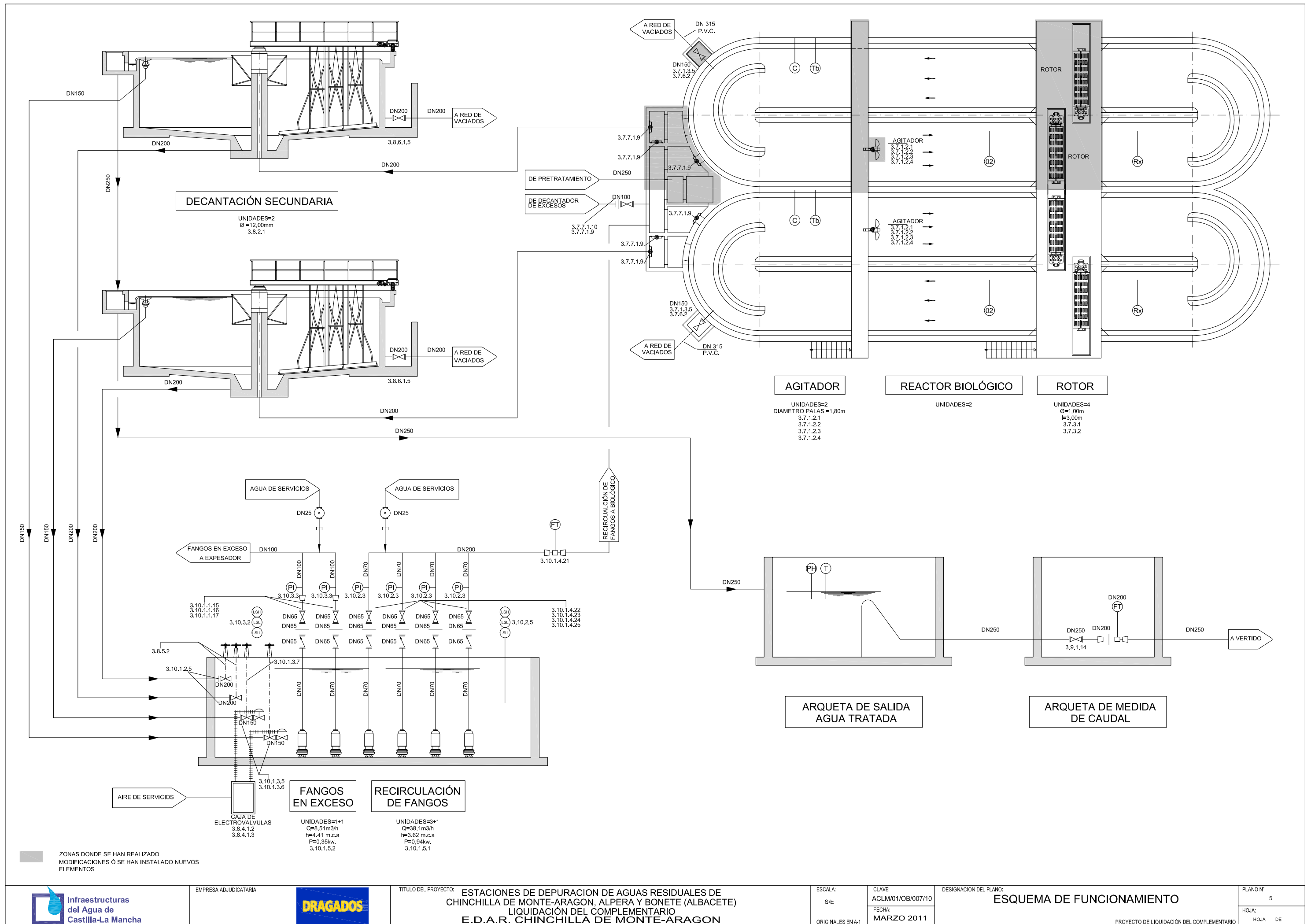
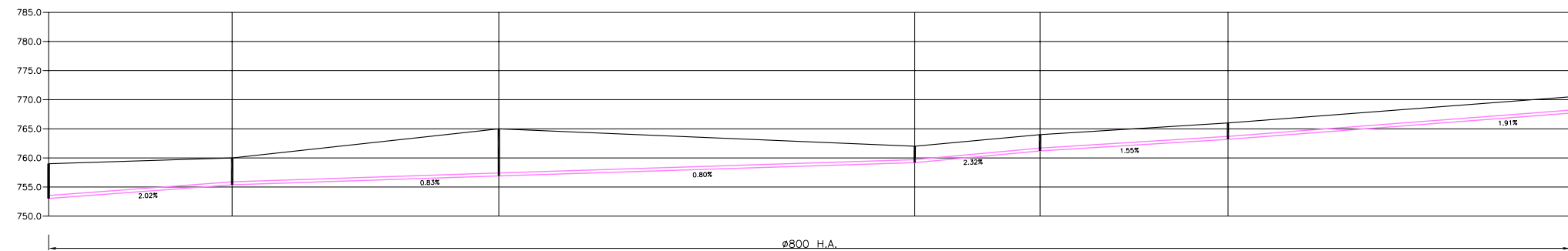


LEYENDA ELEMENTOS	
0.- ALVIADERO LLEGADA	
1.- POZO DE GRUESOS	
2.- DESBASTE DE GRUESOS	
3.- BOMBEO DE AGUA BRUTA	
4.- TAMIZADO-DESARENADOR-DESENGRASADOR	
5.- TRATAMIENTO BIOLÓGICO	
6.- DECANTACIÓN SECUNDARIA	
7.- OBRA DE SALIDA	
8.- DECANTADOR DE EXCESOS	
9.- EDIFICIO DE CONTROL	
10.- EDIFICIO DE DESHIDRATACIÓN Y EXPLOTACIÓN	
11.- ARQUETA BOMBEO DE RECIRCULACIÓN Y FANGOS EN EXCESO	
12.- ESPESADOR DE FANGOS POR GRAVEDAD	
13.- TOLVA DE FANGOS	
14.- CENTRO DE TRANSFORMACIÓN	

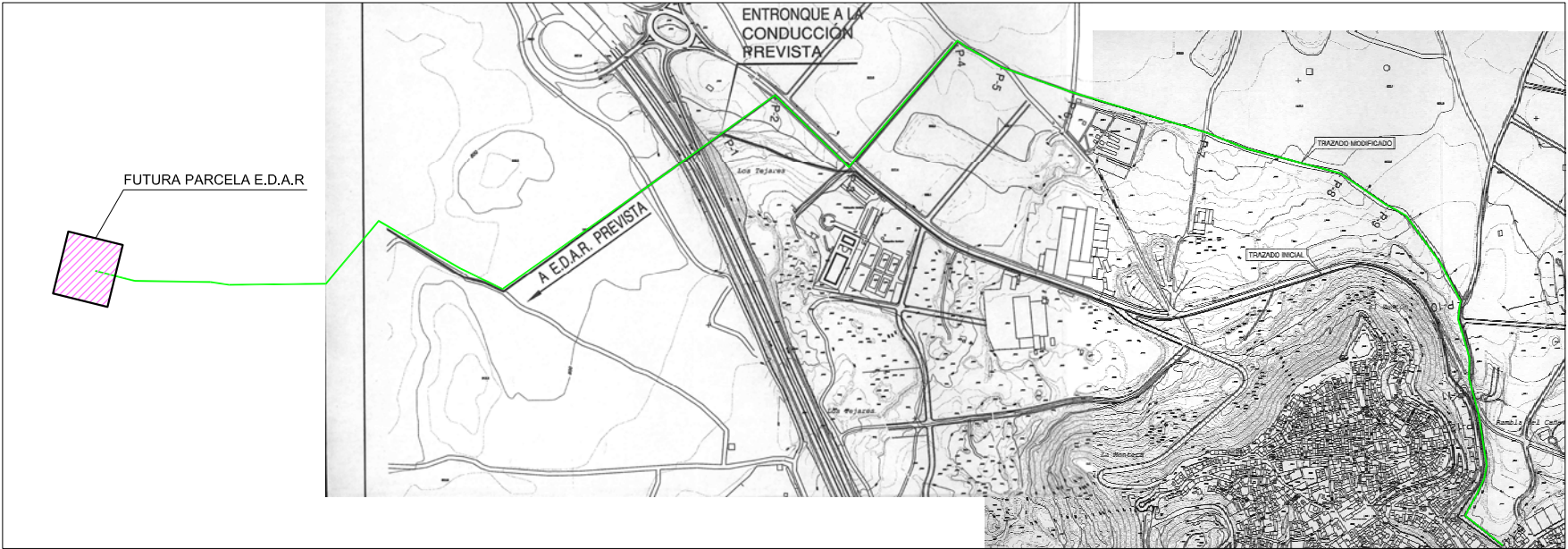
	FUTURA AMPLIACIÓN
	AMPLIACIÓN OBJETO DEL PROYECTO



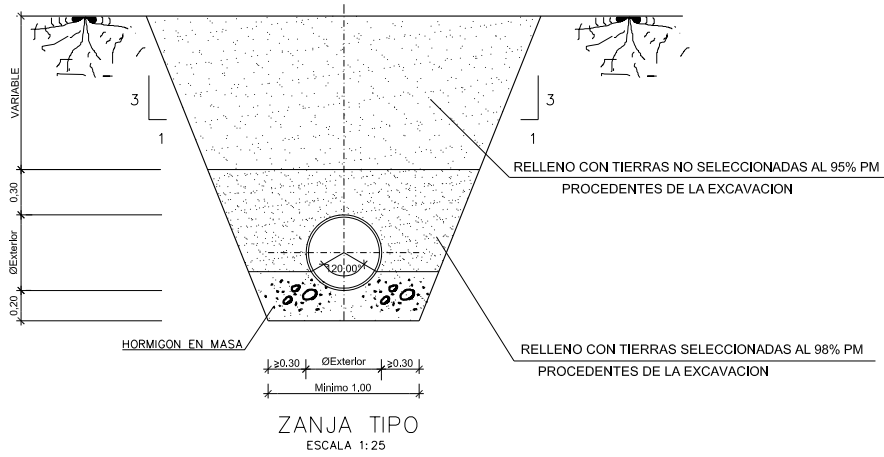


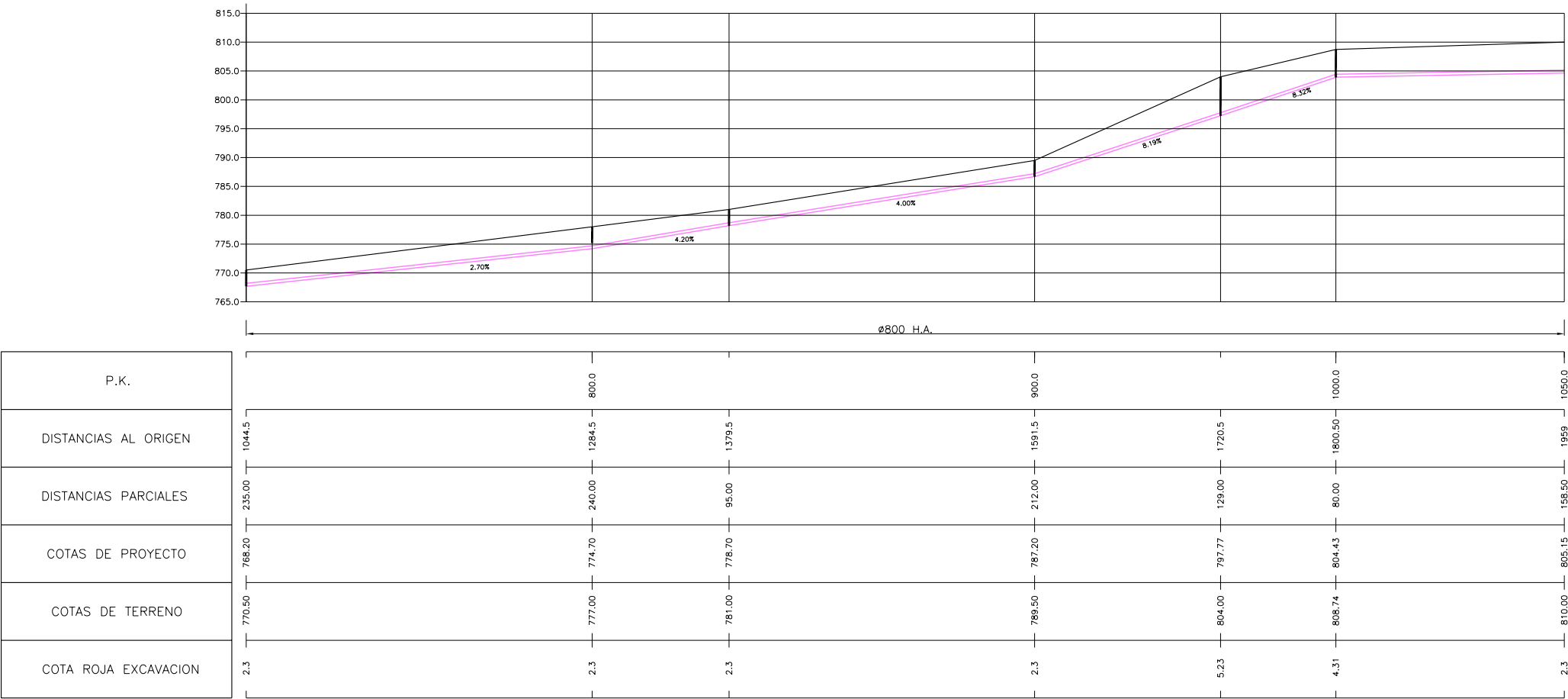
P.K.	0.0	100.0	300.0	400.0	700.0	
DISTANCIAS AL ORIGEN	0.00	126	309	549.5	680.5	1044.5
DISTANCIAS PARCIALES	0.00	126.00	183.00	285.5	86.00	235.00
COTAS DE PROYECTO	753.34	755.89	757.41	759.70	761.70	768.20
COTAS DE TERRENO	759.00	760.00	765.00	762.00	764.00	770.50
COTA ROJA EXCAVACION	5.66	4.11	7.59	2.3	2.3	2.3

PERFIL LONGITUDINAL
ESCALAS= H 1:2000, V 1:500

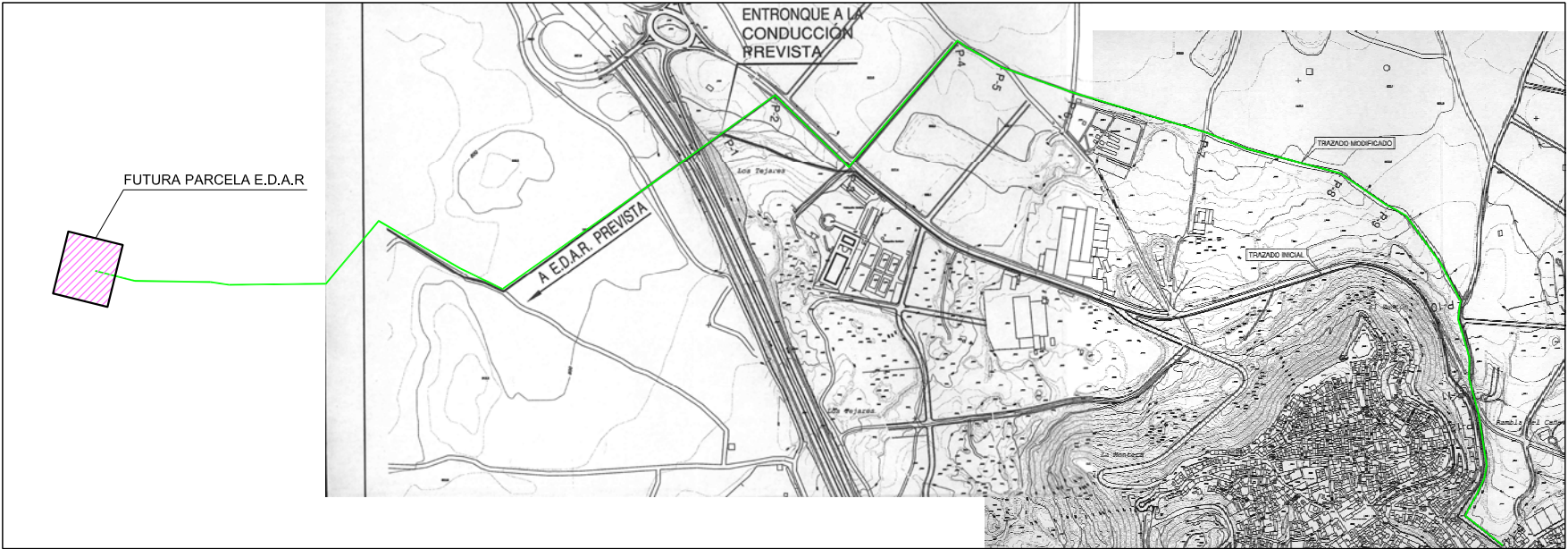


PLANTA GENERAL
ESCALAS= S/E

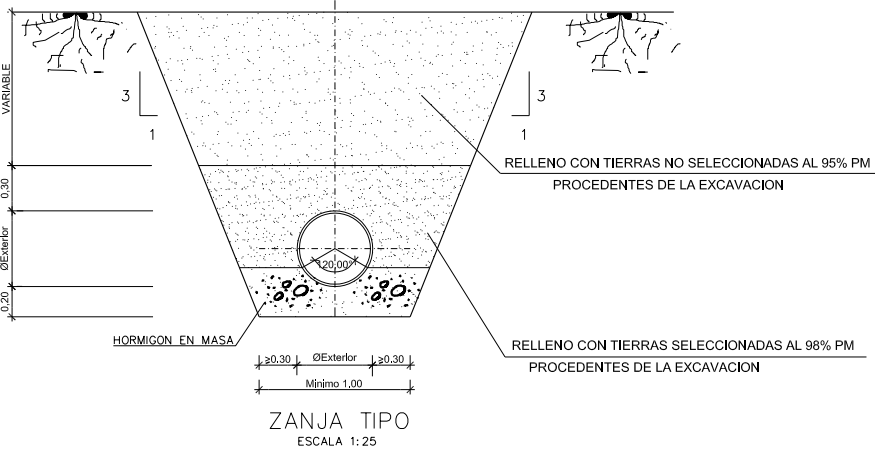


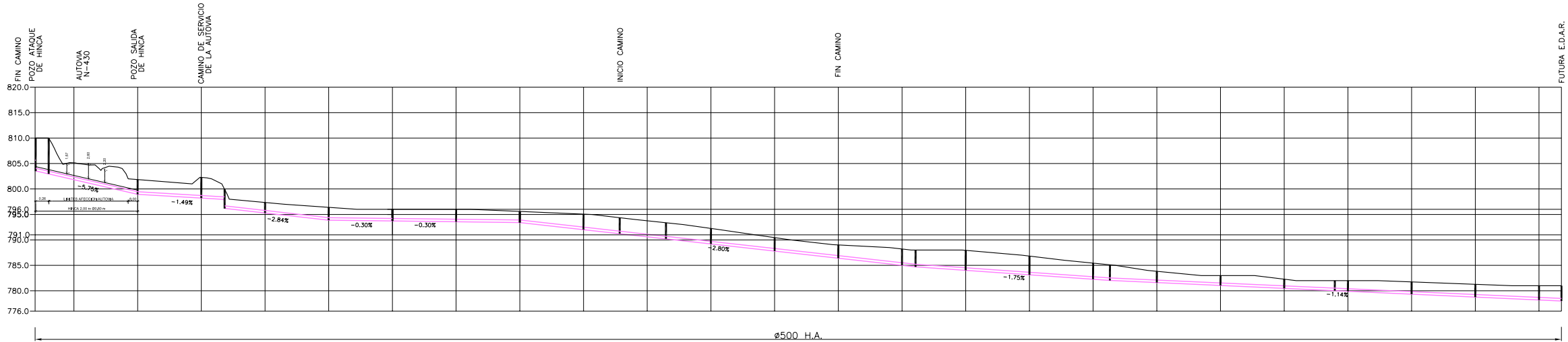


PERFIL LONGITUDINAL
ESCALAS= H 1:2000, V 1:500



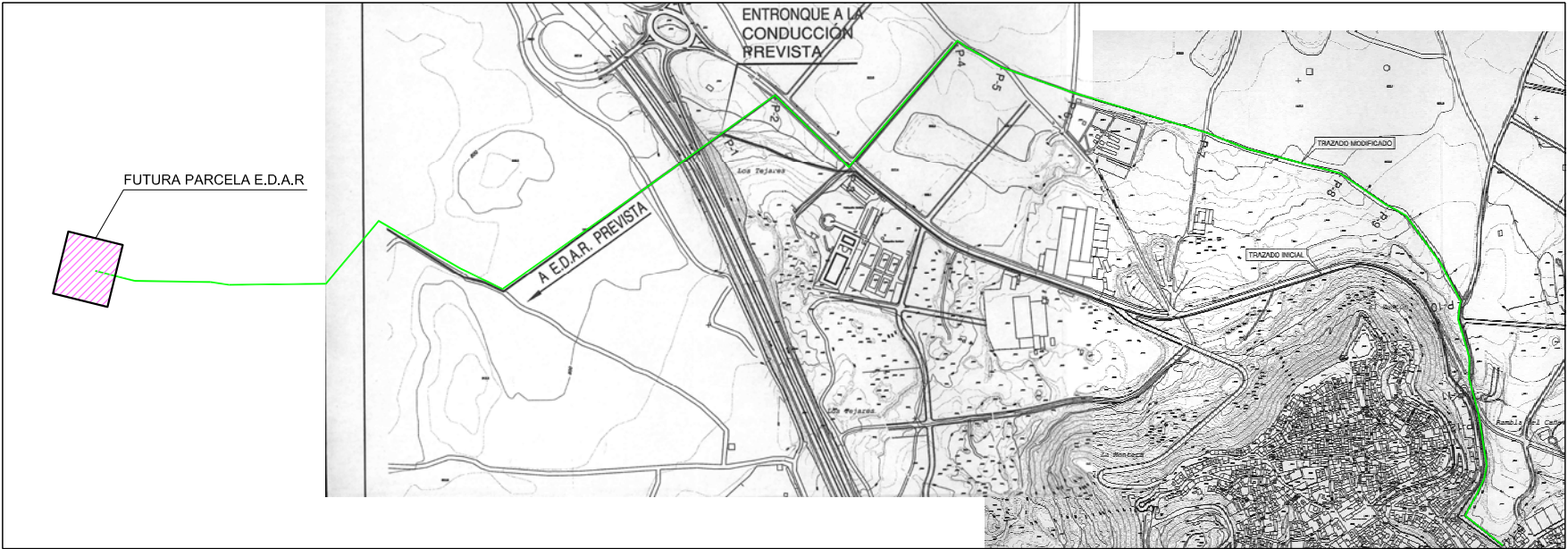
PLANTA GENERAL
ESCALAS= S/E



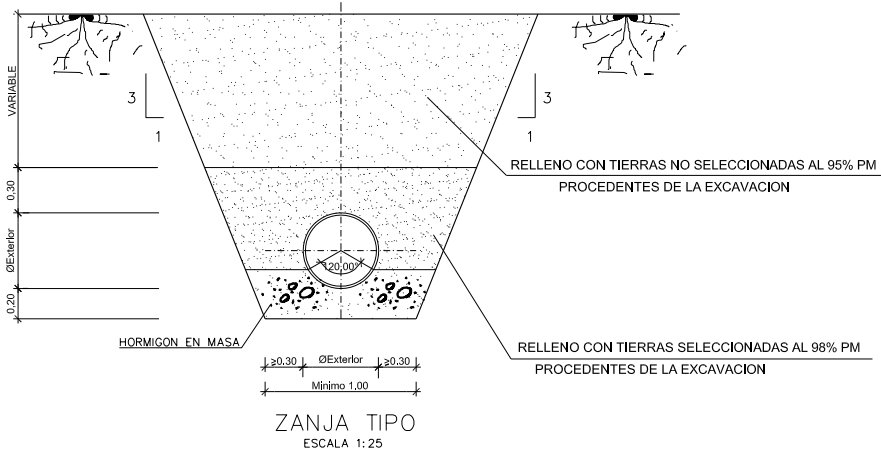


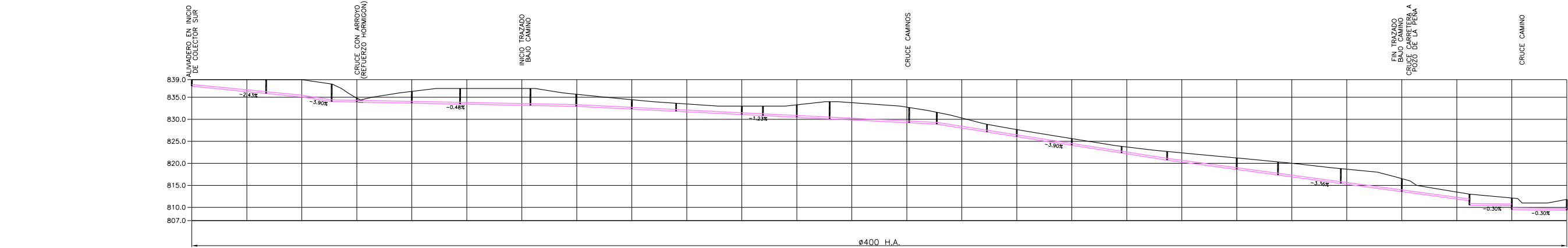
P.K.	COTA ROJA EXCAVACION		COTAS DE TERRENO		COTAS DE PROYECTO		DISTANCIAS PARCIALES		DISTANCIAS AL ORIGEN																			
	-2.85 -6.49	810.00 810.00	805.14 801.83	801.85 801.70	798.96 798.85	798.21 797.95	797.95 795.28	793.87 793.72	793.72 792.01	792.01 790.61	790.61 790.20	789.21 788.21	787.81 786.41	786.41 784.02	784.02 783.14	783.14 782.27	782.27 782.04	782.04 781.62	781.62 781.05	781.05 780.48	780.48 780.03	780.03 779.91	779.91 779.34	779.34 778.77	778.77 778.20	778.20 778.00	778.00 777.62	
	-3.31	805.14	801.83	801.85	798.96	798.21	797.95	793.87	793.72	792.01	790.61	790.20	789.21	787.81	786.41	784.02	783.14	782.27	782.04	781.62	781.05	780.48	780.03	779.91	779.34	778.77	778.20	778.00
	-2.89	801.85	801.83	801.70	798.96	798.21	797.95	793.87	793.72	792.01	790.61	790.20	789.21	787.81	786.41	784.02	783.14	782.27	782.04	781.62	781.05	780.48	780.03	779.91	779.34	778.77	778.20	778.00
	-2.86	801.70	801.83	801.70	798.85	798.21	797.95	793.87	793.72	792.01	790.61	790.20	789.21	787.81	786.41	784.02	783.14	782.27	782.04	781.62	781.05	780.48	780.03	779.91	779.34	778.77	778.20	778.00
	-4.06	802.28	801.83	801.70	798.85	798.21	797.95	793.87	793.72	792.01	790.61	790.20	789.21	787.81	786.41	784.02	783.14	782.27	782.04	781.62	781.05	780.48	780.03	779.91	779.34	778.77	778.20	778.00
	-2.23	800.17	801.83	801.70	798.96	798.21	797.95	793.87	793.72	792.01	790.61	790.20	789.21	787.81	786.41	784.02	783.14	782.27	782.04	781.62	781.05	780.48	780.03	779.91	779.34	778.77	778.20	778.00
	-2.23	800.17	801.83	801.70	798.96	798.21	797.95	793.87	793.72	792.01	790.61	790.20	789.21	787.81	786.41	784.02	783.14	782.27	782.04	781.62	781.05	780.48	780.03	779.91	779.34	778.77	778.20	778.00
	-2.07	797.35	801.83	801.70	798.85	798.21	797.95	793.87	793.72	792.01	790.61	790.20	789.21	787.81	786.41	784.02	783.14	782.27	782.04	781.62	781.05	780.48	780.03	779.91	779.34	778.77	778.20	778.00
	-2.52	796.39	801.83	801.70	798.85	798.21	797.95	793.87	793.72	792.01	790.61	790.20	789.21	787.81	786.41	784.02	783.14	782.27	782.04	781.62	781.05	780.48	780.03	779.91	779.34	778.77	778.20	778.00
	-2.28	796.00	801.83	801.70	798.85	798.21	797.95	793.87	793.72	792.01	790.61	790.20	789.21	787.81	786.41	784.02	783.14	782.27	782.04	781.62	781.05	780.48	780.03	779.91	779.34	778.77	778.20	778.00
	-2.43	796.00	801.83	801.70	798.85	798.21	797.95	793.87	793.72	792.01	790.61	790.20	789.21	787.81	786.41	784.02	783.14	782.27	782.04	781.62	781.05	780.48	780.03	779.91	779.34	778.77	778.20	778.00
	-2.18	795.59	801.83	801.70	798.85	798.21	797.95	793.87	793.72	792.01	790.61	790.20	789.21	787.81	786.41	784.02	783.14	782.27	782.04	781.62	781.05	780.48	780.03	779.91	779.34	778.77	778.20	778.00
	-3.05	795.07	801.83	801.70	798.85	798.21	797.95	793.87	793.72	792.01	790.61	790.20	789.21	787.81	786.41	784.02	783.14	782.27	782.04	781.62	781.05	780.48	780.03	779.91	779.34	778.77	778.20	778.00
	-3.15	794.37	801.83	801.70	798.85	798.21	797.95	793.87	793.72	792.01	790.61	790.20	789.21	787.81	786.41	784.02	783.14	782.27	782.04	781.62	781.05	780.48	780.03	779.91	779.34	778.77	778.20	778.00
	-3.14	793.76	801.83	801.70	798.85	798.21	797.95	793.87	793.72	792.01	790.61	790.20	789.21	787.81	786.41	784.02	783.14	782.27	782.04	781.62	781.05	780.48	780.03	779.91	779.34	778.77	778.20	778.00
	-3.16	793.37	801.83	801.70	798.85	798.21	797.95	793.87	793.72	792.01	790.61	790.20	789.21	787.81	786.41	784.02	783.14	782.27	782.04	781.62	781.05	780.48	780.03	779.91	779.34	778.77	778.20	778.00
	-3.03	792.24	801.83	801.70	798.85	798.21	797.95	793.87	793.72	792.01	790.61	790.20	789.21	787.81	786.41	784.02	783.14	782.27	782.04	781.62	781.05	780.48	780.03	779.91	779.34	778.77	778.20	778.00
	-2.64	790.45	801.83	801.70	798.85	798.21	797.95	793.87	793.72	792.01	790.61	790.20	789.21	787.81	786.41	784.02	783.14	782.27	782.04	781.62	781.05	780.48	780.03	779.91	779.34	778.77	778.20	778.00
	-2.60	789.01	801.83	801.70	798.85	798.21	797.95	793.87	793.72	792.01	790.61	790.20	789.21	787.81	786.41	784.02	783.14	782.27	782.04	781.62	781.05	780.48	780.03	779.91	779.34	778.77	778.20	778.00
	-3.20	788.20	801.83	801.70	798.85	798.21	797.95	793.87	793.72	792.01	790.61	790.20	789.21	787.81	786.41	784.02	783.14	782.27	782.04	781.62	781.05	780.48	780.03	779.91	779.34	778.77	778.20	778.00
	-3.29	788.00	801.83	801.70	798.85	798.21	797.95	793.87	793.72	792.01	790.61	790.20	789.21	787.81	786.41	784.02	783.14	782.27	782.04	781.62	781.05	780.48	780.03	779.91	779.34	778.77	778.20	778.00
	-3.92	787.94	801.83	801.70	798.85	798.21	797.95	793.87	793.72	792.01	790.61	790.20	789.21	787.81	786.41	784.02	783.14	782.27	782.04	781.62	781.05	780.48	780.03	779.91	779.34	778.77	778.20	778.00
	-3.68	786.83	801.83	801.70	798.85	798.21	797.95	793.87	793.72	792.01	790.61	790.20	789.21	787.81	786.41	784.02	783.14	782.27	782.04	781.62	781.05	780.48	780.03	779.91	779.34	778.77	778.20	778.00
	-3.17	785.44	801.83	801.70	798.85	798.21	797.95	793.87	793.72	792.01	790.61	790.20	789.21	787.81	786.41	784.02	783.14	782.27	782.04	781.62	781.05	780.48	780.03	779.91	779.34	778.77	778.20	778.00
	-3.07	785.11	801.83	801.70	798.85	798.21	797.95	793.87	793.72	792.01	790.61	790.20	789.21	787.81	786.41	784.02	783.14	782.27	782.04	781.62	781.05	780.48	780.03	779.91	779.34	778.77	778.20	778.00
	-2.21	783.83	801.83	801.70	798.85	798.21	797.95	793.87	793.72	792.01	790.61	790.20	789.21	787.81	786.41	784.02	783.14	782.27	782.04	781.62	781.05	780.48	780.03	779.91	779.34	778.77	778.20	778.00
	-1.95	783.00	801.83	801.70	798.85	798.21	797.95	793.87	793.72	792.01	790.61	790.20	789.21	787.81	786.41	784.02	783.14	782.27	782.04	781.62	781.05	780.48	780.03	779.91	779.34	778.77	778.20	778.00
	-1.81	782.29	801.83	801.70	798.85	798.21	797.95	793.87	793.72	792.01	790.61	790.20	789.21	787.81	786.41	784.02	783.14	782.27	782.04	781.62	781.05	780.48	780.03	779.91	779.34	778.77	778.20	778.00
	-1.97	782.00	801.83	801.70	798.85	798.21	797.95	793.87	793.72	792.01	790.61	790.20	789.21	787.81	786.41	784.02	783.14	782.27	782.04	781.62	781.05	780.48	780.03	779.91	779.34	778.77	778.20	778.00
	-2.09	782.00	801.83	801.70	798.85	798.21	797.95	793.87	793.72	792.01	790.61	790.20	789.21	787.81	786.41	784.02	783.14	782.27	782.04	781.62	781.05	780.48	780.03	779.91	779.34	778.77	778.20	778.00
	-2.41	781.75	801.83	801.70	798.85	798.21	797.95	793.87	793.72	792.01	790.61	790.20	789.21	787.81	786.41	784.02	783.14	782.27	782.04	781.62	781.05	780.48	780.03	779.91	779.34	778.77	778.20	778.00
	-2.50	781.27	801.83	801.70	798.85	798.21	797.95	793.87	793.72	792.01	790.61	790.20	789.21	787.81	786.41	784.02	783.14	782.27	782.04	781.62	781.05	780.48	780.03	779.91	779.34	778.77	778.20	778.00
	-2.80	781.00	801.83	801.70	798.85	798.21	797.95	793.87	793.72	792.01	790.61	790.20	789.21	787.81	786.41	784.02	783.14	782.27	782.04	781.62	781.05	780.48	780.03	779.91	779.34	778.77	778.20	778.00
	-3.00	781.00	801.83	801.70	798.85	798.21	797.95	793.87	793.72	792.01	790.61	790.20	789.21	787.81	786.41	784.02	783.14	782.27	782.04	781.62	781.05	780.48	780.03	779.91	779.34	778.77	778.20	778.00

PERFIL LONGITUDINAL
ESCALAS= H 1:2000, V 1:500



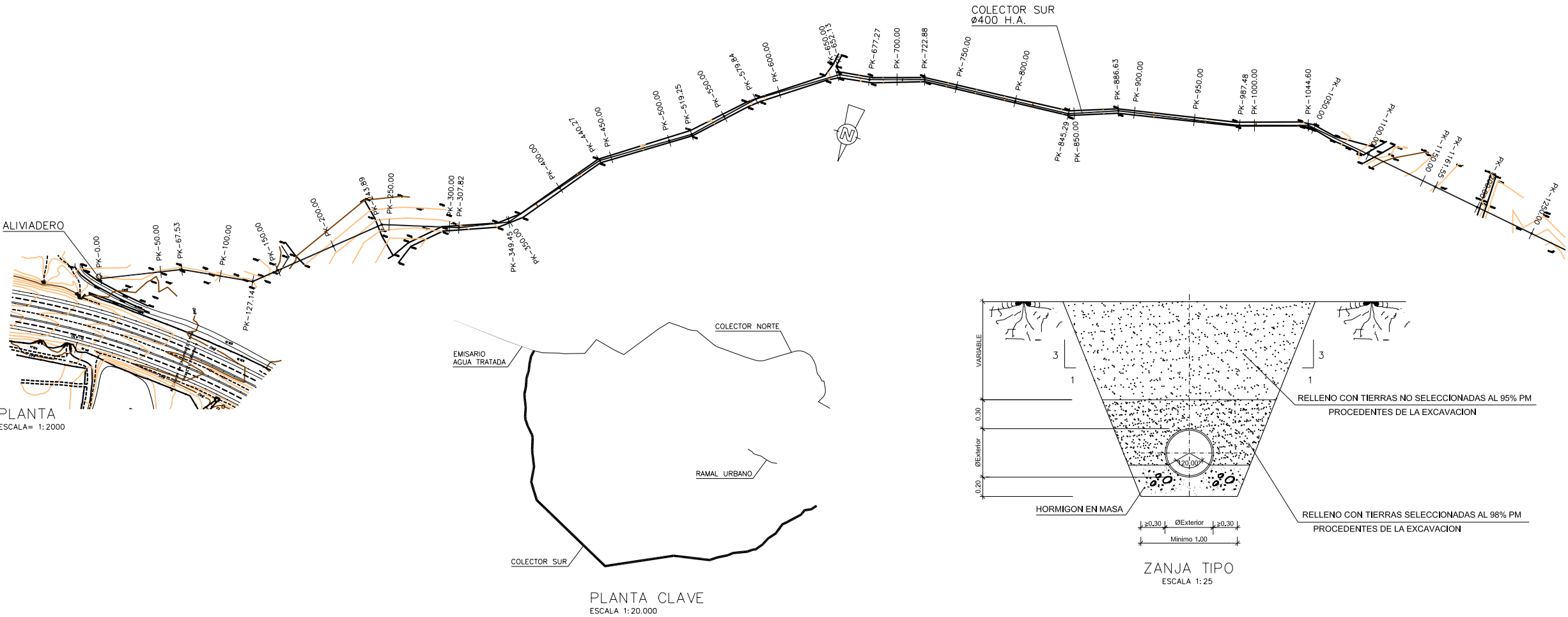
PLANTA GENERAL
ESCALAS= S/E





P.K.	0.0	50.0	100.0	150.0	200.0	250.0	300.0	350.0	400.0	450.0	500.0	550.0	600.0	650.0	700.0	750.0	800.0	850.0	900.0	950.0	1000.0	1050.0	1100.0	1150.0	1200.0	1250.0
DISTANCIAS AL ORIGEN	0.00	50.00	100.00	150.00	200.00	250.00	300.00	350.00	400.00	450.00	500.00	550.00	600.00	650.00	700.00	750.00	800.00	850.00	900.00	950.00	1000.00	1050.00	1100.00	1150.00	1200.00	1250.00
DISTANCIAS PARCIALES	0.00	50.00	100.00	150.00	200.00	250.00	300.00	350.00	400.00	450.00	500.00	550.00	600.00	650.00	700.00	750.00	800.00	850.00	900.00	950.00	1000.00	1050.00	1100.00	1150.00	1200.00	1250.00
COTAS DE PROYECTO	837.50	836.29	835.07	834.01	833.90	833.66	833.45	833.42	833.32	831.82	830.85	830.47	829.85	829.24	828.01	827.12	826.06	824.11	822.35	820.74	820.29	818.61	817.35	815.43	813.57	811.82
COTAS DE TERRENO	839.00	839.00	838.99	838.02	834.81	836.33	837.00	837.00	834.45	833.65	833.00	833.29	834.00	832.76	830.30	828.87	827.67	825.62	823.95	822.70	822.39	821.22	820.32	818.80	816.52	811.82
COTA ROJA EXCAVACION	-1.50	-2.71	-3.92	-4.00	-0.91	-2.67	-3.55	-3.58	-2.13	-1.82	-2.15	-2.82	-3.90	-3.52	-2.28	-1.75	-1.60	-1.51	-1.50	-1.97	-2.10	-2.61	-2.97	-3.09	-2.76	-2.49

PERFIL LONGITUDINAL
ESCALAS= H 1:2000, V 1:500



PLANTA
ESCALA= 1:2000

PLANTA CLAVE
ESCALA 1:20.000

ZANJA TIPO
ESCALA 1:25



EMPRESA ADJUDICATARIA:



TÍTULO DEL PROYECTO:

ESTACIONES DE DEPURACION DE AGUAS RESIDUALES DE
CHINCHILLA DE MONTE-ARAGON, ALPERA Y BONETE (ALBACETE)
E.D.A.R. CHINCHILLA DE MONTE-ARAGON

ESCALA:

S/P

ORIGINALES EN A-1

CLAVE:

ACL/M/01/OB/007/05

FECHA:

ENERO 2006

DESIGNACION DEL PLANO:

COLECTORES.PLANTA Y PERFIL LONGITUDINAL.
COLECTOR SUR.

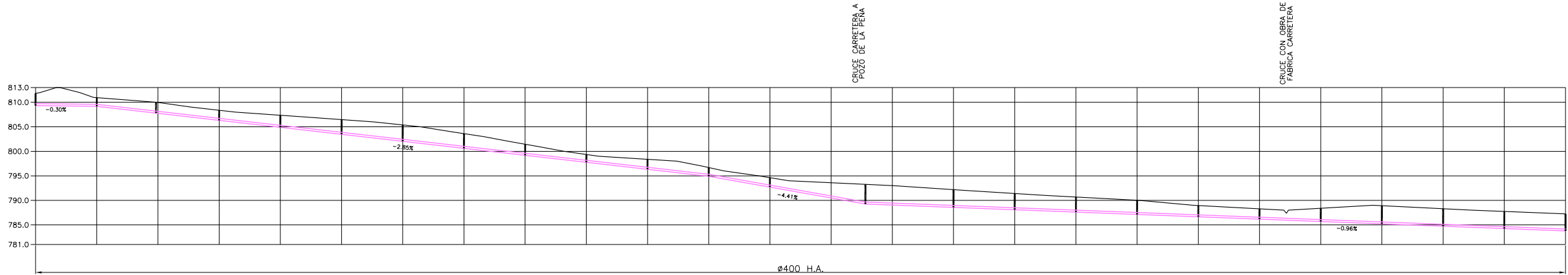
PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN

PLANO Nº:

CL-2

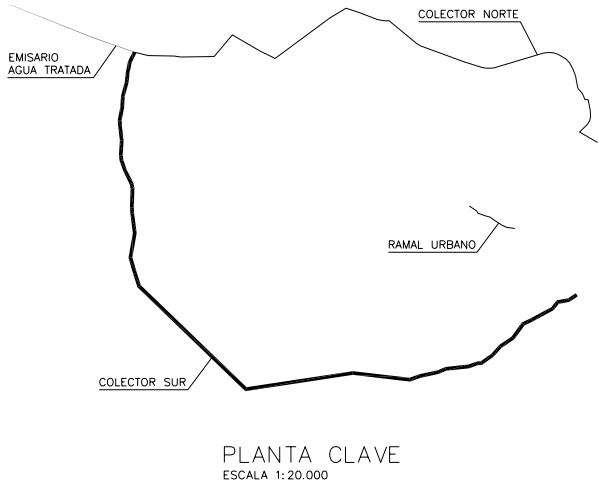
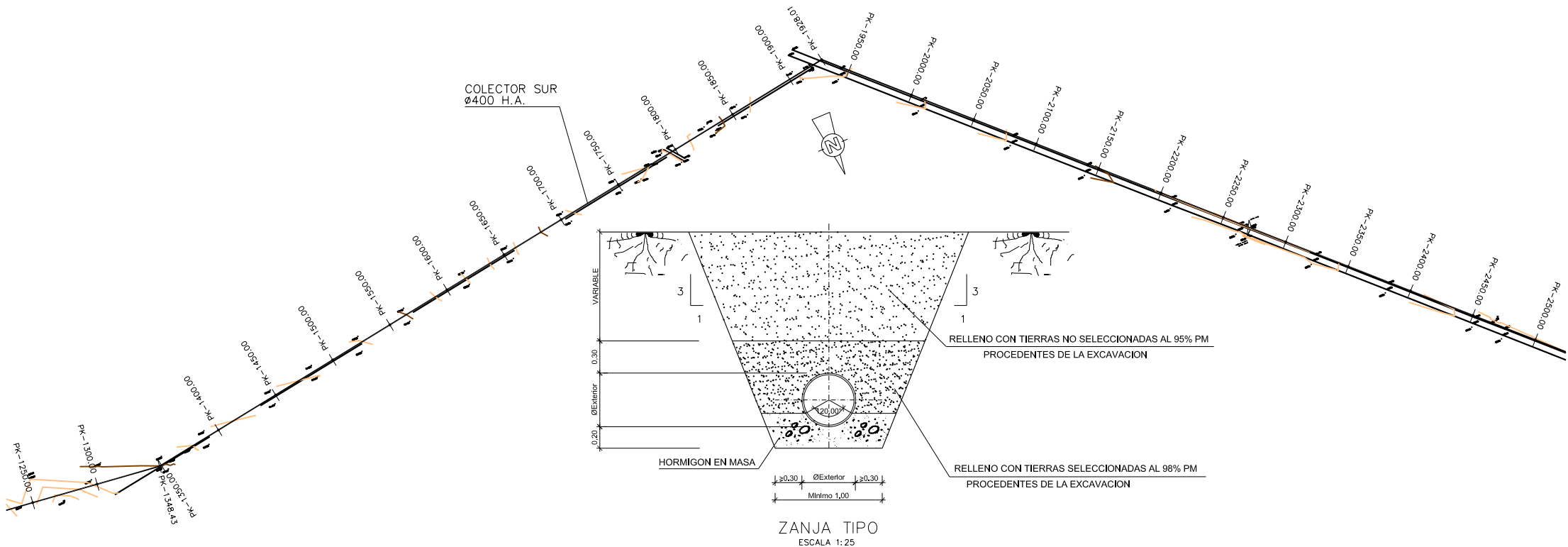
HOJA:

HOJA 1 DE 4



P.K.	DISTANCIAS AL ORIGEN	DISTANCIAS PARCIALES	COTAS DE PROYECTO	COTAS DE TERRENO	COTA ROJA EXCAVACION
	1250.00	49.50	809.33	811.82	-2.49
	1300.00	50.00	809.18	810.95	-1.77
	1348.43	48.43	807.80	810.01	-2.21
	1400.00	51.57	806.33	808.37	-2.05
	1450.00	50.00	804.90	807.36	-2.46
	1500.00	50.00	803.47	806.47	-3.00
	1550.00	50.00	802.05	805.38	-3.33
	1600.00	50.00	800.62	803.62	-2.99
	1650.00	50.00	799.19	801.44	-2.25
	1700.00	50.00	797.77	799.36	-1.60
	1750.00	50.00	796.34	798.38	-2.03
	1800.00	50.00	794.91	796.69	-1.77
	1850.00	50.00	792.71	794.63	-1.92
	1900.00	50.00	790.50	793.59	-3.09
	1928.01	28.01	789.26	793.26	-4.00
	1950.00	21.99	789.05	793.01	-3.95
	2000.00	50.00	788.57	792.18	-3.61
	2050.00	50.00	788.09	791.40	-3.31
	2100.00	50.00	787.61	790.68	-3.07
	2150.00	50.00	787.13	790.03	-2.89
	2200.00	50.00	786.65	788.94	-2.29
	2250.00	50.00	786.17	788.27	-2.10
	2300.00	50.00	785.69	788.38	-2.69
	2350.00	50.00	785.21	788.91	-3.70
	2400.00	50.00	784.73	788.29	-3.56
	2450.00	50.00	784.25	787.73	-3.49
	2500.00	50.00	783.77	787.24	-3.47

PERFIL LONGITUDINAL
ESCALAS= H 1:2000, V 1:500



PLANTA
ESCALA= 1:2000



EMPRESA ADJUDICATARIA:



TITULO DEL PROYECTO:

ESTACIONES DE DEPURACION DE AGUAS RESIDUALES DE
CHINCHILLA DE MONTE-ARAGON, ALPERA Y BONETE (ALBACETE)
E.D.A.R. CHINCHILLA DE MONTE-ARAGON

ESCALA:

S/P

ORIGINALES EN A-1

CLAVE:

ACLM/01/OB/007/05

FECHA:

ENERO 2006

DESIGNACION DEL PLANO:

COLECTORES. PLANTA Y PERFIL LONGITUDINAL.
COLECTOR SUR.

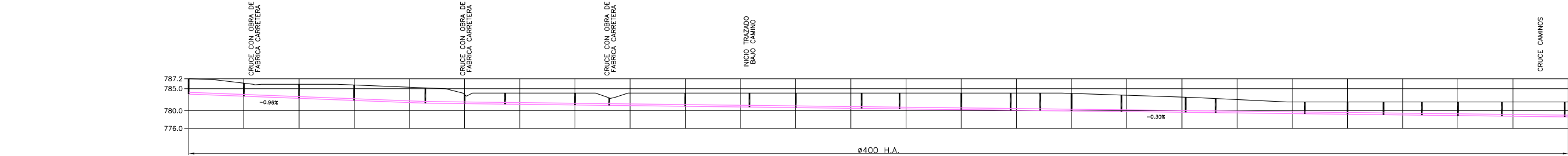
PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN

PLANO Nº:

CL-2

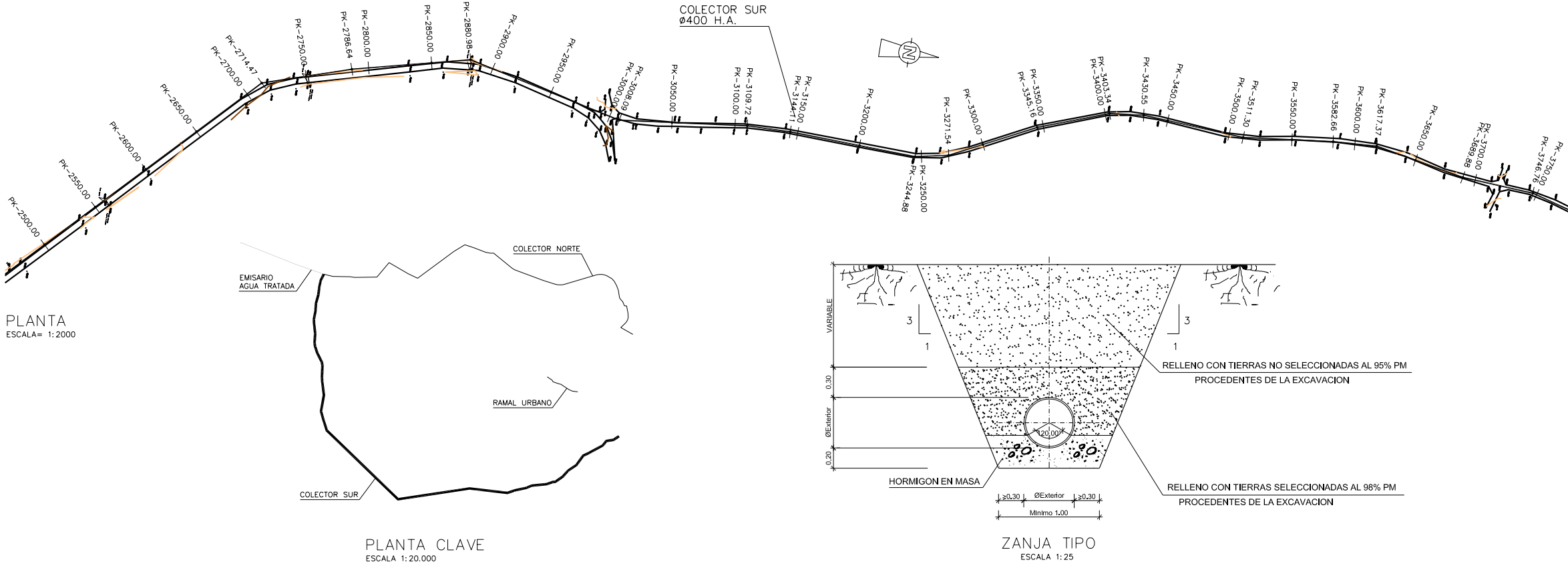
HOJA:

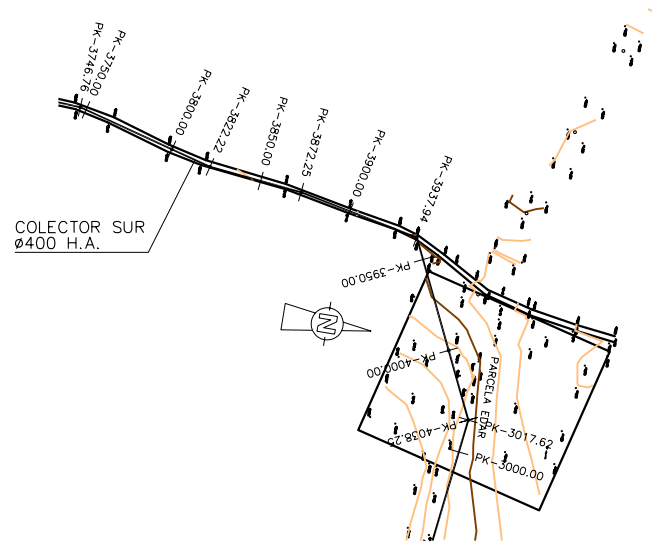
HOJA 2 DE 4



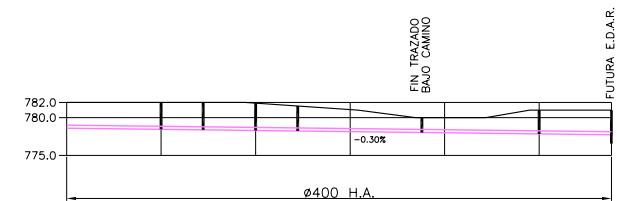
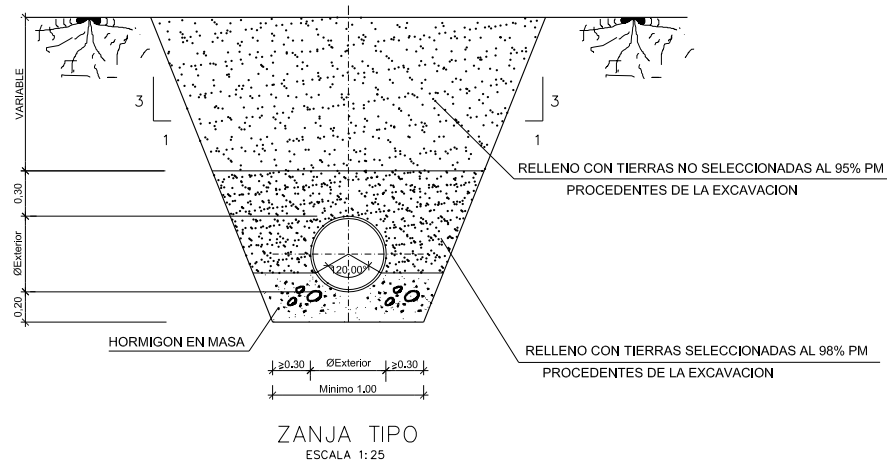
P.K.	2500.0	2550.0	2600.0	2650.0	2700.0	2750.0	2800.0	2850.0	2880.98	2900.0	2950.0	3000.0	3100.0	3200.0	3300.0	3400.0	3500.0	3600.0	3700.0	3750.0
DISTANCIAS AL ORIGEN	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00
DISTANCIAS PARCIALES	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00
COTAS DE PROYECTO	783.77	783.29	782.81	782.33	781.85	781.37	780.89	780.41	780.41	780.41	780.41	780.41	780.41	780.41	780.41	780.41	780.41	780.41	780.41	780.41
COTAS DE TERRENO	787.24	786.25	785.26	784.27	783.28	782.29	781.30	780.31	780.31	780.31	780.31	780.31	780.31	780.31	780.31	780.31	780.31	780.31	780.31	780.31
COTA ROJA EXCAVACION	-3.47	-2.96	-3.19	-3.51	-3.49	-3.48	-2.06	-2.51	-2.55	-2.70	-1.70	-2.85	-3.00	-3.15	-3.17	-3.30	-3.45	-3.48	-3.58	-3.60

PERFIL LONGITUDINAL
ESCALAS= H 1:2000, V 1:500



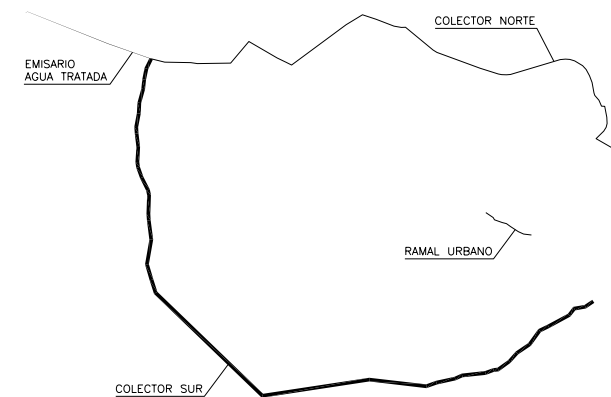


PLANTA
ESCALA= 1:2000

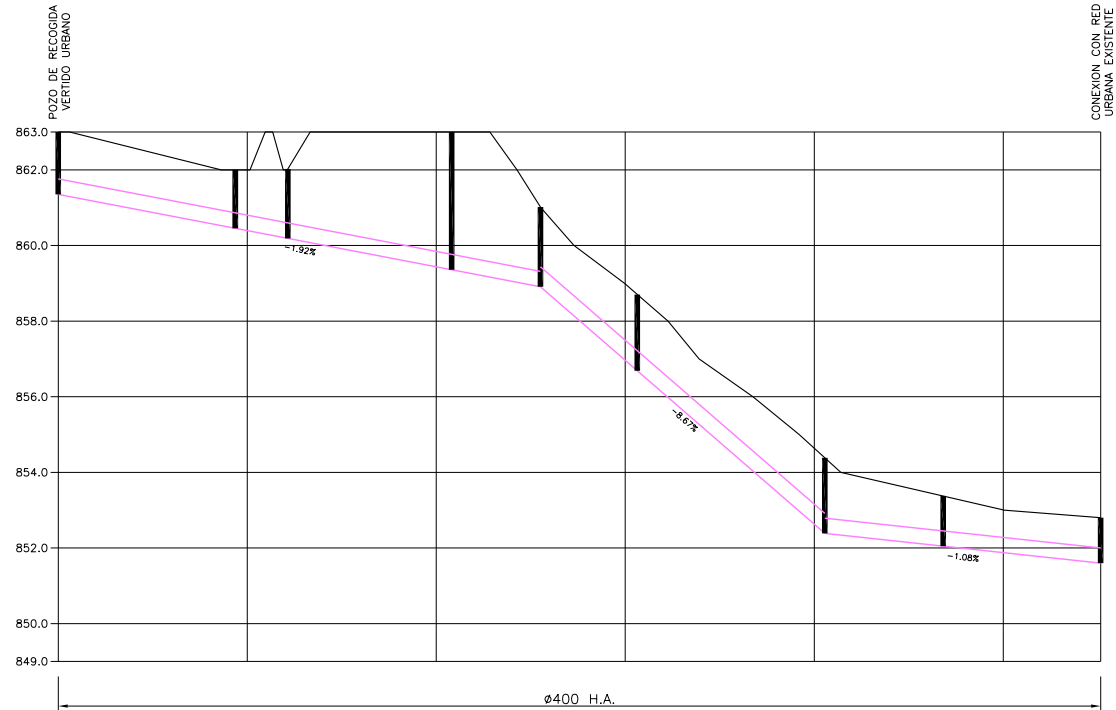


P.K.	3750.00	3800.00	3822.22	3850.00	3872.25	3900.00	3937.94	3950.00	4000.00	4038.25
DISTANCIAS AL ORIGEN	3750.00	3800.00	3822.22	3850.00	3872.25	3900.00	3937.94	3950.00	4000.00	4038.25
DISTANCIAS PARCIALES	3.24	50.00	22.22	27.78	22.25	27.75	37.94	12.06	50.00	38.25
COTAS DE PROYECTO	778.60	778.45	778.38	778.30	778.23	778.15	778.04	778.00	777.85	777.74
COTAS DE TERRENO	782.00	782.00	782.00	781.91	781.53	781.07	780.00	780.00	781.00	781.00
COTA ROJA EXCAVACION	-3.40	-3.55	-3.62	-3.61	-3.30	-2.92	-1.96	-2.00	-3.15	-3.26

PERFIL LONGITUDINAL
ESCALAS= H 1:2000, V 1:500

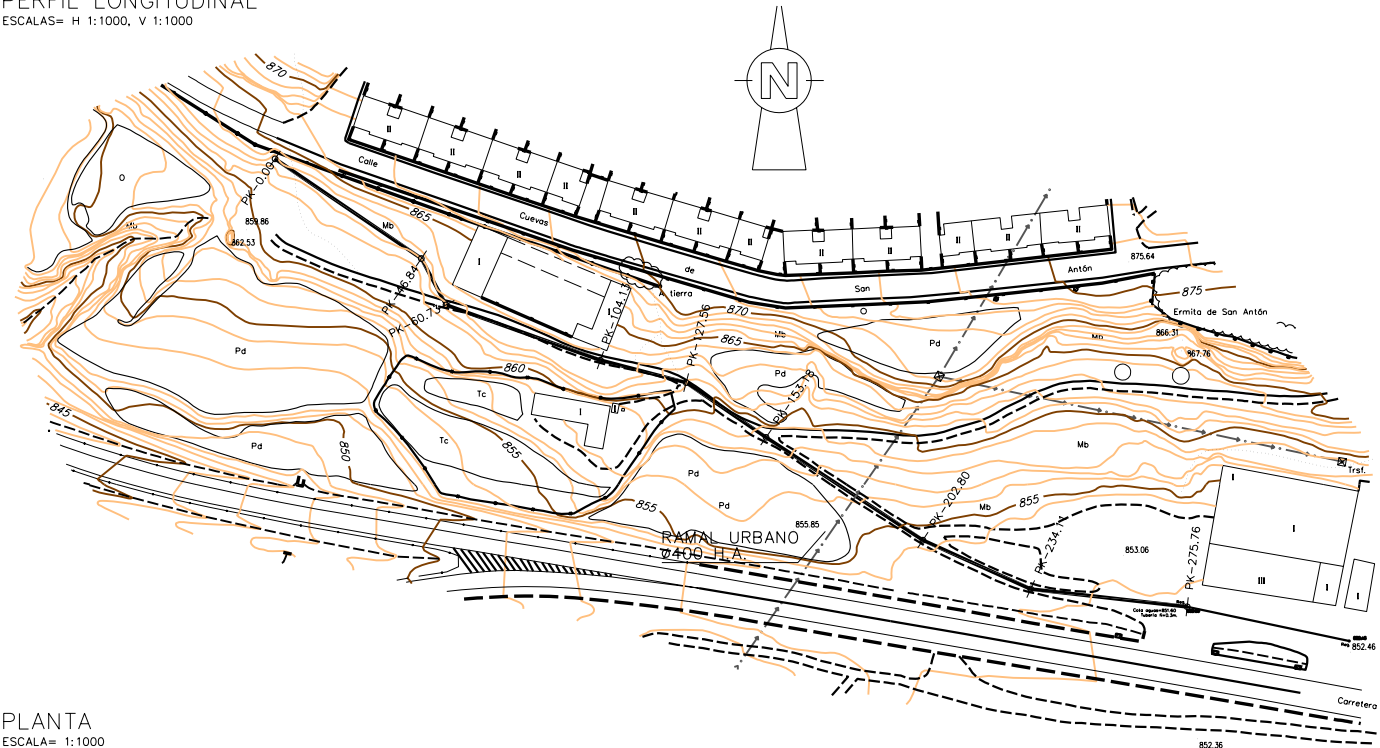


PLANTA CLAVE
ESCALA 1:20.000

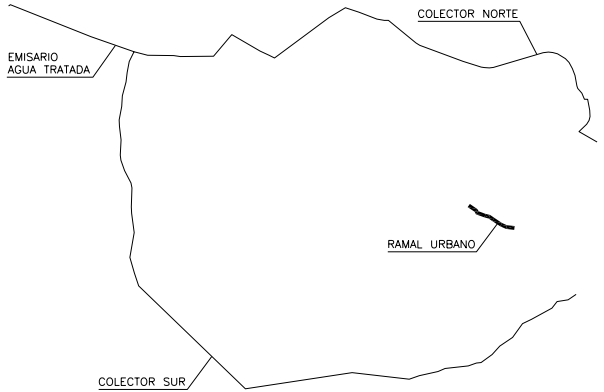


P.K.	0.0	46.84	50.00	60.73	100.0	104.13	127.56	150.00	153.18	200.0	202.80	234.11	250.00	275.8
DISTANCIAS AL ORIGEN	0.00	46.84	50.00	60.73	100.00	104.13	127.56	150.00	153.18	200.00	202.80	234.11	250.00	275.76
DISTANCIAS PARCIALES	0.00	46.84	3.16	10.73	39.27	4.13	23.43	22.44	3.18	46.82	2.80	31.31	15.89	25.76
COTAS DE PROYECTO	861.35	860.46	860.39	860.19	859.44	859.36	858.91	856.96	856.69	852.63	852.39	852.05	851.88	851.60
COTAS DE TERRENO	863.00	862.00	862.00	862.02	863.00	863.00	861.02	856.98	856.70	854.64	854.38	853.37	853.01	852.80
COTA ROJA EXCAVACION	-1.65	-1.54	-1.61	-1.84	-3.56	-3.64	-2.11	-2.02	-2.02	-2.01	-2.00	-1.33	-1.13	-1.20

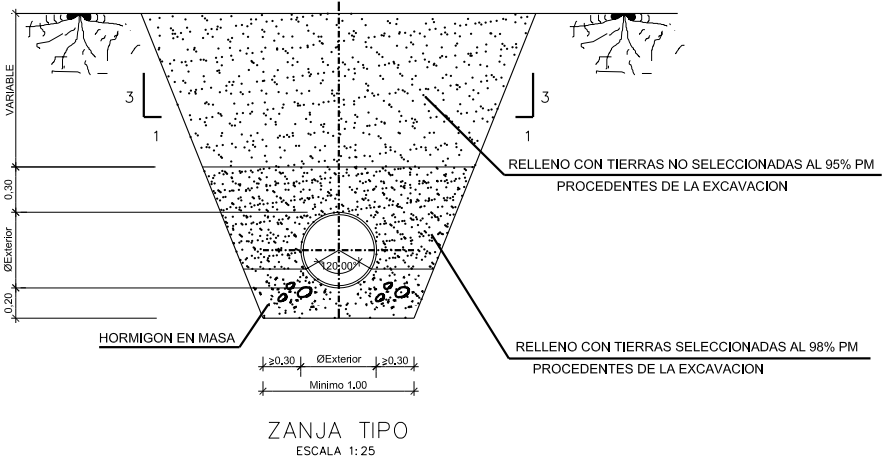
PERFIL LONGITUDINAL
ESCALAS= H 1:1000, V 1:1000



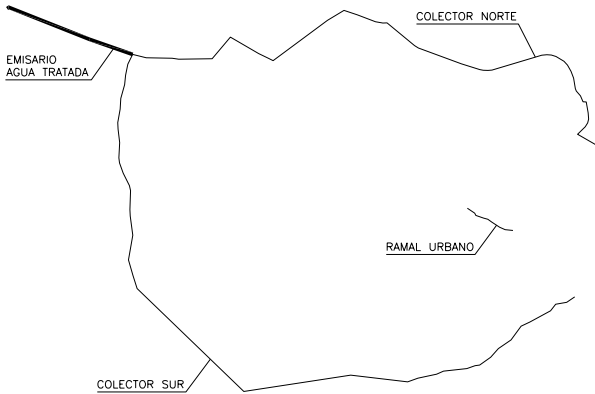
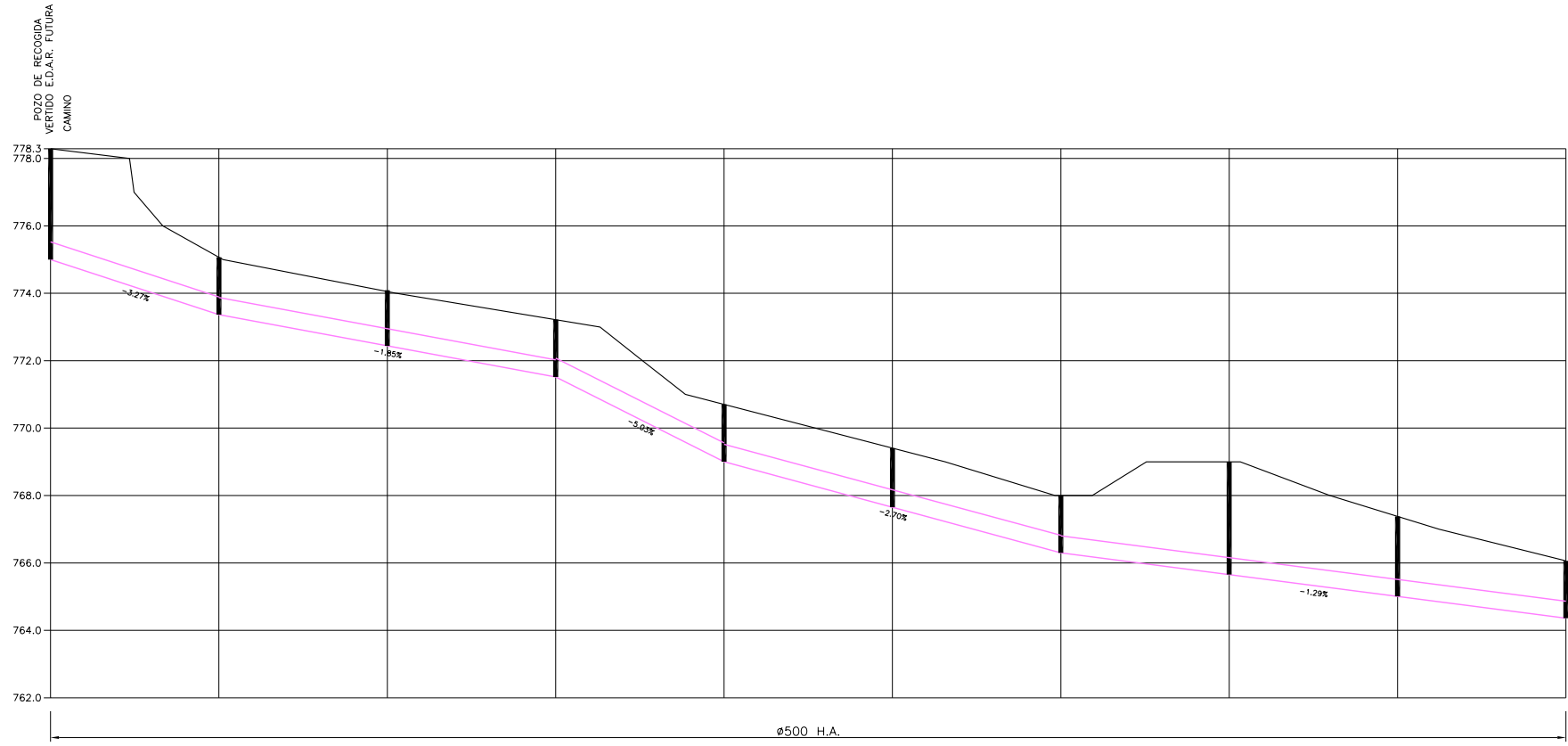
PLANTA
ESCALA= 1:1000



PLANTA CLAVE
ESCALA 1:20.000



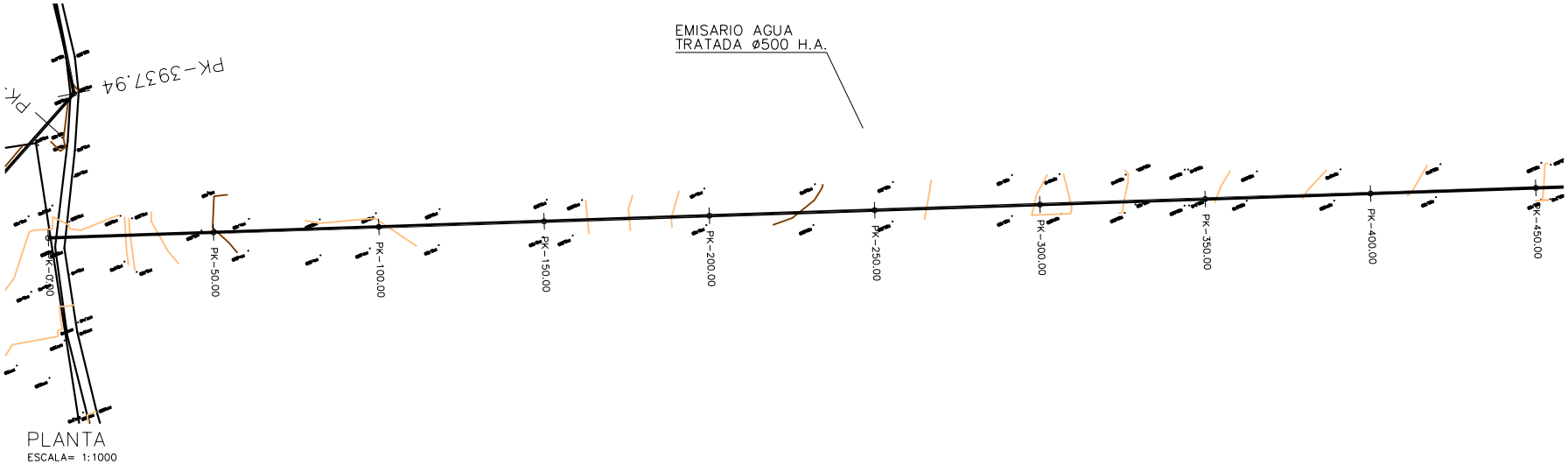
ZANJA TIPO
ESCALA 1:25



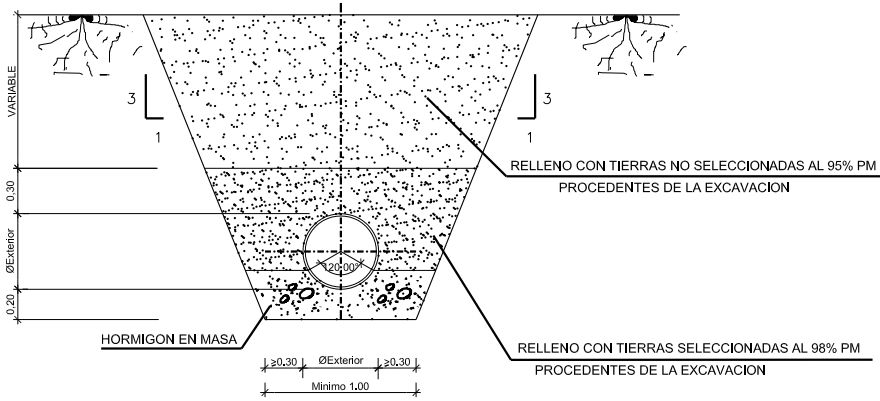
PLANTA CLAVE
ESCALA 1:20.000

P.K.	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
------	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

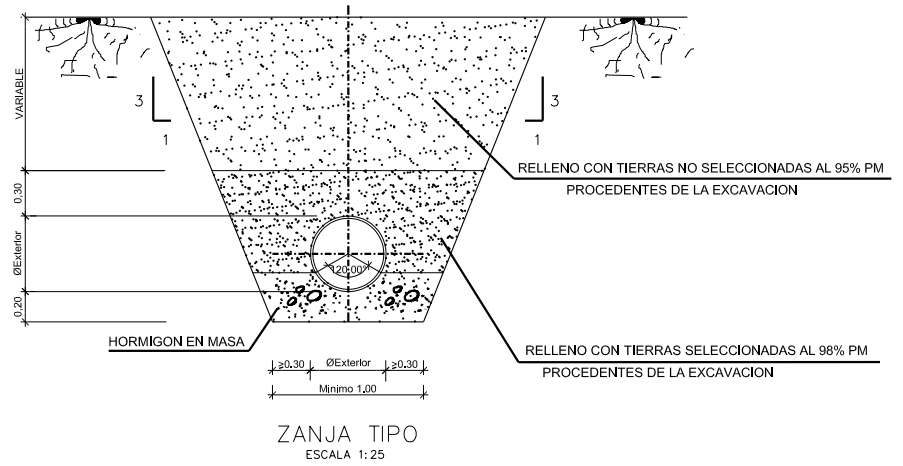
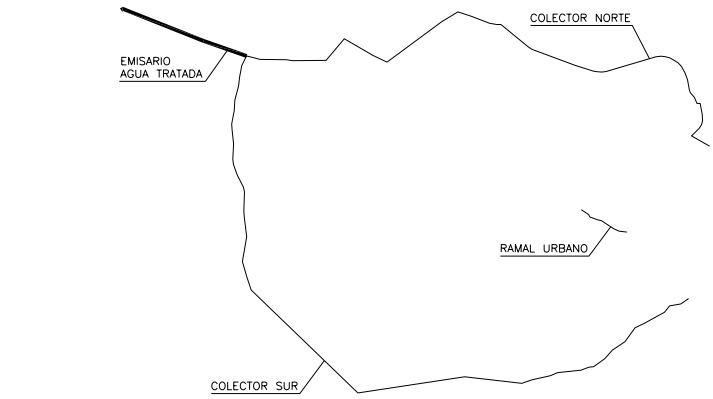
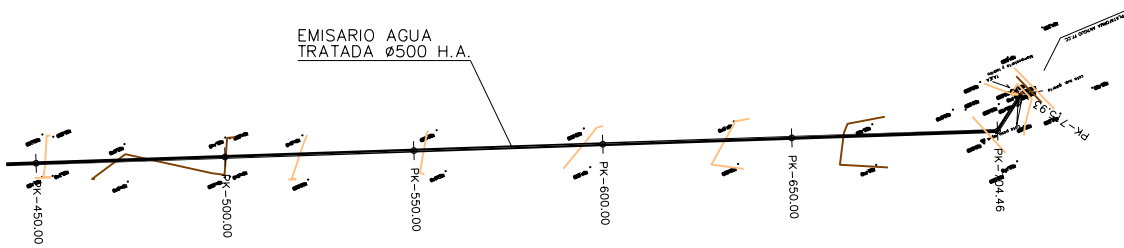
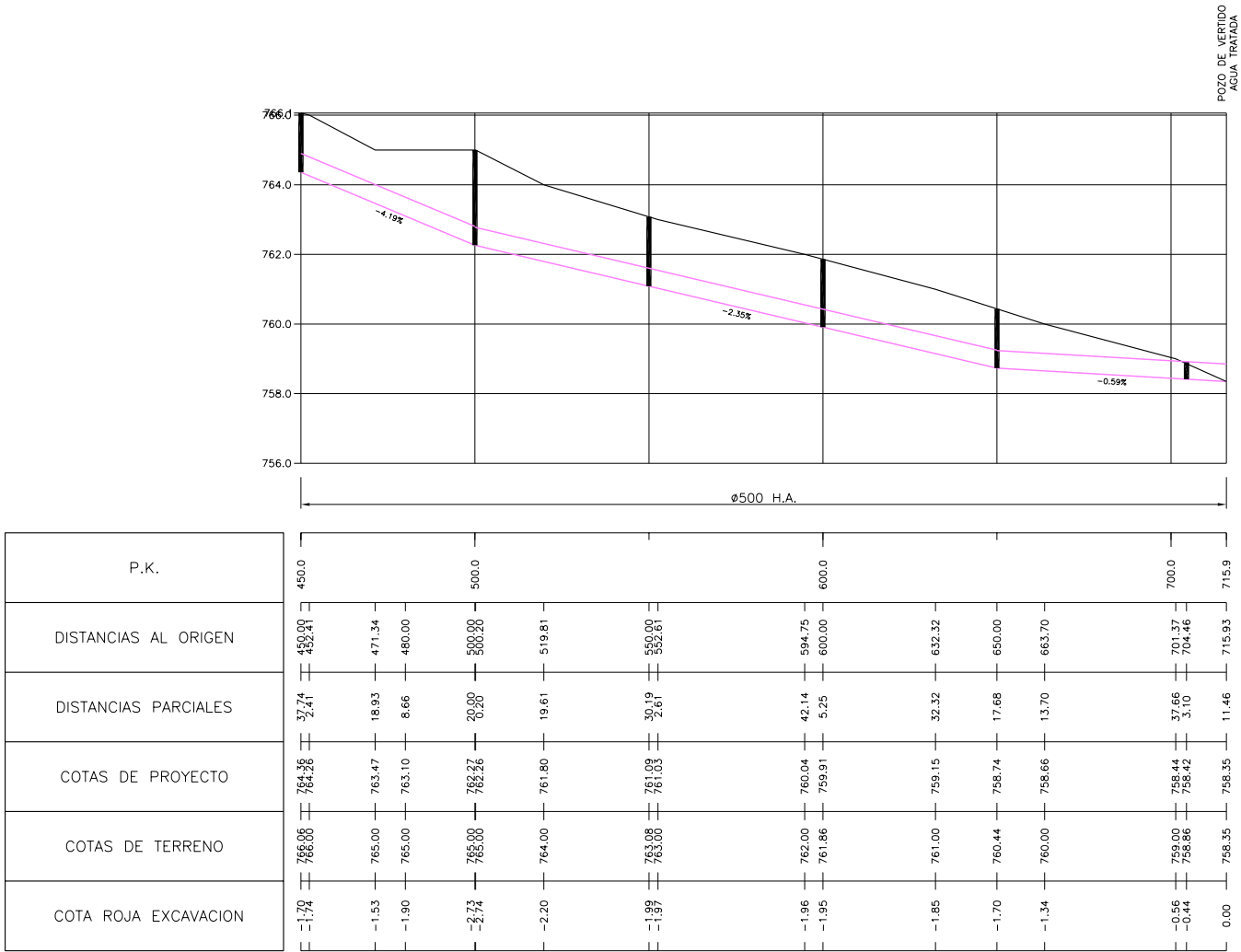
PERFIL LONGITUDINAL
ESCALAS= H 1:1000, V 1:1000

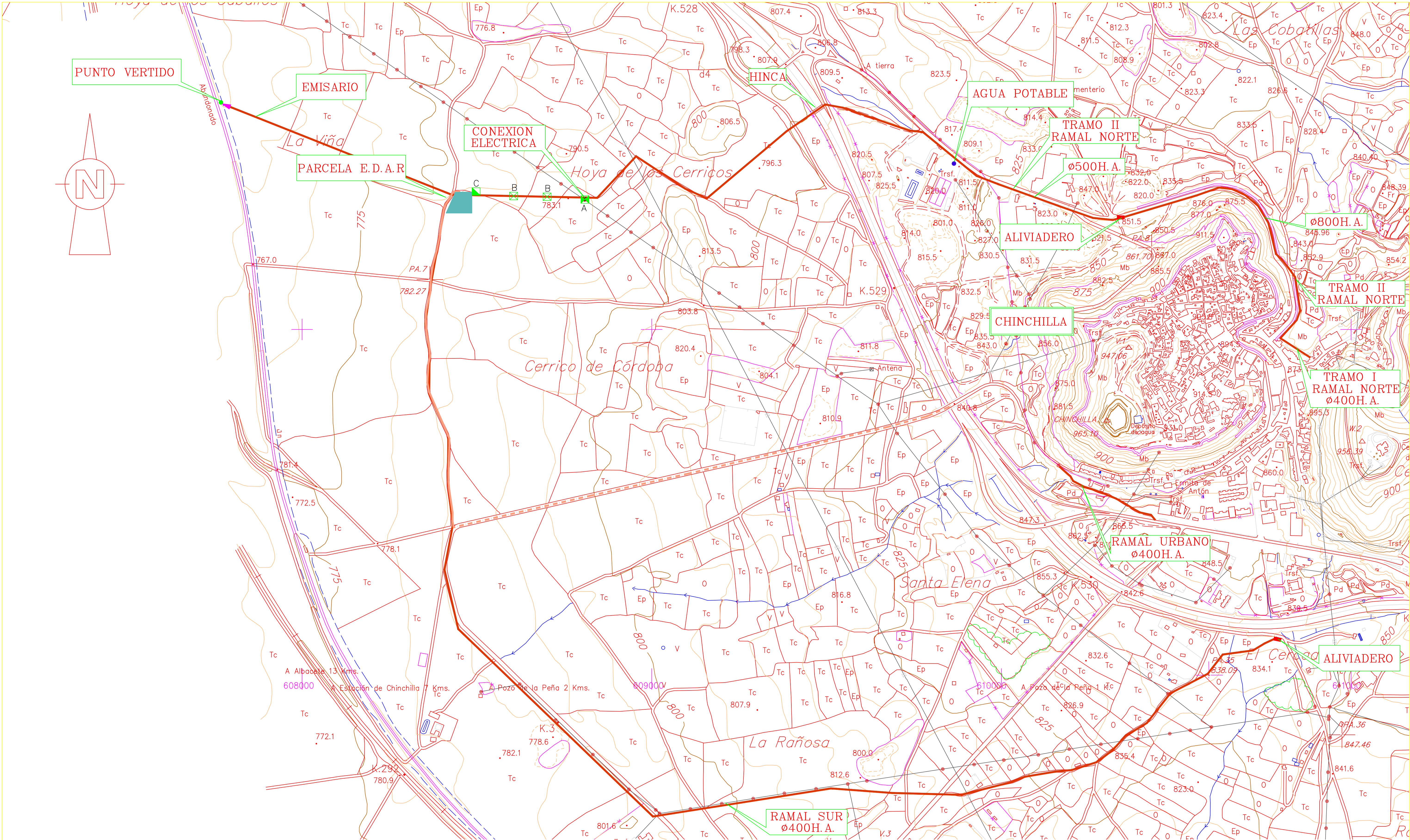


PLANTA
ESCALA= 1:1000



ZANJA TIPO
ESCALA 1:25









LEYENDA

- Ⓐ APOYO PARA PUNTOS FIRMES O DE ENTRONQUE Y SECCIONAMIENTO FORMADO POR TORRE DE CELOSIA DE 12m. DE ALTURA Y 1600Kg. O 2000kg. DE ESFUERZO EN PUNTA, PROVISTO DE CRUCETA RECTA.
- Ⓑ APOYO DE ALINEACION FORMADO POR TORRE DE CELOSIA DE 12m. DE ALTURA Y 1600Kg. O 2000kg. DE ESFUERZO EN PUNTA, PROVISTOS DE CRUCETA TIPO BOVEDA.
- Ⓒ APOYO DE FIN DE LINEA (TAMBIEN DENOMINADO DE PUNTO FINAL). PARA PASO DE LINEA AEREA SUBTERRANEA FORMADO POR TORRE DE CELOSIA DE 12m. DE ALTURA Y 1600kg. O 2000kg. DE ESFUERZO EN PUNTA, PROVISTA DE CRUCETA RECTA.

SIMBOLOGIA:

- COLECTOR
- CAMINO ACCESO A ADECUAR
- CAMINO ACCESO ACONDICIONADO
- LINEA ELECTRICA
- AGUA POTABLE

ASISTENCIA TECNICA: 		 Consejería de Obras Públicas Junta de Comunidades de CASTILLA-LA MANCHA Dirección General de Carreteras, Obras Hidráulicas y Transportes.	
EL AUTOR DEL PROYECTO :  D. JORGE E. CHAMORRO ALONSO Ingeniero de Caminos C. y P.		"PROYECTO DE CONSTRUCCION, EXPLOTACION Y MANTENIMIENTO DE LAS ESTACIONES DEPURADORAS DE AGUAS RESIDUALES DE CHINCHILLA DE MONTEARAGON, CASAS DE JUAN NUÑEZ, POZO LORENTE, HIGUERUELA, ALPERA Y BONETE (JUCAR MEDIO) (ALBACETE)" HV-AB-00-408/C	
EL DIRECTOR DEL PROYECTO :  D. MIGUEL A. MORALEDA SÁNCHEZ Ingeniero de Caminos C. y P.		TITULO DEL PLANO : E.D.A.R. CHINCHILLA DE MONTEARAGON TRAZADO DE LINEA EN MEDIA TENSION	
FECHA : NOVIEMBRE-2001		ESCALA : 1/5000 ORIGINAL FORMATO DIN-A1	PLANO N° : 10.5.