

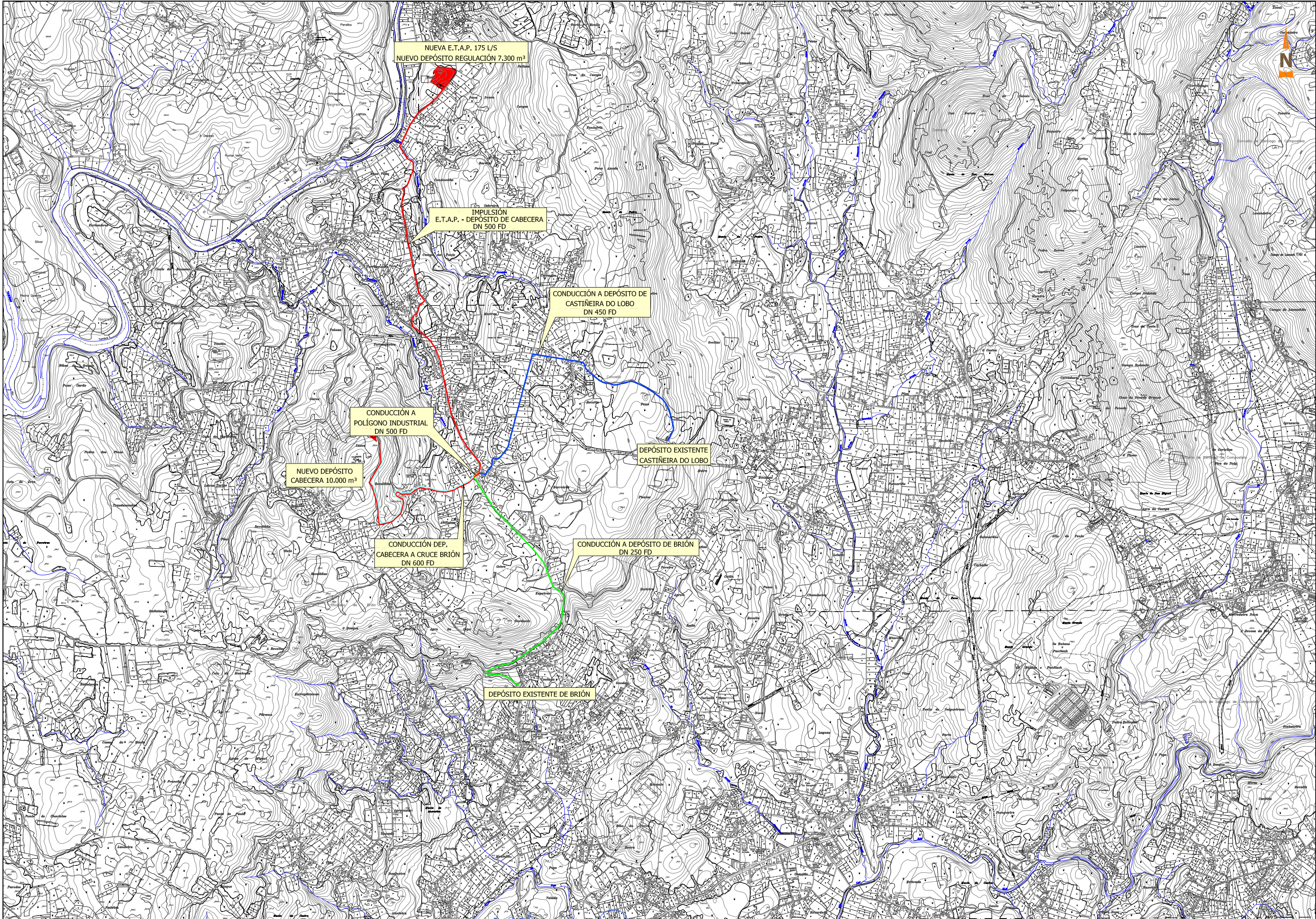
XUNTA DE GALICIA

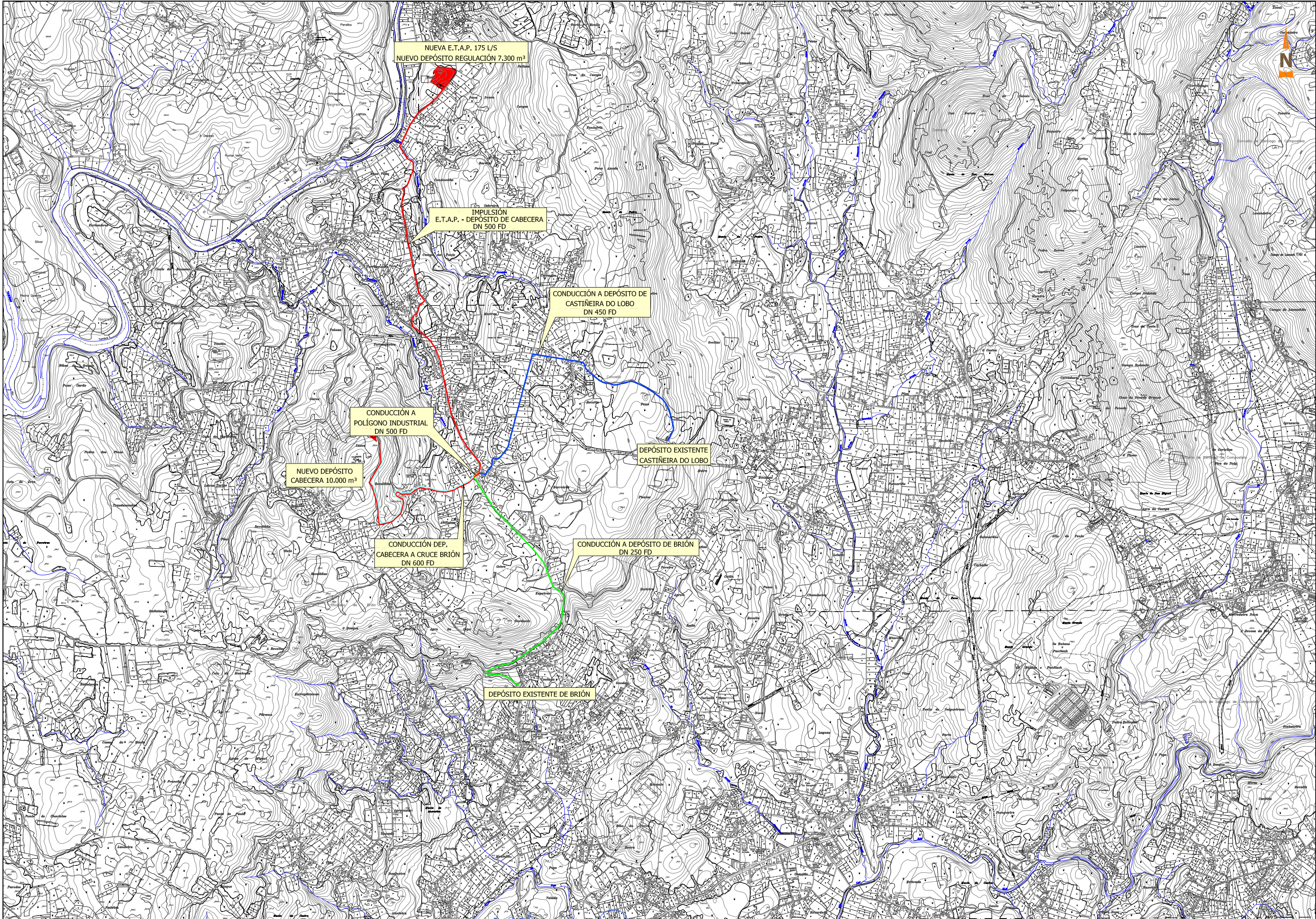
CONSELLERÍA DE MEDIO AMBIENTE E DESENVOLVEMENTO SOSTIBLE



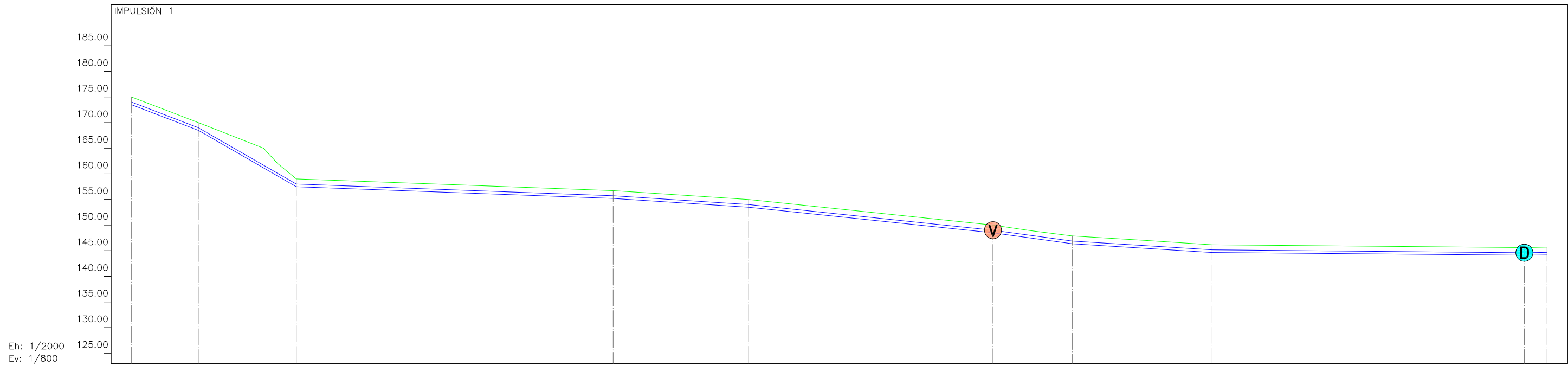
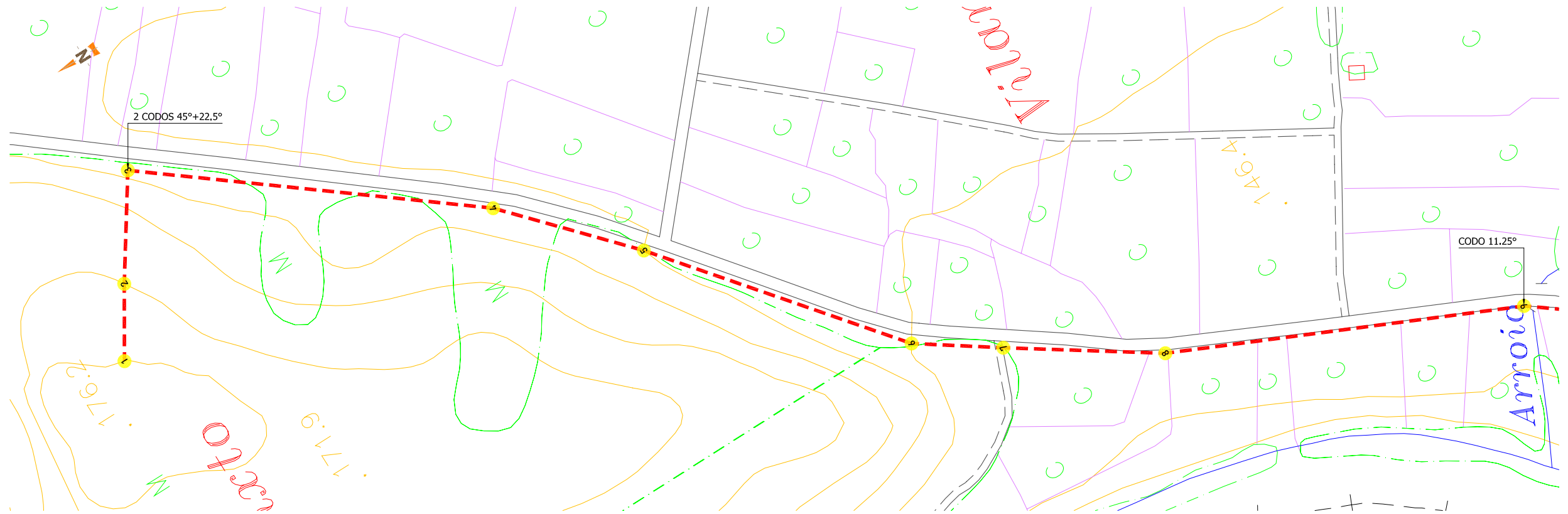
PLANO Nº.	DENOMINACIÓN	Nº. DE HOJAS
1	PLANO DE SITUACIÓN E ÍNDICE	1
2	PLANTA GENERAL DE ACTUACIONES	2
3	PLANTA Y PERFILES	
3.1	IMPULSIÓN	8
3.2	CABECERA - CRUCE POLÍGONO	3
3.3	CRUCE POLÍGONO - CASTIÑEIRA	4
3.4	CRUCE POLÍGONO - BRIÓN	4
4	E.T.A.P. Y DEPÓSITO (7.300 m³)	
4.1	SITUACIÓN PARCELA	1
4.2	CUADRO SINÓPTICO E.T.A.P.	1
4.3	GEOMETRÍA Y ARMADO	3
4.4	CAMARA DE LLAVES	1
5	DEPÓSITO CABECERA (10.000 m³)	
5.1	SITUACIÓN PARCELA	1
5.2	GEOMETRÍA Y ARMADO	3
5.3	CAMARA DE LLAVES	1
6	DETALLES	3
TOTAL HOJAS		36

0704231-001-5628-110149

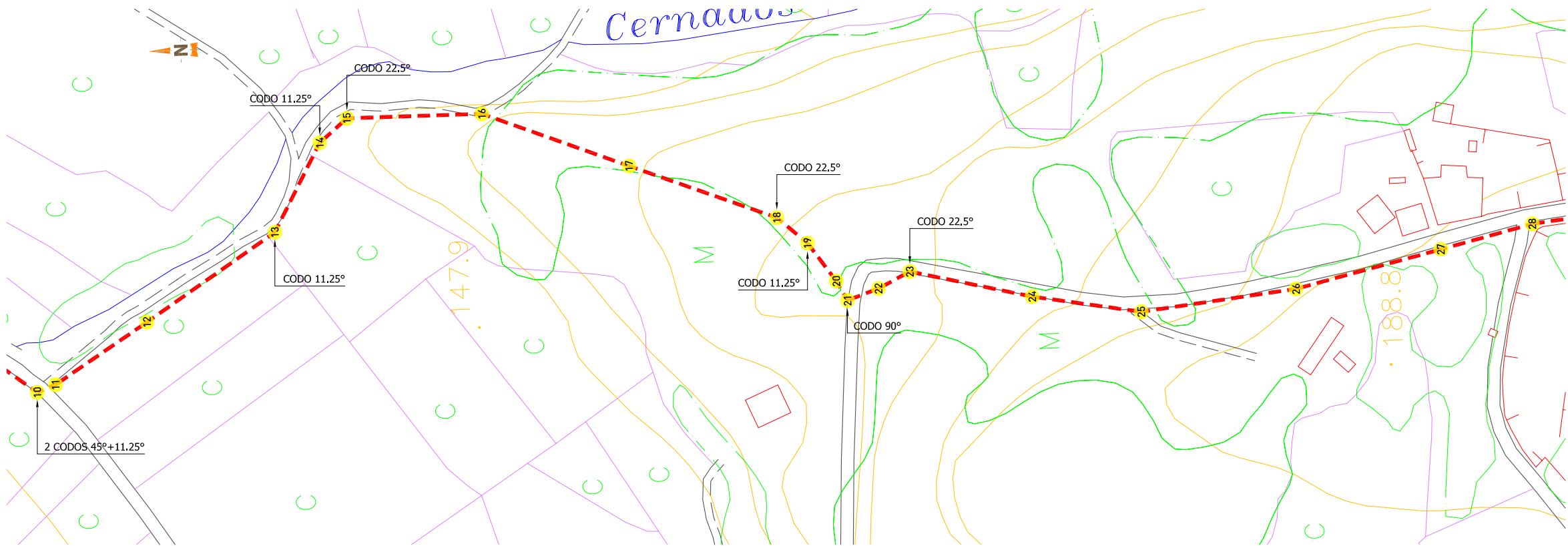




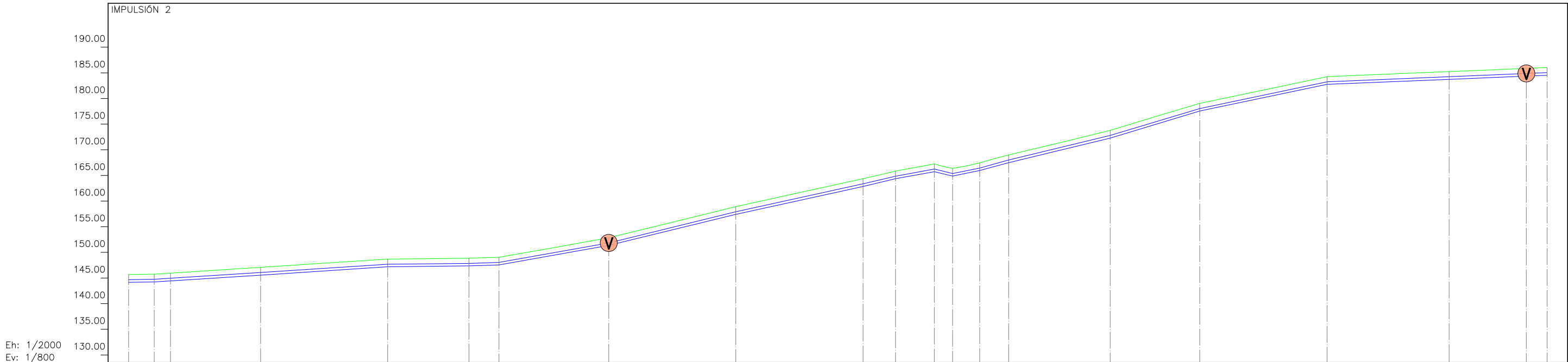
- DESAGÜE
VENTOSA



Sección Tipo	10-FD DN-500								
Zanja Tipo	Zanja 1								
Cota Roja	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51
Cota rasante	173.49	168.49	157.49	155.21	153.49	148.49	146.37	144.11	144.18
Cota terreno	175.00	170.00	159.00	156.72	155.00	150.00	147.88	146.16	145.69
Distancia parcial	0.00	32.58	47.84	154.72	65.96	119.40	38.70	68.31	152.37
Distancia a origen	0.00	32.58	80.41	235.13	301.09	420.49	459.19	527.50	679.87
Perfil	1	2	3	4	5	6	7	8	9

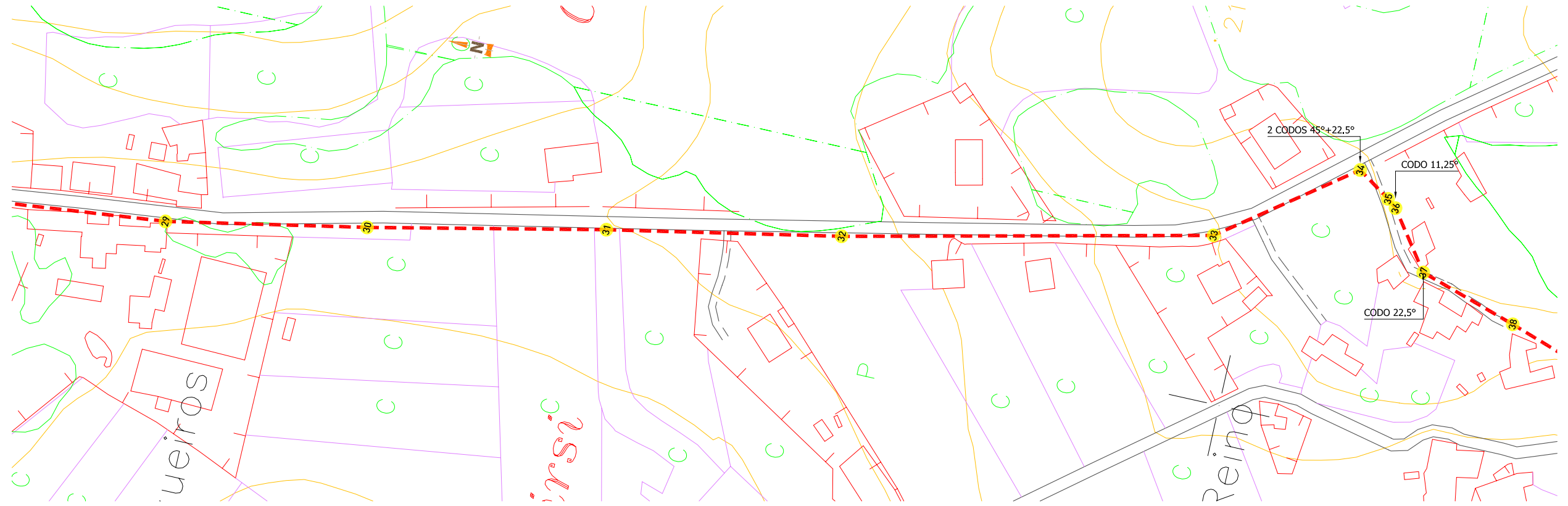


- DESAGÜE
- VENTOSA

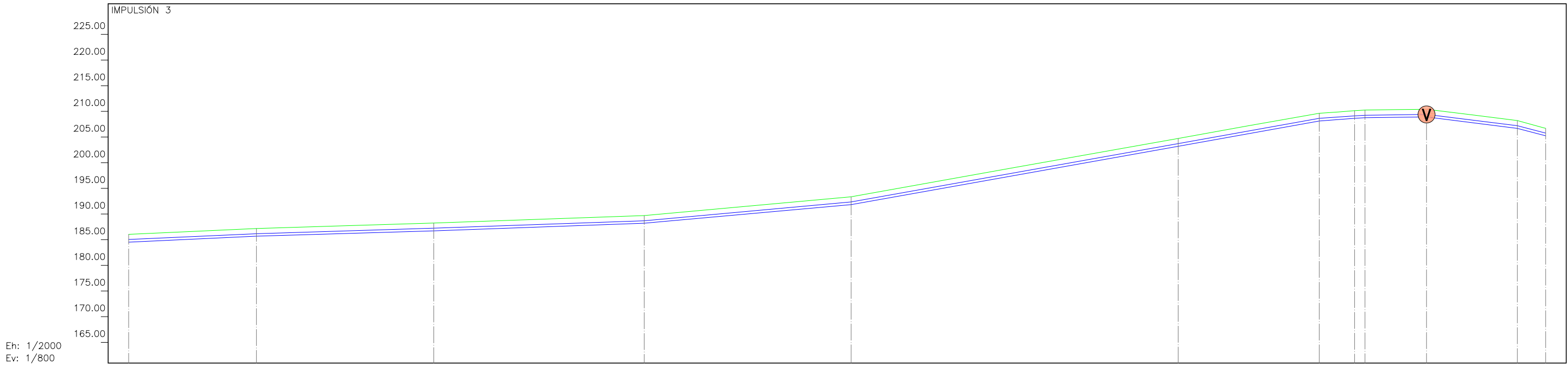


Sección Tipo	10-FD DN-500																													
Zanja Tipo	Zanja 1																													
Cota Roja	1.51																													
Cota rasante	144.18	144.26	144.45		145.58		147.19		147.36	147.55		151.36		157.43		162.86	164.36	165.74	166.86	165.96	167.48		172.29		177.56		182.75	183.75	184.37	184.55
Cota terreno	145.69	145.77	145.96		147.09		148.70		148.86	149.06		152.87		158.93		164.37	165.87	167.25	166.38	167.47	168.99		173.80		179.07		184.26	185.26	185.88	186.06
Distancia parcial	0.00	12.52	7.85		43.89		61.95		39.63	14.53		53.51		61.91		62.04	15.79	18.92	8.83	13.19	14.08		49.53		43.61		62.03	59.49	37.60	10.09
Distancia a origen	691.00	703.52	711.38		755.27		817.22		856.84	871.37		924.88		986.79		1048.83	1064.63	1083.55	1092.38	1105.57	1119.65		1169.18		1212.79		1274.82	1334.32	1371.91	1382.00
Perfil	10	11		12		13		14	15		16		17		18	19	20	21	22	23		24		25		26		27	28	

0704231-001-5828-110149

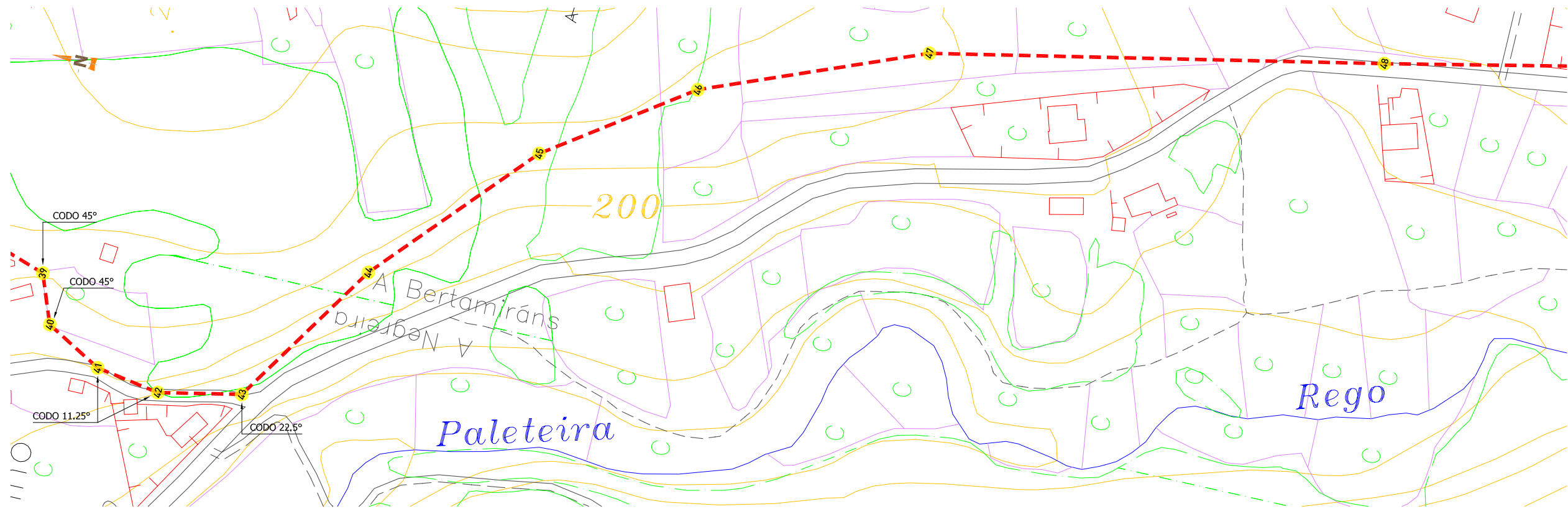


- DESAGÜE
- VENTOSA

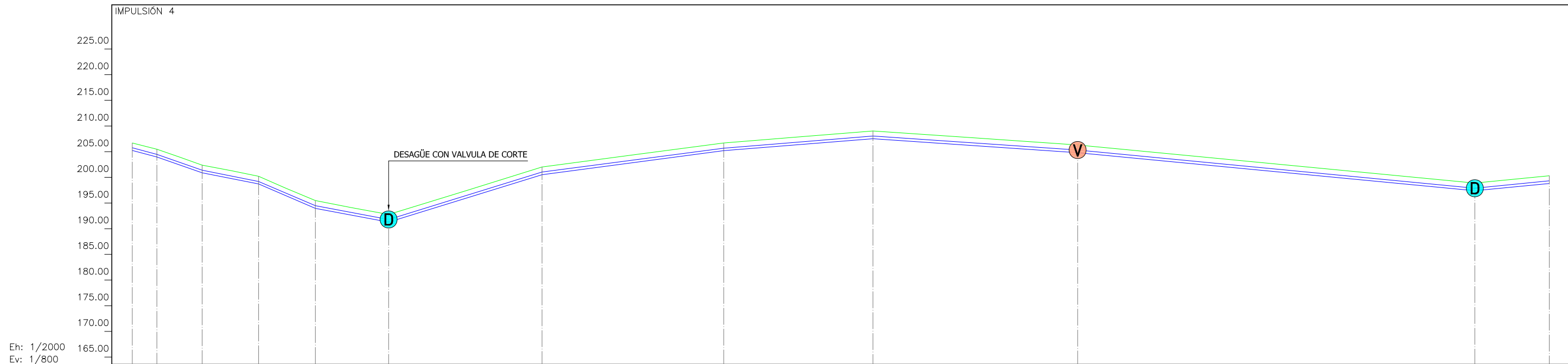


Sección Tipo	10-FD DN-500									
Zanja Tipo	Zanja 1									
Cota Roja	1.51		1.51		1.51		1.51		1.51	1.46
Cota rasante	184.55	185.68	186.75	188.21	191.87	203.22	208.13	208.65	208.92	206.70
Cota terreno	186.06	187.19	188.26	189.71	193.38	204.73	209.64	210.15	210.43	208.21
Distancia parcial	0.00	62.30	86.45	102.63	100.92	159.46	68.83	17.18	30.01	44.33
Distancia a origen	1382.00	1444.30	1530.75	1633.38	1734.30	1893.76	1962.59	1979.77	2014.90	2059.23
Perfil		29	30	31	32	33	34	35 36	37	38

0704231-001-5828-110149

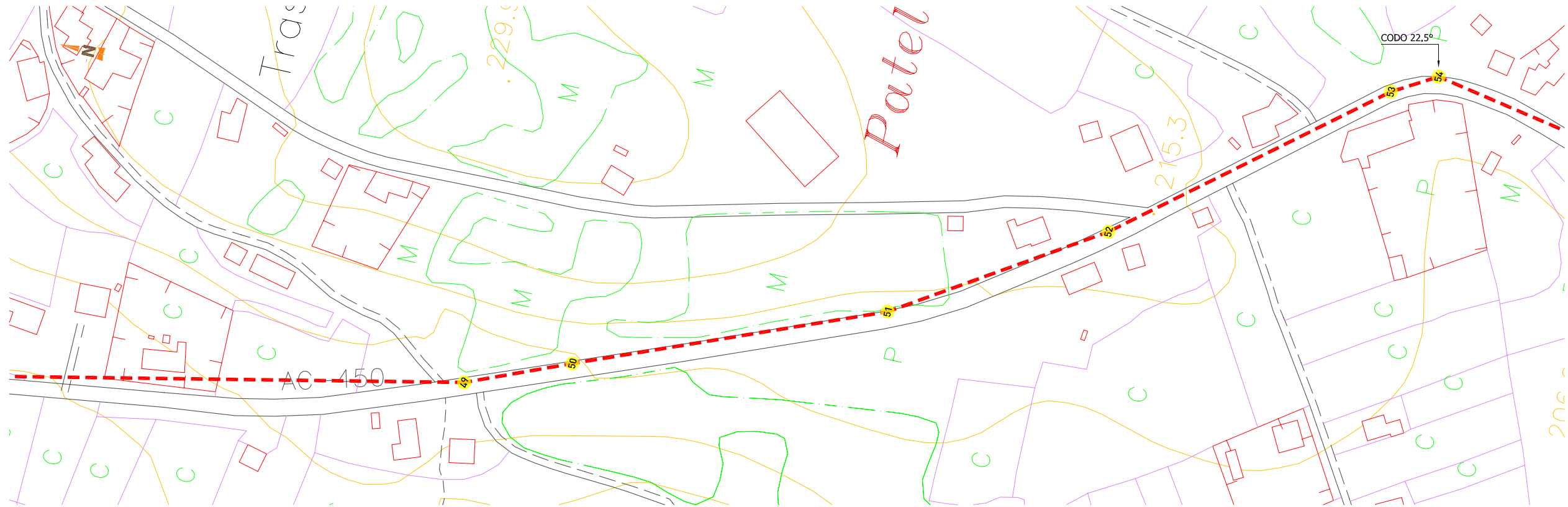


DESAGÜE
VENTOSA

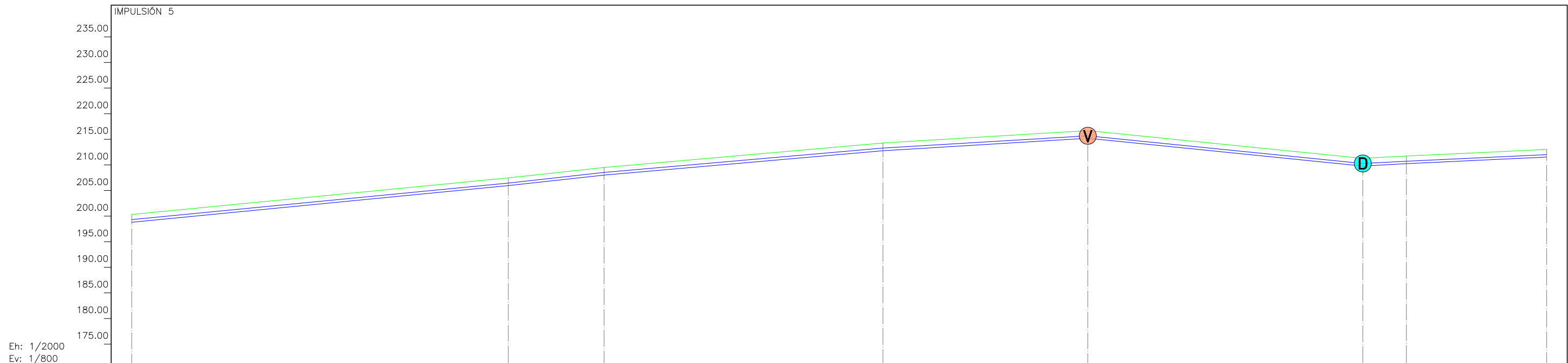


Sección Tipo	10-FD DN-500									
Zanja Tipo	Zanja 1									
Cota Roja	1.46	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51
Cota rasante	206.71	205.25	203.97	200.88	198.71	193.99	191.28	200.53	205.20	207.53
Cota terreno	206.71	205.48	202.39	200.22	195.50	192.79	191.28	202.04	206.71	206.32
Distancia parcial	0.00	12.03	22.05	27.50	27.69	35.76	74.78	88.57	72.79	99.81
Distancia a origen	2073.00	2085.03	2107.08	2134.58	2162.27	2198.03	2272.81	2361.38	2434.17	2533.98
Perfil	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48

0704231-001-5828-110149

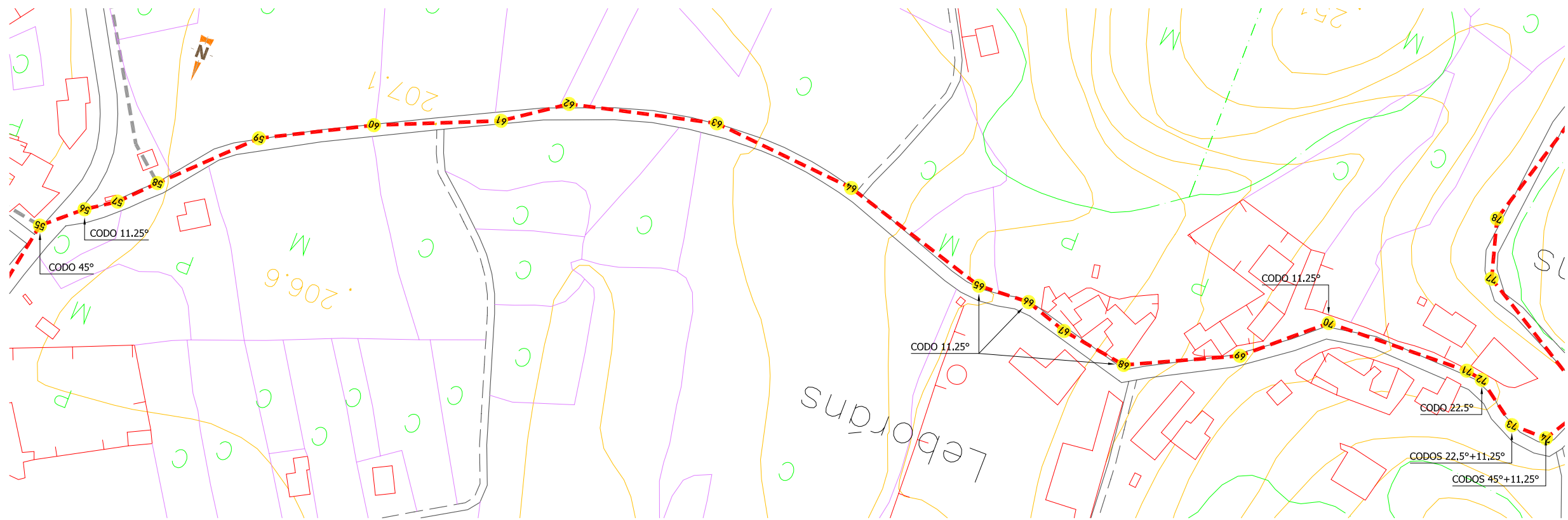


- DESAGÜE
- VENTOSA

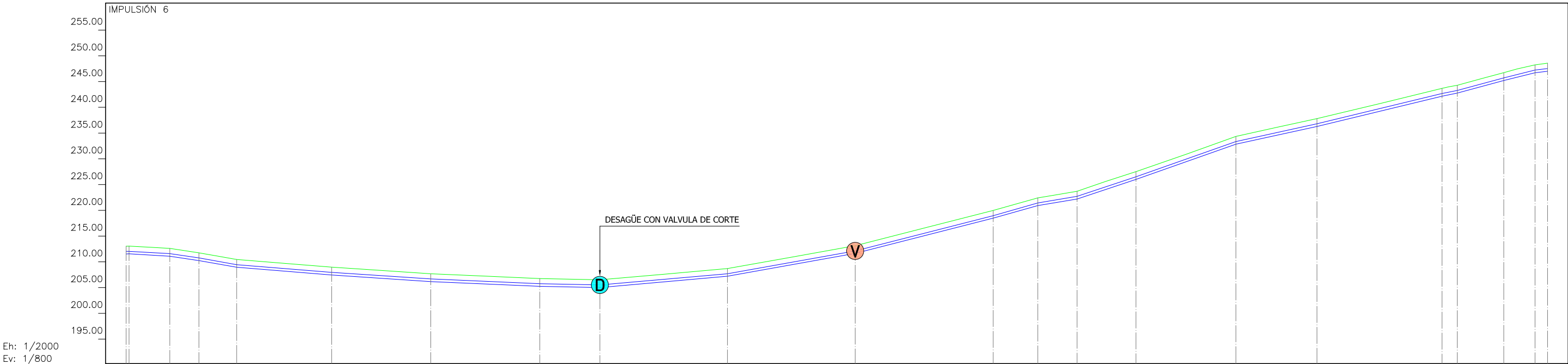


Sección Tipo	10-FD DN-500									
Zanja Tipo	Zanja 1									
Cota Roja	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51
Cota rasante										
Cota terreno										
Distancia parcial										
Distancia a origen										
Perfil										

0704231-001-5828-110149



- DESAGÜE
- VENTOSA

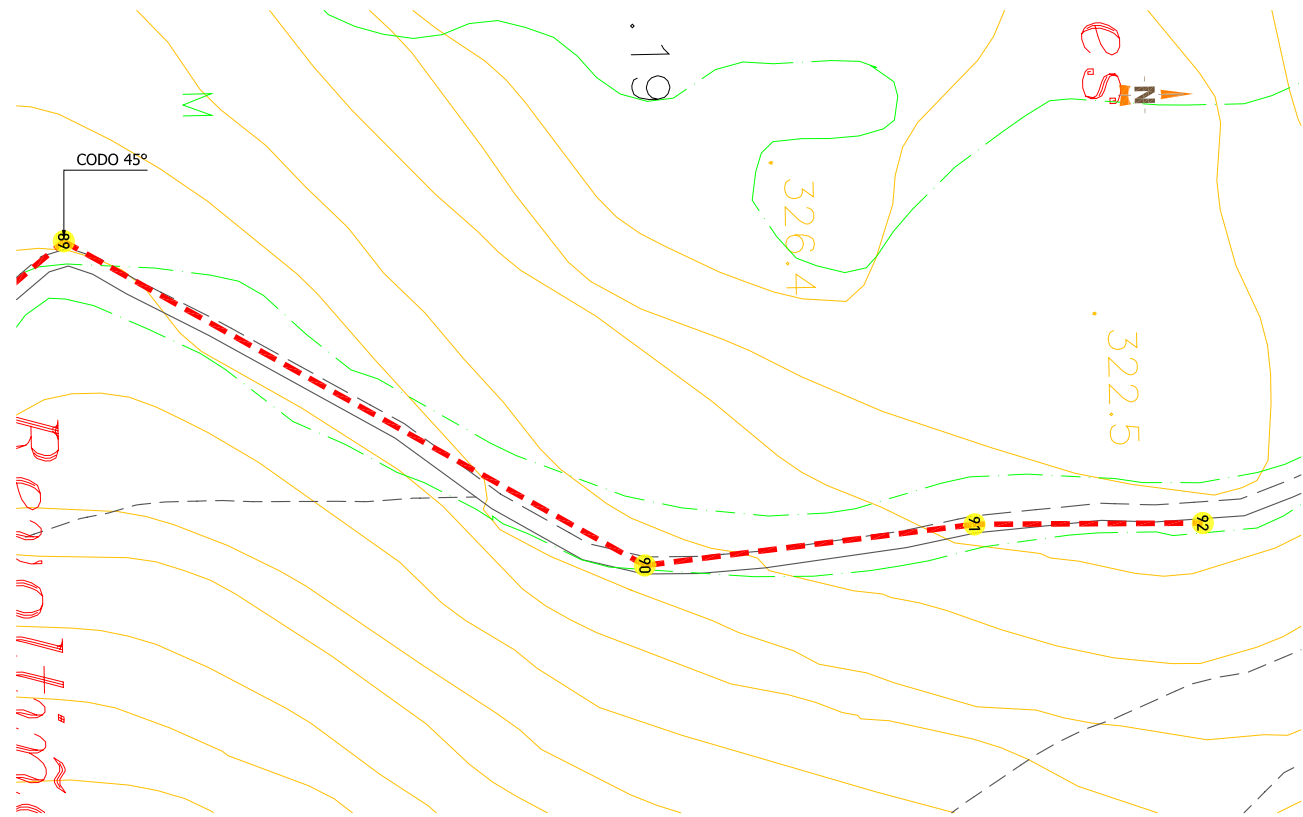


Sección Tipo	10-FD DN-500										12-FD DN-500																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Zanja Tipo											Zanja 2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Cota Roja	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	

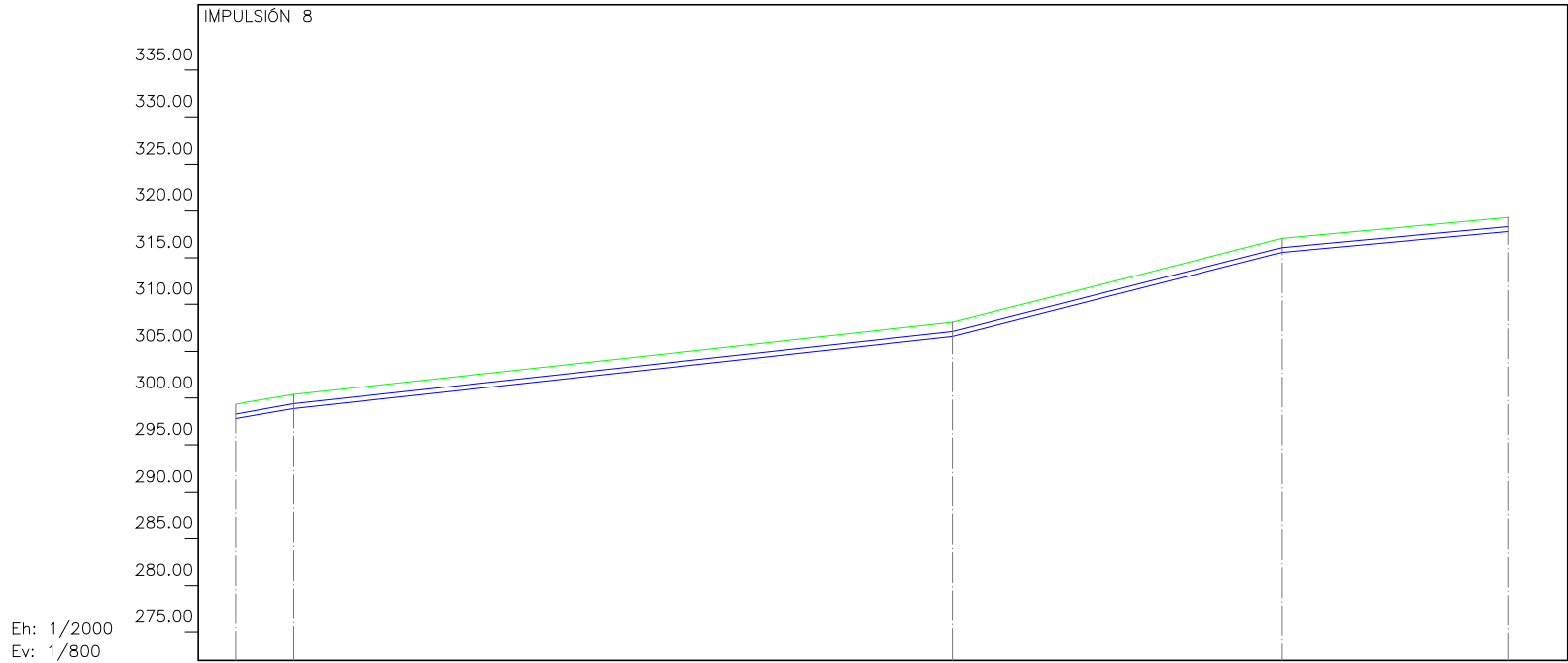
- DESAGÜE
VENTOSA



Sección Tipo		12-FD DN-500																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Zanja Tipo		Zanja 2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Cota Roja	1.56	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51

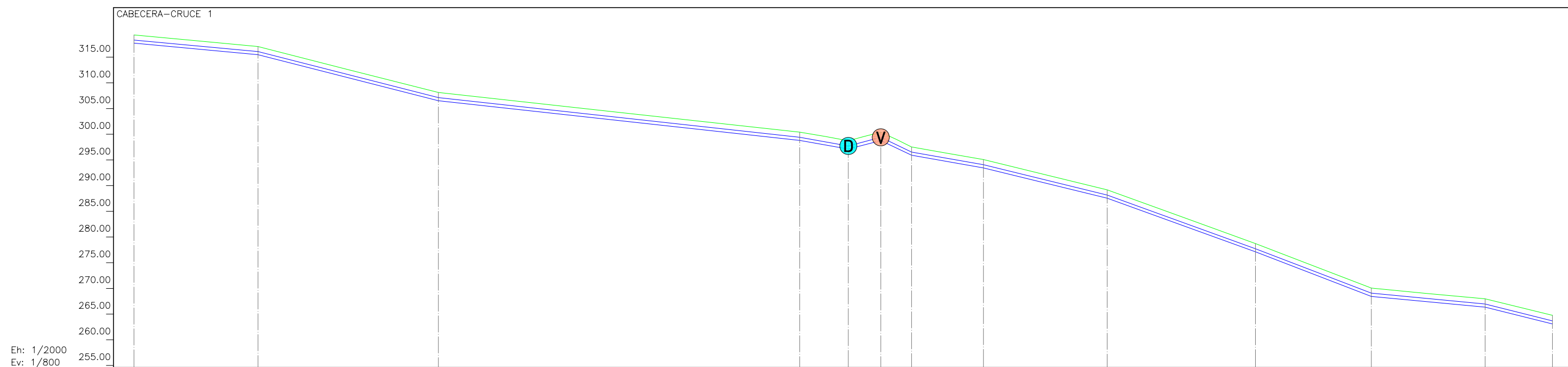
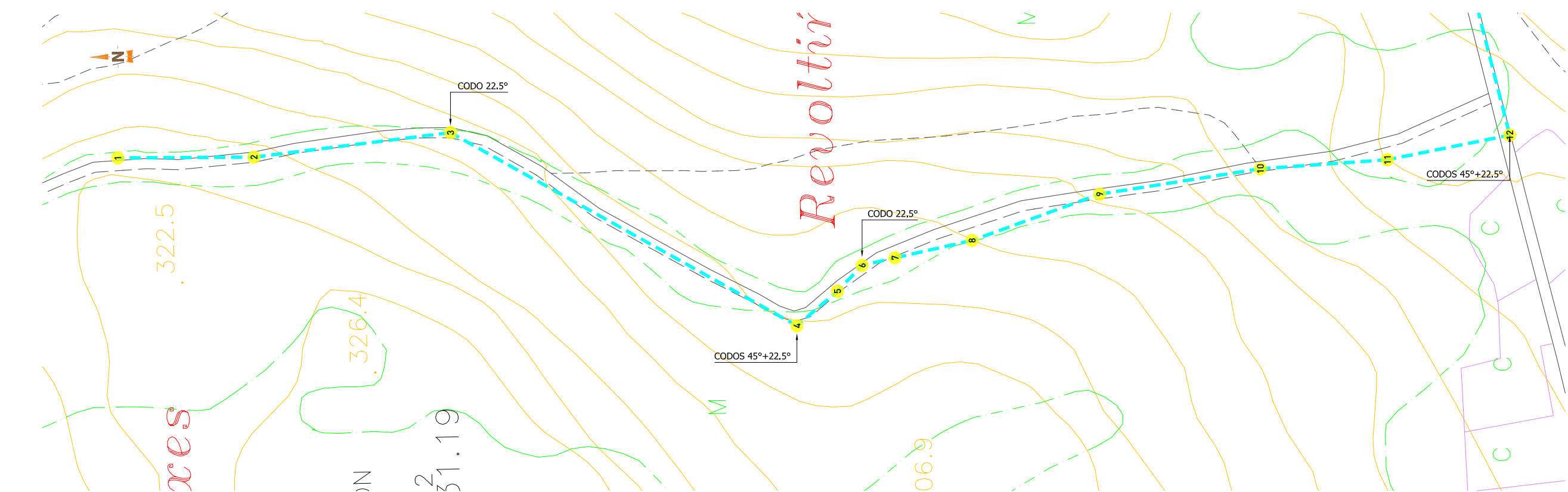


- DESAGÜE
- VENTOSA

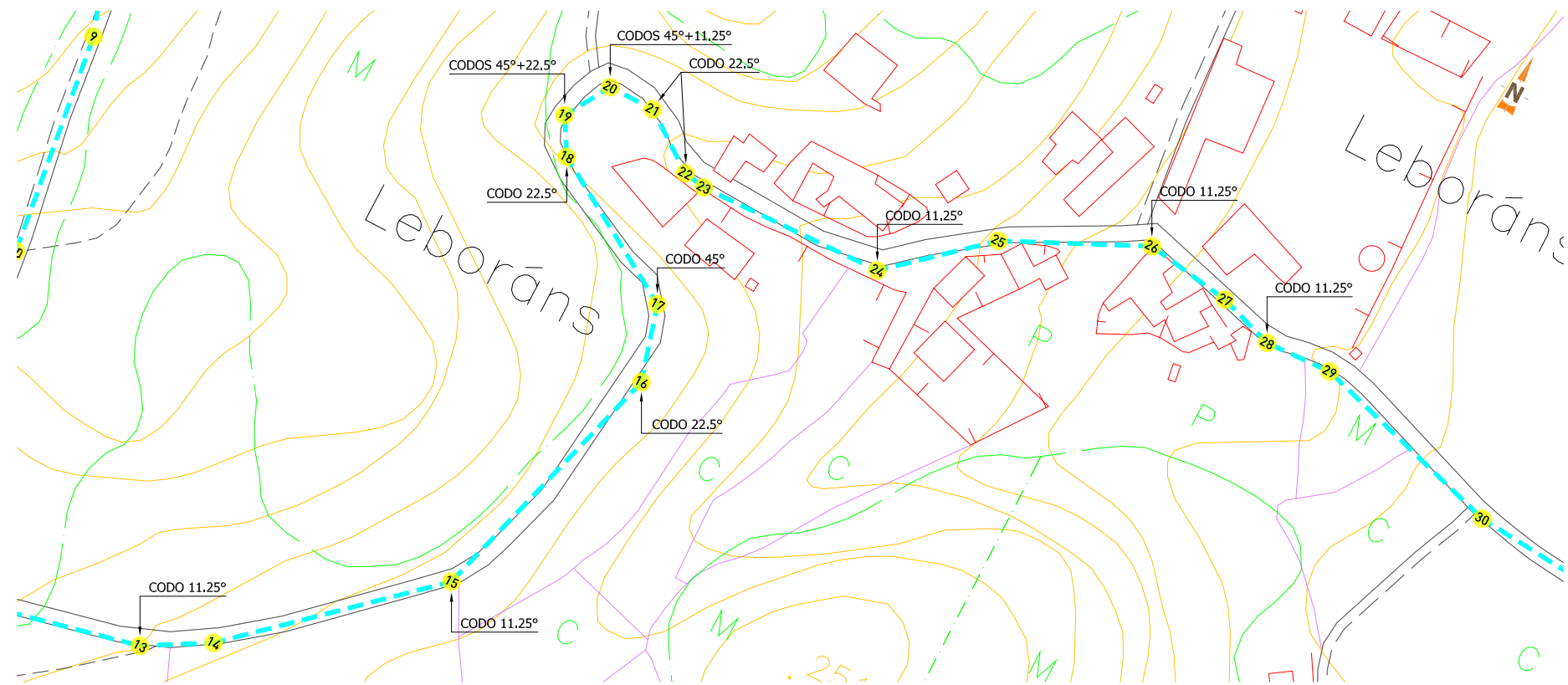


Sección Tipo	12-FD DN-500			
Zanja Tipo	Zanja 2			
Cota Roja	1.54	1.51	1.51	1.51
Cota rasante	297.77	298.88	306.59	315.55
Cota terreno	299.31	300.39	308.10	317.06
Distancia parcial	0.00	15.53	87.91	60.39
Distancia a origen	4837.00	4852.53	5028.54	5116.45
Perfil	89	90	91	92

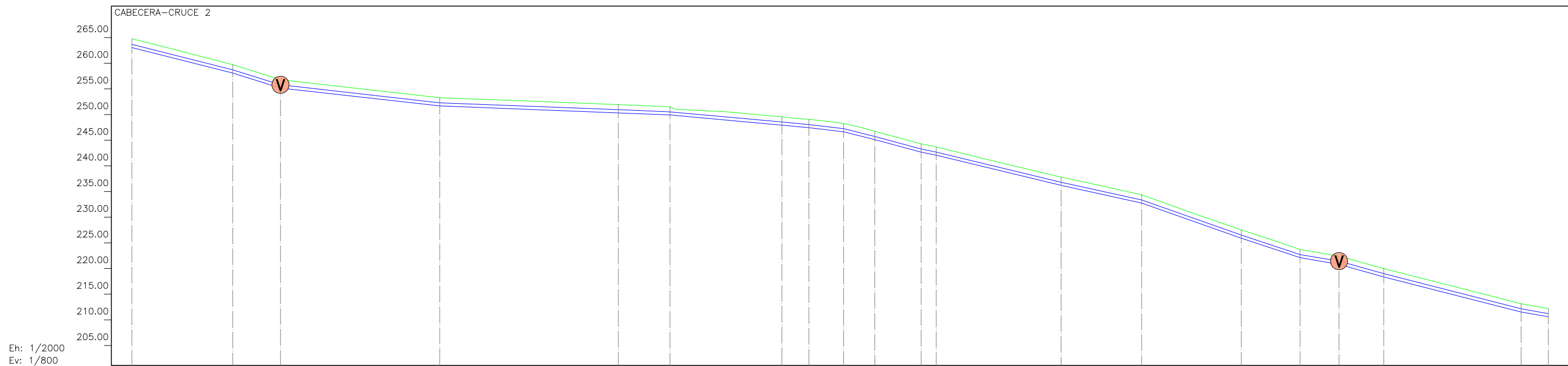
0704231-001-5828-110149



Sección Tipo	11-FD DN-600											
Zanja Tipo	Zanja 1											
Cota Roja	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	1.70
Cota rasante	317.69	315.45	306.49	298.78	297.09	296.76	295.90	293.44	287.54	277.10	268.44	263.04
Cota terreno	319.30	317.06	308.10	300.39	298.70	300.37	297.51	295.05	289.15	278.71	270.05	264.75
Distancia parcial	0.00	60.39	87.91	176.01	23.68	15.78	15.00	35.09	60.24	72.21	56.52	32.84
Distancia a origen	0.00	60.39	148.29	324.30	347.98	363.76	378.76	413.84	474.08	546.29	602.81	658.16
Perfil	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

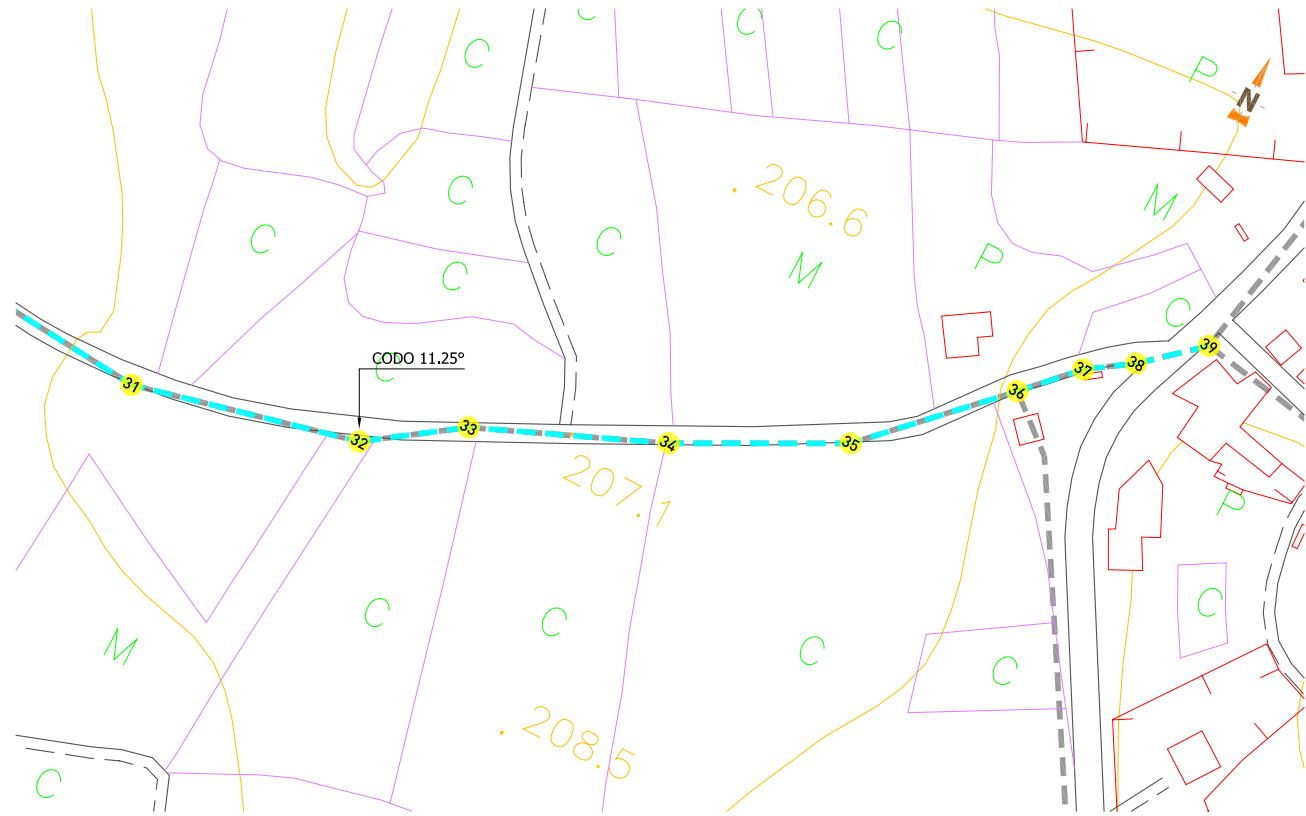


- DESAGÜE
VENTOSA

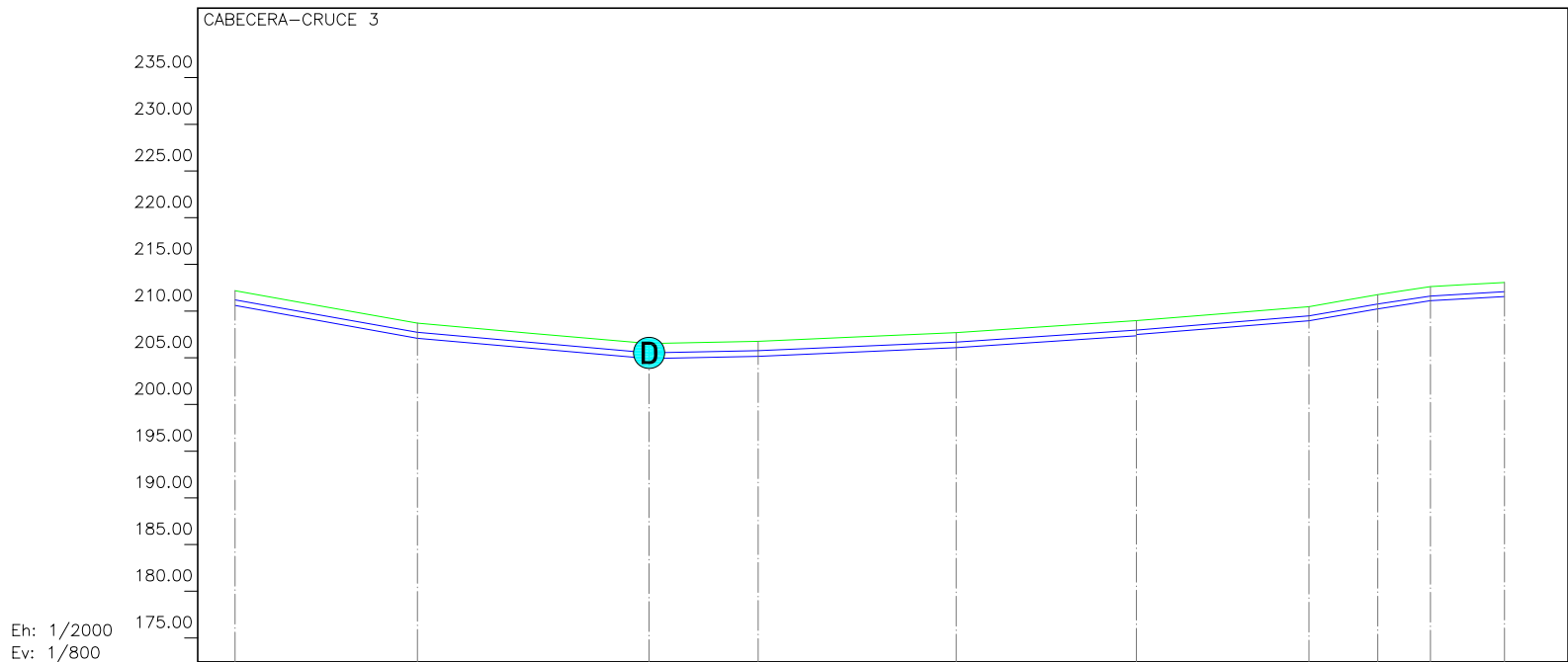


Sección Tipo	11-FD DN-600																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Zanja Tipo	Zanja 1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Cota Roja	1.70		1.61		1.61		1.61		1.61		1.61		1.61		1.61		1.61		1.61		1.61		1.61		1.61		1.61		1.61		1.60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Cota rasante	263.04		258.08		251.66		250.32		247.92		247.43		246.62		245.11		242.66		242.07		236.19		232.74		225.89		222.09		220.80		218.36		211.52		210.57																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Cota terreno	264.75	259.69	256.77		253.27	251.93	250.32		249.53	247.92	247.43		246.23	246.62	245.11		244.27	242.66		243.68	242.07		237.80	236.19		234.35	232.74		227.50	225.89		222.70	222.09		220.80		218.36		213.13	211.52		210.57																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Distancia parcial	0.00	49.24	23.30		77.66	87.12	25.12	54.70	13.18	16.91	15.16		22.65	7.37	60.84	39.39	48.60	28.62	19.07	222.41		237.80	236.19		234.35	232.74		227.50	225.89		222.70	222.09		220.80		218.36		213.13	211.52		210.57																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Distancia a origen	691.00	740.24	763.54		841.20	928.33	953.45	1008.15	1021.33	1038.24	1053.40		1076.05	1083.42	1144.26	1183.64	1232.24	1260.85	1279.92	1301.66		1368.68	1382.00		1442.66	1483.64	1532.24	1560.85	1579.92		1622.70	1622.09		1620.80		1618.36		1613.13	1611.52		1610.57																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Perfil		13	14		15		16	17		18	19	20	21		22	23		24		25		26		27	28		29		30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							</

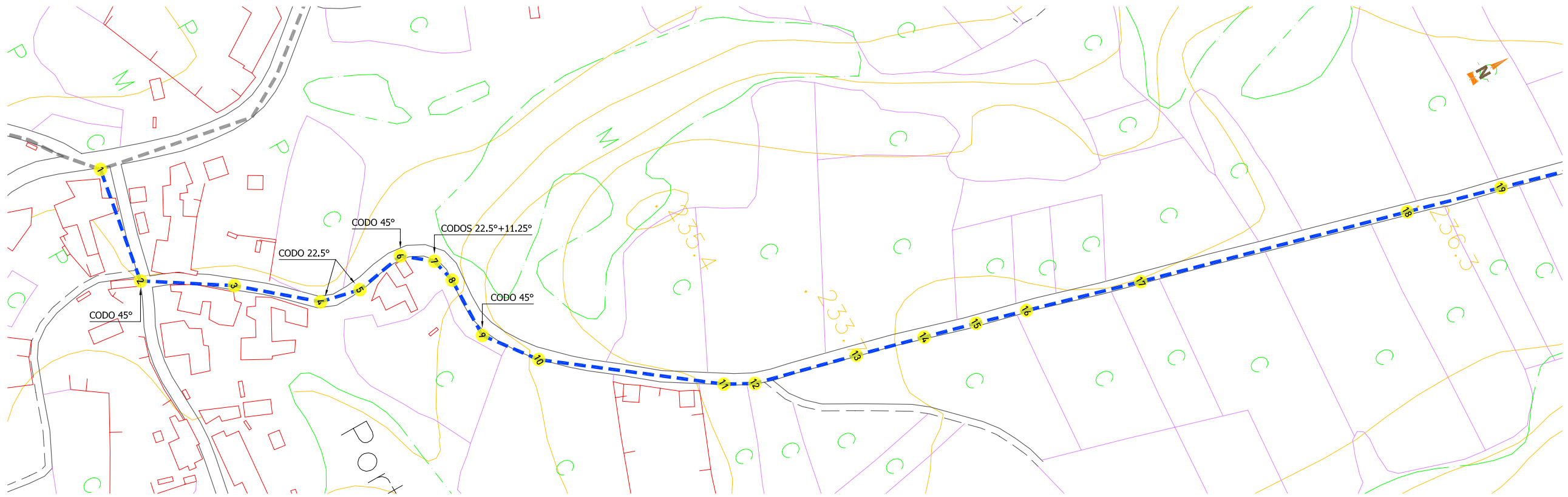
0704231-001-5828-110149



- D DESAGÜE
- V VENTOSA

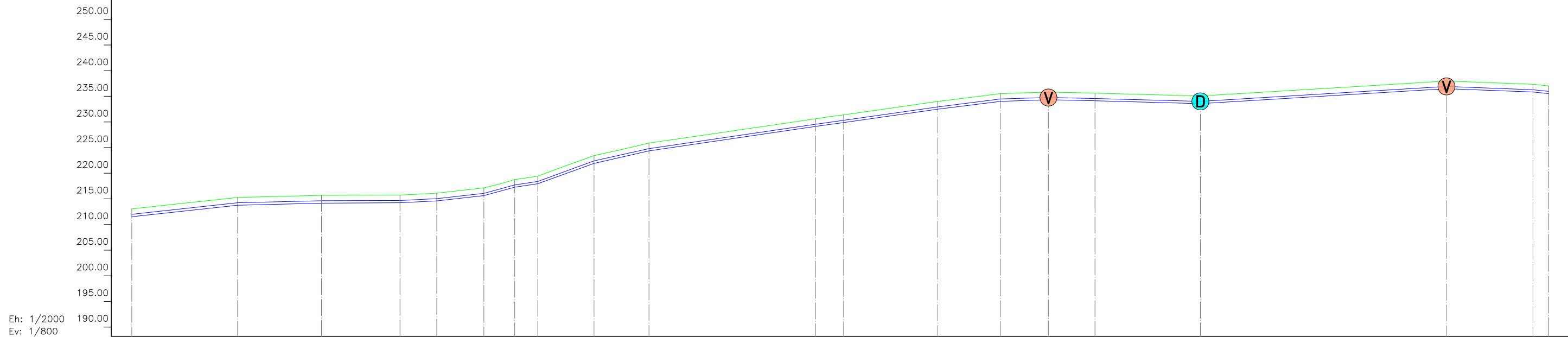


Sección Tipo	11-FD DN-600											10-FD DN-500
Zanja Tipo	Zanja 1											
Cota Roja	1.60	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51
Cota rasante	212.17	210.57	208.68	207.07	204.90	205.14	206.06	207.35	207.45	208.94	210.24	211.54
Cota terreno	212.17	210.57	208.68	207.07	204.90	205.14	206.06	207.35	207.45	208.94	210.24	211.54
Distancia parcial	0.00	48.79	62.06	29.17	53.03	48.18	46.21	18.32	14.14	19.81	19.81	19.81
Distancia a origen	1382.00	1430.79	1492.85	1522.02	1575.05	1623.23	1669.44	1687.76	1701.90	1721.70	1721.70	1721.70
Perfil	31	32	33	34	35	36	37	38	39			



D DESAGÜE
V VENTOSA

CRUCE-CASTIÑEIRAS 1

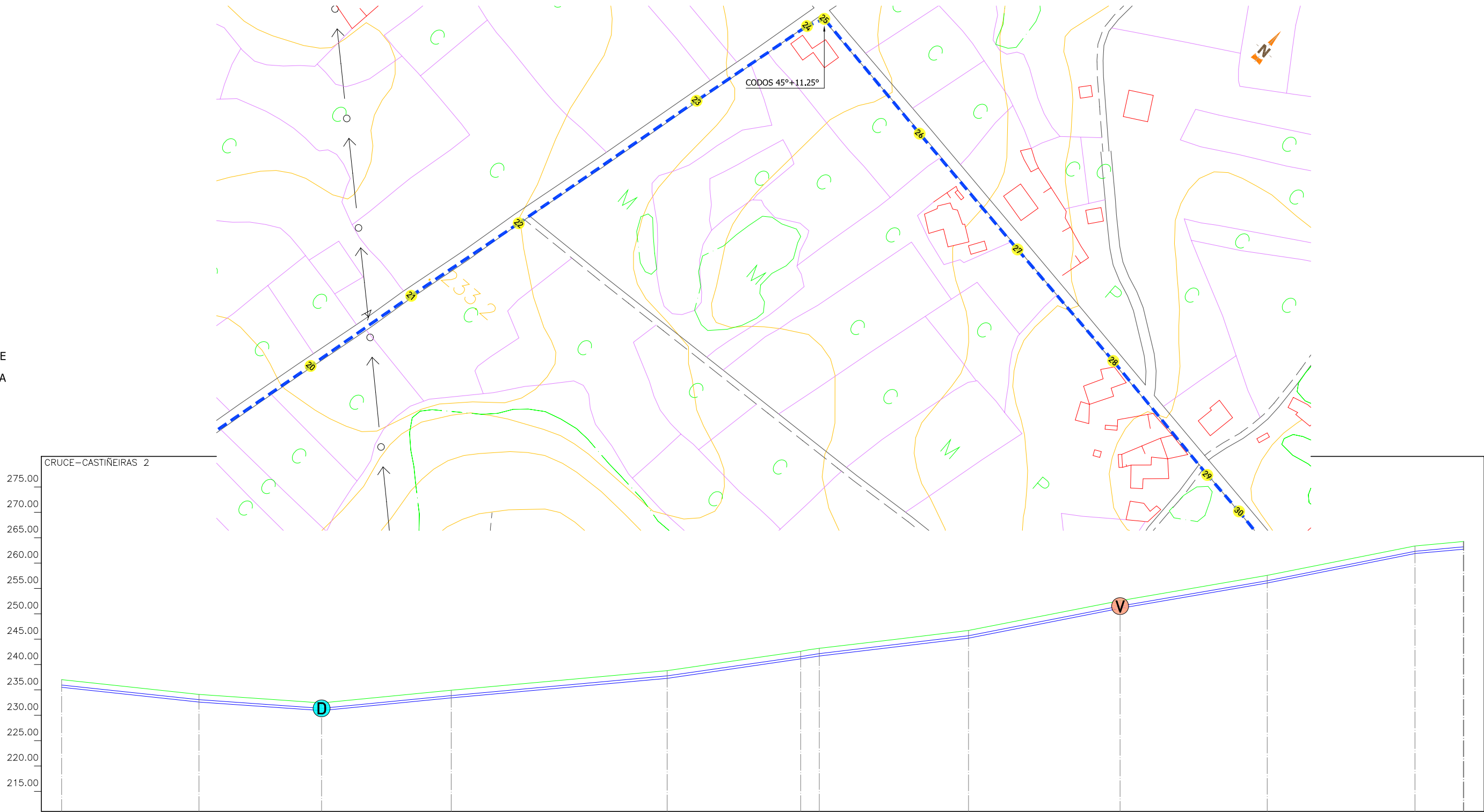


Eh: 1/2000
Ev: 1/800

Sección Tipo	10-FD DN-450																	
Zanja Tipo	Zanja 1																	
Cota Roja	1.51		1.51		1.51		1.51		1.51		1.51		1.51		1.51		1.51	1.51
Cota rasante	211.54	213.79	214.18	214.24	214.61	215.64	217.27	217.95	221.94	224.37	229.13	229.88	232.49	234.01	234.32	234.11	233.55	236.47
Cota terreno	213.05	215.29	215.69	215.75	216.12	217.15	218.78	219.46	223.45	225.88	230.63	231.39	234.00	235.52	235.83	235.62	235.06	237.98
Distancia parcial	0.00	51.60	40.90	38.28	17.92	22.97	15.03	11.31	27.42	26.73	81.37	13.56	45.88	30.59	23.40	22.68	51.40	119.99
Distancia a origen	-0.00	51.60	92.50	130.79	148.71	171.68	186.71	198.02	225.45	252.17	333.55	347.11	392.99	423.57	446.98	469.66	521.06	641.05
Perfil	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
																		19

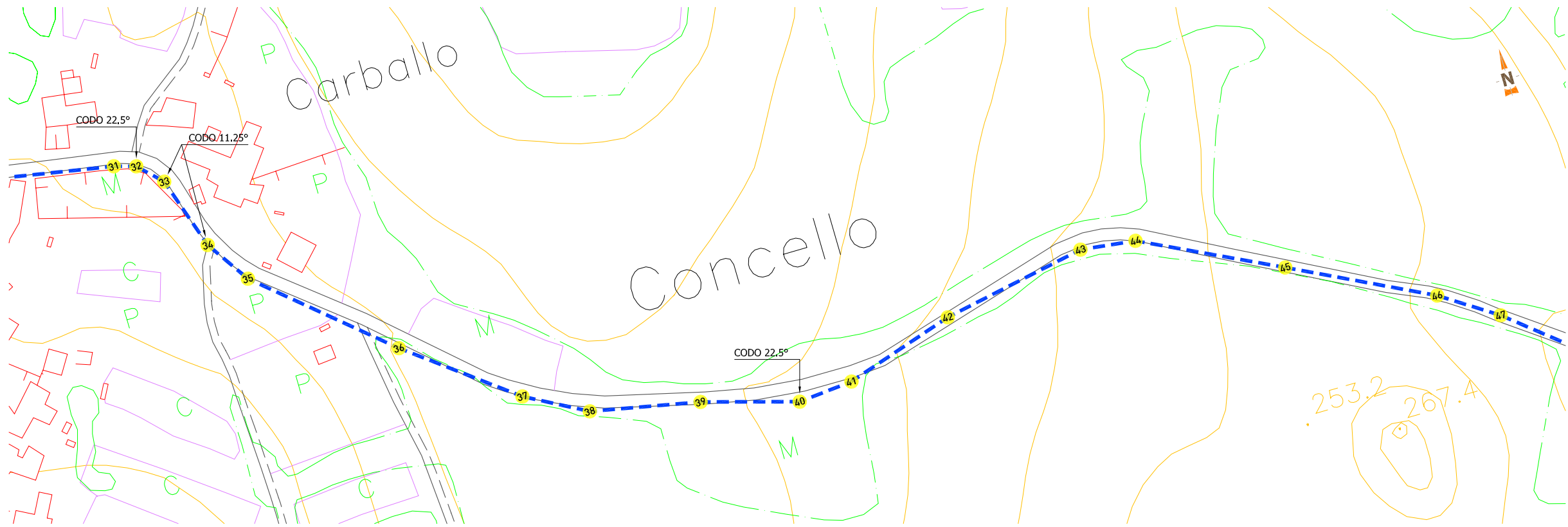
0704231-001-5828-110149

DESAGÜE
VENTOSA

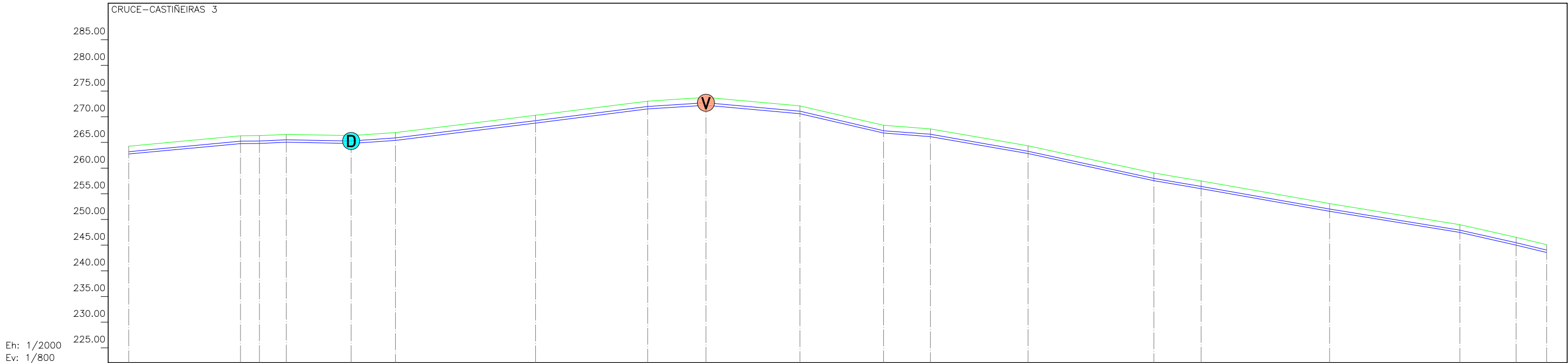


Sección Tipo	10-FD DN-450									
Zanja Tipo	Zanja 1									
Cota Roja	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51
Cota rasante	235.52	232.61	230.93	233.43	237.30	241.11	241.70	245.22	251.08	262.76
Cota terreno	237.03	234.12	232.44	234.94	238.81	242.62	243.21	246.73	252.58	263.38
Distancia parcial	0.00	67.68	60.42	63.94	106.40	65.72	9.23	73.52	72.46	253.81
Distancia a origen	691.00	758.68	819.10	883.03	989.43	1055.15	1064.38	1137.90	1212.61	1357.85
Perfil	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30									

0704231-001-5828-110149

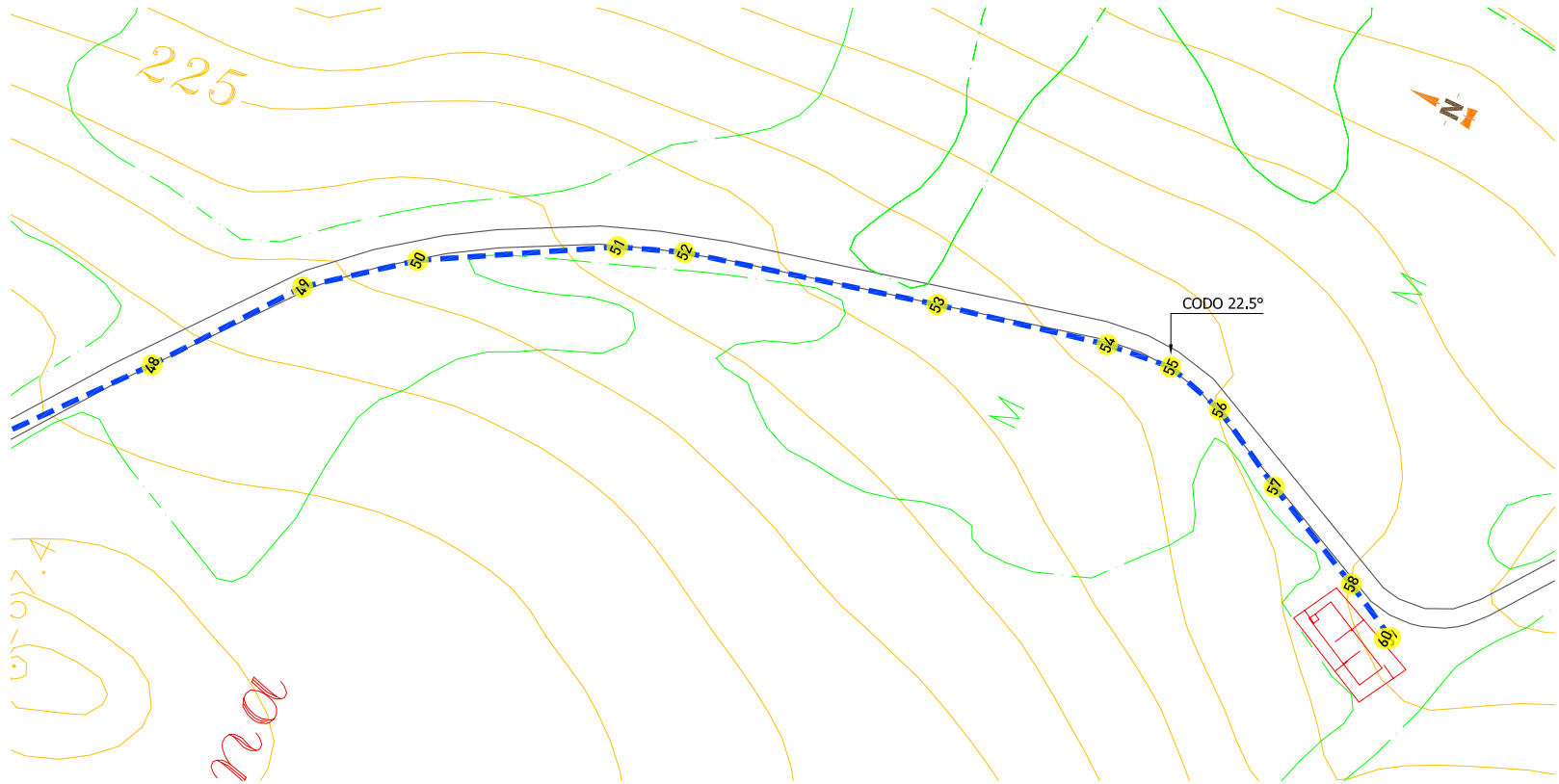


- DESAGÜE
- VENTOSA

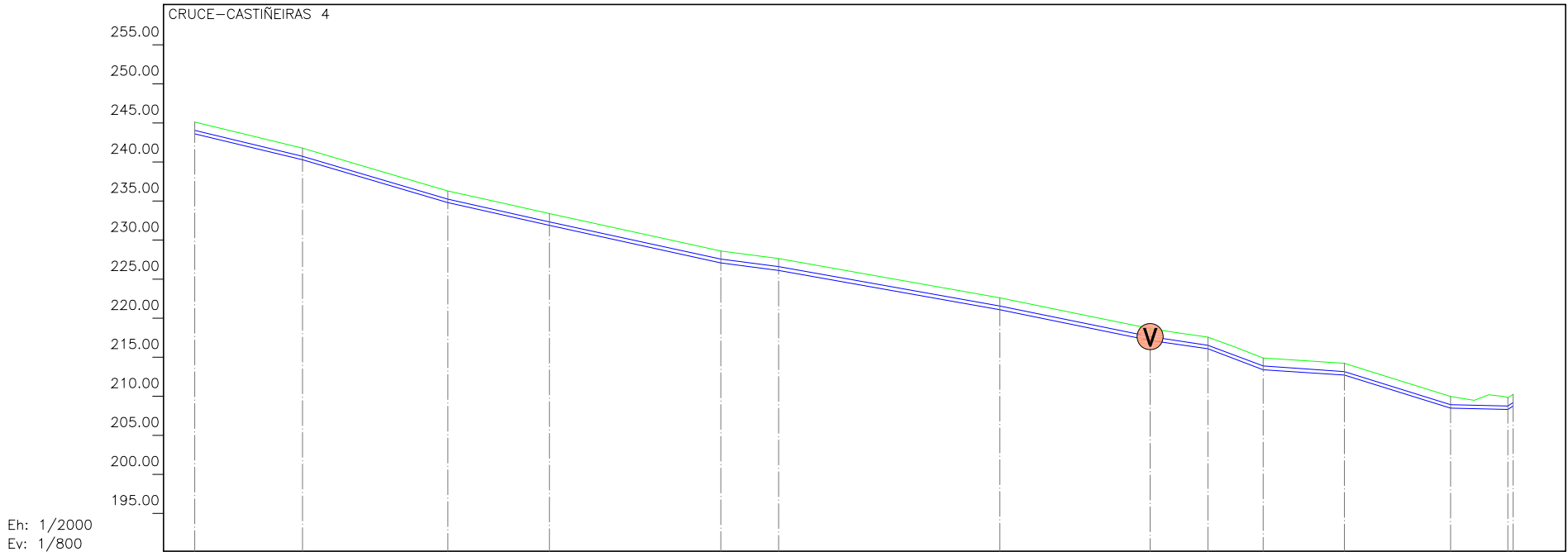


Sección Tipo		10-FD DN-450																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Zanja Tipo		Zanja 1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Cota Roja	1.51																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												

0704231-001-5828-110149



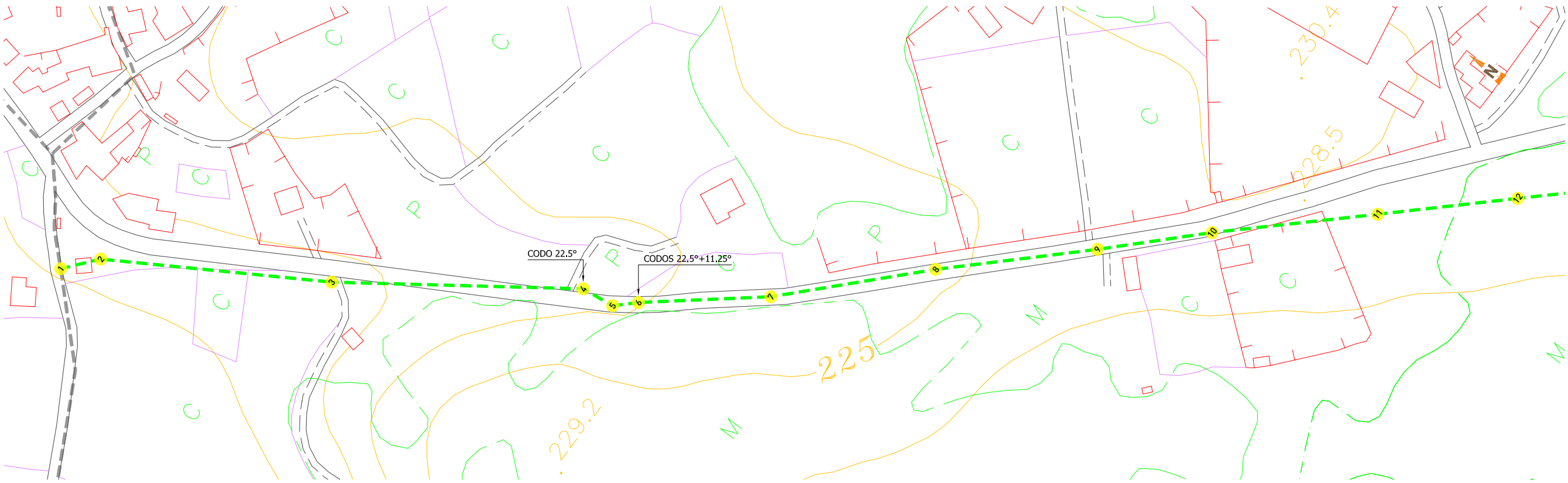
- DESAGÜE
- VENTOSA



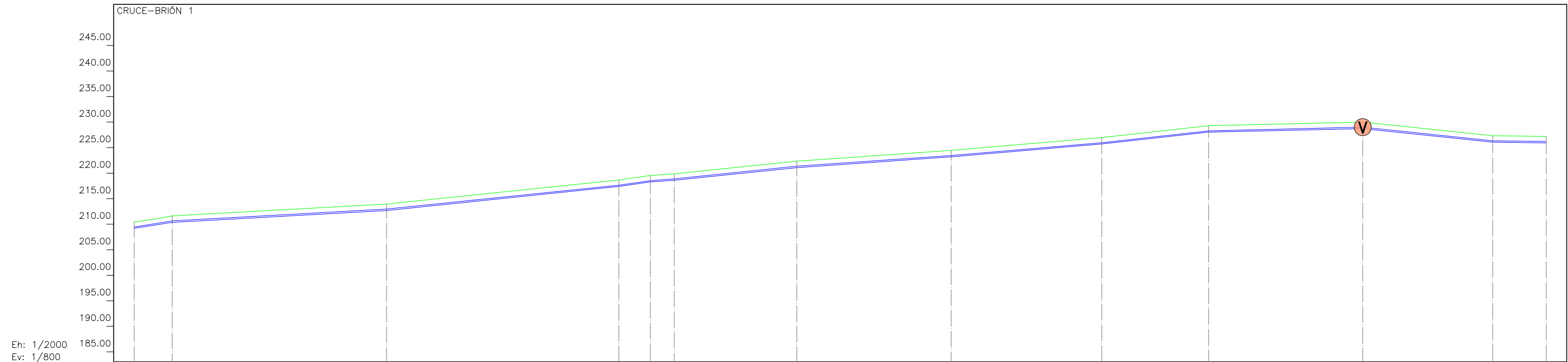
Eh: 1/2000
Ev: 1/800

Sección Tipo	10-FD DN-450									
Zanja Tipo	Zanja 1									
Cota Roja	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51
Cota rasante	243.58	240.26	234.77	231.87	227.07	221.09	217.15	216.06	213.39	208.73
Cota terreno	245.09	241.77	236.28	233.38	228.58	222.60	218.66	217.57	214.90	209.96
Distancia parcial	0.00	34.46	46.54	32.52	54.88	70.83	48.05	18.49	17.71	34.06
Distancia a origen	2073.00	2107.46	2154.00	2186.51	2241.40	2259.90	2307.26	2397.26	2414.97	2475.04
Perfil		48	49	50	51	52	53	54	55	56

0704231-001-5828-110149

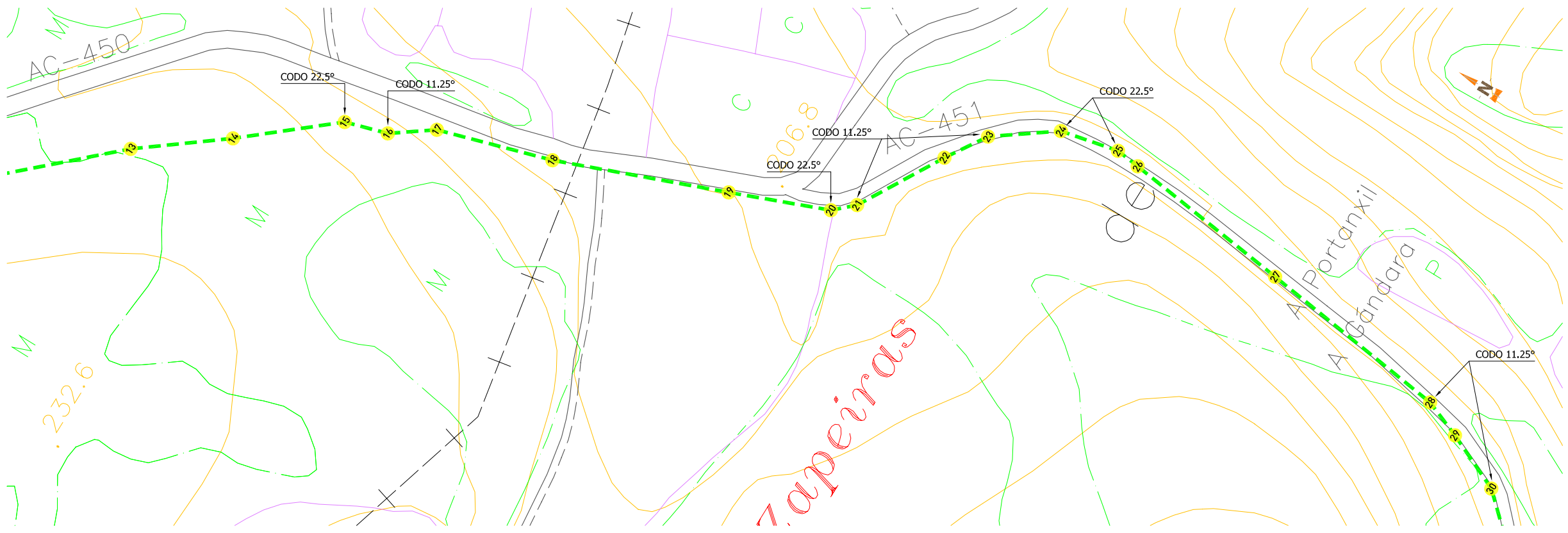


D DESAGÜE
V VENTOSA

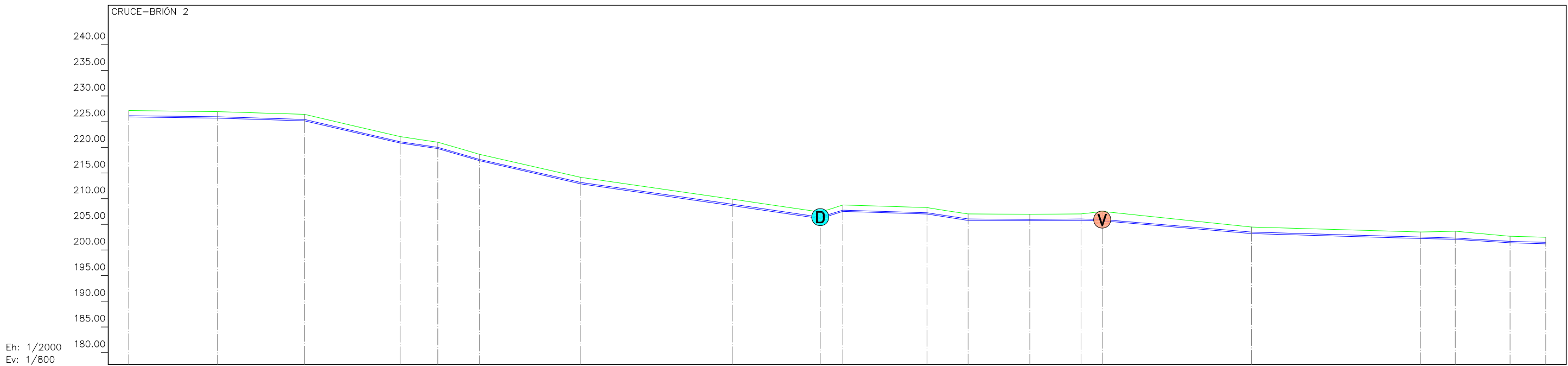


Sección Tipo	6-FD DN-250											
Zanja Tipo	Zanja 1											
Cota Roja	1.26	1.26	1.26	1.26	1.26	1.26	1.26	1.26	1.26	1.26	1.26	1.26
Cota rasante	209.19	210.38	212.70	217.40	218.28	218.61	221.09	223.21	225.71	228.03	228.74	225.93
Cota terreno	210.44	211.63	213.96	218.66	219.54	219.86	222.35	224.46	226.97	229.29	230.00	227.19
Distancia parcial	0.00	18.59	104.94	113.69	15.37	11.73	59.93	75.55	73.67	52.33	75.34	63.66
Distancia a origen	-0.00	18.59	123.53	237.22	252.59	264.32	324.26	399.80	473.47	525.81	601.15	664.81
Perfil	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

0704231-001-5828-110149

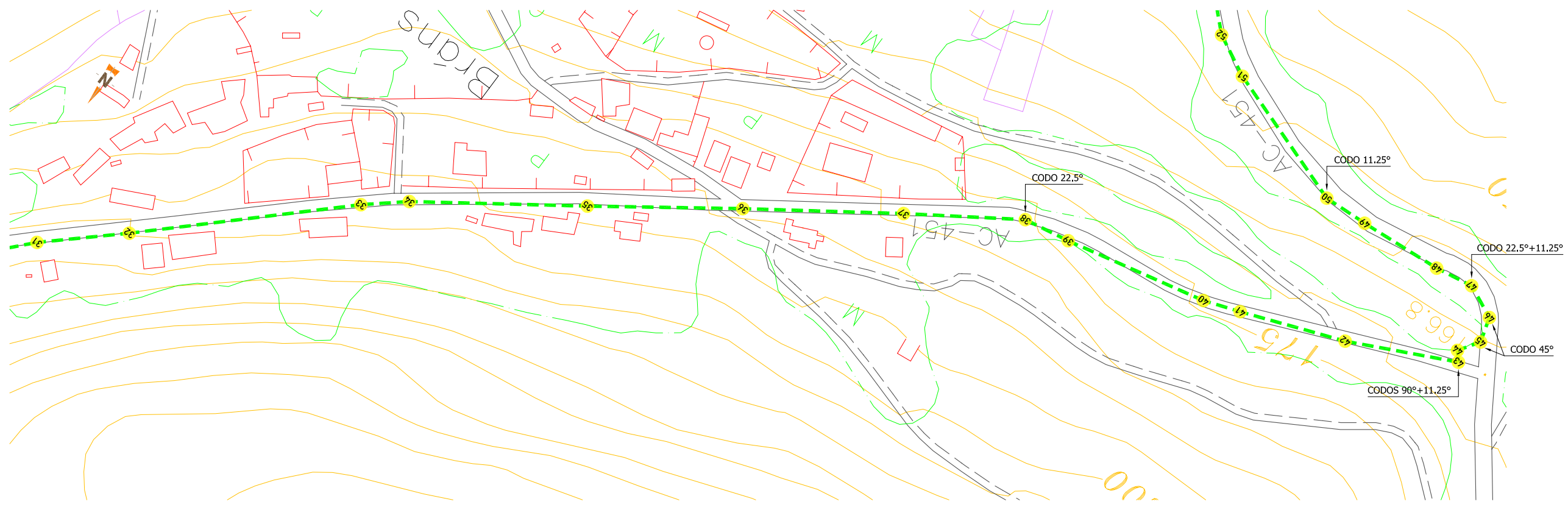


- DESAGÜE
- VENTOSA



Sección Tipo	6-FD DN-250																																
Zanja Tipo	Zanja 1															Zanja 1 + Reposición de Firmes Tipo 2																	
Cota Roja	1.26		1.26		1.26		1.26		1.26		1.26		1.26		1.26		1.26		1.26		1.26		1.26		1.26		1.26		1.26		1.26		
Cota rasante	225.93		225.70		225.18		220.84		219.75		208.66		206.14		207.01		205.78		205.67		203.22		202.25		202.08		201.43		201.23				
Cota terreno	227.19		226.96		226.43		222.10		221.01		218.66		214.16		208.26		207.03		206.98		204.48		203.51		203.66		202.69		202.49		201.23		
Distancia parcial	0.00		43.24		42.46		46.62		18.42		20.29		49.34		73.97		42.84		11.03		41.04		20.00		30.14		24.99		10.33		72.84		82.37
Distancia a origen	691.00		734.24		776.70		823.32		841.74		862.03		911.37		985.34		1028.18		1039.21		1080.25		1100.26		1130.39		1155.38		1165.70		1238.54		1320.91
Perfil		13		14		15		16		17		18		19		20	21		22		23		24		25	26		27		28	29	30	

0704231-001-5828-110149

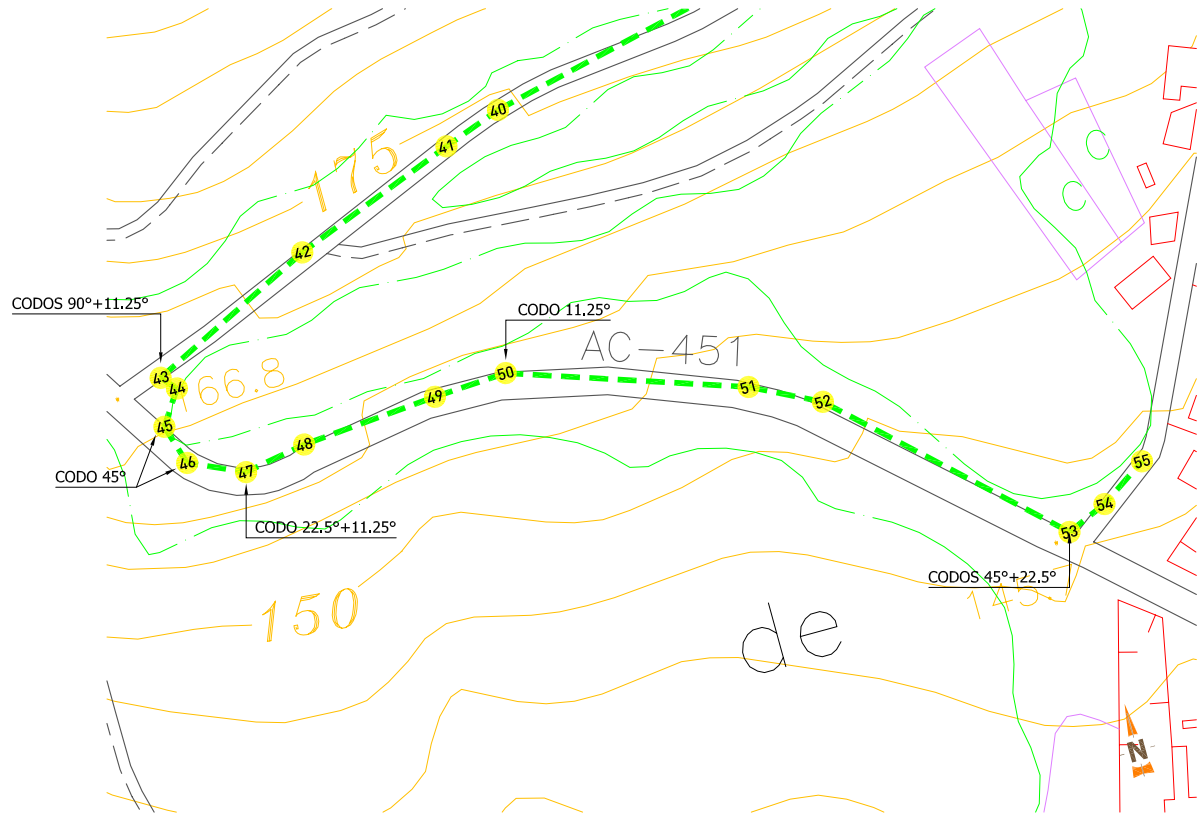


- DESAGÜE
- VENTOSA

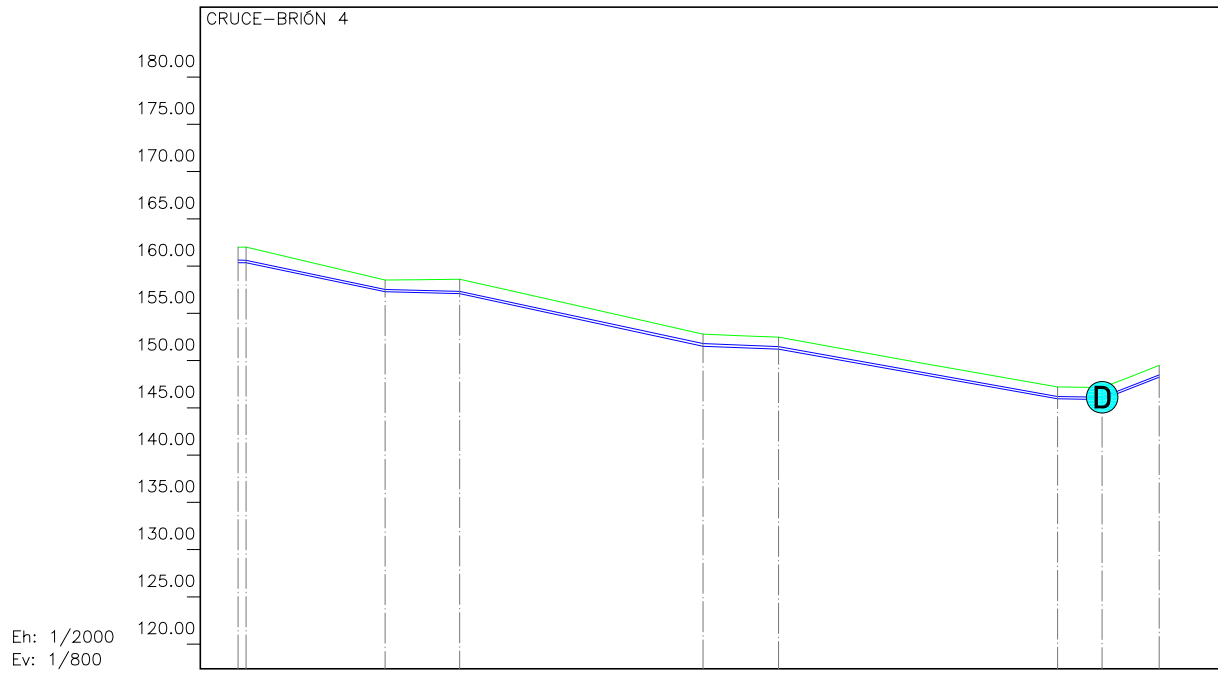


Sección Tipo	6-FD DN-250																
Zanja Tipo	Zanja 1 + Reposición de Firmes Tipo 2																
Cota Roja	1.26	1.26	1.26	1.26	1.26	1.26	1.26	1.26	1.26	1.26	1.26	1.26	1.26	1.26	1.26	1.26	1.61
Cota rasante	202.49	201.23	202.44	201.18	199.36	196.83	196.19	192.53	187.93	182.94	179.85	177.29	172.38	171.38	166.01	165.41	160.38
Cota terreno	202.49	201.23	202.44	201.18	199.36	196.83	196.19	192.53	187.93	182.94	179.85	177.29	172.38	171.38	166.01	165.41	160.38
Distancia parcial	0.00	3.96	40.26	101.35	198.09	196.83	196.19	192.53	187.93	182.94	179.85	177.29	172.38	171.38	166.01	165.41	160.38
Distancia a origen	1382.00	1385.96	1426.22	1527.56	1625.94	1625.94	1625.94	1625.94	1625.94	1625.94	1625.94	1625.94	1625.94	1625.94	1625.94	1625.94	1625.94
Perfil	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47

0704231-001-5828-110149

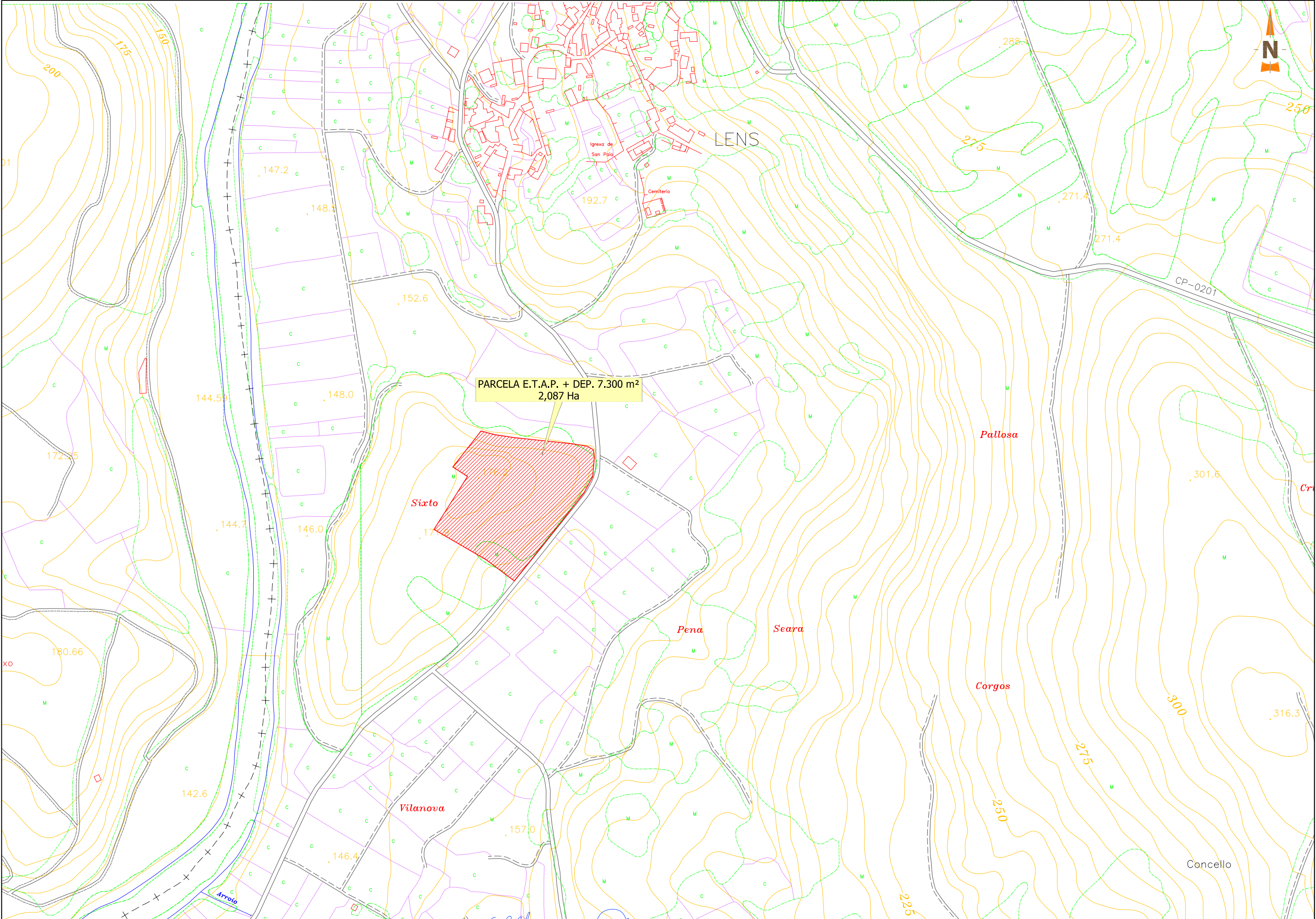


- D** DESAGÜE
- V** VENTOSA

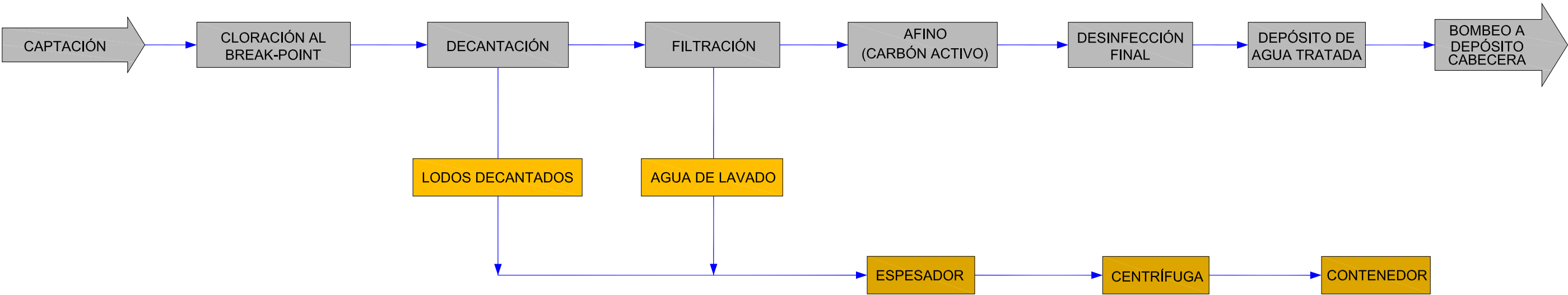


Sección Tipo	6-FD DN-250									
Zanja Tipo	Zanja 1 + Reposición de Firmes Tipo 2									
Cota Roja	1.66	1.26	1.26	1.53	1.26	1.26	1.26	1.26	1.26	1.26
Cota rasante	160.38	157.27	157.27	157.07	151.54	151.22	145.96	145.88	148.24	148.24
Cota terreno	162.09	158.53	158.53	158.61	152.80	152.48	147.22	147.14	149.50	149.50
Distancia parcial	0.00	36.82	19.73	64.36	20.06	73.76	11.85	15.04	15.04	15.04
Distancia a origen	2075.00	2111.88	2131.61	2195.96	2216.03	2289.79	2301.64	2316.68	2316.68	2316.68
Perfil	48	49	50	51	52	53	54	55	55	55

0704231-001-5828-110149



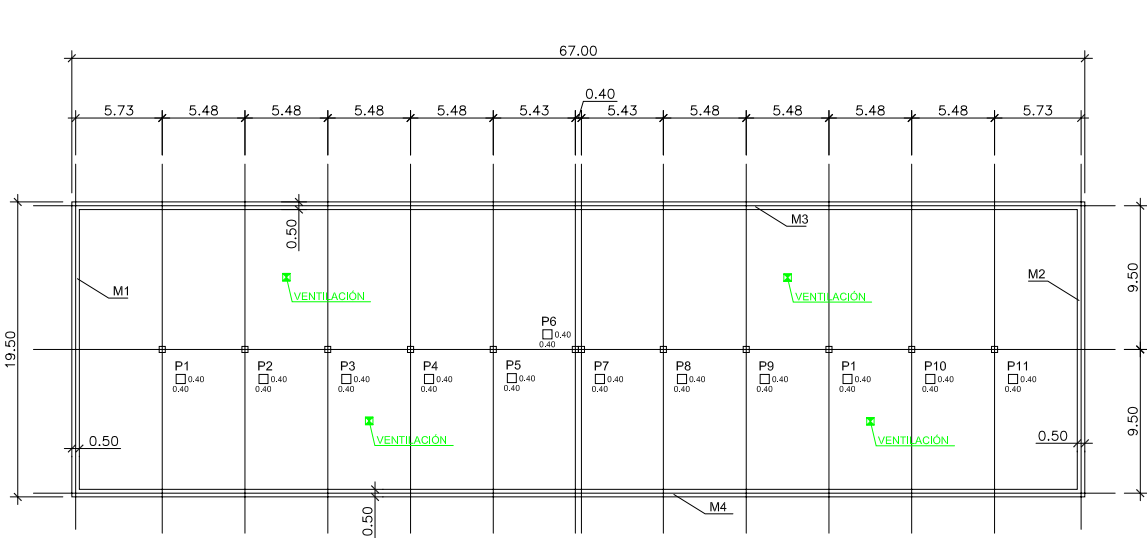
LÍNEA DE AGUA



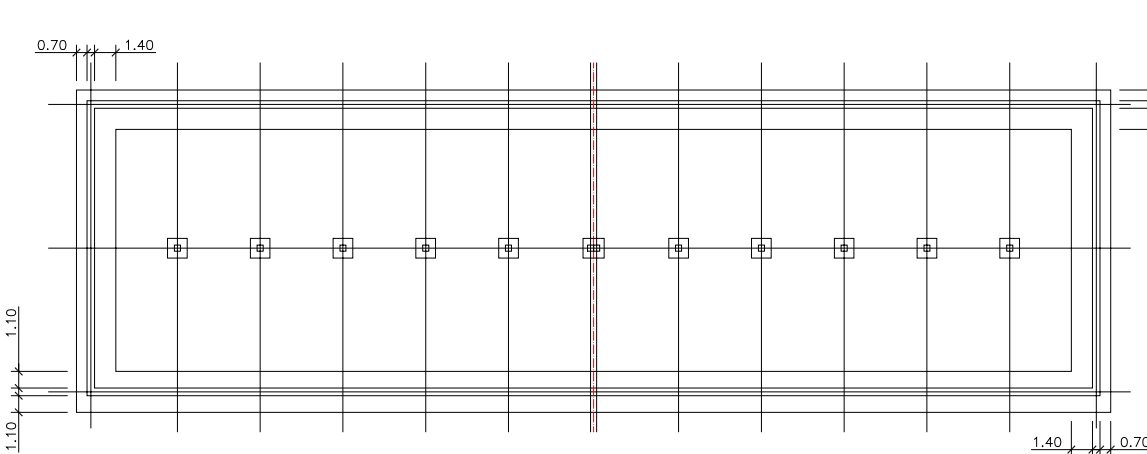
LÍNEA DE FANGOS

0704231-001-5628-110149

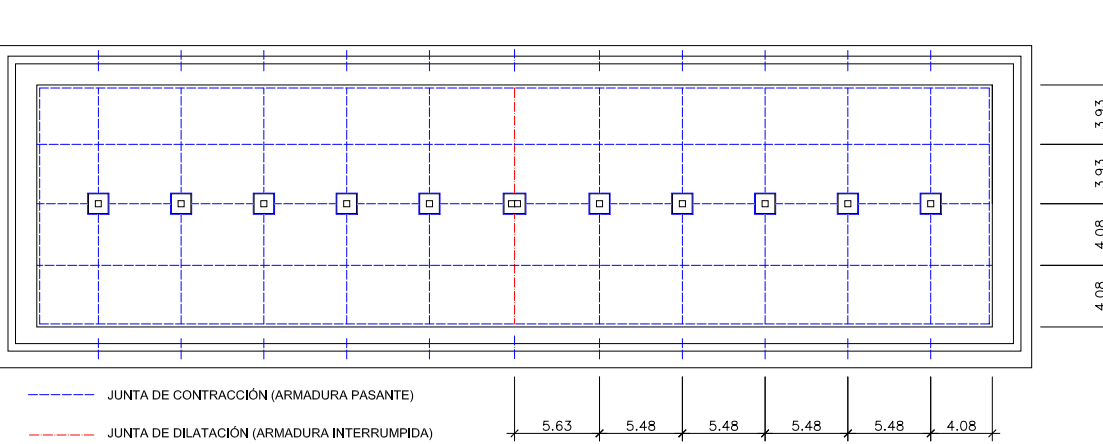
PLANTA DE PILARES



PLANTA DE CIMENTACIÓN

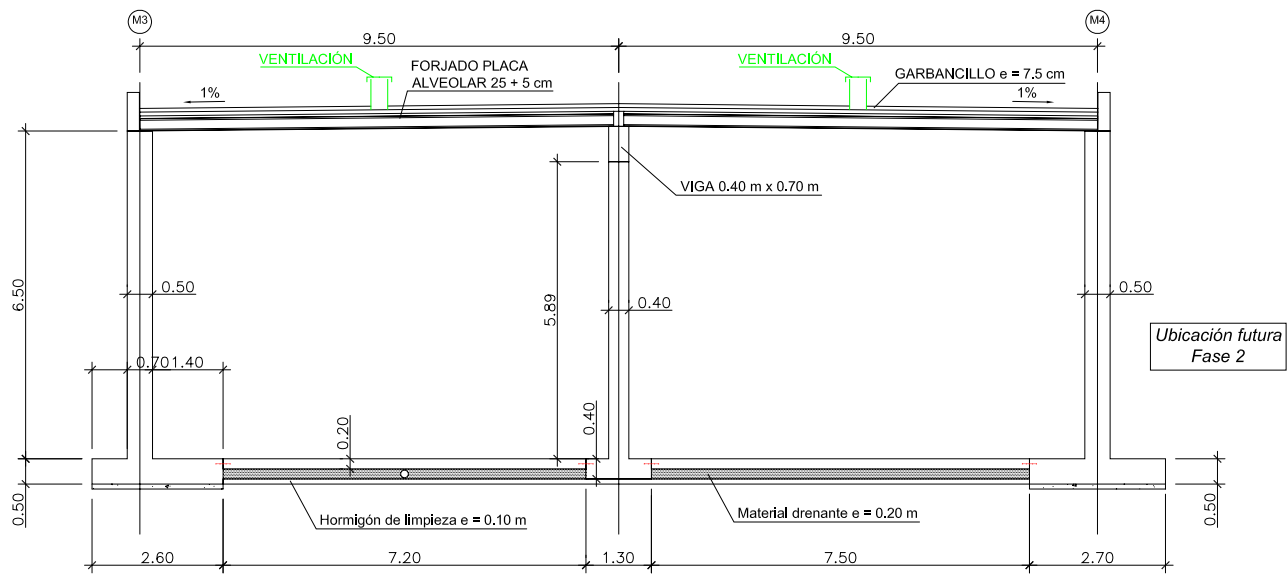


DISTRIBUCIÓN DE JUNTAS

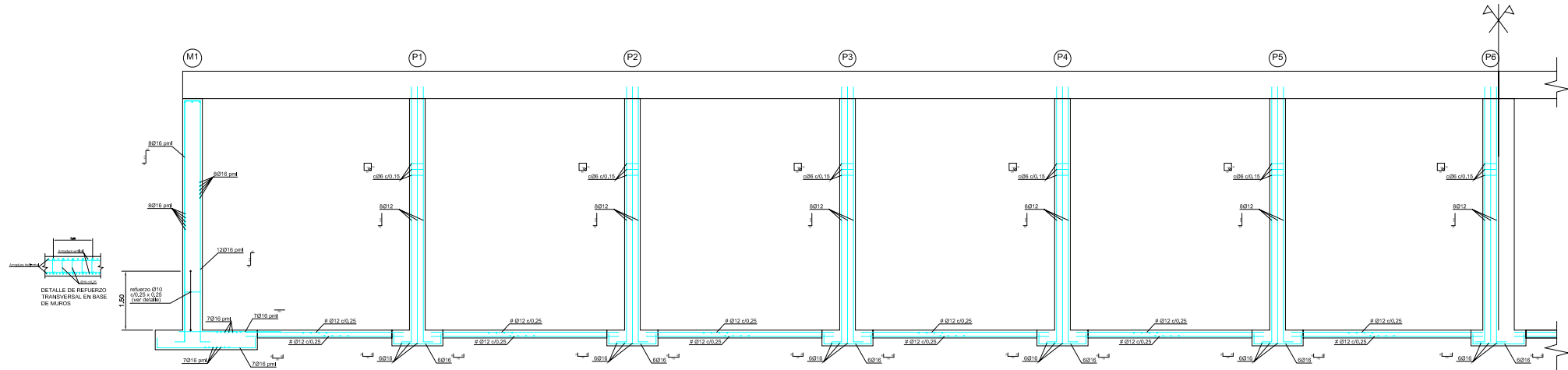


CUADRO DE CARACTERÍSTICAS SEGÚN EHE - ELEMENTOS IN SITU						
HORMIGÓN DE LIMPIEZA	TIPO DE HORMIGÓN	NIVEL DE CONTROL				
	HM-20	Normal				
ELEMENTO ESTRUCTURAL	TIPO DE HORMIGÓN	NIVEL DE CONTROL	COEFICIENTE DE SEGURIDAD	RESISTENCIA (N/mm²)	RECUBRIMIENTO (mm)	
Cimentación	HA-30/P/30/IV	Normal	1,50	20,00	45	
Alzados	HA-30/B/20/IV	Normal	1,50	20,00	45	
ELEMENTO ESTRUCTURAL	TIPO DE ACERO	NIVEL DE CONTROL	COEFICIENTE DE SEGURIDAD	RESISTENCIA (N/mm²)	RECUBRIMIENTO (mm)	
Cimentación	B 500 S	Normal	1,15	435	El acero estará sellado con la marca AENOR	
Alzados	B 500 S	Normal	1,15	435		
TIPO DE ACCIÓN	NIVEL DE CONTROL	COEFICIENTES PARCIALES DE SEGURIDAD				
		Ef. Desfavorable	Ef. Favorable			
Permanente	Normal	1,50	1,00			
Permanente no cte	Normal	1,60	1,00			
Variable	Normal	1,60	0			
LONGITUDES MÍNIMAS EN CIMENTACIÓN			LONGITUDES DE ANCLAJE (Recta y patilla) y SOLAPE			
Armadura	Solape (cm)	Anclaje (cm)	Armadura	Lbl (cm)	Lbl (cm)	Solape
Ø 10	50	25	Ø 10	25/18	36/25	50
Ø 12	60	30	Ø 12	30/21	43/30	60
Ø 16	80	40	Ø 16	40/28	57/40	80
Ø 20	104	52	Ø 20	52/36	73/51	104
Ø 25	163	81	Ø 25	81/57	114/80	163

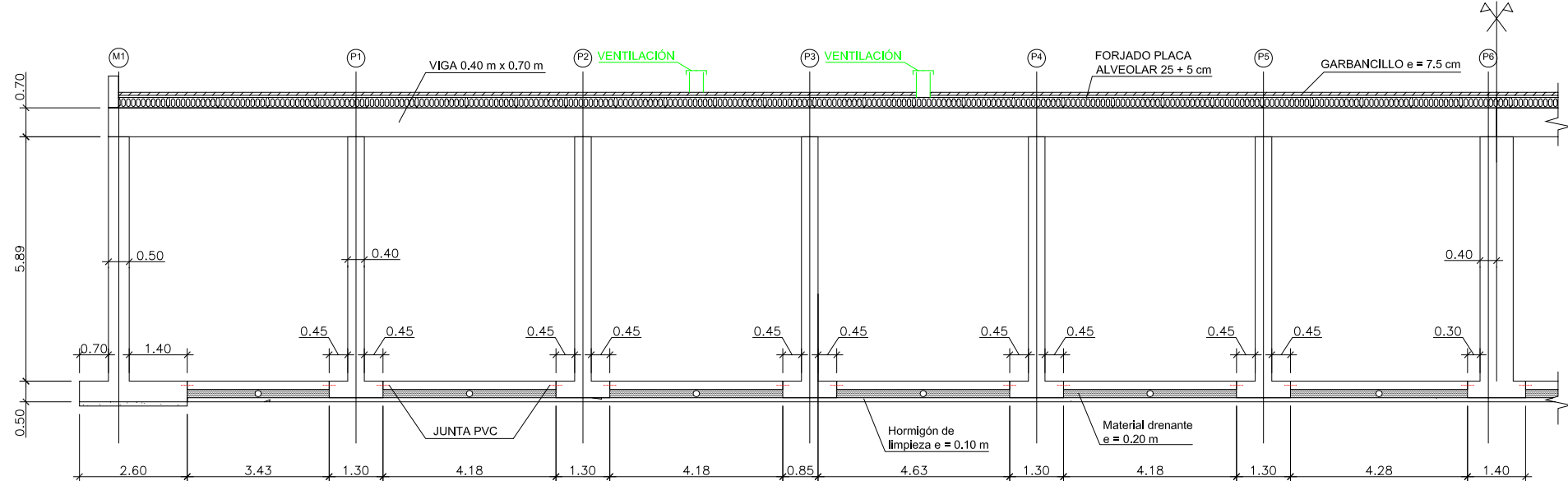
SECCIÓN TRANSVERSAL DEPÓSITO
1:150



ARMADO DE PILARES, MUROS M1 Y M2 Y ZAPATAS
1:150

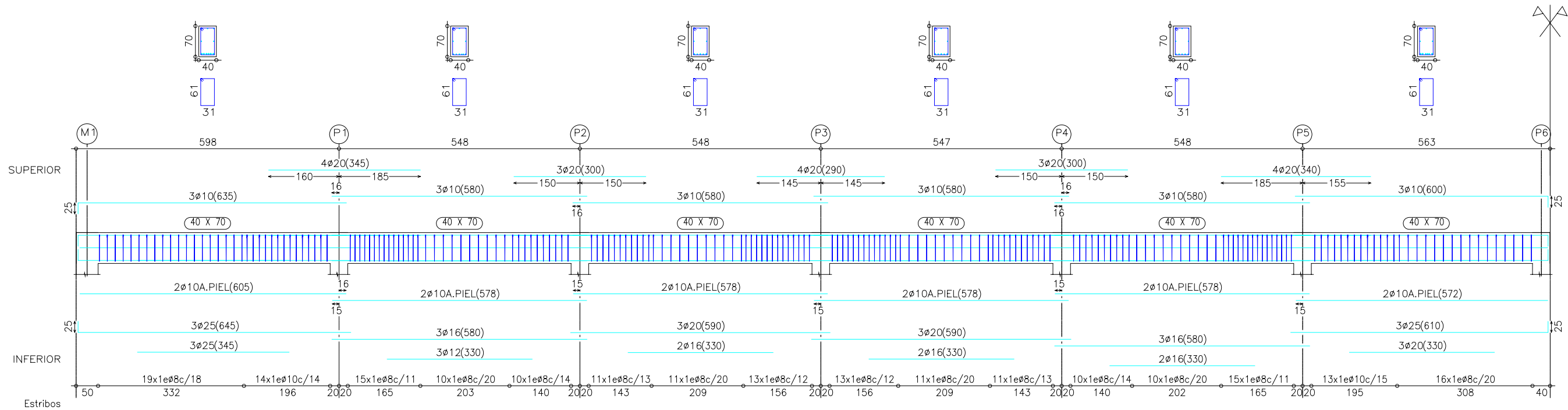


SECCIÓN LONGITUDINAL DEPÓSITO
1:150

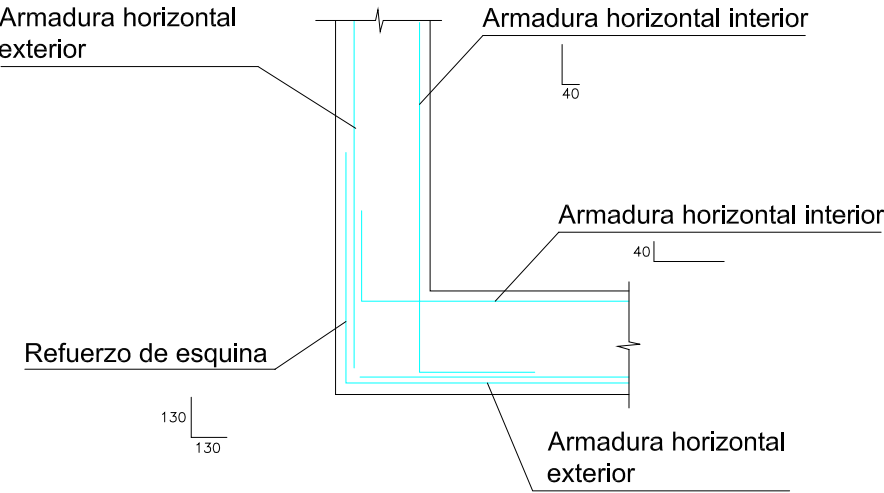


CUADRO DE CARACTERÍSTICAS SEGÚN EHE - ELEMENTOS IN SITU					
HORMIGÓN DE LIMPIEZA	TIPO DE HORMIGÓN	NIVEL DE CONTROL			
	HM-20	Normal			
ELEMENTO ESTRUCTURAL	TIPO DE HORMIGÓN	NIVEL DE CONTROL	COEFICIENTE DE SEGURIDAD	RESISTENCIA (N/mm²)	RECUBRIMIENTO (mm)
	Cimentación	HA-30/P/30/IV	Normal	1,50	20,00
ELEMENTO ESTRUCTURAL	TIPO DE ACERO	NIVEL DE CONTROL	COEFICIENTE DE SEGURIDAD	RESISTENCIA (N/mm²)	RECUBRIMIENTO (mm)
	Cimentación	B 500 S	Normal	1,15	435
ELEMENTO ESTRUCTURAL	TIPO DE ACERO	NIVEL DE CONTROL	COEFICIENTE DE SEGURIDAD	RESISTENCIA (N/mm²)	RECUBRIMIENTO (mm)
	Alzados	HA-30/B/20/IV	Normal	1,50	20,00
ELEMENTO ESTRUCTURAL	TIPO DE ACERO	NIVEL DE CONTROL	COEFICIENTE DE SEGURIDAD	RESISTENCIA (N/mm²)	RECUBRIMIENTO (mm)
	Alzados	B 500 S	Normal	1,15	435
TIPO DE ACCIÓN					
TIPO DE ACCIÓN	NIVEL DE CONTROL	COEFICIENTES PARCIALES DE SEGURIDAD			
		ET Desfavorable	ET Favorable	ET Desfavorable	ET Favorable
Permanente	Normal	1,50	1,00	1,50	1,00
Permanente no cte	Normal	1,50	1,00	1,50	1,00
Variable	Normal	1,60	1,00	1,60	1,00
LONGITUDES MÍNIMAS EN CIMENTACIÓN					
Armadura	Solape (cm)	Anclaje (cm)	LONGITUDES DE ANCLAJE (Recta y patilla) y SOLAPE		
Ø 10	50	25	Armadura	Lbf (cm)	Lbf (cm)
Ø 12	60	30	Ø 10	25/18	36/25
Ø 16	80	40	Ø 12	30/21	43/30
Ø 20	104	52	Ø 16	40/28	57/40
Ø 25	163	81	Ø 20	52/36	73/51
			Ø 25	81/57	114/80

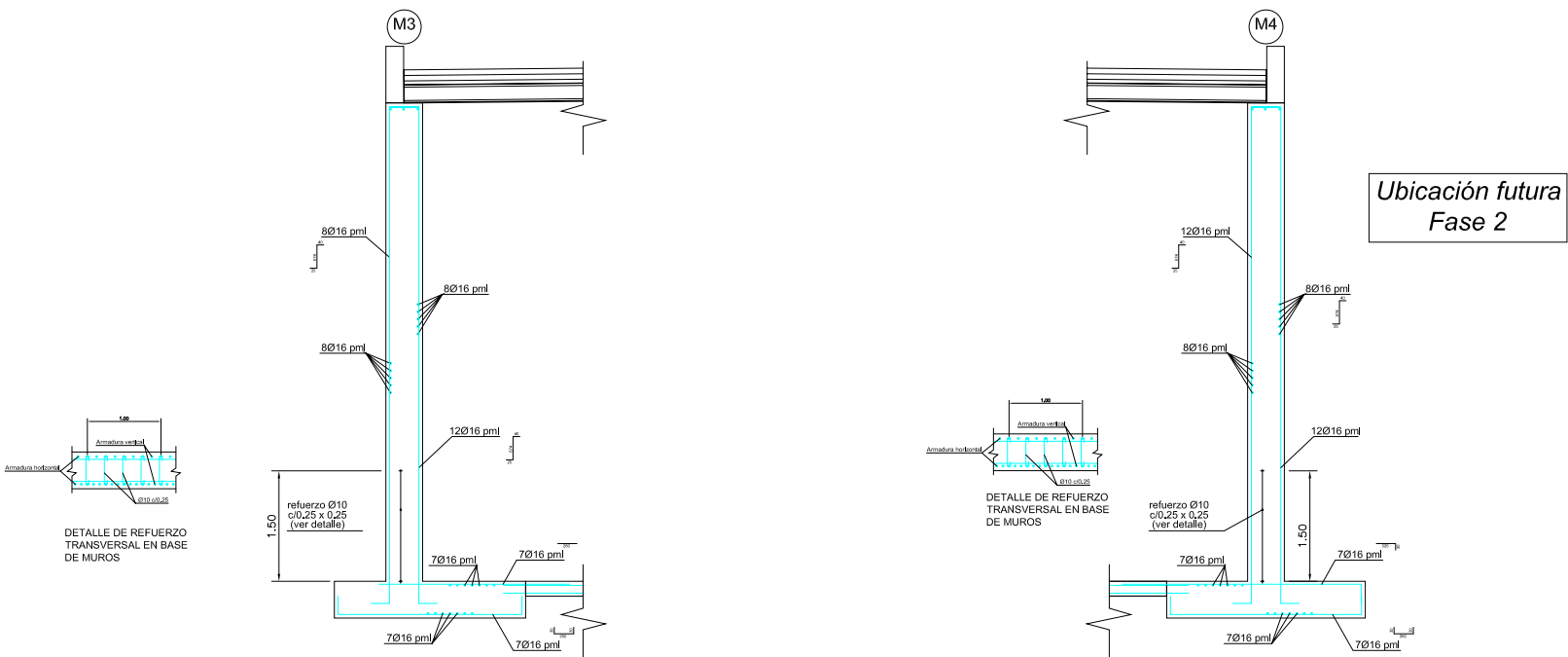
ARMADO DE VIGAS
1:10



DETALLE DE ARMADO EN ENCUESTRO DE MUROS
1:40

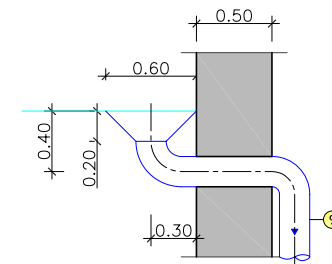
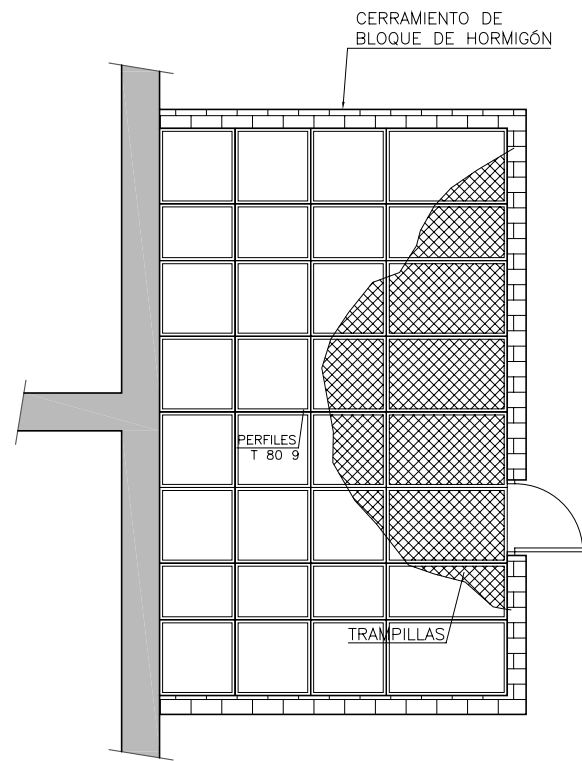
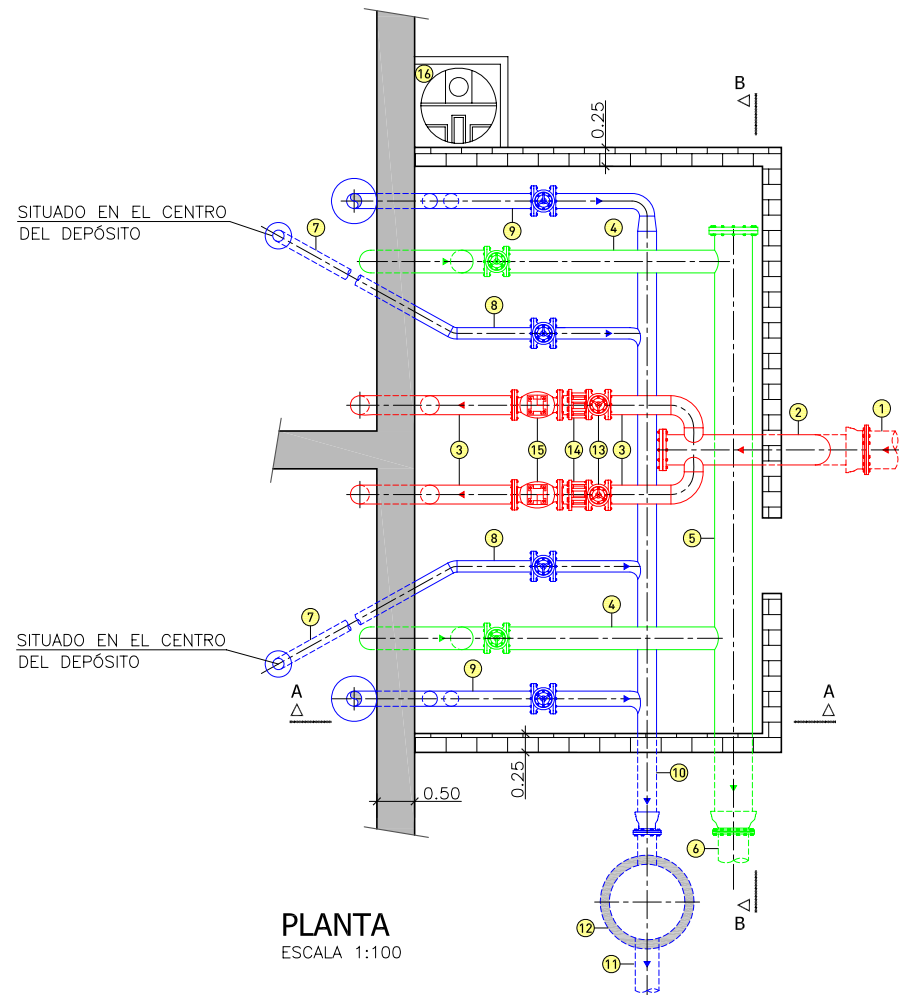


ARMADO DE MUROS M3 Y M4 Y ZAPATAS
1:10

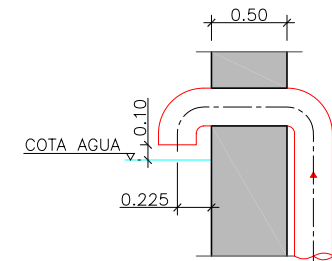


ENCUESTRO DE MUROS
(SECCIÓN HORIZONTAL)

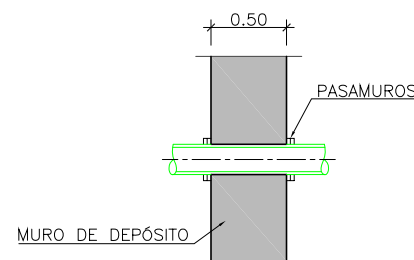
CUADRO DE CARACTERÍSTICAS SEGÚN EHE - ELEMENTOS IN SITU						
HORMIGÓN DE LIMPIEZA	TIPO DE HORMIGÓN	NIVEL DE CONTROL				
	HM-20	Normal				
ELEMENTO ESTRUCTURAL	TIPO DE HORMIGÓN	NIVEL DE CONTROL	COEFICIENTE DE SEGURIDAD	RESISTENCIA (N/mm²)	RECUBRIMIENTO (mm)	
Cimentación	HA-30/P/30/IV	Normal	1,50	20,00	45	
Alzados	HA-30/B/20/IV	Normal	1,50	20,00	45	
ELEMENTO ESTRUCTURAL	TIPO DE ACERO	NIVEL DE CONTROL	COEFICIENTE DE SEGURIDAD	RESISTENCIA (N/mm²)	RECUBRIMIENTO (mm)	
Cimentación	B 500 S	Normal	1,15	435	El acero estará sellado con la marca AENOR	
Alzados	B 500 S	Normal	1,15	435		
TIPO DE ACCIÓN	NIVEL DE CONTROL	COEFICIENTES PARCIALES DE SEGURIDAD				
		Et. Desfavorable	Et. Favorable			
Permanente	Normal	1,50	1,00			
Permanente no cte	Normal	1,60	1,00			
Variable	Normal	1,60	0			
LONGITUDES MÍNIMAS EN CIMENTACIÓN			LONGITUDES DE ANCLAJE (Recta y patilla) y SOLAPE			
Armadura	Solape (cm)	Anclaje (cm)	Armadura	Lbl (cm)	Lbl (cm)	Solape
Ø 10	50	25	Ø 10	25/18	36/25	50
Ø 12	60	30	Ø 12	30/21	43/30	60
Ø 16	80	40	Ø 16	40/28	57/40	80
Ø 20	104	52	Ø 20	52/36	73/51	104
Ø 25	163	81	Ø 25	81/57	114/80	163



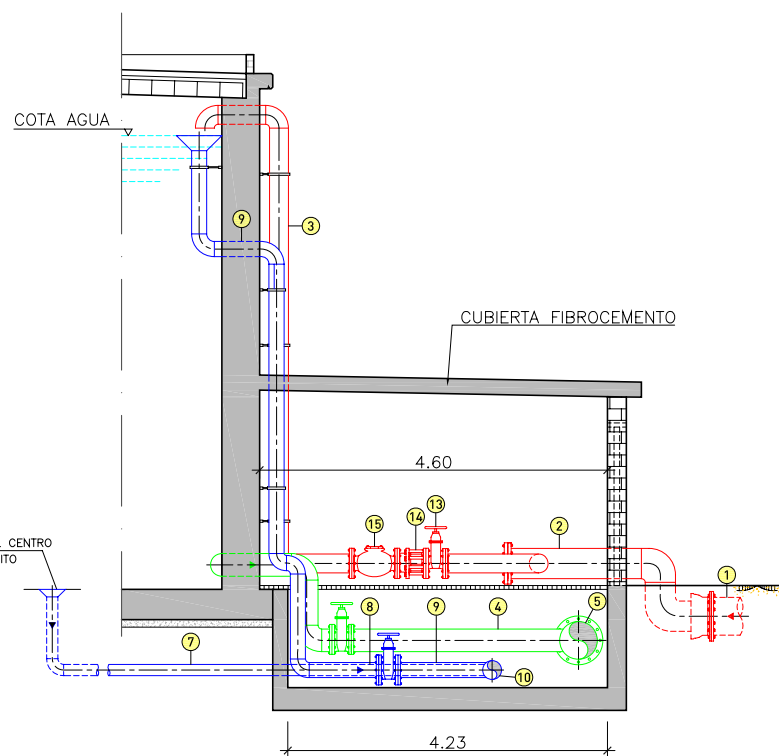
DETALLE DE ALIVIADERO
ESCALA 1:50



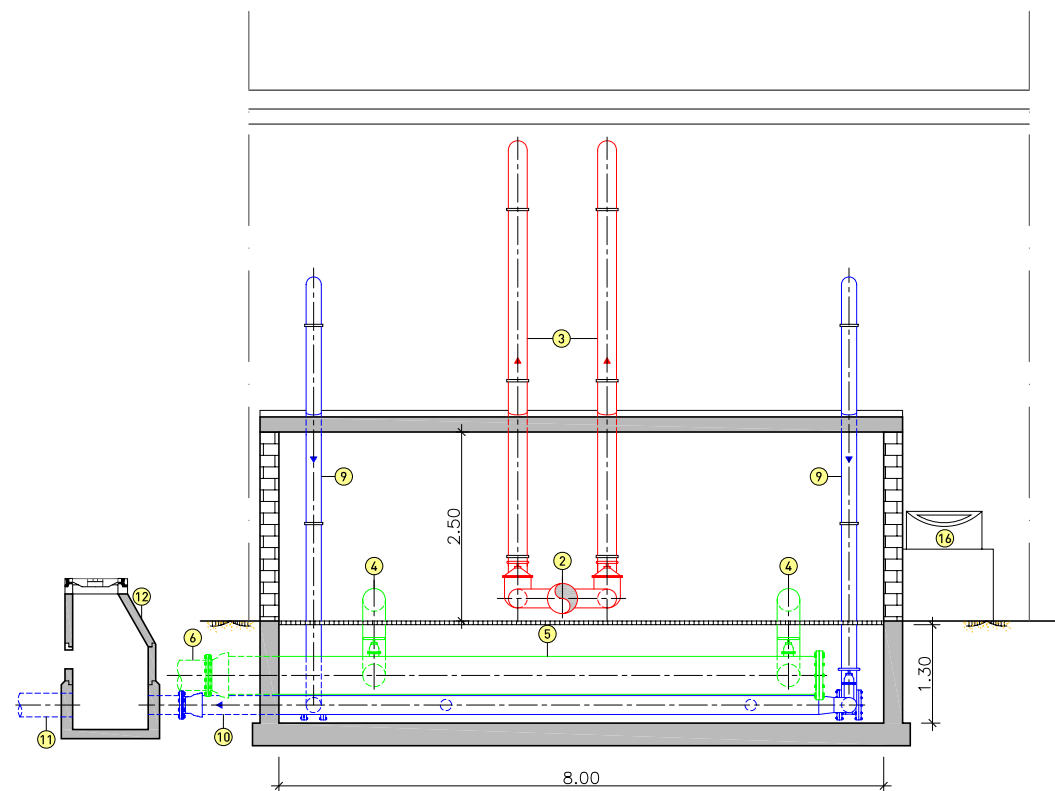
DETALLE DE ENTRADA DE AGUA
ESCALA 1:50



DETALLE DE PASAMUROS
ESCALA 1:50

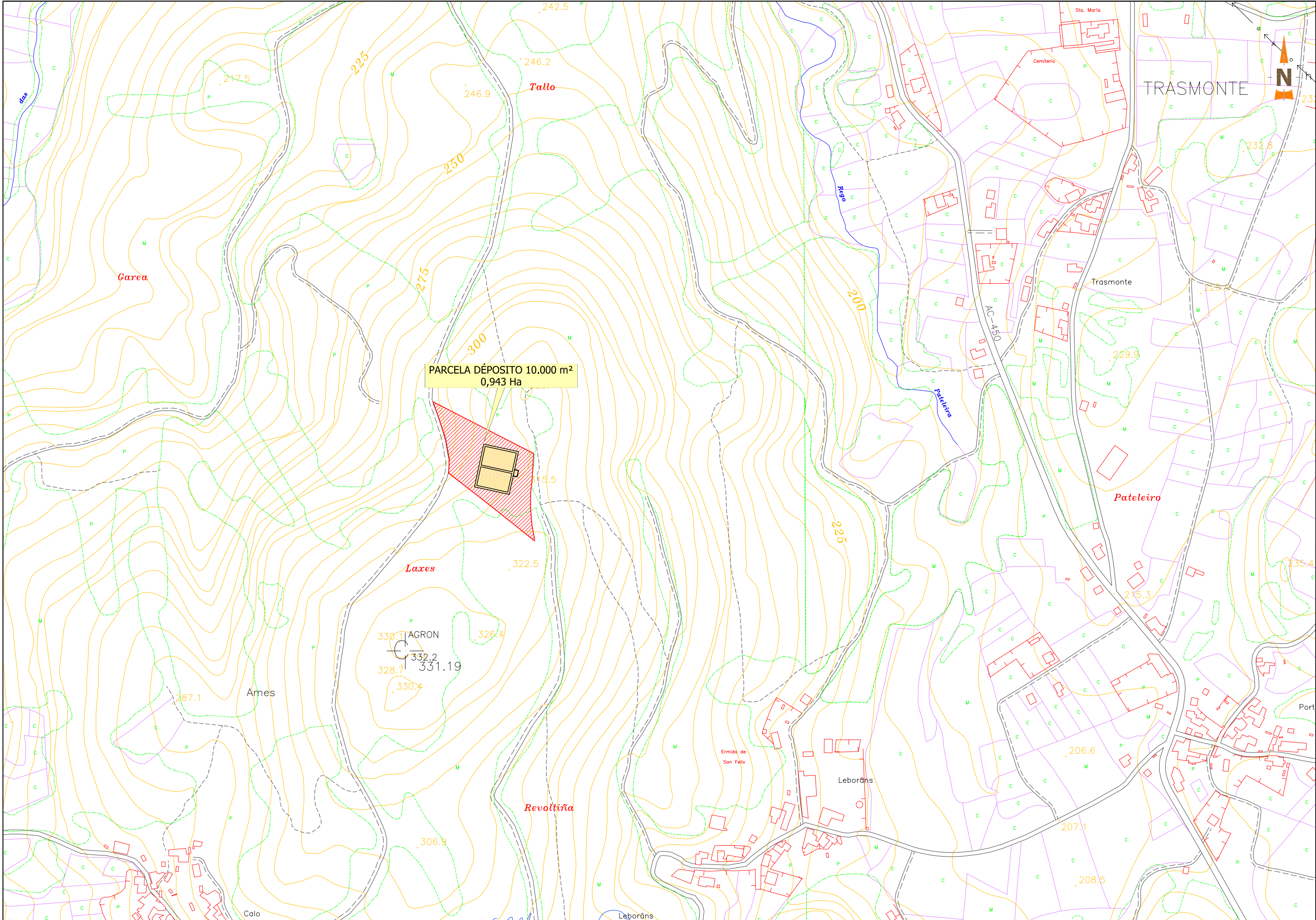


SECCIÓN A-A
ESCALA 1:100



SECCIÓN B-B
ESCALA 1:100

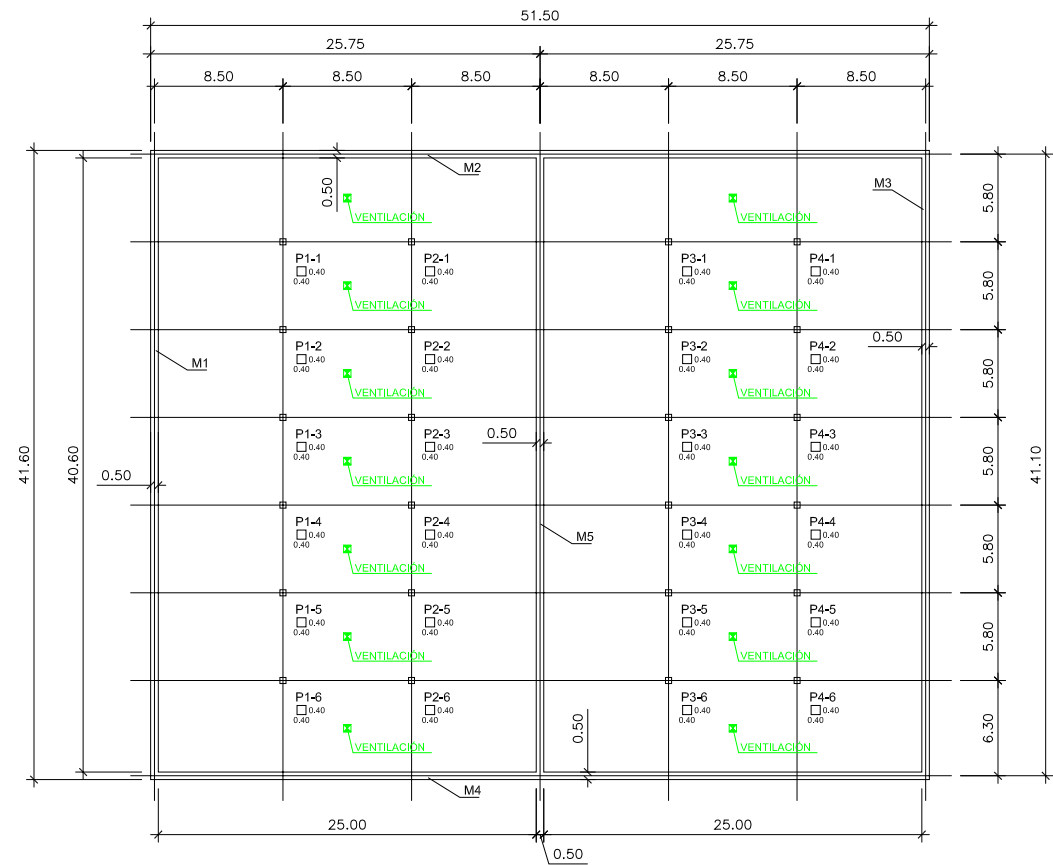
- 1 - ENTRADA. TUBERÍA DE FUNDICIÓN \varnothing 500 mm
- 2 - ENTRADA. TUBERÍA DE ACERO INOX. \varnothing 400 mm AISI 304
- 3 - ENTRADA. TUBERÍA DE ACERO INOX. \varnothing 250 mm AISI 304
- 4 - SALIDA DE DISTRIBUCIÓN. TUBERÍA DE ACERO INOX. \varnothing 300 mm AISI 304
- 5 - SALIDA DE DISTRIBUCIÓN. TUBERÍA DE ACERO INOX. \varnothing 500 mm AISI 304
- 6 - DISTRIBUCIÓN. TUBERÍA DE FUNDICIÓN \varnothing 400 mm
- 7 - DESAGÜE DE FONDO. TUBERÍA DE FUNDICIÓN \varnothing 150 mm
- 8 - DESAGÜE DE FONDO. TUBERÍA DE ACERO INOX. \varnothing 150 mm AISI 304
- 9 - REBOSADERO. TUBERÍA DE ACERO INOX. \varnothing 200 mm AISI 304
- 10 - SALIDA DE DESAGÜE. TUBERÍA DE ACERO INOX. \varnothing 250 mm AISI 304
- 11 - CONEXIÓN A PLUVIALES. TUBERÍA DE PVC \varnothing 315 mm
- 12 - POZO DE REGISTRO
- 13 - VÁLVULA DE COMPUERTA
- 14 - CARRETE
- 15 - FILTRO
- 16 - DEPÓSITO DE HIPOCLORITO



0704231-001-5828-110149

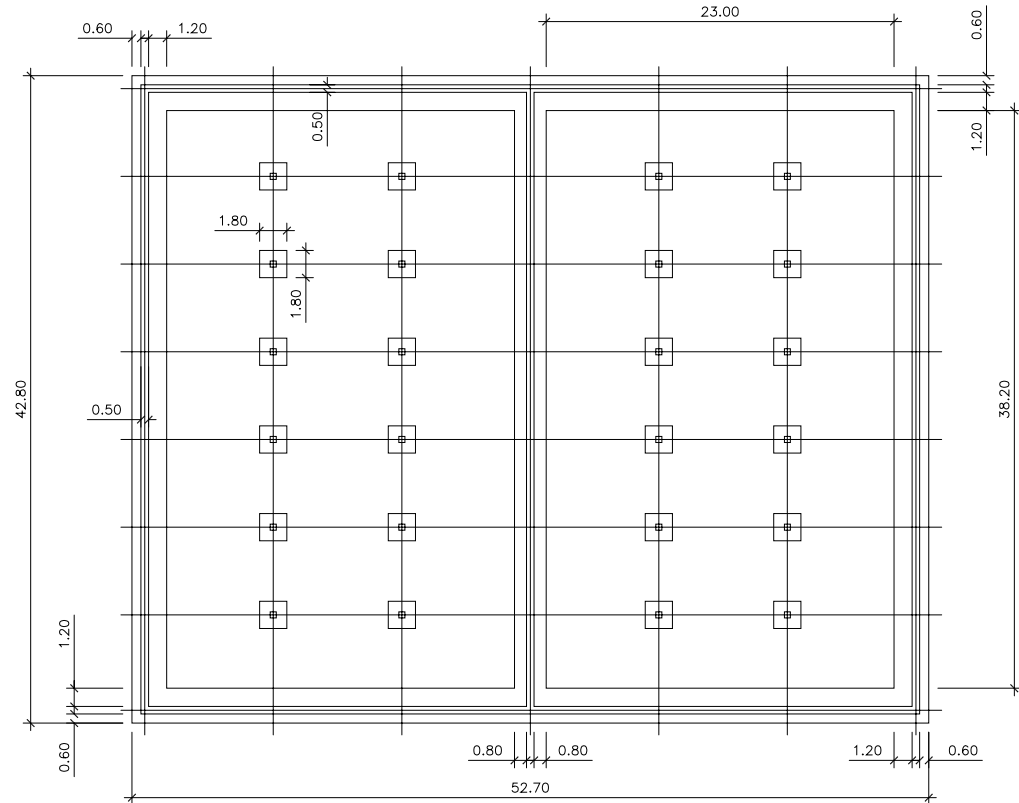
PLANTA DE PILARES

1:50



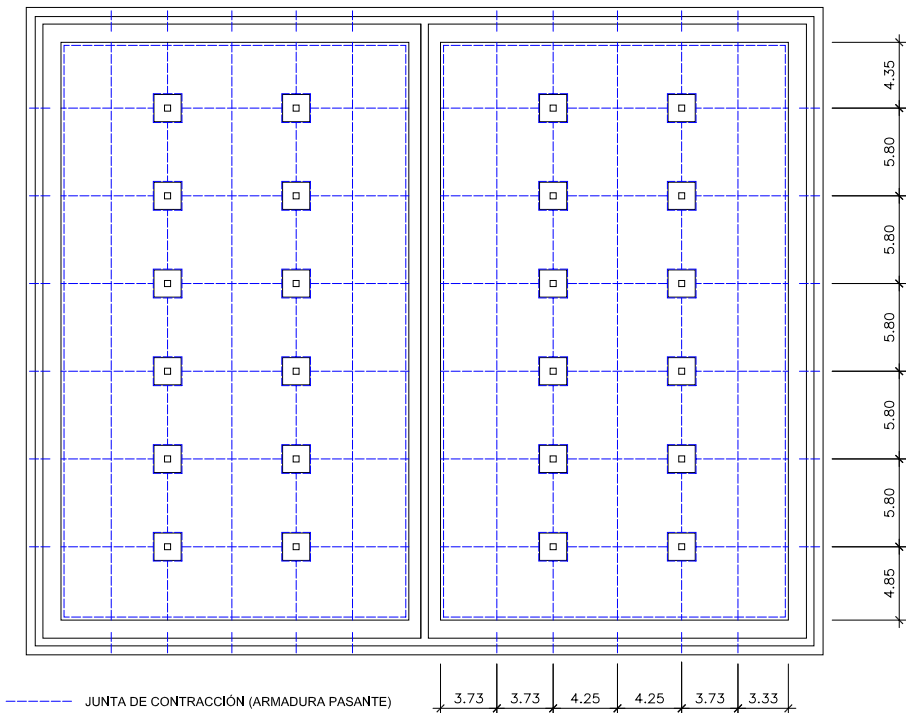
PLANTA DE CIMENTACIÓN

1:50



DISTRIBUCIÓN DE JUNTAS

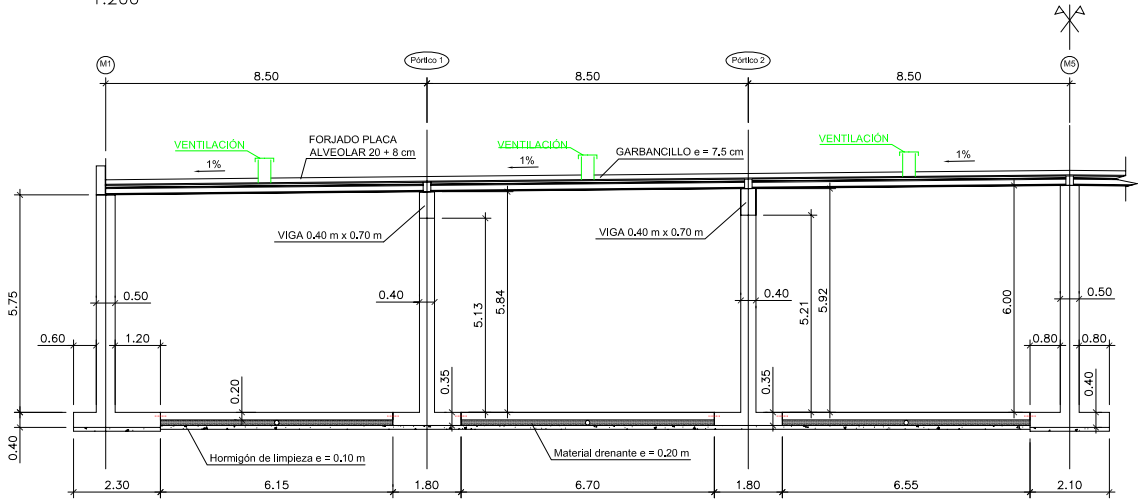
1:50



CUADRO DE CARACTERÍSTICAS SEGÚN EHE - ELEMENTOS IN SITU					
HORMIGÓN DE LIMPIEZA	TIPO DE HORMIGÓN	NIVEL DE CONTROL			
	HM-20	Normal			
ELEMENTO ESTRUCTURAL	TIPO DE HORMIGÓN	NIVEL DE CONTROL	COEFICIENTE DE SEGURIDAD	RESISTENCIA (N/mm²)	RECUBRIMIENTO (mm)
	Cimentación	HA-30/P/30/IV	Normal	1,50	20,00
ELEMENTO ESTRUCTURAL	TIPO DE ACERO	NIVEL DE CONTROL	COEFICIENTE DE SEGURIDAD	RESISTENCIA (N/mm²)	RECUBRIMIENTO (mm)
	Cimentación	B 500 S	Normal	1,15	435
TIPO DE ACCIÓN	NIVEL DE CONTROL	COEFICIENTES PARCIALES DE SEGURIDAD			
	Normal	1,50	1,00	1,00	1,00
LONGITUDES MÍNIMAS EN CIMENTACIÓN	LONGITUDES DE ANCLAJE (Recta y patilla) y SOLAPE				
	Armadura	Solape (cm)	Anclaje (cm)	Armadura	Lbl (cm)
Ø 10	50	25	30	Ø 10	25/18
Ø 12	60	30	30	Ø 12	30/21
Ø 16	80	40	40	Ø 16	40/28
Ø 20	104	52	52	Ø 20	52/36
Ø 25	163	81	81	Ø 25	81/57

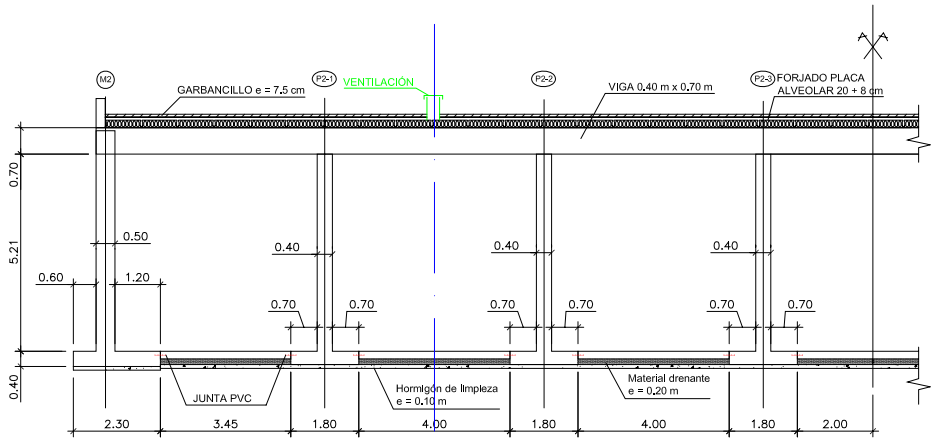
SECCIÓN TRANSVERSAL DEPÓSITO

1:200



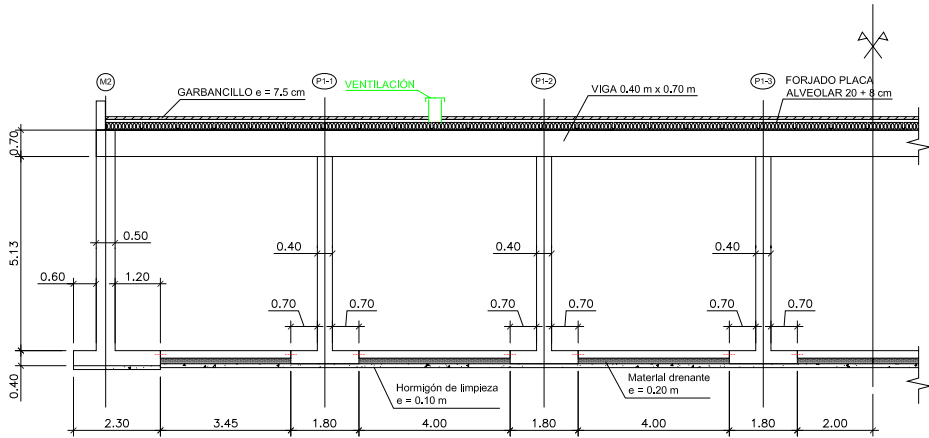
SECCIÓN LONGITUDINAL DEPÓSITO POR PÓRTICO 2

1:200



SECCIÓN LONGITUDINAL DEPÓSITO POR PÓRTICO 1

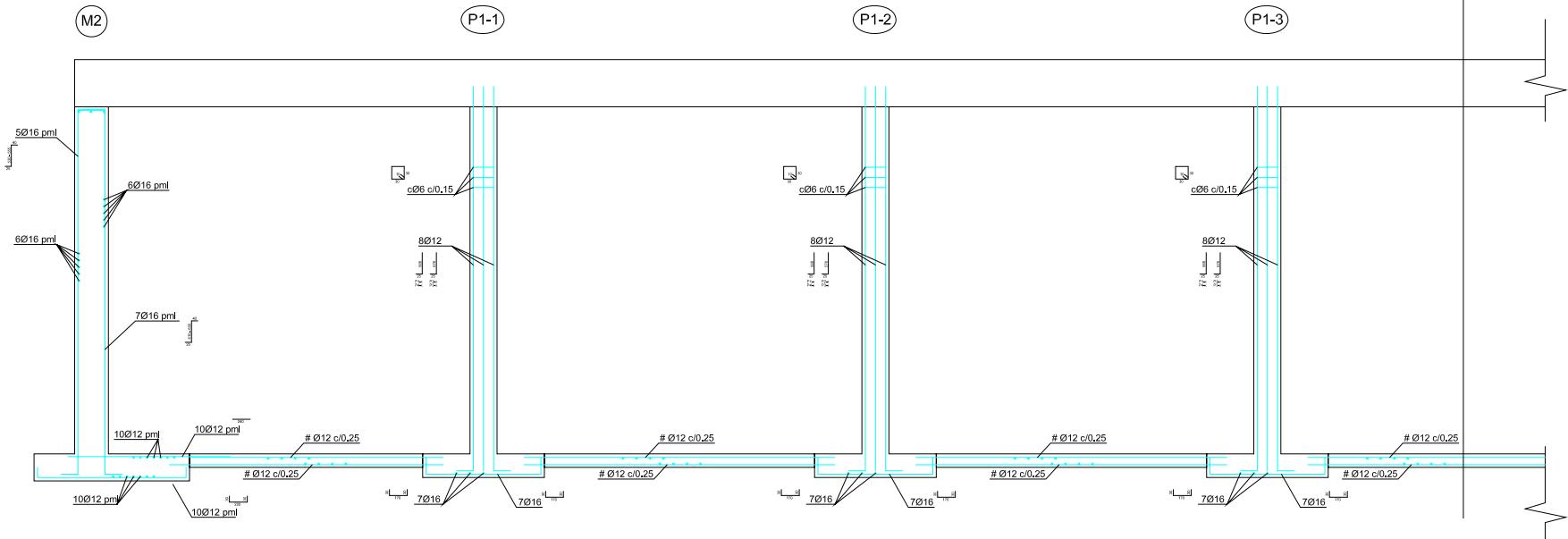
1:200



CUADRO DE CARACTERÍSTICAS SEGÚN EHE - ELEMENTOS IN SITU						
HORMIGÓN DE LIMPIEZA	TIPO DE HORMIGÓN	NIVEL DE CONTROL				
	HM-20	Normal				
ELEMENTO ESTRUCTURAL	TIPO DE HORMIGÓN	NIVEL DE CONTROL	COEFICIENTE DE SEGURIDAD	RESISTENCIA (N/mm²)	RECUBRIMIENTO (mm)	
Cimentación	HA-30/P/30/IV	Normal	1,50	20,00	45	
Alzados	HA-30/B/20/IV	Normal	1,50	20,00	45	
ELEMENTO ESTRUCTURAL	TIPO DE ACERO	NIVEL DE CONTROL	COEFICIENTE DE SEGURIDAD	RESISTENCIA (N/mm²)	RECUBRIMIENTO (mm)	
Cimentación	B 500 S	Normal	1,15	435	El acero estará sellado con la marca AENOR	
Alzados	B 500 S	Normal	1,15	435		
TIPO DE ACCIÓN	NIVEL DE CONTROL	COEFICIENTES PARCIALES DE SEGURIDAD				
		Ef, Desfavorable	Ef, Favorable			
Permanente	Normal	1,50	1,00			
Permanente no cte	Normal	1,60	1,00			
Variable	Normal	1,60	0			
LONGITUDES MÍNIMAS EN CIMENTACIÓN			LONGITUDES DE ANCLAJE (Recta y patilla) y SOLAPE			
Armadura	Solape (cm)	Anclaje (cm)	Armadura	Lbl (cm)	Ltbl (cm)	Solape
Ø 10	50	25	Ø 10	25/18	36/25	50
Ø 12	60	30	Ø 12	30/21	43/30	60
Ø 16	80	40	Ø 16	40/28	57/40	80
Ø 20	104	52	Ø 20	52/36	73/51	104
Ø 25	163	81	Ø 25	81/57	114/80	163

ARMADO DE PILARES, MUROS M2 Y M4 Y ZAPATAS

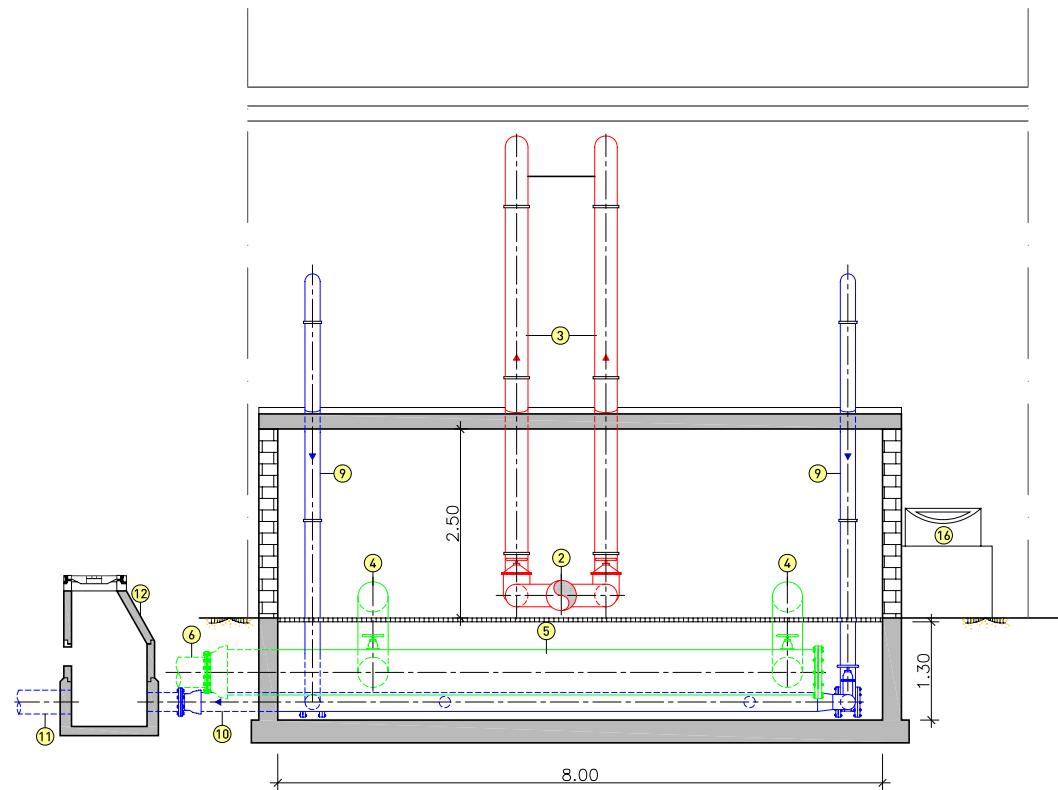
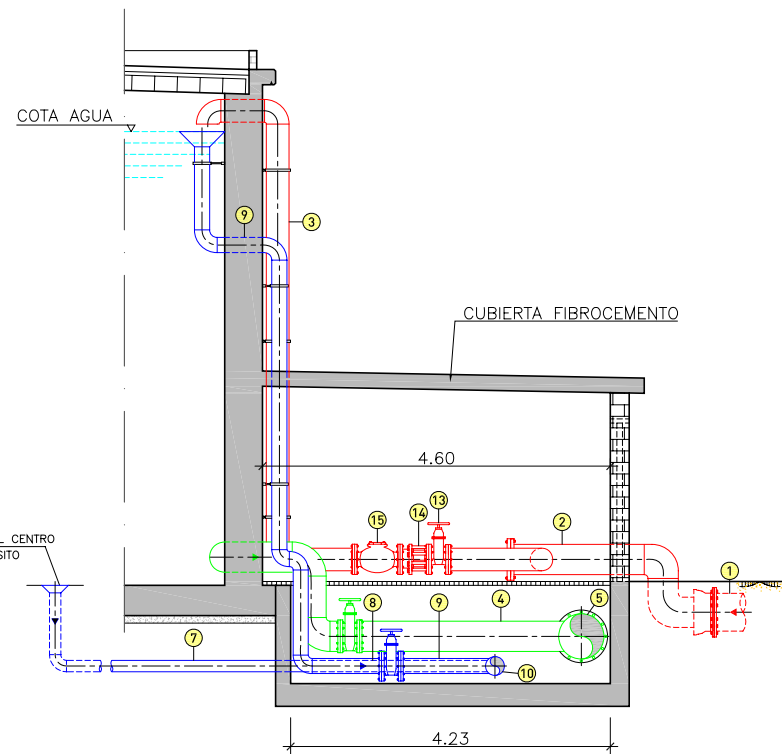
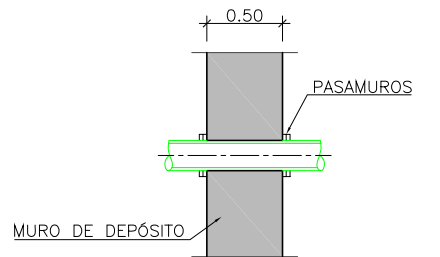
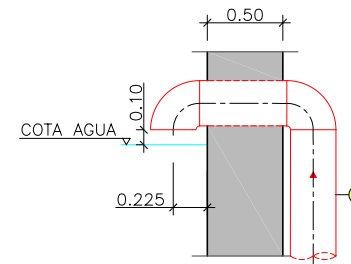
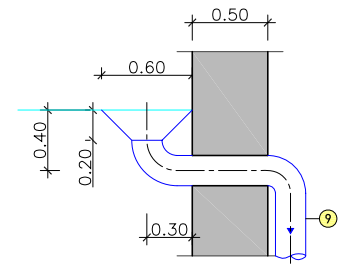
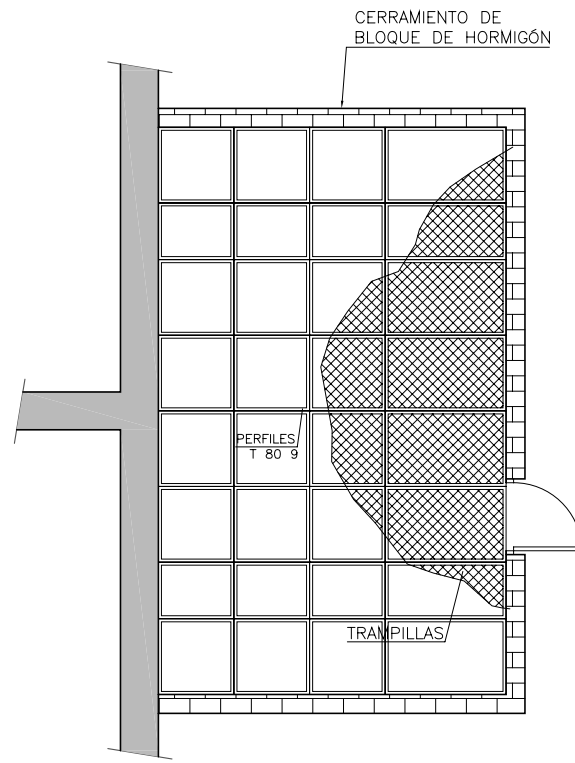
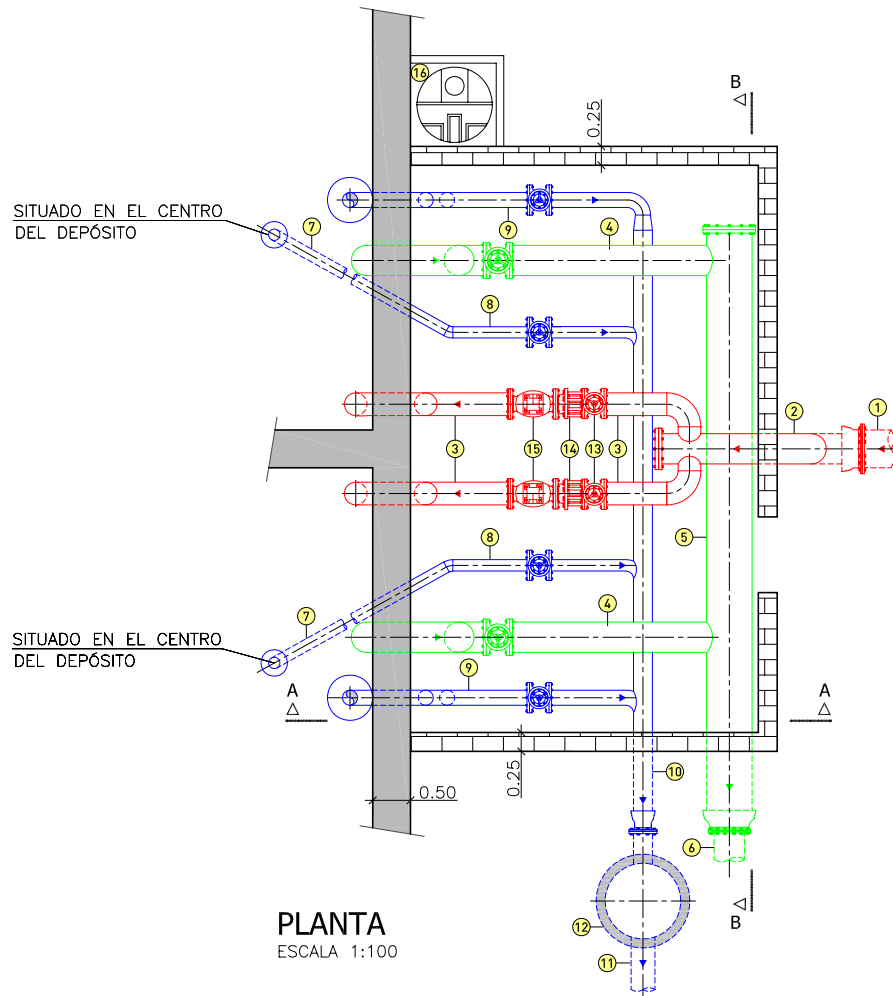
1:100



0704231-001-5628-110149

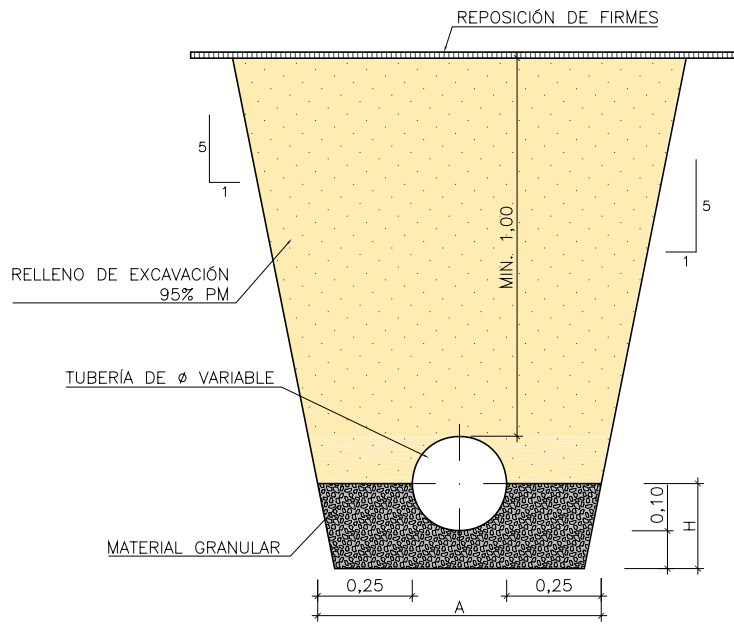
1:15

0704231-001-5828-110149



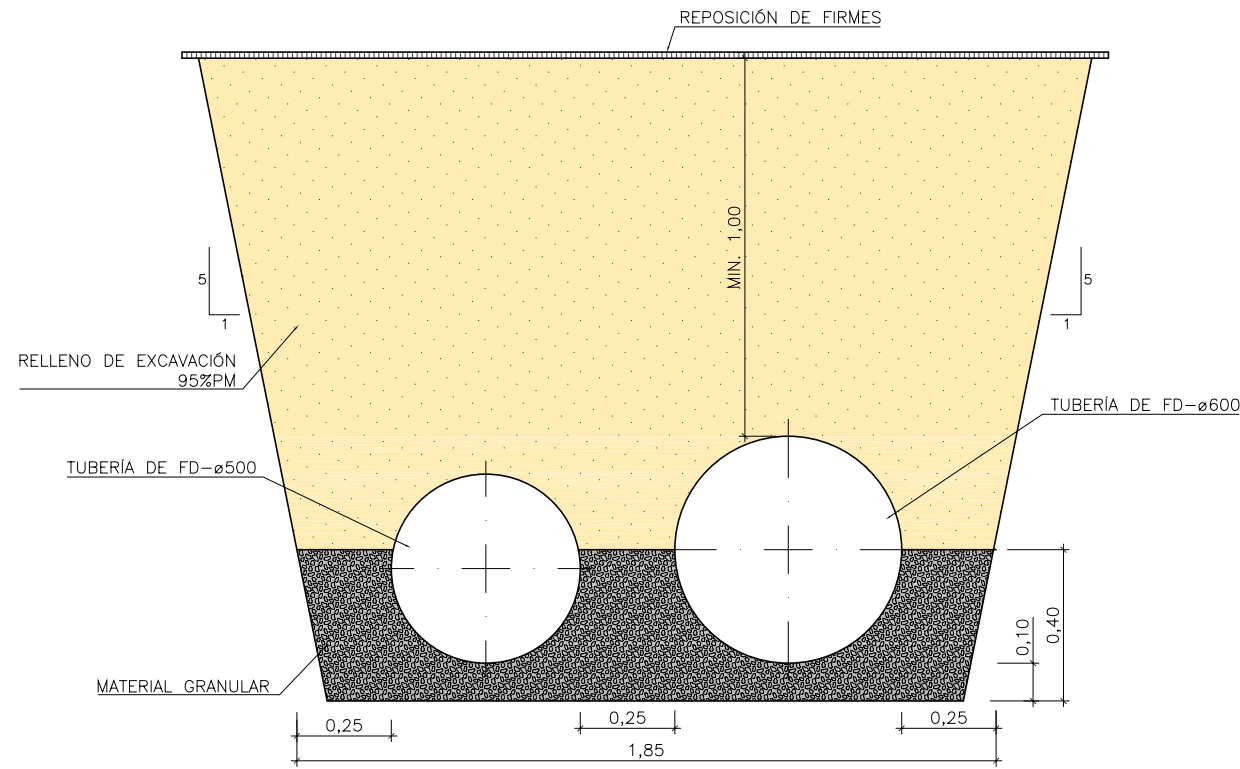
- 1 - ENTRADA. TUBERÍA DE FUNDICIÓN ϕ 500 mm
- 2 - ENTRADA. TUBERÍA DE ACERO INOX. ϕ 400 mm AISI 304
- 3 - ENTRADA. TUBERÍA DE ACERO INOX. ϕ 300 mm AISI 304
- 4 - SALIDA DE DISTRIBUCIÓN. TUBERÍA DE ACERO INOX. ϕ 400 mm AISI 304
- 5 - SALIDA DE DISTRIBUCIÓN. TUBERÍA DE ACERO INOX. ϕ 600 mm AISI 304
- 6 - DISTRIBUCIÓN. TUBERÍA DE FUNDICIÓN ϕ 400 mm
- 7 - DESAGÜE DE FONDO. TUBERÍA DE FUNDICIÓN ϕ 150 mm
- 8 - DESAGÜE DE FONDO. TUBERÍA DE ACERO INOX. ϕ 150 mm AISI 304
- 9 - REBOSADERO. TUBERÍA DE ACERO INOX. ϕ 200 mm AISI 304
- 10 - SALIDA DE DESAGÜE. TUBERÍA DE ACERO INOX. ϕ 250 mm AISI 304
- 11 - CONEXIÓN A PLUVIALES. TUBERÍA DE PVC ϕ 315 mm
- 12 - POZO DE REGISTRO
- 13 - VÁLVULA DE COMPUERTA
- 14 - CARRETE
- 15 - FILTRO
- 16 - DEPÓSITO DE HIPOCLORITO

ZANJA TIPO 1

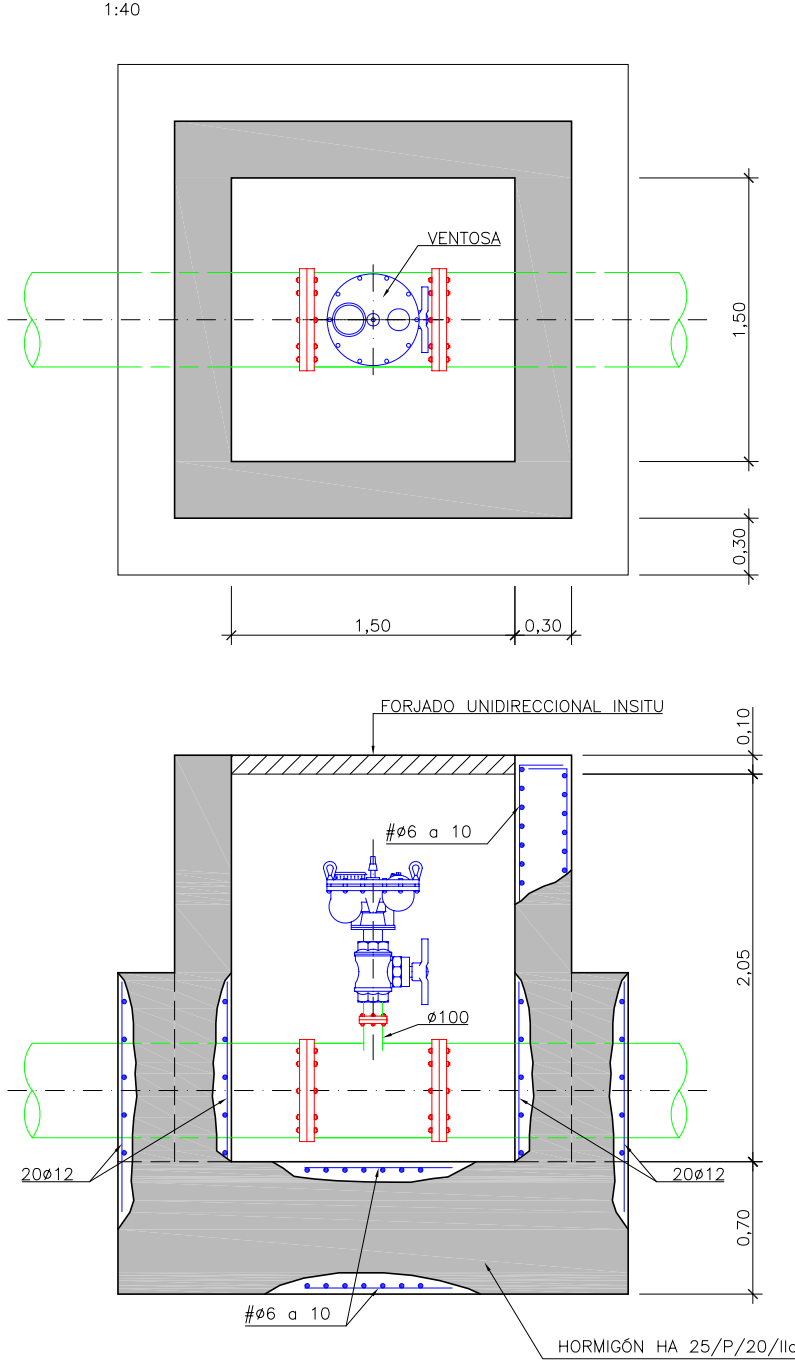


TIPO TUBO	H	A
FD-ø600mm.	0.400	1.10
FD-ø500mm.	0.350	1.00
FD-ø450mm.	0.325	0.95
FD-ø250mm.	0.225	0.75

ZANJA TIPO 2

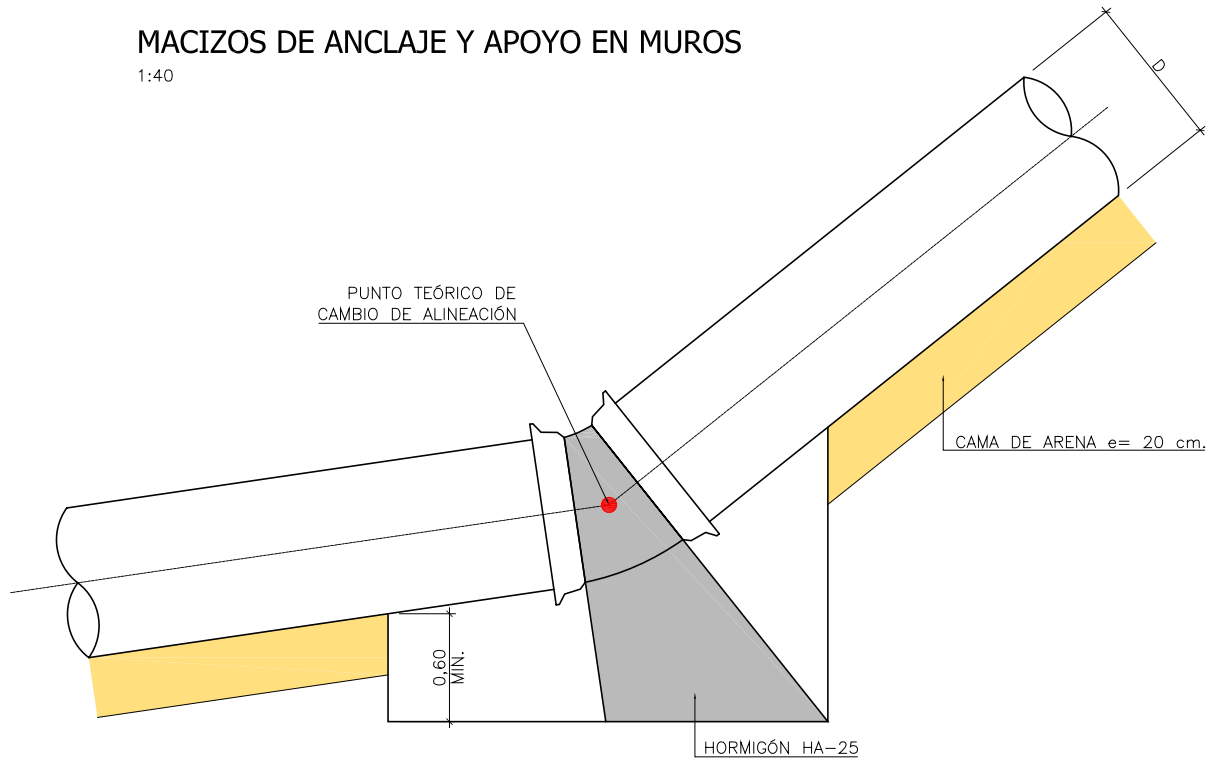


ARQUETA PARA VENTOSA



MACIZOS DE ANCLAJE Y APOYO EN MUROS

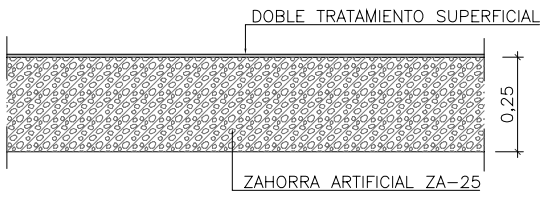
1:40



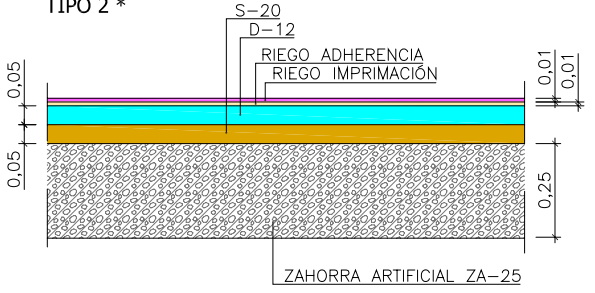
DIMENSIONES SEGUN ANEJO N°7
VER DETALLES EN PLANO 6 HOJA 2

REPOSICIÓN DE FIRMES

TIPO 1

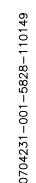
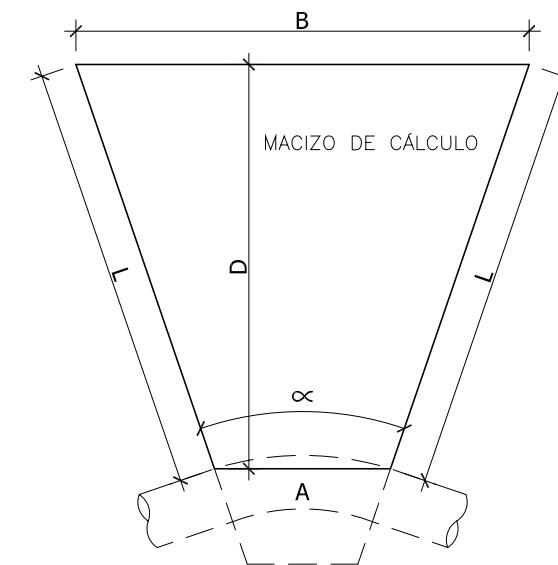


TIPO 2 *



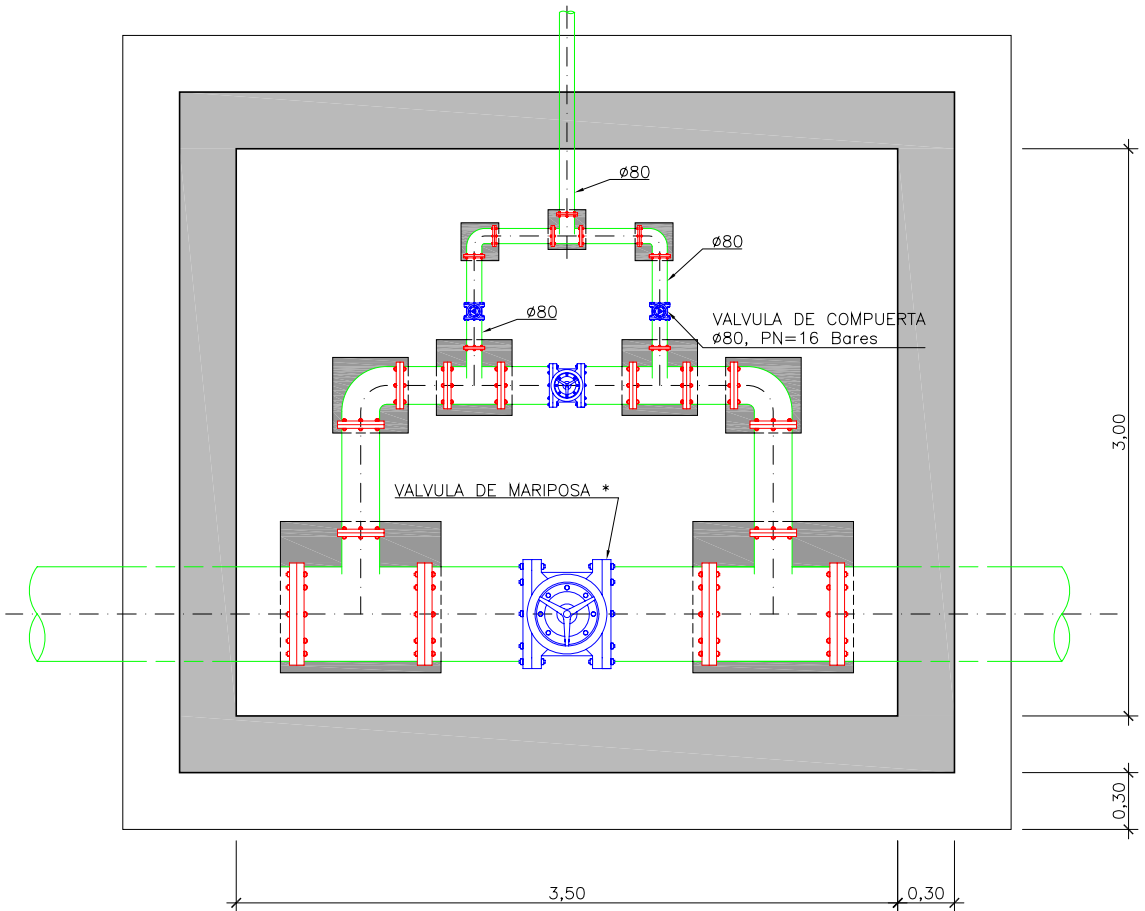
* en carretera AC-451

0704231-001-5828-110149

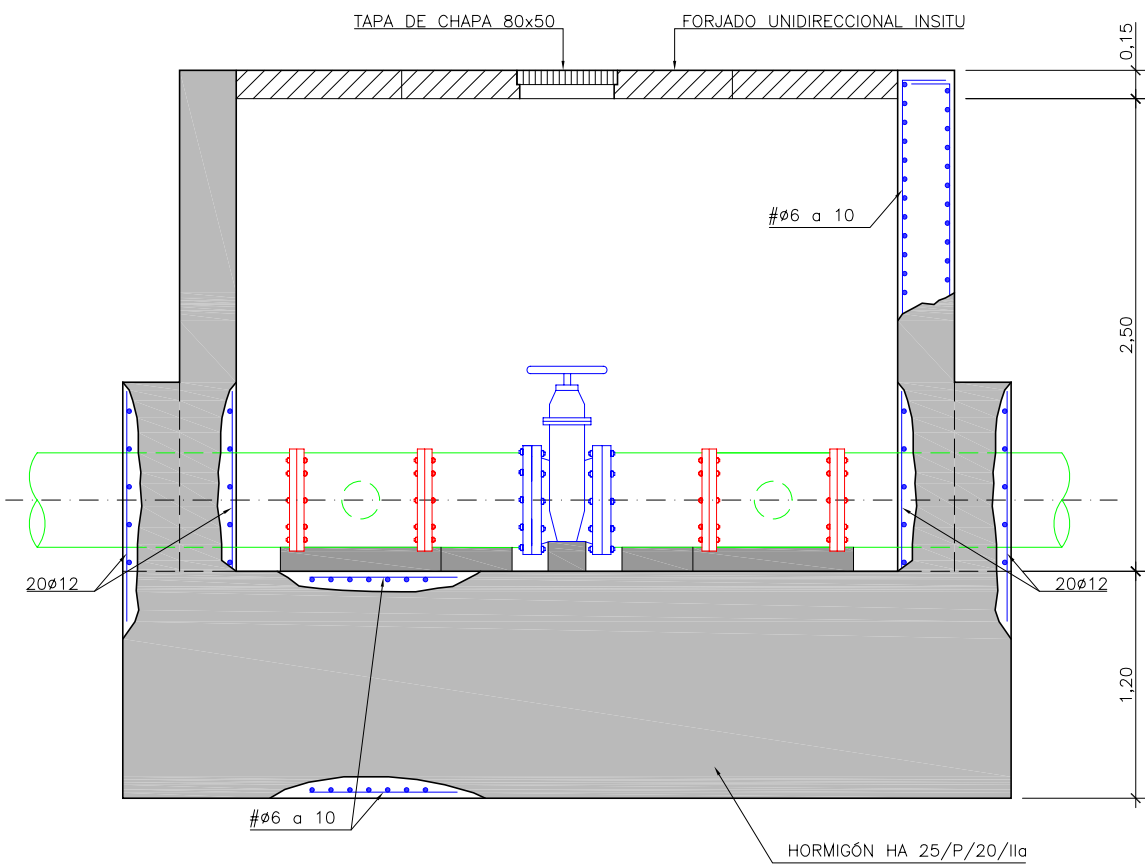


DESAGÜE + VALVULA SECTORIZACIÓN

1:40

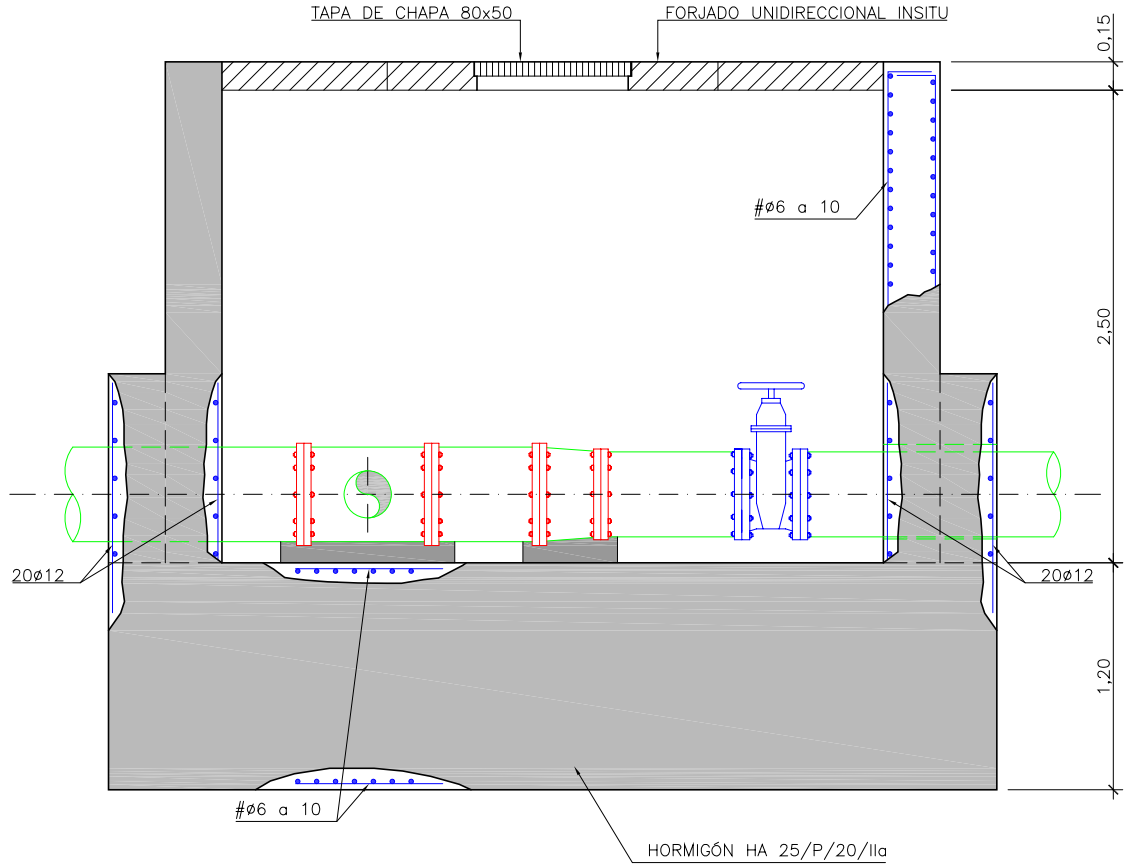
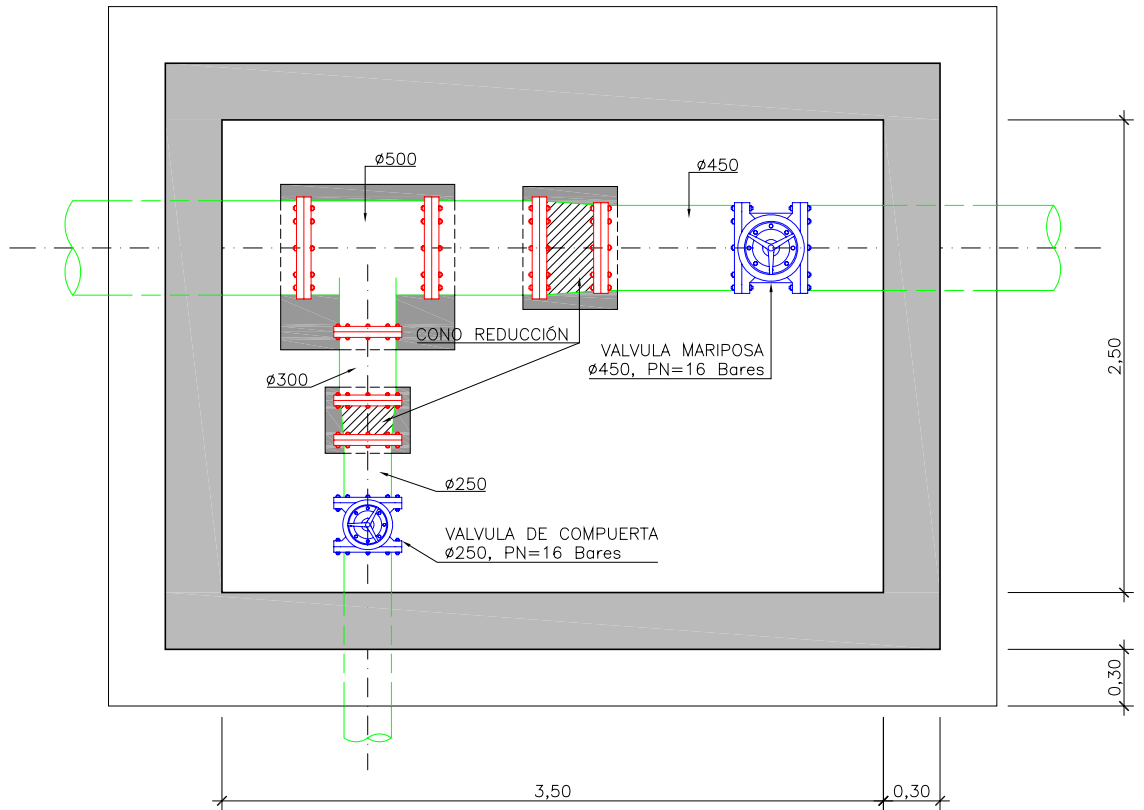


* SOLO EN LOS DESAGÜES CON VALVULA DE SECTORIZACIÓN



DERIVACIÓN CON VALVULAS SECTORIZACIÓN

1:40



0704231-001-5828-110149