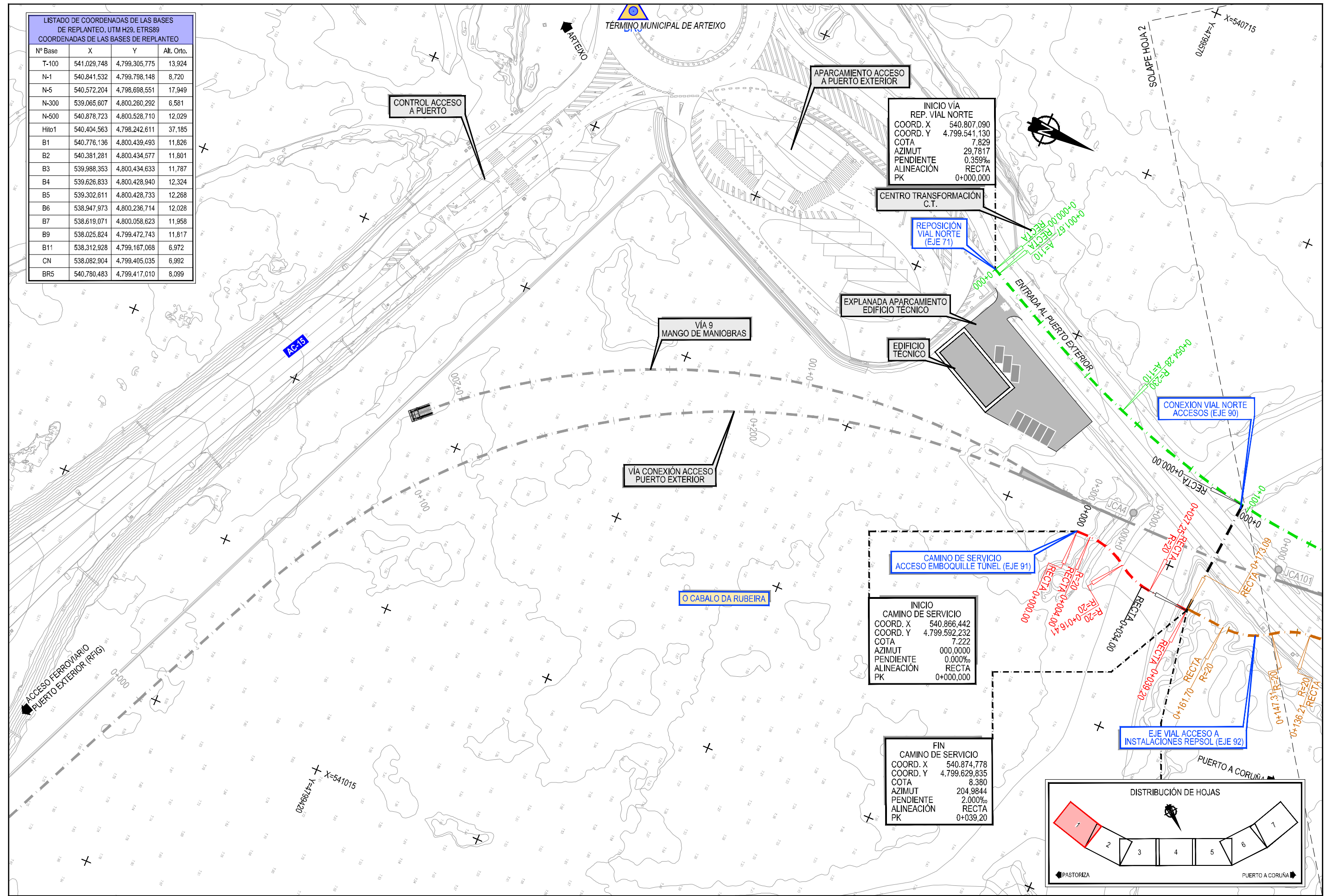


Z:\TI\ASD 2023\F-2023-19-PUERTO A CORUÑA (INECO)\TRABAJOS\PLANS\2.7- Viales\2.7.1- PLANO GUIA.DWG

LISTADO DE COORDENADAS DE LAS BASES DE REPLANTEO. UTM H29. ETRS89			
COORDENADAS DE LAS BASES DE REPLANTEO			
Nº Base	X	Y	Alli. Orto.
T-100	541.029,748	4.799.305,775	13,924
N-1	540.841,532	4.799.798,148	8,720
N-5	540.572,204	4.798.698,551	17,949
N-300	539.065,607	4.800.260,292	6,581
N-500	540.878,723	4.800.528,710	12,029
Hito1	540.404,563	4.798.242,611	37,185
B1	540.776,136	4.800.439,493	11,826
B2	540.381,281	4.800.434,577	11,801
B3	539.998,353	4.800.434,633	11,787
B4	539.626,833	4.800.428,940	12,324
B5	539.302,611	4.800.428,733	12,268
B6	538.947,973	4.800.236,714	12,028
B7	538.619,071	4.800.058,623	11,958
B9	538.025,824	4.799.472,743	11,817
B11	538.312,928	4.799.167,068	6,972
CN	538.082,904	4.799.405,035	6,992
BR5	540.780,483	4.799.417,010	8,099



Z:\TIA\SD 2023\19-PUERTO A CORUÑA (INECO)\TRABAJO\PLANS\2.1- Viales\2.2- PLANTA TRAZADO Y REPLANTEO.DWG



TÍTULO
PROYECTO DE PROLONGACIÓN DEL ACCESO FERROVIARIO Y RED INTERIOR EN EL PUERTO EXTERIOR DE A CORUÑA

AUTOR DEL PROYECTO:
[Signature]
 Mª VICTORIA PAREJO DELGADO

ESCALA
 1/1000
 NUMÉRICA ORIGINAL UNE-A3 GRÁFICA

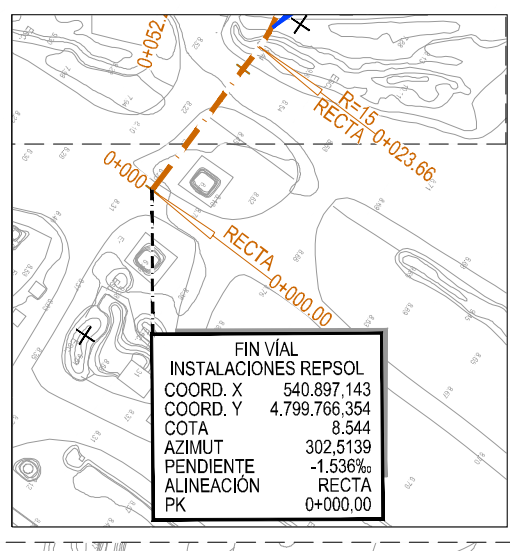
FECHA
 JUNIO 2023

TÍTULO DEL PLANO:
VIALES PLANTA DE TRAZADO Y REPLANTEO

Nº DE PLANO
2.7.2
 Hoja 1 de 5

LISTADO DE COORDENADAS DE LAS BASES DE REPLANTEO. UTM H29, ETRS89			
COORDENADAS DE LAS BASES DE REPLANTEO			
Nº Base	X	Y	Alli. Orto.
T-100	541.029,748	4.799.305,775	13,924
N-1	540.841,532	4.799.798,148	8,720
N-5	540.572,204	4.798.698,551	17,949
N-300	539.065,607	4.800.260,292	6,581
N-500	540.878,723	4.800.528,710	12,029
Hito1	540.404,563	4.798.242,611	37,185
B1	540.776,136	4.800.439,493	11,826
B2	540.381,281	4.800.434,577	11,801
B3	539.988,353	4.800.434,633	11,787
B4	539.626,833	4.800.428,940	12,324
B5	539.302,611	4.800.428,733	12,268
B6	538.947,973	4.800.236,714	12,028
B7	538.619,071	4.800.058,623	11,958
B9	538.025,824	4.799.472,743	11,817
B11	538.312,928	4.799.167,068	6,972
CN	538.082,904	4.799.405,035	6,992
BR5	540.780,483	4.799.417,010	8,099

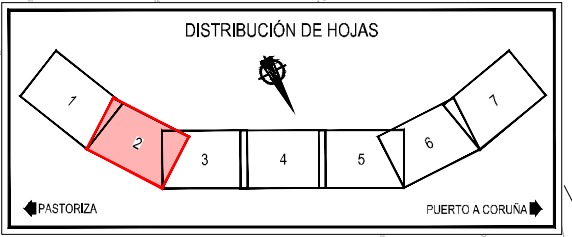
DETALLE 1



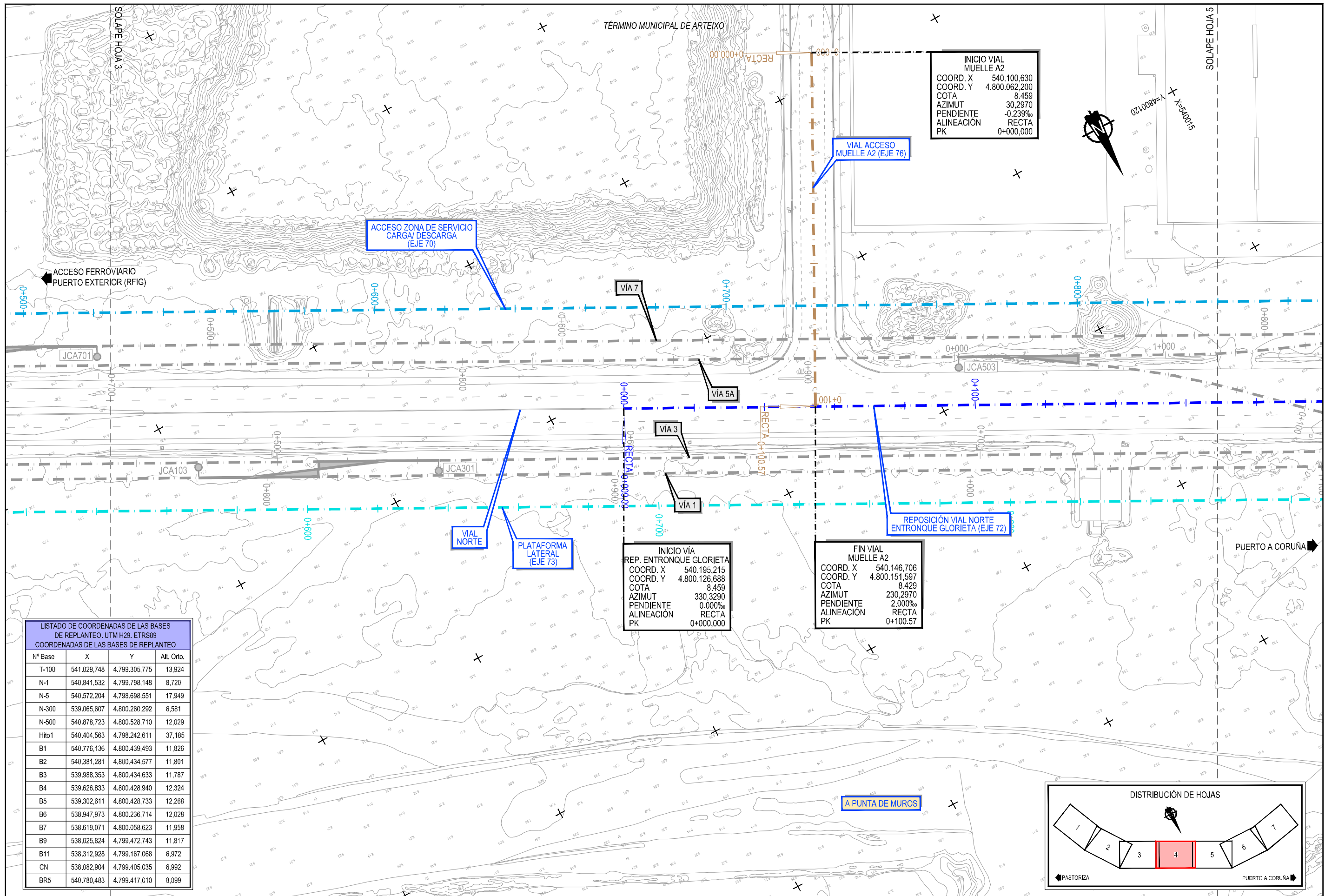
INICIO
PLATAFORMA LATERAL
 COORD. X 540.812,268
 COORD. Y 4.799.821,650
 COTA 8,729
 AZIMUT 146,5779
 PENDIENTE -1,950‰
 ALINEACIÓN R=209
 PK 0+000,000

FIN
REP. VIAL NORTE
 COORD. X 540.694,455
 COORD. Y 4.799.868,997
 COTA 8,546
 AZIMUT 130,3290
 PENDIENTE -0,161‰
 ALINEACIÓN RECTA
 PK 0+402,92

INICIO VIAL
DE SERVICIO NORTE
 COORD. X 540.774,551
 COORD. Y 4.799.824,470
 COTA 8,766
 AZIMUT 241,1016
 PENDIENTE -2,000‰
 ALINEACIÓN RECTA
 PK 0+000,000



Z:\ITM\SD\2023\F-19-PUERTO A CORUÑA (INECO)\TRABAJOS\INGENIERIA\PLANTAS\TRAZADO Y REPLANTEO.DWG



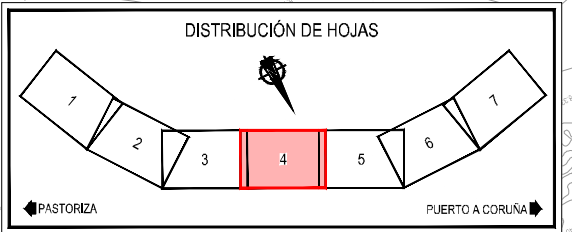
INICIO VIAL MUELLE A2
 COORD. X 540.100.630
 COORD. Y 4.800.062.200
 COTA 8.459
 AZIMUT 30,2970
 PENDIENTE -0,239‰
 ALINEACIÓN RECTA
 PK 0+000,000

INICIO VIA REP. ENTRONQUE GLORIETA
 COORD. X 540.195.215
 COORD. Y 4.800.126.688
 COTA 8.459
 AZIMUT 330,3290
 PENDIENTE 0,000‰
 ALINEACIÓN RECTA
 PK 0+000,000

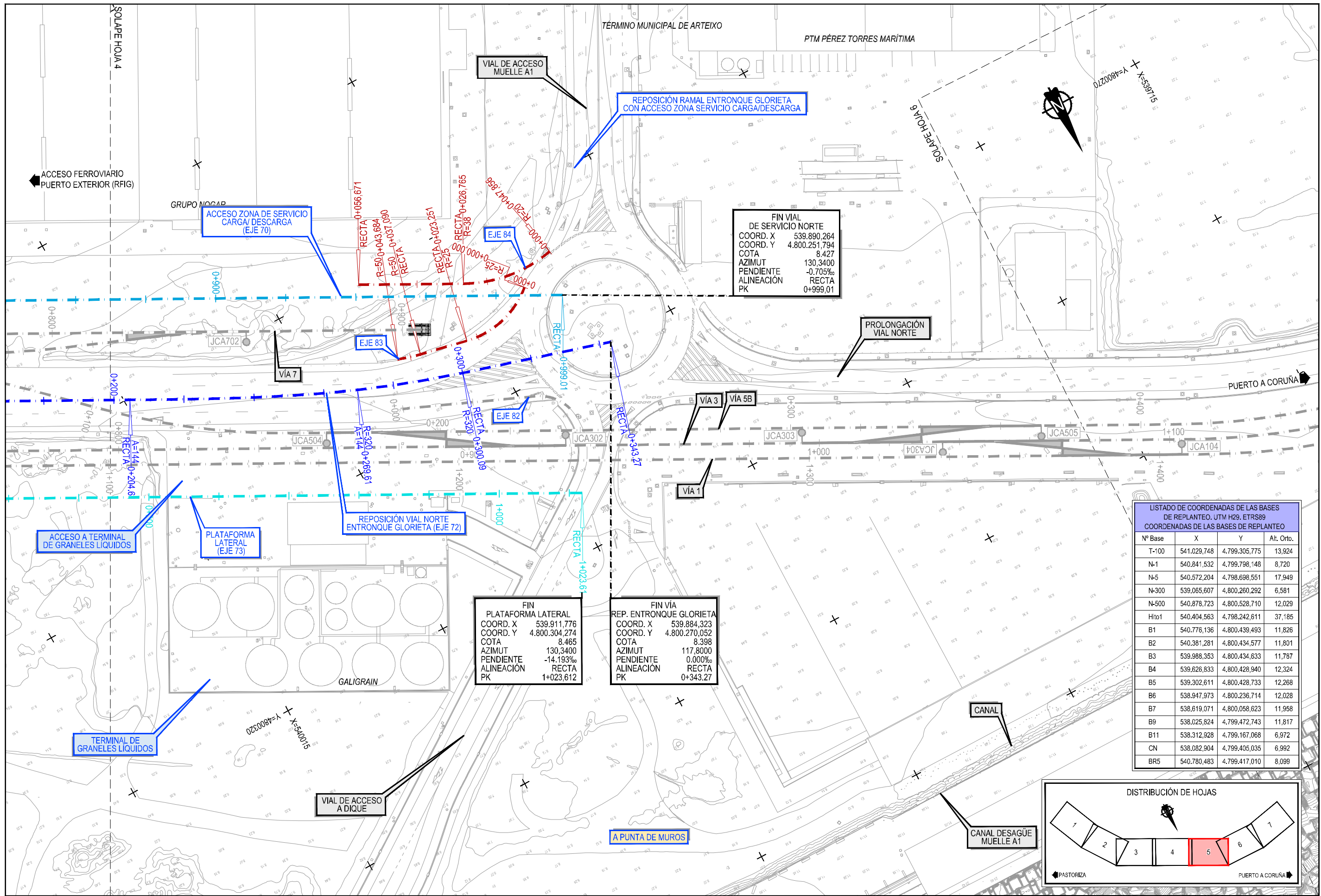
FIN VIAL MUELLE A2
 COORD. X 540.146.706
 COORD. Y 4.800.151.597
 COTA 8.429
 AZIMUT 230,2970
 PENDIENTE 2,000‰
 ALINEACIÓN RECTA
 PK 0+100,57

LISTADO DE COORDENADAS DE LAS BASES DE REPLANTEO. UTM H29. ETRS89
 COORDENADAS DE LAS BASES DE REPLANTEO

Nº Base	X	Y	All. Orto.
T-100	541.029,748	4.799.305,775	13,924
N-1	540.841,532	4.799.798,148	8,720
N-5	540.572,204	4.798.698,551	17,949
N-300	539.065,607	4.800.260,292	6,581
N-500	540.878,723	4.800.528,710	12,029
Hito1	540.404,563	4.798.242,611	37,185
B1	540.776,136	4.800.439,493	11,826
B2	540.381,281	4.800.434,577	11,801
B3	539.988,353	4.800.434,633	11,787
B4	539.626,833	4.800.428,940	12,324
B5	539.302,611	4.800.428,733	12,268
B6	538.947,973	4.800.236,714	12,028
B7	538.619,071	4.800.058,623	11,958
B9	538.025,824	4.799.472,743	11,817
B11	538.312,928	4.799.167,068	6,972
CN	538.062,904	4.799.405,035	6,992
BR5	540.780,483	4.799.417,010	8,099

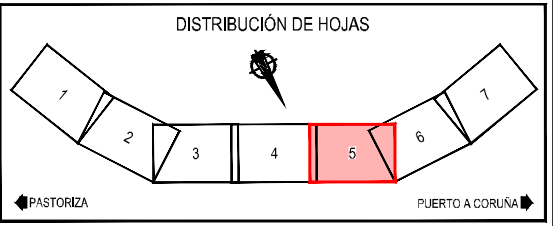


Z:\TAM-SD 2023\19-PUERTO A CORUÑA (INECO)\TRABAJOS\ING-2- VIALES\2- PLANTA TRAZADO Y REPLANTEO.DWG



LISTADO DE COORDENADAS DE LAS BASES DE REPLANTEO. UTM H29, ETRS89
COORDENADAS DE LAS BASES DE REPLANTEO

Nº Base	X	Y	Alt. Orto.
T-100	541.029,748	4.799.305,775	13,924
N-1	540.841,532	4.799.798,148	8,720
N-5	540.572,204	4.798.698,551	17,949
N-300	539.065,607	4.800.260,292	6,581
N-500	540.878,723	4.800.528,710	12,029
Hito1	540.404,563	4.798.242,611	37,185
B1	540.776,136	4.800.439,493	11,826
B2	540.381,281	4.800.434,577	11,801
B3	539.988,353	4.800.434,633	11,787
B4	539.626,833	4.800.428,940	12,324
B5	539.302,611	4.800.428,733	12,268
B6	538.947,973	4.800.236,714	12,028
B7	538.619,071	4.800.058,623	11,958
B9	538.025,824	4.799.472,743	11,817
B11	538.312,928	4.799.167,068	6,972
CN	538.082,904	4.799.405,035	6,992
BR5	540.780,483	4.799.417,010	8,099

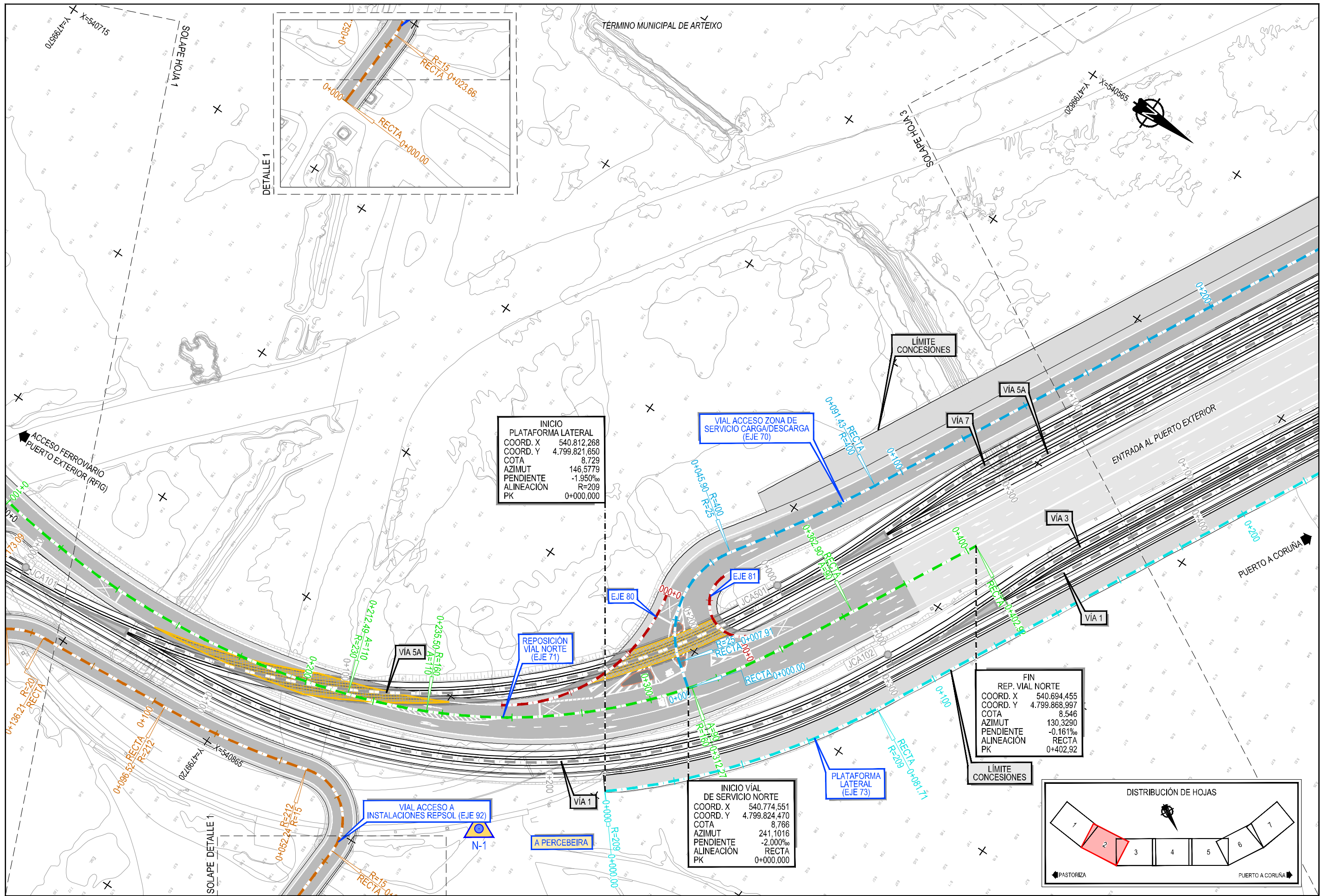


FIN PLATAFORMA LATERAL
COORD. X 539.911,776
COORD. Y 4.800.304,274
COTA 8.465
AZIMUT 130,3400
PENDIENTE -14,193%
ALINEACIÓN RECTA
PK 1+023,612

FIN VÍA REP. ENTRONQUE GLORIETA
COORD. X 539.884,323
COORD. Y 4.800.270,052
COTA 8.398
AZIMUT 117,8000
PENDIENTE 0,000%
ALINEACIÓN RECTA
PK 0+343,27

FIN VIAL DE SERVICIO NORTE
COORD. X 539.890,264
COORD. Y 4.800.251,794
COTA 8.427
AZIMUT 130,3400
PENDIENTE -0,705%
ALINEACIÓN RECTA
PK 0+999,01

Z:\TIPOSO 2023\19-PUERTO A CORUÑA (INECO)\TRABAJOS\INGENIERIA\PLANTAS\TRAZADO Y REPLANTEO.DWG



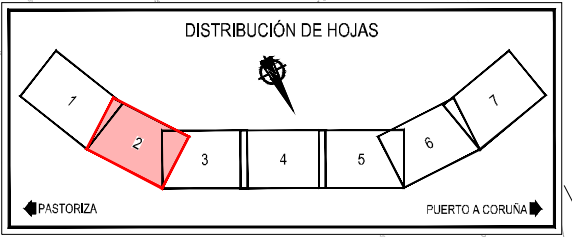
INICIO
 PLATAFORMA LATERAL
 COORD. X 540.812,268
 COORD. Y 4.799.821,650
 COTA 8,729
 AZIMUT 146,5779
 PENDIENTE -1,950‰
 ALINEACIÓN R=209
 PK 0+000,000

VIAL ACCESO ZONA DE
 SERVICIO CARGA/DESCARGA
 (EJE 70)

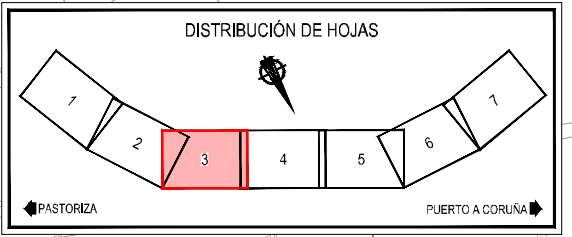
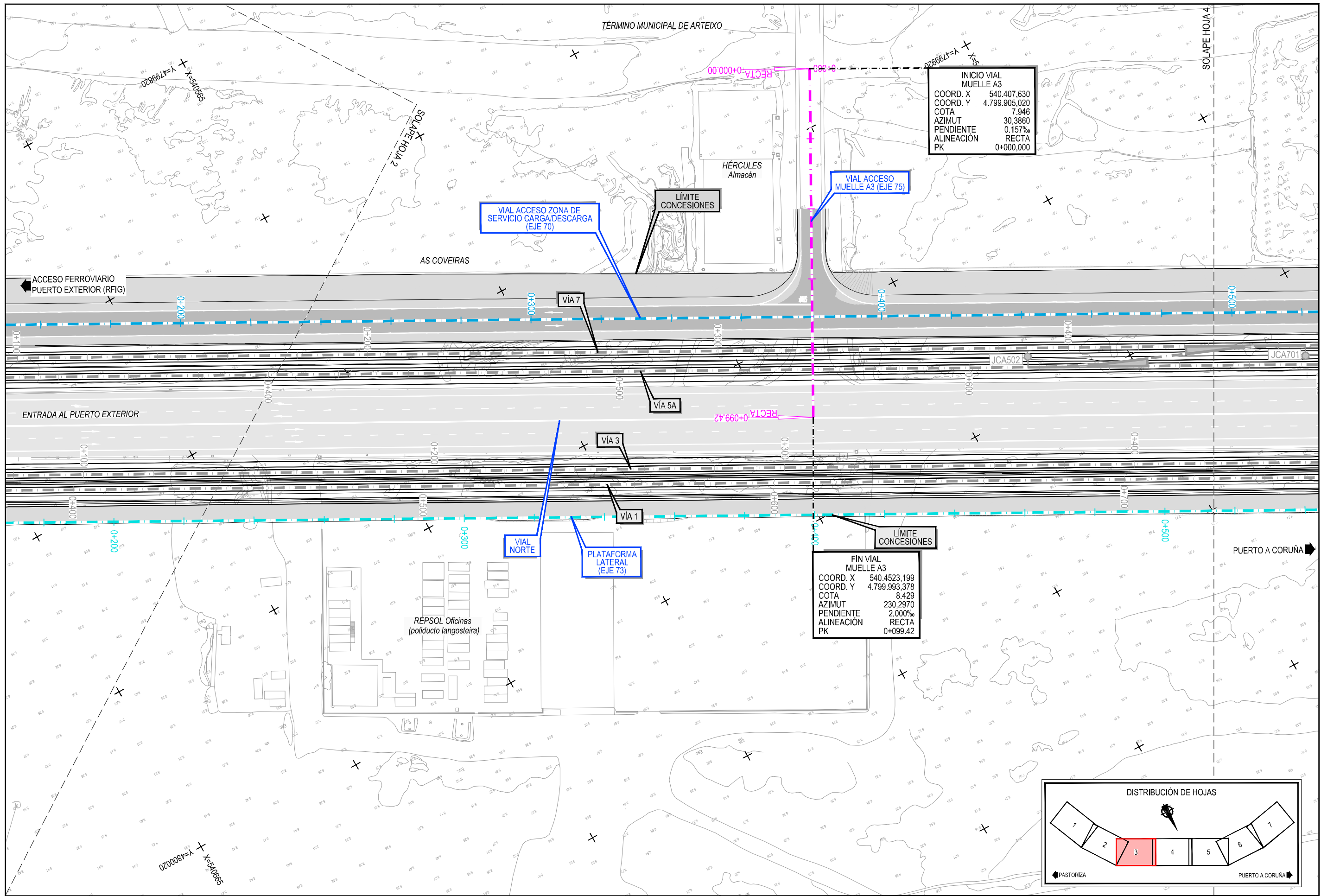
REPOSICIÓN
 VIAL NORTE
 (EJE 71)

INICIO VIAL
 DE SERVICIO NORTE
 COORD. X 540.774,551
 COORD. Y 4.799.824,470
 COTA 8,766
 AZIMUT 241,1016
 PENDIENTE -2,000‰
 ALINEACIÓN RECTA
 PK 0+000,000

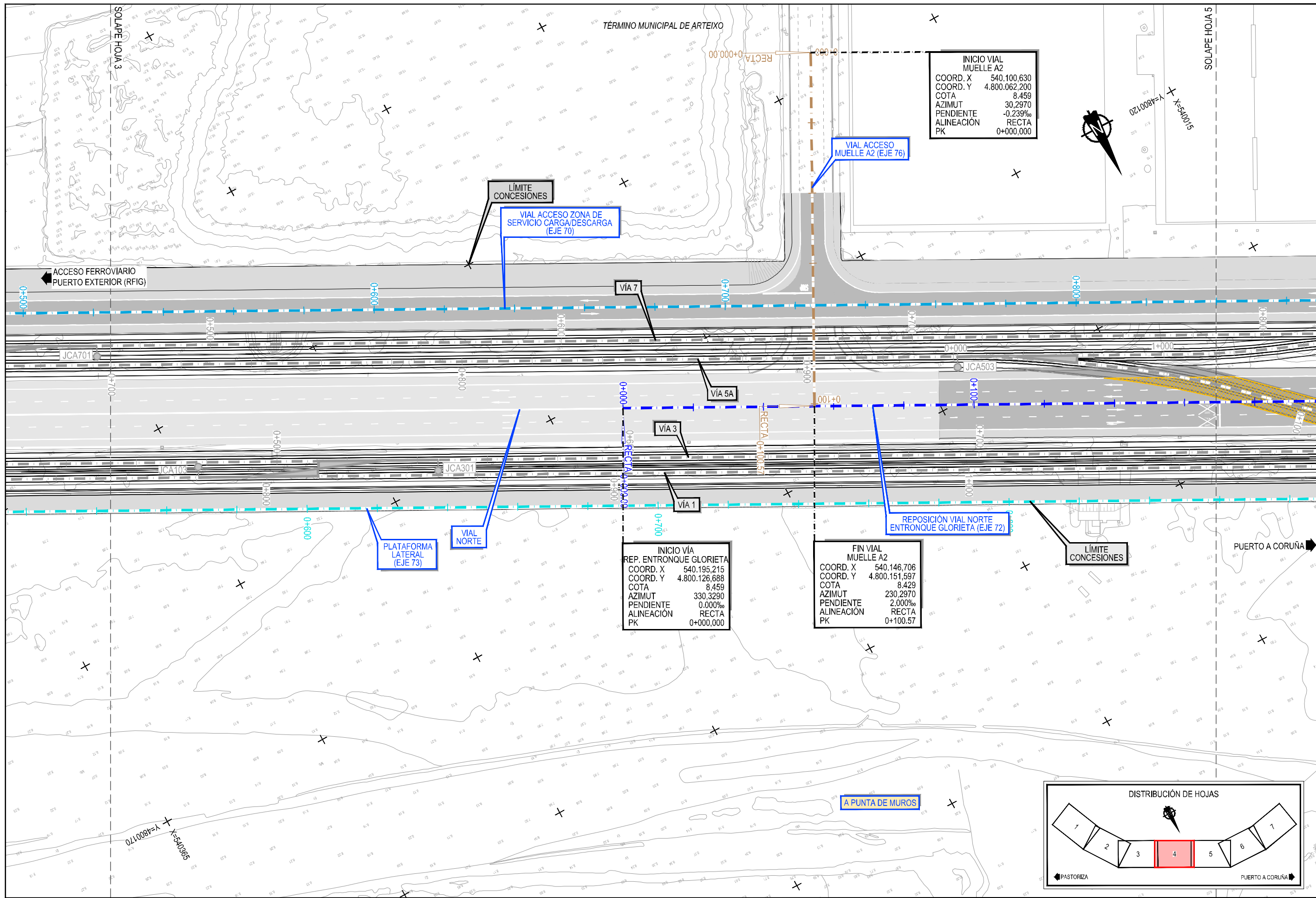
FIN
 REP. VIAL NORTE
 COORD. X 540.694,455
 COORD. Y 4.799.868,997
 COTA 8,546
 AZIMUT 130,3290
 PENDIENTE -0,161‰
 ALINEACIÓN RECTA
 PK 0+402,92



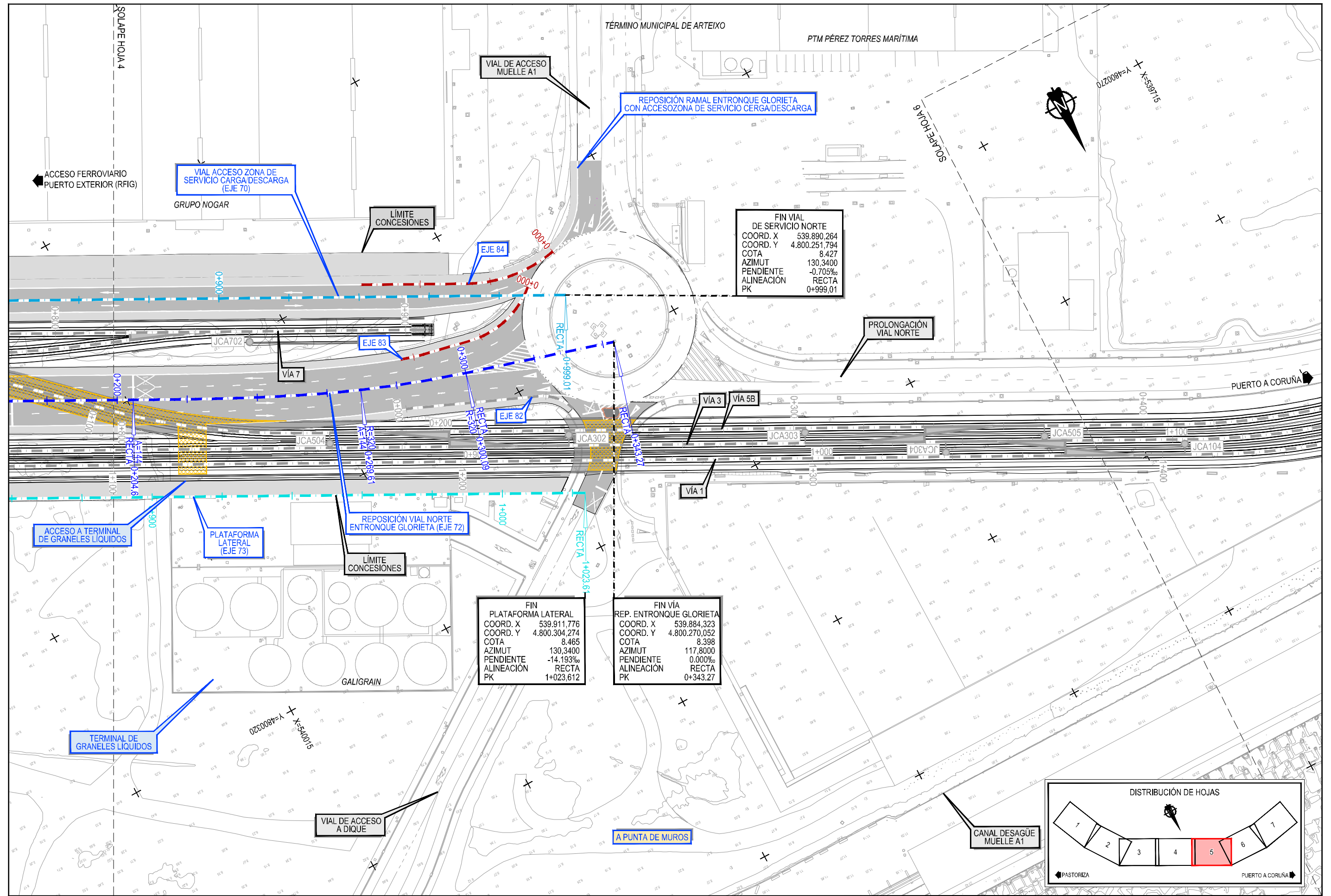
Z:\TIPOLOGIA\2023\19-PUERTO A CORUÑA (INECO)\TRABAJOS\INGENIERIA\PLANTA GENERAL VIALS.DWG



Z:\TMA\SD\2023\19-PUERTO A CORUÑA (INECO)\TRABAJOS\PLANS\2.7-VIALES\2.3-PLANTA GENERAL\MILES.DWG



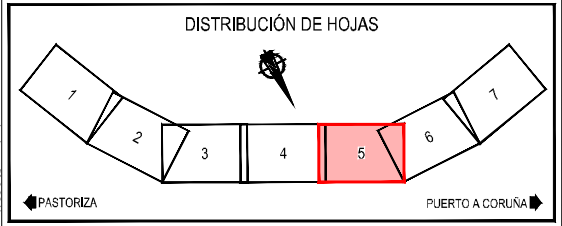
Z:\TMA\SD\2023\19-PUERTO A CORUÑA (INECO)\TRABAJOS\PLANS\2.7- VIALS\2.7.3- PLANTA GENERAL VIALS.DWG



FIN VIAL DE SERVICIO NORTE
 COORD. X 539.890,264
 COORD. Y 4.800.251,794
 COTA 8,427
 AZIMUT 130,3400
 PENDIENTE -0,705‰
 ALINEACIÓN RECTA
 PK 0+999,01

FIN PLATAFORMA LATERAL
 COORD. X 539.911,776
 COORD. Y 4.800.304,274
 COTA 8,465
 AZIMUT 130,3400
 PENDIENTE -14,193‰
 ALINEACIÓN RECTA
 PK 1+023,612

FIN VÍA REP. ENTRONQUE GLORIETA
 COORD. X 539.884,323
 COORD. Y 4.800.270,052
 COTA 8,398
 AZIMUT 117,8000
 PENDIENTE 0,000‰
 ALINEACIÓN RECTA
 PK 0+343,27



Z:\ITM\SD 2023\19-PUERTO A CORUÑA (INECO)\TRABAJOS\INGENIERIA\PLANTA GENERAL\MILES.DWG



Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia



Financiado por la Unión Europea NextGenerationEU

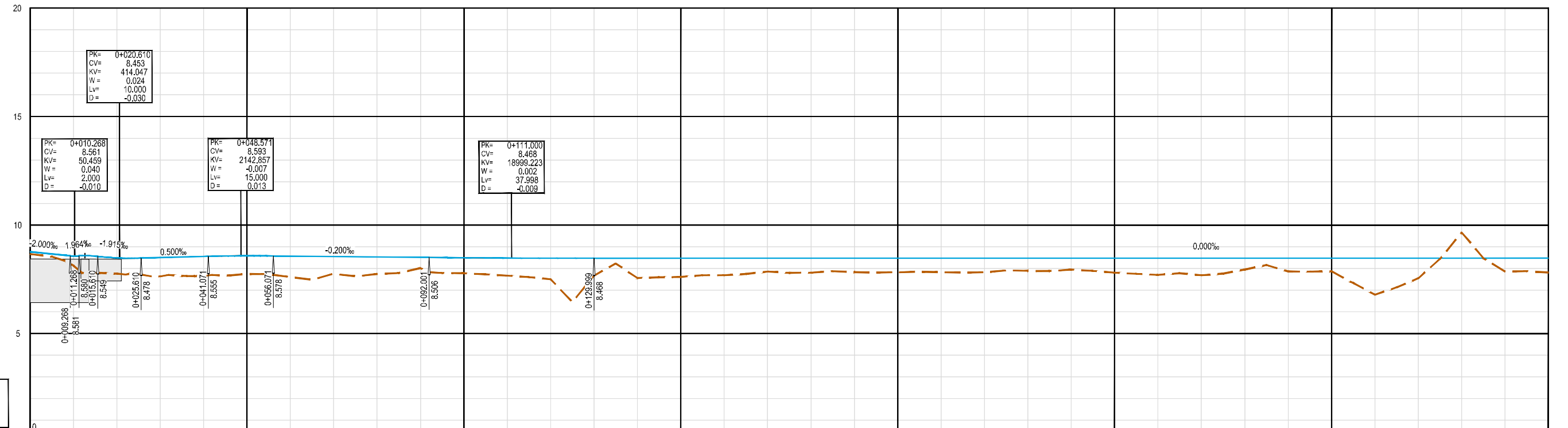
AUTOR DEL PROYECTO: ineco M^a VICTORIA PAREJO DELGADO

ESCALA 1/1000
 NUMÉRICA ORIGINAL UNE-A3 GRÁFICA

FECHA JUNIO 2023

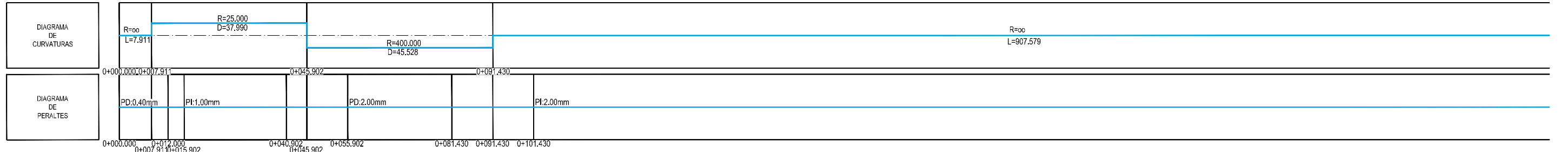
TÍTULO DEL PLANO: VIALES PLANTA GENERAL DE VIALES

Nº DE PLANO 2.7.3
 Hoja 5 de 5



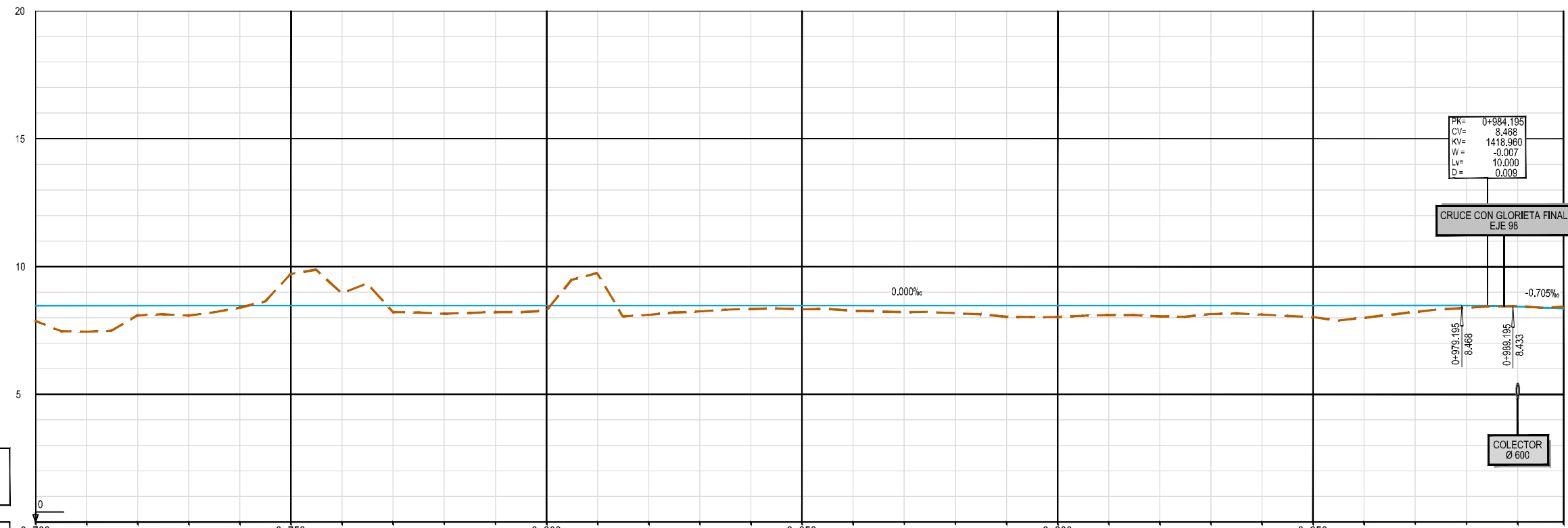
— RASANTE
- - - TERRENO

P.K.	COTA DE RASANTE	TERRENO	COTA ROJA
0+000	8.766	8.66	0.103
0+007.911	8.571	8.13	0.446
0+015.902	8.488	7.76	0.727
0+023.893	8.500	7.63	0.868
0+031.884	8.550	7.64	0.906
0+039.875	8.681	7.74	0.942
0+047.866	8.570	7.60	0.974
0+055.857	8.550	7.75	0.797
0+063.848	8.500	7.74	0.767
0+071.839	8.510	8.01	0.498
0+079.830	8.492	7.78	0.713
0+087.821	8.479	7.66	0.814
0+095.812	8.471	7.50	0.970
0+103.803	8.468	7.67	0.796
0+111.794	8.468	7.56	0.911
0+119.785	8.468	7.61	0.856
0+127.776	8.468	7.69	0.782
0+135.767	8.468	7.85	0.616
0+143.758	8.468	7.81	0.663
0+151.749	8.468	7.83	0.642
0+159.740	8.468	7.82	0.646
0+167.731	8.468	7.82	0.646
0+175.722	8.468	7.88	0.583
0+183.713	8.468	7.94	0.524
0+191.704	8.468	7.80	0.666
0+199.695	8.468	7.70	0.768
0+207.686	8.468	7.68	0.786
0+215.677	8.468	7.95	0.519
0+223.668	8.468	7.86	0.608
0+231.659	8.468	7.67	0.601
0+239.650	8.468	6.78	1.685
0+247.641	8.468	7.54	0.925
0+255.632	8.468	9.66	1.193
0+263.623	8.468	7.85	0.617
0+271.614	8.468	7.81	0.659



PERFIL LONGITUDINAL
ACCESO ZONA DE SERVICIO CARGA/DESCARGA - EJE 70

Z:\TIA\SD\2023\F-2023-19-PUERTO A CORUÑA (INECO)\TRABAJOS\PLANS\2.7-VALES\2.7.4-LONGITUDINALES.DWG



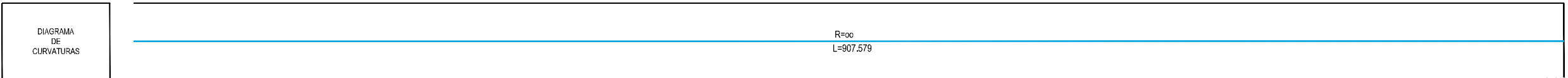
PK= 0+984.195
 CV= 8.468
 X= 1418.960
 W = -0.007
 LV= 10.000
 D= 0.009

CRUCE CON GLORIETA FINAL
EJE 98

COLECTOR
Ø 600

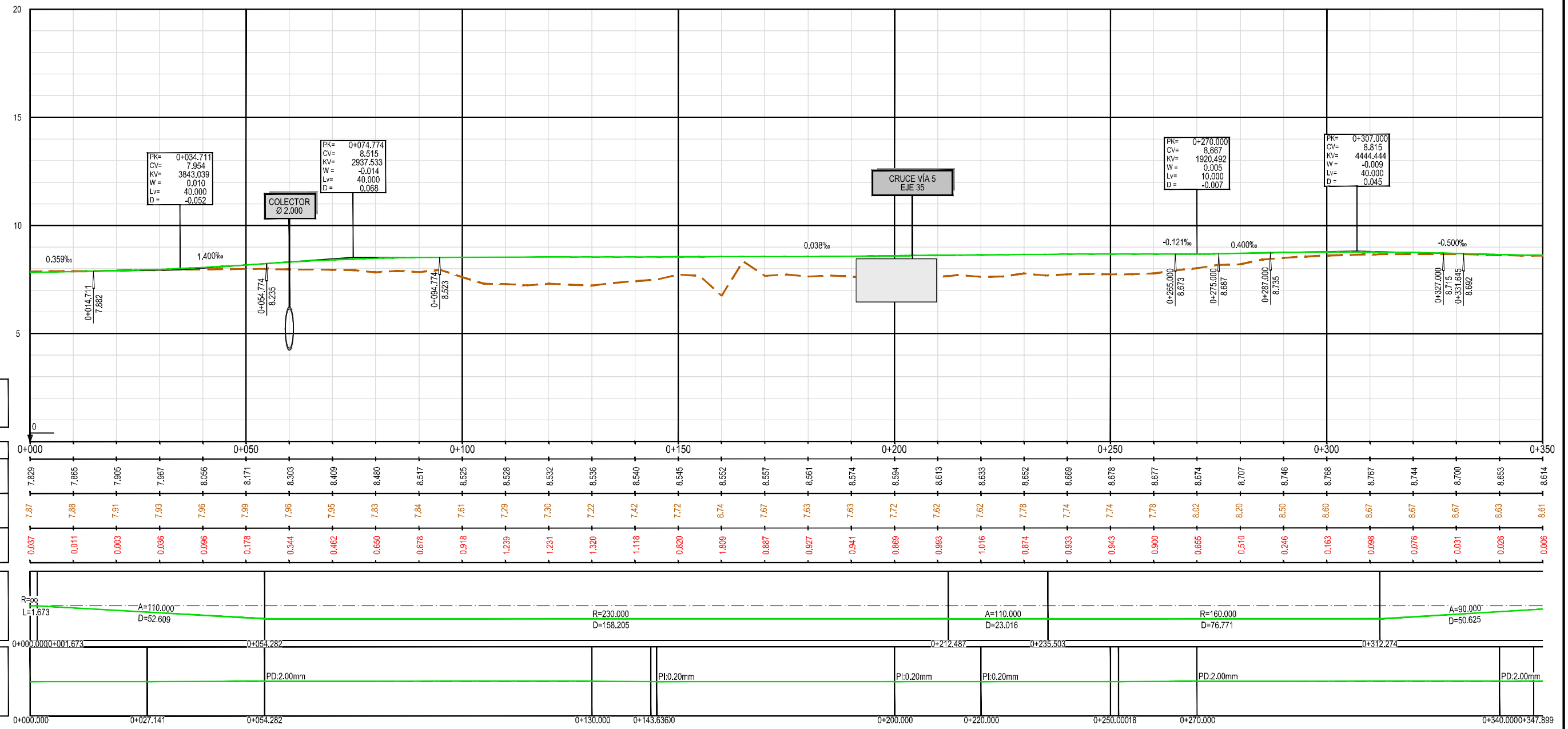
— RASANTE
 - - - TERRENO

P.K.	0+700	0+710	0+720	0+730	0+740	0+750	0+760	0+770	0+780	0+790	0+800	0+810	0+820	0+830	0+840	0+850	0+860	0+870	0+880	0+890	0+900	0+910	0+920	0+930	0+940	0+950	0+960	0+970	0+980	0+990	0+998.195	0+999.009	
COTA DE RASANTE	8.468	8.468	8.468	8.468	8.468	8.468	8.468	8.468	8.468	8.468	8.468	8.468	8.468	8.468	8.468	8.468	8.468	8.468	8.468	8.468	8.468	8.468	8.468	8.468	8.468	8.468	8.468	8.468	8.468	8.468	8.468	8.427	8.412
TERRENO	7.88	7.45	8.08	8.08	8.38	9.71	8.95	8.22	8.15	8.22	8.26	9.74	8.11	8.24	8.34	8.33	8.27	8.22	8.18	8.04	8.02	8.10	8.05	8.14	8.12	8.03	8.00	8.22	8.38	8.46	8.42		
COTA ROJA	0.588	1.017	0.383	0.390	0.084	1.240	0.480	0.246	0.314	0.250	0.205	1.273	0.359	0.225	0.132	0.142	0.193	0.249	0.292	0.433	0.446	0.366	0.419	0.329	0.348	0.441	0.471	0.244	0.088	0.031	0.058		



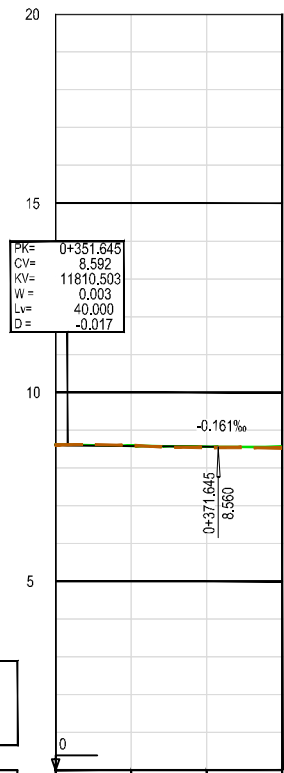
PERFIL LONGITUDINAL
ACCESO ZONA DE SERVICIO CARGA/DESCARGA - EJE 70

Z:\TMASD\2023\F-2023-19-PUERTO A CORUÑA (INECO)\TRABAJOS\PLANSZ.7-VALESZ.7- LONGITUDINALES.DWG



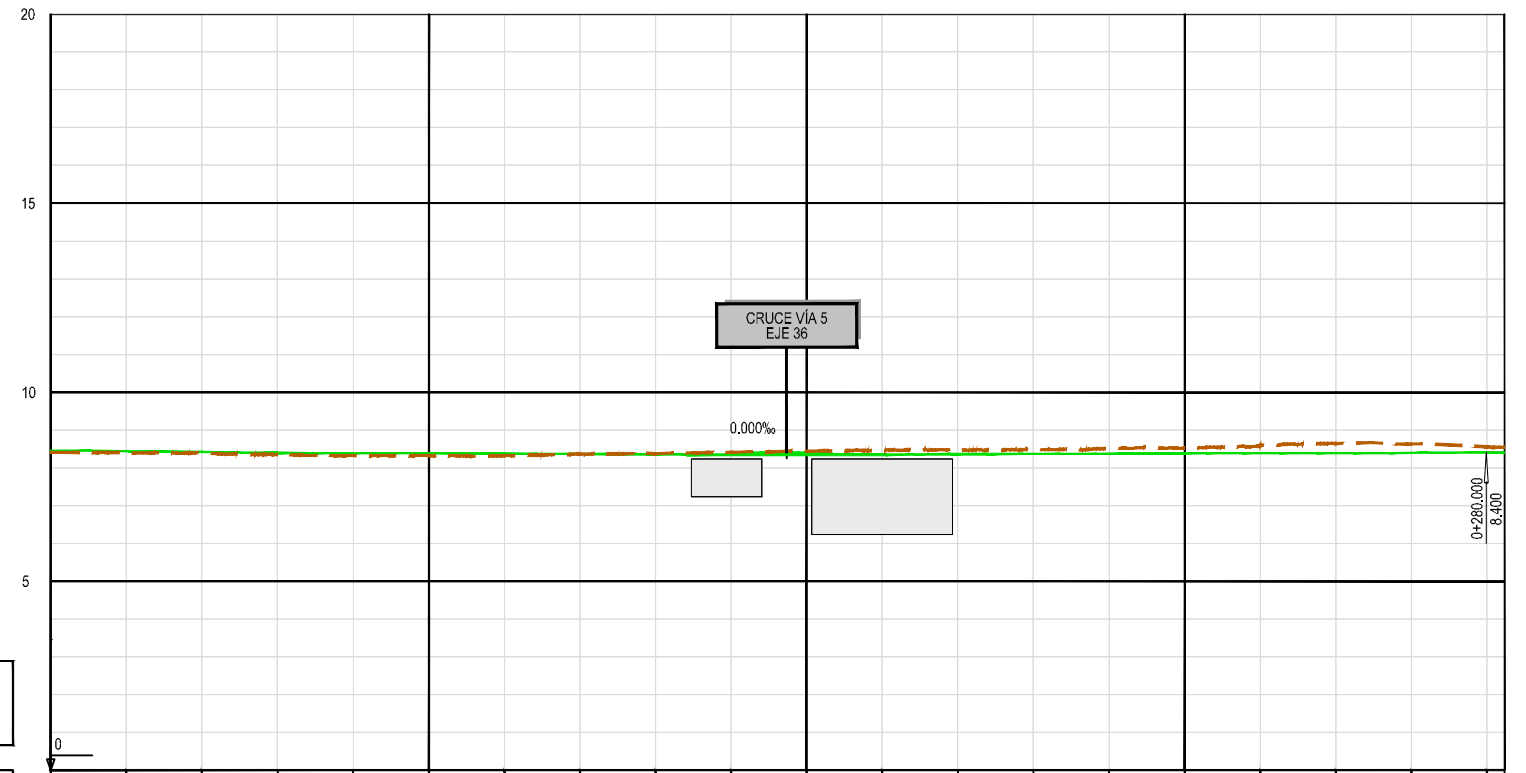
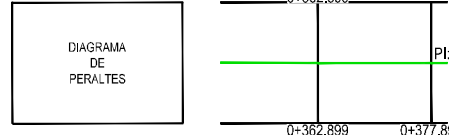
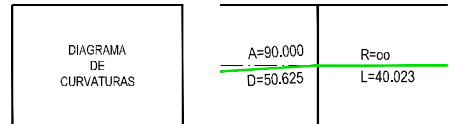
PERFIL LONGITUDINAL REPOSICION VIAL NORTE - EJE 71

Z:\TIA\SD 2023\F-2023-19-PUERTO A CORUÑA (INECO)\TRABAJOS\PLANS\2.7-VIALES\2.7.-LONGITUDINALES.DWG



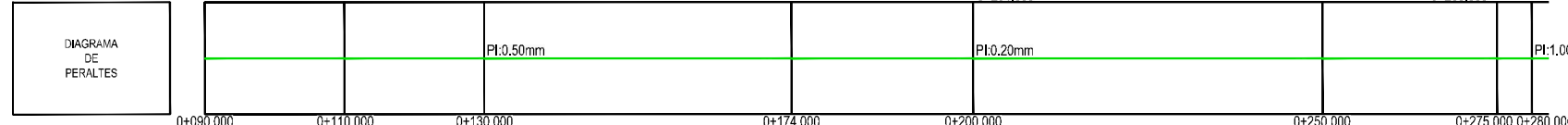
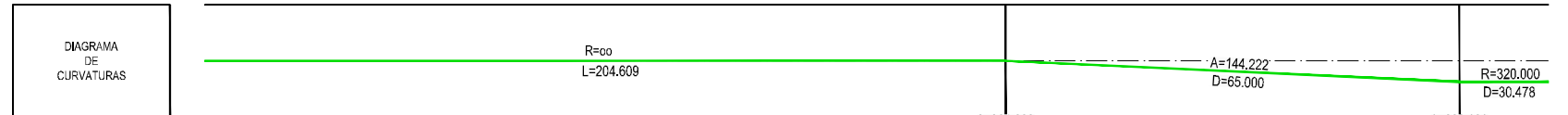
— RASANTE
- - - TERRENO

P.K.	0+350	0+362.899	0+377.899
COTA DE RASANTE	8.614	8.584	8.562
TERRENO	8.61	8.59	8.54
COTA ROJA	0.006	0.008	0.025



— RASANTE
- - - TERRENO

P.K.	0+090.000	0+100.000	0+110.000	0+130.000	0+150.000	0+174.000	0+200.000	0+250.000	0+280.000
COTA DE RASANTE	8.459	8.440	8.417	8.393	8.388	8.382	8.375	8.365	8.354
TERRENO	8.41	8.39	8.38	8.35	8.33	8.33	8.32	8.36	8.37
COTA ROJA	0.050	0.047	0.038	0.043	0.061	0.056	0.055	0.002	0.019

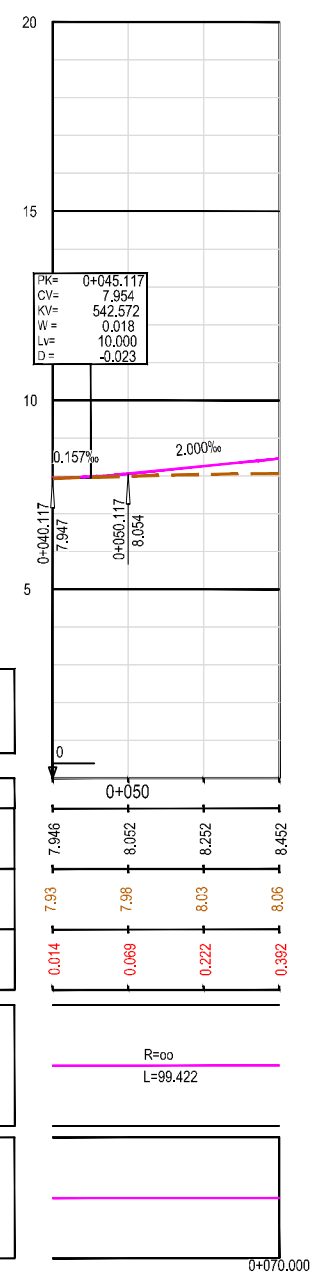


PERFIL LONGITUDINAL REPOSICIÓN VIAL NORTE - EJE 71

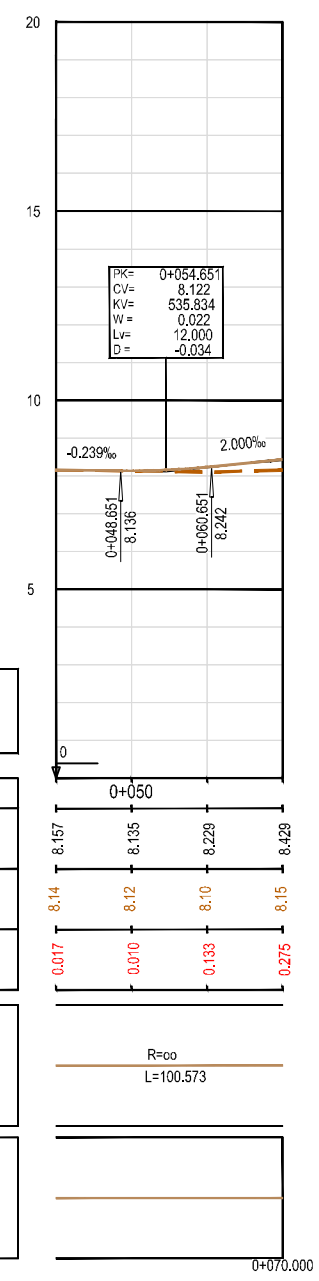
PERFIL LONGITUDINAL REPOSICIÓN VIAL NORTE ENTRONQUE GLORIETA - EJE 72

Z:\TMA\SD\2023\F-2023-19-PUERTO A CORUÑA (INECO)\TRABAJOS\PLANS\2.7- Viales\2.7.- LONGITUDINALES.DWG

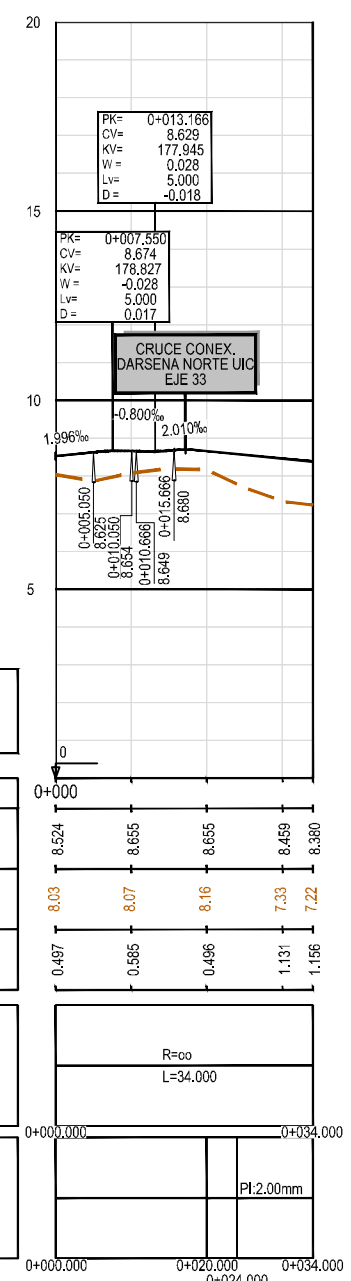
Z:\TMA\SD 2023\F-2023-19-PUERTO A CORUÑA (INECO)\TRABAJOS\PLANS\2.7- VIALES\2.7.4- LONGITUDINALES.DWG



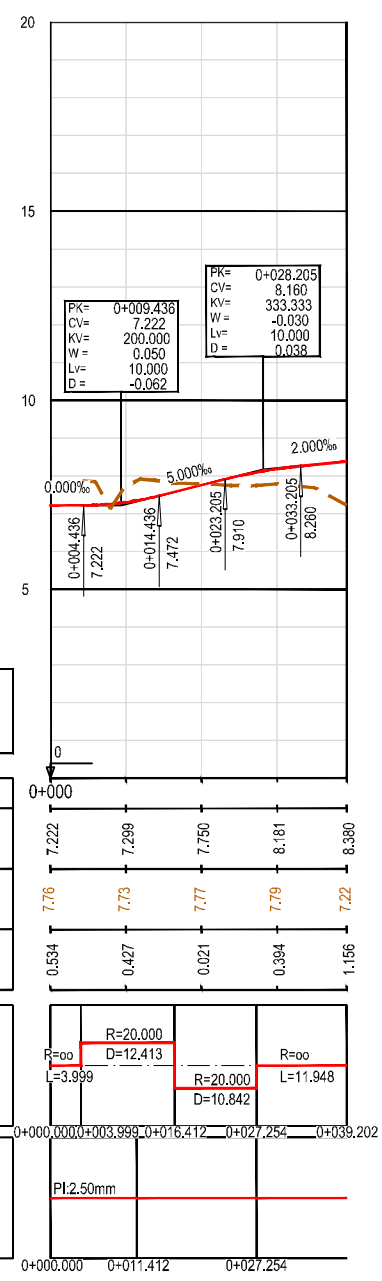
PERFIL LONGITUDINAL VIAL ACCESO MUELLE A-3 - EJE 75



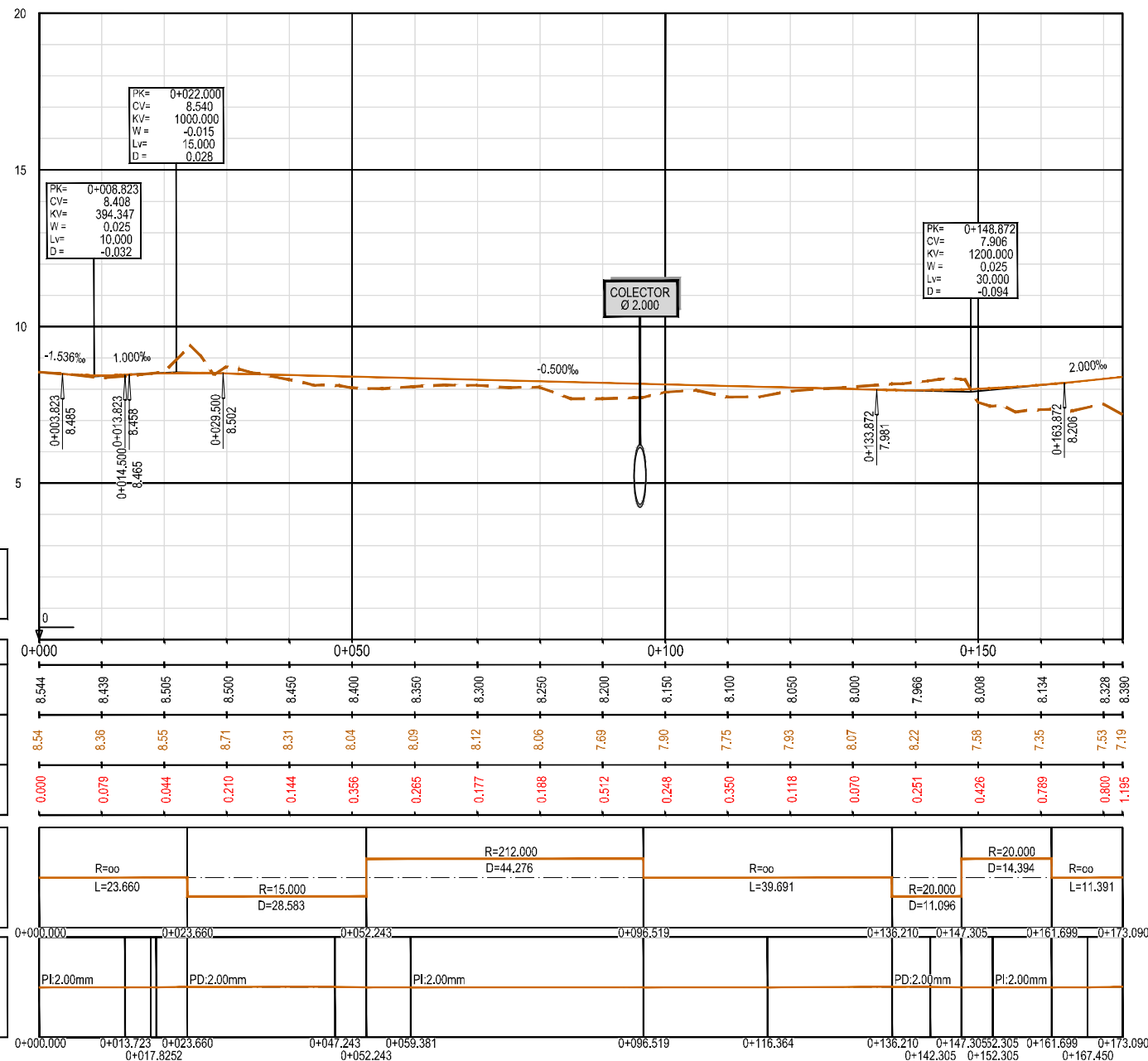
PERFIL LONGITUDINAL VIAL ACCESO MUELLE A-2 - EJE 76



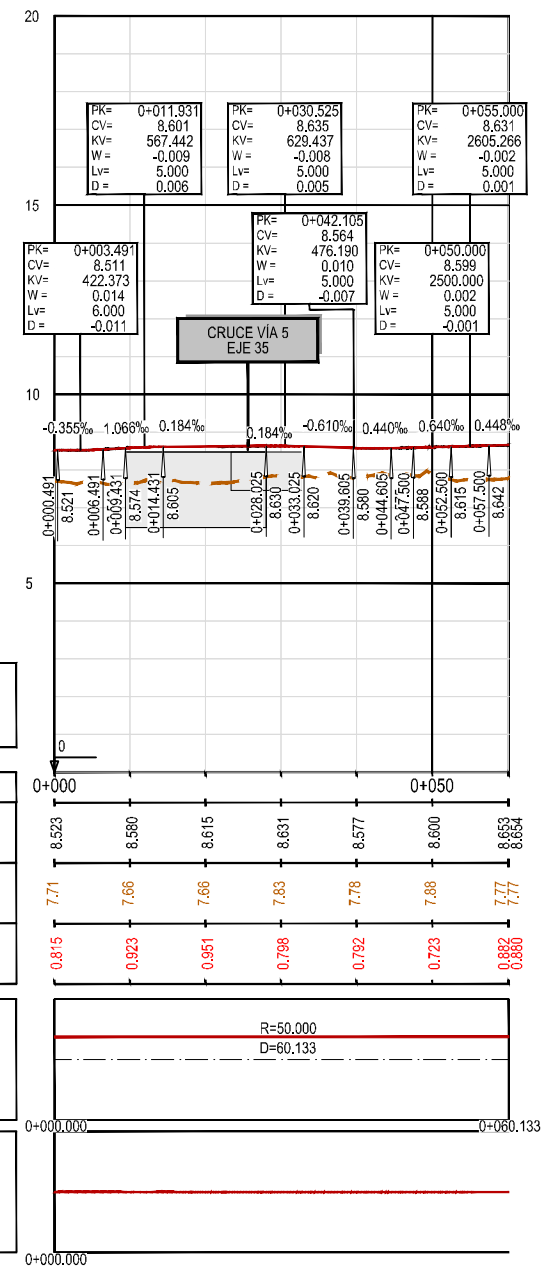
PERFIL LONGITUDINAL CONEXIÓN VIAL NORTE - ACCESOS - EJE 90



PERFIL LONGITUDINAL CAMINO DE SERVICIO ACCESO EMBOQUILLE TÚNEL - EJE 91

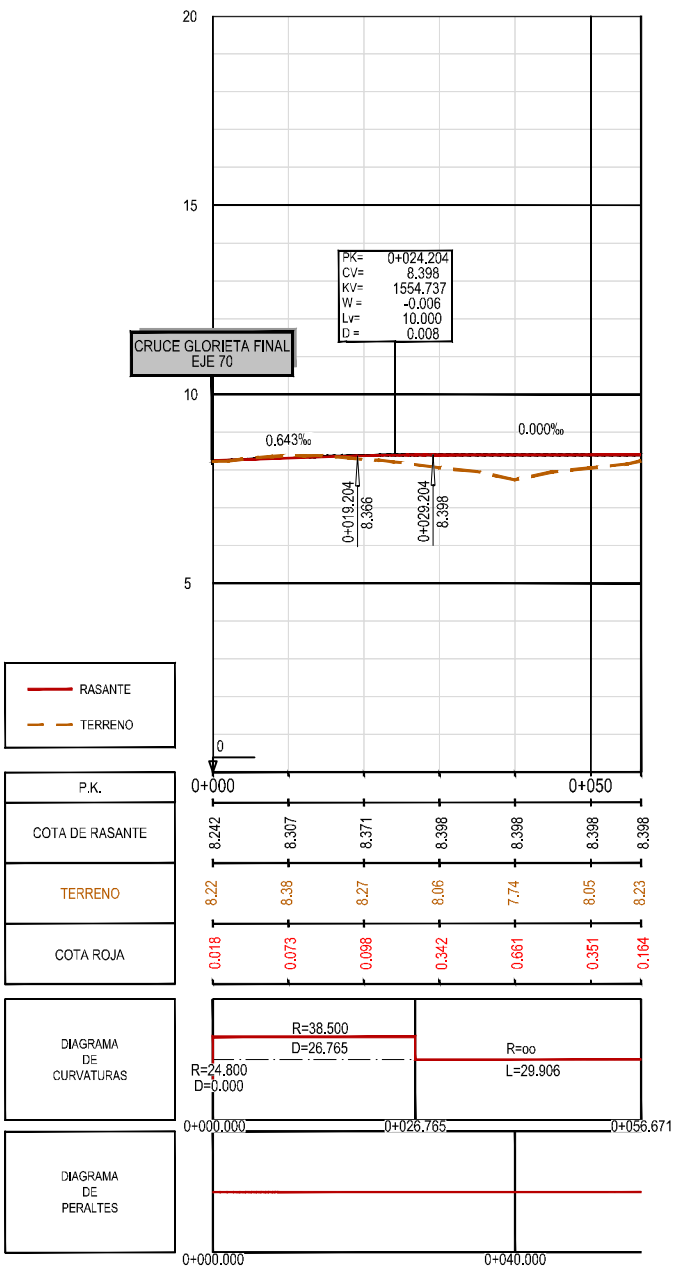
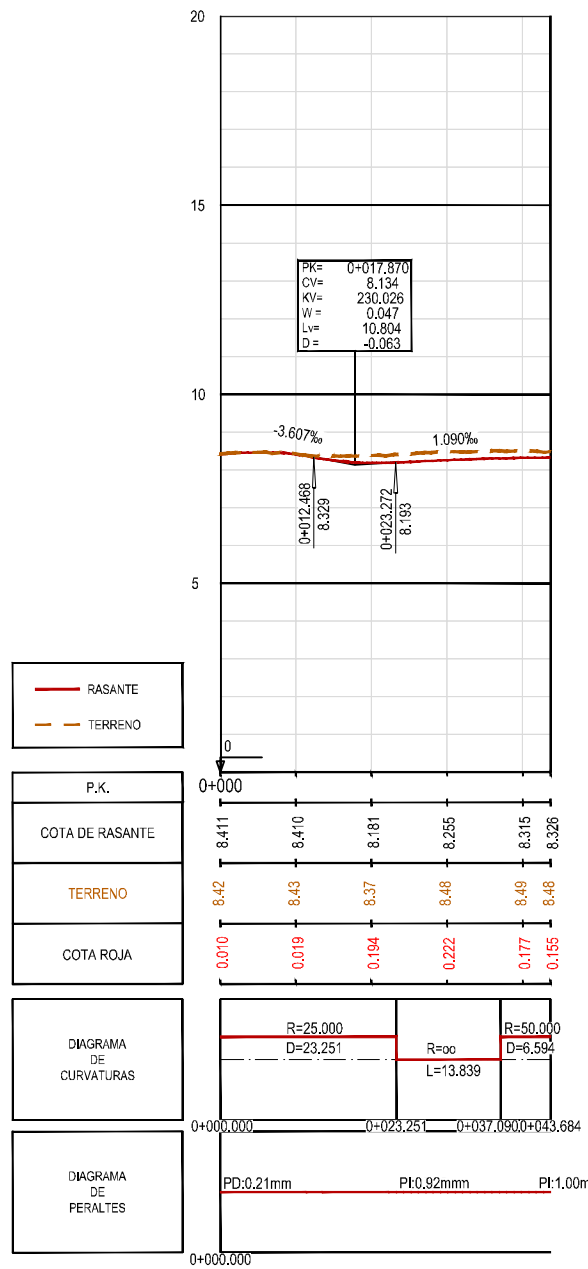
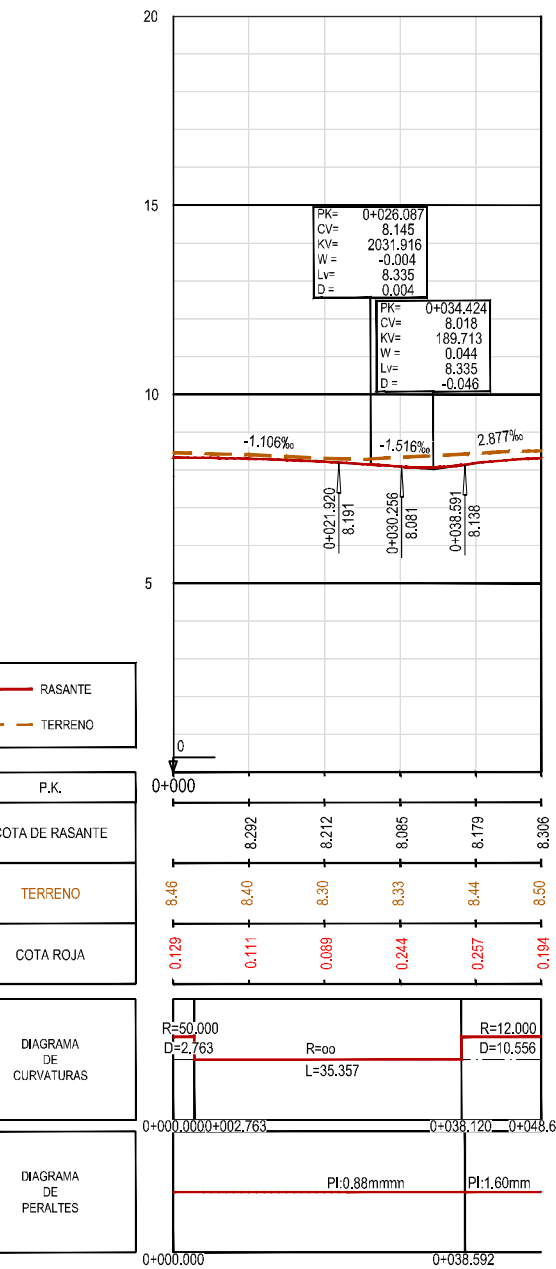
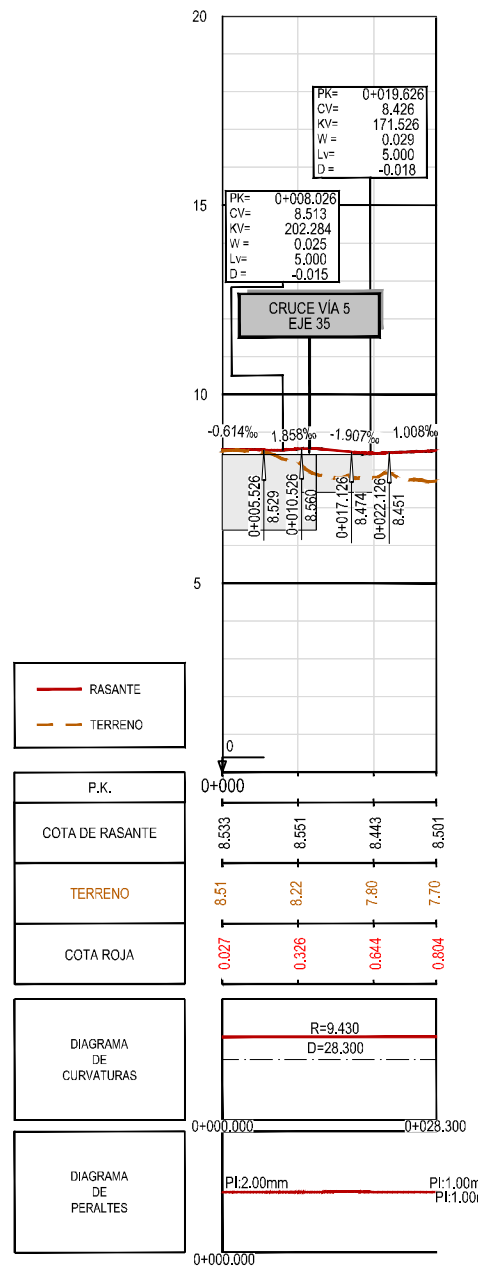


PERFIL LONGITUDINAL VIAL ACCESO A INSTALACIONES REPSOL - EJE 92



PERFIL LONGITUDINAL DEFLECTORA ESTE. VIAL SERVICIO NORTE-VIAL NORTE - EJE 80

Z:\TIA\SD\2023\F-2023-19-PUERTO A CORUÑA (INECO)\TRABAJOS\PLANS\2.7.- Viales\2.7.- LONGITUDINALES.DWG



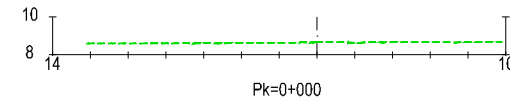
PERFIL LONGITUDINAL DEFLECTORA OESTE. VIAL SERVICIO NORTE-VIAL NORTE - EJE 81

PERFIL LONGITUDINAL DEFLECTORA NORTE VIAL NORTE - GLORIETA FINAL - EJE 82

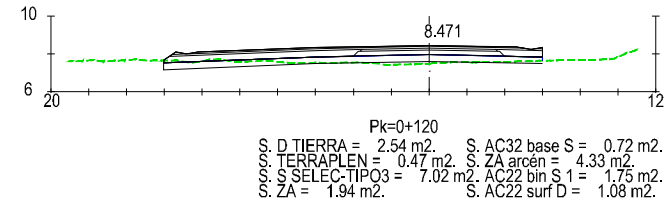
PERFIL LONGITUDINAL DEFLECTORA SUR VIAL NORTE - GLORIETA FINAL - EJE 83

PERFIL LONGITUDINAL CONEXIÓN GLORIETA - VIAL DE SERVICIO NORTE - EJE 84

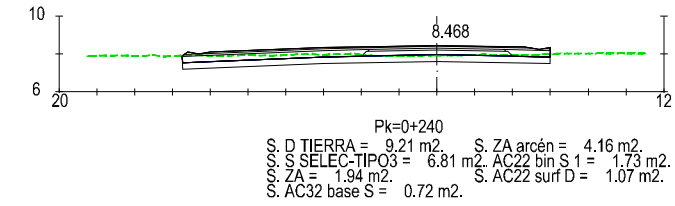
Z:\TIA\SD 2023\2023-19-PUERTO A CORUÑA (INECO)\TRABAJO\PLANS\2.7- Viales\2.7.4- LONGITUDINALES.DWG



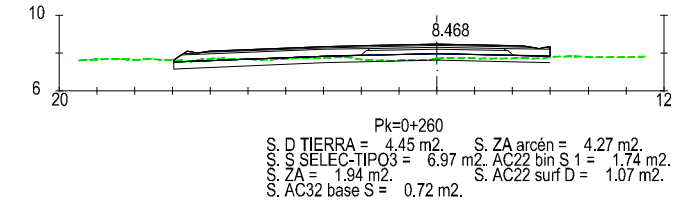
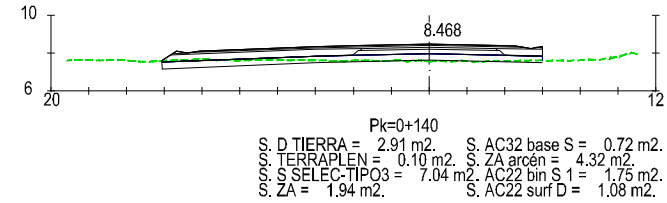
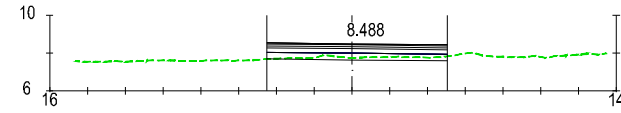
S. D TIERRA = 1.31 m². S. AC22 bin S 1 = 0.86 m².
 S. TERRAPLEN = 3.34 m². S. AC22 surf D = 0.57 m².
 S. SELEC-TIPO3 = 2.39 m².
 S. ZA = 2.39 m². S. AC32 base S = 0.96 m².



S. D TIERRA = 2.54 m². S. AC32 base S = 0.72 m².
 S. TERRAPLEN = 0.47 m². S. ZA arcén = 4.33 m².
 S. SELEC-TIPO3 = 7.02 m². S. AC22 bin S 1 = 1.75 m².
 S. ZA = 1.94 m². S. AC22 surf D = 1.08 m².



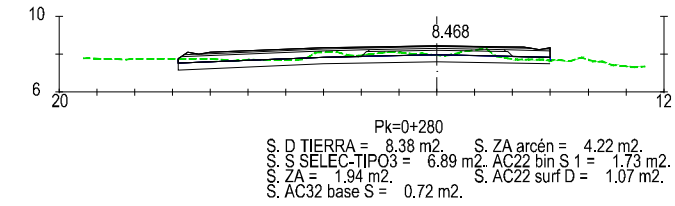
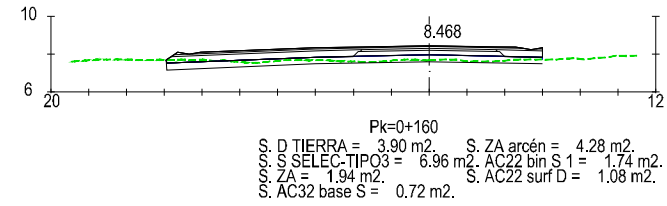
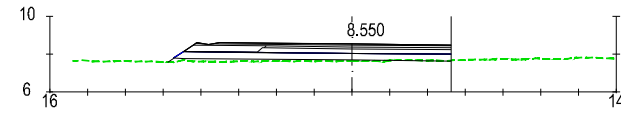
S. D TIERRA = 9.21 m². S. ZA arcén = 4.16 m².
 S. SELEC-TIPO3 = 6.81 m². S. AC22 bin S 1 = 1.73 m².
 S. ZA = 1.94 m². S. AC22 surf D = 1.07 m².
 S. AC32 base S = 0.72 m².



S. D TIERRA = 0.07 m². S. AC32 base S = 0.99 m².
 S. TERRAPLEN = 1.14 m². S. ZA arcén = 1.35 m².
 S. SELEC-TIPO3 = 5.05 m². S. AC22 bin S 1 = 1.21 m².
 S. ZA = 2.53 m². S. AC22 surf D = 0.75 m².

S. D TIERRA = 2.91 m². S. AC32 base S = 0.72 m².
 S. TERRAPLEN = 0.10 m². S. ZA arcén = 4.32 m².
 S. SELEC-TIPO3 = 7.04 m². S. AC22 bin S 1 = 1.75 m².
 S. ZA = 1.94 m². S. AC22 surf D = 1.08 m².

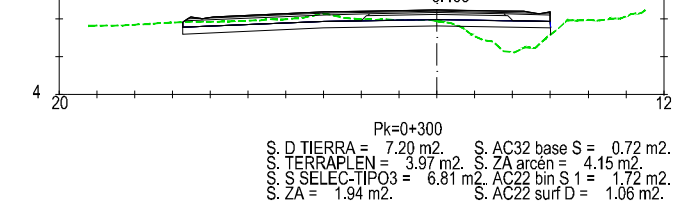
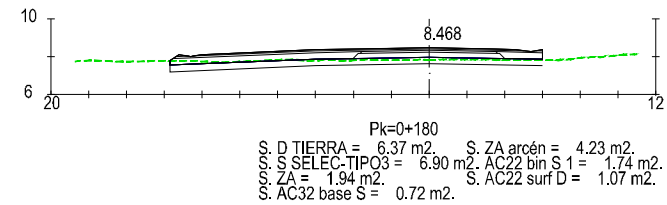
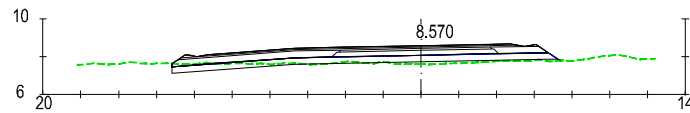
S. D TIERRA = 4.45 m². S. ZA arcén = 4.27 m².
 S. SELEC-TIPO3 = 6.97 m². S. AC22 bin S 1 = 1.74 m².
 S. ZA = 1.94 m². S. AC22 surf D = 1.07 m².
 S. AC32 base S = 0.72 m².



S. D TIERRA = 1.86 m². S. AC32 base S = 0.80 m². S. Rellenos = 0.00 m².
 S. TERRAPLEN = 0.87 m². S. ZA arcén = 3.92 m².
 S. SELEC-TIPO3 = 7.06 m². S. AC22 bin S 1 = 1.66 m².
 S. ZA = 2.14 m². S. AC22 surf D = 1.05 m².

S. D TIERRA = 3.90 m². S. ZA arcén = 4.28 m².
 S. SELEC-TIPO3 = 6.96 m². S. AC22 bin S 1 = 1.74 m².
 S. ZA = 1.94 m². S. AC22 surf D = 1.08 m².
 S. AC32 base S = 0.72 m².

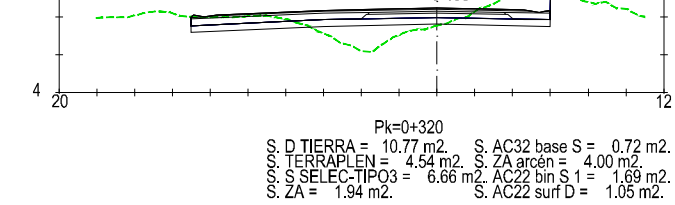
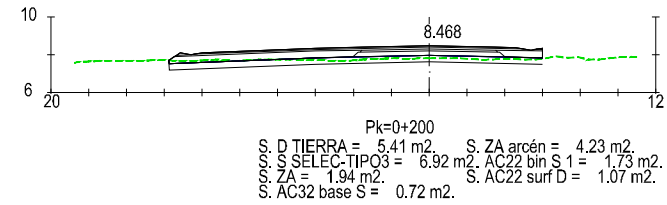
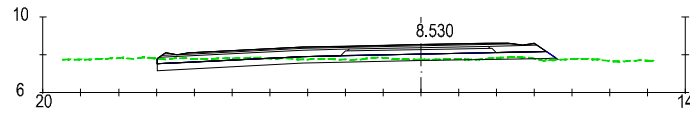
S. D TIERRA = 6.38 m². S. ZA arcén = 4.22 m².
 S. SELEC-TIPO3 = 6.89 m². S. AC22 bin S 1 = 1.73 m².
 S. ZA = 1.94 m². S. AC22 surf D = 1.07 m².
 S. AC32 base S = 0.72 m².



S. D TIERRA = 4.70 m². S. AC32 base S = 0.75 m². S. Rellenos = 0.00 m².
 S. TERRAPLEN = 0.10 m². S. ZA arcén = 4.37 m².
 S. SELEC-TIPO3 = 7.30 m². S. AC22 bin S 1 = 1.74 m².
 S. ZA = 2.00 m². S. AC22 surf D = 1.08 m².

S. D TIERRA = 6.37 m². S. ZA arcén = 4.23 m².
 S. SELEC-TIPO3 = 6.90 m². S. AC22 bin S 1 = 1.74 m².
 S. ZA = 1.94 m². S. AC22 surf D = 1.07 m².
 S. AC32 base S = 0.72 m².

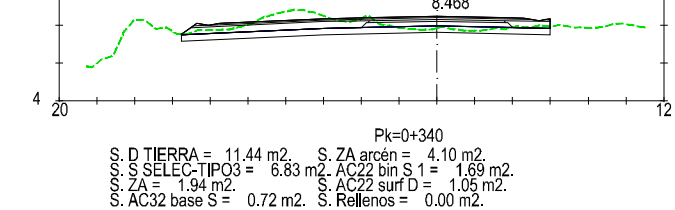
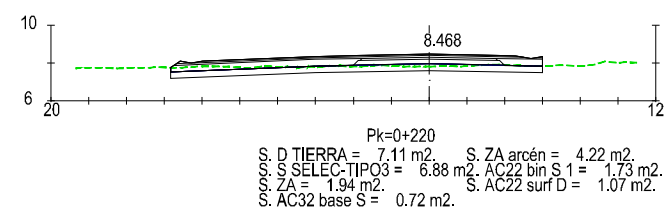
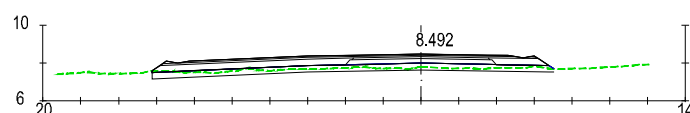
S. D TIERRA = 7.20 m². S. AC32 base S = 0.72 m².
 S. TERRAPLEN = 3.97 m². S. ZA arcén = 4.15 m².
 S. SELEC-TIPO3 = 6.81 m². S. AC22 bin S 1 = 1.72 m².
 S. ZA = 1.94 m². S. AC22 surf D = 1.06 m².



S. D TIERRA = 4.15 m². S. ZA arcén = 4.54 m².
 S. SELEC-TIPO3 = 7.42 m². S. AC22 bin S 1 = 1.77 m².
 S. ZA = 1.94 m². S. AC22 surf D = 1.09 m².
 S. AC32 base S = 0.72 m².

S. D TIERRA = 5.41 m². S. ZA arcén = 4.23 m².
 S. SELEC-TIPO3 = 6.92 m². S. AC22 bin S 1 = 1.73 m².
 S. ZA = 1.94 m². S. AC22 surf D = 1.07 m².
 S. AC32 base S = 0.72 m².

S. D TIERRA = 10.77 m². S. AC32 base S = 0.72 m².
 S. TERRAPLEN = 4.54 m². S. ZA arcén = 4.00 m².
 S. SELEC-TIPO3 = 6.66 m². S. AC22 bin S 1 = 1.69 m².
 S. ZA = 1.94 m². S. AC22 surf D = 1.05 m².



S. D TIERRA = 11.44 m². S. ZA arcén = 4.10 m².
 S. SELEC-TIPO3 = 6.83 m². S. AC22 bin S 1 = 1.69 m².
 S. ZA = 1.94 m². S. AC22 surf D = 1.05 m².
 S. AC32 base S = 0.72 m². S. Rellenos = 0.00 m².

PERFILE TRANSVERSAL
ACCESO ZONA DE SERVICIO CARGA/DESCARGA - EJE 70

Z:\TIPO3\2023\2023-19-PUERTO A CORUÑA (INCOE)\TRABAJOS\ANEXO 2.7 - VIALES\2.7.5 - TRANSVERSALES VÍAS INDIVIDUALES.DWG



TÍTULO
PROYECTO DE PROLONGACIÓN DEL ACCESO
FERROVIARIO Y RED INTERIOR EN EL PUERTO
EXTERIOR DE A CORUÑA

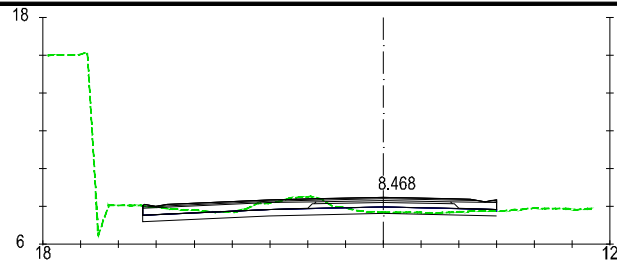
AUTOR DEL PROYECTO:
ineco
Mª VICTORIA PAREJO DELGADO

ESCALA
1/400
NUMÉRICA ORIGINAL UNE-A3
GRÁFICA

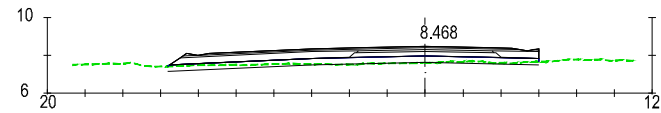
FECHA
JUNIO
2023

TÍTULO DEL PLANO:
VIALES
PERFILES TRANSVERSALES

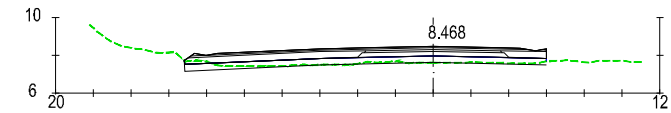
Nº DE PLANO
2.7.5
Hoja 1 de 9



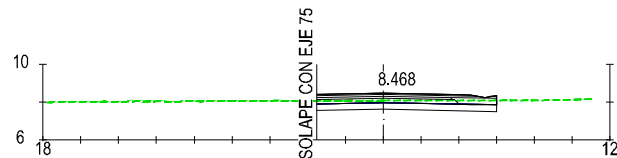
Pk=0+360
 S. D TIERRA = 7.65 m². S. ZA arcén = 3.90 m².
 S. S SELEC-TIPO3 = 6.56 m². AC22 bin S 1 = 1.67 m².
 S. ZA = 1.94 m². S. AC22 surf D = 1.04 m².
 S. AC32 base S = 0.72 m². S. Rellenos = 0.00 m².



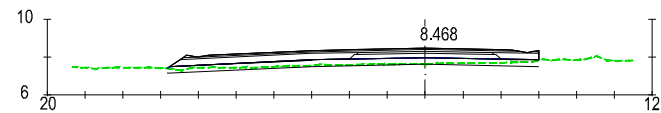
Pk=0+460
 S. D TIERRA = 1.84 m². S. AC32 base S = 0.72 m². S. Rellenos = 0.00 m².
 S. TERRAPLEN = 0.05 m². S. ZA arcén = 4.07 m².
 S. S SELEC-TIPO3 = 6.87 m². AC22 bin S 1 = 1.68 m².
 S. ZA = 1.94 m². S. AC22 surf D = 1.04 m².



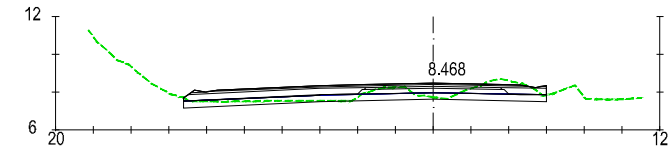
Pk=0+560
 S. D TIERRA = 1.71 m². S. AC32 base S = 0.72 m². S. Rellenos = 0.00 m².
 S. TERRAPLEN = 0.03 m². S. ZA arcén = 4.03 m².
 S. S SELEC-TIPO3 = 6.71 m². AC22 bin S 1 = 1.68 m².
 S. ZA = 1.94 m². S. AC22 surf D = 1.04 m².



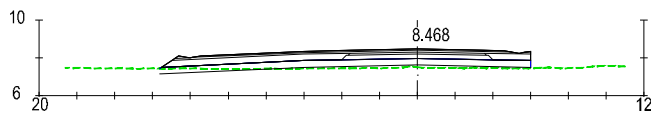
Pk=0+380
 S. D TIERRA = 4.85 m². S. ZA arcén = 0.77 m².
 S. S SELEC-TIPO3 = 3.32 m². AC22 bin S 1 = 0.84 m².
 S. ZA = 1.84 m². S. AC22 surf D = 0.51 m².
 S. AC32 base S = 0.71 m².



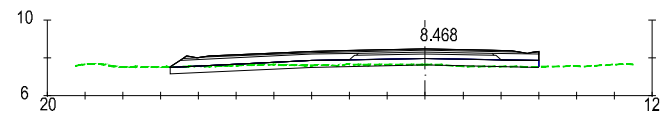
Pk=0+480
 S. D TIERRA = 2.14 m². S. ZA arcén = 4.07 m².
 S. S SELEC-TIPO3 = 6.88 m². AC22 bin S 1 = 1.68 m².
 S. ZA = 1.94 m². S. AC22 surf D = 1.04 m².
 S. AC32 base S = 0.72 m². S. Rellenos = 0.00 m².



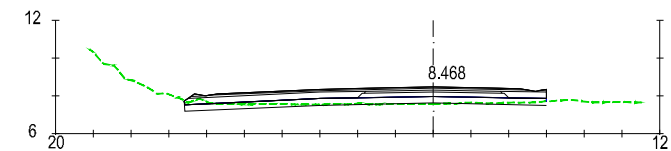
Pk=0+580
 S. D TIERRA = 7.17 m². S. ZA arcén = 4.05 m².
 S. S SELEC-TIPO3 = 6.73 m². AC22 bin S 1 = 1.68 m².
 S. ZA = 1.94 m². S. AC22 surf D = 1.04 m².
 S. AC32 base S = 0.72 m². S. Rellenos = 0.00 m².



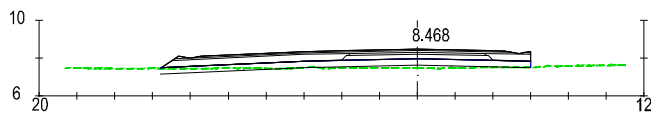
Pk=0+400
 S. D TIERRA = 0.81 m². S. AC32 base S = 0.72 m². S. Rellenos = 0.00 m².
 S. TERRAPLEN = 1.17 m². S. ZA arcén = 4.08 m².
 S. S SELEC-TIPO3 = 6.87 m². AC22 bin S 1 = 1.68 m².
 S. ZA = 1.94 m². S. AC22 surf D = 1.04 m².



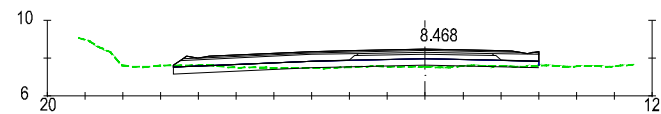
Pk=0+500
 S. D TIERRA = 2.47 m². S. AC32 base S = 0.72 m². S. Rellenos = 0.00 m².
 S. TERRAPLEN = 0.03 m². S. ZA arcén = 4.07 m².
 S. S SELEC-TIPO3 = 6.82 m². AC22 bin S 1 = 1.68 m².
 S. ZA = 1.94 m². S. AC22 surf D = 1.04 m².



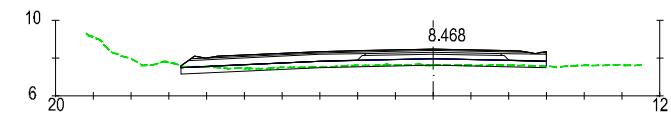
Pk=0+600
 S. D TIERRA = 2.43 m². S. AC32 base S = 0.72 m². S. Rellenos = 0.00 m².
 S. TERRAPLEN = 0.07 m². S. ZA arcén = 4.03 m².
 S. S SELEC-TIPO3 = 6.71 m². AC22 bin S 1 = 1.68 m².
 S. ZA = 1.94 m². S. AC22 surf D = 1.04 m².



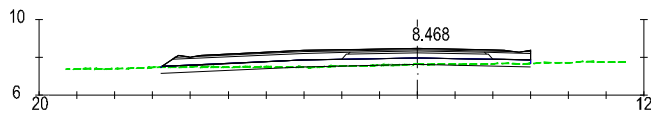
Pk=0+420
 S. D TIERRA = 1.06 m². S. AC32 base S = 0.72 m². S. Rellenos = 0.00 m².
 S. TERRAPLEN = 0.90 m². S. ZA arcén = 4.08 m².
 S. S SELEC-TIPO3 = 6.86 m². AC22 bin S 1 = 1.68 m².
 S. ZA = 1.94 m². S. AC22 surf D = 1.04 m².



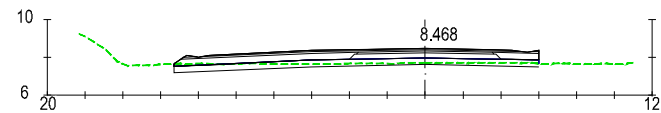
Pk=0+520
 S. D TIERRA = 1.67 m². S. AC32 base S = 0.72 m². S. Rellenos = 0.00 m².
 S. TERRAPLEN = 0.30 m². S. ZA arcén = 4.06 m².
 S. S SELEC-TIPO3 = 6.77 m². AC22 bin S 1 = 1.68 m².
 S. ZA = 1.94 m². S. AC22 surf D = 1.04 m².



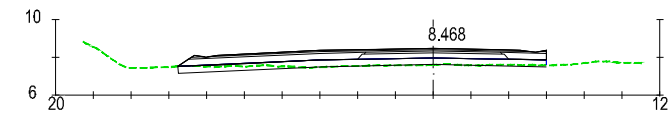
Pk=0+620
 S. D TIERRA = 2.01 m². S. ZA arcén = 4.07 m².
 S. S SELEC-TIPO3 = 6.78 m². AC22 bin S 1 = 1.68 m².
 S. ZA = 1.94 m². S. AC22 surf D = 1.04 m².
 S. AC32 base S = 0.72 m². S. Rellenos = 0.00 m².



Pk=0+440
 S. D TIERRA = 1.61 m². S. AC32 base S = 0.72 m². S. Rellenos = 0.00 m².
 S. TERRAPLEN = 0.13 m². S. ZA arcén = 4.08 m².
 S. S SELEC-TIPO3 = 6.85 m². AC22 bin S 1 = 1.68 m².
 S. ZA = 1.94 m². S. AC22 surf D = 1.04 m².



Pk=0+540
 S. D TIERRA = 3.72 m². S. ZA arcén = 4.06 m².
 S. S SELEC-TIPO3 = 6.75 m². AC22 bin S 1 = 1.68 m².
 S. ZA = 1.94 m². S. AC22 surf D = 1.04 m².
 S. AC32 base S = 0.72 m². S. Rellenos = 0.00 m².



Pk=0+640
 S. D TIERRA = 1.62 m². S. AC32 base S = 0.72 m². S. Rellenos = 0.00 m².
 S. TERRAPLEN = 0.14 m². S. ZA arcén = 4.08 m².
 S. S SELEC-TIPO3 = 6.82 m². AC22 bin S 1 = 1.68 m².
 S. ZA = 1.94 m². S. AC22 surf D = 1.04 m².

PERFILE TRANSVERSAL
ACCESO ZONA DE SERVICIO CARGA/DESCARGA - EJE 70

Z:\TMA\SD 2023\19-PUERTO A CORUÑA (INECO)\TRABAJOS\PLANS\2.7- VIALES\2.7.5- TRANSVERSALES VÍAS INDIVIDUALES.DWG



TÍTULO
 PROYECTO DE PROLONGACIÓN DEL ACCESO
 FERROVIARIO Y RED INTERIOR EN EL PUERTO
 EXTERIOR DE A CORUÑA

AUTOR DEL PROYECTO:

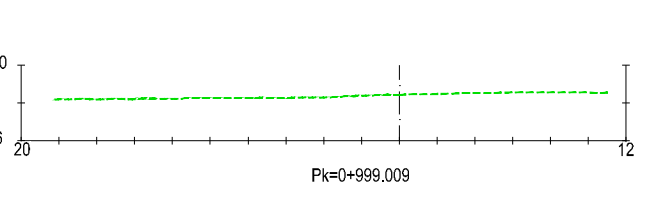
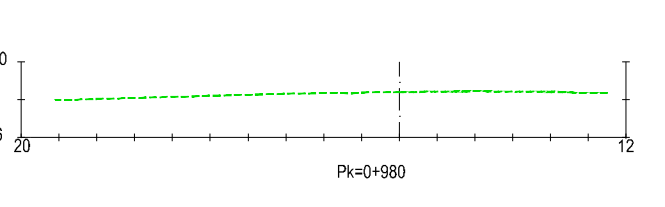
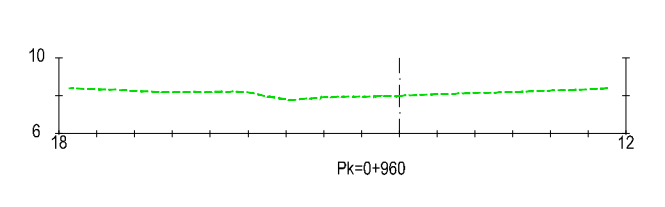
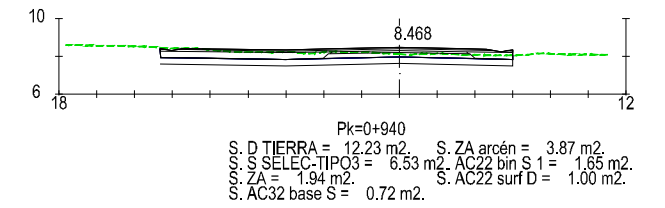
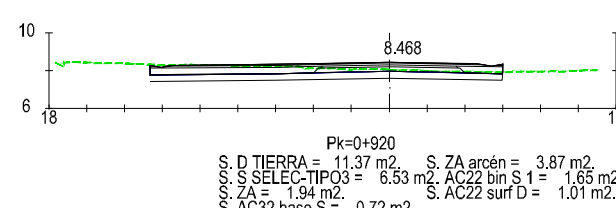
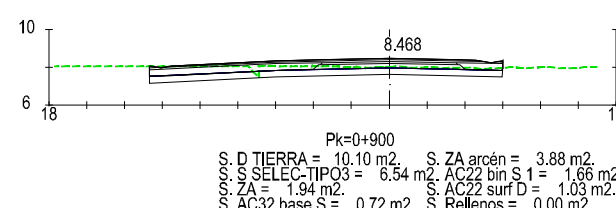
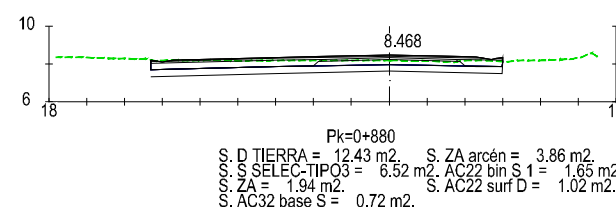
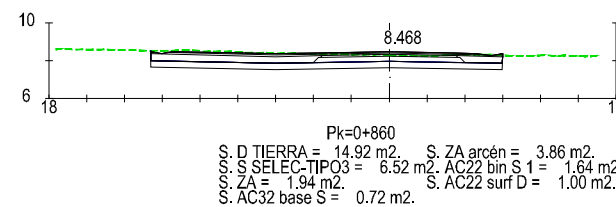
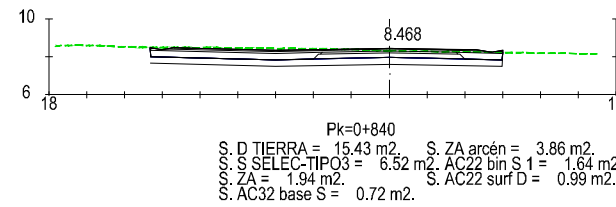
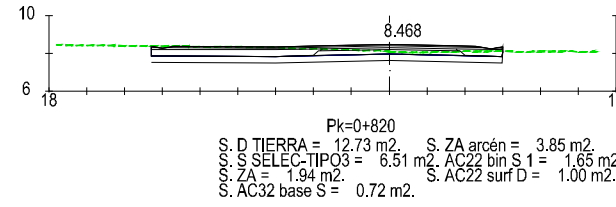
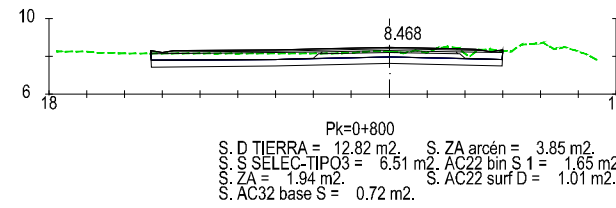
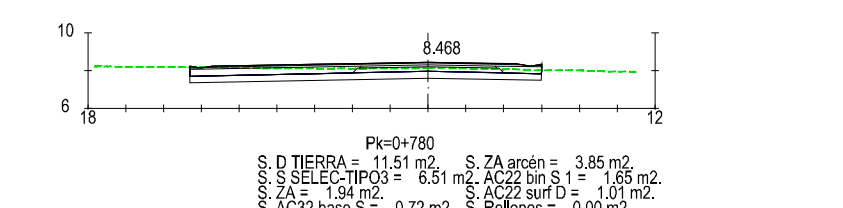
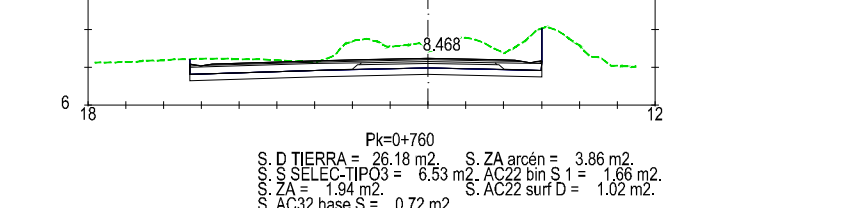
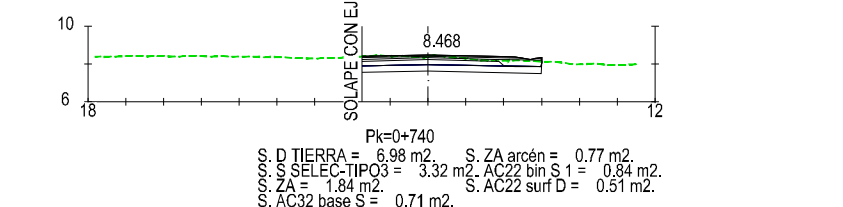
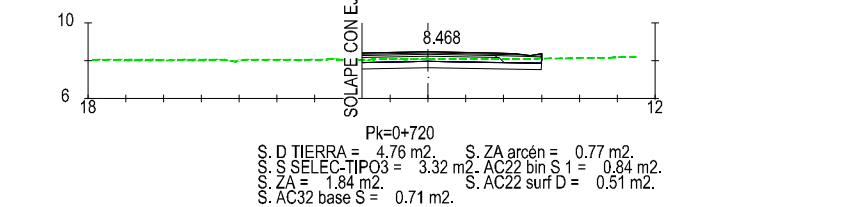
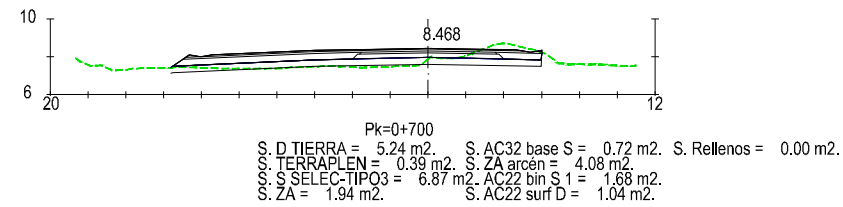
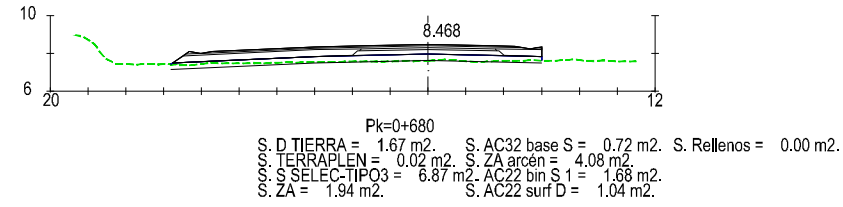
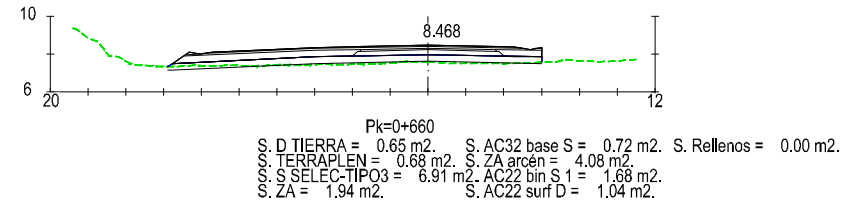
 Mª VICTORIA PAREJO DELGADO

ESCALA
 1/400
 NUMÉRICA ORIGINAL UNE-A3 GRÁFICA

FECHA
 JUNIO 2023

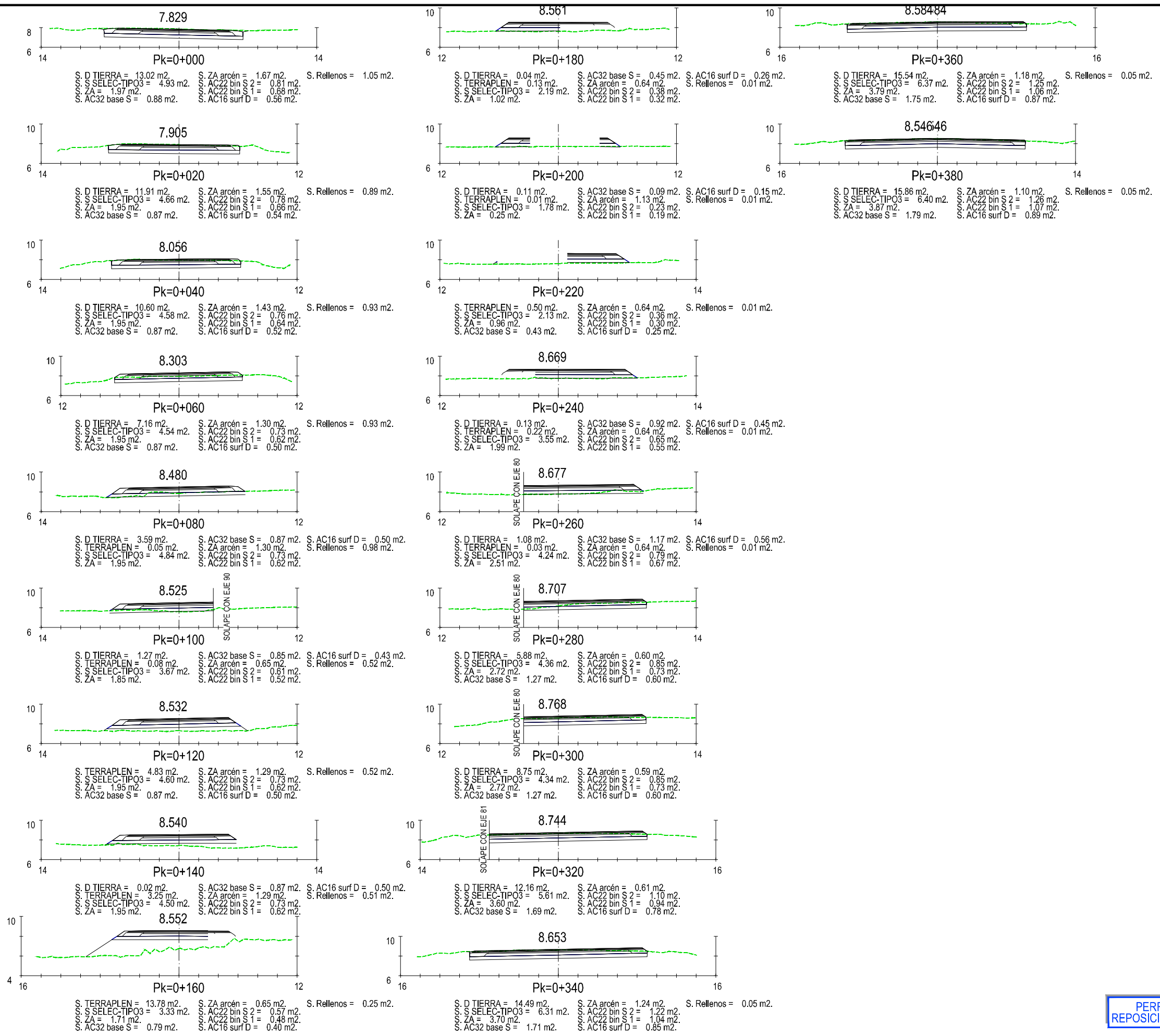
TÍTULO DEL PLANO:
 VIALES
 PERFILES TRANSVERSALES

Nº DE PLANO
2.7.5
 Hoja 2 de 9



PERFILE TRANSVERSAL
ACCESO ZONA DE SERVICIO CARGA/DESCARGA - EJE 70

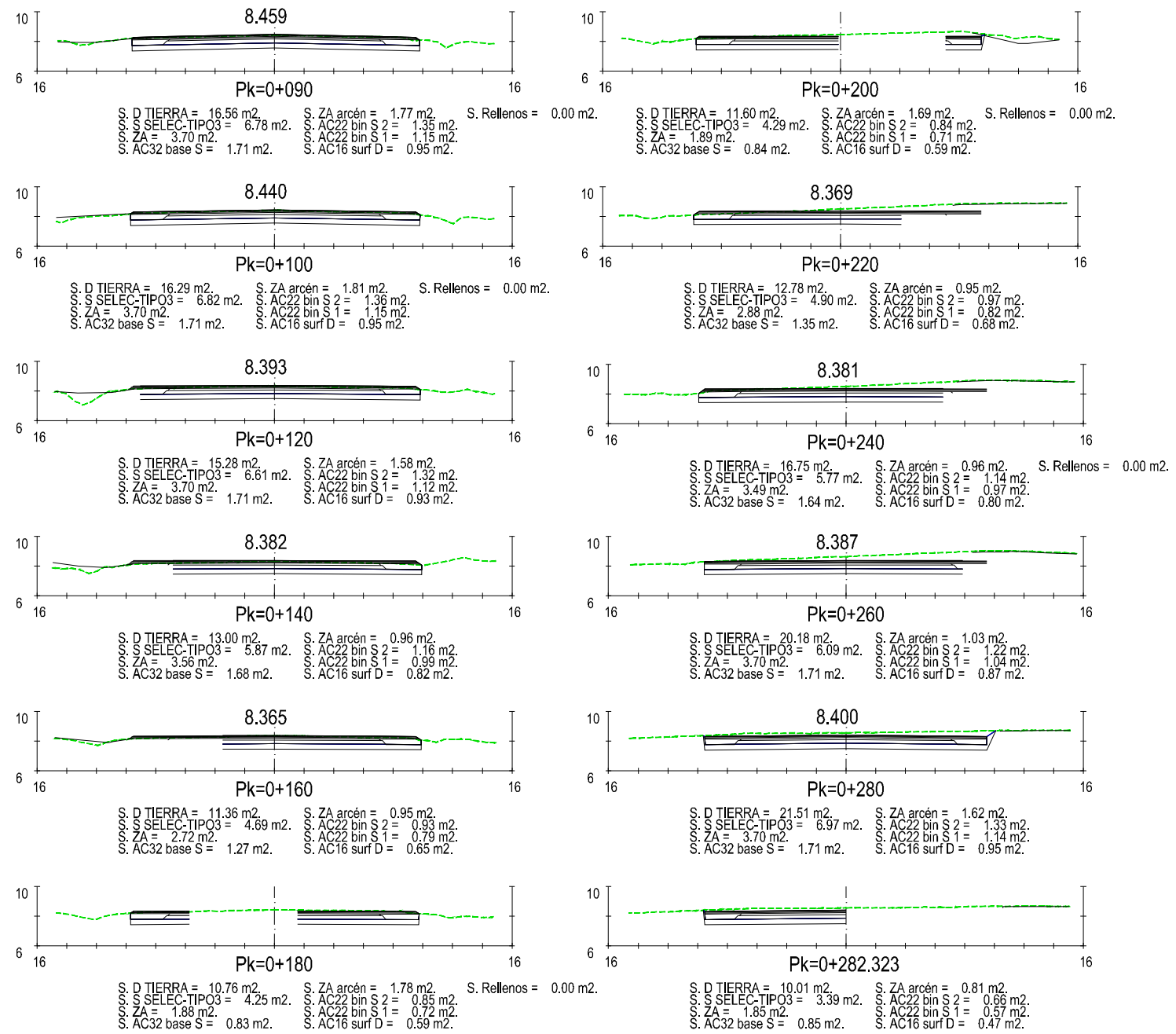
Z:\TIPO 2023\2023-19-PUERTO A CORUÑA (INECO)\TRABAJOS\PLANS\2.7- VIALS\2.7.5- TRANSVERSALES VÍAS INDIVIDUALES.DWG



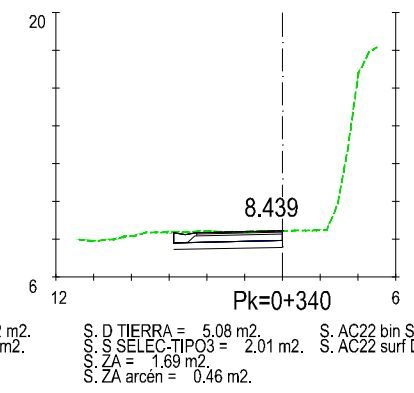
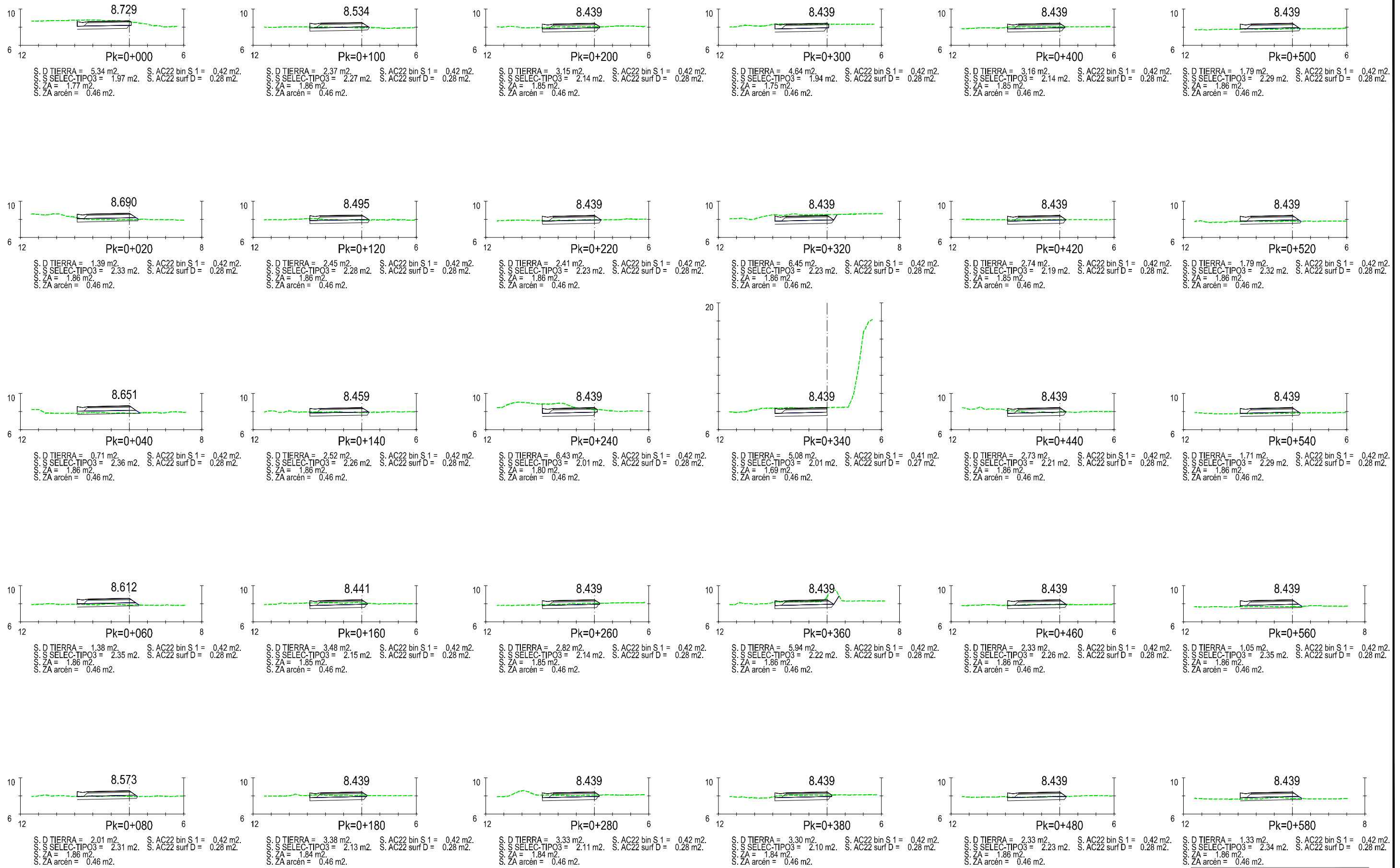
PERFIL TRANSVERSAL REPOSICIÓN VIAL NORTE. EJE 71

Z:\TIPOSO 2023\2023-19-PUERTO A CORUÑA (INECO)\TRABAJO\ANOS\2.7- VIALES\2.5- TRANSVERSALES VIALS INDIVIDUALES.DWG

Z:\TIPO3\2023\2023-19-PUERTO A CORUÑA (INECO)\TRABAJOS\PLANS\2.7- VIALES\2.7- TRANSVERSALES VÍAS INDIVIDUALES.DWG



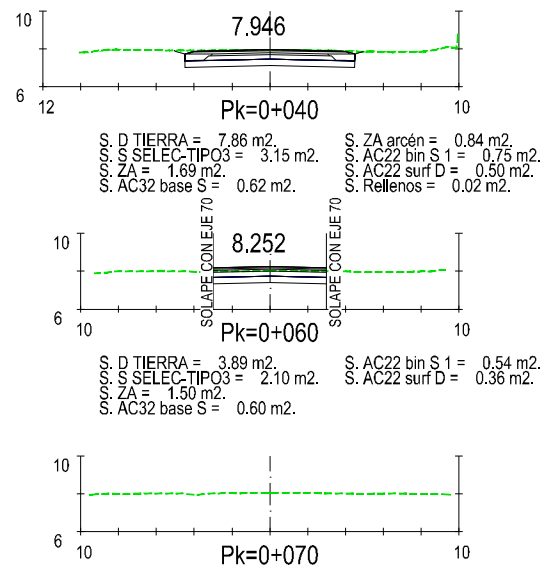
PERFIL TRANSVERSAL
REP.VIAL NORTE ENTRONQUE GLORIETA. EJE 72



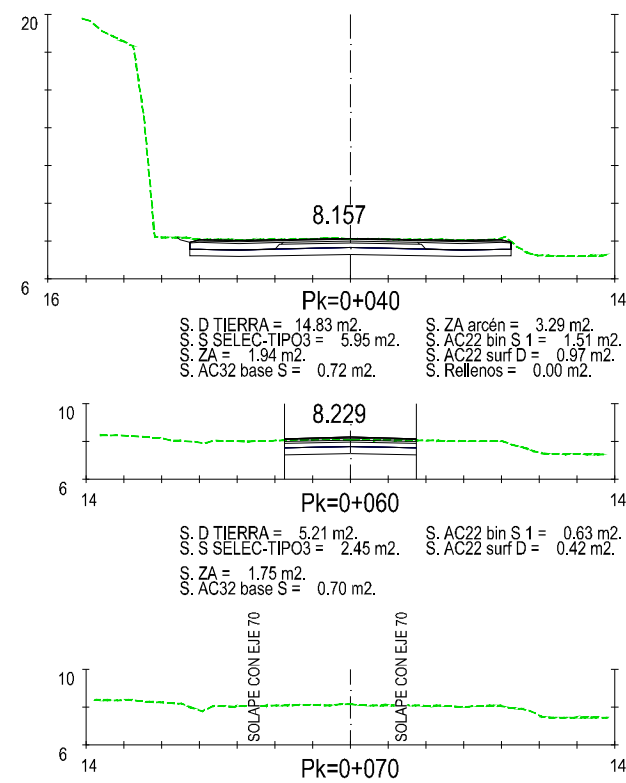
PERFIL TRANSVERSAL PLATAFORMA LATERAL VIA 1. EJE 73

Z:\TIPO\2023\2023-19-PUERTO A CORUÑA (INECO)\TRABAJOS\PLANO\S2.7- VIALS2.7.5- TRANSVERSALES VÍAS INDIVIDUALES.DWG

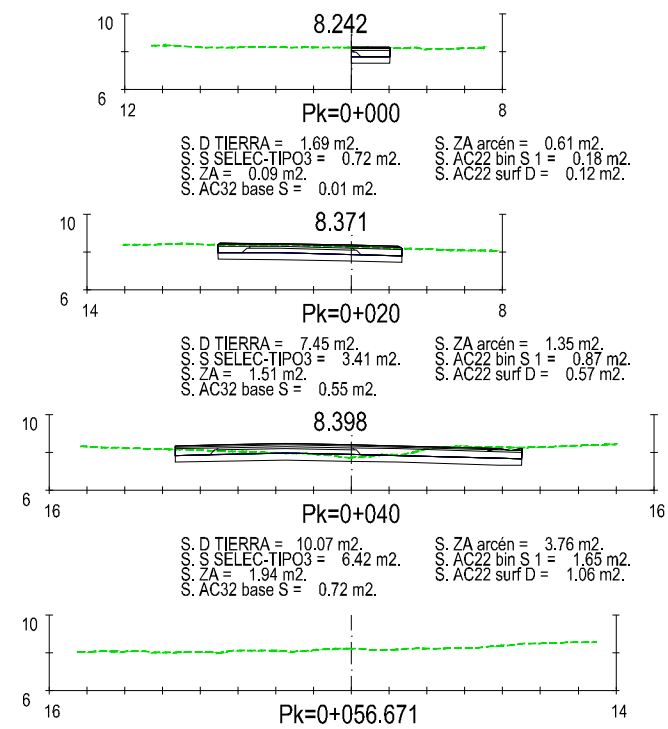
Z:\TIA\SD 2023\2023-19-PUERTO A CORUÑA (INECO)\TRABAJOS\PLANS\2.7- VIALES\2.7.5- TRANSVERSALES VÍAS INDIVIDUALES.DWG



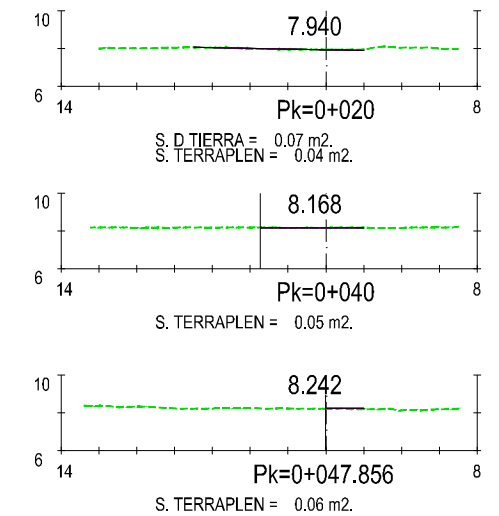
PERFIL TRANSVERSAL VIAL ACCESO MUELLE A-3. EJE 75



PERFIL TRANSVERSAL VIAL ACCESO MUELLE A-2. EJE 76

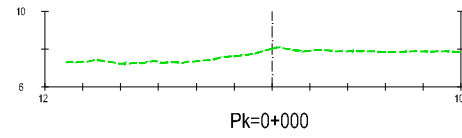


PERFIL TRANSVERSAL CONEXIÓN GLORIETA - VIAL DE SERVICIO NORTE. EJE 84

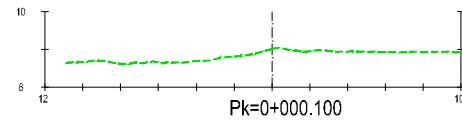


PERFIL TRANSVERSAL VIAL ACCESO MUELLE A-1. EJE 85

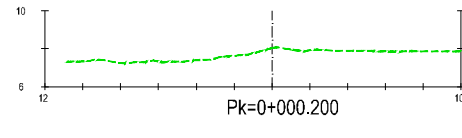
Z:\TIA\SD 2023\F-2023-19-PUERTO A CORUÑA (INECO)\TRABAJOS\PLANS\2.7- Viales\2.7.5- TRANSVERSALES VÍAS INDIVIDUALES.DWG



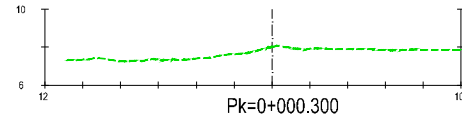
Pk=0+000



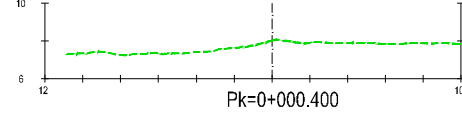
Pk=0+000.100



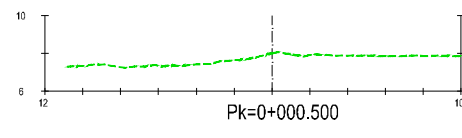
Pk=0+000.200



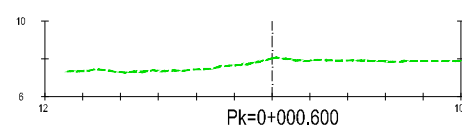
Pk=0+000.300



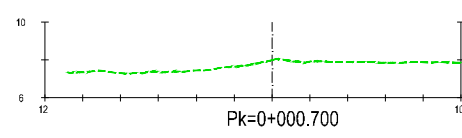
Pk=0+000.400



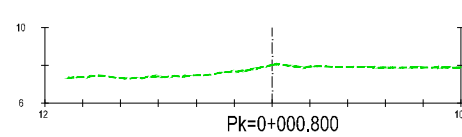
Pk=0+000.500



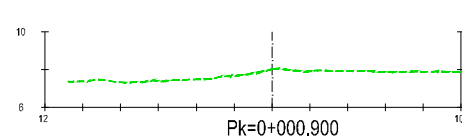
Pk=0+000.600



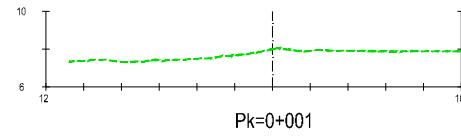
Pk=0+000.700



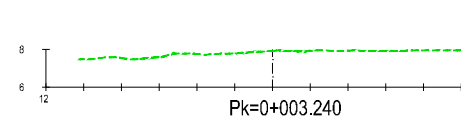
Pk=0+000.800



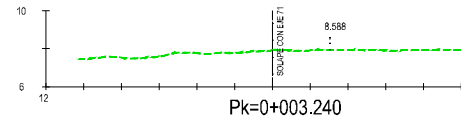
Pk=0+000.900



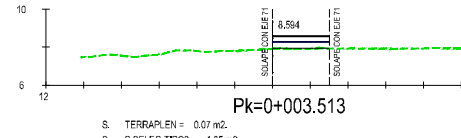
Pk=0+001



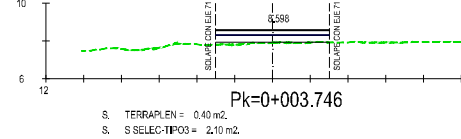
Pk=0+003.240



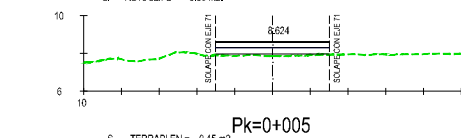
Pk=0+003.240



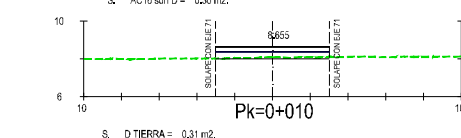
Pk=0+003.513



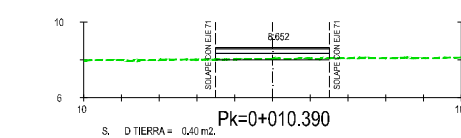
Pk=0+003.746



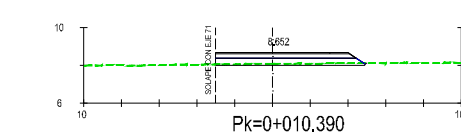
Pk=0+005



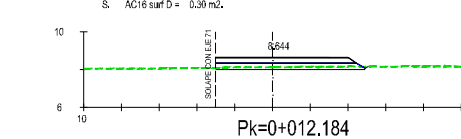
Pk=0+010



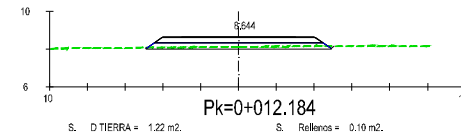
Pk=0+010.390



Pk=0+010.390

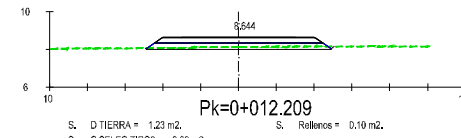


Pk=0+012.184



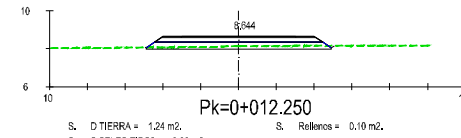
Pk=0+012.184

S. D TIERRA = 1,22 m2.
S. S SELEC-TIPO3 = 3,30 m2.
S. ZA = 2,13 m2.
S. AC16 surf D = 0,30 m2.
S. Rellenos = 0,10 m2.



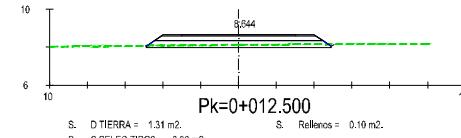
Pk=0+012.209

S. D TIERRA = 1,23 m2.
S. S SELEC-TIPO3 = 3,30 m2.
S. ZA = 2,13 m2.
S. AC16 surf D = 0,30 m2.
S. Rellenos = 0,10 m2.



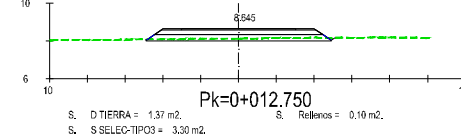
Pk=0+012.250

S. D TIERRA = 1,24 m2.
S. S SELEC-TIPO3 = 3,30 m2.
S. ZA = 2,13 m2.
S. AC16 surf D = 0,30 m2.
S. Rellenos = 0,10 m2.



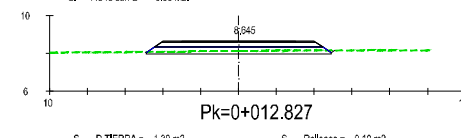
Pk=0+012.500

S. D TIERRA = 1,31 m2.
S. S SELEC-TIPO3 = 3,30 m2.
S. ZA = 2,13 m2.
S. AC16 surf D = 0,30 m2.
S. Rellenos = 0,10 m2.



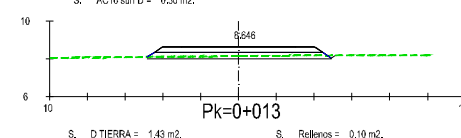
Pk=0+012.750

S. D TIERRA = 1,37 m2.
S. S SELEC-TIPO3 = 3,30 m2.
S. ZA = 2,13 m2.
S. AC16 surf D = 0,30 m2.
S. Rellenos = 0,10 m2.



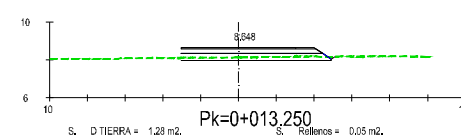
Pk=0+012.827

S. D TIERRA = 1,39 m2.
S. S SELEC-TIPO3 = 3,30 m2.
S. ZA = 2,13 m2.
S. AC16 surf D = 0,30 m2.
S. Rellenos = 0,10 m2.



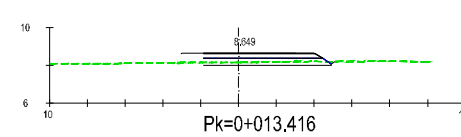
Pk=0+013

S. D TIERRA = 1,43 m2.
S. S SELEC-TIPO3 = 3,29 m2.
S. ZA = 2,13 m2.
S. AC16 surf D = 0,30 m2.
S. Rellenos = 0,10 m2.



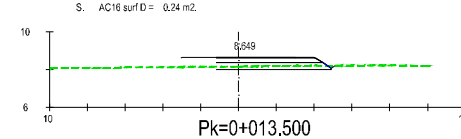
Pk=0+013.250

S. D TIERRA = 1,28 m2.
S. S SELEC-TIPO3 = 2,72 m2.
S. ZA = 1,83 m2.
S. AC16 surf D = 0,30 m2.
S. Rellenos = 0,05 m2.



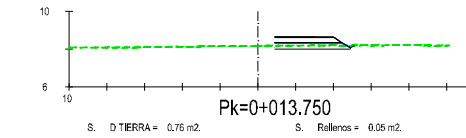
Pk=0+013.416

S. D TIERRA = 1,14 m2.
S. S SELEC-TIPO3 = 2,30 m2.
S. ZA = 1,53 m2.
S. AC16 surf D = 0,24 m2.
S. Rellenos = 0,05 m2.



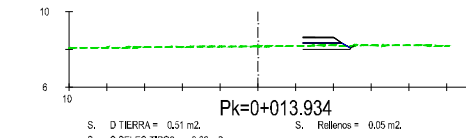
Pk=0+013.500

S. D TIERRA = 1,06 m2.
S. S SELEC-TIPO3 = 2,06 m2.
S. ZA = 1,36 m2.
S. AC16 surf D = 0,21 m2.
S. Rellenos = 0,05 m2.



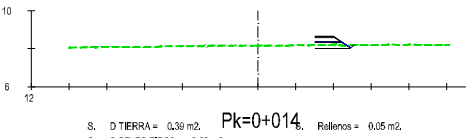
Pk=0+013.750

S. D TIERRA = 0,76 m2.
S. S SELEC-TIPO3 = 1,35 m2.
S. ZA = 0,85 m2.
S. AC16 surf D = 0,11 m2.
S. Rellenos = 0,05 m2.



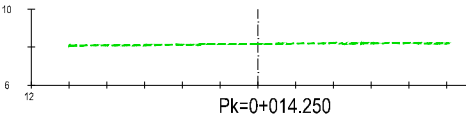
Pk=0+013.934

S. D TIERRA = 0,51 m2.
S. S SELEC-TIPO3 = 0,82 m2.
S. ZA = 0,47 m2.
S. AC16 surf D = 0,03 m2.
S. Rellenos = 0,05 m2.

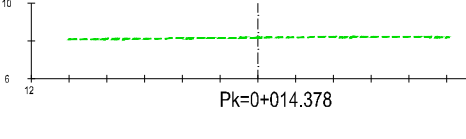


Pk=0+014

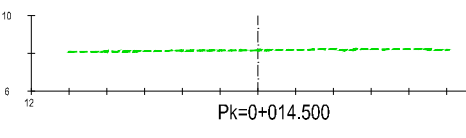
S. D TIERRA = 0,36 m2.
S. S SELEC-TIPO3 = 0,60 m2.
S. ZA = 0,32 m2.
S. AC16 surf D = 0,00 m2.
S. Rellenos = 0,05 m2.



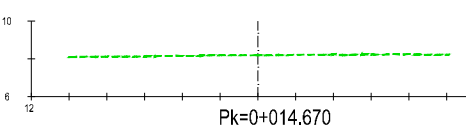
Pk=0+014.250



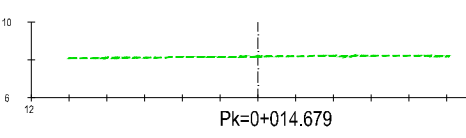
Pk=0+014.378



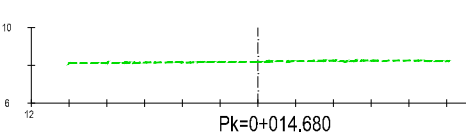
Pk=0+014.500



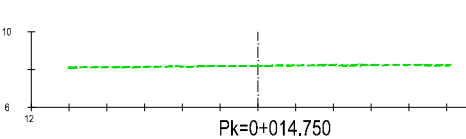
Pk=0+014.670



Pk=0+014.679



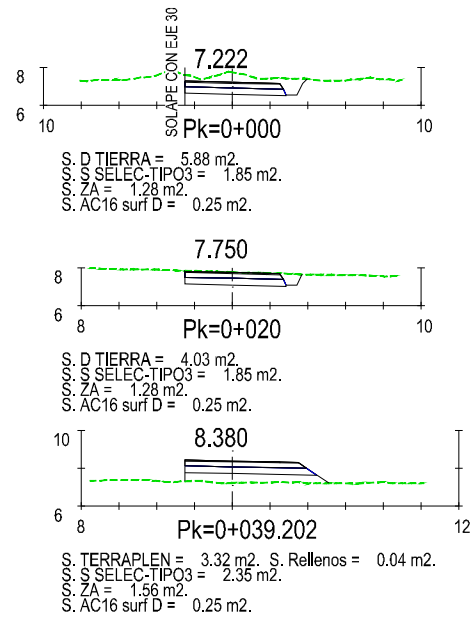
Pk=0+014.680



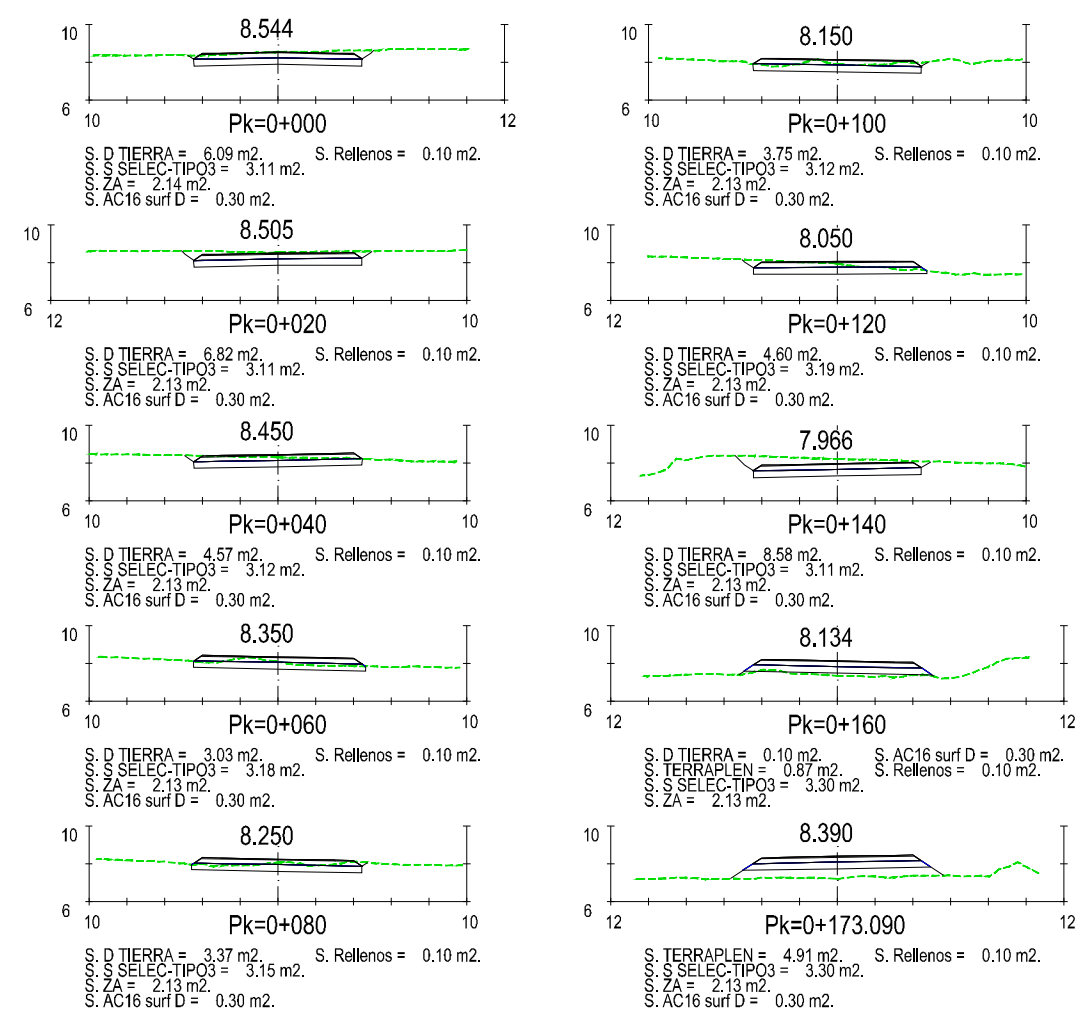
Pk=0+014.750

PERFIL TRANSVERSAL
CONEXIÓN VIAL NORTE - ACCESOS. EJE 90

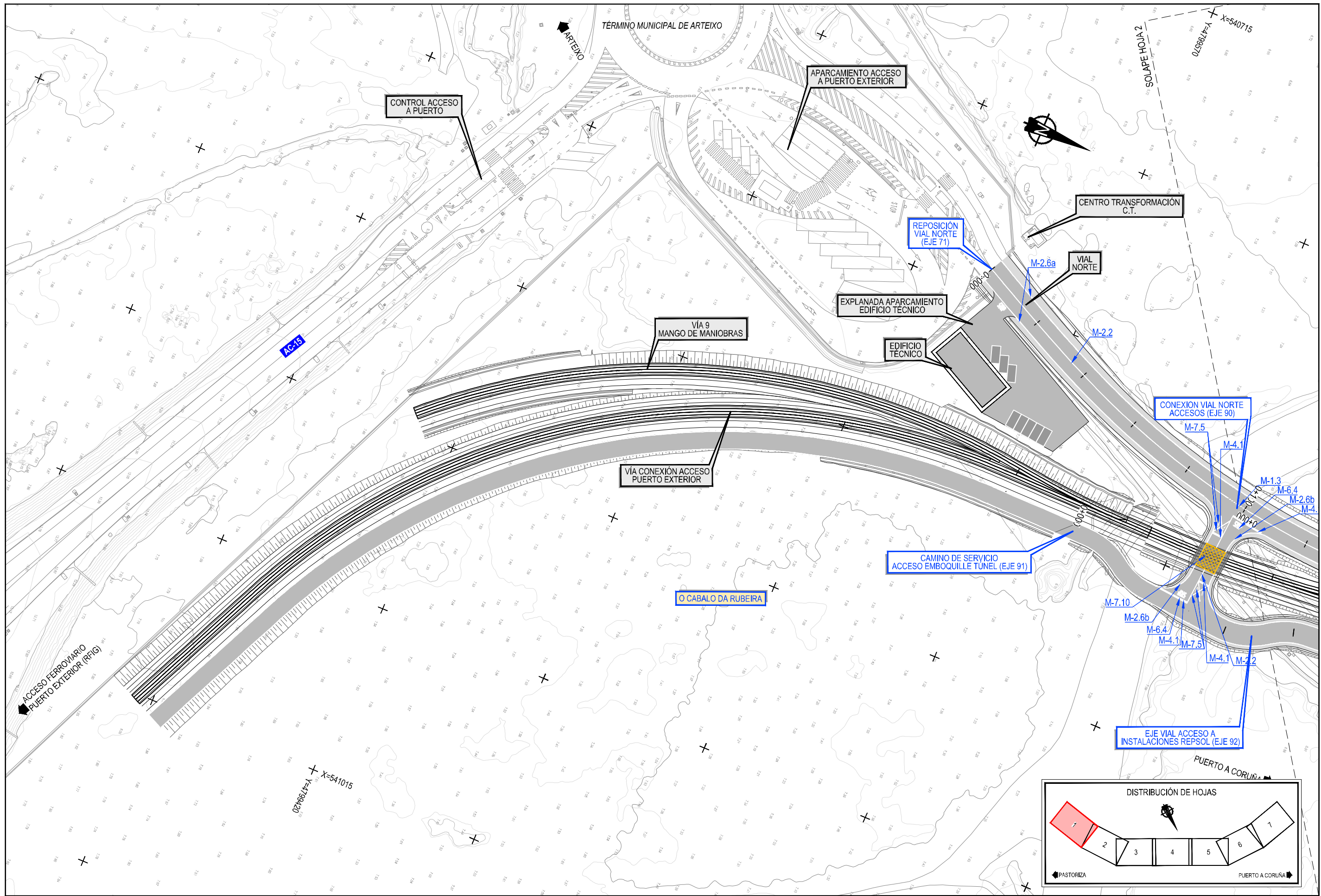
Z:\TIPOSD 2021\2023\19-PUERTO A CORUÑA (INECO)\TRABAJOS\PLANS\2.7- VIALES\2.7.5- TRANSVERSALES VÍAS INDIVIDUALES.DWG



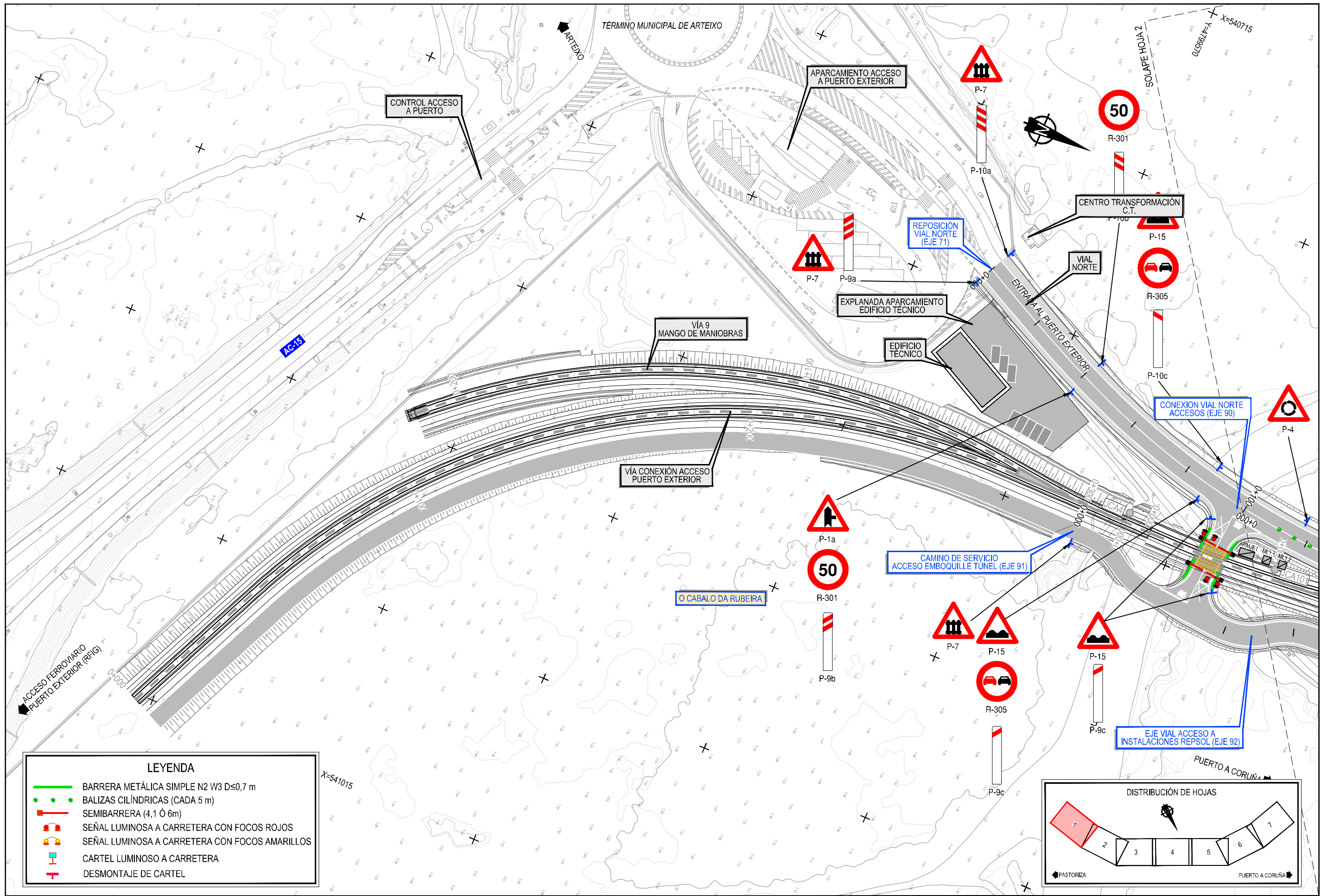
PERFIL TRANSVERSAL
CAMINO DE SERVICIO ACCESO EMBOQUILLE TÚNEL. EJE 91



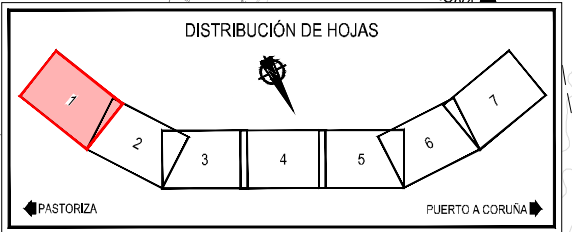
PERFIL TRANSVERSAL
VIAL ACCESO A INSTALACIONES REPSOL. EJE 92



Z:\TMA\SD\2023\19-PUERTO A CORUÑA (INECO)\TRABAJOS\ANGS2.7-VIALS2.6.1-SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL\DWG

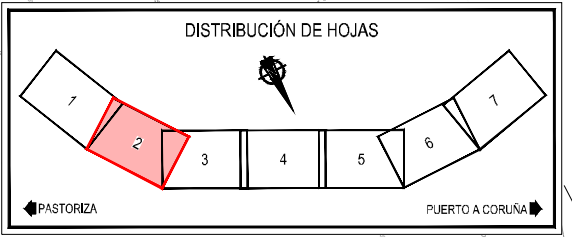
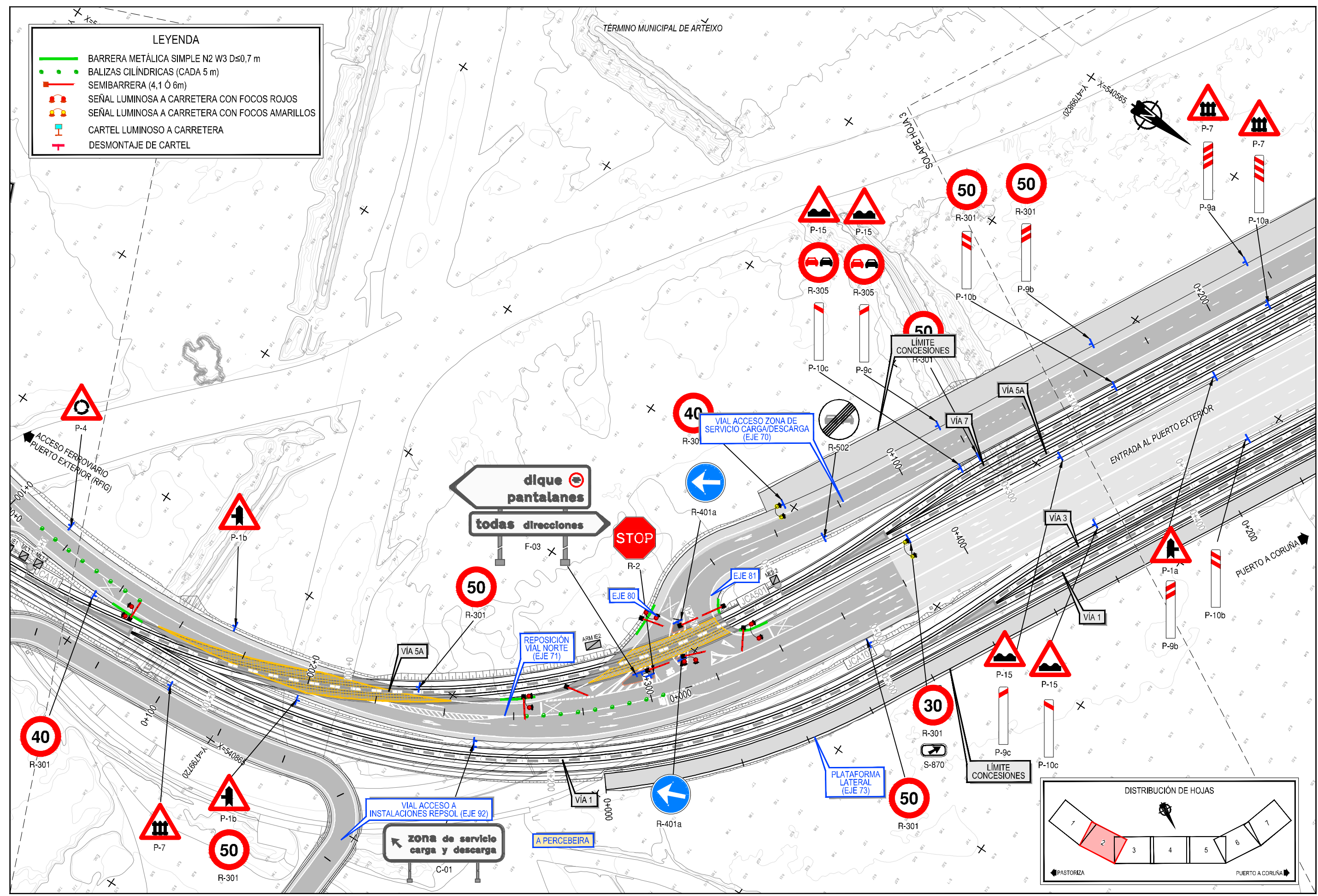


LEYENDA	
	BARRERA METÁLICA SIMPLE N2 W3 D≤0,7 m
	BALIZAS CILÍNDRICAS (CADA 5 m)
	SEMIBARRERA (4,1 Ó 6m)
	SEÑAL LUMINOSA A CARRETERA CON FOCOS ROJOS
	SEÑAL LUMINOSA A CARRETERA CON FOCOS AMARILLOS
	CARTEL LUMINOSO A CARRETERA
	DESMONTAJE DE CARTEL

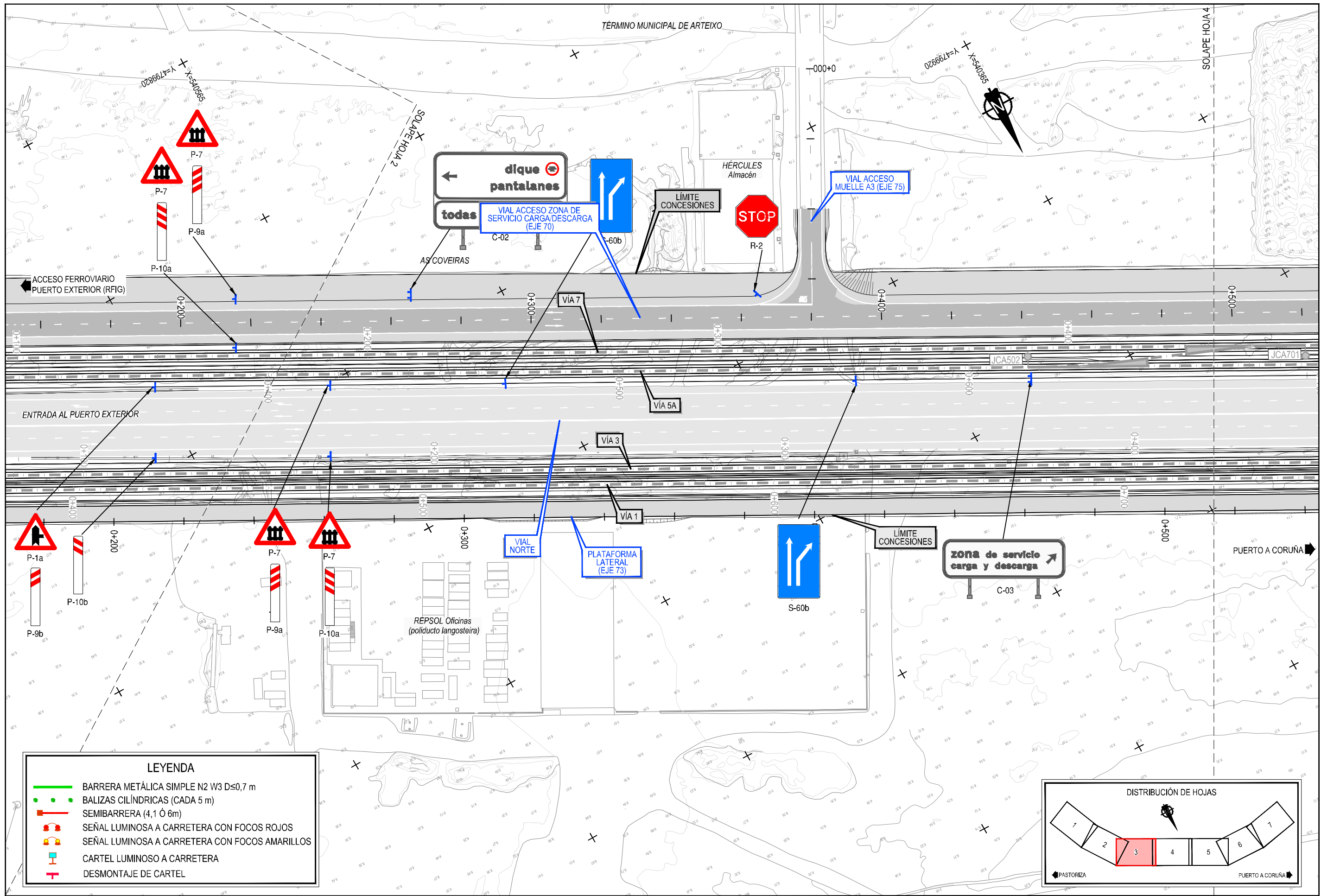


Z:\TMA\SD\2023\19-PUERTO A CORUÑA (INECO)\TRABAJOS\INGENIERIA\SEÑALIZACIÓN VERTICAL.DWG

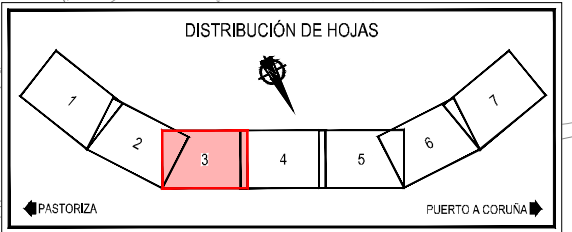
- LEYENDA**
- BARRERA METÁLICA SIMPLE N2 W3 D≤0,7 m
 - BALIZAS CILÍNDRICAS (CADA 5 m)
 - SEMIBARRERA (4,1 Ó 6m)
 - SEÑAL LUMINOSA A CARRETERA CON FOCOS ROJOS
 - SEÑAL LUMINOSA A CARRETERA CON FOCOS AMARILLOS
 - CARTEL LUMINOSO A CARRETERA
 - DESMONTAJE DE CARTEL



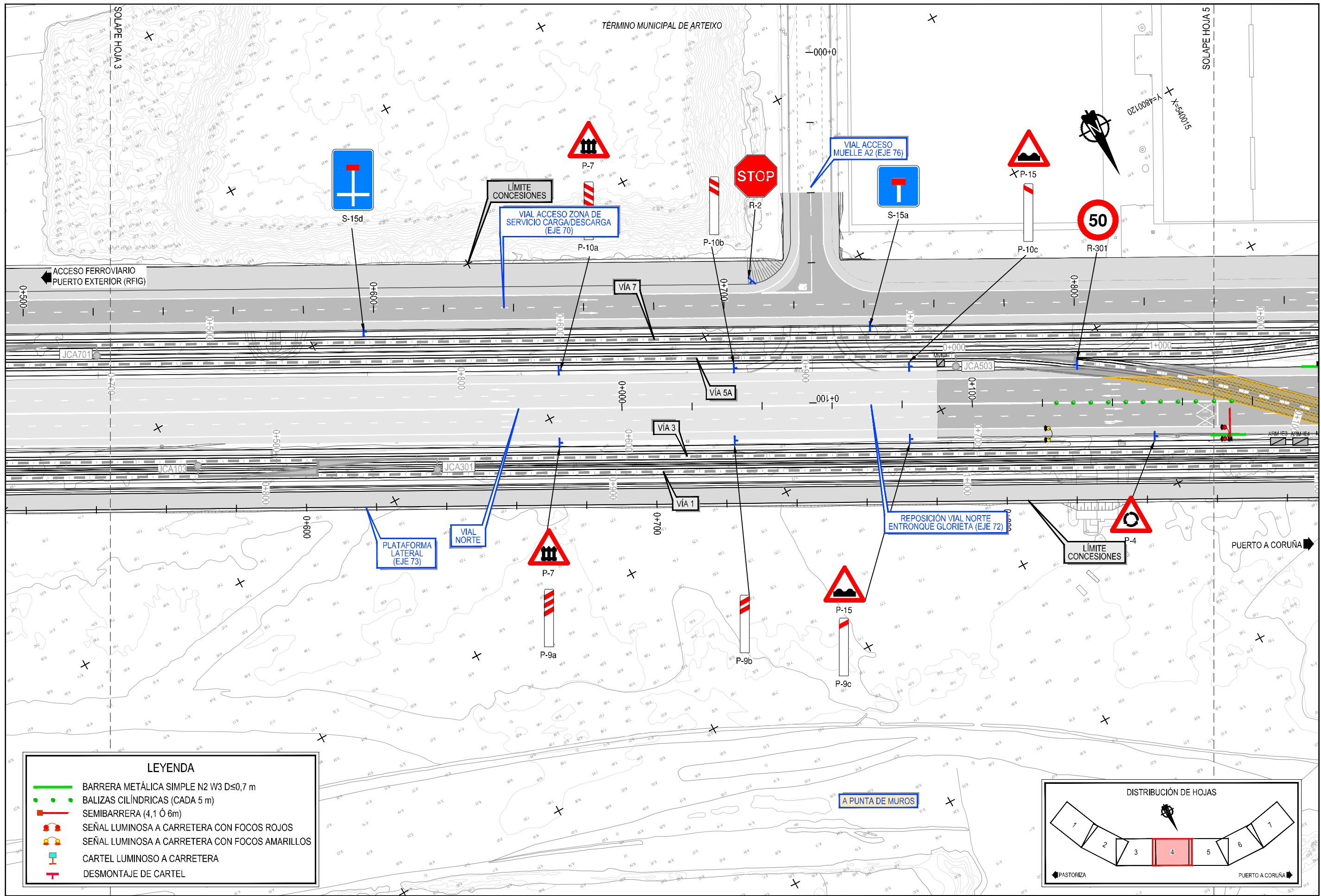
Z:\TMA\SD\2023\F-2023-19-PUERTO A CORUÑA (INECO)\TRABAJOS\PLANS\02-7- VIALES\02-SEÑALIZACIÓN VERTICAL\DWG



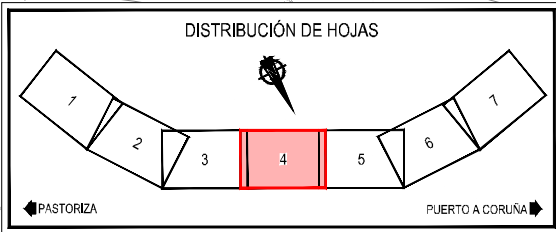
LEYENDA	
	BARRERA METÁLICA SIMPLE N2 W3 D≤0,7 m
	BALIZAS CILÍNDRICAS (CADA 5 m)
	SEMIBARRERA (4,1 Ó 6m)
	SEÑAL LUMINOSA A CARRETERA CON FOCOS ROJOS
	SEÑAL LUMINOSA A CARRETERA CON FOCOS AMARILLOS
	CARTEL LUMINOSO A CARRETERA
	DESMONTAJE DE CARTEL



Z:\TMA\SD\2023\19-PUERTO A CORUÑA (INCO)\TRABAJOS\ANEXO 2.7- VIALES\2.7.6.2- SEÑALIZACIÓN VERTICAL\DWG



LEYENDA	
	BARRERA METÁLICA SIMPLE N2 W3 D≤0,7 m
	BALIZAS CILÍNDRICAS (CADA 5 m)
	SEMIBARRERA (4,1 Ó 6m)
	SEÑAL LUMINOSA A CARRETERA CON FOCOS ROJOS
	SEÑAL LUMINOSA A CARRETERA CON FOCOS AMARILLOS
	CARTEL LUMINOSO A CARRETERA
	DESMONTAJE DE CARTEL



Z:\TMA\SD\2023\19-PUERTO A CORUÑA (INECO)\TRABAJOS\PLANS\02.7.-VIALES\02.7.02.-SEÑALIZACIÓN VERTICAL\DWG



Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia



Financiado por la Unión Europea NextGenerationEU

TÍTULO
PROYECTO DE PROLONGACIÓN DEL ACCESO FERROVIARIO Y RED INTERIOR EN EL PUERTO EXTERIOR DE A CORUÑA

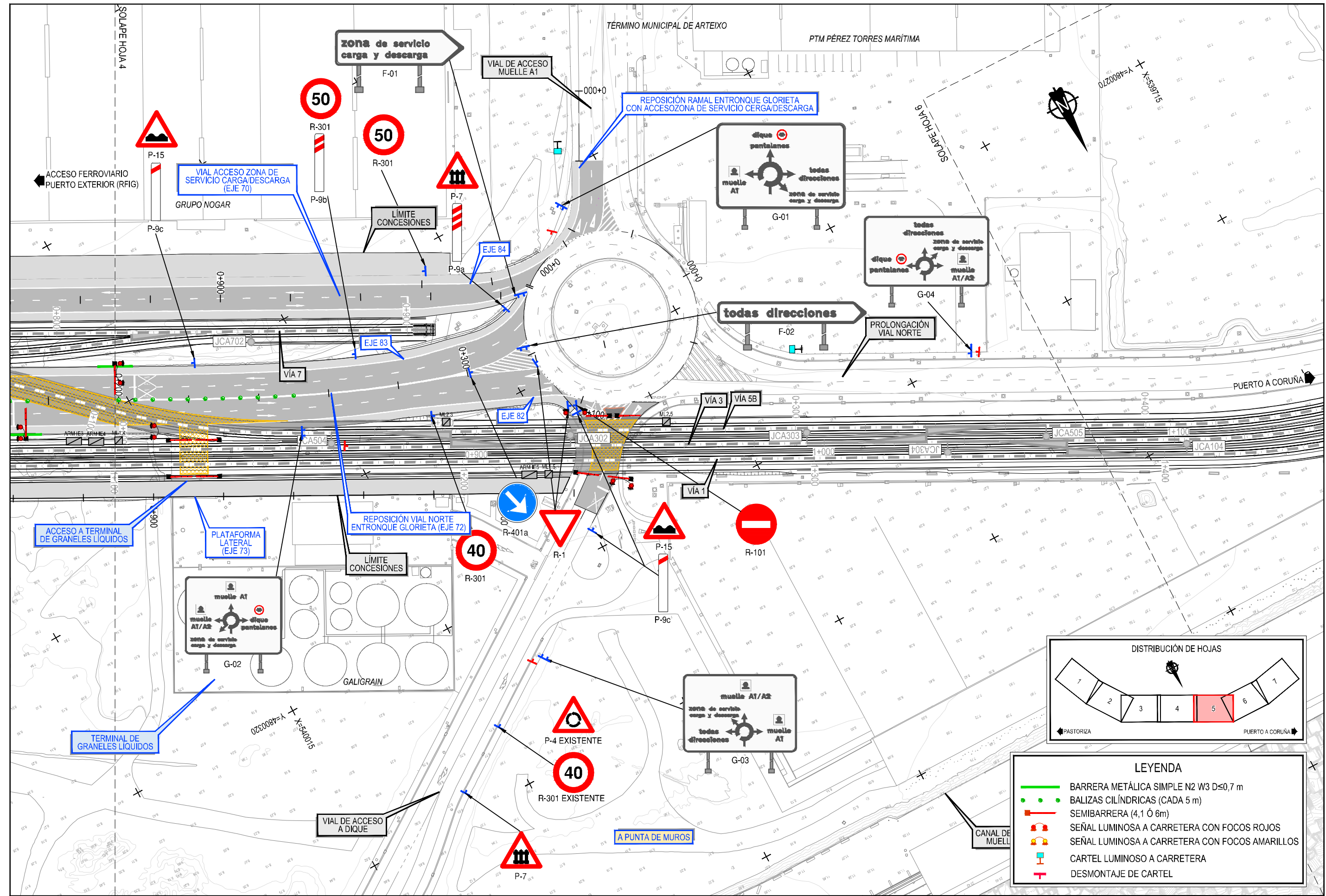
AUTOR DEL PROYECTO:
ineco
M^a VICTORIA PAREJO DELGADO

ESCALA
1/1000
NUMÉRICA ORIGINAL UNE-A3 GRÁFICA

FECHA
JUNIO 2023

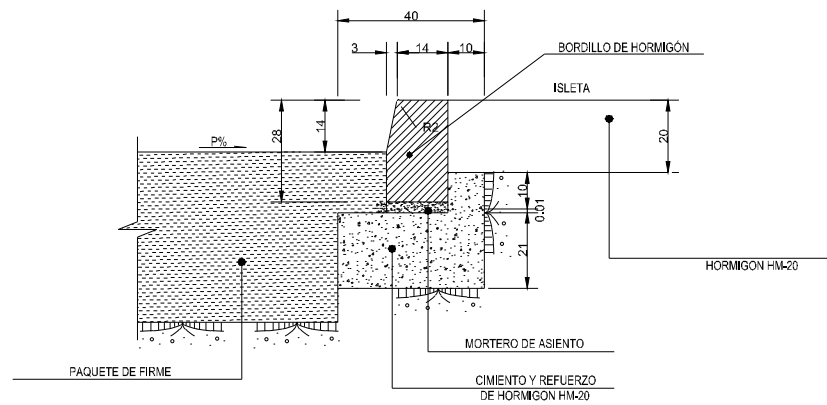
TÍTULO DEL PLANO:
VIALES SEÑALIZACIÓN SEÑALIZACIÓN VERTICAL, BALIZAMIENTO Y DEFENSAS

Nº DE PLANO
2.7.6.2
Hoja 4 de 5

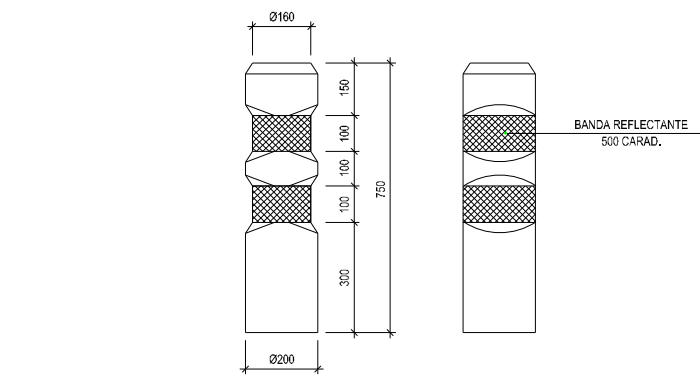


LEYENDA	
	BARRERA METÁLICA SIMPLE N2 W3 D≤0,7 m
	BALIZAS CILÍNDRICAS (CADA 5 m)
	SEMIBARRERA (4,1 Ó 6m)
	SEÑAL LUMINOSA A CARRETERA CON FOCOS ROJOS
	SEÑAL LUMINOSA A CARRETERA CON FOCOS AMARILLOS
	CARTEL LUMINOSO A CARRETERA
	DESMONTAJE DE CARTEL

Z:\TMA\SD\2023\19-PUERTO A CORUÑA (INECO)\TRABAJOS\PLANS\02.7- VIALES.02- SEÑALIZACIÓN VERTICAL.DWG

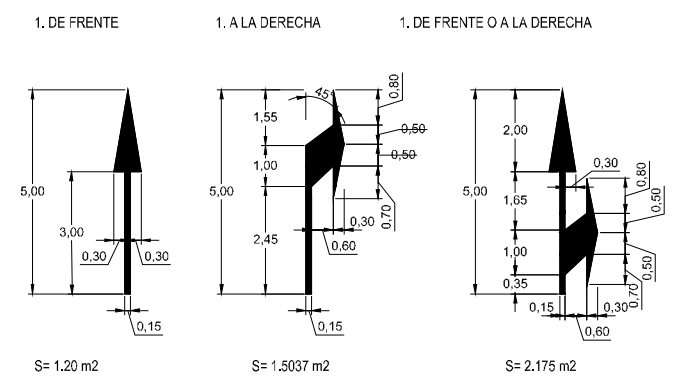


DETALLE DE DELIMITACIÓN DE ISLETA CON BORDILLO
ESCALA 1:10
(cotas en cm)

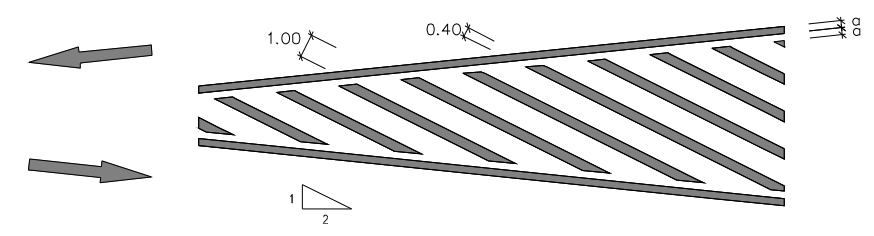


BALIZA CILÍNDRICA ABATIBLE (HITOS DE VERTICE)
ESCALA 1:10
(cotas en mm)

VÍAS CON VM ≤ 60 km/h M-5.2

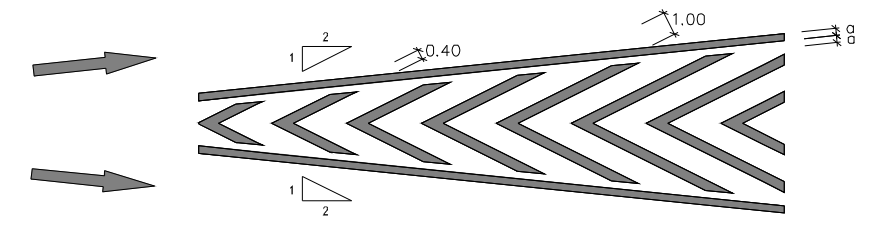


M-7.2
VÍA CON VM < 60 Km/h M-7.2
E=1:150 COTAS EN M

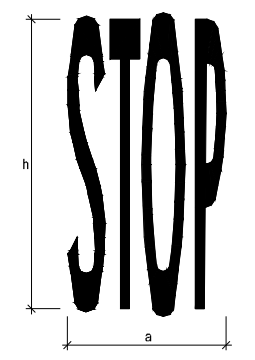
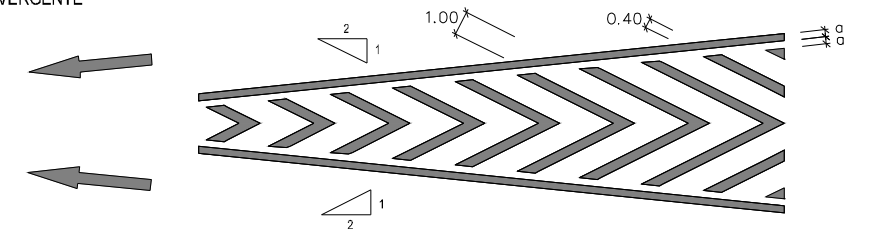


CIRCULACIÓN EN SENTIDO ÚNICO

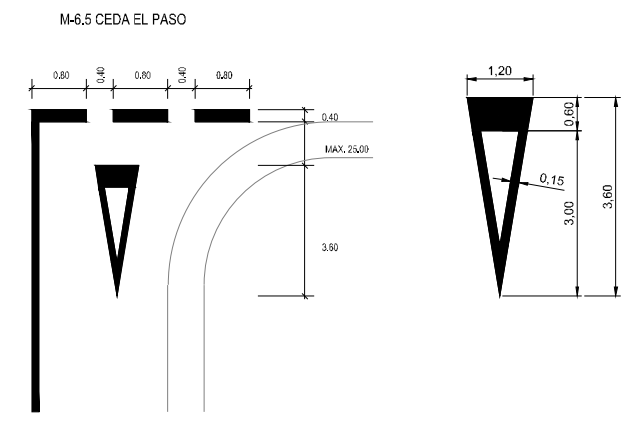
B. DIVERGENTE



C. CONVERGENTE

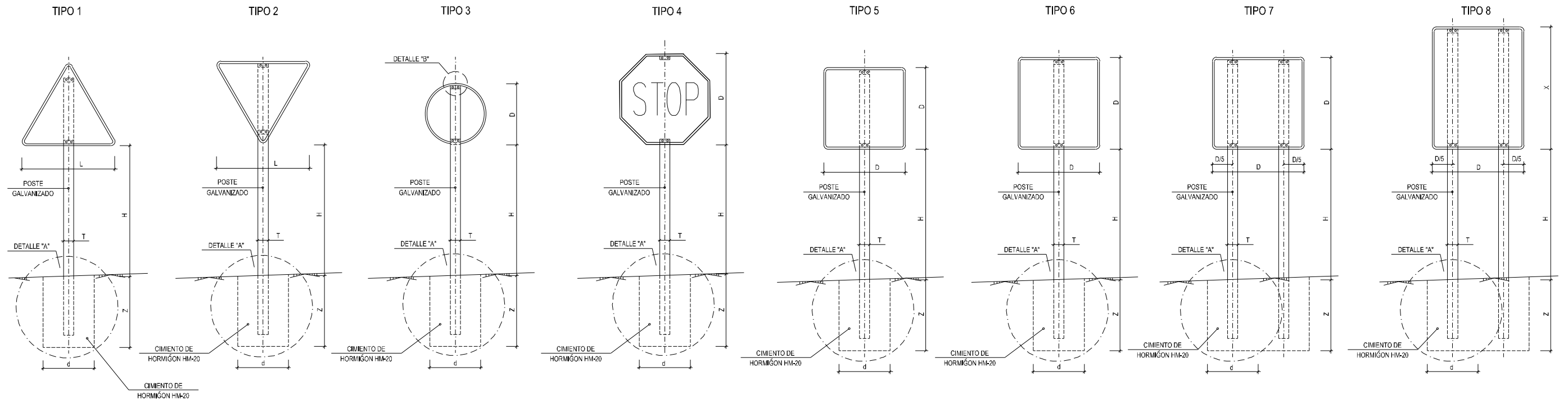


VÍAS CON VM ≤ 60Km/h M-6.4
a= 2,09m
h= 1,60m
s= 1,23m²

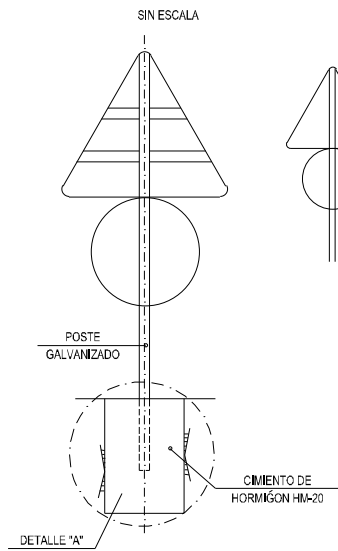


Z:\TIA\SD\2023\19-PUERTO A CORUÑA (INECO)\TRABAJOS\PLANS\2.7. VIALES\2.7.6.3.-DETALLES SEÑALIZACIÓN.DWG

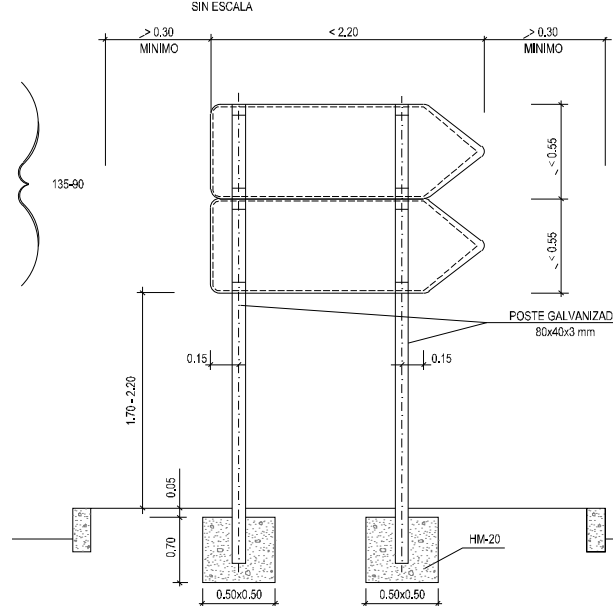
TIPOS DE SEÑALES
SIN ESCALA



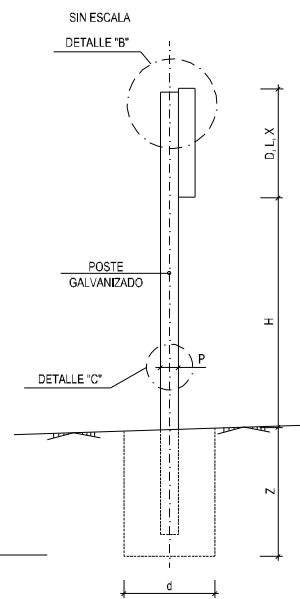
POSTE DE DOS SEÑALES
SIN ESCALA



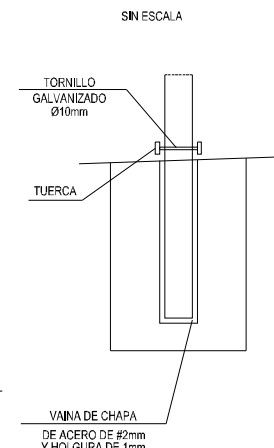
EMPLAZAMIENTO Y CIMENTACION DE FLECHAS DE DIRECCION EN ISLETAS
SIN ESCALA



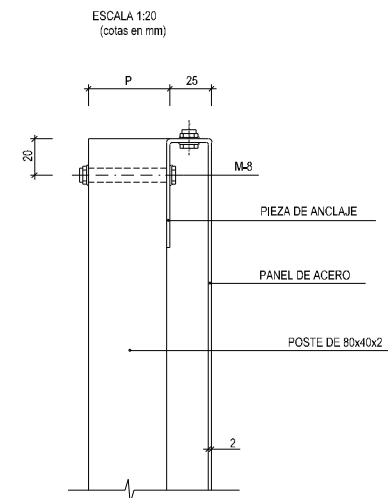
ALZADO TERMINAL
SIN ESCALA



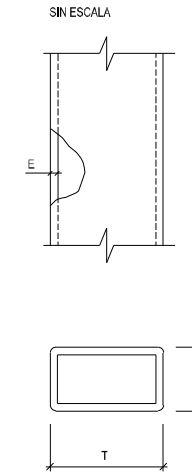
DETALLE "A"
SIN ESCALA



DETALLE "B"
ESCALA 1:20 (cotas en mm)



DETALLE "C"
SIN ESCALA



NOTAS:

- 1.- LAS CARACTERÍSTICAS DE LAS SEÑALES (COLOR, DIMENSIONES, ABECEDARIO, ETC.), SEGUN LAS NORMAS 8.14.C. DEL MINISTERIO DE FOMENTO.
- 2.- LAS SEÑALES INFORMATIVAS SE SITUARAN DE TAL MODO QUE LA CARA DEL TEXTO SE ORIENTE HACIA EL TRAFICO, FORMANDO EN PLANTA EL PANEL UN ÁNGULO DE 5-10º CON LA NORMAL DEL EJE.
- 3.- LAS CIMENTACIONES SERAN EN TODOS LOS CASOS CILINDRICAS DE DIAMETRO d.

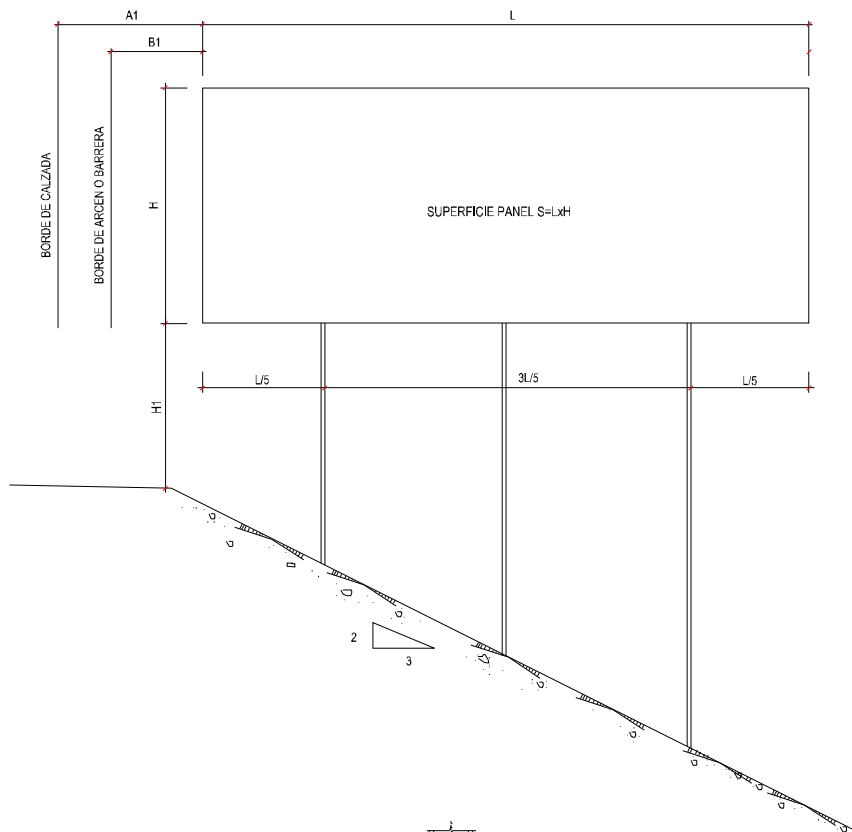
SERIE	SERIE A								SERIE B						SERIE C					
	1	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	
ALTIMETRIA+Hm	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	
MEDIDAS TUBO mm	T	122	100	122	100	122	100	100	100	100	100	100	122	80	80	80	80	80	80	
	P	60	60	60	80	80	60	50	60	50	50	60	60	40	40	40	40	40	40	
	E	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	
CIMENTACION cm	d	70	80	90	80	90	155/60	125/60	80	60	65	70	80	90	50	50	50	50	50	
	Z	100	90	90	100	105	80	100	80	90	80	80	80	90	70	70	70	70	80	

TIPO DE SEÑAL	1 Y 2	3	4	5 Y 7	6 Y 8
SERIE A AUTOPISTA AUTOVÍA					
SERIE B CARRETERA CONVENCIONAL CON ARCÉN					
SERIE C CARRETERA CONVENCIONAL SIN ARCÉN Y VIAS URBANAS					

Z:\TIPO 2023\2023-19-PUERTO A CORUÑA (INECO)\TRABAJOS\PLANS\2.7- VIALS\2.7.6.3- DETALLES SEÑALIZACION.DWG

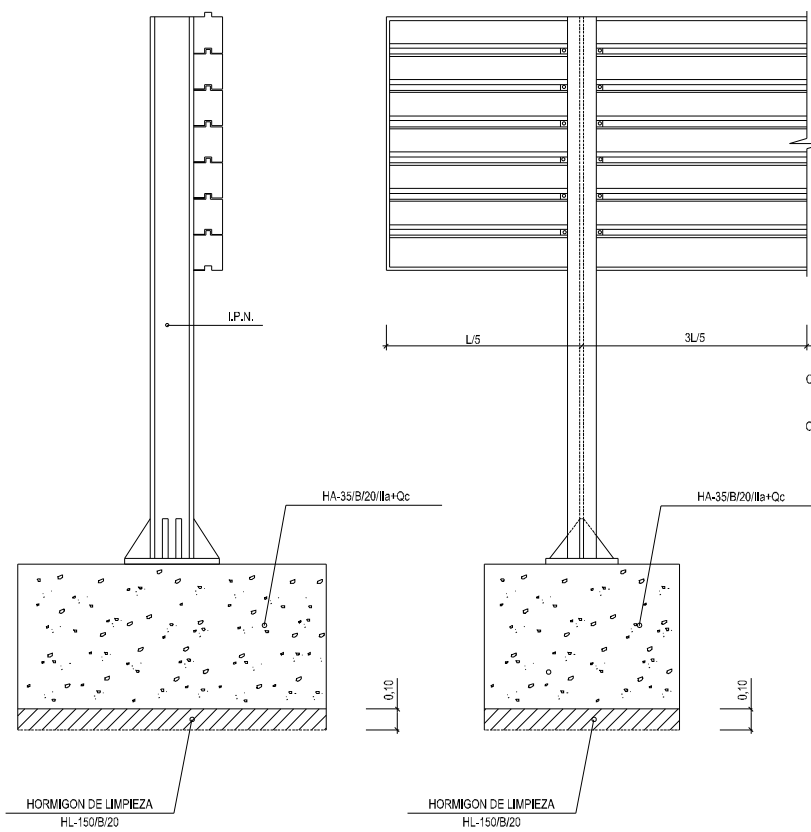
ESQUEMA DE CARTEL

SIN ESCALA



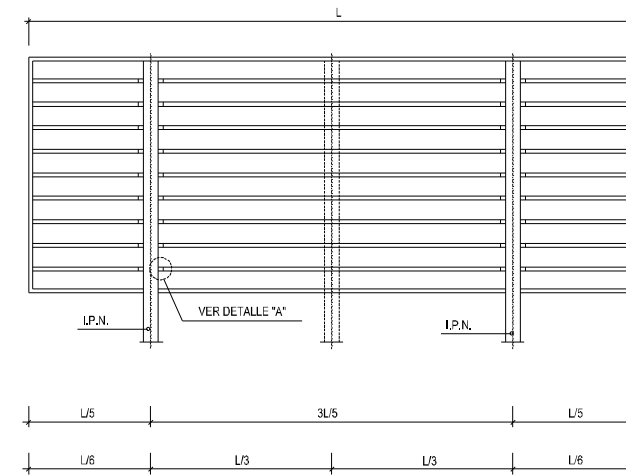
CARTEL CON PERFIL DE ALUMINIO

SIN ESCALA

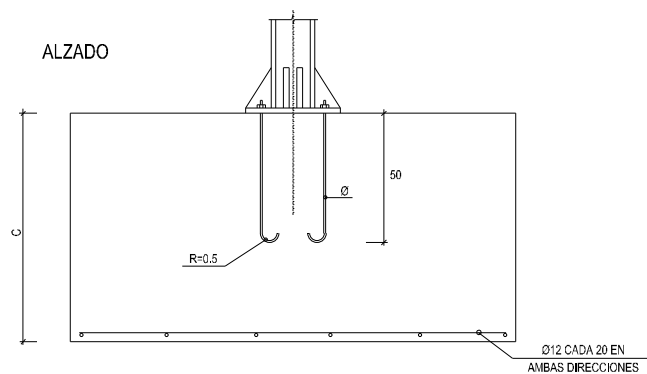


ALZADO POSTERIOR DEL CARTEL

SIN ESCALA

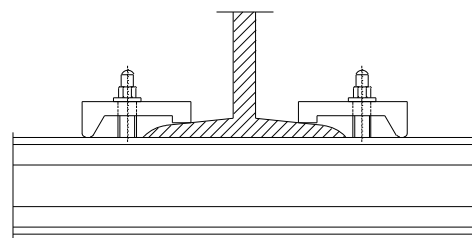


ALZADO



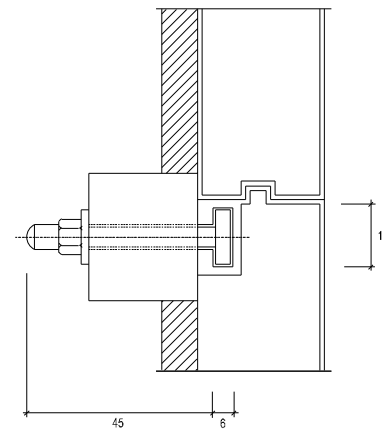
DETALLE DE UNIÓN DE PERFILES AL SOPORTE

SIN ESCALA



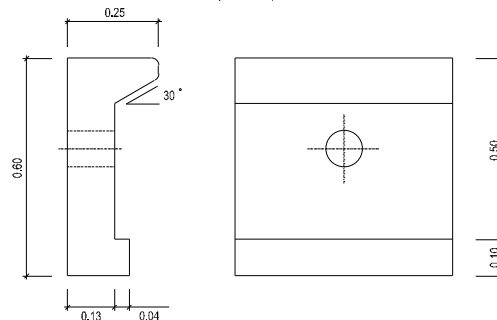
DETALLE "A"

ESCALA 1:10 (cotas en mm)



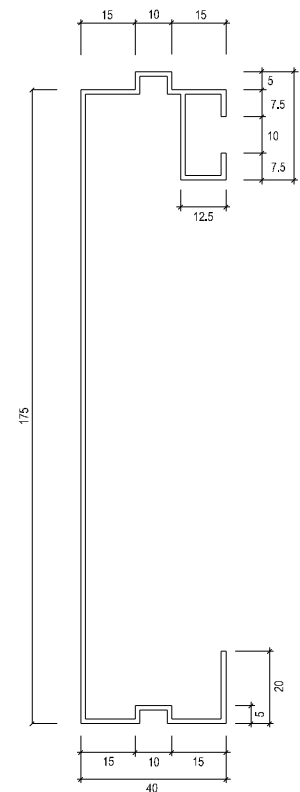
DETALLE "B"

ESCALA 1:10 (cotas en mm)



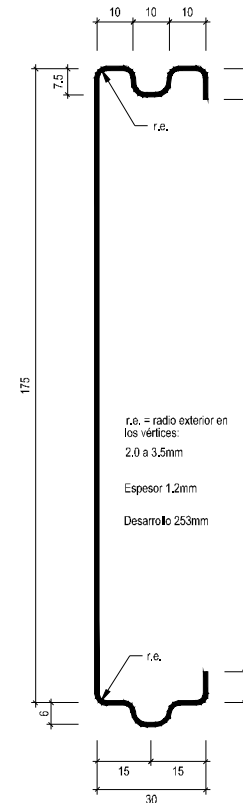
PERFIL DE ALUMINIO EXTRUSIONADO

ESCALA 1:10 (cotas en mm)

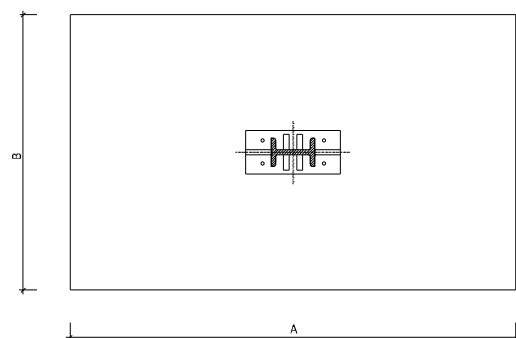


SECCIÓN TRANSVERSAL DE LA LAMA DE CHAPA DE ACERO GALVANIZADA

ESCALA 1:10 (cotas en mm)

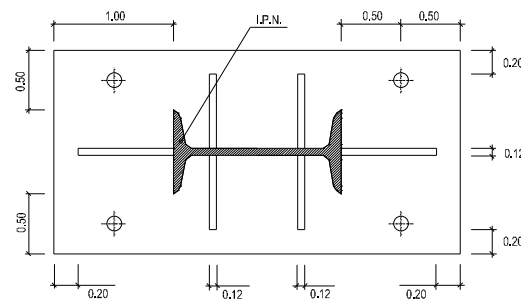


PLANTA



PLACA DE ANCLAJE Y RIGIDIZADORES

ESCALA 1:30 (cotas en m)



NOTA:
ESTE CUADRO DE DIMENSIONES ES EL RESULTANTE DE APLICAR LAS HIPOTESIS DE CALCULO REFERIDAS EN ANEJO CORRESPONDIENTE. PARA DIFERENTES HIPOTESIS Y ALTURAS DEL CARTEL SOBRE EL TERRENO SE APLICAN LOS CUADROS ADJUNTOS EN LA INSTRUCCION 8.1-IC DE SEÑALIZACIÓN VERTICAL DE MARZO DE 2014.

Z:\TIA\SD\2023\19-PUERTO A CORUÑA\INCO\TRABAJO\PLANS\2.7-VIALES\2.7.6.3-DETALLES SEÑALIZACIÓN\DWG

PROYECTO : A CORUNA_v02
 CARTEL : C-01
 DIMENSIONES : 2750x875
 COLOR FONDO : Blanco 2,406m²
 ALFABETO : CCRIGE
 Hb : 200
 ANCHO ORLA : 40
 RETRORREFLECTANCIA : RA2
 SOPORTE : 2 x 2975mm - IPN 100
 ZAPATA : 2 x 500x1600x400 - Hormigón HA25
 ESCALA : 1 : 40

CARTEL : 2750x875

	z	o	n	a		d	e		s	e	r	v	i	c	i	o
X mm	578	715	892	1063	1207	1357	1492	1598	1748	1868	1995	2074	2203	2261	2390	2449
Y mm	462	462	462	462	462	462	462	462	462	462	462	462	462	462	462	462
H mm	200	200	200	200	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150

zona de servicio <=> 1979mm

	c	a	r	g	a		y		d	e	s	c	a	r	g	a
X mm	620	741	872	955	1087	1195	1345	1455	1605	1740	1862	1982	2103	2234	2317	2449
Y mm	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212
H mm	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150

carga y descarga <=> 1937mm

FLECHA: L=295 V=(193,551) B1=(422,364) B2=(380,322)



Z:\TIA\SD\2023\19-PUERTO A CORUNA (INECO)\TRABAJO\PLANS\2.7-VIALES\2.7.6.3-DETALLES SEÑALIZACION\DWG

PROYECTO : A CORUNA_v01
 CARTEL : C-02
 DIMENSIONES : 3050x1750
 COLOR FONDO : Blanco 5,338m²
 ALFABETO : CCRIGE
 Hb : 200
 ANCHO ORLA : 40
 RETRORREFLECTANCIA : RA2
 SOPORTE : 2 x 3850mm - IPN 120
 ZAPATA : 2 x 500x2000x500 - Hormigón HA25
 ESCALA : 1 : 40

CARTEL : 3050x1750

	d	i	q	u	e	#
X mm	1640	1830	1914	2097	2266	2557
Y mm	1271	1271	1271	1271	1271	1221
H mm	200	200	200	200	200	300

dique# <=> 1217mm

	p	a	n	t	a	l	a	n	e	s
X mm	1306	1476	1653	1820	1947	2124	2212	2389	2560	2722
Y mm	888	888	888	888	888	888	888	888	888	888
H mm	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200

pantalanes <=> 1551mm

FLECHA: L=335 V=(193,1204) B1=(529,1238) B2=(529,1170)

	t	o	d	a	s	d	i	r	e	c	c	i	o	n	e	s	
X mm	193	322	488	667	835	970	1170	1313	1377	1460	1581	1702	1831	1890	2023	2152	2274
Y mm	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
H mm	200	200	200	200	200	200	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150

todas direcciones <=> 2182mm

FLECHA: L=300 V=(2857,330) B1=(2557,300) B2=(2557,360)



Z:\TI\ISO 2023\19-PUERTO A CORUNA (INECO)\TRABAJO\PLANS\2.7-VIALES\2.7.6.3-DETALLES SEÑALIZACION.DWG

PROYECTO : A CORUNA_v02
 CARTEL : C-03
 DIMENSIONES : 2750x875
 COLOR FONDO : Blanco 2,406m²
 ALFABETO : CCRIGE
 Hb : 200
 ANCHO ORLA : 40
 RETRORREFLECTANCIA : RA2
 SOPORTE : 2 x 2975mm - IPN 100
 ZAPATA : 2 x 500x1600x400 - Hormigón HA25
 ESCALA : 1 : 40

CARTEL : 2750x875

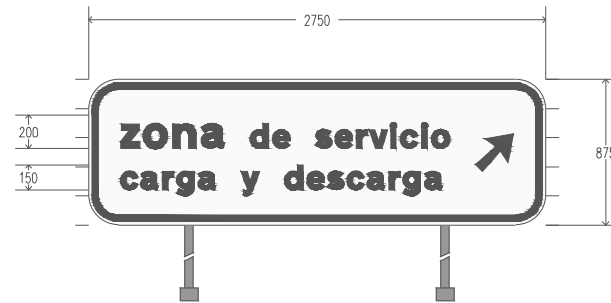
	z	o	n	a		d	e		s	e	r	v	i	c	i	o
X mm	193	330	507	678	822	972	1107	1213	1363	1483	1610	1689	1818	1876	2005	2064
Y mm	462	462	462	462	462	462	462	462	462	462	462	462	462	462	462	462
H mm	200	200	200	200	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150

zona de servicio <=> 1979mm

	c	a	r	g	a		y		d	e	s	c	a	r	g	a
X mm	193	314	445	528	660	768	918	1028	1178	1313	1435	1555	1676	1807	1890	2022
Y mm	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212
H mm	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150

carga y descarga <=> 1937mm

FLECHA: L=295 V=(2557,551) B1=(2370,322) B2=(2328,364)



Z:\TIA\SD\2023\2023-19-PUERTO A CORUNA (INECO)\TRABAJOS\PLANS\2.7- VIALES\2.7.6.3- DETALLES SEÑALIZACION\DWG

PROYECTO : A CORUNA_v02
 CARTEL : F-01
 DIMENSIONES : 1450x400
 COLOR FONDO : Blanco 1,160m²
 ALFABETO : CCRIGE
 Hb : 100
 ANCHO ORLA : 25
 RETRORREFLECTANCIA : RA2
 SOPORTE : 2 x 2600mm - IPN 80
 ZAPATA : 2 x 400x1100x400 - Hormigón HA25
 ESCALA : 1 : 20

FLECHA : 1450x400
 FONDO : Blanco

	z	o	n	a	d	e	s	e	r	v	i	c	i	o		
X mm	75	143	231	316	388	463	531	584	659	720	783	822	887	916	980	1010
Y mm	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212
H mm	100	100	100	100	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75

zona de servicio <=> 989mm

	c	a	r	g	o	y	d	e	s	c	o	r	g	a		
X mm	75	135	200	241	307	361	436	491	566	634	694	755	815	880	921	987
Y mm	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87
H mm	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75

carga y descarga <=> 966mm



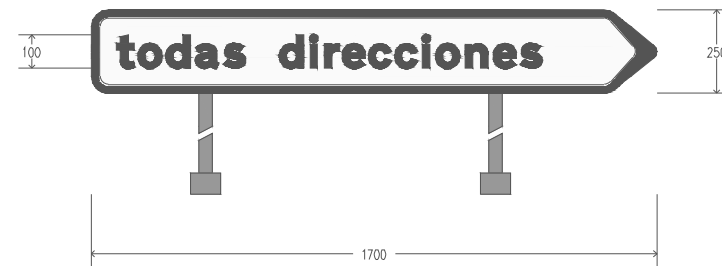
Z:\TIA\SD 2023\2023-19-PUERTO A CORUNA (INECO)\TRABAJOS\PLANS\2.7- VIALES\2.7.6.3- DETALLES SEÑALIZACION.DWG

PROYECTO : A CORUNA_v01
 CARTEL : F-02
 DIMENSIONES : 1700x250
 COLOR FONDO : Blanco 0,850m²
 ALFABETO : CCRIGE
 Hb : 100
 ANCHO ORLA : 25
 RETRORREFLECTANCIA : RA2
 SOPORTE : 2 x 2450mm - IPN 80
 ZAPATA : 2 x 400x900x400 - Hormigón HA25
 ESCALA : 1 : 20

FLECHA : 1700x250
 FONDO : Blanco

	t	o	d	a	s		d	i	r	e	c	c	i	o	n	e	s
X mm	75	140	223	312	396	464	564	658	700	754	833	912	996	1035	1123	1208	1288
Y mm	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
H mm	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

todas direcciones <=> 1281mm



Z:\TIA\SD\2023\19-PUERTO A CORUNA (INECO)\TRABAJOS\PLANS\2.7-VIALES\2.7.6.3-DETALLES SEÑALIZACION\DWG

PROYECTO : A CORUNA_v01
 CARTEL : F-03
 DIMENSIONES : 1450x700
 COLOR FONDO : Blanco 2,030m²
 ALFABETO : CCRIGE
 Hb : 100
 ANCHO ORLA : 25
 RETRORREFLECTANCIA : RA2
 SOPORTE : 2 x 2400mm - IPN 80
 ZAPATA : 2 x 400x1200x400 - Hormigón HA25
 ESCALA : 1 : 20

FLECHA : 1450x450
 FONDO : Blanco

			d	i	q	u	e	#
X mm	569	669	769	863	905	996	1080	1225
Y mm	250	250	250	250	250	250	250	225
H mm	100	100	100	100	100	100	100	150

dique# <=> 806mm

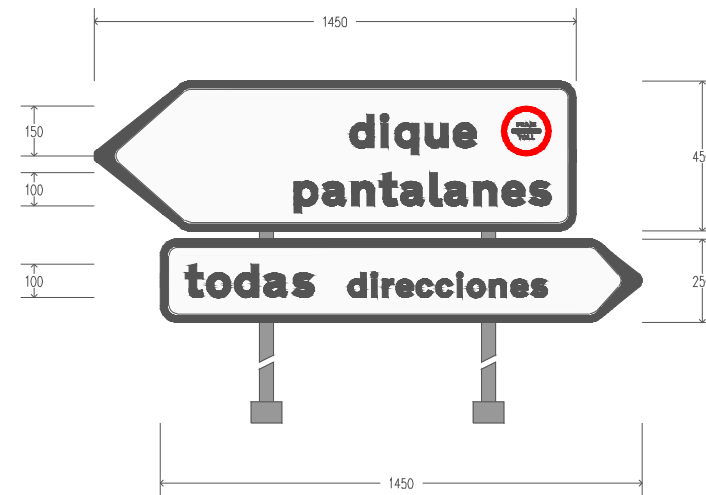
			p	a	n	t	a	l	a	n	e	s
X mm	402	502	602	687	775	858	922	1010	1054	1142	1227	1307
Y mm	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
H mm	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

pantalanes <=> 973mm

FLECHA : 1450x250
 FONDO : Blanco

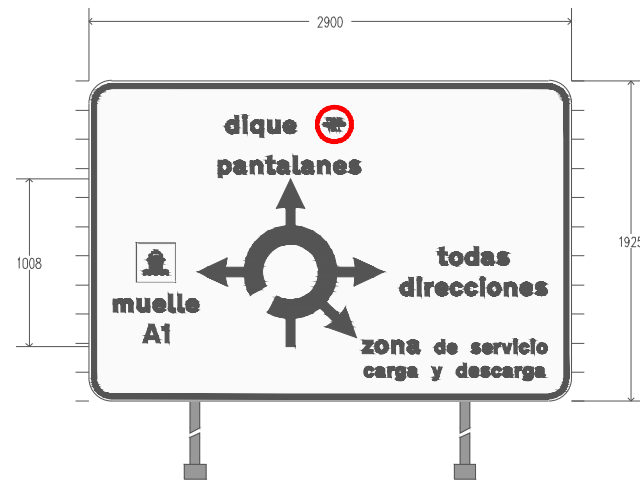
	t	o	d	a	s	d	i	r	e	c	c	i	o	n	e	s	
X mm	75	140	223	312	396	464	564	636	668	709	769	829	893	923	990	1054	1114
Y mm	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
H mm	100	100	100	100	100	100	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75

todas direcciones <=> 1090mm



Z:\TIA\SD\2023\19-PUERTO A CORUNA (INECO)\TRABAJOS\PLANS\2.7. VIALES\2.7.3.3.-DETALLES SEÑALIZACION\DWG

PROYECTO : A CORUNA_v02
 CARTEL : G-01
 DIMENSIONES : 2900x1925
 COLOR FONDO : Blanco 5,583m²
 ALFABETO : CCRIGE
 Hb : 150
 ANCHO ORLA : 30
 RETRORREFLECTANCIA : RA2
 SOPORTE : 2 x 4025mm - IPN 120
 ZAPATA : 2 x 400x2100x600 - Hormigón HA25
 ESCALA : 1 : 40



CARTEL : 2900x1925

X mm	145
Y mm	145
H mm	150

<=> 150mm

#	
X mm	287
Y mm	719
H mm	230

<=> 230mm

	m	u	e	l	l	e
X mm	145	289	383	478	533	582
Y mm	536	536	536	536	536	536
H mm	110	110	110	110	110	110

muelle <=> 515mm

	A	1
X mm	324	440
Y mm	353	353
H mm	110	110

A1 <=> 157mm

	d	i	q	u	e	#
X mm	820	926	972	1073	1167	1360
Y mm	1610	1610	1610	1610	1610	1550
H mm	110	110	110	110	110	230

dique# <=> 770mm

	p	a	n	t	a	l	a	n	e	s
X mm	776	870	968	1060	1130	1228	1277	1375	1470	1560
Y mm	1367	1367	1367	1367	1367	1367	1367	1367	1367	1367
H mm	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110

pantalanes <=> 858mm

	t	o	d	a	s
X mm	2097	2168	2260	2360	2453
Y mm	818	818	818	818	818
H mm	110	110	110	110	110

todos <=> 430mm

	d	i	r	e	c	c	i	o	n	e	s
X mm	1869	1975	2021	2082	2171	2260	2355	2398	2496	2591	2681
Y mm	635	635	635	635	635	635	635	635	635	635	635
H mm	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110

direcciones <=> 886mm

	z	o	n	a	d	e	s	e	r	v	i	c	i	o		
X mm	1644	1720	1818	1913	1992	2077	2153	2213	2298	2365	2437	2482	2556	2588	2661	2694
Y mm	287	287	287	287	287	287	287	287	287	287	287	287	287	287	287	287
H mm	110	110	110	110	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85

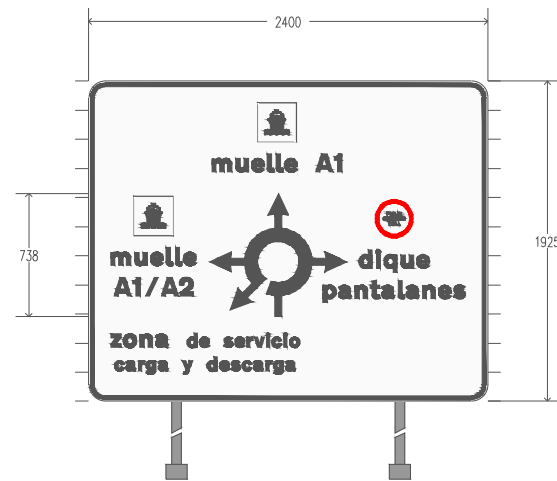
zona de servicio <=> 1111mm

	c	a	r	g	a	y	d	e	s	c	a	r	g	a		
X mm	1654	1722	1796	1842	1916	1977	2062	2124	2209	2285	2354	2421	2489	2563	2609	2683
Y mm	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145
H mm	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85

carga y descarga <=> 1090mm

Z:\TMA\SD\2023\19-PUERTO A CORUNA (INECO)\TRABAJOS\PLANS\2.7- VIALS\2.7.6.3- DETALLES SEÑALIZACIÓN.DWG

PROYECTO : A CORUNA_v02
 CARTEL : G-02
 DIMENSIONES : 2400x1925
 COLOR FONDO : Blanco 4,620m²
 ALFABETO : CCRIGE
 Hb : 150
 ANCHO ORLA : 22
 RETRORREFLECTANCIA : RA2
 SOPORTE : 2 x 4025mm - IPN 120
 ZAPATA : 2 x 500x1900x500 - Hormigón HA25
 ESCALA : 1 : 40



CARTEL : 2400x1925

	z	o	n	a		d	e		s	e	r	v	i	c	i	o
X mm	133	209	307	402	481	591	667	727	812	879	951	996	1070	1102	1175	1208
Y mm	324	324	324	324	324	324	324	324	324	324	324	324	324	324	324	324
H mm	110	110	110	110	110	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85

zona de servicio <=> 1136mm

	c	a	r	g	a		y		d	e	s	c	a	r	g	a
X mm	156	224	298	344	418	479	564	626	711	787	856	923	991	1065	1111	1185
Y mm	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182
H mm	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85

carga y descarga <=> 1090mm

	#
X mm	275
Y mm	999
H mm	230

<=> 230mm

	m	u	e	l	l	e
X mm	133	277	371	466	521	570
Y mm	816	816	816	816	816	816
H mm	110	110	110	110	110	110

muelle <=> 515mm

	A	1	/	A	2
X mm	153	269	342	437	547
Y mm	633	633	633	633	633
H mm	110	110	110	110	110

A1/A2 <=> 476mm

	#
X mm	1017
Y mm	1562
H mm	230

<=> 230mm

	m	u	e	l	l	e	A	1	
X mm	741	885	979	1074	1129	1178	1256	1366	1482
Y mm	1379	1379	1379	1379	1379	1379	1379	1379	1379
H mm	110	110	110	110	110	110	110	110	110

muelle A1 <=> 782mm

	#
X mm	1723
Y mm	983
H mm	230

<=> 230mm

	d	i	q	u	e
X mm	1625	1731	1777	1878	1972
Y mm	800	800	800	800	800
H mm	110	110	110	110	110

dique <=> 425mm

	p	a	n	t	a	l	a	n	e	s
X mm	1409	1503	1601	1693	1763	1861	1910	2008	2103	2193
Y mm	617	617	617	617	617	617	617	617	617	617
H mm	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110

pantalanes <=> 858mm

Z:\TI\ISO 2023\19-PUERTO A CORUNA (INECO)\TRABAJO\PLANS\2.7-VIALES\2.7.6.3-DETALLES SEÑALIZACIÓN.DWG

PROYECTO : A CORUNA_v02
 CARTEL : G-03
 DIMENSIONES : 2550x1750
 COLOR FONDO : Blanco 4,463m²
 ALFABETO : CCRIGE
 Hb : 150
 ANCHO ORLA : 22
 RETRORREFLECTANCIA : RA2
 SOPORTE : 2 x 3850mm - IPN 120
 ZAPATA : 2 x 500x1800x500 - Hormigón HA25
 ESCALA : 1 : 40



CARTEL : 2550x1750

	t	o	d	a	s
X mm	361	432	524	624	717
Y mm	411	411	411	411	411
H mm	110	110	110	110	110

todos <=> 430mm

	d	i	r	e	c	c	i	o	n	e	s
X mm	133	239	285	346	435	524	619	662	760	855	945
Y mm	228	228	228	228	228	228	228	228	228	228	228
H mm	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110

direcciones <=> 886mm

	z	o	n	a	d	e	s	e	r	v	i	c	i	o
X mm	133	209	307	402	481	591	667	727	812	879	951	996	1070	1102
Y mm	934	934	934	934	934	934	934	934	934	934	934	934	934	934
H mm	110	110	110	110	110	85	85	85	85	85	85	85	85	85

zona de servicio <=> 1136mm

	c	a	r	g	a	y	d	e	s	c	a	r	g	a
X mm	156	224	298	344	418	479	564	626	711	787	856	923	991	1065
Y mm	792	792	792	792	792	792	792	792	792	792	792	792	792	792
H mm	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85

carga y descarga <=> 1090mm

	#
X mm	1291
Y mm	1387
H mm	230

<=> 230mm

	m	u	e	l	l	e	A	1	/	A	2	
X mm	855	999	1093	1188	1243	1292	1370	1480	1596	1669	1764	1874
Y mm	1204	1204	1204	1204	1204	1204	1204	1204	1204	1204	1204	1204
H mm	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110

muelle A1/A2 <=> 1101mm

	#
X mm	2044
Y mm	614
H mm	230

<=> 230mm

	m	u	e	l	l	e
X mm	1902	2046	2140	2235	2290	2339
Y mm	431	431	431	431	431	431
H mm	110	110	110	110	110	110

muelle <=> 515mm

	A	1
X mm	2081	2197
Y mm	248	248
H mm	110	110

A1 <=> 157mm

Z:\TIPO 2023\2023-19-PUERTO A CORUNA (INECO)\TRABAJOS\PLANS\2.7- VIALES\2.7.6.3- DETALLES SEÑALIZACIÓN.DWG

PROYECTO : A CORUNA_v02
 CARTEL : G-04
 DIMENSIONES : 2800x1575
 COLOR FONDO : Blanco 4,410m²
 ALFABETO : CCRIGE
 Hb : 150
 ANCHO ORLA : 22
 RETRORREFLECTANCIA : RA2
 SOPORTE : 2 x 3675mm - IPN 120
 ZAPATA : 2 x 400x2000x500 - Hormigón HA25
 ESCALA : 1 : 40

CARTEL : 2800x1575

	d	i	q	u	e	#
X mm	177	283	329	430	524	717
Y mm	560	560	560	560	560	500
H mm	110	110	110	110	110	230

dique# <=> 770mm

	p	a	n	t	a	l	a	n	e	s
X mm	133	227	325	417	487	585	634	732	827	917
Y mm	317	317	317	317	317	317	317	317	317	317
H mm	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110

pantalanes <=> 858mm

	t	o	d	a	s
X mm	1119	1190	1282	1382	1475
Y mm	1332	1332	1332	1332	1332
H mm	110	110	110	110	110

todas <=> 430mm

	d	i	r	e	c	c	i	o	n	e	s
X mm	891	997	1043	1104	1193	1282	1377	1420	1518	1613	1703
Y mm	1149	1149	1149	1149	1149	1149	1149	1149	1149	1149	1149
H mm	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110

direcciones <=> 886mm

	z	o	n	a	d	e	s	e	r	v	i	c	i	o		
X mm	1556	1632	1730	1825	1904	1989	2065	2125	2210	2277	2349	2394	2468	2500	2573	2606
Y mm	962	962	962	962	962	962	962	962	962	962	962	962	962	962	962	962
H mm	110	110	110	110	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85

zona de servicio <=> 1111mm

	c	a	r	g	a	y	d	e	s	c	a	r	g	a		
X mm	1566	1634	1708	1754	1828	1889	1974	2036	2121	2197	2266	2333	2401	2475	2521	2595
Y mm	820	820	820	820	820	820	820	820	820	820	820	820	820	820	820	820
H mm	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85

carga y descarga <=> 1090mm

	#
X mm	2102
Y mm	499
H mm	230

<=> 230mm

	m	u	e	l	l	e
X mm	1960	2104	2198	2293	2348	2397
Y mm	316	316	316	316	316	316
H mm	110	110	110	110	110	110

muelle <=> 515mm

	A	1	/	A	2
X mm	1980	2096	2169	2264	2374
Y mm	133	133	133	133	133
H mm	110	110	110	110	110

A1/A2 <=> 476mm

