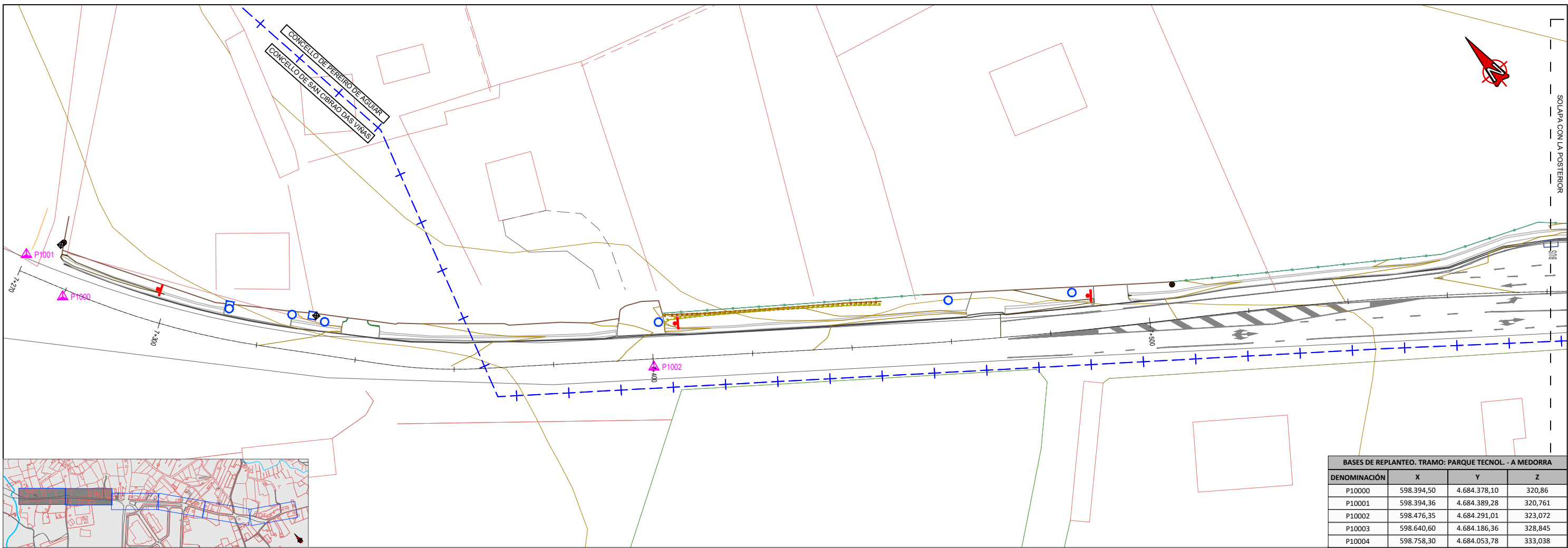
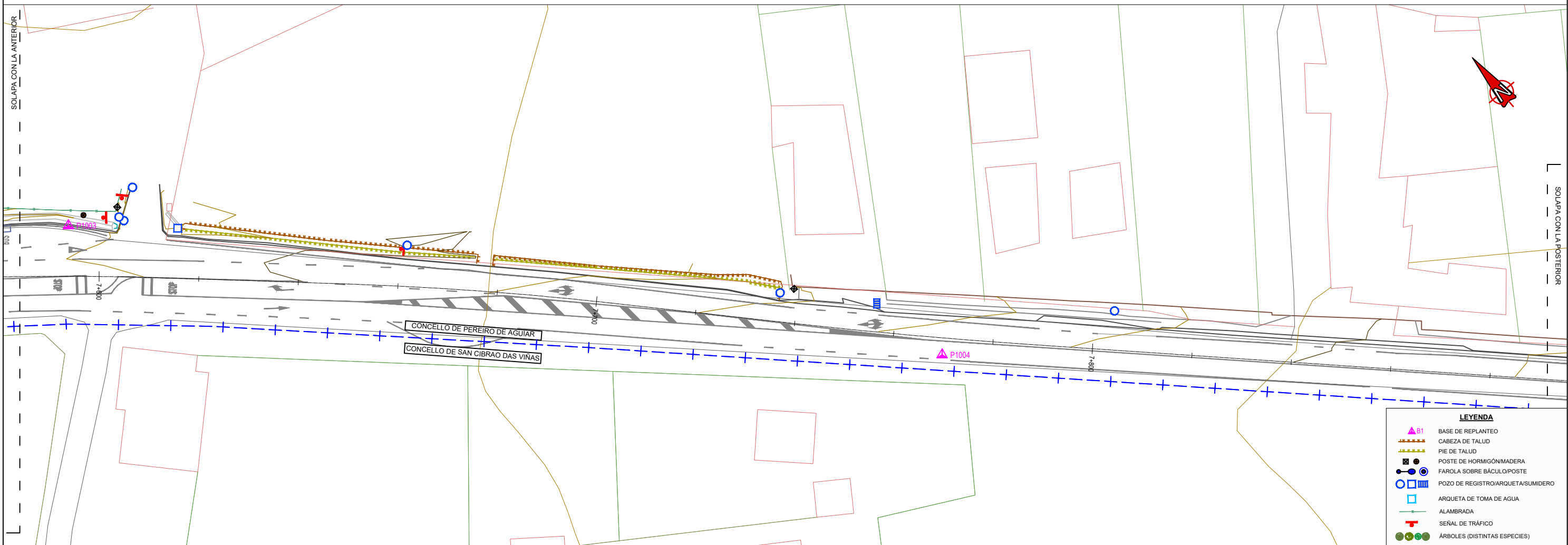


INDICE DE PLANOS		
Nº	TÍTULO	HOJAS
1	<b>EMPLAZAMIENTO E ÍNDICE</b>	1
2	<b>ESTADO ACTUAL Y REPLANTEO</b>	14
2.1	ESTADO ACTUAL OU-101 A MEDORRA	3
2.2	ESTADO ACTUAL OU-101 PAISEO	1
2.3	REPLANTEO	10
3	<b>PLANTA DE GENERAL</b>	2
3.1	OU-101 A MEDORRA	1
3.2	OU-101 PAISEO	1
4	<b>PLANTA DE ACTUACIONES</b>	10
4.1	OU-101 A MEDORRA	7
4.2	OU-101 PAISEO	3
5	<b>TRABAJOS PREVIOS</b>	4
5.1	OU-101 A MEDORRA	3
5.2	OU-101 PAISEO	1
6	<b>PERFILES LONGITUDINALES</b>	5
6.1	OU-101 A MEDORRA	4
6.2	OU-101 PAISEO	1
7	<b>SECCIONES TIPO</b>	7
7.1	SECCIONES TIPO OU-101 A MEDORRA	2
7.2	SECCIONES TIPO OU-101 PAISEO	1
7.3	LOCALIZACIÓN SECCIONES	4
8	<b>PERFILES TRANSVERSALES</b>	8
8.1	OU-101 A MEDORRA	6
8.2	OU-101 PAISEO	2
9	<b>DRENAJE</b>	16
9.1	PLANTA OU-101	4
9.2	DETALLES	9
9.3	COLECTORES	3
10	<b>ESTRUCTURAS</b>	2
11	<b>SEÑALIZACIÓN</b>	5
11.1	PLANTA OU-101	4
11.3	DETALLES	1
12	<b>REPOSICIÓN DE SERVICIOS</b>	8
12.1	SERVICIOS EXISTENTES OU-101	4
12.2	REPOSICIÓN DE SERVICIOS MUNICIPALES	4
13	<b>ORDENACIÓN ECOLÓGICA, ESTÉTICA Y PAISAJÍSTICA</b>	4
13.1	OU-101 A MEDORRA	3
13.2	OU-101 PAISEO	1
14	<b>OBRAS COMPLEMENTARIAS</b>	7
14.1	PLANTA OU-101	1
14.2	DETALLES	4
14.3	PREINSTALACIÓN DE CANALIZACIÓN DE ALUMBRADO	2

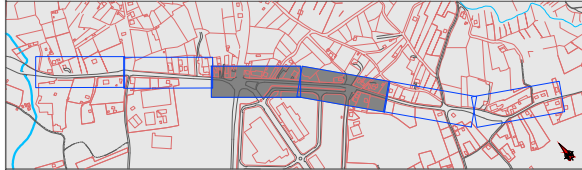
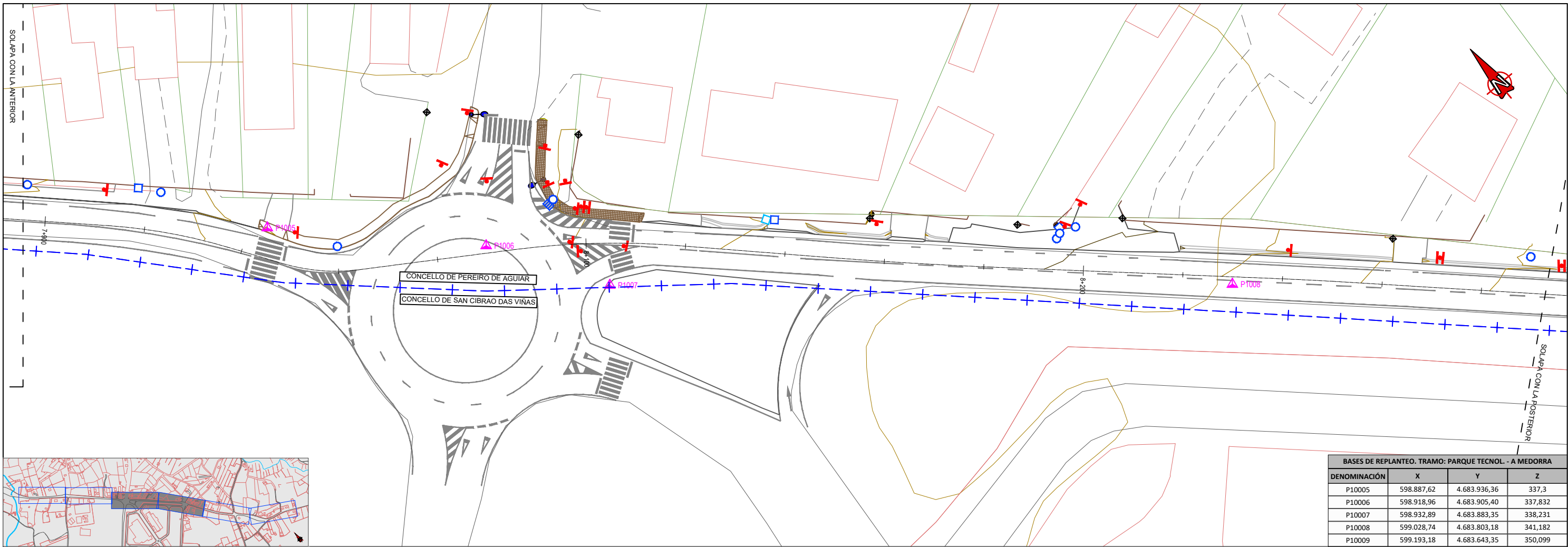


BASES DE REPLANTEO. TRAMO: PARQUE TECNOL. - A MEDORRA			
DENOMINACIÓN	X	Y	Z
P10000	598.394,50	4.684.378,10	320,86
P10001	598.394,36	4.684.389,28	320,761
P10002	598.476,35	4.684.291,01	323,072
P10003	598.640,60	4.684.186,36	328,845
P10004	598.758,30	4.684.053,78	333,038

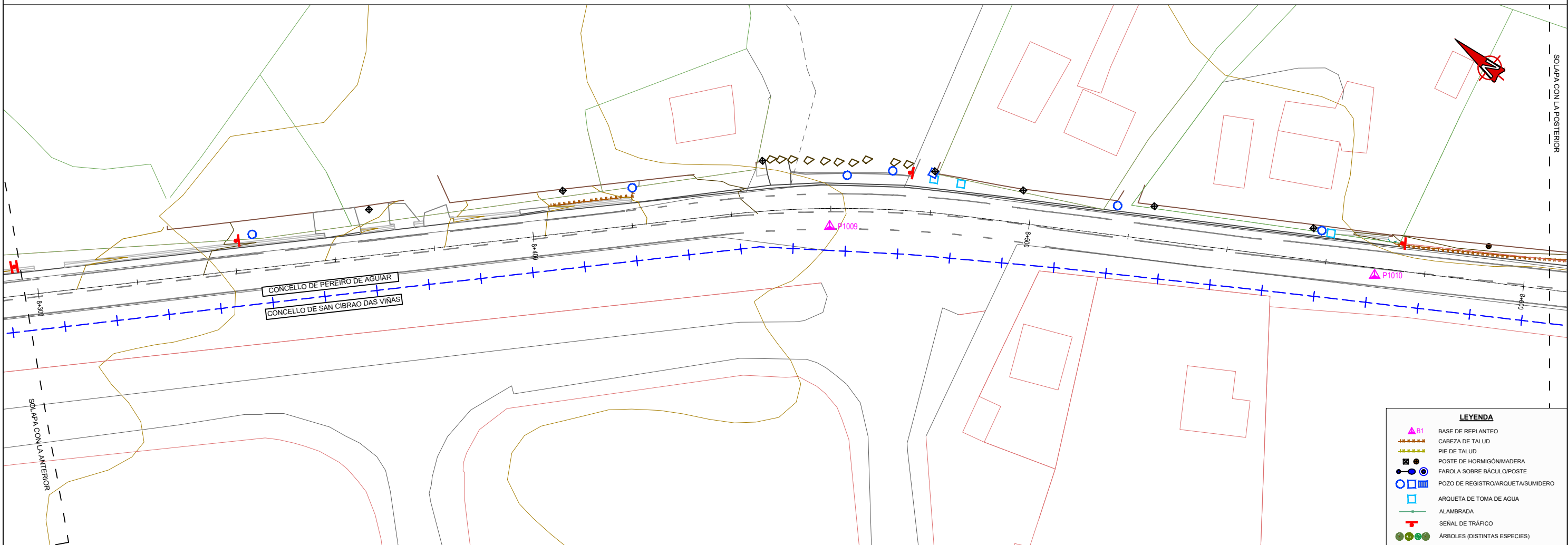


**LEYENDA**

- BASE DE REPLANTEO
- CABEZA DE TALUD
- PIE DE TALUD
- POSTE DE HORMIGÓN/MADERA
- FAROLA SOBRE BÁCULO/POSTE
- POZO DE REGISTRO/ARQUETA/SUMIDERO
- ARQUETA DE TOMA DE AGUA
- ALAMBRADA
- SEÑAL DE TRÁFICO
- ÁRBOLES (DISTINTAS ESPECIES)

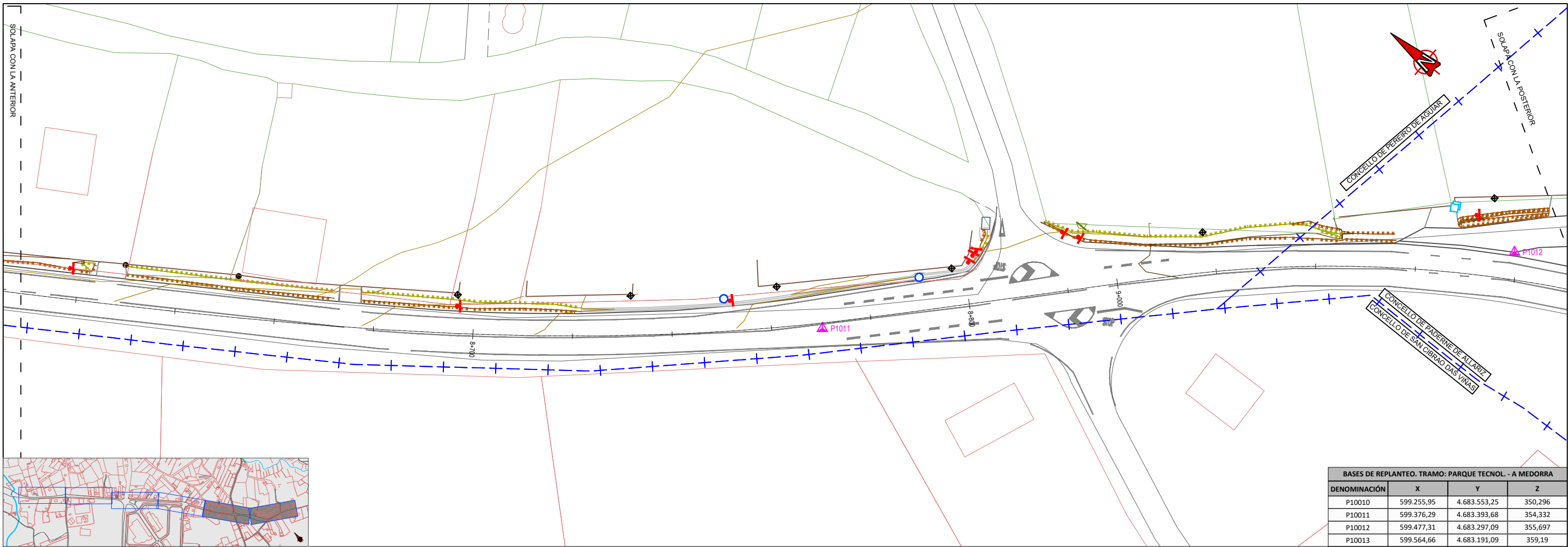


BASES DE REPLANTEO. TRAMO: PARQUE TECNOL. - A MEDORRA			
DENOMINACIÓN	X	Y	Z
P10005	598.887,62	4.683.936,36	337,3
P10006	598.918,96	4.683.905,40	337,832
P10007	598.932,89	4.683.883,35	338,231
P10008	599.028,74	4.683.803,18	341,182
P10009	599.193,18	4.683.643,35	350,099



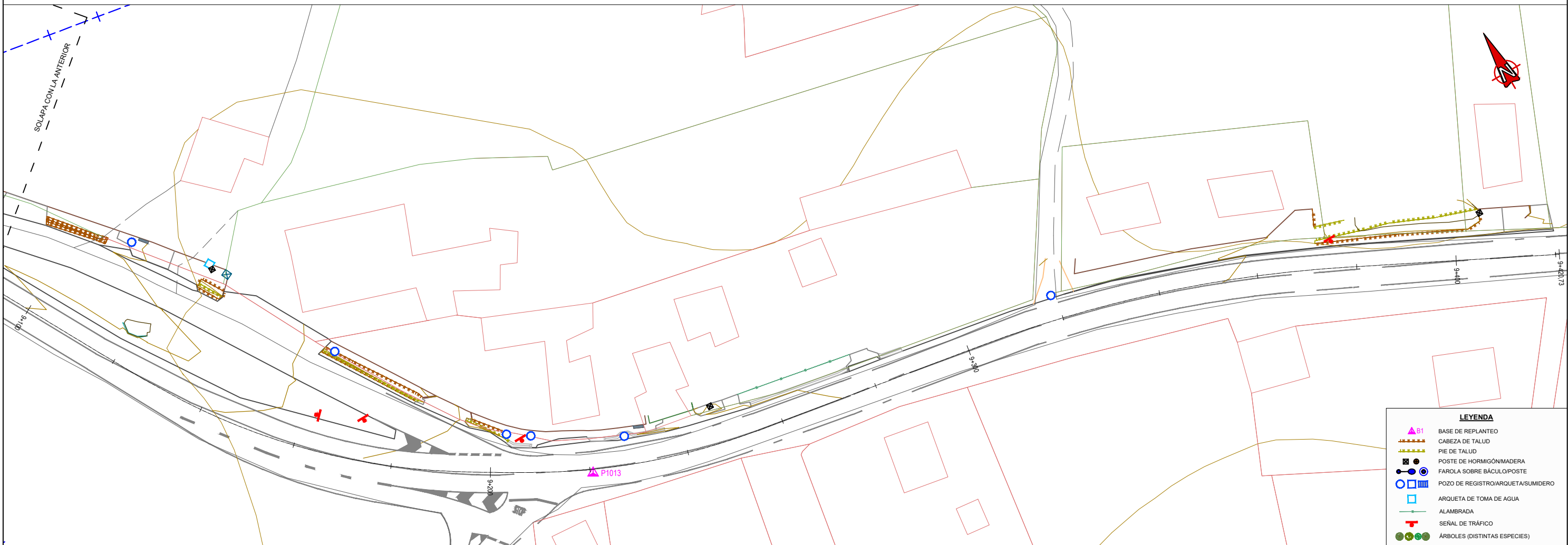
**LEYENDA**

- BASE DE REPLANTEO
- CABEZA DE TALUD
- PIE DE TALUD
- POSTE DE HORMIGÓN/MADERA
- FAROLA SOBRE BÁCULO/POSTE
- POZO DE REGISTRO/ARQUETA/SUMIDERO
- ARQUETA DE TOMA DE AGUA
- ALAMBRA
- SEÑAL DE TRÁFICO
- ÁRBOLES (DISTINTAS ESPECIES)



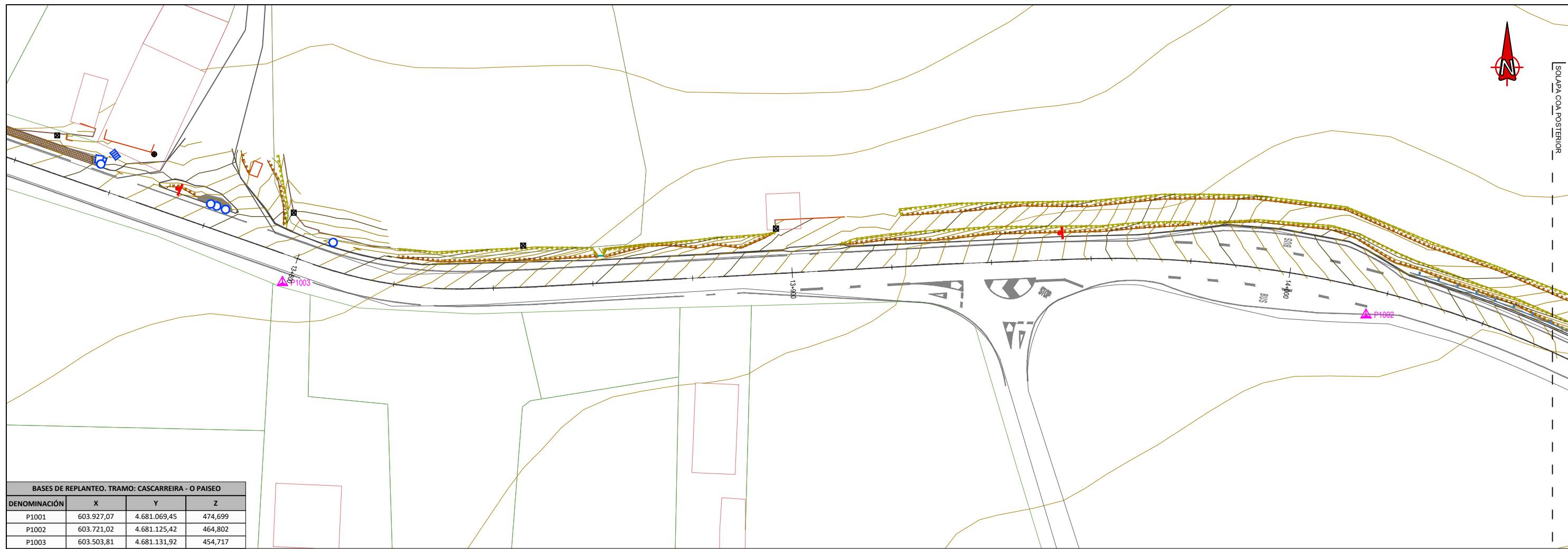
**BASES DE REPLANTEO. TRAMO: PARQUE TECNOL. - A MEDORRA**

DENOMINACIÓN	X	Y	Z
P10010	599.255,95	4.683.553,25	350,296
P10011	599.376,29	4.683.393,68	354,332
P10012	599.477,31	4.683.297,09	355,697
P10013	599.564,66	4.683.191,09	359,19

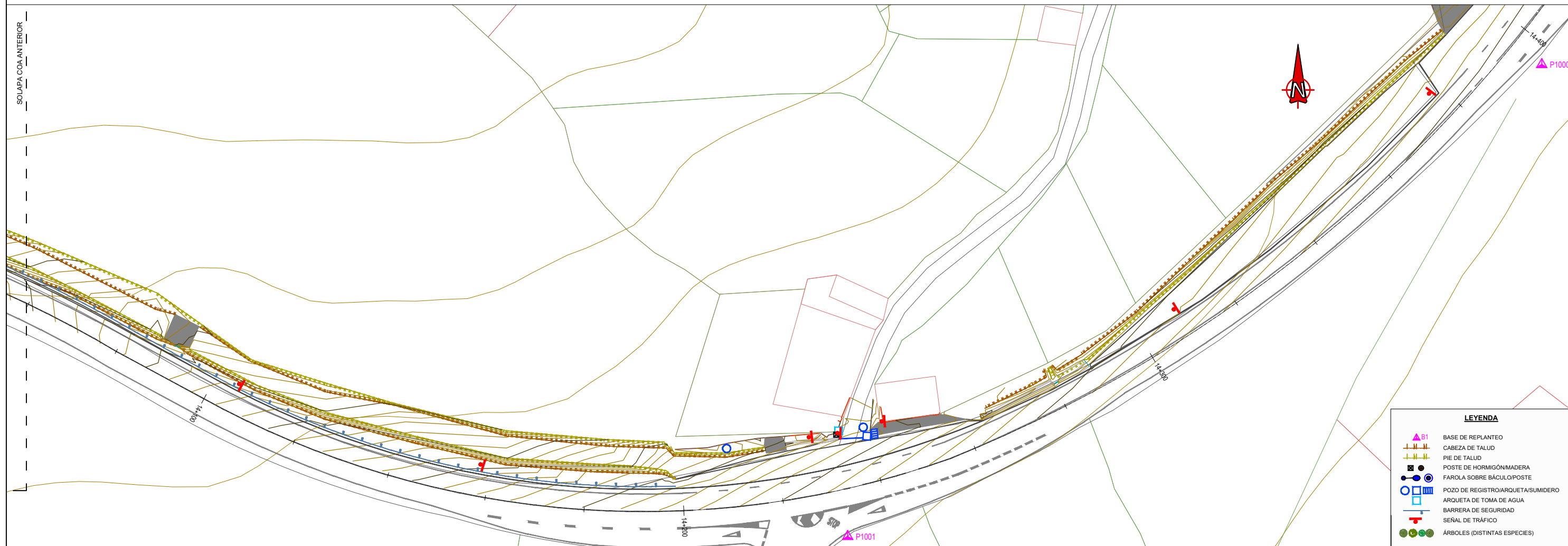


**LEYENDA**

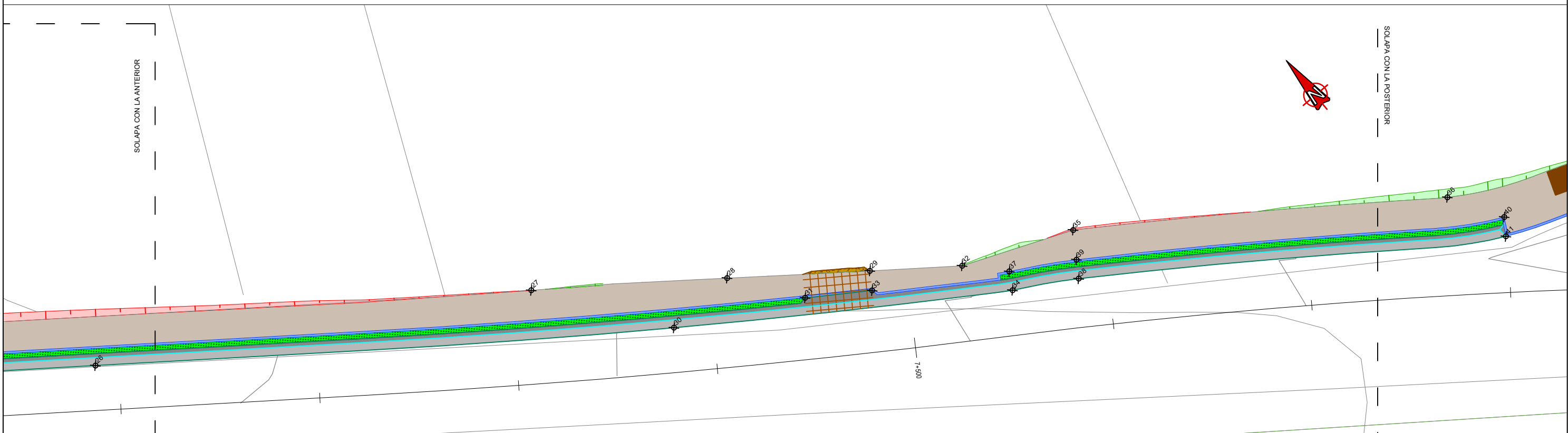
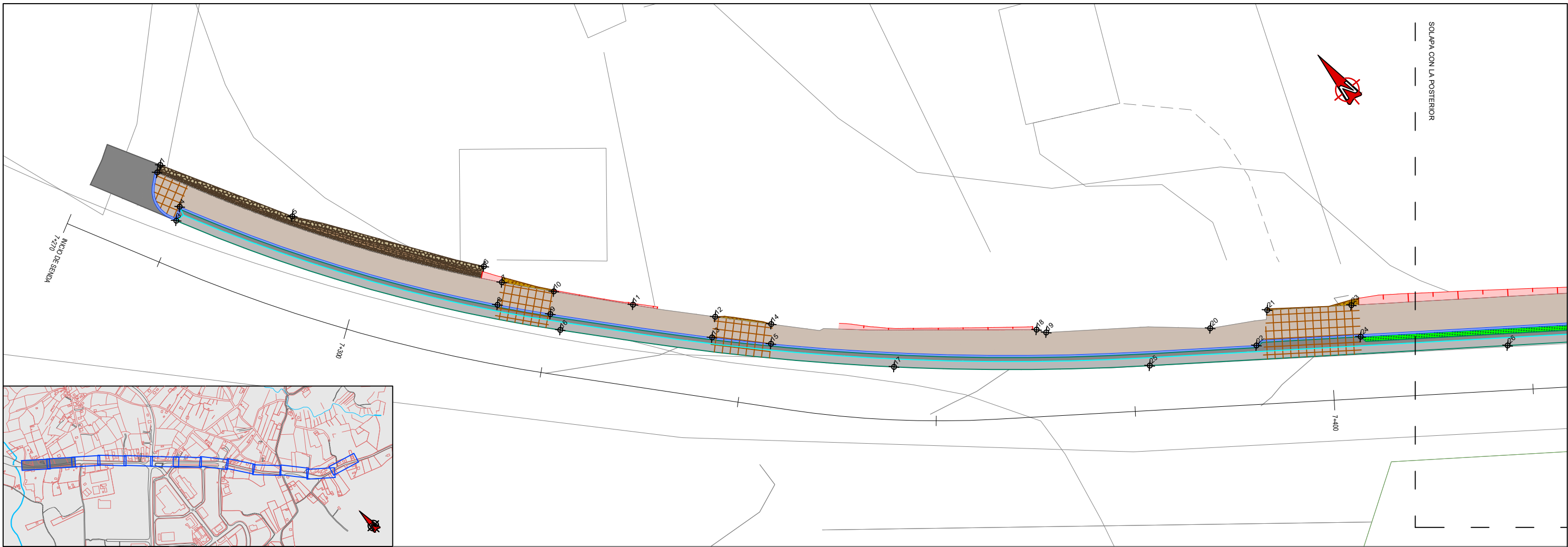
- ▲ B1 BASE DE REPLANTEO
- CABEZA DE TALUD
- PIE DE TALUD
- POSTE DE HORMIGÓN/MADERA
- FAROLA SOBRE BÁCULO/POSTE
- POZO DE REGISTRO/ARQUETA/SUMIDERO
- ARQUETA DE TOMA DE AGUA
- ALAMBRADA
- ⊕ SEÑAL DE TRÁFICO
- ÁRBOLES (DISTINTAS ESPECIES)



BASES DE REPLANTEO. TRAMO: CASCARREIRA - O PAISEO			
DENOMINACIÓN	X	Y	Z
P1001	603.927,07	4.681.069,45	474,699
P1002	603.721,02	4.681.125,42	464,802
P1003	603.503,81	4.681.131,92	454,717

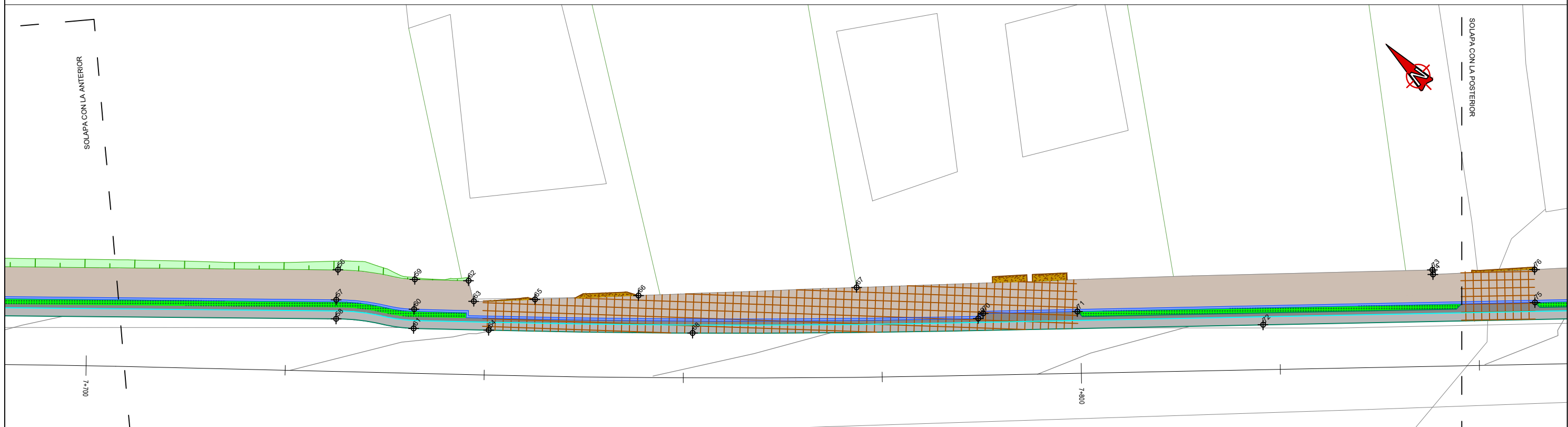
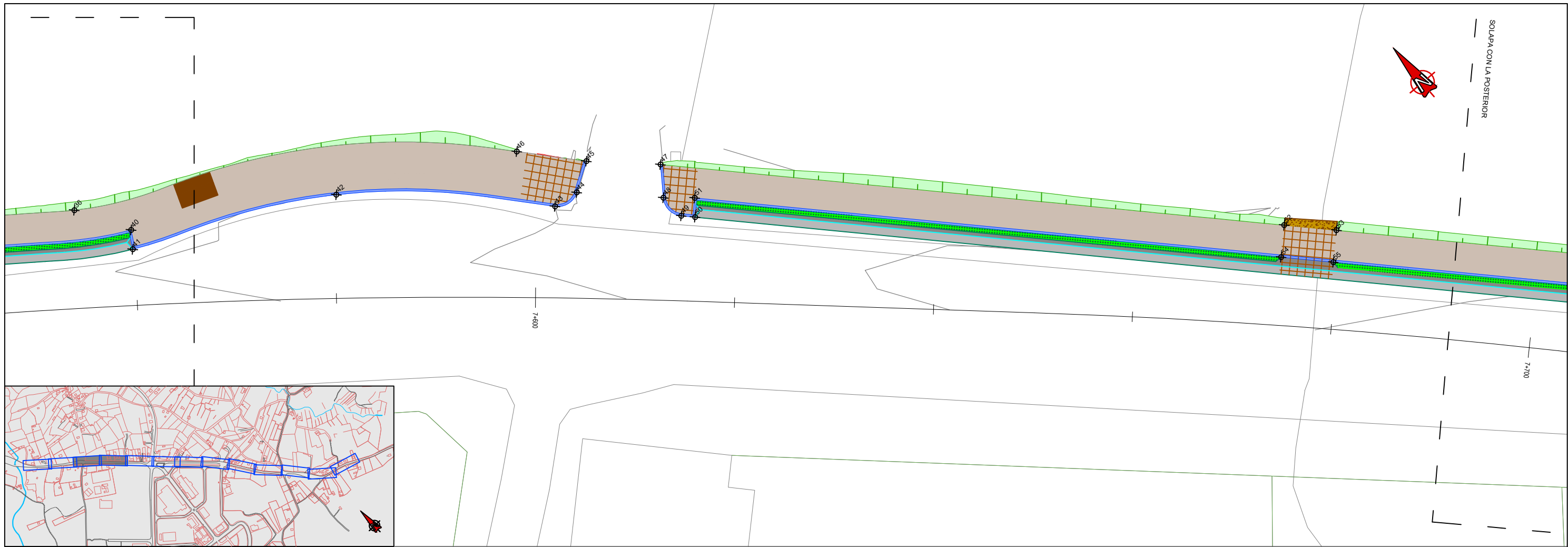


LEYENDA	
	BASE DE REPLANTEO
	CABEZA DE TALUD
	PIE DE TALUD
	POSTE DE HORMIGÓN/MADERA
	FAROLA SOBRE BÁCULO/POSTE
	POZO DE REGISTRO/ARQUETA/SUMIDERO
	ARQUETA DE TOMA DE AGUA
	BARRERA DE SEGURIDAD
	SEÑAL DE TRÁFICO
	ÁRBOLES (DISTINTAS ESPECIES)



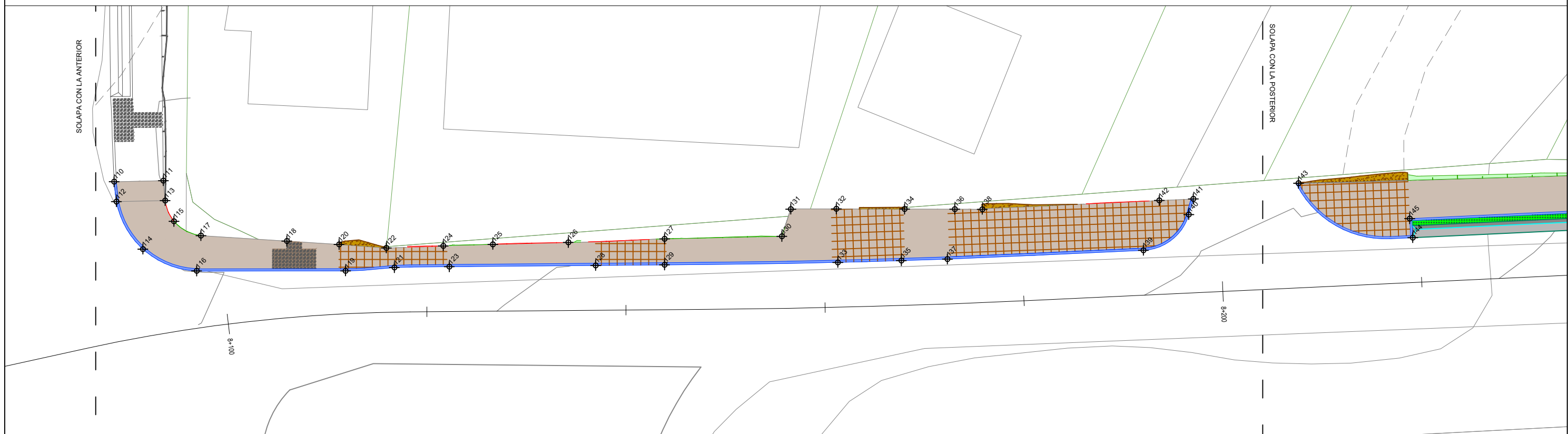
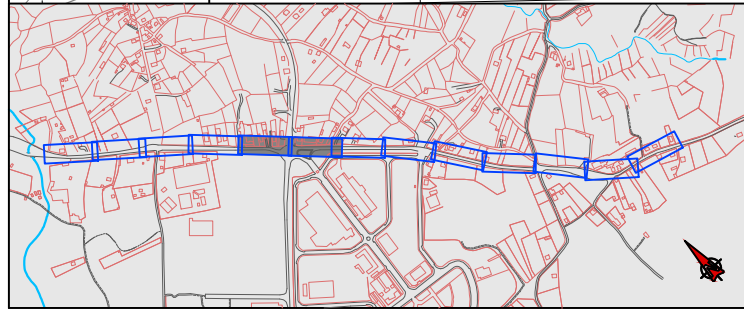
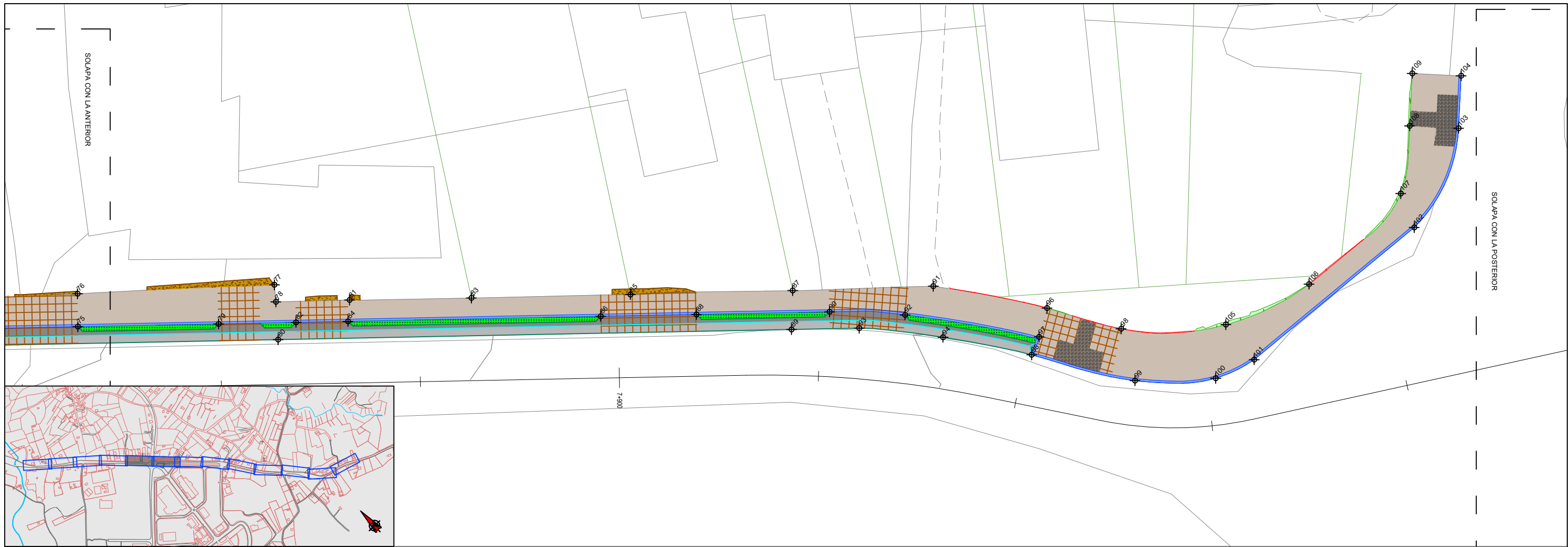
**LEYENDA**

	SENDA COMPARTIDA		SEPARADOR VEGETAL
	ACONDICIONAMIENTO DE LA RASANTE		REFUERZO DE MALLAZO EN ACCESOS
	PAVIMENTO EN PASO DE PEATONES		CUNETA REVESTIDA
	PAVIMENTO DE HORMIGÓN		BORDILLO 22x15 cm
	MURO DE ESCOLLERA		BARANDILLA
	REFUGIO DE PARADA DE BUS		BARANDILLA SOBRE MURO DE HORMIGÓN



**LEYENDA**

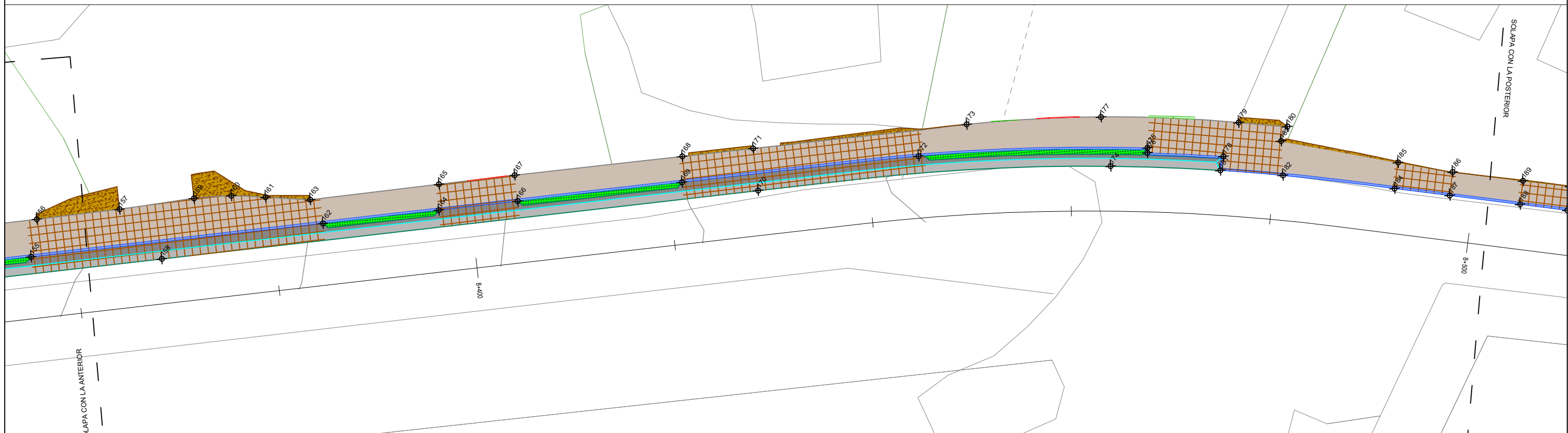
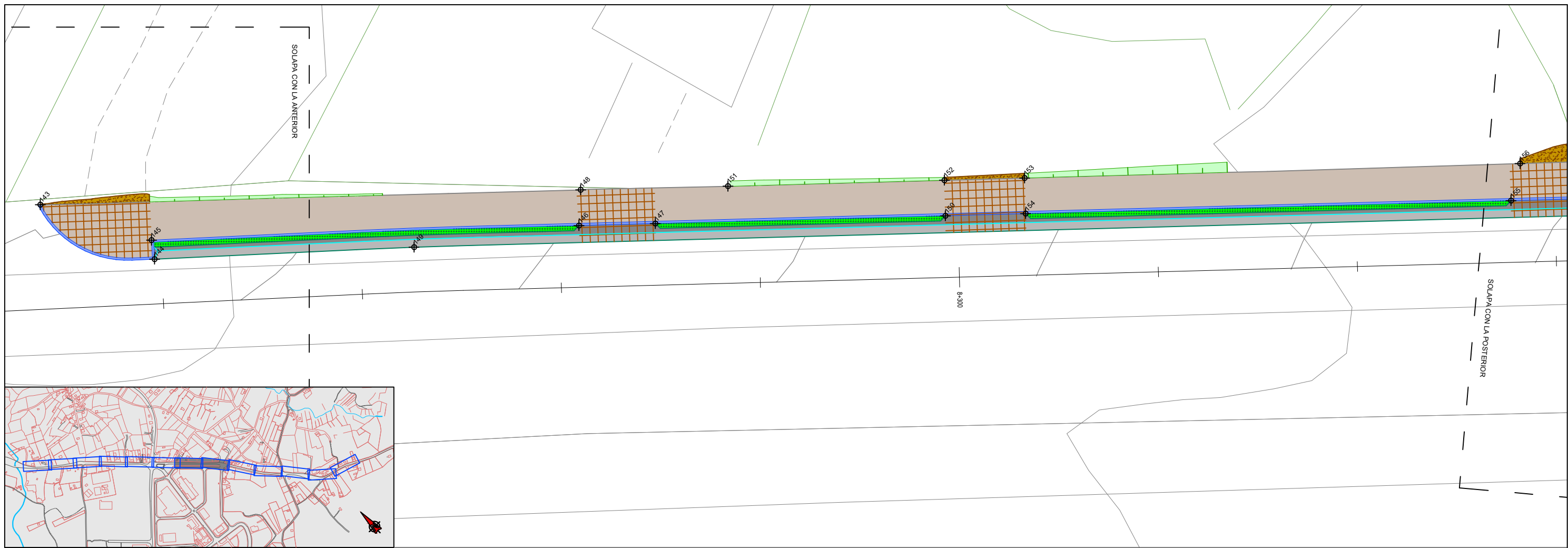
	SENDA COMPARTIDA		SEPARADOR VEGETAL
	ACONDICIONAMIENTO DE LA RASANTE		REFUERZO DE MALLAZO EN ACCESOS
	PAVIMENTO EN PASO DE PEATONES		CUNETA REVESTIDA
	PAVIMENTO DE HORMIGÓN		BORDILLO 22x15 cm
	MURO DE ESCOLLERA		BARANDILLA
	REFUGIO DE PARADA DE BUS		BARANDILLA SOBRE MURO DE HORMIGÓN



**LEYENDA**

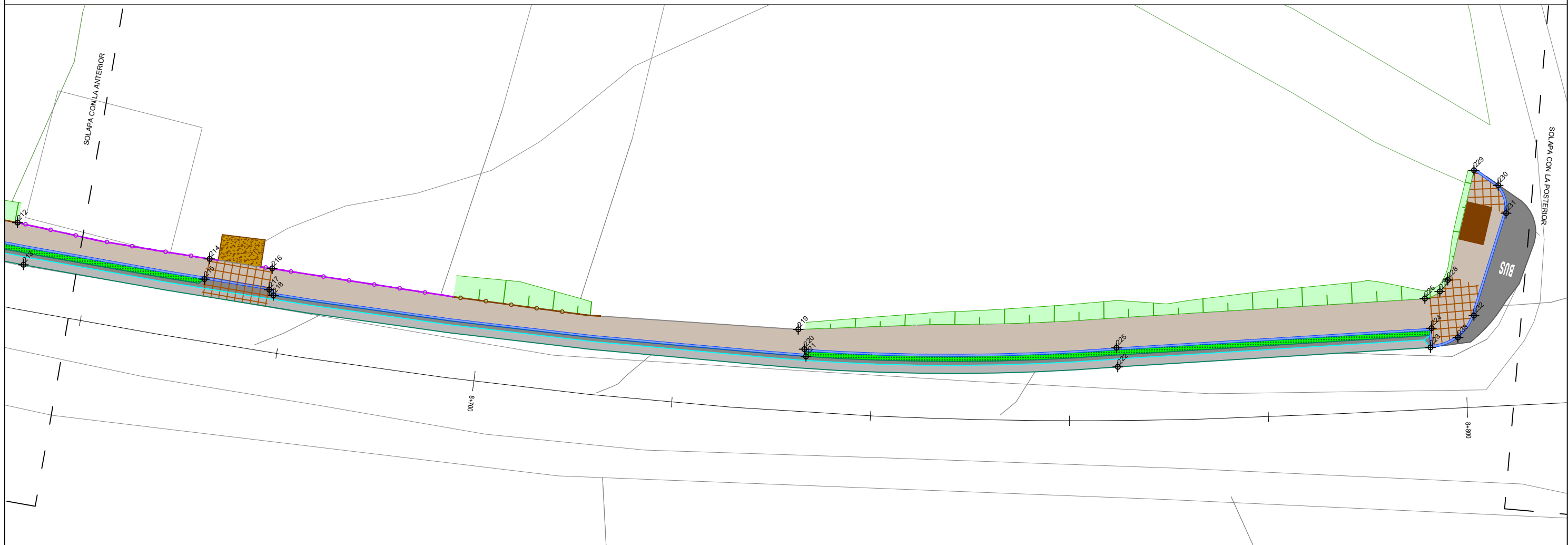
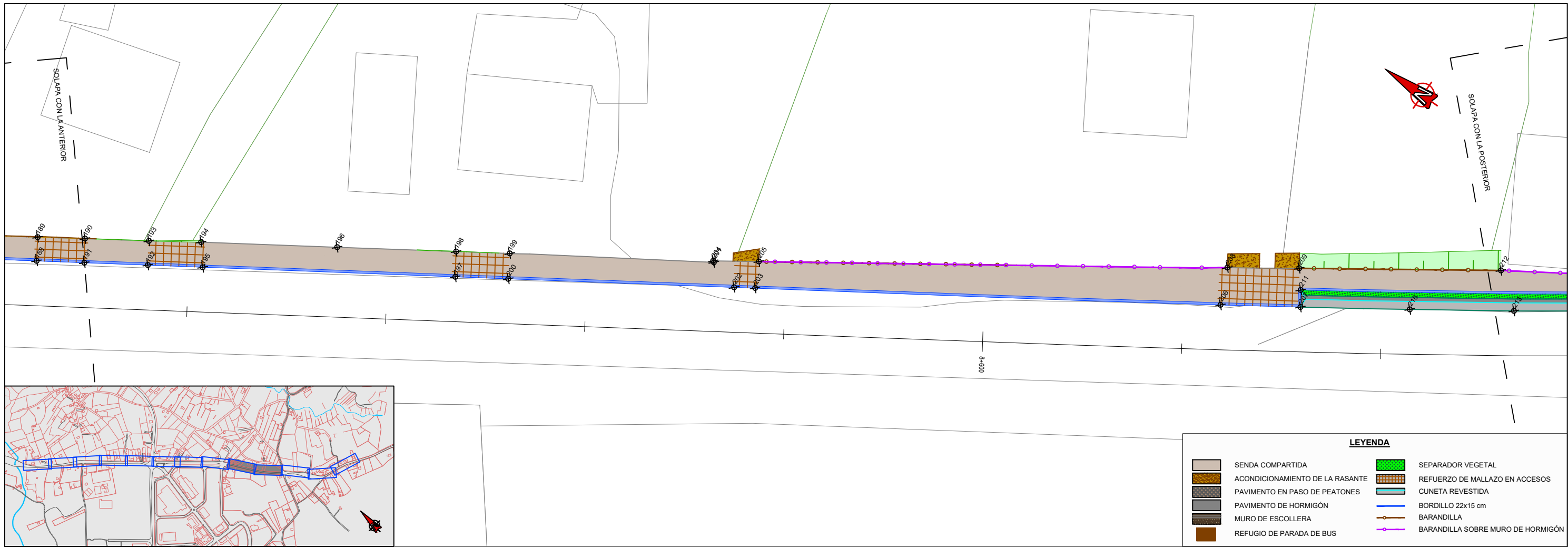
	SENDA COMPARTIDA		SEPARADOR VEGETAL
	ACONDICIONAMIENTO DE LA RASANTE		REFUERZO DE MALLAZO EN ACCESOS
	PAVIMENTO EN PASO DE PEATONES		CUNETA REVESTIDA
	PAVIMENTO DE HORMIGÓN		BORDILLO 22x15 cm
	REFUGIO DE ESCOLLERA		BARANDILLA
	REFUGIO DE PARADA DE BUS		BARANDILLA SOBRE MURO DE HORMIGÓN

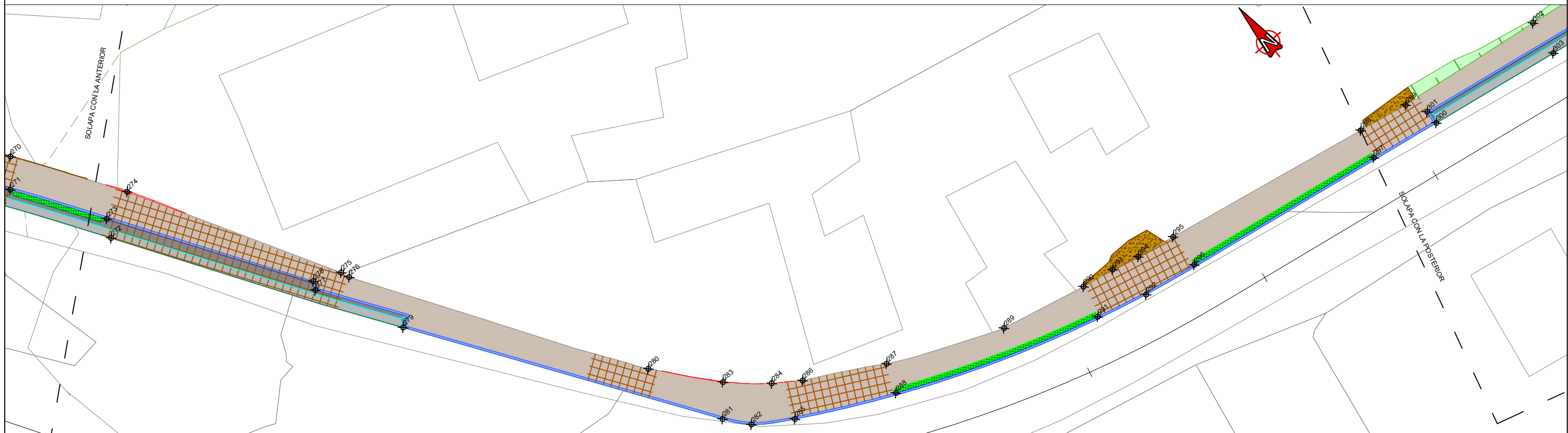
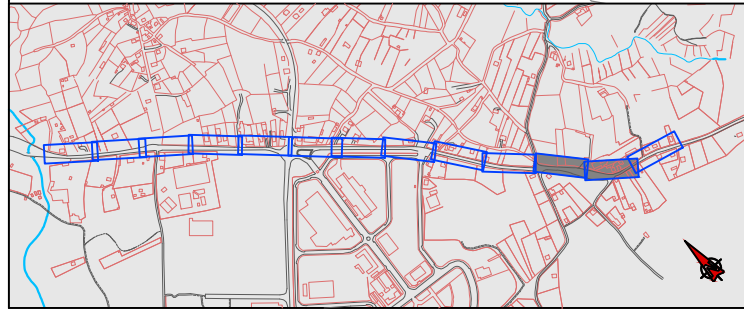
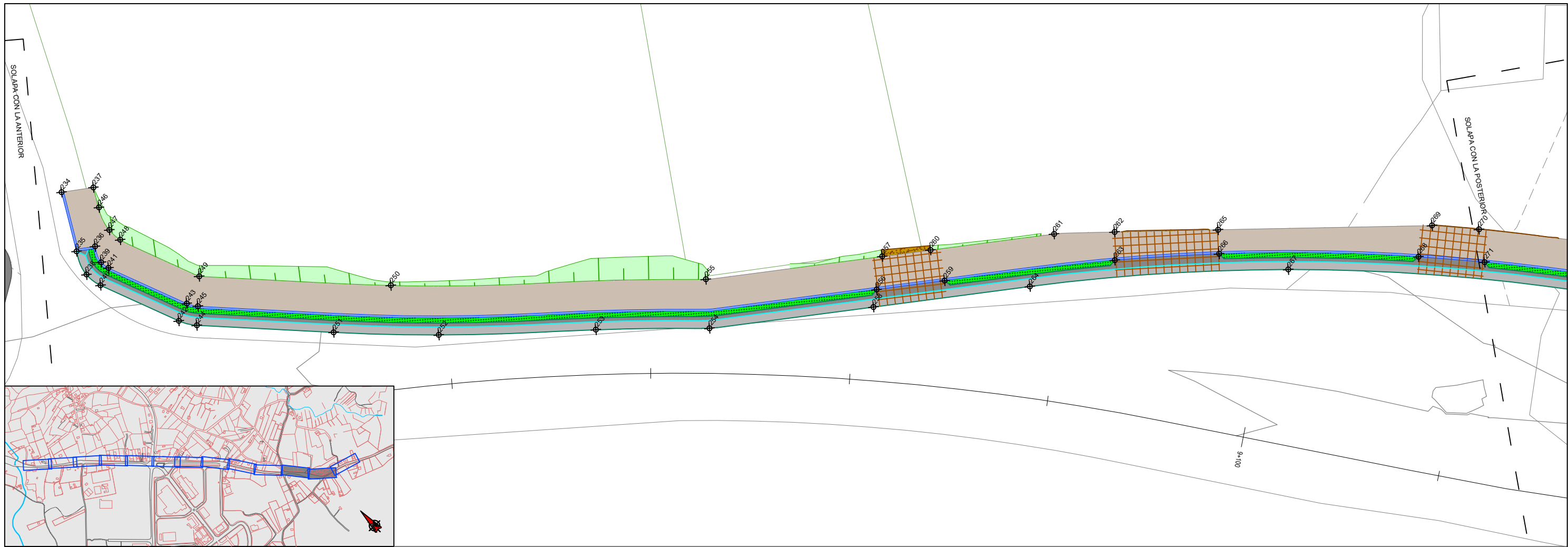




**LEYENDA**

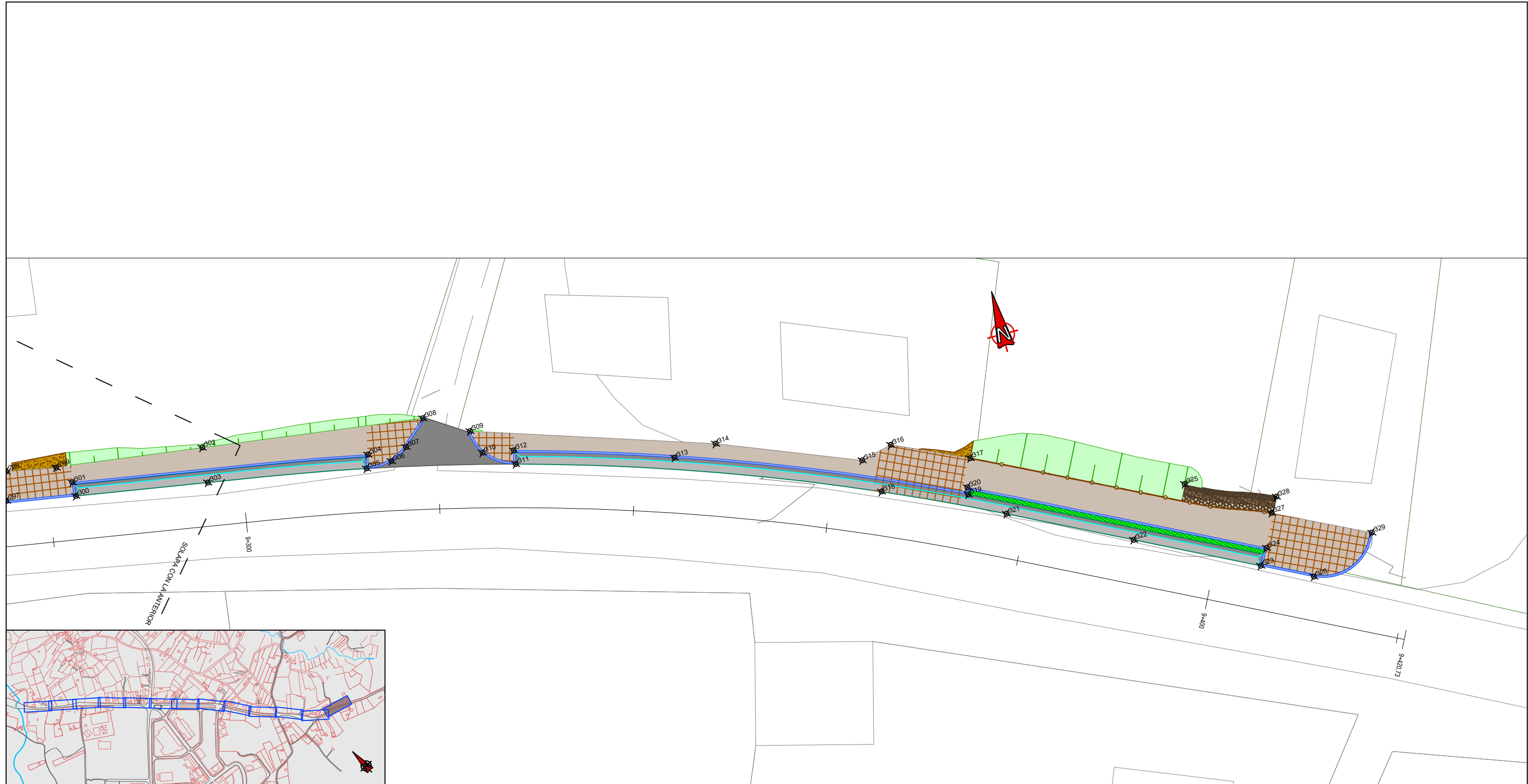
	SENDA COMPARTIDA		SEPARADOR VEGETAL
	ACONDICIONAMIENTO DE LA RASANTE		REFUERZO DE MALLAZO EN ACCESOS
	PAVIMENTO EN PASO DE PEATONES		CUNETA REVESTIDA
	PAVIMENTO DE HORMIGÓN		BORDILLO 22x15 cm
	MURO DE ESCOLLERA		BARANDILLA
	REFUGIO DE PARADA DE BUS		BARANDILLA SOBRE MURO DE HORMIGÓN





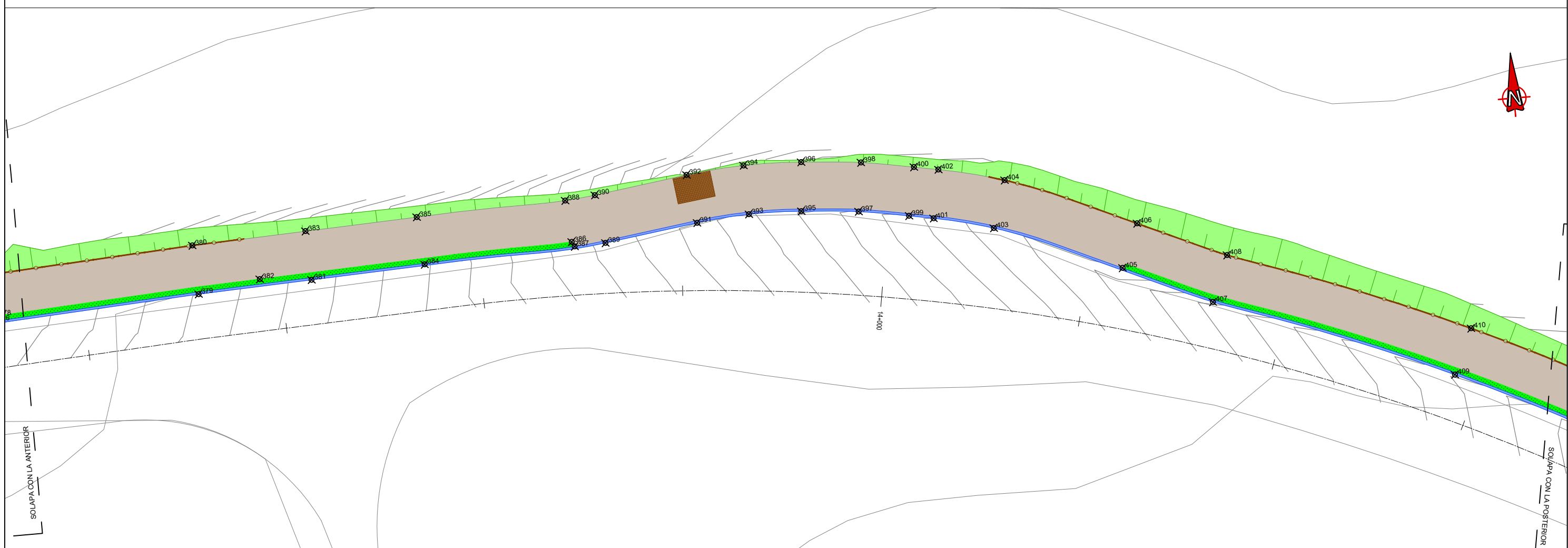
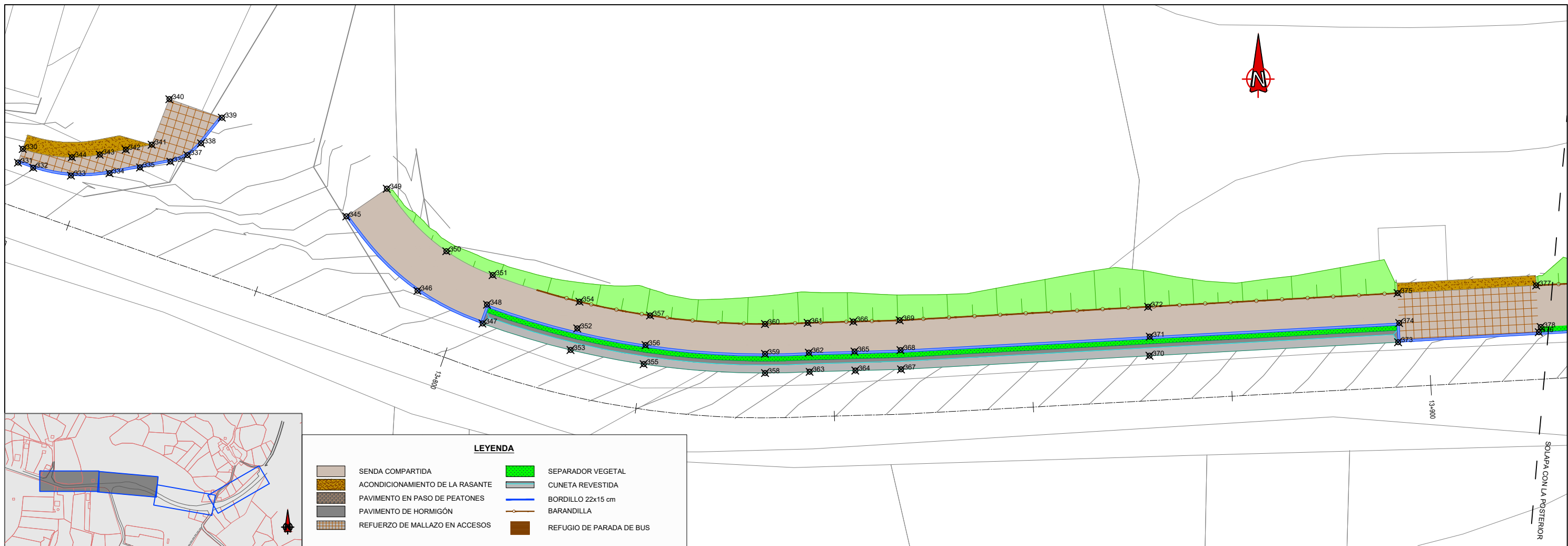
**LEYENDA**

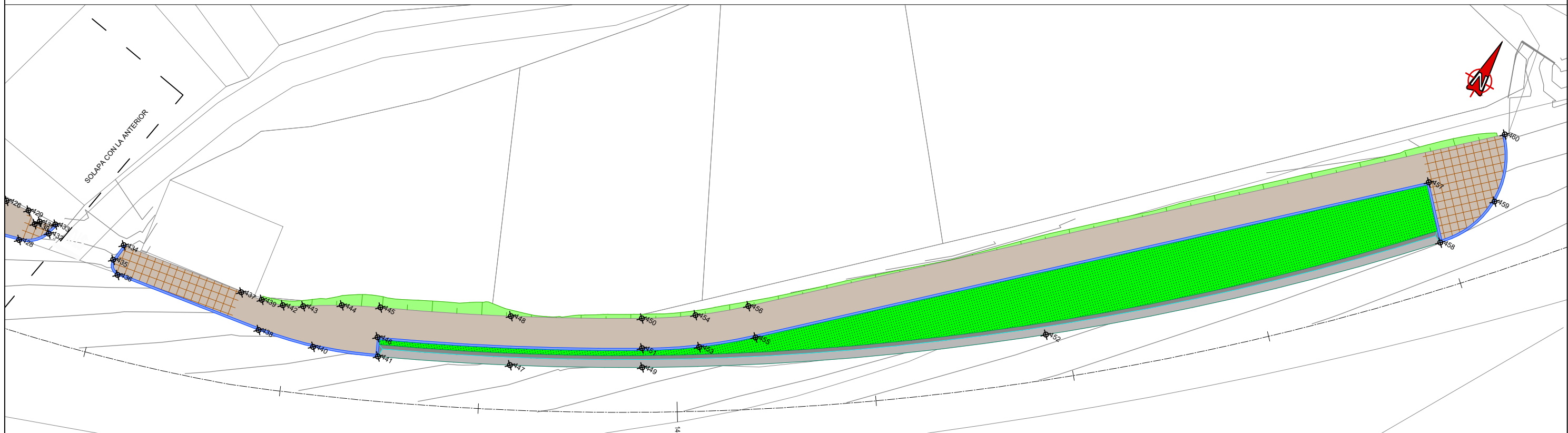
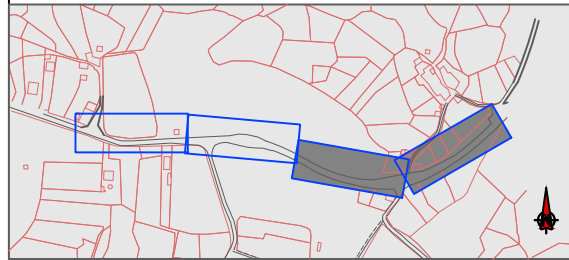
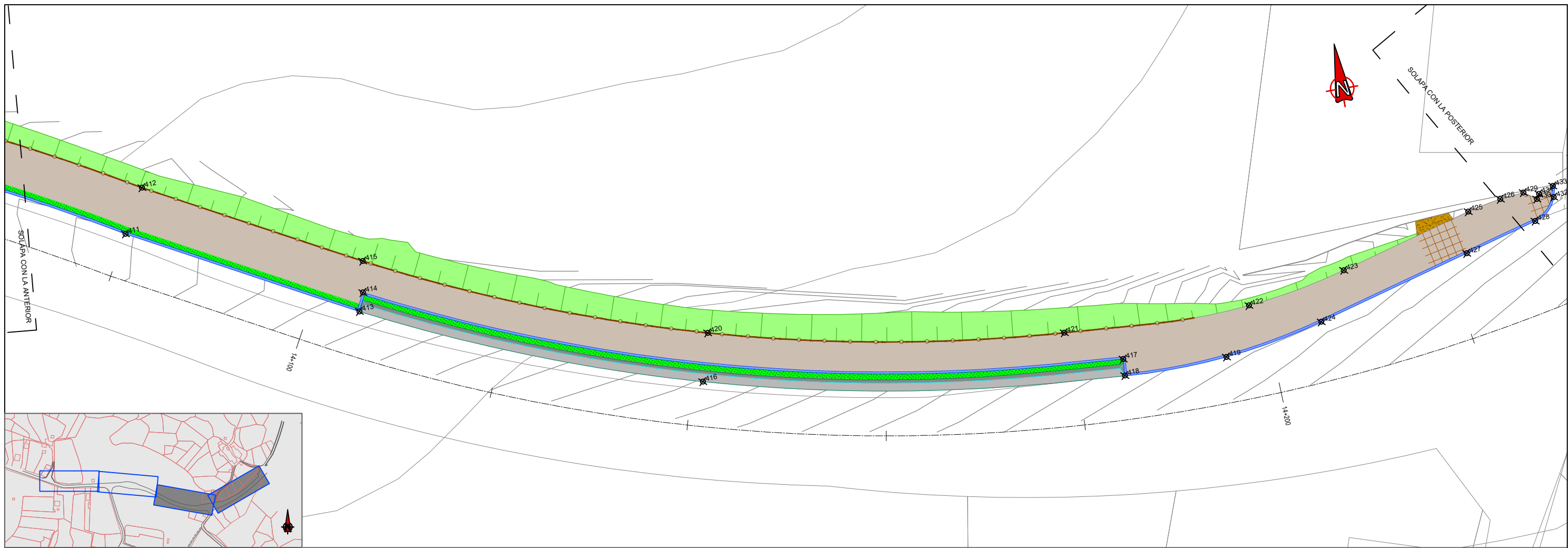
	SENDA COMPARTIDA		SEPARADOR VEGETAL
	ACONDICIONAMIENTO DE LA RASANTE		REFUERZO DE MALLAZO EN ACCESOS
	PAVIMENTO EN PASO DE PEATONES		CUNETA REVESTIDA
	PAVIMENTO DE HORMIGÓN		BORDILLO 22x15 cm
	MURO DE ESCOLLERA		BARANDILLA
	REFUGIO DE PARADA DE BUS		BARANDILLA SOBRE MURO DE HORMIGÓN



**LEYENDA**

	SENDA COMPARTIDA		SEPARADOR VEGETAL
	ACONDICIONAMIENTO DE LA RASANTE		REFUERZO DE MALLAZO EN ACCESOS
	PAVIMENTO EN PASO DE PEATONES		CUNETA REVESTIDA
	PAVIMENTO DE HORMIGÓN		BORDILLO 22x15 cm
	MURO DE ESCOLLERA		BARANDILLA
	REFUGIO DE PARADA DE BUS		BARANDILLA SOBRE MURO DE HORMIGÓN





**LEYENDA**

	SENDA COMPARTIDA		SEPARADOR VEGETAL
	ACONDICIONAMIENTO DE LA RASANTE		CUNETA REVESTIDA
	PAVIMENTO EN PASO DE PEATONES		BORDILLO 22x15 cm
	PAVIMENTO DE HORMIGÓN		BARANDILLA
	REFUERZO DE MALLAZO EN ACCESOS		REFUGIO DE PARADA DE BUS

COORDENADAS DE REPLANTEO		
Nº punto	X	Y
1	598,402	4.684,386
2	598,401	4.684,386
3	598,400	4.684,381
4	598,401	4.684,382
5	598,409	4.684,374
6	598,421	4.684,358
7	598,421	4.684,355
8	598,419	4.684,354
9	598,423	4.684,350
10	598,424	4.684,351
11	598,430	4.684,345
12	598,435	4.684,339
13	598,433	4.684,337
14	598,439	4.684,335
15	598,438	4.684,333
16	598,422	4.684,348
17	598,446	4.684,323
18	598,459	4.684,317
19	598,459	4.684,316
20	598,472	4.684,306
21	598,478	4.684,304
22	598,475	4.684,302
23	598,485	4.684,299
24	598,483	4.684,296
25	598,465	4.684,307
26	598,494	4.684,285
27	598,532	4.684,263
28	598,548	4.684,251
29	598,560	4.684,243
30	598,541	4.684,251
31	598,553	4.684,245
32	598,567	4.684,237
33	598,559	4.684,241
34	598,569	4.684,232
35	598,578	4.684,233
36	598,609	4.684,211
37	598,670	4.684,234
38	598,575	4.684,229
39	598,576	4.684,230
40	598,612	4.684,206
41	598,611	4.684,204
42	598,630	4.684,195
43	598,646	4.684,180
44	598,649	4.684,180
45	598,651	4.684,182
46	598,647	4.684,187
47	598,657	4.684,177
48	598,655	4.684,174
49	598,655	4.684,171
50	598,656	4.684,170
51	598,657	4.684,172
52	598,701	4.684,132
53	598,705	4.684,128
54	598,699	4.684,130
55	598,702	4.684,126
56	598,737	4.684,095
57	598,734	4.684,093
58	598,733	4.684,092
59	598,742	4.684,089
60	598,739	4.684,087

COORDENADAS DE REPLANTEO		
Nº punto	X	Y
61	598,738	4.684,086
62	598,745	4.684,085
63	598,744	4.684,084
64	598,743	4.684,080
65	598,749	4.684,079
66	598,756	4.684,072
67	598,772	4.684,057
68	598,757	4.684,066
69	598,779	4.684,047
70	598,779	4.684,047
71	598,786	4.684,040
72	598,799	4.684,026
73	598,814	4.684,018
74	598,814	4.684,017
75	598,819	4.684,008
76	598,822	4.684,010
77	598,836	4.683,997
78	598,835	4.683,996
79	598,830	4.683,998
80	598,833	4.683,993
81	598,841	4.683,991
82	598,835	4.683,993
83	598,849	4.683,982
84	598,839	4.683,989
85	598,861	4.683,971
86	598,857	4.683,972
87	598,873	4.683,960
88	598,864	4.683,965
89	598,870	4.683,957
90	598,874	4.683,956
91	598,883	4.683,950
92	598,879	4.683,950
93	598,875	4.683,953
94	598,880	4.683,946
95	598,885	4.683,938
96	598,890	4.683,941
97	598,887	4.683,939
98	598,893	4.683,934
99	598,891	4.683,929
100	598,897	4.683,924
101	598,901	4.683,922
102	598,921	4.683,920
103	598,932	4.683,924
104	598,936	4.683,928
105	598,901	4.683,927
106	598,910	4.683,924
107	598,923	4.683,924
108	598,928	4.683,928
109	598,932	4.683,931
110	598,937	4.683,911
111	598,940	4.683,908
112	598,935	4.683,909
113	598,939	4.683,906
114	598,934	4.683,904
115	598,938	4.683,904
116	598,936	4.683,899
117	598,939	4.683,901
118	598,945	4.683,895
119	598,947	4.683,888
120	598,948	4.683,891

COORDENADAS DE REPLANTEO		
Nº punto	X	Y
121	598,950	4.683,885
122	598,951	4.683,887
123	598,954	4.683,881
124	598,955	4.683,883
125	598,959	4.683,880
126	598,965	4.683,874
127	598,972	4.683,868
128	598,965	4.683,871
129	598,970	4.683,866
130	598,980	4.683,860
131	598,983	4.683,861
132	598,986	4.683,858
133	598,982	4.683,854
134	598,991	4.683,853
135	598,987	4.683,850
136	598,994	4.683,849
137	598,990	4.683,846
138	598,996	4.683,847
139	599,005	4.683,833
140	599,011	4.683,832
141	599,012	4.683,833
142	599,010	4.683,835
143	599,021	4.683,827
144	599,025	4.683,815
145	599,026	4.683,816
146	599,057	4.683,787
147	599,063	4.683,782
148	599,060	4.683,789
149	599,044	4.683,797
150	599,084	4.683,762
151	599,071	4.683,779
152	599,087	4.683,764
153	599,092	4.683,759
154	599,090	4.683,756
155	599,125	4.683,723
156	599,129	4.683,725
157	599,135	4.683,719
158	599,134	4.683,712
159	599,140	4.683,714
160	599,143	4.683,711
161	599,145	4.683,708
162	599,147	4.683,702
163	599,148	4.683,705
164	599,155	4.683,694
165	599,157	4.683,696
166	599,161	4.683,689
167	599,163	4.683,691
168	599,175	4.683,679
169	599,173	4.683,677
170	599,177	4.683,671
171	599,180	4.683,674
172	599,190	4.683,661
173	599,196	4.683,659
174	599,202	4.683,645
175	599,206	4.683,644
176	599,205	4.683,643
177	599,205	4.683,649
178	599,210	4.683,637
179	599,214	4.683,638
180	599,217	4.683,634

COORDENADAS DE REPLANTEO		
Nº punto	X	Y
181	599,209	4.683,637
182	599,212	4.683,632
183	599,215	4.683,634
184	599,219	4.683,622
185	599,221	4.683,623
186	599,224	4.683,619
187	599,222	4.683,617
188	599,226	4.683,611
189	599,228	4.683,613
190	599,230	4.683,609
191	599,228	4.683,607
192	599,232	4.683,602
193	599,234	4.683,603
194	599,237	4.683,599
195	599,235	4.683,597
196	599,244	4.683,587
197	599,248	4.683,576
198	599,251	4.683,577
199	599,253	4.683,573
200	599,251	4.683,572
201	599,264	4.683,556
202	599,264	4.683,552
203	599,265	4.683,551
204	599,265	4.683,556
205	599,267	4.683,552
206	599,290	4.683,511
207	599,295	4.683,505
208	599,294	4.683,513
209	599,298	4.683,507
210	599,301	4.683,496
211	599,296	4.683,506
212	599,309	4.683,490
213	599,307	4.683,487
214	599,320	4.683,474
215	599,318	4.683,473
216	599,324	4.683,469
217	599,322	4.683,468
218	599,322	4.683,467
219	599,357	4.683,427
220	599,356	4.683,425
221	599,356	4.683,425
222	599,377	4.683,402
223	599,401	4.683,381
224	599,402	4.683,382
225	599,378	4.683,403
226	599,404	4.683,385
227	599,405	4.683,384
228	599,407	4.683,385
229	599,416	4.683,391
230	599,417	4.683,388
231	599,416	4.683,385
232	599,406	4.683,380
233	599,403	4.683,380
234	599,425	4.683,383
235	599,422	4.683,378
236	599,423	4.683,377
237	599,428	4.683,381
238	599,421	4.683,376
239	599,423	4.683,375
240	599,421	4.683,374

COORDENADAS DE REPLANTEO		
Nº punto	X	Y
241	599,423	4.683,374
242	599,423	4.683,366
243	599,425	4.683,366
244	599,424	4.683,364
245	599,425	4.683,365
246	599,427	4.683,379
247	599,426	4.683,377
248	599,426	4.683,375
249	599,428	4.683,367
250	599,440	4.683,352
251	599,432	4.683,353
252	599,439	4.683,345
253	599,449	4.683,333
254	599,457	4.683,324
255	599,460	4.683,328
256	599,471	4.683,314
257	599,473	4.683,316
258	599,469	4.683,313
259	599,476	4.683,309
260	599,477	4.683,312
261	599,486	4.683,304
262	599,490	4.683,299
263	599,488	4.683,297
264	599,481	4.683,302
265	599,497	4.683,291
266	599,495	4.683,290
267	599,499	4.683,284
268	599,508	4.683,274
269	599,511	4.683,275
270	599,514	4.683,271
271	599,512	4.683,269
272	599,517	4.683,259
273	599,517	4.683,260
274	599,521	4.683,261
275	599,532	4.683,241
276	599,532	4.683,240
277	599,529	4.683,241
278	599,529	4.683,242
279	599,533	4.683,233
280	599,549	4.683,214
281	599,552	4.683,205
282	599,554	4.683,203
283	599,554	4.683,208
284	599,558	4.683,205
285	599,558	4.683,201
286	599,561	4.683,203
287	599,568	4.683,199
288	599,567	4.683,196
289	599,579	4.683,194
290	599,588	4.683,192
291	599,587	4.683,189
292	599,593	4.683,187
293	599,592	4.683,192
294	599,594	4.683,191
295	599,598	4.683,190
296	599,598	4.683,187
297	599,619	4.683,183
298	599,620	4.683,186
299	599,625	4.683,185
300	599,626	4.683,182

COORDENADAS DE REPLANTEO		
Nº punto	X	Y
301	599,626	4.683,183
302	599,640	4.683,183
303	599,639	4.683,180
304	599,656	4.683,178
305	599,656	4.683,177
306	599,658	4.683,177
307	599,660	4.683,178
308	599,663	4.683,180
309	599,667	4.683,178
310	599,668	4.683,175
311	599,671	4.683,173
312	599,671	4.683,175
313	599,687	4.683,170
314	599,691	4.683,170
315	599,705	4.683,164
316	599,709	4.6



AYUNTAMIENTO DE SAN CIBRAO DAS VIÑAS

A Medorra

AYUNTAMIENTO DE PEREIRO DE AGUIAR

OU-537

OU-101

Quintela

OU-0514

Pazos de San Clodio

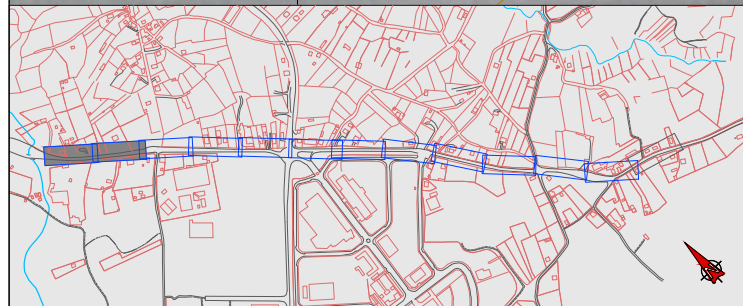
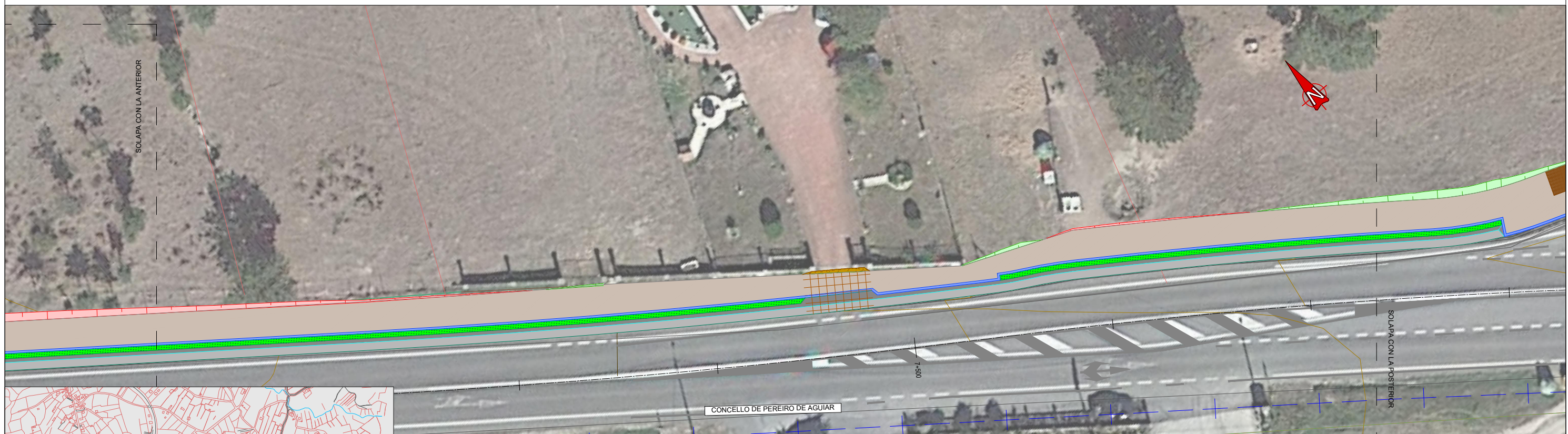
Parque Tecnológico de Galicia Campo Alegre

AYUNTAMIENTO DE PADERNE DE ALLARIZ



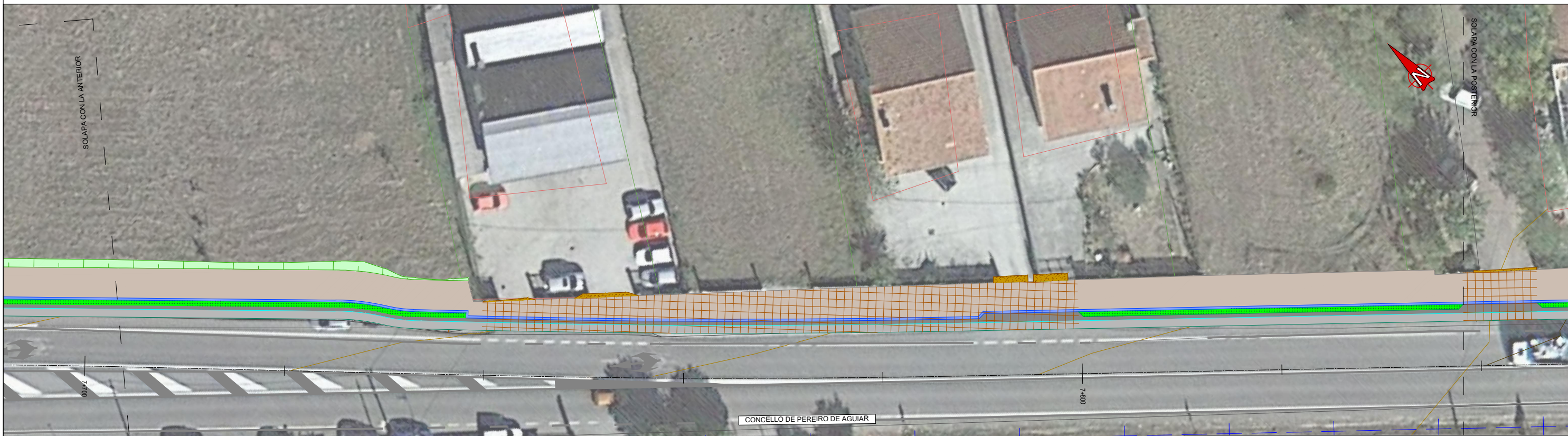
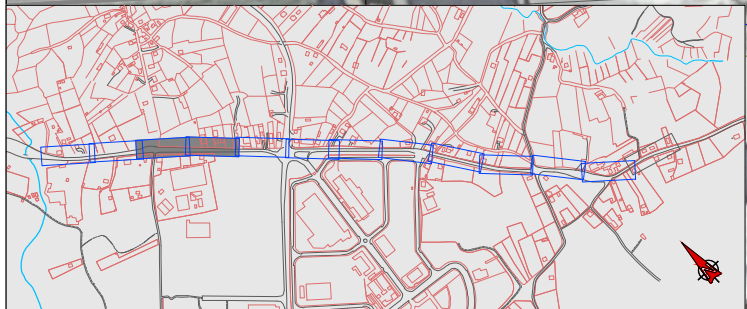
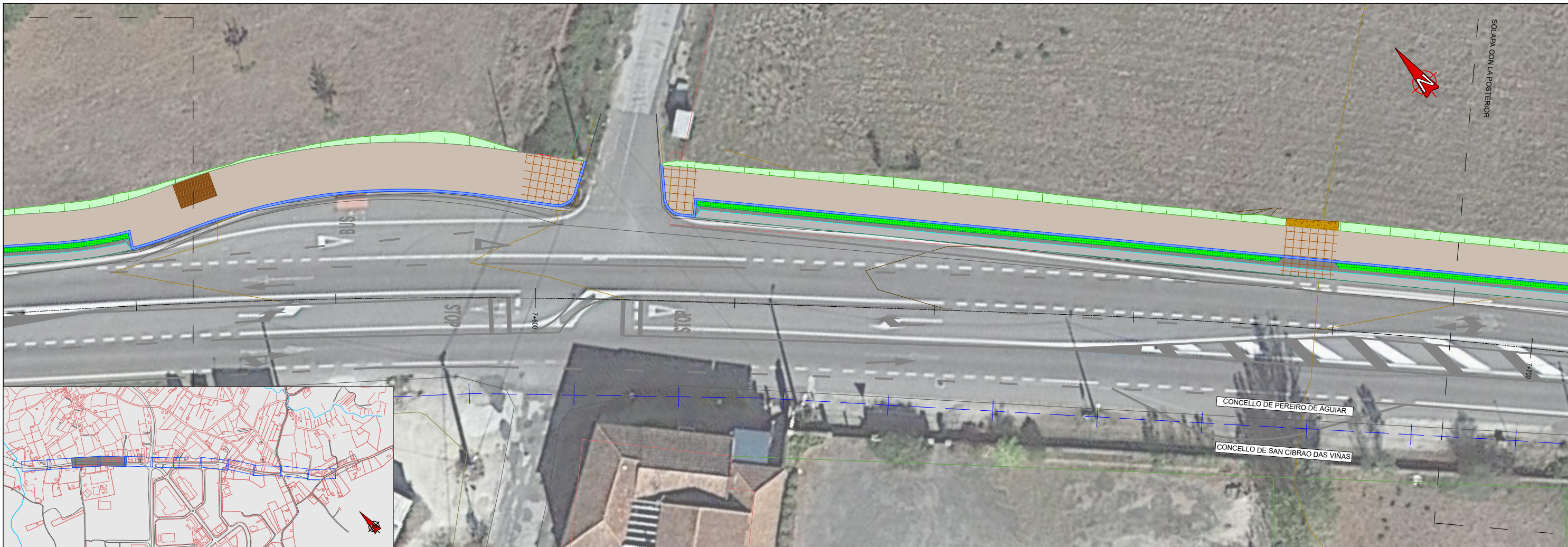


		SERVICIO:	CONSULTOR:	EL INGENIERO DE CAMINOS:	EL INGENIERO DE CAMINOS:	EXAMINADO:	DIBUJO:	SUSTITUYE A:	ESCALAS:	TITULO:	CLAVE:	Nº PLANO:	DESIGNACIÓN DEL PLANO:	FECHA:
		ÁREA DE DESEÑO DE INFRAESTRUTURAS	U.T.E. DEVIARIOS - INRUPRE	HADRIÁN ARIAS SUJÁN	IVÁN GONZÁLEZ MARTÍNEZ	MARIA JESUS TEJADA LÓPEZ	LA JEFA DEL SERVICIO DE PROYECTOS DE OBRA CIVIL	COTEJO:	SUSTITUIDO POR:	A1: 1/2500 A3: 1/5000	PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN FOMENTO DA MOBILIDADE SOSTIBLE. SENDA NA OU-101. TREITOS: A MEDORRA (PQ 7+750-9+420) E PAISEO (PQ 13+780-14+230)	OU/16/272.06	3.2	PLANTA GENERAL OU-101 PAISEO
											HOJA 1 DE 1	Nº DE PÁGINA:		



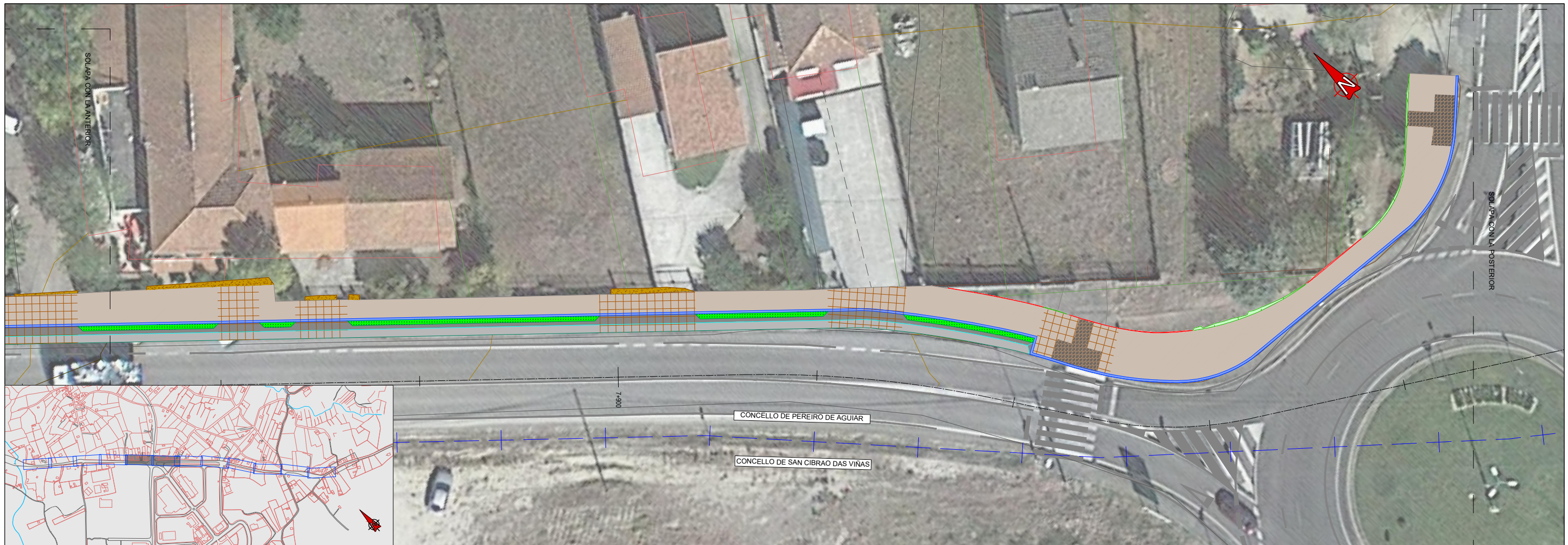
**LEYENDA**

	SENDA COMPARTIDA		SEPARADOR VEGETAL
	ACONDICIONAMIENTO DE LA RASANTE		REFUERZO DE MALLAZO EN ACCESOS
	PAVIMENTO EN PASO DE PEATONES		CUNETA REVESTIDA
	PAVIMENTO DE HORMIGÓN		BORDILLO 22x15 cm
	MURO DE ESCOLLERA		BARANDILLA
	REFUGIO DE PARADA DE BUS		BARANDILLA SOBRE MURO DE HORMIGÓN



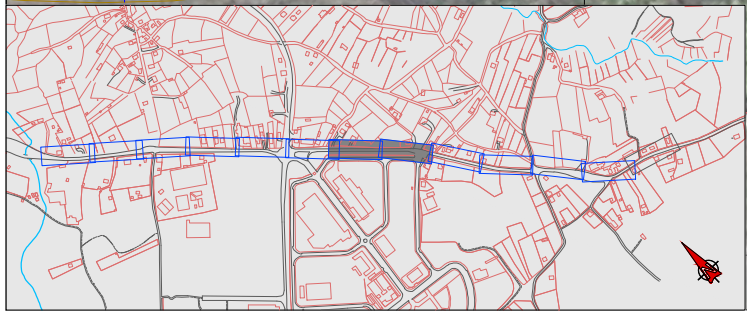
**LEYENDA**

	SENDA COMPARTIDA		SEPARADOR VEGETAL
	ACONDICIONAMIENTO DE LA RASANTE		REFUERZO DE MALLAZO EN ACCESOS
	PAVIMENTO EN PASO DE PEATONES		CUNETA REVESTIDA
	PAVIMENTO DE HORMIGÓN		BORDILLO 22x15 cm
	MURO DE ESCOLLERA		BARANDILLA
	REFUGIO DE PARADA DE BUS		BARANDILLA SOBRE MURO DE HORMIGÓN



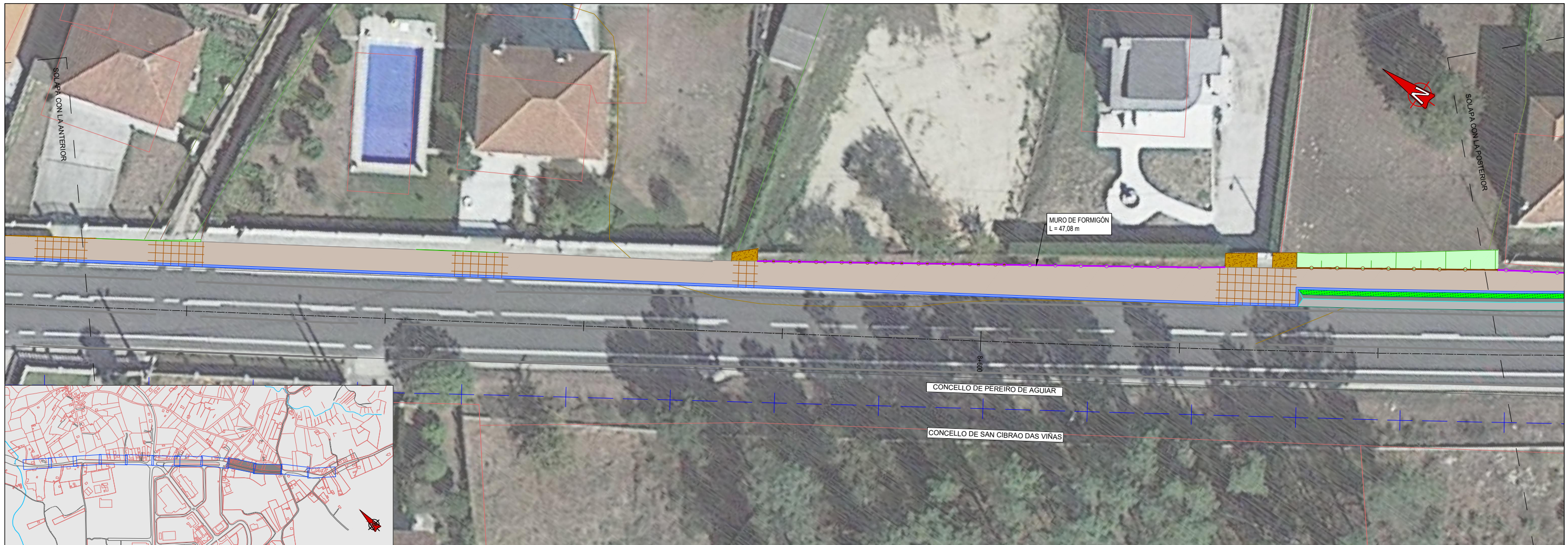
**LEYENDA**

	SENDA COMPARTIDA		SEPARADOR VEGETAL
	ACONDICIONAMIENTO DE LA RASANTE		REFUERZO DE MALLAZO EN ACCESOS
	PAVIMENTO EN PASO DE PEATONES		CUNETA REVESTIDA
	PAVIMENTO DE HORMIGÓN		BORDILLO 22x15 cm
	MURO DE ESCOLLERA		BARANDILLA
	REFUGIO DE PARADA DE BUS		BARANDILLA SOBRE MURO DE HORMIGÓN



**LEYENDA**

	SENDA COMPARTIDA		SEPARADOR VEGETAL
	ACONDICIONAMIENTO DE LA RASANTE		REFUERZO DE MALLAZO EN ACCESOS
	PAVIMENTO EN PASO DE PEATONES		CUNETA REVESTIDA
	PAVIMENTO DE HORMIGÓN		BORDILLO 22x15 cm
	MURO DE ESCOLLERA		BARANDILLA
	REFUGIO DE PARADA DE BUS		BARANDILLA SOBRE MURO DE HORMIGÓN



**LEYENDA**

	SENDA COMPARTIDA		SEPARADOR VEGETAL
	ACONDICIONAMIENTO DE LA RASANTE		REFUERZO DE MALLAZO EN ACCESOS
	PAVIMENTO EN PASO DE PEATONES		CUNETA REVESTIDA
	PAVIMENTO DE HORMIGÓN		BORDILLO 22x15 cm
	MURO DE ESCOLLERA		BARANDILLA
	REFUGIO DE PARADA DE BUS		BARANDILLA SOBRE MURO DE HORMIGÓN



**LEYENDA**

	SENDA COMPARTIDA		SEPARADOR VEGETAL
	ACONDICIONAMIENTO DE LA RASANTE		REFUERZO DE MALLAZO EN ACCESOS
	PAVIMENTO EN PASO DE PEATONES		CUNETA REVESTIDA
	PAVIMENTO DE HORMIGÓN		BORDILLO 22x15 cm
	MURO DE ESCOLLERA		BARANDILLA
	REFUGIO DE PARADA DE BUS		BARANDILLA SOBRE MURO DE HORMIGÓN



**LEYENDA**

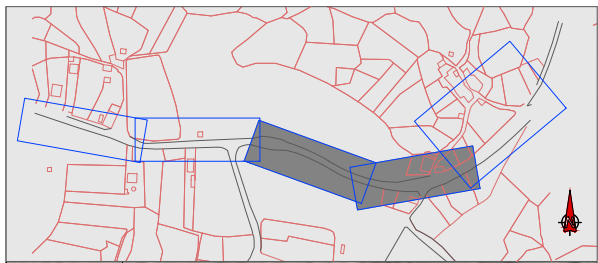
	SENDA COMPARTIDA		SEPARADOR VEGETAL
	ACONDICIONAMIENTO DE LA RASANTE		REFUERZO DE MALLAZO EN ACCESOS
	PAVIMENTO EN PASO DE PEATONES		CUNETA REVESTIDA
	PAVIMENTO DE HORMIGÓN		BORDILLO 22x15 cm
	MURO DE ESCOLLERA		BARANDILLA
	REFUGIO DE PARADA DE BUS		BARANDILLA SOBRE MURO DE HORMIGÓN





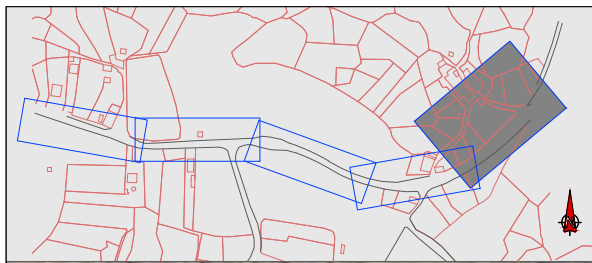
**LEYENDA**

	SENDA COMPARTIDA		SEPARADOR VEGETAL
	ACONDICIONAMIENTO DE LA RASANTE		CUNETA REVESTIDA
	PAVIMENTO EN PASO DE PEATONES		BORDILLO 22x15 cm
	PAVIMENTO DE HORMIGÓN		BARANDILLA
	REFUERZO DE MALLAZO EN ACCESOS		REFUGIO DE PARADA DE BUS

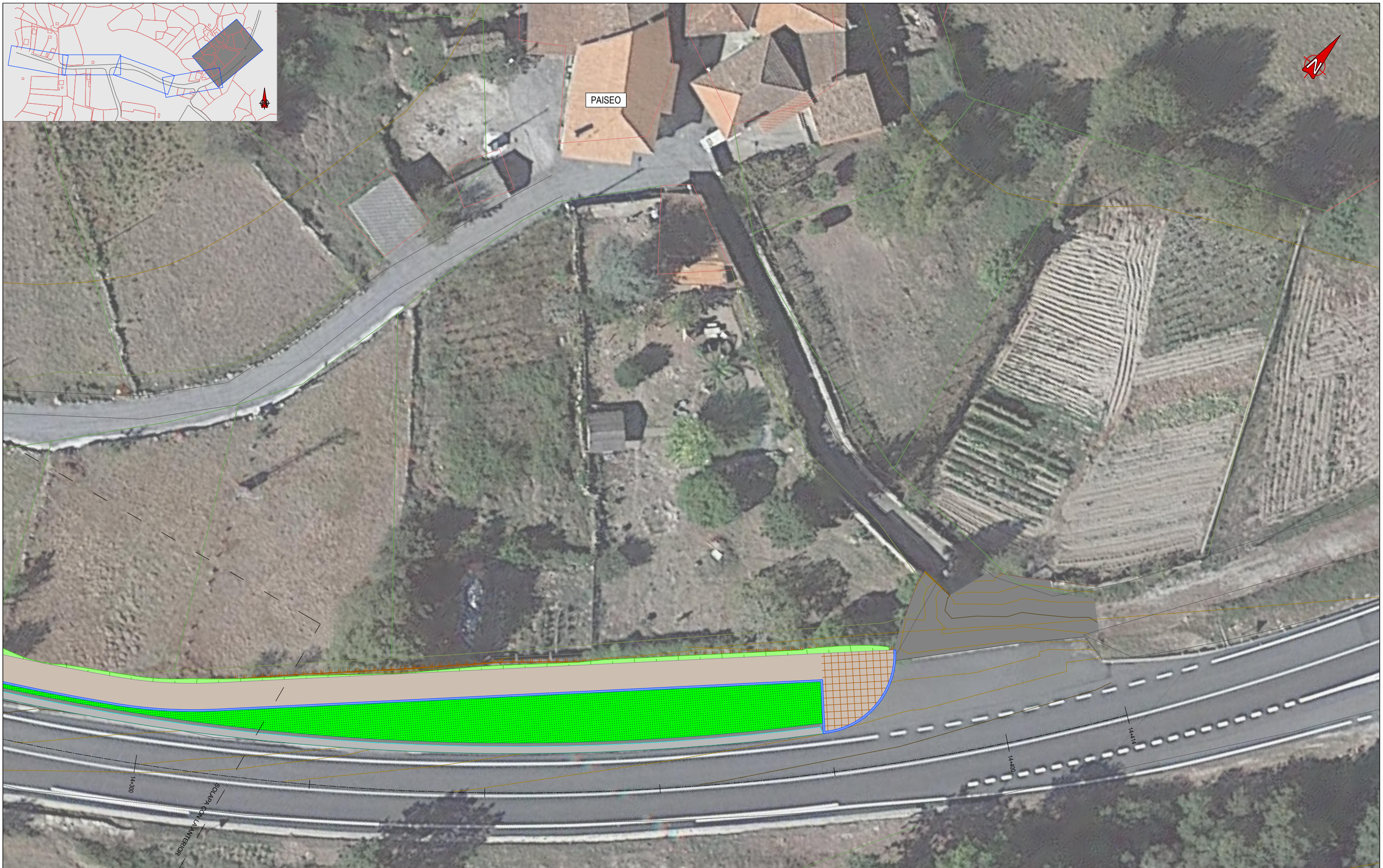


**LEYENDA**

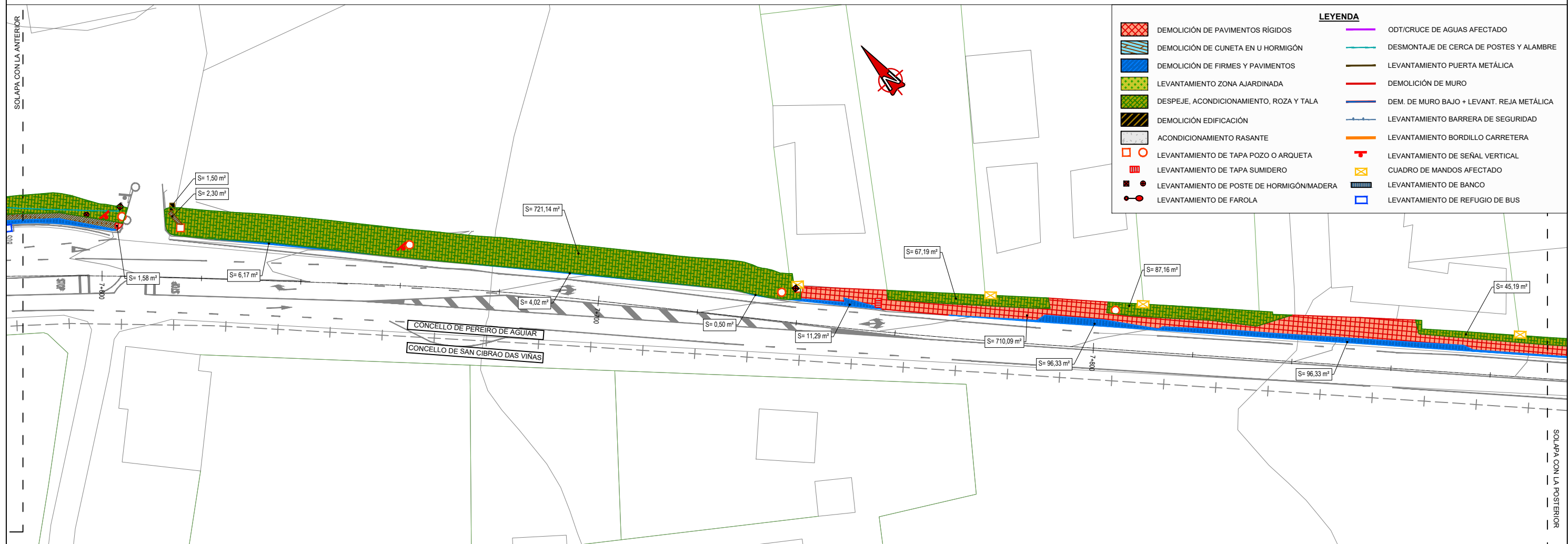
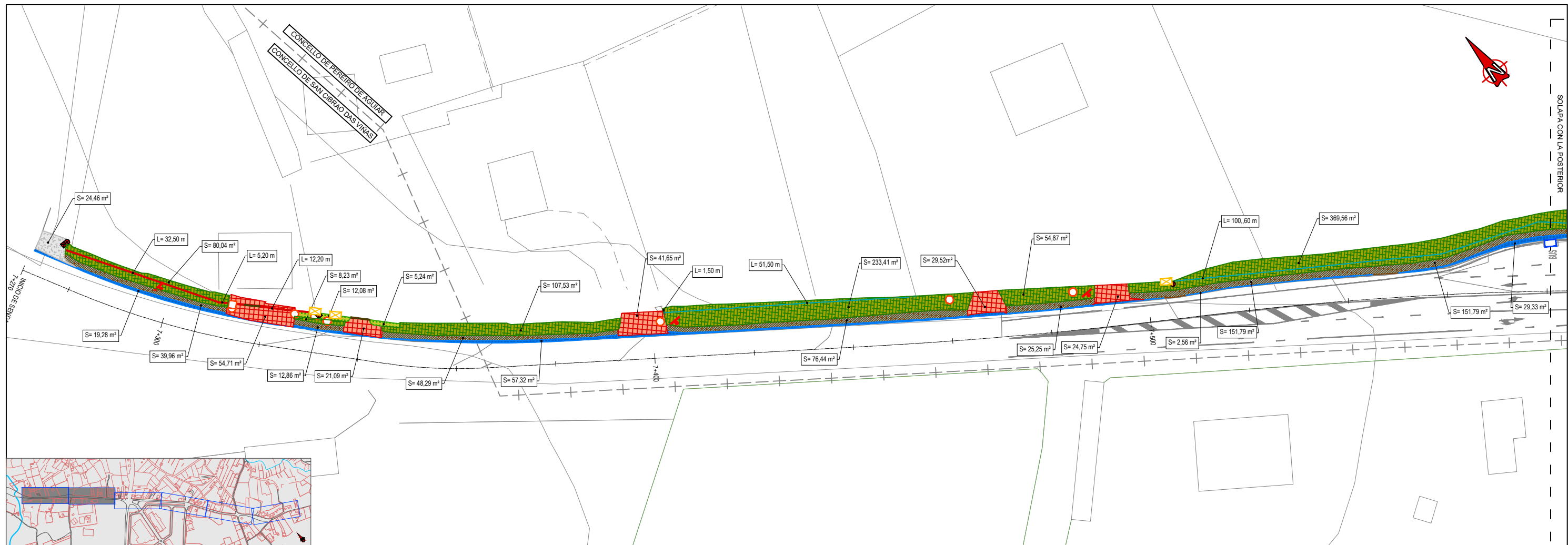
	SENDA COMPARTIDA		SEPARADOR VEGETAL
	ACONDICIONAMIENTO DE LA RASANTE		CUNETA REVESTIDA
	PAVIMENTO EN PASO DE PEATONES		BORDILLO 22x15 cm
	PAVIMENTO DE HORMIGÓN		BARANDILLA
	REFUERZO DE MALLAZO EN ACCESOS		REFUGIO DE PARADA DE BUS



PAISEO

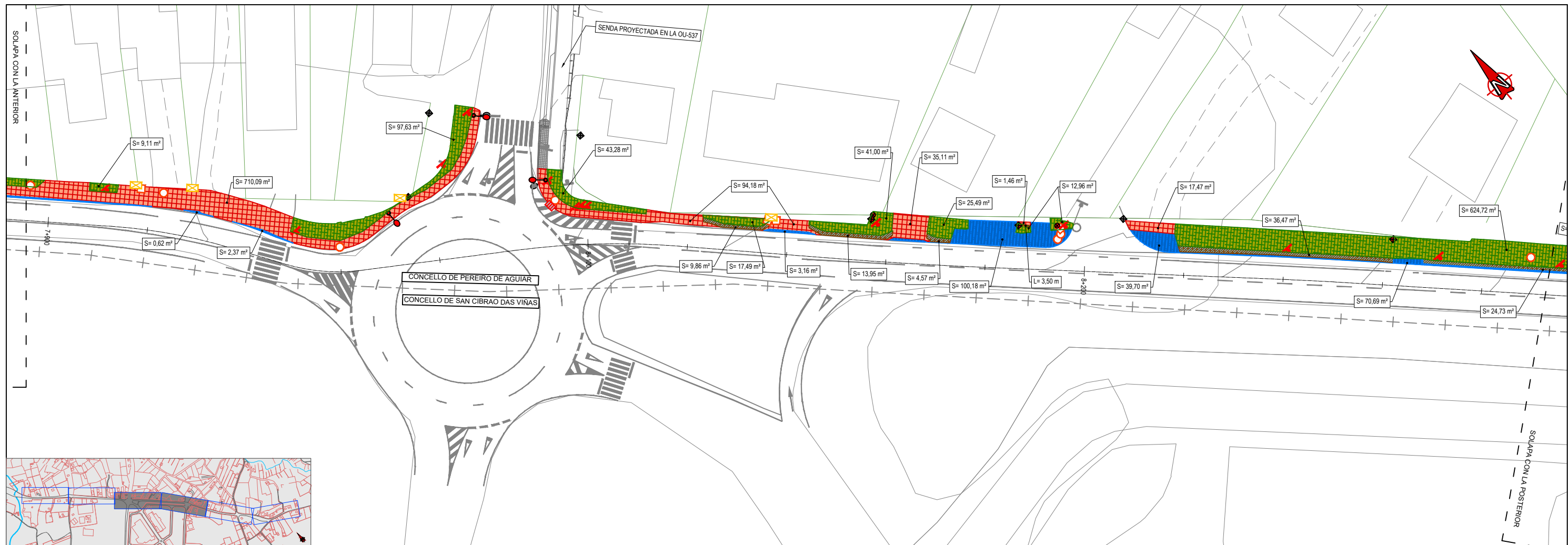


LEYENDA	
	SENDAS COMPARTIDAS
	ACONDICIONAMIENTO DE LA RASANTE
	PAVIMENTO EN PASO DE PEATONES
	PAVIMENTO DE HORMIGÓN
	REFUERZO DE MALLAZO EN ACCESOS
	SEPARADOR VEGETAL
	CUNETA REVESTIDA
	BORDILLO 22x15 cm
	BARANDILLA
	REFUGIO DE PARADA DE BUS



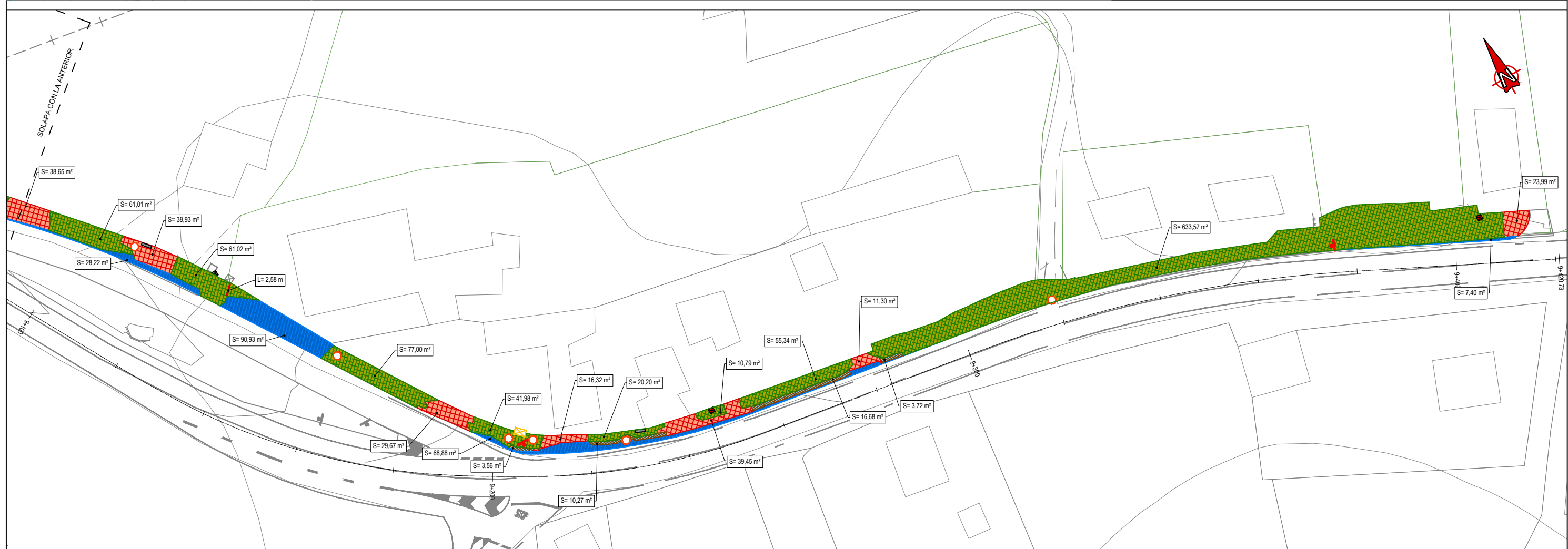
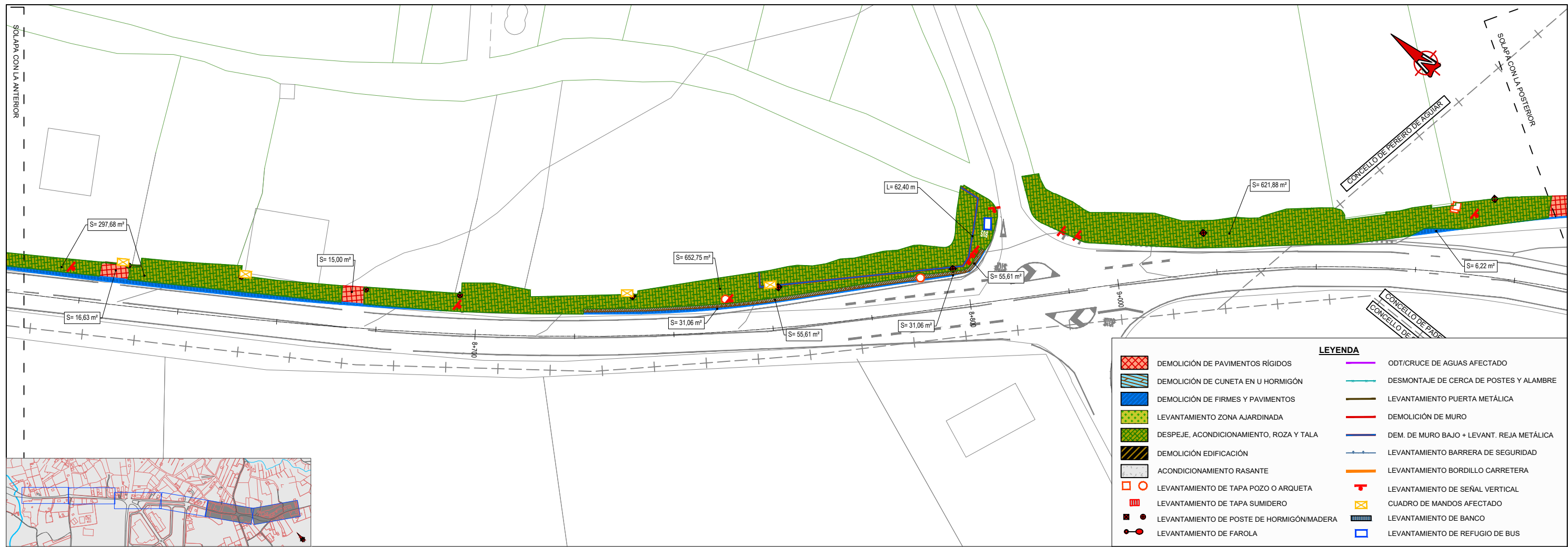
**LEYENDA**

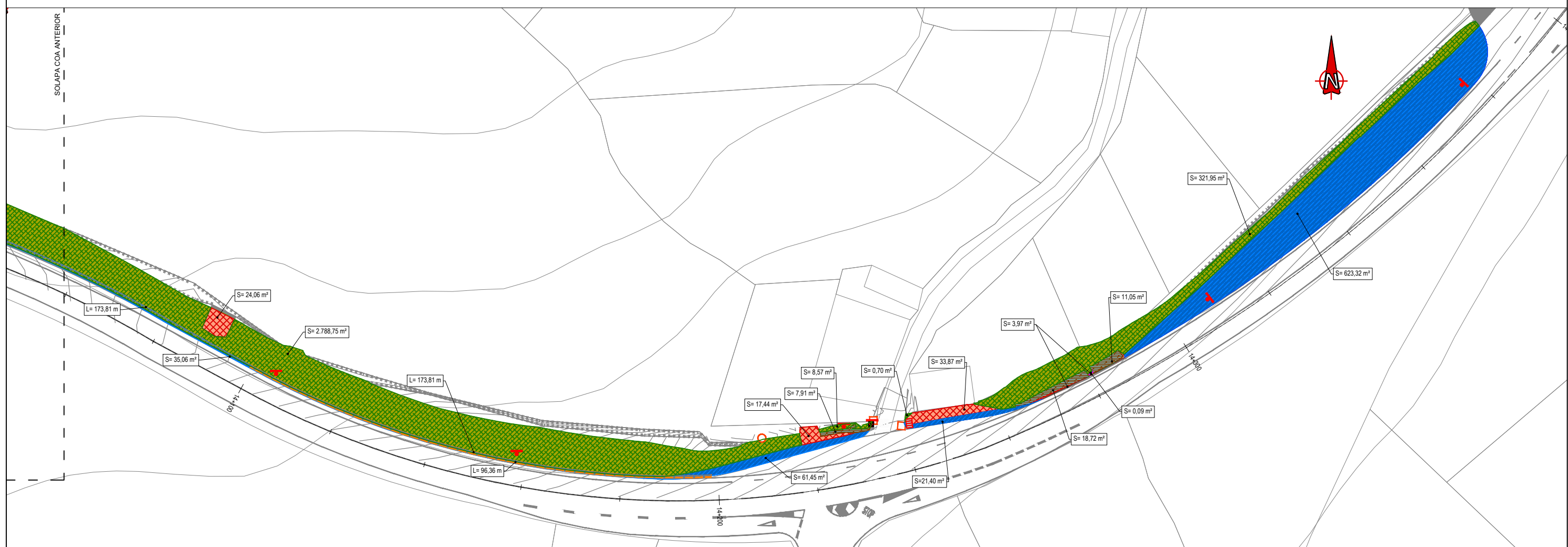
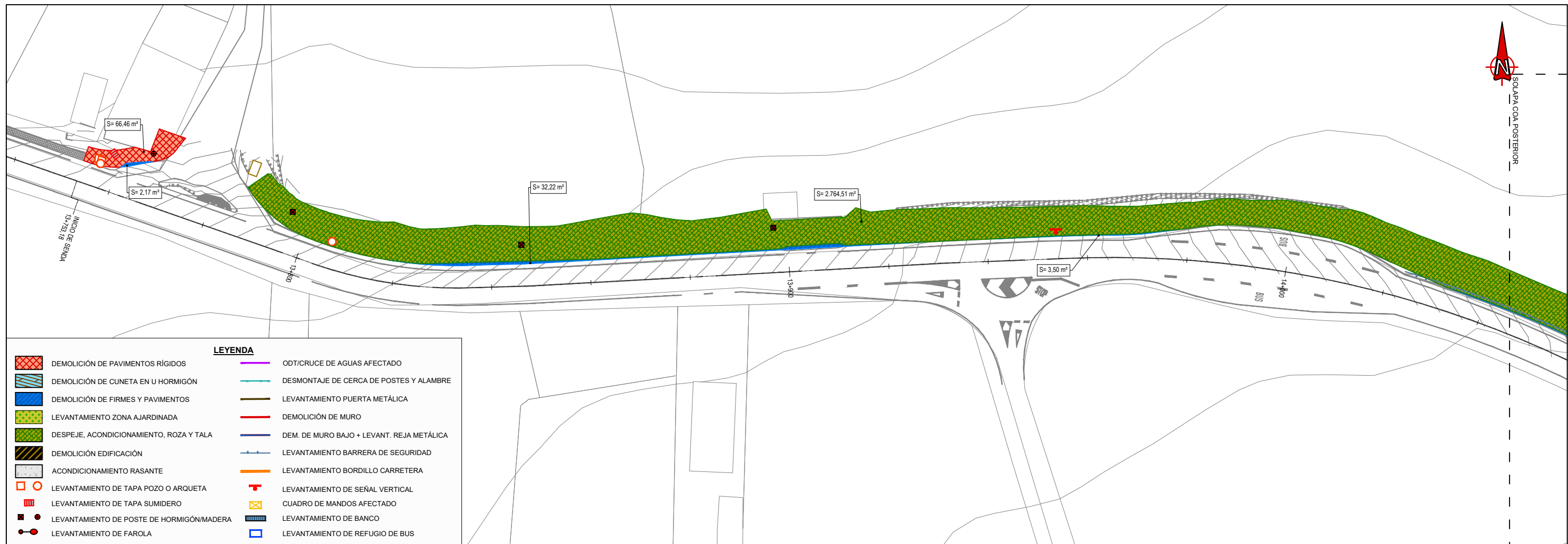
	DEMOLICIÓN DE PAVIMENTOS RÍGIDOS		ODT/CRUCE DE AGUAS AFECTADO
	DEMOLICIÓN DE CUNETA EN U HORMIGÓN		DESMONTAJE DE CERCA DE POSTES Y ALAMBRE
	DEMOLICIÓN DE FIRMES Y PAVIMENTOS		LEVANTAMIENTO PUERTA METÁLICA
	LEVANTAMIENTO ZONA AJARDINADA		DEMOLICIÓN DE MURO
	DESPEJE, ACONDICIONAMIENTO, ROZA Y TALA		DEM. DE MURO BAJO + LEVANT. REJA METÁLICA
	DEMOLICIÓN EDIFICACIÓN		LEVANTAMIENTO BARRERA DE SEGURIDAD
	ACONDICIONAMIENTO RASANTE		LEVANTAMIENTO BORDILLO CARRETERA
	LEVANTAMIENTO DE TAPA POZO O ARQUETA		LEVANTAMIENTO DE SEÑAL VERTICAL
	LEVANTAMIENTO DE TAPA SUMIDERO		CUADRO DE MANDOS AFECTADO
	LEVANTAMIENTO DE POSTE DE HORMIGÓN/MADERA		LEVANTAMIENTO DE BANCO
	LEVANTAMIENTO DE FAROLA		LEVANTAMIENTO DE REFUGIO DE BUS



**LEYENDA**

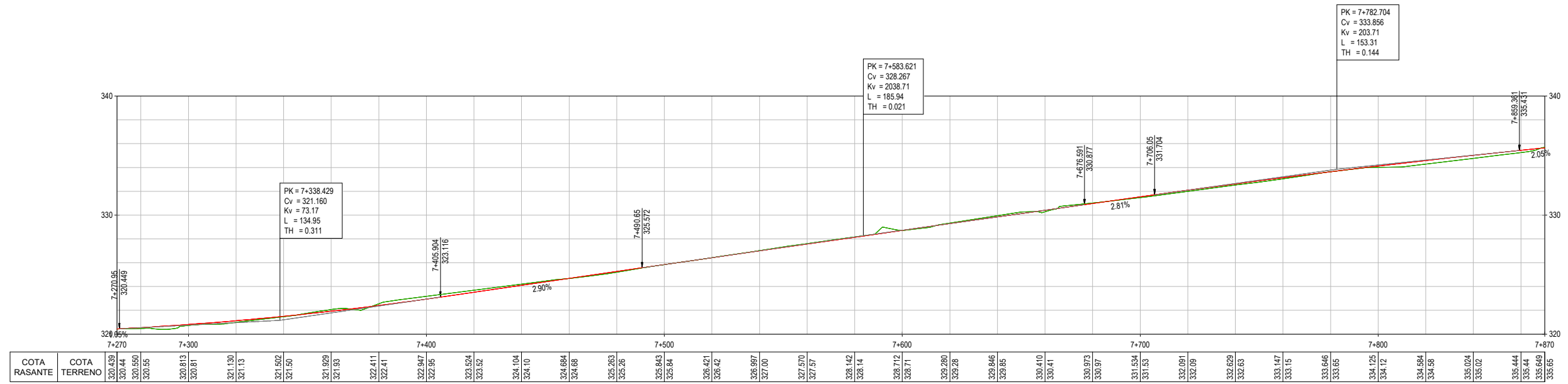
	DEMOLICIÓN DE PAVIMENTOS RÍGIDOS		ODT/CRUCE DE AGUAS AFECTADO
	DEMOLICIÓN DE CUNETA EN U HORMIGÓN		DESMTAJE DE CERCA DE POSTES Y ALAMBRE
	DEMOLICIÓN DE FIRMES Y PAVIMENTOS		LEVANTAMIENTO PUERTA METÁLICA
	LEVANTAMIENTO ZONA AJARDINADA		DEMOLICIÓN DE MURO
	DESPEJE, ACONDICIONAMIENTO, ROZA Y TALA		DEM. DE MURO BAJO + LEVANT. REJA METÁLICA
	DEMOLICIÓN EDIFICACIÓN		LEVANTAMIENTO BARRERA DE SEGURIDAD
	ACONDICIONAMIENTO RASANTE		LEVANTAMIENTO BORDILLO CARRETERA
	LEVANTAMIENTO DE TAPA POZO O ARQUETA		LEVANTAMIENTO DE SEÑAL VERTICAL
	LEVANTAMIENTO DE TAPA SUMIDERO		CUADRO DE MANDOS AFECTADO
	LEVANTAMIENTO DE POSTE DE HORMIGÓN/MADERA		LEVANTAMIENTO DE BANCO
	LEVANTAMIENTO DE FAROLA		LEVANTAMIENTO DE REFUGIO DE BUS







**PLANTA**  
Escala 1:1000

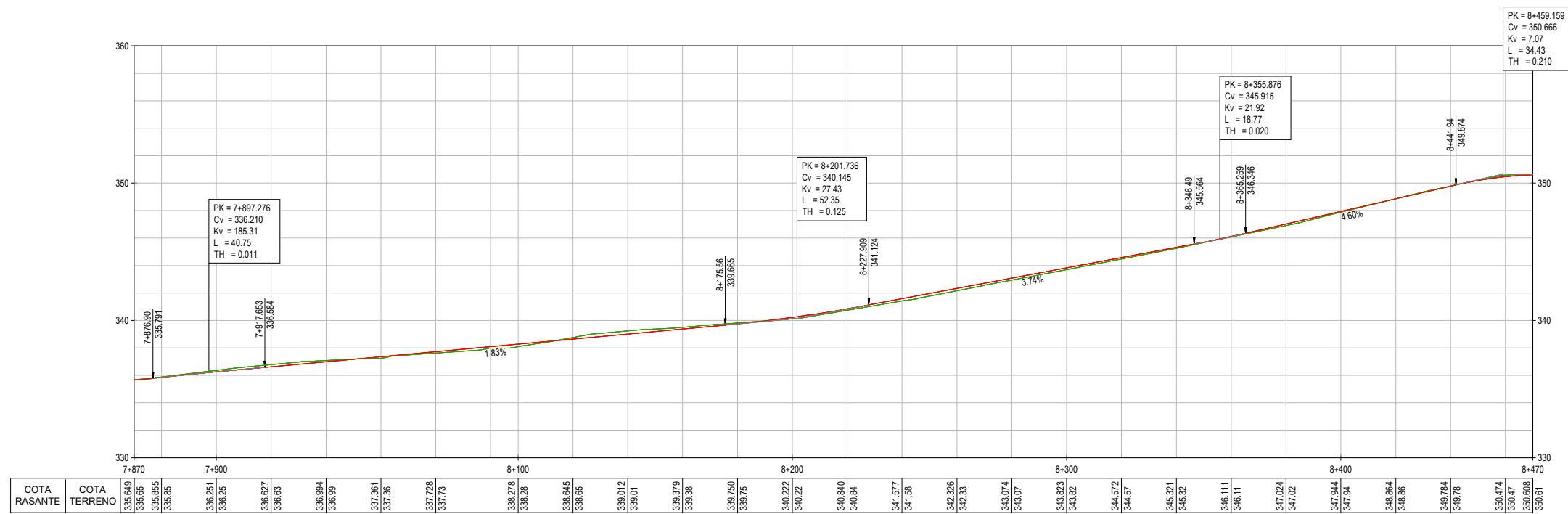


**OU-101 (A MEDORRA)**  
**PQ 7+270 - 7+870**  
Escala vertical 1:200  
Escala horizontal 1:1000





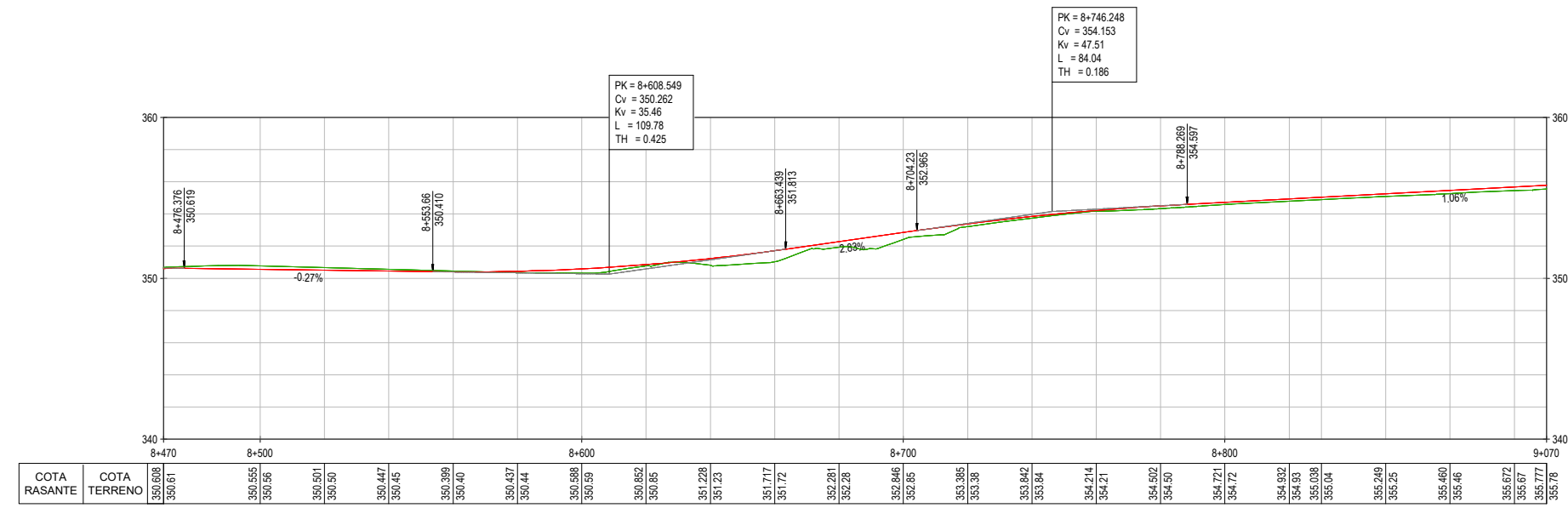
**PLANTA**  
Escala 1:1000



**OU-101 (A MEDORRA)**  
**PQ 7+870 - 8+470**  
Escala vertical 1:200  
Escala horizontal 1:1000



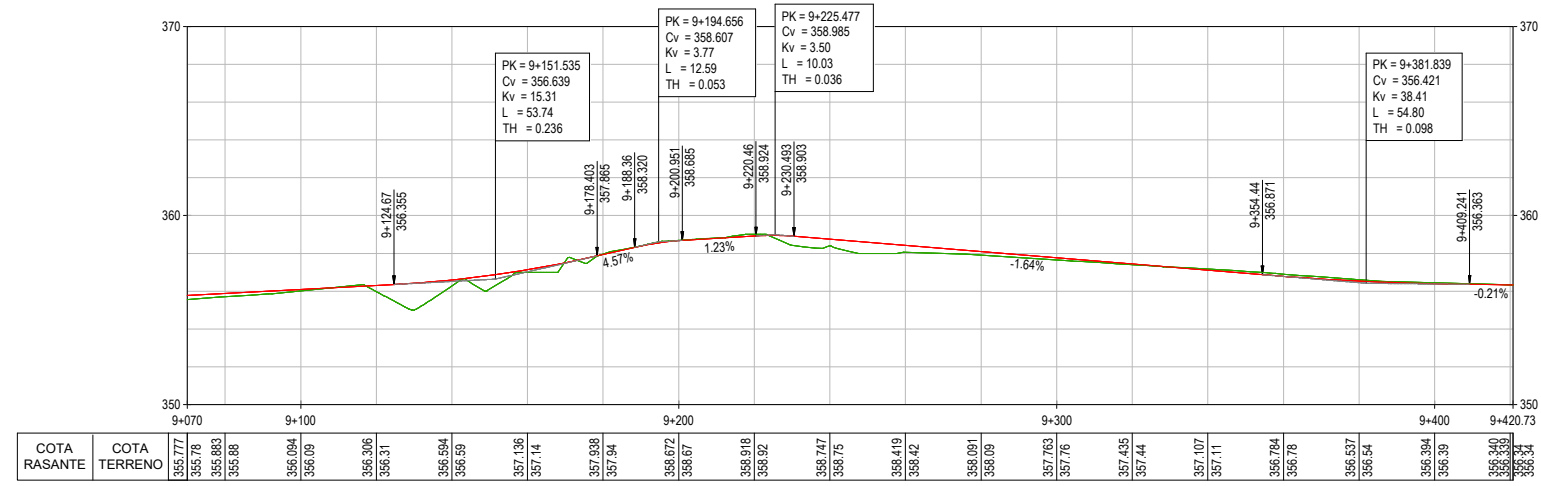
**PLANTA**  
Escala 1:1000



**OU-101 (A MEDORRA)**  
**PQ 8+470 - 9+070**  
Escala vertical 1:200  
Escala horizontal 1:1000



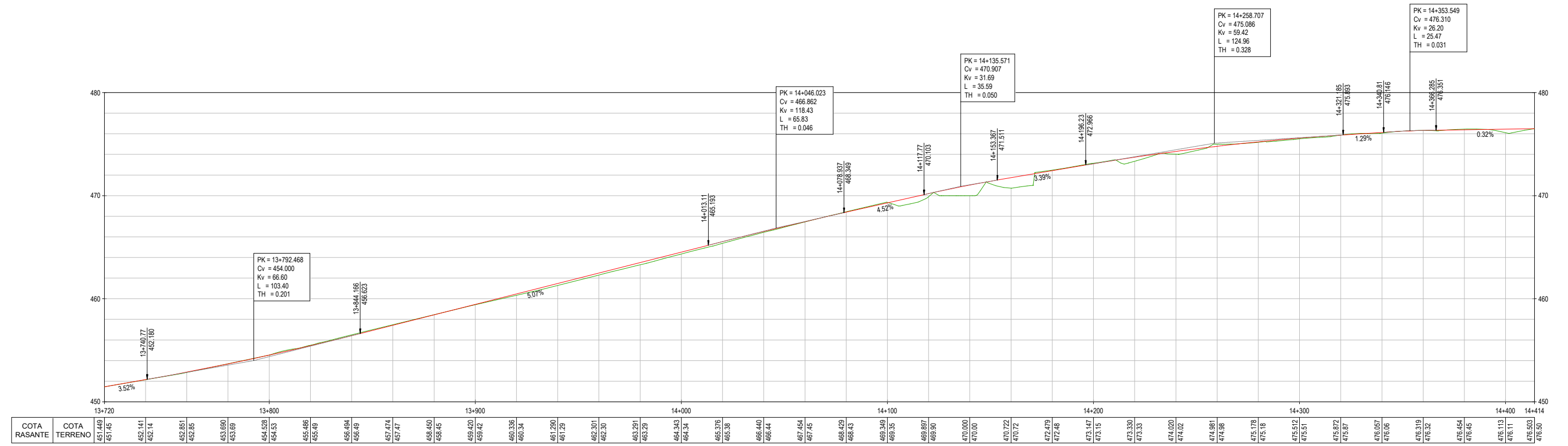
**PLANTA**  
Escala 1:1000



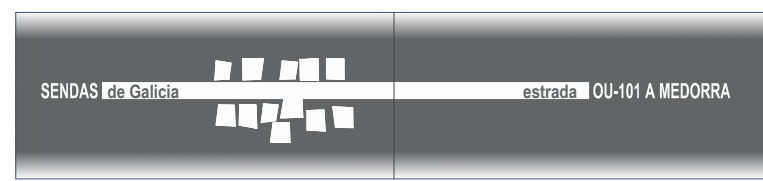
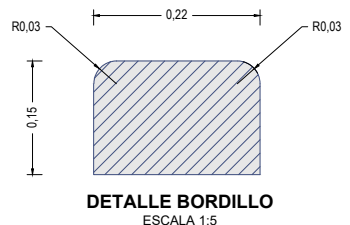
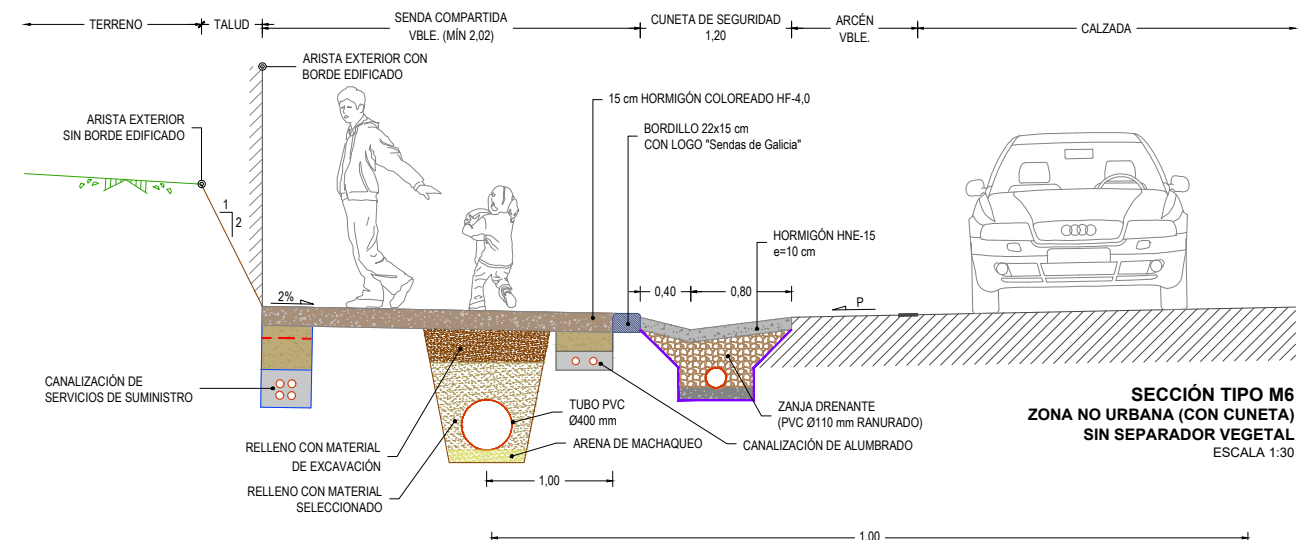
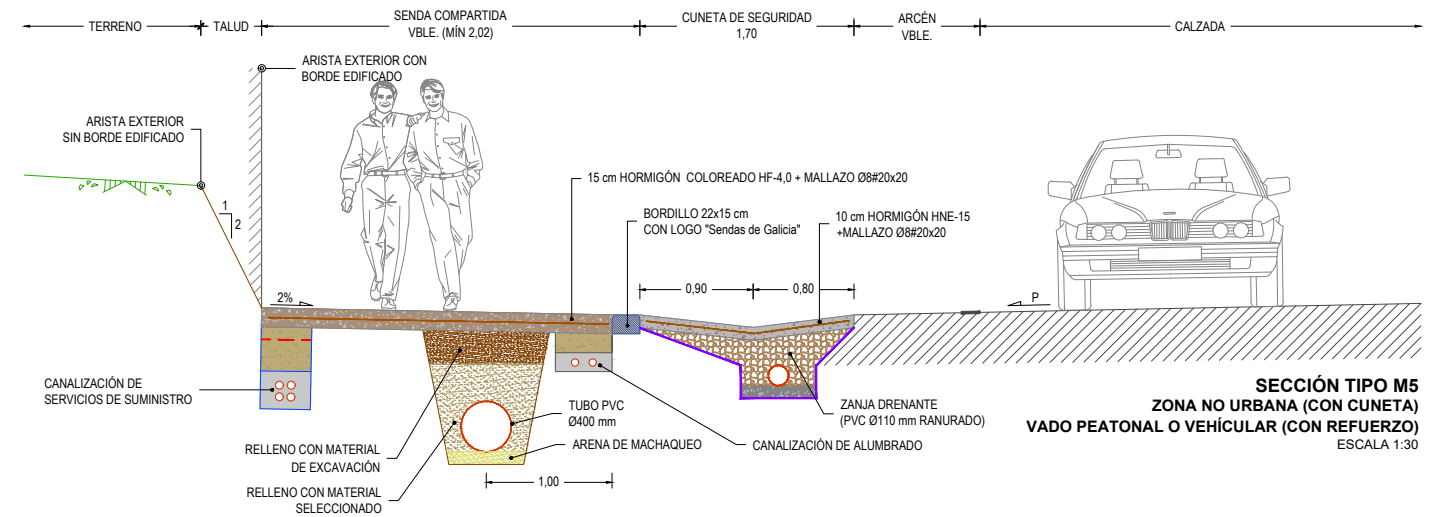
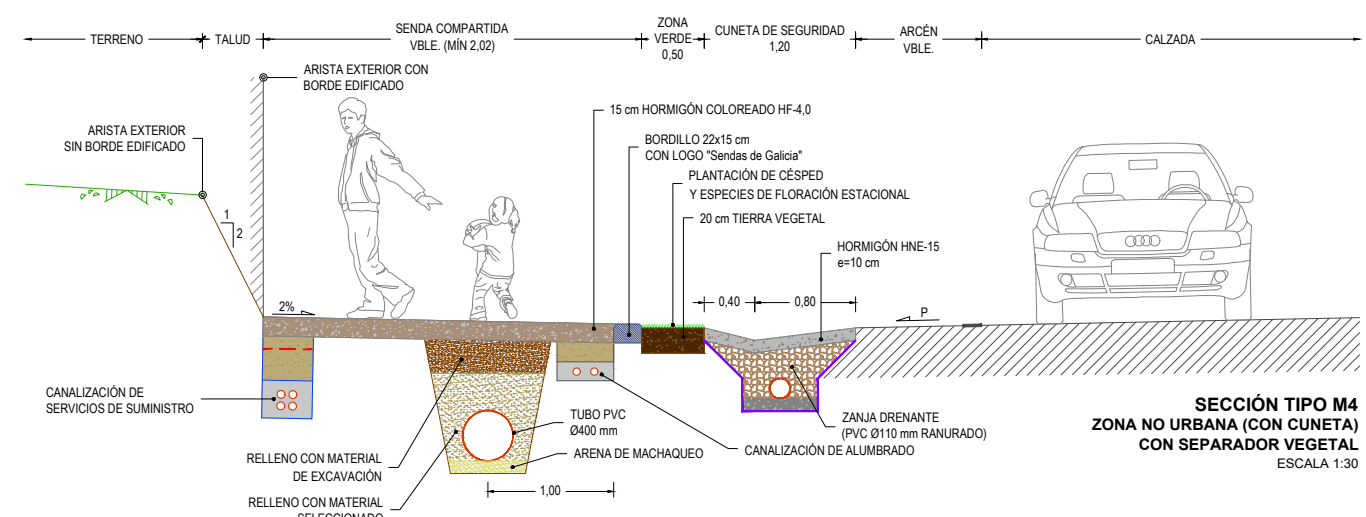
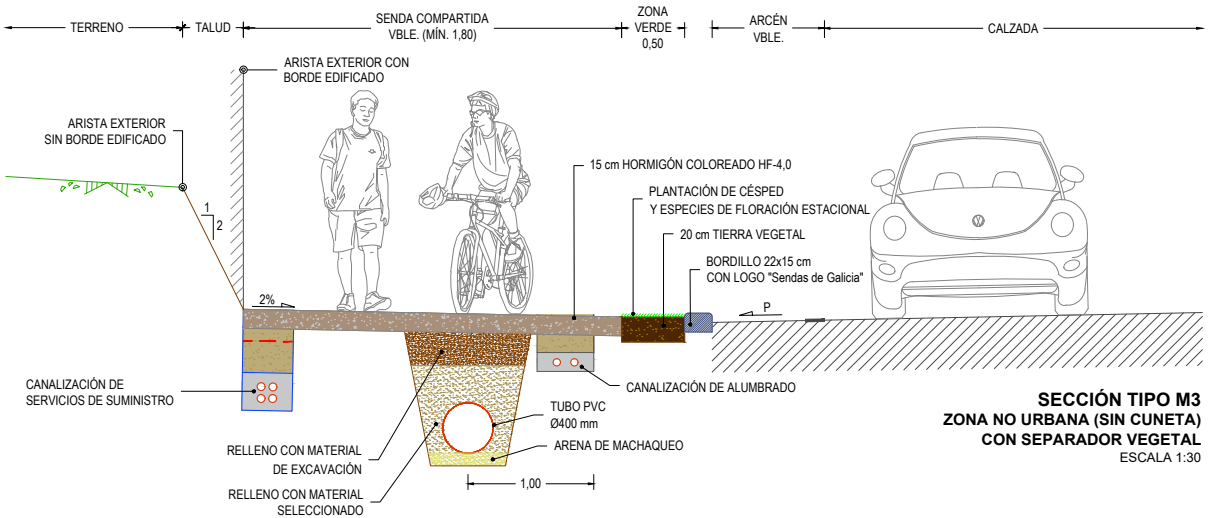
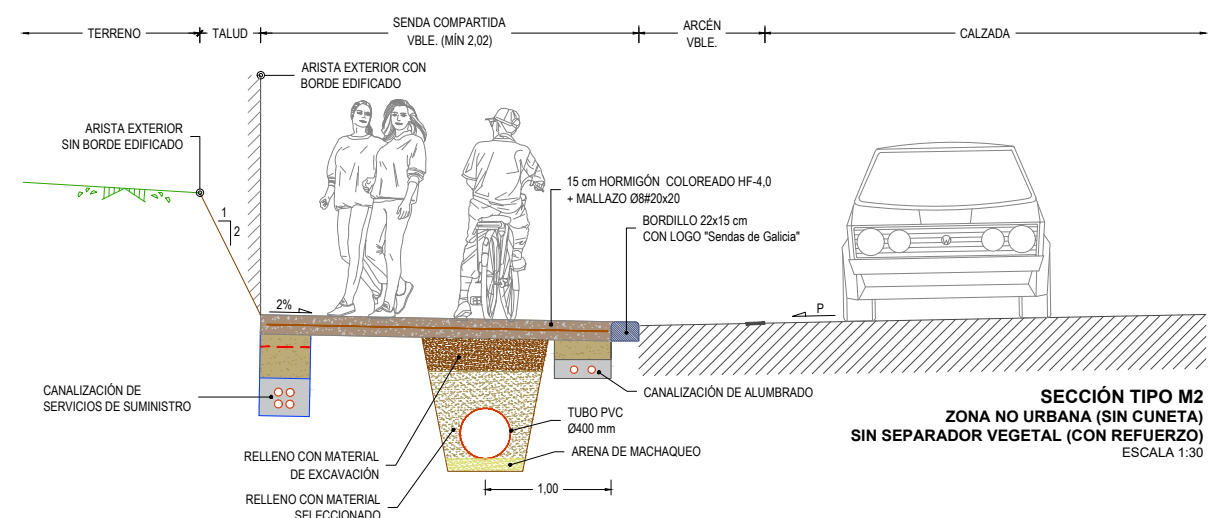
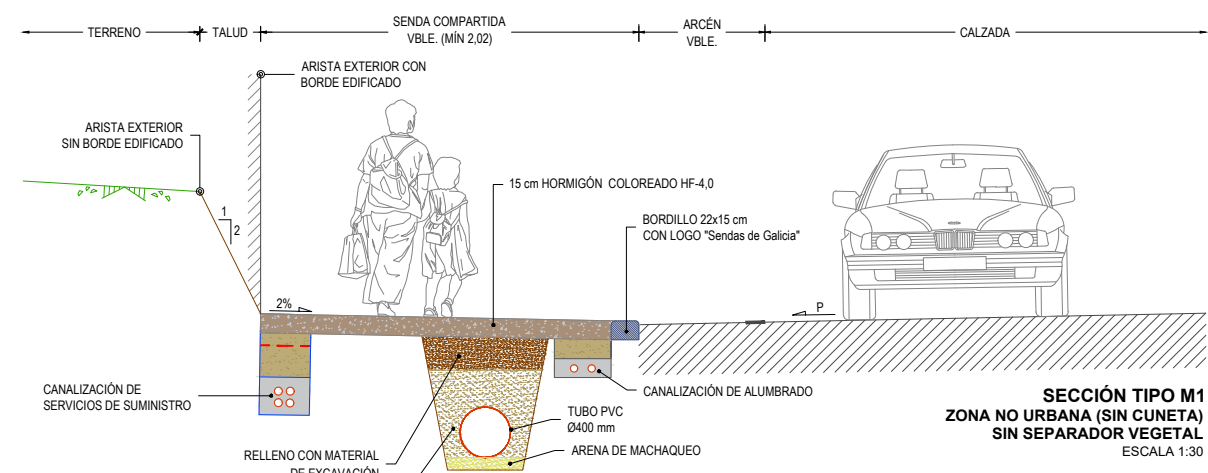
**OU-101 (A MEDORRA)**  
**PQ 9+070 - 9+420.73**  
Escala vertical 1:200  
Escala horizontal 1:1000



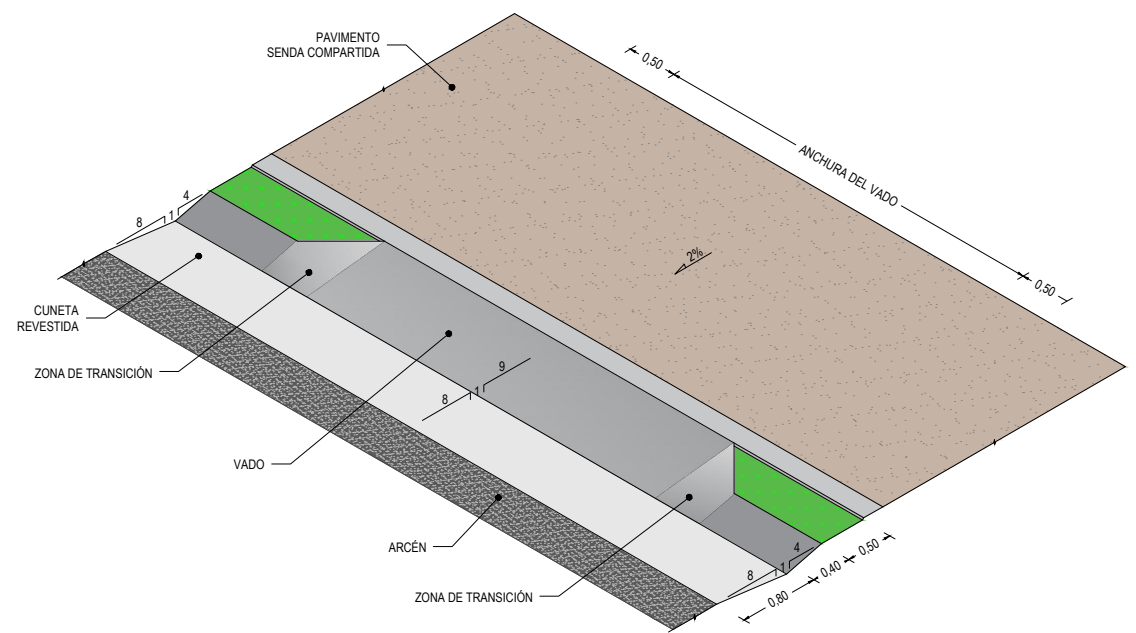
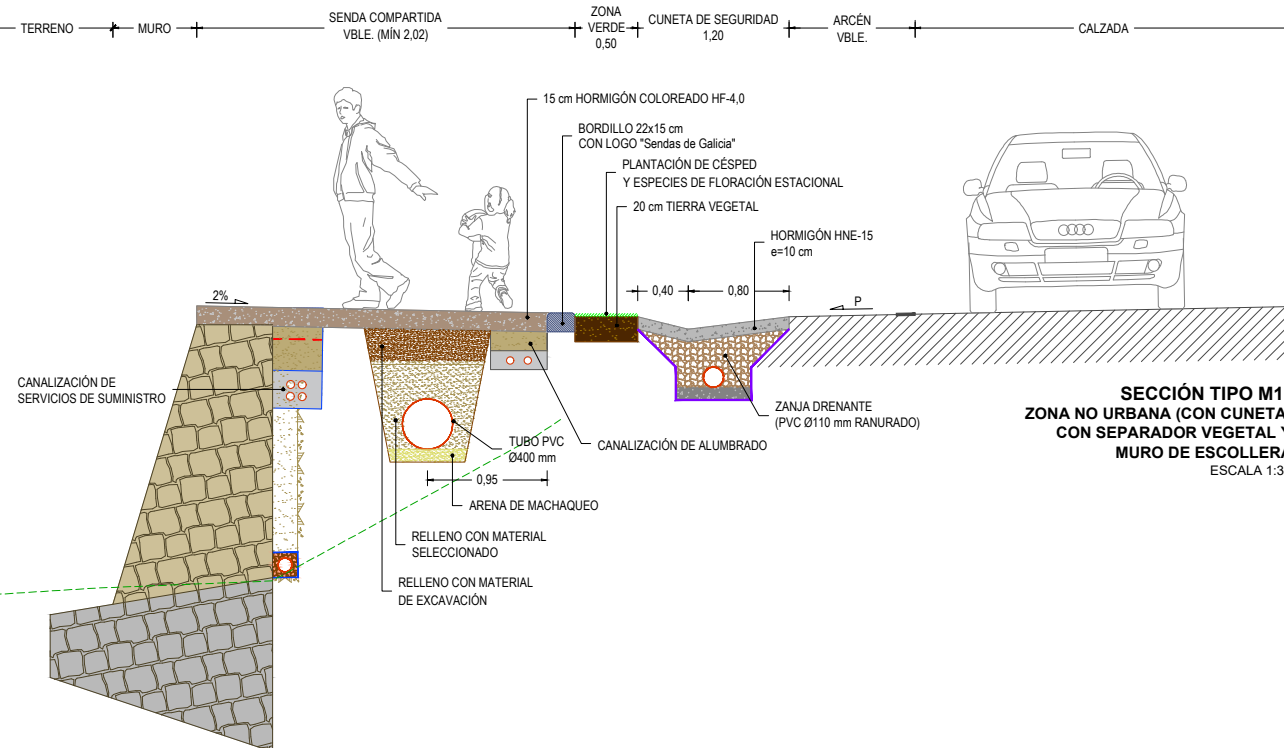
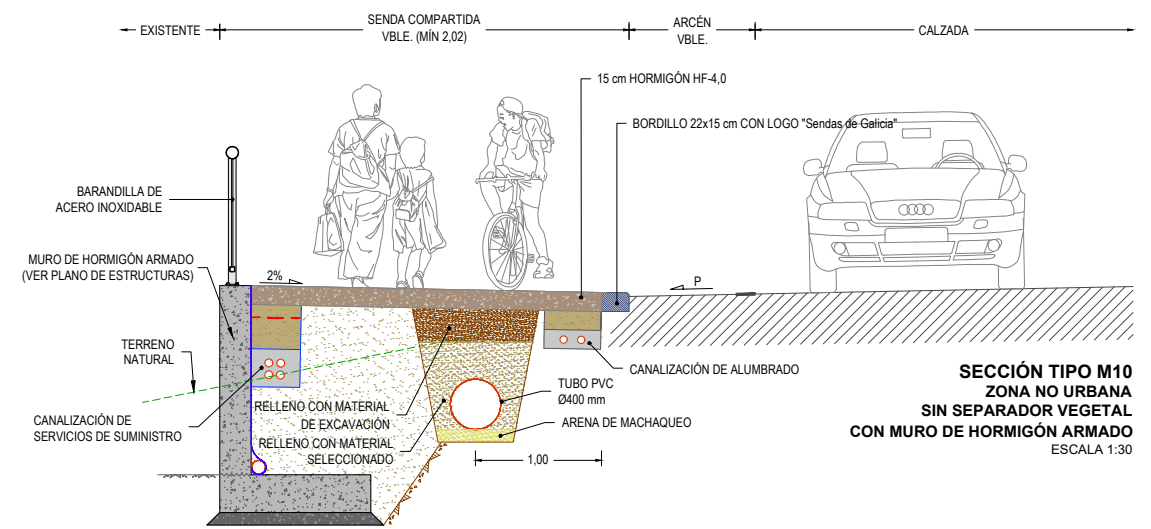
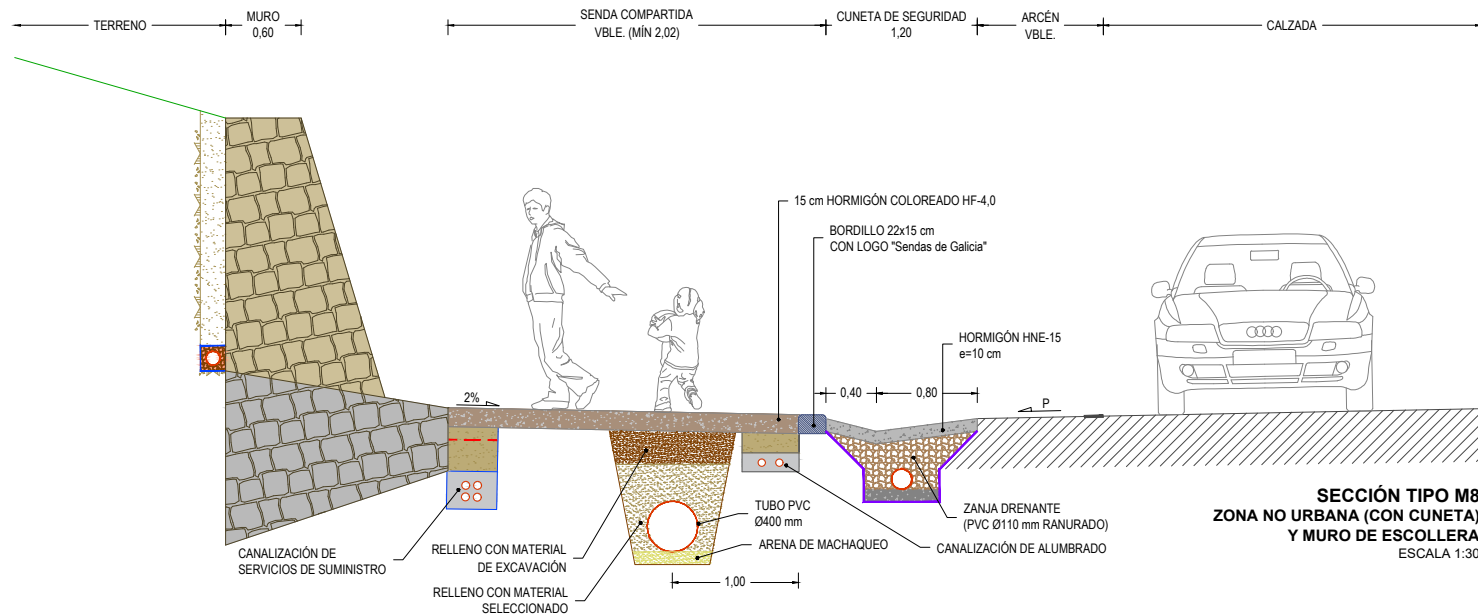
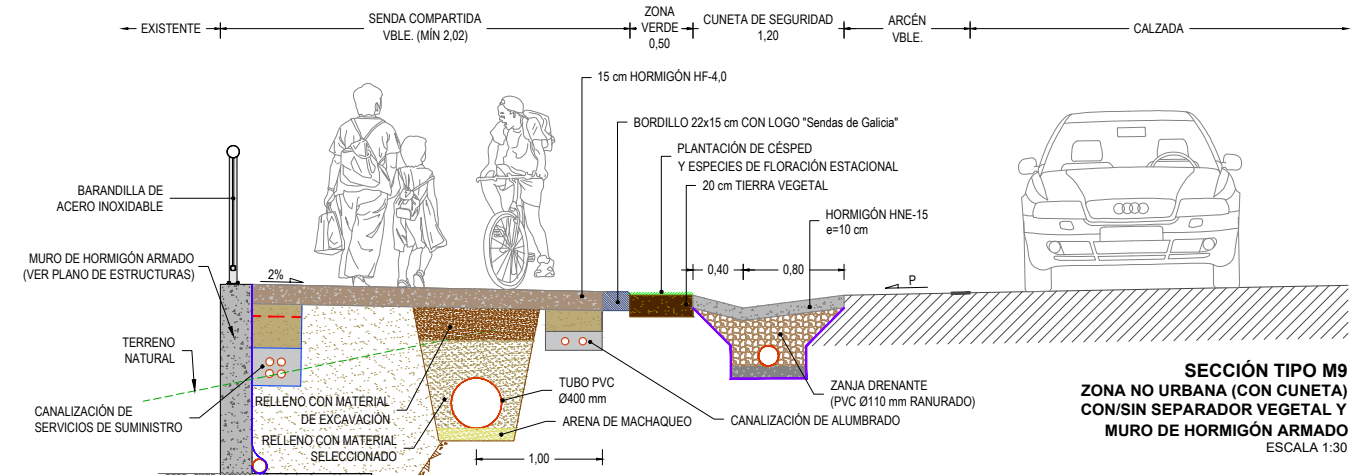
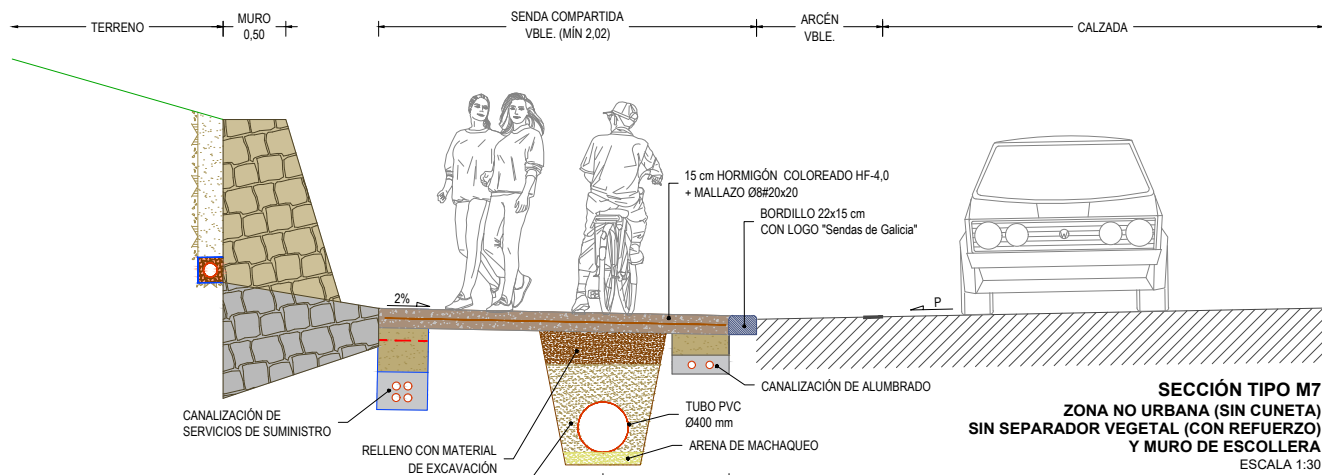
**PLANTA**  
Escala 1:1000

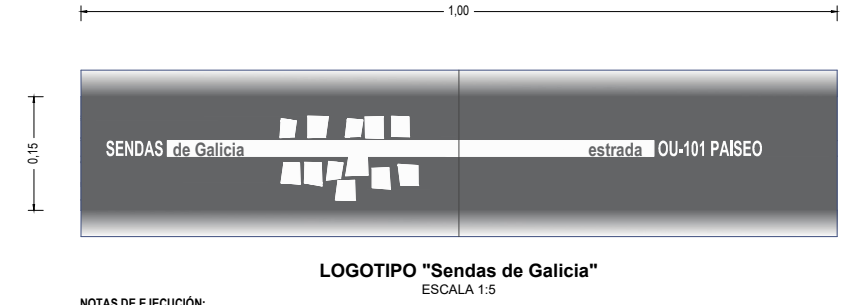
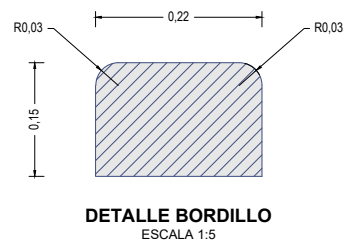
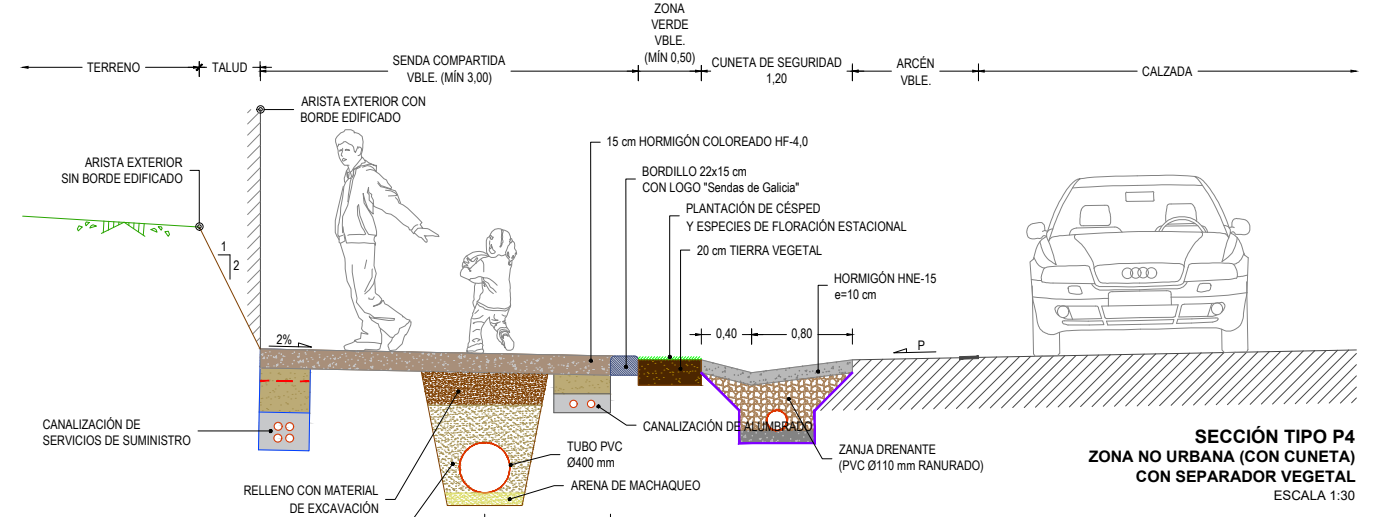
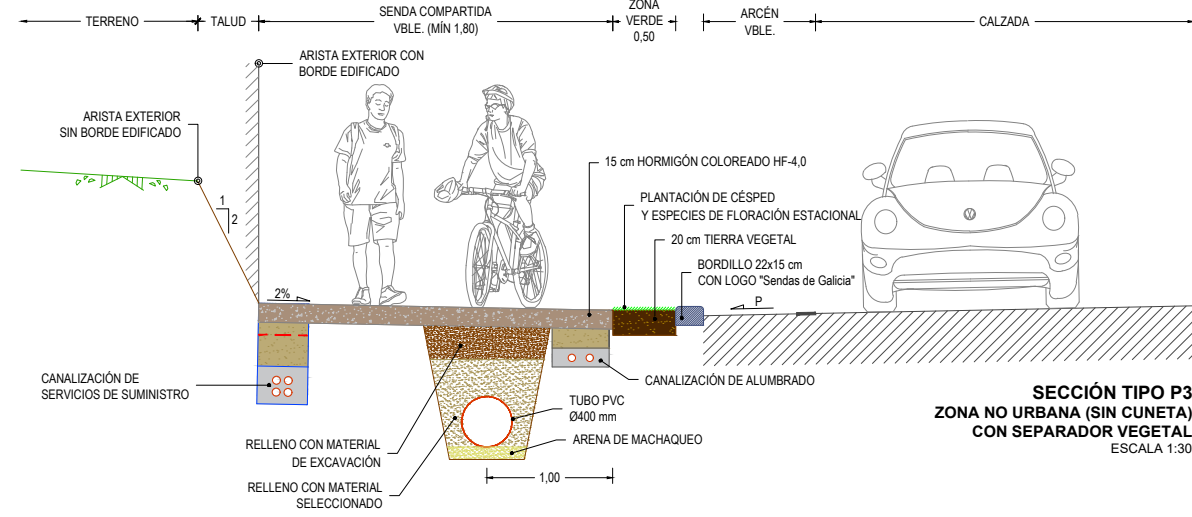
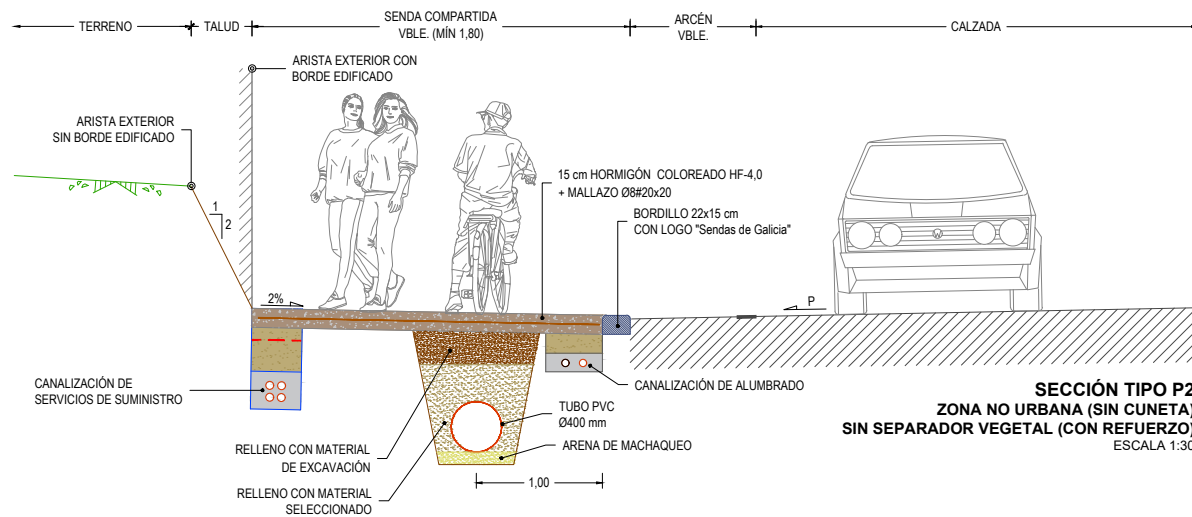
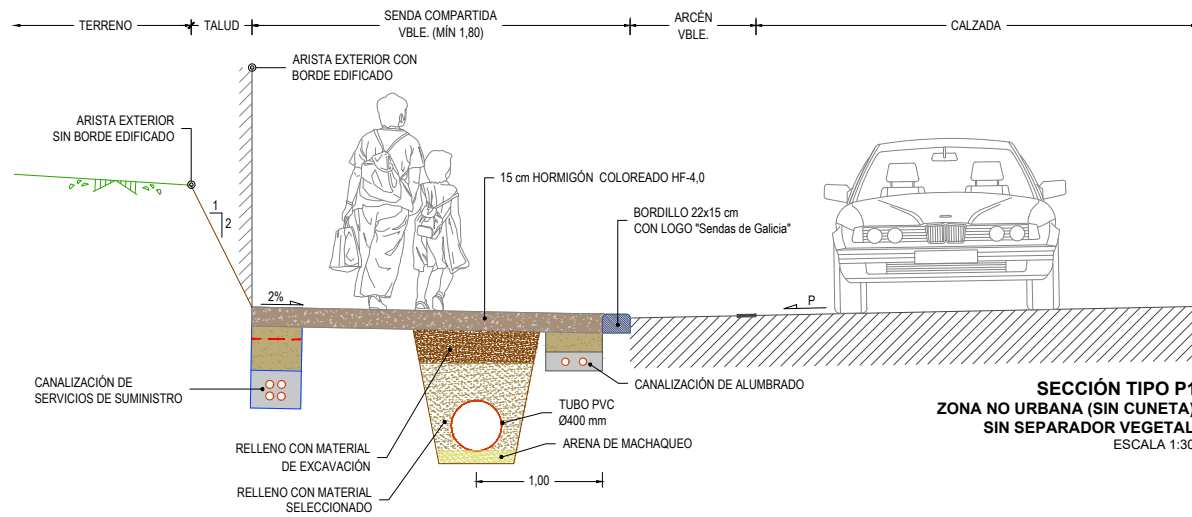


**OU-101 (PAISEO)**  
PQ 13+720 - 14+414  
Escala vertical 1:200  
Escala horizontal 1:1000

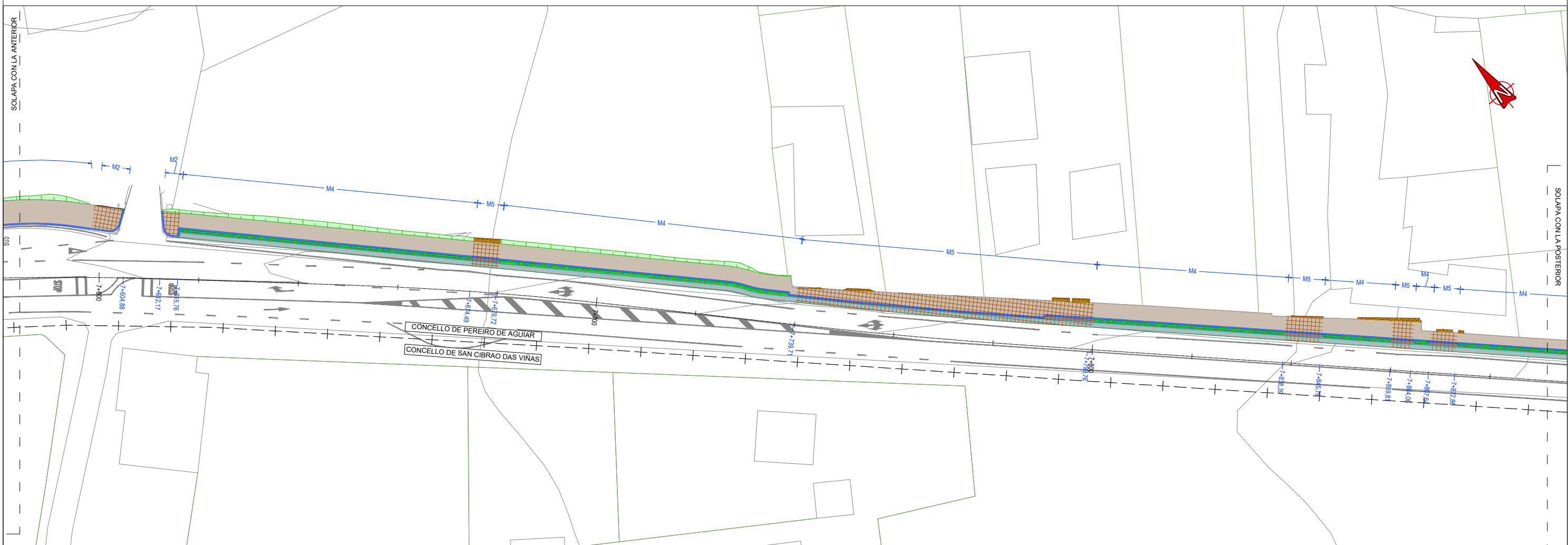
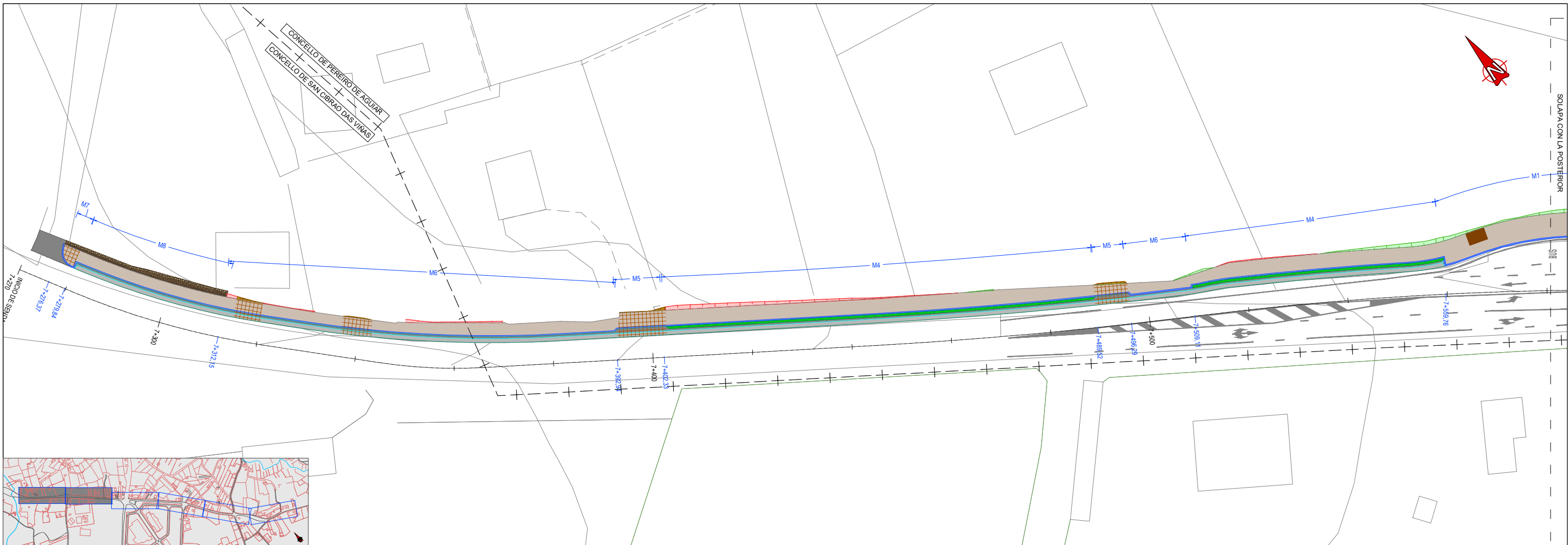


NOTAS DE EJECUCIÓN:  
EL LOGO SE COLOCARÁ CADA 100 m

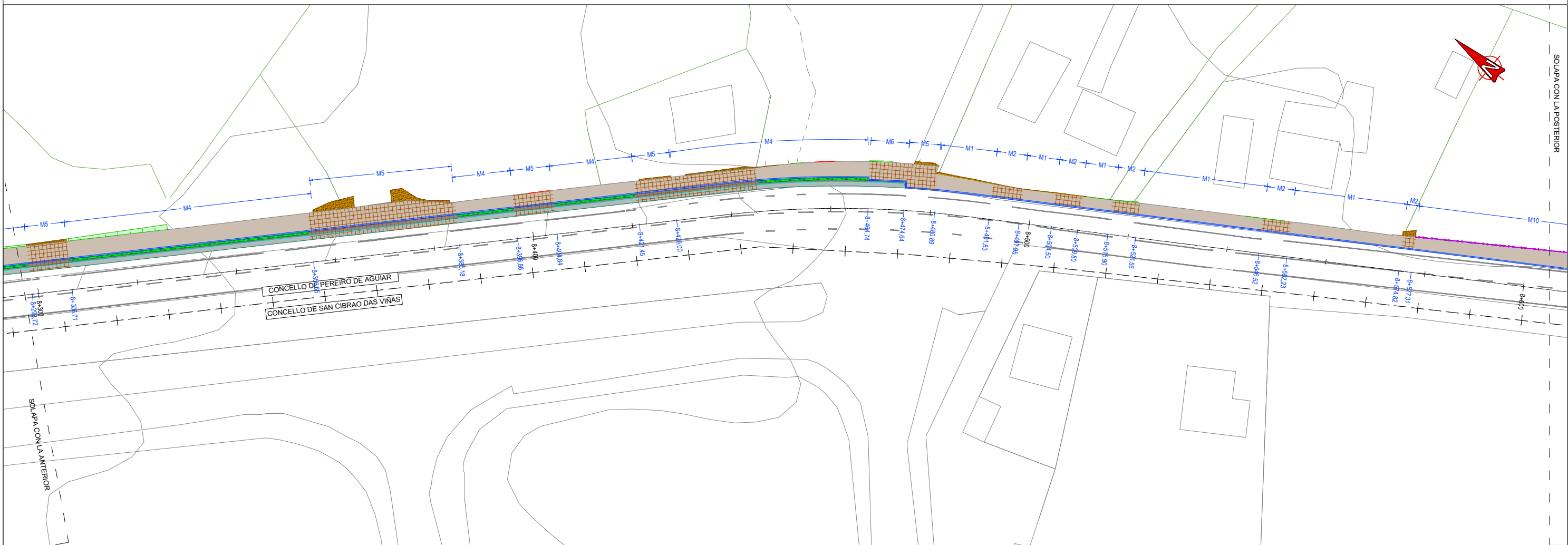
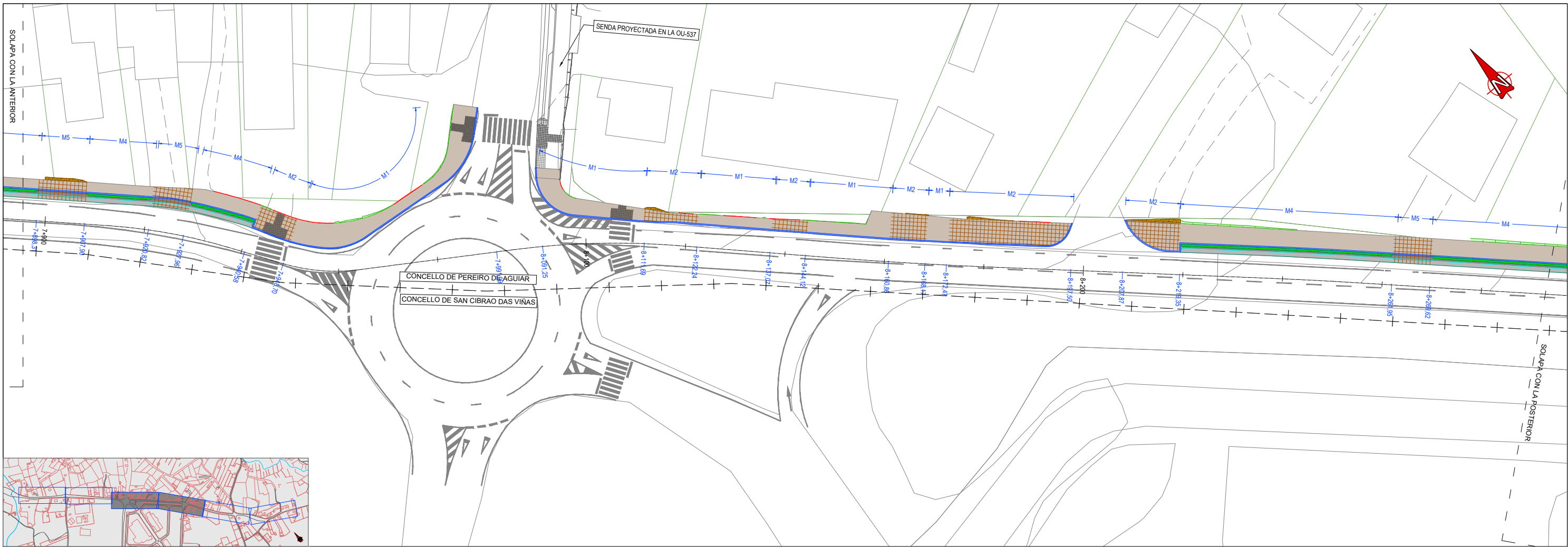


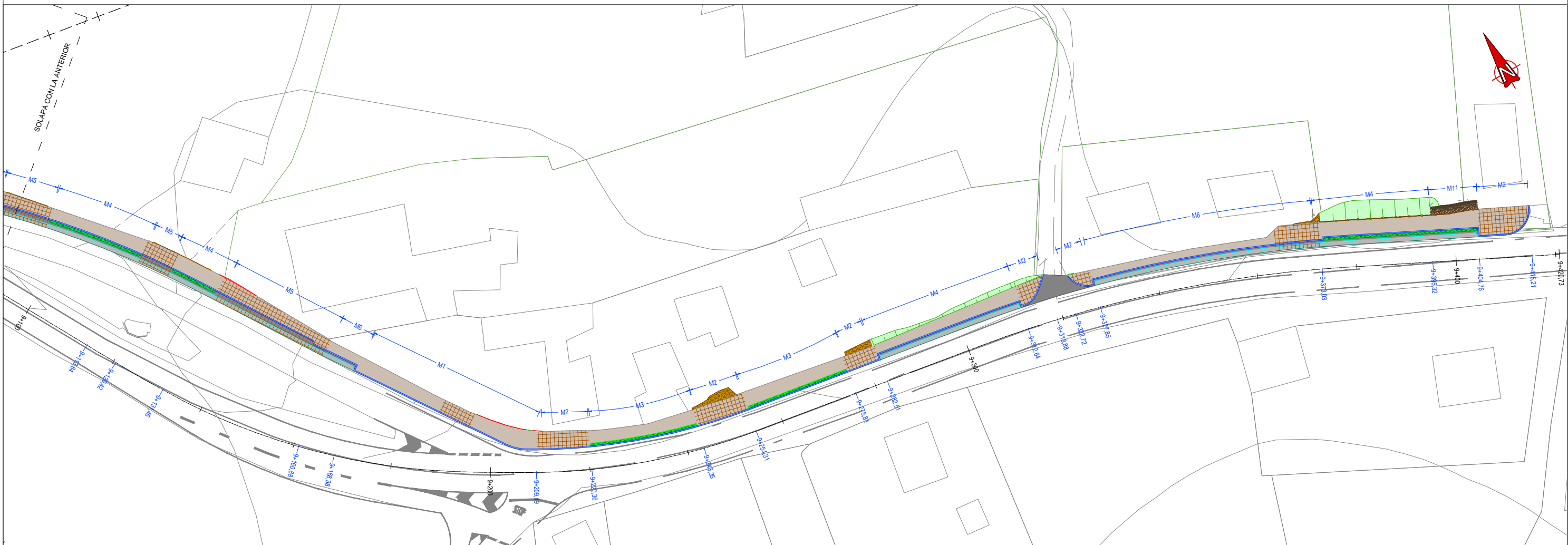
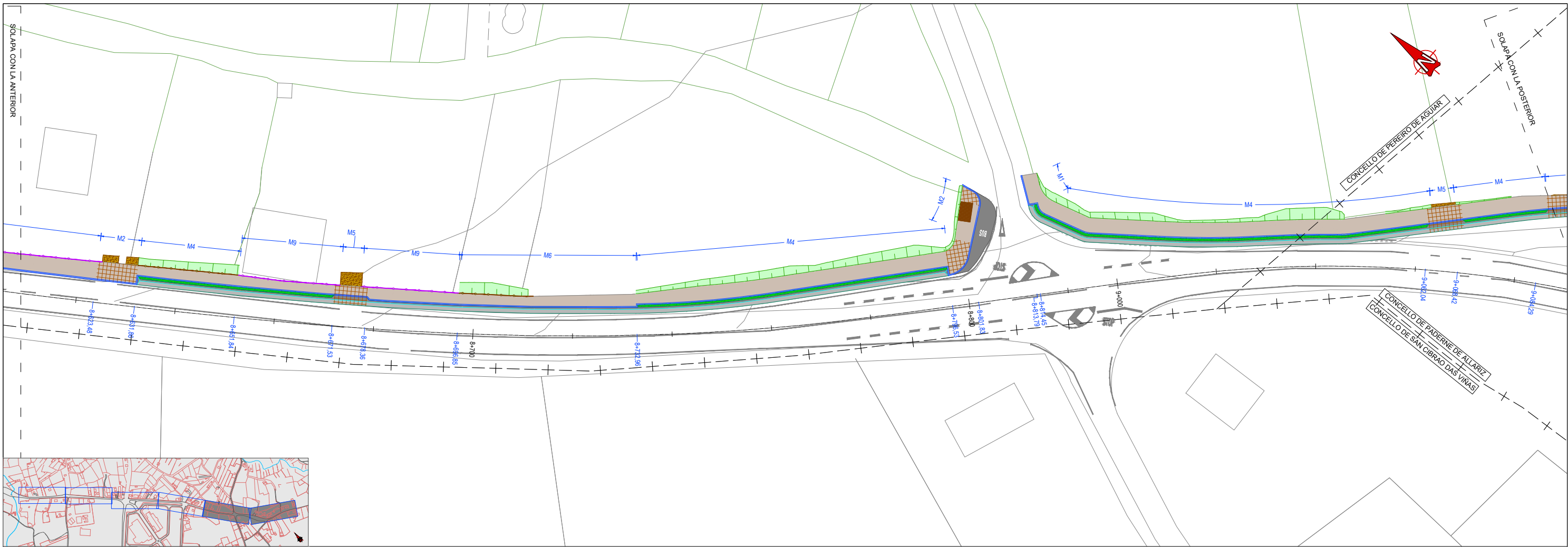


NOTAS DE EJECUCIÓN:  
EL LOGO SE COLOCARÁ CADA 100 m

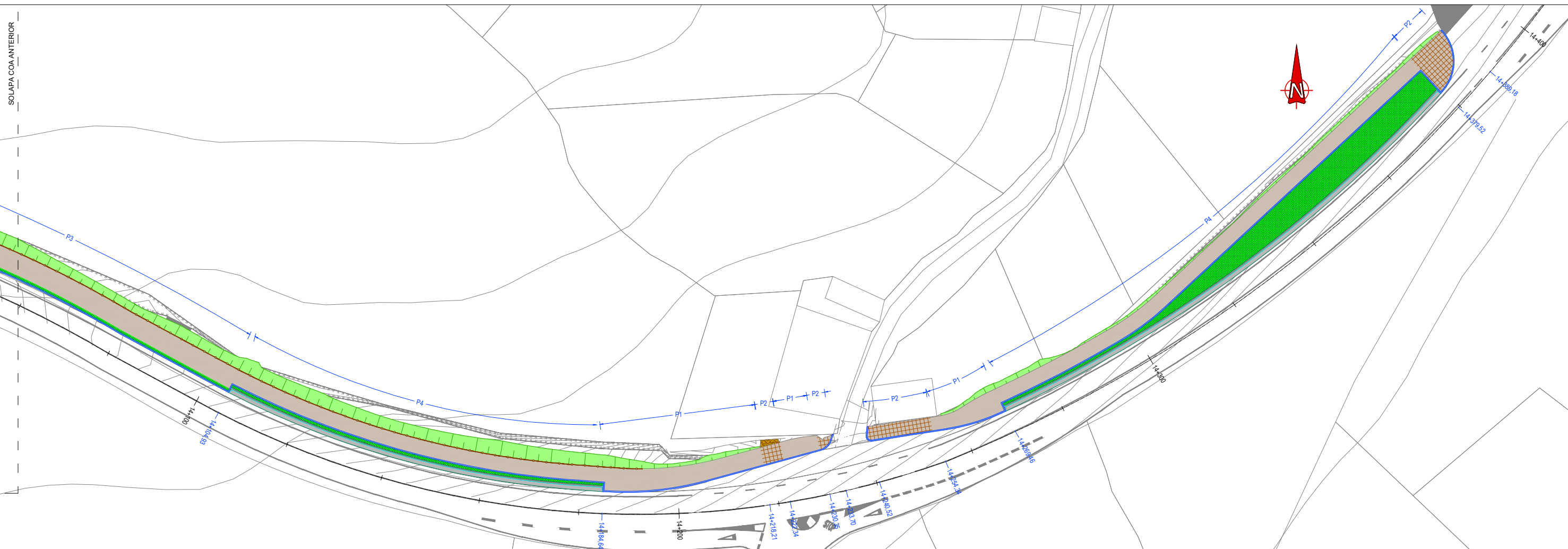




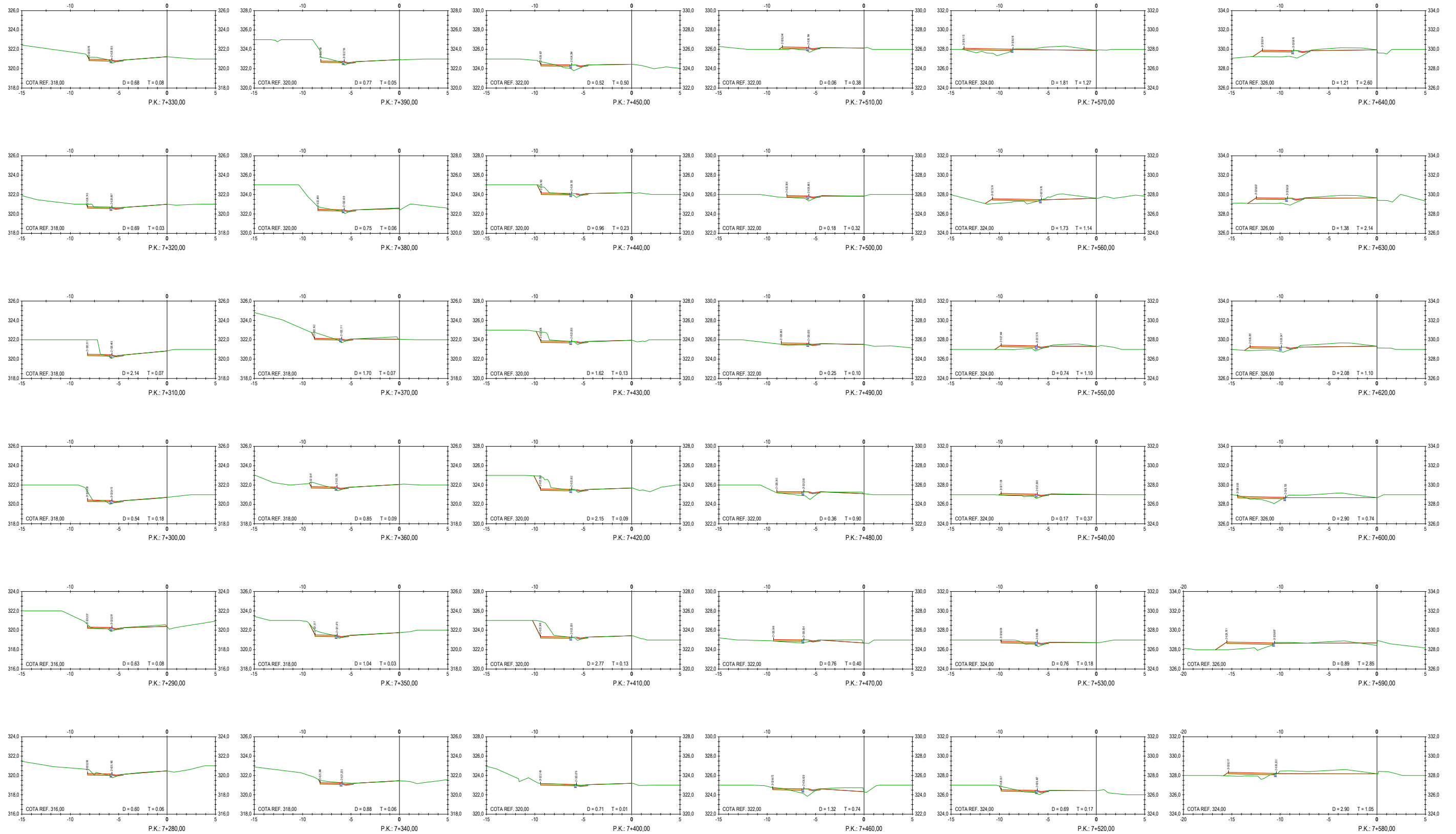


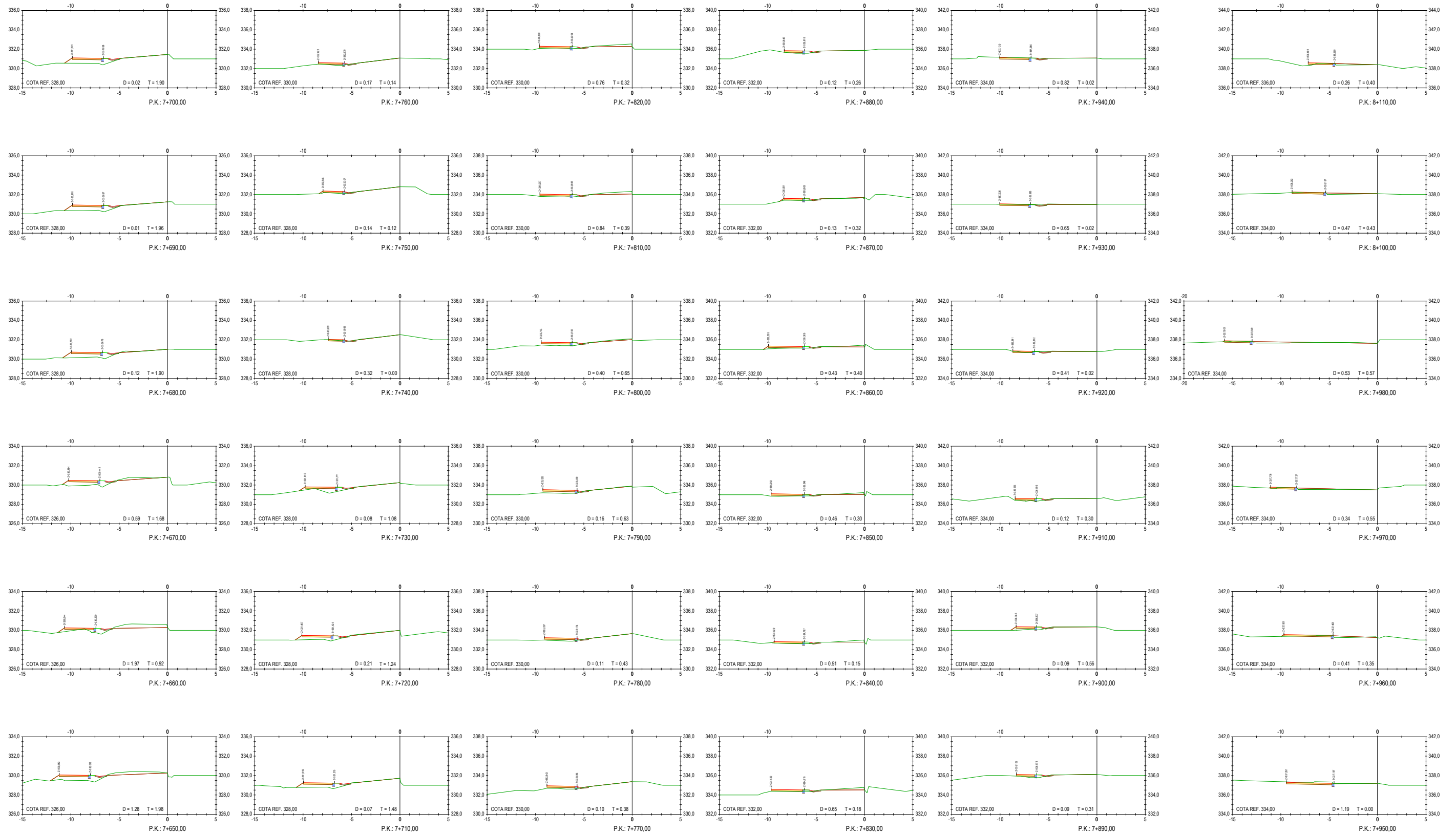


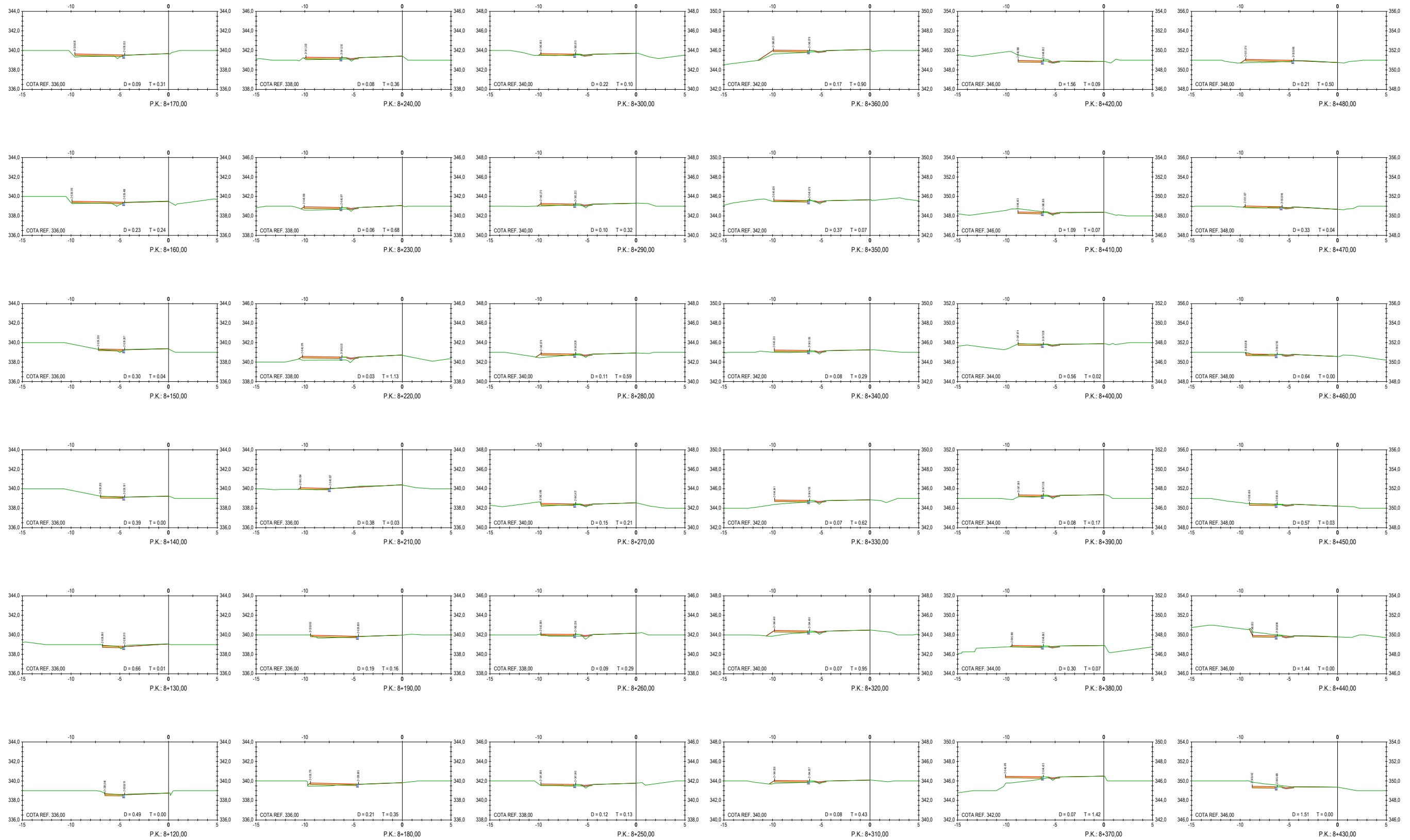
		SERVICIO:	CONSULTOR:	EL INGENIERO DE CAMINOS:	EL INGENIERO DE CAMINOS:	EXAMINADO:	DIBUJO:	SUSTITUYE A:	ESCALAS:	TITULO:	CLAVE:	Nº PLANO:	DESIGNACIÓN DEL PLANO:	FECHA:
		ÁREA DE DESEÑO DE INFRAESTRUTURAS	U.T.E. DEVIARIOS - INRUPRE	HADRIÁN ARIAS SUJÁN	IVÁN GONZÁLEZ MARTÍNEZ	MARIA JESUS TEJADA LÓPEZ	LA JEFA DEL SERVICIO DE PROYECTOS DE OBRA CIVIL	COTEJO:	SUSTITUIDO POR:	A1: 1/400 A3: 1/800	PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN FOMENTO DA MOBILIDADE SOSTIBBLE. SENDA NA OU-101. TREITOS: A MEDORRA (PQ 7+750-9+420) E PAISEO (PQ 13+780-14+230)	OU/16/272.06	7.3	LOCALIZACIÓN SECCIONES TIPO OU-101 (A MEDORRA)
											HOJA 3 DE 4		Nº DE PÁGINA:	

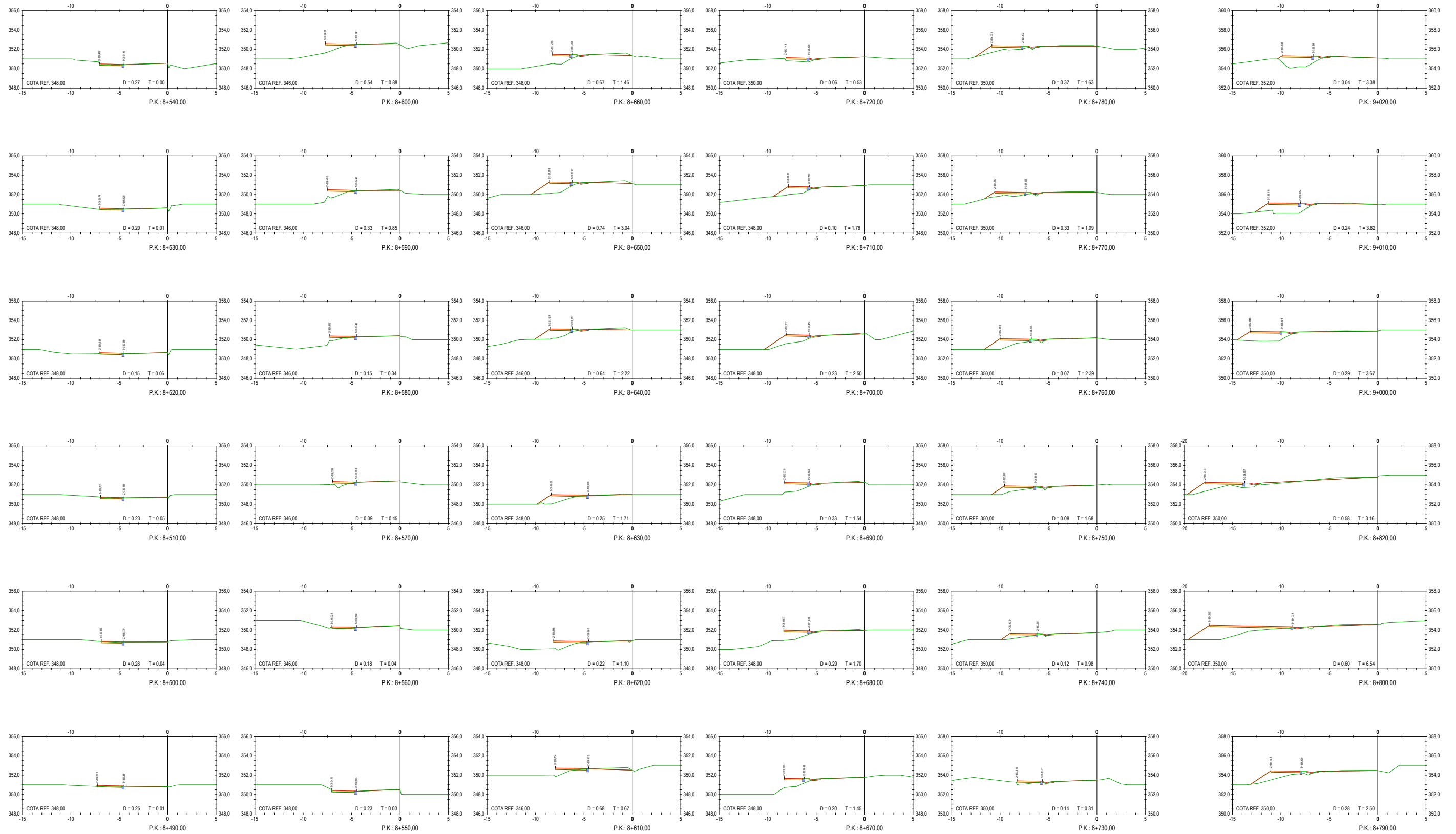


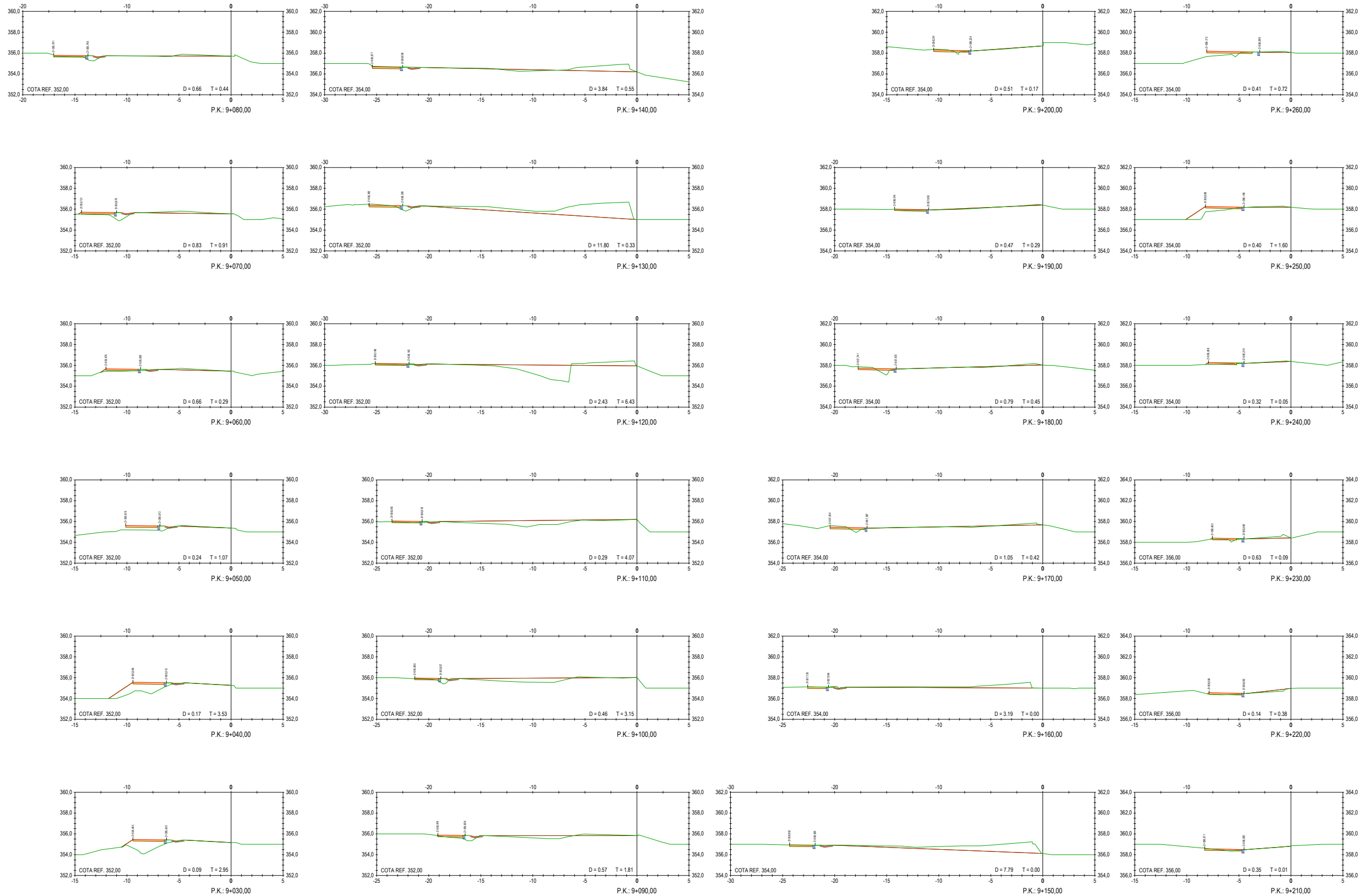
<p>XUNTA DE GALICIA CONSELLERÍA DE INFRAESTRUTURAS E MOBILIDADE</p>	<p>axencia galega de infraestruturas</p>	<p>SERVICIO: ÁREA DE DESEÑO DE INFRAESTRUTURAS</p>	<p>CONSULTOR:  U.T.E. DEVIARIOS - INRUPRE</p>	<p>EL INGENIERO DE CAMINOS AUTOR DEL PROYECTO: HADRIÁN ARIAS PULGAN</p>	<p>EL INGENIERO DE CAMINOS DIRECTOR DEL PROYECTO: IVÁN GONZÁLEZ MARTÍNEZ</p>	<p>EXAMINADO: LA JEFA DEL SERVICIO DE PROYECTOS DE OBRA CIVIL: MARIA JESUS TEJADA LÓPEZ</p>	<p>DIBUJO: COTEJO:</p>	<p>SUSTITUYE A: SUSTITUIDO POR:</p>	<p>ESCALAS: A1: 1/400 A3: 1/800</p>	<p>TÍTULO: PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN FOMENTO DA MOBILIDADE SOSTIBLE. SENDA NA OU-101. TREITOS: A MEDORRA (PQ 7+750-9+420) E PAISEO (PQ 13+780-14+230)</p>	<p>CLAVE: OU/16/272.06</p>	<p>Nº PLANO: 7.3</p>	<p>DESIGNACIÓN DEL PLANO: LOCALIZACIÓN SECCIONES TIPO OU-101 (PAISEO)</p>	<p>FECHA: FEBRERO 2022</p>
												<p>HOJA 4 DE 4</p>		<p>Nº DE PÁGINA:</p>





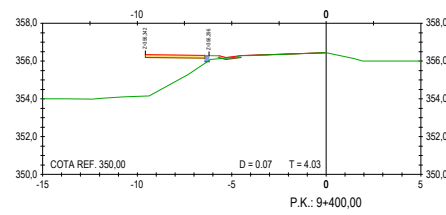
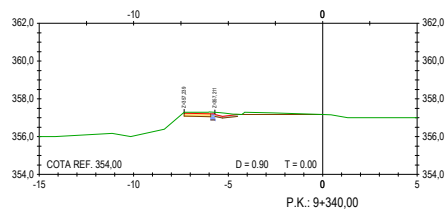
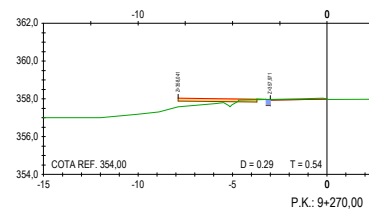
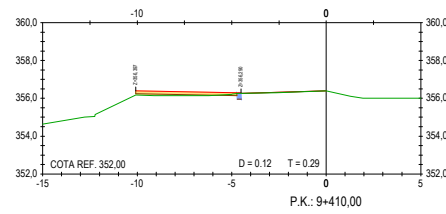
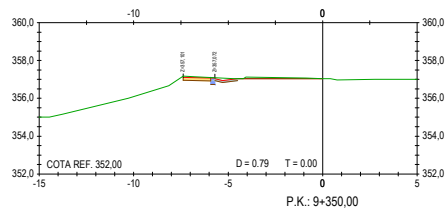
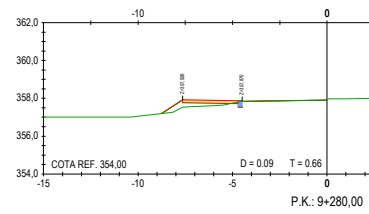
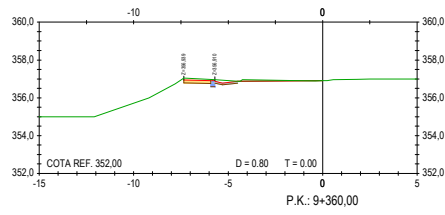
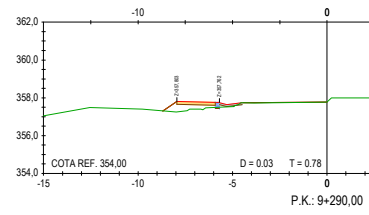
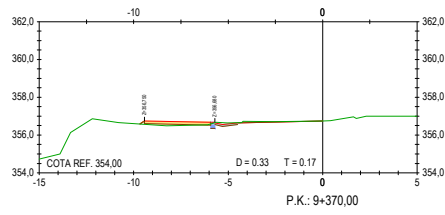
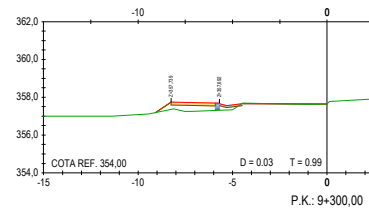
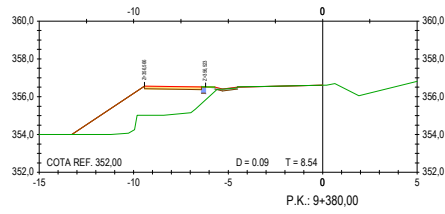
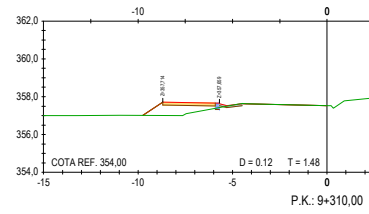
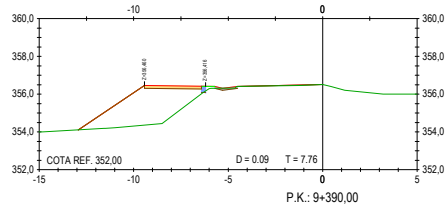
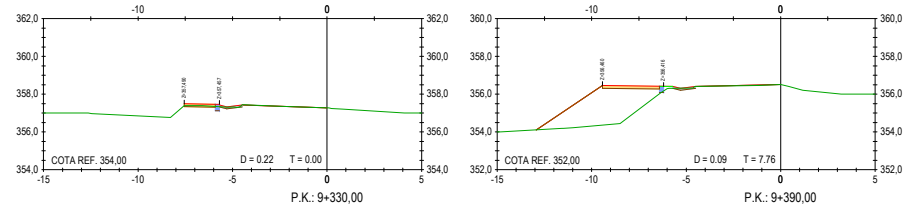




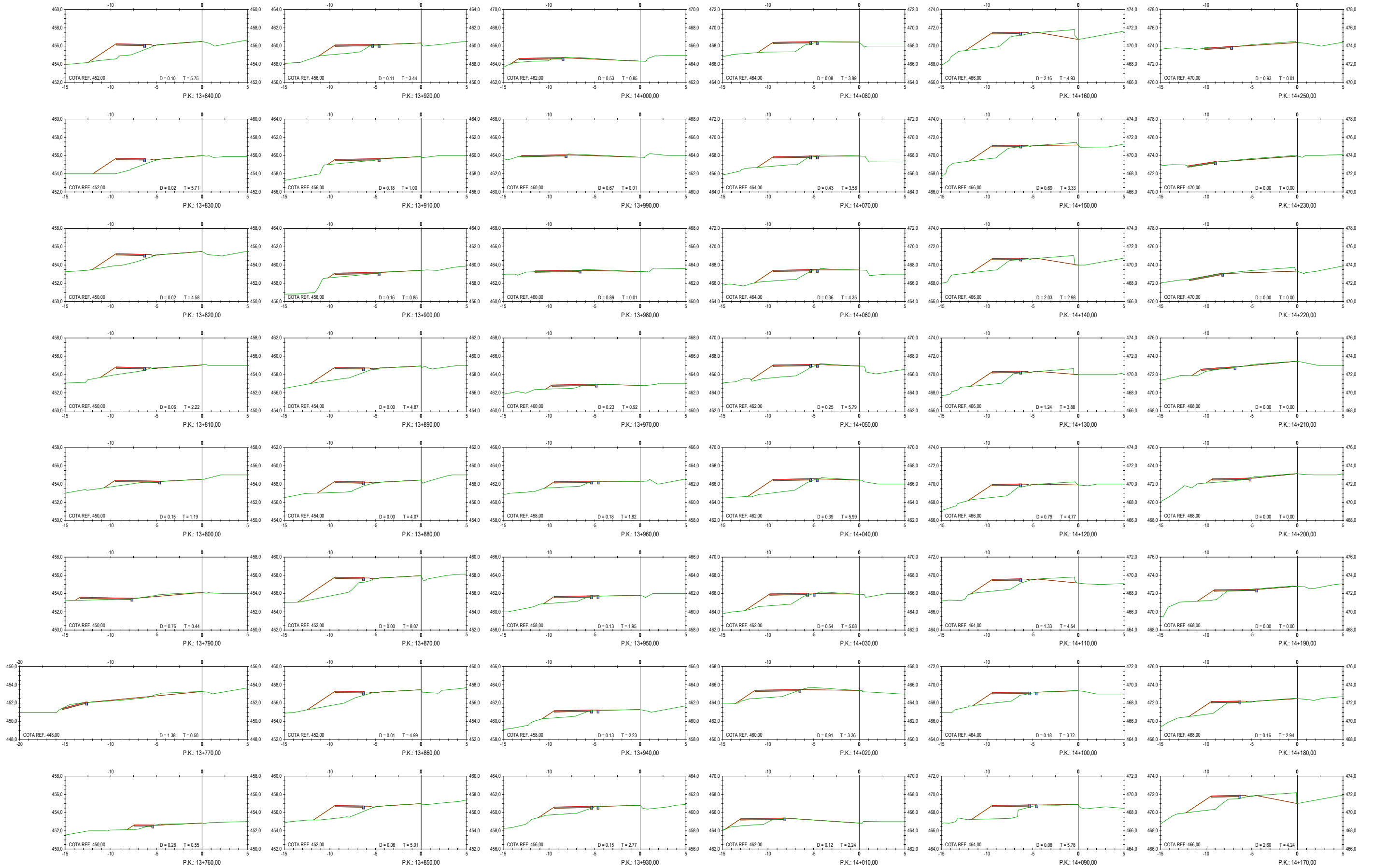


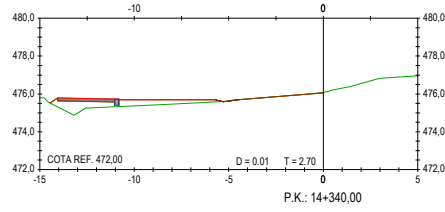
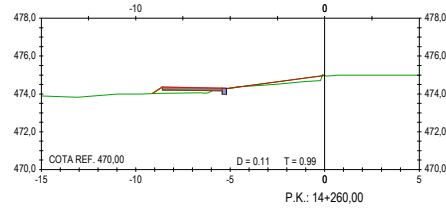
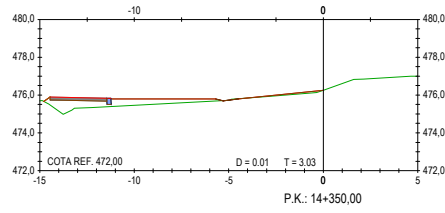
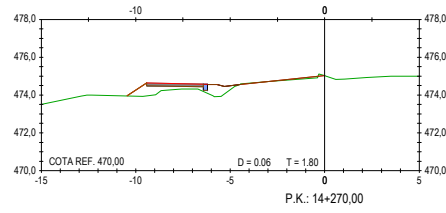
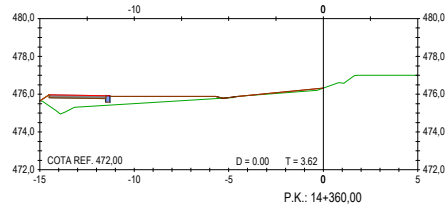
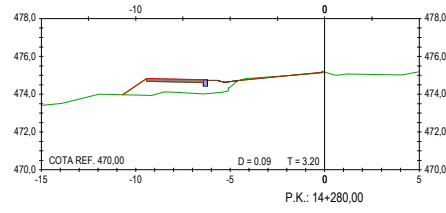
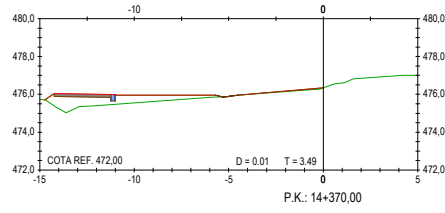
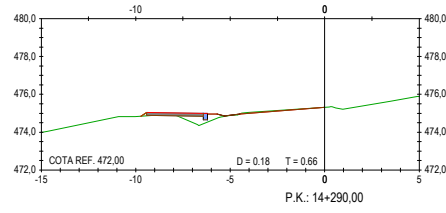
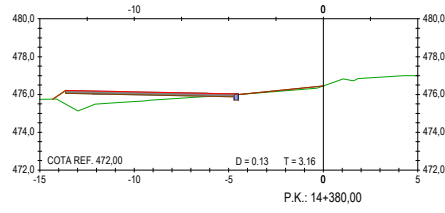
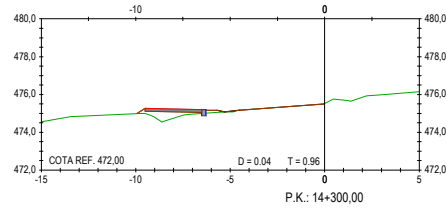
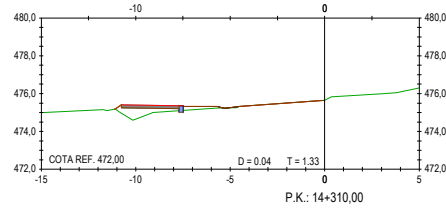
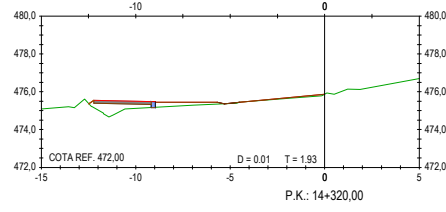
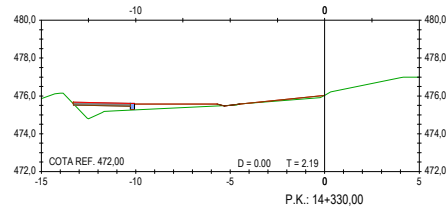


OU-101 (A MEDORRA)



OU-101 (PAISEO)

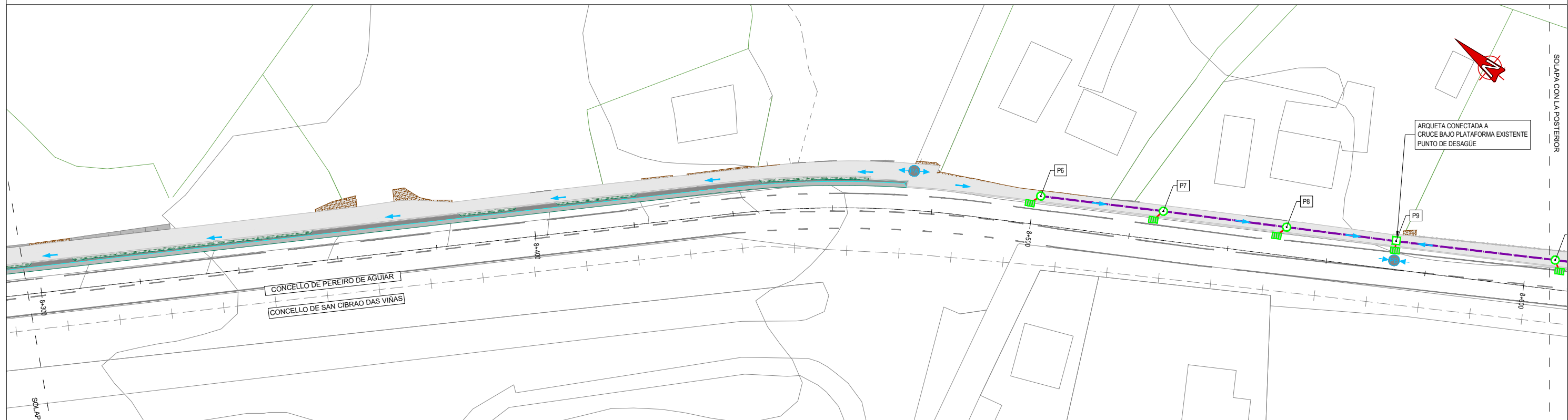
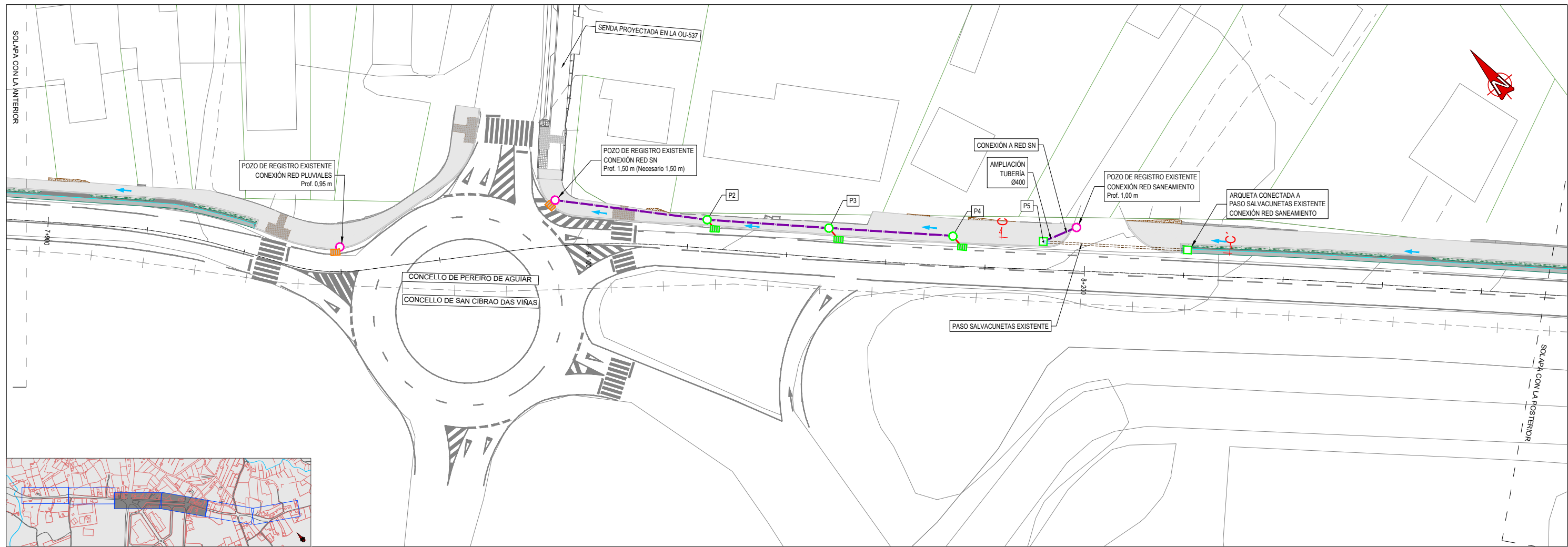






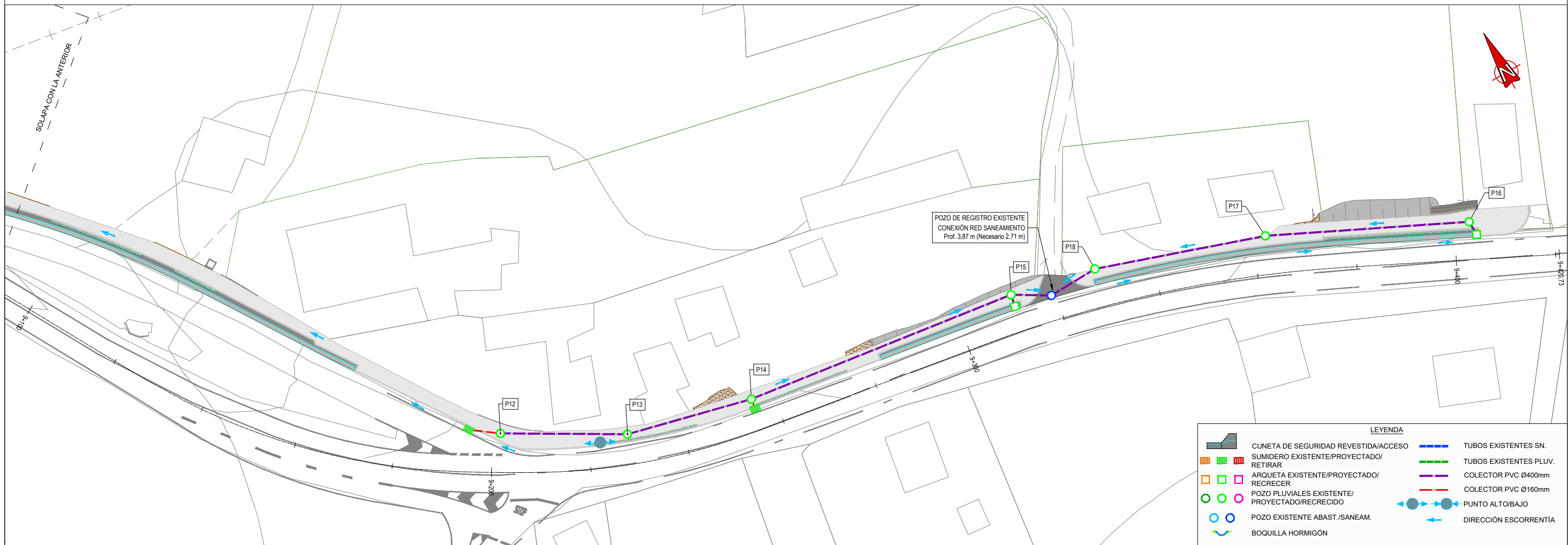
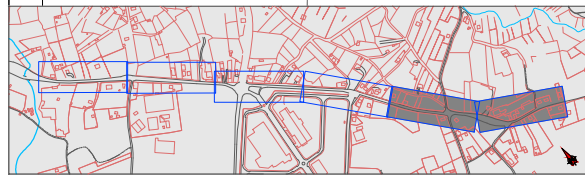
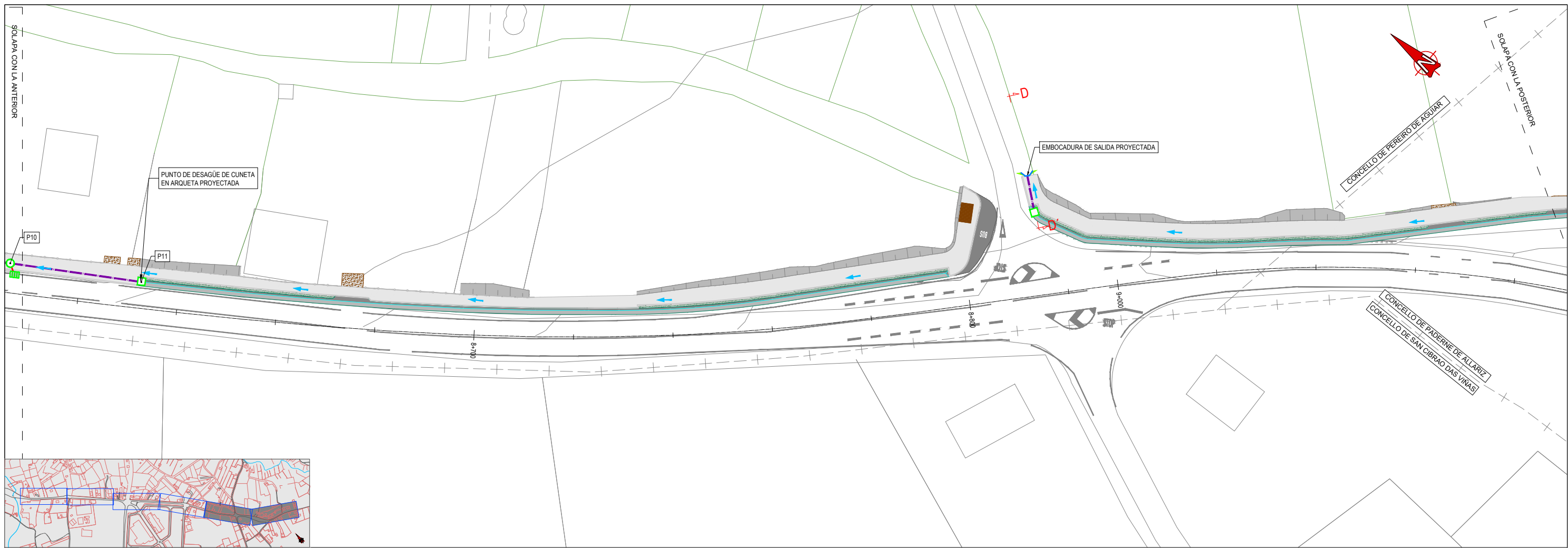
**LEYENDA**

	CUNETA DE SEGURIDAD REVESTIDA/ACCESO		TUBOS EXISTENTES SN.
	SUMIDERO EXISTENTE/PROYECTADO/RETIRAR		TUBOS EXISTENTES PLUV.
	ARQUETA EXISTENTE/PROYECTADO/RECREER		COLECTOR PVC Ø400mm
	POZO PLUVIALES EXISTENTE/PROYECTADO/RECRECIDO		COLECTOR PVC Ø160mm
	POZO EXISTENTE ABAST./SANEAM.		PUNTO ALTO/BAJO
	BOQUILLA HORMIGÓN		DIRECCIÓN ESCORRENTÍA



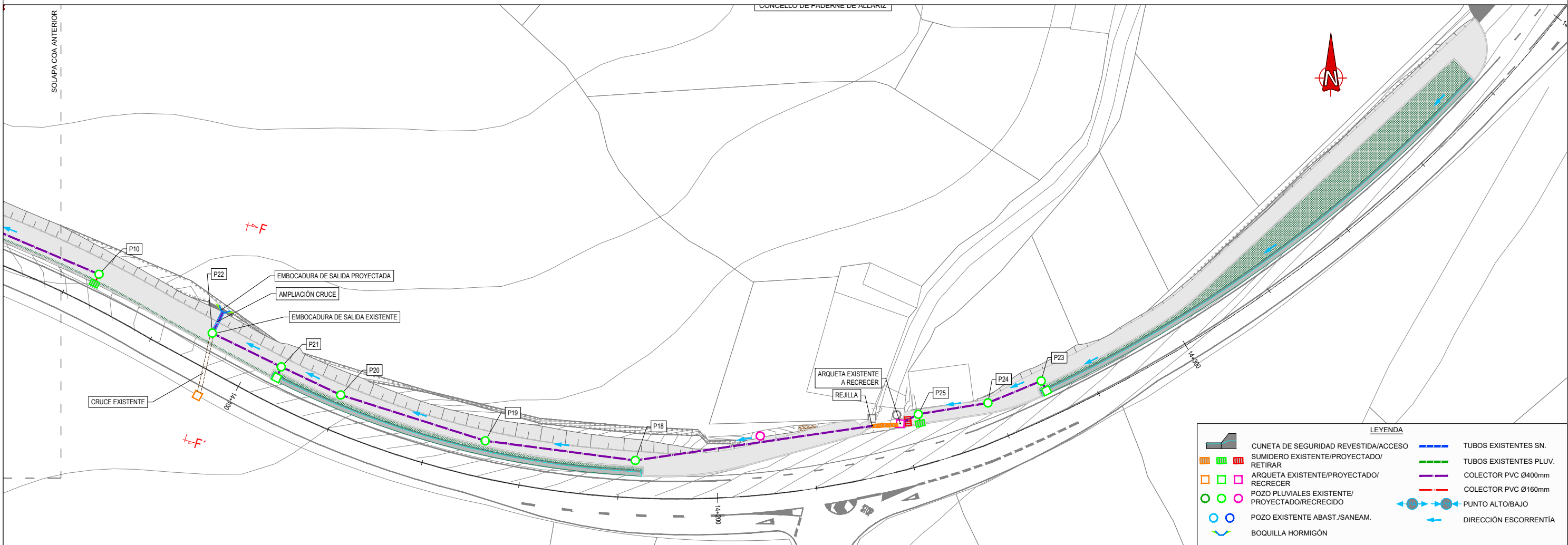
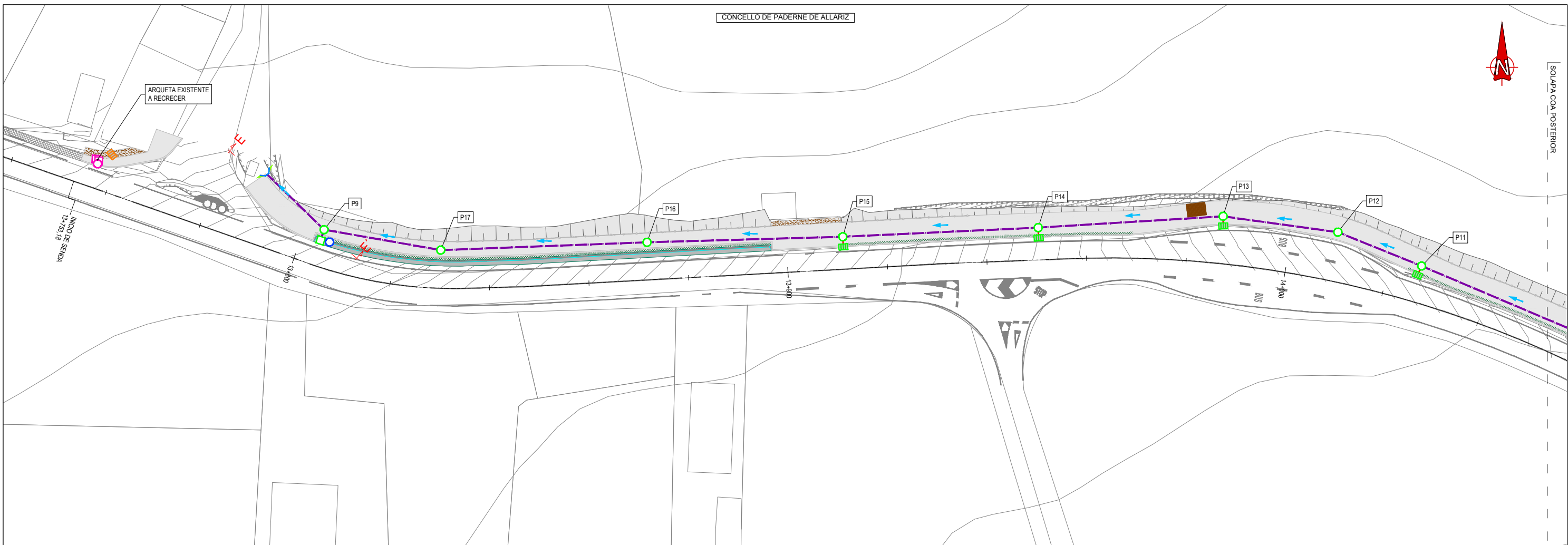
**LEYENDA**

	CUNETA DE SEGURIDAD REVESTIDA/ACCESO		TUBOS EXISTENTES SN.
	SUMIDERO EXISTENTE/PROYECTADO/RETIRAR		TUBOS EXISTENTES PLUV.
	ARQUETA EXISTENTE/PROYECTADO/RECREAR		COLECTOR PVC Ø400mm
	POZO PLUVIALES EXISTENTE/PROYECTADO/RECRECIDO		COLECTOR PVC Ø160mm
	POZO EXISTENTE ABAST./SANEAM.		PUNTO ALTO/BAJO
	BOQUILLA HORMIGÓN		DIRECCIÓN ESCORRENTÍA



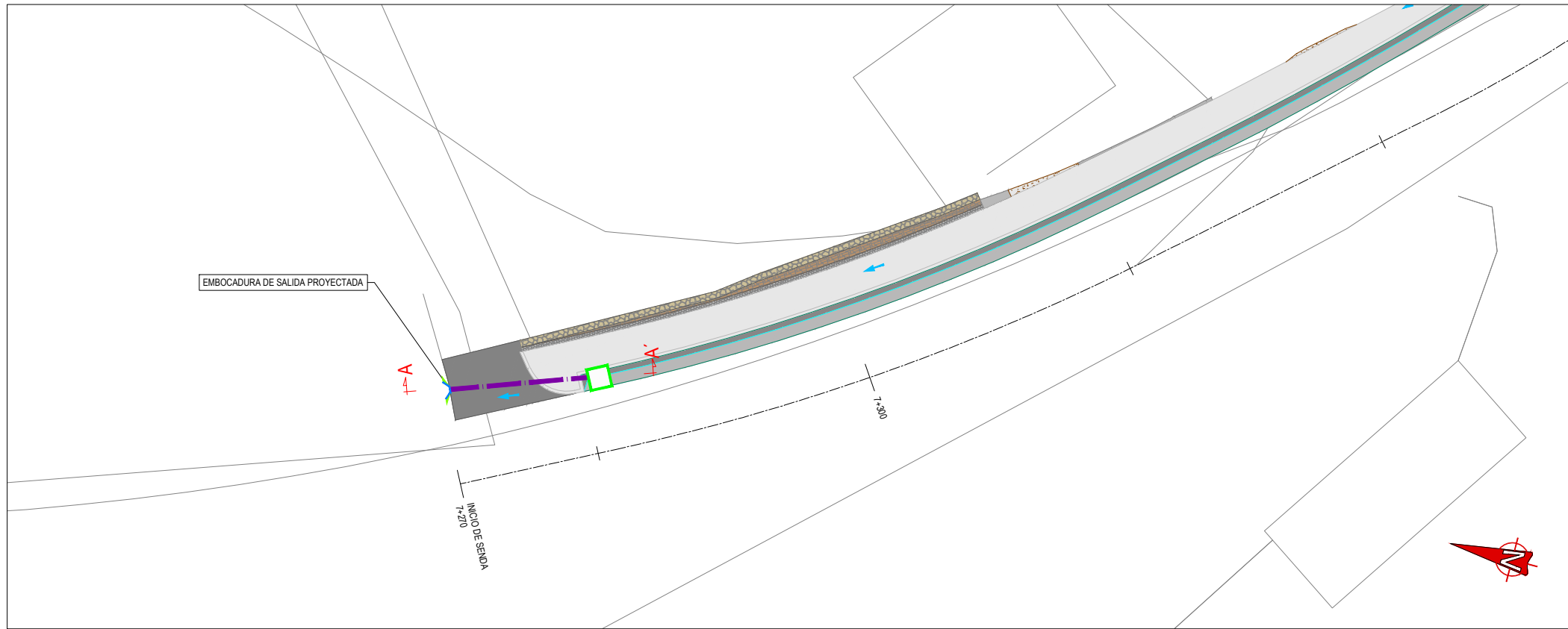
**LEYENDA**

	CUNETTA DE SEGURIDAD REVESTIDA/ACCESO		TUBOS EXISTENTES SN.
	SUMIDERO EXISTENTE/PROYECTADO/RETIRAR		TUBOS EXISTENTES PLUV.
	ARQUETA EXISTENTE/PROYECTADO/RECREER		COLECTOR PVC Ø400mm
	POZO PLUVIALES EXISTENTE/PROYECTADO/RECRECIDO		COLECTOR PVC Ø160mm
	POZO EXISTENTE ABAST./SANEAM.		PUNTO ALTO/BAJO
	BOQUILLA HORMIGÓN		DIRECCIÓN ESCORRENTÍA

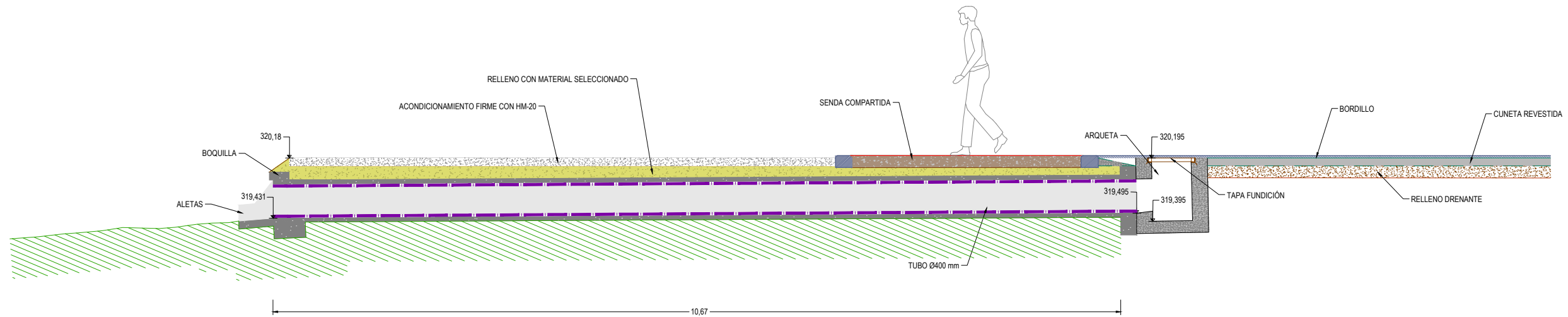


**LEYENDA**

	CUNETA DE SEGURIDAD REVESTIDA/ACCESO		TUBOS EXISTENTES SN.
	SUMIDERO EXISTENTE/PROYECTADO/RETIRAR		TUBOS EXISTENTES PLUV.
	ARQUETA EXISTENTE/PROYECTADO/RECREER		COLECTOR PVC Ø400mm
	POZO PLUVIALES EXISTENTE/PROYECTADO/RECRECIDO		COLECTOR PVC Ø160mm
	POZO EXISTENTE ABAST./SANEAM.		PUNTO ALTO/BAJO
	BOQUILLA HORMIGÓN		DIRECCIÓN ESCORRENTÍA

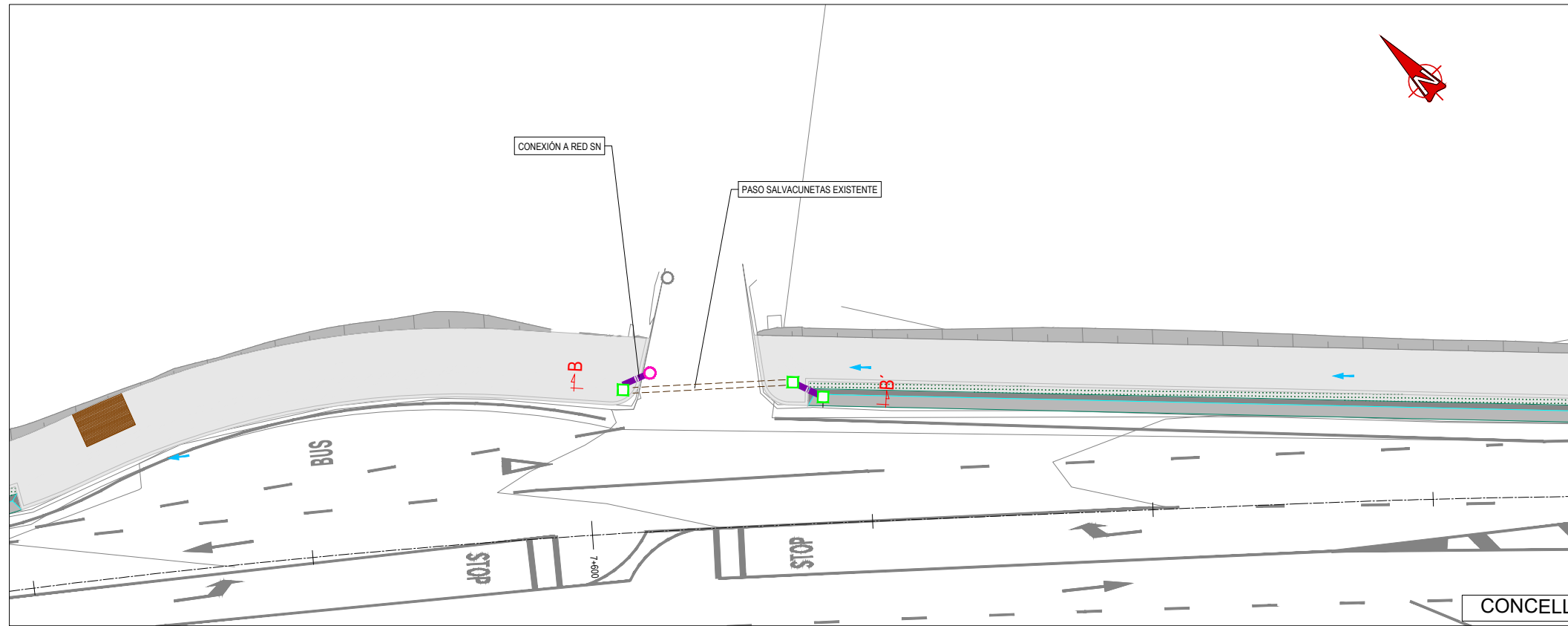


**PLANTA**  
**DETALLE PUNTO DESCARGA TERRENO 1**  
 ESCALA 1:200

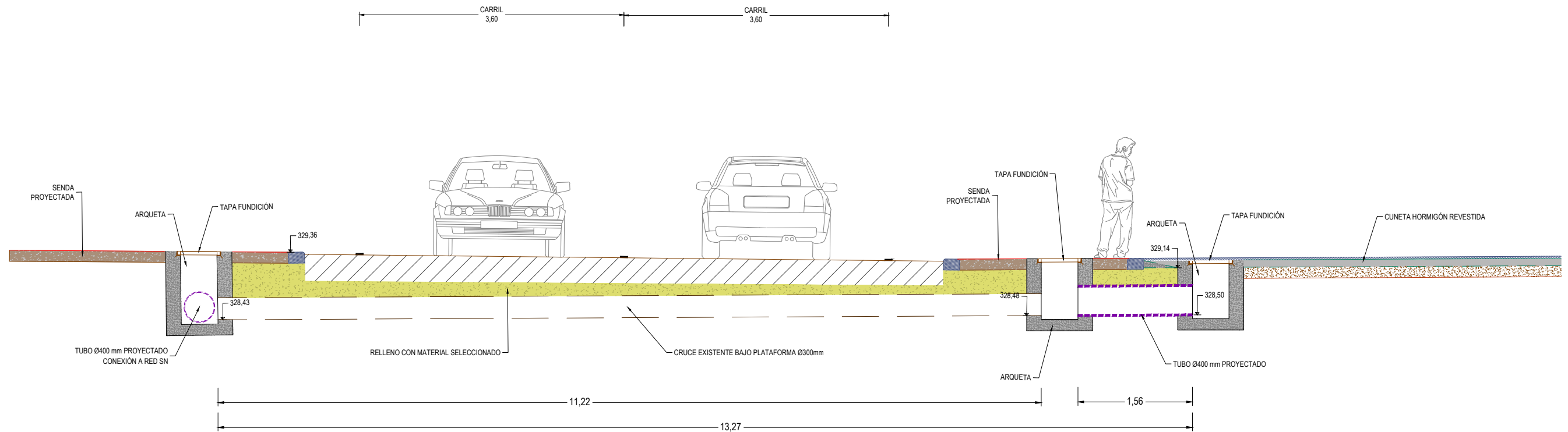


**PUNTO DESCARGA TERRENO 1**  
**P.K. 7+270**  
**SECCIÓN TRANSVERSAL A-A'**  
 ESCALA 1:30

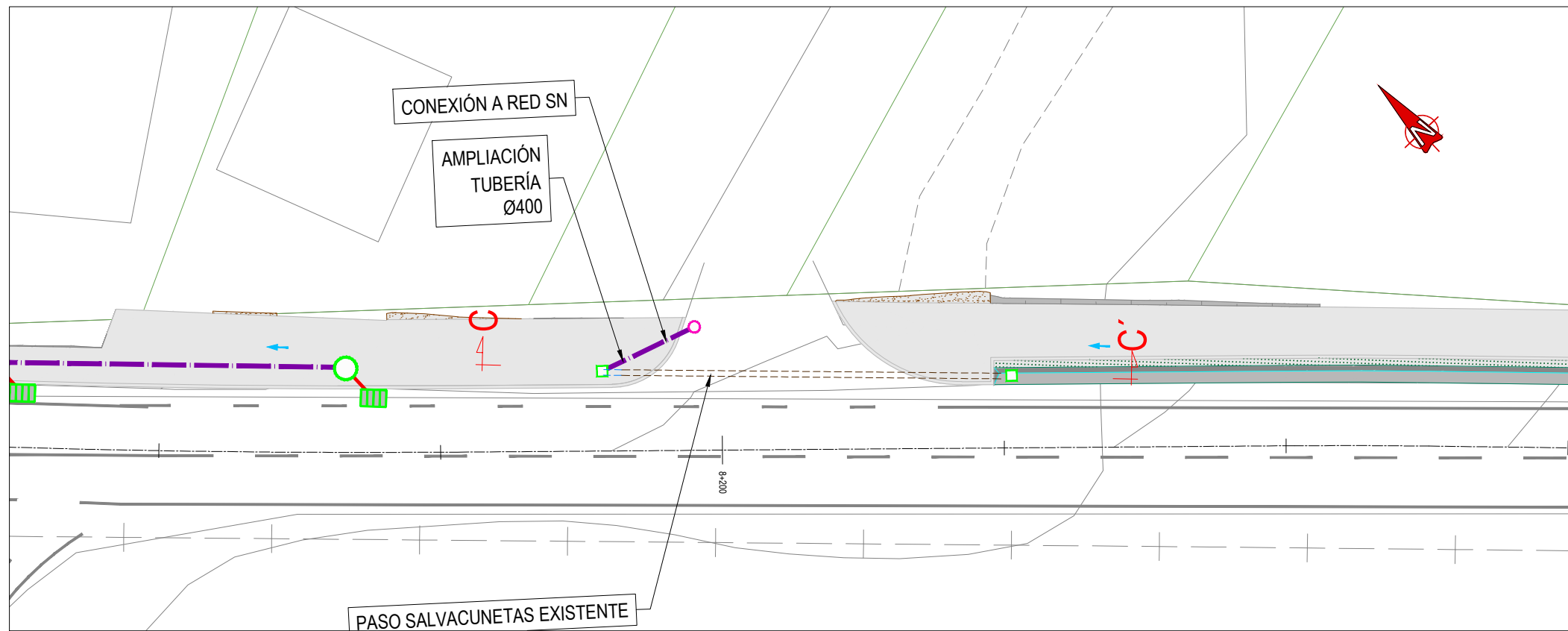




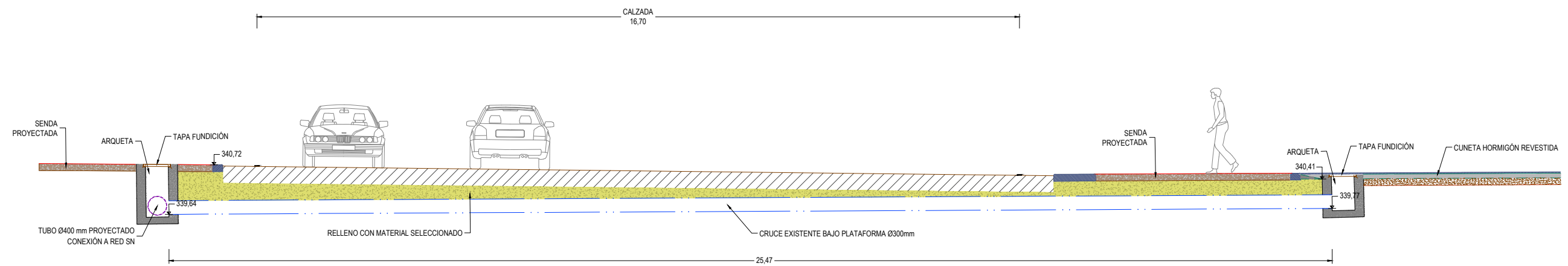
**PLANTA**  
**DETALLE CRUCE BAJO PLATAFORMA**  
**P.K. 7+600**  
**ESCALA 1:200**



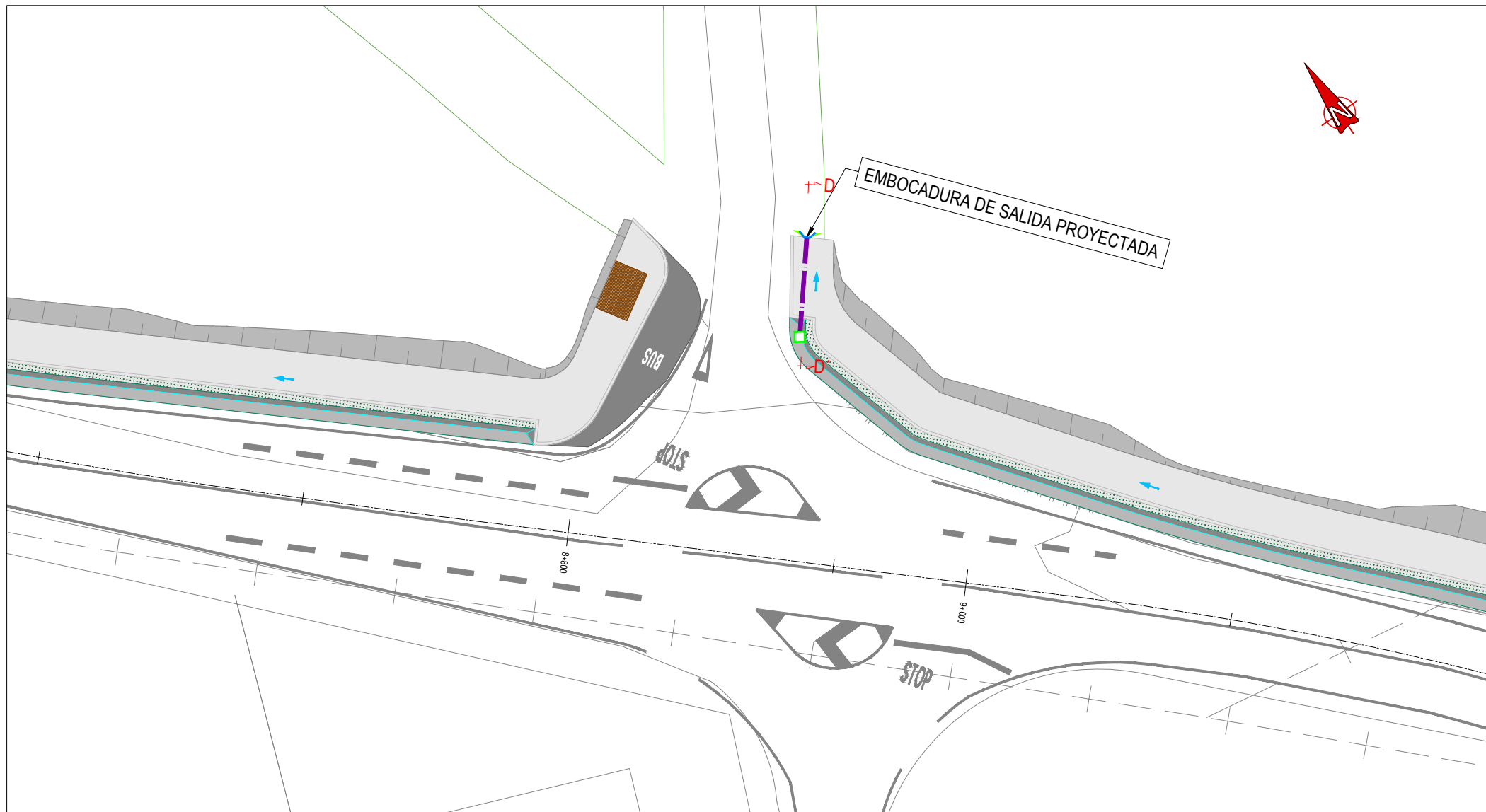
**CRUCE BAJO PLATAFORMA**  
**Y CONEXIÓN RED SN**  
**P.K. 7+600**  
**SECCIÓN TRANSVERSAL B-B'**  
**ESCALA 1:30**



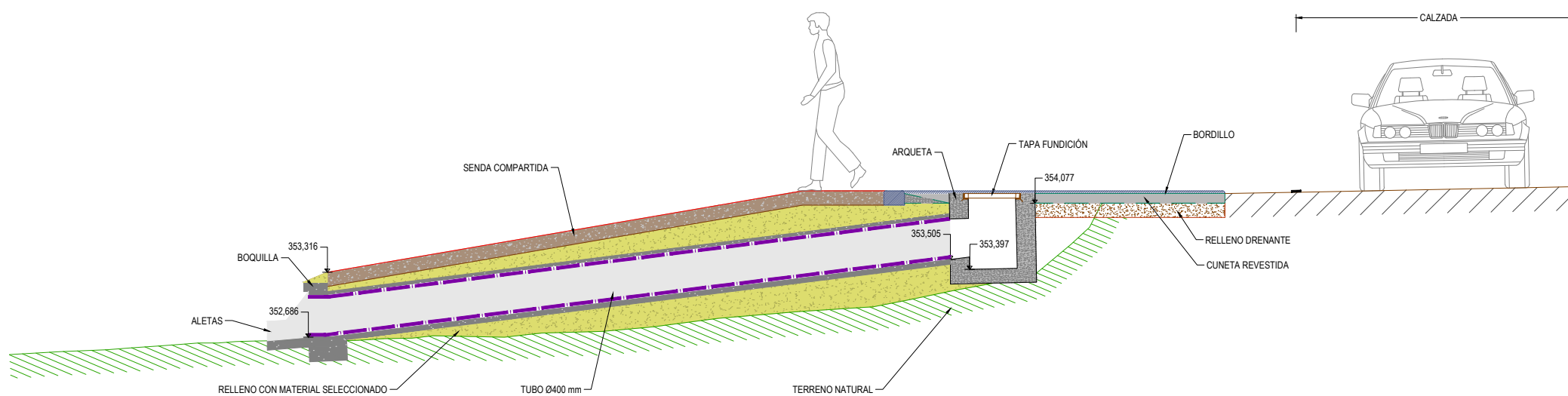
**PLANTA**  
**DETALLE CRUCE BAJO PLATAFORMA**  
**P.K. 8+200**  
**ESCALA 1:200**



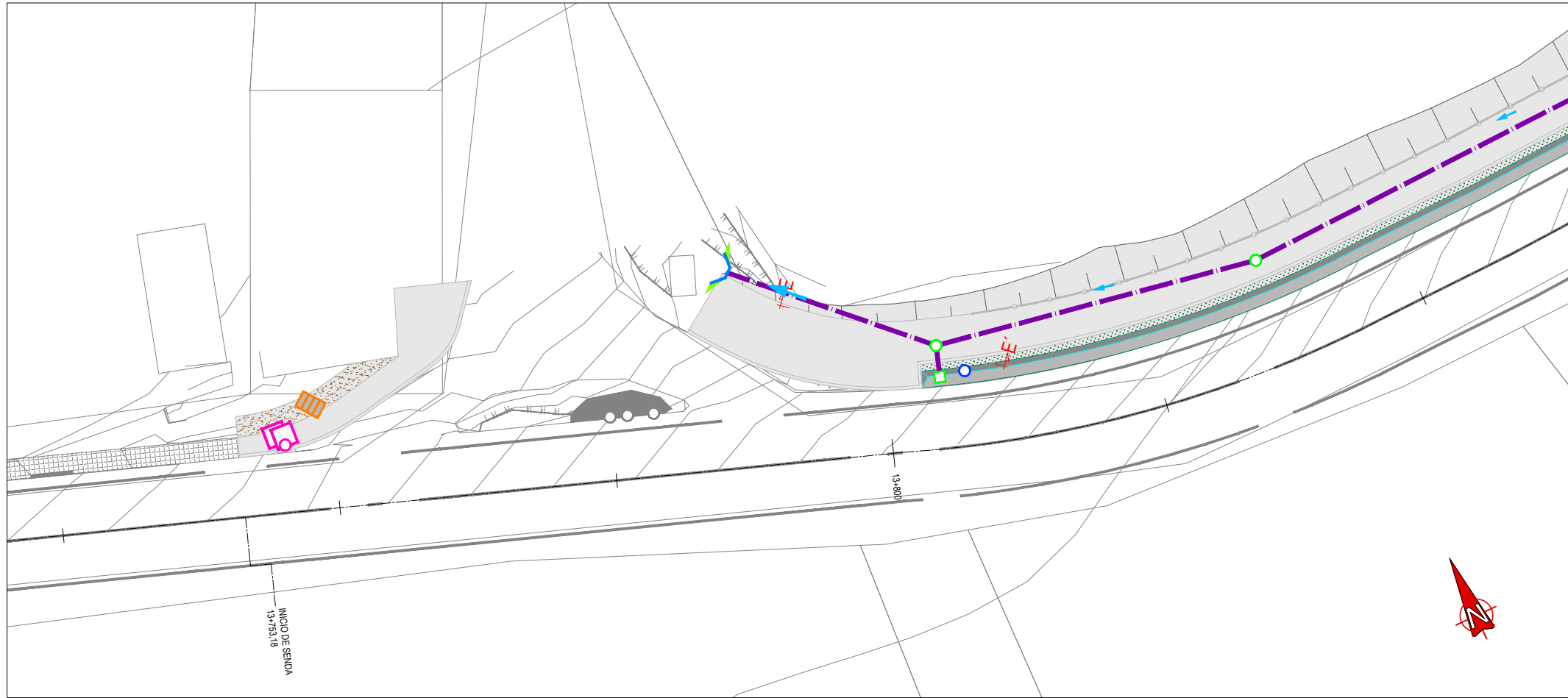
**CRUCE BAJO PLATAFORMA**  
**Y CONEXIÓN RED SN**  
**P.K. 8+200**  
**SECCIÓN TRANSVERSAL C-C'**  
**ESCALA 1:50**



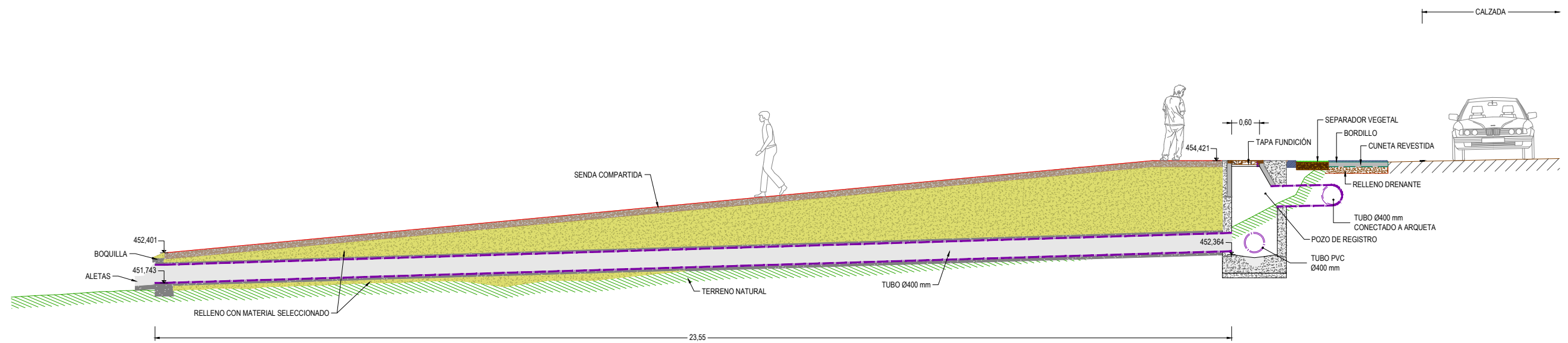
**PLANTA**  
**DETALLE PUNTO DESCARGA TERRENO 2**  
**P.K. 8+980**  
**ESCALA 1:200**



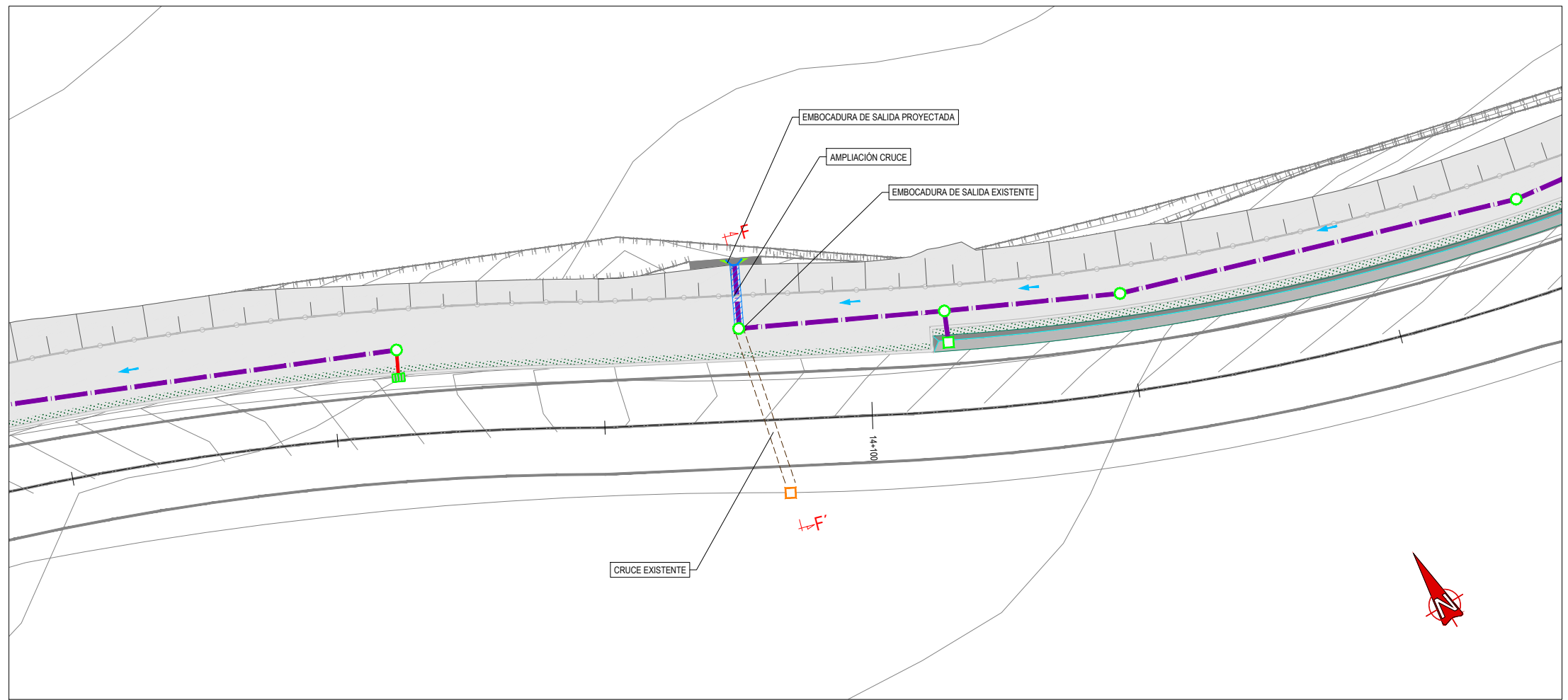
**PUNTO DESCARGA TERRENO 2**  
**P.K. 8+980**  
**SECCIÓN TRANSVERSAL D-D'**  
**ESCALA 1:30**



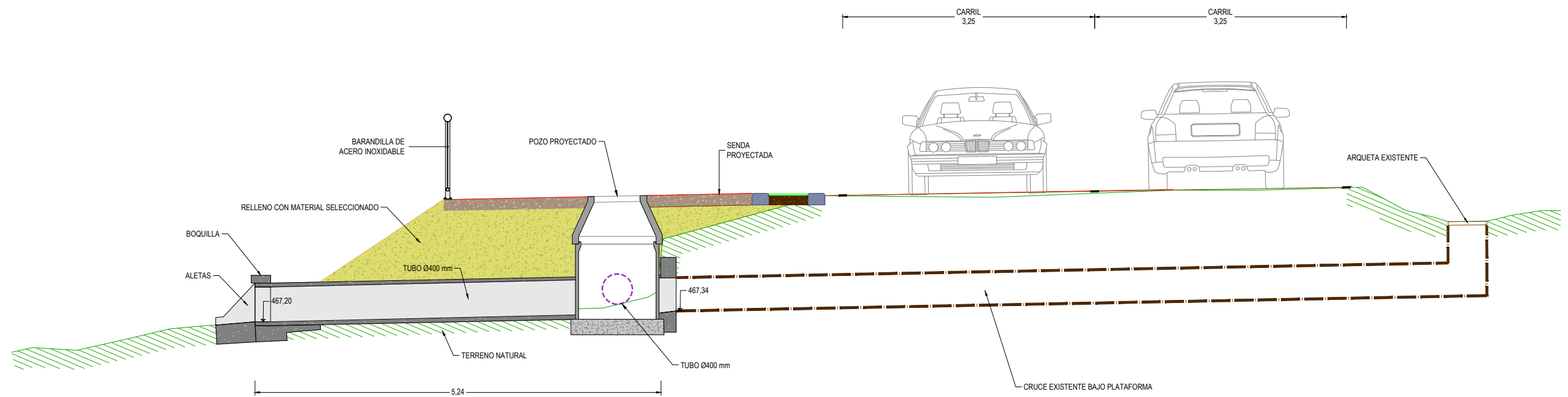
**PLANTA**  
**DETALLE PUNTO DESCARGA TERRENO 3**  
 P.K. 13+780  
 ESCALA 1:200



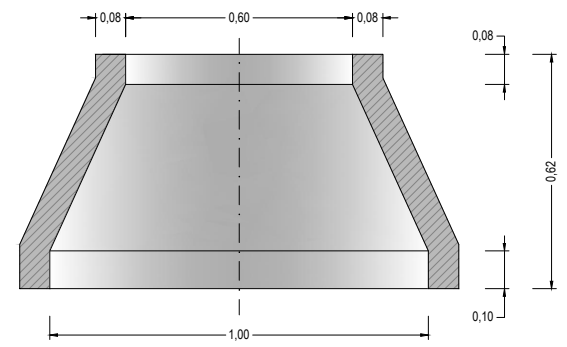
**PUNTO DESCARGA TERRENO 3**  
 P.K. 13+780  
 SECCIÓN TRANSVERSAL E-E'  
 ESCALA 1:50



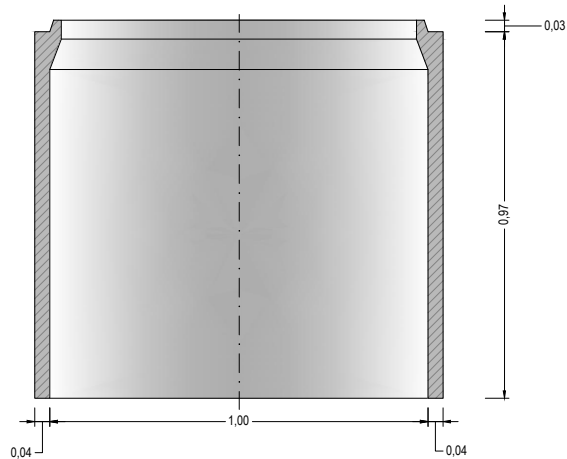
**PLANTA**  
**DETALLE PUNTO DESCARGA TERRENO 4**  
**P.K. 14+090**  
**ESCALA 1:200**



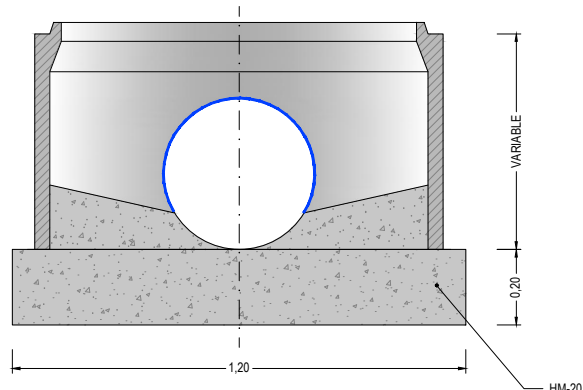
**DESCARGA TERRENO 4**  
**P.K. 14+090**  
**SECCIÓN TRANSVERSAL F-F'**  
**ESCALA 1:30**



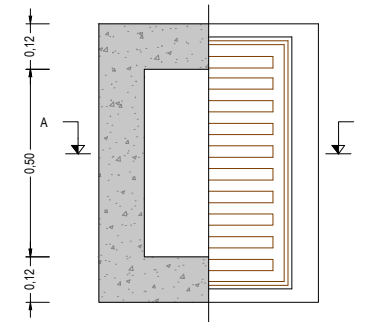
**POZO DE REGISTRO PREFABRICADO  
SECCIÓN DE CONO  
ESCALA 1:10**



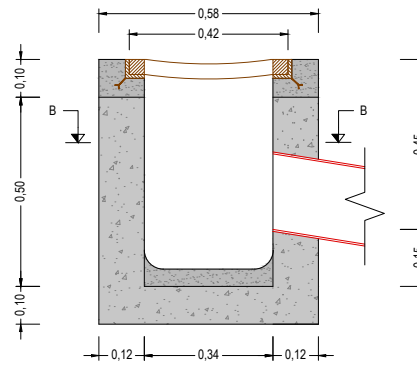
**POZO DE REGISTRO PREFABRICADO  
SECCIÓN DE TUBO  
ESCALA 1:10**



**POZO DE REGISTRO PREFABRICADO  
SOLERA  
ESCALA 1:10**



**SUMIDERO  
SECCIÓN B-B / PLANTA  
ESCALA 1:10**

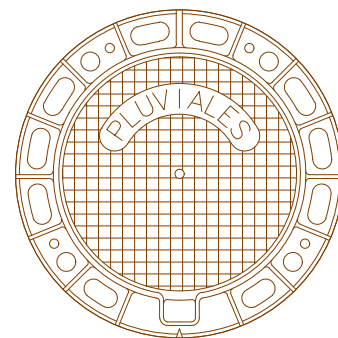
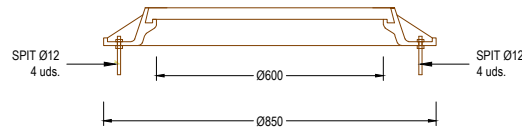


**SUMIDERO  
SECCIÓN A-A  
ESCALA 1:10**

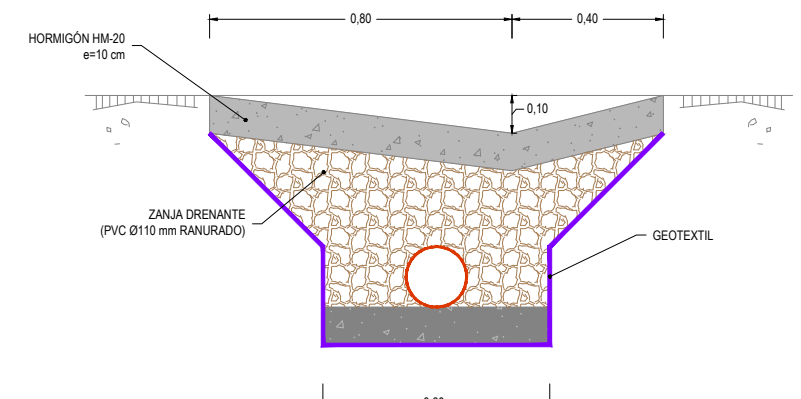
MATERIAL: FUNDICIÓN NODULAR  
CARGA: 40 t  
NORMA DE APLICACIÓN: EN124,-JUNE-41300-41301 TIPO: D400



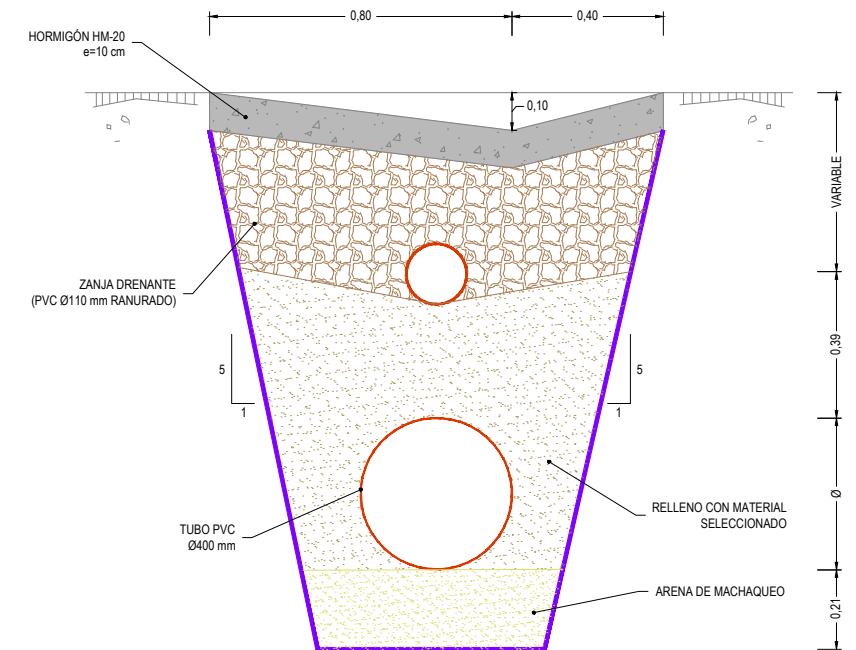
MARCO



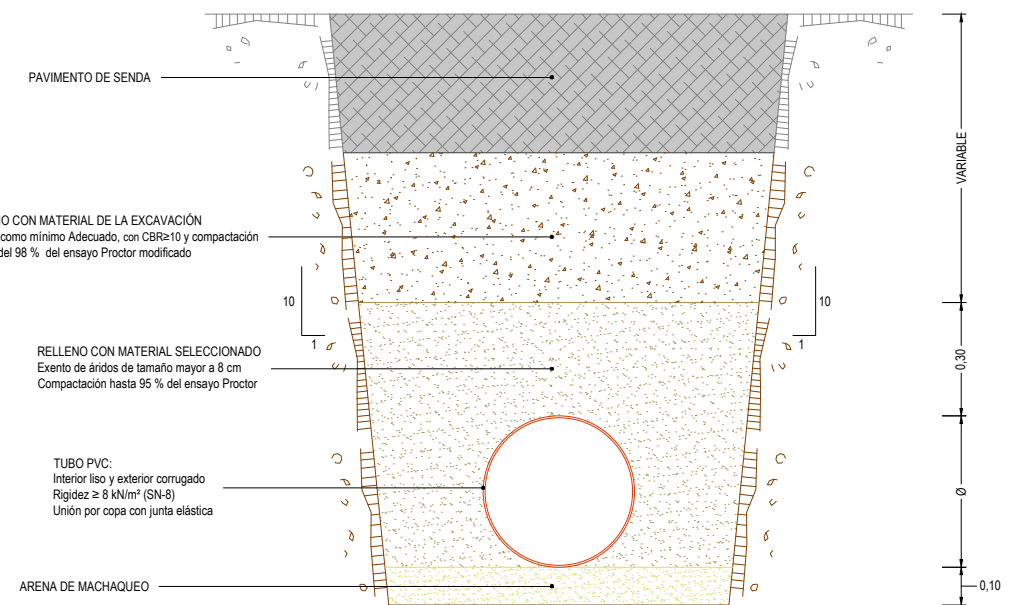
**TAPA Y MARCO  
PLANTA  
ESCALA 1:10**



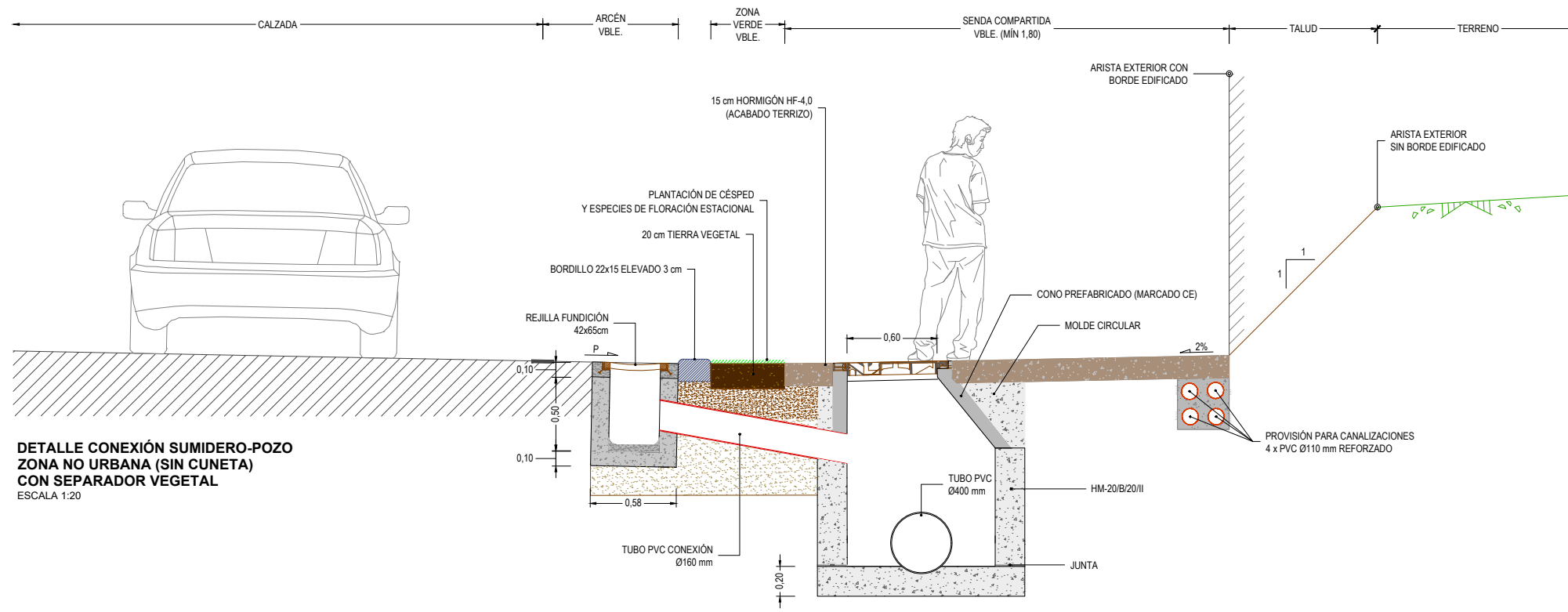
**CUNETETA SIN  
COLECTOR  
ESCALA 1:10**



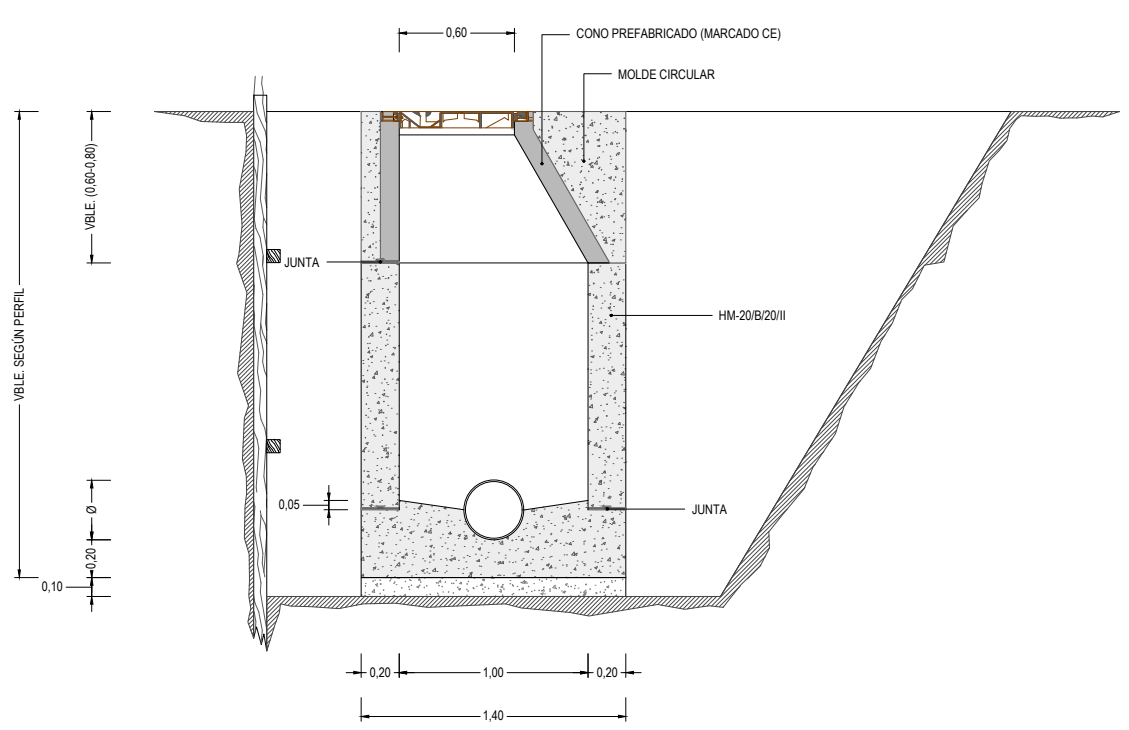
**CUNETETA CON  
COLECTOR  
ESCALA 1:10**



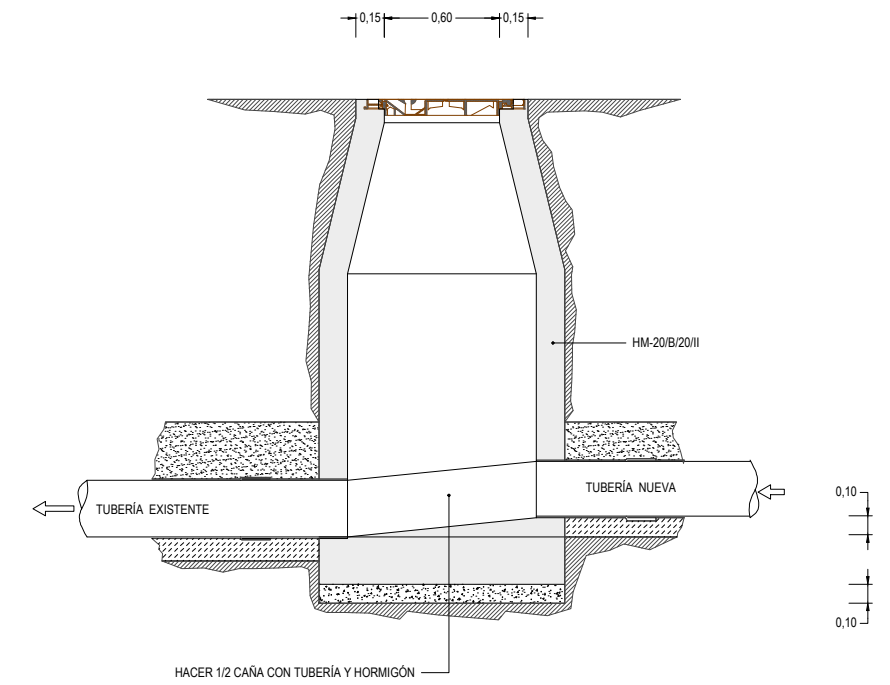
**ZANJA TIPO  
ESCALA 1:10**



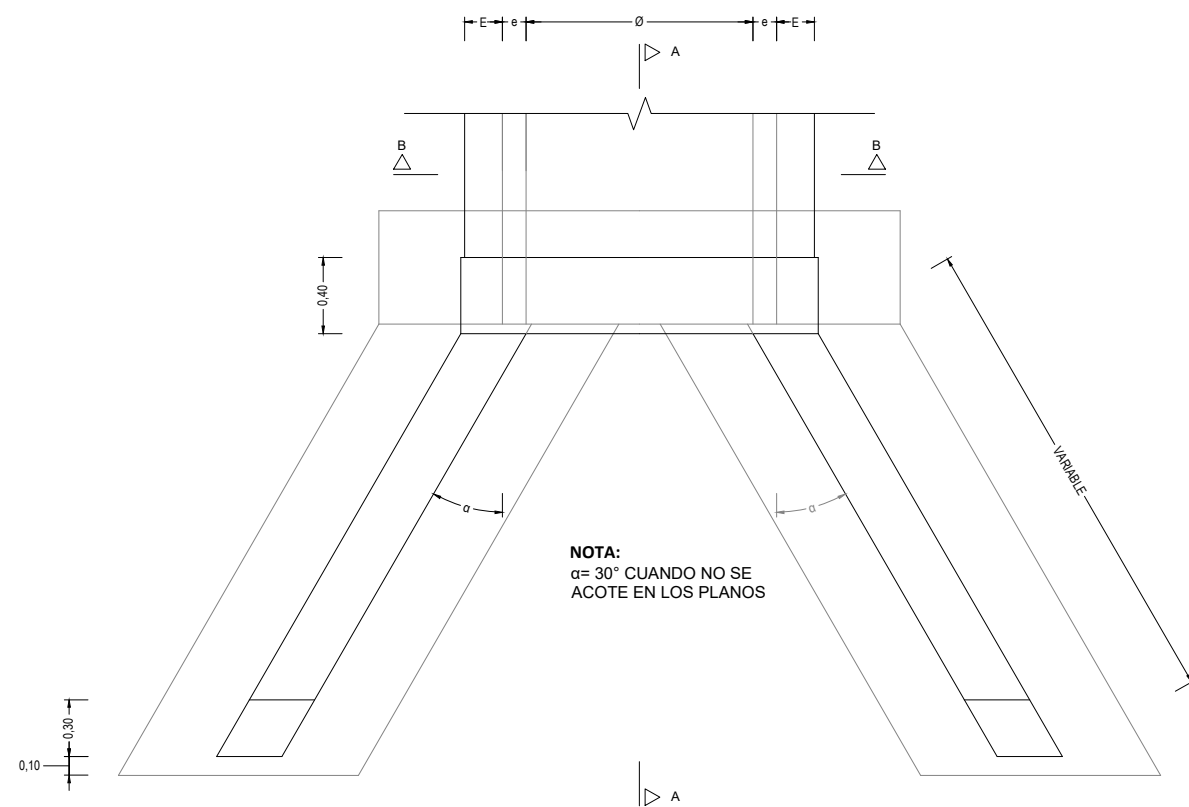
**DETALLE CONEXIÓN SUMIDERO-POZO ZONA NO URBANA (SIN CUNETETA) CON SEPARADOR VEGETAL**  
ESCALA 1:20



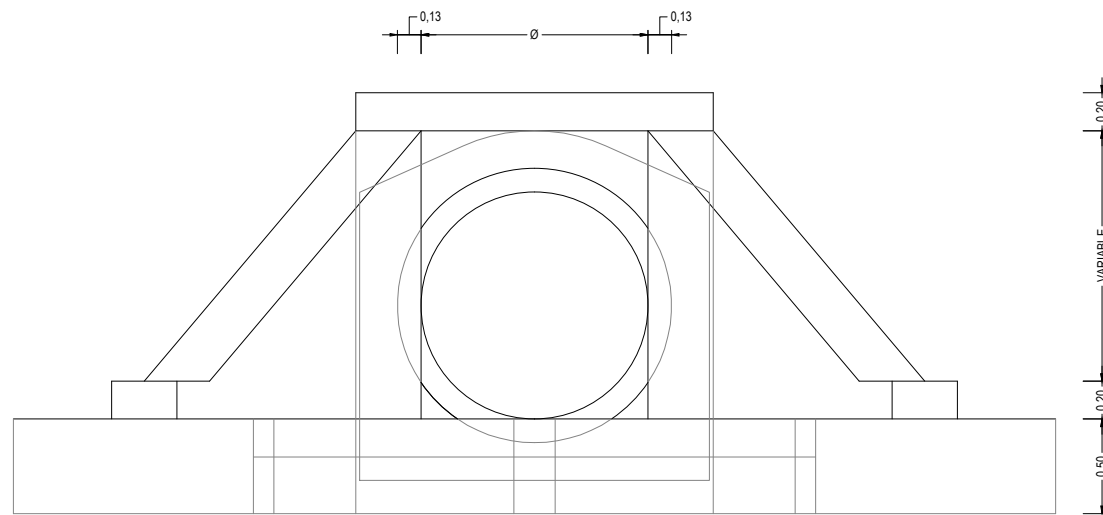
**SECCIÓN A-A POZO DE REGISTRO < 2.50 m**  
ESCALA 1:20



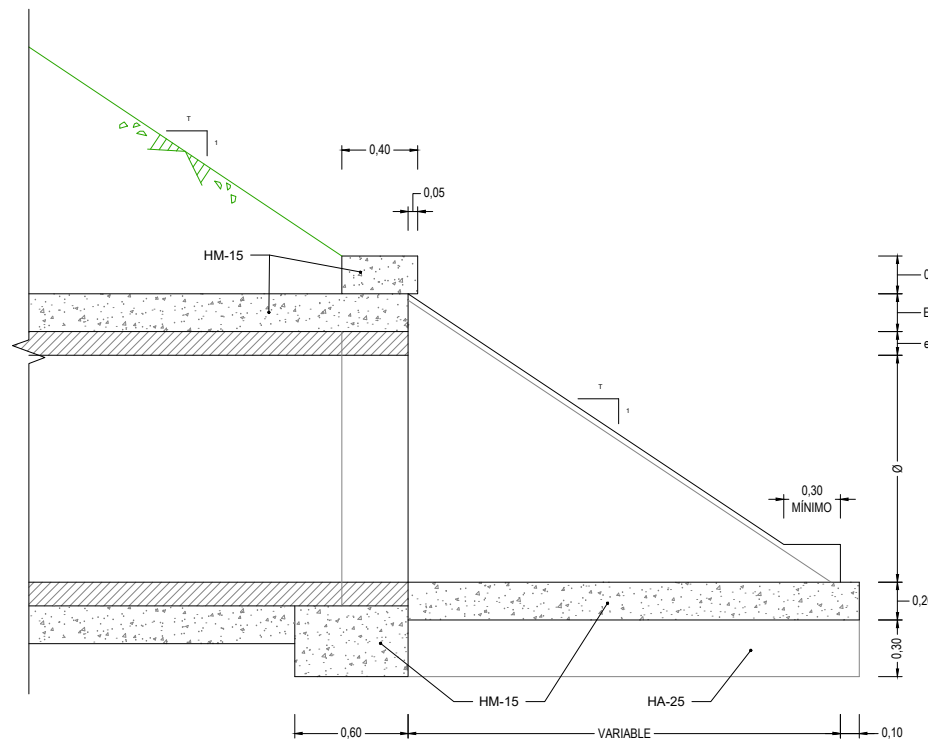
**CONEXIÓN EN RED DE SANEAMIENTO EXISTENTE**  
ESCALA 1:20



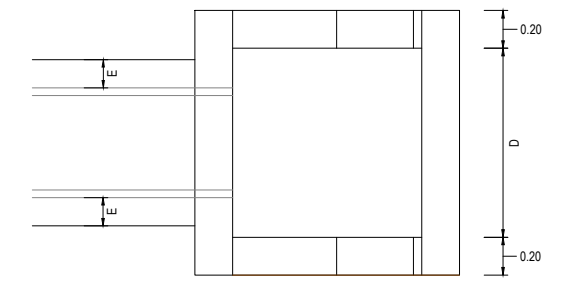
**BOQUILLA PARA CAÑO PLANTA**  
ESCALA 1:20



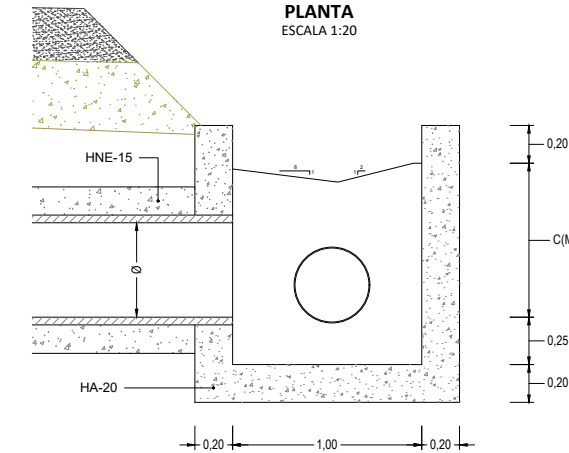
**BOQUILLA PARA CAÑO ALZADO**  
ESCALA 1:20



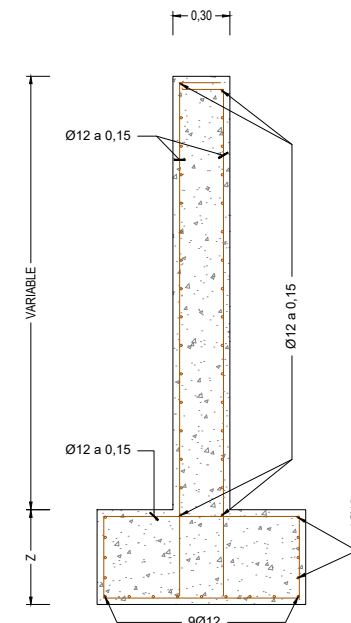
**SECCIÓN A-A**  
ESCALA 1:20



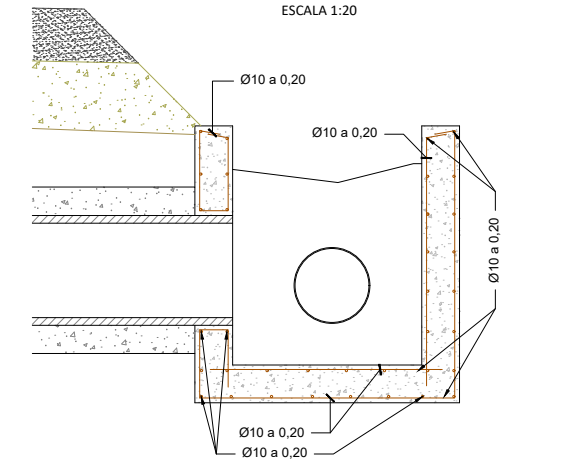
**ARQUETA PLANTA**  
ESCALA 1:20



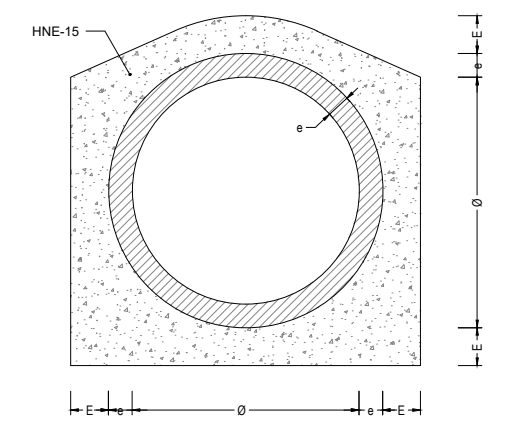
**ARQUETA SECCIÓN**  
ESCALA 1:20



**SECCIÓN POR ALETAS ARMADO**  
ESCALA 1:20



**ARQUETA ARMADO**  
ESCALA 1:20



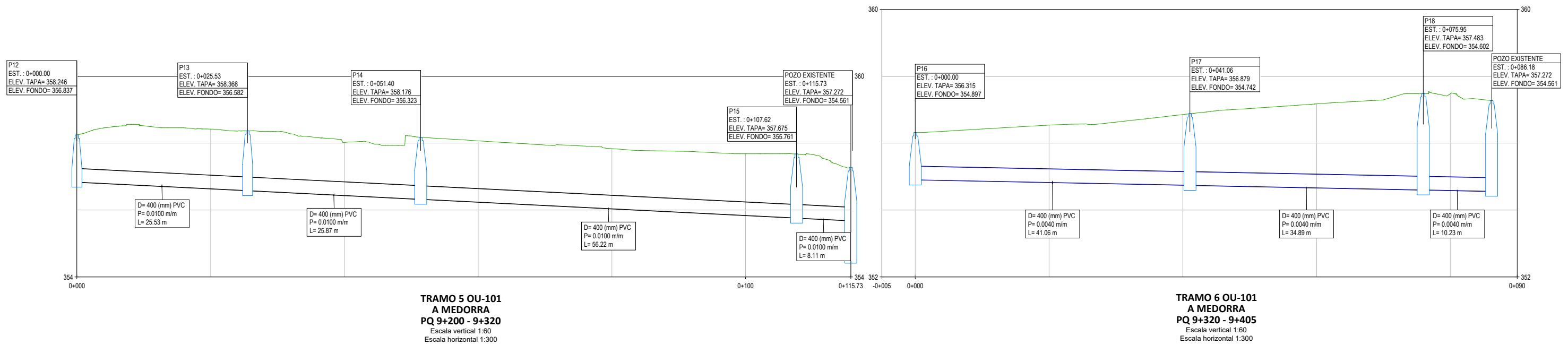
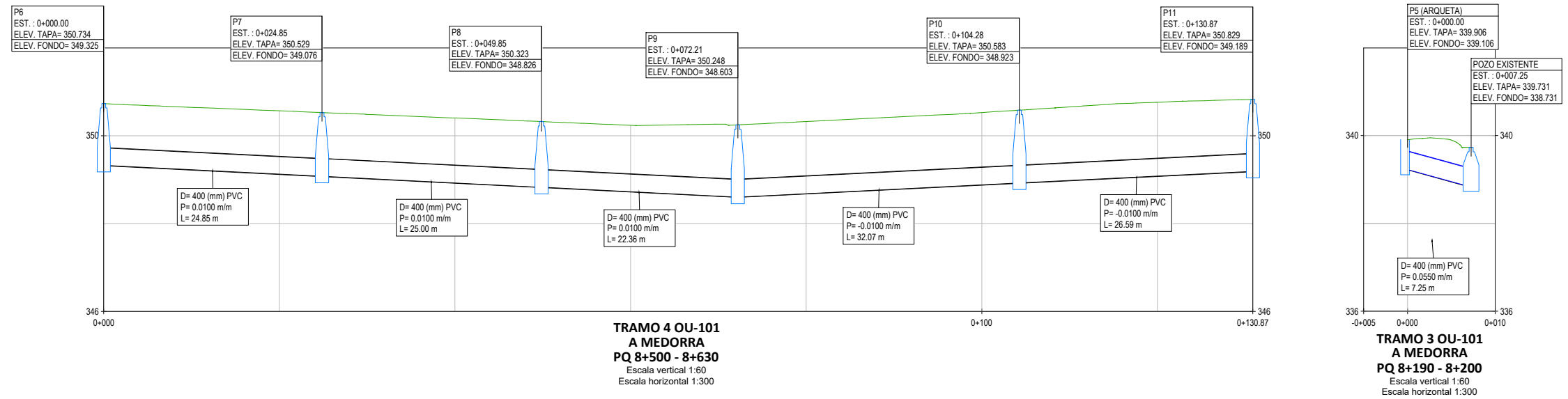
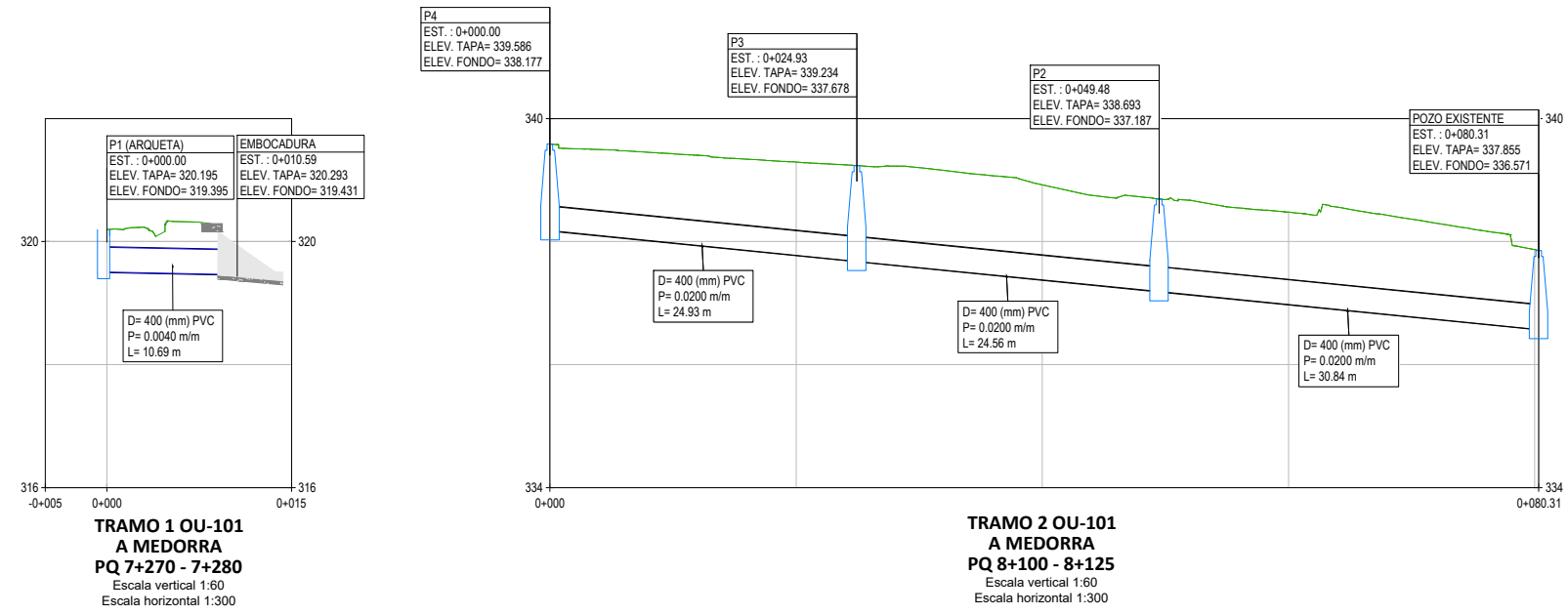
**SECCIÓN B-B PARA TUBOS CON HORMIGÓN ENVOLVENTE**  
ESCALA 1:20

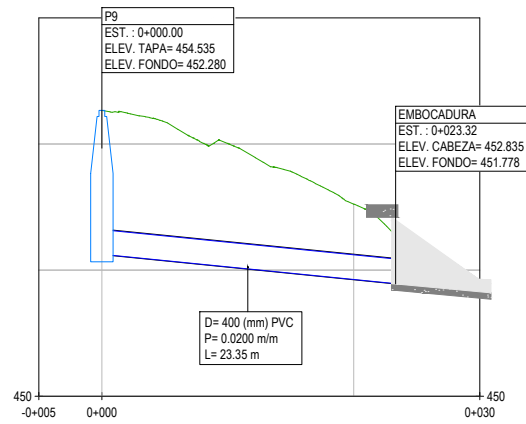
DIMENSIONES GEOMÉTRICAS (m)							
Ø	0,400	0,600	0,800	1,000	1,200	1,500	1,800
e	0,059	0,075	0,092	0,109	0,125	0,150	0,175
E	0,150	0,150	0,150	0,150	0,200	0,250	0,300
Z	0,400	0,400	0,400	0,400	0,500	0,600	0,700
C (mínimo)	0,577	0,786	1,024	1,262	1,500	1,840	2,210

TIPO DE HORMIGÓN	CEMENTO		NIVEL DE CONTROL DE LA RESISTENCIA
	DESIGNACIÓN	CONTENIDO MÍNIMO	
HL-15/P/25	CEM II 32,5N	150 kg/m³	
HNE-20/P/25	CEM II 32,5N	200 kg/m³	
HM-20/B/40/IIa	CEM II 32,5N	275 kg/m³	ESTADÍSTICO
HA-25/B/20/IIa	CEM II 32,5N	275 kg/m³	ESTADÍSTICO

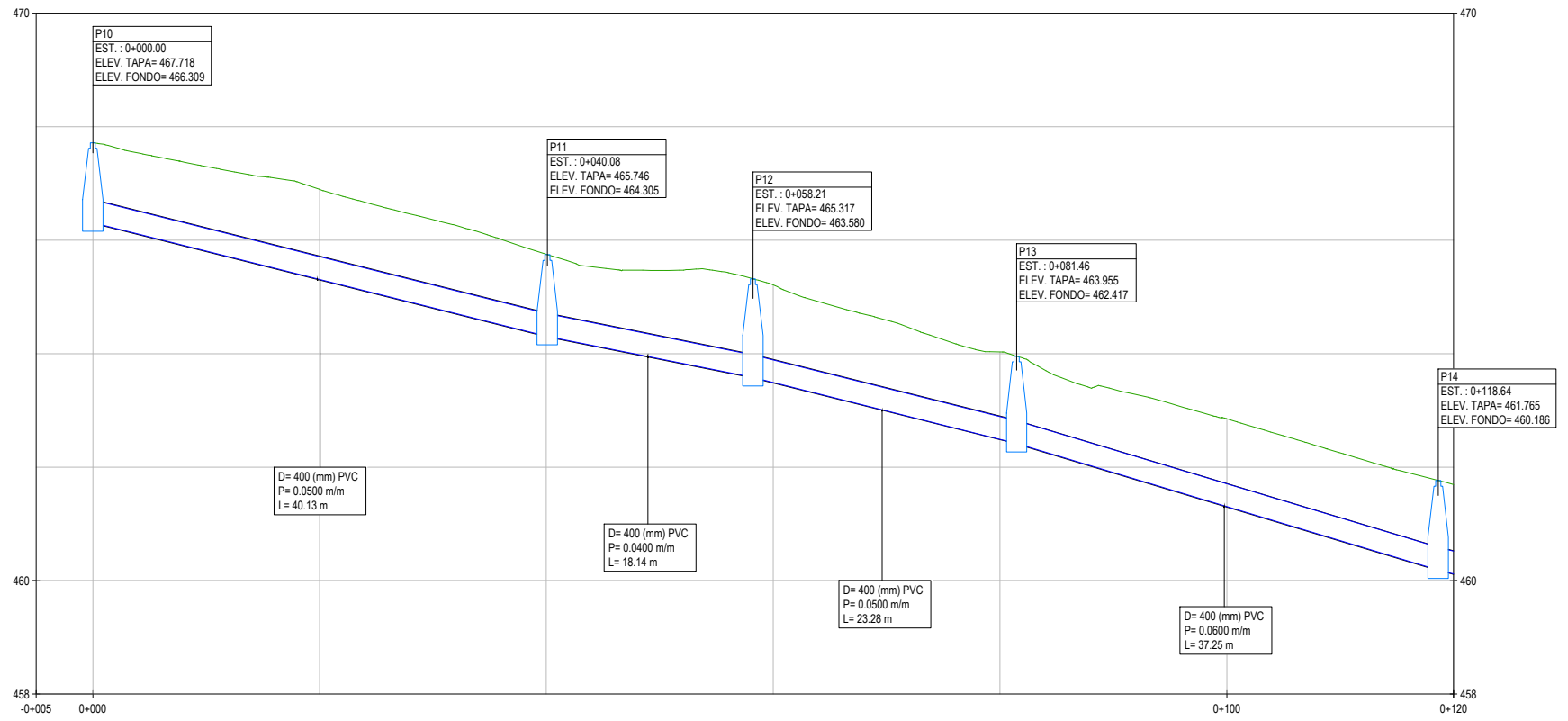
CUADRO DE CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES DE MATERIALES Y ACCIONES						
MATERIAL	LOCALIZACIÓN	TIPIFICACIÓN	NIVEL DE CONTROL DE LA EJECUCIÓN	COEF. PONDER.		RECUBR. MÍNIMO
				SITUACIÓN PERSIST. O TRANSITORIA	SITUACIÓN ACCIDENTAL	
HORMIGÓN	LIMP. E NIVELACIÓN	HL-15/P/25	NORMAL			
	DE RECUBRIMIENTO	HNE-20/P/25	NORMAL			
	EN MASA	HM-20/B/40/IIa	NORMAL	γc = 1,50	γc = 1,30	
	ARMADO	HA-25/B/20/IIa	NORMAL	γc = 1,50	γc = 1,30	40 mm
ARMADURA PASIVA		B 500 S	NORMAL	γc = 1,15	γc = 1,00	



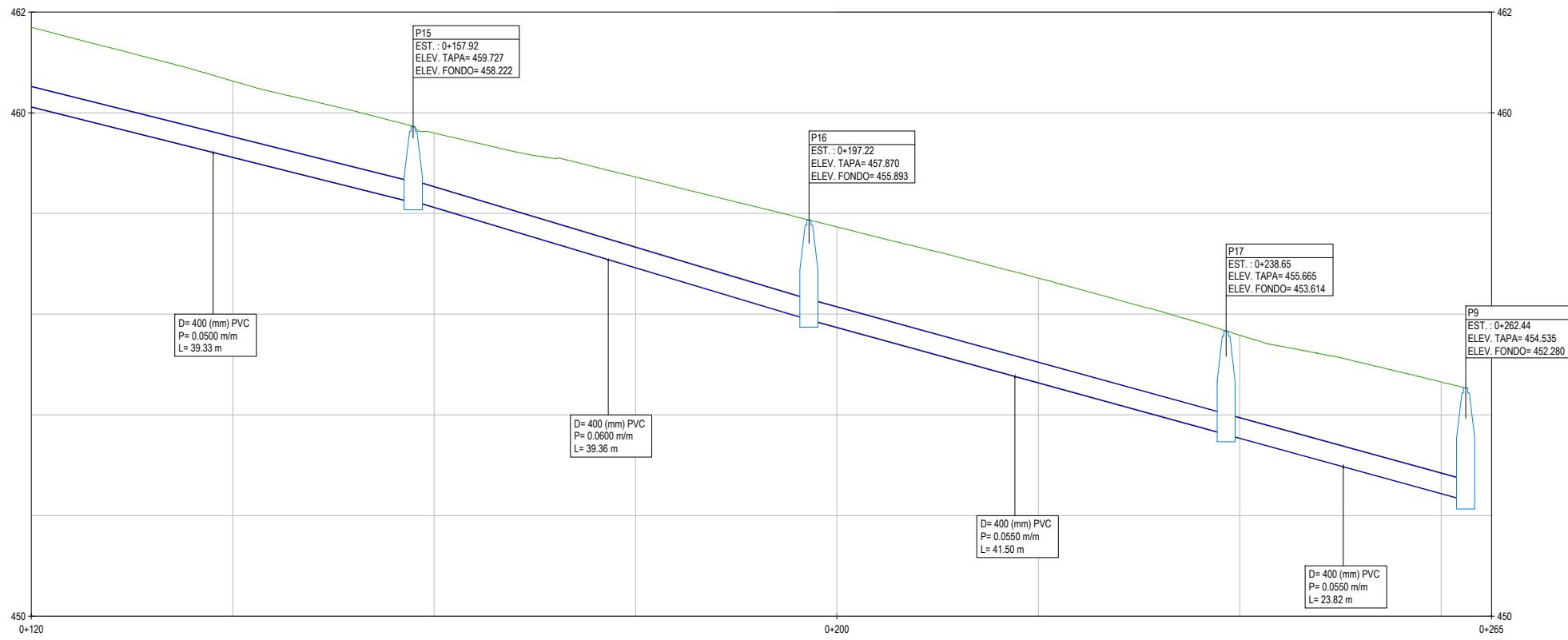




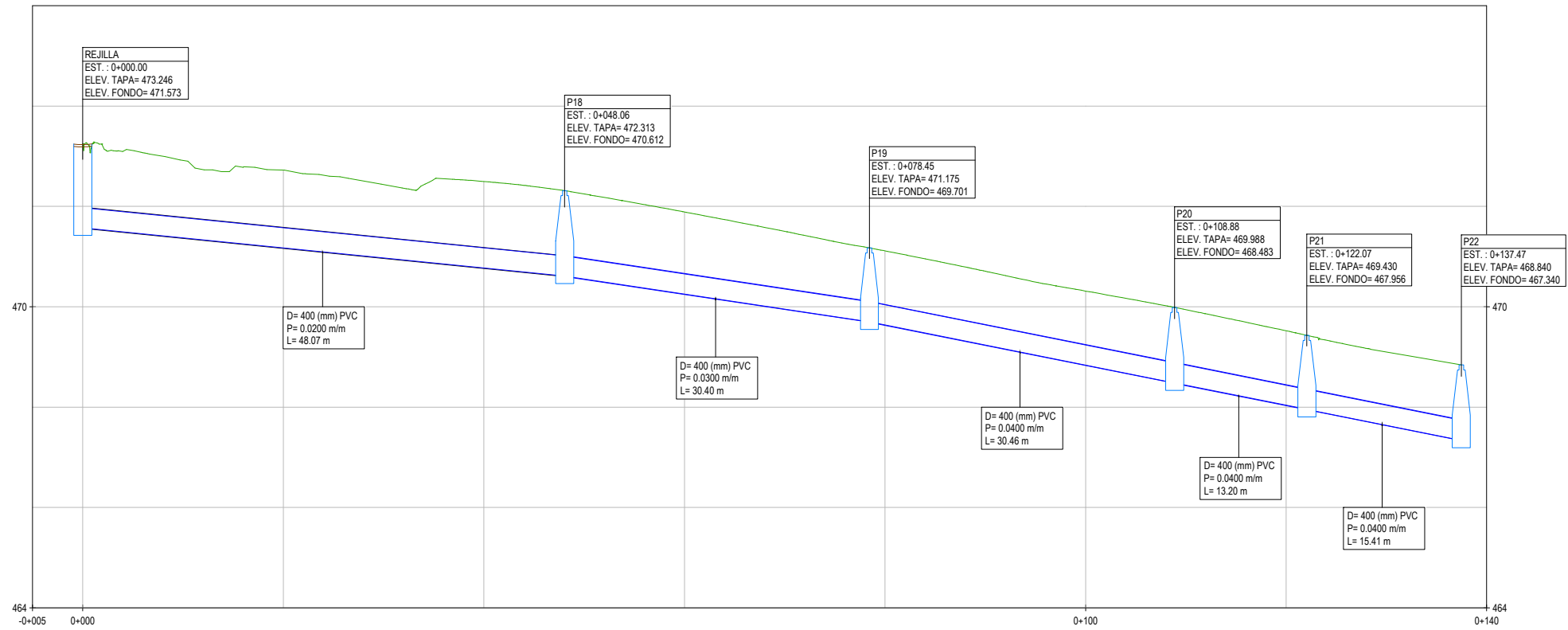
**TRAMO 1 OU-101  
PAISEO  
PQ 13+780 - 13+805**  
Escala vertical 1:60  
Escala horizontal 1:300



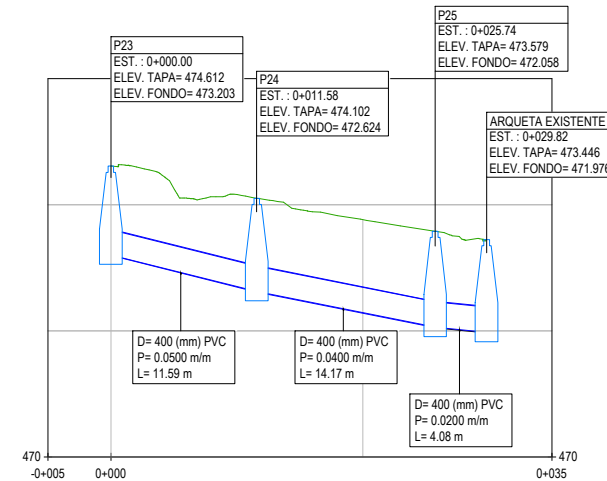
**TRAMO 2 OU-101  
PAISEO  
PQ 13+805 - 13+950**  
Escala vertical 1:60  
Escala horizontal 1:300



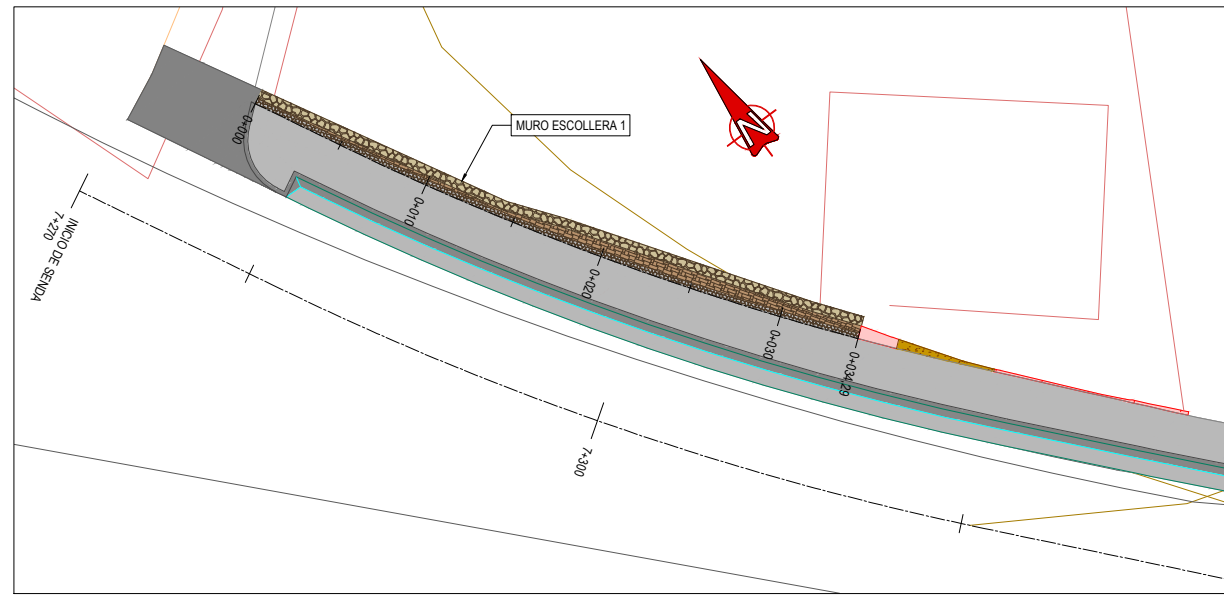
**TRAMO 2 OU-101  
PAISEO  
PQ 13+950 - 14+065**  
Escala vertical 1:60  
Escala horizontal 1:300



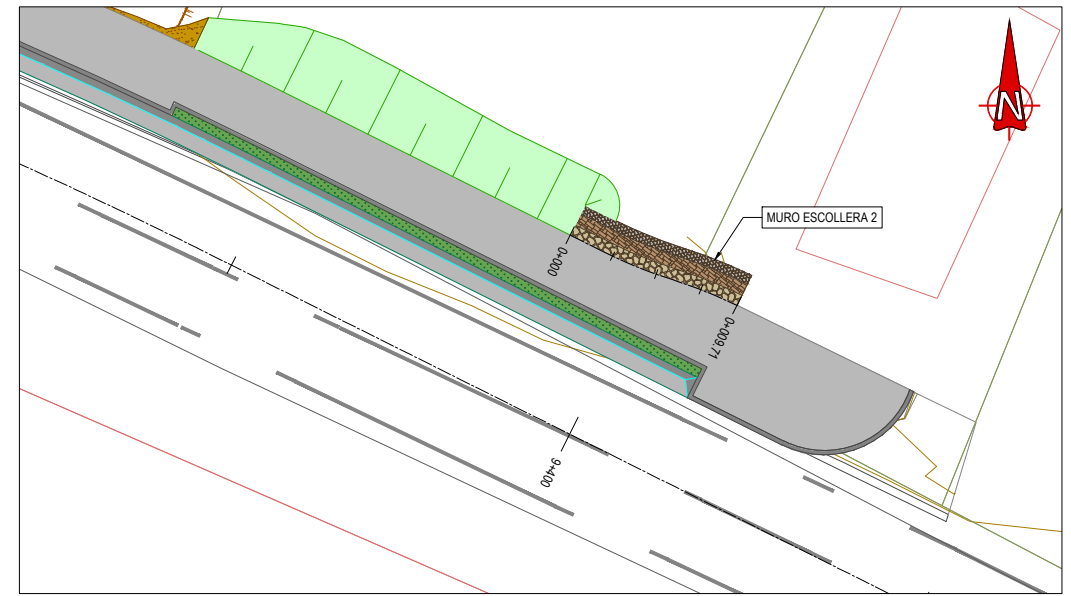
**TRAMO 3 OU-101**  
**PAISEO**  
**PQ 14+090 - 14+235**  
 Escala vertical 1:60  
 Escala horizontal 1:300



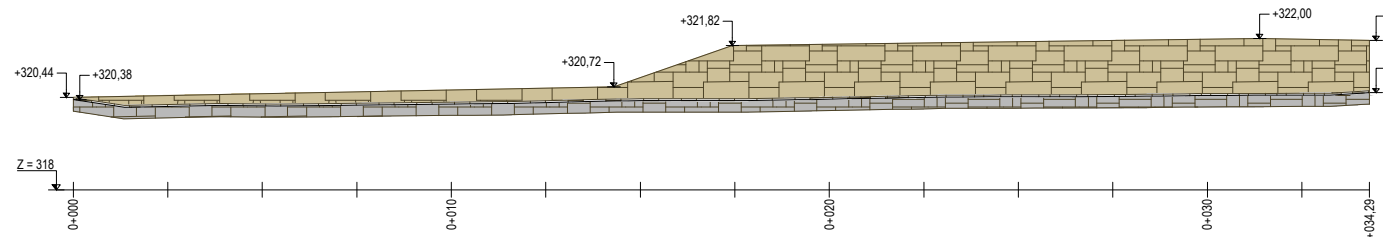
**TRAMO 4 OU-101**  
**PAISEO**  
**PQ 14+240 - 14+270**  
 Escala vertical 1:60  
 Escala horizontal 1:300



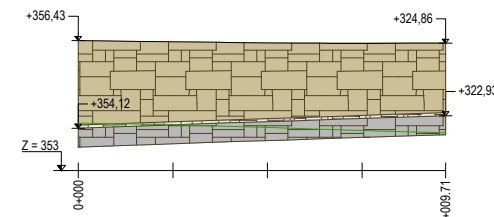
**MURO ESCOLLERA 1**  
PLANTA  
ESCALA 1:200



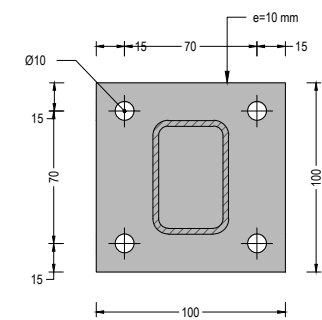
**MURO ESCOLLERA 2**  
PLANTA  
ESCALA 1:200



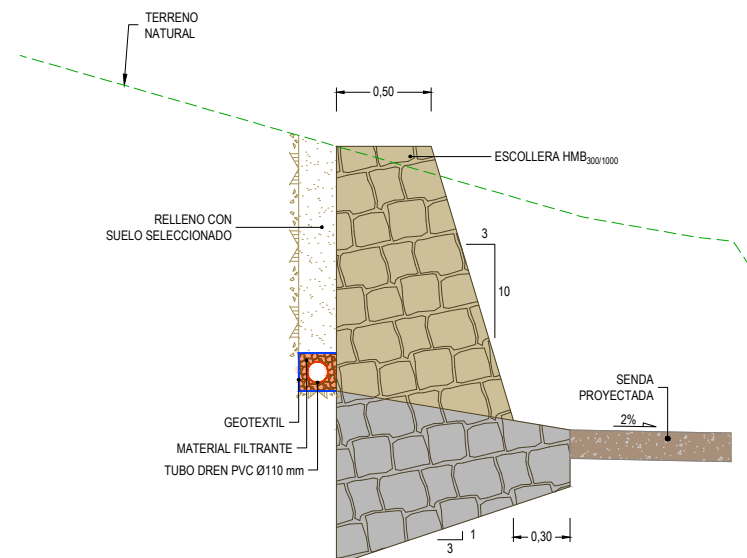
**ALZADO MURO ESCOLLERA 1**  
ESCALA 1:100



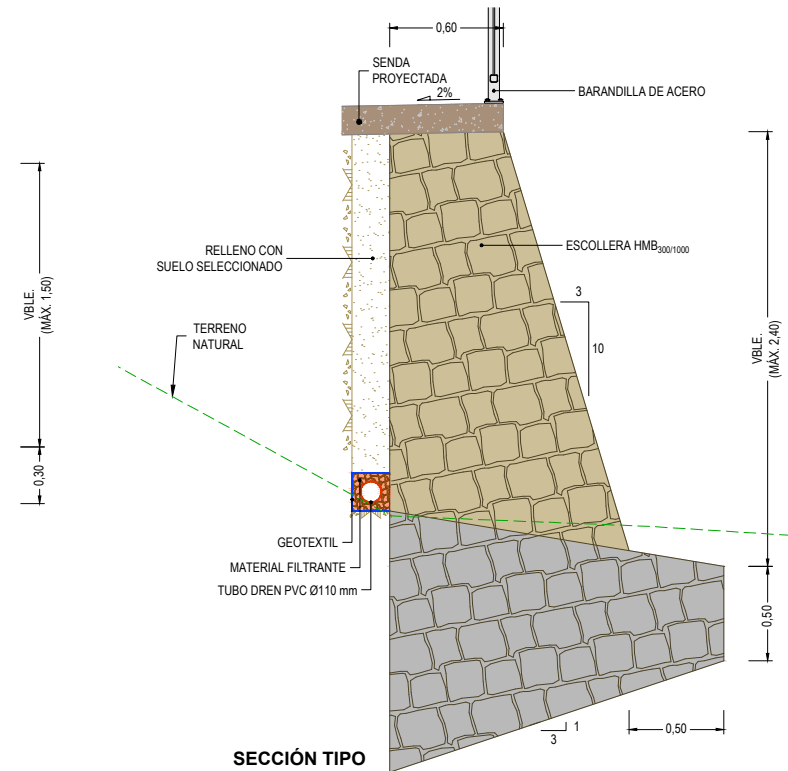
**ALZADO MURO ESCOLLERA 2**  
ESCALA 1:100



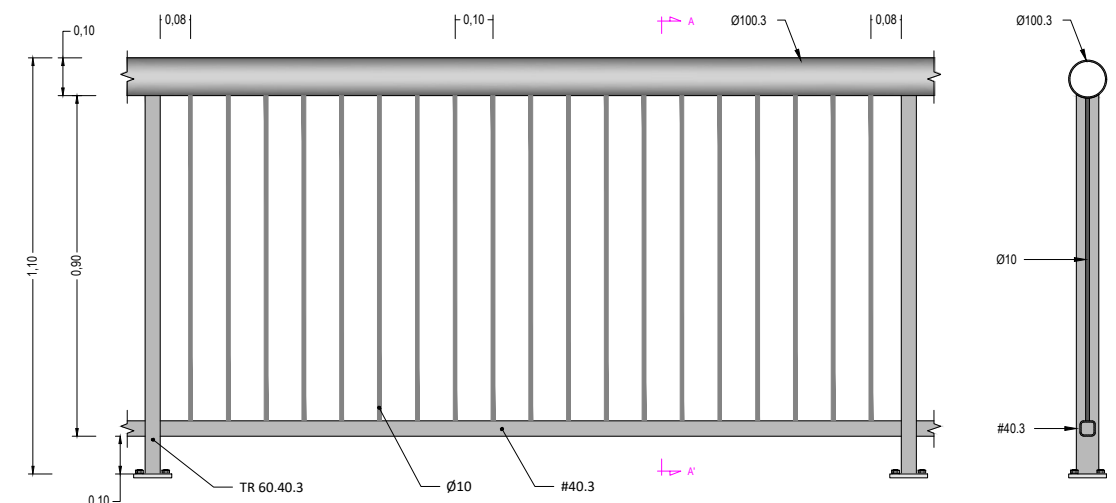
**BARANDILLA PEATONAL**  
PLACA DE ANCLAJE  
ESCALA 1:2  
COTAS EN mm



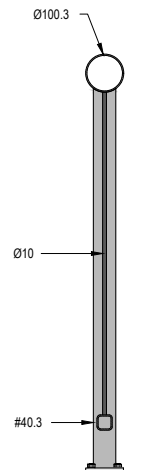
**SECCIÓN TIPO**  
MURO ESCOLLERA 1  
ESCALA 1:20



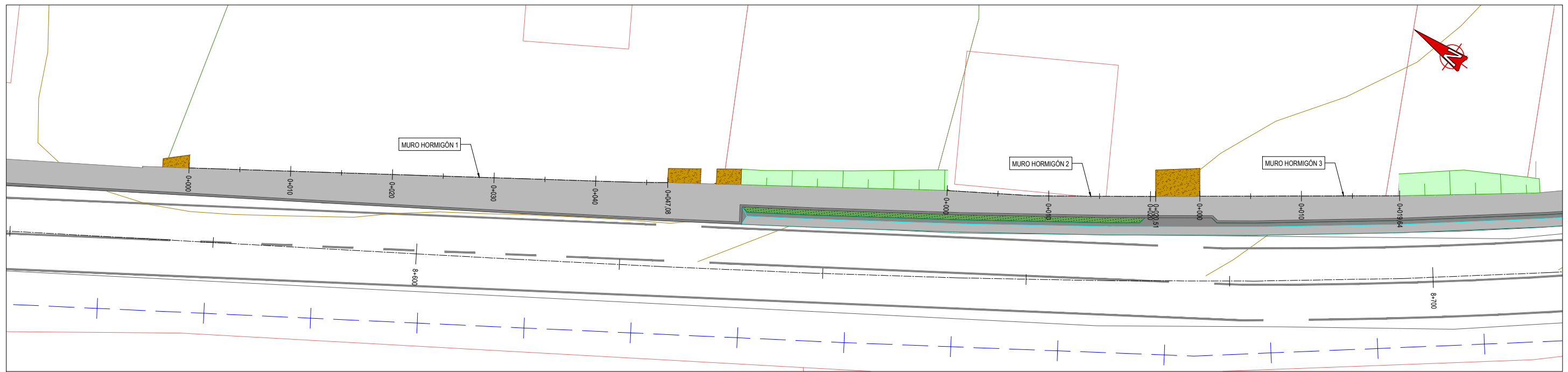
**SECCIÓN TIPO**  
MURO ESCOLLERA 2  
ESCALA 1:30



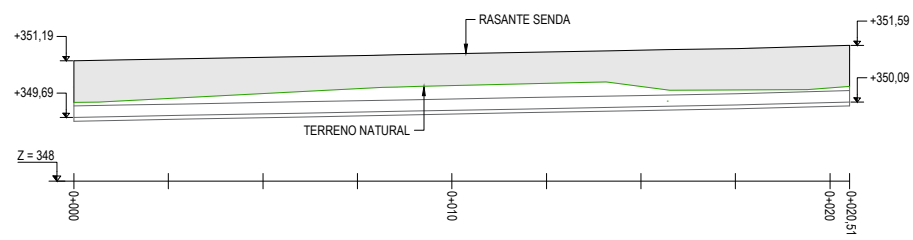
**BARANDILLA PEATONAL**  
ALZADO  
ESCALA 1:10



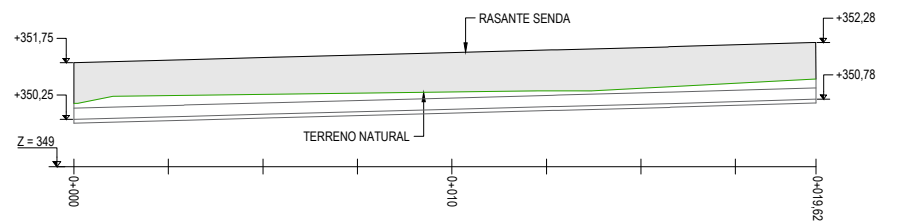
**BARANDILLA PEATONAL**  
SECCIÓN A-A'  
ESCALA 1:10



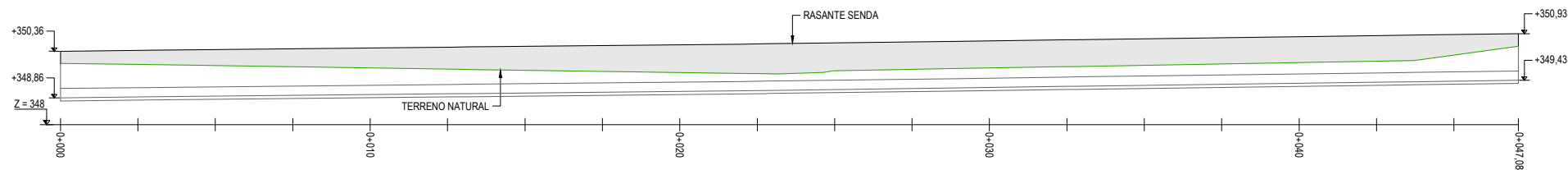
**MUROS DE HORMIGÓN**  
PLANTA  
ESCALA 1:200



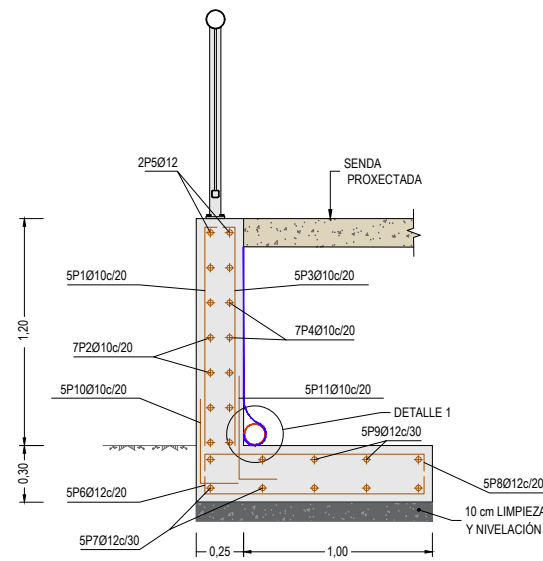
**MURO HORMIGÓN 2**  
ALZADO  
ESCALA 1:100



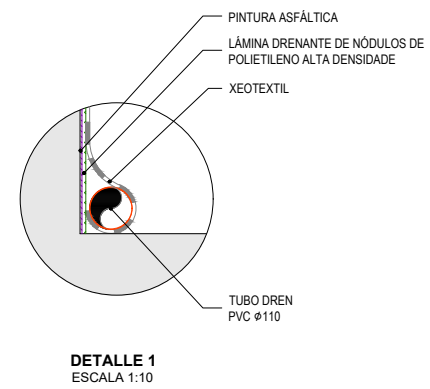
**MURO HORMIGÓN 3**  
ALZADO  
ESCALA 1:100



**MURO HORMIGÓN 1**  
ALZADO  
ESCALA 1:100



**MUROS DE HORMIGÓN**  
SECCIÓN TIPO  
ESCALA 1:20



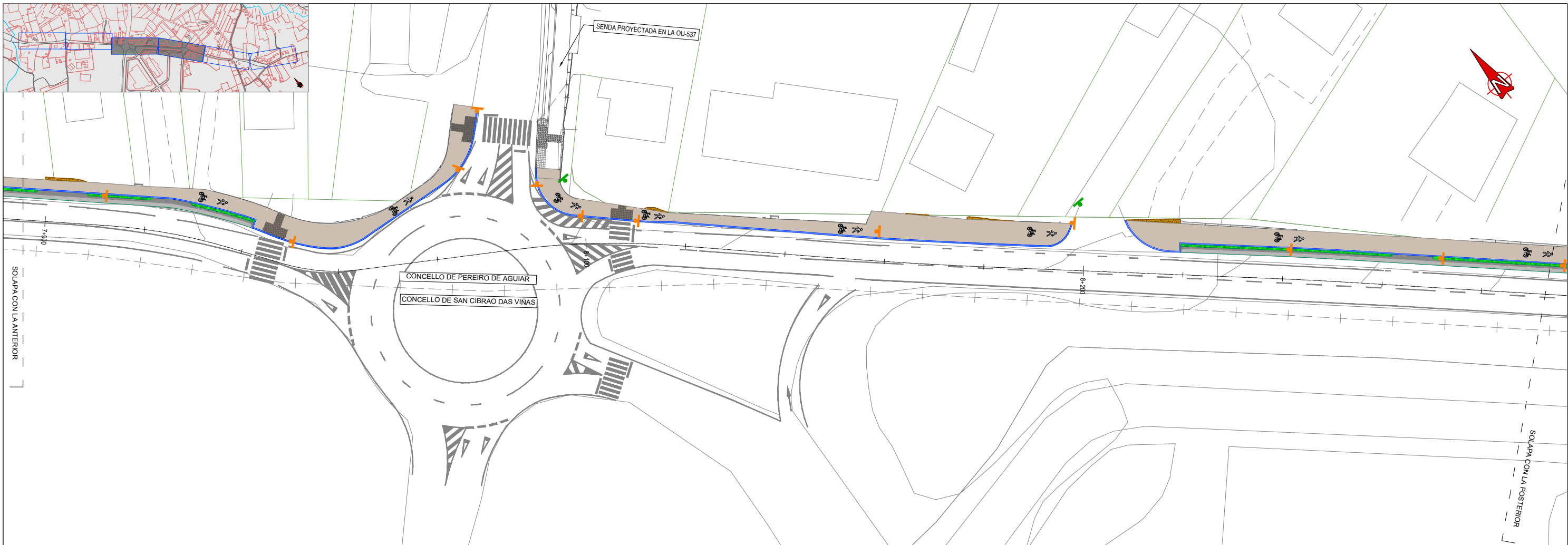
DESPIECE MURO HORMIGÓN (por metro de longitud)							
POSICIÓN	Ø mm	NUM. PIEZAS	LONGITUD m	FORMA L=cm	LONGITUD TOTAL m	PESO kg/m	
1	10	5	1.22	7 115	6.1	0.62	
2	10	7	1.10	110	7.7	0.62	
3	10	5	1.22	7 115	6.1	0.62	
4	10	7	1.10	110	7.7	0.62	
5	12	2	1.10	110	2.2	0.89	
6	12	5	1.36	10 116	6.8	0.89	
7	12	5	1.10	110	5.5	0.89	
8	12	5	1.36	10 116	6.8	0.89	
9	12	5	1.10	110	5.5	0.89	
10	10	5	0.65	20 45	3.25	0.62	
11	10	5	0.75	20 55	3.75	0.62	
					Ø10	34.6	0.62
					Ø12	26.8	0.89
B 500 S, Ys=1.15					Peso total		45.30
					Peso total con mermas (10.00%)		49.83

CUADRO DE CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES DE MATERIALES Y ACCIONES							
MATERIAL	LOCALIZACIÓN	TIPIFICACIÓN	NIVEL DE CONTROL DE EJECUCIÓN	COEF. PONDER.		RECUBR. MÍNIMO	
				PERSIST. O TRANSITORIA	ACCIDENTAL		
HORMIGÓN	LIMP. Y NIVELACIÓN	HL-150/P/25	INTENSO				
	ZAPATAS	HA-25/B/40/IIa	INTENSO	$\gamma_c = 1.50$	$\gamma_c = 1.30$	40 mm	
	ALZADOS	HA-25/B/30/IIa	INTENSO	$\gamma_c = 1.50$	$\gamma_c = 1.30$	35 mm	
ARMADURA PASIVA	TODA LA OBRA	B 500 S	NORMAL	$\gamma_c = 1.15$	$\gamma_c = 1.00$		
TIPO DE HORMIGÓN	CEMENTO		NIVEL DE CONTROL DE LA RESISTENCIA	RESISTENCIA CARACTERÍSTICA (N/mm <sup>2</sup> )			
	DESIGNACIÓN	CONT. MÍNIMO		A 3 DÍAS	A 7 DÍAS	A 28 DÍAS	A 90 DÍAS
HL-150/P/25	CEM II 32.5N	150 kg/m <sup>3</sup>					
HA-25/B/-/IIa	CEM II 32.5N	275 kg/m <sup>3</sup>	ESTADÍSTICO	15	19.5	25	27.9
NOTAS							
HORMIGÓN DE LIMPIEZA	BAJO LAS CIMENTACIONES SE DISPONDRÁN 10 cm DE HORMIGÓN DE LIMPIEZA						
SOLAPES	LOS SOLAPES NO INDICADOS EN PLANOS SE REALIZARÁN CON LOS CRITERIOS SIGUIENTES: • NO SE SOLAPARÁN MÁS DEL 50% DE LAS BARRAS EN LA MISMA SECCIÓN • LA LONGITUD MÍNIMA DE SOLAPE SERÁ DE 50 VECES EL DIÁMETRO DE LA BARRA MÁS DELGADA • LA SEPARACIÓN MÍNIMA ENTRE SOLAPES SERÁ DE 70 VECES EL DIÁMETRO DE LA BARRA MÁS DELGADA						



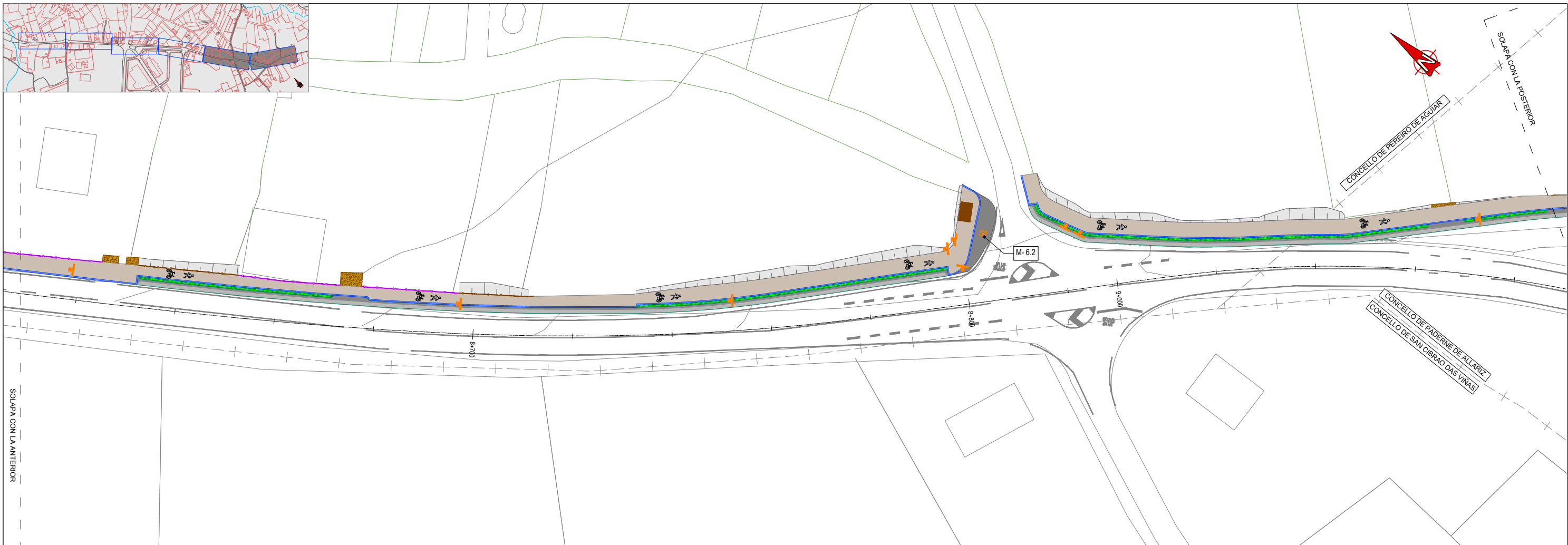
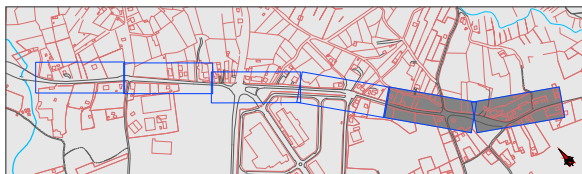
**LEYENDA**

- SEÑAL EXISTENTE
- SEÑAL REUBICADA
- SEÑAL A RETIRAR
- SEÑAL CARRIL BICI/PEATÓN
- MARCAL VIAL EXISTENTE
- MARCA VIAL NUEVA



**LEYENDA**

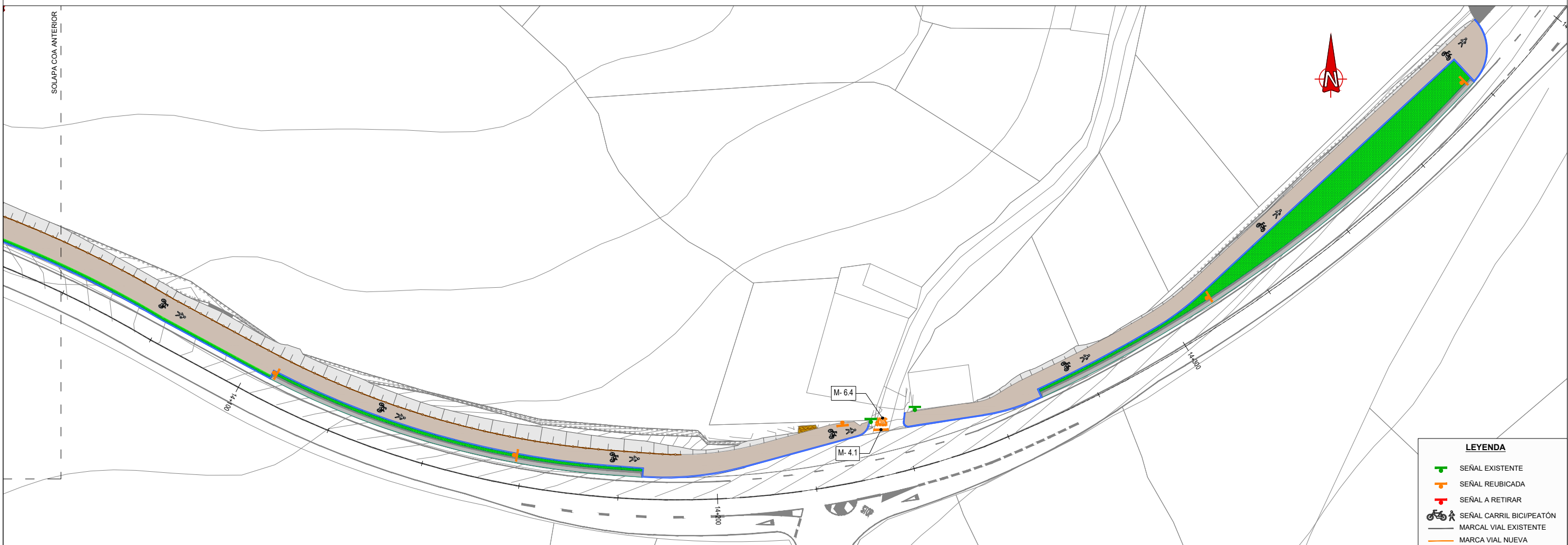
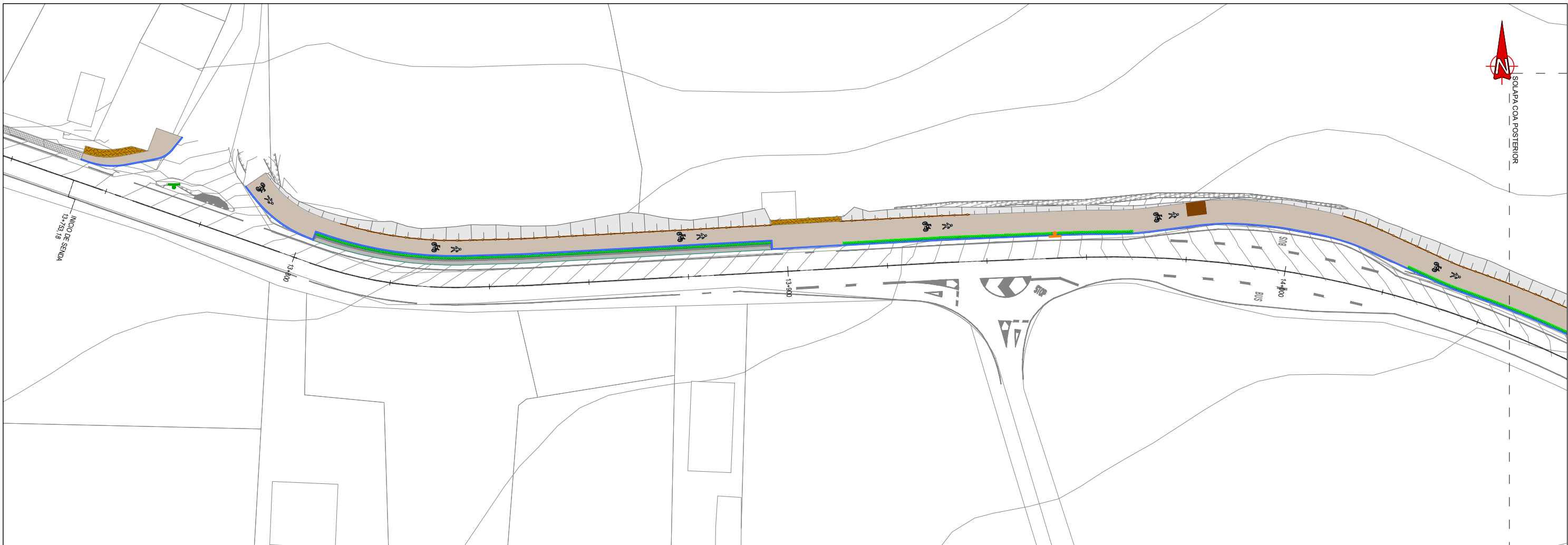
- SEÑAL EXISTENTE
- SEÑAL REUBICADA
- SEÑAL A RETIRAR
- SEÑAL CARRIL BICI/PEATÓN
- MARCAL VIAL EXISTENTE
- MARCA VIAL NUEVA



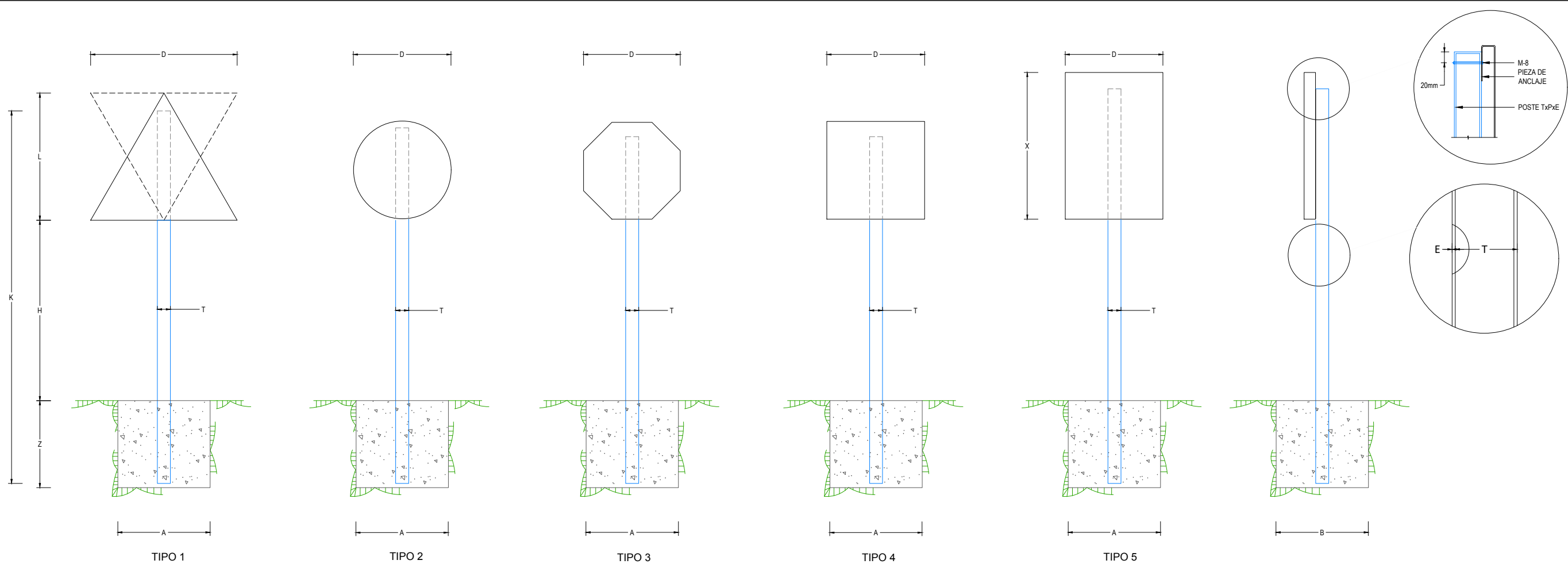
**LEYENDA**

- SEÑAL EXISTENTE
- SEÑAL REUBICADA
- SEÑAL A RETIRAR
- SEÑAL CARRIL BICI/PEATÓN
- MARCAL VIAL EXISTENTE
- MARCA VIAL NUEVA



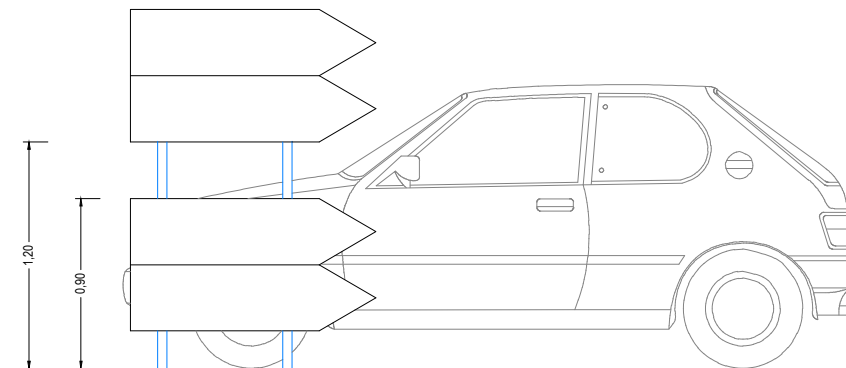


LEYENDA	
	SEÑAL EXISTENTE
	SEÑAL REUBICADA
	SEÑAL A RETIRAR
	SEÑAL CARRIL BICI/PEATÓN
	MARCAL VIAL EXISTENTE
	MARCA VIAL NUEVA



	TIPO 1			TIPOS 2 Y 3			TIPO 4			TIPO 5			
L, D, L x X (m)	1,75	1,35	0,90	1,20	0,90	0,60	1,20	0,90	0,60	1,20 x 1,75	0,90 x 1,35	0,60 x 0,90	
H (m)	2,00	1,80	1,50	2,00	1,80	1,50	2,00	1,80	1,50	2,00	1,80	1,50	
CIMENTACIÓN (m)	Z	0,80	0,70	0,80	0,80	0,70	0,50	0,90	0,70	0,60	1,00	0,80	0,60
	A	0,85	0,75	0,45	0,75	0,55	0,55	0,70	0,65	0,40	0,85	0,75	0,65
	B	0,50	0,50	0,40	0,50	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,50	0,50	0,40
POSTE (mm)	T	120	100	80	120	100	80	120	100	80	100 (*)	100	80
	P	60	50	40	60	50	40	60	50	40	50	50	40
	E	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2
	K	4,40	3,70	2,85	3,90	3,30	2,50	4,00	3,30	2,50	4,35	3,85	2,90

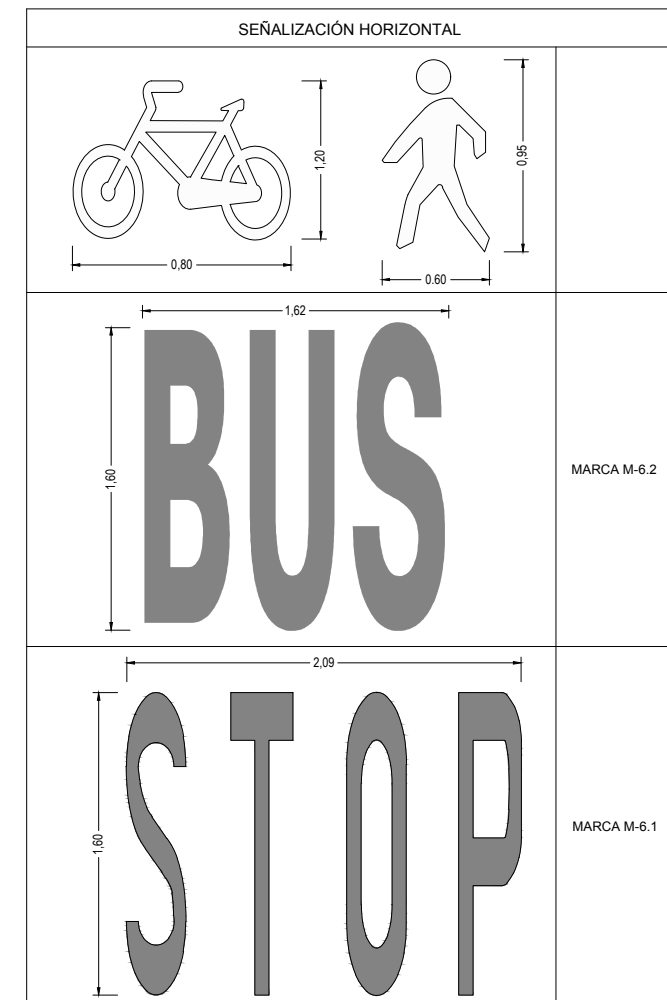
NOTA: SE UTILIZARÁN PARA TODAS LAS SEÑALES PROYECTADAS LAS DIMENSIONES RESALTADAS EN EL CUADRO.



SEÑALES DE DESTINO CON PROBLEMAS DE VISIBILIDAD  
ESCALA 1:20

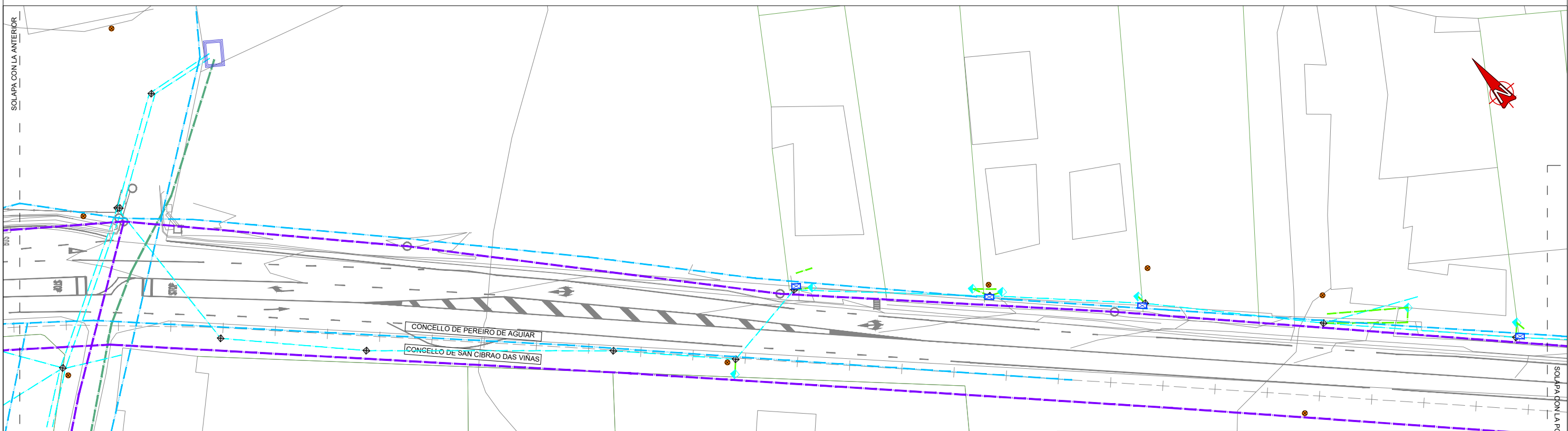
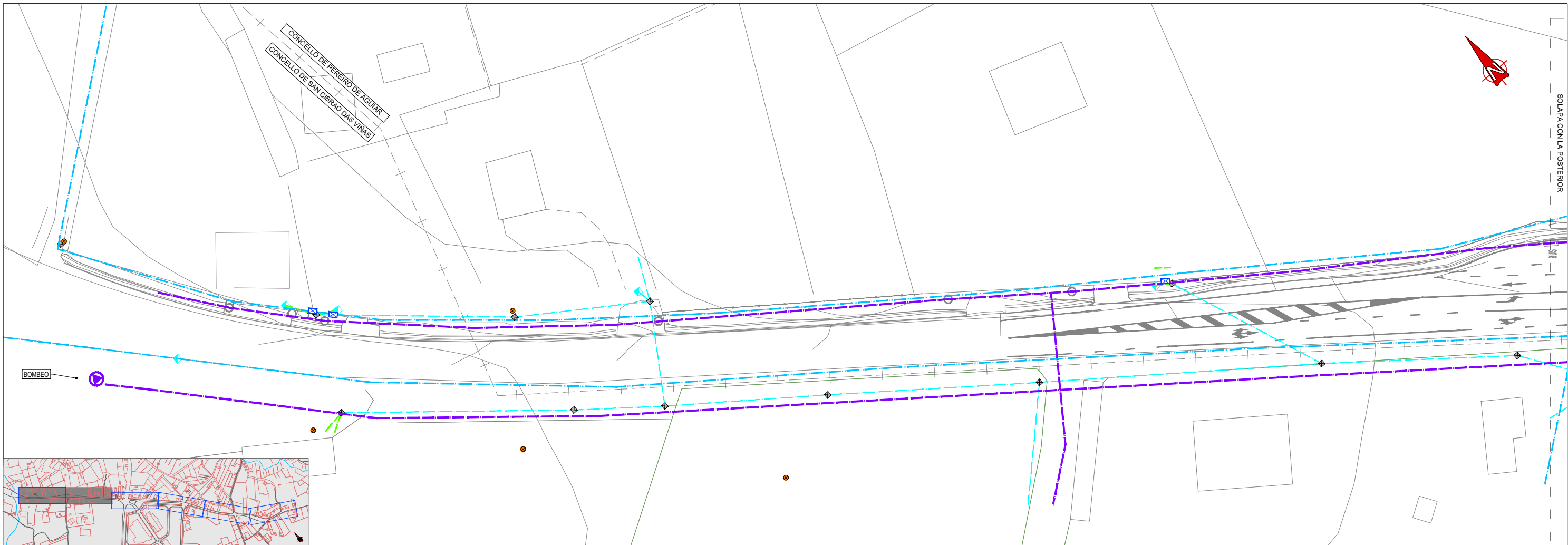


M-4.1 MARCA TRANSVERSAL CONTINUA  
LÍNEA DE DETENCIÓN  
ESCALA 1:50



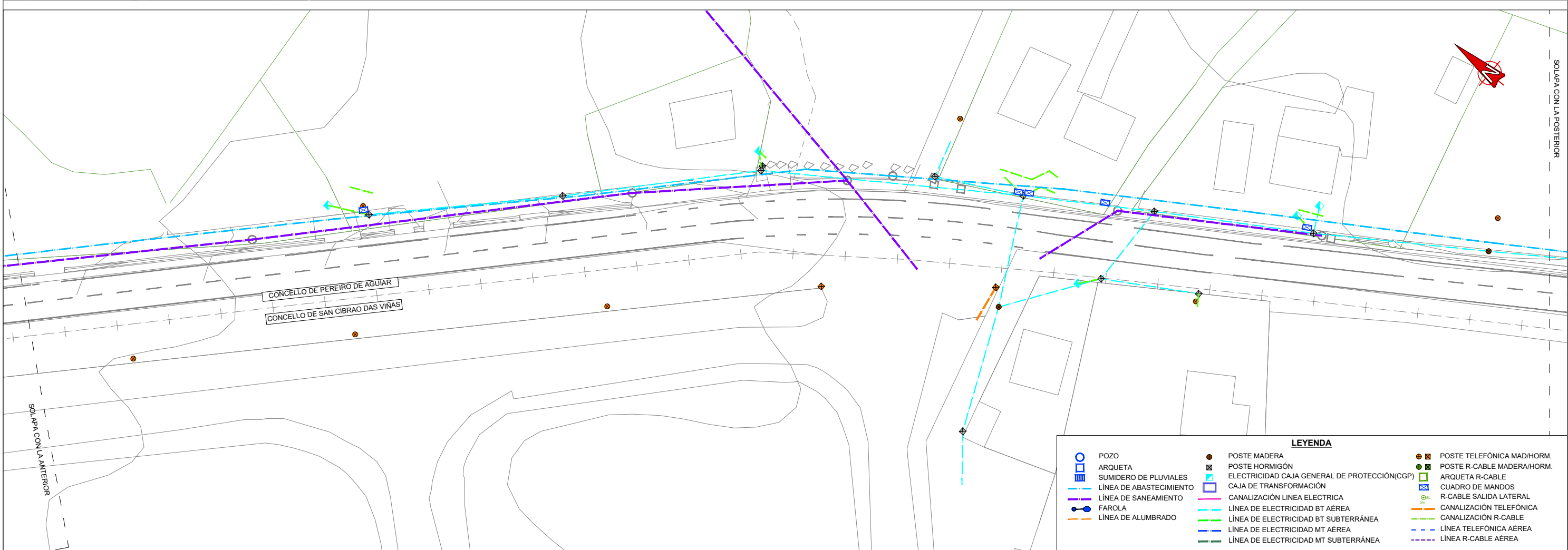
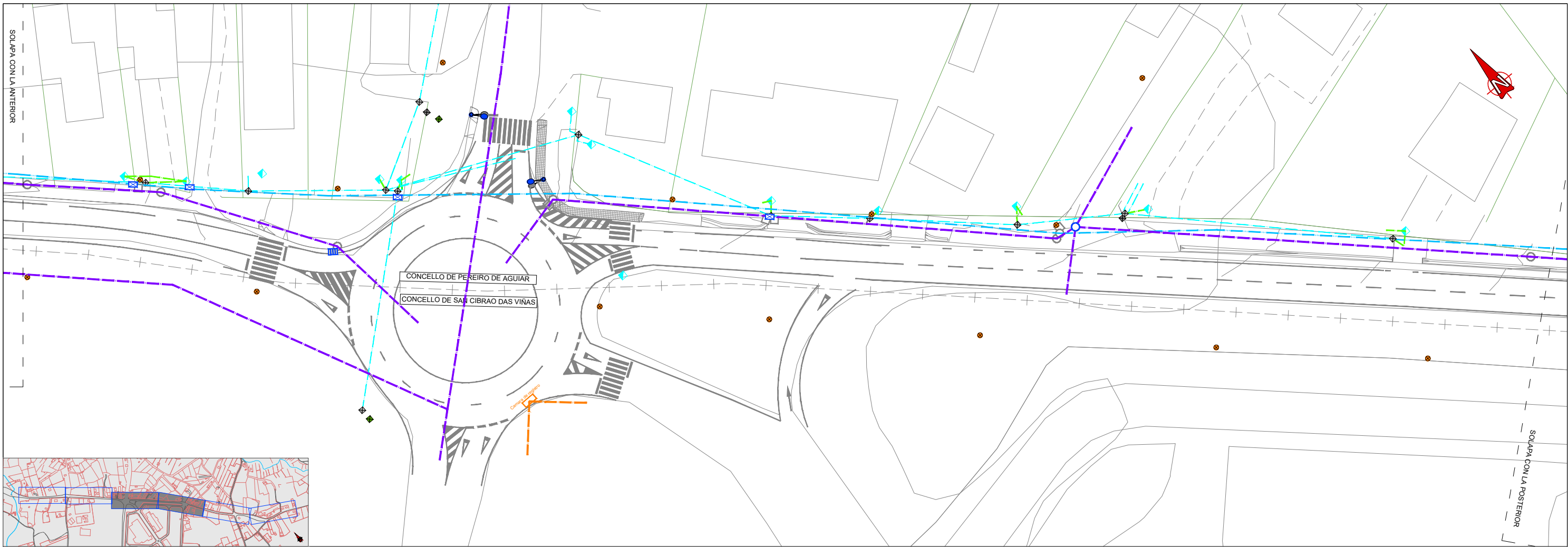
MARCA M-6.2

MARCA M-6.1



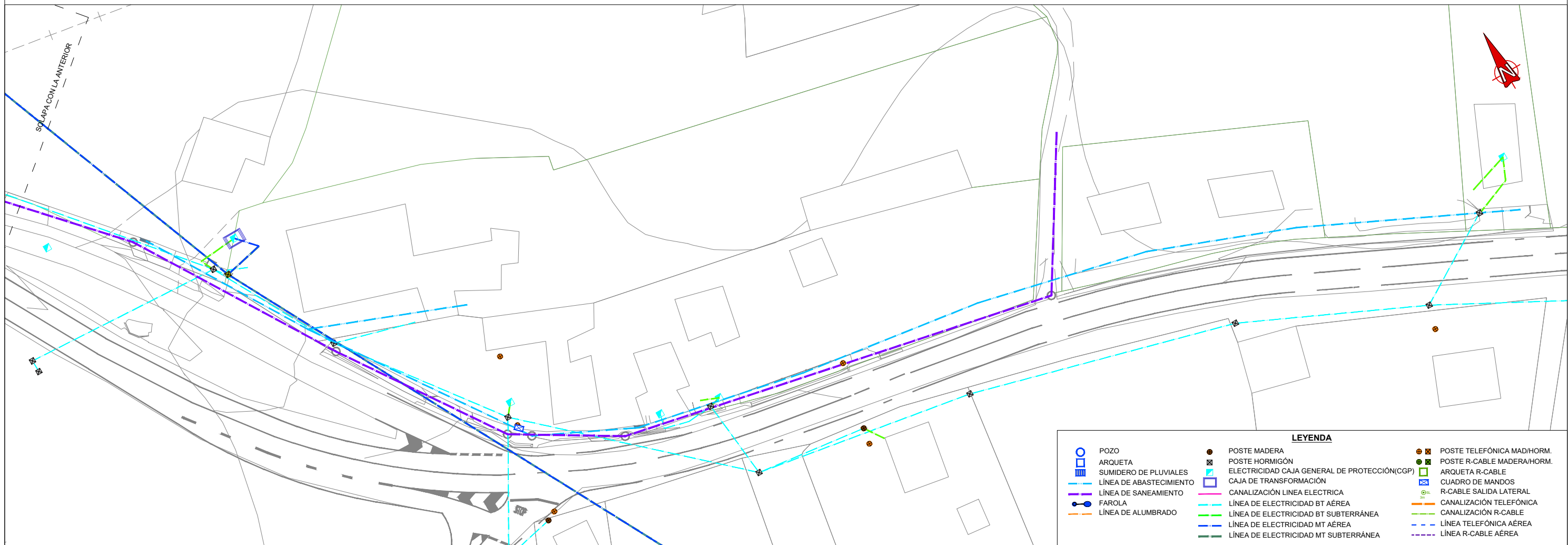
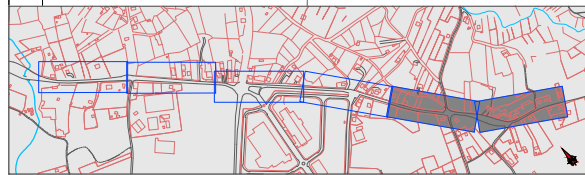
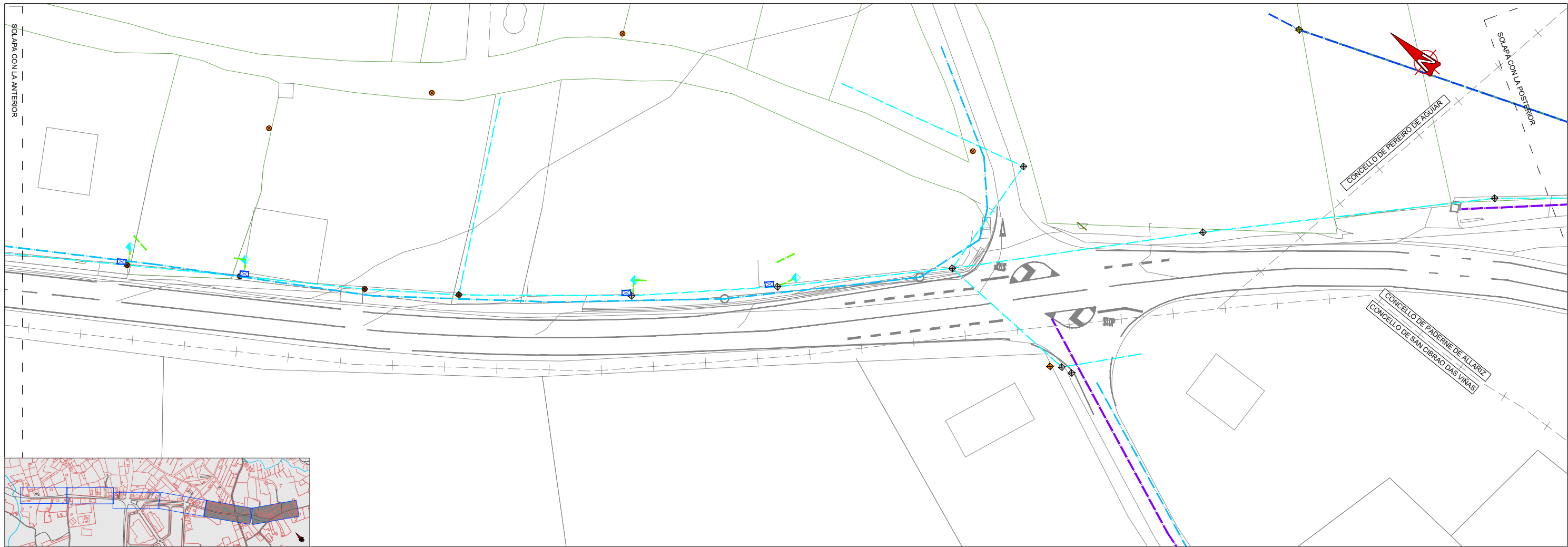
**LEYENDA**

	POZO		POSTE MADERA		POSTE TELEFÓNICA MAD/HORM.
	ARQUETA		POSTE HORMIGÓN		POSTE R-CABLE MADERA/HORM.
	SUMIDERO DE PLUVIALES		ELECTRICIDAD CAJA GENERAL DE PROTECCIÓN(CGP)		ARQUETA R-CABLE
	LÍNEA DE ABASTECIMIENTO		CAJA DE TRANSFORMACIÓN		CUADRO DE MANDOS
	LÍNEA DE SANEAMIENTO		CANALIZACIÓN LÍNEA ELECTRICA		R-CABLE SALIDA LATERAL
	FAROLA		LÍNEA DE ELECTRICIDAD BT AÉREA		CANALIZACIÓN TELEFÓNICA
	LÍNEA DE ALUMBRADO		LÍNEA DE ELECTRICIDAD BT SUBTERRÁNEA		CANALIZACIÓN R-CABLE
			LÍNEA DE ELECTRICIDAD MT AÉREA		LÍNEA TELEFÓNICA AÉREA
			LÍNEA DE ELECTRICIDAD MT SUBTERRÁNEA		LÍNEA R-CABLE AÉREA



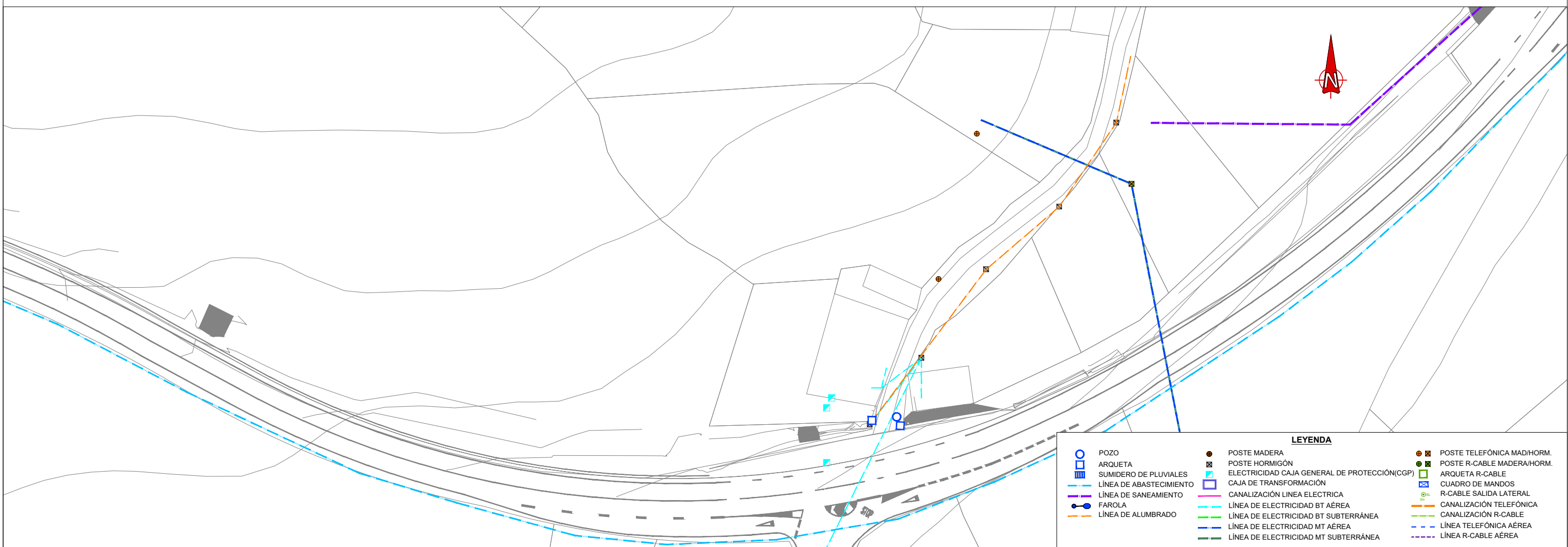
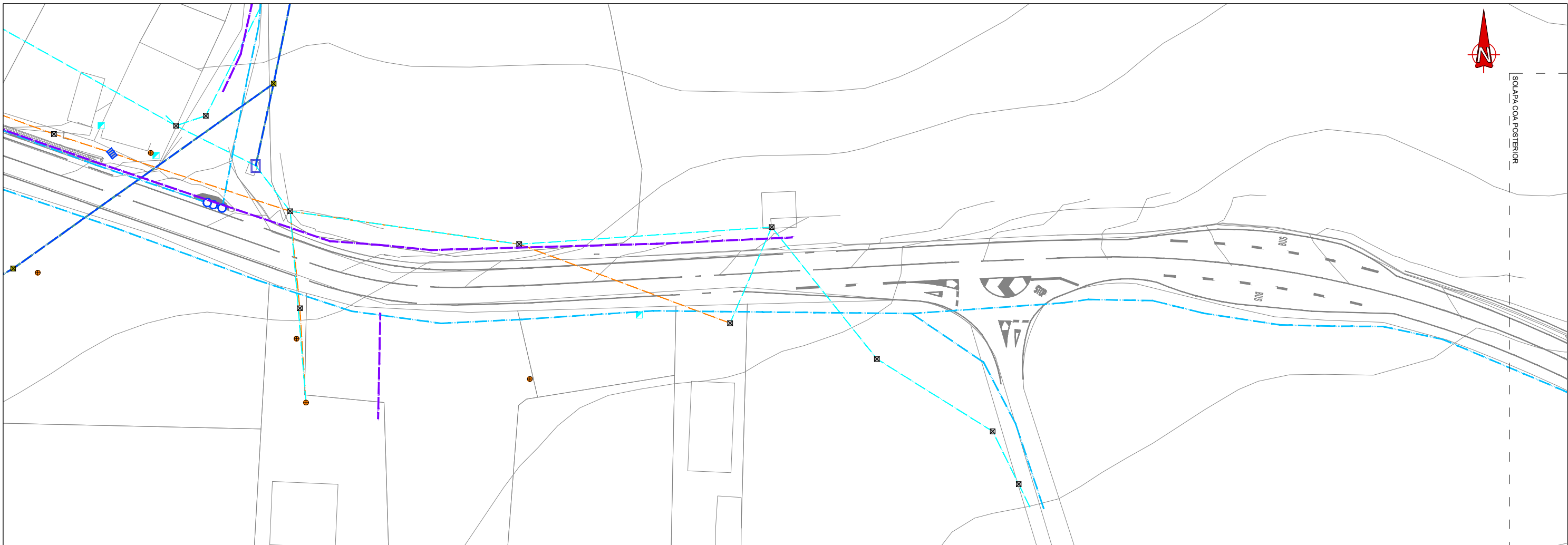
**LEYENDA**

	POZO		POSTE MADERA		POSTE TELEFÓNICA MAD/HORM.
	ARQUETA		POSTE HORMIGÓN		POSTE R-CABLE MADERA/HORM.
	SUMIDERO DE PLUVIALES		ELECTRICIDAD CAJA GENERAL DE PROTECCIÓN(CGP)		ARQUETA R-CABLE
	LÍNEA DE ABASTECIMIENTO		CAJA DE TRANSFORMACIÓN		CUADRO DE MANDOS
	LÍNEA DE SANEAMIENTO		CANALIZACIÓN LÍNEA ELÉCTRICA		R-CABLE SALIDA LATERAL
	FAROLA		LÍNEA DE ELECTRICIDAD BT AÉREA		CANALIZACIÓN TELEFÓNICA
	LÍNEA DE ALUMBRADO		LÍNEA DE ELECTRICIDAD BT SUBTERRÁNEA		CANALIZACIÓN R-CABLE
			LÍNEA DE ELECTRICIDAD MT AÉREA		LÍNEA TELEFÓNICA AÉREA
			LÍNEA DE ELECTRICIDAD MT SUBTERRÁNEA		LÍNEA R-CABLE AÉREA



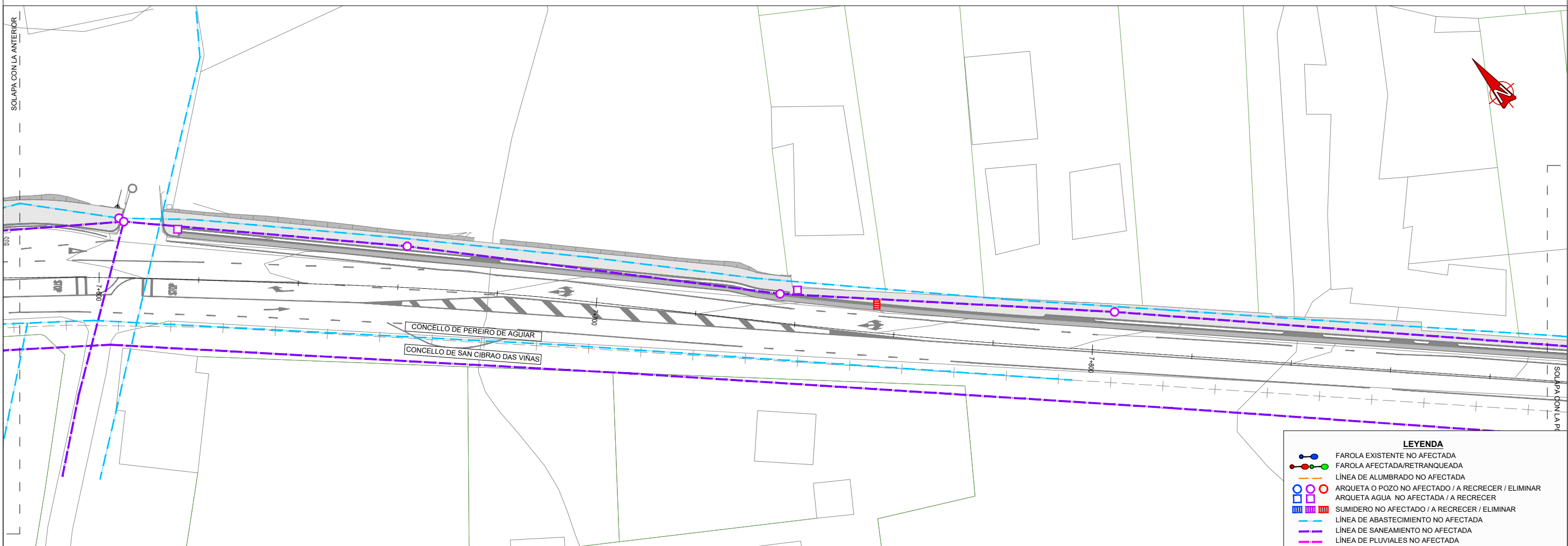
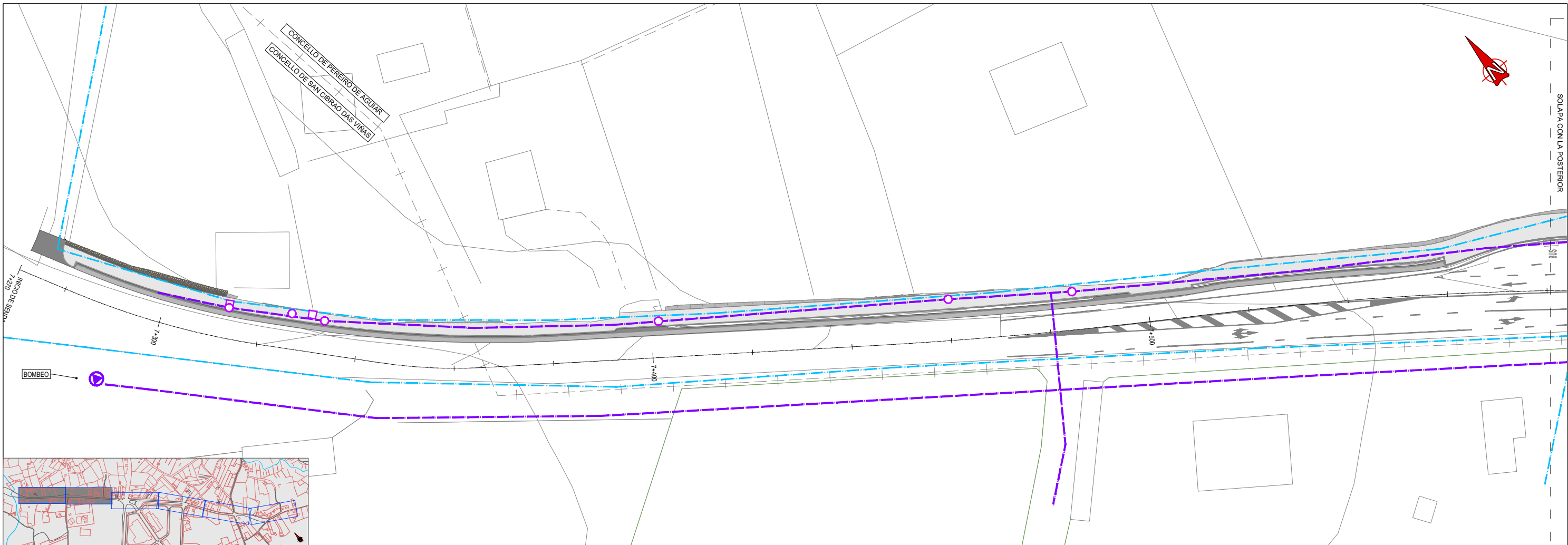
**LEYENDA**

	POZO		POSTE MADERA		POSTE TELEFÓNICA MAD/HORM.
	ARQUETA		POSTE HORMIGÓN		POSTE R-CABLE MADERA/HORM.
	SUMIDERO DE PLUVIALES		ELECTRICIDAD CAJA GENERAL DE PROTECCIÓN(CGP)		ARQUETA R-CABLE
	LÍNEA DE ABASTECIMIENTO		CAJA DE TRANSFORMACIÓN		CUADRO DE MANDOS
	LÍNEA DE SANEAMIENTO		CANALIZACIÓN LÍNEA ELÉCTRICA		R-CABLE SALIDA LATERAL
	FAROLA		LÍNEA DE ELECTRICIDAD BT AÉREA		CANALIZACIÓN TELEFÓNICA
	LÍNEA DE ALUMBRADO		LÍNEA DE ELECTRICIDAD BT SUBTERRÁNEA		CANALIZACIÓN R-CABLE
			LÍNEA DE ELECTRICIDAD MT AÉREA		LÍNEA TELEFÓNICA AÉREA
			LÍNEA DE ELECTRICIDAD MT SUBTERRÁNEA		LÍNEA R-CABLE AÉREA



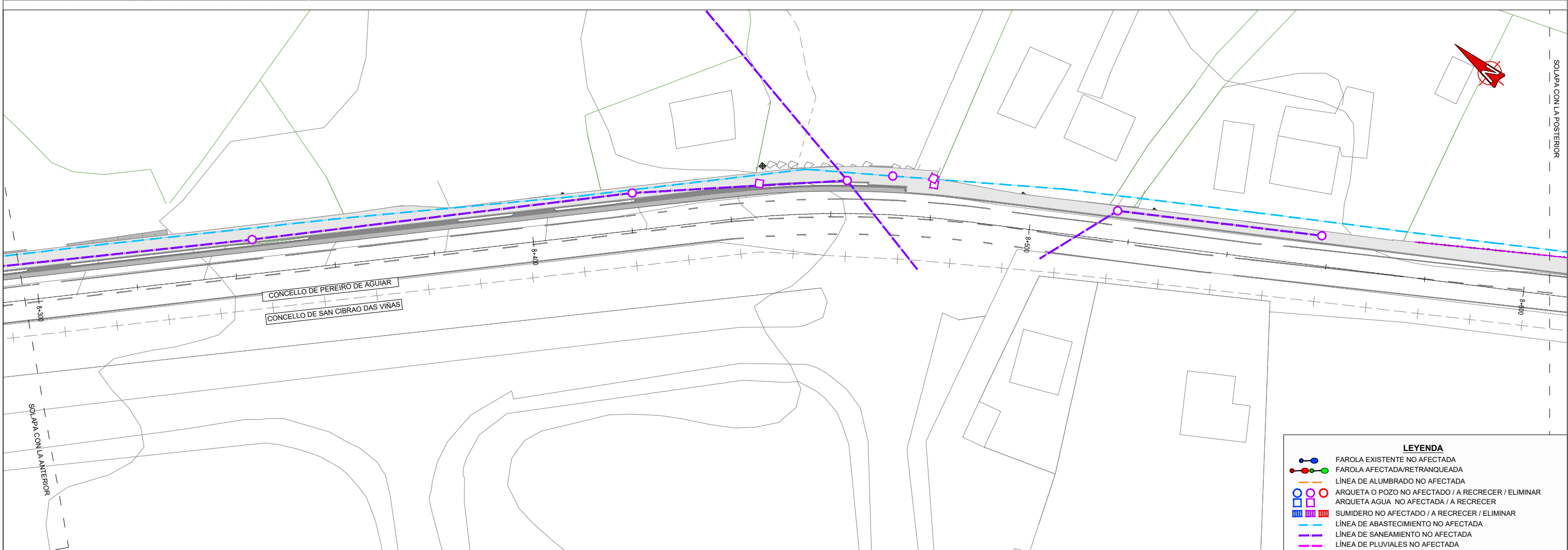
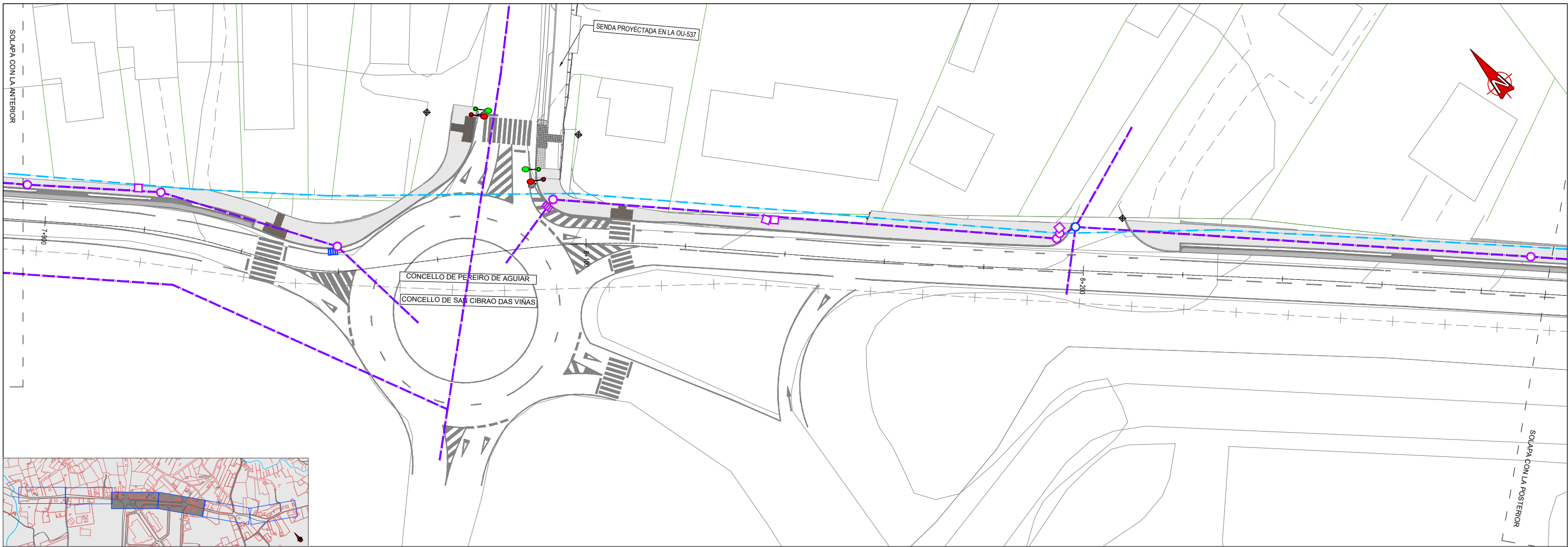
**LEYENDA**

POZO	POSTE MADERA	POSTE TELEFÓNICA MAD/HORM.
ARQUETA	POSTE HORMIGÓN	POSTE R-CABLE MADERA/HORM.
SUMIDERO DE PLUVIALES	ELECTRICIDAD CAJA GENERAL DE PROTECCIÓN(CGP)	ARQUETA R-CABLE
LÍNEA DE ABASTECIMIENTO	CAJA DE TRANSFORMACIÓN	CUADRO DE MANDOS
LÍNEA DE SANEAMIENTO	CANALIZACIÓN LÍNEA ELECTRICA	R-CABLE SALIDA LATERAL
FAROLA	LÍNEA DE ELECTRICIDAD BT AÉREA	CANALIZACIÓN TELEFÓNICA
LÍNEA DE ALUMBRADO	LÍNEA DE ELECTRICIDAD BT SUBTERRÁNEA	CANALIZACIÓN R-CABLE
	LÍNEA DE ELECTRICIDAD MT AÉREA	LÍNEA TELEFÓNICA AÉREA
	LÍNEA DE ELECTRICIDAD MT SUBTERRÁNEA	LÍNEA R-CABLE AÉREA



**LEYENDA**

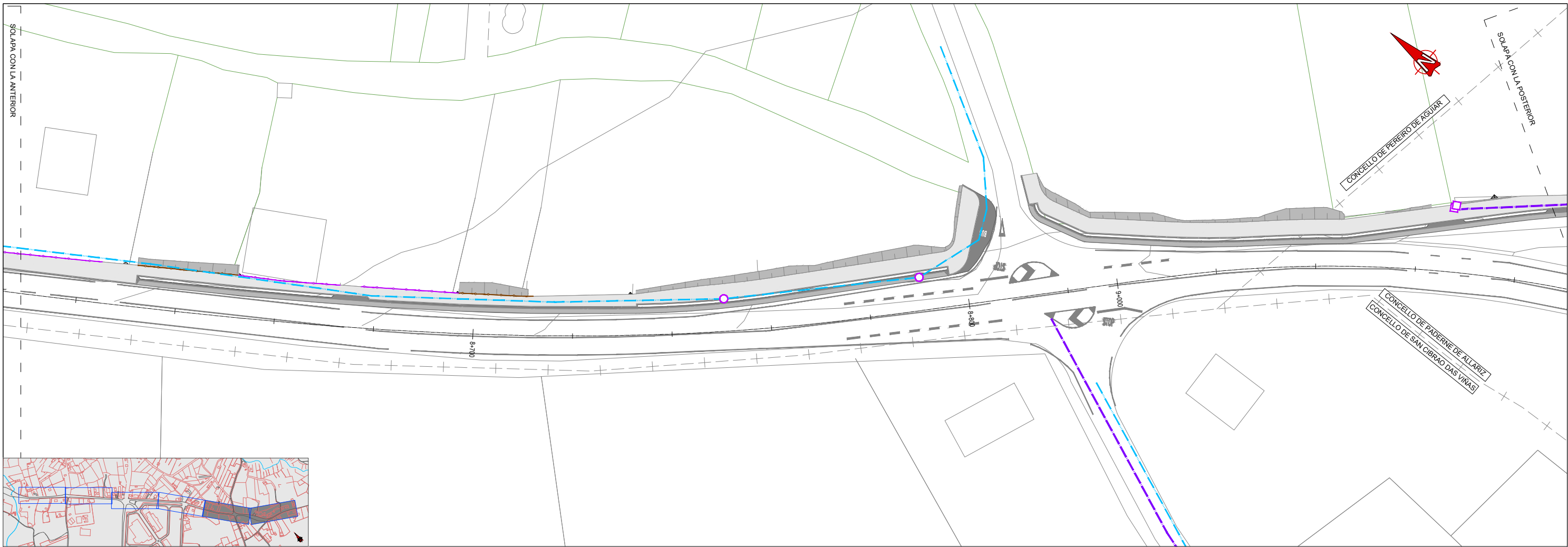
- FAROLA EXISTENTE NO AFECTADA
- FAROLA AFECTADA/RETRANQUEADA
- LÍNEA DE ALUMBRADO NO AFECTADA
- ARQUETA O POZO NO AFECTADO / A RECRECER / ELIMINAR
- ARQUETA AGUA NO AFECTADA / A RECRECER
- SUMIDERO NO AFECTADO / A RECRECER / ELIMINAR
- LÍNEA DE ABASTECIMIENTO NO AFECTADA
- LÍNEA DE SANEAMIENTO NO AFECTADA
- LÍNEA DE PLUVIALES NO AFECTADA



**LEYENDA**

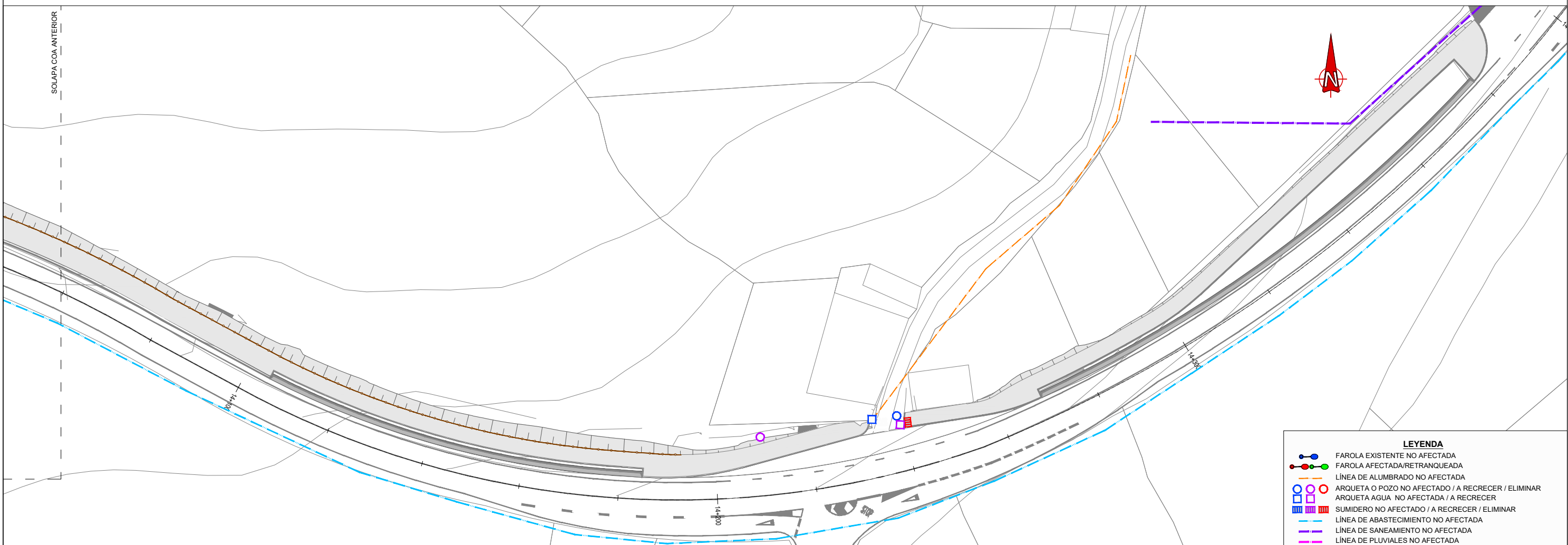
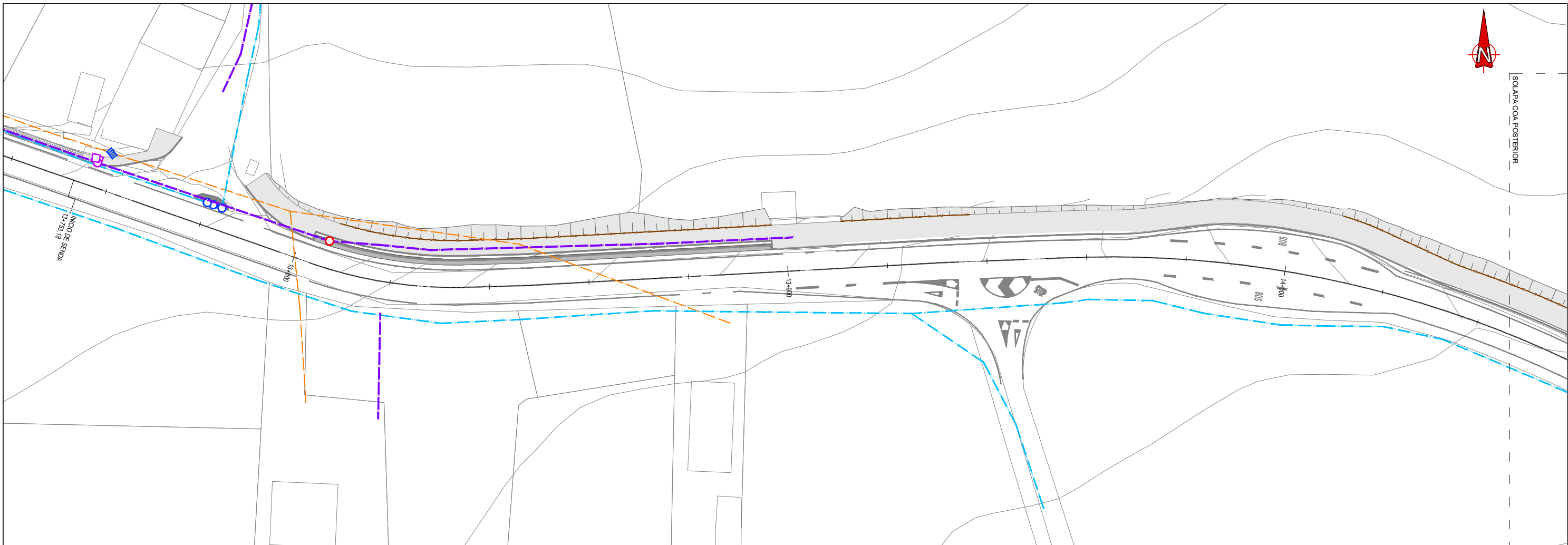
- FAROLA EXISTENTE NO AFECTADA
- FAROLA AFECTADA/RETRANQUEADA
- LÍNEA DE ALUMBRADO NO AFECTADA
- ARQUETA O POZO NO AFECTADO / A RECRECER / ELIMINAR
- ARQUETA AGUA NO AFECTADA / A RECRECER
- SUMIDERO NO AFECTADO / A RECRECER / ELIMINAR
- LÍNEA DE ABASTECIMIENTO NO AFECTADA
- LÍNEA DE SANEAMIENTO NO AFECTADA
- LÍNEA DE PLUVIALES NO AFECTADA





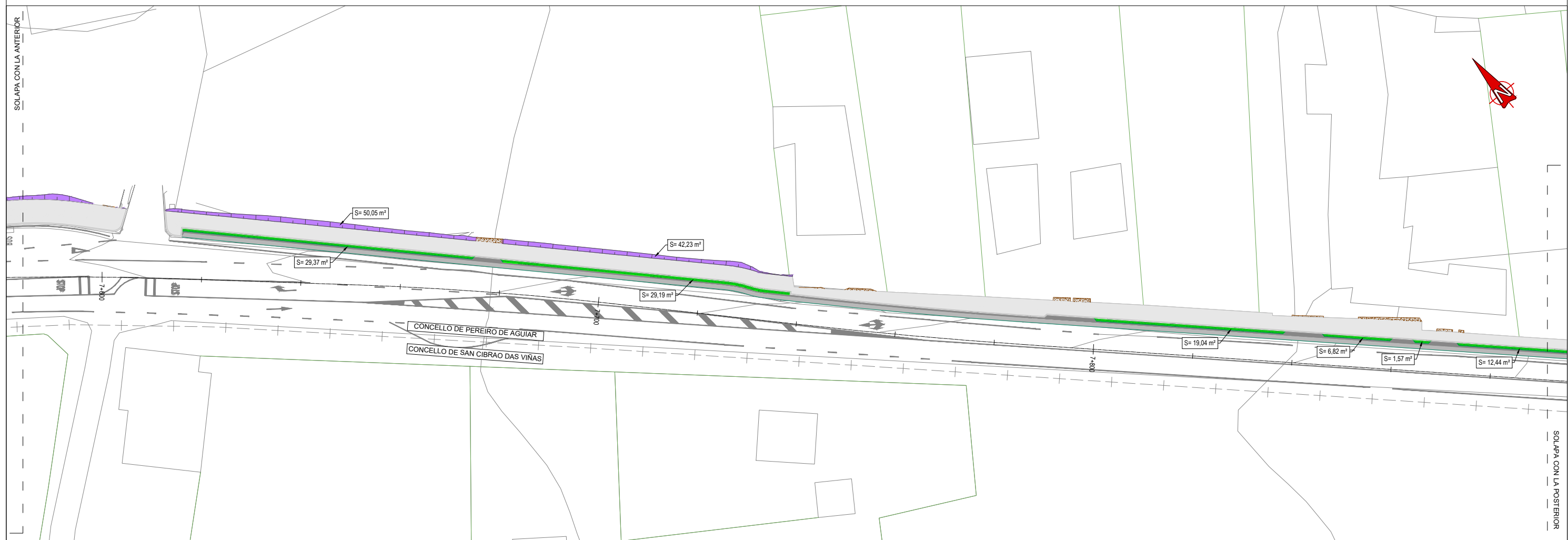
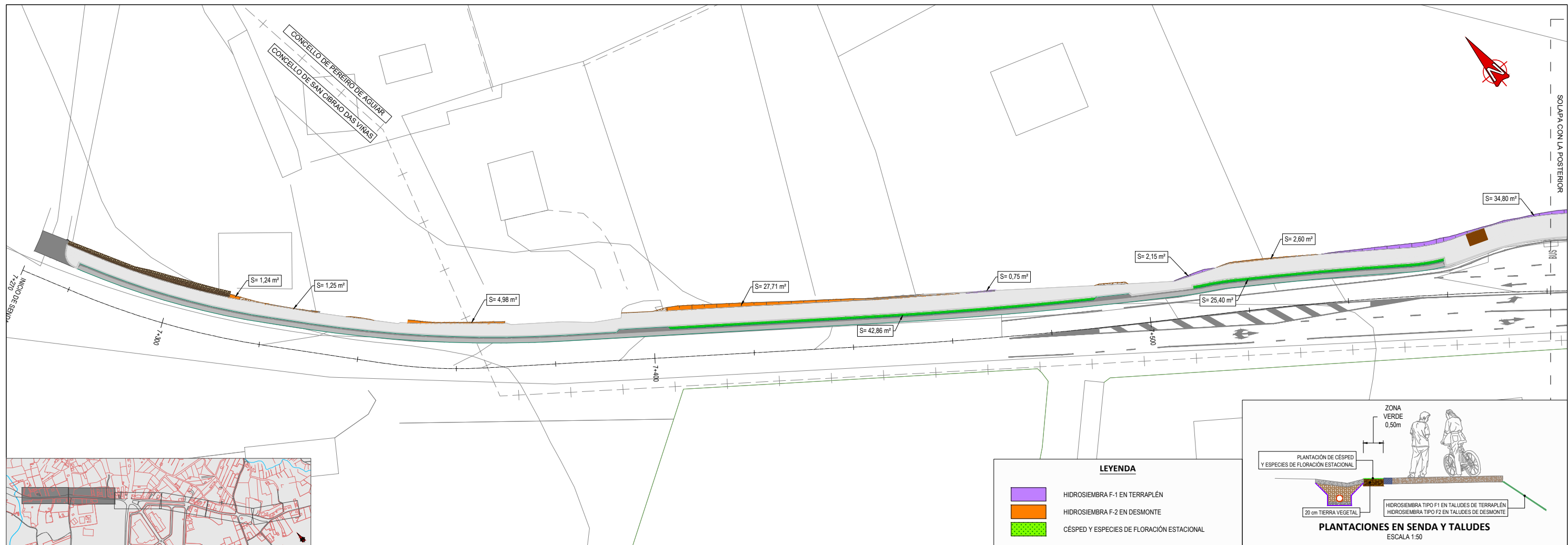
**LEYENDA**

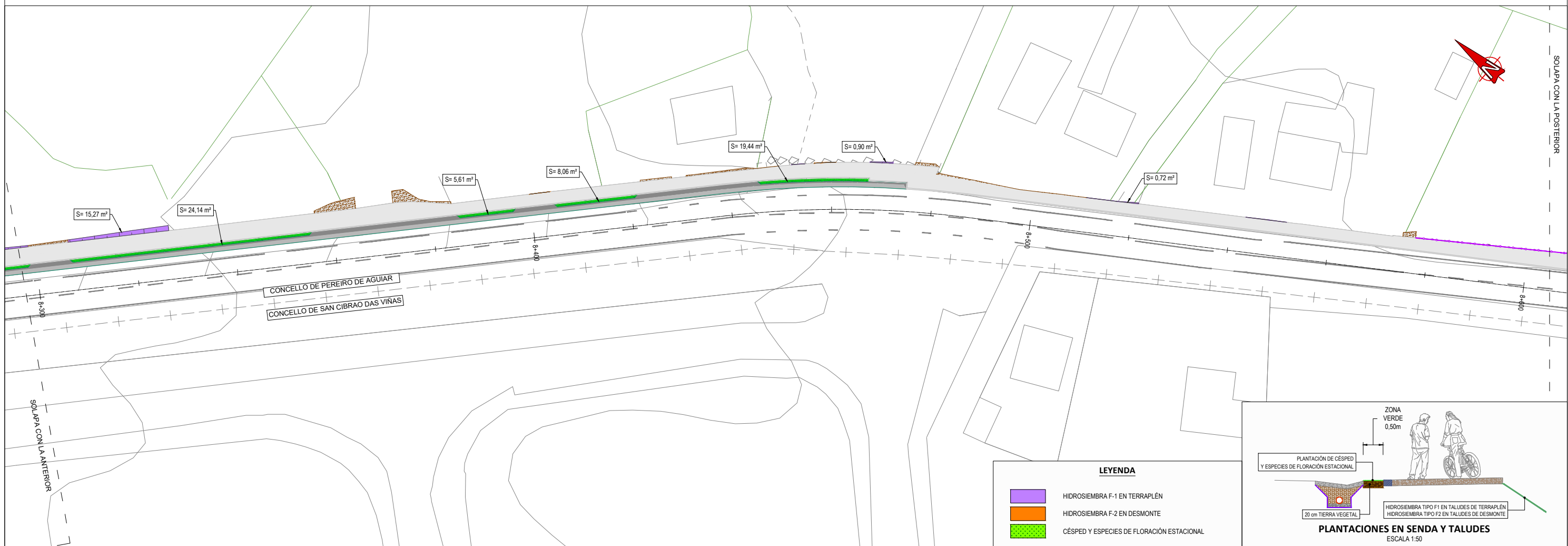
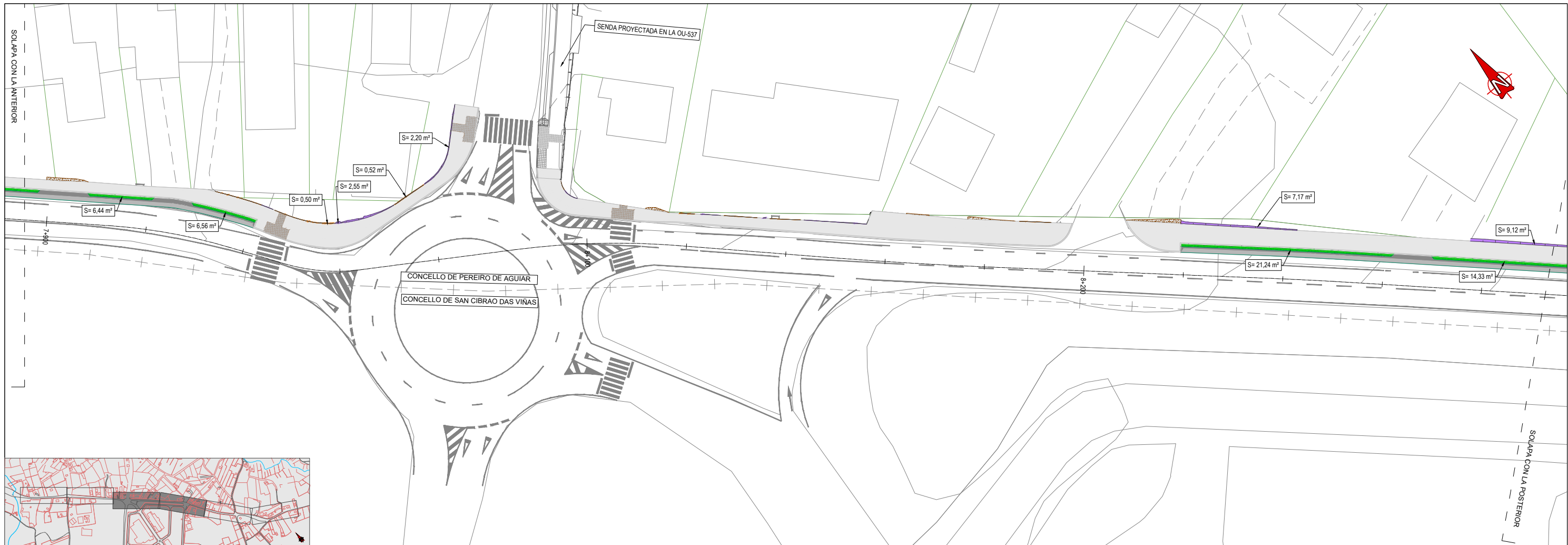
- FAROLA EXISTENTE NO AFECTADA
- FAROLA AFECTADA/RETRANQUEADA
- LÍNEA DE ALUMBRADO NO AFECTADA
- ARQUETA O POZO NO AFECTADO / A RECRECER / ELIMINAR
- ARQUETA AGUA NO AFECTADA / A RECRECER
- SUMIDERO NO AFECTADO / A RECRECER / ELIMINAR
- LÍNEA DE ABASTECIMIENTO NO AFECTADA
- LÍNEA DE SANEAMIENTO NO AFECTADA
- LÍNEA DE PLUVIALES NO AFECTADA



**LEYENDA**

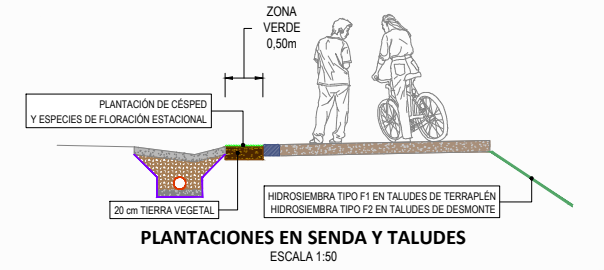
- FAROLA EXISTENTE NO AFECTADA
- FAROLA AFECTADA/RETRANQUEADA
- LÍNEA DE ALUMBRADO NO AFECTADA
- ARQUETA O POZO NO AFECTADO / A RECRECER / ELIMINAR
- ARQUETA AGUA NO AFECTADA / A RECRECER
- SUMIDERO NO AFECTADO / A RECRECER / ELIMINAR
- LÍNEA DE ABASTECIMIENTO NO AFECTADA
- LÍNEA DE SANEAMIENTO NO AFECTADA
- LÍNEA DE PLUVIALES NO AFECTADA

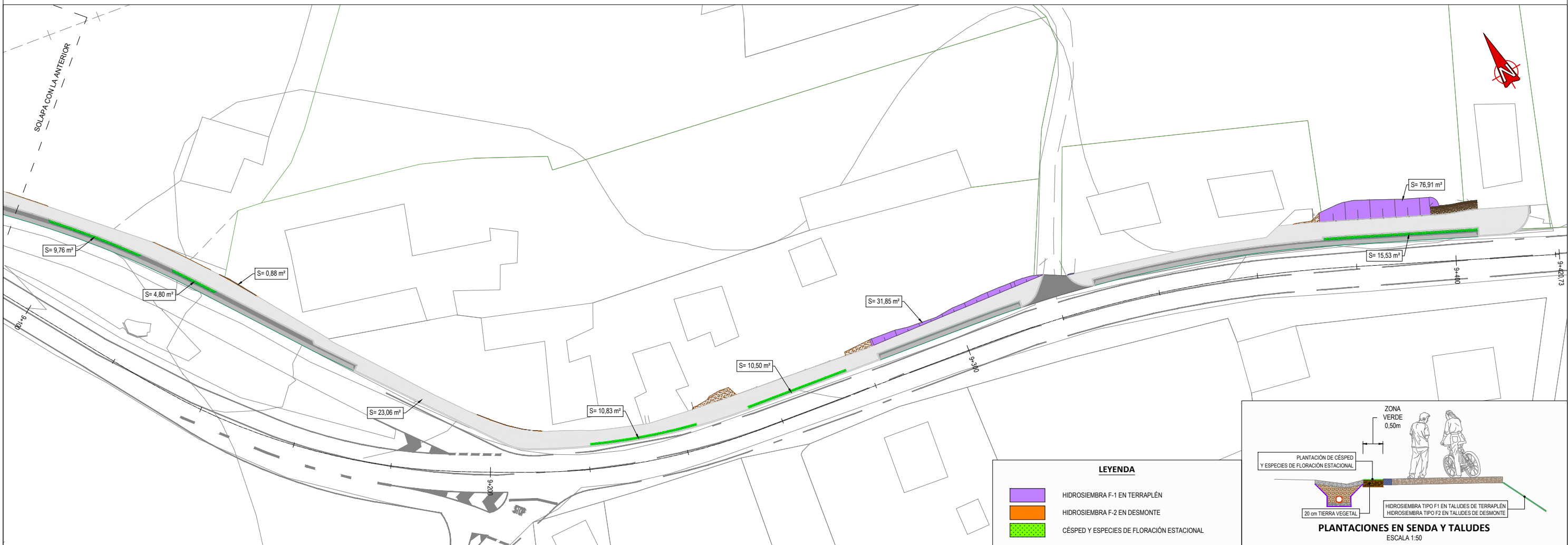
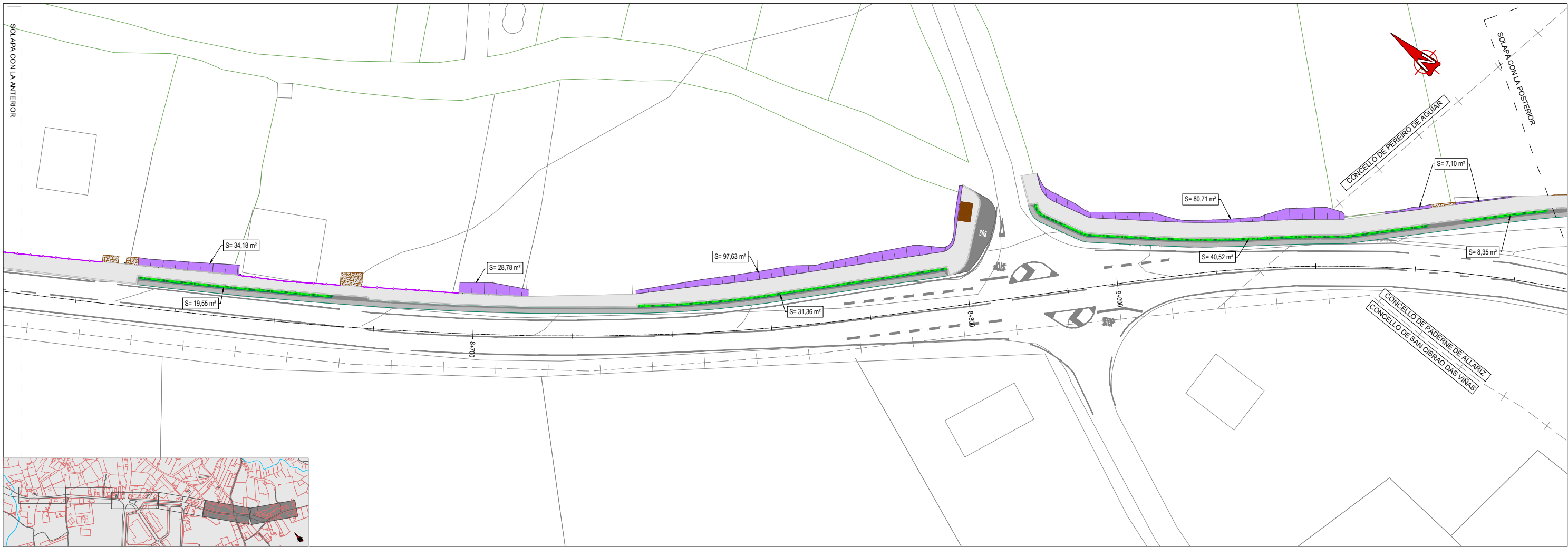




**LEYENDA**

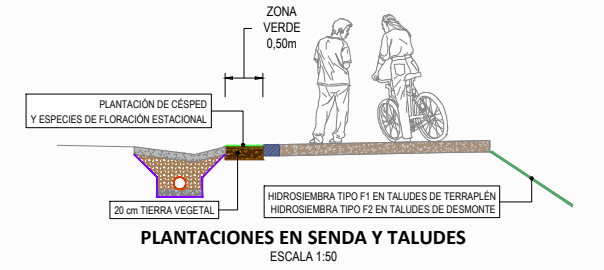
	HIDROSIEMBRA F-1 EN TERRAPLÉN
	HIDROSIEMBRA F-2 EN DESMORTE
	CÉSPED Y ESPECIES DE FLORACIÓN ESTACIONAL

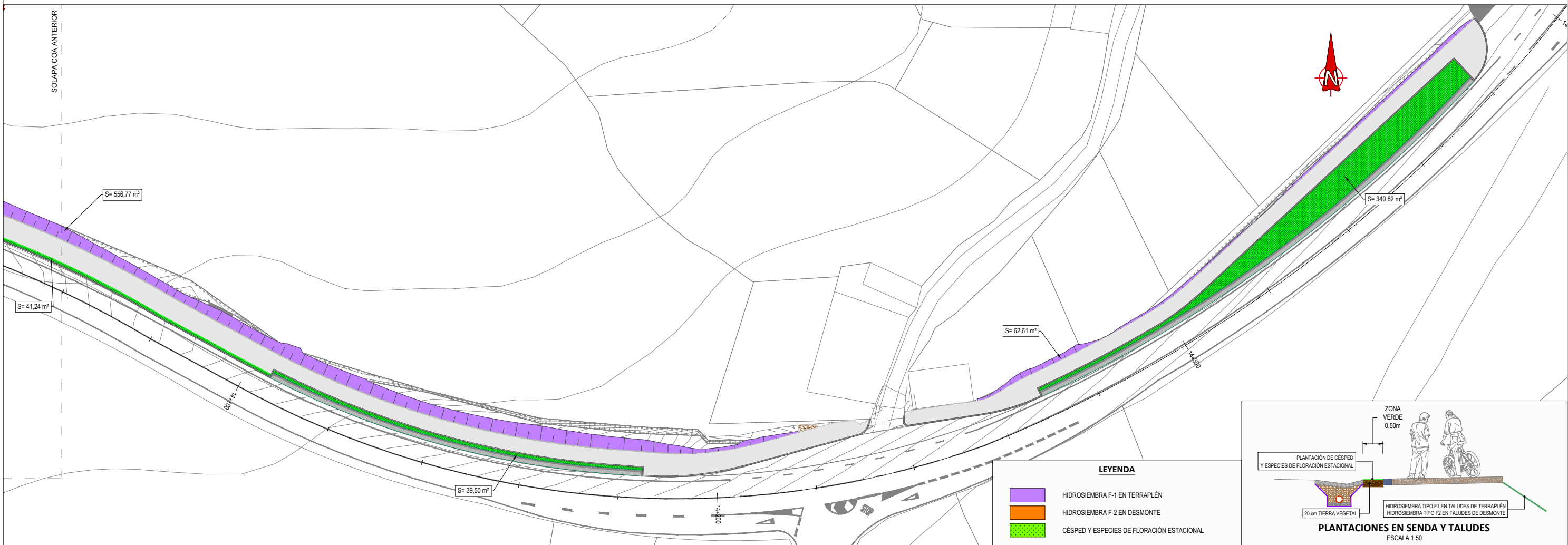
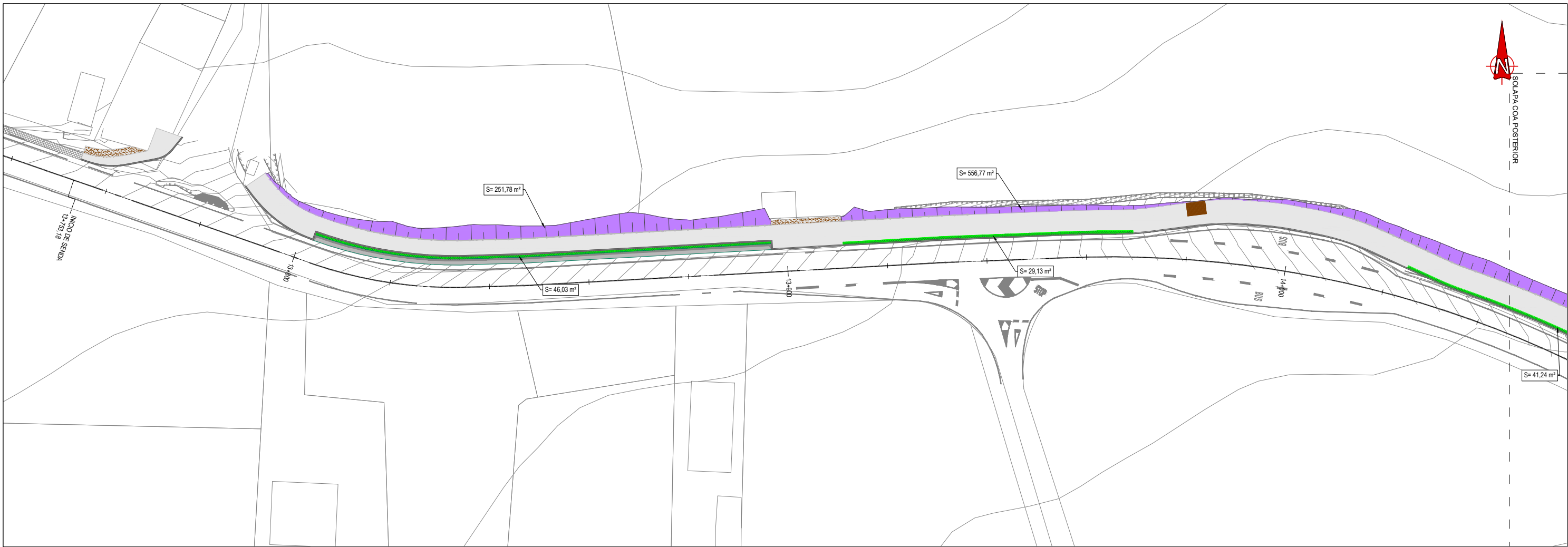




**LEYENDA**

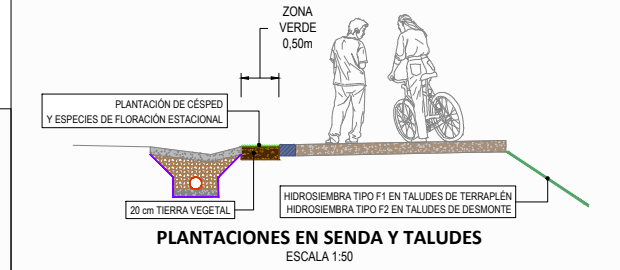
	HIDROSIEMBRA F-1 EN TERRAPLÉN
	HIDROSIEMBRA F-2 EN DESMORTE
	CÉSPED Y ESPECIES DE FLORACIÓN ESTACIONAL

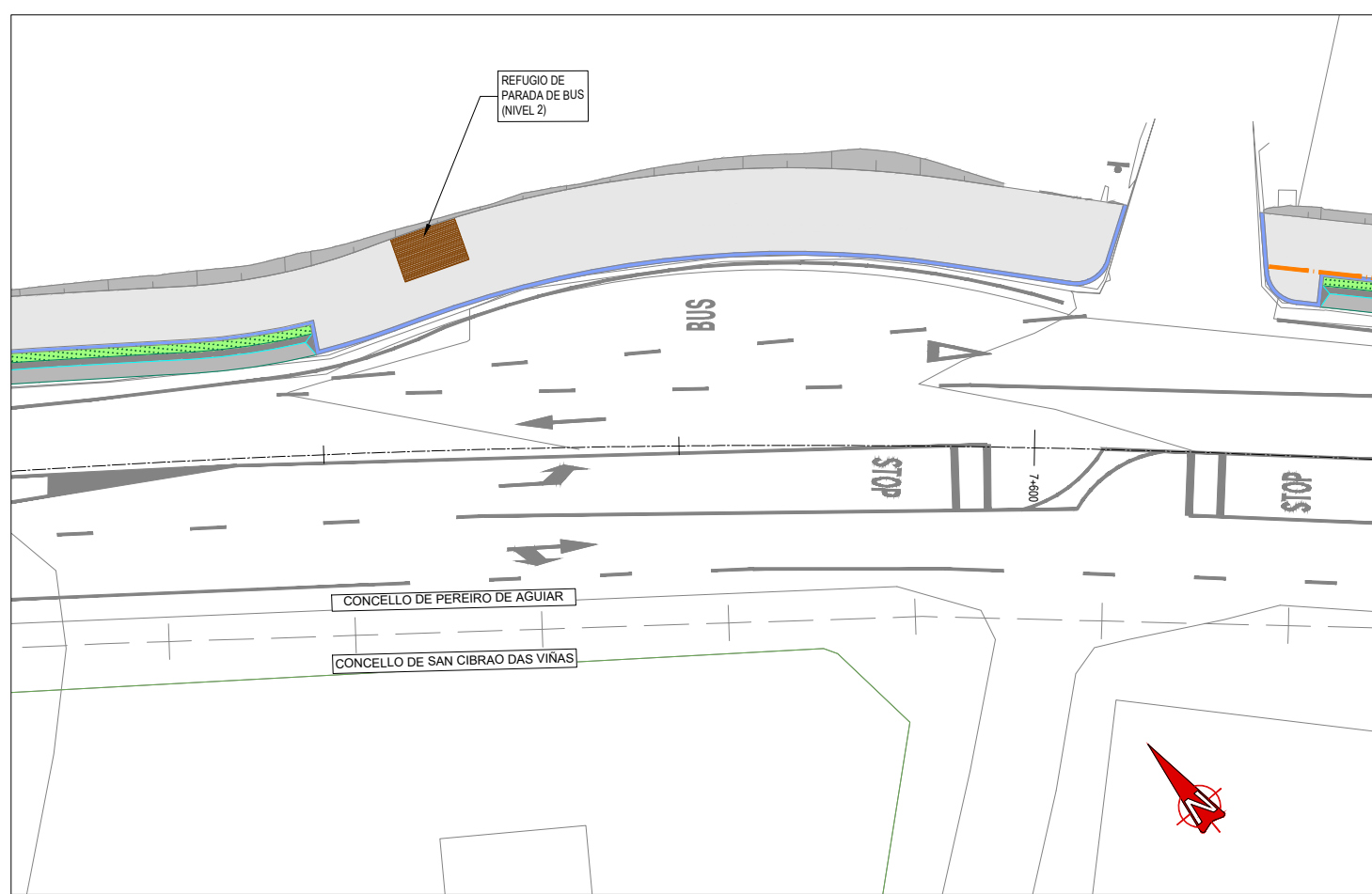




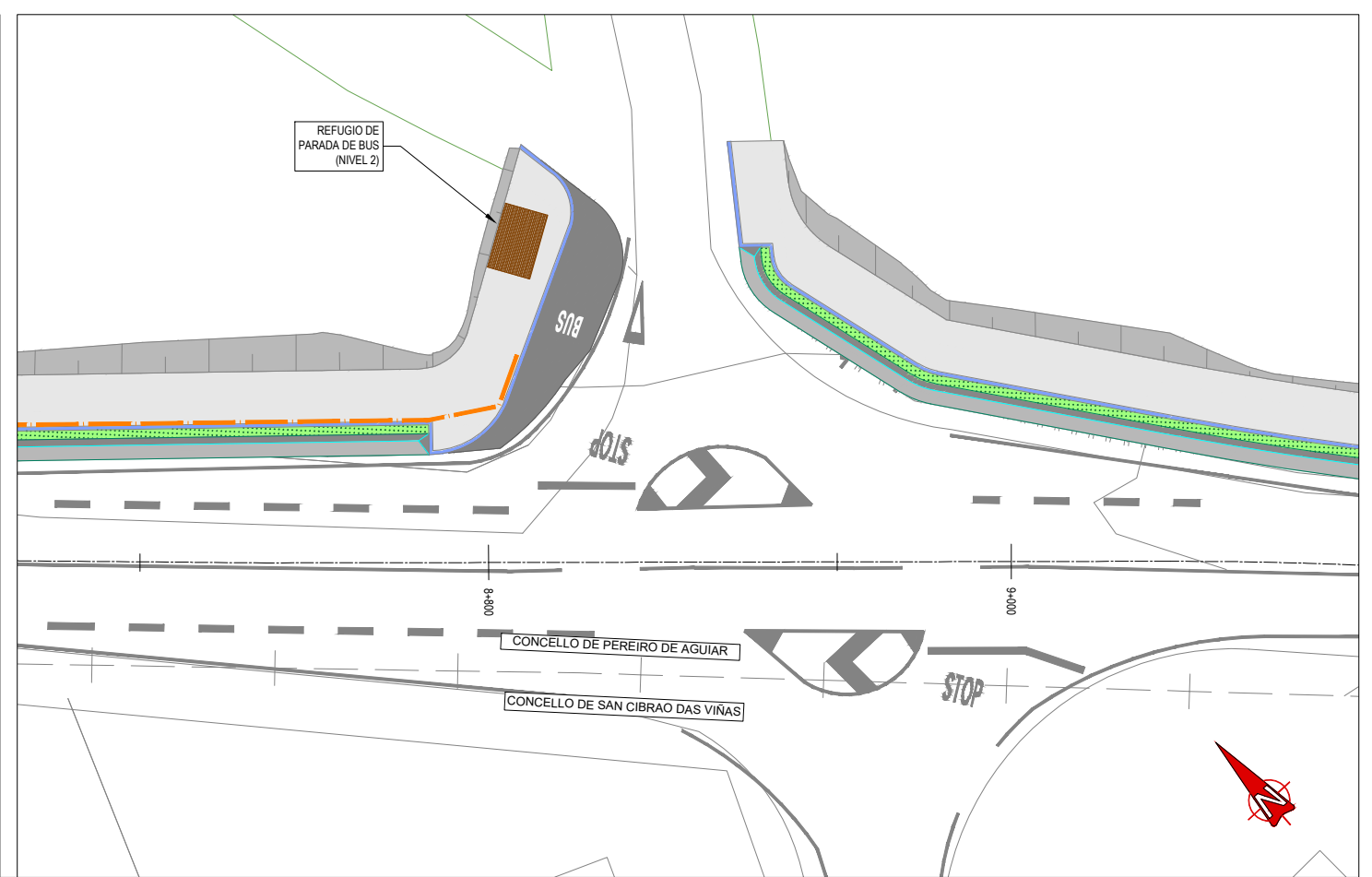
**LEYENDA**

	HIDROSIEMBRA F-1 EN TERRAPLÉN
	HIDROSIEMBRA F-2 EN DESMORTE
	CÉSPED Y ESPECIES DE FLORACIÓN ESTACIONAL

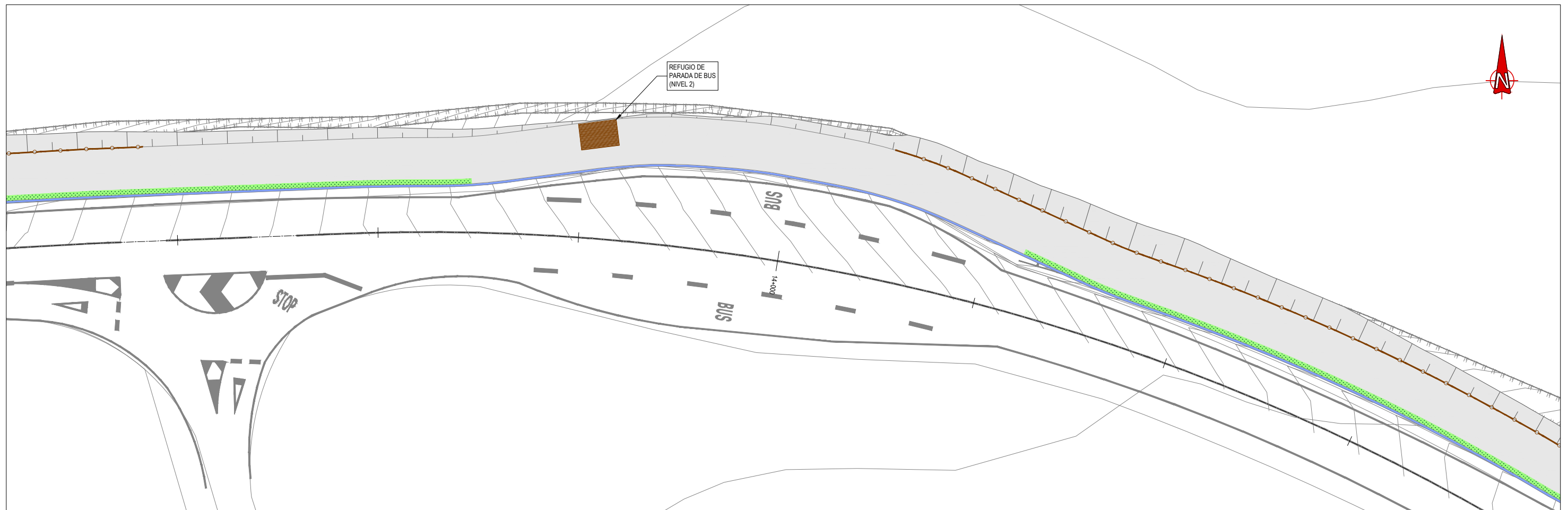




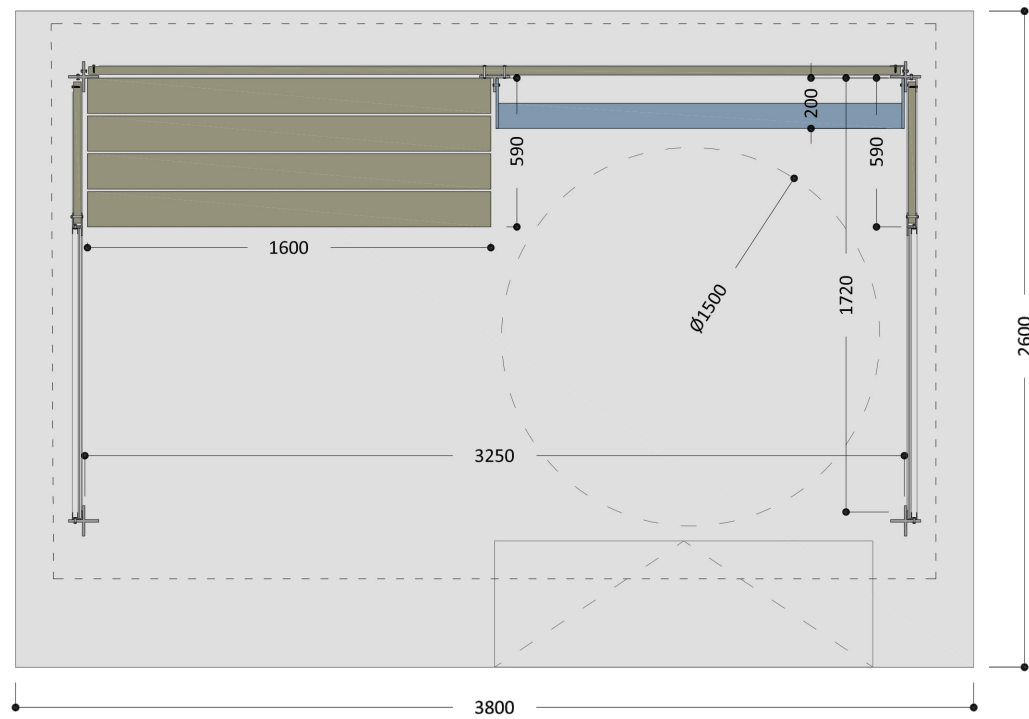
OU-101 PK 7+580  
ESCALA 1:200



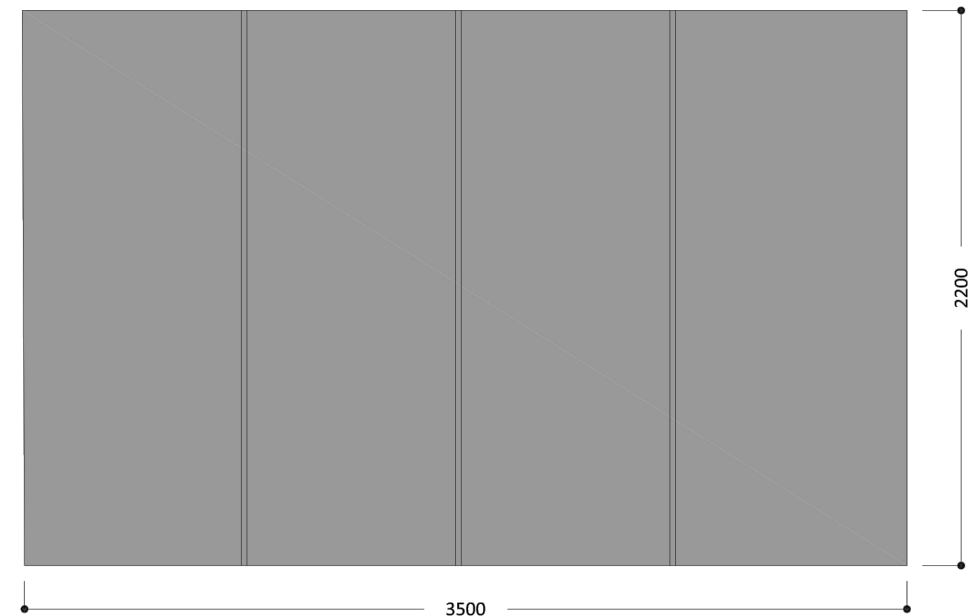
OU-105 PK 8+800  
ESCALA 1:200



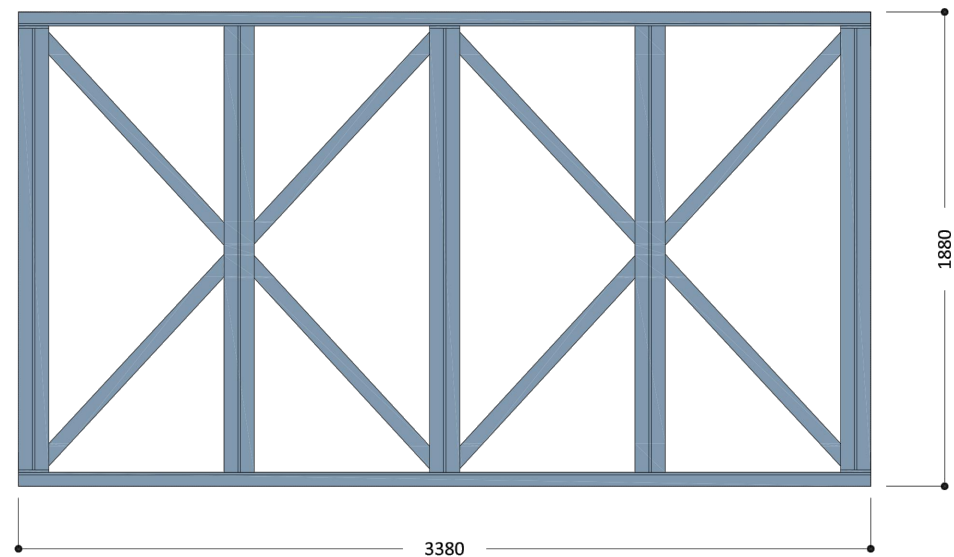
OU-101 PK 14+000  
ESCALA 1:200



PLANTA



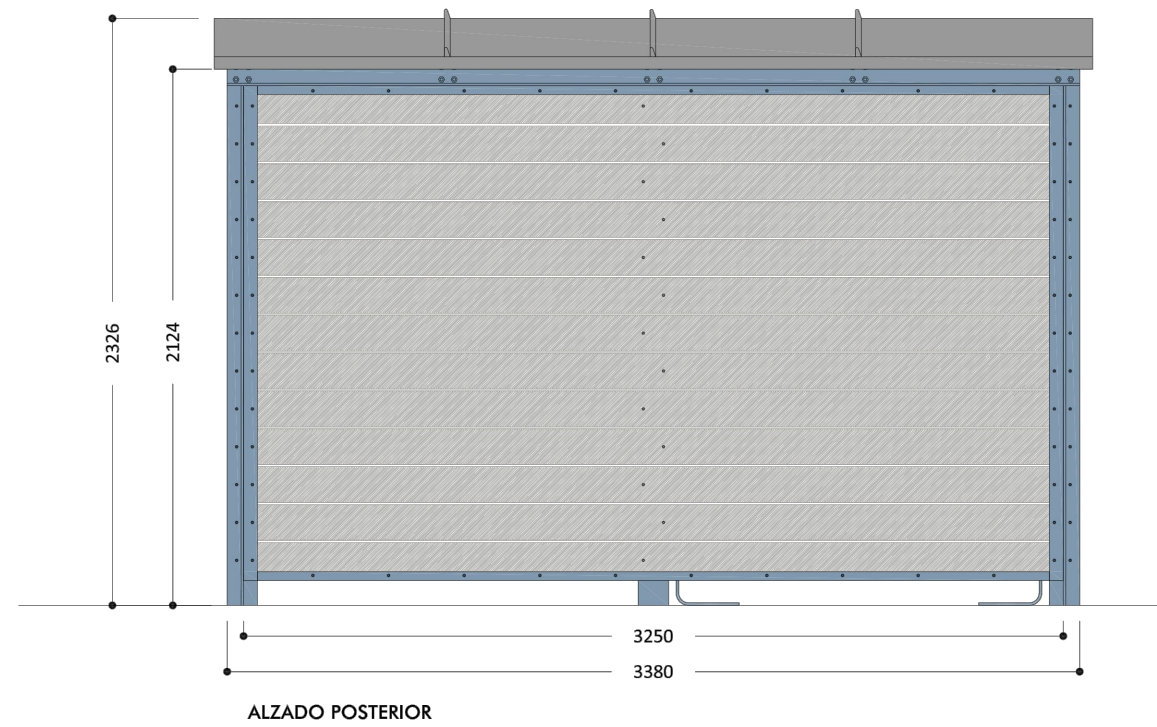
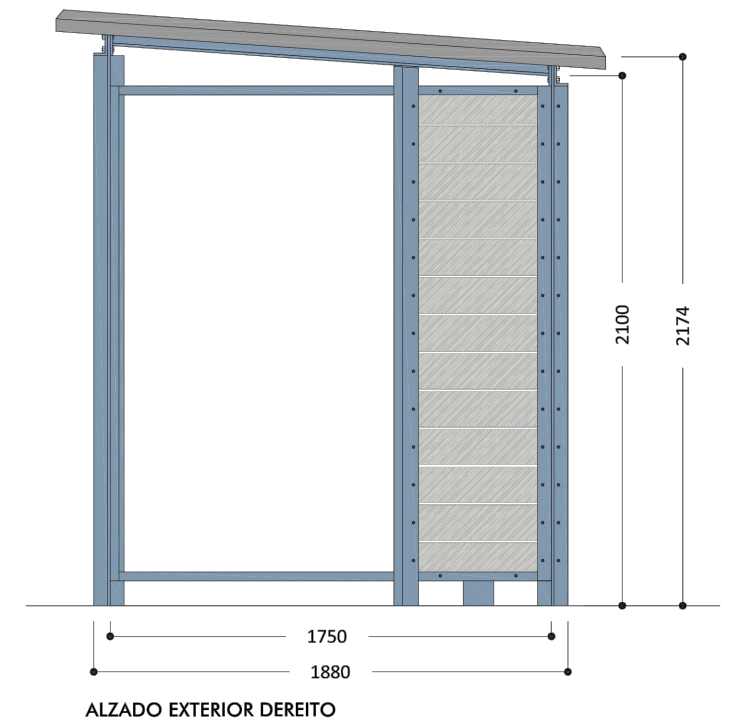
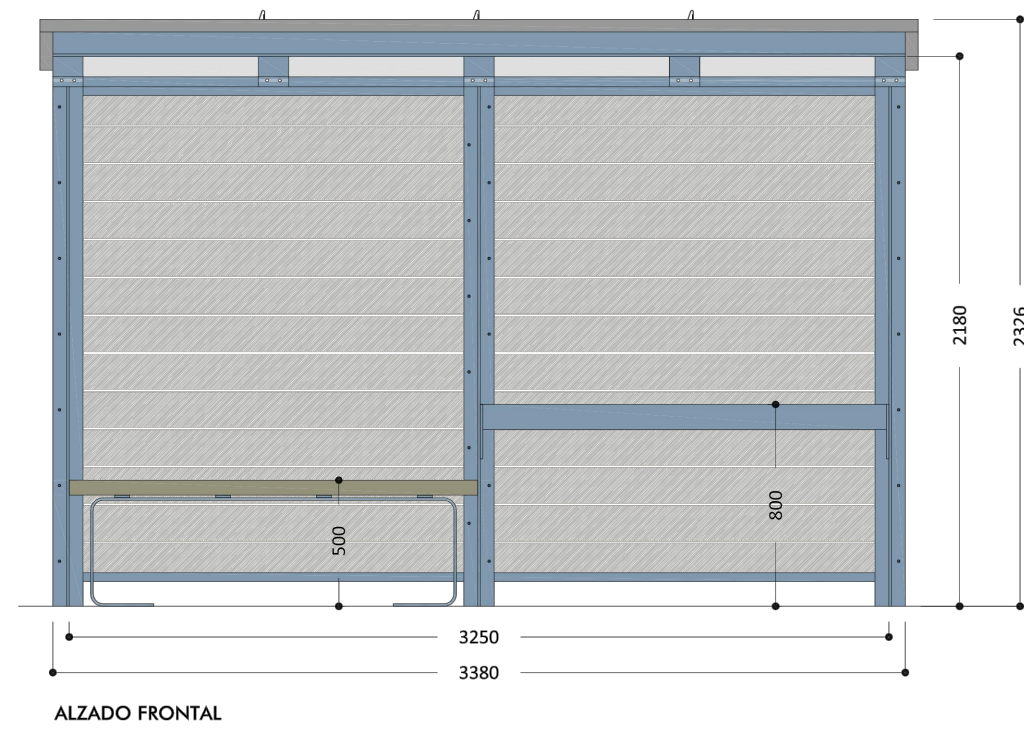
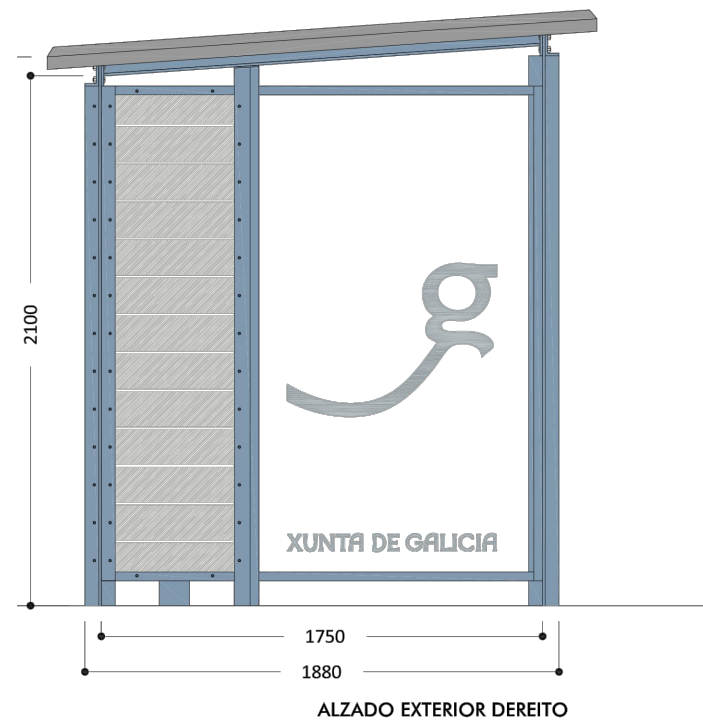
PLANTA CUBIERTAS



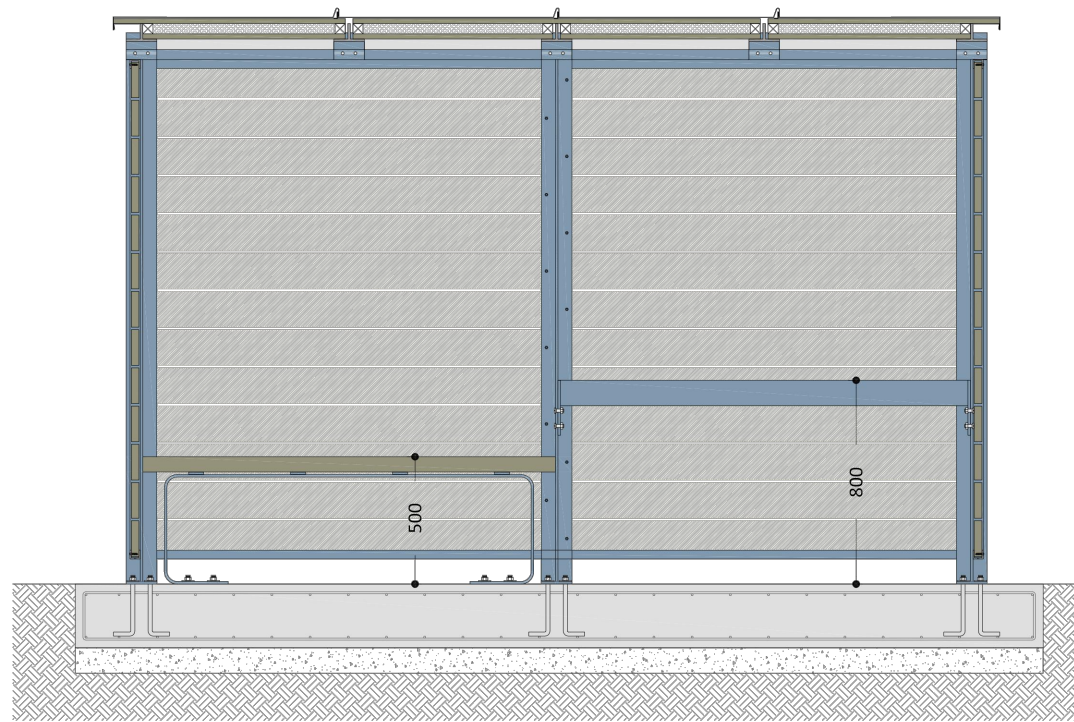
PLANTA ESTRUCTURA

NOTA: DETALLES PROPORCIONADOS POR LA DIRECCIÓN XERAL DE MOBILIDADE

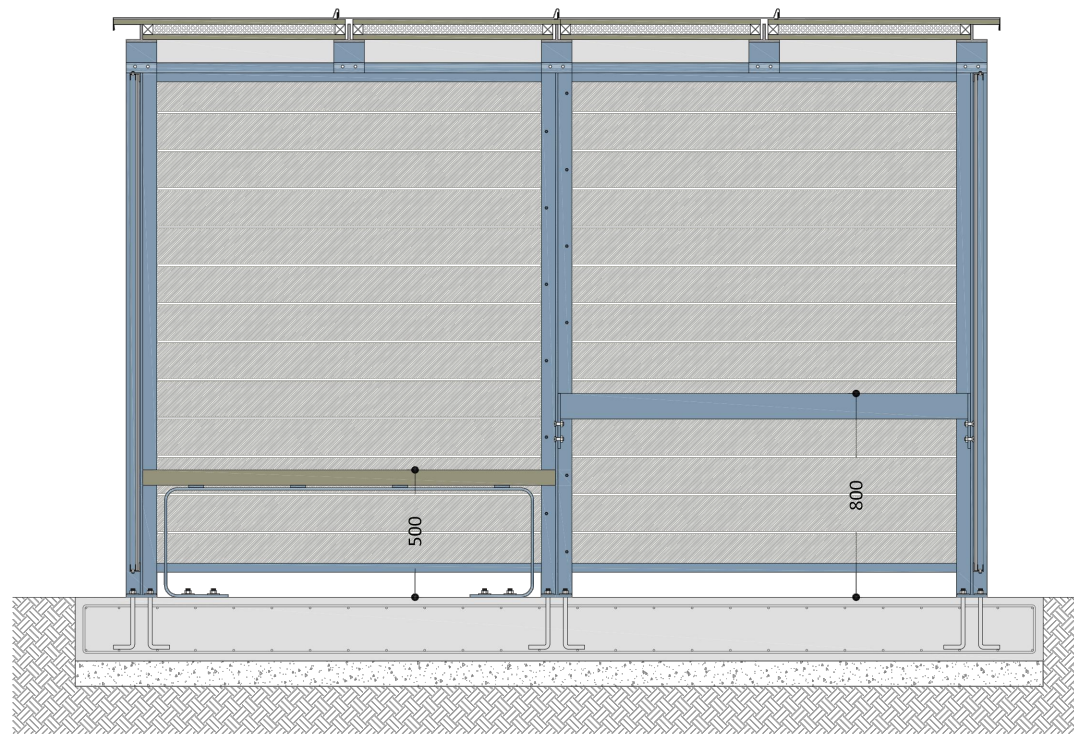




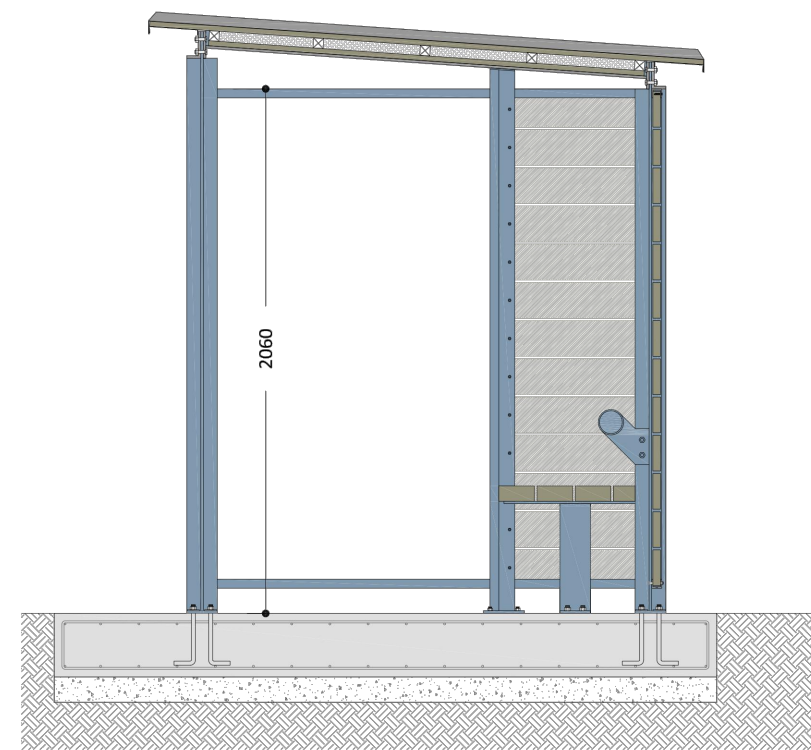
NOTA: DETALLES PROPORCIONADOS POR LA DIRECCIÓN XERAL DE MOBILIDADE



SECCIÓN LONXITUDINAL POR PARTE OPACA



SECCIÓN LONXITUDINAL POR PARTE TRANSPARENTE

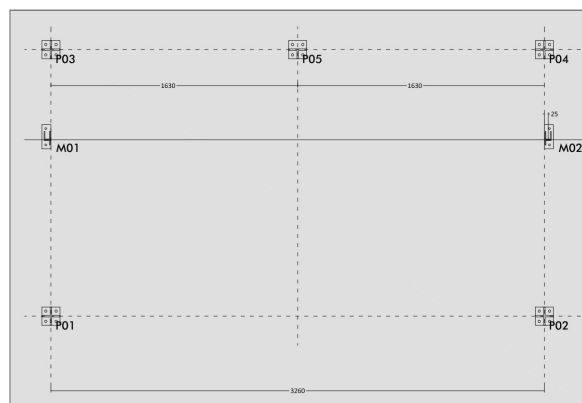


SECCIÓN TRANSVERSAL

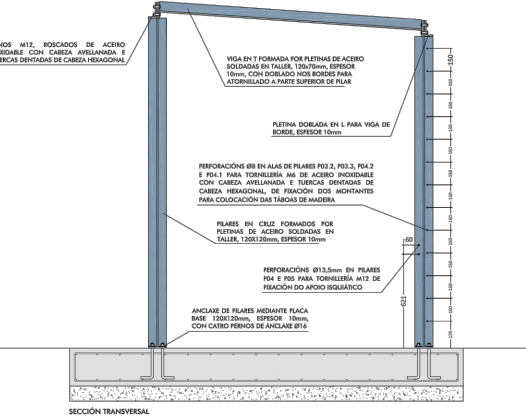
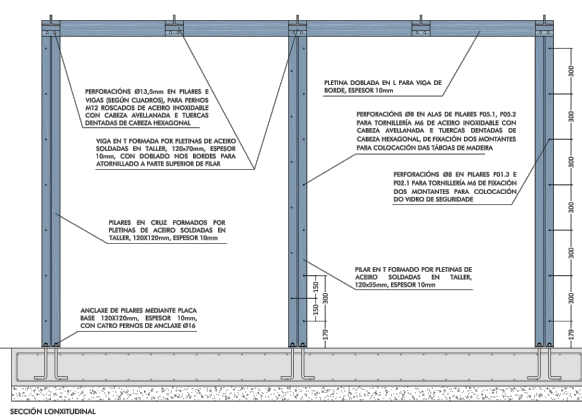
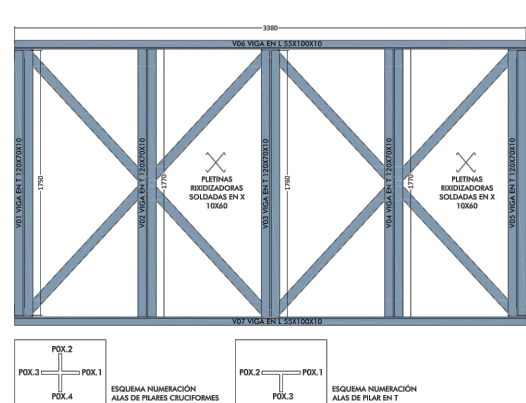
NOTA: DETALLES PROPORCIONADOS POR LA DIRECCIÓN XERAL DE MOBILIDADE

PLANOS DE ESTRUCTURA

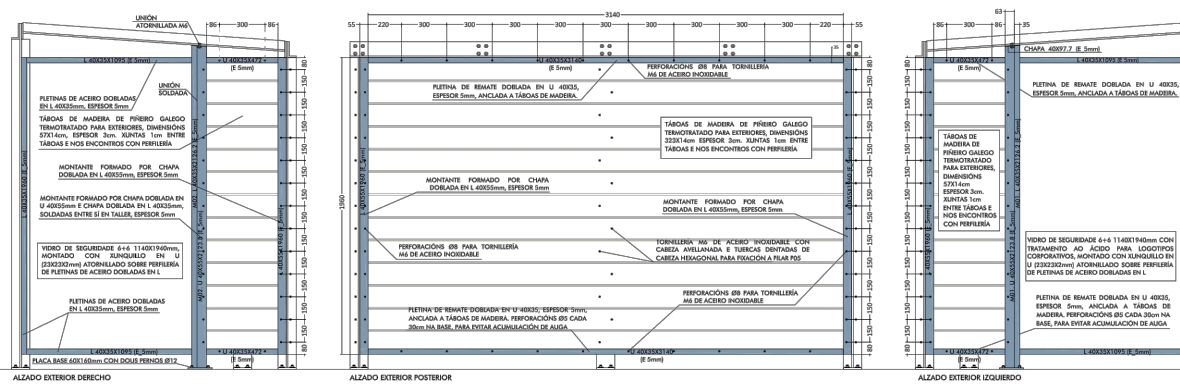
PLANTA ESTRUCTURA BASE: APOYO DE PLARES SOBRE LOUSA DE CIMENTACIÓN



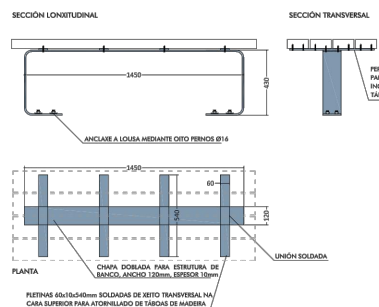
PLANTA ESTRUCTURA CUBIERTA: VIGAS E REDIZACIONES



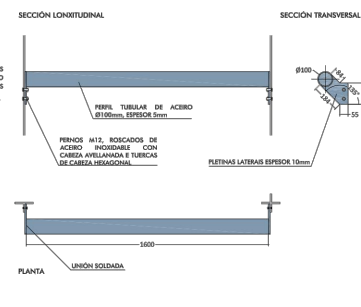
PLETINAS Y ELEMENTOS DE ANCLAJE DOS CERRAMIENTOS



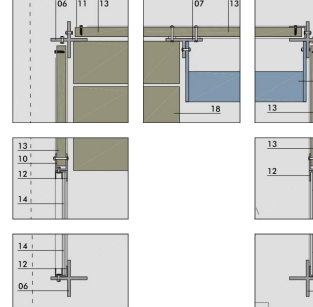
ELEMENTOS DE MOBILIARIO: BANCO



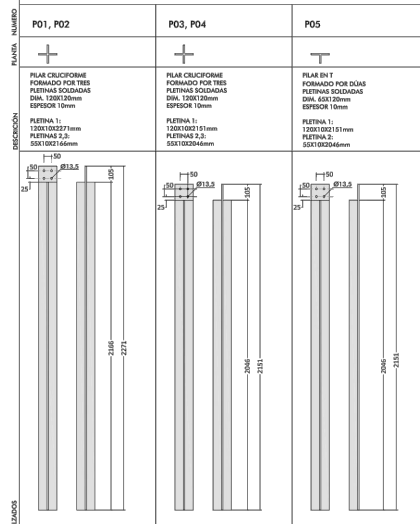
ELEMENTOS DE MOBILIARIO: APOYO ISQUIÁTICO



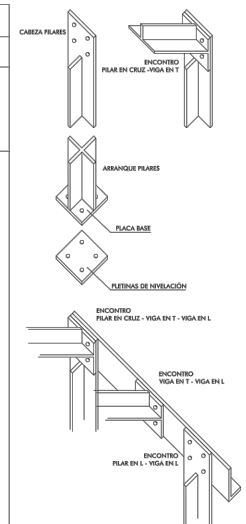
DETALLES EN PLANTA, ESCALA 1/10



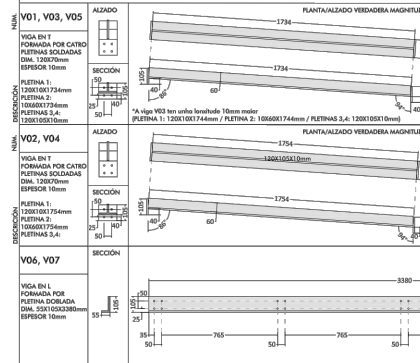
CUADRO PILARES



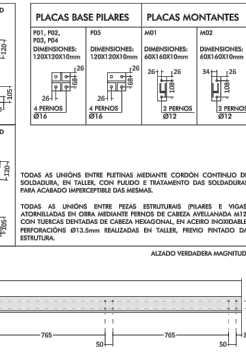
DETALLES EN AXONOMETRÍA, ESCALA 1/10



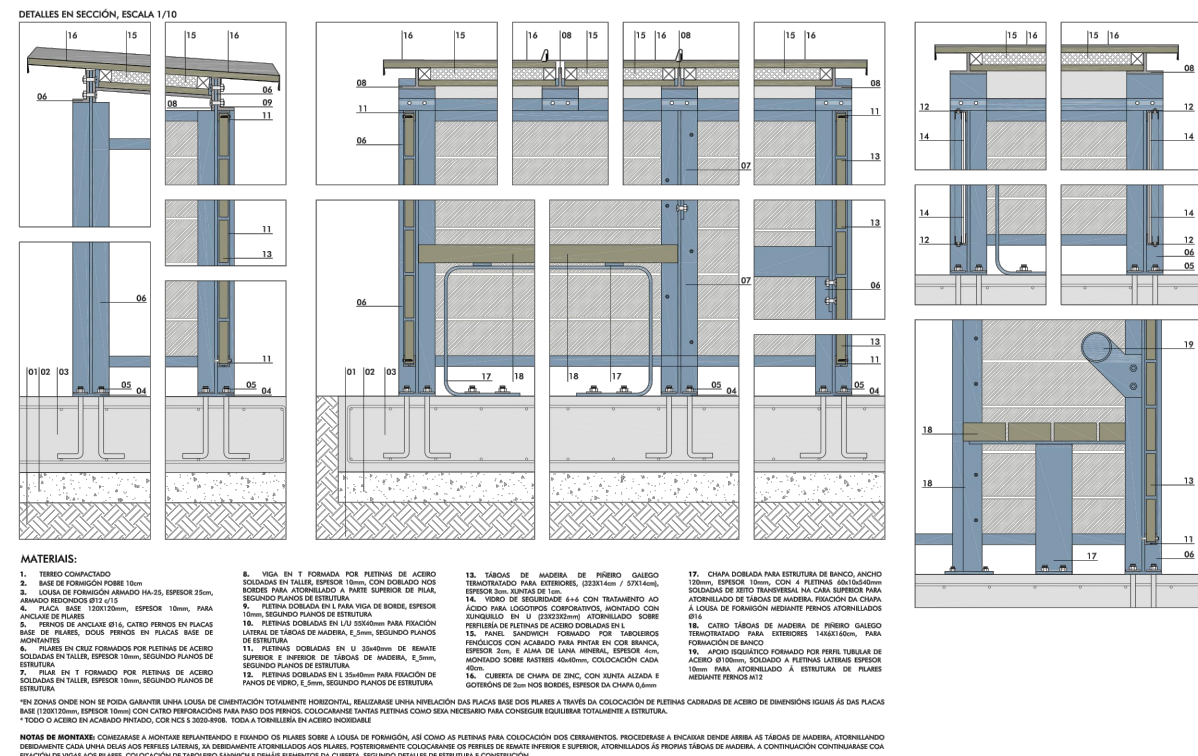
CUADRO VIGAS



CUADRO PLACAS BASE



DETALLES CONSTRUCTIVOS



CUADRO DE ESPECIFICACIONES SEGUN DB SE-A

CARACTERÍSTICAS MECANICAS PARA PERFILES			
DESCRIPCION	S275 JR*	S275 J0*	S275 J2*
LIMITES ELASTICO (límite garantizado)	275 N/mm <sup>2</sup>	275 N/mm <sup>2</sup>	275 N/mm <sup>2</sup>
TENSION RUTURA	475 N/mm <sup>2</sup>	475 N/mm <sup>2</sup>	475 N/mm <sup>2</sup>
RESILIENCIA	270 kJ/m <sup>2</sup>	270 kJ/m <sup>2</sup>	270 kJ/m <sup>2</sup>

CARACTERÍSTICAS COMUNES A TODOS LOS ACEROS			
MODULO DE ELASTICIDAD	210000 N/mm <sup>2</sup>	210000 N/mm <sup>2</sup>	210000 N/mm <sup>2</sup>
COEFICIENTE DE POISSON	ν = 0.3	COEFICIENTE DE DILATACION	1.2 x 10 <sup>-6</sup> / °C DENSIDAD

ESPECIFICACIONES PARA CORDONES DE SOLDADURA			
EJECUCION	ARCO ELECTRO MANUAL	TENSION DE ROTURA	RESILIENCIA
ELECTRODOS	EN 490	490 N/mm <sup>2</sup>	270 kJ/m <sup>2</sup>

CARACTERÍSTICAS DE TORNILLOS, TUERCAS Y ARANDELAS				
CLASE	4.6	5.8	8.8	10.9
Tension de Límite Elástico	240 N/mm <sup>2</sup>	300 N/mm <sup>2</sup>	600 N/mm <sup>2</sup>	800 N/mm <sup>2</sup>
Tension de Ruptura	400 N/mm <sup>2</sup>	500 N/mm <sup>2</sup>	800 N/mm <sup>2</sup>	1000 N/mm <sup>2</sup>

NOTA: DETALLES PROPORCIONADOS POR LA DIRECCION XERAL DE INFRAESTRUTURAS

