

ÍNDICE DE PLANOS

Nº PLANO	DESIGNACIÓN	Nº HOJAS
1.	SITUACIÓN E ÍNDICE	1
2.	EMPLAZAMIENTO.	
2.1	EMPLAZAMIENTO ARI-SA-R6 SEGÚN PGOU	1
2.2	EMPLAZAMIENTO ARI-SA-R6 PARCIAL A EJECUTAR SEGÚN PGOU DE HUÉRCAL OVERA	1
2.3	EMPLAZAMIENTO ARI-SA-R6 PARCIAL A EJECUTAR SOBRE ORTOFOTO	1
3.	TOPOGRAFÍA ESTADO ACTUAL	
3.1	PLANTA TOPOGRAFÍA	1
3.2	PERFILES LONGITUDINALES SECCIONES VERTICALES	2
3.3	PERFILES LONGITUDINALES SECCIONES HORIZONTALES	1
4.	REDES EXISTENTES, ESTADO ACTUAL	2
5.	CLASIFICACIÓN Y USOS	
5.1	REPARTO ARI-SA-R6 PROPUESTA COMPLETA.	2
5.2	REPARTO ARI-SA-R6 FASE ACTUAL A DESARROLLAR.	2
5.3	COTAS REPARTO ARI-SA-R6 FASE ACTUAL A DESARROLLAR	1
6.	VIAL PROPUESTO	
6.1	PLANTAGENERAL VIAL ARI-SA-R6.	1
6.2	PLANTA COTAS Y SUPERFICIES VIAL ARI-SA-R6.	1
6.3	SECCIONES TIPO VIAL ARI-SA-R6	3
6.4	DETALLE REBAJE ACERAS EN PASO DE PEATONES	1
7.	TOPOGRAFÍA ESTADO DEFINITIVO	
7.1	PLANTA GENERAL HIPSOMETRÍA	1
7.2	PERFILES LONGITUDINALES	1
7.3	PERFILES TRANSVERSALES	3
8.	REDES INTERNAS	
8.1	RED DE SANEAMIENTO	1
8.2	RED DE ABASTECIMIENTO	5
8.3	RED ELÉCTRICA DE B.T.	4
8.4	RED DE ALUMBRADO	4
8.5	RED DE TELECOMUNICACIONES	5
9.	SEÑALIZACIÓN VIAL	
9.1	PLANTA GENERAL DE SEÑALIZACIÓN VIAL	1
9.2	SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL	1
9.3	SEÑALIZACIÓN VERTICAL	1
10.	MOBILIARIO URBANO	
10.1	PAPELERA TIPO	1

EL SALTADOR
SUELO URBANO NO CONSOLIDADO, AREAS DE REFORMA INTERIOR

	SUPERFICIE	USO	EDIFICABILIDAD	APROVECHAMIENTO MEDIO	% VIV. PROTEGIDA
ARI-SA-R1	28.588 m ²	RESIDENCIAL	0,30	0,2643	30,75%
ARI-SA-R2	28.839 m ²	RESIDENCIAL	0,30	0,2643	30,75%
ARI-SA-R3	20.149 m ²	RESIDENCIAL	0,30	0,2643	30,75%
ARI-SA-R4	19.040 m ²	RESIDENCIAL	0,30	0,2643	30,75%
ARI-SA-R5	16.849 m ²	RESIDENCIAL	0,30	0,2643	30,75%
ARI-SA-R6	20.016 m ²	RESIDENCIAL	0,30	0,2643	30,75%
TOTAL	130.260 m ²				

SUELO URBANO CONSOLIDADO

- SUELO URBANO CONSOLIDADO
- SECTORES

SUELO URBANO NO CONSOLIDADO

- AREAS REFORMA INTERIOR RESIDENCIAL
- SUELO URBANO NO CONSOLIDADO

SUELO URBANIZABLE

- SUELO URBANIZABLE SECTORIZADO

SUELO NO URBANIZABLE

- CARACTER RURAL O NATURAL
- COMPLEJO SERRANO INTERES AMBIENTAL
- PASAJE AGRARIO SINGULAR
- ESPECIAL PROTECCION PASAJISTICA

SUELO URBANO NO CONS.

- ESPACIOS LIBRES PREVISTOS

SUELO URBANIZABLE

- EQUIPAMIENTO PREVISTO

PROTECCION ARQUEOLOGICA

- EXISTENTES

PROTECCION POLICIA MORTUORIA

- 25 mts SISTEMAS DE ESPACIOS LIBRES
- 250 mts NO RESIDENCIAL

PROTECCION CARRETERAS

- LINEA DE NO EDIFICACION

PROTECCION RAMBLAS

- SERVIDUMBRE 5 mts

PROTECCION AVENIDA RAMBLA

- INUNDABILIDAD 500 AÑOS

SISTEMA GENERALES

- SISTEMA GENERAL VIARIO EXISTENTE
- SISTEMA GENERAL VIARIO PREVISTO

COMUNICACIONES

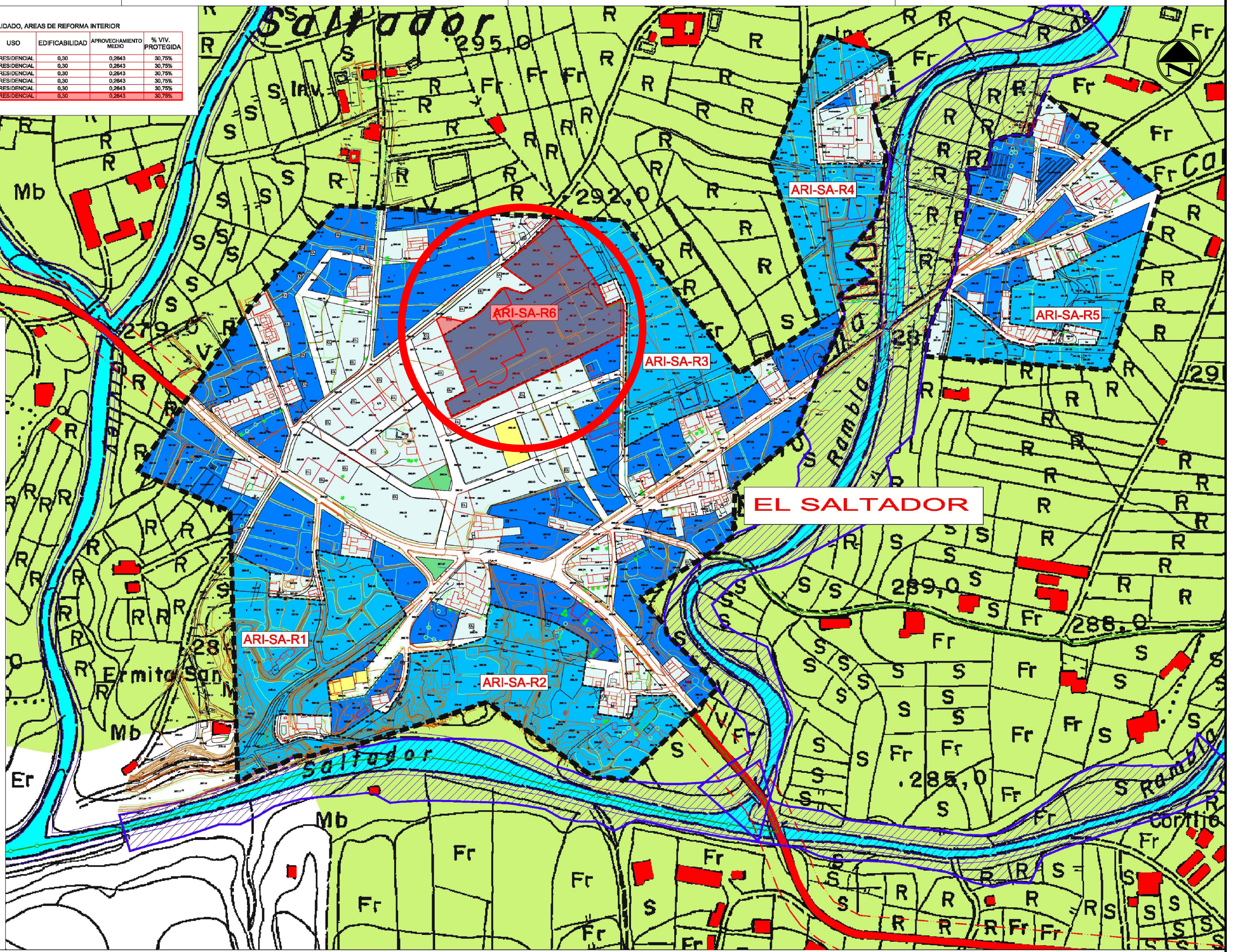
- VIAS PECUARIAS
- FERROCARRIL ABANDONADO

ESPACIOS LIBRES

- EXISTENTES
- PREVISTO

EQUIPAMIENTO

- EXISTENTES
- PREVISTO



REPRESENTANTE EMPRESA REDACTORA:
MIGUEL ANGEL URIBE MARTINEZ

REPRESENTANTE EMPRESA COLABORADORA:
RAFAEL FERNÁNDEZ CABANÁS

TÍTULO DEL PROYECTO:
PROPUESTA DE DELIMITACIÓN DE ACTUACIÓN DE TRANSFORMACIÓN URBANÍSTICAS DEL ARI-SA-R6, DE HUÉRCAL OVERA (ALMERÍA)

FECHA:
MAYO 2024

CLAVE:

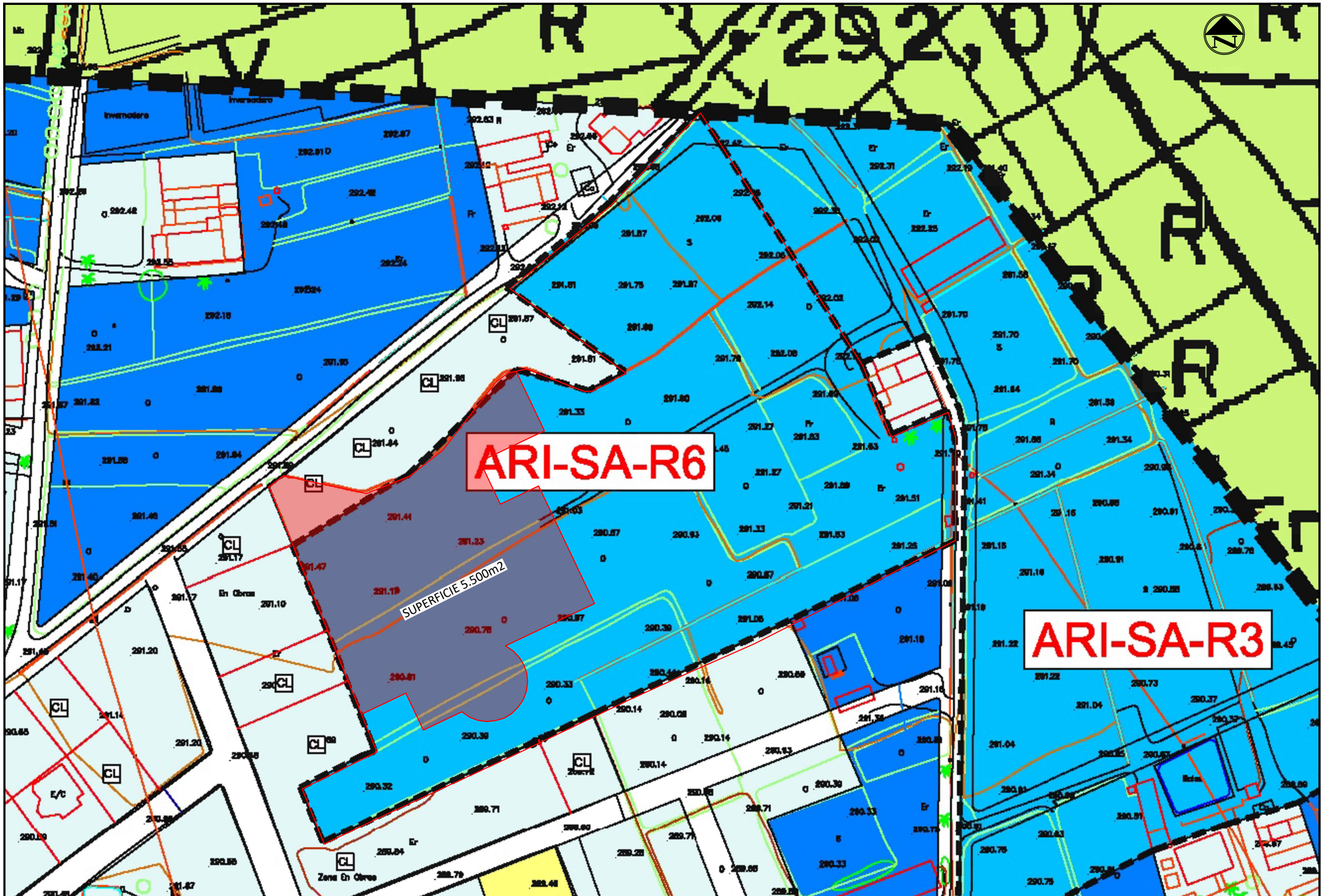
ESCALA:
1:4.000

PLANO:
EMPLAZAMIENTO .
EMPLAZAMIENTO ARI-SA-R6 SEGÚN PGOU.

NOMBRE DEL FICHERO DIGITAL: 02-EMPLAZAMIENTO.dwg

NÚMERO DE PLANO:
2.1

HOJA:
1 de 1



ARI-SA-R6

SUPERFICIE 5.500m²

ARI-SA-R3

EMPRESA REDACTORA DEL PROYECTO:

EMPRESA COLABORADORA:

REPRESENTANTE EMPRESA REDACTORA:

MIGUEL ÁNGEL URIBE MARTÍNEZ

REPRESENTANTE EMPRESA COLABORADORA:

RAFAEL FERNÁNDEZ CABANÁS

TÍTULO DEL PROYECTO:
 PROPUESTA DE DELIMITACIÓN DE ACTUACIÓN DE TRANSFORMACIÓN URBANÍSTICAS DEL ARI-SA-R6, DE HUÉRCAL OVERA (ALMERÍA)

FECHA:
MAYO 2024

CLAVE:

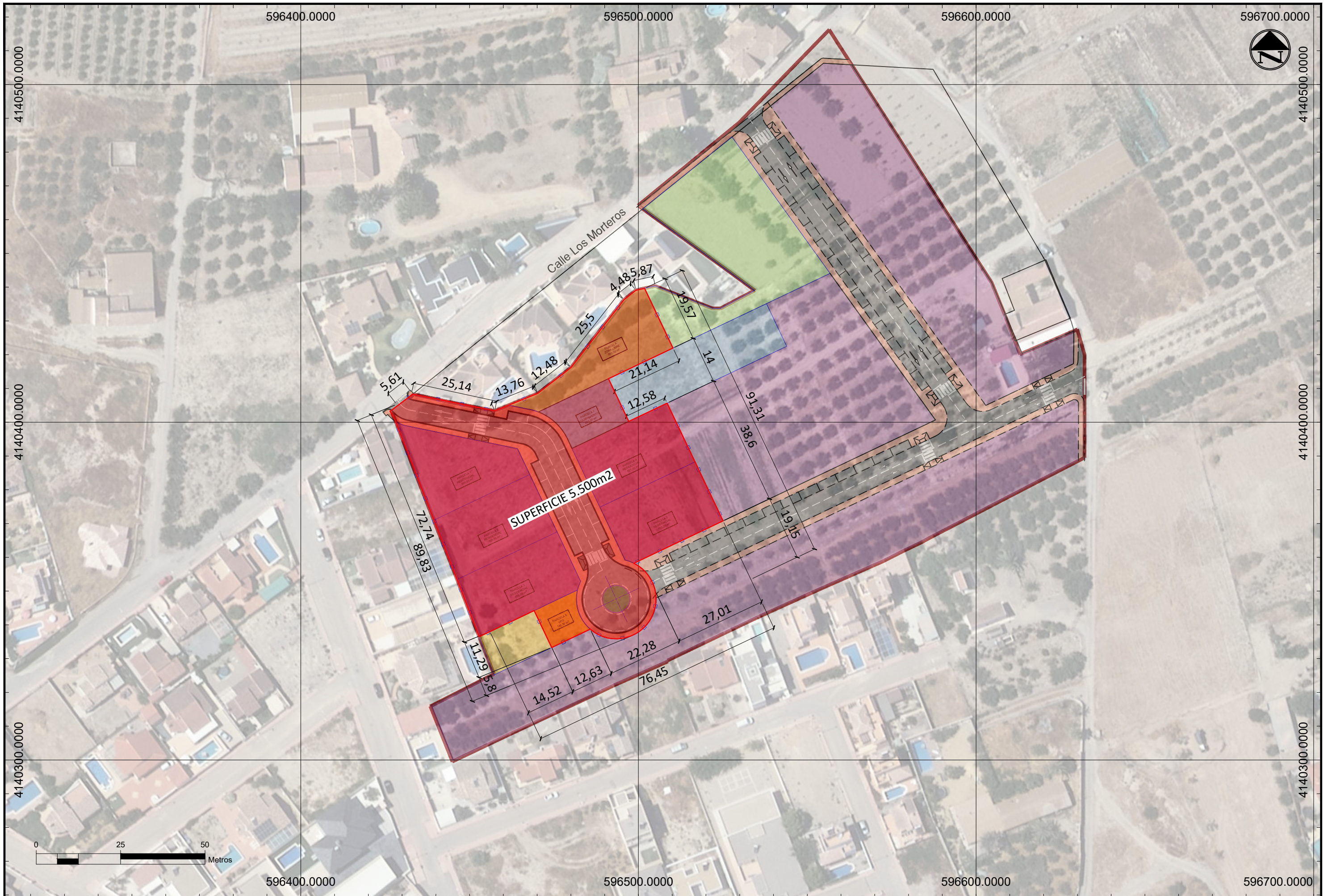
ESCALA:
1:1.000

PLANO:
EMPLAZAMIENTO .
EMPLAZAMIENTO ARI-SA-R6 PARCIAL A EJECUTAR.
SEGÚN PGOU DE HUÉRCAL OVERA.

NÚMERO DE PLANO:
2.2


HOJA:
1 de 1

NOMBRE DEL FICHERO DIGITAL: 02-EMPLAZAMIENTO.dwg



REPRESENTANTE EMPRESA REDACTORA:

 MIGUEL ÁNGEL URIBE MARTÍNEZ

REPRESENTANTE EMPRESA COLABORADORA:

 RAFAEL FERNÁNDEZ CABANÁS

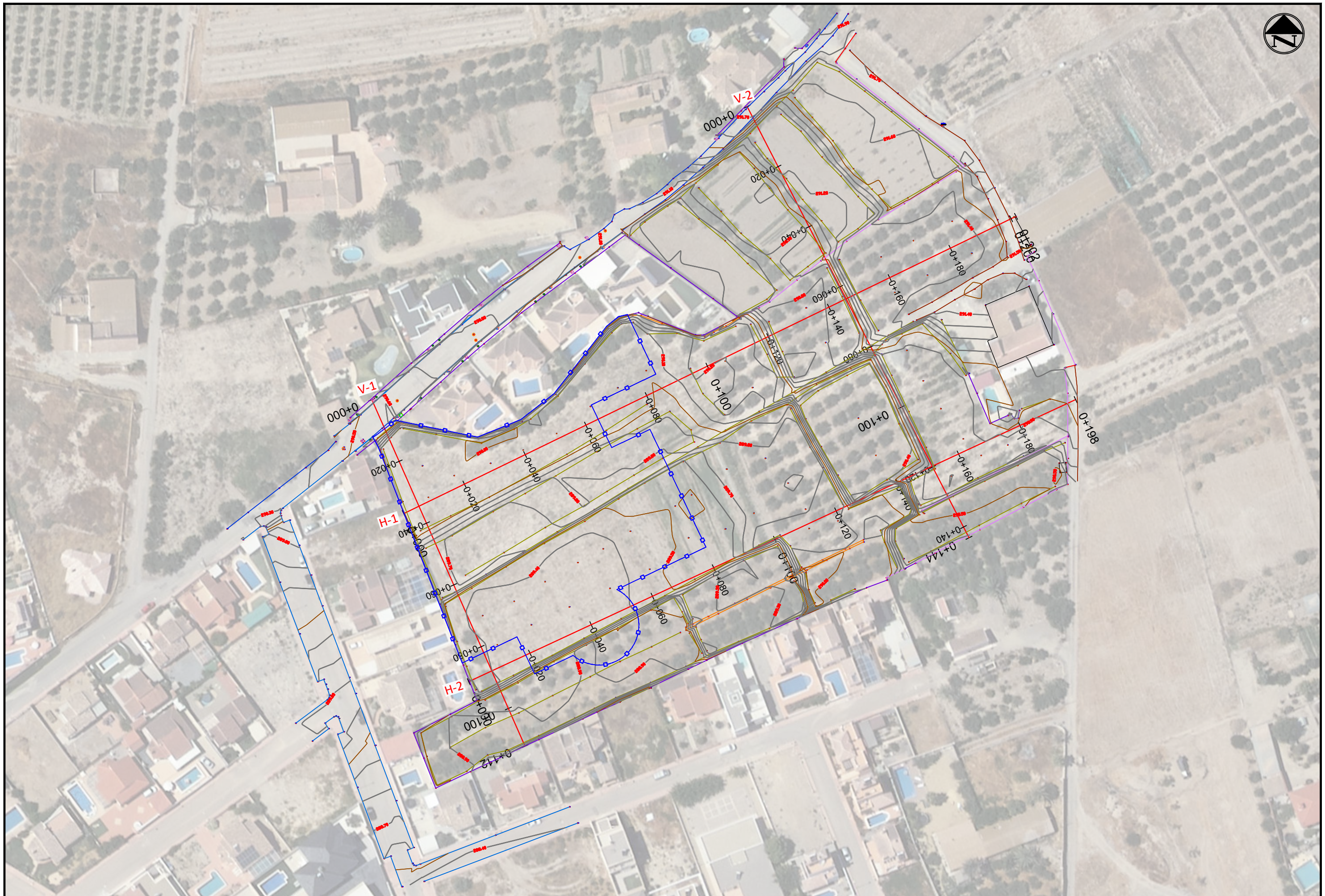
TÍTULO DEL PROYECTO:
 PROPUESTA DE DELIMITACIÓN DE ACTUACIÓN DE TRANSFORMACIÓN URBANÍSTICAS DEL ARI-SA-R6, DE HUÉRCAL OVERA (ALMERÍA)





FECHA:
 MAYO 2024
 CLAVE:

ESCALA:
 1:1.000

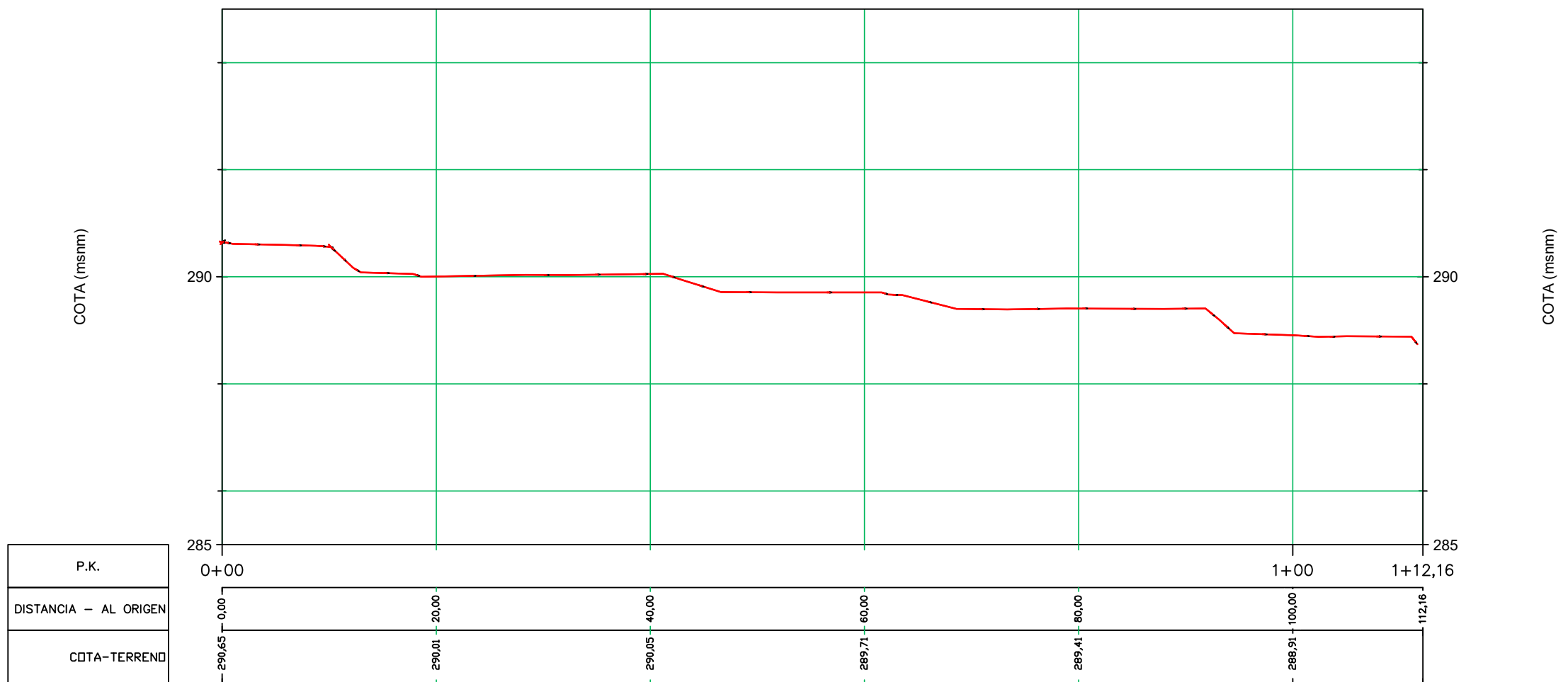
PLANO:
 EMPLAZAMIENTO ARI-SA-R6 PARCIAL A EJECUTAR SOBRE ORTOFOTO.
 NOMBRE DEL FICHERO DIGITAL: 02-EMPLAZAMIENTO.dwg

NÚMERO DE PLANO:
 2.3
 HOJA:
 1 de 1

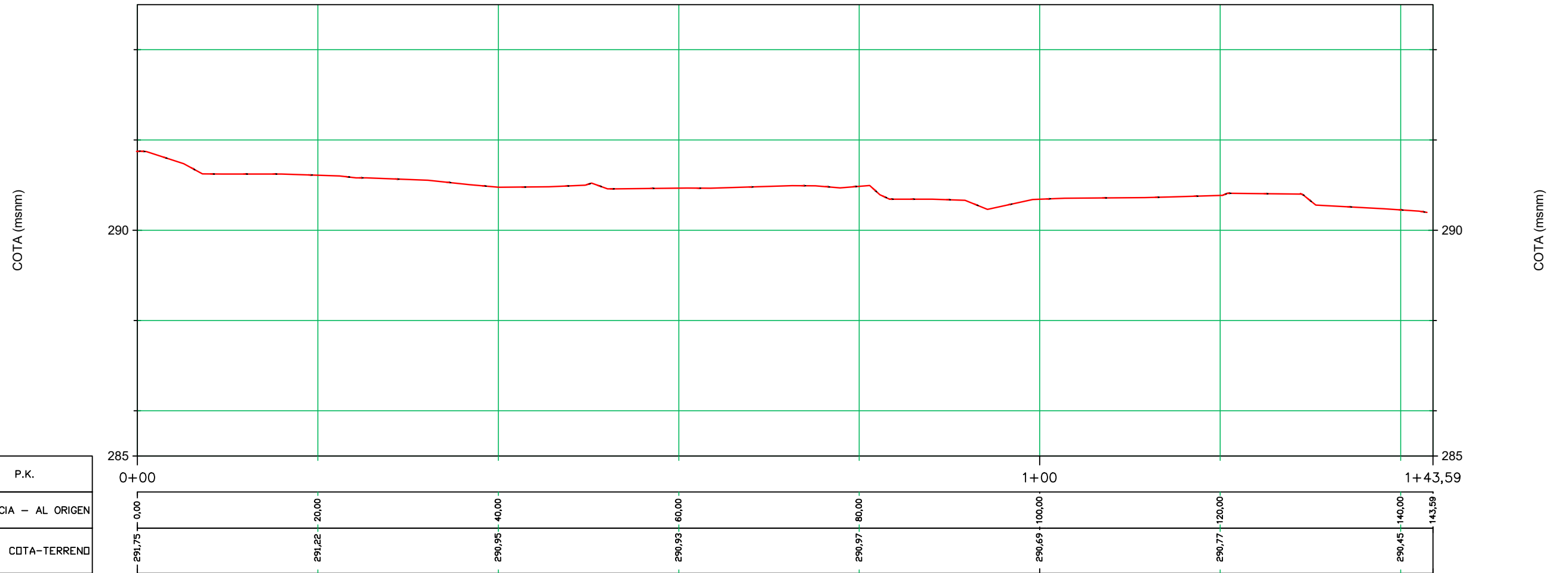


EMPRESA REDACTORA DEL PROYECTO: 	EMPRESA COLABORADORA: 	REPRESENTANTE EMPRESA REDACTORA:  MIGUEL ÁNGEL URIBE MAKÍÑEZ	REPRESENTANTE EMPRESA COLABORADORA:  RAFAEL FERNÁNDEZ CABANÁS	TÍTULO DEL PROYECTO: PROPUESTA DE DELIMITACIÓN DE ACTUACIÓN DE TRANSFORMACIÓN URBANÍSTICAS DEL ARI-SA-R6, DE HUÉRCAL OVERA (ALMERÍA)	FECHA: MAYO 2024 CLAVE:	ESCALA: 1:1.000	PLANO: TOPOGRAFÍA ESTADO ACTUAL. PLANTA TOPOGRAFÍA NOMBRE DEL FICHERO DIGITAL: 03-TOPOGRAFÍA PERFILES ESTADO ACTUAL.dwg	NÚMERO DE PLANO: 3.1 HOJA: 1 de 1
--	--	---	---	--	-------------------------------	--------------------	--	---

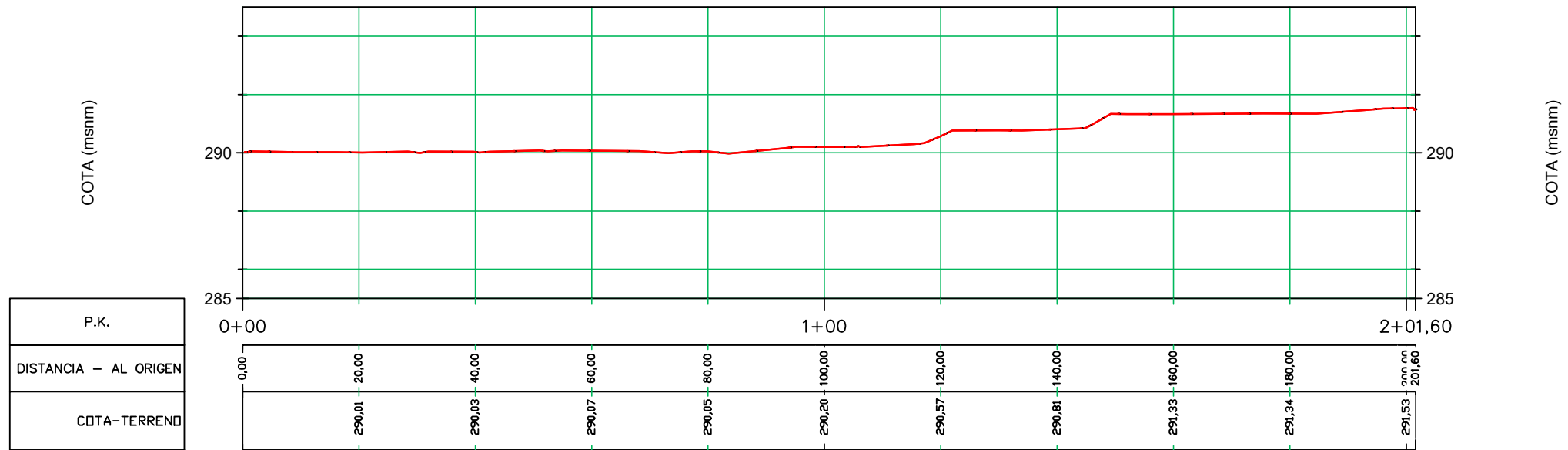
Perfil Longitudinal: EJE VERTICAL 1
Escala - V: 100 H:500



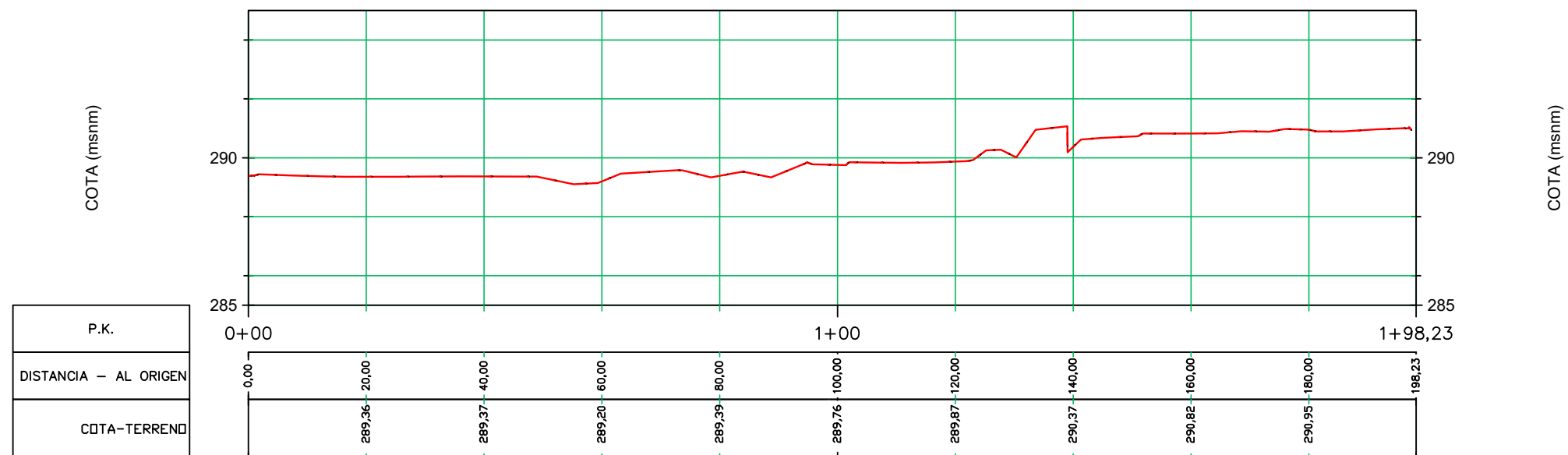
Perfil Longitudinal: EJE VERTICAL 2
Escala - V: 100 H:500

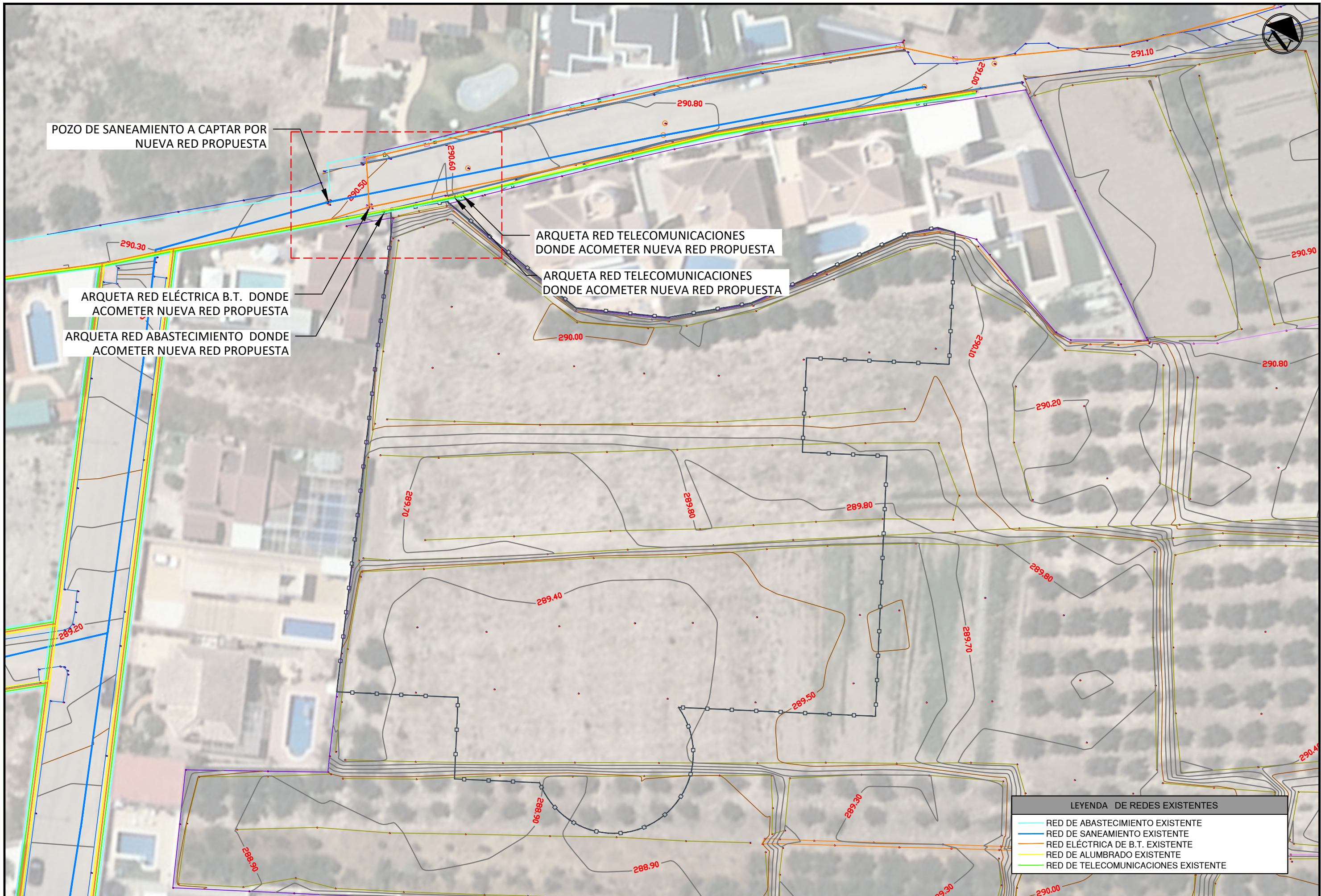


Perfil Longitudinal: HORIZONTAL 1
Escala - V:200 H:1.000



Perfil Longitudinal: EJE HORIZONTAL 2
Escala - V:200 H:1.000





LEYENDA DE REDES EXISTENTES	
	RED DE ABASTECIMIENTO EXISTENTE
	RED DE SANEAMIENTO EXISTENTE
	RED ELÉCTRICA DE B.T. EXISTENTE
	RED DE ALUMBRADO EXISTENTE
	RED DE TELECOMUNICACIONES EXISTENTE

EMPRESA REDACTORA DEL PROYECTO:

EMPRESA COLABORADORA:

REPRESENTANTE EMPRESA REDACTORA:

MIGUEL ÁNGEL URIBE MARTÍNEZ

REPRESENTANTE EMPRESA COLABORADORA:

RAFAEL FERNÁNDEZ CABANÁS

TÍTULO DEL PROYECTO:

PROPUESTA DE DELIMITACIÓN DE ACTUACIÓN DE TRANSFORMACIÓN URBANÍSTICAS DEL ARI-SA-R6, DE HUÉRCAL OVERA (ALMERÍA)

FECHA:

MAYO 2024

CLAVE:

ESCALA:

1:500

PLANO:

REDES EXISTENTES, ESTADO ACTUAL. PLANTA GENERAL

NOMBRE DEL FICHERO DIGITAL: 04-REDES EXISTENTES.dwg

NÚMERO DE PLANO:

4

HOJA:

1 de 2

596420.0000

596430.0000

596440.0000



4140410.0000

4140410.0000

4140400.0000

4140400.0000

POZO DE SANEAMIENTO
A CAPTAR POR NUEVA
RED PROPUESTA
COORD. X=596417.6661
COORD. Y=4140399.983

290.50

290.60

ARQUETA RED TELECOMUNICACIONES
DONDE ACOMETER NUEVA RED PROPUESTA
COORD. 596434.7384
COORD. 4140409.8351

ARQUETA RED ALUMBRADO DONDE
ACOMETER NUEVA RED PROPUESTA
COORD. X=596433.8138
COORD. Y=4140409.5496

ARQUETA RED ABASTECIMIENTO DONDE
ACOMETER NUEVA RED PROPUESTA
COORD. X=596425.6731
COORD. Y=4140402.5084

ARQUETA RED ELÉCTRICA B.T. DONDE
ACOMETER NUEVA RED PROPUESTA
COORD. X=596423.3801
COORD. Y=4140402.1794

LEYENDA DE REDES EXISTENTES	
	RED DE ABASTECIMIENTO EXISTENTE
	RED DE SANEAMIENTO EXISTENTE
	RED ELÉCTRICA DE B.T. EXISTENTE
	RED DE ALUMBRADO EXISTENTE
	RED DE TELECOMUNICACIONES EXISTENTE

596420.0000

596430.0000

596440.0000



REPRESENTANTE EMPRESA REDACTORA:

MIGUEL ÁNGEL URIBE MARTÍNEZ

REPRESENTANTE EMPRESA COLABORADORA:

RAFAEL FERNÁNDEZ CABANÁS

TÍTULO DEL PROYECTO:
PROPUESTA DE DELIMITACIÓN DE ACTUACIÓN DE
TRANSFORMACIÓN URBANÍSTICAS DEL ARI-SA-R6, DE
HUÉRCAL OVERA (ALMERÍA)

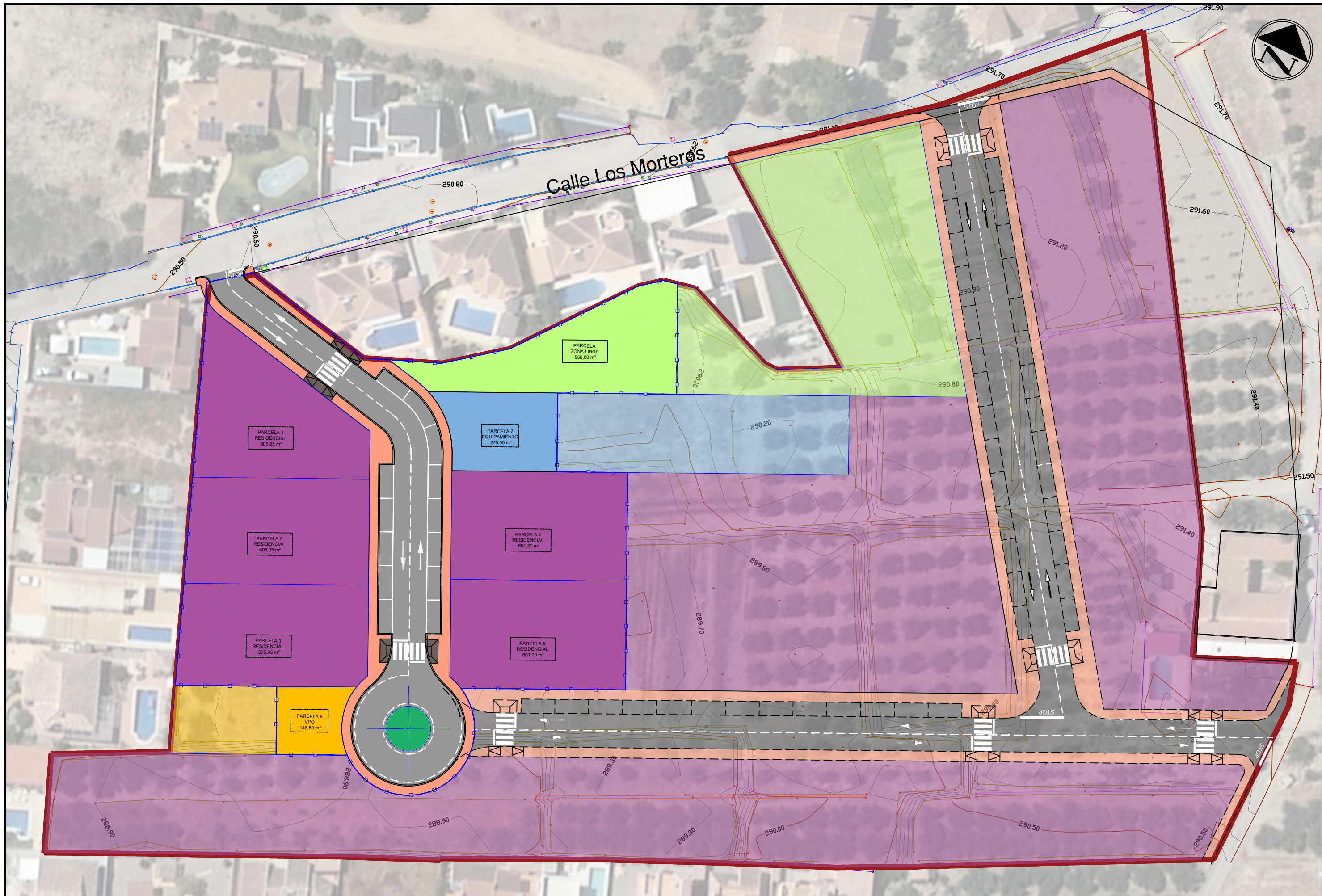
FECHA:
MAYO 2024
CLAVE:

ESCALA:
1:100

PLANO:
REDES EXISTENTES, ESTADO ACTUAL.
PLANTA GENERAL

NÚMERO DE PLANO:
4
HOJA:
2 de 2

NOMBRE DEL FICHERO DIGITAL: 04-REDES EXISTENTES.dwg



EMPRESA REDACTORA DEL PROYECTO: 	EMPRESA COLABORADORA: 	REPRESENTANTE EMPRESA REDACTORA: MIGUEL ÁNGEL URIBE MARTÍNEZ	REPRESENTANTE EMPRESA COLABORADORA: RAFAEL FERNÁNDEZ CABANÁS	TÍTULO DEL PROYECTO: PROPUESTA DE DELIMITACIÓN DE ACTUACIÓN DE TRANSFORMACIÓN URBANÍSTICAS DEL ARI-SA-R6, DE HUÉRCAL OVERA (ALMERÍA)	FECHA: MAYO 2024 CLAVE:	ESCALA: 1:600	PLANO: CLASIFICACIÓN Y USOS. REPARTO ARI-SA-R6. PROPUESTA COMPLETA. NOMBRE DEL FICHERO DIGITAL: 05-CLASIFICACIÓN Y USOS.dwg	NÚMERO DE PLANO: 5.1 HOJA: 1 de 2
-------------------------------------	---------------------------	---	---	--	-------------------------------	------------------	---	---

SUELO URBANO NO CONSOLIDADONÚCLEO: **EL SALTADOR** IDENTIFICACIÓN: **ARI-SA-R6**ÁREA DE REPARTO: **ARI-SA-R6** USO: **RESIDENCIAL** APROVECHAMIENTO: **0,2643 UA/m2****ORDENACIÓN ESTRUCTURAL**

Uso Global	Superficie total m2 suelo	Edificabilidad máxima m2t/m2s	Techo máximo m2t	Techo residencial m2t	Techo terciario compatible / indst. M2t	% Edificabilidad VPO	Techo Viviendas de VPO m2t
RESIDENCIAL	20.692,60	0,30	6.207,78	5.587,00	620,78	20,00	1.117,40

Aprovechamiento Medio UA/m2	Aprovechamiento Objetivo UAo	Aprovechamiento Subjetivo del Sector UAs	10% CESIÓN UAs	Densidad Máxima VIV/Ha	Número Máximo de Viviendas	Sup. Sistemas Generales Adscrito	Aprovechamiento Subjetivo S.G. Adscrito
0,2643	5.469,05	4.922,15	546,91	25,00	52,00	0,00	0,00

ORDENACIÓN PORMENORIZADA

Distribución Usos Lucrativos	Techo Máximo m2t	Coeficientes Ponderación de Usos	Aprovechamiento Objetivo UAo	Altura Máxima Nº Plantas	Dotaciones		
					Descripción	Sup. Suelo m2	m2suelo/100m2 techo
VIVIENDA LIBRE	4.469,60	1,00	4.469,60	2	Espacios Libres	2.069,26	
VIVIENDA PROTEGIDA	1.117,40	1,00	1.117,40		Equipamiento	1.000,00	
TERCIARIO COMPATIBLE	620,78	1,00	620,78				
TOTAL	6.207,78		6.207,78		TOTAL	3.069,26	49,4422

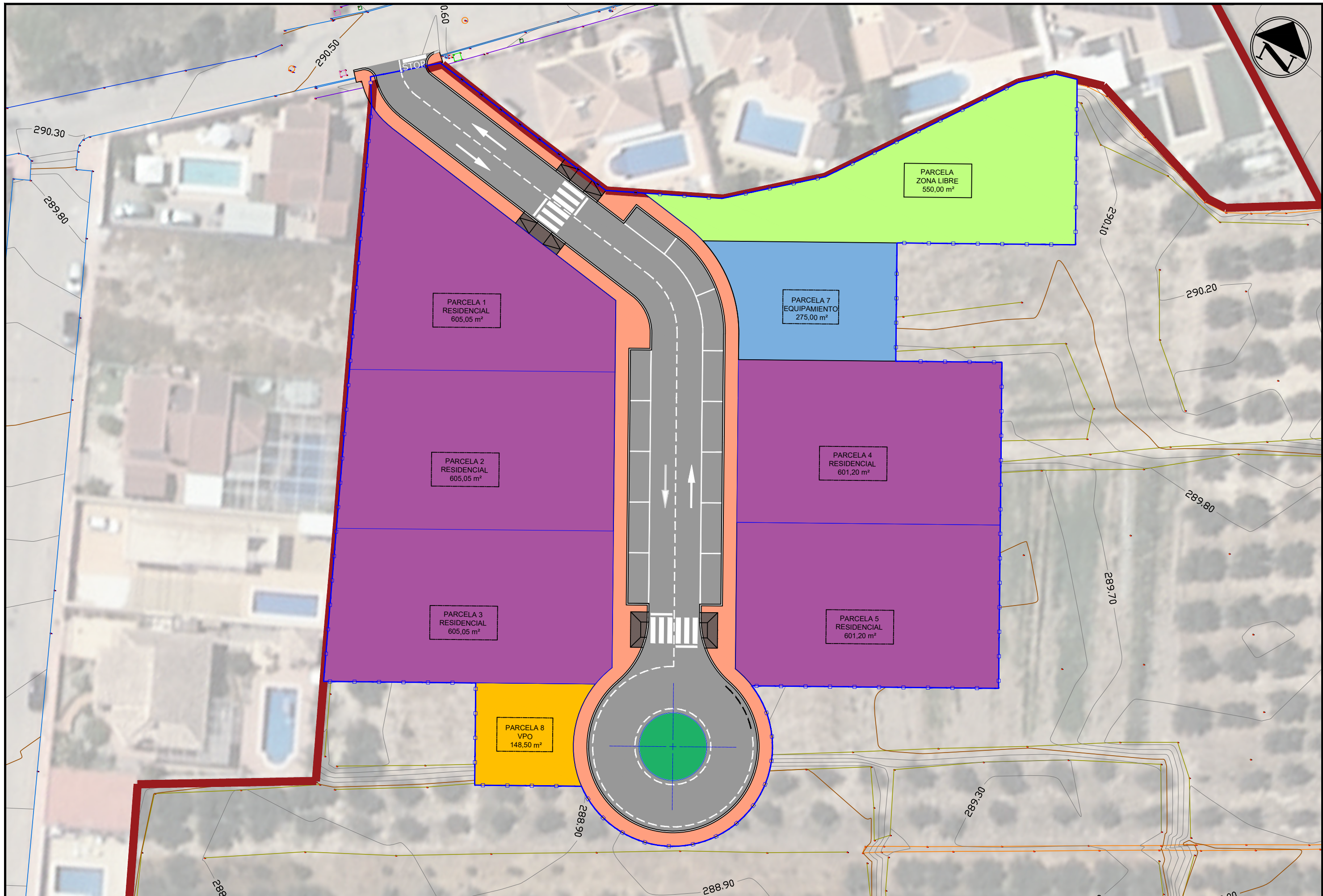
GESTIÓN

Sistema de Actuación: **COMPENSACIÓN** PROGRAMACIÓN: **PROGRAMACIÓN:**
 Planeamiento de Desarrollo: **PLAN ESPECIAL** CUATRIENIO Nº1

ORDENACIÓN

Condiciones para su desarrollo	Determinaciones Vinculantes
El uso terciario no podrá ser inferior al 10% del aprovechamiento	Ordenanza de Aplicación: Otros Núcleos Rurales (En todo lo que no contradiga lo
Las dotaciones se regularán conforme al art. 93 y 94 de la normativa	Uso Característico: Unifamiliar Aislada o Adosada

PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN URBANA DE HUÉRCAL-OVERA - PROPUESTA FEBRERO 2024



EMPRESA REDACTORA DEL PROYECTO: 	EMPRESA COLABORADORA: 	REPRESENTANTE EMPRESA REDACTORA: MIGUEL ÁNGEL URIBE MARTÍNEZ	REPRESENTANTE EMPRESA COLABORADORA: RAFAEL FERNÁNDEZ CABANÁS	TÍTULO DEL PROYECTO: PROPUESTA DE DELIMITACIÓN DE ACTUACIÓN DE TRANSFORMACIÓN URBANÍSTICAS DEL ARI-SA-R6, DE HUÉRCAL OVERA (ALMERÍA)	FECHA: MAYO 2024 CLAVE:	ESCALA: 1:400	PLANO: CLASIFICACIÓN Y USOS. REPARTO ARI-SA-R6. FASE ACTUAL A DESARROLLAR. NOMBRE DEL FICHERO DIGITAL: 05-CLASIFICACIÓN Y USOS.dwg	NÚMERO DE PLANO: 5.2 HOJA: 1 de 2
-------------------------------------	---------------------------	---	---	--	-------------------------------	------------------	--	--

SUELO URBANO NO CONSOLIDADO

NÚCLEO: **EL SALTADOR** IDENTIFICACIÓN: **ARI-SA-R6**

ÁREA DE REPARTO: **ARI-SA-R6** USO: **RESIDENCIAL** APROVECHAMIENTO: **0,2643 UA/m2**

ORDENACIÓN ESTRUCTURAL

Uso Global	Superficie total m2 suelo	Edificabilidad máxima m2t/m2s	Techo máximo m2t	Techo residencial m2t	Techo terciario compatible / indst. M2t	% Edificabilidad VPO	Techo Viviendas de VPO m2t
RESIDENCIAL	5.500,00	0,30	1.650,00	1.485,00	165,00	20,00	297,00

Aprovechamiento Medio UA/m2	Aprovechamiento Objetivo UAo	Aprovechamiento Subjetivo del Sector UAs	10% CESIÓN UAs	Densidad Máxima VIV/Ha	Número Máximo de Viviendas	Sup. Sistemas Generales Adscrito	Aprovechamiento Subjetivo S.G. Adscrito
0,2643	1.453,65	1.308,29	145,37	25,00	14,00	0,00	0,00

ORDENACIÓN PORMENORIZADA

Distribución Usos Lucrativos	Techo Máximo m2t	Coeficientes Ponderación de Usos	Aprovechamiento Objetivo UAo	Altura Máxima Nº Plantas	Dotaciones		
					Descripción	Sup. Suelo m2	m2suelo/100m2 techo
VIVIENDA LIBRE	1.188,00	1,00	1.188,00	2	Espacios Libres	550,00	
VIVIENDA PROTEGIDA	297,00	1,00	297,00		Equipamiento	275,00	
TERCIARIO COMPATIBLE	165,00	1,00	165,00				
TOTAL	1.650,00		1.650,00		TOTAL	825,00	50,0000

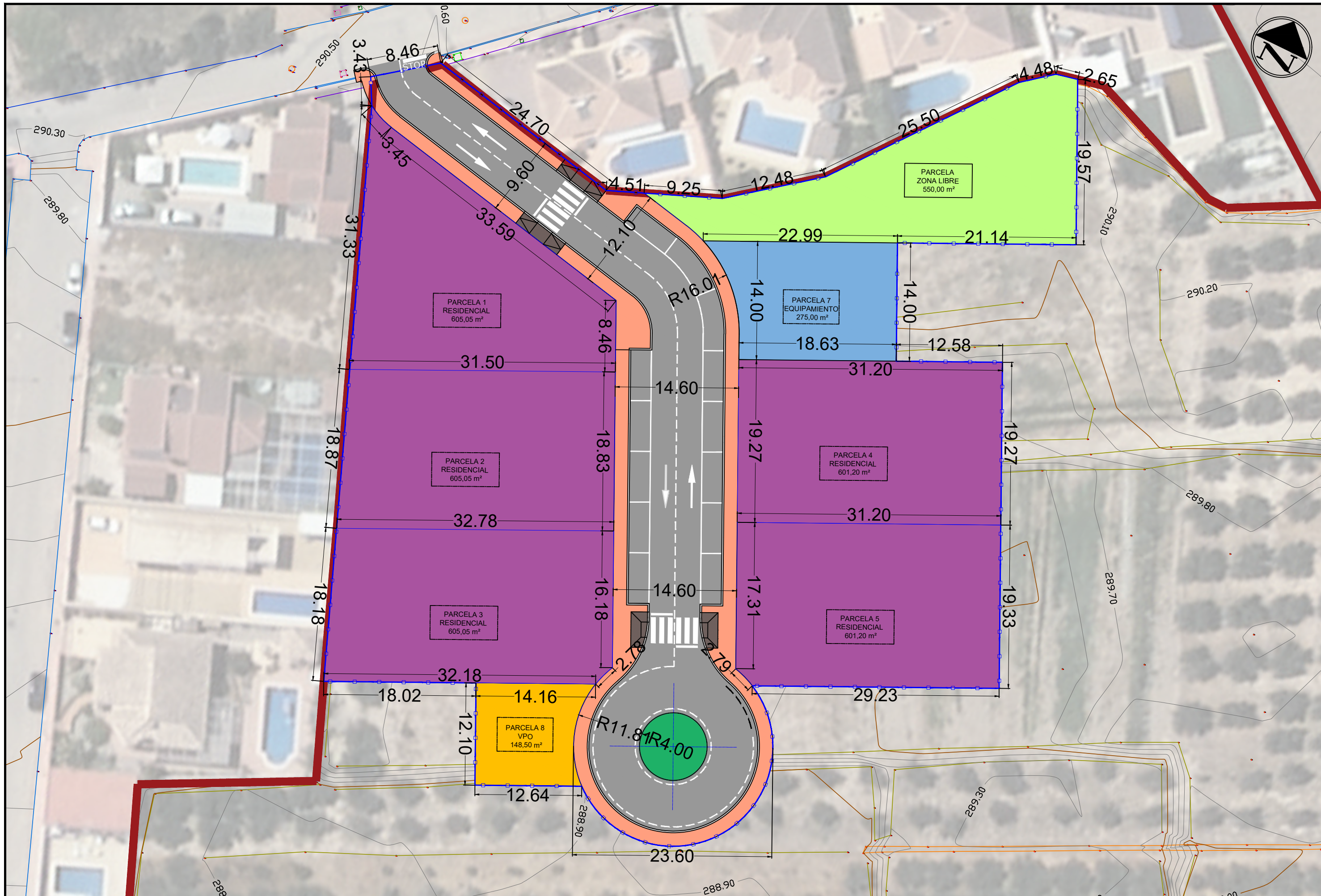
GESTIÓN

Sistema de Actuación: **COMPENSACIÓN** PROGRAMACIÓN: **PROGRAMACIÓN:**
 Planeamiento de Desarrollo: **PLAN ESPECIAL** CUATRIENIO Nº1

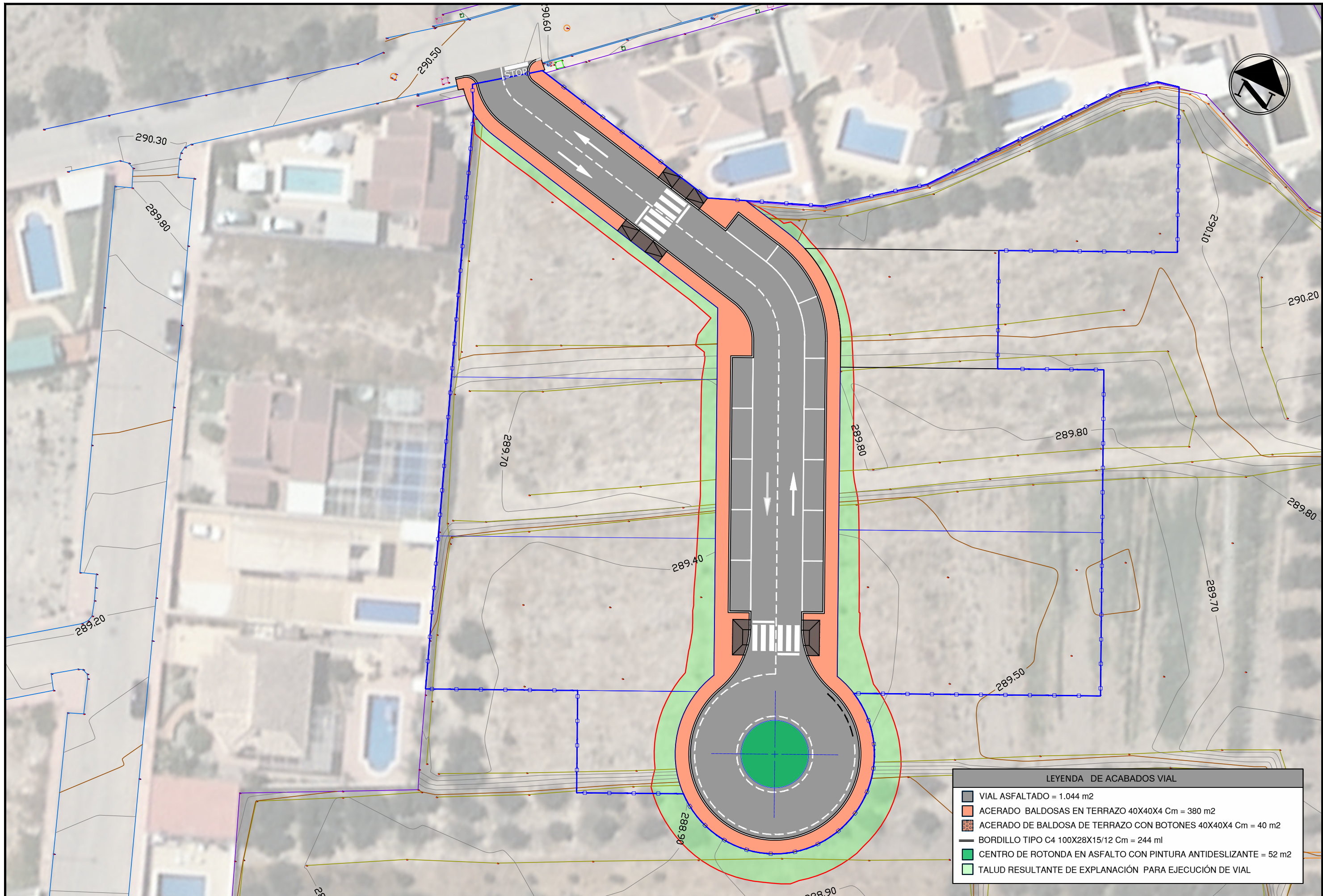
ORDENACIÓN

Condiciones para su desarrollo	Determinaciones Vinculantes
El uso terciario no podrá ser inferior al 10% del aprovechamiento	Ordenanza de Aplicación: Otros Núcleos Rurales (En todo lo que no contradiga lo
Las dotaciones se regularán conforme al art. 93 y 94 de la normativa	Uso Característico: Unifamiliar Aislada o Adosada

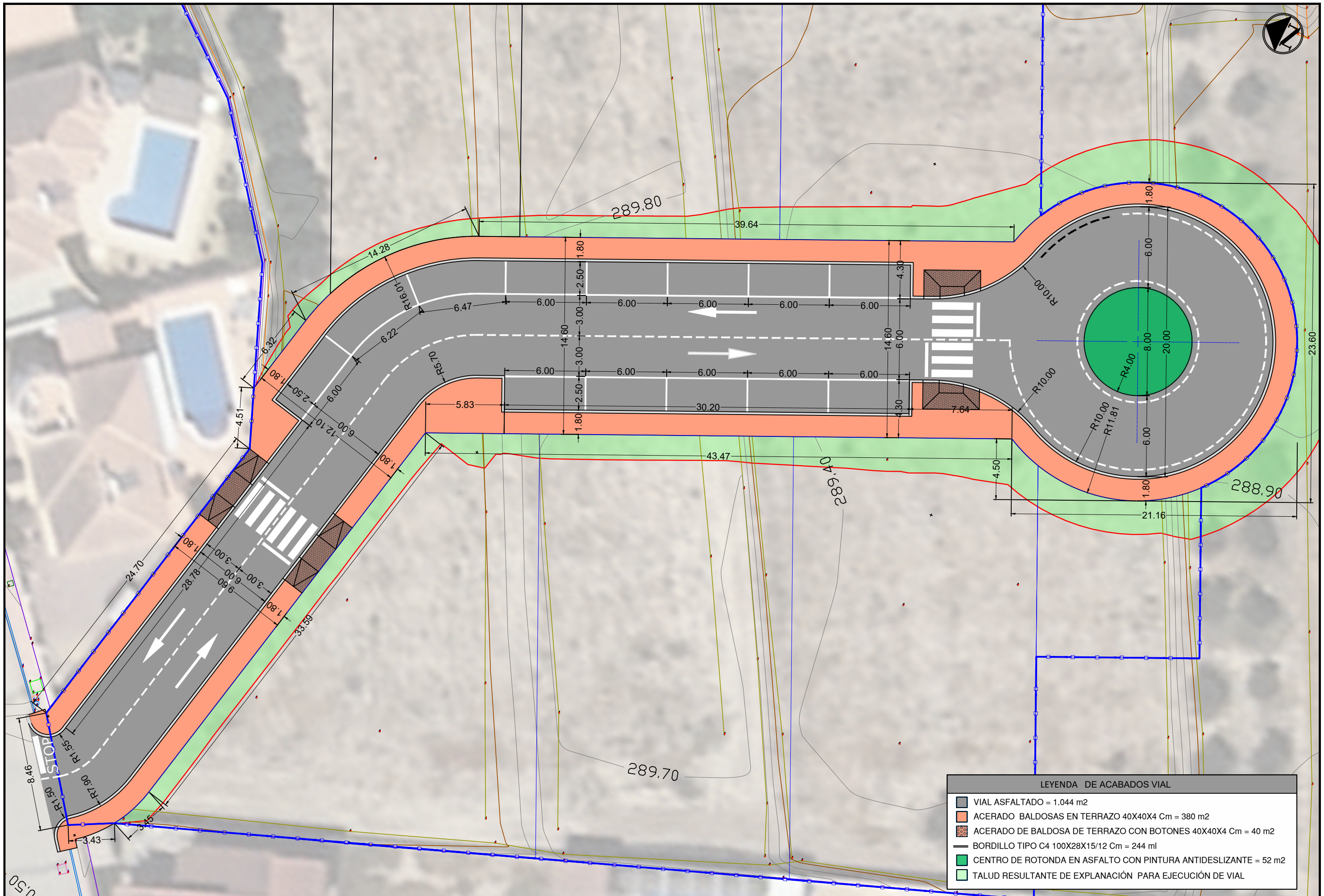
PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN URBANA DE HUÉRCAL-OVERA - PROPUESTA FEBRERO 2024



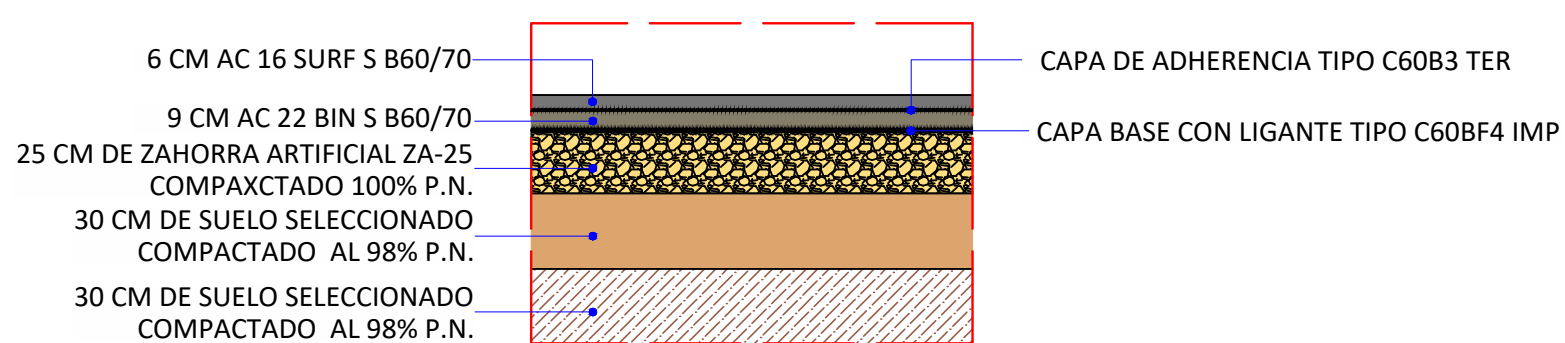
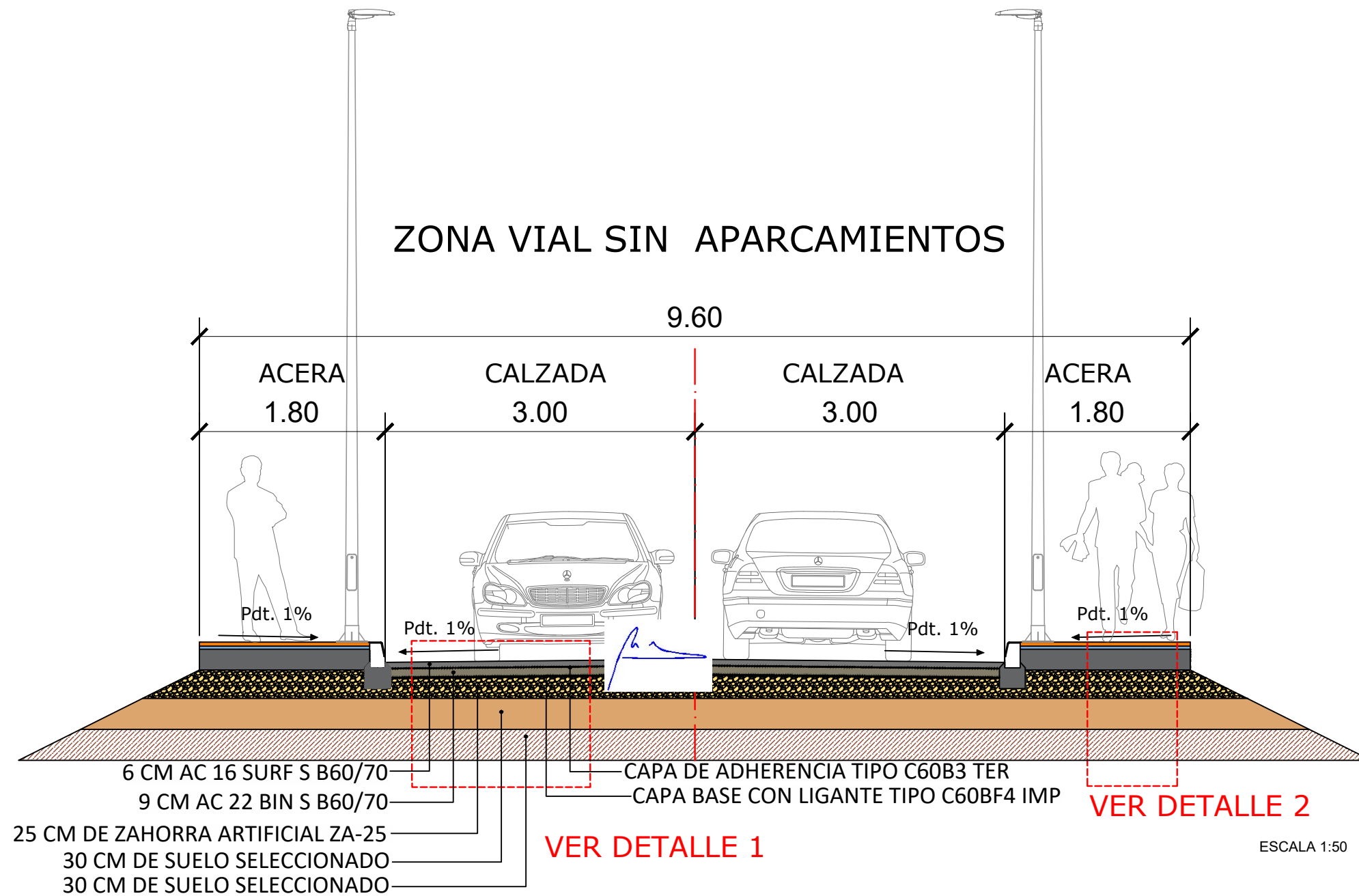
EMPRESA REDACTORA DEL PROYECTO: 	EMPRESA COLABORADORA: 	REPRESENTANTE EMPRESA REDACTORA: MIGUEL ÁNGEL URIBE MARTÍNEZ	REPRESENTANTE EMPRESA COLABORADORA: RAFAEL FERNÁNDEZ CABANÁS	TÍTULO DEL PROYECTO: PROPUESTA DE DELIMITACIÓN DE ACTUACIÓN DE TRANSFORMACIÓN URBANÍSTICAS DEL ARI-SA-R6, DE HUÉRCAL OVERA (ALMERÍA)	FECHA: MAYO 2024 CLAVE:	ESCALA: 1:400	PLANO: CLASIFICACIÓN Y USOS. COTAS REPARTO ARI-SA-R6. FASE ACTUAL A DESARROLLAR. NOMBRE DEL FICHERO DIGITAL: 05-CLASIFICACIÓN Y USOS.dwg	NÚMERO DE PLANO: 5.3 HOJA: 1 de 1
-------------------------------------	---------------------------	---	---	--	-------------------------------	------------------	--	--



LEYENDA DE ACABADOS VIAL	
	VIAL ASFALTADO = 1.044 m ²
	ACERADO BALDOSAS EN TERRAZO 40X40X4 Cm = 380 m ²
	ACERADO DE BALDOSA DE TERRAZO CON BOTONES 40X40X4 Cm = 40 m ²
	BORDILLO TIPO C4 100X28X15/12 Cm = 244 ml
	CENTRO DE ROTONDA EN ASFALTO CON PINTURA ANTIDESLIZANTE = 52 m ²
	TALUD RESULTANTE DE EXPLANACIÓN PARA EJECUCIÓN DE VIAL

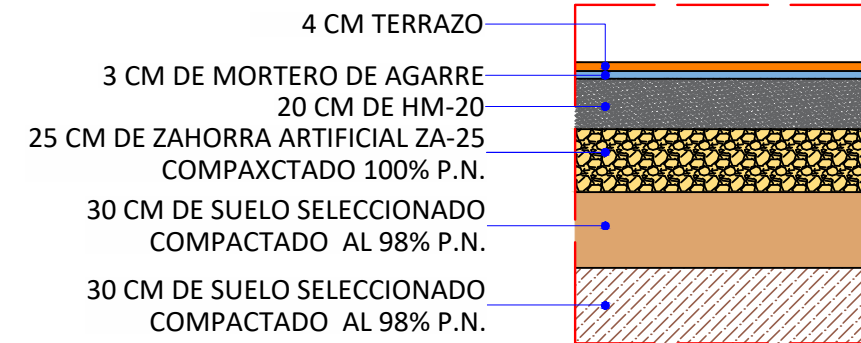


ZONA VIAL SIN APARCAMIENTOS



DETALLE 1

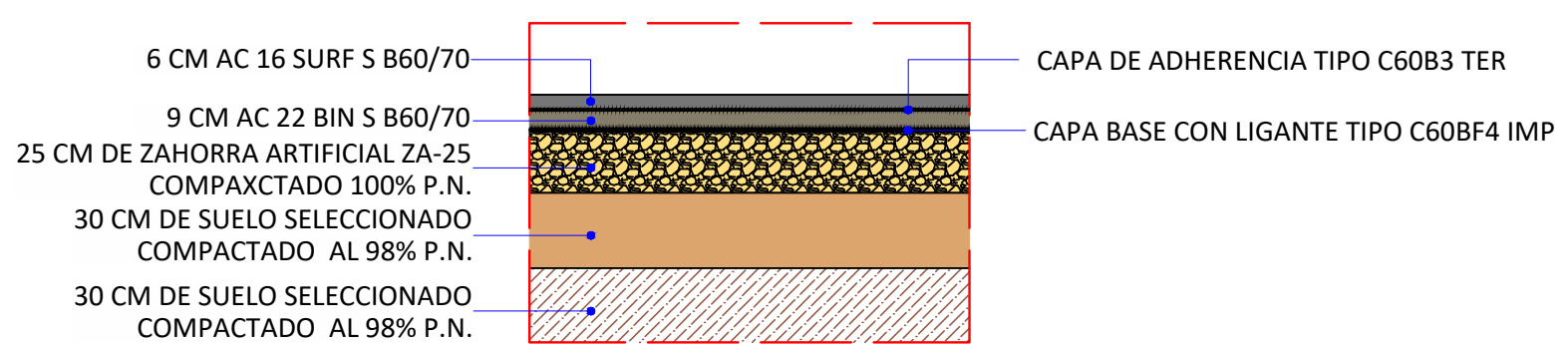
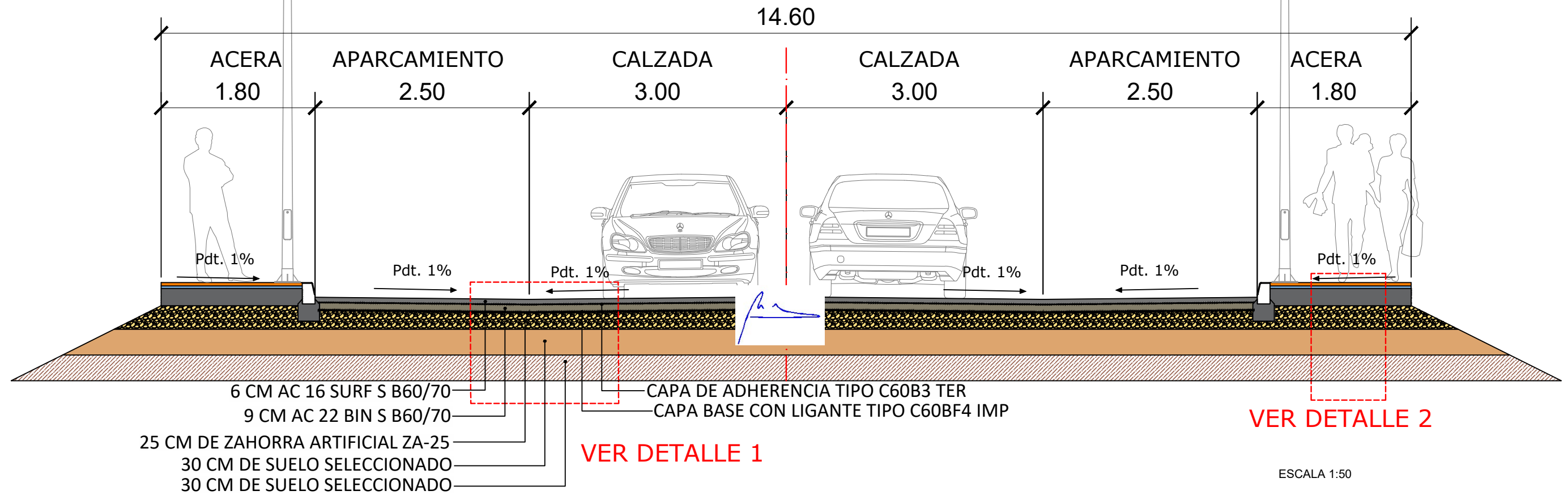
ESCALA 1:30



DETALLE 2

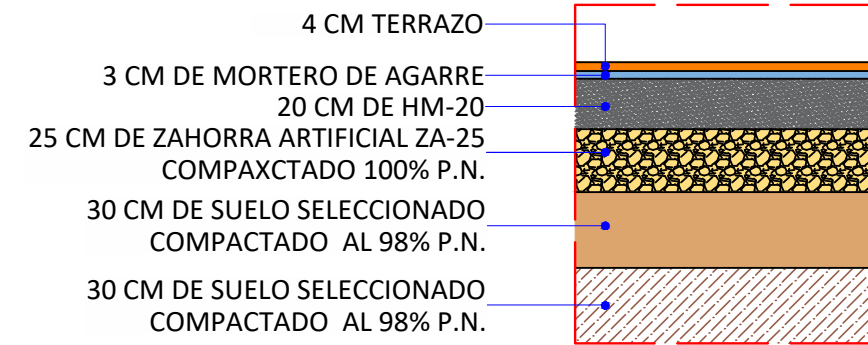
ESCALA 1:30

ZONA VIAL CON APARCAMIENTOS



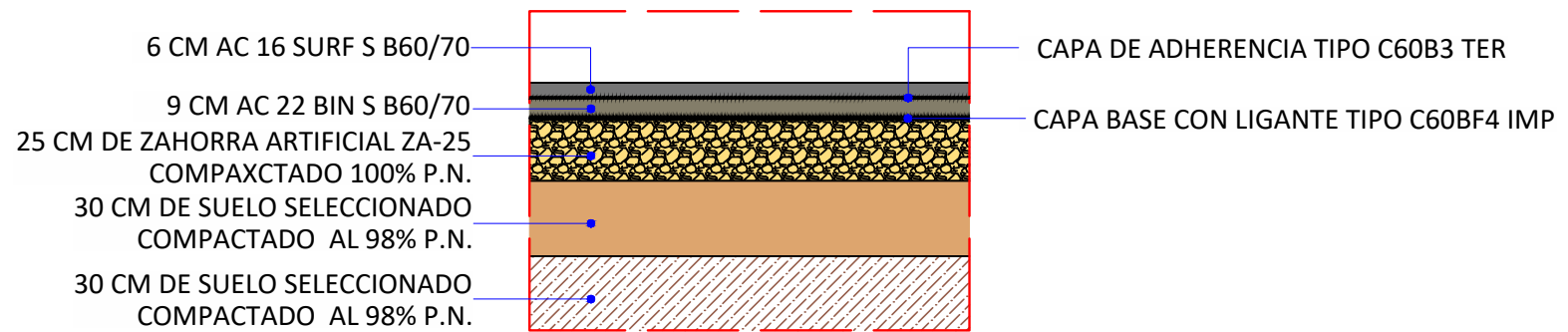
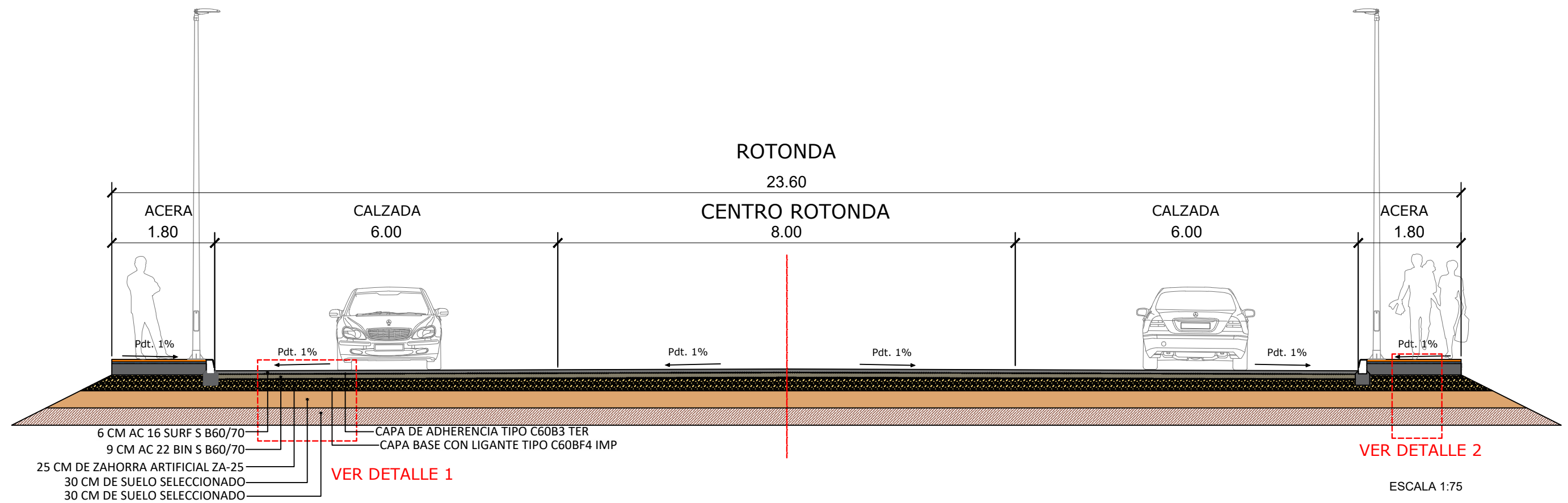
DETALLE 1

ESCALA 1:30



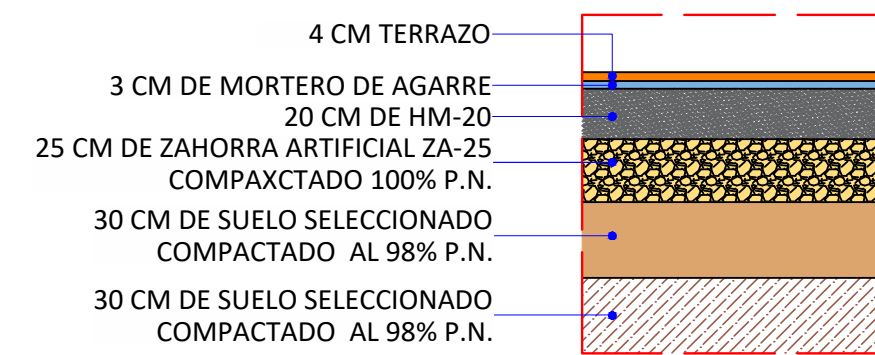
DETALLE 2

ESCALA 1:30



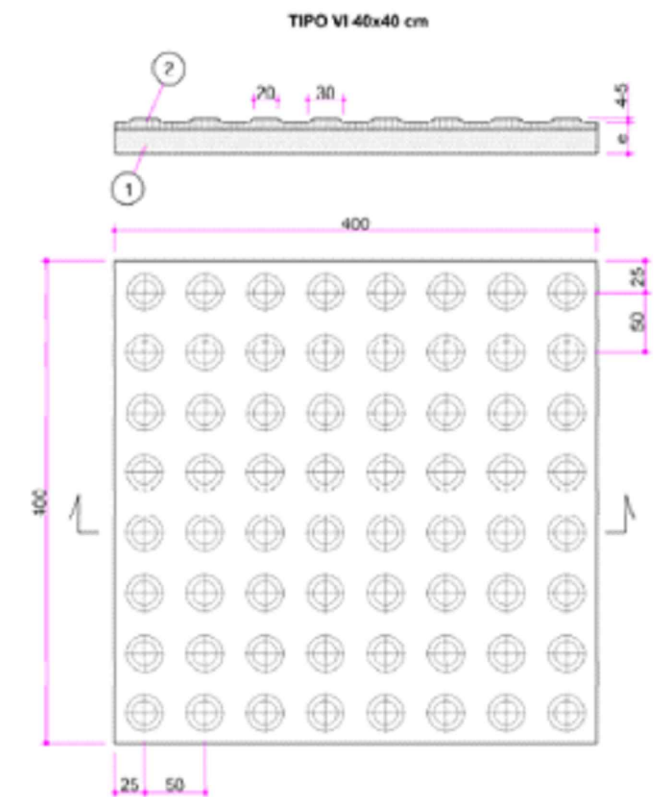
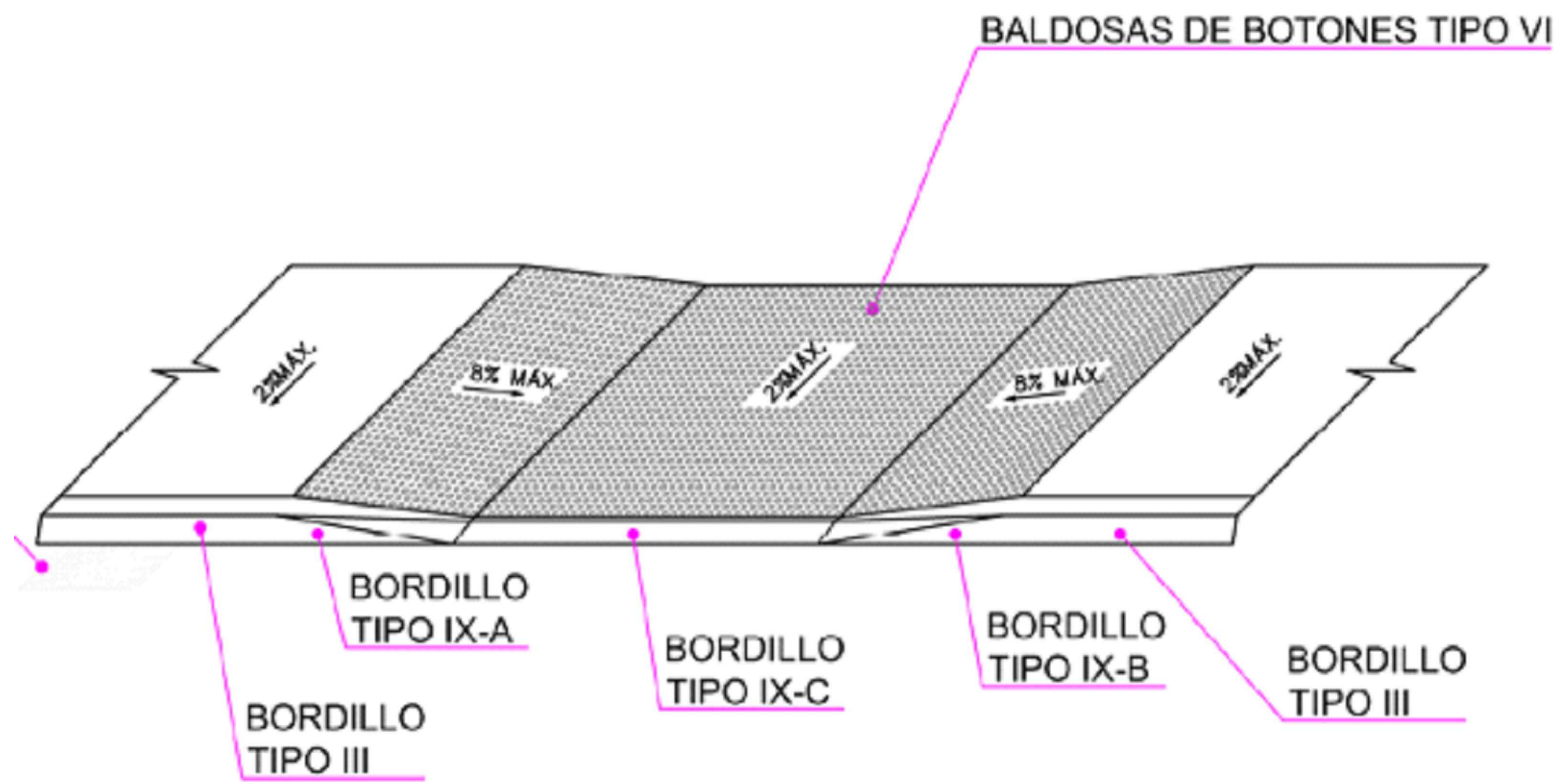
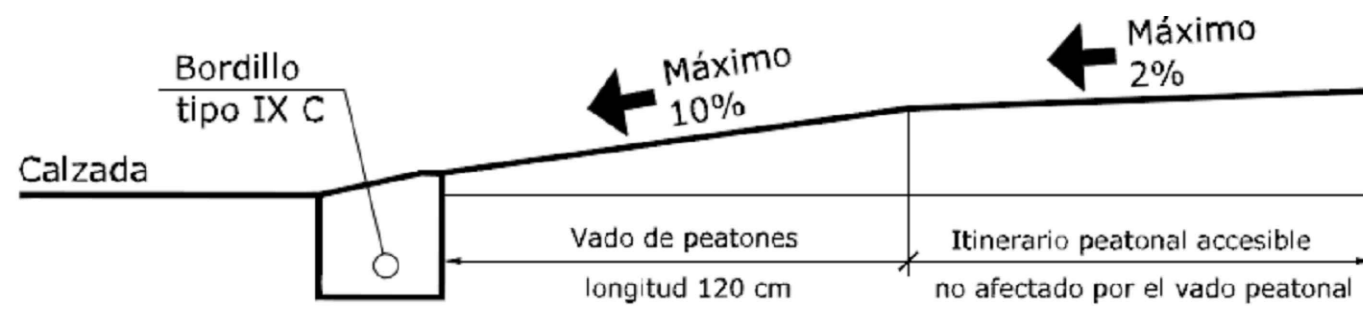
DETALLE 1

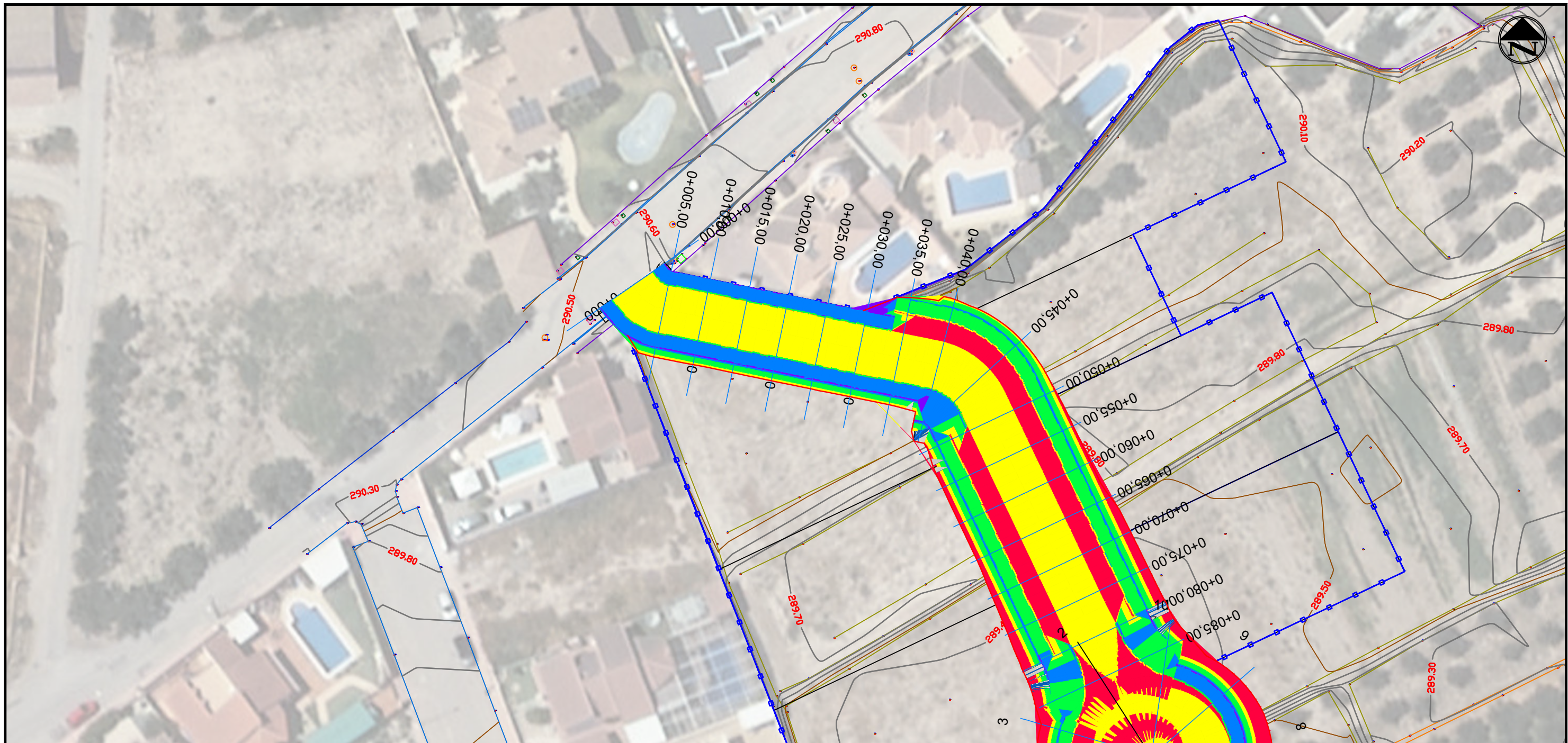
ESCALA 1:30



DETALLE 2

ESCALA 1:30

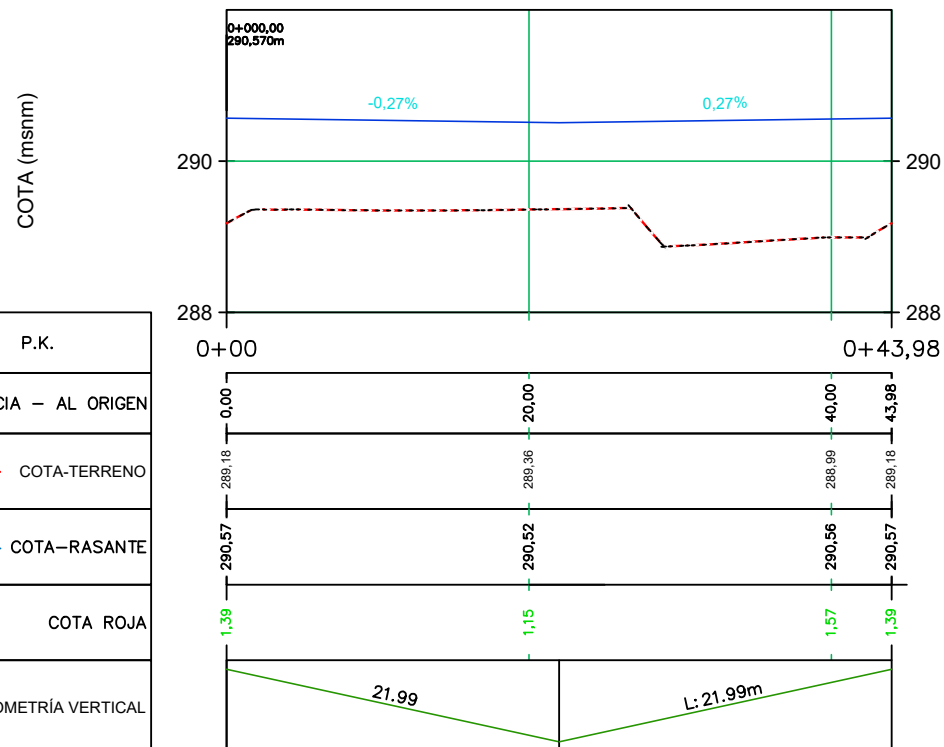




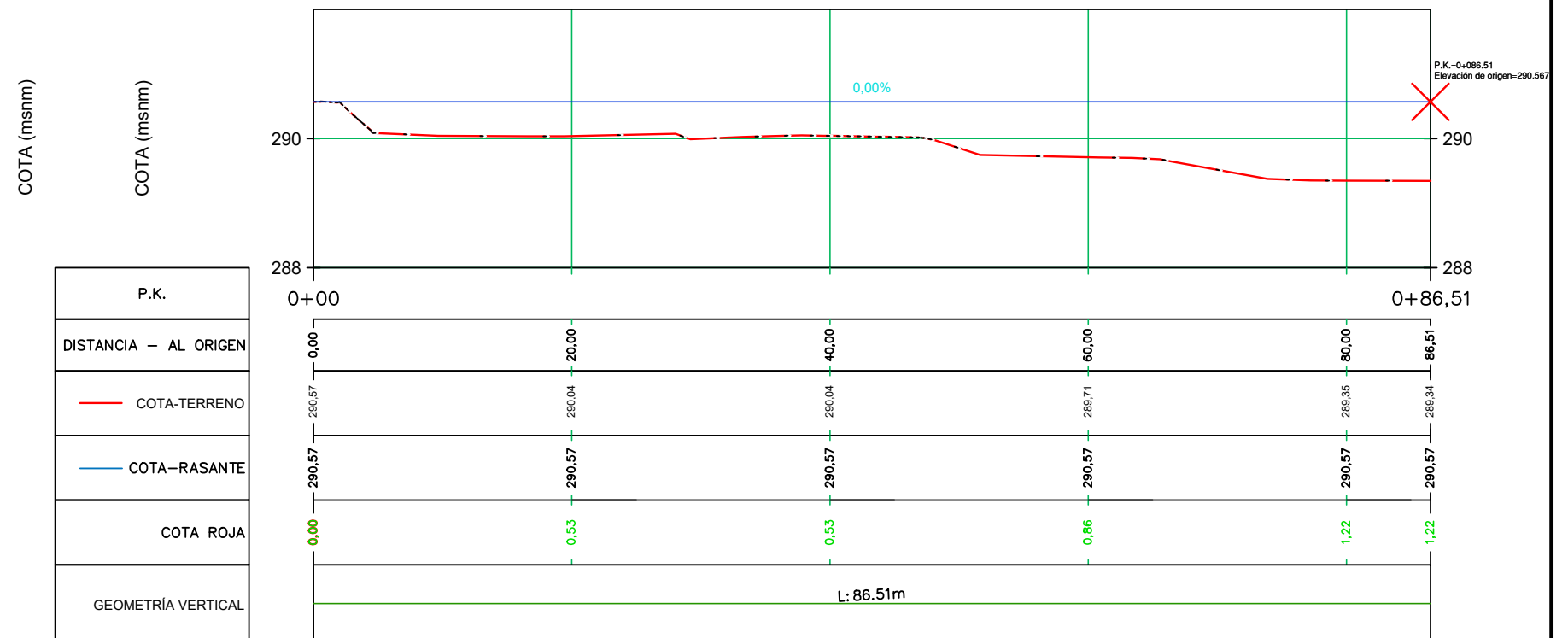
DATOS HIPSOMÉTRICOS

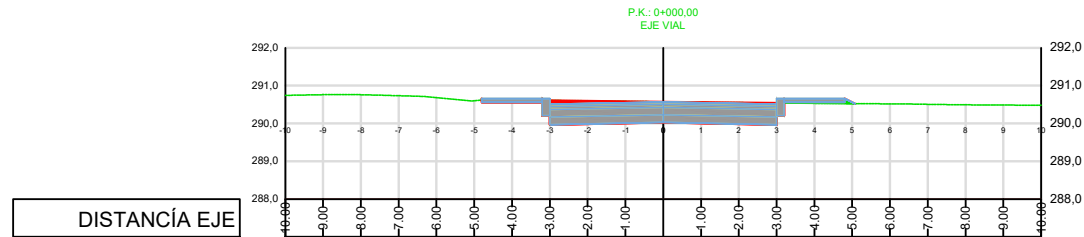
NÚMERO	ELEVACIÓN MÍNIMA	ELEVACIÓN MÁXIMA	COLOR
1	288,81	289,97	■
2	289,97	290,18	■
3	290,18	290,51	■
4	290,51	290,61	■
5	290,61	290,66	■

Perfil Longitudinal: EJE CENTAL ROTONDA Escalas - V: 100 H:500

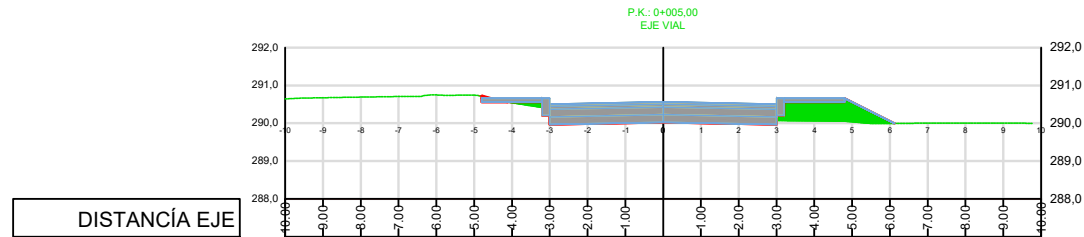


Perfil Longitudinal: EJE VIAL Escalas - V: 100 H:500

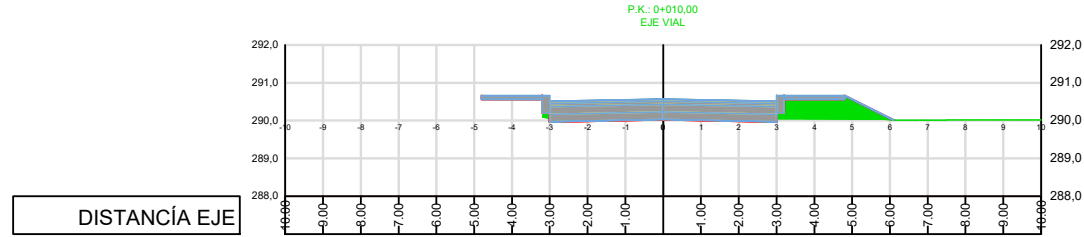




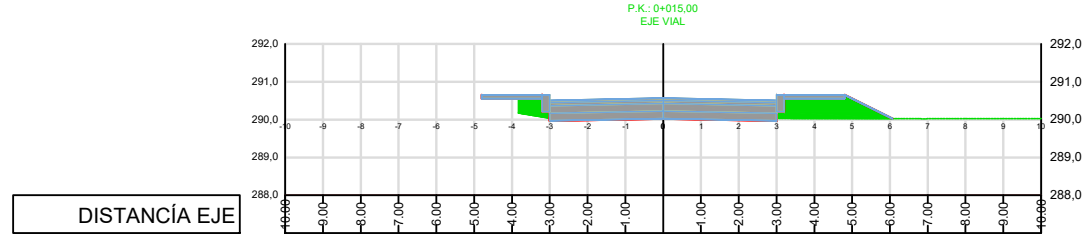
Material(s) at Station 0+000.00			
Material	Area	Volumen	V. Acumulado
DESMONTE	3.69	0.00	0.00
TERRAPLEN	0.06	0.00	0.00



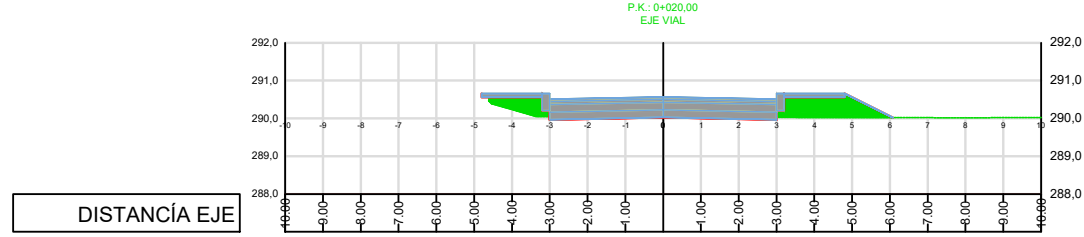
Material(s) at Station 0+005.00			
Material	Area	Volumen	V. Acumulado
DESMONTE	0.93	11.56	11.56
TERRAPLEN	1.29	3.37	3.37



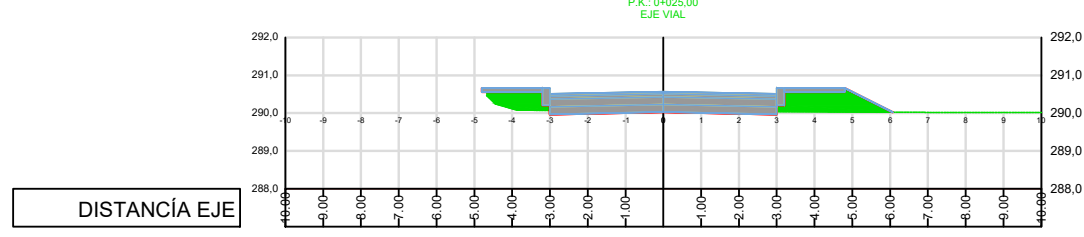
Material(s) at Station 0+010.00			
Material	Area	Volumen	V. Acumulado
DESMONTE	0.28	3.05	14.60
TERRAPLEN	1.24	6.34	9.71



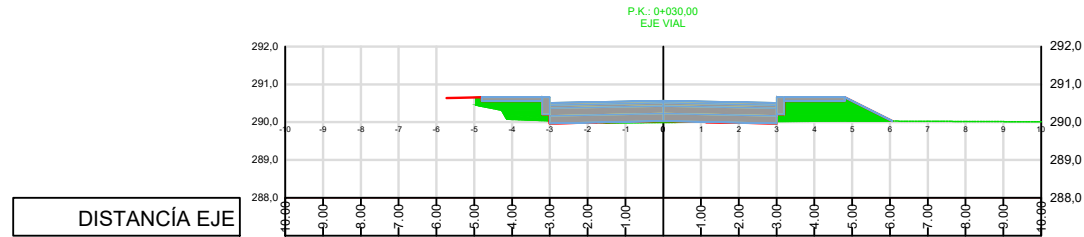
Material(s) at Station 0+015.00			
Material	Area	Volumen	V. Acumulado
DESMONTE	0.24	1.30	15.90
TERRAPLEN	1.58	7.07	16.78



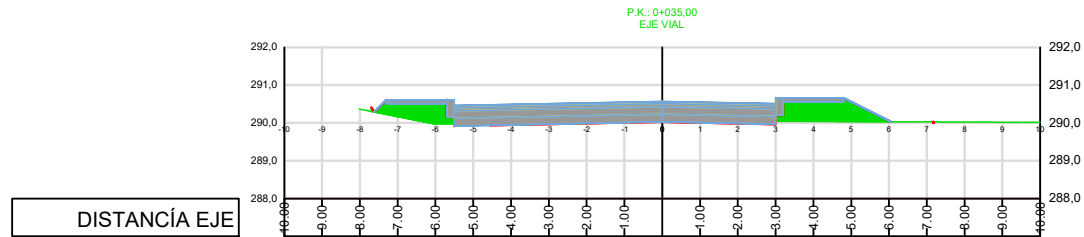
Material(s) at Station 0+020.00			
Material	Area	Volumen	V. Acumulado
DESMONTE	0.24	1.19	17.10
TERRAPLEN	1.80	8.47	25.25



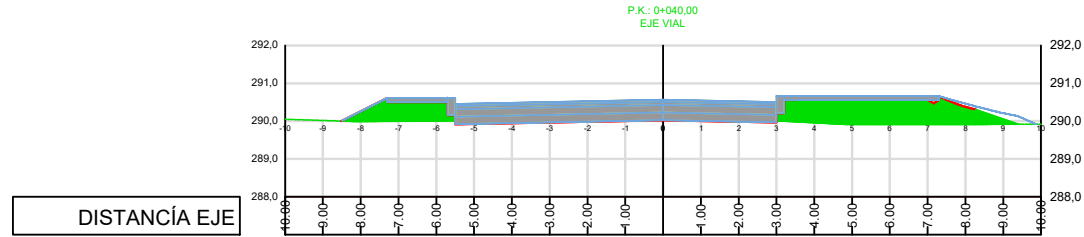
Material(s) at Station 0+025.00			
Material	Area	Volumen	V. Acumulado
DESMONTE	0.36	1.51	18.60
TERRAPLEN	1.89	9.23	34.47



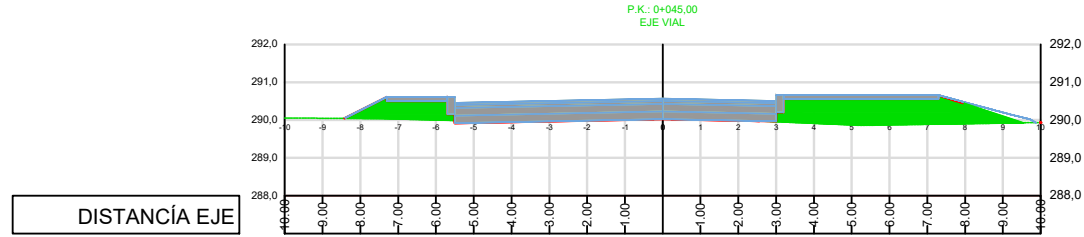
Material(s) at Station 0+030.00			
Material	Area	Volumen	V. Acumulado
DESMONTE	0.09	1.14	19.74
TERRAPLEN	2.01	9.74	44.22



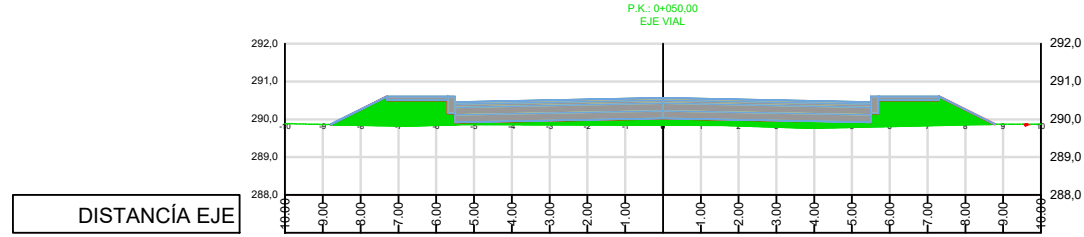
Material(s) at Station 0+035.00			
Material	Area	Volumen	V. Acumulado
DESMONTE	0.29	0.95	20.69
TERRAPLEN	2.10	10.27	54.49



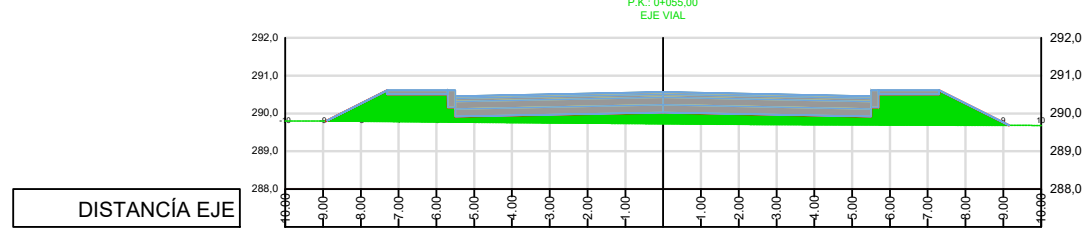
Material(s) at Station 0+040.00			
Material	Area	Volumen	V. Acumulado
DESMONTE	0.44	1.81	22.50
TERRAPLEN	4.46	16.39	70.88



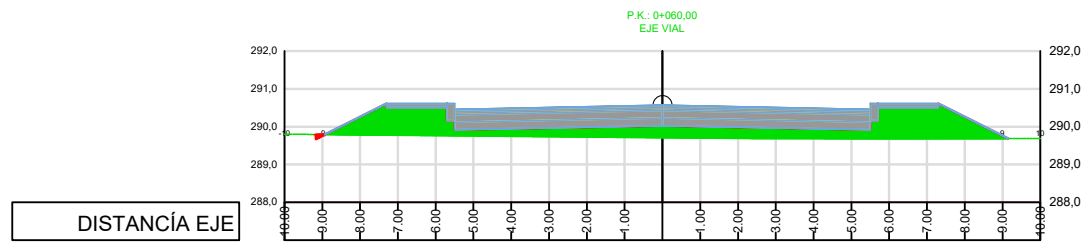
Material(s) at Station 0+045.00			
Material	Area	Volumen	V. Acumulado
DESMONTE	0.15	1.48	23.98
TERRAPLEN	4.37	22.08	92.96



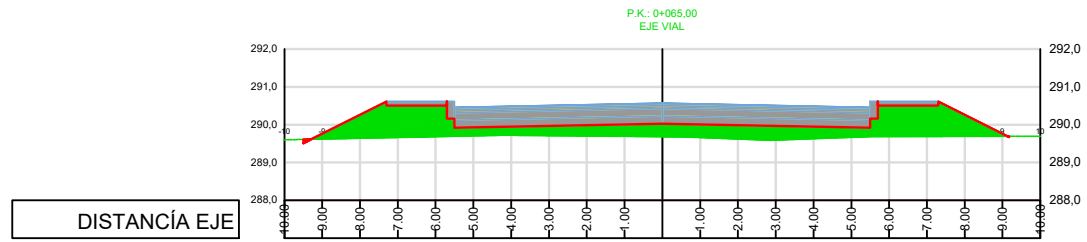
Material(s) at Station 0+050.00			
Material	Area	Volumen	V. Acumulado
DESMONTE	0.00	0.39	24.37
TERRAPLEN	5.38	24.37	117.33



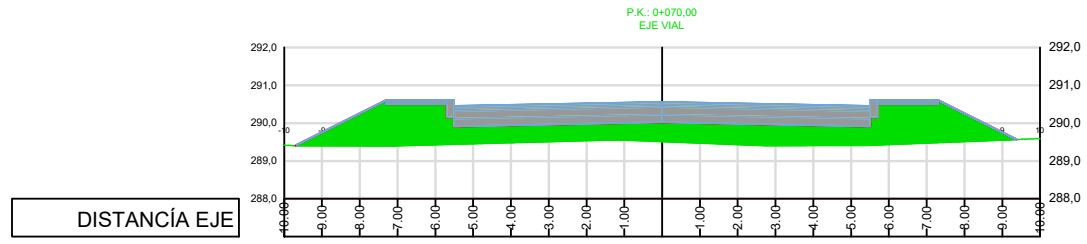
Material(s) at Station 0+055.00			
Material	Area	Volumen	V. Acumulado
DESMONTE	0.00	0.00	24.37
TERRAPLEN	6.80	30.44	147.77



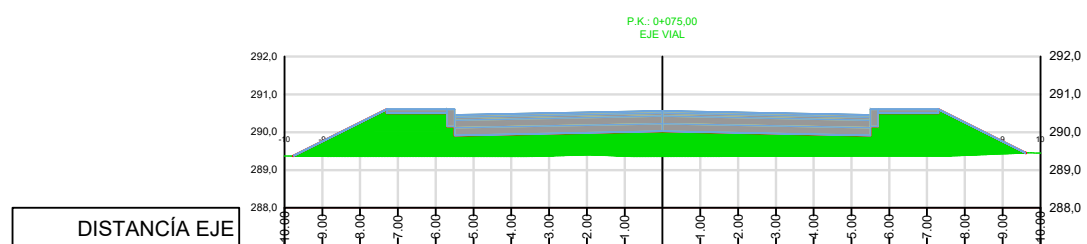
Material(s) at Station 0+060.00			
Material	Area	Volumen	V. Acumulado
DESMONTE	0.01	0.04	24.41
TERRAPLEN	7.09	34.73	182.51



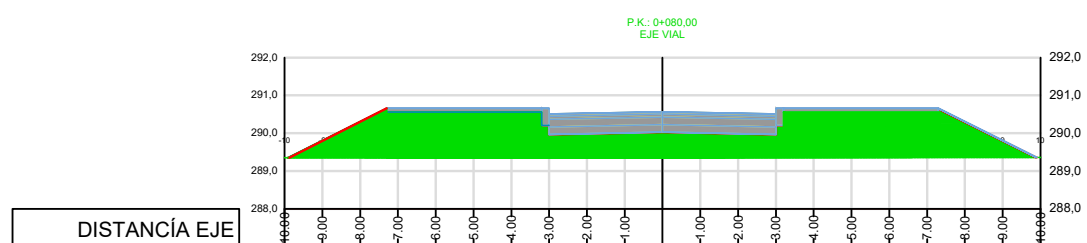
Material(s) at Station 0+065.00			
Material	Area	Volumen	V. Acumulado
DESMONTE	0.01	0.06	24.47
TERRAPLEN	7.92	37.55	220.05



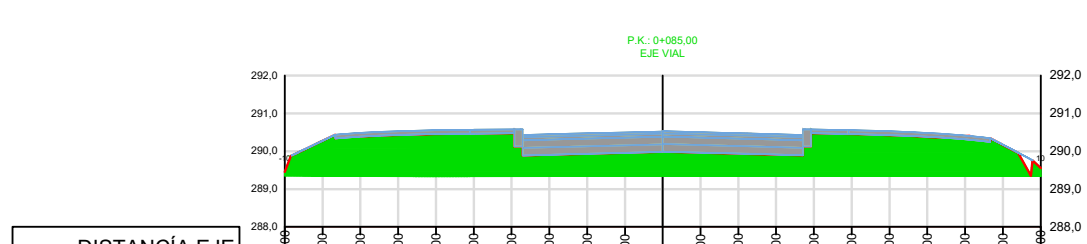
Material(s) at Station 0+070.00			
Material	Area	Volumen	V. Acumulado
DESMONTE	0.00	0.03	24.49
TERRAPLEN	11.81	49.35	269.40



Material(s) at Station 0+075.00			
Material	Area	Volumen	V. Acumulado
DESMONTE	0.00	0.00	24.49
TERRAPLEN	13.51	63.31	332.70

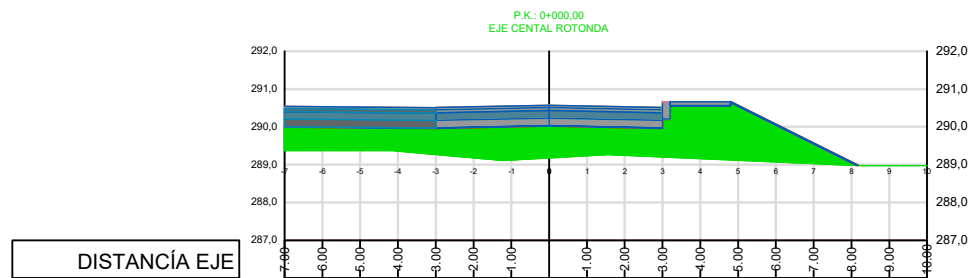


Material(s) at Station 0+080.00			
Material	Area	Volumen	V. Acumulado
DESMONTE	0.00	0.00	24.49
TERRAPLEN	13.81	68.30	401.00

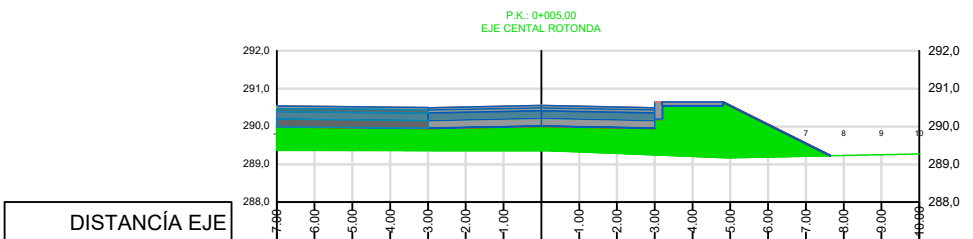


Material(s) at Station 0+085.00			
Material	Area	Volumen	V. Acumulado
DESMONTE	0.00	0.00	24.49
TERRAPLEN	16.78	76.49	477.49

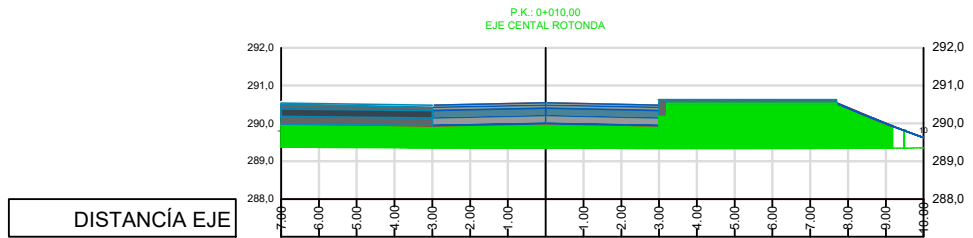
Tabla de volúmenes totales							
P.K.	Área desmonte	Área terraplén	Vol. desmonte	Vol. terraplén	Vol. desmonte acum.	Vol. terraplén acum.	Volumen neto
0+00.00	3.69	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0+05.00	0.93	1.29	11.56	3.37	11.56	3.37	8.19
0+10.00	0.28	1.24	3.05	6.34	14.60	9.71	4.90
0+15.00	0.24	1.58	1.30	7.07	15.90	16.78	-0.87
0+20.00	0.24	1.80	1.19	8.47	17.10	25.25	-8.15
0+25.00	0.36	1.89	1.51	9.23	18.60	34.47	-15.87
0+30.00	0.09	2.01	1.14	9.74	19.74	44.22	-24.48
0+35.00	0.29	2.10	0.95	10.27	20.69	54.49	-33.80
0+40.00	0.44	4.46	1.81	16.39	22.50	70.88	-48.38
0+45.00	0.15	4.37	1.48	22.08	23.98	92.96	-68.98
0+50.00	0.00	5.38	0.39	24.37	24.37	117.33	-92.96
0+55.00	0.00	6.80	0.00	30.44	24.37	147.77	-123.40
0+60.00	0.01	7.09	0.04	34.73	24.41	182.51	-158.10
0+65.00	0.01	7.92	0.06	37.55	24.47	220.05	-195.58
0+70.00	0.00	11.81	0.03	49.35	24.49	269.40	-244.90
0+75.00	0.00	13.51	0.00	63.31	24.49	332.70	-308.21
0+80.00	0.00	13.81	0.00	68.30	24.49	401.00	-376.51
0+85.00	0.00	16.78	0.00	76.49	24.49	477.49	-453.00



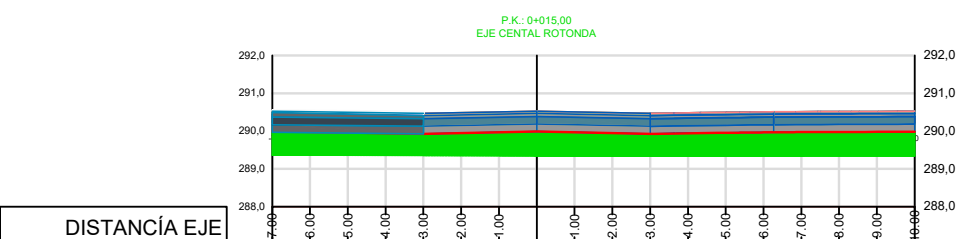
Material(s) at Station 0+000.00			
Material	Area	Volumen	V. Acumulado
DESMONTE	0.00	0.00	0.00
TERRAPLEN	12.30	0.00	0.00



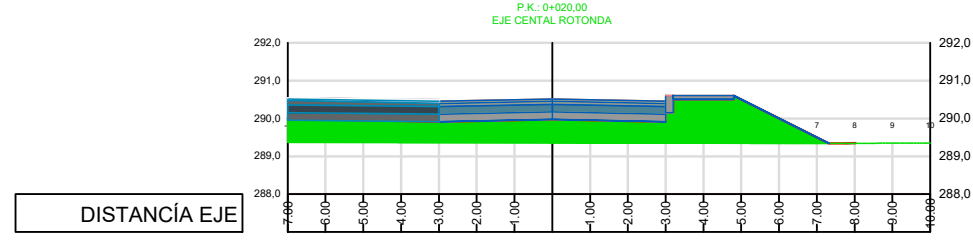
Material(s) at Station 0+005.00			
Material	Area	Volumen	V. Acumulado
DESMONTE	0.00	0.00	0.00
TERRAPLEN	10.75	57.63	57.63



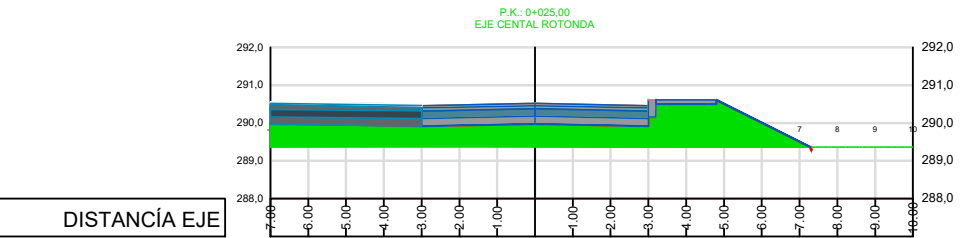
Material(s) at Station 0+010.00			
Material	Area	Volumen	V. Acumulado
DESMONTE	0.00	0.00	0.00
TERRAPLEN	12.36	57.79	115.42



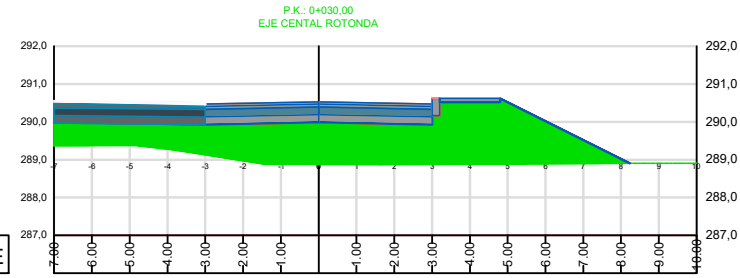
Material(s) at Station 0+015.00			
Material	Area	Volumen	V. Acumulado
DESMONTE	0.00	0.00	0.00
TERRAPLEN	10.38	56.86	172.28



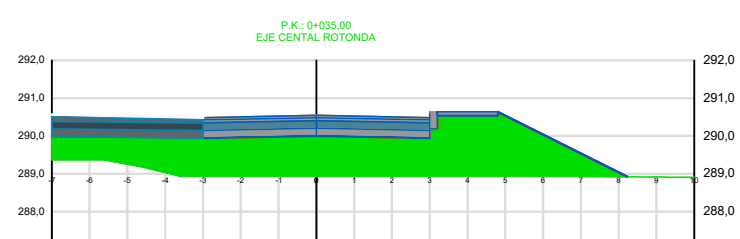
Material(s) at Station 0+020.00			
Material	Area	Volumen	V. Acumulado
DESMONTE	0.00	0.00	0.00
TERRAPLEN	9.47	49.62	221.90



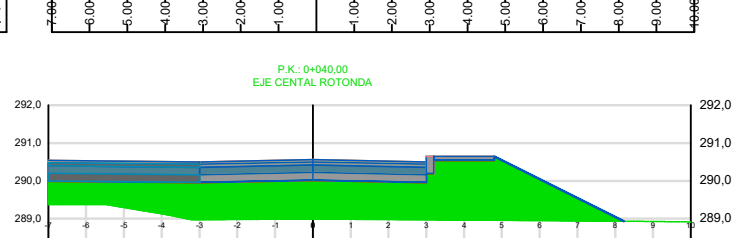
Material(s) at Station 0+025.00			
Material	Area	Volumen	V. Acumulado
DESMONTE	0.00	0.00	0.00
TERRAPLEN	9.31	46.95	268.85



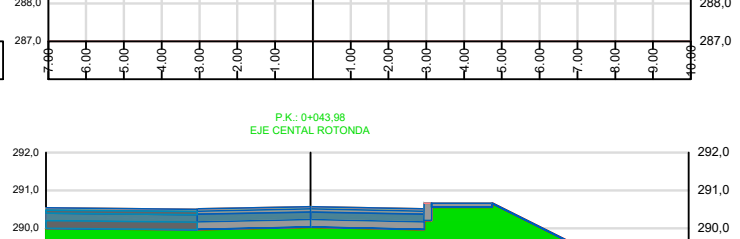
Material(s) at Station 0+030.00			
Material	Area	Volumen	V. Acumulado
DESMONTE	0.00	0.00	0.00
TERRAPLEN	14.70	60.03	328.88



Material(s) at Station 0+035.00			
Material	Area	Volumen	V. Acumulado
DESMONTE	0.00	0.00	0.00
TERRAPLEN	15.02	74.30	403.18



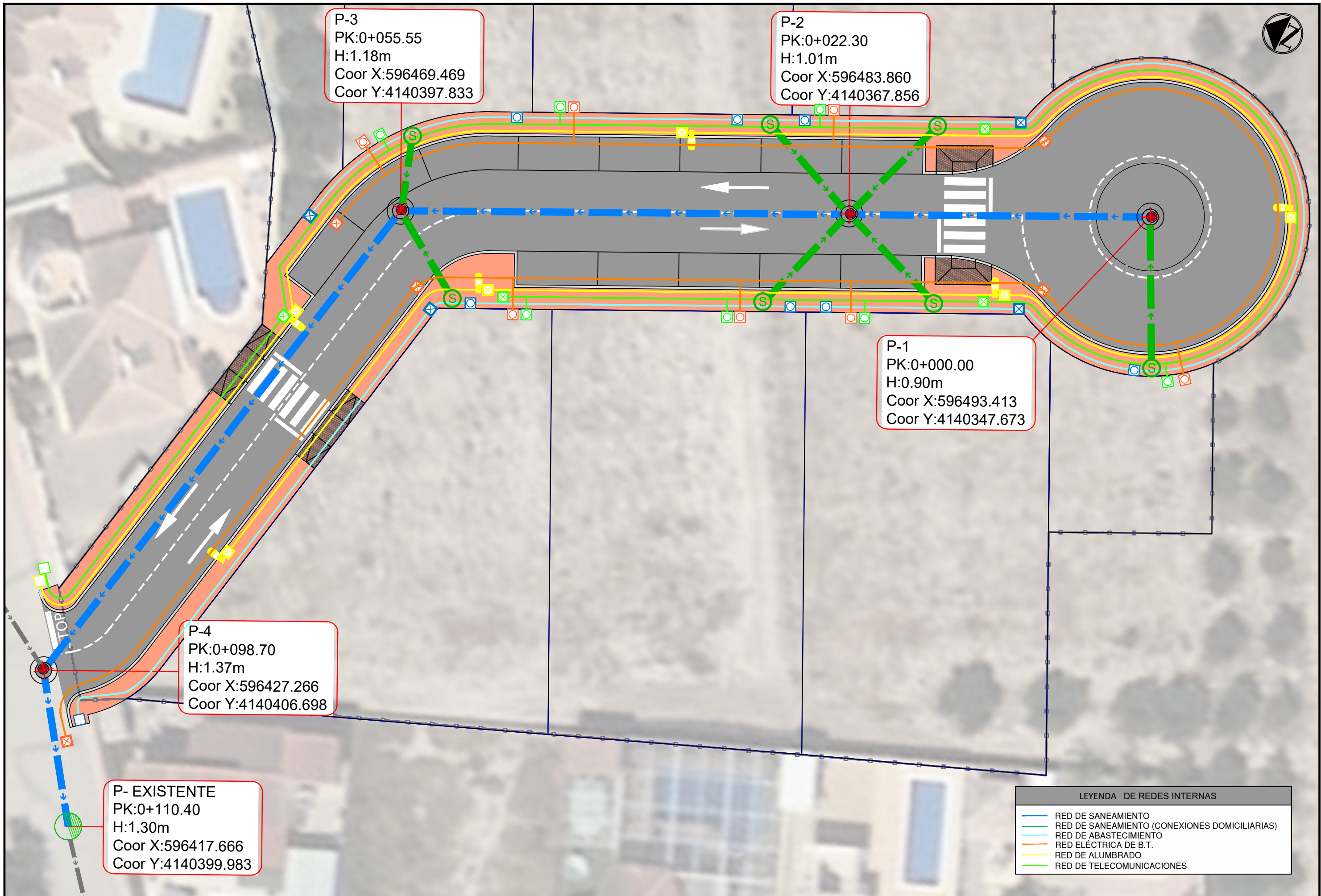
Material(s) at Station 0+040.00			
Material	Area	Volumen	V. Acumulado
DESMONTE	0.00	0.00	0.00
TERRAPLEN	14.65	74.16	477.34



Material(s) at Station 0+043.98			
Material	Area	Volumen	V. Acumulado
DESMONTE	0.00	0.00	0.00
TERRAPLEN	12.30	53.65	530.99

Handwritten signature

P.K.	Área desmonte	Área terraplén	Vol. desmonte	Vol. terraplén	Vol. desmonte acum.	Vol. terraplén acum.	Volumen neto
0+00.00	0.00	12.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0+05.00	0.00	10.75	0.00	57.63	0.00	57.63	-57.63
0+10.00	0.00	12.36	0.00	57.79	0.00	115.42	-115.42
0+15.00	0.00	10.38	0.00	56.86	0.00	172.28	-172.28
0+20.00	0.00	9.47	0.00	49.62	0.00	221.90	-221.90
0+25.00	0.00	9.31	0.00	46.95	0.00	268.85	-268.85
0+30.00	0.00	14.70	0.00	60.03	0.00	328.88	-328.88
0+35.00	0.00	15.02	0.00	74.30	0.00	403.18	-403.18
0+40.00	0.00	14.65	0.00	74.16	0.00	477.34	-477.34
0+43.98	0.00	12.30	0.00	53.65	0.00	530.99	-530.99



P-3
 PK:0+055.55
 H:1.18m
 Coor X:596469.469
 Coor Y:4140397.833

P-2
 PK:0+022.30
 H:1.01m
 Coor X:596483.860
 Coor Y:4140367.856

P-1
 PK:0+000.00
 H:0.90m
 Coor X:596493.413
 Coor Y:4140347.673

P-4
 PK:0+098.70
 H:1.37m
 Coor X:596427.266
 Coor Y:4140406.698

P- EXISTENTE
 PK:0+110.40
 H:1.30m
 Coor X:596417.666
 Coor Y:4140399.983

LEYENDA DE REDES INTERNAS	
	RED DE SANEAMIENTO
	RED DE SANEAMIENTO (CONEXIONES DOMICILIARIAS)
	RED DE ABASTECIMIENTO
	RED ELÉCTRICA DE B.T.
	RED DE ALUMBRADO
	RED DE TELECOMUNICACIONES



REPRESENTANTE EMPRESA REDACTORA:

 MIGUEL ANGEL URIBE MARTÍNEZ

REPRESENTANTE EMPRESA COLABORADORA:

 RAFAEL FERNÁNDEZ CABANÁS

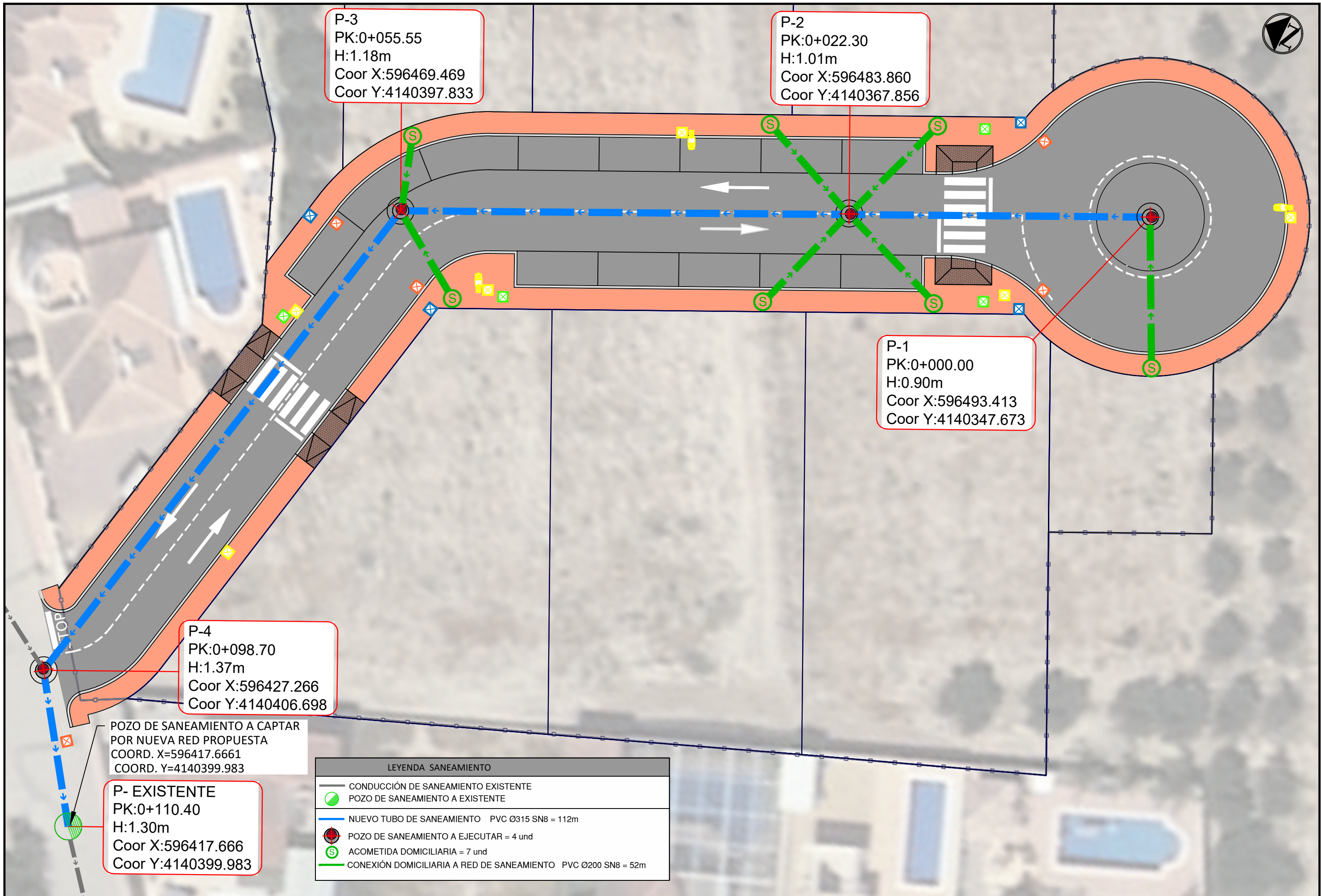
TÍTULO DEL PROYECTO:
 PROPUESTA DE DELIMITACIÓN DE ACTUACIÓN DE TRANSFORMACIÓN URBANÍSTICAS DEL ARI-SA-R6, DE HUÉRCAL OVERA (ALMERÍA)

FECHA:
 MAYO 2024
 CLAVE:

ESCALA:
 1:250

PLANO:
**REDES INTERNAS.
 PLANTA GENERAL DE REDES.**
 NOMBRE DEL FICHERO DIGITAL: 08- REDES INTERNAS.dwg

NÚMERO DE PLANO:
8
 HOJA:
 1 de 1



P-3
 PK:0+055.55
 H:1.18m
 Coor X:596469.469
 Coor Y:4140397.833

P-2
 PK:0+022.30
 H:1.01m
 Coor X:596483.860
 Coor Y:4140367.856

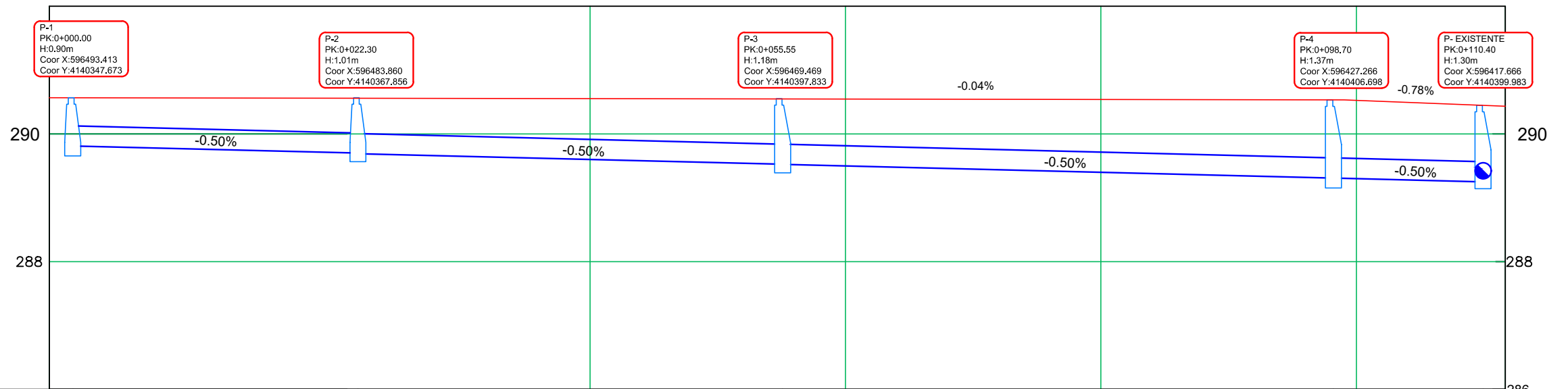
P-1
 PK:0+000.00
 H:0.90m
 Coor X:596493.413
 Coor Y:4140347.673

P-4
 PK:0+098.70
 H:1.37m
 Coor X:596427.266
 Coor Y:4140406.698

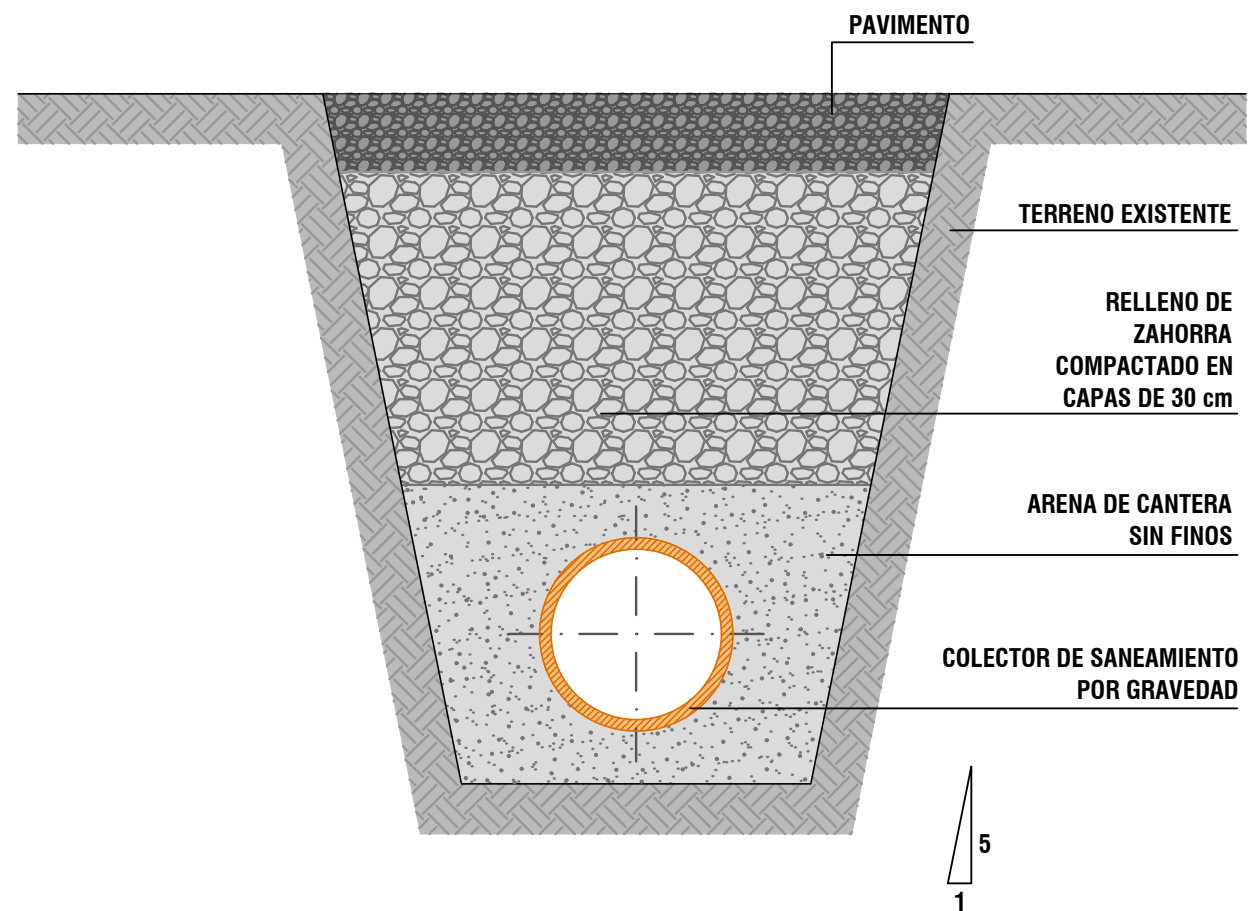
POZO DE SANEAMIENTO A CAPTAR
 POR NUEVA RED PROPUESTA
 COORD. X=596417.6661
 COORD. Y=4140399.983

P- EXISTENTE
 PK:0+110.40
 H:1.30m
 Coor X:596417.666
 Coor Y:4140399.983

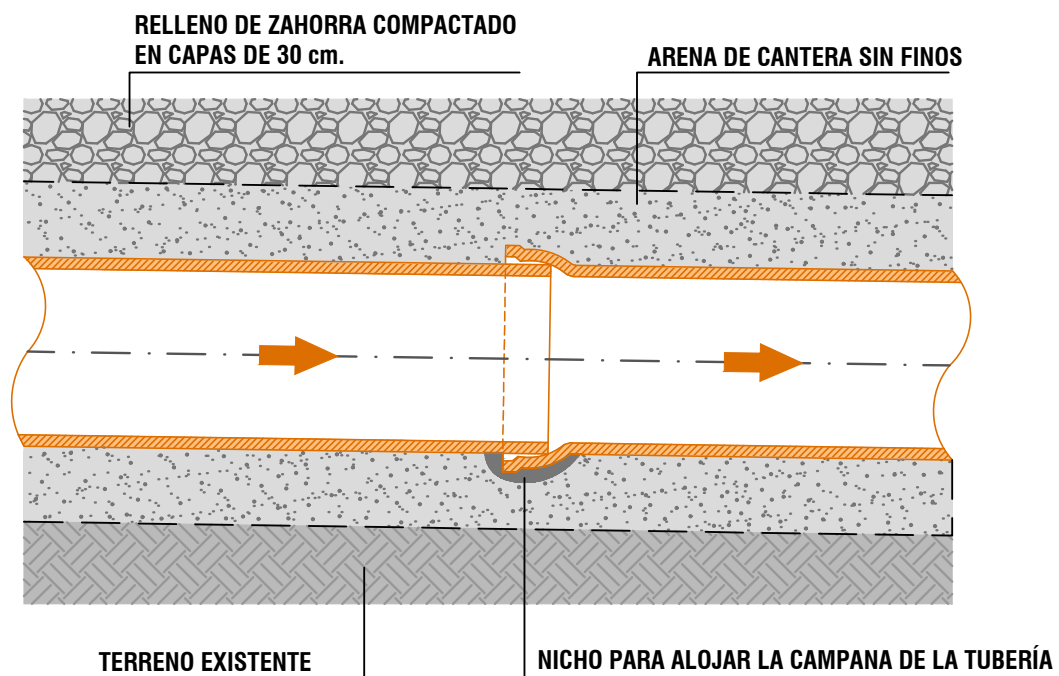
LEYENDA SANEAMIENTO	
	CONDUCCIÓN DE SANEAMIENTO EXISTENTE
	POZO DE SANEAMIENTO A EXISTENTE
	NUEVO TUBO DE SANEAMIENTO PVC Ø315 SN8 = 112m
	POZO DE SANEAMIENTO A EJECUTAR = 4 und
	ACOMETIDA DOMICILIARIA = 7 und
	CONEXIÓN DOMICILIARIA A RED DE SANEAMIENTO PVC Ø200 SN8 = 52m



COTA TAPA DE POZO	290.57	290.57	290.57	290.55	290.44
COTA FONDO DE POZO	289.67	289.56	289.39	289.18	289.14
PROFUNDIDAD DE POZO	H:0.90m	H:1.01m	H:1.18m	H:1.37m	H:1.30m
DIAMETRO TUBERIA Ø MATERIAL Y Nº POZO	P-1 Ø 315.000 PVC	P-2 Ø 315.000 PVC	P-3 Ø 315.000 PVC	P-4 Ø 315.000 PVC	P-EXIST. Ø 315.000 PVC
PENDIENTE/DISTANCIA	Pdt=0.50% L=22.30m		Pdt=0.50% L=33.25m		Pdt=0.50% L=11.70m
DISTANCIA ACUMULADA	00.00m	22.30m	55.55m	98.70m	110.40m
	P-1	P-2	P-3	P-4	P-EXISTENTE

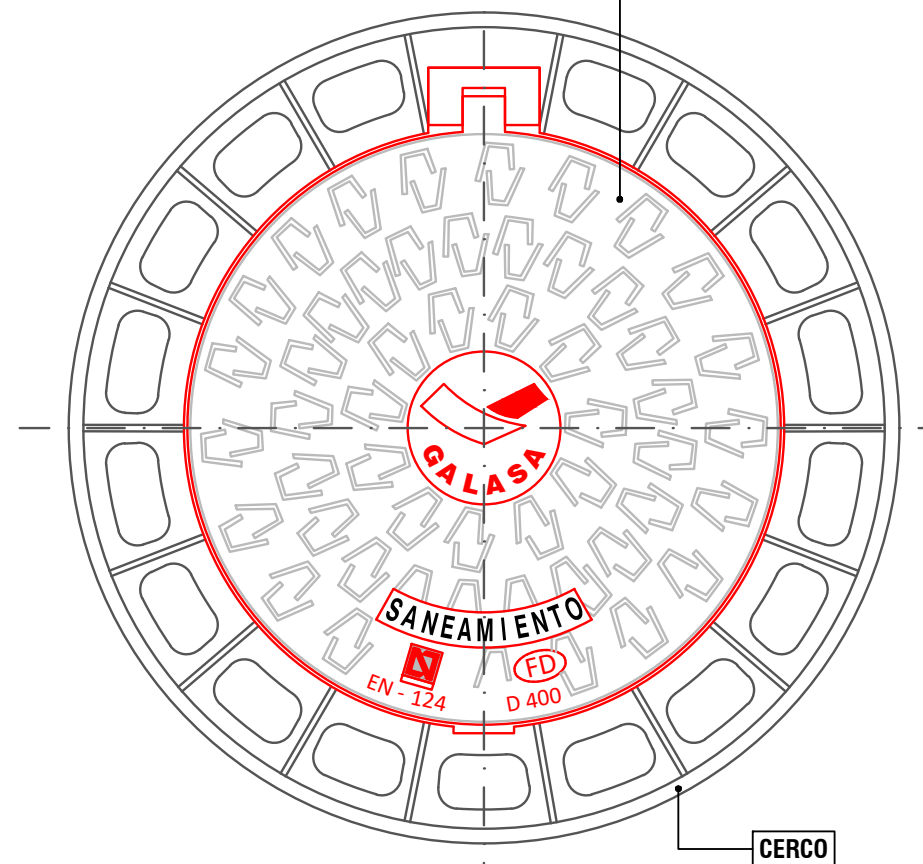


SECCIÓN LONGITUDINAL DE ZANJA

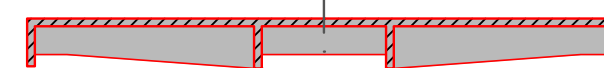


**SECCIÓN DE ZANJA TIPO.
COLECTOR DE SANEAMIENTO POR
GRAVEDAD.**

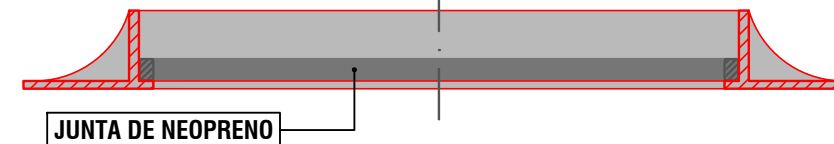
REGISTRO DE FUNDICIÓN DÚCTIL CLASE D400, ARTICULADO CON CIERRE ELÁSTICO DE SEGURIDAD, BLOQUEO DE CIERRE ACCIDENTAL A 90°, LOGOTIPO GALASA Y MARCA DE ORGANISMO DE CERTIFICACIÓN ACREDITADO POR ENAC.



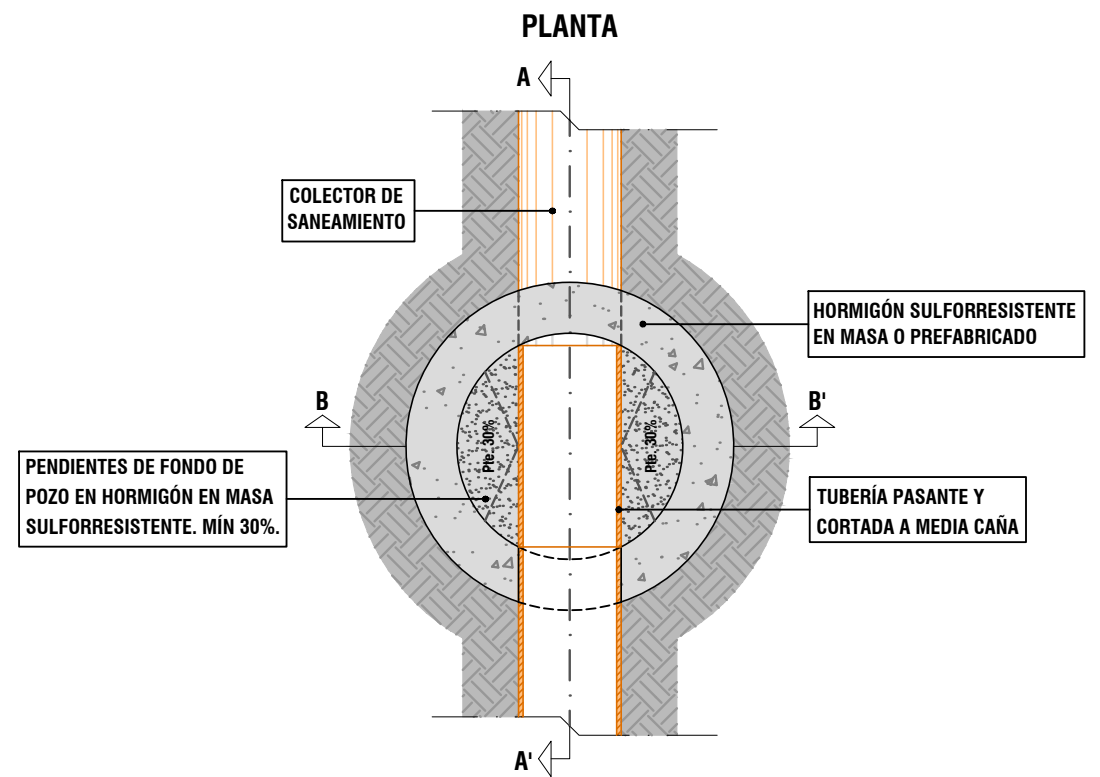
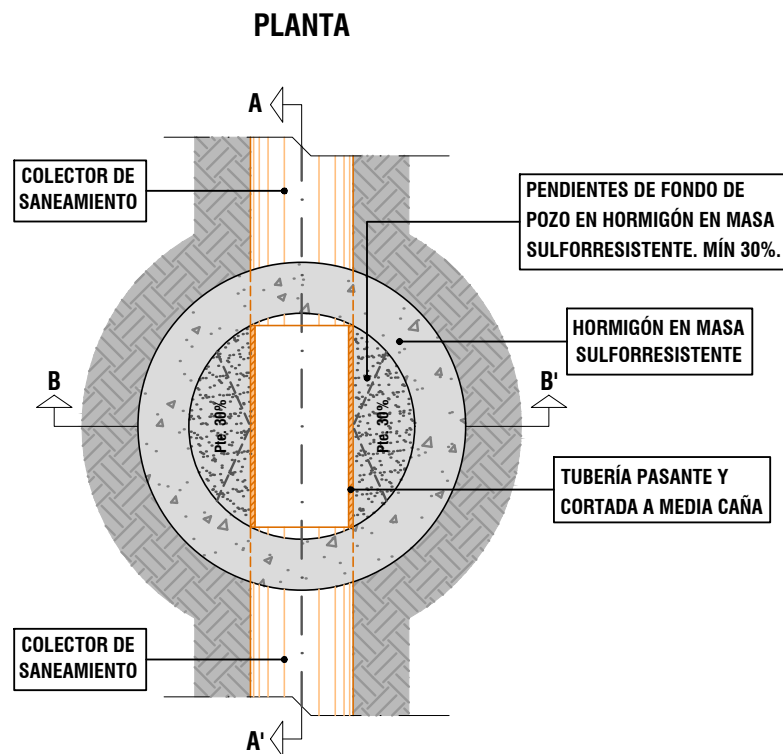
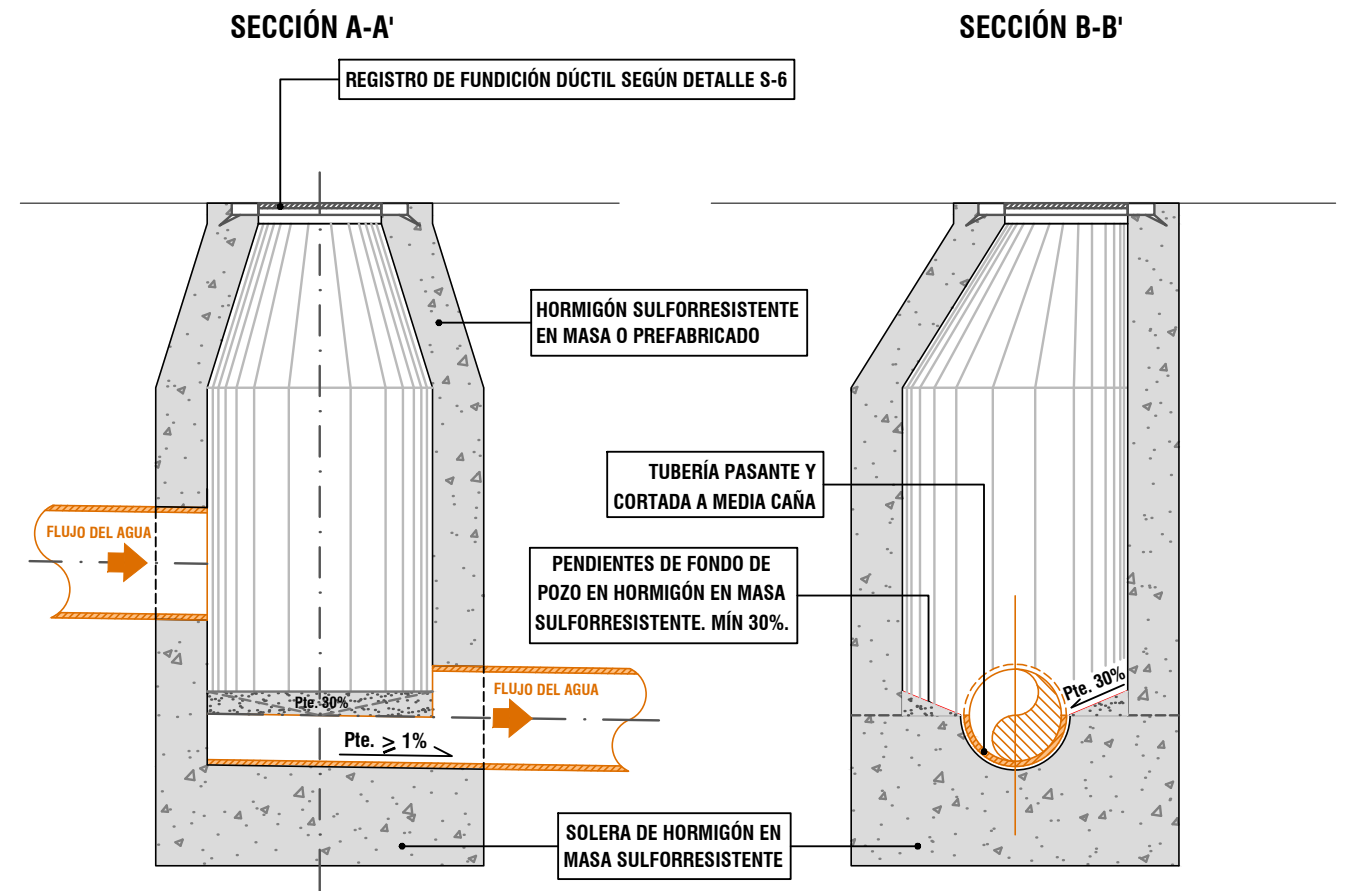
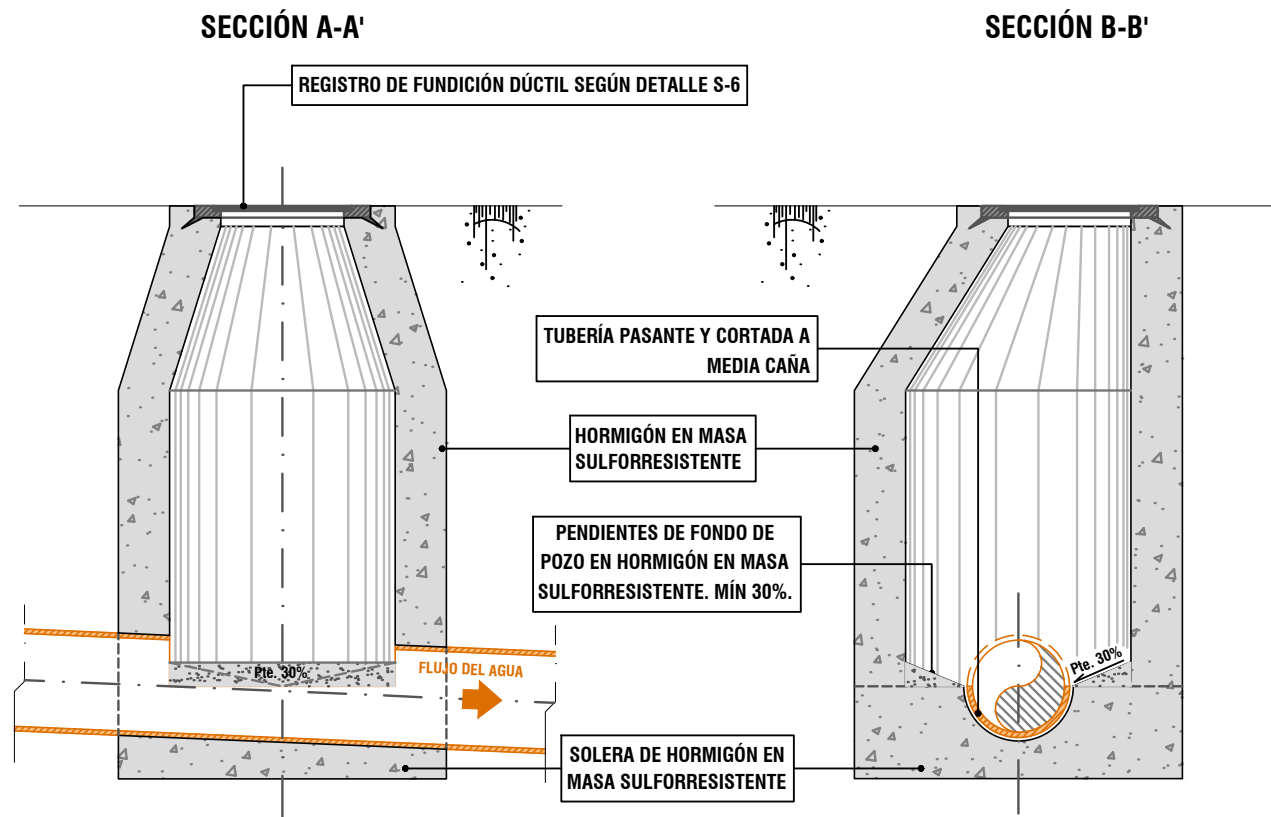
SECCIÓN TAPA



SECCIÓN DE CERCO

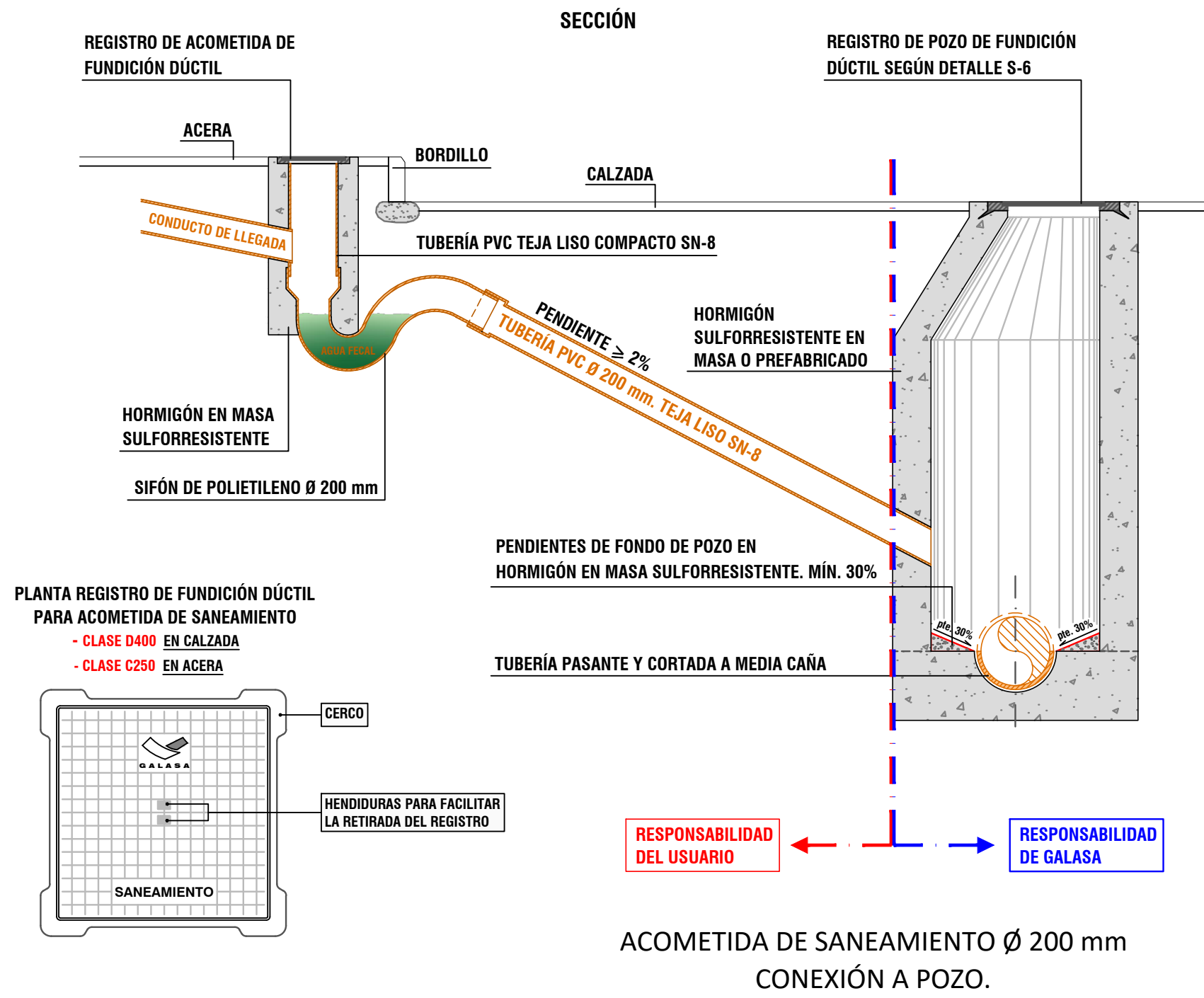


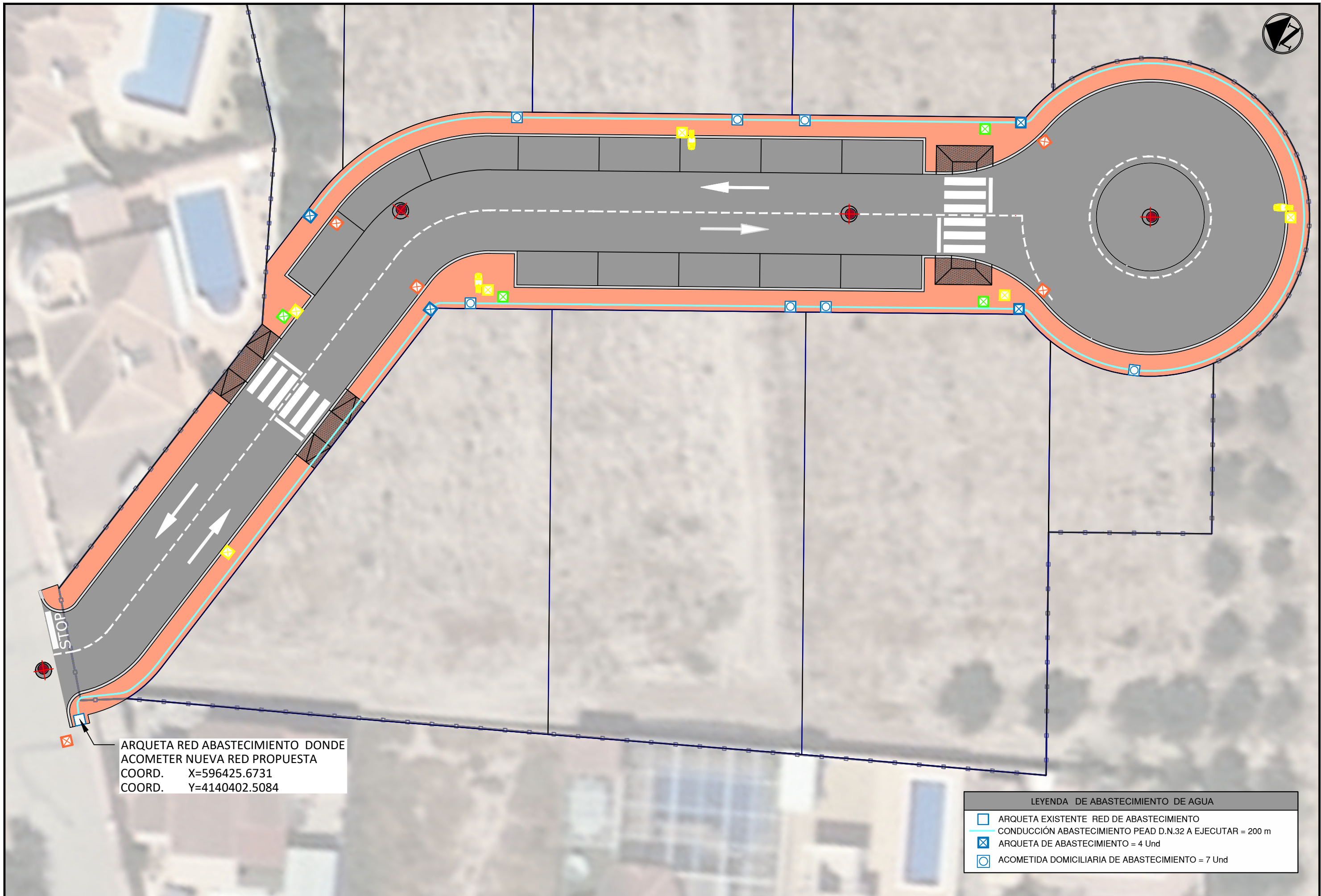
**REGISTRO DE POZO
ARTICULADO DE FUNDICIÓN
DÚCTIL CLASE D400**



POZO DE REGISTRO DE SANEAMIENTO EJECUTADO IN-SITU EN HORMIGÓN EN MASA SULFORRESISTENTE

POZO DE REGISTRO DE SANEAMIENTO CON RESALTO

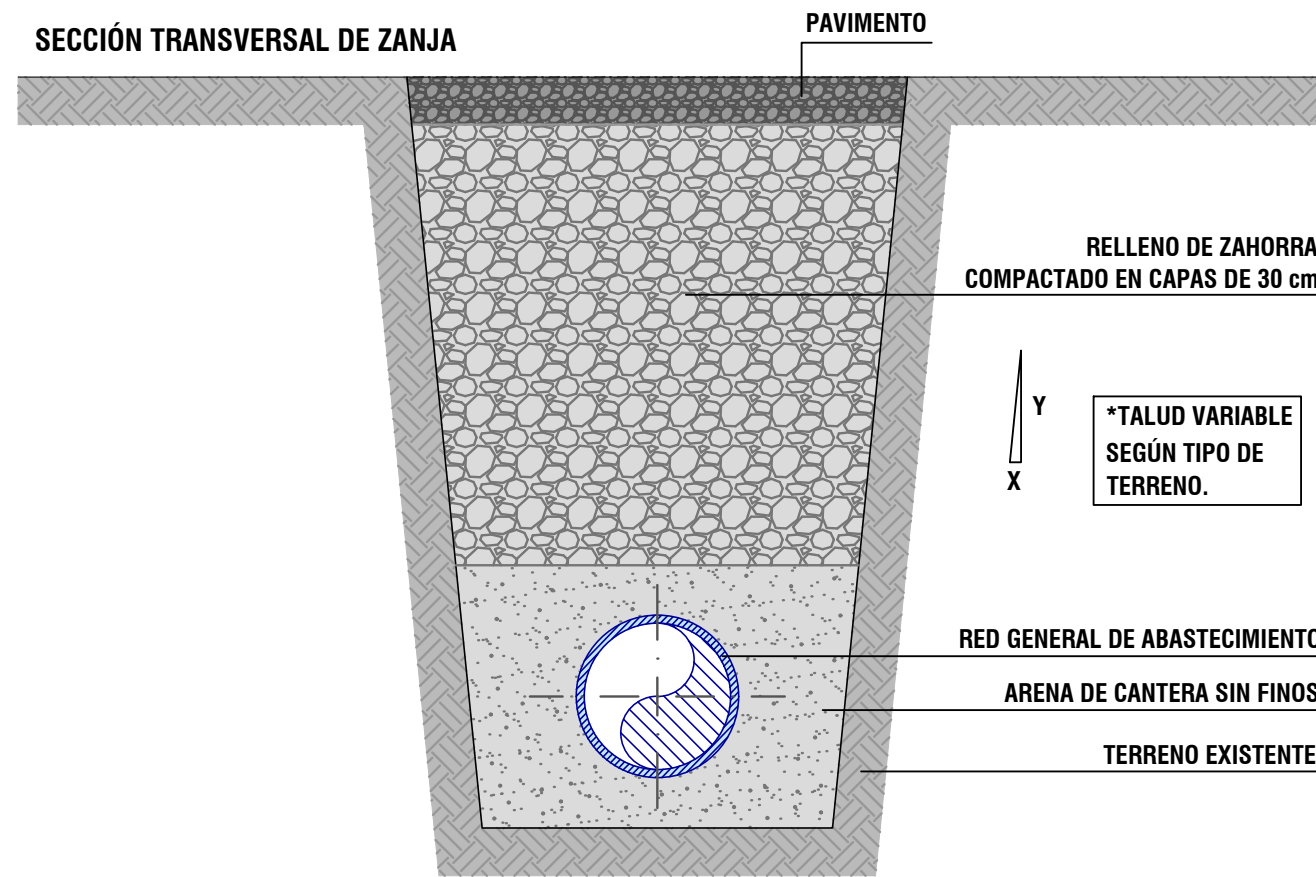




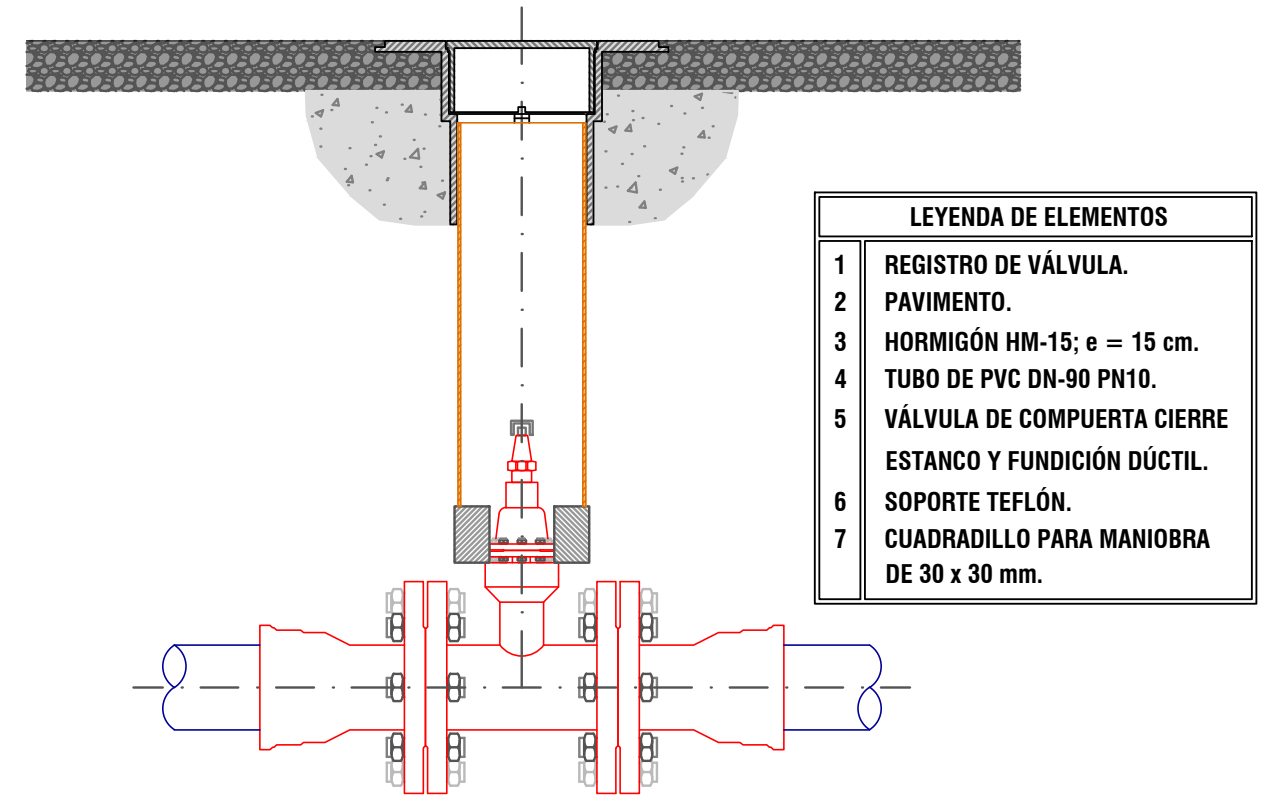
ARQUETA RED ABASTECIMIENTO DONDE
 ACOMETER NUEVA RED PROPUESTA
 COORD. X=596425.6731
 COORD. Y=4140402.5084

LEYENDA DE ABASTECIMIENTO DE AGUA	
	ARQUETA EXISTENTE RED DE ABASTECIMIENTO
	CONDUCCIÓN ABASTECIMIENTO PEAD D.N.32 A EJECUTAR = 200 m
	ARQUETA DE ABASTECIMIENTO = 4 Und
	ACOMETIDA DOMICILIARIA DE ABASTECIMIENTO = 7 Und

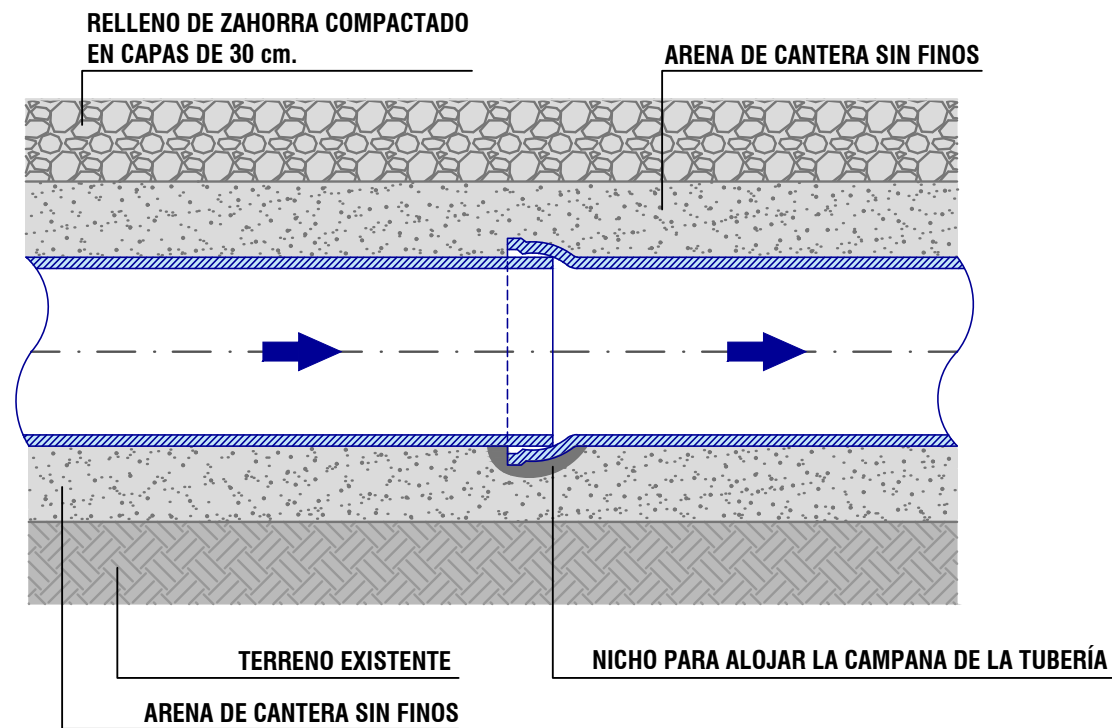
SECCIÓN TRANSVERSAL DE ZANJA



SECCIÓN



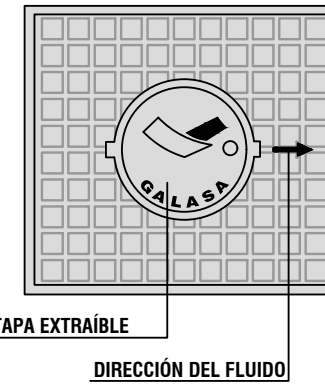
SECCIÓN LONGITUDINAL DE ZANJA



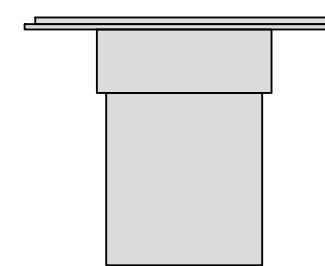
SECCIÓN ZANJA PARA REDES GENERALES DE ABASTECIMIENTO

REGISTRO DE FD PARA VÁLVULA ENTERRADA

PLANTA

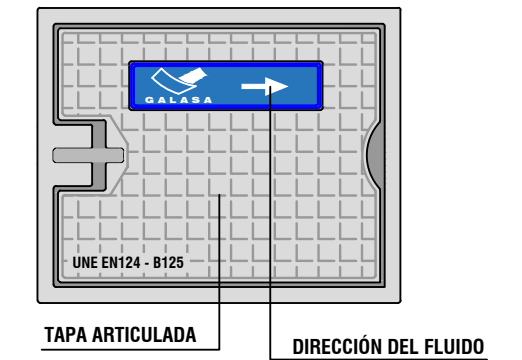


ALZADO

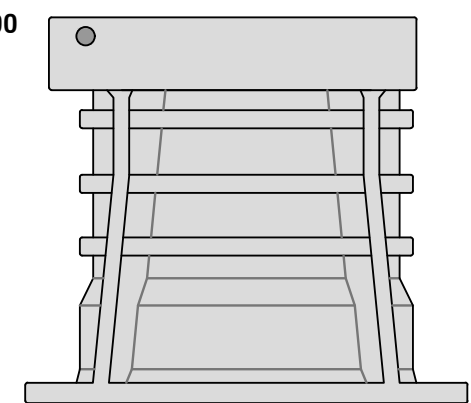


REGISTRO DE COMPOSITE PARA VÁLVULA ENTERRADA

PLANTA

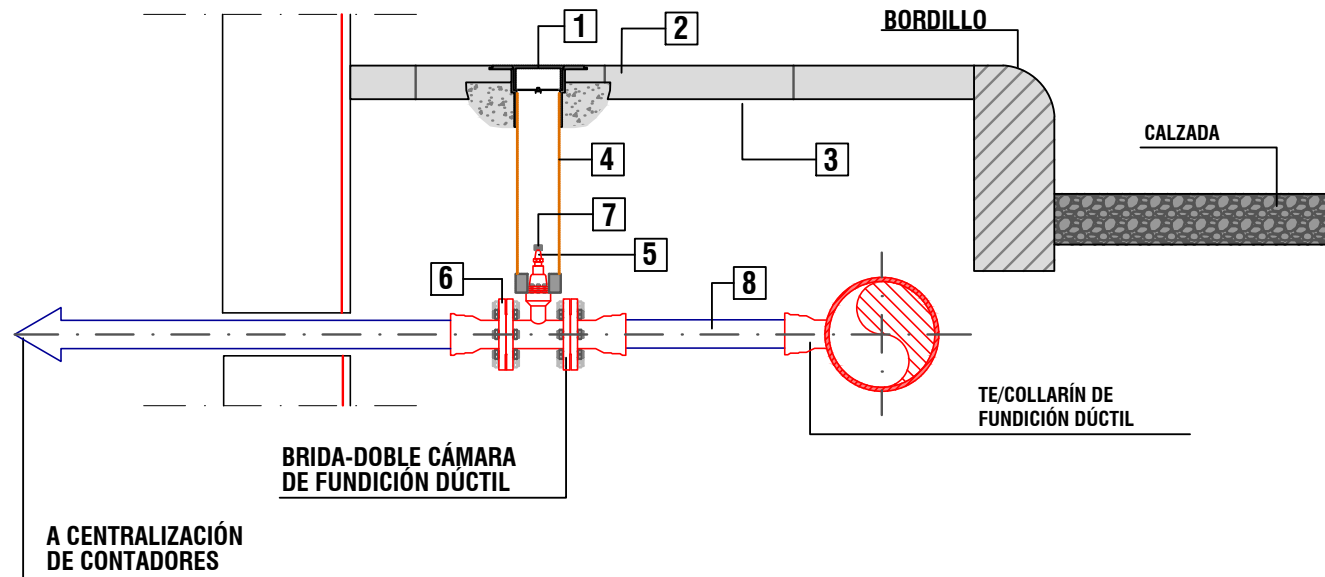


ALZADO

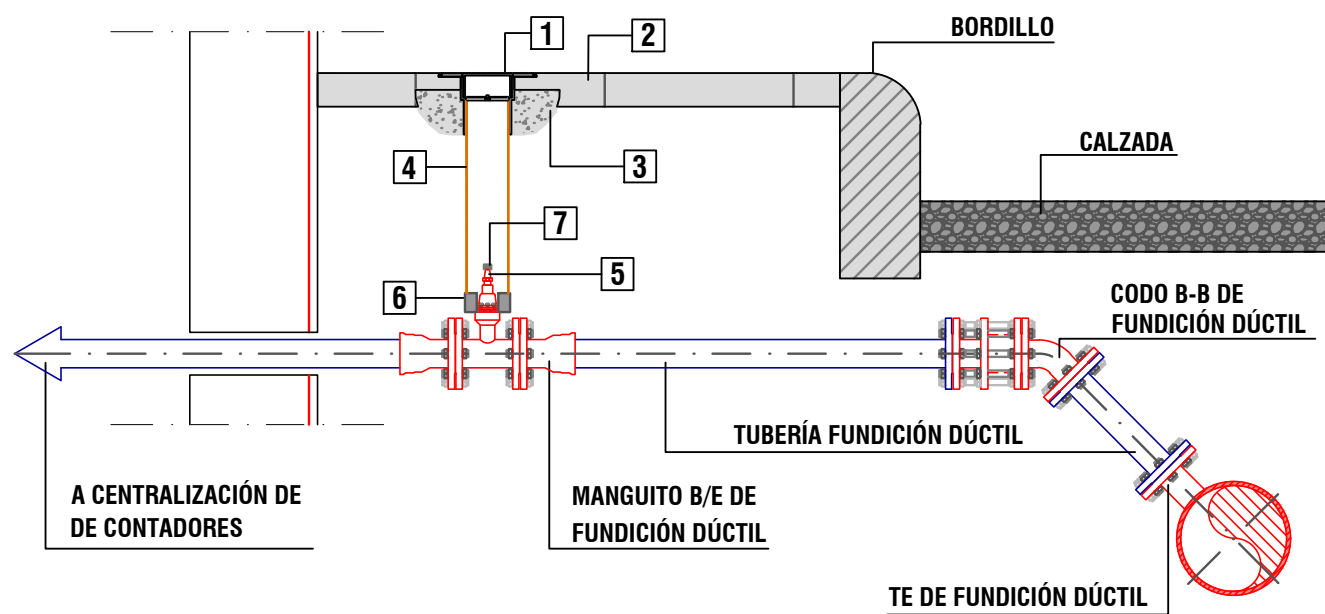


VÁLVULA DE CORTE DE COMPUERTA. REGISTROS.

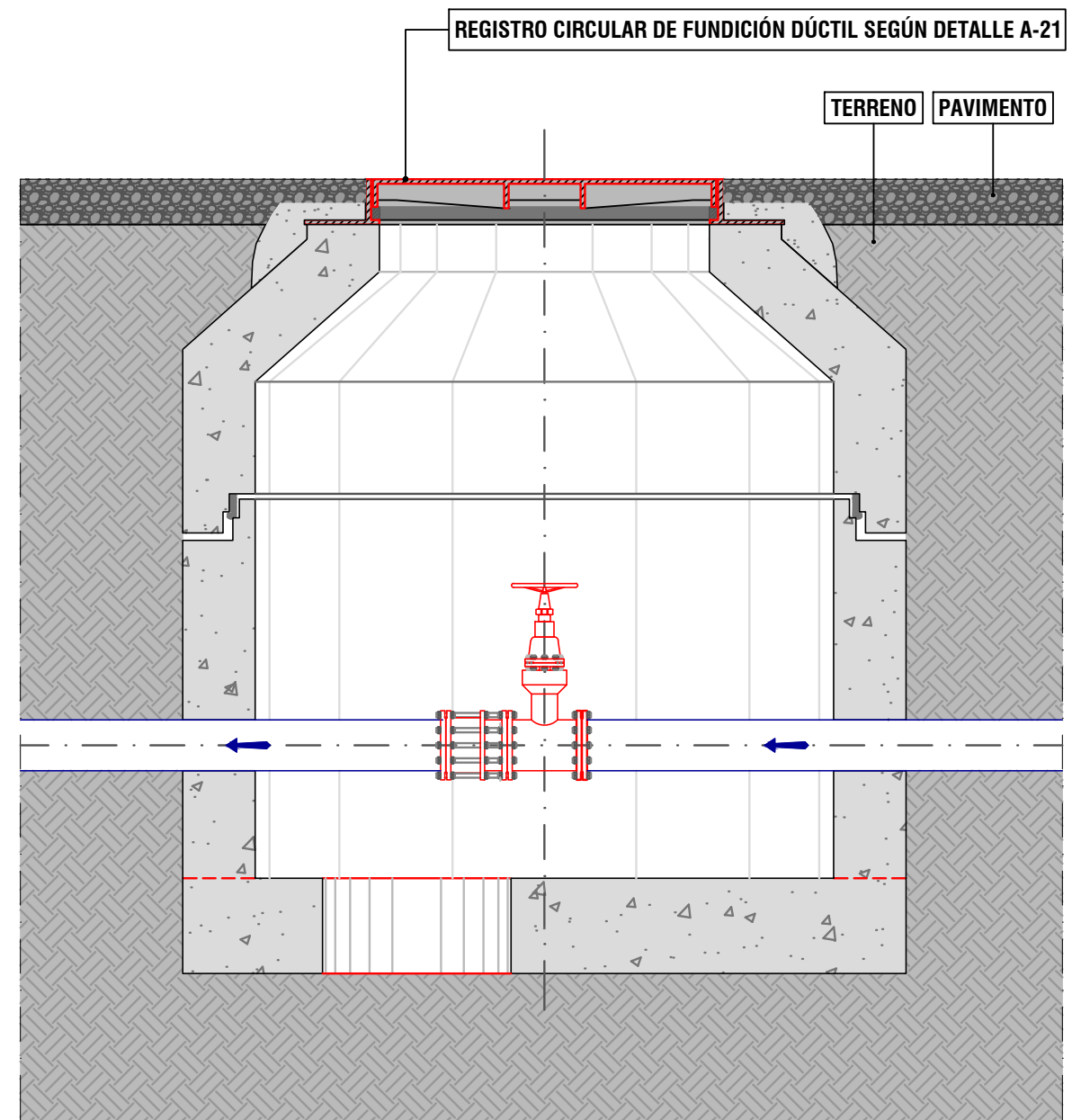
ACOMETIDA DESDE RED GENERAL DE MATERIAL PLÁSTICO



ACOMETIDA DESDE RED GENERAL DE FUNDICIÓN DÚCTIL



SECCIÓN



Nº	DESIGNACIÓN
1	REGISTRO DE FUNDICIÓN DÚCTIL.
2	PAVIMENTO.
3	HORMIGÓN HM-15 e= 15cm.
4	TUBO DE P.V.C. DN90 PN10.
5	VÁLVULA DE COMPUERTA CIERRE ESTANCO Y FUNDICIÓN DÚCTIL.
6	SOPORTE TEFLÓN.
7	CUADRADILLO PARA MANIOBRA.
8	TUBERÍA DE MATERIAL AUTORIZADO POR GALASA SEGÚN DIÁMETRO.



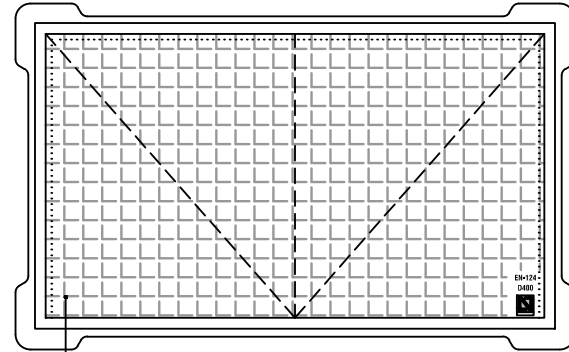
Nº	DESIGNACIÓN
1	VÁLVULA DE COMPUERTA CIERRE ESTANCO Y FUNDICIÓN DÚCTIL.
2	VOLANTE PARA MANIOBRA.
3	CARRETE DE DESMONTAJE.
4	PIEZAS PREFABRICADAS DE HORMIGÓN EN MASA.
5	JUNTA DE GOMA.
6	ORIFICIO DRENAJE Ø MÍN. 0,30 m

ACOMETIDA DE ABASTECIMIENTO PARA EDIFICIO.

VÁLVULA EN ARQUETA PREFABRICADA DE HORMIGÓN

REGISTRO TRIANGULAR ARTICULADO DE FUNDICIÓN DÚCTIL CLASE D400

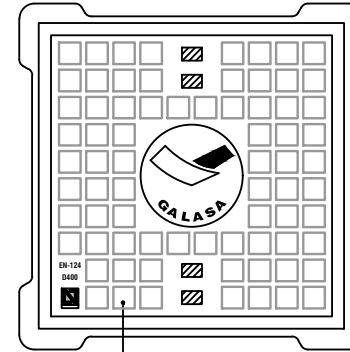
PLANTA TAPA + CERCO



REGISTRO DE FUNDICIÓN DÚCTIL CLASE D400 FABRICADO SEGÚN EN-124. TAPAS TRIANGULARES ARTICULADAS. ARTICULACIÓN HASTA 110°, CON BLOQUEO DE CIERRE ACCIDENTAL A 90° Y CON JUNTA ANTIRRUIDO. SUPERFICIE CON GRABADO ANTIDESLIZANTE, PINTURA ANTIOXIDANTE Y MARCA DE ORGANISMO DE CERTIFICACIÓN ACREDITADO POR ENAC.

REGISTRO CUADRADO DE FUNDICIÓN DÚCTIL CLASE D400.

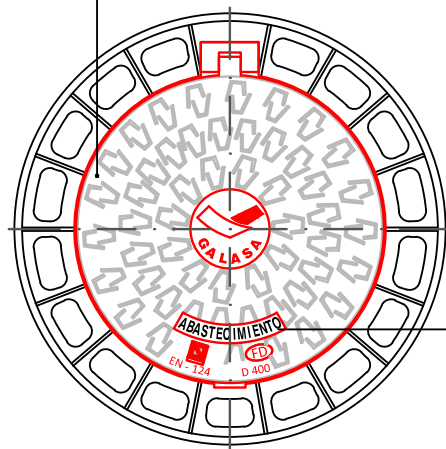
PLANTA TAPA + CERCO



REGISTRO DE FUNDICIÓN DÚCTIL CLASE D400 FABRICADO SEGÚN EN-124. TAPA CON DISPOSITIVOS DE IZADO PARA FACILITAR SU APERTURA O CIERRE Y CON JUNTA ANTIRRUIDO. SUPERFICIE CON GRABADO ANTIDESLIZANTE, PINTURA ANTIOXIDANTE, LOGOTIPO GALASA Y MARCA DE ORGANISMO DE CERTIFICACIÓN ACREDITADO POR ENAC.

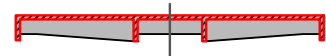
REGISTRO CIRCULAR ARTICULADO DE FUNDICIÓN DÚCTIL CLASE D400

PLANTA TAPA + CERCO

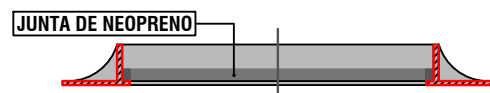


REGISTRO DE FUNDICIÓN DÚCTIL CLASE D400 FABRICADO SEGÚN EN-124. ARTICULADO CON CIERRE ELÁSTICO DE SEGURIDAD, BLOQUEO DE CIERRE ACCIDENTAL A 90°, LOGOTIPO GALASA Y MARCA DE ORGANISMO DE CERTIFICACIÓN ACREDITADO POR ENAC.

SECCIÓN TAPA

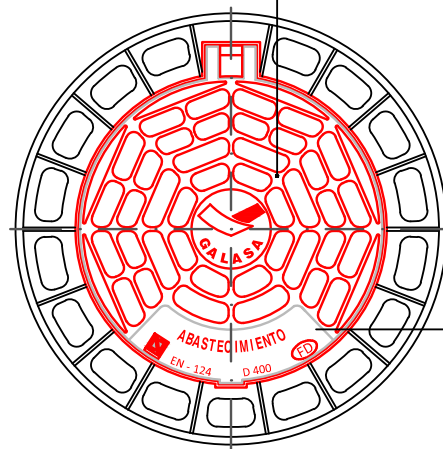


SECCIÓN DE CERCO



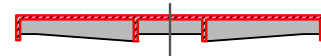
REGISTRO CIRCULAR ARTICULADO Y VENTILADO DE FUNDICIÓN DÚCTIL CLASE D400.

PLANTA TAPA + CERCO

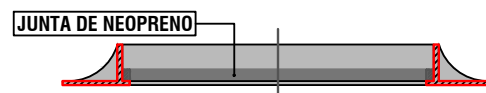


REGISTRO DE FUNDICIÓN DÚCTIL CLASE D400, FABRICADO SEGÚN EN-124. VENTILADO, ARTICULADO CON CIERRE ELÁSTICO DE SEGURIDAD, BLOQUEO DE CIERRE ACCIDENTAL A 90°, LOGOTIPO GALASA Y MARCA DE ORGANISMO DE CERTIFICACIÓN ACREDITADO POR ENAC.

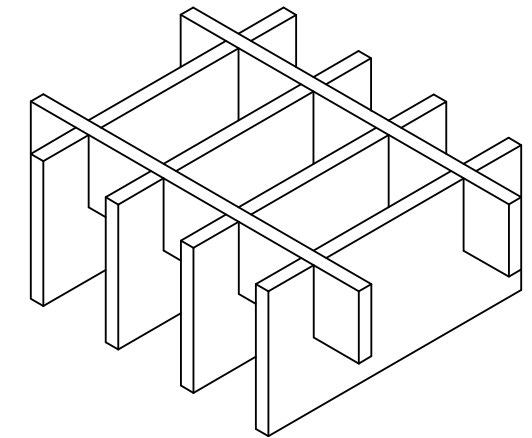
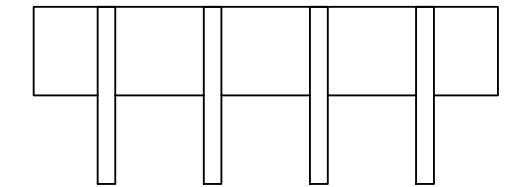
SECCIÓN TAPA



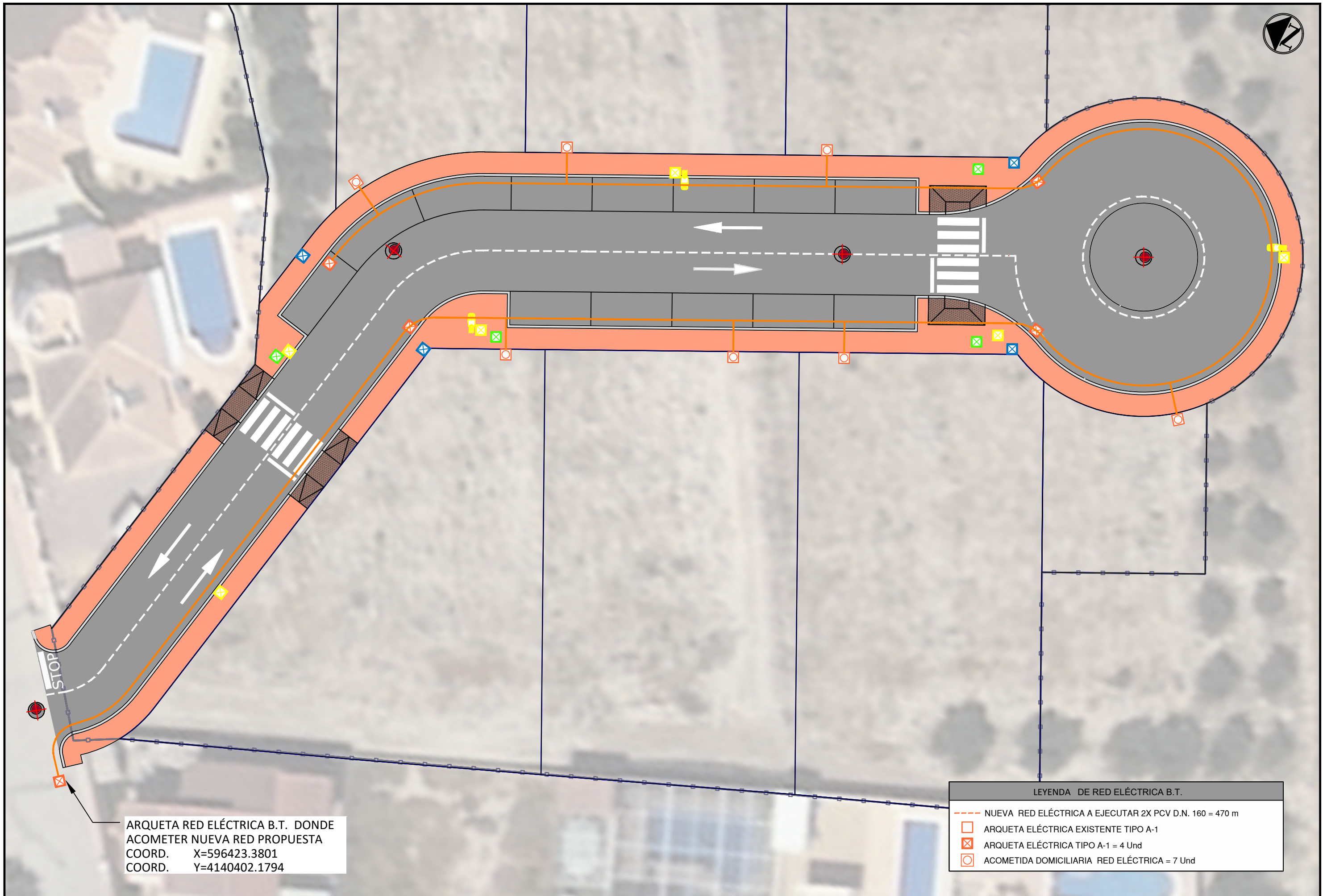
SECCIÓN DE CERCO



FICHA TÉCNICA REJILLA TRAMEX



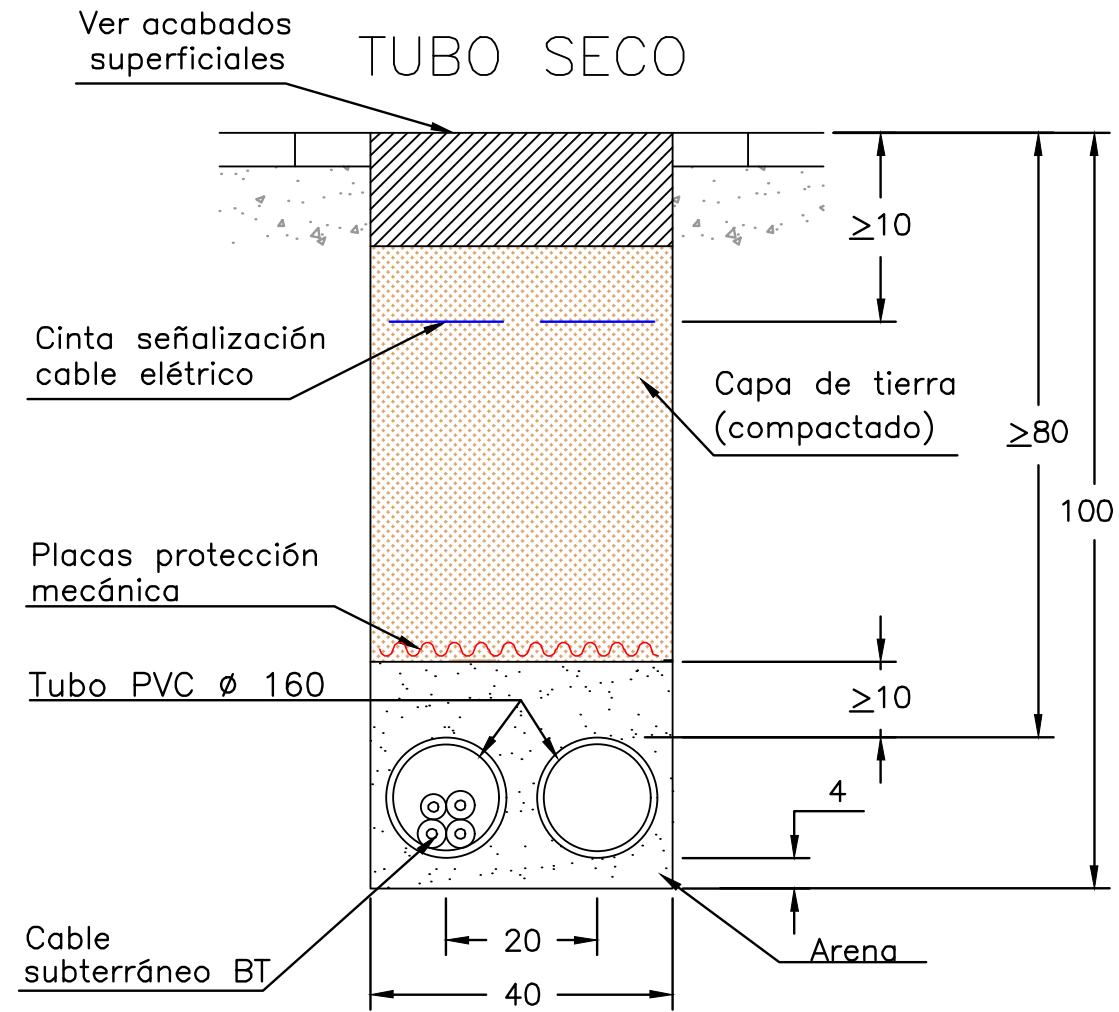
Descripción: Rejilla Manual.	Dimensión (mm): Varias.
- Producto: Rejilla Manual. UNE 36750.	Malla (mm): 48 x 96.
- Pletina portante: Lisa.	Esesor (e): 8 mm.
- Distancia entre ejes (A): 48 mm (40 mm luz libre).	
- Altura (h1): 100 mm.	Esesor (e): 8 mm.
- Pletina Separadora: Lisa.	
- Distancia entre ejes (B): 96 mm (88 mm luz libre).	Esesor (e): 8 mm.
- Altura (h2): 40 mm.	
- Marco: Lisa.	Esesor (e): 8 mm.
- Altura: 100 mm.	
Tolerancias de fabricación conforme a la norma UNE 36750.	
- Material de fleje: Acero laminado en caliente. UNE-EN 10025. Calidad: S235 JR.	
- Material de alambre: ----. Calidad: ----.	
- Tratamiento Superficial: Baño galvanico al fuego. Recubrimiento medio mínimo 85 µm. UNE-EN ISO 1461.	
- Comportamiento al fuego: A1. UNE-EN 13501-1.	
- Grado de resbaladidad: R10. DIN 51130.	
- Peso teórico: 186,56 kg/m².	



ARQUETA RED ELÉCTRICA B.T. DONDE
ACOMETER NUEVA RED PROPUESTA
COORD. X=596423.3801
COORD. Y=4140402.1794

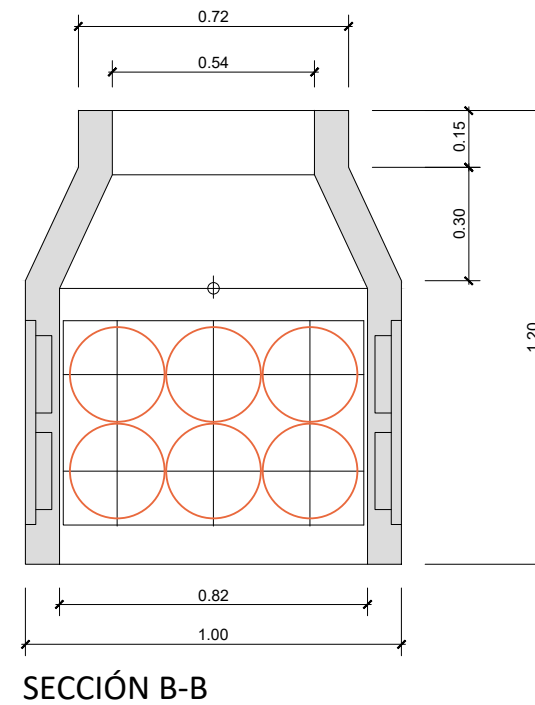
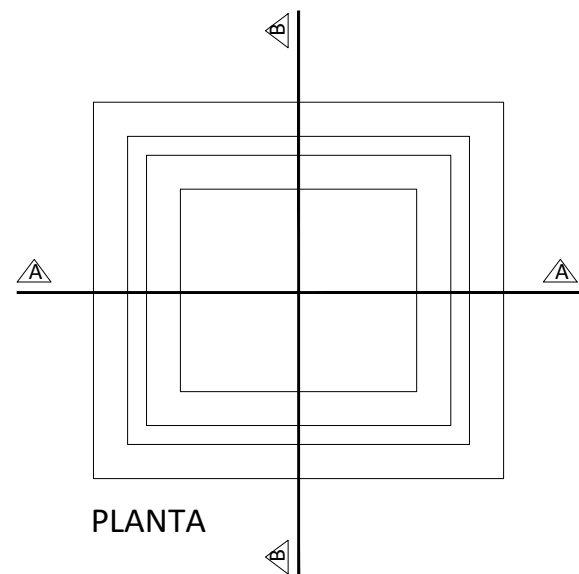
LEYENDA DE RED ELÉCTRICA B.T.	
	NUEVA RED ELÉCTRICA A EJECUTAR 2X PCV D.N. 160 = 470 m
	ARQUETA ELÉCTRICA EXISTENTE TIPO A-1
	ARQUETA ELÉCTRICA TIPO A-1 = 4 Und
	ACOMETIDA DOMICILIARIA RED ELÉCTRICA = 7 Und

Zanja tipo Red eléctrica

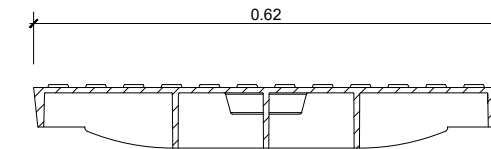


Acotado en centímetros

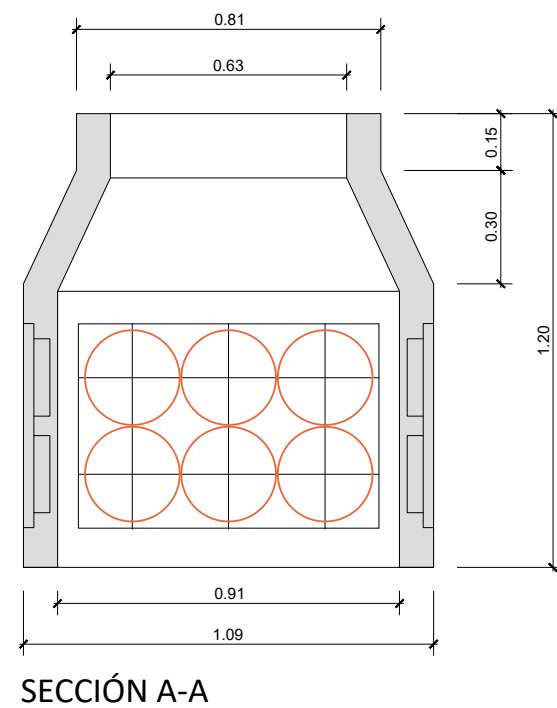
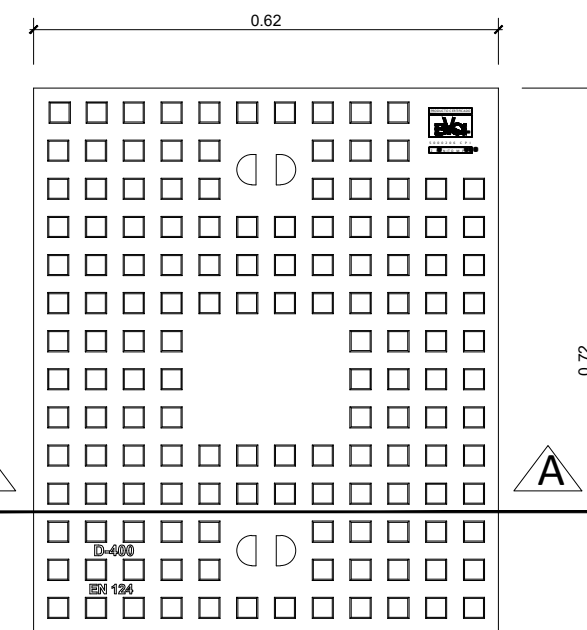
ARQUETA PREFABRICADA TIPO A-1
COTAS EN m. Escala 1/20



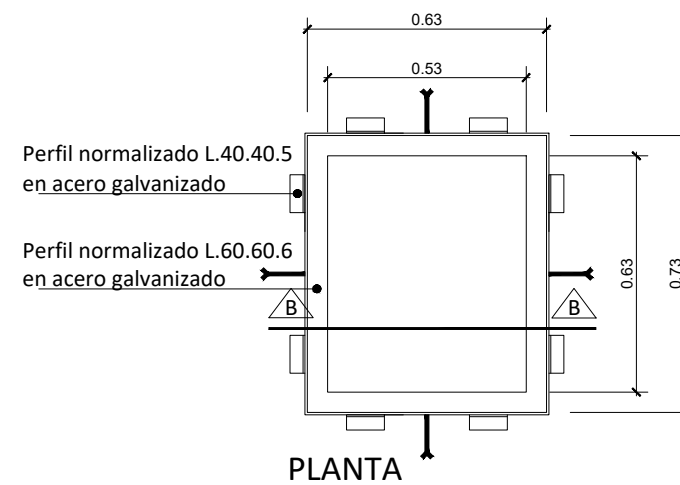
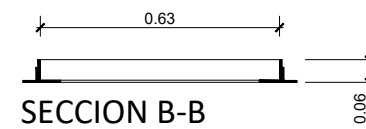
TAPA DE ARQUETAS A-1/A-2
COTAS EN m. S/E

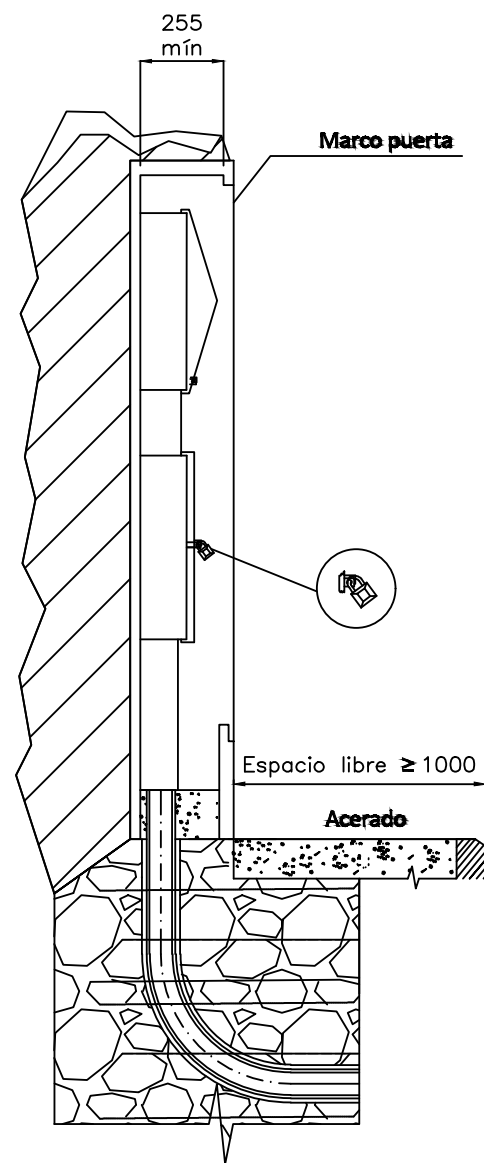


SECCION A-A

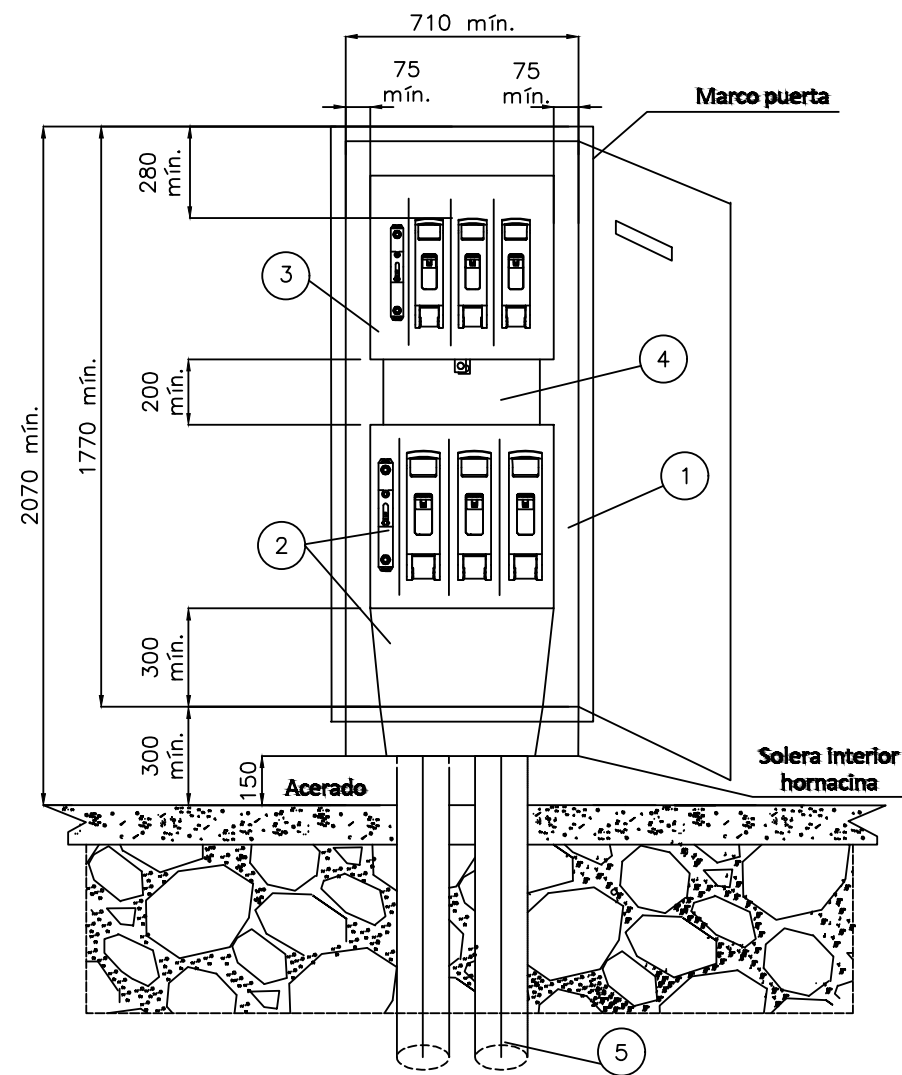


MARCO DE ARQUETA A-1
COTAS EN m. Escala 1/20

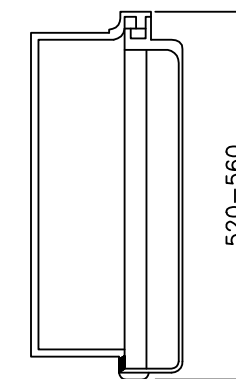
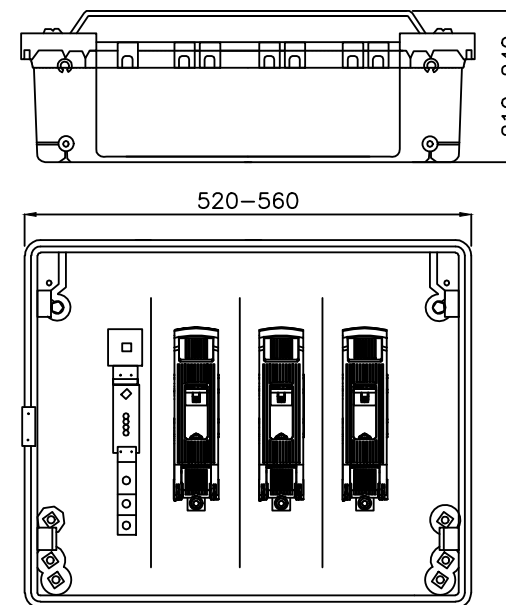




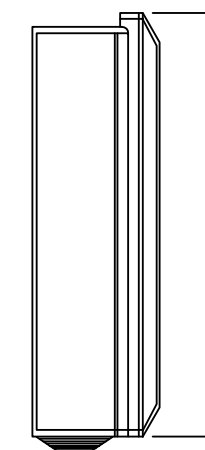
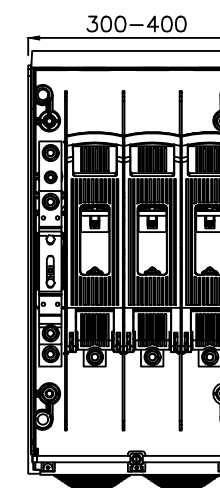
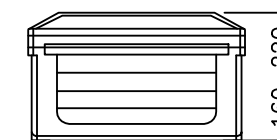
MONTAJE VERTICAL



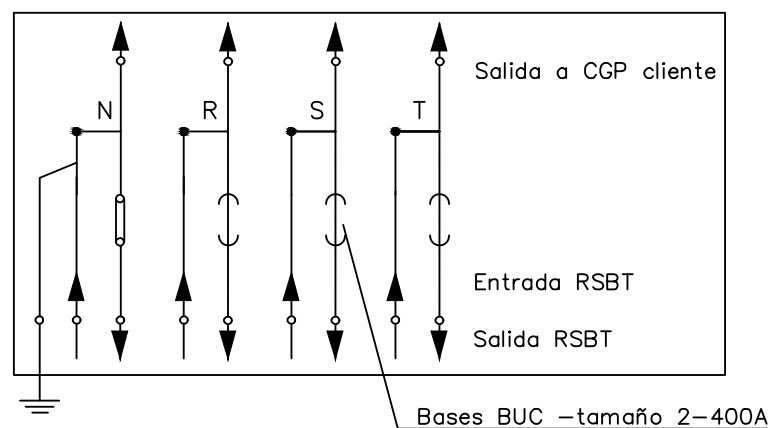
CAJA SECCIONAMIENTO TIPO ANCHA
s/norma informativa CNL003
(USO GENERAL)



CAJA SECCIONAMIENTO TIPO ESTRECHA
s/norma informativa CNL003
(USO EXCEPCIONAL)

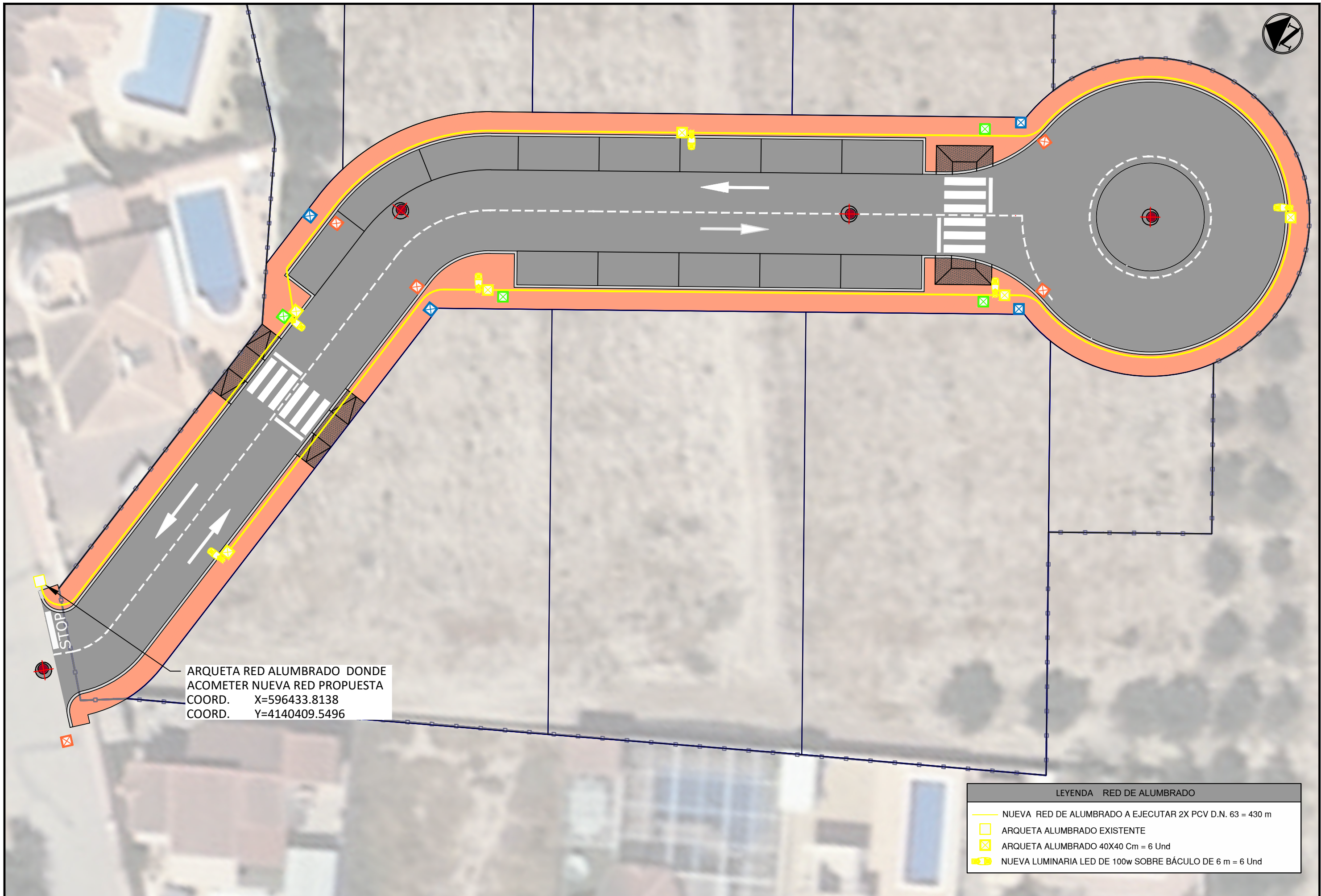


ESQUEMA CAJA SECCIONAMIENTO
CON ACOMETIDA PARTE SUPERIOR



POSICIÓN	MATERIALES
1	Hornacina (de obra) + puerta preferentemente metálica
2	Caja de seccionamiento CS-400 acometida parte superior (tipo ancha) y canal de protección
3	Caja general de protección CGP-9
4	Canal o tubos aislantes de protección
5	Tubo PE Ø 160 mm (mínimo)

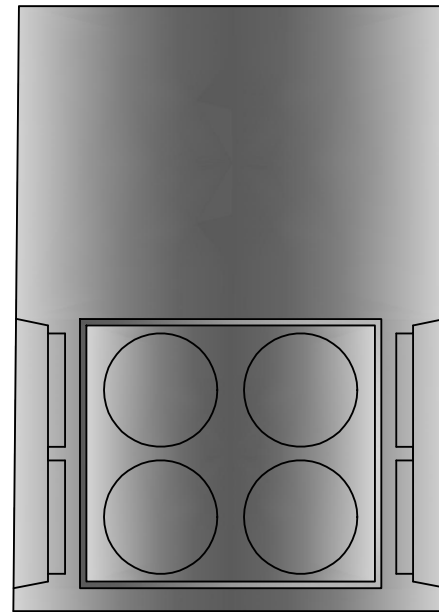
Cotas en milímetros.



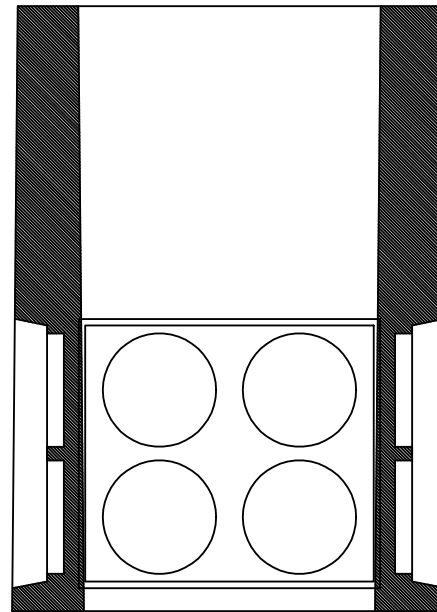
ARQUETA RED ALUMBRADO DONDE
 ACOMETER NUEVA RED PROPUESTA
 COORD. X=596433.8138
 COORD. Y=4140409.5496

LEYENDA RED DE ALUMBRADO	
	NUEVA RED DE ALUMBRADO A EJECUTAR 2X PCV D.N. 63 = 430 m
	ARQUETA ALUMBRADO EXISTENTE
	ARQUETA ALUMBRADO 40X40 Cm = 6 Und
	NUEVA LUMINARIA LED DE 100w SOBRE BÁCULO DE 6 m = 6 Und

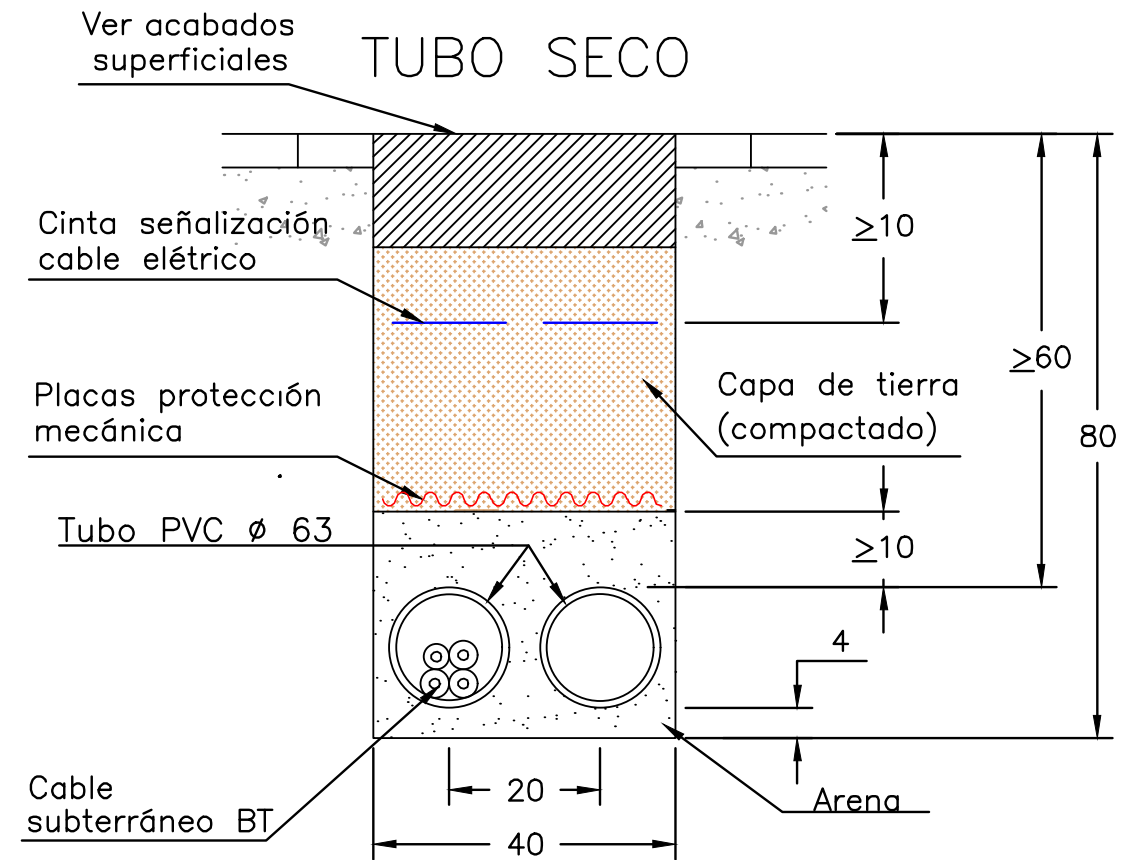
ARQUETA PREFABRICADA DE HORMIGÓN 40x40



ALZADO

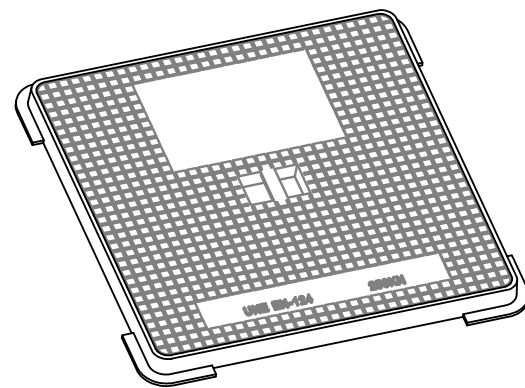


SECCIÓN

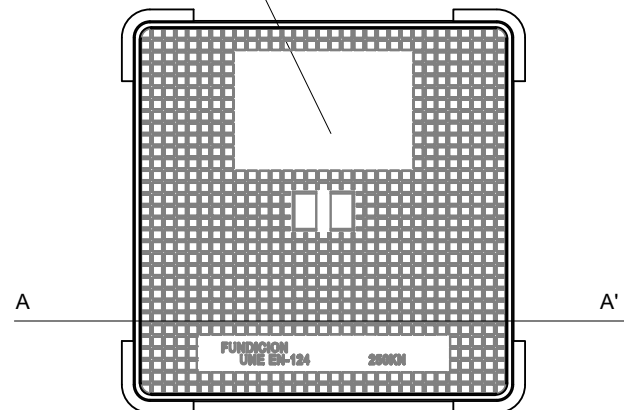


TAPA DE ARQUETA 483x483mm D-16 250
Tapa y marco de arqueta hidráulica

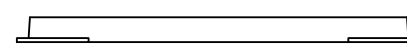
Material: Fundicion ductil GGG40
Peso: 23.320 kg
Acabado: Pintado negro asfáltico
Norma: UNE EN-124
Clase: 250KN



Espacio destinado para inscripciones o logotipos



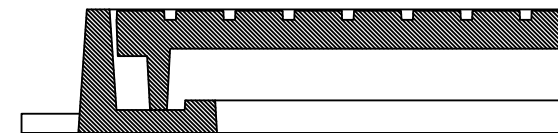
vista en planta
1:10



vista alzado
1:10



CORTE A-A



DETALLE B

DETALLE CIMENTACIÓN BÁCULO FAROLA

ESCALA 1:10
(cotas en mm.)

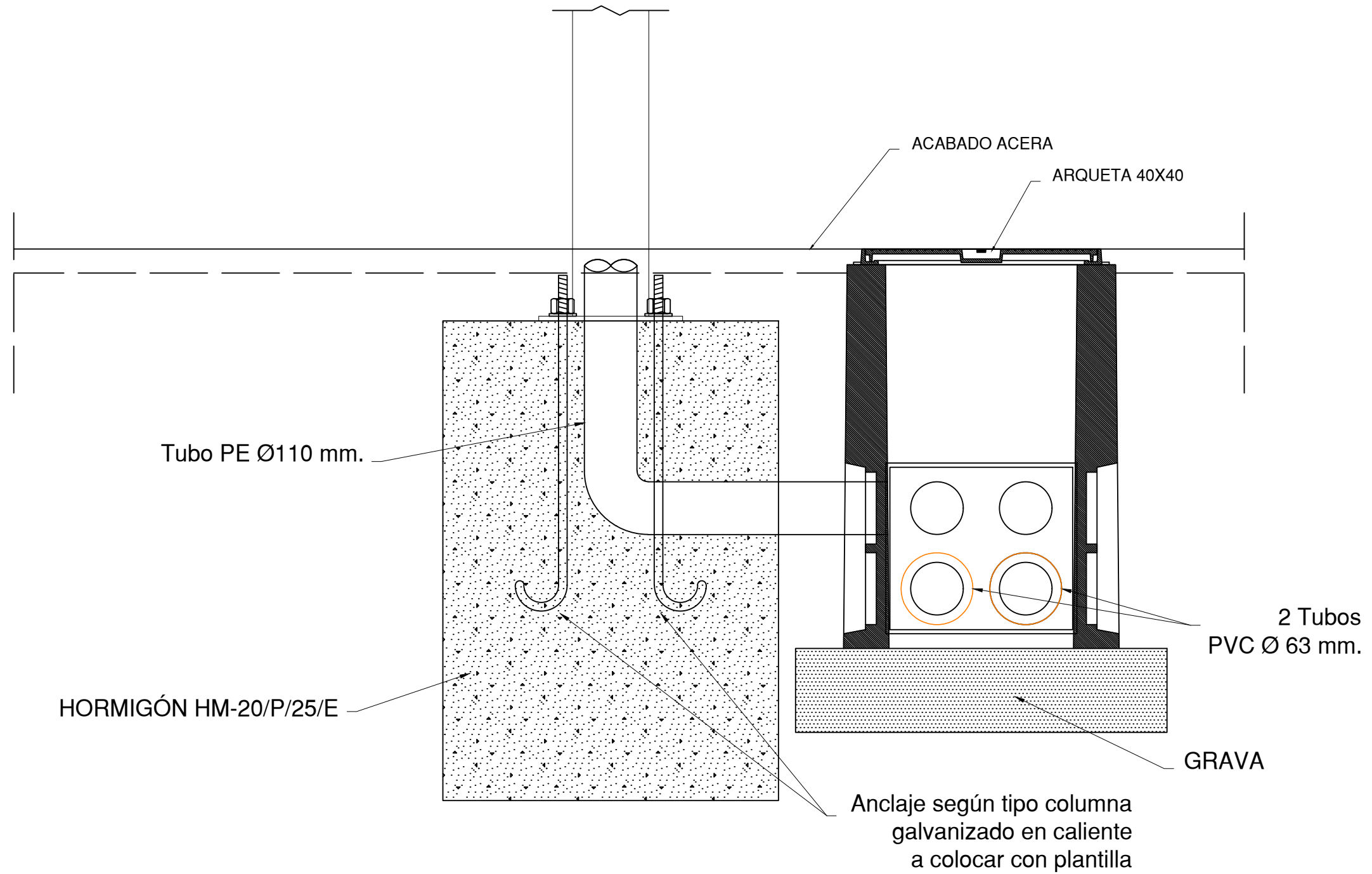


TABLA DE CIMENTACIONES PARA COLUMNAS DE ALUMBRADO

ALT. COLUMNAS	DIST.PERNOS	PERNOS	DIMENSIONES CIMENTACION	
			H	BxB
6m	200mm	M22X700	0.90m	0.80x0.80m

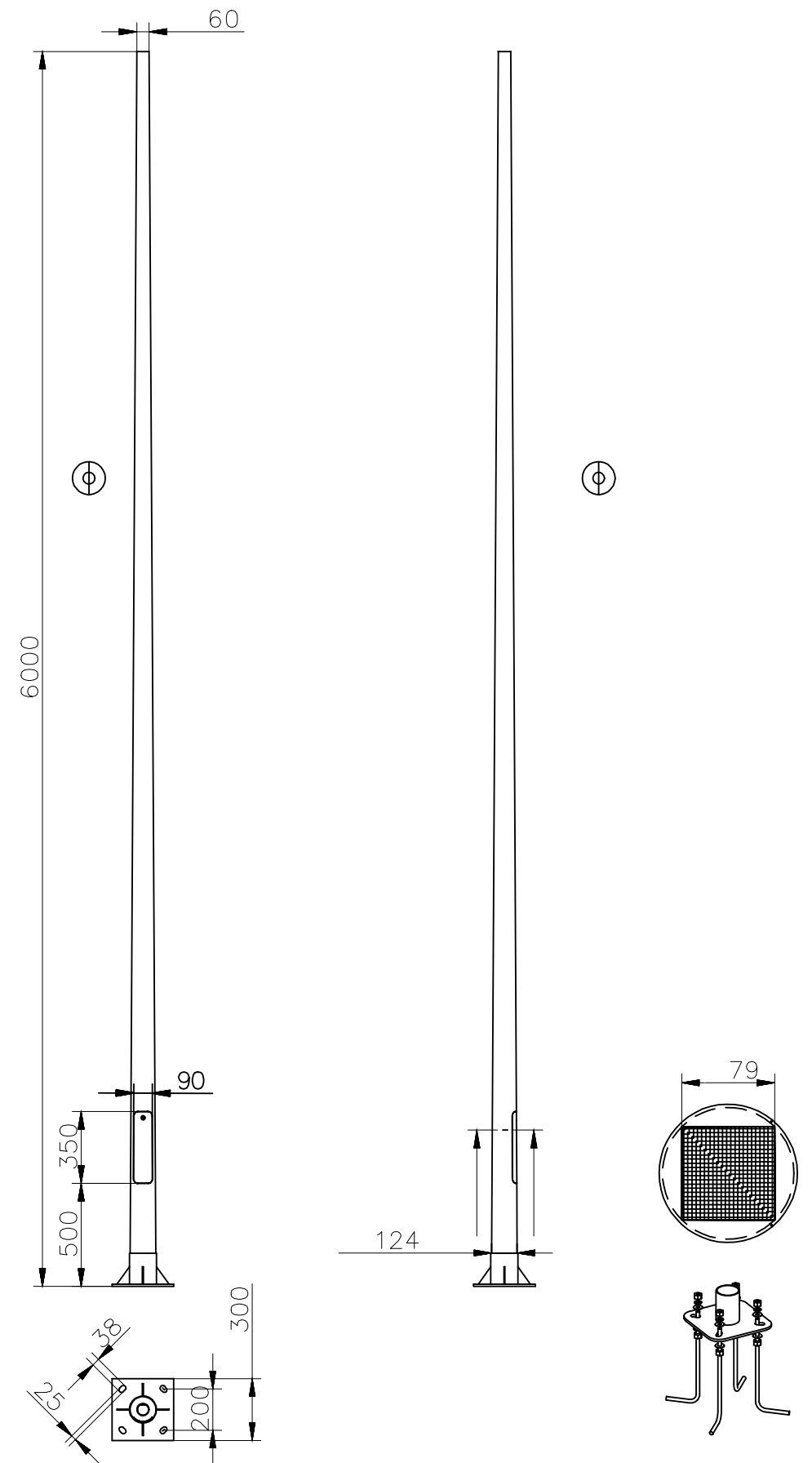
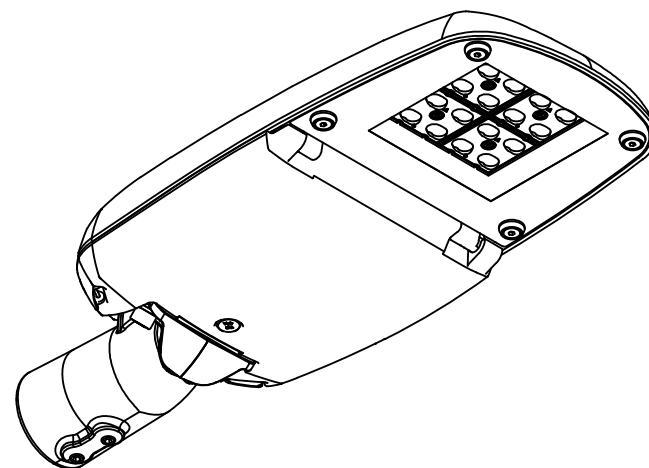
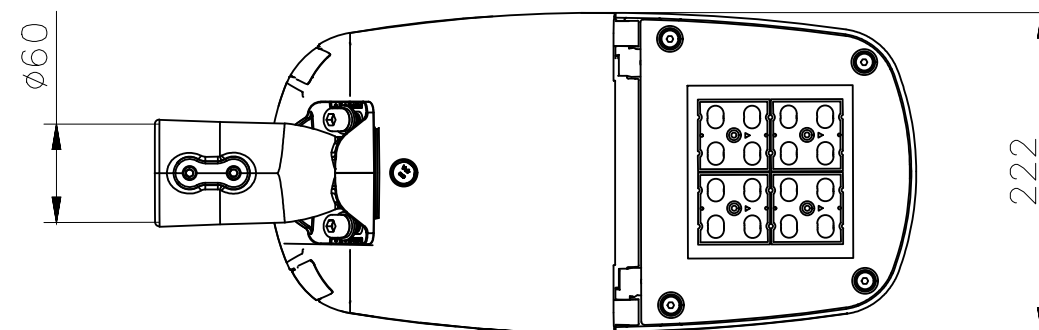
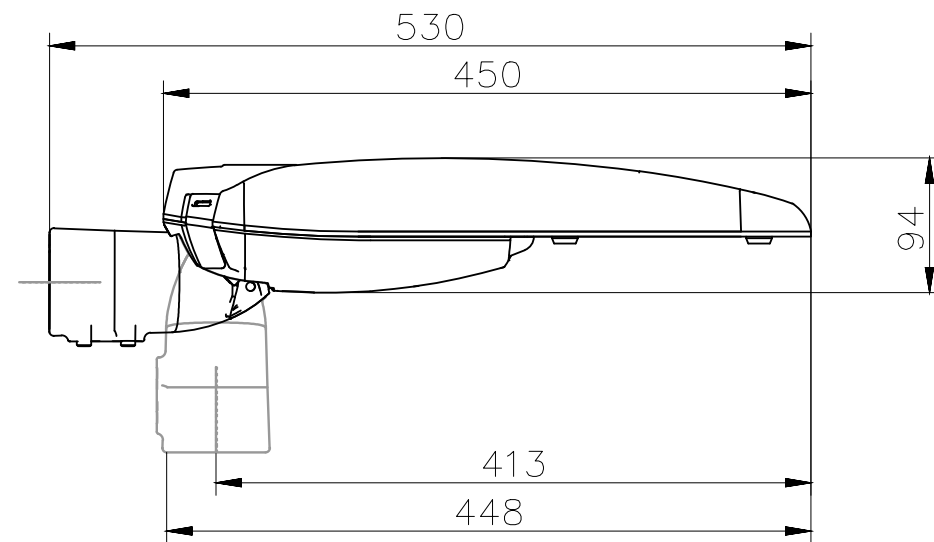
Lámpara : LED
 Equipos : Driver 1400 mA
 Watios : 100W
 W/consumo : 3.5 W
 Tensión de trabajo : 90-305Vac 50-60 Hz
 Vida útil : >50.000 h.
 Temperatura de color :
 3000°K (16082 lum.) 4000°K (16170 lum.)
 Ángulo de apertura (grados) :
 Asimétrica Sreet
 Grado de protección : IP66
 Índice de reprod. crom. IRC : >70
 Grado de protección antivandálica : IK 08

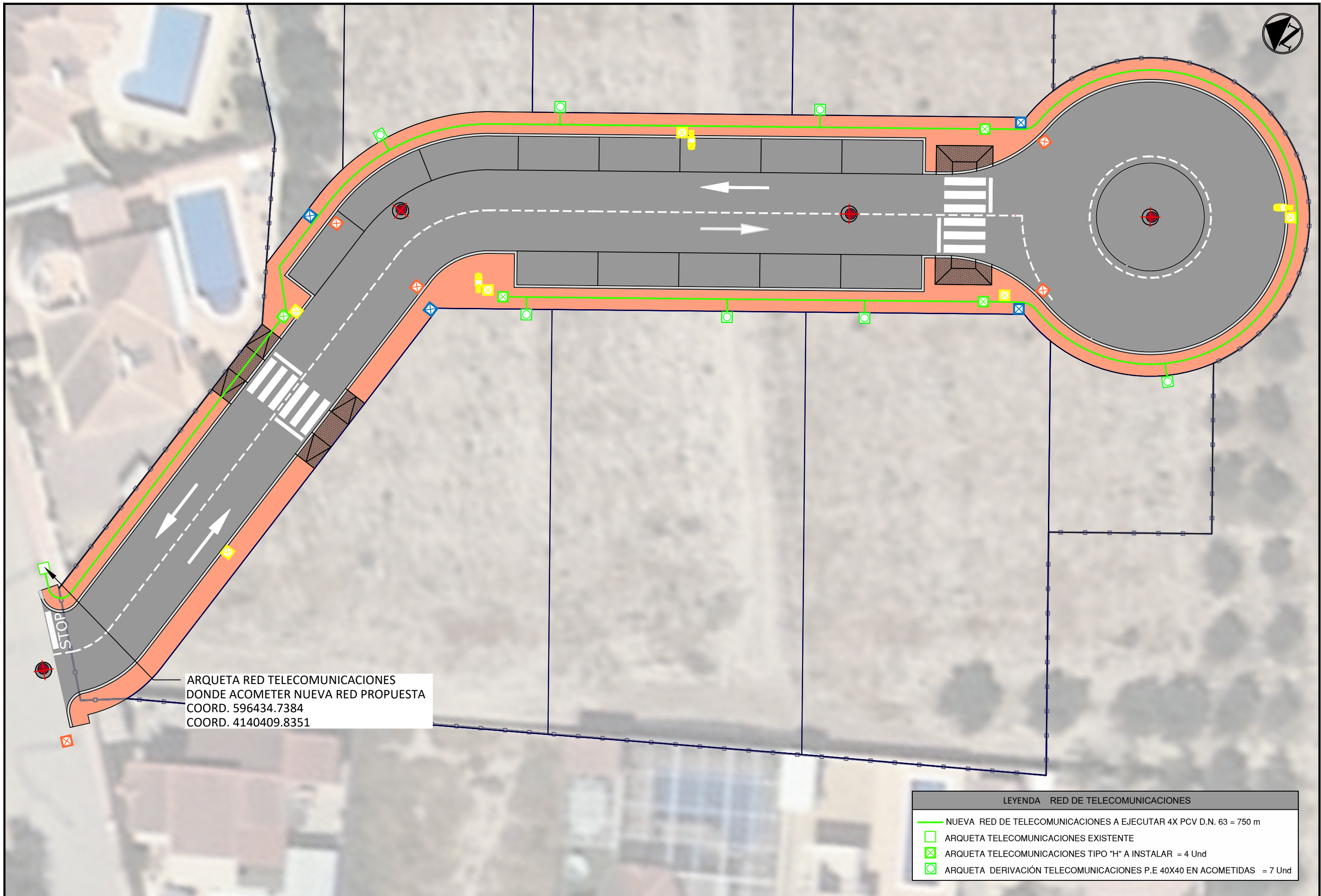
COLORES

Gris

DIMENSIONES

Peso : 8 Kg.
 Ancho : 265 mm.
 Largo : 710 mm.
 Alto : 130 mm.
 Diámetro : \varnothing 60 mm.

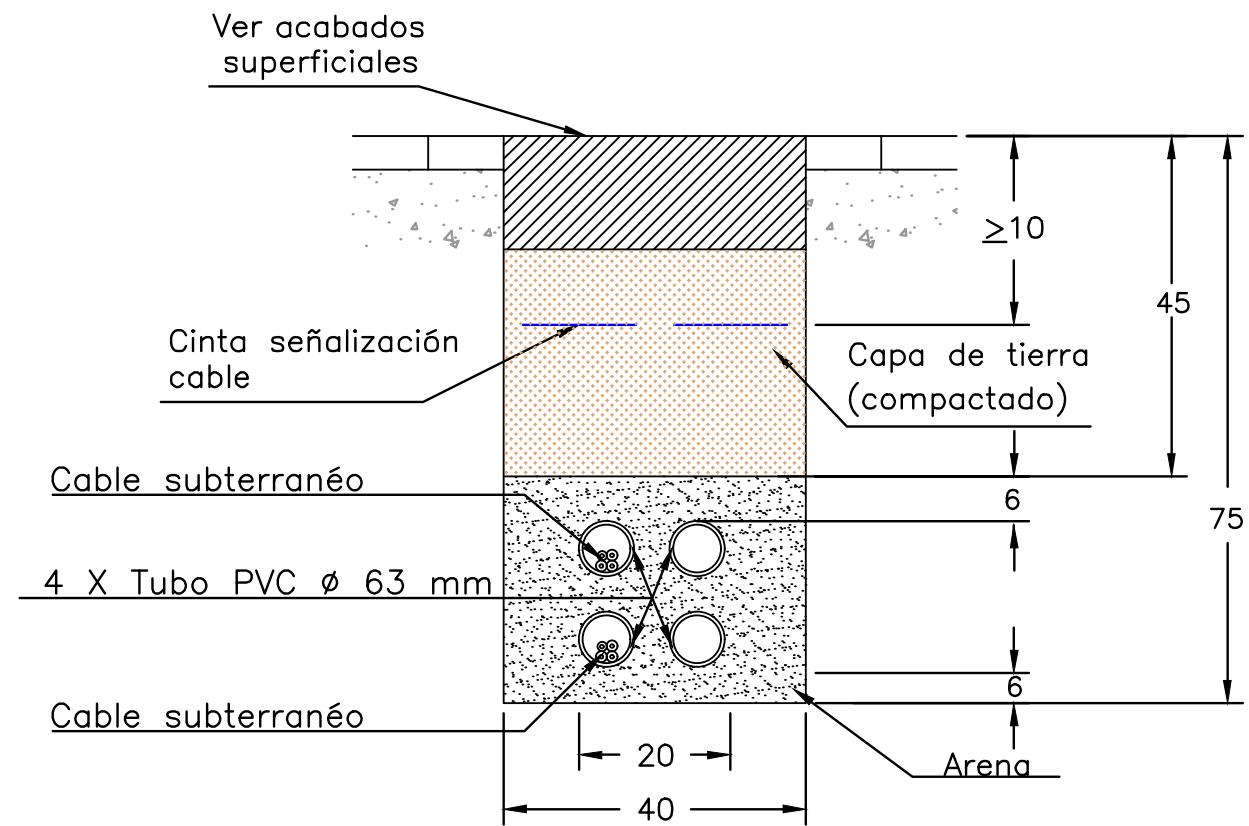




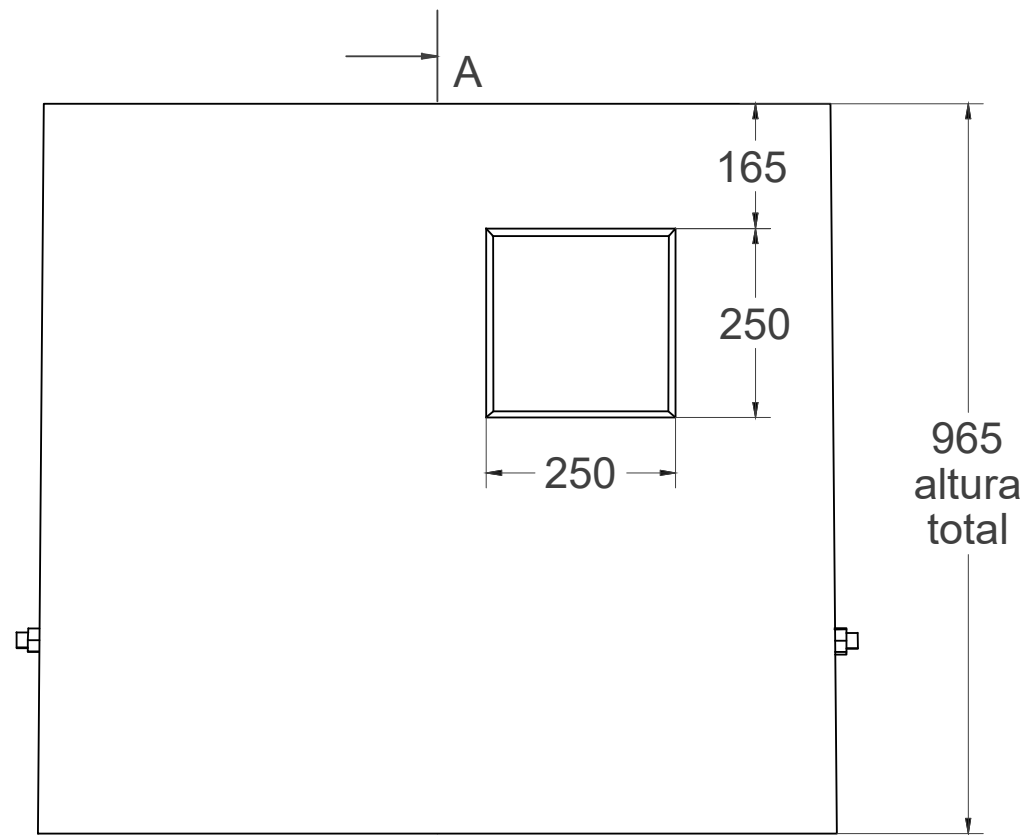
ARQUETA RED TELECOMUNICACIONES
 DONDE ACOMETER NUEVA RED PROPUESTA
 COORD. 596434.7384
 COORD. 4140409.8351

LEYENDA RED DE TELECOMUNICACIONES	
	NUEVA RED DE TELECOMUNICACIONES A EJECUTAR 4X PCV D.N. 63 = 750 m
	ARQUETA TELECOMUNICACIONES EXISTENTE
	ARQUETA TELECOMUNICACIONES TIPO "H" A INSTALAR = 4 Und
	ARQUETA DERIVACIÓN TELECOMUNICACIONES P.E 40X40 EN ACOMETIDAS = 7 Und

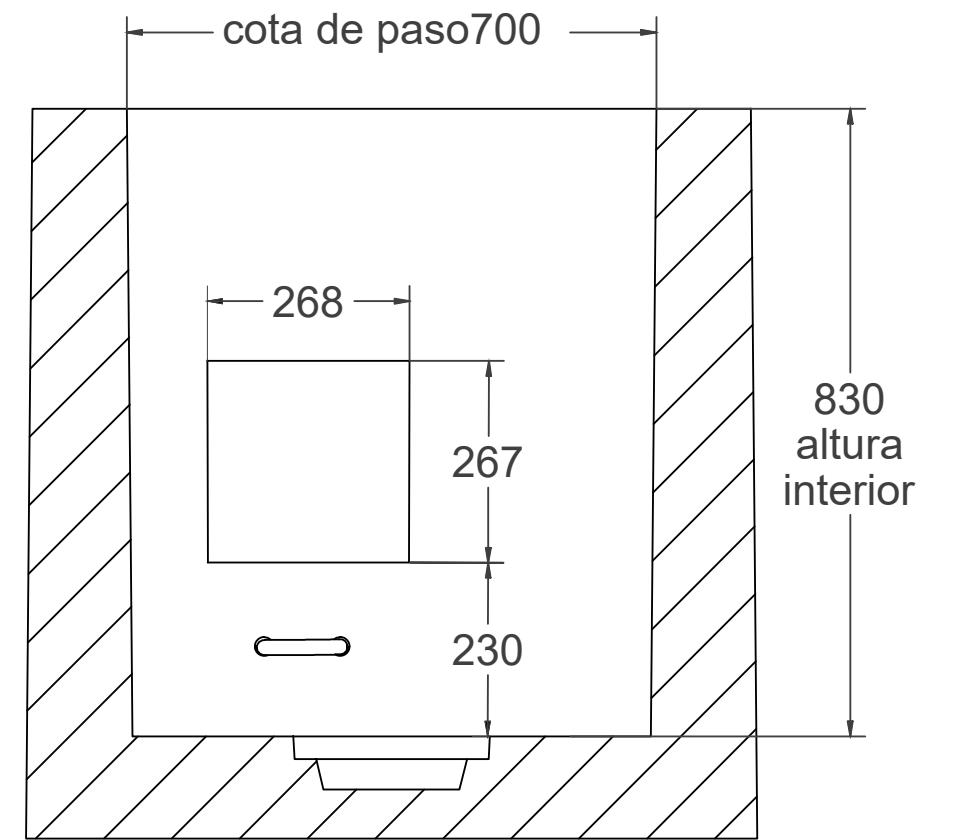
Zanja tipo telecomunicaciones



Acotado en centímetros

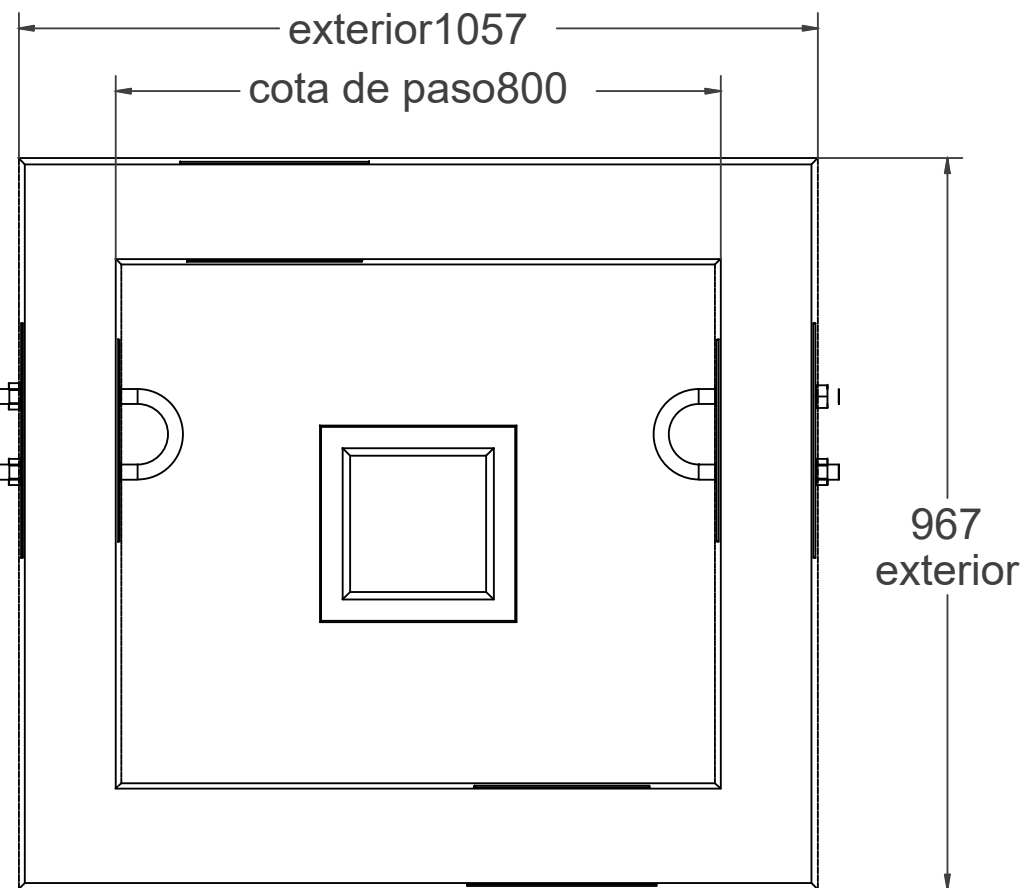


vista alzado

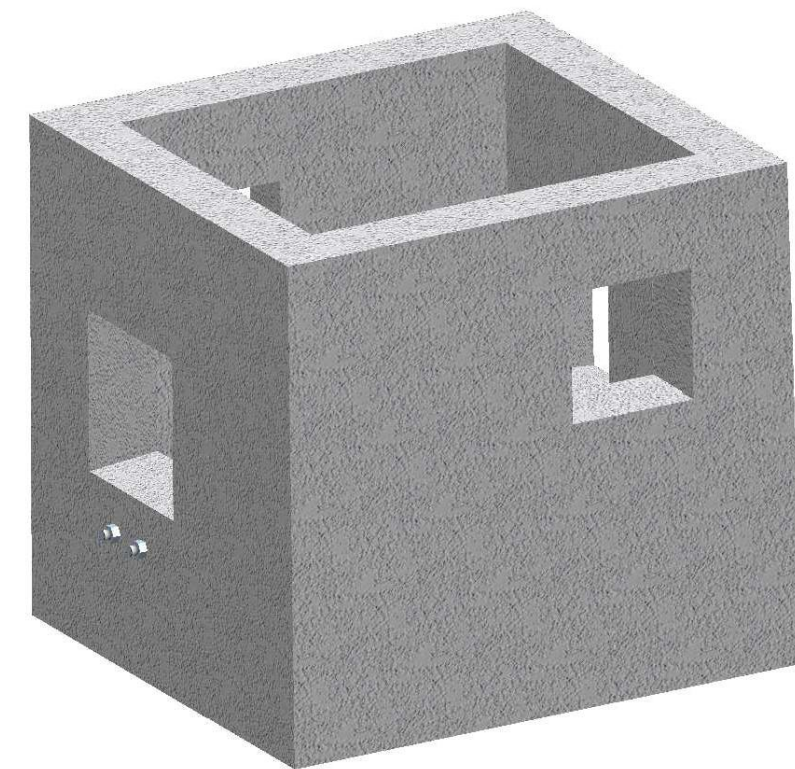


CORTE A-A

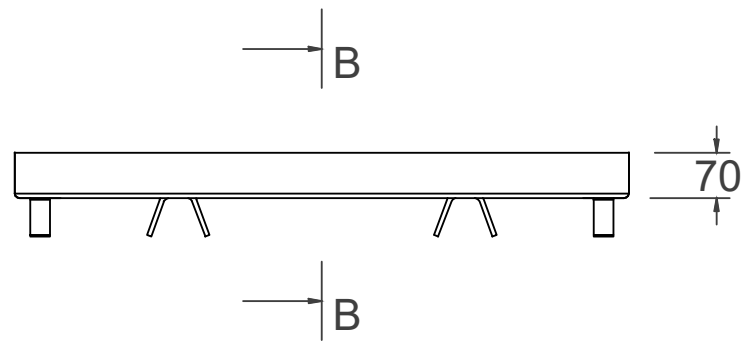
Arqueta telefonía tipo " H "



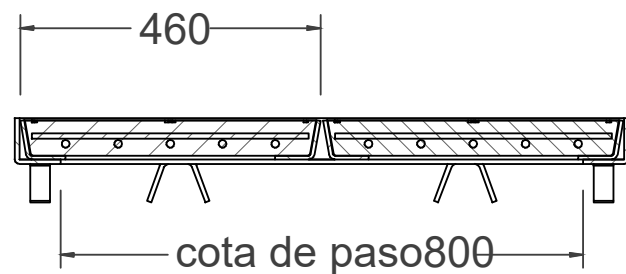
vista en planta



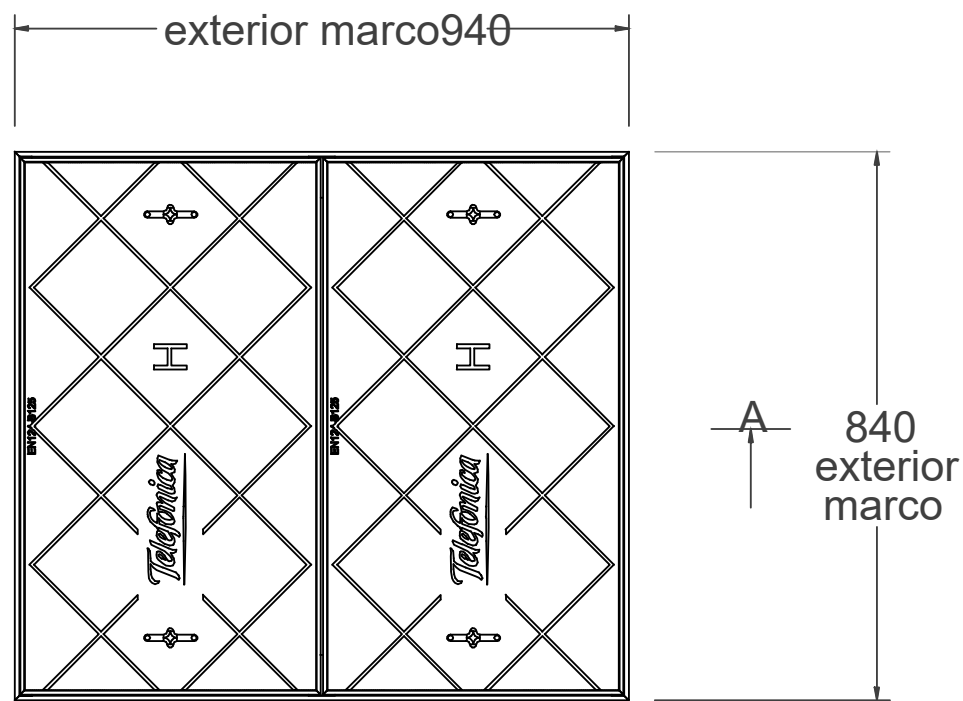
Material: HORMIGON H-200
Masa: 954.9 kg



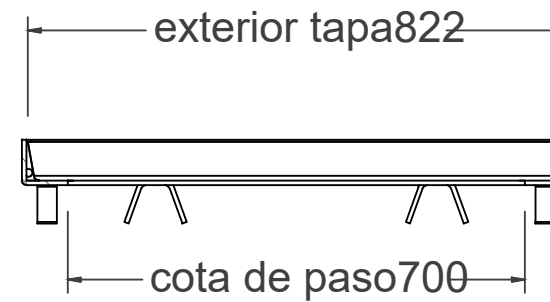
vista alzado



Corte A-A



vista en planta



Corte B-B

Material:

Tapas: HORMIGON ARMADO + Acero
Marco: Acero galvanizado

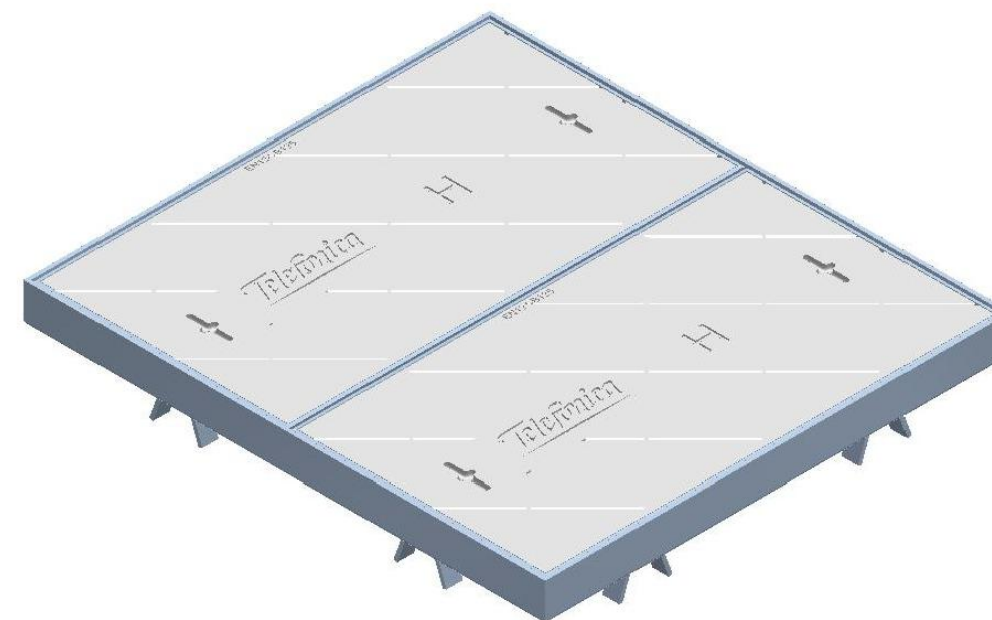
Peso: 155.122 kg

Acabado: Galvanizado

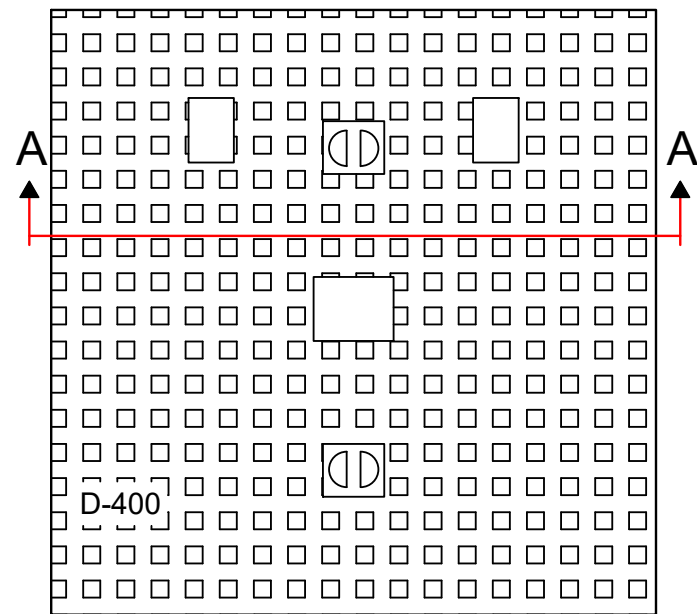
Norma: UNE EN-124

Clase: B-125

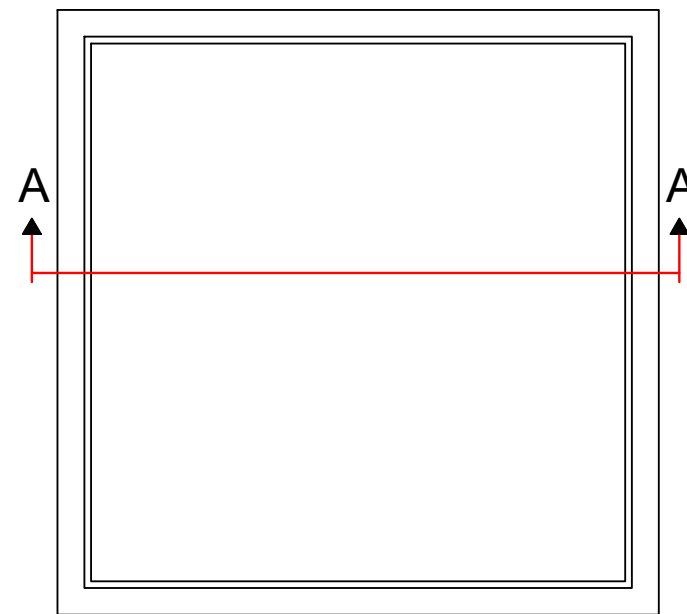
Tapas y marco tipo H de Telefónica



PLANTA TAPA



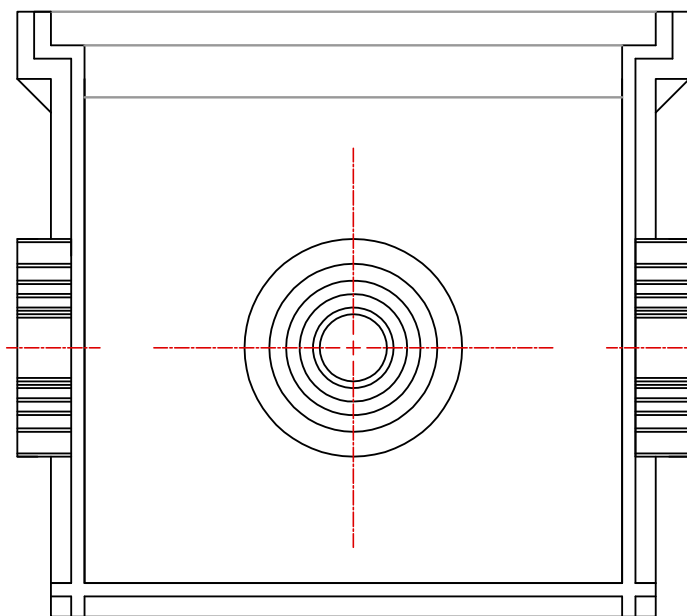
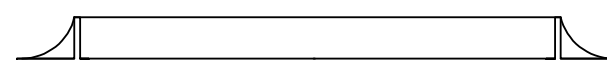
PLANTA CERCO



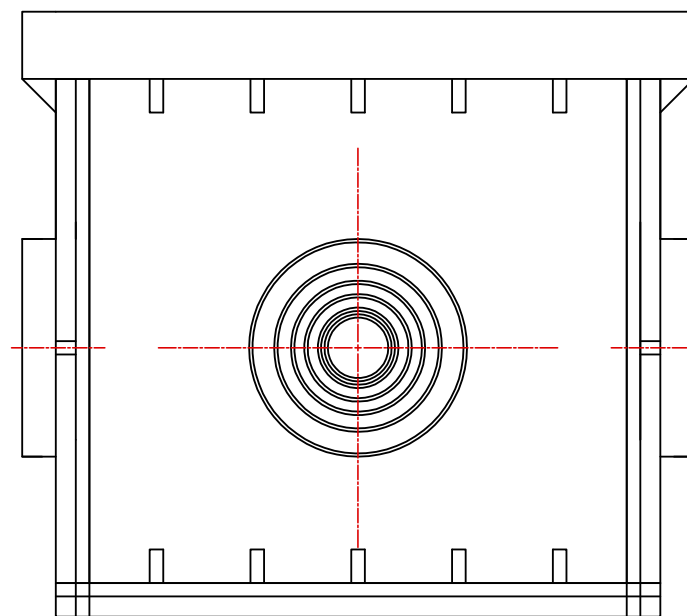
SECCIÓN TAPA F.D.



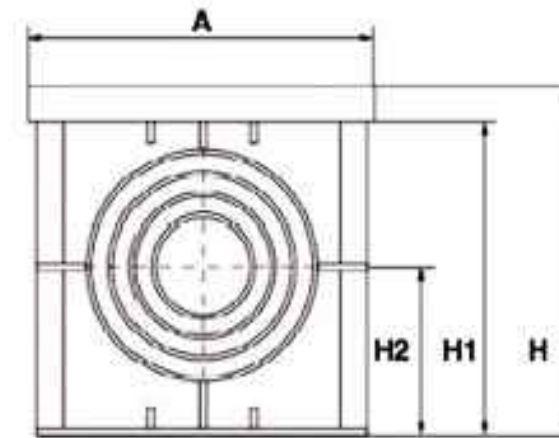
SECCIÓN CERCO METALICO



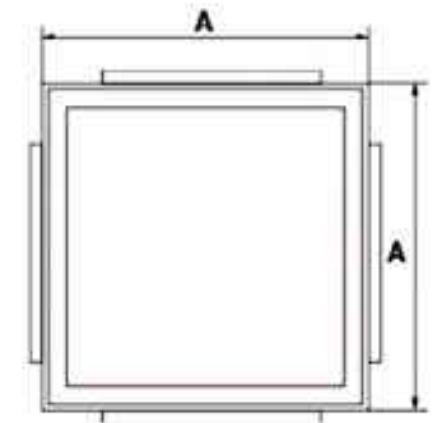
SECCIÓN A-A
ARQUETA POLIETILENO 40X40



ALZADO
ARQUETA POLIETILENO 40X40



ALZADO



PLANTA

Medida	Diámetro entrada y salida	A	H	H1	H2
400X400	60 80 100 125 140	393	396	366	200

