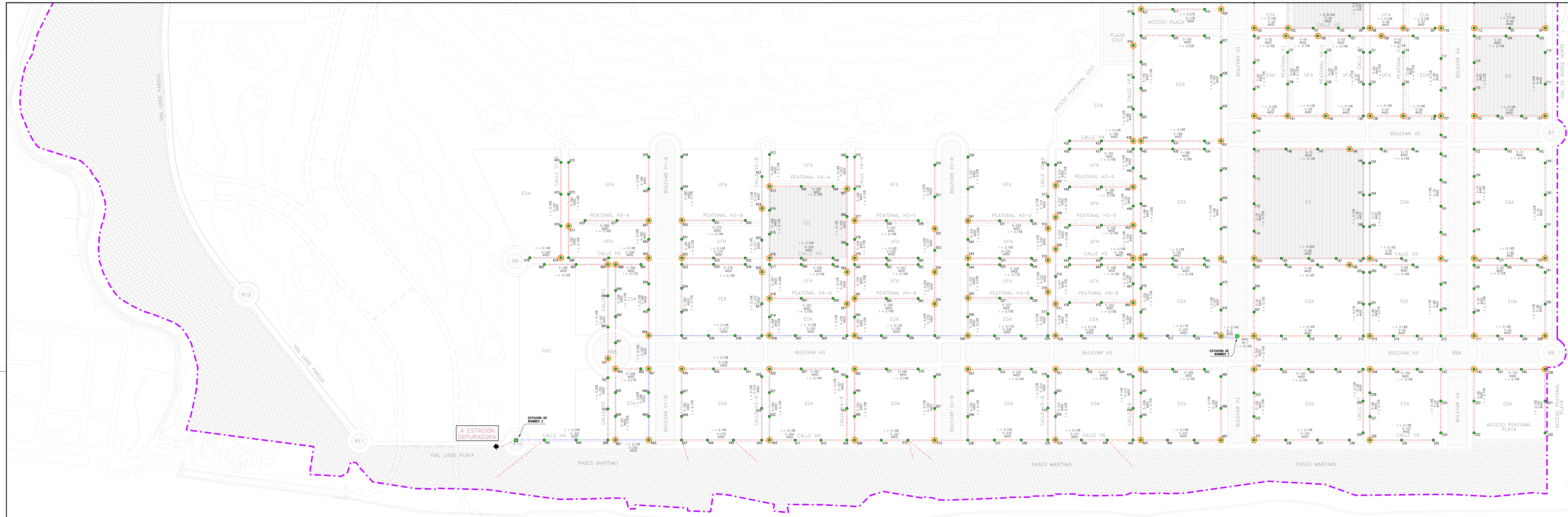


LEYENDA

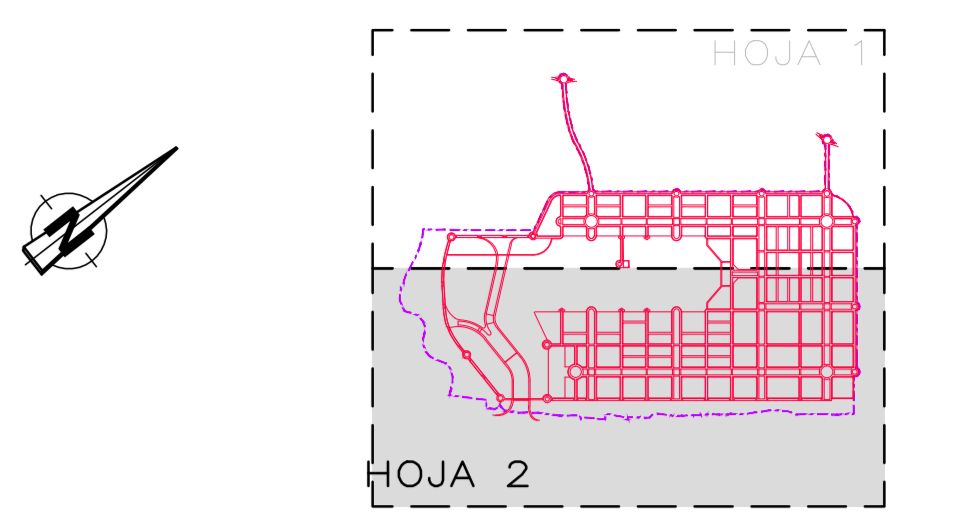
	RED PROYECTADA. TUBERÍA DE PVC Ø400
	RED PROYECTADA. TUBERÍA DE PVC Ø500
	POZO DE REGISTRO PARA COLECTOR $\leq \phi 630$
	DELIMITACIÓN DE COLECTORES
	ESTACIÓN DE BOMBEO 1 Y 2

LIMITE DE ACTUACIÓN



LEYENDA

	RED PROYECTADA. TUBERIA DE PVC Ø400
	RED PROYECTADA. TUBERIA DE PVC Ø500
	POZO DE REGISTRO PARA COLECTOR Ø630.
	DELIMITACION DE COLECTORES
	ESTACION DE BOMBEO 1 Y 2



--- LIMITE DE ACTUACION

MAGNÍFICO AYUNTAMIENTO DE BURRIANA

Proyecto **GOLF SANT GREGORI**
PROYECTO DE URBANIZACIÓN
 Marzo de 2005

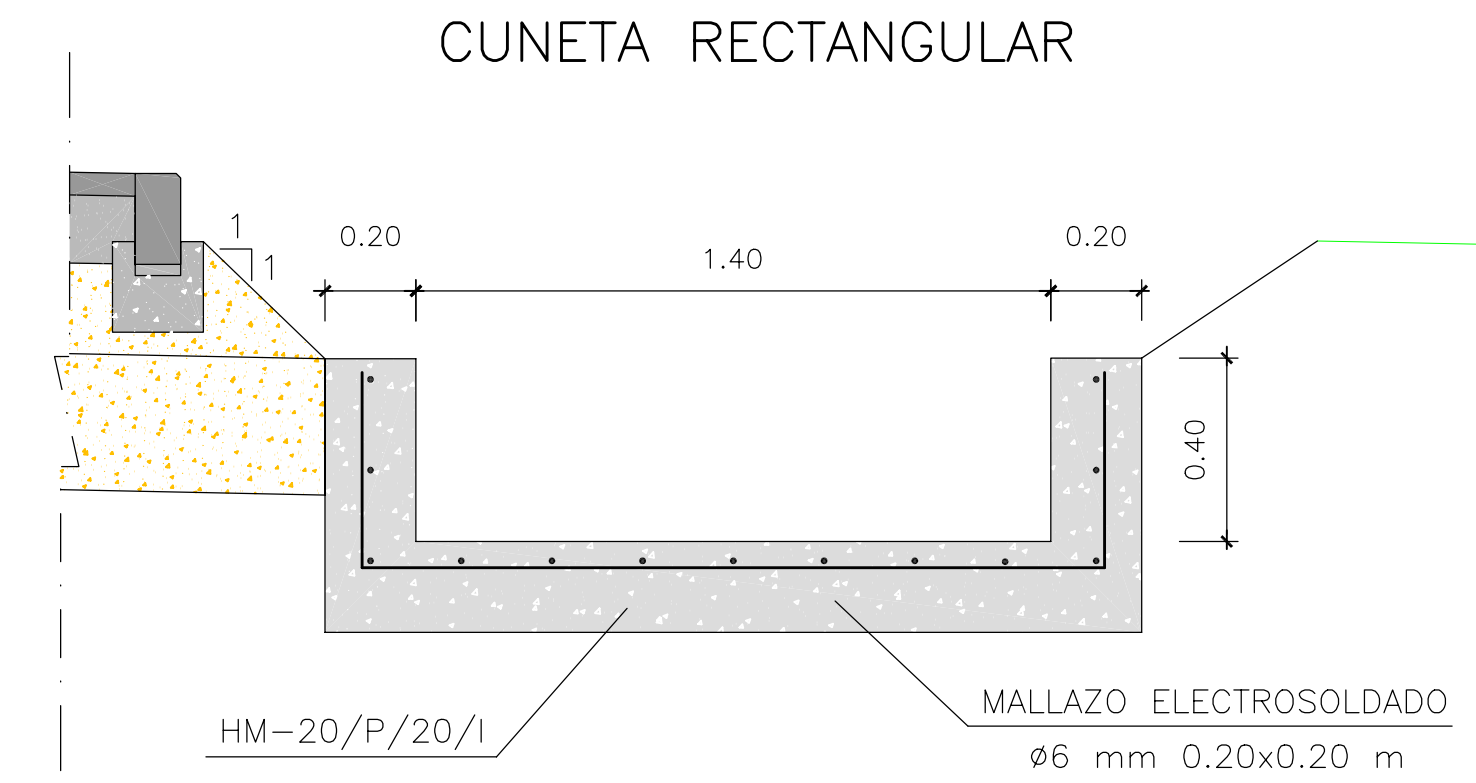
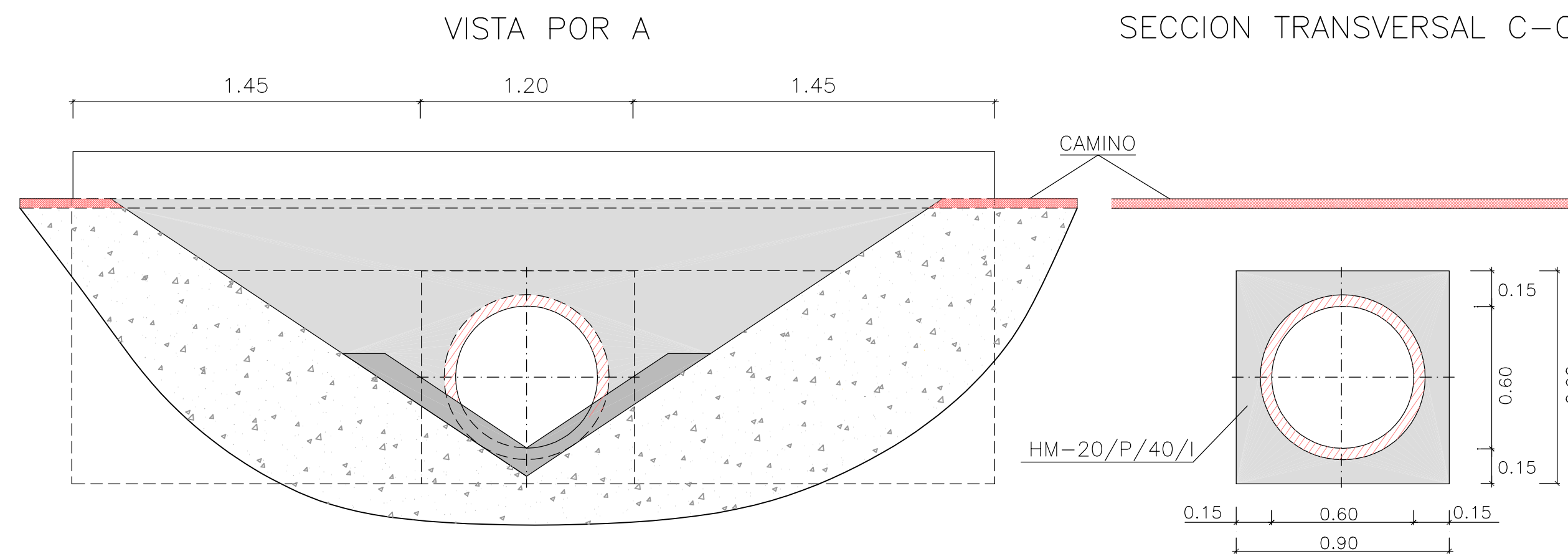
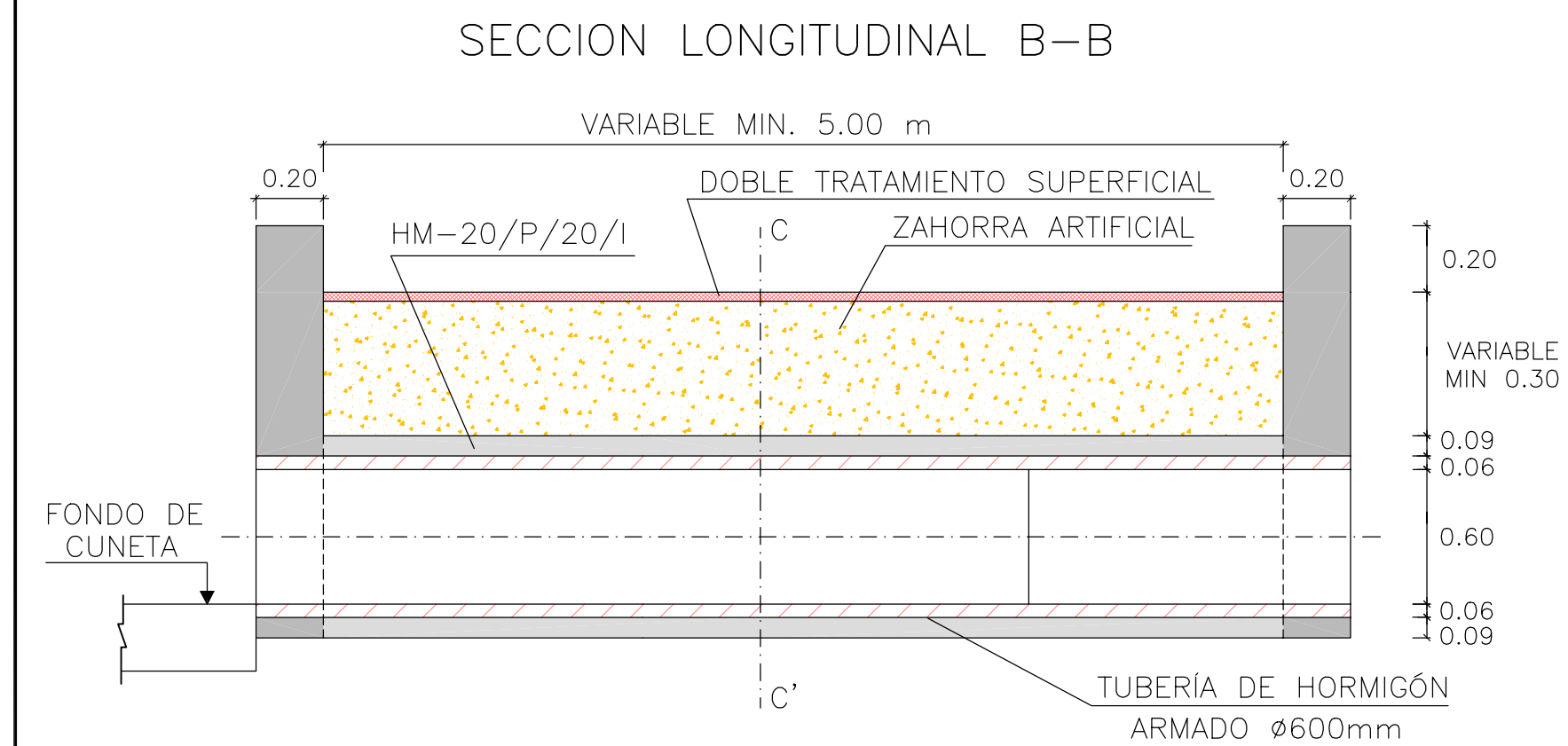
Plano **RED DE SANEAMIENTO. PLANTA GENERAL.**

Escala **1/2000** Plano Nº **6.2** Hoja **2 de 2**

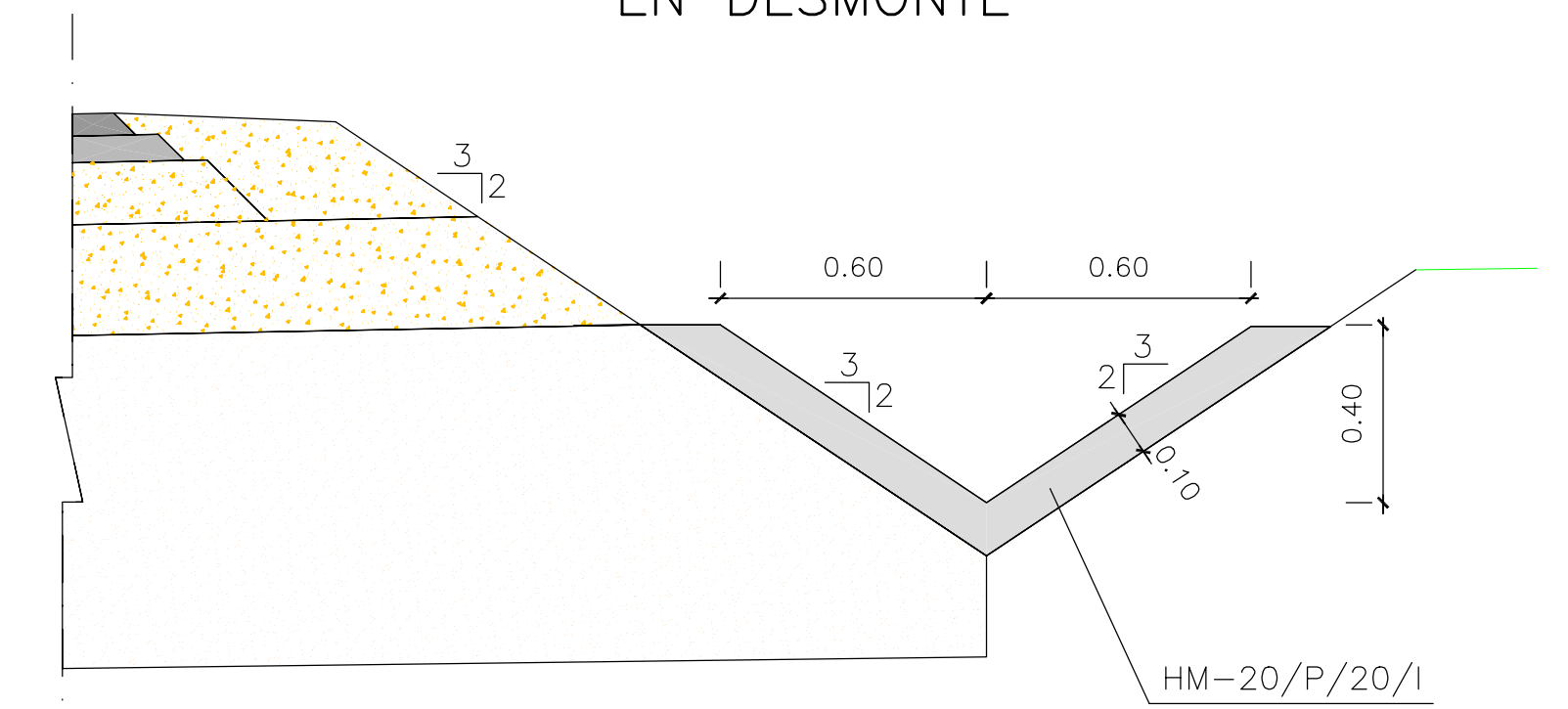
Autores del Proyecto: **IVA LEYING**
 Director del Proyecto: **G.Y.C. Gesturbe, s.l.**
 Promotor: **URBANIZACIÓN GOLF SANT GREGORI S.A.**

Este documento es propiedad de G.Y.C. Gesturbe, S.L. y no debe ser utilizado, reproducido o copiado sin el consentimiento expreso de G.Y.C. Gesturbe, S.L. Reservados todos los derechos. No se permite la explotación económica ni la transformación de esta obra. Queda permitida la impresión en su totalidad.

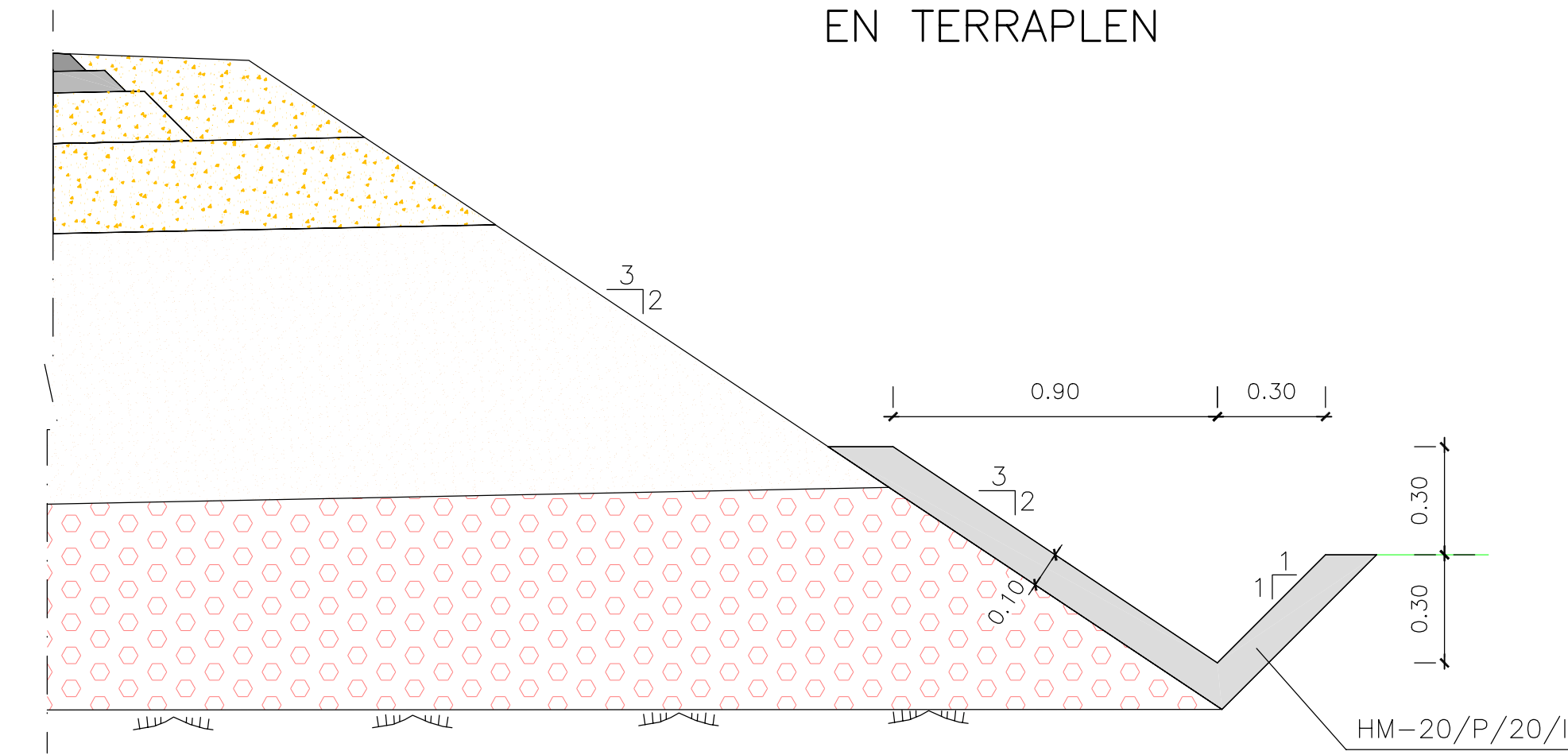
PASO SALVACUNETAS
ESCALA 1:20



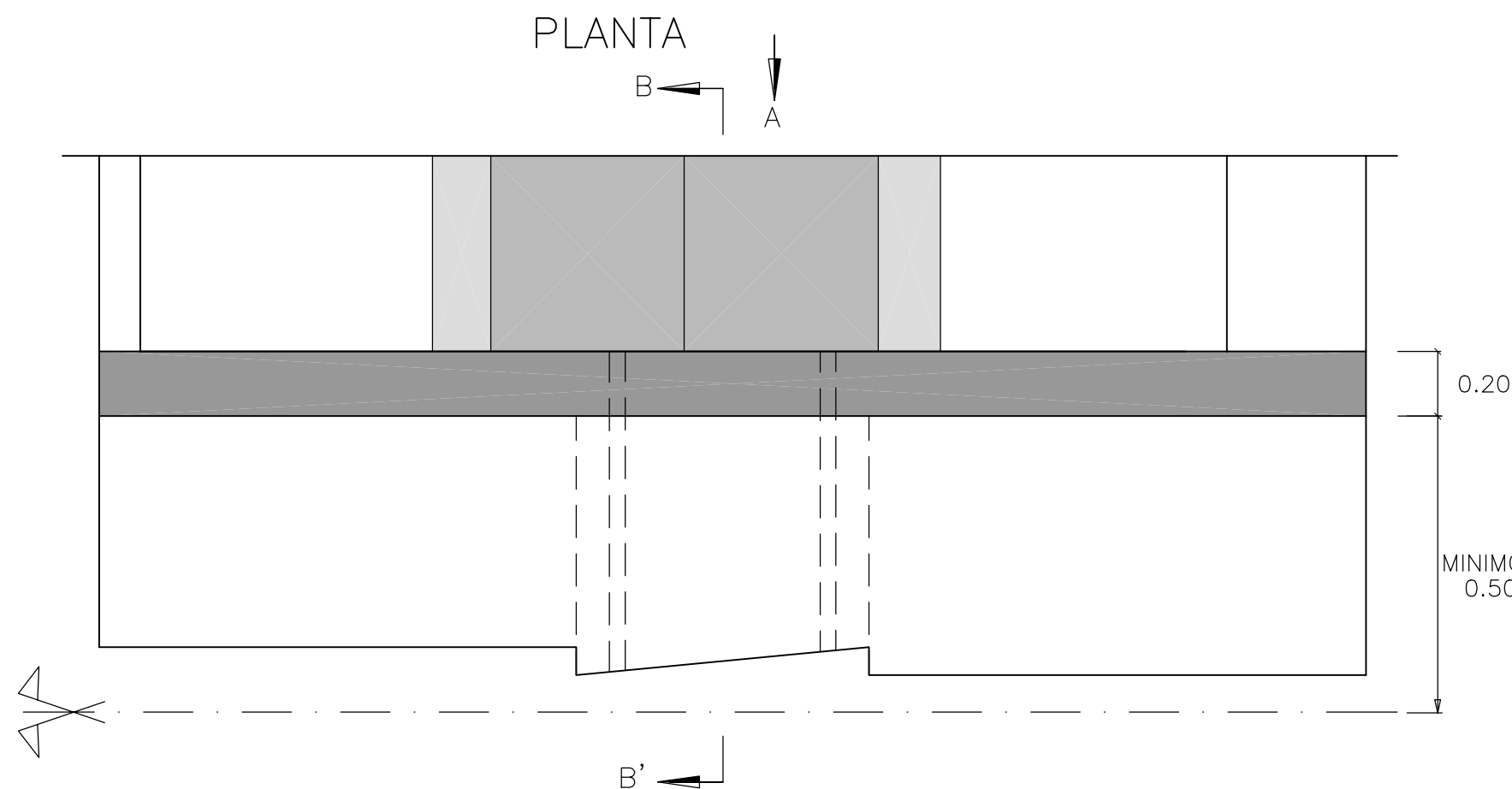
CUNETA TRIANGULAR EN DESMONTE



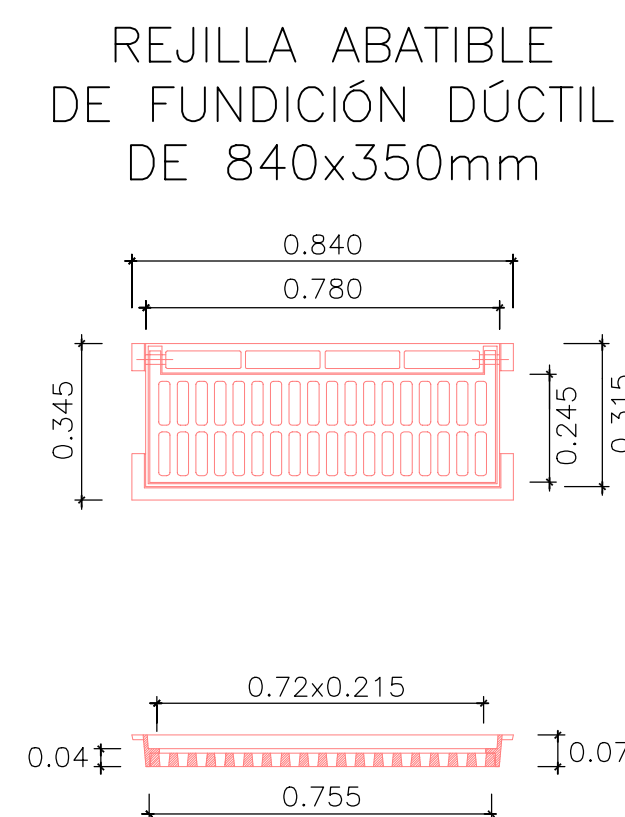
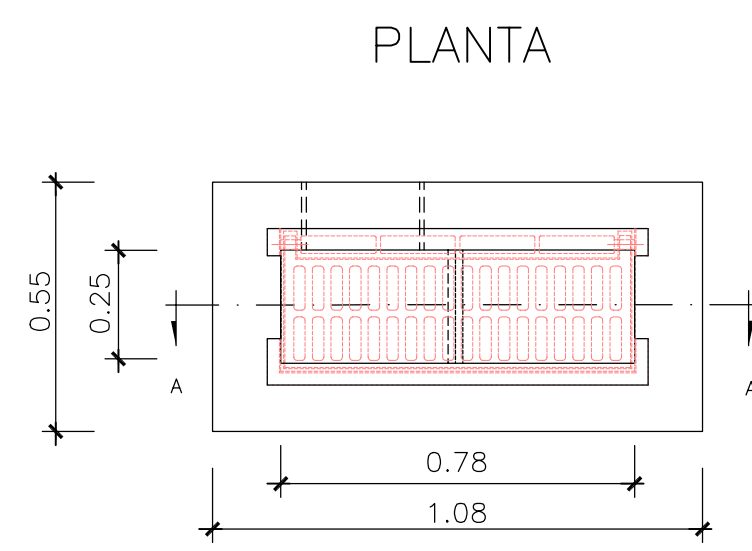
CUNETA TRIANGULAR EN TERRAPLEN



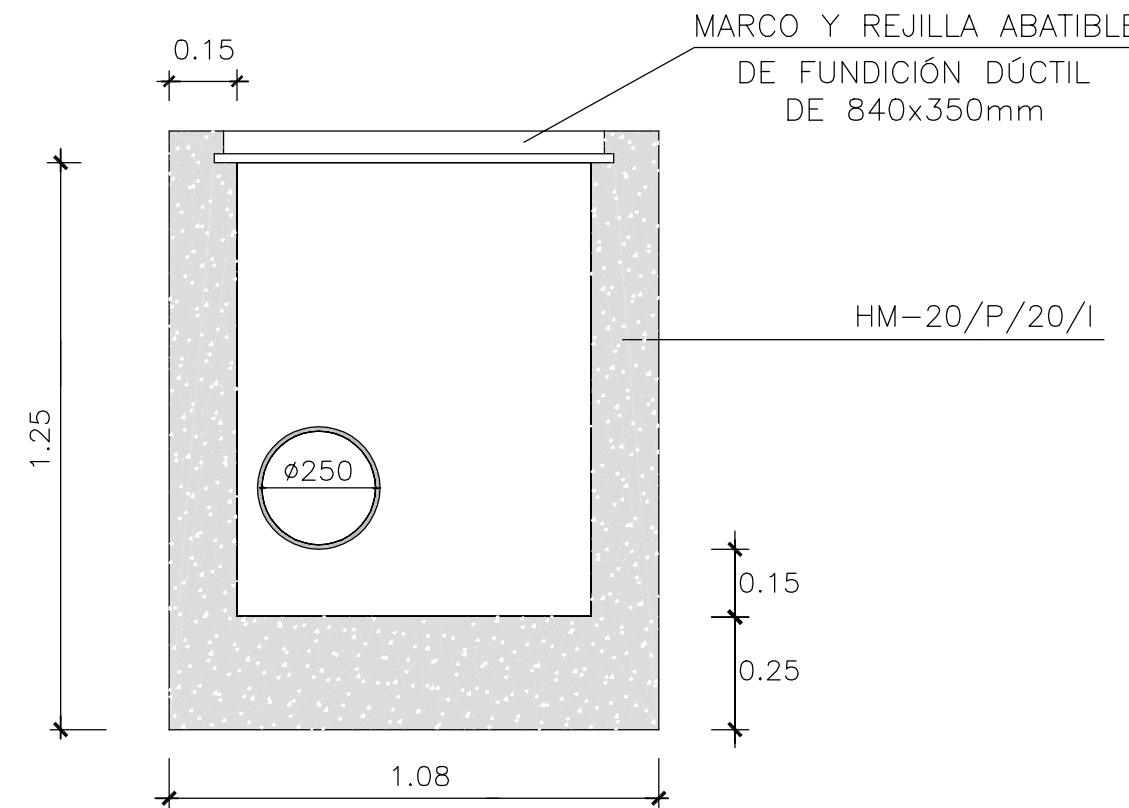
CONTROL DE CALIDAD			
DEFINICIÓN	CONTROL	COEFICIENTE DE SEGURIDAD	
HORMIGÓN EN MASA	HM-20/P/20/I	ESTADÍSTICO	$\gamma_c = 1.50$
	HM-20/P/40/I		
HORMIGÓN PARA ARMAR	HA-25/P/20/IIa		
ACERO	B 500 S	NORMAL	$\gamma_s = 1.15$
EJECUCIÓN	DAÑOS MEDIOS	NORMAL	$\gamma_f = 1.60$



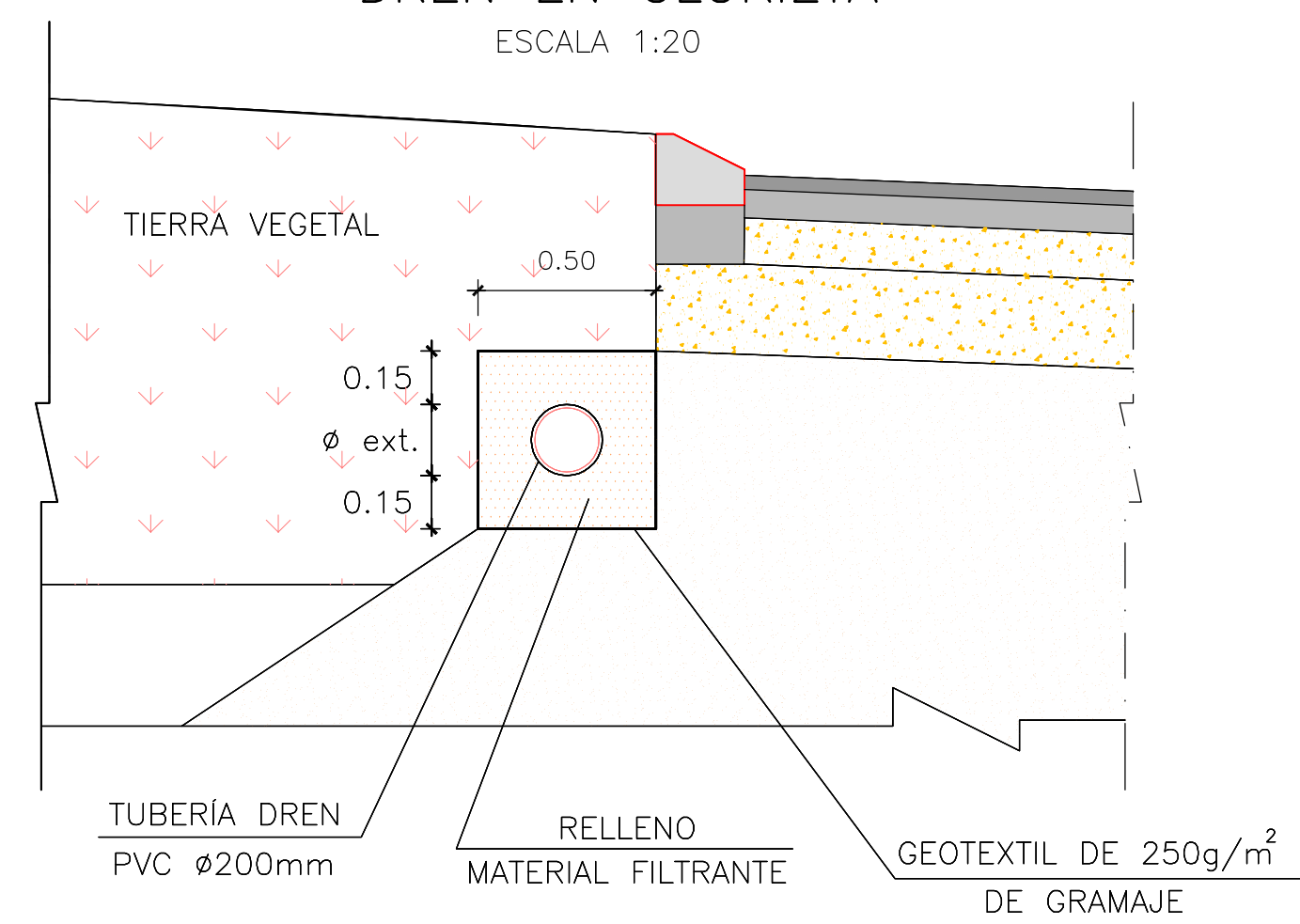
SUMIDERO SIMPLE
ESCALA 1:40



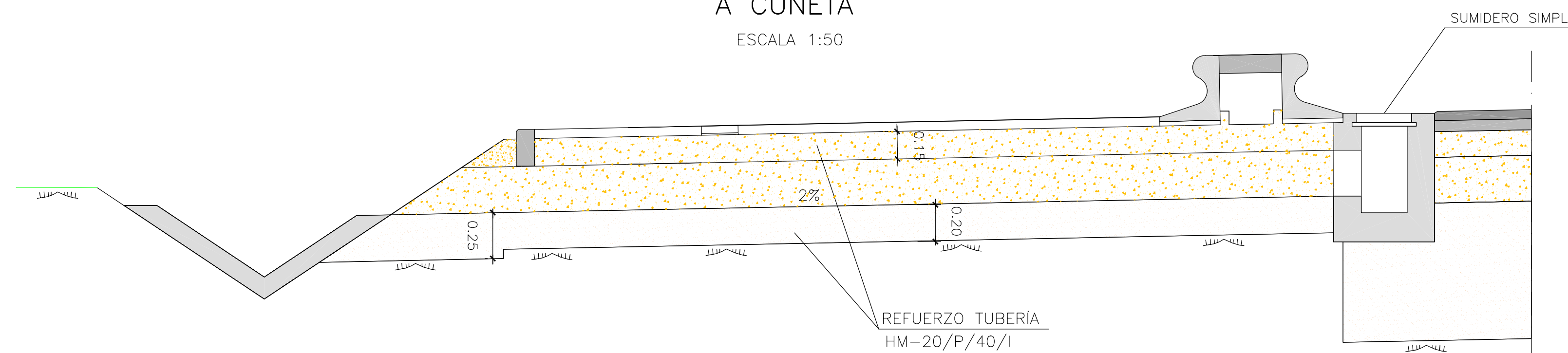
SECCIÓN A-A'



DREN EN GLORIETA
ESCALA 1:20



SUMIDERO DIRECTO A CUNETA
ESCALA 1:50



MAGNÍFICO AYUNTAMIENTO DE BURRIANA

Proyecto **GOLF SANT GREGORI**

PROYECTO DE URBANIZACIÓN

Marzo de 2005

Plano **DRENAJE. DETALLES.**

Escala **INDICADAS** Plano Nº **6.2** Hoja **1 de 1**

Autores del Proyecto **IYA LEYING**

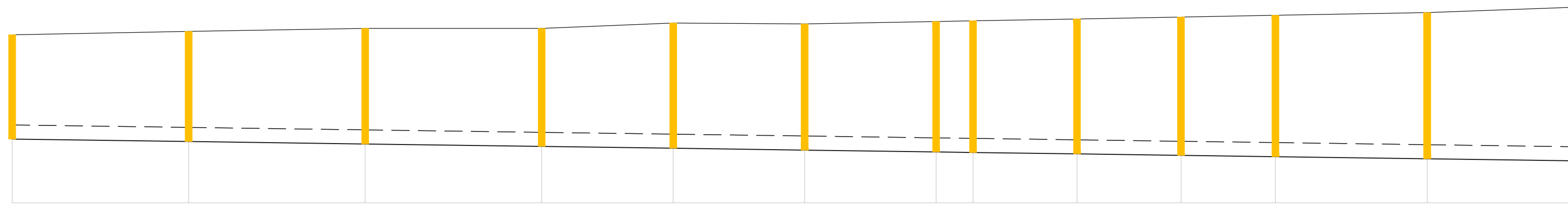
Mónica de Sebastián Ferrero
Ingeniero de Camión, C. y P.

Director del Proyecto **GRUPO G.Y.C. Gesturbe, s.l.**

Jose M. Miguel Alcañiz
Ingeniero de Camión, C. y P.

Promotor **URBANIZACIÓN GOLF SANT GREGORI S.A.**

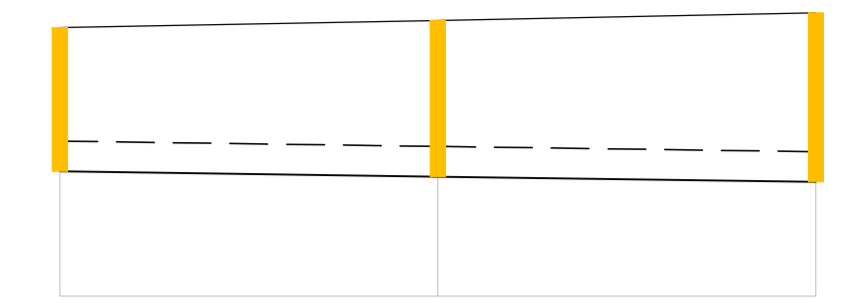
URBANIZACIÓN GOLF SANT GREGORI S.A.



COTA DE COMPARACION -1 m.

PERFILES	1	2	3	10	11	12	16	19	20	26	27	28	29
COTA TERRENO	3.77	3.87	3.95	3.95	4.10	4.08	4.14	4.16	4.22	4.27	4.32	4.40	4.56
COTA RASANTE	0.81	0.74	0.67	0.60	0.55	0.50	0.44	0.43	0.39	0.35	0.31	0.25	0.19
PROFUNDIDAD DE LA ZANJA	3.11	3.28	3.43	3.50	3.70	3.73	3.85	3.89	3.98	4.08	4.16	4.30	4.52
DISTANCIAS PARCIALES	0.00	50.00	50.00	50.00	37.25	37.25	37.25	10.44	28.46	28.46	28.75	43	43
DISTANCIA AL ORIGEN	0.00	50.00	100.00	150.00	187.25	224.49	261.74	272.18	301.65	331.11	359.86	400.85	443.85
TRAMO/DIÁMETRO/PENDIENTE	S-1 Ø400 0.14 %			S-5 Ø400 0.14 %			S-9 Ø400 0.14 %			S-12 Ø400 0.14 %			

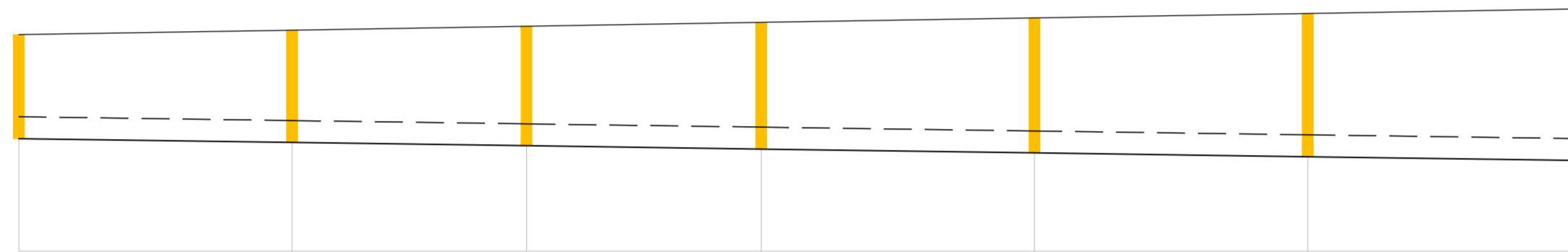
PERFIL H1



COTA DE COMPARACION 0 m.

PERFILES	66	67	76
COTA TERRENO	3.95	3.85	3.75
COTA RASANTE	1.65	1.95	1.51
PROFUNDIDAD DE LA ZANJA	2.05	2.22	2.39
DISTANCIAS PARCIALES	0.00	50.00	50.00
DISTANCIA AL ORIGEN	0.00	50.00	100.00
TRAMO/DIÁMETRO/PENDIENTE	S-34 Ø400 0.14 %		

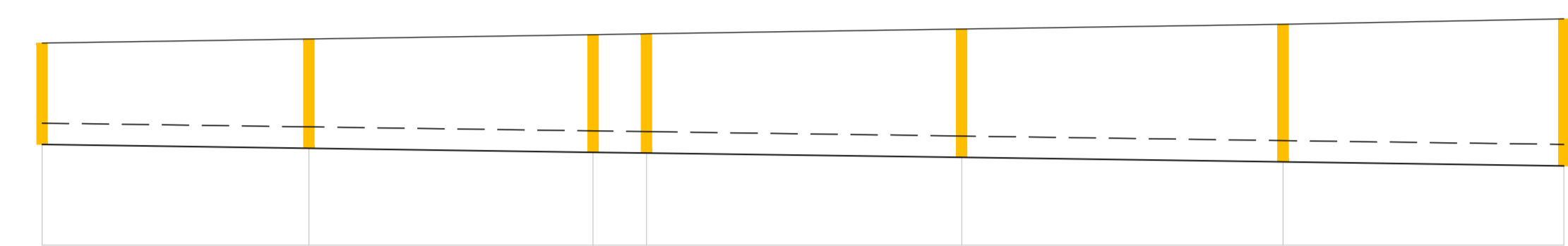
PERFIL H4



COTA DE COMPARACION 0 m.

PERFILES	31	32	33	34	35	36	37
COTA TERRENO	3.96	4.04	4.11	4.18	4.26	4.34	4.42
COTA RASANTE	2.06	1.99	1.93	1.87	1.80	1.73	1.66
PROFUNDIDAD DE LA ZANJA	2.05	2.20	2.33	2.46	2.61	2.77	2.92
DISTANCIAS PARCIALES	0.00	50.00	42.92	42.92	50.00	50.00	50.00
DISTANCIA AL ORIGEN	0.00	50.00	92.92	135.83	185.83	235.83	285.83
TRAMO/DIÁMETRO/PENDIENTE	S-14 Ø400 0.14 %		S-15 Ø400 0.14 %		S-16 Ø400 0.14 %		S-17 Ø400 0.14 %

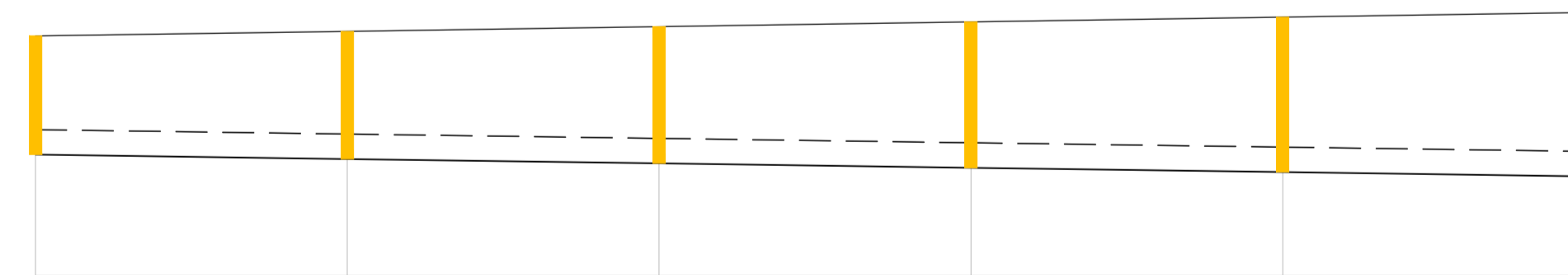
PERFIL H2



COTA DE COMPARACION 0 m.

PERFILES	60	61	62	63	64	65	66
COTA TERRENO	3.78	3.86	3.94	3.95	4.04	4.14	4.24
COTA RASANTE	1.88	1.81	1.74	1.73	1.64	1.56	1.49
PROFUNDIDAD DE LA ZANJA	2.05	2.19	2.25	2.38	2.55	2.73	2.90
DISTANCIAS PARCIALES	0.00	50.00	52.23	100.01	98.06	60.21	52.62
DISTANCIA AL ORIGEN	0.00	50.00	102.23	113.24	172.3	232.51	285.13
TRAMO/DIÁMETRO/PENDIENTE	S-29 Ø400 0.14 %		S-30 Ø400 0.14 %		S-31 Ø400 0.14 %		S-32 Ø400 0.14 %

PERFIL H3



COTA DE COMPARACION 0 m.

PERFILES	68	69	70	71	72	73
COTA TERRENO	3.64	3.91	3.99	4.08	4.14	4.22
COTA RASANTE	1.94	1.87	1.80	1.73	1.66	1.59
PROFUNDIDAD DE LA ZANJA	2.05	2.19	2.34	2.49	2.63	2.78
DISTANCIAS PARCIALES	0.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00
DISTANCIA AL ORIGEN	0.00	50.00	100.00	150.00	200.00	250.00
TRAMO/DIÁMETRO/PENDIENTE	S-35 Ø400 0.14 %		S-36 Ø400 0.14 %		S-37 Ø400 0.14 %	

PERFIL H5



Proyecto **GOLF SANT GREGORI**

PROYECTO DE URBANIZACIÓN

Marzo de 2005

Plano

**RED DE SANEAMIENTO.
PERFILES LONGITUDINALES.
PERFILES: H1, H2, H3, H4, H5.**

Escala **H: 1 / 1000** Plano Nº **6.3** Hoja **1 DE 23**
V: 1 / 100

Autores del Proyecto



Mónica de Sebastián
Mónica de Sebastián Ferrero
Ingeniero de Caminos, C. y P.

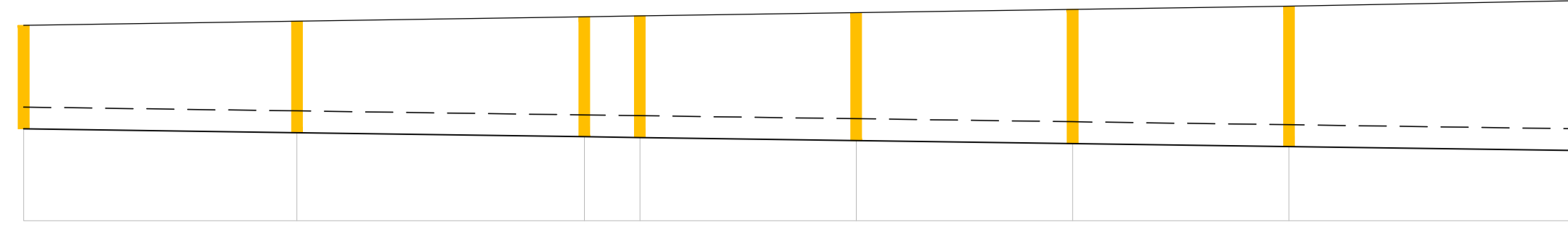
Director del Proyecto



Jose M. Miquel Alcañiz
Ingeniero de Caminos, C. y P.

Promotor

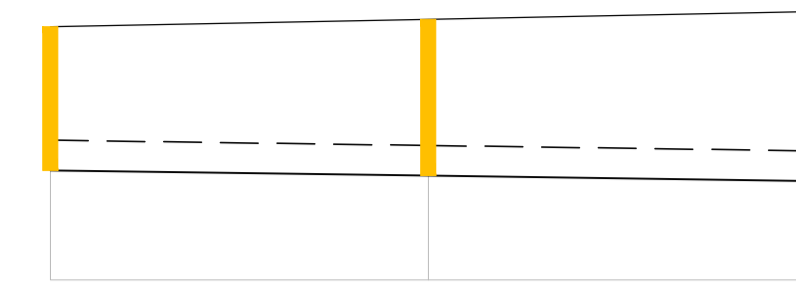




COTA DE COMPARACION 0 m.

PERFILES	96	97	98	99	100	101	102	128
COTA TERRENO	3.58	3.66	3.74	3.75	3.81	3.87	3.93	4.03
COTA RASANTE	1.08	1.61	1.54	1.53	1.47	1.41	1.36	1.29
PROFUNDIDAD DE LA ZANJA	2.05	2.19	2.35	2.38	2.49	2.61	2.72	2.90
DISTANCIAS PARCIALES	0.00	50.00	50.26	10.16	39.56	39.56	53.09	53.09
DISTANCIA AL ORIGEN	0.00	50.00	100.26	110.42	150.35	191.94	231.53	284.62
TRAMO/DIÁMETRO/PENDIENTE	S-47 Ø400 0.14 %		S-48 Ø400 0.14 %		S-49 Ø400 0.14 %		S-50 Ø400 0.14 %	

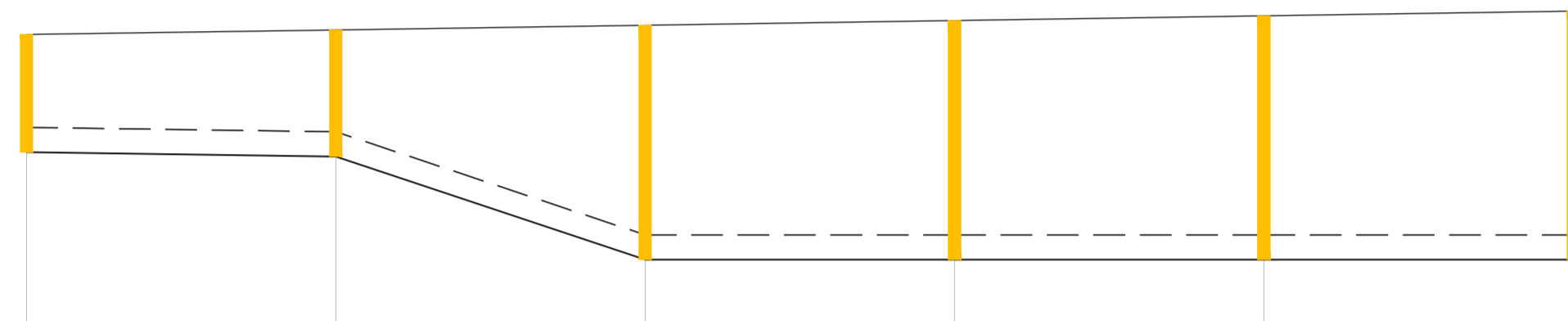
PERFIL H6



COTA DE COMPARACION 0 m.

PERFILES	103	104	113
COTA TERRENO	3.35	3.45	3.55
COTA RASANTE	1.45	1.36	1.31
PROFUNDIDAD DE LA ZANJA	2.05	2.22	2.39
DISTANCIAS PARCIALES	0.00	50.00	50.00
DISTANCIA AL ORIGEN	0.00	50.00	100.00
TRAMO/DIÁMETRO/PENDIENTE	S-51 Ø400 0.14 %		

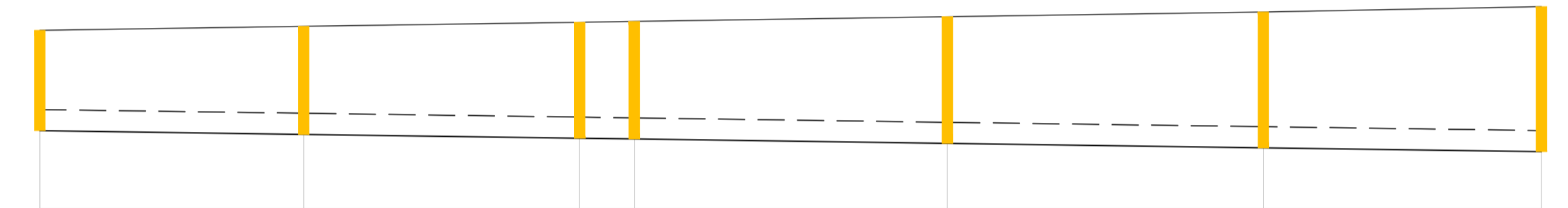
PERFIL H7



COTA DE COMPARACION -1 m.

PERFILES	105	106	107	108	109	130
COTA TERRENO	3.64	3.71	3.79	3.86	3.94	4.01
COTA RASANTE	1.74	1.67	0.00	0.00	0.00	0.00
PROFUNDIDAD DE LA ZANJA	2.05	2.19	3.94	4.01	4.09	4.16
DISTANCIAS PARCIALES	0.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00
DISTANCIA AL ORIGEN	0.00	50.00	100.00	150.00	200.00	250.00
TRAMO/DIÁMETRO/PENDIENTE	S-52 Ø400 0.14 %		S-53 Ø400 0.14 %		S-54 Ø400 0.14 %	

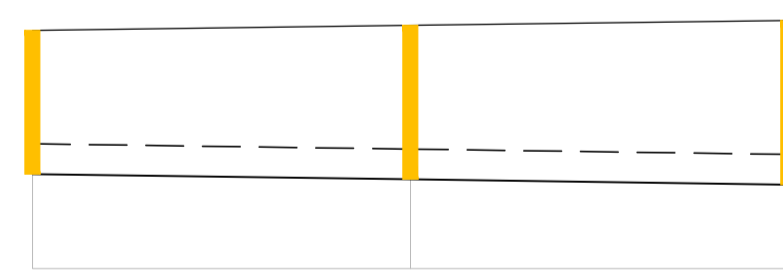
PERFIL H8



COTA DE COMPARACION 0 m.

PERFILES	136	137	138	139	140	141	199
COTA TERRENO	3.38	3.45	3.53	3.55	3.63	3.72	3.83
COTA RASANTE	1.48	1.40	1.33	1.32	1.23	1.15	1.08
PROFUNDIDAD DE LA ZANJA	2.05	2.20	2.35	2.38	2.55	2.72	2.90
DISTANCIAS PARCIALES	0.00	50.00	50.26	10.39	39.56	39.56	53.09
DISTANCIA AL ORIGEN	0.00	50.00	100.26	110.65	150.35	191.94	244.51
TRAMO/DIÁMETRO/PENDIENTE	S-66 Ø400 0.14 %		S-67 Ø400 0.14 %		S-68 Ø400 0.14 %		S-69 Ø400 0.14 %

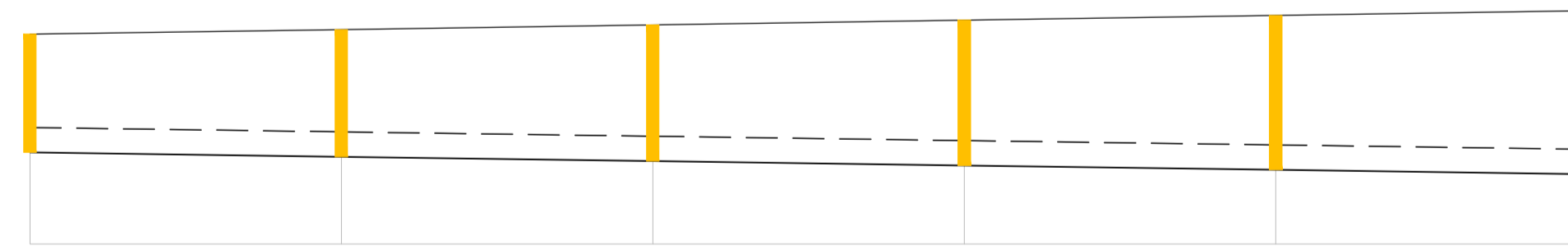
PERFIL H9



COTA DE COMPARACION 0 m.

PERFILES	142	143	153
COTA TERRENO	3.15	3.22	3.28
COTA RASANTE	1.25	1.18	1.11
PROFUNDIDAD DE LA ZANJA	2.05	2.19	2.32
DISTANCIAS PARCIALES	0.00	50.00	50.00
DISTANCIA AL ORIGEN	0.00	50.00	100.00
TRAMO/DIÁMETRO/PENDIENTE	S-71 Ø400 0.14 %		

PERFIL H10



COTA DE COMPARACION 0 m.

PERFILES	144	145	146	147	148	171
COTA TERRENO	3.37	3.45	3.52	3.60	3.67	3.75
COTA RASANTE	1.47	1.40	1.33	1.28	1.19	1.12
PROFUNDIDAD DE LA ZANJA	2.05	2.20	2.34	2.49	2.63	2.78
DISTANCIAS PARCIALES	0.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00
DISTANCIA AL ORIGEN	0.00	50.00	100.00	150.00	200.00	250.00
TRAMO/DIÁMETRO/PENDIENTE	S-72 Ø400 0.14 %		S-73 Ø400 0.14 %			

PERFIL H11



Proyecto **GOLF SANT GREGORI**

PROYECTO DE URBANIZACIÓN

Marzo de 2005

Plano

RED DE SANEAMIENTO. PERFILES LONGITUDINALES. PERFILES: H6, H7, H8, H9, H10, H11.

Escala **H: 1 / 1000** Plano Nº **6.3** Hoja **2 DE 23**
V: 1 / 100

Autores del Proyecto



Mónica de Sebastián Ferreira
 Ingeniero de Caminos, C. y P.

Director del Proyecto

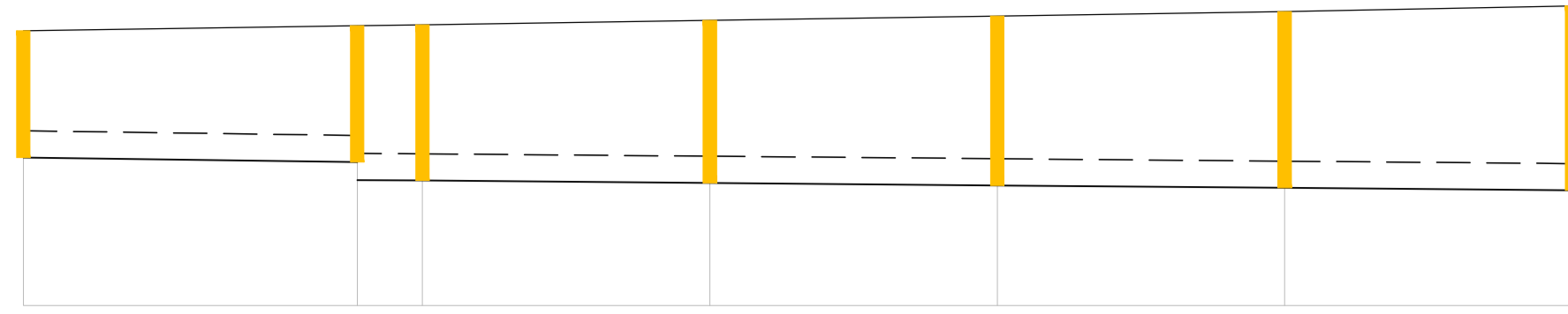


Jose M. Miquel Alcañiz
 Ingeniero de Caminos, C. y P.

Promotor

URBANIZACIÓN GOLF SANT GREGORI S.A.

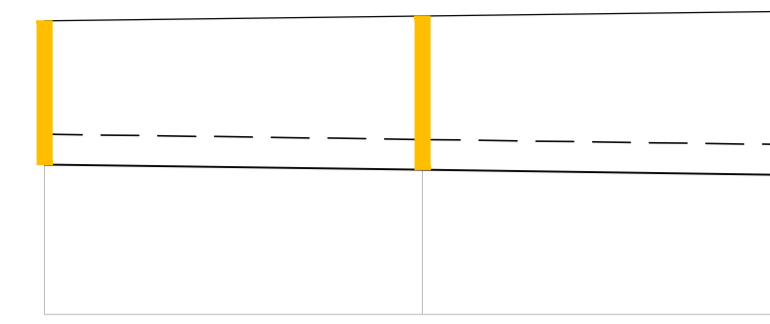
Este documento es copia de su original. Su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción o cesión a terceros, requiere la previa autorización expresa, quedando en todo caso prohibida cualquier modificación substancial del mismo.



COTA DE COMPARACION-1 m.

PERFILES	178	179	180	181	182	183	204
COTA TERRENO	3.12	3.19	3.21	3.27	3.34	3.40	3.49
COTA RASANTE	1.22	1.15	0.88	0.84	0.80	0.76	0.73
PROFUNDIDAD DE LA ZANJA	2.05	2.04	2.33	2.43	2.54	2.64	2.76
DISTANCIAS PARCIALES	0.00	50.00	50.00	43.03	50.00	43.03	43.03
DISTANCIA AL ORIGEN	0.00	50.00	100.00	143.03	193.03	236.06	279.09
TRAMO/DIÁMETRO/PENDIENTE	S-81 Ø400 0.14 %			S-82 Ø400 0.09 %			

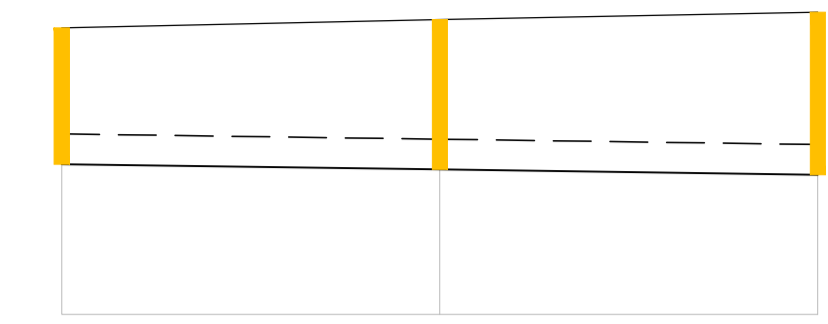
PERFIL H12



COTA DE COMPARACION-1 m.

PERFILES	184	185	194
COTA TERRENO	2.88	2.84	3.01
COTA RASANTE	0.98	0.91	0.84
PROFUNDIDAD DE LA ZANJA	2.05	2.18	2.31
DISTANCIAS PARCIALES	0.00	50.00	50.00
DISTANCIA AL ORIGEN	0.00	50.00	100.00
TRAMO/DIÁMETRO/PENDIENTE	S-83 Ø400 0.14 %		

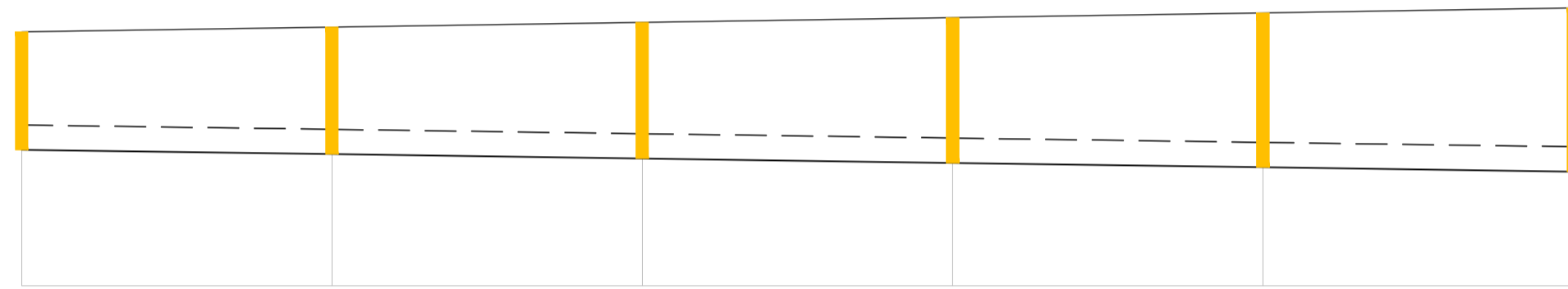
PERFIL H13



COTA DE COMPARACION 1 m.

PERFILES	205	206	208
COTA TERRENO	4.79	4.90	4.89
COTA RASANTE	2.99	2.92	2.85
PROFUNDIDAD DE LA ZANJA	1.95	2.13	2.30
DISTANCIAS PARCIALES	0.00	50.00	50.00
DISTANCIA AL ORIGEN	0.00	50.00	100.00
TRAMO/DIÁMETRO/PENDIENTE	S-108 Ø400 0.14 %		

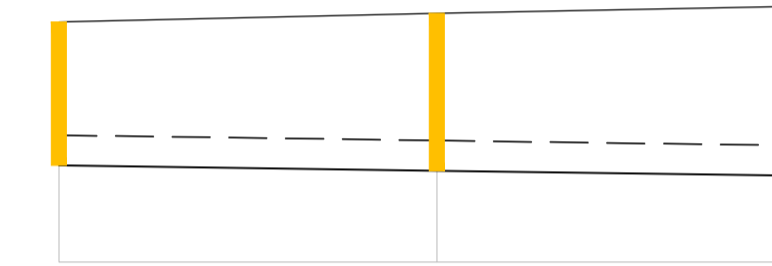
PERFIL H15



COTA DE COMPARACION-1 m.

PERFILES	186	187	188	189	205
COTA TERRENO	3.09	3.17	3.24	3.32	3.47
COTA RASANTE	1.19	1.12	1.05	0.98	0.84
PROFUNDIDAD DE LA ZANJA	2.05	2.20	2.34	2.49	2.78
DISTANCIAS PARCIALES	0.00	50.00	50.00	50.00	50.00
DISTANCIA AL ORIGEN	0.00	50.00	100.00	150.00	200.00
TRAMO/DIÁMETRO/PENDIENTE	S-84 Ø400 0.14 %		S-85 Ø400 0.14 %		

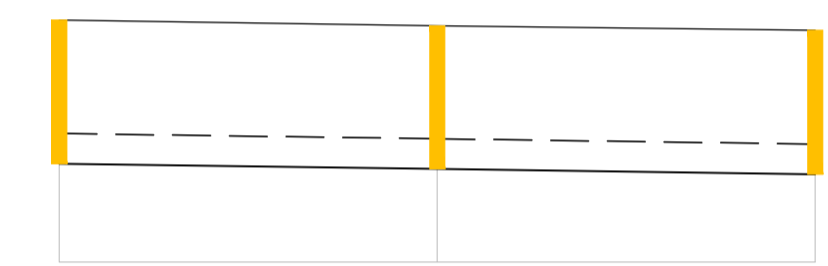
PERFIL H14



COTA DE COMPARACION 1 m.

PERFILES	279	280	282
COTA TERRENO	4.18	4.28	4.39
COTA RASANTE	2.28	2.21	2.14
PROFUNDIDAD DE LA ZANJA	2.05	2.23	2.40
DISTANCIAS PARCIALES	0.00	50.00	50.00
DISTANCIA AL ORIGEN	0.00	50.00	100.00
TRAMO/DIÁMETRO/PENDIENTE	S-119 Ø400 0.14 %		

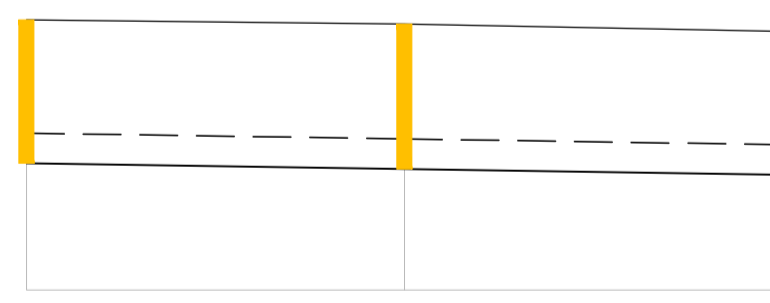
PERFIL H16



COTA DE COMPARACION 1 m.

PERFILES	282	283	285
COTA TERRENO	4.20	4.12	4.07
COTA RASANTE	2.30	2.23	2.16
PROFUNDIDAD DE LA ZANJA	2.05	2.04	2.05
DISTANCIAS PARCIALES	0.00	50.00	50.00
DISTANCIA AL ORIGEN	0.00	50.00	100.00
TRAMO/DIÁMETRO/PENDIENTE	S-126 Ø400 0.14 %		

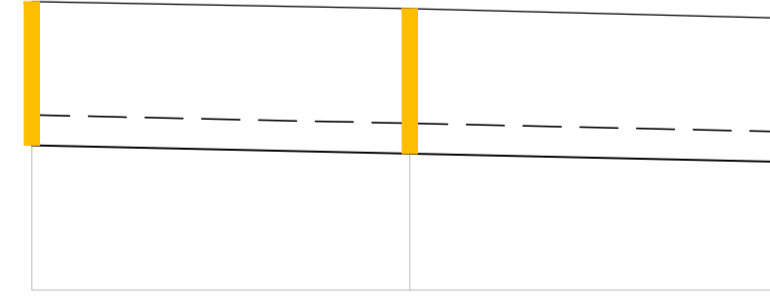
PERFIL H17



COTA DE COMPARACION 1 m.

PERFILES	316	317	319
COTA TERRENO	4.57	4.52	4.42
COTA RASANTE	2.67	2.60	2.52
PROFUNDIDAD DE LA ZANJA	2.05	2.07	2.05
DISTANCIAS PARCIALES	0.00	50.00	50.00
DISTANCIA AL ORIGEN	0.00	50.00	100.00
TRAMO/DIÁMETRO/PENDIENTE	S-137 Ø400 0.15 %		

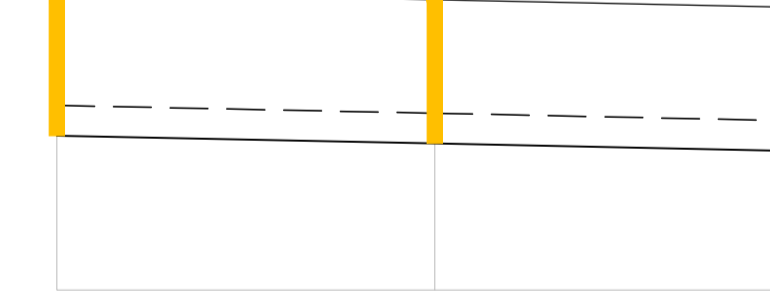
PERFIL H18



COTA DE COMPARACION 1 m.

PERFILES	328	329	331
COTA TERRENO	4.81	4.72	4.59
COTA RASANTE	2.91	2.80	2.69
PROFUNDIDAD DE LA ZANJA	2.05	2.07	2.05
DISTANCIAS PARCIALES	0.00	50.00	50.00
DISTANCIA AL ORIGEN	0.00	50.00	100.00
TRAMO/DIÁMETRO/PENDIENTE	S-144 Ø400 0.22 %		

PERFIL H19



COTA DE COMPARACION 0 m.

PERFILES	410	411	421
COTA TERRENO	3.94	3.84	3.73
COTA RASANTE	2.04	1.94	1.83
PROFUNDIDAD DE LA ZANJA	2.05	2.05	2.05
DISTANCIAS PARCIALES	0.00	50.00	50.00
DISTANCIA AL ORIGEN	0.00	50.00	100.00
TRAMO/DIÁMETRO/PENDIENTE	S-178 Ø400 0.21 %		

PERFIL H22



Proyecto **GOLF SANT GREGORI**

PROYECTO DE URBANIZACIÓN

Marzo de 2005

Plano **RED DE SANEAMIENTO. PERFILES LONGITUDINALES. PERFILES: H12, H13, H14, H15, H16, H17, H18, H19, H22.**

Escala **H: 1 / 1000** Plano Nº **6.3** Hoja **3 DE 23**
V: 1 / 100

Autores del Proyecto



Mónica de Sebastián
 Mónica de Sebastián Ferrero
 Ingeniero de Caminos, C. y P.

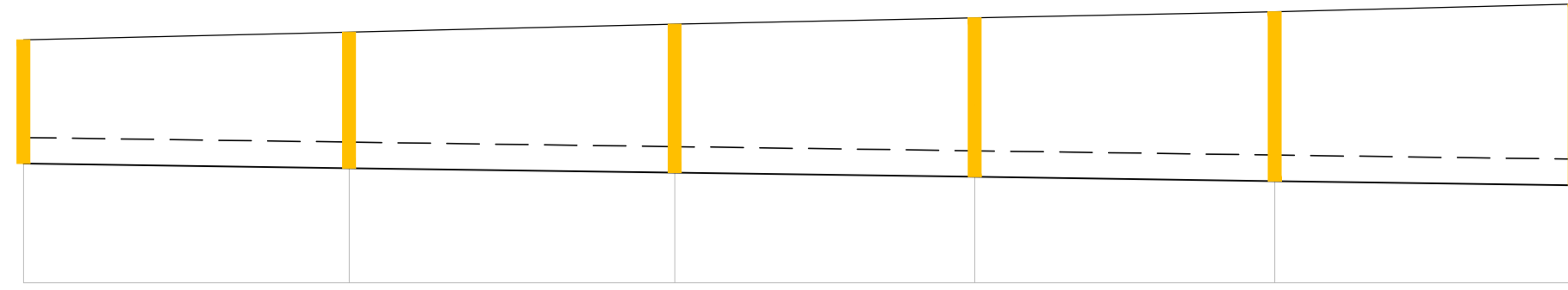
Director del Proyecto



Jose M. Miguel Alcañiz
 Ingeniero de Caminos, C. y P.

Promotor

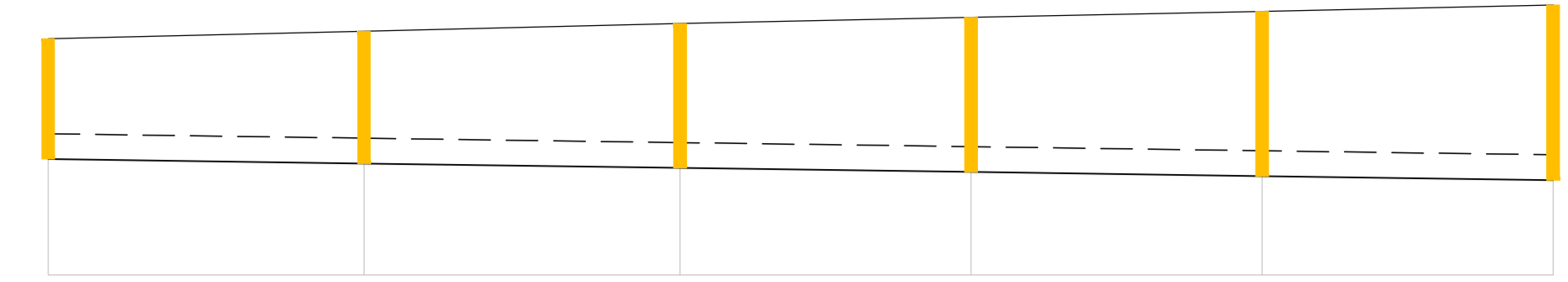




COTA DE COMPARACION 0 m.

PERFILES	392		393	394	395	396	402
COTA TERRENO	3.73		3.88	3.97	4.07	4.17	4.29
COTA RASANTE	1.83		1.76	1.69	1.63	1.57	1.50
PROFUNDIDAD DE LA ZANJA	2.05		2.24	2.43	2.59	2.75	2.93
DISTANCIAS PARCIALES	0.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	238.17
DISTANCIA AL ORIGEN	0.00	50.00	100.00	146.06	192.12	238.17	
TRAMO/DIÁMETRO/PENDIENTE	S-172 Ø400 0.14 %			S-173 Ø400 0.14 %			

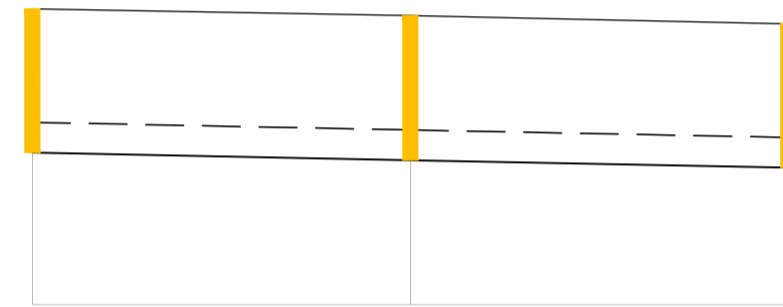
PERFIL H20



COTA DE COMPARACION 0 m.

PERFILES	397		398	399	400	401	403
COTA TERRENO	3.73		3.88	3.97	4.07	4.17	4.27
COTA RASANTE	1.83		1.76	1.69	1.63	1.57	1.50
PROFUNDIDAD DE LA ZANJA	2.05		2.24	2.43	2.59	2.75	2.92
DISTANCIAS PARCIALES	0.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	238.17
DISTANCIA AL ORIGEN	0.00	50.00	100.00	146.06	192.12	238.17	
TRAMO/DIÁMETRO/PENDIENTE	S-174 Ø400 0.14 %			S-175 Ø400 0.14 %			

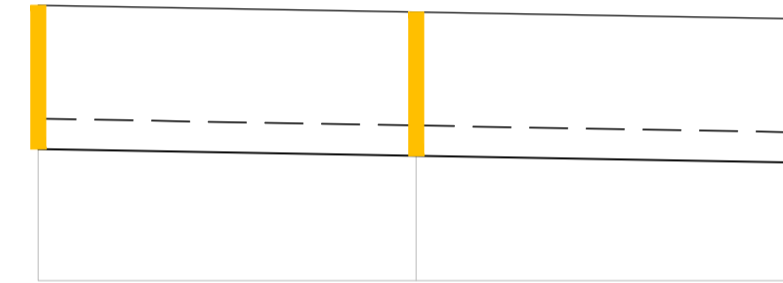
PERFIL H21



COTA DE COMPARACION 0 m.

PERFILES	419		420	422
COTA TERRENO	3.81		3.82	3.71
COTA RASANTE	2.01		1.91	1.81
PROFUNDIDAD DE LA ZANJA	2.05	2.06	2.05	2.05
DISTANCIAS PARCIALES	0.00	50.00	50.00	100.00
DISTANCIA AL ORIGEN	0.00	50.00	100.00	
TRAMO/DIÁMETRO/PENDIENTE	S-181 Ø400 0.20 %			

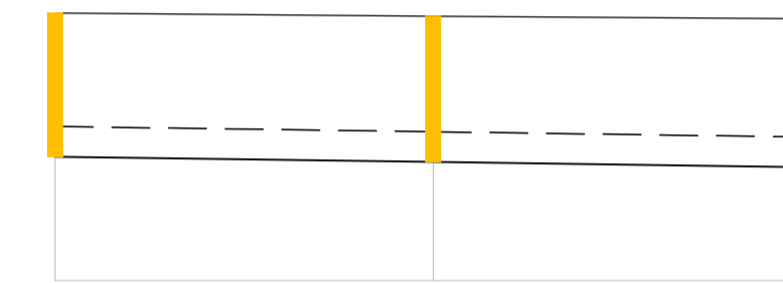
PERFIL H23



COTA DE COMPARACION 0 m.

PERFILES	430		431	441
COTA TERRENO	3.64		3.55	3.46
COTA RASANTE	1.74		1.65	1.56
PROFUNDIDAD DE LA ZANJA	2.05	2.05	2.05	2.05
DISTANCIAS PARCIALES	0.00	50.00	50.00	100.00
DISTANCIA AL ORIGEN	0.00	50.00	100.00	
TRAMO/DIÁMETRO/PENDIENTE	S-184 Ø400 0.18 %			

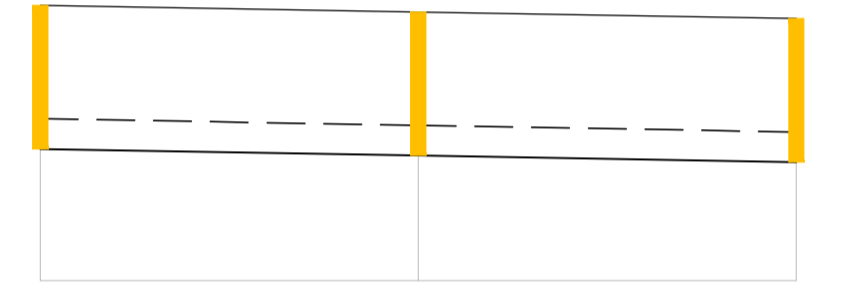
PERFIL H24



COTA DE COMPARACION 0 m.

PERFILES	432		433	438
COTA TERRENO	3.54		3.50	3.46
COTA RASANTE	1.64		1.57	1.50
PROFUNDIDAD DE LA ZANJA	2.05	2.08	2.08	2.11
DISTANCIAS PARCIALES	0.00	50.00	50.00	100.00
DISTANCIA AL ORIGEN	0.00	50.00	100.00	
TRAMO/DIÁMETRO/PENDIENTE	S-185 Ø400 0.14 %			

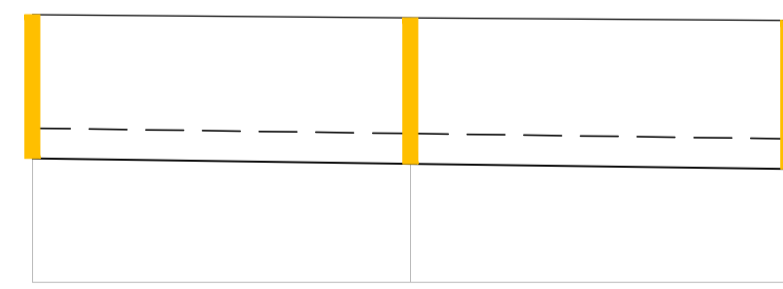
PERFIL H25



COTA DE COMPARACION 0 m.

PERFILES	434		435	442
COTA TERRENO	3.64		3.55	3.46
COTA RASANTE	1.74		1.65	1.56
PROFUNDIDAD DE LA ZANJA	2.05	2.05	2.05	2.05
DISTANCIAS PARCIALES	0.00	50.00	50.00	100.00
DISTANCIA AL ORIGEN	0.00	50.00	100.00	
TRAMO/DIÁMETRO/PENDIENTE	S-186 Ø400 0.18 %			

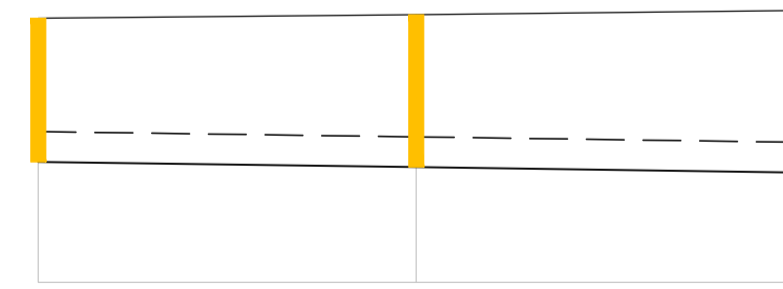
PERFIL H26



COTA DE COMPARACION 0 m.

PERFILES	436		437	439
COTA TERRENO	3.54		3.50	3.46
COTA RASANTE	1.64		1.57	1.50
PROFUNDIDAD DE LA ZANJA	2.05	2.08	2.08	2.12
DISTANCIAS PARCIALES	0.00	50.00	50.00	100.00
DISTANCIA AL ORIGEN	0.00	50.00	100.00	
TRAMO/DIÁMETRO/PENDIENTE	S-187 Ø400 0.14 %			

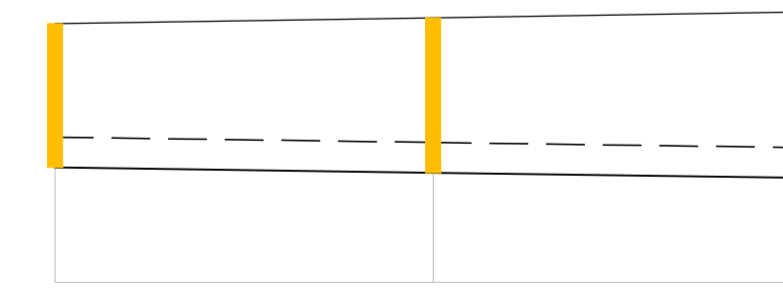
PERFIL H27



COTA DE COMPARACION 0 m.

PERFILES	446		447	448
COTA TERRENO	3.49		3.54	3.60
COTA RASANTE	1.59		1.52	1.45
PROFUNDIDAD DE LA ZANJA	2.05	2.16	2.16	2.29
DISTANCIAS PARCIALES	0.00	50.00	50.00	100.00
DISTANCIA AL ORIGEN	0.00	50.00	100.00	
TRAMO/DIÁMETRO/PENDIENTE	S-190 Ø400 0.14 %			

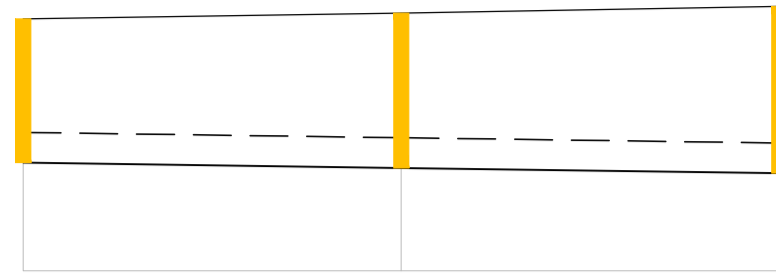
PERFIL H28



COTA DE COMPARACION 0 m.

PERFILES	450		451	452
COTA TERRENO	3.42		3.49	3.58
COTA RASANTE	1.52		1.45	1.38
PROFUNDIDAD DE LA ZANJA	2.05	2.20	2.20	2.35
DISTANCIAS PARCIALES	0.00	50.00	50.00	100.00
DISTANCIA AL ORIGEN	0.00	50.00	100.00	
TRAMO/DIÁMETRO/PENDIENTE	S-192 Ø400 0.14 %			

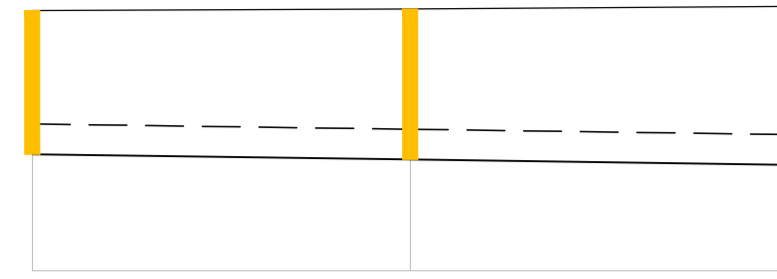
PERFIL H29



COTA DE COMPARACION 0 m.

PERFILES	463	464	465
COTA TERRENO	3.33	3.40	3.50
COTA RASANTE	1.43	1.36	1.29
PROFUNDIDAD DE LA ZANJA	2.05	2.20	2.36
DISTANCIAS PARCIALES	0.00	50.00	100.00
DISTANCIA AL ORIGEN	0.00	50.00	100.00
TRAMO/DIÁMETRO/PENDIENTE	S-194 Ø400 0.14 %		

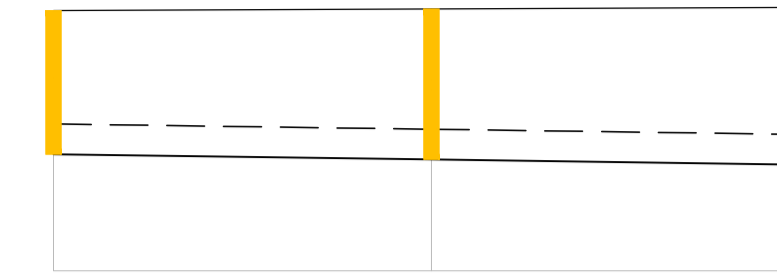
PERFIL H30



COTA DE COMPARACION 0 m.

PERFILES	465	466	468
COTA TERRENO	3.44	3.46	3.50
COTA RASANTE	1.54	1.47	1.40
PROFUNDIDAD DE LA ZANJA	2.05	2.14	2.25
DISTANCIAS PARCIALES	0.00	50.00	100.00
DISTANCIA AL ORIGEN	0.00	50.00	100.00
TRAMO/DIÁMETRO/PENDIENTE	S-195 Ø400 0.14 %		

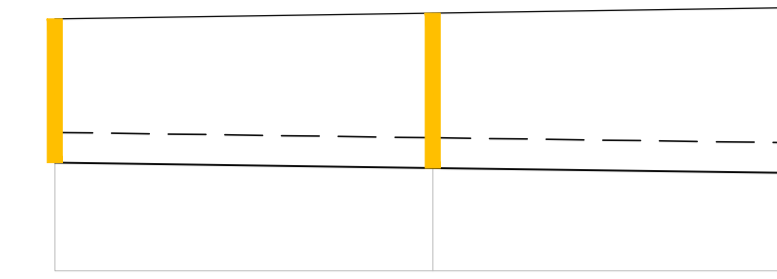
PERFIL H31



COTA DE COMPARACION 0 m.

PERFILES	461	462	469
COTA TERRENO	3.44	3.46	3.48
COTA RASANTE	1.54	1.47	1.40
PROFUNDIDAD DE LA ZANJA	2.05	2.14	2.23
DISTANCIAS PARCIALES	0.00	50.00	100.00
DISTANCIA AL ORIGEN	0.00	50.00	100.00
TRAMO/DIÁMETRO/PENDIENTE	S-197 Ø400 0.14 %		

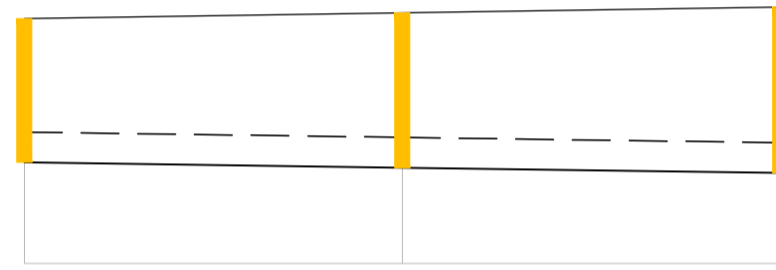
PERFIL H32



COTA DE COMPARACION 0 m.

PERFILES	463	464	468
COTA TERRENO	3.33	3.40	3.48
COTA RASANTE	1.43	1.36	1.29
PROFUNDIDAD DE LA ZANJA	2.05	2.20	2.34
DISTANCIAS PARCIALES	0.00	50.00	100.00
DISTANCIA AL ORIGEN	0.00	50.00	100.00
TRAMO/DIÁMETRO/PENDIENTE	S-198 Ø400 0.14 %		

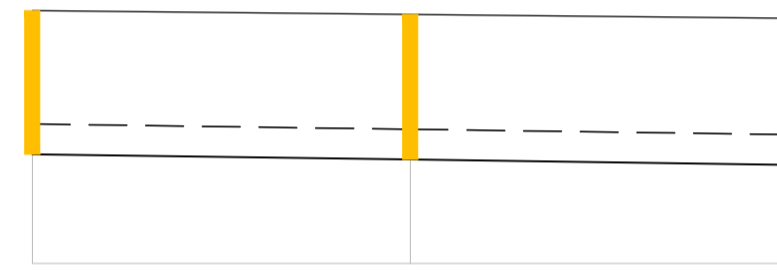
PERFIL H33



COTA DE COMPARACION 0 m.

PERFILES	479	479	480
COTA TERRENO	3.24	3.31	3.39
COTA RASANTE	1.34	1.27	1.20
PROFUNDIDAD DE LA ZANJA	2.05	2.20	2.34
DISTANCIAS PARCIALES	0.00	50.00	100.00
DISTANCIA AL ORIGEN	0.00	50.00	100.00
TRAMO/DIÁMETRO/PENDIENTE	S-203 Ø400 0.14 %		

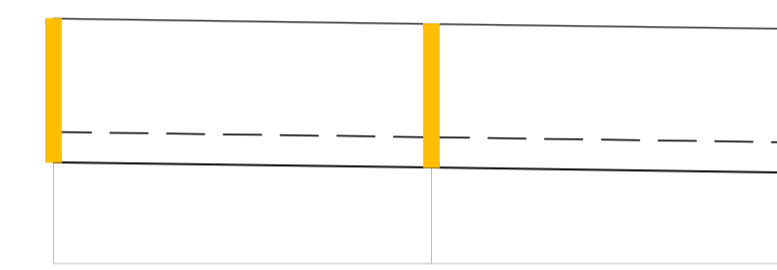
PERFIL H34



COTA DE COMPARACION 0 m.

PERFILES	520	521	541
COTA TERRENO	3.34	3.39	3.24
COTA RASANTE	1.44	1.37	1.30
PROFUNDIDAD DE LA ZANJA	2.05	2.07	2.09
DISTANCIAS PARCIALES	0.00	50.00	99.96
DISTANCIA AL ORIGEN	0.00	50.00	99.96
TRAMO/DIÁMETRO/PENDIENTE	S-224 Ø400 0.14 %		

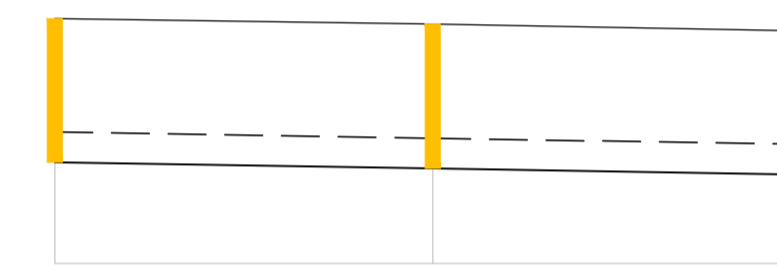
PERFIL H35



COTA DE COMPARACION 0 m.

PERFILES	522	523	543
COTA TERRENO	3.24	3.17	3.10
COTA RASANTE	1.34	1.27	1.20
PROFUNDIDAD DE LA ZANJA	2.05	2.05	2.05
DISTANCIAS PARCIALES	0.00	50.00	100.00
DISTANCIA AL ORIGEN	0.00	50.00	100.00
TRAMO/DIÁMETRO/PENDIENTE	S-225 Ø400 0.14 %		

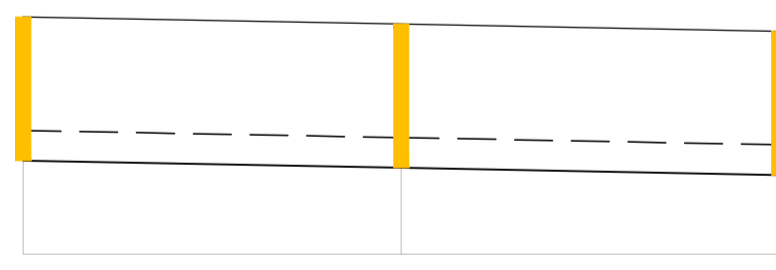
PERFIL H36



COTA DE COMPARACION 0 m.

PERFILES	524	525	544
COTA TERRENO	3.24	3.17	3.07
COTA RASANTE	1.34	1.26	1.17
PROFUNDIDAD DE LA ZANJA	2.05	2.06	2.05
DISTANCIAS PARCIALES	0.00	50.00	100.00
DISTANCIA AL ORIGEN	0.00	50.00	100.00
TRAMO/DIÁMETRO/PENDIENTE	S-226 Ø400 0.17 %		

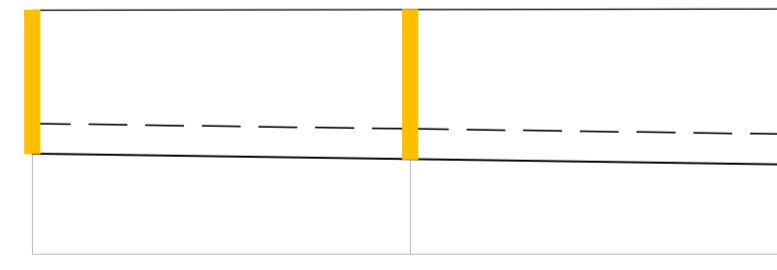
PERFIL H37



COTA DE COMPARACION 0 m.

PERFILES	526	527	545
COTA TERRENO	3.14	3.04	2.95
COTA RASANTE	1.24	1.14	1.05
PROFUNDIDAD DE LA ZANJA	2.05	2.05	2.05
DISTANCIAS PARCIALES	0.00	50.00	100.00
DISTANCIA AL ORIGEN	0.00	50.00	100.00
TRAMO/DIÁMETRO/PENDIENTE	S-227 Ø400 0.19 %		

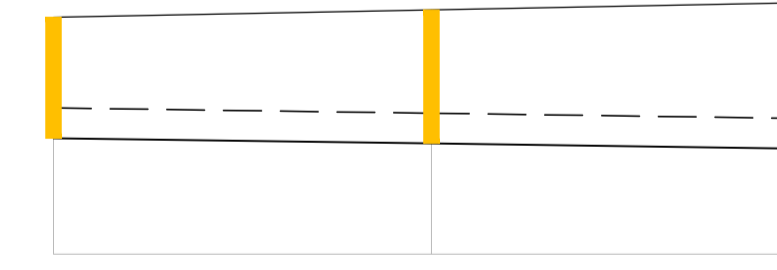
PERFIL H38



COTA DE COMPARACION 0 m.

PERFILES	528	529	577
COTA TERRENO	3.23	3.24	3.24
COTA RASANTE	1.33	1.26	1.19
PROFUNDIDAD DE LA ZANJA	2.05	2.13	2.20
DISTANCIAS PARCIALES	0.00	50.00	100.00
DISTANCIA AL ORIGEN	0.00	50.00	100.00
TRAMO/DIÁMETRO/PENDIENTE	S-241 Ø400 0.14 %		

PERFIL H39



COTA DE COMPARACION 0 m.

PERFILES	560	561	579
COTA TERRENO	3.13	3.23	3.33
COTA RASANTE	1.53	1.46	1.39
PROFUNDIDAD DE LA ZANJA	1.75	1.92	2.08
DISTANCIAS PARCIALES	0.00	50.00	100.00
DISTANCIA AL ORIGEN	0.00	50.00	100.00
TRAMO/DIÁMETRO/PENDIENTE	S-242 Ø400 0.14 %		

PERFIL H40



Proyecto

GOLF SANT GREGORI

PROYECTO DE URBANIZACIÓN

Marzo de 2005

Plano

RED DE SANEAMIENTO. PERFILES LONGITUDINALES. PERFILES: H30, H31, H32, H33, H34, H35, H36, H37, H38, H39, H40.

Escala: **H: 1 / 1000** Plano N° **6.3** Hoja **5 DE 23**
V: 1 / 100

Autores del Proyecto



Mónica de Sebastián Ferreira
Ingeniero de Caminos, C. y P.

Director del Proyecto

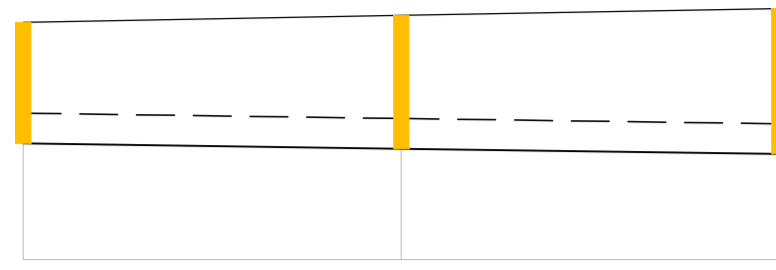


Jose M. Miquel Alcañiz
Ingeniero de Caminos, C. y P.

Promotor

URBANIZACIÓN
GOLF SANT GREGORI S.A.

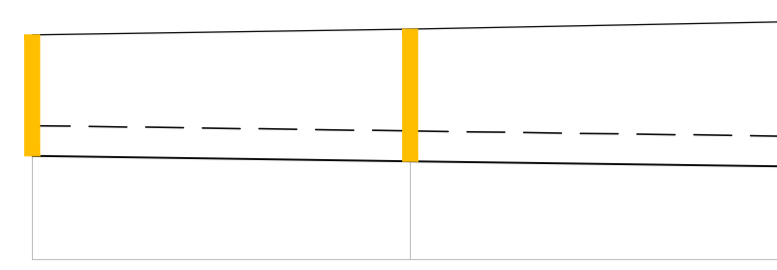
Este documento es copia de su original. Su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción o cesión a terceros, requerirá la previa autorización expresa, quedando en todo caso prohibida cualquier modificación substancial del mismo.



COTA DE COMPARACION 0 m.

PERFILES		582		583	590
COTA TERRENO		3.13		3.23	3.32
COTA RASANTE		1.53		1.46	1.39
PROFUNDIDAD DE LA ZANJA		1.75		1.92	2.07
DISTANCIAS PARCIALES		0.00	50.00	50.00	100.00
DISTANCIA AL ORIGEN		0.00	50.00	100.00	
TRAMO/DIÁMETRO/PENDIENTE		S-243 Ø400 0.14 %			

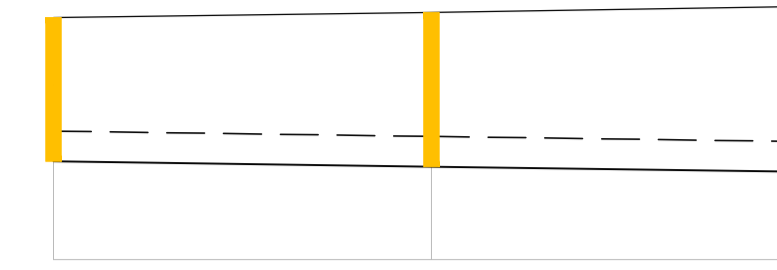
PERFIL H41



COTA DE COMPARACION 0 m.

PERFILES		584		585	581
COTA TERRENO		2.97		3.05	3.14
COTA RASANTE		1.37		1.30	1.23
PROFUNDIDAD DE LA ZANJA		1.75		1.90	2.08
DISTANCIAS PARCIALES		0.00	50.00	50.00	100.00
DISTANCIA AL ORIGEN		0.00	50.00	100.00	
TRAMO/DIÁMETRO/PENDIENTE		S-244 Ø400 0.14 %			

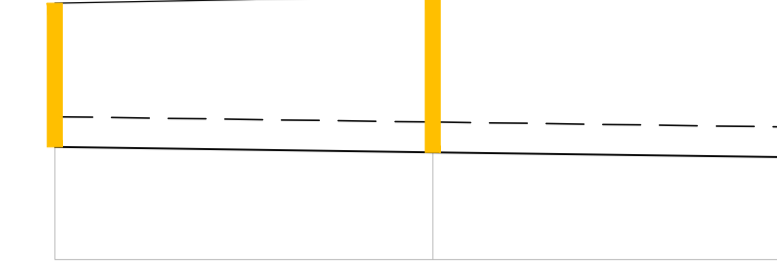
PERFIL H42



COTA DE COMPARACION 0 m.

PERFILES		594		595	613
COTA TERRENO		3.20		3.27	3.35
COTA RASANTE		1.30		1.23	1.16
PROFUNDIDAD DE LA ZANJA		2.05		2.19	2.34
DISTANCIAS PARCIALES		0.00	50.00	50.00	100.00
DISTANCIA AL ORIGEN		0.00	50.00	100.00	
TRAMO/DIÁMETRO/PENDIENTE		S-258 Ø400 0.14 %			

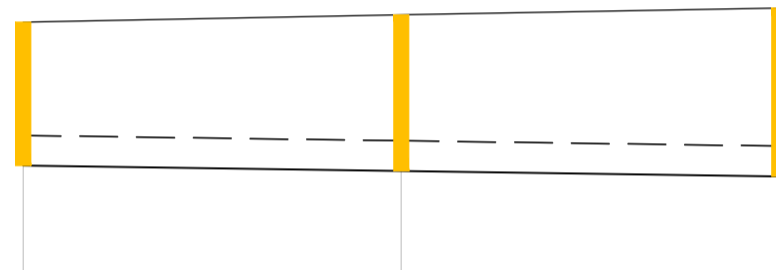
PERFIL H43



COTA DE COMPARACION 0 m.

PERFILES		596		597	616
COTA TERRENO		3.39		3.48	3.58
COTA RASANTE		1.49		1.42	1.35
PROFUNDIDAD DE LA ZANJA		2.05		2.22	2.38
DISTANCIAS PARCIALES		0.00	50.00	50.00	100.00
DISTANCIA AL ORIGEN		0.00	50.00	100.00	
TRAMO/DIÁMETRO/PENDIENTE		S-259 Ø400 0.14 %			

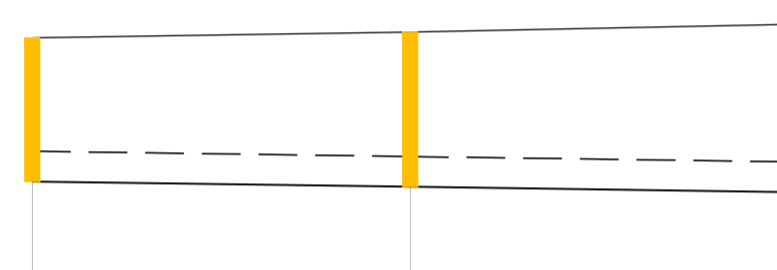
PERFIL H44



COTA DE COMPARACION 0 m.

PERFILES		598		599	617
COTA TERRENO		3.39		3.48	3.57
COTA RASANTE		1.48		1.42	1.35
PROFUNDIDAD DE LA ZANJA		2.05		2.22	2.37
DISTANCIAS PARCIALES		0.00	50.00	50.00	100.00
DISTANCIA AL ORIGEN		0.00	50.00	100.00	
TRAMO/DIÁMETRO/PENDIENTE		S-260 Ø400 0.14 %			

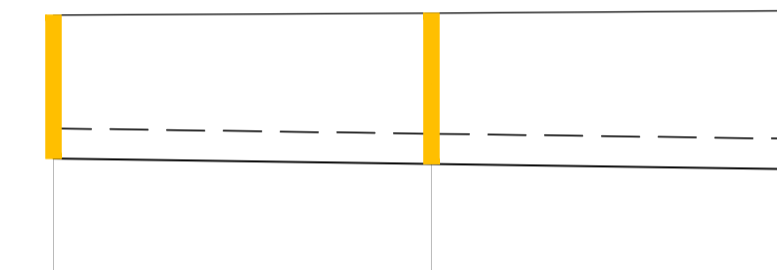
PERFIL H45



COTA DE COMPARACION 0 m.

PERFILES		600		601	618
COTA TERRENO		3.18		3.26	3.36
COTA RASANTE		1.28		1.21	1.14
PROFUNDIDAD DE LA ZANJA		2.05		2.20	2.37
DISTANCIAS PARCIALES		0.00	50.00	50.00	100.00
DISTANCIA AL ORIGEN		0.00	50.00	100.00	
TRAMO/DIÁMETRO/PENDIENTE		S-261 Ø400 0.14 %			

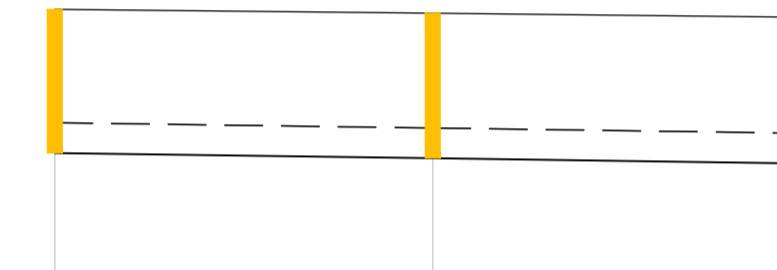
PERFIL H46



COTA DE COMPARACION 0 m.

PERFILES		620		631	650
COTA TERRENO		3.48		3.51	3.54
COTA RASANTE		1.58		1.51	1.44
PROFUNDIDAD DE LA ZANJA		2.05		2.15	2.25
DISTANCIAS PARCIALES		0.00	50.00	50.00	100.00
DISTANCIA AL ORIGEN		0.00	50.00	100.00	
TRAMO/DIÁMETRO/PENDIENTE		S-274 Ø400 0.14 %			

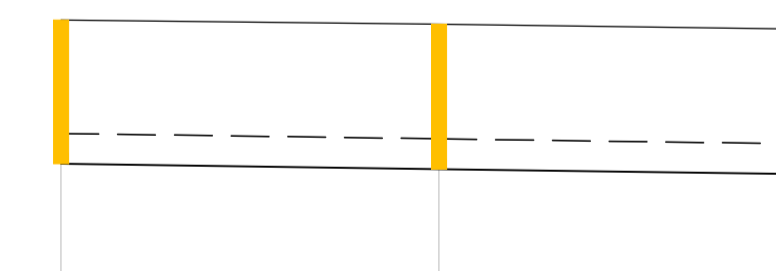
PERFIL H47



COTA DE COMPARACION 0 m.

PERFILES		632		633	652
COTA TERRENO		3.56		3.50	3.45
COTA RASANTE		1.66		1.59	1.52
PROFUNDIDAD DE LA ZANJA		2.05		2.07	2.08
DISTANCIAS PARCIALES		0.00	50.00	50.00	100.00
DISTANCIA AL ORIGEN		0.00	50.00	100.00	
TRAMO/DIÁMETRO/PENDIENTE		S-275 Ø400 0.14 %			

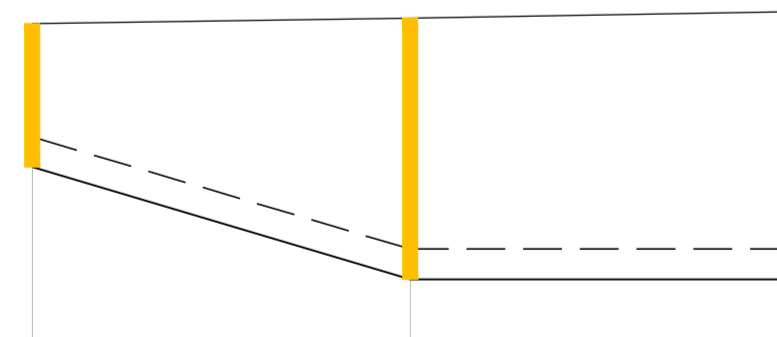
PERFIL H48



COTA DE COMPARACION 0 m.

PERFILES		634		635	653
COTA TERRENO		3.56		3.50	3.43
COTA RASANTE		1.66		1.59	1.52
PROFUNDIDAD DE LA ZANJA		2.05		2.07	2.07
DISTANCIAS PARCIALES		0.00	50.00	50.00	100.00
DISTANCIA AL ORIGEN		0.00	50.00	100.00	
TRAMO/DIÁMETRO/PENDIENTE		S-276 Ø400 0.14 %			

PERFIL H49



COTA DE COMPARACION -1 m.

PERFILES		670		671	681
COTA TERRENO		3.36		3.45	3.54
COTA RASANTE		1.48		0.00	0.00
PROFUNDIDAD DE LA ZANJA		2.05		3.60	3.69
DISTANCIAS PARCIALES		0.00	50.00	50.00	100.00
DISTANCIA AL ORIGEN		0.00	50.00	100.00	
TRAMO/DIÁMETRO/PENDIENTE		S-289 Ø400 0.14 %			

PERFIL H50



COTA DE COMPARACION 0 m.

PERFILES		692		694	
COTA TERRENO		3.20		3.20	
COTA RASANTE		1.30		1.22	
PROFUNDIDAD DE LA ZANJA		2.05		2.13	
DISTANCIAS PARCIALES		0.00	39.86	39.86	
DISTANCIA AL ORIGEN		0.00	39.86		
TRAMO/DIÁMETRO/PENDIENTE		S-299 Ø400 0.21 %			

PERFIL H52



Proyecto **GOLF SANT GREGORI**

PROYECTO DE URBANIZACIÓN

Marzo de 2005

Plano **RED DE SANEAMIENTO. PERFILES LONGITUDINALES. PERFILES: H41, H42, H43, H44, H45, H46, H47, H48, H49, H50, H52.**

Escala **H: 1 / 1000** Plano N° **6.3** Hoja **6 DE 23**
V: 1 / 100

Autores del Proyecto



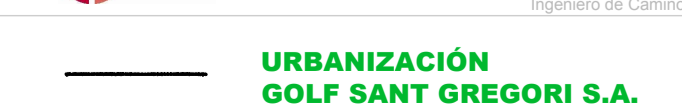
Mónica de Sebastián Ferreira
 Ingeniero de Caminos, C. y P.

Director del Proyecto

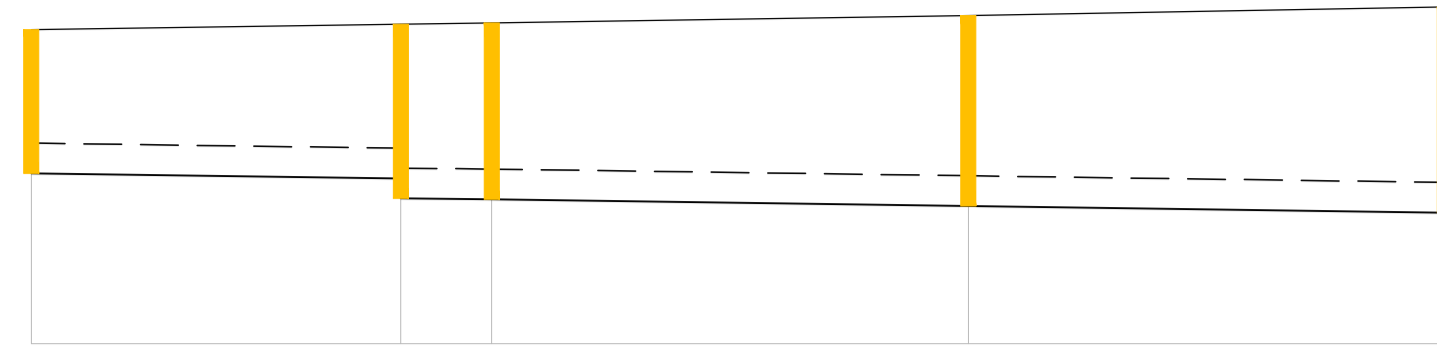


Jose M. Miquel Alcañiz
 Ingeniero de Caminos, C. y P.

Promotor



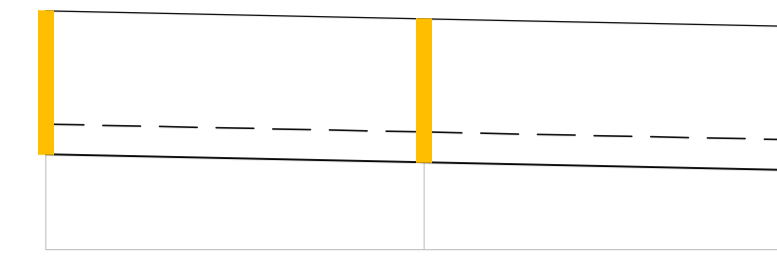
Este documento es copia de su original. Su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción o cesión a terceros, requiere la previa autorización expresa, quedando en todo caso prohibida cualquier modificación sustancial del mismo.



COTA DE COMPARACION=1 m.

PERFILES	678	679	680	681	683
COTA TERRENO	3.15	3.22	3.24	3.34	3.45
COTA RASANTE	1.25	1.02	0.91	0.82	0.73
PROFUNDIDAD DE LA ZANJA	2.05	2.20	2.49	2.67	2.87
DISTANCIAS PARCIALES	0.00	46.89	15.02	63.04	166.94
DISTANCIA AL ORIGEN	0.00	46.89	60.91	123.95	186.94
TRAMO/DIÁMETRO/PENDIENTE	S-293 Ø400 0.14 %		S-294 Ø400 0.14 %		

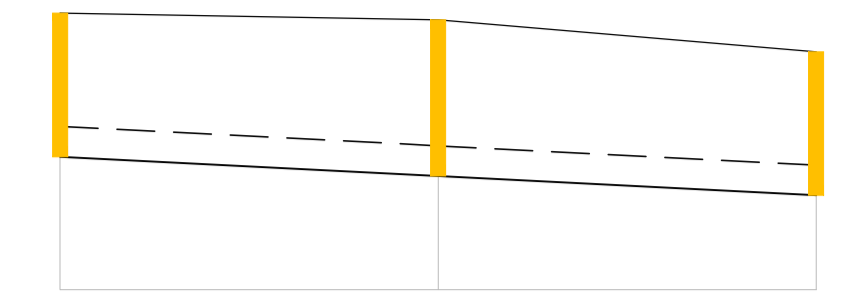
PERFIL H51



COTA DE COMPARACION 1 m.

PERFILES	4	5	10
COTA TERRENO	4.16	4.05	3.95
COTA RASANTE	2.26	2.15	2.05
PROFUNDIDAD DE LA ZANJA	2.05	2.05	2.05
DISTANCIAS PARCIALES	0.00	50.00	100.00
DISTANCIA AL ORIGEN	0.00	50.00	100.00
TRAMO/DIÁMETRO/PENDIENTE	S-2 Ø400 0.21 %		

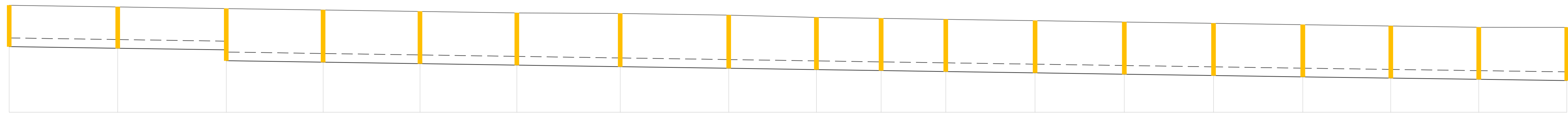
PERFIL V1



COTA DE COMPARACION 1 m.

PERFILES	8	9	14	18
COTA TERRENO	4.06	4.57	4.14	4.14
COTA RASANTE	2.76	2.50	2.24	2.24
PROFUNDIDAD DE LA ZANJA	2.05	2.22	2.05	2.05
DISTANCIAS PARCIALES	0.00	50.00	50.00	100.00
DISTANCIA AL ORIGEN	0.00	50.00	100.00	100.00
TRAMO/DIÁMETRO/PENDIENTE	S-4 Ø400 0.51 %			

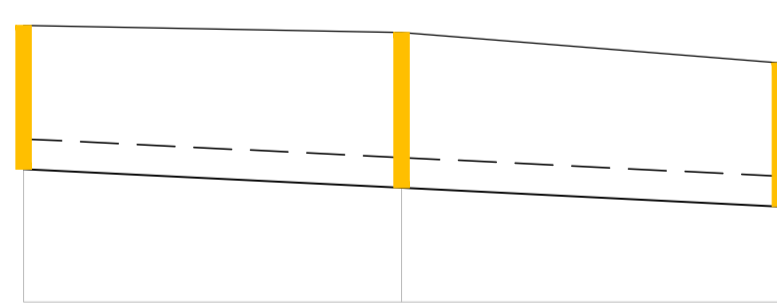
PERFIL V2



COTA DE COMPARACION=1 m.

PERFILES	44	45	79	80	81	116	117	118	119	120	160	161	162	167	168	169	212
COTA TERRENO	3.92	3.84	3.77	3.70	3.63	3.57	3.46	3.46	3.36	3.32	3.21	3.15	3.09	3.03	2.97	2.90	2.80
COTA RASANTE	2.02	1.94	1.87	1.80	1.74	1.67	1.62	1.58	1.52	1.48	1.41	1.35	1.30	1.26	1.21	1.14	1.04
PROFUNDIDAD DE LA ZANJA	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05
DISTANCIAS PARCIALES	0.00	50.00	100.00	144.62	189.24	233.86	281.48	331.48	371.86	401.86	431.48	472.50	504.83	536.94	568.46	600.00	717.35
DISTANCIA AL ORIGEN	0.00	50.00	100.00	144.62	189.24	233.86	281.48	331.48	371.86	401.86	431.48	472.50	504.83	536.94	568.46	600.00	717.35
TRAMO/DIÁMETRO/PENDIENTE	S-22 Ø400 0.15 %			S-40 Ø400 0.15 %			S-58 Ø400 0.15 %			S-76 Ø400 0.15 %			S-88 Ø400 0.14 %				

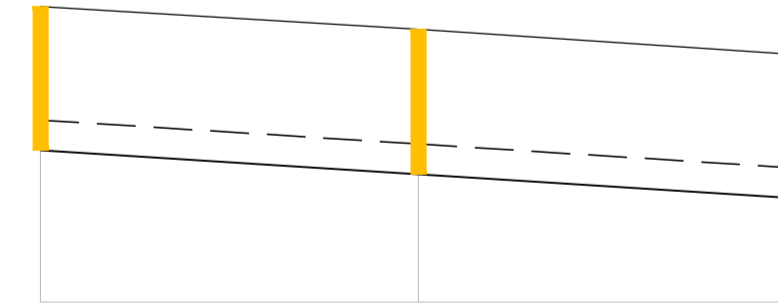
PERFIL V5



COTA DE COMPARACION 1 m.

PERFILES	13	14	19
COTA TERRENO	4.66	4.57	4.18
COTA RASANTE	2.76	2.51	2.26
PROFUNDIDAD DE LA ZANJA	2.05	2.21	2.05
DISTANCIAS PARCIALES	0.00	50.00	100.00
DISTANCIA AL ORIGEN	0.00	50.00	100.00
TRAMO/DIÁMETRO/PENDIENTE	S-6 Ø400 0.49 %		

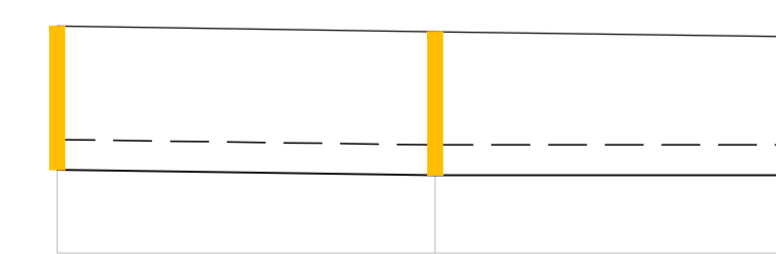
PERFIL V3



COTA DE COMPARACION 1 m.

PERFILES	16	17	26
COTA TERRENO	4.91	4.61	4.27
COTA RASANTE	3.01	2.69	2.37
PROFUNDIDAD DE LA ZANJA	2.05	2.07	2.05
DISTANCIAS PARCIALES	0.00	50.00	100.00
DISTANCIA AL ORIGEN	0.00	50.00	100.00
TRAMO/DIÁMETRO/PENDIENTE	S-8 Ø400 0.64 %		

PERFIL V4



COTA DE COMPARACION 1 m.

PERFILES	46	47	61
COTA TERRENO	4.00	3.93	3.66
COTA RASANTE	2.10	2.03	2.03
PROFUNDIDAD DE LA ZANJA	2.05	2.05	1.98
DISTANCIAS PARCIALES	0.00	50.00	100.00
DISTANCIA AL ORIGEN	0.00	50.00	100.00
TRAMO/DIÁMETRO/PENDIENTE	S-23 Ø400 0.14 %		

PERFIL V6



Proyecto **GOLF SANT GREGORI**

PROYECTO DE URBANIZACIÓN

Marzo de 2005

Plano

RED DE SANEAMIENTO. PERFILES LONGITUDINALES. PERFILES: H51, V1, V2, V3, V4, V5, V6.

Escala **H: 1 / 1000** Plano Nº **6.3** Hoja **7 DE 23**
V: 1 / 100

Autores del Proyecto



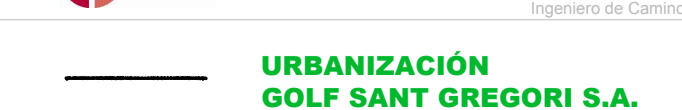
Mónica de Sebastián Ferreira
 Ingeniero de Caminos, C. y P.

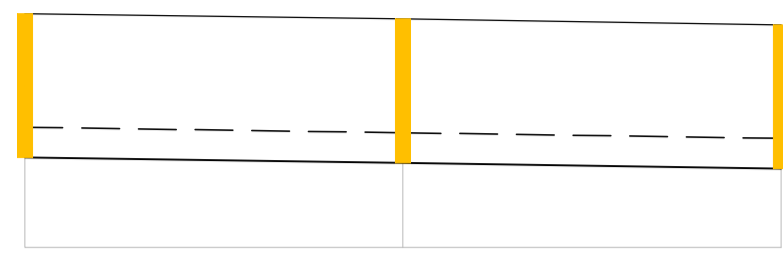
Director del Proyecto



Jose M. Miquel Alcañiz
 Ingeniero de Caminos, C. y P.

Promotor

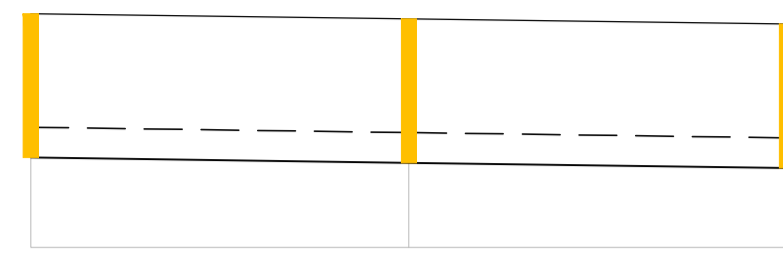




COTA DE COMPARACION 1 m.

PERFILES	48	49	62
COTA TERRENO	4.09	4.02	3.94
COTA RASANTE	2.19	2.11	2.04
PROFUNDIDAD DE LA ZANJA	2.05	2.06	2.05
DISTANCIAS PARCIALES	0.00	50.00	50.00
DISTANCIA AL ORIGEN	0.00	50.00	100.00
TRAMO/DIÁMETRO/PENDIENTE	S-24 Ø400 0.15 %		

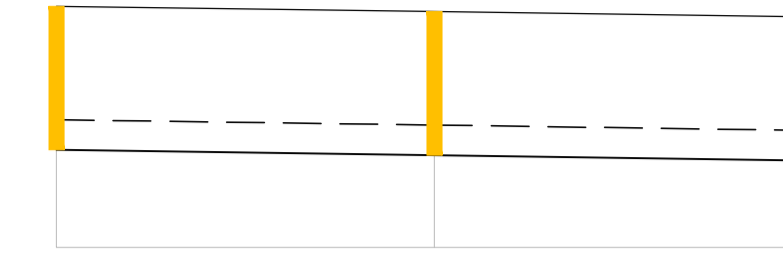
PERFIL V7



COTA DE COMPARACION 1 m.

PERFILES	50	51	63
COTA TERRENO	4.09	4.02	3.95
COTA RASANTE	2.19	2.12	2.05
PROFUNDIDAD DE LA ZANJA	2.05	2.06	2.06
DISTANCIAS PARCIALES	0.00	50.00	50.00
DISTANCIA AL ORIGEN	0.00	50.00	100.00
TRAMO/DIÁMETRO/PENDIENTE	S-25 Ø400 0.14 %		

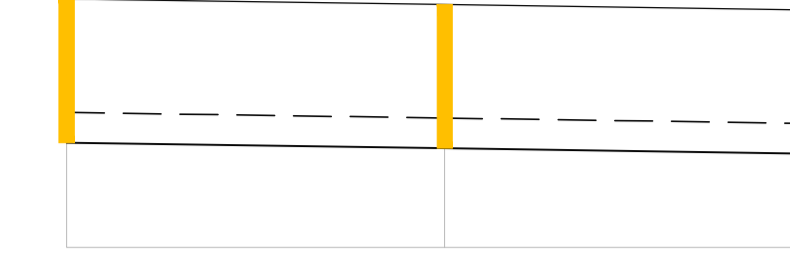
PERFIL V8



COTA DE COMPARACION 1 m.

PERFILES	52	53	64
COTA TERRENO	4.19	4.12	4.04
COTA RASANTE	2.29	2.22	2.14
PROFUNDIDAD DE LA ZANJA	2.05	2.05	2.05
DISTANCIAS PARCIALES	0.00	50.00	50.00
DISTANCIA AL ORIGEN	0.00	50.00	100.00
TRAMO/DIÁMETRO/PENDIENTE	S-26 Ø400 0.14 %		

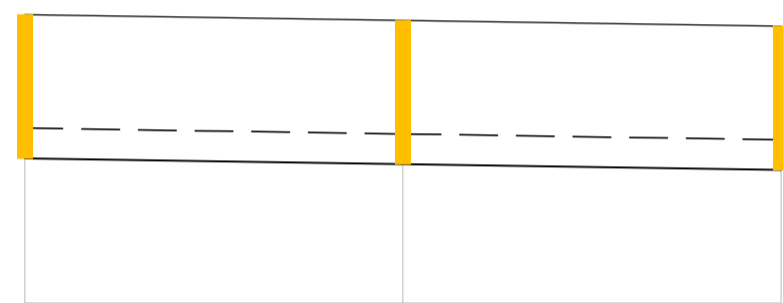
PERFIL V9



COTA DE COMPARACION 1 m.

PERFILES	54	55	65
COTA TERRENO	4.28	4.21	4.14
COTA RASANTE	2.38	2.31	2.23
PROFUNDIDAD DE LA ZANJA	2.05	2.05	2.05
DISTANCIAS PARCIALES	0.00	50.00	50.00
DISTANCIA AL ORIGEN	0.00	50.00	100.00
TRAMO/DIÁMETRO/PENDIENTE	S-27 Ø400 0.15 %		

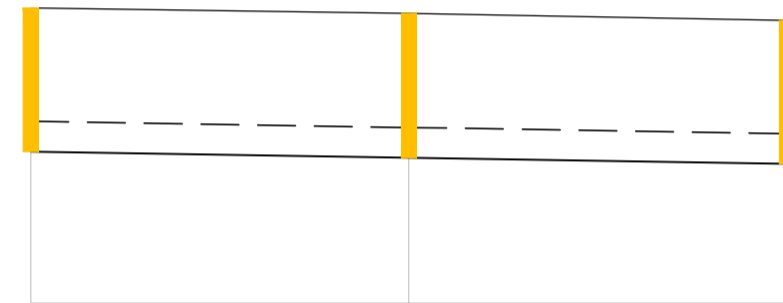
PERFIL V10



COTA DE COMPARACION 0 m.

PERFILES	82	83	97
COTA TERRENO	3.81	3.74	3.66
COTA RASANTE	1.91	1.84	1.76
PROFUNDIDAD DE LA ZANJA	2.05	2.05	2.05
DISTANCIAS PARCIALES	0.00	50.00	50.00
DISTANCIA AL ORIGEN	0.00	50.00	100.00
TRAMO/DIÁMETRO/PENDIENTE	S-41 Ø400 0.15 %		

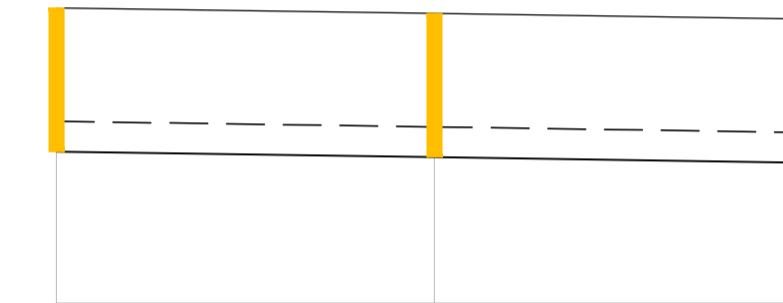
PERFIL V11



COTA DE COMPARACION 0 m.

PERFILES	84	85	98
COTA TERRENO	3.90	3.83	3.74
COTA RASANTE	2.00	1.92	1.84
PROFUNDIDAD DE LA ZANJA	2.05	2.06	2.05
DISTANCIAS PARCIALES	0.00	50.00	50.00
DISTANCIA AL ORIGEN	0.00	50.00	100.00
TRAMO/DIÁMETRO/PENDIENTE	S-42 Ø400 0.16 %		

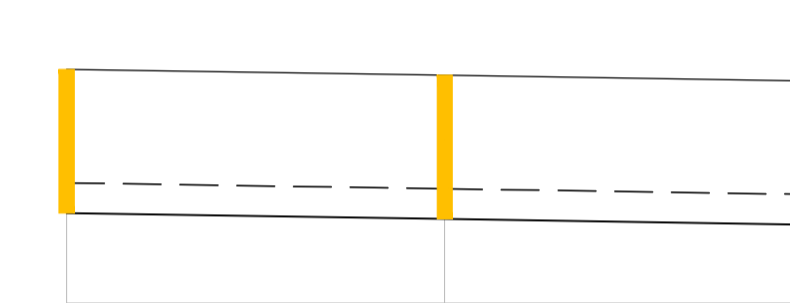
PERFIL V12



COTA DE COMPARACION 0 m.

PERFILES	86	87	98
COTA TERRENO	3.90	3.83	3.75
COTA RASANTE	2.00	1.93	1.85
PROFUNDIDAD DE LA ZANJA	2.05	2.05	2.05
DISTANCIAS PARCIALES	0.00	50.00	50.00
DISTANCIA AL ORIGEN	0.00	50.00	100.00
TRAMO/DIÁMETRO/PENDIENTE	S-43 Ø400 0.15 %		

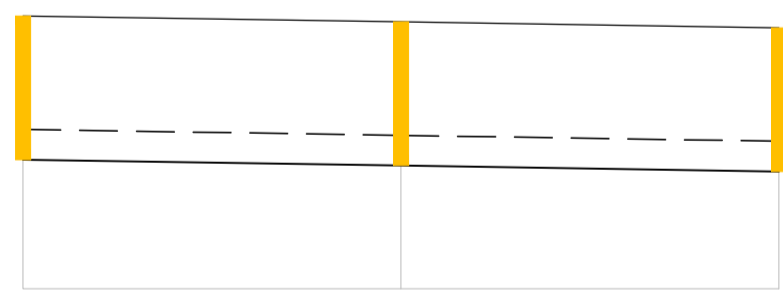
PERFIL V13



COTA DE COMPARACION 1 m.

PERFILES	88	89	102
COTA TERRENO	4.09	4.01	3.93
COTA RASANTE	2.19	2.11	2.03
PROFUNDIDAD DE LA ZANJA	2.05	2.05	2.05
DISTANCIAS PARCIALES	0.00	50.00	50.00
DISTANCIA AL ORIGEN	0.00	50.00	100.00
TRAMO/DIÁMETRO/PENDIENTE	S-44 Ø400 0.16 %		

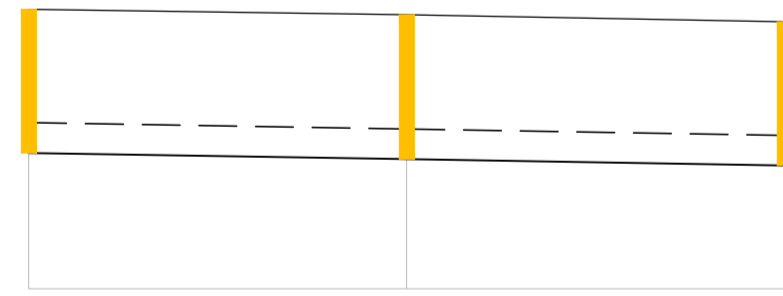
PERFIL V14



COTA DE COMPARACION 0 m.

PERFILES	119	120	137
COTA TERRENO	3.81	3.53	3.45
COTA RASANTE	1.71	1.63	1.55
PROFUNDIDAD DE LA ZANJA	2.05	2.05	2.05
DISTANCIAS PARCIALES	0.00	50.00	50.00
DISTANCIA AL ORIGEN	0.00	50.00	100.00
TRAMO/DIÁMETRO/PENDIENTE	S-59 Ø400 0.16 %		

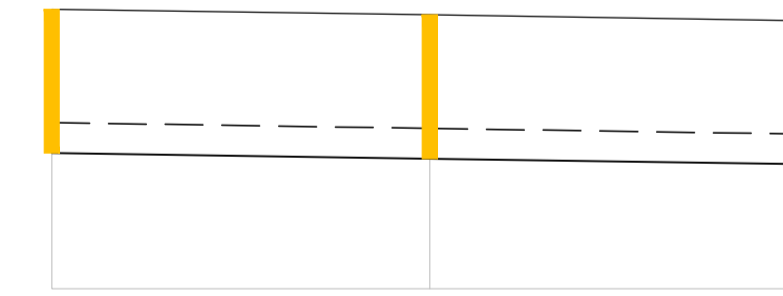
PERFIL V15



COTA DE COMPARACION 0 m.

PERFILES	121	122	138
COTA TERRENO	3.70	3.62	3.53
COTA RASANTE	1.80	1.71	1.63
PROFUNDIDAD DE LA ZANJA	2.05	2.06	2.05
DISTANCIAS PARCIALES	0.00	50.00	50.00
DISTANCIA AL ORIGEN	0.00	50.00	100.00
TRAMO/DIÁMETRO/PENDIENTE	S-60 Ø400 0.17 %		

PERFIL V16



COTA DE COMPARACION 0 m.

PERFILES	123	124	139
COTA TERRENO	3.70	3.62	3.55
COTA RASANTE	1.80	1.72	1.64
PROFUNDIDAD DE LA ZANJA	2.05	2.05	2.05
DISTANCIAS PARCIALES	0.00	50.00	50.00
DISTANCIA AL ORIGEN	0.00	50.00	100.00
TRAMO/DIÁMETRO/PENDIENTE	S-61 Ø400 0.15 %		

PERFIL V17



Proyecto **GOLF SANT GREGORI**

PROYECTO DE URBANIZACIÓN

Marzo de 2005

Plano **RED DE SANEAMIENTO. PERFILES LONGITUDINALES. PERFILES: V7, V8, V9, V10, V11, V12, V13, V14, V15, V16, V17.**

Escala Plano N° Hoja
H: 1 / 1000 6.3 8 DE 23
V: 1 / 100

Autores del Proyecto



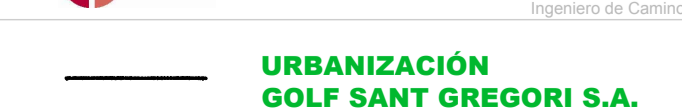
Mónica de Sebastián Ferreira
 Ingeniero de Caminos, C. y P.

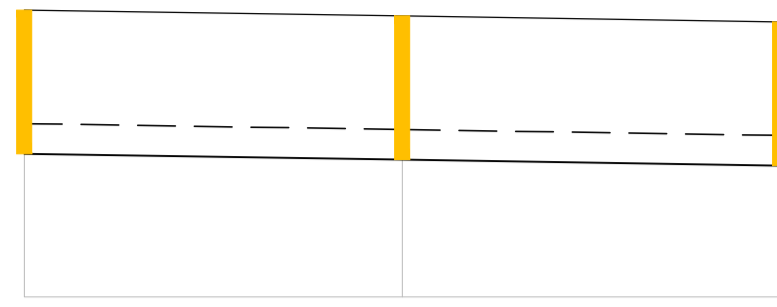
Director del Proyecto



Jose M. Miquel Alcañiz
 Ingeniero de Caminos, C. y P.

Promotor

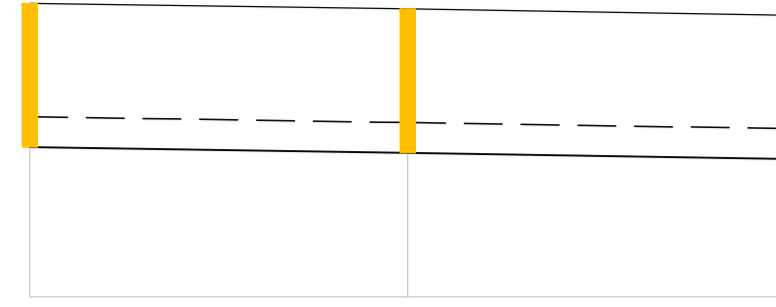




COTA DE COMPARACION 0 m.

PERFILES	1,95		1,98	1,40
COTA TERRENO	3,79		3,71	3,83
COTA RASANTE	1,99		1,91	1,73
PROFUNDIDAD DE LA ZANJA	2,05		2,05	2,05
DISTANCIAS PARCIALES	0,00	50,00	50,00	100,00
DISTANCIA AL ORIGEN	0,00	50,00	100,00	150,00
TRAMO/DIÁMETRO/PENDIENTE	S-62 Ø400 0.16 %			

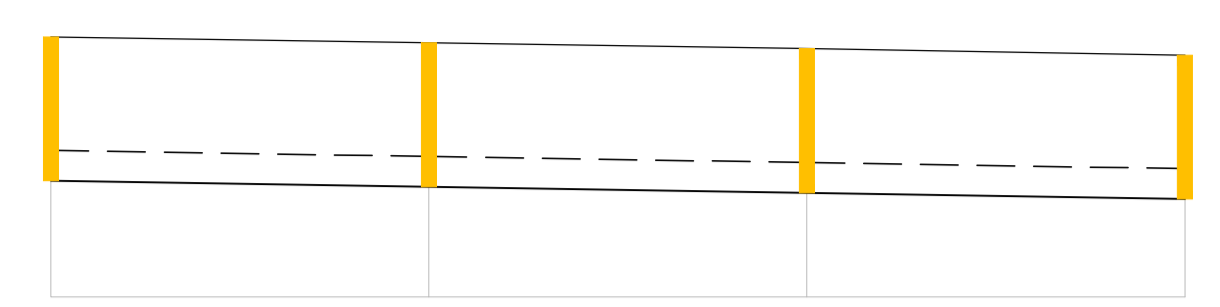
PERFIL V18



COTA DE COMPARACION 0 m.

PERFILES	1,27		1,28	1,41
COTA TERRENO	3,88		3,81	3,72
COTA RASANTE	1,98		1,90	1,82
PROFUNDIDAD DE LA ZANJA	2,05		2,05	2,05
DISTANCIAS PARCIALES	0,00	50,00	50,00	100,00
DISTANCIA AL ORIGEN	0,00	50,00	100,00	150,00
TRAMO/DIÁMETRO/PENDIENTE	S-63 Ø400 0.16 %			

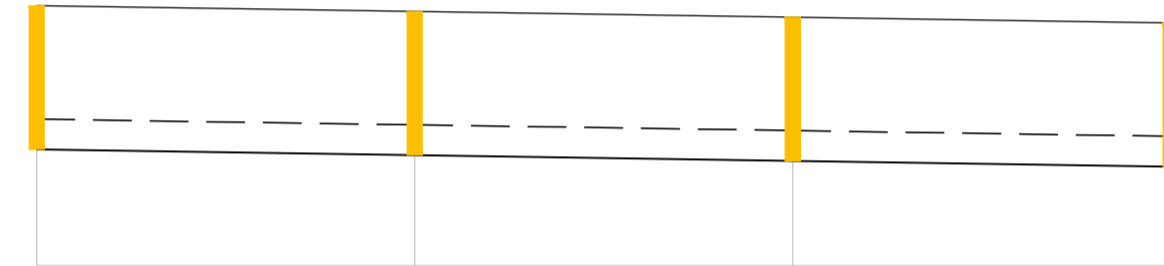
PERFIL V19



COTA DE COMPARACION 0 m.

PERFILES	1,63		1,64	1,65
COTA TERRENO	3,44		3,36	3,28
COTA RASANTE	1,54		1,46	1,38
PROFUNDIDAD DE LA ZANJA	2,05		2,05	2,05
DISTANCIAS PARCIALES	0,00	50,00	50,00	100,00
DISTANCIA AL ORIGEN	0,00	50,00	100,00	150,00
TRAMO/DIÁMETRO/PENDIENTE	S-77 Ø400 0.16 %			

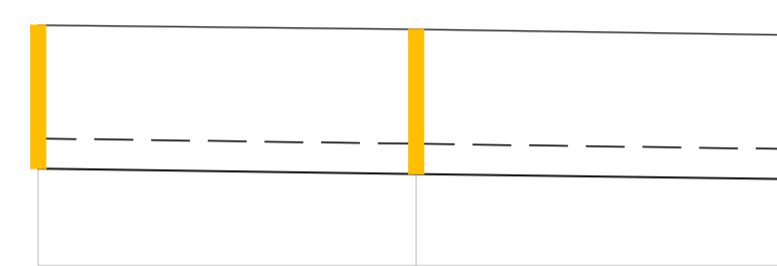
PERFIL V20



COTA DE COMPARACION 0 m.

PERFILES	1,66		1,67	1,68
COTA TERRENO	3,44		3,36	3,28
COTA RASANTE	1,54		1,46	1,38
PROFUNDIDAD DE LA ZANJA	2,05		2,05	2,05
DISTANCIAS PARCIALES	0,00	50,00	50,00	100,00
DISTANCIA AL ORIGEN	0,00	50,00	100,00	150,00
TRAMO/DIÁMETRO/PENDIENTE	S-78 Ø400 0.15 %			

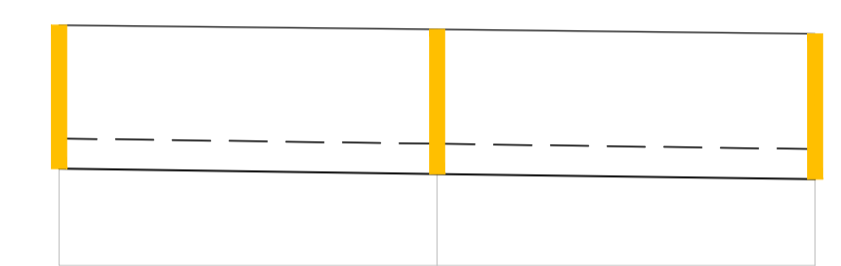
PERFIL V21



COTA DE COMPARACION 0 m.

PERFILES	2,00		2,01	2,01
COTA TERRENO	3,16		3,12	3,05
COTA RASANTE	1,28		1,21	1,14
PROFUNDIDAD DE LA ZANJA	2,05		2,06	2,06
DISTANCIAS PARCIALES	0,00	50,00	50,00	100,00
DISTANCIA AL ORIGEN	0,00	50,00	100,00	150,00
TRAMO/DIÁMETRO/PENDIENTE	S-89 Ø400 0.14 %			

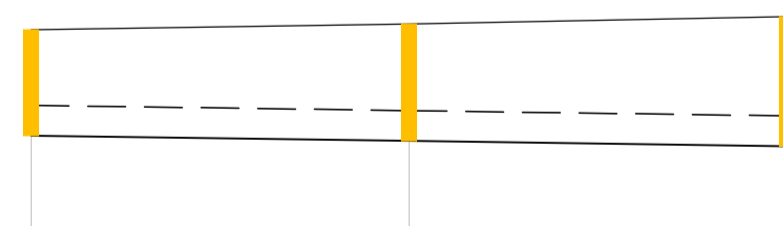
PERFIL V22



COTA DE COMPARACION 0 m.

PERFILES	2,02		2,03	2,16
COTA TERRENO	3,18		3,12	3,06
COTA RASANTE	1,28		1,21	1,14
PROFUNDIDAD DE LA ZANJA	2,05		2,06	2,07
DISTANCIAS PARCIALES	0,00	50,00	50,00	100,00
DISTANCIA AL ORIGEN	0,00	50,00	100,00	150,00
TRAMO/DIÁMETRO/PENDIENTE	S-90 Ø400 0.14 %			

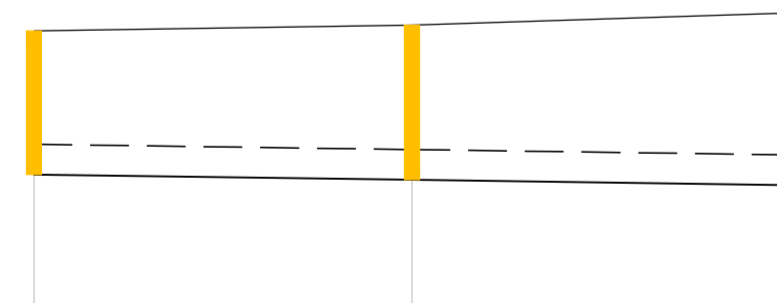
PERFIL V23



COTA DE COMPARACION 0 m.

PERFILES	2,22		2,23	2,42
COTA TERRENO	2,61		2,69	2,79
COTA RASANTE	1,21		1,14	1,07
PROFUNDIDAD DE LA ZANJA	1,95		1,89	1,86
DISTANCIAS PARCIALES	0,00	50,00	50,00	100,00
DISTANCIA AL ORIGEN	0,00	50,00	100,00	150,00
TRAMO/DIÁMETRO/PENDIENTE	S-96 Ø400 0.14 %			

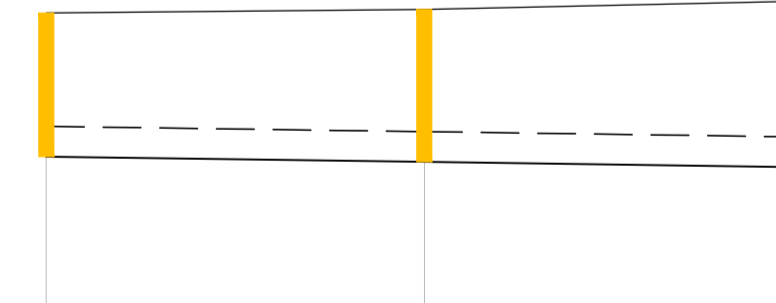
PERFIL V24



COTA DE COMPARACION-1 m.

PERFILES	2,24		2,25	2,43
COTA TERRENO	2,62		2,69	2,85
COTA RASANTE	0,72		0,85	0,98
PROFUNDIDAD DE LA ZANJA	2,05		2,19	2,45
DISTANCIAS PARCIALES	0,00	50,00	50,00	100,00
DISTANCIA AL ORIGEN	0,00	50,00	100,00	150,00
TRAMO/DIÁMETRO/PENDIENTE	S-97 Ø400 0.14 %			

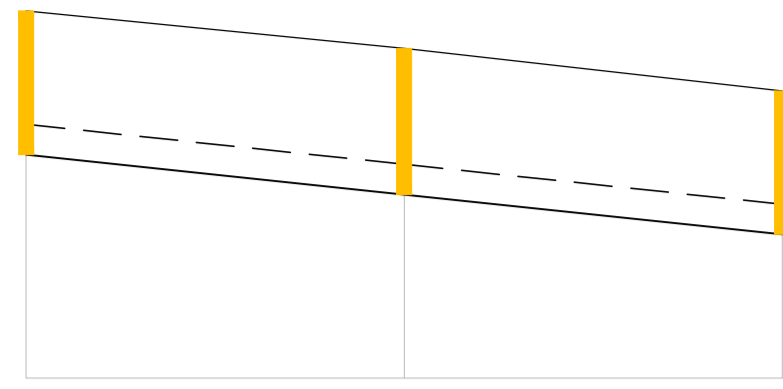
PERFIL V25



COTA DE COMPARACION-1 m.

PERFILES	2,29		2,30	2,47
COTA TERRENO	2,65		2,90	3,01
COTA RASANTE	0,95		0,86	0,81
PROFUNDIDAD DE LA ZANJA	2,05		2,16	2,35
DISTANCIAS PARCIALES	0,00	50,00	50,00	100,00
DISTANCIA AL ORIGEN	0,00	50,00	100,00	150,00
TRAMO/DIÁMETRO/PENDIENTE	S-99 Ø400 0.14 %			

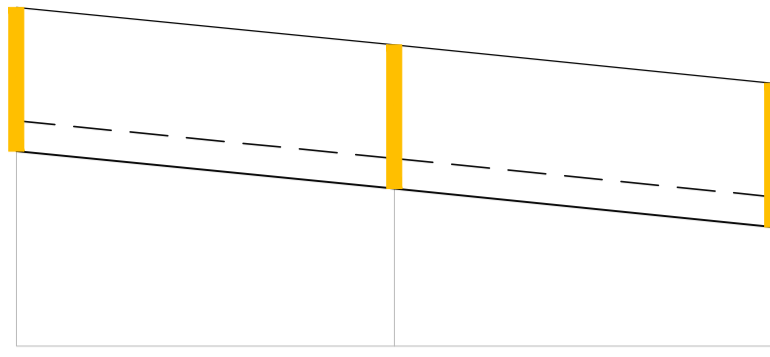
PERFIL V26



COTA DE COMPARACION 0 m.

PERFILES					
COTA TERRENO		-4.85	-4.35	-3.80	2.72
COTA RASANTE		2.95	2.43	1.90	
PROFUNDIDAD DE LA ZANJA		2.05	2.08	2.05	
DISTANCIAS PARCIALES		0.00	50.00	50.00	
DISTANCIA AL ORIGEN		0.00	50.00	100.00	
TRAMO/DIÁMETRO/PENDIENTE		S-115 Ø400 1.06 %			

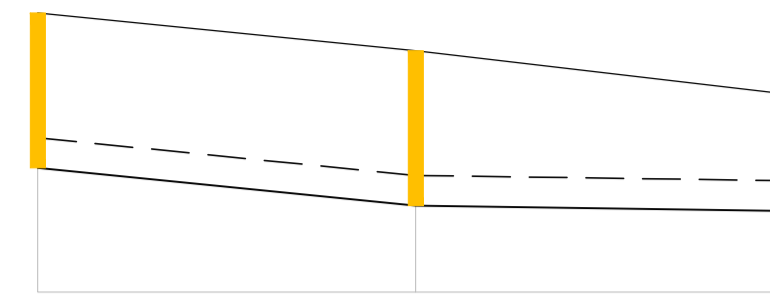
PERFIL V27



COTA DE COMPARACION 0 m.

PERFILES					
COTA TERRENO		-4.45	-3.88	-3.47	2.84
COTA RASANTE		2.56	2.08	1.57	
PROFUNDIDAD DE LA ZANJA		2.05	2.05	2.05	
DISTANCIAS PARCIALES		0.00	50.00	50.00	
DISTANCIA AL ORIGEN		0.00	50.00	100.00	
TRAMO/DIÁMETRO/PENDIENTE		S-120 Ø400 1.00 % S-123 Ø400 1.02 %			

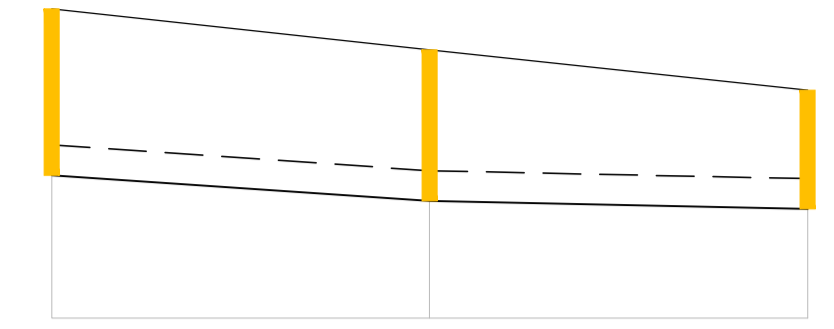
PERFIL V28



COTA DE COMPARACION 1 m.

PERFILES					
COTA TERRENO		-4.68	-4.19	-3.51	2.97
COTA RASANTE		2.64	2.14	2.07	
PROFUNDIDAD DE LA ZANJA		2.20	2.20	1.68	
DISTANCIAS PARCIALES		0.00	50.00	50.00	
DISTANCIA AL ORIGEN		0.00	50.00	100.00	
TRAMO/DIÁMETRO/PENDIENTE		S-127 Ø400 1.00 % S-130 Ø400 0.14 %			

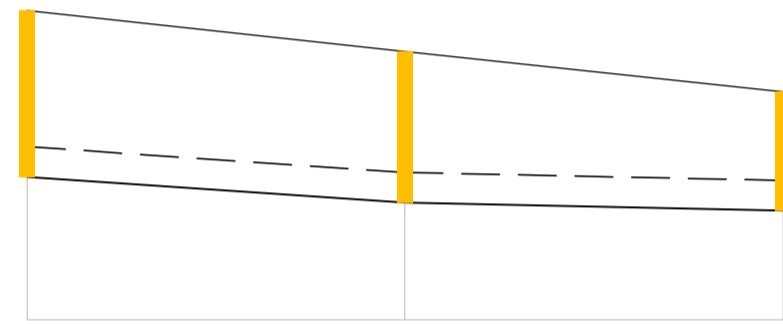
PERFIL V29



COTA DE COMPARACION 1 m.

PERFILES					
COTA TERRENO		-5.09	-4.55	-4.01	3.07
COTA RASANTE		2.89	2.55	2.44	
PROFUNDIDAD DE LA ZANJA		2.35	2.15	1.72	
DISTANCIAS PARCIALES		0.00	49.99	50.00	
DISTANCIA AL ORIGEN		0.00	49.99	100.00	
TRAMO/DIÁMETRO/PENDIENTE		S-134 Ø400 1.09 %			

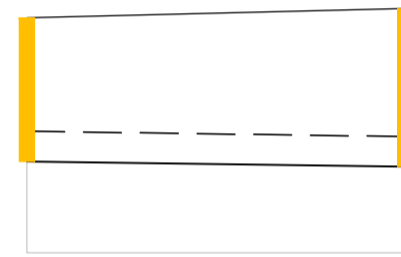
PERFIL V30



COTA DE COMPARACION 1 m.

PERFILES					
COTA TERRENO		-5.09	-4.55	-4.01	3.21
COTA RASANTE		2.89	2.55	2.44	
PROFUNDIDAD DE LA ZANJA		2.35	2.15	1.72	
DISTANCIAS PARCIALES		0.00	49.99	50.00	
DISTANCIA AL ORIGEN		0.00	49.99	100.00	
TRAMO/DIÁMETRO/PENDIENTE		S-138 Ø400 0.68 % S-141 Ø400 0.21 %			

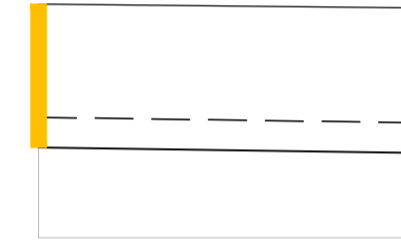
PERFIL V31



COTA DE COMPARACION 1 m.

PERFILES					
COTA TERRENO		-4.11	-4.23	-4.23	3.01
COTA RASANTE		2.21	2.14	2.14	
PROFUNDIDAD DE LA ZANJA		2.05	2.24	2.24	
DISTANCIAS PARCIALES		0.00	50.00	50.00	
DISTANCIA AL ORIGEN		0.00	50.00	100.00	
TRAMO/DIÁMETRO/PENDIENTE		S-153 Ø400 0.14 %			

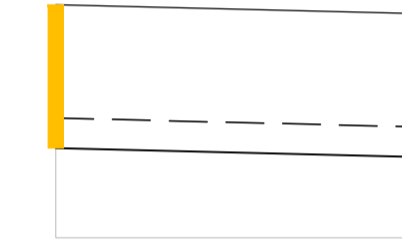
PERFIL V32



COTA DE COMPARACION 1 m.

PERFILES					
COTA TERRENO		-4.09	-4.04	-4.04	3.56
COTA RASANTE		2.19	2.12	2.12	
PROFUNDIDAD DE LA ZANJA		2.05	2.07	2.07	
DISTANCIAS PARCIALES		0.00	50.00	50.00	
DISTANCIA AL ORIGEN		0.00	50.00	100.00	
TRAMO/DIÁMETRO/PENDIENTE		S-155 Ø400 0.14 %			

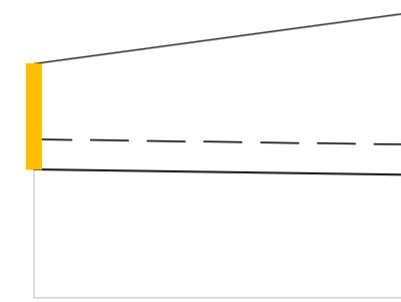
PERFIL V33



COTA DE COMPARACION 1 m.

PERFILES					
COTA TERRENO		-4.09	-3.98	-3.98	3.97
COTA RASANTE		2.18	2.06	2.06	
PROFUNDIDAD DE LA ZANJA		2.05	2.05	2.05	
DISTANCIAS PARCIALES		0.00	50.00	50.00	
DISTANCIA AL ORIGEN		0.00	50.00	100.00	
TRAMO/DIÁMETRO/PENDIENTE		S-156 Ø400 0.25 %			

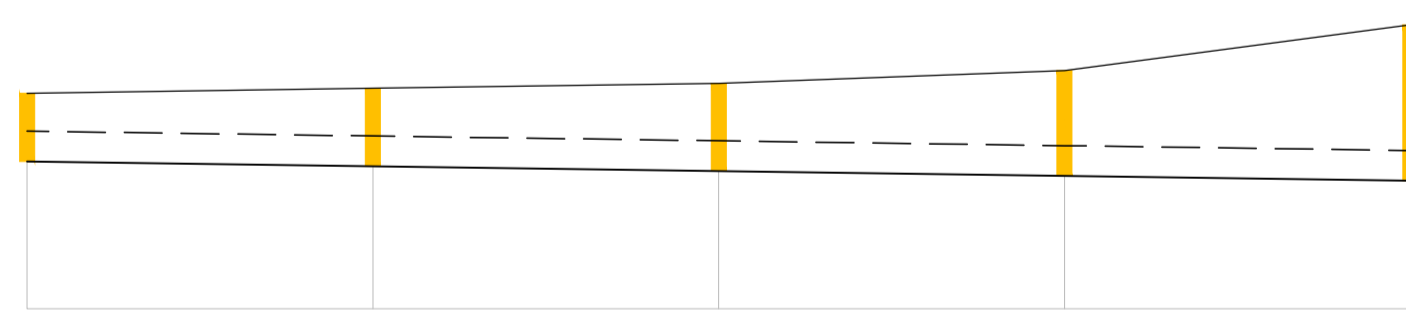
PERFIL V34



COTA DE COMPARACION 0 m.

PERFILES					
COTA TERRENO		-3.10	-3.77	-3.77	3.65
COTA RASANTE		1.70	1.83	1.83	
PROFUNDIDAD DE LA ZANJA		1.55	2.30	2.30	
DISTANCIAS PARCIALES		0.00	50.00	50.00	
DISTANCIA AL ORIGEN		0.00	50.00	100.00	
TRAMO/DIÁMETRO/PENDIENTE		S-158 Ø400 0.14 %			

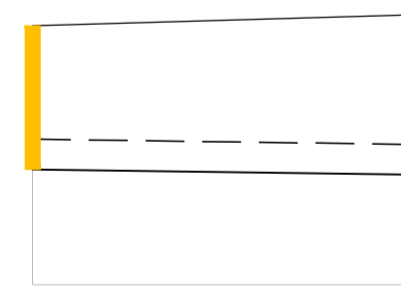
PERFIL V35



COTA DE COMPARACION 0 m.

PERFILES						
COTA TERRENO		-2.85	-2.91	-2.98	-3.64	-3.66
COTA RASANTE		1.95	1.88	1.82	1.75	1.69
PROFUNDIDAD DE LA ZANJA		1.05	1.18	1.31	1.54	2.21
DISTANCIAS PARCIALES		0.00	45.74	45.74	137.23	45.74
DISTANCIA AL ORIGEN		0.00	45.74	91.48	137.23	182.97
TRAMO/DIÁMETRO/PENDIENTE		S-159 Ø400 0.14 %				

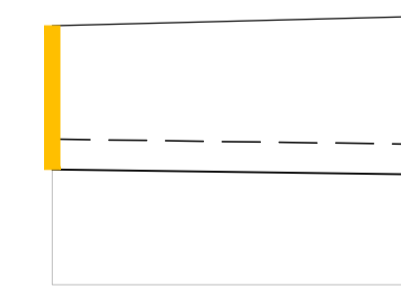
PERFIL V36



COTA DE COMPARACION 0 m.

PERFILES					
COTA TERRENO		-3.42	-3.57	-3.57	3.71
COTA RASANTE		1.52	1.46	1.46	
PROFUNDIDAD DE LA ZANJA		2.05	2.27	2.27	
DISTANCIAS PARCIALES		0.00	50.00	50.00	
DISTANCIA AL ORIGEN		0.00	50.00	100.00	
TRAMO/DIÁMETRO/PENDIENTE		S-161 Ø400 0.14 %			

PERFIL V37



COTA DE COMPARACION 0 m.

PERFILES					
COTA TERRENO		-3.42	-3.55	-3.55	3.72
COTA RASANTE		1.52	1.45	1.45	
PROFUNDIDAD DE LA ZANJA		2.05	2.25	2.25	
DISTANCIAS PARCIALES		0.00	50.00	50.00	
DISTANCIA AL ORIGEN		0.00	50.00	100.00	
TRAMO/DIÁMETRO/PENDIENTE		S-162 Ø400 0.14 %			

PERFIL V38



Proyecto **GOLF SANT GREGORI**

PROYECTO DE URBANIZACIÓN

Marzo de 2005

Plano **RED DE SANEAMIENTO. PERFILES LONGITUDINALES. PERFILES: V27, V28, V29, V30, V31, V32, V33, V34, V35, V36, V37, V38.**

Escala **H: 1 / 1000** Plano N° **6.3** Hoja **10 DE 23**
V: 1 / 100

Autores del Proyecto



Mónica de Sebastián Ferrero
Ingeniero de Caminos, C. y P.

Director del Proyecto

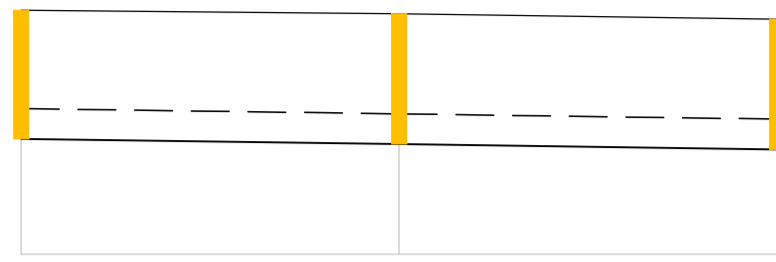


Jose M. Miguel Alcañiz
Ingeniero de Caminos, C. y P.

Promotor

URBANIZACIÓN GOLF SANT GREGORI S.A.

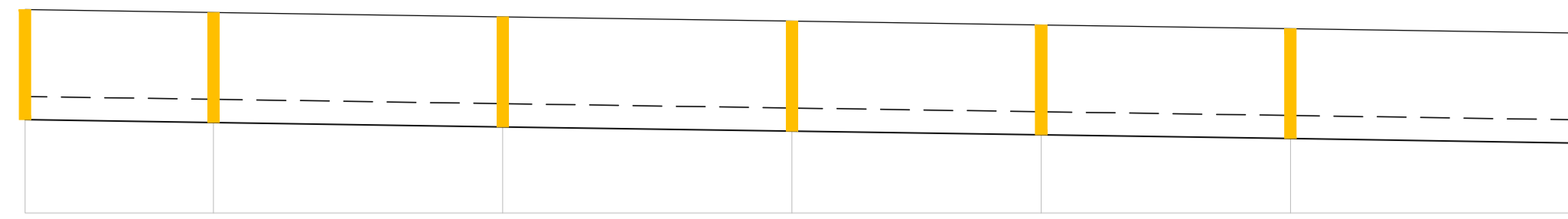
Este documento es copia de su original. Su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción o cesión a terceros, requiere la previa autorización expresa, quedando en todo caso prohibida cualquier modificación sustancial del mismo.



COTA DE COMPARACION 0 m.

PERFILES		495		498
COTA TERRENO		3.23	3.18	3.11
COTA RASANTE		1.53	1.46	1.39
PROFUNDIDAD DE LA ZANJA		1.85	1.87	1.87
DISTANCIAS PARCIALES		0.00	50.00	100.00
DISTANCIA AL ORIGEN		0.00	50.00	100.00
TRAMO/DIÁMETRO/PENDIENTE		S-210 Ø400 0.14 %		

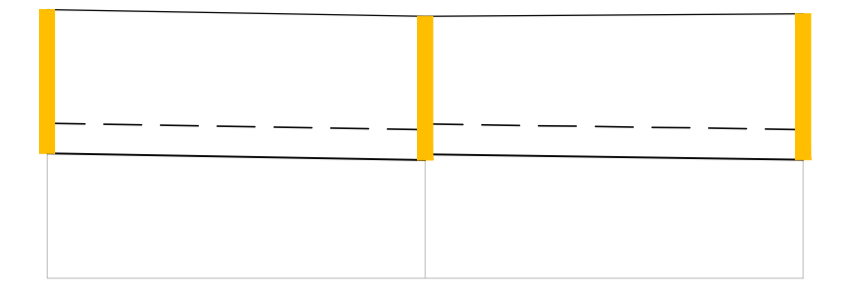
PERFIL V45



COTA DE COMPARACION 0 m.

PERFILES		506		507		509		510		511		528
COTA TERRENO		3.51	3.46	3.39	3.31	3.25	3.19	3.11				
COTA RASANTE		1.61	1.57	1.49	1.41	1.35	1.29	1.21				
PROFUNDIDAD DE LA ZANJA		2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05				
DISTANCIAS PARCIALES		0.00	32.56	50.00	82.56	132.56	175.05	216.73				
DISTANCIA AL ORIGEN		0.00	32.56	82.56	132.56	175.05	216.73	268.73				
TRAMO/DIÁMETRO/PENDIENTE		S-214 Ø400 0.15 %			S-215 Ø400 0.15 %		S-216 Ø400 0.15 %		S-217 Ø400 0.15 %		S-218 Ø400 0.15 %	

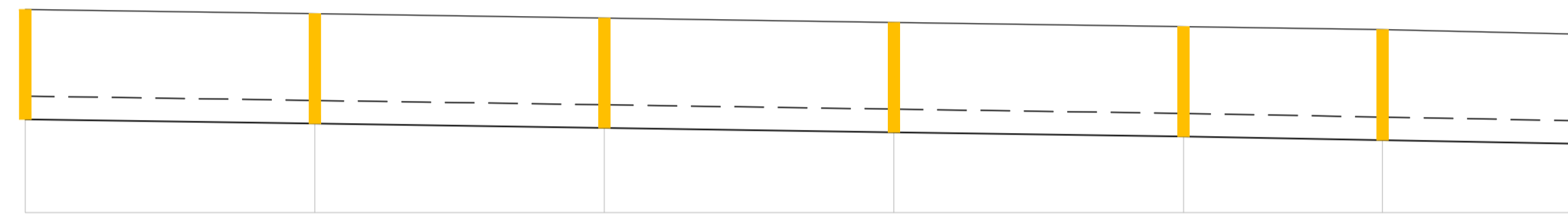
PERFIL V46



COTA DE COMPARACION 0 m.

PERFILES		518		519		535
COTA TERRENO		3.35	3.46	3.50		
COTA RASANTE		1.65	1.64	1.57		
PROFUNDIDAD DE LA ZANJA		2.05	2.05	2.08		
DISTANCIAS PARCIALES		0.00	50.00	100.00		
DISTANCIA AL ORIGEN		0.00	50.00	100.00		
TRAMO/DIÁMETRO/PENDIENTE		S-223 Ø400 0.26 %				

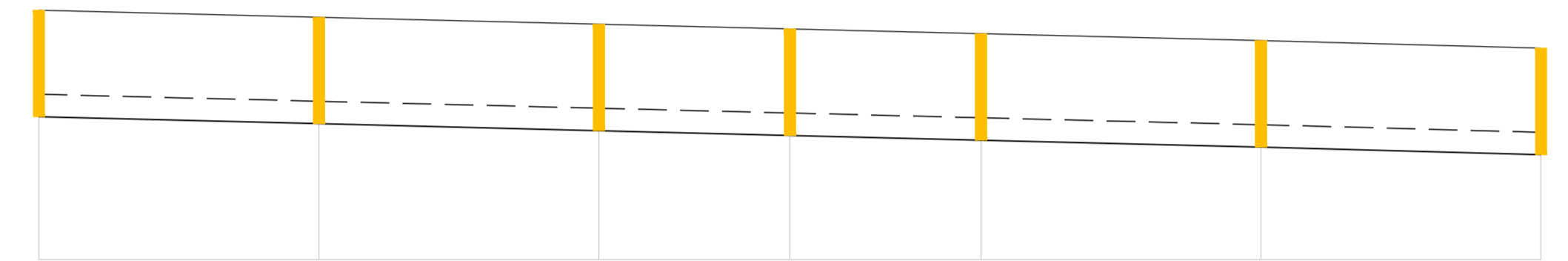
PERFIL V48



COTA DE COMPARACION 0 m.

PERFILES		512		513		514		515		516		529
COTA TERRENO		3.51	3.44	3.36	3.29	3.21	3.16	3.09				
COTA RASANTE		1.61	1.54	1.46	1.39	1.31	1.25	1.19				
PROFUNDIDAD DE LA ZANJA		2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05				
DISTANCIAS PARCIALES		0.00	50.00	100.00	150.00	200.00	234.37	268.72				
DISTANCIA AL ORIGEN		0.00	50.00	100.00	150.00	200.00	234.37	288.72				
TRAMO/DIÁMETRO/PENDIENTE		S-219 Ø400 0.15 %			S-220 Ø400 0.15 %		S-221 Ø400 0.15 %		S-222 Ø400 0.19 %			

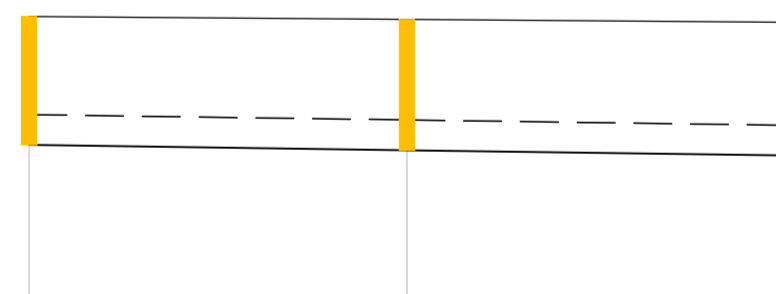
PERFIL V47



COTA DE COMPARACION -1 m.

PERFILES		550		551		552		553		554		555		567
COTA TERRENO		3.45	3.32	3.20	3.11	3.03	2.90	2.77						
COTA RASANTE		1.55	1.42	1.30	1.21	1.13	1.00	0.87						
PROFUNDIDAD DE LA ZANJA		2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05						
DISTANCIAS PARCIALES		0.00	50.00	100.00	134.12	168.23	218.23	268.33						
DISTANCIA AL ORIGEN		0.00	50.00	100.00	134.12	168.23	218.23	288.33						
TRAMO/DIÁMETRO/PENDIENTE		S-236 Ø400 0.25 %			S-237 Ø400 0.25 %		S-238 Ø400 0.25 %		S-239 Ø400 0.27 %					

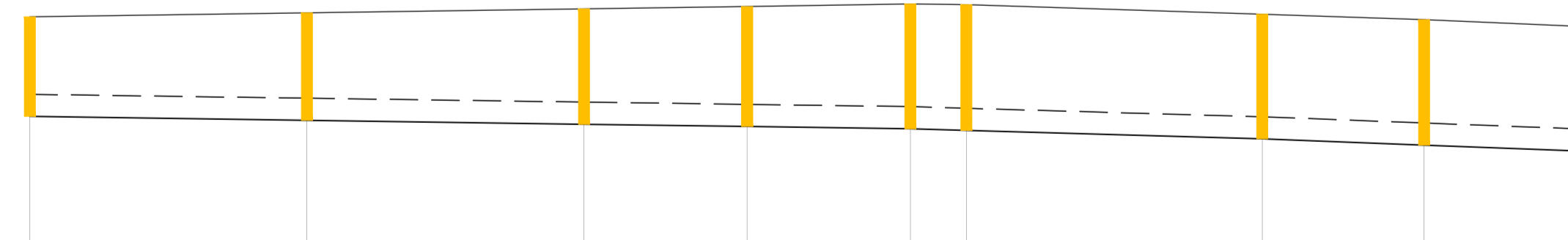
PERFIL V49



COTA DE COMPARACION -1 m.

PERFILES		556		557		572
COTA TERRENO		2.73	2.70	2.65		
COTA RASANTE		1.03	0.96	0.89		
PROFUNDIDAD DE LA ZANJA		1.85	1.88	1.91		
DISTANCIAS PARCIALES		0.00	50.00	100.00		
DISTANCIA AL ORIGEN		0.00	50.00	100.00		
TRAMO/DIÁMETRO/PENDIENTE		S-240 Ø400 0.14 %				

PERFIL V50



COTA DE COMPARACION -1 m.

PERFILES		575		577		578		579		580		581		582		602
COTA TERRENO		3.10	3.17	3.24	3.29	3.33	3.32	3.14	3.05	2.92						
COTA RASANTE		1.30	1.23	1.16	1.12	1.07	1.04	0.89	0.78	0.67						
PROFUNDIDAD DE LA ZANJA		1.85	2.09	2.24	2.32	2.40	2.42	2.40	2.42	2.40						
DISTANCIAS PARCIALES		0.00	50.00	100.00	129.45	158.89	189.01	222.4	251.6	280.85						
DISTANCIA AL ORIGEN		0.00	50.00	100.00	129.45	158.89	189.01	222.4	251.6	280.85						
TRAMO/DIÁMETRO/PENDIENTE		S-248 Ø400 0.14 %			S-249 Ø400 0.14 %			S-250 Ø400 0.29 %		S-251 Ø400 0.38 %						

PERFIL V51



Proyecto **GOLF SANT GREGORI**

PROYECTO DE URBANIZACIÓN

Marzo de 2005

Plano **RED DE SANEAMIENTO. PERFILES LONGITUDINALES. PERFILES: V45, V46, V47, V48, V49, V50, V51.**

Escala **H: 1 / 1000** Plano Nº **6.3** Hoja **12 DE 23**
V: 1 / 100

Autores del Proyecto



Mónica de Sebastián Ferrero
Ingeniero de Caminos, C. y P.

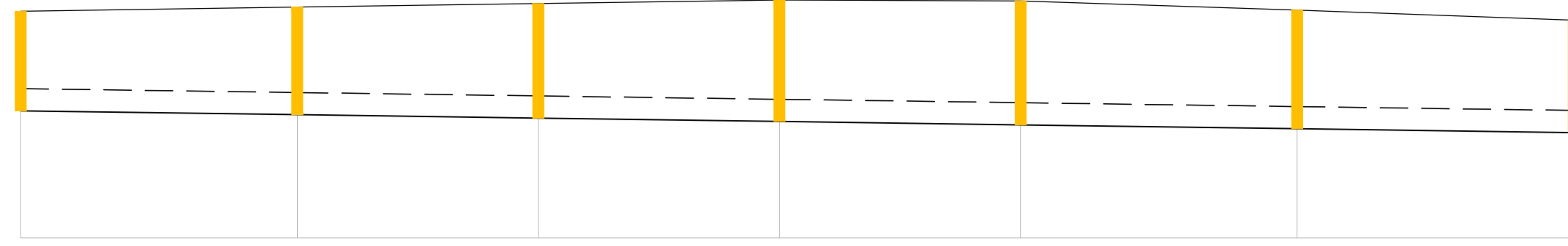
Director del Proyecto



Jose M. Miquel Alcañiz
Ingeniero de Caminos, C. y P.

Promotor

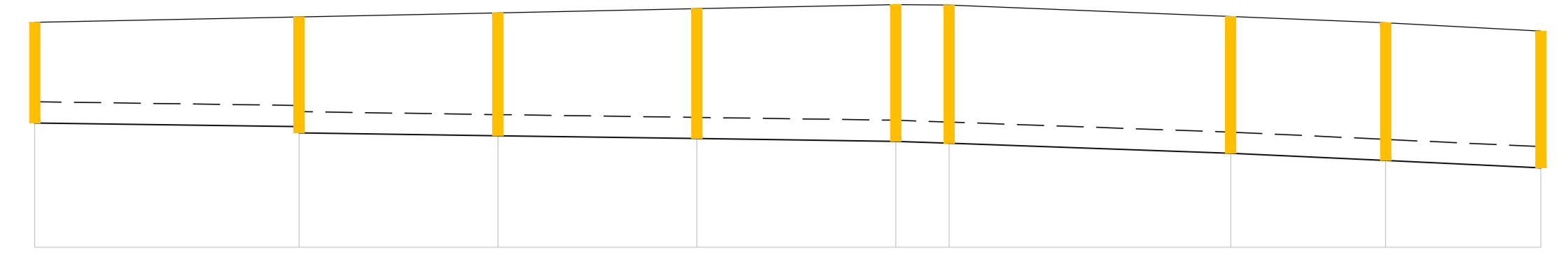
URBANIZACIÓN GOLF SANT GREGORI S.A.



COTA DE COMPARACION -1 m.

PERFILES	596	597	598	599	600	591	603
COTA TERRENO	3.10	3.17	3.23	3.30	3.28	3.12	2.93
COTA RASANTE	1.30	1.23	1.16	1.10	1.04	0.97	0.89
PROFUNDIDAD DE LA ZANJA	1.85	2.09	2.22	2.34	2.39	2.29	2.18
DISTANCIAS PARCIALES	0.00	50.00	43.58	43.58	43.58	50.00	50.00
DISTANCIA AL ORIGEN	0.00	50.00	93.58	137.17	180.76	230.76	280.76
TRAMO/DIÁMETRO/PENDIENTE	S-253 Ø400 0.14 %		S-254 Ø400 0.14 %		S-255 Ø400 0.14 %		S-256 Ø400 0.14 %

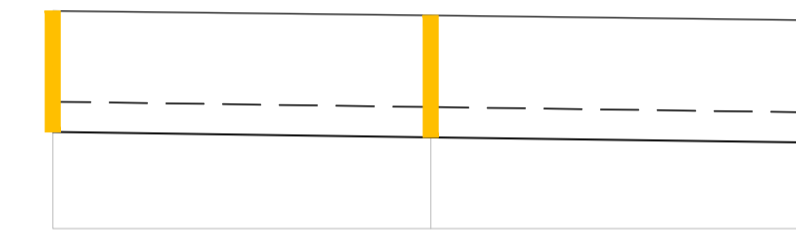
PERFIL V52



COTA DE COMPARACION -1 m.

PERFILES	612	613	614	615	616	617	618	619	620
COTA TERRENO	3.25	3.35	3.43	3.50	3.58	3.57	3.36	3.24	3.08
COTA RASANTE	1.35	1.18	1.10	1.05	1.00	0.98	0.77	0.64	0.50
PROFUNDIDAD DE LA ZANJA	2.05	2.18	2.47	2.60	2.73	2.76	2.73	2.75	2.73
DISTANCIAS PARCIALES	0.00	49.94	37.59	37.59	10.07	53.23	29.27	29.23	29.23
DISTANCIA AL ORIGEN	0.00	49.94	87.53	125.12	162.7	172.78	226.01	255.28	284.61
TRAMO/DIÁMETRO/PENDIENTE	S-265 Ø400 0.14 %		S-266 Ø400 0.14 %		S-267 Ø400 0.36 %		S-268 Ø400 0.47 %		

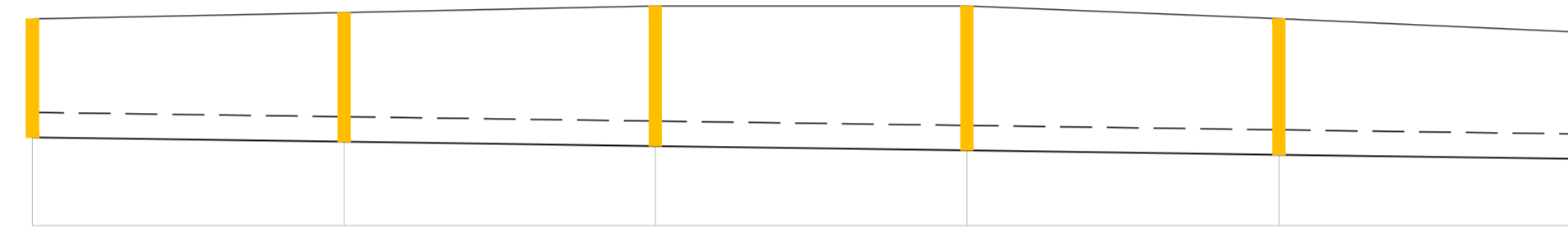
PERFIL V54



COTA DE COMPARACION 0 m.

PERFILES	592	593	599
COTA TERRENO	2.88	2.82	2.76
COTA RASANTE	1.28	1.21	1.14
PROFUNDIDAD DE LA ZANJA	1.75	1.76	1.77
DISTANCIAS PARCIALES	0.00	50.00	100.00
DISTANCIA AL ORIGEN	0.00	50.00	100.00
TRAMO/DIÁMETRO/PENDIENTE	S-257 Ø400 0.14 %		

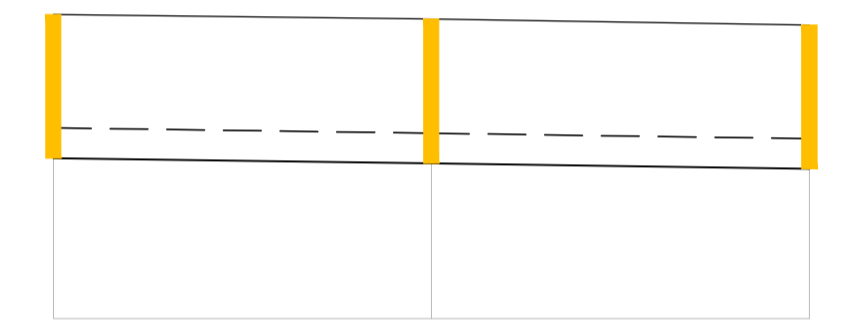
PERFIL V53



COTA DE COMPARACION 0 m.

PERFILES	623	624	625	626	627	637
COTA TERRENO	3.32	3.42	3.52	3.52	3.32	3.10
COTA RASANTE	1.42	1.35	1.28	1.21	1.14	1.07
PROFUNDIDAD DE LA ZANJA	2.05	2.22	2.33	2.47	2.33	2.18
DISTANCIAS PARCIALES	0.00	50.00	99.94	149.88	200.00	250.04
DISTANCIA AL ORIGEN	0.00	50.00	149.88	249.76	449.76	699.80
TRAMO/DIÁMETRO/PENDIENTE	S-270 Ø400 0.14 %		S-271 Ø400 0.14 %		S-272 Ø400 0.14 %	

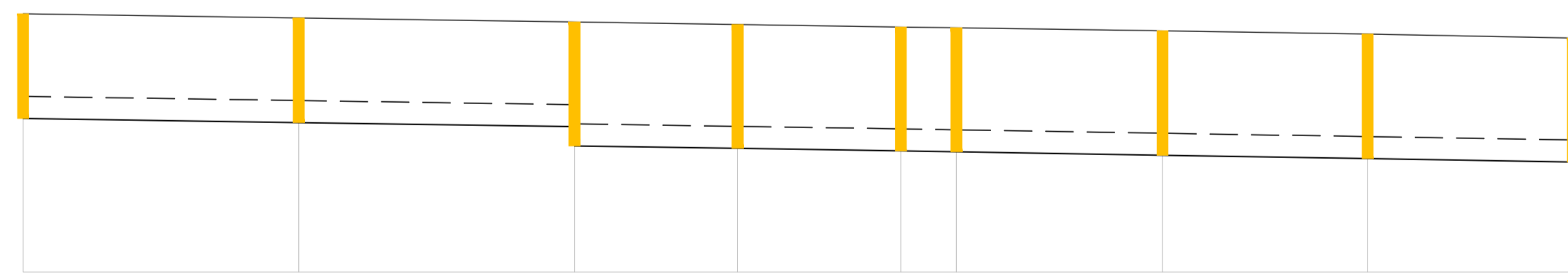
PERFIL V55



COTA DE COMPARACION -1 m.

PERFILES	628	629	644
COTA TERRENO	3.02	2.96	2.88
COTA RASANTE	1.12	1.05	0.88
PROFUNDIDAD DE LA ZANJA	2.05	2.08	2.05
DISTANCIAS PARCIALES	0.00	50.00	100.00
DISTANCIA AL ORIGEN	0.00	50.00	100.00
TRAMO/DIÁMETRO/PENDIENTE	S-273 Ø400 0.14 %		

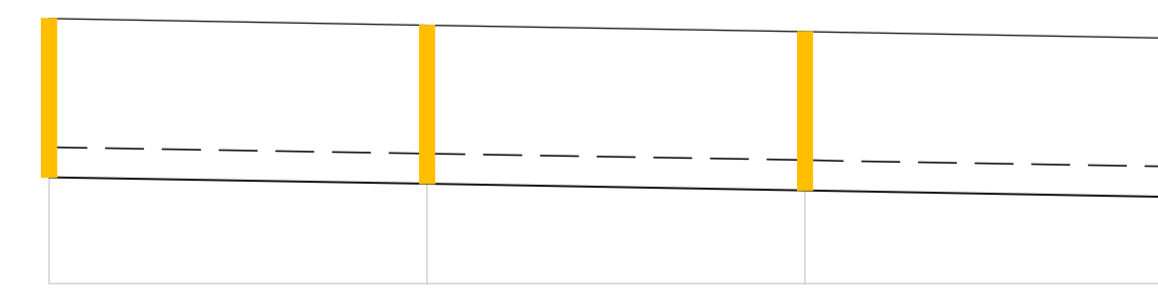
PERFIL V56



COTA DE COMPARACION -1 m.

PERFILES	598	599	600	601	602	603	604	605	640
COTA TERRENO	3.09	3.61	3.54	3.49	3.45	3.43	3.38	3.32	3.25
COTA RASANTE	1.79	1.71	1.55	1.25	1.20	1.18	1.12	1.06	1.00
PROFUNDIDAD DE LA ZANJA	2.05	2.05	2.25	2.40	2.40	2.40	2.41	2.41	2.40
DISTANCIAS PARCIALES	0.00	50.00	50.00	29.6	29.6	10.07	37.39	37.25	37.25
DISTANCIA AL ORIGEN	0.00	50.00	100.00	129.6	159.2	169.27	206.66	243.91	281.16
TRAMO/DIÁMETRO/PENDIENTE	S-280 Ø400 0.15 %			S-281 Ø400 0.15 %		S-282 Ø400 0.17 %			

PERFIL V57



COTA DE COMPARACION 0 m.

PERFILES	672	673	677	680
COTA TERRENO	3.50	3.42	3.33	3.24
COTA RASANTE	1.40	1.32	1.23	1.14
PROFUNDIDAD DE LA ZANJA	2.25	2.25	2.25	2.25
DISTANCIAS PARCIALES	0.00	50.00	50.00	50.00
DISTANCIA AL ORIGEN	0.00	50.00	100.00	150.00
TRAMO/DIÁMETRO/PENDIENTE	S-290 Ø400 0.17 %		S-292 Ø400 0.18 %	

PERFIL V59



Proyecto **GOLF SANT GREGORI**

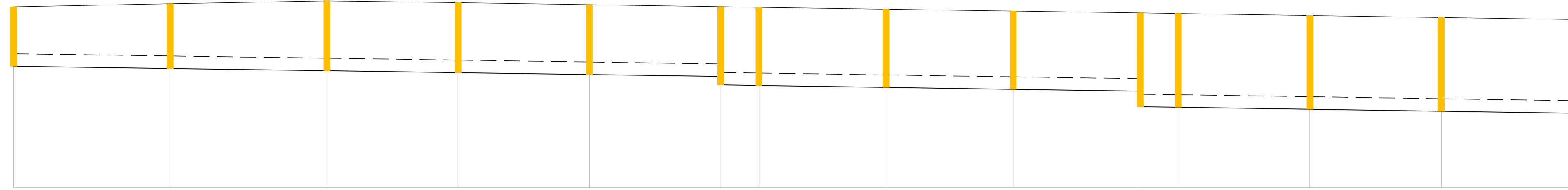
PROYECTO DE URBANIZACIÓN

Marzo de 2005

Plano **RED DE SANEAMIENTO. PERFILES LONGITUDINALES. PERFILES: V52, V53, V54, V55, V56, V57, V59.**

Escala **H: 1 / 1000** Plano Nº **6.3** Hoja **13 DE 23**
V: 1 / 100

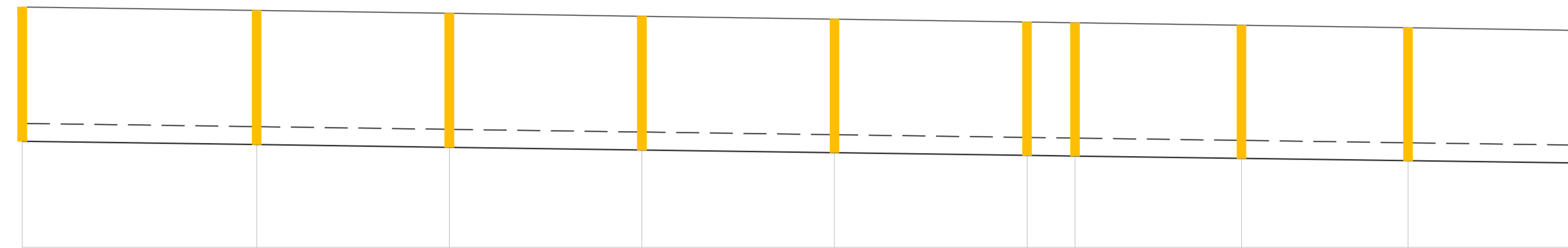
Autores del Proyecto: **IVA LEYING**
 Director del Proyecto: **G.Y.C. Gesturbe, s.l.**
 Promotor: **URBANIZACIÓN GOLF SANT GREGORI S.A.**



COTA DE COMPARACION-2 m.

PERFILES	29	30	39	40	41	75	76	77	78	112	113	114	115	122
COTA TERRENO	3.76	3.86	3.95	3.88	3.83	3.77	3.75	3.69	3.63	3.57	3.55	3.48	3.42	3.36
COTA RASANTE	1.86	1.79	1.72	1.66	1.60	1.57	1.25	1.19	1.13	1.07	0.96	0.49	0.43	0.37
PROFUNDIDAD DE LA ZANJA	2.05	2.22	2.23	2.28	2.28	2.20	2.65	2.65	2.65	2.65	3.14	3.14	3.14	3.14
DISTANCIAS PARCIALES	0.00	50.00	50.00	41.92	41.92	41.92	12.24	40.56	40.56	40.56	12.15	41.97	41.97	41.97
DISTANCIA AL ORIGEN	0.00	50.00	100.00	141.92	183.84	225.76	237.99	278.55	319.12	359.68	371.83	413.8	455.78	497.75
TRAMO/DIÁMETRO/PENDIENTE	S-13 Ø400 0.14 %			S-20 Ø400 0.15 %			S-39 Ø400 0.15 %			S-57 Ø400 0.15 %				

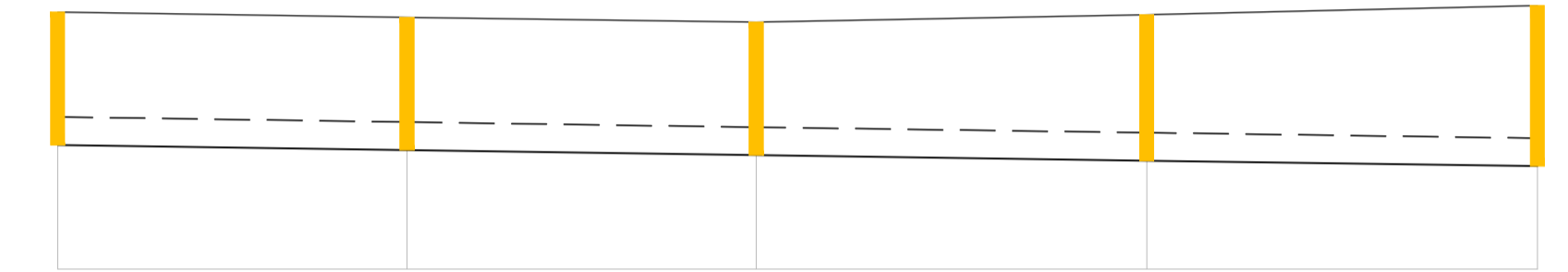
PERFIL C2 (TRAMOS: S-13, S-20, S-39, S-57)



COTA DE COMPARACION-2 m.

PERFILES	182	183	184	185	186	189	194	195	196	284	285	286	287	288
COTA TERRENO	3.36	3.28	3.22	3.15	3.09	3.02	3.01	2.95	2.90	2.84	2.84	2.84	2.84	2.84
COTA RASANTE	0.37	0.29	0.23	0.17	0.11	0.05	0.04	-0.01	-0.07	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12
PROFUNDIDAD DE LA ZANJA	3.14	3.14	3.14	3.13	3.12	3.12	3.12	3.12	3.11	3.10	3.10	3.10	3.10	3.10
DISTANCIAS PARCIALES	0.00	52.22	42.89	42.89	37.09	37.09	37.09	37.09	37.09	37.09	37.09	37.09	37.09	37.09
DISTANCIA AL ORIGEN	497.75	549.97	592.86	635.75	678.65	721.54	764.43	807.32	850.21	893.10	935.99	978.88	1021.77	1064.66
TRAMO/DIÁMETRO/PENDIENTE	S-75 Ø400 0.15 %													

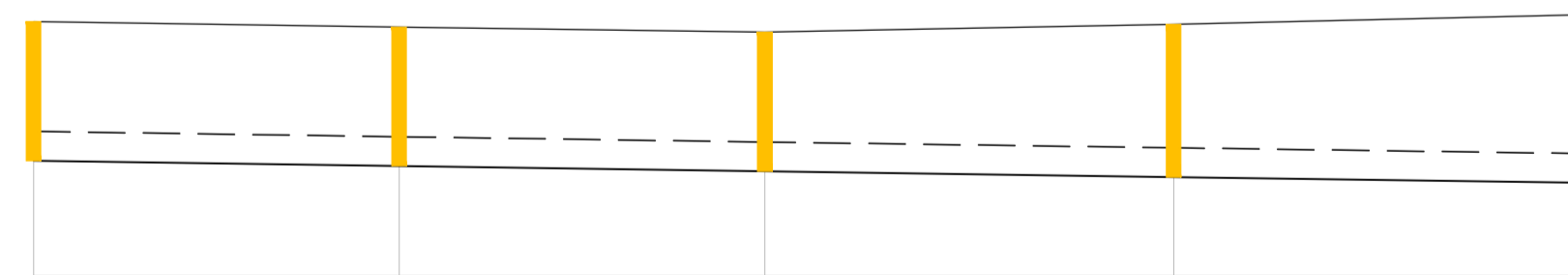
PERFIL C2 (TRAMOS: S-75, S-87)



COTA DE COMPARACION 0 m.

PERFILES	37	38	42	43	75
COTA TERRENO	3.67	3.60	3.53	3.44	3.37
COTA RASANTE	1.77	1.70	1.63	1.55	1.47
PROFUNDIDAD DE LA ZANJA	2.05	2.05	2.05	2.24	2.45
DISTANCIAS PARCIALES	0.00	50.00	50.00	50.91	50.91
DISTANCIA AL ORIGEN	0.00	50.00	100.00	150.91	211.82
TRAMO/DIÁMETRO/PENDIENTE	S-19 Ø400 0.15 %		S-21 Ø400 0.14 %		

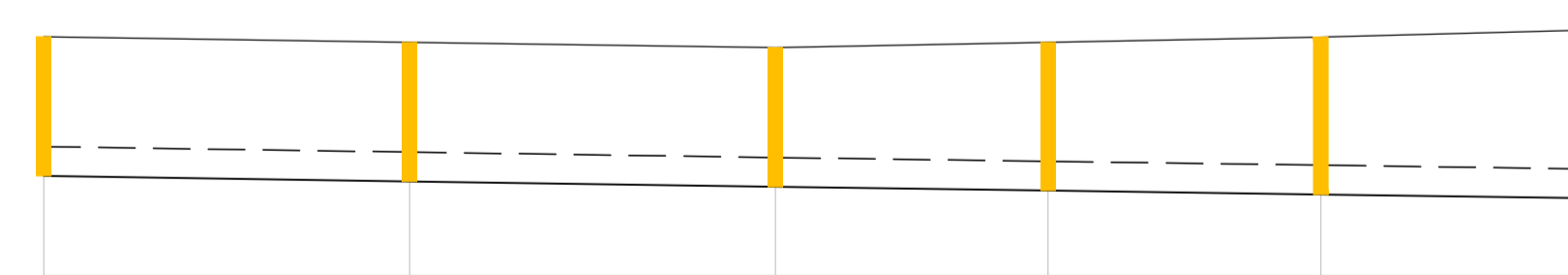
PERFIL C3



COTA DE COMPARACION 0 m.

PERFILES	73	74	94	95	112
COTA TERRENO	3.47	3.40	3.33	3.43	3.37
COTA RASANTE	1.57	1.50	1.43	1.35	1.27
PROFUNDIDAD DE LA ZANJA	2.05	2.05	2.05	2.24	2.45
DISTANCIAS PARCIALES	0.00	50.00	50.00	50.91	50.91
DISTANCIA AL ORIGEN	0.00	50.00	100.00	150.91	211.82
TRAMO/DIÁMETRO/PENDIENTE	S-38 Ø400 0.15 %		S-46 Ø400 0.14 %		

PERFIL C4



COTA DE COMPARACION 0 m.

PERFILES	110	111	133	134	135
COTA TERRENO	3.28	3.19	3.12	3.19	3.36
COTA RASANTE	1.38	1.29	1.22	1.16	1.08
PROFUNDIDAD DE LA ZANJA	2.05	2.05	2.05	2.17	2.45
DISTANCIAS PARCIALES	0.00	50.00	50.00	37.27	37.27
DISTANCIA AL ORIGEN	0.00	50.00	100.00	137.27	174.55
TRAMO/DIÁMETRO/PENDIENTE	S-56 Ø400 0.15 %		S-65 Ø400 0.14 %		

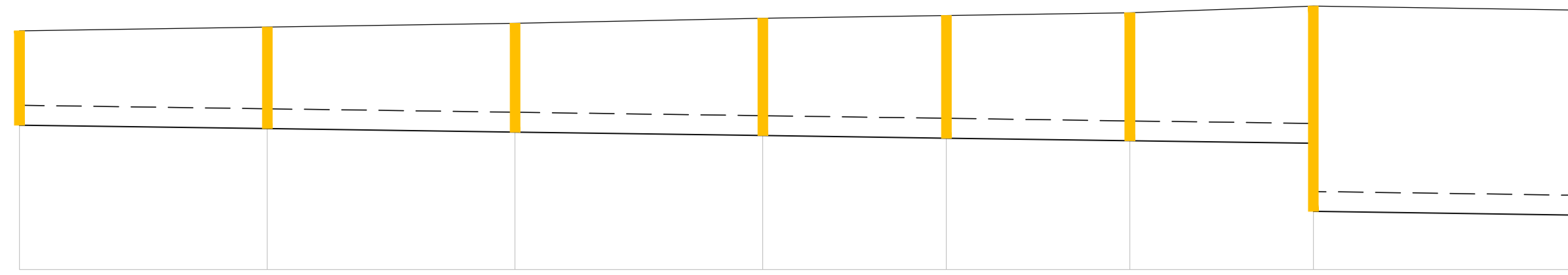
PERFIL C5



Proyecto **GOLF SANT GREGORI**
 Proyecto de Urbanización
 Marzo de 2005

Plano **RED DE SANEAMIENTO. PERFILES LONGITUDINALES. PERFILES: C2, C3, C4, C5.**
 Escala **H: 1 / 1000** Plano Nº **6.3** Hoja **15 DE 23**
 V: 1 / 100

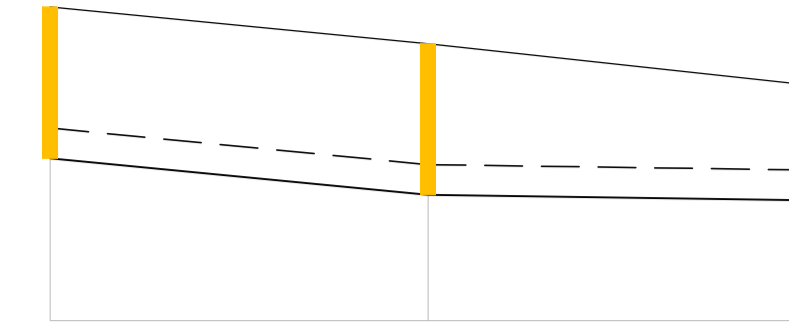
Autores del Proyecto **IVA LEYING**
 Director del Proyecto **GRUPO G.Y.C. Gesturbe, s.l.**
 Promotor **URBANIZACIÓN GOLF SANT GREGORI S.A.**



COTA DE COMPARACION=2 m.

PERFILES	236	237	238	231	232	233	204	205
COTA TERRENO	2.81	2.88	2.98	3.06	3.12	3.17	3.31	3.23
COTA RASANTE	0.91	0.84	0.77	0.70	0.64	0.59	0.54	0.50
PROFUNDIDAD DE LA ZANJA	2.05	2.20	2.34	2.51	2.62	2.73	2.84	2.89
DISTANCIAS PARCIALES	0.00	50.00	50.00	50.00	37.03	37.03	37.03	52.62
DISTANCIA AL ORIGEN	0.00	50.00	100.00	150.00	187.03	224.06	261.09	313.71
TRAMO/DIÁMETRO/PENDIENTE	S-102 Ø400 0.14 %			S-100 Ø400 0.14 %			S-304 Ø400 0.15 %	

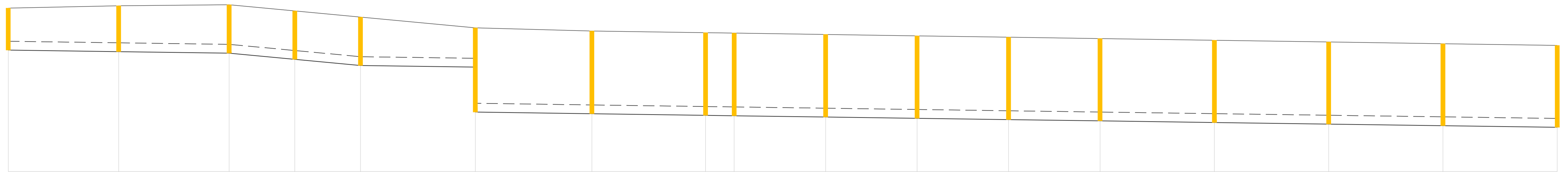
PERFIL C10



COTA DE COMPARACION 1 m.

PERFILES	257	263	266
COTA TERRENO	5.14	4.66	4.12
COTA RASANTE	3.14	2.86	2.59
PROFUNDIDAD DE LA ZANJA	2.15	2.15	1.68
DISTANCIAS PARCIALES	0.00	50.00	50.00
DISTANCIA AL ORIGEN	0.00	50.00	100.00
TRAMO/DIÁMETRO/PENDIENTE	S-109 Ø400 0.97 %	S-112 Ø400 0.14 %	

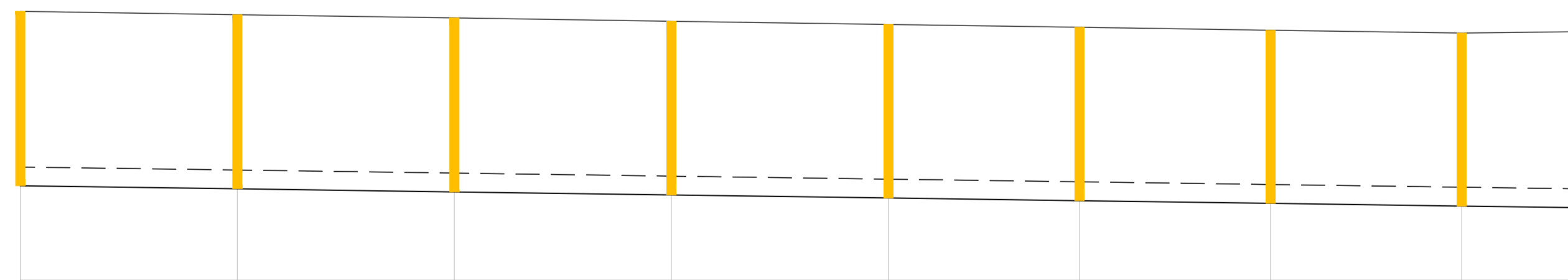
PERFIL C12



COTA DE COMPARACION=2 m.

PERFILES	251	252	253	254	256	290	291	402	403	404	405	408	426	427	428	429	457	
COTA TERRENO	5.40	5.50	5.55	5.27	4.69	4.51	4.36	4.29	4.27	4.20	4.14	4.08	4.02	3.94	3.87	3.79	3.71	
COTA RASANTE	3.50	3.43	3.36	3.08	2.80	2.59	2.51	2.54	2.52	2.47	2.41	2.35	2.29	2.22	2.15	2.08	2.00	
PROFUNDIDAD DE LA ZANJA	2.05	2.22	2.34	2.34	2.34	2.34	2.36	3.89	3.89	3.89	3.89	3.88	3.88	3.87	3.87	3.86	3.86	
DISTANCIAS PARCIALES	0.00	50.00	50.00	29.74	29.74	21.45	52.8	51.45	12.87	41.41	41.41	41.41	41.44	51.74	51.74	51.74	51.74	
DISTANCIA AL ORIGEN	0.00	50.00	100.00	129.74	159.47	211.45	264.25	315.70	328.57	370.07	411.48	452.89	494.33	546.07	607.82	659.56	711.30	
TRAMO/DIÁMETRO/PENDIENTE	S-106 Ø400 0.14 %			S-107 Ø400 0.94 %		S-110 Ø400 0.14 %		S-171 Ø400 0.14 %			S-176 Ø400 0.14 %			S-183 Ø400 0.14 %				

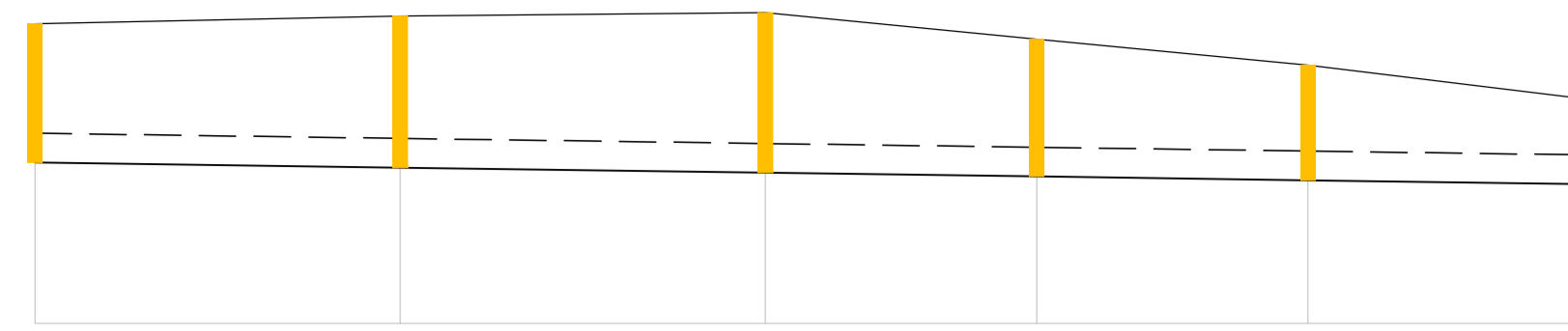
PERFIL C11 (TRAMOS: S-106, S-107, S-110, S-171, S-176, S-183)



COTA DE COMPARACION=2 m.

PERFILES	457	458	459	460	472	473	474	475	BOMBEO 1
COTA TERRENO	3.71	3.64	3.57	3.50	3.43	3.37	3.31	3.25	3.28
COTA RASANTE	0.00	-0.06	-0.13	-0.19	-0.26	-0.31	-0.37	-0.43	-0.46
PROFUNDIDAD DE LA ZANJA	3.86	3.85	3.85	3.84	3.84	3.83	3.83	3.82	3.89
DISTANCIAS PARCIALES	51.74	46.14	46.14	46.14	46.14	40.51	40.51	40.51	25.65
DISTANCIA AL ORIGEN	701.31	747.45	793.59	839.73	885.88	926.49	967.10	1007.72	1033.37
TRAMO/DIÁMETRO/PENDIENTE	S-196 Ø400 0.14 %				S-201 Ø400 0.14 %				B2 Ø400 0.14 %

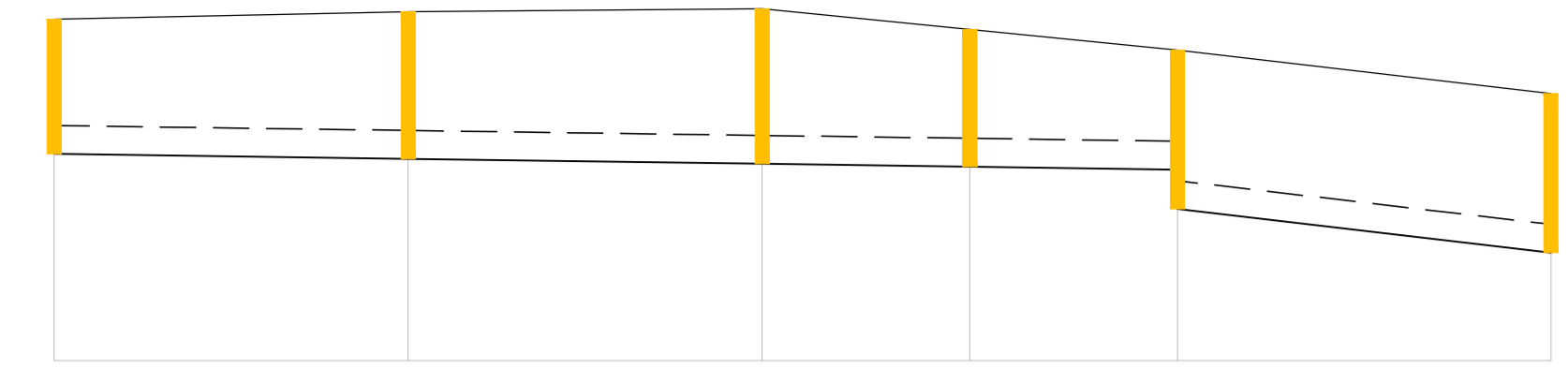
PERFIL C11 (TRAMOS: S-196, S-201, B2)



COTA DE COMPARACION 1 m.

PERFILES	284	285	286	287	288	289
COTA TERRENO	5.11	5.21	5.26	4.90	4.54	4.09
COTA RASANTE	3.20	3.13	3.07	3.01	2.96	2.91
PROFUNDIDAD DE LA ZANJA	2.05	2.23	2.34	2.03	1.73	1.33
DISTANCIAS PARCIALES	0.00	50.00	50.00	37.15	37.15	37.15
DISTANCIA AL ORIGEN	0.00	50.00	100.00	137.15	174.3	211.45
TRAMO/DIÁMETRO/PENDIENTE	S-113 Ø400 0.14 %		S-114 Ø400 0.14 %			

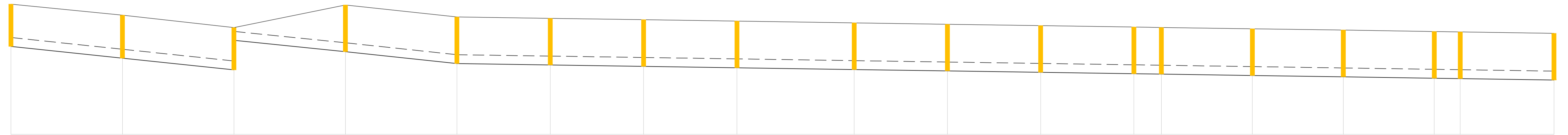
PERFIL C13



COTA DE COMPARACION 0 m.

PERFILES	275	276	277	278	282	271
COTA TERRENO	4.62	4.93	4.97	4.68	4.39	3.77
COTA RASANTE	2.92	2.85	2.78	2.74	2.70	1.52
PROFUNDIDAD DE LA ZANJA	2.05	2.23	2.34	2.09	1.69	2.40
DISTANCIAS PARCIALES	0.00	50.00	50.00	29.32	29.32	52.75
DISTANCIA AL ORIGEN	0.00	50.00	100.00	129.32	158.64	211.40
TRAMO/DIÁMETRO/PENDIENTE	S-117 Ø400 0.14 %		S-118 Ø400 0.14 %		S-121 Ø400 1.16 %	

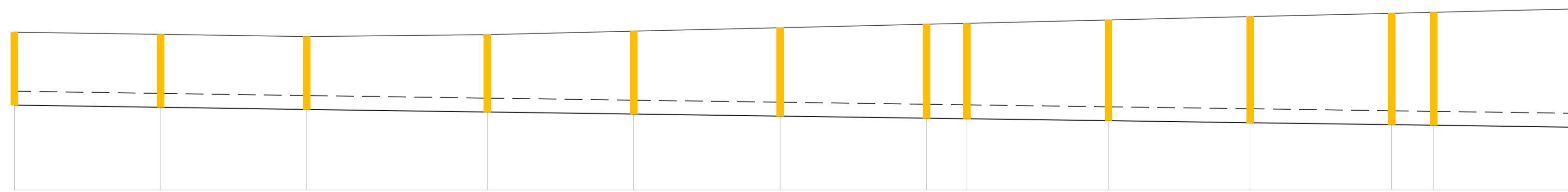
PERFIL C15



COTA DE COMPARACION -1 m.

PERFILES	330	335	332	333	334	320	321	322	323	306	307	308	309	306	307	308	309	303
COTA TERRENO	4.86	4.36	3.80	4.62	4.28	4.22	4.16	4.09	4.01	3.95	3.89	3.83	3.81	3.75	3.69	3.62	3.61	3.54
COTA RASANTE	2.85	2.43	1.80	2.72	2.16	2.12	2.06	1.99	1.91	1.85	1.79	1.73	1.71	1.65	1.59	1.52	1.51	1.44
PROFUNDIDAD DE LA ZANJA	2.05	2.08	2.05	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25
DISTANCIAS PARCIALES	0.00	50.00	50.00	50.00	40.99	41.86	41.86	41.86	52.26	41.81	41.81	41.81	12.34	40.79	40.79	40.79	11.63	42.05
DISTANCIA AL ORIGEN	0.00	50.00	100.00	150.00	190.99	241.86	283.72	325.58	378.16	419.97	461.78	503.59	516.93	558.72	607.51	648.29	669.92	681.97
TRAMO/DIÁMETRO/PENDIENTE	S-145 Ø400 1.01 %		S-148 Ø400 1.07 %		S-147 Ø400 0.15 %				S-140 Ø400 0.15 %				S-133 Ø400 0.15 %			S-129 Ø400 0.15 %		

PERFIL C14 (TRAMOS: S-145, S-148, S-147, S-140, S-133, S-129)



COTA DE COMPARACION -1 m.

PERFILES	283	284	285	286	271	272	273	274	259	260	261	262	300
COTA TERRENO	3.54	3.48	3.42	3.47	3.57	3.67	3.77	3.80	3.89	3.99	4.09	4.12	4.22
COTA RASANTE	1.44	1.38	1.32	1.25	1.19	1.13	1.07	1.05	1.00	0.94	0.88	0.86	0.81
PROFUNDIDAD DE LA ZANJA	2.25	2.25	2.25	2.38	2.54	2.69	2.85	2.90	3.05	3.20	3.36	3.40	3.56
DISTANCIAS PARCIALES	62.05	62.05	62.05	51.92	62.10	62.10	62.10	11.63	60.71	60.71	60.71	12.11	41.98
DISTANCIA AL ORIGEN	691.97	754.02	816.07	867.99	930.09	992.19	1054.29	1116.33	1178.43	1240.53	1302.63	1364.74	1426.84
TRAMO/DIÁMETRO/PENDIENTE	S-122 Ø400 0.14 %			S-116 Ø400 0.14 %				S-111 Ø400 0.14 %					

PERFIL C14 (TRAMOS: S-122, S-116, S-111)



Proyecto **GOLF SANT GREGORI**

PROYECTO DE URBANIZACIÓN

Marzo de 2005

Plano

RED DE SANEAMIENTO. PERFILES LONGITUDINALES. PERFILES: C13, C14, C15.

Escala **H: 1 / 1000** Plano Nº **6.3** Hoja **18 DE 23**
V: 1 / 100

Autores del Proyecto



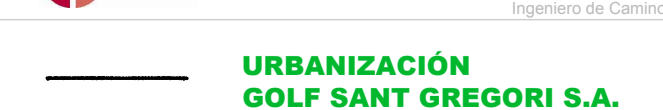
Mónica de Sebastián Ferrero
 Ingeniero de Caminos, C. y P.

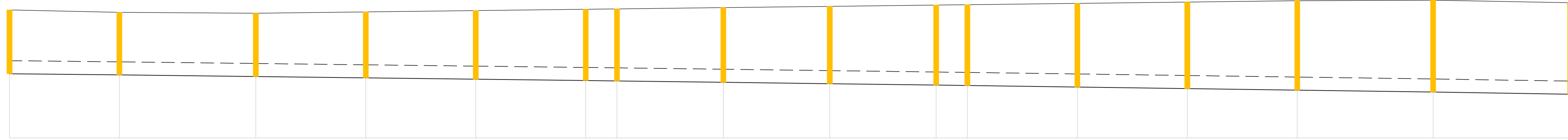
Director del Proyecto



Jose M. Miguel Alcañiz
 Ingeniero de Caminos, C. y P.

Promotor

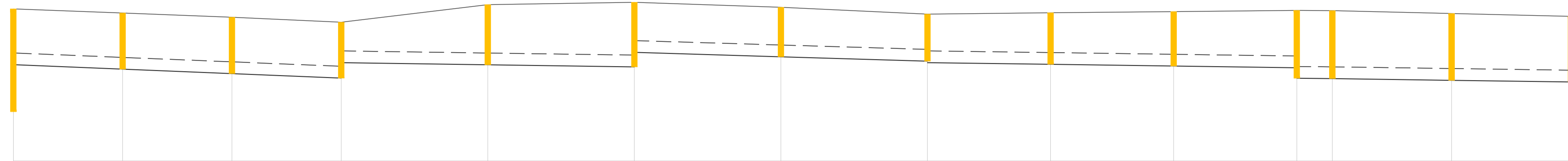




COTA DE COMPARACION-2 m.

PERFILES	BOMBEO 1	476	477	481	482	483	484	528	529	530	531	546	567	568	602	
COTA TERRENO	2.90	2.80	2.77	2.82	2.87	2.92	2.83	2.88	3.03	3.08	3.10	3.15	3.20	3.25	3.17	
COTA RASANTE	0.46	0.41	0.35	0.30	0.25	0.19	0.18	0.13	0.07	0.02	0.00	-0.05	-0.11	-0.17	-0.25	
PROFUNDIDAD DE LA ZANJA	2.59	2.54	2.57	2.67	2.77	2.88	2.90	3.01	3.11	3.21	3.24	3.35	3.46	3.57	3.66	
DISTANCIAS PARCIALES	0.00	41.97	92.13	136.12	178.13	220.14	232.08	272.73	313.38	354.04	385.97	407.98	449.99	492.00	598.30	
DISTANCIA AL ORIGEN	0.00	41.97	94.10	136.12	178.13	220.14	232.08	272.73	313.38	354.04	385.97	407.98	449.99	492.00	598.30	
TRAMO/DIÁMETRO/PENDIENTE	S-202 Ø500 0.11%				S-205 Ø500 0.11%				S-228 Ø500 0.11%				S-245 Ø500 0.12%			

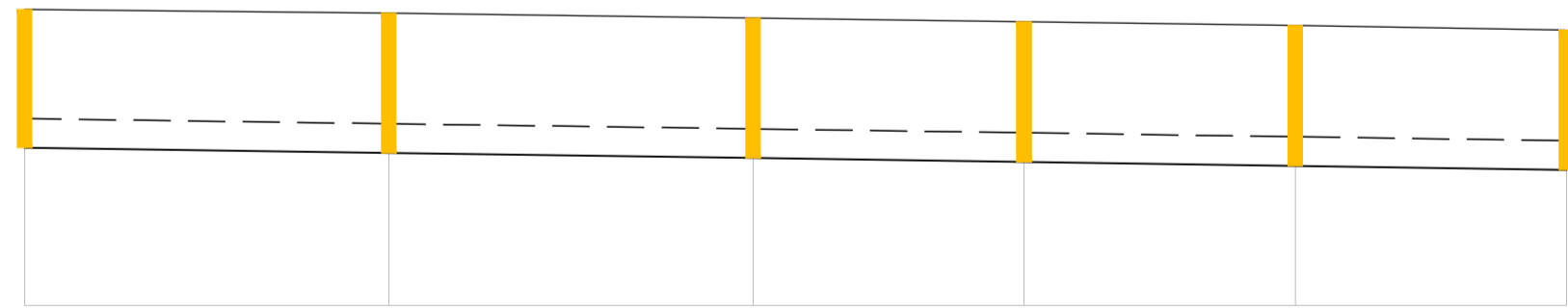
PERFIL C22 (TRAMOS: S-202, S-205, S-228, S-245)



COTA DE COMPARACION-2 m.

PERFILES	602	603	604	605	608	637	638	639	640	666	667	668	669	693
COTA TERRENO	3.17	3.03	2.88	2.71	3.31	3.39	3.22	2.99	3.04	3.08	3.12	3.11	3.01	2.81
COTA RASANTE	0.33	1.12	0.97	0.81	1.27	1.28	1.54	1.38	1.28	1.22	0.87	0.80	0.74	0.68
PROFUNDIDAD DE LA ZANJA	2.85	2.06	2.07	2.05	2.20	2.10	1.83	1.61	1.76	1.86	2.25	2.46	2.42	2.38
DISTANCIAS PARCIALES	0.00	63.39	67.07	708.15	758.15	808.15	858.15	908.15	950.15	982.14	1034.14	1046.25	1088.95	1127.64
DISTANCIA AL ORIGEN	0.00	63.39	130.46	708.15	758.15	808.15	858.15	908.15	950.15	982.14	1034.14	1046.25	1088.95	1127.64
TRAMO/DIÁMETRO/PENDIENTE	S-262 Ø500 0.13%				S-277 Ø500 0.14%				S-287 Ø500 0.16%		S-288 Ø400 0.41%			

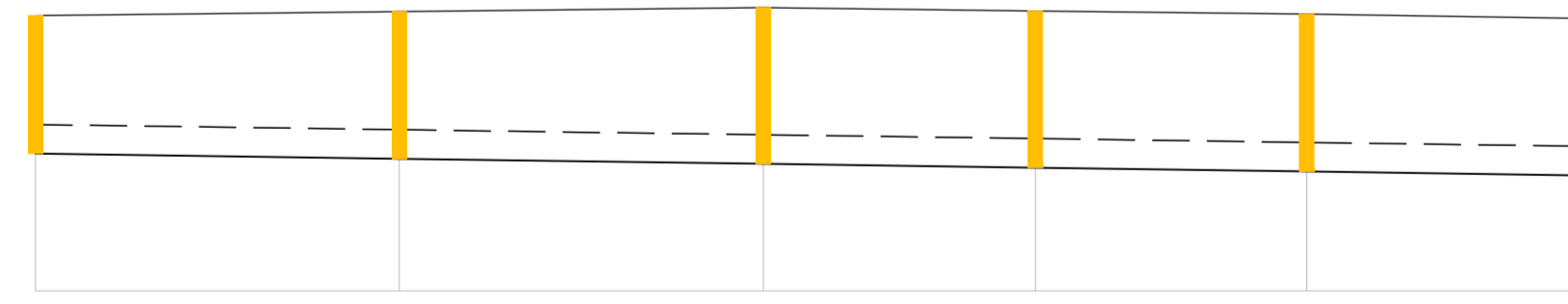
PERFIL C22 (TRAMOS: S-262, S-277, S-287, S-288)



COTA DE COMPARACION-1 m.

PERFILES	532	533	547	548	549	538
COTA TERRENO	3.07	3.02	2.85	2.80	2.85	2.79
COTA RASANTE	1.17	1.10	1.03	0.97	0.82	0.87
PROFUNDIDAD DE LA ZANJA	2.05	2.07	2.07	2.07	2.08	2.07
DISTANCIAS PARCIALES	0.00	90.00	100.00	137.18	174.41	211.64
DISTANCIA AL ORIGEN	0.00	90.00	100.00	137.18	174.41	211.64
TRAMO/DIÁMETRO/PENDIENTE	S-229 Ø400 0.14%		S-235 Ø400 0.15%			

PERFIL C26



COTA DE COMPARACION-1 m.

PERFILES	570	571	583	584	585	598
COTA TERRENO	2.79	2.84	2.89	2.85	2.81	2.75
COTA RASANTE	0.89	0.82	0.75	0.69	0.64	0.59
PROFUNDIDAD DE LA ZANJA	2.05	2.17	2.30	2.30	2.31	2.31
DISTANCIAS PARCIALES	0.00	50.00	100.00	137.39	174.68	211.98
DISTANCIA AL ORIGEN	0.00	50.00	100.00	137.39	174.68	211.98
TRAMO/DIÁMETRO/PENDIENTE	S-246 Ø400 0.14%		S-252 Ø400 0.14%			

PERFIL C28



Proyecto **GOLF SANT GREGORI**
 Proyecto de Urbanización
 Marzo de 2005

Plano **RED DE SANEAMIENTO. PERFILES LONGITUDINALES. PERFILES: C22, C26, C28.**

Escala **H: 1 / 1000** Plano Nº **6.3** Hoja **21 DE 23**
 V: 1 / 100

Autores del Proyecto



Mónica de Sebastián Ferreiro
 Ingeniero de Caminos, C. y P.

Director del Proyecto

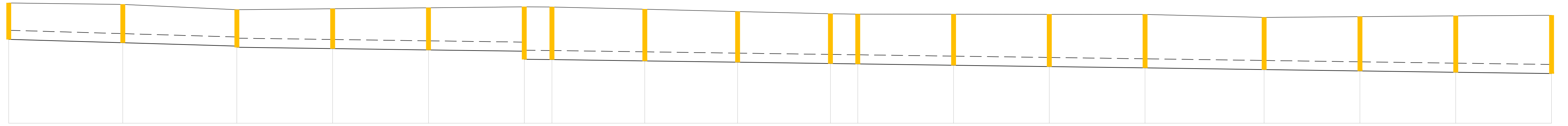


Gesturbe, S.L.

Jose M. Miquel Alcañiz
 Ingeniero de Caminos, C. y P.

Promotor

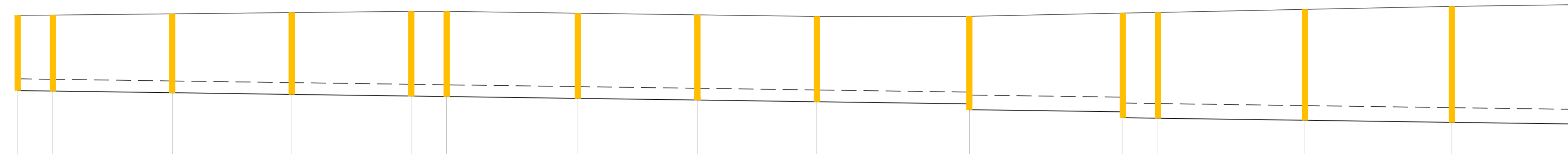
URBANIZACIÓN GOLF SANT GREGORI S.A.



COTA DE COMPARACION -2 m.

PERFILES	0+00	50+00	100+00	142+00	183+99	225+99	238+11	278+8	319+49	360+18	372+18	414+15	465+12	468+1	500+28	592+28	634+27	676+27
COTA TERRENO	3.28	3.22	2.99	3.04	3.08	3.12	3.11	3.01	2.91	2.81	2.80	2.60	2.58	2.57	2.65	2.68	2.72	2.75
COTA RASANTE	1.89	1.54	1.30	1.28	1.22	1.17	0.90	0.74	0.68	0.63	0.61	0.55	0.49	0.43	0.36	0.30	0.24	0.18
PROFUNDIDAD DE LA ZANJA	1.75	1.63	1.68	1.76	1.86	1.95	2.46	2.27	2.23	2.18	2.19	2.05	1.99	2.14	2.29	2.38	2.48	2.57
DISTANCIAS PARCIALES	0.00	50.00	50.00	42.00	42.00	42.00	12.12	40.69	40.69	40.69	11.99	41.97	41.97	41.97	52.18	92.18	42.00	42.00
DISTANCIA AL ORIGEN	0.00	50.00	100.00	142.00	183.99	225.99	238.11	278.8	319.49	360.18	372.18	414.15	465.12	468.1	500.28	592.28	634.27	676.27
TRAMO/DIÁMETRO/PENDIENTE	S-206 Ø400 0.30 %			S-207 Ø400 0.14 %			S-211 Ø400 0.14 %			S-230 Ø400 0.14 %			S-247 Ø400 0.14 %					

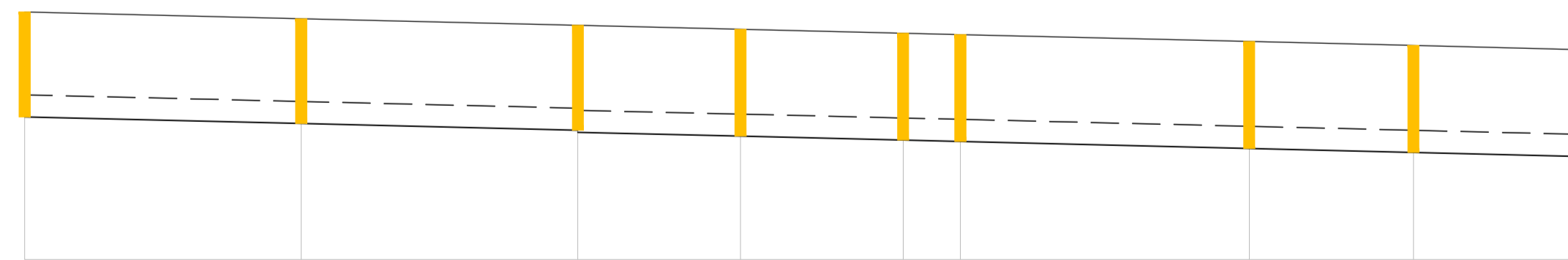
PERFIL C23 (TRAMOS: S-206, S-207, S-211, S-230, S-247)



COTA DE COMPARACION -2 m.

PERFILES	0+00	608+2	728+85	789+51	810+16	822+18	866+82	907+97	948+13	1000+04	1052+24	1064+17	1114+17	1164+17	1205+83
COTA TERRENO	2.75	2.76	2.80	2.84	2.88	2.88	2.82	2.77	2.71	2.71	2.82	2.85	2.95	3.05	3.11
COTA RASANTE	0.18	0.17	0.11	0.05	0.00	-0.02	-0.08	-0.14	-0.20	-0.27	-0.34	-0.36	-0.83	-0.90	-0.86
PROFUNDIDAD DE LA ZANJA	2.71	2.74	2.64	2.64	3.04	3.05	3.05	3.00	3.00	3.13	3.16	3.21	3.78	4.10	4.32
DISTANCIAS PARCIALES	42.00	11.80	40.85	40.85	40.85	12.02	44.83	40.85	40.85	51.81	52.20	11.94	50.00	50.00	41.76
DISTANCIA AL ORIGEN	0.00	42.00	53.80	94.65	135.50	147.52	192.35	233.20	274.05	325.86	378.06	389.99	889.99	1389.99	1807.75
TRAMO/DIÁMETRO/PENDIENTE	S-264 Ø400 0.14 %			S-279 Ø400 0.14 %			S-300 Ø500 0.14 %			S-302 Ø500 0.14 %			BOMBEO 2		

PERFIL C23 (TRAMOS: S-264, S-279, S-300, S-302)



COTA DE COMPARACION -1 m.

PERFILES	0+00	50+00	100+00	128+41	158+85	189+16	221+38	231+06	260+75
COTA TERRENO	3.48	3.36	3.24	3.17	3.10	3.07	2.95	2.88	2.80
COTA RASANTE	1.58	1.46	1.30	1.23	1.16	1.14	1.01	0.94	0.87
PROFUNDIDAD DE LA ZANJA	2.05	2.05	2.09	2.09	2.09	2.09	2.09	2.09	2.09
DISTANCIAS PARCIALES	0.00	50.00	50.00	28.41	29.41	30.34	32.23	28.67	28.67
DISTANCIA AL ORIGEN	0.00	50.00	100.00	128.41	158.85	189.19	221.42	250.09	278.76
TRAMO/DIÁMETRO/PENDIENTE	S-231 Ø400 0.24 %			S-232 Ø400 0.24 %		S-233 Ø400 0.24 %		S-234 Ø400 0.24 %	

PERFIL C27



MAGNÍFICO AYUNTAMIENTO DE BURRIANA
GOLF SANT GREGORI

PROYECTO DE URBANIZACIÓN

Marzo de 2005

Plano

**RED DE SANEAMIENTO.
 PERFILES LONGITUDINALES.
 PERFILES: C23, C27.**

Escala H: 1 / 1000 V: 1 / 100 Plano Nº 6.3 Hoja 22 DE 23

Autores del Proyecto



Mónica de Sebastián Ferreiro
 Ingeniero de Caminos, C. y P.

Director del Proyecto

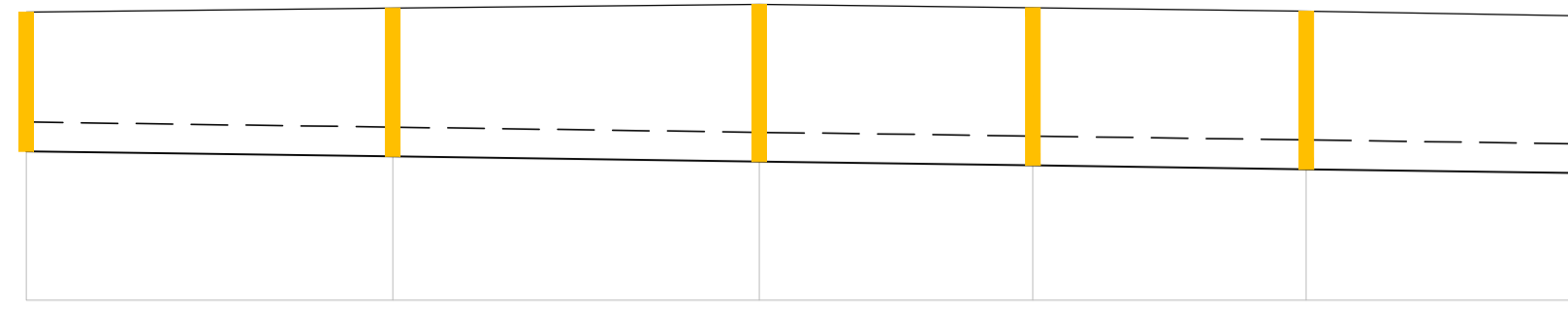


Jose M. Miquel Alcañiz
 Ingeniero de Caminos, C. y P.

Promotor

**URBANIZACIÓN
 GOLF SANT GREGORI S.A.**

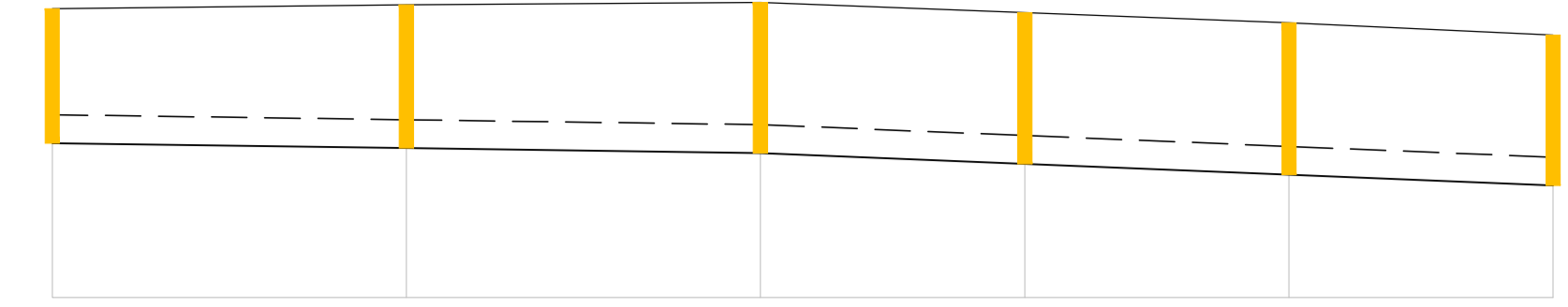
Este documento es copia de su original. Su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción o cesión a terceros, requerirá la previa autorización expresa, quedando en todo caso prohibida cualquier modificación sustancial del mismo.



COTA DE COMPARACION-1 m.

PERFILES	006	007	020	021	022	0451
COTA TERRENO	2.93	2.99	3.04	2.99	2.95	2.88
COTA RASANTE	1.03	0.98	0.89	0.84	0.79	0.74
PROFUNDIDAD DE LA ZANJA	2.05	2.17	2.30	2.30	2.31	2.30
DISTANCIAS PARCIALES	0.00	50.00	50.00	37.32	37.29	37.29
DISTANCIA AL ORIGEN	0.00	50.00	100.00	137.32	174.61	211.90
TRAMO/DIÁMETRO/PENDIENTE	S-263 Ø400 0.14 %			S-269 Ø400 0.14 %		

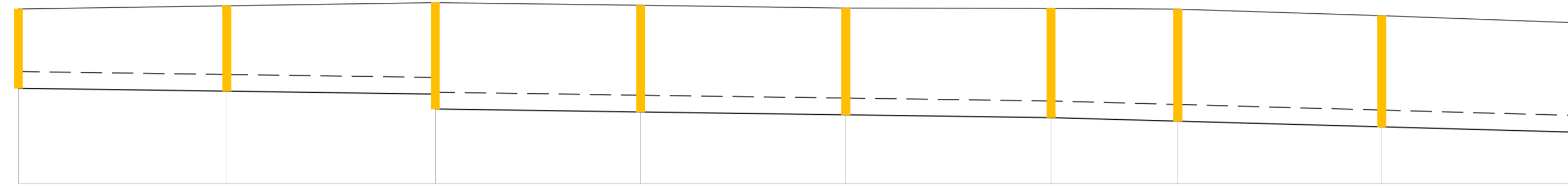
PERFIL C29



COTA DE COMPARACION-1 m.

PERFILES	041	042	056	057	058	047
COTA TERRENO	3.08	3.14	3.17	3.03	2.88	2.71
COTA RASANTE	1.18	1.11	1.04	0.89	0.74	0.58
PROFUNDIDAD DE LA ZANJA	2.05	2.17	2.28	2.29	2.30	2.28
DISTANCIAS PARCIALES	0.00	50.00	50.00	37.32	37.30	37.30
DISTANCIA AL ORIGEN	0.00	50.00	100.00	137.32	174.64	211.94
TRAMO/DIÁMETRO/PENDIENTE	S-278 Ø400 0.14 %			S-283 Ø400 0.41 %		

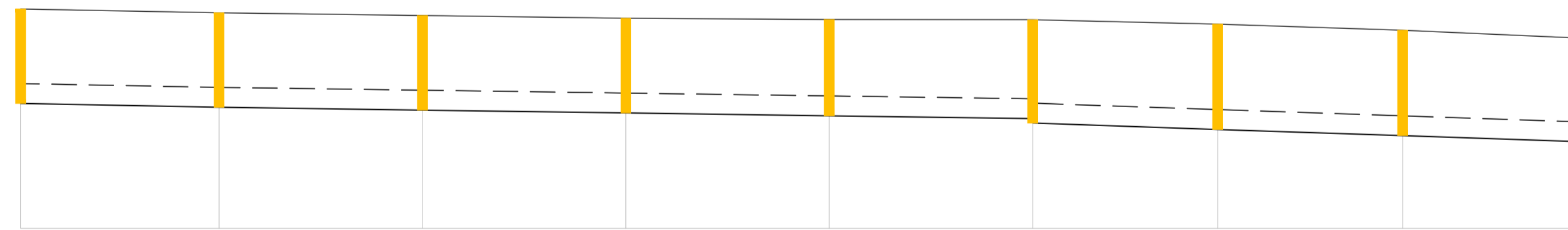
PERFIL C30



COTA DE COMPARACION-1 m.

PERFILES	082	083	085	086	087	010	012	088	
COTA TERRENO	3.18	3.26	3.34	3.27	3.21	3.20	3.18	2.85	
COTA RASANTE	1.26	1.22	1.14	0.72	0.65	0.58	0.50	0.23	
PROFUNDIDAD DE LA ZANJA	2.05	2.19	2.25	2.70	2.71	2.77	2.65	2.77	
DISTANCIAS PARCIALES	0.00	50.00	50.00	49.22	49.22	49.22	30.41	48.83	
DISTANCIA AL ORIGEN	0.00	50.00	100.00	149.22	198.43	247.65	278.06	326.89	
TRAMO/DIÁMETRO/PENDIENTE	S-295 Ø400 0.14 %			S-297 Ø400 0.14 %			S-303 Ø400 0.28 %		

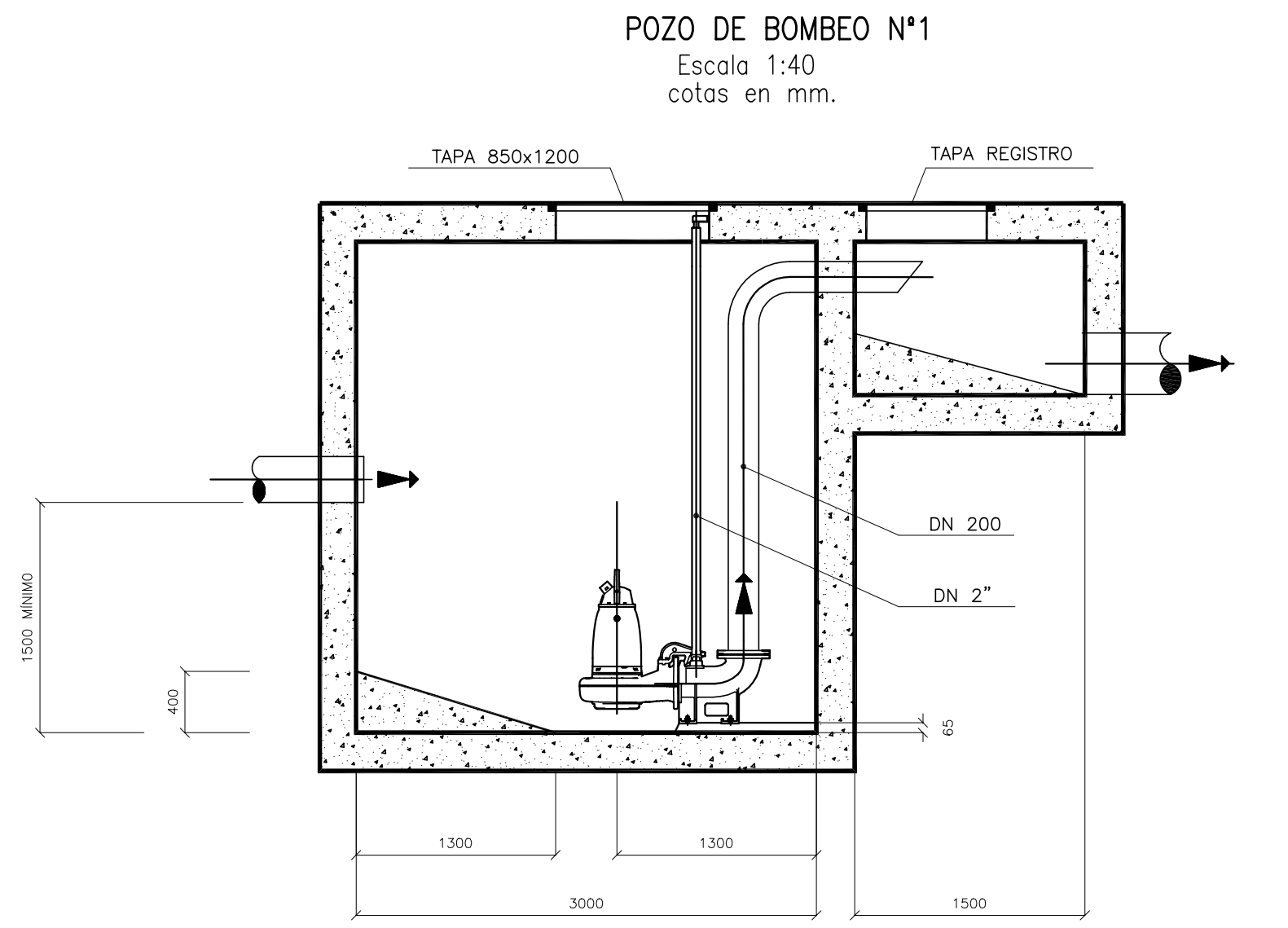
PERFIL C31



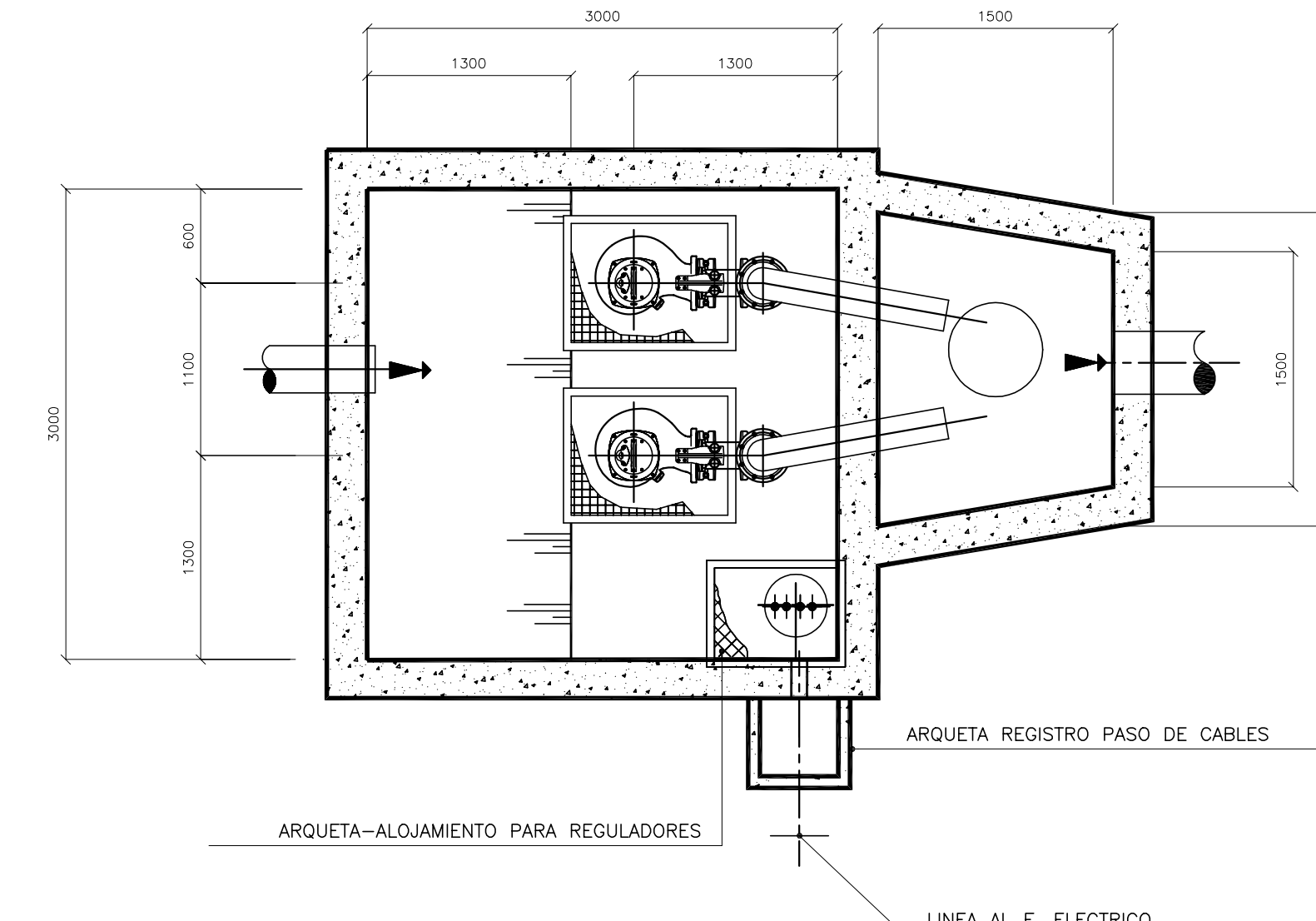
COTA DE COMPARACION-1 m.

PERFILES	084	088	089	090	091	094	095	096	097
COTA TERRENO	3.41	3.34	3.28	3.33	3.20	3.20	3.11	2.99	2.82
COTA RASANTE	1.51	1.44	1.38	1.32	1.26	1.12	0.99	0.86	0.74
PROFUNDIDAD DE LA ZANJA	2.05	2.05	2.05	2.06	2.09	2.16	2.27	2.27	2.23
DISTANCIAS PARCIALES	0.00	40.00	41.01	41.01	41.01	41.01	37.30	37.30	37.30
DISTANCIA AL ORIGEN	0.00	40.00	81.01	122.02	163.03	204.03	241.33	278.63	315.93
TRAMO/DIÁMETRO/PENDIENTE	S-296 Ø400 0.19 %			S-298 Ø400 0.14 %			S-301 Ø400 0.34 %		

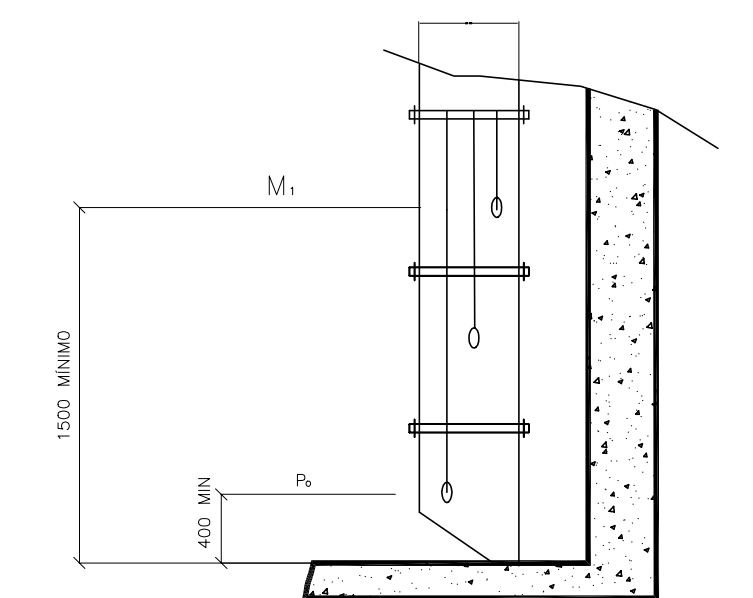
PERFIL C32



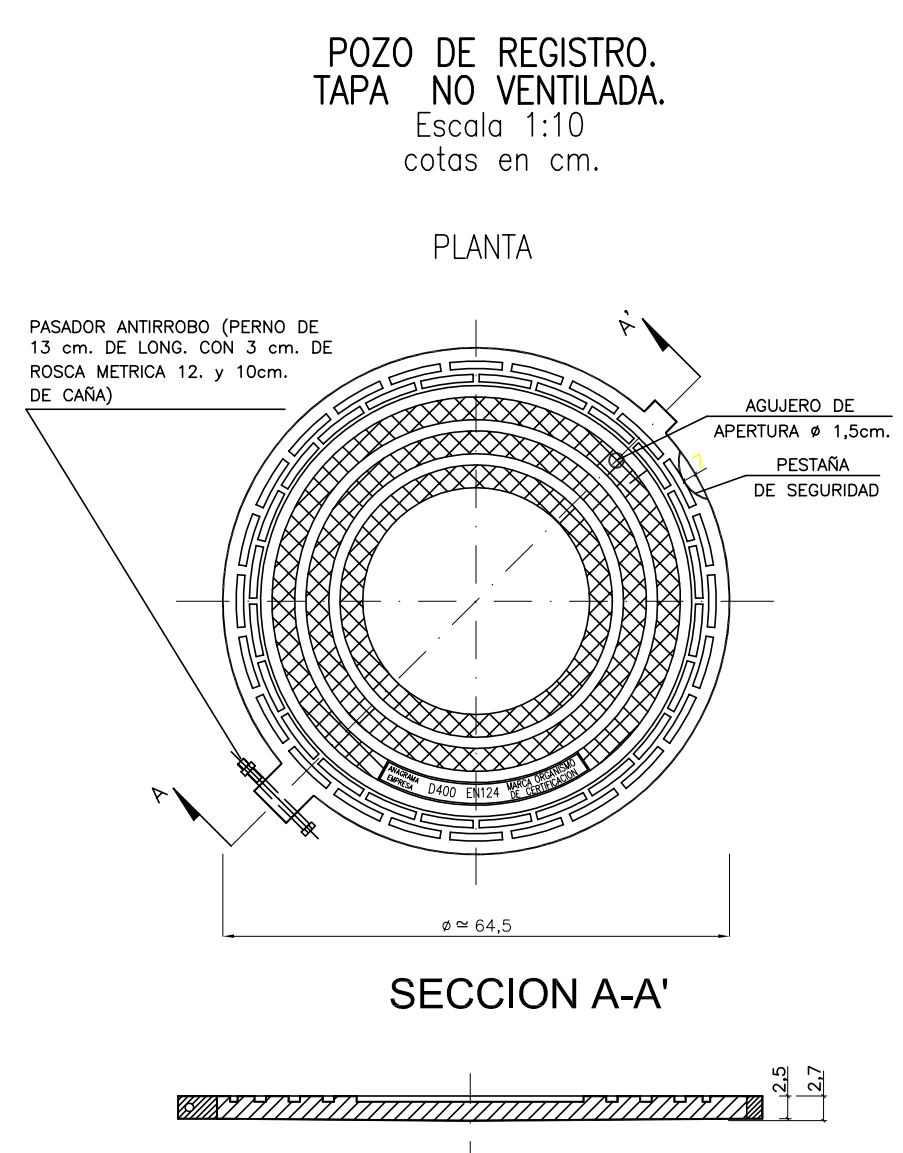
ALZADO



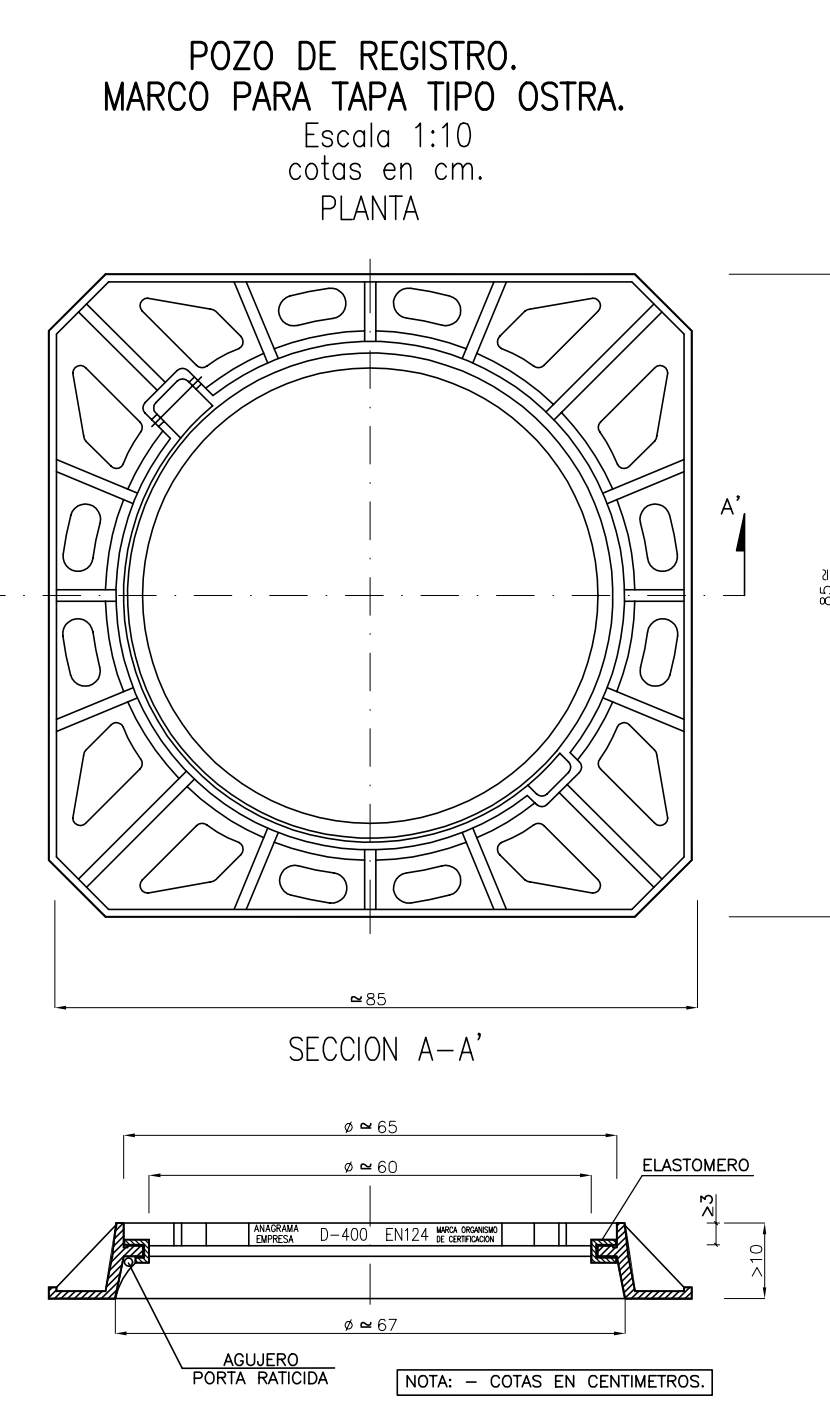
PLANTA



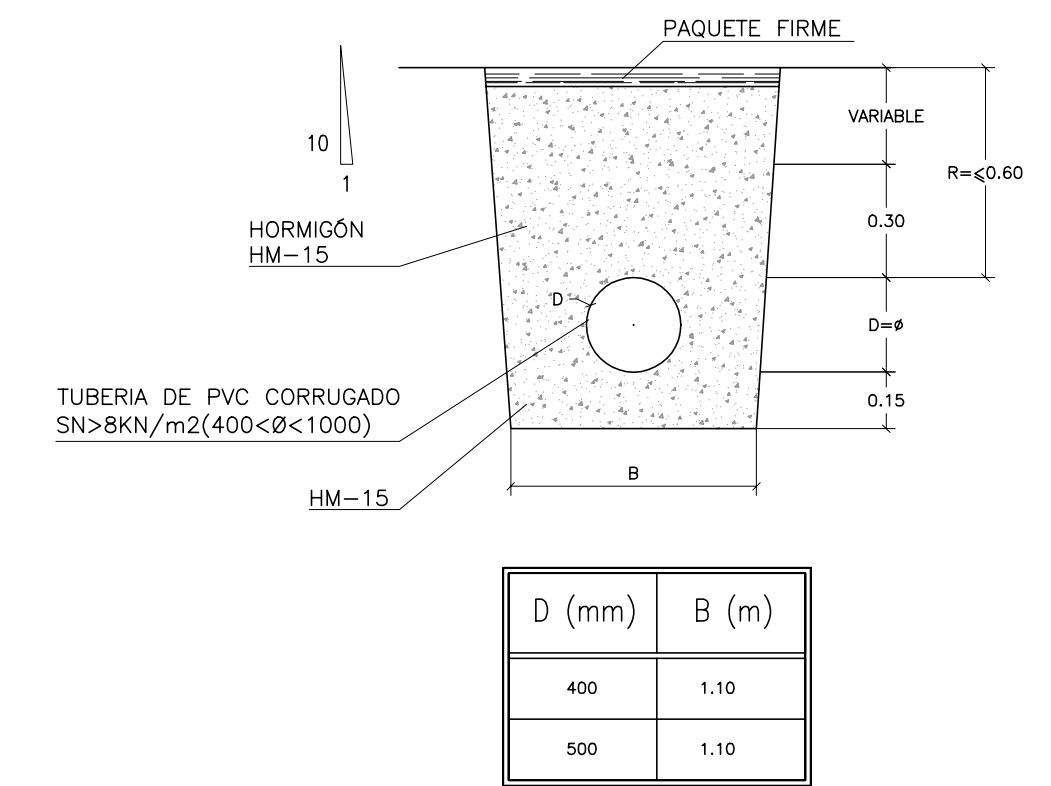
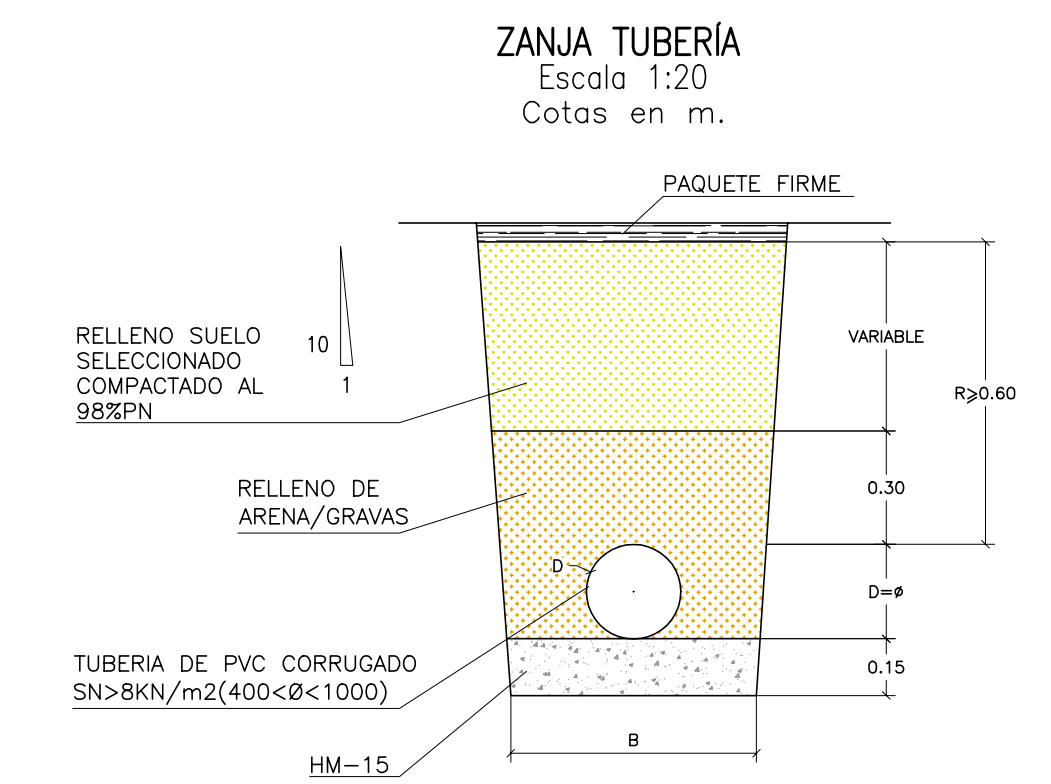
DETALLE ARQUETA REGULADORES SIN ESCALA



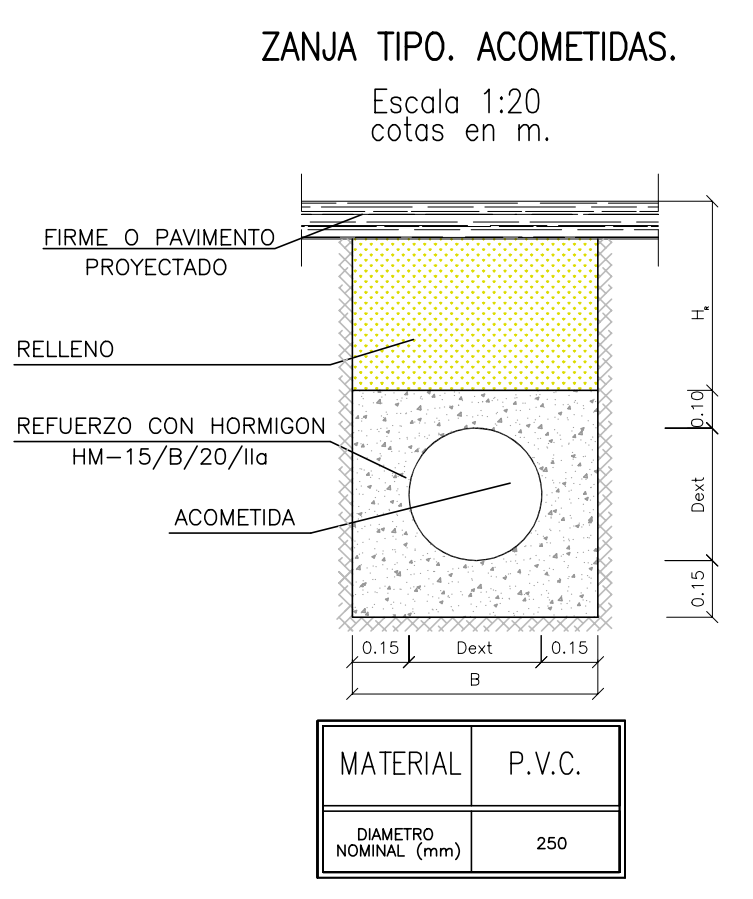
SECCION A-A'



SECCION A-A'



D (mm)	B (m)
400	1.10
500	1.10

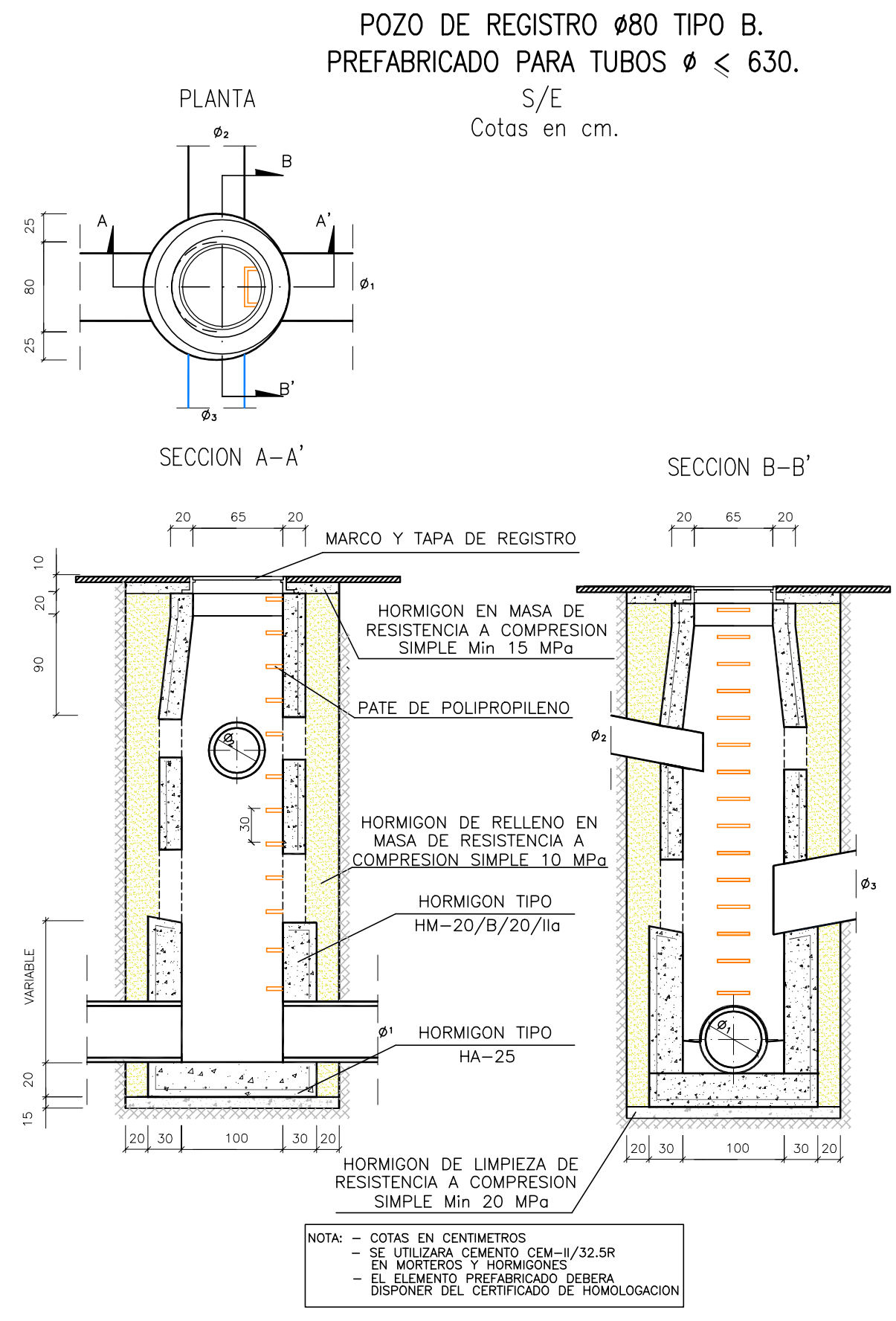


MATERIAL	P.V.C.
DIAMETRO NOMINAL (mm)	250

CONTROL DE CALIDAD

DEFINICIÓN	CONTROL	COEFICIENTE DE SEGURIDAD
HORMIGÓN	EN REGULARIZACIÓN: fck min.10 MPa	ESTADISTICO $\gamma_c = 1.50$
	EN MASA: HM-10/P/20/II HM-15/P/20/II HM-20/B/20/II	
	EN ARMADO: HA-25/P/20/IIa HA-35/P/IIa+qc	
ACERO	B-500s	ESTADISTICO $\gamma_s = 1.15$
EJECUCION	DAÑOS MEDIOS	ESTADISTICO $\gamma_f = 1.50$

RECUBRIMIENTO DE ARMADURAS 3 cm
MALLAZO DE #12c/25
#16c/25



SECCION A-A'

SECCION B-B'

NOTA: - COTAS EN CENTIMETROS
- SE UTILIZARA CEMENTO CEM-32.5R EN MORTEROS Y HORMIGONES
- EL ELEMENTO PREFABRICADO DEBERA DISPONER DEL CERTIFICADO DE HOMOLOGACION



Proyecto **GOLF SANT GREGORI**
PROYECTO DE URBANIZACIÓN
Marzo de 2005

Plano **RED DE SANEAMIENTO. DETALLES.**

Escala **INDICADAS** Plano N° **6.4** Hoja **1 DE 1**

Autores del Proyecto: **IVA LEYING**
Director del Proyecto: **GRUPO G.Y.C. Gesturbe, s.l.**
Promotor: **URBANIZACIÓN GOLF SANT GREGORI S.A.**

Este documento es copia de su original. Si cualquier título o parte de este documento normalizado o controlado a futuro, requerirá la previa autorización expresa, quedando en todo caso prohibida cualquier modificación unilateral del mismo.