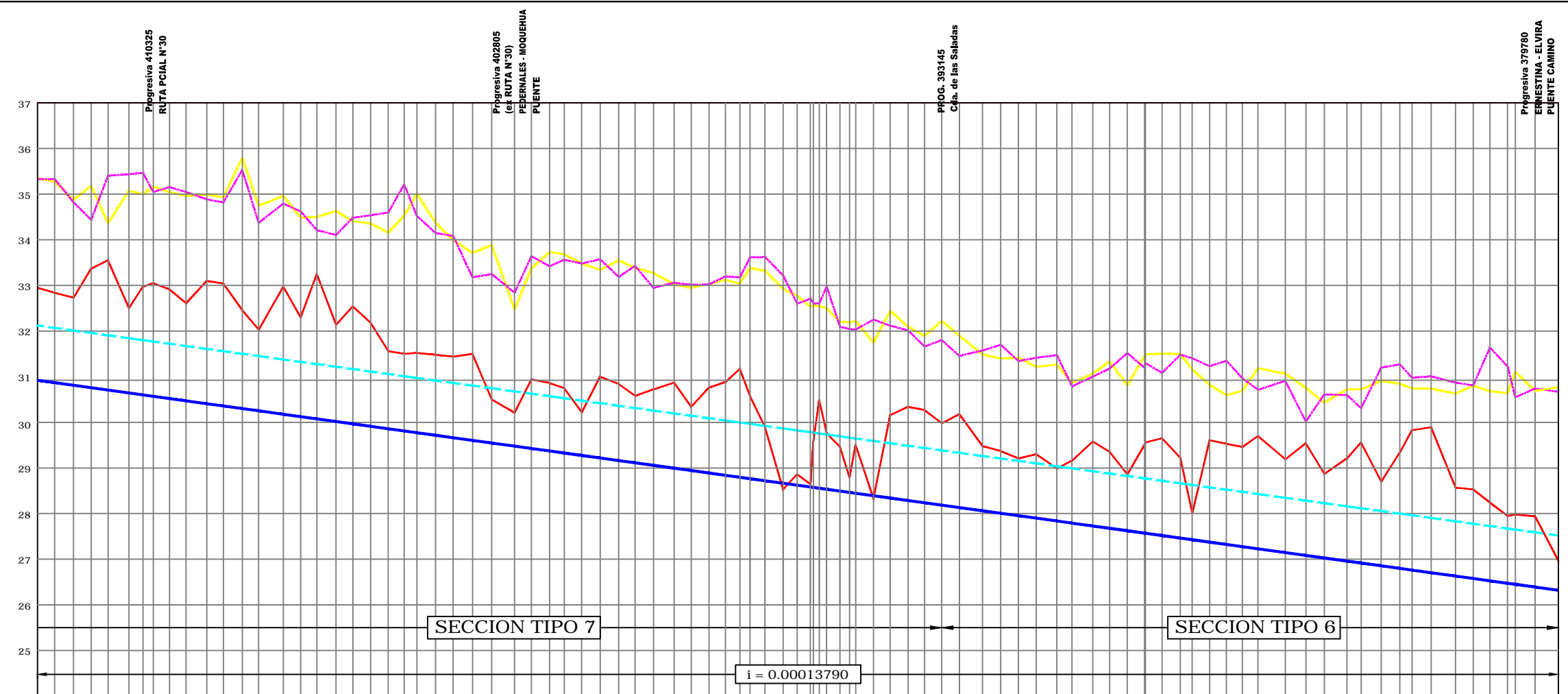
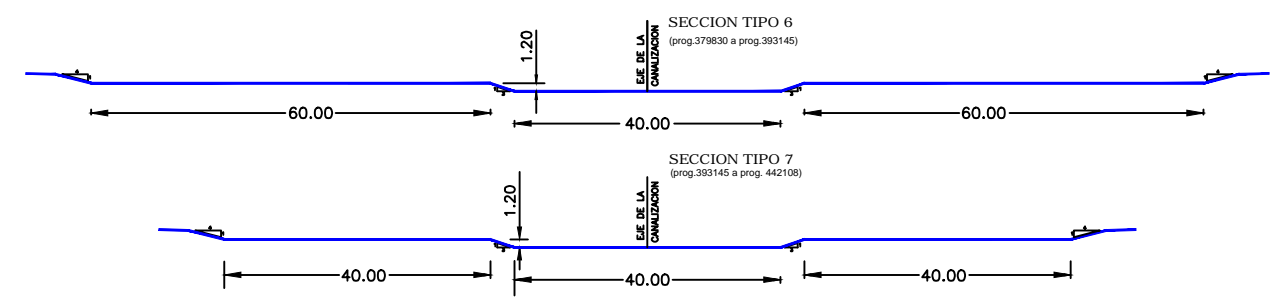


Escala Horiz. 1 : 50.000
Escala Vert. 1 : 5000
P.C. +24.00 IGM



COTA FONDO	32.95	35.35	35.33	30.92	32.12	378	412978
COTA MARGEN DERECHA	35.35	35.27	35.35	30.87	32.07	411	412980
COTA MARGEN IZQUIERDA	34.82	34.88	34.82	30.81	32.01	389	412189
COTA FONDO PROYECTO	34.44	35.18	34.44	30.76	31.96	389	411900
COTA BERMA	34.36	33.55	34.36	30.71	31.91	467	411431
DISTANCIAS PARCIALES	35.44	35.08	35.44	30.64	31.84	309	410974
PROGRESIVA	34.99	32.97	34.99	30.60	31.80	228	410665
	33.05	35.17	33.05	30.57	31.77	367	410437
	35.15	35.04	35.15	30.52	31.72	381	410360
	35.05	34.96	35.05	30.47	31.67	464	409719
	32.61	33.10	32.61	30.41	31.61	385	409265
	33.04	33.10	33.04	30.36	31.56	413	408900
	32.46	35.80	32.46	30.30	31.50	380	408487
	32.03	34.75	32.03	30.25	31.45	541	408127
	32.97	34.96	32.97	30.18	31.38	380	407566
	32.30	34.49	32.30	30.12	31.32	356	407206
	33.25	34.50	33.25	30.08	31.28	421	406850
	32.14	34.63	32.14	30.02	31.22	368	406429
	32.54	34.41	32.54	29.97	31.17	392	406061
	32.18	34.55	32.18	29.91	31.11	385	405689
	31.56	34.35	31.56	29.86	31.06	349	405284
	31.60	35.21	31.60	29.81	31.01	277	404855
	31.52	35.01	31.52	29.77	30.97	411	404656
	31.48	34.37	31.48	29.72	30.92	387	404247
	31.44	33.99	31.44	29.66	30.86	424	403980
	31.60	33.71	31.60	29.60	30.80	420	403456
	30.50	33.89	30.50	29.55	30.75	592	403016
	30.21	32.47	30.21	29.48	30.68	371	402514
	30.94	33.38	30.94	29.43	30.63	385	402143
	30.86	33.73	30.86	29.37	30.57	407	401748
	30.75	33.68	30.75	29.33	30.53	384	401426
	30.22	33.48	30.22	29.27	30.47	405	401042
	31.00	33.34	31.00	29.22	30.42	407	400657
	30.84	33.55	30.84	29.16	30.36	380	400230
	30.58	33.39	30.58	29.11	30.31	403	399870
	30.72	33.27	30.72	29.06	30.26	464	399467
	30.67	33.02	30.67	28.99	30.19	373	399013
	30.34	33.01	30.34	28.94	30.14	389	398640
	30.76	33.03	30.76	28.89	30.09	361	398251
	30.88	33.12	30.88	28.84	30.04	317	397800
	31.17	33.04	31.17	28.80	30.00	225	397573
	30.57	33.38	30.57	28.77	29.97	328	397348
	29.89	33.62	29.89	28.72	29.92	385	397020
	28.53	33.22	28.53	28.67	29.87	310	396625
	28.88	33.71	28.88	28.62	29.82	290	396215
	29.58	33.61	29.58	28.57	29.77	180	395800
	29.76	32.61	29.76	28.52	29.72	161	395630
	29.76	30.46	29.76	28.53	29.73	284	395669
	29.46	32.97	29.46	28.49	29.69	209	395275
	29.51	32.03	29.51	28.45	29.65	391	395033
	28.33	31.74	28.33	28.39	29.59	368	394642
	30.16	32.44	30.16	28.34	29.54	391	394274
	30.34	32.02	30.34	28.29	29.49	360	393983
	30.27	31.66	30.27	28.24	29.44	378	393523
	29.98	31.80	29.98	28.19	29.39	388	393145
	30.18	31.45	30.18	28.13	29.33	594	392757
	29.48	31.49	29.48	28.06	29.26	403	392253
	29.37	31.40	29.37	28.01	29.21	389	391850
	29.21	31.41	29.21	27.95	29.15	381	391461
	29.30	31.42	29.30	27.90	29.10	462	391071
	28.99	31.47	28.99	27.84	29.04	333	390619
	28.16	30.79	28.16	27.79	28.99	466	390266
	29.68	31.00	29.68	27.73	28.93	371	389850
	29.35	31.34	29.35	27.68	28.88	384	389459
	28.86	30.81	28.86	27.62	28.82	378	389075
	29.50	31.46	29.50	27.57	28.77	221	388697
	29.56	31.49	29.56	27.57	28.77	384	388675
	29.65	31.50	29.65	27.52	28.72	401	388311
	29.22	31.48	29.22	27.46	28.66	280	387910
	28.01	31.40	28.01	27.43	28.63	383	387650
	29.61	30.82	29.61	27.37	28.57	387	387267
	29.53	31.35	29.53	27.32	28.52	349	386900
	29.46	30.69	29.46	27.28	28.48	344	386551
	29.70	31.19	29.70	27.23	28.43	588	386207
	31.07	30.91	31.07	27.15	28.35	451	385609
	29.54	30.75	29.54	27.08	28.26	404	385156
	28.87	30.43	28.87	27.03	28.23	497	384754
	29.21	30.72	29.21	26.96	28.16	311	384257
	29.56	30.72	29.56	26.92	28.12	439	383946
	28.70	30.91	28.70	26.86	28.06	409	383507
	29.34	31.27	29.34	26.80	28.00	270	383098
	29.83	30.74	29.83	26.76	27.96	419	382626
	29.68	31.01	29.68	26.71	27.91	535	382409
	28.57	30.63	28.57	26.63	27.83	386	381874
	28.53	30.80	28.53	26.58	27.78	368	381488
	28.24	31.64	28.24	26.53	27.73	386	381120
	27.88	31.23	27.88	26.47	27.67	171	380734
	27.88	31.11	27.88	26.45	27.65	436	380563
	27.94	30.69	27.94	26.39	27.59	510	380127
	26.96	30.67	26.96	26.32	27.52	183	379780
	30.77	30.67	30.77	26.32	27.52	426	379617



Buenos Aires Provincia

OBRA: PLAN MAESTRO INTEGRAL DEL RIO SALADO
AMPLIACIÓN DE LA CAPACIDAD DEL RIO SALADO SUPERIOR

Partido: Localidad:

PERFIL LONGITUDINAL

Plano 04

Tramo 4 - Etapa 3 (Prog. 379830 a Prog. 442108) (Hoja 1 de 2)

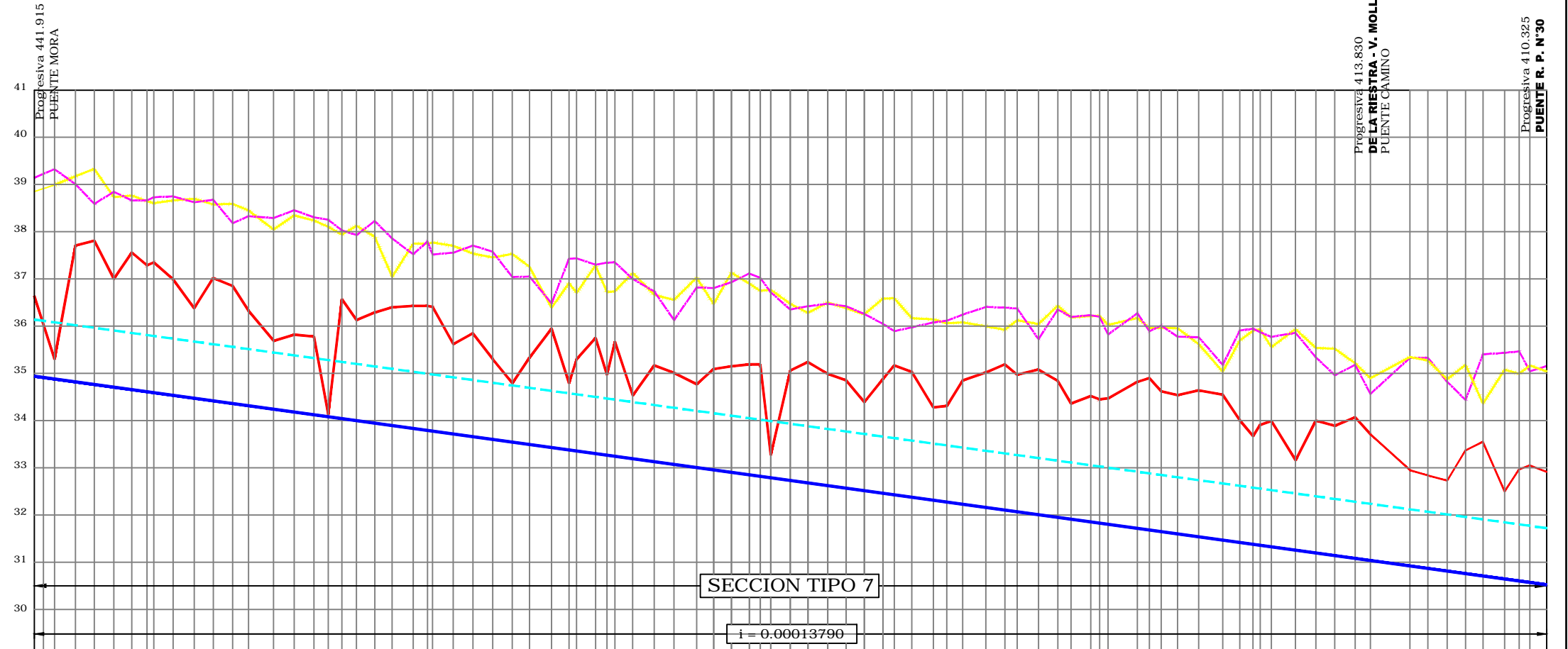
Director Provincial: Ing. Mario A. GSCHAIDER
Director Técnico: Ing. Marcelo RASTELLI

Jefe Depto. Proyectos de Terceros: Ing. Hugo Farotto
Proyectista Hidráulico: Ing. Zsolt J. Zombori
Proyectista Estructural: Ing.

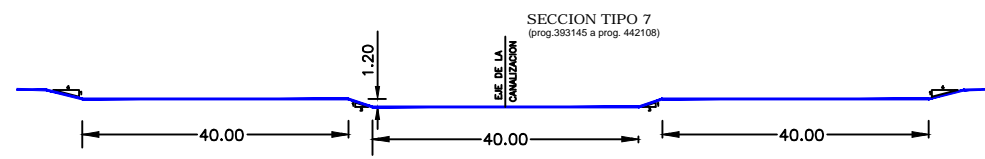
Topografía: DPOH
Ing. Jorge I. Bidegory
Dibujó: Leandro D. Notte

Fecha: Escala: INDICADAS
Archivo:

Escala Horiz. 1 : 50.000
Escala Vert. 1 : 5000
P.C. +29.00 IGM

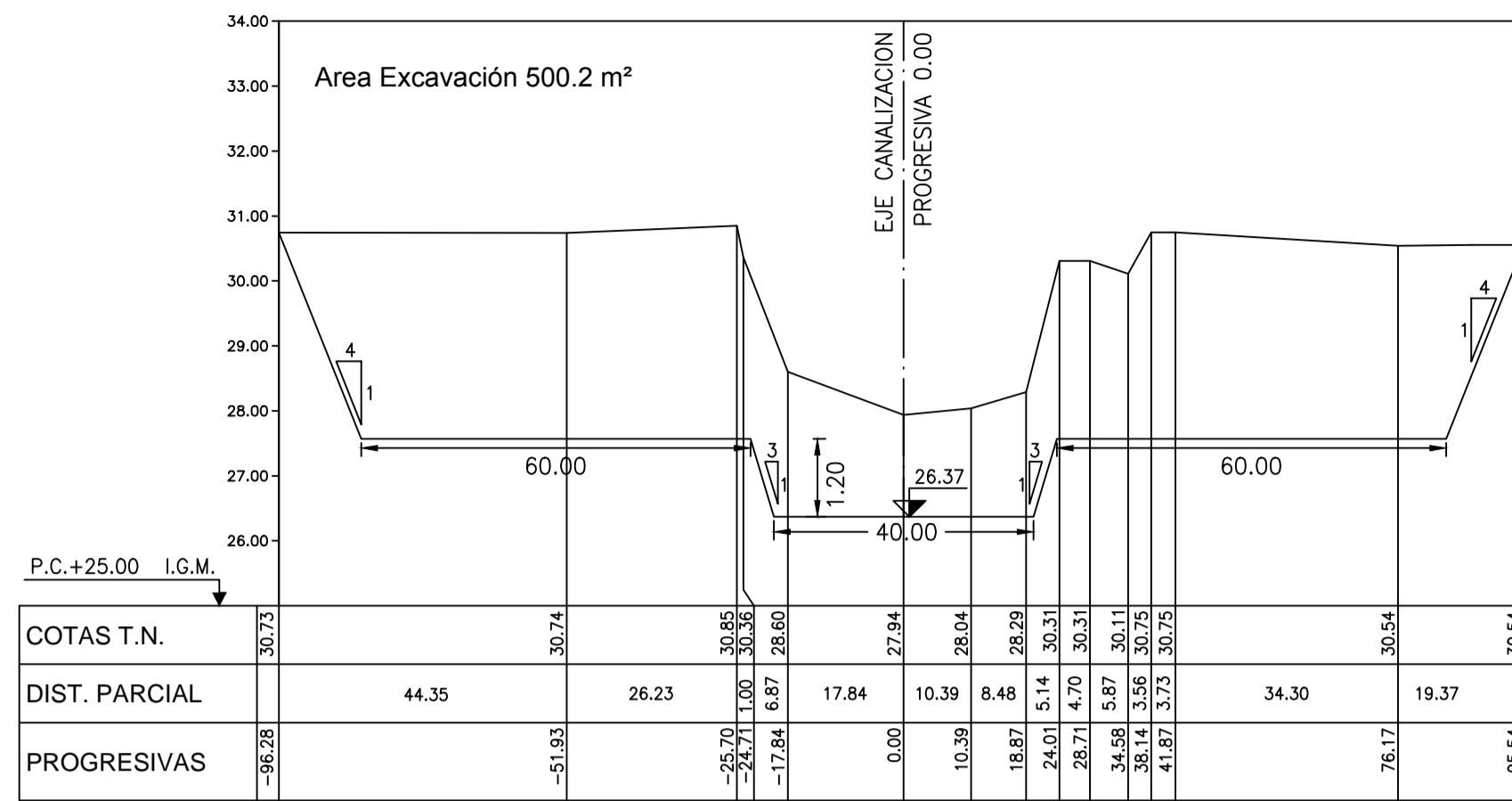


PROGRESIVA	DISTANCIAS PARCIALES	COTA BERMA	COTA FONDO PROYECTO	COTA MARGEN IZQUIERDA	COTA MARGEN DERECHA	COTA FONDO
442105	133	36.14	34.94	38.15	38.65	36.64
441915	233	36.08	34.88	38.33	38.99	35.30
441682	445	36.02	34.82	38.01	39.18	37.71
441237	400	35.96	34.76	38.69	39.33	37.81
440837	412	35.90	34.70	38.85	38.73	37.00
440425	382	35.85	34.65	38.66	38.77	37.56
440043	319	35.83	34.63	38.87	38.85	37.85
439724	138	35.79	34.59	38.73	38.81	37.35
439576	488	35.73	34.53	38.75	38.66	36.99
439168	445	35.67	34.47	38.62	38.70	36.58
438723	404	35.61	34.41	38.68	38.58	37.02
438319	412	35.56	34.36	38.18	38.69	36.85
437907	333	35.51	34.31	38.33	38.45	36.33
437474	530	35.44	34.24	38.29	38.05	35.69
437041	434	35.38	34.18	38.46	38.35	35.82
436607	420	35.32	34.12	38.31	38.24	35.78
436187	302	35.28	34.08	38.25	38.11	34.13
435885	291	35.24	34.04	38.03	37.94	36.57
435694	309	35.20	34.00	37.93	38.13	36.13
435285	385	35.14	33.94	38.23	37.89	36.29
434800	370	35.09	33.89	37.66	37.04	36.40
434430	445	35.03	33.83	37.82	37.25	36.43
434085	303	34.99	33.79	37.73	37.72	36.43
433762	107	34.97	33.77	37.52	37.77	36.41
433367	439	34.91	33.71	37.56	37.70	35.62
432926	415	34.86	33.66	37.71	37.54	35.85
432621	421	34.80	33.60	37.58	37.45	35.30
432400	414	34.74	33.54	37.04	37.53	34.79
431986	362	34.69	33.49	37.05	37.26	35.33
431624	470	34.63	33.43	36.48	36.39	35.85
431154	367	34.58	33.38	37.43	36.91	34.70
430787	183	34.55	33.35	37.44	36.71	35.30
430624	400	34.50	33.30	37.28	36.75	35.75
430224	244	34.46	33.26	37.35	36.74	35.87
429831	166	34.41	33.21	37.35	36.74	35.87
429485	379	34.39	33.19	37.00	37.13	34.53
429436	457	34.33	33.13	36.73	36.68	35.17
428979	418	34.27	33.07	36.13	36.56	35.01
428661	478	34.20	33.00	36.82	37.03	34.77
428083	360	34.15	32.95	36.81	36.47	35.09
427723	376	34.10	32.90	36.93	37.13	36.15
427547	379	34.05	32.85	37.12	36.90	35.19
426988	234	34.02	32.82	37.02	36.75	35.19
426734	219	33.99	32.79	36.72	36.77	33.27
426515	415	33.93	32.73	36.35	36.47	35.06
426100	374	33.88	32.68	36.42	36.28	35.24
425726	419	33.82	32.62	36.47	36.50	34.99
425307	392	33.77	32.57	36.42	36.38	34.85
424815	382	33.71	32.51	36.26	36.25	34.39
424533	395	33.66	32.46	36.05	36.58	34.88
424138	241	33.63	32.43	35.89	36.59	35.17
423897	372	33.57	32.37	35.97	36.17	35.03
423525	453	33.51	32.31	36.08	36.14	34.29
423072	288	33.47	32.27	36.12	36.06	34.31
422784	336	33.43	32.23	36.24	36.08	34.85
422448	491	33.36	32.16	36.41	36.00	35.02
421957	401	33.30	32.10	36.39	35.82	35.19
421566	280	33.27	32.07	36.37	36.13	34.97
421286	452	33.20	32.00	35.73	36.04	35.08
420844	409	33.15	31.95	36.35	36.43	34.84
420435	280	33.11	31.91	36.20	36.19	34.36
420155	420	33.05	31.85	36.23	36.22	34.62
419765	185	33.03	31.83	36.20	36.20	34.45
419560	180	33.00	31.80	35.82	36.03	34.47
419370	622	32.92	31.72	36.27	36.17	34.82
418748	253	32.88	31.68	35.98	36.00	34.90
418495	250	32.85	31.65	36.01	35.96	34.62
418245	345	32.80	31.60	35.78	35.96	34.54
417900	450	32.74	31.54	35.76	35.62	34.64
417450	508	32.67	31.47	35.18	35.04	34.55
416942	399	32.62	31.42	35.91	35.69	34.01
416683	283	32.58	31.38	35.95	35.81	33.67
416300	150	32.52	31.32	35.81	35.81	33.67
416000	238	32.52	31.32	35.77	35.65	33.99
415612	512	32.45	31.25	35.86	35.94	33.16
415400	431	32.39	31.19	35.34	35.54	34.00
414869	399	32.34	31.14	34.96	35.52	33.89
414570	433	32.28	31.08	35.18	35.21	34.07
414137	322	32.24	31.04	34.56	34.90	33.71
413615	837	32.12	30.92	35.33	35.35	32.85
412878	378	32.07	30.87	35.33	35.27	32.84
412600	411	32.01	30.81	34.82	34.88	32.73
412189	389	31.96	30.76	34.44	35.18	33.37
411900	369	31.91	30.71	35.40	34.36	33.55
411431	457	31.84	30.64	35.44	35.08	32.50
410874	369	31.80	30.60	35.47	34.99	32.97
410665	228	31.77	30.57	35.05	35.17	32.95
410437	357	31.72	30.52	35.15	35.04	32.91
410080	361	31.65	30.45	35.15	35.04	32.91

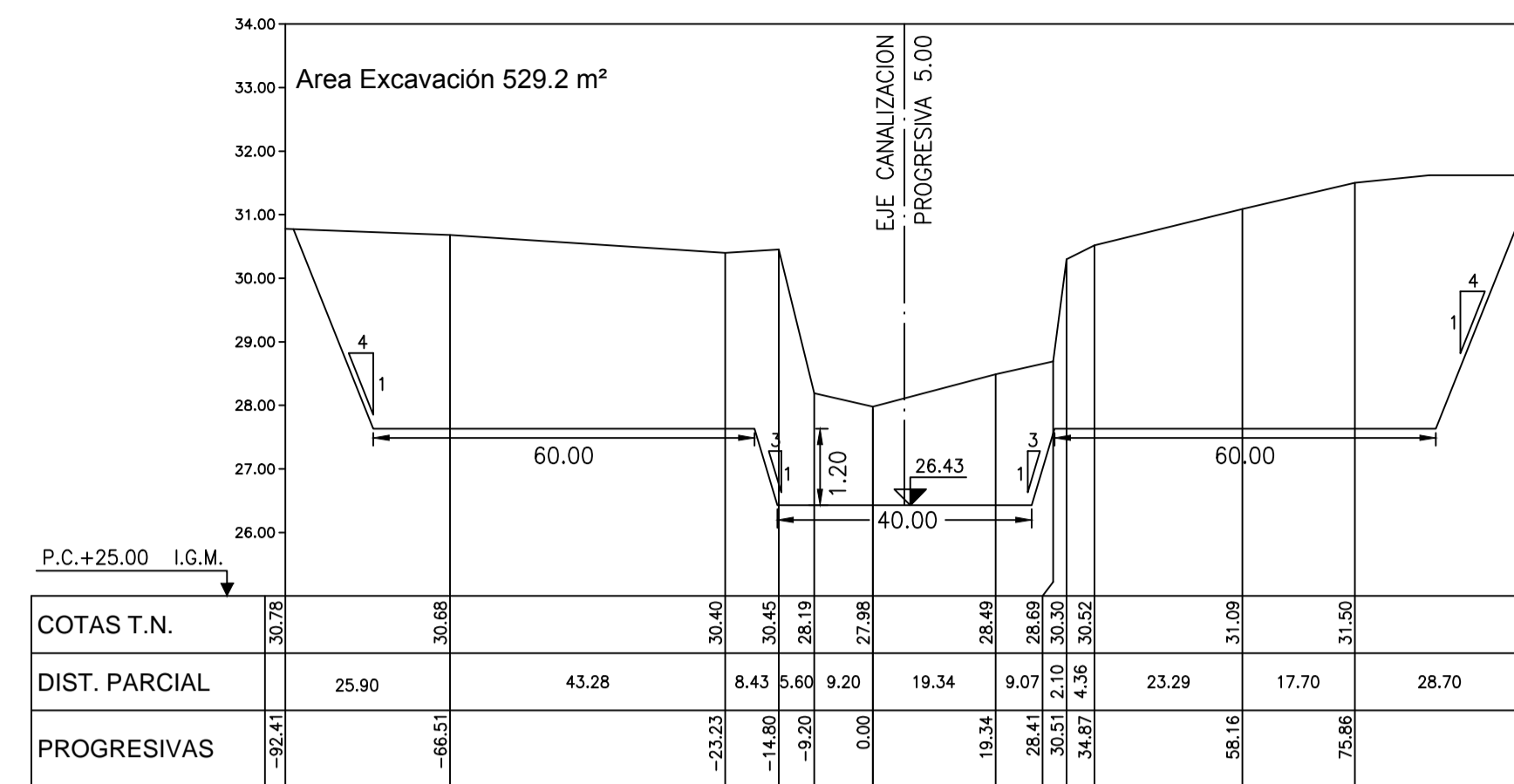


OBRA: PLAN MAESTRO INTEGRAL DEL RIO SALADO SUPERIOR AMPLIACIÓN DE LA CAPACIDAD DEL RIO SALADO SUPERIOR		
Partido:	Localidad:	
PERFIL LONGITUDINAL		
Tramo 4 - Etapa 3		(Prog. 379830 a Prog. 442108) (Hoja 2 de 2)
Director Provincial: Ing. Mario A. GSCHAIDER	Director Técnico: Ing. Marcelo RASTELLI	
Jefe Depto. Proyectos de Terceros: Ing. Hugo Farotto	Proyectista Hidráulico: Ing. Zsolt J. Zombori Ing. Jorge I. Bidegory Ing. Marcelo E. Berridi	Proyector Estructural: Ing. Dibujo: Leandro D. Notte
Topografía: DPOH	Escala: INDICADAS	Archivo:
Fecha:		

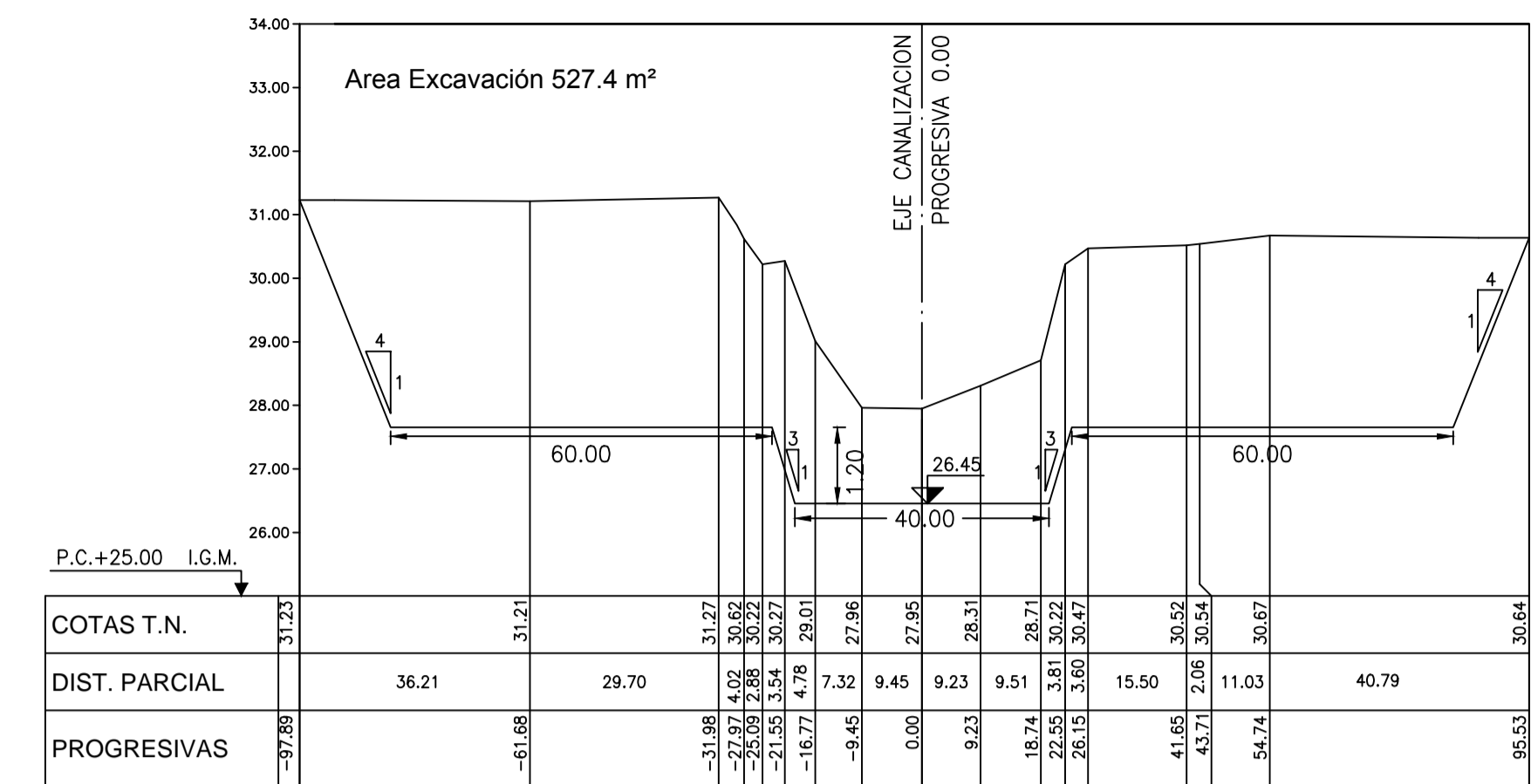
PERFIL SS-210 - PROGRESIVA 380127



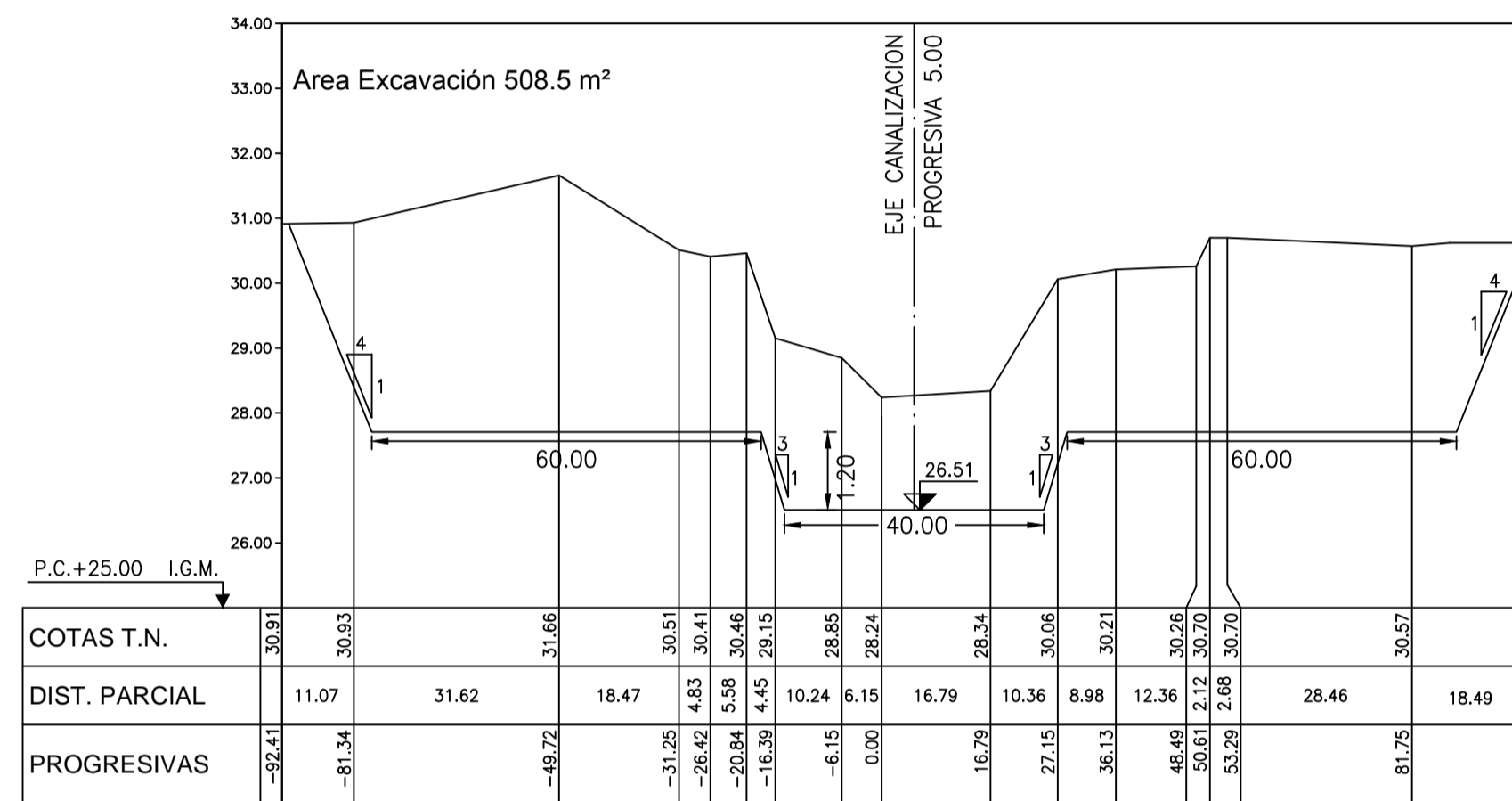
PERFIL SS-211 - PROGRESIVA 380563



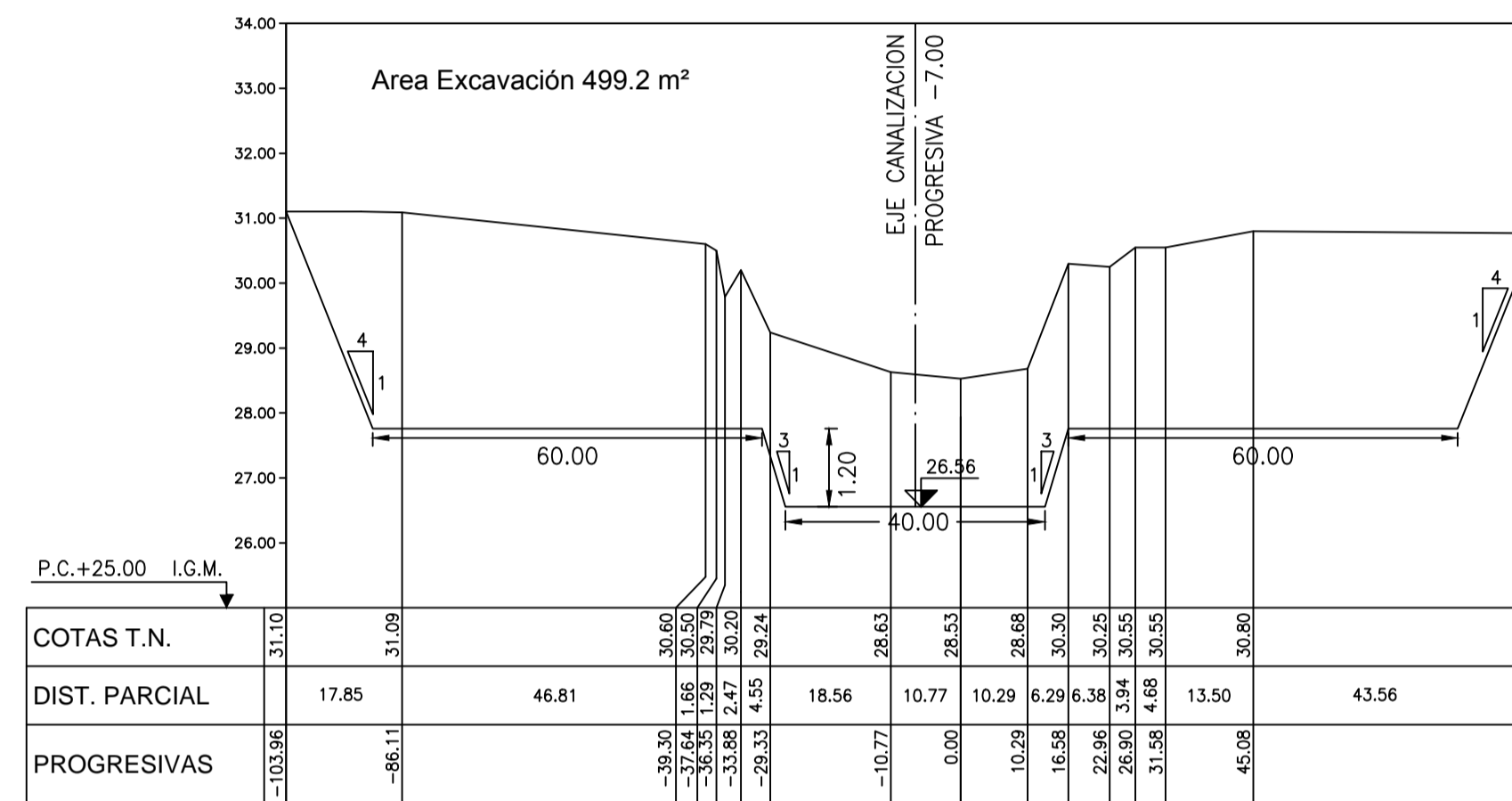
PERFIL SS-212 - PROGRESIVA 380734



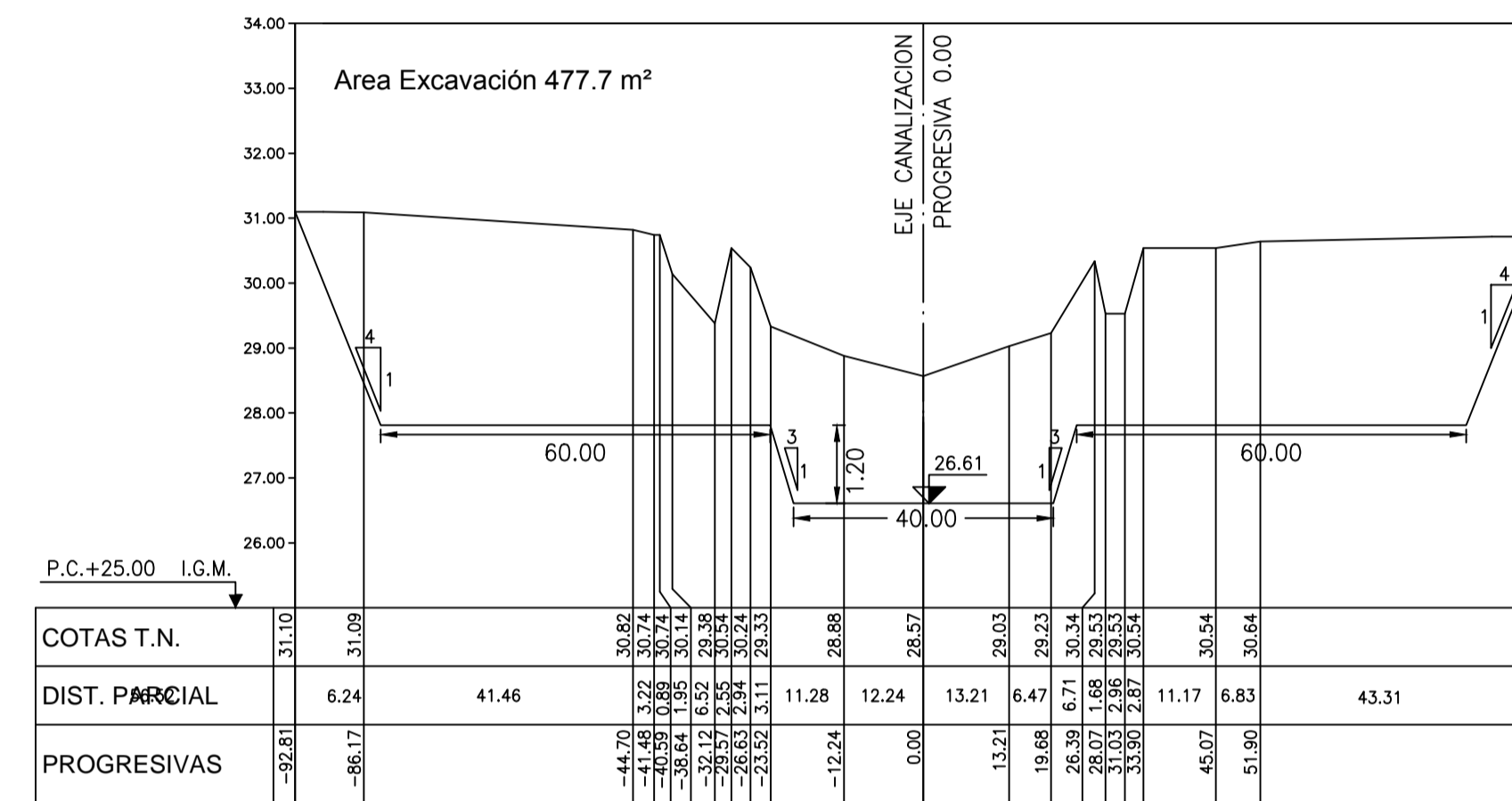
PERFIL SS-213 - PROGRESIVA 381120



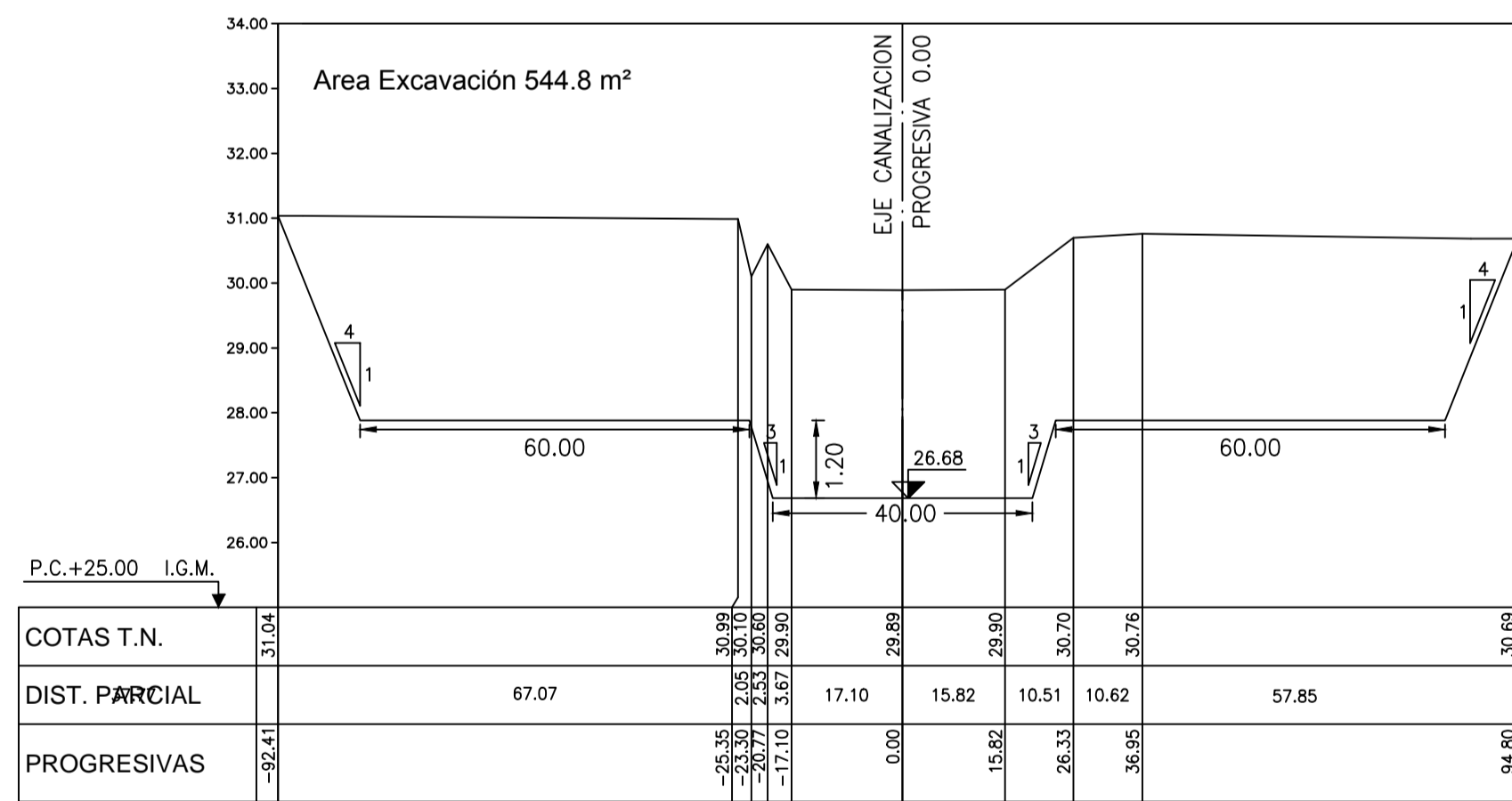
PERFIL SS-214 - PROGRESIVA 381488



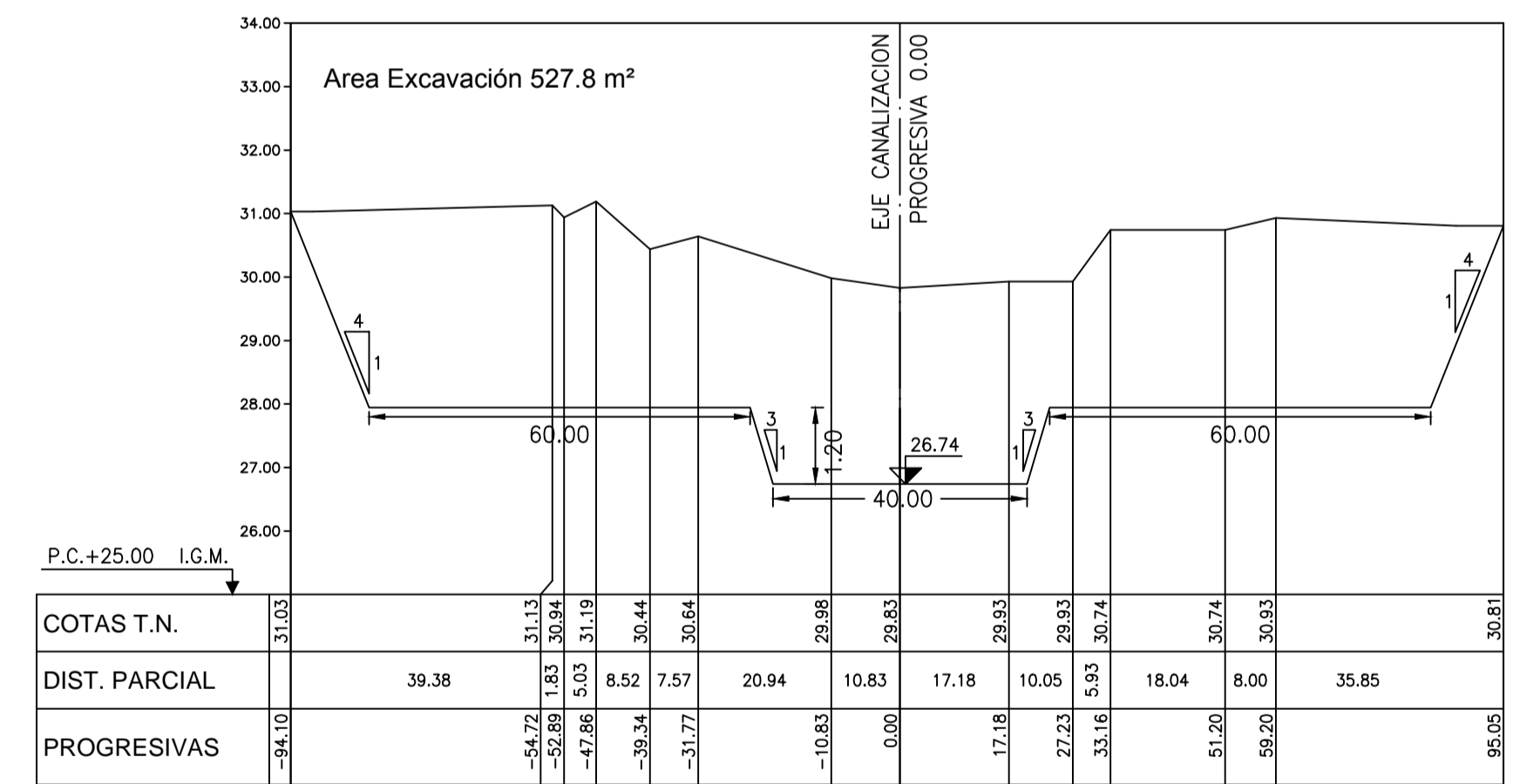
PERFIL SS-215 - PROGRESIVA 381874



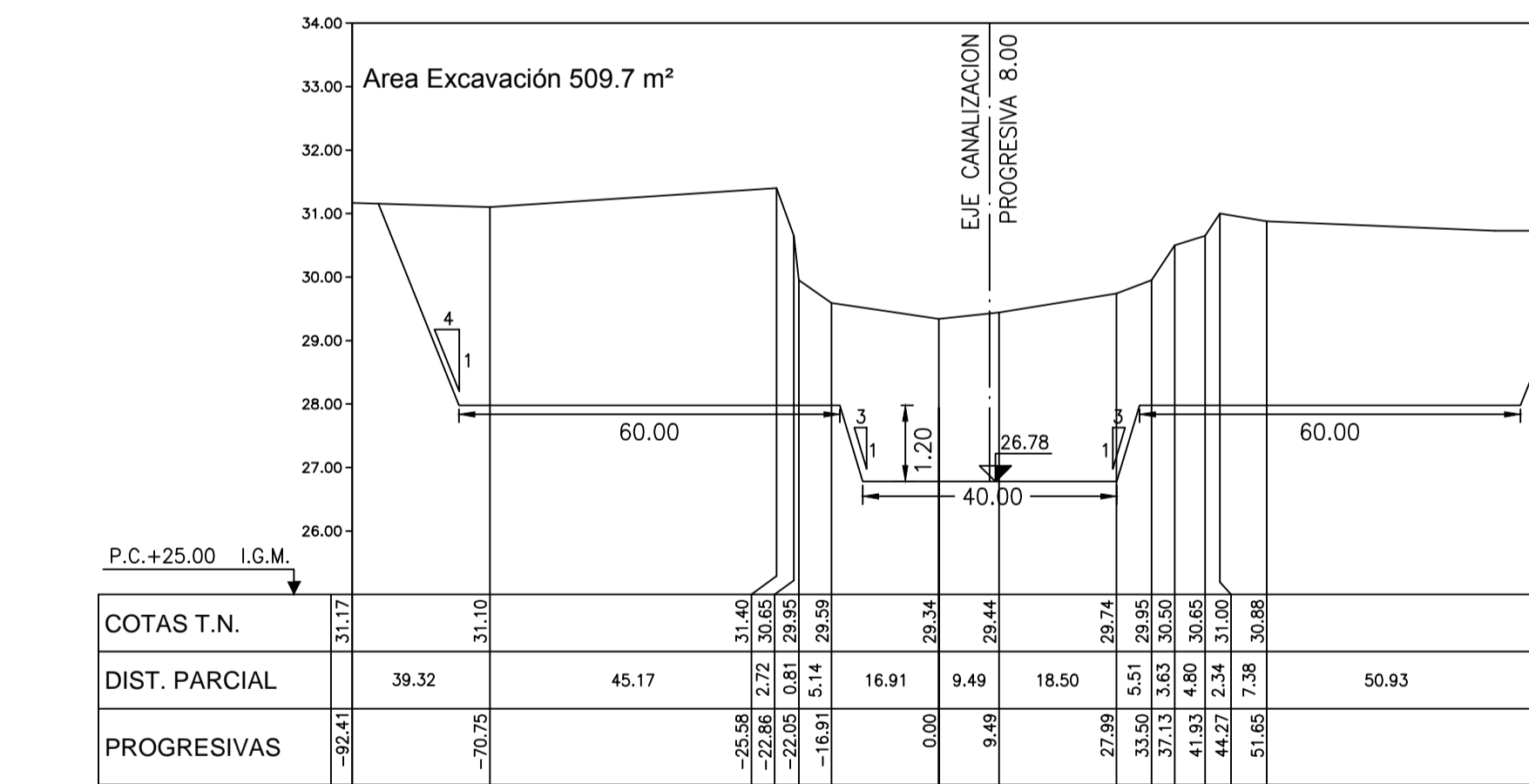
PERFIL SS-216 - PROGRESIVA 382409



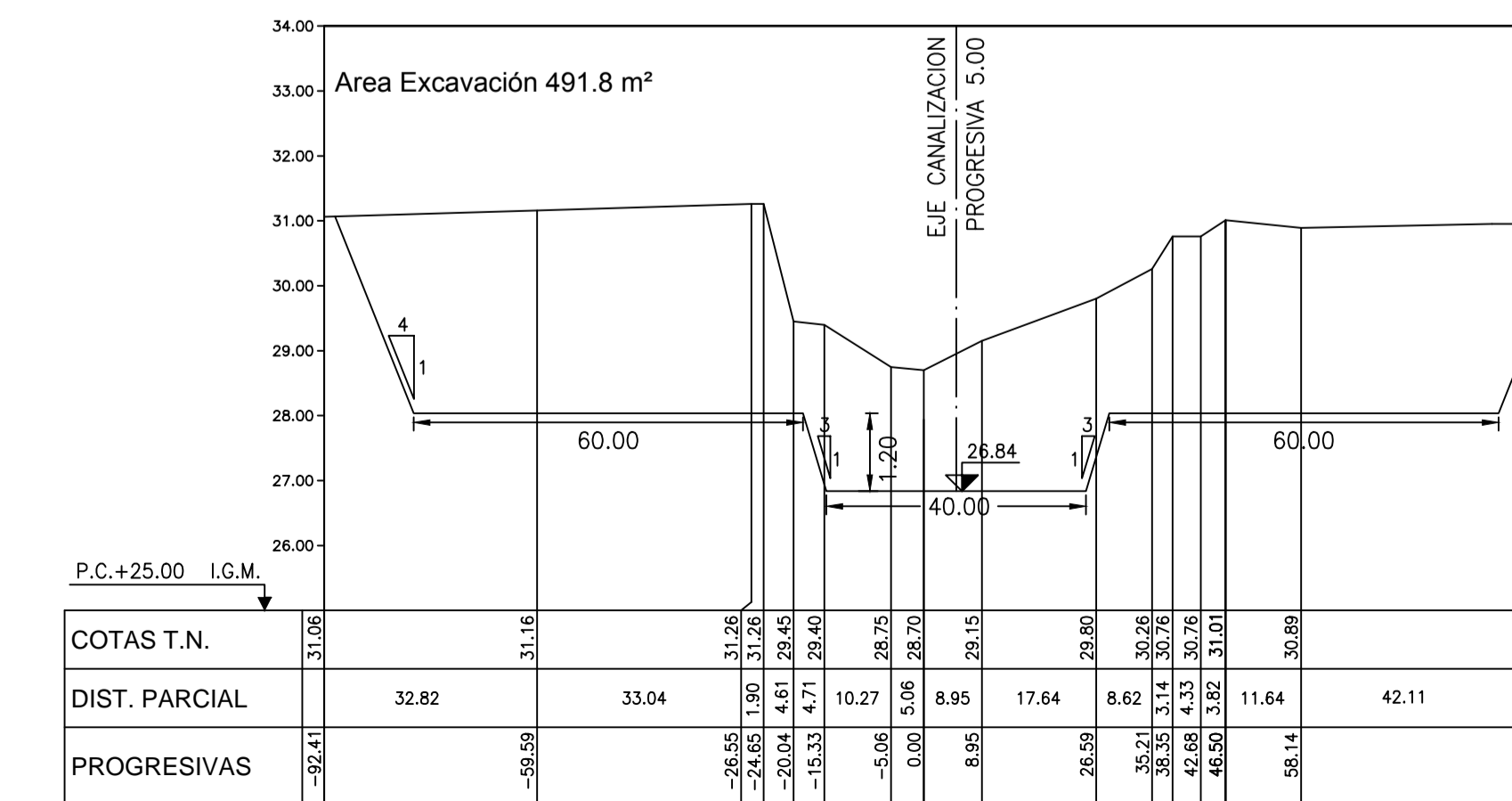
PERFIL SS-217 - PROGRESIVA 382828



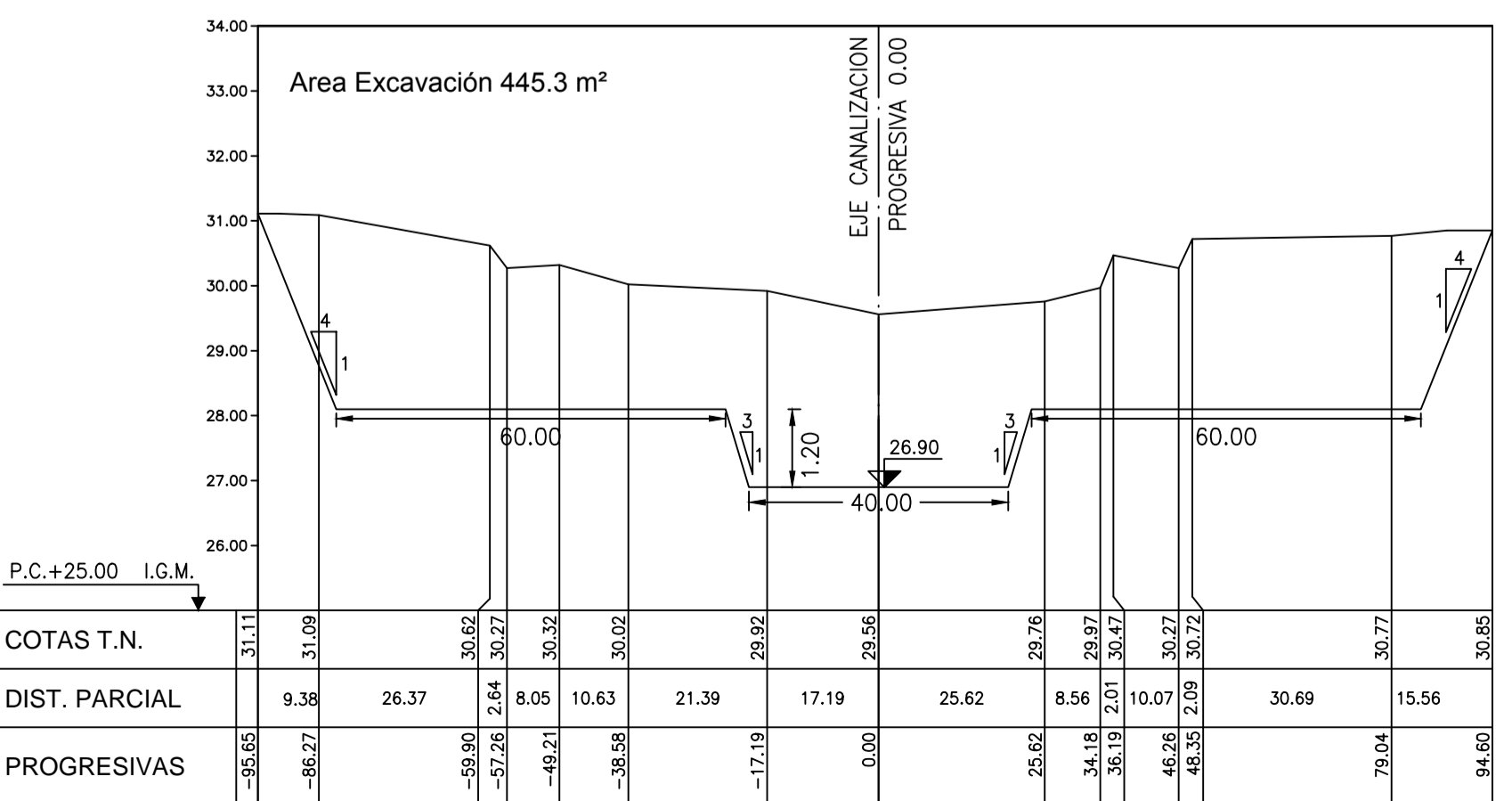
PERFIL SS-218 - PROGRESIVA 383098



PERFIL SS-219 - PROGRESIVA 383507



PERFIL SS-220 - PROGRESIVA 383946

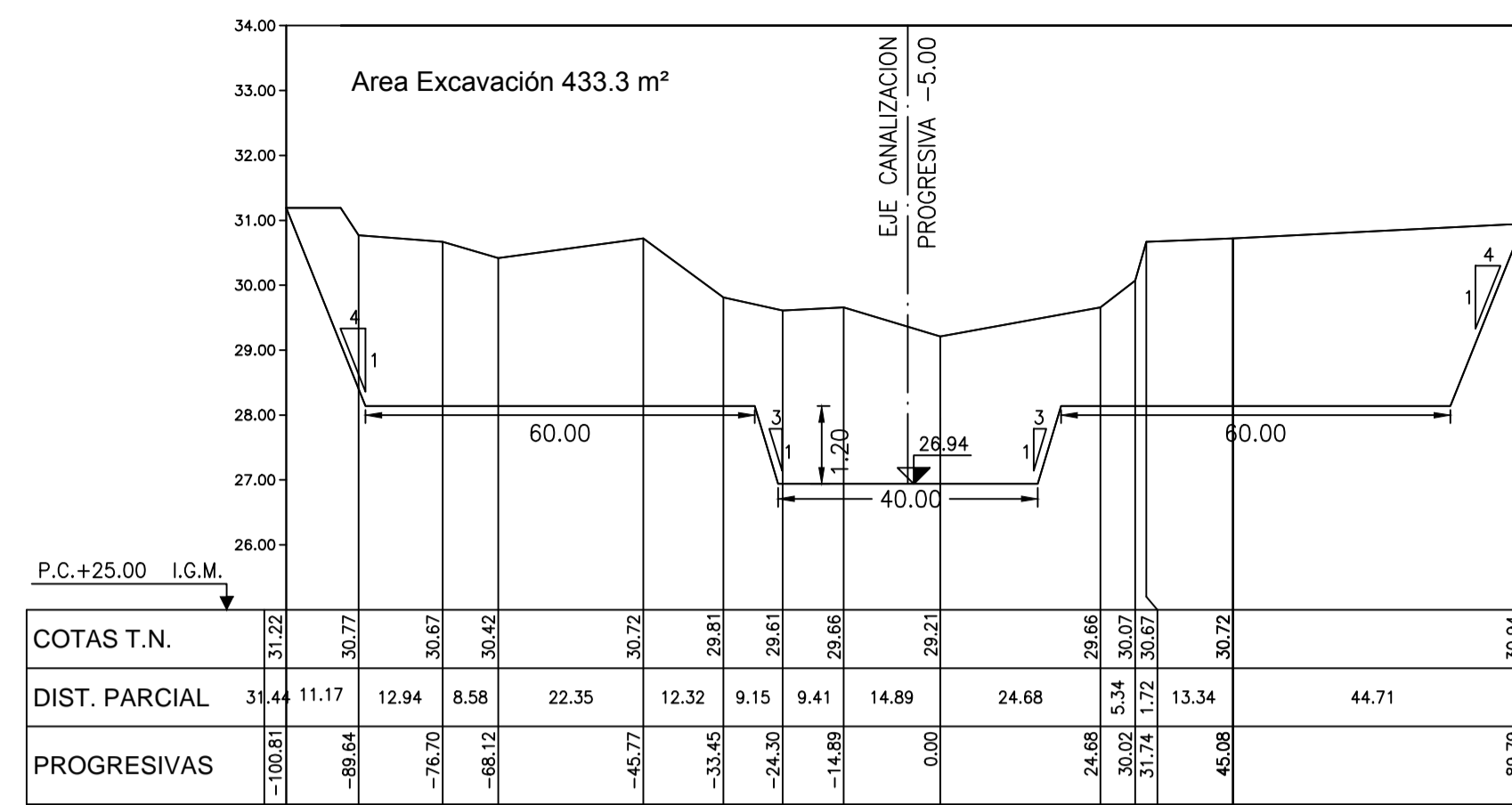


SUBTRAMOS	DESDE	HASTA
1	Lag. Las Flores Chica (Prog. 299083)	Pta. Ruta Nac. N° 205 (Prog. 346400)
2	Pta. Ruta Nac. N° 205 (Prog. 346400)	Pta. Camino Ernestina Elvira (Prog. 379780)
3	Pta. Camino Ernestina Elvira (Prog. 379780)	Pta. Ruta Prov. N° 30 (Prog. 410325)

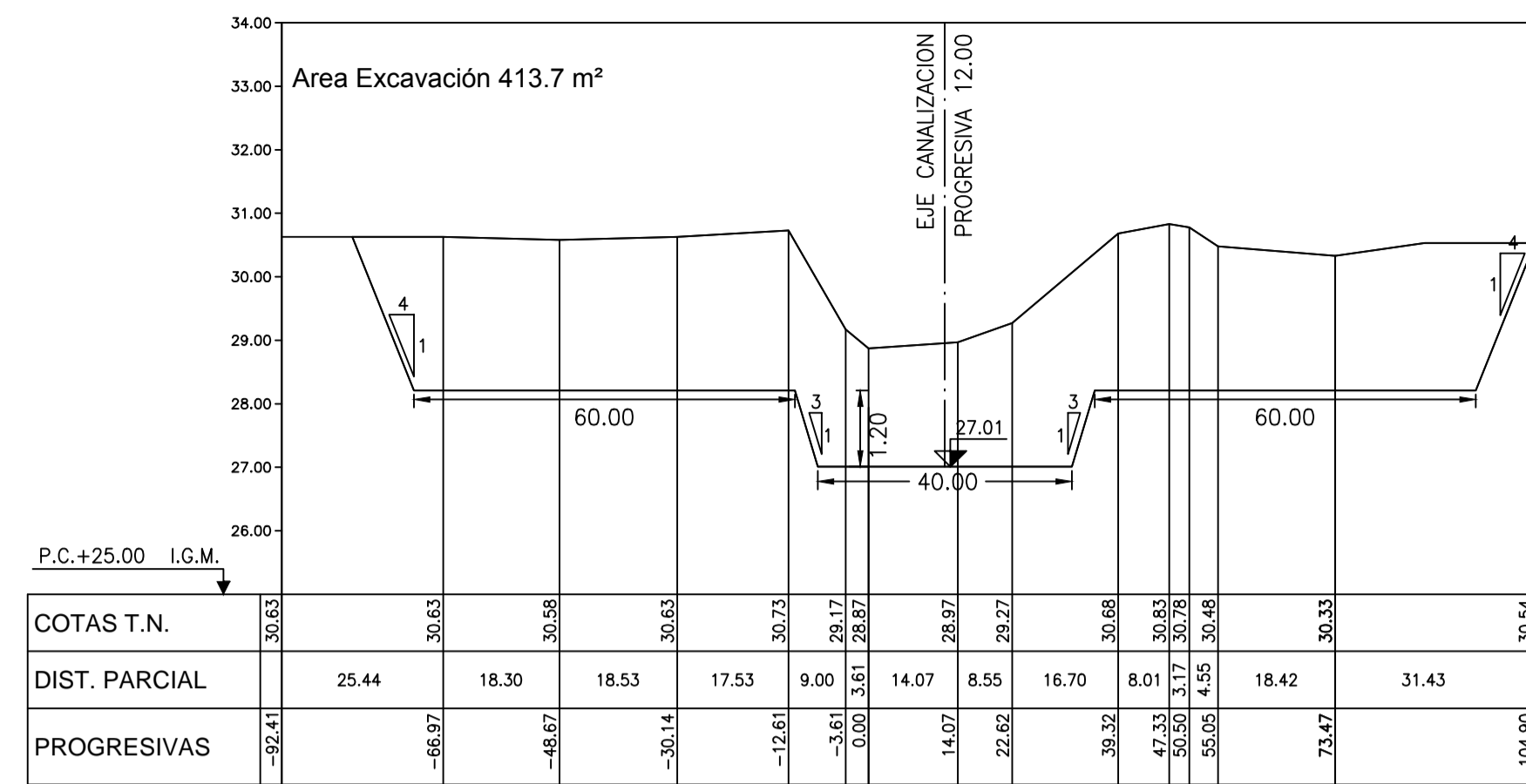


OBRA: PLAN MAESTRO INTEGRAL DEL RIO SALADO AMPLIACIÓN DE LA CAPACIDAD DEL RIO SALADO SUPERIOR		
Partido:	Localidad:	
PERFILES TRANSVERSALES		
Tramo 4 - Etapa 3		(Prog. 379830 a Prog. 442108) (Hoja 1de13)
Director Provincial:	Director Técnico:	
Ing. Mario A. GSCHADDER	Ing. Marcelo RASTELLI	
Jefe Depto. Proyectos de Terceros:	Proyectista Hidráulico:	Proyectista Estructural:
Ing. Hugo Farotto	Ing. Zsolt J. Zombori	Ing.
Topografía:	Ing. Jorge I. Bidegorry	Dibujo:
DPOH	Ing. Marcelo E. Berridi	Leandro D. Notte
Fecha:	Escala: H. 1:1000 V. 1:100	Archivo:

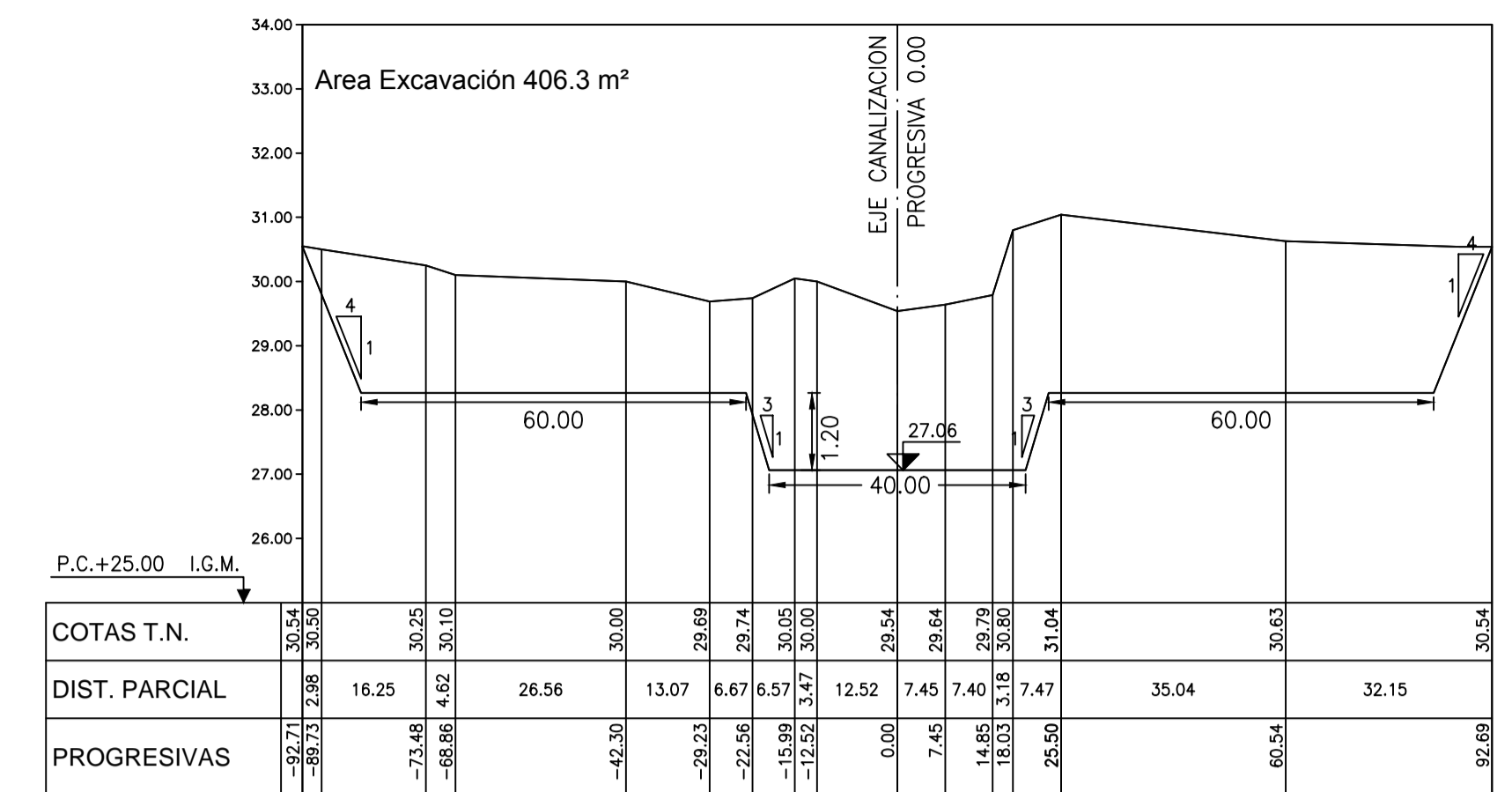
PERFIL SS-221 - PROGRESIVA 384257



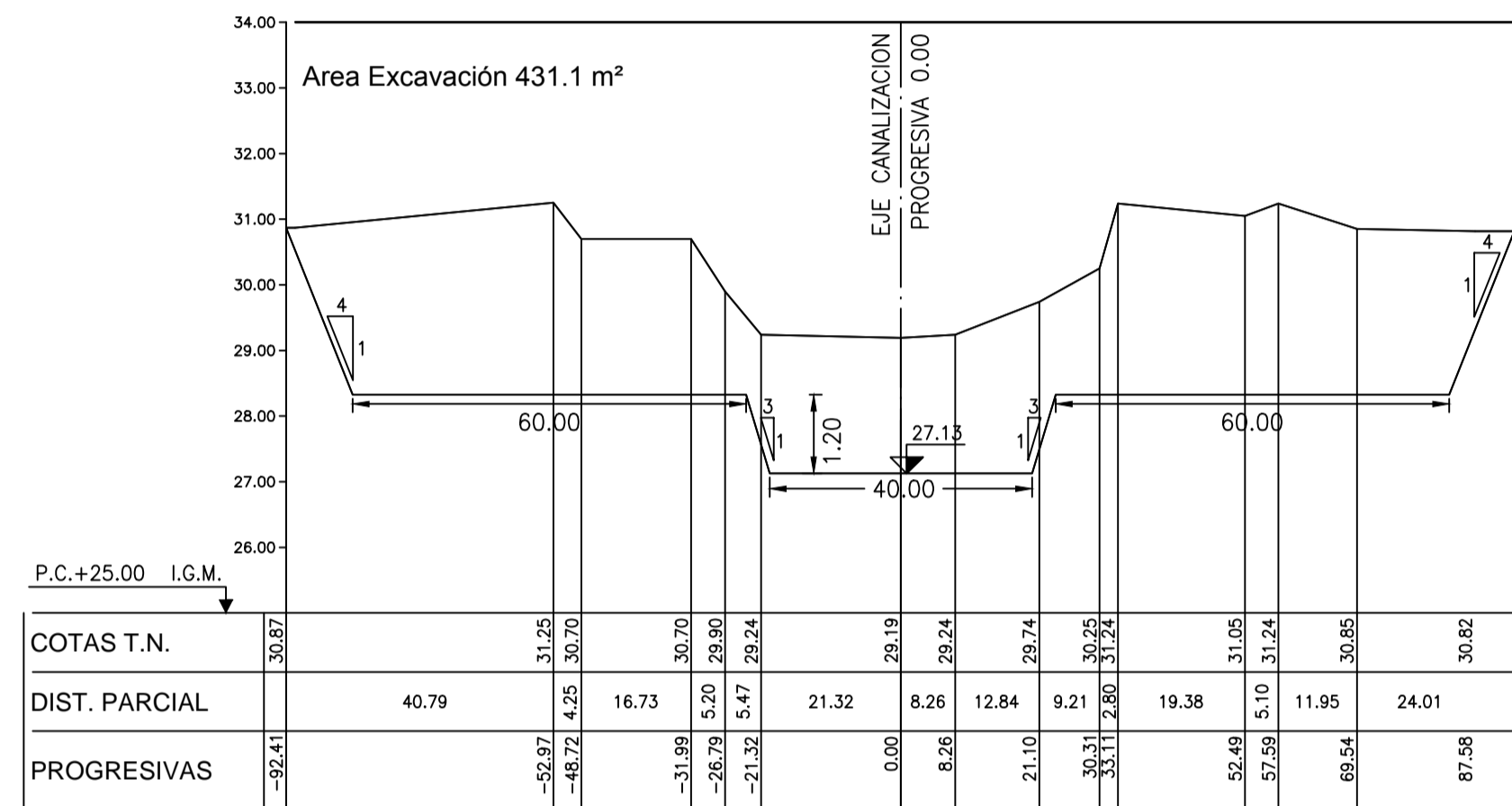
PERFIL SS-222 - PROGRESIVA 384754



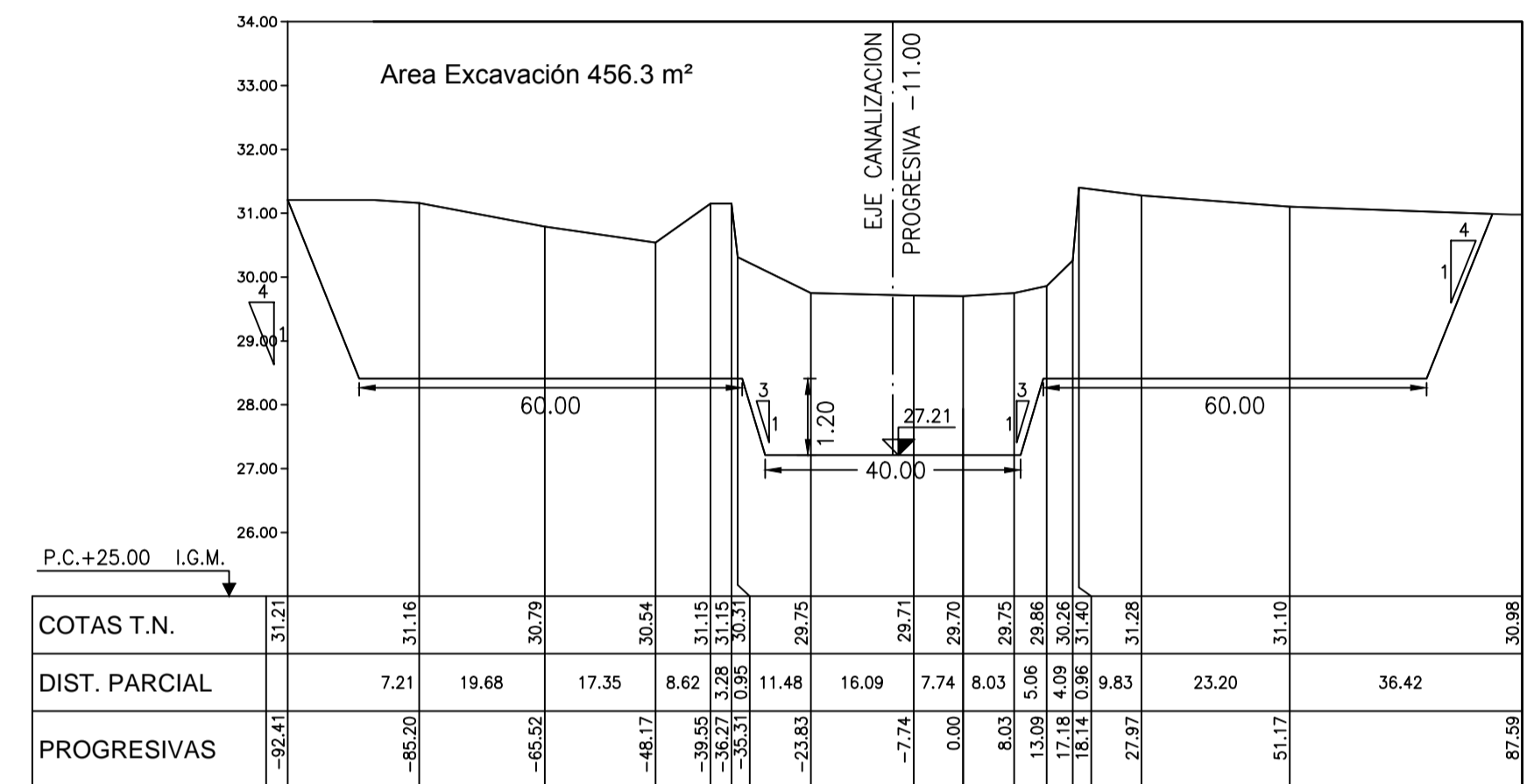
PERFIL SS-223 - PROGRESIVA 385158



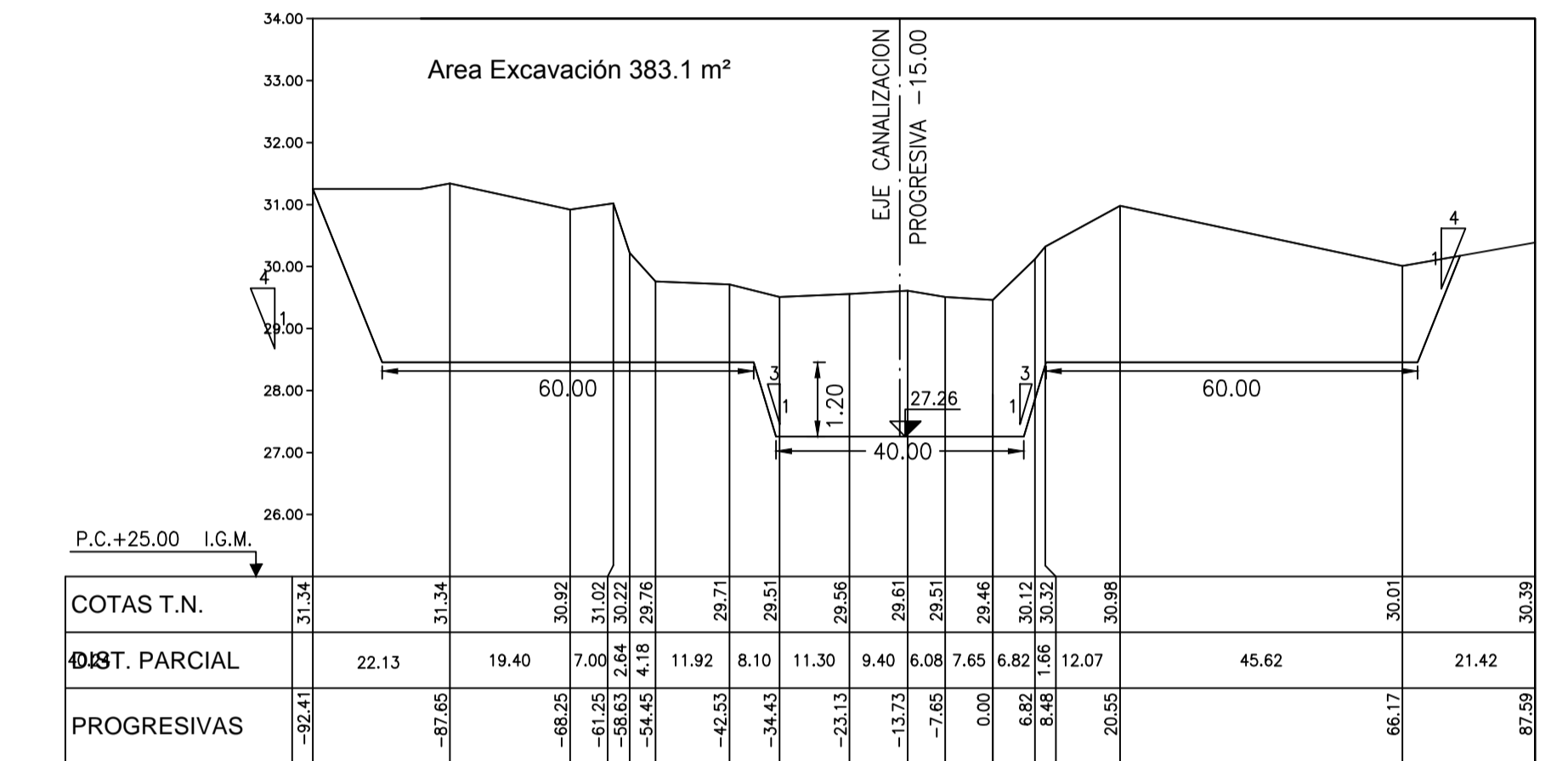
PERFIL SS-224 - PROGRESIVA 385609



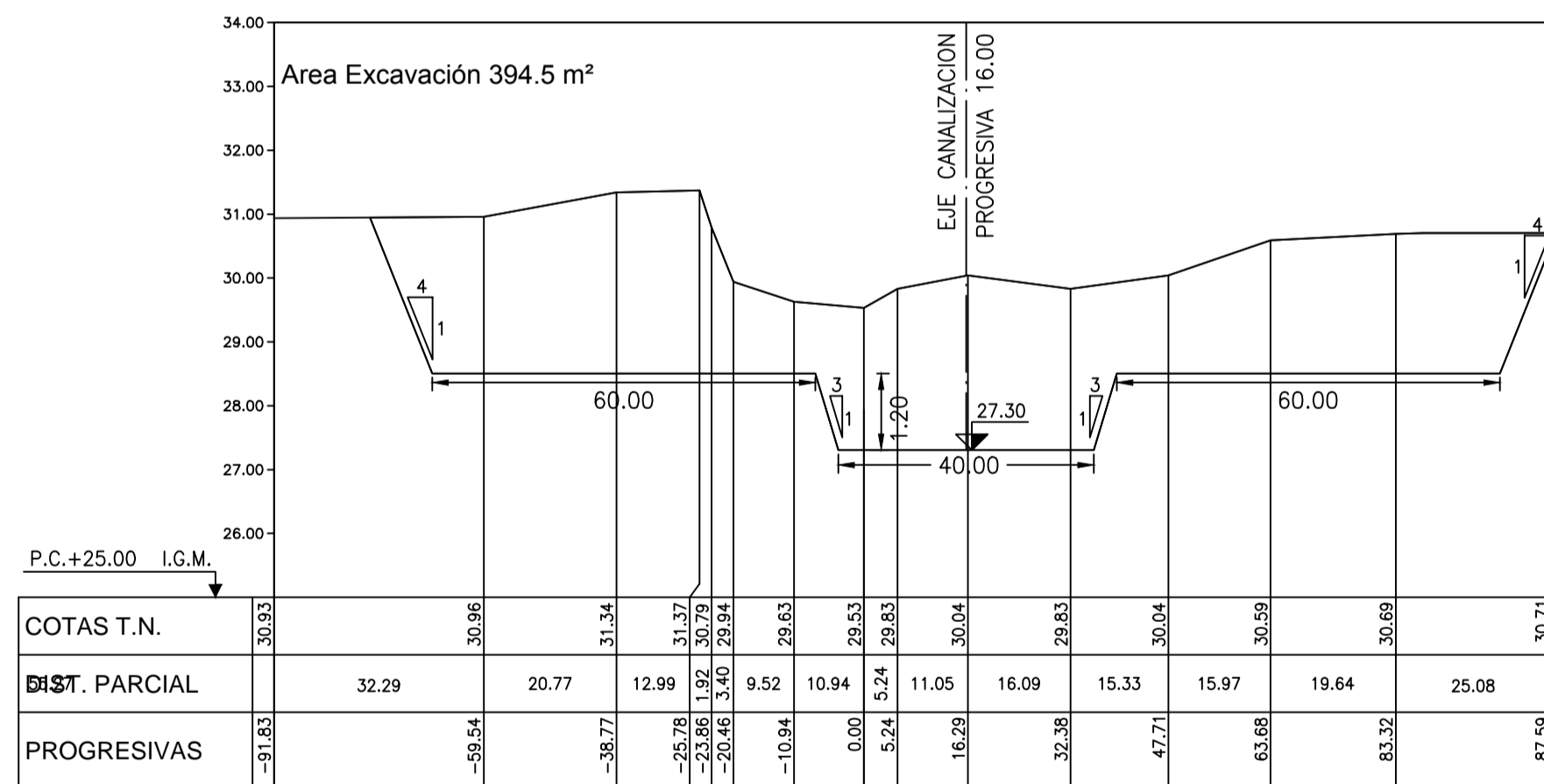
PERFIL SS-225 - PROGRESIVA 386207



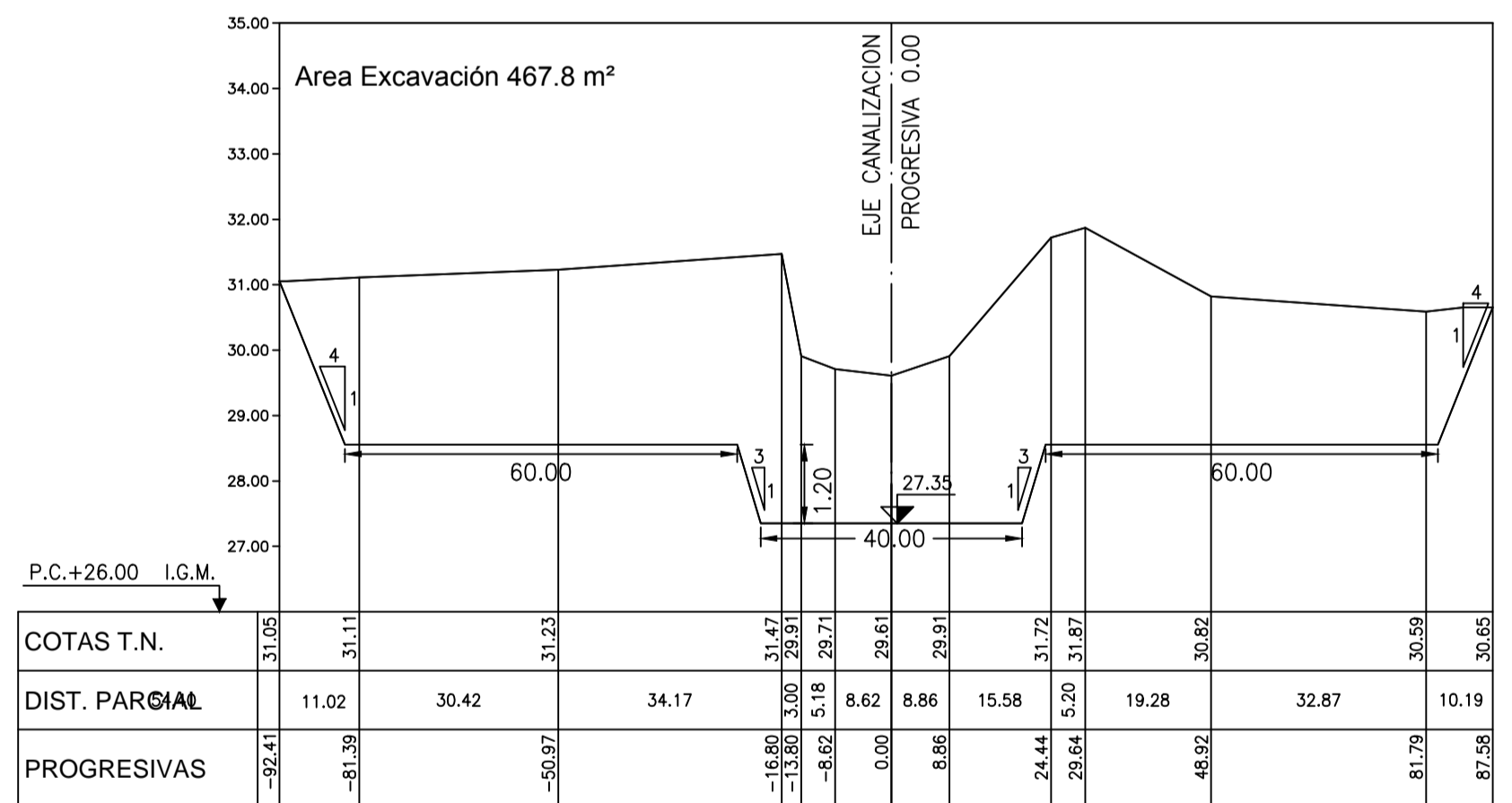
PERFIL SS-226 - PROGRESIVA 386551



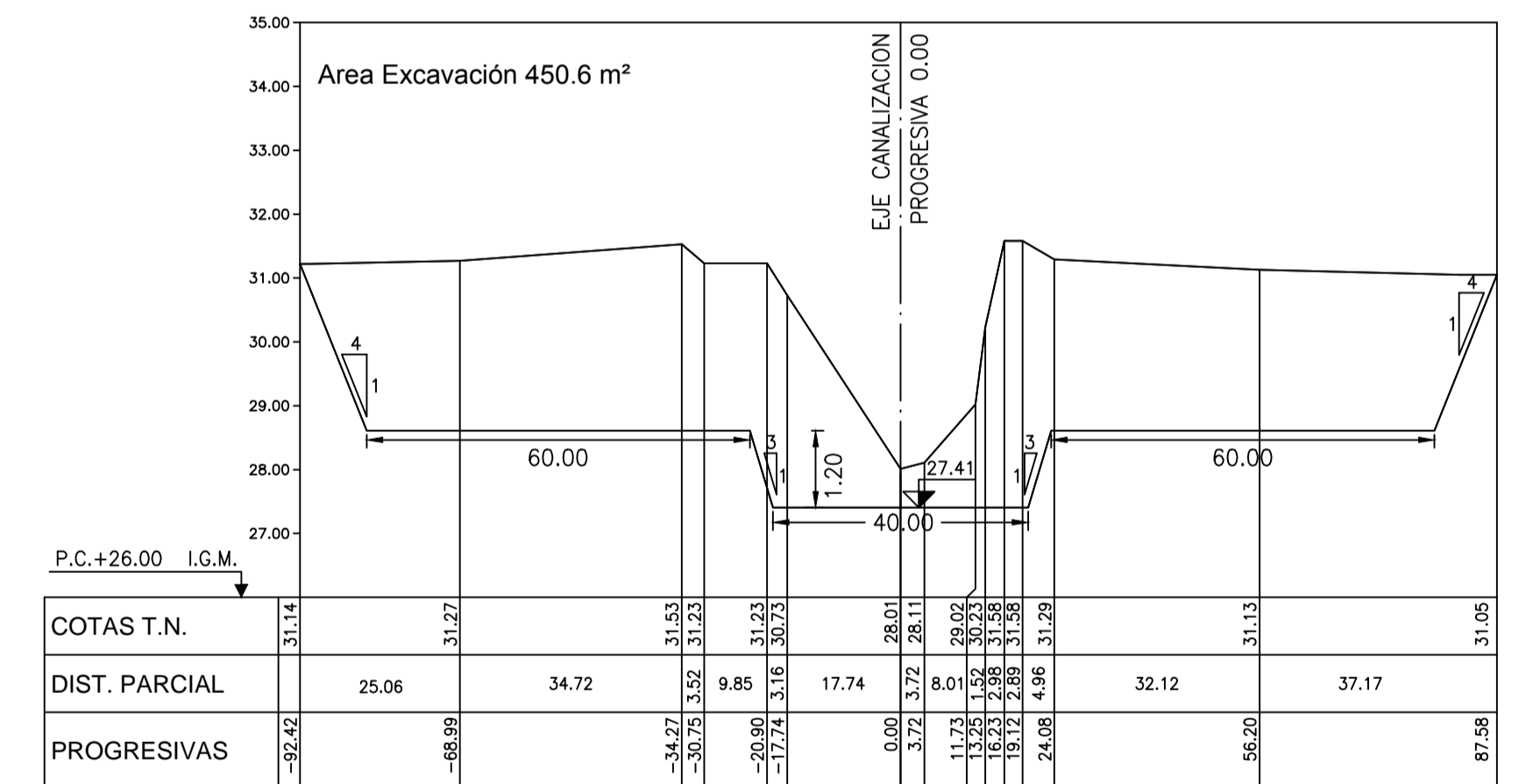
PERFIL SS-227 - PROGRESIVA 386900



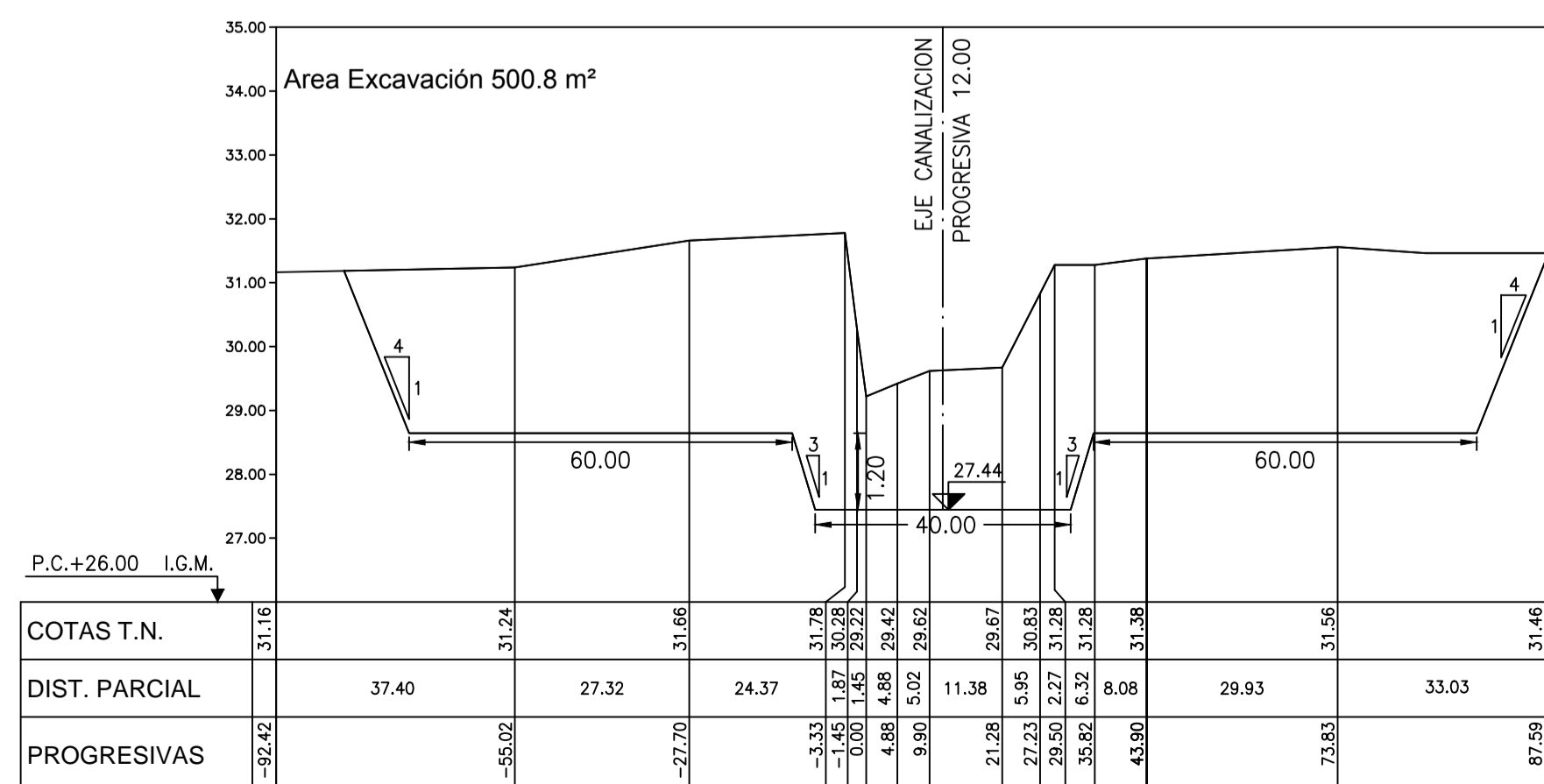
PERFIL SS-228 - PROGRESIVA 387267



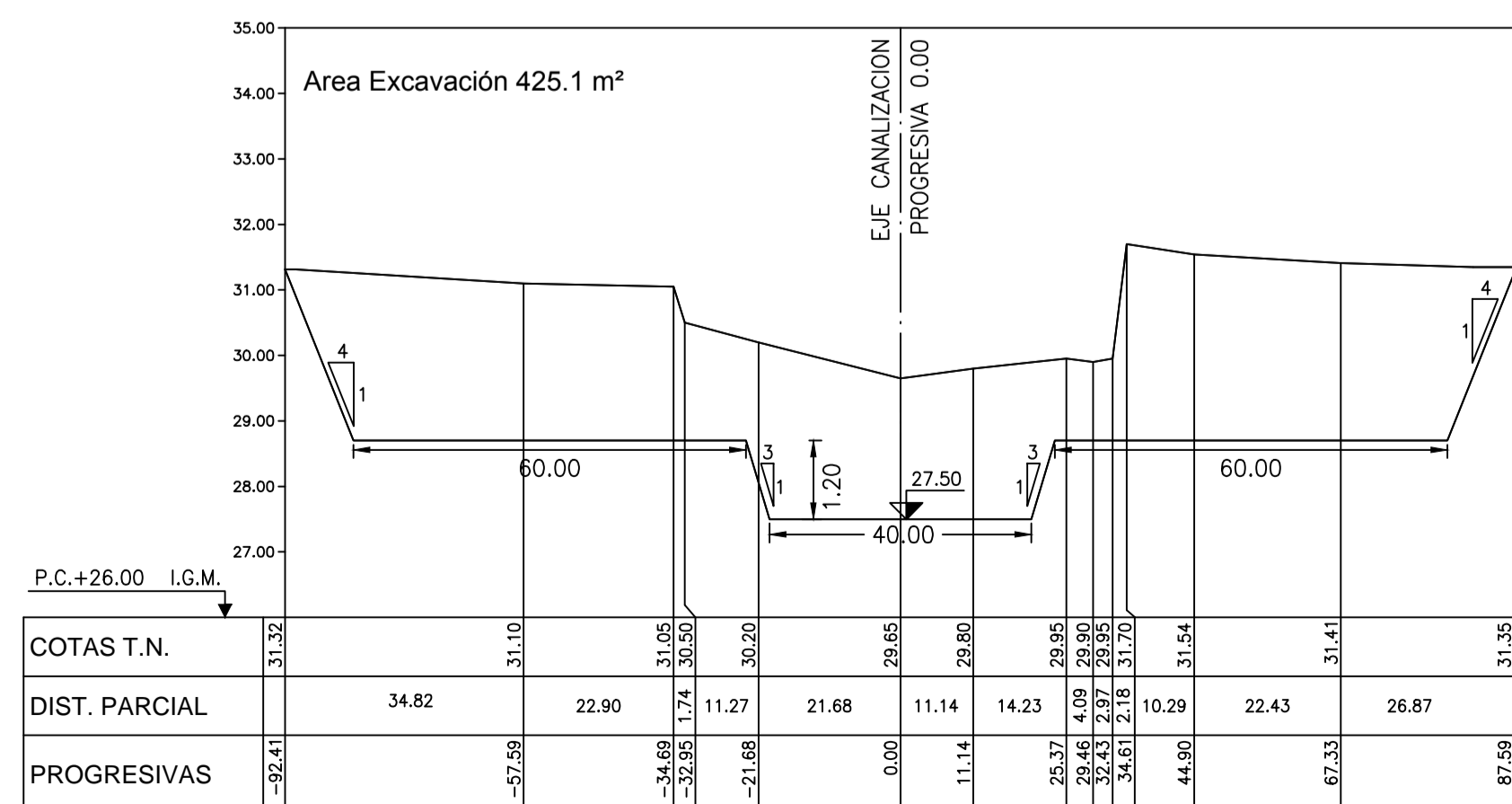
PERFIL SS-229 - PROGRESIVA 387650



PERFIL SS-230 - PROGRESIVA 387910



PERFIL SS-231 - PROGRESIVA 388311

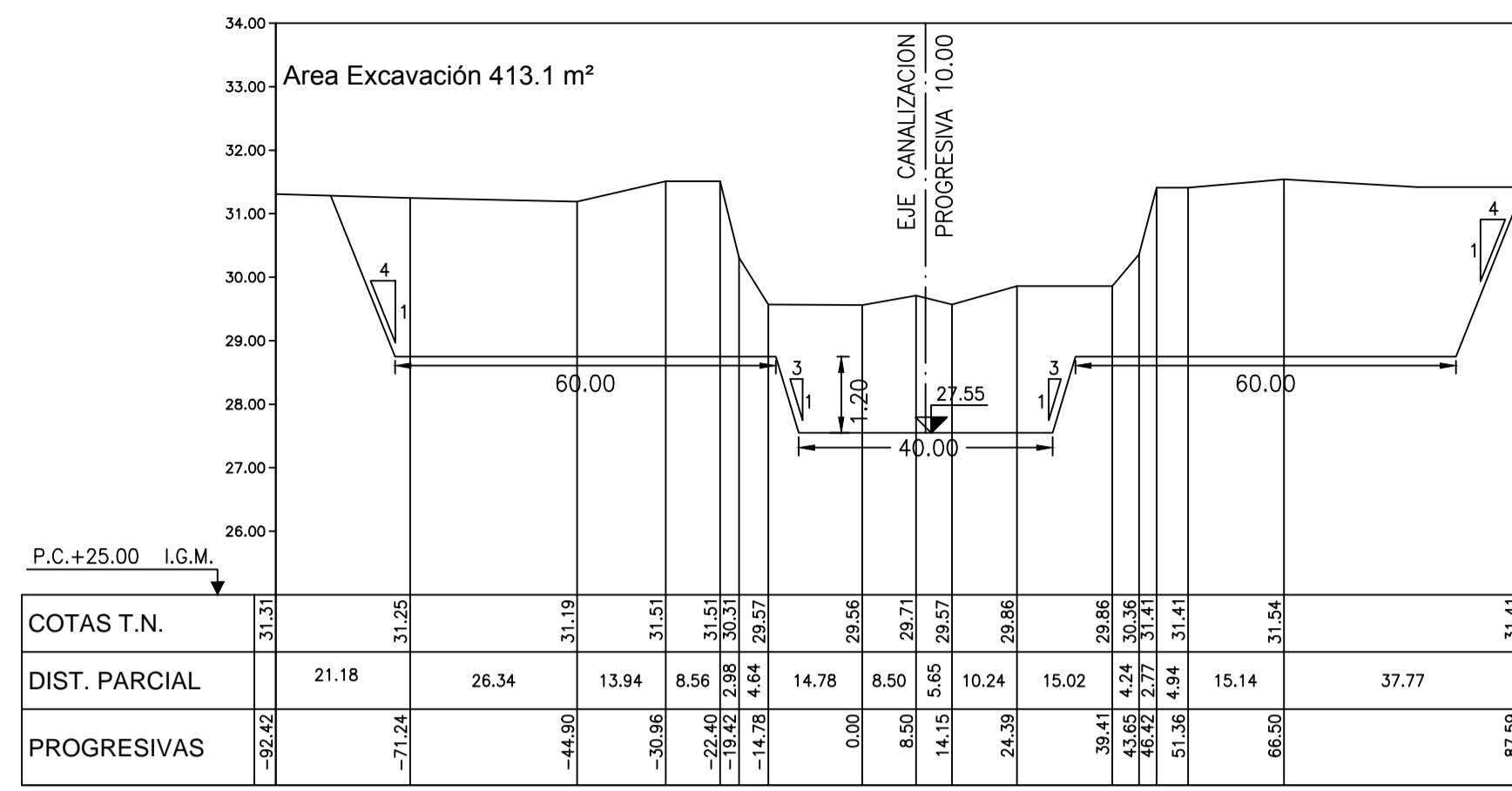


SUBTRAMOS	DESDE	HASTA
3	Pte. Camino Estrella Elvira (Prog. 379780)	Pte. Ruta Prov. N°30 (Prog. 410325)

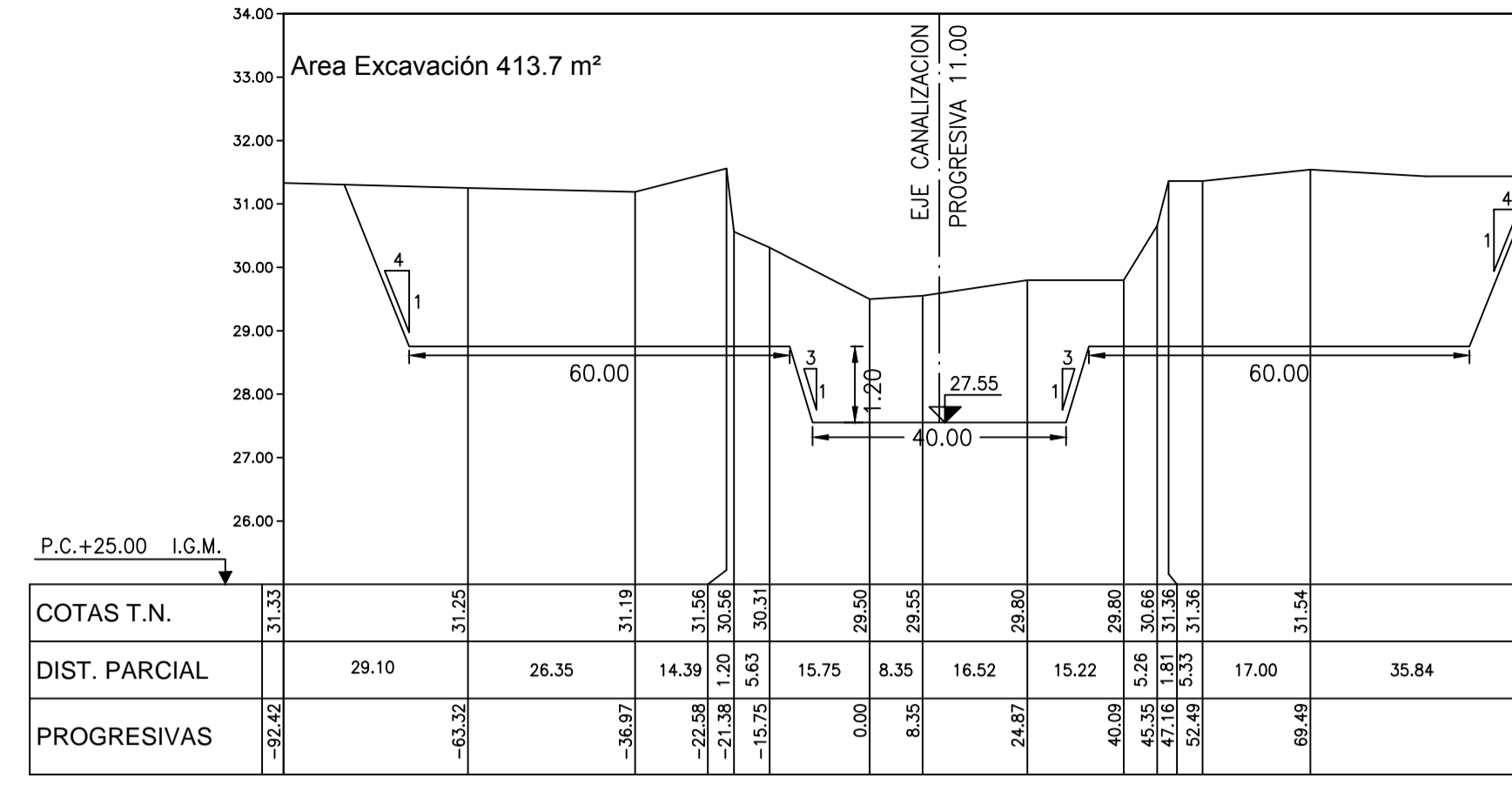


OBRA: PLAN MAESTRO INTEGRAL DEL RIO SALADO AMPLIACION DE LA CAPACIDAD DEL RIO SALADO SUPERIOR		
Partido:	Localidad:	
PERFILES TRANSVERSALES		
Tramo 4 - Etapa 3		(Prog. 379830 a Prog. 442108) (Hoja 2de13)
Director Provincial: Ing. Mario A. GSCHAUER	Director Técnico: Ing. Marcelo RASTELLI	
Jefe Depto. Proyectos de Terceros: Ing. Hugo Farotto	Proyectista Hidráulico: Ing. Zsolt J. Zombori	Proyectista Estructural: Ing. Leandro D. Notte
Topografía: DPOH	Dibujo: Leandro D. Notte	
Fecha:	Escala: H. 1:1000 V. 1:100	Archivo:

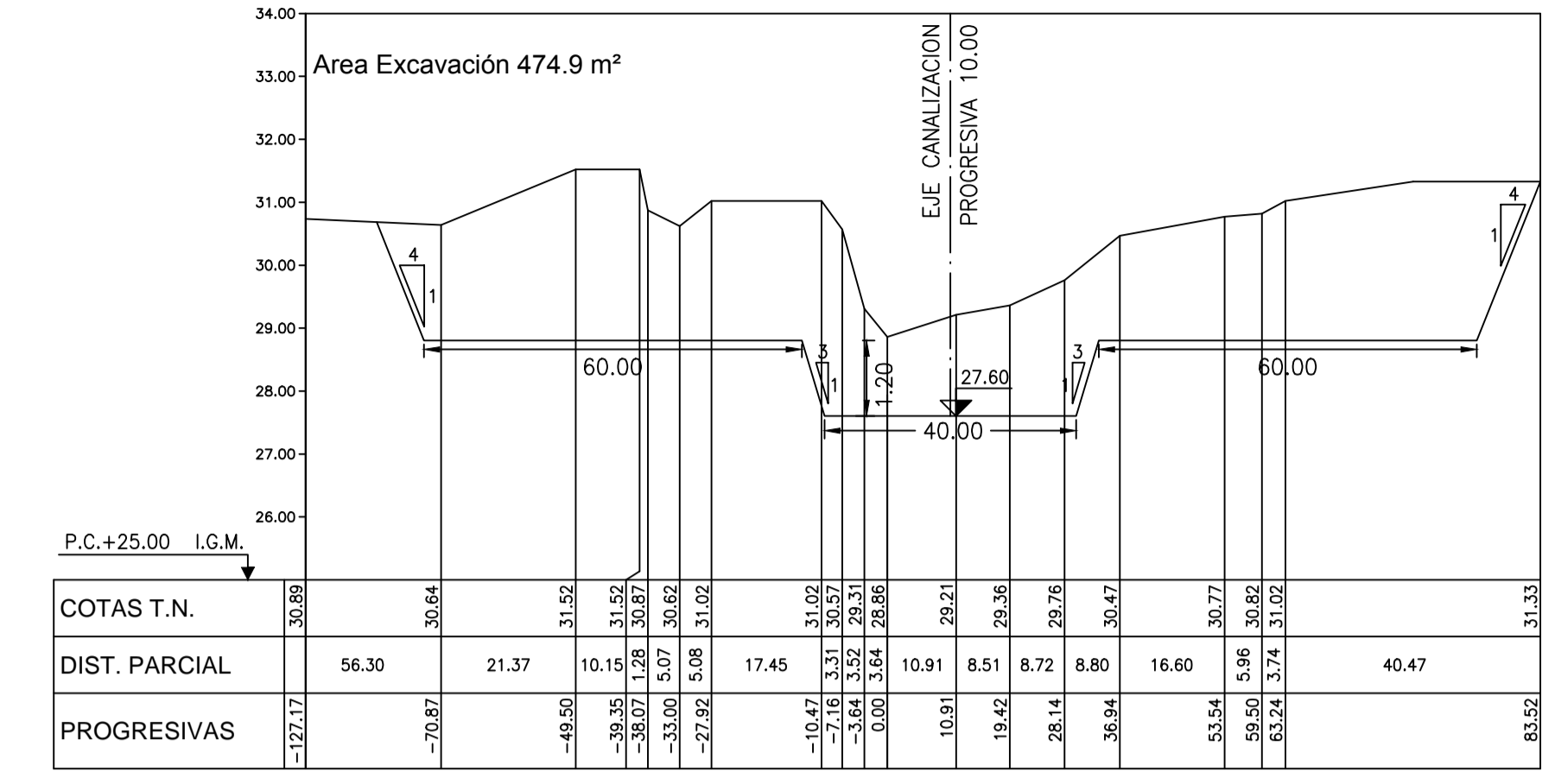
PERFIL SS-232 - PROGRESIVA 388675



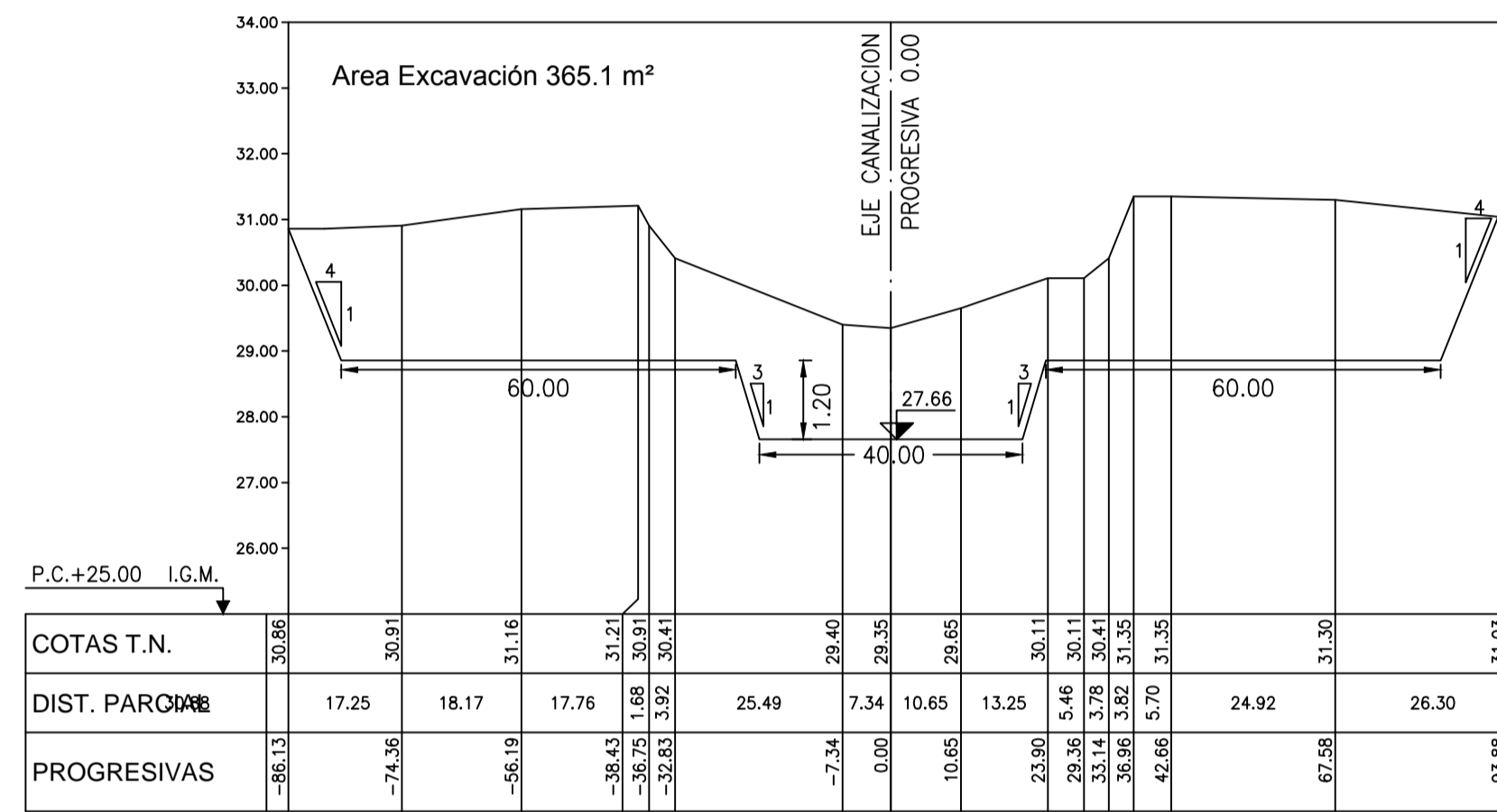
PERFIL SS-233 - PROGRESIVA 388697



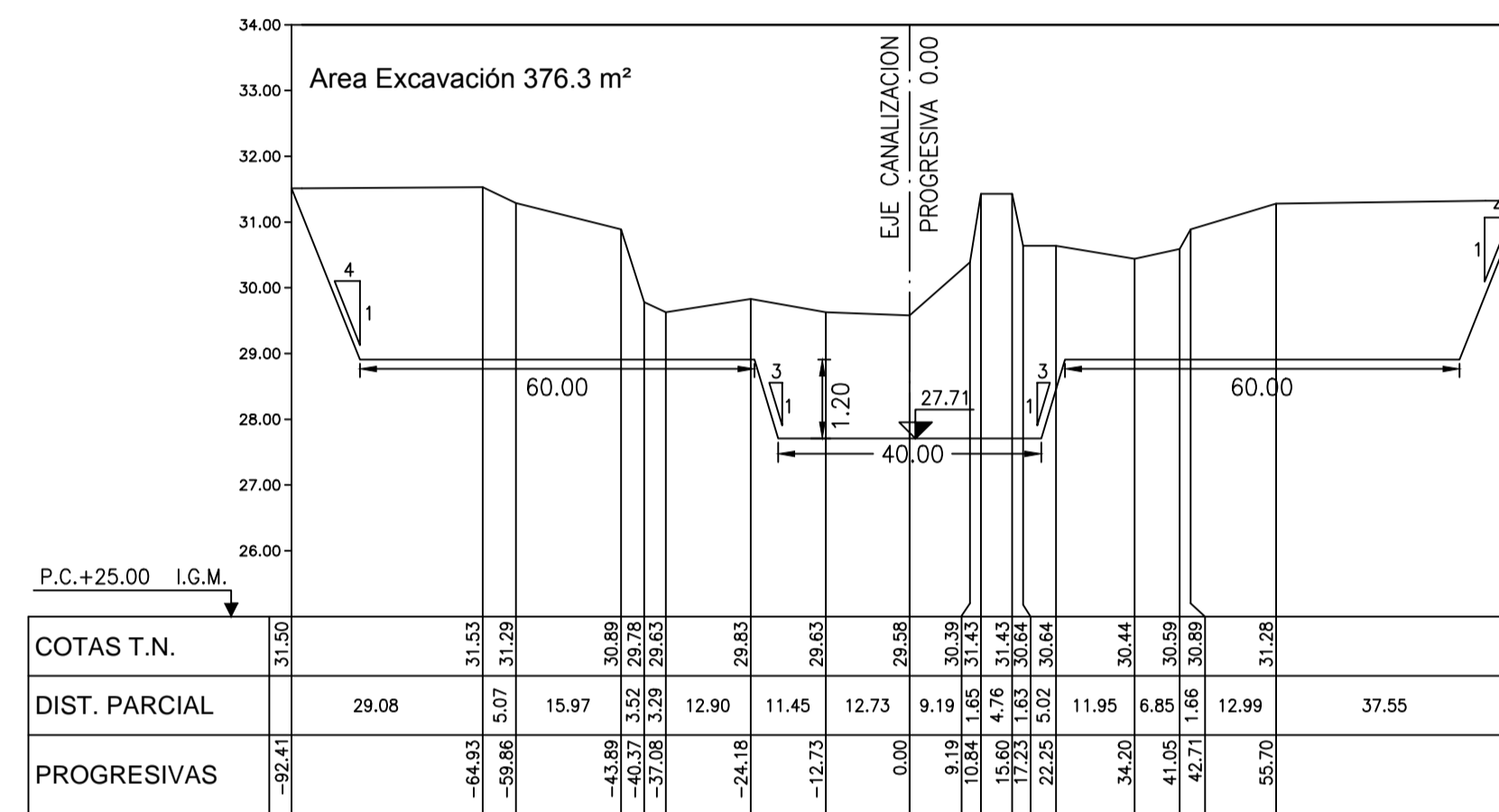
PERFIL SS-234 - PROGRESIVA 389075



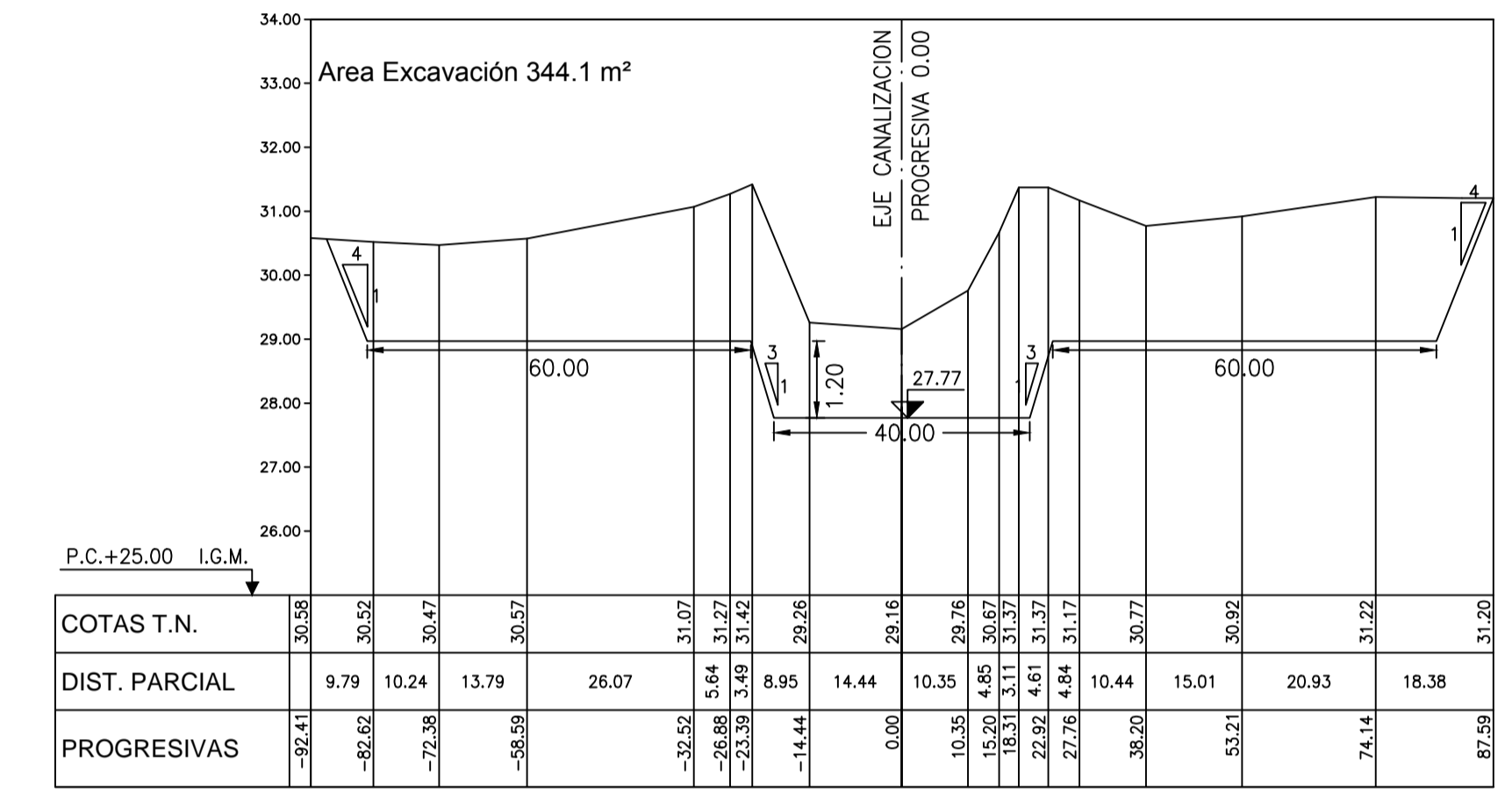
PERFIL SS-235 - PROGRESIVA 389459



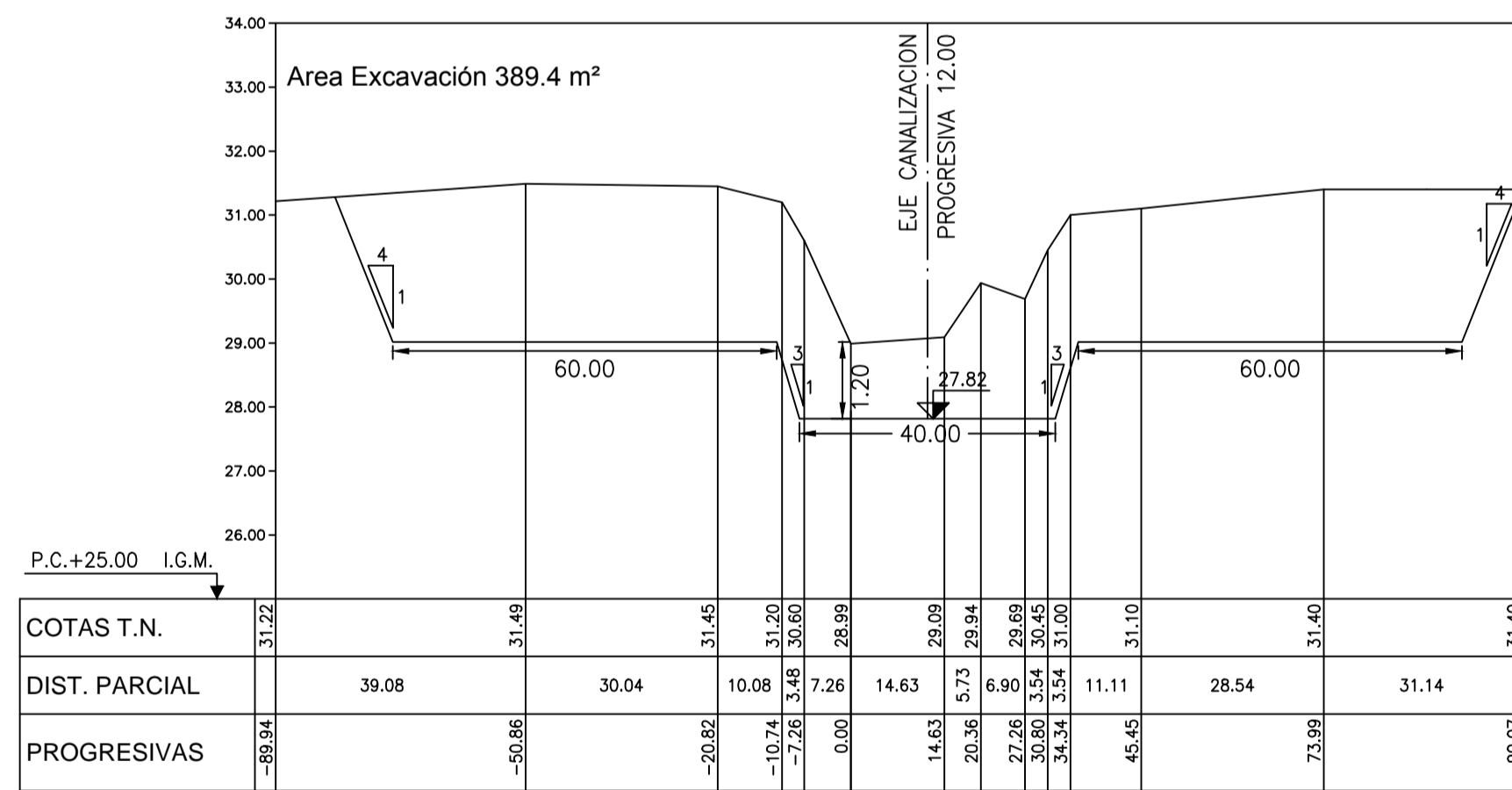
PERFIL SS-236 - PROGRESIVA 389830



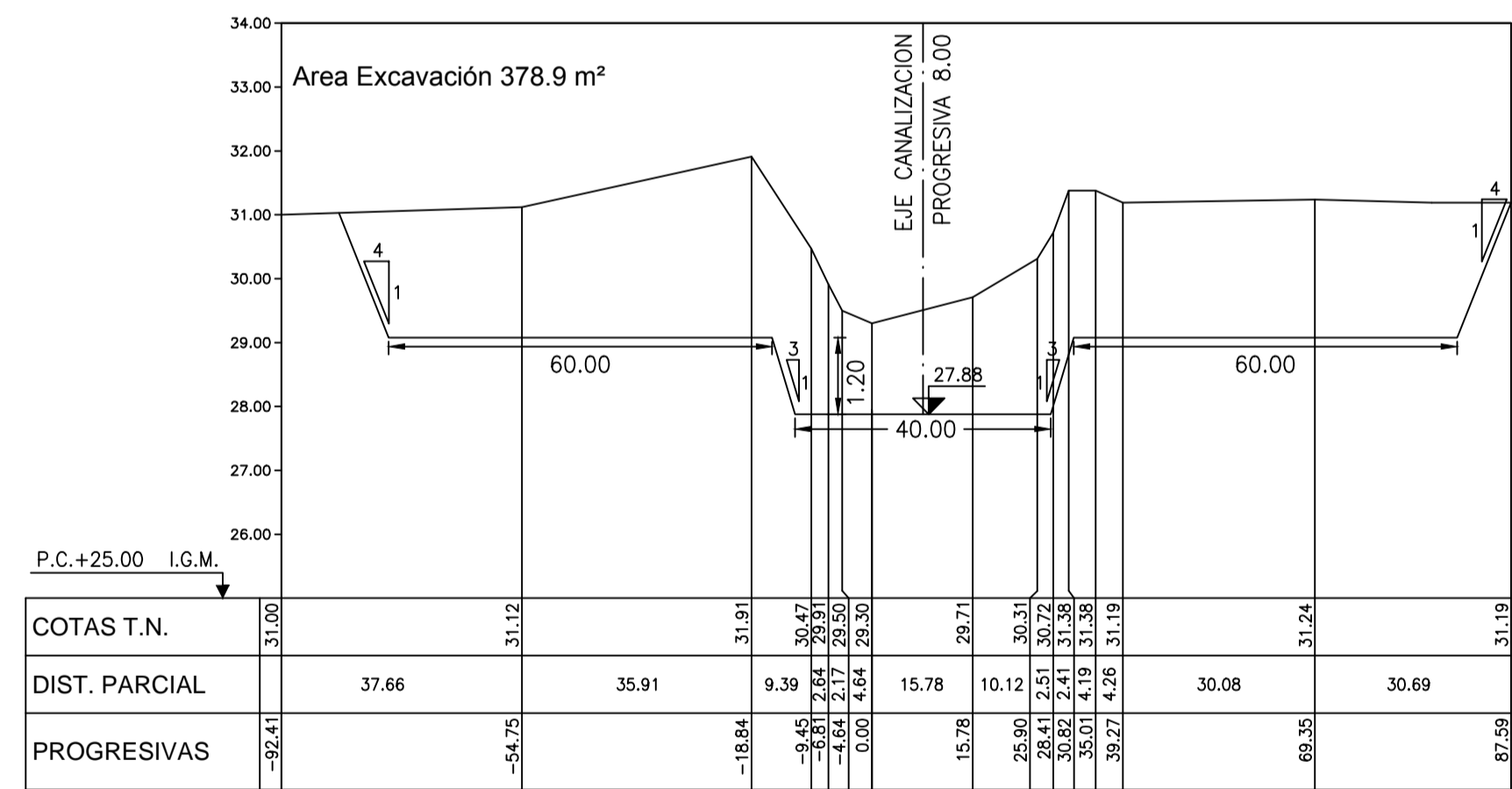
PERFIL SS-237 - PROGRESIVA 390286



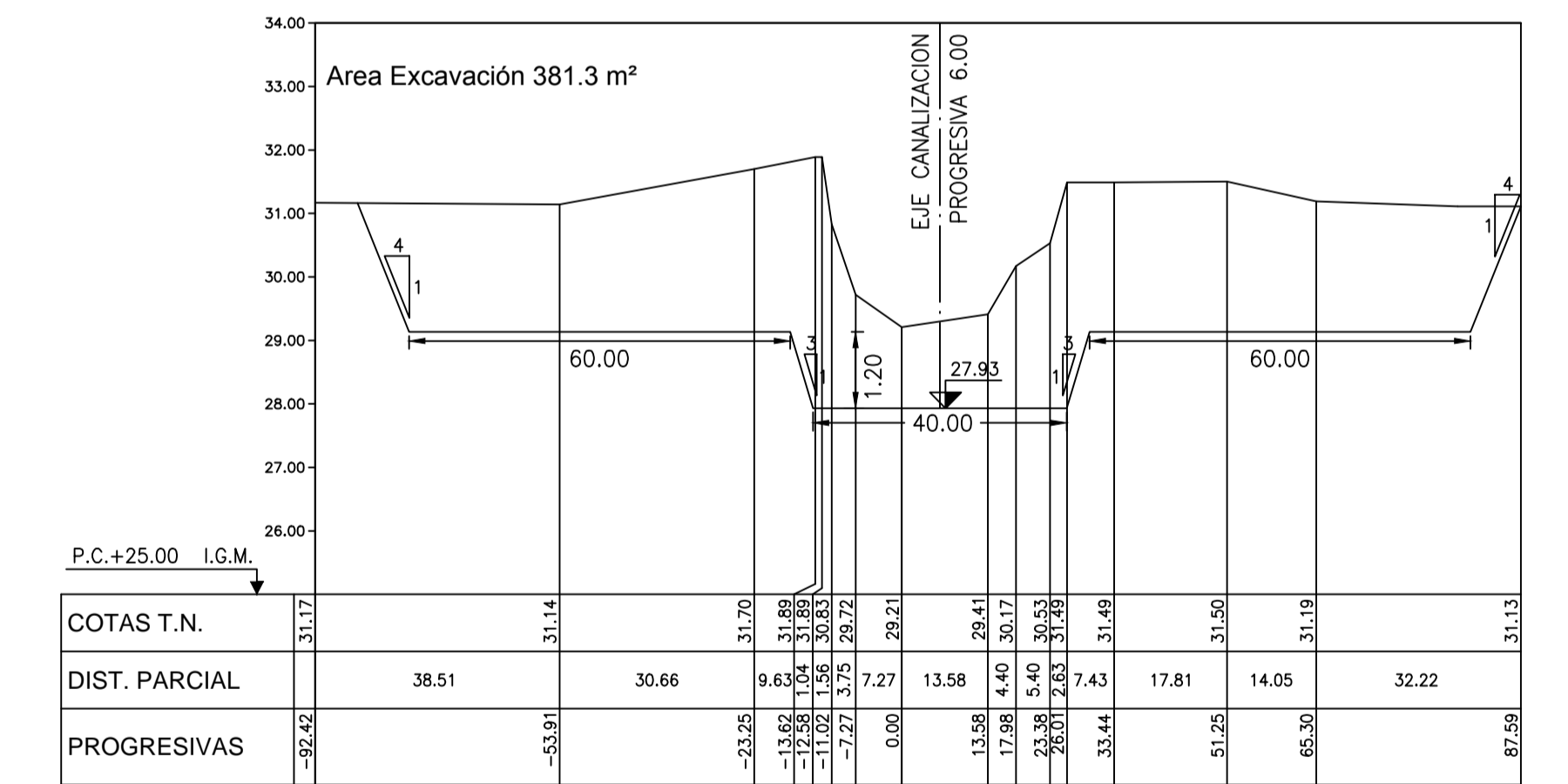
PERFIL SS-238 - PROGRESIVA 390619



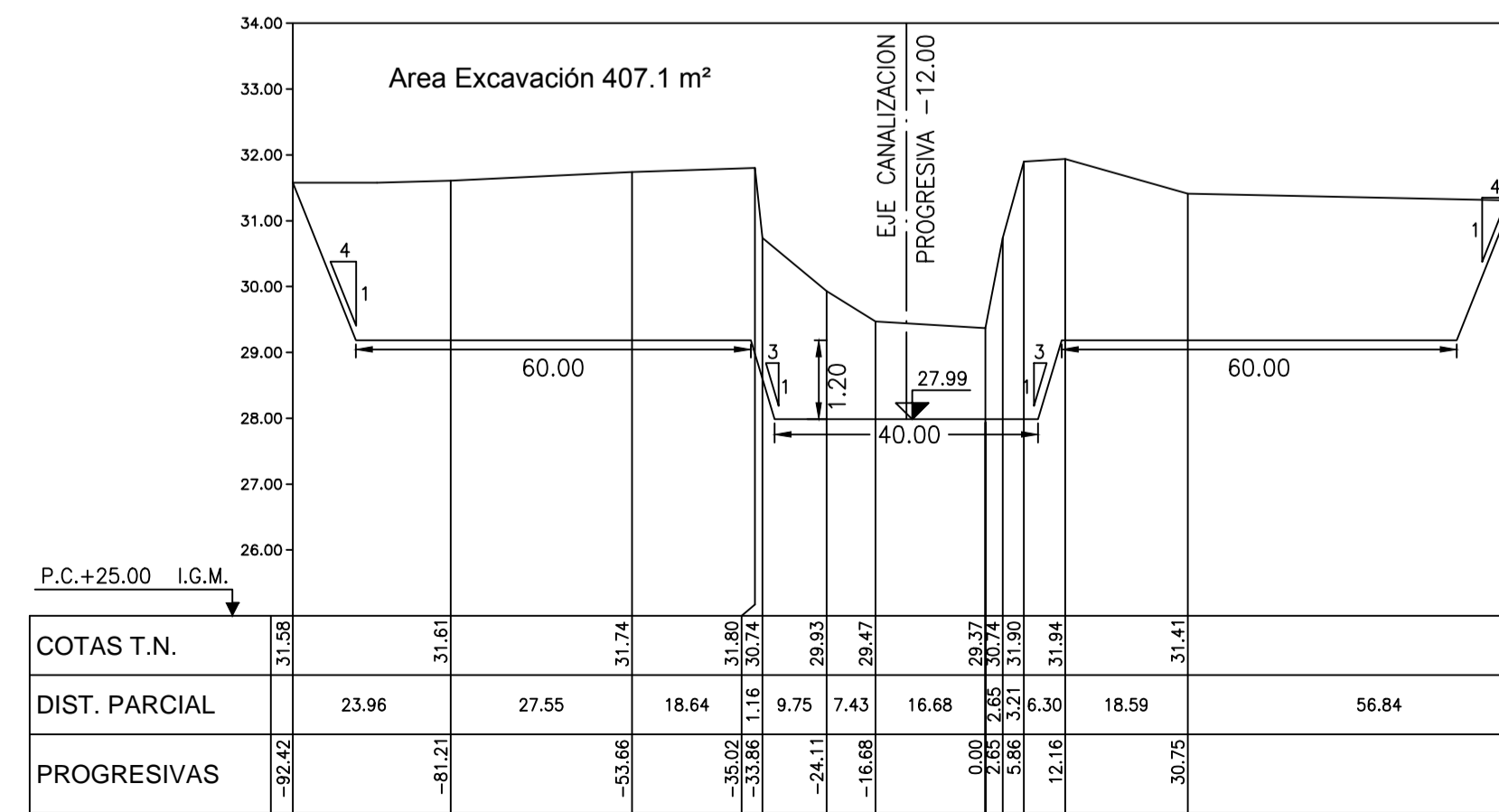
PERFIL SS-239 - PROGRESIVA 391071



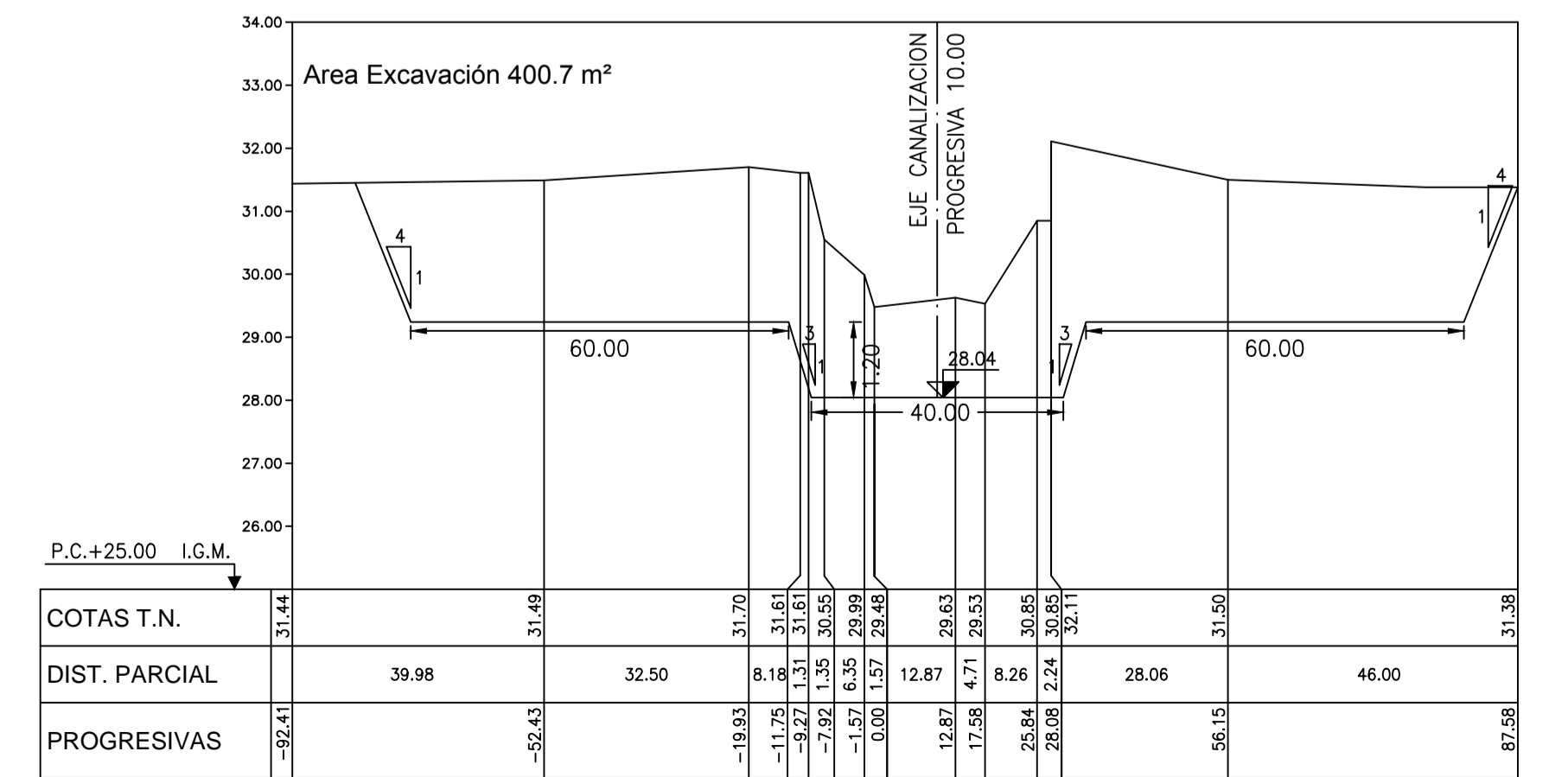
PERFIL SS-240 - PROGRESIVA 391461



PERFIL SS-241 - PROGRESIVA 391850



PERFIL SS-242 - PROGRESIVA 392253

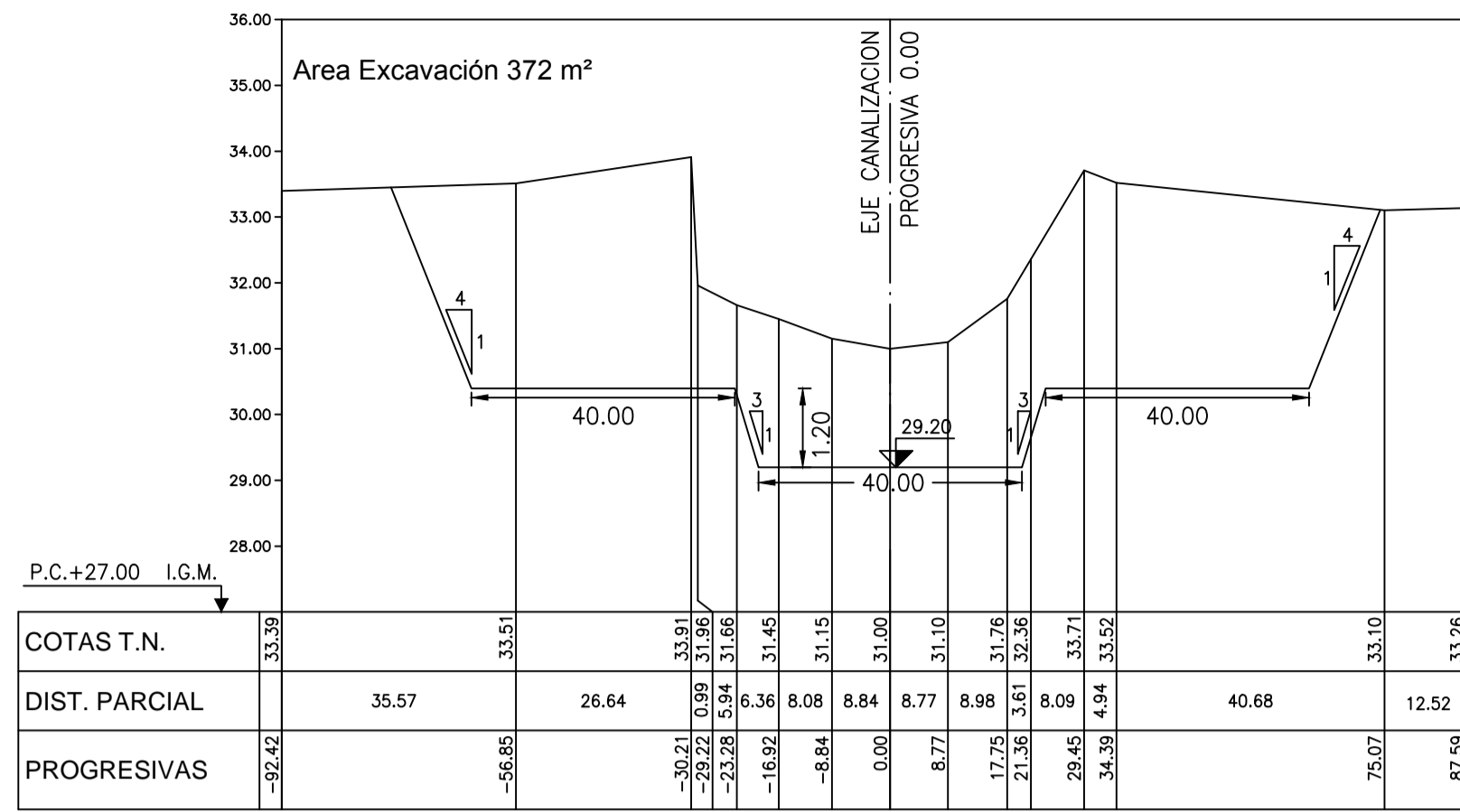


SUBTRAMOS	DESDE	HASTA
3	Pte. Camino Ernestina Evira (Prog. 379780)	Pte. Ruta Prov. N°30 (Prog. 410325)

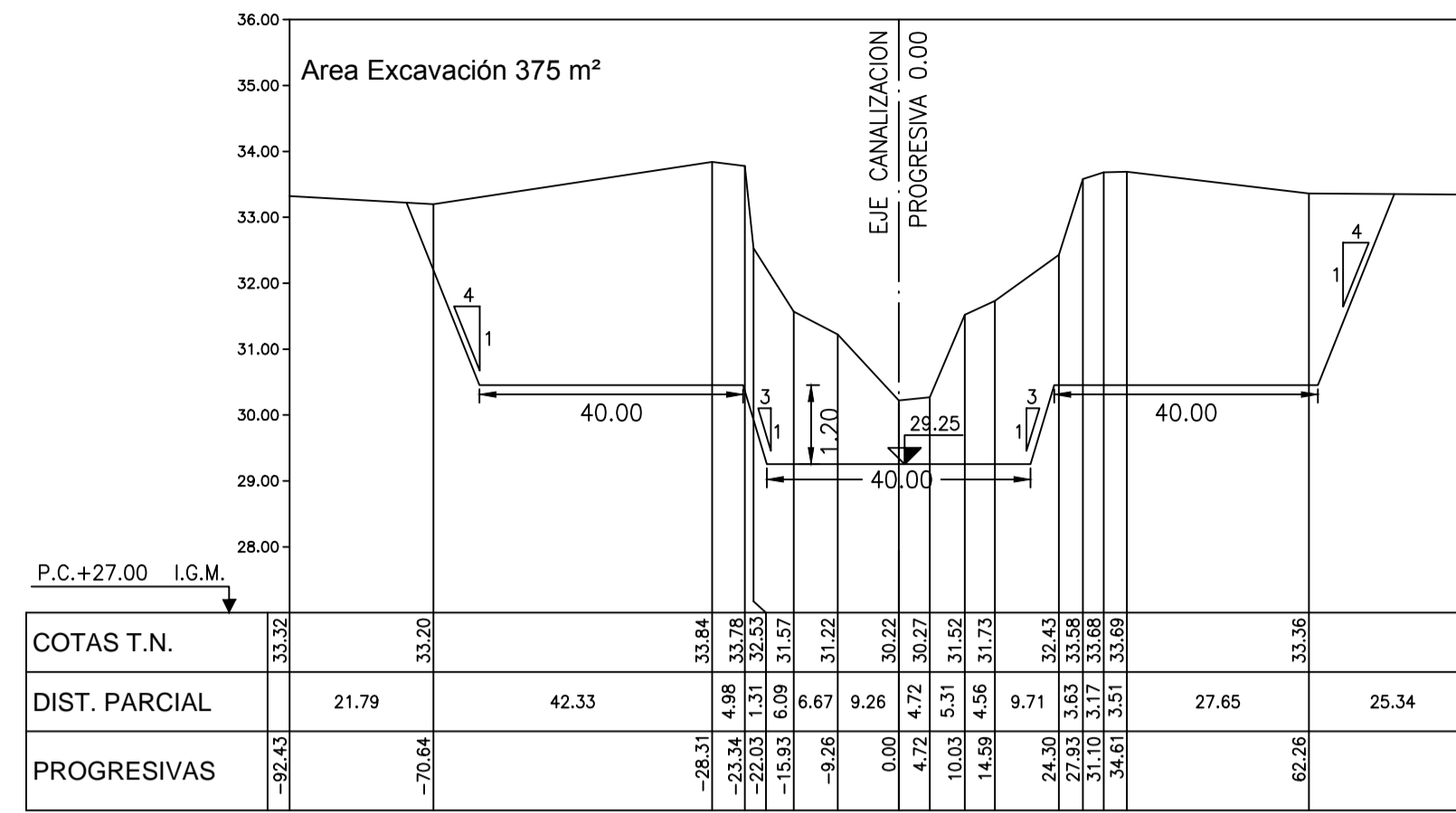


OBRA: PLAN MAESTRO INTEGRAL DEL RIO SALADO AMPLIACIÓN DE LA CAPACIDAD DEL RIO SALADO SUPERIOR		
Partido:	Localidad:	
PERFILES TRANSVERSALES		
Tramo 4 - Etapa 3		(Prog. 379830 a Prog. 442108) (Hoja 3de13)
Director Provincial: Ing. Mario A. GSCHAUER	Director Técnico: Ing. Marcelo RASTELLI	
Jefe Depto. Proyectos de Terceros: Ing. Hugo Farotto	Proyectista Hidráulico: Ing. Zsolt J. Zombori	Proyectista Estructural: Ing. Leandro D. Notte
Topografía: DPOH	Dibujo: Leandro D. Notte	
Fecha:	Escala: H. 1:1000 V. 1:100	Archivo:

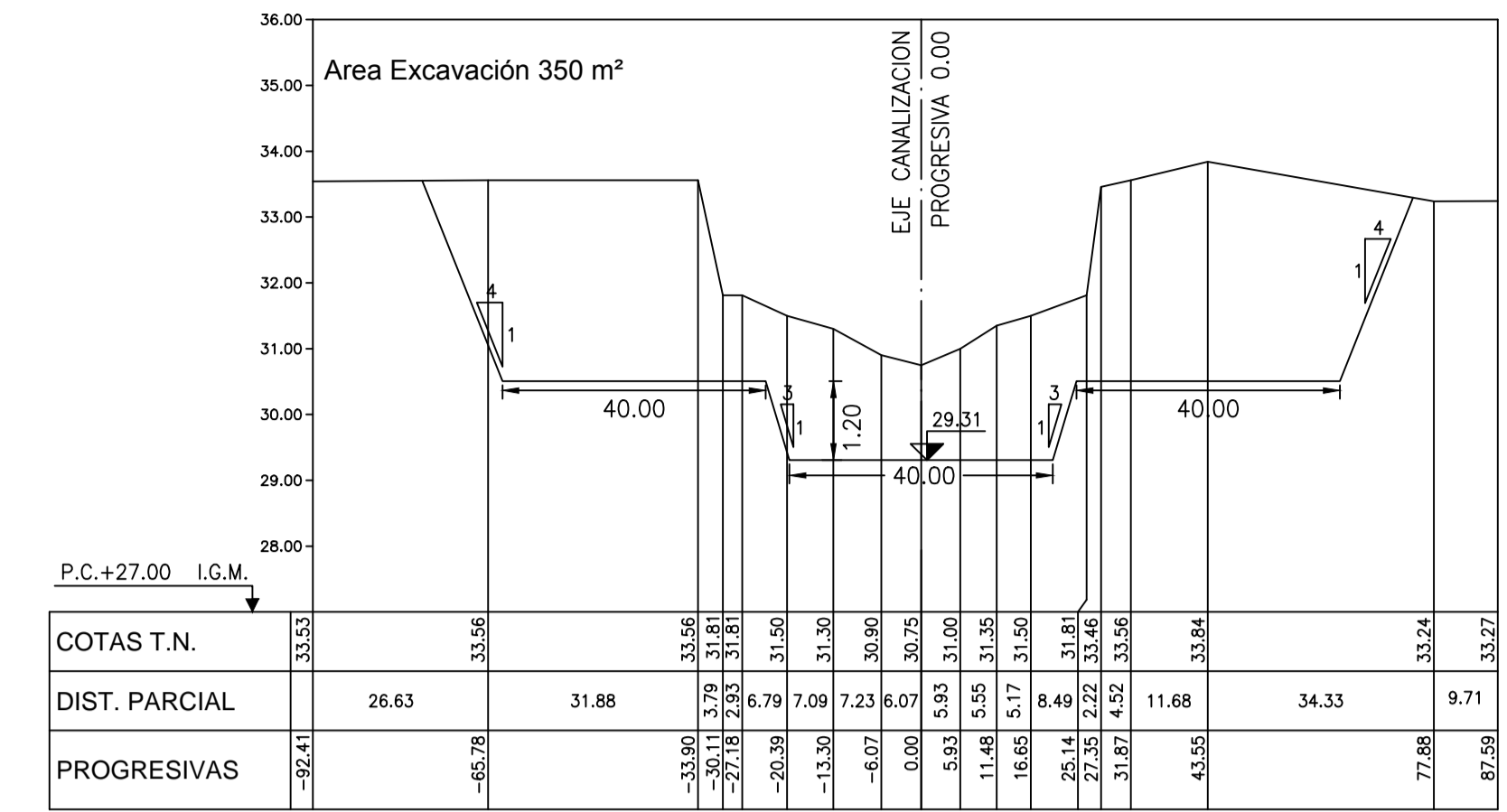
PERFIL SS-268 - PROGRESIVA 400637



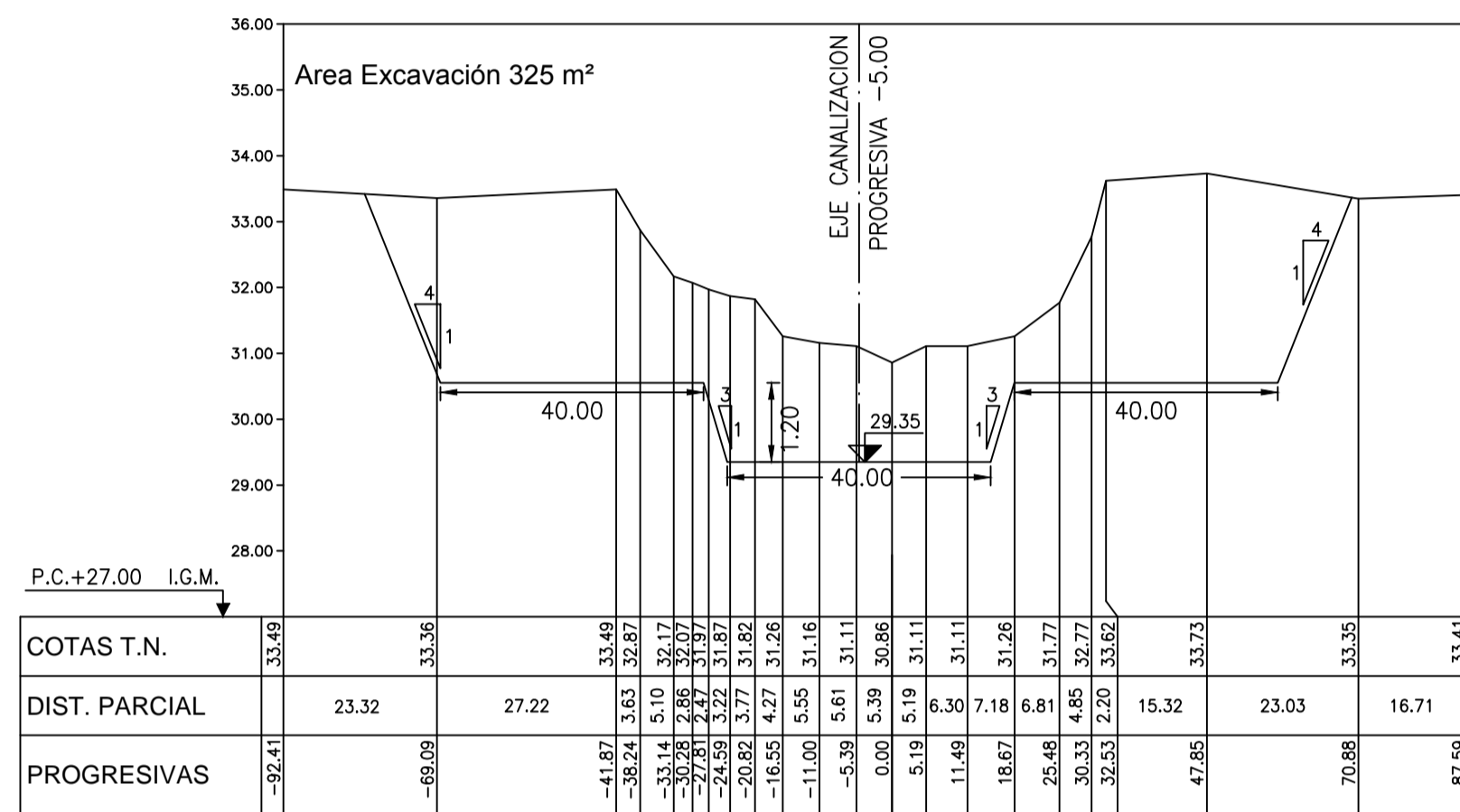
PERFIL SS-269 - PROGRESIVA 401042



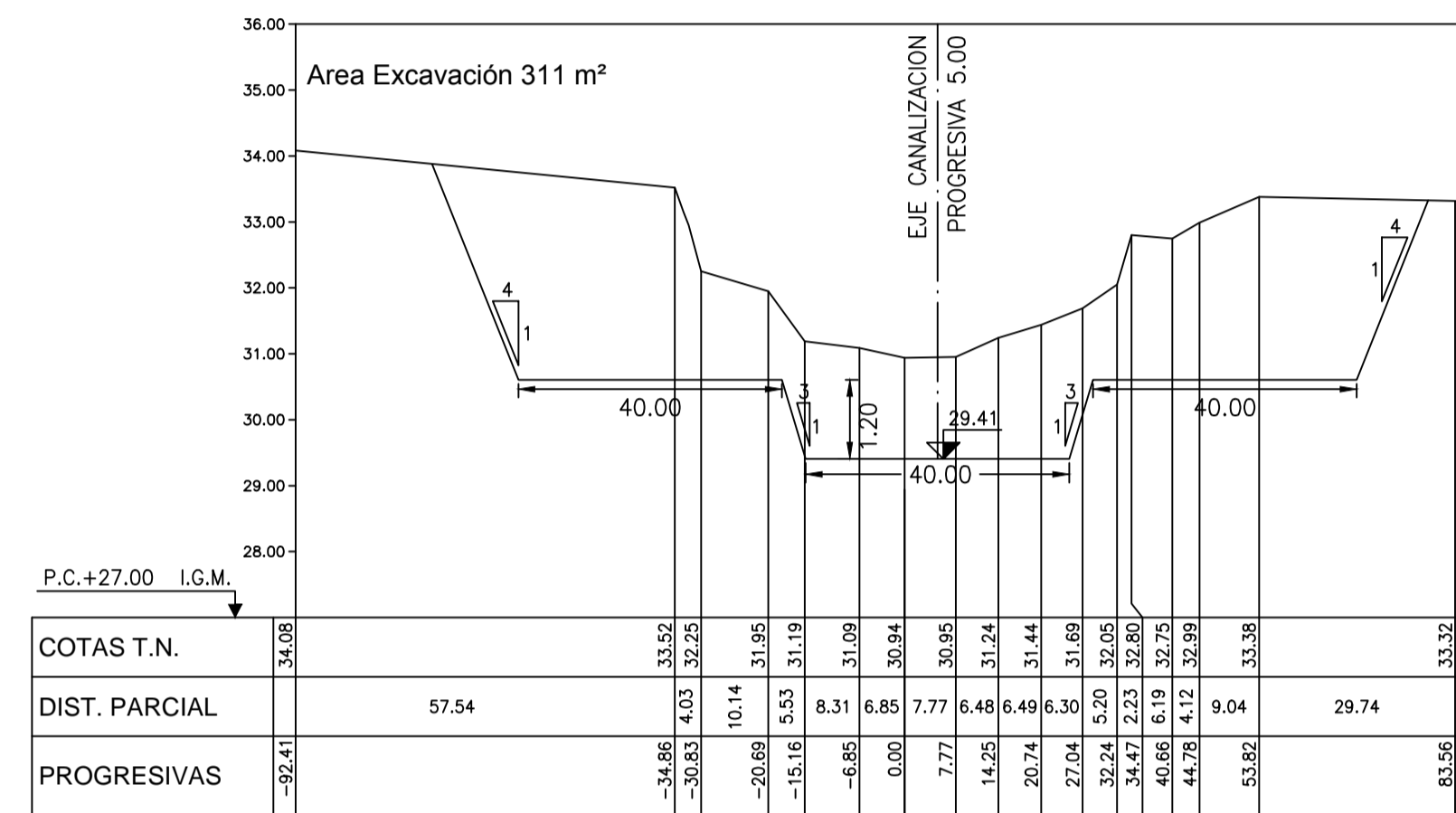
PERFIL SS-270 - PROGRESIVA 401426



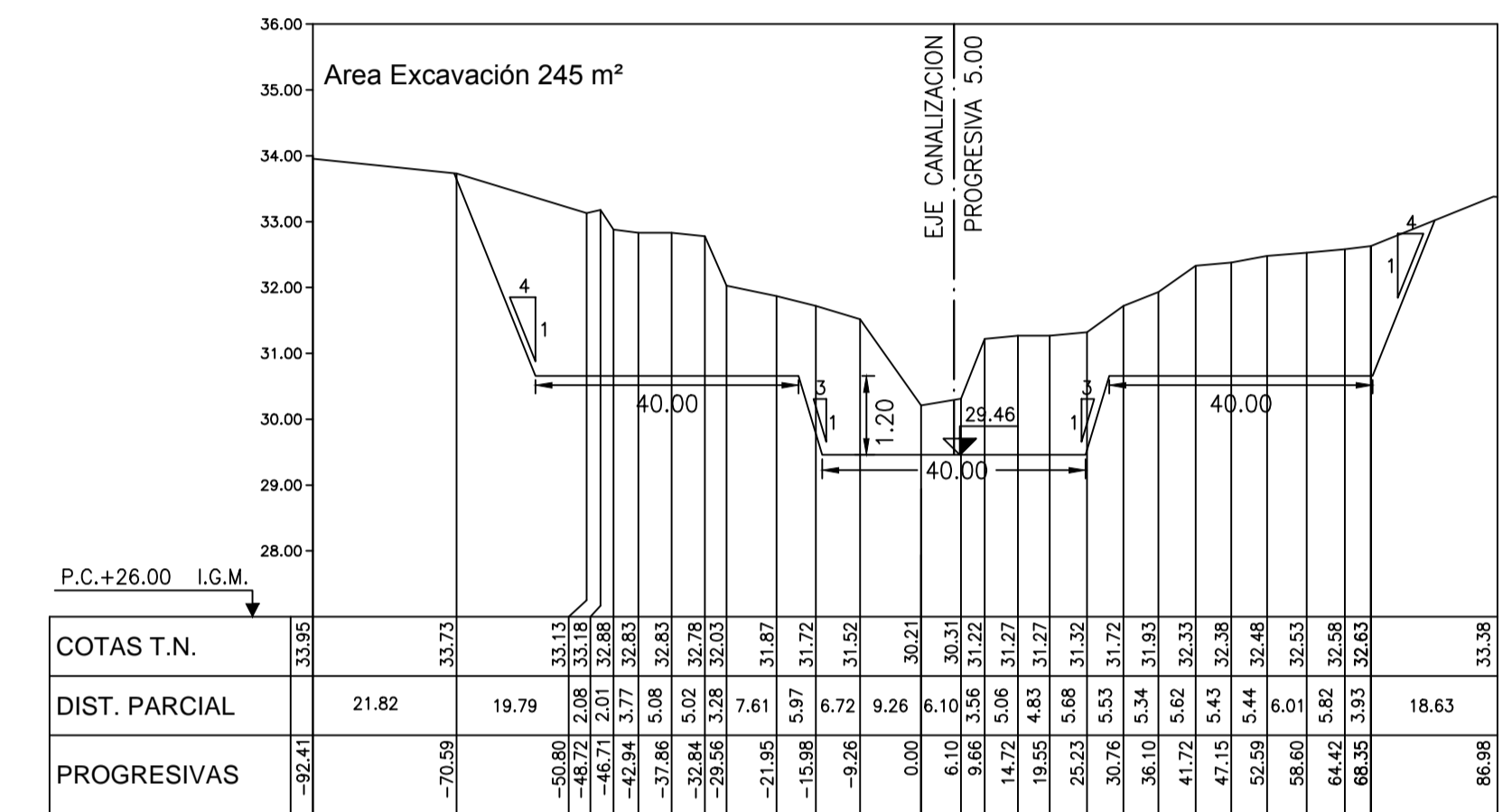
PERFIL SS-271 - PROGRESIVA 401748



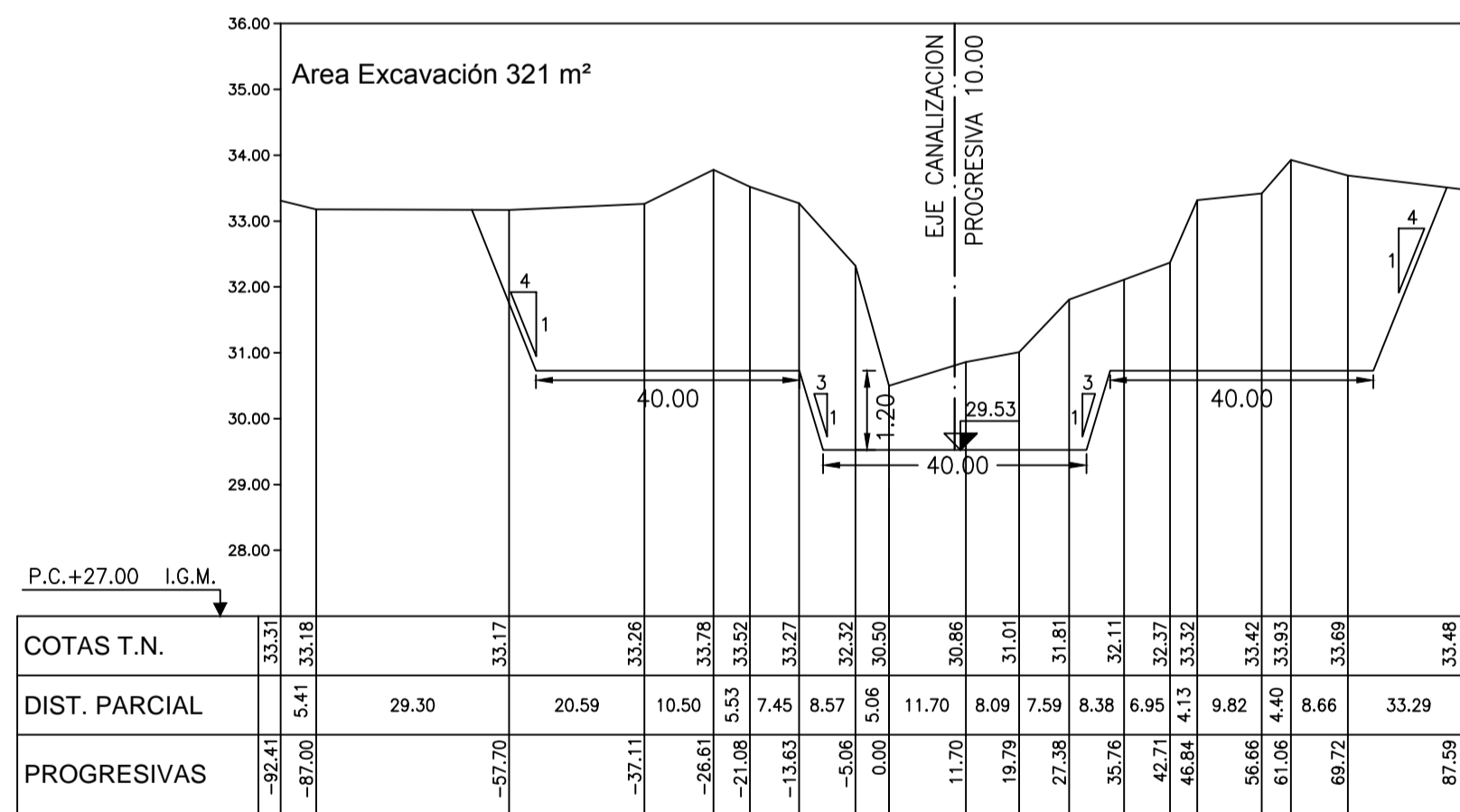
PERFIL SS-272 - PROGRESIVA 402143



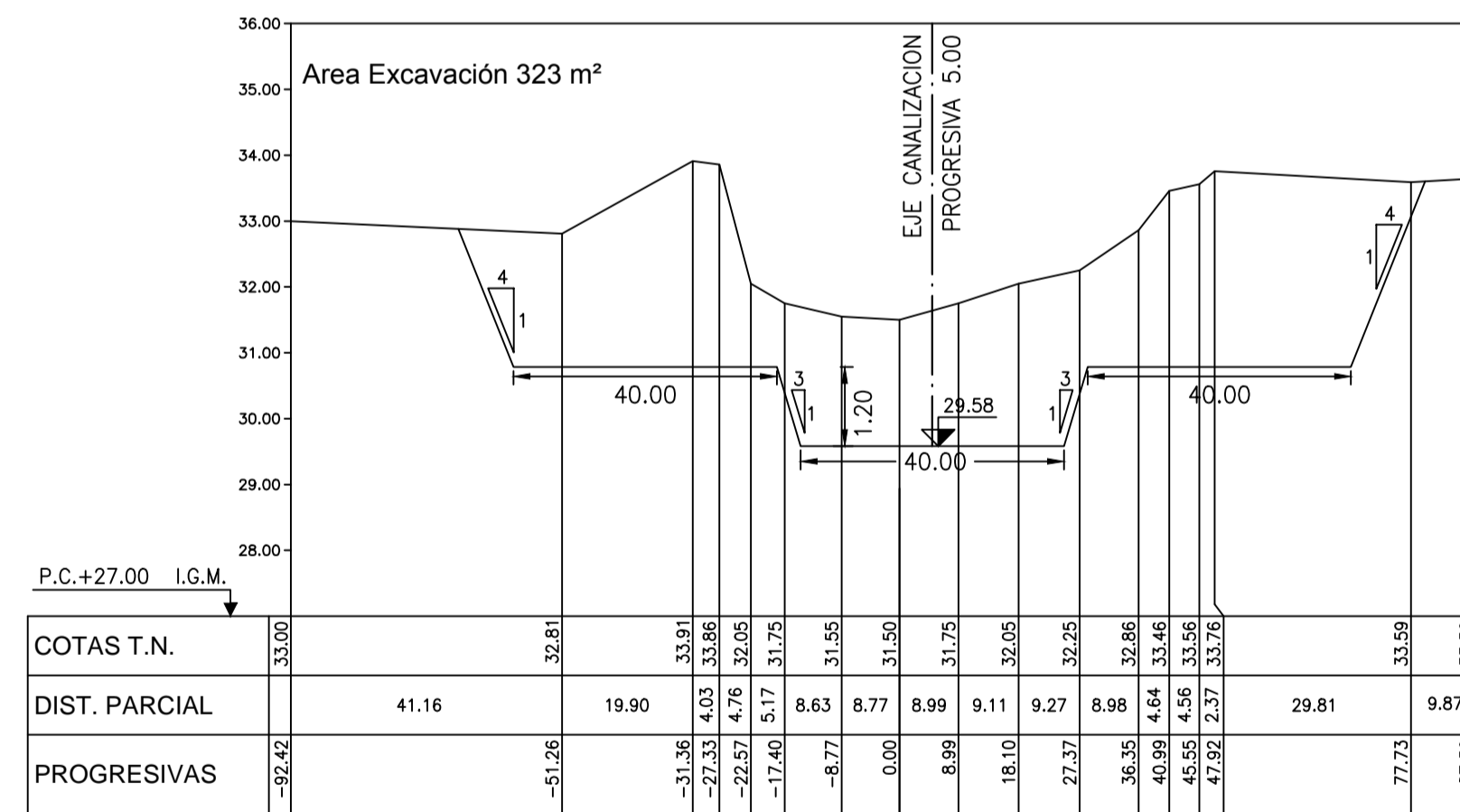
PERFIL SS-273 - PROGRESIVA 402514



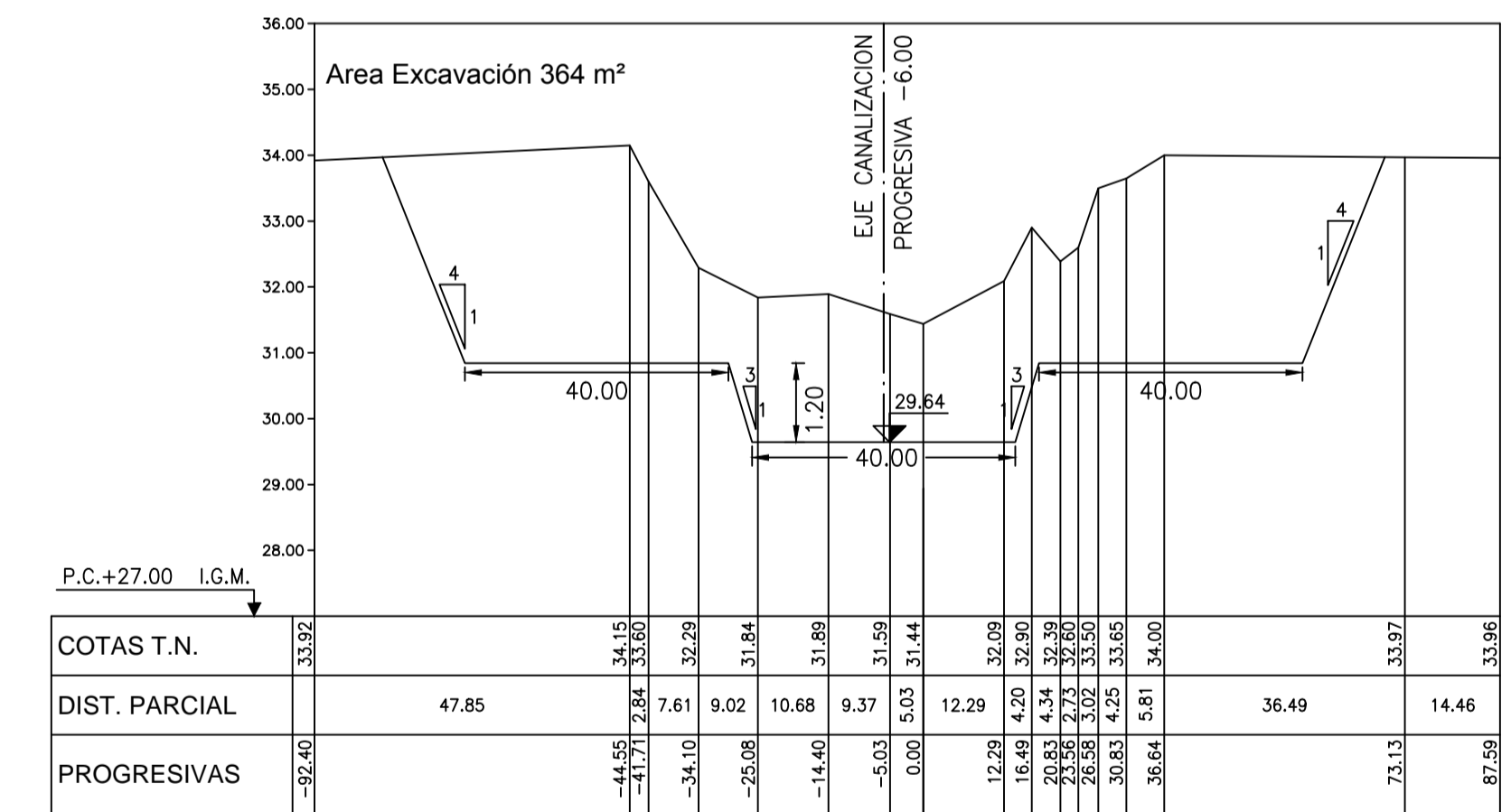
PERFIL SS-274 - PROGRESIVA 403016



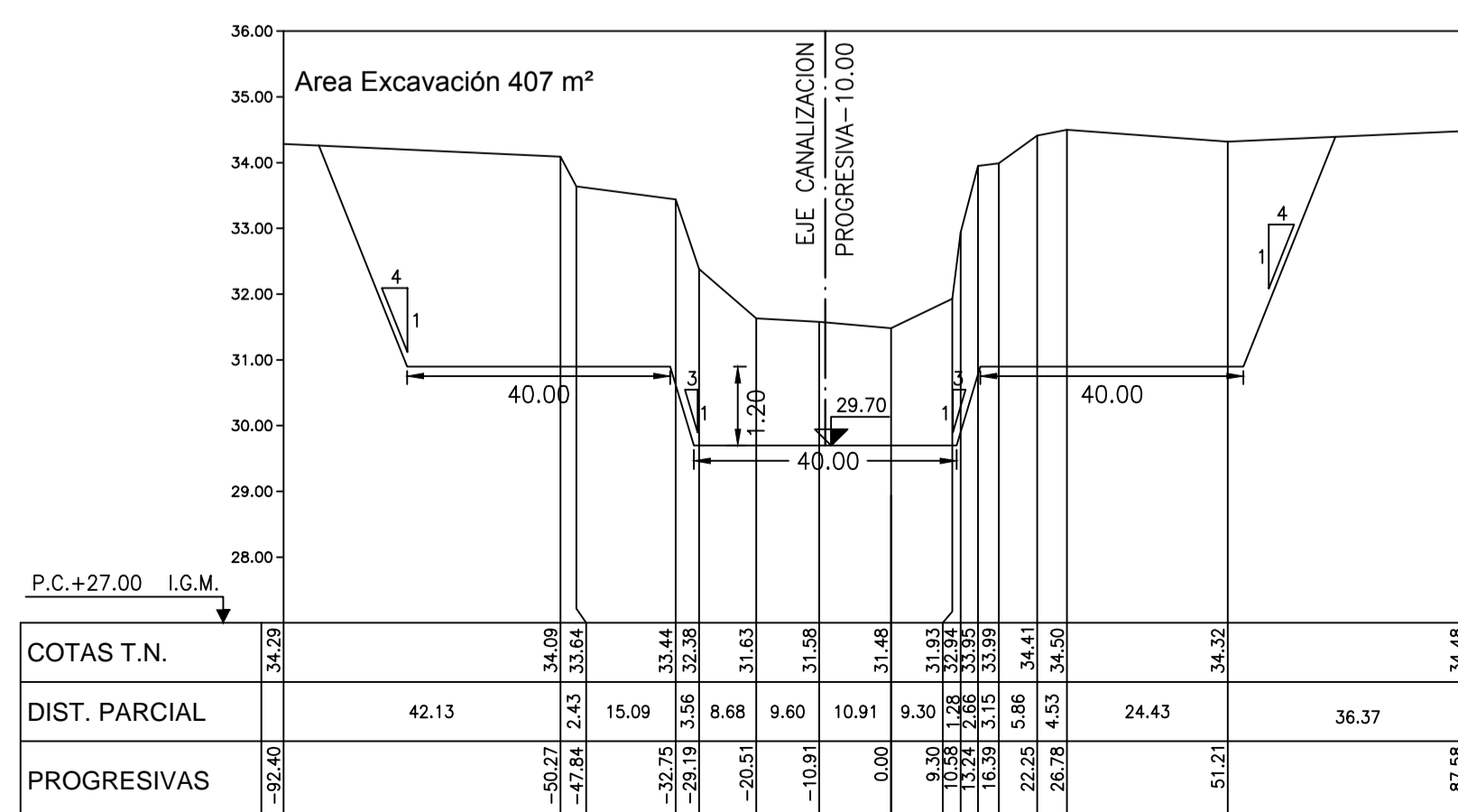
PERFIL SS-275 - PROGRESIVA 403436



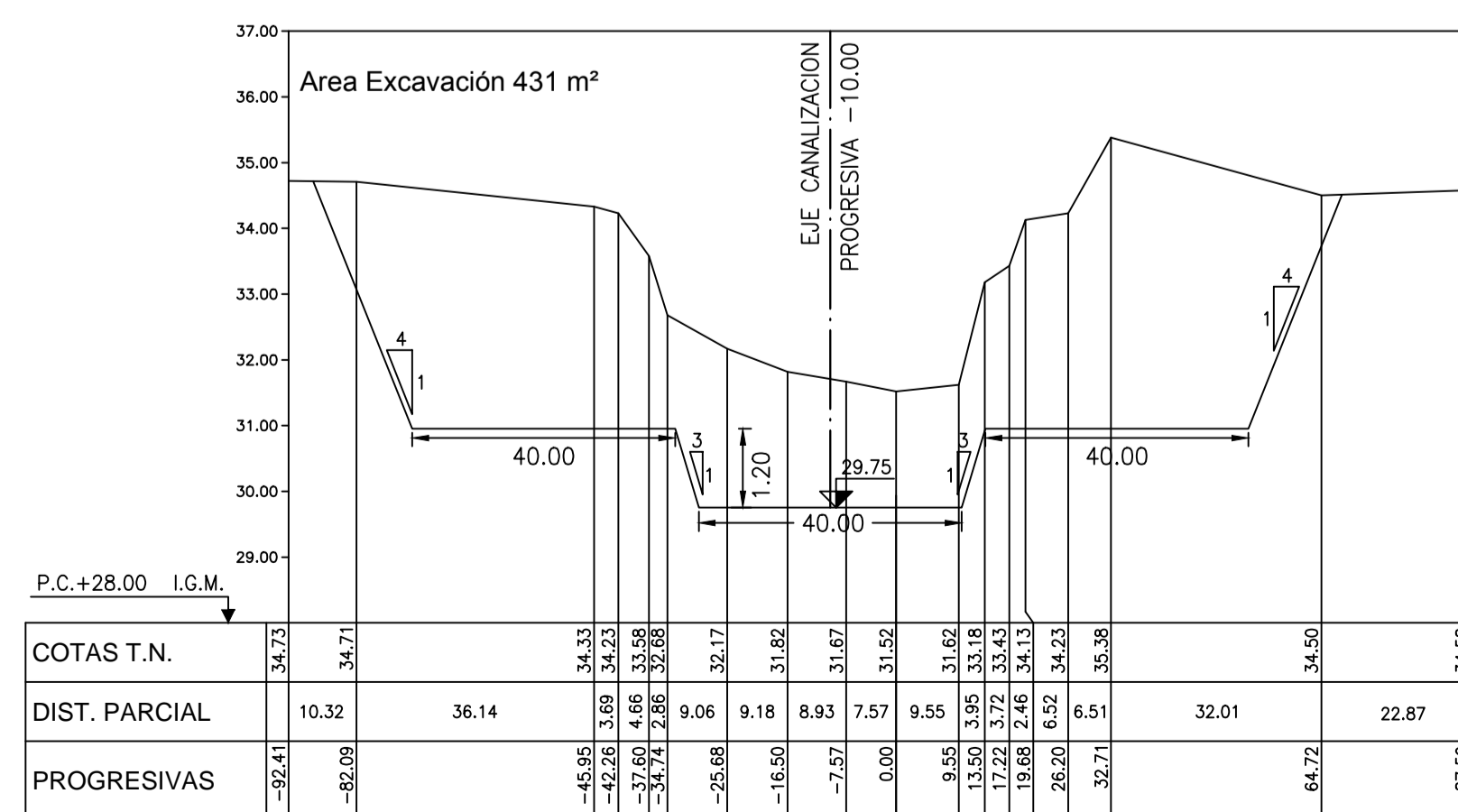
PERFIL SS-276 - PROGRESIVA 403860



PERFIL SS-277 - PROGRESIVA 404247



PERFIL SS-278 - PROGRESIVA 404658

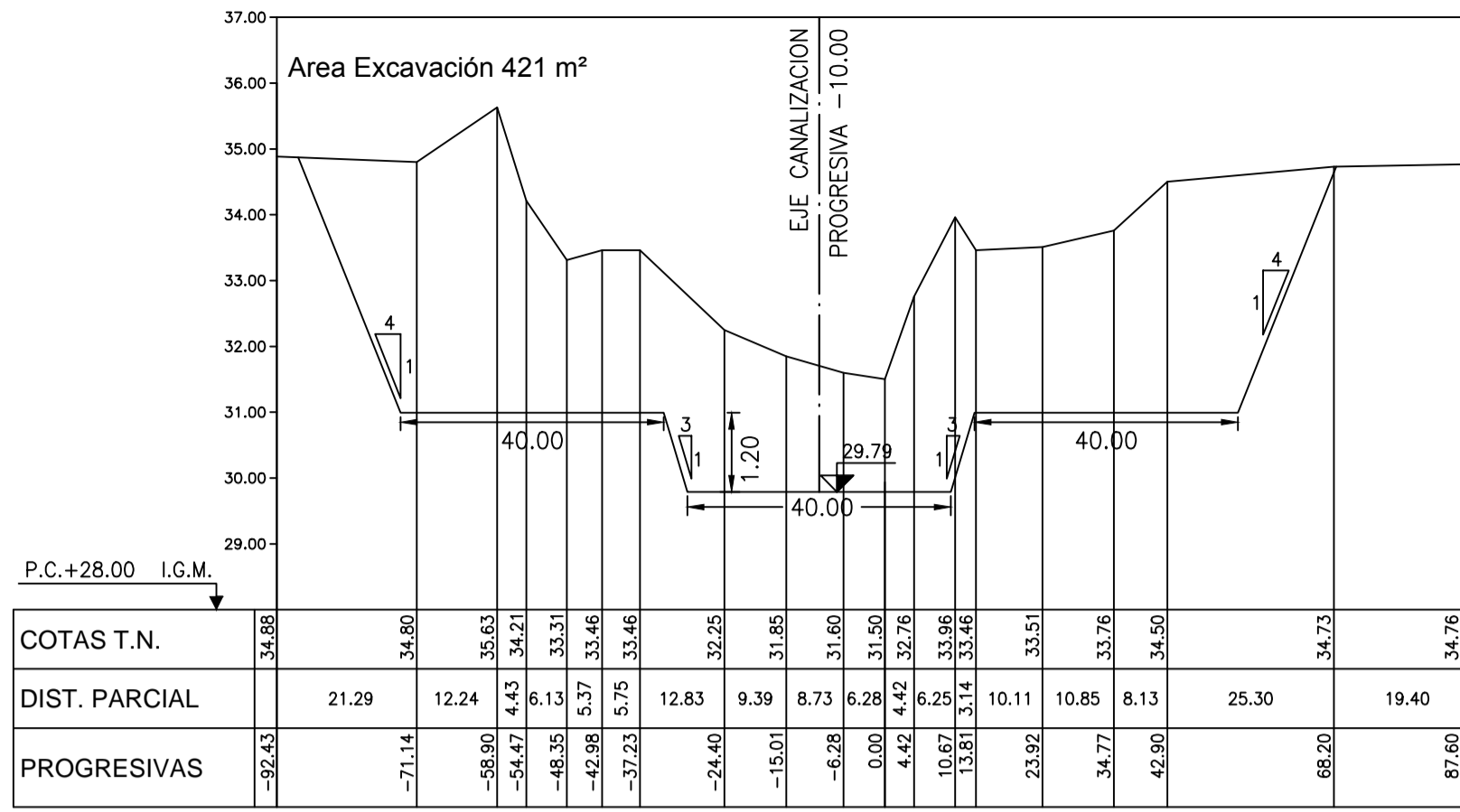


SUBTRAMOS	DESDE	HASTA
1	Lag. Las Flores Chica (Prog.299083)	Pte. Ruta Nac. N°205 (Prog. 346400)
2	Pte. Ruta Nac. N°205 (Prog. 346400)	Pte. Camino Ernestina Elvira (Prog. 379780)
3	Pte. Camino Ernestina Elvira (Prog. 379780)	Pte. Ruta Prov. N°30 (Prog. 410325)
4	Pte. Ruta Prov. N°30 (Prog. 410325)	Pte. Mora (Prog. 441915)
5	Pte. Mora (Prog. 441915)	Ingreso Arroyo Saladillo (Prog. 479847)
6	Ingreso Arroyo Saladillo (Prog. 479847)	Ingreso Canal del Este (Prog. 497958)

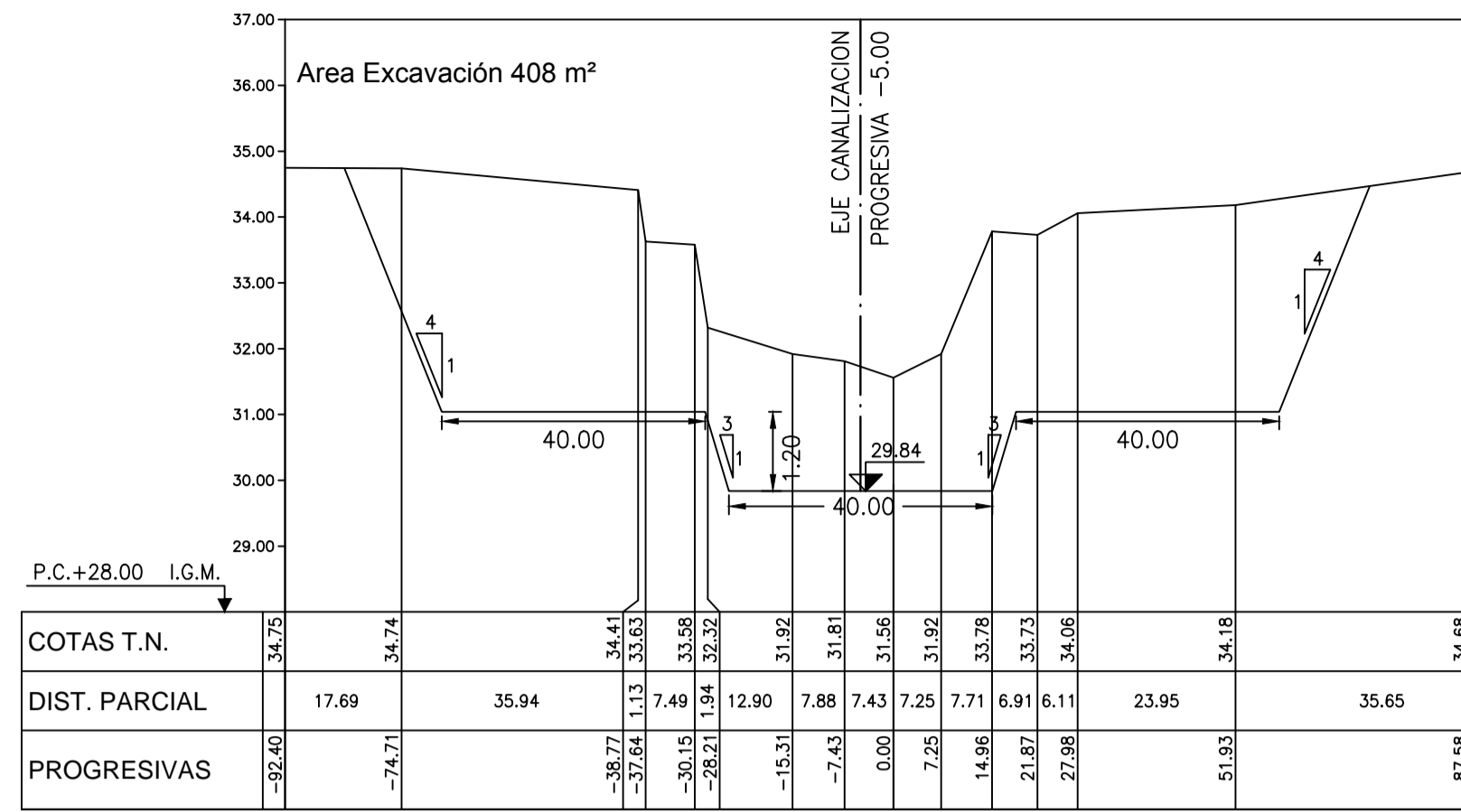


OBRA: PLAN MAESTRO INTEGRAL DEL RIO SALADO AMPLIACION DE LA CAPACIDAD DEL RIO SALADO SUPERIOR		
Partido:	Localidad:	
PERFILES TRANSVERSALES		
Tramo 4 - Etapa 3		(Prog. 379830 a Prog. 442108) (Hoja 6de13)
Director Provincial: Ing. Mario A. GSCHAUER	Director Técnico: Ing. Marcelo RASTELLI	
Jefe Depto. Proyectos de Terceros: Ing. Hugo Farotto	Proyectista Hidráulico: Ing. Zsolt J. Zombori Ing. Jorge I. Bidegory	Proyectista Estructural: Ing. Leandro D. Notte
Topografía: DPOH	Dibujo: Leandro D. Notte	
Fecha:	Escala: H. 1:1000 V. 1:100	Archivo:

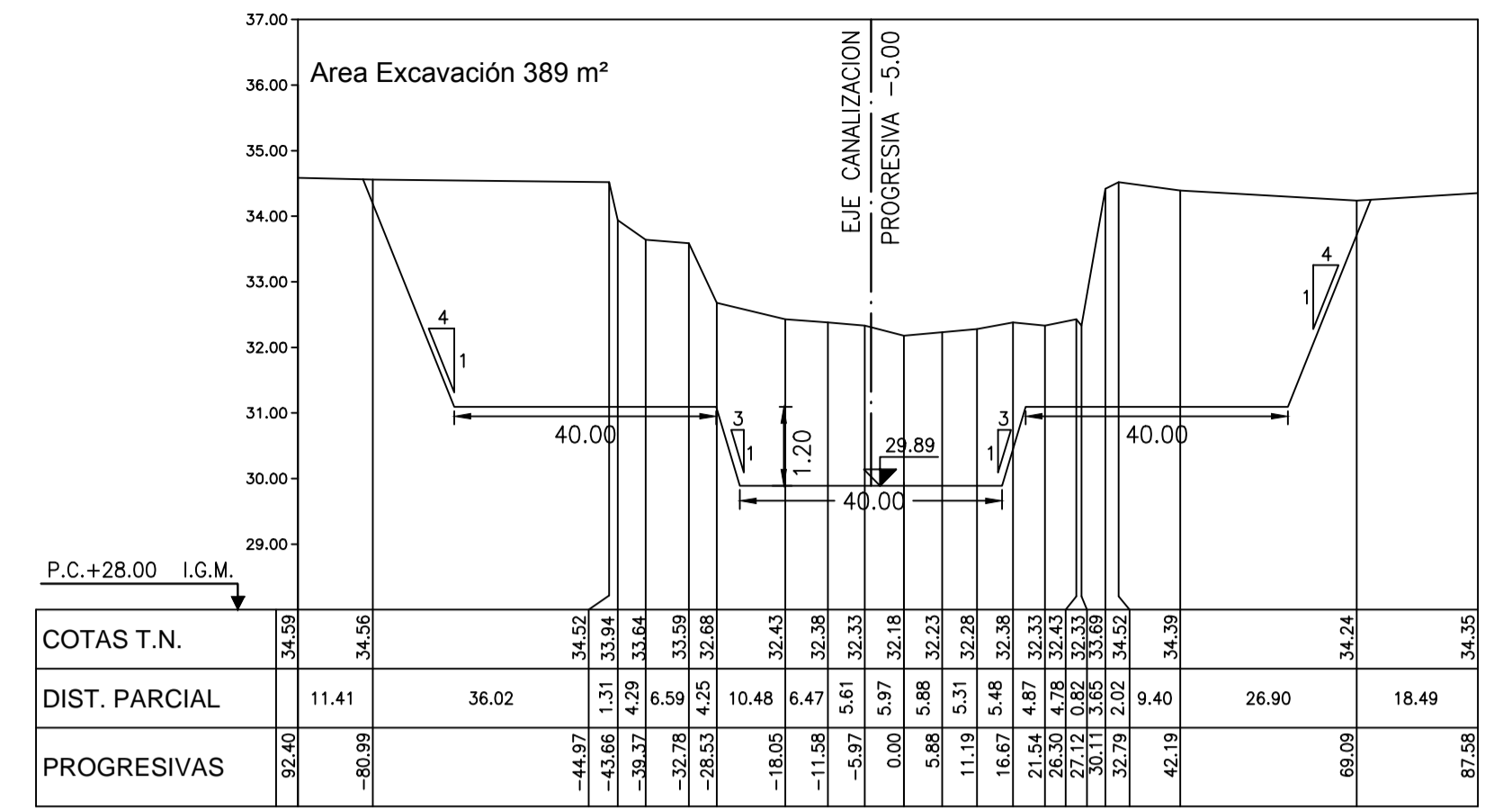
PERFIL SS-279 - PROGRESIVA 404935



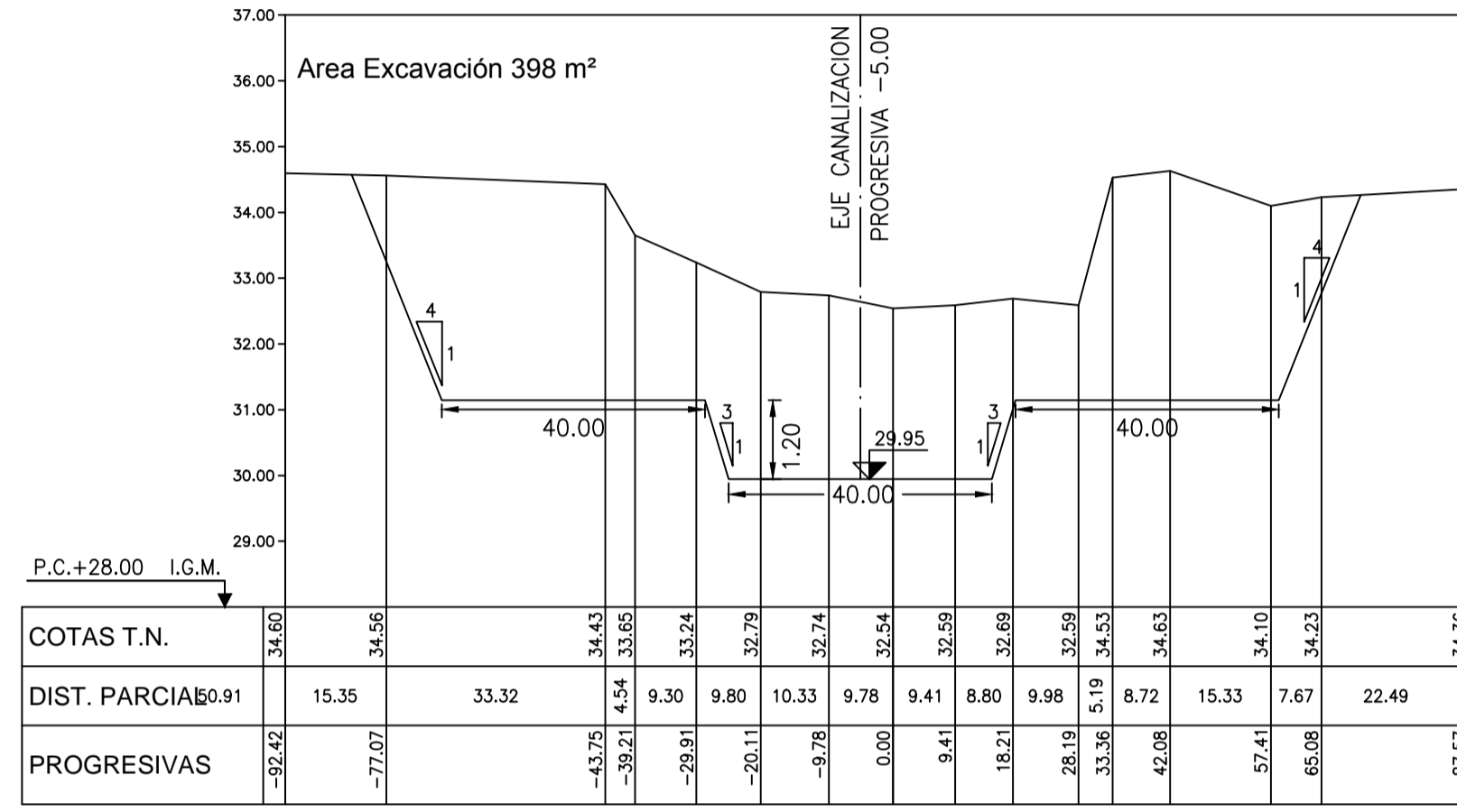
PERFIL SS-280 - PROGRESIVA 405284



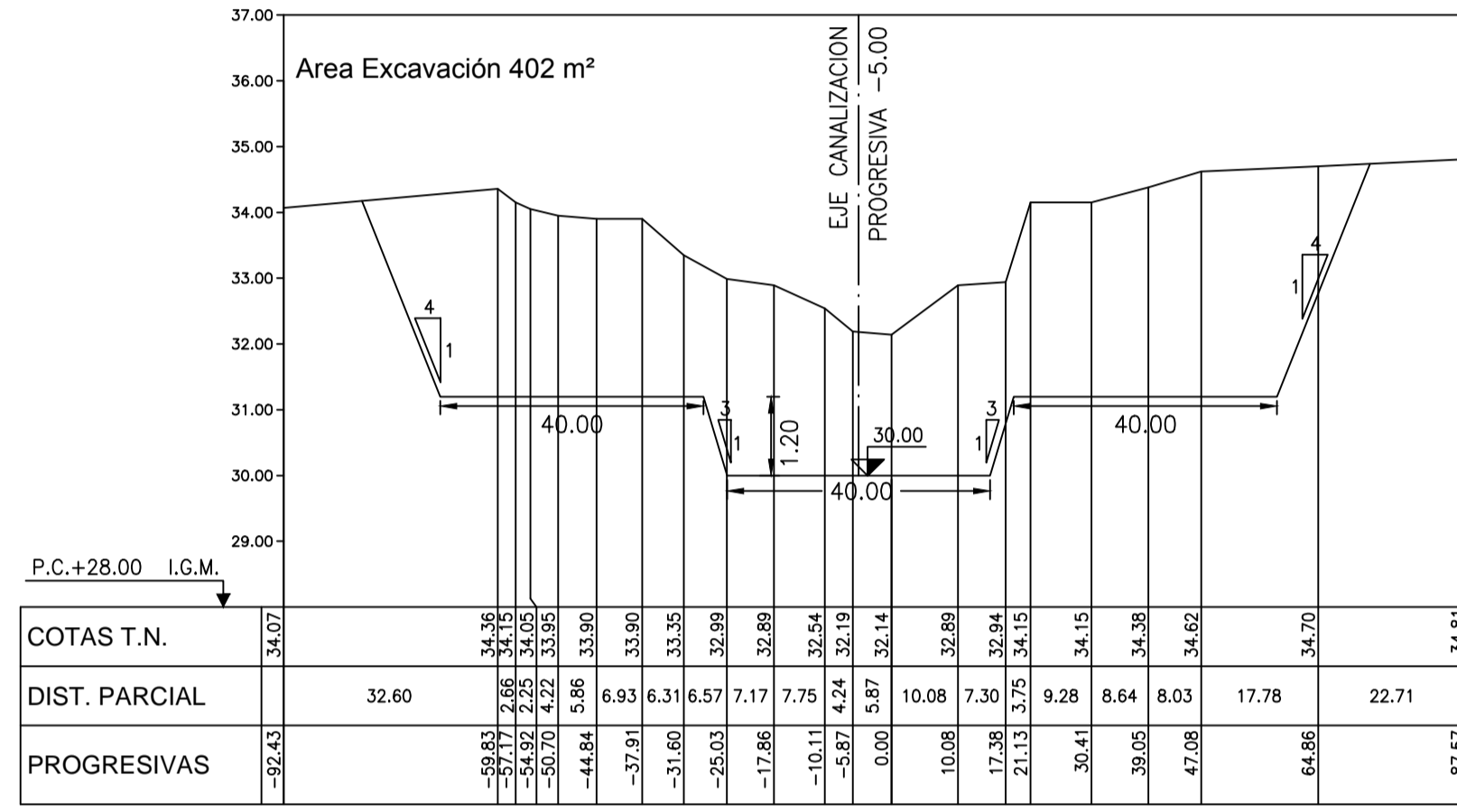
PERFIL SS-281 - PROGRESIVA 405669



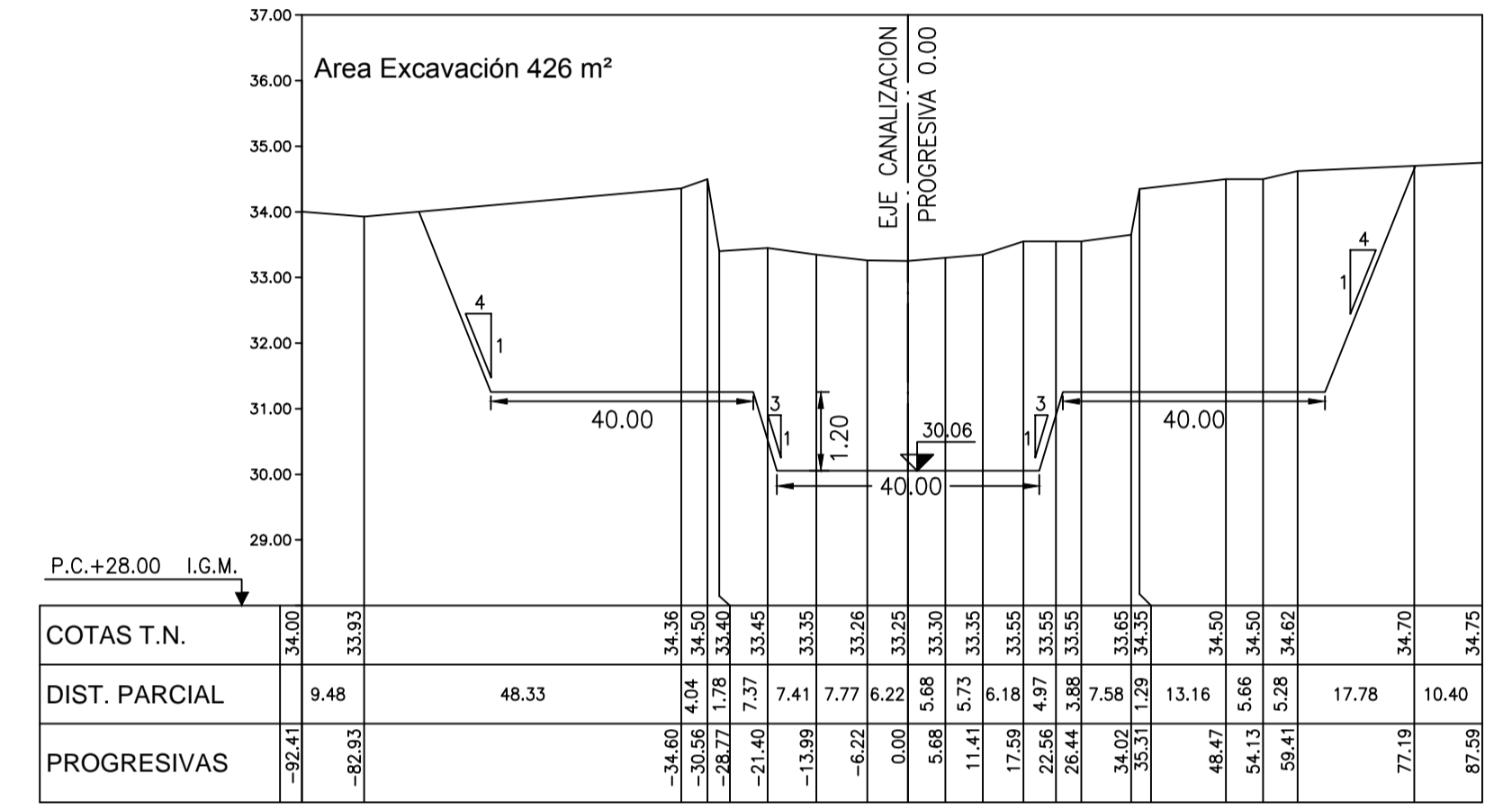
PERFIL SS-282 - PROGRESIVA 406061



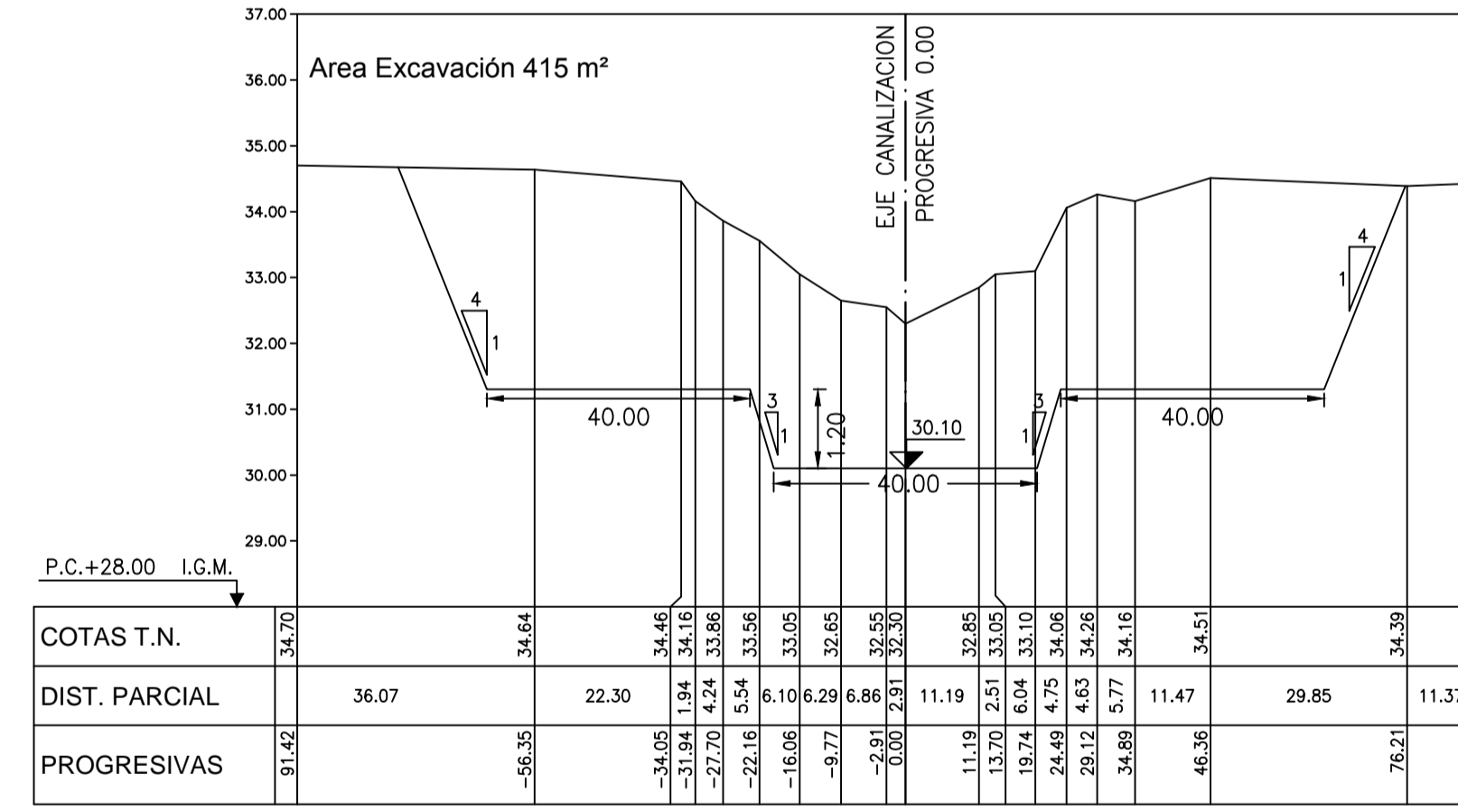
PERFIL SS-283 - PROGRESIVA 406429



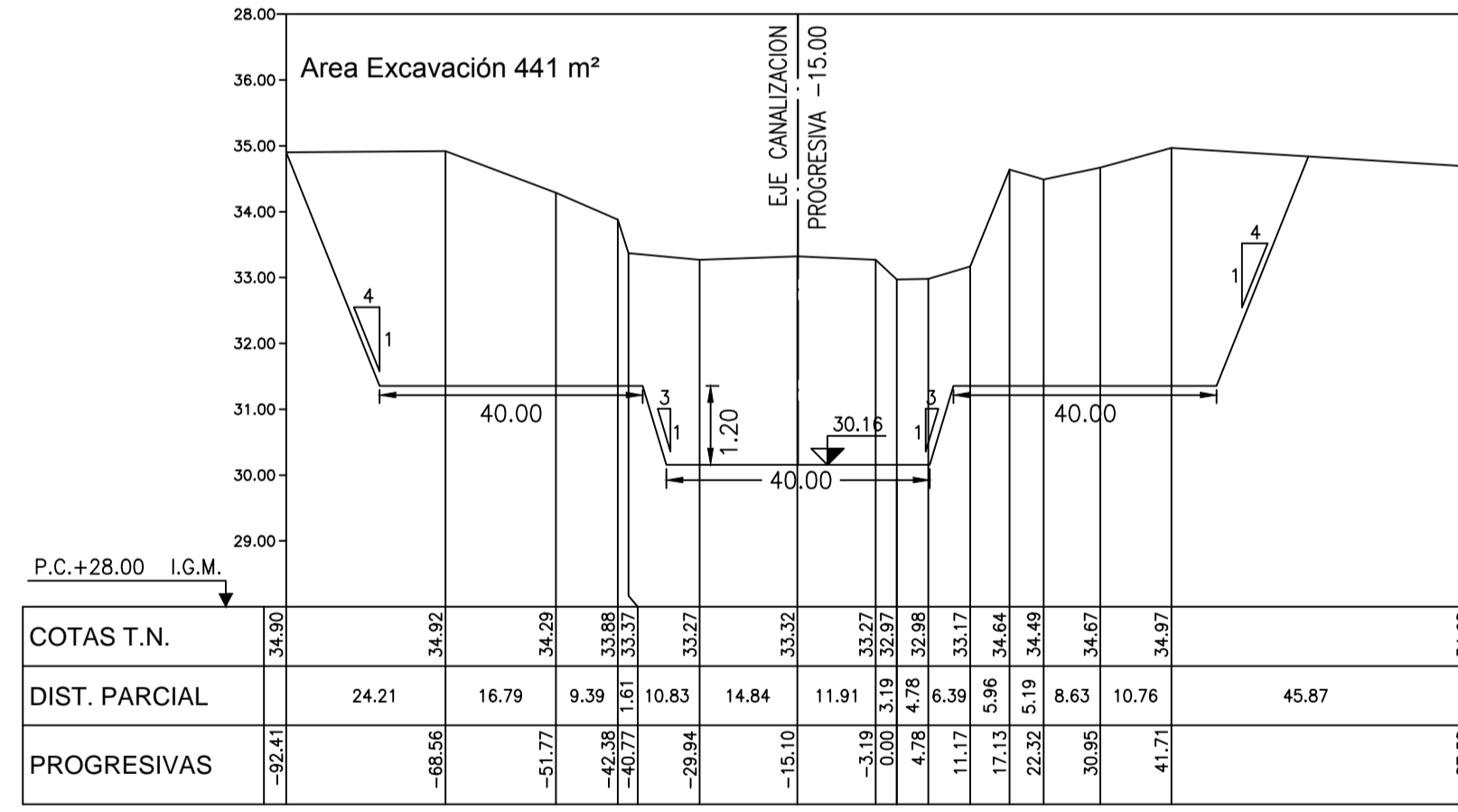
PERFIL SS-284 - PROGRESIVA 406850



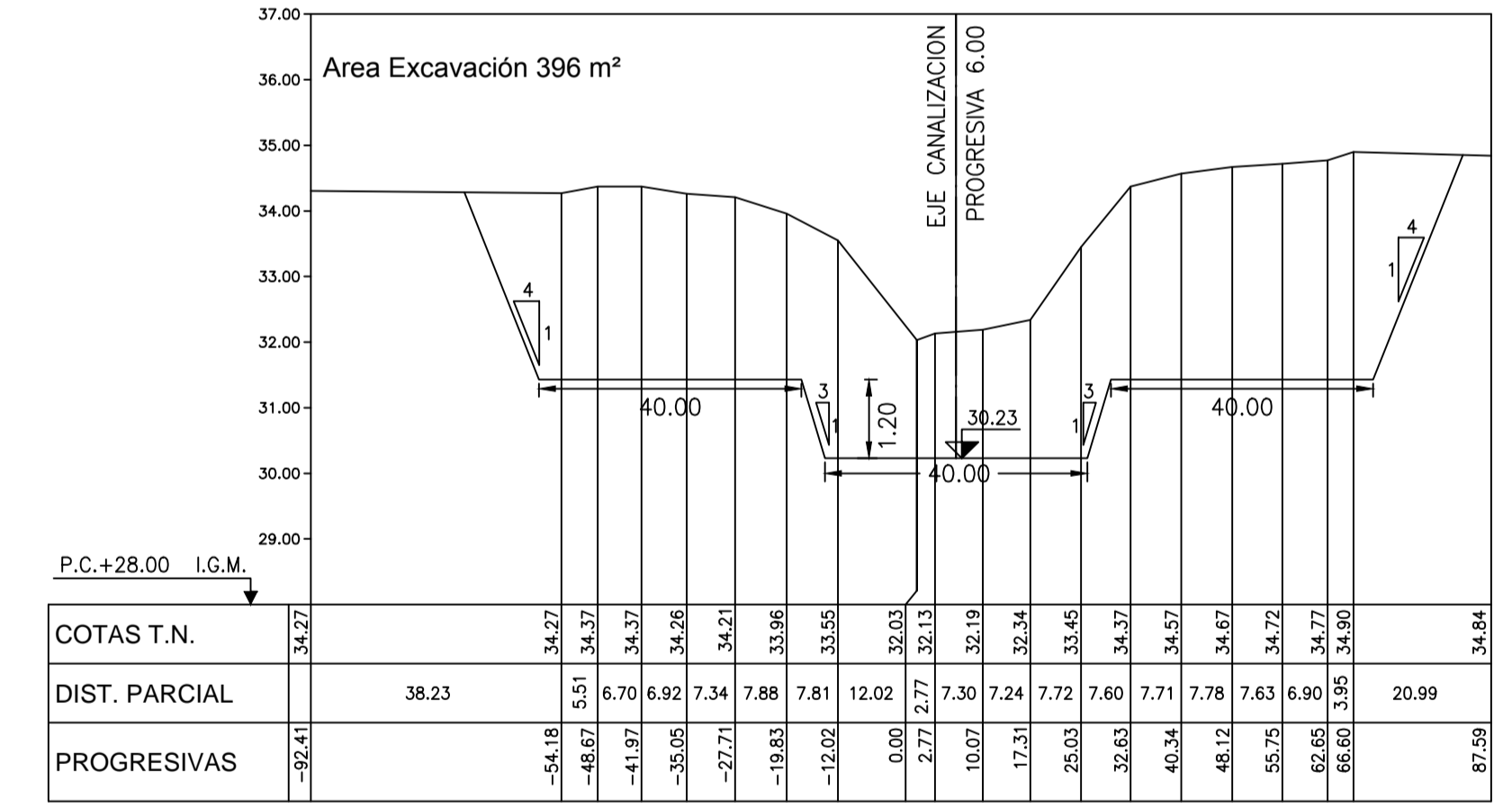
PERFIL SS-285 - PROGRESIVA 407206



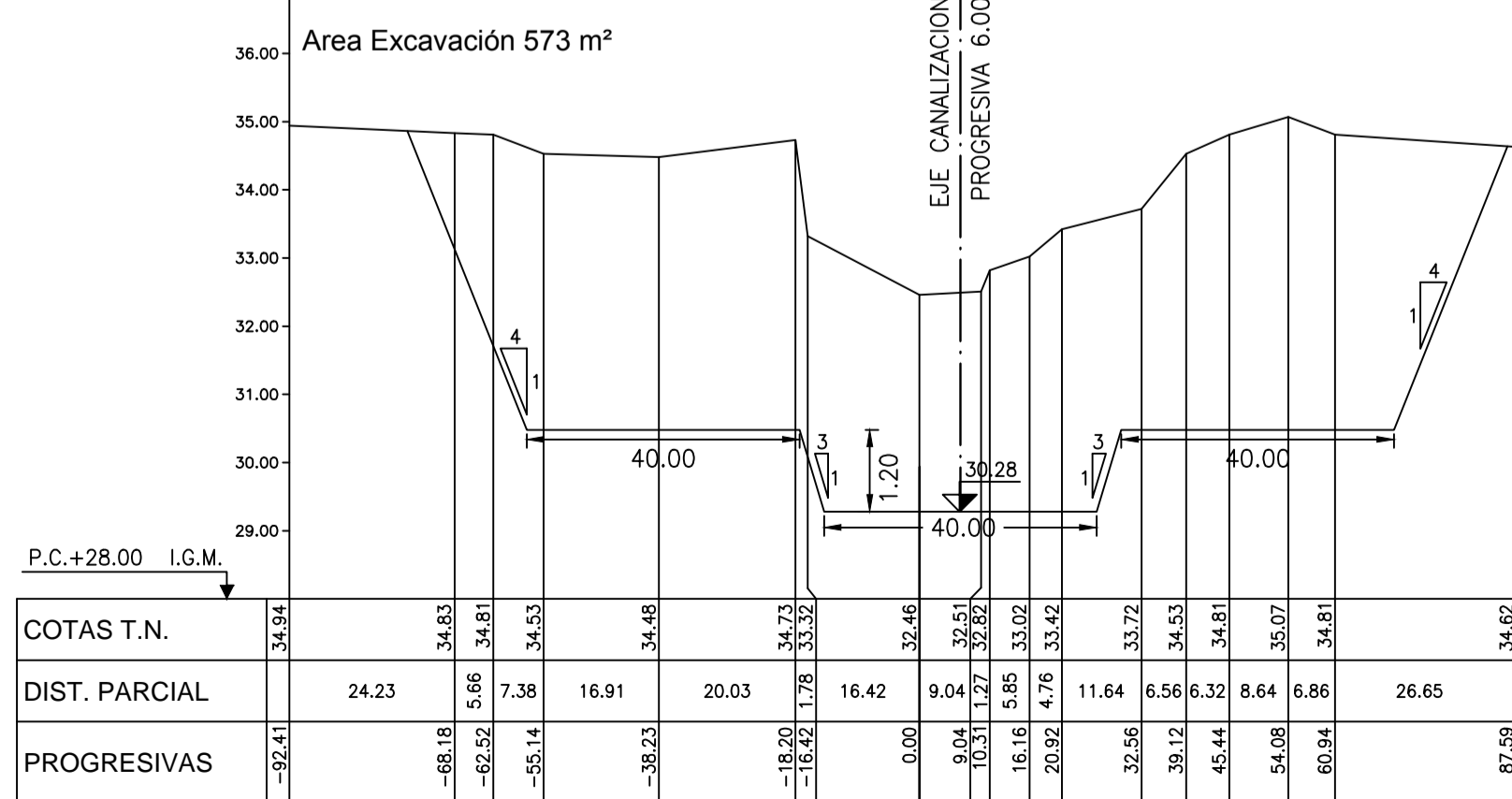
PERFIL SS-286 - PROGRESIVA 407586



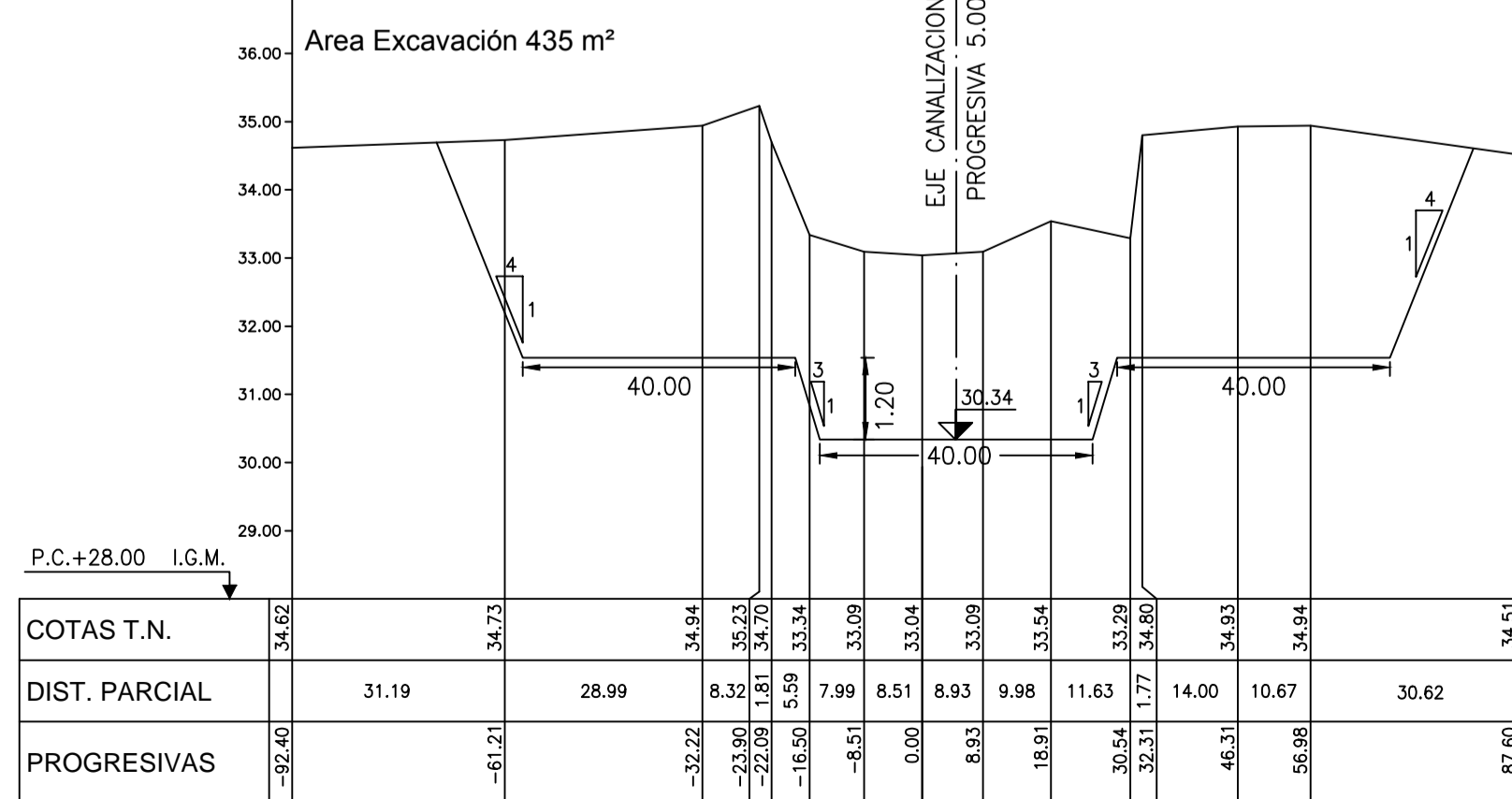
PERFIL SS-287 - PROGRESIVA 408127



PERFIL SS-288 - PROGRESIVA 408487



PERFIL SS-289 - PROGRESIVA 408900



SUBTRAMOS	DESDE	HASTA
1	Lag. Las Flores Chica (Prog. 299083)	Pte. Ruta Nac. N°205 (Prog. 346400)
2	Pte. Ruta Nac. N°205 (Prog. 346400)	Pte. Camino Ernestina Elvira (Prog. 379780)
3	Pte. Camino Ernestina Elvira (Prog. 379780)	Pte. Ruta Prov. N°30 (Prog. 410325)
4	Pte. Ruta Prov. N°30 (Prog. 410325)	Pte. Mora (Prog. 441915)
5	Pte. Mora (Prog. 441915)	Ingreso Arroyo Saladillo (Prog. 479847)
6	Ingreso Arroyo Saladillo (Prog. 479847)	Ingreso Canal del Este (Prog. 497958)



OBRA: PLAN MAESTRO INTEGRAL DEL RIO SALADO
AMPLIACIÓN DE LA CAPACIDAD DEL RIO SALADO SUPERIOR

Partido: **PERFILES TRANSVERSALES** Localidad: **Plano 6**

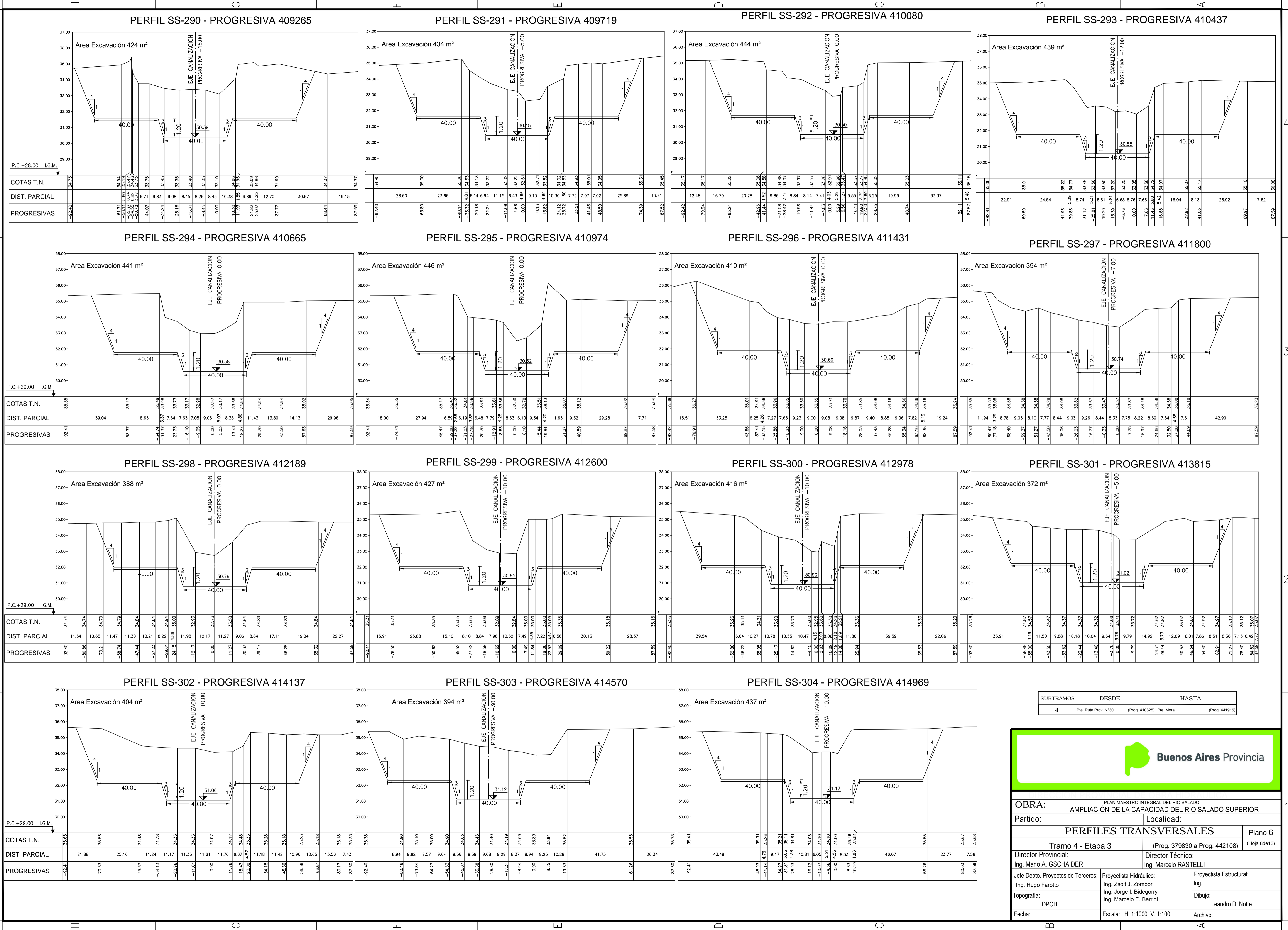
Tramo 4 - Etapa 3 (Prog. 379830 a Prog. 442108) (Hoja 7de13)

Director Provincial: **Ing. Mario A. GSCHAUER** Director Técnico: **Ing. Marcelo RASTELLI**

Jefe Depto. Proyectos de Terceros: **Ing. Hugo Farotto** Proyectista Hidráulico: **Ing. Zolt J. Zombori** Proyectista Estructural: **Ing. ...**

Topografía: **DPOH** Ing. Jorge I. Bidegory Ing. Marcelo E. Berridi Dibujó: **Leandro D. Notte**

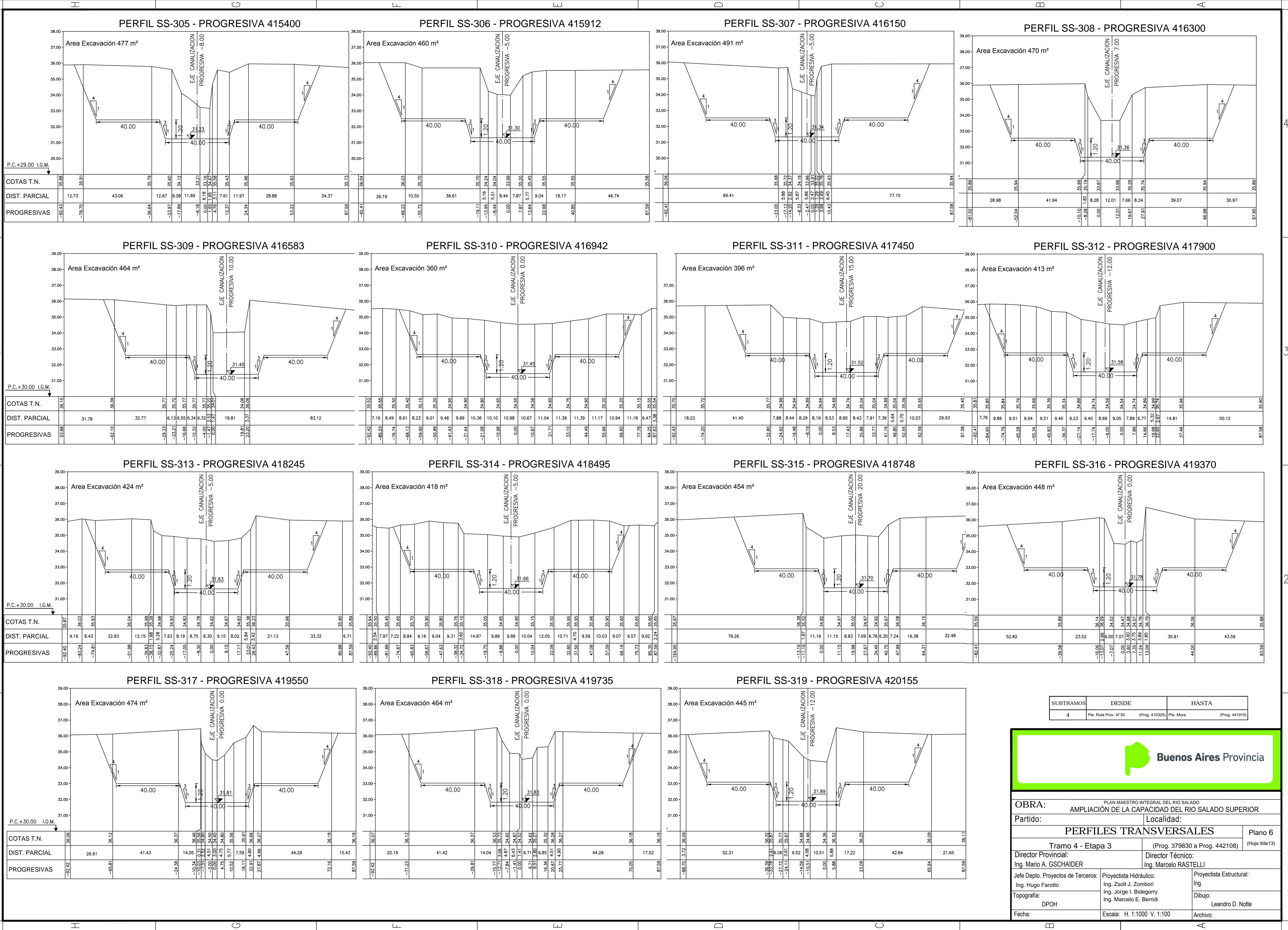
Fecha: Escala: H. 1:1000 V. 1:100 Archivo:



SUBTRAMOS	DESDE	HASTA
4	Pte. Ruta Prov. N°30 (Prog. 410325)	Pte. Mora (Prog. 441915)



OBRA: PLAN MAESTRO INTEGRAL DEL RIO SALADO AMPLIACIÓN DE LA CAPACIDAD DEL RIO SALADO SUPERIOR		
Partido:	Localidad:	
PERFILES TRANSVERSALES		
Tramo 4 - Etapa 3		(Prog. 379830 a Prog. 442108)
(Hoja 8de13)		
Director Provincial: Ing. Mario A. GSCHAUER	Director Técnico: Ing. Marcelo RASTELLI	
Jefe Depto. Proyectos de Terceros: Ing. Hugo Farotto	Proyctista Hidráulico: Ing. Zsolt J. Zombori	Proyctista Estructural: Ing.
Topografía: DPOH	Ing. Jorge I. Bidegory Ing. Marcelo E. Berridi	Dibujo: Leandro D. Notte
Fecha:	Escala: H. 1:1000 V. 1:100	Archivo:

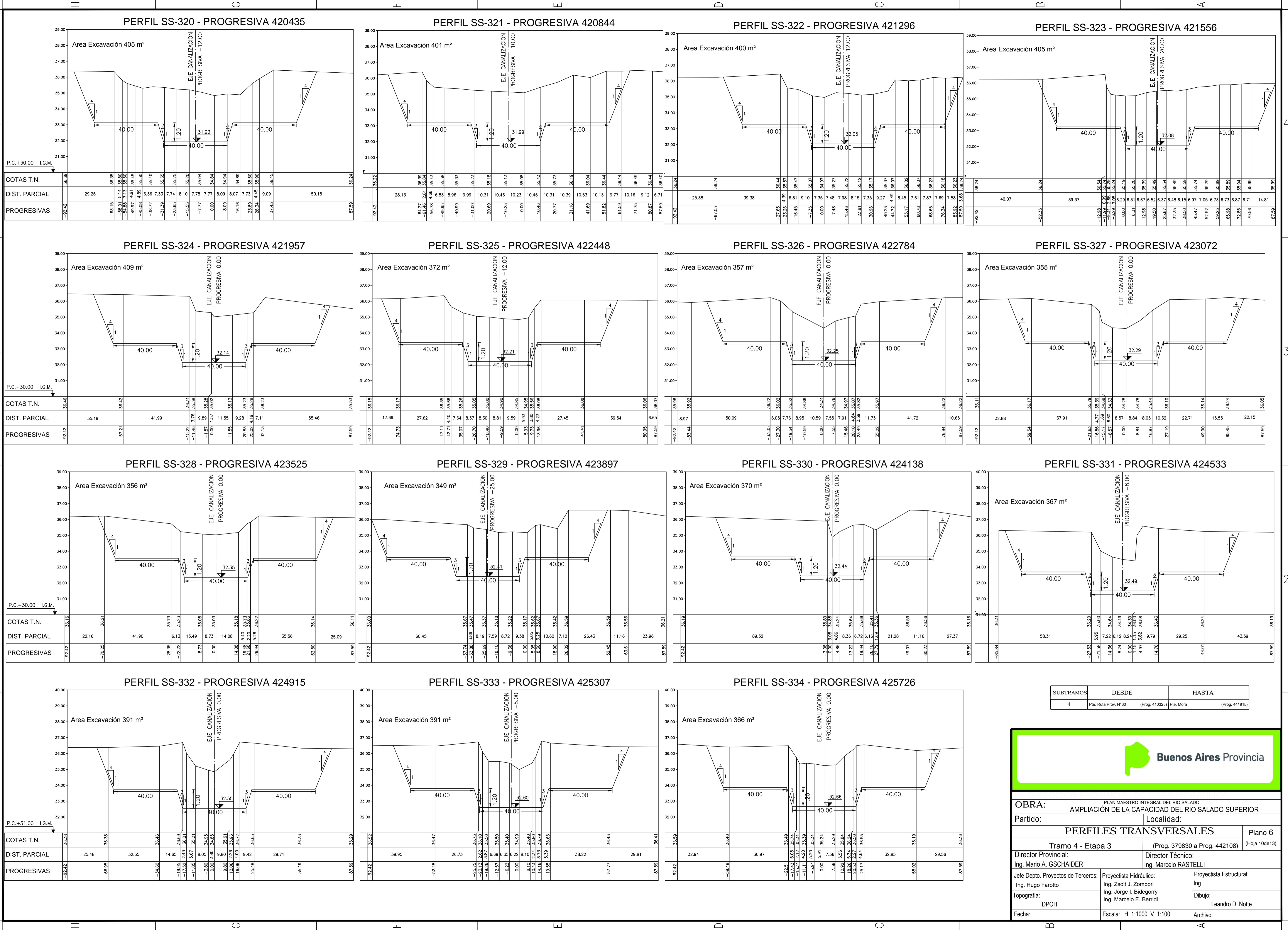


SUBTRAMOS	DESDE	HASTA
4	Pte. Ruta Prov. N°30 (Prog. 410325)	Pta. Mora (Prog. 441915)



OBRA: PLAN MAESTRO INTEGRAL DEL RIO SALADO AMPLIACIÓN DE LA CAPACIDAD DEL RIO SALADO SUPERIOR		
Partido:		Localidad:
PERFILES TRANSVERSALES		
Tramo 4 - Etapa 3		(Prog. 379830 a Prog. 442108)
Director Provincial: Ing. Mario A. GSCHAUER		Director Técnico: Ing. Marcelo RASTELLI
Jefe Depto. Proyectos de Terceros: Ing. Hugo Farotto	Proyectista Hidráulico: Ing. Zsolt J. Zombori Ing. Jorge I. Bidegory Ing. Marcelo E. Berridi	Proyectista Estructural: Ing. Dibujo: Leandro D. Notte
Topografía: DPOH	Fecha:	Archivo:
Escala: H. 1:1000 V. 1:100		

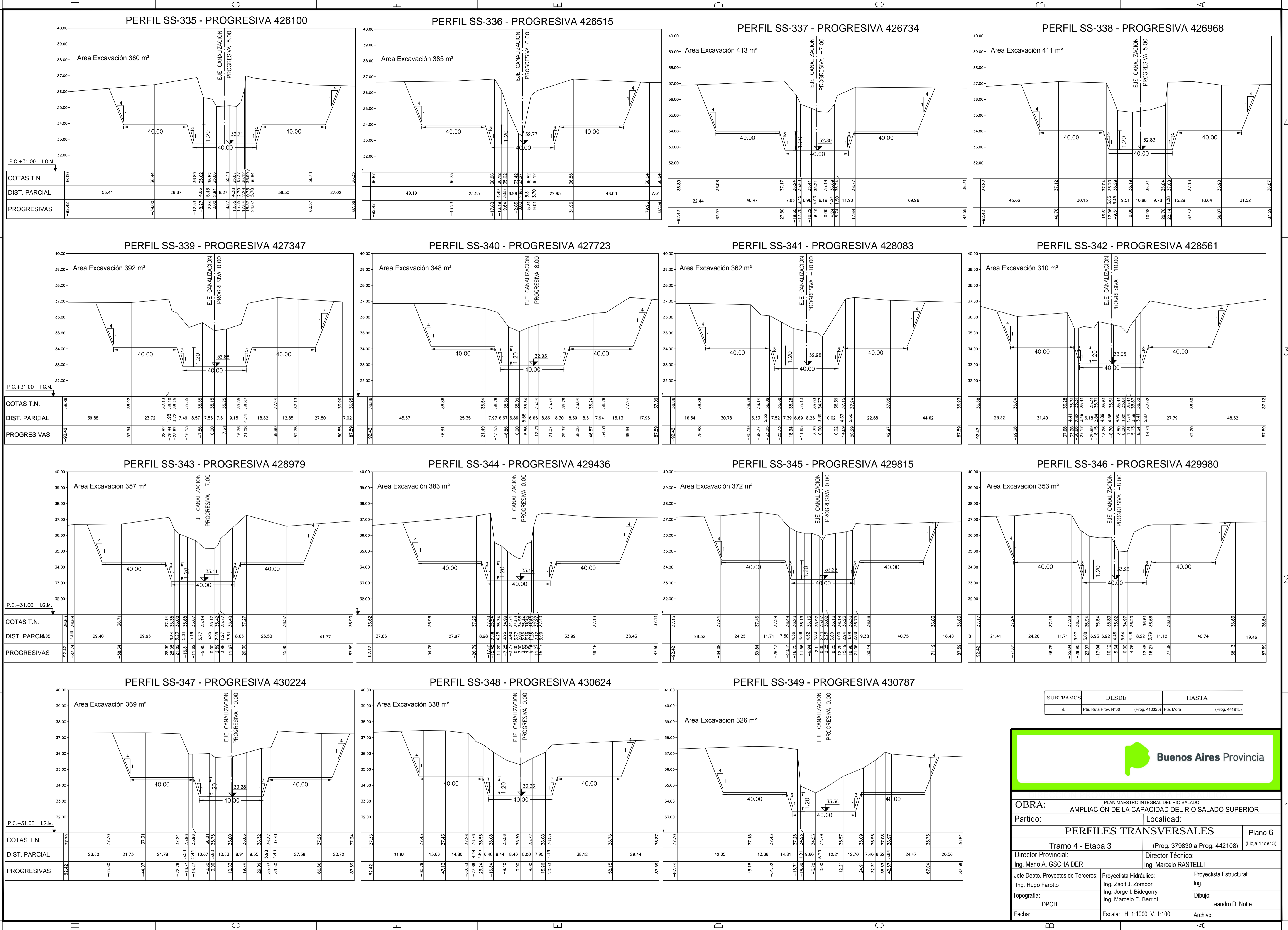
Plano 6
(Hoja 9de13)



SUBTRAMOS	DESDE	HASTA
4	Pe. Ruta Prov. N°30 (Prog. 410325)	Pe. Mora (Prog. 441915)



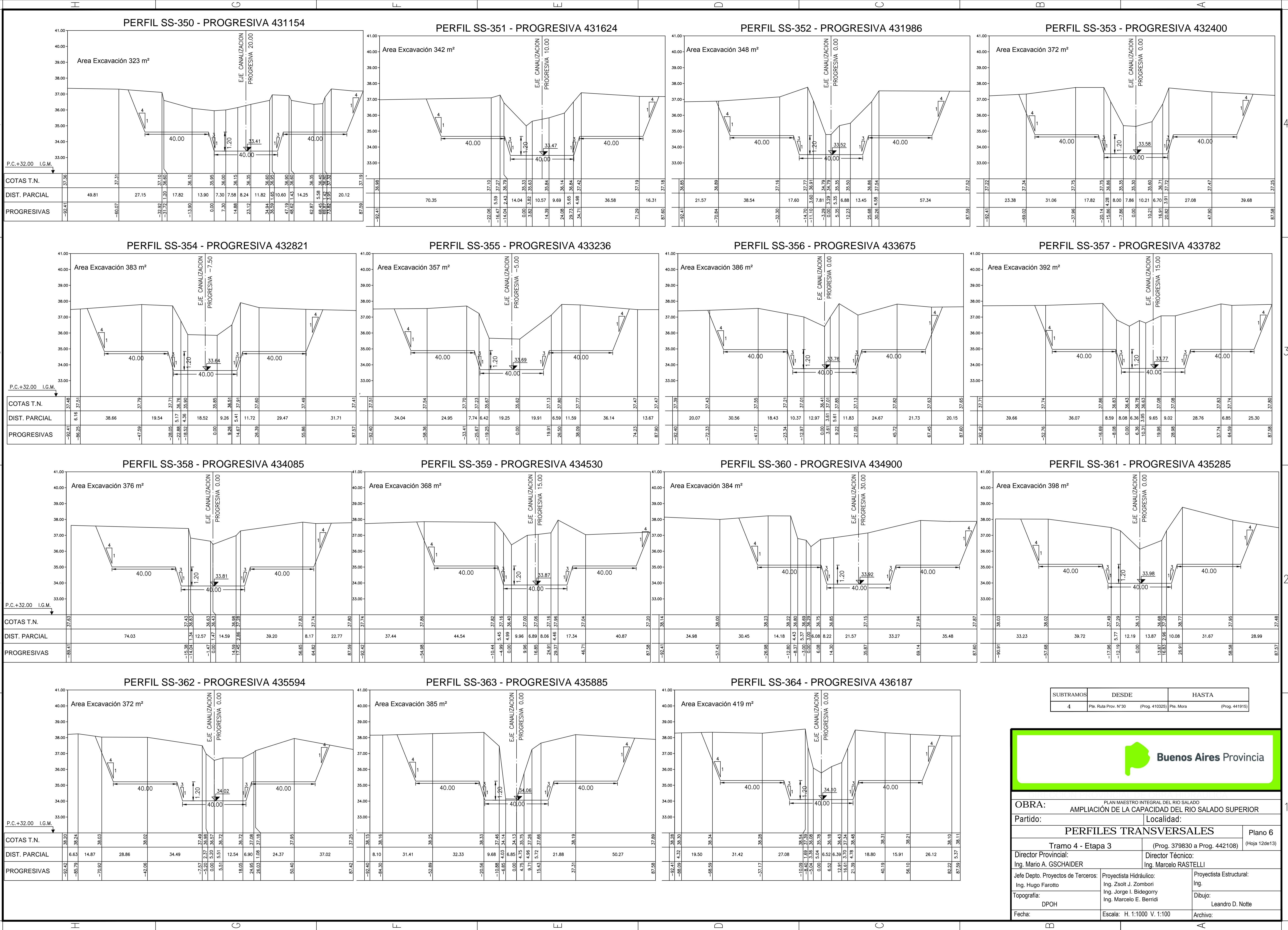
OBRA: PLAN MAESTRO INTEGRAL DEL RIO SALADO AMPLIACIÓN DE LA CAPACIDAD DEL RIO SALADO SUPERIOR		
Partido:	Localidad:	Plano 6 (Hoja 10de13)
PERFILES TRANSVERSALES		Tramo 4 - Etapa 3 (Prog. 379830 a Prog. 442108)
Director Provincial: Ing. Mario A. GSCHAUER	Director Técnico: Ing. Marcelo RASTELLI	Proyectorista Estructural: Ing. Leandro D. Notte
Jefe Depto. Proyectos de Terceros: Ing. Hugo Farotto	Proyectorista Hidráulico: Ing. Zsolt J. Zombori Ing. Jorge I. Bidegory Ing. Marcelo E. Berridi	Proyectorista Estructural: Ing.
Topografía: DPOH	Escala: H. 1:1000 V. 1:100	Archivo:
Fecha:		




SUBTRAMOS	DESDE	HASTA
4	Pto. Ruta Prov. N°30 (Prog. 410325)	Pto. Mora (Prog. 441915)



OBRA: PLAN MAESTRO INTEGRAL DEL RIO SALADO AMPLIACION DE LA CAPACIDAD DEL RIO SALADO SUPERIOR		Plano 6
Partido:	Localidad:	(Hoja 11de13)
PERFILES TRANSVERSALES		
Tramo 4 - Etapa 3		(Prog. 379830 a Prog. 442108)
Director Provincial: Ing. Mario A. GSCHAUER	Director Técnico: Ing. Marcelo RASTELLI	
Jefe Depto. Proyectos de Terceros: Ing. Hugo Farotto	Proyectista Hidráulico: Ing. Zsolt J. Zombori	Proyectista Estructural: Ing.
Topografía: DPOH	Ing. Jorge I. Bidegorry	Dibujo: Leandro D. Notte
Fecha:	Escala: H. 1:1000 V. 1:100	Archivo:



SUBTRAMOS	DESDE	HASTA
4	Pla. Ruta Prov. N°30 (Prog. 410325)	Pla. Mora (Prog. 441915)



Buenos Aires Provincia

OBRA: PLAN MAESTRO INTEGRAL DEL RIO SALADO
AMPLIACIÓN DE LA CAPACIDAD DEL RIO SALADO SUPERIOR

Partido: Localidad:

PERFILES TRANSVERSALES

Plano 6
(Hoja 12de13)

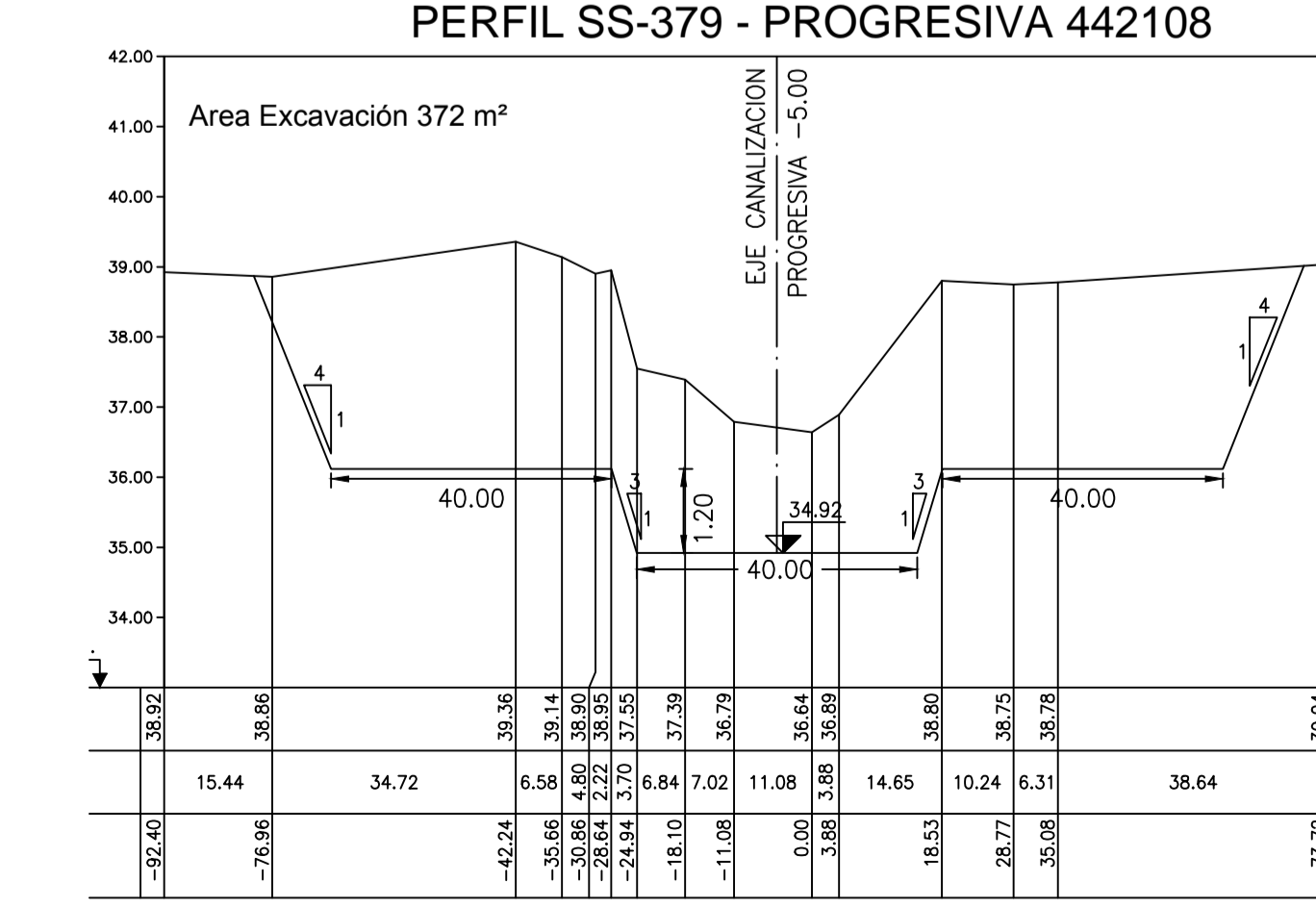
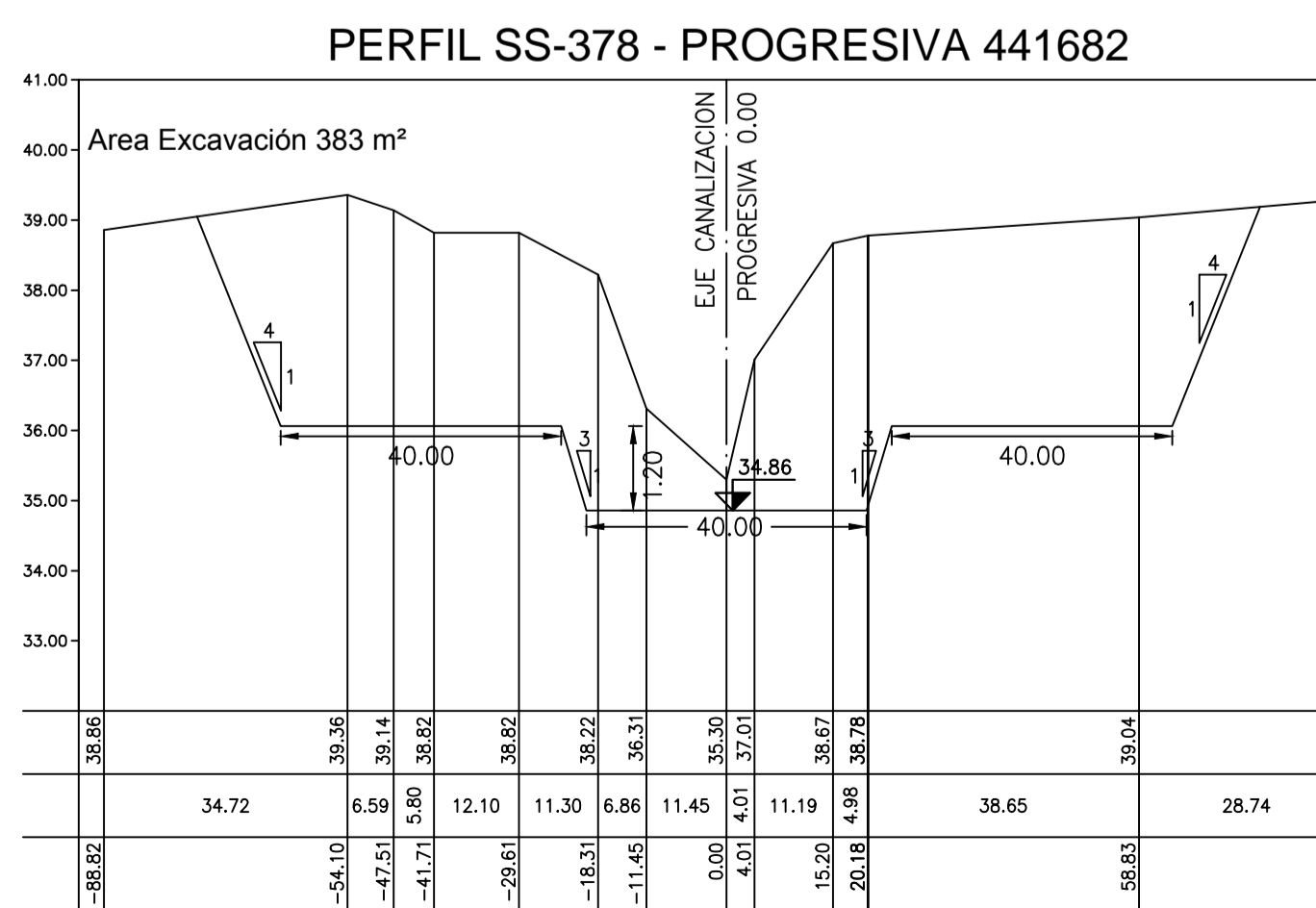
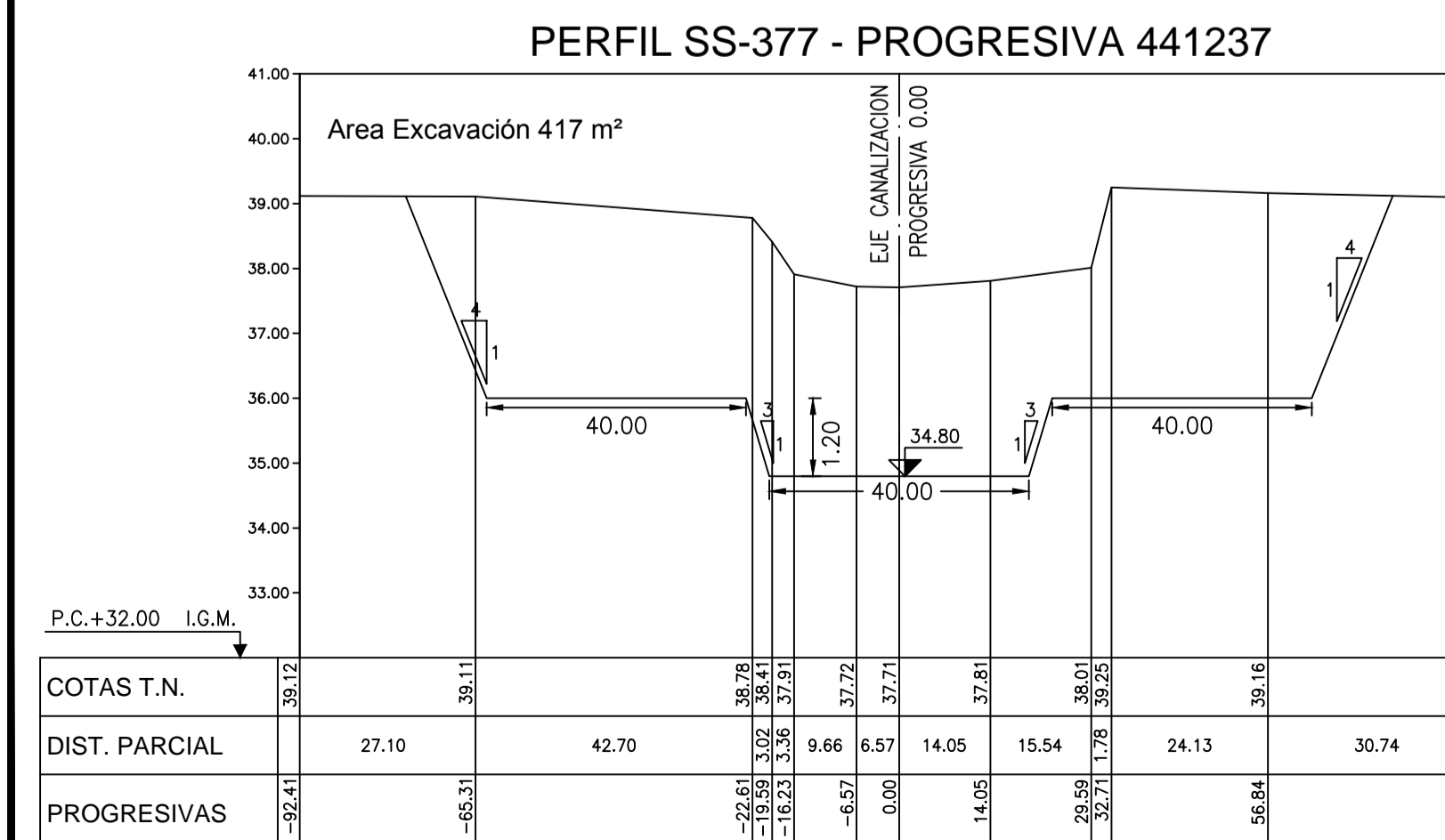
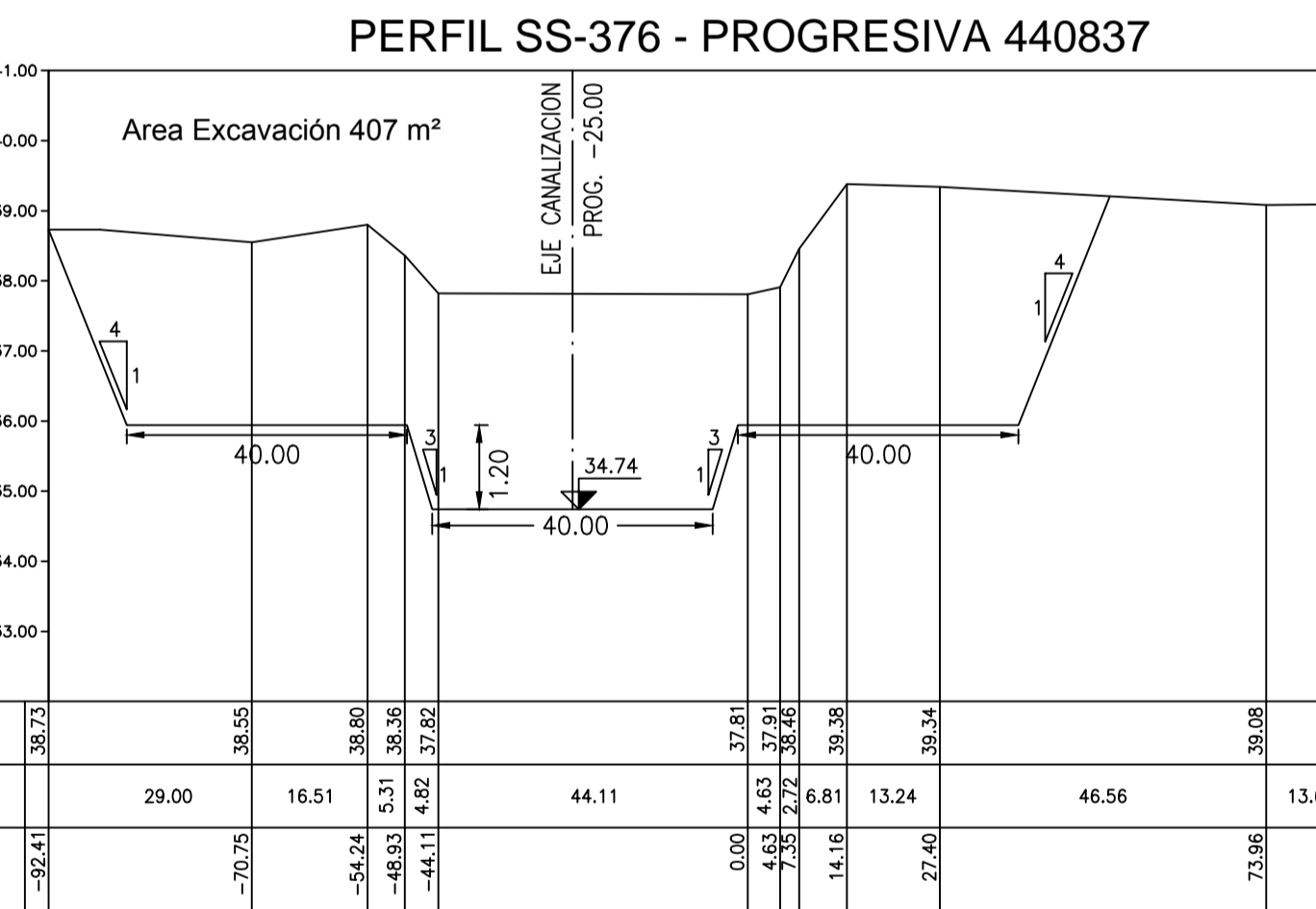
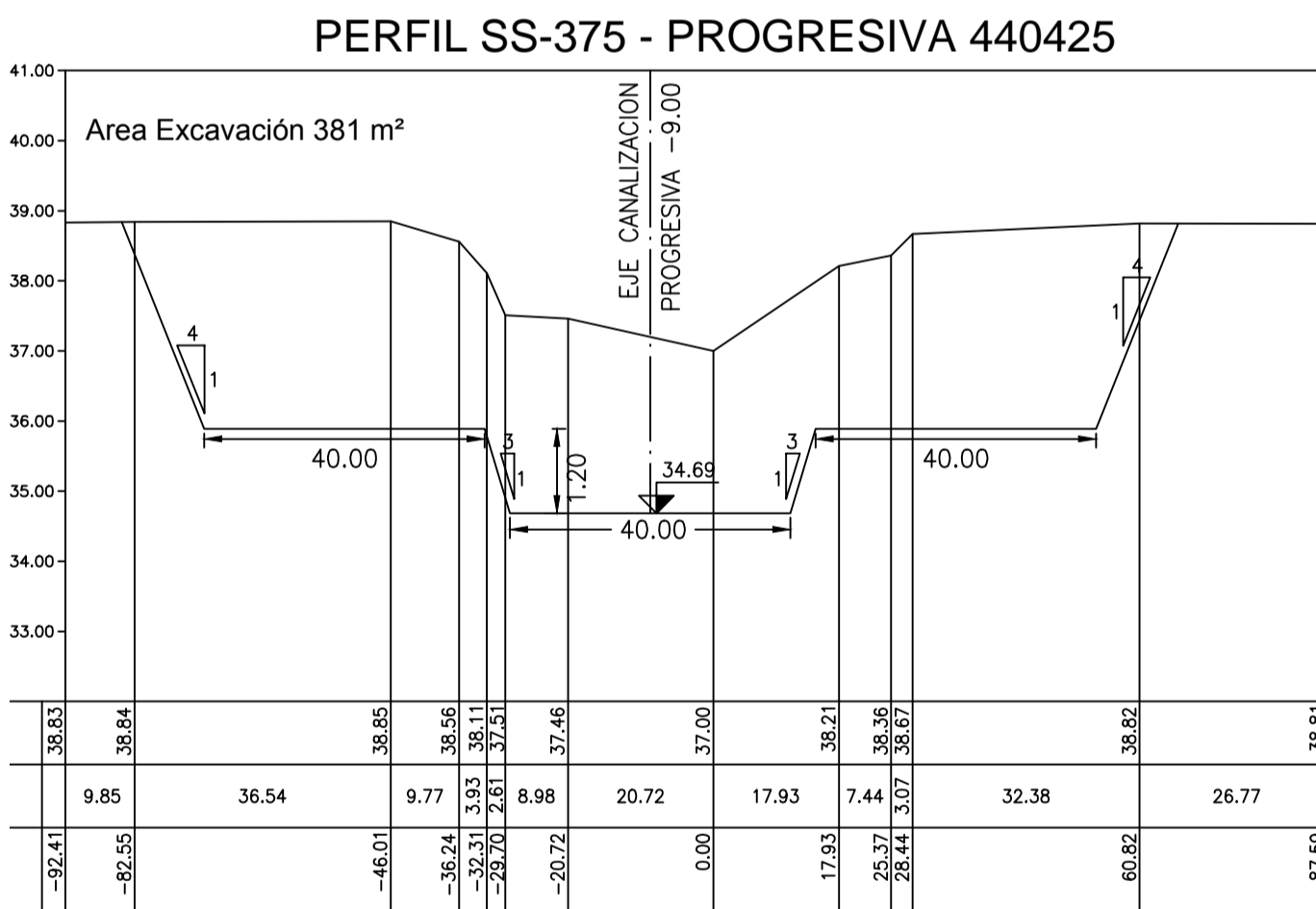
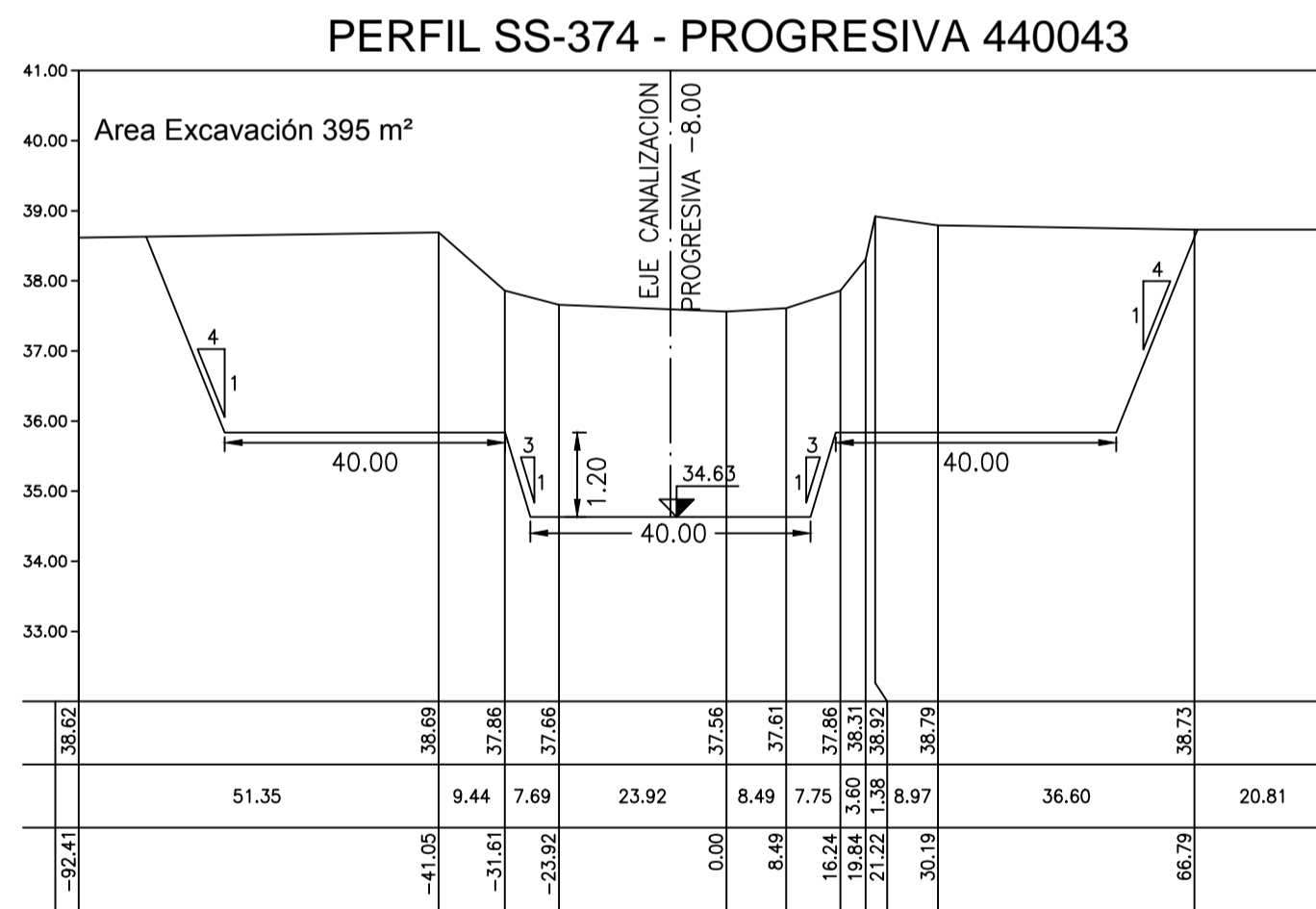
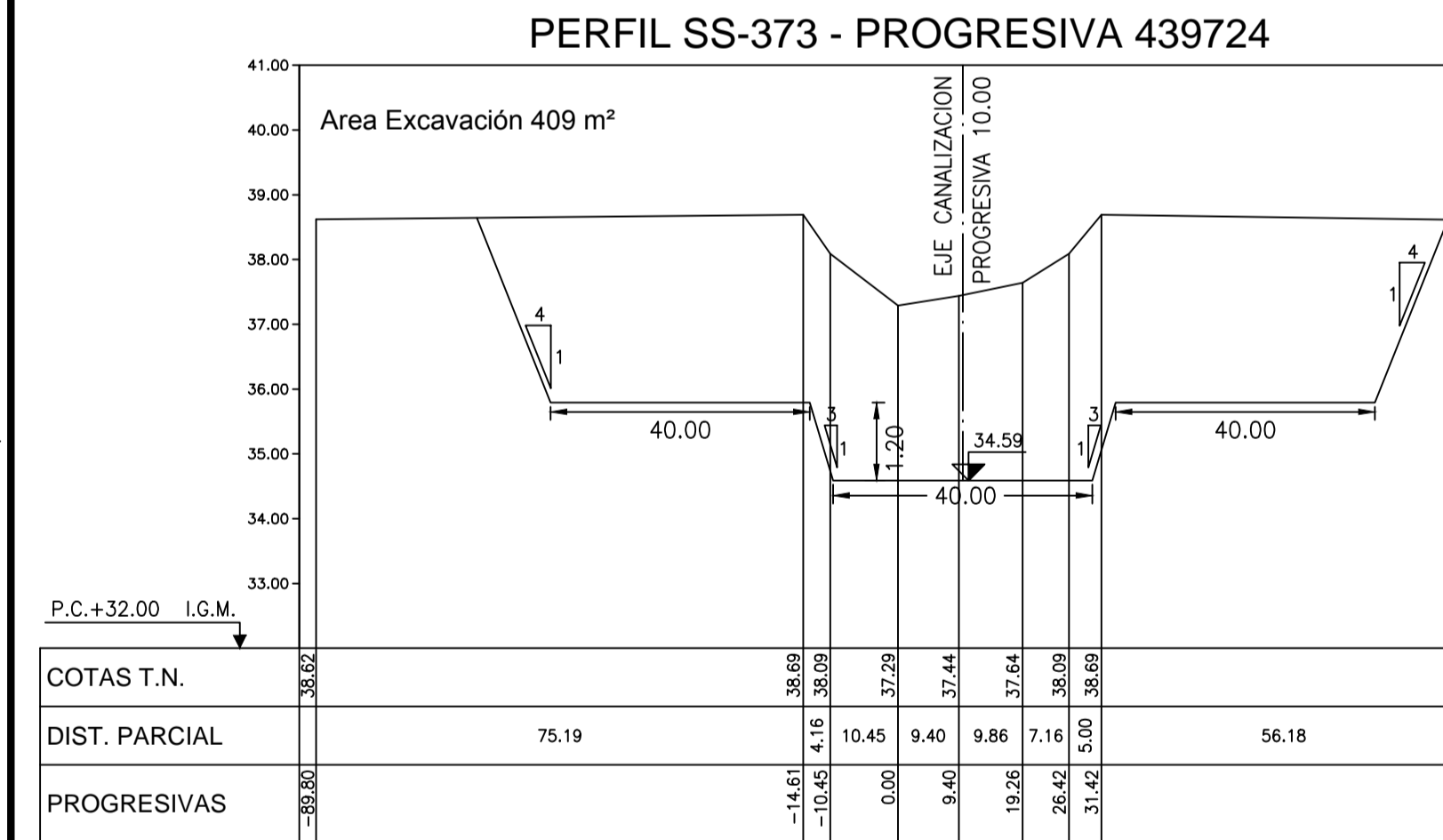
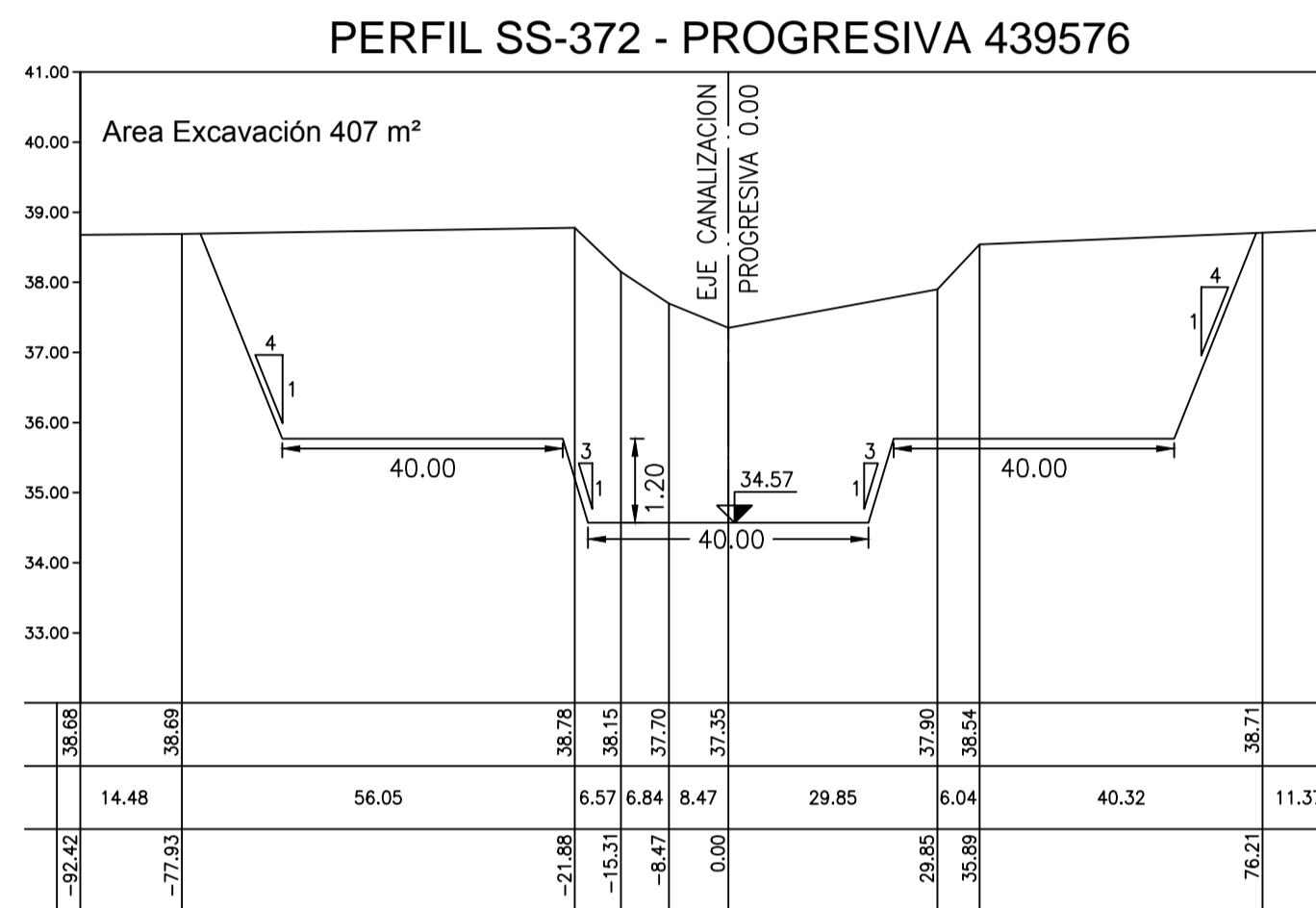
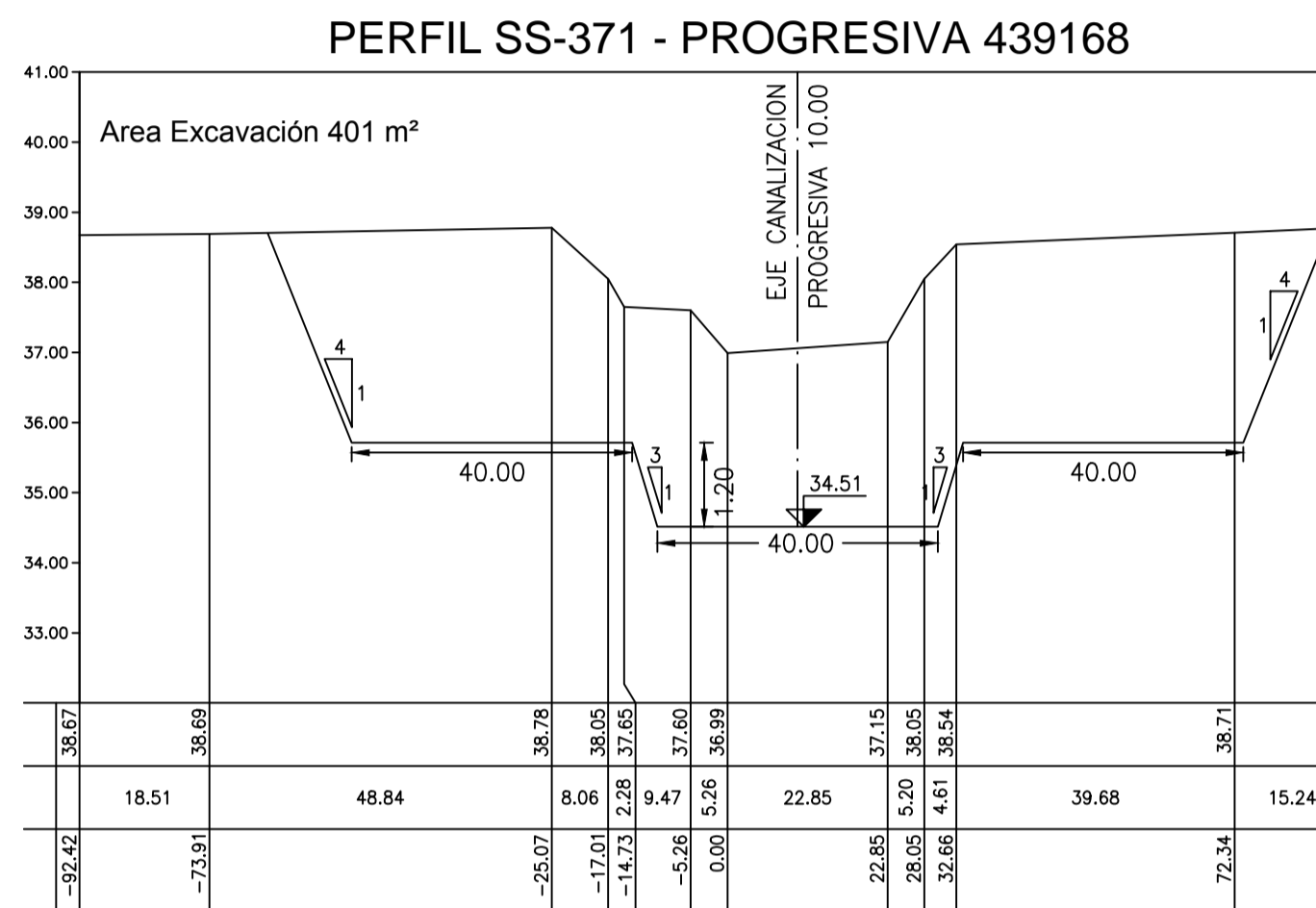
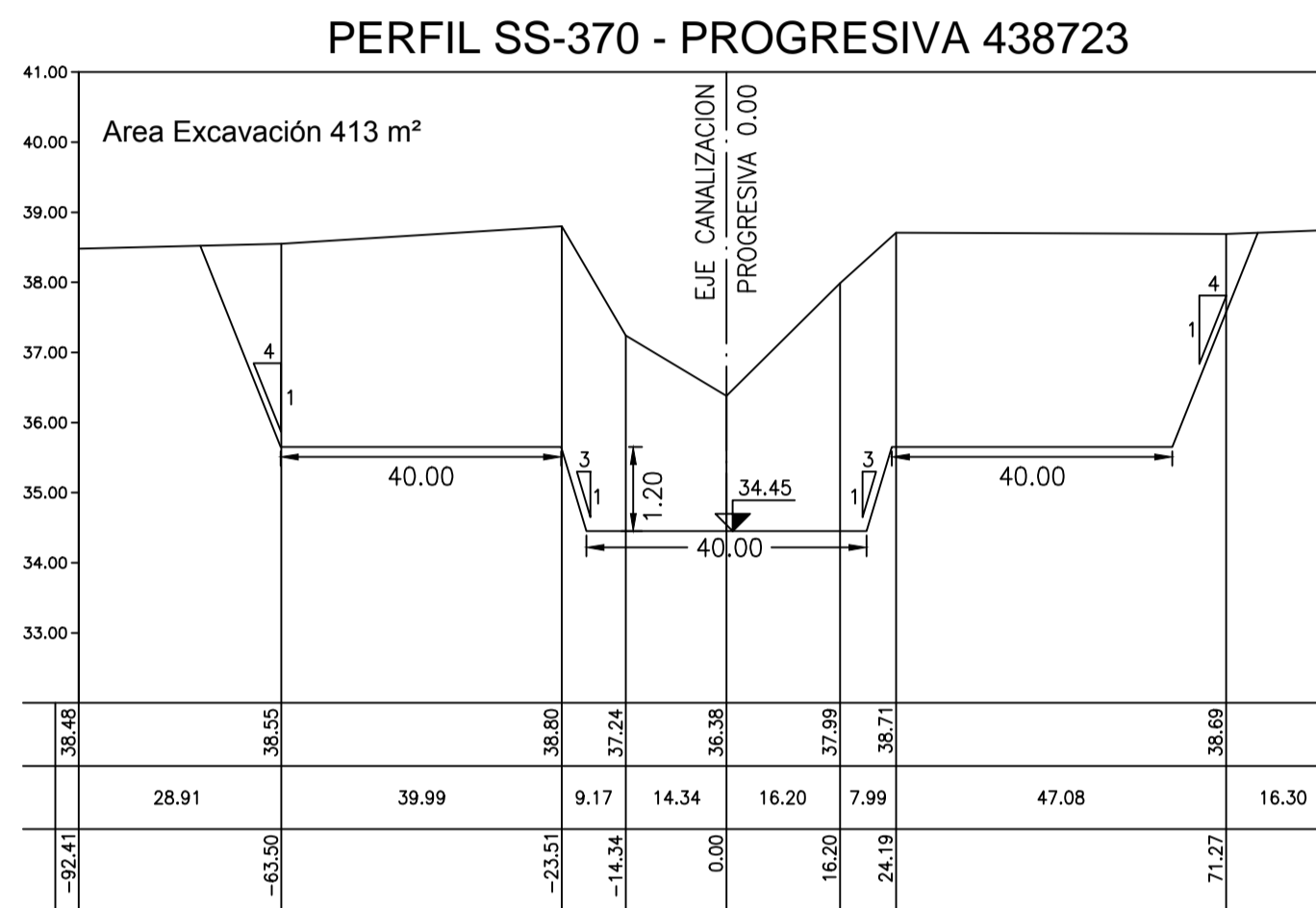
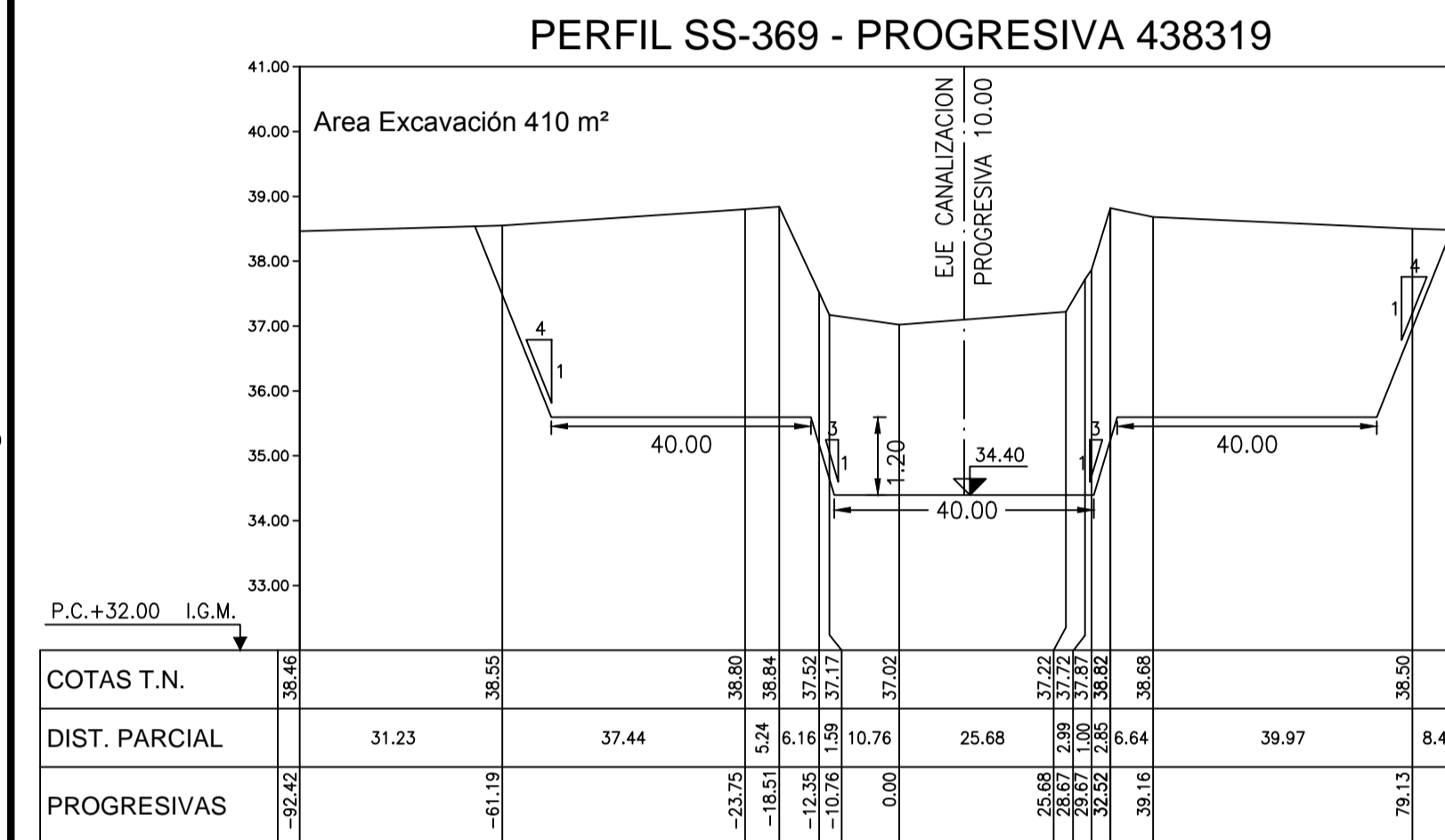
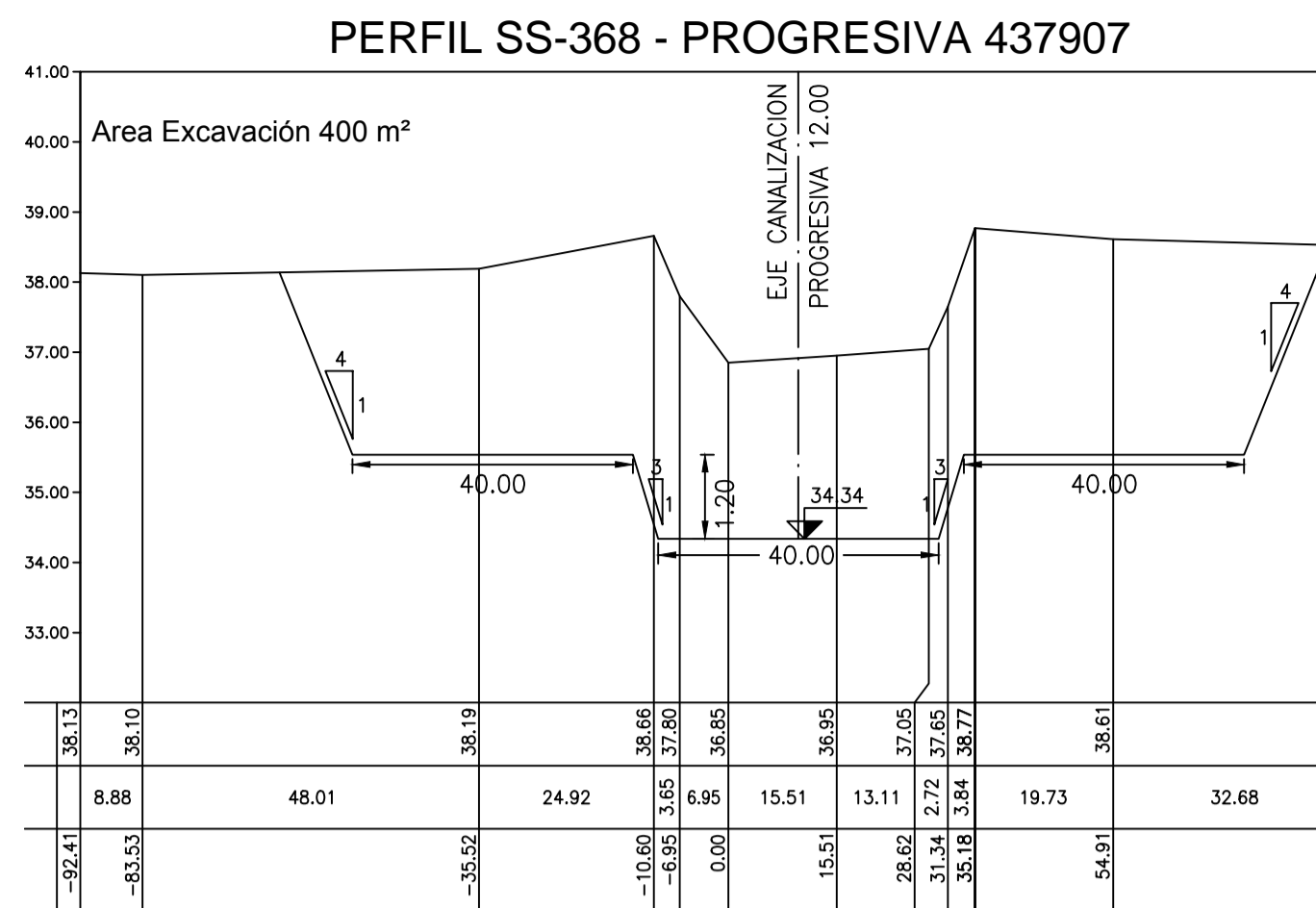
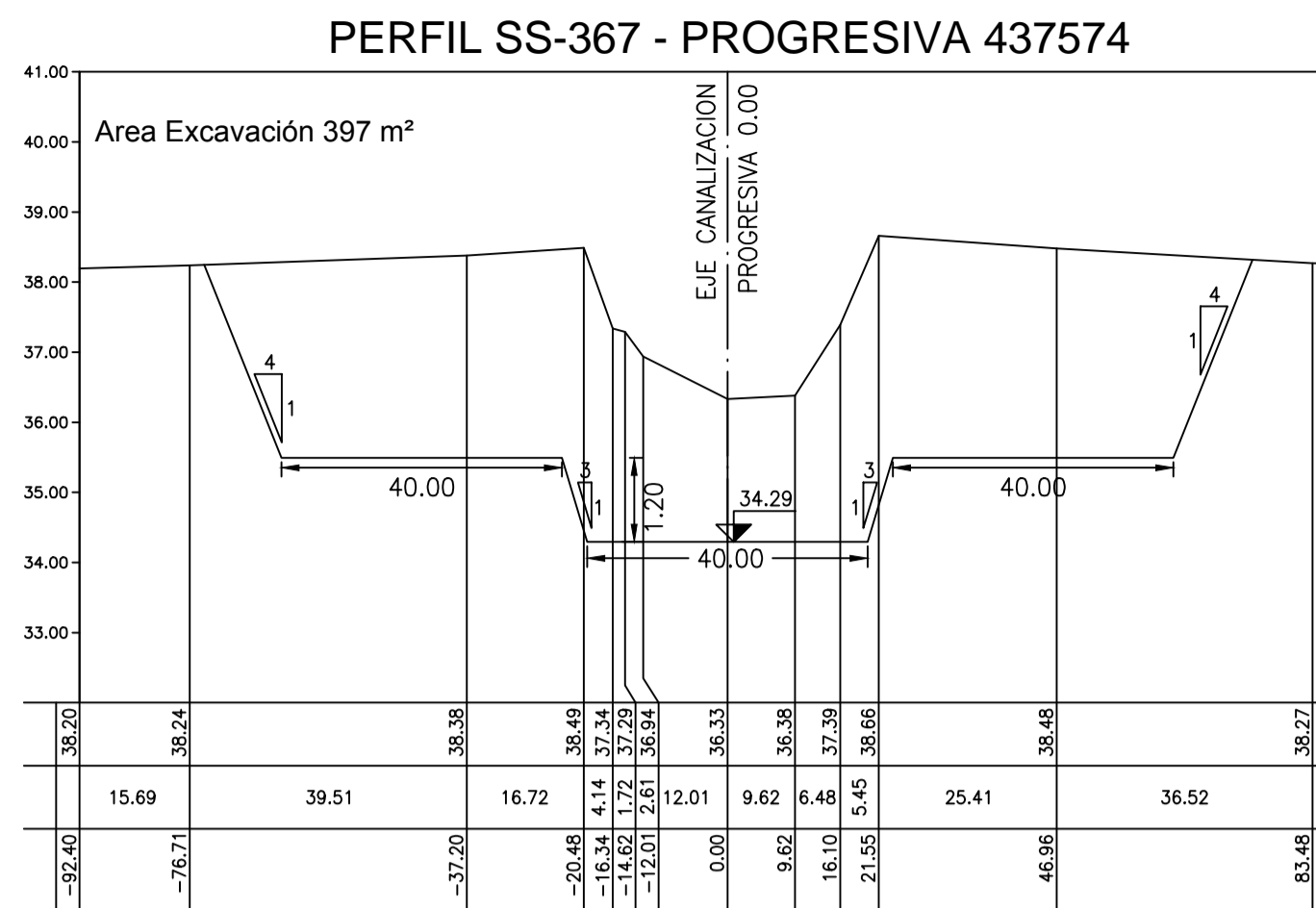
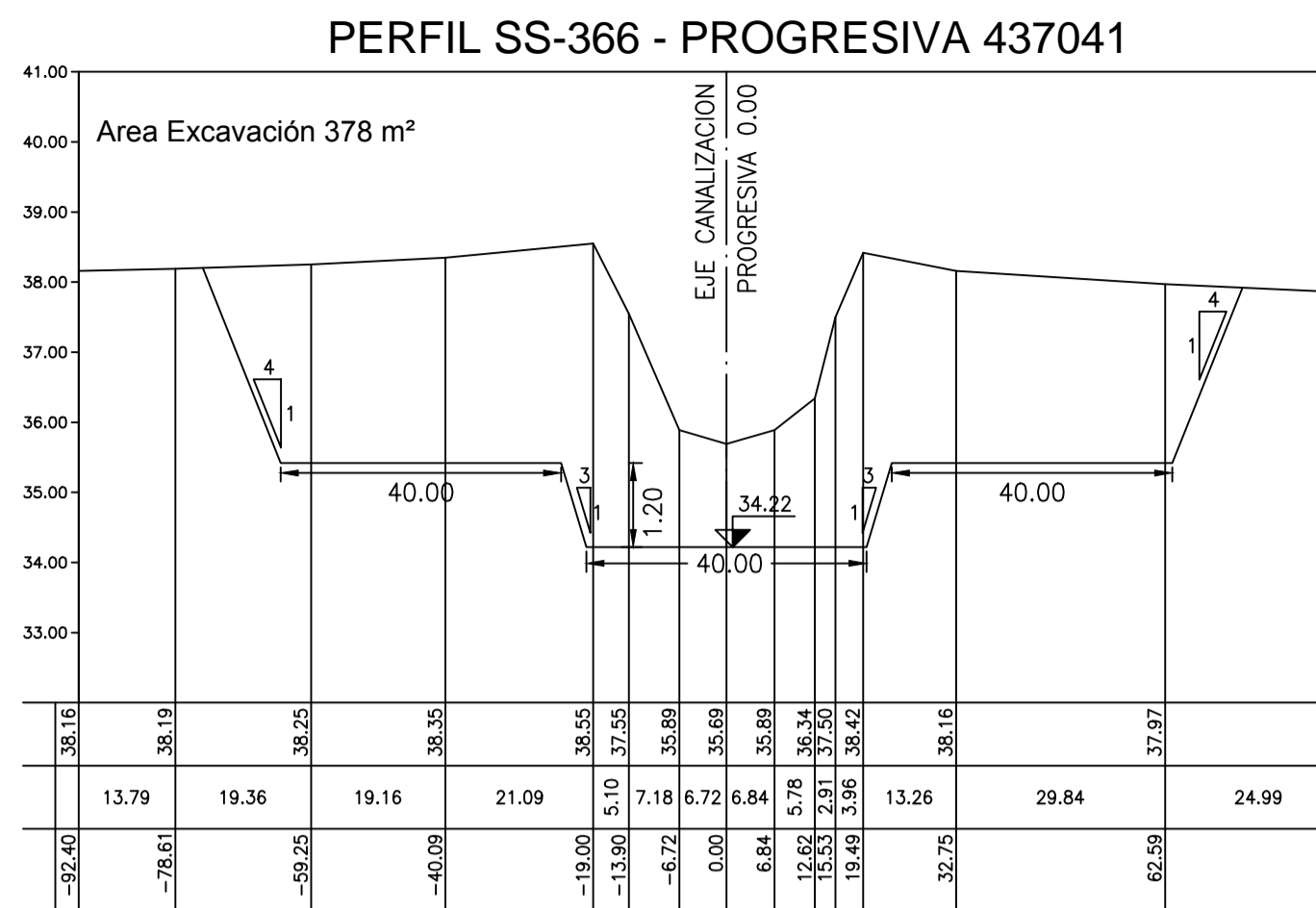
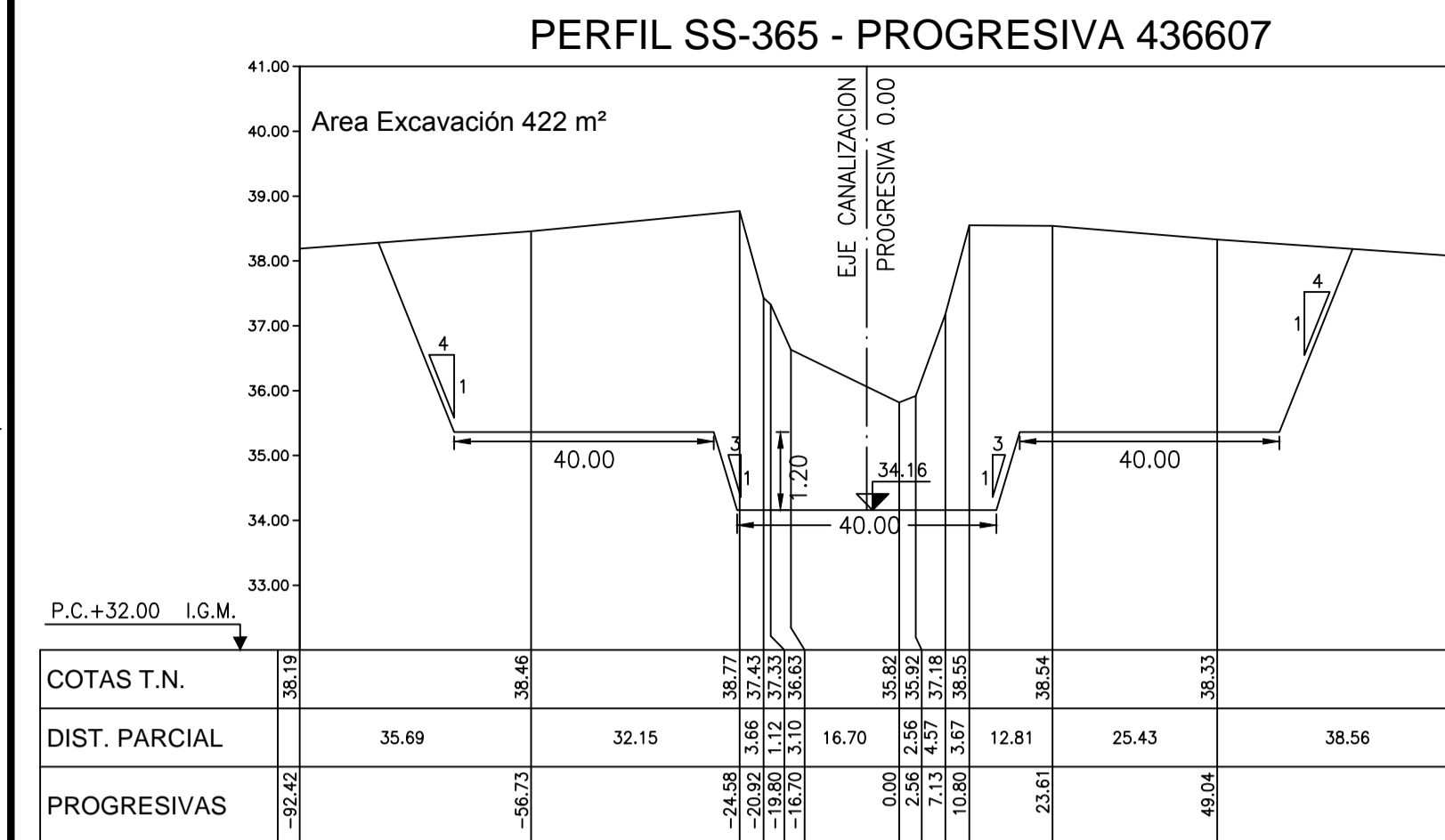
Tramo 4 - Etapa 3 (Prog. 379830 a Prog. 442108)

Director Provincial: Ing. Mario A. GSCHAUER
Director Técnico: Ing. Marcelo RASTELLI

Jefe Depto. Proyectos de Terceros: Ing. Hugo Farotto
Proyctista Hidráulico: Ing. Zsolt J. Zombori
Proyctista Estructural: Ing. Leandro D. Notte

Topografía: DPOH
Dibujo: Leandro D. Notte

Fecha: Escala: H. 1:1000 V. 1:100
Archivo:



OBRA: PLAN MAESTRO INTEGRAL DEL RIO SALADO AMPLIACIÓN DE LA CAPACIDAD DEL RIO SALADO SUPERIOR		
Partido:	Localidad:	
PERFILES TRANSVERSALES		
Tramo 4 - Etapa 3		Plano 6
(Prog. 379830 a Prog. 442108)		(Hoja 13de13)
Director Provincial: Ing. Mario A. GSCHAUER	Director Técnico: Ing. Marcelo RASTELLI	
Jefe Depto. Proyectos de Terceros: Ing. Hugo Farotto	Proyectista Hidráulico: Ing. Zsolt J. Zombori	Proyectista Estructural: Ing.
Topografía: DPOH	Ing. Jorge I. Bidegory	Dibujo: Leandro D. Notte
Fecha:	Escala: H. 1:1000 V. 1:100	Archivo:



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2017 - Año de las Energías Renovables

Hoja Adicional de Firmas
Informe gráfico

Número:

Referencia: PLANOS - AMPLIACIÓN DE LA CAPACIDAD DEL RÍO SALADO – TRAMO IV –
ETAPAS III

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 15 pagina/s.