



ORDENACION ESTRUCTURAL

USOS GLOBALES

- USO RESIDENCIAL MEDIA DENSIDAD
- USO RESIDENCIAL BAJA DENSIDAD
- USO PRODUCTIVO
- USO EMPRESARIAL
- USO LOGISTICO
- USO COMERCIAL
- USO HOTELERO
- USO ESPACIO LIBRE
- USO EQUIPAMIENTO

USOS ESPECIALES EN SNU:

- PLAN ESPECIAL PARA LA DELIMITACION DEL E.O.S. DEL POTAM. DE CARACTER AMBIENTAL Y OTROS USOS EDUCATIVOS Y COMPATIBLES

SISTEMAS GENERALES

- S.G. DE INTERES TERRITORIAL
- S.G. MUNICIPAL
- S.G. ADSCRITO AL SUELO URBANIZABLE SECTORIZADO
- S.G. ADSCRITO AL SUELO URBANIZABLE NO SECTORIZADO
- S.G. ADSCRITO AL SUELO NO URBANIZABLE
- S.G. DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES RED VIARIA
- SISTEMAS
- SISTEMA G. METROPOLITANO LINEA DE METRO
- S.G. EN SUBSUELO
- SOLUCION INDICATIVA EN CASO DE EJECUTARSE ALGUNA ACTUACION LA DETERMINADA Y APROBADA EL ORGANISMO TITULAR DE LA VIA
- S.G. DE ESPACIOS LIBRES
- SISTEMA GENERAL DE EQUIPAMIENTO Y SERVICIOS PUBLICOS
- S.G. DE INFRAESTRUCTURAS

DELIMITACION DE AMBITOS

- PLANEAMIENTO APROBADO PGOU-83
- PLANEAMIENTO APROBADO MODIFICADO PGOU-83
- PLANEAMIENTO APROBADO PGOU-97
- PLANEAMIENTO APROBADO MODIFICADO PGOU-97
- PLANEAMIENTO APROBADO INICIALMENTE PGOU-97
- SUELO URBANO NO CONSOLIDADO ORDENADO
- SUELO URBANO NO CONSOLIDADO REMITIDO
- SUELO URBANIZABLE ORDENADO
- SUELO URBANIZABLE SECTORIZADO
- SUELO URBANIZABLE NO SECTORIZADO
- SUELO NO URBANIZABLE
- AREA DE RESERVA

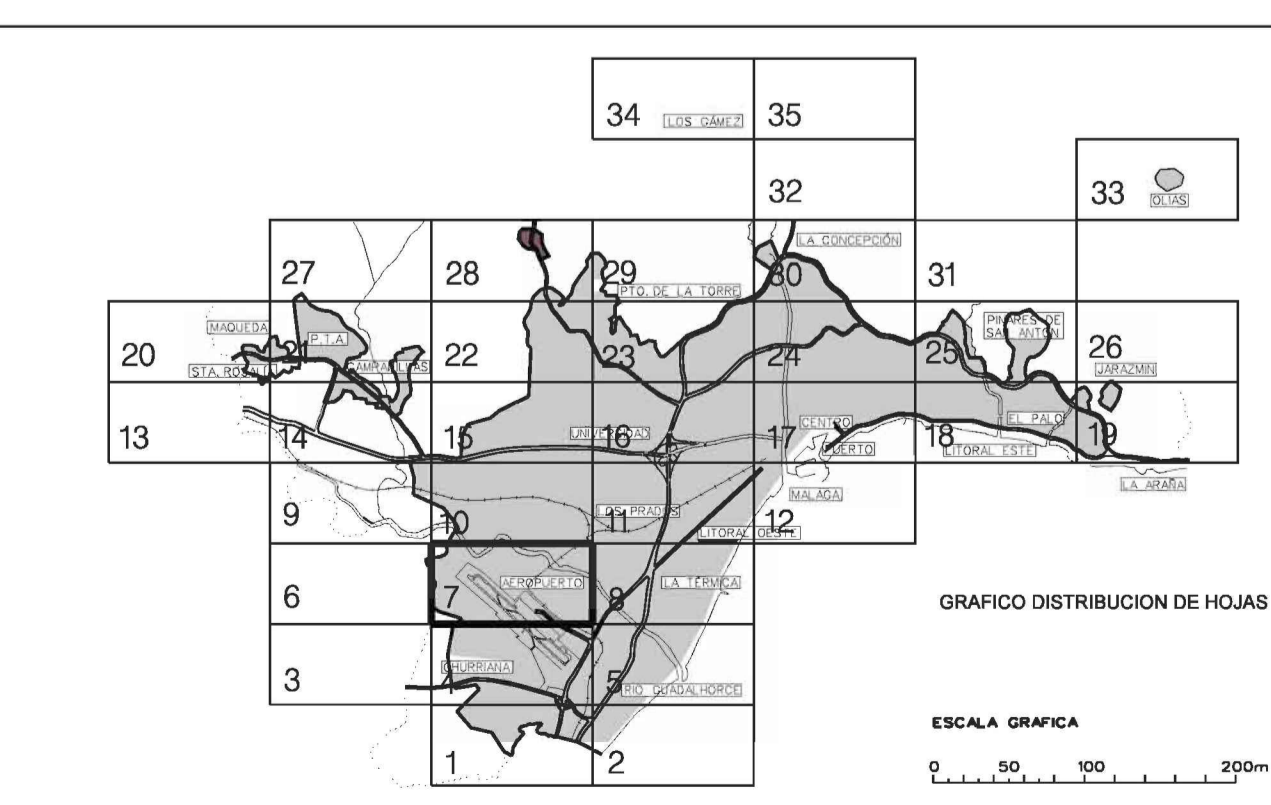
ORDENACION PORMENORIZADA

CALIFICACIONES

- CIUDAD HISTORICA - Centro
- CIUDAD HISTORICA - Parcelas Norte
- CIUDAD HISTORICA - Trinidad Parcelas
- MANZANA CERRADA
- ORDENACION ABIERTA
- CIUDAD JARDIN
- COLONIA TRADICIONAL POPULAR
- CTP-1 AFECTADA POR SERVICIUMARE DE PROTECCION DEL DPMT SOMETIDA A LA DISPOSICION TRANSITORIA 4ª DE LA LEY DE COSTAS
- CTP-1 EN DPMT SOMETIDA A LA DISPOSICION TRANSITORIA 4ª DE LA LEY DE COSTAS
- UNIFAMILIAR AISLADA
- UNIFAMILIAR ADOSADA
- HOTELERO
- PRODUCTIVO 1/2/3
- PRODUCTIVO 4
- PRODUCTIVO 5
- COMERCIAL
- ZONA AFECTADA POR SERVICIUMARE DE PROTECCION DEL DPMT SOMETIDA A LA DISPOSICION TRANSITORIA 4ª DE LA LEY DE COSTAS

DOTACIONES

- ESPACIO LIBRE
 - EQUIPAMIENTO
 - EDUCATIVO
 - SERVICIO DE INTERES PUBLICO Y SOCIAL
 - DEPORTIVO
 - ESPACIO LIBRE O EQUIPAMIENTO PRIVADO
 - SUPERFICIE LIBRE DE EDIFICACION
 - SISTEMA LOCAL TECNICO
 - VIARIO LOCAL
- DETERMINACIONES COMPLEMENTARIAS**
- PROTECCION INTEGRAL
 - PROTECCION ARQUITECTONICA
 - PROTECCION ARBOREA
 - JARDIN CATALOGADO
 - TRAZADO ACUEDUCTO DE SAN TELMO
 - DELIMITACION DE CALIFICACIONES
 - LINEA LIMITE EDIFICACION
 - DESLINDE MARITIMO TERRESTRE PROPUUESTO
 - DESLINDE MARITIMO TERRESTRE PROPUUESTO Y PROPUUESTO CONCORDANTE
 - LINEA DE RIBERA PROPUUESTA CONCORDANTE CON DESLINDE MARITIMO TERRESTRE VIGENTE
 - LINEA DE RIBERA DE MAR
 - LINEA DE SERVICIUMARE DE PROTECCION



Ayuntamiento de Málaga

Aprobación Definitiva Documento de Subsanción de Deficiencias

PLAN GENERAL DE ORDENACION URBANISTICA

Planos de Ordenación

Ordenación General	FECHA MARZO 2011	P.2
P.2.1 Calificación, Usos y Sistemas	ESCALA 1 / 5.000	HOJA 4 - 7 / 35

REDACCION

gerencia municipal de urbanismo, obras e infraestructuras

NOMBRE DE PROYECTO:
PLAN PARCIAL DE ORDENACION DEL SECTOR SUS-CH-6 "LA LOMA 1" DEL PGOU DE MALAGA

EXPEDIENTE: H-2958-20 PAIS: ESPAÑA
FECHA: AGOSTO 2024 PROVINCIA: MÁLAGA
ESCALA: 1/5000 MUNICIPIO: MÁLAGA

NOMBRE DE PLANO:
SITUACION EN EL PGOU.

NÚMERO: **01** HOJA: **1 DE 1**

NOTAS GENERALES:
TODOS LOS DISEÑOS Y TRABAJOS REALIZADOS EN ESTOS PLANOS TIENEN EL NOMBRE DE PROPIEDAD INTELECTUAL Y SON PROPIEDAD DE HCP ARCHITECTURE & ENGINEERING. EL NOMBRE PROPIEDAD INTELECTUAL SERÁ GUARDADO EN SU REGISTRO DE PROPIEDAD INTELECTUAL Y EN SU REGISTRO DE PROPIEDAD INDUSTRIAL. LAS REPRODUCCIONES Y DERECHOS DE COPIA SON PROPIEDAD DE HCP ARCHITECTURE & ENGINEERING.

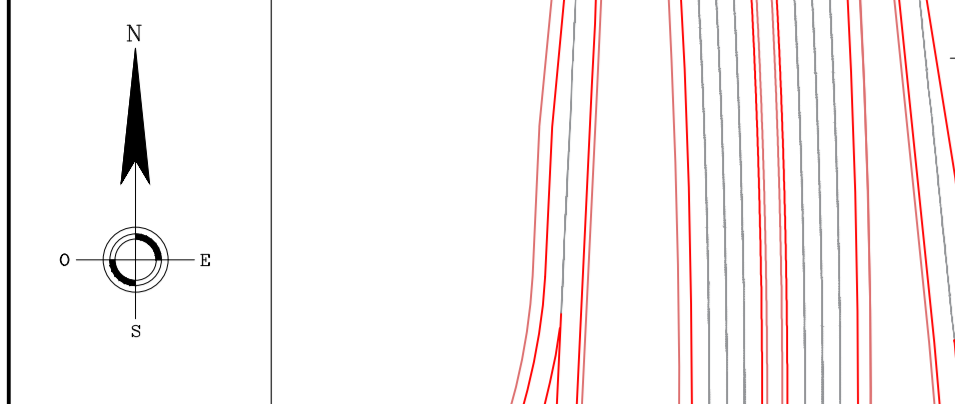
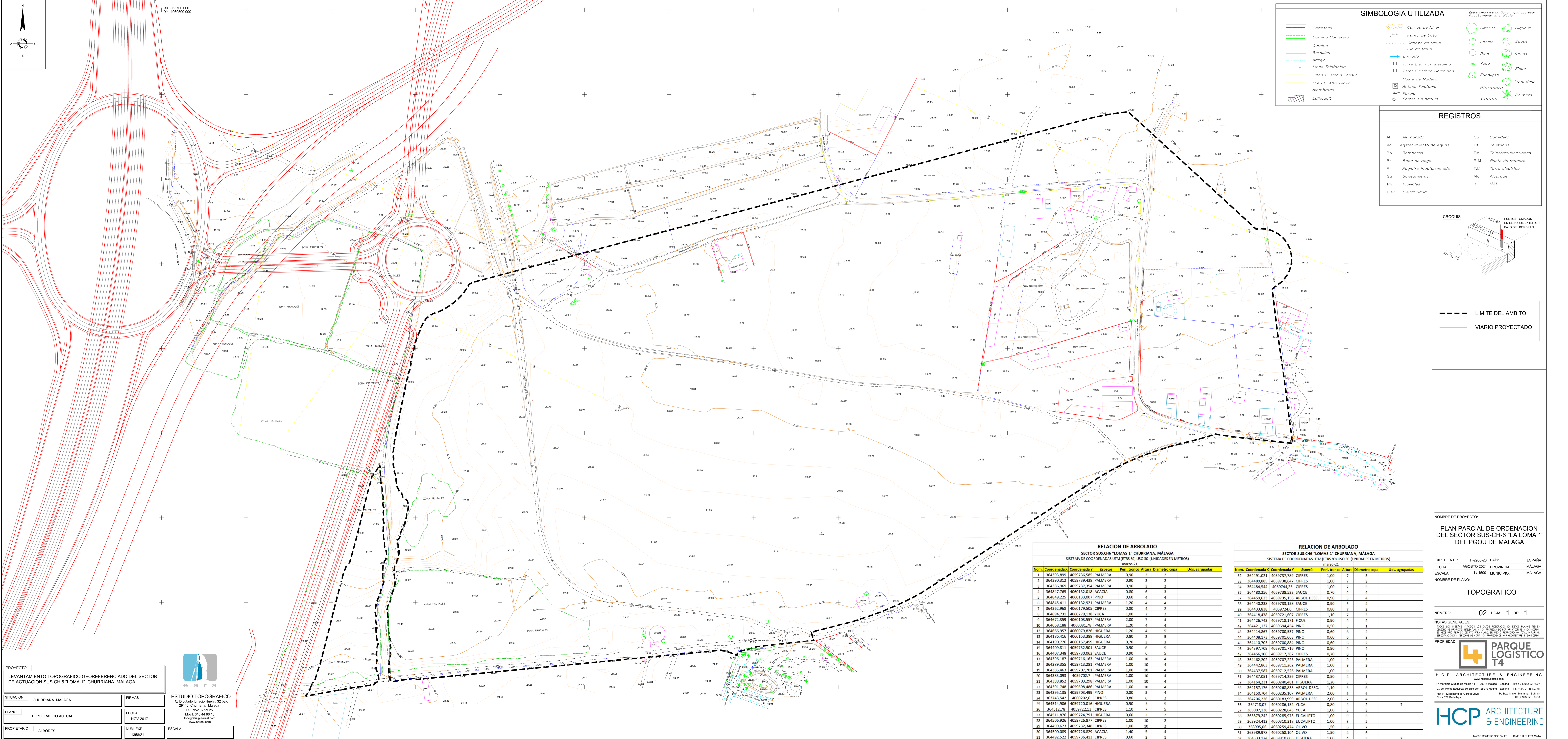
PROPIEDAD:
PARQUE LOGISTICO T4

H. C. P. ARCHITECTURE & ENGINEERING
www.hcparquitectos.com
C/ del Monte Esquina 30 Bajos, 29016 Málaga - España T. +34 952 22 77 07
Plat 11-12 Building 1572 Road 2128 P.O. Box 11316 - Manama - Bahrain T. + 973 1718 0030

HCP ARCHITECTURE & ENGINEERING

MARIO ROMERO GONZALEZ JAVIER HIGUERA MATA

TAMAÑO ORIGINAL: A1 (EX) (105mm x 594mm)



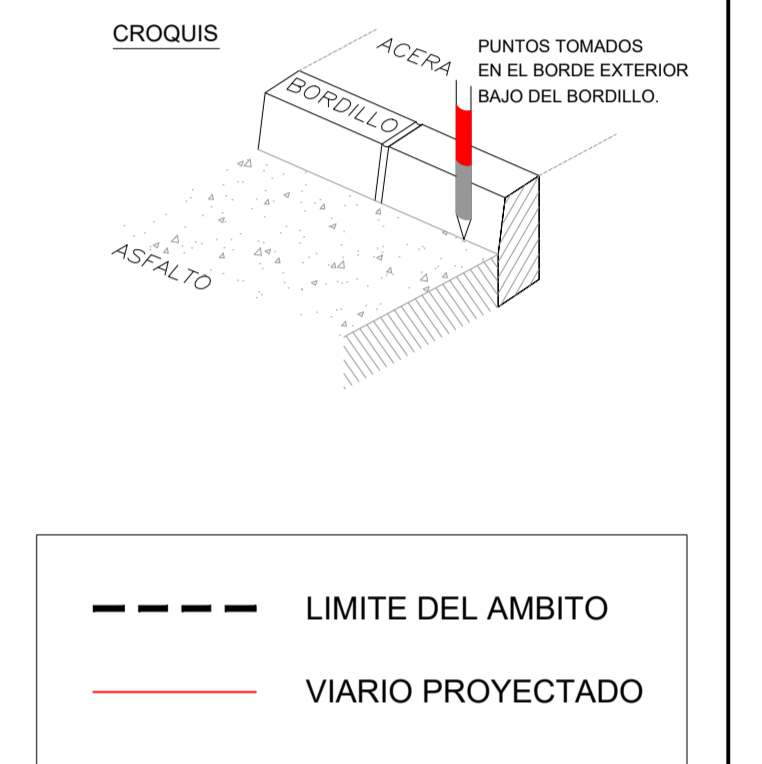
SIMBOLOGIA UTILIZADA

Estos símbolos no tienen que aparecer necesariamente en el dibujo.

	Carretera		Curvas de Nivel		Citricos
	Camino Carretero		Punto de Cota		Acacia
	Camino		Cabeza de talud		Pino
	Bordecillos		Pie de talud		Yuca
	Arroyo		Entrada		Cipres
	Linea Telefonica		Torre Electrica Metalica		Ficus
	Linea E. Media Tensi?		Torre Electrica Hormigon		Arbol desc.
	L'Pao E. Alta Tensi?		Antena Telefonica		Platanera
	Alambrado		Farola		Cactus
	Edificaci?		Farola sin baculo		

REGISTROS

Al	Alumbrado	Su	Sumidero
Ag	Agustamiento de Aguas	TIF	Telefonos
Bo	Bombas	Tic	Telecomunicaciones
Br	Banco de riego	P.M	Poste de madera
Ri	Registro indeterminado	T.M	Torre electrica
Sa	Saneamiento	Alc	Alcorque
Plu	Pluviales	G	Gas
Elec	Electricidad		



RELACION DE ARBOLADO

SECTOR SUS.CH6 "LOMAS 1" CHURRIANA, MÁLAGA
SISTEMA DE COORDENADAS UTM (ETRS 89) USO 3D (UNIDADES EN METROS)
marzo 21

Núm.	Coordenada X	Coordenada Y	Especie	Peri. tronco	Altura	Diametro copa	Uds. agrupadas
1	364338.899	4059736.585	PALMERA	0,90	3	2	
2	364390.312	4059739.438	PALMERA	0,90	3	2	
3	364386.969	4059737.354	PALMERA	0,90	3	2	
4	364847.765	4060132.018	ACACIA	0,80	6	3	
5	364849.225	4060133.007	PINO	0,60	4	4	
6	364845.411	4060132.921	PALMERA	1,20	4	4	
7	364362.968	4060179.505	CIPRES	0,80	4	2	
8	364694.731	4060279.138	YUCA	1,00	2	2	
9	364672.359	4060103.557	PALMERA	2,00	7	4	
10	364668.188	4060081.778	PALMERA	1,20	4	4	
12	364666.957	4060079.826	HIGUERA	1,20	4	5	
13	364186.416	4060153.388	HIGUERA	0,80	3	5	
14	364190.776	4060157.459	HIGUERA	0,70	3	3	
15	364409.811	4059732.501	SAUCE	0,90	6	5	
16	364407.348	4059730.063	SAUCE	0,90	6	5	
17	364396.187	4059716.163	PALMERA	1,00	10	4	
18	364389.355	4059713.281	PALMERA	1,00	10	4	
19	364385.463	4059707.701	PALMERA	1,00	10	4	
20	364383.003	4059722.7	PALMERA	1,00	10	4	
21	364388.852	4059703.298	PALMERA	1,00	10	4	
22	364391.748	4059698.486	PALMERA	1,00	10	4	
23	364395.135	4059703.499	PINO	0,80	5	4	
24	364743.542	4060202.6	CIPRES	0,80	6	2	
25	364514.206	4059720.016	HIGUERA	0,50	3	5	
26	364512.78	4059722.13	CIPRES	1,10	7	5	
27	364511.876	4059724.791	HIGUERA	0,60	2	2	
28	364506.926	4059726.877	CIPRES	1,00	10	2	
29	364499.673	4059732.348	CIPRES	1,00	10	2	
30	364500.089	4059728.829	ACACIA	1,40	5	4	
31	364492.522	4059736.413	CIPRES	0,60	3	1	

RELACION DE ARBOLADO

SECTOR SUS.CH6 "LOMAS 1" CHURRIANA, MÁLAGA
SISTEMA DE COORDENADAS UTM (ETRS 89) USO 3D (UNIDADES EN METROS)
marzo 21

Núm.	Coordenada X	Coordenada Y	Especie	Peri. tronco	Altura	Diametro copa	Uds. agrupadas
32	364491.021	4059737.789	CIPRES	1,00	7	3	
33	364489.885	4059738.647	CIPRES	1,00	7	3	
34	364484.544	4059744.25	CIPRES	1,00	7	5	
35	364480.256	4059738.523	SAUCE	0,70	4	4	
37	364465.623	4059735.156	ARBOL DESC.	0,90	3	4	
38	364440.238	4059733.158	SAUCE	0,90	5	4	
39	364433.838	4059724.6	CIPRES	0,80	7	2	
40	364418.478	4059721.607	CIPRES	1,10	7	3	
41	364426.743	4059718.171	HICUS	0,90	4	4	
42	364421.137	4059694.454	PINO	0,50	3	1	
43	364414.867	4059700.537	PINO	0,60	6	2	
44	364408.173	4059701.663	PINO	0,60	6	2	
45	364410.703	4059700.884	PINO	0,60	6	2	
46	364397.709	4059701.716	PINO	0,90	4	4	
47	364456.106	4059717.382	CIPRES	0,70	6	2	
48	364462.202	4059707.223	PALMERA	1,00	9	3	
49	364442.863	4059711.262	PALMERA	1,00	9	3	
50	364437.587	4059712.526	PALMERA	1,00	9	3	
51	364427.051	4059714.296	CIPRES	0,50	4	1	
52	364164.211	4060240.481	HIGUERA	1,20	3	5	
53	364157.176	4060268.833	ARBOL DESC.	1,10	5	6	
54	364150.704	4060235.107	PALMERA	2,00	6	6	
55	364206.276	4060183.999	ARBOL DESC.	2,00	7	4	
56	364718.077	4060286.153	YUCA	0,60	4	2	
57	365007.138	4060228.645	YUCA	1,00	3	3	7
58	363879.242	4060285.973	EUCALIPTO	1,00	9	3	
59	363924.412	4060310.318	EUCALIPTO	1,00	8	5	
60	363995.06	4060259.474	OLIVO	1,50	6	7	
61	363989.978	4060338.104	OLIVO	1,50	4	6	
62	364533.174	4059818.605	HIGUERA	1,00	4	5	2

PROYECTO
LEVANTAMIENTO TOPOGRAFICO GEOREFERENCIADO DEL SECTOR DE ACTUACION SUS.CH6 "LOMA 1", CHURRIANA, MÁLAGA

SITUACION	CHURRIANA, MÁLAGA	FIRMAS	
PLANO	TOPOGRAFICO ACTUAL	FECHA	NOV-2017
PROPIETARIO	ALBORES	NUM. EXP.	1358/21

ESTUDIO TOPOGRAFICO
C/ Diputado Ignacio Huén, 32 bajo
29140 Churriana, Málaga
Tel: 952 62 29 26
Movil: 610 44 86 13
topografico@easol.com
www.easol.com

ESCALA

NOMBRE DE PROYECTO:
PLAN PARCIAL DE ORDENACION DEL SECTOR SUS-CH-6 "LA LOMA 1" DEL PGOU DE MÁLAGA

EXPEDIENTE: H-2958-20 PAÍS: ESPAÑA
FECHA: AGOSTO 2024 PROVINCIA: MÁLAGA
ESCALA: 1 / 1500 MUNICIPIO: MÁLAGA

NOMBRE DE PLANO:
TOPOGRAFICO

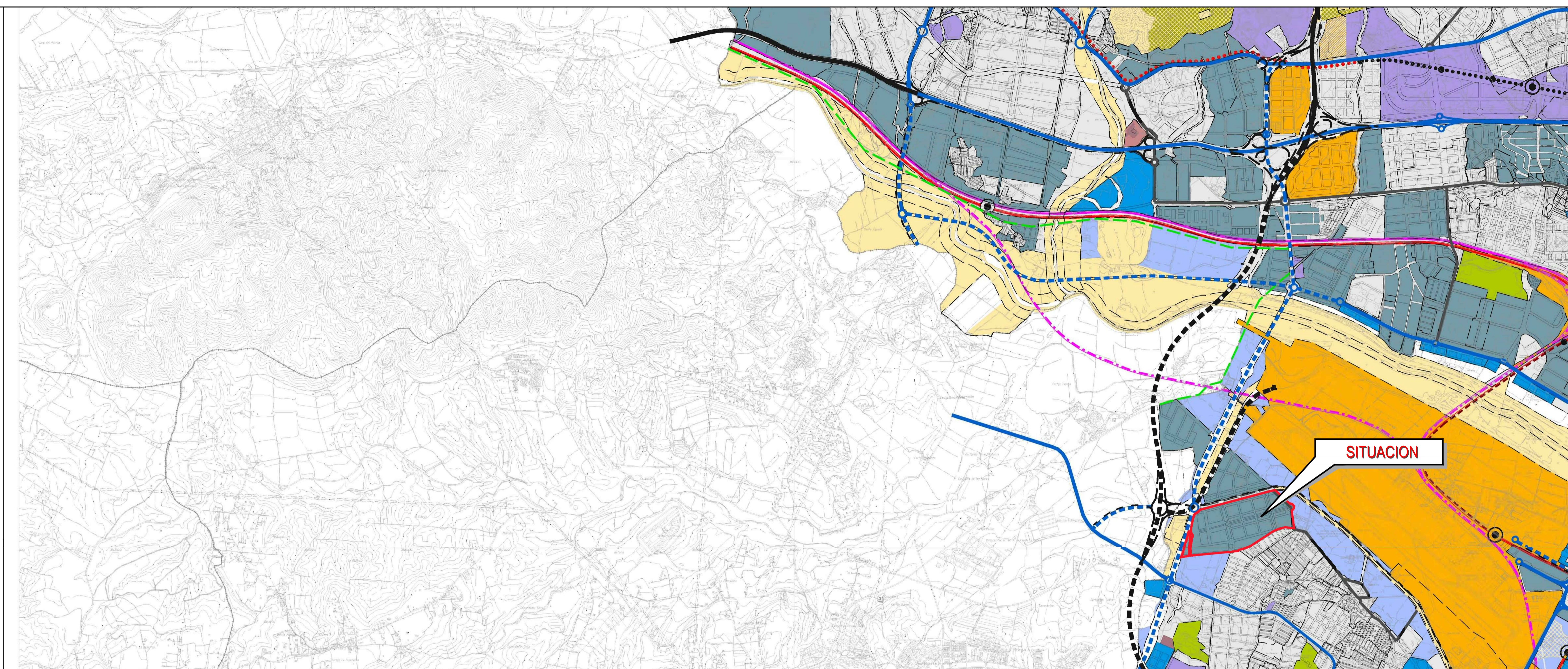
NÚMERO: **02** HOJA: **1** DE: **1**

NOTAS GENERALES:
MEDIO LOS USUARIOS Y TODOS LOS DATOS RELEVANTES EN ESTOS PLANOS TIENEN SERVICIO DE PROPIEDAD INTELECTUAL Y SON PROPIEDAD DE HCP ARCHITECTURE & ENGINEERING. SE RESERVA TODO DERECHO PARA CUALQUIER USO DE REPRODUCCIÓN TOTAL O PARCIAL, ESPERACIONES Y DERECHOS DE COPIA SIN PERMISO DE HCP ARCHITECTURE & ENGINEERING.

PROPIEDAD:
HCP ARCHITECTURE & ENGINEERING

H.C.P. ARCHITECTURE & ENGINEERING
www.hcparquitectos.com
Pº Marqués de Sotomayor, 11 - 29018 Málaga - España TEL: +34 952 22 27 07
C/ de Monte Espartero 30 Bar-Leir - 29018 Málaga - España TEL: +34 91 961 07 21
Pl. 112 Building 1072 Road 2128 P.O. Box 11316 - Manama - Bahrain
Block 201 Qadadaya TEL: +973 178 0020

HCP ARCHITECTURE & ENGINEERING
MARIO ROMERO GÓNGEZ JAVIER HIGUERA MATA



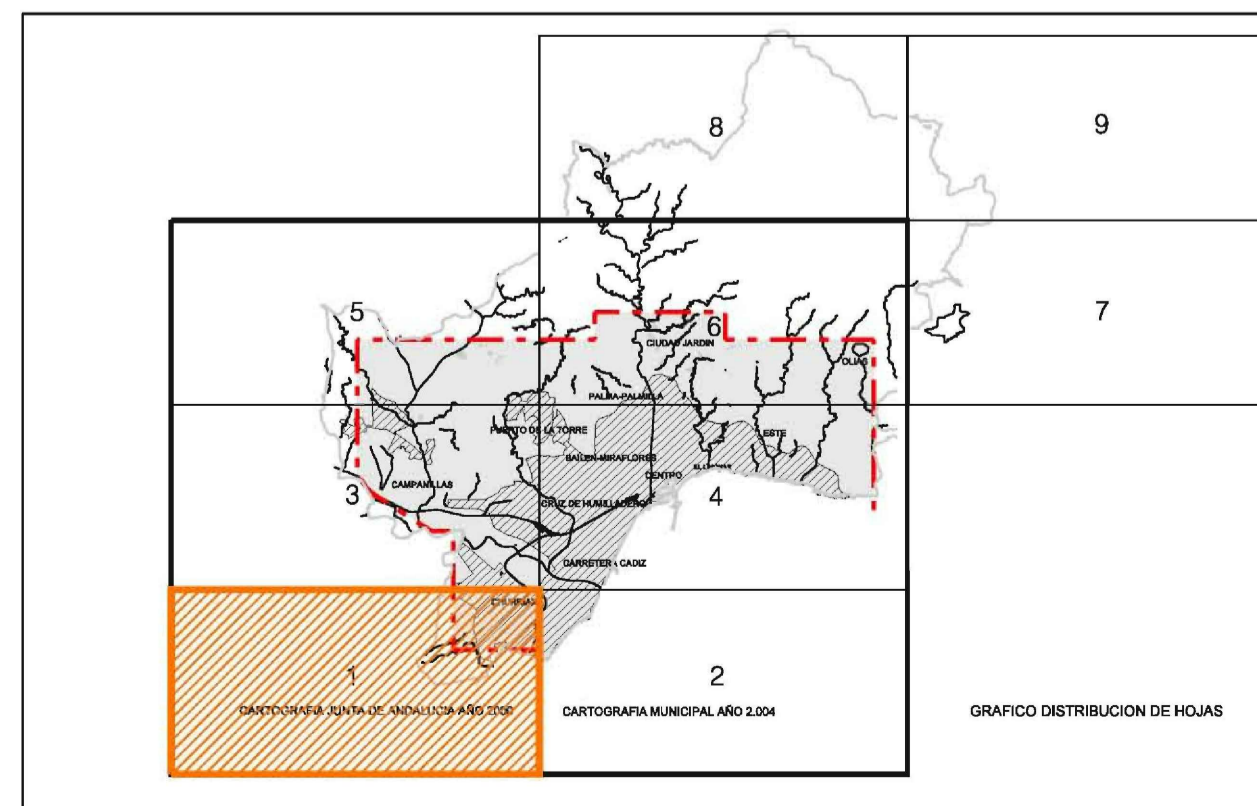
ZONIFICACIÓN ACÚSTICA DEL TERRITORIO

- SNU
- a-RESIDENCIAL
- b-INDUSTRIAL
- c-RECREATIVO Y DE ESPECTÁCULOS
- d-TERCIARIO
- e-SANITARIO, DOCENTE Y CULTURAL
- f-SISTEMAS GENERALES DE INFRAESTRUCTURAS DE TRANSPORTE
- g-ESPACIOS NATURALES PROTEGIDOS
- h-TURISTICO

OBJETIVOS DE CALIDAD ACÚSTICA PARA RUIDO APLICABLES A ÁREAS URBANIZADAS EXISTENTES.

Tipo de área acústica	Índices de ruido		
	Ld	Le	Ln
a Sectores del territorio con predominio de suelo de uso residencial.	65	65	55
b Sectores del territorio con predominio de suelo de uso industrial.	75	75	65
c Sectores del territorio con predominio de suelo de uso recreativo y de espectáculos.	73	73	63
d Sectores del territorio con predominio de suelo de uso terciario distinto del contemplado en c).	70	70	65
e Sectores del territorio con predominio de suelo de uso sanitario, docente y cultural que requiere una especial protección contra la contaminación acústica.	60	60	50
f Sectores del territorio afectados o sistemas generales de infraestructuras de transporte u otros equipamientos públicos que los rodean (1).	Sin determinar	Sin determinar	Sin determinar
g Zonas del territorio con espacios naturales protegidos.	60	60	50
h Sectores del territorio con predominio de suelo de uso turístico.	70	70	65

(1) Según Anexo II del RD.1367/2007



Ayuntamiento de Málaga
 Aprobación Definitiva Documento de Subsanación de Deficiencias
PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN URBANÍSTICA

Planos de Información

PLANO	FECHA	P.2
Ordenación General	MARZO 2011	
P.2.12 Zonificación Acústica	ESCALA	HOJA
	1 / 20.000	1/6

REDACCIÓN: gerencia municipal de urbanismo, obras e infraestructuras

NOMBRE DE PROYECTO:
PLAN PARCIAL DE ORDENACION DEL SECTOR SUS-CH-6 "LA LOMA 1" DEL PGOU DE MÁLAGA

EXPEDIENTE: H-2958-20 PAÍS: ESPAÑA
 FECHA: AGOSTO 2024 PROVINCIA: MÁLAGA
 ESCALA: 1 / 20.000 MUNICIPIO: MÁLAGA

NOMBRE DE PLANO:
ZONIFICACIÓN ACÚSTICA DEL PLAN GENERAL

NÚMERO: **03** HOJA: **1** DE: **1**

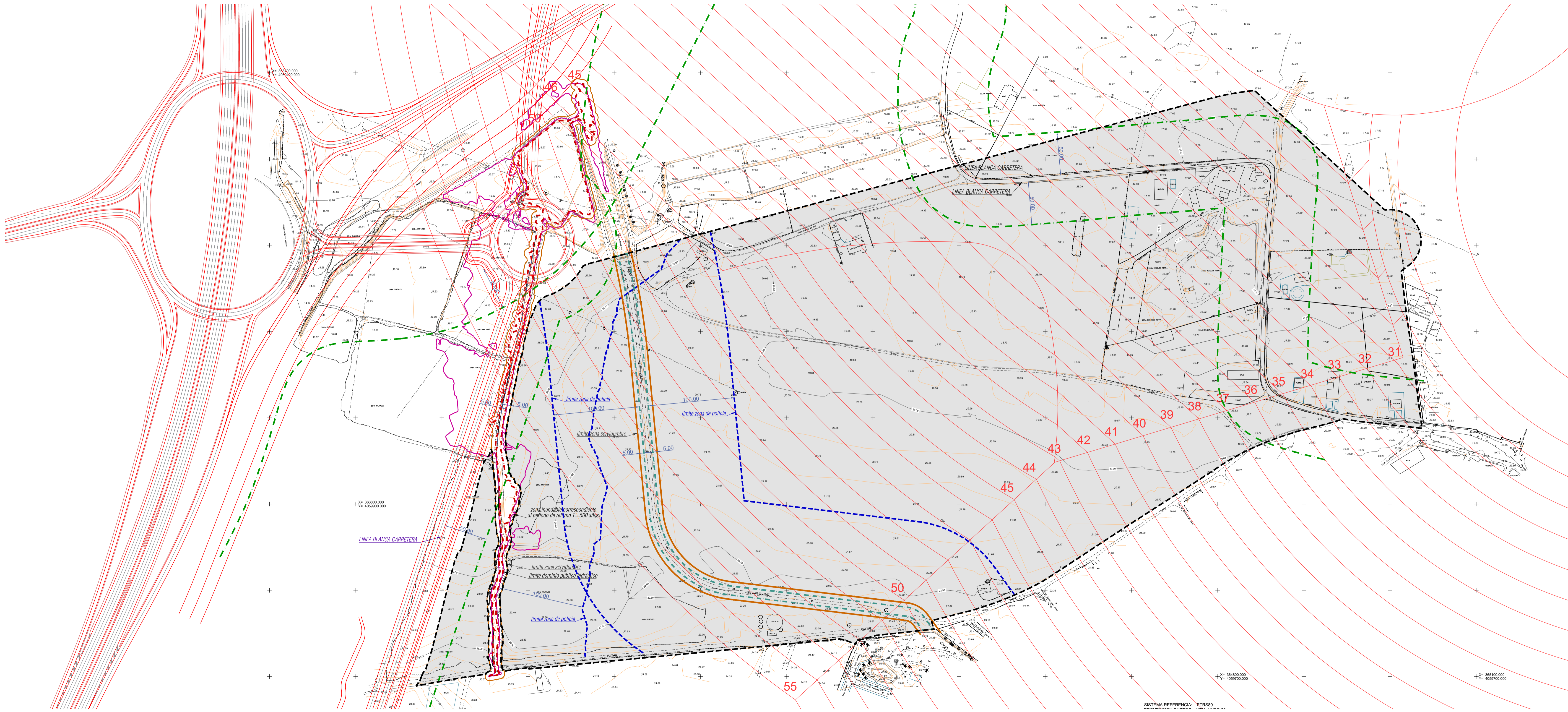
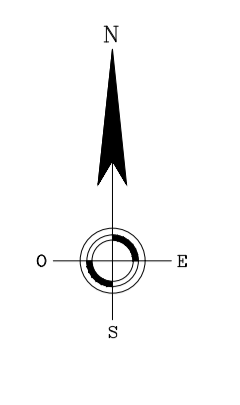
NOTAS GENERALES:
 TODOS LOS DISEÑOS Y TRABAJOS REALIZADOS EN ESTOS PLANOS TIENEN CARÁCTER DE INFORMACIÓN INTELIGIBLE Y SON PROPIEDAD DE HCP ARCHITECTURE & ENGINEERING. EL NOMBRE PRIMER, SEGUNDO Y TERCER NOMBRE DE LOS AUTORES, INGENIEROS, ARQUITECTOS Y DISEÑADORES SON PROPIEDAD DE HCP ARCHITECTURE & ENGINEERING.

PROPIEDAD: **PARQUE LOGÍSTICO T4**

H. C. P. ARCHITECTURE & ENGINEERING
 www.hcparquitectos.com
 Pº Marítimo Ciudad de Málaga 11 29016 Málaga - España Tlf. +34 952 22 77 07
 C/ del Monte Esquina 30 Bajopiso 29016 Málaga - España Tlf. +34 91 961 07 91
 Flat 11-12 Building 1572 Road 2128 P.O. Box 11316 - Manama - Bahrain Tlf. + 973 1718 0030

HCP ARCHITECTURE & ENGINEERING

MARCO ROMERO GONZÁLEZ JAVIER HIGUERA MATA



- LIMITE DEL AMBITO
- VIARIO PROYECTADO
- AFEECCIONES DEL SECTOR
- LIMITE DE EDIFICACION DE CARRETERAS
- LIMITE DOMINIO PÚBLICO HIDRÁULICO
- EMBOVEDADO ARROYO CIRIANO
- ZONA INUNDABLE CORRESPONDIENTE AL PERIODO DE RETORNO T=500 AÑOS
- LIMITE ZONA SERVIDUMBRE
- LIMITE ZONA DE POLICIA
- SERVIDUMBRES AERONAUTICAS

NOMBRE DE PROYECTO:
PLAN PARCIAL DE ORDENACION DEL SECTOR SUS-CH-6 "LA LOMA 1" DEL PGOU DE MALAGA

EXPEDIENTE: H-2958-20 PAÍS: ESPAÑA
 FECHA: AGOSTO 2024 PROVINCIA: MÁLAGA
 ESCALA: 1/2000 MUNICIPIO: MÁLAGA

NOMBRE DE PLANO:
AFECCIONES

NÚMERO: **04** HOJA: **1** DE: **1**

NOTAS GENERALES:
 TODOS LOS DISEÑOS Y DATOS RESUMIDOS EN ESTOS PLANOS TIENEN EFECTOS DE INFORMACIÓN INTELIGENCIAL Y SON PROPIEDAD DE HCP ARCHITECTURE & ENGINEERING. EL RECEPTOR PRIMERO DEBE VERIFICAR SI SU INFORMACIÓN ES CORRECTA Y SI TIENE LAS ESPECIFICACIONES Y DERECHOS DE COPIA SIN PROPIEDAD DE HCP ARCHITECTURE & ENGINEERING.

PROPIEDAD:



PARQUE LOGÍSTICO T4

H. C. P. ARCHITECTURE & ENGINEERING
 www.hcparquitectos.com

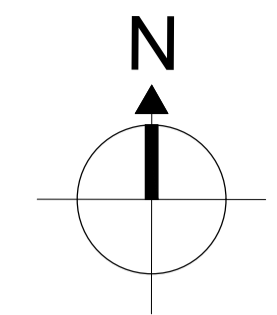
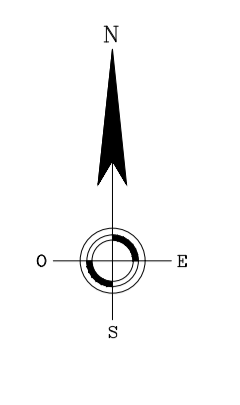
C/ Marqués de San Juan 11 29016 Málaga - España T. +34 952 22 77 07
 C/ del Monte Esquina 30 Bajos 29016 Málaga - España T. +34 91 561 07 51
 Flat 11-12 Building 1572 Road 2128 P.O. Box 11316 - Manama - Bahrain T. + 973 1718 0530





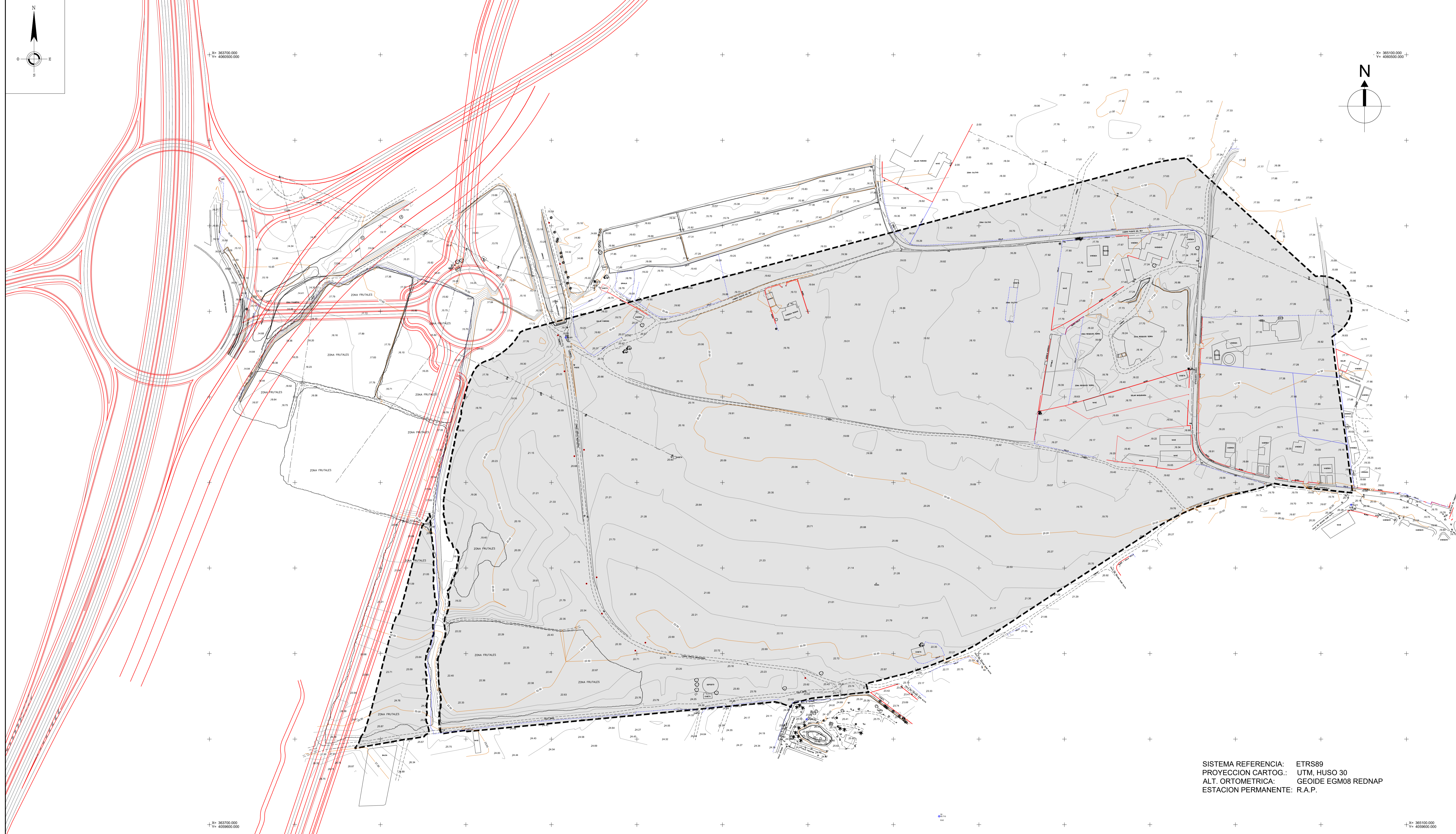
HCP ARCHITECTURE & ENGINEERING

MARCO ROMERO GONZÁLEZ JAVIER FIGUERA MATA

TAMAÑO ORIGINAL A1 EXT (1051mm x 594mm)



 LÍMITE DEL ÁMBITO
 484.791'55 m2
 VIARIO PROYECTADO



SISTEMA REFERENCIA: ETRS89
 PROYECCION CARTOG.: UTM, HUSO 30
 ALT. ORTOMETRICA: GEOIDE EGM08 REDNAP
 ESTACION PERMANENTE: R.A.P.

NOMBRE DE PROYECTO:
**PLAN PARCIAL DE ORDENACION
 DEL SECTOR SUS-CH-6 "LA LOMA 1"
 DEL PGOU DE MÁLAGA**

EXPEDIENTE: H-2958-20 PAÍS: ESPAÑA
 FECHA: AGOSTO 2024 PROVINCIA: MÁLAGA
 ESCALA: 1/2000 MUNICIPIO: MÁLAGA

NOMBRE DE PLANO:
DELIMITACIÓN DEL ÁMBITO

NÚMERO: **05** HOJA: **1** DE: **1**

NOTAS GENERALES:
 TODOS LOS DISEÑOS Y DATOS RESUMIDOS EN ESTOS PLANOS TIENEN
 EFECTOS DE INFORME INTELIGENTE Y SON PROPIEDAD DE HCP ARQUITECTURA & INGENIERIA
 S.L. MALAGA. PRIMERO ESTEREO PARA CUALQUIER TIPO DE REPRODUCCION TOTAL O PARCIAL.
 REPRODUCCIONES Y DERECHOS DE COPIA SON PROPIEDAD DE HCP ARQUITECTURA & INGENIERIA.

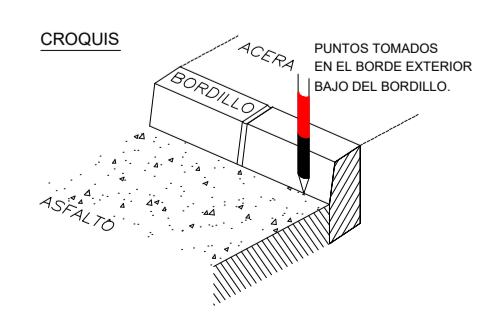
PROPIEDAD:

PARQUE LOGÍSTICO T4
 H. C. P. ARCHITECTURE & ENGINEERING
 www.hcparquitectos.com
 Pº Marítimo Ciudad de Málaga 11 29016 Málaga - España Tlf. +34 952 22 77 07
 C/ del Monte Esquina 30 Bajío 29016 Málaga - España Tlf. +34 95 261 07 91
 Flat 11-12 Building 1572 Road 2128 P.O. Box 11316 - Manama - Bahrain Tlf. + 973 1718 0530



ESTUDIO TOPOGRAFICO
 C/ Diputado Ignacio Huélin, 32 bajo
 29140 Churriana, Málaga
 Tlf: 952 62 29 25
 Móvil: 612 44 96 13
 topografia@earst.com
 www.earst.com

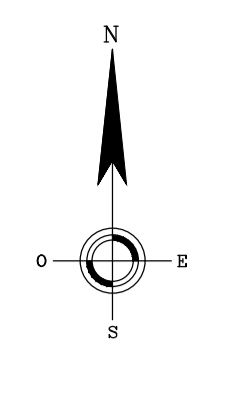
REGISTROS		SIMBOLOGIA UTILIZADA	
Al Alumbrado	Su Sumidero	Carretera	Curvas de Nivel
Ag Abastecimiento de Aguas	Tf Telefonos	Camino Carretero	Punto de Cota
Ba Bañeras	Tc Telecomunicaciones	Canchales	Cabeza de talud
Bd Beca de riago	P.M Poste de madera	Arroyo	Entrada
Ri Registro Indeterminado	T.M Torre electrica	Linea E. Media Tensi?	Torre Electrica Metalica
Sa Saneamiento	Alc Alcorque	L'nea E. Alta Tensi?	Torre Electrica Hormigon
Plu Pluviales	G Gas	Alambreado	Poste de Madera
Elec Electricidad		Edificios?	Antena Telefonía
			Platano
			Arbol desc.
			Cactus
			Palmera



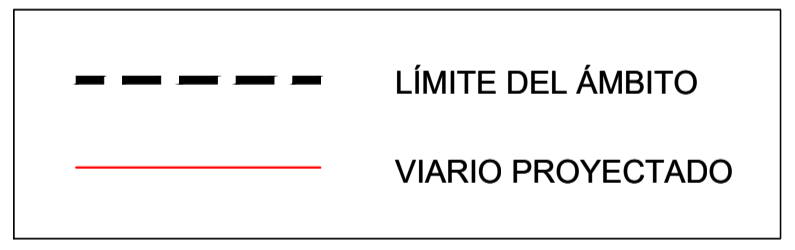
PROYECTO	
LEVANTAMIENTO TOPOGRAFICO GEOREFERENCIADO DEL SECTOR DE ACTUACION SUS-CH-6 "L'OMA 1". CHURRIANA, MÁLAGA	
SITUACION	CHURRIANA, MÁLAGA
PLANO	TOPOGRAFICO ACTUAL
PROPIETARIO	ALBORES
FIRMAS	
FECHA	NOV-2017
NUM. EXP.	1358/21
ESCALA	A1 - 1/2000

TAMAÑO ORIGINAL A1 EXT (105mm x 594mm)

MARCO ROMERO GONZÁLEZ JAVIER FIGUERA MATA



ESTRUCTURA DE LA PROPIEDAD					
PROPIETARIO	PARCELA	CATASTRAL	SUPERFICIE %		
	4599604UF66405				
	4599605UF66405				
	4599606UF66405				
	4599615UF66405				
	4599619UF66405				
	4599620UF66405				
	4599621UF66405				
	4599622UF66405				
	4599623UF66405				
	4599624UF66405				
PARCELA 01	4599625UF66405	232.044,88 m ²	47,8548%		
PARCELA 02	SIN REFERENCIA (CATASTRAL)	2.868,46 m ²	0,5917%		
	29900A0540096				
	4599608UF66405 (PARCIAL)				
	4599609UF66405				
	PARCELA 03	4599610UF66405	4.046,39 m ²	0,8347%	
	PARTE TOTAL DE SUELOS APORTADOS		238.959,33 m ²	48,2911%	
	ISABEL SANCHEZ MARIN	PARCELA 04	4599612UF66405	2.111,01 m ²	0,4334%
	HISPASUR REAL ESTATE S.L.	PARCELA 05	4599607UF66405	95.689,05 m ²	19,7382%
	PARCELA 06a	29900A05400116 (PARCIAL)	4.493,73 m ²	0,9269%	
	PARCELA 06b	29900A05400116 (PARCIAL)	23,99 m ²	0,0049%	
	PARCELA 06c	29900A05400116 (PARCIAL)	1,22 m ²	0,0003%	
PARCELA 06d	29900A05400116 (PARCIAL)	3,77 m ²	0,0008%		
PARCELA 21	29900A05400117	9.849,36 m ²	2,0317%		
PARTE TOTAL DE SUELOS APORTADOS		14.372,07 m ²	2,9646%		
PABLO AJA	PARCELA 07	29900A05400071	6.058,25 m ²	1,2497%	
ANTONIA GIL / SILVERIO AJA	PARCELA 08	29900A05400059 (PARCIAL)	6.511,55 m ²	1,3589%	
JOSEFA R. LOPEZ CAMACHO / MARÍA GARCÍA VAZQUEZ	PARCELA 09	29900A05400059 (PARCIAL)	19.299,84 m ²	3,9811%	
MARÍA LOPEZ CAMACHO / ANTONIO LOPEZ CAMACHO	PARTE TOTAL DE SUELOS APORTADOS		25.911,39 m ²	5,3449%	
CRISTINA LOPEZ LUQUE / MIGUEL LOPEZ LUQUE	PARCELA 10	4599616UF66405	6.796,84 m ²	1,4020%	
SUBRETTOS UNIDOS S.L.	PARCELA 11	4599625UF66405	252,57 m ²	0,0521%	
ANTONIO GARCÍA SEGURA	PARCELA 12	4599632UF66405	296,58 m ²	0,0612%	
	PARCELA 13	4599634UF66405	100,79 m ²	0,0208%	
	PARTE TOTAL DE SUELOS APORTADOS		397,37 m ²	0,0820%	
JULIO LOPEZ	PARCELA 14	4599640UF66405	3.311,22 m ²	0,6830%	
HEREDEROS DE SEBASTIANA MOYANO SANCHEZ	PARCELA 15	4599618UF66405	16.940,25 m ²	3,4118%	
MARINAS DE TORREQUEBRADA S.L.	PARCELA 16	4599638UF66405	3.539,90 m ²	0,7302%	
ANTONIO MANUEL JIMENEZ MOYANO					
BRAVO BROS S.L.					
TRANSPORTE SANTIAGO ANAYA					
HORMIGONES MALAGA (ANTONIO JURADO)	PARCELA 17	4599639UF66405	3.471,32 m ²	0,7160%	
REALSA	PARCELA 18	4599637UF66405	7.558,74 m ²	1,5592%	
PILAR DEL NOGAL MARQUEZ					
FERNANDO ROSADO DE NOGAL					
ALBERTO ROSADO DEL NOGAL	PARCELA 19	29900A05400011	6.431,89 m ²	1,3267%	
	002100900UF668				
	002101200UF668				
	29900A05400010				
	002101000UF668				
FAMILIA GARRIDO ROSADO	PARCELA 20	29900A05400029	14.686,93 m ²	3,0295%	
FRANCISCO DOMINGUEZ DONAIRE	PARCELA 22	29900A05400012 (PARCIAL)	14.109,94 m ²	2,9105%	
MATEO MARQUEZ GARRIDO	PARCELA 23	29900A05400008 (PARCIAL)	1.392,63 m ²	0,2873%	
	29900A05400060				
	29900A05400077 (PARCIAL)				
	4599636UF66405				
FAMILIA SANCHEZ MARTIN	PARCELA 25	4599611UF66405	1.374,46 m ²	0,2835%	
DESCONOCIDO 1	PARCELA 28	29900A053000100000PR (PARCIAL)	509,33 m ²	0,1051%	
DESCONOCIDO 2	PARCELA 29	29900A053000900000PU (PARCIAL)	325,51 m ²	0,0671%	
DESCONOCIDO 3	PARCELA 30	29900A053000200000PD (PARCIAL)	523,28 m ²	0,1079%	
	PARCELA 24a	29900A05409040000000 (PARCIAL)	321,65 m ²	0,0663%	
	PARCELA 24b	4599641UF664050001E1	3948,37 m ²	0,8145%	
	PARCELA 24c	29900A0540904100000PJ	1330,38 m ²	0,2744%	
	PARCELA 26	29900A05409025 (PARCIAL)	65,09 m ²	0,0134%	
	PARCELA 27a	29900A053090260000PD (PARCIAL)	847,22 m ²	0,1748%	
	PARCELA 27b	29900A053090260000PD (PARCIAL)	1.844,62 m ²	0,3805%	
	PARCELA 32	29900A05409016 (PARCIAL)	198,75 m ²	0,0410%	
	PARCELA 33	DPH ARROYO CIRIANO	7048,93 m ²	1,4540%	
AYUNTAMIENTO DE MALAGA	PARTE TOTAL DE SUELOS APORTADOS		15.605,01 m ²	3,2189%	
JUNTA DE ANDALUCIA	PARCELA 31	29900A05409003 (PARCIAL)	4.863,26 m ²	1,0032%	
			484.791,55 m ²	100,00%	



SISTEMA REFERENCIAL: ETRS89
 PROYECCION CARTOGRAFICA: UTM, HUSO 30
 ALT. ORTOMETRICA: GEODE EGMO8 REDNAP
 ESTACION PERM.: R.A.P.

REGISTROS	
Al Alumbrado	Su Sumidero
Ag Agastamiento de Aguas	Ti Telefonos
Ba Bomberos	Tic Telecomunicaciones
Br Beca de riego	P.M Poste de madera
Ri Registro indeterminado	T.M Torre electrica
Sa Saneamiento	Alc Alcazarque
Plu Pluviales	G Gas
Elec Electricidad	

SIMBOLOGIA UTILIZADA	
Carretera	Curvas de Nivel
Camino Carretera	Punto de Cota
Camino	Cabeza de talud
Borillones	Pie de talud
Arroyo	Entrada
Linea Telefonica	Torre Electrica Metalica
Linea E. Alta Tensi?	Torre Electrica Hormigon
Alambrado	Poste de Madera
Edificios?	Antena Telefonica
	Faro
	Faro de sin baculo

ESTOS SIMBOLOS SE USAN, QUE APARECEN FUERTEMENTE EN EL DISEÑO	
Citricos	Higuera
Acacias	Sauce
Pino	Cipres
Yucca	Ficus
Eucalipto	Arbol desc.
Platanera	Palmera
Cactus	

PROYECTO	
LEVANTAMIENTO TOPOGRAFICO GEOREFERENCIADO DEL SECTOR DE ACTUACION SUS.CH.6 "LOMA 1". CHURRIANA, MALAGA	
SITUACION	CHURRIANA, MALAGA
PLANO	TOPOGRAFICO ACTUAL
PROPIETARIO	ALBORES
NUM. EXP.	1358/21
FIRMAS	
FECHA	NOV-2017
ESCALA	A1 - 1/2000

e a r a
 ESTUDIO TOPOGRAFICO
 C/ Diputado Ignacio Huelin, 32 bajo
 29140 Churriana, Málaga
 Tel: 952 82 29 25
 Movi: 610 44 86 13
 topograf@easat.com
 www.easat.com

NOMBRE DE PROYECTO:
PLAN PARCIAL DE ORDENACION DEL SECTOR SUS-CH-6 "LA LOMA 1" DEL PGOU DE MALAGA

EXPEDIENTE: H-2958-20 PAIS: ESPAÑA
 FECHA: AGOSTO 2024 PROVINCIA: MALAGA
 ESCALA: 1/2000 MUNICIPIO: MALAGA

NOMBRE DE PLANO:
ESTRUCTURA DE LA PROPIEDAD

NÚMERO: **06** HOJA: **1** DE: **1**

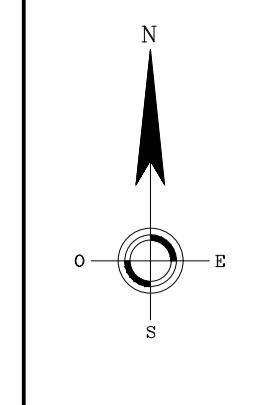
NOTAS GENERALES:
 TODOS LOS DISEÑOS Y DATOS RESUMIDOS EN ESTOS PLANOS TIENEN EFECTOS DE PRIMERA RESPONABILIDAD Y SON PROPIEDAD DE HCP ARCHITECTURE & ENGINEERING. SE RESERVA EL DERECHO DE REPRODUCCION TOTAL O PARCIAL, REPRODUCCIONES Y DERECHOS DE COPIA SIN PERMISIÓN DE HCP ARCHITECTURE & ENGINEERING.

PROPIEDAD:

H. C. P. ARCHITECTURE & ENGINEERING
 www.hcparquitectos.com
 P/º Marqués de San Juan, 11 29016 Málaga - España T: +34 952 22 77 07
 C/º de María Escudé 30 Bajos 29016 Málaga - España T: +34 91 961 07 91
 Flat 11-12 Building 1572 Road 2128 P.O. Box 11316 - Manama - Bahrain T: +973 1718 0030

HCP ARCHITECTURE & ENGINEERING
 MARIO ROMERO GONZÁLEZ JAVIER HIGUERA MATA

TAMAÑO ORIGINAL A1 EXT (1051mm x 594mm)



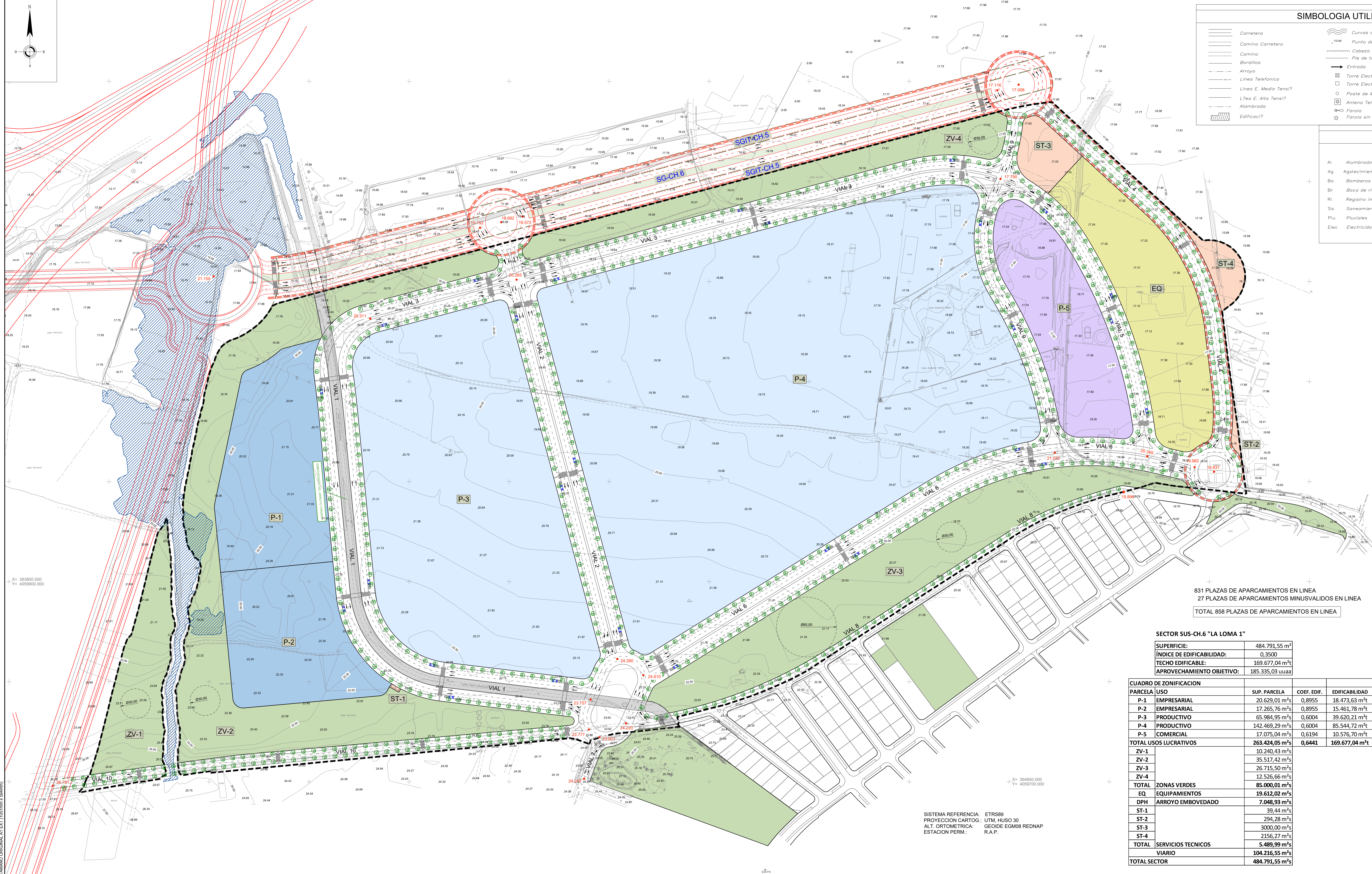
SIMBOLOGIA UTILIZADA

	Carretera		Curvas de Nivel		Citrinos
	Camino Carretero		Punto de Cota		Acacia
	Camino		Cabeza de talud		Pino
	Bordillos		Pie de talud		Yuca
	Arroyo		Torre Electrica Metalica		Cipres
	Linea Telefonica		Torre Electrica Hormigon		Ficus
	Linea E. Media Tensi?		Poste de Madera		Eucalipto
	L'lea E. Alta Tensi?		Antena Telefonica		Arbol desc.
	Alambrada		Farola		Platanera
	Edificaci?		Farola sin baculo		Cactus
					Palmera

REGISTROS

Al	Alumbrada	Su	Sumidero
Ag	Agstecimiento de Aguas	Tif	Telefonos
Bo	Bomberos	Tic	Telecomunicaciones
Br	Boca de riego	P.M	Poste de madera
Ri	Registro indeterminado	T.M.	Torre electrica
So	Sanamiento	Aic	Alcarque
Plu	Pluviales	G	Gas
Elec	Electricidad		

	LÍMITE DEL ÁMBITO
	VIARIO FUERA DEL ÁMBITO
	SISTEMA GENERAL DE INTERÉS TERRITORIAL
	SISTEMA GENERAL MUNICIPAL
	CARRIL BICI
	COTAS RASANTE VIAL
	ZONA INUNDABLE T=500 AÑOS DEL ARROYO INNOMINADO
	CONTENEDORES RSU



831 PLAZAS DE APARCAMIENTOS EN LINEA
 27 PLAZAS DE APARCAMIENTOS MINUSVALIDOS EN LINEA
 TOTAL 858 PLAZAS DE APARCAMIENTOS EN LINEA

SECTOR SUS-CH-6 "LA LOMA 1"

SUPERFICIE:	484.791,55 m ²
ÍNDICE DE EDIFICABILIDAD:	0,3500
TECHO EDIFICABLE:	169.677,04 m ²
APROVECHAMIENTO OBJETIVO:	185.335,03 m ²

PARCELA	USO	SUP. PARCELA	COEF. EDIF.	EDIFICABILIDAD
P-1	EMPRESARIAL	20.629,01 m ²	0,8955	18.473,63 m ²
P-2	EMPRESARIAL	17.265,76 m ²	0,8955	15.461,78 m ²
P-3	PRODUCTIVO	65.984,95 m ²	0,6004	39.620,21 m ²
P-4	PRODUCTIVO	142.469,29 m ²	0,6004	85.544,72 m ²
P-5	COMERCIAL	17.075,04 m ²	0,6194	10.576,70 m ²
TOTAL USOS LUCRATIVOS		263.424,05 m²	0,6441	169.677,04 m²
ZV-1	ZONAS VERDES	10.240,43 m ²		
ZV-2	ZONAS VERDES	35.517,42 m ²		
ZV-3	ZONAS VERDES	26.715,50 m ²		
ZV-4	ZONAS VERDES	12.526,66 m ²		
TOTAL ZONAS VERDES		85.000,01 m²		
EQ	EQUIPAMIENTOS	19.612,02 m ²		
DPH	ARROYO EMBOVEDADO	7.048,93 m ²		
ST-1	SERVICIOS TECNICOS	39,44 m ²		
ST-2	SERVICIOS TECNICOS	294,28 m ²		
ST-3	SERVICIOS TECNICOS	3000,00 m ²		
ST-4	SERVICIOS TECNICOS	2156,27 m ²		
TOTAL SERVICIOS TECNICOS		5.489,99 m²		
TOTAL VIARIO		104.216,55 m²		
TOTAL SECTOR		484.791,55 m²		

SISTEMA REFERENCIA: ETRS89
 PROYECCION CARTOG.: UTM, HUSO 30
 ALT. ORTOMETRICA: GEOIDE EGM08 REDNAP
 ESTACION PERM.: R.A.P.

PLAN PARCIAL DE ORDENACION DEL SECTOR SUS-CH-6 "LA LOMA 1" DEL PGOU DE MALAGA

EXPEDIENTE: H-2958-20 PAÍS: ESPAÑA
 FECHA: AGOSTO 2024 PROVINCIA: MÁLAGA
 ESCALA: 1/1500 MUNICIPIO: MÁLAGA

NOMBRE DE PLANO: ZONIFICACIÓN
 NÚMERO: 07 HOJA: 1 DE: 1

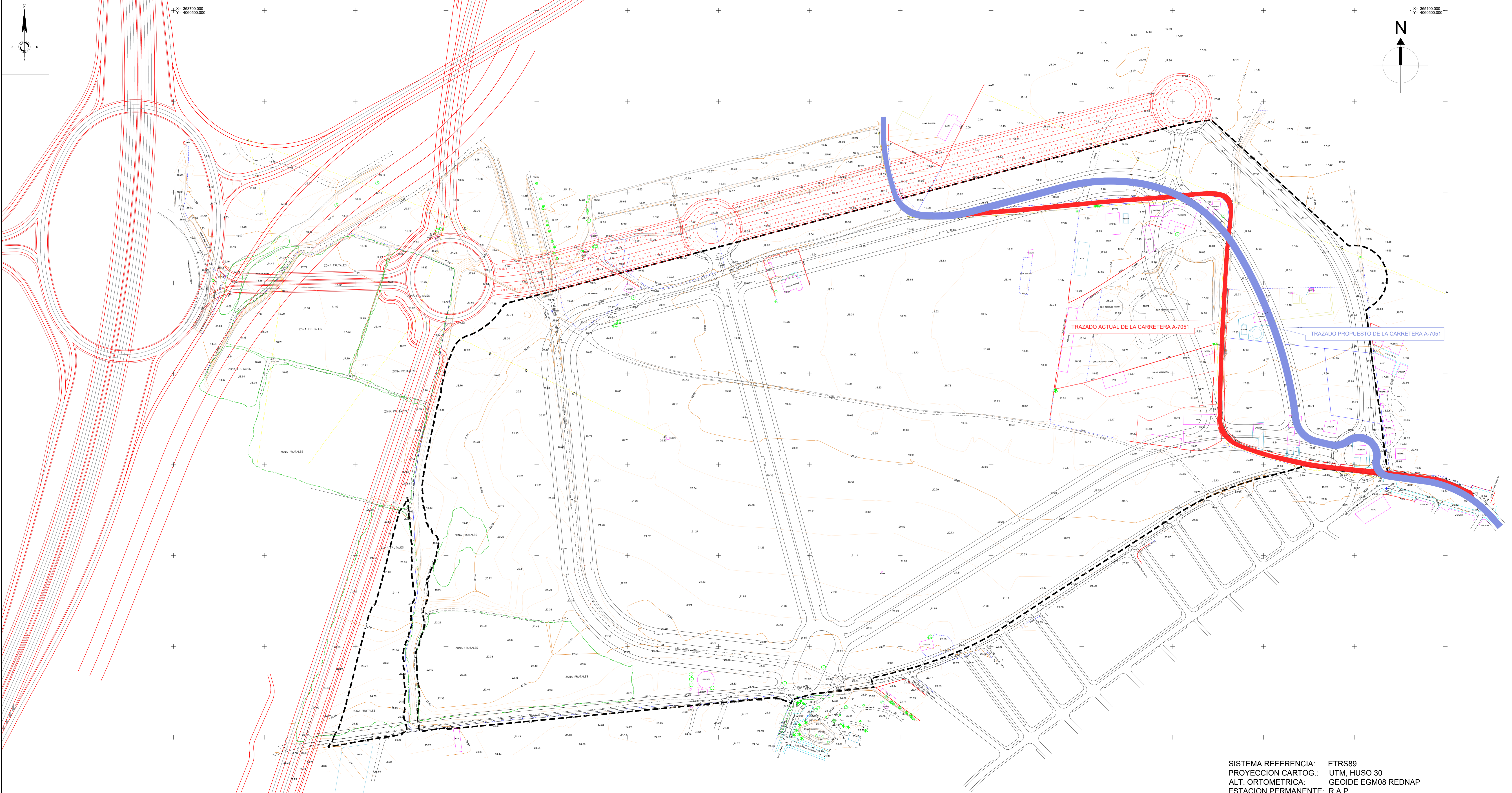
NOTAS GENERALES:
 TODOS LOS DATOS Y PLANOS DE ESTOS PLANOS TIENEN QUE SER DE PROPIEDAD INTELLECTUAL Y SON PROPIEDAD DE HCP ARCHITECTURE & ENGINEERING. LAS MODIFICACIONES Y CORRECCIONES DE ESTOS PLANOS DEBEN SER HECHAS POR EL AUTOR DEL DISEÑO ORIGINAL O POR EL INGENIERO ENCARGADO DE LA PROYECTACIÓN Y DEBEN SER HECHAS CON LA FIRMA Y SELLO DEL INGENIERO ENCARGADO DE LA PROYECTACIÓN Y DEBEN SER HECHAS CON LA FIRMA Y SELLO DEL INGENIERO ENCARGADO DE LA PROYECTACIÓN.

PROPIEDAD:

PARQUE LOGÍSTICO T4
 H. C. P. ARCHITECTURE & ENGINEERING
 www.hcparquilogistico.com
 Pº Barrión Ciudad de Málaga 11 29016 Málaga - España Tº +34 952 22 17 07
 C/ de María Escamez 30 Bajera 29016 Málaga - España Tº +34 91 961 07 91
 Flat 11-12 Building 1572 Road 2128 P.O. Box 11316 - Manama - Bahrain Tº + 973 1718 0030

HCP ARCHITECTURE & ENGINEERING
 MARIO ROMERO GONZÁLEZ JAVIER HIGUERA MATA

TAMAÑO ORIGINAL A1 EXT (105mm x 594mm)



TRAZADO ACTUAL DE LA CARRETERA A-7051

TRAZADO PROPUESTO DE LA CARRETERA A-7051

NOMBRE DE PROYECTO:
PLAN PARCIAL DE ORDENACION DEL SECTOR SUS-CH-6 "LA LOMA 1" DEL PGOU DE MALAGA

EXPEDIENTE: H-2958-20 PAIS: ESPAÑA
 FECHA: AGOSTO 2024 PROVINCIA: MALAGA
 ESCALA: 1 / 1500 MUNICIPIO: MALAGA

NOMBRE DE PLANO:
TRAZADO ACTUAL Y PROPUESTO DE LA CARRETERA A-7051

NÚMERO: **08** HOJA: **1** DE: **1**

NOTAS GENERALES:
 TODOS LOS DIBUJOS Y DATOS INCLUIDOS EN ESTOS PLANOS TIENEN SU FUENTE DE PROPIEDAD INTELECTUAL Y SON PROPIEDAD DE HCP ARCHITECTURE & ENGINEERING. ES NECESARIO FIRMAR TODOS LOS DIBUJOS CON SU REPRODUCCION TOTAL O PARCIAL, ESPECIALMENTE Y DEBE SER DE COPIA CON PROPIEDAD DE HCP ARCHITECTURE & ENGINEERING.

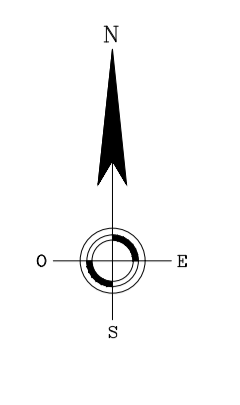
PROPIEDAD: **PARQUE LOGISTICO T4**

H.C.P. ARCHITECTURE & ENGINEERING
 www.hcparquitectos.com
 Pº Marqués de Sotomayor 11 29018 Málaga - España TEL: +34 952 22 77 07
 C/ de Monte Espartero 30 Bar-Ver 29018 Málaga - España TEL: +34 91 561 07 21
 Flat 1-12 Building 1072 Road 2128 P.O. Box 11316 - Manama - Bahrain TEL: +973 1718 0000
 Block 201 Giza City

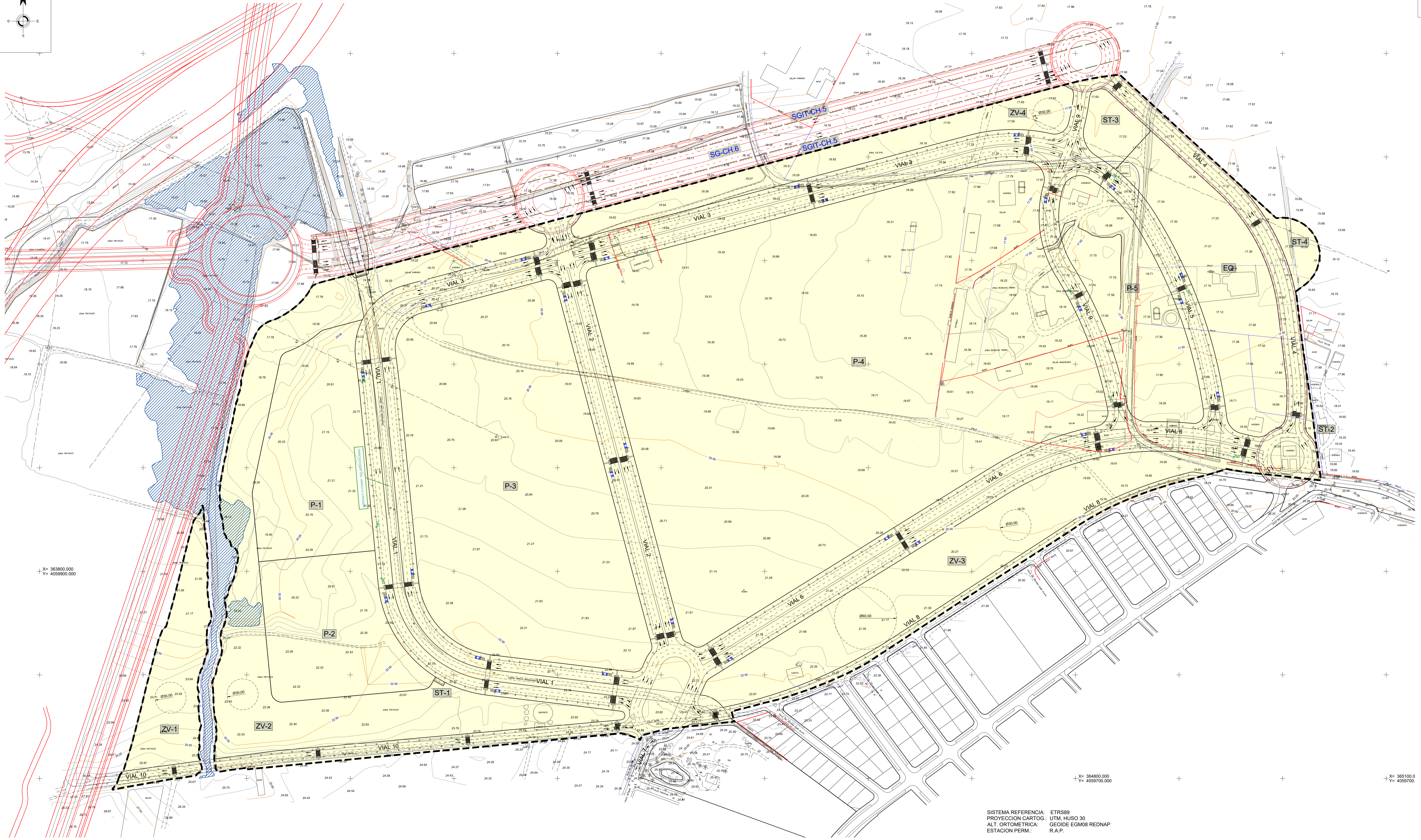
HCP ARCHITECTURE & ENGINEERING
 MARIO ROMERO GONZÁLEZ JAVIER HIGUERA MATA

SISTEMA REFERENCIA: ETRS89
 PROYECCION CARTOG.: UTM, HUSO 30
 ALT. ORTOMETRICA: GEOIDE EGM08 REDNAP
 ESTACION PERMANENTE: R.A.P.

PLANOS ORIGINALES A1 ECT 7 (2024) (m. S. Gómez)



ETAPA UNICA



X= 363800.000
Y= 4059900.000

X= 364800.000
Y= 4059700.000

X= 365100.0
Y= 4059700.

SISTEMA REFERENCIA: ETRS89
PROYECCION CARTOG: UTM, HUSO 30
ALT. ORTOMETRICA: GEOIDE EGM08 REDNAP
ESTACION PERM.: R.A.P.

NOMBRE DE PROYECTO:
**PLAN PARCIAL DE ORDENACION
DEL SECTOR SUS-CH-6 "LA LOMA 1"
DEL PGOU DE MALAGA**

EXPEDIENTE: H-2958-20 PAIS: ESPAÑA
FECHA: AGOSTO 2024 PROVINCIA: MÁLAGA
ESCALA: 1 / 1500 MUNICIPIO: MÁLAGA

NOMBRE DE PLANO:
PLAN DE ETAPAS

NÚMERO: **09** HOJA: **1** DE: **1**

NOTAS GENERALES:
TODOS LOS DISEÑOS Y TRABAJOS DE DATOS RESUMIDOS EN ESTOS PLANOS TIENEN
EFECTOS DE INFORMACIÓN INTELIGENTE Y SON PROPIEDAD DE HCP ARCHITECTURE & ENGINEERING.
EL DISEÑO PRIMARIO RESERVA TODOS LOS DERECHOS DE INFORMACIÓN INTELIGENTE, INGENIERÍA,
ESPECIFICACIONES Y DERECHOS DE COPIA SON PROPIEDAD DE HCP ARCHITECTURE & ENGINEERING.

PROPIEDAD:



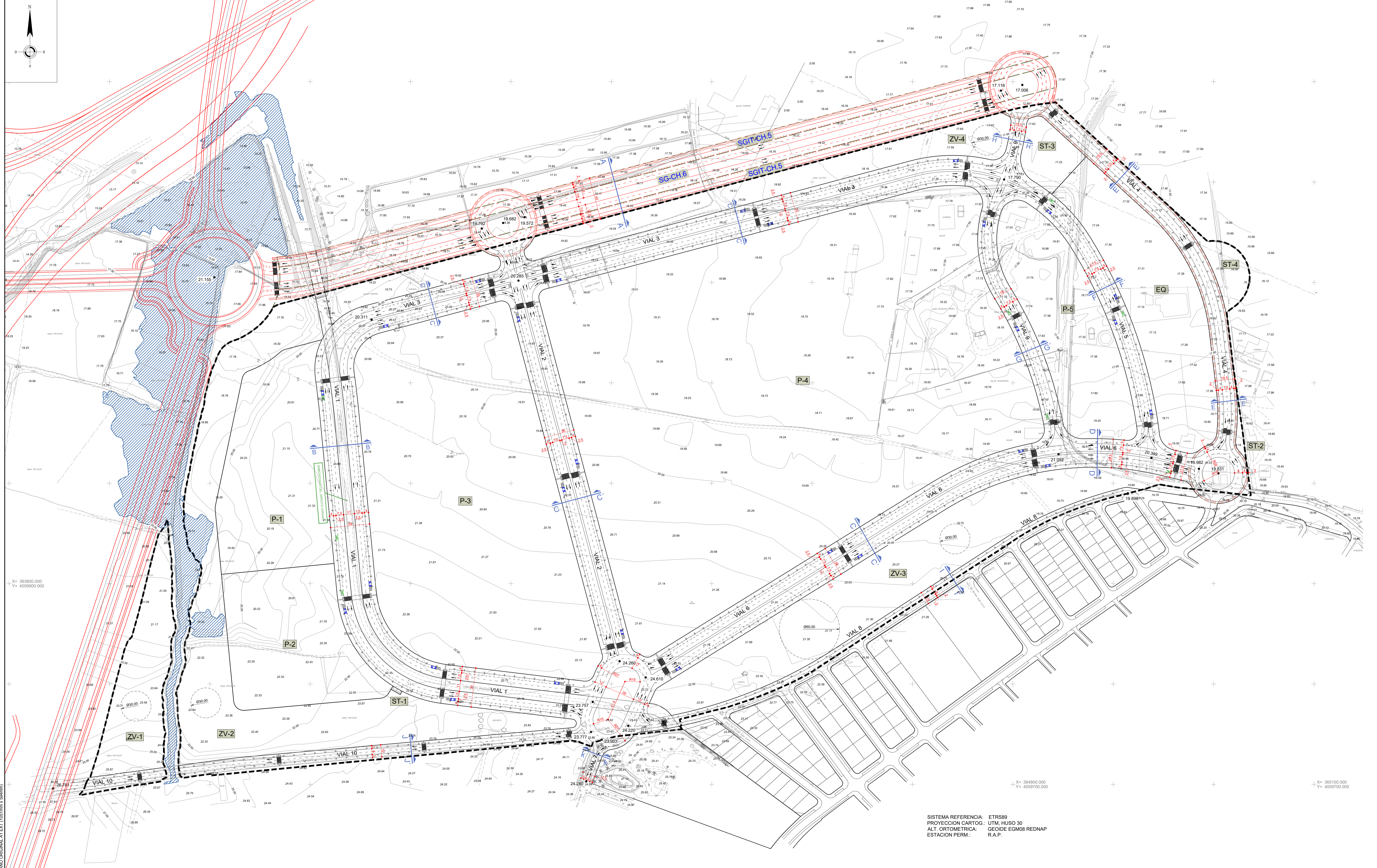
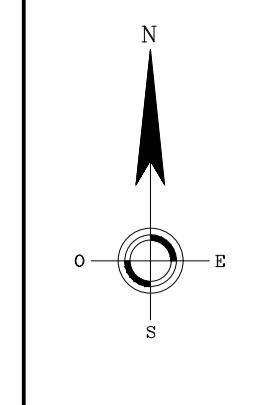
**PARQUE
LOGÍSTICO
T4**

H. C. P. ARCHITECTURE & ENGINEERING
www.hcparquitectos.com
Pº Marítimo Ciudad de Málaga 11 29016 Málaga - España Tlf. +34 952 22 77 07
C/ del Monte Esquinas 30 Bajera 29016 Málaga - España Tlf. +34 91 961 07 91
Flat 11-12 Building 1572 Road 2128 P.O. Box 11316 - Manama - Bahrain
Block 321 Oudubaya Tlf. + 973 1718 0330

**HCP ARCHITECTURE
& ENGINEERING**

MARCO ROMERO GONZÁLEZ JAVIER FIGUEROA MATA

TAMAÑO ORIGINAL A1 EXT (105mm x 594mm)



X= 363800.000
Y= 4059800.000

X= 364800.000
Y= 4059700.000

X= 365100.000
Y= 4059700.000

SISTEMA REFERENCIA: ETRS89
PROYECCION CARTOG.: UTM, HUSO 30
ALT. ORTOMETRICA: GEOIDE EGM08 REDNAP
ESTACION PERM.: R.A.P.

NOMBRE DE PROYECTO:
**PLAN PARCIAL DE ORDENACION
DEL SECTOR SUS-CH-6 "LA LOMA 1"
DEL PGOU DE MALAGA**

EXPEDIENTE: H-2958-20 PAIS: ESPAÑA
FECHA: AGOSTO 2024 PROVINCIA: MÁLAGA
ESCALA: 1/1500 MUNICIPIO: MÁLAGA

NOMBRE DE PLANO:
**RED VIARIA ACOTADA
Y SECCIONES TIPO**

NÚMERO: **10.1** HOJA: **1** DE: **2**

NOTAS GENERALES:
TODOS LOS DISEÑOS Y DATOS RESUMIDOS EN ESTOS PLANOS TIENEN
EFECTOS DE INFORMACIÓN INTELLECTUAL Y SON PROPIEDAD DE HCP ARCHITECTURE & ENGINEERING.
EL DISEÑO PRIMARIO RESERVA CALIFICAR TODO DERECHO DE INFORMACIÓN INTELLECTUAL, INGENIERÍA,
ESPECIFICACIONES Y DERECHOS DE COPIA SON PROPIEDAD DE HCP ARCHITECTURE & ENGINEERING.

PROPIEDAD:



**PARQUE
LOGÍSTICO
T4**

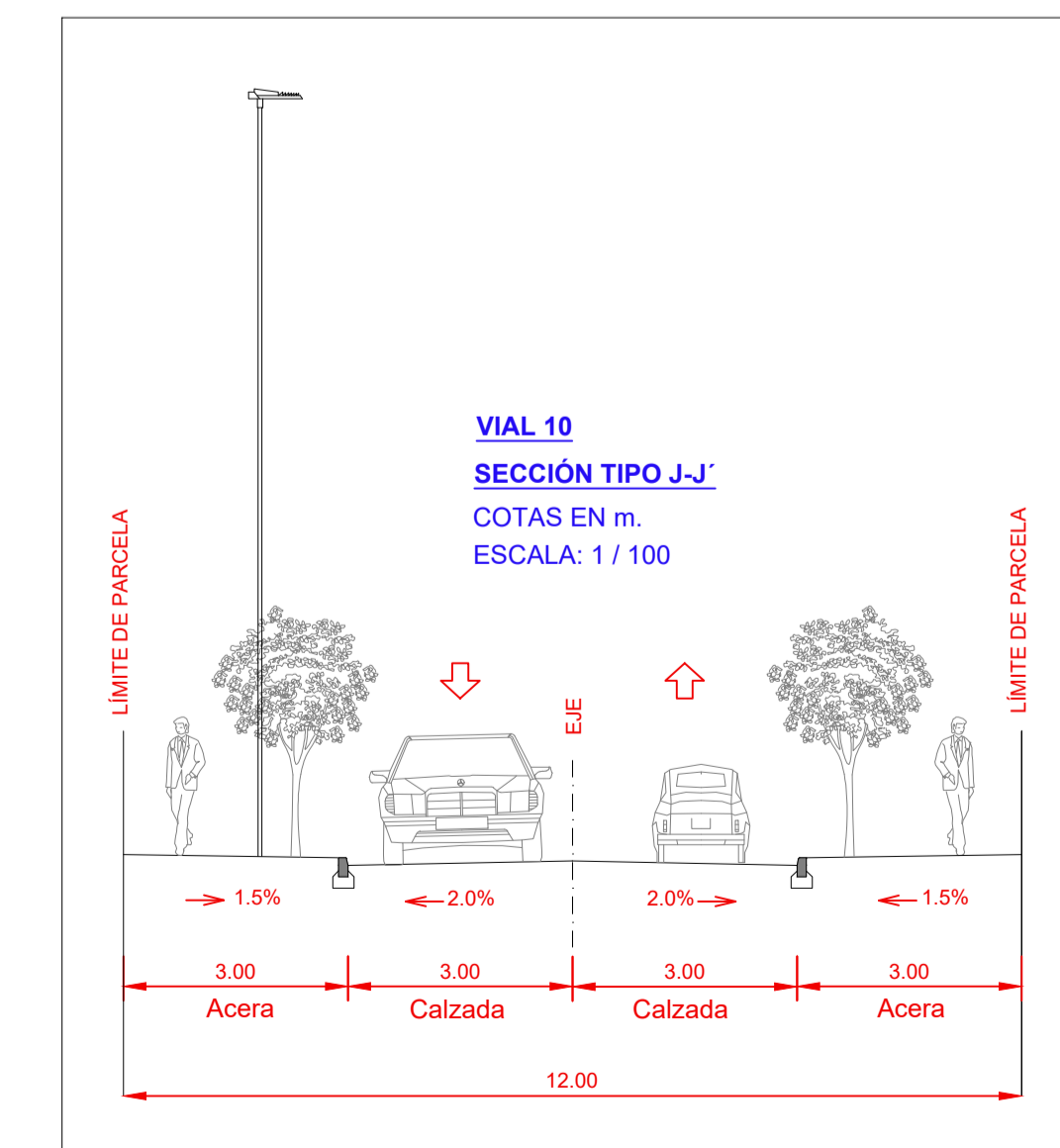
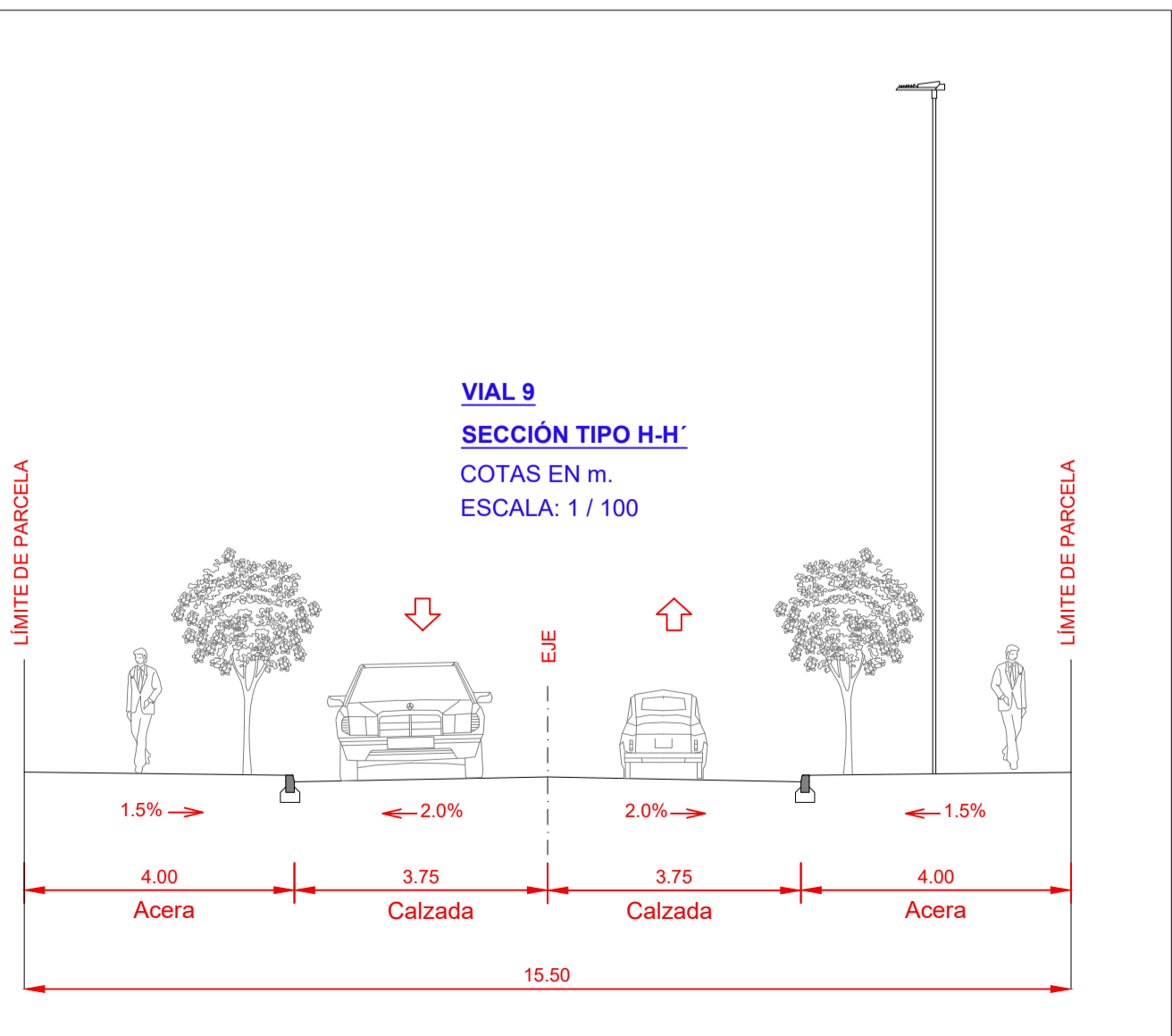
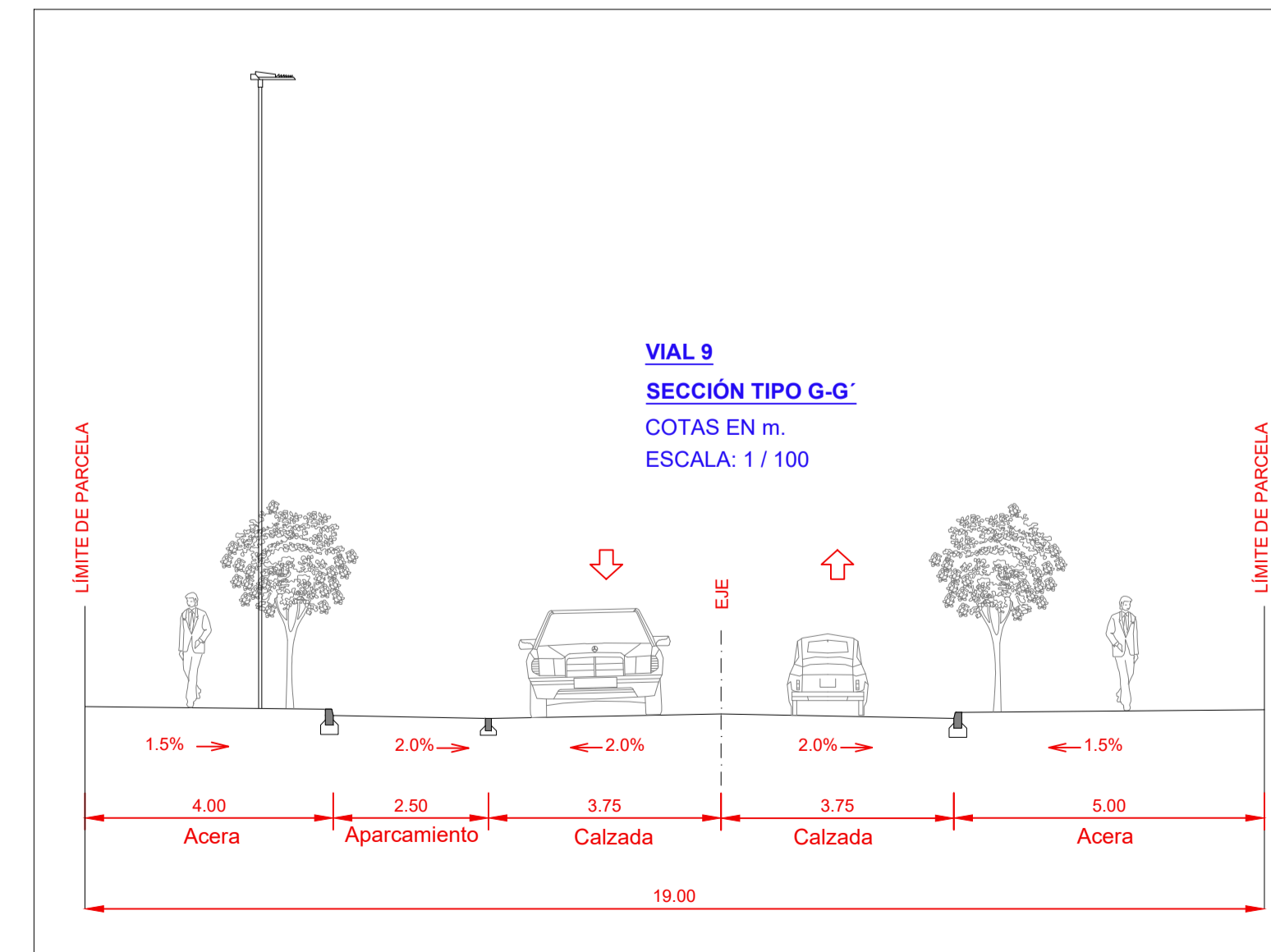
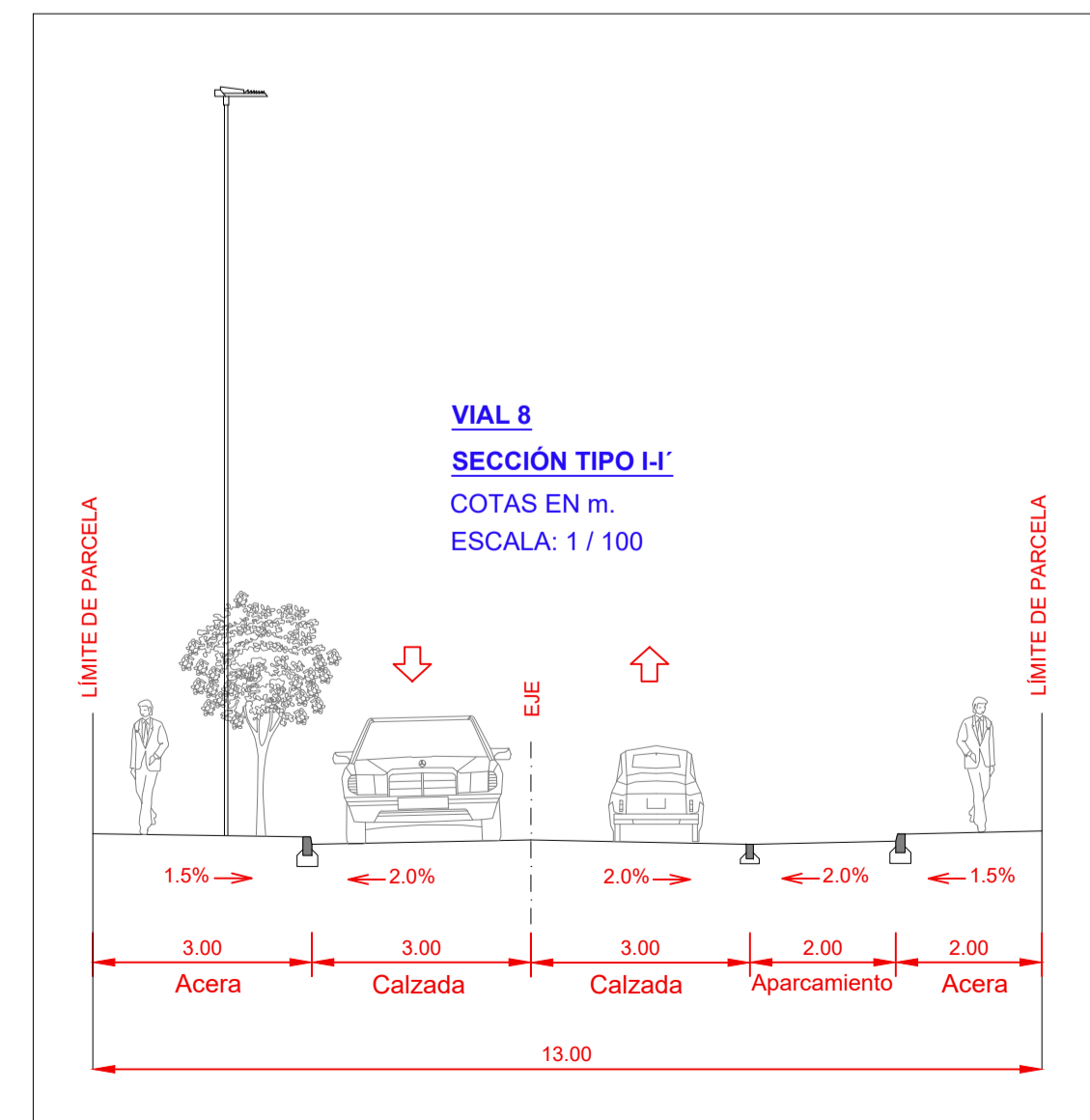
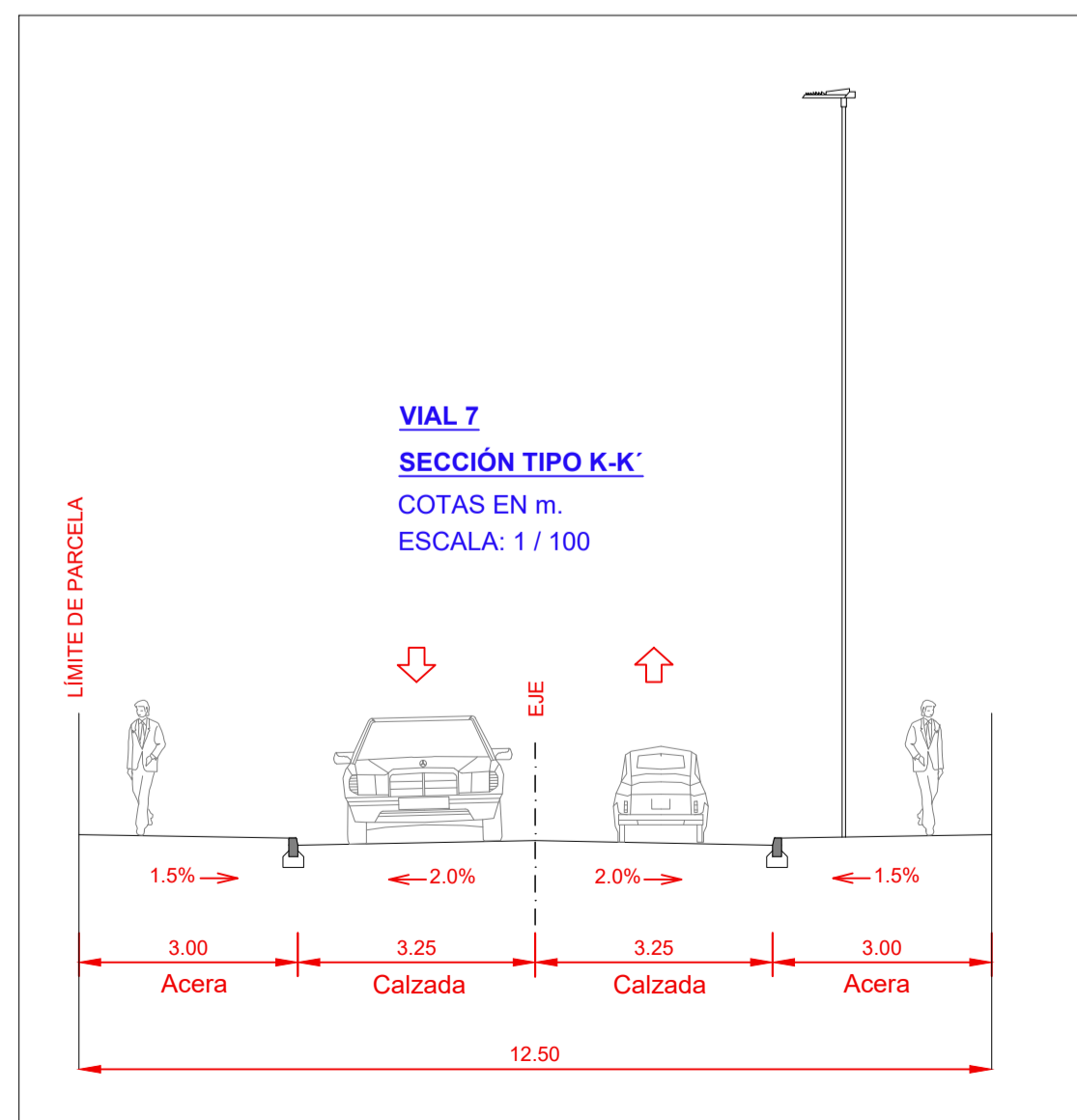
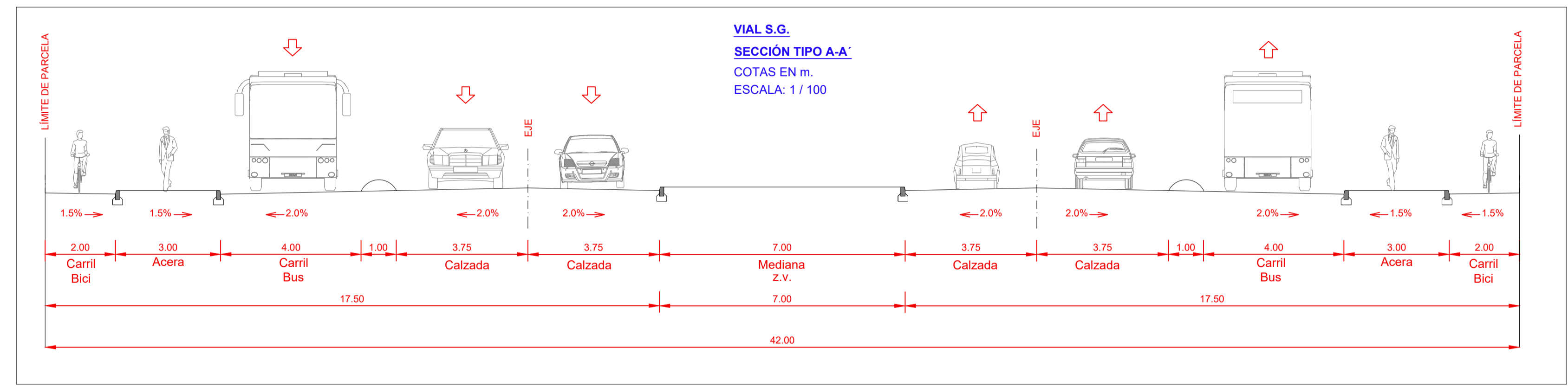
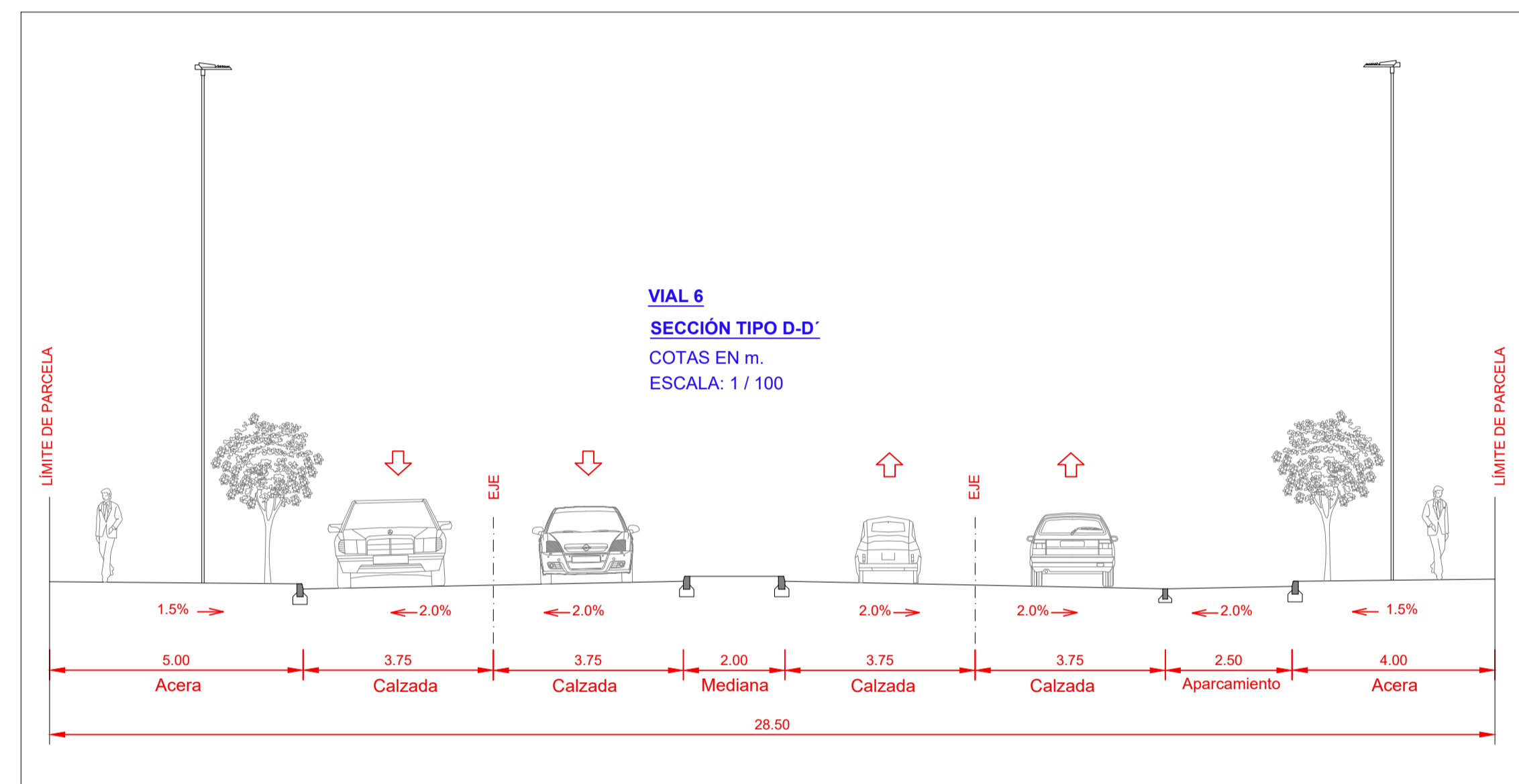
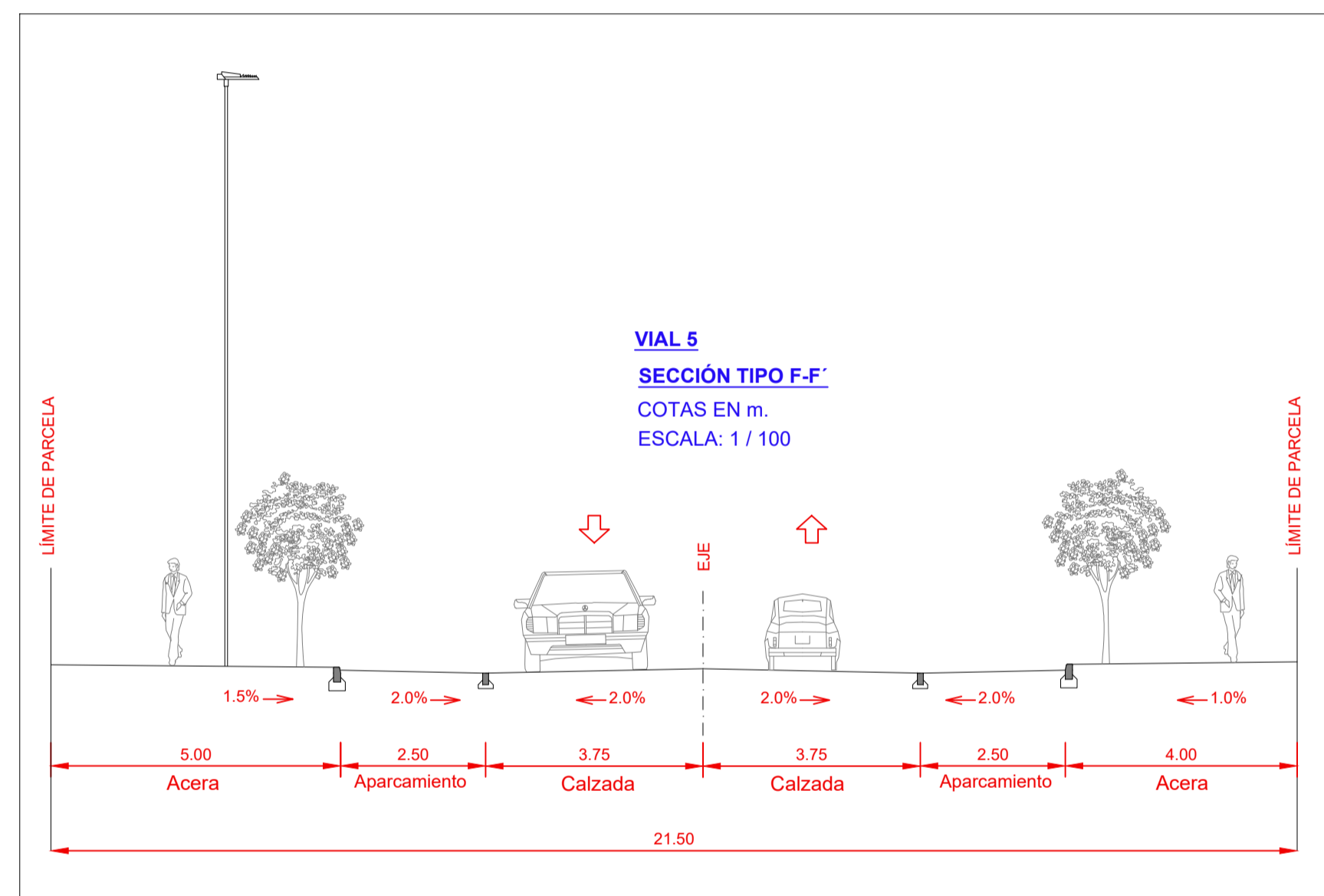
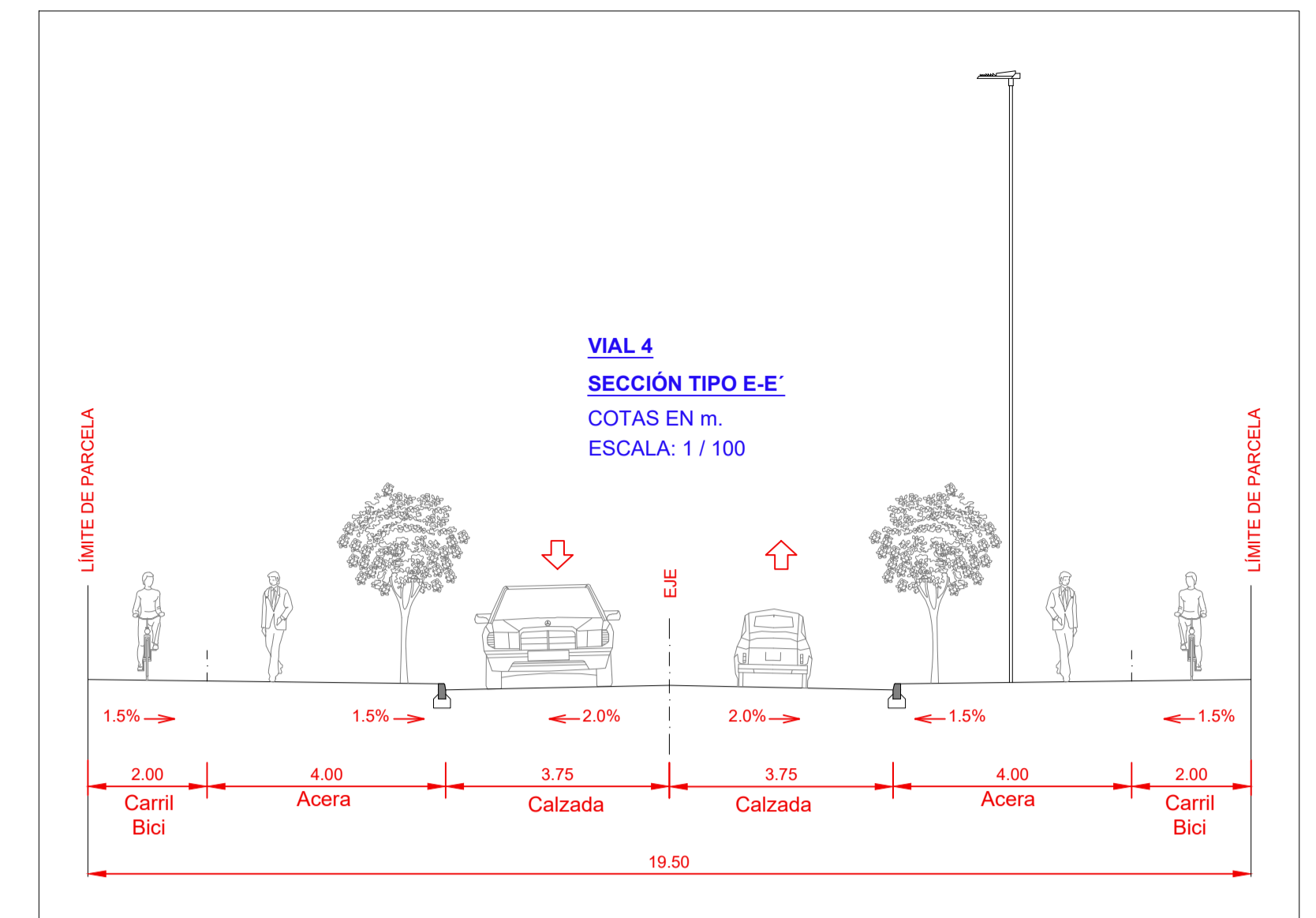
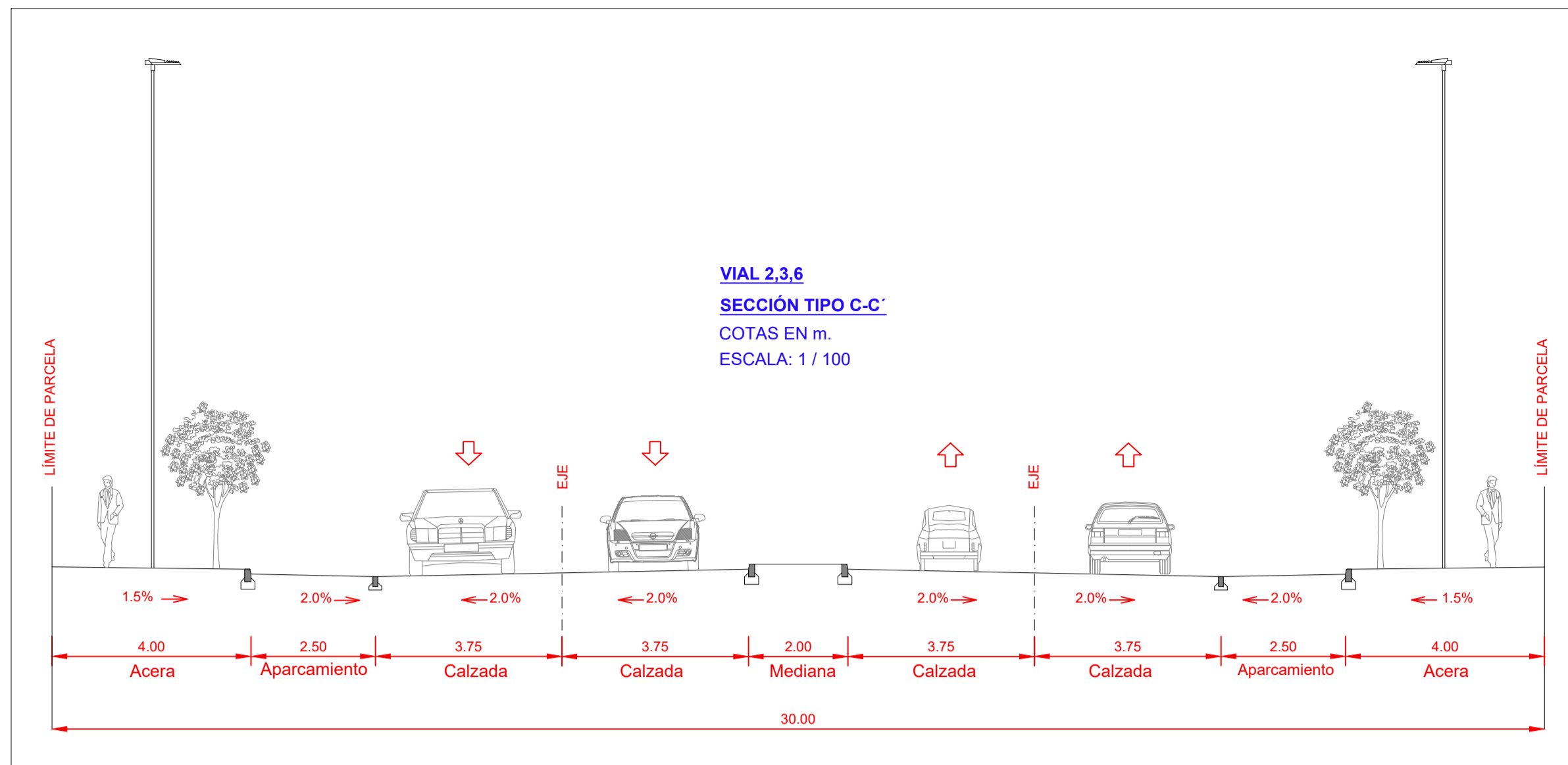
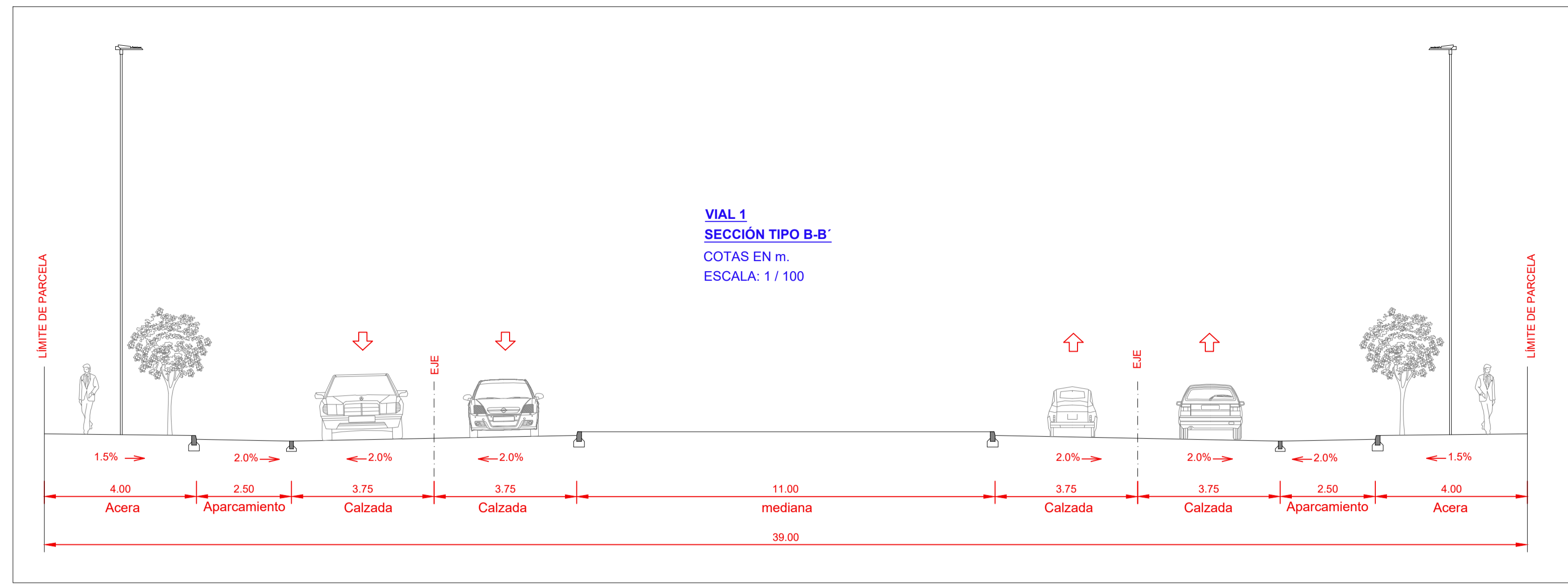
H. C. P. ARCHITECTURE & ENGINEERING
www.hcparquitectos.com

C/ del Monte Esquina 30 Bajozar, 29016 Málaga - España Tlf. +34 91 961 07 51
Flat 11-12 Building 1572 Road 2128 P.O. Box 11316 - Manama - Bahrain Tlf. + 973 1718 0530

**HCP ARCHITECTURE
& ENGINEERING**

MARCO ROMERO GONZÁLEZ JAVIER FIGUEROA MATA

TAMAÑO ORIGINAL A1 EXT (1051mm x 594mm)



NOMBRE DE PROYECTO:
PLAN PARCIAL DE ORDENACION DEL SECTOR SUS-CH-6 "LA LOMA 1" DEL PGOU DE MALAGA

EXPEDIENTE: H-2958-20 PAIS: ESPAÑA
FECHA: AGOSTO 2024 PROVINCIA: MALAGA
ESCALA: 1 / 1500 MUNICIPIO: MALAGA

NOMBRE DE PLANO:
RED VIARIA ACOTADA Y SECCIONES TIPO

NÚMERO: 10.1 HOJA 2 DE 2

NOTAS GENERALES:
TODOS LOS DISEÑOS Y DATOS RESUMIDOS EN ESTOS PLANOS TIENEN EFECTO DE PROYECTO INTELLECTUAL Y SON PROPIEDAD DE HCP ARCHITECTURE & ENGINEERING. EL DISEÑO PRIMARIO ES DE PROPIEDAD INTELLECTUAL DE HCP ARCHITECTURE & ENGINEERING. LAS REPRODUCCIONES Y DERECHOS DE COPIA SON PROPIEDAD DE HCP ARCHITECTURE & ENGINEERING.

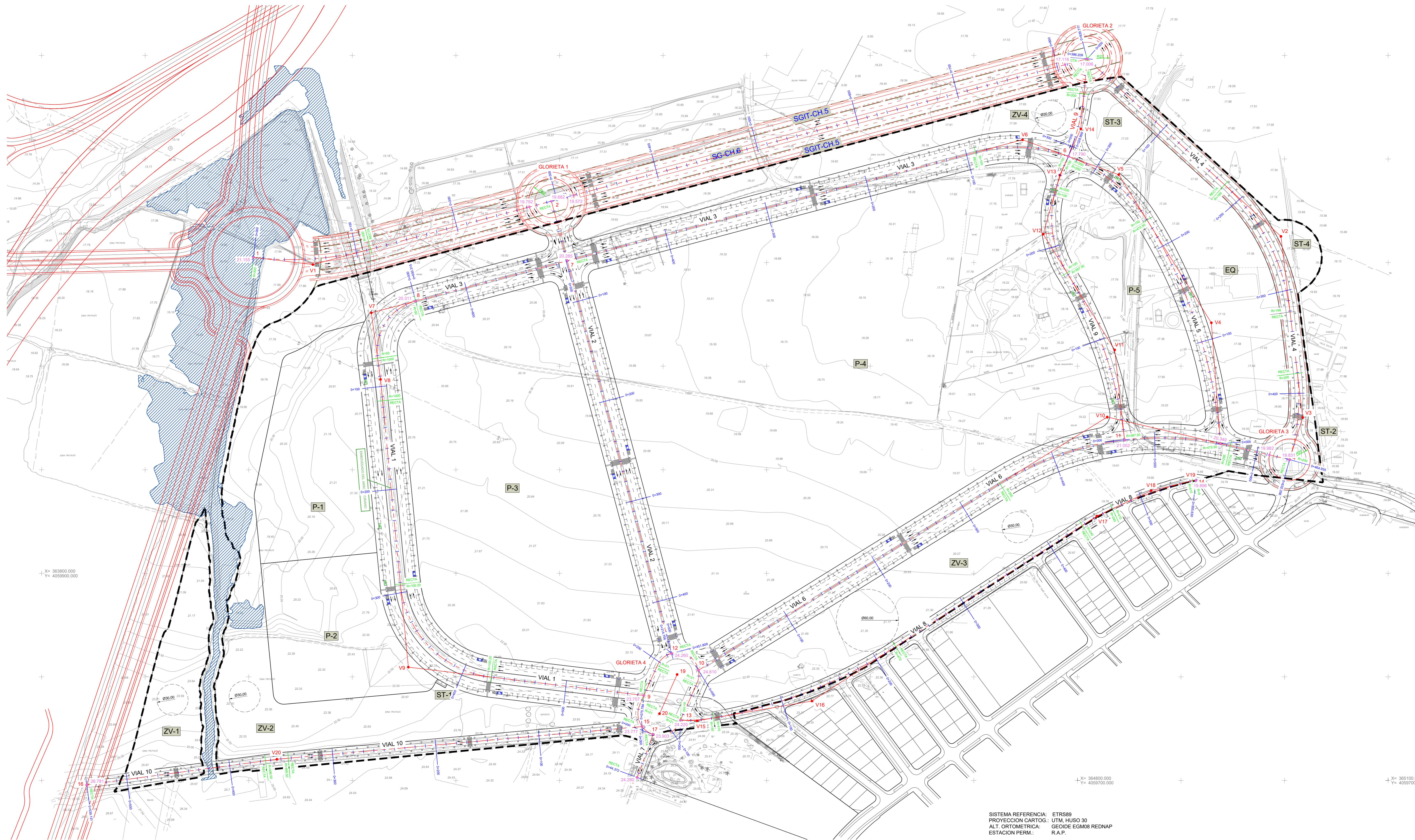
PROPIEDAD:
PARQUE LOGISTICO T4

H. C. P. ARCHITECTURE & ENGINEERING
www.hcparquitectos.com
Pº Marítimo Ciudad de Málaga 11 29016 Málaga - España Tlf. +34 952 22 77 07
C/ del Monte Esquina 30 Bajío 29010 Málaga - España Tlf. +34 95 561 07 51
Flat 11-12 Building 1572 Road 2128 P.O. Box 11316 - Manama - Bahrain Tlf. + 973 1718 0530

HCP ARCHITECTURE & ENGINEERING
MARIO ROMERO GONZÁLEZ JAVIER FIGUEROA MATA

TAMAÑO ORIGINAL A1 EXC (105mm x 594mm)

DATOS DE REPLANTEO							
VERTICES	COORDENADAS		DISTANCIA ENTRE VERTICES	ANGULO EN EL VERTICE	CURVAS HORIZONTALES		
	X	Y			RADIO	TANGENTE	DESARROLLO
VIAL 1							
8	364161.127	4060162.930	44.24				
V7	364118.372	4060151.572	64.93	83.00	50.00	44.24	72.43
V8	364127.273	4060087.259	279.07	2.37	1000.00	20.69	41.37
V9	364154.069	4059809.477	229.05	77.63	100.20	80.61	135.77
9	364381.483	4059782.128					
VIAL 2							
2	364292.184	4060259.32	59.51				
7	364307.464	4060201.808	392.30				
12	364408.193	4059822.661					
VIAL 3							
6	364791.213	4060302.576	46.97	34.82	150.00	47.03	91.09
V6	364747.056	4060318.595	454.84				
7	364307.464	4060201.808	151.41				
8	364161.127	4060162.930					
VIAL 4							
3	364809.407	4060396.735	253.72	40.64	199.00	73.69	141.14
V2	364996.482	4060225.338	175.96	24.13	200.00	42.76	84.25
V3	365017.519	4060050.642	42.76				
4	365004.827	4060009.81					
VIAL 5							
5	364938.037	4060025.264	116.98				
V4	364929.322	4060141.919	168.68	27.75	473.50	116.98	229.37
V5	364839.869	4060284.926	51.76	38.03	150.00	51.70	99.63
6	364791.213	4060302.576					
VIAL 6							
10	364434.180	4059806.471	464.24	44.94	295.00	122.02	231.40
V10	364828.820	4060050.973	180.76				
4	365004.827	4060009.81					
VIAL 7							
17	364390.389	4059744.566	44.37				
18	364374.984	4059702.954					
VIAL 8							
13	364416.838	4059758.331	16.01	12.19	150.00	16.01	31.90
V15	364432.835	4059757.660	112.51	23.20	470.00	96.50	190.35
V16	364543.708	4059776.776	327.91	7.90	240.00	16.58	33.11
V17	364818.755	4059955.306	57.85	11.49	410.00	41.27	82.25
V18	364871.145	4059979.829	42.88	20.29	9.00	1.61	3.19
V19	364912.821	4059989.903	1.61				
14	364914.420	4059989.715					
VIAL 9							
11	364845.524	4060028.861	87.41	25.42	387.50	87.41	171.93
V11	364835.978	4060115.744	131.35	47.44	100.00	43.94	82.80
V12	364766.977	4060227.504	59.09	8.66	200.00	15.15	30.24
V13	364783.016	4060284.377	49.09	19.26	200.00	33.94	67.23
V14	364803.305	4060329.074	67.94				
3	364809.407	4060396.735					
VIAL 10							
15	364379.742	4059752.146	353.97	2.54	499.50	11.08	22.16
V20	364027.180	4059720.559	185.16				
16	363843.672	4059695.872					
VIAL SG							
1	364004.586	4060205.059	57.69	21.77	300.00	57.69	114.00
V1	364061.864	4060198.134	238.31				
2	364292.184	4060259.32	535.17				
3	364809.407	4060396.735					
GLORIETA 1							
2	364292.184	4060259.32		22.00			
GLORIETA 2							
3	364809.407	4060396.735		22.00			
GLORIETA 3							
4	365004.827	4060009.813		20.00			
GLORIETA 4							
19	364413.585	4059802.365	41.38		21.00		
20	364396.640	4059784.614			21.00		



SISTEMA REFERENCIA: ETRS89
 PROYECCION CARTOG.: UTM, HUSO 30
 ALT. ORTOMETRICA: GEOIDE EGM08 REDNAP
 ESTACION PERM.: R.A.P.

NOMBRE DE PROYECTO:
PLAN PARCIAL DE ORDENACION DEL SECTOR SUS-CH-6 "LA LOMA 1" DEL PGOU DE MALAGA

EXPEDIENTE: H-2958-20 | PAIS: ESPAÑA
 FECHA: AGOSTO 2024 | PROVINCIA: MALAGA
 ESCALA: 1 / 1500 | MUNICIPIO: MALAGA

NOMBRE DE PLANO:
RED VIARIA REPLANTEO

NÚMERO: **10.2** HOJA: **1** DE: **4**

NOTAS GENERALES:
 TODOS LOS DIBUJOS Y PLANOS DEBEN SER REALIZADOS EN ESTOS PLANOS TENIENDO EN CUENTA EL SISTEMA DE COORDENADAS Y EL SISTEMA DE PROYECCION UTILIZADO EN EL PROYECTO DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA. EL PROYECTO DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA DEBE SER REALIZADO CON EL SISTEMA DE COORDENADAS Y EL SISTEMA DE PROYECCION UTILIZADO EN EL PROYECTO DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA.

PROPIEDAD:

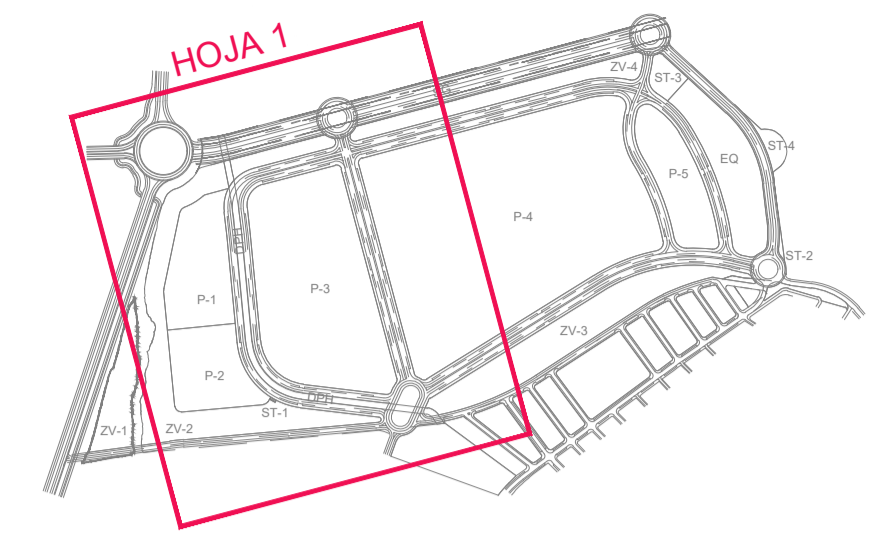
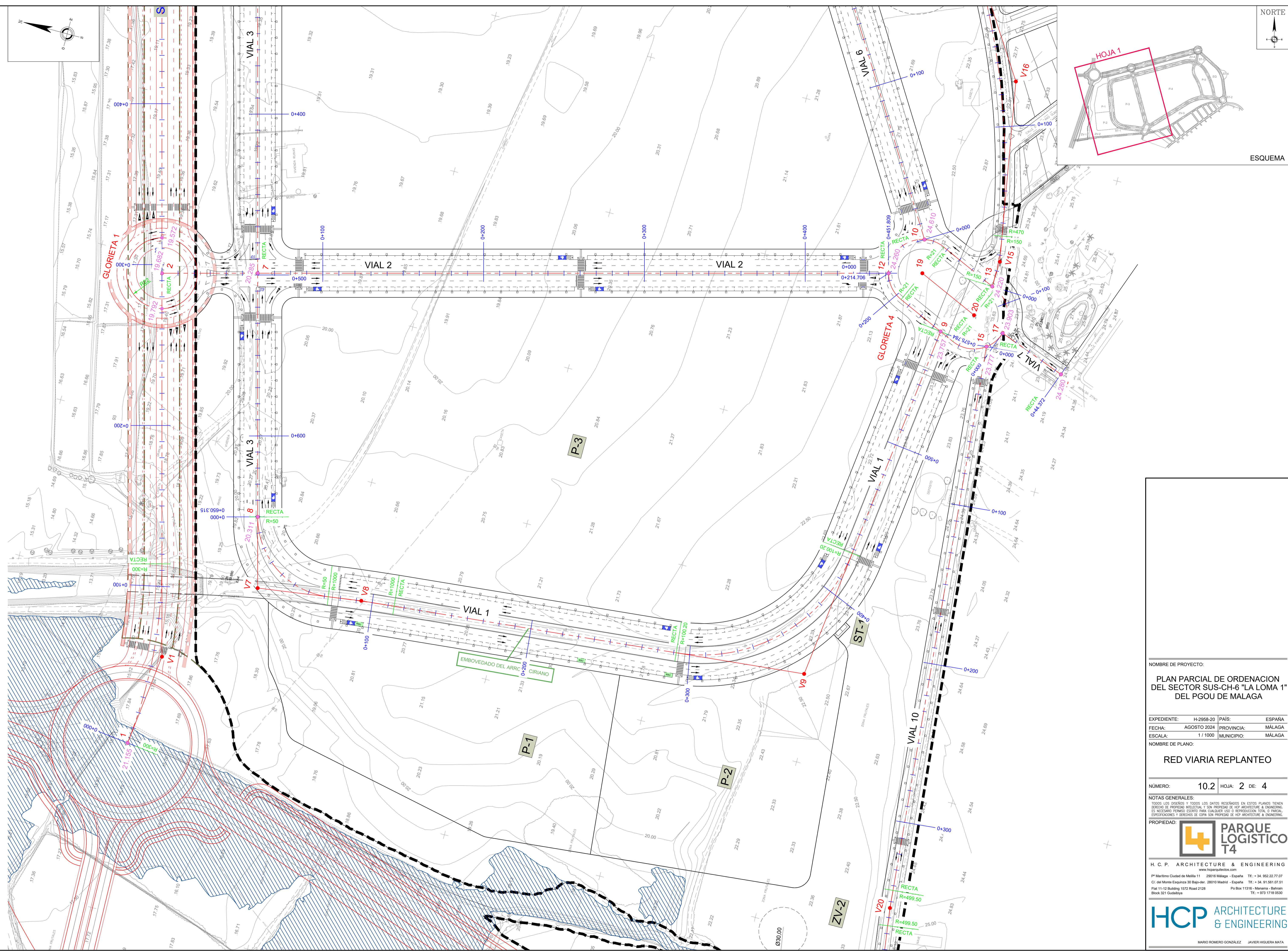
PARQUE LOGISTICO T4

H. C. P. ARCHITECTURE & ENGINEERING
 www.hcparchitectos.com
 Pº Marqués de Sotomayor 11 | 29010 Málaga - España | Tlf: +34 952 22 97 07
 C/ de Monte Espartero 30 Bar-Ver | 29010 Málaga - España | Tlf: +34 91 561 07 21
 Flat 11-12 Building 1072 Road 2128 | Po Box 11316 - Manama - Bahrain
 Block 201 Giza Plaza | Tlf: +973 1718 0000

HCP ARCHITECTURE & ENGINEERING

MARIO ROMERO GONZÁLEZ | JAVIER HIGUERA MATA

DATOS DE REPLANTEO							
VERTICES	COORDENADAS		DISTANCIA ENTRE VERTICES	ANGULO EN EL VERTICE	CURVAS HORIZONTALES		
	X	Y			RADIO	TANGENTE	DESARROLLO
VIAL 1							
8	364161.127	4060162.930	44.24				
V7	364118.372	4060151.572	64.93	83.00	50.00	44.24	72.43
V8	364127.273	4060087.259	279.07	2.37	1000.00	20.69	41.37
V9	364154.069	4059809.477	229.05	77.63	100.20	80.61	135.77
9	364381.483	4059782.128					28.40
VIAL 2							
2	364292.184	4060259.32	59.51				
7	364307.464	4060201.808	392.30				
12	364408.193	4059822.661					
VIAL 3							
6	364791.213	4060302.576	46.97	34.82	150.00	47.03	91.09
V6	364747.056	4060318.595	454.84				
7	364307.464	4060201.808	151.41				
8	364161.127	4060162.930					
VIAL 4							
3	364809.407	4060396.735	253.72				
V2	364996.482	4060225.338	175.96	40.64	199.00	73.69	141.14
V3	365017.519	4060050.642	42.76	24.13	200.00	42.76	84.25
4	365004.827	4060009.81					
VIAL 5							
5	364938.037	4060025.264	116.98				
V4	364929.322	4060141.919	168.68	27.75	473.50	116.98	229.37
V5	364839.869	4060284.926	51.76	38.03	150.00	51.70	99.63
6	364791.213	4060302.576					8.66
VIAL 6							
10	364434.180	4059806.471	464.24				
V10	364828.820	4060050.973	180.76	44.94	295.00	122.02	231.40
4	365004.827	4060009.81					24.24
VIAL 7							
17	364390.389	4059744.566	44.37				
18	364374.984	4059702.954					
VIAL 8							
13	364416.838	4059758.331	16.01				
V15	364432.835	4059757.660	112.51	12.19	150.00	16.01	31.90
V16	364543.708	4059776.776	327.91	23.20	470.00	96.50	190.35
V17	364818.755	4059955.306	57.85	7.90	240.00	16.58	33.11
V18	364871.145	4059979.829	42.88	57.85	410.00	41.27	82.25
V19	364912.821	4059989.903	1.61	20.29	9.00	1.61	3.19
14	364914.420	4059989.715					0.14
VIAL 9							
11	364845.524	4060028.861	87.41				
V11	364835.978	4060115.744	131.35	25.42	387.50	87.41	171.93
V12	364766.977	4060227.504	59.09	47.44	100.00	43.94	82.80
V13	364783.016	4060284.377	49.09	8.66	200.00	15.15	30.24
V14	364803.305	4060329.074	67.94	19.26	200.00	33.94	67.23
3	364809.407	4060396.735					2.86
VIAL 10							
15	364379.742	4059752.146	353.97				
V20	364027.180	4059720.559	185.16	2.54	499.50	11.08	22.16
16	363843.672	4059695.872					0.12
VIAL SG							
1	364004.588	4060205.059	57.69				
V1	364061.864	4060198.134	238.31	21.77	300.00	57.69	114.00
2	364292.184	4060259.32	535.17				
3	364809.407	4060396.735					
GLORIETA 1							
2	364292.184	4060259.32		22.00			
GLORIETA 2							
3	364809.407	4060396.735		22.00			
GLORIETA 3							
4	365004.827	4060009.813		20.00			
GLORIETA 4							
19	364413.585	4059802.365	41.38		21.00		
20	364396.640	4059764.614			21.00		



ESQUEMA

NOMBRE DE PROYECTO:
PLAN PARCIAL DE ORDENACION DEL SECTOR SUS-CH-6 "LA LOMA 1" DEL PGOU DE MALAGA

EXPEDIENTE: H-2958-20 PAIS: ESPAÑA
 FECHA: AGOSTO 2024 PROVINCIA: MALAGA
 ESCALA: 1/1000 MUNICIPIO: MALAGA

NOMBRE DE PLANO:
RED VIARIA REPLANTEO

NÚMERO: **10.2** HOJA: **2** DE: **4**

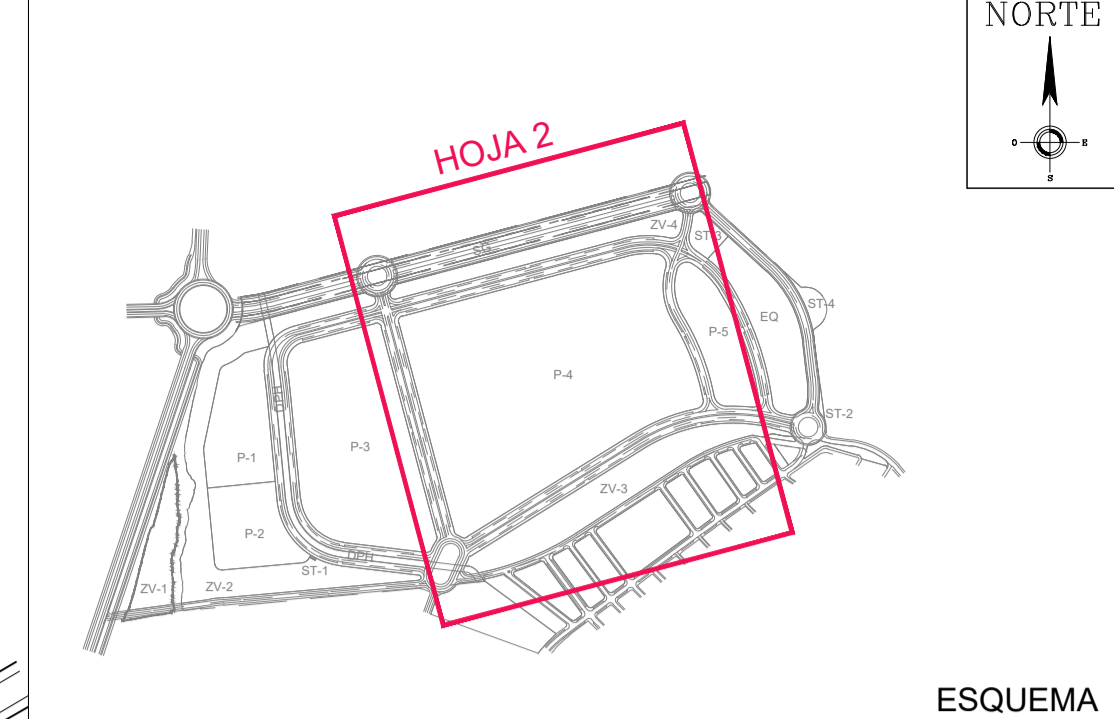
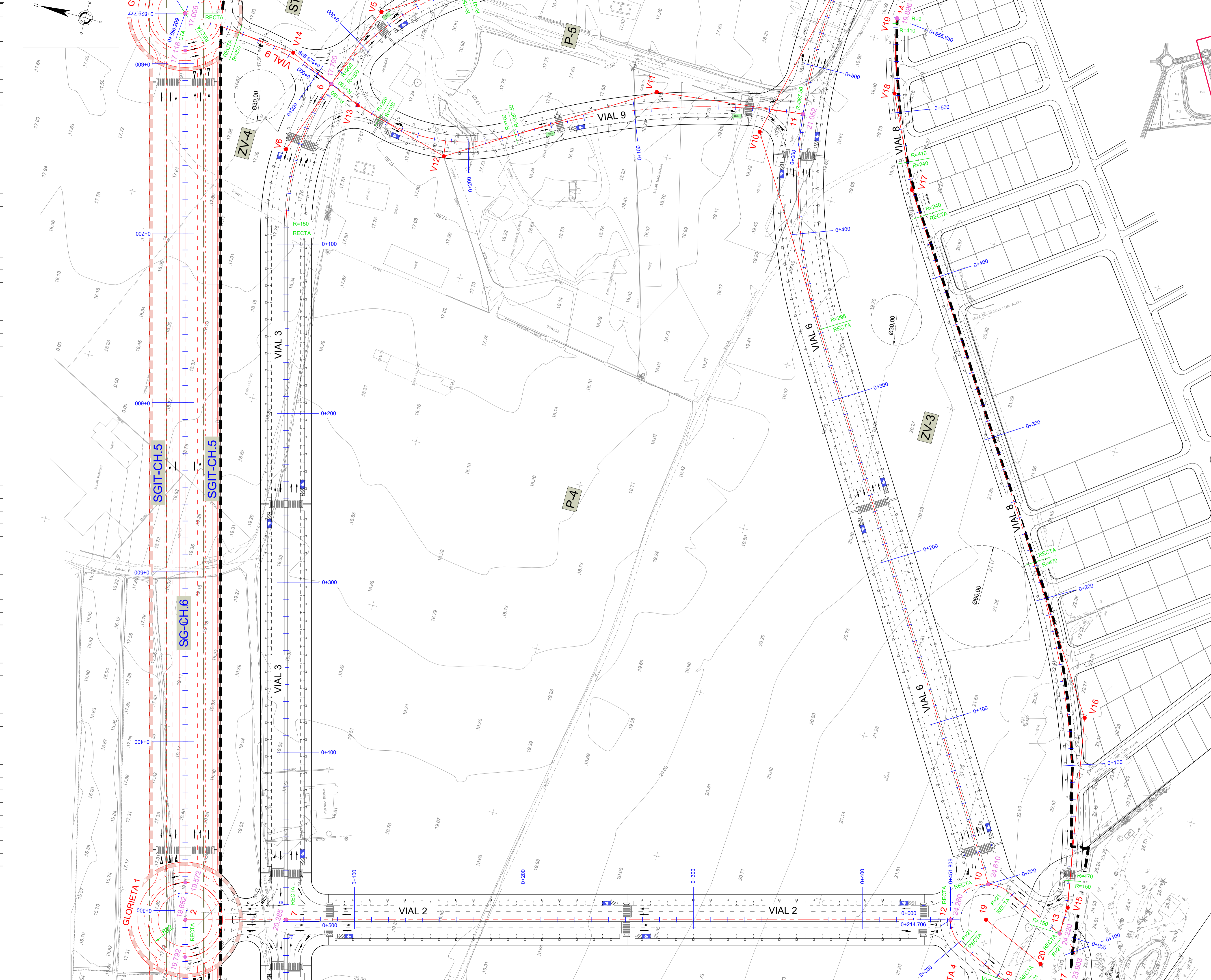
NOTAS GENERALES:
 TODOS LOS DATOS Y LINEAS DE DATOS RESUMIDOS EN ESTOS PLANOS TIENEN EFECTOS DE INFORME INTELIGENTE Y SON PROPIEDAD DE HCP ARCHITECTURE & ENGINEERING. SE RESERVA EL DERECHO DE COPIA SIN PERJUICIO DE HCP ARCHITECTURE & ENGINEERING.

PROPIEDAD:
PARQUE LOGISTICO T4
 H. C. P. ARCHITECTURE & ENGINEERING
 www.hcparquitectos.com
 Pº Marítimo Ciudad de Málaga 11 29016 Málaga - España Tlf. +34 952 22 77 07
 C/ de María Escudosa 30 Bajos 29010 Huelva - España Tlf. +34 91 561 07 91
 Flat 11-12 Building 1572 Road 2128 P.O. Box 11316 - Manama - Bahrain Tlf. +973 1718 0030

HCP ARCHITECTURE & ENGINEERING
 MARIO ROMERO GONZÁLEZ JAVIER FIGUEROA MATA

TAMAÑO ORIGINAL A1 EXT (105mm x 594mm)

DATOS DE REPLANTEO							
VERTICES	COORDENADAS		DISTANCIA ENTRE VERTICES	ANGULO EN EL VERTICE	CURVAS HORIZONTALES		
	X	Y			RADIO	TANGENTE	DESARROLLO
VIAL 1							
8	364161.127	4060162.930	44.24				
V7	364118.372	4060151.572	64.93	83.00	50.00	44.24	72.43
V8	364127.273	4060087.259	279.07	2.37	1000.00	20.69	41.37
V9	364154.069	4059809.477	229.05	77.63	100.20	80.61	135.77
9	364381.483	4059782.128					28.40
VIAL 2							
2	364292.184	4060259.32	59.51				
7	364307.464	4060201.808	392.30				
12	364408.193	4059822.661					
VIAL 3							
6	364791.213	4060302.576	46.97	34.82	150.00	47.03	91.09
V6	364747.056	4060318.595	454.84				7.20
7	364307.464	4060201.808	151.41				
8	364161.127	4060162.930					
VIAL 4							
3	364809.407	4060396.735	253.72				
V2	364996.482	4060225.338	175.96	40.64	199.00	73.69	141.14
V3	365017.519	4060050.642	42.76	24.13	200.00	42.76	84.25
4	365004.827	4060009.81					4.52
VIAL 5							
5	364938.037	4060025.264	116.98				
V4	364929.322	4060141.919	168.68	27.75	473.50	116.98	229.37
V5	364839.869	4060284.926	51.76	38.03	150.00	51.70	99.63
6	364791.213	4060302.576					8.66
VIAL 6							
10	364434.180	4059806.471	464.24				
V10	364828.820	4060050.973	180.76	44.94	295.00	122.02	231.40
4	365004.827	4060009.81					24.24
VIAL 7							
17	364390.389	4059744.566	44.37				
18	364374.984	4059702.954					
VIAL 8							
13	364416.838	4059758.331	16.01				
V15	364432.835	4059757.660	112.51	12.19	150.00	16.01	31.90
V16	364543.708	4059776.776	327.91	23.20	470.00	96.50	190.35
V17	364818.755	4059955.306	57.85	7.90	240.00	16.58	33.11
V18	364871.145	4059979.829	42.88	11.49	410.00	41.27	82.25
V19	364912.821	4059989.903	1.61	20.29	9.00	1.61	3.19
14	364914.420	4059989.715					0.14
VIAL 9							
11	364845.524	4060028.861	87.41	25.42	387.50	87.41	171.93
V11	364835.978	4060115.744	131.35	47.44	100.00	43.94	82.80
V12	364766.977	4060227.504	59.09	8.66	200.00	15.15	30.24
V13	364783.016	4060284.377	49.09	19.26	200.00	33.94	67.23
V14	364803.305	4060329.074	67.94				2.86
3	364809.407	4060396.735					
VIAL 10							
15	364379.742	4059752.146	353.97				
V20	364027.180	4059720.559	185.16	2.54	499.50	11.08	22.16
16	363843.672	4059695.872					0.12
VIAL SG							
1	364004.588	4060205.059	57.69				
V1	364061.864	4060198.134	238.31	21.77	300.00	57.69	114.00
2	364292.184	4060259.32	535.17				
3	364809.407	4060396.735					
GLORIETA 1							
2	364292.184	4060259.32	22.00				
GLORIETA 2							
3	364809.407	4060396.735	22.00				
GLORIETA 3							
4	365004.827	4060009.813	20.00				
GLORIETA 4							
19	364413.585	4059802.365	41.38				
20	364396.640	4059764.614					



ESQUEMA

NOMBRE DE PROYECTO:
PLAN PARCIAL DE ORDENACION DEL SECTOR SUS-CH-6 "LA LOMA 1" DEL PGOU DE MALAGA

EXPEDIENTE: H-2958-20 PAIS: ESPAÑA
 FECHA: AGOSTO 2024 PROVINCIA: MALAGA
 ESCALA: 1/1000 MUNICIPIO: MALAGA

NOMBRE DE PLANO:
RED VIARIA REPLANTEO

NÚMERO: **10.2** HOJA: **3** DE: **4**

NOTAS GENERALES:
 TODOS LOS DATOS Y PLANOS SON DE RESPONSABILIDAD DEL CLIENTE. EL PROYECTO SE REALIZA CON LOS DATOS PROPORCIONADOS POR EL CLIENTE. EL PROYECTO SE REALIZA CON LOS DATOS PROPORCIONADOS POR EL CLIENTE. EL PROYECTO SE REALIZA CON LOS DATOS PROPORCIONADOS POR EL CLIENTE.

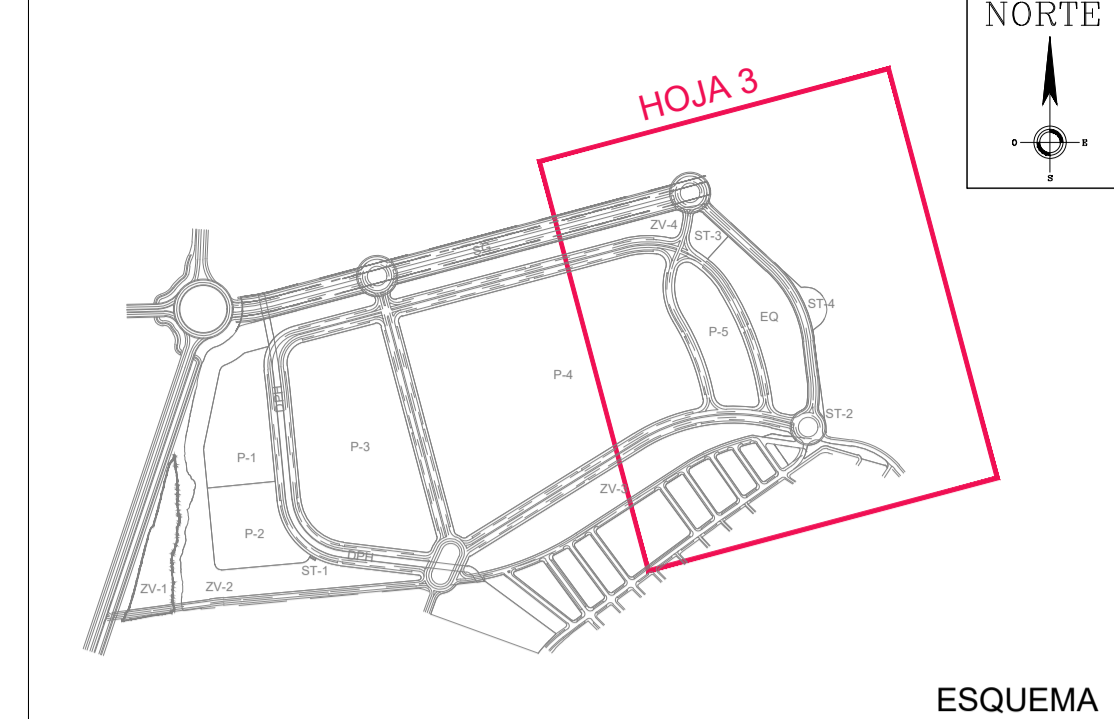
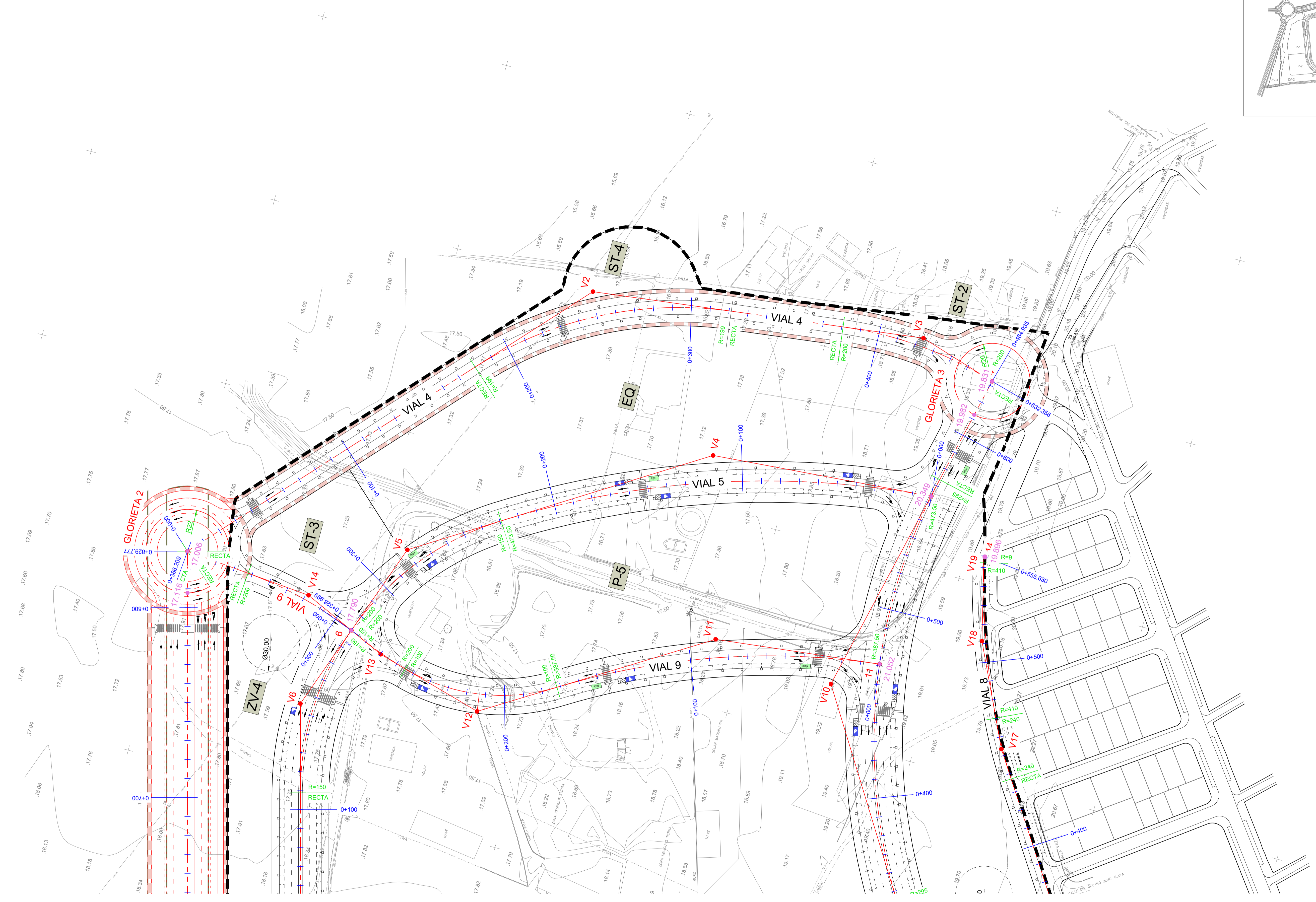
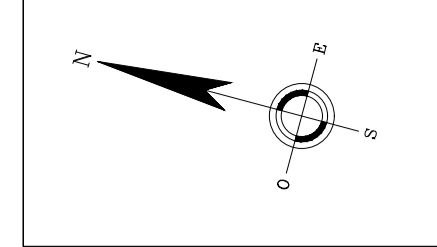
PROPIEDAD:

PARQUE LOGÍSTICO T4
 H. C. P. ARCHITECTURE & ENGINEERING
 www.hcparquitectos.com
 Pº Marítimo Ciudad de Málaga 11 29016 Málaga - España T. +34 952 22 77 07
 C/ de Monte Esquina 30 Bajosur 29016 Málaga - España T. +34 951 661 07 01
 Plat 11-12 Building 1572 Road 2128 P.O. Box 11316 - Manama - Bahrain T. +973 1718 0030

HCP ARCHITECTURE & ENGINEERING
 MARIO ROMERO GONZÁLEZ JAVIER FIGUEROA MATÁ

TAMAÑO ORIGINAL A1 EXT (105mm x 594mm)

DATOS DE REPLANTEO							
VERTICES	COORDENADAS		DISTANCIA ENTRE VERTICES	ANGULO EN EL VERTICE	CURVAS HORIZONTALES		
	X	Y			RADIO	TANGENTE	DESARROLLO
VIAL 1							
8	364161.127	4060162.930					
V7	364118.372	4060151.572	44.24	83.00	50.00	44.24	72.43
V8	364127.273	4060087.259	64.93	2.37	1000.00	20.69	41.37
V9	364154.069	4059809.477	279.07	77.63	100.20	80.61	135.77
9	364381.483	4059782.128	229.05				28.40
VIAL 2							
2	364292.184	4060259.32					
7	364307.464	4060201.808	59.51				
12	364408.193	4059822.661	392.30				
VIAL 3							
6	364791.213	4060302.576					
V6	364747.056	4060318.595	46.97	34.82	150.00	47.03	91.09
7	364307.464	4060201.808	454.84				
8	364161.127	4060162.930	151.41				
VIAL 4							
3	364809.407	4060396.735					
V2	364996.482	4060225.338	253.72	40.64	199.00	73.69	141.14
V3	365017.519	4060050.642	175.96	24.13	200.00	42.76	84.25
4	365004.827	4060009.81	42.76				4.52
VIAL 5							
5	364938.037	4060025.264					
V4	364929.322	4060141.919	116.98	27.75	473.50	116.98	229.37
V5	364839.869	4060284.926	168.68	38.03	150.00	51.70	99.63
6	364791.213	4060302.576	51.76				8.66
VIAL 6							
10	364434.180	4059806.471					
V10	364828.820	4060050.973	464.24	44.94	295.00	122.02	231.40
4	365004.827	4060009.81	180.76				24.24
VIAL 7							
17	364390.389	4059744.566					
18	364374.984	4059702.954	44.37				
VIAL 8							
13	364416.838	4059758.331					
V15	364432.835	4059757.660	16.01	12.19	150.00	16.01	31.90
V16	364543.708	4059776.776	112.51	23.20	470.00	96.50	190.35
V17	364818.755	4059955.306	327.91	7.90	240.00	16.58	33.11
V18	364871.145	4059979.829	57.85	11.49	410.00	41.27	82.25
V19	364912.821	4059989.903	42.88	20.29	9.00	1.61	3.19
14	364914.420	4059989.715	1.61				0.14
VIAL 9							
11	364845.524	4060028.861					
V11	364835.978	4060115.744	87.41	25.42	387.50	87.41	171.93
V12	364766.977	4060227.504	131.35	47.44	100.00	43.94	82.80
V13	364783.016	4060284.377	59.09	8.66	200.00	15.15	30.24
V14	364803.305	4060329.074	49.09	19.26	200.00	33.94	67.23
3	364809.407	4060396.735	67.94				2.86
VIAL 10							
15	364379.742	4059752.146					
V20	364027.180	4059720.559	353.97	2.54	499.50	11.08	22.16
16	363843.672	4059695.872	185.16				0.12
VIAL SG							
1	364004.586	4060205.059					
V1	364061.864	4060198.134	57.69	21.77	300.00	57.69	114.00
2	364292.184	4060259.32	238.31				5.50
3	364809.407	4060396.735	535.17				
GLORIETA 1							
2	364292.184	4060259.32			22.00		
GLORIETA 2							
3	364809.407	4060396.735			22.00		
GLORIETA 3							
4	365004.827	4060009.813			20.00		
GLORIETA 4							
19	364413.585	4059802.365			21.00		
20	364396.640	4059764.614	41.38		21.00		



NOMBRE DE PROYECTO:
PLAN PARCIAL DE ORDENACION DEL SECTOR SUS-CH-6 "LA LOMA 1" DEL PGOU DE MALAGA

EXPEDIENTE: H-2958-20 PAIS: ESPAÑA
 FECHA: AGOSTO 2024 PROVINCIA: MALAGA
 ESCALA: 1/1000 MUNICIPIO: MALAGA

NOMBRE DE PLANO:
RED VIARIA REPLANTEO

NÚMERO: **10.2** HOJA: **4** DE: **4**

NOTAS GENERALES:
 TODOS LOS DATOS Y PLANOS DE ESTOS PLANOS TIENEN LA PROPIEDAD DE HCP ARCHITECTURE & ENGINEERING. SE DESLIEGA DE RESPONSABILIDAD POR CUALQUIER TIPO DE REPRODUCCION, TOTAL O PARCIAL, SIN PERMISO PREVIO POR ESCRITO DE HCP ARCHITECTURE & ENGINEERING.

PROPIEDAD:

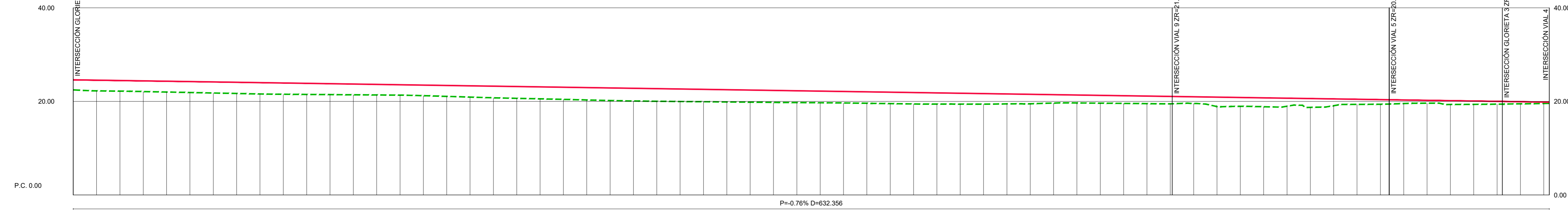
PARQUE LOGÍSTICO T4
 H. C. P. ARCHITECTURE & ENGINEERING
 www.hcparquelogistico.com
 Pº Marítimo Ciudad de Málaga 11 29016 Málaga - España Tlf. +34 952 22 77 07
 C/ del Monte Esquina 30 Bajamar 29010 Huelva - España Tlf. +34 91 561 07 91
 Flat 11-12 Building 1572 Road 2128 P.O. Box 11316 - Manama - Bahrain Tlf. + 973 1718 0030

HCP ARCHITECTURE & ENGINEERING
 MARCO ROMERO GONZÁLEZ JAVIER FIGUEROA MATA

TAMAÑO ORIGINAL A1 EXT (105mm x 594mm)

VIAL 6

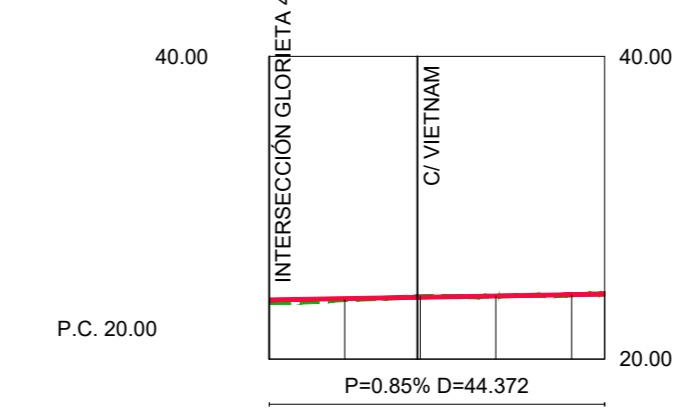
ESCALAS
HORIZONTAL = 1000
VERTICAL = 500



Pendientes	
Cotas Rojas Desmante	
Cotas Rojas Terraplen	
Cotas de Rasante	
Cotas de Terreno	
Distancias a Origen	
Distancias Parciales	
Numeracion de Perfiles	

VIAL 7

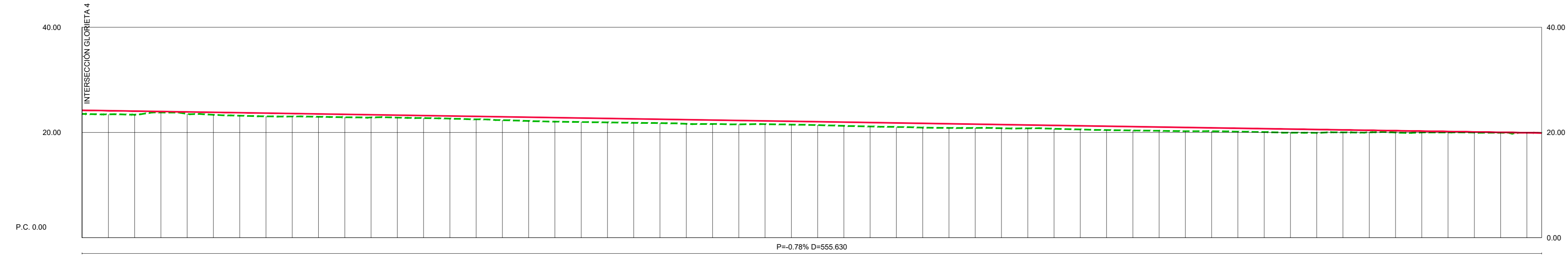
ESCALAS
HORIZONTAL = 1000
VERTICAL = 500



Pendientes	
Cotas Rojas Desmante	
Cotas Rojas Terraplen	
Cotas de Rasante	
Cotas de Terreno	
Distancias a Origen	
Distancias Parciales	
Numeracion de Perfiles	

VIAL 8

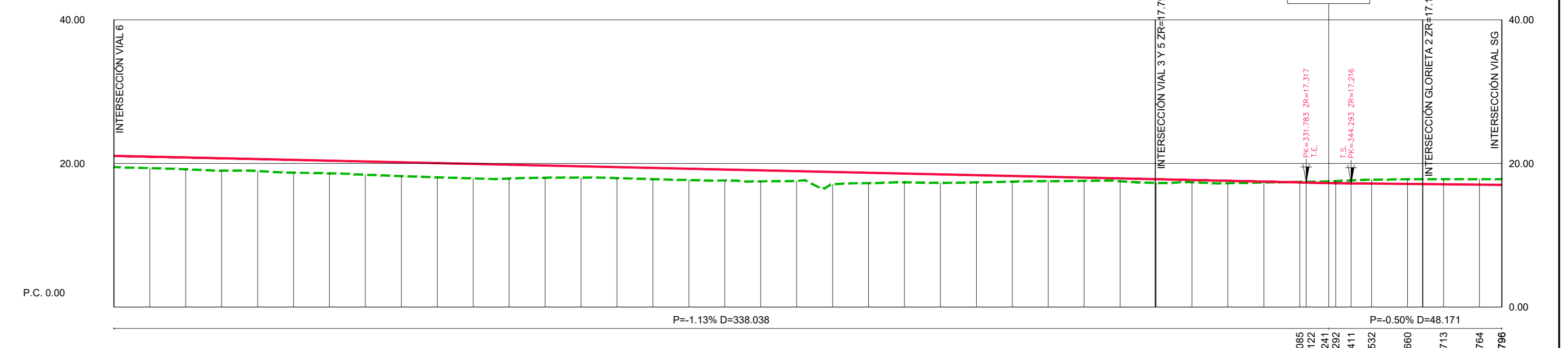
ESCALAS
HORIZONTAL = 1000
VERTICAL = 500



Pendientes	
Cotas Rojas Desmante	
Cotas Rojas Terraplen	
Cotas de Rasante	
Cotas de Terreno	
Distancias a Origen	
Distancias Parciales	
Numeracion de Perfiles	

VIAL 9

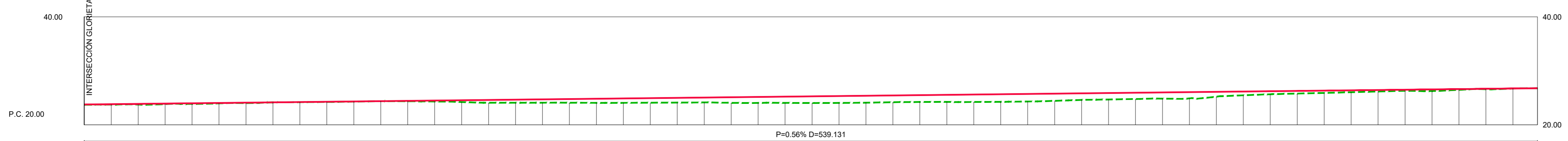
ESCALAS
HORIZONTAL = 1000
VERTICAL = 500



Pendientes	
Cotas Rojas Desmante	
Cotas Rojas Terraplen	
Cotas de Rasante	
Cotas de Terreno	
Distancias a Origen	
Distancias Parciales	
Numeracion de Perfiles	

VIAL 10

ESCALAS
HORIZONTAL = 1000
VERTICAL = 500



Pendientes	
Cotas Rojas Desmante	
Cotas Rojas Terraplen	
Cotas de Rasante	
Cotas de Terreno	
Distancias a Origen	
Distancias Parciales	
Numeracion de Perfiles	

NOMBRE DE PROYECTO:
PLAN PARCIAL DE ORDENACION DEL SECTOR SUS-CH-6 'LA LOMA 1' DEL PGOU DE MALAGA

EXPEDIENTE: 14-2008-20 PAIS: ESPAÑA
FECHA: AGOSTO 2024 PROVINCIA: MALAGA
ESCALA: 1/1000 MUNICIPIO: MALAGA

NOMBRE DE PLANO:
RED VIARIA PERFILES LONGITUDINALES VIAL 6, VIAL 7, VIAL 8, VIAL 9 Y VIAL 10

NUMERO: **10.3** HOJA: **2 DE 3**
NOTAS GENERALES:
1.- El presente documento es una memoria de calculos de los perfiles longitudinales de las obras de infraestructura viaria.
2.- Los datos de terreno se han obtenido de los planos de topografía de escala 1:1000.
3.- Los datos de proyecto se han obtenido de los planos de proyecto de escala 1:1000.
4.- Los datos de alineación se han obtenido de los planos de alineación de escala 1:1000.
5.- Los datos de puentes se han obtenido de los planos de puentes de escala 1:1000.
6.- Los datos de túneles se han obtenido de los planos de túneles de escala 1:1000.
7.- Los datos de drenaje se han obtenido de los planos de drenaje de escala 1:1000.
8.- Los datos de señalización se han obtenido de los planos de señalización de escala 1:1000.
9.- Los datos de mobiliario urbano se han obtenido de los planos de mobiliario urbano de escala 1:1000.
10.- Los datos de vegetación se han obtenido de los planos de vegetación de escala 1:1000.

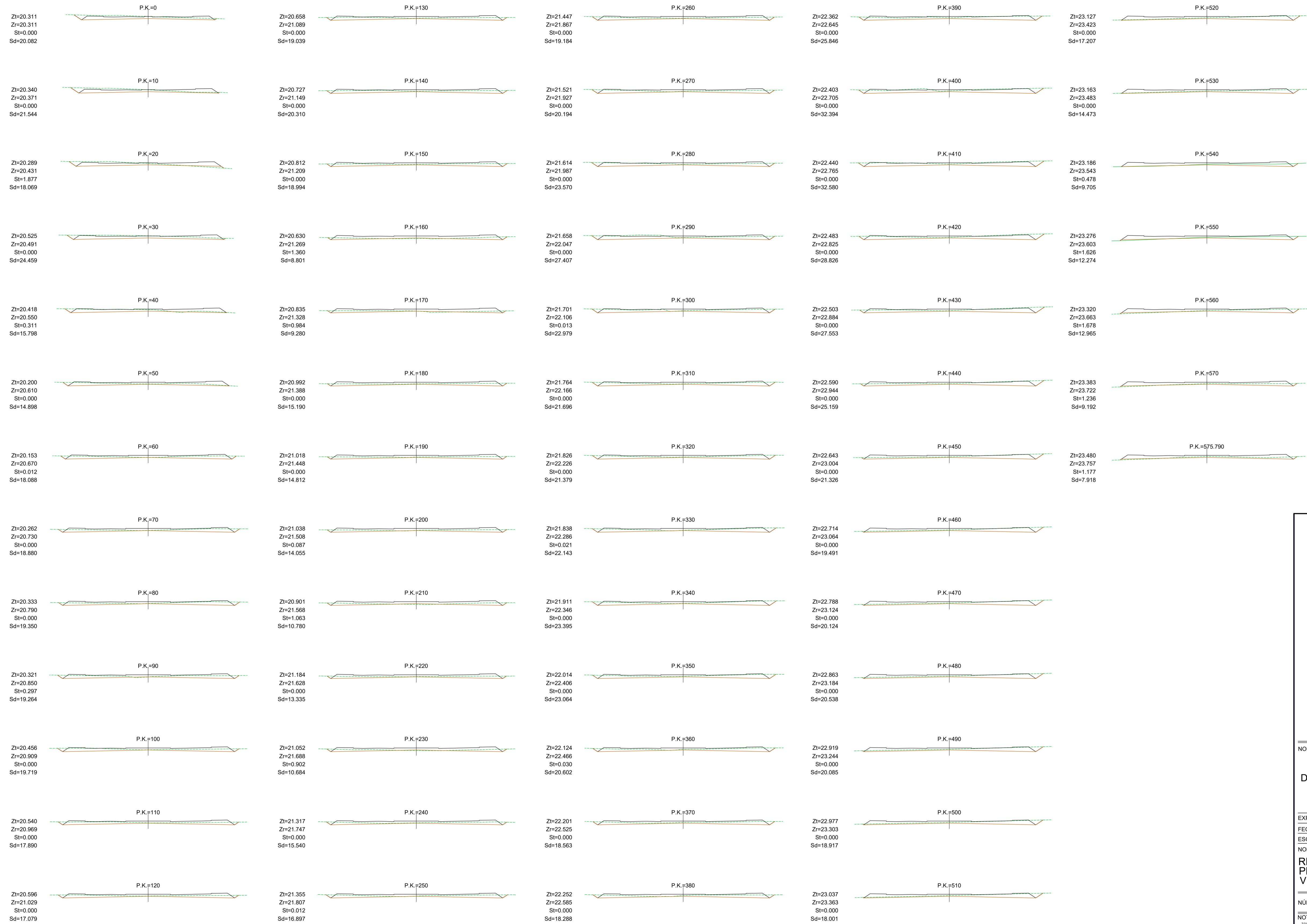


H. C. P. ARCHITECTURE & ENGINEERING
Pº Matilla Ciudad de Málaga 11 28014 Málaga - España Tº +34 952 27 27 07
C/ de María Quiroga 20 de Bajo - 28014 Málaga - España Tº +34 91 88 88 01 01
Pta 11-12 Building 1172 Road 2128 Pte Box 1118 - Maricao - Republic of Puerto Rico Tº +1 787 578 0000

HCP ARCHITECTURE & ENGINEERING

MARIO ROMERO GONZALEZ JAVIER HERRERA MARTA

VIAL 1



NOMBRE DE PROYECTO:
PLAN PARCIAL DE ORDENACION DEL SECTOR SUS-CH-6 "LA LOMA 1" DEL PGOU DE MALAGA

EXPEDIENTE:	H-2956-20	PAIS:	ESPAÑA
FECHA:	AGOSTO 2024	PROVINCIA:	MÁLAGA
ESCALA:	1 / 500	MUNICIPIO:	MÁLAGA

NOMBRE DE PLANO:
RED VIARIA PERFILES TRANSVERSALES VIAL 1

NÚMERO: **10.4** HOJA: **1** DE: **8**

NOTAS GENERALES:
 TODOS LOS DISEÑOS Y TODOS LOS DATOS RESEÑADOS EN ESTOS PLANOS TIENEN DERECHO DE PROPIEDAD INTELECTUAL Y SON PROPIEDAD DE HCP ARCHITECTURE & ENGINEERING. ES NECESARIO FIRMAR ESCRITO PARA CUALQUIER USO O REPRODUCCION TOTAL O PARCIAL. ESPECIFICACIONES Y DERECHOS DE COPIA SON PROPIEDAD DE HCP ARCHITECTURE & ENGINEERING.

PROPIEDAD:
 **PARQUE LOGÍSTICO T4**

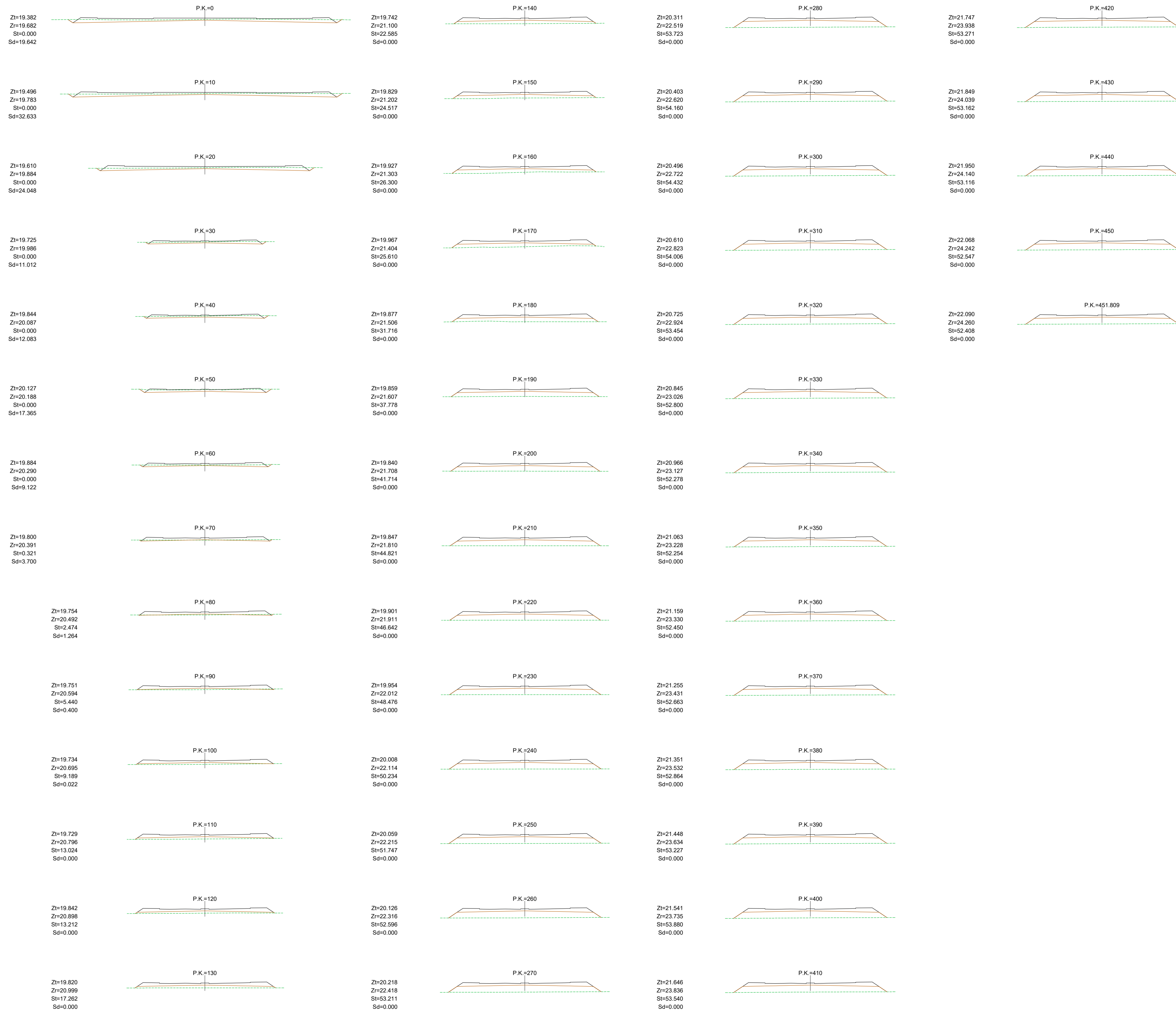
H. C. P. ARCHITECTURE & ENGINEERING
 www.hcparquilogisticos.com
 Pº Marítimo Ciudad de Méjilla 11 29016 Málaga - España TEL: + 34 952 22 77 07
 C/ del Monte Esquinza 30 Bajo-der. 29010 Madrid - España TEL: + 34 91 561 07 51
 Flat 11-12 Building 1572 Road 2128 Po Box 11516 - Manama - Bahrain
 Block 321 Gudabiya TEL: + 973 1718 0530

HCP ARCHITECTURE & ENGINEERING

MARIO ROMERO GONZÁLEZ JAVIER HIGUERA MATA

TAMAÑO ORIGINAL A1 (841mm x 594mm)

VIAL 2



NOMBRE DE PROYECTO:
PLAN PARCIAL DE ORDENACION DEL SECTOR SUS-CH-6 "LA LOMA 1" DEL PGOU DE MALAGA

EXPEDIENTE:	H-2958-20	PAIS:	ESPAÑA
FECHA:	AGOSTO 2024	PROVINCIA:	MÁLAGA
ESCALA:	1 / 500	MUNICIPIO:	MÁLAGA

NOMBRE DE PLANO:
RED VIARIA PERFILES TRANSVERSALES VIAL 2

NÚMERO: **10.4** HOJA: **2** DE: **8**

NOTAS GENERALES:
 TODOS LOS DISEÑOS Y TODOS LOS DATOS RESEÑADOS EN ESTOS PLANOS TIENEN DERECHO DE PROPIEDAD INTELECTUAL Y SON PROPIEDAD DE HCP ARCHITECTURE & ENGINEERING. ES NECESARIO PERMISO ESCRITO PARA CUALQUIER USO O REPRODUCCION TOTAL O PARCIAL. ESPECIFICACIONES Y DERECHOS DE COPIA SON PROPIEDAD DE HCP ARCHITECTURE & ENGINEERING.



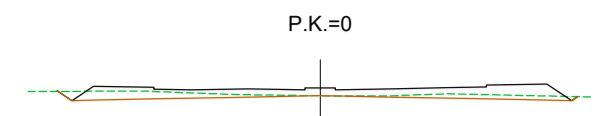
H. C. P. ARCHITECTURE & ENGINEERING
 www.hcparquilogisticos.com
 Pº Marítimo Ciudad de Méjola 11 29016 Málaga - España TEL: + 34 952 22 77 07
 C/ del Monte Esquinza 30 Bajo-der. 29010 Madrid - España TEL: + 34 91 561 07 51
 Flat 11-12 Building 1572 Road 2128 Po Box 11516 - Manama - Bahrain
 Block 321 Gudaibya TEL: + 973 1718 0530

HCP ARCHITECTURE & ENGINEERING

MARIO ROMERO GONZÁLEZ JAVIER HIGUERA MATA

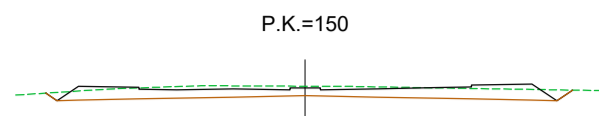
VIAL 3

Zi=17.282
Zr=17.790
St=0.000
Sd=6.941



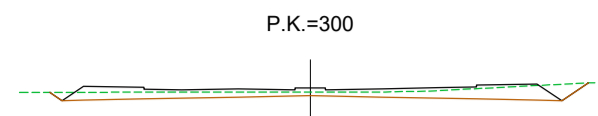
P.K.=0

Zi=18.662
Zr=18.540
St=0.000
Sd=23.466



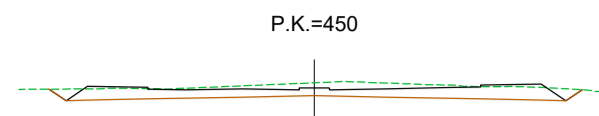
P.K.=150

Zi=19.029
Zr=19.290
St=0.000
Sd=17.030



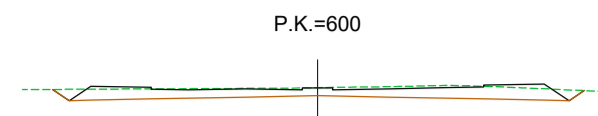
P.K.=300

Zi=20.393
Zr=20.040
St=0.000
Sd=27.544



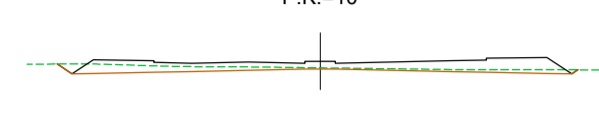
P.K.=450

Zi=20.589
Zr=20.563
St=0.000
Sd=23.305



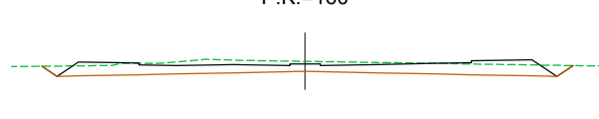
P.K.=600

Zi=17.408
Zr=17.840
St=0.000
Sd=8.417



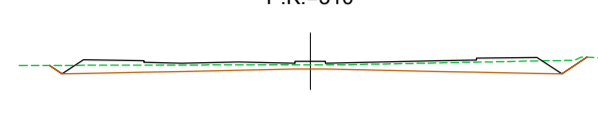
P.K.=10

Zi=18.755
Zr=18.590
St=0.000
Sd=24.838



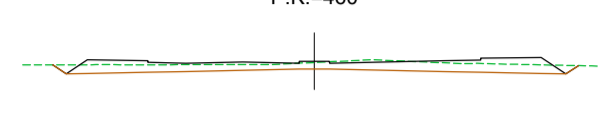
P.K.=160

Zi=19.103
Zr=19.340
St=0.000
Sd=16.990



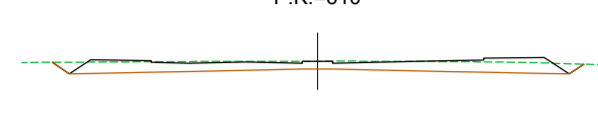
P.K.=310

Zi=20.013
Zr=20.090
St=0.000
Sd=17.638



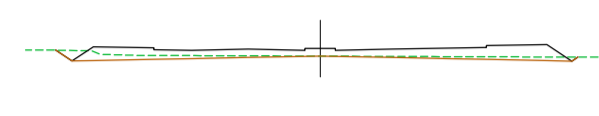
P.K.=460

Zi=20.517
Zr=20.513
St=0.000
Sd=21.851



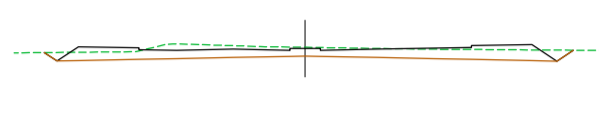
P.K.=610

Zi=17.389
Zr=17.890
St=0.000
Sd=6.401



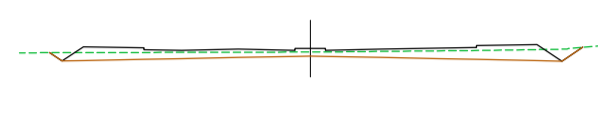
P.K.=20

Zi=18.722
Zr=18.640
St=0.000
Sd=22.726



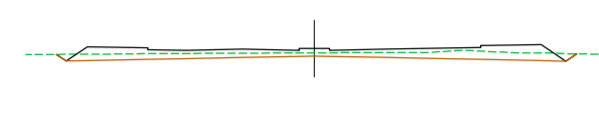
P.K.=170

Zi=19.159
Zr=19.390
St=0.000
Sd=16.113



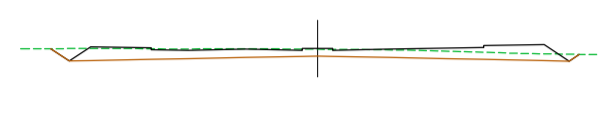
P.K.=320

Zi=19.854
Zr=20.140
St=0.000
Sd=12.755



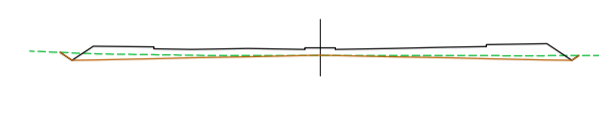
P.K.=470

Zi=20.418
Zr=20.463
St=0.000
Sd=19.270



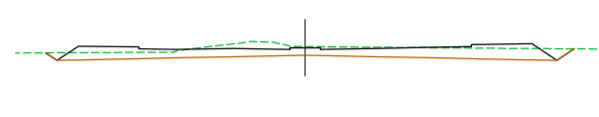
P.K.=620

Zi=17.425
Zr=17.940
St=0.011
Sd=5.843



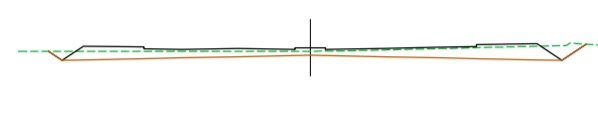
P.K.=30

Zi=18.769
Zr=18.690
St=0.000
Sd=21.716



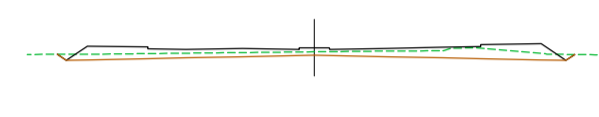
P.K.=180

Zi=19.206
Zr=19.440
St=0.000
Sd=18.254



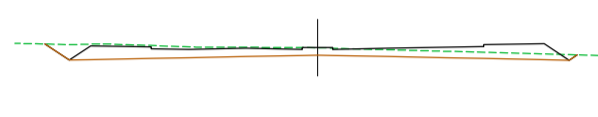
P.K.=330

Zi=19.922
Zr=20.190
St=0.000
Sd=12.872



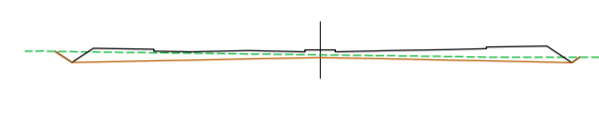
P.K.=480

Zi=20.403
Zr=20.413
St=0.000
Sd=20.494



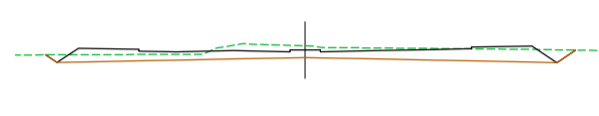
P.K.=630

Zi=17.668
Zr=17.990
St=0.000
Sd=11.829



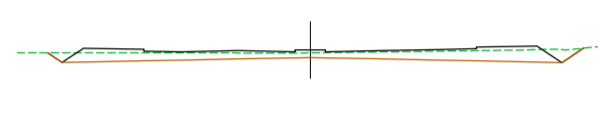
P.K.=40

Zi=19.022
Zr=18.740
St=0.000
Sd=23.321



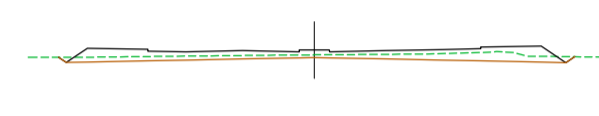
P.K.=190

Zi=19.298
Zr=19.490
St=0.000
Sd=18.401



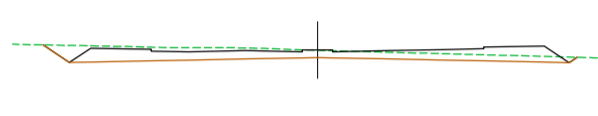
P.K.=340

Zi=19.917
Zr=20.240
St=0.000
Sd=10.948



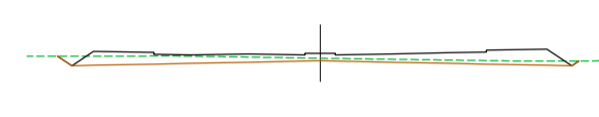
P.K.=490

Zi=20.344
Zr=20.363
St=0.000
Sd=21.579



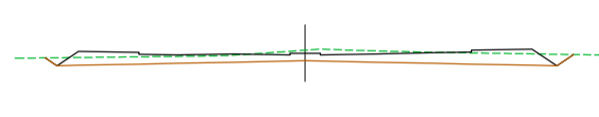
P.K.=640

Zi=17.711
Zr=18.040
St=0.000
Sd=11.198



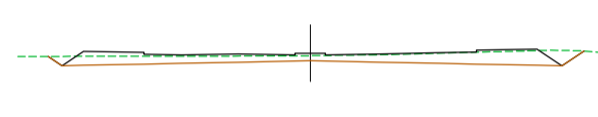
P.K.=50

Zi=18.989
Zr=18.790
St=0.000
Sd=21.460



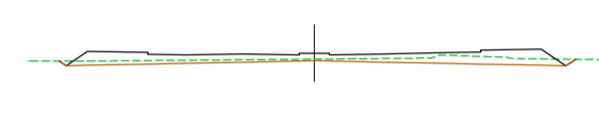
P.K.=200

Zi=19.375
Zr=19.540
St=0.000
Sd=19.888



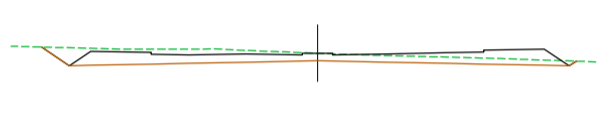
P.K.=350

Zi=19.897
Zr=20.290
St=0.000
Sd=9.392



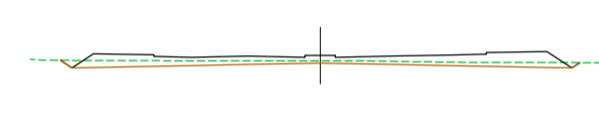
P.K.=500

Zi=20.309
Zr=20.313
St=0.000
Sd=22.529



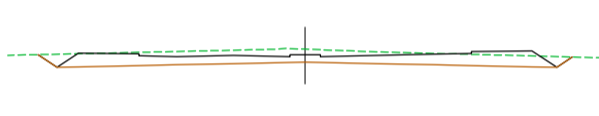
P.K.=650

Zi=17.740
Zr=18.090
St=0.000
Sd=9.582



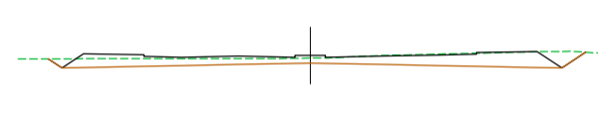
P.K.=60

Zi=19.208
Zr=18.840
St=0.000
Sd=28.189



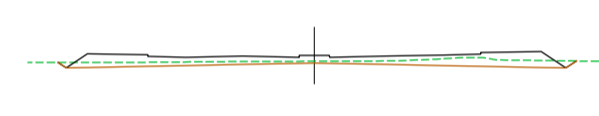
P.K.=210

Zi=19.415
Zr=19.590
St=0.000
Sd=20.861



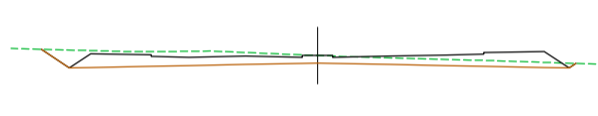
P.K.=360

Zi=19.955
Zr=20.340
St=0.000
Sd=10.179



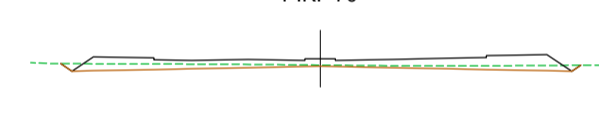
P.K.=510

Zi=20.311
Zr=20.311
St=0.000
Sd=22.574



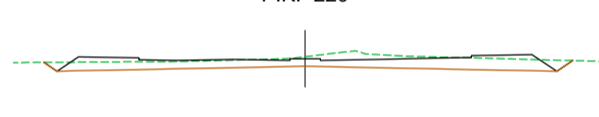
P.K.=650.315

Zi=17.715
Zr=18.140
St=0.000
Sd=8.579



P.K.=70

Zi=19.021
Zr=18.890
St=0.000
Sd=22.643



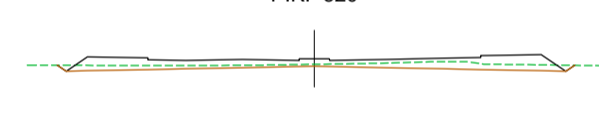
P.K.=220

Zi=19.459
Zr=19.640
St=0.000
Sd=17.504



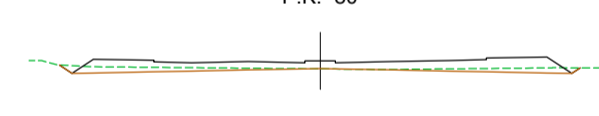
P.K.=370

Zi=20.018
Zr=20.390
St=0.000
Sd=9.782



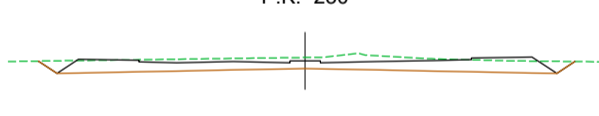
P.K.=520

Zi=17.661
Zr=18.190
St=0.054
Sd=6.330



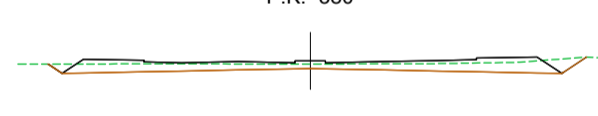
P.K.=80

Zi=19.166
Zr=18.940
St=0.000
Sd=27.669



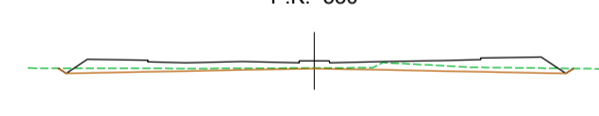
P.K.=230

Zi=19.484
Zr=19.690
St=0.000
Sd=17.408



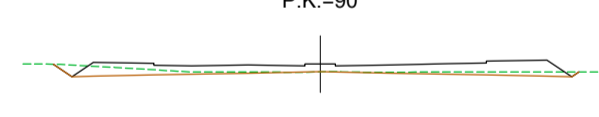
P.K.=380

Zi=19.974
Zr=20.440
St=0.000
Sd=7.764



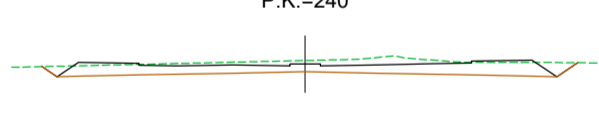
P.K.=530

Zi=17.730
Zr=18.240
St=0.016
Sd=7.126



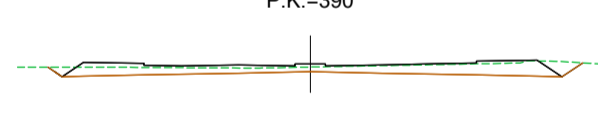
P.K.=90

Zi=19.228
Zr=18.990
St=0.000
Sd=27.842



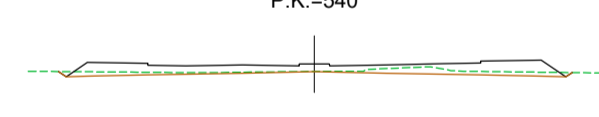
P.K.=240

Zi=19.547
Zr=19.740
St=0.000
Sd=18.992



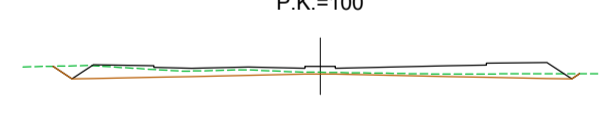
P.K.=390

Zi=20.005
Zr=20.490
St=0.000
Sd=6.477



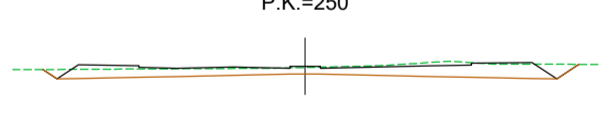
P.K.=540

Zi=17.897
Zr=18.290
St=0.000
Sd=11.140



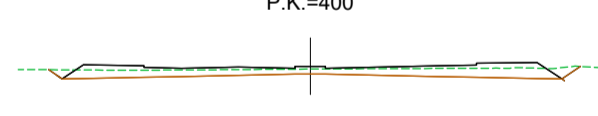
P.K.=100

Zi=18.965
Zr=19.040
St=0.000
Sd=22.456



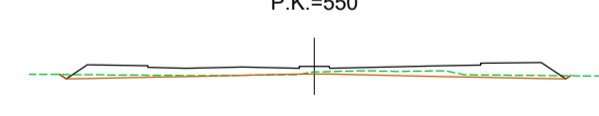
P.K.=250

Zi=19.613
Zr=19.790
St=0.000
Sd=16.888



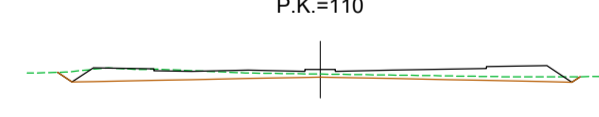
P.K.=400

Zi=20.171
Zr=20.540
St=0.030
Sd=5.473



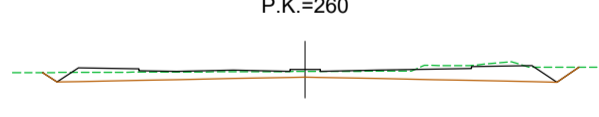
P.K.=550

Zi=18.045
Zr=18.340
St=0.000
Sd=13.896



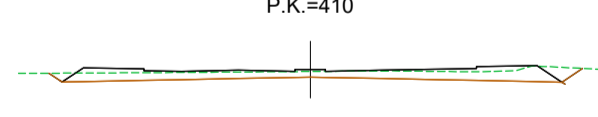
P.K.=110

Zi=18.965
Zr=19.090
St=0.000
Sd=22.255



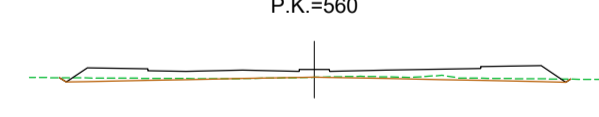
P.K.=260

Zi=19.716
Zr=19.840
St=0.000
Sd=18.870



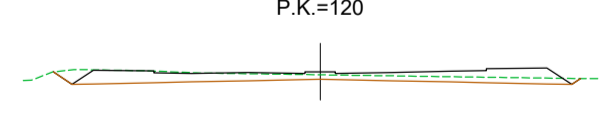
P.K.=410

Zi=20.079
Zr=20.590
St=0.041
Sd=3.997



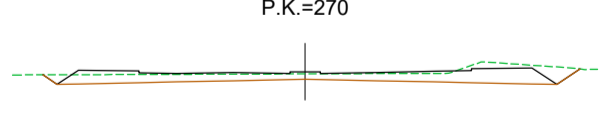
P.K.=560

Zi=18.193
Zr=18.390
St=0.000
Sd=16.786



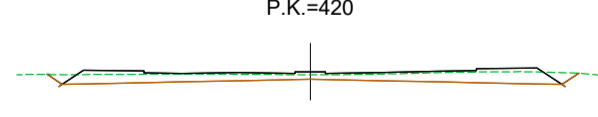
P.K.=120

Zi=19.005
Zr=19.140
St=0.000
Sd=22.404



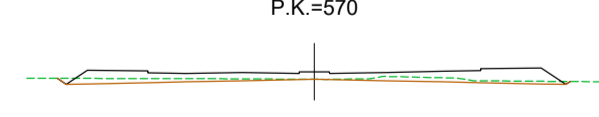
P.K.=270

Zi=19.693
Zr=19.890
St=0.000
Sd=18.521



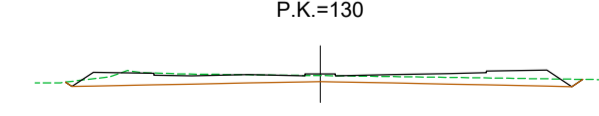
P.K.=420

Zi=20.140
Zr=20.638
St=0.000
Sd=6.446



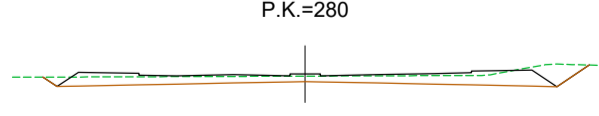
P.K.=570

Zi=18.334
Zr=18.440
St=0.000
Sd=17.564



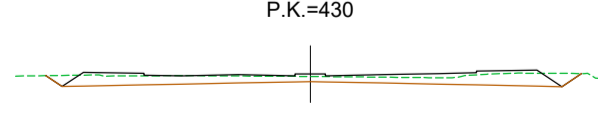
P.K.=130

Zi=19.051
Zr=19.190
St=0.000
Sd=21.199



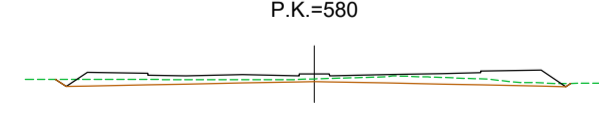
P.K.=280

Zi=19.780
Zr=19.940
St=0.000
Sd=19.028



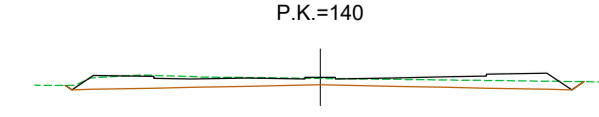
P.K.=430

Zi=20.324
Zr=20.650
St=0.000
Sd=10.739



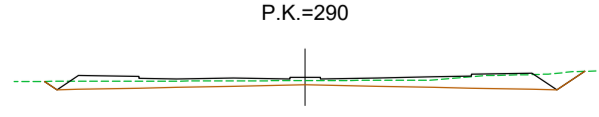
P.K.=580

Zi=18.413
Zr=18.490
St=0.000
Sd=19.217



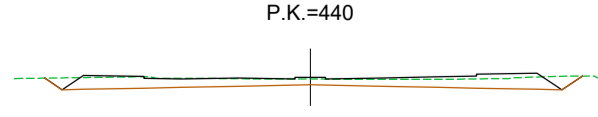
P.K.=140

Zi=19.020
Zr=19.240
St=0.000
Sd=18.109



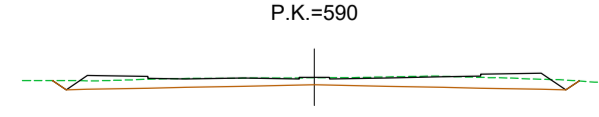
P.K.=290

Zi=19.869
Zr=19.990
St=0.000
Sd=20.518



P.K.=440

Zi=20.577
Zr=20.613
St=0.000
Sd=20.378



P.K.=590

NOMBRE DE PROYECTO:
PLAN PARCIAL DE ORDENACION DEL SECTOR SUS-CH-6 "LA LOMA 1" DEL PGOU DE MALAGA

EXPEDIENTE:	H-2958-20	PAIS:	ESPAÑA
FECHA:	AGOSTO 2024	PROVINCIA:	MÁLAGA
ESCALA:	1/500	MUNICIPIO:	MÁLAGA

NOMBRE DE PLANO:
RED VIARIA PERFILES TRANSVERSALES VIAL 3

NÚMERO: **10.4** HOJA: **3** DE: **8**

NOTAS GENERALES:
TODOS LOS DISEÑOS Y TODOS LOS DATOS RESEÑADOS EN ESTOS PLANOS TIENEN DERECHO DE PROPIEDAD INTELECTUAL Y SON PROPIEDAD DE HCP ARCHITECTURE & ENGINEERING. ES NECESARIO FIRMAR CUALQUIER USO O REPRODUCCION TOTAL O PARCIAL. ESPECIFICACIONES Y DERECHOS DE COPIA SON PROPIEDAD DE HCP ARCHITECTURE & ENGINEERING.

PROPIEDAD:



PARQUE LOGÍSTICO T4

H. C. P. ARCHITECTURE & ENGINEERING
www.hcparquilogisticos.com
Pº Marítimo Ciudad de Méjola 11 29016 Málaga - España TEL: +34 952 22 77 07
C/ del Monte Esquinza 30 Bajo-der. 29010 Madrid - España TEL: +34 91 561 07 51
Flat 11-12 Building 1572 Road 2128 Po Box 11516 - Manama - Bahrain
Block 321 Gudaiba TEL: +973 1718 0530



HCP ARCHITECTURE & ENGINEERING

MARIO ROMERO GONZÁLEZ JAVIER HIGUERA MATA

VIAL 4




NOMBRE DE PROYECTO:
PLAN PARCIAL DE ORDENACION DEL SECTOR SUS-CH-6 "LA LOMA 1" DEL PGOU DE MALAGA

EXPEDIENTE:	H-2958-20	PAIS:	ESPAÑA
FECHA:	AGOSTO 2024	PROVINCIA:	MÁLAGA
ESCALA:	1 / 500	MUNICIPIO:	MÁLAGA

NOMBRE DE PLANO:
RED VIARIA PERFILES TRANSVERSALES VIAL 4

NÚMERO: **10.4** HOJA: **4** DE: **8**

NOTAS GENERALES:
 TODOS LOS DISEÑOS Y TODOS LOS DATOS RESEÑADOS EN ESTOS PLANOS TIENEN DERECHO DE PROPIEDAD INTELECTUAL Y SON PROPIEDAD DE HOP ARCHITECTURE & ENGINEERING. ES NECESARIO FIRMAR CUALQUIER USO O REPRODUCCION TOTAL O PARCIAL. ESPECIFICACIONES Y DERECHOS DE COPIA SON PROPIEDAD DE HOP ARCHITECTURE & ENGINEERING.

PROPIEDAD:

PARQUE LOGÍSTICO T4

H. C. P. ARCHITECTURE & ENGINEERING
 www.hcparquilogisticos.com
 Pº Marítimo Ciudad de Méjilla 11 29016 Málaga - España TEL: + 34 952 22 77 07
 C/ del Monte Esquinza 30 Bajo-der. 29010 Madrid - España TEL: + 34 91 561 07 51
 Flat 11-12 Building 1572 Road 2128 Po Box 11316 - Manama - Bahrain
 Block 321 Gudabiyah TEL: + 973 1718 0530

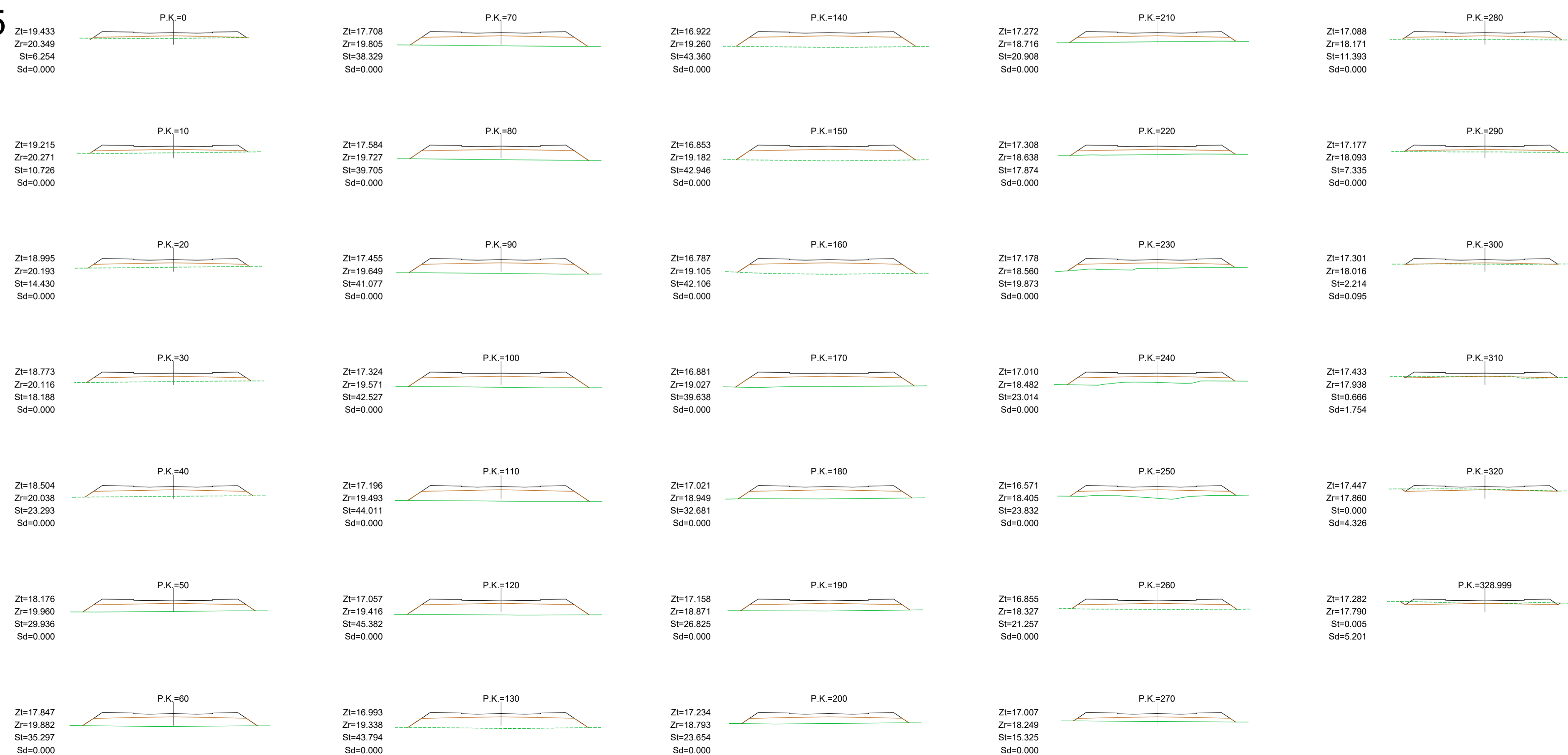
HCP ARCHITECTURE & ENGINEERING

MARIO ROMERO GONZÁLEZ JAVIER HIGUERA MATA

VIAL 6



VIAL 5



NOMBRE DE PROYECTO:
PLAN PARCIAL DE ORDENACION DEL SECTOR SUS-CH-6 "LA LOMA 1" DEL PGOU DE MALAGA

EXPEDIENTE: H-2958-20 PAIS: ESPAÑA
 FECHA: AGOSTO 2024 PROVINCIA: MALAGA
 ESCALA: 1/500 MUNICIPIO: MALAGA

NOMBRE DE PLANO:
RED VIARIA PERFILES TRANSVERSALES VIAL 5, VIAL 6

NÚMERO: **10.4** HOJA: **5** DE: **8**

NOTAS GENERALES:
 TODOS LOS USUARIOS Y NOVIOS LOS DATOS RESUMIDOS EN ESTOS PLANOS TIENEN EFECTO DE PROPIEDAD INTELLECTUAL Y SON PROPIEDAD DE HCP ARQUITECTURA & INGENIERIA. EL MEJORAMIENTO PRIMERO ES PARA CUALQUIER TIPO DE REPRODUCCION TOTAL O PARCIAL. ESPECIFICACIONES Y DERECHOS DE COPIA SON PROPIEDAD DE HCP ARQUITECTURA & INGENIERIA.

PROPIEDAD:

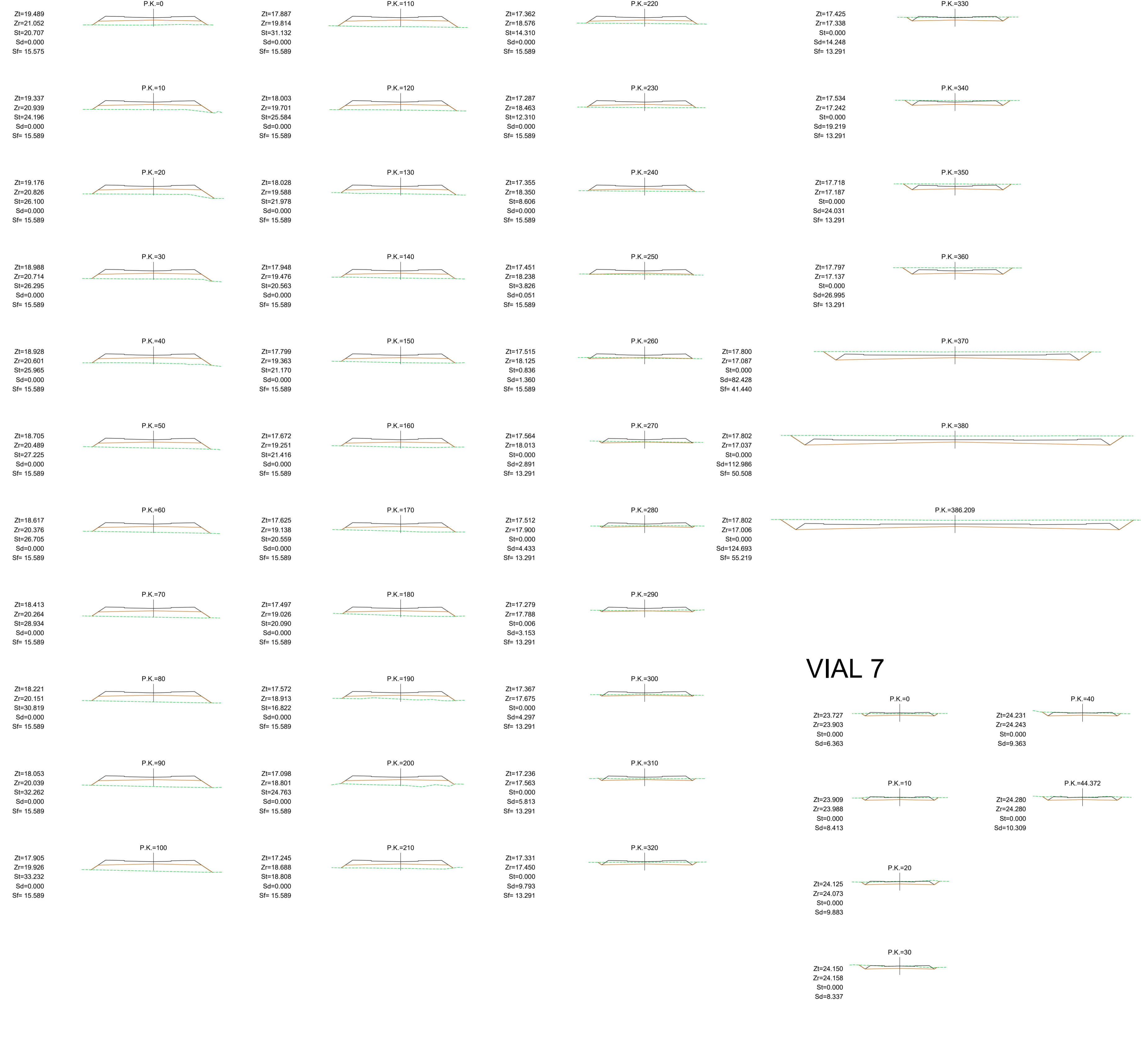
PARQUE LOGÍSTICO T4
 H. C. P. ARCHITECTURE & ENGINEERING
 www.hcparquitectos.com
 Pº Marítimo Ciudad de Málaga 11 29016 Málaga - España Tº +34 952 22 77 07
 C/ del Monte Esquina 30 Barrioz 29010 Huelva - España Tº +34 951 661 07 91
 Flat 11-12 Building 1572 Road 2128 P.O. Box 11316 - Manama - Bahrain Tº + 973 1718 0530
 Block 321 Gudebiya

HCP ARCHITECTURE & ENGINEERING
 MARIO ROMERO GONZÁLEZ JAVIER HIGUERA MATA

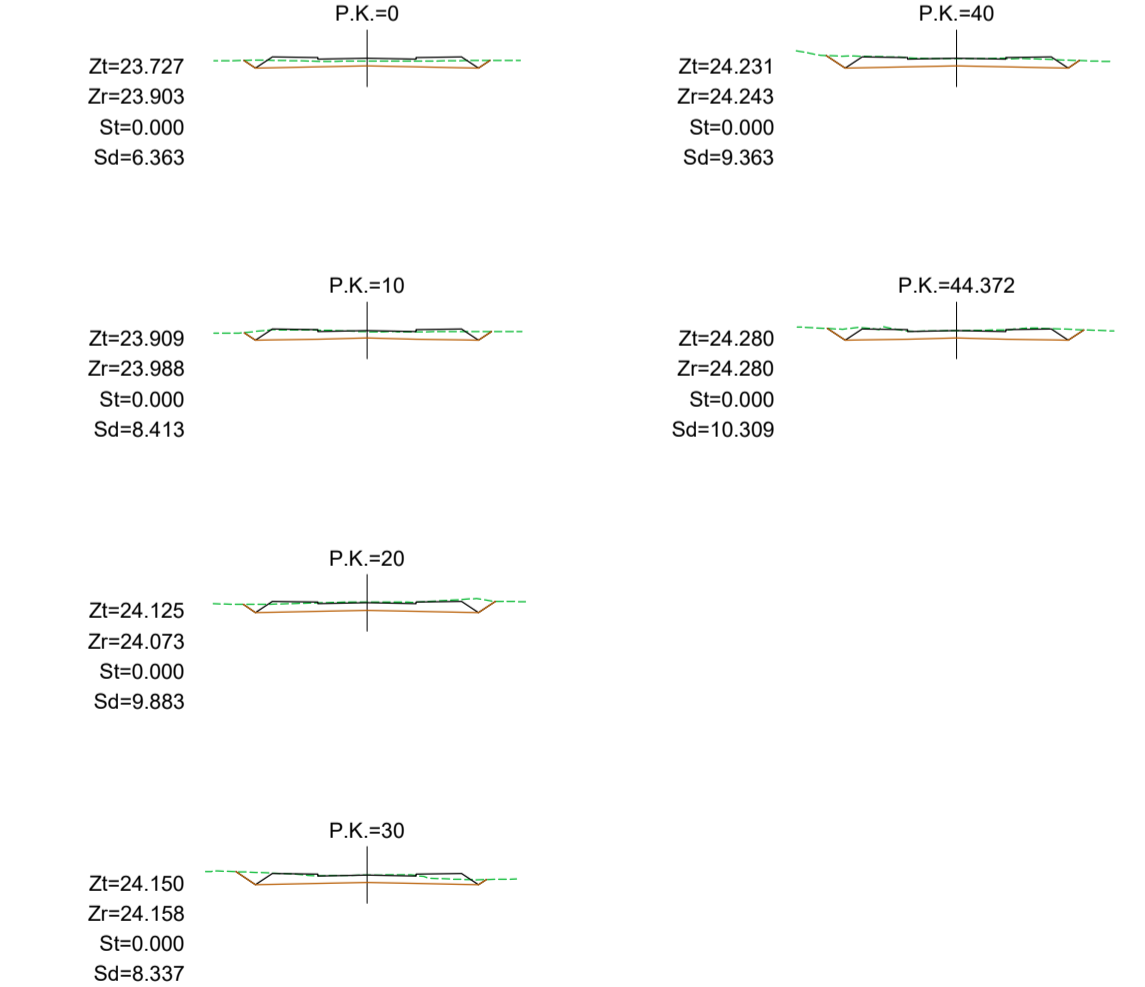
VIAL 8



VIAL 9



VIAL 7



NOMBRE DE PROYECTO:
PLAN PARCIAL DE ORDENACION DEL SECTOR SUS-CH-6 "LA LOMA 1" DEL PGOU DE MALAGA

EXPEDIENTE: H-2958-20 PAIS: ESPAÑA
FECHA: AGOSTO 2024 PROVINCIA: MALAGA
ESCALA: 1/500 MUNICIPIO: MALAGA

NOMBRE DE PLANO:
RED VIARIA PERFILES TRANSVERSALES VIAL 7, VIAL 8, VIAL 9

NÚMERO: **10.4** HOJA: **6** DE: **8**

NOTAS GENERALES:
TODOS LOS DISEÑOS Y DATOS RESUMIDOS EN ESTOS PLANOS TIENEN EFECTOS DE PROYECTO INTELLECTUAL Y SON PROPIEDAD DE HCP ARCHITECTURE & ENGINEERING. EL DISEÑO PRIMARIO CORRESPONDE AL CLIENTE. HCP ARCHITECTURE & ENGINEERING SE RESERVA EL DERECHO DE COPIA SIN PROPIEDAD DE HCP ARCHITECTURE & ENGINEERING.

PROPIEDAD:
PARQUE LOGISTICO T4
H. C. P. ARCHITECTURE & ENGINEERING
www.hcparquitectos.com

Pº Marítimo Ciudad de Málaga 11 29016 Málaga - España Tº +34 952 22 77 07
C/ del Monte Esquina 30 Bajos 29010 Huelva - España Tº +34 91 561 07 91
Flat 11-12 Building 1572 Road 2128 P.O. Box 11316 - Manama - Bahrain Tº + 973 1718 0030

HCP ARCHITECTURE & ENGINEERING
MARIO ROMERO GONZÁLEZ JAVIER HIGUERA MATA

VIAL 10



NOMBRE DE PROYECTO:
PLAN PARCIAL DE ORDENACION DEL SECTOR SUS-CH-6 "LA LOMA 1" DEL PGOU DE MALAGA

EXPEDIENTE:	H-2958-20	PAÍS:	ESPAÑA
FECHA:	AGOSTO 2024	PROVINCIA:	MÁLAGA
ESCALA:	1 / 500	MUNICIPIO:	MÁLAGA

NOMBRE DE PLANO:
RED VIARIA PERFILES TRANSVERSALES VIAL 10

NÚMERO: **10.4** HOJA: **7** DE: **8**

NOTAS GENERALES:
 TODOS LOS DISEÑOS Y TODOS LOS DATOS RESERVADOS EN ESTOS PLANOS TIENEN DERECHO DE PROPIEDAD INTELECTUAL Y SON PROPIEDAD DE HCP ARCHITECTURE & ENGINEERING. ES NECESARIO PERMISO ESCRITO PARA CUALQUIER USO O REPRODUCCION TOTAL O PARCIAL. ESPECIFICACIONES Y DERECHOS DE COPIA SON PROPIEDAD DE HCP ARCHITECTURE & ENGINEERING.

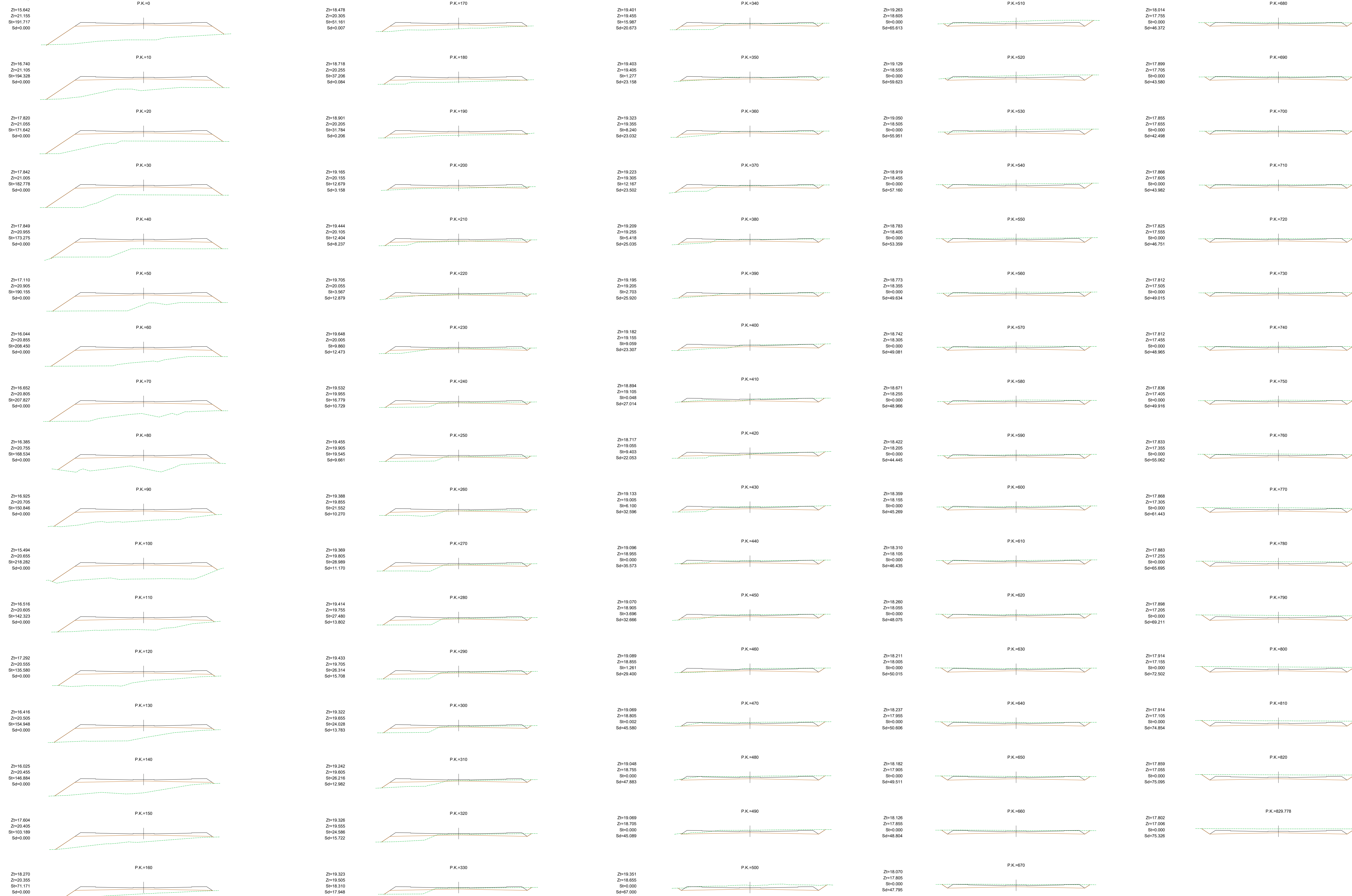


H. C. P. ARCHITECTURE & ENGINEERING
 www.hcparquitectos.com
 Pº Marítimo Ciudad de Melilla 11 29016 Málaga - España Tlf.: + 34 952.22.77.07
 C/ del Monte Esquina 30 Bajo-der. 28010 Madrid - España Tlf.: + 34 91.561.07.51
 Flat 11-12 Building 1572 Road 2128 Po Box 11316 - Manama - Bahrain
 Block 321 Gudabliya Tlf.: + 973 1718 0530

HCP ARCHITECTURE & ENGINEERING

MARIO ROMERO GONZÁLEZ JAVIER HIGUERA MATA

VIAL SG




NOMBRE DE PROYECTO:
PLAN PARCIAL DE ORDENACION DEL SECTOR SUS-CH-6 'LA LOMA 1' DEL PGOU DE MALAGA

EXPEDIENTE: 14-2966-20 PAIS: ESPAÑA
 FECHA: AGOSTO 2024 PROVINCIA: MALAGA
 ESCALA: 1 / 500 MUNICIPIO: MALAGA

NOMBRE DE PLANO:
RED VIARIA PERFILES TRANSVERSALES VIAL SG

NUMERO: **10.4** HOJA: **8 DE 8**

NOTAS GENERALES:
 SEVERO: LOS DATOS DE TERRENO SON LOS QUE SE ENCONTRAN EN LOS PLANOS DE TERRENO. SE DEBE DE VERIFICAR LA EXISTENCIA DE OTRAS OBRAS DE INTERFERENCIA EN EL TERRENO. SE DEBE DE VERIFICAR LA EXISTENCIA DE OTRAS OBRAS DE INTERFERENCIA EN EL TERRENO. SE DEBE DE VERIFICAR LA EXISTENCIA DE OTRAS OBRAS DE INTERFERENCIA EN EL TERRENO.

PROPIEDAD:

PARQUE LOGISTICO T4

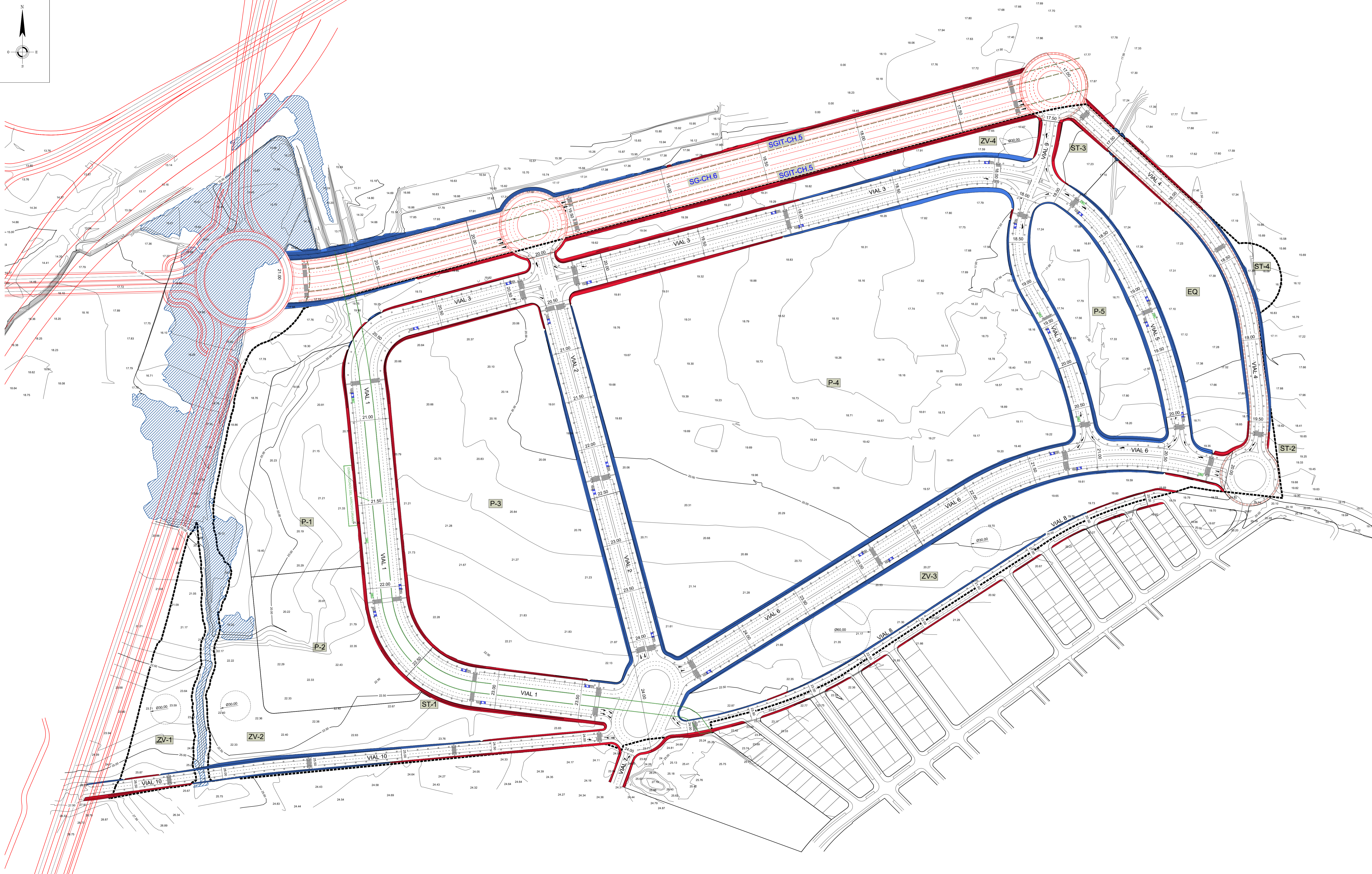
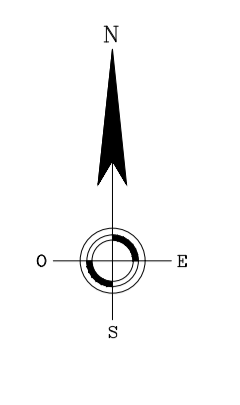
H. C. P. ARCHITECTURE & ENGINEERING
 www.hcpengineers.com

Pº Marqués de S. Juan nº 11 - 29014 Málaga - España TEL: +34 952 27 77 07
 C/ del Marqués de S. Juan nº 11 - 29014 Málaga - España TEL: +34 952 27 77 07
 Pta. 11-12 Building 1172 Road 2128 P.O. Box 11118 - Mazorra - Bahía de Cádiz
 Spain TEL: +34 952 27 77 07

HCP ARCHITECTURE & ENGINEERING

MARCO ROMERO GONZALEZ JAVIER HERRERA MARTA

TAMANO ORIGINAL A3 (1189mm x 841mm)



█ DESMONTE
█ TERRAPLEN

NOMBRE DE PROYECTO:
**PLAN PARCIAL DE ORDENACION
 DEL SECTOR SUS-CH-6 "LA LOMA 1"
 DEL PGOU DE MALAGA**

EXPEDIENTE: H-2958-20 PAIS: ESPAÑA
 FECHA: AGOSTO 2024 PROVINCIA: MÁLAGA
 ESCALA: 1/1500 MUNICIPIO: MÁLAGA

NOMBRE DE PLANO:
TOPOGRAFICO MODIFICADO

NÚMERO: **11** HOJA: **1** DE: **1**

NOTAS GENERALES:
 TODOS LOS DISEÑOS Y DATOS RESUMIDOS EN ESTOS PLANOS TIENEN
 EFECTOS DE INFORME INTELIGENCIAL Y SON PROPIEDAD DE HCP ARCHITECTURE & ENGINEERING.
 EL MALICIANO PRIMERO DEBE HACER CUALQUIER TIPO DE REPRODUCCION TOTAL O PARCIAL.
 ESPECIFICACIONES Y DERECHOS DE COPIA SON PROPIEDAD DE HCP ARCHITECTURE & ENGINEERING.

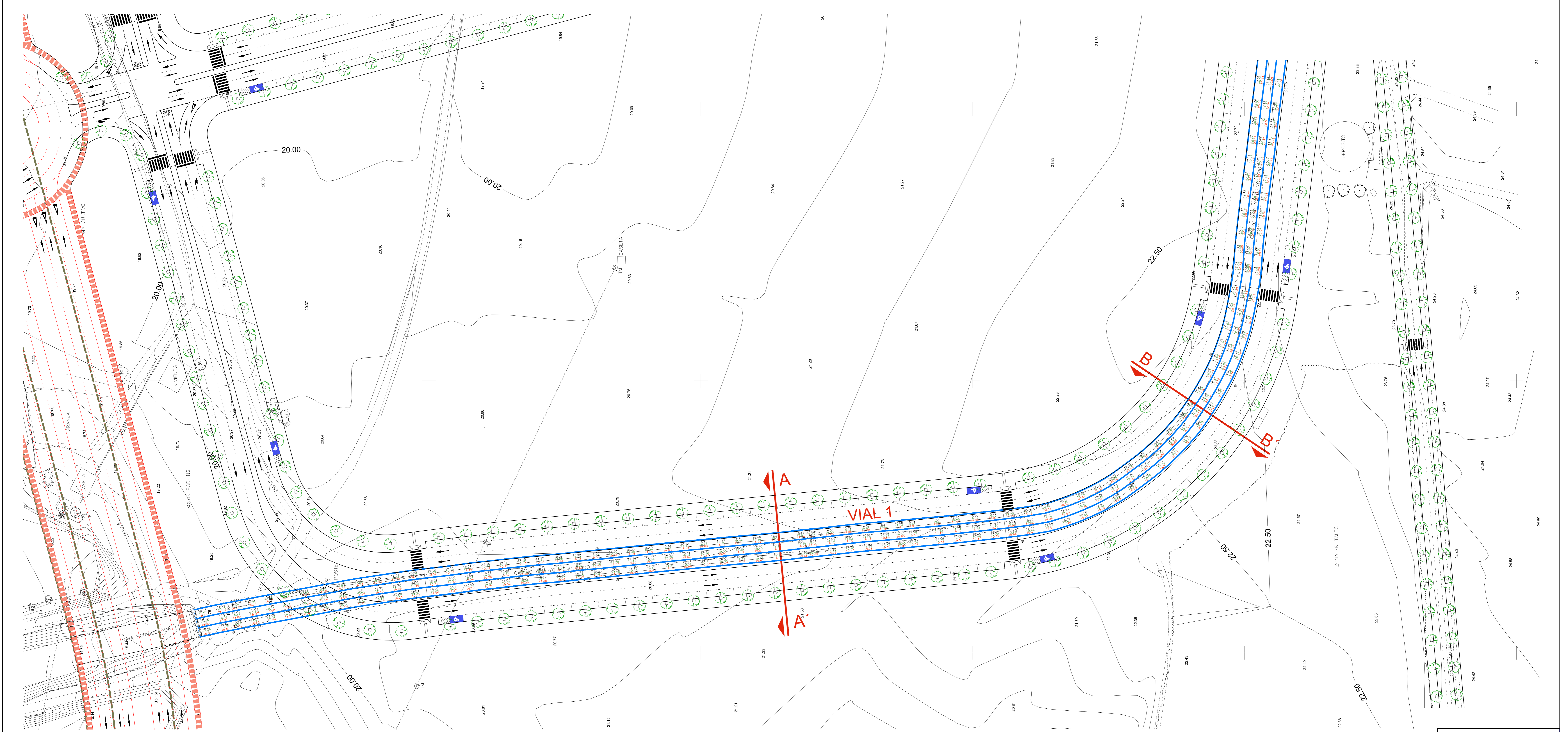


H. C. P. ARCHITECTURE & ENGINEERING
 www.hcparquitectos.com
 Pº Marítimo Ciudad de Málaga 11 29016 Málaga - España Tlf. +34 952 22 77 07
 C/ del Monte Esquina 30 Rejedor 29010 Huelva - España Tlf. +34 91 961 07 91
 Flat 11-12 Building 1572 Road 2128 P.O. Box 11316 - Manama - Bahrain
 Block 321 Oudubaya Tlf. + 973 1718 0530

HCP ARCHITECTURE & ENGINEERING

MARCO ROMERO GONZÁLEZ JAVIER FIGUERA MATA

TAMAÑO ORIGINAL A1 EXC (1051mm x 594mm)

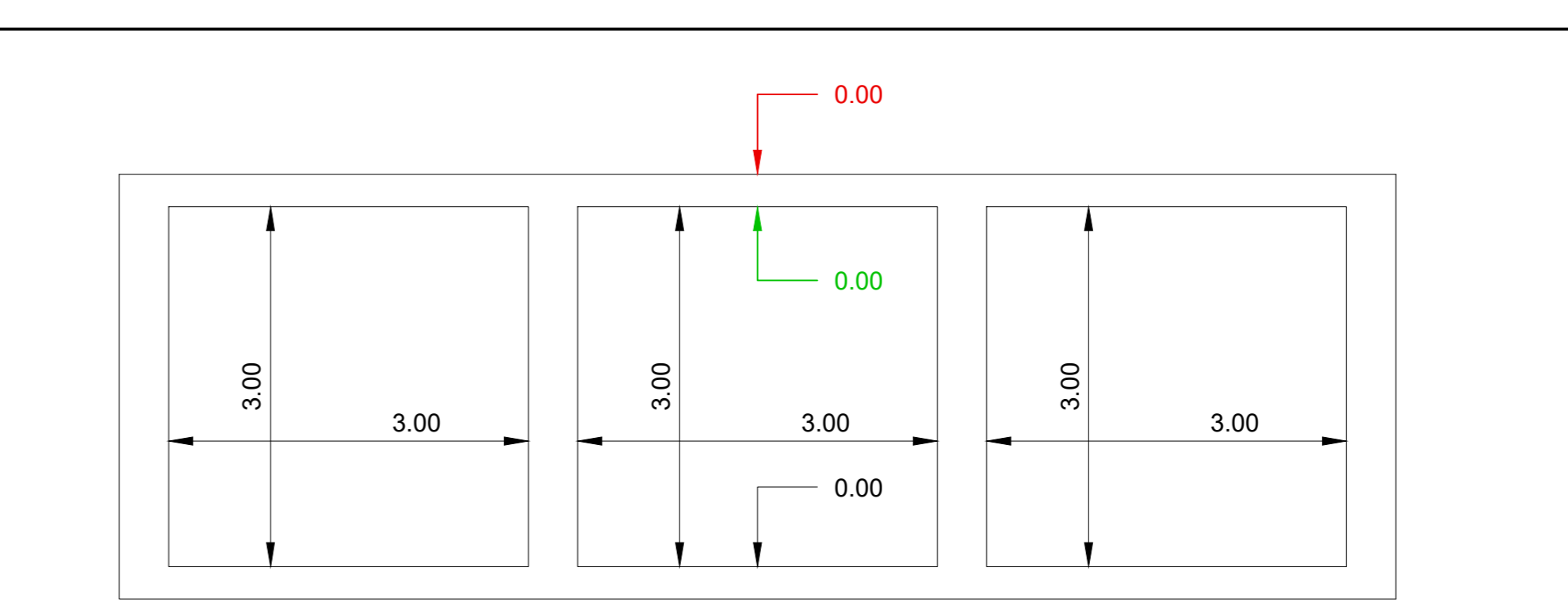
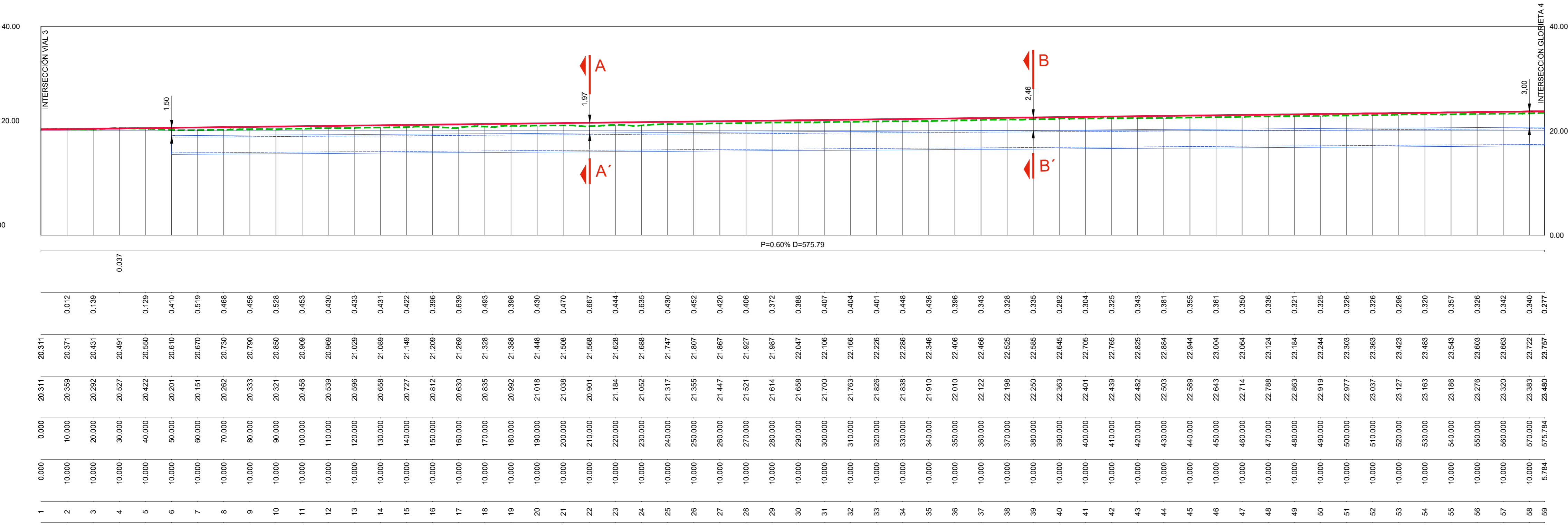


ESCALA 1/500

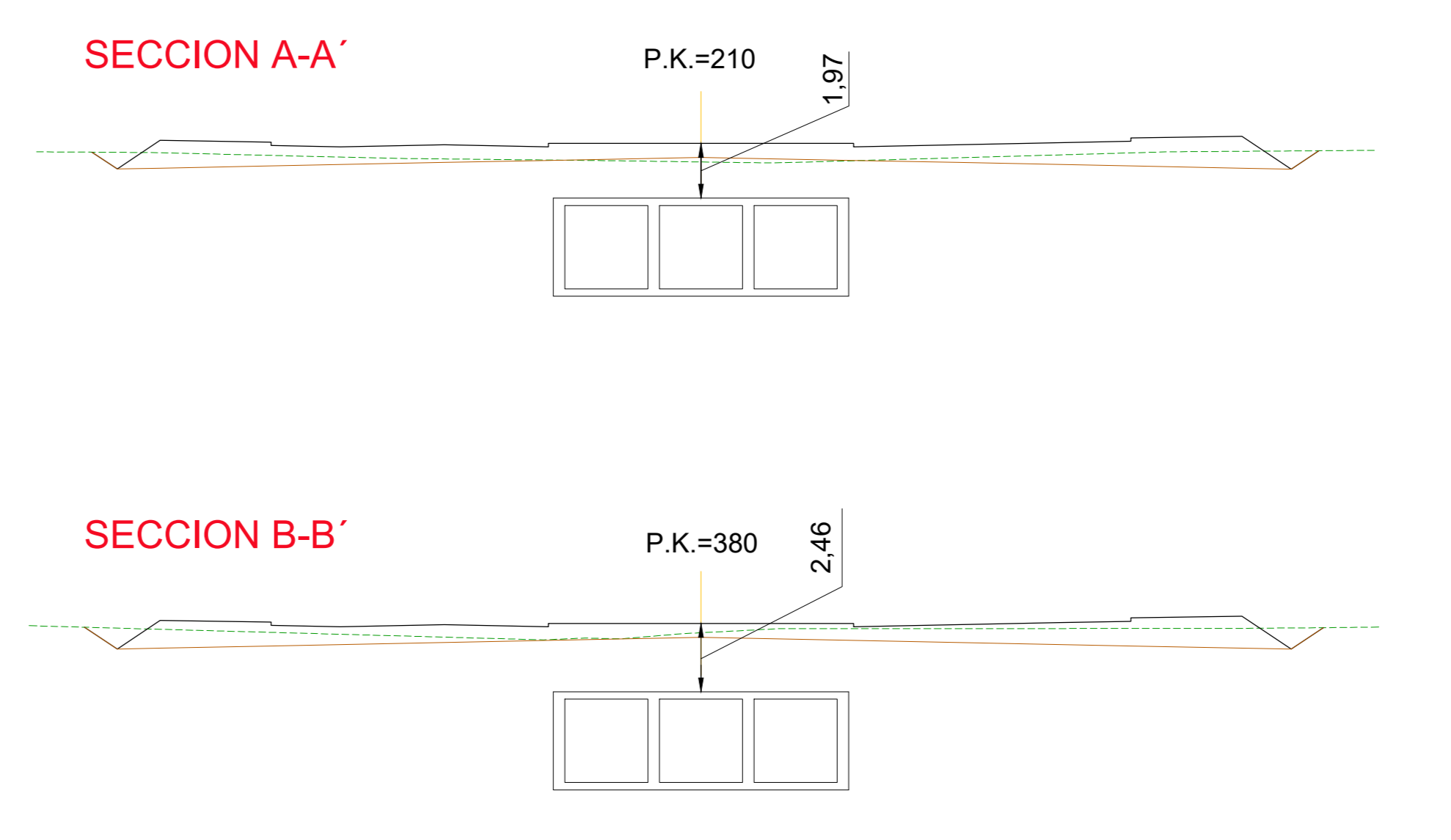
VIAL 1

ESCALAS
HORIZONTAL: 1/500
VERTICAL: 1/500

- Pendientes
- Cotas Rojas Desmonte
- Cotas Rojas Terrapien
- Cotas de Rasante
- Cotas de Terreno
- Distancias a Origen
- Distancias Parciales
- Numeracion de Perfiles



ESCALA 1/50



ESCALA 1/200

NOMBRE DE PROYECTO:
PLAN PARCIAL DE ORDENACION DEL SECTOR SUS-CH-6 'LA LOMA 1' DEL PGOU DE MALAGA

EXPEDIENTE: 14-2006-20 PAIS: ESPAÑA
 FECHA: AGOSTO 2024 PROVINCIA: MALAGA
 ESCALA: 1/1000 MUNICIPIO: MALAGA

NOMBRE DE PLANO:
DEFINICION GEOMETRICA DEL EMBOVEDADO DEL ARROYO CIRIANO

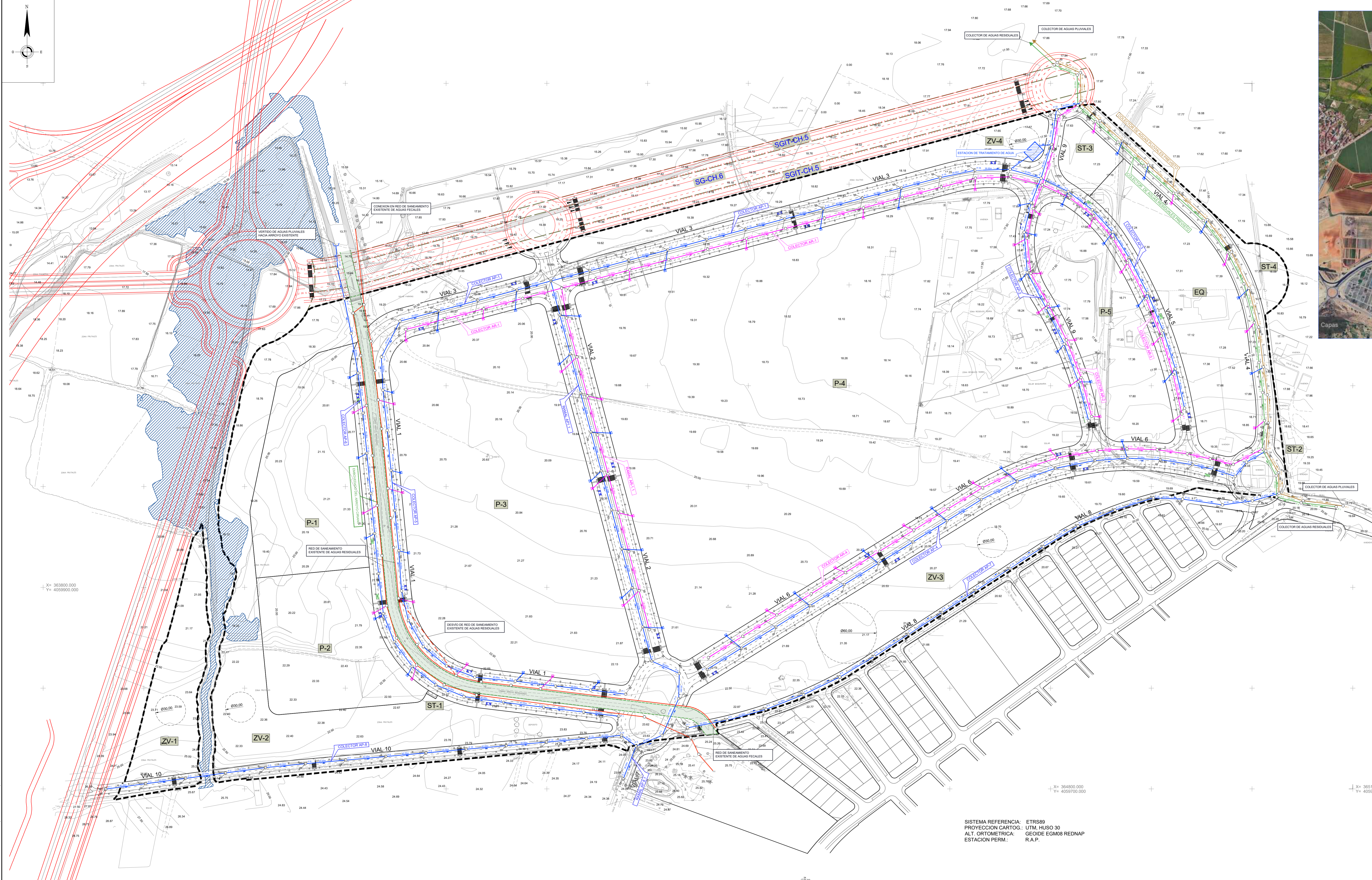
NUMERO: 12 HOJA: 1 DE 1

NOTAS GENERALES:
 TODO LO MARCADO EN ROJO, SON DATOS PROVENIENTES DE OTROS PLANOS TRAZADOS POR EL PROPIETARIO. EL DISEÑO DE LOS PERFILES DE LOS EMBOVEDADOS SE HA REALIZADO CON EL PROGRAMA DE DISEÑO DE PERFILES DE EMBOVEDADOS DE HCP ARCHITECTURE & ENGINEERING.

PROPIEDAD:
PARQUE LOGISTICO T4
 H. C. P. ARCHITECTURE & ENGINEERING
 www.hcparchitect.com

Pº Marqués de Cádiz s/n Málaga 11 29014 Málaga - España TEL: +34 952 22 77 07
 C/ de Marqués de Cádiz s/n Málaga 11 29014 Málaga - España TEL: +34 952 22 77 07
 Pta. 11-12 Building 1172 Road 2128 P.O. Box 11118 - Marbella - España TEL: +34 952 22 77 07
 Pta. 201 Castellón TEL: +34 978 17 88 00

HCP ARCHITECTURE & ENGINEERING
 MARIO ROMERO GONZALEZ JAVIER HERRERA MATA



ESQUEMA DE COLECTORES DE AGUAS PLUVIALES Y RESIDUALES PREVISTO

ESCALA 1 / 10.000

LEYENDA PLUVIALES	
	COLECTOR DE AGUAS PLUVIALES PREVISTO
	CANALIZACION DE SANEAMIENTO PROYECTADA AGUAS PLUVIALES
	POZO DE REGISTRO AGUAS PLUVIALES
	INGERCENCIAS A PARCELAS
	ABSORBEDOR EN CALZADA. REJILLA DE FUNDICION CLASE D-400. TUBO P.E.A.D. Ø 200 mm.
LEYENDA RESIDUALES	
	COLECTOR DE AGUAS RESIDUALES PREVISTO Ø 900mm.
	CANALIZACION DE SANEAMIENTO PROYECTADA AGUAS RESIDUALES Ø mínimo 315 mm PVC SN-8 COLOR TEJA
	POZO DE REGISTRO AGUAS RESIDUALES
	INGERCENCIAS A PARCELAS
	RED EXISTENTE DE AGUAS RESIDUALES

NOMBRE DE PROYECTO:
PLAN PARCIAL DE ORDENACION DEL SECTOR SUS-CH-6 "LA LOMA 1" DEL PGOU DE MALAGA

EXPEDIENTE: H-2958-20 PAIS: ESPAÑA
 FECHA: AGOSTO 2024 PROVINCIA: MALAGA
 ESCALA: 1 / 1500 MUNICIPIO: MALAGA

NOMBRE DE PLANO:
SANEAMIENTO RED DE AGUAS PLUVIALES Y RESIDUALES

NÚMERO: 13.1 HOJA: 1 DE: 1

NOTAS GENERALES:
 TODOS LOS DIBUJOS Y PLANOS DEBEN SER REALIZADOS EN ESTOS PLANOS TENIENDO EN CUENTA LAS ESPECIFICACIONES DE LOS MATERIALES Y PRODUCTOS DE HCP ARCHITECTURE & ENGINEERING. SE RECOMIENDA PINTAR LOS TUBOS CON UN COLOR QUE FACILITE SU IDENTIFICACION Y MANTENER LAS ESPECIFICACIONES Y DETALLES DE COPIA SIN PROPIEDAD DE HCP ARCHITECTURE & ENGINEERING.

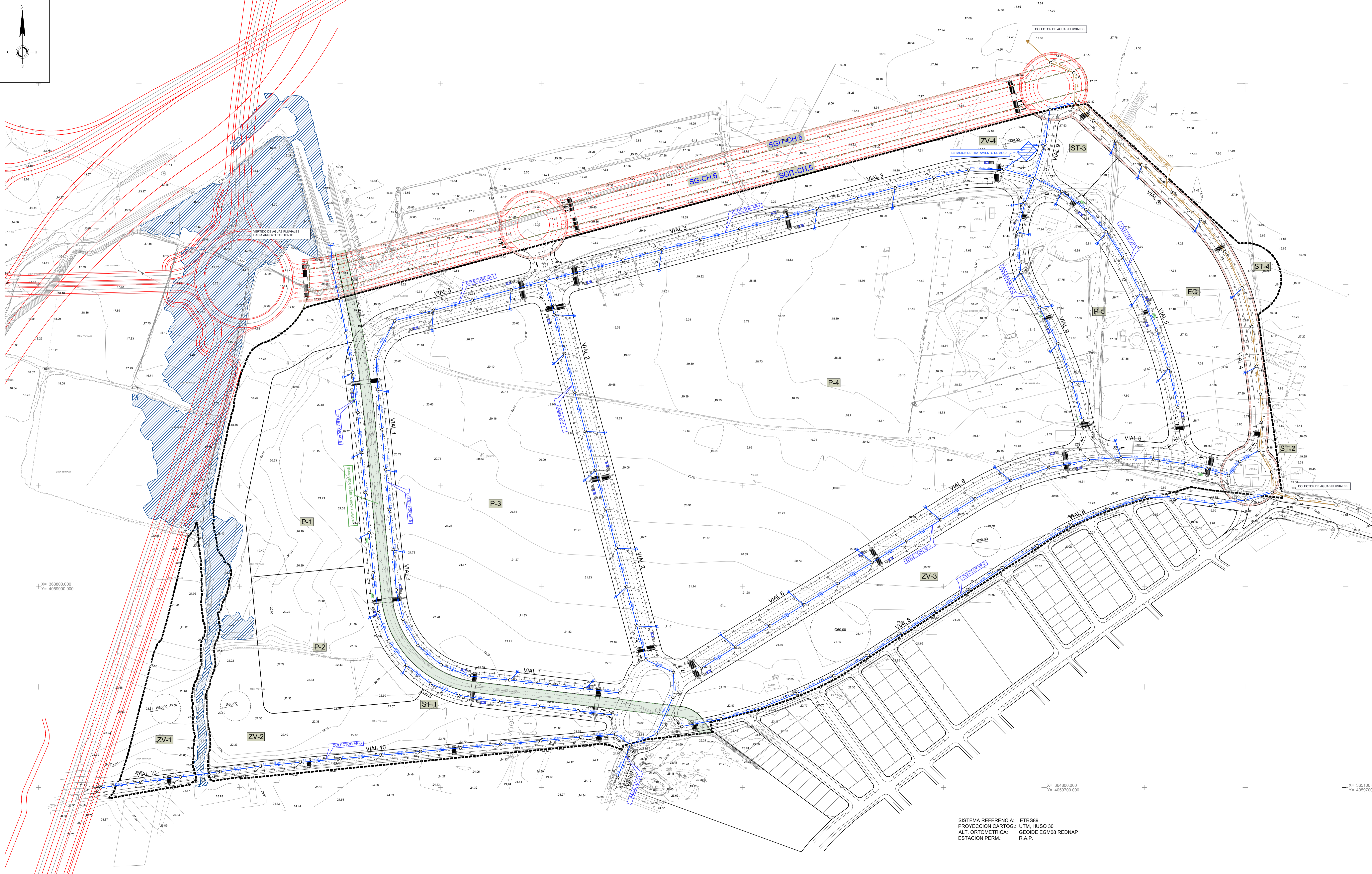
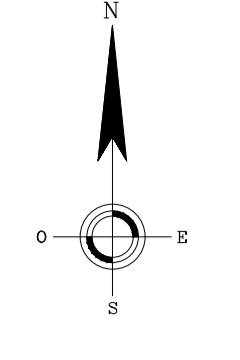
PROPIEDAD:

H.C.P. ARCHITECTURE & ENGINEERING
 www.hcparquitectos.com
 Pº Marqués de Sotomayor 11 - 29010 Málaga - España Tlf: +34 952 22 97 07
 C/ de Monte Escribana 30 Bar-Ver 29010 Málaga - España Tlf: +34 91 561 07 21
 Flat 11-12 Building 1572 Road 2128 P.O. Box 11316 - Manama - Bahrain
 Block 221 Giza City Tlf: +973 1718 0000

HCP ARCHITECTURE & ENGINEERING
 MARIO ROMERO GONZÁLEZ JAVIER HIGUERA MATA

SISTEMA REFERENCIA: ETRS89
 PROYECCION CARTOG: UTM, HUSO 30
 ALT. ORTOMETRICA: GEOIDE EGM08 REDNAP
 ESTACION PERM.: R.A.P.

TAMASO ORIGINAL A1 ECT 7 (20mm x 50mm)



LEYENDA PLUVIALES

- COLECTOR DE AGUAS PLUVIALES PREVISTO
- CANALIZACIÓN DE SANEAMIENTO PROYECTADA. AGUAS PLUVIALES.
- POZO DE REGISTRO DE SANEAMIENTO PROYECTADO.
- ◻ ABSORBEDOR EN CALZADA. REJILLA DE FUNDICIÓN CLASE D-400. TUBO P.E.A.D. Ø 200 mm.
- ⊞ INGERENCIAS A PARCELAS

X= 363800.000
Y= 4059900.000

X= 364800.000
Y= 4059700.000

X= 365100.0
Y= 4059700.

NOMBRE DE PROYECTO:
PLAN PARCIAL DE ORDENACION DEL SECTOR SUS-CH-6 "LA LOMA 1" DEL PGOU DE MALAGA

EXPEDIENTE: H-2958-20 PAÍS: ESPAÑA
FECHA: AGOSTO 2024 PROVINCIA: MÁLAGA
ESCALA: 1/1500 MUNICIPIO: MÁLAGA

NOMBRE DE PLANO:
SANEAMIENTO RED DE AGUAS PLUVIALES

NÚMERO: **13.2** HOJA: **1** DE: **3**

NOTAS GENERALES:
TODOS LOS DISEÑOS Y DATOS RESUMIDOS EN ESTOS PLANOS TIENEN EFECTO DE INFORMACIÓN INTELIGENTE Y SON PROPIEDAD DE HCP ARCHITECTURE & ENGINEERING. EL DISEÑO PRIMARIO RESERVA TODOS LOS DERECHOS DE INFORMACIÓN INTELIGENTE Y DERECHOS DE COPIA SON PROPIEDAD DE HCP ARCHITECTURE & ENGINEERING.

PROPIEDAD:

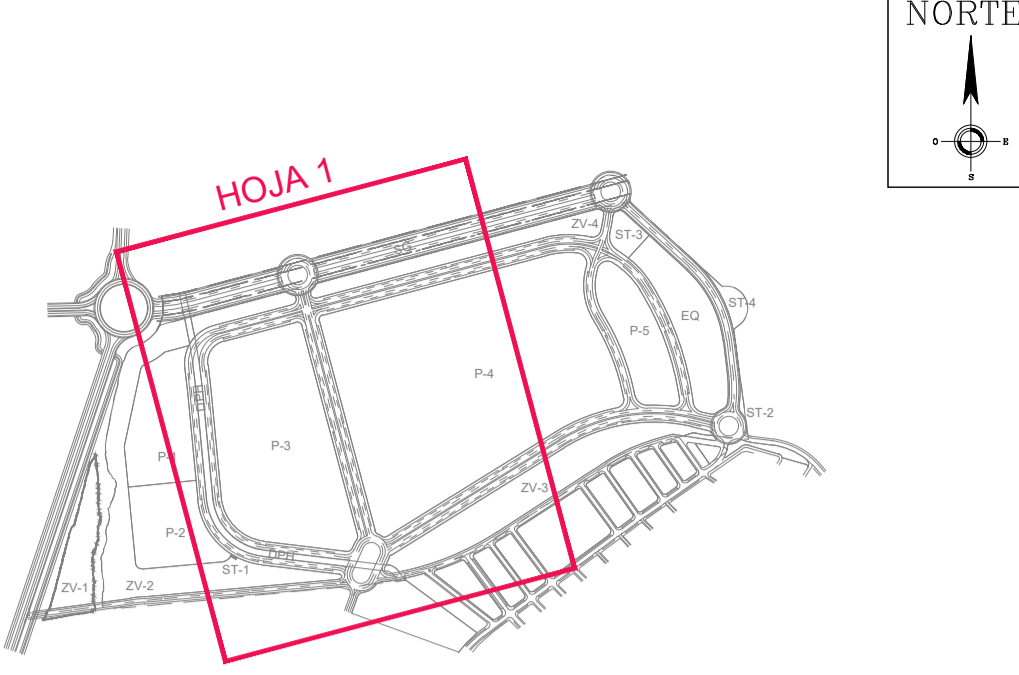
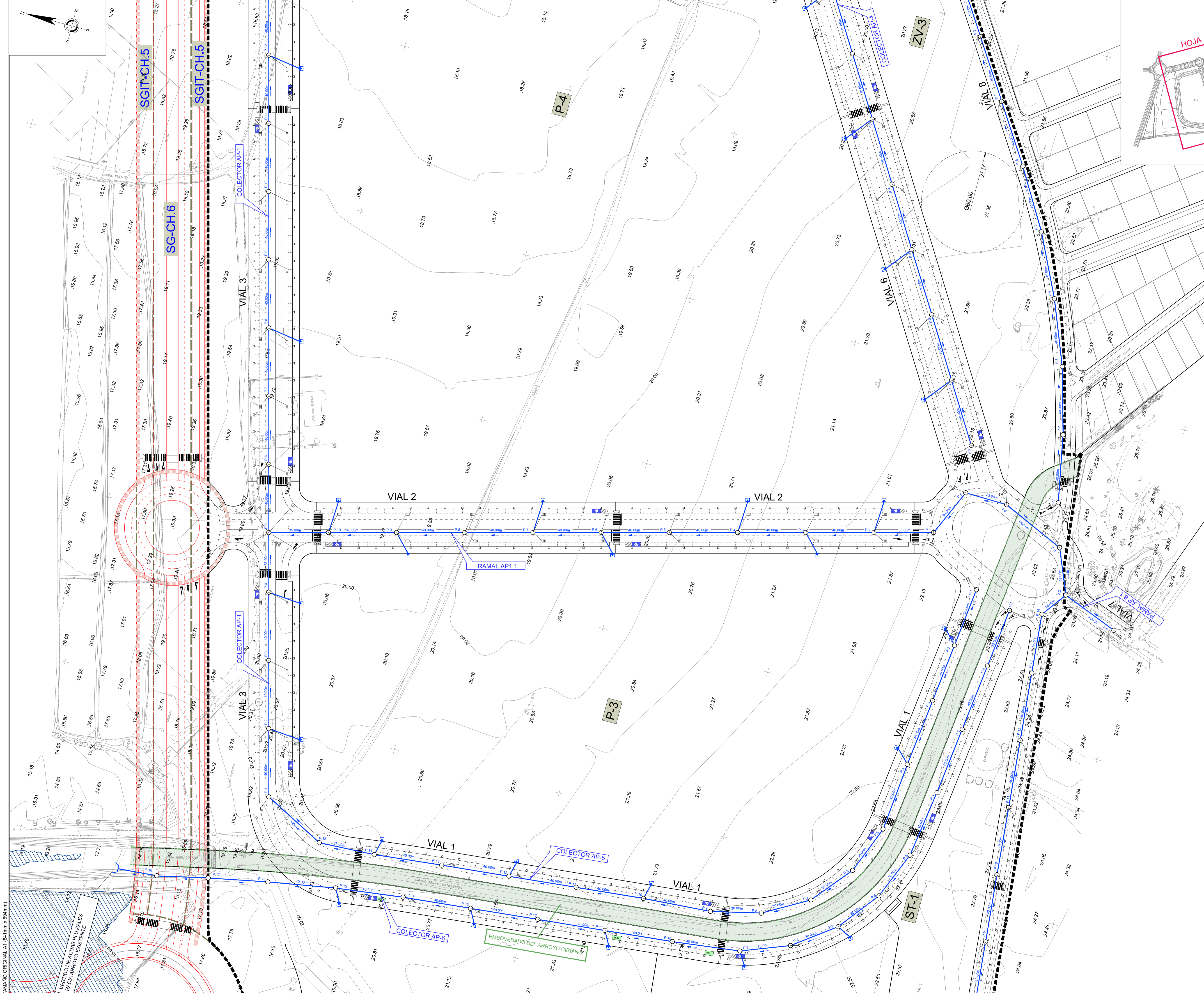
PARQUE LOGÍSTICO T4

H. C. P. ARCHITECTURE & ENGINEERING
www.hcparquitectos.com
C/ del Monte Escuras 30 Bajosur, 29016 Málaga - España Tlf. + 34 902 22 77 07
Flat 11-12 Building 1572 Road 2128, P.O. Box 11316 - Manama - Bahrain Tlf. + 973 1718 0030

SISTEMA REFERENCIA: ETRS89
PROYECCION CARTOG: UTM, HUSO 30
ALT. ORTOMETRICA: GEOIDE EGM08 REDNAP
ESTACION PERM.: R.A.P.

HCP ARCHITECTURE & ENGINEERING
MARIO ROMERO GONZÁLEZ JAVIER HIGUERA MATA

TAMAÑO ORIGINAL A1 EXT (105mm x 594mm)



- LEYENDA PLUVIALES**
- COLECTOR DE AGUAS PLUVIALES PREVISTO
 - CANALIZACIÓN DE SANEAMIENTO PROYECTADA. AGUAS PLUVIALES.
 - POZO DE REGISTRO DE SANEAMIENTO PROYECTADO.
 - ▣ ABSORBEDOR EN CALZADA. REJILLA DE FUNDICIÓN CLASE D-400. TUBO P.E.A.D. Ø 200 mm.
 - ↳ INGERENCIAS A PARCELAS

NOMBRE DE PROYECTO:
PLAN PARCIAL DE ORDENACION DEL SECTOR SUS-CH-6 "LA LOMA 1" DEL PGOU DE MALAGA

EXPEDIENTE: H-2958-20 PAÍS: ESPAÑA
 FECHA: AGOSTO 2024 PROVINCIA: MÁLAGA
 ESCALA: 1 / 1000 MUNICIPIO: MÁLAGA

NOMBRE DE PLANO:
SANEAMIENTO RED DE AGUAS PLUVIALES

NÚMERO: **13.2** HOJA: **2** DE: **3**

NOTAS GENERALES:
 TODOS LOS DISEÑOS Y TODOS LOS DATOS REQUERIDOS EN ESTOS PLANOS TIENEN DERECHO DE PROPIEDAD INTELECTUAL Y SON PROPIEDAD DE HCP ARCHITECTURE & ENGINEERING. ES NECESARIO PERMISO ESCRITO PARA CUALQUIER USO O REPRODUCCIÓN TOTAL O PARCIAL. ESPECIFICACIONES Y DERECHOS DE COPIA SON PROPIEDAD DE HCP ARCHITECTURE & ENGINEERING.

PROPIEDAD:



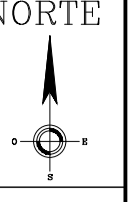
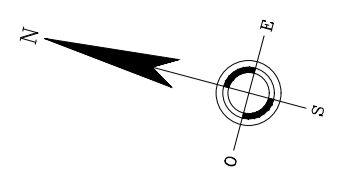
PARQUE LOGÍSTICO T4

H. C. P. ARCHITECTURE & ENGINEERING
 Pº Marítimo Ciudad de Méjola 11 29016 Málaga - España Tº: + 34 952 22 77 07
 C/ del Monte Esquinza 30 Bap-der. 28010 Madrid - España Tº: + 34 91 561 07 51
 Flat 11-12 Building 1572 Road 2128 Po Box 11316 - Manama - Bahrain
 Block 321 Gudabya Tº: + 973 1718 0530

HCP ARCHITECTURE & ENGINEERING

MARIO ROMERO GONZÁLEZ JAVIER HIGUERA MATA

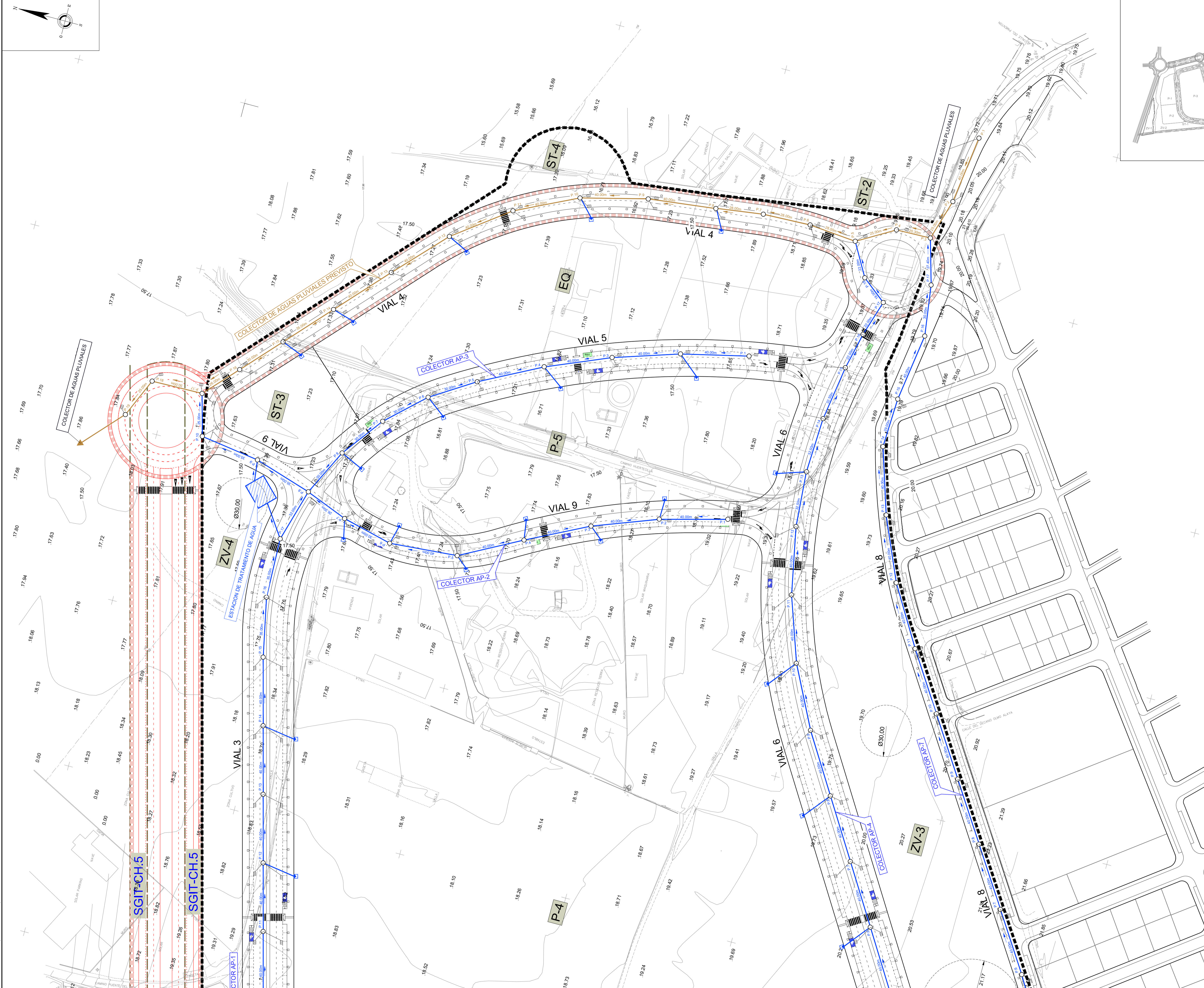
TAMARO ORIGINAL A1 (841mm x 594mm)



HOJA 2

ESQUEMA

- LEYENDA PLUVIALES**
- COLECTOR DE AGUAS PLUVIALES PREVISTO
 - CANALIZACIÓN DE SANEAMIENTO PROYECTADA. AGUAS PLUVIALES.
 - POZO DE REGISTRO DE SANEAMIENTO PROYECTADO.
 - ABSORBEDOR EN CALZADA. REJILLA DE FUNDICIÓN CLASE D-400. TUBO P.E.A.D. Ø 200 mm.
 - INGERENCIAS A PARCELAS



NOMBRE DE PROYECTO:
PLAN PARCIAL DE ORDENACION DEL SECTOR SUS-CH-6 "LA LOMA 1" DEL PGOU DE MALAGA

EXPEDIENTE:	H-2958-20	PAÍS:	ESPAÑA
FECHA:	AGOSTO 2024	PROVINCIA:	MÁLAGA
ESCALA:	1 / 1000	MUNICIPIO:	MÁLAGA

NOMBRE DE PLANO:
SANEAMIENTO RED DE AGUAS PLUVIALES

NÚMERO: **13.2** HOJA: **3** DE: **3**

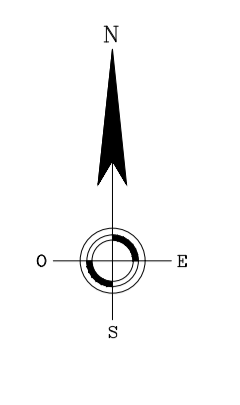
NOTAS GENERALES:
 TODOS LOS DATOS Y TODOS LOS DATOS RESEÑADOS EN ESTOS PLANOS TIENEN DERECHO DE PROPIEDAD INTELECTUAL Y SON PROPIEDAD DE HCP ARCHITECTURE & ENGINEERING. ES NECESARIO PERMISO ESCRITO PARA CUALQUIER USO O REPRODUCCIÓN TOTAL O PARCIAL. ESPECIFICACIONES Y DERECHOS DE COPIA SON PROPIEDAD DE HCP ARCHITECTURE & ENGINEERING.



H. C. P. ARCHITECTURE & ENGINEERING
 www.hcparquitectos.com
 Pº Marítimo Ciudad de Mérida 11 29016 Málaga - España TEL: + 34 952 23 77 07
 C/ del Monte Esquinza 30 Bajo-der. 29010 Mijas - España TEL: + 34 91 561 07 51
 Flat 11-12 Building 1572 Road 2128 P.O. Box 11316 - Manama - Bahrain
 Block 321 Gudabya TEL: + 973 1718 0530

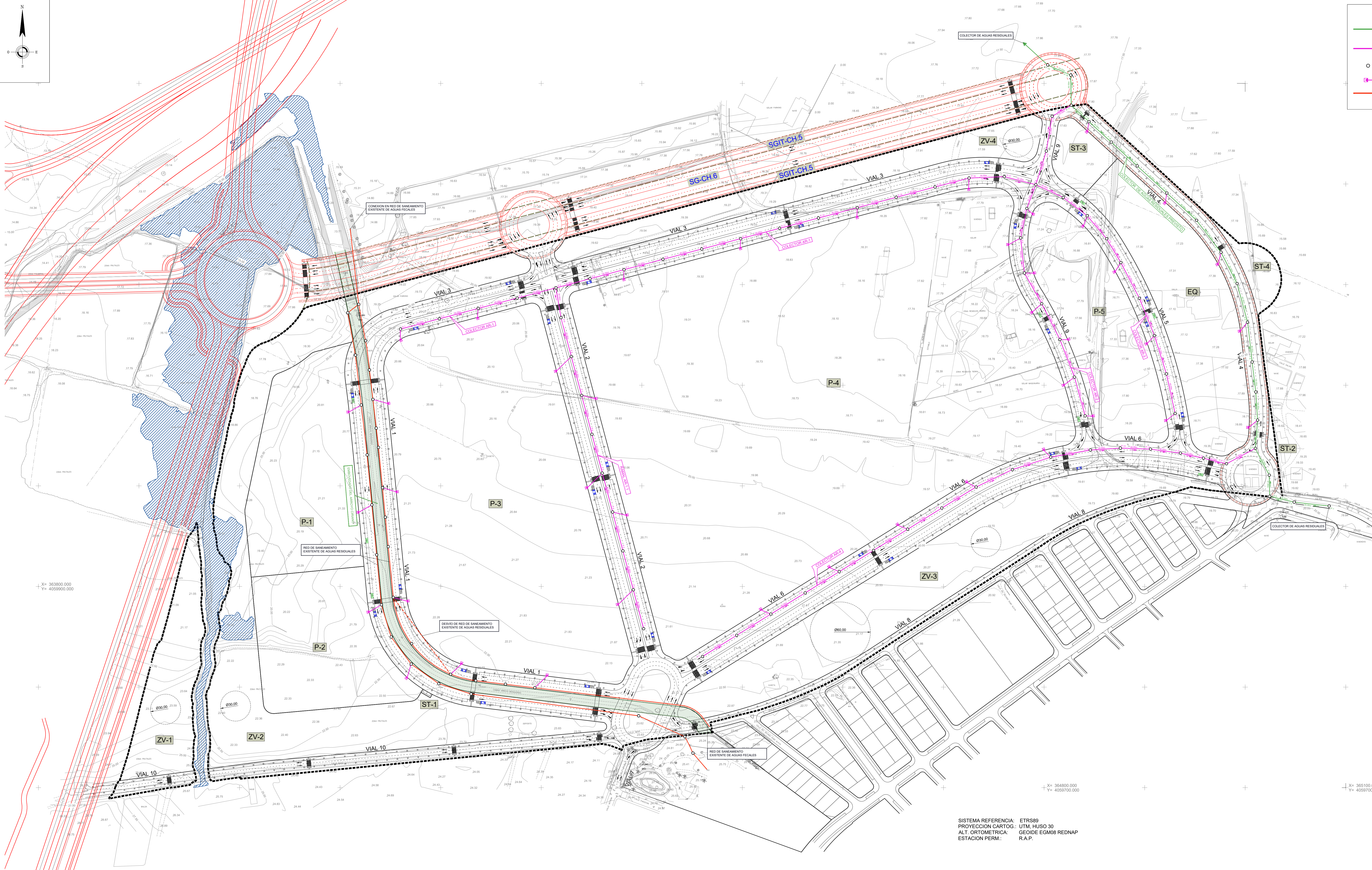
HCP ARCHITECTURE & ENGINEERING

MARIO ROMERO GONZÁLEZ JAVIER HIGUERA MATA



LEYENDA RESIDUALES

	COLECTOR DE AGUAS RESIDUALES PREVISTO Ø 800mm
	CANALIZACION DE SANEAMIENTO PROYECTADA AGUAS RESIDUALES Ø mínimo 315 mm PVC SN-8 COLOR TEJA
	POZO DE REGISTRO AGUAS RESIDUALES
	INGERENCIAS A PARCELAS
	RED EXISTENTE DE AGUAS RESIDUALES



X= 363800.000
Y= 4059900.000

X= 364800.000
Y= 4059700.000

X= 365100.0
Y= 4059700.0

SISTEMA REFERENCIA: ETRS89
PROYECCION CARTOG: UTM, HUSO 30
ALT. ORTOMETRICA: GEOIDE EGM08 REDNAP
ESTACION PERM.: R.A.P.

NOMBRE DE PROYECTO:
PLAN PARCIAL DE ORDENACION DEL SECTOR SUS-CH-6 "LA LOMA 1" DEL PGOU DE MALAGA

EXPEDIENTE: H-2958-20 PAIS: ESPAÑA
FECHA: AGOSTO 2024 PROVINCIA: MÁLAGA
ESCALA: 1/1500 MUNICIPIO: MÁLAGA

NOMBRE DE PLANO:
SANEAMIENTO RED DE AGUAS RESIDUALES

NÚMERO: **13.3** HOJA: **1 DE 3**

NOTAS GENERALES:
TODOS LOS DISEÑOS Y TRABAJOS DEBEN SER REALIZADOS EN ESTOS PLANOS TENIENDO EN CUENTA LAS DISPOSICIONES DE LA LEY DE SANEAMIENTO Y CON PROPIEDAD DE HCP ARCHITECTURE & ENGINEERING. EL DISEÑO DE LOS TRABAJOS DEBEN SER REALIZADOS CON LAS DISPOSICIONES Y ESPECIFICACIONES Y DERECHOS DE COPA SON PROPIEDAD DE HCP ARCHITECTURE & ENGINEERING.

PROPIEDAD:



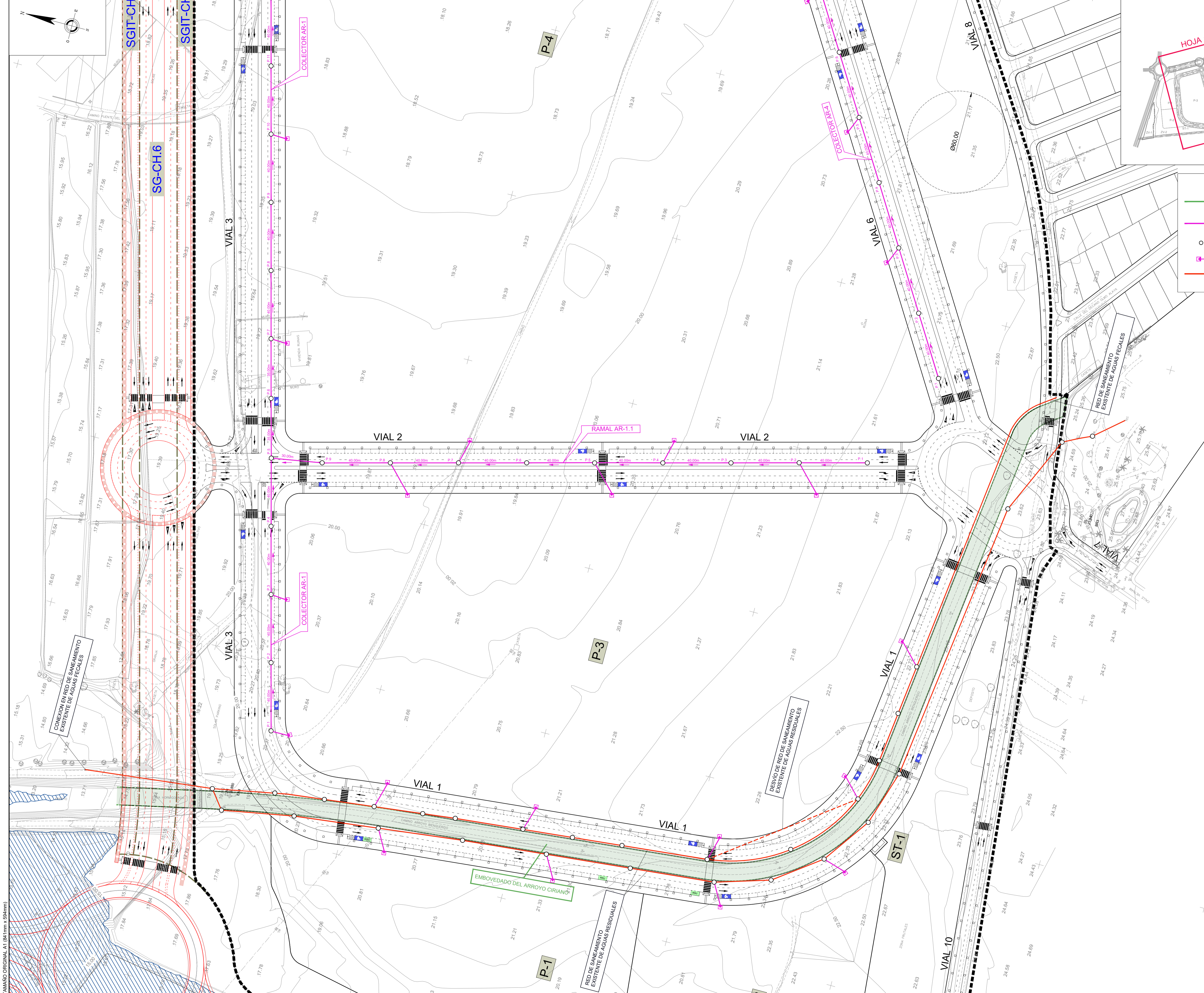
PARQUE LOGÍSTICO T4

H. C. P. ARCHITECTURE & ENGINEERING
www.hcparquitectos.com
C/ del Monte Esquina 30 Bajos, 29010 Málaga - España Tlf. +34 91 961 07 91
Flat 11-12 Building 1572 Road 2128, P.O. Box 11316 - Manama - Bahrain Tlf. + 973 1718 0030

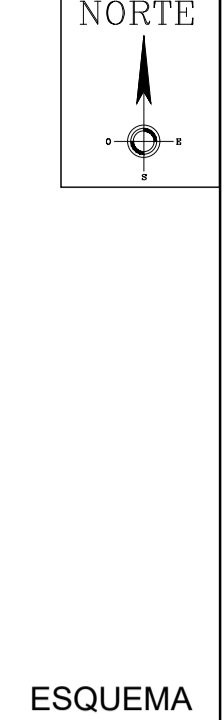
HCP ARCHITECTURE & ENGINEERING

MARCO ROMERO GONZÁLEZ JAVIER HIGUERA MATA

TAMAÑO ORIGINAL A1 EXT (105mm x 594mm)



TAMARO ORIGINAL A1 (841mm x 594mm)



LEYENDA RESIDUALES

- COLECTOR DE AGUAS RESIDUALES PREVISTO Ø 800mm
- CANALIZACION DE SANEAMIENTO PROYECTADA AGUAS RESIDUALES Ø mínimo 315 mm PVC SN-8 COLOR TEJA
- POZO DE REGISTRO AGUAS RESIDUALES
- INGERENCIAS A PARCELAS
- RED EXISTENTE DE AGUAS RESIDUALES

NOMBRE DE PROYECTO:
PLAN PARCIAL DE ORDENACION DEL SECTOR SUS-CH-6 "LA LOMA 1" DEL PGOU DE MALAGA

EXPEDIENTE:	H-2958-20	PAÍS:	ESPAÑA
FECHA:	AGOSTO 2024	PROVINCIA:	MÁLAGA
ESCALA:	1 / 1000	MUNICIPIO:	MÁLAGA

NOMBRE DE PLANO:
SANEAMIENTO RED DE AGUAS RESIDUALES

NÚMERO: **13.3** HOJA: **2** DE: **3**

NOTAS GENERALES:
 TODOS LOS DISEÑOS Y TODOS LOS DATOS RESEÑADOS EN ESTOS PLANOS TIENEN DERECHO DE PROPIEDAD INTELECTUAL Y SON PROPIEDAD DE HCP ARCHITECTURE & ENGINEERING. ES NECESARIO PERMISO ESCRITO PARA CUALQUIER USO O REPRODUCCION TOTAL O PARCIAL. ESPECIFICACIONES Y DERECHOS DE COPIA SON PROPIEDAD DE HCP ARCHITECTURE & ENGINEERING.

PROPIEDAD:

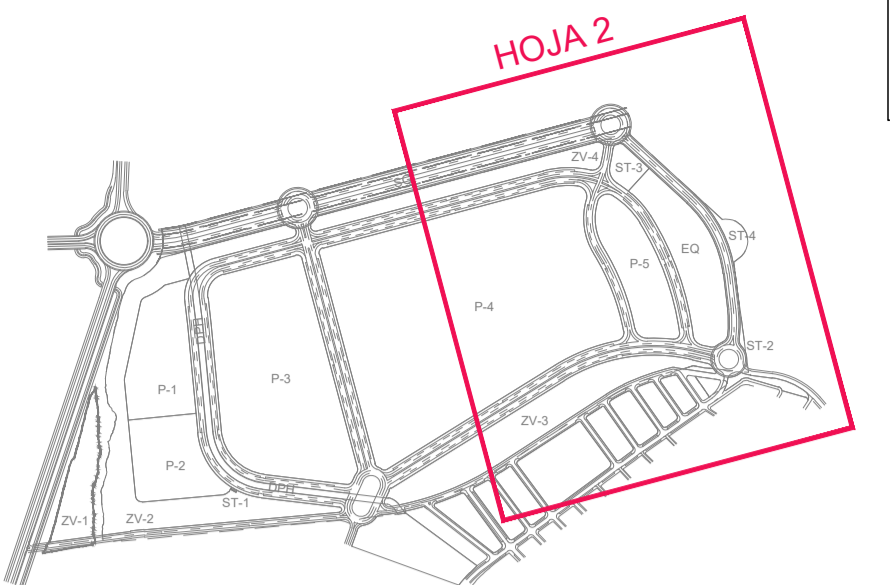
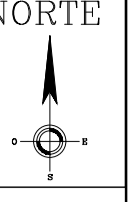
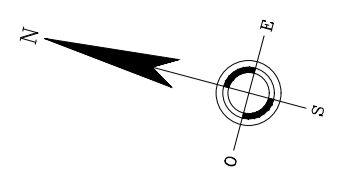


PARQUE LOGÍSTICO T4

H. C. P. ARCHITECTURE & ENGINEERING
 www.hcparquitectos.com
 Pº Marítimo Ciudad de Méjola 11 29016 Málaga - España TEL: + 34 952 22 77 07
 C/ del Monte Esquinza 30 Bajos der. 29010 Madrid - España TEL: + 34 91 561 07 51
 Flat 11-12 Building 1572 Road 2128 Po Box 11316 - Manama - Bahrain
 Block 321 Gudabya TEL: + 973 1715 0530

HCP ARCHITECTURE & ENGINEERING

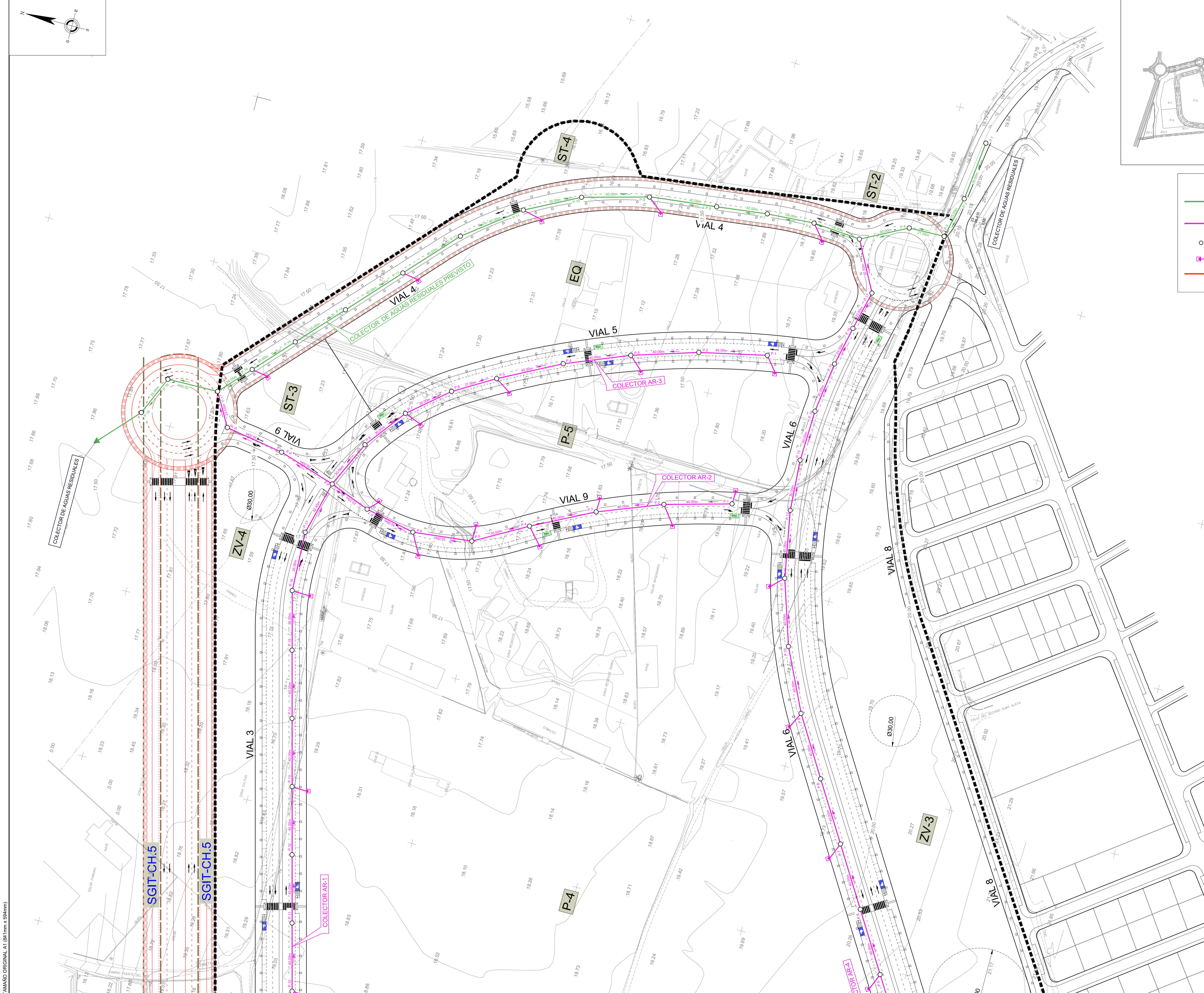
MARIO ROMERO GONZÁLEZ JAVIER HIGUERA MATA



ESQUEMA

LEYENDA RESIDUALES

- COLECTOR DE AGUAS RESIDUALES PREVISTO Ø 800mm
- CANALIZACION DE SANEAMIENTO PROYECTADA AGUAS RESIDUALES Ø mínimo 315 mm PVC SN-8 COLOR TEJA
- POZO DE REGISTRO AGUAS RESIDUALES
- + INGERENCIAS A PARCELAS
- RED EXISTENTE DE AGUAS RESIDUALES



NOMBRE DE PROYECTO:
PLAN PARCIAL DE ORDENACION DEL SECTOR SUS-CH-6 "LA LOMA 1" DEL PGOU DE MALAGA

EXPEDIENTE:	H-2958-20	PAIS:	ESPAÑA
FECHA:	AGOSTO 2024	PROVINCIA:	MÁLAGA
ESCALA:	1 / 1000	MUNICIPIO:	MÁLAGA

NOMBRE DE PLANO:
SANEAMIENTO RED DE AGUAS RESIDUALES

NÚMERO:	13.3	HOJA:	3 DE 3
---------	------	-------	--------

NOTAS GENERALES:
 TODOS LOS DERECHOS Y TODOS LOS DATOS REQUERIDOS EN ESTOS PLANOS TIENEN DERECHO DE PROPIEDAD INTELECTUAL Y SON PROPIEDAD DE HCP ARCHITECTURE & ENGINEERING. ES NECESARIO PERMISO ESCRITO PARA CUALQUIER USO O REPRODUCCION TOTAL O PARCIAL. ESPECIFICACIONES Y DERECHOS DE COPIA SON PROPIEDAD DE HCP ARCHITECTURE & ENGINEERING.

PROPIEDAD:



PARQUE LOGÍSTICO T4

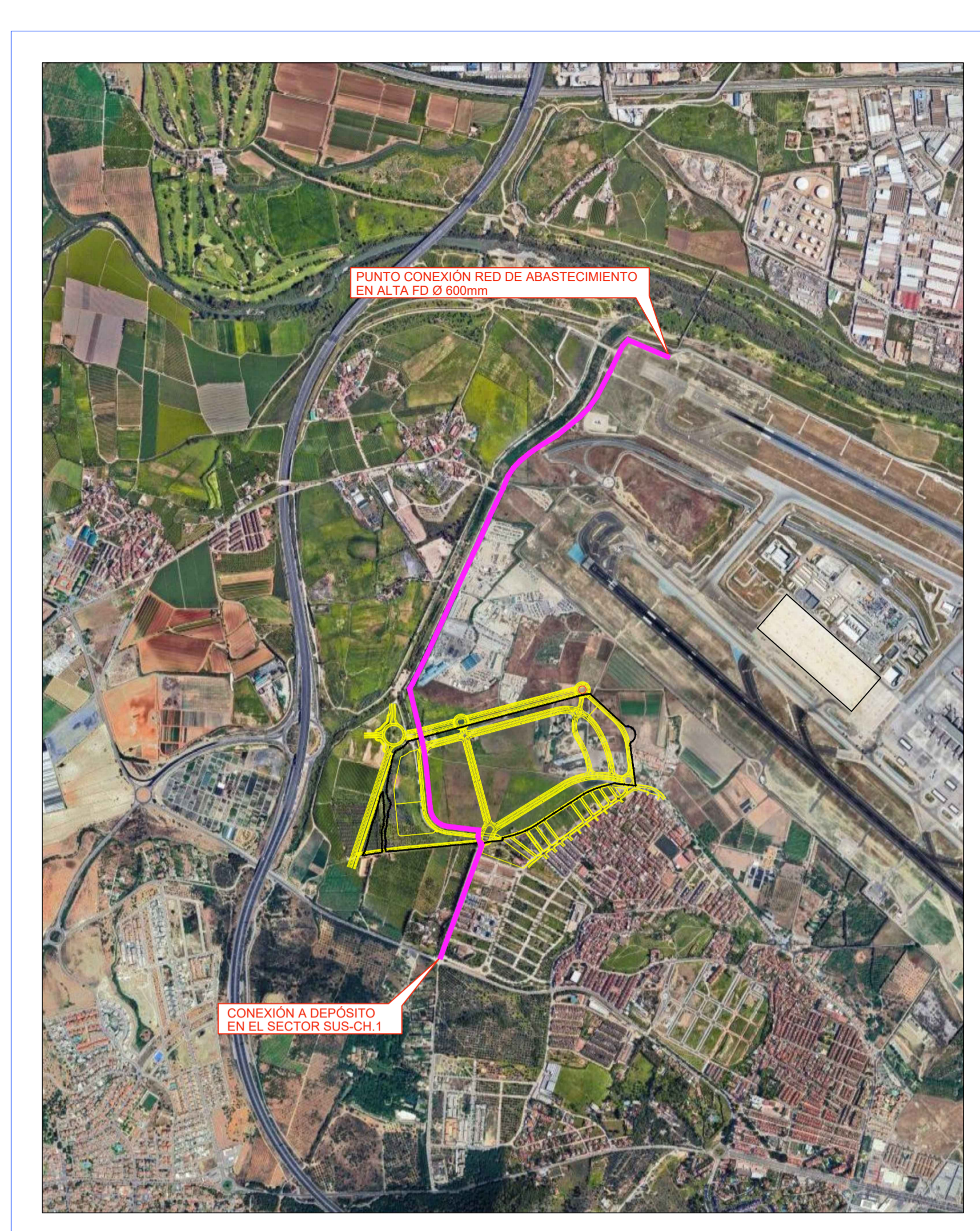
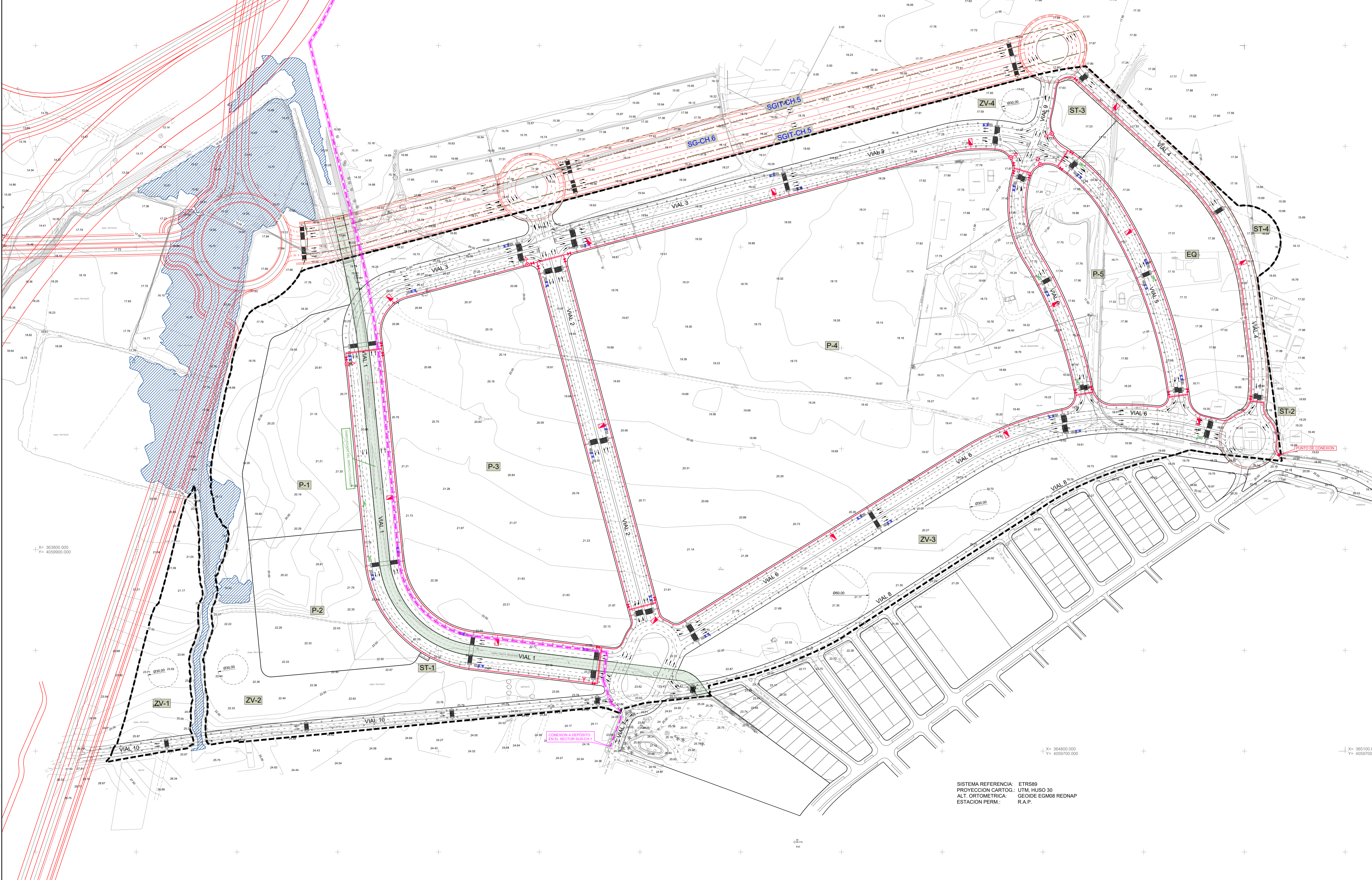
H. C. P. ARCHITECTURE & ENGINEERING
 Pº Marítimo Ciudad de Méjilla 11 29016 Málaga - España Tº: + 34 952 22 77 07
 C/ del Monte Esquinza 30 Bajos-der. 29010 Madrid - España Tº: + 34 91 561 07 51
 Flat 11-12 Building 1572 Road 2128 Po Box 11316 - Manama - Bahrain
 Block 321 Gudabya Tº: + 973 1718 0530



HCP ARCHITECTURE & ENGINEERING

MARIO ROMERO GONZÁLEZ JAVIER HIGUERA MATA

TAMARO ORIGINAL A1 (841mm x 594mm)



- LEYENDA**
- RED DE ABASTECIMIENTO EN ALTA PD Ø 600mm
 - TUBERIA DE ABASTECIMIENTO PROYECTADA BAJO ACERA EN FUNDICION DUCTIL PN-16 SERIE K-9 Ømin 150mm.
 - TUBERIA DE ABASTECIMIENTO PROYECTADA EN CRUCE DE CALZADA EN FUNDICION DUCTIL PN-16 SERIE K-9 Ømin 150mm. CON PROTECCION DE HORMIGON
 - ⏏ HIRANTE ENTERRADO EN ACERA Ø 75 mm
 - ⏏ VALVULA DE COMPUERTA
 - Y VENTOSA
 - ⊗ DESAGÜE

SISTEMA REFERENCIA: ETRS89
 PROYECCION CARTOG: UTM, HUSO 30
 ALT. ORTOMETRICA: GEODE EGM85 REDNAP
 ESTACION PERM.: R.A.P.

NÚMERO DE PROYECTO:
PLAN PARCIAL DE ORDENACION DEL SECTOR SUS-CH-6 "LA LOMA 1" DEL PGOU DE MALAGA

EXPEDIENTE: H-2958-20 PAÍS: ESPAÑA
 FECHA: AGOSTO 2024 PROVINCIA: MALAGA
 ESCALA: 1/500 MUNICIPIO: MALAGA

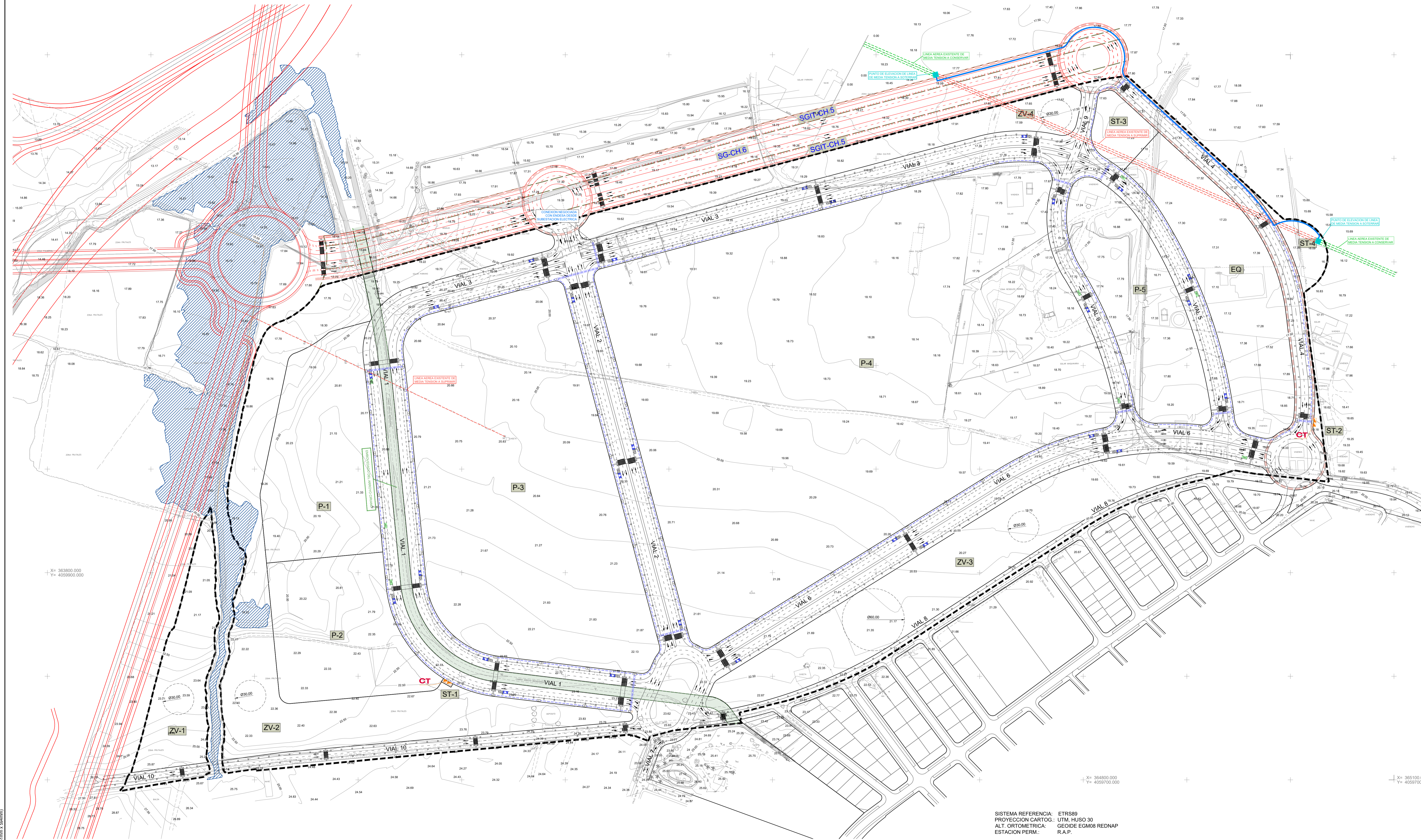
NOMBRE DE PLANO:
ABASTECIMIENTO DE AGUA PLANTA GENERAL

NÚMERO: **14** HOJA: **1** DE: **1**

NOTAS GENERALES:
 TODOS LOS DIBUJOS Y TIPOLOS SON DISEÑADOS EN ESTOS PLANOS TIENEN EFECTO DE PROPIEDAD INTELECTUAL Y SON PROPIEDAD DE HCP ARCHITECTURE & ENGINEERING. SI SE NECESITA PERMISO DE USO PARA CUALQUIER FIN DE REPRODUCCION, SE DEBE SOLICITAR EN HCP ARCHITECTURE & ENGINEERING. ESTOS PLANOS SON PROPIEDAD DE HCP ARCHITECTURE & ENGINEERING.

PROPIEDAD: **PARQUE LOGISTICO T4**

H.C.P. ARCHITECTURE & ENGINEERING
 www.hcparquelogistico.com
 Pº Marqués de Sotomayor 11 - 29015 Málaga - España TEL: +34 952 22 97 07
 C/ de Monte Escribana 30 Bajo-ter. 29015 Málaga - España TEL: +34 91 561 07 21
 Flat 11-12 Building 1572 Road 2128 P.O. Box 11316 - Manama - Bahrain
 Block 221 Gizaletta TEL: +973 3718 0000



LEYENDA

- CENTRO DE TRANSFORMACION PREFABRICADO 2X 630 KVA.
- CANALIZACION DE MEDIA TENSION TUBOS DE PEAD Ø 200 mm
- CANALIZACION DE MEDIA TENSION PROYECTADA EN CRUCE DE CALZADA TUBOS DE PEAD Ø 200 mm CON PRISMA DE HORMIGON.
- ARQUETA DE REGISTRO TIPO A-2.

NOMBRE DE PROYECTO:
PLAN PARCIAL DE ORDENACION DEL SECTOR SUS-CH-6 "LA LOMA 1" DEL PGOU DE MALAGA

EXPEDIENTE: H-2958-20 PAIS: ESPAÑA
 FECHA: AGOSTO 2024 PROVINCIA: MALAGA
 ESCALA: 1/500 MUNICIPIO: MALAGA

NOMBRE DE PLANO:
ELECTRICIDAD RED DE DISTRIBUCION MEDIA TENSION

NÚMERO: 15.1 HOJA: 1 DE: 1

NOTAS GENERALES:
 TODOS LOS DISEÑOS Y DATOS RESUMIDOS EN ESTOS PLANOS TIENEN EFECTOS DE INFORME INTELIGENTE Y SON PROPIEDAD DE HCP ARCHITECTURE & ENGINEERING. EL MALLADO PRIMARIO DEBEN SER ANALIZADO CON PRECAUCION PARA VERIFICAR LAS ESPECIFICACIONES Y DERECHOS DE COPA SON PROPIEDAD DE HCP ARCHITECTURE & ENGINEERING.

PROPIEDAD:

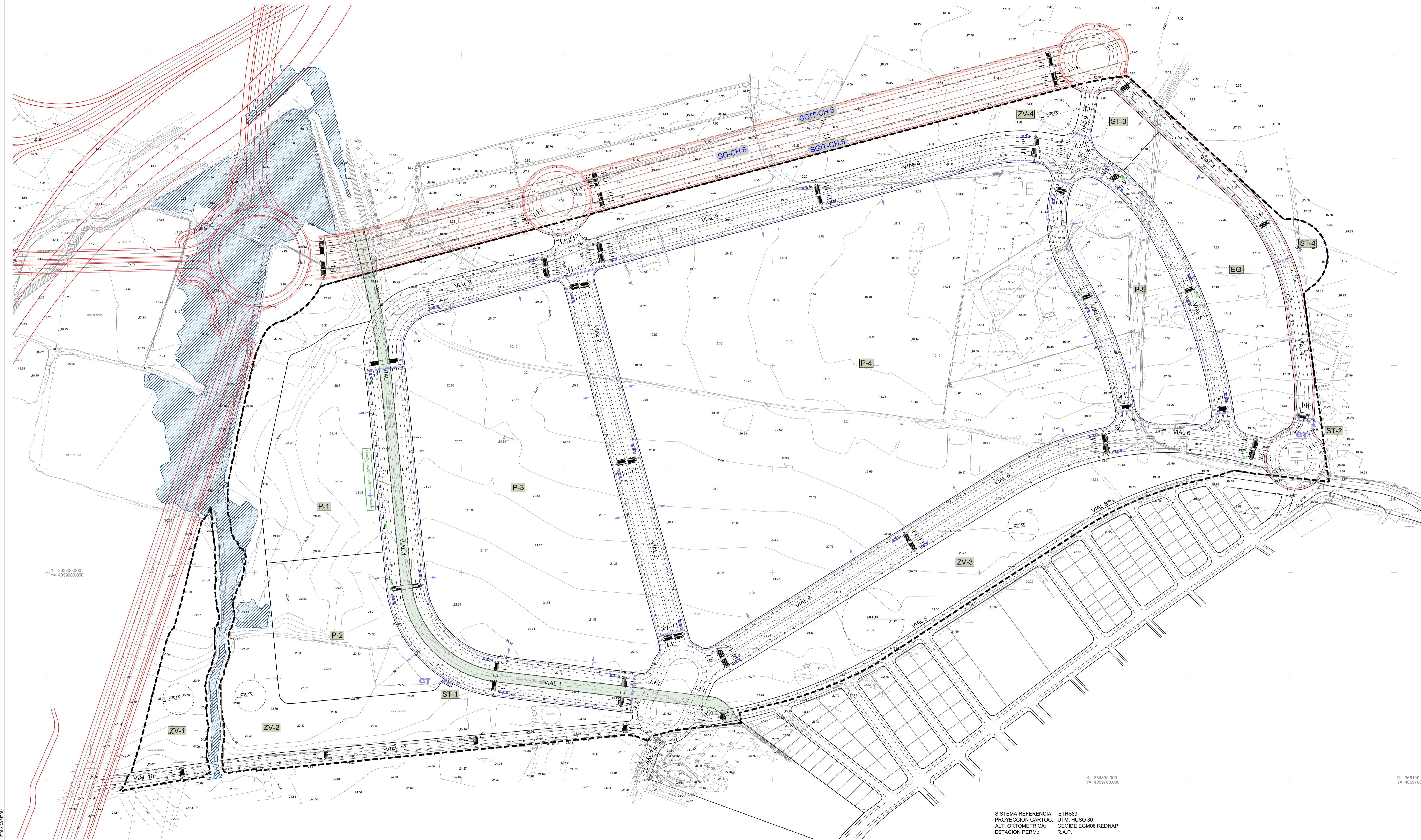
PARQUE LOGÍSTICO T4

H. C. P. ARCHITECTURE & ENGINEERING
 www.hcparquitectos.com

1ª Maritim Ciudad de Málaga 11 29016 Málaga - España Tlf. +34 952 22 77 07
 C/ del Monte Esquina 30 Bolnuevo 29016 Málaga - España Tlf. +34 91 561 07 51
 Flat 11-12 Building 1572 Road 2128 P.O. Box 11316 - Manama - Bahrain Tlf. +973 1718 0530

SISTEMA REFERENCIA: ETRS89
 PROYECCION CARTOG: UTM, HUSO 30
 ALT. ORTOMETRICA: GEOIDE EGM08 REDNAP
 ESTACION PERM.: R.A.P.

TAMAÑO ORIGINAL A1 EXT (105mm x 594mm)



LEYENDA

- CENTRO DE TRANSFORMACION PREFABRICADO 2X 630 KVA.
- CANALIZACION DE BAJA TENSION PROYECTADA BAJO ACERA TUBOS DE PEAD Ø 160 mm
- CANALIZACION DE BAJA TENSION PROYECTADA EN CRUCE DE CALZADA TUBOS DE PEAD Ø 160 mm CON PRISMA DE HORMIGON.
- ACOMETIDA A PARCELA
- ARQUETA DE REGISTRO TIPO A-2.
- ARQUETA DE REGISTRO TIPO A-1.

NOMBRE DE PROYECTO:
PLAN PARCIAL DE ORDENACION DEL SECTOR SUS-CH-6 "LA LOMA 1" DEL PGOU DE MALAGA

EXPEDIENTE: H-2958-20 PAIS: ESPAÑA
 FECHA: AGOSTO 2024 PROVINCIA: MÁLAGA
 ESCALA: 1/500 MUNICIPIO: MÁLAGA

NOMBRE DE PLANO:
ELECTRICIDAD RED DE DISTRIBUCION BAJA TENSION

NÚMERO: **15.2** HOJA: **1** DE: **1**

NOTAS GENERALES:
 TODOS LOS DISEÑOS Y TRABAJOS DEBEN RESPONDER EN ESTOS PLANOS TENIENDO EN CUENTA LOS DATOS DE PROYECTO Y CON PROPIEDAD DE HCP ARCHITECTURE & ENGINEERING. EL DISEÑO Y LOS TRABAJOS DEBEN RESPONDER EN ESTOS PLANOS TENIENDO EN CUENTA LAS ESPECIFICACIONES Y DISEÑOS DE COPA SON PROPIEDAD DE HCP ARCHITECTURE & ENGINEERING.

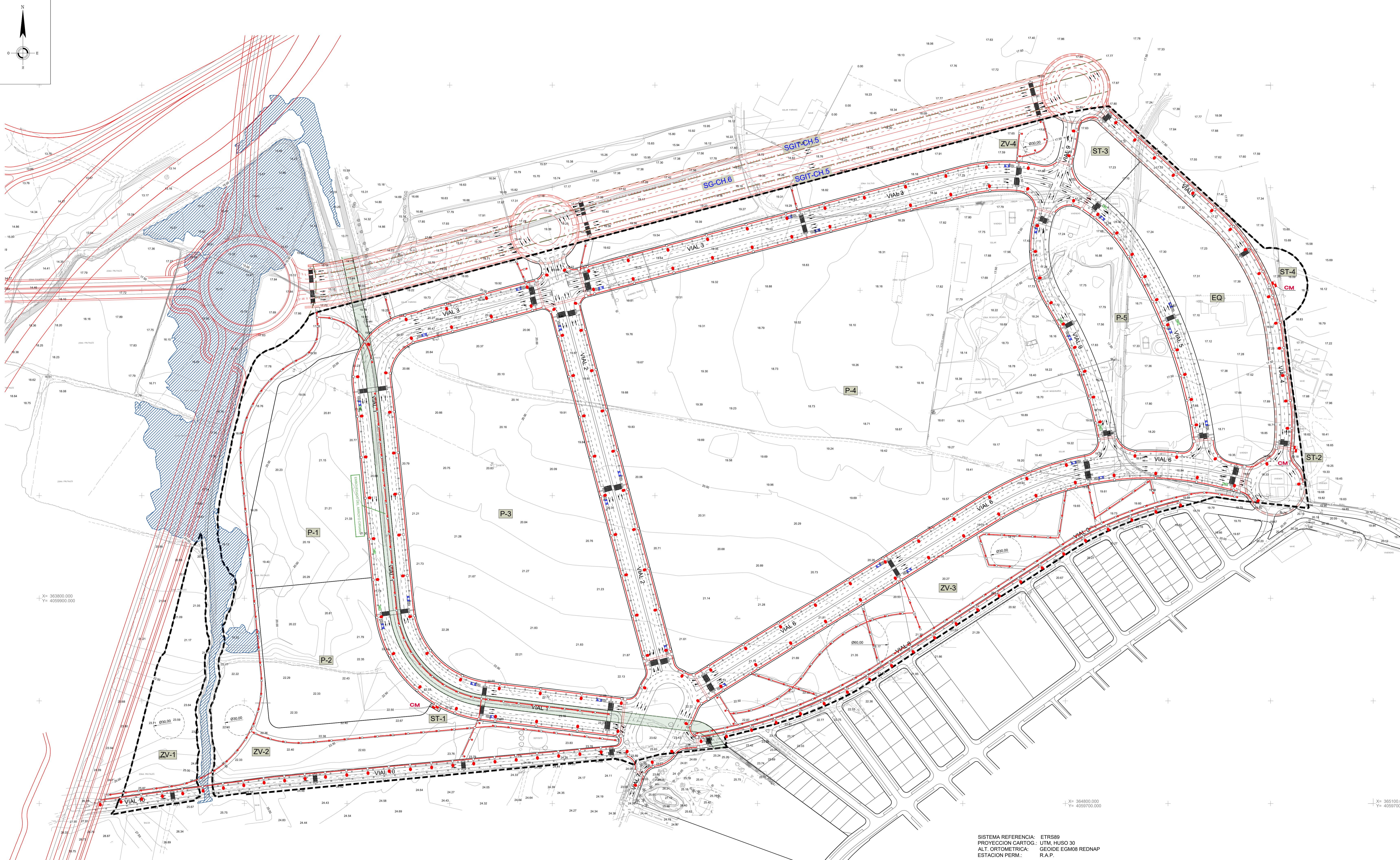
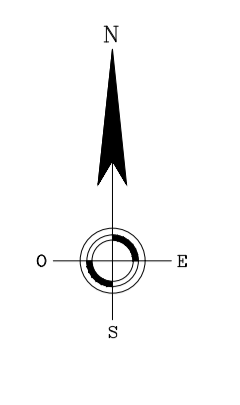
PROPIEDAD:

PARQUE LOGÍSTICO T4

H. C. P. ARCHITECTURE & ENGINEERING
www.hcparquitectos.com
C/ del Monte Esquina 30 Bajío, 29016 Málaga - España Tlf. +34 952 22 77 07
 Flat 11-12 Building 1572 Road 2128 P.O. Box 11316 - Manama - Bahrain Tlf. + 973 1718 0530

SISTEMA REFERENCIA: ETRS89
 PROYECCION CARTOG: UTM, HUSO 30
 ALT. ORTOMETRICA: GEOIDE EGM08 REDNAP
 ESTACION PERM.: R.A.P.

TAMAÑO ORIGINAL A1 EXT (105mm x 594mm)



LEYENDA

	CANALIZACION PROYECTADA 20110 mm P.E. PROTEGIDO
	CANALIZACION PROYECTADA 20110 mm P.E.
	PUNTO DE LUZ SOBRE COLUMNA DE 8m
	PUNTO DE LUZ SOBRE COLUMNA DE 4m
	ARQUETA DE ALUMBRADO
	CUADRO DE MANDO

X= 363800.000
Y= 4059900.000

X= 364800.000
Y= 4059700.000

X= 365100.0
Y= 4059700.0

NOMBRE DE PROYECTO:
PLAN PARCIAL DE ORDENACION DEL SECTOR SUS-CH-6 "LA LOMA 1" DEL PGOU DE MALAGA

EXPEDIENTE: H-2958-20 PAIS: ESPAÑA
FECHA: AGOSTO 2024 PROVINCIA: MÁLAGA
ESCALA: 1/1500 MUNICIPIO: MÁLAGA

NOMBRE DE PLANO:
ALUMBRADO PÚBLICO

NÚMERO: **16** HOJA: **1** DE: **1**

NOTAS GENERALES:
TODOS LOS DISEÑOS Y DATOS RESUMIDOS EN ESTOS PLANOS TIENEN EFECTOS DE INFORMACIÓN INTELLECTUAL Y SON PROPIEDAD DE HCP ARCHITECTURE & ENGINEERING. EL DISEÑO PRIMARIO RESERVA CALICULAR TODO DERECHO DE INFORMACIÓN INTELLECTUAL Y DERECHOS DE COPIA SON PROPIEDAD DE HCP ARCHITECTURE & ENGINEERING.

PROPIEDAD:



PARQUE LOGÍSTICO T4

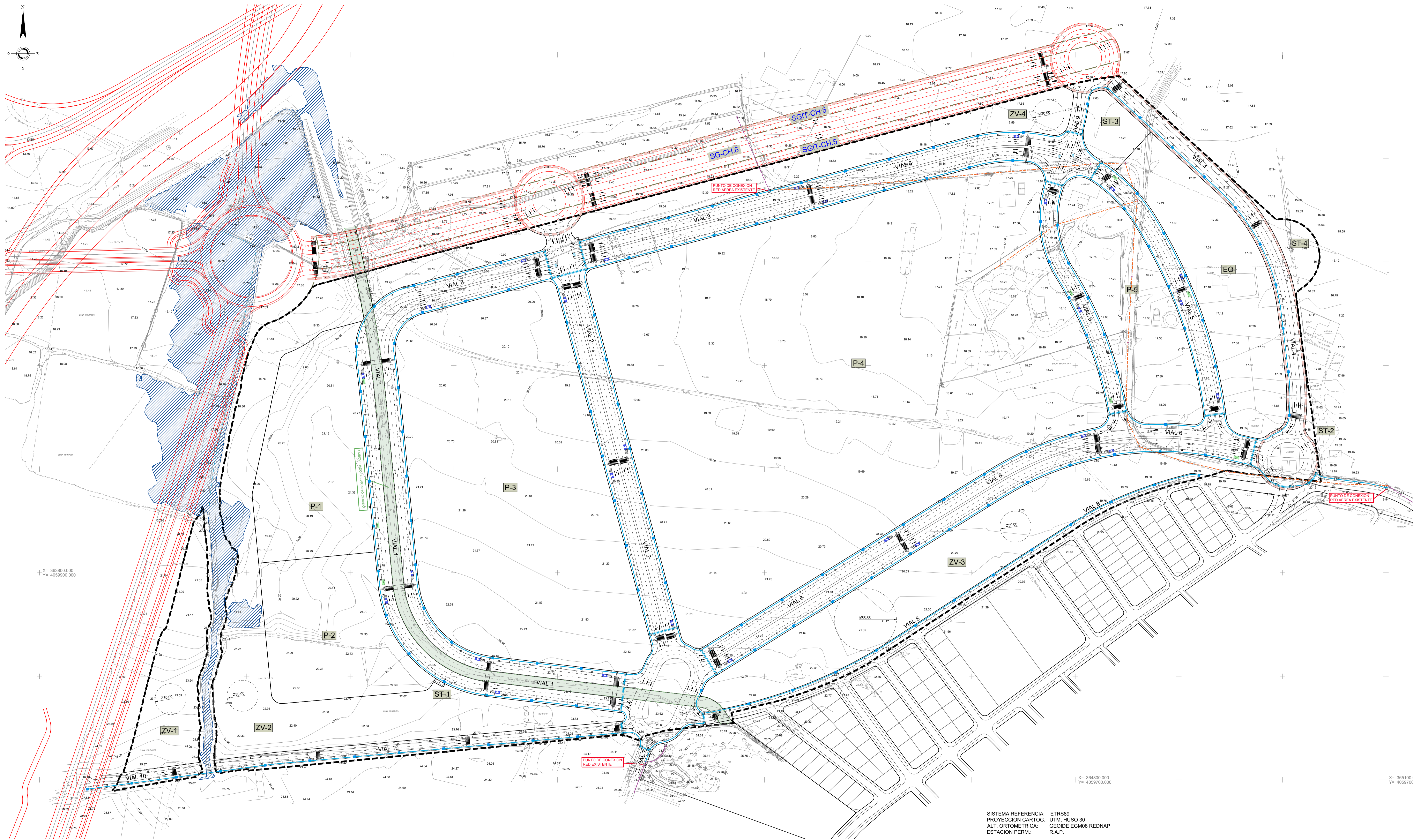
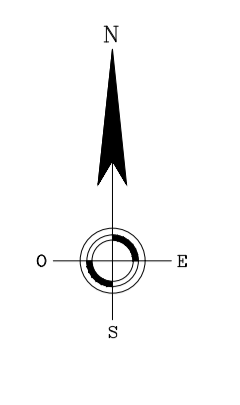
H. C. P. ARCHITECTURE & ENGINEERING
www.hcparquitectos.com
Pº Marítimo Ciudad de Málaga 11 29016 Málaga - España Tlf. +34 952 22 77 07
C/ del Monte Esquina 30 Bajío 29010 Málaga - España Tlf. +34 91 961 07 91
Flat 11-12 Building 1572 Road 2128 P.O. Box 11316 - Manama - Bahrain Tlf. + 973 1718 0530

SISTEMA REFERENCIA: ETRS89
PROYECCION CARTOG: UTM, HUSO 30
ALT. ORTOMETRICA: GEOIDE EGM08 REDNAP
ESTACION PERM.: R.A.P.

HCP ARCHITECTURE & ENGINEERING

MARCO ROMERO GONZÁLEZ JAVIER FIGUERA MATA

TAMAÑO ORIGINAL A1 EXT (105mm x 594mm)



- LEYENDA:**
- ARQUETA DE REGISTRO TIPO H
 - ARQUETA DE REGISTRO TIPO D
 - CANALIZACION DE TELECOMUNICACIONES 4 TUBOS DE PVC RIGIDO Ø110
 - CANALIZACION DE TELECOMUNICACIONES EN CRUCE DE CALZADA 6 TUBOS DE PVC RIGIDO Ø110
 - RED EXISTENTE
 - - - RED AEREA EXISTENTE
 - - - RED AEREA A DESMONTAR

X= 363800.000
Y= 4059900.000

X= 364800.000
Y= 4059700.000

X= 365100.0
Y= 4059700.0

SISTEMA REFERENCIA: ETRS89
PROYECCION CARTOG: UTM, HUSO 30
ALT. ORTOMETRICA: GEOIDE EGM08 REDNAP
ESTACION PERM.: R.A.P.

NOMBRE DE PROYECTO:
PLAN PARCIAL DE ORDENACION DEL SECTOR SUS-CH-6 "LA LOMA 1" DEL PGOU DE MALAGA

EXPEDIENTE: H-2958-20 PAIS: ESPAÑA
FECHA: AGOSTO 2024 PROVINCIA: MÁLAGA
ESCALA: 1/500 MUNICIPIO: MÁLAGA

NOMBRE DE PLANO:
RED DE TELECOMUNICACIONES

NÚMERO: **17** HOJA: **1** DE: **1**

NOTAS GENERALES:
TODOS LOS DISEÑOS Y TRABAJOS DEBEN SER RESPALDADOS EN TODOS LOS PLANOS CON LA FIRMA Y SELLO DE PROFESIONALES INGENIEROS Y ARQUITECTOS. EL DISEÑO DE PROYECTO DEBEN SER RESPALDADO CON LA FIRMA Y SELLO DE PROFESIONALES INGENIEROS Y ARQUITECTOS. EL DISEÑO DE PROYECTO DEBEN SER RESPALDADO CON LA FIRMA Y SELLO DE PROFESIONALES INGENIEROS Y ARQUITECTOS.

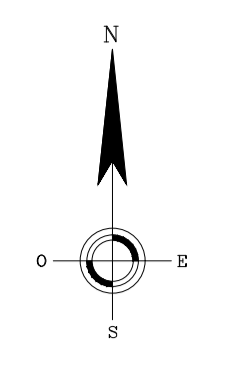
PROPIEDAD:



H. C. P. ARCHITECTURE & ENGINEERING
www.hcparquitectos.com
Pº Marítimo Ciudad de Málaga 11 29016 Málaga - España Tº +34 952 22 77 07
C/ del Monte Esquinas 30 Bajos 29016 Málaga - España Tº +34 91 561 07 51
Flat 11-12 Building 1572 Road 2128 P.O. Box 11316 - Manama - Bahrain Tº + 973 1718 0530

HCP ARCHITECTURE & ENGINEERING
MARIO ROMERO GONZÁLEZ JAVIER FIGUEROA MATA

TAMAÑO ORIGINAL A1 EXT (105mm x 594mm)



- ZONA 1 = CAUCES Y HÚMEDAS**
DENSIDAD : 150 ud/ha.
RETICULA 8 x 8m
- ALISO - ALNUS GLUTINOSA
 - ALAMO BLANCO - POPULUS ALBA
 - ADELFA - NERIUM OLEANDER
 - TARAJES - TAMARIX AFRICANA
- ZONA 2 = RESTO DE ZONAS**
DENSIDAD : 450 ud/ha.
RETICULA 4'7 X 4'7 m
- ACEBUCHE - OLEA EUROPAEA VAR SYLVESTRIS
 - ALMEZ - CELTIS AUSTRALIS
 - PINO PIÑONERO - PINUS PINEA
 - FRESNO COMÚN - FRAXINUS EXCELSIOR
 - ALGARROBO - CERATONIA SILIQUA
 - COSCOJA - QUERCUS COCCIFERA
 - LENTISCO - PISTACIA LENTISCUS
 - ESPINO NEGRO - RHAMNUS ALATERNUS/LYCOIDES
 - PALMITO - CHAMAEROPS HUMILIS
 - MAIUELO - CRATAEGUS MONOGYNA
 - TOMILLO COMÚN - THYMUS VULGARIS
 - LAVANDA - LAVANDULA STOECHAS
- PAVIMENTOS / MOBILIARIO**
- CARRIL BICI VIARIO
 - CARRIL BICI EN ZONA VERDE
 - JUEGOS INFANTILES
 - LÁMINA DE AGUA
 - PAVIMENTO DE HORMIGÓN IMPRESO O SIMILAR
 - PAVIMENTO TERRIZO ARIPAQ O SIMILAR
 - BANCOS

NOMBRE DE PROYECTO:
PLAN PARCIAL DE ORDENACION DEL SECTOR SUS-CH-6 "LA LOMA 1" DEL PGOU DE MÁLAGA

EXPEDIENTE: H-2958-20 PAÍS: ESPAÑA
FECHA: AGOSTO 2024 PROVINCIA: MÁLAGA
ESCALA: 1/500 MUNICIPIO: MÁLAGA

NOMBRE DE PLANO:
JARDINERIA DISEÑO DE ZONAS VERDES

NÚMERO: **18.1** HOJA: **1** DE: **1**

NOTAS GENERALES:
TODOS LOS DISEÑOS Y PLANOS DE ESTOS PLANOS TIENEN QUE SER ELABORADOS Y CONTROLADOS POR UN INGENIERO TÉCNICO DE INGENIERÍA TÉCNICA Y CON PROPIEDAD DE HCP ARCHITECTURE & ENGINEERING. EL DISEÑO DE LOS PLANOS DE ESTOS PLANOS TIENEN QUE SER ELABORADOS Y CONTROLADOS POR UN INGENIERO TÉCNICO DE INGENIERÍA TÉCNICA Y CON PROPIEDAD DE HCP ARCHITECTURE & ENGINEERING.

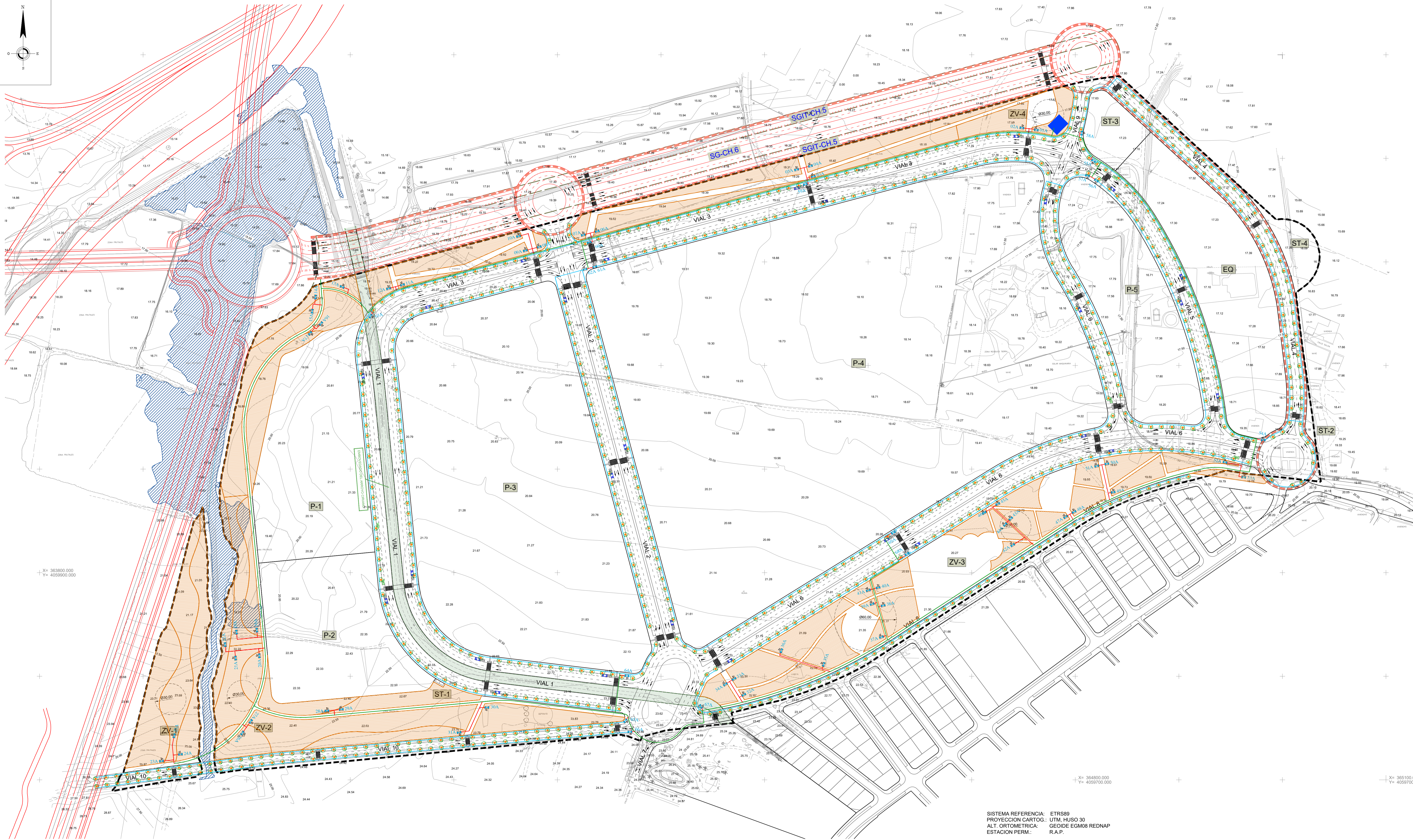
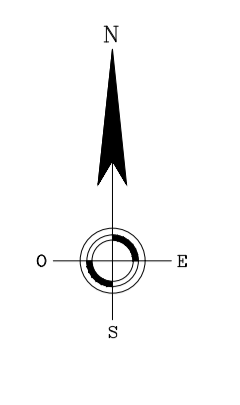
PROPIEDAD:
PARQUE LOGÍSTICO T4

H. C. P. ARCHITECTURE & ENGINEERING
www.hcparquitectos.com
Pº Marítimo Ciudad de Málaga 11 29016 Málaga - España Tlf. +34 952 22 77 07
C/ del Monte Esquina 30 Bajío 29010 Huelva - España Tlf. +34 91 961 07 91
Flat 11-12 Building 1572 Road 2128 P.O. Box 11316 - Manama - Bahrain Tlf. + 973 1718 0030

HCP ARCHITECTURE & ENGINEERING
MARIO ROMERO GONZÁLEZ JAVIER HIGUERA MATA

SISTEMA REFERENCIA: ETRS89
PROYECCION CARTOG: UTM, HUSO 30
ALT. ORTOMETRICA: GEOIDE EGM08 REDNAP
ESTACION PERM.: R.A.P.

TAMAÑO ORIGINAL A1 EXT (105mm x 594mm)



- LEYENDA**
- RED PRIMARIA PARA RIEGO PROYECTADA, FORMADA POR CANALIZACIÓN DE PEBO Ø110mm
 - RED DE CONEXIÓN DESDE RED PRIMARIA PROYECTADA, FORMADA POR CANALIZACIÓN DE PEBO Ø63mm
 - RED SECUNDARIA PARA RIEGO POR GOTEOS PROYECTADA FORMADA POR CANALIZACIÓN DE PEBO Ø32mm
 - SISTEMA DE RIEGO POR GOTEO EN ALCOQUE CON GOTEROS AUTOCOMPENSADOS (4 Us.)
 - SISTEMA DE RIEGO POR GOTEO EN ZONA VERDE CON UN GOTERO AUTOCOMPENSADO CADA 50cm.
 - ELECTROVÁLVULA (1 1/2") PARA GOTEO
 - ARQUETA DE REGISTRO
 - ▲ VÁLVULA DE ACOPLAMIENTO RÁPIDO (3/4")
 - 84A AUTOMATISMO
 - ESTACIÓN DE TRATAMIENTO DE AGUA

X= 363800.000
Y= 4059900.000

X= 364800.000
Y= 4059700.000

X= 365100.0
Y= 4059700.

SISTEMA REFERENCIA: ETRS89
PROYECCION CARTOG: UTM, HUSO 30
ALT. ORTOMETRICA: GEOIDE EGM08 REDNAP
ESTACION PERM.: R.A.P.

NOMBRE DE PROYECTO:
PLAN PARCIAL DE ORDENACION DEL SECTOR SUS-CH-6 "LA LOMA 1" DEL PGOU DE MALAGA

EXPEDIENTE: H-2958-20 PAÍS: ESPAÑA
FECHA: AGOSTO 2024 PROVINCIA: MÁLAGA
ESCALA: 1/500 MUNICIPIO: MÁLAGA

NOMBRE DE PLANO:
JARDINERIA RED DE RIEGO

NÚMERO: **18.2** HOJA: **1** DE: **1**

NOTAS GENERALES:
TODOS LOS DISEÑOS Y TRABAJOS DEBEN RESPONDER EN ESTOS PLANOS TENIENDO EN CUENTA LOS DATOS DE PROPIEDAD Y CON PROPIEDAD DE HCP ARCHITECTURE & ENGINEERING. EL DISEÑO PRIMARIO DEBEN SER PARA CALIFICAR LOS DISEÑOS DE PROYECCION URBANA, ESPERACIONES Y DISEÑOS DE COPA SIN PROPIEDAD DE HCP ARCHITECTURE & ENGINEERING.

PROPIEDAD:



PARQUE LOGÍSTICO T4

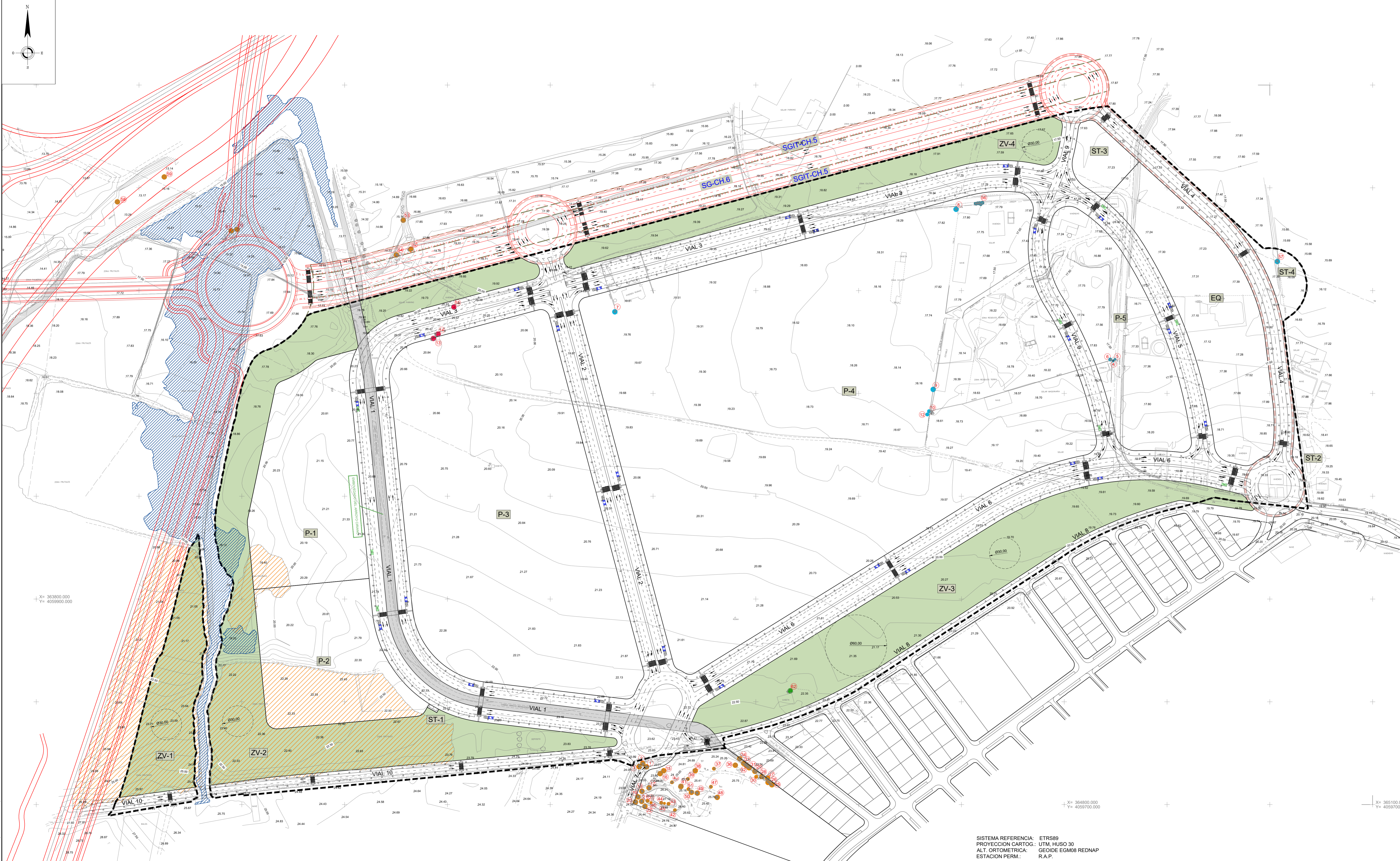
H. C. P. ARCHITECTURE & ENGINEERING
www.hcparquitectos.com

C/ del Monte Esquina 30 Bajera, 29010 Málaga - España T. +34 952 22 77 07
Flat 11-12 Building 1572 Road 2128, P.O. Box 11316 - Manama - Bahrain T. + 973 1718 0330

HCP ARCHITECTURE & ENGINEERING

MARCO ROMERO GONZÁLEZ JAVIER FIGUEROA MATA

TAMAÑO ORIGINAL: A1 EXT (105mm x 594mm)



- TRATAMIENTO DE LAS ZONAS VERDES**
- ZONAS VERDES DE NUEVA CREACION DEFINIDAS SERA OBJETO DEL PROYECTO DE URBANIZACION, INTEGRANDO LAS ZONAS DE JUEGOS DE NIROS EN EL PLANO DEL DISEÑO DE ZONAS VERDES.
 - ZONAS FRUTALES DENTRO DEL SECTOR
- TRATAMIENTO DEL ARBOLADO**
- ARBOLOS AFECTADOS POR LA URBANIZACION
- ARBOLADO SOBRE RED VIARIA
 - ARBOLADO SOBRE ZONAS VERDES
 - ARBOLADO SOBRE PARCELAS PRIVADAS
 - ARBOLADO FUERA DEL SECTOR

RELACION DE ARBOLADO
SECTOR SUS.CH6 "LOMAS 1" CHURRIANA, MÁLAGA
SISTEMA DE COORDENADAS UTM (ETRS 89) USO 30 (UNIDADES EN METROS)

Nom.	Coordenada X	Coordenada Y	Especie	Peri. tronco	Altura	Diametro copa	Uds. agrupadas
1	364393,899	4059736,585	PALMERA	0,90	3	2	
2	364390,312	4059739,438	PALMERA	0,90	3	2	
3	364386,969	4059737,354	PALMERA	0,90	3	2	
4	364847,765	4060132,018	ACACIA	0,80	6	3	
5	364849,225	4060133,007	PINO	0,60	4	4	
6	364845,411	4060132,921	PALMERA	1,20	4	4	
7	364362,968	4060179,505	CIPRES	0,80	4	2	
8	364694,731	4060279,138	YUCA	1,00	2	2	
9	364672,359	4060103,557	PALMERA	2,00	7	4	
10	364668,188	4060081,78	PALMERA	1,20	4	4	
12	364666,957	4060079,826	HIGUERA	1,20	4	5	
13	364186,416	4060153,388	HIGUERA	0,80	3	5	
14	364190,776	4060157,459	HIGUERA	0,70	3	3	
15	364409,811	4059732,501	SAUCE	0,90	6	5	
16	364407,348	4059730,063	SAUCE	0,90	6	5	
17	364396,187	4059716,163	PALMERA	1,00	10	4	
18	364389,355	4059713,281	PALMERA	1,00	10	4	
19	364385,463	4059707,701	PALMERA	1,00	10	4	
20	364383,093	4059702,7	PALMERA	1,00	10	4	
21	364388,852	4059703,298	PALMERA	1,00	10	4	
22	364391,748	4059698,486	PALMERA	1,00	10	4	
23	364395,135	4059703,499	PINO	0,80	5	4	
24	363743,542	4060202,6	CIPRES	0,80	6	2	
25	364514,906	4059720,016	HIGUERA	0,50	3	5	
26	364512,78	4059722,13	CIPRES	1,10	7	5	
27	364511,876	4059724,791	HIGUERA	0,60	2	2	
28	364506,926	4059726,877	CIPRES	1,00	10	2	
29	364499,673	4059732,348	CIPRES	1,00	10	2	
30	364500,089	4059726,829	ACACIA	1,40	5	4	
31	364492,522	4059736,413	CIPRES	0,60	3	1	
32	364491,021	4059737,789	CIPRES	1,00	7	3	
33	364489,885	4059738,647	CIPRES	1,00	7	3	
34	364484,544	4059744,25	CIPRES	1,00	7	5	
35	364480,256	4059738,523	SAUCE	0,70	4	4	
37	364459,623	4059735,156	ARBOL DESC.	0,90	3	4	
38	364440,238	4059733,158	SAUCE	0,90	5	4	
39	364433,838	4059724,6	CIPRES	0,80	7	2	
40	364418,478	4059721,607	CIPRES	1,10	7	3	
41	364426,743	4059718,171	FICUS	0,90	4	4	
42	364421,137	4059694,454	PINO	0,50	3	1	
43	364414,867	4059700,537	PINO	0,60	6	2	
44	364408,173	4059701,663	PINO	0,60	6	2	
45	364410,703	4059700,884	PINO	0,60	6	2	
46	364397,709	4059701,716	PINO	0,90	4	4	
47	364456,106	4059717,382	CIPRES	0,70	6	2	
48	364462,202	4059707,223	PALMERA	1,00	9	3	
49	364442,863	4059711,262	PALMERA	1,00	9	3	
50	364437,587	4059712,526	PALMERA	1,00	9	3	
51	364437,051	4059714,256	CIPRES	0,50	4	1	
52	364164,231	4060240,481	HIGUERA	1,20	3	5	
53	364157,176	4060268,833	ARBOL DESC.	1,10	5	6	
54	364150,704	4060235,107	PALMERA	2,00	6	6	
55	364206,226	4060183,999	ARBOL DESC.	2,00	7	4	
56	364718,07	4060286,152	YUCA	0,80	4	2	7
57	365007,138	4060228,645	YUCA	1,00	3	3	
58	363879,242	4060285,973	EUCALIPTO	1,00	9	5	
59	363924,412	4060310,318	EUCALIPTO	1,00	8	5	
60	363995,06	4060259,474	OLIVO	1,50	6	7	
61	363989,978	4060258,104	OLIVO	1,50	4	6	
62	364533,174	4059810,605	HIGUERA	1,00	4	5	2

SISTEMA REFERENCIA: ETRS89
PROYECCION CARTOG: UTM, HUSO 30
ALT. ORTOMETRICA: GEOIDE EGM08 REDNAP
ESTACION PERM.: R.A.P.

NOMBRE DE PROYECTO:
PLAN PARCIAL DE ORDENACION DEL SECTOR SUS-CH-6 "LA LOMA 1" DEL PGOU DE MALAGA

EXPEDIENTE: H-2958-20 PAIS: ESPAÑA
FECHA: AGOSTO 2024 PROVINCIA: MÁLAGA
ESCALA: 1/500 MUNICIPIO: MÁLAGA

NOMBRE DE PLANO:
JARDINERIA ESTUDIO DE ARBOLADO

NÚMERO: **18.3** HOJA: **1** DE: **1**

NOTAS GENERALES:
PRIMERO LOS DISEÑOS Y PLANOS DE OBRAS DEBEN SER APROBADOS EN ESTOS PLANOS DEBEN TENER EL SEGURO DE RESPONSABILIDAD CIVIL Y DEL SEGURO DE RESPONSABILIDAD CIVIL DEL INGENIERO DE OBRAS DE ARQUITECTURA Y DE INGENIERO DE OBRAS DE INGENIERIA CIVIL. EL SEGURO DE RESPONSABILIDAD CIVIL DEL INGENIERO DE OBRAS DE ARQUITECTURA Y DE INGENIERO DE OBRAS DE INGENIERIA CIVIL DEBE SER DE COPIA SIN PROPIEDAD DE HCP ARCHITECTURE & ENGINEERING.

PROPIEDAD:
PARQUE LOGISTICO T4

H.C.P. ARCHITECTURE & ENGINEERING
www.hcparquitos.com
Pº Marqués de Sotomayor 11 29010 Málaga - España TEL: +34 952 22 97 07
C/ de Monte Espartero 30 Bañ. de 29010 Málaga - España TEL: +34 91 561 07 21
Flat 11-12 Building 1072 Road 2128 Po Box 11316 - Manama - Bahrain
Block 221 Galleway TEL: +973 1718 0000

HCP ARCHITECTURE & ENGINEERING
MARIO ROMERO GONZÁLEZ JAVIER HIGUERA MATA