



XUNTA DE GALICIA

CONSELLERÍA DE
INFRAESTRUTURAS E VIVENDA



Unión Europea

axencia galega
de infraestruturas **axi**

galicia

Edificio Administrativo San Caetano
15781 Santiago de Compostela
Telf.: 981 544 564
Fax.: 981 544 543
Correo-e: civ.infraestructuras@xunta.gal

CLAVE	TIPO DE DOCUMENTO
PO/16/257.06	DOC. INFORMACIÓN PÚBLICA

TÍTULO
FOMENTO DA MOBILIDADE SOSTIBLE. SENDA NA PO-308. TREITO: FONTENLA - COMBARRO. P.Q. 3+500 - 5+150

DESIGNACIÓN	ESTRADA
PO-308	PO-308 PONTEVEDRA (PO-531) - A LANZADA (PO-550)

PUNTOS QUILOMÉTRICOS	TREITO
3+500 - 5+150	0+000 28+480 POIO INT. PO-316/PO-550

PROVINCIA	REDE
PONTEVEDRA	PRIMARIA COMPLEMENTARIA

DOCUMENTOS
DOCUMENTO Nº 1 MEMORIA E ANEXOS DOCUMENTO Nº 2 PLANOS

ENXEÑEIRO DIRECTOR DO PROXECTO:
CARLOS LEFLER GULLÓN

ENXEÑEIRO AUTOR DO PROXECTO
JOSÉ P. GOSENDE TUÑAS

DATA	CONSULTOR
XULLO 2018	 INGENIERIA DEL NOROESTE, S.L.

EXEMPLAR
1

INDICE GENERAL

DOCUMENTO Nº 1: MEMORIA Y ANEJOS

1.1 MEMORIA DESCRIPTIVA

1.2 ANEJOS A LA MEMORIA

Anejo nº1: Antecedentes

Anejo nº2: Reportaje Fotográfico

Anejo nº3: Cartografía y Topografía

Anejo nº4: Planeamiento urbanístico

Anejo nº5: Expropiaciones

DOCUMENTO Nº2: PLANOS

DOCUMENTO Nº 1
MEMORIA Y ANEJOS A LA MEMORIA

1.1. MEMORIA

ÍNDICE

1. ANTECEDENTES.....	3
2. OBJETO DEL PROYECTO.....	3
3. DATOS PREVIOS	4
3.1 DESCRIPCIÓN DEL ENTORNO DEL PROYECTO	4
3.2 DESCRIPCIÓN DEL ESTADO ACTUAL	5
3.3 CARTOGRAFIA Y TOPOGRAFIA	6
3.4 TRÁFICO.....	6
3.5 PLANEAMIENTO	7
4. DESCRIPCIÓN DE LAS ACTUACIONES	8
4.1 DISEÑO GEOMÉTRICO.....	8
4.2 FIRMES Y PAVIMENTOS.....	9
4.3 ESTRUCTURAS	9
4.4 MIRADOR	9
5. EXPROPIACIONES.....	10
6. PLAZO DE EJECUCIÓN.....	10
7. DOCUMENTOS QUE INTEGRAN EL ESTUDIO PREVIO	10
8. CUMPLIMIENTO DEL ARTÍCULO 233 de LA LEY DE CONTRATOS DEL SECTOR PÚBLICO.....	10
9. CONSIDERACIONES FINALES	10

1. ANTECEDENTES

En junio de 2016 la empresa Egis Eyser S.A., redacta a petición de la Axencia Galega de Infraestructuras el Estudio Previo "**Estratexia en materia de mobilidade alternativa na comarca de Pontevedra**", que tiene por objeto identificar y planificar los tramos de sendas peatonales y/o ciclistas necesarios para mejorar la movilidad sostenible en la Comarca de Pontevedra, establecer la priorización de estos tramos de sendas en base al grado de consecución de los objetivos perseguidos y servir de base para la selección de los tramos prioritarios a desarrollar a nivel constructivo.

En junio de 2017, la Consellería de Infraestructuras e Vivenda, a través de la Axencia Galega de Infraestructuras (AXI) adjudica el "**Contrato de servizo para a redacción do proxecto de construción: ITINERARIOS PEONÍS E CICLISTAS NA COMARCA DE PONTEVEDRA E CONCELLOS LIMÍTROFES (ESTRATEGIA MOBILIDADES ALTERNATIVA). (CLAVE PO/17/032.06)**" con el objeto de realizar los proyectos constructivos de algunos de los tramos definidos en el documento de la estrategia de movilidad alternativa mencionada anteriormente.

El objetivo fundamental del presente trabajo es el de reducir las emisiones de gases de efecto invernadero (como el CO₂), a través del fomento de la movilidad urbana sostenible, facilitando el acceso de la población a las zonas de atracción de viajes y de servicios a través de medios no motorizados. Los trabajos se incluyen dentro del Programa Operativo FEDER (POFEDER Galicia 2014-2020), en particular dentro de la acción 4.5 de *Fomento de estrategias de reducción del carbono*. También se ha considerado como objetivo la mejora la seguridad vial en la zona, mediante la propuesta de sendas peatonales

El 12 de junio de 2017, se aprueba la Orden Circular 4/2017 por la que se actualizan los criterios tipo técnico que deberán seguir los proyectos de diseño de sendas peatonales y ciclistas establecidos por las Órdenes Circulares 3/2016 y 4/2016. Estos criterios servirán de base para el Proyecto Constructivo.

Con fecha 2 de noviembre de 2017 se firma el contrato: "**Contrato de servizo para a redacción do proxecto de construción: ITINERARIOS PEONÍS E CICLISTAS NA COMARCA DE PONTEVEDRA E CONCELLOS LIMÍTROFES (ESTRATEGIA MOBILIDADES ALTERNATIVA). (CLAVE PO/17/032.06)**"

A noviembre de 2017, la empresa Ingeniería del Noroeste S.L. inicia los trabajos correspondientes a la redacción del presente documento previo al proyecto constructivo "**FOMENTO DA MOBILIDADE SOSTIBLE. SENDA NA PO-308. TREITO: FONTENLA-COMBARRO. P.Q. 3+500 – 5+150**", que será sometido a información pública y a informe de las administraciones y organismos afectados.

2. OBJETO DEL PROYECTO

El objeto del proyecto es definir, justificar y valorar las obras necesarias para la construcción de un itinerario peatonal y ciclista que permita la circulación de peatones y ciclistas no deportivos por el margen izquierdo de la carretera autonómica PO-308, entre los p.k.'s 3+500 - 5+150

Se trata de una actuación que enlaza los distintos núcleos que se ubican colindantes al tramo de carretera objeto de estudio, favoreciendo la conexión de los principales focos de atracción como son el casco urbano de Combarro, declarado en 1972 "Conxunto de Interese Turístico e Pintoresco", el parque de Seca donde se encuentra el polideportivo municipal de Poio, el colegio público Isidora Riestra y la Playa do Padrón, situada al este del municipio de Combarro. Todo esto se realiza para tratar de fomentar la movilidad urbana multimodal en detrimento del vehículo motorizado.

El tramo de actuación se caracteriza por una alta densidad de edificación, lo que constituye un condicionante fundamental en la geometría final de la actuación.

El itinerario consta de 1.650 m de longitud, a lo largo del cual se contempla además de las obras de pavimentación, la ejecución del sistema de drenaje de aguas pluviales y la reposición de aquellos servicios afectados por la ejecución de las obras.

3. DATOS PREVIOS

3.1 DESCRIPCIÓN DEL ENTORNO DEL PROYECTO

El tramo objeto de actuación se localiza entre los p.k.'s 3+500 – 5+510 de la carretera autonómica **PO-308 PONTEVEDRA (PO-531) – A LANZADA (PO-550)** en el ayuntamiento de **Poio**.



Imagen 1 Provincia de Pontevedra

El ayuntamiento tiene una superficie total de unos 34 km², que se reparten en cinco parroquias, San Salvador, San Xoán, Combarro, Siameira y Raxó. Las obras se desarrollarán en su mayor parte en la **Parroquia de san Xoán** y un pequeño tramo en la **Parroquia de Combarro**.

Todo el ayuntamiento se articula a lo largo de la carretera autonómica PO-308, la cual sigue la línea de costa bordeando la ría de Pontevedra por la costa norte y comunica Pontevedra con algunos de los municipios más turísticos de la zona. El enclave donde se sitúa la actuación es una de las principales atracciones de la región, principalmente en los meses de verano. Esto hace que el terreno adyacente a la carretera PO-308 tenga una elevada densidad de edificación, así como un alto volumen de tráfico.



Imagen 2 Concello de Poio

A continuación, se muestra una imagen en la que se sitúan los principales puntos de interés en las inmediaciones de la zona de actuación:



3.2 DESCRIPCIÓN DEL ESTADO ACTUAL

La carretera autonómica **PO-308 PONTEVEDRA (PO-531) – A LANZADA (PO-550)** tiene su origen en la localidad de Pontevedra y finaliza en O Grove.

El tramo objeto de actuación se ubica entre los p.k.'s 3+500-5+150. En las siguientes fotografías se pueden observar algunas de las principales características de dicho tramo

Catálogo Visual de Carreteras

Provincia	Pontevedra			Manual
Carretera	PO-308 Pontevedra (PO-531) - A Lanzada (PO-550)			
Punto kilométrico	3	+ 980	IR	Red: PC (Primaria Complementaria)
Calzada (m)	7,7	Pendiente (%)	0,5	UTM X: 525.375
Nº de Carriles	2	Radio de Curvatura	4.250	UTM Y: 4.698.905
Arcén Izquierdo (m)	1,2			UTM Z: 10
Arcén Derecho (m)	0,8			



Fecha de toma de imágenes 04/10/12
 Ayuntamiento: POIO

En toda la distancia de actuación, la carretera discurre por un tramo interurbano, sin embargo, entre los PKs 3+500 – 4+520, debido a la proximidad con las localidades de A Seara y Fontenla situadas cercanas al comienzo de la senda, la carretera presenta una alta densidad de edificación a ambos lados, comercios, y elementos propios de travesía urbana (aceras, aparcamiento, instalaciones...). La sección de la plataforma es de entre 10 y 12 m distribuidos en carriles de aproximadamente 3,4 m y un arcén de anchura variable que va de los 0,5 hasta los 1,6 m el cual en determinados puntos incluye además zonas de aparcamiento

Este tramo presenta dos paradas de autobús en el margen izquierdo por el que transcurrirá la senda proyectada.



Fotografía nº 1 y 2: En estas fotografías se puede observar la carretera PO-308 a su paso por el tramo que discurre entre la localidad de Fontenla y el accidente geográfico Punta da Pinela

Catálogo Visual de Carreteras

Provincia	Pontevedra			Manual
Carretera	PO-308 Pontevedra (PO-531) - A Lanzada (PO-550)			
Punto kilométrico	4	+ 590	IR	Red: PC (Primaria Complementaria)
Calzada (m)	7,1	Pendiente (%)	-0,9	UTM X: 524.963
Nº de Carriles	2	Radio de Curvatura	190	UTM Y: 4.698.459
Arcén Izquierdo (m)	1,6			UTM Z: 16
Arcén Derecho (m)	2,6			



Fecha de toma de imágenes 04/10/12
 Ayuntamiento: POIO

Entre los pks 4+520 – 4+850 la carretera discurre por un tramo interurbano en el cual la presencia de edificaciones es menor que en el caso anterior. Aparecen determinadas viviendas, pero situadas en el margen derecho, dejando el margen izquierdo libre desde el cual se aprecian las vistas de la línea de costa. La plataforma presenta una sección de unos 12 m con carriles de 3,4 m y arcén de 1,5 m en el margen izquierdo y zona de aparcamiento en el margen derecho. Se identifica una parada de autobús en el margen izquierdo al final de este tramo.



Fotografía nº 3 y 4: En estas fotografías se puede observar la carretera PO-308 a su paso entre Punta de Pinela y el comienzo de la localidad de Combarro



Fotografía nº 5 y 6: En estas fotografías se puede observar la carretera PO-308 a su entrada en el municipio de Combarro.

Catálogo Visual de Carreteras

Manual

Provincia: Pontevedra

Carretera: PO-308 Pontevedra (PO-531) - A Lanzada (PO-550)

Punto kilométrico: 4 + 920

Tramo: 1 0+000 28+480 Int. PO-531 en Poio Int. PO-316/PO-550

Red: PC (Primaria Complementaria)

Calzada (m)	7	Pendiente (%)	-1,2	UTM X	524.645
Nº de Carriles	2	Radio de Curvatura	3.180	UTM Y	4.698.377
Arcén Izquierdo (m)	1,6			UTM Z	13
Arcén Derecho (m)	2,5				

Línea Referencia

Fecha de toma de imágenes 04/10/12
 Ayuntamiento: POIO

Entre los pks 4+850-5+150 la carretera comienza a adentrarse en el municipio de Combarro, presentado alta densidad de edificaciones a ambos márgenes de la misma. La plataforma y los carriles tienen unas características similares a las de los dos tramos anteriores, (ancho de plataforma de unos 12 m, carriles de 3,4 m y arcén variable presentando zonas de aparcamiento intermitentes en ambos márgenes).

3.3 CARTOGRAFIA Y TOPOGRAFIA

Los trabajos realizados para obtener la cartografía a emplear en el presente documento consisten en el levantamiento topográfico y la representación a escala 1:500 de las distintas actuaciones localizadas a ejecutar en el tramo de estudio.

Complementariamente, se ha trabajado con la cartografía básica a escala 1:5.000, confeccionada a partir del vuelo fotogramétrico del año 1999, realizado a escala 1:18.000, facilitada por la Subdirección Xeral de Estradas de la Xunta de Galicia.

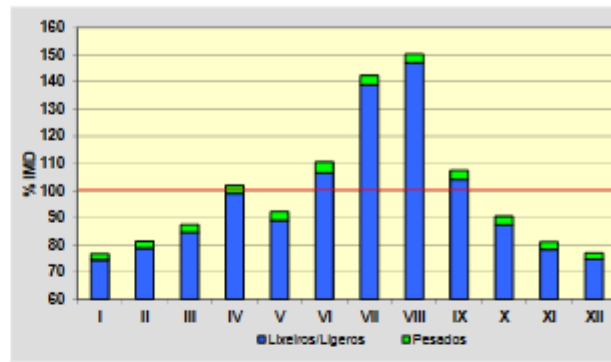
Por otra parte, se han utilizado fotografías aéreas georeferenciadas, obtenidas de la página web del Instituto Geográfico Nacional (www.ign.es).

3.4 TRÁFICO

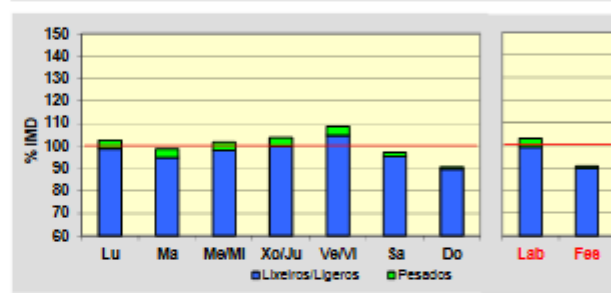
En base a los datos de aforo reflejados en la publicación Memoria de Tráfico de las Carreteras de la Comunidad Autónoma de Galicia. (2017), la IMD en el tramo de actuación es de 10.995 vehículos con un porcentaje de pesados del 3,0%

Estrada (ps) / Carretera (pk)		MEMORIA DE AFOROS 2017	
Estación: PO-308(14)	Tipo: PER	IMD: 10.995	
Nome/Nombre: Sanxenxo	Rede/Red: PC	IMDp: 331	I ₃₀ : 1.136
Treito/Tramo: Samieira (PO-303) - Sanxenxo (PO-504)		% Pes.: 3,0	I ₁₅₀ : 1.055

	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
I	8.430	76,67	2,9
II	8.945	81,36	3,2
III	9.605	87,36	3,2
IV	11.196	101,83	2,9
V	10.134	92,17	3,5
VI	12.145	110,46	3,6
VII	15.644	142,28	2,4
VIII	16.517	150,22	2,2
IX	11.803	107,35	3,1
X	9.942	90,42	3,4
XI	8.912	81,06	3,4
XII	8.465	76,99	3,0



	I.M.D.	% I.M.D.	% Pes.
Lu	11.267	102,47	3,6
Ma	10.850	98,68	3,8
Me/MI	11.180	101,68	3,6
Xo/Ju	11.405	103,73	3,7
Ve/VI	11.950	108,69	3,7
Sa	10.675	97,09	1,9
Do	9.969	90,67	1,0
Lab	11.329	103,04	3,7
Fes	9.976	90,73	1,1



	Lab.	Fes.	Medio
00	150	269	183
01	87	227	125
02	45	156	73
03	30	108	49
04	25	78	37
05	51	68	54
06	144	82	124
07	417	108	324
08	638	148	499
09	713	223	584
10	688	388	605
11	703	557	678
12	679	678	688
13	724	746	735
14	724	654	703
15	676	432	610
16	705	634	685
17	709	774	723
18	710	815	731
19	766	825	771
20	743	755	743
21	586	599	599
22	399	408	417
23	237	284	255
	11.329	9.976	10.995

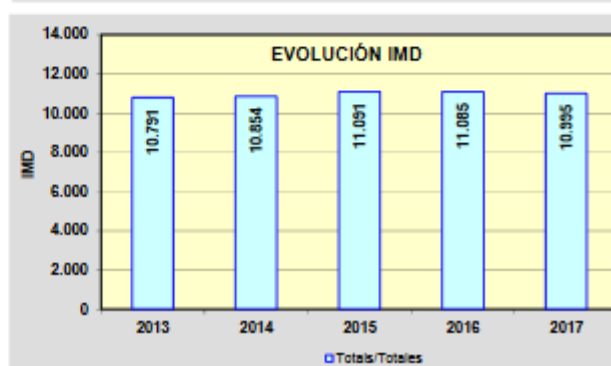
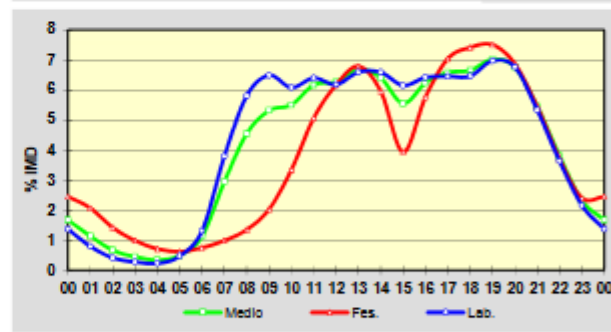


Imagen 3 Datos de tráfico. Estación en PO-308. PK 14

3.5 PLANEAMIENTO

El ámbito de actuación del presente proyecto se encuentra en el ayuntamiento de Poio.

La ordenación urbanística del concello de Poio se rige por el Plan general de ordenación municipal, aprobado el 28 de julio del año 2000. (PXOM 28/07/2000).

De acuerdo con la actuación propuesta los suelos atravesados se engloban en las siguientes categorías:

- ▶ Suelo urbano
- ▶ Suelo rústico de protección de costas
- ▶ Suelo núcleo rural mixto
- ▶ Suelo núcleo rural tradicional

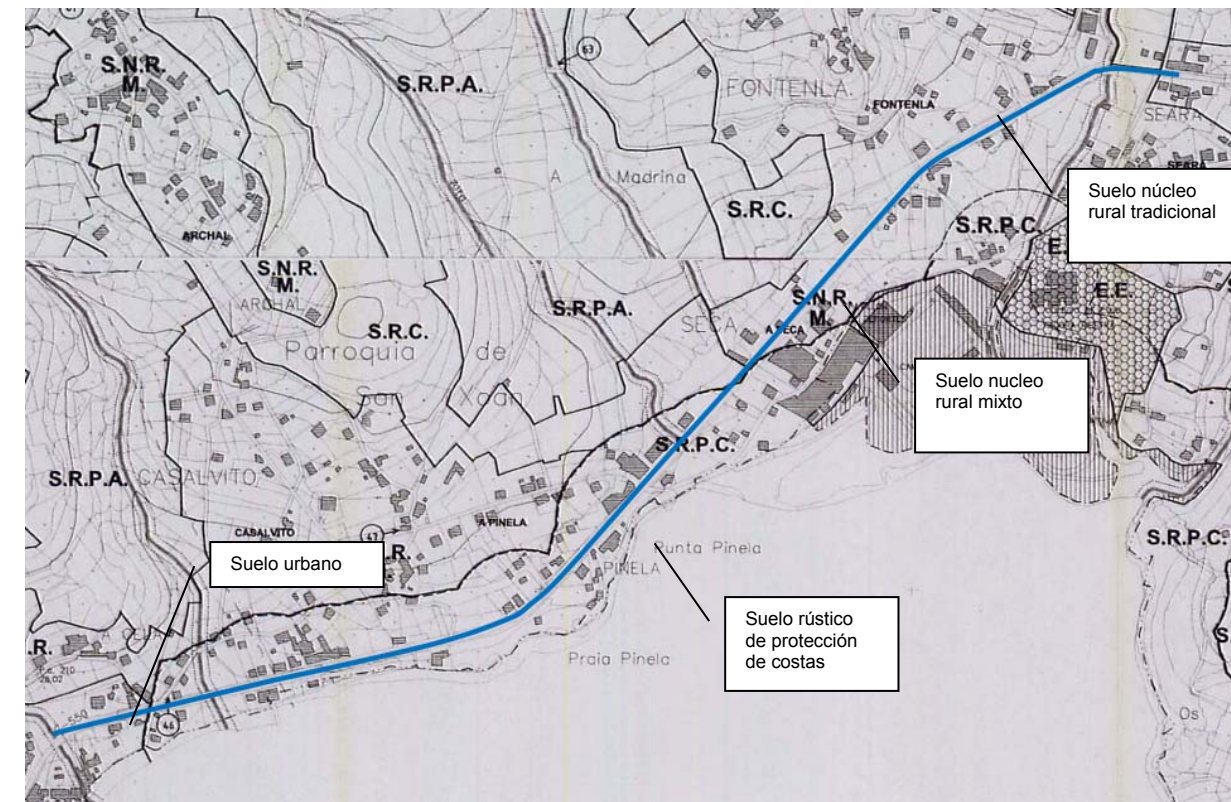


Imagen 4: Planeamiento en el tramo de estudio (Concello de Poio)

4. DESCRIPCIÓN DE LAS ACTUACIONES

La principal finalidad del presente proyecto es la creación de un itinerario mixto (peatonal y ciclista no deportivo), mediante la construcción de una senda de uso compartido por el margen izquierdo de la carretera PO-308, entre los p.k.'s 3+500 – 5+150 de la carretera autonómica **PO-308 PONTEVEDRA (PO-531) – A LANZADA (PO-550)**, en el ayuntamiento de **Poio**.

De este modo, se trata de lograr uno de los objetivos principales en la concepción del proyecto y que consiste en la reducción de emisiones de gases de efecto invernadero a través de la modificación de la conducta y los hábitos del usuario a la hora de realizar sus desplazamientos cotidianos mediante la búsqueda de una movilidad más sostenible en detrimento del vehículo motorizado.

Para tal fin, se define en el presente documento la geometría diseñada para el itinerario, así como las superficies de terreno y bienes que será necesario expropiar para la correcta ejecución de las obras.

4.1 DISEÑO GEOMÉTRICO

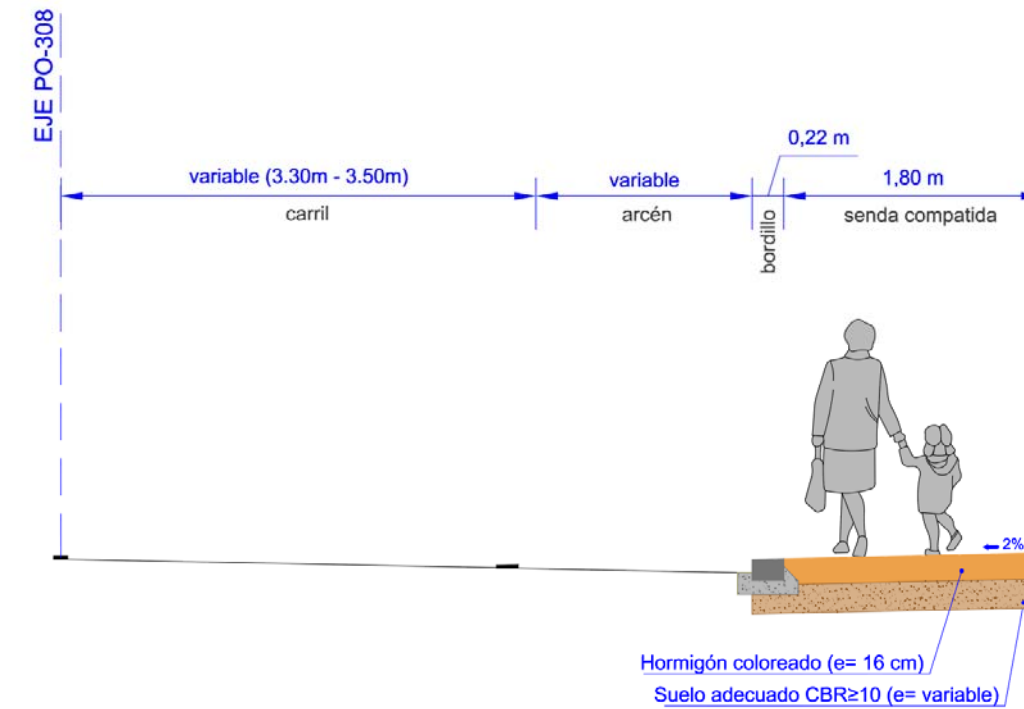
Para el diseño geométrico del itinerario se han tenido en cuenta las directrices marcadas por la "Orde Circular 4/2017 pola que se actualizan os criterios para o deseño das actuacións contempladas na estatexia en materia de mobilidade alternativa de Galicia establecidos polas ordes circulares 3/2016 e 4/2017".

De este modo, se han definido 2 secciones tipo, tal y como se resume en la siguiente tabla:

SECCIONES TIPO				
Sección	Senda mixta	Franja ajardinada	Cuneta	Arcén
SECCIÓN TIPO S1	1,80 m	-	-	variable
SECCIÓN TIPO S2	variable	variable	-	variable

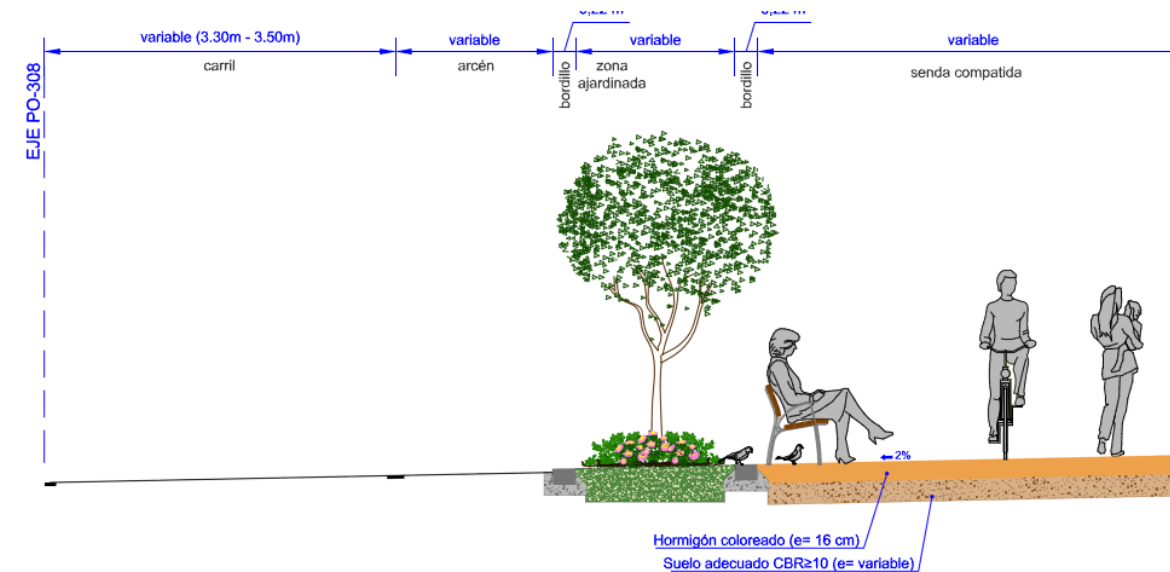
► SECCIÓN TIPO S1:

Esta sección se aplica en aquellas zonas en las que el espacio disponible es limitado, por lo que la sección se reduce al mínimo, eliminando la franja ajardinada y la cuneta. En la mayor parte de la actuación será esta la sección a disponer, ya que el espacio es muy limitado a lo largo de todo el tramo.



► SECCIÓN TIPO S2:

Esta sección se instalará entre los Pks 4+575 y 4+660 donde el espacio es mayor con el fin de habilitar una zona de mirador para los peatones.



4.2 FIRMES Y PAVIMENTOS

La pavimentación a realizar consistirá básicamente:

- ▶ Pavimento de hormigón coloreado en senda mixta.
- ▶ Pavimento de hormigón en vados de acceso a edificaciones y parcelas colindantes.
- ▶ Zonas ajardinadas.

En el caso de los pavimentos de hormigón para en el itinerario proyectado, se han tomado como referencia las especificaciones marcadas por el manual *Caminos Naturales. Manual de aspectos constructivos.6. Normalización de aspectos constructivos*, del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente para la definición de la sección estructural.

Así, la sección proyectada para dichos pavimentos es la siguiente:

SECCIÓN ITINERARIO MIXTO		
CAPA	MATERIAL	ESPESOR
Pavimento	Hormigón coloreado HF-3,5 color terrizo (procedente de central)	16 cm
Base	Suelo adecuado CBR≥10	30 cm

El color del hormigón será color terrizo. Como referencia del color a emplear se podrá considerar el proporcionado por el pigmento Bayferrox 960 o similar. La dosificación del pigmento deberá ser del 3,5% sobre el peso del cemento.

En el caso particular de entradas a garajes, se interrumpirá la franja ajardinada, para pavimentar el acceso con la sección de pavimento de hormigón de la senda en color gris.

Para dar cumplimiento *Ley 10/2014, de 3 de diciembre, de accesibilidad de la Comunidad Autónoma de Galicia* los vados peatonales se ejecutarán con pavimento de textura y color diferente al del itinerario peatonal donde se encuentren ubicados.

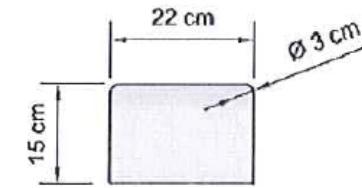
En el caso de las entradas a edificaciones y propiedades privadas en zonas de suelo clasificado como rústico, se ejecutará la misma sección estructural que en los tramos con pavimento de hormigón, aunque sin la adición de pigmentos colorantes, quedando en su color gris natural.

Por su parte, en la zona ajardinada se ejecutará la siguiente sección:

SECCIÓN ZONAS VERDES		
CAPA	MATERIAL	ESPESOR
Base/substrato	Tierra vegetal	30 cm

Los elementos delimitadores de los pavimentos serán:

- ▶ Bordillo rectangular de 22x15 cm sobre solera de hormigón de 10 cm como separación entre arcén o banda de aparcamiento y franja ajardinada y entre franja ajardinada y senda mixta. Para su ejecución se procederá al corte con disco del pavimento bituminoso del arcén existente, y tras la colocación del bordillo se rematará la cavidad frontal resultante con hormigón a modo de pequeño caz de borde en las zonas en que este bordillo delimite el borde de arcén de la plataforma de la carretera.



En el bordillo del borde del pavimento de la senda más próximo a la calzada de la vía soporte, se plasmará en los puntos seleccionados por el Director de Obra, dando prioridad a los más representativos, identificativos de la zona o que gocen de una mayor visibilidad, un logotipo identificativo de la misma mediante pintado en capa gruesa con pintura plástica en frío de dos componentes, acompañando dicha inscripción con la correspondiente dotación de microesferas de vidrio tanto en la propia pintura, como en el espolvoreo tras el pintado. La inscripción a pintar será como la siguiente:



4.3 ESTRUCTURAS

Se ha previsto la ejecución de un tramo en estructura (**pasarela peatonal**) para salvar el Regado da Cancela situado en el PK 4+250 de aproximadamente 50 m de longitud.

4.4 MIRADOR

Entre los Pks 4+575 y 4+660 se propone instalar una zona de sobreebanco en la que se dispondrán bancos y una zona ajardinada para proporcionar a los peatones un lugar de descanso donde detenerse a contemplar las vistas de la ría.

5. EXPROPIACIONES

En el *Anejo nº 5: Expropiaciones*, se justifica la valoración de las expropiaciones necesarias para la ejecución de las obras, obteniéndose los siguientes resultados:

EXPROPIACIÓN

MUNICIPIO	CLASIFICACIÓN SUELO	SITUACIÓN BÁSICA DEL SUELO	SUPERFICIE (m2)
Poio	Suelo Núcleo Rural	Urbanizado	23,50

VALORACIÓN TOTAL

CONCEPTO	VALORACION
Expropiaciones	30.815,58 €
Bienes	80.244,76 €
<i>SUMA</i>	<i>111.060,34 €</i>
Indemnizaciones (4%)	4.442,41 €
Premio de Afección (5%)	5.553,02 €
TOTAL EXPROPIACIONES	121.055,77 €

El presupuesto estimado del suelo y construcciones de la presente expropiación, debido a ocupaciones derivadas del trazado, teniendo en cuenta para su cálculo la situación básica del suelo, su clasificación urbanística y su aprovechamiento agrícola en el término municipal afectado, aplicando los precios recogidos en las tablas anteriores, sumándole la partida destinada a mejoras y otros y aplicándole el Premio de Afección regulado por el Art. 47 LEF alcanza el valor total de **CIENTO VEINTIÚN MIL CINCUENTA Y CINCO Euros con SETENTA Y SIETE Céntimos (121.055,77 €)**

6. PLAZO DE EJECUCIÓN

Se ha estimado una duración de las obras de **12 meses**.

7. DOCUMENTOS QUE INTEGRAN EL ESTUDIO PREVIO

El presente estudio previo consta de los siguientes documentos:

DOCUMENTO Nº 1 MEMORIA

MEMORIA DESCRIPTIVA

ANEJOS A LA MEMORIA

- Anejo nº 1: Antecedentes
- Anejo nº 2: Reportaje fotográfico
- Anejo nº 3: Cartografía
- Anejo nº 4: Planeamiento urbanístico
- Anejo nº 5: Expropiaciones

DOCUMENTO N.º 2: PLANOS

8. CUMPLIMIENTO DEL ARTÍCULO 233 DE LA LEY DE CONTRATOS DEL SECTOR PÚBLICO

El presente Proyecto de Construcción contiene los documentos necesarios de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 233 del Texto Refundido de la Ley de Contratos del Sector Público 9/2017 del 8 de noviembre.

9. CONSIDERACIONES FINALES

Con todo lo expuesto anteriormente y lo recogido en los demás Documentos incluidos en el presente estudio previo, se considera que la solución adoptada está suficientemente justificada y redactada conforme a la legislación vigente, por lo se firma y se eleva a la superioridad para su aprobación si así procede.

Santiago de Compostela, julio de 2018

El Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos El Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos
 Autor del Proyecto Director del Proyecto

Fdo. José P. Gosende Tuñas

Fdo.: Carlos Lefler Gullón

1.2. ANEJOS A LA MEMORIA

ANEJO Nº 1: ANTECEDENTES

ÍNDICE

1. INTRODUCCIÓN	3
2. ANTECEDENTES TÉCNICOS Y ADMINISTRATIVOS	3
3. DOCUMENTACIÓN ADJUNTA	3

- *APÉNDICE 1: DOCUMENTOS ANTECEDENTES ADMINISTRATIVOS*

1. INTRODUCCIÓN

La Consellería de Infraestructuras e Vivenda de la Xunta de Galicia, decide desarrollar el proyecto del "Fomento da mobilidade sostible. Senda na PO-308. Treito: Fontenla - Combarro. P.Q. 3+500 – 5+150" para lo que encarga la redacción del correspondiente proyecto a la empresa Ingeniería del Noroeste S.L.

2. ANTECEDENTES TÉCNICOS Y ADMINISTRATIVOS

En junio de 2016, la empresa Egis Eyser S.A., redacta a petición de la Axencia Galega de Infraestructuras el Estudio Previo "Estratexia en materia de mobilidade alternativa na comarca de Pontevedra", que tiene por objeto **identificar y planificar los tramos de sendas peatonales y/o ciclistas necesarios para mejorar la movilidad sostenible en la Comarca de Pontevedra**, establecer la priorización de estos tramos de sendas en base al grado de consecución de los objetivos perseguidos y servir de base para la selección de los tramos prioritarios a desarrollar a nivel constructivo.

En junio de 2017, la Consellería de Infraestructuras e Vivenda, a través de la Axencia Galega de Infraestructuras (AXI) adjudica el "Contrato de servizo para a redacción do proxecto de construción: ITINERARIOS PEONÍS E CICLISTAS NA COMARCA DE PONTEVEDRA E CONCELLOS LIMÍTROFES (ESTRATEGIA MOBILIDADES ALTERNATIVA). (CLAVE PO/17/032.06)" con el objeto de realizar los proyectos constructivos de algunos de los tramos definidos en el documento de la estrategia de movilidad alternativa mencionada anteriormente.

El objetivo fundamental del presente trabajo es el de reducir las emisiones de gases de efecto invernadero (como el CO₂), a través del fomento de la movilidad urbana sostenible, facilitando el acceso de la población a las zonas de atracción de viajes y de servicios a través de medios no motorizados. Los trabajos se incluyen dentro del Programa Operativo FEDER (POFEDER Galicia 2014-2020), en particular dentro de la acción 4.5 de *Fomento de estrategias de reducción del carbono*. También se ha considerado como objetivo la mejora la seguridad vial en la zona, mediante la propuesta de sendas peatonales

El 12 de junio de 2017 se aprueba la Orden Circular 4/2017 por la que se actualizan los criterios tipo técnico que deberán seguir los proyectos de diseño de sendas peatonales y ciclistas establecidos por las Órdenes Circulares 3/2016 y 4/2016. Estos criterios servirán de base para el Proyecto Constructivo.

Con fecha 2 de noviembre de 2017 se firma el contrato: "Contrato de servizo para a redacción do proxecto de construción: ITINERARIOS PEONÍS E CICLISTAS NA COMARCA DE PONTEVEDRA EN CONCELLOS LIMÍTROFES (ESTRATEGIA MOBILIDADES ALTERNATIVA). (CLAVE PO/17/032.06)"

A noviembre de 2017, la empresa Ingeniería del Noroeste S.L. inicia los trabajos correspondientes a la redacción del presente documento previo al proyecto constructivo "Fomento da mobilidade sostible. Senda na PO-308. Treito: Fontenla - Combarro. P.Q. 3+500 – 5+150", que será sometido a información pública y a informe de las administraciones y organismos afectados.

3. DOCUMENTACIÓN ADJUNTA

En el Apéndice nº1 del presente anejo se incluye una relación de documentos que acreditan los antecedentes administrativos expuestos en los párrafos anteriores. Concretamente, se incluye la siguiente documentación:

- Comunicación de Adjudicación del Contrato a la empresa Ingeniería del Noroeste, S.L.

APÉNDICE 1: DOCUMENTOS ANTECEDENTES ADMINISTRATIVOS



AT/010/2017

INGENIERIA DEL NOROESTE S.L. (INOR)
 R/ Picaños, 44, baixo
 15702 Santiago de Compostela-A Coruña

COMUNICACIÓN DE ADJUDICACIÓN DO CONTRATO DE SERVIZOS POLO PROCEDIMENTO ABERTO NON SUXEITO A REGULACIÓN HARMONIZADA

Con data 23 de outubro de 2017, a dirección da Axencia Galega de Infraestructuras, en virtude das atribucións establecidas polo Decreto 173/2011 do 4 de agosto, (DOG núm. 163 de 26 de agosto), polo que se aproban os Estatutos da Axencia Galega de Infraestructuras, ditou a seguinte resolución:

ANTECEDENTES DE FEITO

1.- Con data 14 de xuño de 2017 aprobouse o expediente de contratación en relación ao procedemento aberto non suxeito a regulación harmonizada para a adjudicación do: Contrato de servizo para a redacción do proxecto de construción: Itinerarios peonís e ciclistas na comarca de Pontevedra e concellos limítrofes (estratexia mobilidade alternativa), e clave PO/17/032.06.

2.- Unha vez analizada a documentación administrativa que foi achegada polos licitadores ao procedemento mencionado, de conformidade co artigo 146 do texto refundido da Lei de Contratos do Sector Público (TRLCSPP), aprobado polo Real Decreto Lexislativo 3/2011, de 14 de novembro, resultou/aron excluída/s a/s empresa/s sinalada/s no Anexo I, segundo as causas concretas establecidas no mesmo anexo.

3.- De conformidade coas prescricións recollidas na cláusula 3.6.1 do prego de cláusulas administrativas particulares, a Axencia Galega de Infraestructuras emitiu informe técnico no que se determina a oferta economicamente máis vantaxosa. A puntuación obtida por cada unha das empresas recóllese como Anexo II a esta resolución.

4.- De conformidade co establecido no prego de cláusulas administrativas particulares e no artigo 152 do TRLCSPP, solicitouse xustificación ás empresas que resultaron estar incluídas en presunción de valores anormais ou desproporcionados, sendo todas elas declaradas desproporcionadas ou anormais e excluídas da clasificación das proposicións presentadas, de conformidade co establecido artigo 152.4 do TRLCSPP, segundo as causas recollidas no Anexo III a esta resolución.

5.- O licitador que presentou a oferta economicamente máis vantaxosa, non excluído da clasificación das proposicións presentadas, foi requirido para que, de conformidade co establecido no artigo 151.2 do TRLCSPP, achegara a documentación requirida na cláusula 3.8.2. do prego de cláusulas administrativas particulares. Esta foi presentada en tempo e forma.

CONSIDERACIÓNS LEGAIS E TÉCNICAS

1.- Ao presente expediente de contratación aplícanse as disposicións do TRLCSPP e do Real Decreto 1098/2001 do 12 de outubro, polo que se aproba o Regulamento Xeral da Lei de Contratos das Administracións Públicas (RXLCAP) vixente así como o previsto nos pregos de cláusulas administrativas particulares e de prescricións técnicas que rexen este procedemento.



2.- O artigo 151.4 do TRLCSPP establece a obriga de acordar a adjudicación dos contratos mediante resolución motivada.

3.- A dirección da Axencia Galega de Infraestructuras, en virtude das atribucións establecidas polo Decreto 173/2011 do 4 de agosto, (DOG núm. 163 de 26 de agosto), polo que se aproban os Estatutos da Axencia Galega de Infraestructuras é competente para emitir esta resolución.

En virtude dos antecedentes de feito e das consideracións legais e técnicas expostos,

RESOLVO

1.- Adjudicar o contrato para o Contrato de servizo para a redacción do proxecto de construción: Itinerarios peonís e ciclistas na comarca de Pontevedra e concellos limítrofes (estratexia mobilidade alternativa), de acordo co seguinte detalle:

EMPRESA	INGENIERIA DEL NOROESTE S.L. (INOR)		
NIF/CIF	B15128838		
PRESUPUESTO ADJUDICACION (SEN IVE)	IVE	TOTAL	BAIXA
PORCENTAXE			
COEF. ADJUDICACIÓN			
PRAZO DE EXECUCIÓN	12 meses		
TIPO FINANCIAMENTO	F.C.A.		

2.- A formalización do contrato efectuarase en documento administrativo non máis tarde dos 15 días hábiles seguintes a aquel en que se reciba a notificación da adjudicación, constituíndo dito documento título suficiente para acceder a calquera rexistro público.

Non obstante, o contratista poderá solicitar que o contrato se eleve a escritura pública, correndo do seu cargo os correspondentes gastos.

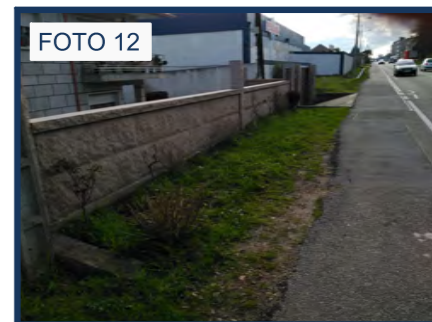
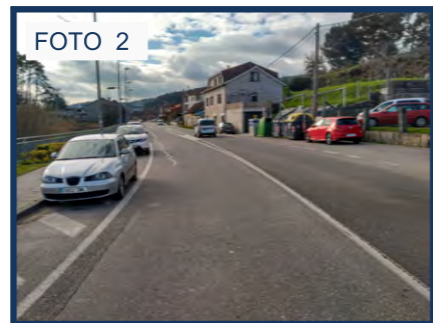
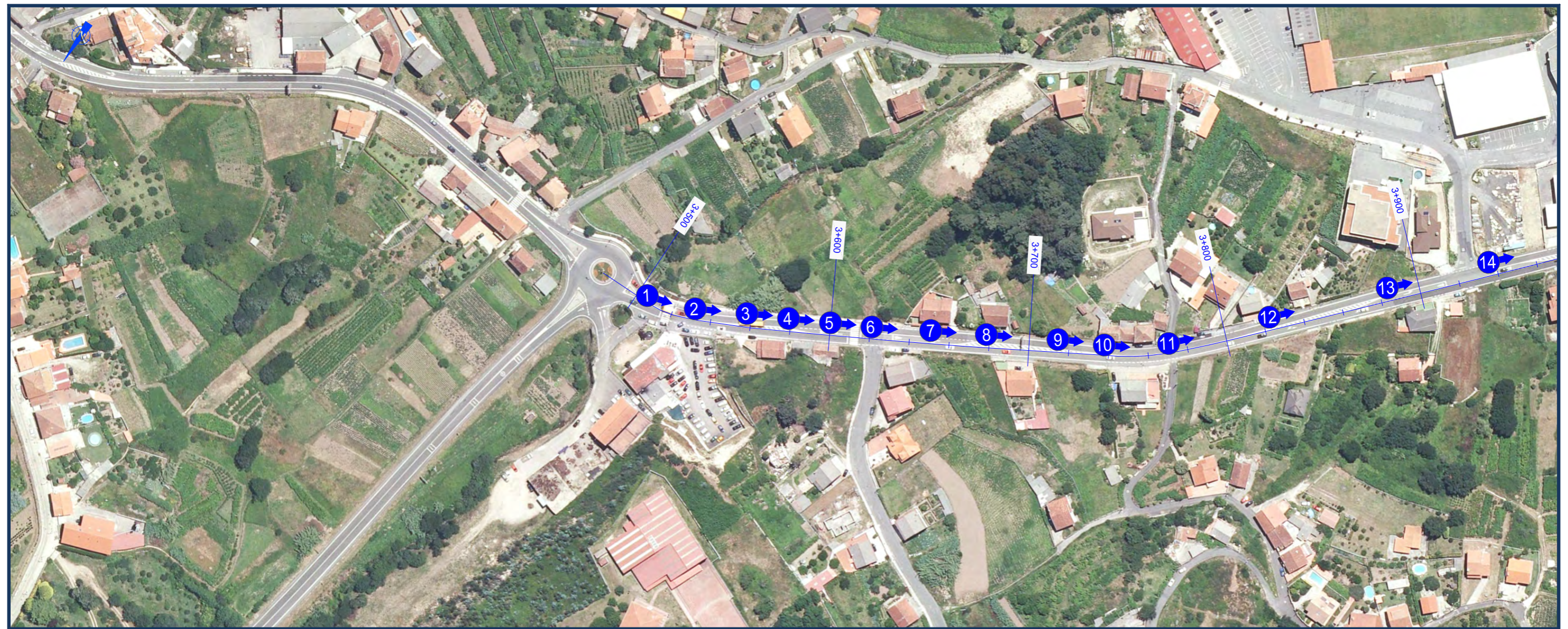
3.- Contra esta resolución poderá interpoñerse recurso de alzada ante o mesmo órgano que ditou o acto que se impugna ou ante o competente para resolvelo, isto é, ante a presidencia da Axencia Galega de Infraestructuras, no prazo de un mes a contar dende o seguinte ao da súa notificación de acordo co disposto nos artigos 121 e 122 da Lei 39/2015 de 1 de outubro, do Procedemento Administrativo Común das Administracións Públicas.

O que lle comunico para o seu coñecemento e aos efectos indicados

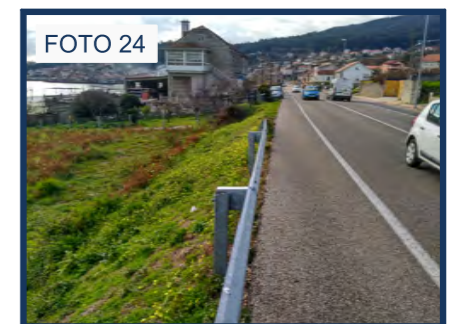
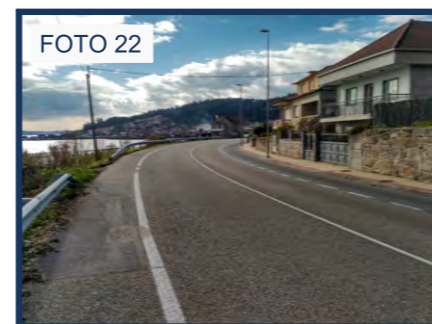
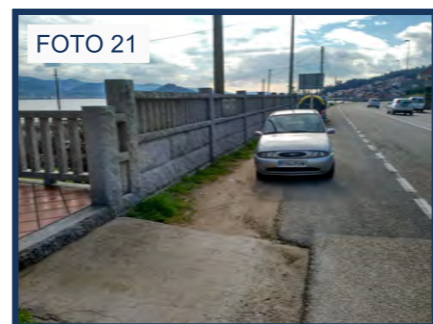
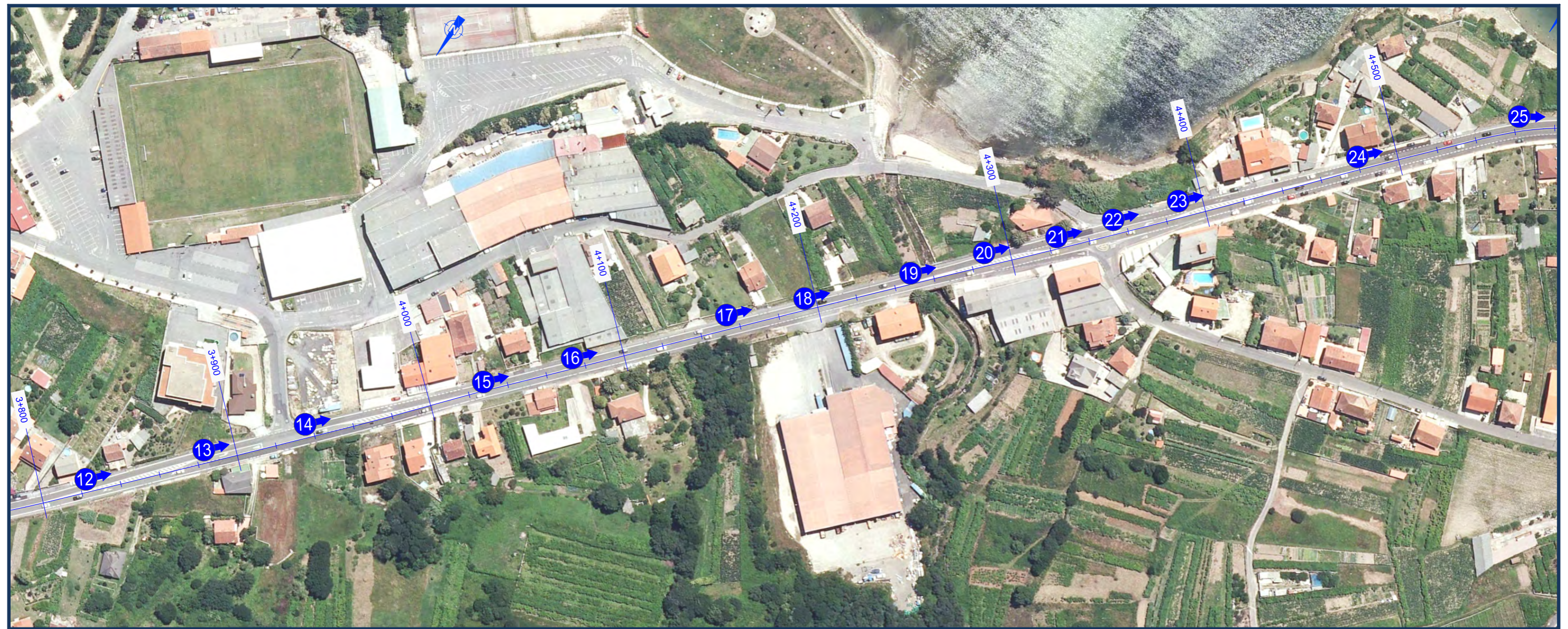
Santiago de Compostela, 23 de outubro de 2017
 Pola Área de Contratación e Administración
 A xefa do Servizo de Contratación

Mónica Fernández Santas

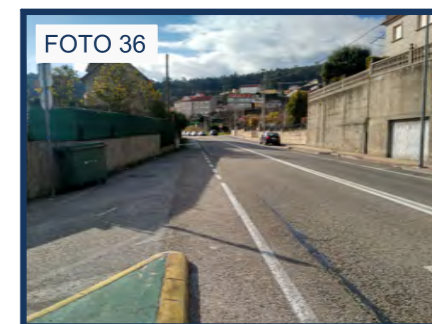
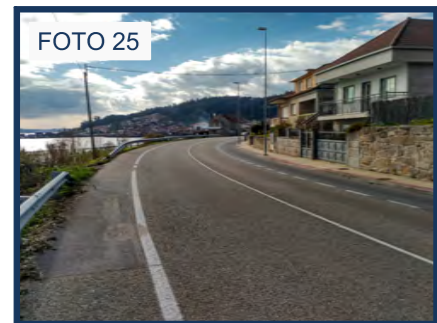
ANEJO Nº 2: REPORTAJE FOTOGRÁFICO



EDICION: 00 - PROJ. CONSTRUCCION



EDICION: 00 - PROY. CONSTRUCCION



EDICION: 00 - PROJ. CONSTRUCCION

ANEJO Nº 3: CARTOGRAFÍA Y TOPOGRAFÍA

ÍNDICE

1. INTRODUCCIÓN	3
2. LOCALIZACIÓN	3
3. FOTOGRAFÍA AÉREA	3
4. SISTEMA DE COORDENADAS	3
5. COLOCACIÓN DAS BASES	4
6. TAQUIMÉTRICO	4
7. REPRESENTACIÓN GRÁFICA	4
8. MEDIOS EMPLEADOS	5
9. DOCUMENTACIÓN ADJUNTA	6
<i>APÉNDICE Nº1: RESEÑAS DE BASES</i>	<i>6</i>
<i>APÉNDICE Nº2: LISTADO DE PUNTOS</i>	<i>6</i>
<i>APÉNDICE Nº3: TAQUIMÉTRICO</i>	<i>6</i>

1. INTRODUCCIÓN

El presente estudio tiene por objeto el diseño del “**Fomento da mobilidade sostible. Senda na PO-308. Treito: Fontenla - Combarro. P.Q. 3+500 -5+150**”.

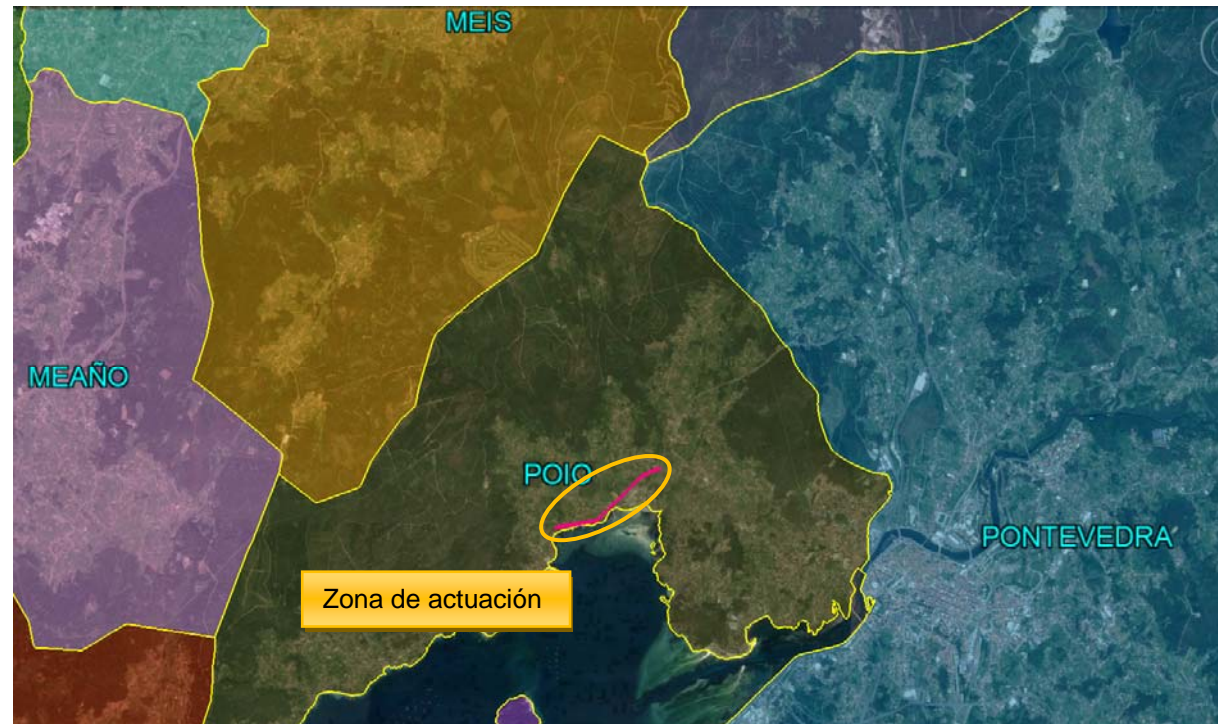
Los trabajos realizados para obtener la cartografía a emplear en el presente proyecto han consistido en el levantamiento topográfico de la zona de estudio y su representación a escala 1:500.

La metodología utilizada ha sido la siguiente:

- Implantación de la Red Principal.
- Levantamiento Topográfico de la zona.
- Cálculo e informatización.
- Representación de los puntos y configuración del terreno.
- Curvado de la nube de puntos.

2. LOCALIZACIÓN

La zona objeto de estudio y representada en el plano topográfico está ubicada entre Fontenla y Combarro, en el Concello de Poio, provincia de Pontevedra.



Plano de situación.

3. FOTOGRAFÍA AÉREA

La fotografía aérea es la base para la realización de cartografía y la información geográfica en general.

Como complemento de la base cartográfica realizada para el presente proyecto se han utilizado fotografías aéreas obtenidas del PNOA (Plan Nacional de Ortofotogrametría Aérea) y que han sido descargadas de la web oficial del IGN (Instituto Geográfico Nacional).

El Plan Nacional de Ortofotografía Aérea (PNOA) tiene como objetivo la obtención de ortofotografías aéreas digitales con resolución de 25 ó 50 cm y modelos digitales de elevaciones (MDE) de alta precisión de todo el territorio español, con un período de actualización de 2 ó 3 años, según las zonas. Se trata de un proyecto cooperativo y cofinanciado entre la Administración General del Estado y las Comunidades Autónomas.

Tiene como referencia el Sistema Geodésico ETRS89 (Península, Illas Baleares, Ceuta y Melilla), y REGCAN95 (Canarias).

Utilizando los mismos datos fotogramétricos de partida, se consigue además una perfecta coherencia geométrica y temporal de las bases de datos cartográficos y geográficos existentes en todas las administraciones. Las características de los productos obtenidos en el PNOA, satisfacen las necesidades de todas las administraciones implicadas.

4. SISTEMA DE COORDENADAS

El levantamiento se ha realizado en el Sistema de Coordenadas U.T.M, con una proyección plana, dentro del HUSO 29 y referidas al elipsoide Datum ETRS89, con un ancho de banda adecuado para la realización de los trabajos. El Real Decreto 1071/2007 establece como sistema de referencia geodésico oficial en España (península ibérica y Baleares) el ETRS89 (European Terrestrial Referente System 1989), en sustitución del ED 50.

5. COLOCACIÓN DAS BASES

Las bases se materializan en el terreno mediante clavo de acero con arandela, identificándolas mediante triángulo y su nº de base con pintura de color rojo, como se puede ver en la imagen.

Mediante la Red de Bases Galnet, se colocan las bases pertenecientes a la Red Primaria, desde B-1 hasta B-6 con un GPS Trimble R6, de precisión subcentimétrica, equipado con GPRS.



Imagen general de las bases del levantamiento.

6. TAQUIMÉTRICO

Para la realización del levantamiento topográfico se han tomado puntos con una densidad suficiente que permita definir detalladamente el estado actual del terreno, tanto planimétrica como altimétricamente. Se ha tenido en cuenta todo lo referente a elementos naturales y artificiales existentes en la zona que permitan definir la forma del terreno de la forma más fidedigna posible.

La realización del levantamiento topográfico de detalle se ha llevado a cabo con un GPS Trimble R6 equipado con GPRS y una Estación Total Leica 1100.

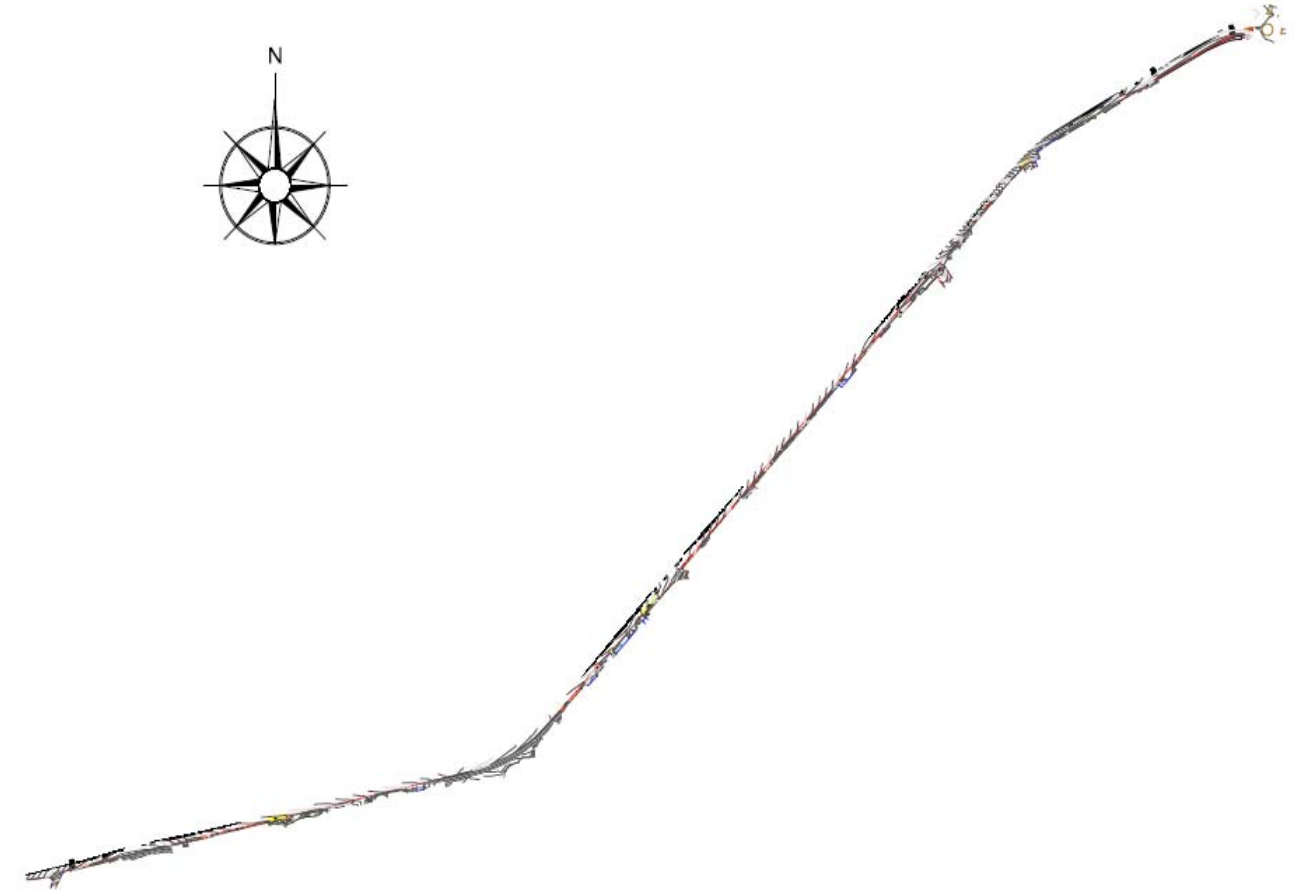


Imagen del levantamiento topográfico.

7. REPRESENTACIÓN GRÁFICA

Así mismo pretendiendo mejorar el aspecto visual del plano topográfico se han asignado símbolos y líneas a todos los elementos naturales y artificiales presentes en la zona en la que se ha realizado este levantamiento.

LEYENDA			
	BOLARDO		ACERA
	BANCO		ARQUETA
	CONTENEDOR ORGÁNICOS		BARANDILLA
	CONTENEDOR PAPEL		BIONDA
	CONTENEDOR PLÁSTICOS		BORDE AGLOMERADO
	CONTENEDOR VIDRIO		BORDILLO
	CONTADOR		CABEZA DE TALUD
	CUADRO ELÉCTRICO		CAMINO
	FAROLA		CAZ
	MARQUESINA		CIERRE
	POSTE MADERA		CUNETA
	POSTE HORMIGÓN		EDIFICACIONES
	P. HORMIGÓN + LUMINARIA		EMPEDRADO
	POZO SANEAMIENTO		ENTRADAS
	POZO PLUVIALES		ESCALERA
	POZO ABASTECIMIENTO		HORMIGÓN
	POZO TELEFÓNICA		ISLETA
	POZO ELECTRICIDAD		LINEA AMARILLA
	POZO "R"		LINEA BLANCA
	POZO DESCONOCIDO		MURO
	POZO GAS		MURETE
	REJILLA/SUMIDERO		PIE DE TALUD
	SEÑAL VERTICAL		PRETIL
			PRETIL + BARANDILLA
			RAMPA
			REGATO

- ▶ Avanzado chip Trimble Maxwell 6 GNSS topográfico personalizado con 220 canales
- ▶ Tecnología Trimble R-Track
- ▶ Correlacionador múltiple de alta precisión para mediciones GNSS de pseudodistancia
- ▶ Medidas de pseudodistancia brutas, sin filtrar ni suavizar, que generan resultados con poco 'ruido', error por trayectoria múltiple bajo, correlación total muy rápida y alta respuesta dinámica
- ▶ Medidas de fase de portadora GNSS de muy bajo nivel de ruido y una precisión de <1 mm en un ancho de banda de 1Hz
- ▶ Relación Señal-Ruido en dB-Hz
- ▶ Probada tecnología de rastreo de baja elevación de Trimble
- ▶ Señales de satélite que se rastrean simultáneamente:
 - GPS: L1C/A, L1C, L2C, L2E, L5
 - GLONASS1 : L1C/A, L1P, L2C/A, L2P, L3
 - SBAS: L1C/A, L5 (para satélites SBAS compatibles con L5)
 - Galileo1 : E1, E5A, E5
 - BeiDou (COMPASS)1 : B1, B2 • SBAS: QZSS, WAAS, EGNOS, GAGAN
- ▶ Velocidad de posicionamiento: 1 Hz, 2 Hz, 5 Hz, y 10 Hz

2. Rendimiento de posicionamiento

▶ Posicionamiento GNSS de código diferencial

Horizontal. 0,25 m + 1 ppm RMS

Vertical. 0,50 m + 1 ppm RMS

▶ Medición Estática GNSS Estáticos de alta precisión

Horizontal. 3 mm + 0,1 ppm RMS

Vertical. 3,5 mm + 0,4 ppm RMS

▶ Estática y Estática Rápida

Horizontal. 3 mm + 0,5 ppm RMS

Vertical. 5 mm + 0,5 ppm RMS

▶ Medición GNSS Cinemática con Posprocesamiento (PPK)

Horizontal. 8 mm + 1 ppm RMS

Vertical. 15 mm + 1 ppm RMS

8. MEDIOS EMPLEADOS

A la hora de realizar las labores de topografía en campo han sido necesarios los siguientes aparatos:

- ▶ **GPS Trimble R6.**

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO:

1. Mediciones



► **Medición Cinemática en Tiempo Real (Línea base individual <30km)**

Horizontal. 8 mm + 1 ppm RMS

Vertical. 15 mm + 1 ppm RMS

► **Red RTK**

Horizontal. 8 mm + 0,5 ppm RMS

Vertical. 15 mm + 0,5 ppm RMS

► **Estación Total Leica R1100**

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO:

1. Medición de distancias (IR)

► **Alcance (condiciones atmosféricas medias)**

- Prisma circular (GPR1): 3000 m
- Miniprisma: 1200 m
- Diana reflectante (60 mm x 60 mm): 250 m
- Distancia mínima de medición: 0.2 m a prisma circular

► **Tiempo de medición**

- Modo Estándar: 2 mm + 2 ppm / 1.0 seg.
- Modo Rápido: 5 mm + 2 ppm / 0.5 seg.
- Modo Tracking: 5 mm + 2 ppm / 0.3 seg.
- Modo Tracking Rápido: 10 mm + 2 ppm / < 0.15 seg.
- Método Principio de medición de fase (láser infrarrojo invisible coaxial)



2. Medición de distancias sin reflector y Long Range (LR)

► **Alcance (condiciones atmosféricas medias)**

- Sin reflector (alcance ampliado): 170 m (Kodak Gray Card, lado blanco)
- Sin reflector (alcance estándar): 80 m (Kodak Gray Card, lado blanco)
- Distancia mínima de medición: 1.5 m
- Long Range a prisma circular (GPR1): 1000 m – 5000 m Precisión (ISO 17123-4) /

► **Tiempo de medición:**

- Sin reflector (modo Estándar): 3 mm + 2 ppm / típ. 3–6 seg., máx. 12 seg.
- Sin reflector (modo Tracking): 10 mm + 2 ppm / típ. 3–6 sec, máx. 12 seg.

- Long Range: 5 mm + 2 ppm / típ. 2.5 sec, máx. 8 seg.

► **Tamaño de la mancha láser**

- A 50 m: aprox. 10 mm x 20 mm
- A 100 m: aprox. 15 mm x 30 mm
- A 200 m: aprox. 30 mm x 60 mm
- Método Principio de medición de fase (láser rojo visible coaxial)

3. Motorización (M)

- Velocidad máxima Velocidad de giro: 50 gon / seg.

► **Materiales fungibles varios.**

- Trípodes de madera.
- Trípodes de pinzas
- Jalones y prismas.
- Elementos de señalización y marcado
- Cinta métrica, flexómetros

9. DOCUMENTACIÓN ADJUNTA

APÉNDICE Nº1: RESEÑAS DE BASES.

APÉNDICE Nº2: LISTADO DE PUNTOS.

APÉNDICE Nº3: TAQUIMÉTRICO.

APÉNDICE 1: RESEÑAS DE BASES

Itinerario peonil e ciclista na PO-308. Treito: Fontenla - Combarro. PQ 3+500 – 5+150

Concello: **Poio** Provincia: **Pontevedra**

Nº BASE: B-1	
Huso: 29	Sistema de Coordenadas: U.T.M. ETRS89

Clavo con arandela	X	525,605.289
Señal:	Y	4,698,974.052
Incrustado en asfalto	Z	12.281

Situación:

Se encuentra en el borde derecho de la carretera PO-308 en el P.K. 3+520, en frente a la entrada del asador O Remo.



Itinerario peonil e ciclista na PO-308. Treito: Fontenla - Combarro. PQ 3+500 – 5+150

Concello: **Poio** Provincia: **Pontevedra**

Nº BASE: B-2	
Huso: 29	Sistema de Coordenadas: U.T.M. ETRS89

Clavo con arandela	X	525,651.130
Señal:	Y	4,698,972.406
Incrustado en adoquín	Z	12.447

Situación:

Se encuentra en el borde derecho glorieta, en la carretera PO-308 en el P.K. 3+480, justo dentro de la glorieta dirección Combarro.



Itinerario peonil e ciclista na PO-308. Treito: Fontenla - Combarro. PQ 3+500 – 5+150

Concello: **Poio** Provincia: **Pontevedra**

Nº BASE: B-3	
Huso: 29	Sistema de Coordenadas: U.T.M. ETRS89

Clavo GEOPUNT	X	525,032.672
Señal:	Y	4,698,456.623
Incrustado en bordillo	Z	10.941

Situación:

Se encuentra en el borde derecho de la carretera PO-308 en el P.K. 4+300.



Itinerario peonil e ciclista na PO-308. Treito: Fontenla - Combarro. PQ 3+500 – 5+150

Concello: **Poio** Provincia: **Pontevedra**

Nº BASE: B-4	
Huso: 29	Sistema de Coordenadas: U.T.M. ETRS89

Clavo GEOPUNT	X	524,923.275
Señal:	Y	4,698,335.956
Incrustado en acera	Z	12.312

Situación:

Se encuentra en el borde derecho de la carretera PO-308 en el P.K. 4+470.



Itinerario peonil e ciclista na PO-308. Treito: Fontenla - Combarro. PQ 3+500 – 5+150

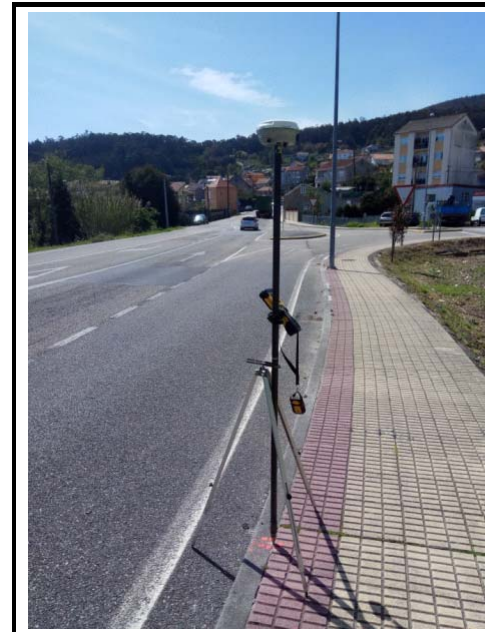
Concello: **Poio** Provincia: **Pontevedra**

Nº BASE: B-5	
Huso: 29	Sistema de Coordenadas: U.T.M. ETRS89

Clavo GEOPUNT	X	524,462.539
Señal:	Y	4,698,158.098
Incrustado en bordillo	Z	7.070

Situación:

Se encuentra en el borde derecho de la carretera PO-308 en el P.K. 5+030.



Itinerario peonil e ciclista na PO-308. Treito: Fontenla - Combarro. PQ 3+500 – 5+150

Concello: **Poio** Provincia: **Pontevedra**

Nº BASE: B-6	
Huso: 29	Sistema de Coordenadas: U.T.M. ETRS89

Clavo GEOPUNT	X	524,331.925
Señal:	Y	4,698,113.914
Incrustado en asfalto	Z	8.278

Situación:

Se encuentra en el borde derecho de la carretera PO-308 en el P.K. 5+160.



APÉNDICE 2: LISTADO DE PUNTOS DEL LEVANTAMIENTO

Nº PUNTO	COORD. X	COORD. Y	COORD. Z	CÓDIGO
1001	525596.363	4698966.71	12.136	D
1002	525603.243	4698969.87	12.204	D
1003	525612.803	4698973.43	12.195	D
1004	525614.527	4698975.59	12.285	PP
1005	525618.368	4698976.73	12.283	PP
1006	525619.011	4698975.05	12.185	L
1007	525624.996	4698976.43	12.176	L
1008	525630.731	4698977.45	12.16	L
1009	525636.188	4698978.25	12.181	L
1010	525639.194	4698978.86	12.186	L
1011	525640.581	4698979.56	12.188	L
1012	525641.919	4698980.75	12.139	L
1013	525642.903	4698982.31	12.088	L
1014	525643.461	4698984.75	11.941	L
1015	525643.127	4698986.6	11.915	L
1016	525642.075	4698988.53	11.925	L
1017	525640.961	4698989.89	11.955	L
1018	525641.671	4698993.54	12.022	L
1019	525644.791	4698990.18	11.991	L
1020	525647.1	4698987.54	12.004	L
1021	525648.098	4698988.66	12.016	L
1022	525645.258	4698990.76	12.007	L
1023	525642.973	4698992.55	12.049	L
1024	525643.385	4698996.92	12.077	L
1025	525645.374	4698995.72	12.031	L
1026	525647.44	4698995.04	12.033	L
1027	525650.783	4698995.26	12.13	L
1028	525652.933	4698996.41	12.226	L
1029	525654.199	4698997.86	12.276	L
1030	525657.722	4698995.79	12.338	L
1031	525656.266	4698991.82	12.187	L
1032	525654.931	4698988.43	12.107	L
1033	525656.191	4698987.23	12.126	L
1034	525657.978	4698986.44	12.169	L
1035	525660.112	4698985.65	12.189	L
1036	525661.677	4698985.18	12.213	L
1037	525661.494	4698987.2	12.185	L
1038	525661.204	4698990.79	12.252	L
1039	525661.349	4698995.69	12.425	L
1040	525658.771	4698996.79	12.401	IS
1041	525657.124	4698992.4	12.217	IS
1042	525655.555	4698988.09	12.119	IS
1043	525658.16	4698987.37	12.158	IS

Nº PUNTO	COORD. X	COORD. Y	COORD. Z	CÓDIGO
1044	525660.858	4698986.74	12.177	IS
1045	525660.782	4698989.19	12.212	IS
1046	525660.59	4698991.81	12.258	IS
1047	525660.689	4698996.03	12.41	IS
1048	525665.532	4698996.36	12.472	L
1049	525665.631	4698992.36	12.327	L
1050	525666.551	4698988.34	12.236	L
1051	525667.719	4698985.58	12.199	L
1052	525669.238	4698982.7	12.248	L
1053	525670.639	4698980.65	12.275	L
1054	525672.344	4698978.62	12.323	L
1055	525674.463	4698977.06	12.331	L
1056	525676.058	4698976.34	12.379	L
1057	525676.062	4698972.48	12.393	L
1058	525672.646	4698973.4	12.37	L
1059	525670.24	4698974.23	12.358	L
1060	525670.397	4698972.65	12.368	L
1061	525670.399	4698970.88	12.345	L
1062	525670.069	4698968.73	12.333	L
1063	525669.323	4698966.84	12.282	L
1064	525671.186	4698967.05	12.275	L
1065	525674.657	4698967.32	12.31	L
1066	525675.46	4698968.03	12.357	IS
1067	525670.968	4698967.6	12.292	IS
1068	525671.28	4698968.85	12.31	IS
1069	525671.501	4698970.12	12.344	IS
1070	525671.527	4698971.69	12.334	IS
1071	525671.478	4698973.01	12.348	IS
1072	525673.68	4698972.36	12.36	IS
1073	525675.414	4698971.85	12.381	IS
1074	525674.71	4698963.4	12.287	L
1075	525670.421	4698962.43	12.223	L
1076	525666.343	4698960.89	12.215	L
1077	525663.057	4698959.27	12.204	L
1078	525659.498	4698957.91	12.144	L
1079	525656.187	4698957.43	12.126	L
1080	525653.496	4698957.64	12.114	L
1081	525650.269	4698958.64	12.109	L
1082	525647.289	4698960.21	12.088	L
1083	525644.253	4698962.14	12.062	L
1084	525641.656	4698963.86	12.011	L
1085	525637.892	4698966.19	11.983	L
1086	525635.007	4698967.35	11.936	L

Nº PUNTO	COORD. X	COORD. Y	COORD. Z	CÓDIGO
1087	525630.54	4698968.18	11.9	L
1088	525626.564	4698968.32	11.884	L
1089	525622.748	4698967.99	11.842	L
1090	525620.799	4698967.64	11.811	L
1091	525620.96	4698966.52	11.761	PP
1092	525617.136	4698965.41	11.737	PP
1093	525616.552	4698966.69	11.812	L
1094	525612.351	4698965.45	11.795	L
1095	525608.587	4698964.06	11.797	L
1096	525604.771	4698962.44	11.765	L
1097	525600.493	4698960.42	11.779	L
1098	525620.193	4698971.45	12.015	L
1099	525623.594	4698971.96	12.038	L
1100	525627.301	4698972.18	12.054	L
1101	525631.645	4698972.1	12.066	L
1102	525634.937	4698971.68	12.089	L
1103	525637.184	4698971.14	12.033	L
1104	525639.552	4698970.33	12.062	L
1105	525641.646	4698969.51	12.11	L
1106	525641.469	4698970.76	12.106	L
1107	525641.461	4698972.06	12.146	L
1108	525641.647	4698973.79	12.195	L
1109	525641.86	4698975.06	12.194	L
1110	525639.968	4698974.66	12.172	L
1111	525636.084	4698973.86	12.142	L
1112	525632.65	4698973.31	12.097	L
1113	525629.635	4698972.9	12.056	L
1114	525626.168	4698972.48	12.036	L
1115	525623.427	4698972.12	12.01	L
1116	525620.892	4698971.76	12.019	L
1117	525619.91	4698971.51	12.013	L
1118	525631.823	4698972.72	12.06	IS
1119	525631.86	4698972.62	12.064	IS
1120	525634.629	4698972.21	12.073	IS
1121	525637.432	4698971.6	12.068	IS
1122	525640.335	4698970.73	12.09	IS
1123	525640.328	4698971.6	12.093	IS
1124	525640.331	4698972.76	12.133	IS
1125	525640.498	4698974.18	12.159	IS
1126	525638.909	4698973.91	12.154	IS
1127	525635.813	4698973.36	12.096	IS
1128	525633.117	4698972.98	12.071	IS
1129	525650.036	4698972.31	12.241	IS

Nº PUNTO	COORD. X	COORD. Y	COORD. Z	CÓDIGO
1130	525649.445	4698972.21	12.22	L
1131	525658.721	4698965.99	12.29	L
1132	525658.636	4698966.54	12.309	IS
1133	525659.826	4698976.55	12.349	IS
1134	525660.082	4698976.97	12.349	L
1135	525639.693	4698972.09	12.266	SV
1136	525636.638	4698972.61	12.304	SV
1137	525614.978	4698970.19	11.949	L
1138	525608.831	4698968.06	11.942	L
1139	525604.231	4698966.24	11.935	L
1140	525599.659	4698964.3	11.947	L
1141	525599.662	4698964.09	11.943	L
1142	525594.522	4698961.93	11.946	L
1143	525594.642	4698961.52	11.945	L
1144	525589.226	4698959.34	11.959	L
1145	525589.489	4698958.79	11.916	L
1146	525581.732	4698955.57	11.935	L
1147	525582.109	4698954.68	11.908	L
1148	525579.358	4698954.43	11.949	L
1149	525579.934	4698953.41	11.887	L
1150	525571.682	4698950.39	11.993	L
1151	525572.403	4698949	11.943	L
1152	525567.61	4698946.19	11.986	L
1153	525566.491	4698947.59	11.994	L
1154	525565.678	4698945.17	11.972	L
1155	525563.125	4698944.03	11.994	L
1156	525560.234	4698942.92	12.013	L
1157	525557.073	4698941.74	12.032	L
1158	525556.785	4698942.29	12.058	L
1159	525554.299	4698940.95	12.052	L
1160	525554.345	4698940.7	12.054	L
1161	525550.498	4698938.86	12.049	L
1162	525544.631	4698935.66	12.067	L
1163	525539.489	4698932.79	12.089	L
1164	525535.726	4698930.77	12.111	L
1165	525536.369	4698928.02	12.023	L
1167	525540.751	4698930.48	11.978	L
1168	525545.568	4698933.26	11.968	D
1169	525558.397	4698940.76	11.976	D
1170	525548.767	4698936.54	12.05	CEDA
1171	525545.691	4698934.76	12.004	CEDA
1172	525543.34	4698933.22	12.017	FLECHA
1173	525539.146	4698931.29	12.052	FLECHA

Nº PUNTO	COORD. X	COORD. Y	COORD. Z	CÓDIGO
1174	525533.155	4698933.67	12.043	PP
1175	525529.625	4698931.81	12.099	PP
1176	525530.978	4698928.14	12.158	D
1177	525517.109	4698920.54	12.221	D
1178	525516.594	4698919.64	12.23	D
1179	525517.476	4698917.94	12.195	D
1180	525516.037	4698918.19	12.236	CEDA
1181	525512.964	4698916.48	12.278	CEDA
1182	525512.258	4698917.79	12.283	L
1183	525505.09	4698913.75	12.377	L
1184	525498.053	4698909.82	12.507	L
1185	525500.143	4698910.11	12.473	FLECHA
1186	525496.512	4698907.22	12.519	FLECHA
1187	525495.034	4698908.05	12.532	L
1188	525490.032	4698905.21	12.589	L
1189	525490.098	4698905.04	12.589	L
1190	525487.185	4698903.6	12.598	L
1191	525487.435	4698903.13	12.602	L
1192	525484.302	4698901.97	12.62	L
1193	525484.91	4698901	12.647	L
1194	525482.71	4698898.97	12.621	L
1195	525480.817	4698897.33	12.592	L
1196	525478.621	4698895.78	12.599	L
1197	525477.098	4698894.9	12.602	L
1198	525473.571	4698892.98	12.626	L
1199	525472.424	4698895.13	12.69	L
1200	525474.609	4698891.64	12.578	FLECHA
1201	525478.869	4698893.88	12.546	FLECHA
1202	525482.574	4698897.85	12.578	D
1203	525498.709	4698906.86	12.435	D
1204	525497.87	4698904.5	12.423	FLECHA
1205	525502.13	4698906.8	12.355	FLECHA
1206	525502.944	4698909.18	12.395	L
1207	525511.021	4698913.66	12.278	L
1208	525517.878	4698917.52	12.202	L
1209	525524.399	4698921.17	12.165	L
1210	525531.906	4698925.55	12.067	L
1215	525468.785	4698893.06	12.707	L
1216	525469.766	4698890.94	12.663	L
1217	525461.224	4698888.72	12.764	L
1218	525462.024	4698886.78	12.709	L
1219	525453.541	4698882.29	12.793	L
1220	525452.683	4698883.85	12.812	L

Nº PUNTO	COORD. X	COORD. Y	COORD. Z	CÓDIGO
1221	525445.286	4698879.61	12.848	L
1222	525445.704	4698878.18	12.808	L
1223	525439.604	4698876.3	12.877	L
1224	525440.099	4698875.28	12.817	L
1225	525441.5	4698874.21	12.734	FLECHA
1226	525445.99	4698876.5	12.754	FLECHA
1227	525435.547	4698874	12.862	L
1228	525435.823	4698873.1	12.818	L
1229	525431.34	4698871.5	12.823	L
1230	525431.504	4698870.83	12.751	L
1231	525426.622	4698868.79	12.736	L
1232	525426.752	4698868.38	12.711	L
1233	525422.971	4698866.68	12.674	L
1234	525423.101	4698866.41	12.649	L
1235	525419.172	4698864.39	12.588	L
1236	525419.19	4698864.26	12.587	L
1237	525413.911	4698861.09	12.462	L
1238	525409.702	4698858.18	12.334	L
1239	525405.374	4698854.89	12.181	L
1240	525401.454	4698851.57	12.028	L
1241	525400.149	4698850.51	11.954	D
1242	525397.143	4698847.79	11.787	D
1243	525394.594	4698845.33	11.669	D
1244	525390.466	4698841.28	11.462	L
1245	525386.501	4698837.15	11.223	L
1246	525380.603	4698830.92	10.835	L
1247	525377.31	4698827.37	10.608	L
1248	525372.864	4698822.65	10.271	L
1249	525372.922	4698822.38	10.244	L
1250	525366.255	4698815.51	9.785	L
1251	525366.424	4698814.93	9.785	L
1252	525359.951	4698808.69	9.371	L
1253	525360.568	4698808.12	9.359	L
1254	525351.255	4698799.21	8.882	L
1255	525352.189	4698798.22	8.871	L
1256	525344.517	4698791.87	8.494	L
1257	525345.475	4698790.33	8.473	L
1258	525338.307	4698785.04	8.182	L
1259	525339.689	4698783.5	8.155	L
1260	525334.718	4698781.06	7.981	L
1261	525336.134	4698779.33	7.944	L
1262	525332.632	4698778.47	7.879	L
1263	525330.37	4698775.02	7.751	L

Nº PUNTO	COORD. X	COORD. Y	COORD. Z	CÓDIGO
1264	525329.064	4698772.92	7.652	L
1265	525330.027	4698772.26	7.615	L
1266	525327.426	4698770.42	7.525	L
1267	525327.837	4698769.78	7.49	L
1268	525325.084	4698767.05	7.345	L
1269	525325.275	4698766.85	7.349	L
1270	525321.883	4698763.15	7.19	L
1271	525317.861	4698758.66	6.962	L
1272	525312.644	4698752.93	6.69	L
1273	525307.029	4698746.65	6.411	L
1274	525302.155	4698741.36	6.261	L
1275	525302.494	4698742.16	6.275	D
1276	525300.981	4698743.48	6.306	D
1277	525302.478	4698743.64	6.34	CEDA
1278	525304.832	4698746.26	6.405	CEDA
1279	525315.153	4698753.23	6.662	FLECHA
1280	525318.456	4698756.83	6.851	FLECHA
1281	525313.611	4698754.8	6.763	FLECHA
1282	525316.404	4698758.92	6.96	FLECHA
1283	525328.927	4698774.77	7.686	D
1284	525322.077	4698767.28	7.334	D
1285	525315.367	4698759.91	6.947	D
1286	525311.467	4698755.65	6.742	L
1287	525305.051	4698748.63	6.413	L
1288	525300.444	4698743.59	6.257	L
1289	525292.65	4698735.02	6.069	L
1290	525286.716	4698728.61	5.939	L
1291	525287.663	4698725.59	5.904	L
1292	525281.378	4698722.67	5.901	L
1293	525282.947	4698720.39	5.857	L
1294	525277.922	4698718.79	5.89	D
1295	525278.012	4698715.01	5.86	L
1296	525274.41	4698711.44	5.896	L
1297	525274.518	4698711.23	5.872	L
1298	525270.871	4698708.52	5.898	L
1299	525271.315	4698707.85	5.863	L
1300	525268.283	4698706.52	5.918	L
1301	525266.101	4698704.81	5.914	L
1302	525267.061	4698703.33	5.89	L
1303	525264.212	4698703.18	5.904	L
1304	525262.354	4698701.38	5.917	L
1305	525261.407	4698700.37	5.935	L
1306	525262.88	4698698.9	5.92	L

Nº PUNTO	COORD. X	COORD. Y	COORD. Z	CÓDIGO
1307	525279.015	4698717.94	5.835	CEDA
1308	525281.48	4698720.61	5.9	CEDA
1309	525285.644	4698720.65	5.786	FLECHA
1310	525288.95	4698724.19	5.8	FLECHA
1311	525286.692	4698726.3	5.932	FLECHA
1312	525283.122	4698723.05	5.899	FLECHA
1313	525260.962	4698699.92	5.943	L
1314	525261.823	4698697.83	5.928	L
1315	525253.577	4698691.43	6.008	L
1316	525254.297	4698689.89	6.014	L
1317	525246.34	4698682.99	6.097	L
1318	525247.124	4698682.25	6.117	L
1319	525242.147	4698678.12	6.161	L
1320	525242.682	4698677.54	6.173	L
1321	525236.774	4698671.93	6.221	L
1322	525237.038	4698671.54	6.206	L
1323	525232.029	4698666.42	6.283	L
1324	525232.16	4698666.25	6.268	L
1325	525225.571	4698659.09	6.394	L
1326	525219.726	4698652.61	6.445	L
1327	525209.065	4698640.74	6.64	L
1328	525199.096	4698629.8	6.906	L
1329	525192.245	4698622.25	7.053	L
1330	525181.724	4698610.55	7.355	L
1331	525172.415	4698600.33	7.606	L
1332	525160.398	4698587.02	7.944	L
1333	525151.235	4698576.9	8.154	L
1334	525142.958	4698567.76	8.372	L
1335	525132.388	4698556.01	8.655	L
1336	525121.539	4698544.08	8.949	L
1337	525109.941	4698531.22	9.219	L
1338	525100.361	4698520.72	9.479	L
1339	525089.609	4698508.87	9.743	L
1340	525079.921	4698497.91	10.01	L
1341	525079.679	4698498.01	10.005	L
1342	525072.363	4698490.16	10.164	L
1343	525072.591	4698489.69	10.17	L
1344	525065.792	4698483.15	10.333	L
1345	525066.185	4698482.32	10.327	L
1346	525059.549	4698476.53	10.501	L
1347	525060.223	4698475.41	10.487	L
1348	525051.447	4698467.85	10.679	L
1349	525052.436	4698466.43	10.679	L

Nº PUNTO	COORD. X	COORD. Y	COORD. Z	CÓDIGO
1350	525044.182	4698459.96	10.87	L
1351	525045.126	4698458.08	10.886	L
1352	525041.536	4698454.18	10.984	L
1353	525039.824	4698455.23	10.983	L
1354	525037.1	4698452.31	11.071	L
1355	525038.113	4698450.9	11.1	L
1357	525034.425	4698449.45	11.147	L
1358	525034.795	4698448.04	11.174	L
1359	525031.803	4698445.54	11.227	L
1360	525029.694	4698443.78	11.268	L
1361	525029.377	4698443.96	11.259	L
1362	525027.571	4698441.99	11.275	L
1363	525027.653	4698441.87	11.271	L
1364	525025.236	4698439.43	11.291	L
1365	525021.44	4698435.32	11.362	L
1366	525015.819	4698429.18	11.43	L
1367	525010.872	4698423.78	11.504	L
1369	525014.361	4698426.93	11.451	D
1370	525012.246	4698424.76	11.489	D
1371	525008.231	4698421.08	11.573	D
1372	525006.307	4698419.01	11.619	D
1373	525006.481	4698418.54	11.611	D
1375	525007.993	4698417.04	11.61	D
1376	525005.356	4698417.54	11.646	L
1377	524998.31	4698409.87	11.83	L
1378	524992.157	4698402.9	11.973	L
1379	524987.706	4698398.01	12.104	L
1380	524987.774	4698397.77	12.101	L
1381	524984.914	4698394.81	12.191	L
1382	524985.191	4698394.5	12.219	L
1383	524981.091	4698390.44	12.322	L
1384	524981.855	4698389.73	12.342	L
1385	524980.155	4698387.18	12.363	L
1386	524978.873	4698385.38	12.412	L
1387	524977.106	4698385.95	12.418	L
1388	524974.821	4698383.32	12.479	L
1389	524976.003	4698381.89	12.505	L
1390	524981.987	4698388.27	12.346	D
1391	524993.771	4698401.06	11.956	D
1392	524995.341	4698400	11.906	FLECHA
1393	524998.507	4698403.65	11.834	FLECHA
1394	524996.085	4698405.7	11.923	FLECHA
1395	524993.039	4698402.07	12.001	FLECHA

Nº PUNTO	COORD. X	COORD. Y	COORD. Z	CÓDIGO
1396	525000.17	4698407.82	11.817	L
1397	525004.299	4698414.23	11.698	CEDA
1398	525006.484	4698416.81	11.676	CEDA
1399	525006.742	4698416.38	11.712	CEDA
1400	525007.456	4698416.01	11.648	L
1401	525019.642	4698431.05	11.404	FLECHA
1402	525016.542	4698427.9	11.469	FLECHA
1403	525023.716	4698435.22	11.354	CEDA
1404	525021.112	4698432.99	11.402	CEDA
1405	525021.105	4698431.03	11.391	L
1406	525024.573	4698434.77	11.351	D
1407	525037.231	4698449.02	11.088	D
1408	524971.345	4698379.4	12.61	L
1409	524972.577	4698378.13	12.599	L
1410	524964.847	4698371.96	12.67	L
1411	524965.708	4698370.67	12.679	L
1412	524958.872	4698363.25	12.687	L
1413	524958.113	4698364.25	12.683	L
1414	524951.252	4698356.45	12.664	L
1415	524951.922	4698355.67	12.63	L
1416	524944.965	4698349.28	12.582	L
1417	524945.268	4698348.41	12.578	L
1418	524937.281	4698340.48	12.458	L
1419	524937.64	4698340.07	12.463	L
1420	524929.303	4698331.35	12.289	L
1421	524929.603	4698331.26	12.305	L
1422	524914.783	4698314.94	12.009	L
1423	524905.195	4698304.28	11.855	L
1424	524897.007	4698295.21	11.775	L
1425	524888.061	4698285.28	11.682	L
1426	524880.496	4698277.03	11.603	L
1427	524874.214	4698270.47	11.499	L
1428	524865.417	4698261.89	11.377	L
1429	524857.975	4698255.59	11.298	L
1430	524849.536	4698249.37	11.233	L
1431	524841.652	4698244.33	11.179	L
1432	524834.306	4698240.2	11.144	L
1433	524824.182	4698235.39	11.045	L
1434	524816.102	4698232.13	10.972	L
1435	524808.259	4698229.36	10.916	L
1436	524800.892	4698227.09	10.865	L
1437	524790.008	4698224.2	10.816	L
1438	524774.839	4698220.6	10.711	L

Nº PUNTO	COORD. X	COORD. Y	COORD. Z	CÓDIGO
1439	524762.003	4698217.67	10.616	L
1440	524751.714	4698215.32	10.508	L
1441	524738.82	4698212.37	10.35	L
1442	524718.257	4698207.64	10.166	L
1443	524706.658	4698205	10.059	L
1444	524691.56	4698201.5	9.898	L
1445	524681.644	4698199.33	9.748	L
1446	524667.664	4698196.09	9.59	L
1447	524649.935	4698192.03	9.402	L
1448	524632.054	4698187.9	9.239	L
1449	524616.092	4698184.23	9.123	L
1450	524590.876	4698178.47	8.927	L
1451	524581.84	4698176.38	8.861	L
1452	524568.437	4698173.29	8.795	L
1453	524556.21	4698170.49	8.684	L
1454	524546.625	4698168.31	8.628	L
1455	524535.927	4698165.95	8.556	L
1456	524535.994	4698165.8	8.558	L
1457	524527.326	4698164.03	8.469	L
1458	524527.083	4698163.64	8.467	L
1459	524517.507	4698161.91	8.355	L
1460	524517.301	4698161.26	8.343	L
1461	524507.192	4698159.7	8.176	L
1462	524507.193	4698158.83	8.172	L
1463	524497.914	4698157.77	7.987	L
1464	524497.827	4698156.59	7.98	L
1465	524487.347	4698155.65	7.709	L
1466	524487.11	4698154.07	7.697	L
1467	524478.43	4698153.94	7.423	L
1468	524477.345	4698151.81	7.405	L
1469	524473.21	4698150.94	7.309	L
1470	524470.942	4698150.64	7.253	L
1471	524466.798	4698150.41	7.15	L
1472	524466.676	4698151.79	7.122	L
1473	524463.837	4698150.33	7.062	L
1474	524463.461	4698151.2	7.043	L
1475	524459.651	4698150.51	6.951	L
1476	524459.695	4698150.03	6.957	L
1477	524456.589	4698149.91	6.897	L
1478	524456.562	4698149.73	6.899	L
1479	524448.856	4698148.3	6.784	L
1480	524450.508	4698147.19	6.841	CEDA
1481	524453.903	4698147.92	6.858	CEDA

Nº PUNTO	COORD. X	COORD. Y	COORD. Z	CÓDIGO
1482	524444.256	4698145.75	6.792	FLECHA
1483	524440.159	4698144.84	6.751	FLECHA
1484	524438.907	4698146.06	6.743	L
1486	524432.374	4698144.29	6.704	D
1487	524425.318	4698142.95	6.701	L
1488	524420.92	4698141.89	6.706	L
1489	524419.815	4698140.17	6.689	CEDA
1490	524416.405	4698139.13	6.716	CEDA
1491	524421.229	4698139.33	6.685	D
1492	524420.881	4698141.25	6.705	D
1496	524415.452	4698140.43	6.709	L
1497	524415.383	4698140.05	6.712	L
1498	524410.145	4698138.94	6.757	L
1499	524409.89	4698137.62	6.785	L
1500	524406.616	4698136.21	6.832	L
1501	524405.709	4698137.63	6.827	L
1502	524402.872	4698134.91	6.885	L
1503	524401.998	4698136.54	6.879	L
1504	524403.465	4698133.11	6.779	FLECHA
1505	524398.647	4698131.94	6.872	FLECHA
1506	524403.877	4698135.17	6.884	L
1507	524403.038	4698136.8	6.874	L
1508	524397.381	4698135.19	6.968	L
1509	524397.609	4698133.59	6.976	L
1510	524408.01	4698135.9	6.803	D
1511	524417.351	4698138.07	6.702	D
1512	524427.01	4698140.22	6.678	L
1513	524442.663	4698143.78	6.724	L
1514	524454.303	4698146.47	6.87	D
1515	524465.861	4698149.09	7.107	D
1516	524453.911	4698147.92	6.89	CEDA
1517	524450.512	4698147.13	6.812	CEDA
1518	524444.733	4698145.66	6.773	FLECHA
1519	524440.004	4698144.75	6.75	FLECHA
1520	524437.721	4698145.49	6.731	D
1522	524393.767	4698134.19	7.04	L
1523	524393.66	4698132.73	7.044	L
1524	524386.947	4698131.18	7.147	L
1525	524386.646	4698132.26	7.173	L
1526	524376.738	4698129.7	7.291	L
1527	524376.533	4698128.84	7.283	L
1528	524368.405	4698127.66	7.404	L
1529	524368.344	4698126.98	7.411	L

Nº PUNTO	COORD. X	COORD. Y	COORD. Z	CÓDIGO
1530	524359.789	4698125.6	7.586	L
1531	524359.825	4698125.07	7.598	L
1532	524347.986	4698122.8	7.913	L
1533	524347.944	4698122.42	7.914	L
1534	524340.547	4698121.04	8.144	L
1535	524340.58	4698120.82	8.143	L
1536	524340.579	4698120.82	8.137	L
1537	524331.743	4698118.98	8.405	L
1538	524331.781	4698118.84	8.412	L
1539	524314.623	4698115.02	8.987	L
1540	524315.529	4698111.67	8.842	L
1541	524315.725	4698110.24	8.757	B
1542	524320.081	4698111.34	8.647	B
1544	524319.256	4698112.48	8.711	D
1545	524324.016	4698111.29	8.481	B
1546	524318.914	4698111.99	8.723	L
1547	524322.696	4698112.22	8.559	L
1548	524327.715	4698112.49	8.422	L
1549	524333.024	4698112.83	8.248	L
1550	524333.111	4698112.32	8.225	B
1551	524332.241	4698115.37	8.312	D
1552	524339.501	4698116.96	8.096	D
1553	524338.854	4698113.34	8.037	L
1554	524338.813	4698112.98	8.033	B
1555	524339.71	4698113.02	7.979	B
1556	524340.363	4698113.49	7.976	L
1557	524341.9	4698113.54	7.877	L
1558	524342.355	4698113.49	7.838	D
1559	524343.88	4698113.01	7.672	D
1560	524345.182	4698112.15	7.406	D
1561	524345.81	4698110.91	7.216	D
1562	524345.895	4698109.99	7.12	L
1563	524344.714	4698105.13	6.575	L
1564	524343.893	4698105.54	6.604	B
1565	524345.256	4698109.54	7.1	B
1566	524344.596	4698110.09	7.341	B
1567	524344.196	4698110.17	7.462	B
1568	524343.677	4698117.91	7.947	L
1569	524340.475	4698117.02	8.044	L
1570	524342.123	4698116.97	7.995	L
1571	524344.231	4698116.46	7.849	L
1572	524345.74	4698115.82	7.71	L
1573	524346.716	4698115.31	7.624	L

Nº PUNTO	COORD. X	COORD. Y	COORD. Z	CÓDIGO
1574	524347.516	4698114.58	7.519	L
1575	524348.039	4698113.91	7.442	L
1576	524348.45	4698115.1	7.536	L
1577	524349.125	4698116.67	7.646	L
1578	524349.756	4698117.9	7.725	L
1579	524349.453	4698119.15	7.78	D
1580	524348.44	4698117.61	7.754	IS
1581	524348.413	4698117.82	7.765	IS
1582	524348.117	4698117.92	7.788	IS
1583	524345.82	4698117.42	7.835	IS
1584	524345.641	4698117.18	7.853	IS
1585	524345.749	4698116.91	7.799	IS
1586	524346.54	4698116.51	7.726	IS
1587	524347.361	4698116.04	7.649	IS
1588	524347.591	4698115.97	7.632	IS
1589	524347.784	4698116.1	7.64	IS
1590	524348.083	4698116.82	7.692	IS
1591	524348.18	4698104.8	6.513	B
1592	524347.97	4698104.99	6.54	L
1593	524349.871	4698110	7.017	L
1594	524350.705	4698109.9	7.004	B
1595	524351.806	4698113.04	7.202	B
1596	524353.478	4698117.16	7.491	B
1597	524353.949	4698116.81	7.436	B
1598	524354.662	4698118.37	7.729	B
1599	524353.349	4698117.75	7.575	L
1600	524352.101	4698115.56	7.361	L
1601	524357.878	4698121.09	7.506	D
1602	524355.352	4698118.88	7.549	B
1603	524357.039	4698119.59	7.526	B
1604	524361.001	4698120.64	7.386	B
1605	524363.118	4698122.24	7.364	L
1608	524364.192	4698122.11	7.351	PP
1609	524368.029	4698122.97	7.264	PP
1610	524368.033	4698123.35	7.276	L
1611	524369.155	4698122.61	7.221	B
1612	524369.446	4698123.03	7.218	B
1613	524369.788	4698123.13	7.224	B
1614	524370.174	4698122.78	7.174	B
1615	524370.842	4698123.99	7.23	D
1616	524373.453	4698124.56	7.182	D
1617	524380.551	4698125.24	7.001	B
1618	524380.421	4698126.14	7.052	L

Nº PUNTO	COORD. X	COORD. Y	COORD. Z	CÓDIGO
1619	524389.861	4698128.26	6.897	D
1620	524390.239	4698127.48	6.836	D
1621	524390.226	4698127.49	6.847	B
1622	524393.381	4698128.13	6.804	B
1623	524393.128	4698128.97	6.851	D
1624	524405.143	4698131.71	6.663	L
1626	524405.263	4698130.96	6.614	B
1627	524413.187	4698132.9	6.511	B
1628	524413.98	4698132.83	6.508	B
1629	524415.422	4698134.04	6.544	L
1630	524429.802	4698137.32	6.541	L
1631	524430.834	4698136.64	6.494	B
1632	524444.047	4698139.67	6.545	B
1633	524443.79	4698140.54	6.581	L
1634	524454.637	4698143.02	6.7	L
1635	524456.085	4698142.41	6.677	B
1636	524470.181	4698145.67	7.023	B
1637	524469.902	4698146.54	7.077	L
1638	524479.234	4698148.75	7.364	D
1639	524481.118	4698148.24	7.374	B
1640	524484.541	4698149.07	7.48	B
1641	524484.796	4698148.54	7.376	B
1642	524488.722	4698149.41	7.485	B
1644	524487.28	4698150.66	7.6	D
1646	524488.736	4698150.17	7.597	B
1647	524496.044	4698151.68	7.741	B
1648	524495.817	4698152.7	7.766	L
1649	524500.242	4698153.76	7.864	D
1650	524501.434	4698152.93	7.825	B
1651	524510.466	4698154.89	7.965	B
1652	524511.141	4698156.39	8.036	D
1653	524518.287	4698158.17	8.188	D
1654	524519.55	4698157.07	8.125	B
1655	524520.408	4698157.19	8.154	B
1656	524529.075	4698158.99	8.321	B
1657	524529.007	4698160.76	8.374	D
1658	524538.318	4698162.97	8.471	D
1659	524539.916	4698161.47	8.417	B
1660	524551.742	4698164.15	8.507	B
1661	524551.558	4698165.98	8.557	D
1662	524562.022	4698168.39	8.626	D
1663	524562.895	4698166.7	8.572	B
1664	524571.368	4698168.46	8.572	B

Nº PUNTO	COORD. X	COORD. Y	COORD. Z	CÓDIGO
1665	524572.366	4698168.5	8.544	B
1666	524577	4698169.56	8.573	B
1667	524577.069	4698168.72	8.566	B
1668	524581.904	4698169.63	8.65	B
1669	524581.712	4698170.78	8.682	B
1670	524586.208	4698171.84	8.678	B
1671	524586.442	4698170.92	8.658	B
1672	524593.097	4698172.35	8.689	B
1673	524593.501	4698173.42	8.683	B
1674	524595.067	4698175.89	8.801	D
1675	524594.945	4698174	8.688	LA
1676	524594.565	4698175.62	8.797	LA
1677	524577.142	4698171.59	8.703	LA
1678	524577.455	4698170.04	8.644	LA
1679	524583.724	4698173.34	8.759	D
1680	524584.443	4698172.99	8.734	BUS
1681	524603.186	4698175.9	8.789	B
1682	524602.6	4698177.57	8.86	D
1683	524614.926	4698180.48	8.978	L
1684	524616.385	4698178.86	8.885	B
1685	524628.173	4698181.43	8.892	B
1686	524627.881	4698183.43	9.032	L
1687	524638.155	4698185.82	9.126	L
1688	524639.349	4698183.97	9.034	B
1689	524651.321	4698186.91	9.214	B
1690	524650.709	4698188.68	9.275	L
1691	524656.356	4698187.99	9.258	B
1692	524656.326	4698188.13	9.256	B
1693	524657.751	4698188.59	9.289	B
1694	524657.871	4698188.42	9.262	B
1695	524668.382	4698190.89	9.385	B
1696	524668.249	4698192.71	9.454	L
1697	524676.116	4698194.58	9.581	D
1698	524681.926	4698195.84	9.637	D
1699	524682.941	4698194.23	9.596	B
1700	524697.192	4698197.53	9.721	B
1701	524696.505	4698199.21	9.797	L
1702	524712.652	4698202.88	9.963	L
1703	524713.479	4698201.25	9.899	B
1704	524720.574	4698202.91	9.969	B
1705	524722.449	4698205.11	10.046	D
1706	524736.138	4698206.68	10.143	B
1707	524735.802	4698208.16	10.179	D

Nº PUNTO	COORD. X	COORD. Y	COORD. Z	CÓDIGO
1708	524738.903	4698208.86	10.233	L
1709	524742.274	4698209.65	10.272	D
1710	524746.673	4698210.67	10.325	D
1711	524747.428	4698209.36	10.274	B
1712	524750.566	4698210.09	10.341	B
1713	524752.642	4698210.43	10.361	B
1714	524751.793	4698211.85	10.411	B
1715	524754.902	4698212.59	10.445	D
1716	524757.859	4698213.27	10.481	D
1717	524755.247	4698211.21	10.432	B
1718	524756.147	4698211.32	10.441	B
1719	524766.914	4698213.66	10.573	B
1720	524766.542	4698215.19	10.586	B
1721	524766.538	4698215.21	10.592	L
1722	524774.124	4698216.95	10.685	L
1723	524775.278	4698215.54	10.685	B
1724	524783.619	4698217.54	10.842	B
1725	524783.334	4698219.04	10.811	L
1726	524789.397	4698218.9	10.929	B-BI
1727	524793.343	4698219.91	10.977	B-BI
1728	524793.047	4698221.46	10.943	L
1729	524800.515	4698223.52	11.001	L
1730	524800.967	4698222	11.073	I
1731	524808.677	4698224.32	11.149	B-BI
1732	524808.694	4698225.9	11.087	L
1733	524815.778	4698228.29	11.122	L
1734	524816.315	4698226.88	11.194	B-BI
1735	524823.78	4698229.76	11.237	B-BI
1736	524823.449	4698231.26	11.19	L
1737	524830.739	4698234.52	11.253	L
1738	524831.021	4698233.02	11.311	B-BI
1739	524838.266	4698236.63	11.356	B-BI
1740	524837.737	4698238.05	11.306	L
1741	524844.538	4698242.01	11.35	L
1742	524845.175	4698240.62	11.413	B
1743	524852.13	4698245.06	11.488	B
1744	524851.314	4698246.31	11.42	L
1745	524856.885	4698250.27	11.458	L
1746	524858.658	4698249.93	11.558	B
1747	524862.56	4698253.06	11.553	B
1748	524861.937	4698254.27	11.496	D
1749	524864.34	4698256.29	11.489	D
1750	524865.556	4698255.51	11.561	B

Nº PUNTO	COORD. X	COORD. Y	COORD. Z	CÓDIGO
1751	524873.415	4698262.72	11.573	B
1752	524872.469	4698263.75	11.523	L
1753	524877.541	4698268.88	11.566	L
1754	524878.819	4698268.31	11.586	B
1755	524883.349	4698273.07	11.605	B
1756	524882.159	4698273.83	11.604	D
1757	524889.234	4698281.55	11.659	D
1758	524891.774	4698281.85	11.619	B
1759	524896.818	4698287.59	11.617	B
1760	524897.483	4698287.64	11.542	B
1761	524900.148	4698290.85	11.618	B
1762	524899.131	4698292.48	11.683	D
1763	524908	4698302.32	11.727	D
1764	524910.027	4698301.51	11.673	B
1765	524918.188	4698310.77	11.783	B
1766	524918.095	4698311.13	11.84	B
1767	524917.274	4698312.51	11.876	D
1768	524926.982	4698323.27	12.062	D
1769	524928.153	4698322.43	12.039	B
1770	524936.744	4698331.7	12.202	B
1771	524940.858	4698336.03	12.289	B
1772	524938.858	4698336.18	12.352	D
1773	524942.19	4698339.95	12.373	L
1774	524944.827	4698342.83	12.416	D
1775	524945.619	4698341.1	12.331	B
1776	524944.847	4698340.33	12.324	LA
1777	524943.754	4698341.3	12.404	LA
1778	524947.691	4698345.64	12.434	LA
1779	524949.058	4698344.53	12.382	LA
1780	524948.442	4698344.18	12.38	B
1781	524949.132	4698344.1	12.369	B
1782	524952.004	4698347.27	12.453	B
1783	524952.512	4698347.38	12.47	B
1784	524953.39	4698348.17	12.492	B
1785	524950.112	4698348.58	12.482	D
1786	524954.428	4698353.27	12.559	L
1787	524958.234	4698353.44	12.557	B
1789	524963.879	4698358.5	12.614	B
1790	524965.646	4698360.31	12.568	B
1791	524965.103	4698360.89	12.591	B
1792	524965.422	4698361.22	12.573	B
1793	524962.603	4698362.19	12.604	D
1794	524965.148	4698365.04	12.615	D

Nº PUNTO	COORD. X	COORD. Y	COORD. Z	CÓDIGO
1795	524968.252	4698368.41	12.587	L
1796	524970.456	4698366.88	12.522	B
1797	524970.756	4698371.12	12.548	L
1798	524972.121	4698372.61	12.528	D
1799	524974.491	4698371.6	12.365	B
1800	524975.668	4698370.6	11.911	B
1801	524978.143	4698373.8	11.93	B
1802	524977.265	4698374.38	12.257	B
1803	524980.931	4698378.55	12.416	B
1804	524981.605	4698378.24	12.599	B
1805	524983.044	4698378.89	12.426	B
1806	524984.218	4698380.12	12.348	B
1807	524984.182	4698380.27	12.316	B
1808	524984.145	4698380.82	12.324	B
1809	524984.384	4698381.26	12.334	B
1810	524985.083	4698382.03	12.282	B
1811	524977.206	4698378.25	12.477	D
1812	524979.751	4698380.59	12.41	LA
1813	524981.793	4698378.79	12.369	LA
1814	524989.367	4698386.72	12.148	B
1815	524987.304	4698388.97	12.173	D
1816	524987.434	4698387.9	12.172	BUS
1817	524993.689	4698391.52	11.984	B
1818	524993.692	4698395.89	11.94	D
1819	524995.98	4698394.08	11.909	B
1820	524996.667	4698394.8	11.859	B
1821	524997.125	4698395.1	11.831	B
1822	524997.608	4698395.05	11.903	B
1823	524998.199	4698394.76	11.888	B
1824	524998.463	4698394.54	11.902	B
1825	524995.999	4698394.38	11.884	LA
1826	524994.095	4698396.08	11.91	LA
1827	524996.383	4698394.89	11.856	L
1828	525002.001	4698398.51	11.587	B
1829	525000.789	4698399.59	11.667	L
1830	524999.306	4698401.93	11.758	D
1831	525004.961	4698404.19	11.546	L
1832	525005.988	4698402.76	11.491	B
1833	525006.964	4698410.38	11.594	D
1834	525010.319	4698414.1	11.551	L
1835	525011.748	4698415.63	11.519	L
1836	525013.177	4698416.92	11.487	L
1837	525013.032	4698417.06	11.494	L

Nº PUNTO	COORD. X	COORD. Y	COORD. Z	CÓDIGO
1838	525015.163	4698418.46	11.437	L
1839	525014.743	4698418.97	11.451	L
1840	525017.455	4698419.93	11.38	L
1841	525016.524	4698420.88	11.425	L
1842	525020.162	4698421.09	11.172	L
1843	525022.316	4698421.51	10.848	L
1844	525024.379	4698421.88	10.451	L
1845	525026.108	4698421.99	10.071	L
1846	525029.081	4698422.09	9.381	L
1847	525030.967	4698422	9.034	L
1848	525030.24	4698416.8	9.028	B
1851	525030.085	4698417.04	9.067	L
1852	525024.933	4698416.78	9.957	L
1853	525024.908	4698416.54	9.981	B
1854	525021.904	4698416.03	10.482	B
1855	525021.748	4698416.3	10.512	L
1856	525018.752	4698415.09	10.925	L
1857	525018.757	4698414.74	10.838	B
1858	525016.512	4698413.17	11.058	B
1859	525015.8	4698413.36	11.178	L
1860	525012.843	4698411.34	11.342	L
1861	525013.702	4698410.66	11.263	B
1862	525010.272	4698409.4	11.421	L
1863	525008.181	4698407.47	11.465	L
1864	525009.075	4698406.14	11.378	B
1865	525024.814	4698422.86	10.487	B
1866	525024.677	4698422.8	10.462	B
1867	525023.933	4698422.92	10.679	B
1868	525023.124	4698423.55	10.934	B
1869	525022.297	4698424.59	11.188	B
1870	525022.851	4698425.64	11.173	B
1871	525022.388	4698426.35	11.311	B
1872	525020.593	4698425.27	11.365	D
1873	525022.258	4698427.16	11.34	D
1875	525027.059	4698430.77	11.213	B
1876	525026.994	4698432.42	11.278	L
1877	525033.033	4698439.14	11.177	L
1879	525026.58	4698431.12	11.273	B
1880	525030.224	4698435	11.203	B
1881	525030.312	4698434.97	11.183	B
1882	525034.313	4698439.47	11.147	B
1883	525034.433	4698439.42	11.11	B
1884	525038.287	4698443.82	11.073	B

Nº PUNTO	COORD. X	COORD. Y	COORD. Z	CÓDIGO
1885	525038.378	4698443.75	10.997	B
1887	525037.939	4698444.63	11.06	L
1888	525042.104	4698449.35	10.935	L
1889	525042.628	4698448.67	10.878	B
1891	525043.469	4698447.98	10.865	B
1892	525043.891	4698450.07	10.85	B
1893	525050.816	4698457.74	10.641	B
1894	525050.019	4698458.39	10.684	L
1895	525054.833	4698464.11	10.568	L
1896	525055.942	4698463.54	10.523	B
1897	525061.852	4698469.92	10.359	B
1899	525060.772	4698471.08	10.412	L
1900	525066.856	4698478.13	10.257	L
1901	525068.847	4698477.65	10.186	B
1902	525079.308	4698489.16	9.911	B
1903	525078.035	4698490.87	9.964	L
1904	525086.193	4698500.09	9.81	L
1905	525088.352	4698499.57	9.73	B
1906	525096.326	4698508.51	9.547	B
1907	525094.785	4698509.62	9.594	L
1908	525103.233	4698516.35	9.328	B
1909	525102.143	4698517.76	9.376	D
1910	525104.033	4698519.89	9.326	D
1911	525105.815	4698519.17	9.266	B
1912	525116.221	4698530.53	9.005	B
1913	525114.749	4698531.72	9.065	L
1914	525123.265	4698541.16	8.858	L
1915	525125.15	4698540.34	8.757	B
1916	525128.908	4698544.57	8.625	B
1917	525129.609	4698544.92	8.668	B
1918	525128.246	4698546.63	8.691	D
1919	525131.407	4698550.24	8.595	D
1920	525133.529	4698548.47	8.577	B
1921	525133.459	4698548.71	8.496	B
1922	525133.595	4698548.97	8.507	B
1923	525133.409	4698549.39	8.579	B
1924	525138.576	4698555.22	8.432	B
1925	525137.103	4698556.46	8.473	L
1926	525145.001	4698565.17	8.305	L
1927	525146.727	4698564.21	8.236	B
1928	525150.483	4698568.29	8.145	B
1929	525151.437	4698572.3	8.116	D
1930	525153.51	4698574.59	8.055	D

Nº PUNTO	COORD. X	COORD. Y	COORD. Z	CÓDIGO
1931	525157.356	4698576.03	7.96	B
1932	525161.865	4698580.96	7.874	B
1933	525158.693	4698580.28	7.977	L
1934	525162.318	4698584.38	7.854	D
1935	525165.671	4698587.99	7.791	D
1936	525167.472	4698589.99	7.722	D
1937	525167.467	4698590.01	7.731	L
1938	525168.934	4698588.76	7.663	B
1939	525169.492	4698592.21	7.676	D
1940	525171.432	4698594.39	7.622	D
1941	525173.766	4698594.06	7.513	B
1942	525183.077	4698604.33	7.282	B
1943	525181.564	4698605.55	7.336	L
1944	525188.462	4698610.37	7.141	B
1945	525193.375	4698616.01	6.927	B
1946	525192	4698617.07	7.011	L
1947	525200.22	4698623.2	6.752	B
1948	525198.723	4698624.48	6.851	L
1949	525205.887	4698632.42	6.665	D
1950	525209.066	4698635.94	6.592	D
1951	525207.528	4698631.41	6.602	B
1952	525211.531	4698635.84	6.488	B
1953	525218.901	4698644.04	6.362	B
1954	525217.573	4698645.35	6.413	L
1955	525224.917	4698653.45	6.286	L
1956	525226.647	4698652.55	6.185	B
1957	525232.009	4698658.43	6.124	B
1958	525230.757	4698659.8	6.208	L
1959	525234.018	4698663.38	6.131	D
1960	525235.756	4698662.58	6.046	B
1961	525237.113	4698664.09	6.027	B
1962	525240.151	4698667.53	6.044	B
1963	525238.856	4698668.54	6.089	D
1964	525245.928	4698676.09	6.029	D
1965	525246.268	4698674.23	5.935	B
1966	525251.37	4698679.94	5.881	B
1967	525250.387	4698680.79	5.933	D
1968	525255.233	4698684.45	5.823	B
1969	525254.48	4698685.14	5.901	D
1970	525261.138	4698692.21	5.824	D
1971	525262.057	4698691.83	5.78	B
1972	525269.887	4698700.1	5.678	B
1973	525269.306	4698700.81	5.732	D

Nº PUNTO	COORD. X	COORD. Y	COORD. Z	CÓDIGO
1974	525260.54	4698683.54	5.997	L
1975	525256.647	4698685.03	5.847	L
1976	525258.392	4698686.84	5.845	L
1977	525262.186	4698685.34	5.992	L
1978	525259.343	4698685.34	5.926	MINUSV
1979	525276.353	4698706.92	5.602	B
1980	525275.762	4698707.64	5.654	B
1981	525283.191	4698714.22	5.576	B
1982	525283.069	4698714.43	5.61	B
1984	525282.472	4698714.88	5.661	L
1985	525289.053	4698721.97	5.683	L
1986	525290.979	4698722.35	5.586	B
1987	525293.731	4698724.08	5.508	B
1988	525294.719	4698724.21	5.464	B
1989	525296.1	4698723.75	5.422	B
1990	525298.205	4698722.67	5.255	B
1991	525289.796	4698722.73	5.682	L
1992	525290.956	4698723.43	5.669	L
1993	525292.752	4698724.16	5.581	L
1994	525294.807	4698724.41	5.505	L
1995	525296.661	4698723.93	5.409	L
1996	525298.19	4698723.05	5.31	L
1997	525299.309	4698722.07	5.239	L
1998	525303.147	4698717.52	4.902	L
1999	525302.961	4698717.26	4.889	B
2000	525306.426	4698712.8	4.622	B
2001	525306.65	4698712.96	4.67	L
2002	525309.231	4698714.93	4.725	L
2003	525303.889	4698721.84	5.063	L
2004	525297.762	4698729.89	5.749	L
2005	525301.914	4698734.47	5.768	L
2006	525302.295	4698736.58	5.955	D
2007	525296.876	4698730.63	5.816	D
2008	525290.704	4698723.84	5.705	D
2009	525312.731	4698716.05	4.593	D
2010	525313.215	4698716.51	4.591	B
2011	525308.098	4698723.11	4.997	B
2012	525307.466	4698722.89	5.004	D
2013	525304.978	4698726.27	5.251	L
2014	525305.437	4698726.69	5.268	B
2015	525303.655	4698729.22	5.439	B
2016	525303.34	4698729.08	5.478	L
2017	525301.567	4698728.84	5.566	STOP

Nº PUNTO	COORD. X	COORD. Y	COORD. Z	CÓDIGO
2018	525302.52	4698731.02	5.632	L
2019	525302.718	4698731.29	5.652	B
2020	525302.487	4698732.76	5.684	B
2021	525302.163	4698732.96	5.741	L
2022	525302.244	4698734.59	5.78	L
2023	525302.356	4698734.63	5.772	B
2024	525302.745	4698735.72	5.836	B
2025	525302.559	4698735.94	5.897	L
2026	525302.879	4698736.68	5.962	D
2027	525303.123	4698736.61	5.9	B
2028	525304.649	4698738.41	5.965	B
2029	525304.401	4698738.76	6.04	D
2030	525306.614	4698741.15	6.091	D
2031	525307.028	4698741.12	6.088	B
2032	525314.239	4698749.17	6.401	B
2033	525313.979	4698749.42	6.405	L
2034	525321.612	4698757.79	6.862	L
2035	525321.879	4698757.59	6.841	B
2036	525329.385	4698765.96	7.232	B
2037	525329.1	4698766.15	7.238	L
2038	525334.737	4698772.54	7.552	L
2039	525335.24	4698772.43	7.564	B
2040	525342.387	4698780.44	7.925	B
2041	525341.87	4698780.86	7.956	L
2042	525348.165	4698788.27	8.309	D
2043	525350.085	4698790.44	8.434	D
2044	525350.962	4698790.26	8.362	B
2046	525351.704	4698789.72	8.462	B
2047	525351.601	4698789.46	8.426	B
2048	525351.961	4698789.1	8.484	B
2049	525351.529	4698790.08	8.364	LA
2050	525350.593	4698790.86	8.444	LA
2051	525348.042	4698787.84	8.248	LA
2052	525348.465	4698787.47	8.268	LA
2053	525351.333	4698790.37	8.371	B
2054	525355.92	4698795.61	8.692	B
2055	525356.003	4698795.51	8.641	B
2056	525356.343	4698795.17	8.65	B
2057	525356.421	4698794.98	8.74	B
2058	525357.157	4698795.92	8.767	B
2059	525356.722	4698796.43	8.734	B
2060	525357.079	4698798.75	8.828	L
2061	525364.028	4698806.96	9.249	L

Nº PUNTO	COORD. X	COORD. Y	COORD. Z	CÓDIGO
2062	525369.874	4698813.78	9.651	L
2063	525374.358	4698818.98	9.944	L
2064	525376.677	4698821.58	10.077	D
2065	525380.322	4698825.63	10.355	D
2066	525384.348	4698829.92	10.618	D
2067	525387.43	4698833.28	10.818	L
2068	525390.019	4698835.97	10.966	L-LA
2069	525391.537	4698834.55	10.877	LA
2070	525392.888	4698838.95	11.123	LA
2071	525394.676	4698837.64	11.018	LA
2072	525398.084	4698841.17	11.151	LA
2073	525396.721	4698842.72	11.305	LA-D
2074	525392.33	4698832.61	10.771	B
2075	525392.265	4698833.71	10.84	B
2076	525395.112	4698836.87	10.969	B
2077	525399.325	4698839.96	11.067	B
2078	525399.822	4698840.38	11.055	B
2079	525402.402	4698835.91	10.547	B
2080	525405.737	4698837.24	10.633	B
2081	525404.526	4698839.97	10.954	B
2082	525409.789	4698842.02	11.065	B
2083	525401.126	4698846.78	11.513	D
2084	525404.585	4698849.79	11.69	D
2085	525406.375	4698851.31	11.755	L
2086	525407.109	4698849.08	11.533	B
2087	525406.99	4698849.69	11.584	B
2088	525411.191	4698853.27	11.791	B
2089	525410.305	4698854.37	11.876	L
2090	525414.866	4698857.57	12.041	L
2091	525416.312	4698856.64	11.947	B
2092	525417.873	4698859.51	12.151	L
2093	525421.632	4698861.73	12.245	L
2094	525421.162	4698859.65	12.066	B
2095	525428.505	4698863.65	12.272	B
2096	525427.282	4698864.79	12.384	L
2097	525431.746	4698867.11	12.449	L
2098	525432.449	4698865.78	12.309	B
2099	525442.813	4698871.32	12.457	B
2101	525442.161	4698872.51	12.559	L
2102	525449.831	4698876.54	12.586	L
2103	525450.924	4698875.81	12.496	B
2104	525455.613	4698878.25	12.516	B
2105	525454.805	4698879.14	12.55	L

Nº PUNTO	COORD. X	COORD. Y	COORD. Z	CÓDIGO
2106	525458.33	4698880.28	12.537	B
2107	525465.036	4698883.97	12.493	B
2108	525466.887	4698884.78	12.48	B
2109	525465.653	4698884.91	12.525	L
2110	525467.556	4698885.92	12.534	D
2111	525471.502	4698888.03	12.488	D
2112	525472.126	4698887.64	12.457	B
2113	525472.918	4698887.47	12.448	B
2114	525480.077	4698891.48	12.349	B
2115	525479.536	4698892.37	12.402	L
2116	525486.537	4698896.22	12.353	L
2117	525486.95	4698895.42	12.298	B
2118	525492.332	4698898.48	12.324	B
2119	525492.094	4698899.3	12.335	D
2120	525497.568	4698902.36	12.292	D
2121	525498.966	4698902.24	12.266	B
2122	525508.184	4698907.41	12.121	B
2123	525508.609	4698908.55	12.152	D
2124	525510.931	4698909.82	12.117	D
2125	525512.798	4698909.98	12.09	B
2126	525512.787	4698910.87	12.109	L
2127	525514.265	4698911.69	12.092	D
2128	525514.628	4698910.99	12.068	B
2129	525514.608	4698911.21	12.061	B
2130	525518.557	4698913.43	12.018	B
2131	525518.587	4698913.38	11.981	B
2132	525518.612	4698913.19	11.957	B
2133	525522.559	4698915.8	11.926	B
2134	525522.601	4698915.74	11.87	B
2135	525522.659	4698915.41	11.86	B
2136	525523.587	4698916.92	11.943	D
2137	525522.814	4698915.94	11.899	B
2138	525523.411	4698916.22	11.878	B
2139	525523.576	4698915.93	11.853	B
2140	525529.476	4698919.11	11.856	B
2141	525528.929	4698919.89	11.93	L
2142	525533.56	4698922.55	11.864	L
2143	525533.556	4698921.43	11.832	B
2144	525534.409	4698921.89	11.815	B
2145	525538.917	4698924.35	11.778	B
2146	525539.759	4698924.85	11.767	B
2147	525537.941	4698925.04	11.823	L
2148	525544.601	4698928.82	11.803	L

Nº PUNTO	COORD. X	COORD. Y	COORD. Z	CÓDIGO
2149	525545.318	4698927.88	11.745	B
2150	525553.924	4698932.62	11.751	B
2151	525553.403	4698933.9	11.806	L
2152	525562.396	4698939.1	11.792	L
2153	525563.387	4698937.82	11.706	B
2154	525567.268	4698939.92	11.709	B
2155	525568.196	4698940.38	11.685	B
2156	525569.996	4698941.41	11.698	B
2157	525570.81	4698941.88	11.699	B
2158	525569.838	4698943.44	11.782	L
2159	525577.525	4698945.55	11.636	B
2160	525576.688	4698947.4	11.749	L
2161	525583.776	4698948.96	11.578	B
2162	525582.852	4698950.93	11.709	L
2163	525592.517	4698956.31	11.684	L
2164	525593.51	4698954.31	11.569	B
2165	525600.492	4698958.15	11.595	B
2166	525599.207	4698959.79	11.711	L
2167	525603.092	4698961.64	11.727	L
2168	525603.856	4698959.96	11.591	B
2169	525607.142	4698961.55	11.618	B
2170	525609.533	4698962.61	11.636	B
2171	525612.125	4698963.59	11.639	B
2172	525615.769	4698964.75	11.609	B
2173	525617.229	4698965.17	11.618	B
2174	525621.036	4698966.22	11.653	B
2175	525621.964	4698966.44	11.724	B
2176	525621.933	4698966.63	11.696	B
2177	525622.04	4698966.17	11.794	NY
2178	525622.004	4698966.35	11.809	AC
2179	525621.949	4698966.39	11.701	B
2180	525621.956	4698966.63	11.65	NY
2181	525624.846	4698967.14	11.695	NY
2182	525626.742	4698967.32	11.716	NY
2183	525629.421	4698967.34	11.747	NY
2184	525631.994	4698967.02	11.801	NY
2185	525635.737	4698965.86	11.838	NY
2186	525637.491	4698965.04	11.849	NY
2187	525637.285	4698964.6	12.055	AC
2188	525636.52	4698963.31	12.018	AC
2189	525635.299	4698963.89	12.012	AC
2190	525635.045	4698963.29	11.963	AC
2191	525634.556	4698965.81	12.012	AC

Nº PUNTO	COORD. X	COORD. Y	COORD. Z	CÓDIGO
2192	525631.661	4698966.59	11.992	AC
2193	525628.858	4698966.85	11.955	AC
2194	525626.019	4698966.78	11.896	AC
2195	525623.818	4698966.47	11.835	AC
2196	525621.965	4698966.35	11.798	AC
2197	525622.141	4698965.76	11.804	AC
2198	525620.97	4698966.14	11.666	AC
2199	525617.243	4698965.14	11.66	AC
2200	525616.509	4698964.18	11.75	AC
2201	525616.274	4698964.81	11.758	AC
2202	525611.151	4698963.17	11.725	AC
2203	525608.013	4698961.89	11.762	AC
2204	525605.554	4698960.74	11.751	AC
2205	525598.34	4698956.86	11.716	AC
2206	525591.526	4698953.14	11.677	AC
2207	525581.109	4698947.44	11.719	AC
2208	525575.21	4698944.18	11.783	AC
2209	525570.864	4698941.81	11.809	AC
2210	525571.036	4698941.43	11.825	AC
2211	525569.918	4698941.26	11.698	AC
2212	525568.207	4698940.37	11.708	AC
2213	525567.633	4698939.59	11.83	AC
2214	525567.33	4698939.86	11.84	AC
2215	525558.45	4698935.01	11.851	AC
2216	525548.987	4698929.84	11.885	AC
2217	525539.833	4698924.8	11.871	AC
2218	525540.206	4698924.2	11.878	AC
2219	525538.907	4698924.26	11.77	AC
2220	525534.531	4698921.89	11.839	AC
2221	525533.873	4698920.71	11.985	AC
2222	525533.522	4698921.31	11.935	AC
2223	525532.736	4698920.89	11.946	AC
2224	525533.032	4698920.28	11.965	AC
2225	525531.81	4698920.36	11.877	AC
2226	525528.886	4698918.77	11.932	AC
2227	525528.589	4698917.77	12.053	AC
2228	525528.165	4698918.37	11.967	AC
2229	525524.188	4698916.2	12.053	AC
2230	525525.07	4698914.69	12.123	AC
2231	525525.797	4698913.4	12.121	AC
2232	525528.929	4698915.23	12.06	AC
2233	525528.278	4698916.36	12.059	AC
2234	525528.201	4698916.51	12.066	AC

Nº PUNTO	COORD. X	COORD. Y	COORD. Z	CÓDIGO
2235	525533.405	4698919.43	12.004	AC
2236	525536.101	4698920.9	11.974	AC
2237	525536.205	4698920.77	11.974	AC
2238	525536.125	4698920.83	11.957	BAR
2239	525543.617	4698924.9	11.89	AC
2240	525552.598	4698929.81	11.877	AC
2241	525557.736	4698932.73	11.869	BAR
2242	525558.94	4698933.4	11.869	BAR
2243	525559.278	4698933.47	11.866	AC
2244	525569.443	4698939.04	11.834	AC
2245	525570.979	4698939.85	11.821	AC
2246	525571.649	4698939.36	11.661	RAMPA
2247	525570.25	4698938.47	11.734	RAMPA
2248	525569.332	4698939.11	11.835	BAR-ENT
2249	525571.06	4698940	11.829	BAR-ENT
2250	525576.474	4698942.87	11.83	AC
2251	525584.203	4698947.11	11.773	AC
2252	525588.219	4698949.34	11.732	AC
2253	525588.161	4698949.37	11.737	BAR
2254	525592.704	4698951.78	11.738	AC
2255	525592.326	4698951.4	11.661	MU
2256	525592.3	4698951.45	11.67	BAR
2257	525599.089	4698954.5	11.679	BAR
2258	525599.231	4698954.44	11.687	MU
2259	525599.019	4698955.24	11.749	AC
2260	525605.151	4698958.58	11.785	AC
2261	525605.833	4698957.29	11.691	AC
2262	525605.837	4698957.29	11.683	BAR
2263	525605.964	4698957.25	11.716	MU
2264	525610.224	4698958.93	11.704	MU
2265	525610.169	4698958.97	11.706	BAR
2266	525608.976	4698960.37	11.787	AC
2267	525612.652	4698961.79	11.788	AC
2268	525613.892	4698960.29	11.699	BAR
2269	525613.71	4698960.1	11.692	MU
2270	525617.015	4698960.99	11.732	MU
2271	525616.983	4698961.02	11.735	BAR
2272	525616.147	4698962.96	11.787	AC
2273	525618.391	4698963.71	11.777	AC
2274	525622.128	4698964.65	11.833	AC
2275	525621.733	4698961.97	11.809	BAR
2276	525618.982	4698961.52	11.764	BAR
2277	525619.077	4698961.41	11.773	MU

Nº PUNTO	COORD. X	COORD. Y	COORD. Z	CÓDIGO
2278	525621.523	4698961.8	11.81	MU
2279	525623.256	4698962.01	11.82	MU
2280	525623.253	4698962.07	11.809	BAR
2281	525623.416	4698964.93	11.865	AC
2282	525624.577	4698965.09	11.856	AC
2283	525627.892	4698965.36	11.952	AC
2285	525628.029	4698962.2	11.917	MU
2286	525627.958	4698962.31	11.907	BAR
2287	525627.861	4698964.77	11.901	BAR
2288	525634.975	4698963.38	12.038	BAR
2289	525634.917	4698962.24	11.983	BAR
2290	525634.777	4698962.4	11.993	MU
2291	525634.879	4698963.33	12.029	AC
2292	525627.962	4698964.63	11.945	AC
2293	525627.33	4698965.73	11.914	P
2294	525627.58	4698965.67	11.914	P
2295	525626.782	4698964.97	11.864	ARQ
2296	525626.786	4698965.35	11.898	ARQ
2297	525627.185	4698965.36	11.91	ARQ
2298	525622.699	4698966.21	11.819	FAR
2299	525623.035	4698966.03	11.858	ARQ
2300	525622.925	4698966.3	11.851	ARQ
2301	525623.205	4698966.39	11.861	ARQ
2302	525621.997	4698967.16	11.698	P
2303	525622.15	4698966.87	11.683	P
2304	525621.074	4698966.74	11.672	P
2305	525621.387	4698966.88	11.677	P
2306	525619.339	4698964.13	11.809	ARQ
2307	525619.124	4698964.91	11.801	ARQ
2308	525618.024	4698964.64	11.776	ARQ
2309	525618.261	4698963.86	11.791	ARQ
2310	525616.355	4698964.17	11.784	ARQ
2311	525616.132	4698964.65	11.758	ARQ
2312	525615.657	4698964.49	11.743	ARQ
2313	525615.391	4698962.77	11.825	SV
2314	525616.123	4698964.85	11.61	SUM
2315	525616.038	4698965.11	11.619	SUM
2316	525616.554	4698965.03	11.579	SUM
2317	525601.688	4698958.55	11.765	FAR
2318	525602.106	4698958.48	11.766	ARQ
2319	525601.968	4698958.69	11.766	ARQ
2320	525602.187	4698958.87	11.743	ARQ
2321	525592.152	4698953.88	11.525	SUM

Nº PUNTO	COORD. X	COORD. Y	COORD. Z	CÓDIGO
2322	525592.283	4698953.68	11.524	SUM
2323	525592.564	4698954.09	11.53	SUM
2324	525593.847	4698953.87	11.705	P
2325	525593.752	4698953.61	11.717	P
2326	525582.973	4698947.99	11.751	ARQ
2327	525582.841	4698948.24	11.723	ARQ
2328	525583.193	4698948.13	11.75	ARQ
2329	525582.597	4698948.08	11.733	FAR
2330	525573.589	4698942.49	11.818	ARQ
2331	525573.317	4698942.97	11.801	ARQ
2332	525572.839	4698942.71	11.831	ARQ
2333	525573.08	4698942.24	11.826	ARQ
2334	525563.54	4698937.38	11.879	ARQ
2335	525563.436	4698937.6	11.854	ARQ
2336	525563.679	4698937.75	11.852	ARQ
2337	525563.236	4698937.49	11.871	FAR
2339	525563.601	4698938.38	11.673	P
2340	525563.696	4698938.07	11.677	P
2341	525560.136	4698936.04	11.678	SUM
2342	525560.016	4698936.18	11.68	SUM
2343	525559.67	4698936.05	11.693	SUM
2344	525544.293	4698926.79	11.892	ARQ
2345	525544.15	4698927.01	11.886	ARQ
2346	525544.41	4698927.17	11.913	ARQ
2347	525543.926	4698926.87	11.914	FAR
2348	525524.344	4698916.12	12.108	FAR
2349	525522.97	4698915.63	11.864	SUM
2350	525522.836	4698915.89	11.853	SUM
2351	525523.456	4698915.94	11.873	SUM
2352	525523.341	4698916.15	11.901	SUM
2354	525527.792	4698918.25	11.872	SUM
2355	525527.702	4698918.46	11.915	SUM
2356	525528.121	4698918.72	11.885	SUM
2357	525528.033	4698916.54	12.081	MARQUESINA
2358	525525.401	4698915.12	12.078	MARQUESINA
2359	525526.077	4698913.75	12.018	MARQUESINA
2360	525528.75	4698915.22	12.058	MARQUESINA
2361	525528.743	4698915.24	12.056	MARQUESINA
2362	525528.419	4698917.18	12.081	P
2363	525528.5	4698916.96	12.075	P
2364	525527.473	4698916.43	12.064	P
2365	525527.331	4698916.41	12.066	P
2366	525536.083	4698920.81	11.958	ENT

Nº PUNTO	COORD. X	COORD. Y	COORD. Z	CÓDIGO
2367	525537.605	4698919.85	11.378	ENT
2368	525538.772	4698918.74	10.774	ENT
2369	525536.165	4698917.14	10.986	ENT
2370	525534.845	4698917.69	11.498	ENT
2371	525532.744	4698919.06	12.006	ENT
2372	525534.122	4698917.59	11.041	ENT
2373	525535.16	4698916.9	10.688	ENT
2374	525533.283	4698915.84	10.944	R
2375	525530.589	4698914.58	11.192	R
2376	525529.717	4698914	11.079	R
2377	525526.384	4698912.95	11.374	R
2378	525525.427	4698912.48	12.29	R
2379	525521.638	4698910.35	12.324	R
2380	525518.034	4698908.62	12.701	R
2381	525516.856	4698908.07	12.985	R
2382	525516.008	4698907.45	13.169	MU
2383	525514.8	4698910.9	12.218	ARQ
2384	525515.105	4698911.05	12.198	ARQ
2385	525515.264	4698910.74	12.212	ARQ
2386	525516.265	4698911.7	12.182	BOL
2387	525518.881	4698913.08	12.15	BOL
2388	525521.472	4698914.51	12.109	BOL
2390	525520.825	4698913.61	12.132	ARQ
2391	525520.597	4698914.02	12.137	ARQ
2392	525520.175	4698913.81	12.149	ARQ
2393	525525.031	4698916.2	12.107	ARQ
2394	525524.817	4698916.03	12.164	ARQ
2395	525524.647	4698916.28	12.132	ARQ
2396	525524.931	4698916.4	12.107	ARQ
2397	525528.016	4698917.51	12.059	ARQ
2398	525527.817	4698917.99	12.048	ARQ
2399	525528.222	4698918.24	12.024	ARQ
2400	525527.125	4698913.95	12.087	REGATO
2401	525523.719	4698915.94	12.052	AC-H
2402	525524.018	4698914.17	12.072	AC-H
2403	525518.774	4698911.38	12.145	AC-H
2404	525518.137	4698912.87	12.124	AC-H
2405	525515.697	4698909.77	12.196	PH
2406	525515.915	4698909.34	12.691	MU
2407	525515.549	4698909.75	12.199	MU
2408	525512.95	4698910.03	12.166	AC-H
2409	525513.507	4698908.64	12.312	AC-H-MU
2410	525512.872	4698908.21	12.446	MU-L

Nº PUNTO	COORD. X	COORD. Y	COORD. Z	CÓDIGO
2411	525512.259	4698907.87	12.332	ENT-L
2412	525509.08	4698906.08	12.291	ENT-L
2414	525510.768	4698907.56	12.305	P
2415	525510.567	4698907.62	12.263	P
2416	525507.811	4698905.37	12.351	MU-L
2417	525506.587	4698904.69	12.316	ENT-L
2418	525505.295	4698903.98	12.341	ENT-L
2419	525508.198	4698907.4	12.251	AC-H
2420	525507.172	4698906.78	12.286	BOL
2421	525503.077	4698904.46	12.297	BOL
2422	525499.978	4698902.77	12.338	BOL
2423	525503.462	4698904.75	12.294	AC-H
2424	525502.347	4698902.36	12.386	MU-L
2425	525498.912	4698900.42	12.349	ENT-L
2426	525496.29	4698898.94	12.411	ENT-L
2427	525494.775	4698899.83	12.342	AC-H
2428	525495.785	4698898.65	12.539	MU
2430	525496.503	4698897.68	12.955	MU
2431	525496.269	4698897.48	12.852	ENT
2432	525493.607	4698895.98	12.881	ENT
2433	525493.212	4698895.83	12.915	MU
2434	525492.586	4698896.81	12.574	MU
2435	525493.214	4698895.79	15.719	CT
2436	525491.775	4698897.23	12.421	PT
2437	525489.595	4698896.38	12.373	PT
2438	525487.606	4698895.01	12.4	PT
2439	525492.253	4698897.7	14.408	ARQ
2440	525492.021	4698898.13	14.404	ARQ
2441	525491.735	4698897.57	14.39	ARQ
2442	525490.494	4698897.38	12.373	AC
2443	525488.098	4698895.98	12.377	AC
2444	525488.002	4698895.97	14.361	ARQ
2445	525488.283	4698895.46	14.394	ARQ
2446	525487.753	4698895.16	14.375	ARQ
2447	525487.36	4698894.87	12.414	PT
2448	525484.475	4698893.27	12.429	PT
2449	525480.527	4698890.93	12.473	PT
2450	525480.292	4698890.21	12.471	PT
2451	525481.267	4698892.13	12.481	AC
2452	525479.652	4698891.18	12.456	AC
2453	525479.495	4698891.08	12.517	AC
2455	525479.726	4698891.09	12.455	ARQ
2457	525480.86	4698891.75	14.491	BOL

Nº PUNTO	COORD. X	COORD. Y	COORD. Z	CÓDIGO
2458	525484.255	4698893.68	14.429	BOL
2459	525483.572	4698893.35	14.447	ARQ
2460	525483.837	4698892.89	14.437	ARQ
2461	525484.279	4698893.1	14.439	ARQ
2462	525487.304	4698895.4	14.395	BOL
2463	525491.134	4698897.54	14.368	BOL
2465	525488.027	4698893.07	15.625	CT
2466	525483.588	4698890.15	15.55	CT
2467	525480.797	4698887.86	15.804	MU-ARR
2468	525479.81	4698889.29	12.683	MU
2469	525480.029	4698890.51	12.476	ARQ
2471	525480.126	4698891.31	12.468	ARQ
2472	525478.484	4698890.58	12.509	AC
2473	525479.098	4698888.93	12.711	AC
2474	525475.147	4698888.69	12.509	AC
2475	525472.932	4698887.4	12.553	AC
2476	525472.819	4698887.41	12.451	ENT
2477	525473.61	4698886.3	12.636	JARD
2478	525473.807	4698885.97	12.645	JARD
2479	525478.625	4698888.62	12.71	JARD
2480	525478.392	4698889.03	12.689	JARD
2481	525479.419	4698889.11	12.707	JARD
2482	525479.823	4698888.39	12.736	JARD-L
2484	525470.872	4698882.78	12.773	RAMPA-AB
2485	525468.724	4698884.91	12.597	RAMPA
2486	525470.786	4698882.72	13.712	RAMPA
2487	525469.273	4698882.35	13.433	MU
2488	525467.62	4698883.98	12.63	MU
2489	525466.992	4698883.57	12.623	MU
2490	525468.288	4698884.01	12.743	P
2491	525468.097	4698884.17	12.676	P
2492	525466.835	4698883.35	12.535	PT
2493	525466.056	4698882.82	12.3	PT
2494	525466.843	4698884.1	12.556	ODT
2495	525466.789	4698883.82	12.191	ODT
2496	525466.978	4698883.56	12.626	ODT
2497	525463.523	4698882.48	12.596	CU
2498	525463.694	4698882.06	12.275	CU
2499	525463.962	4698881.66	12.297	CU
2500	525467.185	4698882.81	14.829	CT
2501	525462.538	4698879.35	14.702	CT
2502	525462.826	4698880.86	14.297	BANDEROLA
2503	525462.688	4698881.19	14.198	BANDEROLA

Nº PUNTO	COORD. X	COORD. Y	COORD. Z	CÓDIGO
2504	525463.182	4698881.35	14.178	BANDEROLA
2505	525461.726	4698880.16	12.24	CU
2506	525461.589	4698880.69	12.219	CU
2507	525455.61	4698878.22	12.517	CU
2508	525455.81	4698877.76	12.203	CU
2509	525456.05	4698877.1	12.181	CU
2510	525456.964	4698876.2	13.607	CT
2511	525452.483	4698875.84	12.154	PT
2512	525452.962	4698875.27	12.195	PT
2513	525445.705	4698871.79	12.189	PT
2514	525445.912	4698871.19	12.108	PT
2515	525446.26	4698870.57	13.912	CT
2516	525441.9	4698869.55	14.299	SV
2517	525441.038	4698868.65	12.039	PT
2518	525441.203	4698867.95	13.124	PT
2519	525441.345	4698868.03	13.135	CT
2520	525442.779	4698867.86	12.986	PARRA
2521	525434.914	4698865.63	11.844	PT
2522	525434.785	4698865.88	11.803	PT
2523	525433.212	4698865.3	11.915	PT
2524	525433.416	4698864.92	11.864	PT
2525	525432.687	4698865.3	12.261	PT
2526	525432.717	4698865.3	12.249	ODT
2527	525432.889	4698864.97	11.88	ODT
2528	525432.942	4698864.72	12.29	ODT
2529	525433.185	4698863.99	12.675	CT
2530	525432.884	4698864.37	12.377	CT
2531	525432.499	4698862.38	12.738	PARRA
2532	525432.345	4698862.06	12.772	ENT
2533	525431.727	4698863.54	12.5	ENT
2534	525432.224	4698864.91	12.242	ENT
2535	525431.047	4698860.3	12.798	ED
2536	525430.039	4698861.86	12.544	ED
2537	525430.55	4698862.14	12.553	AC
2538	525430.057	4698862.81	12.497	AC-MAL-ESTADO
2539	525429.801	4698863.18	12.326	AC-MAL-ESTADO
2540	525424.389	4698860.3	12.159	AC-MAL-ESTADO
2541	525424.414	4698859.94	12.324	AC-MAL-ESTADO
2542	525423.073	4698859.34	12.312	AC-MAL-ESTADO
2543	525422.943	4698859.45	12.093	AC-MAL-ESTADO
2544	525419.113	4698857.28	11.933	AC-MAL-ESTADO
2545	525418.931	4698856.89	12.16	AC-MAL-ESTADO
2546	525415.699	4698854.91	11.992	AC-MAL-ESTADO

Nº PUNTO	COORD. X	COORD. Y	COORD. Z	CÓDIGO
2547	525415.488	4698855.05	11.856	AC-MAL-ESTADO
2548	525413.937	4698853.7	11.897	AC-MAL-ESTADO
2549	525413.813	4698853.8	11.769	AC-MAL-ESTADO
2550	525415.987	4698854.89	12.036	ESC
2551	525416.407	4698855.13	12.416	ESC
2552	525418.021	4698856.07	12.406	RAMPA
2553	525419.084	4698856.76	12.171	RAMPA
2554	525414.504	4698852.87	12.009	ED
2556	525414.25	4698852.78	11.963	REJ
2557	525414.372	4698852.88	12.097	REJ
2558	525413.826	4698853.67	11.949	REJ
2559	525413.717	4698853.58	11.936	REJ
2560	525413.71	4698853.58	11.929	AC
2561	525411.038	4698851.39	11.899	AC
2562	525410.697	4698851.63	11.851	AC
2563	525406.738	4698848.43	11.816	AC
2564	525407.452	4698847.12	11.852	AC-ED
2565	525407.423	4698847.14	11.59	AC-AB
2566	525406.7	4698848.44	11.621	AC-AB
2567	525410.7	4698851.7	11.719	AC-AB
2568	525411.01	4698851.48	11.787	AC-AB
2569	525413.682	4698853.57	11.793	AC-AB
2570	525413.261	4698853.31	11.779	BOL
2571	525411.334	4698851.8	11.77	BOL
2572	525428.498	4698863.46	12.237	REJ
2573	525428.823	4698862.83	12.259	REJ
2574	525425.414	4698861.85	12.172	REJ
2575	525425.759	4698861.22	12.176	REJ
2576	525421.819	4698859.92	12.061	REJ
2577	525422.092	4698859.28	12.032	REJ
2578	525417.934	4698857.49	11.915	REJ
2579	525418.269	4698856.93	11.835	REJ
2580	525414.59	4698855.32	11.785	REJ
2581	525414.875	4698854.75	11.817	REJ
2582	525411.628	4698853.33	11.706	REJ
2583	525411.971	4698852.79	11.723	REJ
2584	525408.872	4698851.17	11.632	REJ
2585	525409.159	4698850.6	11.62	REJ
2586	525406.952	4698846.9	11.482	JARD
2587	525402.231	4698841.94	11.102	p
2588	525402.524	4698842.06	11.112	p
2589	525405.062	4698839.68	10.837	ed-e
2590	525407.712	4698832.61	10.253	ed-e

Nº PUNTO	COORD. X	COORD. Y	COORD. Z	CÓDIGO
2591	525404.382	4698831.69	10.277	b
2592	525402.946	4698831.01	10.121	r
2593	525398.647	4698829.21	10.257	r
2594	525396.652	4698827.96	10.27	r
2595	525394.915	4698827.53	10.286	r
2596	525394.911	4698827.52	10.294	mu
2597	525393.898	4698829.71	10.402	mu
2598	525395.457	4698831.44	10.46	r
2599	525397.715	4698834	10.465	r
2600	525399.495	4698837.03	10.542	r
2601	525408.496	4698845.32	11.501	ed-l
2602	525408.483	4698845.32	11.483	ed-l
2603	525407.611	4698840.67	11.118	ed
2605	525398.626	4698839.94	11.162	sv
2606	525398.18	4698840.35	11.152	sv
2607	525396.066	4698838.21	11.082	sv
2608	525394.62	4698836.41	11.011	sv
2609	525396.55	4698839.12	11.095	cont-papel
2610	525392.406	4698835.73	10.972	cont-plast
2611	525390.27	4698832.59	10.813	cont-org
2612	525392.55	4698832.3	10.816	mu-e
2613	525389.083	4698833.24	10.804	p
2614	525389.225	4698833.48	10.843	p
2615	525388.334	4698832	10.744	p
2616	525388.302	4698832.28	10.759	p
2618	525389.173	4698832.16	10.789	arq
2619	525388.951	4698831.92	10.762	arq
2620	525389.198	4698831.67	10.747	arq
2621	525389.305	4698831.69	10.759	arq
2622	525389.104	4698831.45	10.748	arq
2623	525389.336	4698831.23	10.737	arq
2624	525389.724	4698831.66	10.768	arq
2625	525389.482	4698831.88	10.77	arq
2626	525389.691	4698832.11	10.797	arq
2627	525389.659	4698829.5	10.698	mu
2628	525387.301	4698827.26	10.498	ent
2629	525386.561	4698826.56	10.495	ent
2630	525386.18	4698826.22	10.463	ent
2631	525383.66	4698823.87	10.4	ent
2632	525383.281	4698823.58	10.441	mu
2633	525383.178	4698822.67	10.256	mu
2634	525382.042	4698822.44	10.198	mu
2635	525381.795	4698822.17	10.135	ent

Nº PUNTO	COORD. X	COORD. Y	COORD. Z	CÓDIGO
2636	525379.142	4698819.34	10.033	ent
2637	525376.015	4698816.07	9.903	mu
2638	525372.391	4698812.25	9.719	nt
2639	525371.685	4698811.47	9.703	nt
2640	525369.289	4698808.94	9.56	mu
2641	525369.446	4698808.03	10.094	mu
2642	525378.693	4698818.77	9.974	contador
2643	525382.714	4698822.51	10.21	contador
2644	525383.309	4698822.96	10.252	contador
2645	525383.234	4698823.71	10.398	rej
2646	525383.092	4698823.86	10.391	rej
2647	525385.383	4698825.72	10.465	rej
2648	525385.209	4698825.85	10.481	rej
2649	525387.61	4698827.78	10.516	rej
2650	525387.459	4698827.93	10.5	rej
2651	525368.112	4698807.46	9.468	mu
2652	525369.131	4698807.94	8.212	mu-ab
2653	525365.472	4698804.9	9.178	sv
2654	525364.224	4698802.94	9.187	mu
2655	525364.533	4698802.53	7.893	mu-ab
2656	525358.103	4698795.27	7.761	mu-ab
2657	525361.214	4698798.55	7.733	mu-ab
2658	525360.641	4698798.8	8.949	mu
2659	525357.561	4698795.35	8.792	mu-e
2660	525357.893	4698795.41	8.764	contador
2661	525357.267	4698794.79	8.742	contador
2662	525354.951	4698792.43	8.625	ent
2663	525354.34	4698791.75	8.627	ent
2664	525351.788	4698788.91	8.471	ent
2665	525350.206	4698787.08	8.39	ent
2666	525352.248	4698789.27	8.507	contador
2667	525352.049	4698789.64	8.526	p-gas
2668	525351.949	4698789.63	8.529	p-gas
2669	525348.658	4698785.3	8.277	mu
2670	525350.949	4698790.27	8.399	c
2671	525351.263	4698789.94	8.378	c
2672	525351.44	4698789.82	8.407	c
2673	525348.468	4698786.41	8.186	c
2674	525348.577	4698786.31	8.257	c
2675	525343.427	4698780.53	7.918	c
2676	525343.521	4698780.45	7.975	c
2677	525344.062	4698780.12	8.031	mu
2678	525339.29	4698774.73	7.792	mu

Nº PUNTO	COORD. X	COORD. Y	COORD. Z	CÓDIGO
2679	525338.849	4698775.1	7.761	c
2680	525338.784	4698775.22	7.661	c
2681	525337.85	4698773.78	7.681	sv
2682	525335.783	4698771.83	7.502	c
2683	525335.863	4698771.76	7.606	c
2684	525335.169	4698770.72	7.581	c
2685	525335.062	4698770.85	7.565	c
2686	525334.947	4698770.92	7.449	c
2687	525335.483	4698770.61	7.598	mu
2688	525335.579	4698770.04	6.965	mu
2689	525336.618	4698764.51	6.343	mu
2690	525336.058	4698765.62	6.471	pm
2691	525336.039	4698764.6	6.371	r
2692	525334.026	4698762.73	6.235	r
2693	525331.968	4698760.3	6.112	r
2694	525329.906	4698758.32	6.091	r
2695	525328.92	4698757.68	6.152	pt
2696	525329.112	4698756.48	6.167	pt
2697	525328.453	4698759.7	6.394	pt
2698	525327.878	4698761.02	6.557	pt
2699	525330.161	4698763.51	6.522	pt
2700	525332.352	4698765.75	6.581	pt
2701	525334.534	4698768.39	6.705	pt
2702	525330.124	4698765.08	7.303	c
2703	525329.993	4698765.16	7.302	c
2704	525329.934	4698765.26	7.184	c
2705	525329.668	4698764.58	7.279	c
2706	525329.376	4698763.79	7.202	ct
2707	525327.728	4698761.97	7.128	ct
2708	525327.213	4698760.29	6.975	ct
2709	525327.534	4698758.37	6.803	ct
2710	525327.925	4698756.52	6.852	ct
2711	525322.239	4698756.28	6.906	c
2712	525322.166	4698756.41	6.905	c
2713	525322.086	4698756.49	6.79	c
2714	525318.405	4698752.13	6.689	c
2715	525318.316	4698752.21	6.679	c
2716	525318.283	4698752.3	6.568	c
2717	525316.616	4698750.12	6.555	c
2718	525317.915	4698750.94	6.419	ct
2719	525320.493	4698752.87	6.489	ct
2720	525322.155	4698752.12	6.432	ct
2721	525323.852	4698750.51	6.281	ct

Nº PUNTO	COORD. X	COORD. Y	COORD. Z	CÓDIGO
2722	525323.593	4698749.86	5.787	pt
2723	525322.029	4698750.64	5.924	pt
2724	525321.009	4698750.25	5.835	pt
2725	525318.389	4698749.17	5.76	pt
2726	525315.276	4698746.33	5.605	pt
2727	525313.155	4698744.6	5.611	pt
2728	525315.771	4698749.18	6.181	pt
2729	525314.781	4698748.03	5.99	pt
2730	525312.789	4698745.77	5.919	pt
2731	525310.915	4698743.76	5.82	pt
2732	525312.154	4698742.47	5.627	ph
2733	525315.025	4698739.77	5.264	cie
2734	525313.361	4698739.02	5.289	cie
2735	525310.512	4698742.96	5.742	odt
2736	525311.114	4698741.81	5.656	odt
2737	525309.496	4698742.08	5.751	odt
2738	525310.734	4698740.21	5.668	odt
2739	525312.218	4698740.04	5.406	odt
2740	525311.631	4698740.25	4.98	odt
2741	525311.075	4698740.17	4.952	odt
2742	525309.879	4698742.53	5.012	odt
2743	525309.616	4698742.25	5.032	odt
2744	525310.24	4698743.12	6.266	c
2745	525310.132	4698743.19	6.259	c
2746	525310.064	4698743.24	6.155	c
2747	525309.444	4698743.75	6.187	b
2748	525309.934	4698742.89	6.064	c
2749	525309.813	4698742.64	6.039	c
2750	525309.659	4698742.48	6.119	c
2751	525310.516	4698739.74	5.786	cie
2752	525310.377	4698739.12	5.792	contador
2753	525310.304	4698739.44	5.795	ent
2754	525309.057	4698737.4	5.831	ent
2755	525308.806	4698737.1	5.834	ent
2756	525306.661	4698733.8	5.814	ent
2758	525306.454	4698733.5	5.814	cie
2760	525305.358	4698733.96	5.823	h
2761	525304.281	4698734.4	5.809	h
2762	525303.168	4698732.58	5.704	h
2763	525303.26	4698731.17	5.637	h
2764	525302.834	4698731.02	5.603	b
2765	525303.893	4698731.33	5.699	ph환
2766	525305.485	4698728.07	5.274	sv

Nº PUNTO	COORD. X	COORD. Y	COORD. Z	CÓDIGO
2767	525305.099	4698728.16	5.365	pilar
2768	525304.903	4698728.41	5.339	pilar
2769	525305.185	4698728.7	5.298	pilar
2770	525309.167	4698729.59	5.023	contador
2771	525309.467	4698728.97	4.922	cie-mu
2772	525315.908	4698719.75	4.469	mu
2773	525310.709	4698717.25	4.711	p
2774	525310.732	4698717.59	4.709	p
2775	525309.88	4698716.58	4.743	p
2776	525309.847	4698716.88	4.742	p
2777	525307.131	4698723.26	5.008	p-gas
2778	525307.47	4698723.17	4.984	p-gas
2779	525304.179	4698723.84	5.172	p
2780	525304.323	4698724.12	5.192	p
2781	525298.153	4698725.47	5.449	p
2782	525298.386	4698725.68	5.473	p
2783	525294.781	4698727.2	5.731	p
2784	525294.786	4698727	5.703	p
2785	525301.492	4698720.72	5.071	arq
2786	525301.729	4698720.45	5.041	arq
2787	525301.236	4698720.49	5.077	arq
2788	525298.454	4698720.54	5.039	cie-movil
2789	525302.263	4698716.96	4.974	cie-movil
2790	525304.604	4698714.27	4.69	cie-movil
2791	525307.597	4698710.56	4.455	cie-movil
2792	525296.691	4698722.66	5.388	c
2793	525296.704	4698722.79	5.4	c
2794	525296.725	4698722.86	5.366	c
2795	525295.561	4698722.77	5.519	c
2796	525295.583	4698722.89	5.518	c
2797	525295.577	4698723	5.411	c
2798	525294.676	4698722.95	5.448	c
2799	525294.696	4698722.84	5.554	c
2800	525294.712	4698722.71	5.556	c
2801	525293.358	4698722.24	5.6	c
2802	525293.287	4698722.33	5.588	c
2803	525293.237	4698722.42	5.487	c
2804	525293.92	4698722.4	5.528	pm
2805	525292.292	4698721.74	5.589	c
2806	525292.161	4698721.83	5.593	c
2807	525292.132	4698721.9	5.492	c
2808	525290.306	4698720.59	5.521	c
2809	525290.408	4698720.5	5.587	c

Nº PUNTO	COORD. X	COORD. Y	COORD. Z	CÓDIGO
2810	525290.486	4698720.48	5.628	c
2811	525285.271	4698715.05	5.685	c
2812	525285.207	4698715.12	5.691	c
2813	525285.163	4698715.2	5.581	c
2814	525289.431	4698712.27	5.73	mu
2815	525289.518	4698712.21	5.056	mu-ab
2816	525289.287	4698708.67	5.039	r
2817	525293.402	4698712.2	5.016	r
2818	525297.003	4698716.87	5.053	r
2819	525298.541	4698721.2	5.538	mu
2820	525298.67	4698721.19	5.202	mu-ab
2821	525288.723	4698710.97	5.01	mu-ab
2822	525288.621	4698710.96	5.62	mu
2823	525286.311	4698708.75	5.583	caseta-metal
2824	525284.554	4698710.49	5.638	caseta-metal
2825	525279.009	4698705.15	5.507	caseta-metal
2826	525279.57	4698704.31	5.523	mu
2827	525279.552	4698704.16	4.637	mu-ab
2828	525278.718	4698705.05	4.865	mu-ab
2829	525278.775	4698705.09	5.529	mu
2830	525278.031	4698705.91	5.494	mu
2831	525277.511	4698706.41	5.771	c
2832	525277.377	4698706.52	5.739	c
2833	525277.224	4698706.63	5.76	c
2834	525277.169	4698706.51	5.747	sv
2835	525276.981	4698706.09	5.631	h
2836	525273.543	4698702.5	5.648	h
2837	525270.929	4698699.81	5.641	h-mu
2838	525271.957	4698700.67	5.04	pt
2839	525272.771	4698701.54	4.683	ct
2840	525273.417	4698702.14	4.737	ct
2841	525273.197	4698701.84	4.559	pt
2842	525274.97	4698703.79	5.032	pt
2843	525276.272	4698705.03	5.178	pt
2844	525277.57	4698702.21	4.703	r
2845	525276.244	4698700.83	4.806	r
2846	525275.29	4698700.18	4.678	ct
2847	525275.147	4698698.2	4.692	ct
2848	525274.154	4698698.26	4.531	ct
2849	525273.749	4698699.51	4.559	ct
2850	525274.276	4698699.6	4.245	pt
2851	525274.238	4698698.26	4.222	pt
2852	525272.983	4698697.39	4.671	mu-ab

Nº PUNTO	COORD. X	COORD. Y	COORD. Z	CÓDIGO
2853	525271.038	4698699.75	5.398	mu-ab
2854	525270.923	4698698.69	5.812	sv
2855	525272.124	4698697.79	5.807	mu-e
2856	525273.22	4698696.62	5.906	mu-e
2857	525270.194	4698693.35	5.975	murete-terrazza
2858	525266.436	4698689.36	6.024	murete-terrazza
2859	525266.099	4698689.5	6.001	esc
2860	525264.012	4698687.33	6.037	esc
2861	525264.996	4698687.63	6.523	z
2862	525260.139	4698683.1	6.039	murete-terrazza
2863	525259.914	4698683.27	6.022	murete-terrazza
2864	525259.125	4698682.59	6.055	murete-terrazza
2865	525260.203	4698681.07	6.309	murete-terrazza
2866	525258.734	4698680.63	6.19	mu
2867	525257.115	4698682.77	5.916	mu
2868	525256.672	4698682.29	5.587	ent
2869	525255.92	4698683.49	5.876	rampa
2870	525256.374	4698682.64	5.703	rampa
2871	525253.916	4698681.29	5.903	rampa-esc
2872	525254.577	4698680.8	5.637	rampa-esc
2873	525254.616	4698680.64	6.352	esc-cie
2874	525254.496	4698680.59	6.273	ent
2875	525253.935	4698679.99	6.292	ent
2876	525252.71	4698679.95	5.921	esc
2877	525251.652	4698680.03	5.871	rampa
2878	525251.694	4698678.92	5.978	rampa
2880	525251.811	4698677.77	6.382	ent
2881	525249.335	4698675.45	6.361	ent
2882	525249.068	4698675.58	6.113	rampa
2883	525248.128	4698675.99	5.911	rampa
2884	525248.395	4698674.85	6.075	esc
2885	525246.972	4698673.26	5.948	esc
2886	525247.093	4698673.09	6.387	cie-e
2887	525248.47	4698671.75	6.532	cie-e
2888	525248.378	4698671.63	6.552	cie-mu
2890	525247.089	4698673.09	6.348	ac
2891	525247.087	4698672.63	6.162	pm
2892	525247.085	4698673.09	6.081	ac-ab
2893	525243.936	4698669.62	6.018	ac-ab
2894	525243.979	4698669.58	6.178	ac
2895	525241.95	4698667.36	6.178	ac-rampa
2896	525241.555	4698666.95	6.157	ac
2897	525241.533	4698666.97	6.031	ac-ab

Nº PUNTO	COORD. X	COORD. Y	COORD. Z	CÓDIGO
2898	525241.016	4698667.31	6.005	ampa
2899	525238.928	4698664.99	5.99	ampa
2900	525239.176	4698664.37	6.171	ac
2901	525239.122	4698664.4	6.025	ac-ab
2902	525238.814	4698663.98	6.18	ac-rampa
2903	525236.772	4698661.84	6.028	ac-mu-ab
2904	525236.815	4698661.8	6.16	ac
2905	525237.379	4698661.72	6.162	sv
2906	525237.381	4698661.72	6.158	sv
2907	525238.34	4698660.63	6.513	sv
2908	525237.586	4698661.09	6.231	ac
2909	525237.619	4698661.06	6.396	ac
2910	525239.779	4698663.62	6.304	ac-ab
2911	525239.85	4698663.58	6.51	ac
2912	525239.833	4698663.6	6.366	rampa
2913	525240.735	4698663.23	6.567	rampa-ac
2914	525242.622	4698665.36	6.511	rampa-ac
2915	525242.609	4698665.47	6.531	rampa-ac
2916	525242.594	4698665.52	6.313	ac-ab
2917	525245.031	4698668.16	6.318	ac-ab
2918	525245.087	4698668.14	6.516	ac
2919	525248.305	4698671.69	6.547	ac
2920	525248.279	4698671.73	6.314	ac-ab
2921	525234.39	4698661.86	6.086	cont-org
2922	525232.83	4698660.08	6.135	cont-plast
2923	525236.277	4698661.32	6.03	contador
2924	525234.899	4698659.8	6.062	cie
2925	525233.124	4698657.76	6.02	cie
2926	525232.614	4698658.14	6.101	h
2927	525232.081	4698658.51	6.133	h
2929	525231.452	4698655.9	6.058	ent
2930	525230.565	4698654.86	6.05	ent
2931	525230.457	4698654.63	6.032	cie
2932	525230.61	4698654.35	6.013	cie
2933	525229.063	4698654.98	6.044	pt
2934	525224.33	4698649.72	6.105	pt
2936	525225.002	4698647.96	5.937	cie
2937	525220.348	4698645.03	6.201	pt
2939	525221.006	4698643.37	6.226	cie-f
2940	525220.836	4698643.26	6.109	ph
2941	525220.941	4698642.83	6.399	mu
2942	525216.551	4698637.94	6.378	mu
2943	525213.2	4698634.27	6.532	mu-murete

Nº PUNTO	COORD. X	COORD. Y	COORD. Z	CÓDIGO
2944	525213.178	4698634.24	6.153	mu-murete-ab
2945	525211.51	4698635.75	6.477	murete
2946	525207.773	4698631.4	6.619	murete
2947	525209.241	4698630.02	6.628	mu-murete
2948	525209.251	4698630.03	6.114	mu-murete-ab
2949	525209.549	4698630.32	6.058	ent
2950	525211.967	4698632.95	6.055	ent
2951	525212.269	4698633.27	6.115	ent
2952	525212.959	4698633.95	6.142	ent
2953	525210.908	4698627.29	6.057	pm-metal
2954	525211.893	4698627.1	6.013	mu-e
2955	525210.911	4698626.35	6.041	mu-ed
2956	525209.539	4698626.22	6.476	r
2957	525207.586	4698626.98	6.597	r
2958	525205.384	4698625.59	6.619	r
2959	525206.536	4698624.26	6.742	r
2960	525203.816	4698621.39	6.74	r
2961	525202.502	4698622.65	6.683	r
2962	525204.119	4698618.09	6.785	ed
2963	525197.901	4698611.4	6.658	ed-l
2964	525197.545	4698611.05	7.006	mu
2965	525196.489	4698611.97	7.015	mu
2966	525194.329	4698613.79	7.035	mu
2967	525194.107	4698614.05	6.376	cu
2968	525193.717	4698614.39	6.655	cu
2969	525195.79	4698614.74	6.789	cu
2970	525195.313	4698615.15	6.357	cu
2971	525195.012	4698615.6	6.663	cu
2972	525197.739	4698616.99	6.843	cu
2973	525197.461	4698617.36	6.608	cu
2974	525196.938	4698617.99	6.748	cu
2975	525199.103	4698619.9	6.648	cu
2976	525196.263	4698617.28	6.737	sv
2977	525196.936	4698618.56	6.825	bi
2978	525193.169	4698615.14	6.922	bi
2979	525190.772	4698612.54	6.989	bi
2980	525187.957	4698608.76	7.086	bi
2981	525192.313	4698613.87	6.647	ct
2982	525193.417	4698614.79	6.761	ct
2983	525192.857	4698611.93	6.591	cu
2984	525192.413	4698612.31	6.118	cu
2985	525191.712	4698612.52	6.584	cu
2986	525193.45	4698611.99	6.666	ed

Nº PUNTO	COORD. X	COORD. Y	COORD. Z	CÓDIGO
2987	525189.05	4698609.66	6.916	cu
2988	525189.478	4698609.17	6.613	cu
2989	525189.766	4698608.8	6.999	cu
2990	525189.946	4698608.39	7.213	ed
2991	525185.028	4698602.88	7.471	ed
2992	525184.592	4698603.13	7.107	cu
2993	525184.193	4698603.28	6.805	cu
2994	525183.106	4698603.79	7.289	cu
2995	525178.454	4698598.16	7.376	cu
2996	525178.99	4698597.51	7.028	cu
2997	525179.466	4698597.23	7.236	cu
2998	525179.27	4698596.44	7.349	ed-e
2999	525179.524	4698596.32	7.336	ed-cie
3000	525179.013	4698596.85	7.294	pm
3001	525178.621	4698596.35	7.351	ph
3002	525178.926	4698598.58	7.391	arq
3003	525178.675	4698598.29	7.371	arq
3004	525178.321	4698598.55	7.369	arq
3005	525175.762	4698595.02	7.394	cu
3006	525176.125	4698594.42	7.09	cu
3007	525176.507	4698593.95	7.391	cu
3008	525176.272	4698592.75	7.419	nt
3009	525173.971	4698590.22	7.44	nt
3010	525169.815	4698585.76	7.611	ent
3011	525168.45	4698585.13	7.603	cu
3012	525168.064	4698585.28	7.379	cu
3013	525167.276	4698585.53	7.729	cu
3014	525167.217	4698582.67	7.682	ent
3015	525167.001	4698582.39	7.69	mu
3016	525167.844	4698581.91	7.422	mu
3017	525167.226	4698582.05	7.531	parra
3018	525167.758	4698581.75	7.355	parra
3019	525166.517	4698580.95	7.52	parra
3020	525166.708	4698580.39	7.436	mu
3021	525166.032	4698580.75	7.618	mu
3022	525165.856	4698580.99	7.649	poste-parra
3023	525164.492	4698580.25	7.697	cu
3024	525164.106	4698580.52	7.416	cu
3025	525163.51	4698581.07	7.75	cu
3026	525162.182	4698576.43	7.979	mu
3027	525160.544	4698575.69	7.875	cu
3028	525160.288	4698575.88	7.571	cu
3029	525159.956	4698576.2	7.507	cu

Nº PUNTO	COORD. X	COORD. Y	COORD. Z	CÓDIGO
3030	525159.359	4698576.59	7.868	cu
3031	525158.972	4698574.64	7.506	pm
3032	525158.561	4698573.63	7.833	ph
3033	525158.976	4698572.91	8.141	mu-h
3034	525158.382	4698573.4	8.053	odt
3035	525158.272	4698573.5	8.115	odt
3036	525158.322	4698574.2	7.539	odt
3037	525158.034	4698574.61	7.955	odt
3038	525158.139	4698572.04	8.174	ent
3039	525157.517	4698571.32	8.202	ent
3040	525157.228	4698571.01	8.192	ent
3041	525154.787	4698568.26	8.144	ent
3042	525154.278	4698567.61	8.141	mu-h
3043	525152.852	4698567.89	8.117	h-odt
3044	525151.968	4698568.05	8.093	h-odt
3045	525152.421	4698567.87	7.652	odt
3046	525151.253	4698568.22	8.172	h
3047	525149.343	4698562.18	8.314	mu
3048	525148.699	4698562.94	8.221	cu
3049	525148.373	4698563.24	7.817	cu
3050	525148.073	4698563.43	7.806	cu
3051	525147.612	4698563.99	8.231	cu
3052	525143.272	4698555.4	8.425	mu
3053	525142.201	4698556.08	8.337	cu
3054	525141.846	4698556.43	7.961	cu
3055	525141.528	4698556.66	7.972	cu
3056	525140.975	4698556.86	8.298	cu
3057	525138.222	4698549.86	8.61	ent
3058	525136.39	4698547.83	8.755	ent
3059	525136.103	4698547.57	8.799	ent
3060	525136.094	4698547.54	8.77	mu-cie
3061	525135.365	4698547.89	8.535	mu-cie
3062	525135.005	4698547.58	8.563	contador
3063	525135.55	4698547.59	8.952	ph
3064	525134.377	4698547.39	8.601	pm
3065	525135.225	4698548.24	8.485	arq-gas
3066	525135.32	4698548.15	8.484	arq-gas
3067	525135.256	4698548.06	8.494	arq-gas
3068	525135.503	4698551.45	8.501	arq
3069	525135.746	4698551.22	8.499	arq
3070	525135.517	4698550.96	8.506	arq
3071	525135.26	4698551.19	8.512	arq
3072	525133.324	4698549.15	8.551	arq

Nº PUNTO	COORD. X	COORD. Y	COORD. Z	CÓDIGO
3073	525133.033	4698548.84	8.559	arq
3074	525133.288	4698548.61	8.553	arq
3075	525133.494	4698548.7	8.503	odt
3076	525133.706	4698548.63	8.086	odt
3077	525133.859	4698548.27	8.498	odt
3078	525134.367	4698546.82	8.644	ent
3079	525132.454	4698544.63	8.664	ent
3080	525132.225	4698544.36	8.625	ent
3081	525131.282	4698543.31	8.581	ent
3082	525131.344	4698543.38	8.599	canal
3083	525131.309	4698543.34	8.489	canal
3084	525130.426	4698543.74	8.576	canal
3085	525130.358	4698543.6	8.381	canal
3086	525130.35	4698543.47	8.508	canal
3087	525130.336	4698544.18	8.569	odt
3088	525129.788	4698544.44	8.204	odt
3089	525129.625	4698544.76	8.629	odt
3090	525129.786	4698543.41	8.474	cu
3091	525129.352	4698543.68	8.278	cu
3092	525128.339	4698543.49	8.632	arq
3093	525128.488	4698543.78	8.62	arq
3094	525128.763	4698543.54	8.486	arq
3095	525126.708	4698540.61	8.457	cu
3096	525127.264	4698539.94	8.678	cu
3097	525124.233	4698537.31	8.53	c
3098	525125.805	4698536.97	8.9	mu-cie
3099	525121.29	4698532	8.735	ent
3100	525119.429	4698530.1	8.815	ent
3101	525115.852	4698525.98	8.926	cie
3102	525114.524	4698525.73	9.149	ph
3103	525112.757	4698522.46	9.256	cie-mu
3104	525112.773	4698522.39	9.207	cie-mu
3106	525111.517	4698524.4	9.067	c
3107	525111.655	4698523.49	9.219	ct
3108	525109.837	4698521.7	9.351	ct
3109	525107.75	4698519.66	9.471	ct
3110	525106.558	4698518.64	9.26	c
3111	525106.53	4698518.94	9.205	pt
3112	525107.987	4698520.61	9.205	pt
3113	525110.254	4698523.03	9.135	pt
3114	525108.142	4698517.25	9.25	mu-murete
3115	525108.128	4698517.24	8.988	mu-murete-ab
3116	525105.681	4698514.54	9.077	mu-murete-ab

Nº PUNTO	COORD. X	COORD. Y	COORD. Z	CÓDIGO
3117	525105.655	4698514.51	9.356	mu-murete
3118	525104.364	4698515.49	9.304	murete
3119	525106.858	4698518.22	9.211	murete
3120	525108.064	4698517.17	9.045	ent
3121	525105.727	4698514.59	9.072	ent
3122	525104.043	4698515.74	9.284	h
3123	525103.709	4698515.99	9.226	h
3124	525103.362	4698516.28	9.293	h
3125	525105.884	4698519.1	9.216	h
3126	525106.184	4698518.92	9.18	h
3127	525106.421	4698518.75	9.23	h
3129	525103.048	4698514.69	9.314	pt
3130	525101.158	4698512.15	9.353	pt
3131	525099.612	4698510.05	9.439	c
3132	525100.17	4698510.2	9.508	ct
3133	525101.788	4698512.4	9.515	ct
3134	525103.33	4698514.4	9.442	ct
3136	525103.191	4698515.62	9.256	arq
3137	525103.414	4698515.9	9.248	arq
3138	525103.72	4698515.62	9.247	arq
3139	525100.995	4698509.35	9.471	mu-e
3140	525104.804	4698506.97	8.819	mu
3141	525102.62	4698506.05	8.908	r
3142	525100.537	4698507.5	9.201	r
3143	525096.702	4698503.8	9.084	r
3144	525097.652	4698501.63	8.75	r
3145	525093.617	4698501.34	9.127	r
3146	525095.126	4698499.18	8.677	r
3147	525094.196	4698497.33	8.493	ct
3148	525090.136	4698497.31	8.745	ct
3149	525088.527	4698497.89	9.299	ct
3150	525087.911	4698498.21	9.574	mu
3151	525088.084	4698498.05	9.47	mu
3152	525089.966	4698499.55	9.448	r
3153	525092.153	4698501.72	9.42	r
3154	525094.79	4698504.48	9.346	r
3155	525097.651	4698507.7	9.4	r
3156	525093.654	4698503.3	9.463	ph 환
3157	525086.689	4698496.82	10.038	z
3158	525083.555	4698493.38	9.751	imposta
3159	525079.562	4698488.92	9.829	imposta
3160	525078.907	4698488.05	9.804	sv
3161	525073.313	4698482.05	9.971	imposta

Nº PUNTO	COORD. X	COORD. Y	COORD. Z	CÓDIGO
3162	525071.685	4698480.24	10.004	far
3163	525065.848	4698473.76	10.175	imposta
3164	525058.72	4698465.87	10.355	imposta
3165	525053.429	4698460.09	10.487	imposta-f
3166	525053.284	4698459.91	10.556	far
3167	525052.795	4698458.78	10.425	ct
3168	525051.033	4698456.03	10.422	ct
3169	525050.411	4698454.97	10.405	ct
3170	525047.312	4698451.59	10.707	ct
3171	525045.318	4698448.17	10.728	ct
3172	525045.033	4698447.29	10.707	mu
3173	525048.247	4698449.4	9.605	r
3174	525049.043	4698450.64	9.364	r
3175	525052.643	4698455.52	8.784	r
3176	525053.531	4698457.01	8.795	r
3177	525043.621	4698447.81	10.857	mu
3178	525038.468	4698441.99	11.001	mu
3179	525037.342	4698440.73	10.987	ent
3180	525036.714	4698440.03	10.992	ent
3181	525034.092	4698437.13	11.126	mu
3182	525033.363	4698436.98	11.099	far
3183	525030.169	4698432.73	11.202	mu
3184	525027.532	4698429.9	11.275	mu
3185	525027.238	4698429.39	11.243	contador
3186	525026.635	4698430.78	11.218	arq
3187	525026.83	4698430.58	11.222	arq
3188	525026.482	4698430.58	11.262	arq
3189	525026.482	4698430.14	11.213	arq
3190	525026.278	4698430.34	11.231	arq
3191	525026.056	4698430.12	11.272	arq
3192	525025.49	4698428.36	11.205	ph
3193	525024.948	4698426.96	11.158	ent
3194	525024.598	4698427.25	11.15	h
3195	525024.303	4698427.5	11.183	h
3196	525023.828	4698424	11.094	h
3197	525024.348	4698423.48	11.09	ent
3198	525023.801	4698423.47	10.852	sv
3199	525024.073	4698423.4	10.841	sv
3200	525024.548	4698423.23	10.589	mu
3201	525027.617	4698422.7	9.733	pm
3202	525030.76	4698422.68	9.096	mu
3204	525031.914	4698414.55	9.106	r
3205	525030.413	4698415.6	9.198	cie-f

Nº PUNTO	COORD. X	COORD. Y	COORD. Z	CÓDIGO
3206	525026.433	4698416.39	9.689	ph
3207	525025.853	4698415.7	9.7	cie
3208	525023.248	4698415.62	10.274	cie
3209	525019.861	4698414.54	10.753	cie
3210	525018.967	4698413.16	10.765	z
3211	525016.57	4698413	11.1	cie
3212	525017.692	4698413.75	11.021	sv
3213	525014.763	4698411.98	11.2	far
3214	525013.746	4698410.6	11.253	cie
3215	525011.157	4698408.04	11.358	cie
3216	525008.617	4698405.38	11.408	ent
3217	525006.056	4698402.73	11.47	ent
3218	525007.525	4698403.1	11.462	z
3219	525008.031	4698405.36	11.42	p
3220	525007.776	4698405.49	11.441	p
3221	525002.245	4698400.26	11.608	cont-org
3222	524999.428	4698397.99	11.693	cont-plas
3223	524998.37	4698396.59	11.743	cont-vidrio
3224	525002.019	4698398.25	11.626	cie
3225	524998.523	4698394.44	11.913	cie-ac
3226	524997.653	4698394.99	11.913	ac
3227	524997.138	4698395.05	11.919	ac
3228	524996.735	4698394.76	11.96	ac
3229	524996.062	4698394.03	12.058	ac
3230	524997.209	4698392.96	12.099	ac
3231	524992.533	4698390.08	12.169	ac
3232	524993.677	4698389.1	12.205	ac-cie
3233	524986.357	4698380.99	12.434	ac-cie
3234	524985.165	4698382.01	12.418	ac
3235	524984.494	4698381.28	12.43	ac
3236	524984.251	4698380.83	12.365	ac
3237	524984.262	4698380.31	12.36	ac
3238	524984.524	4698379.75	12.368	ac
3239	524984.83	4698379.32	12.376	ac-h
3241	524986.327	4698380.96	12.425	cie-ac-h
3242	524987.336	4698379.85	12.506	cie
3243	524987.602	4698379.61	12.745	p-alta-tens
3244	524987.093	4698379.7	12.484	marq
3245	524986.041	4698380.65	12.512	marq
3246	524983.846	4698378.41	12.413	marq
3247	524984.916	4698377.37	12.472	marq
3248	524984.271	4698376.58	12.311	cie
3249	524984.448	4698376.27	12.148	ed-mu

Nº PUNTO	COORD. X	COORD. Y	COORD. Z	CÓDIGO
3250	524984.653	4698376.99	12.47	h
3251	524983.621	4698377.84	12.481	h
3252	524983.187	4698378.83	12.341	h
3254	524982.958	4698378.55	12.556	p-alta-tens
3255	524982.381	4698378.27	12.571	p-alta-tens
3256	524982.698	4698377.65	12.469	p-alta-tens
3257	524981.35	4698378.5	12.405	sv
3258	524980.935	4698378.55	12.376	murete
3259	524980.292	4698377.78	12.36	murete
3260	524980.297	4698377.78	12.369	ent
3261	524978.228	4698375.41	12.373	ent
3262	524977.335	4698374.42	12.246	murete
3263	524981.369	4698372.05	12.341	murete-ed
3264	524984.217	4698380.3	12.281	ac-ab
3265	524984.184	4698380.8	12.282	ac-ab
3266	524984.422	4698381.29	12.288	ac-ab
3267	524985.121	4698382.04	12.292	ac-ab
3268	524989.903	4698387.25	12.116	ac-ab
3269	524993.754	4698391.56	11.948	ac-ab
3270	524996.025	4698394.04	11.868	ac-ab
3271	524996.699	4698394.81	11.826	ac-ab
3272	524997.141	4698395.07	11.821	ac-ab
3273	524997.639	4698395.03	11.863	ac-ab
3274	524998.156	4698394.78	11.854	ac-ab
3275	524993.229	4698391.01	11.97	sum
3276	524993.135	4698391.09	11.955	sum
3277	524993.325	4698391.3	11.953	sum
3278	524993.412	4698391.22	11.96	sum
3279	524991.233	4698388.39	12.191	far
3280	524990.85	4698387.11	12.249	p
3281	524990.936	4698387.35	12.266	p
3282	524978.24	4698373.79	11.89	mu-ab-ent
3283	524980.586	4698372.41	11.257	mu-ab-ent
3284	524976.898	4698369.42	11.445	mu-ab-ent
3285	524974.606	4698371.61	12.285	mu-ab-ent
3286	524976.699	4698369.54	12.75	mu
3287	524974.707	4698371.51	12.568	ac
3288	524972.17	4698368.7	12.576	ac
3289	524968.081	4698364.18	12.601	ac
3290	524965.39	4698361.09	12.574	ac
3291	524967.911	4698364.01	12.544	ac-ab
3292	524970.549	4698366.97	12.493	ac-ab
3293	524974.674	4698371.54	12.428	ac-ab

Nº PUNTO	COORD. X	COORD. Y	COORD. Z	CÓDIGO
3294	524974.833	4698371.38	12.579	jard
3295	524974.506	4698371.02	12.594	jard
3296	524974.759	4698370.75	12.577	jard
3297	524973.413	4698369.27	12.596	jard
3298	524975.22	4698367.55	12.749	jard
3299	524974.988	4698367.19	12.612	jard-esc
3300	524974.272	4698366.46	12.595	jard-esc
3301	524973.948	4698366.07	12.613	jard
3302	524975.153	4698364.77	12.611	jard-l
3303	524975.43	4698365.09	12.673	ed
3304	524975.771	4698366.22	11.683	esc
3305	524975.071	4698365.62	11.863	esc
3306	524971.838	4698363.13	12.527	rampa
3307	524971.83	4698363.06	12.897	rampa
3308	524971.053	4698362.2	12.854	rampa
3309	524971.042	4698362.19	12.656	rampa
3310	524969.978	4698361.04	12.7	rampa
3311	524966.03	4698360.4	12.598	ac
3312	524967.828	4698358.6	12.673	ac
3313	524967.566	4698358.77	12.368	ac-ab
3314	524967.452	4698358.75	12.293	arq
3315	524967.177	4698358.51	12.275	arq
3316	524967.16	4698359	12.354	arq
3317	524965.977	4698356.85	12.5	arq
3319	524965.92	4698357.34	12.459	arq
3320	524965.707	4698357.09	12.455	arq
3322	524966.15	4698357.1	12.447	arq
3323	524966.594	4698356.01	12.293	h-ab
3324	524967.17	4698355.49	12.046	ed
3325	524966.348	4698356.03	12.755	h
3326	524963.922	4698358.43	12.601	h
3327	524963.279	4698358.87	12.591	h
3328	524964.325	4698358.82	12.622	p-gas
3329	524964.297	4698358.74	12.634	p-gas
3330	524964.108	4698360.64	12.594	p
3331	524964.301	4698360.53	12.593	p
3332	524965.552	4698362.05	12.504	far
3333	524970.745	4698367.2	12.538	arq
3334	524971.091	4698367.63	12.527	arq
3335	524962.507	4698356.97	12.688	h
3336	524962.148	4698357.7	12.552	h
3338	524959.838	4698354.18	12.622	h
3339	524956.806	4698350.88	12.642	h

Nº PUNTO	COORD. X	COORD. Y	COORD. Z	CÓDIGO
3341	524953.362	4698347.34	12.634	h
3343	524950.51	4698344.3	12.55	h
3344	524949.373	4698343.69	12.422	h
3345	524950.07	4698342.78	12.622	h
3346	524949.022	4698342.82	12.345	h
3347	524949.887	4698341.77	12.257	h
3349	524952.661	4698339.18	11.749	murete-ent
3350	524952.35	4698339.47	12.729	murete-ed
3352	524952.352	4698339.4	11.849	murete-ed
3353	524950.096	4698341.59	12.212	esc
3354	524950.546	4698341.06	12.209	esc
3355	524950.865	4698341.4	12.724	esc
3356	524950.294	4698341.97	12.651	esc
3357	524950.686	4698342.32	12.656	jardin-setos
3358	524950.185	4698342.63	12.573	jardin-setos
3359	524956.531	4698349.59	12.683	jardin-setos
3360	524958.499	4698347.85	12.786	jardin-setos
3361	524957.976	4698347.25	12.718	jardin-setos
3362	524956.589	4698348.52	12.689	jardin-setos
3363	524960.596	4698349.93	12.739	r
3364	524964.248	4698353.92	12.76	r
3365	524955.994	4698350.27	12.624	arq
3366	524956.142	4698350.58	12.621	arq
3367	524955.843	4698350.74	12.554	arq
3368	524955.7	4698350.41	12.592	arq
3369	524949.391	4698336.46	11.63	ent-mu
3370	524949.208	4698336.68	11.96	ent-mu
3372	524946.435	4698340.18	12.35	ent
3373	524946.229	4698340.38	12.347	mu
3374	524945.571	4698340.27	12.349	sv
3375	524945.098	4698339.76	12.381	far
3377	524941.145	4698334.86	12.021	cob
3378	524942.186	4698332.28	11.721	cob-e-cob
3379	524942.127	4698332.26	11.713	cob-l-mu
3381	524941.79	4698332.09	11.582	ent
3382	524938.977	4698330.6	11.59	ent
3383	524938.171	4698330.28	11.705	mu-ab
3384	524936.953	4698331.79	12.153	murete
3385	524938.165	4698330.27	12.246	murete-arr-mu
3386	524938.488	4698330.3	11.612	contador
3387	524937.801	4698329.59	12.256	h
3388	524936.253	4698327.93	12.238	h
3389	524934.57	4698326.02	12.179	h

Nº PUNTO	COORD. X	COORD. Y	COORD. Z	CÓDIGO
3390	524938.621	4698328.49	12.084	mu
3391	524939.092	4698326.22	11.699	mu
3392	524938.766	4698326.45	11.675	mu
3393	524938.519	4698326.1	11.62	ent
3394	524935.505	4698322.87	11.569	ent
3395	524934.918	4698324.31	11.964	mu
3396	524934.553	4698325.3	12.112	mu
3397	524934.218	4698325.52	12.165	mu
3398	524933.095	4698324.23	12.147	mu
3400	524932.739	4698325.6	12.086	p
3401	524933.034	4698325.69	12.144	p
3402	524929.56	4698320.35	12.103	ent
3403	524928.8	4698321.4	12.03	h
3404	524927.931	4698322.18	12	h
3405	524923.748	4698317.48	11.92	h
3406	524924.741	4698316.51	12.019	h
3407	524925.661	4698316.06	12.115	ent
3408	524923.212	4698313.71	12.048	arq
3409	524922.894	4698314.02	12.035	arq
3410	524922.618	4698313.66	12.038	arq
3412	524922.798	4698312.94	12.017	mu
3413	524920.998	4698310.95	12.011	ent
3414	524919.986	4698309.77	11.966	ent
3415	524919.452	4698309.19	11.873	mu-e
3416	524918.955	4698310.27	11.828	h
3417	524918.325	4698310.9	11.789	h
3418	524919.432	4698312.63	11.864	h
3419	524920.375	4698311.76	11.898	h
3420	524922.244	4698307.07	12.125	ed
3421	524920.815	4698308.15	12.129	mu
3422	524930.377	4698319.89	12.138	baldosa
3423	524931.491	4698318.85	12.229	baldosa
3424	524931.587	4698318.53	12.209	mu-e
3425	524932.768	4698317.45	12.383	mu-e
3426	524932.044	4698316.83	12.427	ed
3427	524917.074	4698306.43	11.902	mu
3428	524916.139	4698305.29	11.826	contador
3429	524915.531	4698304.67	11.799	contador
3430	524915.633	4698304.24	12.35	ph
3431	524911.482	4698300.13	11.715	mu
3432	524907.221	4698295.45	11.738	mu
3433	524906.171	4698295.8	11.639	cont-plast
3434	524904.148	4698294.01	11.659	cont-org

Nº PUNTO	COORD. X	COORD. Y	COORD. Z	CÓDIGO
3435	524903.085	4698292.23	11.666	cont-papel
3436	524901.767	4698290.88	11.647	cont-vidrio
3437	524901.913	4698289.72	11.678	mu
3438	524901.143	4698289.71	11.355	mu
3439	524899.979	4698290.41	11.534	ent
3440	524900.29	4698289.82	11.388	ent
3441	524900.831	4698289.34	11.142	ent
3442	524898.956	4698286.69	11.229	ent
3443	524898.208	4698287.11	11.404	ent
3444	524897.209	4698287.62	11.551	ent
3445	524896.985	4698283.7	11.709	mu
3446	524896.133	4698283.23	11.531	sv
3447	524895.241	4698284.21	11.563	sv
3448	524894.963	4698280.72	11.587	mu-cie
3449	524892.564	4698280.61	11.527	cie
3450	524892.984	4698280	10.028	z
3451	524892.738	4698276.52	10.633	cie-ent
3452	524892.844	4698274.79	10.113	h
3453	524892.92	4698273.54	10	cie-ent
3454	524892.794	4698272.9	9.91	ent
3455	524891.634	4698270.21	9.836	ent
3457	524890.687	4698268.43	9.705	ed
3458	524890.311	4698270.93	10.102	h
3459	524887.984	4698272.21	10.746	h
3460	524886.032	4698272.58	11.146	h
3461	524883.902	4698272.51	11.468	h
3462	524883.478	4698273.05	11.598	h
3463	524884.461	4698272.47	11	h-ab
3464	524885.586	4698272.5	10.022	h-ab
3465	524886.238	4698272.48	9.932	h-ab
3466	524887.861	4698272.15	9.897	h-ab
3467	524884.076	4698272.35	11.476	ph
3468	524884.88	4698271.26	9.776	t
3469	524883.134	4698268.49	9.584	pt
3470	524882.381	4698266.96	9.582	pt
3471	524881.984	4698266.13	9.142	pt
3472	524880.34	4698264.16	8.753	pt
3473	524879.4	4698262.42	8.633	pt
3474	524873.009	4698256.75	8.483	pt
3476	524872.908	4698256.55	9.091	mu
3477	524873.511	4698253.75	9.097	mu
3478	524873.596	4698253.9	8.104	pt
3479	524871.834	4698253.69	9.211	r

Nº PUNTO	COORD. X	COORD. Y	COORD. Z	CÓDIGO
3480	524870.915	4698255.9	9.095	r
3481	524870.942	4698255.94	9.108	pt
3482	524869.722	4698255.58	9.16	odt
3483	524877.975	4698267.31	11.483	bi
3484	524880.876	4698270.24	11.509	bi
3485	524883.178	4698272.6	11.59	bi
3486	524872.382	4698261.55	11.559	bi
3487	524869.569	4698258.66	11.502	bi
3488	524866.989	4698256.03	11.331	bi
3489	524864.589	4698254.36	11.482	ent
3490	524865.091	4698251.97	11.098	ent
3491	524865.403	4698249.73	10.279	ent
3492	524866.417	4698246.44	9.21	ent
3493	524866.745	4698245.43	8.995	ent
3494	524863.406	4698244.74	9.46	mu
3495	524862.847	4698249.62	10.565	mu
3496	524862.464	4698251.11	11.199	ent
3497	524862.01	4698252.22	11.47	ent
3498	524862.009	4698249.74	10.562	mu
3499	524862.361	4698247.55	9.336	mu
3500	524862.828	4698244.03	8.968	mu
3501	524857.712	4698243.92	8.899	p
3502	524859.955	4698239.94	8.808	r
3503	524862.274	4698235.21	8.464	ct
3504	524864.268	4698234.83	8.067	mu
3505	524864.664	4698234.75	7.282	mu
3506	524858.191	4698234.31	8.606	ct
3507	524855.248	4698234.29	8.594	ct
3508	524852.51	4698234.39	8.573	ct
3509	524850.086	4698233.25	8.611	ct
3510	524848.282	4698231.7	8.539	ct
3511	524847.269	4698229.1	8.323	ct
3512	524844.036	4698228.78	8.462	ct
3513	524839.948	4698227.06	8.367	ct
3514	524838.059	4698225.7	8.315	ct
3515	524835.24	4698223.8	8.243	ct
3516	524832.405	4698218.83	8.034	ct
3517	524831.542	4698214.07	7.921	ct
3518	524828.507	4698219.79	8.408	r
3519	524823.114	4698217.45	8.289	r
3520	524815.988	4698214.76	8.166	r
3521	524810.95	4698213.62	8.099	r
3522	524804.68	4698211.79	8.201	r

Nº PUNTO	COORD. X	COORD. Y	COORD. Z	CÓDIGO
3523	524798.384	4698210.12	8.139	r
3524	524791.872	4698209.03	8.002	r
3525	524786.62	4698208.7	8.235	r
3526	524779.263	4698206.79	8.228	r
3527	524774.441	4698205.43	8.249	r
3528	524768.837	4698204.72	8.411	ie
3529	524768.542	4698210.88	9.311	cie-e
3530	524770.059	4698209.86	8.748	pt
3531	524768.606	4698209.72	8.838	ie
3532	524776.298	4698210.38	8.381	pt
3533	524785.392	4698212.38	8.439	pt
3534	524792.06	4698214.57	8.229	pt
3535	524803.394	4698217.82	8.34	pt
3536	524808.104	4698219.09	8.379	pt
3537	524818.852	4698222.6	8.561	pt
3538	524825.418	4698225.22	8.583	pt
3539	524831.3	4698227.69	8.586	pt
3540	524838.98	4698232.12	8.627	pt
3541	524845.423	4698235.56	8.673	pt
3542	524852.519	4698240.24	8.978	pt
3543	524856.647	4698243.2	8.993	pt
3544	524859.521	4698245.67	9.018	pt
3545	524861.973	4698251.51	11.308	bi
3546	524868.696	4698253.56	12.094	pm
3547	524860.636	4698249.56	10.826	ct
3548	524858.259	4698247.89	10.941	ct
3549	524856.878	4698248.1	11.349	bi
3550	524853.666	4698245.77	11.209	bi
3551	524854.718	4698245.47	11.081	ct
3552	524856.154	4698245.39	10.928	ph
3553	524852.77	4698244.28	11.225	sv
3554	524851.443	4698243.24	11.078	ct
3555	524850.638	4698243.65	11.279	bi
3556	524845.3	4698240.32	11.185	bi
3557	524845.942	4698239.79	11.008	ct
3558	524841.096	4698237.65	11.102	ct
3559	524841.734	4698238.44	11.22	bi
3561	524837.158	4698235.3	11.011	c
3562	524831.909	4698232.77	11.017	c
3563	524827.578	4698230.85	11.02	c
3564	524822.987	4698228.84	11.003	c
3565	524817.63	4698226.88	10.929	c
3566	524812.73	4698224.95	10.843	c

Nº PUNTO	COORD. X	COORD. Y	COORD. Z	CÓDIGO
3567	524807.999	4698223.3	10.791	c
3568	524803.795	4698221.93	10.728	c
3569	524802.902	4698221.87	10.784	sv
3570	524797.188	4698221	10.978	bi
3571	524797.361	4698219.95	10.531	c
3572	524792.717	4698219.37	10.668	c
3573	524789.33	4698218.36	10.623	c
3575	524785.518	4698217.92	10.721	bi
3576	524784.625	4698217.04	10.461	c
3577	524780.51	4698215.97	10.503	c
3578	524779.73	4698216.3	10.669	i
3579	524773.72	4698214.67	10.481	bi
3580	524772.641	4698213.8	10.253	ct
3581	524768.999	4698213.2	10.3	ct
3582	524765.437	4698212.46	10.274	ct
3583	524763.019	4698211.93	10.287	ct
3584	524762.405	4698211.16	10.269	ct
3585	524762.603	4698210.02	9.917	cie-ent
3586	524759.048	4698209.52	10.149	cie-ent
3587	524756.208	4698209.09	10.064	cie-e
3588	524755.368	4698210.6	10.095	esc
3589	524755.414	4698209.46	9.619	esc
3590	524755.526	4698208.8	9.383	esc
3591	524755.479	4698208.95	9.461	mu
3592	524756.289	4698206.13	8.875	cie-l
3593	524755.589	4698206.29	8.939	cie-l
3594	524753.068	4698209.33	9.494	pt
3595	524751.994	4698209.96	10.179	odt
3596	524753.108	4698209.03	9.54	pt
3597	524752.165	4698209.66	9.503	pt
3598	524752.204	4698209.01	9.45	pt
3599	524751.919	4698209.74	9.157	odt
3600	524750.714	4698209.68	9.125	odt
3601	524750.911	4698209.13	9.017	odt
3602	524751.221	4698209.1	9.023	odt
3603	524751.924	4698209.18	9.016	odt
3604	524751.503	4698209.72	9.079	odt
3605	524750.742	4698208.16	9.491	mu
3606	524750.858	4698208.98	9.41	mu-h
3607	524752.026	4698209.11	9.52	mu-h
3608	524752.023	4698209.59	9.493	mu-h
3609	524752.404	4698210.31	10.311	h
3610	524752.463	4698210.09	10.253	h

Nº PUNTO	COORD. X	COORD. Y	COORD. Z	CÓDIGO
3611	524750.6	4698209.99	10.311	h
3612	524750.628	4698209.82	10.25	h-mu
3613	524750.153	4698207.75	10.168	contador
3614	524750.115	4698207.49	10.11	ph
3615	524750.631	4698204.53	9.891	mu
3617	524749.595	4698204.39	9.921	ent
3618	524748.753	4698204.26	9.939	ent
3619	524747.534	4698204.08	10.002	mu
3620	524747.59	4698203.72	10.004	mu-esc
3621	524746.089	4698203.44	10.026	escalon
3622	524746.056	4698203.43	10.235	escalon
3623	524745.088	4698207.81	10.19	escalon
3624	524746.402	4698208.1	10.2	h
3625	524748.818	4698208.65	10.252	h
3626	524744.813	4698203.2	10.218	esc
3627	524745.003	4698201.9	10.325	esc-ed
3628	524736.475	4698206.1	10.118	murete
3629	524736.621	4698204.41	9.858	murete
3630	524737.203	4698201.53	9.359	murete
3631	524737.463	4698200.16	9.146	murete-ed
3632	524737.434	4698200.35	10.306	cie-ed
3633	524726.759	4698198.9	9.592	mu
3634	524726.346	4698201.84	9.887	mu
3635	524727.025	4698201.93	9.916	mu
3636	524726.997	4698202.27	9.969	mu
3637	524725.964	4698202.24	9.941	mu
3638	524726.433	4698202.32	9.962	contador
3639	524725.894	4698201.18	9.679	contador
3640	524725.852	4698202.11	9.899	ph
3641	524725.968	4698200.56	9.532	ent
3642	524723.207	4698200.2	9.538	ent
3643	524723.086	4698200.41	9.579	mu
3644	524722.913	4698200.47	9.659	mu
3645	524720.877	4698201.22	9.898	cie
3646	524720.738	4698201.77	9.907	cie
3648	524722.47	4698202.01	9.919	h
3649	524725.442	4698202.46	9.962	h
3650	524725.812	4698203.21	9.981	h
3651	524726.045	4698204.23	10	h
3652	524725.053	4698203.01	9.954	arq
3653	524724.946	4698203.36	9.958	arq
3654	524725.359	4698203.39	9.964	arq
3655	524725.266	4698202.86	9.984	p-ab

Nº PUNTO	COORD. X	COORD. Y	COORD. Z	CÓDIGO
3656	524725.188	4698203	9.984	p-ab
3657	524720.693	4698201.71	9.912	murete
3658	524715.942	4698200.98	9.909	murete
3659	524714.189	4698200.65	9.805	murete
3660	524714.231	4698200.58	9.655	murete-ab
3661	524717.504	4698201.17	9.726	murete-ab
3662	524720.489	4698201.59	9.793	murete-ab
3663	524720.595	4698201.21	9.791	cie
3664	524712.361	4698199.55	9.723	cie
3665	524705.02	4698198.15	9.647	cie
3666	524705.332	4698194.01	9.13	cie
3667	524702.204	4698193.76	9.058	r
3668	524698.61	4698193.08	9.01	r
3669	524703.353	4698197.78	9.314	pt
3670	524699.336	4698197.02	9.214	pt
3671	524695.298	4698196.01	9.134	pt
3672	524692.932	4698195.68	9.403	pt
3673	524691.709	4698196.15	9.655	c
3674	524693.378	4698192.47	9.055	r
3675	524692.551	4698194.57	9.307	ph
3676	524687.918	4698192.45	9.474	cob
3677	524688.558	4698189.66	9.357	pt
3678	524688.18	4698189.76	9.747	cob
3679	524685.001	4698191.84	9.854	cob
3680	524687.656	4698193.52	9.707	cie-veg
3681	524682.457	4698192.62	9.491	cie-veg
3682	524683.526	4698188.67	9.77	cie-veg
3683	524683.858	4698188.7	9.713	ent
3684	524683.922	4698187.69	9.746	ent
3685	524681.429	4698187.24	9.632	r
3686	524677.919	4698186.43	9.443	r
3687	524677.523	4698189.72	9.436	r
3688	524680.919	4698190.75	9.58	r
3689	524673.687	4698189.27	9.277	r
3690	524673.662	4698185.32	9.18	r
3691	524668.568	4698185.61	9.163	r
3692	524667.582	4698188.44	9.249	r
3693	524668.275	4698188.87	9.325	sv
3694	524668.178	4698189.69	9.285	sv
3695	524669.354	4698189.56	9.327	ph
3696	524663.858	4698188.15	9.118	r
3697	524664.313	4698185.41	9.022	r
3698	524661.467	4698185.2	8.89	r

Nº PUNTO	COORD. X	COORD. Y	COORD. Z	CÓDIGO
3699	524660.739	4698187.51	9.008	r
3700	524657.817	4698187.7	9.275	arq
3701	524657.671	4698188.43	9.264	arq
3702	524656.479	4698188.14	9.268	arq
3703	524656.624	4698187.43	9.24	arq
3704	524657.424	4698186.36	8.988	r
3705	524657.967	4698184.56	8.758	r
3706	524653.342	4698188.09	9.229	p
3707	524653.626	4698188.22	9.227	p
3708	524648.99	4698184.47	8.768	r
3709	524649.591	4698182.91	8.785	r
3710	524642.561	4698183.42	8.892	pm
3711	524641.014	4698183.01	8.739	r
3712	524641.707	4698180.32	8.567	r
3713	524640.587	4698179.07	8.389	ct
3714	524638.844	4698180.09	8.321	ct
3715	524637.234	4698180.42	8.479	ct
3716	524635.163	4698179.65	8.149	ct
3717	524634.538	4698178.12	8.377	ct
3718	524633.512	4698177.19	8.202	ct
3719	524636.193	4698181.84	8.694	r
3720	524633.873	4698181.27	8.656	r
3722	524633.538	4698181.12	8.665	c
3723	524631.912	4698180.16	8.752	ct
3724	524627.713	4698179.12	8.756	ct
3725	524623.621	4698178.18	8.758	ct
3726	524620.113	4698177.31	8.734	ct
3727	524617.387	4698176.83	8.672	ct
3728	524614.305	4698176.6	8.702	ct
3729	524612.938	4698176.84	8.684	ct
3730	524612.745	4698176.98	8.688	c
3731	524614.538	4698177.37	8.664	pt
3732	524617.347	4698177.76	8.505	pt
3733	524620.969	4698178.79	8.529	pt
3734	524624.825	4698179.6	8.575	pt
3735	524628.309	4698180.32	8.637	pt
3736	524632.187	4698181.23	8.639	pt
3737	524631.718	4698176.51	8.439	ct
3738	524630.753	4698175.51	8.422	ct
3739	524624.37	4698174.5	8.722	ct
3740	524620.333	4698174.18	8.423	ct
3741	524617.599	4698174.14	8.498	ct
3742	524614.69	4698173.35	8.605	ct

Nº PUNTO	COORD. X	COORD. Y	COORD. Z	CÓDIGO
3743	524613.012	4698172.98	8.407	ct
3744	524608.916	4698171.79	8.615	ct
3745	524605.908	4698170.24	8.638	ct
3746	524603.656	4698168.53	8.71	ct
3747	524600.741	4698167.63	8.89	ct
3748	524598.278	4698166.99	8.723	ct
3749	524597.015	4698166.6	8.33	ct
3750	524595.94	4698167.72	8.849	ct
3751	524592.331	4698169.33	8.883	ct
3752	524591.699	4698170.52	8.68	ct
3753	524591.645	4698170.54	8.671	c
3754	524596.065	4698170.56	8.904	piedra
3755	524596.347	4698169.2	8.952	piedra
3756	524601.759	4698170.33	8.941	piedra
3757	524601.487	4698171.8	8.907	piedra
3758	524601.314	4698171.58	8.934	banco
3759	524601.466	4698170.98	8.96	banco
3760	524599.795	4698170.53	8.987	banco
3761	524599.522	4698171.06	8.947	banco
3762	524598.692	4698170.96	8.956	banco
3763	524598.749	4698170.35	8.974	banco
3764	524597.092	4698169.88	8.949	banco
3765	524596.806	4698170.5	8.935	banco
3766	524612.056	4698176.42	8.724	ph
3767	524609.976	4698175.47	8.765	r
3768	524607.657	4698174.58	8.746	r
3769	524603.583	4698173.5	8.783	r
3770	524599.038	4698172.84	8.771	r
3771	524594.201	4698171.97	8.691	r
3772	524590.628	4698171.51	8.59	rej
3773	524590.66	4698171.24	8.561	rej
3774	524586.553	4698170.8	8.582	rej
3775	524586.562	4698170.53	8.588	rej
3776	524586.23	4698171.77	8.636	rej
3777	524586.199	4698171.82	8.644	h
3778	524586.633	4698169.69	8.619	h
3779	524582.339	4698168.52	8.591	h
3780	524581.735	4698170.74	8.616	h
3781	524582.587	4698170.6	8.686	marq
3782	524582.858	4698169	8.652	marq
3783	524585.842	4698169.58	8.63	marq
3784	524585.529	4698171.15	8.646	marq
3785	524591.125	4698169.28	8.433	pt

Nº PUNTO	COORD. X	COORD. Y	COORD. Z	CÓDIGO
3786	524591.714	4698168.61	8.193	pt
3787	524593.192	4698167.6	7.786	pt
3788	524594.958	4698166.76	7.285	pt
3789	524596.527	4698165.37	6.718	pt
3790	524595.921	4698164.54	6.726	bar
3791	524594.021	4698166.02	7.387	bar
3792	524591.539	4698167.24	8.014	bar
3793	524587.524	4698167.48	8.349	bar
3794	524580.203	4698167.83	8.636	bar
3795	524580.044	4698167.97	8.665	ph
3796	524578.05	4698168.62	8.556	sv
3797	524577.567	4698165.5	7.975	mu
3798	524579.313	4698166.01	8.148	ct
3799	524582.441	4698167.1	8.437	ct
3800	524586.642	4698166.82	8.368	ct
3801	524589.686	4698166.23	7.924	ct
3802	524590.481	4698167.1	8.103	ct
3803	524592.62	4698166.55	7.817	ct
3804	524593.856	4698165.81	7.227	ct
3805	524595.721	4698164.1	6.431	ct
3806	524596.489	4698164.65	6.571	esc
3807	524576.901	4698168.61	8.434	mu
3808	524576.514	4698168.52	8.49	ent
3809	524572.734	4698167.64	8.477	ent
3810	524572.419	4698167.63	8.553	rej
3811	524572.374	4698167.81	8.542	rej
3812	524576.824	4698168.61	8.462	rej
3813	524576.746	4698168.81	8.522	rej
3814	524568.447	4698166.69	8.577	mu
3815	524556.438	4698164.02	8.561	mu
3816	524549.094	4698162.5	8.604	ent
3817	524544.738	4698161.4	8.521	ent
3818	524543.888	4698161.47	8.482	ph
3819	524543.733	4698161.36	8.495	pm
3820	524543.317	4698160.99	8.436	contador
3821	524542.53	4698160.82	8.469	contador
3822	524542.272	4698161.54	8.437	arq
3823	524542.184	4698161.86	8.426	arq
3824	524542.518	4698161.94	8.432	arq
3825	524542.606	4698161.65	8.467	arq
3826	524539.879	4698160.24	8.578	ent
3827	524538.883	4698160	8.444	ent
3828	524541.863	4698160.73	8.508	mu

Nº PUNTO	COORD. X	COORD. Y	COORD. Z	CÓDIGO
3829	524536.358	4698159.46	8.455	mu
3830	524528.136	4698157.58	8.353	mu
3831	524520.922	4698155.94	8.219	mu
3832	524517.282	4698155.13	8.084	ent
3833	524516.372	4698154.9	8.129	ent
3834	524516.065	4698155.13	8.093	pm
3835	524515.932	4698154.79	8.136	mu
3836	524516.109	4698154.24	8.079	mu
3837	524511.861	4698153.26	7.985	mu
3838	524508.928	4698152.57	7.946	mu
3840	524506.259	4698153.8	7.844	cont-org
3841	524507.979	4698154.33	7.885	cont-vidrio
3842	524503.93	4698153.61	7.826	cont-plast
3843	524505.201	4698152.29	7.866	sv
3844	524503.359	4698151.88	7.817	ph
3845	524502.204	4698150.95	7.845	contador
3846	524501.993	4698150.98	7.809	mu
3847	524501.898	4698151.29	7.784	mu
3848	524502.175	4698151.02	7.856	ac
3850	524501.754	4698152.55	7.788	ac
3851	524501.46	4698152.62	7.733	ac
3852	524501.649	4698152.8	7.734	c
3853	524501.159	4698152.79	7.721	c
3854	524501.142	4698152.59	7.688	c
3855	524497.698	4698151.85	7.678	c
3856	524497.668	4698152	7.68	c
3857	524495.624	4698151.47	7.644	c
3858	524493.695	4698151.05	7.59	c
3859	524492.498	4698150.86	7.612	c
3860	524491.505	4698150.74	7.568	c
3861	524490.973	4698150.51	7.581	c
3862	524490.93	4698150.6	7.571	c
3863	524488.815	4698150.14	7.51	c
3864	524488.83	4698150.05	7.502	c
3865	524488.887	4698149.92	7.522	c
3866	524488.789	4698149.51	7.429	c
3868	524489.202	4698149.59	7.721	ac
3869	524493.125	4698150.58	7.71	ac
3870	524496.446	4698151.39	7.69	ac
3871	524500.204	4698152.28	7.721	ac
3873	524500.228	4698150.83	7.723	ent
3874	524499.046	4698150.55	7.717	ent
3875	524496.456	4698150.01	7.702	mu

Nº PUNTO	COORD. X	COORD. Y	COORD. Z	CÓDIGO
3876	524494.29	4698149.52	7.722	ent
3877	524493.016	4698149.28	7.728	ent
3878	524489.211	4698148.5	7.745	mu
3879	524489.148	4698148.4	7.264	mu
3880	524489.273	4698147.21	6.965	mu
3881	524489.869	4698144.89	6.451	mu-ed
3882	524489.261	4698144.77	6.323	ed
3883	524484.814	4698148.51	7.39	c
3884	524485.062	4698147.67	7.267	mu
3885	524484.779	4698147.62	7.528	ent
3886	524485.535	4698145.81	6.825	mu
3887	524486.031	4698143.81	6.366	ed
3888	524485.99	4698143.9	7.714	mu-ed
3889	524480.495	4698146.61	7.512	ent
3890	524475.73	4698145.5	7.169	mu-h
3891	524475.41	4698146.32	7.122	h
3892	524470.526	4698144.37	6.977	mu
3893	524470.632	4698143.93	6.7	ph
3894	524469.664	4698144.31	6.768	ct
3895	524466.574	4698144.03	6.556	ct
3896	524461.931	4698143.31	6.561	ct
3897	524456.374	4698141.92	6.421	ct
3898	524450.001	4698140.43	6.268	ct
3899	524445.069	4698139.26	6.347	ct
3900	524437.879	4698137.76	6.256	ct
3901	524438.207	4698136.24	5.464	ph
3902	524432.693	4698136.56	6.268	ct
3903	524431.86	4698136.21	6.176	ct
3904	524430.777	4698135.96	6.23	ct
3905	524430.915	4698136.11	6.221	esc
3906	524431.494	4698136.31	6.225	esc
3907	524427.958	4698135.44	6.224	ct
3908	524423.71	4698134.5	6.21	ct
3909	524420.588	4698133.88	6.157	ct
3910	524419.047	4698133.37	6.064	ct
3911	524418.865	4698133.07	6.334	marco-h
3912	524418.669	4698133.87	6.416	marco-h
3913	524413.773	4698132.62	6.397	marco-h
3914	524413.997	4698131.91	6.349	marco-h
3915	524414.125	4698131.31	6.256	ph
3916	524413.725	4698131.25	6.337	mu
3917	524405.634	4698129.24	6.478	mu
3918	524405.95	4698127.96	4.983	mu

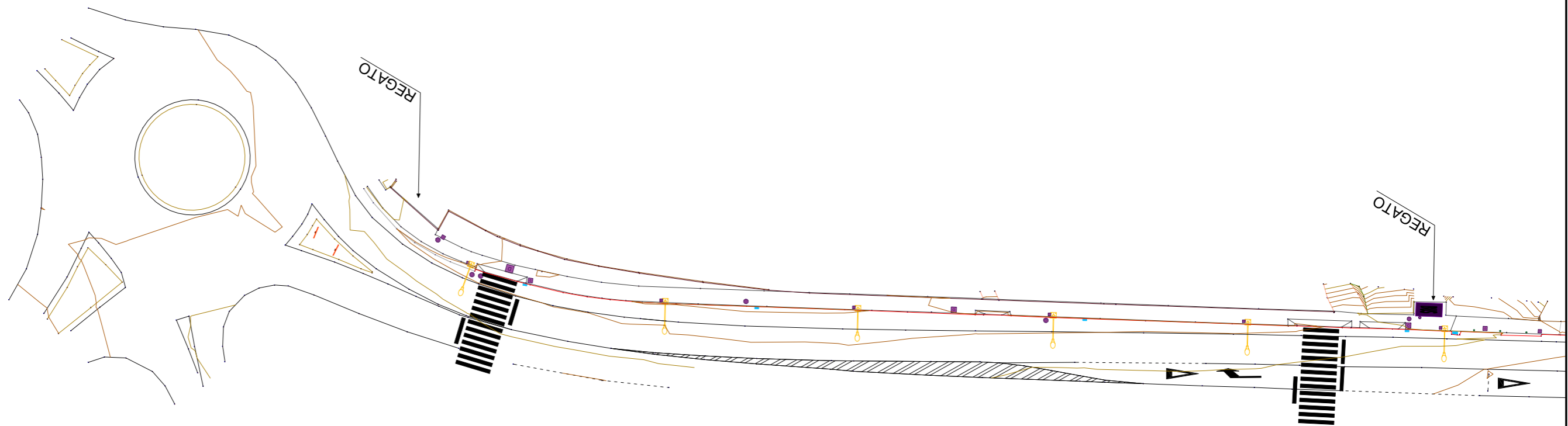
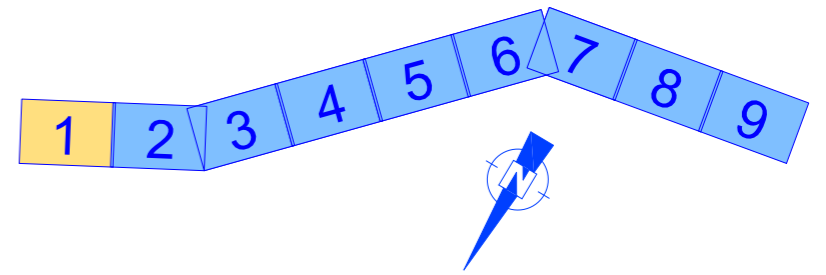
Nº PUNTO	COORD. X	COORD. Y	COORD. Z	CÓDIGO
3919	524405.701	4698129.18	6.237	esc
3920	524405.759	4698128.79	6.257	esc
3921	524407.823	4698129.24	4.991	esc
3922	524407.687	4698129.64	5.132	esc
3923	524410.061	4698130.17	4.757	mu-ab
3924	524413.842	4698130.9	4.531	mu-ab
3925	524414.087	4698130.42	4.465	parra
3926	524411.358	4698129.97	4.601	parra
3927	524409.129	4698129.5	4.823	parra
3928	524406.008	4698128.64	5.088	parra
3929	524401.772	4698128.26	6.514	mu
3930	524424.978	4698131.44	4.541	parra-deshuso
3931	524420.265	4698131.17	4.631	parra-deshuso
3933	524419.711	4698131.28	4.665	pt
3934	524424.09	4698131.93	4.699	pt
3935	524430.01	4698132.71	4.636	pt
3937	524431.719	4698133.34	4.667	esc
3938	524432.136	4698133.58	4.708	esc
3939	524432.807	4698134.02	4.63	pt
3940	524435.274	4698135.04	4.585	pt
3941	524443.478	4698136.72	4.97	pt
3942	524449.016	4698137.72	4.806	pt
3944	524454.6	4698138.92	4.564	pt
3945	524454.77	4698138.95	4.569	pt
3946	524455.15	4698138.89	4.573	pt
3947	524456.395	4698139.17	4.59	pt
3948	524457.136	4698139.35	4.539	pt
3949	524459.651	4698139.81	4.54	pt
3950	524461.484	4698140.13	4.685	pt
3951	524463.313	4698140.47	4.836	pt
3952	524467.332	4698141.2	4.99	pt
3953	524468.721	4698140.44	4.922	pt
3954	524470.723	4698140.44	5.027	pt
3955	524471.898	4698140.86	5.441	mu
3956	524473.372	4698138.03	4.606	mu
3957	524469.809	4698138.37	4.574	r
3958	524465.106	4698137.76	4.514	r
3959	524462.252	4698137.56	4.325	r
3960	524458.257	4698136.97	4.38	r
3961	524454.444	4698136.7	4.381	r
3962	524450.598	4698136.11	4.436	r
3963	524445.059	4698135.2	4.535	r
3964	524439.079	4698132.88	4.345	r

Nº PUNTO	COORD. X	COORD. Y	COORD. Z	CÓDIGO
3965	524434.548	4698131.65	4.34	r
3966	524431.675	4698129.92	4.284	r
3967	524405.249	4698130.91	6.548	b
3968	524403.956	4698130.29	6.512	b
3969	524402.539	4698129.97	6.495	b
3970	524399.957	4698129.36	6.513	b
3971	524396.648	4698128.61	6.589	b
3972	524393.742	4698128.09	6.719	b
3973	524392.989	4698127.89	6.734	b
3974	524389.051	4698127.11	6.775	b
3975	524383.804	4698125.87	6.802	b
3976	524376.893	4698124.17	6.919	b
3977	524373.942	4698123.47	6.992	b
3978	524373.615	4698123.6	7.116	b
3979	524369.781	4698122.83	7.114	p
3980	524369.975	4698122.69	7.087	p
3981	524369.058	4698121.5	7.081	p-pluv
3982	524368.908	4698121.79	7.105	p-pluv
3983	524369.767	4698121.4	7.085	ph
3984	524361.661	4698120.36	7.287	sv
3985	524355.043	4698118.39	7.533	sv
3986	524355.172	4698117.67	7.501	ed-mu
3987	524355.002	4698117.82	7.556	ed
3988	524356.26	4698118.32	7.467	ent
3989	524358.45	4698119.38	7.432	ent
3990	524361.155	4698119.95	7.326	cie
3991	524362.409	4698120.16	7.295	cie
3992	524363.006	4698119.21	7.009	cie-mu
3993	524363.472	4698119.29	7.005	ent
3994	524366.775	4698120.19	6.996	ent
3995	524368.718	4698120.66	6.963	mu
3996	524370.589	4698121.2	6.914	mu
3997	524370.949	4698121.28	6.817	ent
3998	524374.224	4698122.01	6.859	ent
3999	524381.518	4698123.68	6.897	mu
4000	524387.469	4698125.04	6.739	ent
4001	524388.278	4698125.22	6.763	ent
4002	524388.812	4698125.37	6.672	contador
4003	524389.795	4698125.83	6.723	ph
4004	524390.483	4698125.74	6.54	ent
4005	524393.305	4698126.28	6.484	ent
4006	524396.483	4698127.03	6.598	mu
4007	524399.436	4698127.71	6.535	mu

Nº PUNTO	COORD. X	COORD. Y	COORD. Z	CÓDIGO
4008	524402.315	4698128.37	6.478	mu
4009	524352.147	4698112.74	7.231	ed
4010	524352.081	4698112.37	7.166	cie
4011	524347.342	4698101.9	6.269	cie
4012	524348.539	4698105.32	6.536	cie
4013	524350.403	4698108.85	6.889	cie
4016	524351.589	4698117.24	7.503	arq
4017	524352.494	4698115.19	7.347	arq
4018	524352.217	4698112.3	7.194	cie
4019	524342.971	4698103.93	6.293	ph
4020	524342.752	4698103.36	6.333	pm
4021	524341.741	4698101.83	6.302	mu
4022	524342.2	4698103.81	6.384	mu-ed
4023	524343.897	4698107.71	6.927	ed-mu
4024	524344.138	4698110.08	7.273	mu
4025	524344.25	4698109.36	7.236	sv-camino
4026	524343.697	4698110.4	7.517	ent
4027	524341.774	4698112.03	7.604	ent
4028	524341.558	4698112.27	7.687	mu
4029	524339.851	4698112.79	7.794	mu
4030	524337.022	4698112.59	7.966	mu
4031	524332.577	4698112.08	8.138	mu
4032	524327.696	4698111.54	8.242	mu
4033	524321.92	4698110.93	8.461	mu
4034	524319.197	4698110.38	8.366	mu
4035	524319.994	4698110.86	8.56	aforo
4036	524320.51	4698110.93	8.456	aforo
4037	524320.545	4698110.78	8.466	aforo
4038	524340.292	4698113.38	7.888	cont-org
4039	524341.153	4698112.86	7.824	sv
4040	525228.947	4698650.56	5.639	horreo-z-no
4041	525230.731	4698652.31	5.67	horreo-z-no
4042	525468.435	4698881.15	14.183	horreo-z-no
4043	525416.49	4698854.02	12.052	ESC
4044	525416.91	4698854.26	12.432	ESC
4045	525418.528	4698855.2	12.421	RAMPA
4046	525419.623	4698855.83	12.181	RAMPA
4047	524971.11	4698360.07	12.726	RAMPA
4048	524972.137	4698361.26	12.872	RAMPA
4049	524972.896	4698362.14	12.934	RAMPA
4050	524972.935	4698362.19	12.562	RAMPA
4051	524967.037	4698355.35	12.802	ED-H
4052	524950.566	4698341.06	12.712	ESC

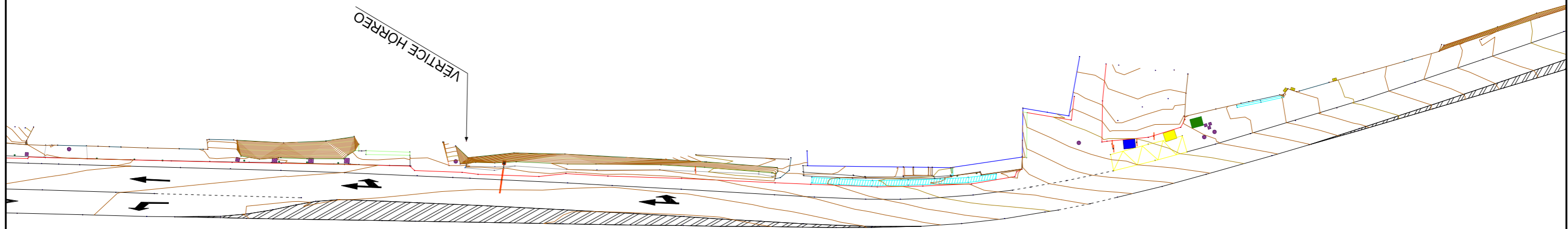
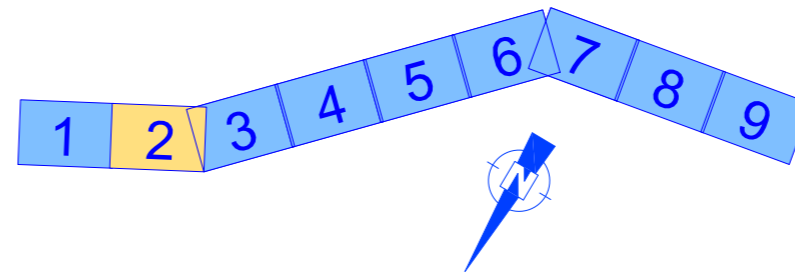
Nº PUNTO	COORD. X	COORD. Y	COORD. Z	CÓDIGO
4053	524968.832	4698357.42	12.052	ENT
4054	524968.908	4698357.51	12.753	ED
4055	524756.033	4698210.62	10.111	ESC
4056	524756.113	4698209.5	9.621	ESC
4057	524756.182	4698208.82	9.395	ESC
4058	524756.187	4698209.52	10.152	CT
4059	524751.5	4698209.89	10.194	ODT
4060	524750.691	4698208.98	9.001	MU-AB
4061	524750.694	4698208.97	9.431	MU-AR
4062	524750.85	4698208.99	9.001	MU-AB
4063	524726.06	4698201.21	9.701	MU
4064	524685.266	4698189.16	9.743	ED
4065	524489.878	4698144.9	7.781	ed
4066	524350.713	4698119.42	7.794	I
4067	525410.527	4698841.81	11.152	ED
4068	524405.762	4698128.78	5.103	ESC

APÉNDICE 3: PLANOS DEL LEVANTAMIENTO TOPOGRÁFICO



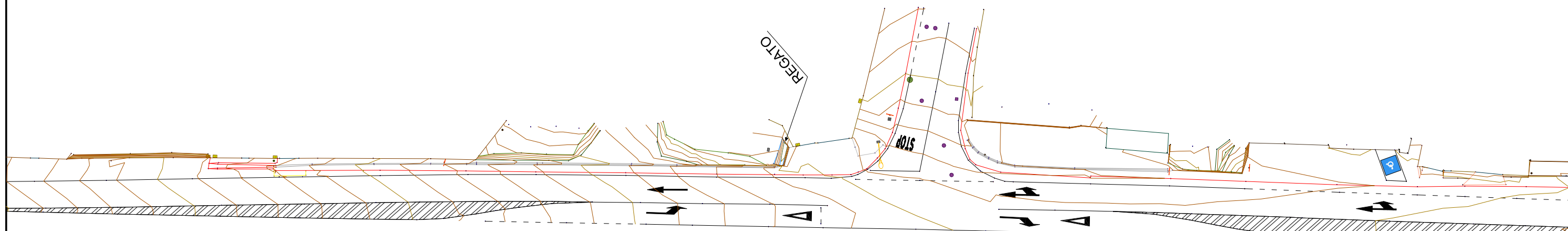
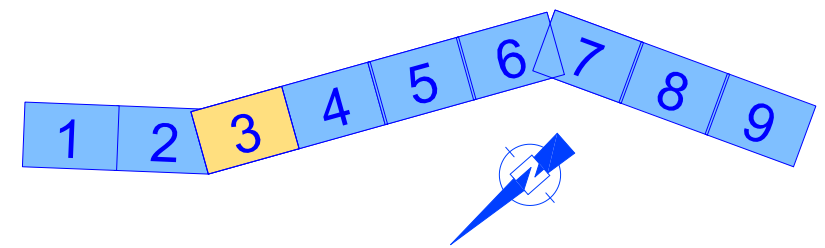
LEYENDA																						
● BOLARDO	■ CONTENEDOR PLÁSTICOS	⚡ FAROLA	⚡ P. HORMIGÓN + LUMINARIA	☎ POZO TELEFÓNICA	⚡ POZO GAS	— ACERA	— BORDE AGLOMERADO	— CAZ	— EMPEDRADO	— ISLETA	— MURETE	● CONTENEDOR VIDRIO	■ MARQUESINA	☎ POZO SANEAMIENTO	☎ POZO ELECTRICIDAD	— REJILLA/SUMIDERO	— RANPA	— BORDILLO	— CIERRE	— ENTRADAS	— LINEA AMARILLA	— PIE DE TALUD
■ CONTENEDOR ORGÁNICOS	■ CONTADOR	● POSTE MADERA	☎ POZO PLUVIALES	☎ POZO "R"	— SEÑAL VERTICAL	— BARANDILLA	— CABEZA DE TALUD	— CUNETA	— ESCALERA	— LINEA BLANCA	— PRETIL	■ CUADRO ELÉCTRICO	■ POSTE HORMIGÓN	☎ POZO ABASTECIMIENTO	☎ POZO DESCONOCIDO	— REGATO	— BIONDA	— CAMINO	— EDIFICACIONES	— HORMIGÓN	— MURO	— PRETIL + BARANDILLA

EDICIÓN: 10 - PROJ. CONSTRUCCIÓN



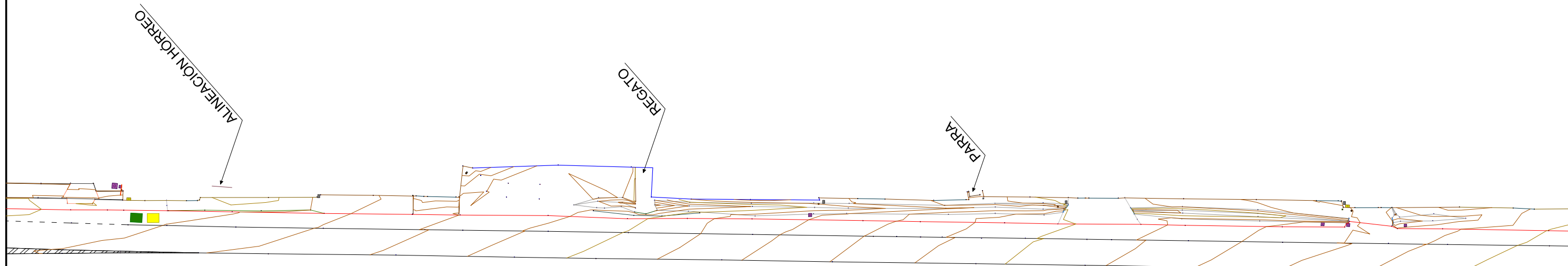
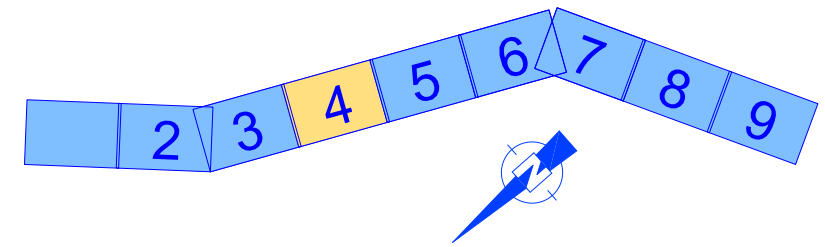
LEYENDA																						
● BOLARDO	■ CONTENEDOR PLÁSTICOS	⚡ FAROLA	⚡ P. HORMIGÓN + LUMINARIA	☎ POZO TELEFÓNICA	⚡ POZO GAS	— ACERA	— BORDE AGLOMERADO	— CAZ	— EMPEDRADO	— ISLETA	— MURETE	● CONTENEDOR VIDRIO	■ MARQUESINA	⚡ POZO SANEAMIENTO	⚡ POZO ELECTRICIDAD	⚡ REJILLA/SUMIDERO	— RAMPÁ	— BORDILLO	— CIERRE	— ENTRADAS	— LINEA AMARILLA	— PIE DE TALUD
■ CONTENEDOR ORGÁNICOS	■ CONTADOR	● POSTE MADERA	⚡ POZO PLUVIALES	⚡ POZO "R"	⚡ SEÑAL VERTICAL	— BARANDILLA	— CABEZA DE TALUD	— CUNETA	— ESCALERA	— LINEA BLANCA	— PRETIL	■ CUADRO ELÉCTRICO	■ POSTE HORMIGÓN	⚡ POZO ABASTECIMIENTO	⚡ POZO DESCONOCIDO	— REGATO	— BIONDA	— CAMINO	— EDIFICACIONES	— HORMIGÓN	— MURO	— PRETIL + BARANDILLA

EDICIÓN: 10 - PROJ. CONSTRUCCIÓN



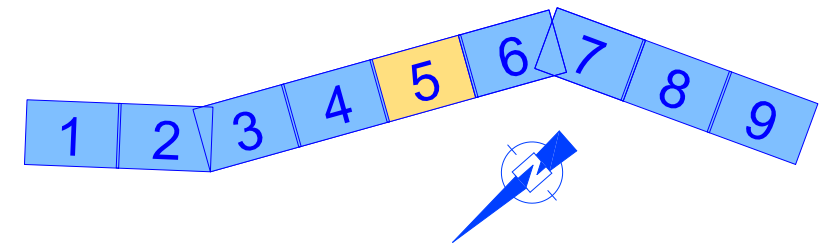
LEYENDA																							
	BOLARDO		CONTENEDOR PLÁSTICOS		FAROLA		P. HORMIGÓN + LUMINARIA		POZO TELEFÓNICA		POZO GAS		ACERA		BORDE AGLOMERADO		CAZ		EMPEDRADO		ISLETA		MURETE
	BANCO		CONTENEDOR VIDRIO		MARQUESINA		POZO SANEAMIENTO		POZO ELECTRICIDAD		REJILLA/SUMIDERO		RAMPA		BORDILLO		CIERRE		ENTRADAS		LINEA AMARILLA		PIE DE TALUD
	CONTENEDOR ORGÁNICOS		CONTADOR		POSTE MADERA		POZO PLUVIALES		POZO "R"		SEÑAL VERTICAL		BARANDILLA		CABEZA DE TALUD		CUNETETA		ESCALERA		LINEA BLANCA		PRETIL
	CONTENEDOR PAPEL		CUADRO ELÉCTRICO		POSTE HORMIGÓN		POZO ABASTECIMIENTO		POZO DESCONOCIDO		REGATO		BIONDA		CAMINO		EDIFICACIONES		HORMIGÓN		MURO		PRETIL + BARANDILLA

EDICIÓN: 00 - PROJ. CONSTRUCCIÓN

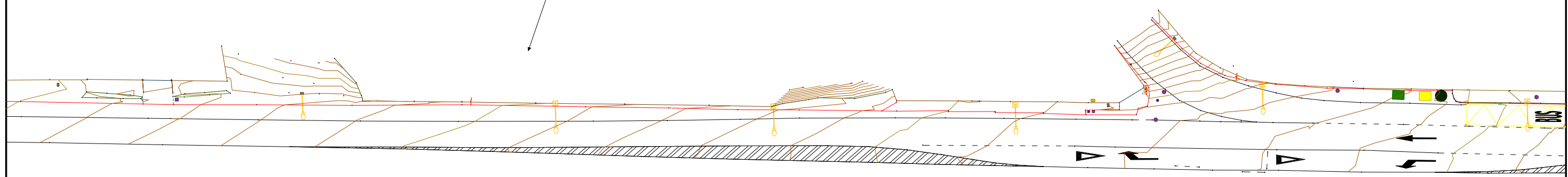


LEYENDA																							
	BOLARDO		CONTENEDOR PLÁSTICOS		FAROLA		P. HORMIGÓN + LUMINARIA		POZO TELEFÓNICA		POZO GAS		ACERA		BORDE AGLOMERADO		CAZ		EMPEDRADO		ISLETA		MURETE
	BANCO		CONTENEDOR VIDRIO		MARQUESINA		POZO SANEAMIENTO		POZO ELECTRICIDAD		REJILLA/SUMIDERO		RAMPA		BORDILLO		CIERRE		ENTRADAS		LINEA AMARILLA		PIE DE TALUD
	CONTENEDOR ORGÁNICOS		CONTADOR		POSTE MADERA		POZO PLUVIALES		POZO "R"		SEÑAL VERTICAL		BARANDILLA		CABEZA DE TALUD		CUNETA		ESCALERA		LINEA BLANCA		PRETIL
	CONTENEDOR PAPEL		CUADRO ELÉCTRICO		POSTE HORMIGÓN		POZO ABASTECIMIENTO		POZO DESCONOCIDO		REGATO		BIONDA		CAMINO		EDIFICACIONES		HORMIGÓN		MURO		PRETIL + BARANDILLA

EDICIÓN: 00 - PROJ. CONSTRUCCIÓN

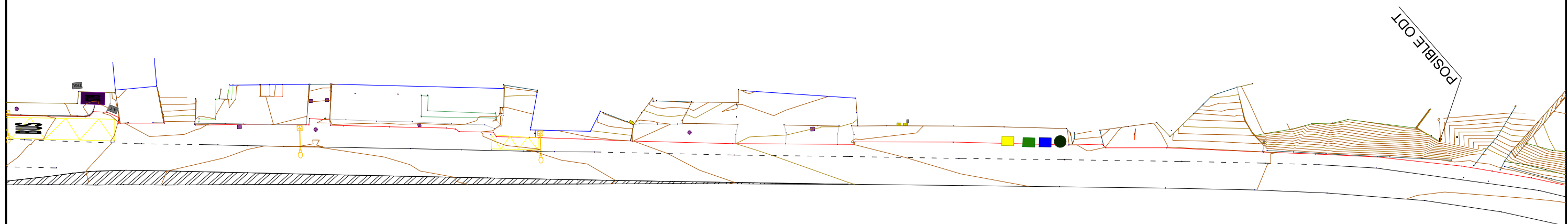
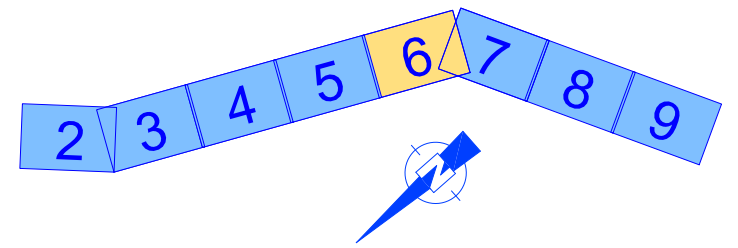


REGO DA CANCELIA



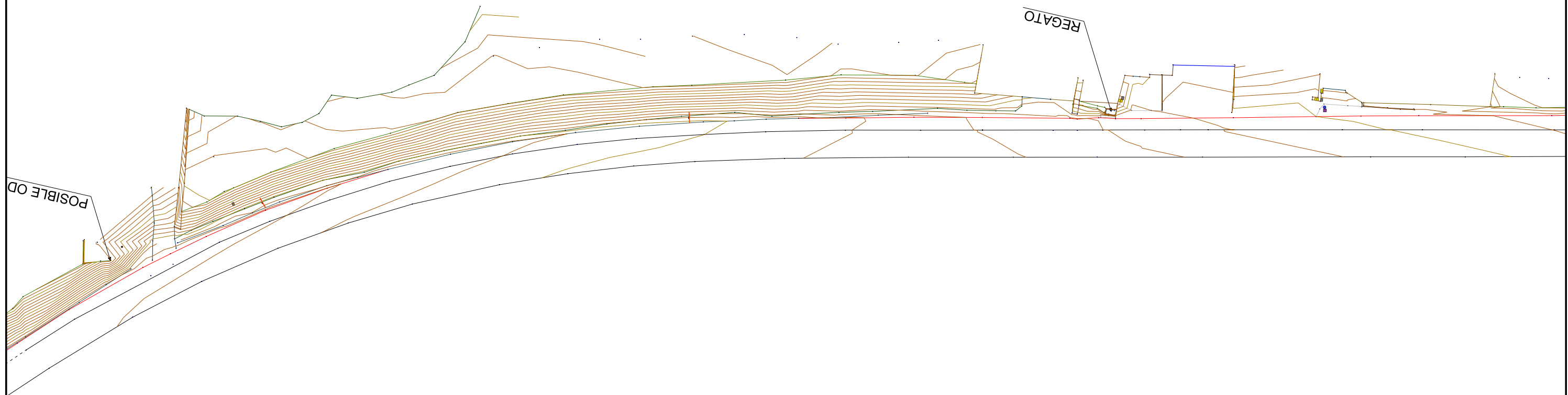
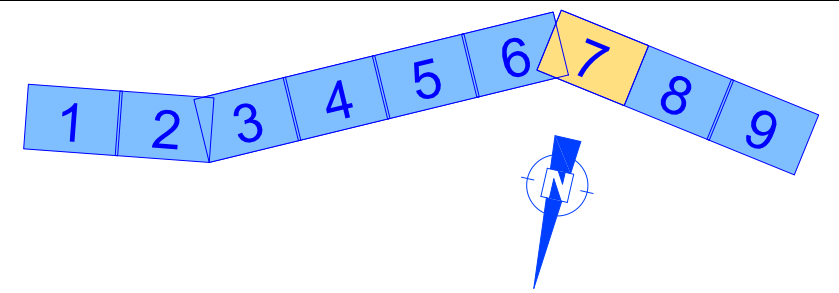
LEYENDA																								
	BOLARDO		CONTENEDOR PLÁSTICOS		FAROLA		P. HORMIGÓN + LUMINARIA		POZO TELEFÓNICA		POZO GAS		ACERA		BORDE AGLOMERADO		CAZ		EMPEDRADO		ISLETA		MURETE	
	BANCO		CONTENEDOR VIDRIO		MARQUESINA		POZO SANEAMIENTO		POZO ELECTRICIDAD		REJILLA/SUMIDERO		RAMPA		CABEZA DE TALUD		CIERRE		ENTRADAS		LINEA AMARILLA		PIE DE TALUD	
	CONTENEDOR ORGÁNICOS		CONTADOR		POSTE MADERA		POZO PLUVIALES		POZO "R"		SEÑAL VERTICAL		BARANDILLA		CAMINO		CUNETA		ESCALERA		LINEA BLANCA		PRETIL	
	CONTENEDOR PAPEL		CUADRO ELÉCTRICO		POSTE HORMIGÓN		POZO ABASTECIMIENTO		POZO DESCONOCIDO		REGATO		BIONDA				EDIFICACIONES		HORMIGÓN			MURO		PRETIL + BARANDILLA

EDICIÓN: 00 - PROJ. CONSTRUCCIÓN



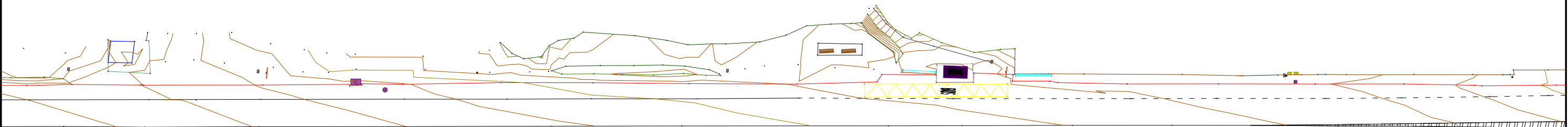
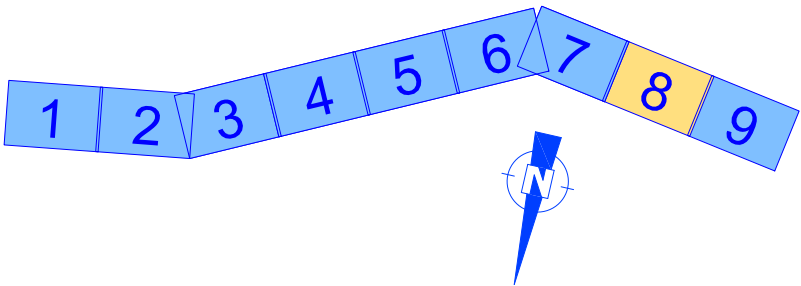
LEYENDA																							
	BOLARDO		CONTENEDOR PLÁSTICOS		FAROLA		P. HORMIGÓN + LUMINARIA		POZO TELEFÓNICA		POZO GAS		ACERA		BORDE AGLOMERADO		CAZ		EMPEDRADO		ISLETA		MURETE
	BANCO		CONTENEDOR VIDRIO		MARQUESINA		POZO SANEAMIENTO		POZO ELECTRICIDAD		REJILLA/SUMIDERO		RAMPA		BORDILLO		CIERRE		ENTRADAS		LINEA AMARILLA		PIE DE TALUD
	CONTENEDOR ORGÁNICOS		CONTADOR		POSTE MADERA		POZO PLUVIALES		POZO "R"		SEÑAL VERTICAL		BARANDILLA		CABEZA DE TALUD		CUNETA		ESCALERA		LINEA BLANCA		PRETIL
	CONTENEDOR PAPEL		CUADRO ELÉCTRICO		POSTE HORMIGÓN		POZO ABASTECIMIENTO		POZO DESCONOCIDO		REGATO		BIONDA		CAMINO		EDIFICACIONES		HORMIGÓN		MURO		PRETIL + BARANDILLA

EDICIÓN: 00 - PROJ. CONSTRUCCIÓN



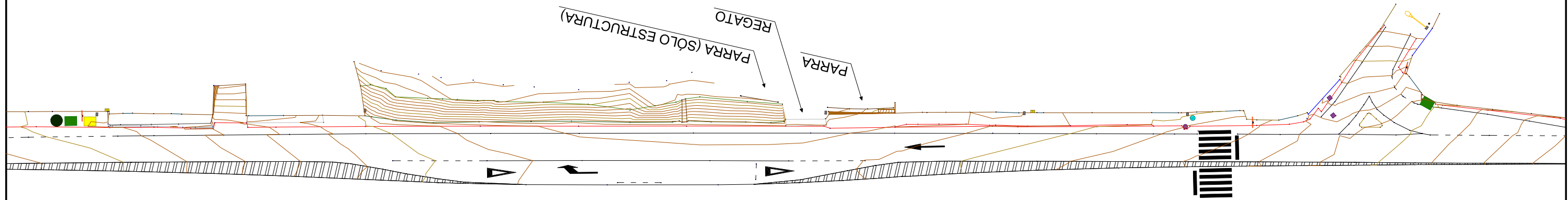
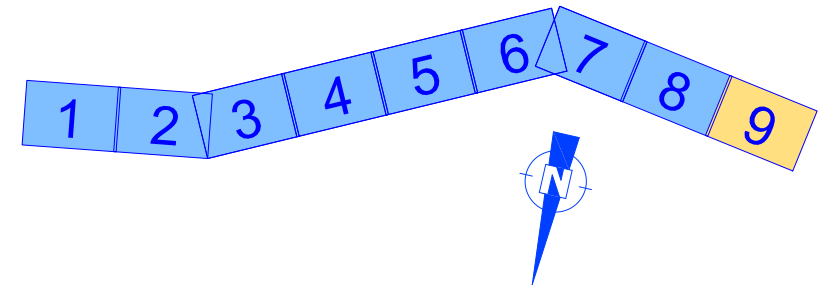
LEYENDA																							
	BOLARDO		CONTENEDOR PLÁSTICOS		FAROLA		P. HORMIGÓN + LUMINARIA		POZO TELEFÓNICA		POZO GAS		ACERA		BORDE AGLOMERADO		CAZ		EMPEDRADO		ISLETA		MURETE
	BANCO		CONTENEDOR VIDRIO		MARQUESINA		POZO SANEAMIENTO		POZO ELECTRICIDAD		REJILLA/SUMIDERO		RAMPA		CABEZA DE TALUD		CUNETA		ENTRADAS		LINEA AMARILLA		PIE DE TALUD
	CONTENEDOR ORGÁNICOS		CONTADOR		POSTE MADERA		POZO PLUVIALES		POZO "R"		SEÑAL VERTICAL		BARANDILLA		CAMINO		EDIFICACIONES		HORMIGÓN		LINEA BLANCA		PRETIL
	CONTENEDOR PAPEL		CUADRO ELÉCTRICO		POSTE HORMIGÓN		POZO ABASTECIMIENTO		POZO DESCONOCIDO		REGATO		BIONDA										PRETIL + BARANDILLA

EDICIÓN: 00 - PROJ. CONSTRUCCIÓN



LEYENDA																							
	BOLARDO		CONTENEDOR PLÁSTICOS		FAROLA		P. HORMIGÓN + LUMINARIA		POZO TELEFÓNICA		POZO GAS		ACERA		BORDE AGLOMERADO		CAZ		EMPEDRADO		ISLETA		MURETE
	BANCO		CONTENEDOR VIDRIO		MARQUESINA		POZO SANEAMIENTO		POZO ELECTRICIDAD		REJILLA/SUMIDERO		RAMPA		CABEZA DE TALUD		CIERRE		ENTRADAS		LINEA AMARILLA		PIE DE TALUD
	CONTENEDOR ORGÁNICOS		CONTADOR		POSTE MADERA		POZO PLUVIALES		POZO "R"		SEÑAL VERTICAL		BARANDILLA		CAMINO		CUNETA		ESCALERA		LINEA BLANCA		PRETIL
	CONTENEDOR PAPEL		CUADRO ELÉCTRICO		POSTE HORMIGÓN		POZO ABASTECIMIENTO		POZO DESCONOCIDO		REGATO		BIONDA		EDIFICACIONES		HORMIGÓN		MURO		PRETIL + BARANDILLA		

EDICIÓN: 00 - PROJ. CONSTRUCCIÓN



LEYENDA																							
	BOLARDO		CONTENEDOR PLÁSTICOS		FAROLA		P. HORMIGÓN + LUMINARIA		POZO TELEFÓNICA		POZO GAS		ACERA		BORDE AGLOMERADO		CAZ		EMPEDRADO		ISLETA		MURETE
	BANCO		CONTENEDOR VIDRIO		MARQUESINA		POZO SANEAMIENTO		POZO ELECTRICIDAD		REJILLA/SUMIDERO		RAMPA		CABEZA DE TALUD		CUNETA		ENTRADAS		LINEA AMARILLA		PIE DE TALUD
	CONTENEDOR ORGÁNICOS		CONTADOR		POSTE MADERA		POZO PLUVIALES		POZO "R"		SEÑAL VERTICAL		BARANDILLA		CAMINO		EDIFICACIONES		ESCALERA		LINEA BLANCA		PRETIL
	CONTENEDOR PAPEL		CUADRO ELÉCTRICO		POSTE HORMIGÓN		POZO ABASTECIMIENTO		POZO DESCONOCIDO		REGATO		BIONDA				HORMIGÓN				MURO		PRETIL + BARANDILLA

EDICIÓN: 00 - PROJ. CONSTRUCCIÓN

ANEJO Nº 4: PLANEAMIENTO URBANÍSTICO

ÍNDICE

1. INTRODUCCIÓN	3
2. DESCRIPCIÓN DE LA ZONA	3
3. NORMATIVA	4
4. DOCUMENTACIÓN ADJUNTA	4

- *APÉNDICE N.º 1: PLANO DE PLANEAMIENTO*

1. INTRODUCCIÓN

En el presente anejo se analiza el planeamiento vigente de los municipios sobre los que se ejecutan las obras; así mismo se realiza una breve descripción de la zona, mencionado características relativas a la demografía, datos socioeconómicos, geografía, vías de comunicación, etc.

Las actuaciones se llevan a cabo en el **municipio de Poio**.



2. DESCRIPCIÓN DE LA ZONA

El ayuntamiento se encuentra en el centro de la provincia, bordeando la ría de Pontevedra. Limita al este con la provincia de Pontevedra, al norte con Meis, al oeste con Meaño y Sanxenxo, y al sur con la mencionada ría de Pontevedra.

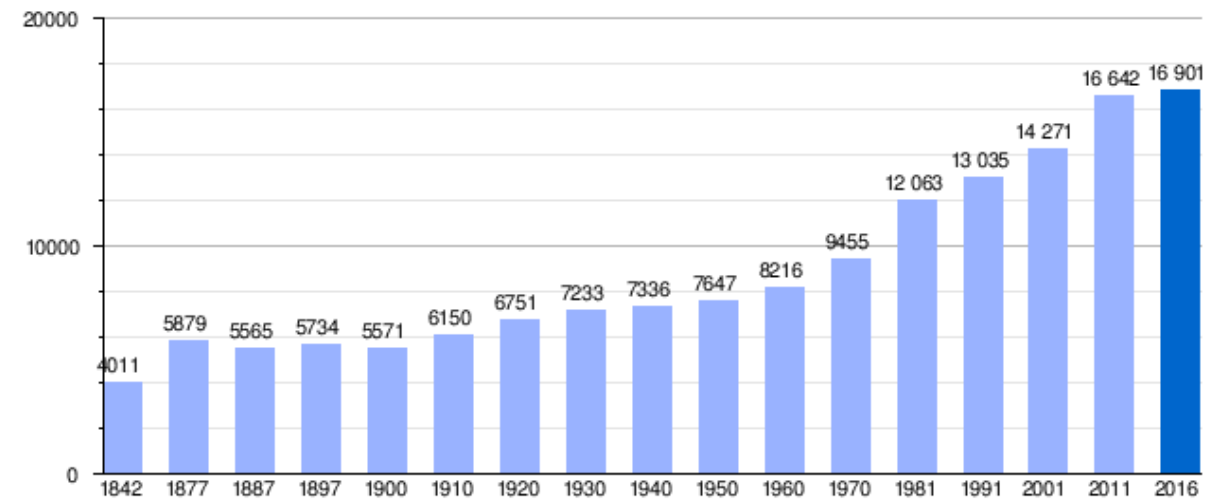


El ayuntamiento tiene una superficie de unos 34 km², que se reparten en cinco parroquias. San Salvador, San Xoán, Combarro, Samieira e Raxó. Todo el ayuntamiento se articula a lo largo de la carretera PO-308, vial donde se efectuarán las obras del presente proyecto.

Las obras se desarrollan en el municipio de Poio, entre **las parroquias de San Xoán y Combarro**



En las últimas décadas Poio ha aumentado considerablemente su población debido a su proximidad a Pontevedra.



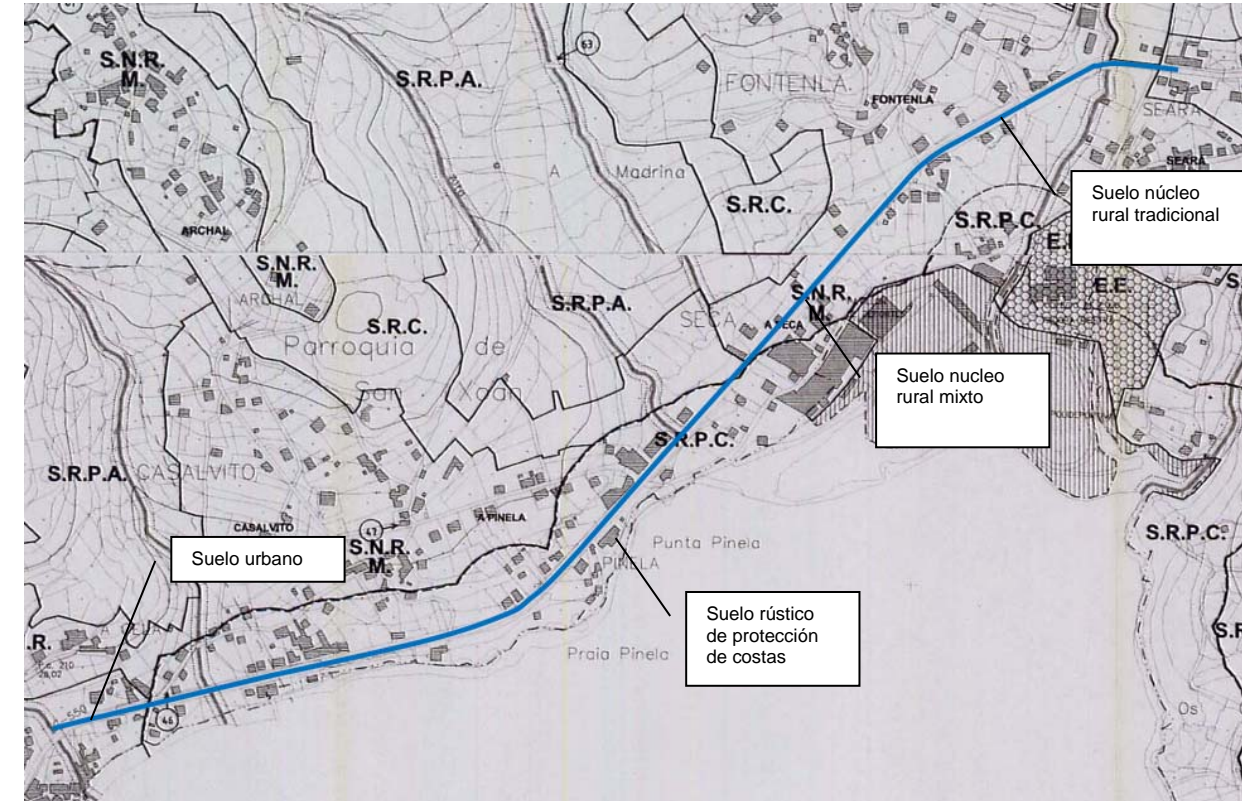
3. NORMATIVA

Se ha consultado el planeamiento urbanístico del ayuntamiento de Poio, con la finalidad de estudiar los condicionantes a los que puede estar sometido las actuaciones del proyecto y averiguar los tipos de suelo en los que se realizan las obras.

La ordenación urbanística del concello de Poio se rige por el Plan general de ordenación municipal, aprobado el 28 de julio del año 2000. (PXOM 28/07/2000).

De acuerdo con la actuación propuesta los suelos atravesados se engloban en las siguientes categorías:

- ▶ Suelo urbano
- ▶ Suelo rústico de protección de costas
- ▶ Suelo núcleo rural mixto
- ▶ Suelo núcleo rural tradicional



4. DOCUMENTACIÓN ADJUNTA

- **APÉNDICE N.º 1: PLANO DE PLANEAMIENTO**

APÉNDICE N.º 1: PLANO DE PLANEAMIENTO



	TERRENO		S.U. SUELO URBANO		T. TRANSITO N. NIVEL M. MARRAS		SRPE SERVIDOR DE PROTECCIÓN ESPECIAL	EQUIPAMENTOS
	DETERMINACIÓN DE ZONAS		S.N.R. SUELO NO URBANO				SRPA SERVIDOR DE PROTECCIÓN ESPECIAL	
	DETERMINACIÓN DE ZONAS		S.R.C. SUELO RESERVA				SRPE SERVIDOR DE PROTECCIÓN ESPECIAL	
	DETERMINACIÓN DE ZONAS		S.U. SUELO URBANO				SRPC SERVIDOR DE PROTECCIÓN ESPECIAL	
	DETERMINACIÓN DE ZONAS		S.R.A. SUELO RESERVA				EE EQUIPAMIENTO	
	DETERMINACIÓN DE ZONAS		S.R.P.A. SUELO RESERVA				ES-C EQUIPAMIENTO	

ZONA DE ACTUACIÓN

ANEJO Nº 5: EXPROPIACIONES

ÍNDICE

1. INTRODUCCIÓN	3
2. MARCO LEGAL	3
3. NATURALEZA DEL RÉGIMEN DEL SUELO	3
4. AFECCIONES	4
5. PLANOS PARCELARIOS.....	4
6. CRITERIOS DE EXPROPIACIÓN.....	4
6.1 EXPROPIACIÓN EN PLENO DOMINIO	4
7. ESTUDIO Y JUSTIFICACIÓN DE PRECIOS.....	5
7.1 VALORACIÓN SUELO OBJETO DE EXPROPIACIÓN	5
8. BIENES AFECTADOS	6
8.1 DETERMINACIÓN DE LOS BIENES Y DERECHOS AFECTADOS	6
8.2 VALORACIÓN DE BIENES Y DERECHOS AFECTADOS.....	6
8.3 VALORACIÓN DE INDEMNIZACIONES.....	6
9. RESUMEN DE LA VALORACIÓN	6
10. DOCUMENTACIÓN ADJUNTA	6
• APÉNDICE 1: PLANOS PARCELARIOS	
• APÉNDICE 2: LISTADO DE PROPIETARIOS	
• APÉNDICE 3: FICHAS DE CAMPO	

1. INTRODUCCIÓN

En el presente anejo se recoge el resultado de los trabajos de identificación, medición y obtención del presupuesto de Expropiaciones e Indemnizaciones correspondiente al conjunto del Proyecto **“FOMENTO DA MOBILIDADE SOSTIBLE. SENDA NA PO-308. TREITO: FONTENLA-COMBARRO. P.Q. 3+500 – 5+150”**.

Los trabajos desarrollados se han estructurado de la siguiente forma:

- ▶ En primer lugar, se ha procedido a la confección del Plano Parcelario, que se centra en la definición de los linderos (término municipal, polígono y parcela catastral), y en la delimitación de la franja de expropiación sobre los mismos.
- ▶ A continuación, se ha llevado a cabo la tipificación de la zona a expropiar desde el punto de vista de su situación urbanística y de su cultivo o aprovechamiento actual.
- ▶ Por último, se ha elaborado un cuadro de precios unitarios que aplicado a las mediciones de superficies afectadas ha servido de base en la tasación de los bienes y derechos objeto de expropiación.

La expropiación discurre por terrenos pertenecientes al municipio de Poio, provincia de Pontevedra.

2. MARCO LEGAL

Se detalla a continuación la normativa seguida en la redacción del presente anejo:

Legislación Estatal:

- ▶ Ley de Expropiación Forzosa, de 16 de Diciembre de 1954 y su Reglamento, aprobado por Decreto de 26 de Abril de 1957.
- ▶ R.D.L 7/ 2015, de 30 de octubre, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley del Suelo y Rehabilitación Urbana.
- ▶ RD 1492/2011, de 24 de octubre, por el que se aprueba el Reglamento de valoraciones de la Ley del Suelo.

Legislación Autonómica:

- ▶ Ley 8/2013, de 28 de Junio, de carreteras de Galicia, en función de lo indicado en su artículo nº 37 se ha fijado el límite de expropiación, modificada por la Ley 6/2015, de 7 de Agosto.

- ▶ Decreto 66/2016, del 26 de mayo, por el que se aprueba el Reglamento general de carreteras de Galicia.
- ▶ Ley 2/2016, del 10 de Febrero del suelo de Galicia.

3. NATURALEZA DEL RÉGIMEN DEL SUELO

La Ley 2/2016, del 10 de Febrero del suelo de Galicia, clasifica el suelo en:

SITUACIÓN BÁSICA DEL SUELO	CLASIF DEL SUELO	CATEGORÍA	CONDICIÓN DE LA CATEGORÍA
URBANIZADO	SUELO URBANO	CONSOLIDADO	Integrado por los terrenos que reúnan la condición de solar o que, por su grado de urbanización efectiva y asumida por el planeamiento urbanístico, puedan adquirir dicha condición mediante obras accesorias y de escasa entidad que puedan ejecutarse de forma simultánea con las de edificación
RURAL		NO CONSOLIDADO	Integrado por la restante superficie de suelo urbano y, en todo caso, por los terrenos que reúnan alguna de las siguientes condiciones: <ul style="list-style-type: none"> • Terrenos en los que sean necesarios procesos de urbanización. • Terrenos en los que sean necesarios procesos de reforma interior o renovación urbana. • Terrenos en los que se desarrollen actuaciones de dotación, entendiéndose como tales aquellos en los que sea necesario incrementar las dotaciones públicas para reajustar su proporción con la mayor edificabilidad o con los nuevos usos asignados en la ordenación urbanística, sin requerir la reforma o renovación de la urbanización.
URBANIZADO	SUELO DE NÚCLEO RURAL	Constituyen el suelo de núcleo rural las áreas del territorio que sirven de soporte a un asentamiento de población singularizado, identificable y diferenciado administrativamente en los censos y padrones oficiales que el planeamiento defina y delimite teniendo en cuenta el número de edificaciones, la densidad de viviendas, su grado de consolidación por la edificación y, en su caso, la tipología tradicional de su armazón y de las edificaciones existentes en el mismo.	
		TRADICIONAL	Caracterizado como tal en función de sus características morfológicas, de la tipología tradicional de las edificaciones, de la vinculación con la explotación racional de los recursos naturales o de circunstancias de otra índole que manifiesten la vinculación tradicional del núcleo con el medio físico en el que se ubica.
		COMÚN	Constituido por aquellos asentamientos de población reconocibles como suelo de núcleo rural por su trama parcelaria o el carácter tradicional de su viario soporte pero que no presentan las características necesarias para su inclusión en el tipo básico anterior.
RURAL	SUELO URBANIZABLE	Constituirán el suelo urbanizable los terrenos que el planeamiento estime necesarios y adecuados para permitir el crecimiento de la población y de la actividad económica o para completar su estructura urbanística.	
	SUELO RÚSTICO	DE PROTECCIÓN ORDINARIA	<ul style="list-style-type: none"> • Los que no resulten susceptibles de transformación urbanística por la peligrosidad para la seguridad de las personas y los bienes, motivada por la existencia de riesgos de cualquier índole. • Aquellos que el planeamiento estime innecesarios o inapropiados para su transformación urbanística.
		DE ESPECIAL PROTECCIÓN	Los terrenos afectados por las legislaciones sectoriales de protección del dominio público marítimo-terrestre, hidráulico o de infraestructuras o por las de protección de los valores agrícolas, ganaderos, forestales, paisajísticos, ambientales, naturales o culturales.

4. AFECCIONES

Se expropia el pleno dominio de las superficies que requiere la actuación conforme a la vigente Ley de Carreteras, sus elementos funcionales y las instalaciones permanentes que tengan por objeto una correcta explotación, así como de todos los elementos y obras anexas o complementarias definidas en el proyecto que coincidan con la rasante del terreno o sobresalgan de él, y en todo caso las superficies que sean imprescindibles para cumplir la normativa legal vigente para este tipo de Obras.

La fijación de la línea perimetral de la expropiación (poligonal de expropiación) con relación a la arista exterior de la explanación, queda estrictamente definida en los planos parcelarios.

Los criterios para la fijación de los límites de expropiación quedan definidos en la Ley de Estradas de Galicia, **Ley 8/2013, de 28 de junio, de carreteras de Galicia**.

La expropiación de los terrenos resultantes de la aplicación de los criterios y parámetros de la citada Ley afecta a una superficie de **3.750,29 m²**, los cuales se corresponden a terrenos catalogados como **Suelo de Núcleo Rural, Suelo de núcleo rural tradicional, Suelo Rústico de Protección de Costas, Suelo Urbano**, según las categorías del suelo recogidas en el Plan Xeral de Ordenación Urbana del ayuntamiento de Poio.

5. PLANOS PARCELARIOS

El presente Anejo de Expropiaciones incluye una colección de planos parcelarios en los que se definen todas y cada una de las parcelas catastrales afectadas por la ejecución de las obras contenidas en el proyecto, cualesquiera que sea su afección.

Se ha utilizado como plano base, para la elaboración de los planos parcelarios, el soporte digital de información catastral facilitado por los respectivos Centros de Gestión Catastral de las correspondientes Delegaciones Provinciales de Hacienda con petición expresa.

Una vez insertada la poligonal de la línea de expropiación, así como el trazado de planta junto con sus caídas de taludes sobre dicho soporte se identifican las parcelas afectadas mediante una elipse dividida en tres sectores, correspondiendo el sector superior al nº de orden de cada parcela, e incluyendo los sectores inferiores el número de polígono y parcela catastral.

Las superficies tales como cauces públicos, vías de comunicación, etc. no se han numerado debido a que ya constituyen dominio público.

Tras haberse realizado todo lo anteriormente expuesto se obtiene un parcelario y listado de titulares iniciales que, de su exhaustiva comprobación en campo, resulta el parcelario, listado de titulares y de bienes y derechos afectados definitivos que se incluyen en este anejo.

6. CRITERIOS DE EXPROPIACIÓN

6.1 EXPROPIACIÓN EN PLENO DOMINIO

Los criterios de expropiación vienen definidos por la legislación vigente para este tipo de obras, en este caso la **Ley 8/2013, de 28 de junio, de carreteras de Galicia**.

Con carácter general la línea de expropiación se ha delimitado con el borde de ocupación de la obra.

Esta línea paralela se transformó en una poligonal para su correcta definición por coordenadas, de tal forma que se pueda materializar en el terreno.

A partir de todos los datos recabados, se han realizado los planos parcelarios correspondientes, en los que se delimita la franja de expropiación, calculando la superficie afectada a cada parcela.

7. ESTUDIO Y JUSTIFICACIÓN DE PRECIOS

7.1 VALORACIÓN SUELO OBJETO DE EXPROPIACIÓN

La valoración del suelo se ha de realizar de conformidad con el RDL 7/2015, de 30 de octubre, por el que se aprueba el Texto Refundido de la Ley de Suelo y el RD 1492/2011, de 24 de octubre, por el que se aprueba el Reglamento de valoraciones de la Ley del Suelo.

Según el Art. 21 del RDL 7/2015, acerca de las Situaciones básicas del suelo, todo el suelo se encuentra, a los efectos de dicha Ley, en una de las situaciones básicas de suelo rural o de suelo urbanizado.

Está en la situación de suelo rural:

a) En todo caso, el suelo preservado por la ordenación territorial y urbanística de su transformación mediante la urbanización, que deberá incluir, como mínimo, los terrenos excluidos de dicha transformación por la legislación de protección o policía del dominio público, de la naturaleza o del patrimonio cultural, los que deban quedar sujetos a tal protección conforme a la ordenación territorial y urbanística por los valores en ellos concurrentes, incluso los ecológicos, agrícolas, ganaderos, forestales y paisajísticos, así como aquéllos con riesgos naturales o tecnológicos, incluidos los de inundación o de otros accidentes graves, y cuantos otros prevea la legislación de ordenación territorial o urbanística.

b) El suelo para el que los instrumentos de ordenación territorial y urbanística prevean o permitan su paso a la situación de suelo urbanizado, hasta que termine la correspondiente actuación de urbanización, y cualquier otro que no reúna los requisitos a que se refiere el apartado siguiente.

Se encuentra en la situación de suelo urbanizado el que estando legalmente integrado en una malla urbana conformada por una red de viales, dotaciones y parcelas propia del núcleo o asentamiento de población del que forme parte, cumpla alguna de las siguientes condiciones:

- a) Haber sido urbanizado en ejecución del correspondiente instrumento de ordenación.
- b) Tener instaladas y operativas, conforme a lo establecido en la legislación urbanística aplicable, las infraestructuras y los servicios necesarios, mediante su conexión en red, para satisfacer la demanda de los usos y edificaciones existentes o previstos por la ordenación urbanística o poder llegar a contar con ellos sin otras obras que las de conexión con las instalaciones preexistentes. El hecho de que el suelo sea colindante con carreteras de circunvalación o con vías de comunicación interurbanas no comportará, por sí mismo, su consideración como suelo urbanizado.

c) Estar ocupado por la edificación, en el porcentaje de los espacios aptos para ella que determine la legislación de ordenación territorial o urbanística, según la ordenación propuesta por el instrumento de planificación correspondiente.

También se encuentra en la situación de suelo urbanizado, el incluido en los núcleos rurales tradicionales legalmente asentados en el medio rural, siempre que la legislación de ordenación territorial y urbanística les atribuya la condición de suelo urbano o asimilada y cuando, de conformidad con ella, cuenten con las dotaciones, infraestructuras y servicios requeridos al efecto.

A los efectos de expropiación, las valoraciones de suelo se efectuarán con arreglo a los criterios establecidos en el Título V del citado Real Decreto Legislativo, cualquiera que sea la finalidad que la motive y la legislación, urbanística o de otro carácter, que la legitime.

Las valoraciones, cuando se aplique la expropiación forzosa, se entenderán referidas al momento de iniciación del expediente de justiprecio individualizado, según se indica en el Art. 21 del RDL 2/2008.

En el caso de las parcelas cuya titularidad pertenezca a un organismo público se solicitará la cesión de los terrenos para la ejecución de las obras, por lo que no se ha considerado valoración alguna por la ocupación de los terrenos.

MUNICIPIO	CLASIFICACIÓN SUELO	SITUACIÓN BÁSICA DEL SUELO	SUPERFICIE (m2)
Poio	Suelo Núcleo Rural	Urbanizado	23,50

A continuación, se presenta una tabla en donde se resume la superficie objeto de expropiación, así como una estimación del importe de la misma.

MUNICIPIO	SUPERFICIE	VALORACIÓN
Poio	3.750,29 m ²	30.815,58 €
TOTAL	3.750,29 m²	30.815,58 €

El importe total de la valoración de la superficie expropiada alcanza la cifra de **TREINTA MIL OCHOCIENTOS QUINCE Euros con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS (30.815,58€)**

8. BIENES AFECTADOS

8.1 DETERMINACIÓN DE LOS BIENES Y DERECHOS AFECTADOS

A los efectos que establece el Artículo 17 de la Vigente Ley de Expropiación Forzosa de 16 de Abril de 1954 y concordantes con su reglamento de 26 de Abril de 1957, se elabora la preceptiva relación concreta e individualizada, en la que se describen todos los aspectos materiales y jurídicos de los bienes o derechos que se consideran de necesaria expropiación.

Dicha Relación de Bienes y Derechos afectados comprende, de forma ordenada y a modo de resumen, todas las fincas o parcelas catastrales afectadas, con expresión de los siguientes datos:

- ▶ Número de orden en el expediente expropiatorio
- ▶ Termino municipal
- ▶ Identificación catastral del polígono y parcela
- ▶ Nombre y domicilio del propietario del bien afectado.
- ▶ Extensión o superficie de la finca completa y de la parte de la misma que sea objeto de expropiación, incluyendo todos los bienes.
- ▶ Régimen urbanístico del suelo y calificación según cultivos, en su caso...

8.2 VALORACIÓN DE BIENES Y DERECHOS AFECTADOS

Las plantaciones, obras e instalaciones que existan en el suelo se tasarán con independencia del mismo, con arreglo a los criterios de la Ley de Expropiación Forzosa.

Con respecto a las construcciones se seguirá el método de valoración del coste de reposición o reemplazamiento; es decir, el cálculo del coste de construcción a precios actuales de un inmueble de utilidad idéntica al objeto de tasación, con materiales actuales, de acuerdo con los estándares constructivos, de organización y de vida vigentes en el momento actual.

La valoración de los Bienes y derechos afectados asciende a la cantidad de **OCHENTA MIL DOSCIENTOS CUARENTA Y CUATRO Euros con SETENTA Y SEIS Céntimos (80.244,76 €)**

8.3 VALORACIÓN DE INDEMNIZACIONES

Además de los terrenos ocupados por las construcciones y edificaciones afectadas, proceden indemnizaciones por otra serie de afecciones:

- ▶ Arrendamientos y usuarios
- ▶ División de fincas, restitución de infraestructuras
- ▶ Disminución de la superficie explotada
- ▶ Indemnizaciones por rápida ocupación (Artículo 52.5ª L.E.F)

El importe de las indemnizaciones se fija en aplicación del artículo 52.5ª de la Ley de Expropiación Forzosa “*La administración fijará las cifras de indemnización por el importe de los perjuicios derivados de la rápida ocupación, tales como mudanzas, pérdidas de cosechas y otras igualmente justificadas*”.

En el Estudio, se han valorado las indemnizaciones como el 4% del valor total de las expropiaciones.

9. RESUMEN DE LA VALORACIÓN

CONCEPTO	VALORACION
Expropiaciones	30.815,58 €
Bienes	80.244,76 €
<i>SUMA</i>	<i>111.060,34 €</i>
Indemnizaciones (4%)	4.442,41 €
Premio de Afección (5%)	5.553,02 €
TOTAL EXPROPIACIONES	121.055,77 €

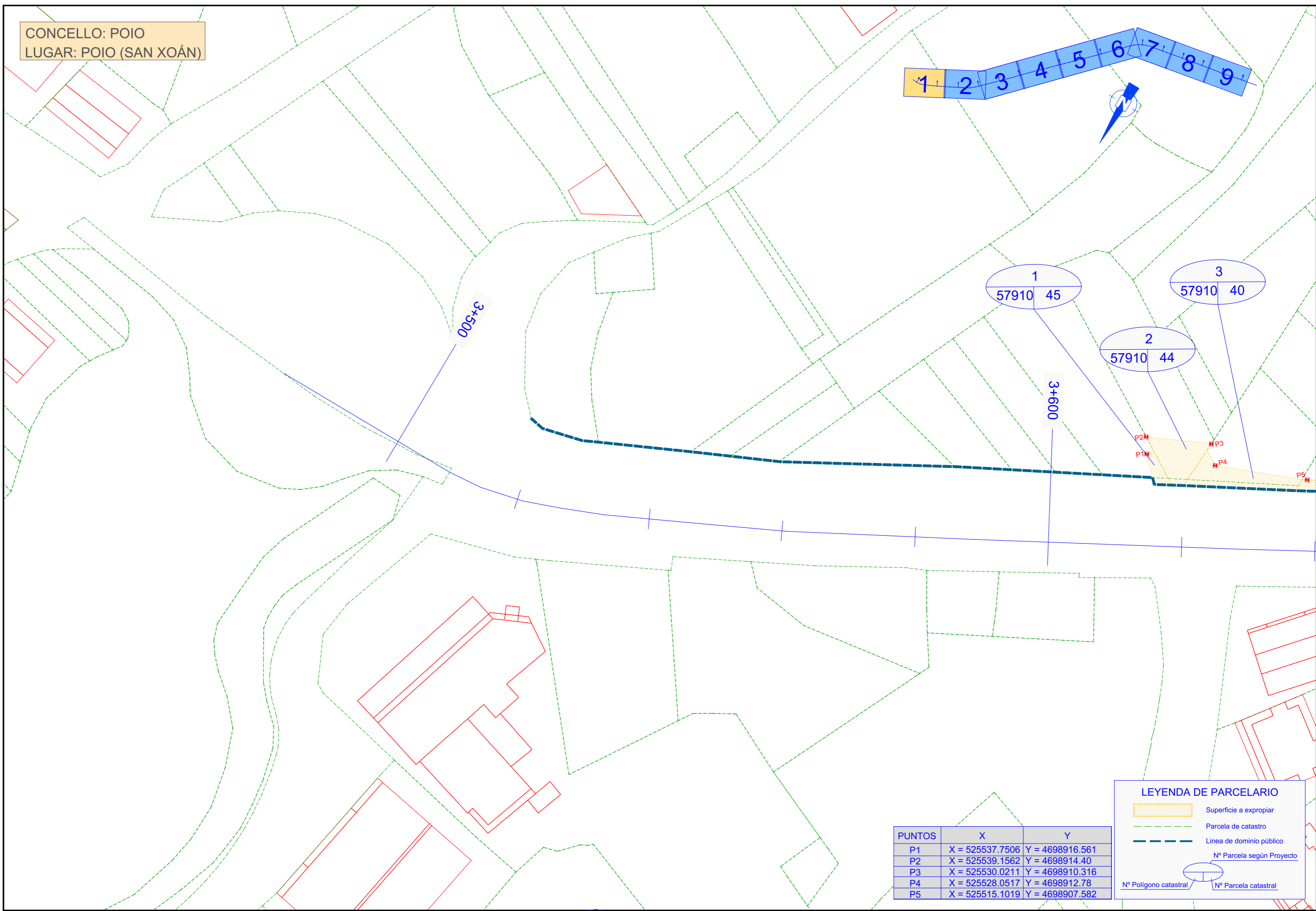
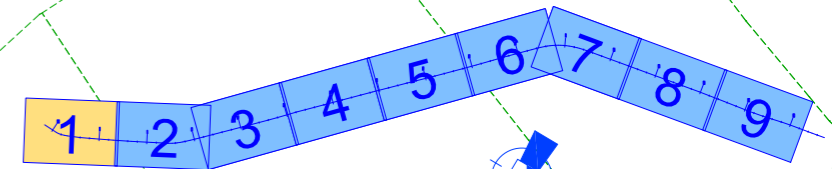
El presupuesto estimado del suelo y construcciones de la presente expropiación, debido a ocupaciones derivadas del trazado, teniendo en cuenta para su cálculo la situación básica del suelo, su clasificación urbanística y su aprovechamiento agrícola en el término municipal afectado, aplicando los precios recogidos en las tablas anteriores, sumándole la partida destinada a mejoras y otros y aplicándole el Premio de Afección regulado por el Art. 47 LEF alcanza el valor total de **CIENTO VEINTIÚN MIL CINCUENTA Y CINCO Euros con SETENTA Y SIETE Céntimos (121.055,77 €)**

10. DOCUMENTACIÓN ADJUNTA

- **APÉNDICE 1: PLANOS PARCELARIOS**
- **APÉNDICE 2: LISTADO DE PROPIETARIOS**
- **APÉNDICE 3: FICHAS DE CAMPO**

APÉNDICE 1: PLANOS PARCELARIOS

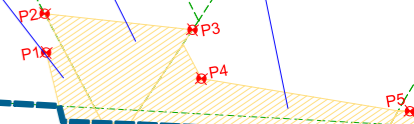
CONCELLO: POIO
LUGAR: POIO (SAN XOÁN)



1
57910 45

2
57910 44

3
57910 40



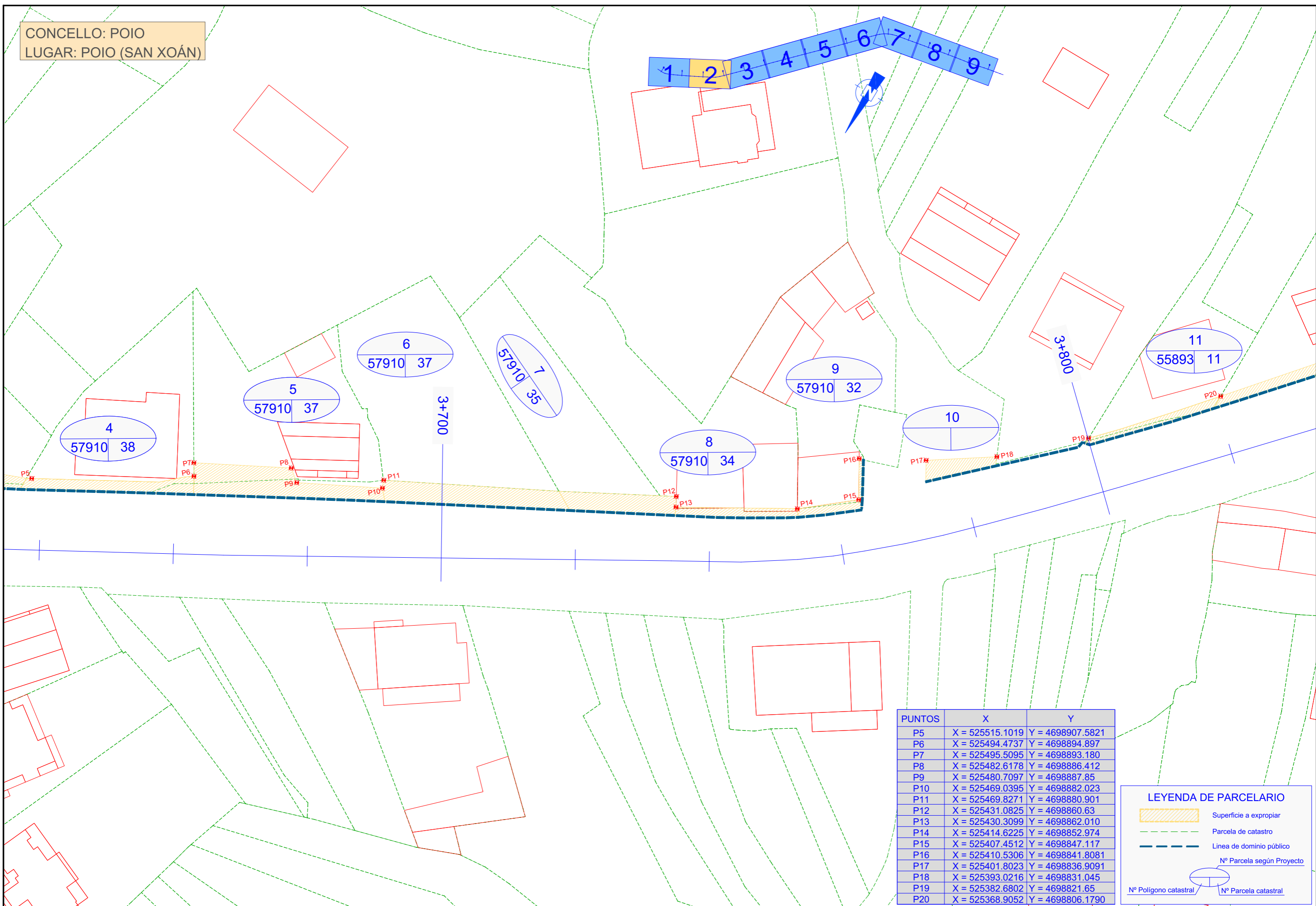
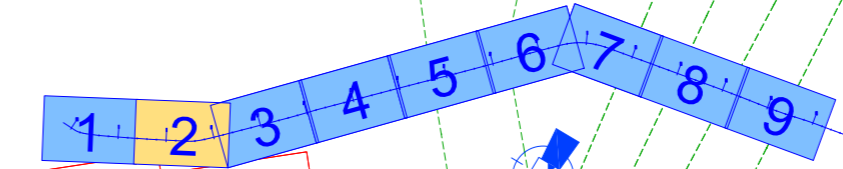
PUNTOS	X	Y
P1	X = 525537.7506	Y = 4698916.561
P2	X = 525539.1562	Y = 4698914.40
P3	X = 525530.0211	Y = 4698910.316
P4	X = 525528.0517	Y = 4698912.78
P5	X = 525515.1019	Y = 4698907.582

LEYENDA DE PARCELARIO

- Superficie a expropiar
- Parcela de catastro
- Línea de dominio público
- Nº Parcela según Proyecto
- Nº Polígono catastral
- Nº Parcela catastral

EDICIÓN: 00 - PROJ. CONSTRUCCIÓN

CONCELLO: POIO
LUGAR: POIO (SAN XOÁN)



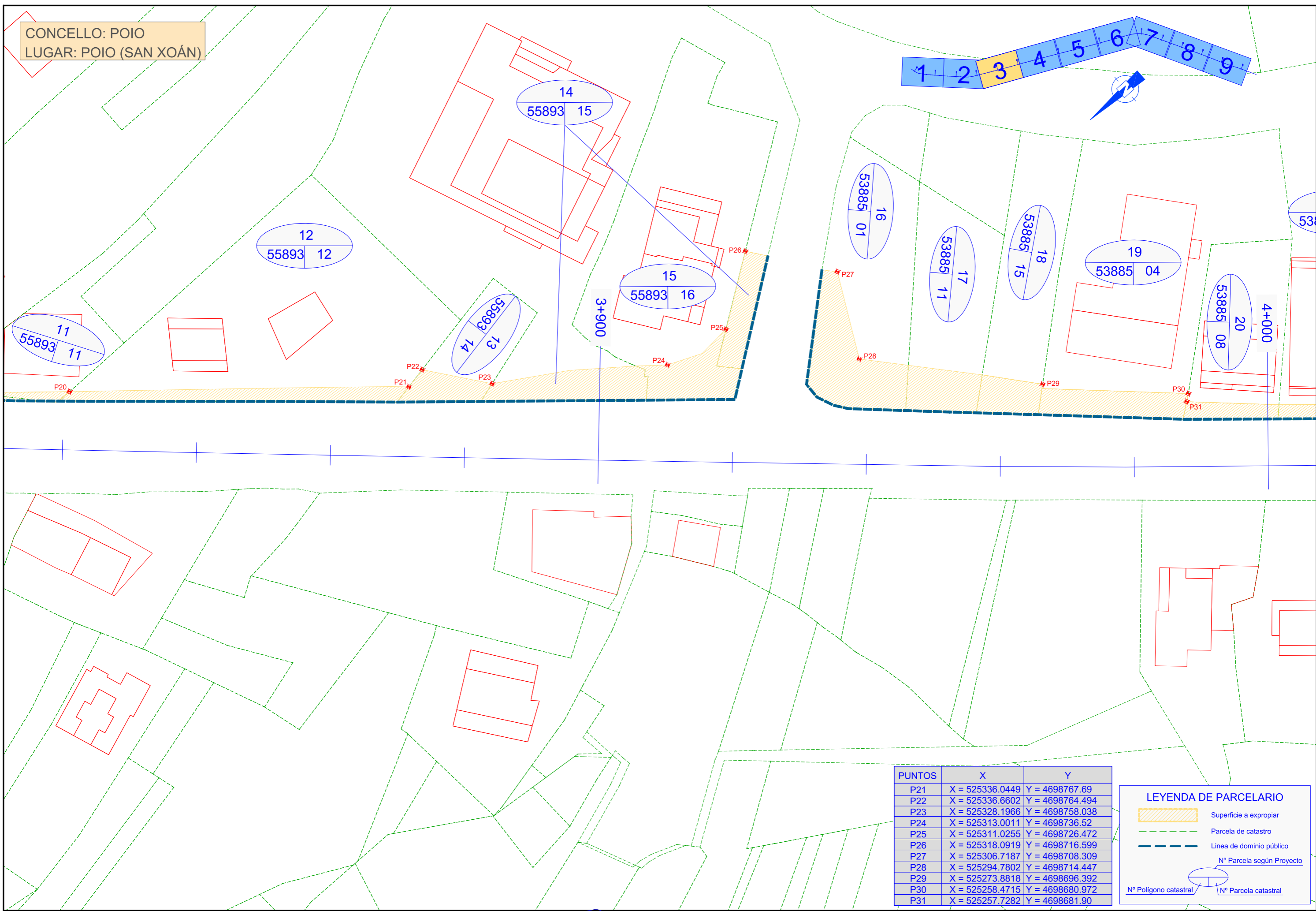
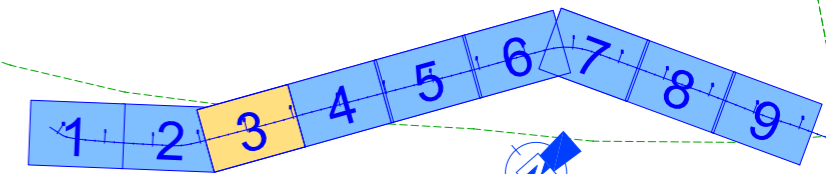
PUNTOS	X	Y
P5	X = 525515.1019	Y = 4698907.5821
P6	X = 525494.4737	Y = 4698894.897
P7	X = 525495.5095	Y = 4698893.180
P8	X = 525482.6178	Y = 4698886.412
P9	X = 525480.7097	Y = 4698887.85
P10	X = 525469.0395	Y = 4698882.023
P11	X = 525469.8271	Y = 4698880.901
P12	X = 525431.0825	Y = 4698860.63
P13	X = 525430.3099	Y = 4698862.010
P14	X = 525414.6225	Y = 4698852.974
P15	X = 525407.4512	Y = 4698847.117
P16	X = 525410.5306	Y = 4698841.8081
P17	X = 525401.8023	Y = 4698836.9091
P18	X = 525393.0216	Y = 4698831.045
P19	X = 525382.6802	Y = 4698821.65
P20	X = 525368.9052	Y = 4698806.1790

LEYENDA DE PARCELARIO

- Superficie a expropiar
- Parcela de catastro
- Línea de dominio público
- Nº Parcela según Proyecto
- Nº Polígono catastral
- Nº Parcela catastral

EDICIÓN: 00 - PROJ. CONSTRUCCIÓN

CONCELLO: POIO
LUGAR: POIO (SAN XOÁN)



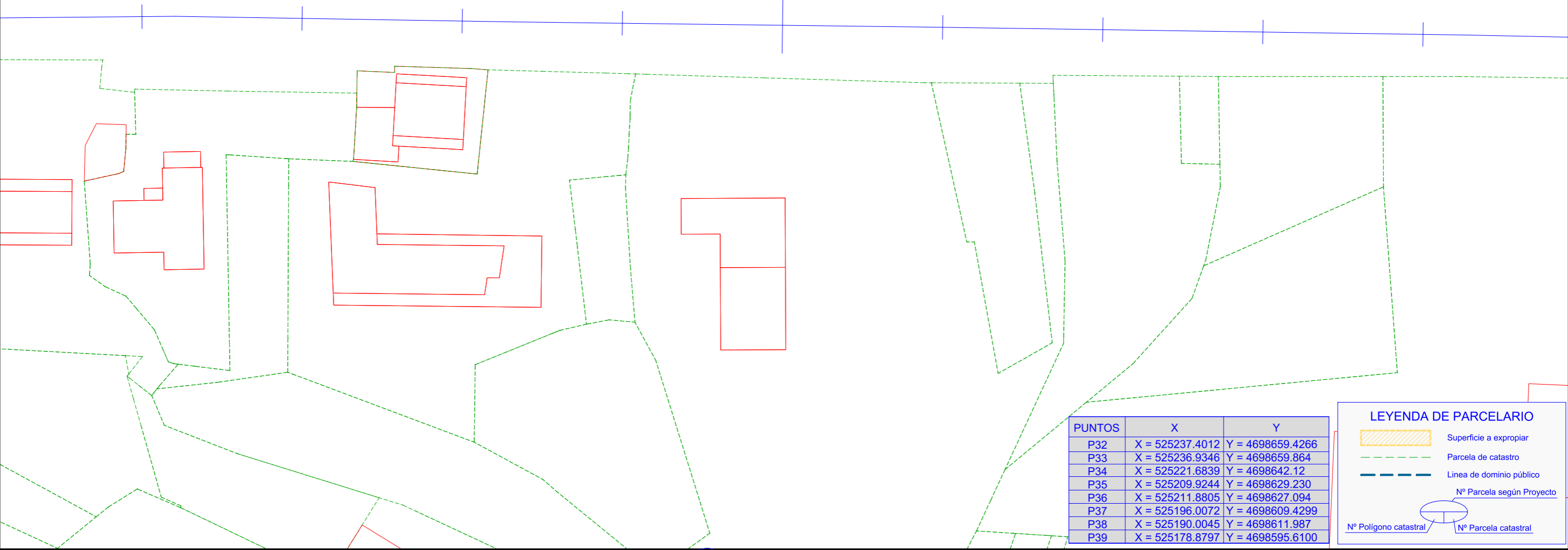
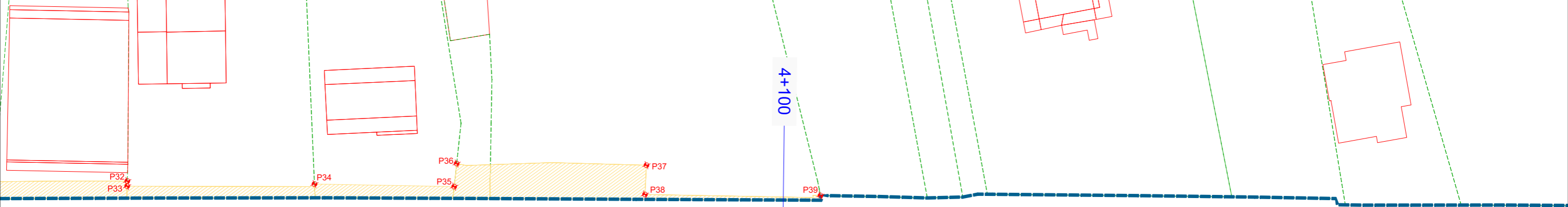
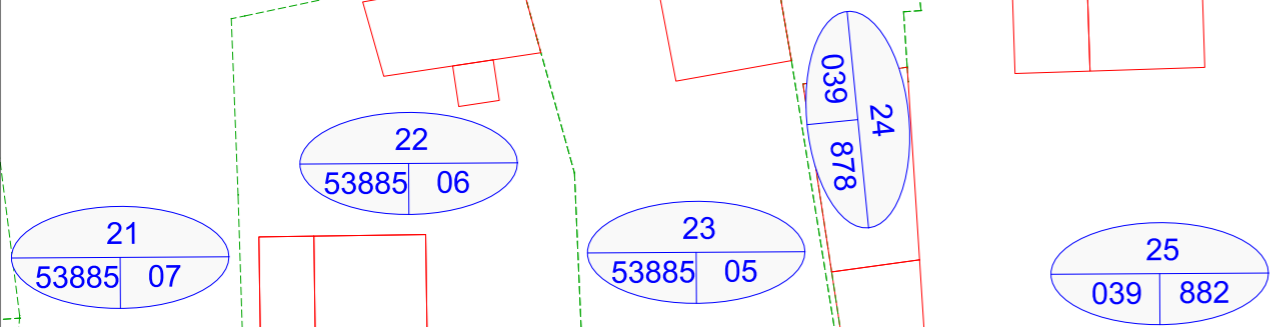
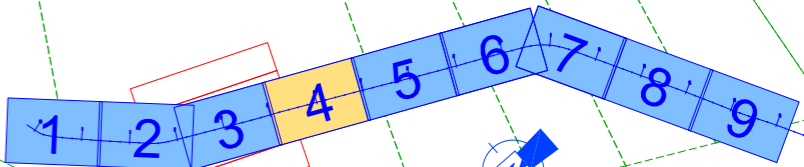
PUNTOS	X	Y
P21	X = 525336.0449	Y = 4698767.69
P22	X = 525336.6602	Y = 4698764.494
P23	X = 525328.1966	Y = 4698758.038
P24	X = 525313.0011	Y = 4698736.52
P25	X = 525311.0255	Y = 4698726.472
P26	X = 525318.0919	Y = 4698716.599
P27	X = 525306.7187	Y = 4698708.309
P28	X = 525294.7802	Y = 4698714.447
P29	X = 525273.8818	Y = 4698696.392
P30	X = 525258.4715	Y = 4698680.972
P31	X = 525257.7282	Y = 4698681.90

LEYENDA DE PARCELARIO

- Superficie a expropiar
- Parcela de catastro
- Línea de dominio público
- Nº Parcela según Proyecto
- Nº Polígono catastral
- Nº Parcela catastral

EDICIÓN: 00 - PROJ. CONSTRUCCIÓN

CONCELLO: POIO
LUGAR: POIO (SAN XOÁN)



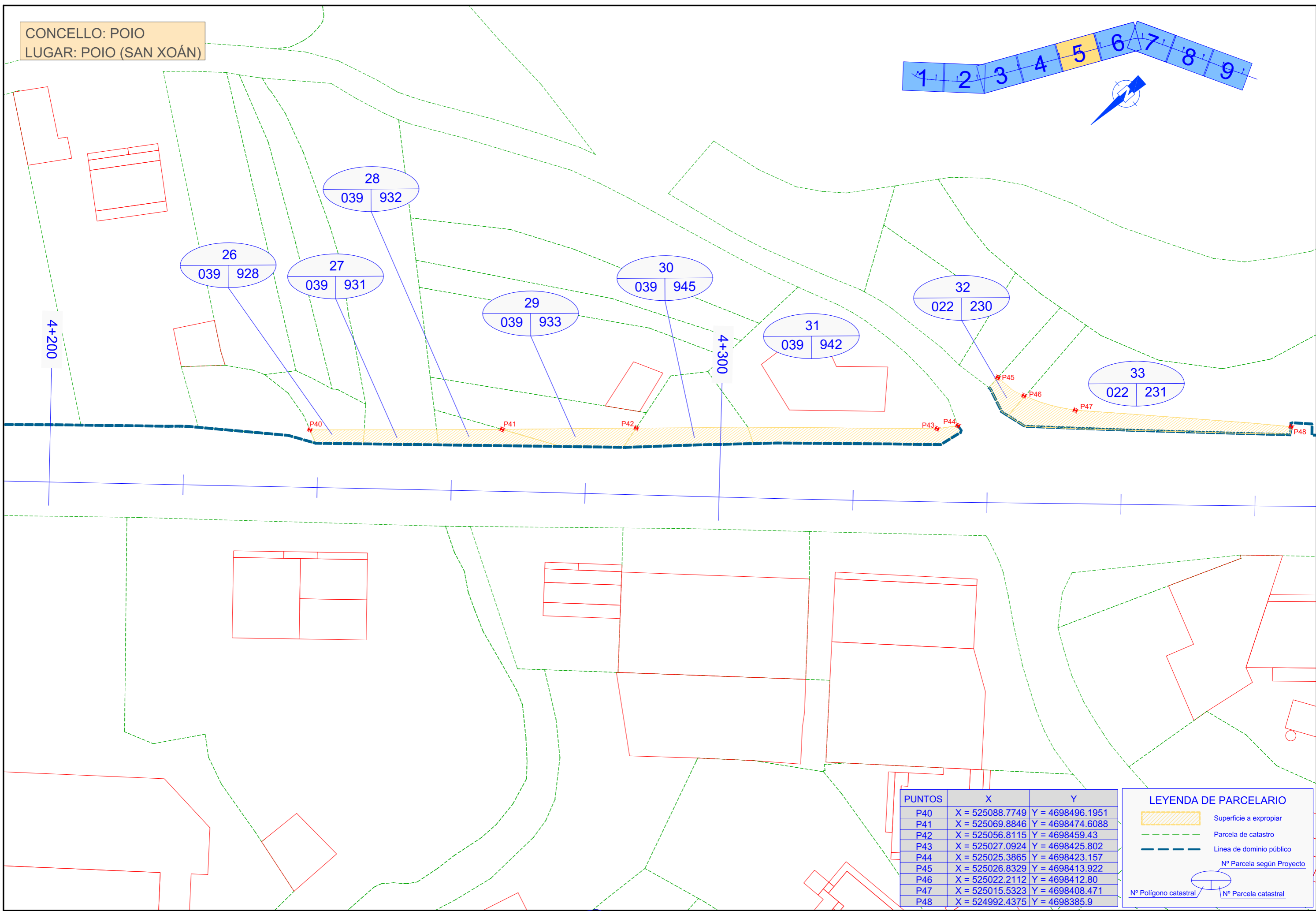
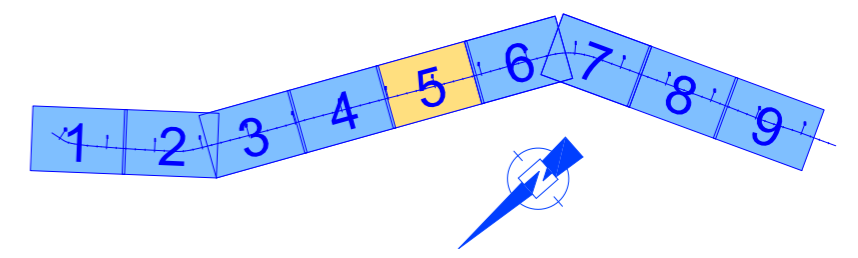
PUNTOS	X	Y
P32	X = 525237.4012	Y = 4698659.4266
P33	X = 525236.9346	Y = 4698659.864
P34	X = 525221.6839	Y = 4698642.12
P35	X = 525209.9244	Y = 4698629.230
P36	X = 525211.8805	Y = 4698627.094
P37	X = 525196.0072	Y = 4698609.4299
P38	X = 525190.0045	Y = 4698611.987
P39	X = 525178.8797	Y = 4698595.6100

LEYENDA DE PARCELARIO

- Superficie a expropiar
- Parcela de catastro
- Línea de dominio público
- Nº Parcela según Proyecto
- Nº Polígono catastral
- Nº Parcela catastral

EDICIÓN: 00 - PROJ. CONSTRUCCIÓN

CONCELLO: POIO
LUGAR: POIO (SAN XOÁN)



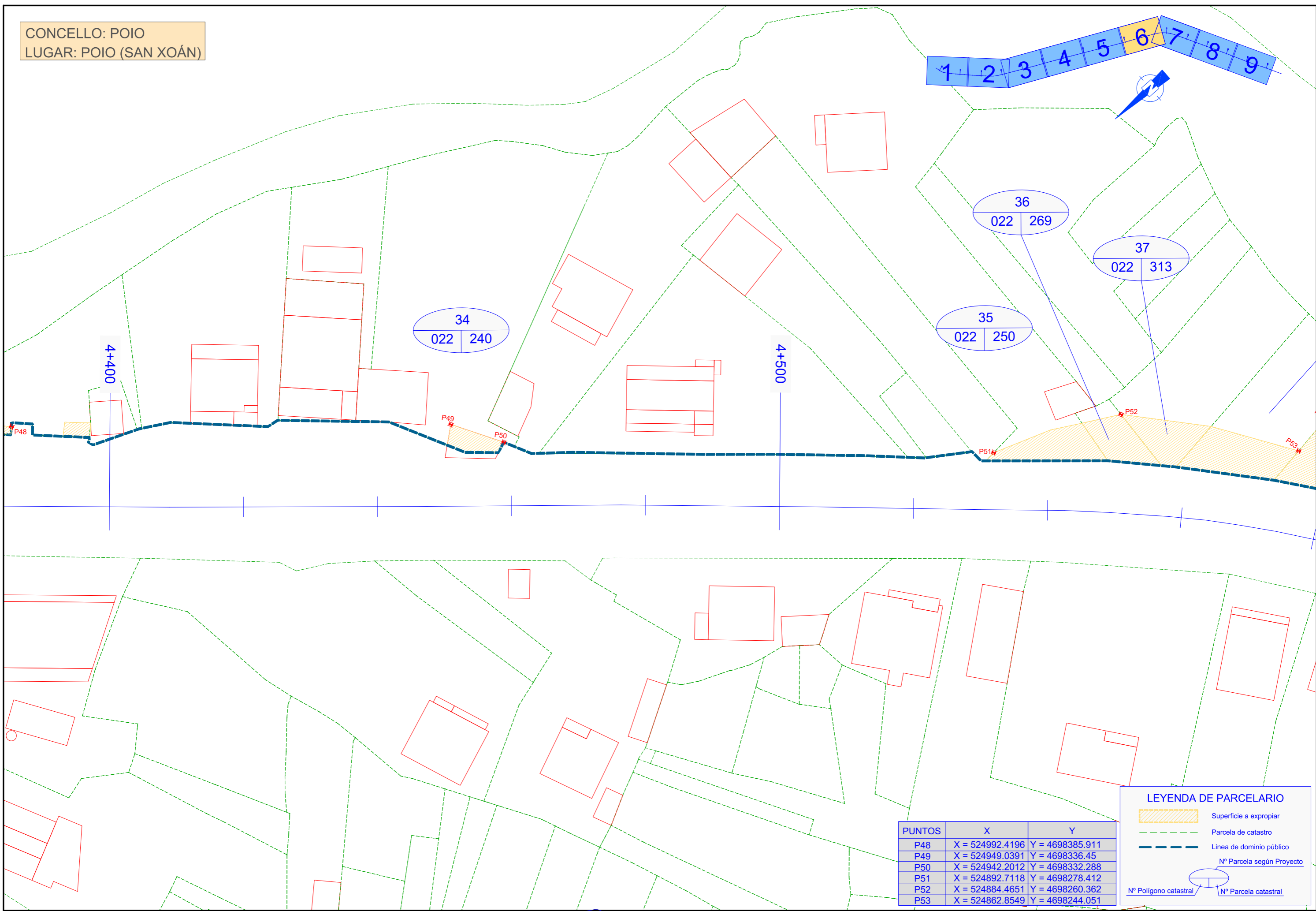
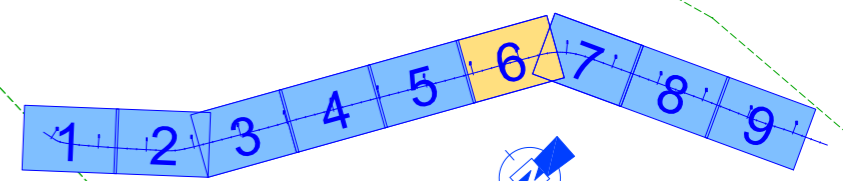
PUNTOS	X	Y
P40	X = 525088.7749	Y = 4698496.1951
P41	X = 525069.8846	Y = 4698474.6088
P42	X = 525056.8115	Y = 4698459.43
P43	X = 525027.0924	Y = 4698425.802
P44	X = 525025.3865	Y = 4698423.157
P45	X = 525026.8329	Y = 4698413.922
P46	X = 525022.2112	Y = 4698412.80
P47	X = 525015.5323	Y = 4698408.471
P48	X = 524992.4375	Y = 4698385.9

LEYENDA DE PARCELARIO

- Superficie a expropiar
- Parcela de catastro
- Línea de dominio público
- Nº Parcela según Proyecto
- Nº Polígono catastral
- Nº Parcela catastral

EDICIÓN: 00 - PROJ. CONSTRUCCIÓN

CONCELLO: POIO
LUGAR: POIO (SAN XOÁN)



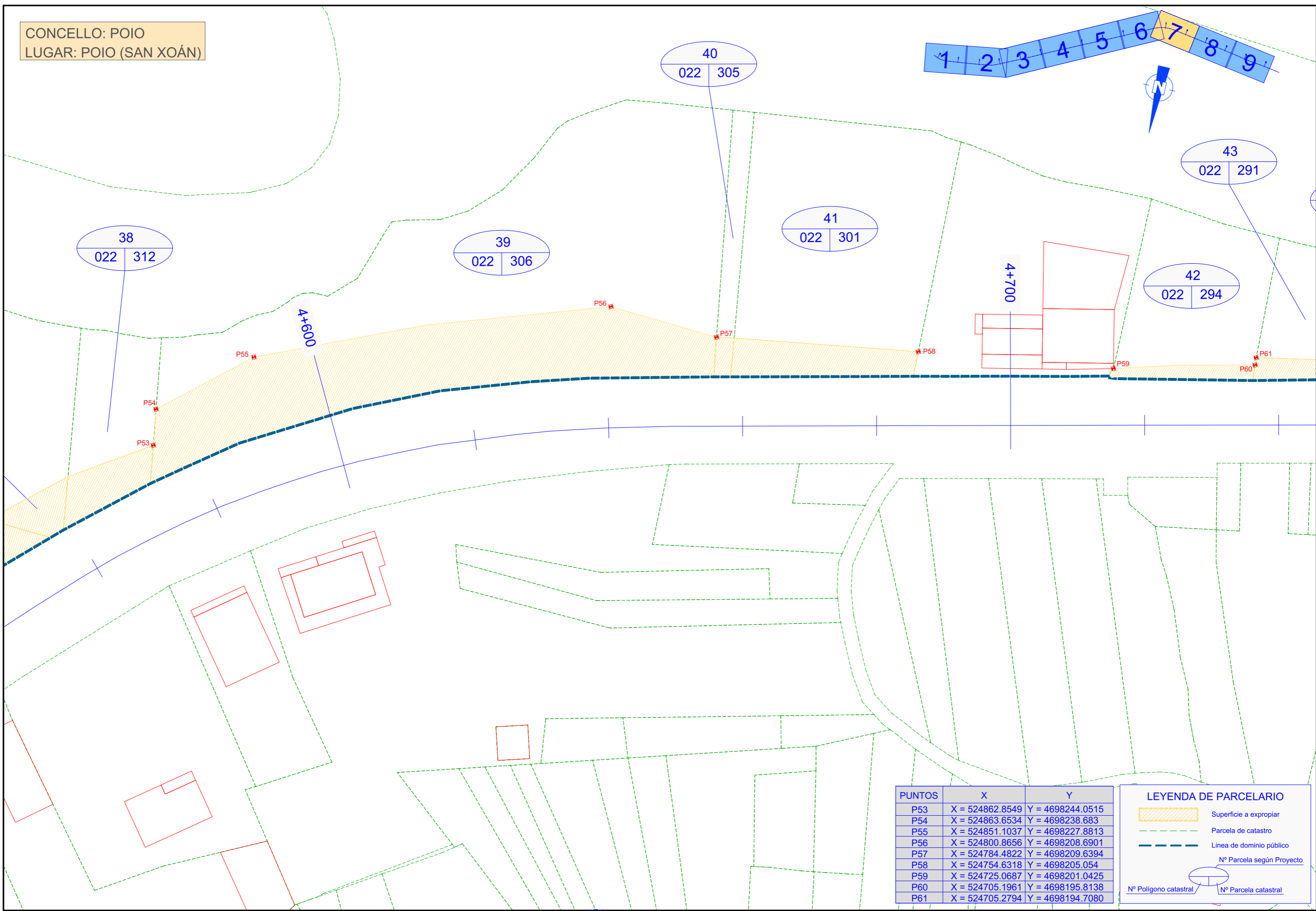
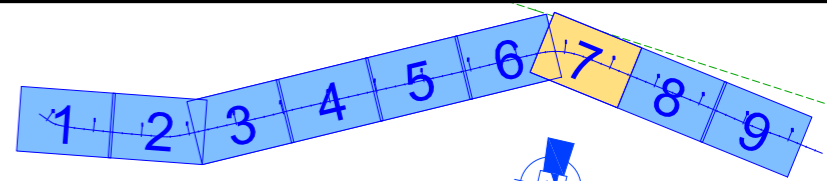
PUNTOS	X	Y
P48	X = 524992.4196	Y = 4698385.911
P49	X = 524949.0391	Y = 4698336.45
P50	X = 524942.2012	Y = 4698332.288
P51	X = 524892.7118	Y = 4698278.412
P52	X = 524884.4651	Y = 4698260.362
P53	X = 524862.8549	Y = 4698244.051

LEYENDA DE PARCELARIO

- Superficie a expropiar
- Parcela de catastro
- Línea de dominio público
- Nº Parcela según Proyecto
- Nº Polígono catastral
- Nº Parcela catastral

EDICIÓN: 00 - PROJ. CONSTRUCCIÓN

CONCELLO: POIO
LUGAR: POIO (SAN XOÁN)



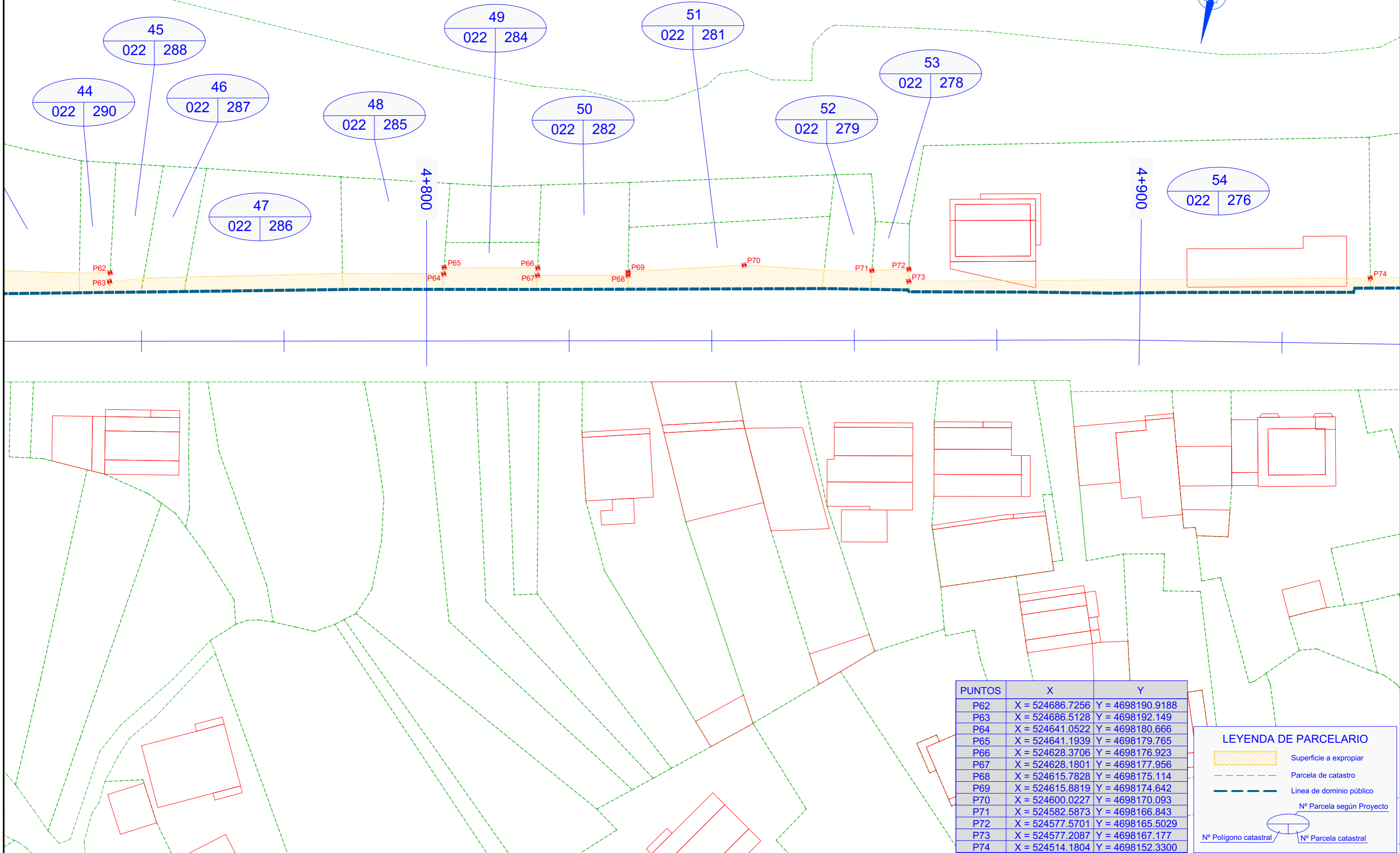
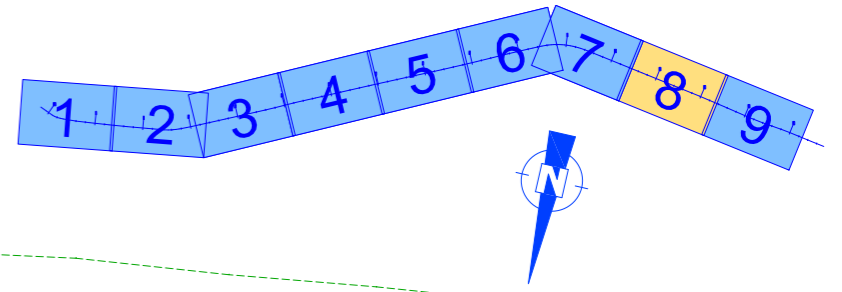
PUNTOS	X	Y
P53	X = 524862.8549	Y = 4698244.0515
P54	X = 524863.6534	Y = 4698238.683
P55	X = 524851.1037	Y = 4698227.8813
P56	X = 524800.8656	Y = 4698208.6901
P57	X = 524784.4822	Y = 4698209.6394
P58	X = 524754.6318	Y = 4698205.054
P59	X = 524725.0687	Y = 4698201.0425
P60	X = 524705.1961	Y = 4698195.8138
P61	X = 524705.2794	Y = 4698194.7080

LEYENDA DE PARCELARIO

- Superficie a expropiar
- Parcela de catastro
- Línea de dominio público
- Nº Parcela según Proyecto
- Nº Polígono catastral
- Nº Parcela catastral

EDICIÓN: 00 - PROJ. CONSTRUCCIÓN

CONCELLO: POIO
LUGAR: POIO (SAN XOÁN)



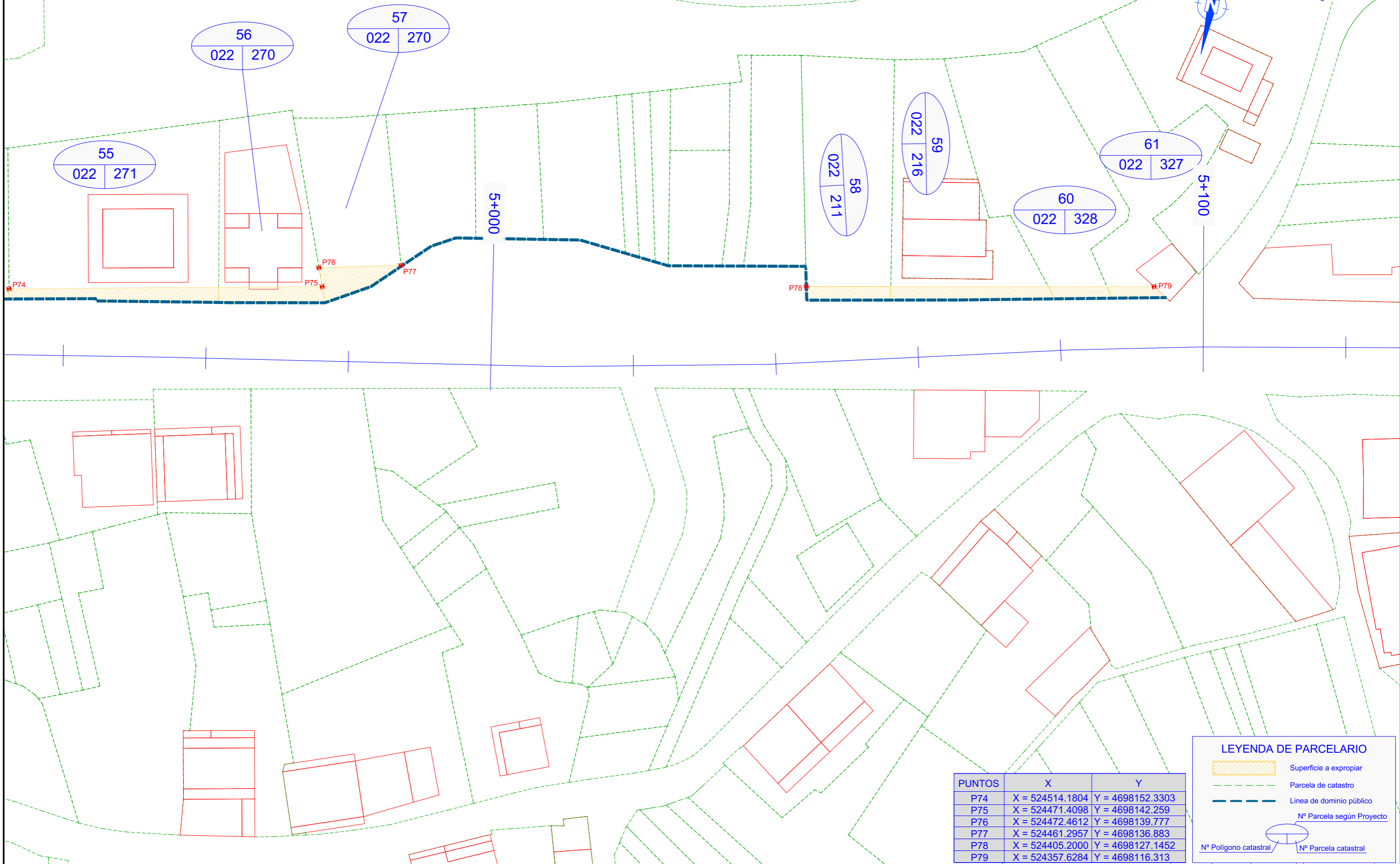
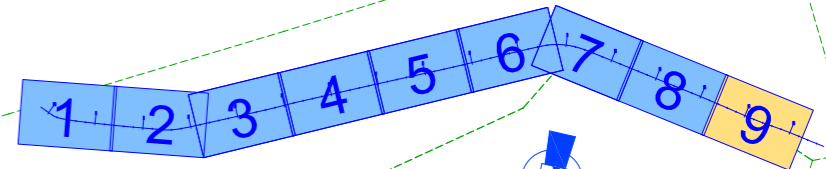
PUNTOS	X	Y
P62	X = 524686.7256	Y = 4698190.9188
P63	X = 524686.5128	Y = 4698192.149
P64	X = 524641.0522	Y = 4698180.666
P65	X = 524641.1939	Y = 4698179.765
P66	X = 524628.3706	Y = 4698176.923
P67	X = 524628.1801	Y = 4698177.956
P68	X = 524615.7828	Y = 4698175.114
P69	X = 524615.8819	Y = 4698174.642
P70	X = 524600.0227	Y = 4698170.093
P71	X = 524582.5873	Y = 4698166.843
P72	X = 524577.5701	Y = 4698165.5029
P73	X = 524577.2087	Y = 4698167.177
P74	X = 524514.1804	Y = 4698152.3300

LEYENDA DE PARCELARIO

- Superficie a expropiar
- Parcela de catastro
- Línea de dominio público
- N° Parcela según Proyecto
- N° Polígono catastral
- N° Parcela catastral

EDICIÓN: 00 - PROJ. CONSTRUCCIÓN

CONCELLO: POIO
LUGAR: POIO (SAN XOÁN)



LEYENDA DE PARCELARIO

- Superficie a expropiar
- Parcela de catastro
- Línea de dominio público
- Nº Parcela según Proyecto
- Nº Polígono catastral
- Nº Parcela catastral

PUNTOS	X	Y
P74	X = 524514.1804	Y = 4698152.3303
P75	X = 524471.4098	Y = 4698142.259
P76	X = 524472.4612	Y = 4698139.777
P77	X = 524461.2957	Y = 4698136.883
P78	X = 524405.2000	Y = 4698127.1452
P79	X = 524357.6284	Y = 4698116.313

EDICIÓN: 00 - PROJ. CONSTRUCCIÓN

APÉNDICE 2: LISTADO DE PROPIETARIOS

Nº PARC	DATOS PARCELA			DATOS TITULAR	CLASIFICACIÓN NN.SS.	USO CATASTRAL	SITUACIÓN BÁSICA DEL SUELO	SUPERFICIE CATASTRAL TOTAL	SUPERFICIE SUELO AFECTADO	BIENES AFECTADOS	
	Referencia Catastral	Polígono	Parcela	Nombre y apellidos		Uso principal				Tipología	Medición
001	5791045NG2959S	57910	45	CASAS RIAL PEREGRINA	SUELO DE NÚCLEO RURAL	Suelo sin edif.	URBANIZADO	347	9,22		
002	5791044NG2959S	57910	44	COUSELO TORRES CARMEN QUINTINA	SUELO DE NÚCLEO RURAL	Suelo sin edif.	URBANIZADO	318	38,96		
003	5791040NG2959S	57910	40	CASAS RIAL PEREGRINA	SUELO DE NÚCLEO RURAL	Suelo sin edif.	URBANIZADO	202	46,20		
004	5791038NG2959S	57910	38	TORRES PAZOS JULIO	SUELO DE NÚCLEO RURAL	Residencial	URBANIZADO	113	45,67	MURO DE PIEDRA DE ESPESOR MAYOR A 0,4m + COLUMNA DE PIEDRA ALTURA MAYOR A 2 m + RETRANQUEO PORTALON METÁLICO + RETRANQUEO PORTALÓN PEATONAL + DINTEL DE PIEDRA EN ACCESO	26,86 m2 + 6 ud + 2 ud + 1 ud + 8,2 m
005	5791037NG2959S	57910	37	TORRES SOTO JULIO	SUELO DE NÚCLEO RURAL	Residencial	URBANIZADO	530	97,49	ÁRBOL ORNAMENTAL + PLANTA ORNAMENTAL + JARDINERA DE HORMIGÓN + SUELO DE PIEDRA + SOLERA HORMIGÓN i/FORMACIÓN PELDAÑOS + MURO DE PIEDRA	5 Ud + 10 Ud + 1 ud + 10,7 m2 + 16,7 m2 + 5,3 m2
006	5791036NG2959S	57910	36	LAREDO RIAL MARIA DEL CARMEN	SUELO DE NÚCLEO RURAL	Suelo sin edif.	URBANIZADO	608	80,77	ÁRBOL ORNAMENTAL DE GRAN PORTE	1 Ud
007	5791035NG2959S	57910	35	ALONSO MARTINEZ JOSE	SUELO DE NÚCLEO RURAL	Suelo sin edif.	URBANIZADO	362	46,98	VIÑEDO + POSTE PIEDRA	10 m2 + 12 Ud
008	5791034NG2959S	57910	34	POUSADA MARTINEZ MAXIMINO	SUELO DE NÚCLEO RURAL	Residencial	URBANIZADO	680	25,73		
009	5791032NG2959S	57910	32	POUSADA MARTINEZ MAXIMINO	SUELO DE NÚCLEO RURAL	Residencial	URBANIZADO	523	17,79	+ JARDINERA DE HORMIGÓN + PLANTA ORNAMENTAL	+ 1 ud + 6 Ud
010				SIN REFERENCIA CATASTRAL	SUELO DE NÚCLEO RURAL	Residencial	URBANIZADO	523	23,50		
011	5589311NG2958N	55893	11	ESPERON SARTAL JOSE RAMON	SUELO DE NÚCLEO RURAL	Residencial	URBANIZADO	303	24,45	RETRANQUEO PORTALÓN PEATONAL + RETRANQUEO PORTALON METÁLICO + MURO DE PIEDRA + BALAUSTRADA DE PIEDRA + RETRANQUEO CONTADOR + SUELO DE BALDOSA	1 ud + 1 ud + 11,856 m2 + 11,856 m2 + 1 ud + 24,6 m2
012	5589312NG2958N	55893	12	POUSADA SOUTO CAROLINA	SUELO DE NÚCLEO RURAL	Residencial	URBANIZADO	216	94,81	RETRANQUEO CONTADOR + RETRANQUEO PORTALON METÁLICO + RETRANQUEO PORTALÓN PEATONAL + MURETE HORMIGÓN + COLUMNA DE PIEDRA + PLANTA ORNAMENTAL + ÁRBOL ORNAMENTAL	3 ud + 1 ud + 1 ud + 37,76 m2 + 4 ud + 20 Ud + 3 Ud
013	5589314NG2958N	55893	14	MUÑIZ CASAS ANGELA	SUELO DE NÚCLEO RURAL	Suelo sin edif.	URBANIZADO	181	45,85		
014	5589315NG2958N	55893	15	COMUNIDAD VECINAL DE SAN JUAN DE POYO	SUELO DE NÚCLEO RURAL	Oficinas	URBANIZADO	2.698	161,05	PLANTA ORNAMENTAL + ÁRBOL ORNAMENTAL	5 Ud + 4 Ud
015	5589316NG2958N	55893	16	PINTOS ESTEVEZ MIGUEL ANGEL	SUELO DE NÚCLEO RURAL	Residencial	URBANIZADO	870	83,87	RETRANQUEO CONTADOR + SOLERA HORMIGÓN i/FORMACIÓN PELDAÑOS + RETRANQUEO DE CIERRE METÁLICO	2 ud + 14,49 m2 + 4 ud
016	5388501NG2958N	53885	01	PAZOS CASAS MODESTO	SUELO DE NÚCLEO RURAL	Suelo sin edif.	URBANIZADO	546	164,21		

Nº PARC	DATOS PARCELA			DATOS TITULAR	CLASIFICACIÓN NN.SS.	USO CATASTRAL	SITUACIÓN BÁSICA DEL SUELO	SUPERFICIE CATASTRAL TOTAL	SUPERFICIE SUELO AFECTADO	BIENES AFECTADOS	
	Referencia Catastral	Polígono	Parcela	Nombre y apellidos		Uso principal				Tipología	Medición
017	5388511NG2958N	53885	11	PAZOS CASAS MODESTO	SUELO DE NÚCLEO RURAL	Suelo sin edif.	URBANIZADO	377	67,33	RETRANQUEO CASETA METAL	1 ud
018	5388510NG2958N	53885	10	COCHON COUSELO JOSE	SUELO DE NÚCLEO RURAL	Suelo sin edif.	URBANIZADO	391	47,17		
019	5388504NG2958N	53885	04	CASAS GOMEZ DANIEL Y OTROS	SUELO DE NÚCLEO RURAL	Ocio,Hostelería	URBANIZADO	638	84,69		
020	5388508NG2958N	53885	08	GONZALEZ BERMUDEZ MANUEL Y OTROS	SUELO DE NÚCLEO RURAL	Residencial	URBANIZADO	353	33,27	COLUMNA DE PIEDRA + RETRANQUEO PORTALÓN PEATONAL + BARANDILLA DE FUNDICIÓN / ACERO + RETRANQUEO PORTALÓN METÁLICO + SUELO DE BALDOSA + PÉRGOLA DE METACRILATO	2 ud + 1 ud + 10,3 ml + 1 ud + 20,4 m2 + 20,4 m2
021	5388507NG2958N	53885	07	MAQUINARIA PROFESIONAL INDUSTRIAL SL UNI	SUELO DE NÚCLEO RURAL	Comercial	URBANIZADO	613	35,59	RETRANQUEO CONTADOR	1 ud
022	5388506NG2958N	53885	06	BARRAL ABAL VENTURA	SUELO DE NÚCLEO RURAL	Residencial	URBANIZADO	1.088	33,63	CIERRE MALLA T. TORSIÓN i/POSTE PIEDRA. + RETRANQUEO PORTALÓN PEATONAL	21,85 ml + 1 ud
023	5388505NG2958N	53885	05	TORRES ABILLERIA MANUEL	SUELO DE NÚCLEO RURAL	Residencial	URBANIZADO	863	10,25	RETRANQUEO PORTALÓN PEATONAL + COLUMNA DE PIEDRA + RETRANQUEO PORTALÓN METÁLICO	1 ud + 3 ud + 1 ud
024	36041A03900878	039	878	TILVE CARBALLA MARINA	SUELO DE NÚCLEO RURAL	Agrario	URBANIZADO	227	18,51		
025	36041A03900882	039	882	ALFONSO GARCIA LOPEZ SA	SUELO DE NÚCLEO RURAL	Agrario	URBANIZADO	2035	95,65		
026	36041A03900928	039	928	GRAÑA POUSADA MIGUEL ANGEL	SUELO RÚSTICO PROTECCIÓN DE COSTAS	Agrario	RURAL	84	15,59		
027	36041A03900931	039	931	SILVA VIDAL DOLORES	SUELO RÚSTICO PROTECCIÓN DE COSTAS	Agrario	RURAL	648	23,99		
028	36041A03900932	039	932	PEREZ CALVO VICTOR	SUELO RÚSTICO PROTECCIÓN DE COSTAS	Agrario	RURAL	38	33,11		
029	36041A03900933	039	933	LAREDO RIAL MARIA DE LOS ANGELES	SUELO RÚSTICO PROTECCIÓN DE COSTAS	Agrario	RURAL	177	40,07		
030	36041A03900945	039	945	ESPERON ESPERON FRANCISCO	SUELO RÚSTICO PROTECCIÓN DE COSTAS	Agrario	RURAL	132	47,05		
031	36041A03900942	039	942	PRIETO SALVADORES JOSE	SUELO RÚSTICO PROTECCIÓN DE COSTAS	Agrario	RURAL	444	71,83	RETRANQUEO CONTADOR + MURETE HORMIGÓN + RETRANQUEO PORTALÓN METÁLICO + RETRANQUEO PORTALÓN PEATONAL + ÁRBOL ORNAMENTAL + ZONA AJARDINADA + ÁRBOL ORNAMENTAL DE GRAN PORTE	1 ud + 22,392 m2 + 1 ud + 1 ud + 5 Ud + 71,83 m2 + 1 Ud
032	36041A02200230	022	230	COCHON SARTAL CANDIDO	SUELO RÚSTICO PROTECCIÓN DE COSTAS	Agrario	RURAL	86	14,55	CIERRE MALLA T. TORSIÓN i/POSTE HORM.	4,96 ml
033	36041A02200231	022	231	EN INVESTIGACION, ARTICULO 47 DE LA LEY 33/2003	SUELO RÚSTICO PROTECCIÓN DE COSTAS	Agrario	RURAL	856	105,30		
034	36041A02200240	022	240	UCHA BUCETA ANA MARIA HEREDEROS	SUELO RÚSTICO PROTECCIÓN DE COSTAS	Agrario	RURAL	1.047	22,04	EDIFICACIÓN (garaje)	30,08 m2

Nº PARC	DATOS PARCELA			DATOS TITULAR	CLASIFICACIÓN NN.SS.	USO CATASTRAL	SITUACIÓN BÁSICA DEL SUELO	SUPERFICIE CATASTRAL TOTAL	SUPERFICIE SUELO AFECTADO	BIENES AFECTADOS	
	Referencia Catastral	Polígono	Parcela	Nombre y apellidos		Uso principal				Tipología	Medición
035	36041A02200250	022	250	AMENEIROS MENDEZ MARIA TERESA	SUELO RÚSTICO PROTECCIÓN DE COSTAS	Agrario	RURAL	1401	60,23		
036	36041A02200269	022	269	AMENEIROS MENDEZ FRANCISCO	SUELO RÚSTICO PROTECCIÓN DE COSTAS	Agrario	RURAL	65	47,21		
037	36041A02200313	22	313	MANUEL VIÑAS COCHON	SUELO RÚSTICO PROTECCIÓN DE COSTAS	Agrario	RURAL	410	53,18		
038	36041A02200312	022	312	ROSAL DOCE MANUEL	SUELO RÚSTICO PROTECCIÓN DE COSTAS	Agrario	RURAL	337	84,70		
039	36041A02200306	022	306	HOSPEDERIA DEL MONASTERIO DE POYO ORDEN DE LA MERCED PROVINCIA	SUELO RÚSTICO PROTECCIÓN DE COSTAS	Agrario	RURAL	2399	858,09		
040	36041A02200305	022	305	ARIS DE LA FUENTE PILAR	SUELO RÚSTICO PROTECCIÓN DE COSTAS	Agrario	RURAL	114	15,13		
041	36041A02200301	022	301	HOSPEDERIA DEL MONASTERIO DE POYO ORDEN DE LA MERCED PROVINCIA	SUELO RÚSTICO PROTECCIÓN DE COSTAS	Agrario	RURAL	1109	130,48	CIERRE MALLA T. TORSIÓN i/POSTE HORM. + RETRANQUEO PORTALÓN PEATONAL + ÁRBOL ORNAMENTAL	14,15 ml + 1 ud + 2 Ud
042	36041A02200294	022	294	CALVO GONZALEZ CARMEN	SUELO RÚSTICO PROTECCIÓN DE COSTAS	Agrario	RURAL	491	43,67	MURETE HORMIGÓN + CIERRE MALLA T. TORSIÓN i/POSTE HORM. + VIÑEDO	7,096 m2 + 17,74 ml + 34,26 m2
043	36041A02200291	022	291	DEL RIO SOTO PALMIRA	SUELO RÚSTICO PROTECCIÓN DE COSTAS	Agrario	RURAL	238	45,87		
044	36041A02200290	022	290	PEREZ MUÑIZ M CARMEN	SUELO RÚSTICO PROTECCIÓN DE COSTAS	Agrario	RURAL	81	11,73	COBERTIZO	7,8 m2
045	36041A02200288	022	288	MARTINEZ CARBALLA JOSE ANDRES	SUELO RÚSTICO PROTECCIÓN DE COSTAS	Agrario	RURAL	98	7,79		
046	36041A02200287	022	287	MOLDES PRADO DIGNA	SUELO RÚSTICO PROTECCIÓN DE COSTAS	Agrario	RURAL	104	12,00		
047	36041A02200286	022	286	ABILLEIRA BALBOA VICTORIANO	SUELO RÚSTICO PROTECCIÓN DE COSTAS	Agrario	RURAL	338	47,61		
048	36041A02200285	022	285	PEREZ CAYO JOSE MANUEL MAYOR	SUELO RÚSTICO PROTECCIÓN DE COSTAS	Agrario	RURAL	225	31,38		
049	36041A02200284	022	284	MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS TRANSPORTES Y MEDIO AMBIENTE	SUELO RÚSTICO PROTECCIÓN DE COSTAS	Agrario	RURAL	86	40,20		
050	36041A02200282	022	282	FERNANDEZ CARBALLA DOLORES	SUELO RÚSTICO PROTECCIÓN DE COSTAS	Agrario	RURAL	187	24,92		
051	36041A02200281	022	281	PENAS ARIS EUGENIO	SUELO RÚSTICO PROTECCIÓN DE COSTAS	Agrario	RURAL	260	80,21		
052	36041A02200279	022	279	EN INVESTIGACION, ARTICULO 47 DE LA LEY 33/2003	SUELO RÚSTICO PROTECCIÓN DE COSTAS	Agrario	RURAL	101	16,94		
053	36041A02200278	022	278	FUENTE ABAL FRANCISCO DE LA	SUELO RÚSTICO PROTECCIÓN DE COSTAS	Agrario	RURAL	55	14,68		
054	36041A02200276	022	276	GRAÑA GRAÑE JOSE MANUEL	SUELO RÚSTICO PROTECCIÓN DE COSTAS	Agrario	RURAL	1.021	114,00	MURO DE PIEDRA + COLUMNA DE PIEDRA + RETRANQUEO PORTALON METÁLICO + RETRANQUEO PORTALÓN PEATONAL + BARANDILLA DE FUNDICIÓN / ACERO + RETRANQUEO CONTADOR	98,07 m2 + 19 ud + 2 ud + 2 ud + 65,38 ml + 2 ud

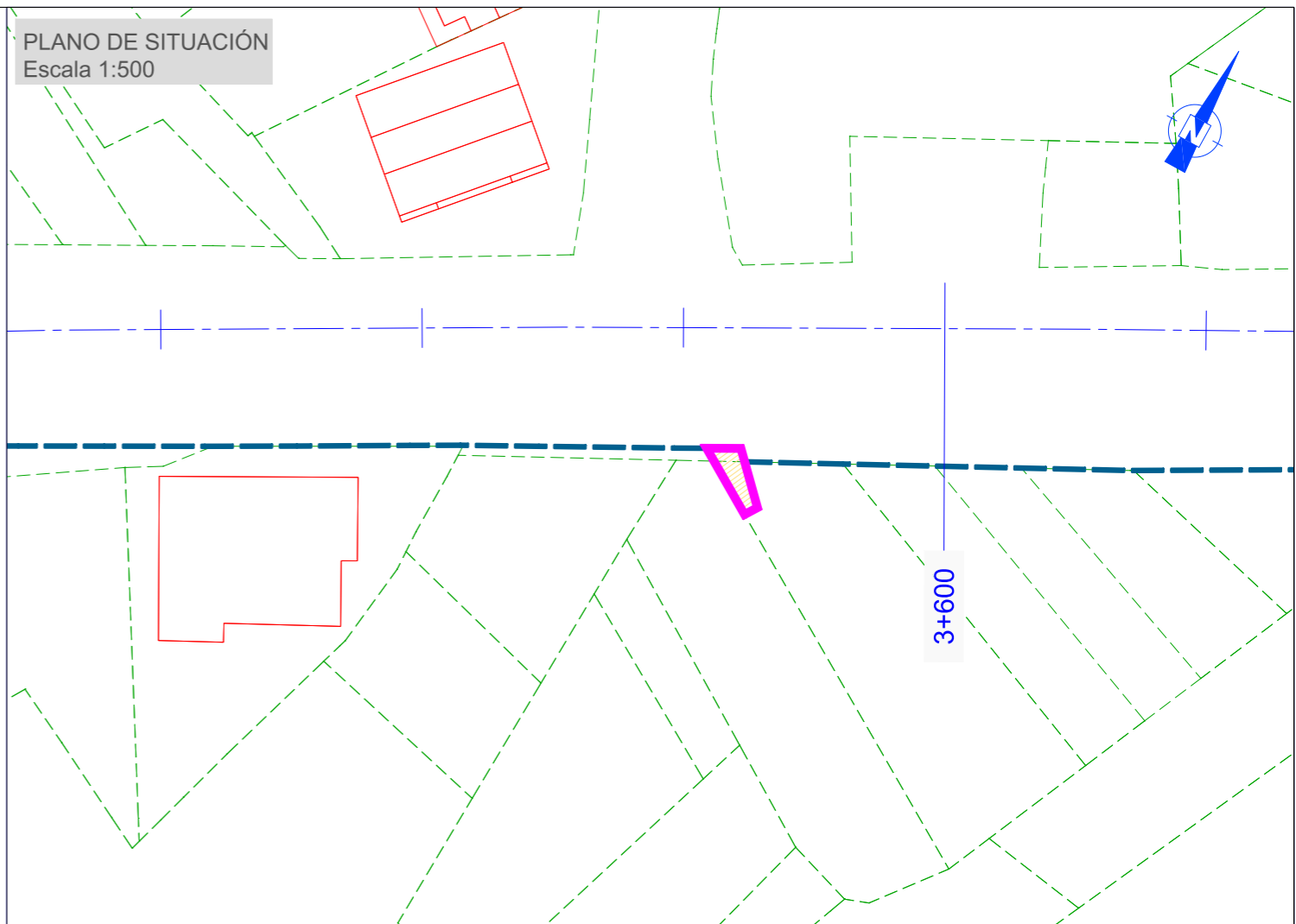
Nº PARC	DATOS PARCELA			DATOS TITULAR	CLASIFICACIÓN NN.SS.	USO CATASTRAL	SITUACIÓN BÁSICA DEL SUELO	SUPERFICIE CATASTRAL TOTAL	SUPERFICIE SUELO AFECTADO	BIENES AFECTADOS	
	Referencia Catastral	Polígono	Parcela	Nombre y apellidos		Uso principal				Tipología	Medición
055	36041A02200271	022	271	MONTES REGENJO MARIA ISABEL	SUELO RÚSTICO PROTECCIÓN DE COSTAS	Agrario	RURAL	522	51,11	MURETE HORMIGÓN + RETRANQUEO CONTADOR + MURO DE PIEDRA + COLUMNA DE PIEDRA + BARANDILLA DE FUNDICIÓN / ACERO + RETRANQUEO PORTALÓN PEATONAL + PLANTA ORNAMENTAL	9,768 m2 + 1 ud + 7,45 m2 + 7 ud + 14,9 ml + 1 ud + 2 Ud
056	36041A02200270	022	270	MIGUEZ MONTES CELESTINO	SUELO RÚSTICO PROTECCIÓN DE COSTAS	Agrario	RURAL	142	32,45	MURO DE PIEDRA + COLUMNA DE PIEDRA + RETRANQUEO PORTALÓN METÁLICO	17,88 m2 + 3 ud + 1 ud
057	36041A02200226	022	226	ESPERON PEREZ FRANCISCA PILAR	SUELO RÚSTICO PROTECCIÓN DE COSTAS	Agrario	RURAL	256	32,70		
058	36041A02200211	022	211	CALVO SEREN SALVADOR	SUELO RÚSTICO PROTECCIÓN DE COSTAS	Agrario	RURAL	421	21,87	MURO DE PIEDRA + COLUMNA DE PIEDRA + RETRANQUEO PORTALÓN METÁLICO + BARANDILLA DE FUNDICIÓN / ACERO	17,55 m2 + 6 ud + 1 ud + 11,7 ml
059	36041A02200216	022	216	CALVO SEREN JOSE ANTONIO	SUELO RÚSTICO PROTECCIÓN DE COSTAS	Agrario	RURAL	315	41,03	RETRANQUEO CONTADOR + RETRANQUEO PORTALÓN METÁLICO + RETRANQUEO PORTALÓN PEATONAL + BARANDILLA DE FUNDICIÓN / ACERO	1 ud + 1 ud + 1 ud + 23,07 ml
060	36041A02200328	022	328	POMBO CALVO CARLOS	SUELO RÚSTICO PROTECCIÓN DE COSTAS	Agrario	RURAL	523	13,64	COLUMNA DE PIEDRA + RETRANQUEO PORTALÓN METÁLICO + MURO DE PIEDRA + BARANDILLA DE FUNDICIÓN / ACERO	3 ud + 1 ud + 11,97 m2 + 7,98 ml
061	36041A02200327	022	327	DE LA FUENTE ALONSO MARIA DEL CARMEN TERESA	SUELO RÚSTICO PROTECCIÓN DE COSTAS	Agrario	RURAL	453	11,30	CIERRE MALLA T. TORSIÓN i/POSTE PIEDRA. + RETRANQUEO PORTALÓN PEATONAL	7,59 ml + 1 ud

APÉNDICE 3: FICHAS DE CAMPO

Nº DE PARCELA AFECTADA: 1

DESCRIPCIÓN DEL BIEN INMUEBLE	
Código de Identificación del Bien Inmueble	UR
Referencia Catastral	8791045NG295950001YB
Uso	Suelo sin edf.
Urbanización	AV SECA (DA)-SAN XOAN 9 POIO (PONTEVEDRA)
LISTA DE TITULARES	
Apellidos y nombre	CASAS RIAL PEREGRINA
Departo	PR
% del bien sujeta al gravamen indicado	100,00
Subje de inscripción	
Domicilio fiscal del titular	PQ SAN JUAN 36995 POIO (PONTEVEDRA)
Comunidad de bienes formal e la que pertenece el titular	
FINCA	
Urbanización	AV SECA (DA)-SAN XOAN 9 POIO (PONTEVEDRA)
Superficie construida (m ²)	0
Superficie del suelo (m ²)	347
Tipo de finca	Suelo sin edificar
DATOS ECONÓMICOS DEL BIEN INMUEBLE	
Año de valor catastral	2018
Valor catastral (euros)	6.436,85
Valor catastral del suelo (euros)	6.436,85
Valor catastral de reconstrucción (euros)	0,00
COEFICIENTE DE PARTICIPACIÓN	
	100 %

PLANO DE SITUACIÓN
Escala 1:500



FOTOGRAFIA PARCELA 1



AFECCIONES

SUPERFICIE A EXPROPIAR: 9.22 m²

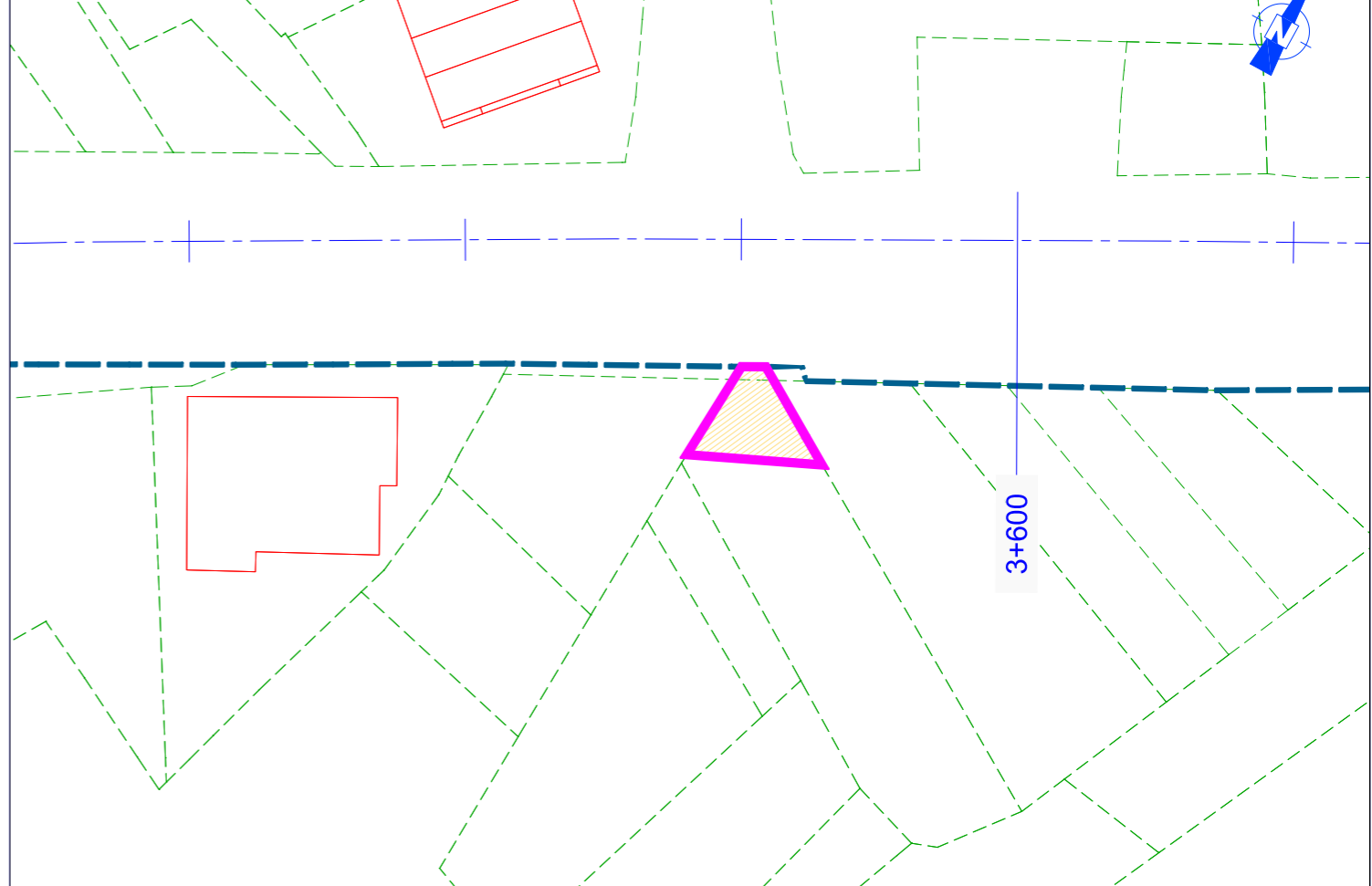
BIENES AFECTADOS

TIPO	CANTIDAD

Nº DE PARCELA AFECTADA: 2

DESCRIPCIÓN DEL BIEN INMUEBLE	
Código de Naturaleza del bien inmueble	UR
Referencia Catastral	5791044NG295990001BB
Uso	Suelo sin edf.
Localización	AV SECA (DA)-SAN XOAN 9(A) Suelo 36995 POIO (PONTEVEDRA)
LISTA DE TITULARES	
NIF	35283693Z
Apellidos y nombre	COUSELO TORRES CARMEN QUINTINA
Denominación	PR
% de bien sujeto al derecho municipal	100,00
Situación de titularidad	
Dominio fiscal del bien	CL PRIMERA TRAVESIA SEARA 40 36994 POIO (PONTEVEDRA)
Comunidad de Bienes Formada & Bienes pertenecientes al titular	
FINCA	
Localización	AV SECA (DA)-SAN XOAN 9(A) POIO (PONTEVEDRA)
Superficie construida (m²)	0
Superficie de suelo (m²)	318
Tipo de finca	Suelo sin edificar
DATOS ECONÓMICOS DEL BIEN INMUEBLE	
Año de valor catastral	2016
Valor catastral (suma)	5.000,35
Valor catastral del suelo (porcentaje)	5.000,35
Valor catastral de la construcción (porcentaje)	0,00
COEFICIENTE DE PARTICIPACIÓN	
	100 %

PLANO DE SITUACIÓN
Escala 1:500



FOTOGRAFIA PARCELA 2



AFECCIONES

SUPERFICIE A EXPROPIAR: 38.96 m²

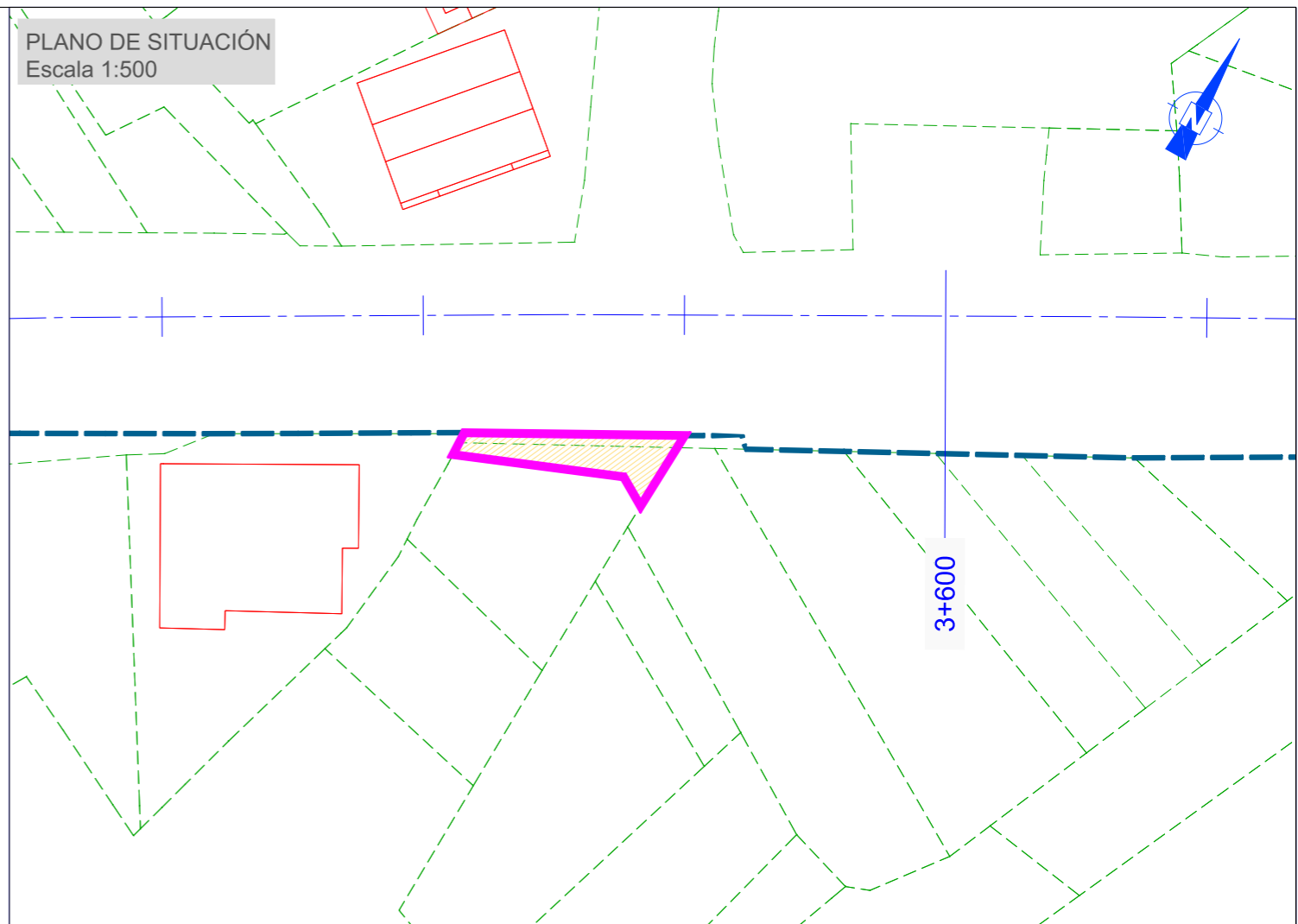
BIENES AFECTADOS

TIPO	CANTIDAD
------	----------

Nº DE PARCELA AFECTADA: 3

DESCRIPCIÓN DEL BIEN INMUEBLE	
Código de Identificación del bien (Inmueble Catastral)	UR
Código Catastral	5791040NG29595000IUB
Uso	Suelo sin edif.
Localización	AV SECA (DA)-SAN XOAN 11(A) Suelo 36995 POIO (PONTEVEDRA)
LISTA DE TITULARES	
Apellidos y nombre	CASAS RIAL PEREGRINA
Derecho	PR
% del bien sujeto al derecho indicado	100,00
Grado de titularidad	
Domicilio fiscal del titular	PQ SAN JUAN 36995 POIO (PONTEVEDRA)
Comunidad de bienes formal a la que pertenece el bien	
FINCA	
Localización	AV SECA (DA)-SAN XOAN 11(A) POIO (PONTEVEDRA)
Superficie construida (m ²)	0
Superficie del suelo (m ²)	202
Tipo de finca	Suelo sin edificar
DATOS ECONÓMICOS DEL BIEN INMUEBLE	
Año de valor catastral	2018
Valor catastral (euros)	2.997,68
Valor catastral del suelo (euros)	2.997,68
Valor catastral de la construcción (euros)	0,00
COEFICIENTE DE PARTICIPACIÓN	
	100 %

PLANO DE SITUACIÓN
Escala 1:500



FOTOGRAFIA PARCELA 3



AFECCIONES

SUPERFICIE A EXPROPIAR: 46.20 m²

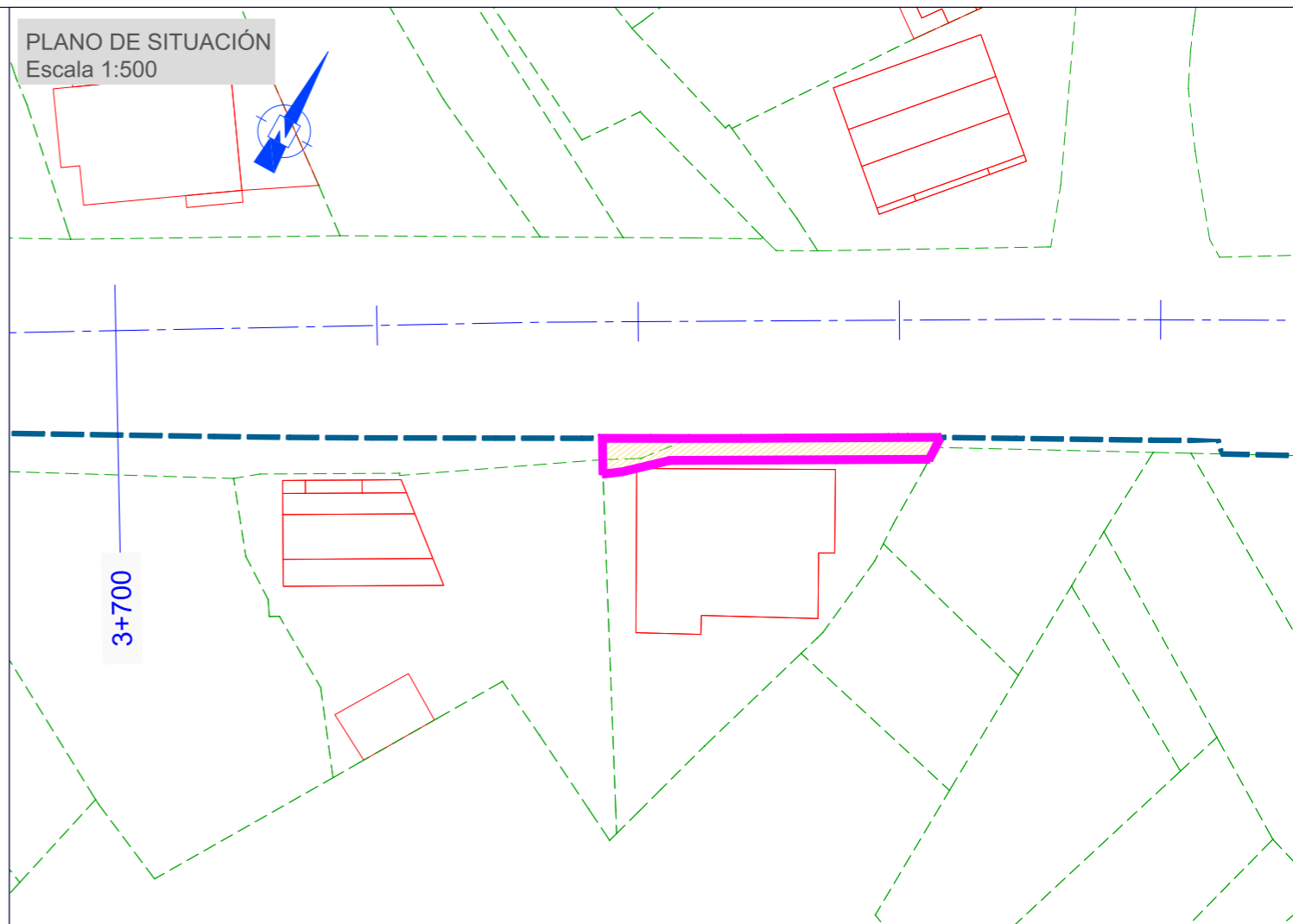
BIENES AFECTADOS

<u>TIPO</u>	<u>CANTIDAD</u>
-------------	-----------------

Nº DE PARCELA AFECTADA: 4

DESCRIPCIÓN DEL BIEN INMUEBLE	
Código de Naturaleza del bien Inmueble	UR
Referencia Catastral	5791038NG295950001HB
Uso	Residencial
Localización	AV SECA (DA)-SAN XOAN 11 Es:11 Pl:00 Pl:01 36995 POIO (PONTEVEDRA)
Superficie construida del inmueble (m ²)	122
LISTA DE TITULARES	
Apt	35285668B
Apellidos y nombre	TORRES PAZOS JULIO
Sexo	PR
% del bien sujeto al derecho indicado	50,00
Grado de titularidad	
Comunidad local del titular	LG LA SECA 11 Pl:00 36995 POIO (PONTEVEDRA)
Comunidad de bienes formal a la que pertenece el titular	
NIF	52500003L
Apellidos y nombre	VIDAL FREITAS LOURDES
Sexo	PR
% del bien sujeto al derecho indicado	50,00
Grado de titularidad	
Comunidad local del titular	LG LA SECA 11 Pl:00 36995 POIO (PONTEVEDRA)
Comunidad de bienes formal a la que pertenece el titular	
FINCA	
Localización	AV SECA (DA)-SAN XOAN 11 POIO (PONTEVEDRA)
Superficie construida (m ²)	307
Superficie del suelo (m ²)	435
Tipo de finca	Parcela con varios inmuebles (división horizontal)

PLANO DE SITUACIÓN
Escala 1:500



FOTOGRAFIA PARCELA 4



AFECCIONES

SUPERFICIE A EXPROPIAR: 45.67 m²

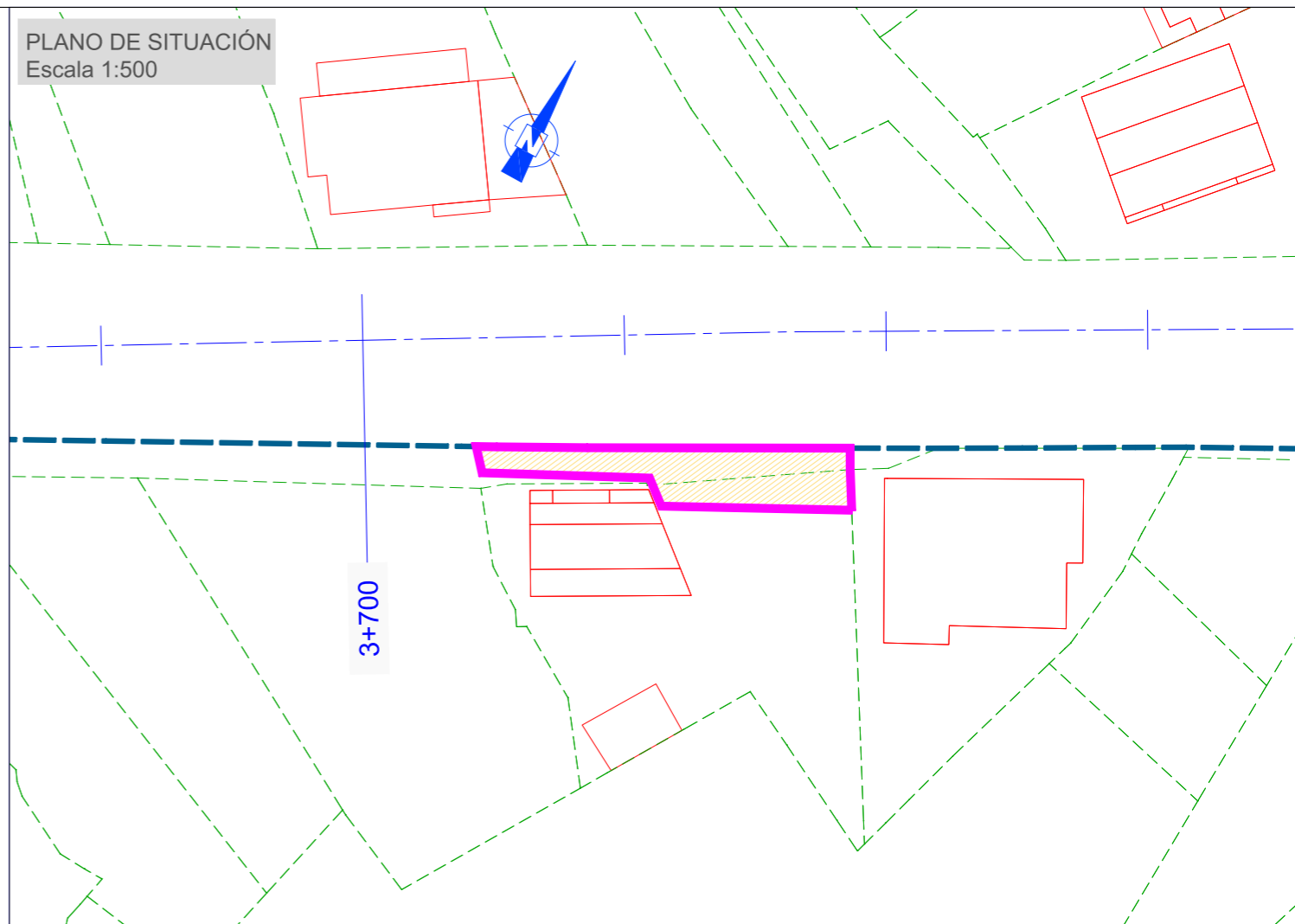
BIENES AFECTADOS

TIPO	CANTIDAD
MURO DE PIEDRA DE ESPESOR MAYOR A 0,4m	26.86 m ²
COLUMNA DE PIEDRA ALTURA MAYOR A 2 m	6 Ud
RETRANQUEO PORTALÓN METÁLICO	2 Ud
RETRANQUEO PORTALÓN PEATONAL	1 Ud
DINTEL DE PIEDRA EN ACCESO	8.2 m

Nº DE PARCELA AFECTADA: 5

DESCRIPCIÓN DEL BIEN INMUEBLE	
Código de naturaleza del bien inmueble	UR
Referencia Catastral	3781037NG2959G0001UB
Uso	Residencial
Localización	AV SECA (DA)-SAN XOAN 13 36995 POIO (PONTEVEDRA)
Superficie construida del inmueble (m ²)	224
LISTA DE TITULARES	
IDP	35146260Y
Apellidos y nombre	TORRES SOTO JULIO
Demérito	PR
% del bien sujeto al derecho indicado	100,00
Sufijo de titularidad	
Dominio total del bien	UG SECA 36995 POIO (PONTEVEDRA)
Comunidad de bienes-forma a la que pertenece el bien	
FINCA	
Localización	AV SECA (DA)-SAN XOAN 13 POIO (PONTEVEDRA)
Superficie construida (m ²)	224
Superficie del suelo (m ²)	930
Tipo de finca	Parcela construida sin división horizontal
LOCALES	
Uso del elemento constructivo	ALMACEN
Estructura	1
Planta	00
Puerta	01
Superficie cubierta (m ²)	77
Uso del elemento constructivo	ALMACEN
Estructura	2
Planta	00
Puerta	01
Superficie cubierta (m ²)	28
Uso del elemento constructivo	VIVIENDA
Estructura	1
Planta	01
Puerta	01
Superficie cubierta (m ²)	84
Uso del elemento constructivo	ALMACEN
Estructura	1

PLANO DE SITUACIÓN
Escala 1:500



FOTOGRAFIA PARCELA 5



AFECCIONES

SUPERFICIE A EXPROPIAR: 97.49 m²

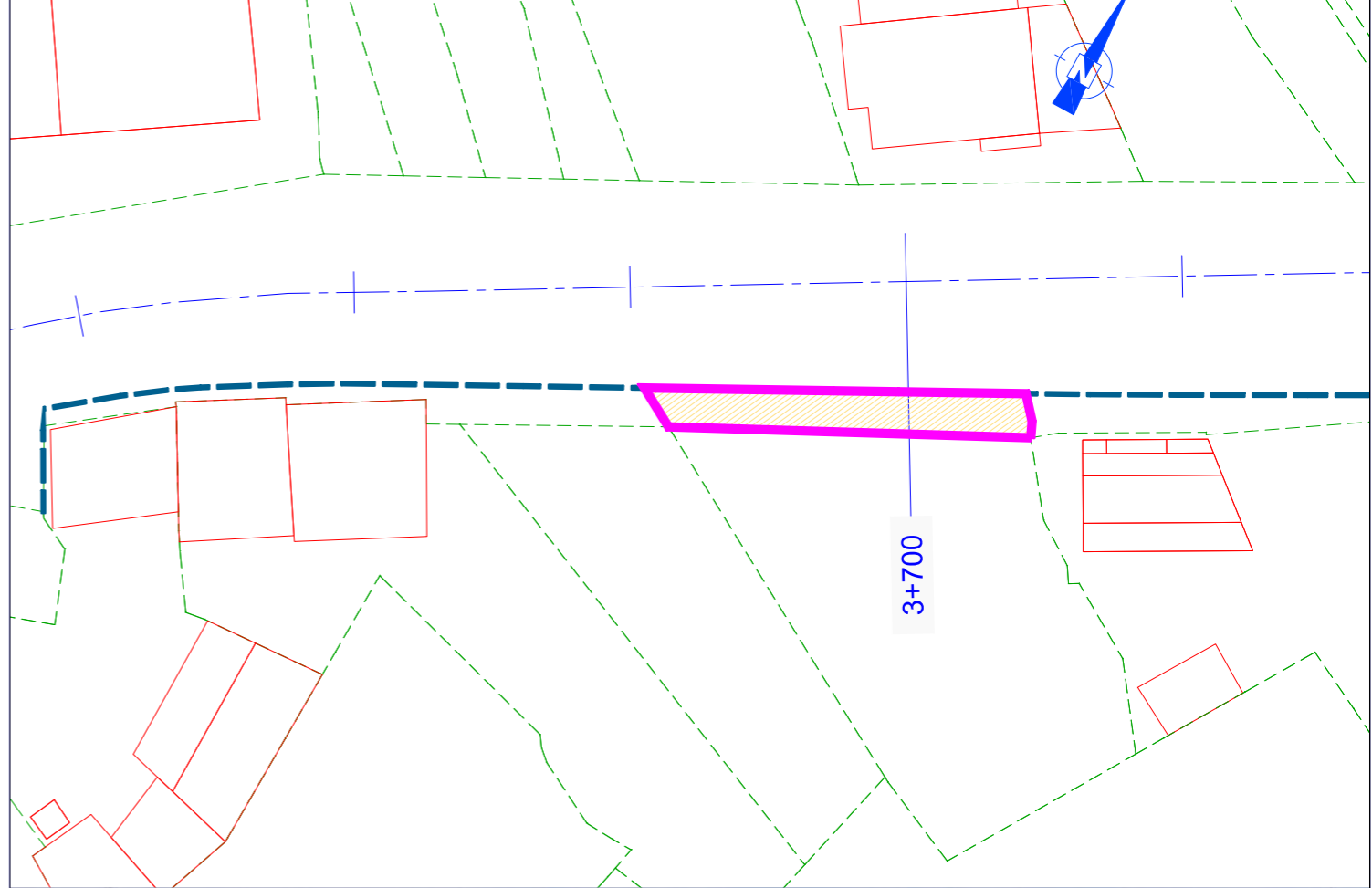
BIENES AFECTADOS

TIPO	CANTIDAD
ÁRBOL ORNAMENTAL	5 Ud
PLANTA ORNAMENTAL	10 Ud
JARDINERA DE HORMIGÓN	1 Ud
SUELO DE PIEDRA	10.7 m ²
SOLERA HORMIGÓN i/FORMACIÓN PELDAÑOS	16.7 m ²
MURO DE PIEDRA	5.3 m ²

Nº DE PARCELA AFECTADA: 6

DESCRIPCIÓN DEL BIEN INMUEBLE	
Código de Registro del bien inmueble	UR
Referencia Catastral	5791036NG295990001ZB
Uso	Suelo sin edf.
Localización	AV SECA (DA)-SAN XOAN 15 Suelo 36995 POIO (PONTEVEDRA)
LISTA DE TITULARES	
NIF	76789528A
Apellidos y nombre	LARDO RIAL MARIA DEL CARMEN
Dirección	PR
% del bien sujeto al derecho indicado	100,00
Objeto de inscripción	
Dirección fiscal del titular	CL UCHA DE ARRIBA 4B 36994 POIO (PONTEVEDRA)
Comunidad de bienes formal o la que pertenece el titular	
FINCA	
Localización	AV SECA (DA)-SAN XOAN 15 POIO (PONTEVEDRA)
Superficie construida (m ²)	0
Superficie de suelo (m ²)	608
Tipos de suelo	Suelo sin edificar
DATOS ECONÓMICOS DEL BIEN INMUEBLE	
Año de valor catastral	2018
Valor catastral (suma)	10.482,60
Valor catastral del suelo (euros)	10.482,60
Valor catastral de la construcción (euros)	0,00
COEFICIENTE DE PARTICIPACIÓN	
	100 %

PLANO DE SITUACIÓN
Escala 1:500



FOTOGRAFIA PARCELA 6



AFECCIONES

SUPERFICIE A EXPROPIAR: 80.77 m²

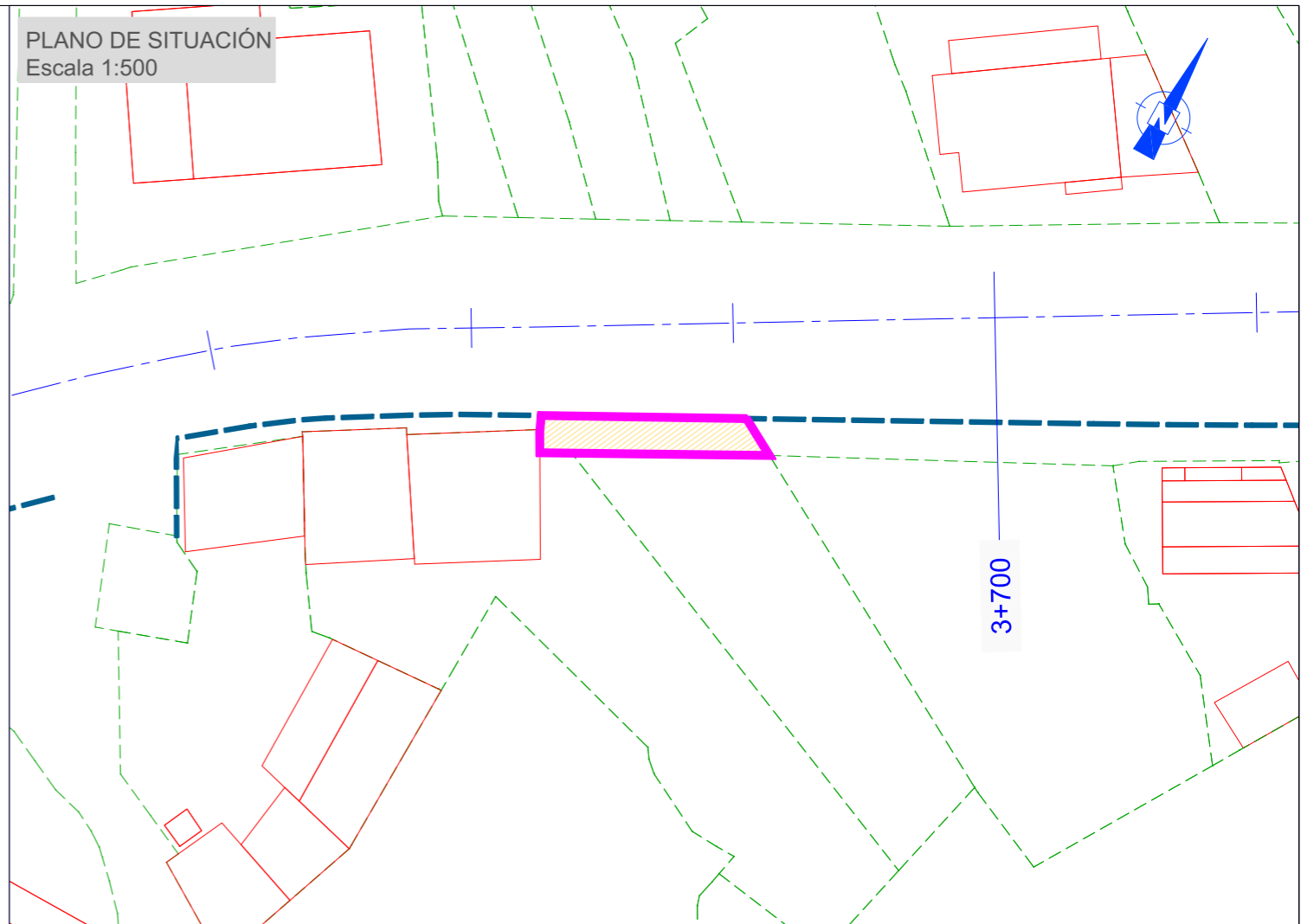
BIENES AFECTADOS

TIPO	CANTIDAD
ÁRBOL ORNAMENTAL DE GRAN PORTE	1 Ud

Nº DE PARCELA AFECTADA: 7

DESCRIPCIÓN DEL BIEN INMUEBLE	
Código de Naturaleza del bien inmueble	UR
Referencia Catastral	5791035NG2959500015B
Uso	Suelo sin edif.
Localización	AV SECA (DA)-SAN XOAN 15(A) Suelo 36995 POIO (PONTEVEDRA)
LISTA DE TITULARES	
Apellido y nombre	ALONSO MARTINEZ JOSE
Nacimiento	PR
% del bien sujeto a derecho limitado	100,00
Sujeto de gravamen	
Domicilio fiscal del titular	PQ SAN JUAN 36995 POIO (PONTEVEDRA)
Comunidad de bienes formal a la que pertenece el titular	
FINCA	
Localización	AV SECA (DA)-SAN XOAN 15(A) POIO (PONTEVEDRA)
Superficie construida (m ²)	0
Superficie del suelo (m ²)	362
Tipo de finca	Suelo sin edificar
DATOS ECONÓMICOS DEL BIEN INMUEBLE	
Año de valor catastral	2018
Valor catastral (euros)	6.696,55
Valor impositivo del suelo (euros)	6.696,55
Valor catastral de la construcción (euros)	0,00
COEFICIENTE DE PARTICIPACIÓN	
	100 %

PLANO DE SITUACIÓN
Escala 1:500



FOTOGRAFIA PARCELA 7



AFECCIONES

SUPERFICIE A EXPROPIAR: 46.98 m²

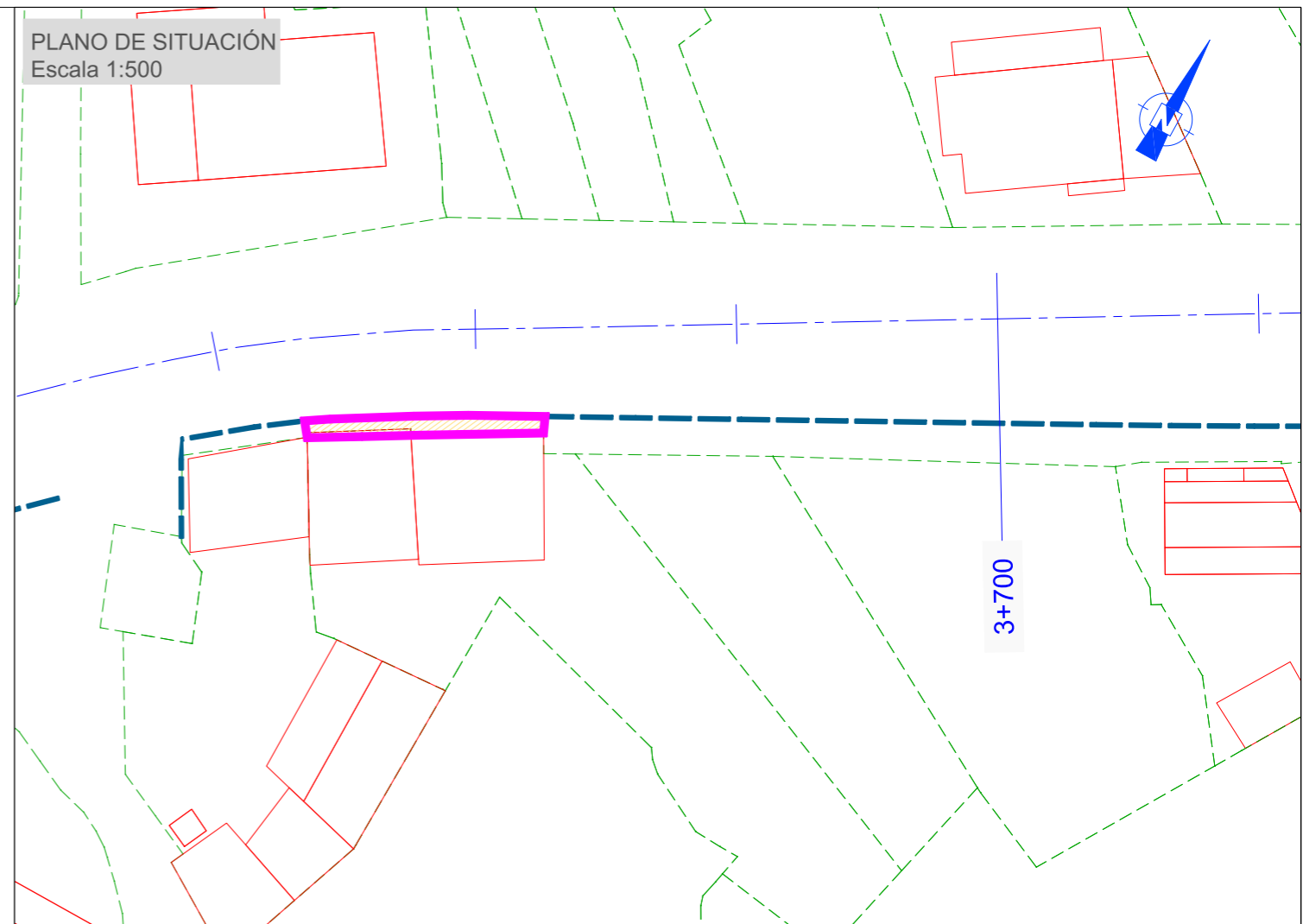
BIENES AFECTADOS

TIPO	CANTIDAD
VIÑEDO	10 m ²
POSTE PIEDRA	12 Ud

Nº DE PARCELA AFECTADA: 8

DESCRIPCIÓN DEL BIEN INMUEBLE	
Código de Naturaleza del bien Inmueble	UR
Referencia Catastral	5791034NG295950001EB
Uso	Residencial
Localización	AV SECA (DA)-SAN XOAN 17 36995 POIO (PONTEVEDRA)
Superficie construida del inmueble (m ²)	278
LISTA DE TITULARES	
NIF	35146512M
Apellidos y nombre	POLISADA MARTINEZ MAXIMINO
Derecho	PR
% del bien suyo al derecho indicado	100,00
Sujeto de tributación	HEREDEROS DE
Dirección fiscal del titular	LG SECA SAN JUAN 7 36994 POIO (PONTEVEDRA)
Comunidad de Bienes formal o la que posea el titular	
FINCA	
Localización	AV SECA (DA)-SAN XOAN 17 POIO (PONTEVEDRA)
Superficie construida (m ²)	278
Superficie del suelo (m ²)	680
Tipos de finca	Parcela construida sin división horizontal
LOCALES	
Uso del elemento constructivo	COMERCIO
Escala	1
Planta	00
Puerta	01
Superficie catastral (m ²)	98
Uso del elemento constructivo	VIVIENDA
Escala	1
Planta	01
Puerta	01
Superficie catastral (m ²)	98
Uso del elemento constructivo	OTRO HOSTEL.
Escala	1
Planta	00
Puerta	02
Superficie catastral (m ²)	82

PLANO DE SITUACIÓN
Escala 1:500



FOTOGRAFIA PARCELA 8



AFECCIONES

SUPERFICIE A EXPROPIAR: 25.73 m²

BIENES AFECTADOS

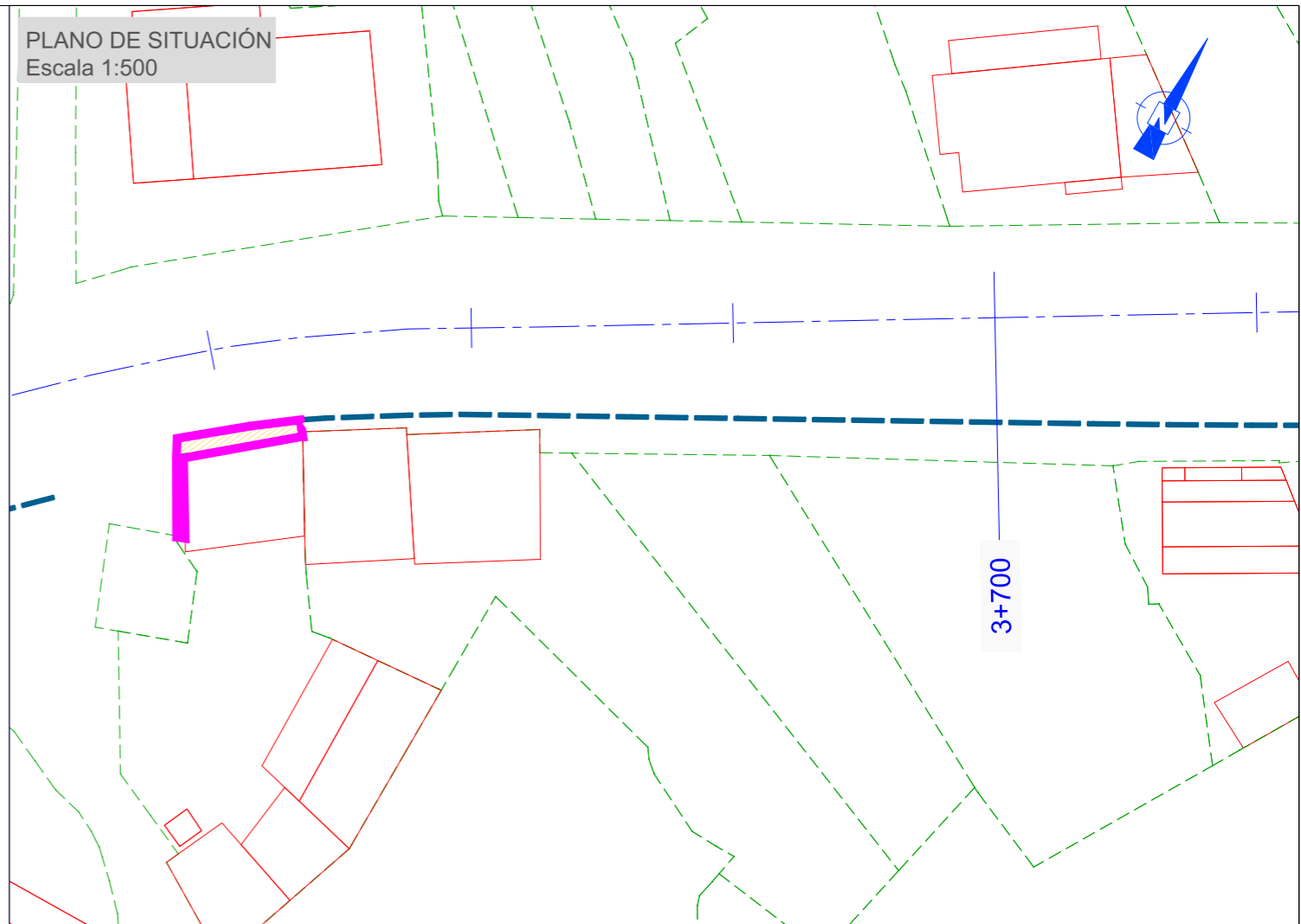
TIPO

CANTIDAD

Nº DE PARCELA AFECTADA: 9

DESCRIPCIÓN DEL BIEN INMUEBLE	
Código de Naturaleza del bien Inmueble	UR
Referencia Catastral	5791032NG2959500011B
Uso	Residencial
Localización	AV SECA (DA)-SAN XOAN 19 F1090190000000 36995 POIO (PONTEVEDRA)
Superficie construida del inmueble (m ²)	291
LISTA DE TITULARES	
NIF	35146512M
Apellido y nombre	POUSADA MARTINEZ MAXIMINO
Denomin	PR
% de bien sujeto al derecho marcado	100,00
Saldo de liquididad	HEREDEROS DE
Domicilio fiscal del titular	LG SECA SAN JUAN 7 36994 POIO (PONTEVEDRA)
Comunidad de bienes formal a la que pertenece el titular	
FINCA	
Localización	AV SECA (DA)-SAN XOAN 19 F1090190000000 - POIO (PONTEVEDRA)
Superficie construida (m ²)	291
Superficie del suelo (m ²)	523
Tipo de finca	Parcela construida sin división horizontal
LOCALES	
Uso del elemento constructivo	VIVIENDA
Escalera	1
Planta	01
Puerta	01
Superficie catastral (m ²)	64
Uso del elemento constructivo	ALMACEN
Escalera	1
Planta	00
Puerta	01
Superficie catastral (m ²)	64
Uso del elemento constructivo	INDUSTRIAL
Escalera	E
Planta	00
Puerta	01
Superficie catastral (m ²)	4
Uso del elemento constructivo	ALMACEN
Escalera	2
Planta	00
Puerta	01
Superficie catastral (m ²)	91

PLANO DE SITUACIÓN
Escala 1:500



FOTOGRAFIA PARCELA 9



AFECCIONES

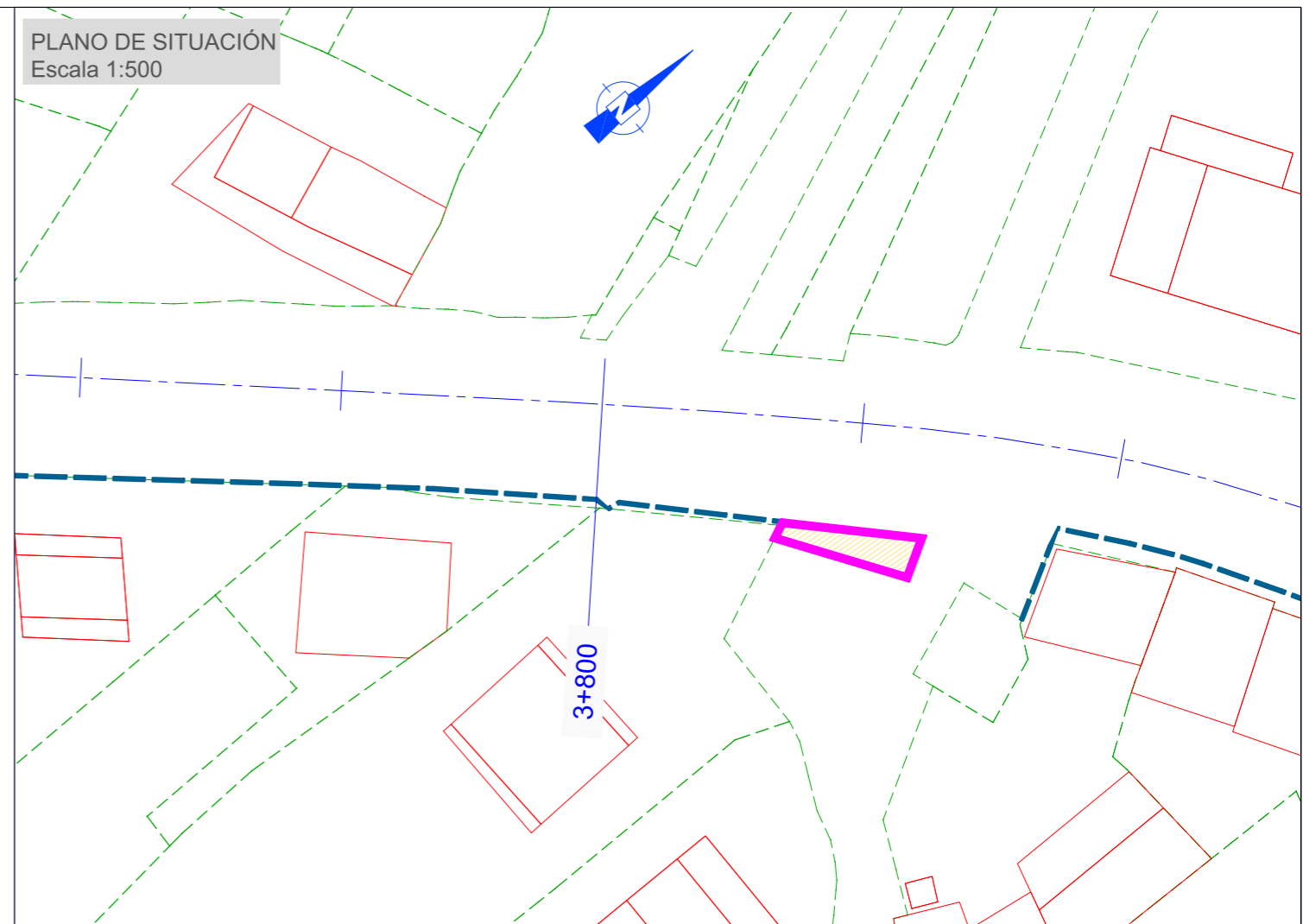
SUPERFICIE A EXPROPIAR: 17.79 m²

BIENES AFECTADOS

TIPO	CANTIDAD
JARDINERA DE HORMIGÓN	1 Ud
PLANTA ORNAMENTAL	6 Ud

Nº DE PARCELA AFECTADA: 10

PLANO DE SITUACIÓN
Escala 1:500



FOTOGRAFIA PARCELA 10



AFECCIONES

SUPERFICIE A EXPROPIAR: 23.50 m²

BIENES AFECTADOS

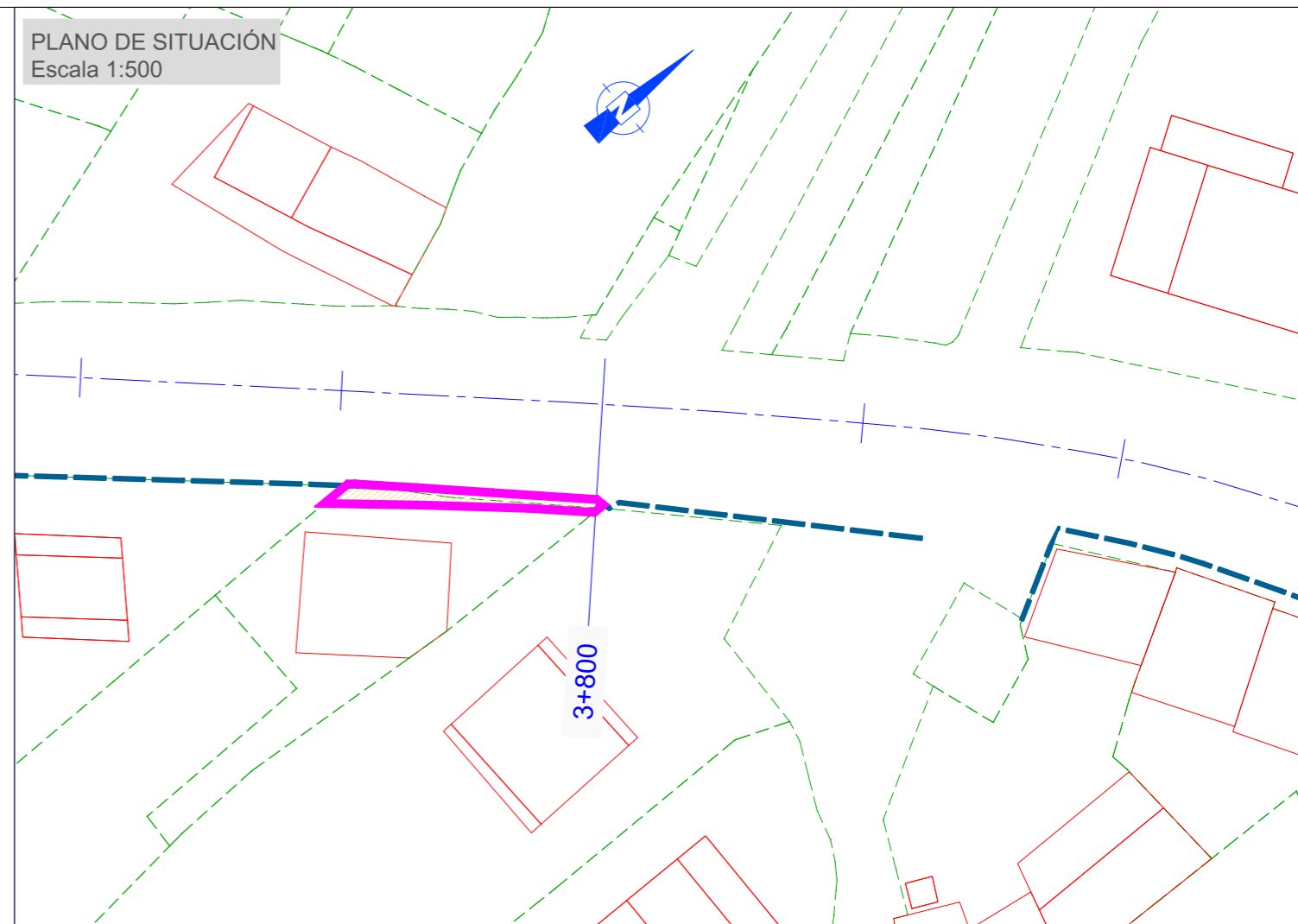
TIPO

CANTIDAD

Nº DE PARCELA AFECTADA: 11

DESCRIPCIÓN DEL BIEN INMUEBLE	
Código de identificación del bien inmueble	UR
Referencia Catastral	5589311NG2958N00012K
Uso	Residencial
Localización	AV SECA (DA)-SAN XOAN 25 36995 POIO (PONTEVEDRA)
Superficie construida del inmueble (m ²)	270
LISTA DE TITULARES	
NIF	44077109R
Apellidos y nombre	ESPERON SARTAL JOSE RAMON
Categoría	PR
% del bien sujeto al derecho incidido	50,00
Saldo de titularidad	
Domicilio fiscal del titular	LG LA SECA 25 PI:BJ 36994 POIO (PONTEVEDRA)
Comunidad de bienes formal a la que pertenece el titular	
NIF	35311417T
Apellidos y nombre	BELO MARTINEZ MARIA ESTRELLA
Categoría	PR
% del bien sujeto al derecho incidido	50,00
Saldo de titularidad	
Domicilio fiscal del titular	LG LA SECA 25 PI:BJ 36994 POIO (PONTEVEDRA)
Comunidad de bienes formal a la que pertenece el titular	
FINCA	
Localización	AV SECA (DA)-SAN XOAN 25 POIO (PONTEVEDRA)
Superficie construida (m ²)	270
Superficie del suelo (m ²)	303
Tipo de finca	Parcela construida en división horizontal
HECERALES	
Uso del elemento constructivo	ALMACEN
Sistema	I
Rampa	-1
Puerta	01
Superficie catadrar (m ²)	75
Uso del elemento constructivo	VIVIENDA
Sistema	I
Rampa	00
Puerta	01
Superficie catadrar (m ²)	75
Uso del elemento constructivo	VIVIENDA
Sistema	I
Rampa	01
Puerta	01
Superficie catadrar (m ²)	83
Uso del elemento constructivo	ALMACEN
Sistema	I

PLANO DE SITUACIÓN
Escala 1:500



FOTOGRAFIA PARCELA 11



AFECCIONES

SUPERFICIE A EXPROPIAR: 24.45 m²

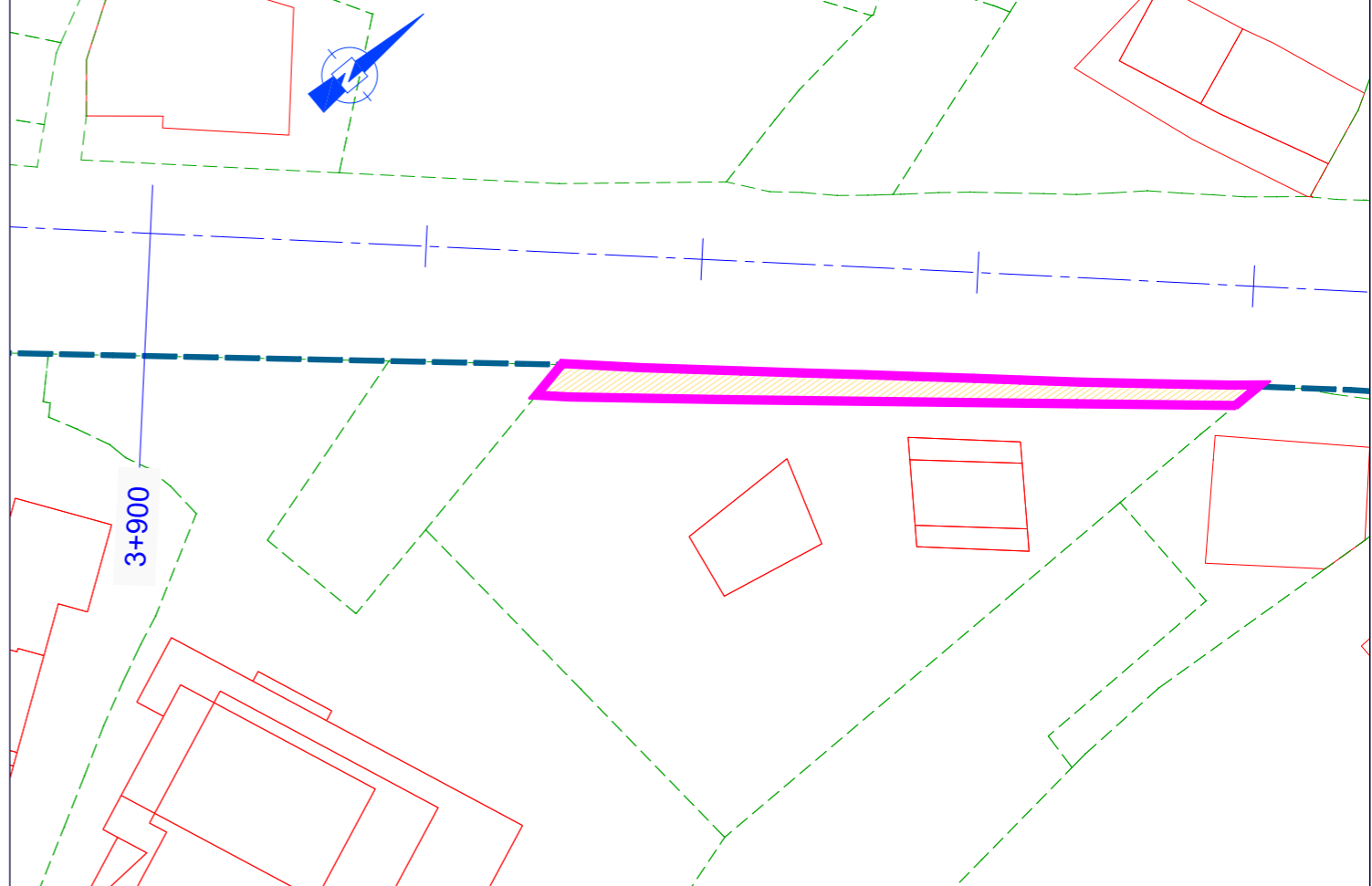
BIENES AFECTADOS

TIPO	CANTIDAD
RETRANQUEO PORTALÓN PEATONAL	1 Ud
RETRANQUEO PORTALON METÁLICO	1 Ud
MURO DE PIEDRA	11.86 m ²
BALAUSTRADA DE PIEDRA	11.86 m ²
RETRANQUEO CONTADOR	1 Ud
SUELO DE BALDOSA	24.6 m ²

Nº DE PARCELA AFECTADA: 12

DESCRIPCIÓN DEL BIEN INMUEBLE	
Código de Identificación del Bien Inmueble	UR
Referencia Catastral	5589312NG2958M0001UK
Uso	Residencial
Localización	AV SECA (DA)-SAN XOAN 27 36995 POIO (PONTEVEDRA)
Superficie construida del inmueble (m ²)	216
LISTA DE TITULARES	
NIF	76789478E
Apellidos y nombre	POLUSADA SOUTO CAROLINA
Ciudad	PE
% del bien sujeta al derecho individual	100,00
Subito de inscripción	
Comunidad de bienes formal e la que pertenece el bien	CL SAN JUAN SECA 27 N:8 36994 POIO (PONTEVEDRA)
FINCA	
Localización	AV SECA (DA)-SAN XOAN 27 POIO (PONTEVEDRA)
Superficie construida (m ²)	216
Superficie del suelo (m ²)	1.092
Tipo de finca	Parcela construida sin división horizontal
LOCALES	
Uso del elemento constructivo	VIVIENDA
Exterior	1
Planta	00
Puerta	01
Superficie lateral (m ²)	64
Uso del elemento constructivo	ALMACEN
Exterior	1
Planta	+1
Puerta	01
Superficie lateral (m ²)	39
Uso del elemento constructivo	ALMACEN
Exterior	1
Planta	-1
Puerta	01
Superficie lateral (m ²)	64
Uso del elemento constructivo	ALMACEN
Exterior	2
Planta	00
Puerta	01
Superficie lateral (m ²)	49

PLANO DE SITUACIÓN
Escala 1:500



FOTOGRAFIA PARCELA 12



AFECCIONES

SUPERFICIE A EXPROPIAR: 94.81 m²

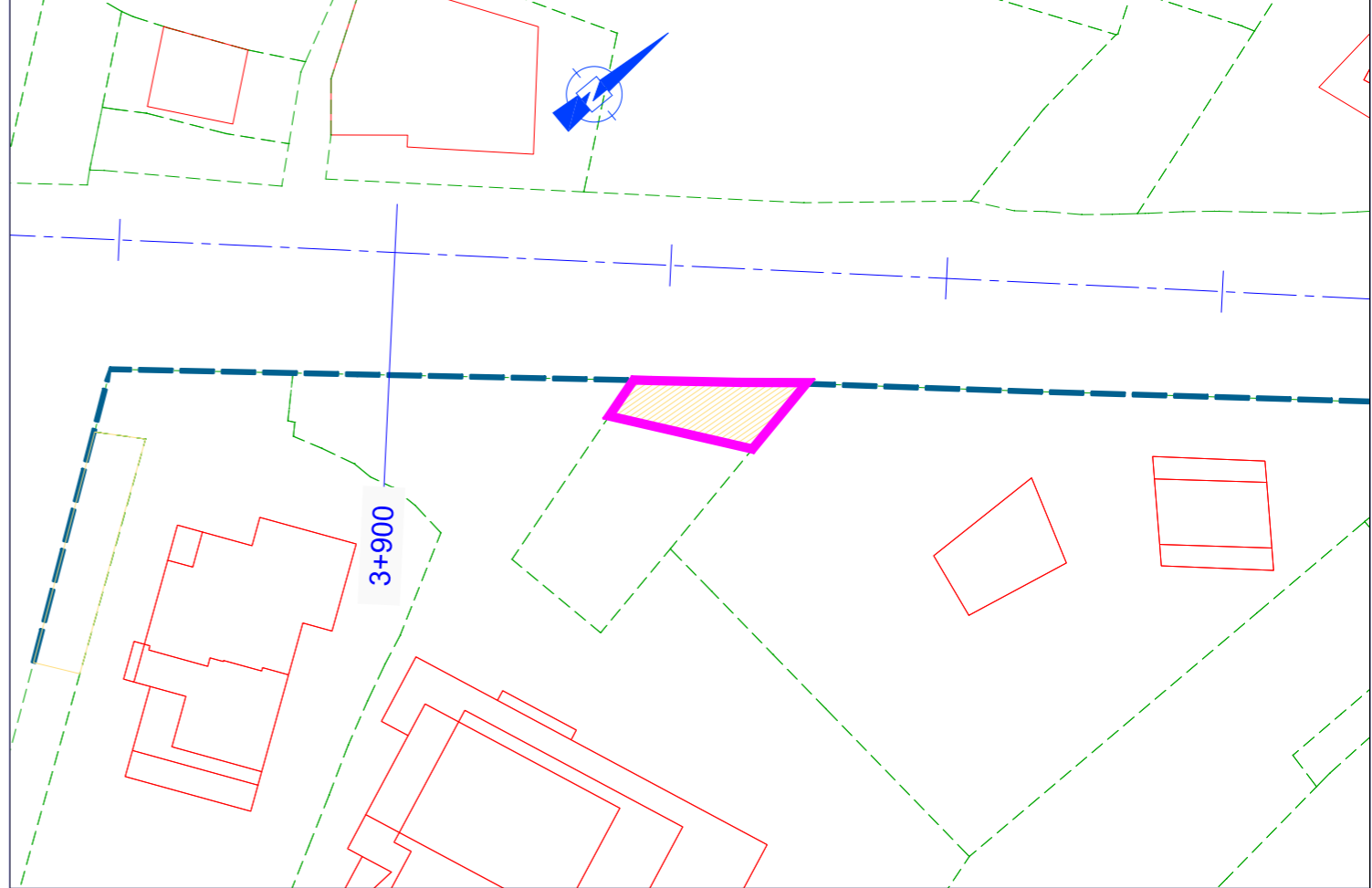
BIENES AFECTADOS

TIPO	CANTIDAD
RETRANQUEO CONTADOR	3 Ud
RETRANQUEO PORTALÓN METÁLICO	1 Ud
RETRANQUEO PORTALÓN PEATONAL	1 Ud
MURETE HORMIGÓN	37.76 m ²
COLUMNA DE PIEDRA	4 Ud
PLANTA ORNAMENTAL	20 Ud
ÁRBOL ORNAMENTAL	3 Ud

Nº DE PARCELA AFECTADA: 13

DESCRIPCIÓN DEL BIEN INMUEBLE	
Código de Naturaleza del bien inmueble	UR
Referencia Catastral	3589314NG2958N0001WC
Uso	Suelo sin edf.
Localización	AV SECA (DA)-SAN XOAN Suelo 36995 POIO (PONTEVEDRA)
LISTA DE TITULARES	
NIF	35177328Q
Apellidos y nombre	MUÑOZ CASAS ANGELA
Derecho	PR
% del bien sujeto al derecho indicado	50,00
Sujeto de titularidad	
Dominio fiscal del titular	CL CASAL 56 36994 POIO (PONTEVEDRA)
Comunidad de bienes formal a la que pertenece el titular	
NIF	35215545S
Apellidos y nombre	ALONSO MARTINEZ FRANCISCO
Derecho	PR
% del bien sujeto al derecho indicado	50,00
Sujeto de titularidad	HEREDEROS DE CL CASAL 56 36994 POIO (PONTEVEDRA)
Dominio fiscal del titular	
Comunidad de bienes formal a la que pertenece el titular	
FINCA	
Localización	AV SECA (DA)-SAN XOAN POIO (PONTEVEDRA)
Superficie construida (m ²)	
Superficie del suelo (m ²)	181
Tipo de finca	Suelo sin edificar
DATOS ECONÓMICOS DEL BIEN INMUEBLE	
Año de valor catastral	2018
Valor catastral (euros)	2.686,04
Valor catastral del suelo (euros)	2.686,04
Valor catastral de la construcción (euros)	0,00
COEFICIENTE DE PARTICIPACIÓN	
	100 %

PLANO DE SITUACIÓN
Escala 1:500



FOTOGRAFIA PARCELA 13



AFECCIONES

SUPERFICIE A EXPROPIAR: 45.85 m²

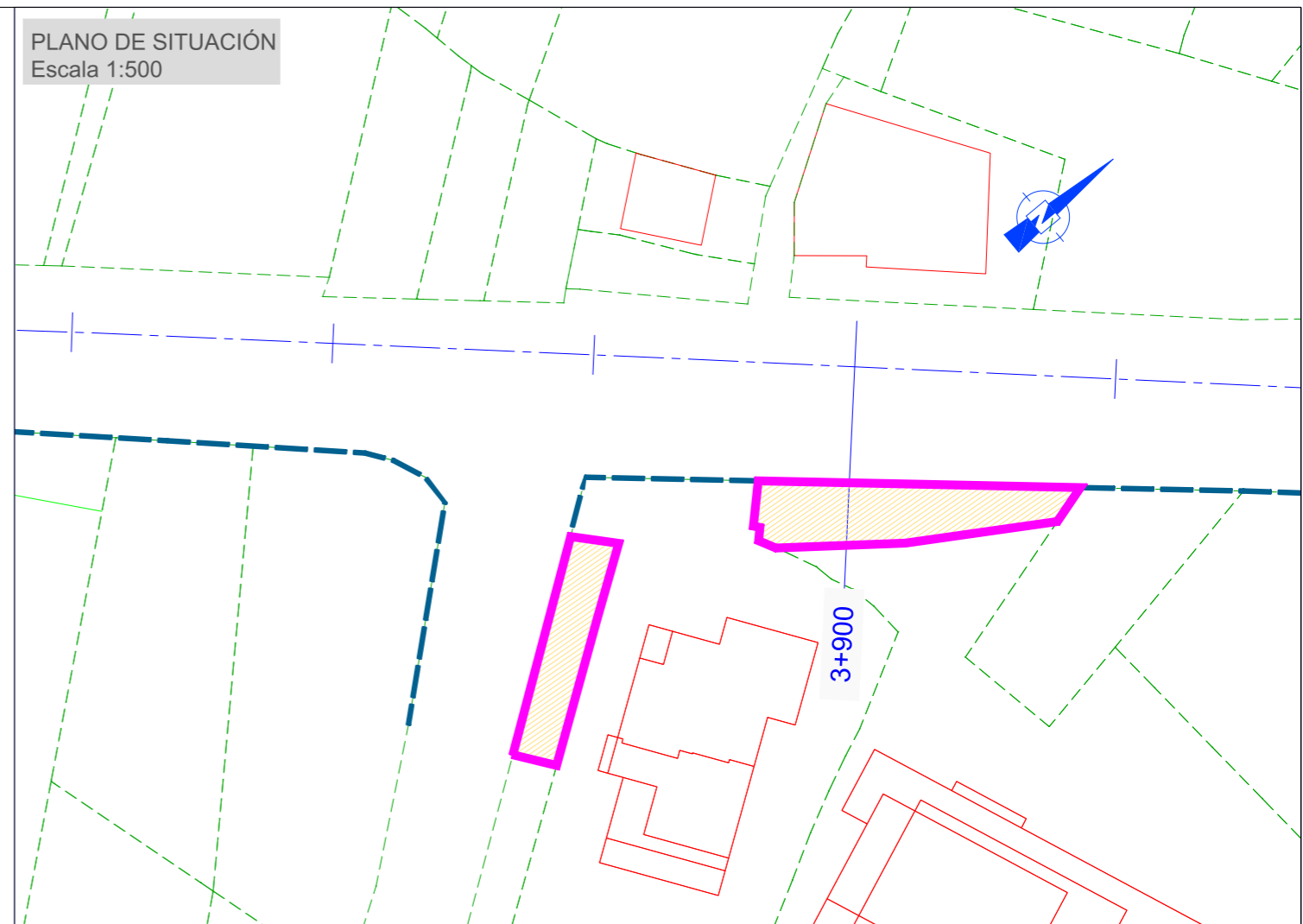
BIENES AFECTADOS

TIPO	CANTIDAD

Nº DE PARCELA AFECTADA: 14

DESCRIPCIÓN DEL BIEN INMUEBLE	
Código de Naturaleza del Bien Inmueble	UR
Referencia Catastral	5589315NG2958N0001AK
Uso	Oficinas
Localización	AV SECA (DA)-SAN XOAN 29 36995 POIO (PONTEVEDRA)
Superficie construida del inmueble (m ²)	2.878
LISTA DE TITULARES	
NIF	V36054526
Apellidos y nombre	COMUNIDAD VECINAL DE SAN JUAN DE POYO
Orden	PR
% del bien sujeta al derecho indicado	100,00
Sujeto de tributación	
Dominio fiscal del titular	LG OS CANOS 2 R1:B 36995 POIO (PONTEVEDRA)
Comunidad de bienes formal a la que pertenece el titular	
FINCA	
Localización	AV SECA (DA)-SAN XOAN 29 POIO (PONTEVEDRA)
Superficie construida (m ²)	2.878
Superficie del suelo (m ²)	2.698
Tipo de finca	Parcela construida sin división horizontal

PLANO DE SITUACIÓN
Escala 1:500



FOTOGRAFIA PARCELA 14



AFECCIONES

SUPERFICIE A EXPROPIAR: 161.05 m²

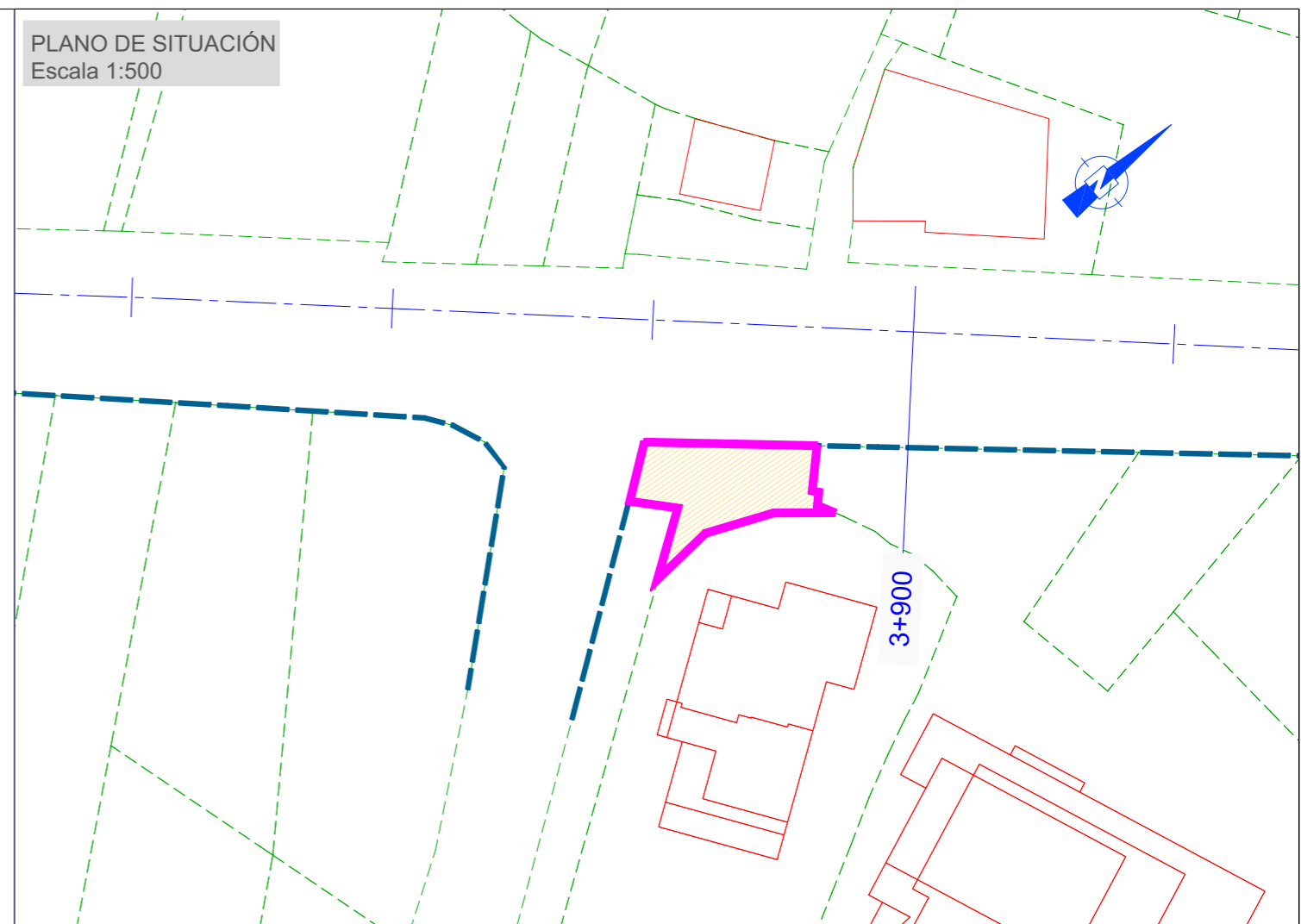
BIENES AFECTADOS

TIPO	CANTIDAD
PLANTA ORNAMENTAL	5 Ud
ÁRBOL ORNAMENTAL	4 Ud

Nº DE PARCELA AFECTADA: 15

DESCRIPCIÓN DEL BIEN INMUEBLE	
Código de Naturaleza del bien inmueble	UR
Referencia Catastral	5589316NG2958N0001BK
Uso	Residencial
Localización	AV SECA (DA)-SAN XOAN 31 36995 POIO (PONTEVEDRA)
Superficie construida del inmueble (m ²)	260
LISTA DE TITULARES	
NIF	76821973H
Apellidos y nombres	PINTOS ESTEBEZ MIGUEL ANGEL
Derecho	PR
% del bien sujeto al derecho indicado	50,00
Suma de volúmenes	
Domicilio fiscal del titular	AV SECA 31 36995 POIO (PONTEVEDRA)
Comunidad de Bienes formal a la que pertenece el titular	
NIF	76871042M
Apellidos y nombres	FIGUEROA CHARLIN ANA BELEN
Derecho	PR
% del bien sujeto al derecho indicado	50,00
Suma de volúmenes	
Domicilio fiscal del titular	AV SECA 31 36995 POIO (PONTEVEDRA)
Comunidad de bienes formal a la que pertenece el titular	
FINCA	
Localización	AV SECA (DA)-SAN XOAN 31 POIO (PONTEVEDRA)
Superficie construida (m ²)	260
Superficie del suelo (m ²)	870
Tipo de finca	Parcela construida sin división horizontal
LUGALES	
Uso del elemento construido	VIVIENDA
Edificio	1
Piano	00
Puerta	01
Superficie cubierta (m ²)	150
Uso del elemento construido	APARCAMIENTO
Edificio	1
Piano	00
Puerta	02
Superficie cubierta (m ²)	42
Uso del elemento construido	VIVIENDA
Edificio	1

PLANO DE SITUACIÓN
Escala 1:500



FOTOGRAFIA PARCELA 15



AFECCIONES

SUPERFICIE A EXPROPIAR: 83.87 m²

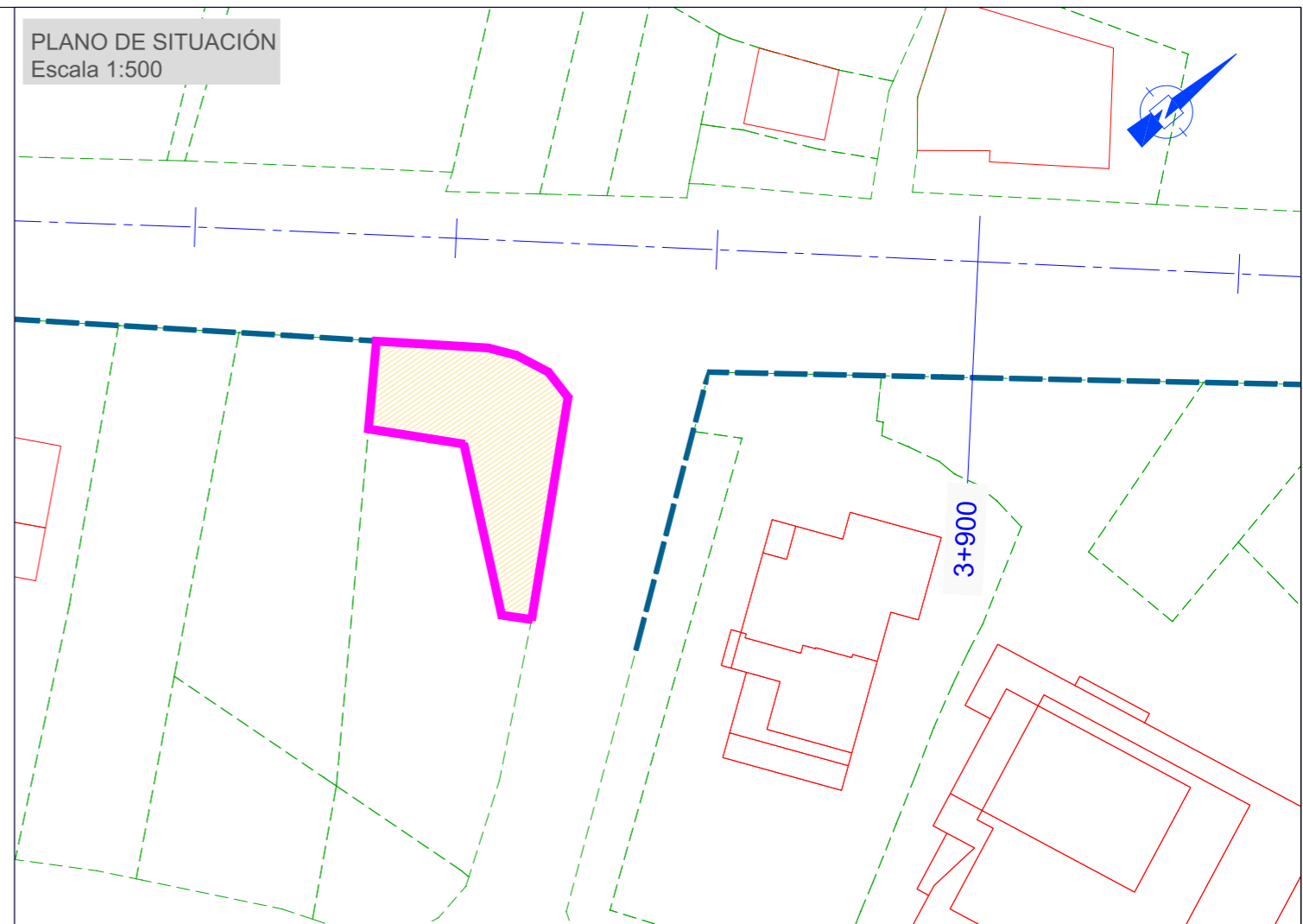
BIENES AFECTADOS

TIPO	CANTIDAD
RETRANQUEO CONTADOR	2 Ud
SOLERA HORMIGÓN i/FORMACIÓN PELDAÑOS	14.49 m ²
RETRANQUEO CIERRE METÁLICO	2 Ud

Nº DE PARCELA AFECTADA: 16

DESCRIPCIÓN DEL BIEN INMUEBLE	
Código de Naturales del bien inmueble	UR
Referencia catastral	S308501NG2950N0001MK
Uso	Suelo an edif.
Localización	AV SECA (DA)-SAN XOAN 31 Suelo 36995 POIO (PONTEVEDRA)
LISTA DE TITULARES	
SIF	35178953T
Apellidos y nombre	PAZOS CASAS MODESTO
Denomin.	PR
% del bien sujeto al derecho real	100,00
Subjeto de tributación	
Dirección fiscal del titular	AV SEARA 37 SAN XOAN 36995 POIO (PONTEVEDRA)
Comunidad de bienes formal a la que pertenece el título	
FINCA	
Localización	AV SECA (DA)-SAN XOAN 31 POIO (PONTEVEDRA)
Superficie construida (m ²)	0
Superficie del suelo (m ²)	546
Tipo de finca	Suelo an edificar
DATOS ECONÓMICOS DEL BIEN INMUEBLE	
Año de valor catastral	2018
Valor catastral (euros)	10.106,04
Valor catastral del suelo (euros)	10.106,04
Valor catastral de la construcción (euros)	0,00
COEFICIENTE DE PARTICIPACIÓN	
	100 %

PLANO DE SITUACIÓN
Escala 1:500



FOTOGRAFIA PARCELA 16



AFECCIONES

SUPERFICIE A EXPROPIAR: 164.21 m²

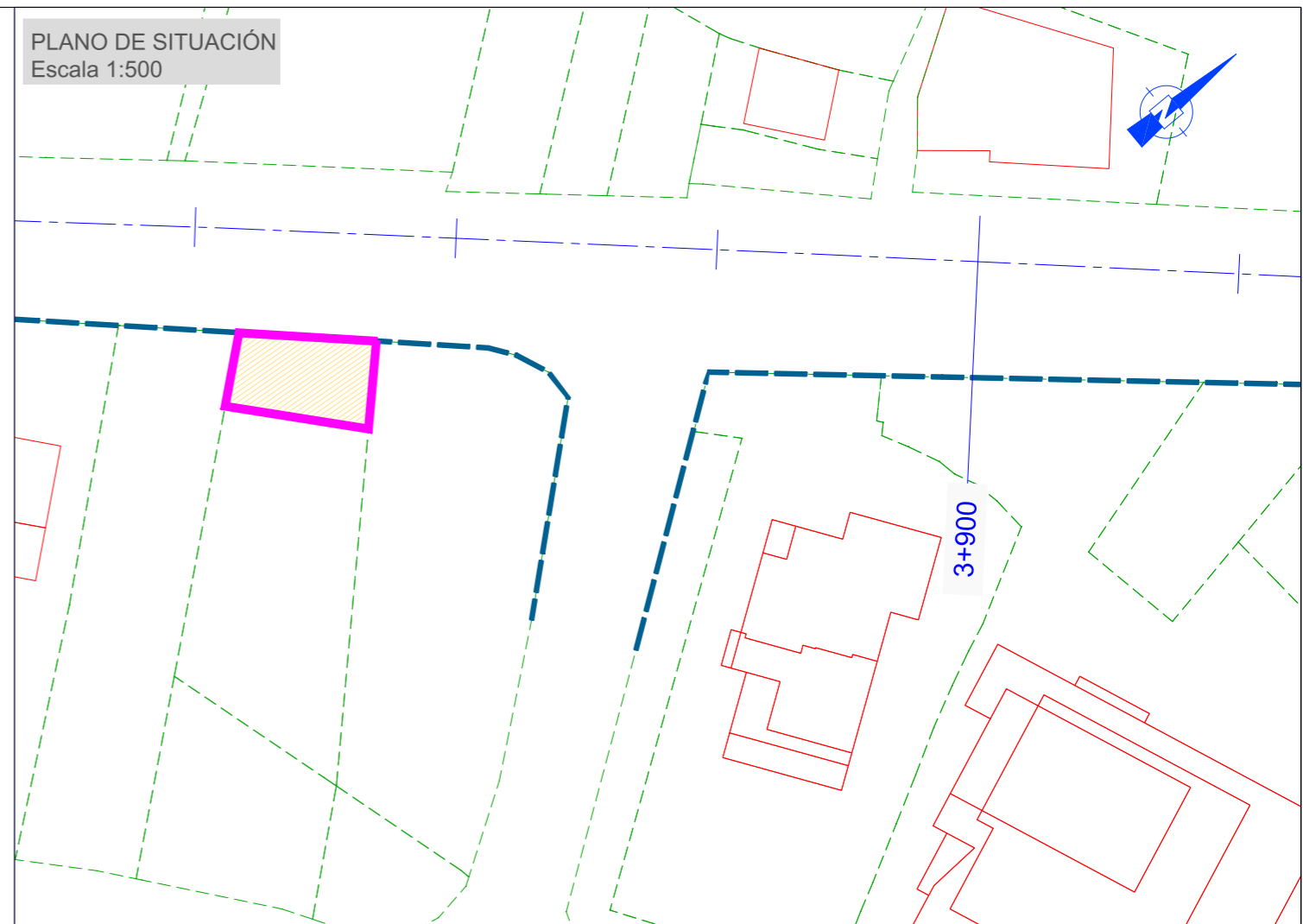
BIENES AFECTADOS

TIPO	CANTIDAD
------	----------

Nº DE PARCELA AFECTADA: 17

DESCRIPCIÓN DEL BIEN INMUEBLE	
Código de Naturaleza del bien (Inmueble)	UR
Referencia Catastral	5385511NG2958N0001JK
Uso	Suelo sin edif.
Localización	AV SECA (DA)-SAN XOAN 35 Suelo 36995 PO10 (PONTEVEDRA)
LISTA DE TITULARES	
NIF	35178983T
Apellidos y nombre	PAZOS CASAS MODESTO
Derecho	PR
% del bien sujeto al derecho indicado	100,00
Sujeto de titularidad	
Domicilio fiscal del titular	AV SEARA 37 SAN XOAN 36995 PO10 (PONTEVEDRA)
Comunidad de bienes formal a la que pertenece el titular	
FINCA	
Localización	AV SECA (DA)-SAN XOAN 35 PO10 (PONTEVEDRA)
Superficie construida (m ²)	0
Superficie del suelo (m ²)	377
Tipo de finca	Suelo sin edificar
DATOS ECONÓMICOS DEL BIEN INMUEBLE	
Año de valor catastral	2018
Valor catastral (euros)	6.993,35
Valor catastral del suelo (euros)	6.993,35
Valor catastral de la construcción (euros)	0,00
COEFICIENTE DE PARTICIPACIÓN	
	100 %

PLANO DE SITUACIÓN
Escala 1:500



FOTOGRAFIA PARCELA 17



AFECCIONES

SUPERFICIE A EXPROPIAR: 67.33 m²

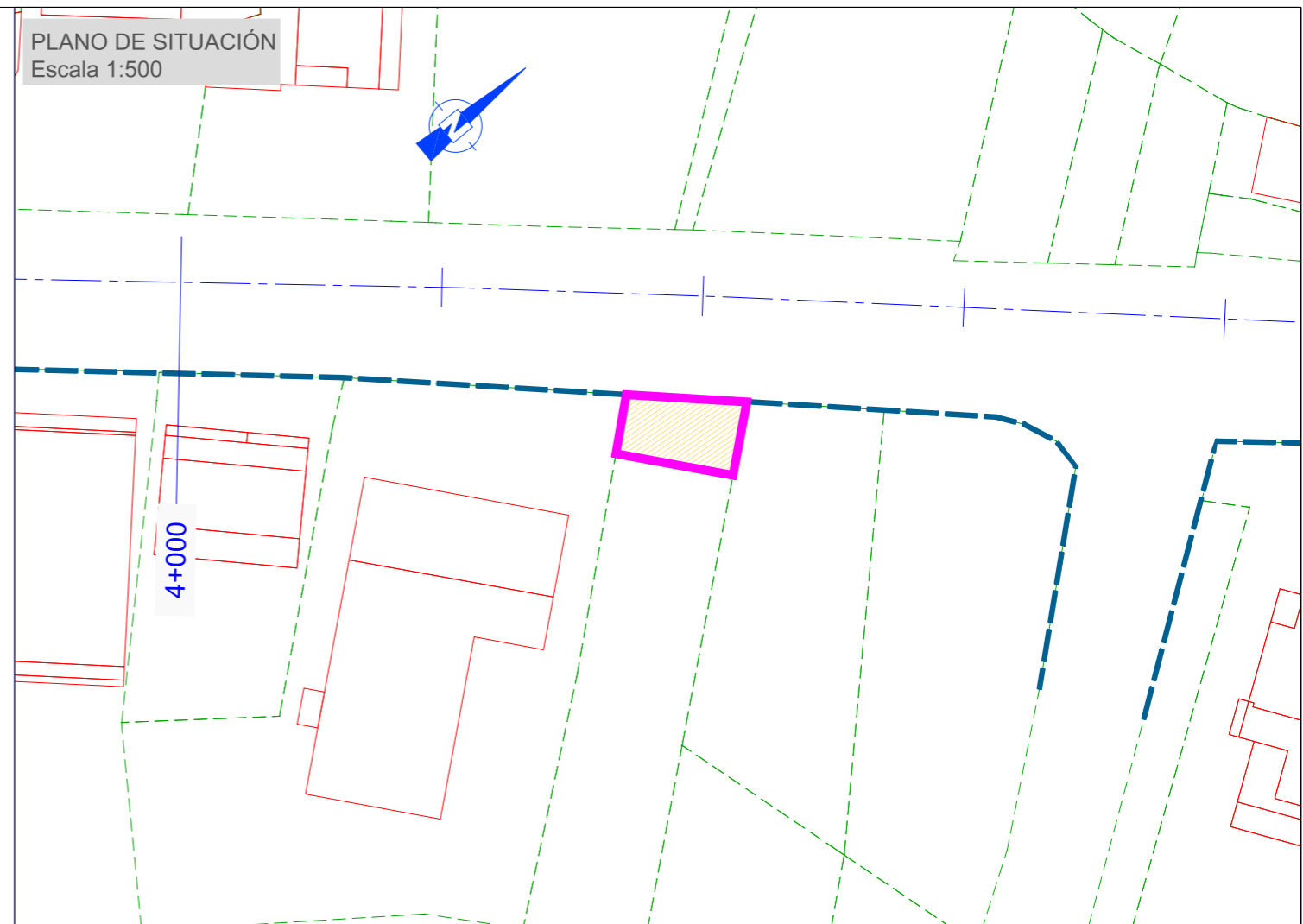
BIENES AFECTADOS

TIPO	CANTIDAD
RETRANQUEO CASETA METAL	1 Ud

Nº DE PARCELA AFECTADA: 18

DESCRIPCIÓN DEL BIEN INMUEBLE	
Código de Naturaleza del bien inmueble	UR
Referencia Catastral	S388510NG2958N0001K
Uso	Suelo sin edf.
Localización	AV SECA (DA)-SAN XOAN 37 Suelo 36995 PDIG (PONTEVEDRA)
LISTA DE TITULARES	
NIF	77415654T
Apellidos y nombre	COCHON COUSELO JOSE
Derechos	PR
Porcentaje del bien respecto al derecho indicado	100,00
Grado de titularidad	
Domicilio fiscal del titular	LG CASALVITO 15 36995 PDIG (PONTEVEDRA)
Comunidad de bienes formada a la que pertenece el titular	
FINCA	
Localización	AV SECA (DA)-SAN XOAN 37 POIG (PONTEVEDRA)
Superficie construida (m ²)	0
Superficie del suelo (m ²)	391
Uso de finca	Suelo sin edificar
DATOS ECONÓMICOS DEL BIEN INMUEBLE	
Año de valor catastral	2018
Valor catastral (euros)	7.253,05
Valor catastral del suelo (euros)	7.253,05
Valor catastral de la construcción (euros)	0,00
COEFICIENTE DE PARTICIPACIÓN	
	100 %

PLANO DE SITUACIÓN
Escala 1:500



FOTOGRAFIA PARCELA 18



AFECCIONES

SUPERFICIE A EXPROPIAR: 47.17 m²

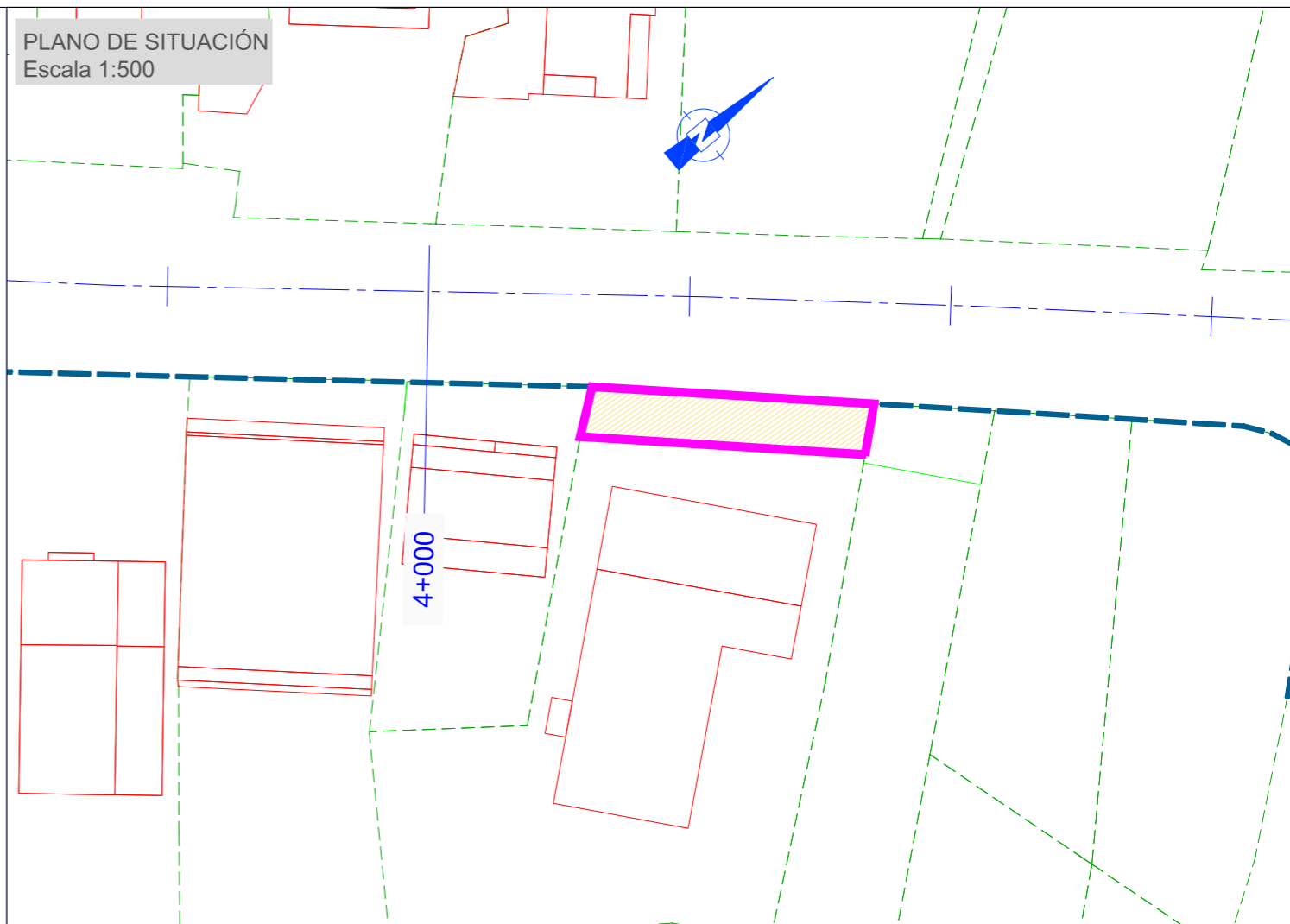
BIENES AFECTADOS

<u>TIPO</u>	<u>CANTIDAD</u>
-------------	-----------------

Nº DE PARCELA AFECTADA: 19

DESCRIPCIÓN DEL BIEN INMUEBLE	
Código de Naturaleza del bien inmueble	UR
Referencia Catastral	5388504NG2958N0001RX
Uso	Ocio,Hostelería
Localización	AV SECA (DA)-SAN XOÁN 39(B) 36995 POIO (PONTEVEDRA)
Superficie construida del inmueble (m ²)	638
LISTA DE TITULARES	
NIF	35271417C
Apellidos y nombre	CASAS GOMEZ DANIEL
Derecho	PR
% del bien sujeto al derecho indicado	25,00
Suplente de titularidad	
Dominio fiscal del titular	CL DO CASTRELO SANHEIRA 11 36992 POIO (PONTEVEDRA)
Comunidad de bienes formal a la que pertenece el titular	
NIF	35242012D
Apellidos y nombre	SESTO RODRIGUEZ MARIA DEL CARMEN
Derecho	PR
% del bien sujeto al derecho indicado	25,00
Suplente de titularidad	
Dominio fiscal del titular	CL DO CASTRELO SANHEIRA 11 36992 POIO (PONTEVEDRA)
Comunidad de bienes formal a la que pertenece el titular	
NIF	35286052G
Apellidos y nombre	RODRIGUEZ FRANCO JULIO APARICIO
Derecho	PR
% del bien sujeto al derecho indicado	25,00
Suplente de titularidad	
Dominio fiscal del titular	CL JOAQUIN COSTA 79 B/A P1:06 P1:A 36004 PONTEVEDRA (PONTEVEDRA)
Comunidad de bienes formal a la que pertenece el titular	
NIF	76986268R
Apellidos y nombre	PARADA SUAREZ MARIA MILAGROS
Derecho	PR
% del bien sujeto al derecho indicado	25,00
Suplente de titularidad	
Dominio fiscal del titular	CL JOAQUIN COSTA 79 B/A P1:06 P1:A 36004 PONTEVEDRA (PONTEVEDRA)
Comunidad de bienes formal a la que pertenece el titular	
FINCA	
Localización	AV SECA (DA)-SAN XOÁN 39(B) POIO (PONTEVEDRA)
Superficie construida (m ²)	638
Superficie del suelo (m ²)	1.070
Tipo de finca	Parcela construida sin división horizontal

PLANO DE SITUACIÓN
Escala 1:500



AFECCIONES

SUPERFICIE A EXPROPIAR: 84.69 m²

BIENES AFECTADOS

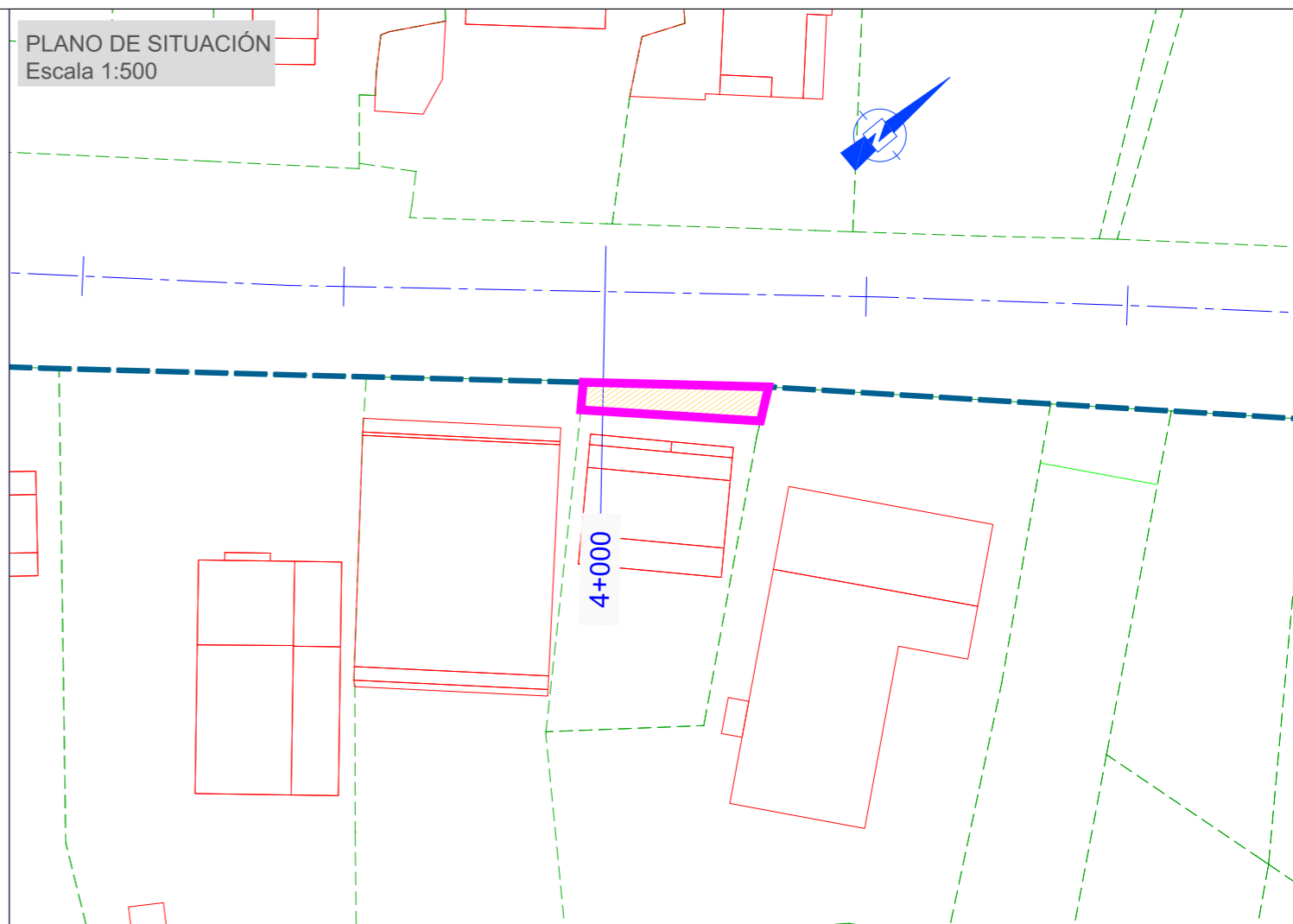
TIPO

CANTIDAD

Nº DE PARCELA AFECTADA: 20

DESCRIPCIÓN DEL BIEN INMUEBLE	
Código de Naturaleza del bien Inmueble	UR
Referencia Catastral	5308508NG2958N0001K
Uso	Residencial
Localización	AV SECA (DA)-SAN XOAN 39 36995 POIO (PONTEVEDRA)
Superficie construida del inmueble (m ²)	344
LISTA DE TITULARES	
NIF	35219727B
Apellidos y nombre	GONZALEZ BERMUDEZ MANUEL
Denominación	US
% del bien sujeto al derecho indicado	12,50
Suma de titularidad	
Domicilio fiscal del titular	LG A SECA-SAN JUAN DE POIO 39 36994 POIO (PONTEVEDRA)
Comunidad de bienes formal a la que pertenece el titular	
NIF	35219727B
Apellidos y nombre	GONZALEZ BERMUDEZ MANUEL
Denominación	PR
% del bien sujeto al derecho indicado	50,00
Suma de titularidad	
Domicilio fiscal del titular	LG A SECA-SAN JUAN DE POIO 39 36994 POIO (PONTEVEDRA)
Comunidad de bienes formal a la que pertenece el titular	
NIF	44077597Y
Apellidos y nombre	GONZALEZ ALONSO MARIA TERESA
Denominación	PR
% del bien sujeto al derecho indicado	18,75
Suma de titularidad	
Domicilio fiscal del titular	LG LA SECA 39 36994 POIO (PONTEVEDRA)
Comunidad de bienes formal a la que pertenece el titular	
NIF	44085434T
Apellidos y nombre	GONZALEZ ALONSO MANUEL ANGEL
Denominación	PR
% del bien sujeto al derecho indicado	18,75
Suma de titularidad	
Domicilio fiscal del titular	LG LA SECA 39 36994 POIO (PONTEVEDRA)
Comunidad de bienes formal a la que pertenece el titular	
NIF	44077597Y

PLANO DE SITUACIÓN
Escala 1:500



AFECCIONES

SUPERFICIE A EXPROPIAR: 33.27 m²

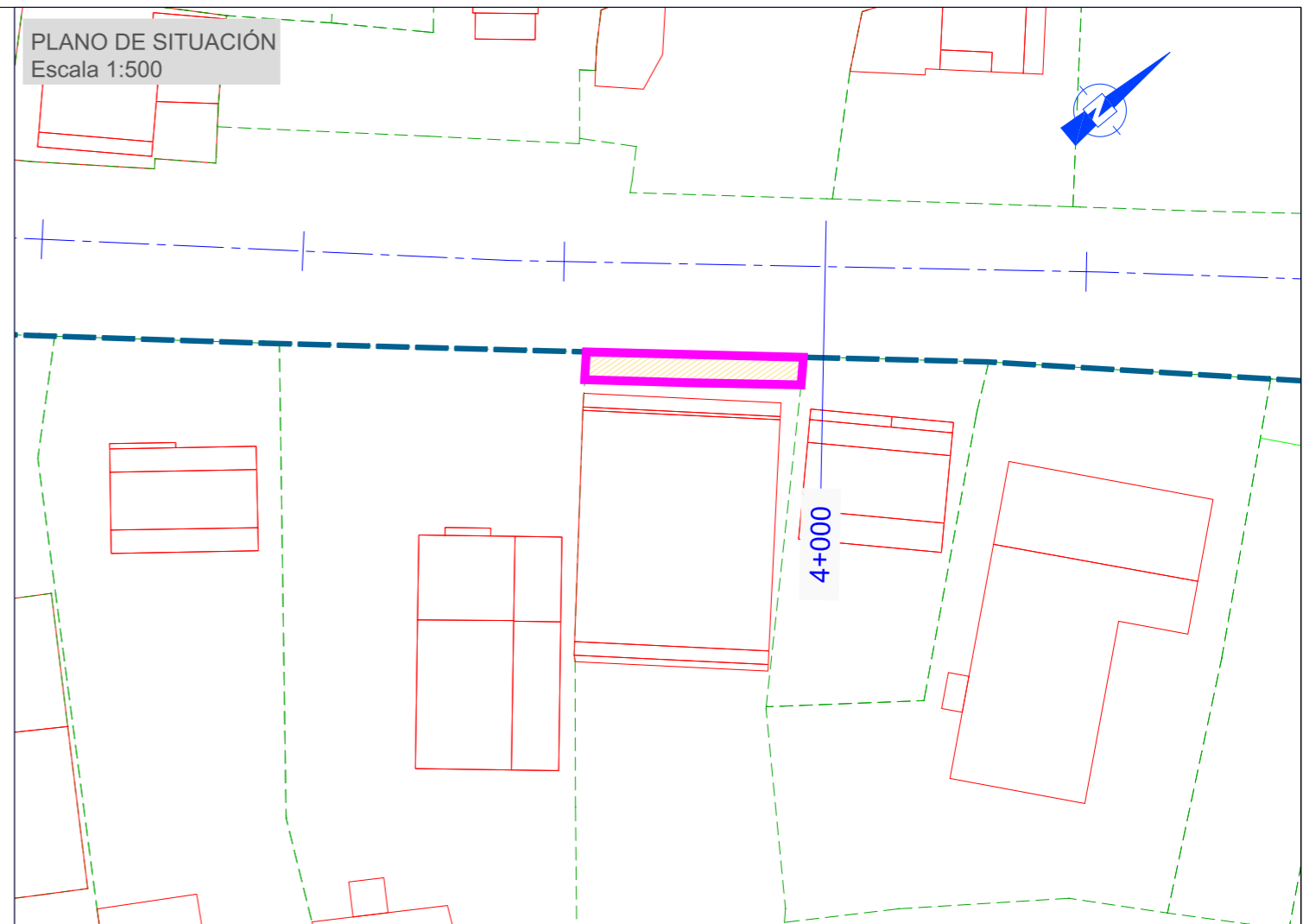
BIENES AFECTADOS

TIPO	CANTIDAD
COLUMNA DE PIEDRA	2 Ud
RETRANQUEO PORTALÓN PEATONAL	1 Ud
BARANDILLA DE FUNDICIÓN / ACERO	10.3 ml
RETRANQUEO PORTALON METÁLICO	1 Ud
SUELO DE BALDOSA	20.4 m ²
PÉRGOLA DE METACRILATO	20.4 m ²

Nº DE PARCELA AFECTADA: 21

DESCRIPCIÓN DEL BIEN INMUEBLE	
Código de naturaleza del bien inmueble	UR
Referencia Catastral	5388507NG2958N0001K
Uso	Comercial
Localización	AV SECA (DA)-SAN XOAN 41 36995 POIO (PONTEVEDRA)
Superficie construida del inmueble (m ²)	861
LISTA DE TITULARES	
NIF	838429983
Apellidos y nombre	MAQUINARIA PROFESIONAL INDUSTRIAL SL UNI
Derechos	PR
% del bien sobre el detalle indicado	100,00
Subjta. de Inscripción	
Dominio legal del titular	AV DE LA SECA 41 36995 POIO (PONTEVEDRA)
Comunidad de bienes formal a la que pertenece el titular	
FINCA	
Localización	AV SECA (DA)-SAN XOAN 41 POIO (PONTEVEDRA)
Superficie construida (m ²)	861
Superficie del suelo (m ²)	813
Tipo de finca	Parcela construida sin división horizontal
LOCALES	
Uso del elemento constructivo	ALMACEN
Estructura	1
Planta	SM
Puerta	01
Superficie cubierta (m ²)	382
Uso del elemento constructivo	COMERCIO
Estructura	1
Planta	00
Puerta	01
Superficie cubierta (m ²)	293
Uso del elemento constructivo	OFICINA
Estructura	1
Planta	01
Puerta	01
Superficie cubierta (m ²)	286

PLANO DE SITUACIÓN
Escala 1:500



FOTOGRAFIA PARCELA 21



AFECCIONES

SUPERFICIE A EXPROPIAR: 35.59 m²

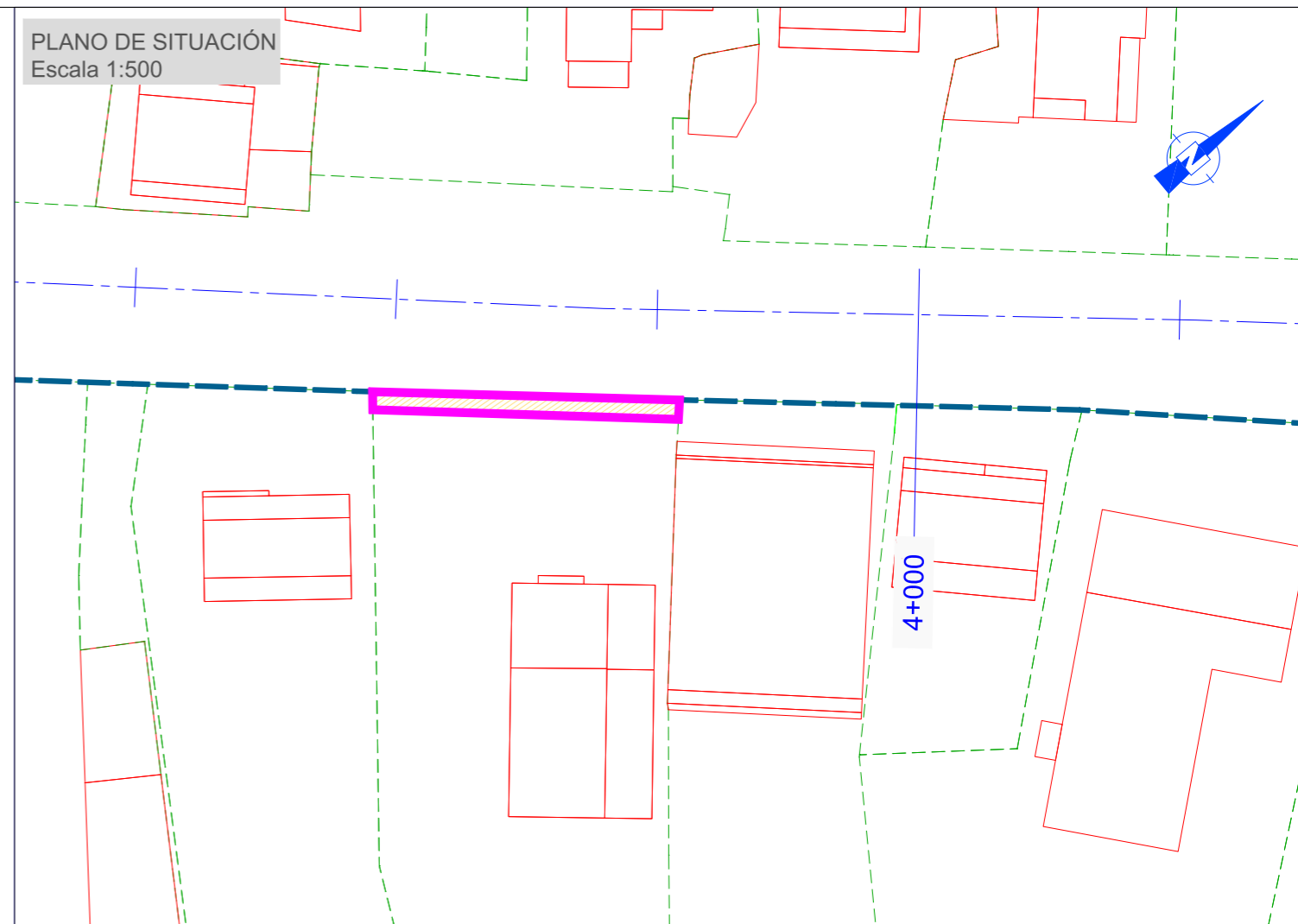
BIENES AFECTADOS

TIPO	CANTIDAD
RETRANQUEO CONTADOR	1 Ud

Nº DE PARCELA AFECTADA: 22

DESCRIPCIÓN DEL BIEN INMUEBLE	
Código de identificación del bien inmueble	UR
Referencia Catastral	5388506NG2950N0001XX
Uso	Residencial
Localización	AV SECA (DA)-SAN XOAN 43 F1090370000000 36995 POIO (PONTEVEDRA)
Superficie construida del inmueble (m ²)	454
LISTA DE TITULARES	
NIF	35216002N
Apellidos y nombre	BARRAL ABAL VENTURA
Geneto	PR
% del bien sujeta al derecho indicado	100,00
Sujeto de Inscripción	
Comunidad fiscal del titular	CL CONDE BUGALLAL 66 PI:01 36004 PONTEVEDRA (PONTEVEDRA)
Comunidad de bienes formal e la que pertenece el titular	
FINCA	
Localización	AV SECA (DA)-SAN XOAN 43 F1090370000000 - POIO (PONTEVEDRA)
Superficie construida (m ²)	454
Superficie del suelo (m ²)	1.088
Tipo de finca	Parcela construida sin división horizontal

PLANO DE SITUACIÓN
Escala 1:500



FOTOGRAFIA PARCELA 22



AFECCIONES

SUPERFICIE A EXPROPIAR: 33.63 m²

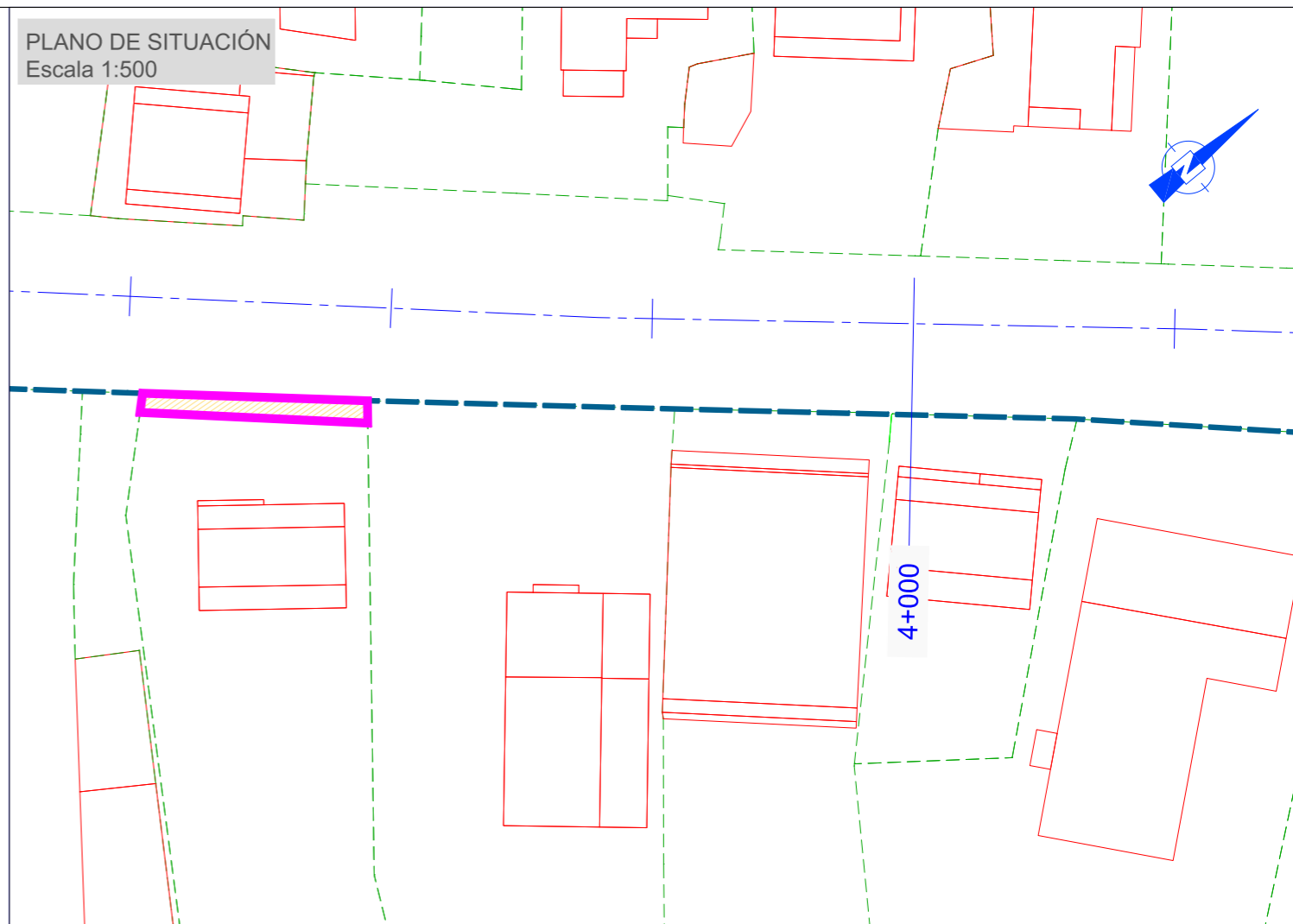
BIENES AFECTADOS

TIPO	CANTIDAD
CIERRE MALLA T. TORSIÓN i/POSTE PIEDRA.	21.85 ml
RETRANQUEO PORTALÓN PEATONAL	1 Ud

Nº DE PARCELA AFECTADA: 23

DESCRIPCIÓN DEL BIEN INMUEBLE:	
Código de Recupero del bien inmueble:	UR
Referencia Catastral:	5388505NG2958N0001DK
Uso:	Residencial
Localización:	AV SECA (DA)-SAN XOAN 45 36995 POIO (PONTEVEDRA)
Superficie construida del inmueble (m ²):	311
LISTA DE TITULARES:	
NIF:	35268026X
Apellidos y nombre:	TORRES ABILLEIRA MANUEL
Sexo:	PR
% del bien sujeto al derecho indicado:	50,00
Suma de cotas:	
Comunidad de bienes formal a la que pertenece el titular:	LG SAN JUAN LA SECA 47 36994 POIO (PONTEVEDRA)
NIF:	76789378Z
Apellidos y nombre:	TILVE CARBALLA MARINA
Sexo:	PR
% del bien sujeto al derecho indicado:	50,00
Suma de cotas:	
Comunidad de bienes formal a la que pertenece el titular:	AV A SECA 47 36995 POIO (PONTEVEDRA)
FINCA:	
Localización:	AV SECA (DA)-SAN XOAN 45 POIO (PONTEVEDRA)
Superficie construida (m ²):	311
Superficie del suelo (m ²):	853
Tipo de finca:	Parcela construida sin división horizontal

PLANO DE SITUACIÓN
Escala 1:500



FOTOGRAFIA PARCELA 23



AFECCIONES

SUPERFICIE A EXPROPIAR: 27.58 m²

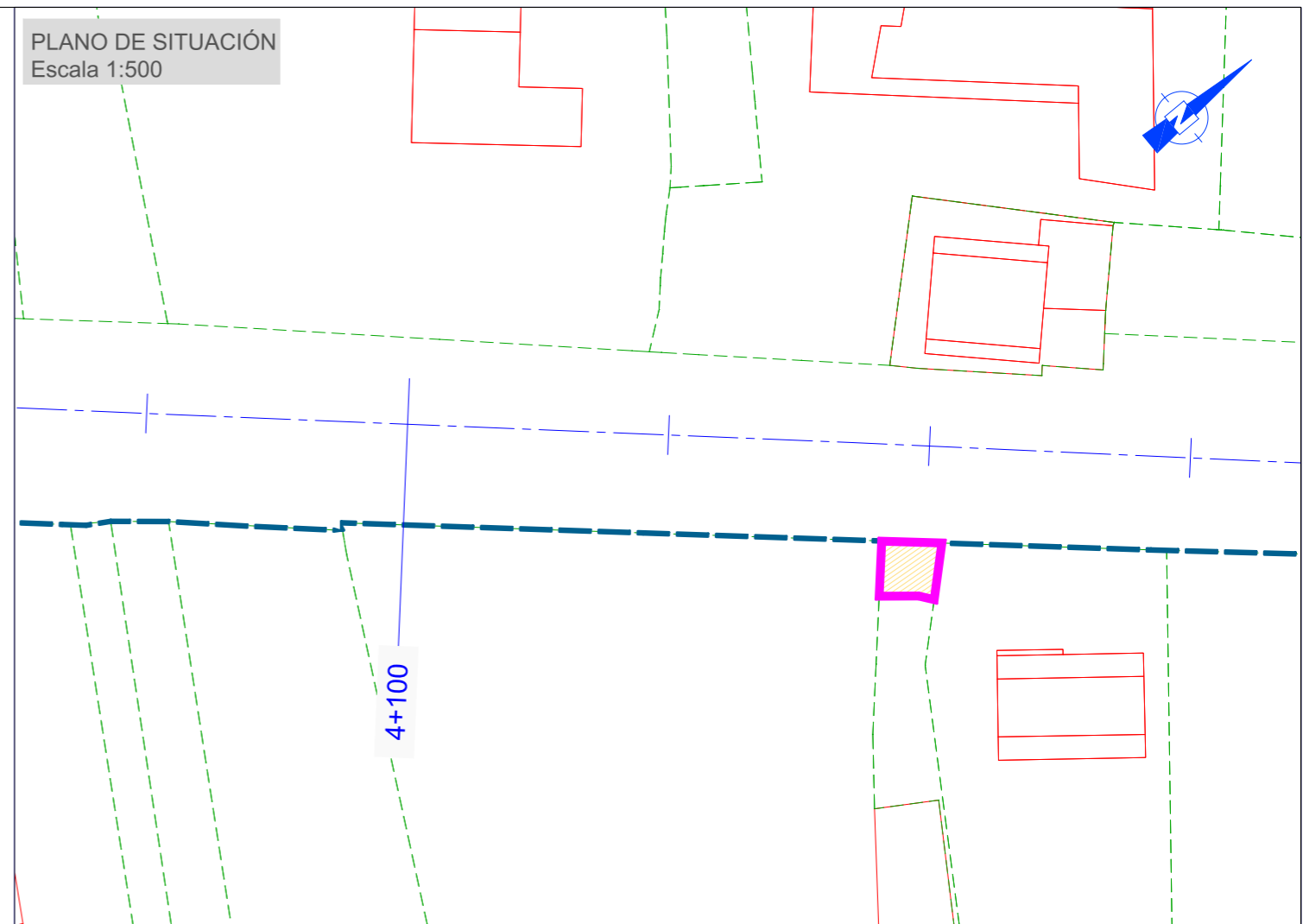
BIENES AFECTADOS

TIPO	CANTIDAD
COLUMNA DE PIEDRA	3 Ud
RETRANQUEO PORTALON METÁLICO	1 Ud
RETRANQUEO PORTALÓN PEATONAL	1 Ud

Nº DE PARCELA AFECTADA: 24

DESCRIPCIÓN DEL BIEN INMUEBLE	
Código de Naturaleza del bien inmueble	RU
Referencia Catastral	36041A039008780000Y
Uso	Agrario
Localización	Polígono 39 Parcela 878 SECA. POIO (PONTEVEDRA)
LISTA DE TITULARES	
NIF	787893782
Apellidos y nombres	TILVE CARBALLA MARINA
Derecho	RE
% del bien sujeto al derecho indicado	100,00
Suplido de titularidad	
Derechos fiscales del titular	AV A SECA 47 36995 POIO (PONTEVEDRA)
Cantidad de bienes-formal a la que pertenece el titular	
FINCA	
Localización	Polígono 39 Parcela 878 SECA. POIO (PONTEVEDRA)
Superficie construida (m ²)	0
Superficie del suelo (m ²)	227
Tipo de finca	
SUBPARCELAS	
Identificación subparcela	0
Cultivo	C - Labor o Labrado seco
Identidad	01
Superficie (Ha)	0,0227
Valor catastral	
DATOS ECONÓMICOS DEL BIEN INMUEBLE	
Año de valor catastral	2016
Valor catastral (euros)	75,15
Valor catastral del suelo (euros)	75,15
Valor catastral de la construcción (euros)	0,00
COEFICIENTE DE PARTICIPACION	
	100 %

PLANO DE SITUACIÓN
Escala 1:500



FOTOGRAFIA PARCELA 24



AFECCIONES

SUPERFICIE A EXPROPIAR: 18.51 m²

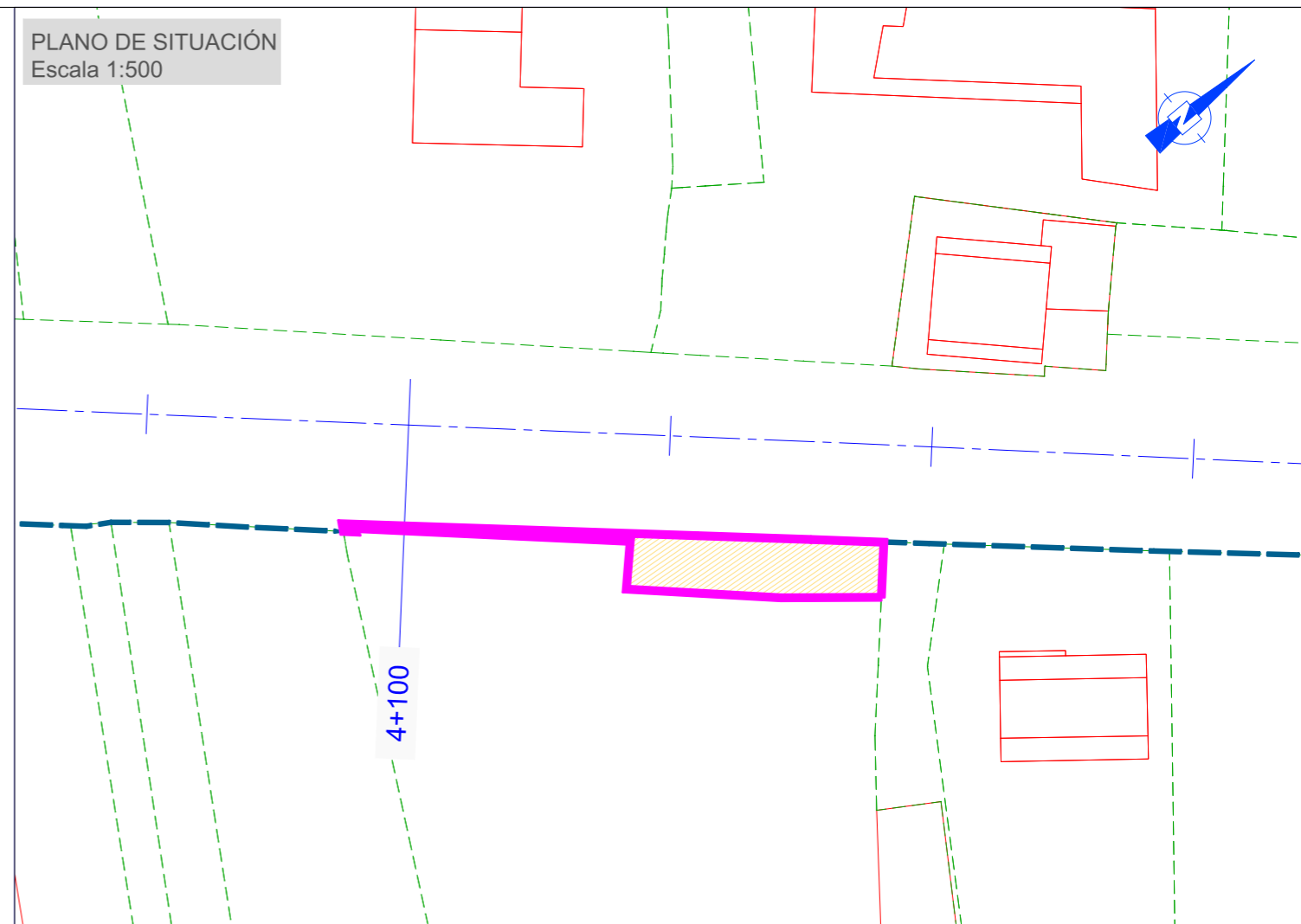
BIENES AFECTADOS

TIPO	CANTIDAD
------	----------

Nº DE PARCELA AFECTADA: 25

DESCRIPCIÓN DEL BIEN INMUEBLE	
Código de naturaleza del bien inmueble	RU
Referencia Catastral	36041A039008820000G
Uso	Agrario
Localización	LG SECA-SAN XOAN 26 Suelo Polígono 39 Parcela 882 SECA, 36995 POIO (PONTEVEDRA)
LISTA DE TITULARES	
NIF	A36014595
Apellido y nombre	ALFONSO GARCIA LOPEZ SA
Derecho	PR
% del bien sujeto al derecho indicado	100,00
Subj. de titularidad	
Domicilio fiscal del titular	LG LA SECA 10 36994 POIO (PONTEVEDRA)
Comunidad de bienes formal a la que pertenece el titular	
FINCA	
Localización	LG SECA-SAN XOAN 10 Polígono 39 Parcela 882 F1090340000006 - SECA, POIO (PONTEVEDRA)
Superficie construida (m ²)	1,863
Superficie del suelo (m ²)	2,035
Tipo de finca	Parcela construida sin división horizontal
SUBPANCELAS	
Identificación subparcela	0
Cultivo	1- - Improductivo
Intensidad	00
Superficie (Ha)	0,0438
Valor catastral	
DATOS ECONÓMICOS DEL BIEN INMUEBLE	
Año de valor catastral	2018
Valor catastral (euros)	0,00
Valor catastral del suelo (euros)	0,00
Valor catastral de la construcción (euros)	0,00
COEFICIENTE DE PARTICIPACIÓN	
	100 %

PLANO DE SITUACIÓN
Escala 1:500



FOTOGRAFIA PARCELA 25



AFECCIONES

SUPERFICIE A EXPROPIAR: 95.65 m²

BIENES AFECTADOS

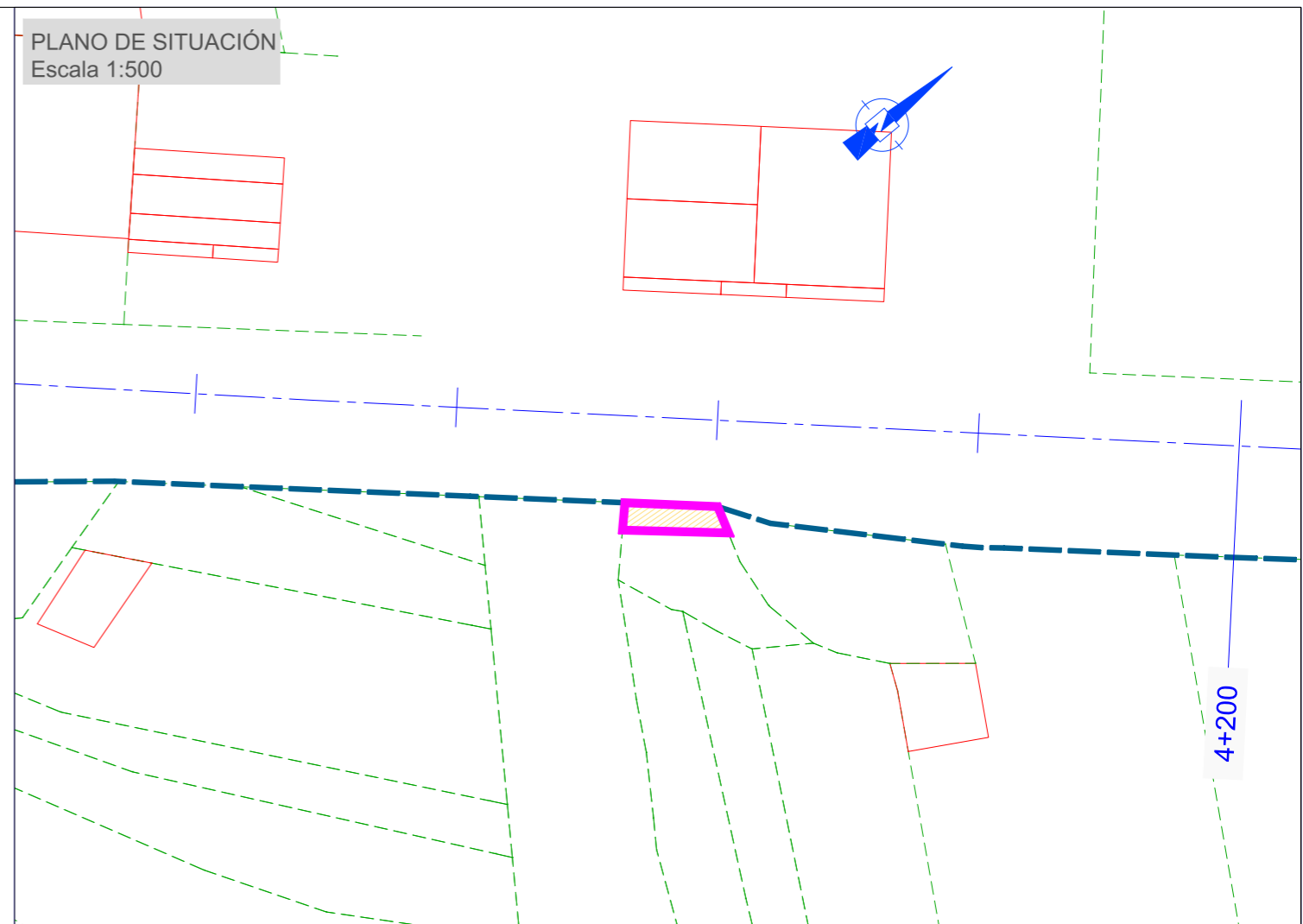
TIPO

CANTIDAD

Nº DE PARCELA AFECTADA: 26

DESCRIPCIÓN DEL BIEN INMUEBLE	
Código de Naturaleza del bien inmueble	RU
Referencia Catastral	36041A0390092800000J
Uso	Agrario
Localización	Póligono 39 Parcela 928 MIÑOTEIRA, POIO (PONTEVEDRA)
LISTA DE TITULARES	
NIF	35320834X
Apellidos y nombre	GRAÑA POUSADA MIGUEL ANGEL
Derecho	PR
% del bien sobre el derecho indicado	100,00
Fecha de inscripción	
Domicilio fiscal del titular	LG COMBOA 45 BIIA 36691 SOUTOMAIOR (PONTEVEDRA)
Comunidad de bienes formal a la que pertenece el titular	
FINCA	
Localización	Póligono 39 Parcela 928 MIÑOTEIRA, POIO (PONTEVEDRA)
Superficie construida (m ²)	
Superficie del suelo (m ²)	84
Tipología	
SUBPARCELAS	
Identificación subparcela	0
Cultivo	C- Labor o Labradío seco
Intensidad	02
Superficie (Ha.)	0,0084
Valor catastral	
DATOS ECONÓMICOS DEL BIEN INMUEBLE	
Año de valor catastral	2018
Valor catastral (euros)	24,53
Valor catastral del suelo (euros)	24,53
Valor catastral de la construcción (euros)	0,00
COEFICIENTE DE PARTICIPACIÓN	
	100 %

PLANO DE SITUACIÓN
Escala 1:500



FOTOGRAFIA PARCELA 26



AFECCIONES

SUPERFICIE A EXPROPIAR: 15.59 m²

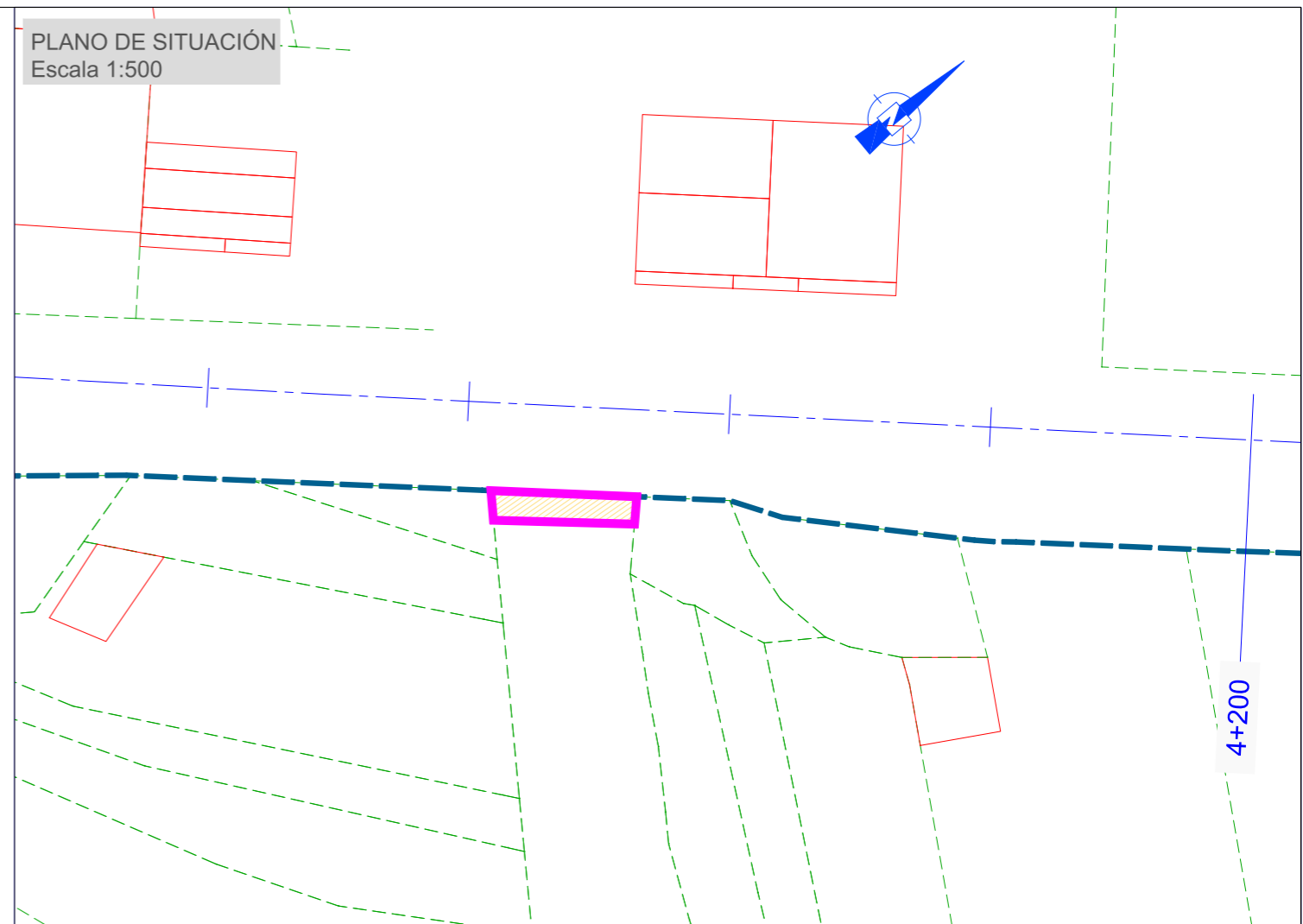
BIENES AFECTADOS

TIPO	CANTIDAD
------	----------

Nº DE PARCELA AFECTADA: 27

DESCRIPCIÓN DEL BIEN INMUEBLE	
Código de Naturaleza del bien inmueble	RU
Referencia Catastral	36041A03900931000000
Uso	Agrario
Localización	Polígono 39 Parcela 931 SERPE. POIO (PONTEVEDRA)
LISTA DE TITULARES	
NIF	76789118F
Apellido y nombre	SILVA VIDAL DOLORES
Derecho	PR
% del bien sujeto al derecho indicado	100,00
Autos de titularidad	
Domicilio fiscal del titular	CL LA SECA 17 PONTEVEDRA 36995 POIO (PONTEVEDRA)
Comunidad de bienes territorial a la que pertenece el bien	
FINCA	
Localización	Polígono 39 Parcela 931 SERPE. POIO (PONTEVEDRA)
Superficie construida (m ²)	
Superficie del suelo (m ²)	648
Tipo de finca	
SUS PARCELAS	
Identificación parcelaria	0
Cultivo	C - Labor o Labradío secano
Intensidad	02
Superficie (Ha)	0,0648
Valor catastral	
DATOS ECONÓMICOS DEL BIEN INMUEBLE	
Año de valor catastral	2018
Valor catastral (euros)	190,19
Valor catastral del suelo (euros)	190,19
Valor residual de la construcción (euros)	0,00
COEFICIENTE DE PARTICIPACIÓN	
	100 %

PLANO DE SITUACIÓN
Escala 1:500



FOTOGRAFIA PARCELA 27



AFECCIONES

SUPERFICIE A EXPROPIAR: 23.99 m²

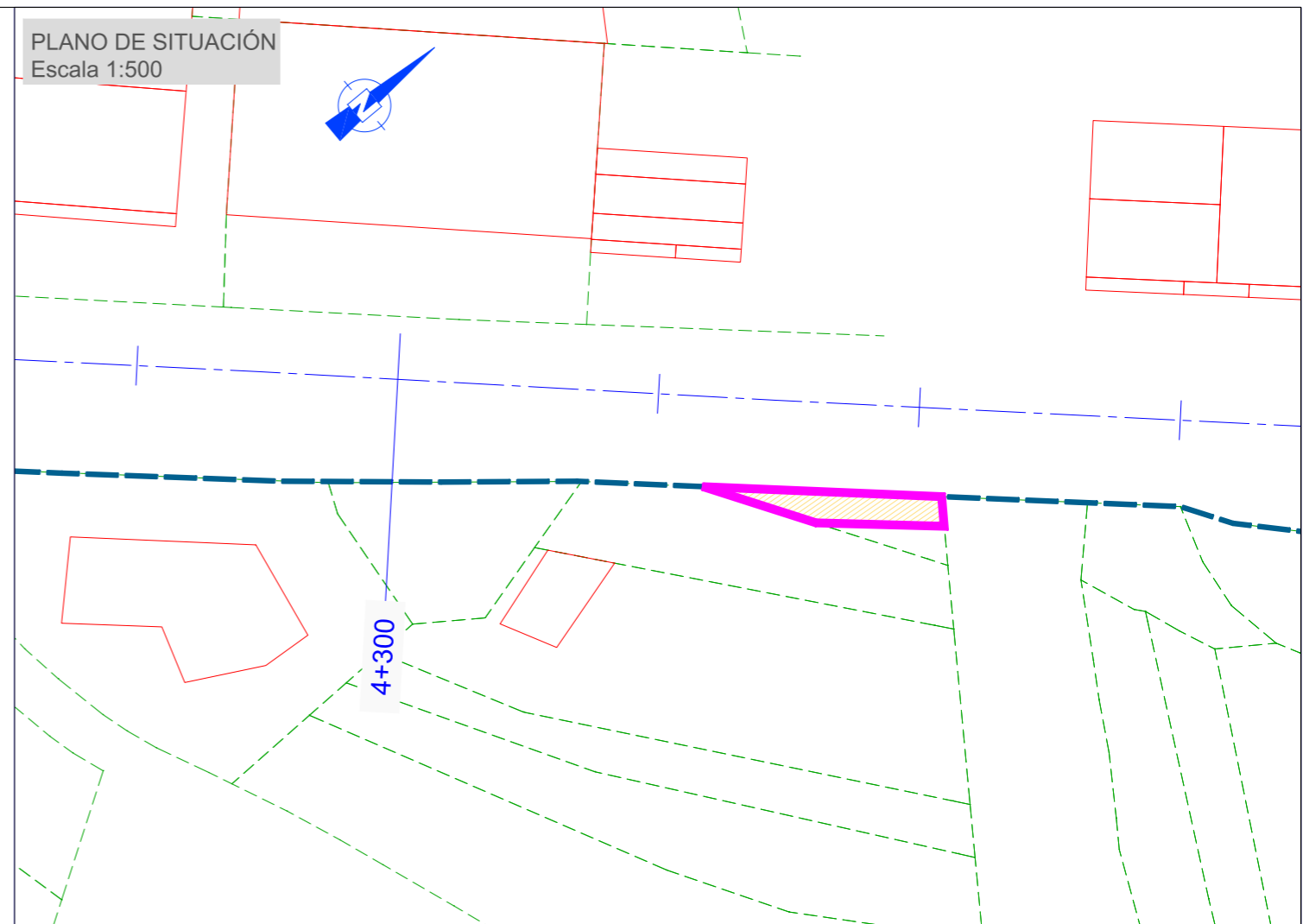
BIENES AFECTADOS

TIPO	CANTIDAD
------	----------

Nº DE PARCELA AFECTADA: 28

DESCRIPCIÓN DEL BIEN INMUEBLE	
Código de Anulación del Bien Inmueble	RU
Referencia Catastral	38541A0390093200000E
Uso	Agrario
Localización	Poligono 39 Parcela 812 SERPE. POIO (PONTEVEDRA)
LISTA DE TITULARES	
RIF	76789118H
Apellidos y nombre	PEREZ CALVO VICTOR
Parafirma	PE
% del bien sujeto al derecho indicado	100,00
Sitio patrimonial	
Dirección local del titular	LO COMBARRO 13 36994 POIO (PONTEVEDRA)
Comunidad de bienes rural a la que pertenece el titular	
FINCA	
Localización	Poligono 39 Parcela 932 SERPE. POIO (PONTEVEDRA)
Superficie construida (m ²)	
Superficie del suelo (m ²)	38
Tipo de finca	
SUBPARCELAS	
Identificación Subparcela	8
Código	C - Labor o Labradío seco(s)
Intensidad	92
Superficie (Ha)	0,038
Valor catastral	
DATOS ECONÓMICOS DEL BIEN INMUEBLE	
Año de valor catastral	2018
Valor catastral (euros)	11,00
Valor catastral del suelo (euros)	11,00
Valor catastral de la construcción (euros)	0,00
COEFICIENTE DE PARTICIPACIÓN	
	100 %

PLANO DE SITUACIÓN
Escala 1:500



FOTOGRAFIA PARCELA 28



AFECCIONES

SUPERFICIE A EXPROPIAR: 33.11 m²

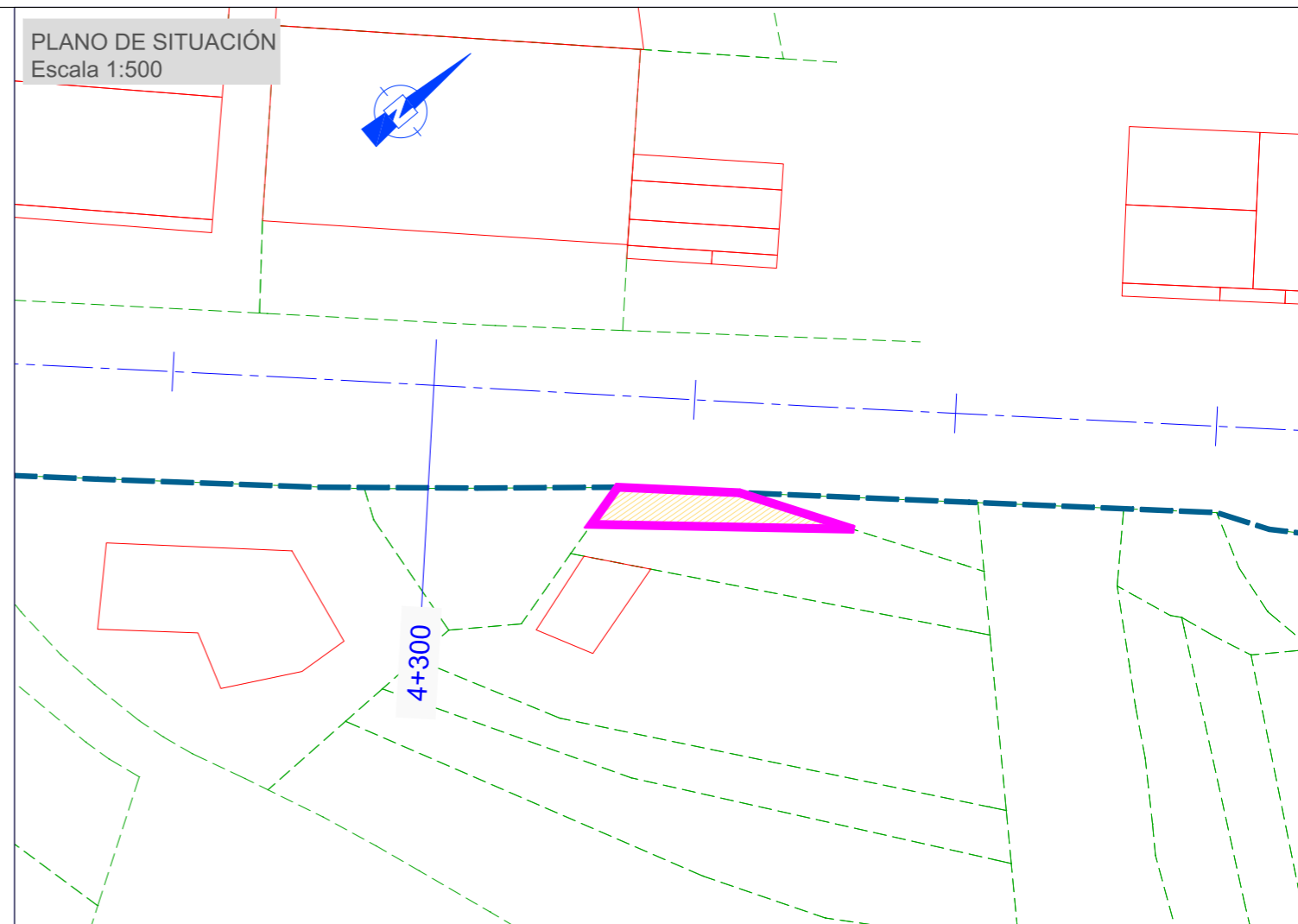
BIENES AFECTADOS

TIPO	CANTIDAD
------	----------

Nº DE PARCELA AFECTADA: 29

DESCRIPCIÓN DEL BIEN INMUEBLE	
Código de Identificación del bien inmueble	R/IJ
Referencia Catastral	36041A03900933000005
Límite	Agente
Localización	Polígono 39 Parcela 933 SERPE DE ABAIXO. POIO (PONTEVEDRA)
LISTA DE TITULARES	
RII	76789133E
Apellidos y nombre	LAREDO RIAL MARIA DE LOS ANGELES
Derecho	PR
% del bien sujeto al derecho recaído	100,00
Fecha de inscripción	
Domicilio fiscal del titular	CL CASALVITO 13 PI-00 36994 POIO (PONTEVEDRA)
Comunidad de bienes formal a la que pertenece el titular	
FINCA	
Localización	Polígono 39 Parcela 933 SERPE DE ABAIXO. POIO (PONTEVEDRA)
Superficie construida (m ²)	
Superficie de suelo (m ²)	177
Tipo de finca	
SUBPARCELAS	
Identificación subparcela	0
Cultivo	C- Labor o Labradío seco
Intensidad	02
Superficie (Ha)	0,0177
Valor catastral	
DATOS ECONÓMICOS DEL BIEN INMUEBLE	
Año de valor catastral	2018
Valor catastral (euros)	51,82
Valor catastral del suelo (euros)	51,82
Valor catastral de la construcción (euros)	0,00
COEFICIENTE DE PARTICIPACIÓN	
	100 %

PLANO DE SITUACIÓN
Escala 1:500



FOTOGRAFIA PARCELA 29



AFECCIONES

SUPERFICIE A EXPROPIAR: 40.07 m²

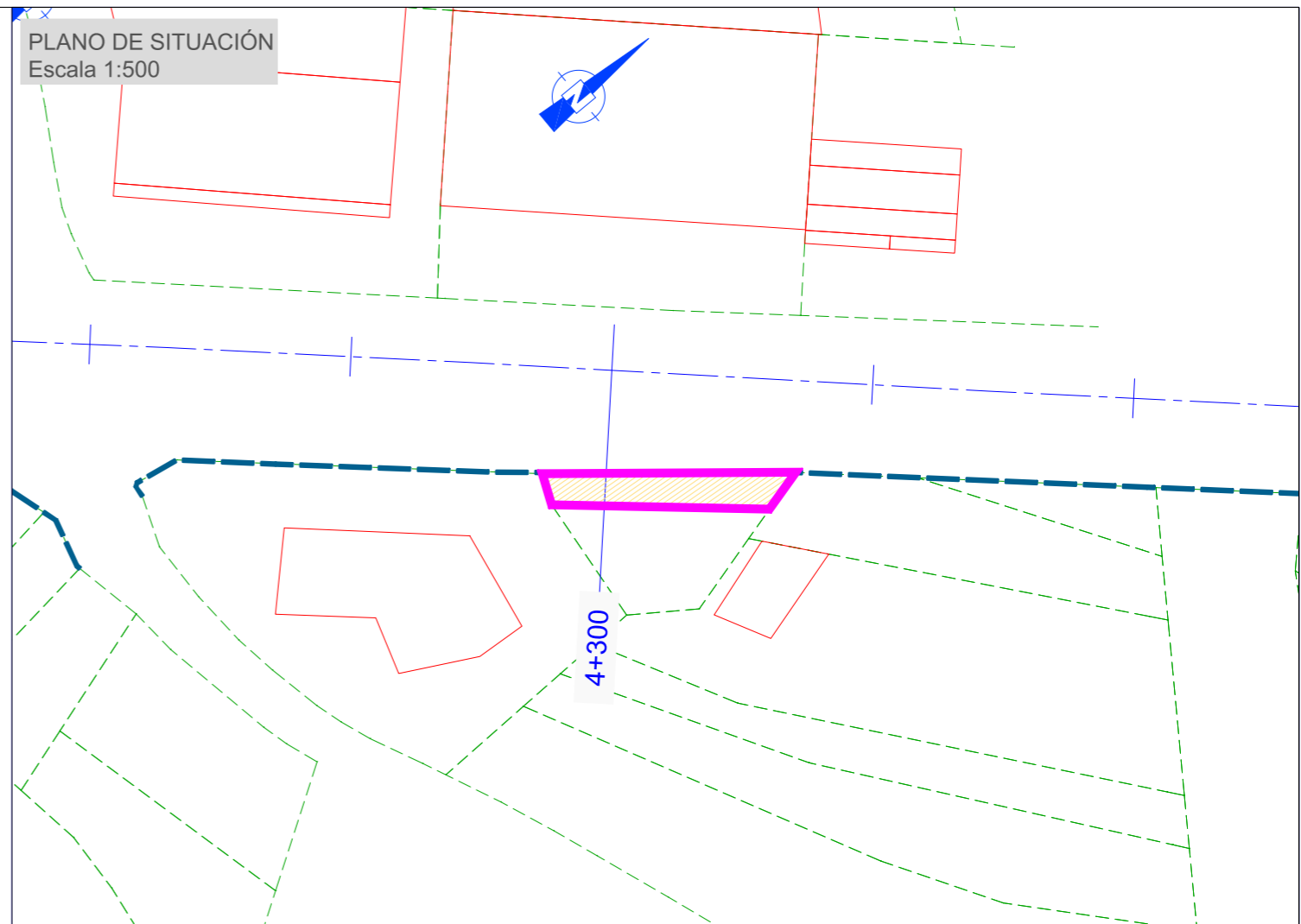
BIENES AFECTADOS

TIPO	CANTIDAD
------	----------

Nº DE PARCELA AFECTADA: 30

DESCRIPCIÓN DEL BIEN INMUEBLE	
Código de Naturaleza del bien inmueble	RU
Referencia Catastral	38041A039009450000Q
Uso	Agrario
Localización	Polígono 39 Parcela 945 SERPE. POIO (PONTEVEDRA)
LISTA DE TITULARES	
Apellidos y nombre	ESPERON ESPERON FRANCISCO
Derecho	PR
% del bien sujeto al derecho indicado	100,00
Subjeto de actividad	
Dirección fiscal de titular	PQ SAN JUAN 36995 POIO (PONTEVEDRA)
Comunidad de bienes formal e/ta que conforma el bien	
FINCA	
Localización	Polígono 39 Parcela 945 SERPE. POIO (PONTEVEDRA)
Superficie construida (m ²)	
Superficie del suelo (m ²)	132
Tipo de finca	
SUBPARCELAS	
Intensificación subparcela	0
Código	V - Viña secano
Intensidad	02
Superficie (ha)	0,0132
Valor catastral	
DATOS ECONÓMICOS DEL BIEN INMUEBLE	
Año de Valor catastral	2018
Valor catastral (pasa)	13,41
Valor catastral del suelo (euros)	13,41
Valor catastral de la construcción (euros)	0,00
COEFICIENTE DE PARTICIPACIÓN	
	100 %

PLANO DE SITUACIÓN
Escala 1:500



FOTOGRAFIA PARCELA 30



AFECCIONES

SUPERFICIE A EXPROPIAR: 47.05 m²

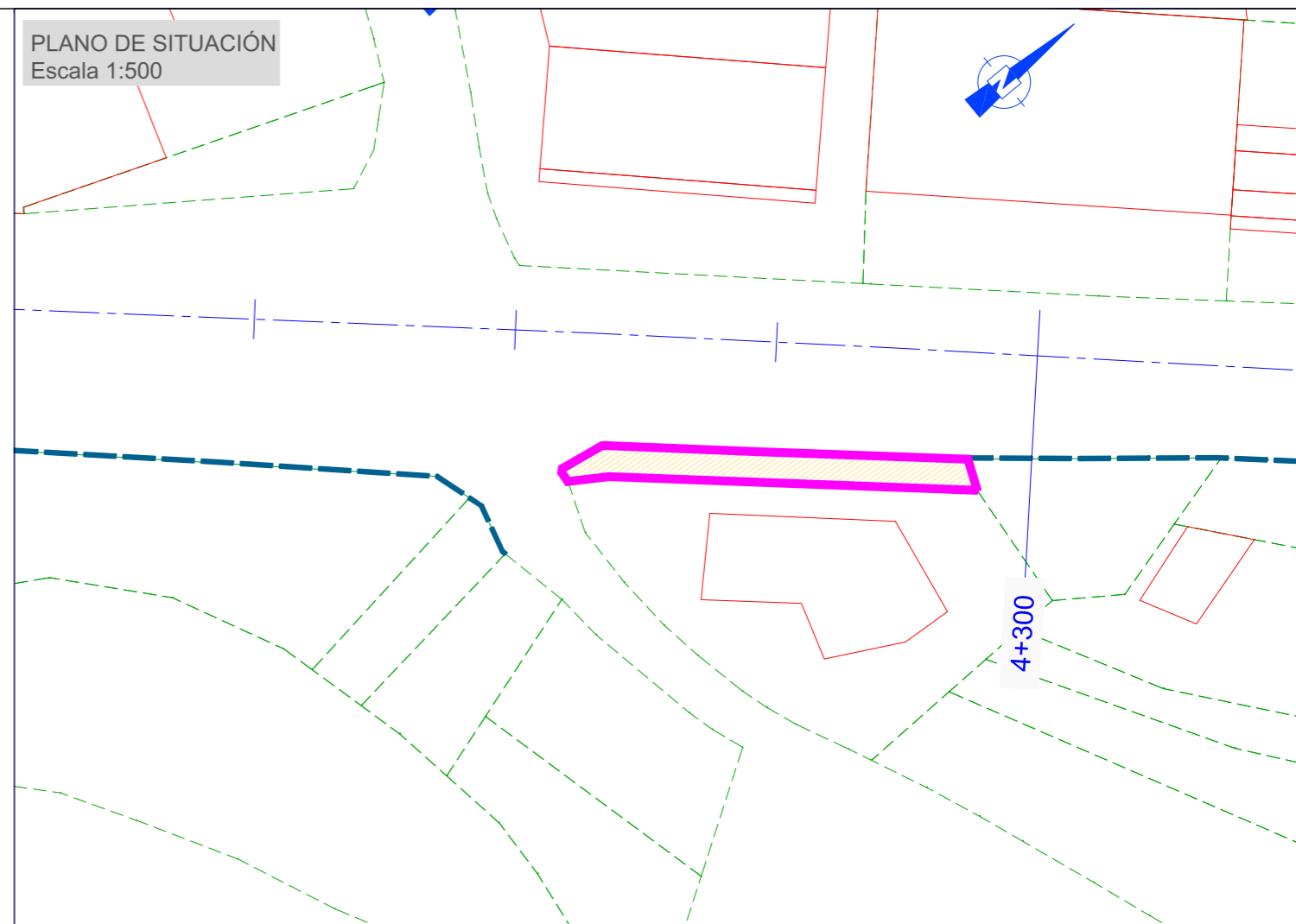
BIENES AFECTADOS

TIPO	CANTIDAD
------	----------

Nº DE PARCELA AFECTADA: 31

DESCRIPCIÓN DEL BIEN INMUEBLE	
Código de identificación del bien inmueble	BU
Referencia Catastral	36041A03900943000008
Uso	Agrario
Localización	Polígono 39 Parcela 942 SERPE, POIO (PONTEVEDRA)
LISTA DE TITULARES	
Apellidos y nombre	PIEITO SALVADORES JOSE
Orden	PR
% del bien según el derecho adquirido	100,00
Salto de titularidad	
Denominación del título	LG POIO ARRIBA-SAN SALVADOR 26183 POIO (PONTEVEDRA)
Comunidad de bienes a la que pertenece el título	
FINCA	
Localización	Polígono 39 Parcela 942 SERPE, POIO (PONTEVEDRA)
Superficie construida (m ²)	0
Superficie del suelo (m ²)	444
Tipo de finca	
SIMPANCIAS	
Identificación simpancia	0
Código	C - Labor o Labradío secano
Intensidad	02
Superficie (ha)	0,0444
Valor catastral	
DATOS ECONÓMICOS DEL BIEN INMUEBLE	
Año de valor catastral	2018
Valor catastral (euros)	130,28
Valor catastral del suelo (euros)	130,28
Valor catastral de la construcción (euros)	0,00
COEFICIENTE DE PARTICIPACIÓN	
	100 %

PLANO DE SITUACIÓN
Escala 1:500



FOTOGRAFIA PARCELA 31



AFECCIONES

SUPERFICIE A EXPROPIAR: 71.83 m²

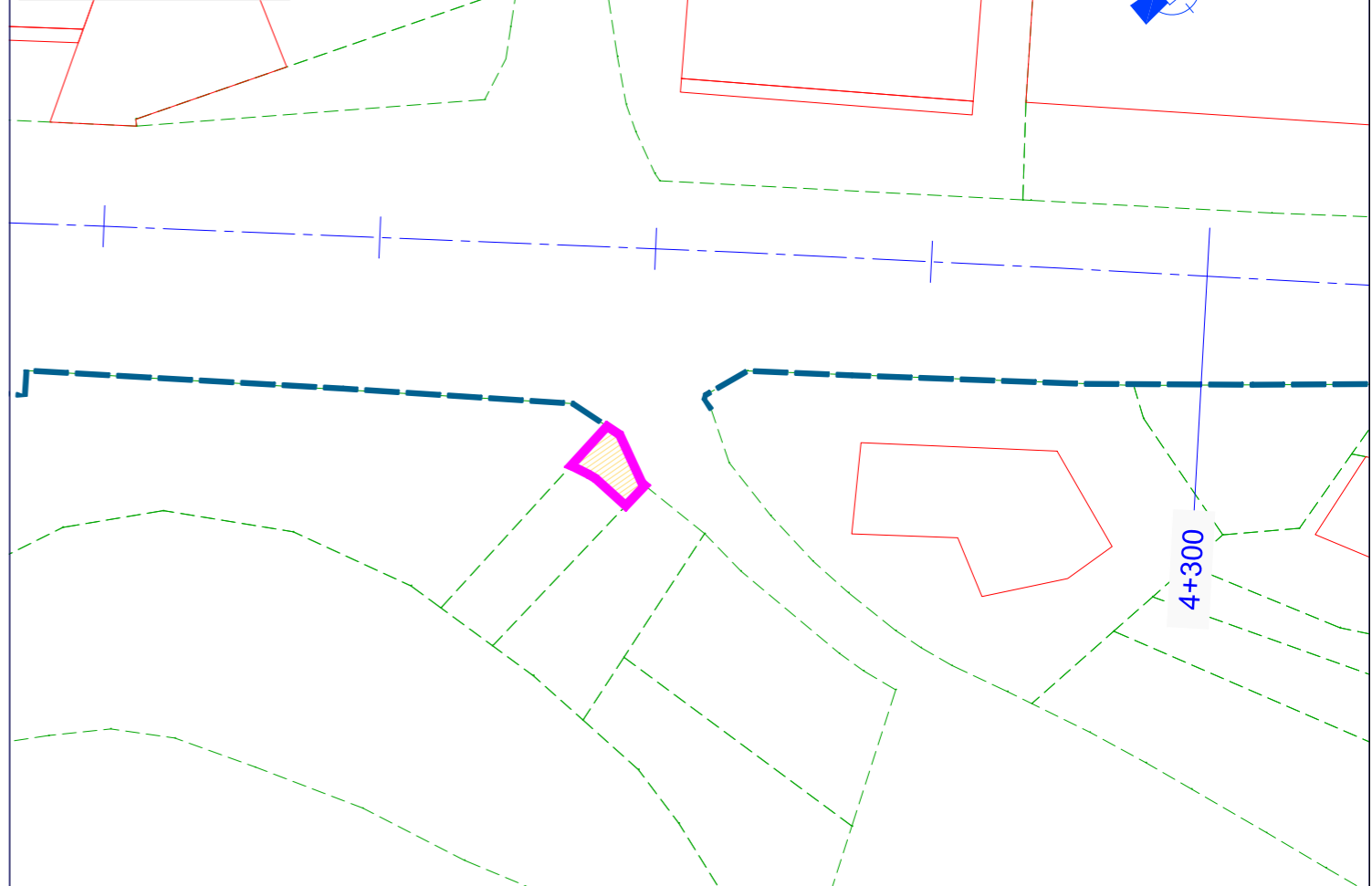
BIENES AFECTADOS

TIPO	CANTIDAD
RETRANQUEO CONTADOR	1 Ud
MURETE HORMIGÓN	22.39 m ²
RETRANQUEO PORTALÓN METÁLICO	1 Ud
RETRANQUEO PORTALÓN PEATONAL	1 Ud
ÁRBOL ORNAMENTAL	5 Ud
ZONA AJARDINADA	71.83 m ²
ÁRBOL ORNAMENTAL DE GRAN PORTE	1 Ud

Nº DE PARCELA AFECTADA: 32

DESCRIPCIÓN DEL BIEN INMUEBLE	
Código de naturaleza del bien Inmueble	RU
Referencia Catastral	36041A0220023000000M
Uso	Agrario
Localización	Polígono 22 Parcela 230 LAVACÁN, POIO (PONTEVEDRA)
LISTA DE TITULARES	
Apellido o nombre	COCHON SARTAL CANDIDO
Derecho	PR
% del bien sujeción al derecho indicado	100,00
Sujeto de titularidad	
Domicilio fiscal del titular	PQ SAN JUAN 36995 POIO (PONTEVEDRA)
Comunidad de Bienes formal o a los que pertenecen art.1049	
FINCA	
Localización	Polígono 22 Parcela 230 LAVACÁN, POIO (PONTEVEDRA)
Superficie construida (m ²)	
Superficie del suelo (m ²)	86
Tipo de finca	
SUBPARCELAS	
Coeficiente superficie	0
Código	MT - Matorral
Intensidad	02
Superficie (Ha)	0,0086
Valor catastral	
DATOS ECONÓMICOS DEL BIEN INMUEBLE	
Año de valor catastral	2018
Valor catastral (euros)	0,18
Valor económico del suelo (euros)	0,18
Valor económico de la construcción (euros)	0,00
COEFICIENTE DE PARTICIPACIÓN	
	100 %

PLANO DE SITUACIÓN
Escala 1:500



FOTOGRAFIA PARCELA 32

AFECCIONES

SUPERFICIE A EXPROPIAR: 14.55 m²

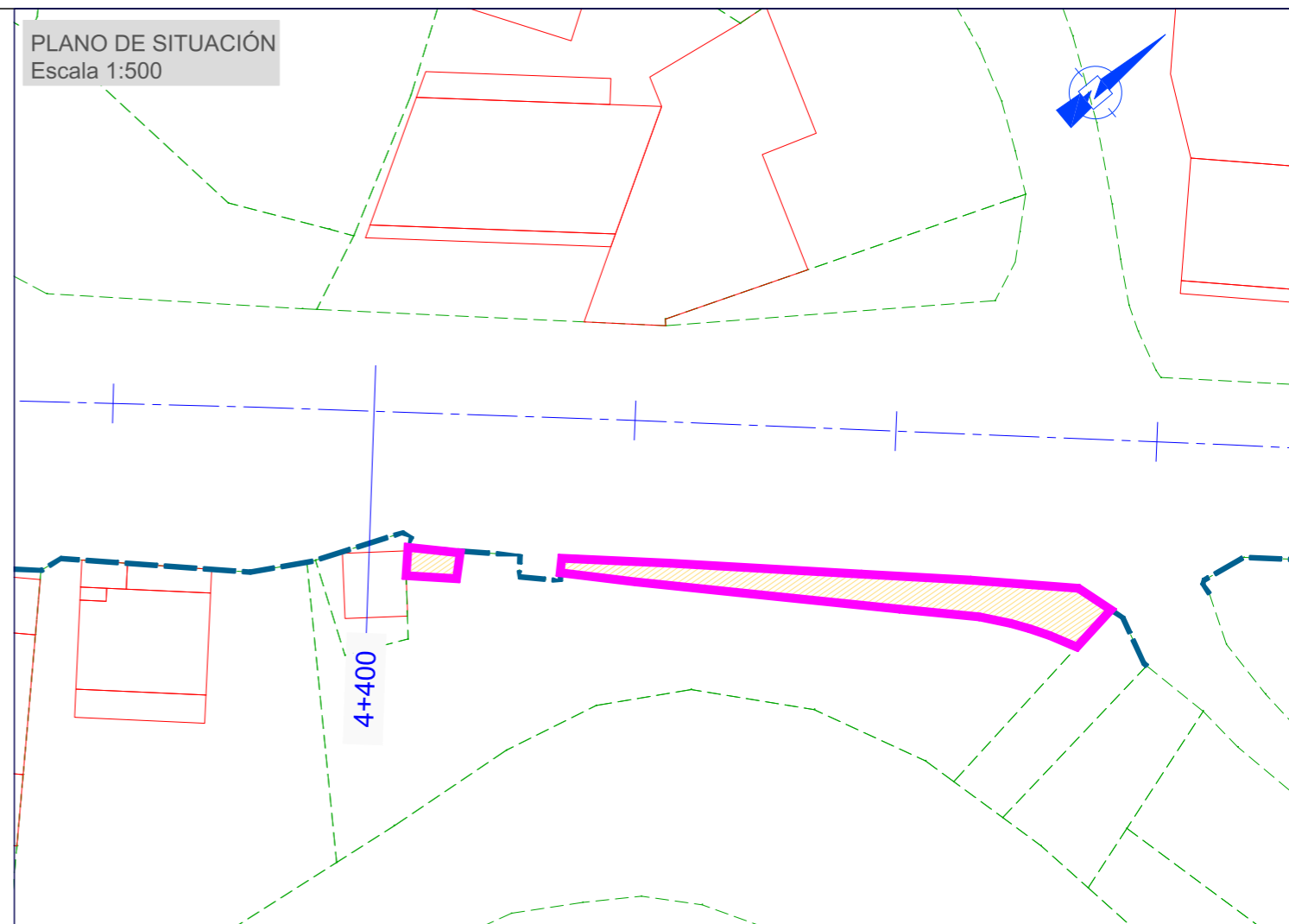
BIENES AFECTADOS

TIPO	CANTIDAD
CIERRE MALLA T. TORSIÓN i/POSTE HORM.	4.96 ml

Nº DE PARCELA AFECTADA: 33

DESCRIPCIÓN DEL BIEN INMUEBLE	
Código de Naturaleza del bien inmueble	RI
Referencia Catastral	36041A02250231009000
Uso	Agrario
Localización	Polígono 22 Parcela 231 LAVARCAN. POIO (PONTEVEDRA)
LISTA DE TITULARES	
Apellidos y nombre	EN INVESTIGACION, ARTICULO 47 DE LA LEY 33/2003
Derecho	PL
% del bien sujeto al derecho inscrito	100,00
Sitio de labranza	
Denominación local del lugar	CM POZO DO ZAPATEIRO-S SALVA 1 BR4 CAMIN 36163 POIO (PONTEVEDRA)
Comunidad de bienes formal o la que pertenece al bien	
FINCA	
Localización	Polígono 22 Parcela 231 LAVARCAN. POIO (PONTEVEDRA)
Superficie construida (m ²)	
Superficie del suelo (m ²)	856
Tipo de finca	
SUBPARCELAS	
Identificación subparcela	0
Cultivo	C - Labor o Labradío oceano
Defensada	01
Superficie (m ²)	0,0856
Valor catastral	
DATOS ECONÓMICOS DEL BIEN INMUEBLE	
Año de valor catastral	2018
Valor catastral (euros)	283,78
Valor catastral del suelo (euros)	283,78
Valor catastral de la construcción (euros)	0,00
COEFICIENTE DE PARTICIPACIÓN	
	100 %

PLANO DE SITUACIÓN
Escala 1:500



FOTOGRAFIA PARCELA 33



AFECCIONES

SUPERFICIE A EXPROPIAR: 105.30 m²

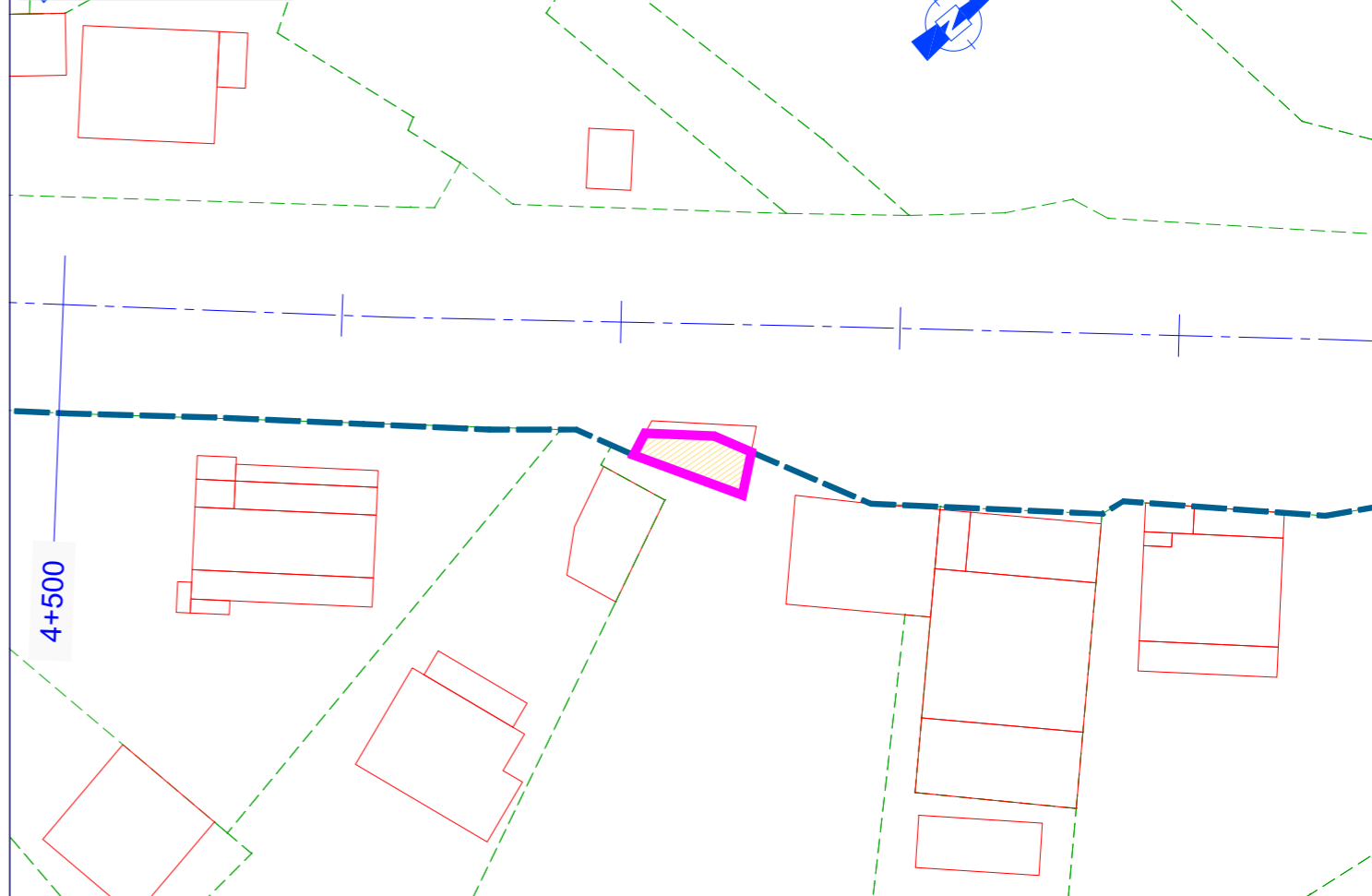
BIENES AFECTADOS

TIPO	CANTIDAD
------	----------

Nº DE PARCELA AFECTADA: 34

DESCRIPCIÓN DEL BIEN INMUEBLE	
Código de naturaleza del bien inmueble	RU
Referencia Catastral	36041A02200240000003
Uso	Agrario
Localización	Polígono 22 Parcela 240 LAVARCEL. POIO (PONTEVEDRA)
LISTA DE TITULARES	
NIF	37934891W
Apellidos y nombre	UCHA GARCIA FRANCISCO
Derecho	PR
% del bien sujeta al derecho indicado	100,00
Sujeto de tributación	HEREDEROS DE
Domicilio fiscal del titular	LG PINELA 13 36994 POIO (PONTEVEDRA)
Comunidad de Bienes formal o la que pertenece el titular	
FINCA	
Localización	Polígono 22 Parcela 240 LAVARCEL. POIO (PONTEVEDRA)
Superficie construida (m ²)	0
Superficie del suelo (m ²)	1,047
Tipo de finca	
SUBPARCELAS	
Identificación subparcela	0
Cultivo	C-- Labor o Labradío secano
Indicador	01
Superficie (Ha)	0,1047
Valor catastral	
DATOS ECONÓMICOS DEL BIEN INMUEBLE	
Año de valor catastral	2018
Valor catastral (euros)	347,06
Valor catastral del suelo (euros)	347,06
Valor catastral de la construcción (euros)	0,00
COEFICIENTE DE PARTICIPACION	
	100 %

PLANO DE SITUACIÓN
Escala 1:500



FOTOGRAFIA PARCELA 34

AFECCIONES

SUPERFICIE A EXPROPIAR: 22.04 m²

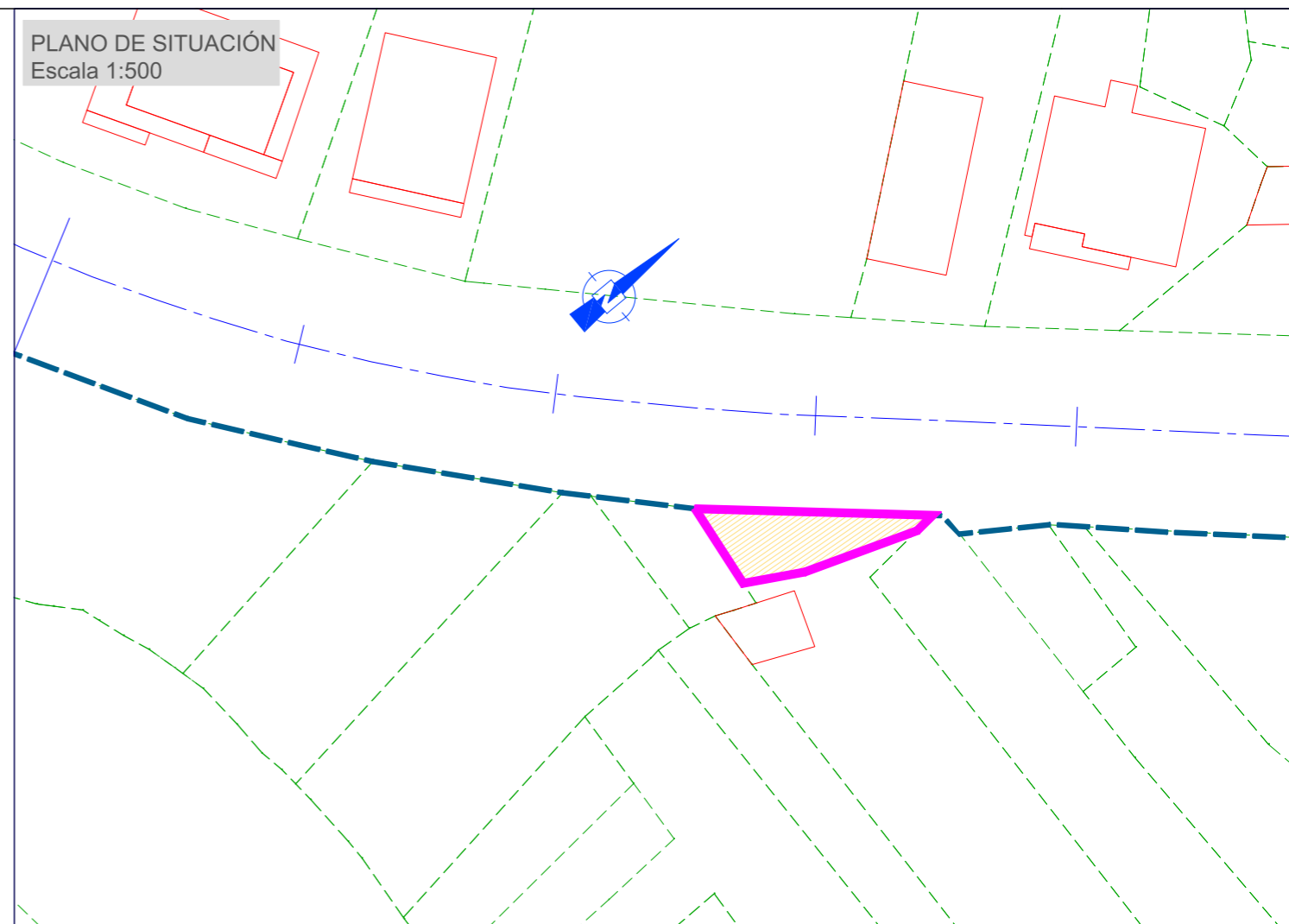
BIENES AFECTADOS

TIPO	CANTIDAD
EDIFICACIÓN (garaje)	30.08 m ²

Nº DE PARCELA AFECTADA: 35

DESCRIPCIÓN DEL BIEN INMUEBLE	
Código de Naturaleza del bien Inmueble	RU
Referencia Catastral	36041A0220025000000A
Uso	Agrario
Localización	LG CASALVITO-SAN XOAN 23 Suelo Poligono 22 Parcela 250 LAVARCAN. 36995 POIO (PONTEVEDRA)
LISTA DE TITULARES	
NIF	35256658C
Apellidos y nombre	AMENEIROS MENDEZ MARIA TERESA
Derecho	PR
% del bien sujeto al derecho indicado	100,00
Suño de titularidad	
Domicilio fiscal del titular	LG SAN MARTIÑO 27 36994 POIO (PONTEVEDRA)
Comunidad de Bienes formal a la que pertenece el titular	
FINCA	
Localización	LG CASALVITO-SAN XOAN 23 Poligono 22 Parcela 250 001600200NG29H - E1070690 LAVARCAN. POIO (PONTEVEDRA)
Superficie construída (m ²)	257
Superficie del suelo (m ²)	1.401
Tipo de finca	Parcela construída sin división horizontal
SUBPARCELAS	
Identificación subparcela	0
Cultivo	C- - Labor o Labradío seco
Intensidad	01
Superficie (Ha)	0,1217
Valor catastral	
DATOS ECONÓMICOS DEL BIEN INMUEBLE	
Año de valor catastral	2018
Valor catastral (euros)	403,51
Valor catastral del suelo (euros)	403,51
Valor catastral de la construción (euros)	0,00
COEFICIENTE DE PARTICIPACIÓN	
	100 %

PLANO DE SITUACIÓN
Escala 1:500



FOTOGRAFIA PARCELA 35



AFECCIONES

SUPERFICIE A EXPROPIAR: 60.23 m²

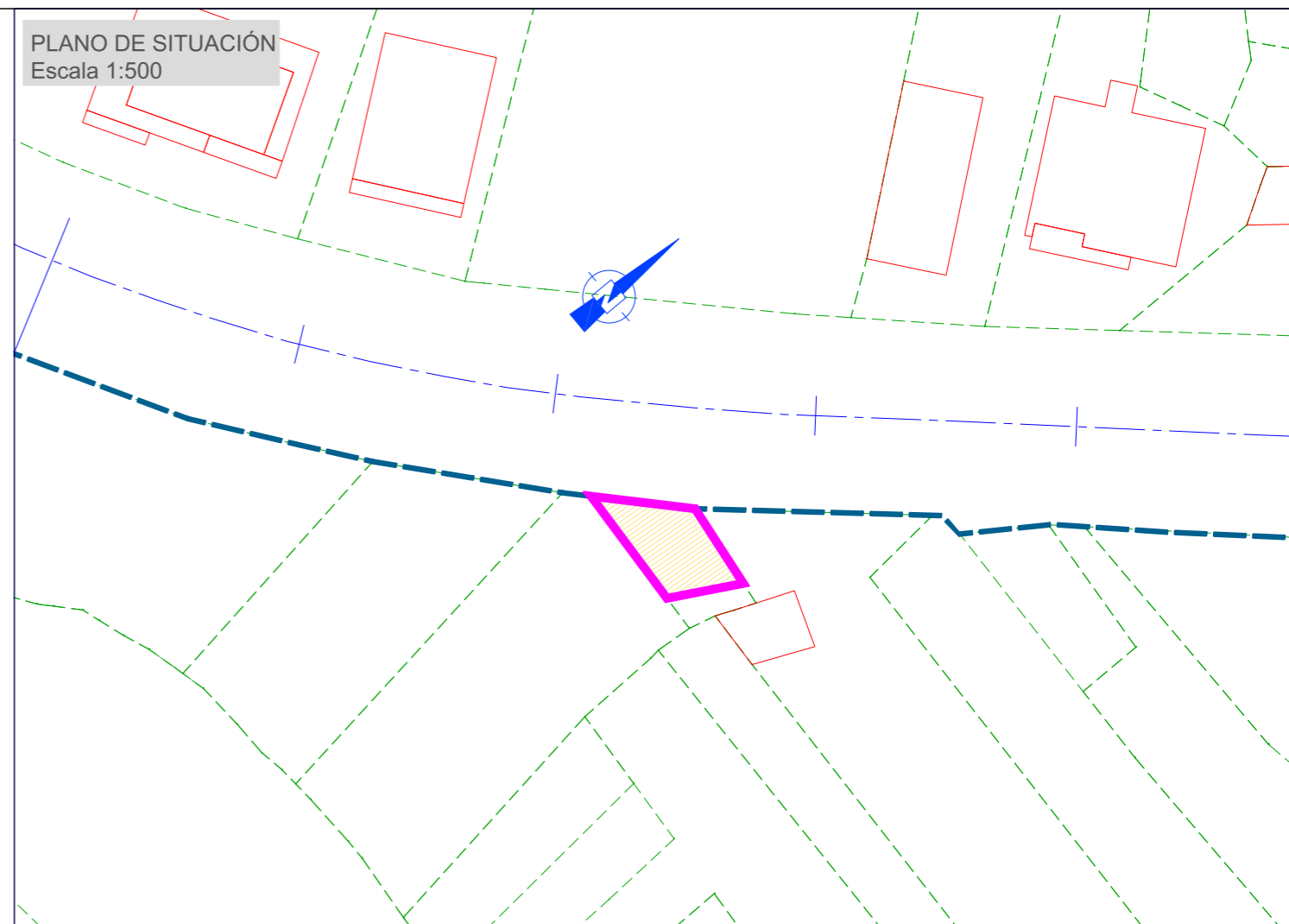
BIENES AFECTADOS

TIPO	CANTIDAD
SOLERA HORMIGÓN i/FORMACIÓN PELDAÑOS	30.01m ²

Nº DE PARCELA AFECTADA: 36

DESCRIPCIÓN DEL BIEN INMUEBLE	
Código de Naturales del bien inmueble	RU
Referencia Catastral	35041A02200269000001
Uso	Agrario
Localización	Polígono 22 Parcela 269 LAVARCAN, POIO (PONTEVEDRA)
LISTA DE TITULARES	
Apellidos y nombre	AMENEIROS MENDEZ FRANCISCO
Genero	PR
% del bien sobre el derecho inscrito	100,00
Superficie de titularidad	
Domicilio fiscal del titular	LG POIO ARRIBA-SAN SALVADOR 36163 POIO (PONTEVEDRA)
Comunidad de bienes formal a la que pertenece el titular	
FINCA	
Localización	Polígono 22 Parcela 269 LAVARCAN, POIO (PONTEVEDRA)
Superficie construida (m ²)	0
Superficie de suelo (m ²)	65
Tipo de finca	
SUBPARCELAS	
Identificación subparcela	0
Cultivo	C- - Labor o Labradío arcana
Impuesto	03
Superficie (m ²)	0,0000
Valor catastral	
DATOS ECONÓMICOS DEL BIEN INMUEBLE	
Año de valor catastral	2018
Valor catastral (euros)	15,58
Valor catastral de suelo (euros)	15,58
Valor catastral de la construcción (euros)	0,00
COEFICIENTE DE PARTICIPACIÓN	
	100 %

PLANO DE SITUACIÓN
Escala 1:500



FOTOGRAFIA PARCELA 36



AFECCIONES

SUPERFICIE A EXPROPIAR: 47.21 m²

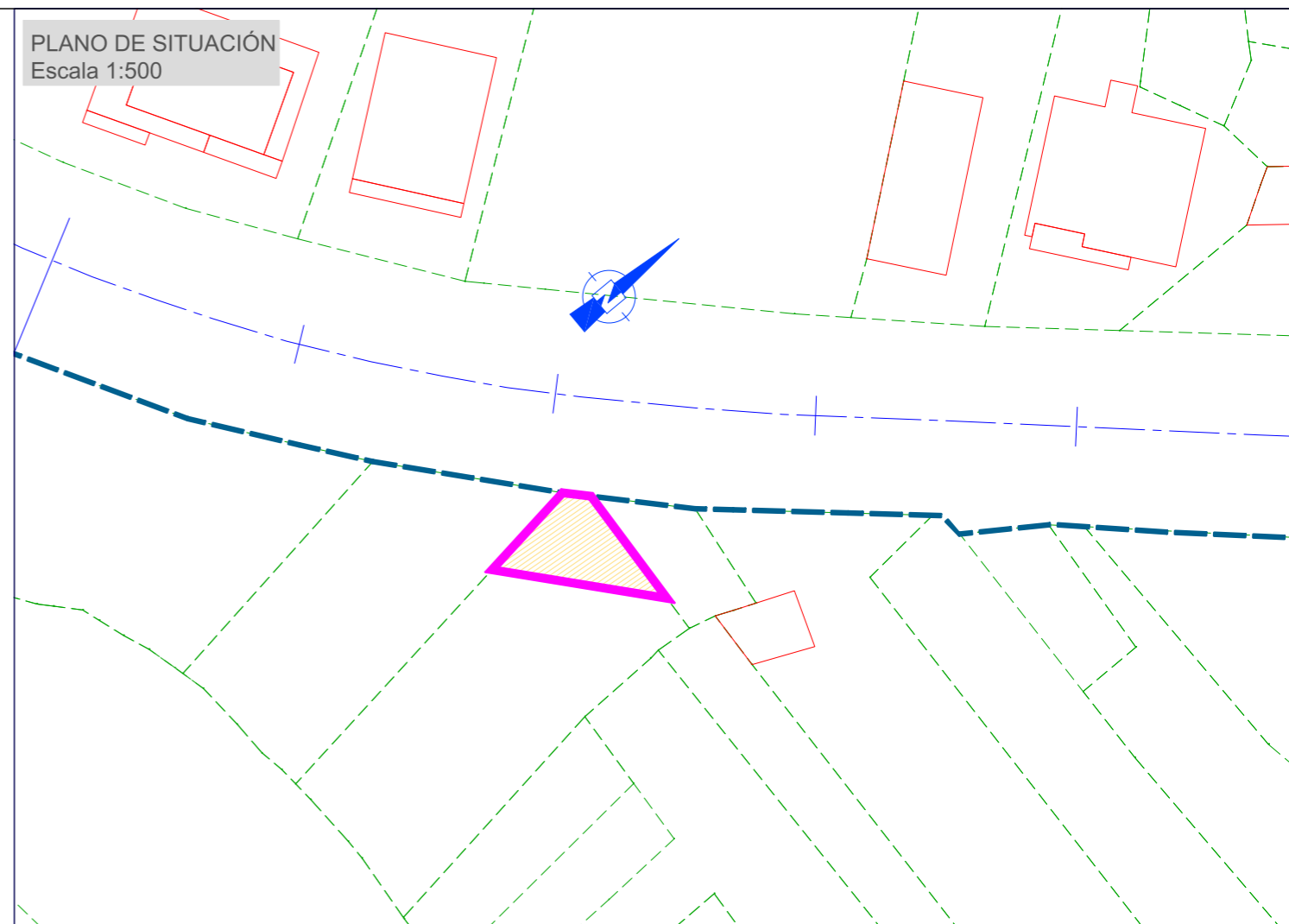
BIENES AFECTADOS

TIPO	CANTIDAD
------	----------

Nº DE PARCELA AFECTADA: 37

DESCRIPCIÓN DEL BIEN INMUEBLE	
Código de Naturaleza del Bien Inmueble	RU
Referencia Catastral	36041A0220031300000B
Uso	Agrario
Localización	Polígono 22 Parcela 313 LABARCAN. POIO (PONTEVEDRA)
LISTA DE TITULARES	
NIF	38209347G
Apellidos y nombre	VIÑAS COCHON MANUEL
Derecho	PR
% del bien sobre el derecho inscrito	100,00
Sede de titularidad	
Domicilio Fiscal del titular	LG CASALVITO-PINELA 22 36994 POIO (PONTEVEDRA)
Comunidad de bienes (formal o de hecho) pertenencia al titular	
FINCA	
Localización	Polígono 22 Parcela 313 LABARCAN. POIO (PONTEVEDRA)
Superficie construida (m ²)	
Superficie del suelo (m ²)	410
Tipo de finca	
SUSPARCELAS	
Identificación susparcela	0
Cultivo	C-- Labor o Labrado seco
Intensidad	03
Superficie (Ha)	0,0408
Valor catastral	
DATOS ECONÓMICOS DEL BIEN INMUEBLE	
Año de valor catastral	2018
Valor catastral (euros)	99,04
Valor catastral de suelo (euros)	99,04
Valor catastral de la construcción (euros)	0,00
COEFICIENTE DE PARTICIPACIÓN	
	100 %

PLANO DE SITUACIÓN
Escala 1:500



FOTOGRAFIA PARCELA 37



AFECCIONES

SUPERFICIE A EXPROPIAR: 53.18 m²

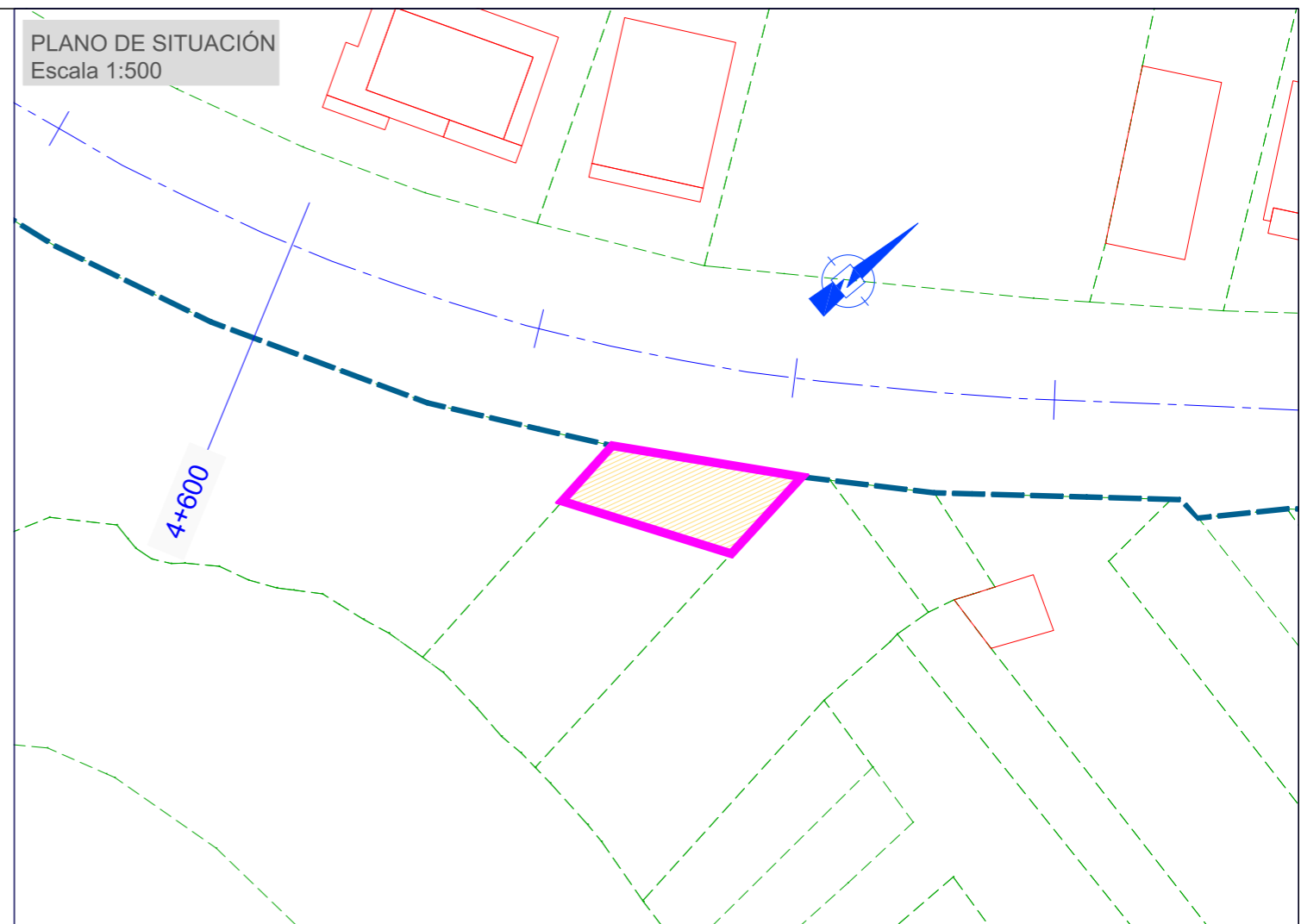
BIENES AFECTADOS

TIPO	CANTIDAD
------	----------

Nº DE PARCELA AFECTADA: 38

DESCRIPCIÓN DEL BIEN INMUEBLE	
Código de Naturaleza del bien inmueble	RU
Referencia Catastral	36041A022003120000DA
Uso	Agrario
Localización	Polígono 22 Parcela 312 LAVARCAN. POIO (PONTEVEDRA)
LISTA DE TITULARES	
Apellidos y nombre	ROSAL DOCE MANUEL
Dominio	PR
% del Interés en el derecho inscrito	100,00
Sitio de Inhabilidad	
Domicilio fiscal del titular	LG POIO ARRIBA-SAN SALVADOR 36163 POIO (PONTEVEDRA)
Comunidad de bienes formada a la que pertenece el titular	
FINCA	
Localización	Polígono 22 Parcela 312 LAVARCAN. POIO (PONTEVEDRA)
Superficie construida (m ²)	
Superficie del suelo (m ²)	337
Tipo de finca	
SUBPARCELAS	
Identificación subparcela	0
Código	C- - Labor o Labradío seco
Intensidad	03
Superficie (ha)	0,0337
Valor catastral	
DATOS ECONÓMICOS DEL BIEN INMUEBLE	
Año de valor catastral	2018
Valor catastral (euros)	81,76
Valor catastral del suelo (euros)	81,76
Valor catastral de la construcción (euros)	0,00
COEFICIENTE DE PARTICIPACIÓN	
	100 %

PLANO DE SITUACIÓN
Escala 1:500



FOTOGRAFIA PARCELA 38



AFECCIONES

SUPERFICIE A EXPROPIAR: 84.70 m²

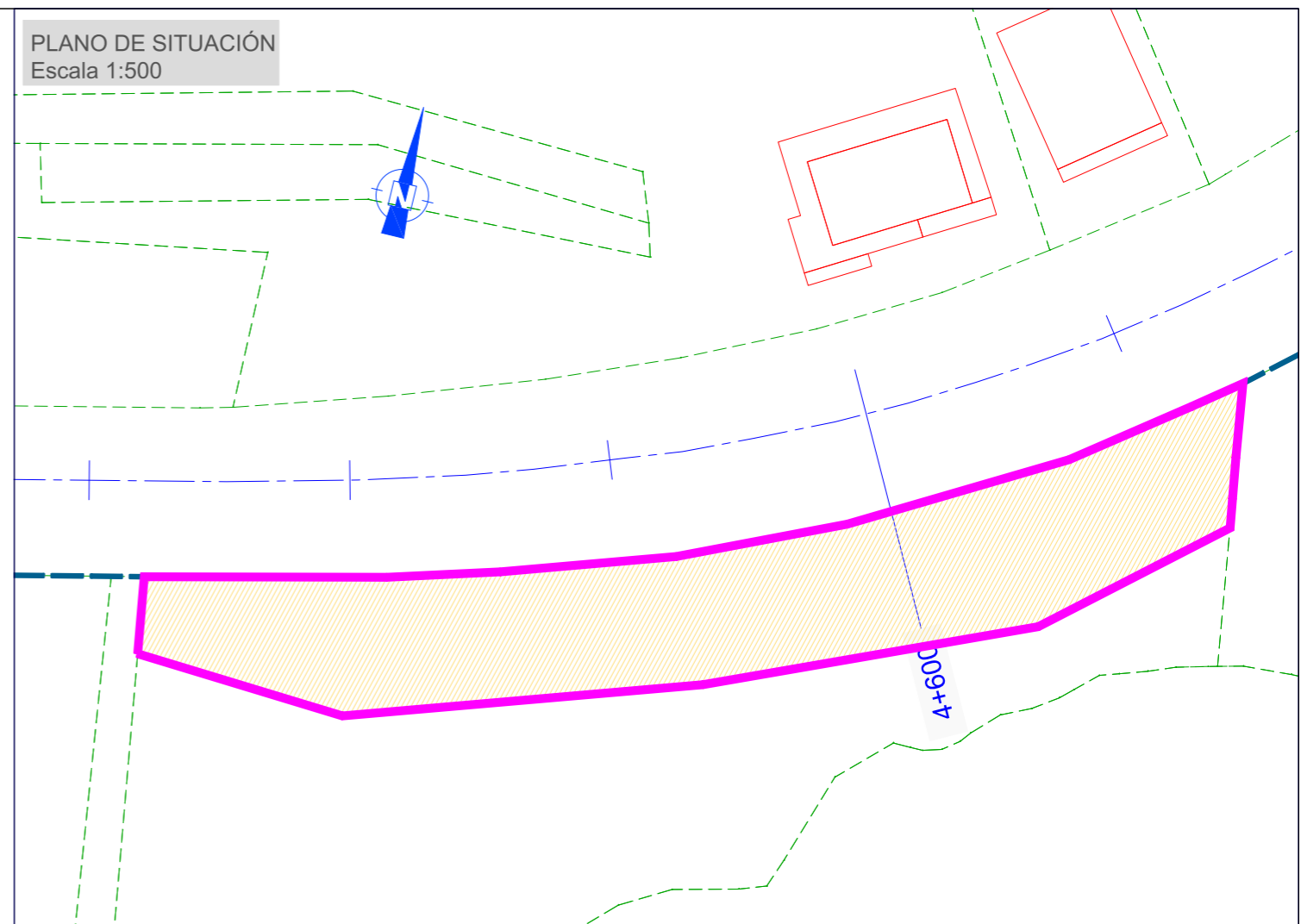
BIENES AFECTADOS

TIPO	CANTIDAD
------	----------

Nº DE PARCELA AFECTADA: 39

DESCRIPCIÓN DEL BIEN INMUEBLE	
Código de Naturaleza del bien inmueble	RU
Referencia Catastral	36041A0220030600000U
Usos	Agrario
Localización	Polígono 22 Parcela 306 A PINELA, POIO (PONTEVEDRA)
LISTA DE TITULARES	
NIF	Q3600105E
Apellidos y nombres	HOSPEDERÍA DEL MONASTERIO DE POYO ORDEN DE LA MERCED PROVINCIA
Derecho	PL
% del bien sujeto al derecho indicado	100,00
Fecha de inscripción	
Dominio fiscal del bien	CR CONVENTO
Comunidad de bienes formada a la que pertenece el titular	36994 POIO (PONTEVEDRA)
FINCA	
Localización	Polígono 22 Parcela 306 A PINELA, POIO (PONTEVEDRA)
Superficie construida (m ²)	
Superficie del suelo (m ²)	2.399
Tipo de finca	
SUBPARCELAS	
Identificación subparcela	0
Cultivo	C - Labor o Labradío secano
Intensidad	03
Superficie (ha)	0,2399
Verde catastro	
DATOS ECONÓMICOS DEL BIEN INMUEBLE	
Año de Valor catastral	2018
Valor catastral (euros)	582,93
Valor catastral del suelo (euros)	582,93
Valor catastral de la construcción (euros)	0,00
COEFICIENTE DE PARTICIPACIÓN	
	100 %

PLANO DE SITUACIÓN
Escala 1:500



FOTOGRAFIA PARCELA 39



AFECCIONES

SUPERFICIE A EXPROPIAR: 858.09 m²

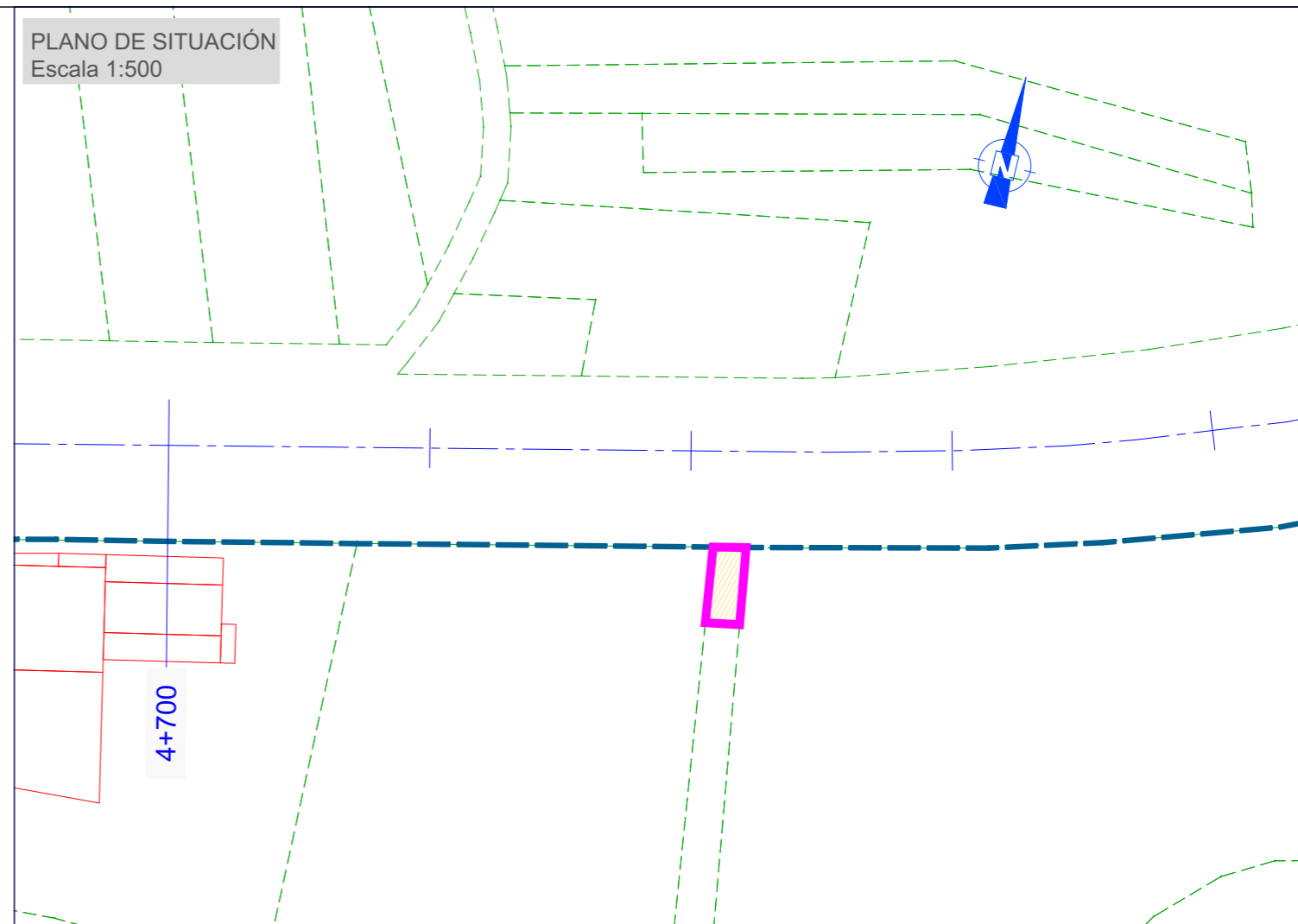
BIENES AFECTADOS

<u>TIPO</u>	<u>CANTIDAD</u>
-------------	-----------------

Nº DE PARCELA AFECTADA: 40

DESCRIPCIÓN DEL BIEN INMUEBLE	
Código de identificación del bien inmueble	RU
Referencia Catastral	3604140220030500000Z
Uso	Agrario
Localización	Polígono 22 Parcela 305 ALMUEÑA. POIO (PONTEVEDRA)
LISTA DE TITULARES	
Apellidos y nombre	ARIS DE LA FUENTE PILAR
Dirección	PR
% del bien sujeta al derecho limitado	100,00
Subjeto pasivo	
Comunidad de bienes titular a la que pertenece el bien	PQ COMBARRO 36993 POIO (PONTEVEDRA)
Comunidad de bienes titular a la que pertenece el bien	
FINCA	
Localización	Polígono 22 Parcela 305 ALMUEÑA. POIO (PONTEVEDRA)
Superficie construida (m ²)	
Superficie del suelo (m ²)	114
Tipo de finca	
SUBPARCELAS	
Identificación subparcela	0
Cultivo	C - Labor o Labradío seco
Intensidad	03
Superficie (Ha)	0,0114
Valor catastral	
DATOS ECONÓMICOS DEL BIEN INMUEBLE	
Año de valor catastral	2018
Valor catastral (euros)	27,56
Valor catastral de suelo (euros)	27,56
Valor catastral de la construcción (euros)	0,00
COEFICIENTE DE PARTICIPACIÓN	
	100 %

PLANO DE SITUACIÓN
Escala 1:500



FOTOGRAFIA PARCELA 40



AFECCIONES

SUPERFICIE A EXPROPIAR: 15.13 m²

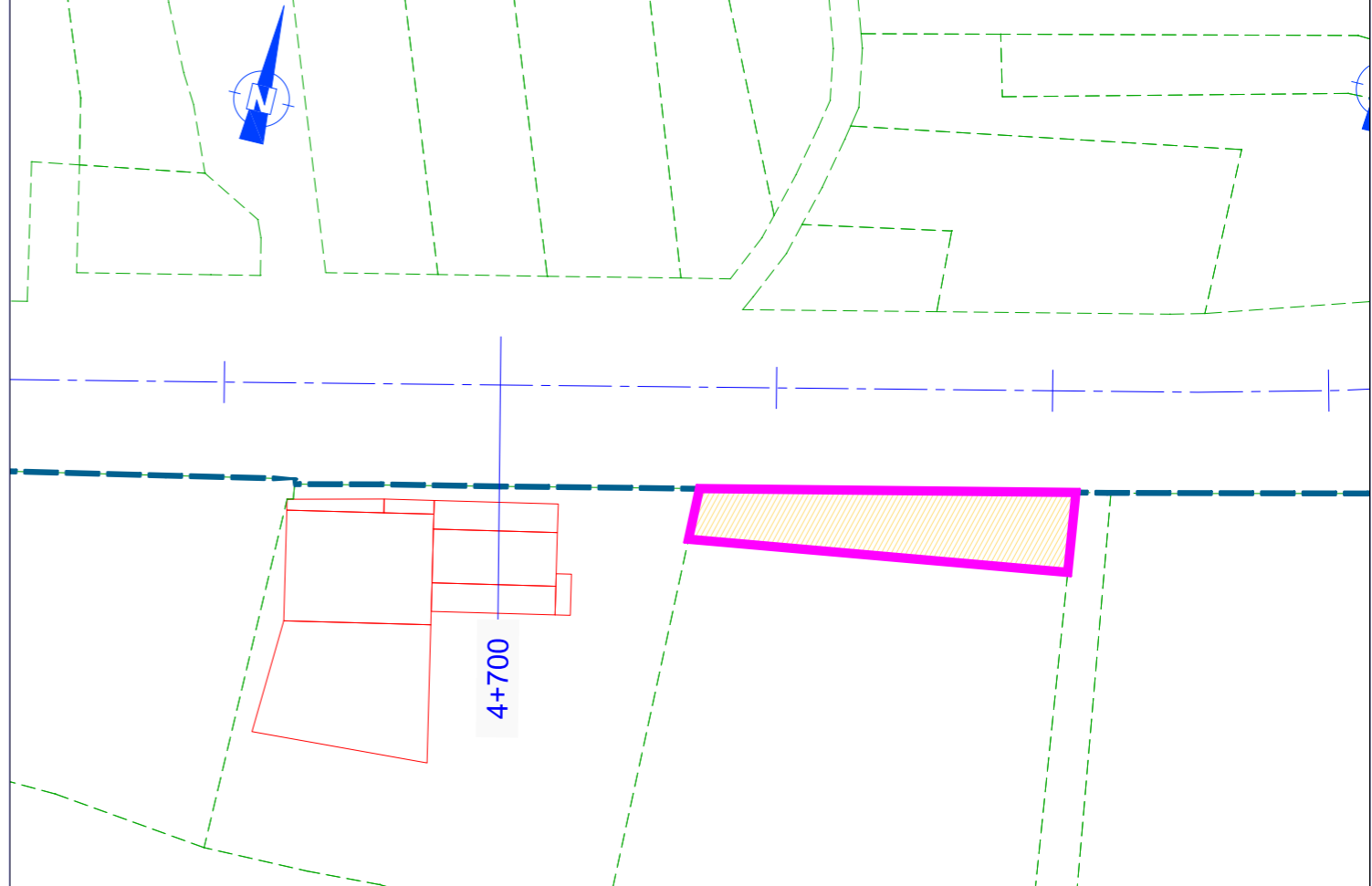
BIENES AFECTADOS

TIPO	CANTIDAD
------	----------

Nº DE PARCELA AFECTADA: 41

DESCRIPCIÓN DEL BIEN INMUEBLE	
Código de naturaleza del bien inmueble	RU
Referencia Catastral	36041A02200301000001
Uso	Agrario
Localización	Polígono 22 Parcela 301 A PINELA. POIO (PONTEVEDRA)
LISTA DE TITULARES	
NIF	Q3600105E
Apellidos e nombre	HOSPEDERIA DEL MONASTERIO DE POYO ORDEN DE LA MERCED PROVINCIA
Domicilio	PR
Si el bien sujeta al arrendo indicado	100,00
Suplente de titularidad	
Domicilio fiscal del titular	CR CONVENTO 36994 POIO (PONTEVEDRA)
Comunidad de bienes formada a la que pertenece el titular	
FINCA	
Localización	Polígono 22 Parcela 301 A PINELA. POIO (PONTEVEDRA)
Superficie construida (m ²)	
Superficie del suelo (m ²)	1.109
Tipo de finca	
SUBPARCELAS	
Identificación y tipología	0
Cultivo	C- Labor o Labradío seco
Intensidad	02
Superficie (Ha)	0,1109
Valor catastral	
DATOS ECONÓMICOS DEL BIEN INMUEBLE	
Año de valor catastral	2018
Valor catastral (euros)	325,56
Valor catastral del suelo (euros)	325,56
Valor catastral de la construcción (euros)	0,00
COEFICIENTE DE PARTICIPACION	
	100 %

PLANO DE SITUACIÓN
Escala 1:500



FOTOGRAFIA PARCELA 41



AFECCIONES

SUPERFICIE A EXPROPIAR: 130.48 m²

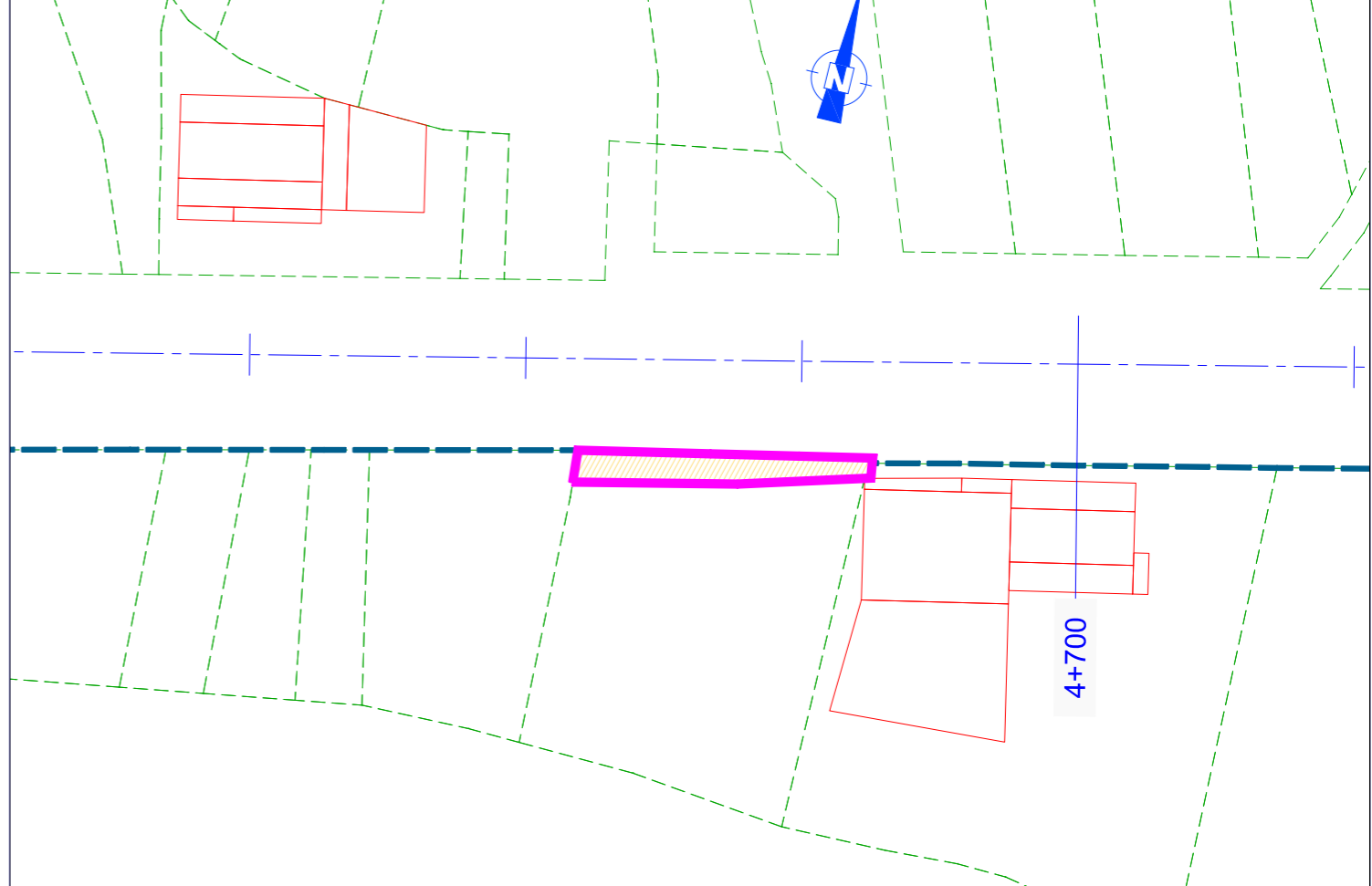
BIENES AFECTADOS

TIPO	CANTIDAD
CIERRE MALLA T. TORSIÓN i/POSTE HORM.	14.15 ml
RETRANQUEO PORTALON PEATONAL	1 Ud
ÁRBOL ORNAMENTAL	2 Ud

Nº DE PARCELA AFECTADA: 42

DESCRIPCIÓN DEL BIEN INMUEBLE	
Código de naturaleza del bien inmueble	RU
Referencia Catastral	36041A0220029400000M
Uso	Agrario
Localización	Polígono 22 Parcela 294 CANABAL, POIO (PONTEVEDRA)
LISTA DE TITULARES	
NIF	35145562E
Apellidos y nombre	CALVO GONZALEZ CARMEN
Dominio	PR
% del bien sujeto al derecho de usufructo	100,00
Subjeto de usufructo	
Dominio Real del bien	CL DA RUA COMBARRO 56 36993 POIO (PONTEVEDRA)
Comunidad de bienes formal a la que pertenece el titular	
FINCA	
Localización	Polígono 22 Parcela 294 CANABAL, POIO (PONTEVEDRA)
Superficie construida (m ²)	
Superficie del suelo (m ²)	491
Tip. de finca	
SUBPARCELAS	
Identificación sugérense	0
Código	C- - Labor o Labradío seco
Intensidad	02
Superficie (ha)	0,0491
valor catastral	
DATOS ECONÓMICOS DEL BIEN INMUEBLE	
Año de valor catastral	2018
valor catastral (euros)	144,08
valor catastral del suelo (euros)	144,08
valor catastral de la construcción (euros)	0,00
COEFICIENTE DE PARTICIPACIÓN	
	100 %

PLANO DE SITUACIÓN
Escala 1:500



FOTOGRAFIA PARCELA 42



AFECCIONES

SUPERFICIE A EXPROPIAR: 43.67 m²

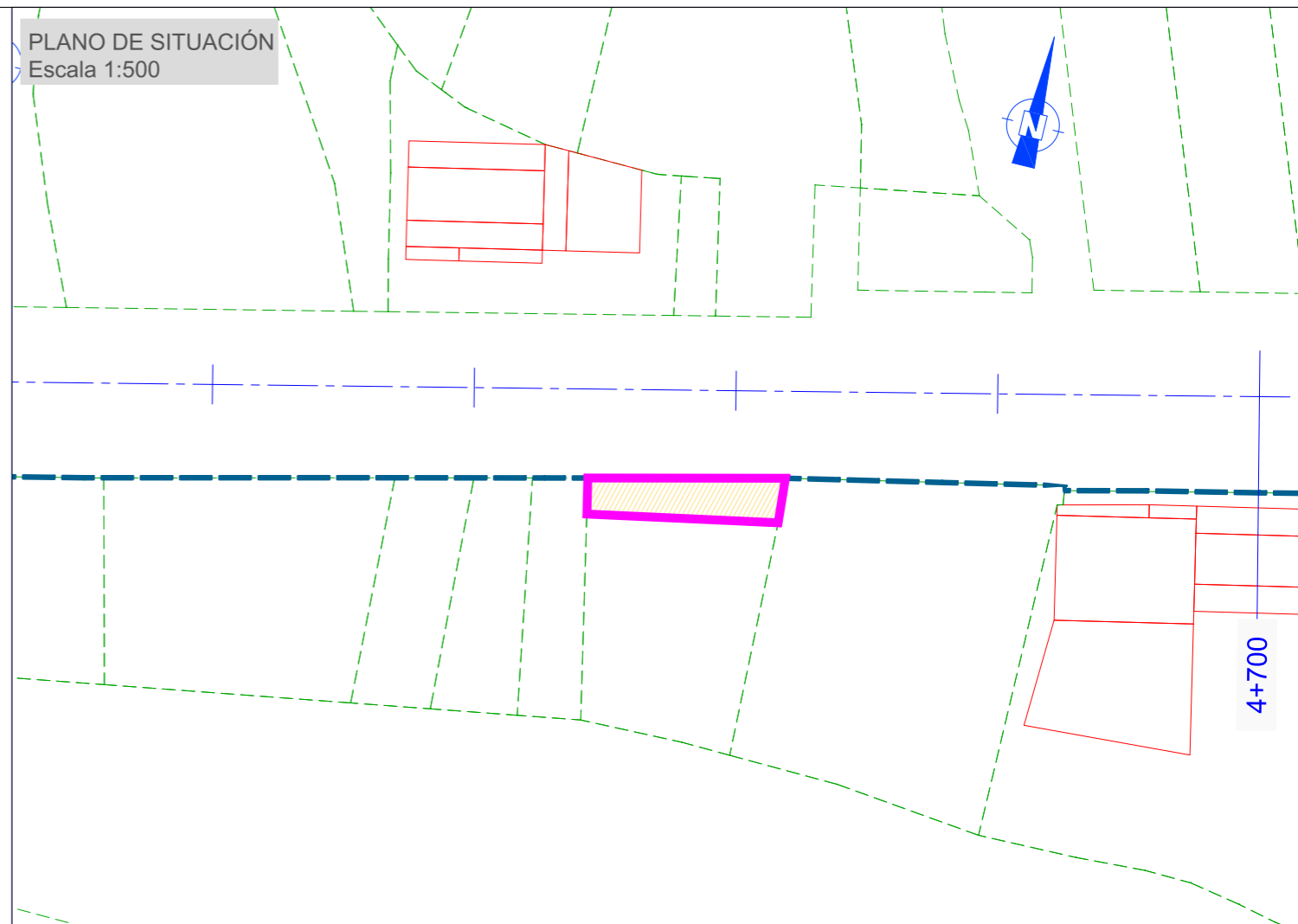
BIENES AFECTADOS

TIPO	CANTIDAD
MURETE HORMIGÓN	7.09 m ²
CIERRE MALLA T. TORSIÓN I/POSTE HORM.	17.74 ml
VIÑEDO	34.26 m ²

Nº DE PARCELA AFECTADA: 43

DESCRIPCIÓN DEL BIEN INMUEBLE	
Código de Matriculación del bien Inmueble	RII
Referencia Catastral	36941A0220029180000L
Uso	Agrario
Localización	Polígono 22 Parcela 291 PINELA, POIO (PONTEVEDRA)
LITRA DE TITULARES	
NIF	767891022
Apellidos y nombre	DEL RIO BOTO PALMIRA
Derecho	PR
% del bien sujeto al derecho indicado	100,00
Estado de Titularidad	
Dominio fiscal del titular	LG C. AS VEIGAS COMBARRO 8 36994 POIO (PONTEVEDRA)
Comunidad de bienes formal a la que pertenece el título	
FINCA	
Localización	Polígono 22 Parcela 291 PINELA, POIO (PONTEVEDRA)
Superficie construida (m ²)	
Superficie del suelo (m ²)	238
Tipo de finca	
SIMPARTICELAS	
Identificación subparcela	0
Cultivo	C - Labor o Labradío riego
Terminación	02
Superficie (Ha)	0,0238
Valor catastral	
DATOS ECONÓMICOS DEL BIEN INMUEBLE	
Año de valor catastral	2018
Valor catastral (euros)	69,75
Valor catastral del suelo (euros)	69,75
Valor catastral de la construcción (euros)	0,00
COEFICIENTE DE PARTICIPACIÓN	
	100 %

PLANO DE SITUACIÓN
Escala 1:500



AFECCIONES

SUPERFICIE A EXPROPIAR: 45.87 m²

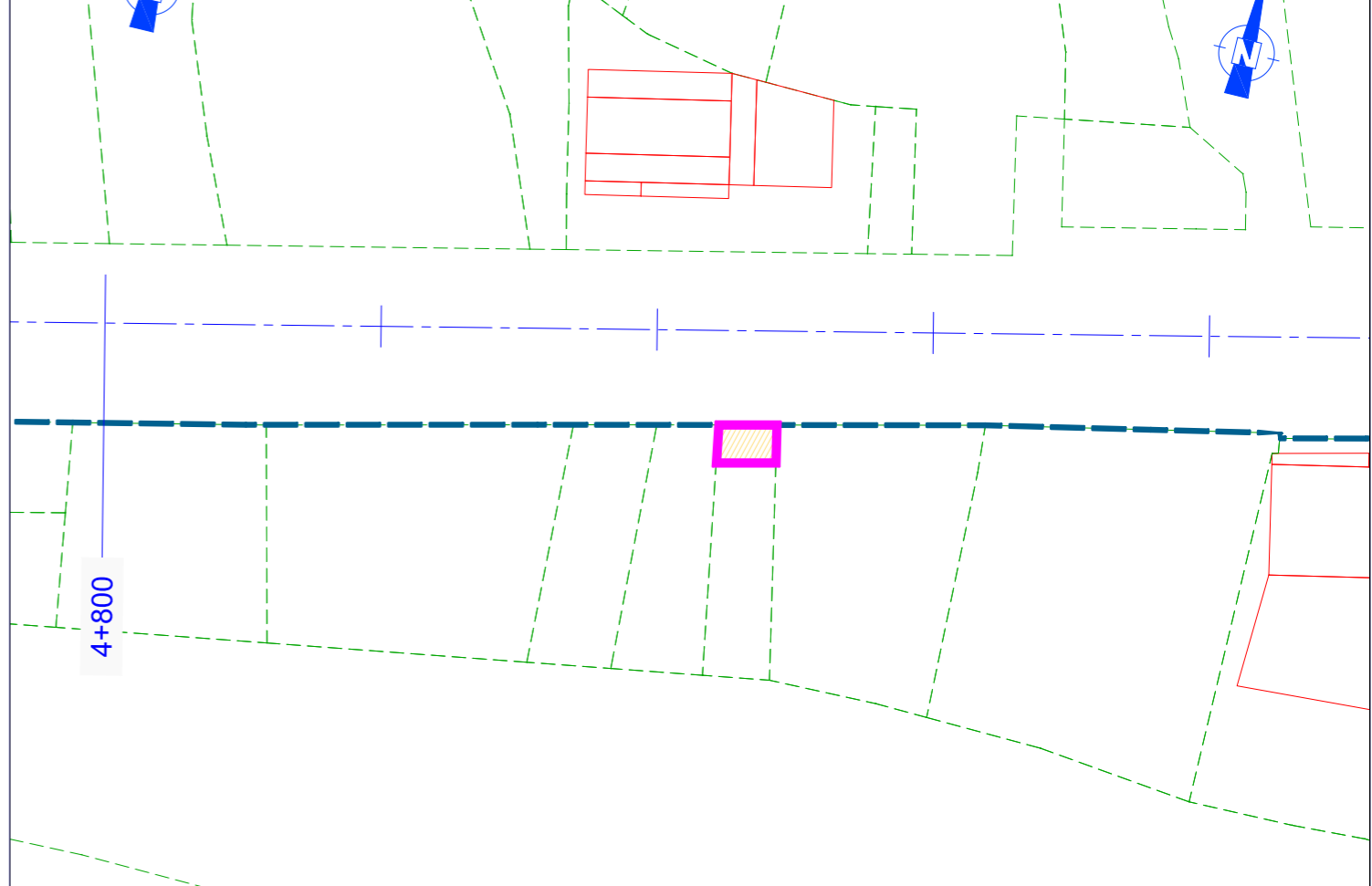
BIENES AFECTADOS

TIPO	CANTIDAD

Nº DE PARCELA AFECTADA: 44

DESCRIPCIÓN DEL BIEN INMUEBLE	
Código de Nomenclatura del bien inmueble	RU
Referencia Catastral	36041A022002909000P
Uso	Agrario
Localización	Póligono 22 Parcela 290 CANABAL, POIO (PONTEVEDRA)
LISTA DE TITULARES	
IFSI	35247041R
Apellidos o nombre	PEREZ NUÑIZ M CARMEN
Dominio	PR
% del bien sujeto al dominio arrendado	100,00
Salida de titularidad	HEREDEROS DE
Dominio fiscal del suelo	LG CASALVITO I
Comunidad de bienes formal o la que presiona el grupo	36994 POIO (PONTEVEDRA)
FINCA	
Localización	Póligono 22 Parcela 290 CANABAL, POIO (PONTEVEDRA)
Superficie construida (m ²)	
Superficie del suelo (m ²)	81
Tipo de finca	
SINPARCELAS	
Identificación sinparcela	0
Código	C - Labor o Labradío seco
Identidad	02
Superficie (HA)	0,0081
Valor catastral	
DATOS ECONÓMICOS DEL BIEN INMUEBLE	
Año de valor catastral	2015
Valor catastral (euros)	23,70
Valor catastral del suelo (euros)	23,70
Valor catastral de la construcción (euros)	0,00
COEFICIENTE DE PARTICIPACION	
	100 %

PLANO DE SITUACIÓN
Escala 1:500



FOTOGRAFIA PARCELA 44



AFECCIONES

SUPERFICIE A EXPROPIAR: 11.73 m²

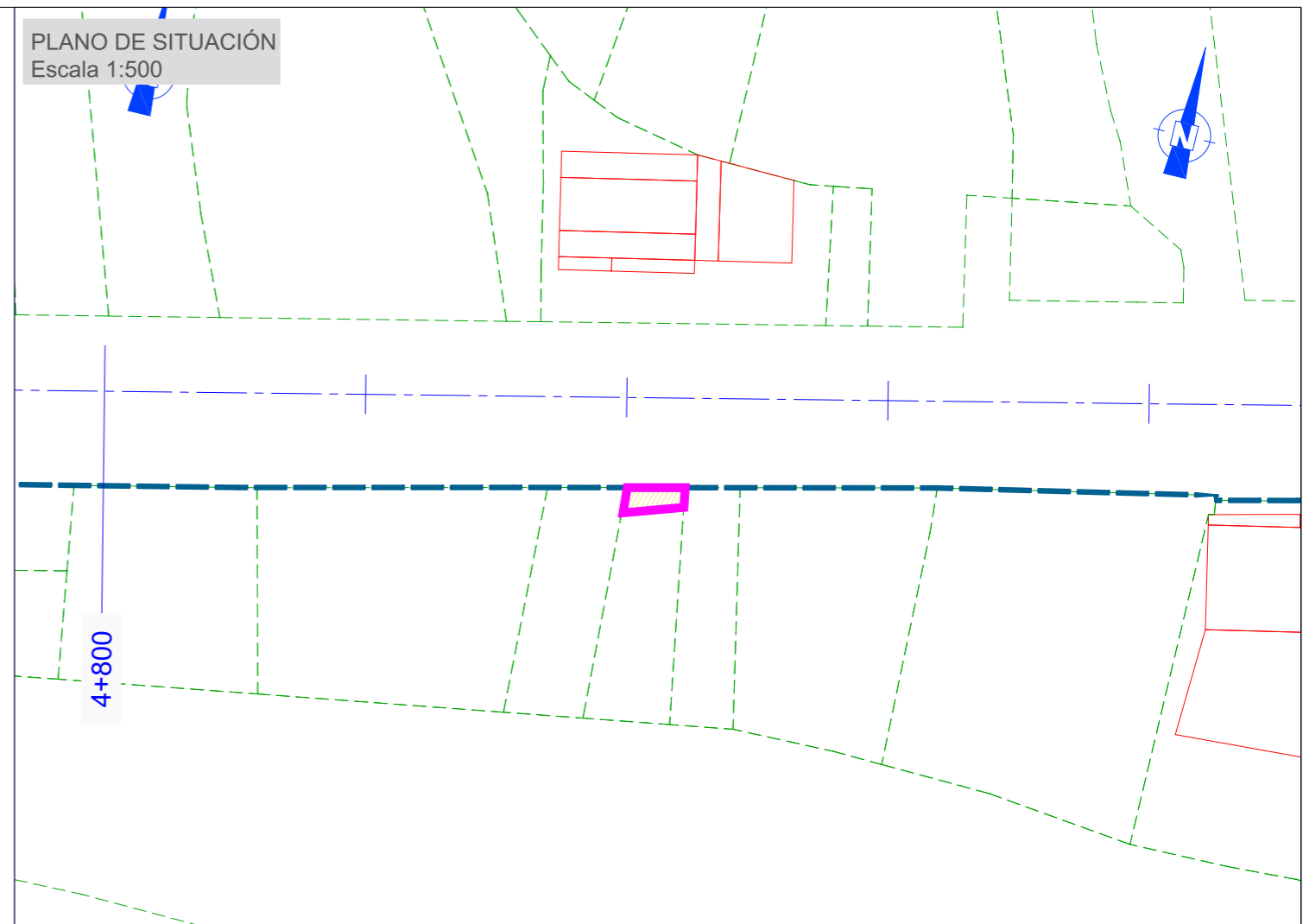
BIENES AFECTADOS

TIPO	CANTIDAD
COBERTIZO	7.8 m ²

Nº DE PARCELA AFECTADA: 45

DESCRIPCIÓN DEL BIEN INMUEBLE	
Código de Naturales del bien inmueble	RII
Referencia Catastral	96041A022002880000L
Uso	Agrario
Localización	Polígono 22 Parcela 288 CANABAL, POIO (PONTEVEDRA)
LISTA DE TITULARES	
NIF	35214209J
Apellido y nombre	MARTINEZ CARBALLA JOSE ANDRES
Derecho	PR
% del bien sujeto al derecho indicado	100,00
Subjeto de titularidad	
Domicilio fiscal del titular	LG PINELA COMBARRO 46 36994 POIO (PONTEVEDRA)
Comunidad de bienes forma a la que pertenece el bien	
ETICA	
Localización	Polígono 22 Parcela 288 CANABAL, POIO (PONTEVEDRA)
Superficie construida (m ²)	
Superficie del suelo (m ²)	98
Tipo de finca	
SINERGIAS	
Superficie autoparcada	0
Cultivo	E - Pastos
Intensidad	00
Superficie (Ha)	0,0000
Valor catastral	
DATOS ECONÓMICOS DEL BIEN INMUEBLE	
Año de valor catastral	2018
Valor catastral (euros)	0,12
Valor catastral del suelo (euros)	0,12
Valor catastral de la construcción (euros)	0,00
COEFICIENTE DE PARTICIPACION	
	100 %

PLANO DE SITUACIÓN
Escala 1:500



FOTOGRAFIA PARCELA 45



AFECCIONES

SUPERFICIE A EXPROPIAR: 7.79 m²

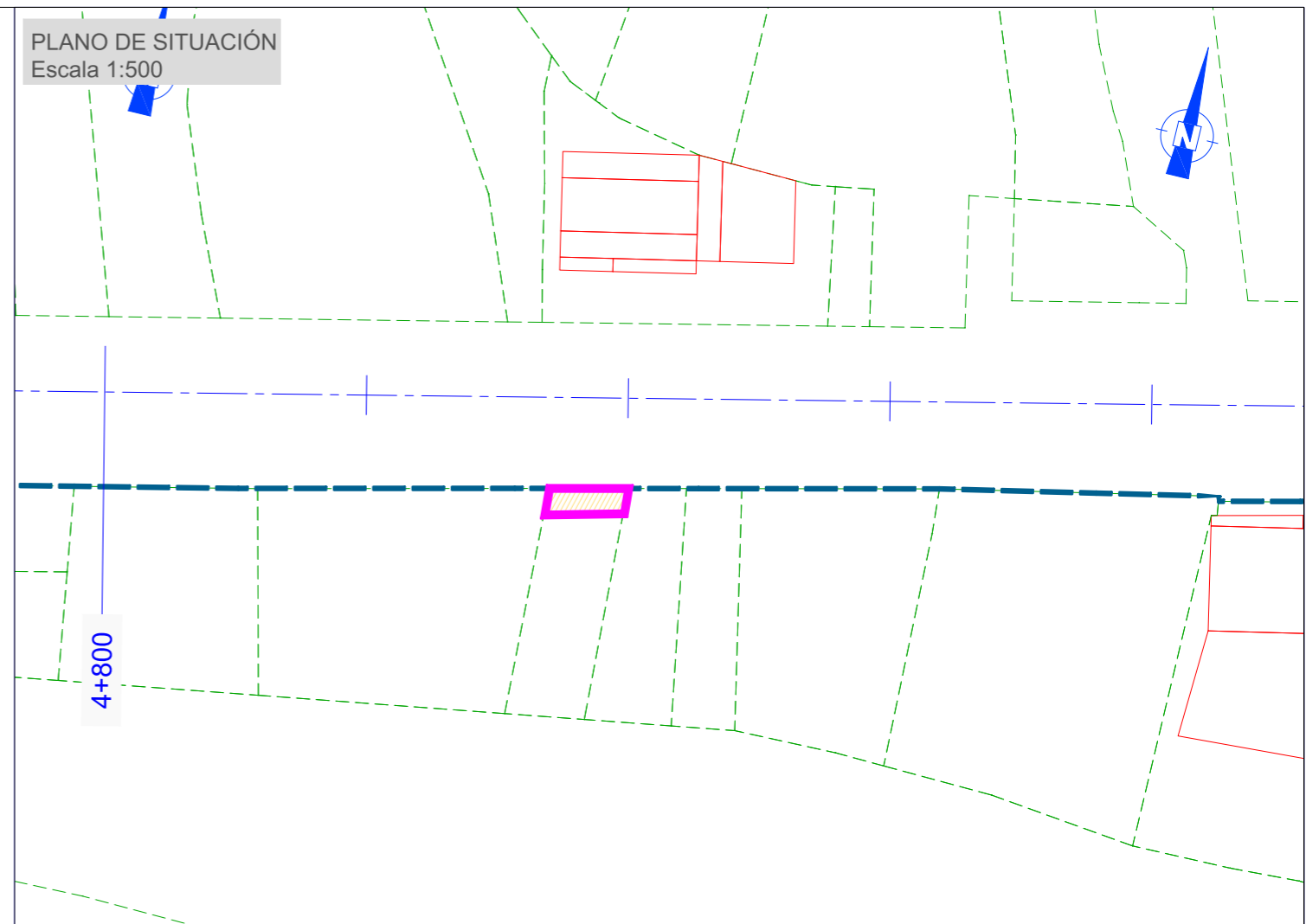
BIENES AFECTADOS

TIPO	CANTIDAD
------	----------

Nº DE PARCELA AFECTADA: 46

DESCRIPCIÓN DEL BIEN INMUEBLE	
Código de Referencia del bien inmueble	RU
Referencia Catastral	36041A0220028700000P
Uso	Agrario
Localización	Foligono 22 Parcela 287 CANAVAL, POIO (PONTEVEDRA)
LISTA DE TITULARES	
RIF	35130637T
Apellidos y nombre	MOLDES PRADO DIGNA
Derecho	PR
% del bien sujeto al derecho indicado	100,00
Supl. de titularidad	
Domicilio fiscal del titular	LG COMBARRO LA FUENTE 7 36994 POIO (PONTEVEDRA)
Comunidad de bienes formal a la que pertenece el titular	
FINCA	
Localización	Foligono 22 Parcela 287 CANAVAL, POIO (PONTEVEDRA)
Superficie construida (m ²)	
Superficie del suelo (m ²)	104
Tipo de finca	
SUBPARCELAS	
Identificación subparcela	0
Cultivo	E - Pastos
Intensidad	00
Superficie (HA)	0,0104
Valor catastral	
DATOS ECONÓMICOS DEL BIEN INMUEBLE	
Año de valor catastral	2018
Valor catastral (euros)	0,12
Valor catastral del suelo (euros)	0,12
Valor catastral de la construcción (euros)	0,00
COEFICIENTE DE PARTICIPACIÓN	
	100 %

PLANO DE SITUACIÓN
Escala 1:500



FOTOGRAFIA PARCELA 46



AFECCIONES

SUPERFICIE A EXPROPIAR: 12.00 m²

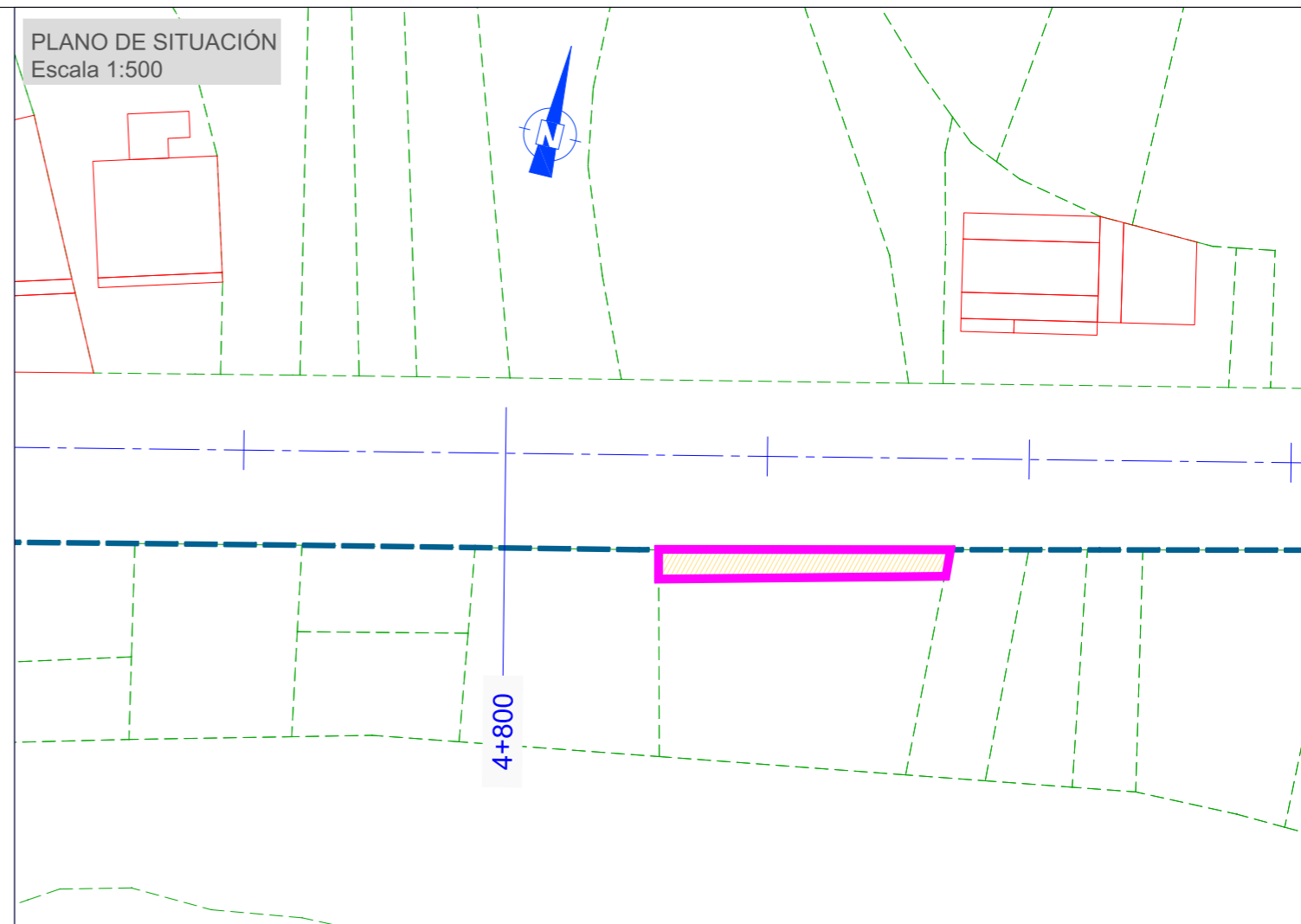
BIENES AFECTADOS

TIPO	CANTIDAD
------	----------

Nº DE PARCELA AFECTADA: 47

DESCRIPCIÓN DEL BIEN INMUEBLE	
Código de Mancomunación del bien inmueble	RII
Referencia Catastral	38041A0220028600000Q
Uso	Agrario
Localización	Polígono 22 Parcela 286 CANAVAL, POIO (PONTEVEDRA)
LISTA DE TITULARES	
Apellido y nombre	ABELLEIRA BALBOA VICTORIANO
Derecho	PR
% del bien sujeto al derecho indicado	100,00
Surto de titularidad	
Dominio social de titular	PQ S.SALVADOR POIO (PONTEVEDRA)
Comunidad de bienes foral a la que pertenece el titular	
FINCA	
Localización	Polígono 22 Parcela 286 CANAVAL, POIO (PONTEVEDRA)
Superficie construida (m ²)	
Superficie del suelo (m ²)	338
Tipos de finca	
SUBPARCELAS	
Identificación subparcela	0
Cultivo	E - Pastos
Intensidad	00
Superficie (Ha)	0,0338
Valor catastral	
DATOS ECONÓMICOS DEL BIEN INMUEBLE	
Año de valor catastral	2018
Valor catastral (euros)	0,61
Valor potencial de suelo (euros)	0,61
Valor catastral de la construcción (euros)	0,00
COEFICIENTE DE PARTICIPACION	
	100 %

PLANO DE SITUACIÓN
Escala 1:500



FOTOGRAFIA PARCELA 47



AFECCIONES

SUPERFICIE A EXPROPIAR: 47.61 m²

BIENES AFECTADOS

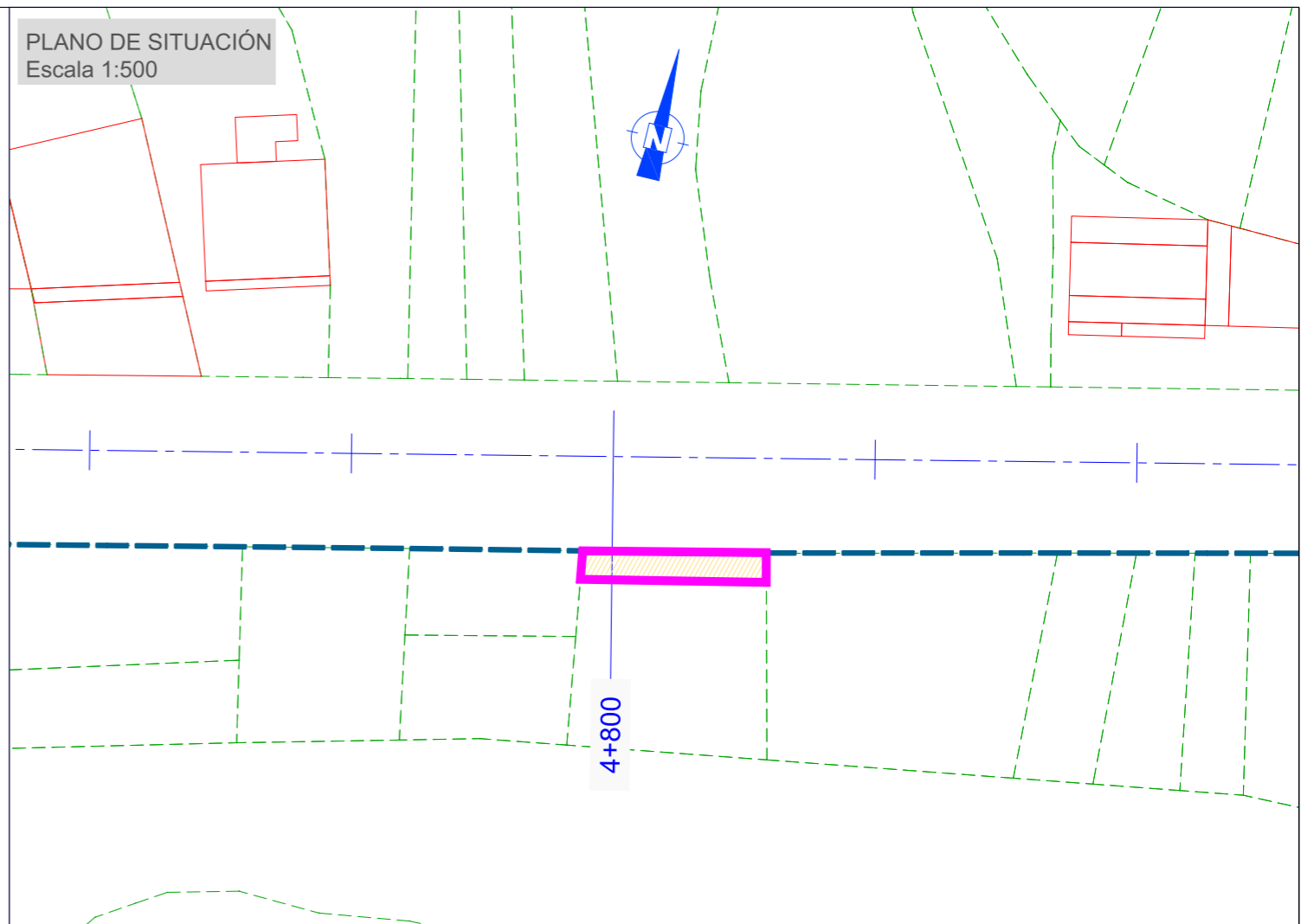
TIPO

CANTIDAD

Nº DE PARCELA AFECTADA: 48

DESCRIPCIÓN DEL BIEN INMUEBLE	
Código de Naturaleza del bien inmueble	RU
Referencia Catastral	36041A022002850000G
Uso	Agrario
Localización	Polígono 22 Parcela 285 SUA VILA. POZO (PONTEVEDRA)
LISTA DE TITULARES	
Apellidos y nombre	PEREZ CAYO JOSE MANUEL MAYOR
Domicilio	PR
% del bien sujeto al derecho real	100,00
Suma de cláusulas	
Domicilio fiscal del titular	PQ COMBARRO 36993 POZO (PONTEVEDRA)
Comunidad de bienes (límite a la que pertenece el bien)	
FINCA	
Localización	Polígono 22 Parcela 285 SUA VILA. POZO (PONTEVEDRA)
Superficie construida (m ²)	
Superficie del suelo (m ²)	225
Tipo de finca	
SUBPARCELAS	
Formación subparcela	0
Código	MT - Maternal
Ordenada	02
Superficie (ha)	0,0225
Valor catastral	
DATOS ECONÓMICOS DEL BIEN INMUEBLE	
Año de valor catastral	2018
Valor catastral (euros)	0,69
Valor catastral del suelo (euros)	0,69
Valor catastral de la construcción (euros)	0,00
COEFICIENTE DE PARTICIPACIÓN	
	100 %

PLANO DE SITUACIÓN
Escala 1:500



FOTOGRAFIA PARCELA 48



AFECCIONES

SUPERFICIE A EXPROPIAR: 31.38 m²

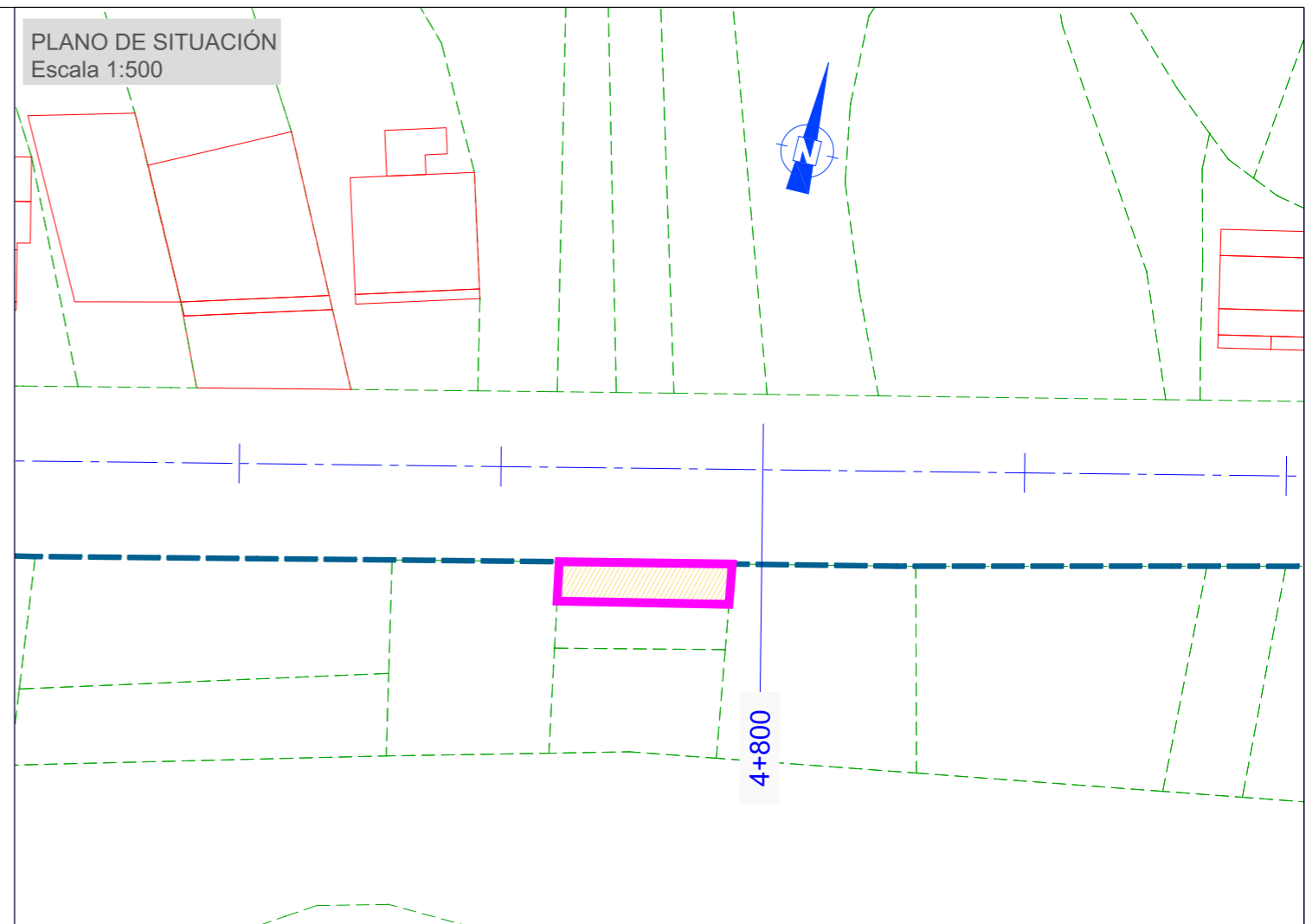
BIENES AFECTADOS

TIPO	CANTIDAD
------	----------

Nº DE PARCELA AFECTADA: 49

DESCRIPCIÓN DEL BIEN INMUEBLE	
Código de naturaleza del bien inmueble	RU
Referencia Catastral	36041A0220028400000Y
Uso	Agrario
Localización	Polígono 22 Parcela 284 SUA VILA. POIO (PONTEVEDRA)
LISTA DE TITULARES	
RIF	S2817001G
Apellidos y nombre	MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS TRANSPORTES Y MEDIO AMBIENTE
Derecho	PR
% del bien sujeto al derecho real	100,00
Apellido de titularidad	
Dirección postal del titular	PZ SAN JUAN CRUZ(DES 8-150) 10 28003 MADRID (MADRID)
Comunidad de bienes formal § 14 con pertenece al titular	
FINCA	
Localización	Polígono 22 Parcela 284 SUA VILA. POIO (PONTEVEDRA)
Superficie construida (m ²)	
Superficie del suelo (m ²)	86
Tipo de finca	
SUBPARCELAS	
Identificación subparcela	0
Cultivo	C - Labor o Labradío secans
Intensidad	02
Superficie (Ha)	0,0086
Valor catastral	
DATOS ECONÓMICOS DEL BIEN INMUEBLE	
Año de valor catastral	2018
Valor catastral (euros)	25,09
Valor catastral del suelo (euros)	25,09
Valor catastral de la construcción (euros)	0,00
COEFICIENTE DE PARTICIPACION	
	100 %

PLANO DE SITUACIÓN
Escala 1:500



FOTOGRAFIA PARCELA 49



AFECCIONES

SUPERFICIE A EXPROPIAR: 40.20 m²

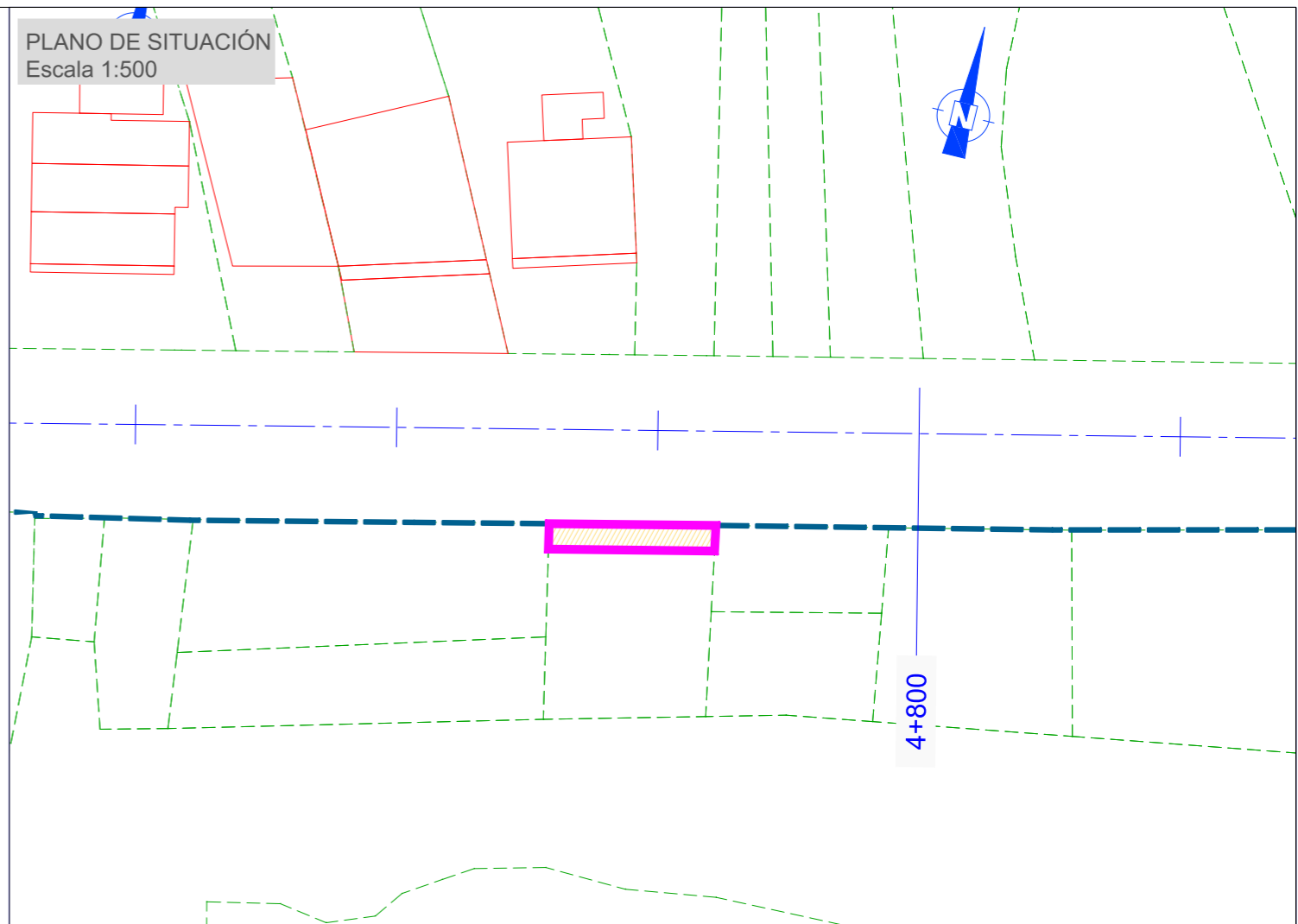
BIENES AFECTADOS

TIPO	CANTIDAD
------	----------

Nº DE PARCELA AFECTADA: 50

DESCRIPCIÓN DEL BIEN INMUEBLE	
Código de naturaleza del bien inmueble	RU
Referencia Catastral	36041A0220028200000A
Uso	Agrario
Localización	Polígono 22 Parcela 282 SUA VILA. POIG (PONTEVEDRA)
LISTA DE TITULARES	
NIF	35145859L
Apellido y nombre	FERNANDEZ CARBALLA DOLORES
Derecho	US
% del bien sujeto al derecho real	100,00
Subjto de tributación	
Domicilio fiscal del titular	L3 COMBARRO 36994 POIG (PONTEVEDRA)
Comunidad de bienes formal a la que pertenece el titular	
NIF	35246781C
Apellido y nombre	PEREZ FERNANDEZ MARIA DOLORES
Derecho	NP
% del bien sujeto al derecho real	100,00
Subjto de tributación	
Domicilio fiscal del titular	RU MACEIRA 4 PI:03 PI:C COMBARRO 36993 POIG (PONTEVEDRA)
Comunidad de bienes formal a la que pertenece el titular	
FINCA	
Localización	Polígono 22 Parcela 282 SUA VILA. POIG (PONTEVEDRA)
Superficie catastral (m ²)	
Superficie del suelo (m ²)	187
Tipo de finca	
SUBPARCELAS	
Identificación subparcela	0
Código	V - Vña secano
Tributación	02
Superficie (Ha)	0,0187
Valor catastral	
DATOS ECONÓMICOS DEL BIEN INMUEBLE	
Año de valor catastral	2018
Valor catastral (euros)	19,05
Valor catastral del suelo (euros)	19,05
Valor catastral de la construcción (euros)	0,00
COEFICIENTE DE PARTICIPACIÓN	
	100 %

PLANO DE SITUACIÓN
Escala 1:500



FOTOGRAFIA PARCELA 50



AFECCIONES

SUPERFICIE A EXPROPIAR: 24.92 m²

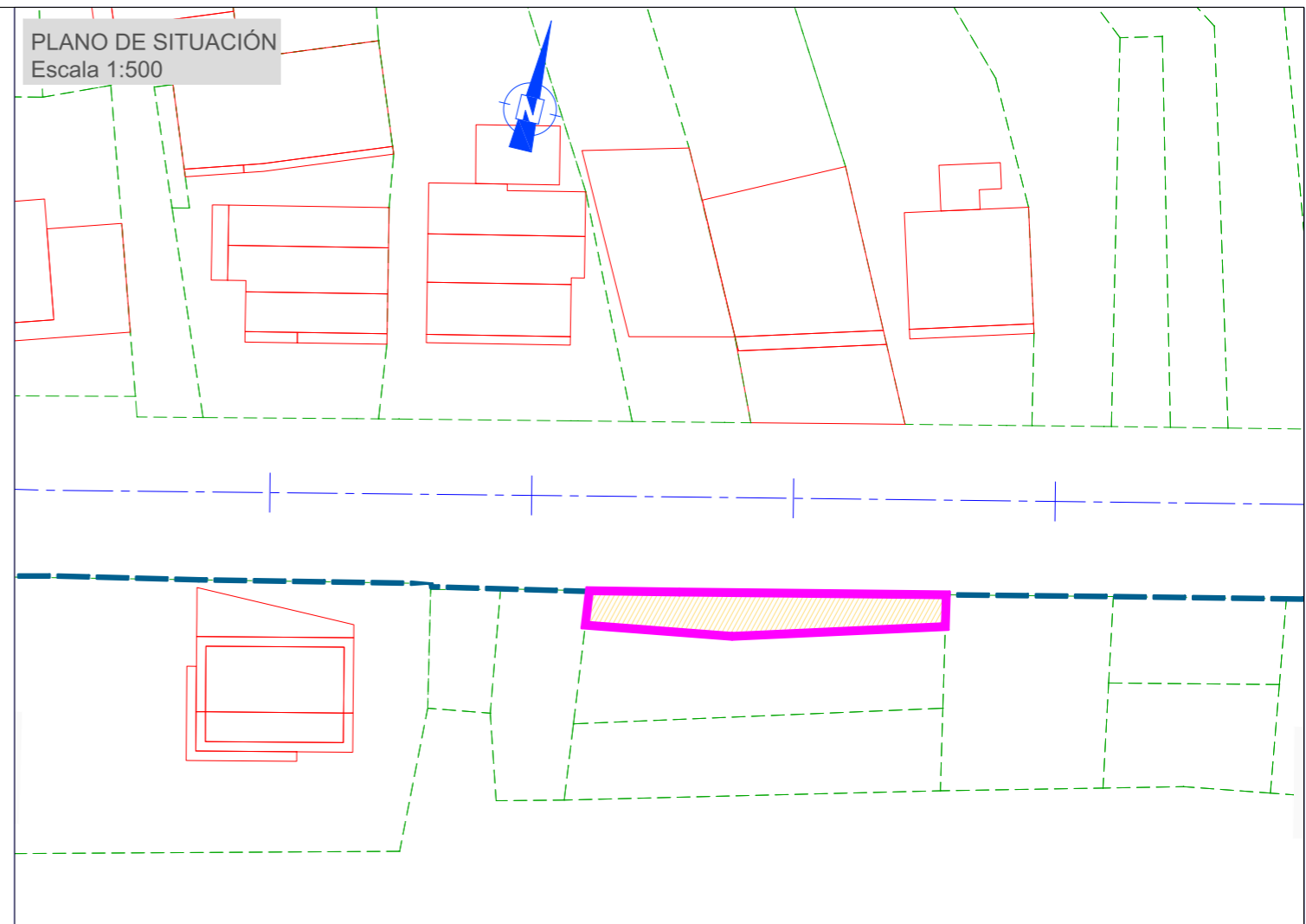
BIENES AFECTADOS

TIPO	CANTIDAD
-	

Nº DE PARCELA AFECTADA: 51

DESCRIPCIÓN DEL BIEN INMUEBLE	
Código de Naturaleza del bien (mueble)	RU
Referencia Catastral	36041A022002810000DW
Jen	Agrario
Localización	Polígono 22 Parcela 281 SUA VILA, POIO (PONTEVEDRA)
LISTA DE TITULARES	
Apellidos y nombre	FENAS ARIS EUGENIO
Derechos	PR
% del bien sujeto al procedimiento	100,00
Suma de titularidad	
Derecho fiscal del titular	PQ COMBARRO 36993 POIO (PONTEVEDRA)
Comunidad de bienes (firma) a la que pertenece el titular	
FINCA	
Localización	Polígono 22 Parcela 281 SUA VILA, POIO (PONTEVEDRA)
Superficie construida (m ²)	
Superficie del suelo (m ²)	260
Tipo de finca	
SUBPARCELAS	
Identificación subparcela	0
Cultivo	C - Labor o Labradío seco
Intensidad	02
Superficie (Ha)	0,0260
Veren catastral	
DATOS ECONÓMICOS DEL BIEN INMUEBLE	
Año de valoración	2018
valor catastral (euros)	76,24
valor catastral del suelo (euros)	76,24
valor catastral de la construcción (euros)	0,00
COEFICIENTE DE PARTICIPACIÓN	
	100 %

PLANO DE SITUACIÓN
Escala 1:500



FOTOGRAFIA PARCELA 51



AFECCIONES

SUPERFICIE A EXPROPIAR: 80.21 m²

BIENES AFECTADOS

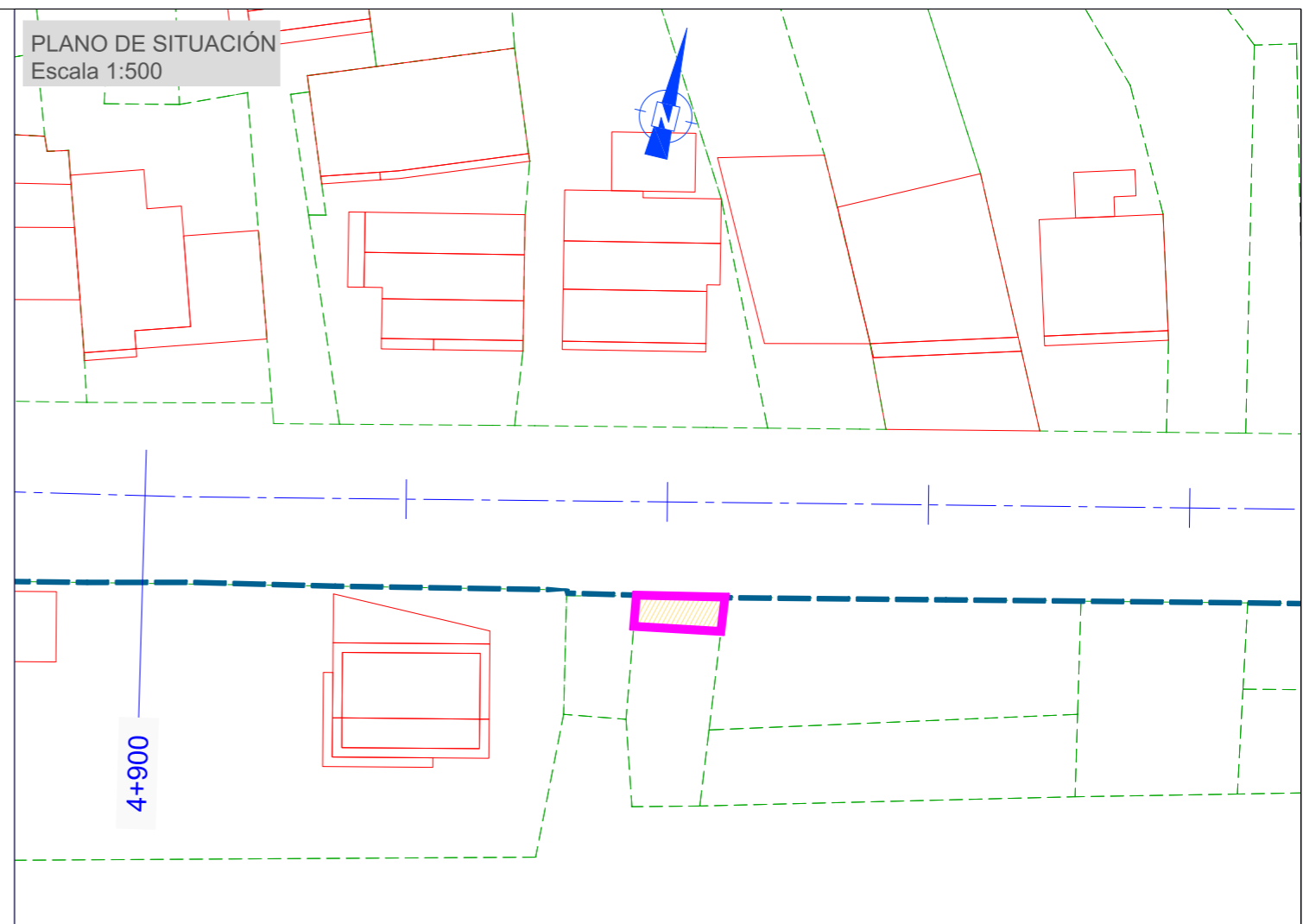
TIPO

CANTIDAD

Nº DE PARCELA AFECTADA: 52

DESCRIPCIÓN DEL BIEN INMUEBLE	
Código de Naturaleza del Bien Inmueble	RU
Referencia Catastral	36041A0220027900000A
Uso	Agrario
Localización	Polígono 22 Parcela 279 SUA VILA. POIO (PONTEVEDRA)
LISTA DE TITULARES	
Apellidos y nombre	EN INVESTIGACION, ARTICULO 47 DE LA LEY 33/2003
Derecho	PR
% del bien sujeto al derecho indicado	100,00
Suma de Matrículas	
Domicilio fiscal del titular	CM POZO DO ZAPATEIRO-S SALVA 1 B-4 CAMIN 36163 POIO (PONTEVEDRA)
Comunidad de Bienes Finales a la que pertenece el suelo	
FINCA	
Localización	Polígono 22 Parcela 279 SUA VILA. POIO (PONTEVEDRA)
Superficie construida (m ²)	
Superficie del suelo (m ²)	101
Uso de finca	
SUBPARCELAS	
Identificación subparcela	0
Código	V- - Vña secano
Intensidad	02
Superficie (Ha)	0,0101
Uso cultivo	
DATOS ECONÓMICOS DEL BIEN INMUEBLE	
Año de valor catastral	2018
Valor catastral (euros)	10,23
Valor catastral de suelo (euros)	10,23
Valor catastral de la construcción (euros)	0,00
COEFICIENTE DE PARTICIPACIÓN	
	100 %

PLANO DE SITUACIÓN
Escala 1:500



FOTOGRAFIA PARCELA 52



AFECCIONES

SUPERFICIE A EXPROPIAR: 16.94 m²

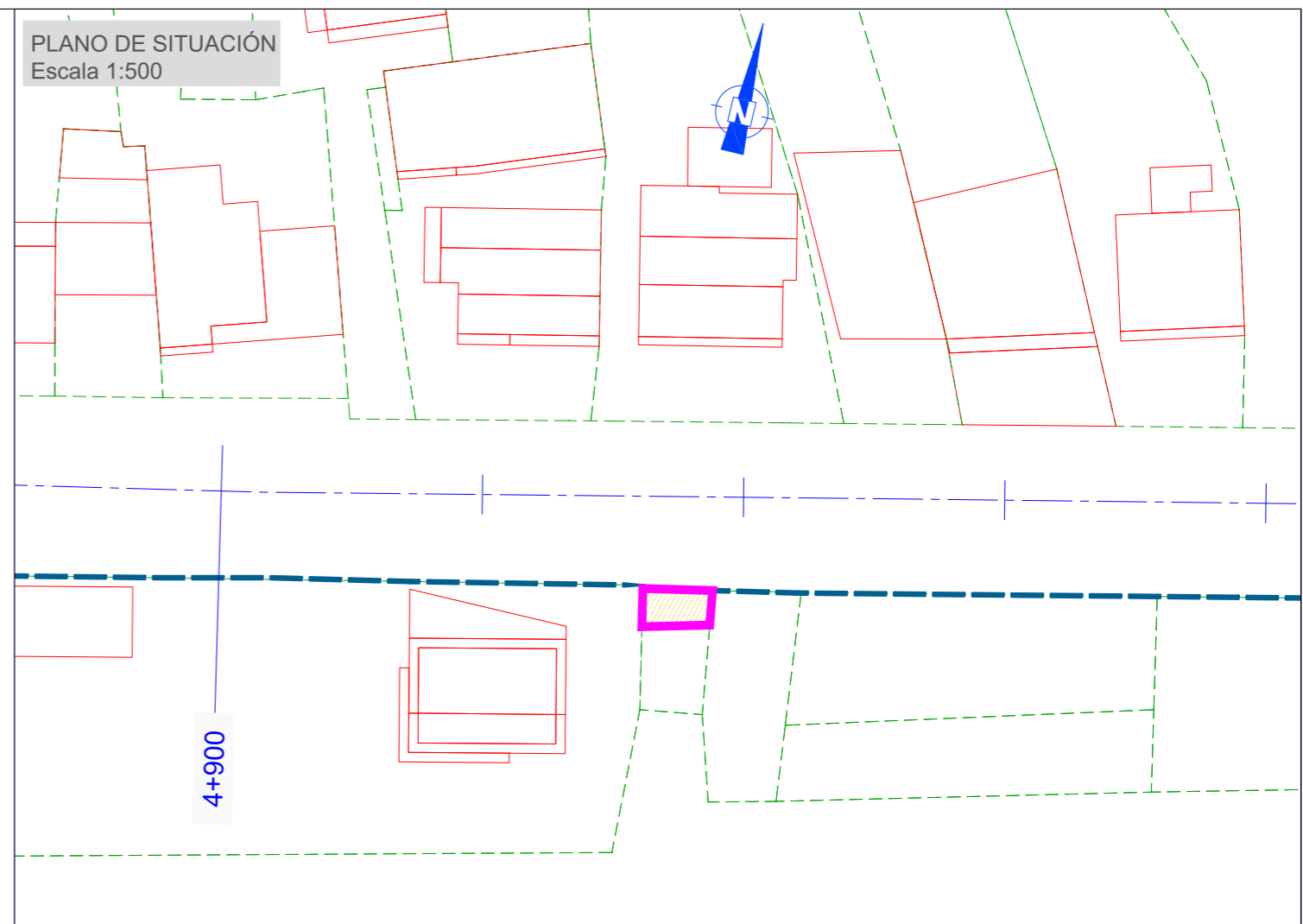
BIENES AFECTADOS

TIPO	CANTIDAD
-	- m ²
-	- Ud

Nº DE PARCELA AFECTADA: 53

DESCRIPCIÓN DEL BIEN INMUEBLE	
Código de Naturaleza del bien inmueble	RU
Referencia Catastral	36041A02200278000DQW
Uso	Agrario
Localización	Polígono 22 Parcela 278 SUA VILA. POIO (PONTEVEDRA)
LISTA DE TITULARES	
RIU	35146190M
Apellidos y nombre	FUENTE ABAL FRANCISCO DE LA
Derecho	PR
% del bien sujeto al derecho anterior	100,00
Signo de titularidad	HEREDEROS DE
Domicilio fiscal del titular	AV DE LA CRUZ 63 B/L 36994 POIO (PONTEVEDRA)
Comunidad de bienes formal y la que pertenece el titular	
FINCA	
Localización	Polígono 22 Parcela 278 SUA VILA. POIO (PONTEVEDRA)
Superficie construida (m ²)	
Superficie del suelo (m ²)	55
Tipo de finca	
SUBPARCELAS	
Identificación subparcela	0
Cálculo	MT - Matrasal
Identidad	02
Superficie (Ha)	0,0055
valor catastral	
DATOS ECONÓMICOS DEL BIEN INMUEBLE	
Año de valor catastral	2018
Valor catastral (euros)	0,12
Valor catastral del suelo (euros)	0,12
Valor catastral de la construcción (euros)	0,00
COEFICIENTE DE PARTICIPACION	
	100 %

PLANO DE SITUACIÓN
Escala 1:500



FOTOGRAFIA PARCELA 53



AFECCIONES

SUPERFICIE A EXPROPIAR: 14.68 m²

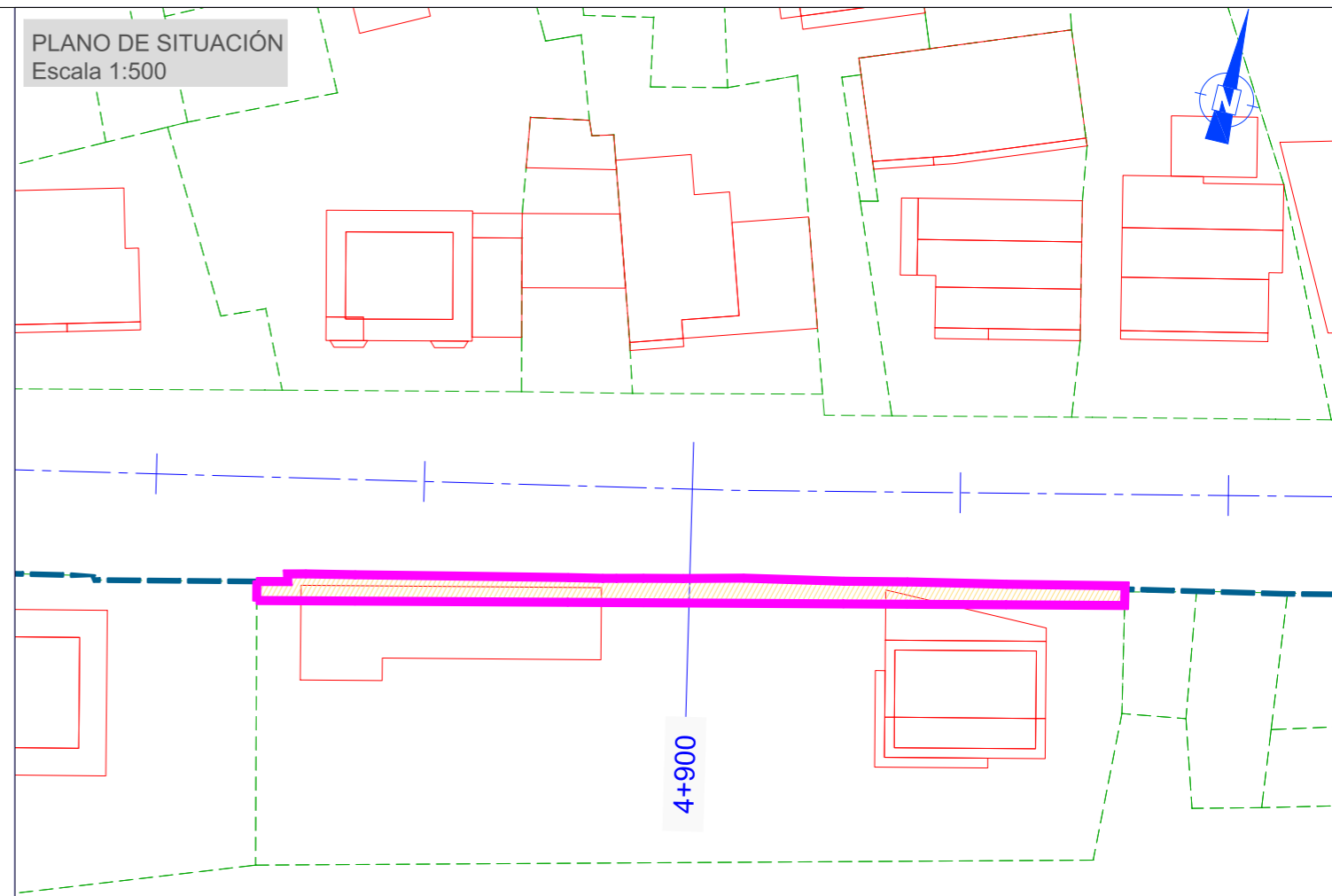
BIENES AFECTADOS

TIPO	CANTIDAD
-	- m ²
-	- Ud

Nº DE PARCELA AFECTADA: 54

DESCRIPCIÓN DEL BIEN INMUEBLE	
Código de Naturaleza del bien inmueble	RU
Referencia Catastral	36041A0220027600000U
Uso	Agrario
Localización	Polígono 22 Parcela 276 VER CAMPO. POIO (PONTEVEDRA)
LISTA DE TITULARES	
NIF	35130998P
Apellidos y nombre	GRAÑA GRAÑA JOSE MANUEL
Garantía	PR
% del bien sujeto al derecho cobrado	100,00
Salvo de hipotecas	
Datos fiscales del titular	PZ BARCELOS 11 Es.Y Pl:04 Pl:06 36002 PONTEVEDRA (PONTEVEDRA)
Comunidad de bienes formal a la que pertenece el titular	
FINCA	
Localización	Polígono 22 Parcela 276 VER CAMPO. POIO (PONTEVEDRA)
Superficie construida (m ²)	0
Superficie del suelo (m ²)	1.021
Tipo de finca	
SUSPACESLAS	
Identificación parcelaria	0
Cultivo	MT - Matorral
Intensidad	02
Superficie (ha)	0,1021
Valor catastral	
DATOS ECONÓMICOS DEL BIEN INMUEBLE	
Año de valor catastral	2018
Valor catastral (euros)	3,49
Valor catastral del suelo (euros)	3,49
Valor catastral de la construcción (euros)	0,00
COEFICIENTE DE PARTICIPACIÓN	
	100 %

PLANO DE SITUACIÓN
Escala 1:500



FOTOGRAFIA PARCELA 54



AFECCIONES

SUPERFICIE A EXPROPIAR: 114.00 m²

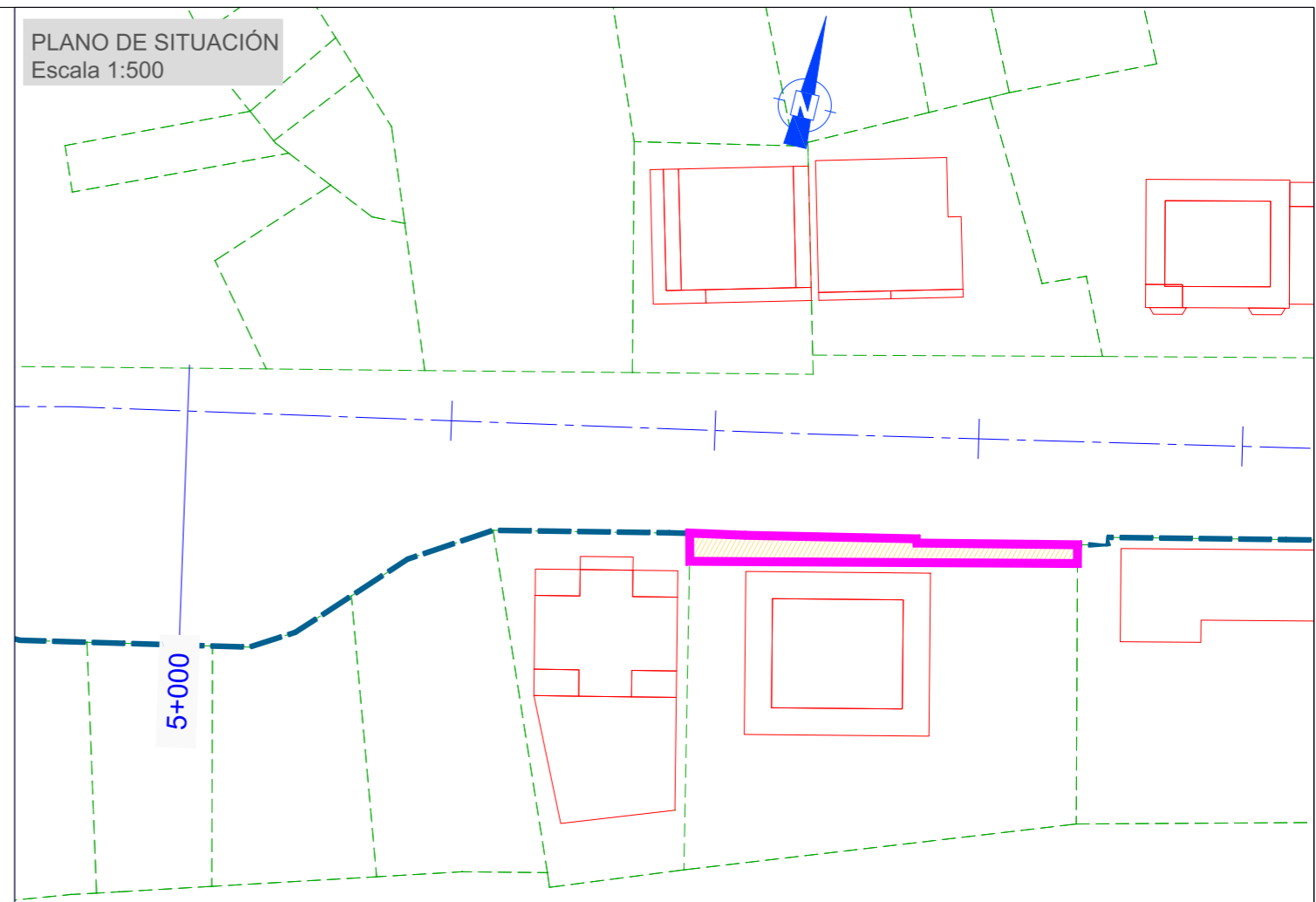
BIENES AFECTADOS

TIPO	CANTIDAD
MURO DE PIEDRA	98.07 m ²
COLUMNA DE PIEDRA	19 Ud
RETRANQUEO PORTALÓN METÁLICO	2 Ud
RETRANQUEO PORTALÓN PEATONAL	2 Ud
BARANDILLA DE FUNDICIÓN / ACERO	65.38 ml
RETRANQUEO CONTADOR	2 Ud

Nº DE PARCELA AFECTADA: 55

DESCRIPCIÓN DEL BIEN INMUEBLE	
Código de Naturaleza del bien inmueble	RU
Referencia Catastral	36041A02200271000001
Uso	Agrario
Localización	Polígono 22 Parcela 271 PINELA, POIO (PONTEVEDRA)
LISTA DE TITULARES	
Apellidos y nombre	MONTES REGENO MARIA ISABEL
Capítulo	PR
% del bien sujeto al derecho de usufructo	100,00
Fecha de inscripción	
Comunidad de bienes formalizada que pertenece al titular	LS POIO ARRIBA-SAN SALVADOR 36163 POIO (PONTEVEDRA)
FINCA	
Localización	Polígono 22 Parcela 271 PINELA, POIO (PONTEVEDRA)
Superficie construida (m ²)	0
Superficie del suelo (m ²)	522
Tipo de finca	
RIEPACTIVAS	
Identificación suspensores	0
Código	MT - Matorral
Intensidad	02
Superficie (Ha)	0,0522
Valor catastral	
DATOS ECONÓMICOS DEL BIEN INMUEBLE	
Año de inscripción	2018
Valor catastral (euros)	1,70
Valor catastral del suelo (euros)	1,70
Valor catastral de la construcción (euros)	0,00
COEFICIENTE DE PARTICIPACIÓN	
	100 %

PLANO DE SITUACIÓN
Escala 1:500



FOTOGRAFIA PARCELA 55



AFECCIONES

SUPERFICIE A EXPROPIAR: 51.11 m²

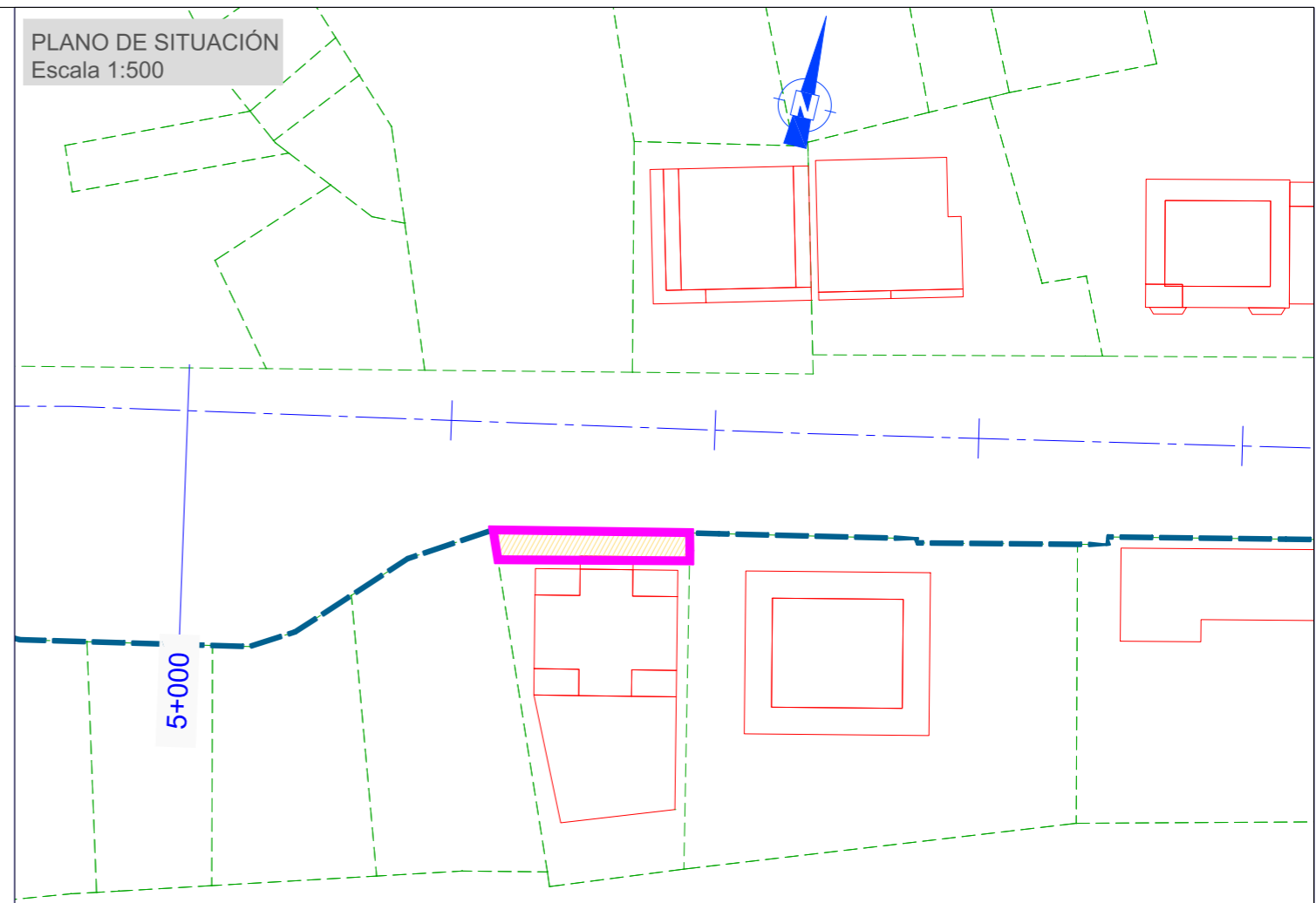
BIENES AFECTADOS

TIPO	CANTIDAD
MURETE DE HORMIGÓN	9.77 m ²
RETRANQUEO CONTADOR	1 Ud
MURO DE PIEDRA	7.45 m ²
COLUMNA DE PIEDRA	7 Ud
BARANDILLA DE FUNDICIÓN/ACERO	14.9 ml
RETRANQUEO PORTALÓN PEATONAL	1 Ud
PLANTA ORNAMENTAL	2 Ud

Nº DE PARCELA AFECTADA: 56

DESCRIPCIÓN DEL BIEN INMUEBLE	
Código de Naturaleza del bien inmueble	RU
Referencia Catastral	36041A0220027000000X
Uso	Agrario
Localización	Polígono 22 Parcela 270 PINELA, POIO (PONTEVEDRA)
LISTA DE TITULARES	
IUP	35308884C
Apellidos y nombre	MIQUEZ MONTES CELESTINO
Derecho	PR
% del bien suyo al derecho múltiple	100,00
Fecha de titularidad	
Dirección fiscal del titular	AV DE LA CRUZ COMBARRO 74 36993 POIO (PONTEVEDRA)
Comunidad de bienes formal a la que pertenece el titular	
FINCA	
Localización	Polígono 22 Parcela 270 PINELA, POIO (PONTEVEDRA)
Superficie construida (m ²)	0
Superficie del suelo (m ²)	142
Tipo de finca	
SUBPARCELAS	
Identificación subparcela	0
Cultivo	MT - Matorral
Intensidad	02
Superficie (Ha)	0,0142
valor catastral	
DATOS ECONÓMICOS DEL BIEN INMUEBLE	
Año de valor catastral	2018
valor catastral (euros)	0,36
valor catastral del suelo (euros)	0,36
valor catastral de la construcción (euros)	0,00
COEFICIENTE DE PARTICIPACIÓN	
	100 %

PLANO DE SITUACIÓN
Escala 1:500



FOTOGRAFIA PARCELA 56



AFECCIONES

SUPERFICIE A EXPROPIAR: 32.45 m²

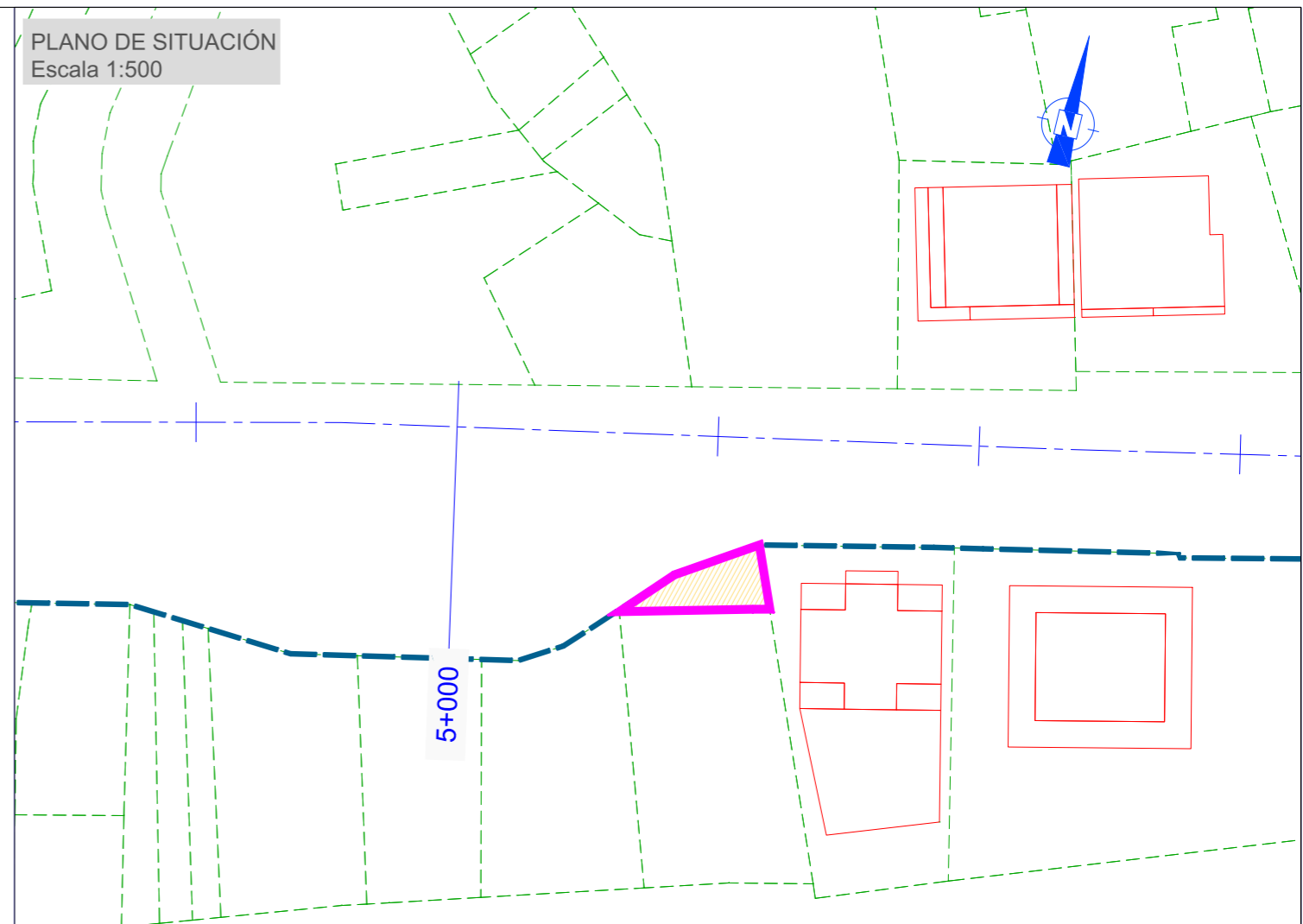
BIENES AFECTADOS

TIPO	CANTIDAD
MURO DE PIEDRA	17.88 m ²
COLUMNA DE PIEDRA	3 Ud
RETRANQUEO PORTALÓN METÁLICO	1 Ud

Nº DE PARCELA AFECTADA: 57

DESCRIPCIÓN DEL BIEN INMUEBLE	
Código de Naturaleza del bien inmueble	RII
Referencia Catastral	36041A0225022650000F
Uso	Agrario
Localización	Polígono 22 Parcela 226 CELA, POIO (PONTEVEDRA)
LISTA DE TITULARES	
NIF	35234625M
Apellidos y nombre	ESPERÓN PÉREZ FRANCISCA PILAR
Estado	PR
% del bien sujeta al derecho recaudo	100,00
Diferencia suarribal	
Comarca rural del bien	CL PE DA PORTA 17 36994 POIO (PONTEVEDRA)
Comunidad de bienes (nomal a la que pertenece el bien)	
FINCA	
Localización	Polígono 22 Parcela 226 CELA, POIO (PONTEVEDRA)
Superficie construida (m ²)	
Superficie del suelo (m ²)	256
Tipo de finca	
SIMPANCIAS	
Identificación subterránea	0
Código	HT - Material
Intensidad	02
Superficie (Ha)	0,0256
Valor catastral	
DATOS ECONÓMICOS DEL BIEN INMUEBLE	
Año de valor catastral	2018
Valor catastral (suma)	0,78
Valor catastral del suelo (suma)	0,78
Valor catastral de la construcción (suma)	0,00
COEFICIENTE DE PARTICIPACIÓN	
	100 %

PLANO DE SITUACIÓN
Escala 1:500



FOTOGRAFIA PARCELA 57



AFECCIONES

SUPERFICIE A EXPROPIAR: 32.70 m²

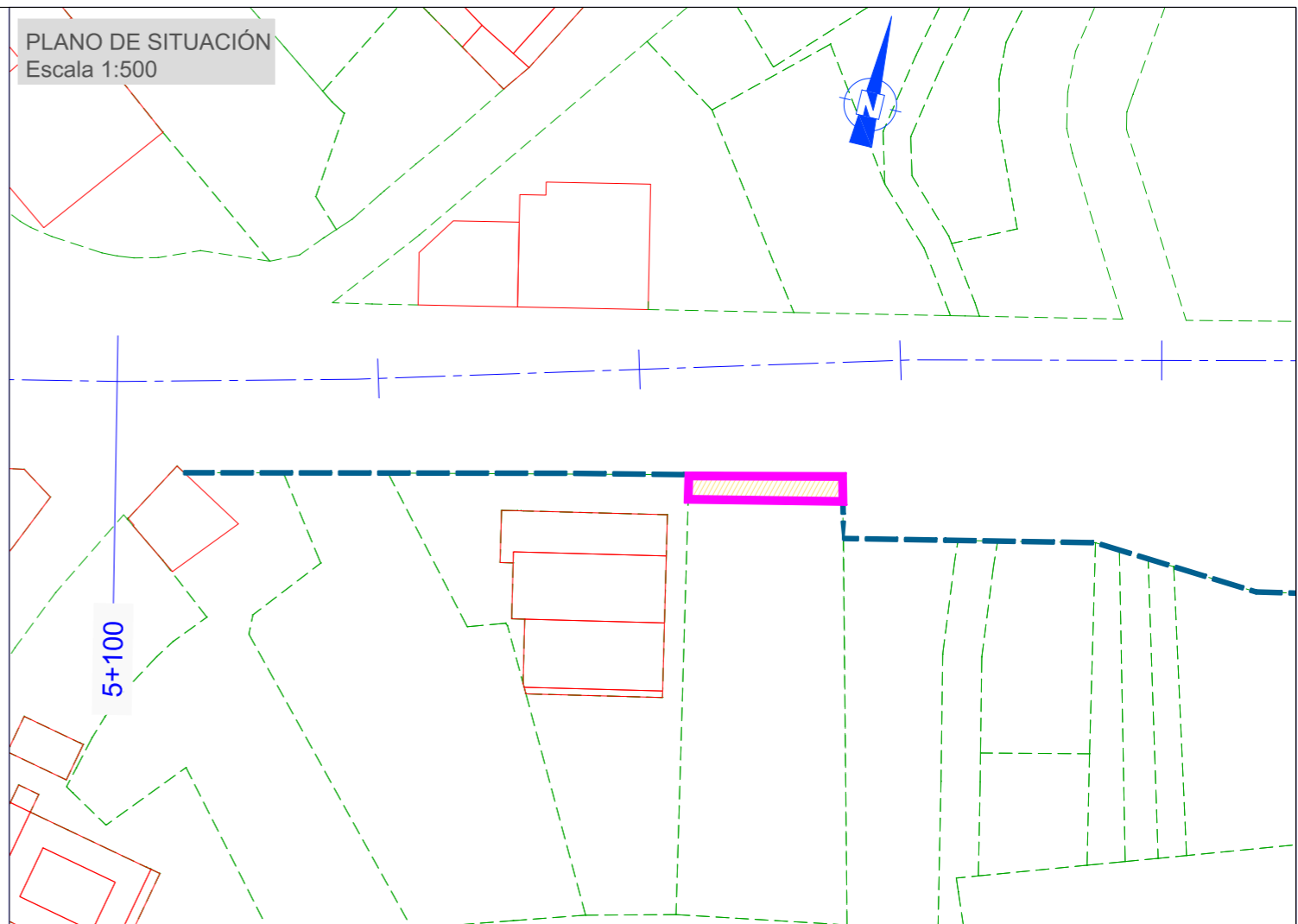
BIENES AFECTADOS

TIPO	CANTIDAD
-	- m ²
-	- Ud

Nº DE PARCELA AFECTADA: 58

DESCRIPCIÓN DEL BIEN INMUEBLE	
Código de Naturaleza del bien inmueble	RU
Referencia Catastral	36041A0220021100000Z
Uso	Agrario
Localización	Polígono 22 Parcela 211 CIRCUNDADO, POIO (PONTEVEDRA)
LISTA DE TITULANES	
Apellidos y nombre	CALVO SEREN SALVADOR
Derecho	PR
% del bien sujeto al derecho indicado	100,00
Subjección de titularidad	
Dominio Facce del Titular	LG POIO ARRIBA-SAN SALVADOR 36163 POIO (PONTEVEDRA)
Comunidad de Bienes Formas a la que pertenece el titular	
FINCA	
Localización	Polígono 22 Parcela 211 CIRCUNDADO, POIO (PONTEVEDRA)
Superficie construida (m ²)	0
Superficie del suelo (m ²)	421
Uso de finca	
SUBPARCELAS	
Identificación subparcela	0
Cultivo	MT - Matorral
Plantación	02
Superficie (ha)	0,0421
Valor catastral	
DATOS ECONÓMICOS DEL BIEN INMUEBLE	
Año de valor catastral	2018
Valor catastral (euros)	1,35
Valor catastral del suelo (euros)	1,35
Valor catastral de la construcción (euros)	0,00
COEFICIENTE DE PARTICIPADOR	
	100 %

PLANO DE SITUACIÓN
Escala 1:500



FOTOGRAFIA PARCELA 58

AFECCIONES

SUPERFICIE A EXPROPIAR: 21.87 m²

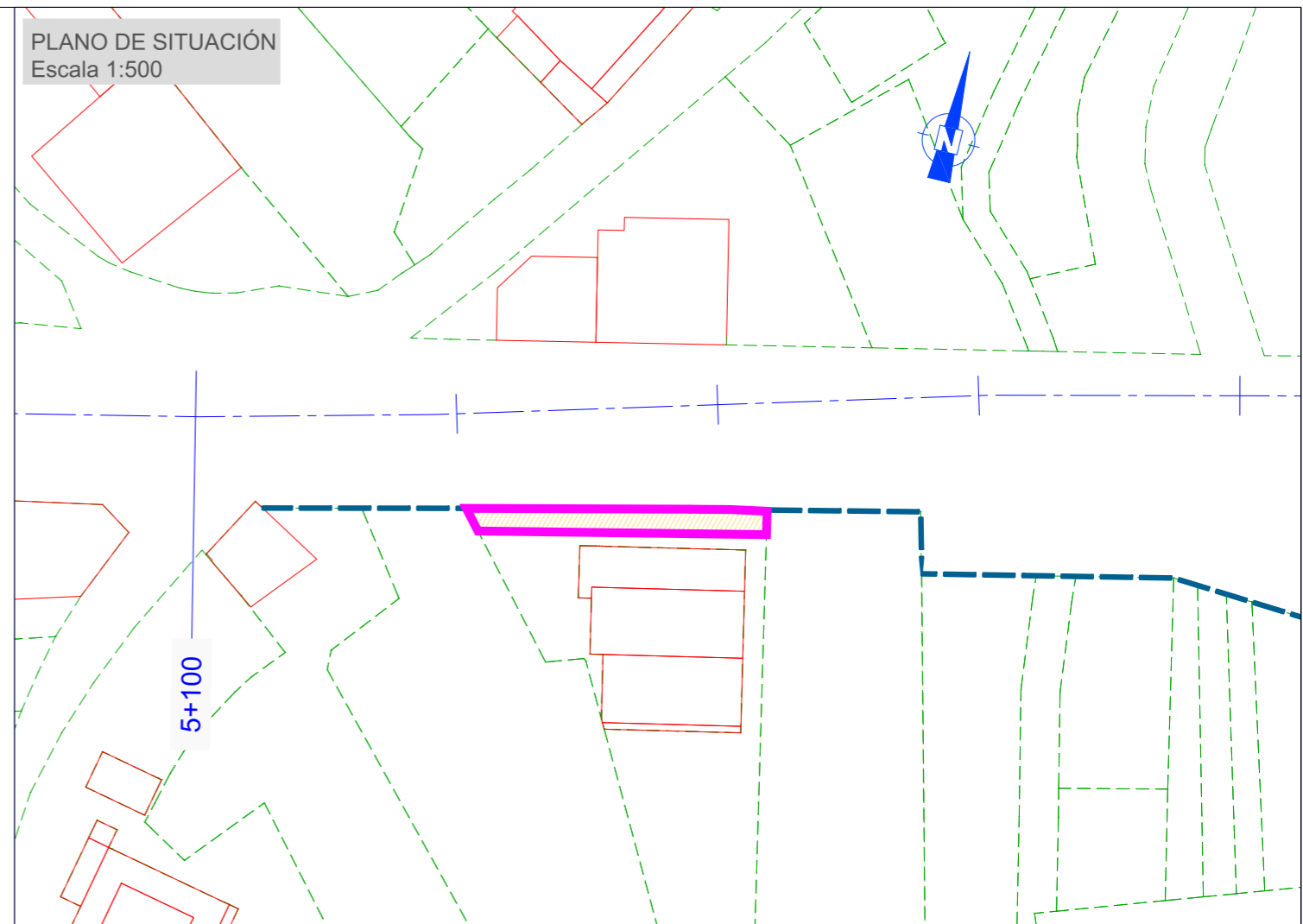
BIENES AFECTADOS

TIPO	CANTIDAD
MURO DE PIEDRA	17.55 m ²
COLUMNA DE PIEDRA	6 Ud
RETRANQUEO PORTALÓN METÁLICO	1 Ud
BARANDILLA DE FUNDICIÓN	11.7 ml

Nº DE PARCELA AFECTADA: 59

DESCRIPCIÓN DEL BIEN INMUEBLE	
Código de Naturaleza del bien inmueble	RU
Referencia Catastral	36041A02200216000008
Uso	Agrario
Localización	Polígono 22 Parcela 216 CIRCUNDADO. POIO (PONTEVEDRA)
LISTA DE TITULARES	
Apellidos y nombre	CALVO SEREN JOSE ANTONIO
Derecho	PR
% del bien sujeta al derecho incoado	100,00
Grado de titularidad	
Domicilio Fiscal del titular	LG POIO ARRIBA-SAN SALVADOR, 36163 POIO (PONTEVEDRA)
Comunidad de bienes formal a la que pertenece el titular	
FINCA	
Localización	Polígono 22 Parcela 216 CIRCUNDADO. POIO (PONTEVEDRA)
Superficie construida (m ²)	0
Superficie del suelo (m ²)	315
Tipo de finca	
SUBPARCELAS	
Identificación subparcela	0
Cultivo	MT - Matorral
Intensidad	02
Superficie (Ha)	0,0315
Valor catastral	
DATOS ECONÓMICOS DEL BIEN INMUEBLE	
Año de valor catastral	2018
Valor catastral (euros)	0,95
Valor catastral del suelo (euros)	0,95
Valor catastral de la construcción (euros)	0,00
COEFICIENTE DE PARTICIPACIÓN	
	100 %

PLANO DE SITUACIÓN
Escala 1:500



FOTOGRAFIA PARCELA 59



AFECCIONES

SUPERFICIE A EXPROPIAR: 41.03 m²

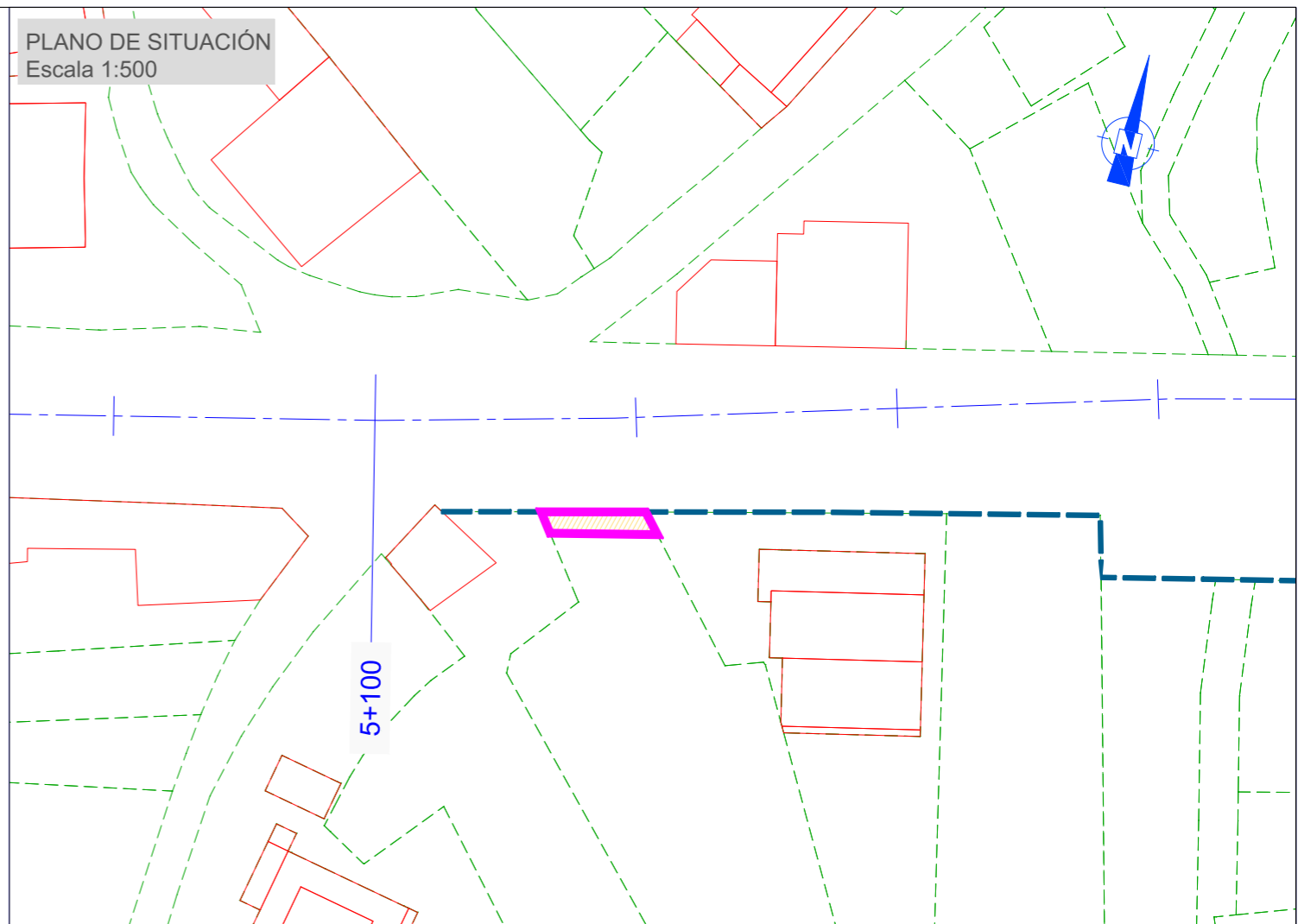
BIENES AFECTADOS

TIPO	CANTIDAD
RETRANQUEO CONTADOR	1 Ud
RETRANQUEO PORTALÓN METÁLICO	1 Ud
RETRANQUEO PORTALÓN PEATONAL	1 Ud
BARANDILLA DE FUNDICIÓN / ACERO	23.07 ml

Nº DE PARCELA AFECTADA: 60

DESCRIPCIÓN DEL BIEN INMUEBLE	
Código de identificación del inmueble	RU
Referencia catastral	36041A02200328000000
Uso	Agrario
Localización	Polígono 22 Parcela 328 PADRON. POIO (PONTEVEDRA)
LISTA DE TITULARES	
NIF	35239495E
Apellidos y nombre	ROMBO CALVO CARLOS
Derecho	PR
% del bien sujeta al derecho indicado	100,00
Subjeto de inscripción	
Domicilio fiscal del titular	CM CASTRO 38 CAMPELO 36995 POIO (PONTEVEDRA)
Comunidad de bienes formal a la que pertenece el titular	
FINCA	
Localización	Polígono 22 Parcela 328 PADRON. POIO (PONTEVEDRA)
Superficie construida (m ²)	0
Superficie del suelo (m ²)	523
Tipo de finca	
SUBVENCIONES	
Identificación subvención	0
Código	C- Labor o labradío secano
Intensidad	03
Superficie (ha)	0,0523
Valor catastral	
DATOS ECONÓMICOS DEL BIEN INMUEBLE	
Año de valor catastral	2018
Valor catastral (euros)	127,00
Valor catastral del suelo (euros)	127,00
Valor catastral de la construcción (euros)	0,00
COEFICIENTE DE PARTICIPACIÓN	
	100 %

PLANO DE SITUACIÓN
Escala 1:500



FOTOGRAFIA PARCELA 60



AFECCIONES

SUPERFICIE A EXPROPIAR: 13.64 m²

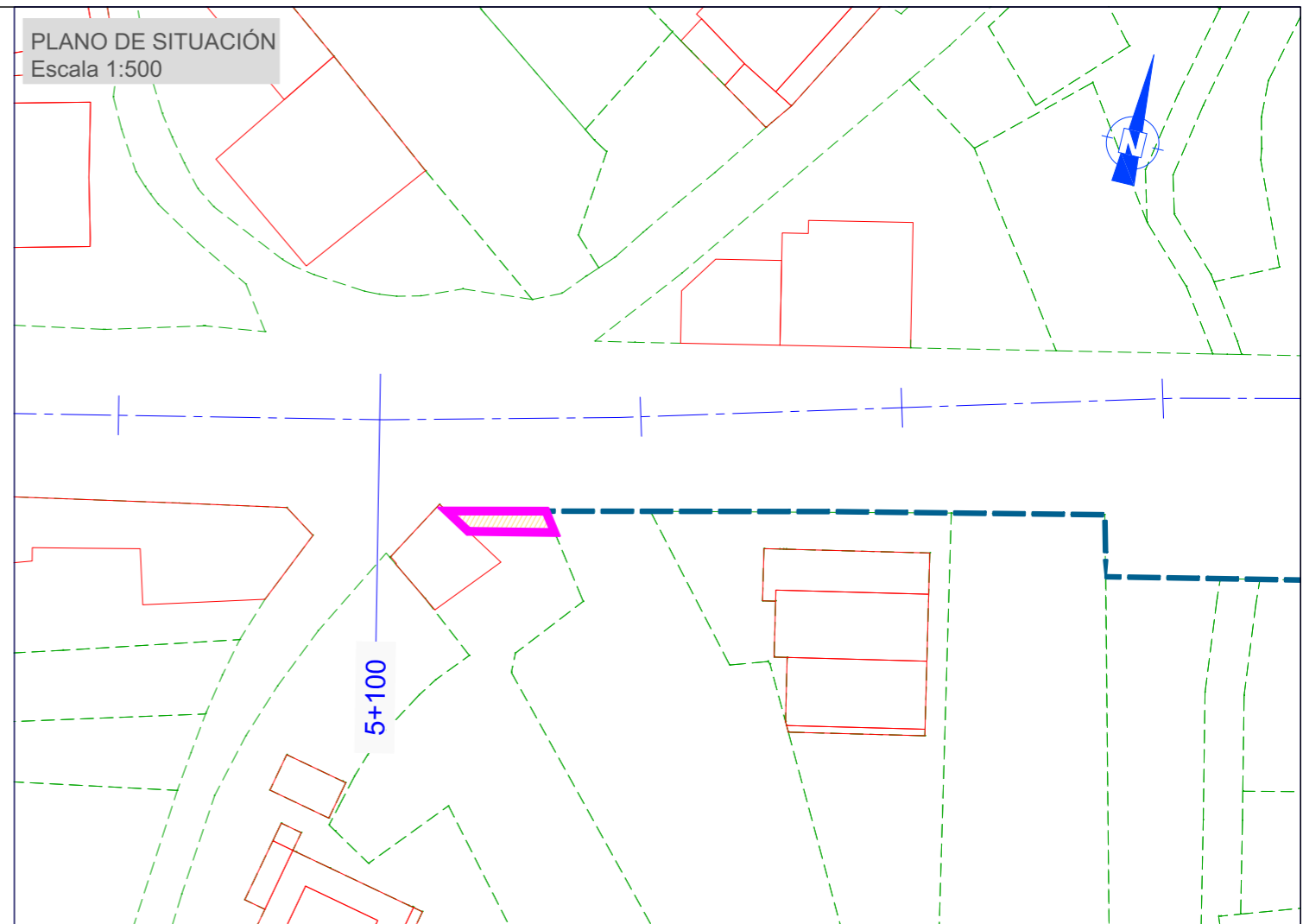
BIENES AFECTADOS

TIPO	CANTIDAD
COLUMNA DE PIEDRA	3 Ud
RETRANQUEO PORTALÓN METÁLICO	1 Ud
MURO DE PIEDRA	11.97 m ²
BARANDILLA DE FUNDICIÓN / ACERO	7.98 ml

Nº DE PARCELA AFECTADA: 61

DESCRIPCIÓN DEL BIEN INMUEBLE	
Código de Naturaleza del bien inmueble	RU
Referencia Catastral	36041A0220032700000R
Uso	Agrario
Localización	AV CRUZ (DA)-COMBARRO 60 Suelo Polígono 22 Parcela 327 PADRON. 36993 POID (PONTEVEDRA)
LISTA DE TITULARES	
NIF	35240065V
Apellidos y nombre	DE LA FUENTE ALONSO MARÍA DEL CARMEN TERESA
Derecho	PR
% del bien sujeto al derecho indicado	100,00
Sujeto de titularidad	
Domicilio fiscal del titular	RU DE VIGO 23 36960 SANXENXO (PONTEVEDRA)
Comunidad de bienes formada a la que pertenece el titular	
FINCA	
Localización	AV CRUZ (DA)-COMBARRO 60 Polígono 22 Parcela 327 002000700NG29G PADRON. POID (PONTEVEDRA)
Superficie construida (m ²)	74
Superficie del suelo (m ²)	453
Tipo de finca	Parcela construida sin división horizontal
SUBPARCELAS	
Identificación subparcela	0
Cultivo	C- Labor o Labrado seco
Intensidad	03
Superficie (ha)	0,0416
Valor catastral	
DATOS ECONÓMICOS DEL BIEN INMUEBLE	
Año de valor catastral	2018
Valor catastral (euros)	101,02
Valor catastral del suelo (euros)	101,02
Valor catastral de la construcción (euros)	0,00
COEFICIENTE DE PARTICIPACIÓN	
	100 %

PLANO DE SITUACIÓN
Escala 1:500



FOTOGRAFIA PARCELA 61



AFECCIONES

SUPERFICIE A EXPROPIAR: 11.30 m²

BIENES AFECTADOS

TIPO	CANTIDAD
CIERRE MALLA TORSIÓN i/ POSTE PIEDRA	7.59 m ²
RETRANQUEO PORTALÓN PEATONAL	1 Ud

DOCUMENTO Nº 2
PLANOS



INDICE DE PLANOS

Nº DE PLANO	TITULO	Nº DE HOJAS
1	SITUACION, EMPLAZAMIENTO E INDICE	1
2	ACTUACIONES	
2.1	PLANTA GENERAL: ESQUEMA HOJAS	1
2.2	PLANTA ACTUACIONES	9
3	SECCIONES	1



EDICIÓN: 00 - PROJ. CONSTRUCCIÓN



1 2 3 4 5 6 7 8 9



3+500

3+600

Bus

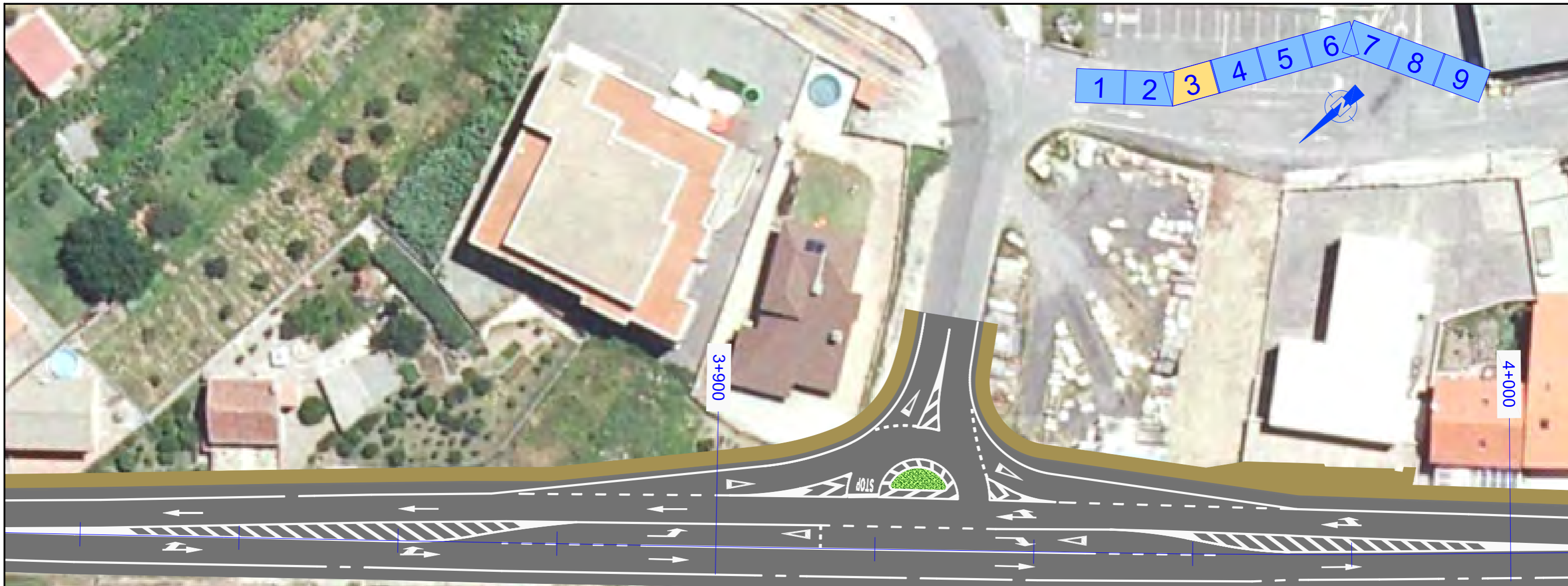
- Senda compartida (hormigón coloreado)
- Pasarela
- Zona ajardinada

EDICIÓN: 00 - PROJ. CONSTRUCCIÓN



- Senda compartida (hormigón coloreado)
- Pasarela
- Zona ajardinada

EDICIÓN: 00 - PROJ. CONSTRUCCIÓN






- Senda compartida (hormigón coloreado)
- Pasarela
- Zona ajardinada

EDICIÓN: 00 - PROJ. CONSTRUCCIÓN

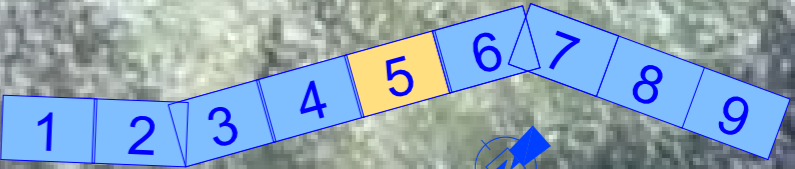





1 2 3 4 5 6 7 8 9

4+100

-  Senda compartida (hormigón coloreado)
-  Pasarela
-  Zona ajardinada

EDICIÓN: 00 - PROJ. CONSTRUCCIÓN



-  Senda compartida (hormigón coloreado)
-  Pasarela
-  Zona ajardinada

EDICIÓN: 00 - PROJ. CONSTRUCCIÓN



-  Senda compartida (hormigón coloreado)
-  Pasarela
-  Zona ajardinada

EDICIÓN: 00 - PROY. CONSTRUCCIÓN






1 2 3 4 5 6 7 8 9



4+600

4+700

-  Senda compartida (hormigón coloreado)
-  Pasarela
-  Zona ajardinada

EDICIÓN: 00 - PROY. CONSTRUCCIÓN



- Senda compartida (hormigón coloreado)
- Pasarela
- Zona ajardinada

EDICIÓN: 00 - PROJ. CONSTRUCCIÓN



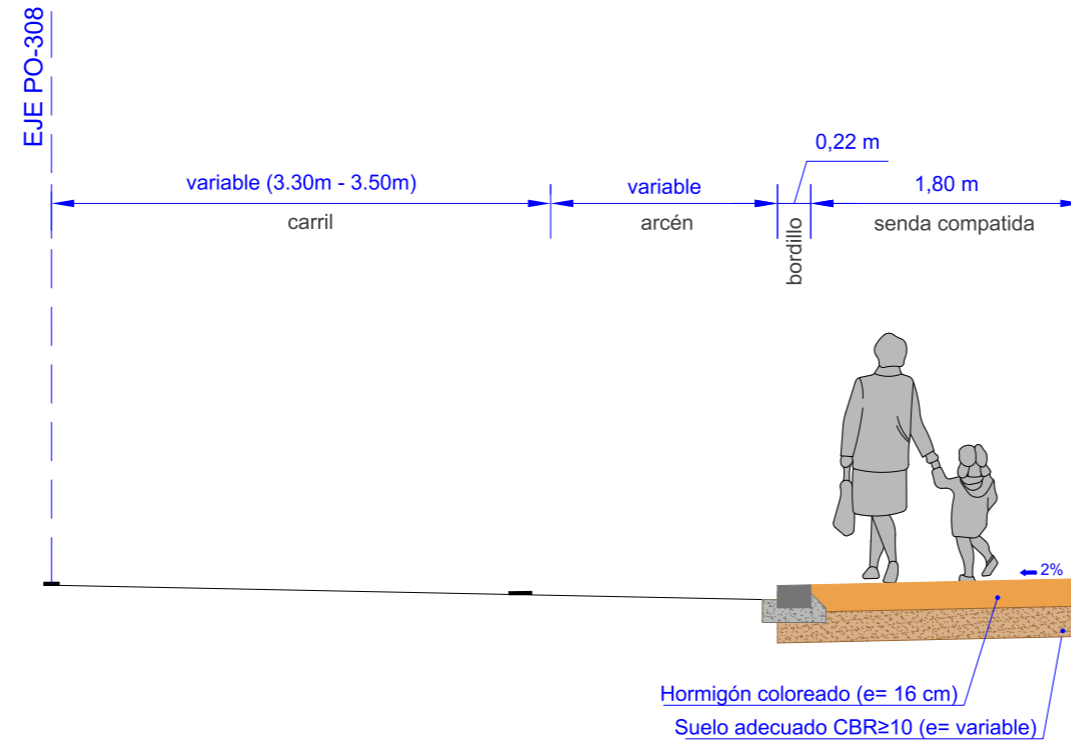
1 2 3 4 5 6 7 8 9

5+000

5+100

- Senda compartida (hormigón coloreado)
- Pasarela
- Zona ajardinada

EDICIÓN: 00 - PROJ. CONSTRUCCIÓN



SECCIÓN TIPO ZONA MIRADOR (4+575 - 4+660)

