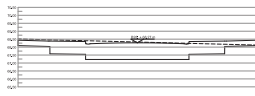


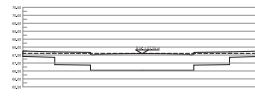
SECCION TRANSVERSAL B29



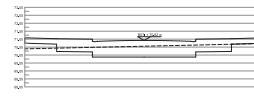
SECCION TRANSVERSAL B28



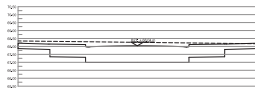
SECCION TRANSVERSAL B27



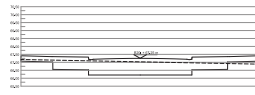
SECCION TRANSVERSAL B26



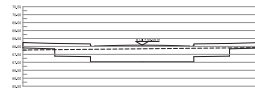
SECCION TRANSVERSAL B25



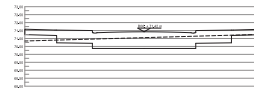
SECCION TRANSVERSAL B24



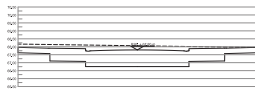
SECCION TRANSVERSAL B23



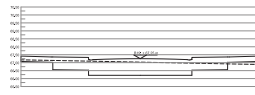
SECCION TRANSVERSAL B22



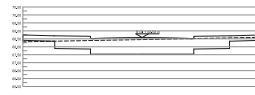
SECCION TRANSVERSAL B21



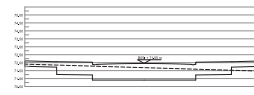
SECCION TRANSVERSAL B20



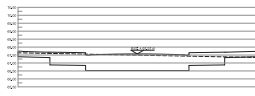
SECCION TRANSVERSAL B19



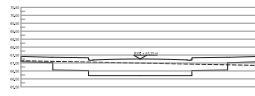
SECCION TRANSVERSAL B18



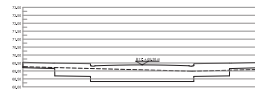
SECCION TRANSVERSAL B17



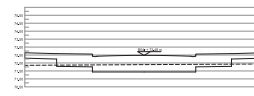
SECCION TRANSVERSAL B16



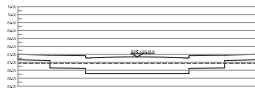
SECCION TRANSVERSAL B15



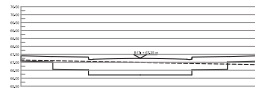
SECCION TRANSVERSAL B14



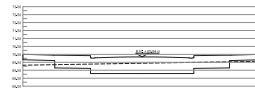
SECCION TRANSVERSAL B13



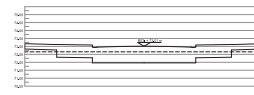
SECCION TRANSVERSAL B12



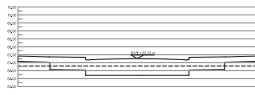
SECCION TRANSVERSAL B11



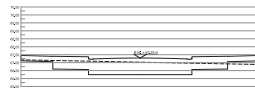
SECCION TRANSVERSAL B10



SECCION TRANSVERSAL B09



SECCION TRANSVERSAL B08



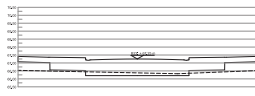
SECCION TRANSVERSAL B07



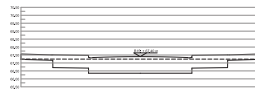
SECCION TRANSVERSAL B06



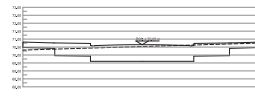
SECCION TRANSVERSAL B05



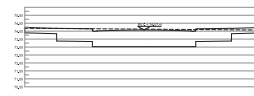
SECCION TRANSVERSAL B04



SECCION TRANSVERSAL B03

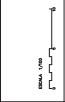


SECCION TRANSVERSAL B02



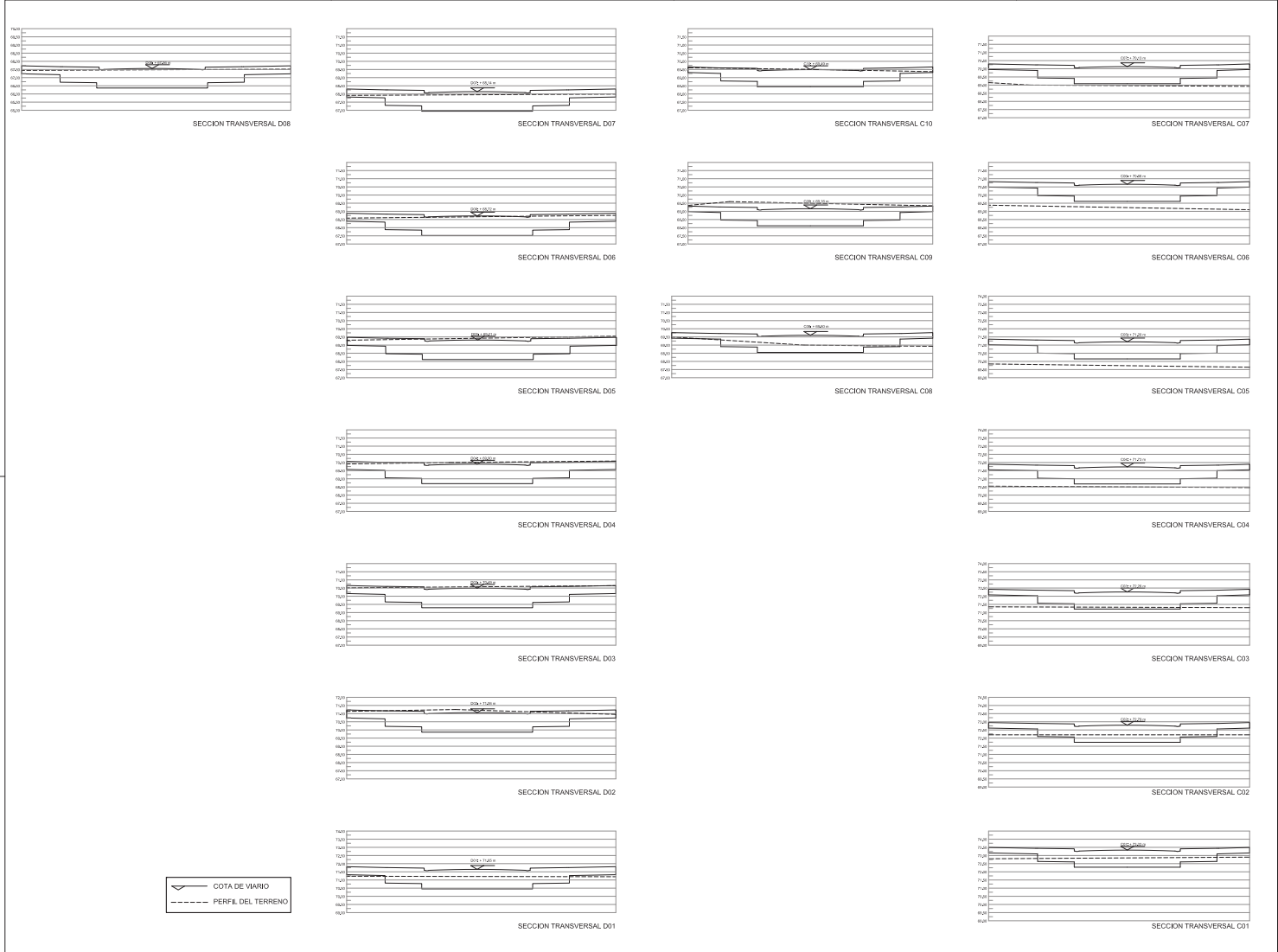
SECCION TRANSVERSAL B01

COTA DE VIALO
 PERFIL DEL TERRENO



PLAN 5.8
PERFILES TRANSVERSALES POR LAS CALLES PRINCIPALES / CALLE B
 ADAPTACION A LA NORMATIVA DEL PROYECTO DE ORGANIZACION SECTOR SR-2
 Cantón de Rio Piedra del P.O.S.O. de San Juan del Sur.

PROYECTO EJECUTIVO
 AREA DE ORGANIZACION SECTOR SR-2
 PLAN DE ORGANIZACION SECTOR SR-2
 PLAN DE CALLES

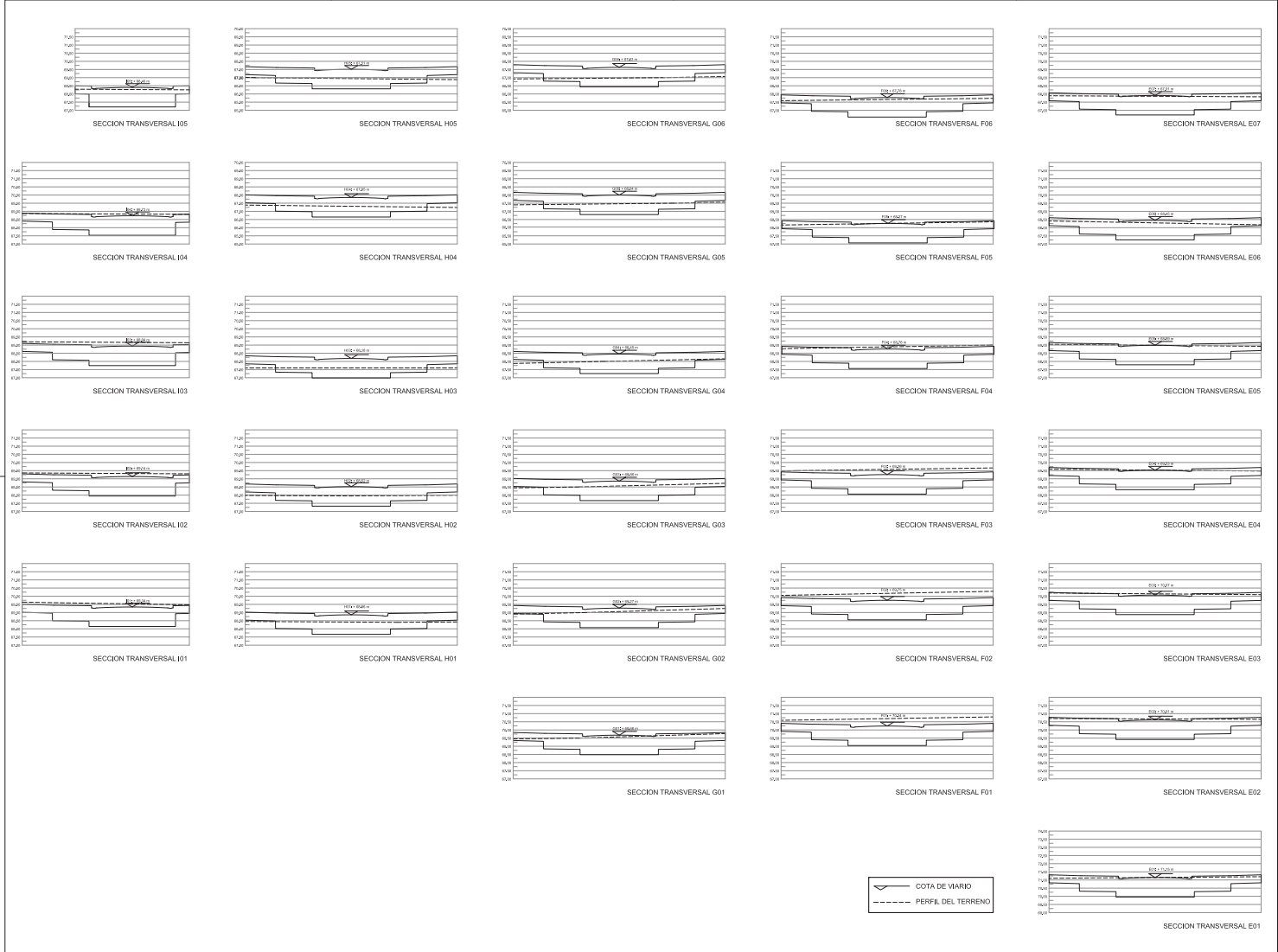


PERFILES TRANSVERSALES POR LAS CALLES PRINCIPALES / CALLES C Y D
ADAPTACION A LA VIGILANCIA DEL PROYECTO DE LIBERACION DEL SECTOR SR-2
"CAMINO DE RIO PUDDO" DEL P.O.C.O.L. DE MARENA DEL ALABARTE

PLANO 5.9
 ESCALA 1/1000

PROYECTO EJECUTIVO
 CONSULTORIA TECNICA
 PARA LA OBRERA

PROYECTO
 AREA DE CONSERVACION SECTOR SR-2
 ESC 2000
 FORMA DE SECCION



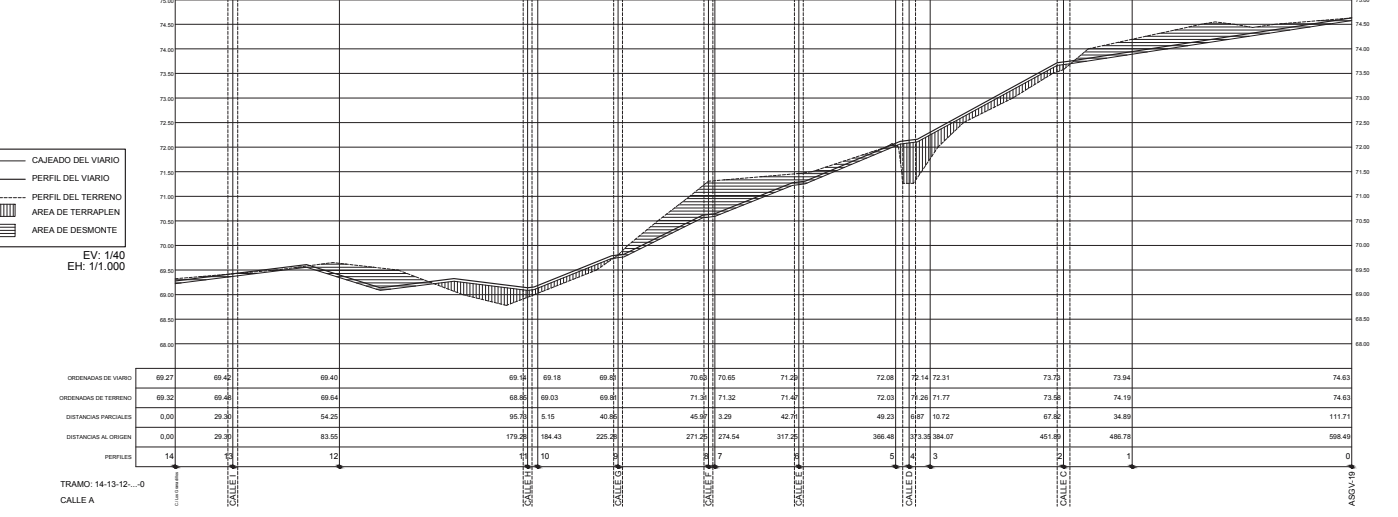
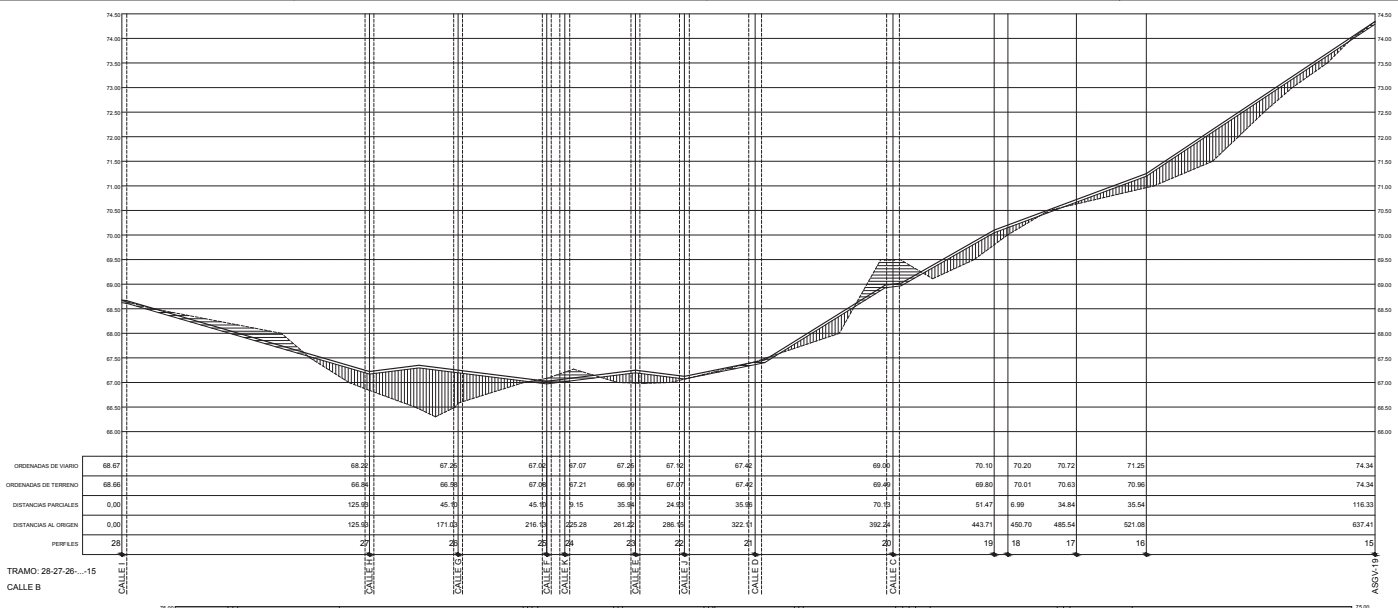
— COTA DE VARIOS
 - - - - - PERFIL DEL TERRENO



PERFILES TRANSVERSALES POR LAS CALLES PRINCIPALES/CALLES E, F, G, H, I 5.10
 ADAPTACION A LA NORMATIVA DEL PROYECTO DE LIBERACION DEL SECTOR SR-2 "CAMINO DE RIO PUDDO" DEL P.O.C.U.I. DE MAREÑA DEL ALBARRACIN

PROYECTO EJECUTIVO
 CARRETERA NACIONAL
 CARRILLO DE LOS BARRIOS

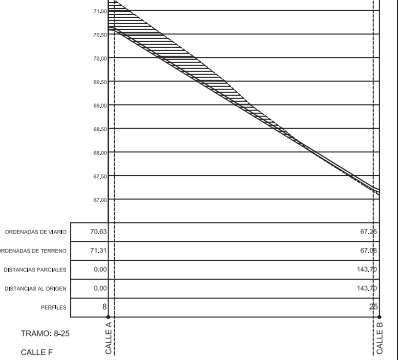
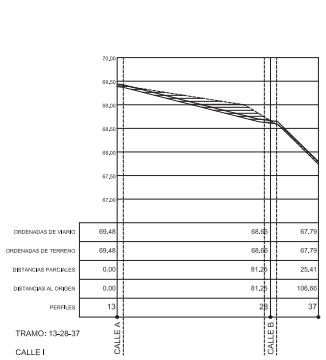
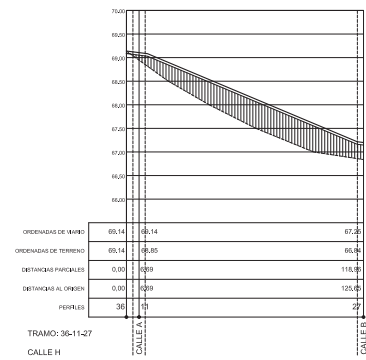
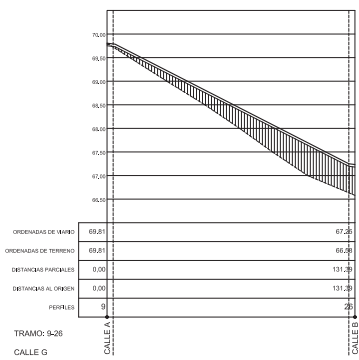
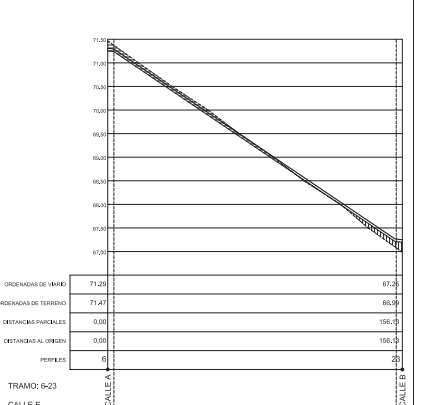
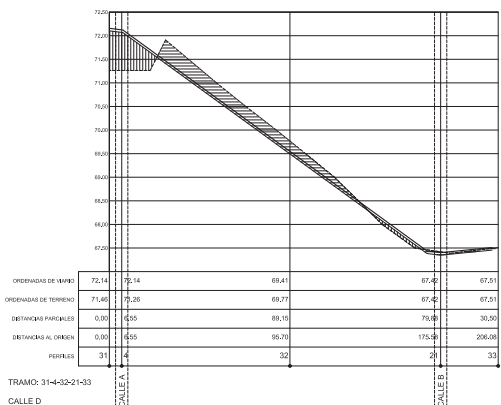
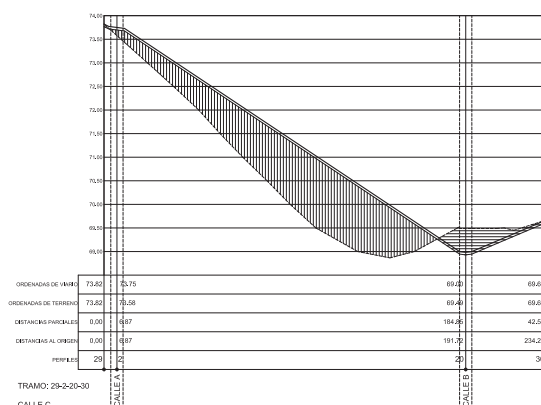
PROYECTO
 PLAN DE CONSERVACION SECTOR SR-2
 SE 2002
 FORMA DE SECCION



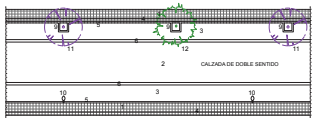
CAJEDADO DEL VIARIO
 PERFIL DEL VIARIO
 PERFIL DEL TERRENO
 AREA DE TERRAPLEN
 AREA DE DESMONTES

EV: 1/40
EH: 1/1000

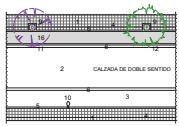
TRAMO: 14-13-12...-0
CALLE A



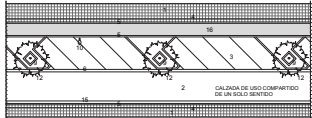
EV: 1/40
 EH: 1/1,000



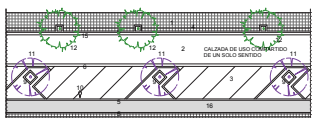
CALLE A. SECCIÓN 9



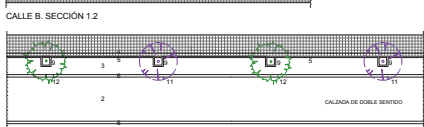
CALLE A. SECCIÓN 10



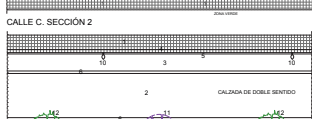
CALLE B. SECCIÓN 1.1



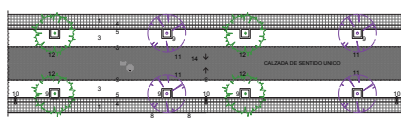
CALLE B. SECCIÓN 1.2



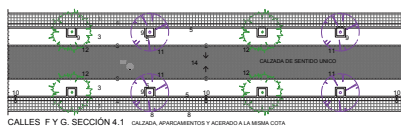
CALLE C. SECCIÓN 2



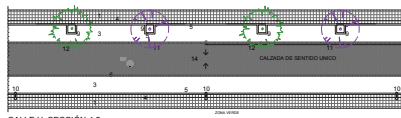
CALLE D. SECCIÓN 3



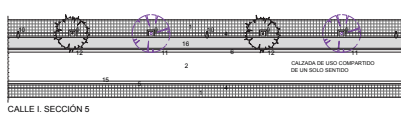
CALLE E. SECCIÓN 4.1



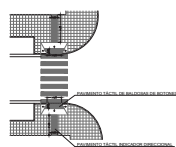
CALLES F Y G. SECCIÓN 4.1



CALLE H. SECCIÓN 4.2

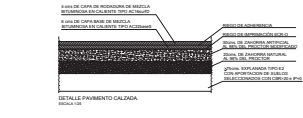


CALLE I. SECCIÓN 5



DETALLE DE PASEO DE PEATONES

- 1- SOLERA DE BALDOSAS HÍDRÁULICAS ABULARDADAS 40x40
- 2- CALZADA ASFÁLTICA
- 3- ZONA DE APARCAMIENTOS SOLERA DE HORMIGÓN ARMADO
- 4- CEREJA DE BALDOSAS HÍDRÁULICAS ABULARDADAS DE 40x40 CM DE DISTINTO COLOR AL ACERADO A DEFINIR POR O.F.
- 5- BORDILLO DE HORMIGÓN PREFABRICADO 17x28x50
- 6- RIEBLA
- 7- ACERA REBAJADA CON ACABADO DE BALDOSAS HÍDRÁULICAS ANTIDESLIZANTE ACABADA EN PUNTA DE DIAMANTE
- 8- ACERA CON ACABADO DE BALDOSAS HÍDRÁULICAS ANTIDESLIZANTE ACABADA EN PUNTA DE DIAMANTE
- 9- ALDREQUE FORMADO POR BORDILLOS DE HORMIGÓN PREFABRICADO 17x28x50 CON GEOTEXTIL ANTIHERBAS, ALOJADO Y CUBIERTA CON CILINDRO DE HORMIGÓN PREFABRICADO
- 10- FAROLA SIM
- 11- CERVO SIV QUASTRAM 05
- 12- KOLBEUTERIA 05
- 13- ALIENES DEL TRAFICUALES 012
- 14- CALZADA DE ADOSQUINES
- 15- BORDILLO RIEBLA 30x50x5
- 16- CARRIL BICI DE UN SOLO SENTIDO



DETALLE PAVIMENTO CALZADA



DETALLE PAVIMENTO CARRIL BICI



DETALLE ENCUENTRO DE APARCAMIENTO CON ACERADO Y CALZADA DE ADOSQUINES



DETALLE ENCUENTRO DE APARCAMIENTO CON ACERADO Y CALZADA



DETALLE PASO DE PEATONES ELEVADO



DETALLE PAVIMENTO CALZADA DE ADOSQUINES



DETALLE ENCUENTRO DE CALZADA Y ACERADO



DETALLE ENCUENTRO DE ADOSQUE EN VARRIO DE ADOSQUINES



DETALLE ENCUENTRO DE APARCAMIENTO CON ACERADO Y CALZADA



DETALLE DE SITUACIÓN DE AGUAS PLUVIALES

SERIALIZACIÓN HORIZONTAL EN PASOS DE PEATONES

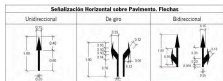


SERIALIZACIÓN HORIZONTAL EN VIA CICLISTA EN CRUCES CON CALZADAS



- ① VIA COMPARTIDA URBANA (CICLOCALLE)
- ② CARRIL BICI EN UN SOLO SENTIDO

SERIALIZACIÓN HORIZONTAL EN CARRIL BICI



SERIALIZACIÓN HORIZONTAL EN CICLOCALLE



- PROHIBIDO GIRAR A LA IZQ.
- PROHIBIDO EL PASO
- SEÑAL DE SENTIDO OBLIGATORIO
- SEÑAL DE "STOP"
- PASO DE PEATONES
- PROHIBIDO APARCAR
- PROHIBIDO PARAR
- PELIGRO RESALTO
- PELIGRO BADEN
- VIA RESERVADA CICLISTAS
- PELIGRO INTERSECCIÓN CON PRIORIDAD
- PELIGRO PEATONES SR-1
- PELIGRO PEATONES
- PELIGRO CICLISTAS
- CICLOCALLE

- SERIALIZACIÓN HORIZONTAL INDICACIÓN DE SENTIDO DE CIRCULACIÓN PASO DE PEATONES
- VIA CICLISTA
- OBLIGACIÓN DE CEDER EL PASO
- INTERSECCIÓN CON PRIORIDAD
- SERIALIZACIÓN HORIZONTAL UNIDIRECCIONAL

ASGV-19

C1

E

R1

ASGE-6

V1

V2

R2

R3

R4

R5

R6

R7

R8

V3

R9

AUSU-13

SR-3

DELIMITACIÓN DEL SECTOR



ESCALA 1/1000
0 10 20 30 40 50 60

PLANO 7

PLANTA DE SERIALIZACIÓN

ADAPTACIÓN A LA NORMATIVA DEL PROYECTO DE URBANIZACIÓN SECTOR SR-2 "CAMINO DE RIO PUÑO" DEL P.G.O.U. DE MAIRENA DEL ALJARAFE

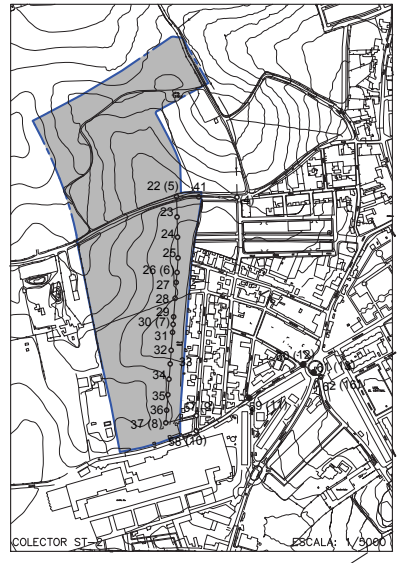
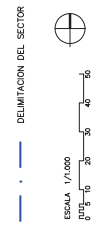
PROMOTOR
JUNTA DE COMPROMISO SECTOR SR2

FECHA DE REDACCIÓN

DIC 2022

ARQUITECTOS REDACTORES
CAMINO ALARAJA, 100
50100 CÁDIZ

50100 CÁDIZ



- POZO DE REGISTRO
- POZO DE RESALTO
- IMBORNAL
- < SENTIDO DE LA PENDIENTE
- CANALIZACIÓN DE PVC COMPACTO (HASTA Ø800)
- CANALIZACIÓN DE HORMIGÓN ARMADO (A PARTIR DE Ø1000)
- COLECTORES PROPUESTOS POR EL PGOU
- ▲ ACOMETIDA DE PVC
- ARQUETA SUMIDERO

PLANO **8.1**

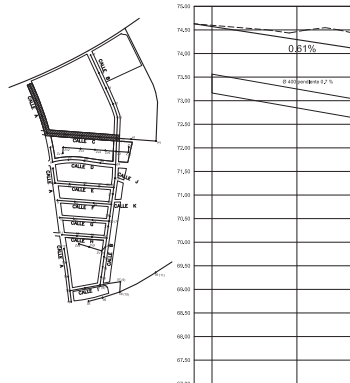
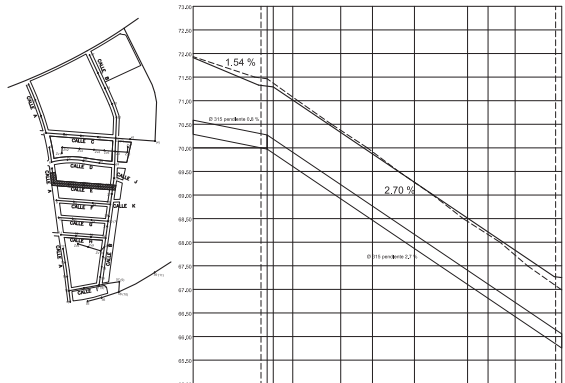
PLANTA DE SANEAMIENTO

ADAPTACIÓN A LA NORMATIVA DEL PROYECTO DE URBANIZACIÓN SECTOR SR-2
"CAMINO DE RIO PUDIO" DEL P.G.O.U. DE MAIRENA DEL ALJARAFE

PROYECTOR
JUNTA DE COMPROBACION SECTOR SR2

FECHA DE REDACCION
DIC 2022

ARQUITECTOS REDACTORES
CAMILO ABALLA ANDRÉS
JUAN CARLOS GONZÁLEZ BARRALOS



TIPO DE PAVIMENTO	ASFALTO	ASFALTO	ASFALTO	ASFALTO	ASFALTO
Ø TUBERÍA	Ø 315	Ø 315	Ø 315	Ø 315	Ø 315
TIPO TUBERÍA	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC
PENDIENTES	2.70%	2.70%	2.70%	2.70%	2.70%
COSTA REDA	1.62	1.41	1.41	1.41	1.41
RESERVE	70.29	66.02	67.26	66.81	65.76
ORDENADAS	71.91	70.33	69.27	68.22	67.25
INSTANCIAS	Ø 80	30.23	78.23	117.30	56.30
INSTANCIAS	Ø 80	30.23	39.00	39.07	39.00
Nº DE POZOS	7	1	1	1	1

TIPO DE PAVIMENTO	ASFALTO	ASFALTO	ASFALTO	ASFALTO	ASFALTO	ASFALTO	ASFALTO	ASFALTO	ASFALTO
Ø TUBERÍA	Ø 400	Ø 400	Ø 400	Ø 400	Ø 400	Ø 400	Ø 400	Ø 400	Ø 400
TIPO TUBERÍA	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC
PENDIENTES	0.70%	0.70%	0.70%	0.70%	0.50%	2.86%	2.86%	2.86%	2.86%
COSTA REDA	1.40	1.45	1.49	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.28
RESERVE	73.16	72.24	72.54	72.20	70.04	69.74	68.25	67.28	66.28
ORDENADAS	74.57	74.29	74.02	73.73	72.58	71.38	70.18	68.28	66.28
INSTANCIAS	Ø 80	44.99	89.99	137.12	184.41	225.41	274.41	321.83	369.25
INSTANCIAS	Ø 80	44.99	44.99	47.53	47.29	45.00	45.00	45.00	47.42
Nº DE POZOS	1	2	3	4	3	3	4	22	22

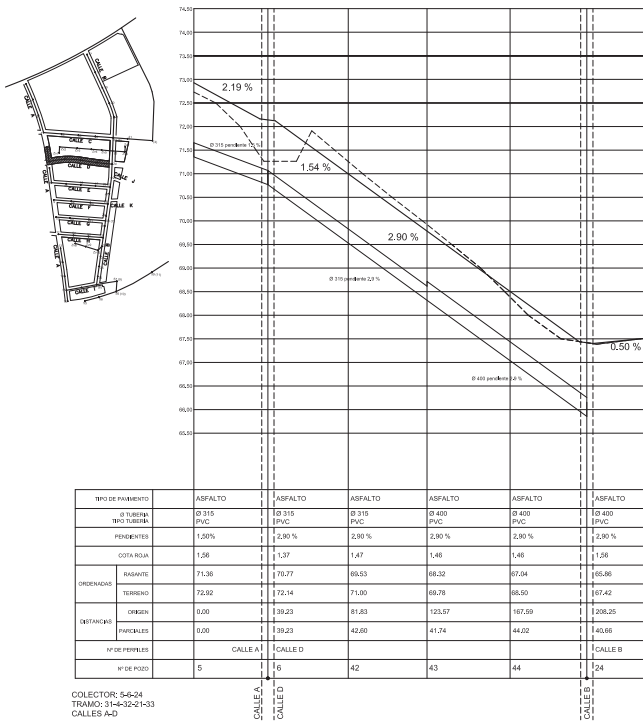
COLECTOR: 7-8-26
TRAMO: E-23
CALLES A-E

COLECTOR: 4-4-22
TRAMO: D-2-20
CALLES A-C

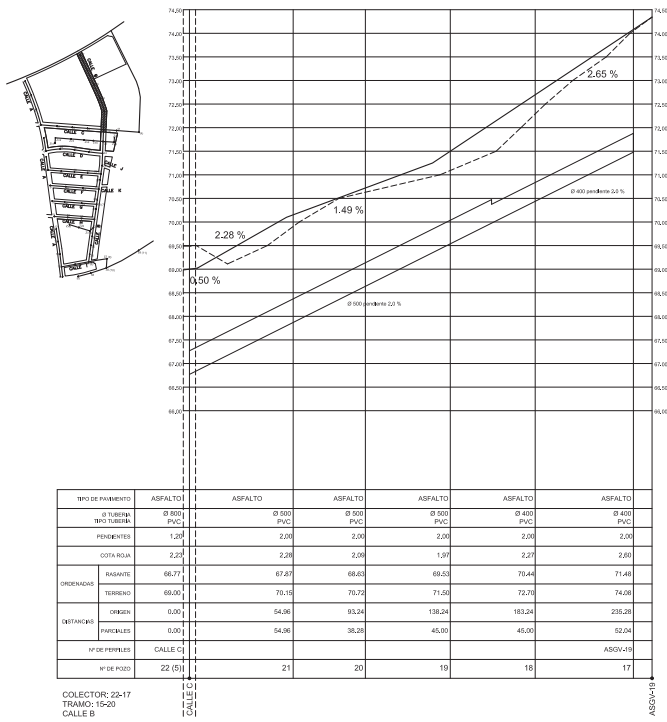
EV: 1/40
EH: 1/1,000

24 (5) NUMERACION DE POZOS:
PROYECTO (PLAN GENERAL)

----- PERFIL DEL VIARIO
----- PERFIL DEL TERRENO
----- TUBERIA



COLECTOR: 5-524
TRAMO: 31-32-1-33
CALLES A-D

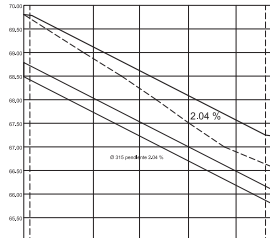


COLECTOR: 22-17
TRAMO: 15-20
CALLE B

EV: 1/40
EH: 1/1,000

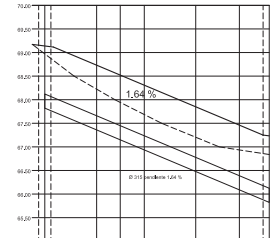
24 (5) NUMERACION DE POZOS:
PROYECTO (PLAN GENERAL)

----- PERFIL DEL VIARIO
----- PERFIL DEL TERRENO
----- TUBERIA



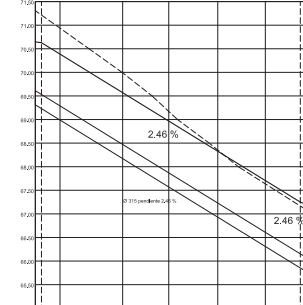
TIPO DE PAVIMENTO	ASFALTO	ASFALTO	ASFALTO	ASFALTO
Ø TUBERÍA TIPO TUBERÍA	Ø 315 PVC	Ø 315 PVC	Ø 315 PVC	Ø 315 PVC
PENDIENTES	2,04	2,04	2,04	2,04
COTA ROSA	1,32	1,38	1,38	1,43
ORDENADAS	TERRENO 69,49	67,74	66,71	65,80
	TERRENO 69,91	69,12	68,09	67,25
DETAJES	ØRSEN 0,00	36,92	67,32	131,36
	PARCIALES 0,00	36,92	50,40	44,27
Nº DE PERFILES	CALLE E			
Nº DE POZOS	10	50	50,1	51

COLECTOR: 10-30
TRAMO: 9-26
CALLE C



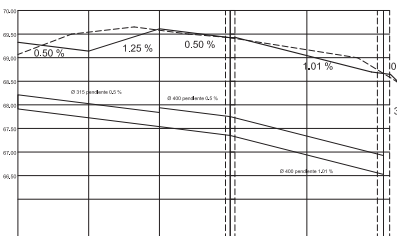
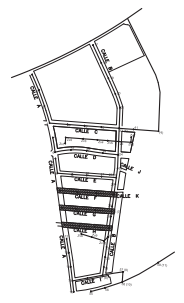
TIPO DE PAVIMENTO	ASFALTO	ASFALTO	ASFALTO	ASFALTO
Ø TUBERÍA TIPO TUBERÍA	Ø 315 PVC	Ø 315 PVC	Ø 315 PVC	Ø 315 PVC
PENDIENTES	1,64	1,64	1,64	1,64
COTA ROSA	1,32	1,37	1,37	1,43
ORDENADAS	TERRENO 67,22	67,15	66,48	65,82
	TERRENO 68,14	68,52	67,76	67,25
DETAJES	ØRSEN 0,00	40,00	80,00	118,08
	PARCIALES 0,00	40,00	40,00	38,98
Nº DE PERFILES	CALLE B			
Nº DE POZOS	11	52,1	52	52,2

COLECTOR: 11-32
TRAMO: 11-27
CALLE H



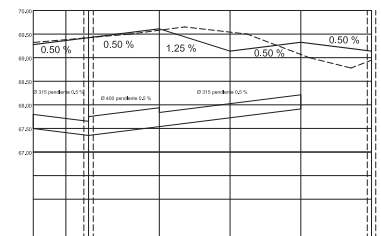
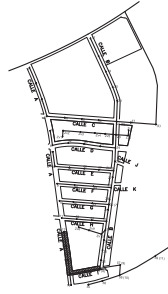
TIPO DE PAVIMENTO	ASFALTO	ASFALTO	ASFALTO	ASFALTO
Ø TUBERÍA TIPO TUBERÍA	Ø 315 PVC	Ø 315 PVC	Ø 315 PVC	Ø 315 PVC
PENDIENTES	2,46	2,46	2,46	2,46
COTA ROSA	1,32	1,40	1,40	1,43
ORDENADAS	TERRENO 69,21	68,17	66,50	65,71
	TERRENO 70,85	69,97	68,23	67,20
DETAJES	ØRSEN 0,00	46,29	96,89	143,70
	PARCIALES 0,00	46,29	50,40	47,01
Nº DE PERFILES	CALLE H			
Nº DE POZOS	9	48,1	48	48,2

COLECTOR: 9-28
TRAMO: 8-25
CALLE F



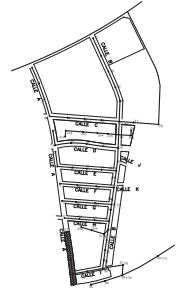
TIPO DE PAVIMENTO	ASFALTO	ASFALTO	ASFALTO	ASFALTO	ASFALTO
Ø TUBERÍA TIPO TUBERÍA	Ø 315 PVC	Ø 315 PVC	Ø 400 PVC	Ø 400 PVC	Ø 400 PVC
PENDIENTES	0,50	0,50	0,50	1,01	1,01
COTA ROSA	1,42	1,42	2,08	2,07	2,13
ORDENADAS	TERRENO 67,91	67,72	67,04	67,36	66,94
	TERRENO 69,23	69,54	69,61	69,42	69,66
DETAJES	ØRSEN 0,00	37,50	75,00	112,50	151,12
	PARCIALES 0,00	37,50	37,50	37,50	40,82
Nº DE PERFILES	CALLE A		CALLE I		CALLE B
Nº DE POZOS	12	13	14	15	54

COLECTOR: 12-37
COLECTOR: 12-14-28
CALLES A-I



TIPO DE PAVIMENTO	ASFALTO	ASFALTO	ASFALTO	ASFALTO
Ø TUBERÍA TIPO TUBERÍA	Ø 315 PVC	Ø 400 PVC	Ø 400 PVC	Ø 315 PVC
PENDIENTES	0,50	0,50	0,50	0,50
COTA ROSA	1,77	2,07	2,07	1,41
ORDENADAS	TERRENO 67,50	67,35	67,54	67,73
	TERRENO 68,27	68,42	69,61	69,14
DETAJES	ØRSEN 0,00	25,30	65,80	104,30
	PARCIALES 0,00	25,30	37,50	37,50
Nº DE PERFILES	CALLE G		CALLE I	
Nº DE POZOS	16	15	13	14

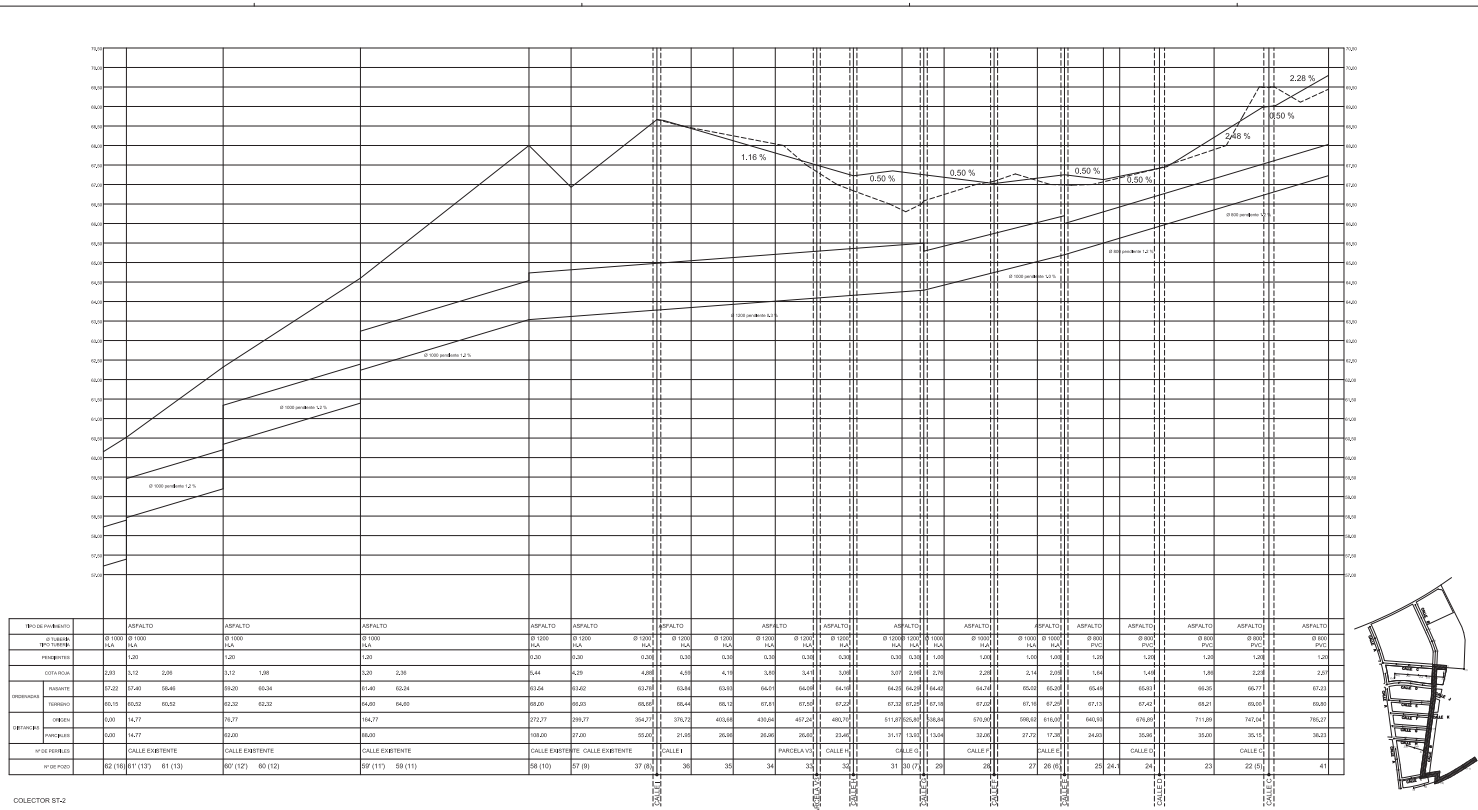
COLECTOR: 11-18
TRAMO: 14-13-12...-0
CALLE A



EV: 1/40
EH: 1/1.000

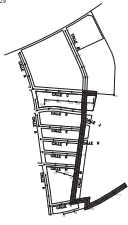
24 (5) NUMERACION DE POZOS:
PROYECTO (PLAN GENERAL)

--- PERFIL DEL VIARIO
--- PERFIL DEL TERRENO
--- TUBERIA



TIPO DE MATERIAL	ASfalto		ASfalto		ASfalto		ASfalto		ASfalto		ASfalto		ASfalto		ASfalto		ASfalto		ASfalto		ASfalto		ASfalto		
	Ø 1000 P.C.A.	Ø 1000 P.C.A.	Ø 1000 P.C.A.	Ø 1000 P.C.A.	Ø 1000 P.C.A.	Ø 1000 P.C.A.	Ø 1000 P.C.A.	Ø 1000 P.C.A.	Ø 1000 P.C.A.	Ø 1000 P.C.A.	Ø 1000 P.C.A.	Ø 1000 P.C.A.	Ø 1000 P.C.A.	Ø 1000 P.C.A.	Ø 1000 P.C.A.	Ø 1000 P.C.A.	Ø 1000 P.C.A.	Ø 1000 P.C.A.	Ø 1000 P.C.A.	Ø 1000 P.C.A.	Ø 1000 P.C.A.	Ø 1000 P.C.A.	Ø 1000 P.C.A.		
INGRESO	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	
CONDUCCIÓN	230	332	230	332	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	
DESCARGA	87.02	87.09	86.98	86.20	85.24	84.87	85.24	84.87	85.24	84.87	85.24	84.87	85.24	84.87	85.24	84.87	85.24	84.87	85.24	84.87	85.24	84.87	85.24	84.87	85.24
	86.19	86.22	86.22	86.22	86.22	86.22	86.22	86.22	86.22	86.22	86.22	86.22	86.22	86.22	86.22	86.22	86.22	86.22	86.22	86.22	86.22	86.22	86.22	86.22	86.22
EFLUENT	8.00	14.37	14.37	14.37	14.37	14.37	14.37	14.37	14.37	14.37	14.37	14.37	14.37	14.37	14.37	14.37	14.37	14.37	14.37	14.37	14.37	14.37	14.37	14.37	14.37
	8.00	14.37	14.37	14.37	14.37	14.37	14.37	14.37	14.37	14.37	14.37	14.37	14.37	14.37	14.37	14.37	14.37	14.37	14.37	14.37	14.37	14.37	14.37	14.37	14.37
SALIDA	82 (118)	81 (137)	81 (137)	80 (132)	80 (132)	79 (117)	79 (117)	79 (117)	79 (117)	79 (117)	79 (117)	79 (117)	79 (117)	79 (117)	79 (117)	79 (117)	79 (117)	79 (117)	79 (117)	79 (117)	79 (117)	79 (117)	79 (117)	79 (117)	79 (117)
	82 (118)	81 (137)	81 (137)	80 (132)	80 (132)	79 (117)	79 (117)	79 (117)	79 (117)	79 (117)	79 (117)	79 (117)	79 (117)	79 (117)	79 (117)	79 (117)	79 (117)	79 (117)	79 (117)	79 (117)	79 (117)	79 (117)	79 (117)	79 (117)	79 (117)

COLECTOR ST-2
CALLE B

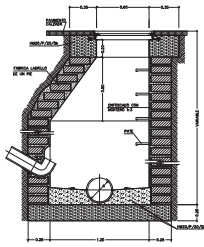
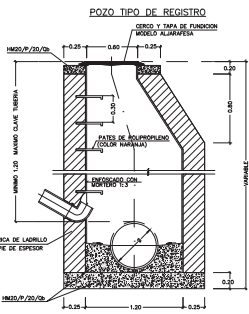


E.V.: 1140
E.H.: 111.000

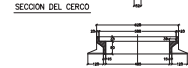
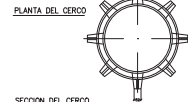
24 (5) NUMERACION DE PAZOS:
PROYECTO (PLAN GENERAL)
----- PERFL DEL TERRENO
- - - - - PERFL DEL VARIAS
----- TUBERIA

PERFILES LONGITUDINALES: SANAMIENTO (1/4)
COLECTOR ST-2
ADAPTACION A LA NORMATIVA DEL PROYECTO DE RECONSTRUCCION SECTOR BR-2
CALLE B DE PAR. PAZOS DE SANAMIENTO DEL AJUARTE

PROYECTO DE SANAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES
CALLE B DE PAR. PAZOS DE SANAMIENTO DEL AJUARTE



TAPA POZO DE REGISTRO



PLANTA INFERIOR DE LA TAPA

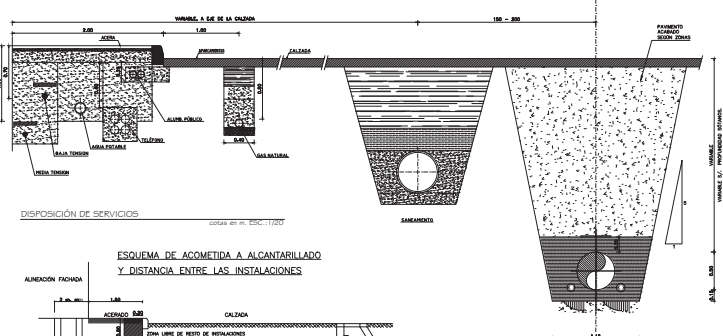
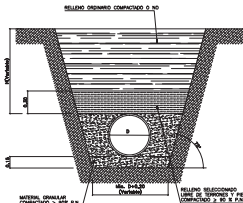


PLANTA SUPERIOR DE LA TAPA (1)



(1) SE COLGARA DE 45 O 90 kg CUANDO EL POZO ESTE REFIADO EN ACERADO O ZONA DE TRAFICO PEQUEÑO RESPECTIVAMENTE.

SECCIÓN TIPO DE COLECTOR



ESQUEMA DE ACOMETIDA A ALCANTARILLADO Y DISTANCIA ENTRE LAS INSTALACIONES

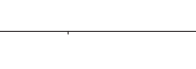
TAPA POZO SANEAMIENTO (EN ACERADO)



REJILLA ARTICULADA SECCIONES DE LA REJILLA



SECCIONES DEL MARCO



TAPA POZO SANEAMIENTO



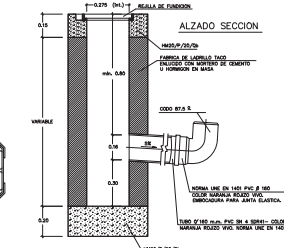
SECCIONES DE LA REJILLA



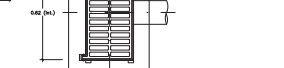
SECCIONES DEL MARCO



IMBORNAL CON REJILLA DE HIERRO FUNDIDO ARTICULADA



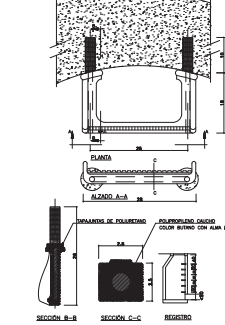
ALZADO SECCION



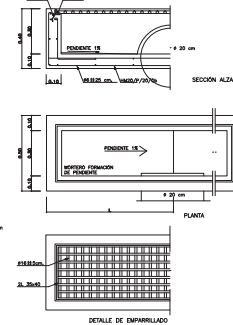
PLANTA



PATE PARA POZO DE REGISTRO $\phi \leq 1,20$ m Cotas en cm. Escalas 1/4, 1/1

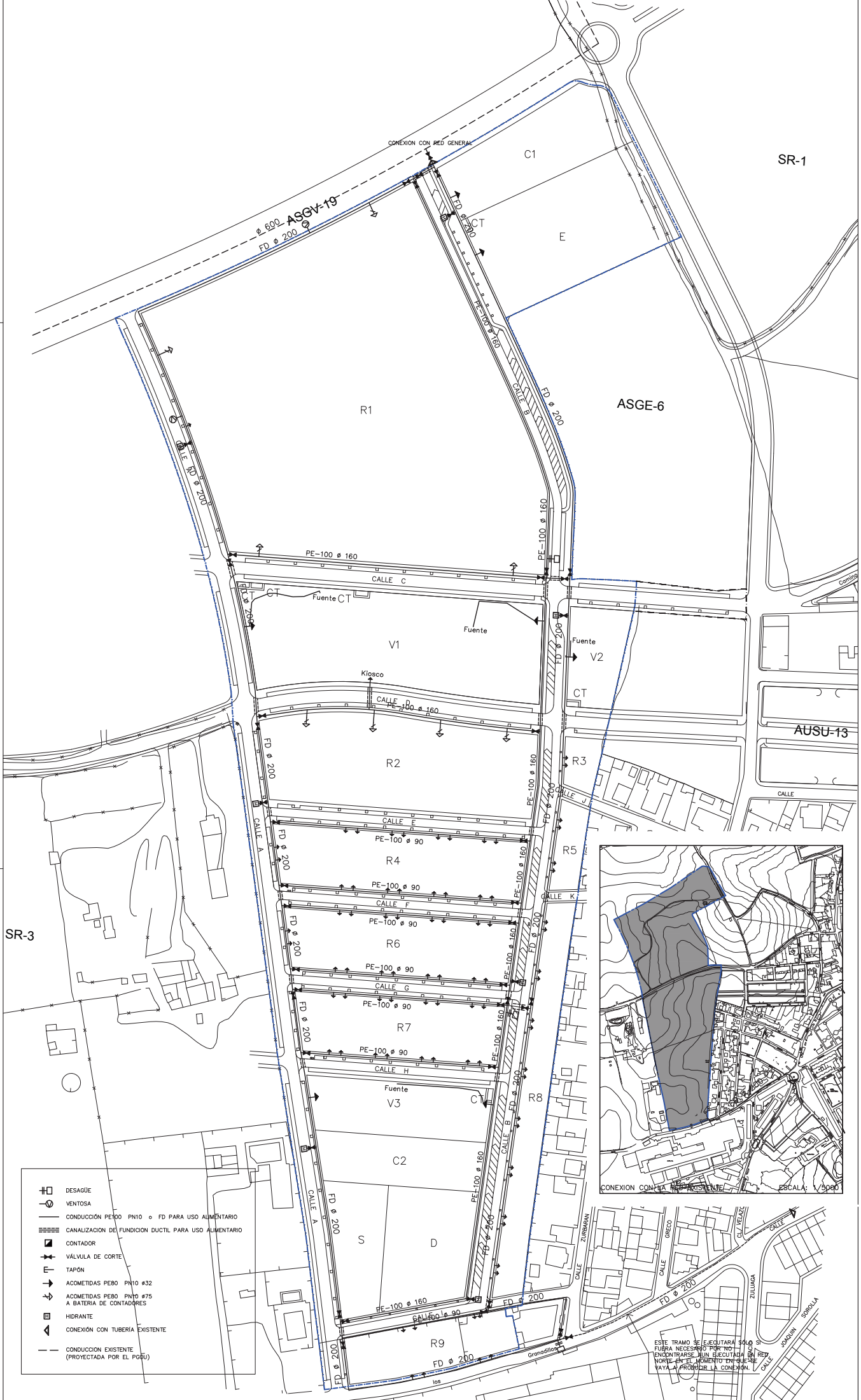


ARQUETA PARA RECOGIDA DE AGUAS PLUVIALES Escala 1/10

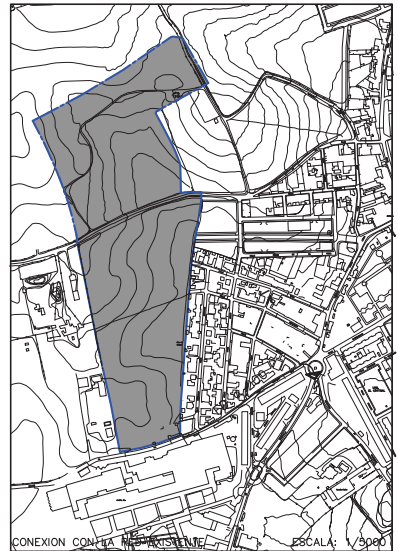


DISEÑADOR ANA J. GARCÍA PAUL GARCÍA BARRAL	PROYECTO OBRAS DE CONSERVACIÓN Y MEJORA EN EL PASEO DE LA PAZ DE BILBAO	DETALLES DE SANEAMIENTO	PLANO B.6
--	---	-------------------------	--------------

ADAPTACIÓN A LA NORMATIVA DEL PROYECTO DE URBANIZACIÓN SECTOR SR-2 "CAMBIO DE RÍO PUGIO" DEL P.S.O.U. DE BARRENA DEL ALJAYZUE



- DESAGUE
- VENTOSA
- CONDUCCION PE100 PN10 o FD PARA USO ALIMENTARIO
- CANALIZACION DE FUNDICION DUCTIL PARA USO ALIMENTARIO
- CONTADOR
- VALVULA DE CORTE
- TAPON
- ACOMETIDAS PE80 PN10 ø32
- ACOMETIDAS PE80 PN10 ø75 A BATERIA DE CONTADORES
- HIDRANTE
- CONEXION CON TUBERIA EXISTENTE
- CONDUCCION EXISTENTE (PROYECTADA POR EL PGU)



ESTE TRAMO SE EJECUTARA SILO SE FUERA NECESARIO POR NO TENER EN SU RED UN EJECUTADO EN EL NOROCCIDENTE EN LA CALLE YAYA A PROPORCIONAR LA CONEXION.

DELIMITACION DEL SECTOR

ESCALA: 1/1000

0 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60

EL PRESENTE PLANO ES COPIA EXACTA DEL PLANO VISADO N° 7.388/20204 CON FECHA 27 JUNIO 2007 DEPOSITADO EN ALJAFESA

PLANO 9.1

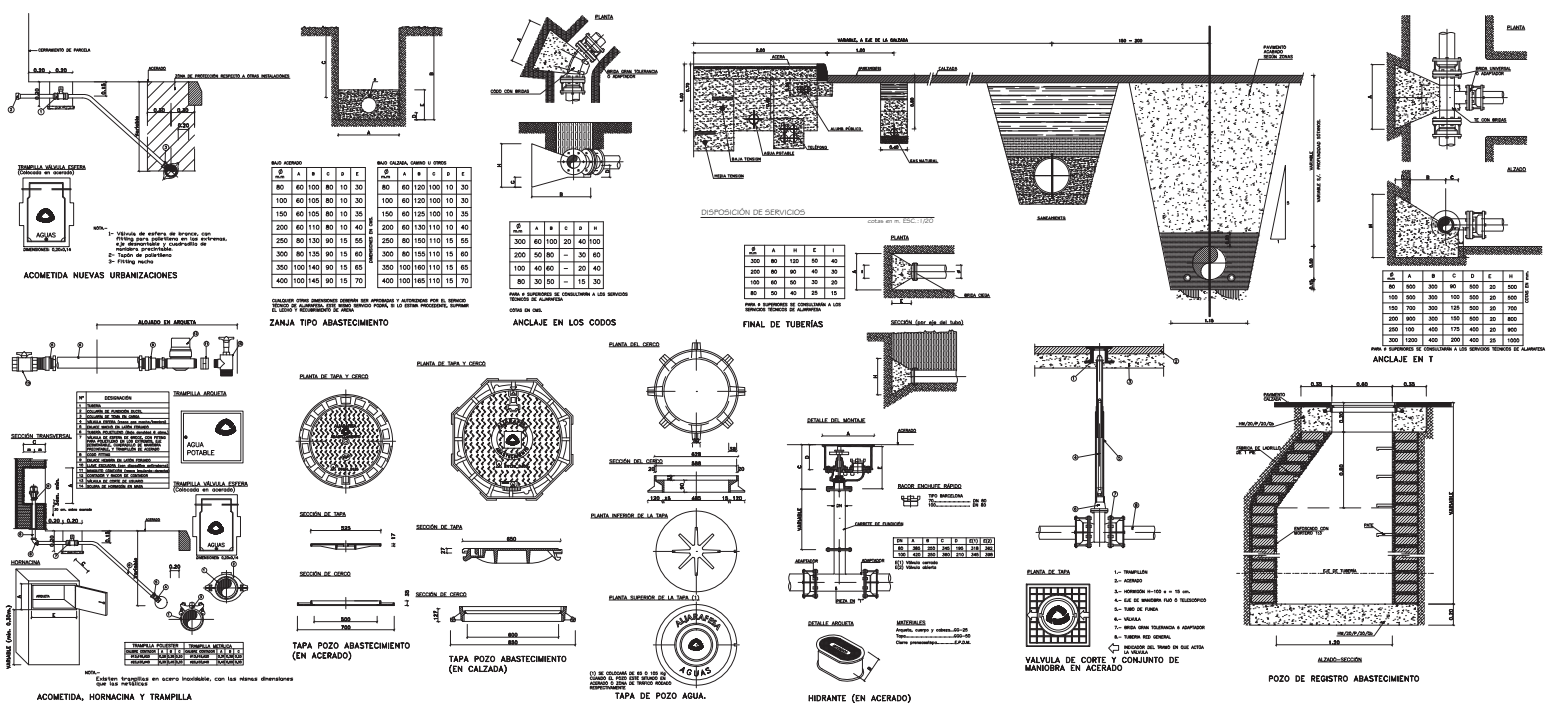
PLANTA DE ABASTECIMIENTO

ADAPTACION A LA NORMATIVA DEL PROYECTO DE URBANIZACION SECTOR SR-2 "CAMINO DE RIO PUDIO" DEL P.G.O.U. DE MAIRENA DEL ALJARAFE

PROYECTOR: JUNTA DE COMPROBACION SECTOR SR2

FECHA DE REDACCION: DIC 2022

ARQUITECTOS REDACTORES: CAMINO ALJAFESA REDACTORES: JUNTA DE COMPROBACION SECTOR SR2



ACOMETIDA NUEVAS URBANIZACIONES	
80	100
100	120
120	140
140	160
160	180
180	200
200	220
220	240
240	260
260	280
280	300
300	320
320	340
340	360
360	380
380	400
400	420
420	440
440	460
460	480
480	500
500	520
520	540
540	560
560	580
580	600
600	620
620	640
640	660
660	680
680	700
700	720
720	740
740	760
760	780
780	800
800	820
820	840
840	860
860	880
880	900
900	920
920	940
940	960
960	980
980	1000

ADAPTACION A LA NORMATIVA DEL PROYECTO DE URBANIZACION SECTOR SP-2 "CAMINO DE RIO PUZOS" DEL P.O.S.U. DE MANERA DEL ALVARAY