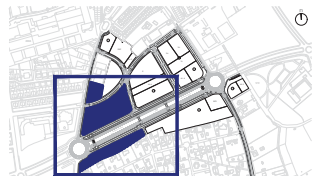
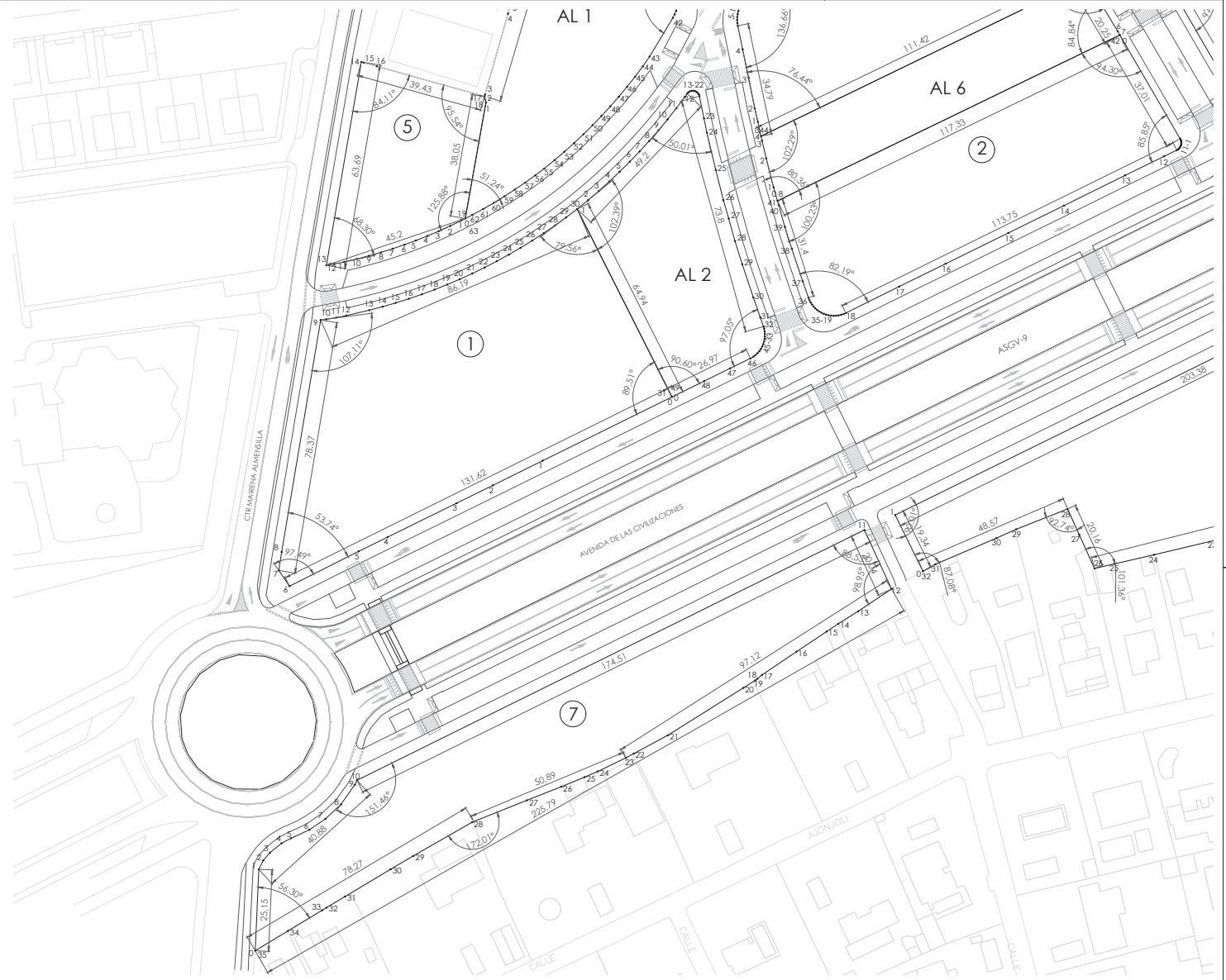


Coordenadas UTM Huso 29 ETRS89		
Punto	Coordenada X	Coordenada Y
0	759.705.30	4.136.367.10
1	759.665.99	4.136.347.40
2	759.650.09	4.136.339.85
3	759.638.84	4.136.334.29
4	759.617.60	4.136.328.84
5	759.608.68	4.136.319.44
6	759.597.24	4.136.308.70
7	759.584.04	4.136.313.55
8	759.584.93	4.136.319.25
9	759.597.97	4.136.309.84
10	759.609.49	4.136.301.07
11	759.601.77	4.136.301.58
12	759.604.82	4.136.302.19
13	759.611.96	4.136.303.87
14	759.618.04	4.136.304.74
15	759.620.10	4.136.309.11
16	759.624.12	4.136.307.38
17	759.628.12	4.136.308.75
18	759.632.08	4.136.403.21
19	759.633.00	4.136.401.78
20	759.639.88	4.136.403.43
21	759.643.72	4.136.405.19
22	759.647.52	4.136.407.04
23	759.651.27	4.136.408.97
24	759.654.97	4.136.411.01
25	759.658.62	4.136.413.13
26	759.662.21	4.136.415.34
27	759.665.76	4.136.417.64
28	759.669.24	4.136.420.02
29	759.672.66	4.136.422.49
30	759.676.07	4.136.425.08
31	759.705.30	4.136.367.10

Coordenadas UTM Huso 29 ETRS89		
Punto	Coordenada X	Coordenada Y
0	759.644.55	4.136.422.15
1	759.646.33	4.136.421.52
2	759.636.89	4.136.419.86
3	759.633.41	4.136.418.28
4	759.629.90	4.136.416.79
5	759.626.38	4.136.415.38
6	759.622.76	4.136.414.06
7	759.619.15	4.136.412.83
8	759.615.50	4.136.411.69
9	759.611.83	4.136.410.64
10	759.608.13	4.136.409.68
11	759.604.22	4.136.408.76
12	759.601.24	4.136.408.13
13	759.598.72	4.136.407.72
14	759.609.52	4.136.407.49
15	759.616.20	4.136.410.27
16	759.614.29	4.136.409.13
17	759.647.48	4.136.459.83
18	759.647.94	4.136.457.96
19	759.641.55	4.136.422.15

Coordenadas UTM Huso 29 ETRS89		
Punto	Coordenada X	Coordenada Y
0	759.570.78	4.136.196.20
1	759.577.88	4.136.221.33
2	759.579.23	4.136.224.05
3	759.581.29	4.136.226.45
4	759.584.90	4.136.229.37
5	759.587.82	4.136.230.91
6	759.593.48	4.136.233.52
7	759.598.45	4.136.236.91
8	759.603.22	4.136.241.38
9	759.607.48	4.136.247.42
10	759.608.15	4.136.248.80
11	759.744.64	4.136.326.02
12	759.773.04	4.136.307.83
13	759.762.72	4.136.300.74
14	759.756.41	4.136.297.09
15	759.753.01	4.136.294.49
16	759.743.73	4.136.288.50
17	759.733.08	4.136.281.31
18	759.731.45	4.136.280.13
19	759.730.89	4.136.279.58
20	759.727.29	4.136.277.31
21	759.704.05	4.136.262.69
22	759.695.52	4.136.257.03
23	759.691.09	4.136.255.72
24	759.682.43	4.136.251.53
25	759.678.35	4.136.249.77
26	759.671.13	4.136.246.79
27	759.665.53	4.136.242.61
28	759.643.62	4.136.235.84
29	759.625.50	4.136.225.45
30	759.618.51	4.136.221.32
31	759.604.46	4.136.212.92
32	759.598.75	4.136.209.49
33	759.597.36	4.136.208.66
34	759.586.85	4.136.202.29
35	759.576.78	4.136.196.20

Coordenadas UTM Huso 29 ETRS89		
Punto	Coordenada X	Coordenada Y
0	759.705.30	4.136.367.10
1	759.674.07	4.136.425.08
2	759.679.42	4.136.427.81
3	759.682.74	4.136.430.66
4	759.686.00	4.136.433.59
5	759.689.18	4.136.436.60
6	759.692.29	4.136.439.69
7	759.695.32	4.136.442.84
8	759.698.27	4.136.446.08
9	759.701.15	4.136.449.38
10	759.703.94	4.136.452.75
11	759.706.65	4.136.456.19
12	759.709.28	4.136.459.69
13	759.710.00	4.136.460.71
14	759.710.37	4.136.461.10
15	759.710.83	4.136.461.59
16	759.711.34	4.136.461.56
17	759.711.88	4.136.461.58
18	759.712.47	4.136.461.47
19	759.712.89	4.136.461.23
20	759.713.30	4.136.460.87
21	759.713.60	4.136.460.42
22	759.713.77	4.136.459.91
23	759.715.17	4.136.453.05
24	759.716.59	4.136.448.64
25	759.718.82	4.136.437.16
26	759.721.16	4.136.427.84
27	759.722.81	4.136.422.15
28	759.724.73	4.136.415.23
29	759.726.87	4.136.408.07
30	759.730.41	4.136.397.79
31	759.732.54	4.136.391.64
32	759.733.52	4.136.388.80
33	759.733.71	4.136.388.16
34	759.733.88	4.136.387.37
35	759.733.96	4.136.386.57
36	759.733.95	4.136.385.76
37	759.733.87	4.136.384.76
38	759.733.71	4.136.384.16
39	759.733.46	4.136.383.37
40	759.733.13	4.136.382.63
41	759.732.73	4.136.381.91
42	759.732.25	4.136.381.23
43	759.731.71	4.136.380.41
44	759.731.10	4.136.380.04
45	759.730.43	4.136.379.54
46	759.729.50	4.136.379.00
47	759.728.24	4.136.375.93
48	759.715.25	4.136.371.98
49	759.705.30	4.136.367.10



REFORMADO DEL PROYECTO DE URBANIZACIÓN DEL SECTOR SR-8 "PUEBLA DEL MARQUÉS", MAIRENA DEL ALJARAFE, SEVILLA

TRAZADO DE LA RED VIARIA: TRAZADO EN PLANTA [hoja 1 de 3]

JULIO 2021

1/600

rg | a JOSÉ LUIS RODRÍGUEZ GIL ESTUDIO DE ARQUITECTURA

monthisa

MONTHISA RESIDENCIAL, S.A.

Firmado digitalmente por: RODRIGUEZ GIL JOSE LUIS - [Firma] Fecha y hora: 10.11.2021 21:01:35



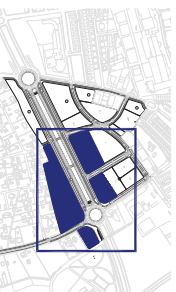
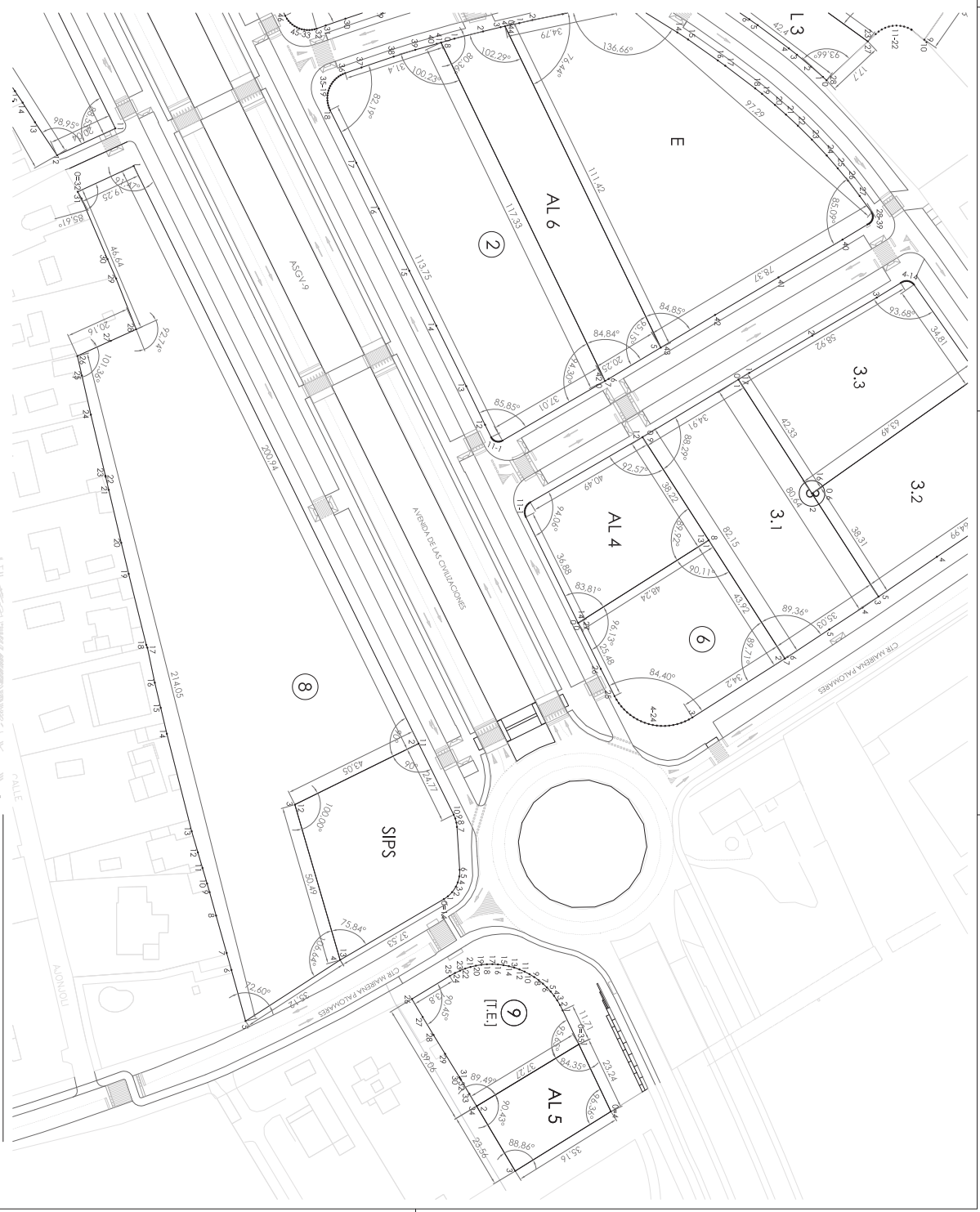
Código Seguro de Verificación	IV7FYKPKPX5Y7LFCU5MBMZSRNY	Fecha	11/11/2021 09:07:23
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 59/2003, 19 de diciembre, de firma electrónica		
Firmante	SELLO ELECTRÓNICO DEL AYUNTAMIENTO DE MAIRENA DEL ALJARAFE		
Url de verificación	https://portal.dipusevilla.es/verifirma/code/IV7FYKPKPX5Y7LFCU5MBMZSRNY	Página	1/11

**GMU MAIRENA DEL ALJARAFE**

**ENTRADA**

11/11/2021 09:07  
33224

Parcela 2			Parcela 3			Parcela 4		
Partido	Coordenada X	Coordenada Y	Partido	Coordenada X	Coordenada Y	Partido	Coordenada X	Coordenada Y
3	529.984.1	4136.767.9	3	729.919.4	4136.703.9	3	729.919.4	4136.703.9
2	529.984.2	4136.768.0	2	729.919.5	4136.704.0	2	729.919.5	4136.704.0
3	529.984.3	4136.768.1	3	729.919.6	4136.704.1	3	729.919.6	4136.704.1
4	529.984.4	4136.768.2	4	729.919.7	4136.704.2	4	729.919.7	4136.704.2
5	529.984.5	4136.768.3	5	729.919.8	4136.704.3	5	729.919.8	4136.704.3
6	529.984.6	4136.768.4	6	729.919.9	4136.704.4	6	729.919.9	4136.704.4
7	529.984.7	4136.768.5	7	729.920.0	4136.704.5	7	729.920.0	4136.704.5
8	529.984.8	4136.768.6	8	729.920.1	4136.704.6	8	729.920.1	4136.704.6
9	529.984.9	4136.768.7	9	729.920.2	4136.704.7	9	729.920.2	4136.704.7
10	529.985.0	4136.768.8	10	729.920.3	4136.704.8	10	729.920.3	4136.704.8
11	529.985.1	4136.768.9	11	729.920.4	4136.704.9	11	729.920.4	4136.704.9
12	529.985.2	4136.769.0	12	729.920.5	4136.705.0	12	729.920.5	4136.705.0
13	529.985.3	4136.769.1	13	729.920.6	4136.705.1	13	729.920.6	4136.705.1
14	529.985.4	4136.769.2	14	729.920.7	4136.705.2	14	729.920.7	4136.705.2
15	529.985.5	4136.769.3	15	729.920.8	4136.705.3	15	729.920.8	4136.705.3
16	529.985.6	4136.769.4	16	729.920.9	4136.705.4	16	729.920.9	4136.705.4
17	529.985.7	4136.769.5	17	729.921.0	4136.705.5	17	729.921.0	4136.705.5
18	529.985.8	4136.769.6	18	729.921.1	4136.705.6	18	729.921.1	4136.705.6
19	529.985.9	4136.769.7	19	729.921.2	4136.705.7	19	729.921.2	4136.705.7
20	529.986.0	4136.769.8	20	729.921.3	4136.705.8	20	729.921.3	4136.705.8
21	529.986.1	4136.769.9	21	729.921.4	4136.705.9	21	729.921.4	4136.705.9
22	529.986.2	4136.770.0	22	729.921.5	4136.706.0	22	729.921.5	4136.706.0
23	529.986.3	4136.770.1	23	729.921.6	4136.706.1	23	729.921.6	4136.706.1
24	529.986.4	4136.770.2	24	729.921.7	4136.706.2	24	729.921.7	4136.706.2
25	529.986.5	4136.770.3	25	729.921.8	4136.706.3	25	729.921.8	4136.706.3
26	529.986.6	4136.770.4	26	729.921.9	4136.706.4	26	729.921.9	4136.706.4
27	529.986.7	4136.770.5	27	729.922.0	4136.706.5	27	729.922.0	4136.706.5
28	529.986.8	4136.770.6	28	729.922.1	4136.706.6	28	729.922.1	4136.706.6
29	529.986.9	4136.770.7	29	729.922.2	4136.706.7	29	729.922.2	4136.706.7
30	529.987.0	4136.770.8	30	729.922.3	4136.706.8	30	729.922.3	4136.706.8
31	529.987.1	4136.770.9	31	729.922.4	4136.706.9	31	729.922.4	4136.706.9
32	529.987.2	4136.771.0	32	729.922.5	4136.707.0	32	729.922.5	4136.707.0
33	529.987.3	4136.771.1	33	729.922.6	4136.707.1	33	729.922.6	4136.707.1
34	529.987.4	4136.771.2	34	729.922.7	4136.707.2	34	729.922.7	4136.707.2



REFORMADO DEL PROYECTO DE URBANIZACIÓN DEL SECTOR SR-8 "PUEBLO DEL MARQUÉS" MAIRENA DEL ALJARAFE SEVILLA

TRAZADO EN PLANTA (hoja 2 de 9)

Junio 2021 1/600

igla JOSÉ LUIS GONZÁLEZ ESTEBAN Y ASOCIADOS S.L. MONTEHISA INGENIEROS S.A.

4.12

Código Seguro de Verificación	IV7FYKPKPX5Y7LFCU5MBMZSRNY	Fecha	11/11/2021 09:07:23
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 59/2003, 19 de diciembre, de firma electrónica		
Firmante	SELLO ELECTRÓNICO DEL AYUNTAMIENTO DE MAIRENA DEL ALJARAFE		
Url de verificación	https://portal.dipusevilla.es/vfirma/code/IV7FYKPKPX5Y7LFCU5MBMZSRNY	Página	2/11



Table with 3 columns: Punto, Coordenada X, Coordenada Y. Contains data for Parcela 3.1 and Parcela 3.2.

Table with 3 columns: Punto, Coordenada X, Coordenada Y. Contains data for Parcela DEP and Parcela AL 1.

Table with 3 columns: Punto, Coordenada X, Coordenada Y. Contains data for Parcela AL 3 and Parcela AL 4.

Table with 3 columns: Punto, Coordenada X, Coordenada Y. Contains data for Parcela 3.3 and Parcela 3.4.

Table with 3 columns: Punto, Coordenada X, Coordenada Y. Contains data for Parcela 3.5 and Parcela 3.6.

Table with 3 columns: Punto, Coordenada X, Coordenada Y. Contains data for Parcela 3.7 and Parcela 3.8.

Table with 3 columns: Punto, Coordenada X, Coordenada Y. Contains data for Parcela 3.9 and Parcela 3.10.

Table with 3 columns: Punto, Coordenada X, Coordenada Y. Contains data for Parcela 3.11 and Parcela 3.12.

Table with 3 columns: Punto, Coordenada X, Coordenada Y. Contains data for Parcela 3.13 and Parcela 3.14.

Table with 3 columns: Punto, Coordenada X, Coordenada Y. Contains data for Parcela 3.15 and Parcela 3.16.

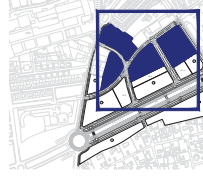
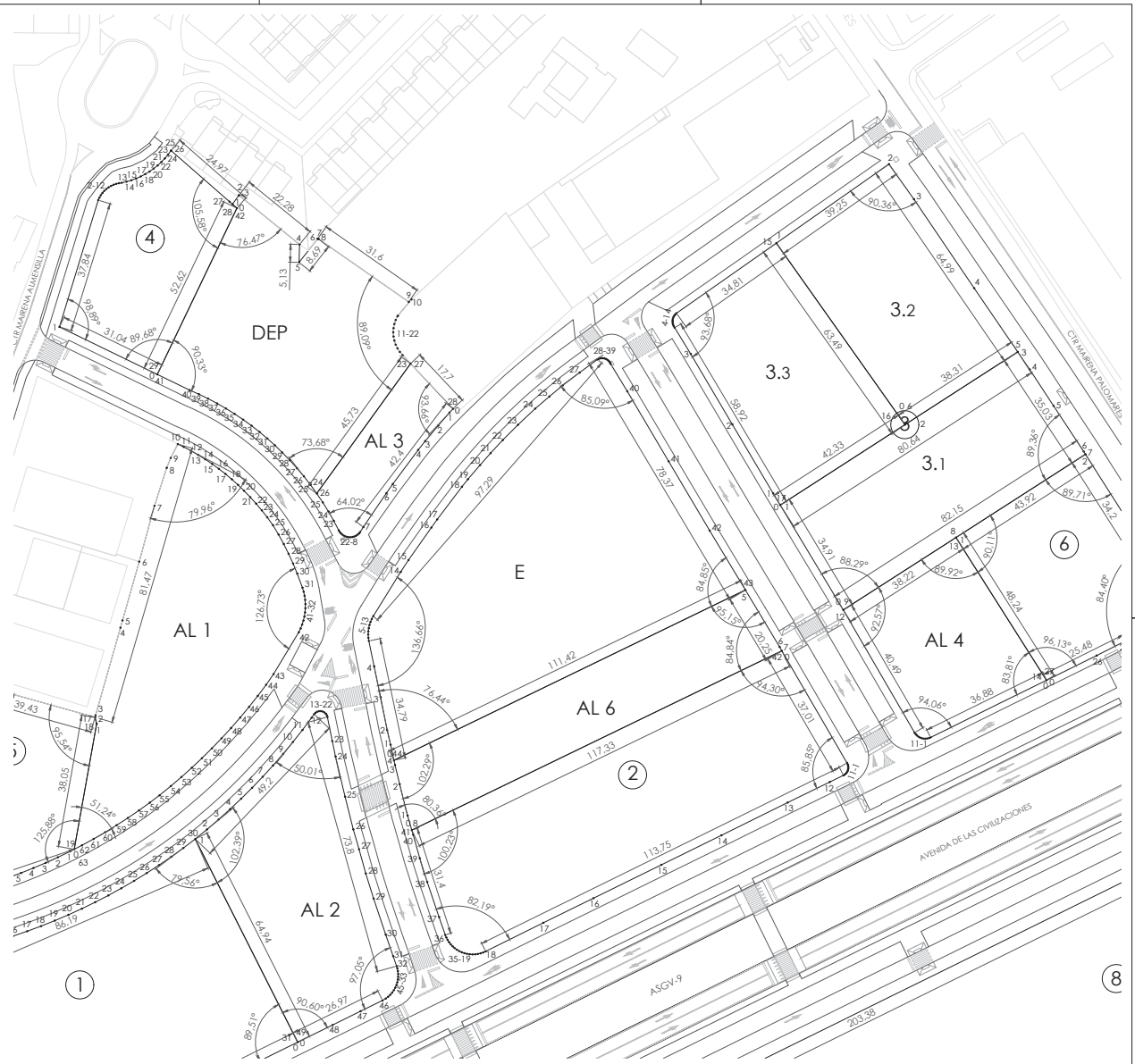
Table with 3 columns: Punto, Coordenada X, Coordenada Y. Contains data for Parcela 3.17 and Parcela 3.18.

Table with 3 columns: Punto, Coordenada X, Coordenada Y. Contains data for Parcela 3.19 and Parcela 3.20.

Table with 3 columns: Punto, Coordenada X, Coordenada Y. Contains data for Parcela 3.21 and Parcela 3.22.

Table with 3 columns: Punto, Coordenada X, Coordenada Y. Contains data for Parcela 3.23 and Parcela 3.24.

Table with 3 columns: Punto, Coordenada X, Coordenada Y. Contains data for Parcela 3.25 and Parcela 3.26.

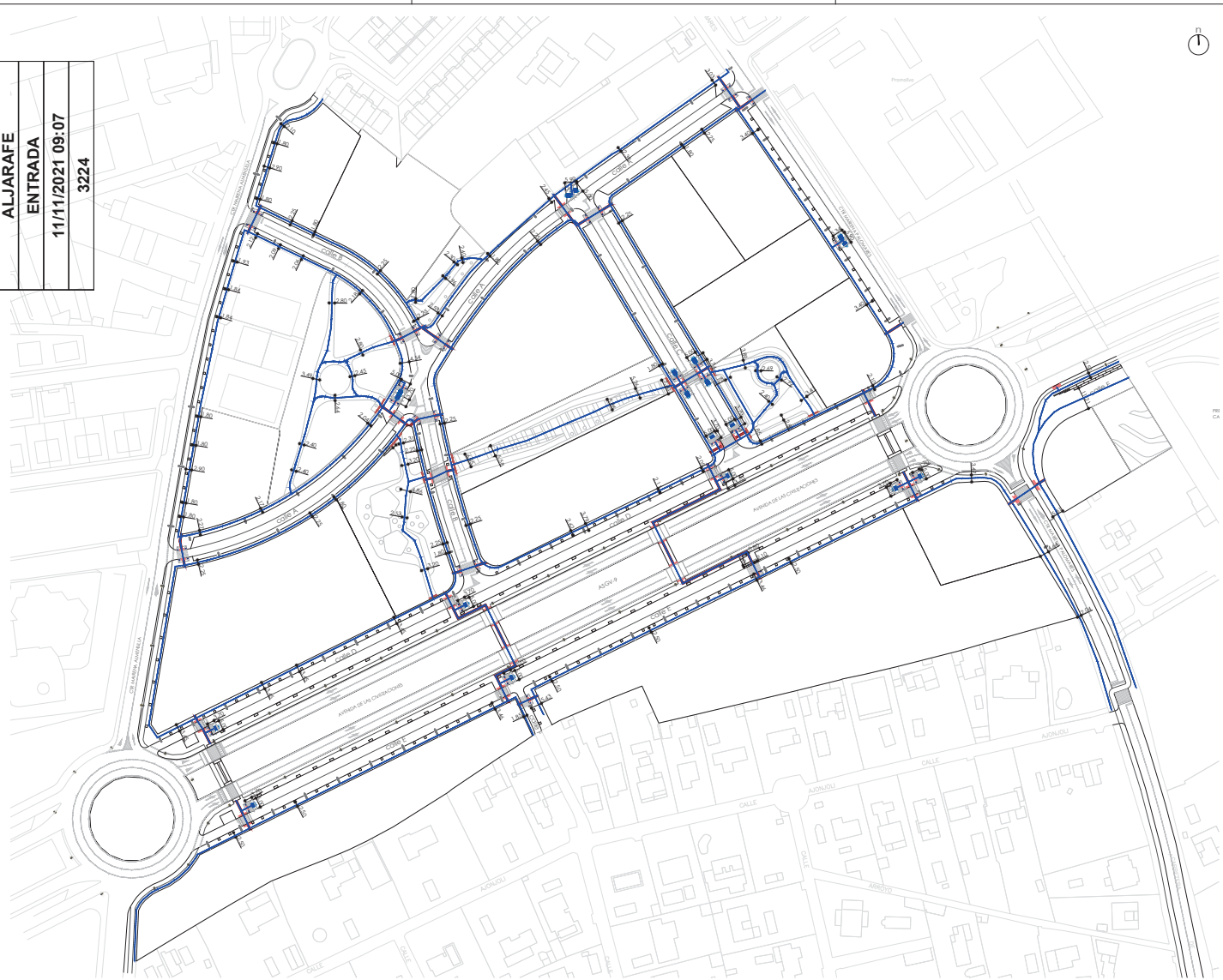


Project title: REFORMADO DEL PROYECTO DE URBANIZACIÓN DEL SECTOR SR-8 'PUEBLA DEL MARQUÉS', MAIRENA DEL ALJARAFE, SEVILLA. Includes scale 1/600, date JULIO 2021, and logos for rg|a and monthisa.



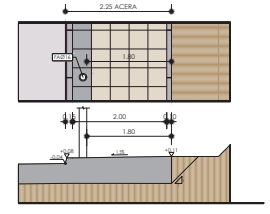
Table with 4 columns: Código Seguro de Verificación, Normativa, Firmante, Url de verificación. Includes date 11/11/2021 09:07:23 and URL https://portal.dipusevilla.es/vfirma/code/IV7FYKPKPX5Y7LFCU5MBMZSRNY.

GMU MAIRENA DEL ALJARAFE  
ENTRADA  
11/11/2021 09:07  
3224



**CUMPLIMIENTO DE LA NORMATIVA VIGENTE DE ACCESIBILIDAD**  
 DECRETO 293/2009 DE LA JUNTA DE ANDALUCÍA SOBRE ACCESIBILIDAD EN LAS INFRAESTRUCTURAS, EL URBANISMO, LA EDIFICACIÓN Y EL TRANSPORTE EN ANDALUCÍA  
 ORDEN VIV/561/2010 DEL MINISTERIO DE LA VIVIENDA SOBRE CONDICIONES BÁSICAS DE ACCESIBILIDAD Y NO DISCRIMINACIÓN PARA EL ACCESO Y UTILIZACIÓN DE LOS ESPACIOS PÚBLICOS URBANIZADOS  
 ITINERARIO ACCESIBLE QUE HACE POSIBLE SU UTILIZACIÓN DE FORMA AUTÓNOMA Y EN CONDICIONES DE SEGURIDAD POR PERSONAS CON DISCAPACIDAD, S/DECRETO 293/2009 Y ORDEN VIV/561/2010  
 PLAZA RESERVADA PARA PERSONAS CON MOVILIDAD REDUCIDA SEGÚN LAS CONDICIONES ESTABLECIDAS EN EL DECRETO 293/2009 Y EN LA ORDEN VIV/561/2010.  
 VADO PEATONAL SEGÚN LAS CONDICIONES ESTABLECIDAS EN EL DECRETO 293/2009 Y EN LA ORDEN VIV/561/2010.  
 LAS DIMENSIONES Y CARACTERÍSTICAS DE LOS VADOS SE REPRESENTAN EN LOS PLANOS 4.2.2 Y 4.2.3 DE DETALLES DE ACCESIBILIDAD.

DETALLE DE ACERADO TIPO E: 1:25



**REFORMADO DEL PROYECTO DE URBANIZACIÓN DEL SECTOR SR-8 "PUEBLA DEL MARQUÉS", MAIRENA DEL ALJARAFE, SEVILLA**

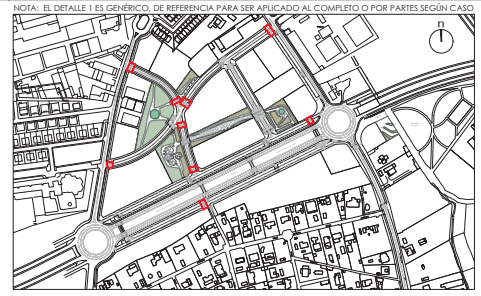
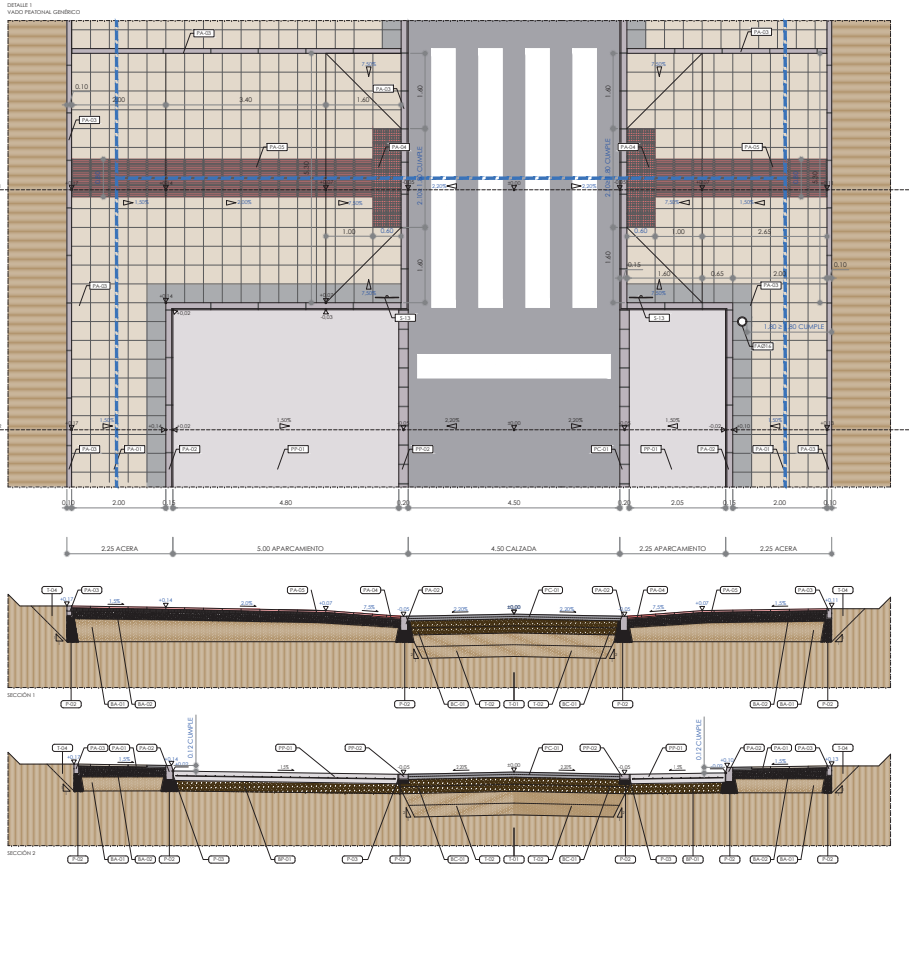
ACCESIBILIDAD PLANTA GENERAL DE URBANIZACIÓN  
 JULIO 2021  
 1/1000

rg | JOSÉ LUIS RODRÍGUEZ DEL ESTUDIO DE ARQUITECTURA | monthisa  
 C/ San Juan, 11 - 41018 Sevilla - T: 954 505 505 - F: 954 505 505  
 MONTHISA RESIDENCIAL, S.A.

4.2.1



Código Seguro de Verificación	IV7FYKPKPX5Y7LFCU5MBMZSRNY	Fecha	11/11/2021 09:07:23
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 59/2003, 19 de diciembre, de firma electrónica		
Firmante	SELLO ELECTRÓNICO DEL AYUNTAMIENTO DE MAIRENA DEL ALJARAFE		
Url de verificación	https://portal.dipusevilla.es/vfirma/code/IV7FYKPKPX5Y7LFCU5MBMZSRNY	Página	4/11



NOTA: EL DETALLE I ES GENÉRICO, DE REFERENCIA PARA SER APLICADO AL COMPLETO O POR PARTES SEGÚN CASO

**ACCESIBILIDAD**

ITINERARIO ACCESIBLE QUE HACE POSIBLE SU UTILIZACIÓN DE FORMA AUTÓNOMA Y EN CONDICIONES DE SEGURIDAD POR PERSONAS CON DISCAPACIDAD, S/DECRETO 293/2009 Y ORDEN VVV/561/2010.

SÍMBOLO INTERNACIONAL DE ACCESIBILIDAD SEGÚN LA NORMA INTERNACIONAL ISO 7000, QUE REGULA UNA ROSA EN COLOR AZUL SOBRE FONDO AZUL PAVIDOR REFLEX AZUL.

FACILIDAD PARA EL PASO METALICO DE 14 CM DE DIÁMETRO DE CARACTERÍSTICAS SEGÚN PLANO DE ALUMBRADO PÚBLICO

**DEFINICIÓN CONTRACTIVA**

**[ T ] TERRENO**

T100 TERRENO SUBYACENTE  
TERRENO NATURAL EXISTENTE, CLASIFICADO EN EL ESTUDIO GEOTÉCNICO COMO SUELO FORTALECIBLE SEGÚN EL PG-3 (RUEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS GENERALES PARA OBRAS DE CARRETERAS Y Puentes), CON NIVELACIÓN, REFINO Y COMPACTACIÓN SUPERFICIAL

T102 MEJORA DE TERRENO  
MEJORA DEL TERRENO REALIZADA CON SUELO SELECCIONADO TIPO 2 SEGÚN EL PG-3, DE 50 CM DE ESPESOR TOTAL, EXTENDIDA EN DOS TONCADAS DE 25 CM DE ESPESOR, CADA UNA DE ELAS CON NIVELACIÓN, REFINO Y COMPACTACIÓN AL 98% DEL PROCTOR MODIFICADO

**[ B ] BASES Y SUBBASES**

BA-01 ACERAS  
SUBBASE DE ACERADO REALIZADA CON SUELO SELECCIONADO TIPO 2 SEGÚN EL PG-3, DE 30 CM DE ESPESOR TOTAL, CON NIVELACIÓN, REFINO Y COMPACTACIÓN AL 98% DEL P.V.M. ACERAS

BA-02 BASE DE ACERADO REALIZADA CON HORMIGÓN EN MASA HM-20, DE 15 CM DE ESPESOR, CON JUNTAS DE CONTORNO Y DILATACIÓN CADA 5M

**[ P ] PAVIMENTACIÓN**

PA-01 ACERAS  
PAVIMENTO REALIZADO CON BALDOSAS DE HORMIGÓN VIBROCOMPRIIDO DE DIMENSIONES 40x40x4 CM Y COLORES A ELEGIR BAJO MUESTRA, CON BANDA DE DIBUJO COLOR Y TEXTURA, SEGÚN DETALLES, COLOCADAS SOBRE LECHO DE ARENA Y CEMENTO EN POLVO, DE 5 CM DE ESPESOR MEDIO, CON ENLACEADO DE JUNTAS

PA-02 ACERAS  
SEPARACIÓN CON CALZADA REALIZADA CON BORDILLO DE HORMIGÓN VIBROCOMPRIIDO BICAPA, DE DIMENSIONES 15x15x10 CM O EQUIVALENTE, COLOCADO SEGÚN DETALLE FORMANDO ORDEÑO DE 12CM SEGÚN NORMATIVA, ADESBADO SOBRE HORMIGÓN EN MASA Y RELIENDADO CON MORTERO DE CEMENTO Y ARENA DE RÍO M/S

PA-03 ACERAS  
BORDILLO DE HORMIGÓN VIBROCOMPRIIDO ENRASADO CON EL PAVIMENTO, DE DIMENSIONES 100x100x10 CM, ADESBADO SOBRE HORMIGÓN EN MASA Y RELIENDADO CON MORTERO DE CEMENTO Y ARENA DE RÍO M/S

PA-04 ACERAS: VADO DE PASO DE PEATONES  
FRANJA DE PAVIMENTO TÁCTIL DE BORDES SEGÚN ARTÍCULOS 45 Y 46 DE LA ORDEN VVV/561/2010. BALDOSAS DE HORMIGÓN VIBROCOMPRIIDO, DE DIMENSIONES 30x30x4 CM Y COLORES SEGÚN DETALLE A ELEGIR BAJO MUESTRA, COLOCADAS SOBRE LECHO DE ARENA Y CEMENTO EN POLVO, DE 5 CM DE ESPESOR MEDIO, CON ENLACEADO DE JUNTAS

PA-05 ACERAS: VADO DE PASO DE PEATONES  
FRANJA DE PAVIMENTO TÁCTIL DIRECCIONAL SEGÚN ARTÍCULO 45 Y 46 DE LA ORDEN VVV/561/2010. BALDOSAS DE HORMIGÓN VIBROCOMPRIIDO, DE DIMENSIONES 40x40x4 CM Y COLORES SEGÚN DETALLE A ELEGIR BAJO MUESTRA, COLOCADAS SOBRE LECHO DE ARENA Y CEMENTO EN POLVO, DE 5 CM DE ESPESOR MEDIO, CON ENLACEADO DE JUNTAS

PC-01 CALZADA  
CONTRASELA CON LAS SIGUIENTES CAPAS EXTENDIDAS SOBRE LA BASE GRANULAR:  
-RÍGIDO DE IMPERMEABILIZACIÓN EMULSIÓN BITUMINOSA -CAPA INTERMEDIA DE MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE AC 16 S/FT 5 (ANFIGA 5-12), DE 5 CM DE ESPESOR  
-RÍGIDO DE ADHESIÓN DE EMULSIÓN BITUMINOSA -CAPA DE BONDADURA DE MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE AC 16 S/FT 5 (ANFIGA 5-12), DE 5 CM DE ESPESOR

APARCAMIENTO / CARRIL BICI  
BASE GRANULAR PARA ASIENTO DE SOLERA, REALIZADA CON ZAHORRA ARTIFICIAL DE 20 CM DE ESPESOR, EXTENDIDA EN UNA TONCADA, CON NIVELACIÓN, REFINO Y COMPACTACIÓN AL 98% DEL PROCTOR MODIFICADO

CAJALADA  
BASE GRANULAR PARA ASIENTO DE BERME, REALIZADA CON ZAHORRA ARTIFICIAL DE 30 CM DE ESPESOR, EXTENDIDA EN DOS TONCADAS, CADA UNA DE ELAS CON NIVELACIÓN, REFINO Y COMPACTACIÓN AL 98% DEL PROCTOR MODIFICADO

APARCAMIENTO  
SOLERA DE HORMIGÓN EN MASA HM-20, DE 20 CM DE ESPESOR CON ACABADO SUPERFICIAL ANTIDESLIZANTE A DETERMINAR BAJO MUESTRA, CON JUNTAS DE CONTORNO Y DE DILATACIÓN CADA 5M, MEDIANTE CORTE DE AL MENOS 175 DEL ESPESOR, ARMADA CON MALLADO GRAMA 20X20CM, DE ACERO B300.

APARCAMIENTO  
SEPARACIÓN CON CALZADA REALIZADA CON REGILA DE HORMIGÓN VIBROCOMPRIIDO BICAPA, DE REZAS DE DIMENSIONES 40x20x10 CM, DE COLOR GRIS A ELEGIR BAJO MUESTRA, ENRASADAS CON EL PAVIMENTO, ADESBADAS SOBRE HORMIGÓN EN MASA Y RELIENDADAS CON MORTERO DE CEMENTO Y ARENA DE RÍO M/S

APARCAMIENTO  
BORDILLO DE HORMIGÓN VIBROCOMPRIIDO COLOCADO SEGÚN DETALLE, DE DIMENSIONES 100x100x10 CM, ADESBADO SOBRE HORMIGÓN EN MASA Y RELIENDADO CON MORTERO DE CEMENTO Y ARENA DE RÍO M/S, FORMANDO REJALTO RESPECTO A LA SOLERA, PARA PROTECCIÓN DEL ARBOLADO, EN APARCAMIENTO DE CALLES Y D

CARRIL BICI  
PAVIMENTO ANTIDESLIZANTE EXTENDIDO EN UNA CAPA SOBRE LA BASE GRANULAR, FORMADO POR FRANJA DE IMPERMEABILIZACIÓN DE EMULSIÓN BITUMINOSA -CAPA DE BONDADURA DE MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE AC 16 S/FT 5 (ANFIGA 5-12), DE 5 CM DE ESPESOR -TERMINACIÓN CON SISTEMA COMPLETO POR BERME DE POLIURETANO T Y T ADESBADO SOBRE CALZADA CALCINADA, CON 85% M/N DE ALUMINA Y GRANULOMETRÍA MEDIA (L5) M/N BETA, ADESBADO SOBRE PAVIMENTO DE COLOR VERDE MUNICIPAL.

ALCORQUES (ACERA/APARCAMIENTO)  
ALCORQUE RELIENDO DE VERDE VEGETAL FERTILIZADA MEJORADA CON MORTERO Y ARENA DE RÍO, HASTA UNA PROFUNDIDAD DE 1,20 M, ENRASADO CON PAVIMENTO

ACERA / APARCAMIENTO  
BASE DE HORMIGÓN EN MASA HM-20 PARA ASIENTO DE BORDILLOS Y RIGLOS

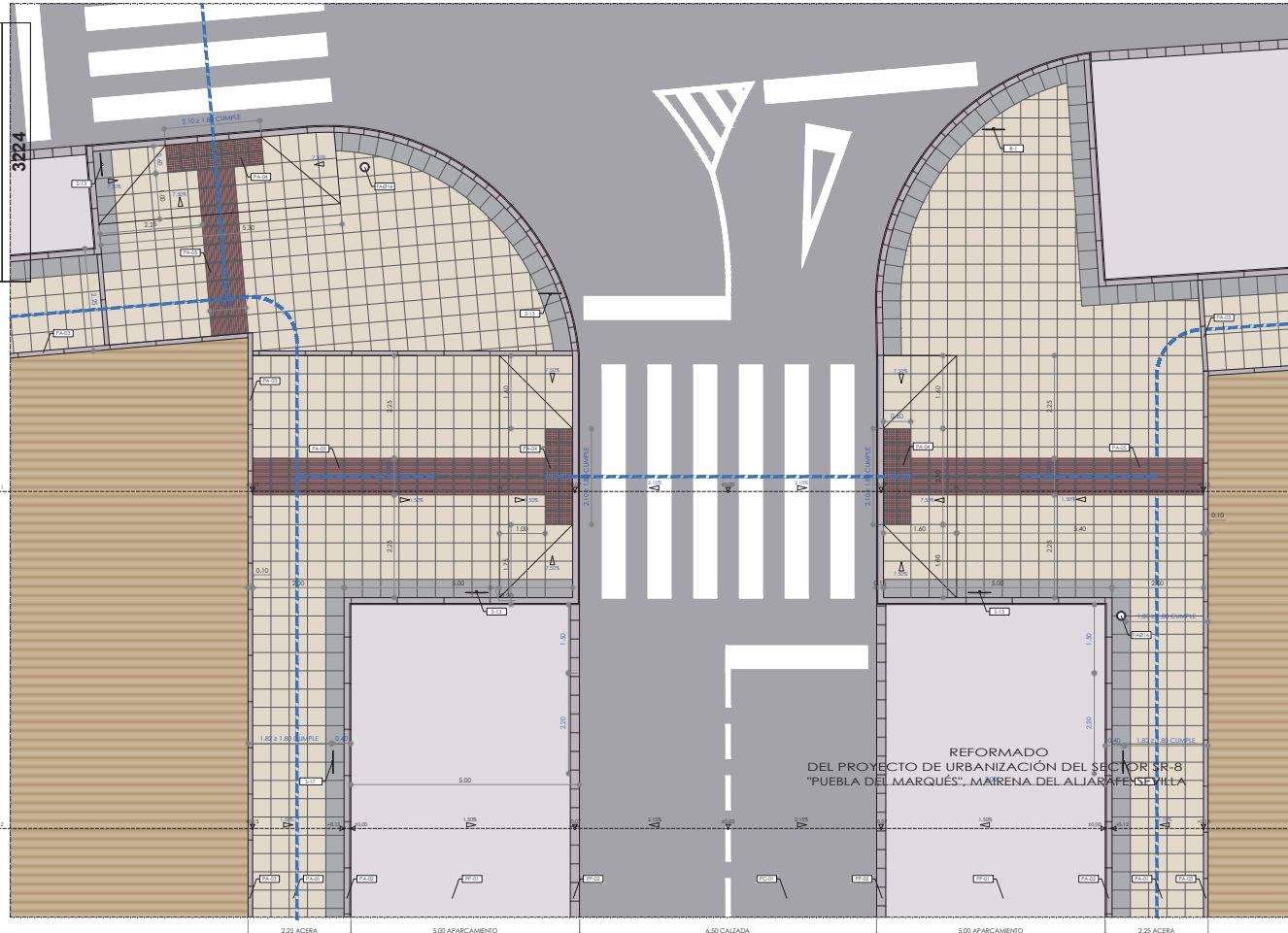
APARCAMIENTO  
JUNTA DE DILATACIÓN Y CONTORNO: POLIURETANO ENRASADO CON MORTERO Y ARENA DE RÍO

REFORMADO DEL PROYECTO DE URBANIZACIÓN DEL SECTOR SR-8 "PUEBLA DEL MARQUÉS", MAIRENA DEL ALJARAFE, SEVILLA

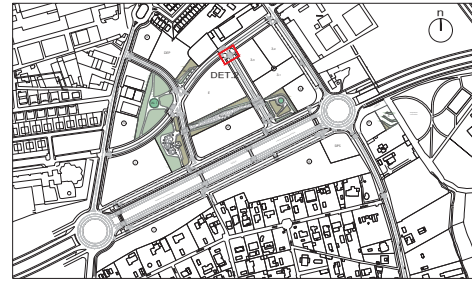
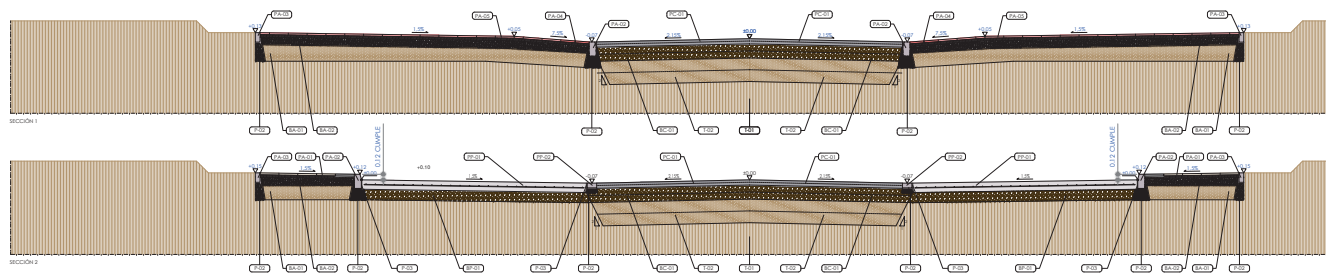
FECHA: 11/11/2021  
ACCESIBILIDAD  
DETALLES I  
Escala: 1/25

PROYECTISTA: rg | a JOSÉ LUIS RODRÍGUEZ DE ESTUDIO DE ARQUITECTURA  
DISEÑADOR: monthisa MONTHISA RESIDENCIAL, S.A.  
DIP. A. 28.286.890

DETALLE 2  
VISTORRAL: CRUCE CALLE A Y C



REFORMADO DEL PROYECTO DE URBANIZACIÓN DEL SECTOR SR-8 "PUEBLA DEL MARQUÉS", MAIRENA DEL ALJARAFE, SEVILLA



- ACCESIBILIDAD**
- ITINERARIO ACCESIBLE QUE HACE POSIBLE SU UTILIZACIÓN EN FORMA AUTÓNOMA Y EN CONDICIONES DE SEGURIDAD POR PERSONAS CON DISCAPACIDAD. S/DECRETO 293/2009 Y ORDEN VVV/561/2010.
  - SÍMBOLO INTERNACIONAL DE ACCESIBILIDAD SEGUN LA NORMA INTERNACIONAL ISO 7000, QUE REGULA UNA ROSA EN COLOR BLANCO SOBRE FONDO AZUL PAVIMENTO REFLEX BLUE.
  - (P20)** FAROLA CON POSTE METALICO DE 14 CM DE DIAMETRO DE CARACTERÍSTICAS SEGUN PLANO DE ALUMBRADO PUBLICO
- SEÑALES VERTICALES (VER PLANO DE SEÑALIZACIÓN)**
- S-13 SITUACION DE UN PASO PARA PEATONES
  - S-17 APARCAMIENTO EN CORDON/BATERIA
  - P-150 RESULTO
  - R-1 CEDA EL PASO
  - R-308 ESTACIONAMIENTO PROHIBIDO
  - SA SÍMBOLO INTERNACIONAL SA Y EXCEPTO ANULVALDOS-RETIRADA GRUA

- DESIGNACIÓN CARACTERÍSTICA**
- (T) TERRENO**
- (T00)** TERRENO SUBYACIENTE: TERRENO NATURAL EXISTENTE, CLASIFICADO EN EL ESTUDIO GEOLOGICO COMO SUELO FORTALEBLE SEGUN EL PG-3 (RUEGO DE PRESCRIPCIONES TECNICAS GENERALES PARA OBRAS DE CARRETERAS Y PUENTES), CON NIVELACION, REFINO Y COMPACTACION SUPERFICIAL
  - (T02)** MEJORA DE TERRENO: MEJORA DEL TERRENO REALIZADA CON SUELO SELECCIONADO TIPO 2 SEGUN EL PG-3, DE 30 CM DE ESPESOR TOTAL, EXTENDIDA EN DOS TONDAJES DE 20 CM DE ESPESOR, CADA UNA DE ELAS CON NIVELACION, REFINO Y COMPACTACION AL 98% DEL PROYECTOR MODIFICADO
  - (T04)** BERMA DE TERRENO: BERMA DE TERRENO REALIZADA EN EL INTERIOR DE LAS PARCELAS, REALIZADA CON TIERRAS PROCEDENTES DE LA EXCAVACION, EXTENDIDAS EN TONDAJES DE 25 CM DE ESPESOR, CON NIVELACION, REFINO Y COMPACTACION AL 98% EN EL CASO DE LOS TRAMOS DE VAL EN LOS QUE SE REQUEREA REALIZAR EN TERRAPLEN LA DIMENSION HORIZONTAL MINIMA SERA DE 1M DESDE EL BORDILLO

- (B) BASES Y SUBBASES**
- (BA-01)** ACERAS: ACERAS DE ACERADO REALIZADA CON SUELO SELECCIONADO TIPO 2 SEGUN EL PG-3, DE 30 CM DE ESPESOR TOTAL, CON NIVELACION, REFINO Y COMPACTACION AL 98% DEL P.M.
  - (BA-02)** ACERAS: BASE DE ACERADO REALIZADA CON HORMIGON EN MASA HM-20, DE 15 CM DE ESPESOR, CON JUNIAS DE CONFORMO Y DILATACION CADA 5M
  - (BB-01)** APARCAMIENTO / CARRIL BICI: BASE GRANULAR PARA ASEDO DE SOLERA, REALIZADA CON ZAHORBA ARBITRAL DE 30 CM DE ESPESOR, EXTENDIDA EN UNA TONCADA, CON NIVELACION, REFINO Y COMPACTACION AL 98% DEL PROYECTOR MODIFICADO
  - (BB-01)** CALZADA: BASE GRANULAR PARA ASEDO DE BERME, REALIZADA CON ZAHORBA ARBITRAL DE 30 CM DE ESPESOR, EXTENDIDA EN DOS TONDAJES, CADA UNA DE ELAS CON NIVELACION, REFINO Y COMPACTACION AL 98% DEL PROYECTOR MODIFICADO

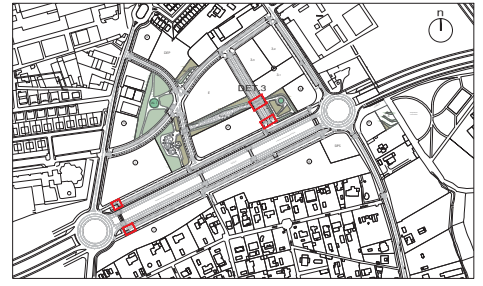
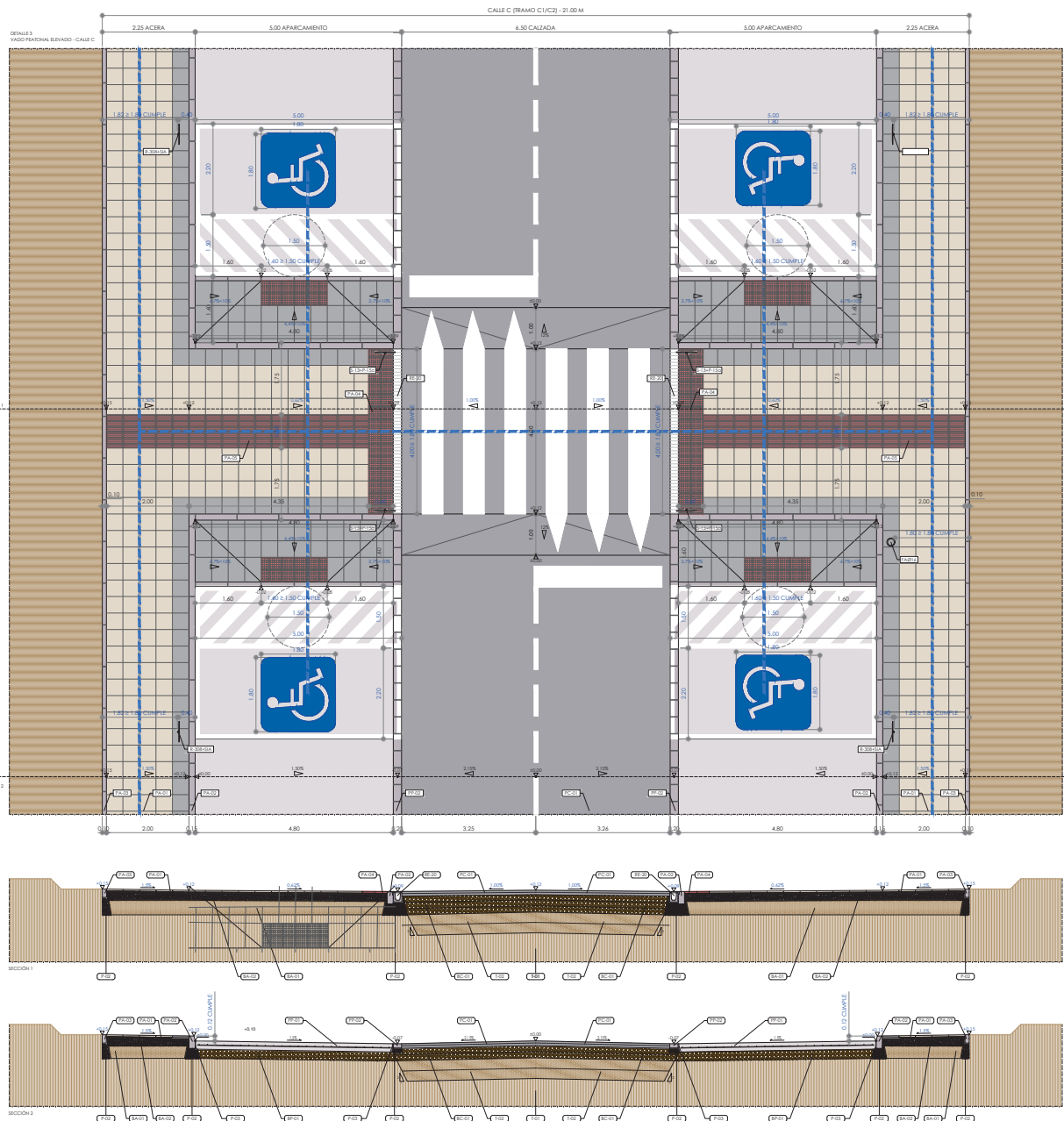
- (P) PAVIMENTACION**
- (PA-00)** ACERAS: PAVIMENTO REALIZADO CON BALDOSAS DE HORMIGON VIBROCOMPROMIDO DE DIMENSIONES 40x4x4 CM Y COLORES A ELEGIR BAJO MUESTRA, CON BANDEA DE DISTRIBO COLOR Y TEXTURA, SEGUN DETALLES, COLOCADAS SOBRE LECHO DE ARENA Y CEMENTO EN POLVO, DE 5 CM DE ESPESOR MEDIO, CON ENLICHADO DE JUNTAS
  - (PA-02)** ACERAS: SEPARACION CON CALZADA REALIZADA CON BORDILLO DE HORMIGON VIBROCOMPROMIDO BCAPA, DE DIMENSIONES 15x80x80 CM, ACOMODANDO, COLOCADO SEGUN DETALLE FORMANDO DESVIE DE 20CM SEGUN HOMOTRIA, ABRIGADO SOBRE HORMIGON EN MASA Y REFINADO CON MORTERO DE CEMENTO Y ARENA DE RIO MS
  - (PA-03)** ACERAS: BORDILLO DE HORMIGON VIBROCOMPROMIDO ENVASADO CON EL PAVIMENTO, DE DIMENSIONES 100x100 CM, ABRIGADO SOBRE HORMIGON EN MASA Y REFINADO CON MORTERO DE CEMENTO Y ARENA DE RIO MS
  - (PA-04)** ACERAS: VADO DE PASO DE PEATONES: FRANJA DE PAVIMENTO TACTIL DIRECCIONAL SEGUN ARTICULO 45 Y 46 DE LA ORDEN VVV/561/2010, BALDOSAS DE HORMIGON VIBROCOMPROMIDO, DE DIMENSIONES 30x30x4 CM Y COLORES SEGUN DETALLE A ELEGIR BAJO MUESTRA, COLOCADAS SOBRE LECHO DE ARENA Y CEMENTO EN POLVO, DE 5 CM DE ESPESOR MEDIO, CON ENLICHADO DE JUNTAS
  - (PA-05)** ACERAS: VADO DE PASO DE PEATONES: FRANJA DE PAVIMENTO TACTIL DIRECCIONAL SEGUN ARTICULO 45 Y 46 DE LA ORDEN VVV/561/2010, BALDOSAS DE HORMIGON VIBROCOMPROMIDO, DE DIMENSIONES 40x4x4 CM Y COLORES SEGUN DETALLE A ELEGIR BAJO MUESTRA, COLOCADAS SOBRE LECHO DE ARENA Y CEMENTO EN POLVO, DE 5 CM DE ESPESOR MEDIO, CON ENLICHADO DE JUNTAS
  - (PC-01)** CALZADA: CONTRA: CON LAS SIGUIENTES CAPAS EXTENDIDAS SOBRE LA BASE GRANULAR: -REJOSO DE IMPERMEACION CON EMULSION BITUMINOSA -CAPA INTERMEDIA DE MECLA BITUMINOSA EN CALIENTE AC 16 sur 5 (ANTIGUA S-12), DE 3 CM DE ESPESOR -REJOSO DE ADHESION DE EMULSION BITUMINOSA -CAPA DE BONDADIA DE MECLA BITUMINOSA EN CALIENTE AC 16 sur 5 (ANTIGUA S-12), DE 5 CM DE ESPESOR
  - (PB-00)** APARCAMIENTO: SOLERA DE HORMIGON EN MASA HM-20, DE 30 CM DE ESPESOR CON ACABADO SUPERFICIAL ANTIDESLIZANTE A DETERMINAR BAJO MUESTRA, CON JUNIAS DE CONFORMO, Y DE DILATACION CADA 5M, MEDIANTE CORTE DE AL MENOS 1/3 DEL ESPESOR, ARMADA CON MALLAZO GRAMA 30X30CM, DE ACERO B500.
  - (PB-02)** APARCAMIENTO: SEPARACION CON CALZADA REALIZADA CON REGILA DE HORMIGON VIBROCOMPROMIDO BCAPA, DE 15x80x80 CM, ACOMODANDO, COLOCADO SEGUN DETALLE FORMANDO DESVIE DE 20CM SEGUN HOMOTRIA, ABRIGADO SOBRE HORMIGON EN MASA Y REFINADO CON MORTERO DE CEMENTO Y ARENA DE RIO MS
  - (PB-03)** APARCAMIENTO: BORDILLO DE HORMIGON VIBROCOMPROMIDO COLOCADO SEGUN DETALLE, DE DIMENSIONES 100x100 CM, ABRIGADO SOBRE HORMIGON EN MASA Y REFINADO CON MORTERO DE CEMENTO Y ARENA DE RIO MS, FORMANDO RESULTO RESPECTO A LA SOLERA, PARA PROTECCION DEL ABARILLO, EN APARCAMIENTO DE CALLES Y D
  - (PB-01)** CARRIL BICI: PAVIMENTO ANTIDESLIZANTE EXTENDIDO EN UNA CAPA SOBRE LA BASE GRANULAR, FORMADO POR FRONTO DE IMPERMEACION DE MECLA BITUMINOSA EN CALIENTE AC 16 sur 5 (ANTIGUA S-12), DE 3 CM DE ESPESOR, IMPERMEACION CON SISTEMA COMPUESTO POR REJOSO POLIURETANO Y REJOSO 100% DE BAUSTA CALCINADA, CON 8% MR, DE ALUMINA Y GRANULOMETRIA MEDIA 1,5% EN BERME Y ARDO 50% EN PAVIMENTO DE COLOR VERDE MUNICIPAL.
  - (F01)** ALICORQUES (ACEREA/APARCAMIENTO): ALICORQUE RELLENO DE TIERRA VEGETAL FERTILIZADA MEJORADA CON BORDILLO Y ARENA DE RIO, REALIZADA CON PROFUNDIDAD DE 1,20 M, ENRASADO CON PAVIMENTO DE BORDILLOS Y PEGULAS
  - (F02)** ACERA / APARCAMIENTO: BASE DE HORMIGON EN MASA HM-20 PARA ASEDO DE BORDILLOS Y PEGULAS
  - (F03)** APARCAMIENTO: JUNTA DE DILATACION Y CONFORMO: POLIURETANO EN MASA EN EL CASO DE BERME.

REFORMADO DEL PROYECTO DE URBANIZACIÓN DEL SECTOR SR-8 "PUEBLA DEL MARQUÉS", MAIRENA DEL ALJARAFE, SEVILLA

PROYECTO: ACCESIBILIDAD  
DETALLES II  
FECHA: JULIO 2021  
ESCALA: 1/25

PROYECTISTA: rg | a JOSÉ LUIS RODRÍGUEZ DEL ESTUDIO DE ARQUITECTURA  
PROPONENTE: monthisa  
CLIENTE: MONTHISA RESIDENCIAL, S.A.  
CÓDIGO DE VERIFICACIÓN: 4.23





**ACCESIBILIDAD**

ITINERARIO ACCESIBLE QUE HACE POSIBLE SU UTILIZACIÓN EN FORMA AUTÓNOMA Y EN CONDICIONES DE SEGURIDAD POR PERSONAS CON DISCAPACIDAD. S/DECRETO 299/2009 Y ORDEN VVV/561/2010.

SÍMBOLO INTERNACIONAL DE ACCESIBILIDAD SEGUN LA NORMA INTERNACIONAL ISO 7001, QUE REGULA UNA ROSA EN COLOR BLANCO SOBRE FONDO AZUL PANTONE REFLEX BLUE.

**(PADO)** FAROLA CON POSTE METALICO DE 14 CM DE DIAMETRO DE CARACTERÍSTICAS SEGUN PLANO DE ALUMBRADO PUBLICO.

**DEFINICIÓN CARACTERÍSTICA**

**(T) TERRENO**

**(T01)** TERRENO SUBYACENTE  
TERRENO NATURAL EXISTENTE, CLASIFICADO EN EL ESTUDIO GEOTECNICO COMO SUELO FORTALISIMO SEGUN EL PG-3 (RUEGO DE PRESCRIPCIONES TECNICAS GENERALES PARA OBRAS DE CARRETERAS Y PUENTES), CON NIVELACION, REFINO Y COMPACTACION SUPERFICIAL.

**(T02)** MEJORA DE TERRENO  
MEJORA DEL TERRENO REALIZADA CON SUELO SELECCIONADO TIPO 2 SEGUN EL PG-3, DE 50 CM DE ESPESOR TOTAL, EXTENDIDA EN DOS TONCADAS DE 25 CM DE ESPESOR, CADA UNA DE ELAS CON NIVELACION, REFINO Y COMPACTACION AL 98% DEL PROYECTOR MODIFICADO.

**(B) BASES Y SUBBASES**

**(BA01)** ACERAS  
ACERAS DE ACERADO REALIZADA CON SUELO SELECCIONADO TIPO 2 SEGUN EL PG-3, DE 30 CM DE ESPESOR TOTAL, CON NIVELACION, REFINO Y COMPACTACION AL 98% DEL P.M.

**(BA02)** ACERAS  
BASE DE ACERADO REALIZADA CON HORMIGON EN MASA HM20, DE 15 CM DE ESPESOR, CON JUNTAS DE CONFORMTO Y DILATACION CADA 5M.

**(P) PAVIMENTACION**

**(PA01)** ACERAS  
PAVIMENTO REALIZADO CON BALDOSAS DE HORMIGON VIBROCOMPRESO DE DIMENSIONES 40X40 X 4 CM Y COLORES A ELEGIR BAJO MUESTRA, CON BANDA DE DISEÑO COLOR Y TEXTURA, SEGUN DETALLES, COLOCADAS SOBRE LECHO DE ARENA Y CEMENTO EN POLVO, DE 1 CM DE ESPESOR MEDIO, CON ENLICHADO DE JUNTAS.

**(PA02)** ACERAS  
SEPARACION CON CALZADA REALIZADA CON BORDILLO DE HORMIGON VIBROCOMPRESO BCAPA, DE DIMENSIONES 15 X 10X10X10 CM, ACABADO CON MORTERO, COLOCADO SEGUN DETALLE FORMANDO DESVIE DE 2CM SEGUN NORMATIVA, ACABADO SOBRE HORMIGON EN MASA Y REALIZADO CON MORTERO DE CEMENTO Y ARENA DE RIO M5.

**(PA03)** ACERAS  
BORDILLO DE HORMIGON VIBROCOMPRESO ENVASADO CON EL PAVIMENTO, DE DIMENSIONES 10X20X10 CM, ACABADO SOBRE HORMIGON EN MASA Y REALIZADO CON MORTERO DE CEMENTO Y ARENA DE RIO M5.

**(PA04)** ACERAS  
FRANJA DE PAVIMENTO TACTIL, DE BORDES SEGUN ARTICULOS 45 Y 46 DE LA ORDEN VVV/561/2010, DE BALDOSAS DE HORMIGON VIBROCOMPRESO, DE DIMENSIONES 30 X 30 X 4 CM Y COLORES SEGUN DETALLE A ELEGIR BAJO MUESTRA, COLOCADAS SOBRE LECHO DE ARENA Y CEMENTO EN POLVO, DE 5 CM DE ESPESOR MEDIO, CON ENLICHADO DE JUNTAS.

**(PA05)** ACERAS  
VADO DE PASO DE PEATONES  
FRANJA DE PAVIMENTO TACTIL DIRECCIONAL SEGUN ARTICULOS 45 Y 46 DE LA ORDEN VVV/561/2010, BALDOSAS DE HORMIGON VIBROCOMPRESO, DE DIMENSIONES 40 X 40 X 4 CM Y COLORES SEGUN DETALLE A ELEGIR BAJO MUESTRA, COLOCADAS SOBRE LECHO DE ARENA Y CEMENTO EN POLVO, DE 5 CM DE ESPESOR MEDIO, CON ENLICHADO DE JUNTAS.

**(PC01)** CALZADA  
CONJUNTA CON LAS SIGUIENTES CAPAS EXTENDIDAS SOBRE LA BASE GRANULAR:  
-CAPA PERMEABLE DE MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE AC16 SUR 5 (ANEXIA 5-12), DE 5 CM DE ESPESOR  
-RIGIDO DE ADHESION DE EMULSION BITUMINOSA  
-CAPA DE BONDADURA DE MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE AC16 SUR 5 (ANEXIA 5-12), DE 5 CM DE ESPESOR

**(R020)** BORDILLO LINEAL DE 20 CM DE ANCHURA, DE HORMIGON POLIMERIZADO CON REJILLA DE FUNDICION (SICHT) PARA TRAFICO PELADO, CON APERTURAS SUPERIORES SEGUN EL ART. 12 DE LA ORDEN VVV/561/2010.

**(S13)** SITUACION DE UN PASO PARA PEATONES

**(S17)** APARCAMIENTO EN CORDON/BATERIA

**P150** RESULTO

**R-1** CEDA EL PASO

**R-308** ESTACIONAMIENTO PROHIBIDO

**SA** SÍMBOLO INTERNACIONAL SA Y EXCEPTO ANULADOS-RETIRADA GRUA

**(R021)** TERRAPLENADO  
TERRAPLEN EN VIALES REALIZADO CON SUELO SELECCIONADO TIPO 2 SEGUN EL PG-3, EXTENDIDO EN LAS TONCADAS NECESARIAS DE 25 CM DE ESPESOR, CADA UNA DE ELAS CON NIVELACION, REFINO Y COMPACTACION AL 98% DEL PROYECTOR MODIFICADO.

**(R024)** BERMA DE TERRENO  
BERMA DE TERRENO REALIZADA EN EL INTERIOR DE LAS PAVELAS, REALIZADA CON TERRAS PROCEDENTES DE LA EXCAVACION, EXTENDIDAS EN TONCADAS DE 25 CM DE ESPESOR, CON NIVELACION, REFINO Y COMPACTACION AL 98% EN EL CASO DE LOS TRAMOS DE VAL EN LOS QUE ES NECESARIO REALIZAR EN TERRAPLEN, LA DIMENSION HORIZONTAL MINIMA SERA DE 1M DESDE EL BORDILLO.

**(R025)** APARCAMIENTO / CARRIL BICI  
BASE GRANULAR PARA ASETO DE SOLERA, REALIZADA CON ZAHORBA ARBICIA DE 30 CM DE ESPESOR, EXTENDIDA EN DOS TONCADAS, CADA UNA DE ELAS CON NIVELACION, REFINO Y COMPACTACION AL 98% DEL PROYECTOR MODIFICADO.

**(R026)** CALZADA  
BASE GRANULAR PARA ASETO DE BERME, REALIZADO CON ZAHORBA ARBICIA DE 30 CM DE ESPESOR, EXTENDIDA EN DOS TONCADAS, CADA UNA DE ELAS CON NIVELACION, REFINO Y COMPACTACION AL 98% DEL PROYECTOR MODIFICADO.

**(R027)** APARCAMIENTO  
SOLERA DE HORMIGON EN MASA HM20, DE 20 CM DE ESPESOR CON ACABADO SUPERFICIAL ANTIRESIVANTE, A DETERMINAR BAJO MUESTRA, CON JUNTAS DE CONFORMTO, Y DE DILATACION CADA 5M, MEDIANTE CORTE DE AL MENOS 1/3 DEL ESPESOR, ARMADA CON MALLADO GRAMA 30X30CM, DE ACERO B500.

**(R028)** APARCAMIENTO  
SEPARACION CON CALZADA REALIZADA CON REGILA DE HORMIGON VIBROCOMPRESO BCAPA, DE PIZAS DE DIMENSIONES 40 X 20 X 4 CM, DE COLOR GRIS A ELEGIR BAJO MUESTRA, FIRMSADAS CON EL PAVIMENTO, ACABADO SOBRE HORMIGON EN MASA Y REALIZADO CON MORTERO DE CEMENTO Y ARENA DE RIO M5.

**(R029)** APARCAMIENTO  
BORDILLO DE HORMIGON VIBROCOMPRESO, COLOCADO SEGUN DETALLE, DE DIMENSIONES 10X20X10 CM, ACABADO SOBRE HORMIGON EN MASA Y REALIZADO CON MORTERO DE CEMENTO Y ARENA DE RIO M5, FORMANDO RESULTO RESPECTO A LA SOLERA, PARA PROTECCION DEL ARBOLADO, EN APARCAMIENTO DE CALLES D Y E.

**(R030)** CARRIL BICI  
PAVIMENTO ANTIRESIVANTE EXTENDIDO EN UNA CAPA SOBRE LA BASE GRANULAR, FORMADO POR FRONTO DE INSPIRACION DE EMULSION BITUMINOSA, CAPA DE BONDADURA DE MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE AC16 SUR 5 (ANEXIA 5-12), DE 5 CM DE ESPESOR, TERMINACION CON SISTEMA COMPUESTO POR BERME PERMEABLE Y BERME 100% DE BERME CALZADA, CON 8% M, DE ALUMINA Y GRANULOMETRIA MEDIA, 1.5% M, EN BERME Y BERME 100% DE BERME CALZADA, CON 8% M, DE ALUMINA Y GRANULOMETRIA DE COLOR VERDE MUNICIPAL.

**(R031)** ALICORQUES (ACERAS/APARCAMIENTO)  
ALICORQUE RELENO DE TIERRA VEGETAL FERTILIZADA MEJORADA CON BORO Y ARENA DE RIO, HASTA UNA PROFUNDIDAD DE 120 M, ENVASADO CON PAVIMENTO

**(R032)** ACERA / APARCAMIENTO  
BASE DE HORMIGON EN MASA HM20 PARA ASETO DE BORDILLOS Y RIGLOS

**(R033)** APARCAMIENTO  
JUNTA DE DILATACION Y CONFORMTO: POLIESTIRENO EXPANSIONABLE DE 2 CM DE ESPESOR.

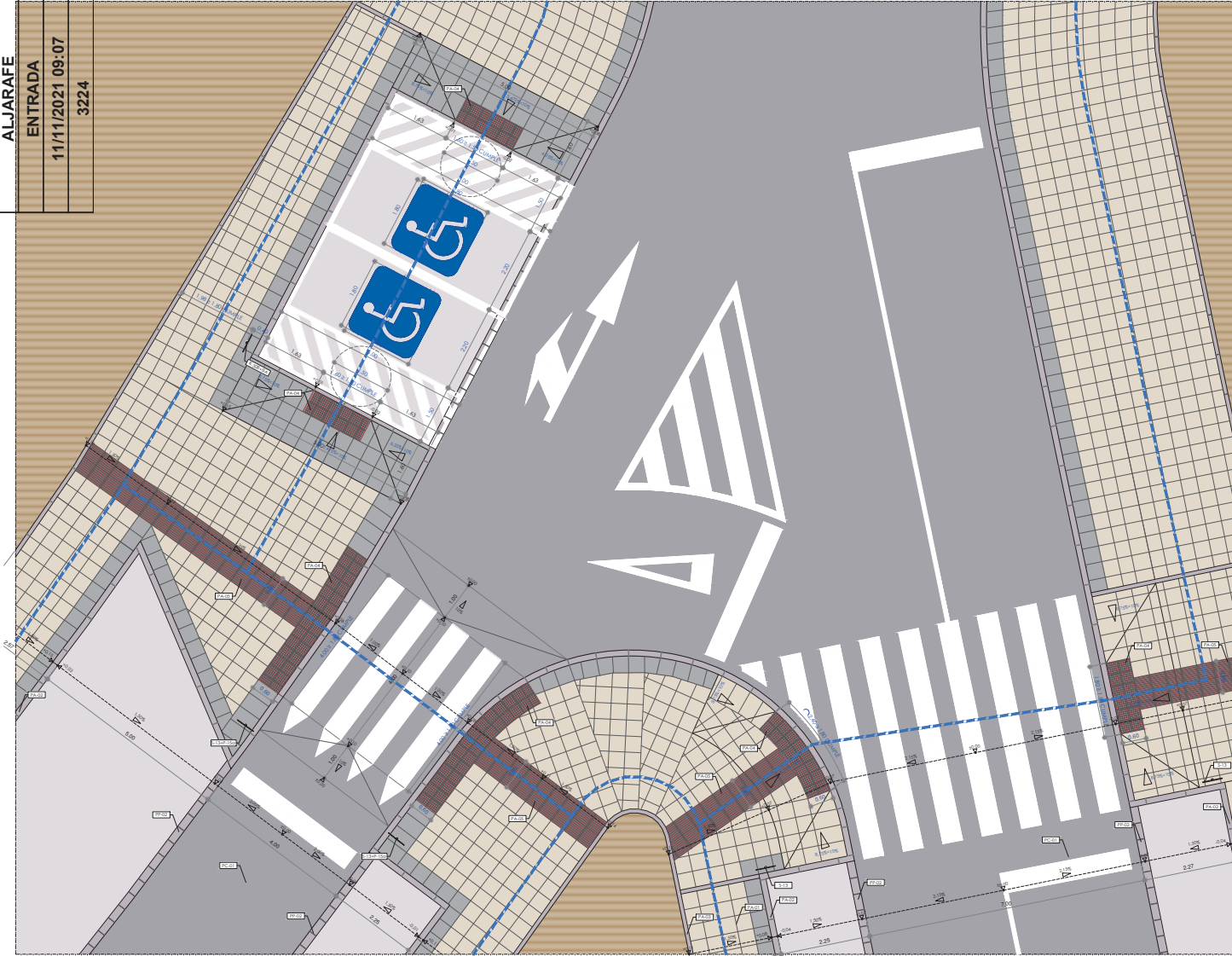
REFORMADO DEL PROYECTO DE URBANIZACION DEL SECTOR SR-8 "PUEBLA DEL MARQUÉS", MAIRENA DEL ALJARAFE, SEVILLA

PROYECTO: ACCESIBILIDAD  
DETALLES III

FECHA: JULIO 2021  
ESCALA: 1/25

PROYECTISTA: rg | a JOSÉ JOSÉ RODRÍGUEZ DEL ESTUDIO DE ARQUITECTURA  
PROYECTISTA: monthisa  
PROYECTISTA: MONTHISA RESIDENCIAL, S.A.

4.24



**ACCESIBILIDAD**

ITINERARIO ACCESIBLE QUE HACE POSIBLE SU UTILIZACIÓN EN FORMA AUTÓNOMA Y EN CONDICIONES DE SEGURIDAD POR PERSONAS CON DISCAPACIDAD. S/DECRETO 293/2009 Y ORDEN VVV/561/2010.

SÍMBOLO INTERNACIONAL DE ACCESIBILIDAD SEGÚN LA NORMA INTERNACIONAL ISO 7000, QUE REGULA UNA ROSA EN COLOR BLANCO SOBRE FONDO AZUL PARALELO REFLEX BLUE.

**PA.01** FAROLA  
FAROLA CON POSTE METÁLICO DE 14 CM DE DIÁMETRO DE CARACTERÍSTICAS SEGÚN PLANO DE ALUMBRADO PÚBLICO.

**DESIGNACIÓN CONSTRUCTIVA**

**[ T ] TERRENO**

**T001** TERRENO SUBYACENTE  
TERRENO NATURAL EXISTENTE, CLASIFICADO EN EL ESTUDIO GEOTÉCNICO COMO SUELO TOLERABLE SEGÚN EL PG-3 (PERIODO DE PRESCRIPCIÓN TÉCNICA GENERAL PARA OBRAS DE CARRETERAS Y PUNTES), CON NIVELACIÓN, REFINO Y COMPACTACIÓN SUPERFICIAL.

**T002** MEJORA DE TERRENO  
MEJORA DEL TERRENO REALIZADA CON SUELO SELECCIONADO TIPO 2 SEGÚN EL PG-3, DE 50 CM DE ESPESOR TOTAL, EXTENDIDA EN DOS TONCADAS DE 25 CM DE ESPESOR, CADA UNA DE ELAS CON NIVELACIÓN, REFINO Y COMPACTACIÓN AL 98% DEL PROYECTOR MODIFICADO.

**[ B ] BASES Y SUBBASES**

**BA.01** ACERAS  
SUBBASE DE ACERADO REALIZADA CON SUELO SELECCIONADO TIPO 2 SEGÚN EL PG-3, DE 30 CM DE ESPESOR TOTAL, CON NIVELACIÓN, REFINO Y COMPACTACIÓN AL 98% DEL P.M.

**BA.02** ACERAS  
BASE DE ACERADO REALIZADA CON HORMIGÓN EN MASA HM.20, DE 15 CM DE ESPESOR, CON JUNTAS DE CONTRORNO Y DILATACIÓN CADA 5M.

**[ P ] PAVIMENTACIÓN**

**PA.01** ACERAS  
PAVIMENTO REALIZADO CON BALDOSAS DE HORMIGÓN VIBROCOMPRESO DE DIMENSIONES 40x40x4 CM Y COLORES A ELEGIR BAJO MUESTRA, CON BANDA DE DIFERENTE COLOR Y TEXTURA, SEGÚN DETALLES, COLOCADAS SOBRE LECHO DE ARENA Y CEMENTO EN POLVO, DE 1 CM DE ESPESOR MEDIO, CON ENLACE DE JUNTAS.

**PA.02** ACERAS  
SEPARACIÓN CON CALZADA REALIZADA CON BORDILLO DE HORMIGÓN VIBROCOMPRESO BCAPA, DE DIMENSIONES 15x20x10 CM, CON MORTERO DE CEMENTO Y ARENA DE RÍO M-5, ASERRADO SOBRE HORMIGÓN EN MASA Y REFORZADO CON MORTERO DE CEMENTO Y ARENA DE RÍO M-5.

**PA.03** ACERAS  
BORDILLO DE HORMIGÓN VIBROCOMPRESO ENRASCADO CON EL PAVIMENTO, DE DIMENSIONES 100x20x10 CM, ASERRADO SOBRE HORMIGÓN EN MASA Y REFORZADO CON MORTERO DE CEMENTO Y ARENA DE RÍO M-5.

**PA.04** ACERAS  
VADO DE PASO DE PEATONES  
FRANJA DE PAVIMENTO TÁCTIL DIRECCIONAL SEGÚN ARTÍCULO 45 Y 46 DE LA ORDEN VVV/561/2010, BALDOSAS DE HORMIGÓN VIBROCOMPRESO, DE DIMENSIONES 30x30x4 CM Y COLORES SEGÚN DETALLE A ELEGIR BAJO MUESTRA, COLOCADAS SOBRE LECHO DE ARENA Y CEMENTO EN POLVO, DE 5 CM DE ESPESOR MEDIO, CON ENLACE DE JUNTAS.

**PA.05** ACERAS  
VADO DE PASO DE PEATONES  
FRANJA DE PAVIMENTO TÁCTIL DIRECCIONAL SEGÚN ARTÍCULO 45 Y 46 DE LA ORDEN VVV/561/2010, BALDOSAS DE HORMIGÓN VIBROCOMPRESO, DE DIMENSIONES 40x40x4 CM Y COLORES SEGÚN DETALLE A ELEGIR BAJO MUESTRA, COLOCADAS SOBRE LECHO DE ARENA Y CEMENTO EN POLVO, DE 5 CM DE ESPESOR MEDIO, CON ENLACE DE JUNTAS.

**PC.01** CALZADA  
CONTRASA CON LAS SIGUIENTES CAPAS EXTENDIDAS SOBRE LA BASE GRANULAR:  
-CAPA INTERMEDIA DE EMULSIÓN BITUMINOSA EN CALIENTE AC 16 S/5 (ANTIGUA S-12), DE 5 CM DE ESPESOR.  
-RÍGIDO DE ADHESIÓN DE EMULSIÓN BITUMINOSA  
-CAPA DE BONDADURA DE EMULSIÓN BITUMINOSA EN CALIENTE AC 16 S/5 (ANTIGUA S-12), DE 5 CM DE ESPESOR.

**NE.01** BORDILLO LINEAL DE 20 CM DE ANCHURA, DE HORMIGÓN VIBROCOMPRESO CON REJILLA DE FUNDICIÓN ESPECIAL PARA TRÁFICO PELADO, CON ABERTURAS SUPERIORES SEGÚN EL ART. 12 DE LA ORDEN VVV/561/2010.

**S-13** SITUACIÓN DE UN PASO PARA PEATONES

**S-17** PARQUEAMIENTO EN CORDÓN/BATERÍA

**P-150** RESULTO

**R-1** CEDA EL PASO

**R-308** ESTACIONAMIENTO PROHIBIDO

**SA** SÍMBOLO INTERNACIONAL SA Y EXCEPTO ANULVALDOS-RETIRADA GRÚA

**SERIALES VERTICALES (VER PLANO DE SERIALIZACIÓN)**

**TERRAPLENADO**  
TERRAPLEN EN VIALES REALIZADO CON SUELO SELECCIONADO TIPO 2 SEGÚN EL PG-3, EXTENDIDO EN LAS TONCADAS NECESARIAS DE 25 CM DE ESPESOR, CADA UNA DE ELAS CON NIVELACIÓN, REFINO Y COMPACTACIÓN AL 98% DEL PROYECTOR MODIFICADO.

**BERMA DE TERRENO**  
BERMA DE TERRENO REALIZADA EN EL INTERIOR DE LAS PARCELAS, REALIZADA CON TIERRAS PROCEDENTES DE LA EXCAVACIÓN, EXTENDIDAS EN TONCADAS DE 25 CM DE ESPESOR, CON NIVELACIÓN, REFINO Y COMPACTACIÓN AL 98% DEL PROYECTOR MODIFICADO. EN EL CASO DE LOS TRAMOS DE VAL EN LOS QUE ES NECESARIO REALIZAR EN TERRENO, LA DIMENSIÓN HORIZONTAL MÍNIMA SERÁ DE 1M, DESDE EL BORDILLO

**APARCAMIENTO / CARRIL BICI**  
BASE GRANULAR PARA ASEITO DE SOLERA, REALIZADA CON ZAHORRA ARBÓRICA DE 30 CM DE ESPESOR, EXTENDIDA EN DOS TONCADAS, CADA UNA DE ELAS CON NIVELACIÓN, REFINO Y COMPACTACIÓN AL 98% DEL PROYECTOR MODIFICADO.

**CALZADA**  
BASE GRANULAR PARA ASEITO DE BERME, REALIZADA CON ZAHORRA ARBÓRICA DE 30 CM DE ESPESOR, EXTENDIDA EN DOS TONCADAS, CADA UNA DE ELAS CON NIVELACIÓN, REFINO Y COMPACTACIÓN AL 98% DEL PROYECTOR MODIFICADO.

**APARCAMIENTO**  
SOLERA DE HORMIGÓN EN MASA HM.20, DE 20 CM DE ESPESOR, CON ACABADO SUPERFICIAL ANTIRESQUELIZANTE, A DETERMINAR BAJO MUESTRA, CON JUNTAS DE CONTRORNO, Y DE DILATACIÓN CADA 5M, MEDIANTE CORTE DE AL MENOS 7/3 DEL ESPESOR, ARMADA CON MALLADO GRAMA 500x50x4, DE ACERO B500.

**APARCAMIENTO**  
SEPARACIÓN CON CALZADA REALIZADA CON REGILA DE HORMIGÓN VIBROCOMPRESO BCAPA, DE 15x20x10 CM, CON MORTERO DE CEMENTO Y ARENA DE RÍO M-5, ASERRADO SOBRE HORMIGÓN EN MASA Y REFORZADO CON MORTERO DE CEMENTO Y ARENA DE RÍO M-5.

**APARCAMIENTO**  
BORDILLO DE HORMIGÓN VIBROCOMPRESO, COLOCADO SEGÚN DETALLE, DE DIMENSIONES 100x20x10 CM, ASERRADO SOBRE HORMIGÓN EN MASA Y REFORZADO CON MORTERO DE CEMENTO Y ARENA DE RÍO M-5, FORMANDO RESULTO RESPECTO A LA SOLERA, PARA PROTECCIÓN DEL ARRILLADO, EN APARCAMIENTO DE CALLES D Y E.

**CARRIL BICI**  
PAVIMENTO ANTIRESQUELIZANTE EXTENDIDO EN UNA CAPA SOBRE LA BASE GRANULAR, FORMADO POR PERIODO DE SUPERFICACIÓN DE EMULSIÓN BITUMINOSA, CAPA DE RODADURA DE EMULSIÓN BITUMINOSA EN CALIENTE AC 16 S/5 (ANTIGUA S-12), DE 5 CM DE ESPESOR, TERMINACIÓN CON SISTEMA COMPUESTO POR BERME DE POLIURETANO Y PAVIMENTO 100% DE BAUTERA CALCINADA, CON 80% M<sup>2</sup> DE ALGUNA GRANULOMETRÍA MEDIO, 15% M<sup>2</sup> DE BARRA ARCO ESMAH PAVIMENTOS DE COLOR VERDE MUNICIPAL.

**ALCORQUES (ACERAS/APARCAMIENTO)**  
ALCORQUE RELENO DE TIERRA VEGETAL FERTILIZADA MEJORADA CON HENO Y ARENA DE RÍO, HASTA UNA PROFUNDIDAD DE 1,20 M, ENRASCADO CON PAVIMENTO DE BORDILLOS Y RIGOLAS.

**ACERA / APARCAMIENTO**  
BASE DE HORMIGÓN EN MASA HM-20 PARA ASEITO DE BORDILLOS Y RIGOLAS.

**APARCAMIENTO**  
JUNTA DE DILATACIÓN Y CONTRORNO: POLIESTIRENO EXPANSIÓN DE 20 CM DE ESPESOR.

REFORMADO DEL PROYECTO DE URBANIZACIÓN DEL SECTOR SR-8 "PUEBLA DEL MARQUÉS", MAIRENA DEL ALJARAFE, SEVILLA

PROYECTO: ACCESIBILIDAD  
DETALLES IV  
FECHA: JULIO 2021  
ESCALA: 1/25

rg | a JOSÉ LUIS RODRÍGUEZ DEL ESTUDIO DE ARQUITECTURA  
monthisa MONTHISA RESIDENCIAL, S.A.

4.25



11/11/2021 09:07:23

Fecha

Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 59/2003, 19 de diciembre, de firma electrónica

SELLO ELECTRÓNICO DEL AYUNTAMIENTO DE MAIRENA DEL ALJARAFE

https://portal.dipusevilla.es/vfirma/code/IV7FYKPKPX57LFCU5MBMZSRNY

Código Seguro de Verificación

Normativa

Firmante

Url de verificación

11/11/2021 09:07:23

Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 59/2003, 19 de diciembre, de firma electrónica

SELLO ELECTRÓNICO DEL AYUNTAMIENTO DE MAIRENA DEL ALJARAFE

https://portal.dipusevilla.es/vfirma/code/IV7FYKPKPX57LFCU5MBMZSRNY

Código Seguro de Verificación

Normativa

Firmante

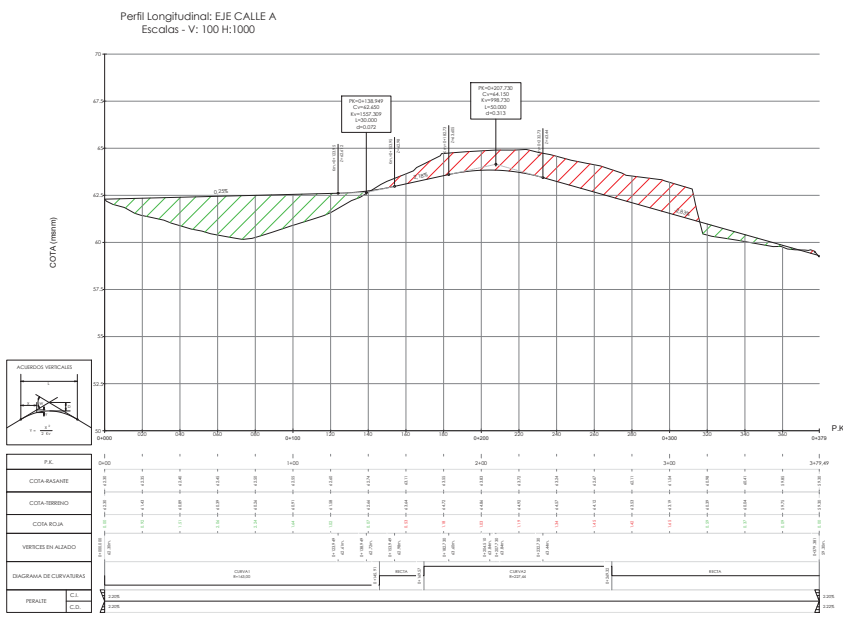
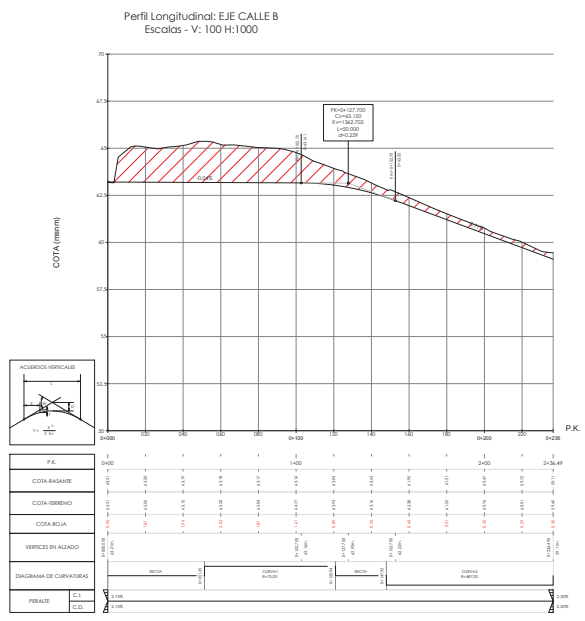
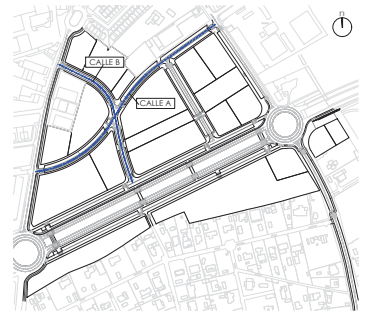
Url de verificación



REFORMADO DEL PROYECTO DE URBANIZACIÓN DEL SECTOR 55 "PUEBLA DEL MARQUÉS", MAIRENA DEL ALJARAFE SEVILLA

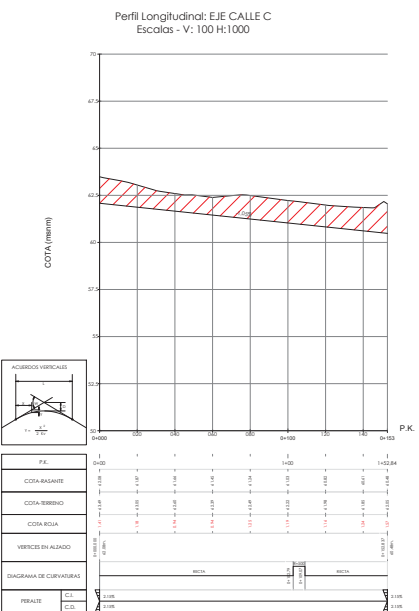
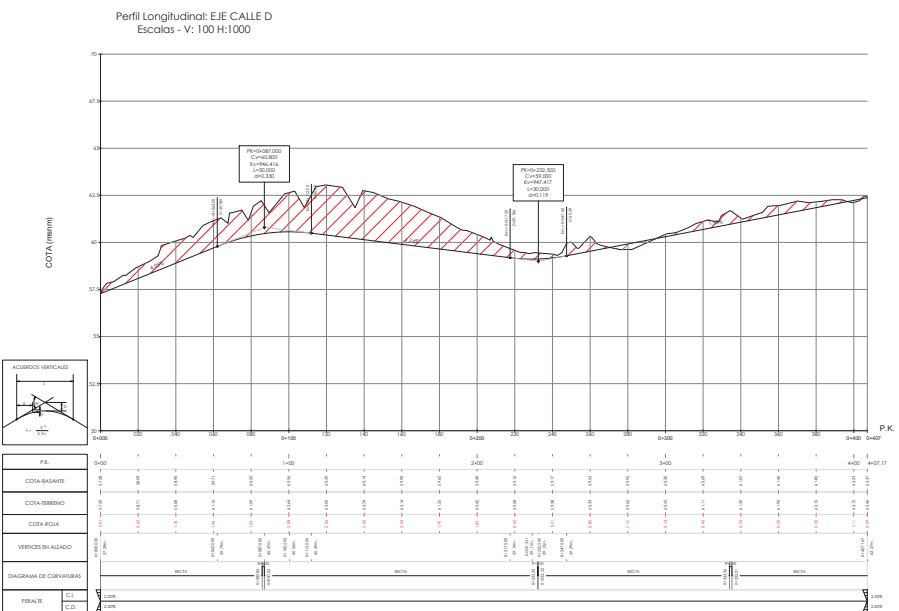
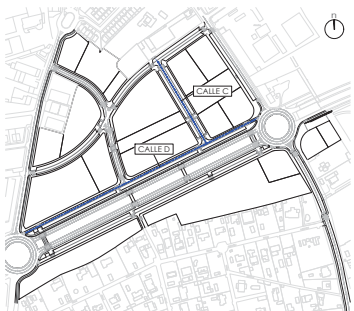
TRAZADO DE LA RED VIARIA:  
TRAZADO EN ALZADO

rga JOSÉ LUIS RODRÍGUEZ DEL PUERTO S.A. INGENIERO DE OBRAS CIVILES  
monthisa MONTHISA RESIDENCIAL, S.A.



Código Seguro de Verificación	N7FYKPKPX5Y7LFCU5MBMZSRNY	Fecha	11/11/2021 09:07:23
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 59/2003, 19 de diciembre, de firma electrónica		
Firmante	SELLO ELECTRÓNICO DEL AYUNTAMIENTO DE MAIRENA DEL ALJARAFE		
Url de verificación	https://portal.dipusevilla.es/vfirmacode/N7FYKPKPX5Y7LFCU5MBMZSRNY	Página	9/11





Código Seguro de Verificación

N7FYKPKPX5Y7LFCU5MBMZSRNY

Fecha

11/11/2021 09:07:23

Normativa

Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 59/2003, 19 de diciembre, de firma electrónica

Firmante

SELLO ELECTRÓNICO DEL AYUNTAMIENTO DE MAIRENA DEL ALJARAFE

Url de verificación

https://portal.dipusevilla.es/verifirma/code/N7FYKPKPX5Y7LFCU5MBMZSRNY

Página

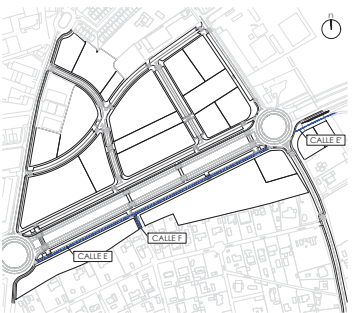
10/11



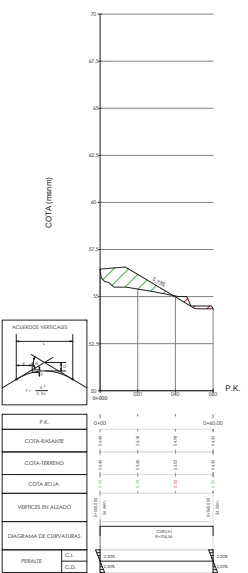
REFORMADO  
DEL PROYECTO DE URBANIZACIÓN DEL SECTOR 55  
"PUEBLA DEL MARQUÉS", MAIRENA DEL ALJARAFE SEVILLA

TRAZADO DE LA RED VIARIA:  
TRAZADO EN ALZADO

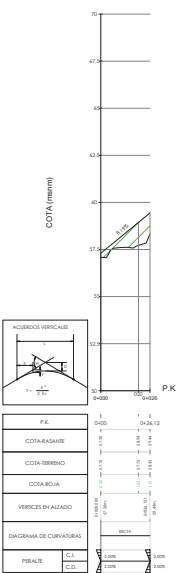
rga JOSÉ LUIS RODRÍGUEZ DEL CASTILLO S.A. INGENIERO DE OBRAS DE CONSTRUCCIÓN  
monthisa MONTHISA RESIDENCIAL, S.A.



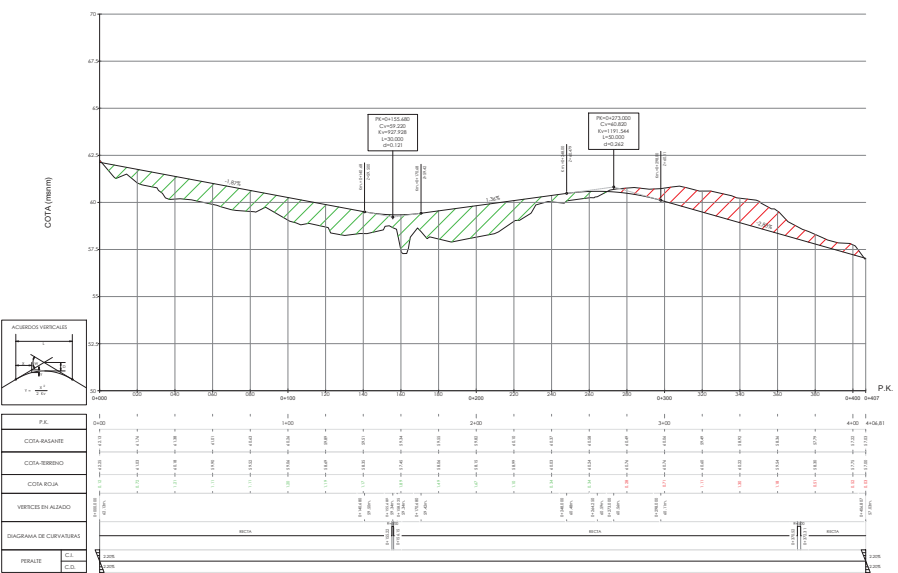
Perfil Longitudinal: EJE CALLE E'  
Escala - V: 100 H:1000



Perfil Longitudinal: EJE CALLE F  
Escala - V: 100 H:1000



Perfil Longitudinal: EJE CALLE E  
Escala - V: 100 H:1000



N7FYKPKPX5Y7LFCU5MBMZSRNY

Fecha

11/11/2021 09:07:23

Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 59/2003, 19 de diciembre, de firma electrónica

SELLO ELECTRÓNICO DEL AYUNTAMIENTO DE MAIRENA DEL ALJARAFE

https://portal.dipusevilla.es/vfirmacode/N7FYKPKPX5Y7LFCU5MBMZSRNY

Página

1/1/1



Código Seguro de Verificación

Normativa

Firmante

Url de verificación