

AYTO DE GELVES
ENTRADA
09/04/2024 16:53
3053

## DOCUMENTO Nº 2 PLANOS

Código Seguro de Verificación	IV7XQLZIFH46JTEL6B4DH3RVIM	Fecha	09/04/2024 16:53:04
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza.		
Firmante	PALOMA ROBERTA ANGULO POZUELO		
Url de verificación	<a href="https://portal.dipusevilla.es/vfirma/code/IV7XQLZIFH46JTEL6B4DH3RVIM">https://portal.dipusevilla.es/vfirma/code/IV7XQLZIFH46JTEL6B4DH3RVIM</a>	Página	1/42



**INDICE DE PLANOS.**

- 1 SITUACIÓN Y ESTADO ACTUAL**
  - 1.1 SITUACIÓN
  - 1.2 ESTADO ACTUAL. TOPOGRAFÍA
  - 1.3 TRABAJOS PREVIOS Y DEMOLICIONES
  - 1.4 SUPERPOSICIÓN ESTADO ACTUAL Y PROYECTADO
- 2 ORDENACIÓN GENERAL**
  - 2.2 PROPUESTA DE ORDENACIÓN GENERAL
- 3 REPLANTEO**
  - 3.1 REPLANTEO EN PLANTA
  - 3.2 REPLANTEO EN ALZADO. PERFILES LONGITUDINALES
  - 3.3 REPLANTEO EN ALZADO. PERFILES TRASVERSALES
  - 3.4 SECCIONES TIPO
- 4 PAVIMENTACIÓN, PLANTACIONES Y MOBILIARIO**
  - 4.1 PLANTA GENERAL PAVIMENTACIÓN.
  - 4.2 DETALLES DE PAVIMENTACIÓN
  - 4.3 PLANTACIONES Y MOBILIARIO URBANO
- 5 INFRAESTRUCTURAS EXISTENTES**
  - 5.1 RED DE SANEAMIENTO
  - 5.2 RED DE ABASTECIMIENTO
  - 5.3 RED DE ENERGÍA ELÉCTRICA
  - 5.4 RED DE ALUMBRADO PÚBLICO
  - 5.5 RED DE TELECOMUNICACIONES
  - 5.6 RED DE GAS NATURAL
- 6 INFRAESTRUCTURAS PROYECTADAS**
  - 6.1 RED DE SANEAMIENTO
  - 6.2 PERFILES LONGITUDINALES SANEAMIENTO
  - 6.3 DETALLES SANEAMIENTO
  - 6.4 RED DE ABASTECIMIENTO
  - 6.5 DETALLES ABASTECIMIENTO
  - 6.6 RED DE ENERGÍA ELÉCTRICA
  - 6.7 RED DE ALUMBRADO PÚBLICO. CANALIZACIONES Y CIRCUITOS
  - 6.8 DETALLES DE ALUMBRADO
  - 6.9 RED DE TELECOMUNICACIONES
  - 6.10 DETALLES TELECOMUNICACIONES
  - 6.11 RED DE RIEGO
  - 6.12 SECCIONES TIPO DE INFRAESTRUCTURAS POR VIARIO

Código Seguro de Verificación	IV7XQLZIFH46JTEL6B4DH3RVIM	Fecha	09/04/2024 16:53:04
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza.		
Firmante	PALOMA ROBERTA ANGULO POZUELO		
Url de verificación	<a href="https://portal.dipusevilla.es/vfirma/code/IV7XQLZIFH46JTEL6B4DH3RVIM">https://portal.dipusevilla.es/vfirma/code/IV7XQLZIFH46JTEL6B4DH3RVIM</a>	Página	2/42



AYTO DE GELVES
ENTRADA
09/04/2024 16:53
3053



**7 SEÑALIZACIÓN**

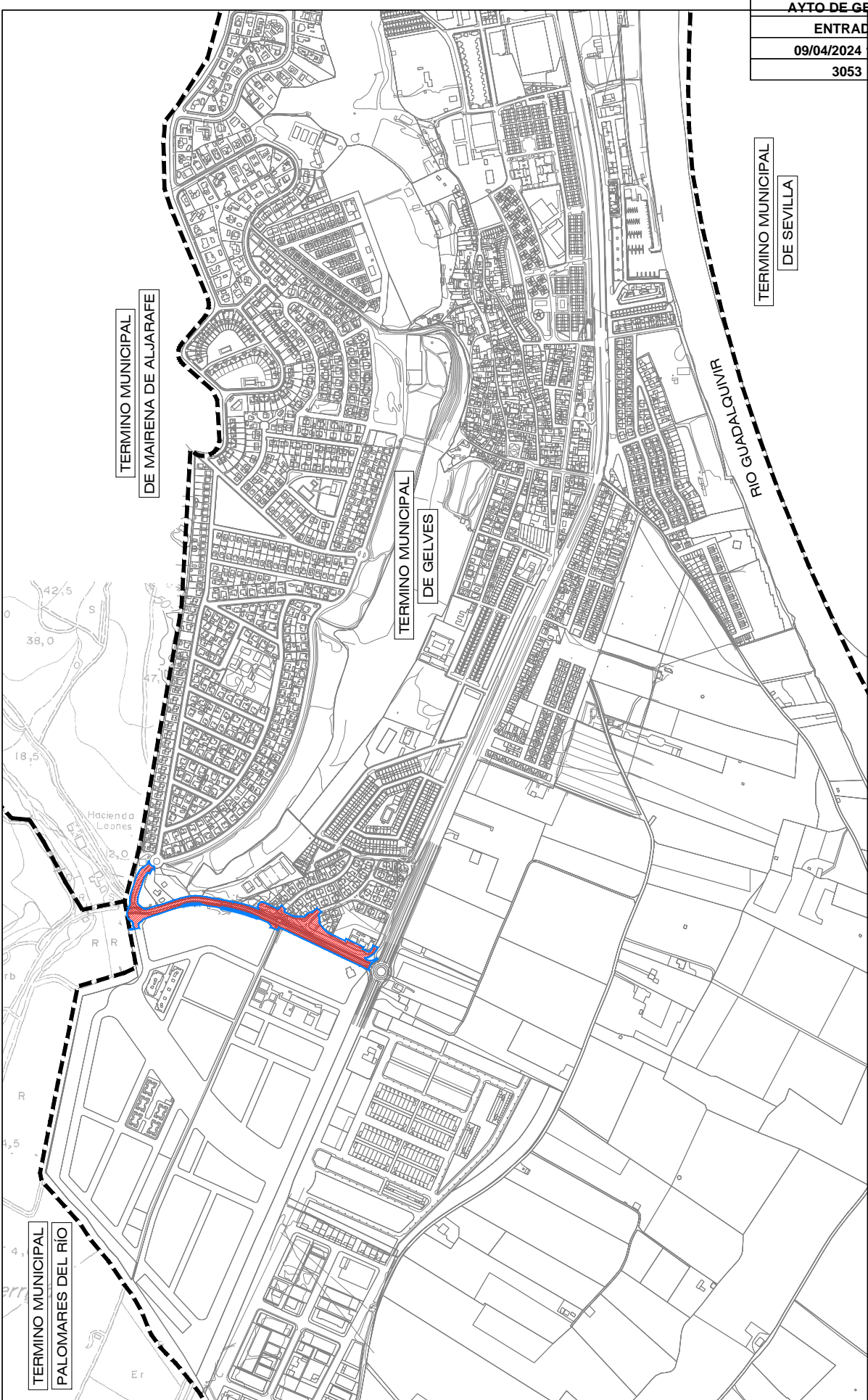
- 7.1 PLANTA DE SEÑALIZACIÓN
- 7.2 DETALLES SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL
- 7.3 DETALLES SEÑALIZACIÓN VERTICAL

**8 ACCESIBILIDAD**

- 8.1 PLANTA GENERAL

Código Seguro de Verificación	IV7XQLZIFH46JTEL6B4DH3RVIM	Fecha	09/04/2024 16:53:04
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza.		
Firmante	PALOMA ROBERTA ANGULO POZUELO		
Url de verificación	<a href="https://portal.dipusevilla.es/vfirma/code/IV7XQLZIFH46JTEL6B4DH3RVIM">https://portal.dipusevilla.es/vfirma/code/IV7XQLZIFH46JTEL6B4DH3RVIM</a>	Página	3/42





<b>AYTO DE GELVES</b>		Escala: 1/5 000	
<b>ENTRADA RÍO</b>		Nº Plano: 1.1	
09/04/2024 16:53		Fecha:	
3053		Folio:	

PROYECTO DE EJECUCIÓN DEL SISTEMA GENERAL "SGV-5" DEL P.G.O.U DE GELVES, SEVILLA.  
 PROYECTO:   
 Elaborado por:   
 Firmado por:   
 SITUACIÓN Y ESTADO ACTUAL  
 SITUACIÓN

Código Seguro de Verificación	IV7XQLZIFH46JTEL6B4DH3RVIM	Fecha	09/04/2024 16:53:04
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza.		
Firmante	PALOMA ROBERTA ANGULO POZUELO		
Url de verificación	<a href="https://portal.dipusevilla.es/vfirma/code/IV7XQLZIFH46JTEL6B4DH3RVIM">https://portal.dipusevilla.es/vfirma/code/IV7XQLZIFH46JTEL6B4DH3RVIM</a>	Página	4/42



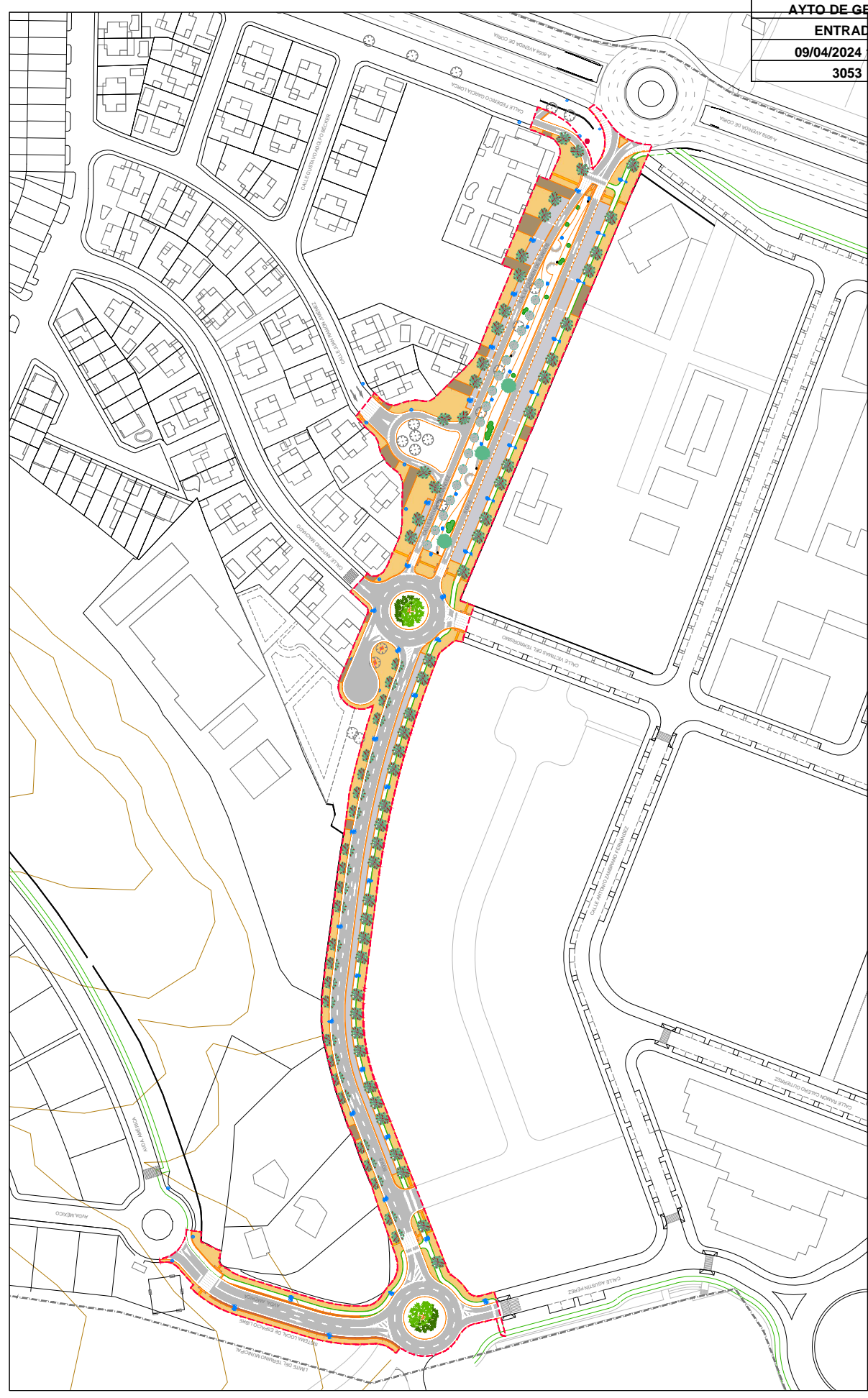






PROYECTO DE EJECUCIÓN DEL SISTEMA GENERAL  
"SGV-5" DEL P.G.O.U. DE GELVES, SEVILLA.

ORDENACIÓN GENERAL.  
PROPUESTA DE ORDENACIÓN GENERAL



- CARTEL PUBLICITARIO
- BORDILLO PROYECTADO
- ÁMBITO DE ACTUACIÓN
- FAROLAS PROYECTADAS
- FAROLAS EXISTENTES
- ÁRBOL EXISTENTE
- ÁRBOL DE NUEVA PLANTACIÓN. VER ESPECIES EN PLANO DE JARDINERÍA
- PAPELERA PROYECTADA
- CAMINO PROYECTADO
- ZONA VERDE PROYECTADA
- ALCORQUE PROYECTADO
- TIERRA VEGETAL, ADELFAS EXISTENTES
- BANCO PROYECTADO
- CALZADA PROYECTADA
- ACERA PROYECTADA
- APARCAMIENTO PROYECTADO
- VADO PROYECTADO
- CARRIL BICI PROYECTADO

Código Seguro de Verificación	IV7XQLZIFH46JTEL6B4DH3RVIM	Fecha	09/04/2024 16:53:04
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza.		
Firmante	PALOMA ROBERTA ANGULO POZUELO		
Url de verificación	<a href="https://portal.dipusevilla.es/vfirma/code/IV7XQLZIFH46JTEL6B4DH3RVIM">https://portal.dipusevilla.es/vfirma/code/IV7XQLZIFH46JTEL6B4DH3RVIM</a>	Página	8/42



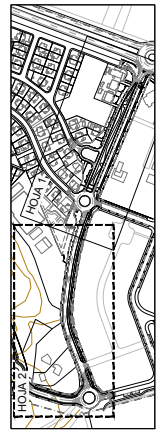




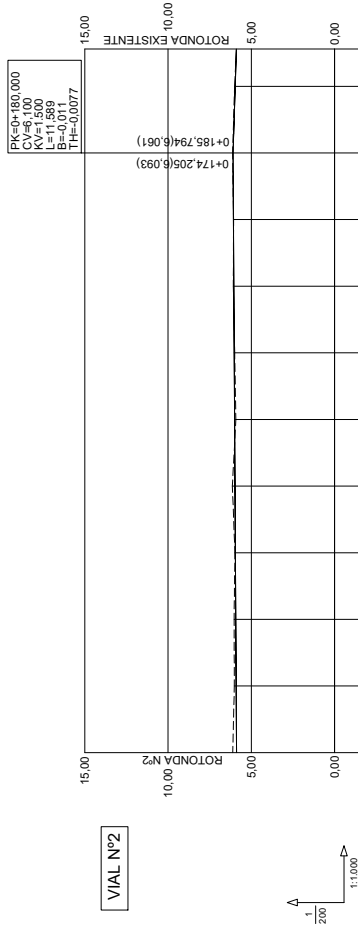


CUADRO DE REPLANTEO DE COORDENADAS

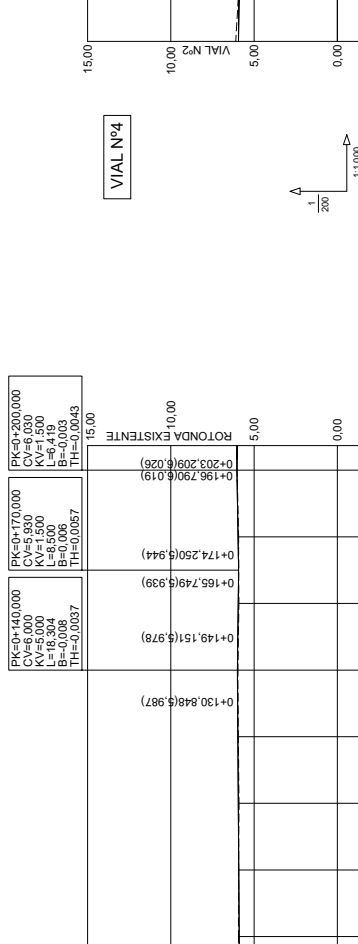
PTO	Coord. X	Coord. Y	PTO	Coord. X	Coord. Y	PTO	Coord. X	Coord. Y	PTO	Coord. X	Coord. Y
1	762726.460	4135436.022	61	762713.239	4135326.903	121	762729.124	4135203.630	181	762716.591	4135308.762
2	762726.597	4135424.019	62	762737.868	4135409.884	122	762729.124	4135203.630	182	762716.591	4135308.762
3	762723.941	4135417.534	63	762694.228	4135332.701	123	762729.124	4135203.630	183	762716.591	4135308.762
4	762719.363	4135413.561	64	762690.005	4135325.203	124	762729.124	4135203.630	184	762716.591	4135308.762
5	762714.646	4135410.033	65	762689.667	4135325.599	125	762729.124	4135203.630	185	762716.591	4135308.762
6	762718.460	4135400.033	66	762702.006	4135342.396	126	762729.124	4135203.630	186	762716.591	4135308.762
7	762724.721	4135407.984	67	762709.768	4135291.369	127	762729.124	4135203.630	187	762716.591	4135308.762
8	762730.363	4135412.013	68	762713.239	4135326.903	128	762729.124	4135203.630	188	762716.591	4135308.762
9	762726.460	4135436.022	69	762713.239	4135326.903	129	762729.124	4135203.630	189	762716.591	4135308.762
10	762726.597	4135424.019	70	762737.868	4135409.884	130	762729.124	4135203.630	190	762716.591	4135308.762
11	762723.941	4135417.534	71	762694.228	4135332.701	131	762729.124	4135203.630	191	762716.591	4135308.762
12	762719.363	4135413.561	72	762690.005	4135325.203	132	762729.124	4135203.630	192	762716.591	4135308.762
13	762714.646	4135410.033	73	762689.667	4135325.599	133	762729.124	4135203.630	193	762716.591	4135308.762
14	762718.460	4135400.033	74	762702.006	4135342.396	134	762729.124	4135203.630	194	762716.591	4135308.762
15	762724.721	4135407.984	75	762709.768	4135291.369	135	762729.124	4135203.630	195	762716.591	4135308.762
16	762730.363	4135412.013	76	762713.239	4135326.903	136	762729.124	4135203.630	196	762716.591	4135308.762
17	762726.460	4135436.022	77	762713.239	4135326.903	137	762729.124	4135203.630	197	762716.591	4135308.762
18	762726.597	4135424.019	78	762737.868	4135409.884	138	762729.124	4135203.630	198	762716.591	4135308.762
19	762723.941	4135417.534	79	762694.228	4135332.701	139	762729.124	4135203.630	199	762716.591	4135308.762
20	762719.363	4135413.561	80	762690.005	4135325.203	140	762729.124	4135203.630	200	762716.591	4135308.762
21	762714.646	4135410.033	81	762689.667	4135325.599	141	762729.124	4135203.630	201	762716.591	4135308.762
22	762718.460	4135400.033	82	762702.006	4135342.396	142	762729.124	4135203.630	202	762716.591	4135308.762
23	762724.721	4135407.984	83	762709.768	4135291.369	143	762729.124	4135203.630	203	762716.591	4135308.762
24	762730.363	4135412.013	84	762713.239	4135326.903	144	762729.124	4135203.630	204	762716.591	4135308.762
25	762726.460	4135436.022	85	762713.239	4135326.903	145	762729.124	4135203.630	205	762716.591	4135308.762
26	762726.597	4135424.019	86	762737.868	4135409.884	146	762729.124	4135203.630	206	762716.591	4135308.762
27	762723.941	4135417.534	87	762694.228	4135332.701	147	762729.124	4135203.630	207	762716.591	4135308.762
28	762719.363	4135413.561	88	762690.005	4135325.203	148	762729.124	4135203.630	208	762716.591	4135308.762
29	762714.646	4135410.033	89	762689.667	4135325.599	149	762729.124	4135203.630	209	762716.591	4135308.762
30	762718.460	4135400.033	90	762702.006	4135342.396	150	762729.124	4135203.630	210	762716.591	4135308.762
31	762724.721	4135407.984	91	762709.768	4135291.369	151	762729.124	4135203.630	211	762716.591	4135308.762
32	762730.363	4135412.013	92	762713.239	4135326.903	152	762729.124	4135203.630	212	762716.591	4135308.762
33	762726.460	4135436.022	93	762713.239	4135326.903	153	762729.124	4135203.630	213	762716.591	4135308.762
34	762726.597	4135424.019	94	762737.868	4135409.884	154	762729.124	4135203.630	214	762716.591	4135308.762
35	762723.941	4135417.534	95	762694.228	4135332.701	155	762729.124	4135203.630	215	762716.591	4135308.762
36	762719.363	4135413.561	96	762690.005	4135325.203	156	762729.124	4135203.630	216	762716.591	4135308.762
37	762714.646	4135410.033	97	762689.667	4135325.599	157	762729.124	4135203.630	217	762716.591	4135308.762
38	762718.460	4135400.033	98	762702.006	4135342.396	158	762729.124	4135203.630	218	762716.591	4135308.762
39	762724.721	4135407.984	99	762709.768	4135291.369	159	762729.124	4135203.630	219	762716.591	4135308.762
40	762730.363	4135412.013	100	762713.239	4135326.903	160	762729.124	4135203.630	220	762716.591	4135308.762
41	762726.460	4135436.022	101	762713.239	4135326.903	161	762729.124	4135203.630	221	762716.591	4135308.762
42	762726.597	4135424.019	102	762737.868	4135409.884	162	762729.124	4135203.630	222	762716.591	4135308.762
43	762723.941	4135417.534	103	762694.228	4135332.701	163	762729.124	4135203.630	223	762716.591	4135308.762
44	762719.363	4135413.561	104	762690.005	4135325.203	164	762729.124	4135203.630	224	762716.591	4135308.762
45	762714.646	4135410.033	105	762689.667	4135325.599	165	762729.124	4135203.630	225	762716.591	4135308.762
46	762718.460	4135400.033	106	762702.006	4135342.396	166	762729.124	4135203.630	226	762716.591	4135308.762
47	762724.721	4135407.984	107	762709.768	4135291.369	167	762729.124	4135203.630	227	762716.591	4135308.762
48	762730.363	4135412.013	108	762713.239	4135326.903	168	762729.124	4135203.630	228	762716.591	4135308.762
49	762726.460	4135436.022	109	762713.239	4135326.903	169	762729.124	4135203.630	229	762716.591	4135308.762
50	762726.597	4135424.019	110	762737.868	4135409.884	170	762729.124	4135203.630	230	762716.591	4135308.762
51	762723.941	4135417.534	111	762694.228	4135332.701	171	762729.124	4135203.630	231	762716.591	4135308.762
52	762719.363	4135413.561	112	762690.005	4135325.203	172	762729.124	4135203.630	232	762716.591	4135308.762
53	762714.646	4135410.033	113	762689.667	4135325.599	173	762729.124	4135203.630	233	762716.591	4135308.762
54	762718.460	4135400.033	114	762702.006	4135342.396	174	762729.124	4135203.630	234	762716.591	4135308.762
55	762724.721	4135407.984	115	762709.768	4135291.369	175	762729.124	4135203.630	235	762716.591	4135308.762
56	762730.363	4135412.013	116	762713.239	4135326.903	176	762729.124	4135203.630	236	762716.591	4135308.762
57	762726.460	4135436.022	117	762713.239	4135326.903	177	762729.124	4135203.630	237	762716.591	4135308.762
58	762726.597	4135424.019	118	762737.868	4135409.884	178	762729.124	4135203.630	238	762716.591	4135308.762
59	762723.941	4135417.534	119	762694.228	4135332.701	179	762729.124	4135203.630	239	762716.591	4135308.762
60	762719.363	4135413.561	120	762690.005	4135325.203	180	762729.124	4135203.630	240	762716.591	4135308.762



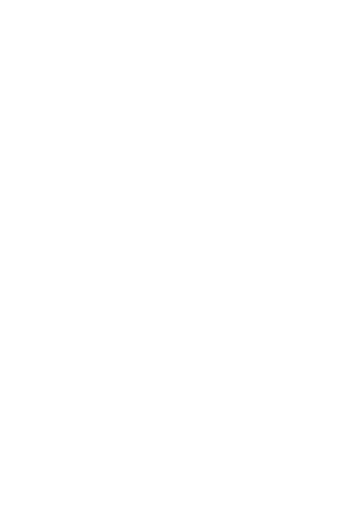




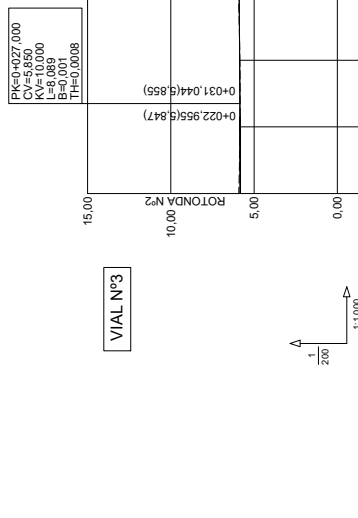
RAMPAS Y PENDIENTES		-0,66%	
PROYECTADA	0,07	0,07	0,07
ACTUAL	6,006	6,126	6,089
DIFERENCIAS	0,010	6,067	6,017
KILOMETRAJE		0+100	0+210,000
DIAGRAMA DE CURVATURA		0+000	0+210,000
		R=200,000	RE=18,775



RAMPAS Y PENDIENTES		0,05%		0,13%		-0,23%		0,33%		-0,09%	
PROYECTADA	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
ACTUAL	5,884	5,933	5,904	5,904	5,904	5,904	5,904	5,904	5,904	5,904	5,904
DIFERENCIAS	0,018	5,849	5,867	5,867	5,867	5,867	5,867	5,867	5,867	5,867	5,867
KILOMETRAJE		0+000	0+100	0+200,000	0+200,000	0+200,000	0+200,000	0+200,000	0+200,000	0+200,000	0+200,000
DIAGRAMA DE CURVATURA		0+000	0+100	0+200,000	0+200,000	0+200,000	0+200,000	0+200,000	0+200,000	0+200,000	0+200,000
		R=15,000	R=102,25	R=200,000	R=200,000	R=200,000	R=200,000	R=200,000	R=200,000	R=200,000	R=200,000

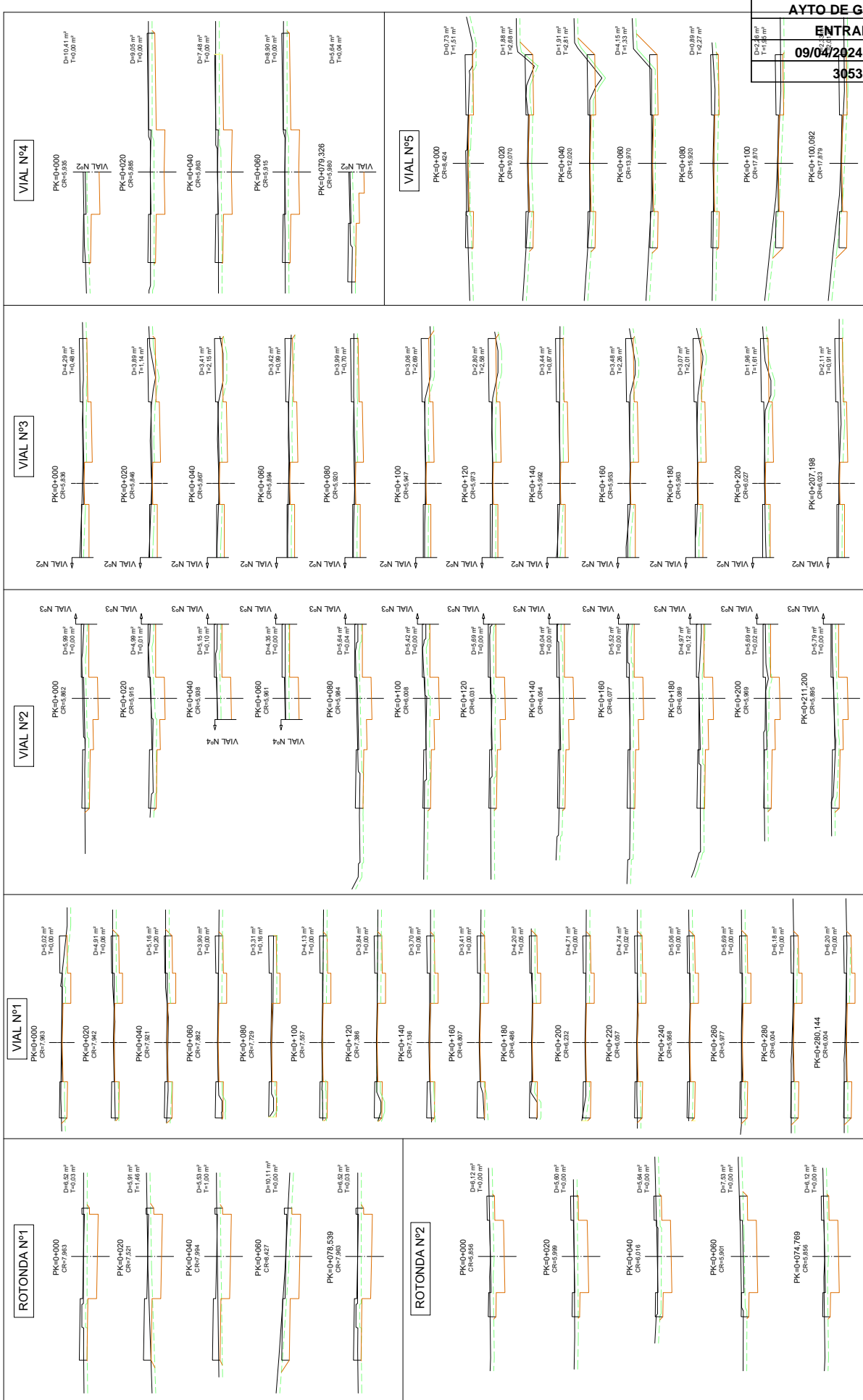


RAMPAS Y PENDIENTES		-0,25%		0,34%	
PROYECTADA	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
ACTUAL	5,883	5,883	5,883	5,883	5,883
DIFERENCIAS	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016
KILOMETRAJE		0+000	0+100	0+200,000	0+232,800
DIAGRAMA DE CURVATURA		0+000	0+100	0+200,000	0+232,800
		R=200,000	R=200,000	R=200,000	R=200,000



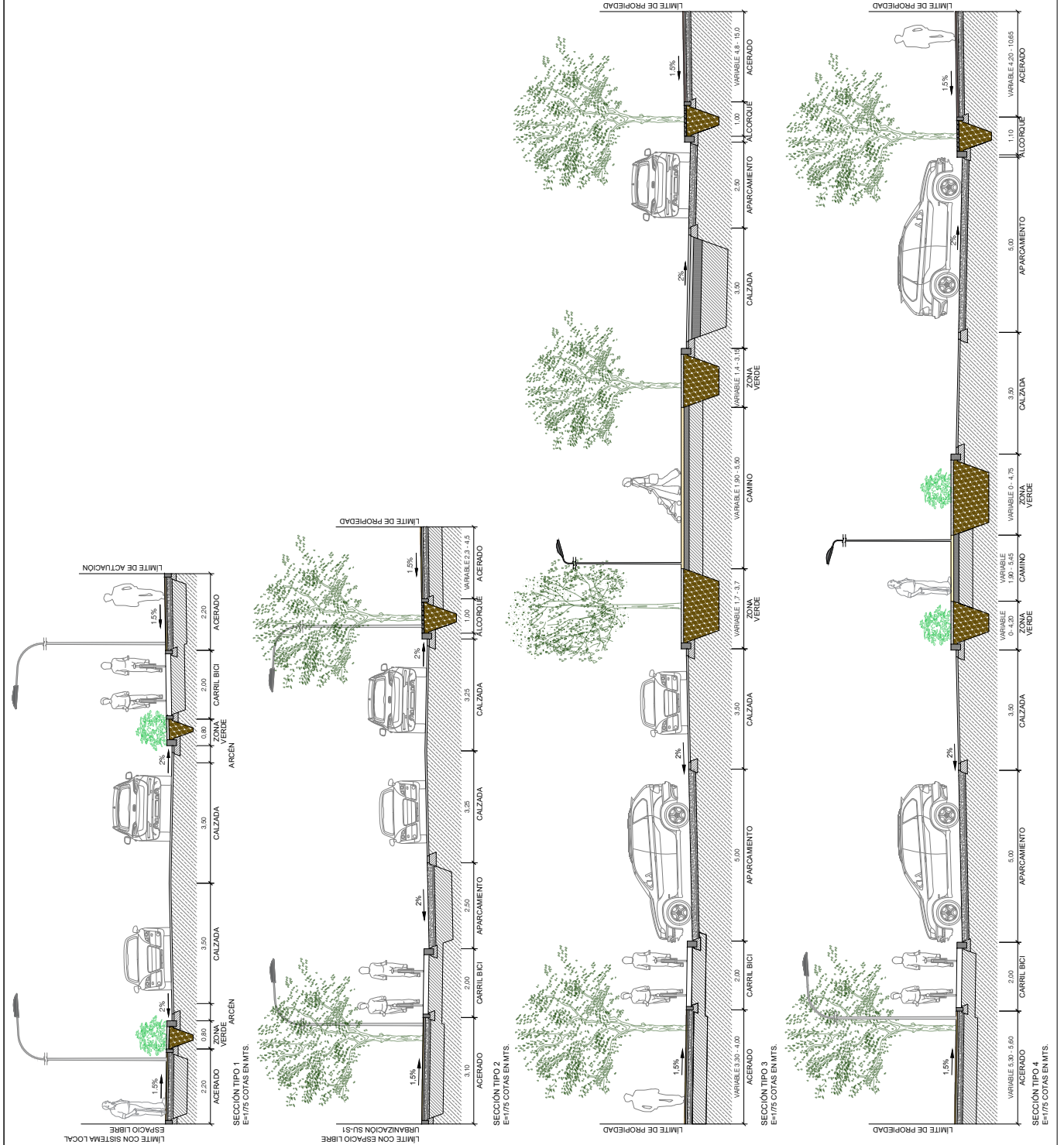
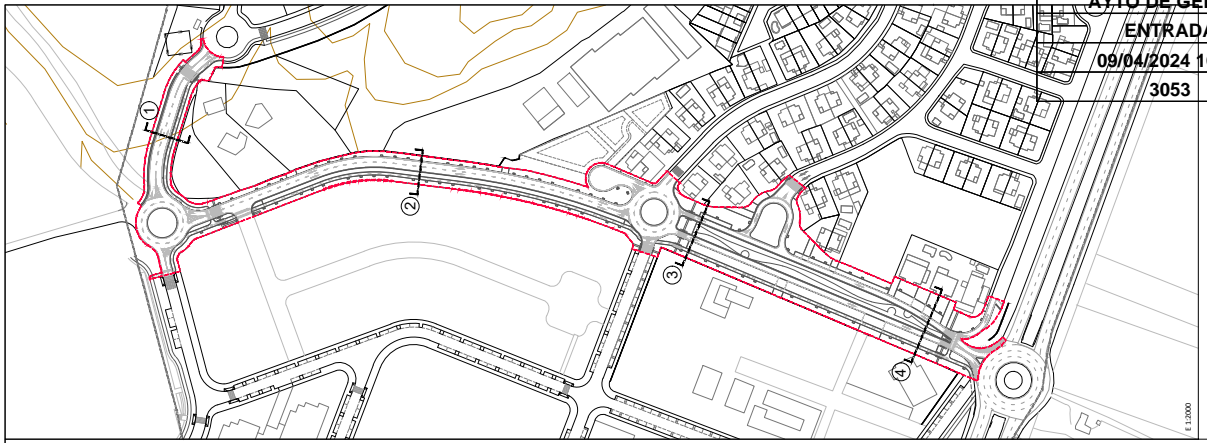
RAMPAS Y PENDIENTES		0,05%		0,13%		-0,23%		0,33%		-0,09%	
PROYECTADA	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
ACTUAL	5,884	5,933	5,904	5,904	5,904	5,904	5,904	5,904	5,904	5,904	5,904
DIFERENCIAS	0,018	5,849	5,867	5,867	5,867	5,867	5,867	5,867	5,867	5,867	5,867
KILOMETRAJE		0+000	0+100	0+200,000	0+200,000	0+200,000	0+200,000	0+200,000	0+200,000	0+200,000	0+200,000
DIAGRAMA DE CURVATURA		0+000	0+100	0+200,000	0+200,000	0+200,000	0+200,000	0+200,000	0+200,000	0+200,000	0+200,000
		R=15,000	R=102,25	R=200,000	R=200,000	R=200,000	R=200,000	R=200,000	R=200,000	R=200,000	R=200,000





Código Seguro de Verificación	IV7XQLZIFH46JTEL6B4DH3RVIM	Fecha	09/04/2024 16:53:04
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza.		
Firmante	PALOMA ROBERTA ANGULO POZUELO		
Url de verificación	https://portal.dipusevilla.es/vfirma/code/IV7XQLZIFH46JTEL6B4DH3RVIM	Página	14/42

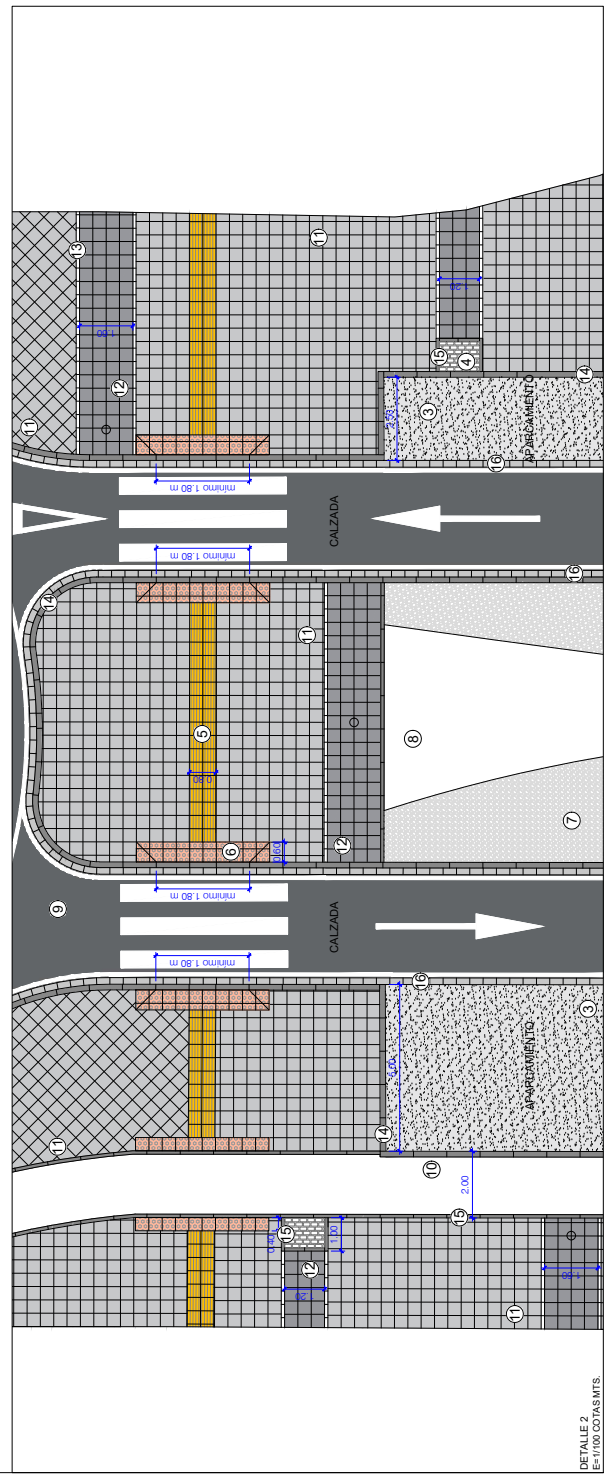
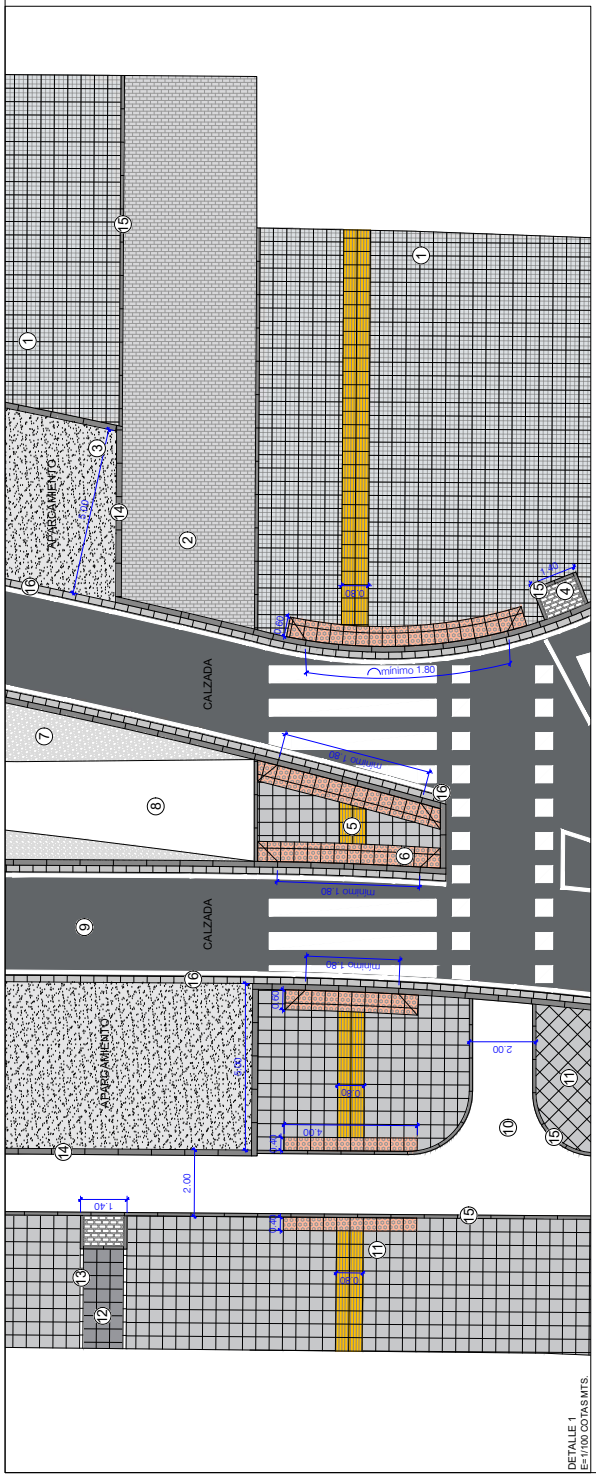
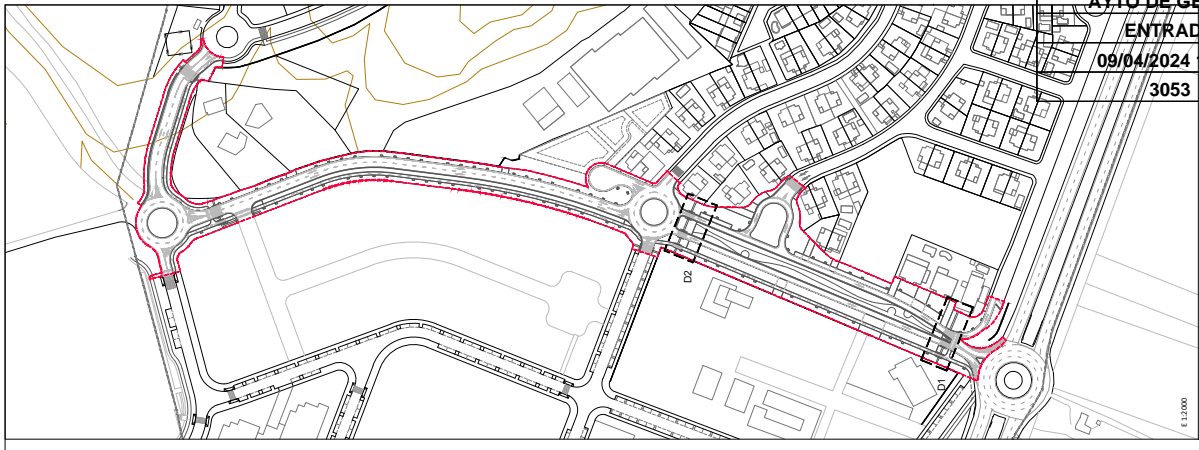




Código Seguro de Verificación	IV7XQLZIFH46JTEL6B4DH3RVIM	Fecha	09/04/2024 16:53:04
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza.		
Firmante	PALOMA ROBERTA ANGULO POZUELO		
Url de verificación	<a href="https://portal.dipusevilla.es/vfirma/code/IV7XQLZIFH46JTEL6B4DH3RVIM">https://portal.dipusevilla.es/vfirma/code/IV7XQLZIFH46JTEL6B4DH3RVIM</a>	Página	15/42





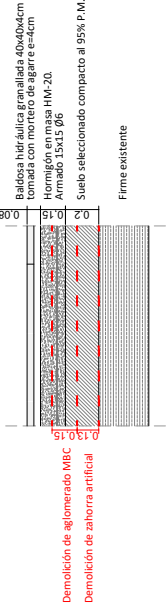


- ① SOLERA PREFABRICADA DE HORMIGÓN ACABADO 9 PASTILLAS 40x40x4cm
- ② PAVIMENTO DE ADOQUÍN DE HORMIGÓN COLOR GRIS DE 20x10x6 cm
- ③ LOSA DE HORMIGÓN ARMADO HA-25 DE 20 cm DE ESPESOR
- ④ PAVIMENTO DE ADOQUÍN DIRECCIONAL ACANALADO COLOR ALBERO DE 40x40x4 cm
- ⑤ LOSA PREFABRICADA TÁCTIL DE BOTONES COLOR SALMÓN DE 40x40x4 cm
- ⑥ GRAVA DECORATIVA DE ESPESOR 7 cm
- ⑦ BORDELO DE HORMIGÓN BICAPA 14x17x28x100 cm
- ⑧ PAVIMENTO NATURAL CONTINUO "ARPAQ" DE 8 cm DE ESPESOR
- ⑨ AGLOMERADO MRC TIPO AC-16 SURF-5 (B-50/70) DE 6 cm DE ESPESOR
- ⑩ PAVIMENTO DE HORMIGÓN ARMADO HA-25 DE 15 cm DE ESPESOR
- ⑪ BALDOSA HIDRÁULICA TERMINACIÓN PIZARRA COLOR GRIS 40x40x4 cm
- ⑫ BALDOSA HIDRÁULICA GEMALADA COLOR GRIS 40x40x4 cm
- ⑬ PIEZA DE 40x10x4 cm COLOR BLANCO
- ⑭ BORDELO DE HORMIGÓN BICAPA 14x17x28x100 cm
- ⑮ BORDELO DE HORMIGÓN BICAPA 10x20x100 cm
- ⑯ ADOQUÍN DE CORRIENTE 20x40x6 cm

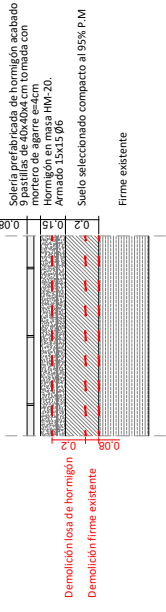
Código Seguro de Verificación	IV7XQLZIFH46JTEL6B4DH3RVIM	Fecha	09/04/2024 16:53:04
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza.		
Firmante	PALOMA ROBERTA ANGULO POZUELO		
Url de verificación	https://portal.dipusevilla.es/vfirma/code/IV7XQLZIFH46JTEL6B4DH3RVIM	Página	17/42



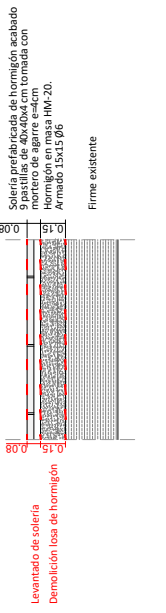
3. DETALLE ACERADO SOBRE CALZADA EXISTENTE



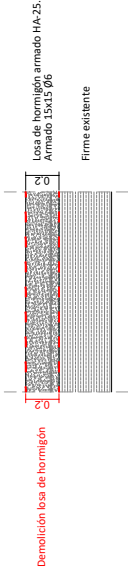
2. DETALLE ACERADO SOBRE HORMIGÓN EXISTENTE



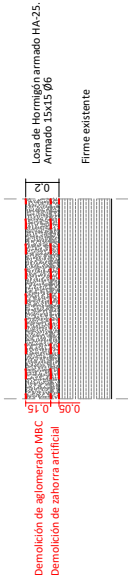
1. DETALLE ACERADO SOBRE ACERADO EXISTENTE



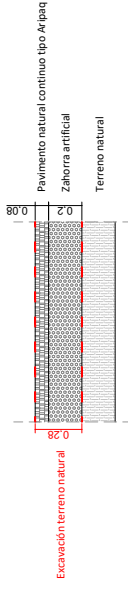
6. DETALLE APARCAMIENTO SOBRE HORMIGÓN EXISTENTE



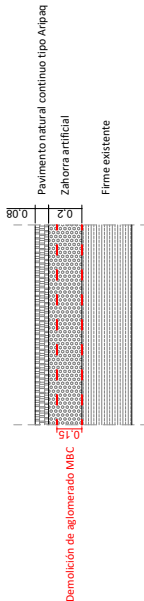
5. DETALLE APARCAMIENTO SOBRE CALZADA EXISTENTE



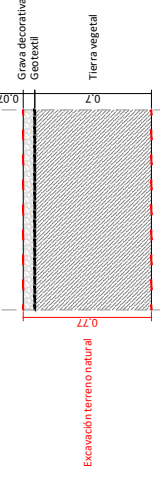
9. DETALLE CAMINO SOBRE ZONA VERDE EXISTENTE



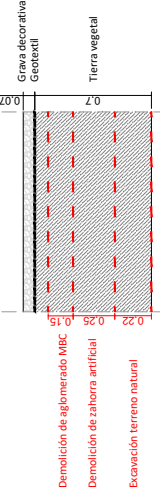
8. DETALLE CAMINO SOBRE CALZADA EXISTENTE



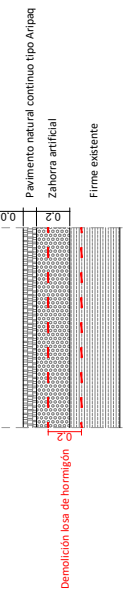
12. DETALLE ZONA VERDE SOBRE TERRENO NATURAL



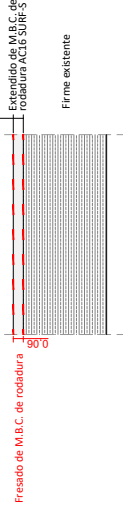
11. DETALLE ZONA VERDE SOBRE CALZADA EXISTENTE



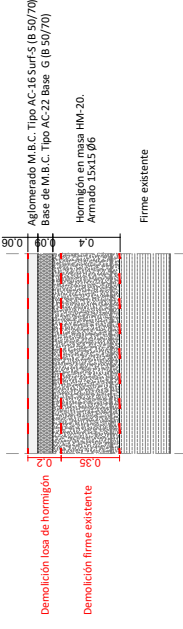
10. DETALLE CAMINO SOBRE HORMIGÓN EXISTENTE



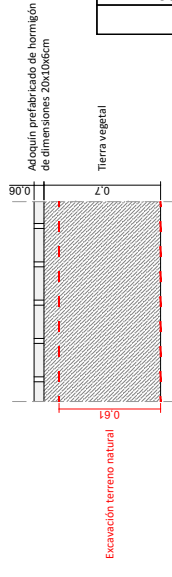
15. DETALLE CALZADA SOBRE CALZADA EXISTENTE



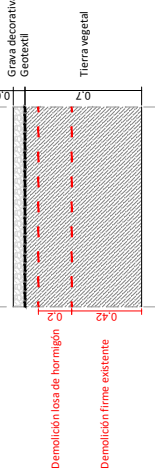
18. DETALLE CALZADA SOBRE HORMIGÓN EXISTENTE



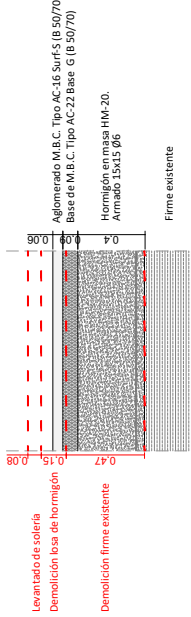
21. DETALLE TIPO ALCORQUE



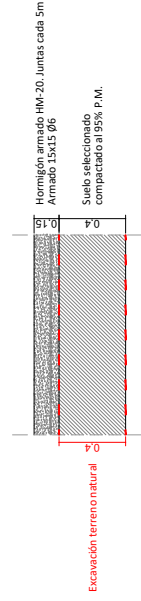
14. DETALLE ZONA VERDE SOBRE HORMIGÓN EXISTENTE



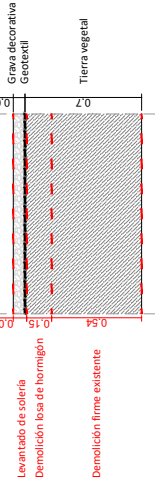
17. DETALLE CALZADA SOBRE ACERADO EXISTENTE



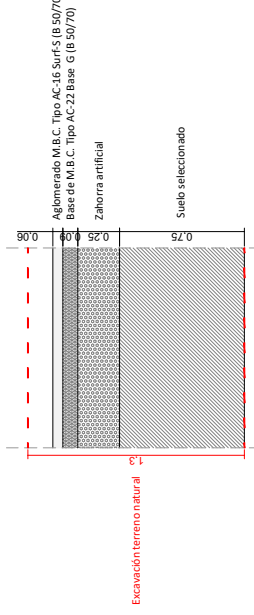
20. DETALLE CARRIL BICI



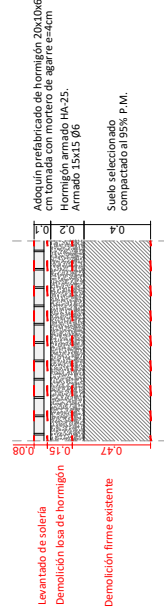
13. DETALLE ZONA VERDE SOBRE ACERADO EXISTENTE



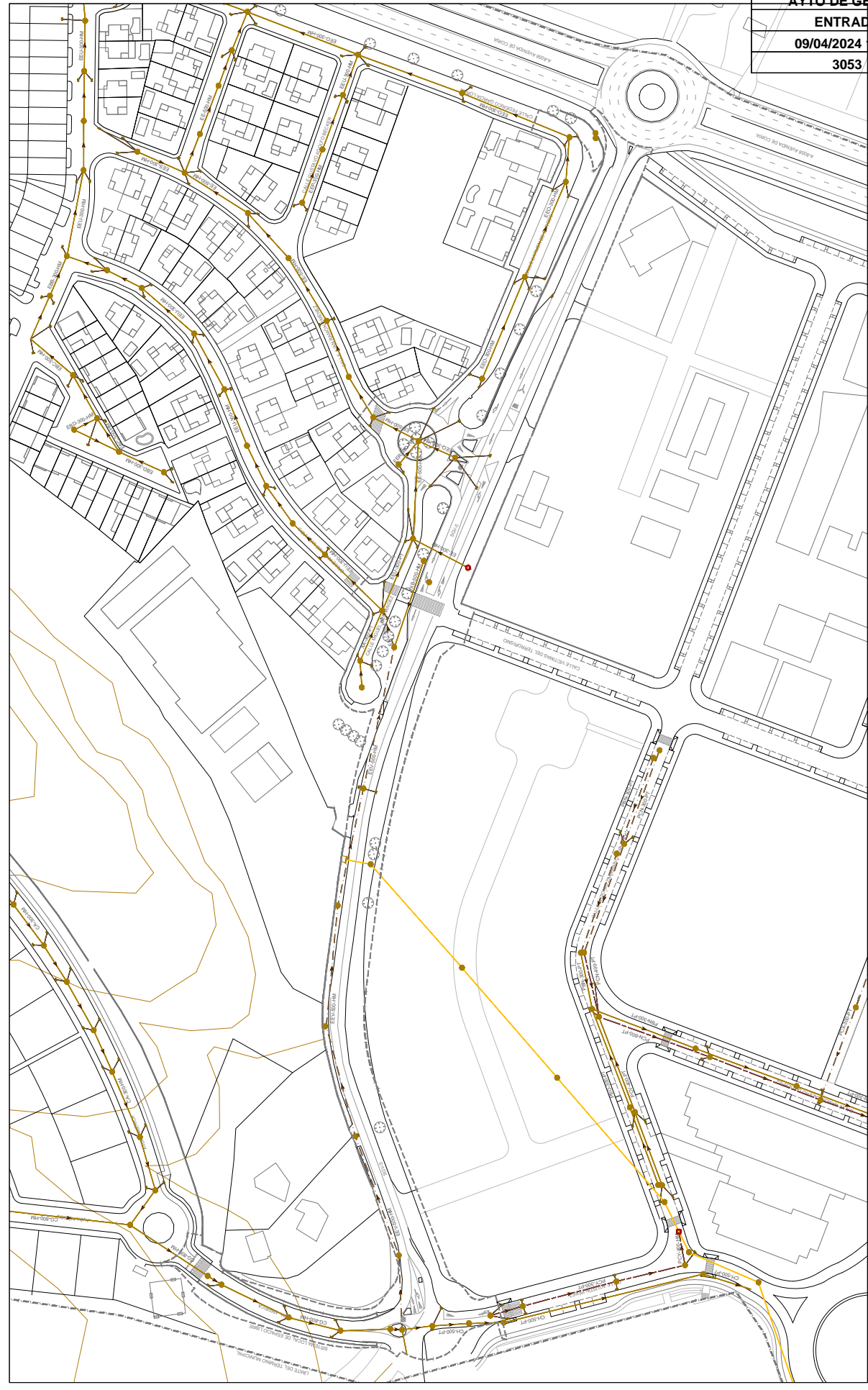
16. DETALLE CALZADA SOBRE TERRENO NATURAL



19. DETALLE VADO DE ADOQUÍN

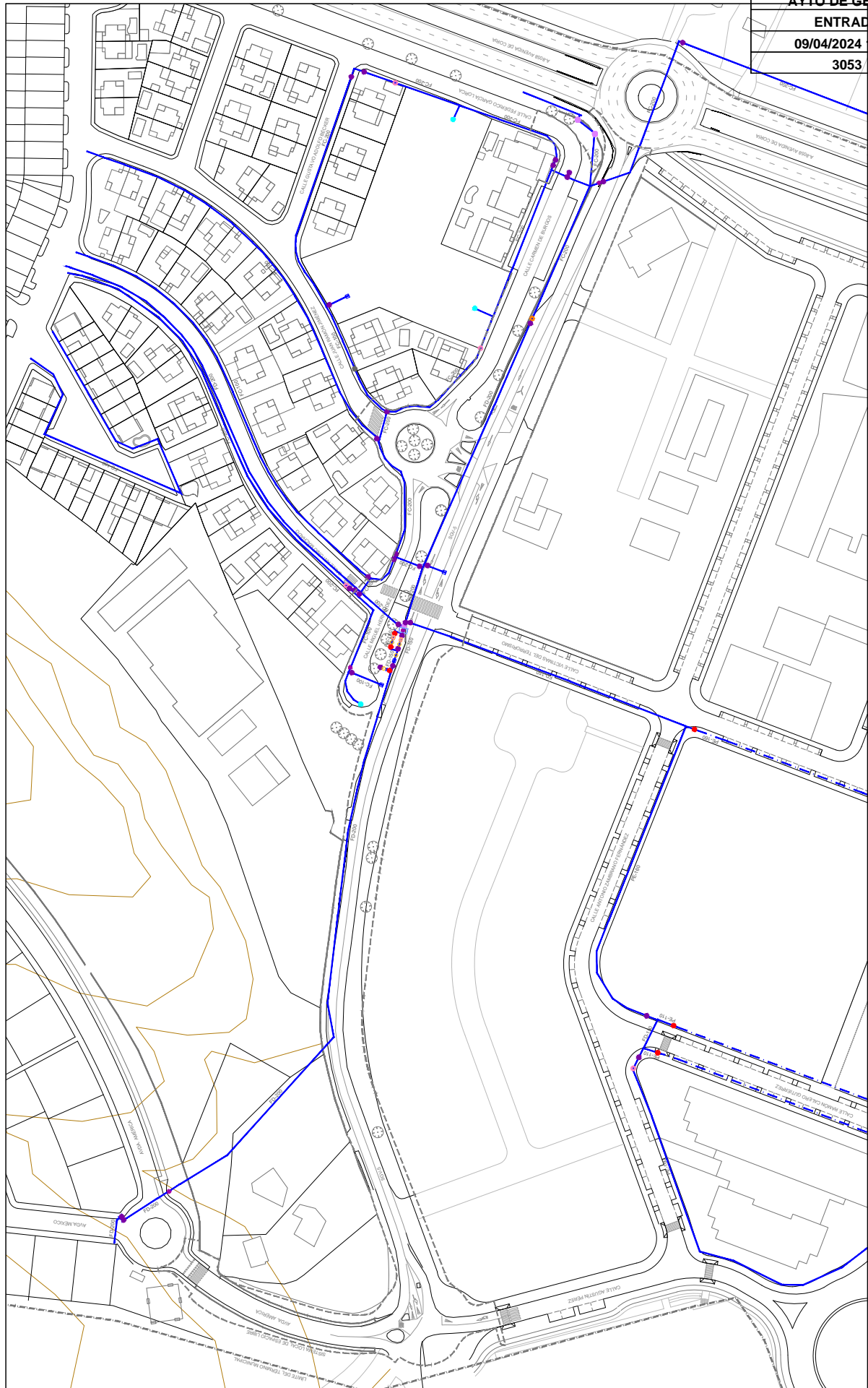






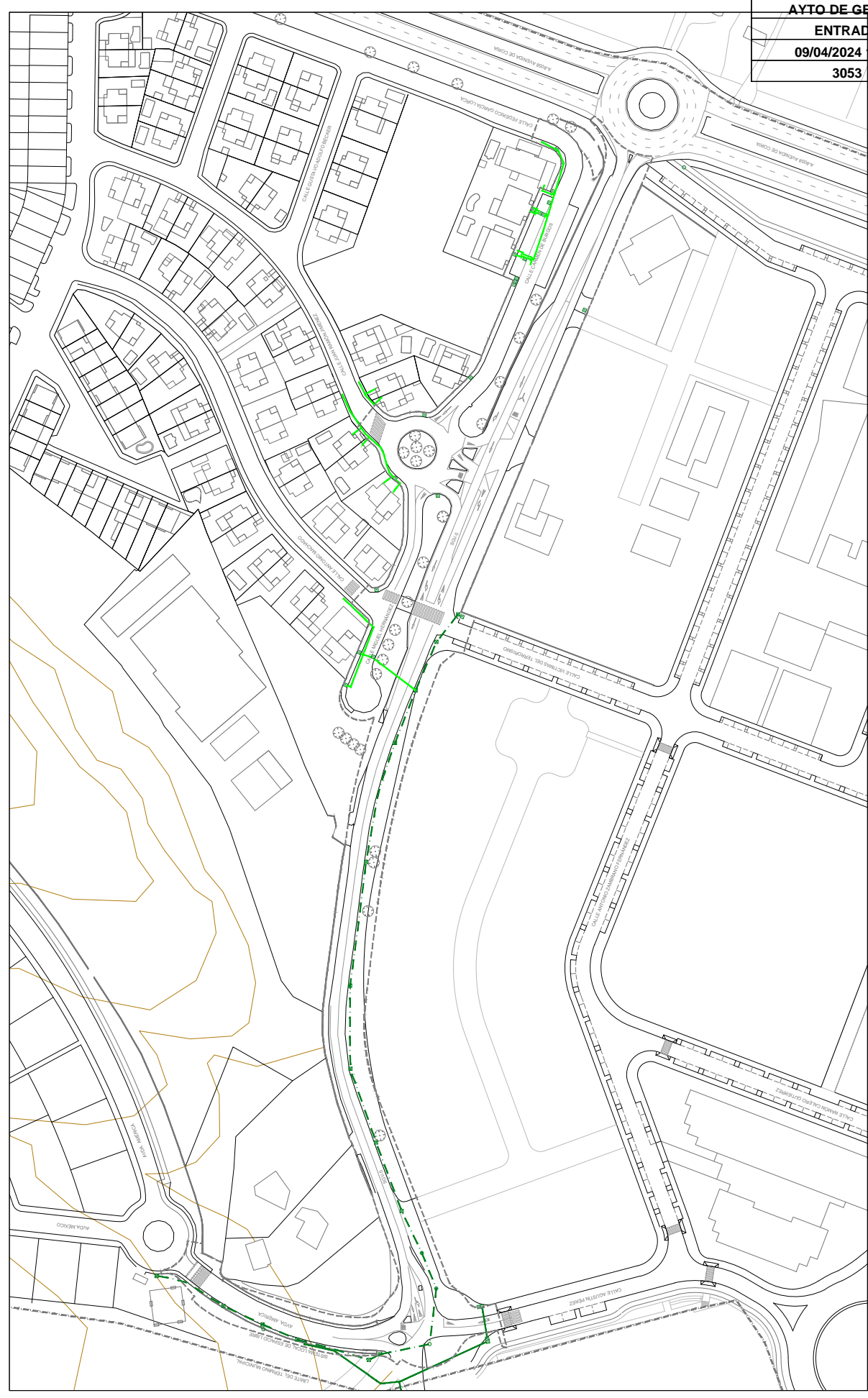
LEYENDA DE SANEAMIENTO EXISTENTE		MARCO PLUVIALES
RED DE SANEAMIENTO	POZO DE SANEAMIENTO	
RED DE SANEAMIENTO FUERA DE SERVICIO	IMBORNAL	
RED DE SANEAMIENTO PLUVIAL	IMBORNAL FUERA DE SERVICIO	
ACOMETIDA	POZO DE SANEAMIENTO IMAGINARIO	
DELIMITACIÓN DEL ÁMBITO DE ACTUACIÓN	SENTIDO DE LA RED	





LEYENDA DE ABASTECIMIENTO EXISTENTE		CONTADOR	DELIMITACIÓN DEL ÁMBITO DE ACTUACIÓN
	RED DE TUBERÍAS DE ABASTECIMIENTO SIN SERVICIO		ARQUETA
	RED DE TUBERÍAS DE ABASTECIMIENTO		VÁLVULA REDUCTORA
	DESAGÜE		TAPON
	VÁLVULA COMPUERTA ABIERTA		CAUDAL
	VÁLVULA COMPUERTA CERRADA		POZO ABASTECIMIENTO
	HIDRANTE		BOCA DE RIEGO
	BOCA DE RIEGO FUERA DE SERVICIO		FILTRO
	FILTRO		VENTOSA

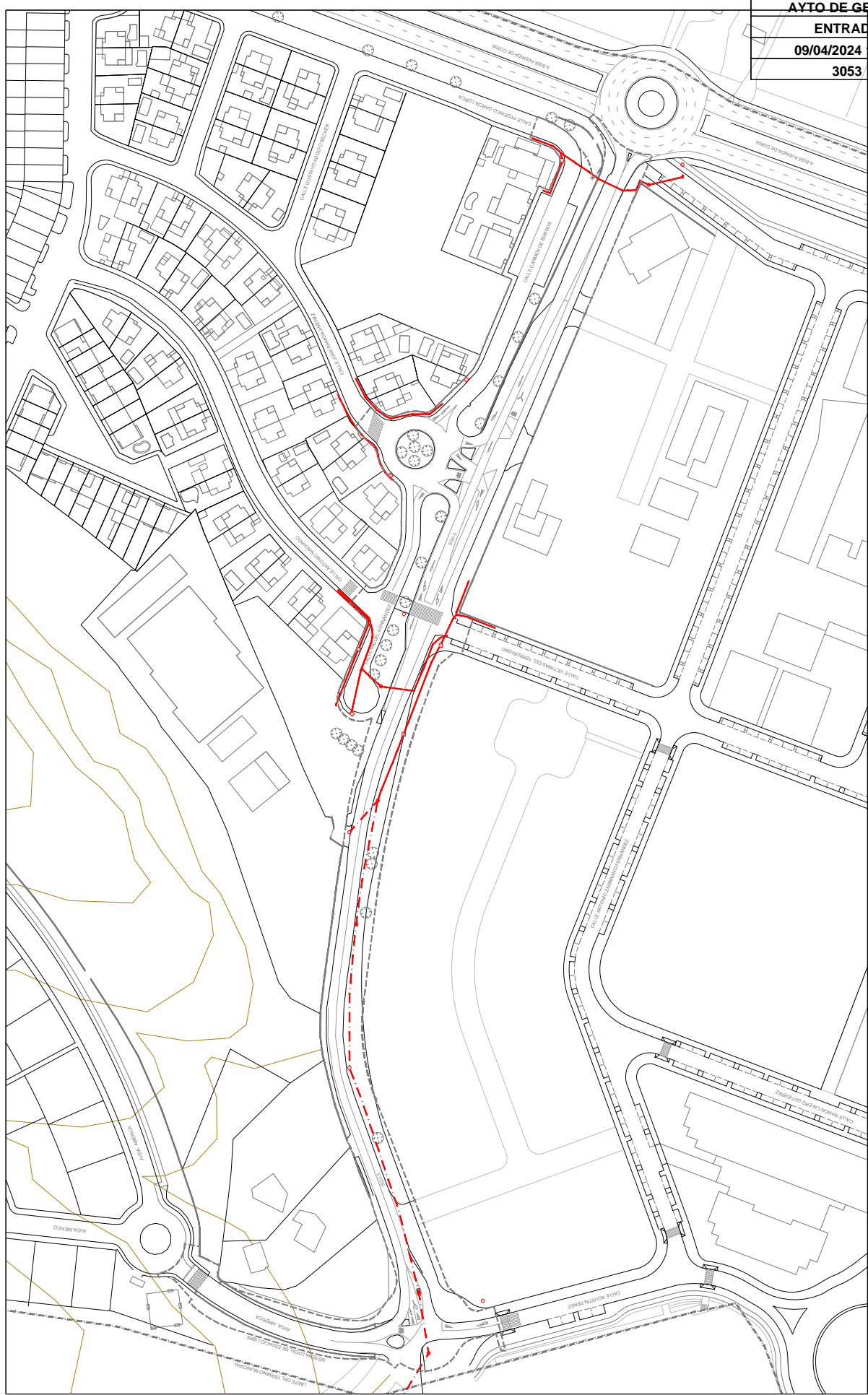




LEYENDA DE ENERGÍA ELÉCTRICA EXISTENTE	
	LÍNEA ÁREA DE ELECTRICIDAD
	POSTE DE MADERA
	POSTE DE HORMIGÓN
	REDES DIGITALES TRAMO MT SUBTERRANEO
	REDES DIGITALES TRAMO BT SUBTERRANEO
	DELIMITACIÓN DEL ÁMBITO DE ACTUACIÓN
	ARQUETA DE ELECTRICIDAD EXISTENTE



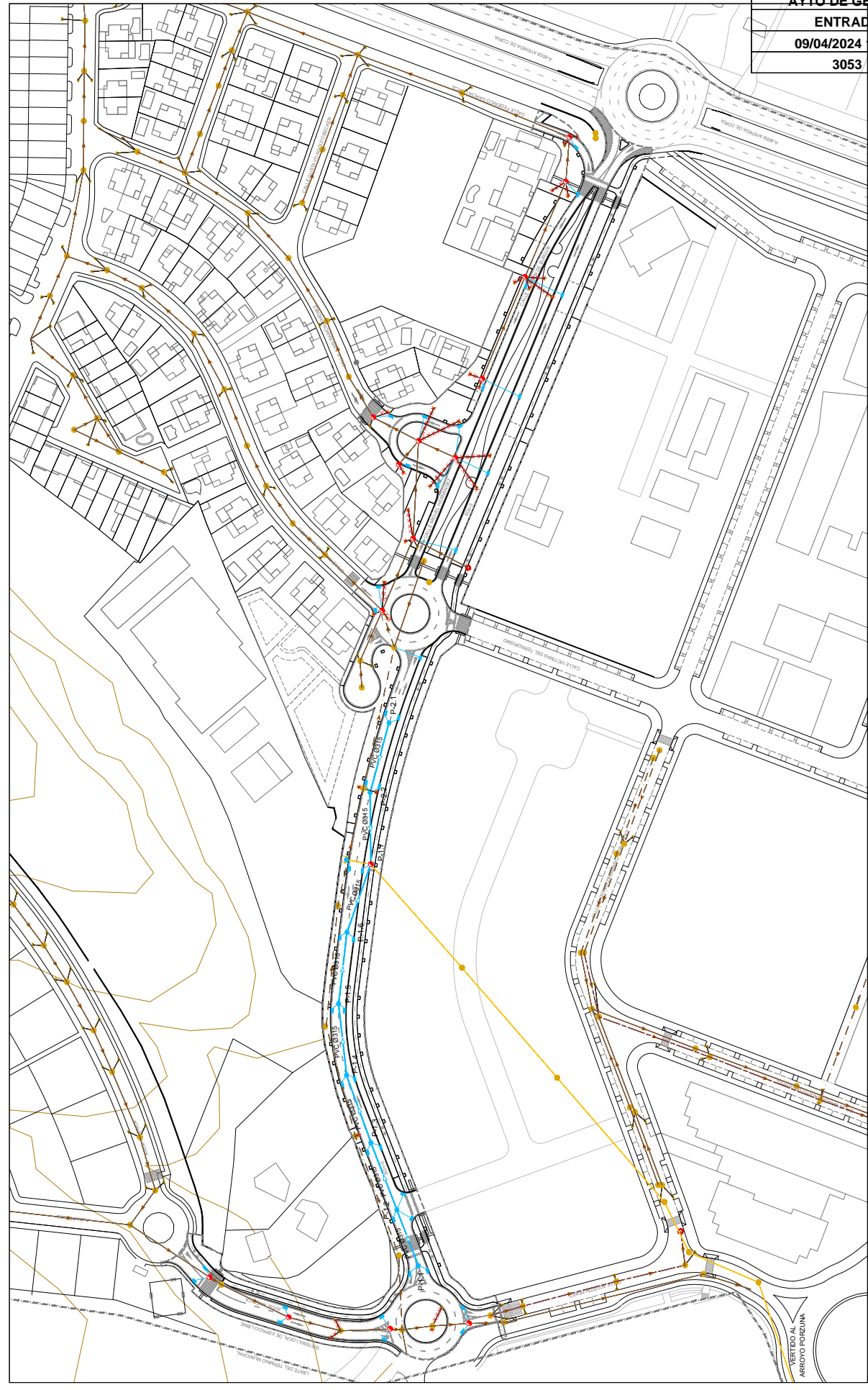




LEYENDA DE TELECOMUNICACIONES EXISTENTE	
	LÍNEA ÁREA DE TELEFÓNICA
	CANALIZACIÓN TELEFÓNICA EXISTENTE
	ARQUETA DE TELEFÓNICA EXISTENTE
	POSTE DE MADERA
	DELIMITACIÓN DEL ÁMBITO DE ACTUACIÓN





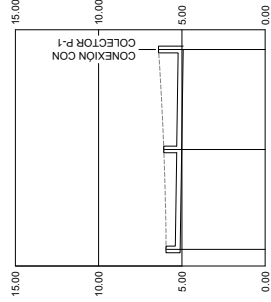


	RED Y POZO PROYECTADO
	SENTIDO DEL VERTIDO
	IMBORNAL PROYECTADO
	POZO A. ADICIONAR
	IMBORNAL Y ACOMETIDA A DEMOLIR

	POZO DE SANEAMIENTO
	IMBORNAL
	POZO DE SANEAMIENTO IMAGINARIO
	SENTIDO DE LA RED
	ACOMETIDA
	DELIMITACIÓN DEL ÁMBITO DE ACTUACIÓN
	RED DE SANEAMIENTO
	RED DE SANEAMIENTO FUERA DE SERVICIO
	RED DE SANEAMIENTO FLUVAL
	ACOMETIDA
	CANAL

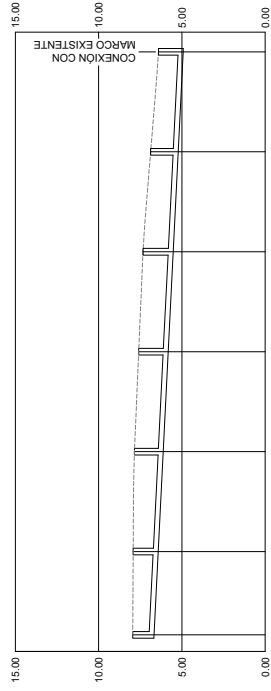


COLECTOR P-2



TIPO DE CANALIZACIÓN	Pendientes %		COTA ROJA (PROFUNDIDAD POZO)		ORDENADAS		DISTANCIA		POZO
PVC Ø315	1.08	0.30%	1.48	4.92	5.10	5.96	0.00	0.00	P-2.1
	5.01		6.40	6.90	6.00	6.00	0.00	0.00	P-2.2
									P-1.7

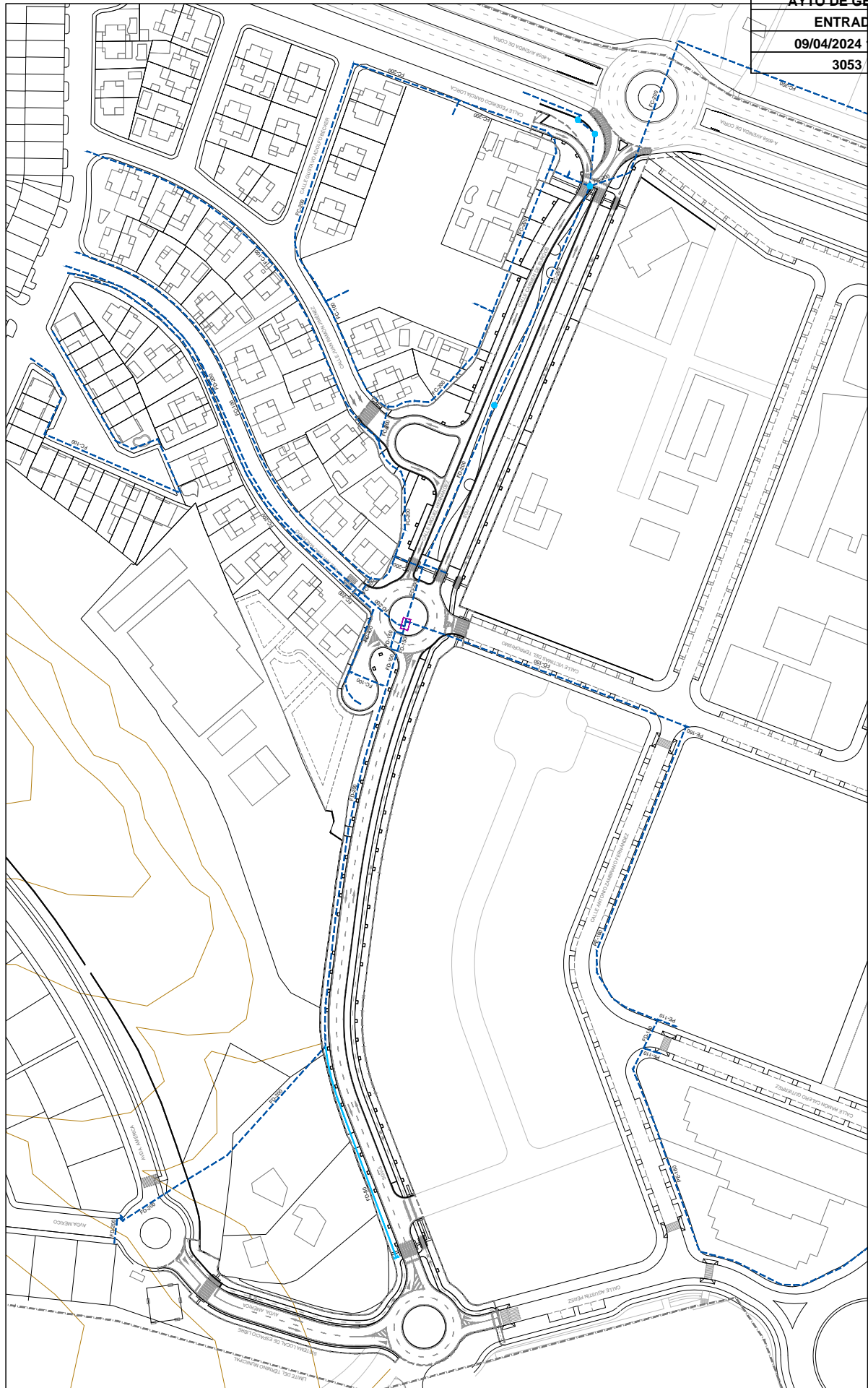
COLECTOR P-1



TIPO DE CANALIZACIÓN	Pendientes %		COTA ROJA (PROFUNDIDAD POZO)		ORDENADAS		DISTANCIA		POZO
PVC Ø315	1.77	1.00%	1.48	4.92	5.82	7.59	0.00	0.00	P-1.1
	1.81		1.65	5.22	6.87	7.85	25.00	25.00	P-1.2
									P-1.3
									P-1.4
									P-1.5
									P-1.6
									P-1.7



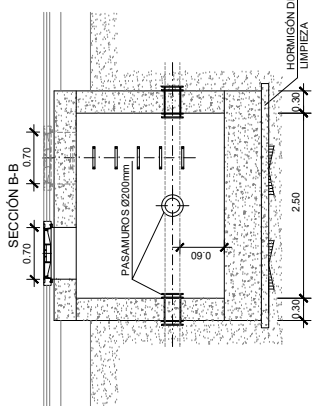
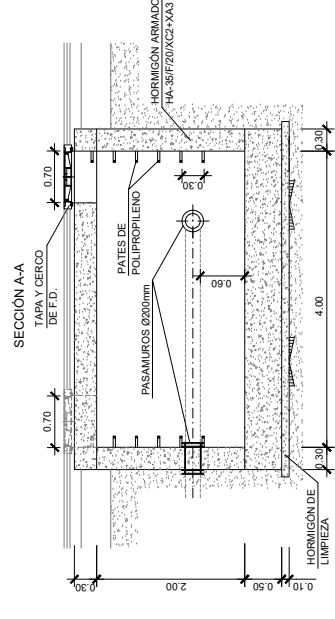
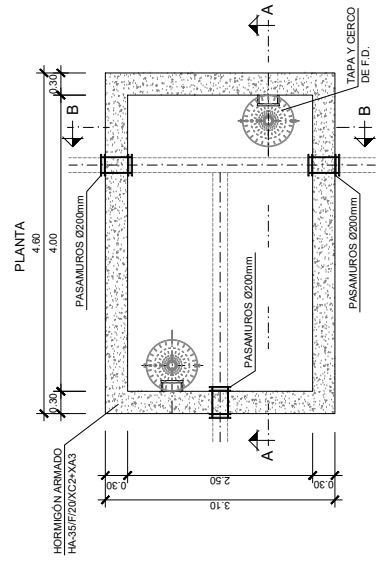
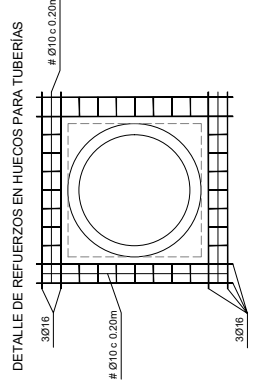
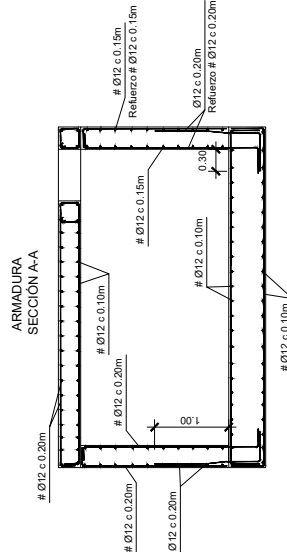
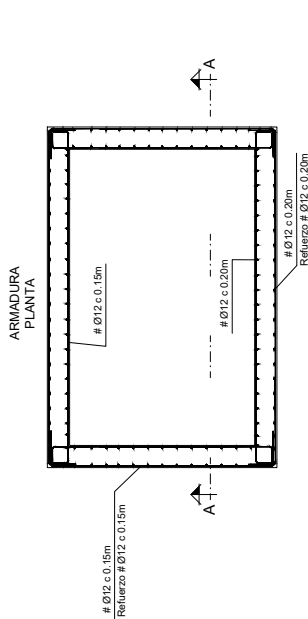




LEYENDA DE ABASTECIMIENTO PROYECTADO	
PE	POLETILENO
FC	FIBROCEMENTO
FD	FUNDICIÓN DUCTIL
DELIMITACIÓN DEL ÁMBITO DE ACTUACIÓN	
NUEVA ARQUETA ABASTECIMIENTO	
TAPON	



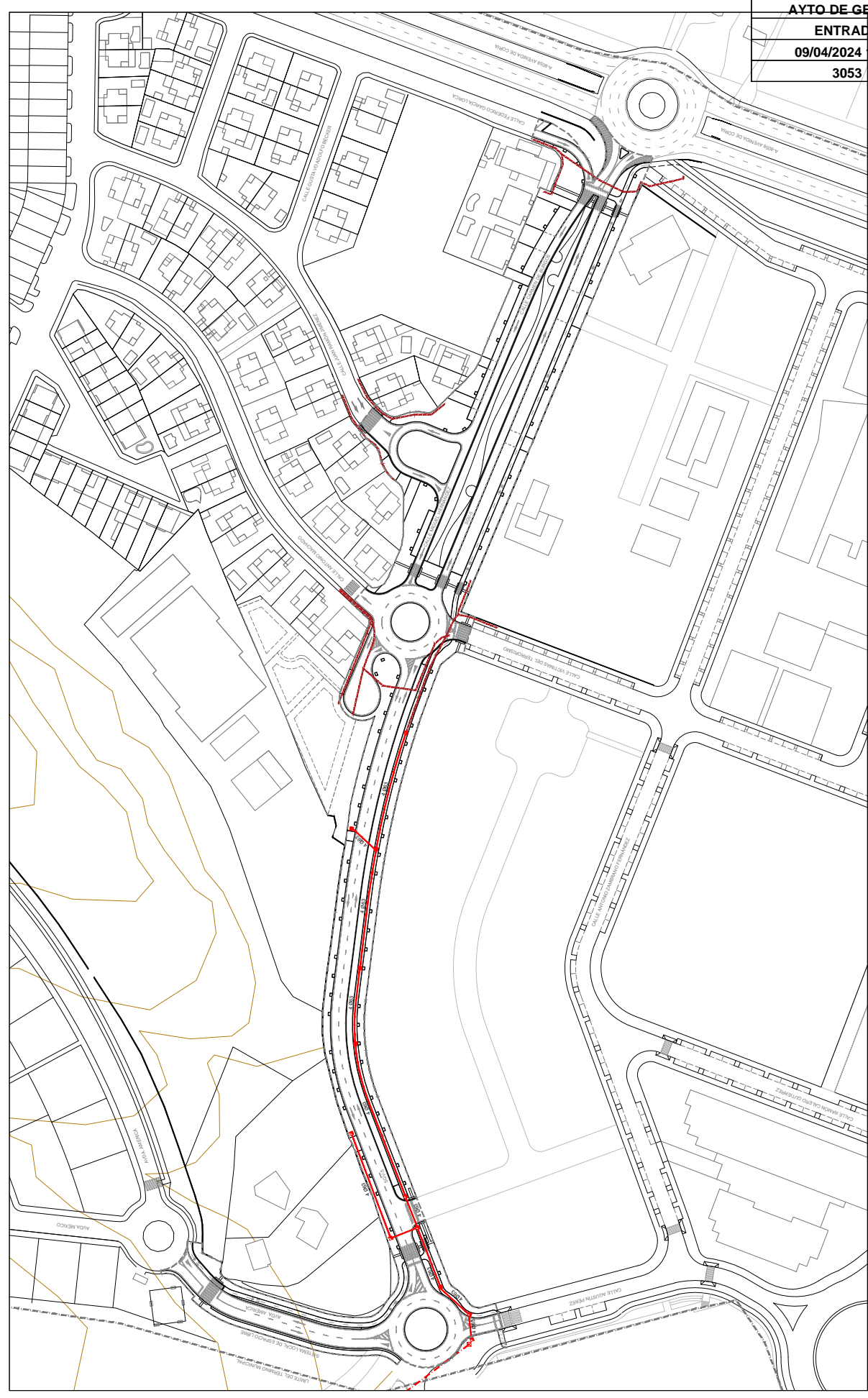
CUADRO DE CARACTERÍSTICAS E.C.	
ELEMENTO	LOCALIZACIÓN
MUROS, LOSAS Y LOSAS DE CIMENTACIÓN	
TIPIFICACION (Art. 30.2)	HA-35F720X22-XA3
Resistencia característica de proyecto f <sub>cd</sub> (N/mm <sup>2</sup> )	25
B (7 días)	35
# 28 días	
DOCLIDAD (Art. 31.5)	PLASTICA
ASIENTO DE ABRAMS (cm) (Art. 31.5)	3.5
Tamaño máximo (mm)	20
ARIDOS (A1.28)	Cosistente de forma
a < c (20)	
COEFICIENTE DE MINORACION (Art. 15.3)	1.50
DESIGNACION	B 508 SD
LIMITE ELASTICO (N/mm <sup>2</sup> )	500
COEFICIENTE DE MINORACION (Art. 15.3)	1.15
ARMADURAS PASAMUROS (Art. 32)	
CONTROL DEL HORMIGÓN	ESTADISTICO
CONTROL DEL ACERO	NORMAL
CONTROL DE EJECUCIÓN INTENSO	Permanente
COEFICIENTE DE MAYORACION DE CARGAS (Art. 12)	Permanente no constante
	Variable
	Accidental
	γ <sub>d</sub> =1.35
	γ <sub>d</sub> =1.50
	γ <sub>d</sub> =1.00







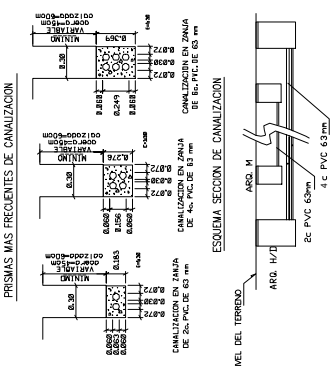




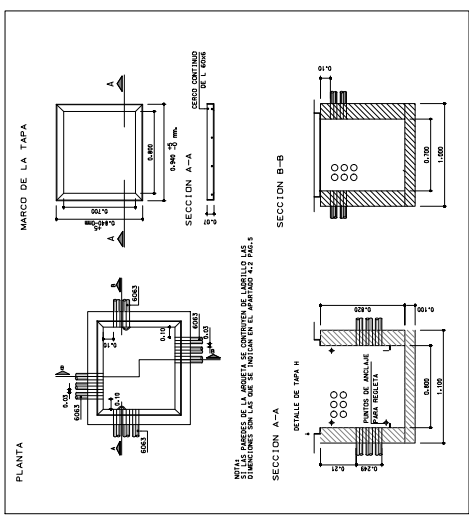
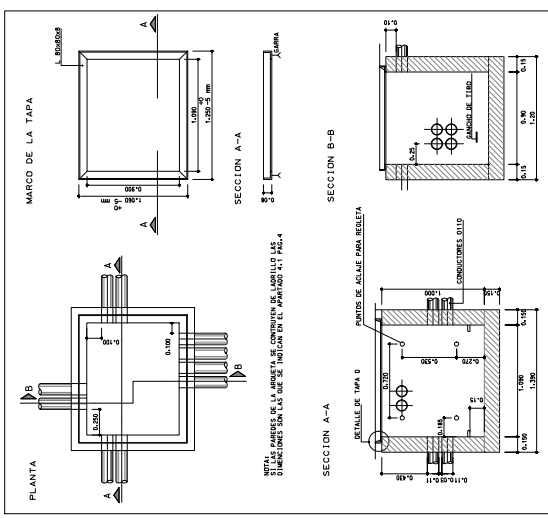
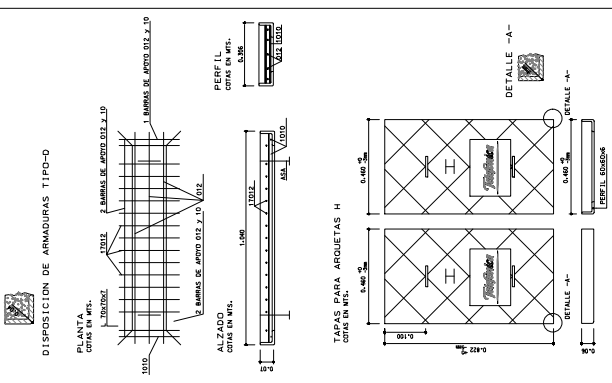
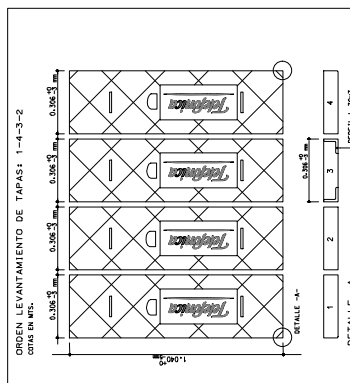
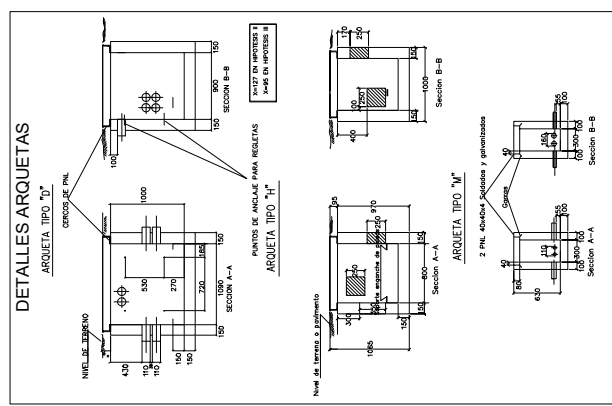
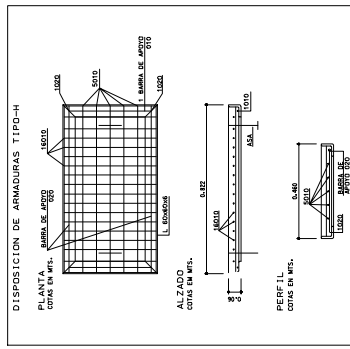
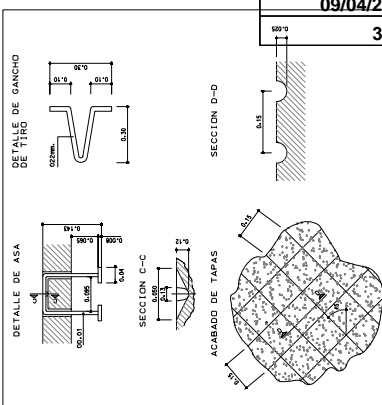
LEYENDA DE TELECOMUNICACIONES PROYECTADA	
	CANALIZACIÓN TELEFÓNICA EXISTENTE
	RED TELEFÓNICA AÉREA PROYECTADA
	NUEVA ARQUETA TIPO D CONEXIÓN RED EXISTENTE
	ARQUETA PROYECTADA TIPO D
	ARQUETA PROYECTADA TIPO H
	POSTE DE MADERA
	DELIMITACIÓN DEL ÁMBITO DE ACTUACIÓN

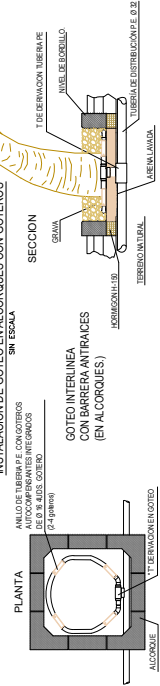
DIRECTRICES

- OBRA CIVIL
- 1) LAS TAPAS DE ARQUETAS SIEMPRE DEBEN QUEDAR EN ACERADOS O ZONAS VERDES.
  - 2) EN LOS PUESTOS DE MANIOBRA DE LA CALZADA SIEMPRE QUE LAS ARQUETAS SEAN DE FERRONIA ANCHO.
  - 3) EN LOS PUESTOS DE MANIOBRA DE LA CALZADA SIEMPRE QUE LAS ARQUETAS SEAN DE FERRONIA ANCHO.
  - 4) LOS SEPARADORES DEBEN ESTAR INSTALADOS CON SUS HILOS-QUIAS Y RECORRIDOS A LOS DE PARED.
  - 5) LOS SEPARADORES DEBEN ESTAR INSTALADOS CON SUS HILOS-QUIAS Y RECORRIDOS A LOS DE PARED.
  - 6) LOS SEPARADORES DEBEN ESTAR INSTALADOS CON SUS HILOS-QUIAS Y RECORRIDOS A LOS DE PARED.
  - 7) LA PROXIMIDAD MINIMA ENTRE LA PARTE ALTA DEL PRISMA DE CANALIZACION Y LA TRANSVERSAL DE LA CALZADA DEBE SER:
    - 0,25 m. CON LINEAS DE ALTA Y BAJA TENSION
    - 0,30 m. CON EL RESTO DE LOS SERVICIOS.
  - 8) LOS PRISMAS DE CANALIZACION IRAN TODOS CON NORMADA DEL TIPO H-150.
  - 9) LA PROXIMIDAD MINIMA ENTRE LA PARTE ALTA DEL PRISMA DE CANALIZACION Y LA TRANSVERSAL DE LA CALZADA DEBE SER:
    - 0,45 m. CUANDO EL PRISMA VAYA EN ACERADO
    - 0,60 m. CUANDO EL PRISMA VAYA EN CALZADA.
- DISENO
- 1) SE INSTALARAN UN MANILLO DE 8 ACOMETIDAS POR CONDUCTO DE 63 mm.
  - 2) SIEMPRE DEBE QUEDAR POR LO MENOS UN CONDUCTO VACANTE PARA AGUAS O CAMBIO DE SECCION.
- PRISMAS MAS FRECUENTES DE CANALIZACION

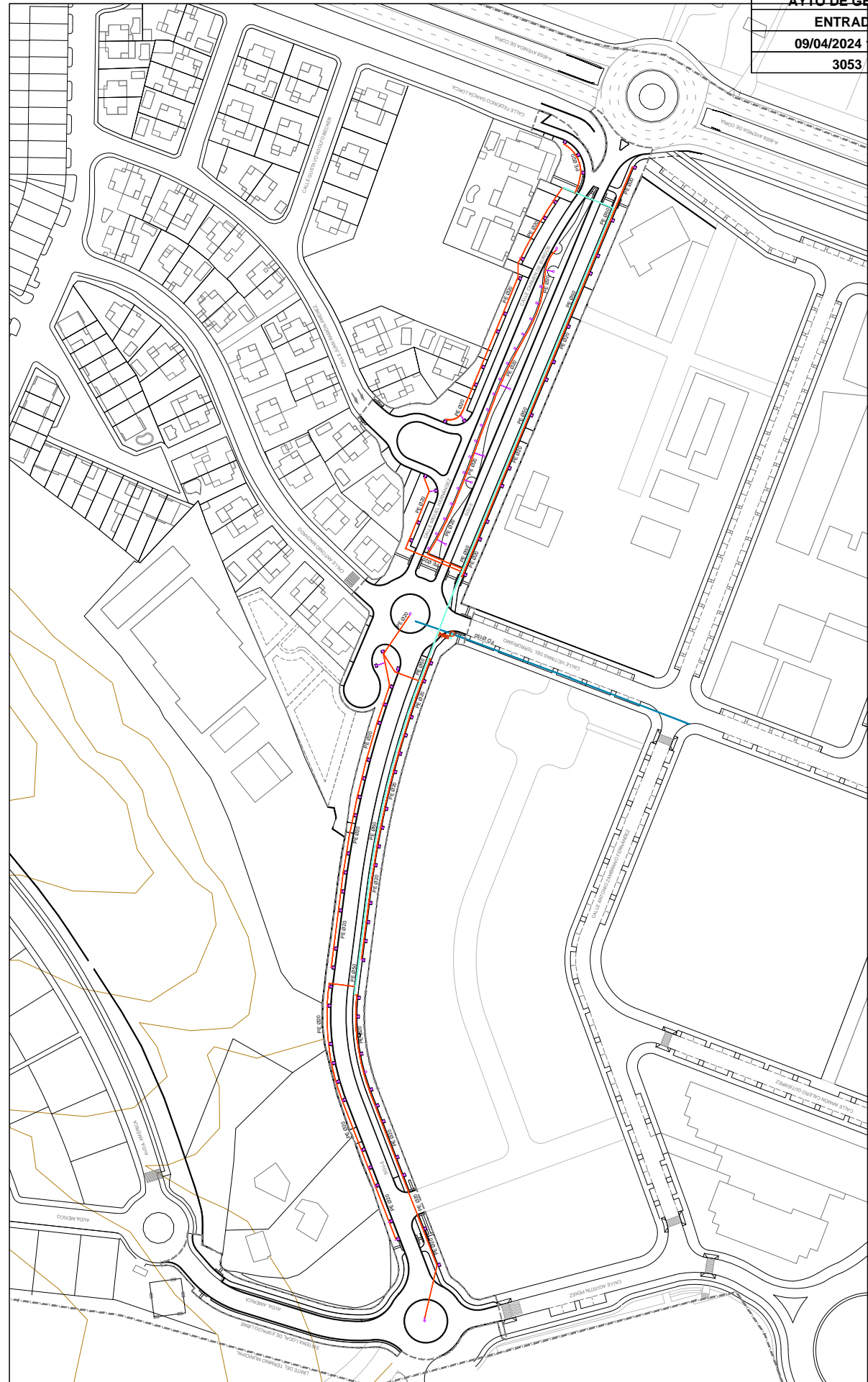


DETALLES COMUNES DE ARQUETAS TIPO D Y H COTAS EN MTS.

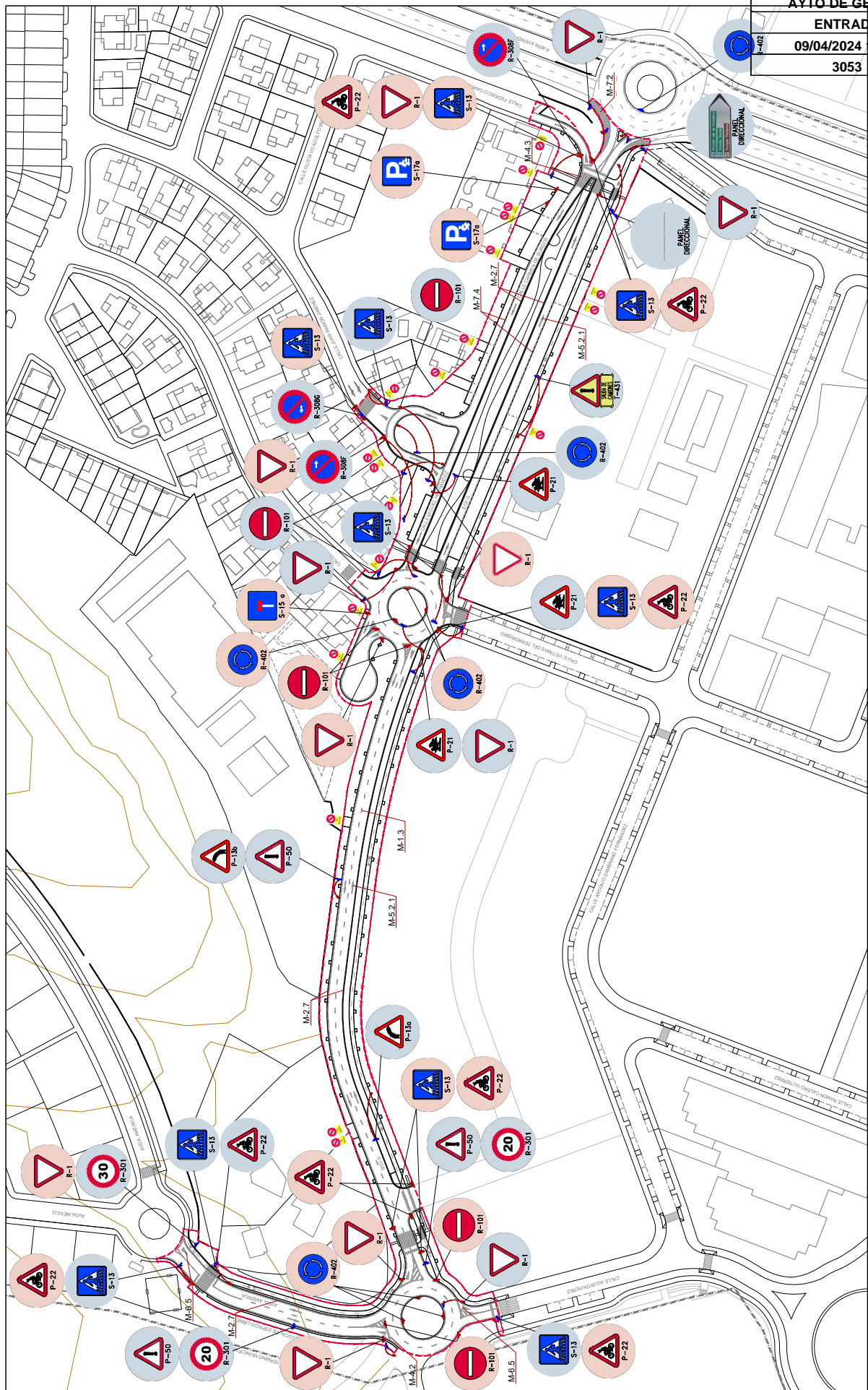




LEYENDA DE RIEGO	
	RED DE TUBERIAS DE ABASTECIMIENTO PROYECTADO
	CONEXION CON RED DE ABASTECIMIENTO
	VALVULA DE CORTE
	RED DE RIEGO PROYECTADA DE POLIETILENO BD Ø 20 mm
	RED DE RIEGO PROYECTADA DE POLIETILENO BD Ø 50 mm
	ANILLO DE RIEGO POR GOTEO EN FORMA DE "RABO DE COCHINO"
	CON 4 GOTEROS AUTOCOMPENSANTES DE 16 mm
	DELIMITACION DEL AMBITO DE ACTUACION







ELEMENTO		DEFINICIÓN		ELEMENTO		DEFINICIÓN		ELEMENTO		DEFINICIÓN	
	VELOCIDAD MÁXIMA		SANTO CRISTÓBAL OBLIGATORIO		ESTACIONAMIENTO PROHIBIDO DERECHA		PROHIBIDO EL PASO		SEÑAL VERTICAL NUEVA		SEÑAL VERTICAL EXISTENTE
	VELOCIDAD MÁXIMA		PASO DE PEATONES		ESTACIONAMIENTO PROHIBIDO IZQUIERDA		CICLISTAS		SEÑAL VERTICAL EXISTENTE		SEÑAL VERTICAL EXISTENTE
	OTROS PELIGROS RESERVADO MANUSCRITOS		ATENCIÓN COLEGO		SEÑAL VERTICAL NUEVA		SIN SALIDA		SEÑAL VERTICAL EXISTENTE		SEÑAL VERTICAL EXISTENTE
	SEÑAL VERTICAL NUEVA		SEÑAL VERTICAL EXISTENTE		SEÑAL VERTICAL NUEVA		SEÑAL VERTICAL EXISTENTE		SEÑAL VERTICAL EXISTENTE		SEÑAL VERTICAL EXISTENTE



**MARCAS VIALES. (NORMA 8.2-(C))**

**CONTINUAS**

**PARA SEPARACION DE CARRILES**

M-2.1 MISMO SENTIDO



M-2.2 CALZADA DE DOS O TRES CARRILES



**PARA SEPARACION DE SENTIDOS EN CALZADA DE CUATRO O MAS CARRILES.**



**PARA SEPARACION DE CARRILES ESPECIALES O DE ENTRADA O SALIDA**

M-2.4 a = 0.4 EN VIA CON VM > 100 km/h  
a = 0.3 EN VIA CON VM ≤ 100 km/h



**BANDAS DE ESTACIONAMIENTO.**

**M-7.3 BANDA DE ESTACIONAMIENTO EN LINEA**



**DISCONTINUAS**

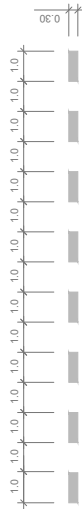
**PARA SEPARACION DE CARRILES NORMALES**

M-1.3 VIAS CON VM ≤ 60 km/h



**PARA SEPARACION DE CARRIL ESPECIAL O DE ENTRADA O DE SALIDA**

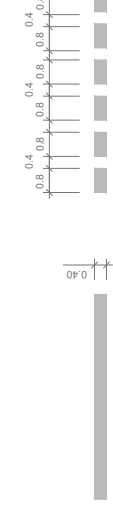
M-1.7 EN VIA CON VM ≤ 100 km/h



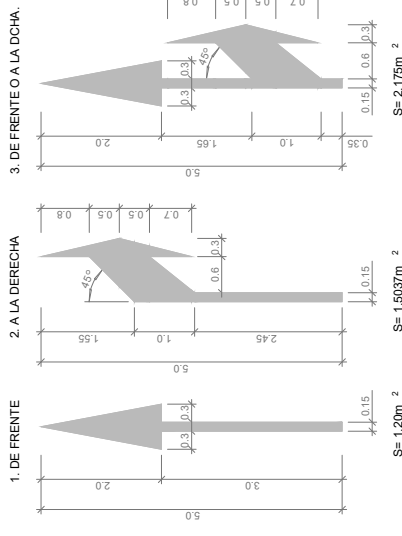
**MARCAS TRANS/VERSALES**

**CONTINUA (LINEA DE DETENCION)**

M-4.2 DISCONTINUA (CEDA EL PASO)

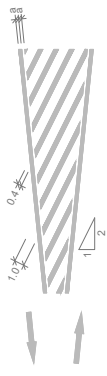


**VIA CON VM ≤ 60km/h M-5.2**

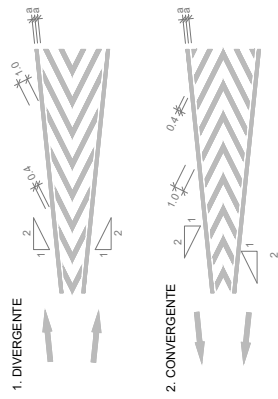


**VIA CON VM ≤ 60 Km/h M-7.2**

**A. CIRCULACION EN DOBLE SENTIDO**

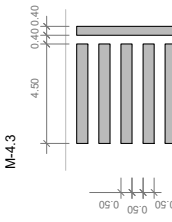


**B. CIRCULACION EN SENTIDO UNICO**

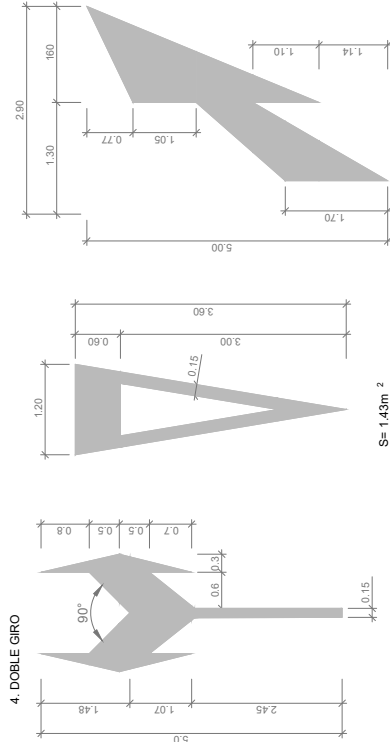
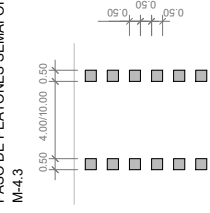


**PASOS DE PEATONES**

**PASO DE PEATONES M-4.3**



**PASO DE PEATONES SEMAFORIZADO M-4.3**



FLECHA FIN DE CARRIL M-5.4

CEDA EL PASO M-6.5  
ESCALA 1:40

S = 1.20m<sup>2</sup>

S = 1.5037m<sup>2</sup>

S = 2.175m<sup>2</sup>

S = 1.5037m<sup>2</sup>

S = 1.43m<sup>2</sup>

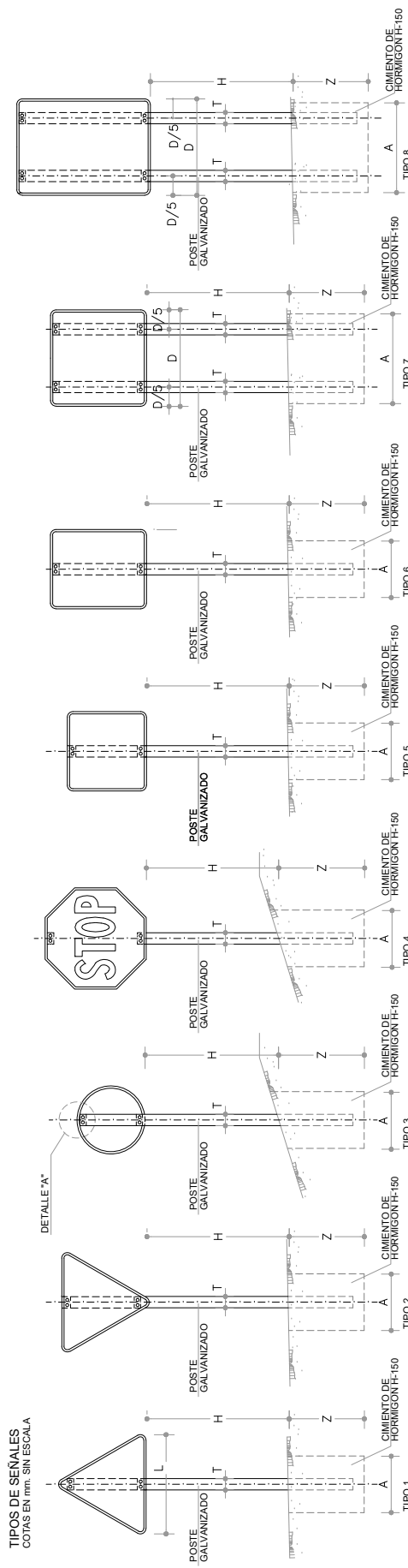
S = 4.19m<sup>2</sup>

AYTO DE GELVES	
ENTRADA	PROYECTO
09/04/2024 16:53	SGV-5" DEL P.G.O.U. DE GELVES, SEVILLA.
3053	

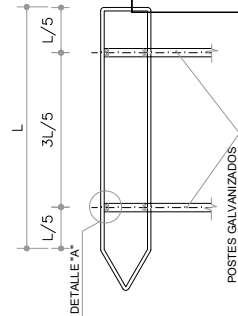
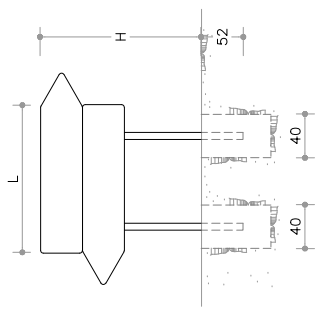
PROYECTO	PROYECTO DE EJECUCIÓN DEL SISTEMA GENERAL "SGV-5" DEL P.G.O.U. DE GELVES, SEVILLA.
FECHA	09/04/2024
ESCALA	S/E
Nº PÁGINA	7.2

Código Seguro de Verificación	IV7XQLZIFH46JTEL6B4DH3RVIM	Fecha	09/04/2024 16:53:04
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza.		
Firmante	PALOMA ROBERTA ANGULO POZUELO		
Url de verificación	https://portal.dipusevilla.es/vfirma/code/IV7XQLZIFH46JTEL6B4DH3RVIM	Página	40/42





FLECHAS DE DIRECCION SIN ESCALA

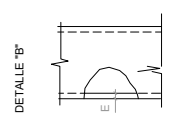
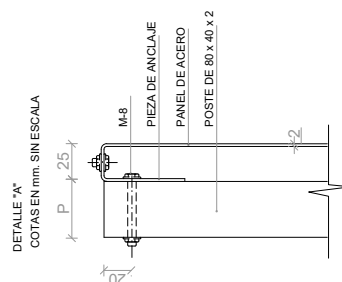
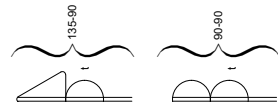


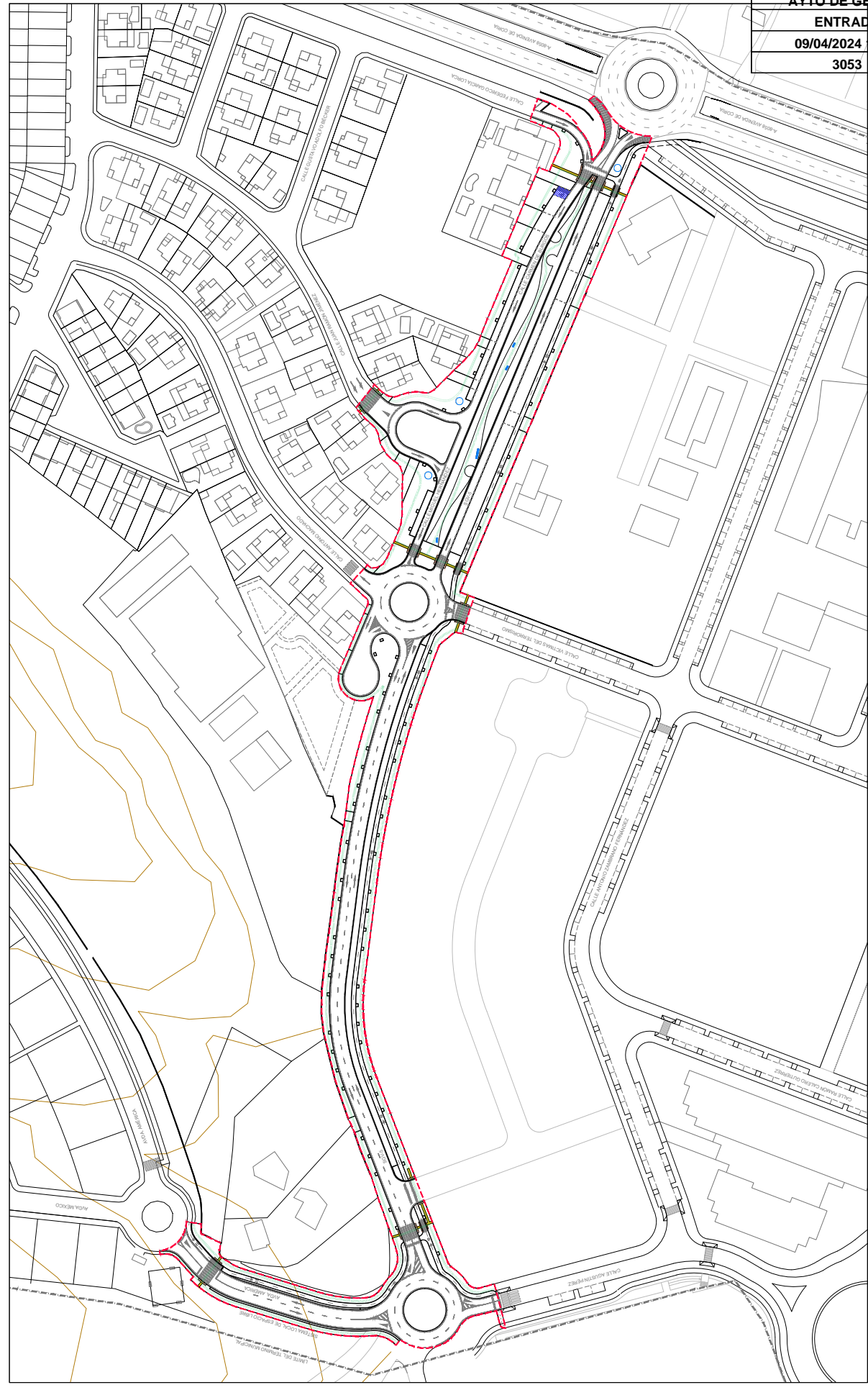
SERIE	SERIE A			SERIE B			SERIE C		
	1	2	3	4	5	6	1	2	3
SEÑAL TIPO	2.00	2.00	2.00	2.00	1.90	1.90	1.90	1.50	1.50
ALTURA-Hm	2.00	2.00	2.00	2.00	1.90	1.90	1.90	1.50	1.50
T	120	100	120	100	100	100	100	80	80
P	60	60	60	60	60	60	60	40	40
E	3	3	3	3	3	3	2	2	2
A	0.85	0.75	0.80	0.70	0.85	1.35	1.10	0.70	0.80
B	0.50	0.50	0.50	0.40	0.50	0.60	0.40	0.40	0.40
Z	0.80	0.80	0.80	0.90	1.00	0.70	0.80	0.60	0.50
CIMENTACION	0.80	0.80	0.80	0.90	1.00	0.70	0.80	0.60	0.50

TAMAÑO DE LAS SEÑALES COTAS EN cm. ESCALA 1/100

TIPO DE SEÑAL	1 y 2	3	4	5 y 7	6 y 8
SERIE A	175	120	120	120	120
AUTORISTA AUTOVIA VIA RAPIDA	175	120	120	120	120
SERIE B	135	90	90	90	90
CARRETERA CONVENCIONAL CON ARCEÑES	135	90	90	90	90
SERIE C	90	60	60	60	60
CARRETERA CONVENCIONAL SIN ARCEÑES	90	60	60	60	60

- NOTAS:
1. LAS CARACTERÍSTICAS DE LAS SEÑALES (COLOR, DIMENSIONES, ABECEARIO, E.T.C.) SEGUN LAS NORMAS 8.11-C. DEL I.M.O.P.U.
  2. LAS SEÑALES INFORMATIVAS SE SITUARAN DE TAL MODO QUE LA CARA DEL TEXTO SE ORIENTE HACIA EL TRAFICO FORMANDO EN PLANTA EL PANEL UN ANGULO DE 5-10 CON LA NORMAL DEL EJE
  3. ALTURA LIBRE DE SEÑALES EN ZONA URBANA DE 2.20 METROS A PARTIR DE COTA DE ACERA





- LOSA PREFABRICADA TÁCTIL DIRECCIONAL ACANALADO COLOR ALBERO DE 40x60x2cm
- LOSA PREFABRICADA TÁCTIL DE BOTONES COLOR SALMÓN DE 40x60x2cm
- ITINERARIO PEATONAL ACCESIBLE (ANCHO >1.80m LIBRE DE OBSTÁCULOS)
- Ø1.50m LIBRE DE OBSTÁCULOS
- BANCO ACCESIBLE
- PLAZA DE APARCAMIENTO ACCESIBLE

Código Seguro de Verificación	IV7XQLZIFH46JTEL6B4DH3RVIM	Fecha	09/04/2024 16:53:04
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza.		
Firmante	PALOMA ROBERTA ANGULO POZUELO		
Url de verificación	<a href="https://portal.dipusevilla.es/vfirma/code/IV7XQLZIFH46JTEL6B4DH3RVIM">https://portal.dipusevilla.es/vfirma/code/IV7XQLZIFH46JTEL6B4DH3RVIM</a>	Página	42/42

