



Unión Europea  
Fondo Europeo Agrícola  
de Desarrollo Rural

Europa invierte en las zonas rurales



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN

SOCIEDAD MERCANTIL ESTATAL  
DE INFRAESTRUCTURAS AGRARIAS  
**seiasa**



**PNDR**

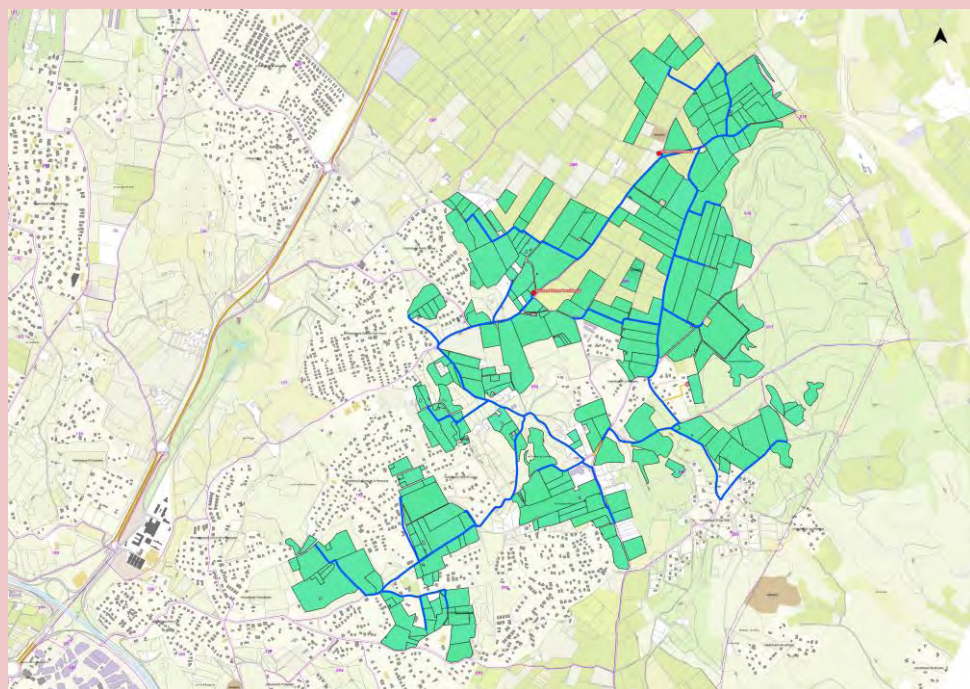
Programa Nacional  
de Desarrollo Rural  
2014-2020

## DOCUMENTO II. PLANOS

ENERO 2022

PROYECTO DE MODERNIZACIÓN DE LOS REGADÍOS DE LA COMUNIDAD DE REGANTES DE LLÍRIA. CANAL PRINCIPAL DEL CAMP DEL TURIA (VALENCIA). INSTALACIÓN DE UNA RED DE TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN PARA ABASTECER A LOS CABEZALES DE RIEGO DESDE EL POZO DIVINA PROVIDENCIA.

LLÍRIA, VALENCIA



EMPRESA CONSULTORA:



**QUALITAS-OSI**  
PAISAJE • AGUA • MEDIO AMBIENTE

AUTOR DEL PROYECTO

JOSÉ MANUEL VILA GÓMEZ

INGENIERO AGRÓNOMO

PROYECTO:

PROYECTO DE MODERNIZACIÓN DE LOS REGADÍOS DE LA COMUNIDAD DE REGANTES DE LLÍRIA. CANAL PRINCIPAL DEL CAMP DEL TURIA (VALENCIA).  
INSTALACIÓN DE UNA RED DE TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN PARA ABASTECER A LOS CABEZALES DE RIEGO DESDE EL POZO DIVINA PROVIDENCIA.

---

DOCUMENTO NºII

PLANOS

---

PROYECTISTA: JOSE MANUEL VILA GOMEZ  
Ingeniero Agrónomo.  
Colegiado 1.516 del COIAL

FECHA: ENERO - 2022

1. SITUACIÓN

2. EMPLAZAMIENTO UNIDADES DE OBRA (2 HOJAS)

- U.O. Nº1: CONEXIÓN POZO DIVINA PROVIDENCIA
- U.O. Nº2: EQUIPAMIENTO POZO DIVINA PROVIDENCIA
- U.O. Nº3: GENERADOR FOTOVOLTAICO
- U.O. Nº4: CABEZALES DE RIEGO
- U.O. Nº5: RED DE DISTRIBUCIÓN CABEZAL 1
- U.O. Nº6: RED DE DISTRIBUCIÓN CABEZAL 2

3. UNIDAD DE OBRA Nº1 – CONEXIÓN POZO DIVINA PROVIDENCIA

- 3.1. PLANTA (2 HOJAS)
- 3.2. PERFIL LONGITUDINAL

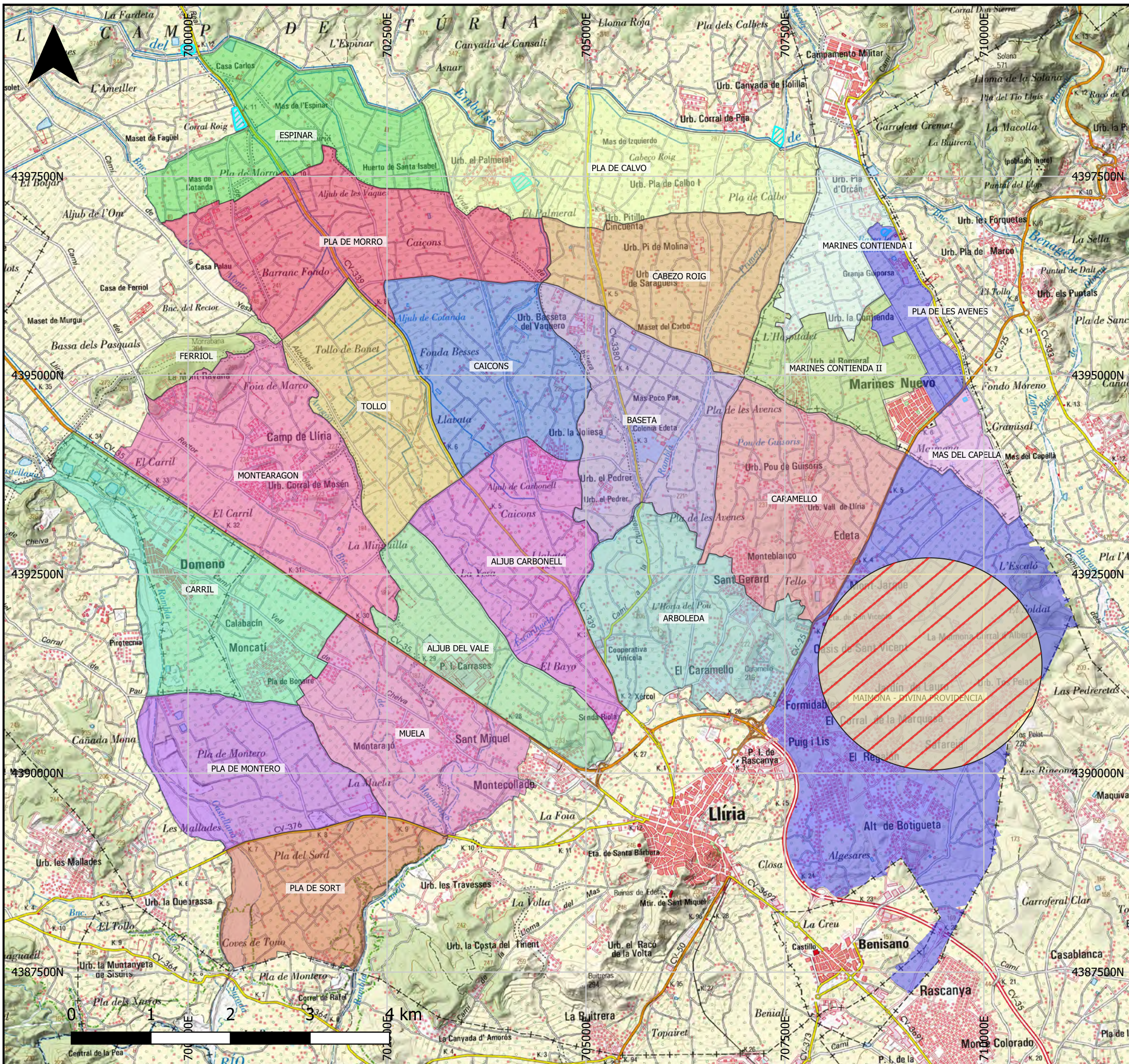
4. UNIDAD DE OBRA Nº2 – EQUIPAMIENTO POZO DIVINA PROVIDENCIA

- 4.1. EMPLAZAMIENTO SONDEO DIVINA PROVIDENCIA
- 4.2. CONDUCCIÓN POZO DIVINA PROVIDENCIA (2 HOJAS)
- 4.3. PLANTA EQUIPAMIENTO BOMBEO
- 4.4. DETALLE EQUIPAMIENTO BOMBEO
- 4.5. INSTALACIÓN ELÉCTRICA BOMBEO
- 4.6. DETALLE CASETA ADOSADA

5. UNIDAD DE OBRA Nº3 – GENERADOR FOTOVOLTAICO

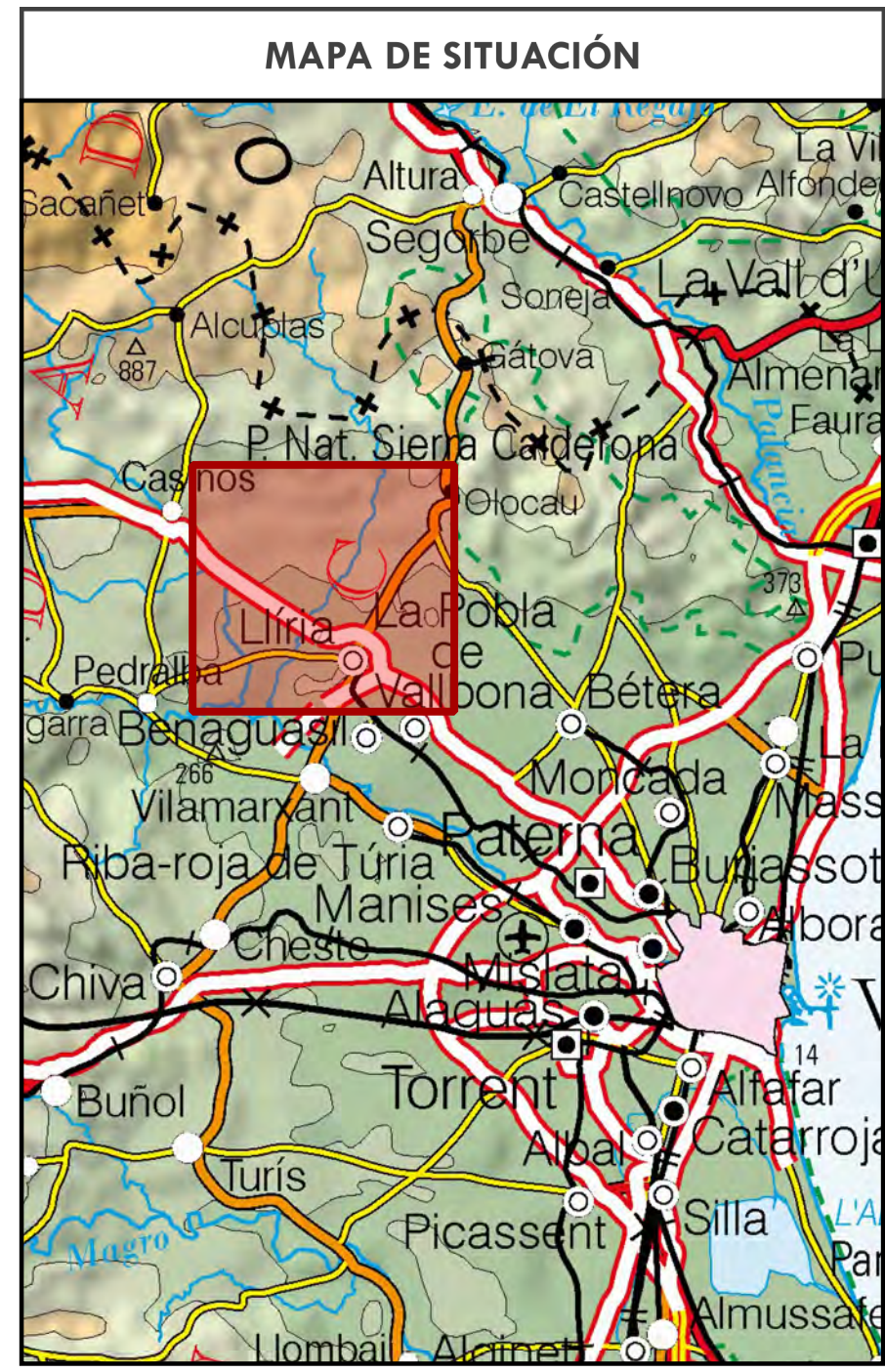
- 5.1. EMPLAZAMIENTO GENERAL
- 5.2. CATASTRAL
- 5.3. PARCELAS AFECTADAS
- 5.4. ESTRUCTURA SOLAR
- 5.5. IMPLANTACIÓN ESTRUCTURA
- 5.6. VALLADO PERIMETRAL
- 5.7. CANALIZACIONES DE POTENCIA
- 5.8. DETALLE CANALIZACIONES DE POTENCIA
- 5.9. SISTEMA DE ALARMA
- 5.10. IMPLANTACIÓN GENERAL FV
- 5.11. CABLEADO RAMAS
- 5.12. CUADROS DE PROTECCIÓN
- 5.13. RED DE TIERRAS
- 5.14. ESQUEMA UNIFILAR GENERAL
- 5.15. ESQUEMA DE COMUNICACIONES
- 5.16. INSTALACIÓN INTERIOR EDIFICIO DE BOMBEO

6. UNIDAD DE OBRA Nº4 – CABEZALES DE RIEGO
  - 6.1. EMPLAZAMIENTO DE CABEZALES
  - 6.2. UBICACIÓN CASETA DEL CABEZAL
  - 6.3. DETALLE CABEZAL (7 HOJAS)
  
7. UNIDAD DE OBRA Nº5 – RED DE DISTRIBUCIÓN CABEZAL 1: MAIMONA
  - 7.1. SUPERFICIE REGABLE. PLANO DE PARCELAS
  - 7.2. DISTRIBUCIÓN EN PLANTA RED GENERAL
  - 7.3. PERFILES LONGITUDINALES (9 HOJAS)
  - 7.4. HIDRANTE Y PARCELAS ASIGNADAS
  - 7.5. RED TERCIARIA (TOMAS A PARCELA)
  - 7.6. SECTORES DE RIEGO
  - 7.7. AFECCIONES
  
8. UNIDAD DE OBRA Nº6 – RED DE DISTRIBUCIÓN CABEZAL 2: DIVINA PROVIDENICA
  - 8.1. SUPERFICIE REGABLE. PLANO DE PARCELAS
  - 8.2. DISTRIBUCIÓN EN PLANTA RED GENERAL
  - 8.3. PERFILES LONGITUDINALES (11 HOJAS)
  - 8.4. HIDRANTE Y PARCELAS ASIGNADAS
  - 8.5. RED TERCIARIA (TOMAS A PARCELA)
  - 8.6. SECTORES DE RIEGO
  - 8.7. AFECCIONES
  
9. DETALLES CONSTRUCTIVOS GENERALES
  - 9.1. HIDRANTE TIPO. PLANTA Y SECCIÓN
  - 9.2. HIDRANTE MULTIUSUARIO.
  - 9.3. ZANJAS: SECCIONES TIPO
  - 9.4. ANCLAJES CODOS Y DERIVADOS
  - 9.5. ARQUETAS EN LA RED DE RIEGO. VÁLVULAS Y VENTOSAS)
  - 9.6. DESAGÜES
  - 9.7. DETALLE CÁMARAS

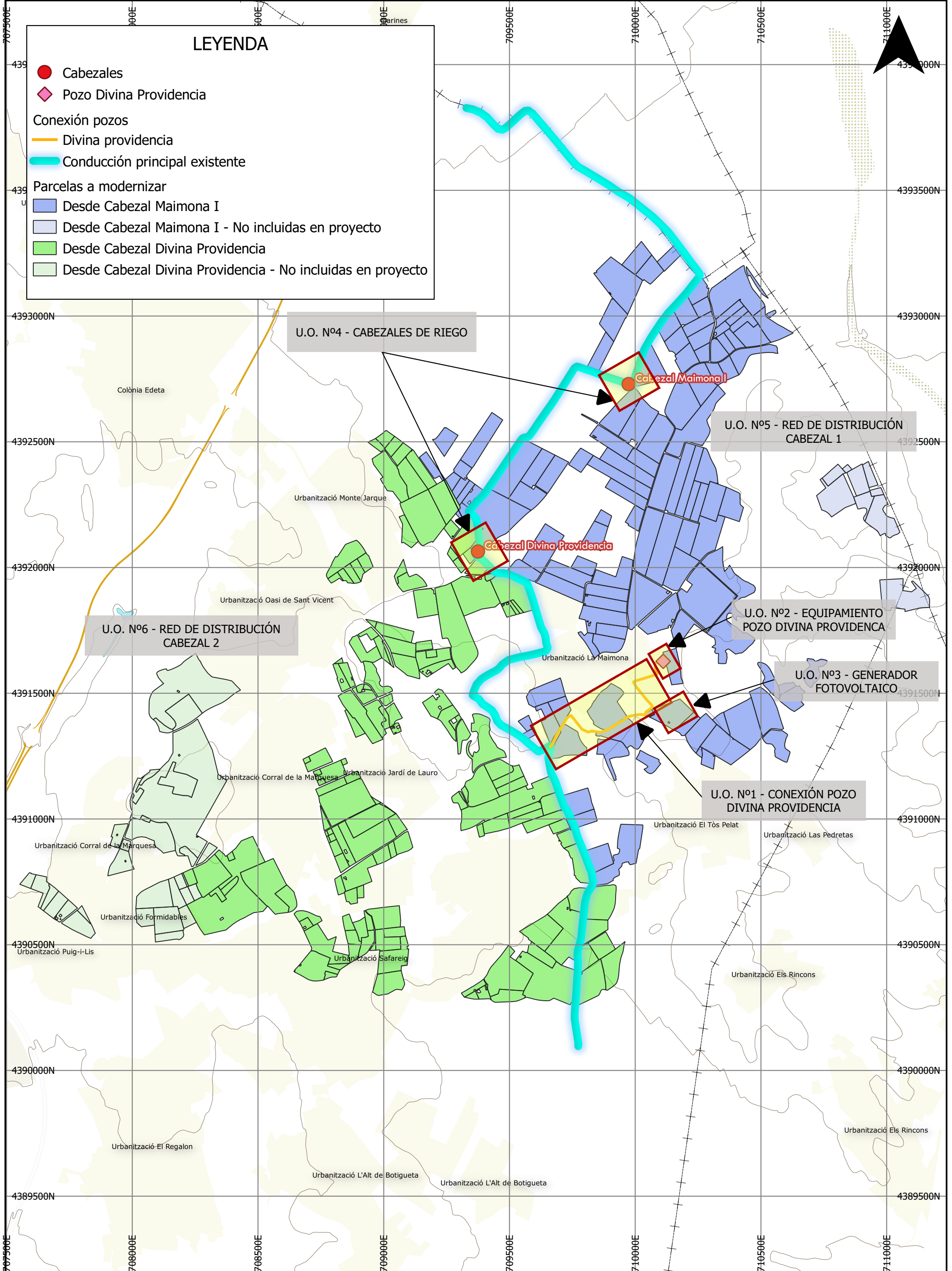


### LEYENDA

- Balsas de riego
- Balsas
- Situación del proyecto



<b>PROMOTOR:</b> 	<b>EMPRESAS CONSULTORAS:</b> 	<b>TÍTULO DEL PROYECTO:</b> PROYECTO DE MODERNIZACIÓN DE LOS REGADÍOS DE LA COMUNIDAD DE REGANTES DE LÍRIA. CANAL PRINCIPAL DEL CAMP DEL TURIA (VALENCIA). INSTALACIÓN DE UNA RED DE TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN PARA ABASTECER A LOS CABEZALES DE RIEGO DESDE EL POZO DIVINA PROVIDENCIA.	<b>ESCALA:</b> 1:50000  <b>FECHA:</b> ENERO 2022
			<b>PLANO:</b> SITUACIÓN Y EMPLAZAMIENTO <b>Nº PLANO:</b> 1



<b>PROMOTOR:</b> 	<b>EMPRESAS CONSULTORAS:</b> 	<b>TÍTULO DEL PROYECTO:</b> PROYECTO DE MODERNIZACIÓN DE LOS REGADIOS DE LA COMUNIDAD DE REGANTES DE LLÍRIA. CANAL PRINCIPAL DEL CAMP DEL TURIA (VALENCIA). INSTALACIÓN DE UNA RED DE TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN PARA ABASTECER A LOS CABEZALES DE RIEGO DESDE EL POZO DIVINA PROVIDENCIA.	<b>ESCALA:</b> 1:13000  <b>FECHA:</b> ENERO 2022	<b>PLANO:</b> EMPLAZAMIENTO DE UNIDADES DE OBRA	<b>Nº PLANO:</b> 2
----------------------	----------------------------------	--	--	--	-----------------------

# LEYENDA

- Cabezales
- ◆ Pozo Divina Providencia
- Conexión pozos
  - Divina providencia
  - Conducción principal existente
- Parcelas a modernizar
  - Desde Cabezal Maimona I
  - Desde Cabezal Maimona I - No incluidas en proyecto
  - Desde Cabezal Divina Providencia
  - Desde Cabezal Divina Providencia - No incluidas en proyecto

## Mapas base

Ortofoto ICV 2020 (25 cm)



U.O. Nº4 - CABEZALES DE RIEGO

Cabezal Maimona I

U.O. Nº5 - RED DE DISTRIBUCIÓN CABEZAL 1

Cabezal Divina Providencia

U.O. Nº6 - RED DE DISTRIBUCIÓN CABEZAL 2

U.O. Nº2 - EQUIPAMIENTO POZO DIVINA PROVIDENCIA

U.O. Nº3 - GENERADOR FOTOVOLTAICO

U.O. Nº1 - CONEXIÓN POZO DIVINA PROVIDENCIA

PROMOTOR:



EMPRESAS CONSULTORAS:



TÍTULO DEL PROYECTO:

PROYECTO DE MODERNIZACIÓN DE LOS REGADIOS DE LA COMUNIDAD DE REGANTES DE LLÍRIA. CANAL PRINCIPAL DEL CAMP DEL TURIA (VALENCIA). INSTALACIÓN DE UNA RED DE TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN PARA ABASTECER A LOS CABEZALES DE RIEGO DESDE EL POZO DIVINA PROVIDENCIA.

ESCALA:

1:13.000

FECHA:

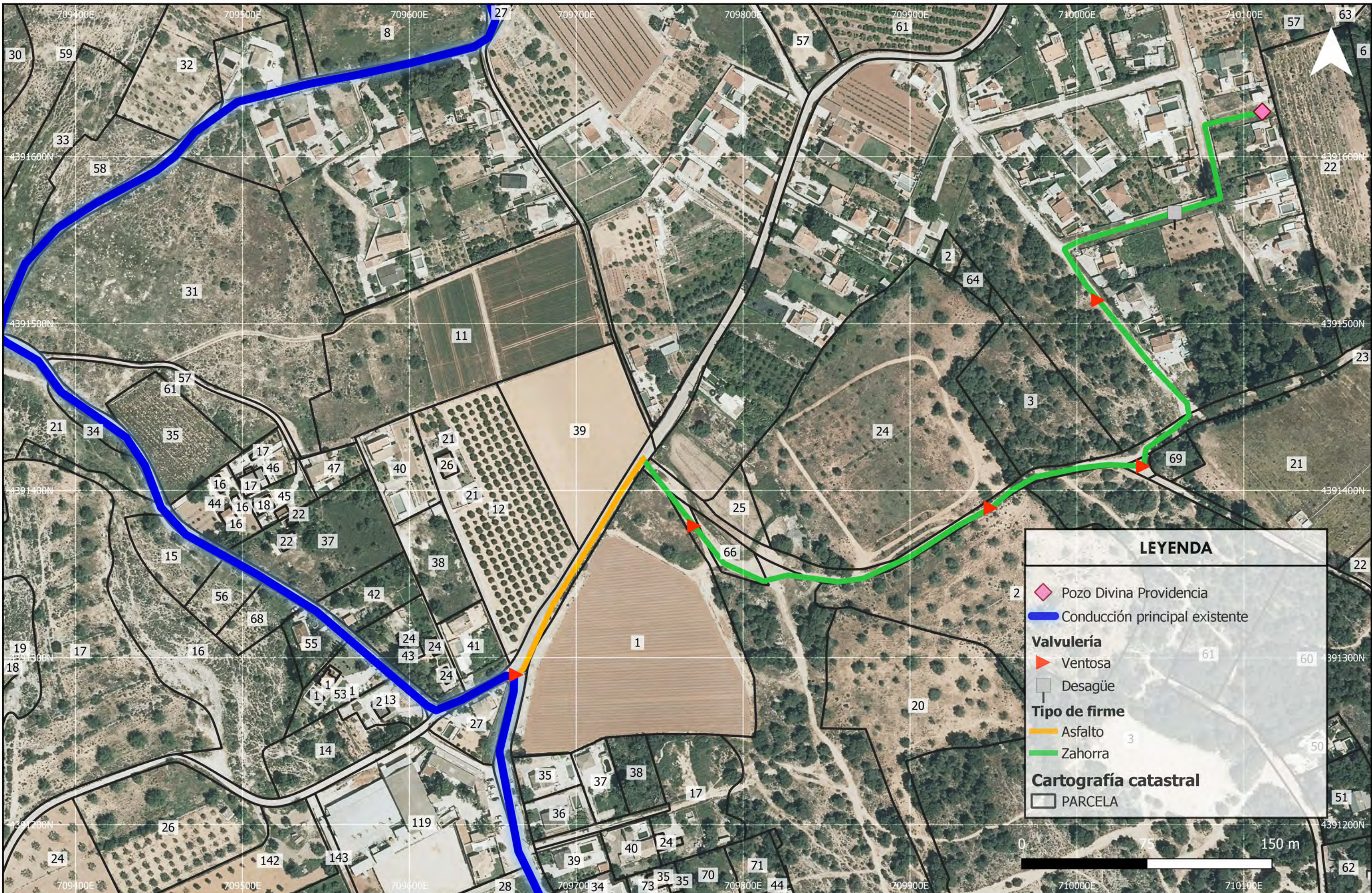
ENERO 2022

PLANO:

EMPLAZAMIENTO DE UNIDADES DE OBRA

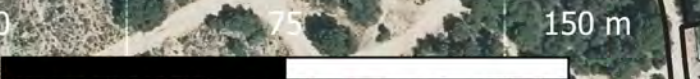
Nº PLANO:

2



**LEYENDA**

- Pozo Divina Providencia
- Conducción principal existente
- Valvulería**
  - Ventosa
  - Desagüe
- Tipo de firme**
  - Asfalto
  - Zahorra
- Cartografía catastral**
  - PARCELA



**PROMOTOR:**

**PNDR**  
Programa Nacional de Desarrollo Rural 2014-2020

**EMPRESAS CONSULTORAS:**

Ingeniero Agrónomo n°COIAL 1516  
José Manuel Vila Gomez

**TÍTULO DEL PROYECTO:**  
 PROYECTO DE MODERNIZACIÓN DE LOS REGADÍOS DE LA COMUNIDAD DE REGANTES DE LÚRIA. CANAL PRINCIPAL DEL CAMP DEL TURIA (VALENCIA). INSTALACIÓN DE UNA RED DE TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN PARA ABASTECER A LOS CABEZALES DE RIEGO DESDE EL POZO DIVINA PROVIDENCIA.

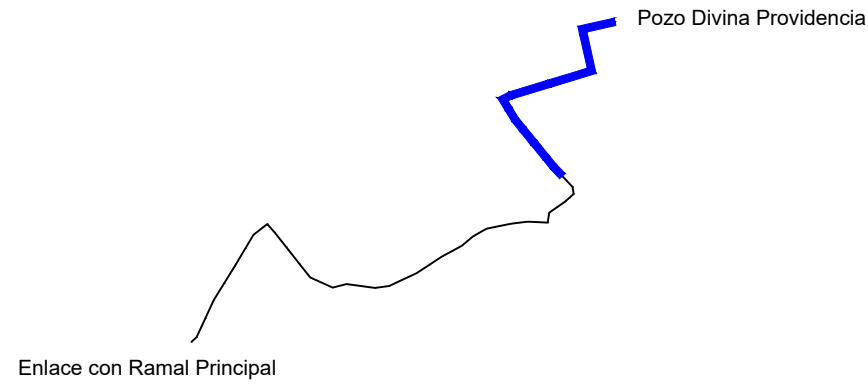
**ESCALA:**  
1:2,000

**FECHA:**  
ENERO 2022

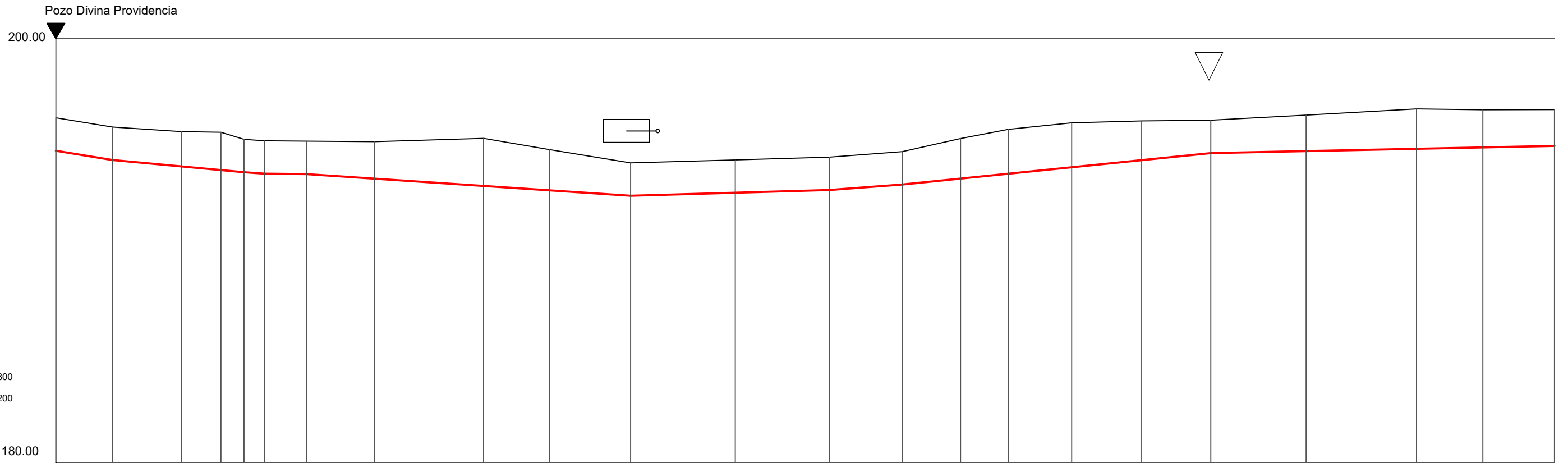
**PLANO:** U.O. N° 1  
 EMPLAZAMIENTO CONDUCCIÓN POZO DIVINA PROVIDENCIA

**N° PLANO:**  
3.1





Escala 1 / 8000



ESCALAS

HORIZONTAL = 800  
VERTICAL = 200

P.C. 180.00

Cotas Rojas Desmante	1.550	1.550	1.642	1.785	1.550	1.550	1.550	1.743	2.240	1.920	1.550	1.547	1.550	1.550	1.889	2.090	2.093	1.850	1.550	1.698	1.880	1.772	1.714
Cotas de Rasante	194.718	194.282	193.977	193.804	193.703	193.636	193.618	193.403	193.059	192.851	192.595	192.738	192.866	193.124	193.404	193.634	193.938	194.271	194.606	194.700	194.808	194.873	194.943
Cotas de Terreno	196.268	195.832	195.619	195.589	195.253	195.186	195.168	195.146	195.299	194.771	194.145	194.285	194.416	194.674	195.293	195.724	196.031	196.121	196.156	196.398	196.688	196.645	196.657
Distancias a Origen	0.000	10.666	23.723	31.135	35.484	39.387	47.266	60.090	80.691	93.117	108.414	128.157	145.917	159.650	170.666	179.674	191.623	204.723	217.870	235.866	256.679	269.194	282.704
Distancias Parciales	0.000	10.666	13.057	7.412	4.349	3.903	7.879	12.824	20.601	12.426	15.297	19.743	17.760	13.733	11.016	9.008	11.949	13.100	13.147	17.996	20.813	12.515	13.510
Numeracion de Perfiles	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23

PROMOTOR



CONSULTOR



Ingeniero Agrónomo nºCOJAL 1516  
José Manuel Vila Gómez

PROYECTO

ENERO 2022

PROYECTO DE MODERNIZACIÓN DE LOS REGADÍOS DE LA COMUNIDAD DE REGANTES DE LLÍRIA. CANAL PRINCIPAL DEL CAMP DEL TURIA (VALENCIA).  
INSTALACIÓN DE UNA RED DE TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN PARA ABASTECER A LOS CABEZALES DE RIEGO DESDE EL POZO DIVINA PROVIDENCIA.

Nº DE PLANO

3.2 (Hoja 1 de 3)

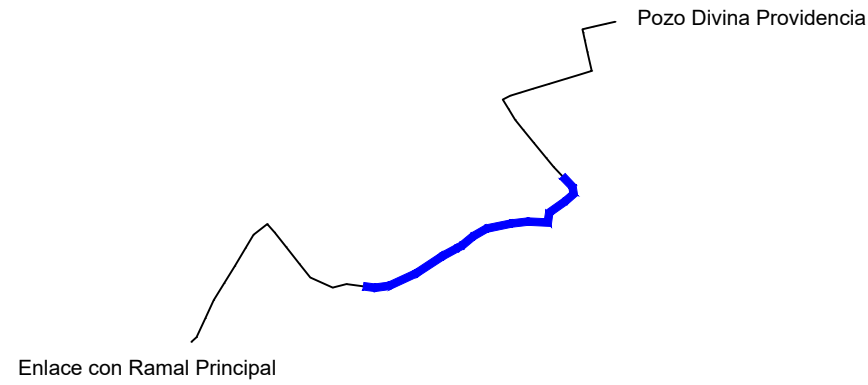
ESCALA

DIN A-3

TÍTULO DE PLANO

PERFIL LONGITUDINAL

U.O nº1



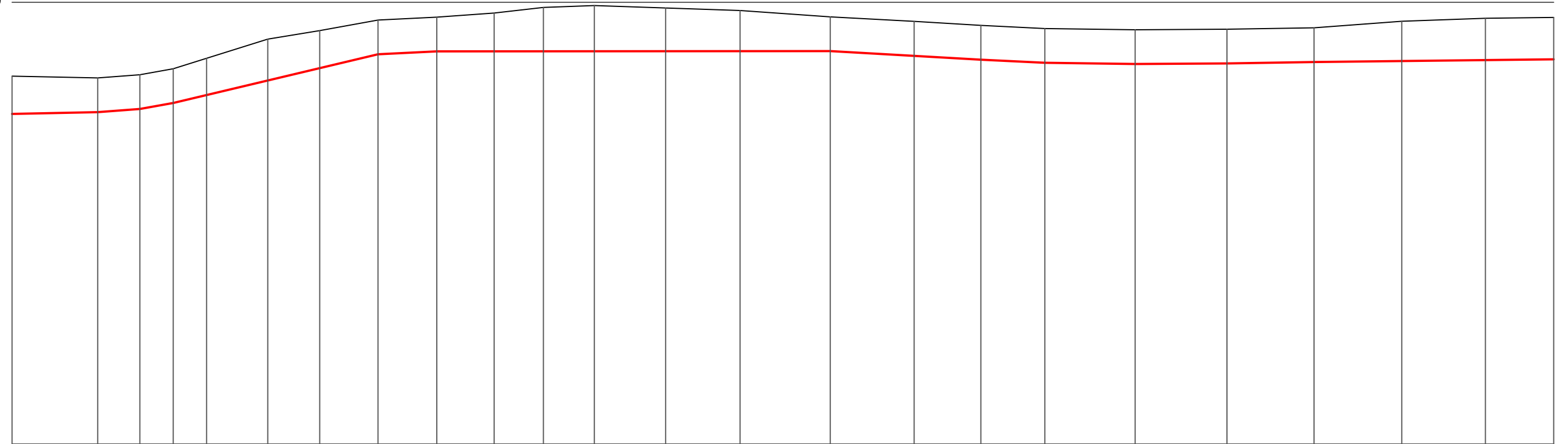
Escala 1 / 8000

200.00

ESCALAS

HORIZONTAL = 800  
VERTICAL = 200

P.C. 180.00



Cotas Rojas Desmante	1.714	1.550	1.550	1.550	1.664	1.873	1.701	1.550	1.550	1.734	1.986	2.072	1.957	1.839	1.550	1.561	1.550	1.550	1.550	1.550	1.550	1.800	1.893	1.894
Cotas de Rasante	194.943	195.024	195.168	195.441	195.800	196.458	197.017	197.644	197.775	197.777	197.779	197.781	197.784	197.787	197.791	197.574	197.402	197.259	197.207	197.230	197.293	197.339	197.383	197.418
Cotas de Terreno	196.657	196.574	196.718	196.991	197.464	198.331	198.718	199.194	199.325	199.511	199.765	199.853	199.741	199.626	199.341	199.135	198.952	198.809	198.757	198.780	198.843	199.139	199.276	199.312
Distancias a Origen	282.704	298.230	305.863	311.911	317.954	329.050	338.471	349.031	359.681	370.080	379.002	388.232	401.149	414.642	430.993	446.197	458.273	469.876	486.235	502.890	518.666	534.557	549.714	562.102
Distancias Parciales	13.510	15.526	7.633	6.048	6.043	11.096	9.421	10.560	10.650	10.399	8.922	9.230	12.917	13.493	16.351	15.204	12.076	11.603	16.359	16.655	15.776	15.891	15.157	12.388
Numeracion de Perfiles	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46

PROMOTOR



CONSULTOR



Ingeniero Agrónomo nºCOIAL 1516  
José Manuel Vila Gómez

PROYECTO

ENERO 2022

PROYECTO DE MODERNIZACIÓN DE LOS REGADÍOS DE LA COMUNIDAD DE REGANTES DE LLÍRIA. CANAL PRINCIPAL DEL CAMP DEL TURIA (VALENCIA).  
INSTALACIÓN DE UNA RED DE TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN PARA ABASTECER A LOS CABEZALES DE RIEGO DESDE EL POZO DIVINA PROVIDENCIA.

Nº DE PLANO

3.2 (Hoja 2 de 3)

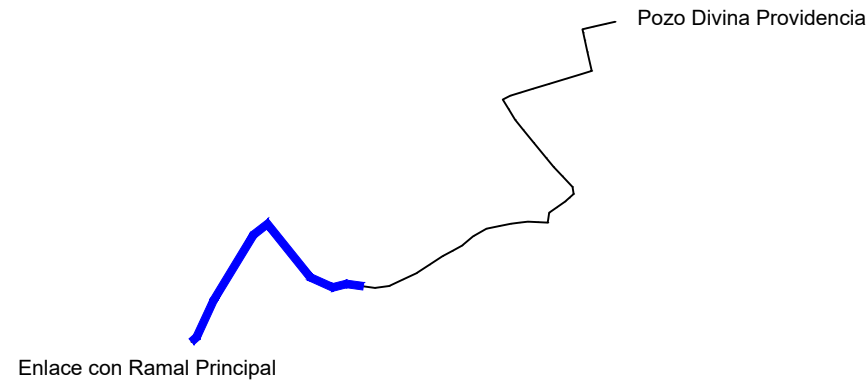
ESCALA

DIN A-3

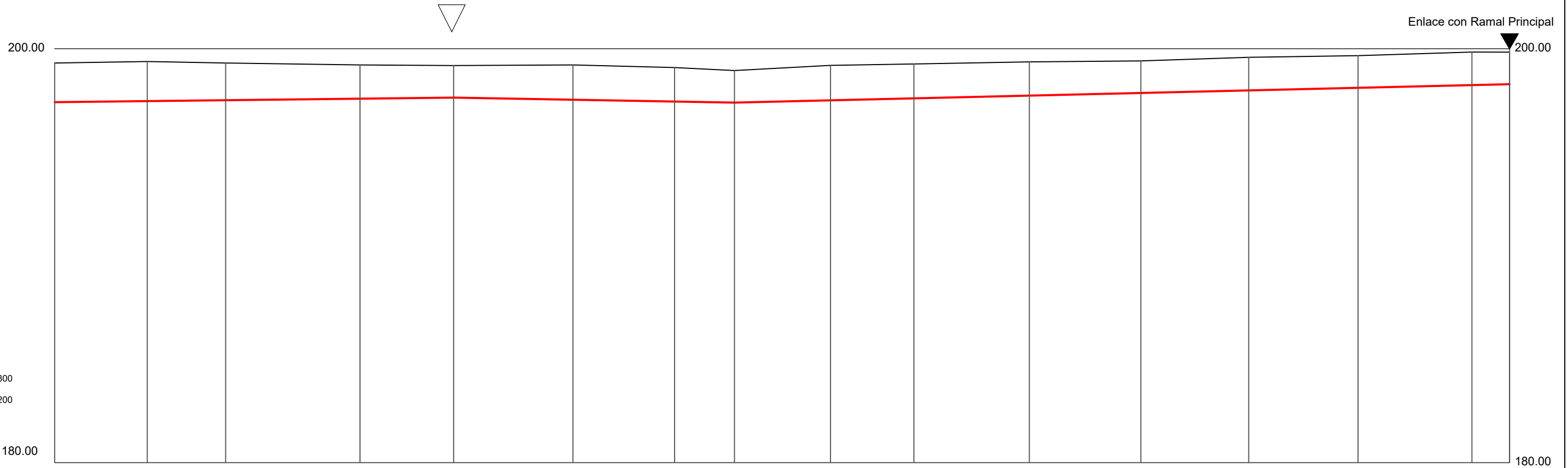
TÍTULO DE PLANO

PERFIL LONGITUDINAL

U.O nº1



Escala 1 / 8000



ESCALAS

HORIZONTAL = 800  
VERTICAL = 200

P.C. 180.00

Cotas Rojas Desmonte	1.894	1.916	1.800	1.631	1.550	1.684	1.643	1.550	1.690	1.660	1.629	1.550	1.598	1.553	1.599	1.550
Cotas de Rasante	197.418	197.470	197.514	197.589	197.641	197.537	197.449	197.397	197.508	197.604	197.737	197.865	197.988	198.114	198.244	198.287
Cotas de Terreno	199.312	199.386	199.314	199.220	199.191	199.221	199.092	198.947	199.198	199.264	199.366	199.415	199.586	199.667	199.843	199.837
Distancias a Origen	562.102	580.028	595.171	621.172	639.290	662.368	682.023	693.613	712.178	728.330	750.656	772.235	793.089	814.235	836.277	843.546
Distancias Parciales	12.388	17.926	15.143	26.001	18.118	23.078	19.655	11.590	18.565	16.152	22.326	21.579	20.854	21.146	22.042	7.269
Numeracion de Perfiles	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61

PROMOTOR



CONSULTOR



Ingeniero Agrónomo nºCOIAL 1516  
José Manuel Vila Gómez

PROYECTO

ENERO 2022

PROYECTO DE MODERNIZACIÓN DE LOS REGADÍOS DE LA COMUNIDAD DE REGANTES DE LLÍRIA. CANAL PRINCIPAL DEL CAMP DEL TURIA (VALENCIA).  
INSTALACIÓN DE UNA RED DE TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN PARA ABASTECER A LOS CABEZALES DE RIEGO DESDE EL POZO DIVINA PROVIDENCIA.

Nº DE PLANO

3.2 (Hoja 3 de 3)

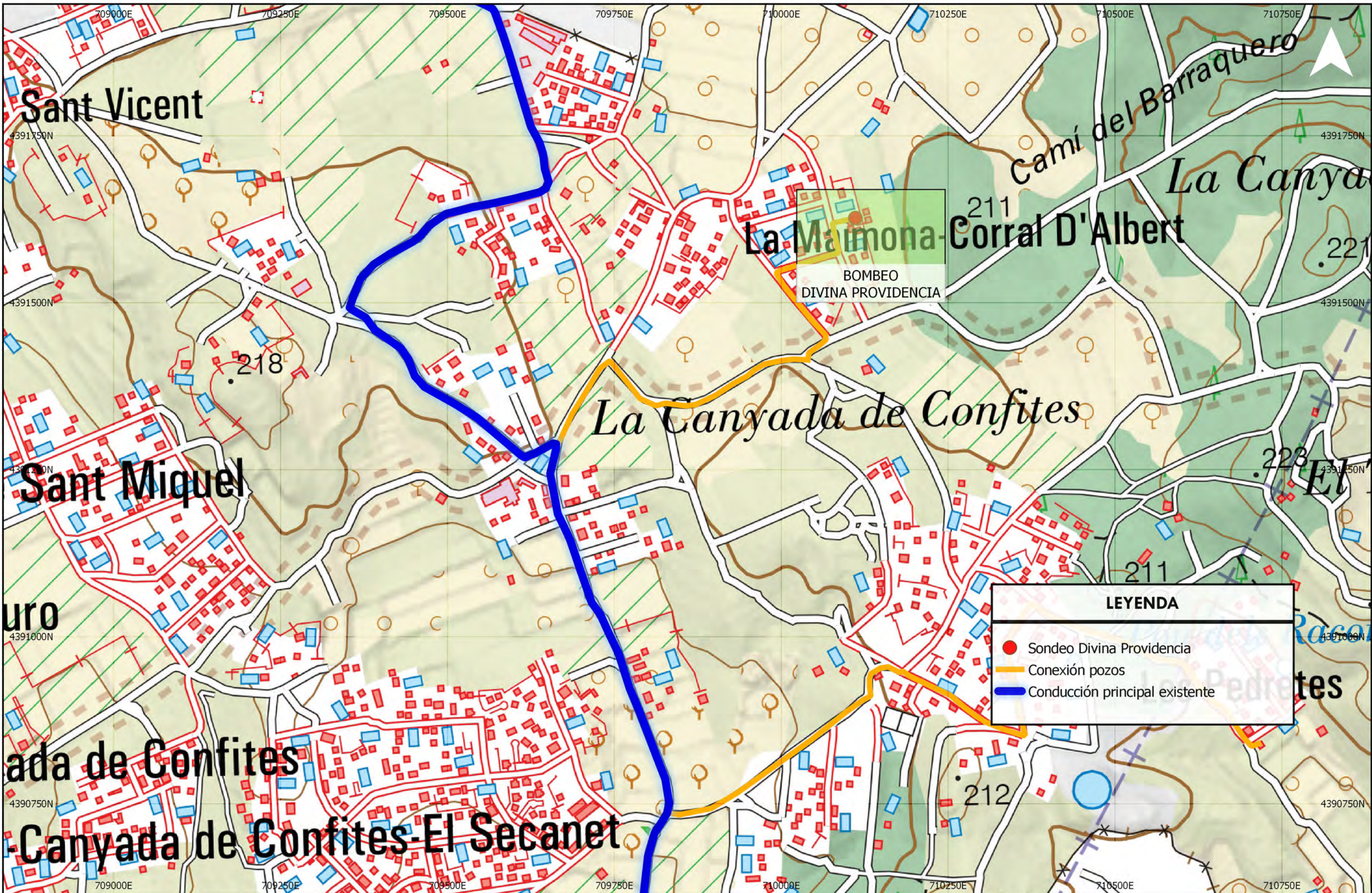
ESCALA

DIN A-3

TÍTULO DE PLANO

PERFIL LONGITUDINAL

U.O nº1



**LEYENDA**

- Sondeo Divina Providencia
- Conexión pozos
- Conducción principal existente

**PROMOTOR:**

**EMPRESAS CONSULTORAS:**

Ingeniero Agrónomo n°COIAL 1516  
José Manuel Vila Gomez

**TÍTULO DEL PROYECTO:**  
 PROYECTO DE MODERNIZACIÓN DE LOS REGADÍOS DE LA COMUNIDAD DE REGANTES DE LLÚRIA. CANAL PRINCIPAL DEL CAMP DEL TURIA (VALENCIA). INSTALACIÓN DE UNA RED DE TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN PARA ABASTECER A LOS CABEZALES DE RIEGO DESDE EL POZO DIVINA PROVIDENCIA.

**ESCALA:**  
1:5000

**FECHA:**  
ENERO 2022

**PLANO:**  
EMPLAZAMIENTO SONDEO DIVINA PROVIDENCIA

**Nº PLANO:**  
5.1



SONDEO  
DIVINA PROVIDENCIA

CONDUCCIÓN ENTERRADA

Urbanització La Maimona

LEYENDA	
<span style="color: red;">●</span>	Sondeo Divina Providencia
Conducción desde Pozo	
<span style="color: purple;">—</span>	Tubería Acero 324 mm, 8 mm espesor
<span style="color: orange;">—</span>	Tubería PVC-O 315 mm, 12,5 bar
Base Cartográfica de la CV	
Detalle de zanja (Ver Plano nº 10.3)	



SONDEO  
DIVINA PROVIDENCIA

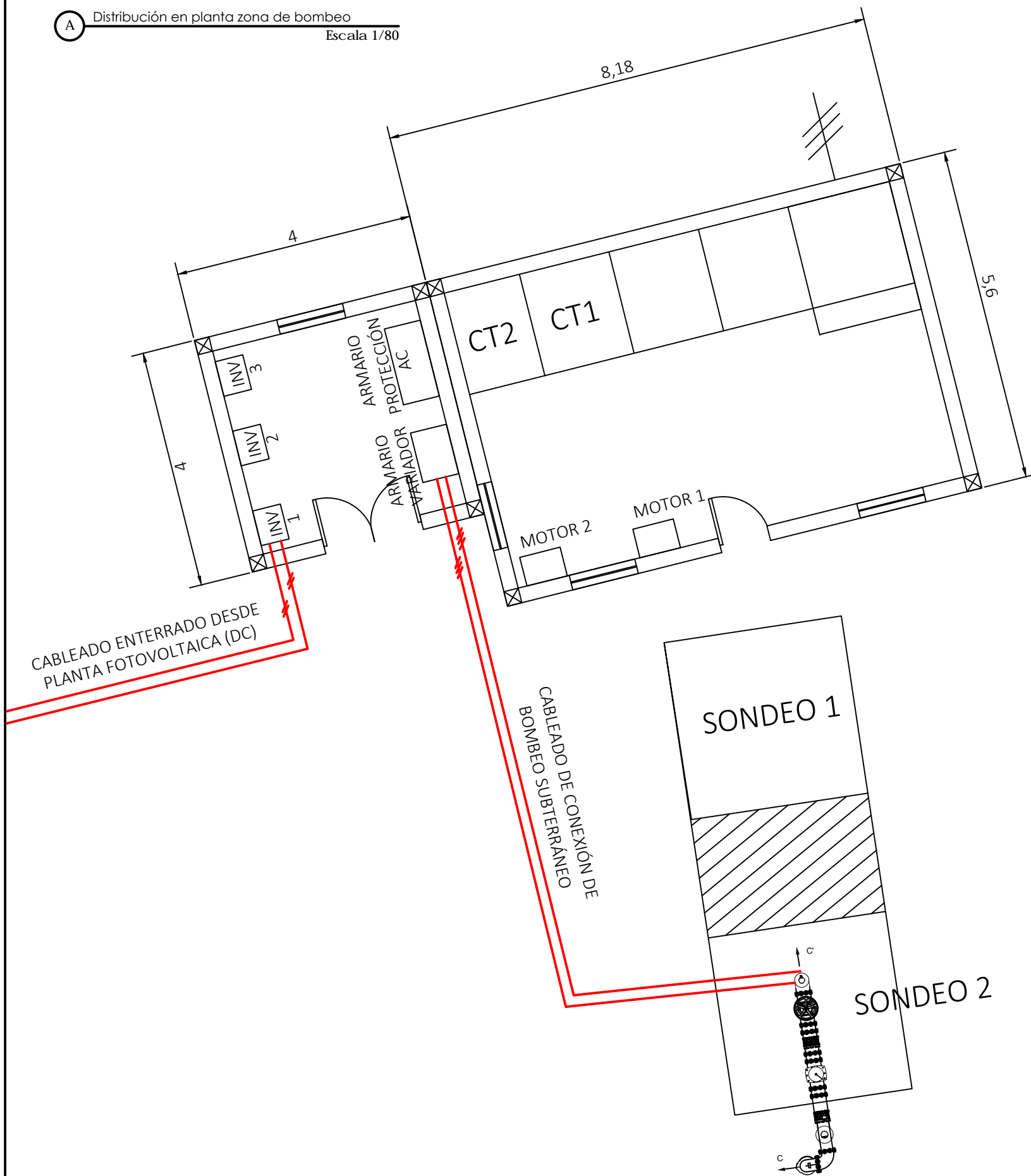
CONDUCCIÓN ENTERRADA

**LEYENDA**

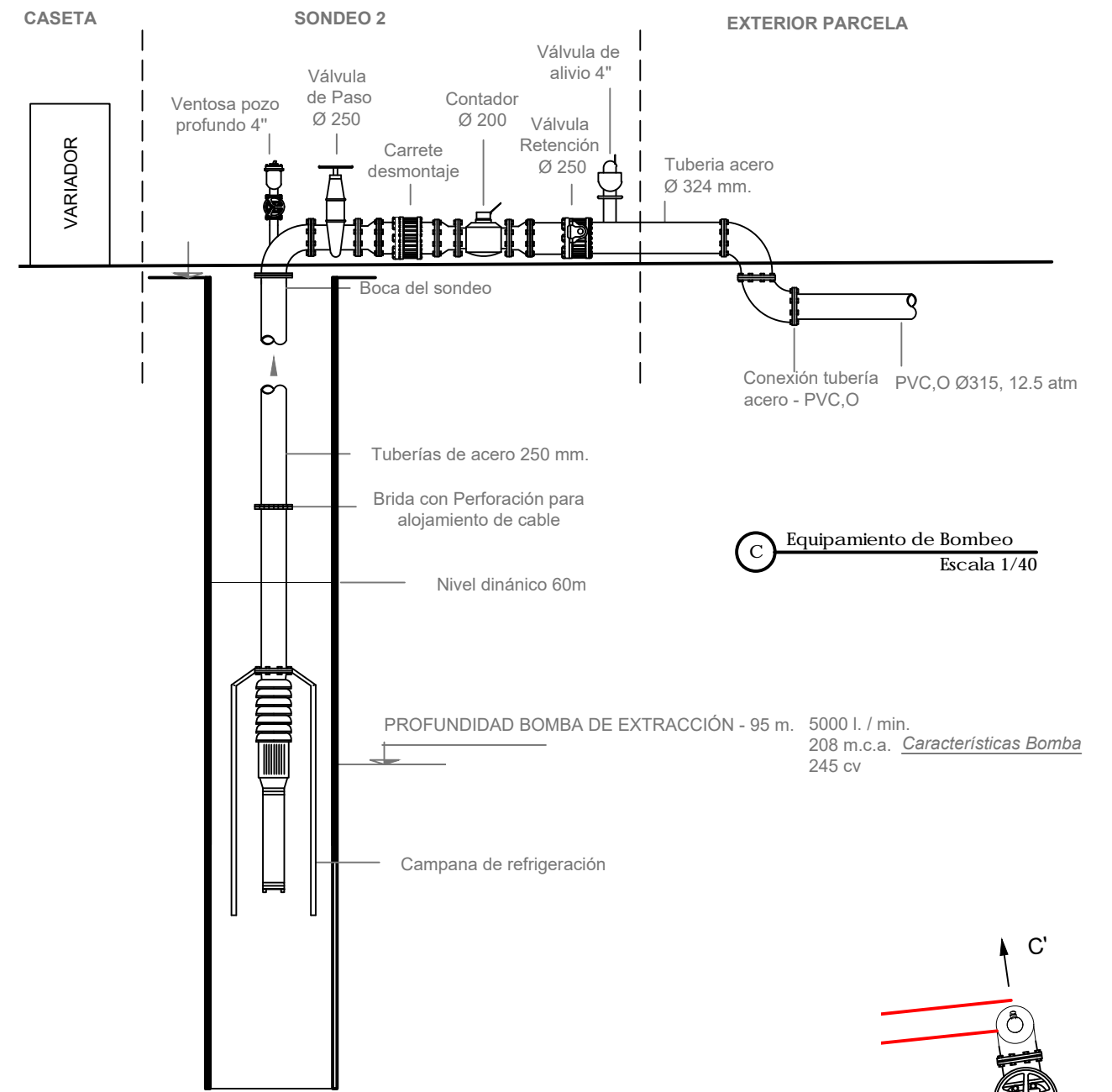
- Sondeo Divina Providencia
- Conducción desde Pozo
- Tubería Acero 324 mm, 8 mm espesor
- Tubería PVC-O 315 mm, 12,5 bar
- Ortofoto ICV 2020 (25 cm)
- Detalle de zanja (Ver Plano nº 10.3)

<b>PROMOTOR:</b> 	<b>EMPRESAS CONSULTORAS:</b> 	<b>TÍTULO DEL PROYECTO:</b> PROYECTO DE MODERNIZACIÓN DE LOS REGADÍOS DE LA COMUNIDAD DE REGANTES DE LÚRIA. CANAL PRINCIPAL DEL CAMP DEL TURIA (VALENCIA). INSTALACIÓN DE UNA RED DE TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN PARA ABASTECER A LOS CABEZALES DE RIEGO DESDE EL POZO DIVINA PROVIDENCIA.		<b>ESCALA:</b> 1:500	<b>PLANO:</b> CONDUCCIÓN POZO DIVINA PROVIDENCIA	U.O. nº 2 <b>Nº PLANO:</b> 5.2 (Hoja 2 de 2)
		<b>FECHA:</b> AGOSTO 2021				

**A** Distribución en planta zona de bombeo  
Escala 1/80



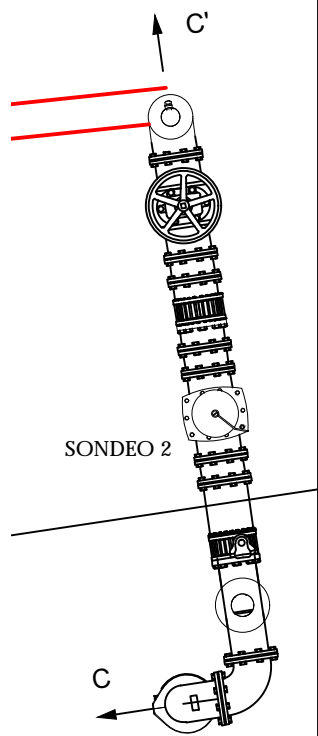
**SECCIÓN C-C'**



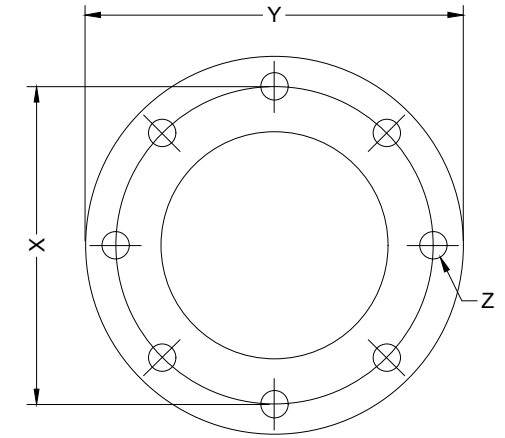
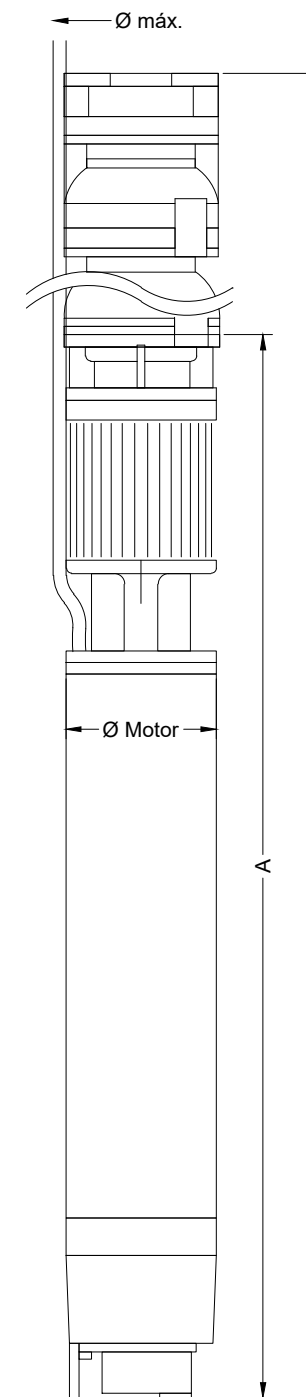
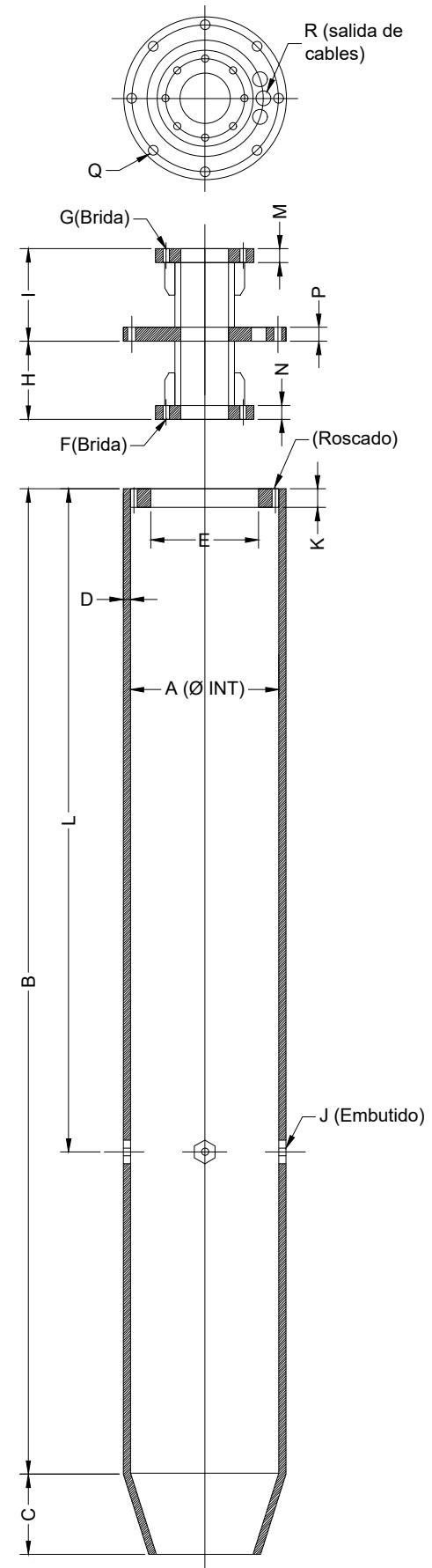
**C** Equipamiento de Bombeo  
Escala 1/40

5000 l. / min.  
208 m.c.a. *Características Bomba*  
245 cv

**B** Detalle en planta Sondeo 2  
Escala 1/40



REF: POZO MAS DEL CAPELLA	
FECHA: 24-06-2021	
BOMBA: INDAR UGP 1040-7	
MOTOR: ML 35-1/600	
A: 441 mm.	I:
B: 3.700 mm	J: 3 x M-20
C: SIN CONO	K:
D: 6,3 mm.	L: 2.700 mm.
E: 374 mm.	M:
F: 250/210/150 mm 8TØ18	N:
G: DN 250 PN 10	O:
H:	P:
Q (Nº tal, Círc. Tal y Ø Tal):	R (Nº tal, Círc. Tal y Ø Tal):
MATERIAL: ACERO ESTIRADO	
OBSERVACIONES:  POZO ABIERTO	
CAUDAL	6.000 3.000 L/MIN.
VELOCIDAD	1,5 0,75 M/S
ØMAXIMO	335 mm.
L. BOMBA	3.483 mm.



Brida de impulsión		
W	150	mm
X	210	mm
Y	250	mm
Z	8xØ18	mm

Ⓐ Bomba Escala 1/15

Ⓐ Camisa de Bombeo Escala 1/25

Bomba	Motor	A		L		Ø máx.		Ø motor		Peso	
UGP-1040-07	ML-35-1/060	2109	mm	3483	mm	335	mm	335	mm	935	Kg

Ø máx.: Cables incluidos

Niveles de agua		
Nivel mínimo de agua (para caudal pedido) *	5123	mm

\* Nivel mínimo calculado para instalaciones a nivel del mar, temperatura del aire de 30°C y considerando condiciones óptimas de aspiración. Valor para caudal de pedido tomando como referencia la base del conjunto hacia arriba.

PROMOTOR



Unión Europea  
Fondo Europeo Agrícola  
de Desarrollo Rural



**PNDR**  
Programa Nacional  
de Desarrollo Rural  
2014-2020

CONSULTOR



Ingeniero Agrónomo nºCOIAL 1516  
José Manuel Vila Gómez

PROYECTO

ENERO 2022

PROYECTO DE MODERNIZACIÓN DE LOS REGADÍOS DE LA COMUNIDAD DE REGANTES DE LLÍRIA. CANAL PRINCIPAL DEL CAMP DEL TURIA (VALENCIA).  
INSTALACIÓN DE UNA RED DE TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN PARA ABASTECER A LOS CABEZALES DE RIEGO DESDE EL POZO DIVINA PROVIDENCIA.

Nº DE PLANO

4.4

ESCALA

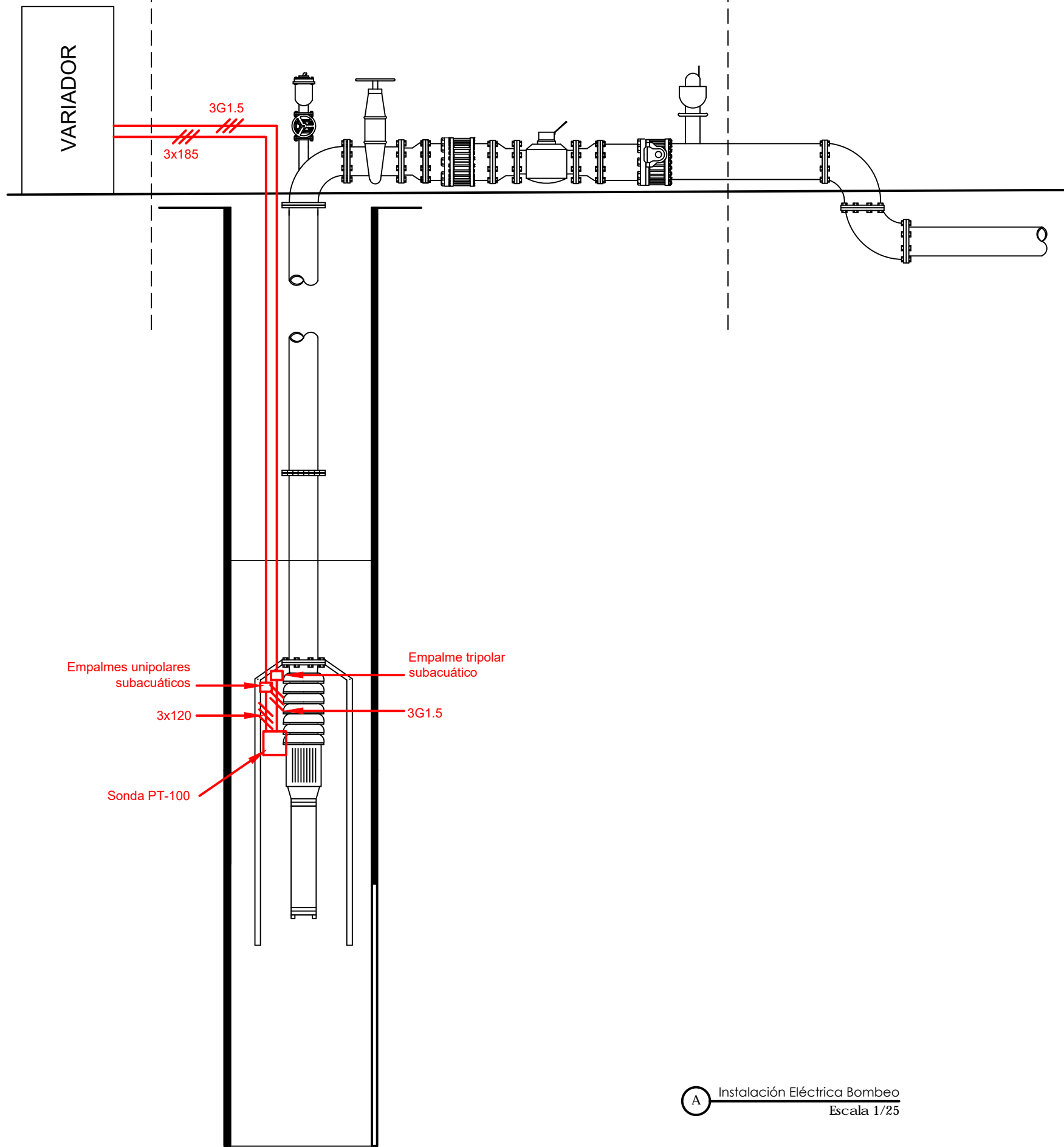
DIN A-3

TÍTULO DE PLANO

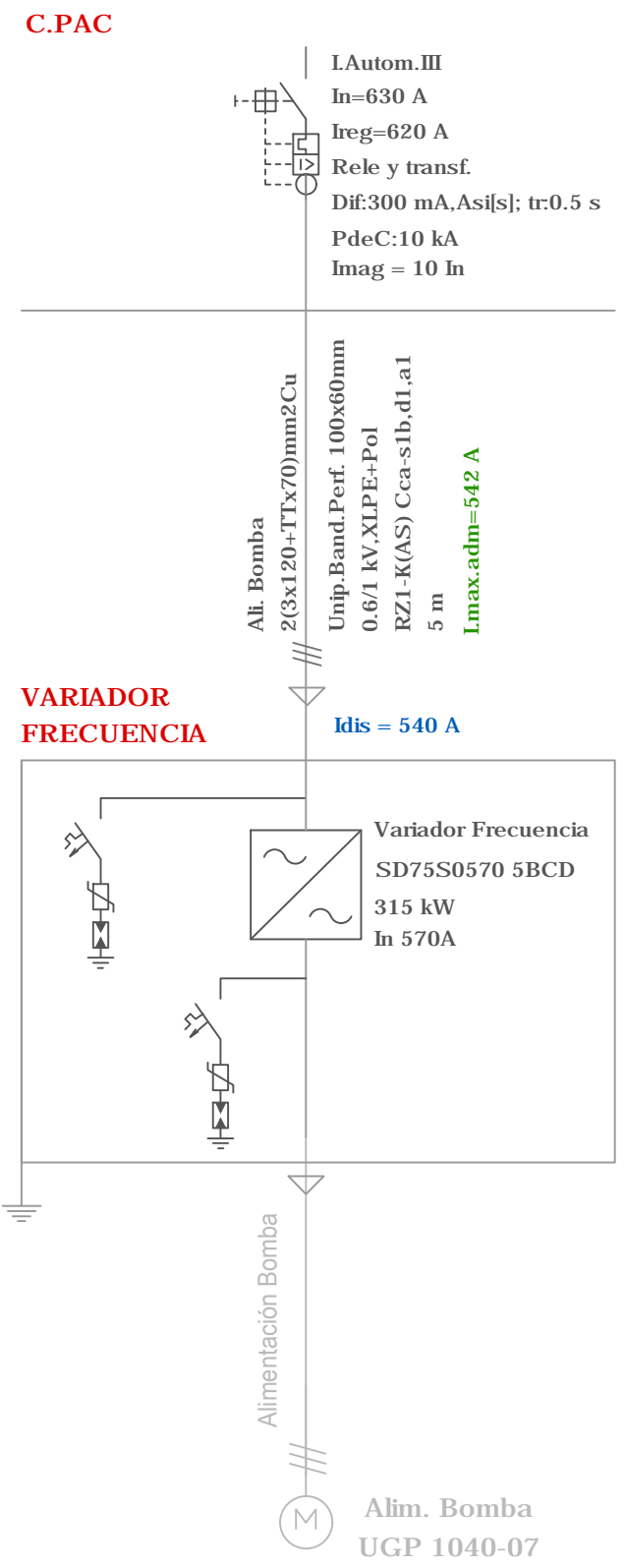
DETALLE EQUIPAMIENTO DE BOMBEO

U.O nº3

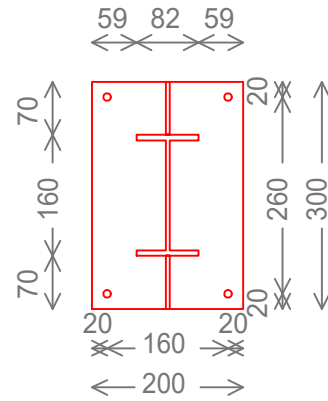
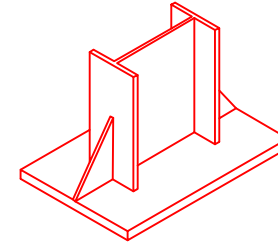
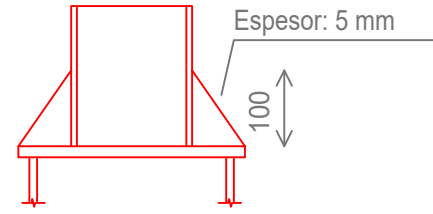
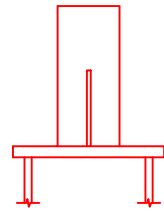




**A** Instalación Eléctrica Bombeo  
Escala 1/25

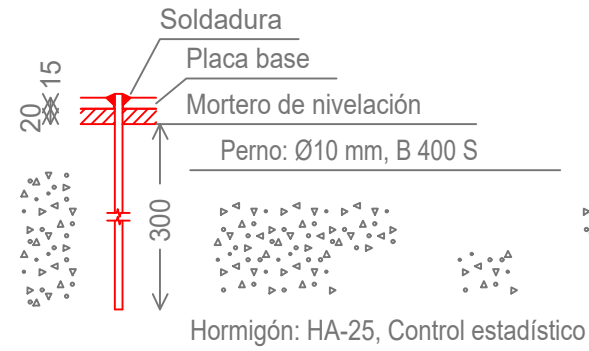


**B** Esquema Unifilar  
s/e \* Para consultar el esquema unifilar general, ver plano nº 6.14

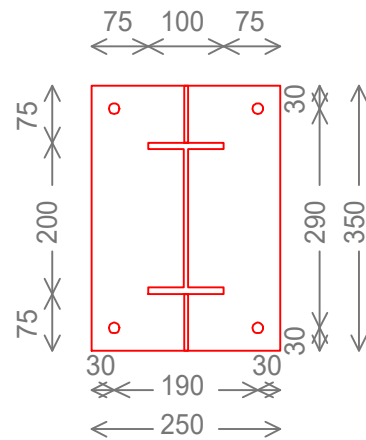
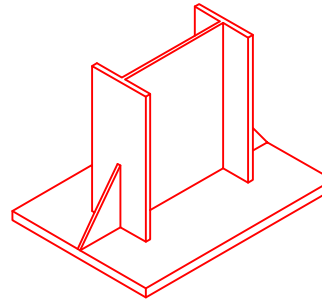
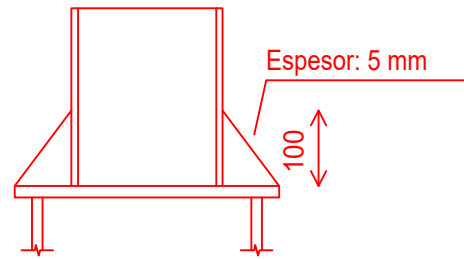
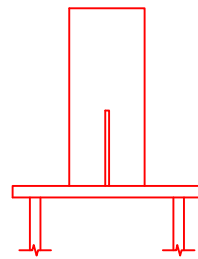


Espesor placa base: 15 mm

### Detalle Anclaje Perno

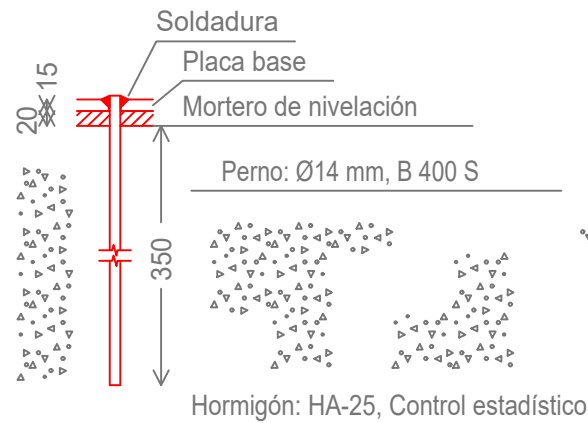


Dimensiones Placa = 200x300x15 mm ( S275 )  
 Pernos = 4Ø10 mm, B 400 S  
 Ref. pilares : N1=N5



Espesor placa base: 15 mm

### Detalle Anclaje Perno



Dimensiones Placa = 250x350x15 mm ( S275 )  
 Pernos = 4Ø14 mm, B 400 S  
 Ref. pilares : N3=N7

-Cotas en mm-

PROMOTOR



**PNDR**  
 Programa Nacional de Desarrollo Rural 2014-2020

CONSULTOR



Ingeniero Agrónomo nºCOIAL 1516  
 José Manuel Vila Gómez

PROYECTO

ENERO 2022

PROYECTO DE MODERNIZACIÓN DE LOS REGADÍOS DE LA COMUNIDAD DE REGANTES DE LLÍRIA. CANAL PRINCIPAL DEL CAMP DEL TURIA (VALENCIA).  
 INSTALACIÓN DE UNA RED DE TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN PARA ABASTECER A LOS CABEZALES DE RIEGO DESDE EL POZO DIVINA PROVIDENCIA.

Nº DE PLANO

4.6 (Hoja 1 de 4)

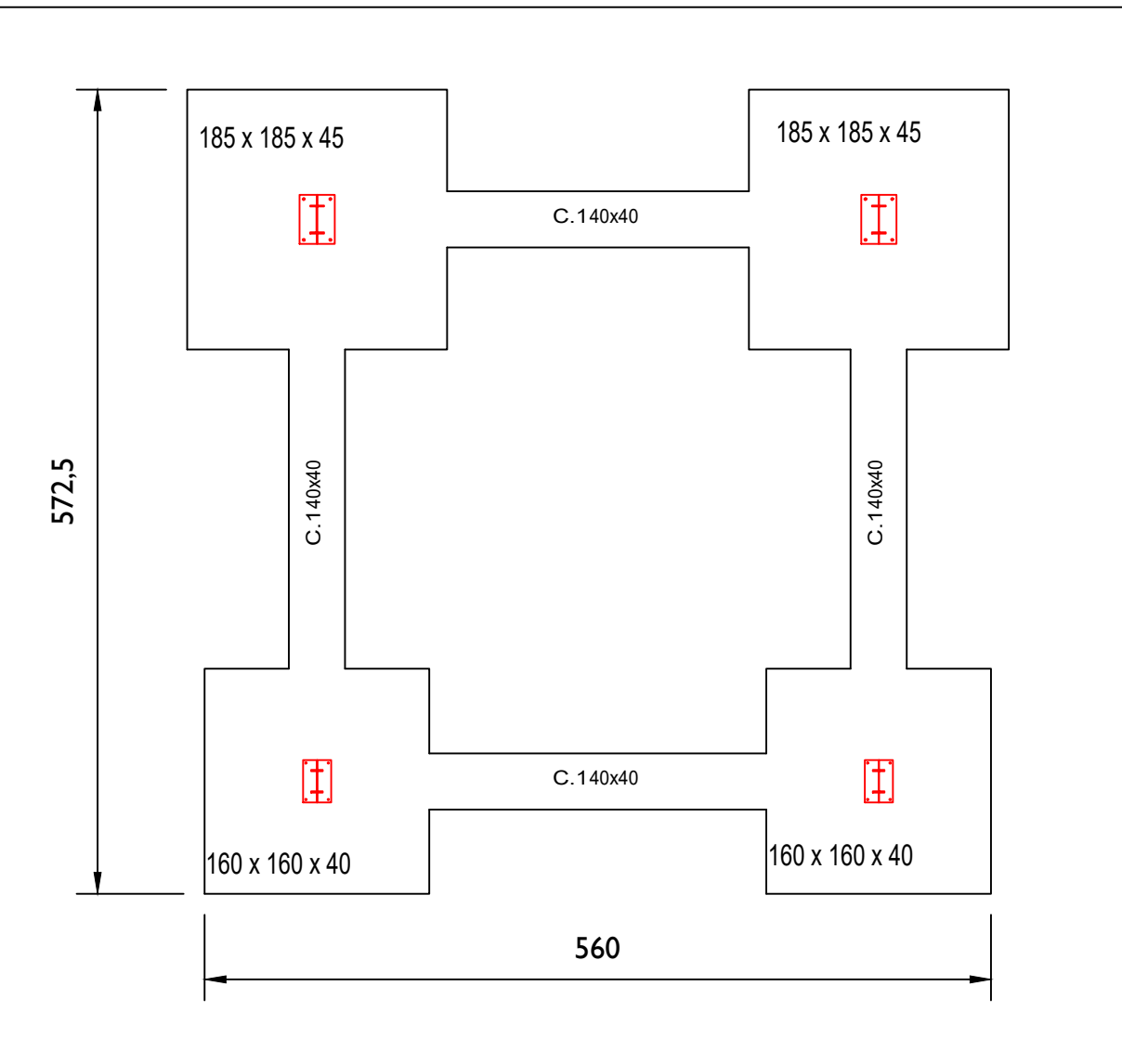
ESCALA

1 / 10  
 DIN A-3

TÍTULO DE PLANO

CASETA EQUIPAMIENTO ELÉCTRICO. OBRA CIVIL. PLACAS DE ANCLAJE

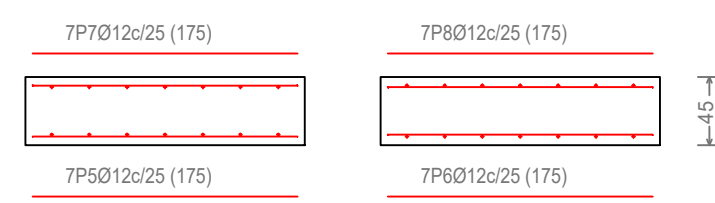
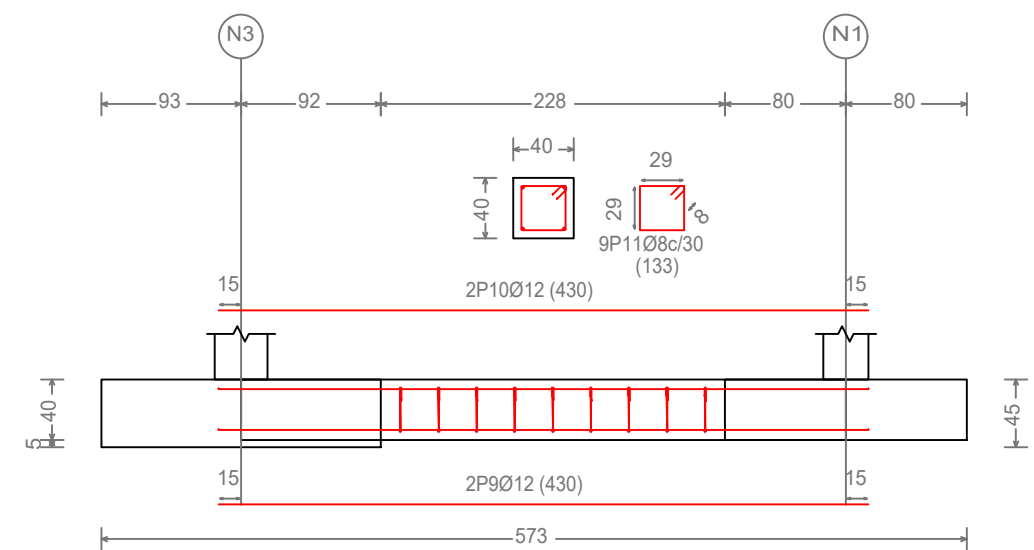
U.O nº3



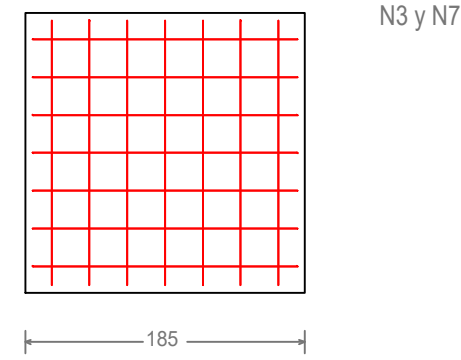
Elemento	Pos.	Diám.	No.	Pat. (cm)	Recta (cm)	Pat. (cm)	Long. (cm)	Total (cm)	B 400 S, CN (Kg)
N1=N5	1	Ø12	6		150		150	900	8.0
	2	Ø12	6		150		150	900	8.0
	3	Ø12	6		150		150	900	8.0
	4	Ø12	6		150		150	900	8.0
Total+10%: (x2):									35.2 70.4
N3=N7	5	Ø12	7		175		175	1225	10.9
	6	Ø12	7		175		175	1225	10.9
	7	Ø12	7		175		175	1225	10.9
	8	Ø12	7		175		175	1225	10.9
Total+10%: (x2):									48.0 96.0
C.1 [N3-N1]=C.1 [N5-N1] C.1 [N7-N5]=C.1 [N7-N3]	9	Ø12	2		430		430	860	7.6
	10	Ø12	2		430		430	860	7.6
	11	Ø8	9		133		133	1197	4.7
Total+10%: (x4):									21.9 87.6
									Ø8: 20.8
									Ø12: 233.2
									Total: 254.0

C.1 [N3-N1], C.1 [N5-N1], C.1 [N7-N5] y C.1 [N7-N3]

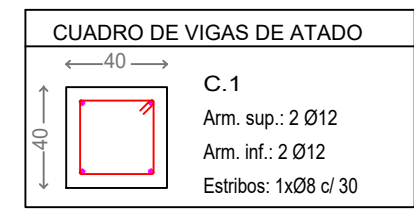
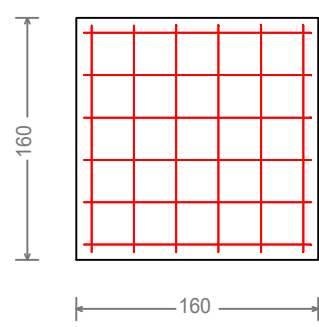
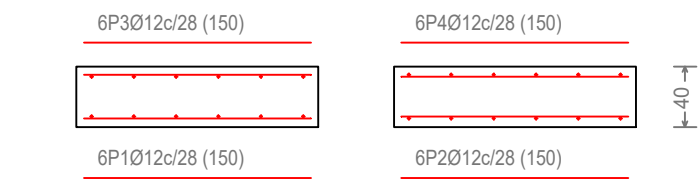
-Cotas en cm-

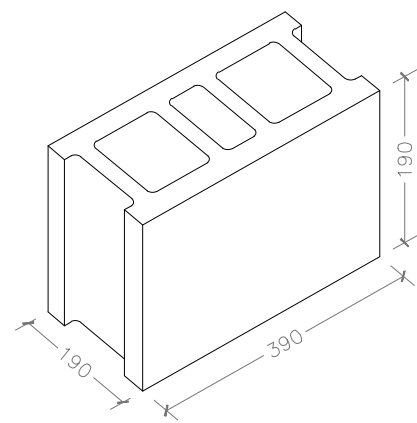
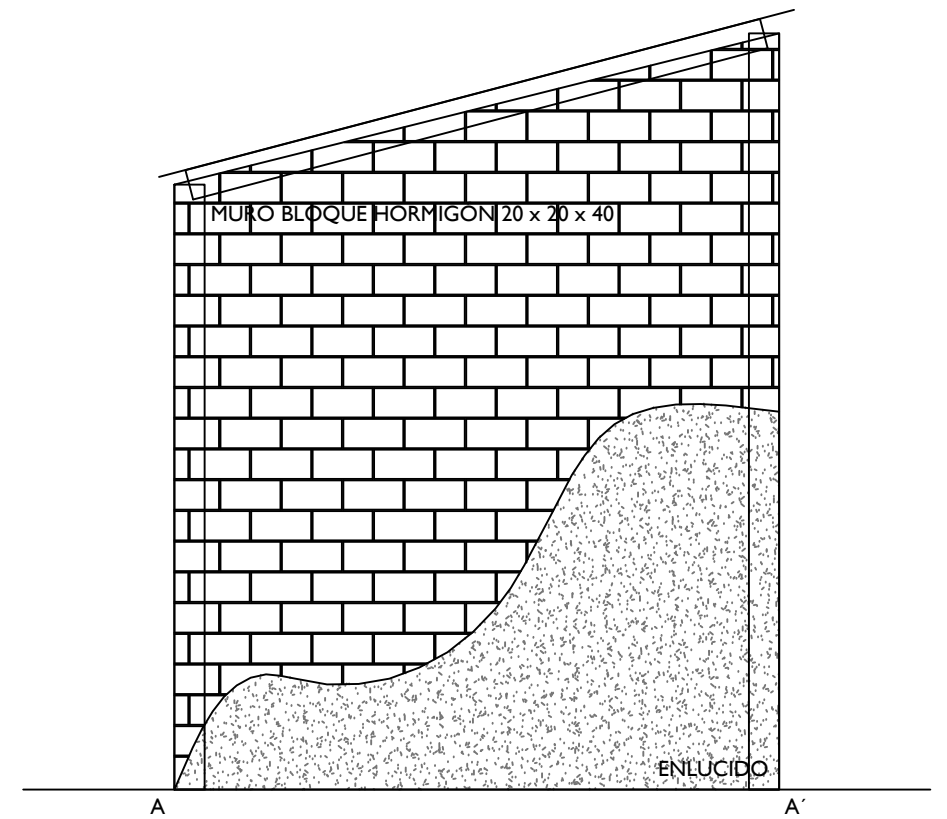
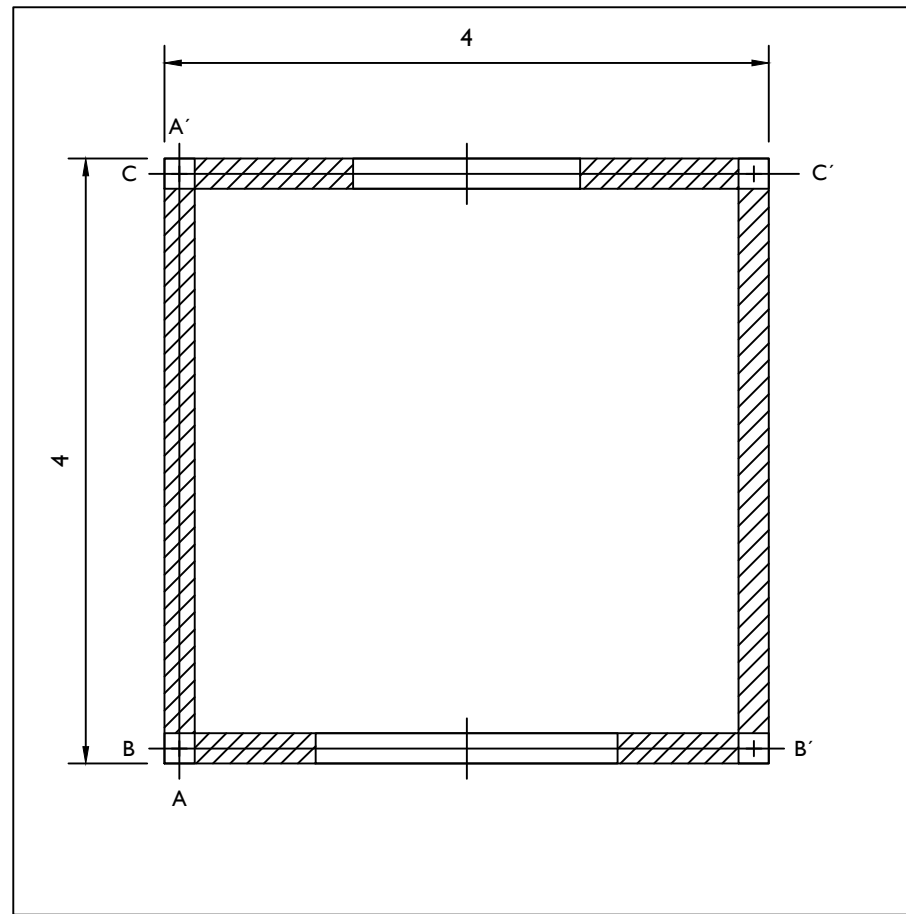


Resumen Acero Elemento y Viga	Long. total (m)	Peso+10% (Kg)	Total
B 400 S, CN Ø8	47.9	21	
Ø12	238.8	233	254

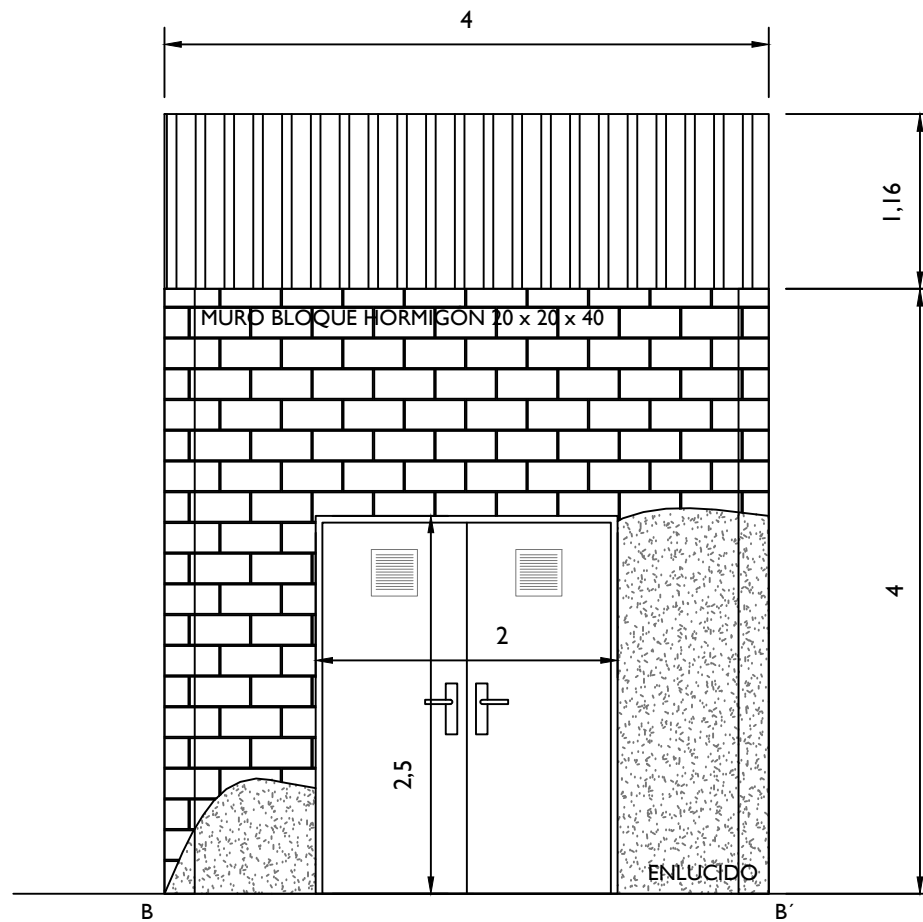


Cuadro de arranques		
Referencias	Pernos de Placas de Anclaje	Dimensión de Placas de Anclaje
N1 y N5	4Ø10 mm L=30 cm	200x300x15 (mm)
N3 y N7	4Ø14 mm L=35 cm	250x350x15 (mm)

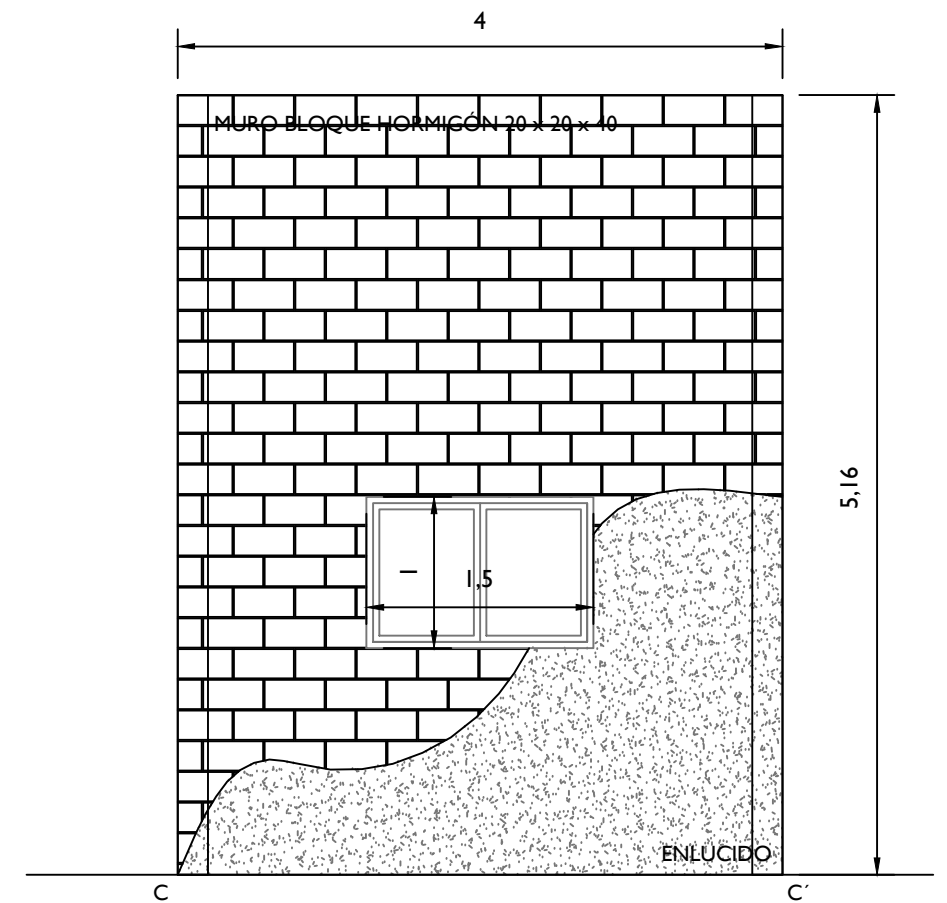




-Cotas en mm-



-Cotas en m-



PROMOTOR



**PNDR**  
Programa Nacional  
de Desarrollo Rural  
2014-2020

CONSULTOR



Ingeniero Agrónomo nºCOIAL 1516  
José Manuel Vila Gómez

PROYECTO

ENERO 2022

PROYECTO DE MODERNIZACIÓN DE LOS REGADÍOS DE LA COMUNIDAD DE  
REGANTES DE LLÍRIA. CANAL PRINCIPAL DEL CAMP DEL TURIA (VALENCIA).  
INSTALACIÓN DE UNA RED DE TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN PARA ABASTECER  
A LOS CABEZALES DE RIEGO DESDE EL POZO DIVINA PROVIDENCIA.

Nº DE PLANO

4.6 (Hoja 3 de 4)

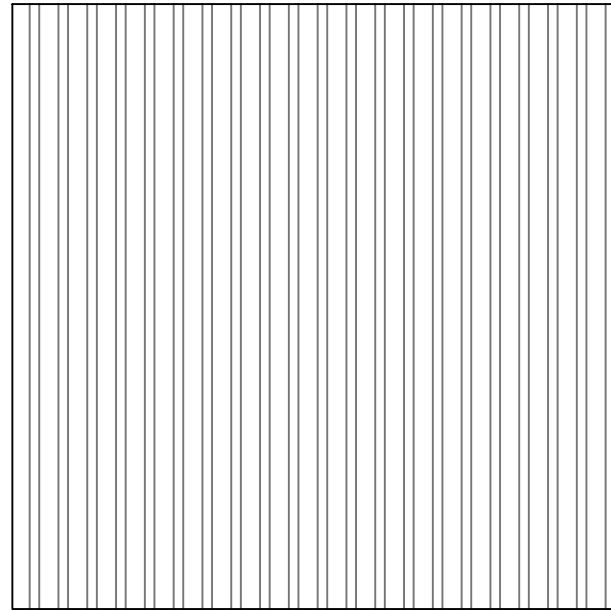
ESCALA

1 / 50  
DIN A-3

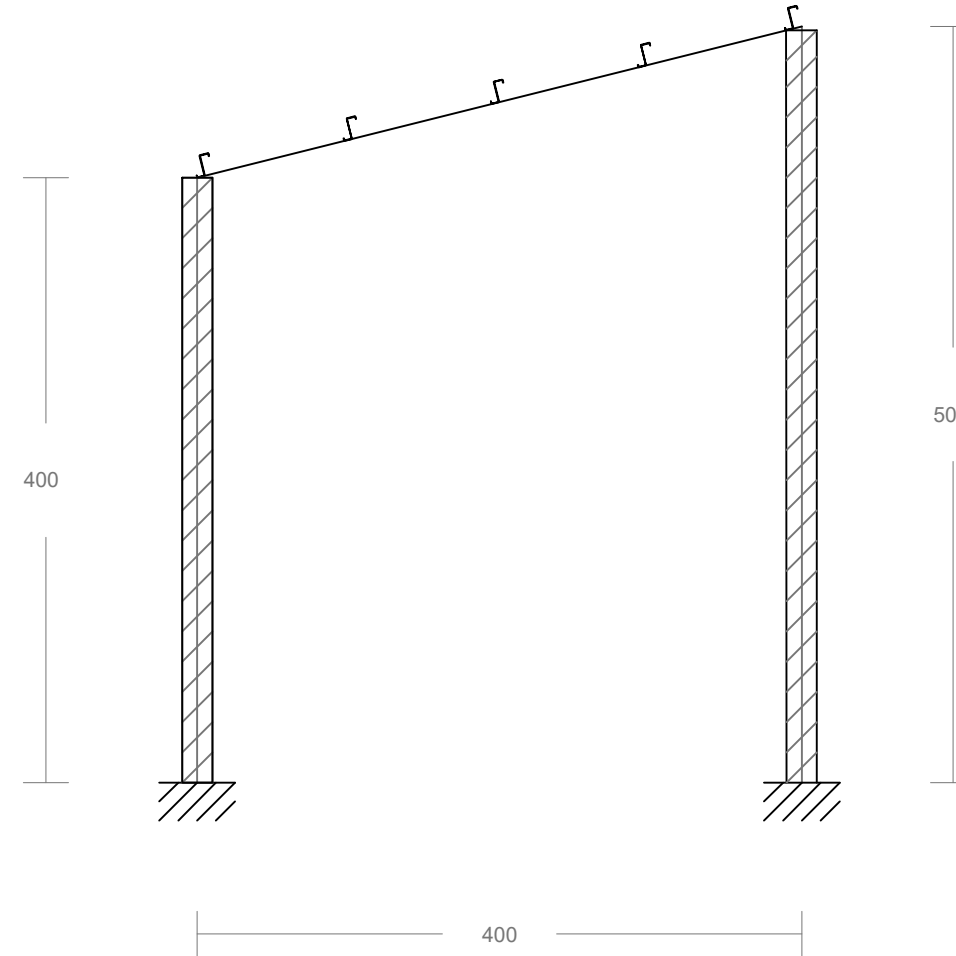
TÍTULO DE PLANO

CASETA EQUIPAMIENTO  
ELÉCTRICO. OBRA CIVIL.  
TABIQUERÍA Y CARPINTERÍA

U.O nº3



Cubierta superior  
Panel tipo sandwich  
s: 16,5 m<sup>2</sup>



Separación entre pórticos 4.00  
Correas en cubiertas  
Tipo de Acero: S275  
Tipo de perfil: ZF-140x2.0  
Separación: 1.00 m.  
Número de correas: 5  
Peso lineal: 21.65 Kg/m

-Cotas en cm-

PROMOTOR



**PNDR**  
Programa Nacional  
de Desarrollo Rural  
2014-2020

CONSULTOR



Ingeniero Agrónomo nºCOIAL 1516  
José Manuel Vila Gómez

PROYECTO

ENERO 2022

PROYECTO DE MODERNIZACIÓN DE LOS REGADÍOS DE LA COMUNIDAD DE  
REGANTES DE LLÍRIA. CANAL PRINCIPAL DEL CAMP DEL TURIA (VALENCIA).  
INSTALACIÓN DE UNA RED DE TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN PARA ABASTECER  
A LOS CABEZALES DE RIEGO DESDE EL POZO DIVINA PROVIDENCIA.

Nº DE PLANO

4.6 (Hoja 4 de 4)

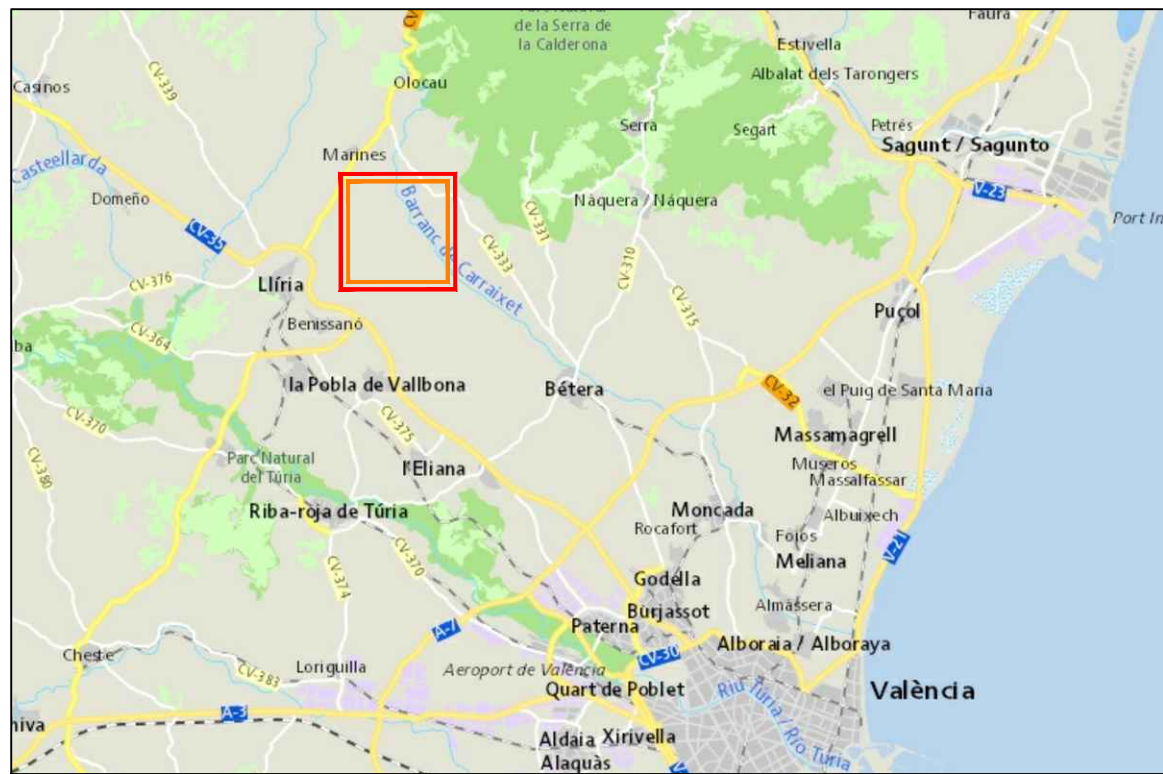
ESCALA

1 / 50  
DIN A-3

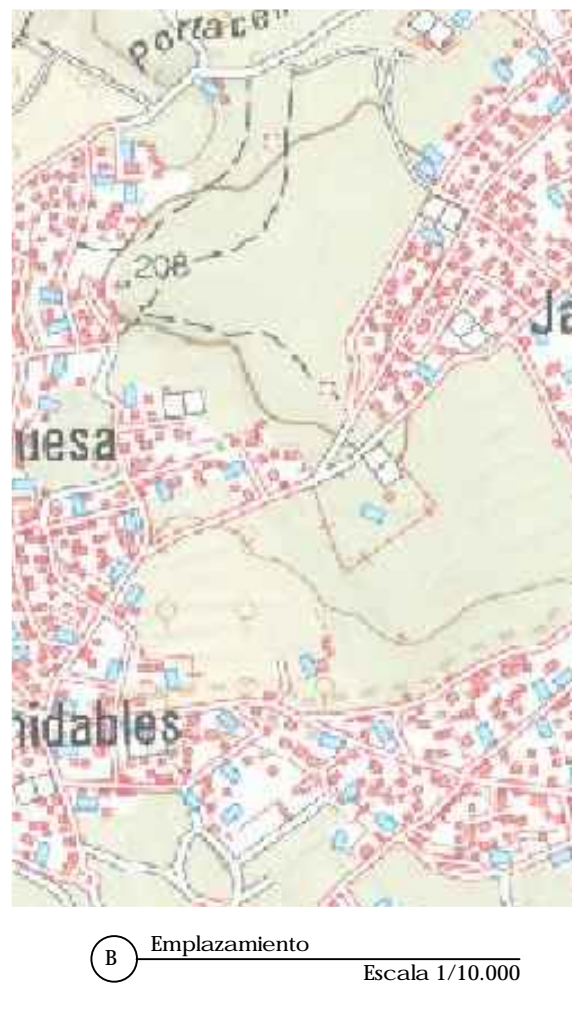
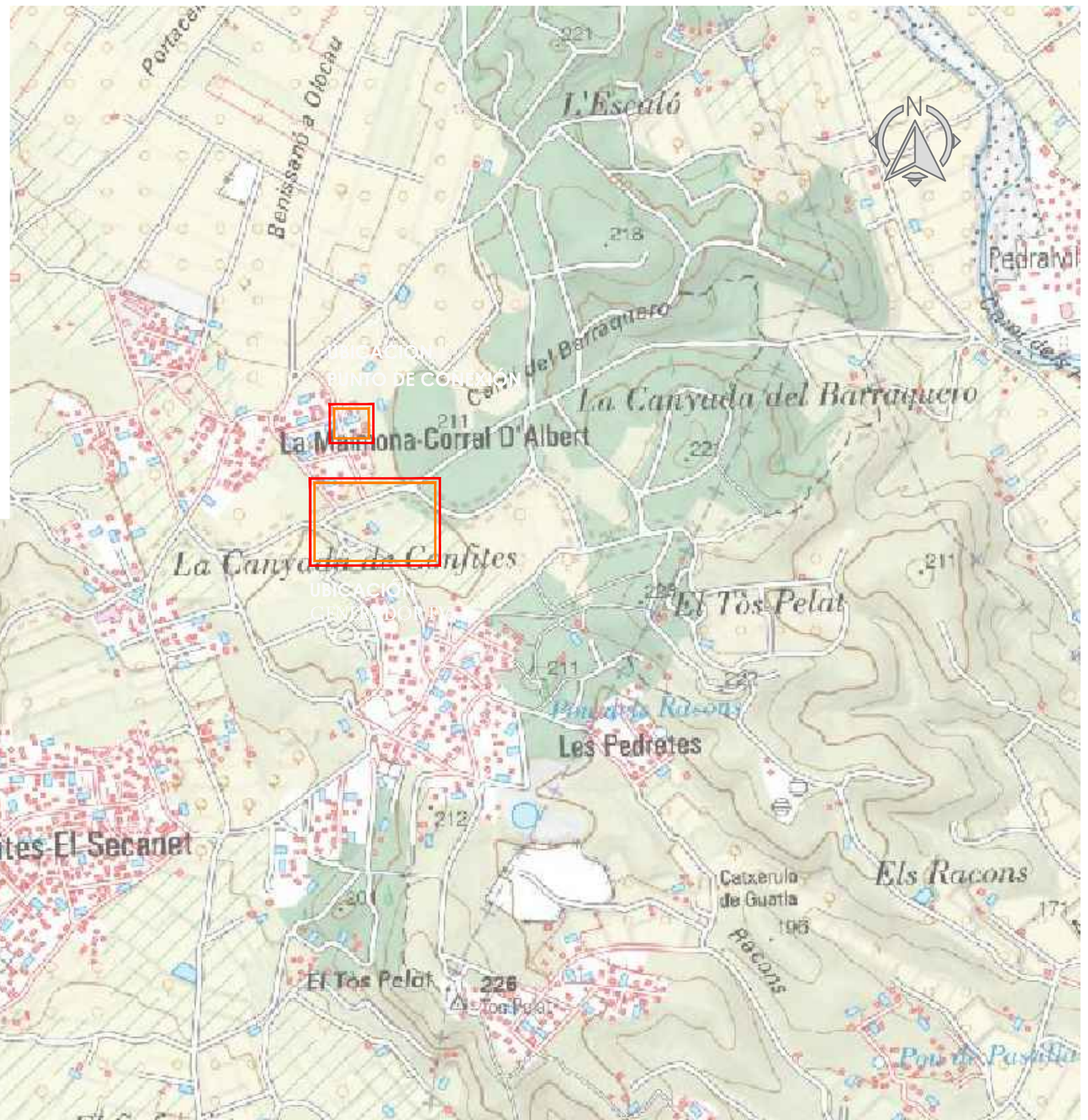
TÍTULO DE PLANO

CASETA EQUIPAMIENTO  
ELÉCTRICO. OBRA CIVIL. CUBIERTA  
METÁLICA

U.O nº3



A Situación  
Escala 1/300.000



B Emplazamiento  
Escala 1/10.000

<p>PROMOTOR</p> <p>GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN</p> <p>PNDR Programa Nacional de Desarrollo Rural 2014-2020</p>	<p>CONSULTOR</p> <p>PAISAJE • AGUA • MEDIO AMBIENTE</p> <p>Ingeniero Agrónomo nºCOIAL 1516 José Manuel Vila Gómez</p>	<p>PROYECTO</p> <p>ENERO 2022</p> <p>PROYECTO DE MODERNIZACIÓN DE LOS REGADÍOS DE LA COMUNIDAD DE REGANTES DE LLÍRIA. CANAL PRINCIPAL DEL CAMP DEL TURIA (VALENCIA). INSTALACIÓN DE UNA RED DE TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN PARA ABASTECER A LOS CABEZALES DE RIEGO DESDE EL POZO DIVINA PROVIDENCIA.</p>	<p>Nº DE PLANO</p> <p>5.1</p> <p>ESCALA</p> <p>DIN A-3</p>	<p>TÍTULO DE PLANO</p> <p>U.O nº4</p> <p>EMPLAZAMIENTO</p>
---	---	--	--	--

**Ubicación Inversores y C.P AC**  
UR MAIMONA 26  
T.M. LLIRIA (VALENCIA)

Ref. Catastral: 0218106YJ1901N0001EX  
Clase: Urbano  
Uso Principal: Industrial

**Ubicación Generador FV**  
Polígono 91 Parcela 21  
MAIMONA. T.M. LLIRIA (VALENCIA)

Ref. Catastral: 46149A091000210000BF  
Clase: Rústico  
Uso: Agrario

Ref. Catastral: 46149A091000210001ZG  
Clase: Rústico  
Uso: Agrario



A Planta Catastro  
Escala 1/1.500

PROMOTOR



Unión Europea  
Fondo Europeo Agrario  
de Desarrollo Rural



**PNDR**  
Programa Nacional  
de Desarrollo Rural  
2014-2020

CONSULTOR



Ingeniero Agrónomo nºCOIAL 1516  
José Manuel Vila Gómez

PROYECTO

ENERO 2022

PROYECTO DE MODERNIZACIÓN DE LOS REGADÍOS DE LA COMUNIDAD DE  
REGANTES DE LLIRIA. CANAL PRINCIPAL DEL CAMP DEL TURIA (VALENCIA).  
INSTALACIÓN DE UNA RED DE TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN PARA ABASTECER  
A LOS CABEZALES DE RIEGO DESDE EL POZO DIVINA PROVIDENCIA.

Nº DE PLANO

5.2

ESCALA

DIN A-3





TÍTULO DE PLANO

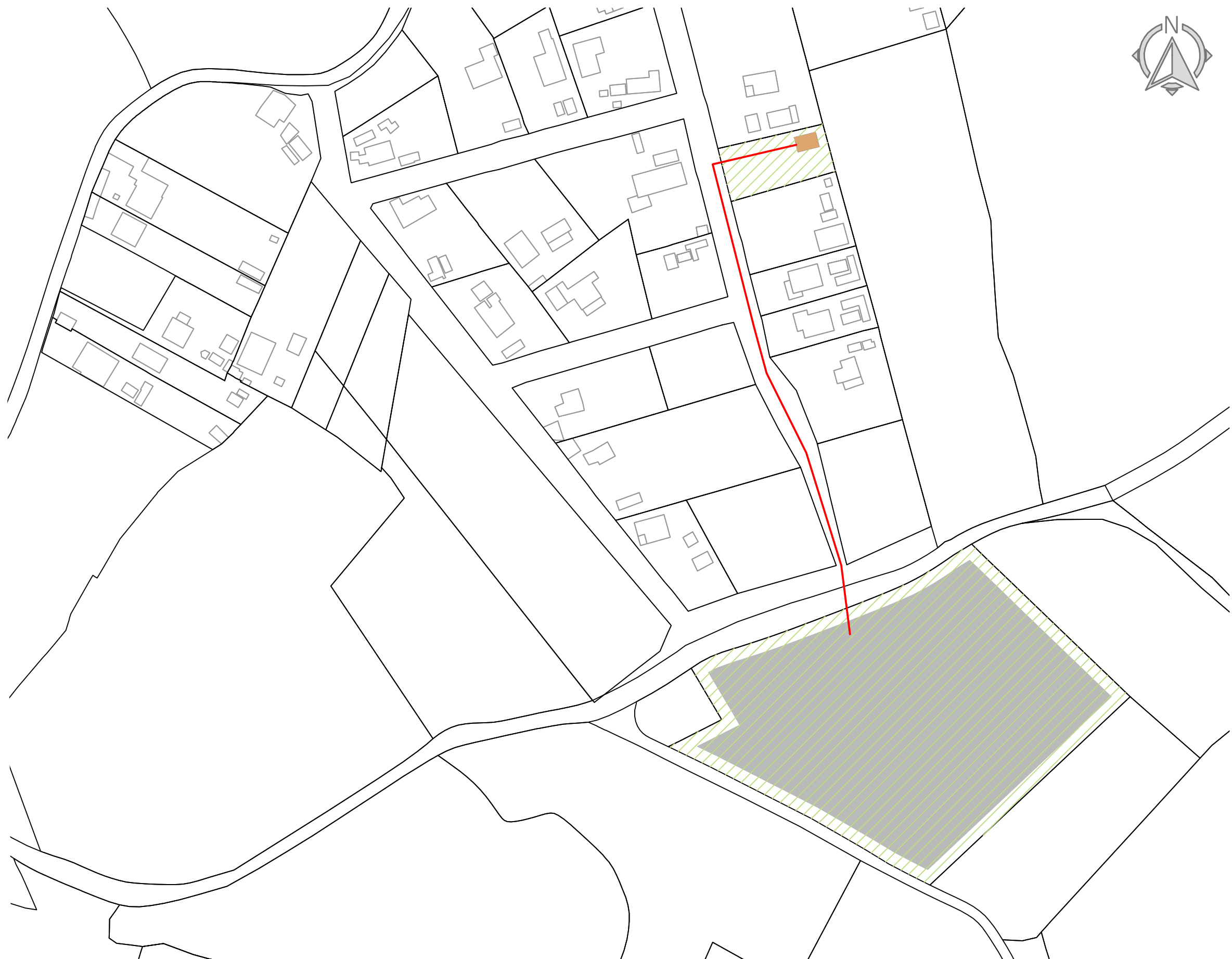


U.O nº4



Leyenda:

-  Parcelas Afectadas
-  Area Generador
-  Ubicación Inversores Edificio Existente
-  Conexión Eléctrica



**Ubicación Inversores y C.P AC**

UR MAIMONA 26  
T.M. LLIRIA (VALENCIA)

Ref. Catastral: 0218106YJ1901N0001EX  
Clase: Urbano  
Uso Principal: Industrial

Área Parcela: 816 m<sup>2</sup>  
Área Afectada: 816 m<sup>2</sup> (100,00%)

**Ubicación Generador FV**

Polígono 91 Parcela 21  
MAIMONA. T.M. LLIRIA (VALENCIA)

Ref. Catastral: 46149A091000210000BF  
Clase: Rústico  
Uso: Agrario

Ref. Catastral: 46149A091000210001ZG  
Clase: Rústico  
Uso: Agrario

Área Parcela: 12.154 m<sup>2</sup>  
Área Afectada: 9.941 m<sup>2</sup> (81,79%)

**A** Planta Parcelas Afectadas  
Escala 1/1500

PROMOTOR



CONSULTOR



  
Ingeniero Agrónomo nºCOIAL 1516  
José Manuel Vila Gómez

PROYECTO

ENERO 2022

PROYECTO DE MODERNIZACIÓN DE LOS REGADÍOS DE LA COMUNIDAD DE REGANTES DE LLIRIA. CANAL PRINCIPAL DEL CAMP DEL TURIA (VALENCIA).  
INSTALACIÓN DE UNA RED DE TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN PARA ABASTECER A LOS CABEZALES DE RIEGO DESDE EL POZO DIVINA PROVIDENCIA.

Nº DE PLANO

5.3

ESCALA

DIN A-3

TÍTULO DE PLANO

PARCELA AFECTADA

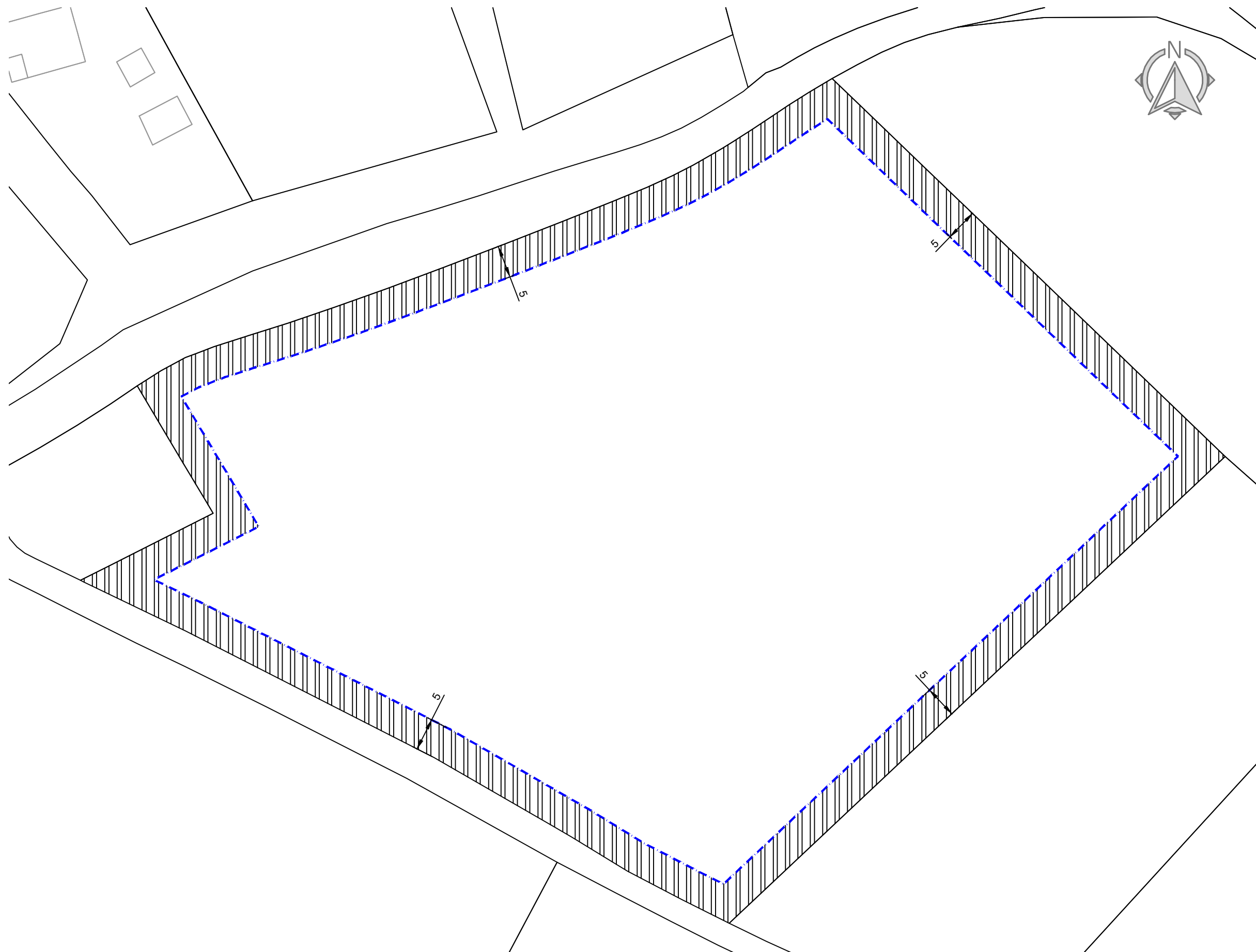
U.O nº4



Leyenda:

 Retranqueo de 5m a Parcela

 Vallado Generador FV



A Planta Afecciones y Retranqueos  
Escala 1/600

PROMOTOR



Unión Europea  
Fondo Europeo Agrícola  
de Desarrollo Rural



**PNDR**  
Programa Nacional  
de Desarrollo Rural  
2014-2020

CONSULTOR



Ingeniero Agrónomo nºCOIAL 1516  
José Manuel Vila Gómez

PROYECTO

ENERO 2022

PROYECTO DE MODERNIZACIÓN DE LOS REGADÍOS DE LA COMUNIDAD DE  
REGANTES DE LLÍRIA. CANAL PRINCIPAL DEL CAMP DEL TURIA (VALENCIA).  
INSTALACIÓN DE UNA RED DE TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN PARA ABASTECER  
A LOS CABEZALES DE RIEGO DESDE EL POZO DIVINA PROVIDENCIA.

Nº DE PLANO

5.4

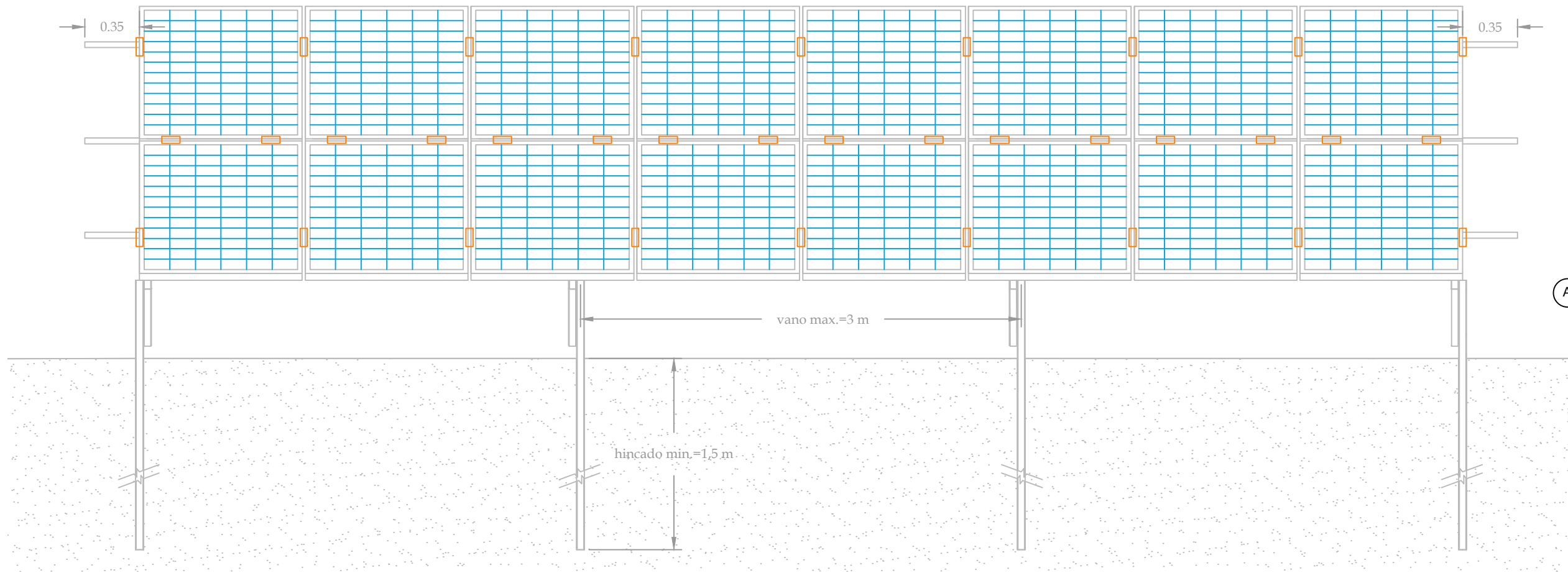
ESCALA

DIN A-3

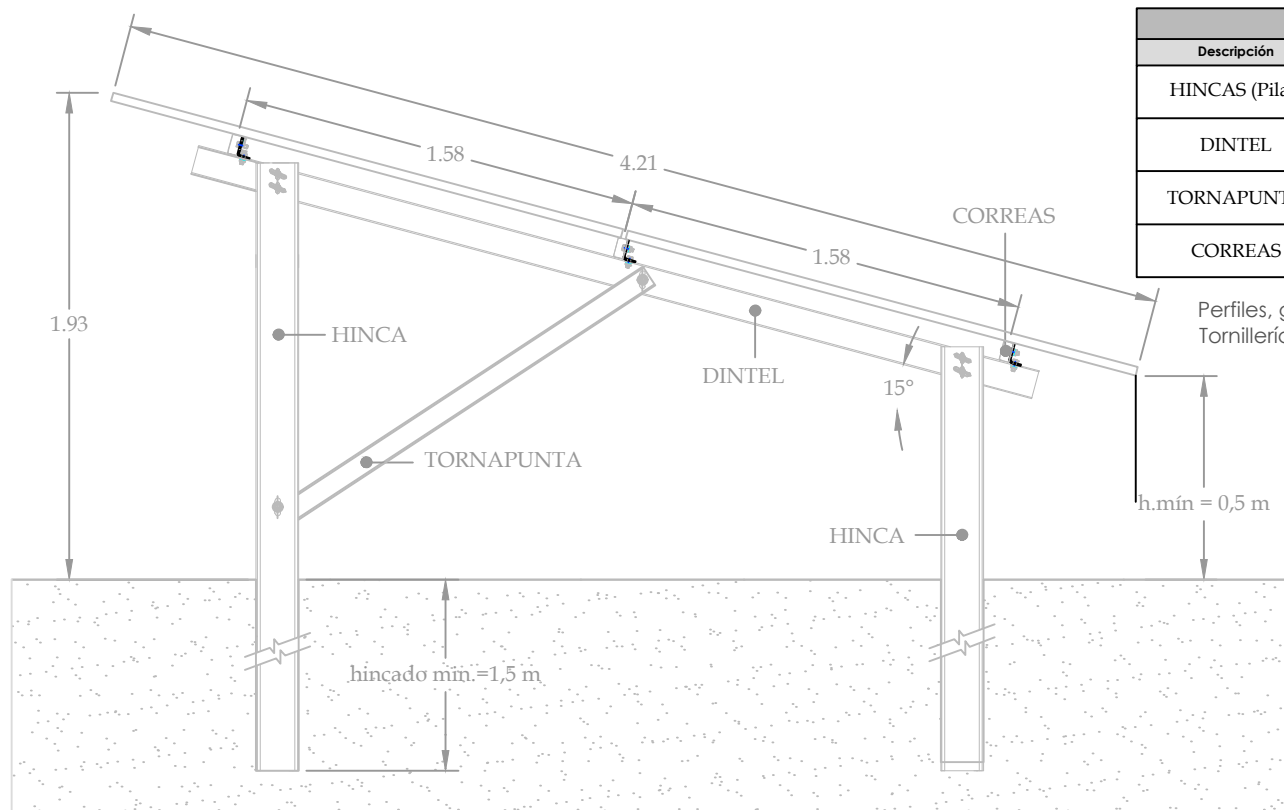
TÍTULO DE PLANO

AFECCIONES

U.O nº4



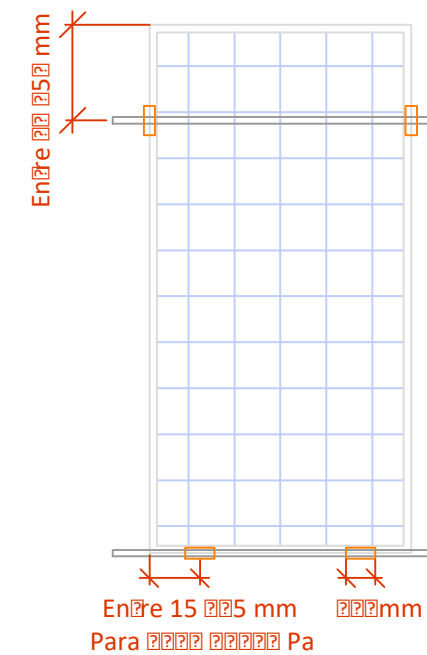
A Vista Alzado Estructura BPV-2PV  
1/30



CARACTERÍSTICAS PERFILES			
Descripción	Perfil	Material	Designación
HINCAS (Pilar)	C 100x48x3	Acero Conformado en frío	A992
DINTEL	C 100x48x1.5	Acero Conformado en frío	A992
TORNAPUNTA	C 100x48x1.8	Acero Conformado en frío	A992
CORREAS	Perfil V6 Alusín	Aleación de Aluminio	EN AW6082

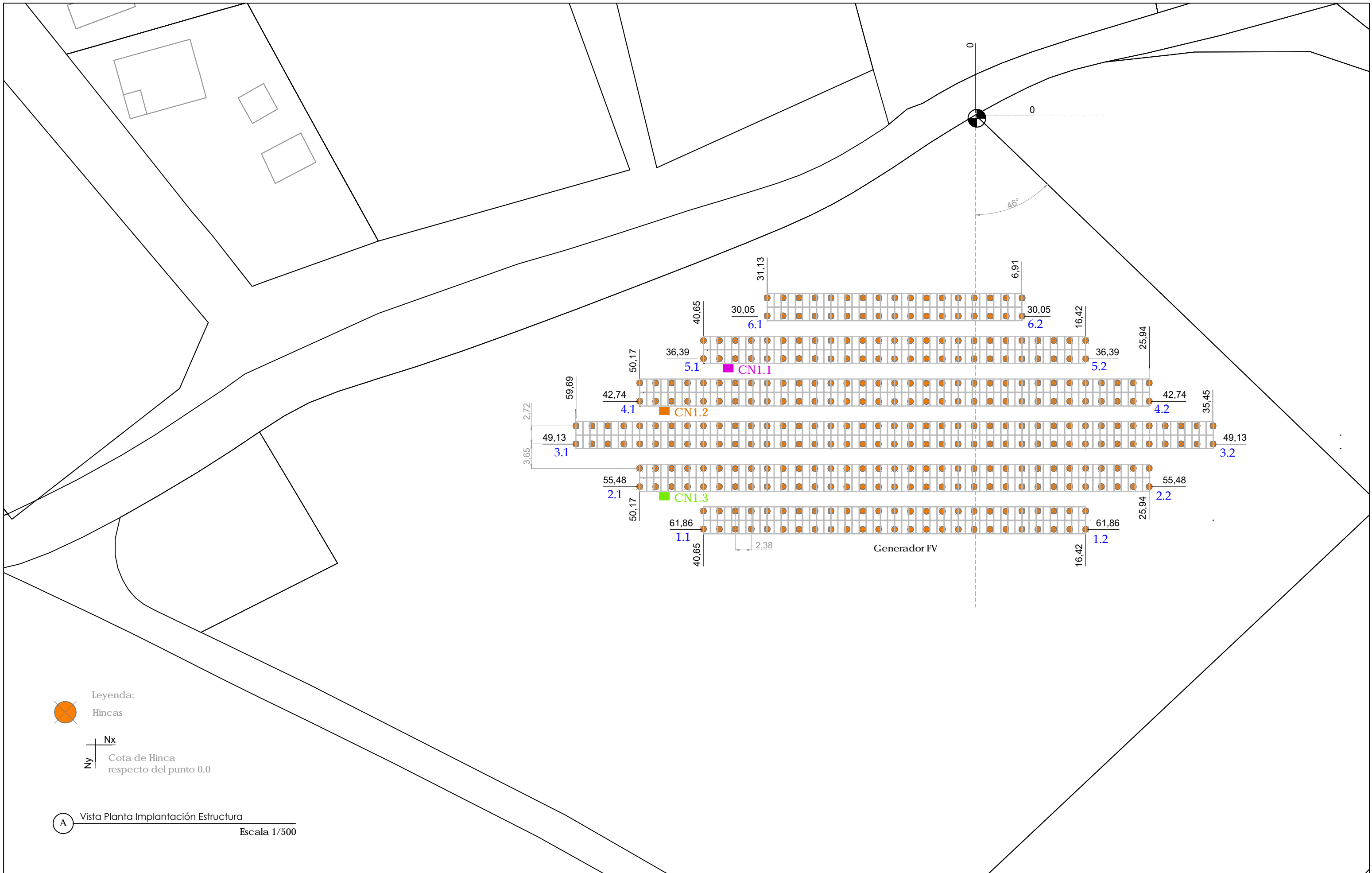
Perfiles, grapas y accesorios en aluminio extruido de primera fusión.  
Tornillería en acero inoxidable A2/A4.



MÓDULO LONGI SOLAR  
LR4-72HPH-455M  
Monocristalino Células PERC  
144 células pánidas, 455 Wp  
Dimensiones 2.094 x 1.038 x 35 mm



C Instalación Módulo FV  
1/30

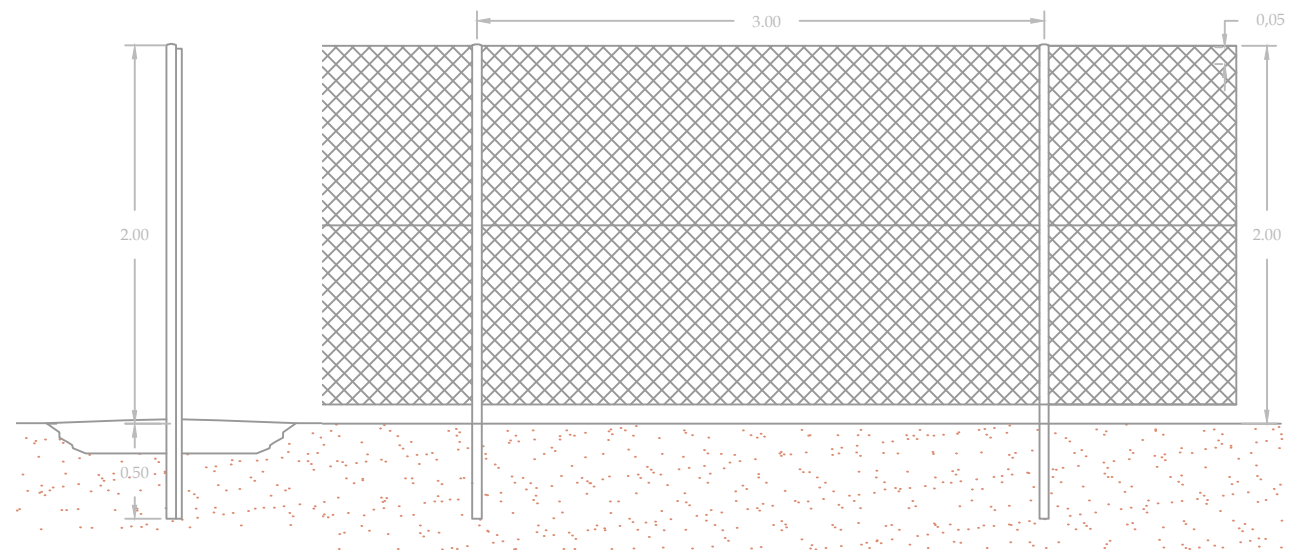
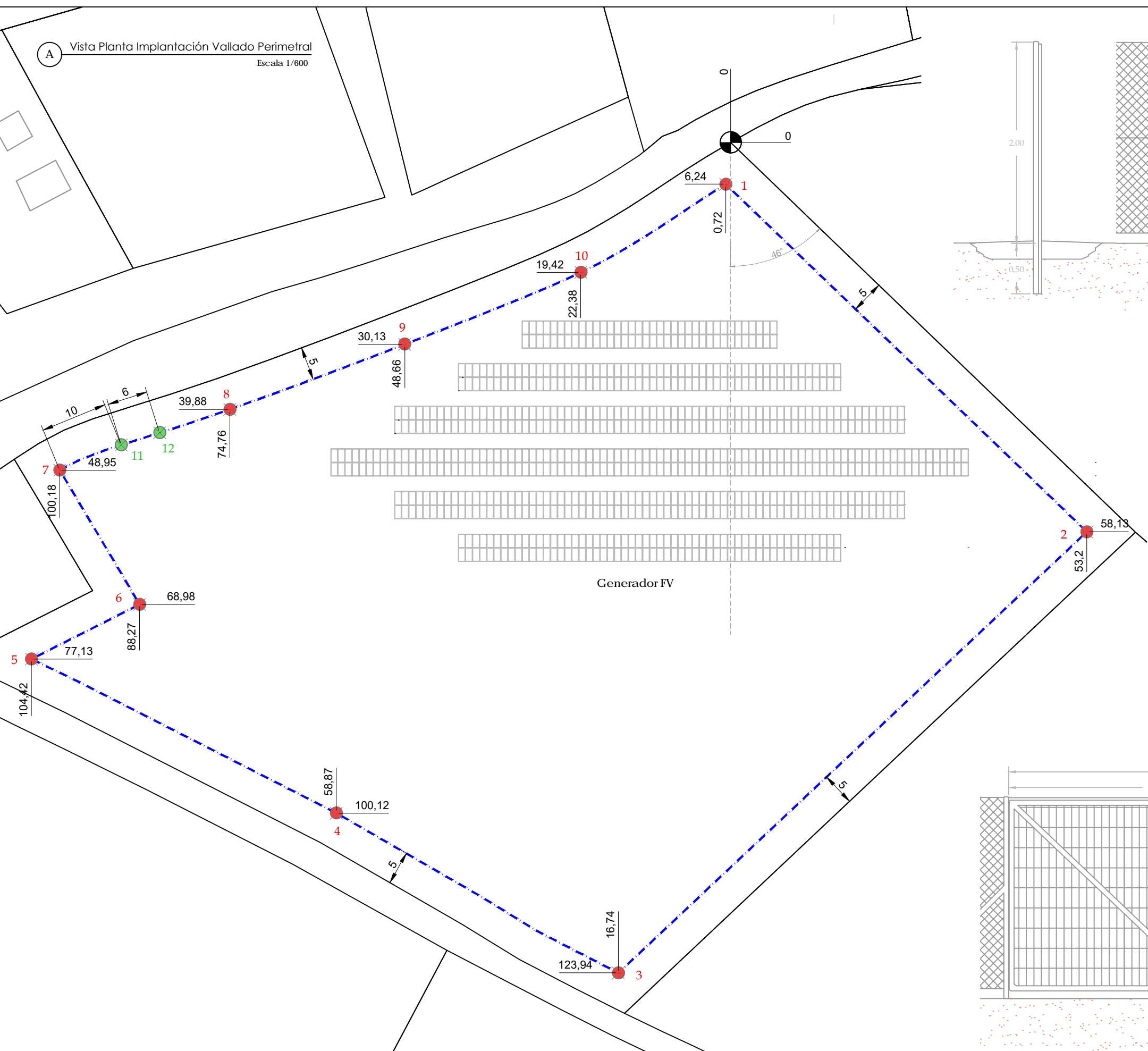
B Vista Perfil Estructura BPV-2PV  
1/30



Leyenda:  
 Hincas  
 Cota de Hinca respecto del punto 0,0

A Vista Planta Implantación Estructura  
 Escala 1/500

**A** Vista Planta Implantación Vallado Perimetral  
Escala 1/600

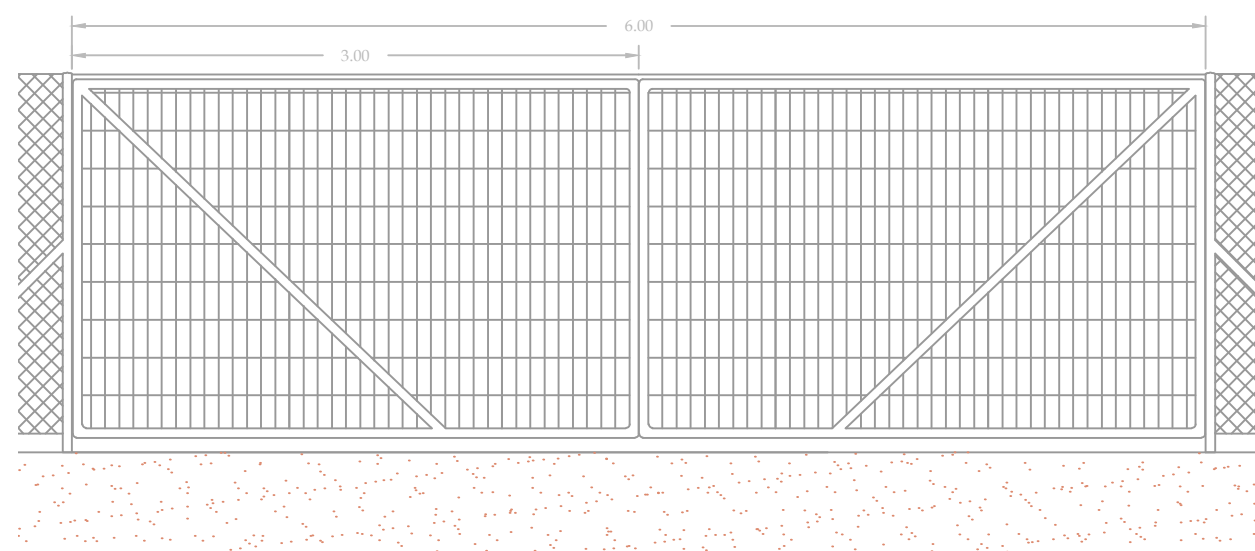


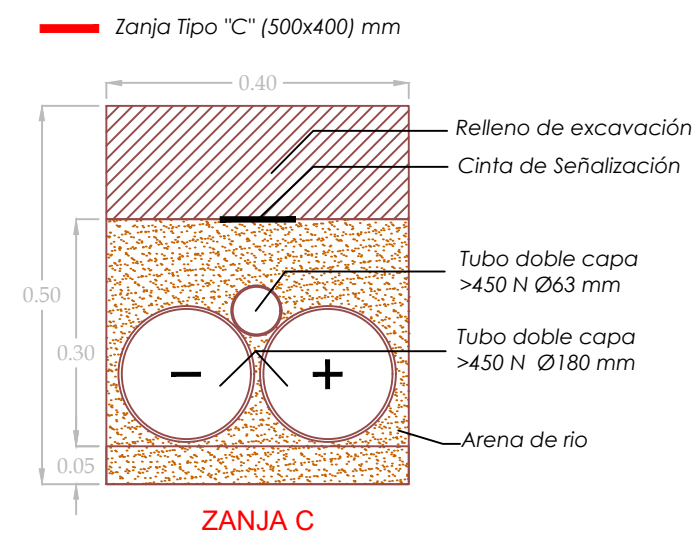
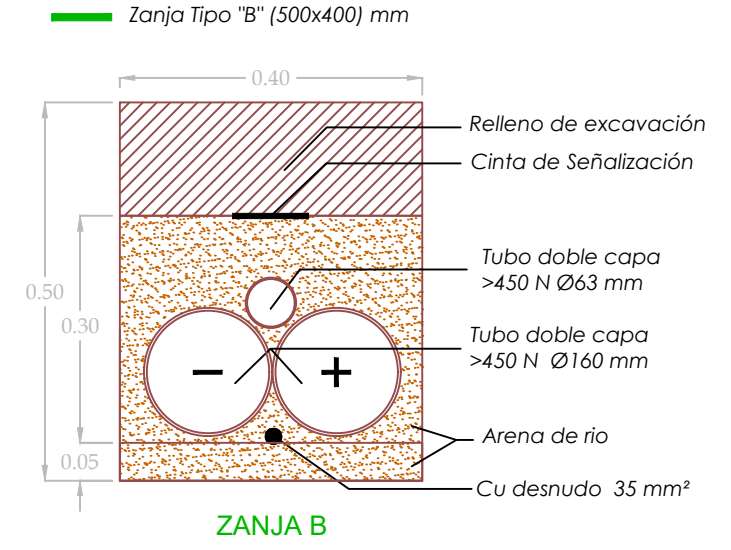
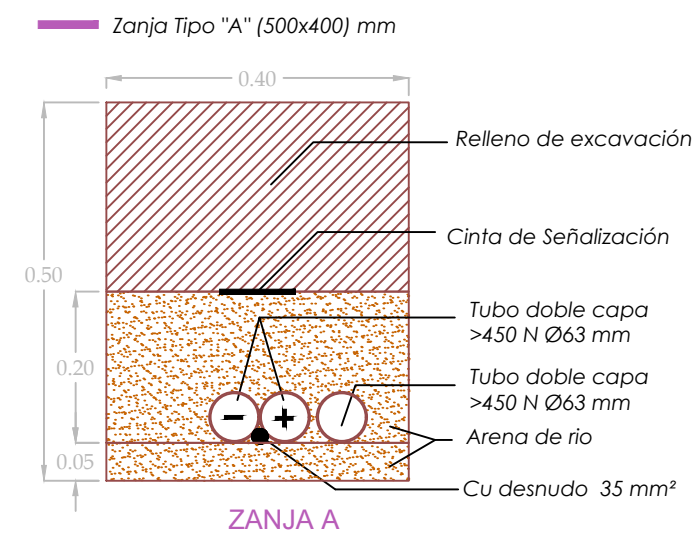
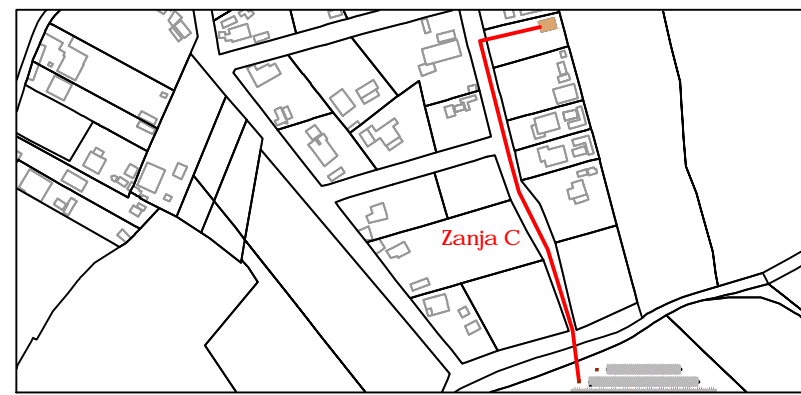
Malla simple torsión, de 50 mm de paso y 2 m de altura

**C** Detalle Valla Simple Torsión  
Escala 1/40

- Leyenda:
- Esquinas Vallado
  - Puerta Acceso
- Nx  
Ny  
Cota respecto del punto 0,0

**B** Detalle Puerta de Acceso  
Escala 1/40



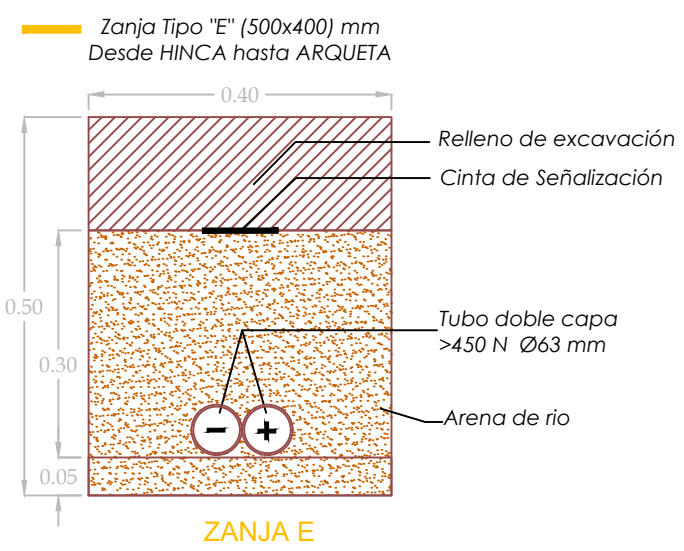
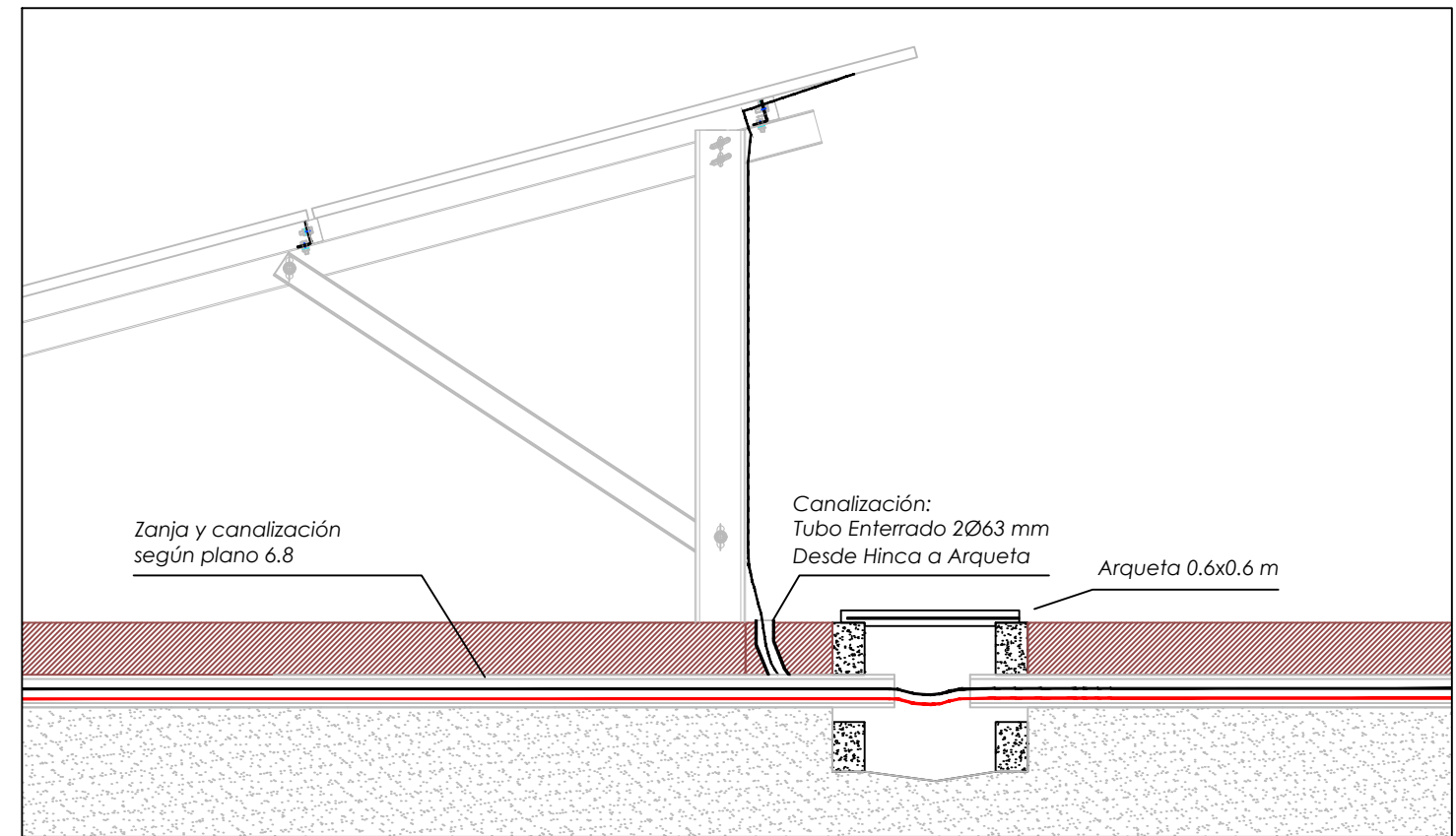


C Detalle de Zanjas Tipo  
Escala 1/10

**LEYENDA:**

	P1-P6 Arqueta prefabricada de hormigón registable 60x60 cm (canalización de Potencia)
	Zanja Tipo A: Bajo Tubo para canalizaciones enterradas 3Ø63 mm (resistencia al aplastamiento >450N)
	Zanja Tipo B: Bajo Tubo para canalizaciones enterradas 2Ø160 mm + 1Ø63 mm (resistencia al aplastamiento >450N)
	Zanja Tipo C: Bajo Tubo para canalizaciones enterradas 2Ø180 mm + 1Ø63 mm (resistencia al aplastamiento >450N)
	Zanja Tipo E: Bajo Tubo para canalizaciones enterradas 2Ø63 mm (resistencia al aplastamiento >450N)

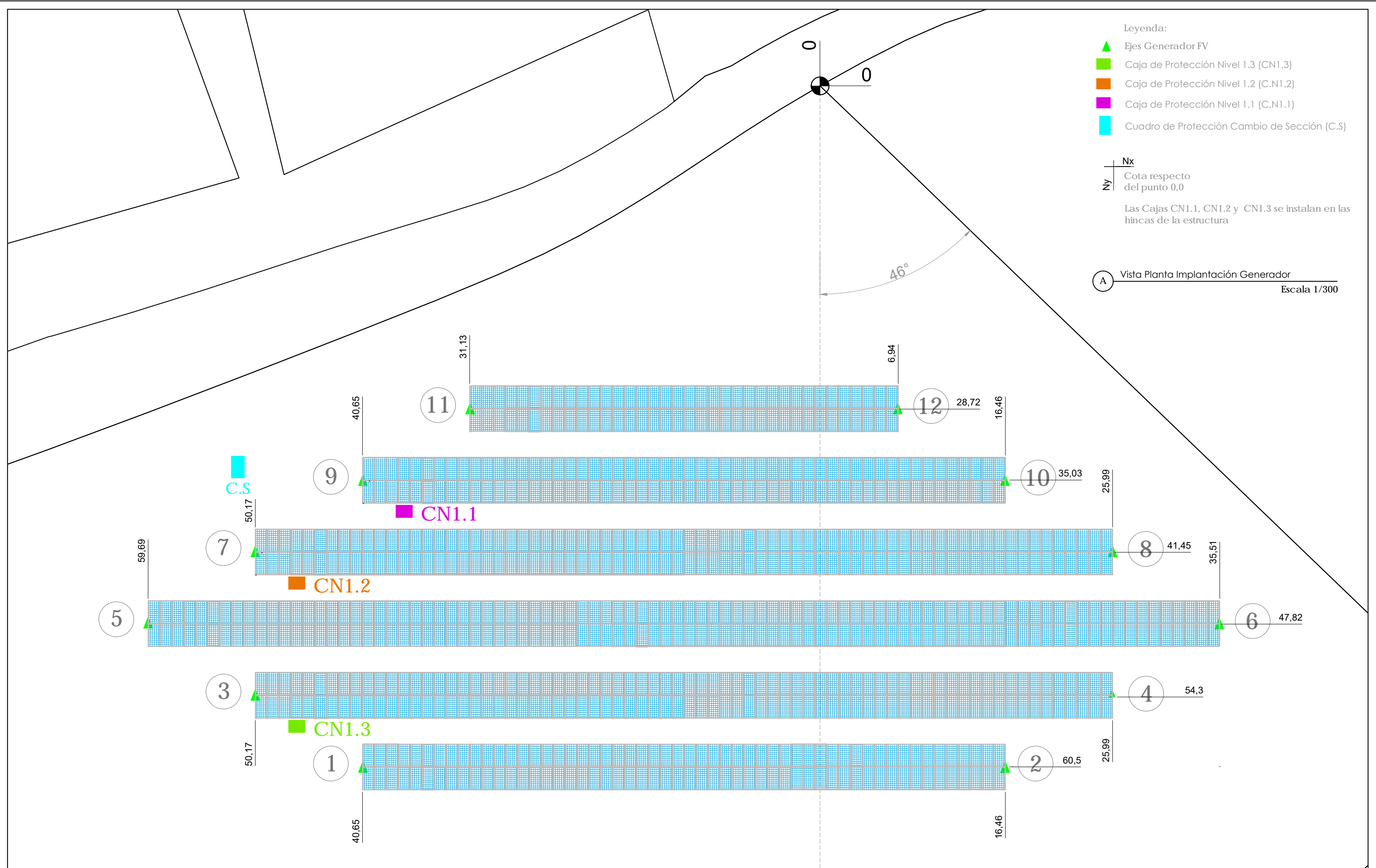
A Vista Planta Canalización Potencia  
Escala 1/600



**TRAMOS HINCA-ARQUETA:**  
 1Ø63 mm (+) Ramas filas Generator  
 1Ø63 mm (-) Ramas filas Generator  
 1x6 mm² A/V Puesta a Tierra

**LEYENDA:**

☒ P1-P6	Arqueta prefabricada de hormigón registable 60x60 cm (canalización de Potencia)
— (Purple)	Zanja Tipo A: Bajo Tubo para canalizaciones enterradas 3Ø63 mm (resistencia al aplastamiento >450N)
— (Green)	Zanja Tipo B: Bajo Tubo para canalizaciones enterradas 2Ø160 mm + 1Ø63 mm (resistencia al aplastamiento >450N)
— (Orange)	Zanja Tipo C: Bajo Tubo para canalizaciones enterradas 2Ø180 mm + 1Ø63 mm (resistencia al aplastamiento >450N)
— (Yellow)	Zanja Tipo E: Bajo Tubo para canalizaciones enterradas 2Ø63 mm (resistencia al aplastamiento >450N)



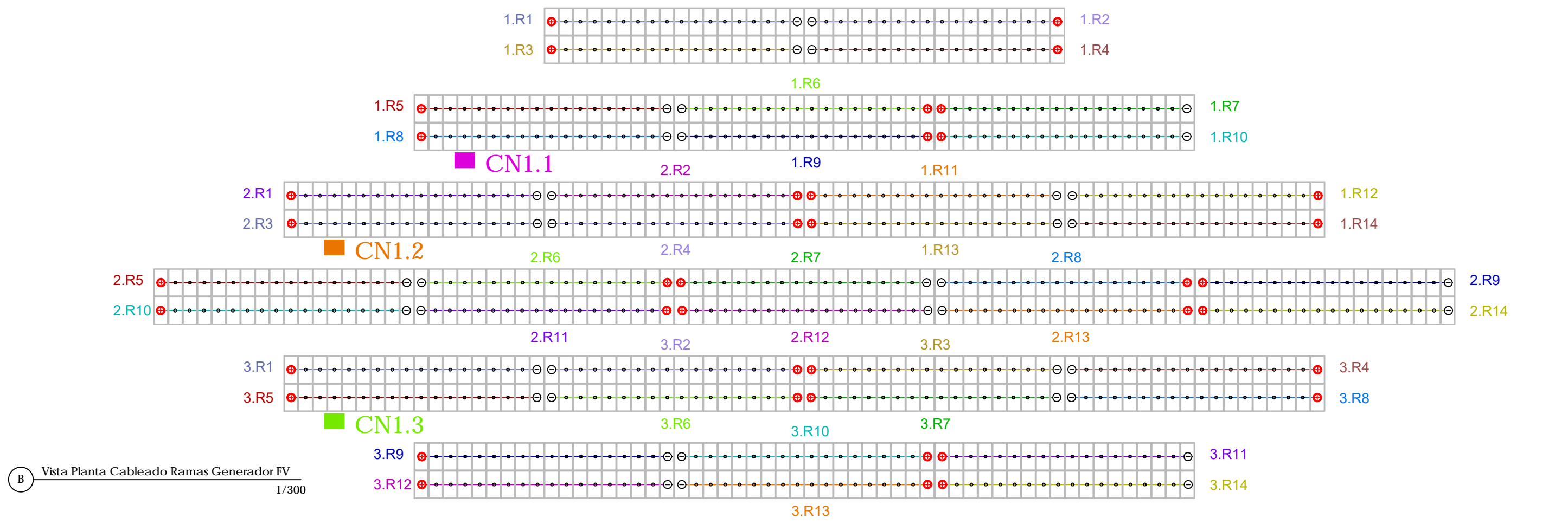
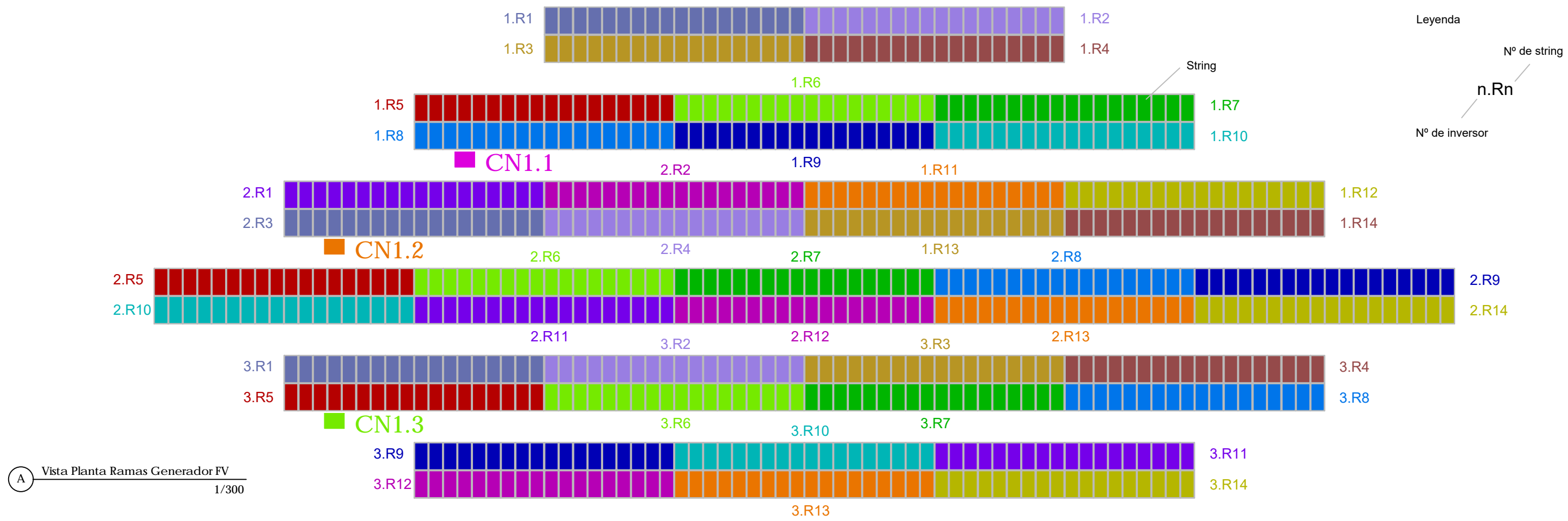
**Leyenda:**

- Ejes Generator FV
- Caja de Protección Nivel 1.3 (CN1.3)
- Caja de Protección Nivel 1.2 (C.N1.2)
- Caja de Protección Nivel 1.1 (C.N1.1)
- Cuadro de Protección Cambio de Sección (C.S)

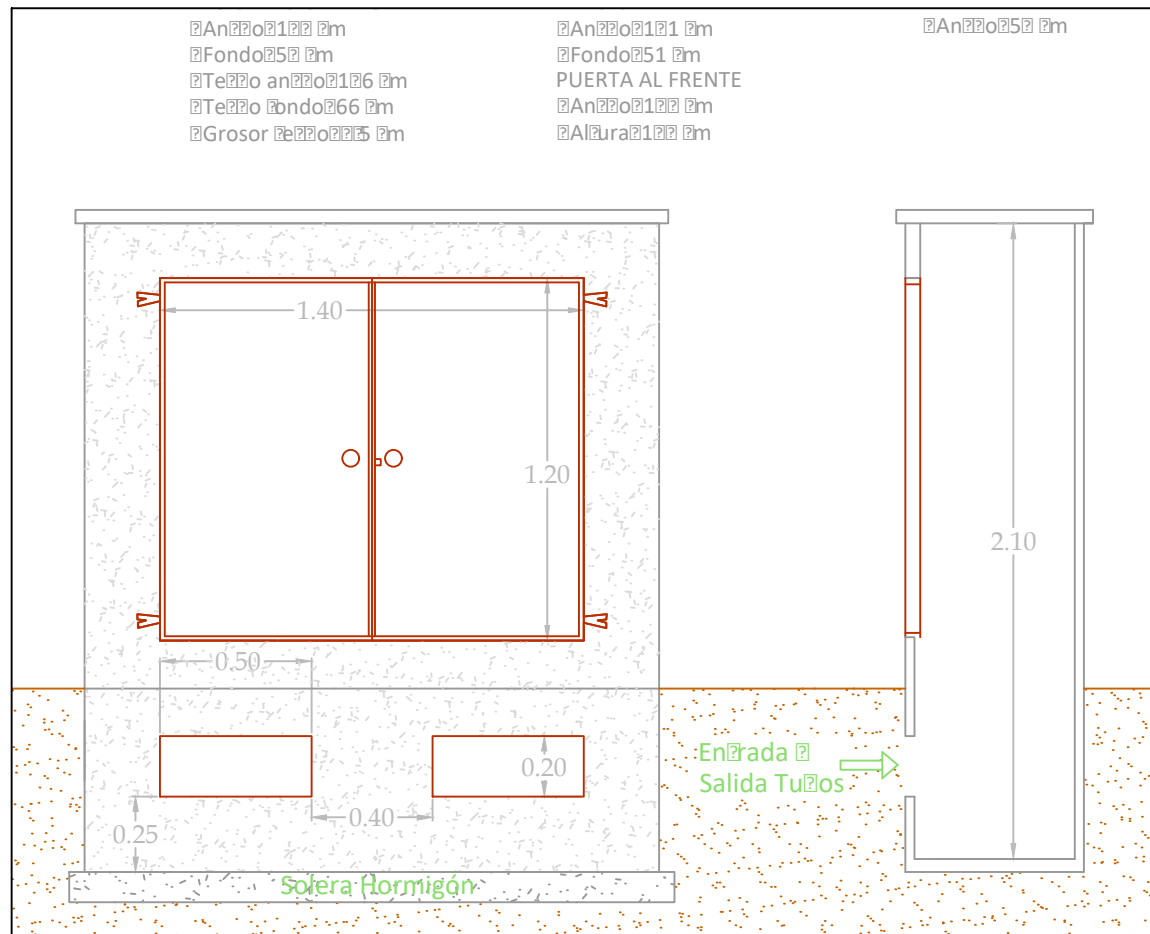
**Nx**  
**Ny** Cota respecto del punto 0,0

Las Cajas CN1.1, CN1.2 y CN1.3 se instalan en las hincas de la estructura

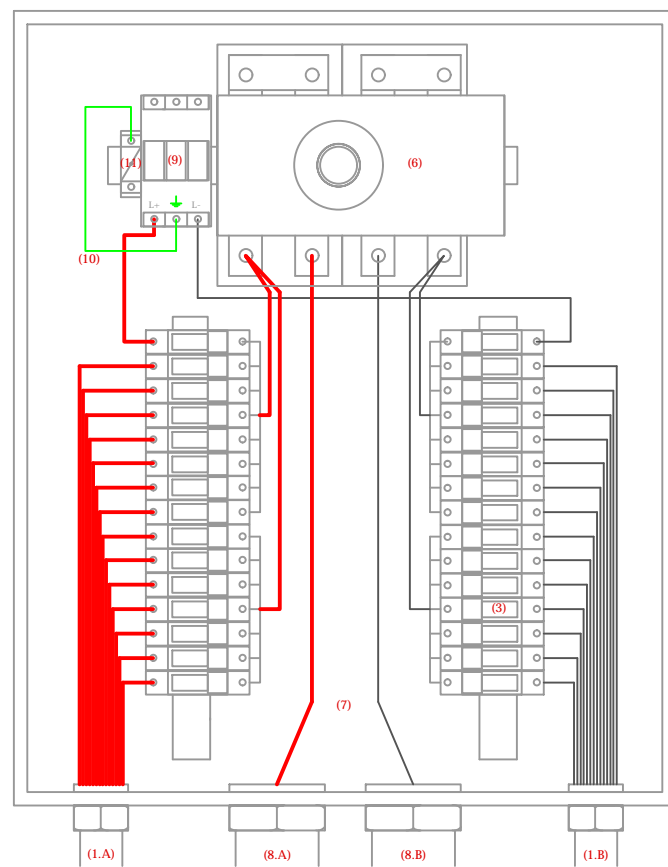
**A** Vista Planta Implantación Generator  
 Escala 1/300







CUADRO PROTECCIÓN NIVEL 1 (CN1.1 - CN1.3)  
CAJA DE PARALELOS 14 RAMAS

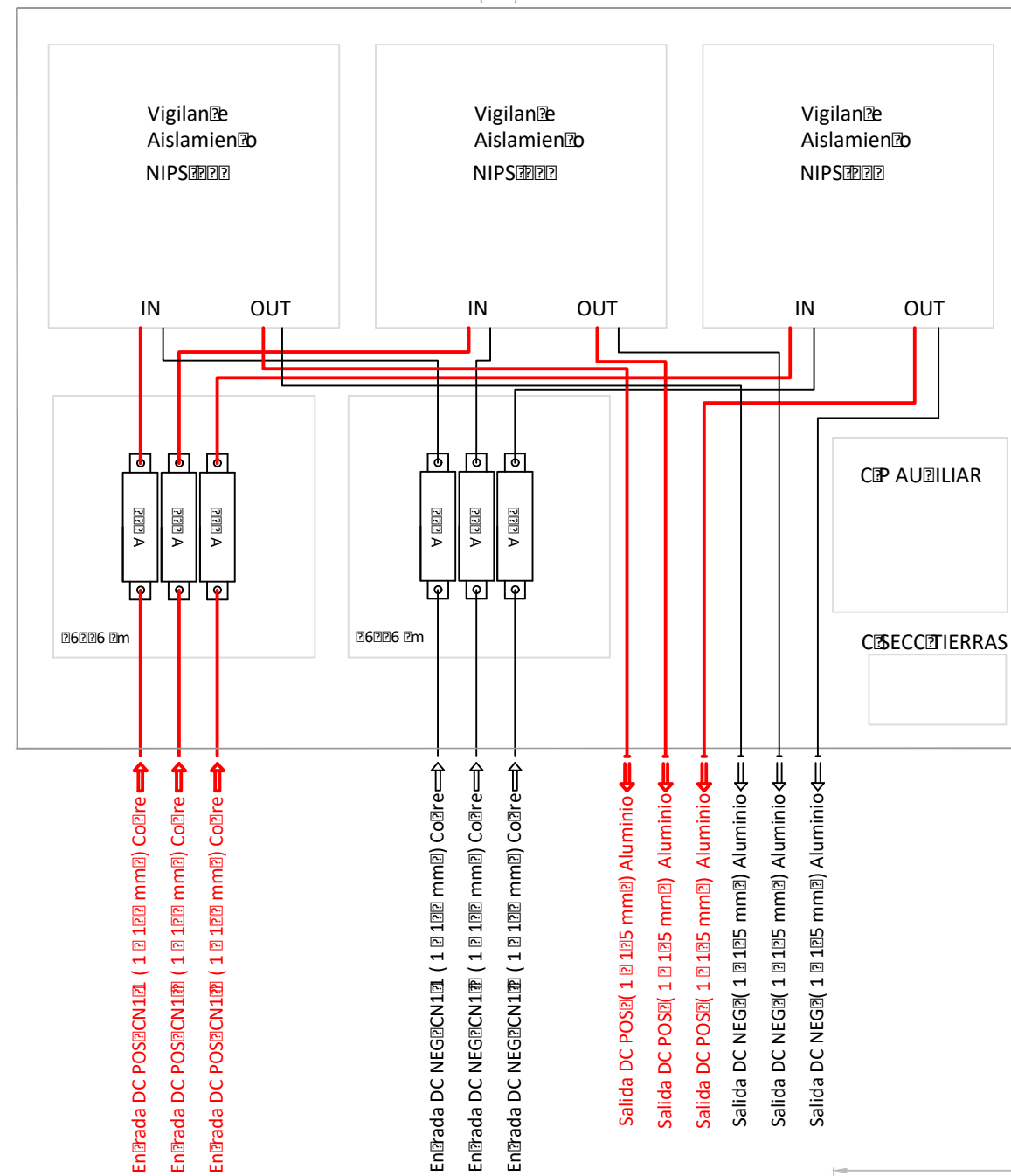


A Cuadro Cambio de Sección (C.S)  
Escala 1/25

Características Constructivas CN1.1

- (1.A) Entrada a la CN1 (Ramas Positivas)
  - 14x6 mm<sup>2</sup> H1Z2Z2-k Eca (+)
- (1.B) Entrada a la CN1 (Ramas Negativas)
  - 14x6 mm<sup>2</sup> H1Z2Z2-k Eca (-)
- (3) Conjunto de Protección Térmica de Ramas
  - Base portafusibles modular (In 32A - 1000Vdc)
  - Fusible 10x38 clase gPV (1000Vdc - 15A - Pdc 30kA)
- (6) Interruptor Seccionador para aplicaciones Fotovoltaicas
  - In 200 A, tensión de aislamiento 1000V
- (7) Cables de salida
  - 2x120 mm<sup>2</sup> RZ1-k(AS) 0,6/1kV, XLPE + Pol para CN1.1, CN1.2 y CN1.3
- (9) Descargador de Sobretensión para Corriente Continua
  - Clase II, 1000Vdc, 40 kA
- (10) Cable de Protección A/V 1x10 mm<sup>2</sup> RZ1-k(AS)
- (11) Borna para Toma de Tierra 16 mm<sup>2</sup>

CUADRO CAMBIO SECCIÓN (C.S)



B Detalle Solera de Hormigón  
Escala 1/25

PROMOTOR



**PNDR**  
Programa Nacional de Desarrollo Rural 2014-2020

CONSULTOR



Ingeniero Agrónomo nºCOIAL 1516  
José Manuel Vila Gómez

PROYECTO

ENERO 2022

PROYECTO DE MODERNIZACIÓN DE LOS REGADÍOS DE LA COMUNIDAD DE REGANTES DE LLÍRIA. CANAL PRINCIPAL DEL CAMP DEL TURIA (VALENCIA).  
INSTALACIÓN DE UNA RED DE TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN PARA ABASTECER A LOS CABEZALES DE RIEGO DESDE EL POZO DIVINA PROVIDENCIA.

Nº DE PLANO

5.12

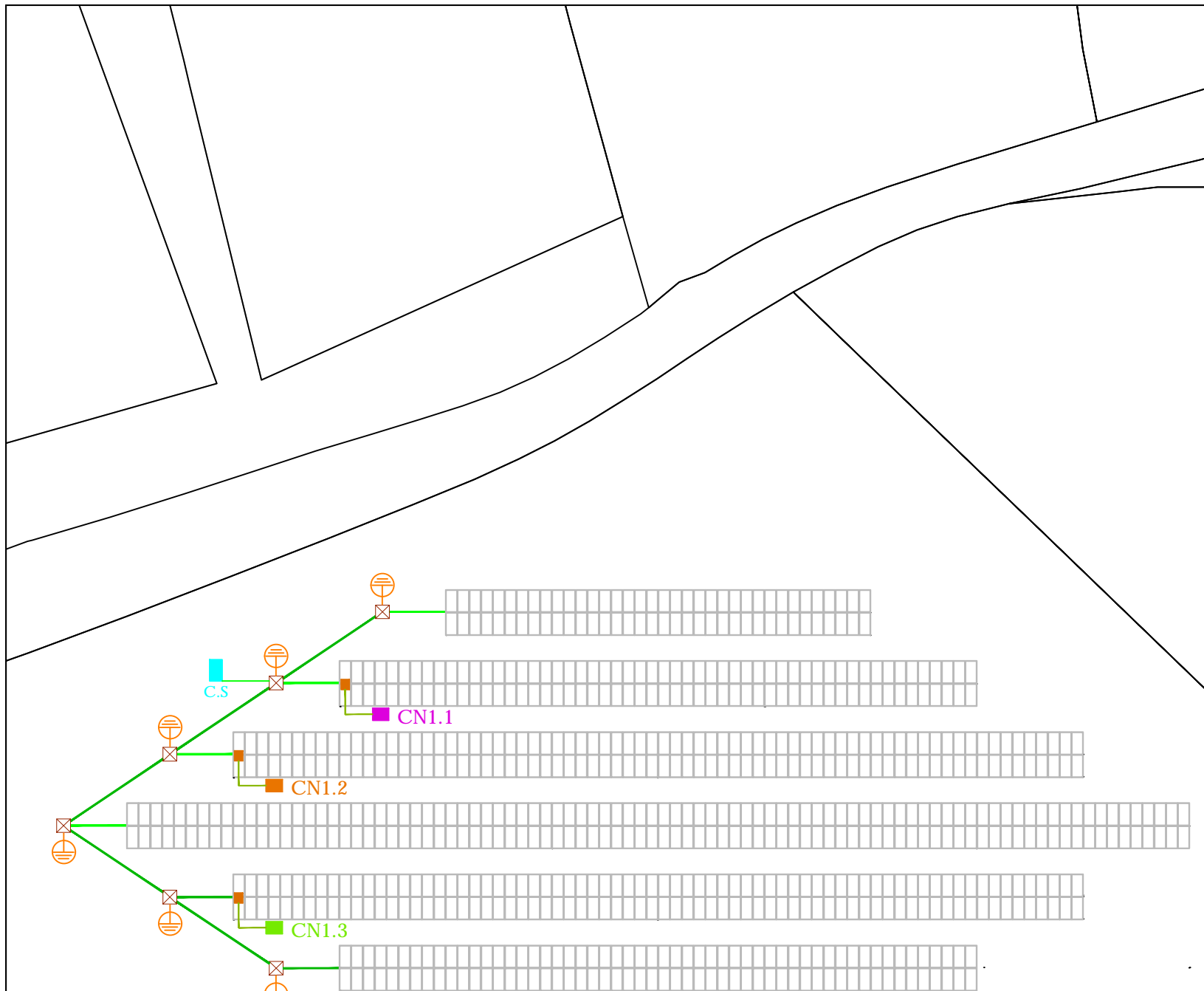
ESCALA

1 / 25  
DIN A-3

TÍTULO DE PLANO

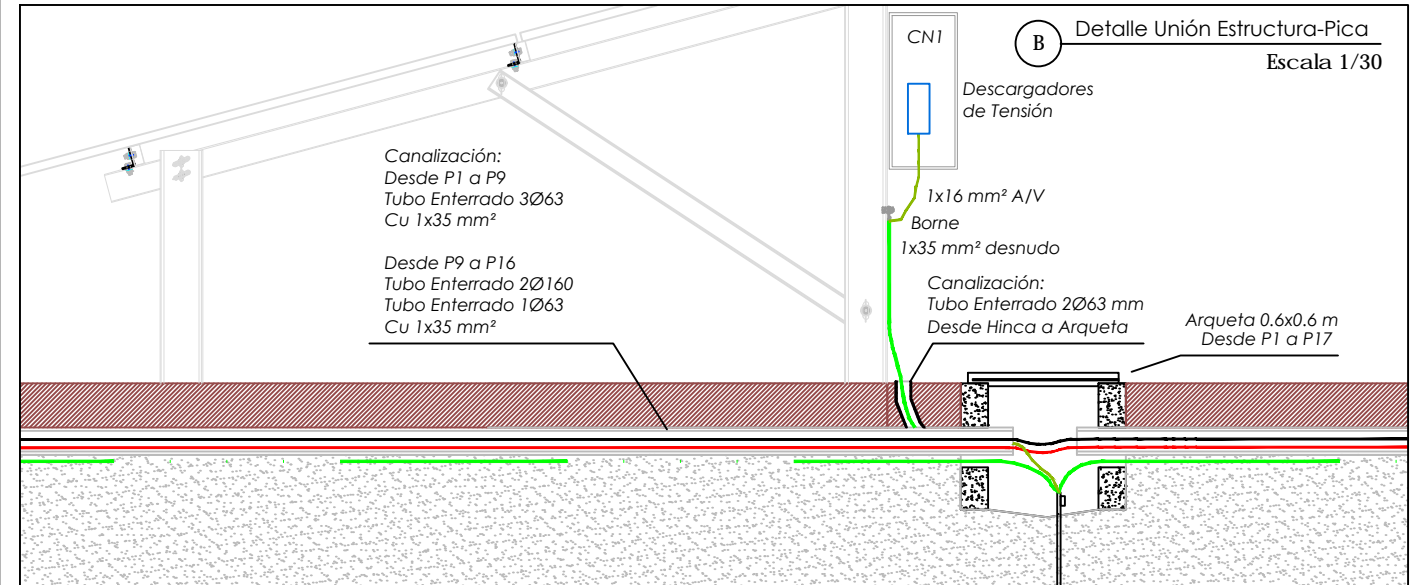
CUADROS DE PROTECCIÓN

U.O nº4

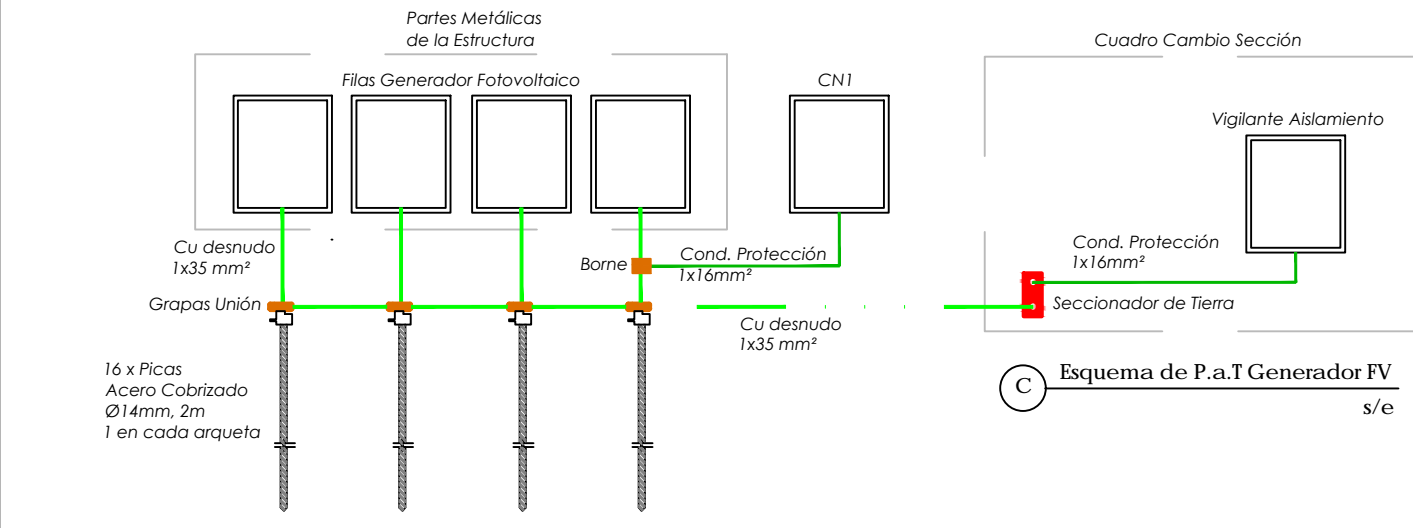


**A** Vista Planta Red de Tierras  
Escala 1/500

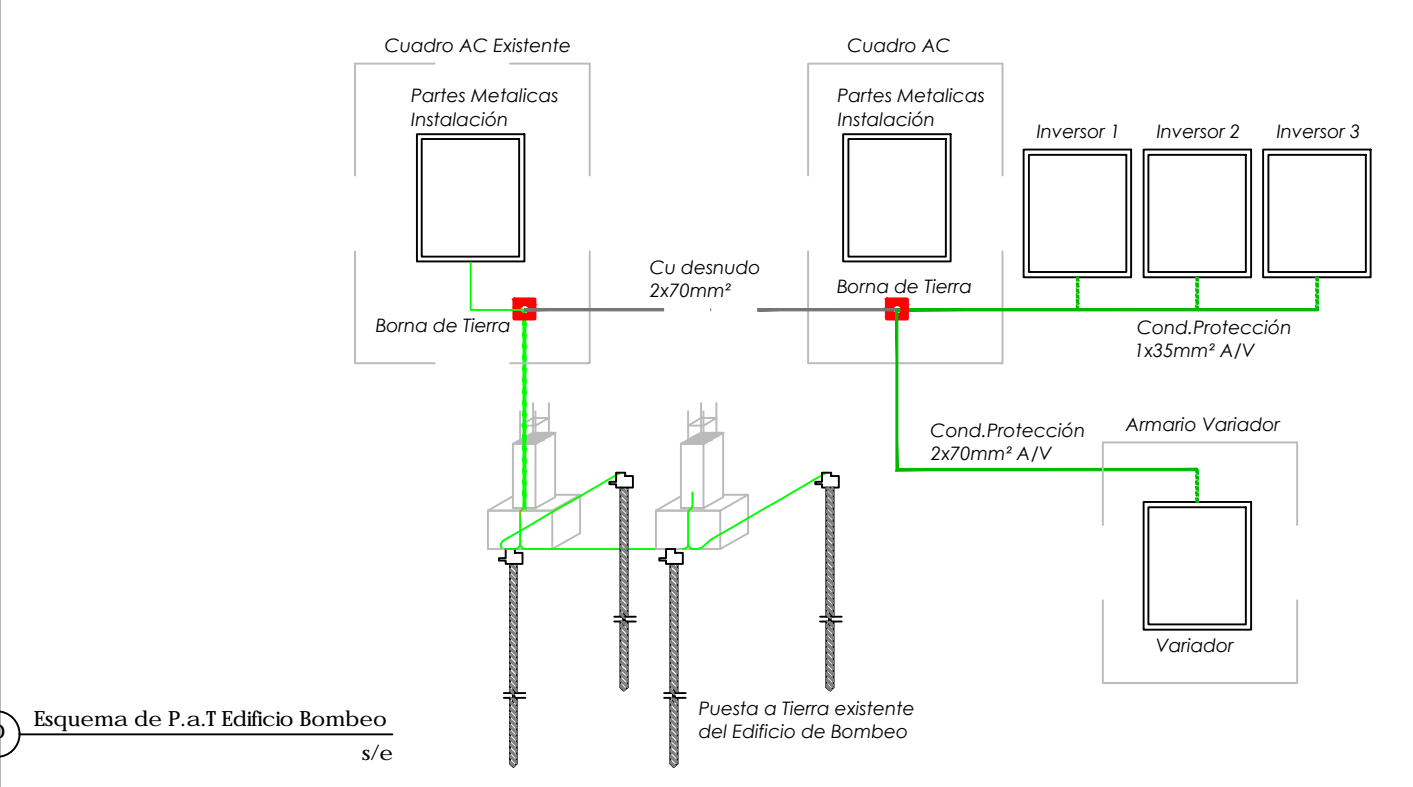
- LEYENDA:**
- Cable de Protección A/V 1x16mm<sup>2</sup>
  - Cable de Cu desnudo 1x35mm<sup>2</sup>
  - Picas 2m - Ø14mm
  - Arqueta 60x60cm
  - Seccionador de Tierras Interior de la Caseta de Bombeo FV



**B** Detalle Unión Estructura-Pica  
Escala 1/30



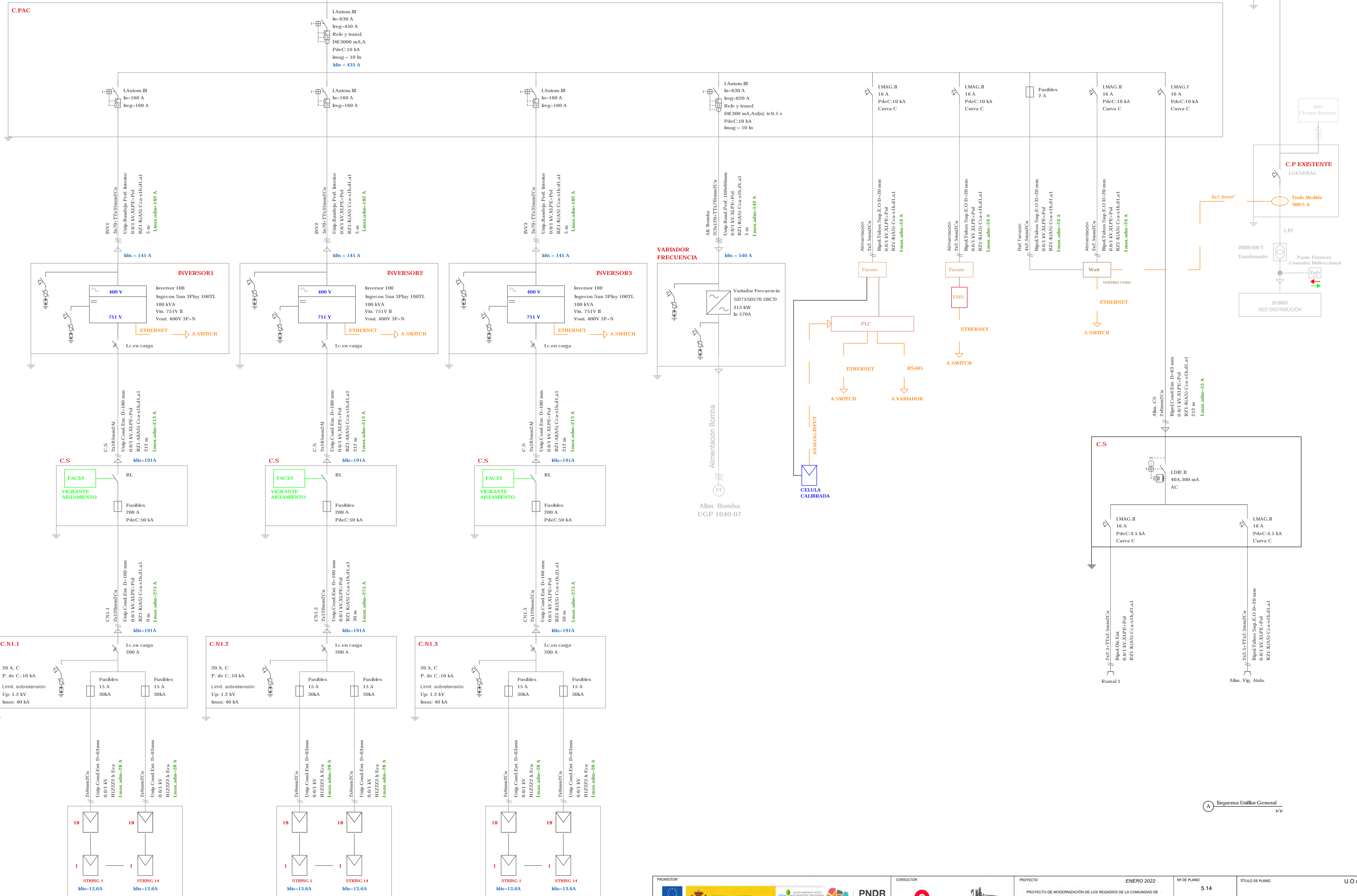
**C** Esquema de P.a.T Generador FV  
s/e



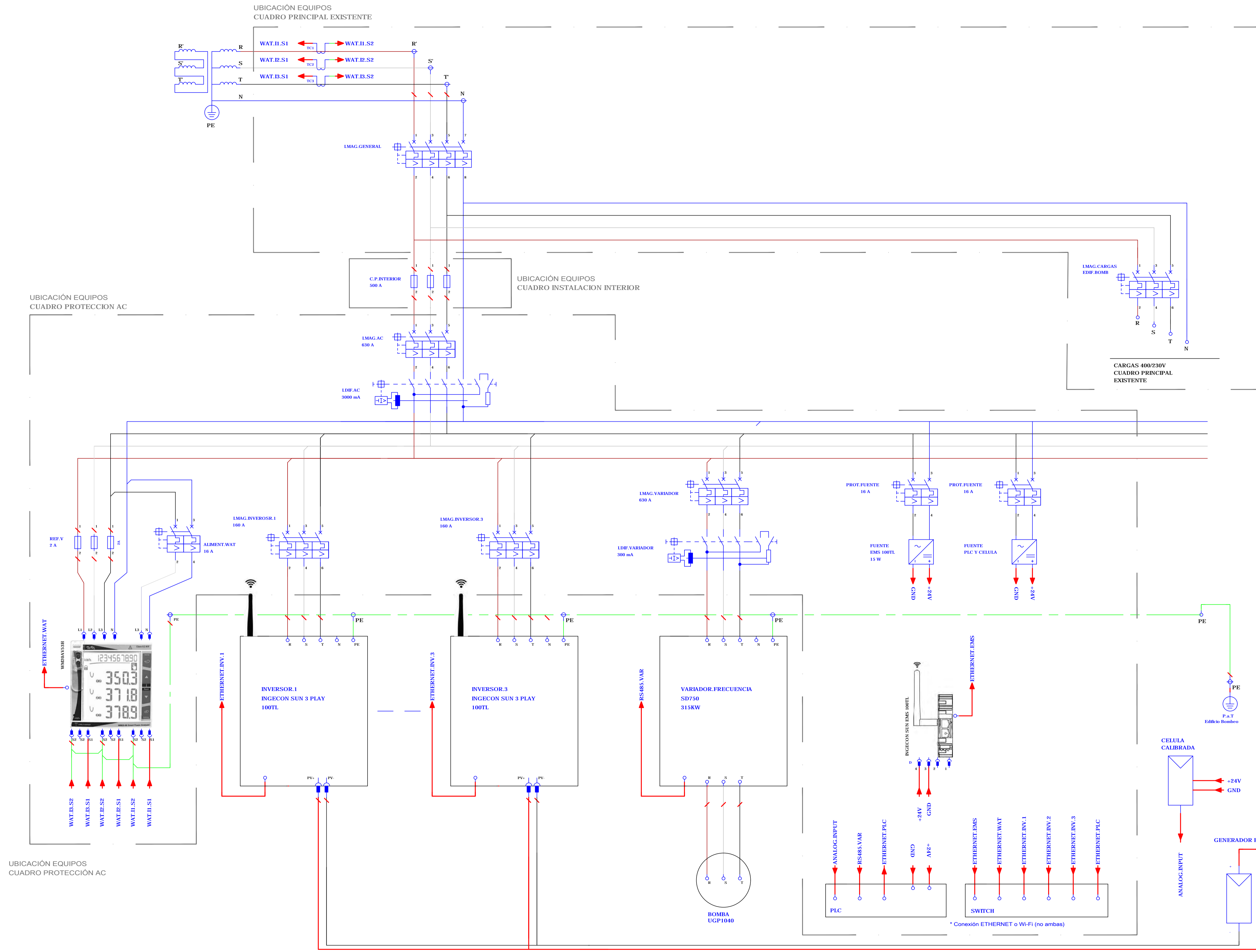
**D** Esquema de P.a.T Edificio Bombeo  
s/e

Relación de bandejas que incluyen varios circuitos				
Denominación	Tipo	Nº circuitos incluidos	Dimensiones (mm)	Sección útil (mm <sup>2</sup> )
Interior	Rejilla	3	150x60	6644

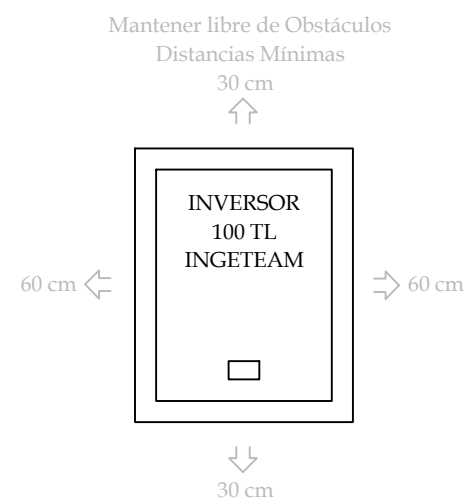
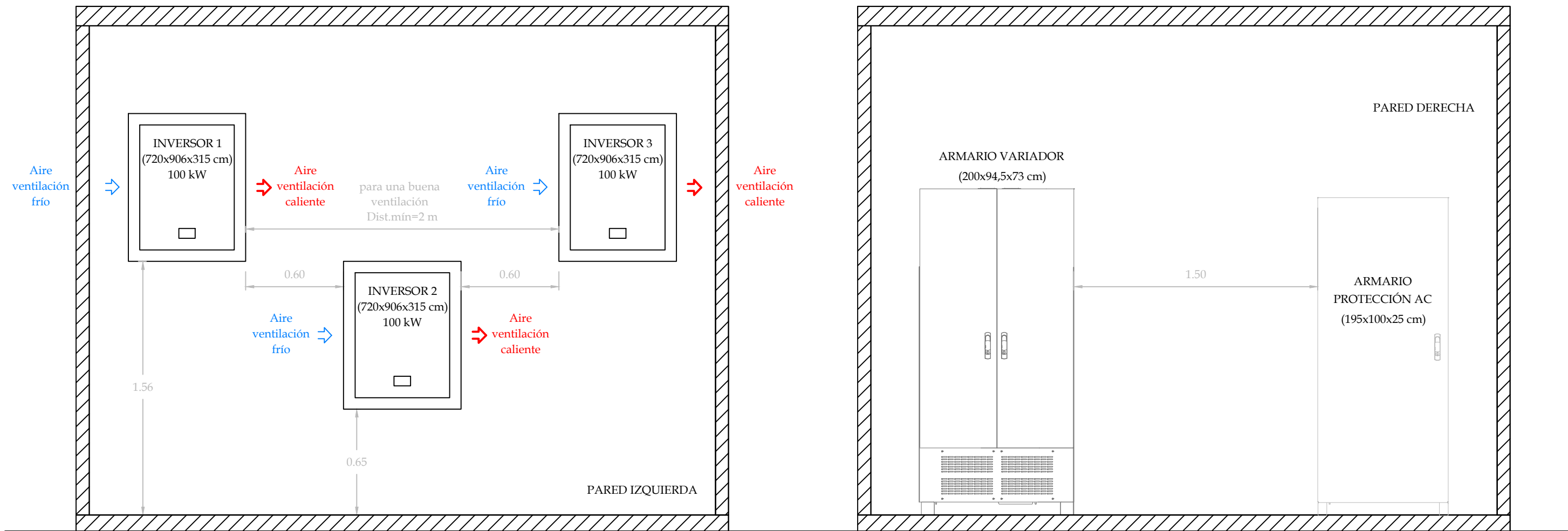
C.P AC  
3x240/120mm<sup>2</sup>Cu  
Unip. Bandeja Prof. 100X60  
0.6/1 kV.XLPE-Pol  
RZL-K(AS) Cca-s1b,d1,a1  
5 m  
Lmax.adm=489 A



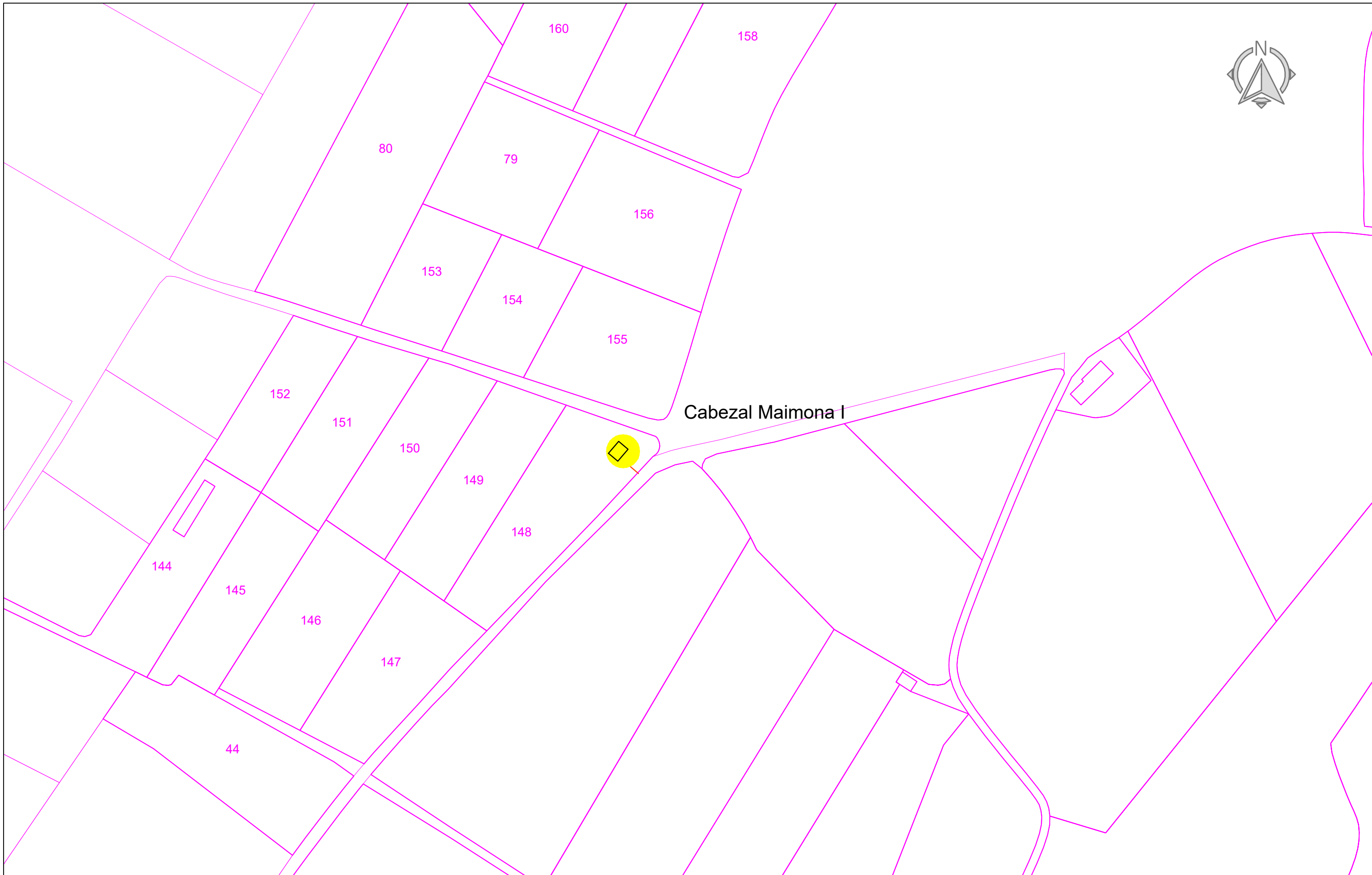
Ⓐ Esquema Unifilar General  
s/e







A Esquema de Comunicaciones s/e



A Detalle Instalación Interior  
Escala 1/25



Cabezal Maimona I

<p>PROMOTOR</p>  <p>seiasa</p>  <p>PNDR Programa Nacional de Desarrollo Rural 2014-2020</p>	<p>CONSULTOR</p>  <p>QUALITAS-OSI PAISAJE • AGUA • MEDIO AMBIENTE</p>  <p>Ingeniero Agrónomo nºCOIAL 1516 José Manuel Vila Gómez</p>	<p>PROYECTO</p> <p>ENERO 2022</p> <p>PROYECTO DE MODERNIZACIÓN DE LOS REGADÍOS DE LA COMUNIDAD DE REGANTES DE LLÍRIA. CANAL PRINCIPAL DEL CAMP DEL TURIA (VALENCIA). INSTALACIÓN DE UNA RED DE TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN PARA ABASTECER A LOS CABEZALES DE RIEGO DESDE EL POZO DIVINA PROVIDENCIA.</p>	<p>Nº DE PLANO</p> <p>6.1 (Hoja 2 de 2)</p> <p>ESCALA</p> <p>1 / 1500 DIN A-3</p>	<p>TÍTULO DE PLANO</p> <p>EMPLAZAMIENTO CABEZAL DE RIEGO MAIMONA I</p> <p>U.O nº5</p>
--	--	--	---	---



Cabezal Divina Providencia

<p>PROMOTOR</p>	<p>CONSULTOR</p> <p>Ingeniero Agrónomo nºCOIAL 1516 José Manuel Vila Gómez</p>	<p>PROYECTO</p> <p>ENERO 2022</p> <p>PROYECTO DE MODERNIZACIÓN DE LOS REGADÍOS DE LA COMUNIDAD DE REGANTES DE LLÍRIA. CANAL PRINCIPAL DEL CAMP DEL TURIA (VALENCIA). INSTALACIÓN DE UNA RED DE TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN PARA ABASTECER A LOS CABEZALES DE RIEGO DESDE EL POZO DIVINA PROVIDENCIA.</p>	<p>Nº DE PLANO</p> <p>6.1 (Hoja 1 de 2)</p> <p>ESCALA</p> <p>1 / 1500 DIN A-3</p>	<p>TÍTULO DE PLANO</p> <p>U.O nº5</p> <p>EMPLAZAMIENTO CABEZAL DE RIEGO DIVINA PROVIDENCIA</p>
-----------------	--	--	---	--



9010

Vallado

9002

Acceso

1

148

Vallado

2

29m

7m

5.5m

10m

21m

<p>PROMOTOR</p>	<p>CONSULTOR</p>	<p>PROYECTO</p> <p>ENERO 2022</p> <p>PROYECTO DE MODERNIZACIÓN DE LOS REGADÍOS DE LA COMUNIDAD DE REGANTES DE LLÍRIA. CANAL PRINCIPAL DEL CAMP DEL TURIA (VALENCIA). INSTALACIÓN DE UNA RED DE TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN PARA ABASTECER A LOS CABEZALES DE RIEGO DESDE EL POZO DIVINA PROVIDENCIA.</p>	<p>Nº DE PLANO</p> <p>6.2 (Hoja 1 de 2)</p> <p>ESCALA</p> <p>1 / 200 DIN A-3</p>	<p>TÍTULO DE PLANO</p> <p>UBICACIÓN CABEZAL DE RIEGO MAIMONA I</p> <p>U.O nº5</p>
-----------------	------------------	--	--	---





49

29m

11.5m

Vallado

187

48

7m

5.5m

9011

10m

Vallado

25m

9002

Acceso

185

59

PROMOTOR



Unión Europea  
Fondo Europeo Agrícola  
de Desarrollo Rural



**PNDR**  
Programa Nacional  
de Desarrollo Rural  
2014-2020

CONSULTOR



Ingeniero Agrónomo nºCOIAL 1516  
José Manuel Vila Gómez

PROYECTO

ENERO 2022

PROYECTO DE MODERNIZACIÓN DE LOS REGADÍOS DE LA COMUNIDAD DE  
REGANTES DE LLÍRIA. CANAL PRINCIPAL DEL CAMP DEL TURIA (VALENCIA).  
INSTALACIÓN DE UNA RED DE TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN PARA ABASTECER  
A LOS CABEZALES DE RIEGO DESDE EL POZO DIVINA PROVIDENCIA.

Nº DE PLANO

6.2 (Hoja 2 de 2)

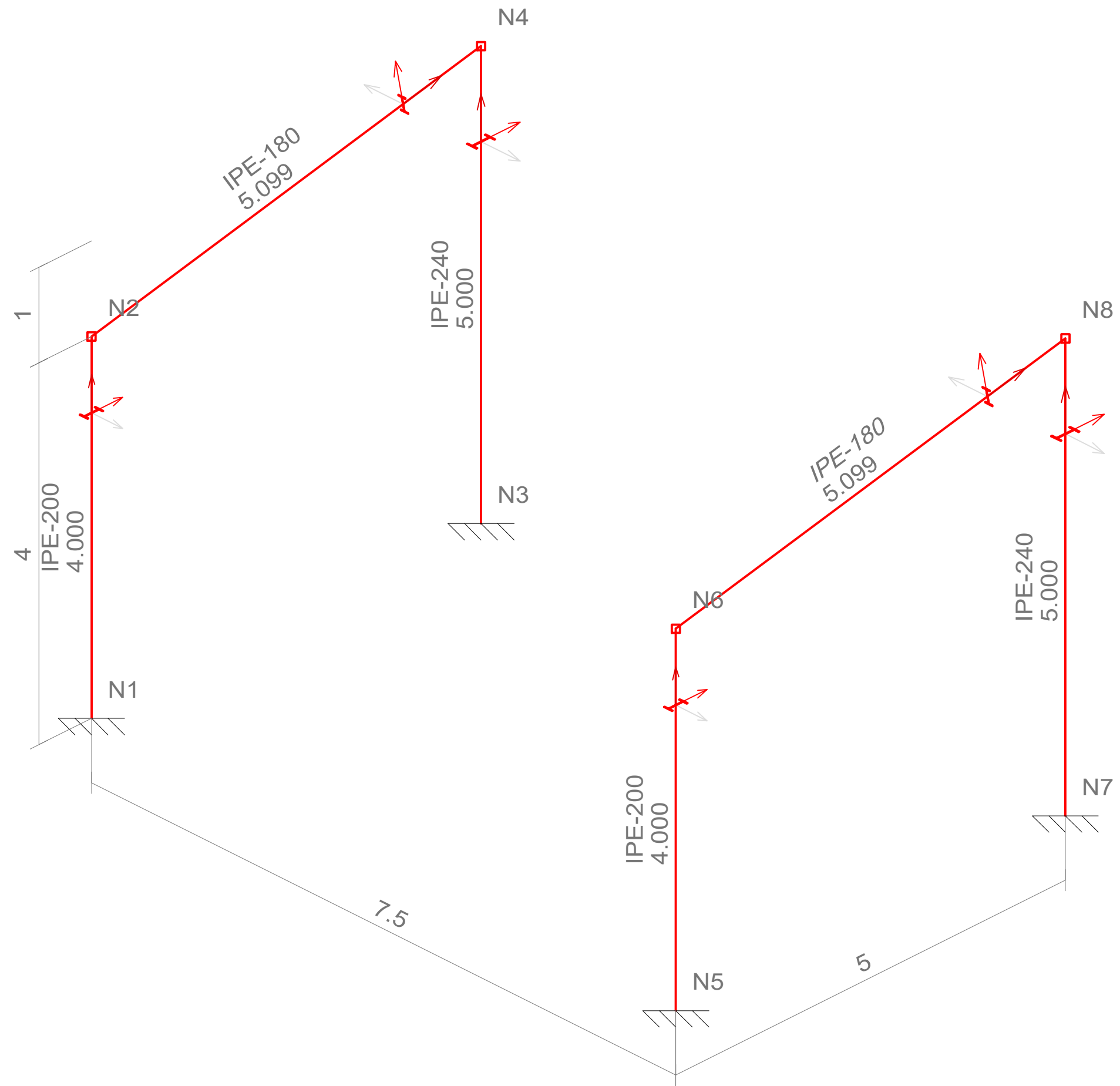
ESCALA

1 / 200  
DIN A-3

TÍTULO DE PLANO

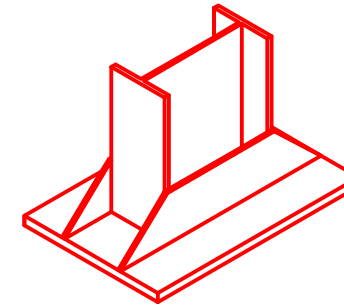
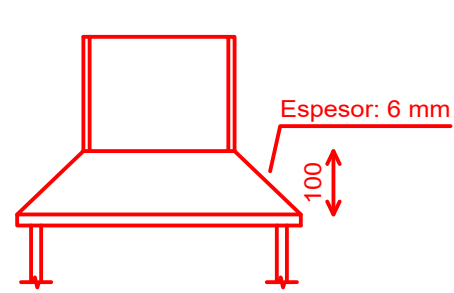
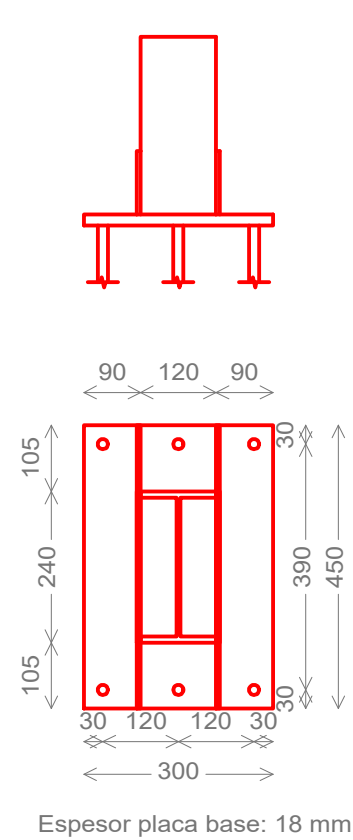
UBICACIÓN CABEZAL DE RIEGO  
DIVINA PROVIDENCIA

U.O nº5

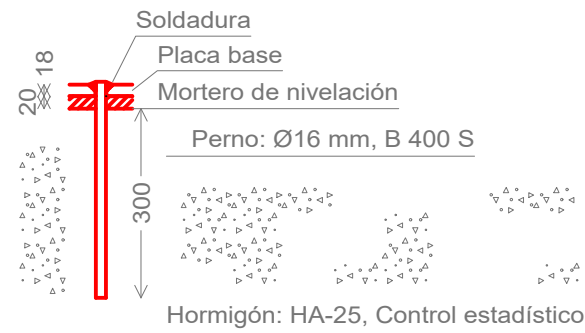


-Cotas en m-

Dimensiones Placa = 300x450x18 mm ( S275 )  
 Pernos = 6Ø16 mm, B 400 S  
 Ref. pilares : N3=N7

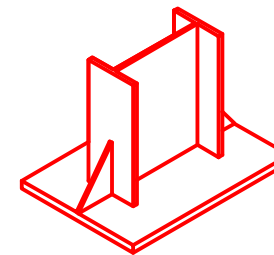
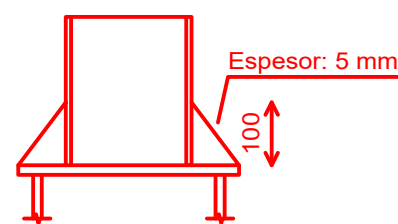
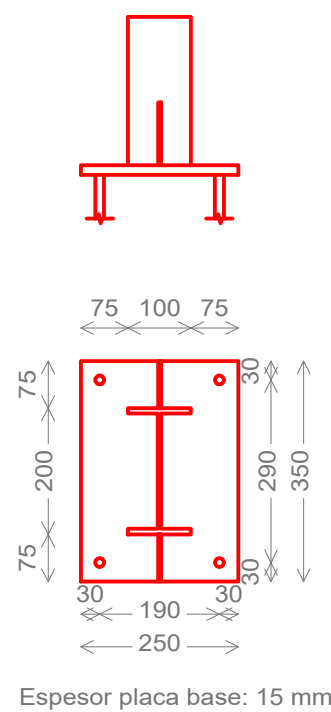


Detalle Anclaje Perno

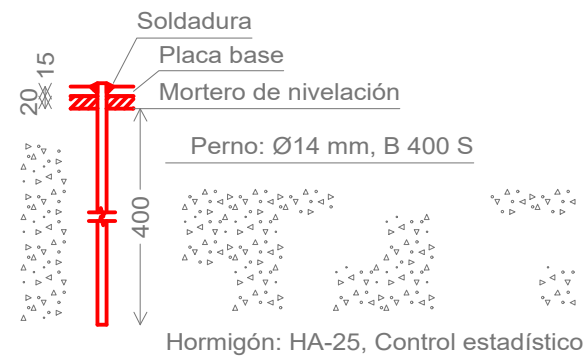


Caseta de filtrado y bombeo 5 x 7.5  
 Norma de acero laminado: CTE DB-SE A  
 Acero laminado: S275

Dimensiones Placa = 250x350x15 mm ( S275 )  
 Pernos = 4Ø14 mm, B 400 S  
 Ref. pilares : N1=N5



Detalle Anclaje Perno



-Cotas en mm-

PROMOTOR



CONSULTOR



Ingeniero Agrónomo nºCOIAL 1516  
 José Manuel Vila Gómez

PROYECTO

ENERO 2022

PROYECTO DE MODERNIZACIÓN DE LOS REGADÍOS DE LA COMUNIDAD DE REGANTES DE LLÍRIA. CANAL PRINCIPAL DEL CAMP DEL TURIA (VALENCIA).  
 INSTALACIÓN DE UNA RED DE TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN PARA ABASTECER A LOS CABEZALES DE RIEGO DESDE EL POZO DIVINA PROVIDENCIA.

Nº DE PLANO

6.3 (Hoja 2 de 7)

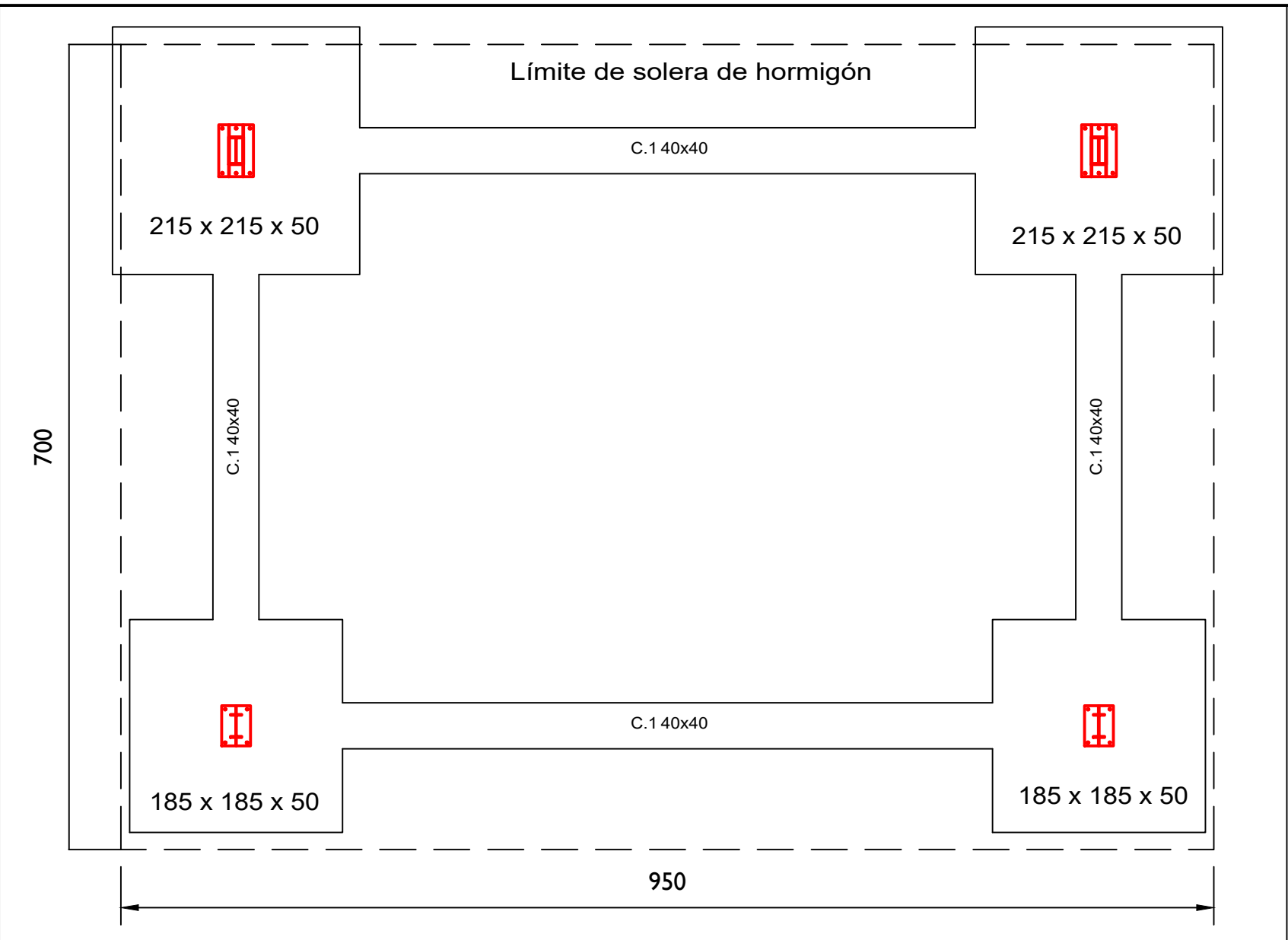
ESCALA

1 / 8  
 DIN A-3

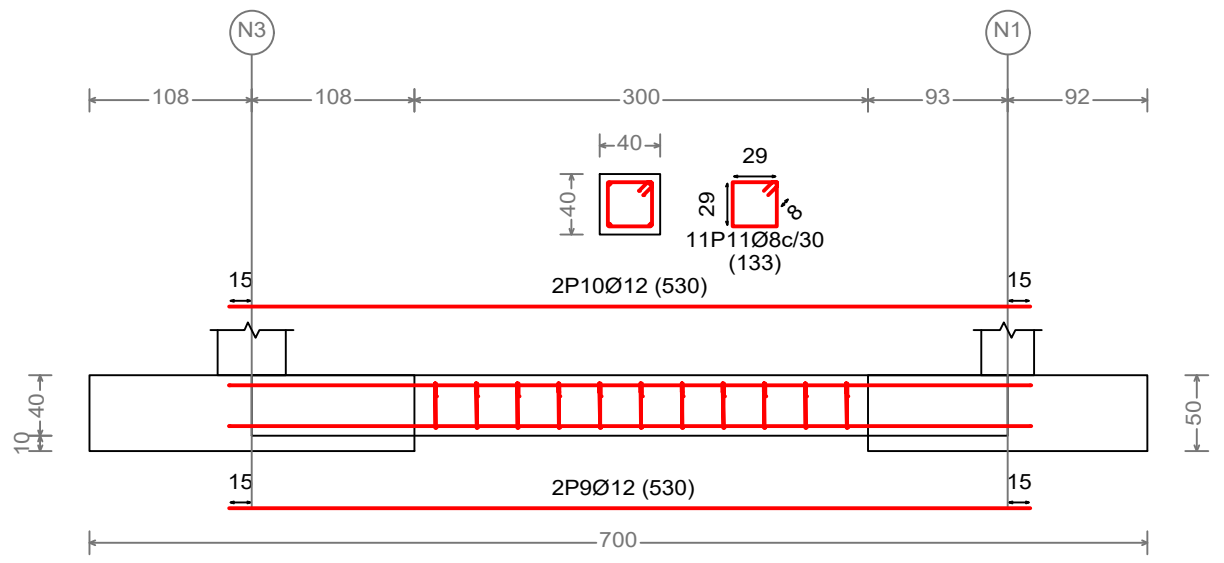
TÍTULO DE PLANO

U.O nº5



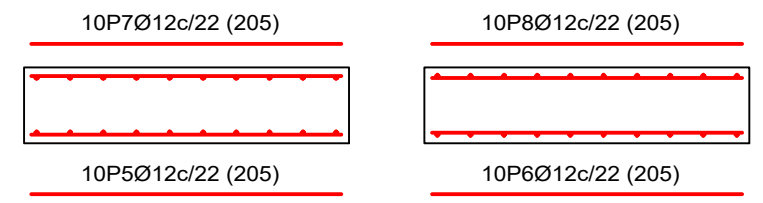


Elemento	Pos.	Diám.	No.	Pat. (cm)	Recta (cm)	Pat. (cm)	Long. (cm)	Total (cm)	B 400 S, CN (Kg)
N1=N5	1	Ø12	8		175		175	1400	12.4
	2	Ø12	8		175		175	1400	12.4
	3	Ø12	8		175		175	1400	12.4
	4	Ø12	8		175		175	1400	12.4
Total+10%: (x2):								54.6	109.2
N3=N7	5	Ø12	10		205		205	2050	18.2
	6	Ø12	10		205		205	2050	18.2
	7	Ø12	10		205		205	2050	18.2
	8	Ø12	10		205		205	2050	18.2
Total+10%: (x2):								80.1	160.2
C.1 [N3-N1]=C.1 [N7-N5] C.1 [N5-N1]=C.1 [N7-N3]	9	Ø12	2		530		530	1060	9.4
	10	Ø12	2		530		530	1060	9.4
	11	Ø8	11		133		133	1463	5.8
Total+10%: (x4):								27.1	108.4
								Ø8:	25.6
								Ø12:	352.2
								Total:	377.8



C.1 [N3-N1], C.1 [N7-N5], C.1 [N5-N1] y C.1 [N7-N3]

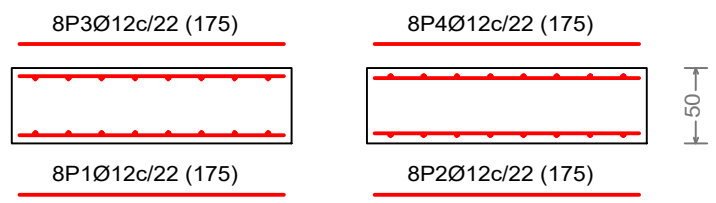
-Cotas en cm-



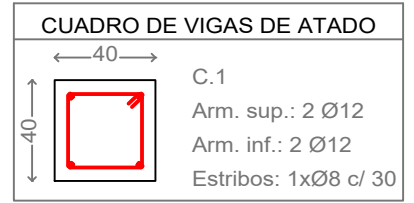
Resumen Acero Elemento y Viga	Long. total (m)	Peso+10% (Kg)	Total
B 400 S, CN Ø8	58.5	25	
Ø12	360.8	352	377

N3 y N7

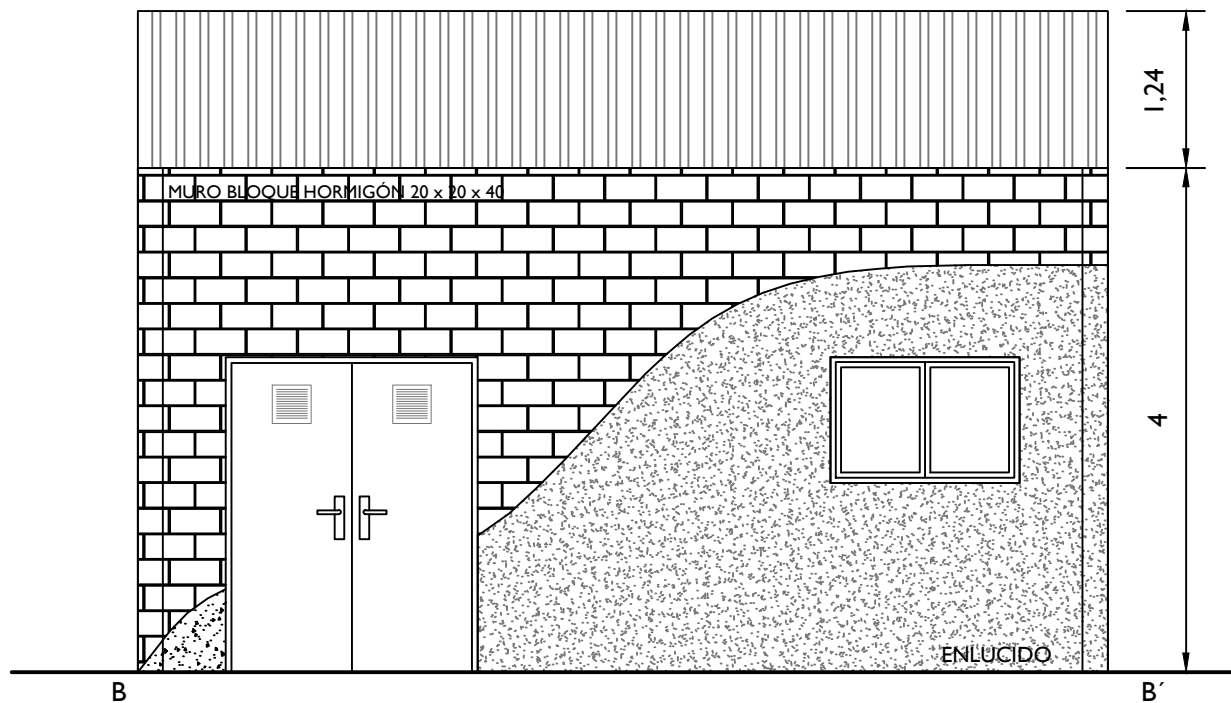
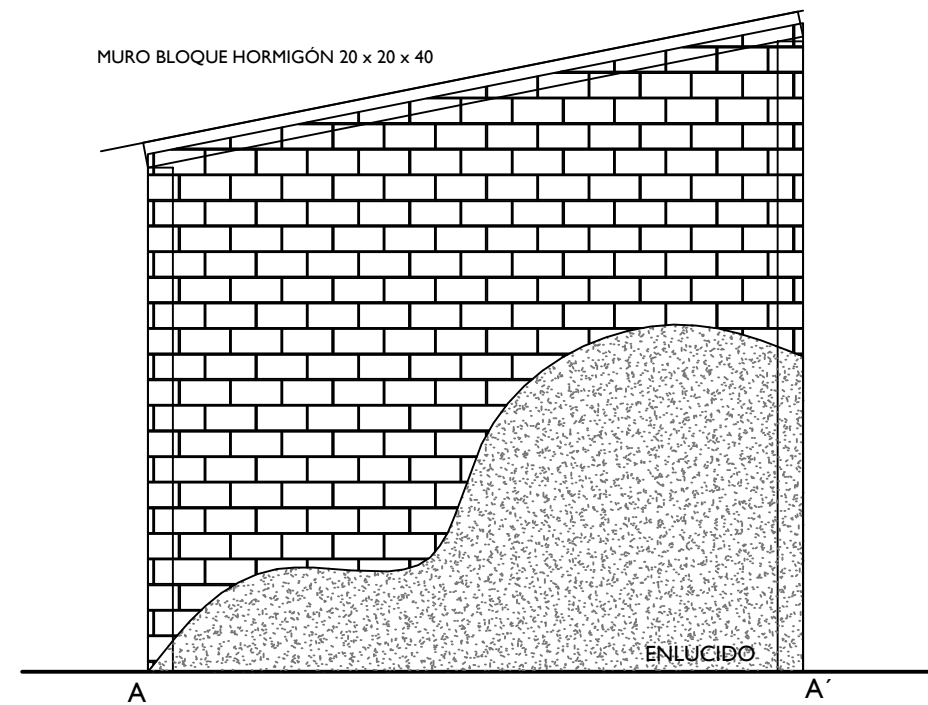
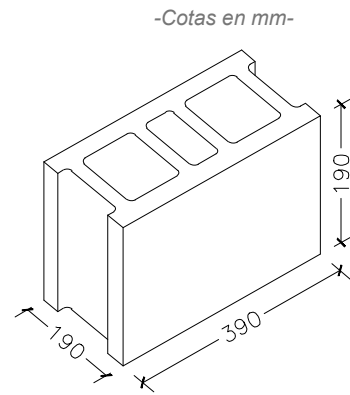
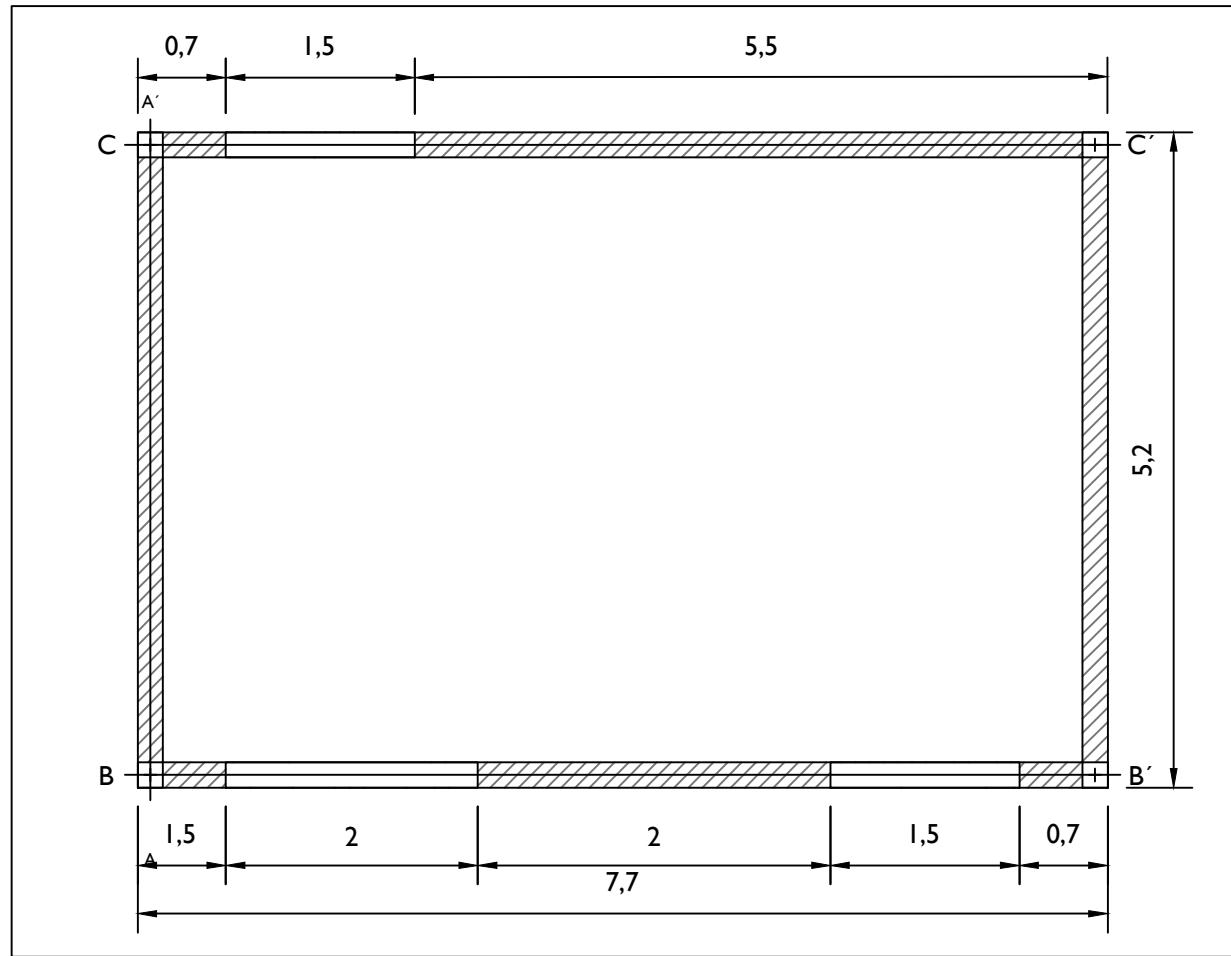
Cuadro de arranques		
Referencias	Pernos de Placas de Anclaje	Dimensión de Placas de Anclaje
N1 y N5	4Ø14 mm L=40 cm	250x350x15 (mm)
N3 y N7	6Ø16 mm L=30 cm	300x450x18 (mm)



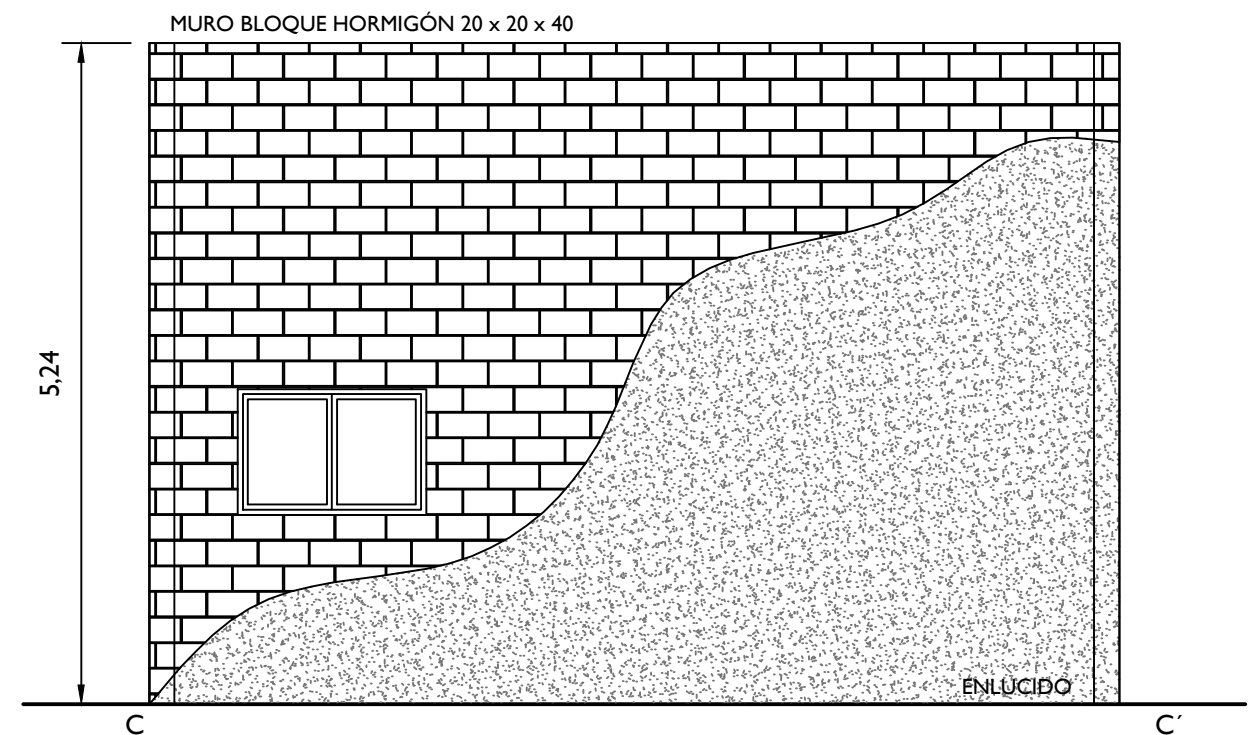
N1 y N5



-Cotas en cm-



-Cotas en m-



PROMOTOR



**PNDR**  
Programa Nacional de Desarrollo Rural 2014-2020

CONSULTOR



Ingeniero Agrónomo nºCOIAL 1516  
José Manuel Villa Gómez

PROYECTO

ENERO 2022

PROYECTO DE MODERNIZACIÓN DE LOS REGADÍOS DE LA COMUNIDAD DE REGANTES DE LLÍRIA. CANAL PRINCIPAL DEL CAMP DEL TURIA (VALENCIA).  
INSTALACIÓN DE UNA RED DE TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN PARA ABASTECER A LOS CABEZALES DE RIEGO DESDE EL POZO DIVINA PROVIDENCIA.

Nº DE PLANO

6.3 (Hoja 4 de 7)

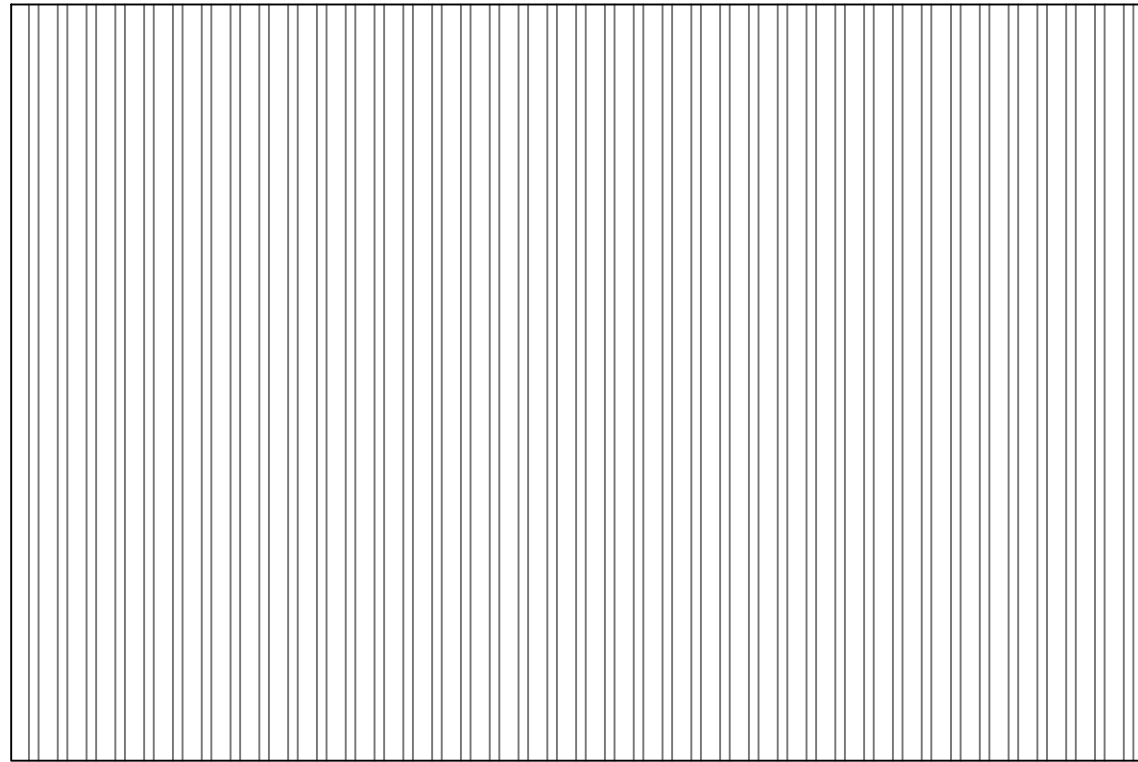
ESCALA

1 / 60  
DIN A-3

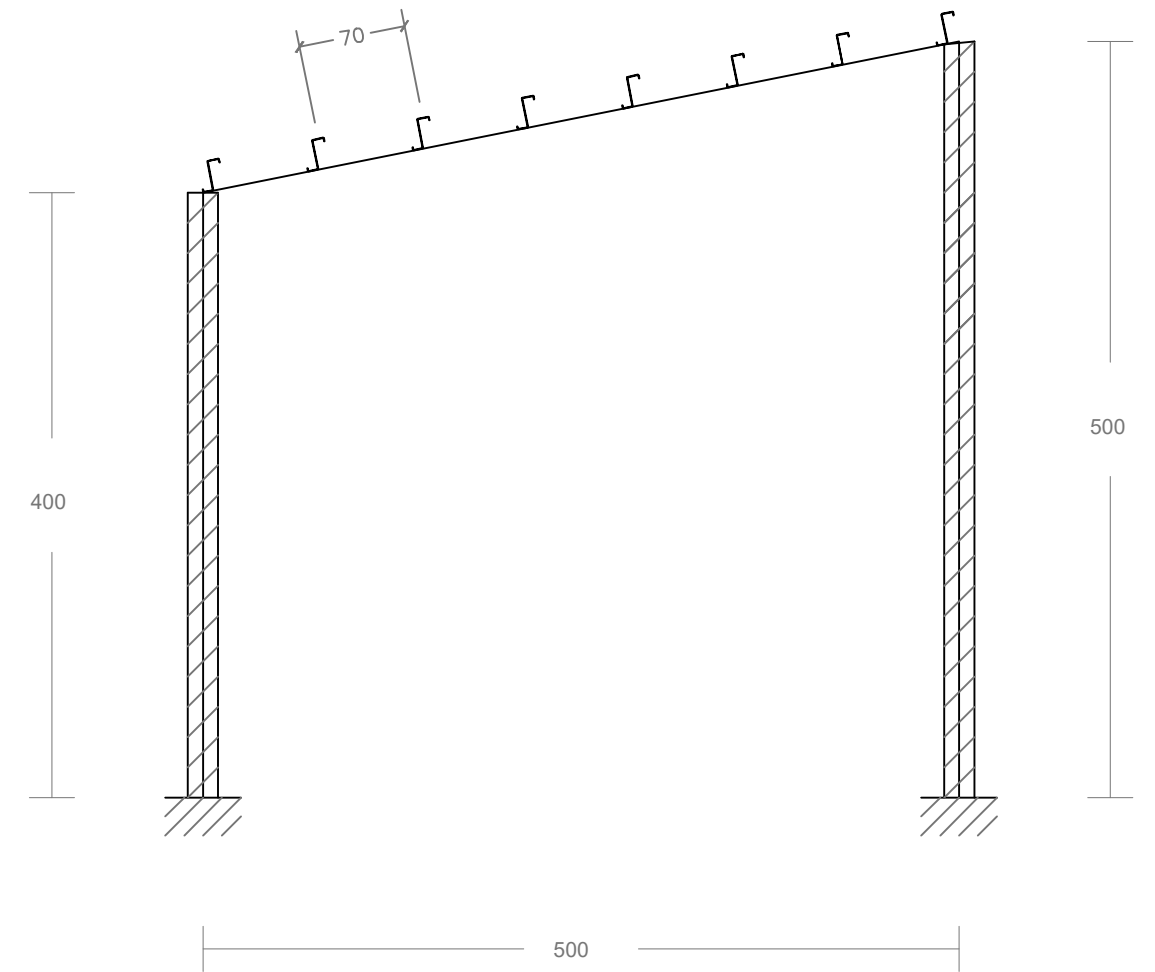
TÍTULO DE PLANO

AL PRINCIPAL TABIQUERÍA Y CARPINTERÍA

U.O nº5



Cubierta superior  
Panel tipo sandwich  
s: 38.25 m<sup>2</sup>



Caseta de filtrado  
Separación entre pórticos 7.50  
Correas en cubiertas  
Tipo de Acero: S275  
Tipo de perfil: ZF-200x3.0  
Separación: 0.70 m.  
Número de correas: 8  
Peso lineal: 71.04 Kg/m

-Cotas en cm-

PROMOTOR



Unión Europea  
Fondo Europeo Agrícola  
de Desarrollo Rural



**PNDR**  
Programa Nacional  
de Desarrollo Rural  
2014-2020

CONSULTOR



Ingeniero Agrónomo nºCOIAL 1516  
José Manuel Vila Gómez

PROYECTO

ENERO 2022

PROYECTO DE MODERNIZACIÓN DE LOS REGADÍOS DE LA COMUNIDAD DE  
REGANTES DE LLÍRIA. CANAL PRINCIPAL DEL CAMP DEL TURIA (VALENCIA).  
INSTALACIÓN DE UNA RED DE TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN PARA ABASTECER  
A LOS CABEZALES DE RIEGO DESDE EL POZO DIVINA PROVIDENCIA.

Nº DE PLANO

6.3 (Hoja 5 de 7)

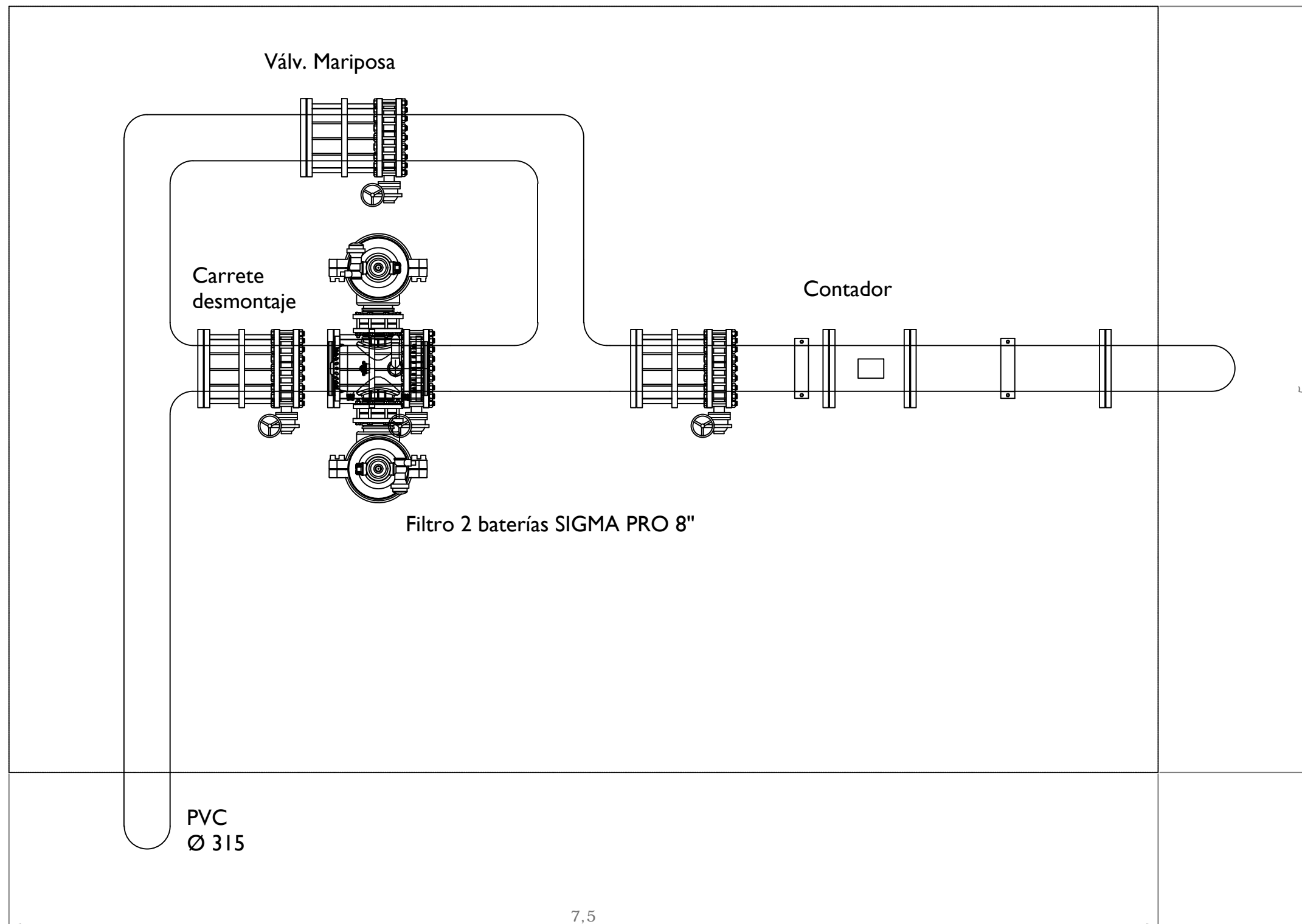
ESCALA

1 / 50  
DIN A-3

TÍTULO DE PLANO

AL PRINCIPAL  
OBRA CIVIL. CUBIERTA METÁLICA

U.O nº5



PROMOTOR



Unión Europea  
Fondo Europeo Agrícola  
de Desarrollo Rural



**PNDR**  
Programa Nacional  
de Desarrollo Rural  
2014-2020

CONSULTOR



Ingeniero Agrónomo nºCOIAL 1516  
José Manuel Vila Gómez

PROYECTO

ENERO 2022

PROYECTO DE MODERNIZACIÓN DE LOS REGADÍOS DE LA COMUNIDAD DE  
REGANTES DE LLÍRIA. CANAL PRINCIPAL DEL CAMP DEL TURIA (VALENCIA).  
INSTALACIÓN DE UNA RED DE TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN PARA ABASTECER  
A LOS CABEZALES DE RIEGO DESDE EL POZO DIVINA PROVIDENCIA.

Nº DE PLANO

6.3 (Hoja 6 de 7)

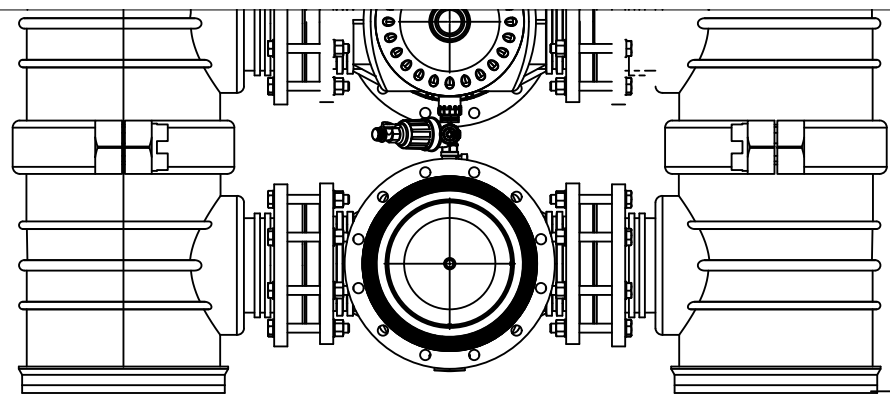
ESCALA

1 / 30  
DIN A-3

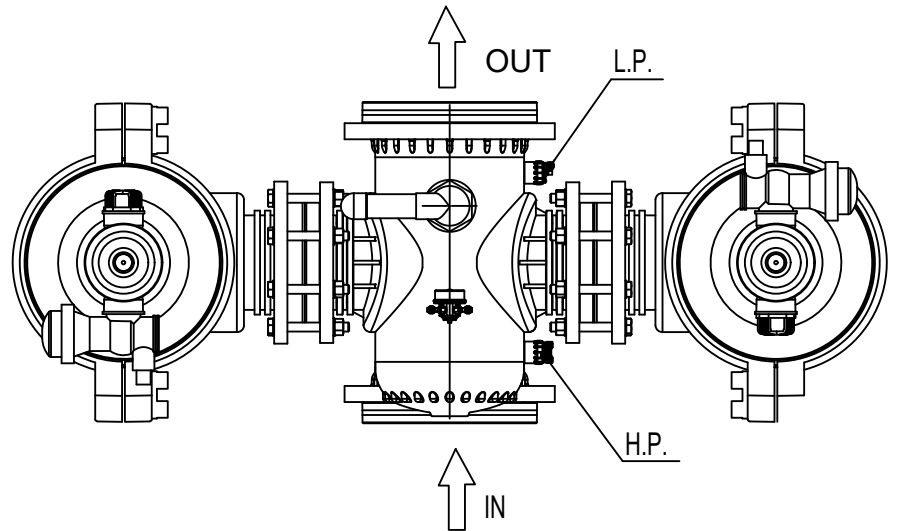
TÍTULO DE PLANO

AL DE REOMBO FILTRADO  
EQUIPAMIENTO DEL AL

U.O nº5



1980 REF.



PROMOTOR



Unión Europea  
Fondo Europeo Agrícola  
de Desarrollo Rural



**PNDR**  
Programa Nacional  
de Desarrollo Rural  
2014-2020

CONSULTOR



*M. Vila*  
Ingeniero Agrónomo nºCOIAL 1516  
José Manuel Vila Gómez

PROYECTO

ENERO 2022

PROYECTO DE MODERNIZACIÓN DE LOS REGADÍOS DE LA COMUNIDAD DE  
REGANTES DE LLÍRIA. CANAL PRINCIPAL DEL CAMP DEL TURIA (VALENCIA).  
INSTALACIÓN DE UNA RED DE TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN PARA ABASTECER  
A LOS CABEZALES DE RIEGO DESDE EL POZO DIVINA PROVIDENCIA.



# LEYENDA

- Hidrantes
- Cabezales

## Red secundaria

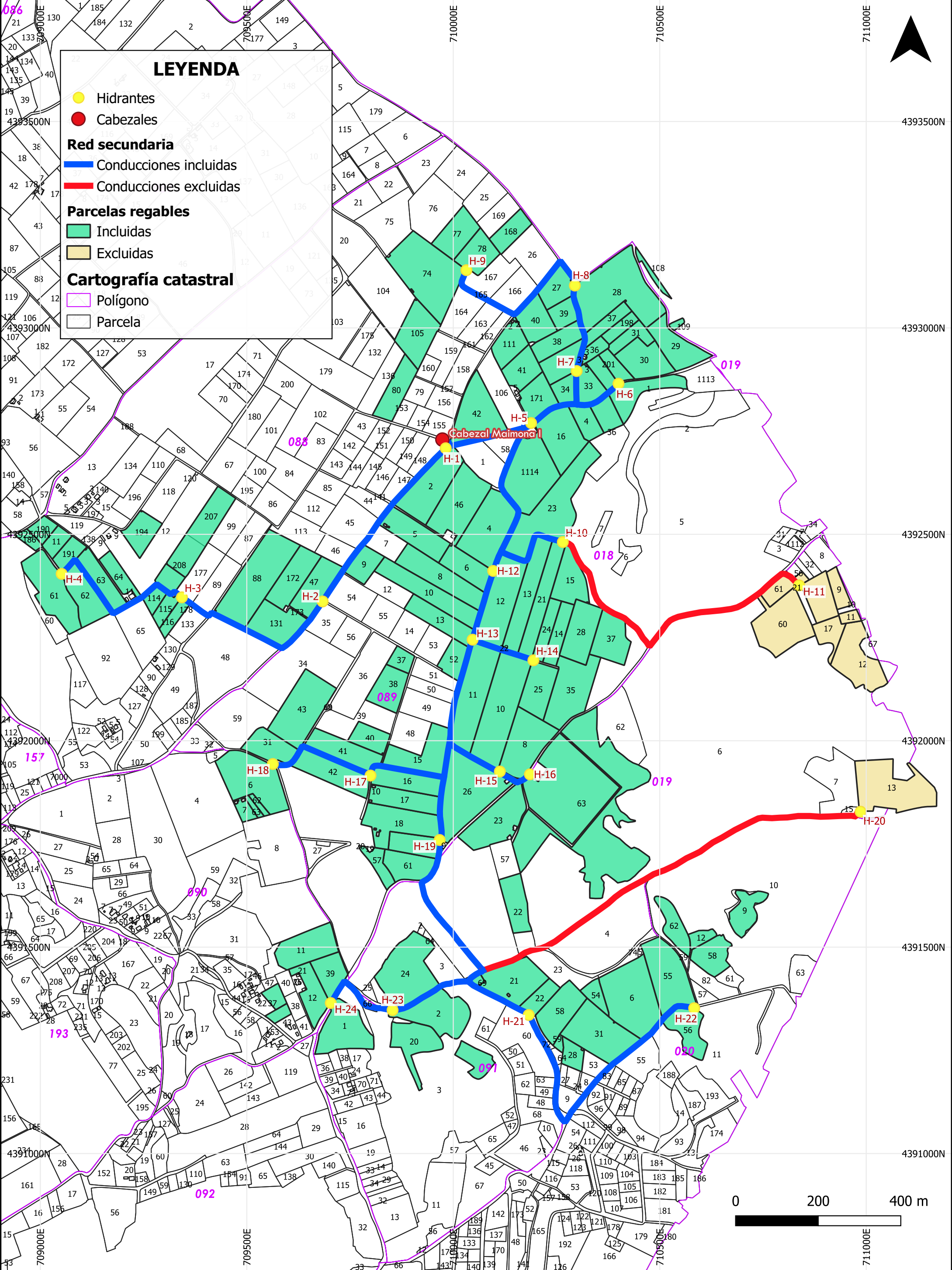
- Conducciones incluidas
- Conducciones excluidas

## Parcelas regables

- Incluidas
- Excluidas

## Cartografía catastral

- Polígono
- Parcela



**PROMOTOR:**

**EMPRESAS CONSULTORAS:**

**TÍTULO DEL PROYECTO:**  
 PROYECTO DE MODERNIZACIÓN DE LOS REGADÍOS DE LA COMUNIDAD DE REGANTES DE LLIRIA. CANAL PRINCIPAL DEL CAMP DEL TURIA (VALENCIA). INSTALACIÓN DE UNA RED DE TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN PARA ABASTECER A LOS CABEZALES DE RIEGO DESDE EL POZO DIVINA PROVIDENCIA.

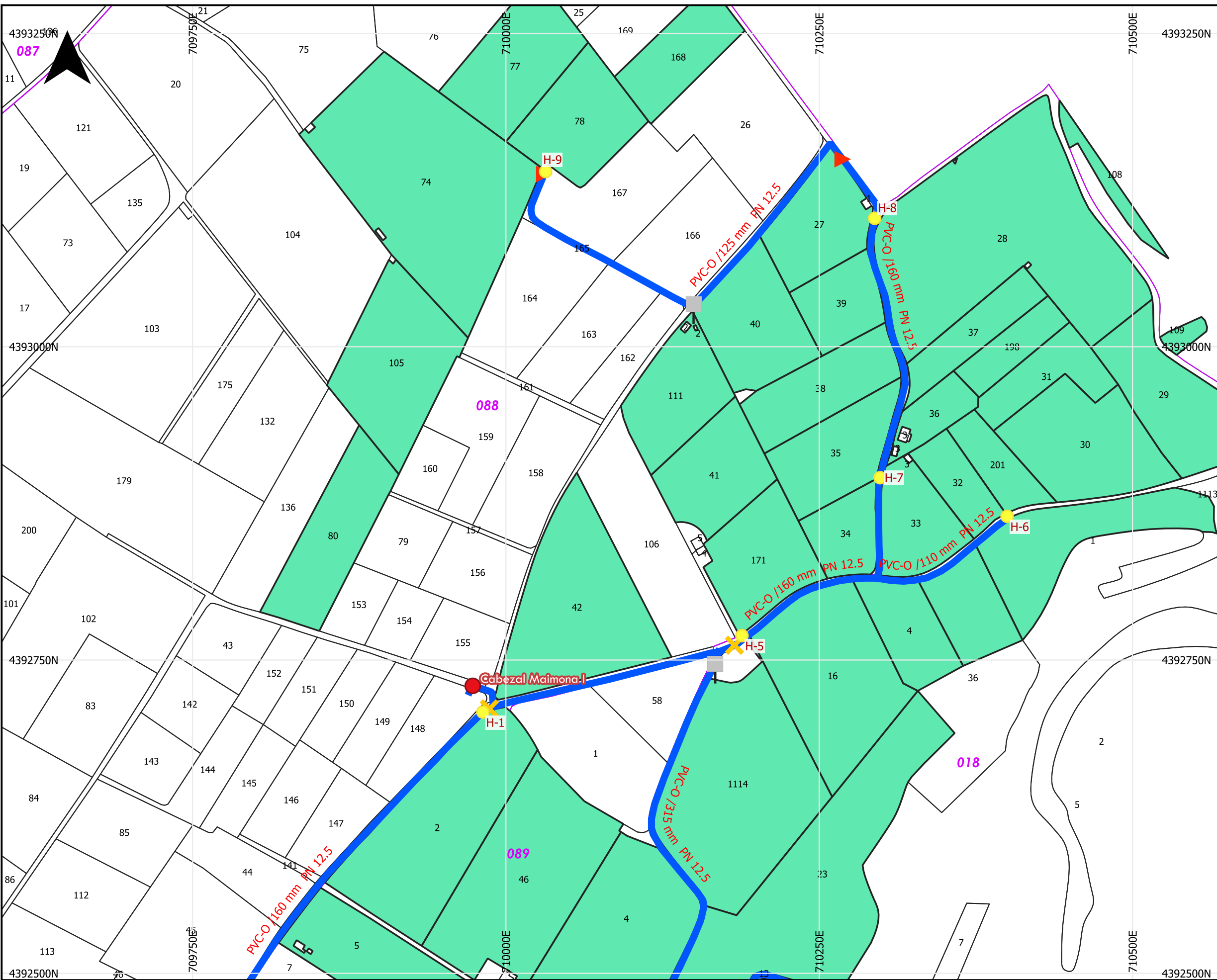
**ESCALA:**  
1:8,000

**FECHA:**  
ENERO 2022

**PLANO:**  
SUPERFICIE REGABLE. PLANO DE PARCELAS MAIMONA

U.O. n° 5

**N° PLANO:**  
7.1



### LEYENDA

- Hidrantes
- Cabezales

#### Valvuleria Maimona

- Desagües
- ▶ Ventosas
- ✕ Válvulas

#### Red secundaria maimona

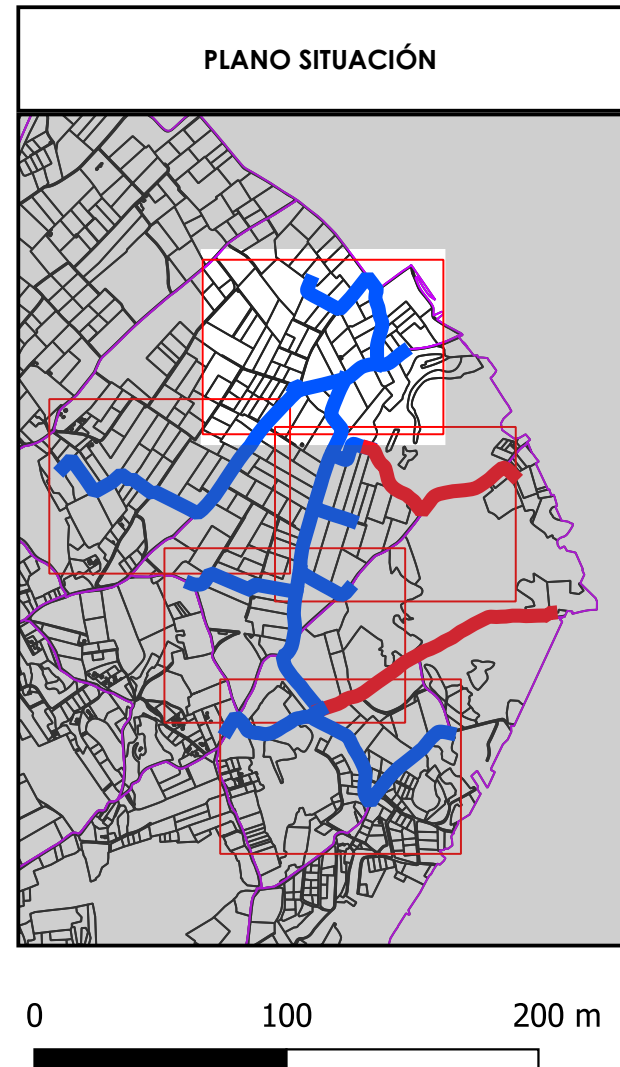
- Conducciones incluidas

#### Parcelas regables

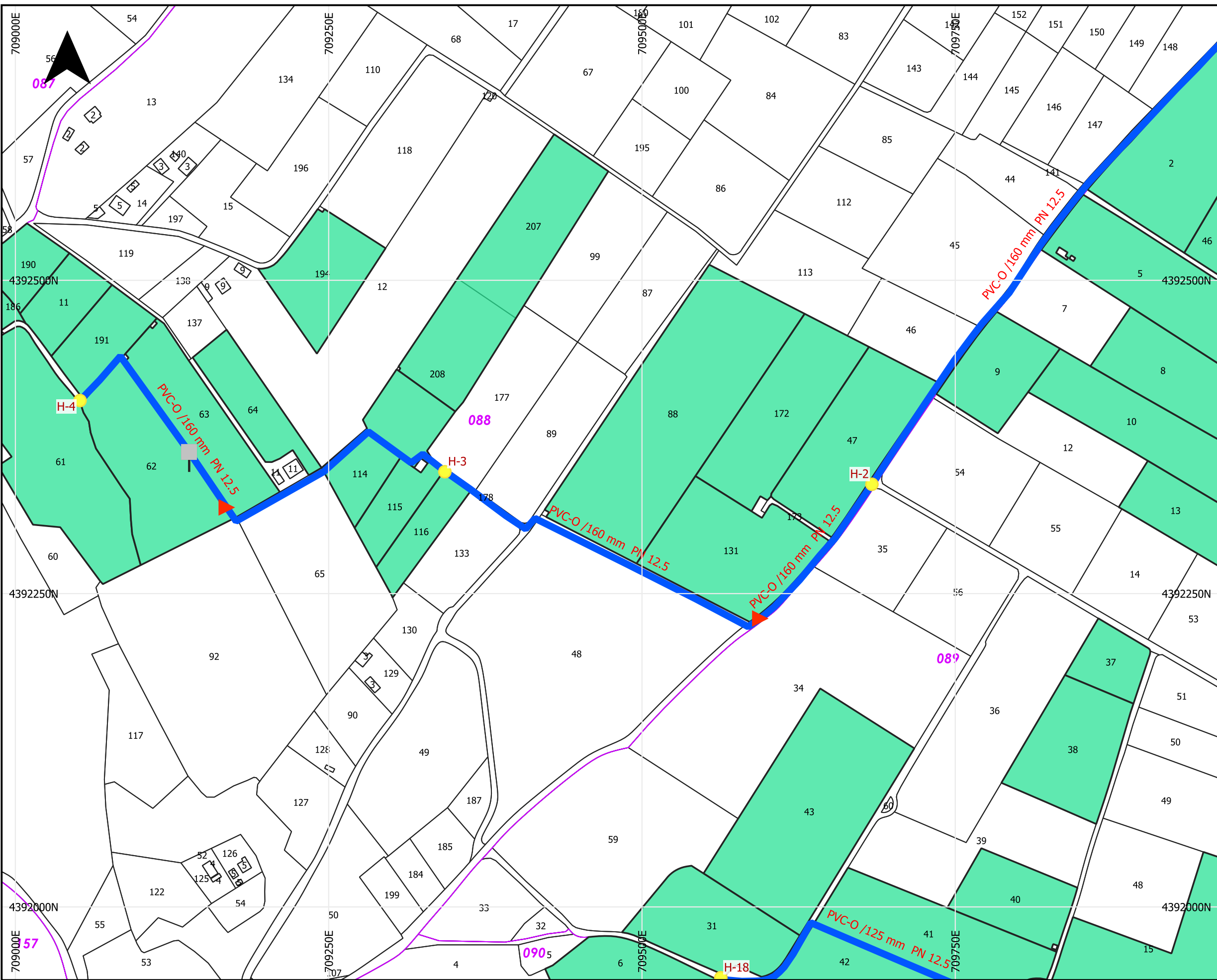
- Incluidas

#### Cartografía catastral

- Polígono
- Parcela

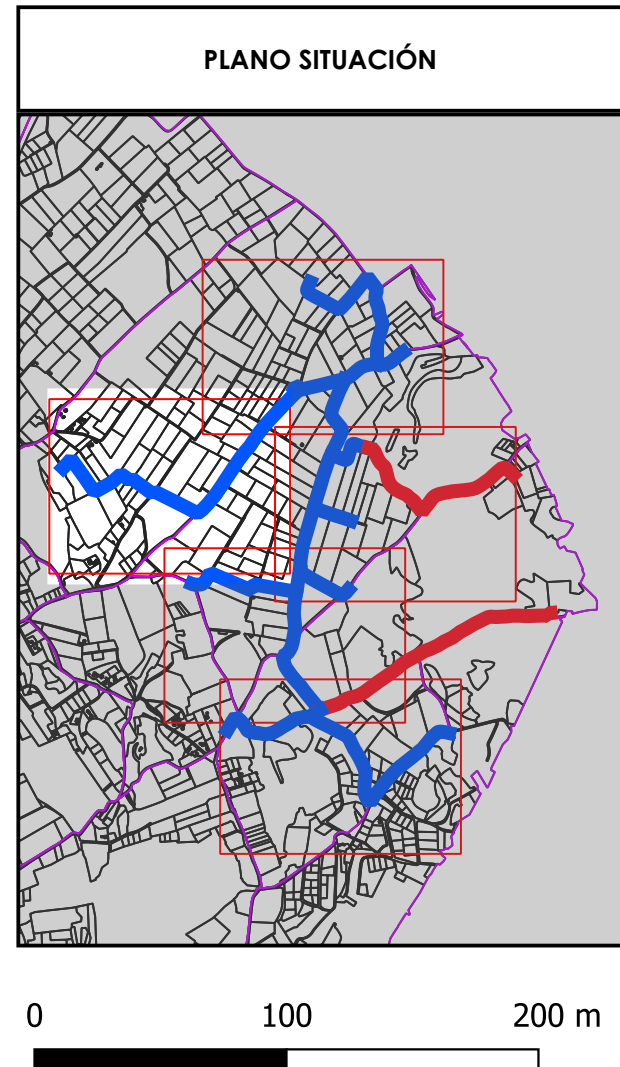


<b>PROMOTOR:</b> 	<b>EMPRESAS CONSULTORAS:</b> 	<b>TÍTULO DEL PROYECTO:</b> PROYECTO DE MODERNIZACIÓN DE LOS REGADÍOS DE LA COMUNIDAD DE REGANTES DE LLÍRIA. CANAL PRINCIPAL DEL CAMP DEL TURIA (VALENCIA). INSTALACIÓN DE UNA RED DE TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN PARA ABASTECER A LOS CABEZALES DE RIEGO DESDE EL POZO DIVINA PROVIDENCIA.	<b>ESCALA:</b> 1:3,000 <b>FECHA:</b> ENERO 2022
		<b>PLANO:</b> DISTRIBUCIÓN EN PLANTA DE LA RED GENERAL MAIMONA	U.O. n° 5 <b>N° PLANO:</b> 7.2 Hoja ( 1 de 5 )

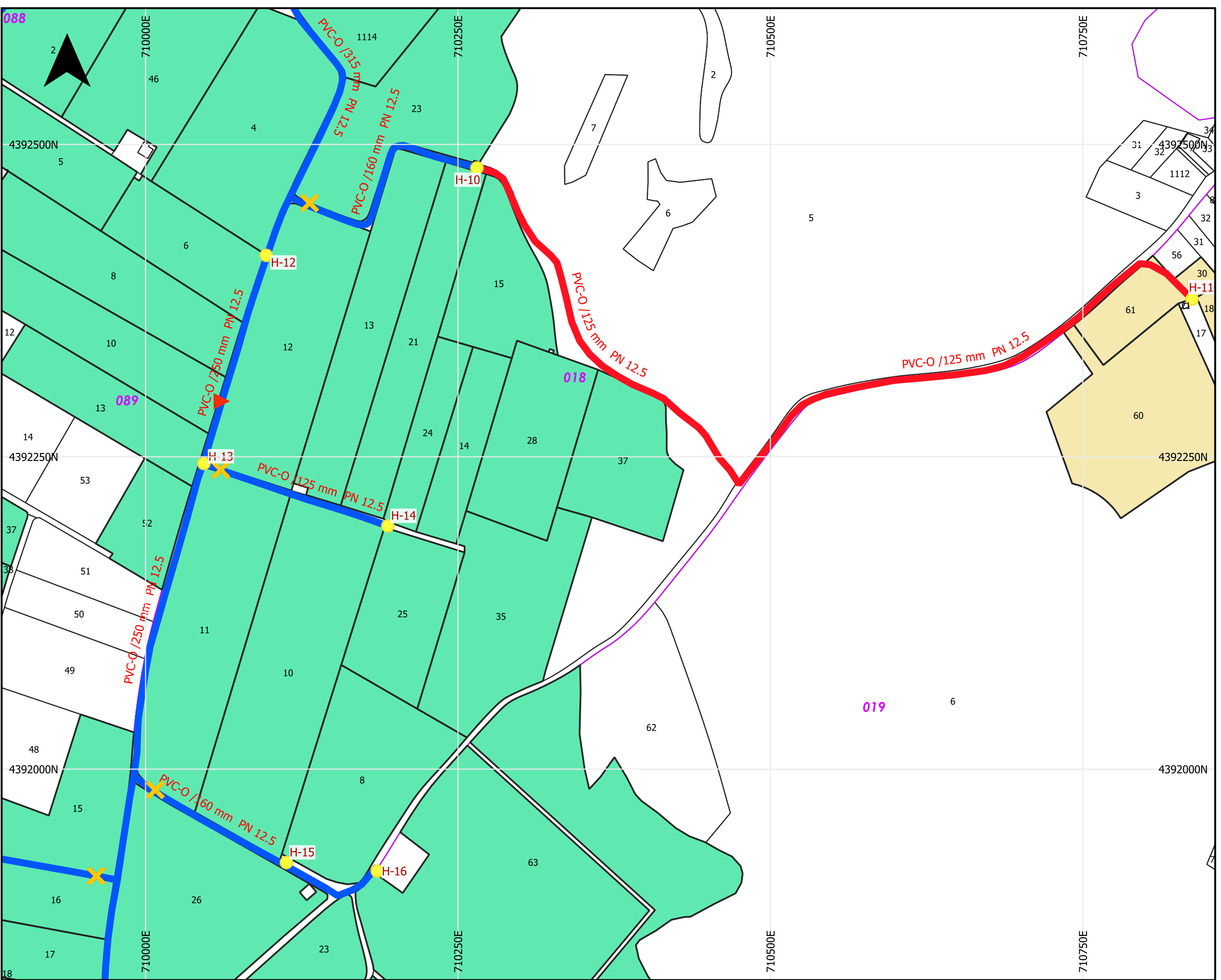


### LEYENDA

- Hidrantes
- Valvulería Maimona**
- Desagües
- ▲ Ventosas
- Red secundaria maimona**
- Conducciones incluidas
- Parcelas regables**
- Incluidas
- Cartografía catastral**
- Polígono
- Parcela

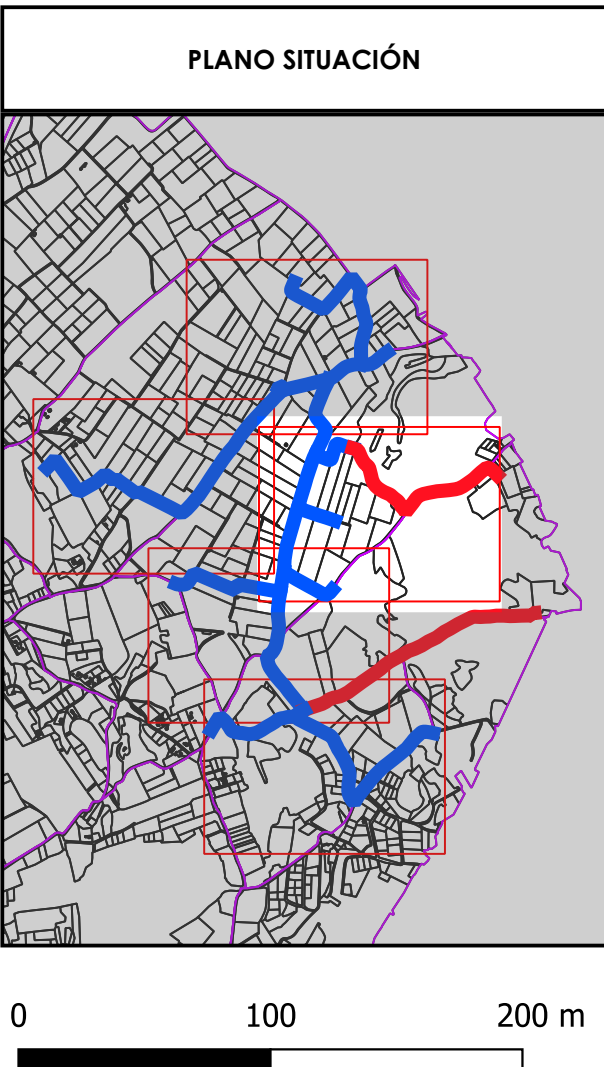


<b>PROMOTOR:</b> 	<b>EMPRESAS CONSULTORAS:</b>  Ingeniero Agrónomo n°COIAL 1516 José Manuel Vila Gomez	<b>TÍTULO DEL PROYECTO:</b> PROYECTO DE MODERNIZACIÓN DE LOS REGADÍOS DE LA COMUNIDAD DE REGANTES DE LLÍRIA. CANAL PRINCIPAL DEL CAMP DEL TURIA (VALENCIA). INSTALACIÓN DE UNA RED DE TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN PARA ABASTECER A LOS CABEZALES DE RIEGO DESDE EL POZO DIVINA PROVIDENCIA.	<b>ESCALA:</b> 1:3,000  <b>FECHA:</b> ENERO 2022
		<b>PLANO:</b> DISTRIBUCIÓN EN PLANTA DE LA RED GENERAL MAIMONA	U.O. n° 5 <b>N° PLANO:</b> 7.2 Hoja ( 2 de 5 )



### LEYENDA

- Hidrantes
- ▶ Ventosas
- ✕ Válvulas
- Red secundaria maimona**
- Conducciones incluidas
- Conducciones excluidas
- Parcelas regables**
- Incluidas
- Excluidas
- Cartografía catastral**
- Polígono
- Parcela



**PROMOTOR:**

**EMPRESAS CONSULTORAS:**

Ingeniero Agrónomo n°COIAL 1516  
José Manuel Vila Gomez

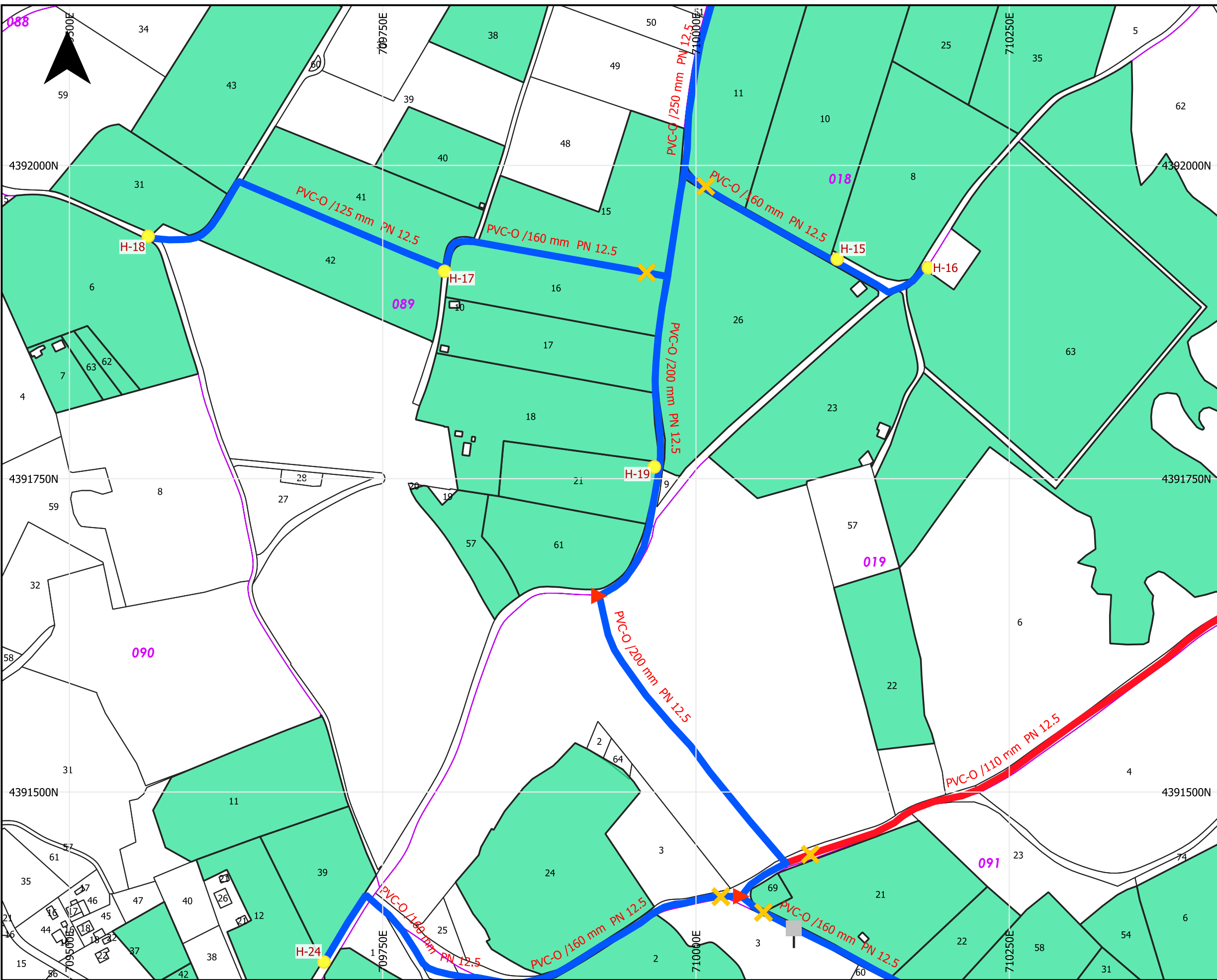
**TÍTULO DEL PROYECTO:**  
 PROYECTO DE MODERNIZACIÓN DE LOS REGADÍOS DE LA COMUNIDAD DE REGANTES DE LLÍRIA. CANAL PRINCIPAL DEL CAMP DEL TURIA (VALENCIA). INSTALACIÓN DE UNA RED DE TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN PARA ABASTECER A LOS CABEZALES DE RIEGO DESDE EL POZO DIVINA PROVIDENCIA.

**ESCALA:**  
1:3,000

**FECHA:**  
ENERO 2022

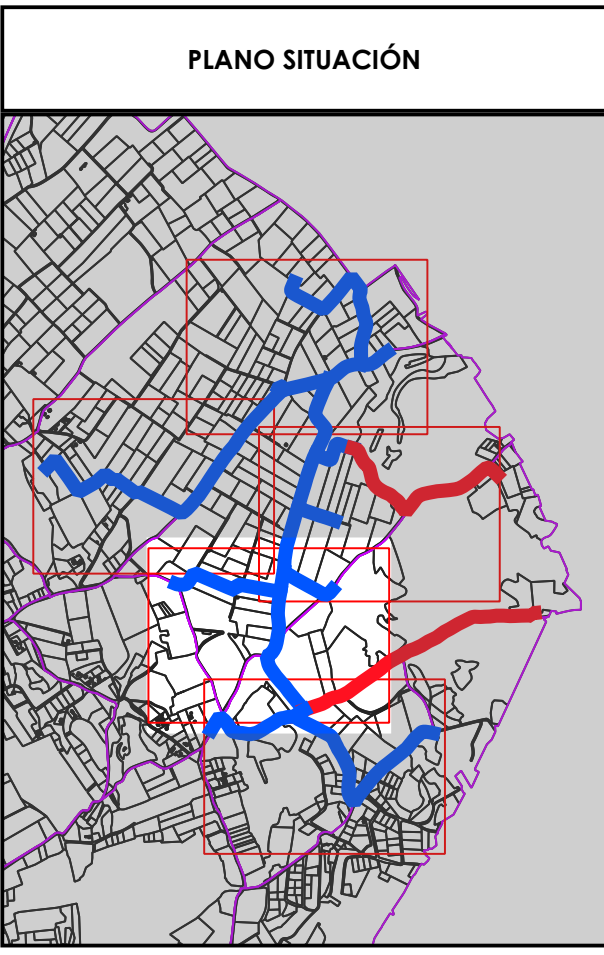
**PLANO:**  
DISTRIBUCIÓN EN PLANTA DE LA RED GENERAL MAIMONA

U.O. n° 5    **N° PLANO:**  
7.2  
Hoja ( 3 de 5 )



### LEYENDA

- Hidrantes
- Valvuleria Maimona**
- Desagües
- ▲ Ventosas
- ✕ Válvulas
- Red secundaria maimona**
- Conducciones incluidas
- Conducciones excluidas
- Parcelas regables**
- Incluidas
- Cartografía catastral**
- Polígono
- Parcela



**PROMOTOR:**

**EMPRESAS CONSULTORAS:**

Ingeniero Agrónomo n°COIAL 1516  
José Manuel Vila Gomez

**TÍTULO DEL PROYECTO:**  
 PROYECTO DE MODERNIZACIÓN DE LOS REGADÍOS DE LA COMUNIDAD DE REGANTES DE LLÍRIA. CANAL PRINCIPAL DEL CAMP DEL TURIA (VALENCIA). INSTALACIÓN DE UNA RED DE TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN PARA ABASTECER A LOS CABEZALES DE RIEGO DESDE EL POZO DIVINA PROVIDENCIA.

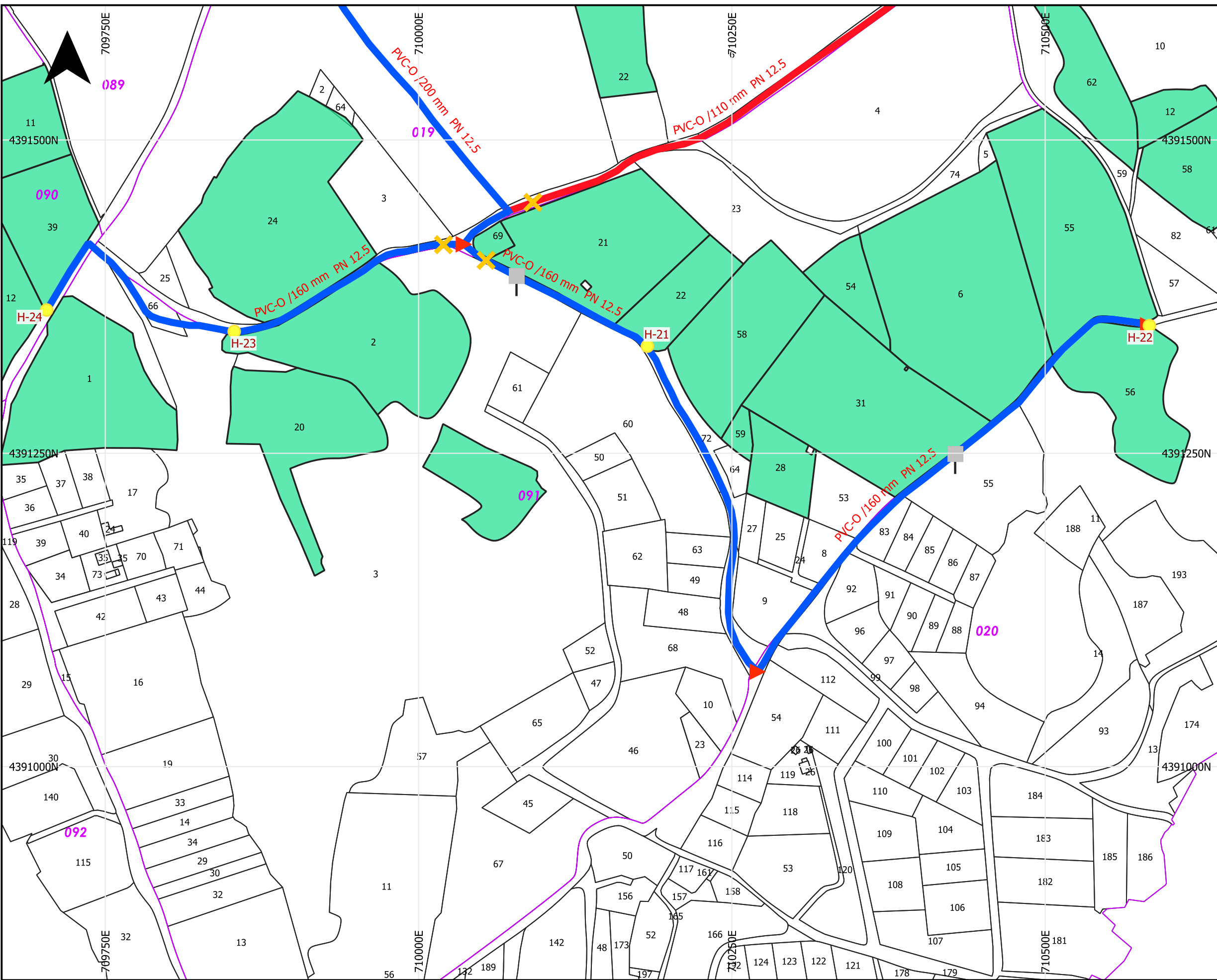
**ESCALA:**  
1:3,000

**FECHA:**  
ENERO 2022

**PLANO:**  
DISTRIBUCIÓN EN PLANTA DE LA RED GENERAL MAIMONA

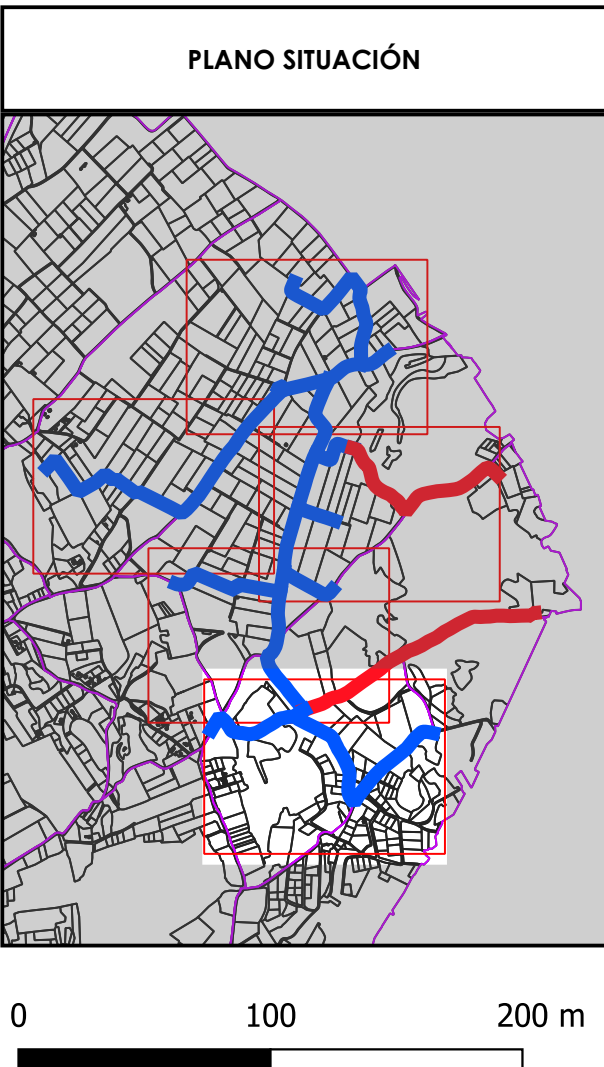
U.O. n° 5

**N° PLANO:**  
7.2  
Hoja ( 4 de 5 )



### LEYENDA

- Hidrantes
- Valvuleria Maimona**
- Desagües
- ▲ Ventosas
- X Válvulas
- Red secundaria maimona**
- Conducciones incluidas
- Conducciones excluidas
- Parcelas regables**
- Incluidas
- Cartografía catastral**
- Polígono
- Parcela



**PROMOTOR:**

**EMPRESAS CONSULTORAS:**

Ingeniero Agrónomo n°COIAL 1516  
José Manuel Vila Gomez

**TÍTULO DEL PROYECTO:**  
 PROYECTO DE MODERNIZACIÓN DE LOS REGADÍOS DE LA COMUNIDAD DE REGANTES DE LLÍRIA. CANAL PRINCIPAL DEL CAMP DEL TURIA (VALENCIA). INSTALACIÓN DE UNA RED DE TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN PARA ABASTECER A LOS CABEZALES DE RIEGO DESDE EL POZO DIVINA PROVIDENCIA.

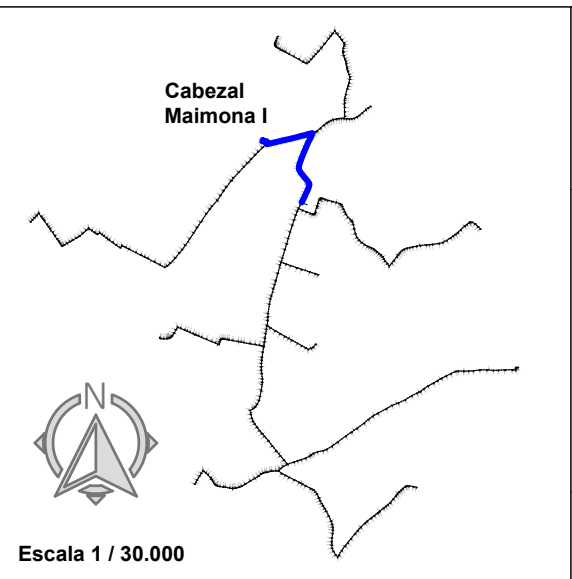
**ESCALA:**  
1:3,000

**FECHA:**  
ENERO 2022

**PLANO:**  
DISTRIBUCIÓN EN PLANTA DE LA RED GENERAL MAIMONA

U.O. n° 5

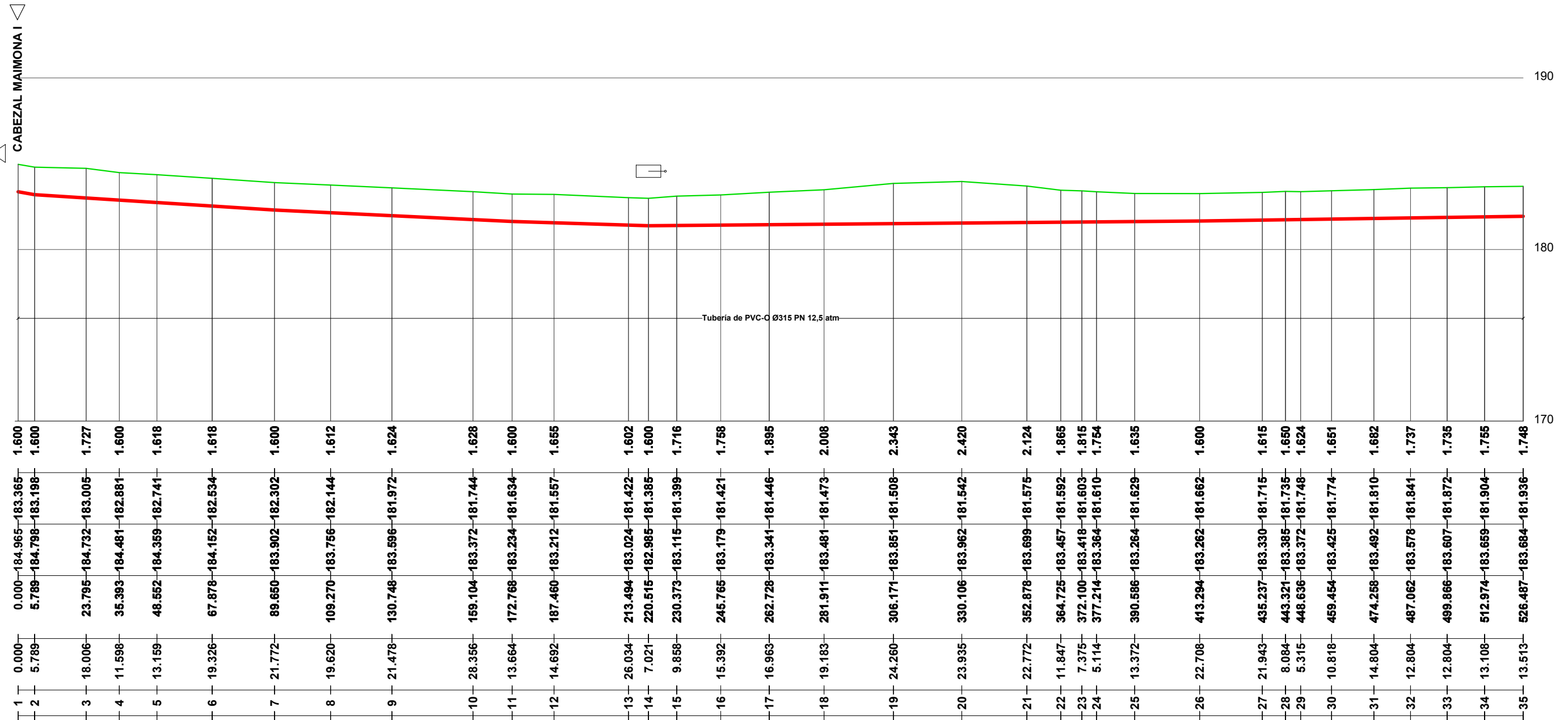
**N° PLANO:**  
7.2  
Hoja ( 5 de 5 )



LEYENDA

- Toma Ramal
- Ventosa
- Hidrante
- V. de Mariposa
- V. de Desagüe

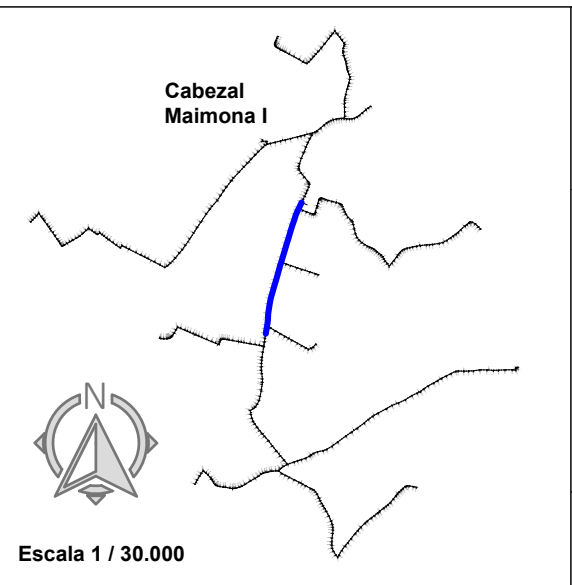
CABEZAL MAIMONA I



ESCALAS  
 { HORIZONTAL = 1500  
 { VERTICAL = 250

Cotas Rojas Desmante	1.600	1.600	1.727	1.600	1.618	1.618	1.600	1.612	1.624	1.628	1.600	1.655	1.602	1.600	1.716	1.758	1.895	2.008	2.343	2.420	2.124	1.865	1.815	1.754	1.635	1.600	1.615	1.650	1.624	1.651	1.652	1.737	1.735	1.755	1.748	
Cotas de Rasante	183.365	183.198	183.005	182.881	182.741	182.534	182.302	182.144	181.972	181.744	181.634	181.557	181.422	181.385	181.399	181.421	181.446	181.473	181.508	181.542	181.575	181.592	181.592	181.603	181.610	181.629	181.662	181.715	181.735	181.748	181.774	181.810	181.841	181.872	181.904	181.936
Cotas de Terreno	184.965	184.798	184.732	184.481	184.359	184.152	183.902	183.756	183.596	183.372	183.234	183.212	183.024	182.985	183.115	183.179	183.341	183.481	183.851	183.962	183.699	183.457	183.418	183.364	183.264	183.262	183.330	183.385	183.372	183.425	183.492	183.578	183.607	183.659	183.684	
Distancias a Origen	0.000	5.789	23.795	35.393	48.552	67.878	89.650	109.270	130.748	159.104	172.768	187.460	213.494	220.515	230.373	245.765	262.728	281.911	306.171	330.106	352.878	364.725	372.100	377.214	390.586	413.294	435.237	443.321	448.636	459.454	474.258	487.062	499.866	512.974	526.487	
Distancias Parciales	0.000	5.789	18.006	11.598	13.159	19.326	21.772	19.620	21.478	28.356	13.664	14.692	26.034	7.021	9.858	15.392	16.963	19.183	24.260	23.935	22.772	11.847	7.375	5.114	13.372	22.708	21.943	8.084	5.315	10.818	14.804	12.804	12.804	13.108	13.513	
Numeracion de Perfiles	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	

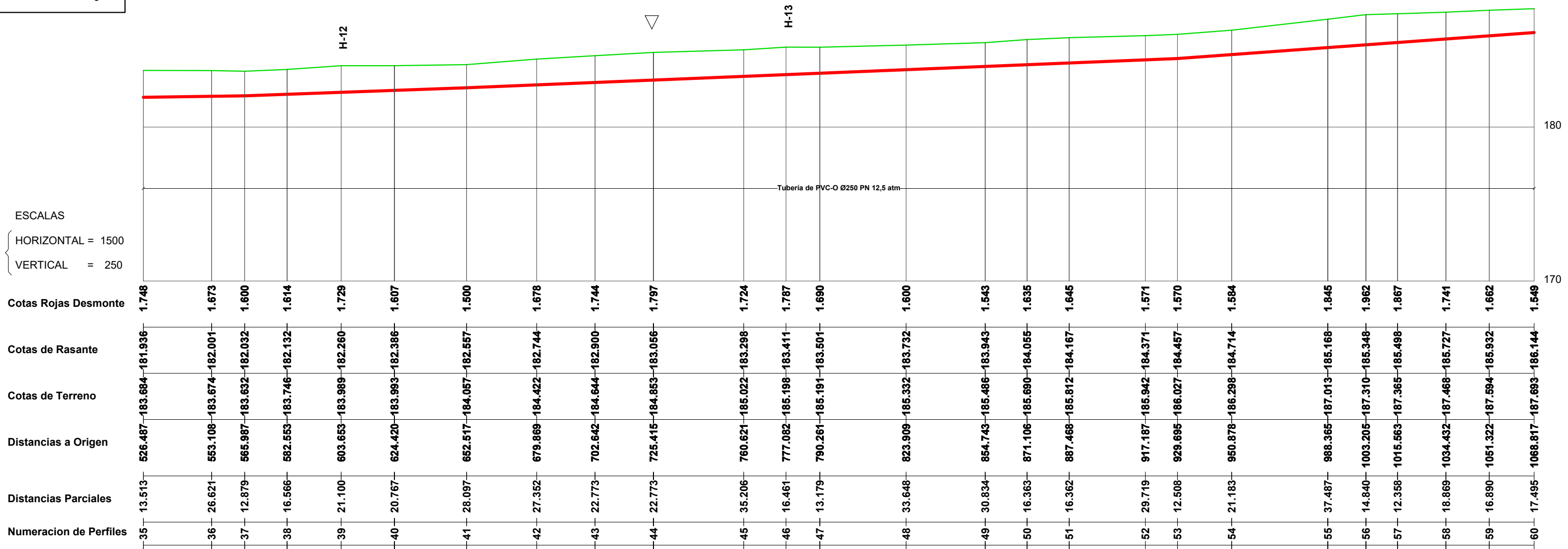
PROMOTOR 	CONSULTOR Ingeniero Agrónomo nºCOIAL 1516 José Manuel Vila Gómez	PROYECTO <b>ENERO 2022</b> PROYECTO DE MODERNIZACIÓN DE LOS REGADÍOS DE LA COMUNIDAD DE REGANTES DE LLÍRIA. CANAL PRINCIPAL DEL CAMP DEL TURIA (VALENCIA). INSTALACIÓN DE UNA RED DE TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN PARA ABASTECER A LOS CABEZALES DE RIEGO DESDE EL POZO DIVINA PROVIDENCIA.	Nº DE PLANO 7.3 (Hoja 1 de 16)	TÍTULO DE PLANO <b>RED DE DISTRIBUCIÓN CABEZAL I. MAIMONA. PERFIL LONGITUDINAL B</b>	U.O nº5
			ESCALA DIN A-3		



LEYENDA

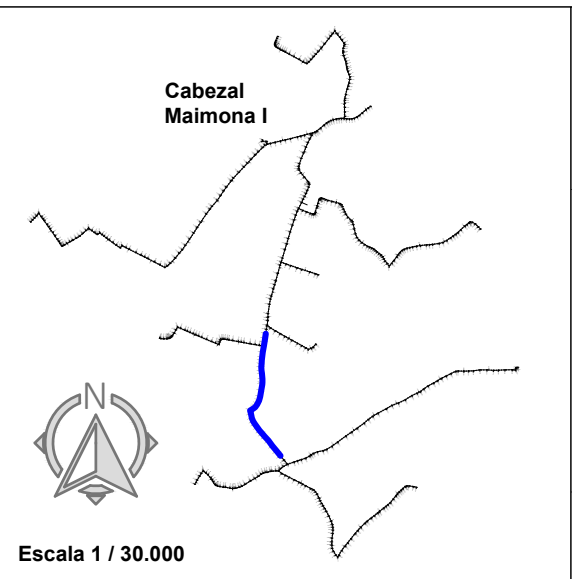
- Toma Ramal
- Ventosa
- Hidrante
- V. de Mariposa
- V. de Desagüe

ESCALAS  
 { HORIZONTAL = 1500  
 { VERTICAL = 250



<p>PROMOTOR</p>	<p>CONSULTOR</p>	<p>PROYECTO</p> <p style="text-align: center;"><i>ENERO 2022</i></p> <p>PROYECTO DE MODERNIZACIÓN DE LOS REGADÍOS DE LA COMUNIDAD DE REGANTES DE LLÍRIA. CANAL PRINCIPAL DEL CAMP DEL TURIA (VALENCIA).        INSTALACIÓN DE UNA RED DE TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN PARA ABASTECER A LOS CABEZALES DE RIEGO DESDE EL POZO DIVINA PROVIDENCIA.</p>	<p>Nº DE PLANO</p> <p style="text-align: center;">7.3 (Hoja 2 de 16)</p> <hr/> <p>ESCALA</p> <p style="text-align: center;">DIN A-3</p>
			<p>TÍTULO DE PLANO</p> <p style="font-size: 1.2em;"><b>RED DE DISTRIBUCIÓN CABEZAL 1. MAIMONA. PERFIL LONGITUDINAL B</b></p>
			<p>U.O nº5</p>





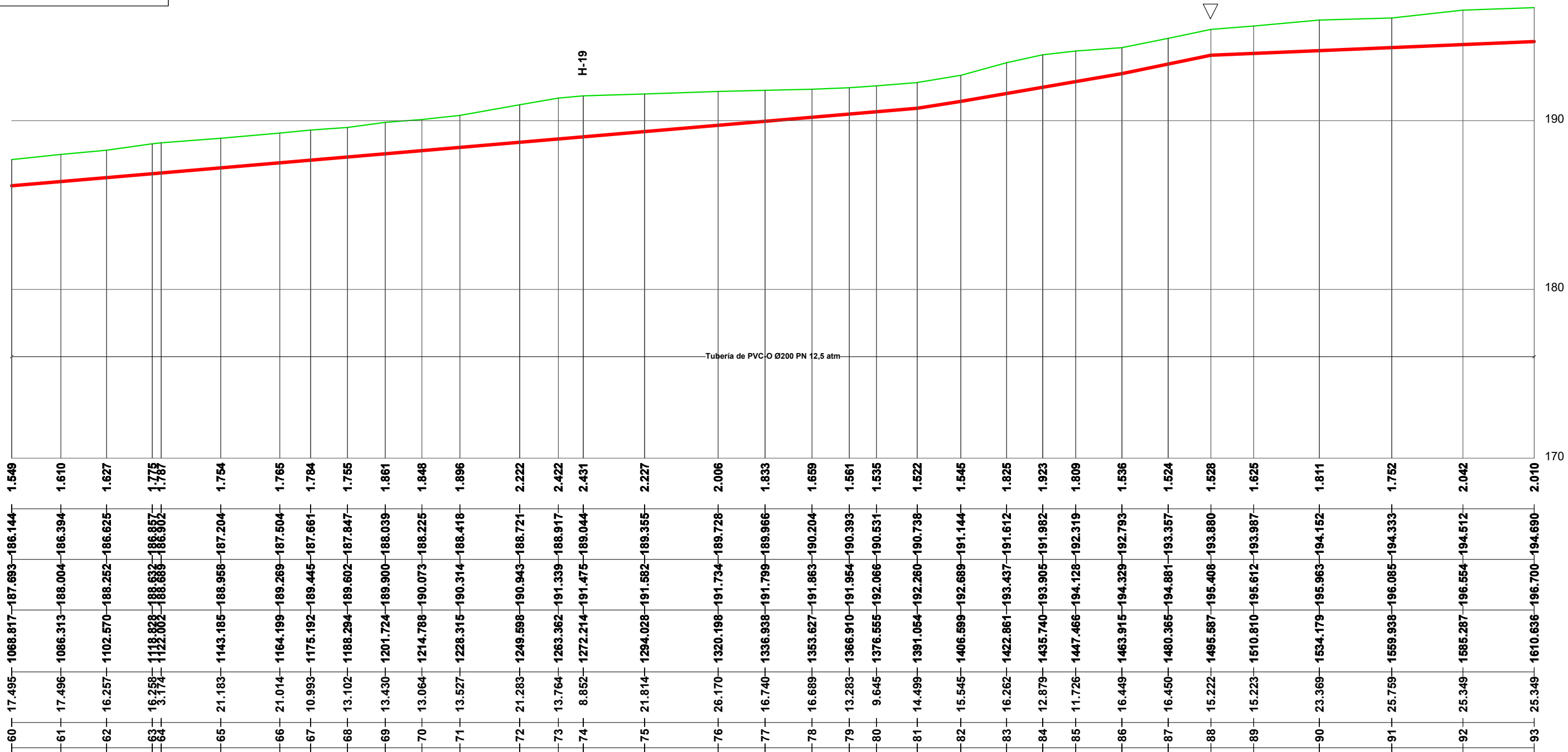
LEYENDA

- T** Toma Ramal
- ▽** Ventosa
- Hidrante
- ✂** V. de Mariposa
- ☐** V. de Desagüe

ESCALAS

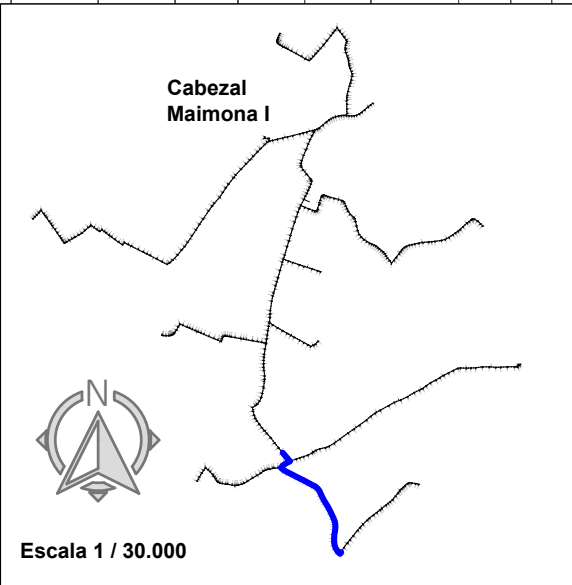
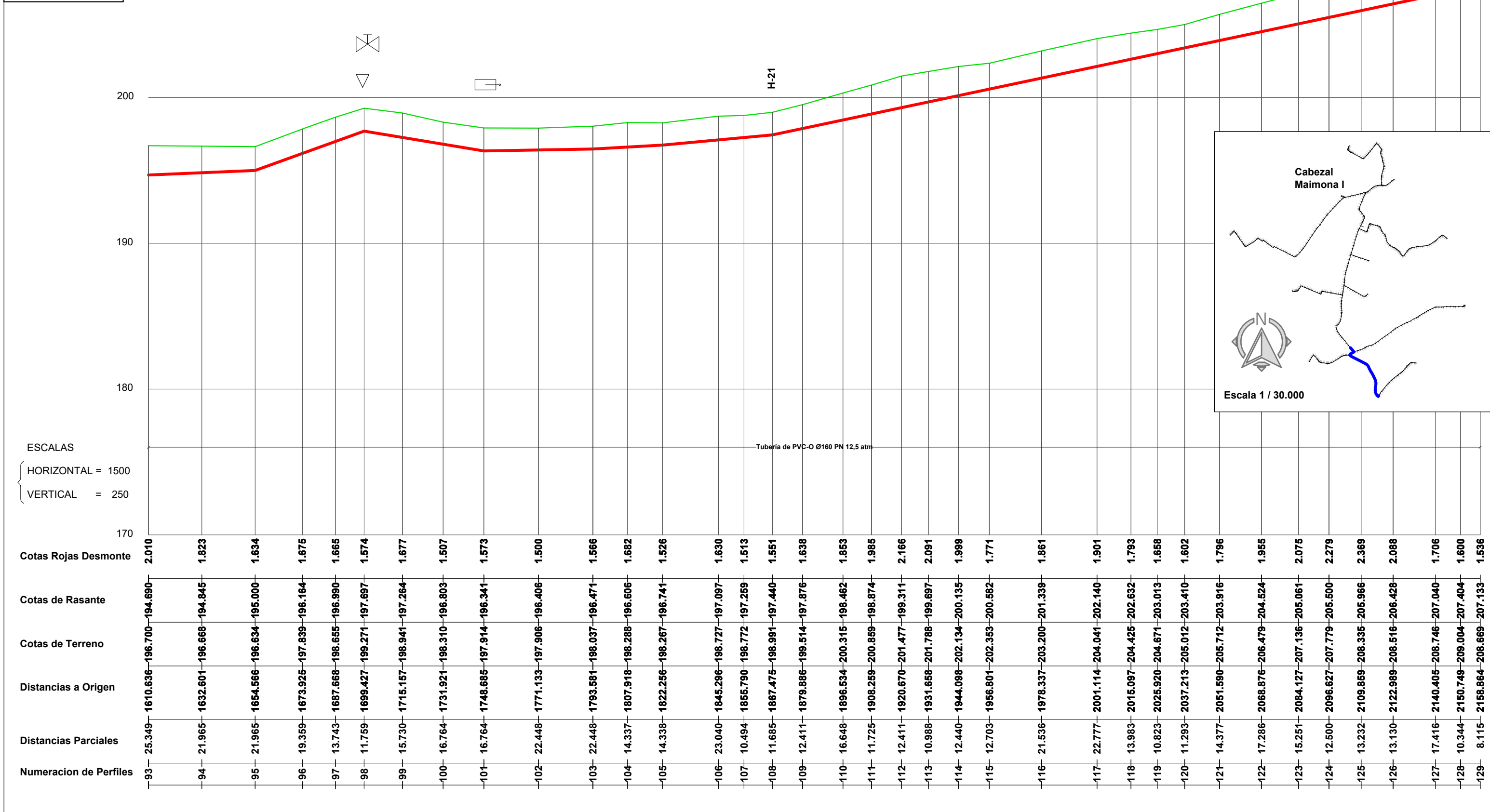
HORIZONTAL = 1500

VERTICAL = 250

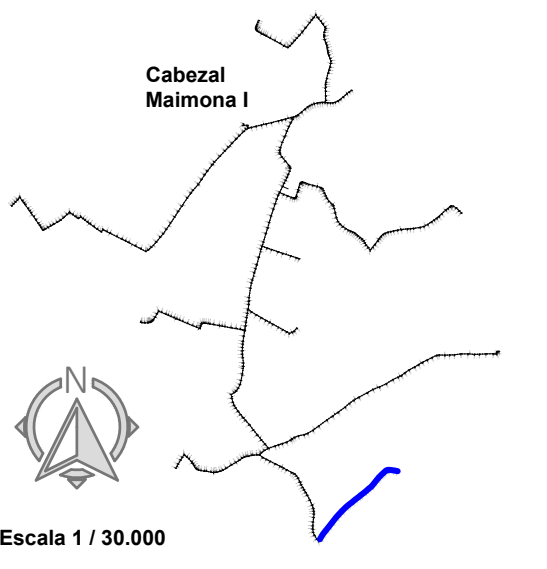


<p>PROMOTOR</p>	<p>CONSULTOR</p> <p>Ingeniero Agrónomo nºCOIAL 1516 José Manuel Vila Gómez</p>	<p>PROYECTO</p> <p style="text-align: center;"><b>ENERO 2022</b></p> <p>PROYECTO DE MODERNIZACIÓN DE LOS REGADÍOS DE LA COMUNIDAD DE REGANTES DE LLÍRIA. CANAL PRINCIPAL DEL CAMP DEL TURIA (VALENCIA). INSTALACIÓN DE UNA RED DE TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN PARA ABASTECER A LOS CABEZALES DE RIEGO DESDE EL POZO DIVINA PROVIDENCIA.</p>	<p>Nº DE PLANO</p> <p style="text-align: center;">7.3 (Hoja 3 de 16)</p> <hr/> <p>ESCALA</p> <p style="text-align: center;">DIN A-3</p>
<p>TÍTULO DE PLANO</p> <p style="text-align: center;"><b>RED DE DISTRIBUCIÓN CABEZAL 1. MAIMONA. PERFIL LONGITUDINAL B</b></p>			<p>U.O nº5</p>

LEYENDA	
	Toma Ramal
	Ventosa
	Hidrante
	V. de Mariposa
	V. de Desagüe

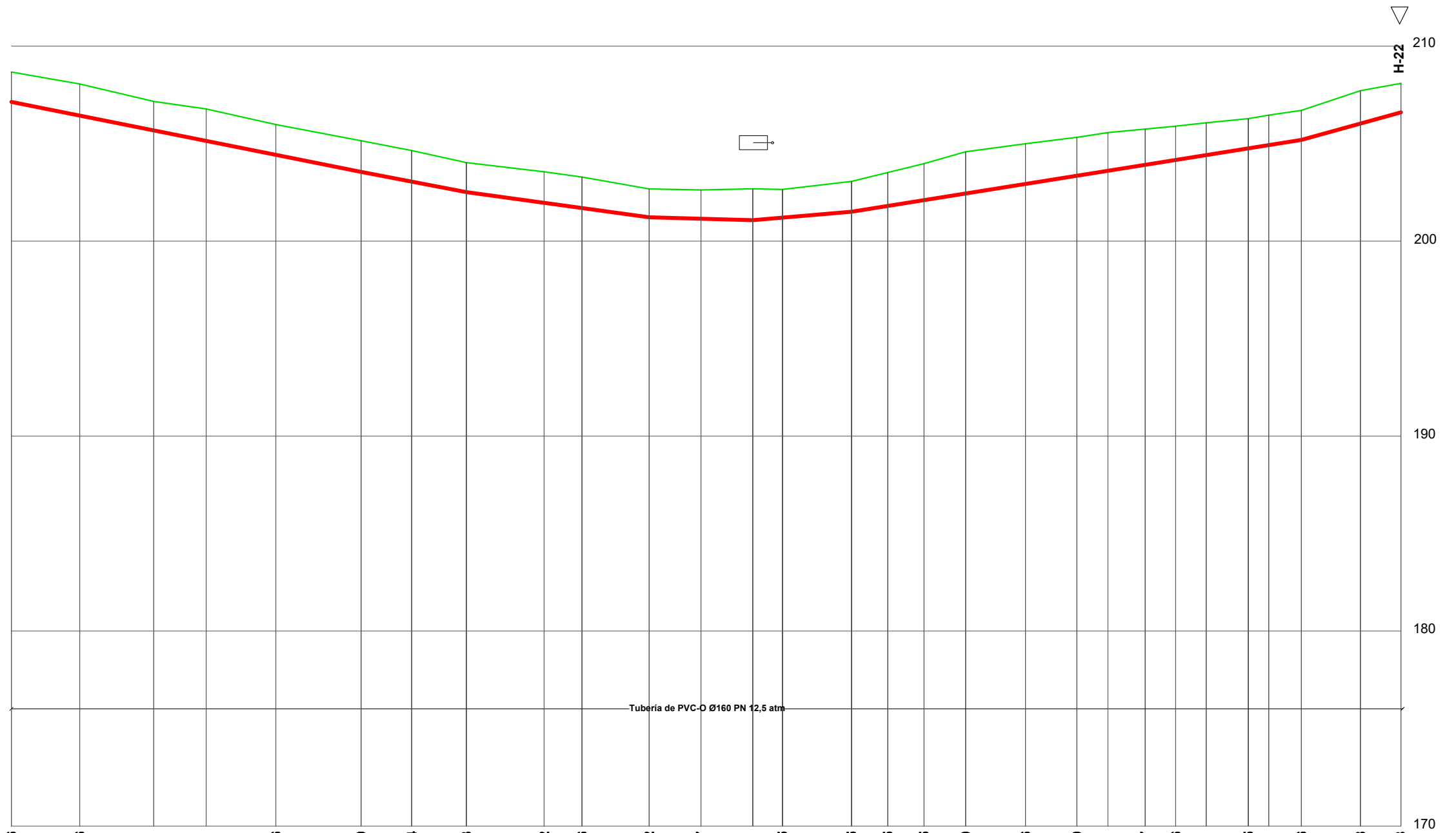


<p>PROMOTOR</p>	<p>CONSULTOR</p> <p>Ingeniero Agrónomo nºCOIAL 1516 José Manuel Vila Gómez</p>	<p>PROYECTO</p> <p>ENERO 2022</p> <p>PROYECTO DE MODERNIZACIÓN DE LOS REGADÍOS DE LA COMUNIDAD DE REGANTES DE LLÍRIA. CANAL PRINCIPAL DEL CAMP DEL TURIA (VALENCIA). INSTALACIÓN DE UNA RED DE TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN PARA ABASTECER A LOS CABEZALES DE RIEGO DESDE EL POZO DIVINA PROVIDENCIA.</p>	<p>Nº DE PLANO</p> <p>7.3 (Hoja 4 de 16)</p>	<p>TÍTULO DE PLANO</p> <p>RED DE DISTRIBUCIÓN CABEZAL 1. MAIMONA. PERFIL LONGITUDINAL B</p>	<p>U.O nº5</p>
			<p>ESCALA</p> <p>DIN A-3</p>		



LEYENDA

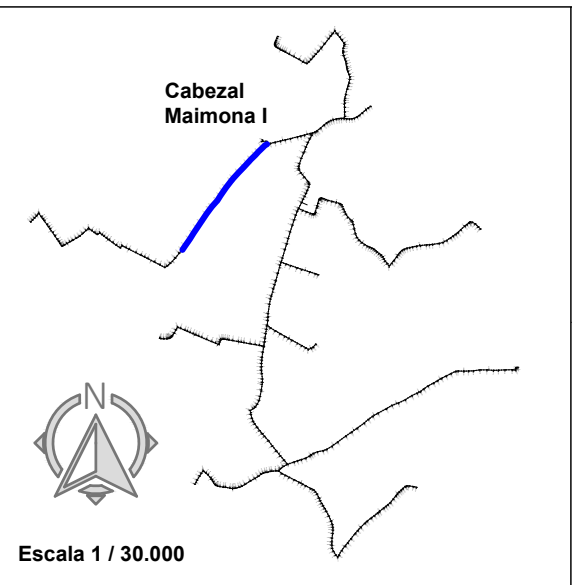
- Toma Ramal
- Ventosa
- Hidrante
- V. de Mariposa
- V. de Desagüe



ESCALAS  
 { HORIZONTAL = 1500  
 { VERTICAL = 250

Cotas Rojas Desmonte	1.536	1.626	1.491	1.641	1.556	1.600	1.594	1.513	1.592	1.586	1.452	1.477	1.611	1.445	1.555	1.715	1.875	2.140	2.066	1.970	1.961	1.837	1.736	1.661	1.525	1.541	1.516	1.688	1.488
Cotas de Rasante	207.133	206.432	205.673	205.135	204.421	203.546	203.048	202.511	201.962	201.695	201.221	201.145	201.070	201.201	201.505	201.801	202.098	202.439	202.929	203.349	203.604	203.908	204.158	204.408	204.752	204.919	205.187	206.024	206.600
Cotas de Terreno	208.669	208.058	207.164	206.776	205.977	205.146	204.642	204.024	203.554	203.281	202.673	202.622	202.681	202.646	203.060	203.516	203.973	204.579	204.995	205.319	205.565	205.745	205.894	206.069	206.277	206.460	206.703	207.712	208.088
Distancias a Origen	2158.864	2179.883	2202.636	2218.767	2240.193	2266.419	2281.990	2298.805	2322.728	2334.374	2355.038	2370.983	2386.929	2398.066	2417.297	2428.438	2439.579	2452.383	2470.804	2486.609	2496.179	2507.619	2517.009	2526.399	2539.335	2545.618	2555.676	2573.823	2586.318
Distancias Parciales	8.115	21.019	22.753	16.131	21.426	26.226	15.571	16.815	23.923	11.646	20.664	15.945	15.946	9.137	21.231	11.141	11.141	12.804	18.421	15.805	9.570	11.440	9.390	9.390	12.936	6.283	10.058	18.147	12.495
Numeracion de Perfiles	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157

<p>PROMOTOR</p>	<p>CONSULTOR</p> <p>Ingeniero Agrónomo nºCOIAL 1516 José Manuel Vila Gómez</p>	<p>PROYECTO</p> <p style="text-align: center;"><b>ENERO 2022</b></p> <p>PROYECTO DE MODERNIZACIÓN DE LOS REGADÍOS DE LA COMUNIDAD DE REGANTES DE LLÍRIA. CANAL PRINCIPAL DEL CAMP DEL TURIA (VALENCIA).        INSTALACIÓN DE UNA RED DE TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN PARA ABASTECER A LOS CABEZALES DE RIEGO DESDE EL POZO DIVINA PROVIDENCIA.</p>	<p>Nº DE PLANO</p> <p style="text-align: center;">7.3 (Hoja 5 de 16)</p> <p>ESCALA</p> <p style="text-align: center;">DIN A-3</p>	<p>TÍTULO DE PLANO</p> <p style="text-align: center;"><b>RED DE DISTRIBUCIÓN CABEZAL 1. MAIMONA. PERFIL LONGITUDINAL B</b></p>	<p>U.O nº5</p>
-----------------	--	--	---	--	----------------



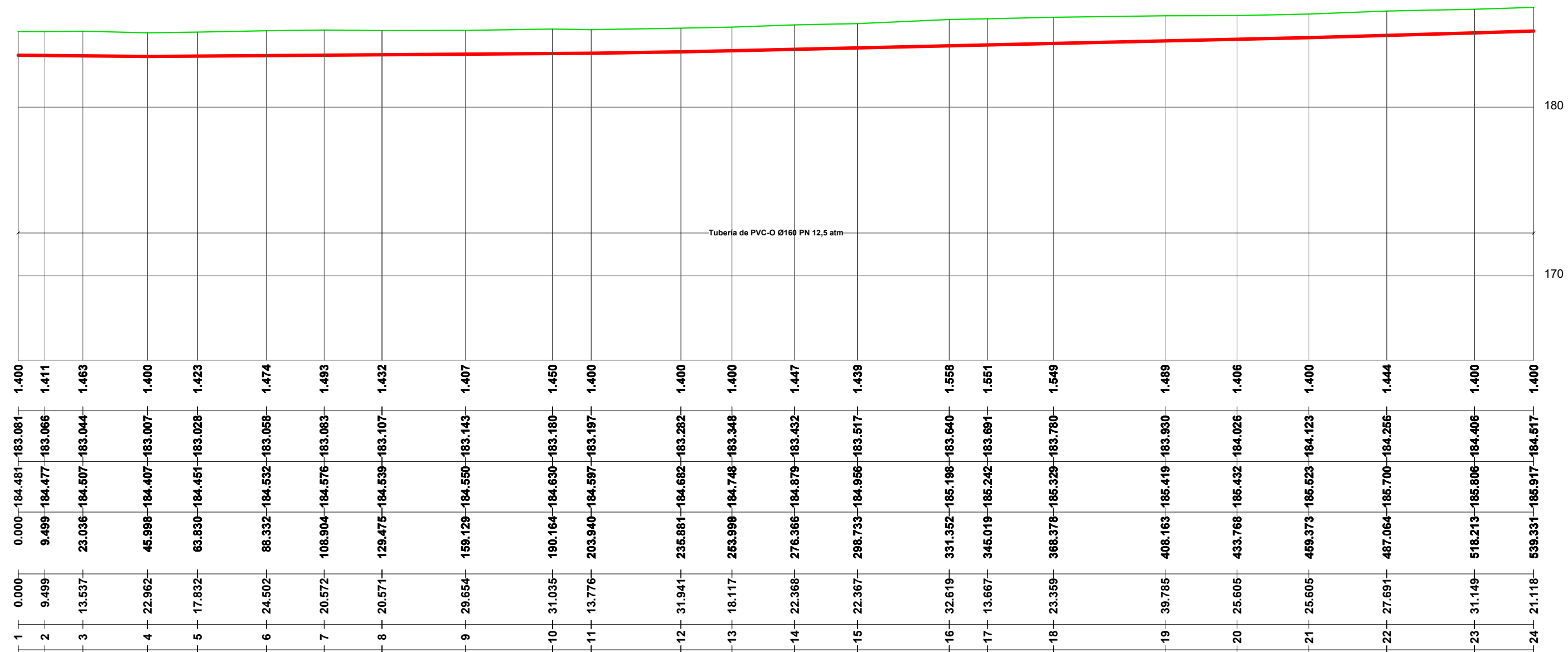
Escala 1 / 30.000

LEYENDA

- Toma Ramal
- Ventosa
- Hidrante
- V. de Mariposa
- V. de Desagüe

H-1

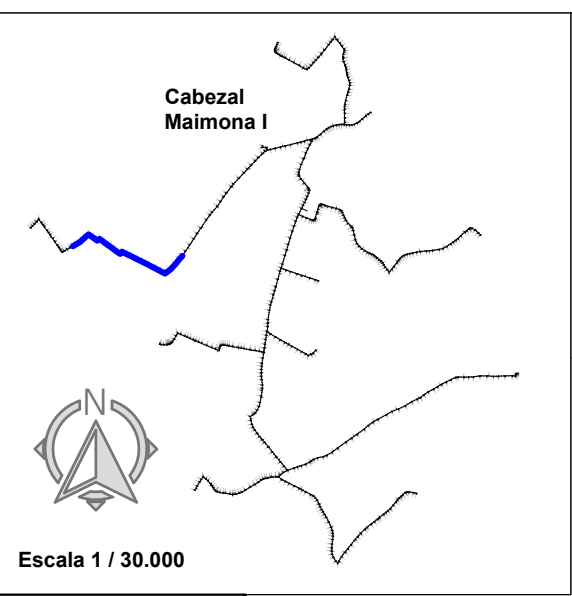
H-2



ESCALAS  
 { HORIZONTAL = 1500  
 { VERTICAL = 250

Cotas Rojas Desmante	1.400	1.411	1.463	1.400	1.423	1.474	1.493	1.432	1.407	1.450	1.400	1.400	1.447	1.439	1.558	1.551	1.549	1.489	1.406	1.400	1.444	1.400	1.400	
Cotas de Rasante	183.081	183.066	183.044	183.007	183.028	183.058	183.083	183.107	183.143	183.180	183.197	183.282	183.348	183.432	183.517	183.640	183.691	183.780	183.930	184.026	184.123	184.256	184.406	184.517
Cotas de Terreno	184.481	184.477	184.507	184.407	184.451	184.532	184.576	184.539	184.550	184.630	184.597	184.682	184.748	184.879	184.956	185.198	185.242	185.329	185.419	185.432	185.523	185.700	185.806	185.917
Distancias a Origen	0.000	9.499	23.036	45.998	63.830	88.332	108.904	129.475	159.129	190.164	203.940	235.881	253.999	276.366	298.733	331.352	345.019	368.378	408.163	433.768	459.373	487.064	518.213	539.331
Distancias Parciales	0.000	9.499	13.537	22.962	17.832	24.502	20.572	20.571	29.654	31.035	13.776	31.941	18.117	22.368	22.367	32.619	13.667	23.359	39.785	25.605	25.605	27.691	31.149	21.118
Numeracion de Perfiles	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

<p>PROMOTOR</p>	<p>CONSULTOR</p>	<p>PROYECTO</p> <p style="text-align: right;"><i>ENERO 2022</i></p> <p>PROYECTO DE MODERNIZACIÓN DE LOS REGADÍOS DE LA COMUNIDAD DE REGANTES DE LLÍRIA. CANAL PRINCIPAL DEL CAMP DEL TURIA (VALENCIA).        INSTALACIÓN DE UNA RED DE TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN PARA ABASTECER A LOS CABEZALES DE RIEGO DESDE EL POZO DIVINA PROVIDENCIA.</p>	<p>Nº DE PLANO</p> <p style="text-align: center;">7.3 (Hoja 6 de 16)</p> <hr/> <p>ESCALA</p> <p style="text-align: center;">DIN A-3</p>
		<p>TÍTULO DE PLANO</p> <p style="font-size: 1.2em;"><b>RED DE DISTRIBUCIÓN CABEZAL 1. MAIMONA. PERFIL LONGITUDINAL B1</b></p>	
		<p>U.O nº5</p>	

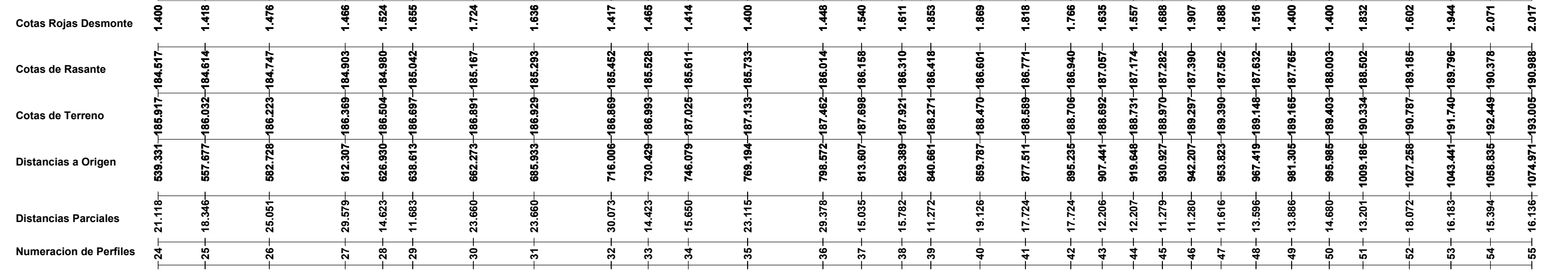


**LEYENDA**

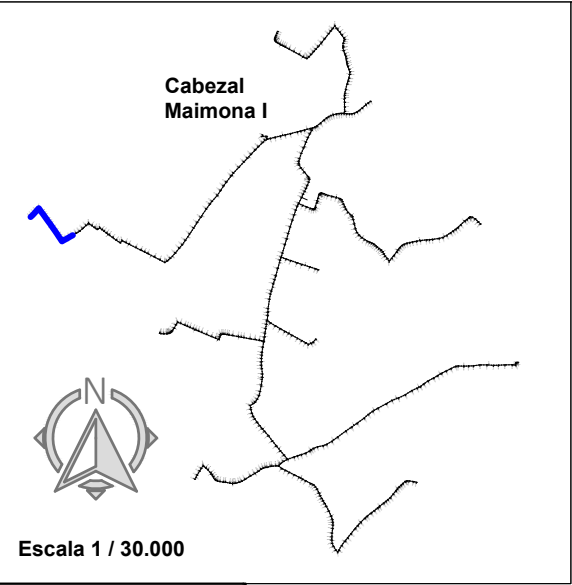
- T** Toma Ramal
- ▽ Ventosa
- Hidrante
- ✂ V. de Mariposa
- ☐ V. de Desagüe

**ESCALAS**

HORIZONTAL = 1500  
 VERTICAL = 250



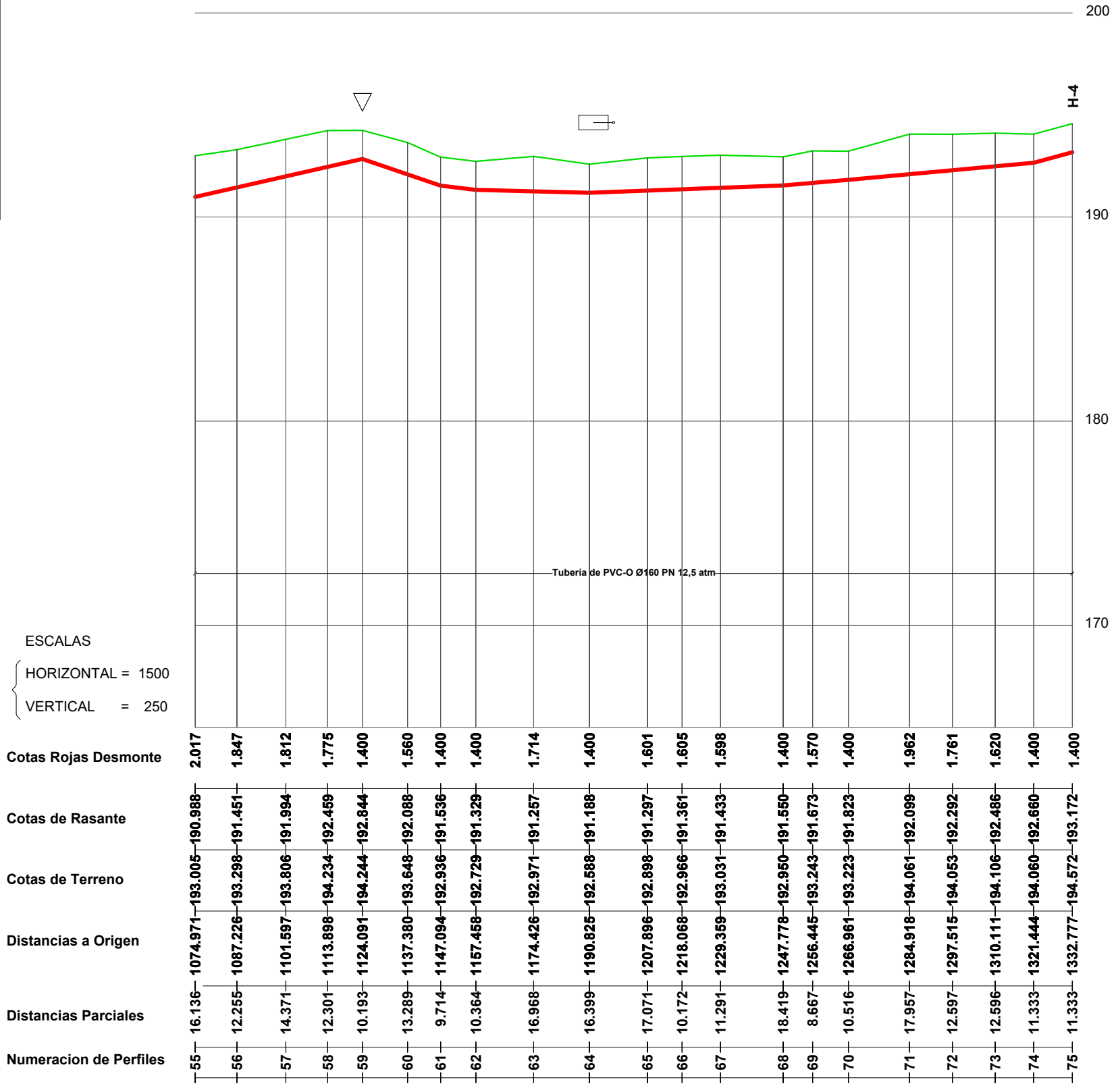
<p><b>PROMOTOR</b></p>	<p><b>CONSULTOR</b></p> <p>Ingeniero Agrónomo nºCOIAL 1516 José Manuel Vila Gómez</p>	<p><b>PROYECTO</b></p> <p style="text-align: center;"><i>ENERO 2022</i></p> <p>PROYECTO DE MODERNIZACIÓN DE LOS REGADÍOS DE LA COMUNIDAD DE REGANTES DE LLÍRIA. CANAL PRINCIPAL DEL CAMP DEL TURIA (VALENCIA).        INSTALACIÓN DE UNA RED DE TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN PARA ABASTECER A LOS CABEZALES DE RIEGO DESDE EL POZO DIVINA PROVIDENCIA.</p>	<p><b>Nº DE PLANO</b></p> <p style="text-align: center;">7.3 (Hoja 7 de 16)</p> <p><b>ESCALA</b></p> <p style="text-align: center;">DIN A-3</p>
		<p><b>TÍTULO DE PLANO</b></p> <p style="font-size: 1.2em;"><b>RED DE DISTRIBUCIÓN CABEZAL 1. MAIMONA. PERFIL LONGITUDINAL B1</b></p>	
		<p><b>U.O nº5</b></p>	



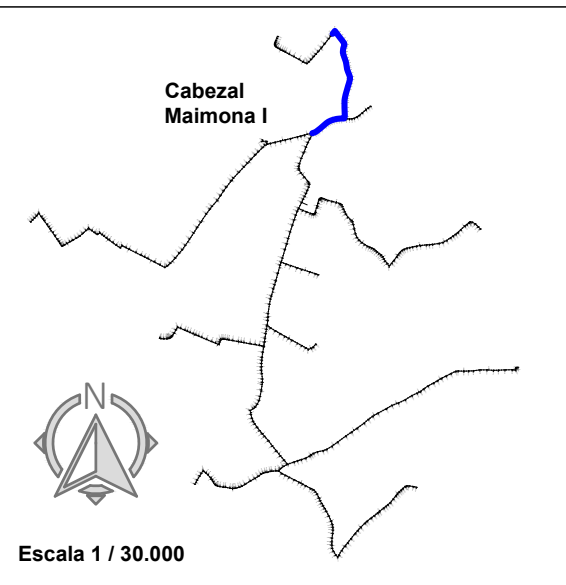
Escala 1 / 30.000

LEYENDA

- T** Toma Ramal
- ▽** Ventosa
- Hidrante
- ✂** V. de Mariposa
- ☐** V. de Desagüe

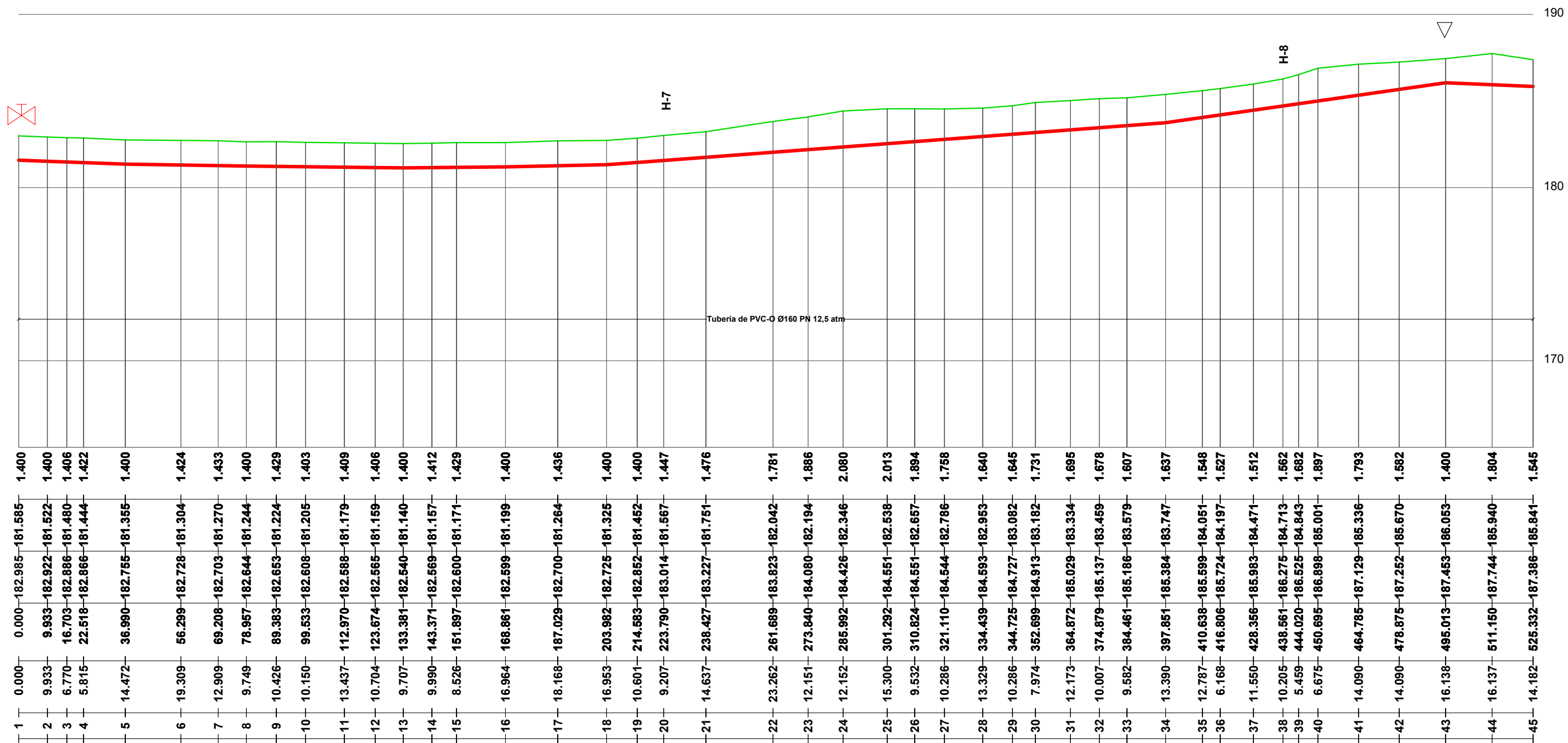


ESCALAS  
 { HORIZONTAL = 1500  
 { VERTICAL = 250



LEYENDA

- Toma Ramal
- Ventosa
- Hidrante
- V. de Mariposa
- V. de Desagüe

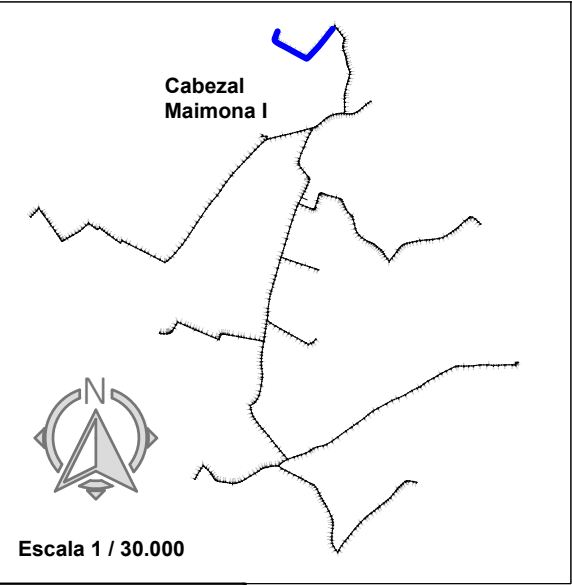


ESCALAS

HORIZONTAL = 1500

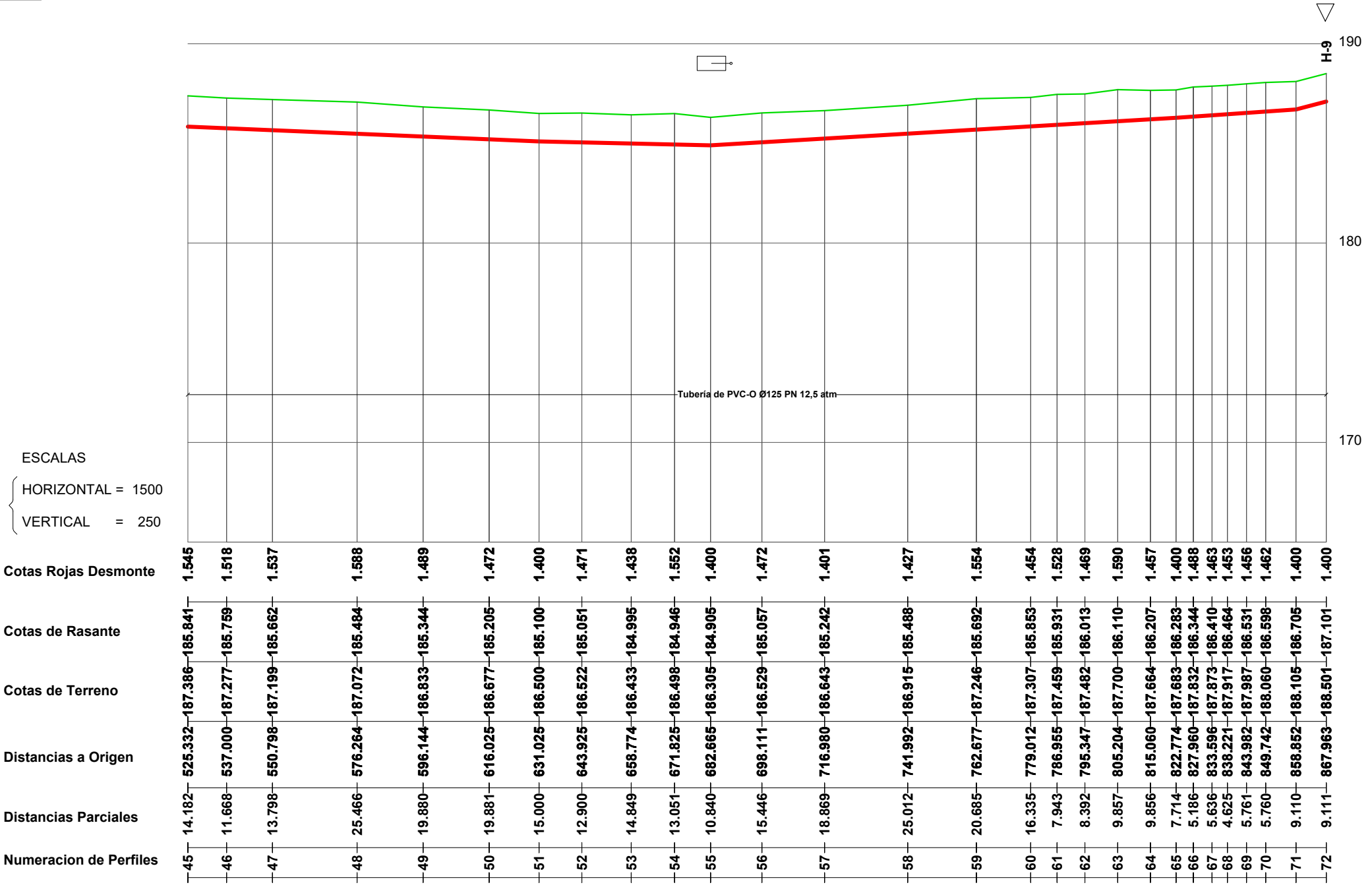
VERTICAL = 250

Cotas Rojas Desmante	1.400	1.400	1.406	1.422	1.400	1.424	1.433	1.400	1.429	1.403	1.409	1.406	1.400	1.412	1.429	1.400	1.436	1.400	1.400	1.447	1.476	1.781	1.886	2.080	2.013	1.894	1.758	1.640	1.645	1.731	1.695	1.678	1.607	1.637	1.548	1.527	1.512	1.562	1.682	1.897	1.793	1.582	1.400	1.804	1.545
Cotas de Rasante	181.585	181.522	181.480	181.444	181.355	181.304	181.270	181.244	181.224	181.205	181.179	181.159	181.140	181.157	181.171	181.199	181.264	181.325	181.452	181.567	181.751	182.042	182.194	182.346	182.538	182.657	182.786	182.953	183.082	183.182	183.334	183.459	183.579	183.747	184.051	184.197	184.471	184.713	184.843	185.001	185.336	185.670	186.053	185.940	185.841
Cotas de Terreno	182.985	182.922	182.886	182.866	182.755	182.728	182.703	182.644	182.653	182.608	182.588	182.565	182.540	182.569	182.600	182.599	182.700	182.725	182.852	183.014	183.227	183.823	184.080	184.426	184.551	184.551	184.544	184.593	184.727	184.913	185.029	185.137	185.186	185.384	185.599	185.724	185.983	186.275	186.525	186.898	187.129	187.252	187.453	187.744	187.386
Distancias a Origen	0.000	9.933	16.703	22.518	36.990	56.299	69.208	78.957	89.383	99.533	112.970	123.874	133.381	143.371	151.897	168.861	187.029	203.982	214.583	223.790	238.427	261.689	273.840	285.992	301.292	310.824	321.110	334.439	344.725	352.699	364.872	374.879	384.461	397.851	410.638	416.806	428.356	438.561	444.020	450.695	464.785	478.875	495.013	511.150	525.332
Distancias Parciales	0.000	9.933	6.770	5.815	14.472	19.309	12.909	9.749	10.426	10.150	13.437	10.704	9.707	9.990	8.526	16.964	18.168	16.953	10.601	9.207	14.637	23.262	12.151	12.152	15.300	9.532	10.286	13.329	10.286	7.974	12.173	10.007	9.582	13.390	12.787	6.168	11.550	10.205	5.459	6.675	14.090	14.090	16.138	16.137	14.182
Numeracion de Perfiles	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45



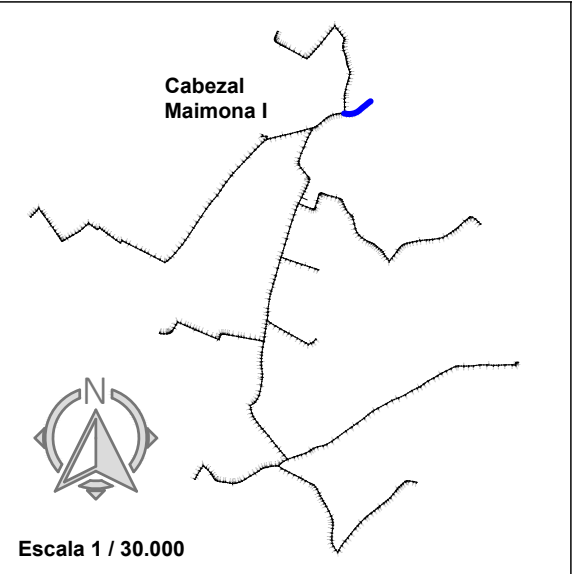
LEYENDA

- T** Toma Ramal
- ▽** Ventosa
- Hidrante
- ✂** V. de Mariposa
- ☐** V. de Desagüe



<p>PROMOTOR</p>	<p>CONSULTOR</p>	<p>PROYECTO</p> <p style="text-align: center;"><i>ENERO 2022</i></p> <p>PROYECTO DE MODERNIZACIÓN DE LOS REGADÍOS DE LA COMUNIDAD DE REGANTES DE LLÍRIA. CANAL PRINCIPAL DEL CAMP DEL TURIA (VALENCIA).          INSTALACIÓN DE UNA RED DE TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN PARA ABASTECER A LOS CABEZALES DE RIEGO DESDE EL POZO DIVINA PROVIDENCIA.</p>	<p>Nº DE PLANO</p> <p style="text-align: center;">7.3 (Hoja 10 de 16)</p> <p>ESCALA</p> <p style="text-align: center;">DIN A-3</p>	<p>TÍTULO DE PLANO</p> <p style="text-align: center;"><b>RED DE DISTRIBUCIÓN CABEZAL 1. MAIMONA. PERFIL LONGITUDINAL B2</b></p>	<p>U.O nº5</p>
-----------------	------------------	--	--	---	----------------

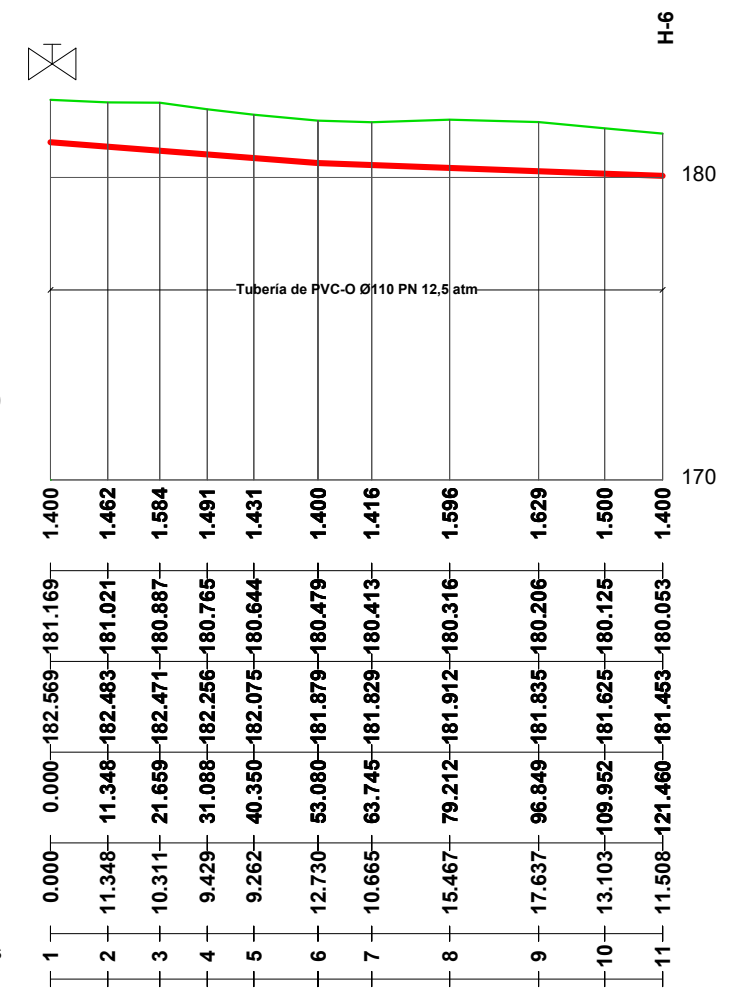


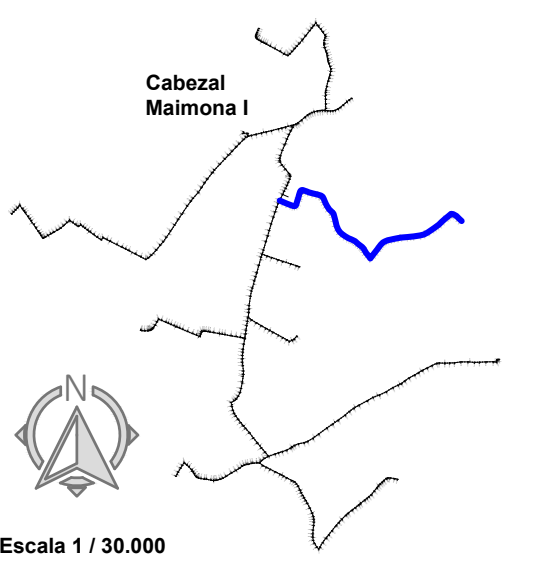


Escala 1 / 30.000

LEYENDA	
T	Toma Ramal
▽	Ventosa
●	Hidrante
✂	V. de Mariposa
☐	V. de Desagüe

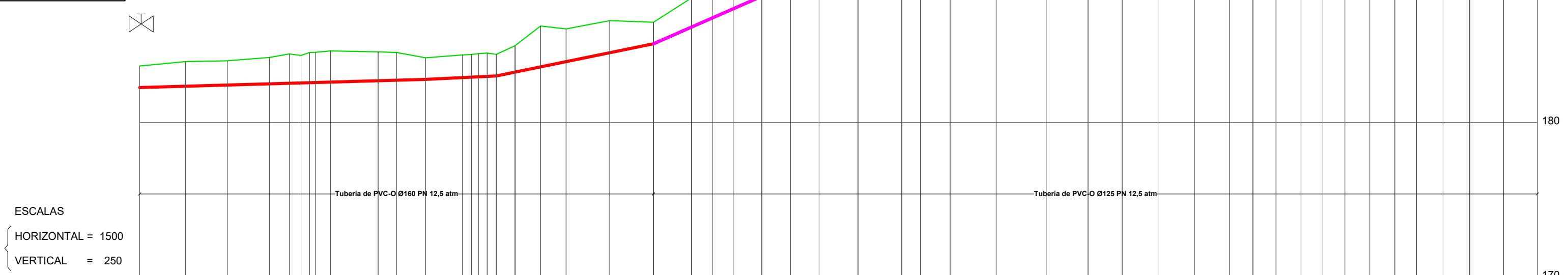
ESCALAS  
 { HORIZONTAL = 1500  
 { VERTICAL = 250





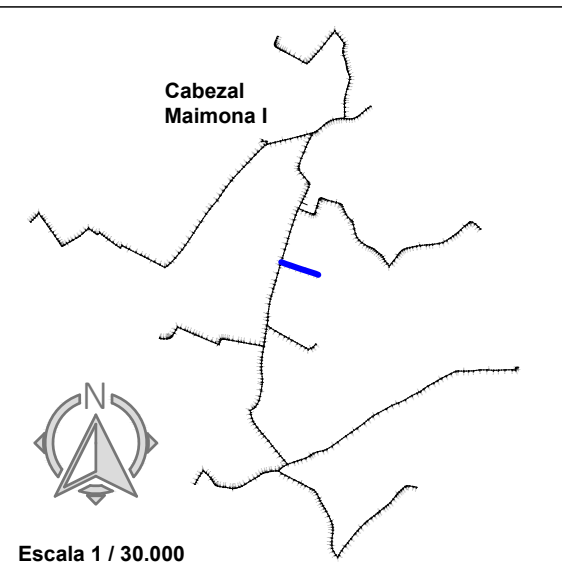
**LEYENDA**

- Toma Ramal
- Ventosa
- Hidrante
- V. de Mariposa
- V. de Desagüe



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51
Cotas Rojas Desmante	1.400	1.599	1.576	1.714	1.901	1.787	1.986	2.022	1.873	1.799	1.400	1.469	1.459	1.453	1.513	1.400	1.710	2.651	2.124	2.083	1.400	1.896	2.323	2.404	2.299	1.848	1.717	1.613	1.805	1.400	1.400	1.400	1.609	1.400	1.471	1.438	1.400	1.447	1.400	1.866	2.112	1.400	1.522	1.400	1.400	1.400	1.400	1.400	1.400	1.400	1.758
Cotas de Rasante	182.274	182.359	182.438	182.516	182.553	182.575	182.583	182.631	182.719	182.754	182.808	182.923	182.952	182.974	182.974	183.001	183.029	183.279	183.618	183.956	184.537	185.117	186.203	186.804	187.385	188.201	189.017	189.831	190.937	192.184	192.717	192.246	192.715	193.411	194.061	194.591	195.152	195.723	196.270	196.884	197.499	198.182	198.992	199.887	200.908	201.928	202.104	202.087	199.151	198.793	199.308
Cotas de Terreno	183.674	183.958	184.014	184.230	184.454	184.362	184.567	184.653	184.592	184.553	184.208	184.392	184.476	184.514	184.514	184.514	184.429	184.989	186.269	186.080	186.620	186.517	186.099	189.127	189.789	190.500	190.865	191.548	193.989	194.117	193.646	194.115	194.811	195.670	195.623	196.623	197.161	197.670	198.331	198.582	200.392	201.753	203.020	203.328	202.626	201.487	200.551	200.193	201.066		
Distancias a Origen	0.000	17.758	34.160	50.561	58.335	62.914	68.152	74.448	92.949	100.209	111.488	125.817	129.478	132.476	135.508	139.037	146.370	156.317	166.264	183.299	200.334	215.210	223.448	231.416	242.592	253.769	264.924	280.078	297.175	304.475	316.003	333.969	353.455	369.778	383.080	397.089	411.363	425.014	434.059	443.105	452.842	461.391	469.939	479.679	489.419	497.836	508.224	518.612	531.796	544.974	
Distancias Parciales	0.000	17.758	16.402	16.401	7.774	4.579	2.288	5.813	18.501	7.260	11.279	14.329	3.618	3.000	3.332	3.525	7.333	9.947	9.947	17.035	17.035	14.876	8.238	7.968	11.176	11.177	11.155	15.154	17.097	7.300	11.528	17.956	19.496	16.323	13.302	14.009	14.274	13.651	9.045	9.046	9.737	8.549	8.548	9.740	9.740	8.417	10.388	10.388	13.184	13.178	
Numeracion de Perfiles	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51

<p>PROMOTOR</p>	<p>CONSULTOR</p> <p>Ingeniero Agrónomo nºCOIAL 1516 José Manuel Vila Gómez</p>	<p>PROYECTO</p> <p><b>ENERO 2022</b></p> <p>PROYECTO DE MODERNIZACIÓN DE LOS REGADÍOS DE LA COMUNIDAD DE REGANTES DE LLÍRIA. CANAL PRINCIPAL DEL CAMP DEL TURIA (VALENCIA). INSTALACIÓN DE UNA RED DE TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN PARA ABASTECER A LOS CABEZALES DE RIEGO DESDE EL POZO DIVINA PROVIDENCIA.</p>	<p>Nº DE PLANO</p> <p>7.3 (Hoja 12 de 16)</p>	<p>TÍTULO DE PLANO</p> <p><b>RED DE DISTRIBUCIÓN CABEZAL 1. MAIMONA. PERFIL LONGITUDINAL B3</b></p>	<p>U.O nº5</p>
			<p>ESCALA</p> <p>DIN A-3</p>		

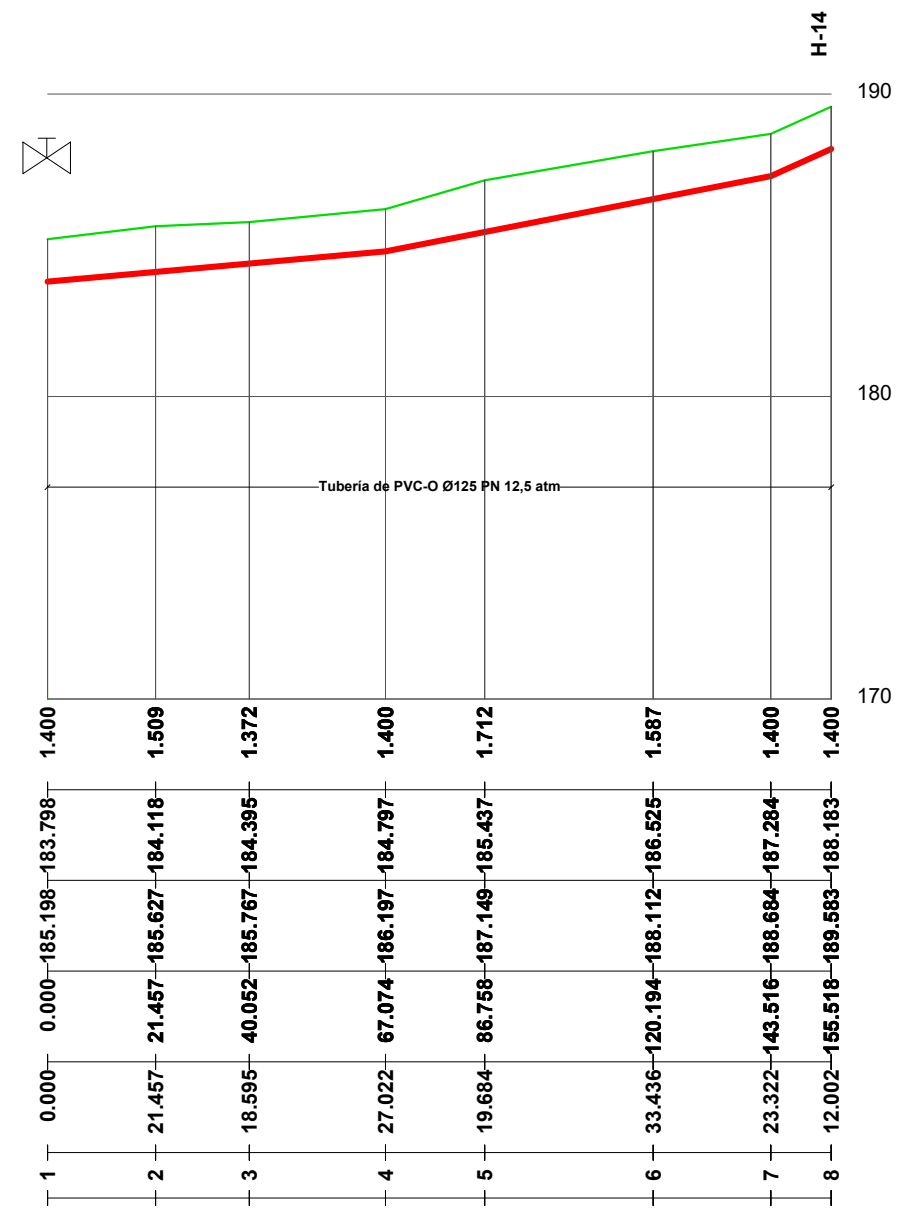


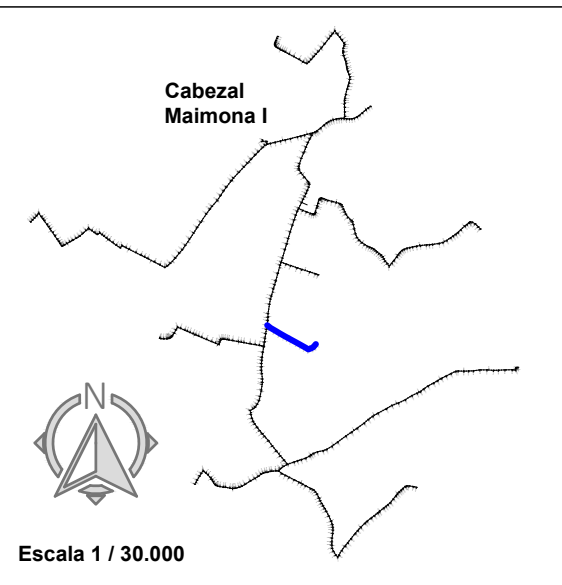
LEYENDA

T	Toma Ramal
▽	Ventosa
●	Hidrante
✂	V. de Mariposa
☐	V. de Desagüe

ESCALAS  
 { HORIZONTAL = 1500  
 { VERTICAL = 250

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

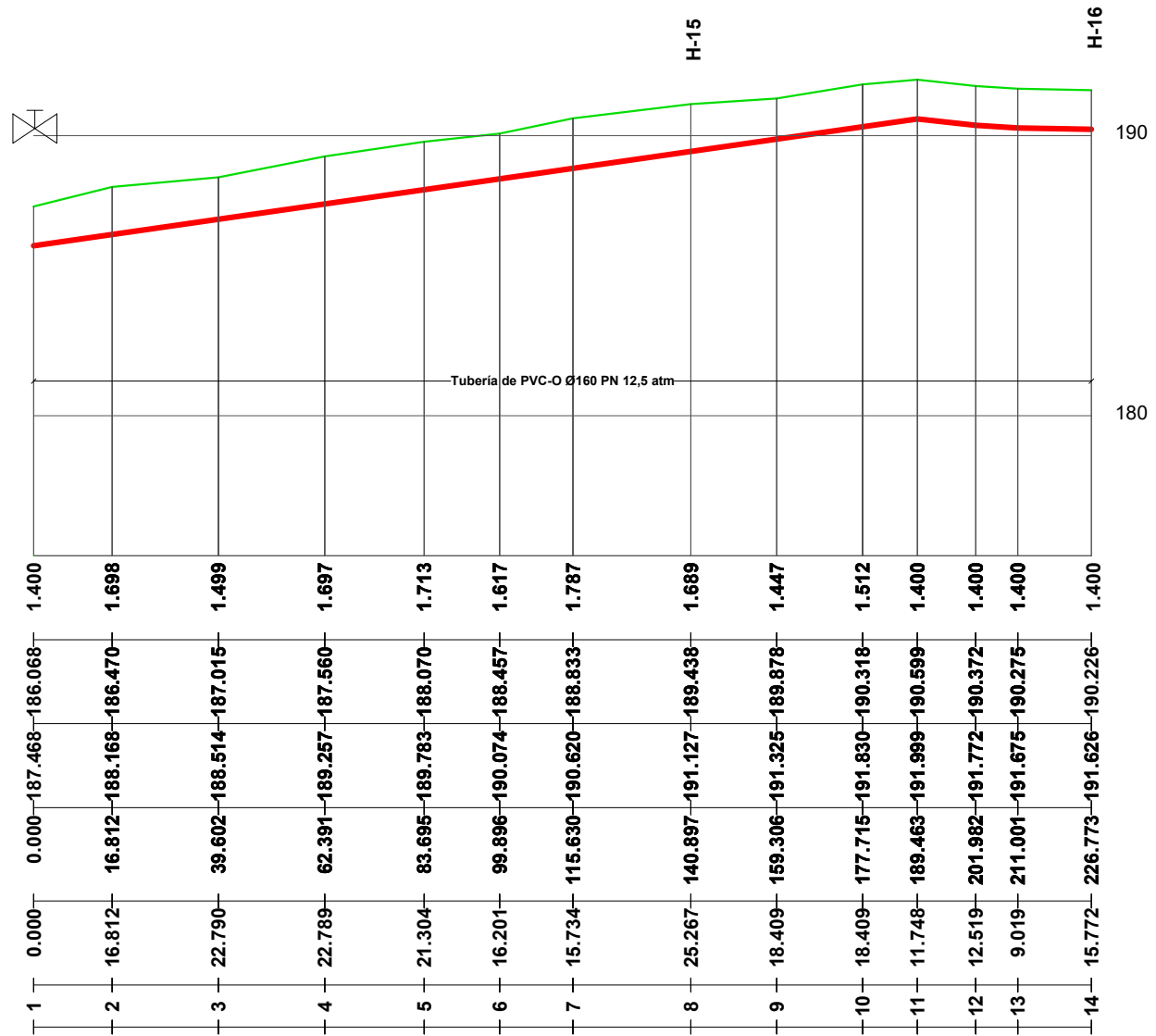


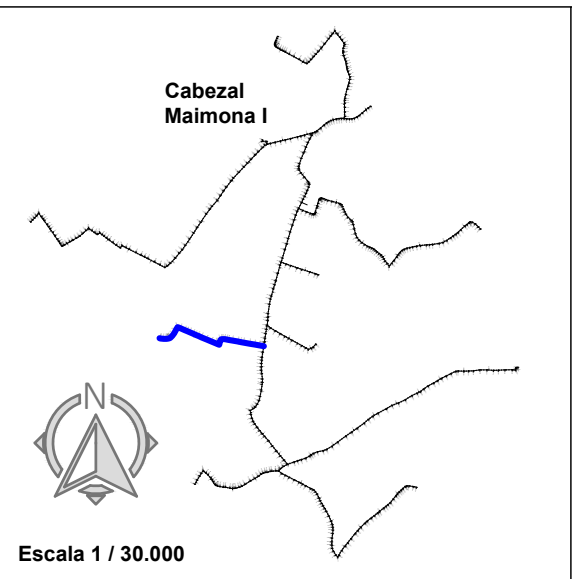


LEYENDA

- T** Toma Ramal
- ▽** Ventosa
- Hidrante
- ✂** V. de Mariposa
- ☐** V. de Desagüe

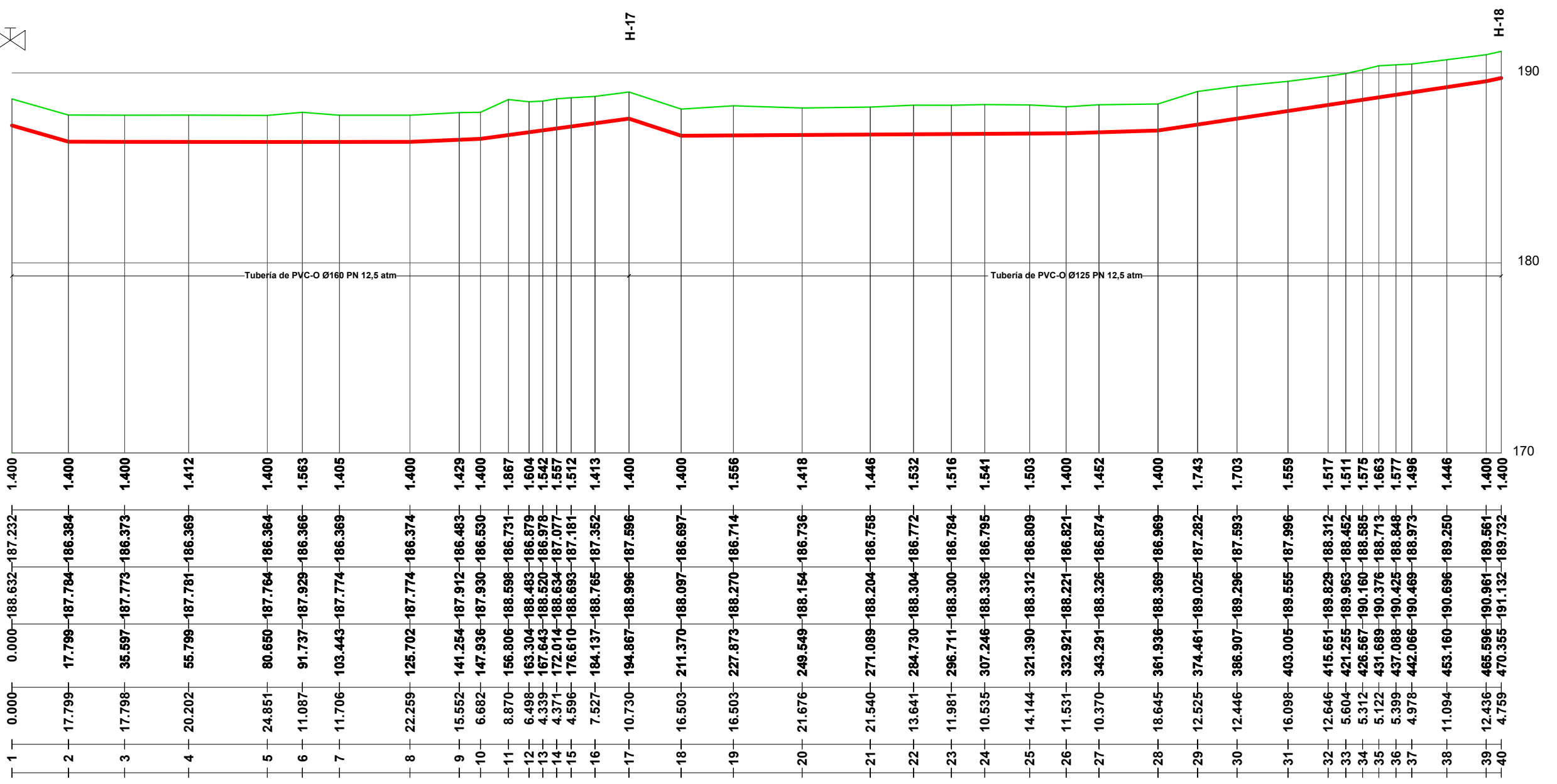
ESCALAS  
 { HORIZONTAL = 1500  
 { VERTICAL = 250



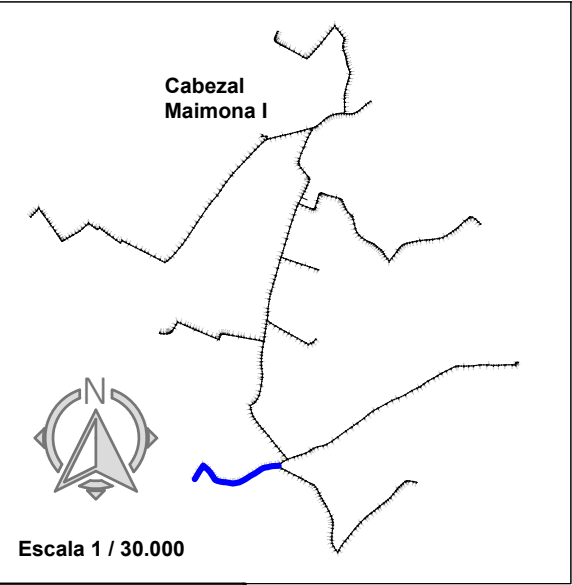


LEYENDA

- T** Toma Ramal
- ▽** Ventosa
- Hidrante
- ✂** V. de Mariposa
- ☒** V. de Desagüe



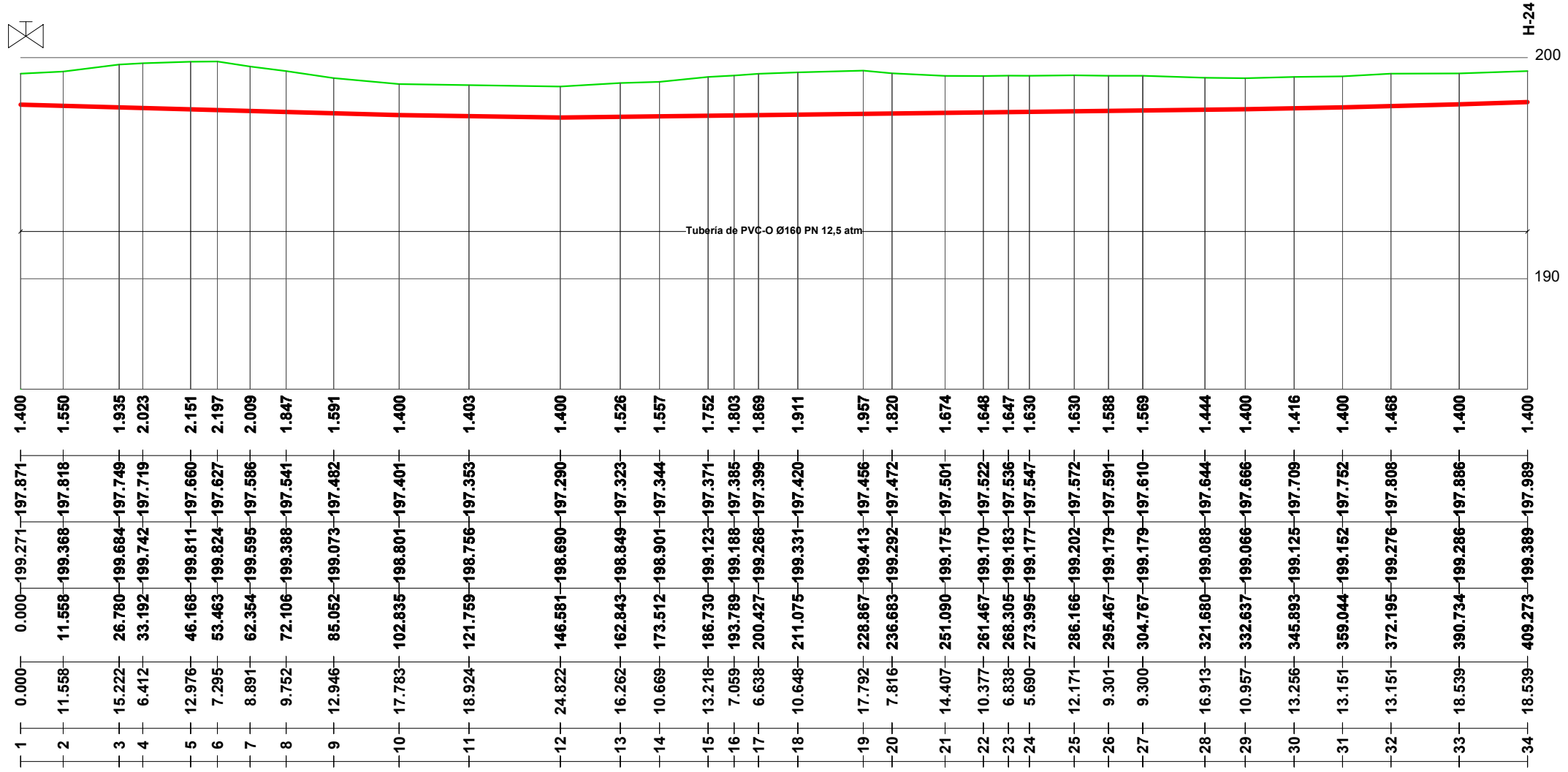
ESCALAS  
 HORIZONTAL = 1500  
 VERTICAL = 250



Escala 1 / 30.000

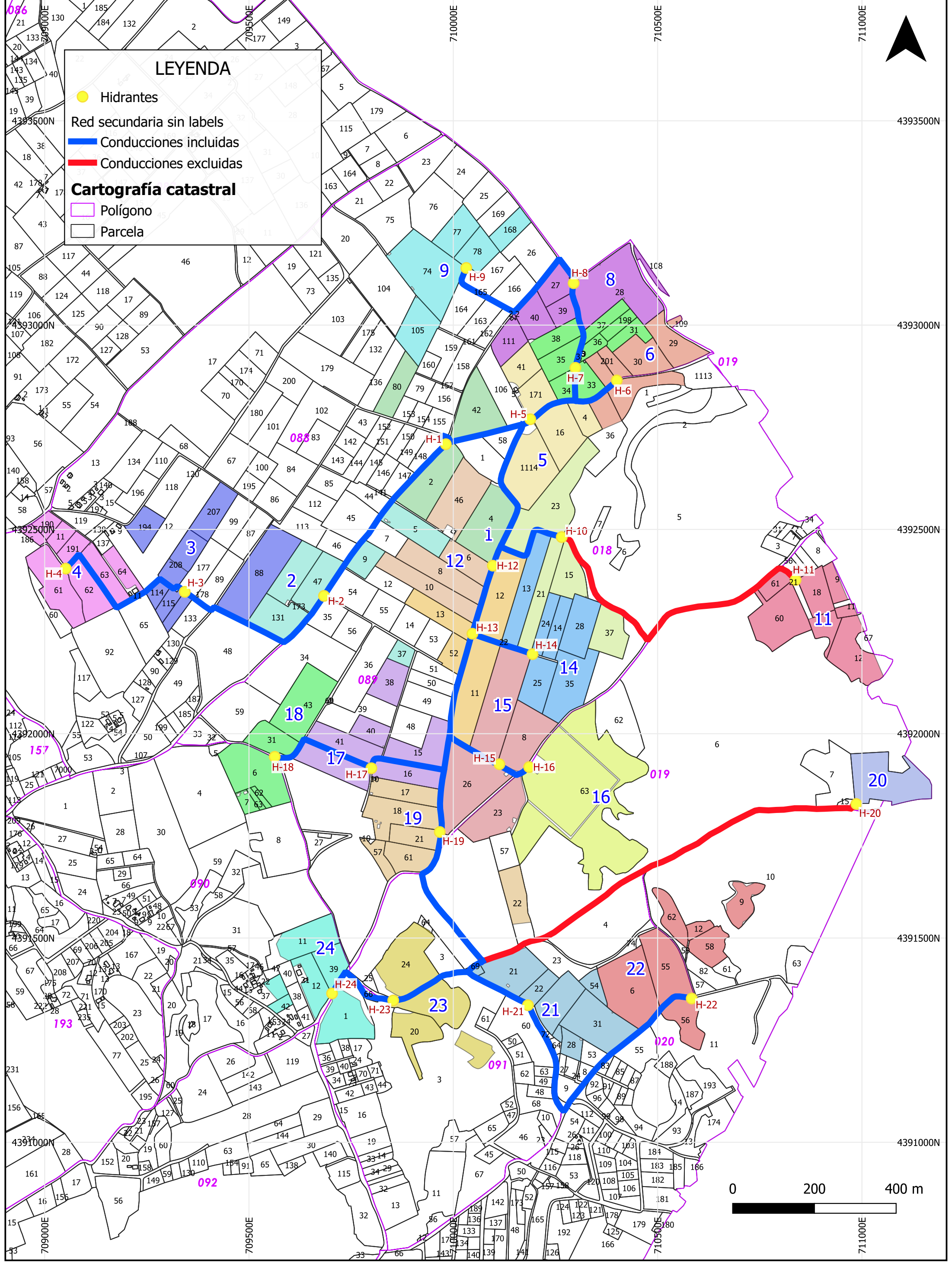
LEYENDA	
	Toma Ramal
	Ventosa
	Hidrante
	V. de Mariposa
	V. de Desagüe

ESCALAS  
 HORIZONTAL = 1500  
 VERTICAL = 250



Cotas Rojas Desmante	1.400	1.550	1.935	2.023	2.151	2.197	2.009	1.847	1.591	1.400	1.403	1.400	1.526	1.557	1.752	1.803	1.869	1.911	1.957	1.820	1.674	1.648	1.647	1.630	1.630	1.588	1.569	1.444	1.400	1.416	1.400	1.468	1.400	1.400	
Cotas de Rasante	197.871	197.818	197.749	197.719	197.660	197.627	197.586	197.541	197.482	197.401	197.353	197.290	197.323	197.344	197.371	197.385	197.399	197.420	197.456	197.472	197.501	197.522	197.536	197.547	197.572	197.591	197.610	197.644	197.666	197.709	197.752	197.808	197.886	197.989	
Cotas de Terreno	199.271	199.368	199.684	199.742	199.811	199.824	199.595	199.388	199.073	198.801	198.756	198.690	198.849	198.901	199.123	199.188	199.268	199.331	199.413	199.456	199.292	199.175	199.170	199.183	199.177	199.202	199.179	199.179	199.088	199.066	199.125	199.152	199.276	199.286	199.389
Distancias a Origen	0.000	11.558	26.780	33.192	46.168	53.463	62.354	72.106	85.052	102.835	121.759	146.581	162.843	173.512	186.730	193.789	200.427	211.075	228.867	236.683	251.090	261.467	268.305	273.995	286.166	295.467	304.767	321.680	332.637	345.893	359.044	372.195	390.734	409.273	
Distancias Parciales	0.000	11.558	15.222	6.412	12.976	7.295	8.891	9.752	12.946	17.783	18.924	24.822	16.262	10.669	13.218	7.059	6.638	10.648	17.792	7.816	14.407	10.377	6.838	5.690	12.171	9.301	9.300	16.913	10.957	13.256	13.151	13.151	18.539	18.539	
Numeracion de Perfiles	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	

PROMOTOR 	CONSULTOR Ingeniero Agrónomo nºCOIAL 1516 José Manuel Vila Gómez	PROYECTO <b>ENERO 2022</b> PROYECTO DE MODERNIZACIÓN DE LOS REGADÍOS DE LA COMUNIDAD DE REGANTES DE LLÍRIA. CANAL PRINCIPAL DEL CAMP DEL TURIA (VALENCIA). INSTALACIÓN DE UNA RED DE TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN PARA ABASTECER A LOS CABEZALES DE RIEGO DESDE EL POZO DIVINA PROVIDENCIA.	Nº DE PLANO 7.3 (Hoja 16 de 16)	TÍTULO DE PLANO <b>RED DE DISTRIBUCIÓN CABEZAL 1. MAIMONA. PERFIL LONGITUDINAL B8</b>	U.O nº5
			ESCALA DIN A-3		



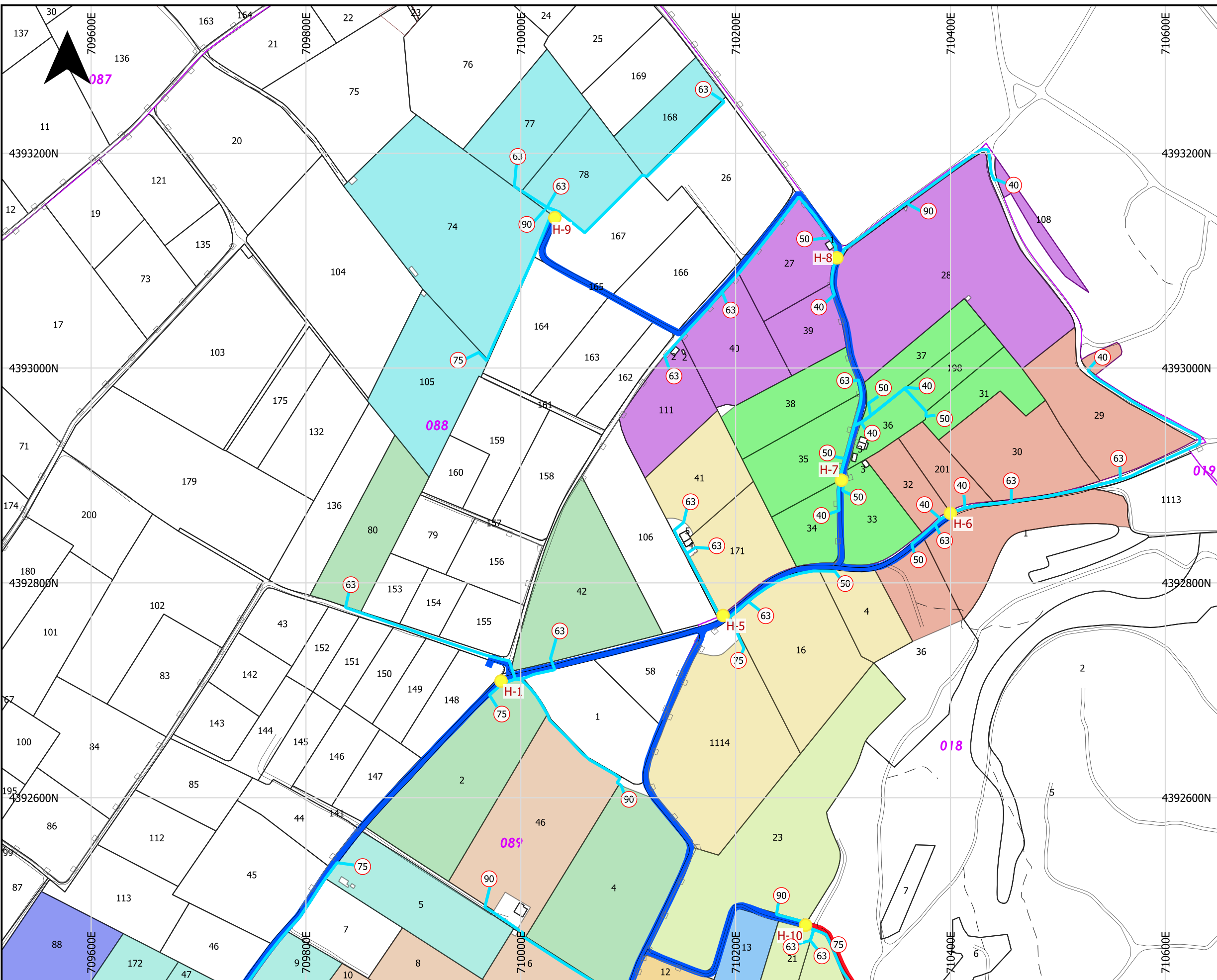
**LEYENDA**

- Hidrantes
- Red secundaria sin labels
- Conducciones incluidas
- Conducciones excluidas

**Cartografía catastral**

- Polígono
- Parcela

<p><b>PROMOTOR:</b></p>	<p><b>EMPRESAS CONSULTORAS:</b></p>	<p><b>TÍTULO DEL PROYECTO:</b></p> <p>PROYECTO DE MODERNIZACIÓN DE LOS REGADÍOS DE LA COMUNIDAD DE REGANTES DE LLIRIA. CANAL PRINCIPAL DEL CAMP DEL TURIA (VALENCIA). INSTALACIÓN DE UNA RED DE TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN PARA ABASTECER A LOS CABEZALES DE RIEGO DESDE EL POZO DIVINA PROVIDENCIA.</p>	<p><b>ESCALA:</b></p> <p>1:8,000</p> <p><b>FECHA:</b></p> <p>ENERO 2022</p>	<p><b>PLANO:</b></p> <p><b>HIDRANTES Y PARCELAS ASIGNADAS MAIMONA</b></p> <p>U.O. nº 5</p> <p><b>Nº PLANO:</b></p> <p>7.4</p>
-------------------------	-------------------------------------	---	---	---

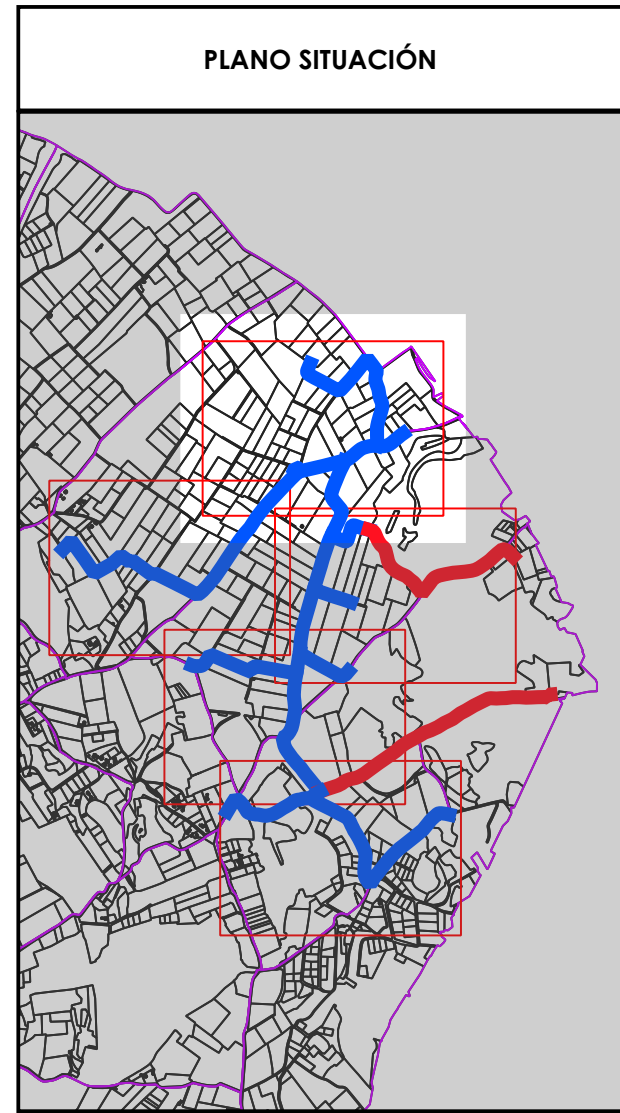


### LEYENDA

- Hidrantes
- Tomas a parcela
- Red secundaria
- Conducciones incluidas
- Conducciones excluidas

### Cartografía catastral

- Polígono
- Parcela



**PROMOTOR:**

**PNDR**  
Programa Nacional de Desarrollo Rural 2014-2020

**EMPRESAS CONSULTORAS:**

Ingeniero Agrónomo n°COIAL 1516  
José Manuel Vila Gomez

**TÍTULO DEL PROYECTO:**  
 PROYECTO DE MODERNIZACIÓN DE LOS REGADÍOS DE LA COMUNIDAD DE REGANTES DE LLÍRIA. CANAL PRINCIPAL DEL CAMP DEL TURIA (VALENCIA). INSTALACIÓN DE UNA RED DE TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN PARA ABASTECER A LOS CABEZALES DE RIEGO DESDE EL POZO DIVINA PROVIDENCIA.

**ESCALA:**  
1:3,500

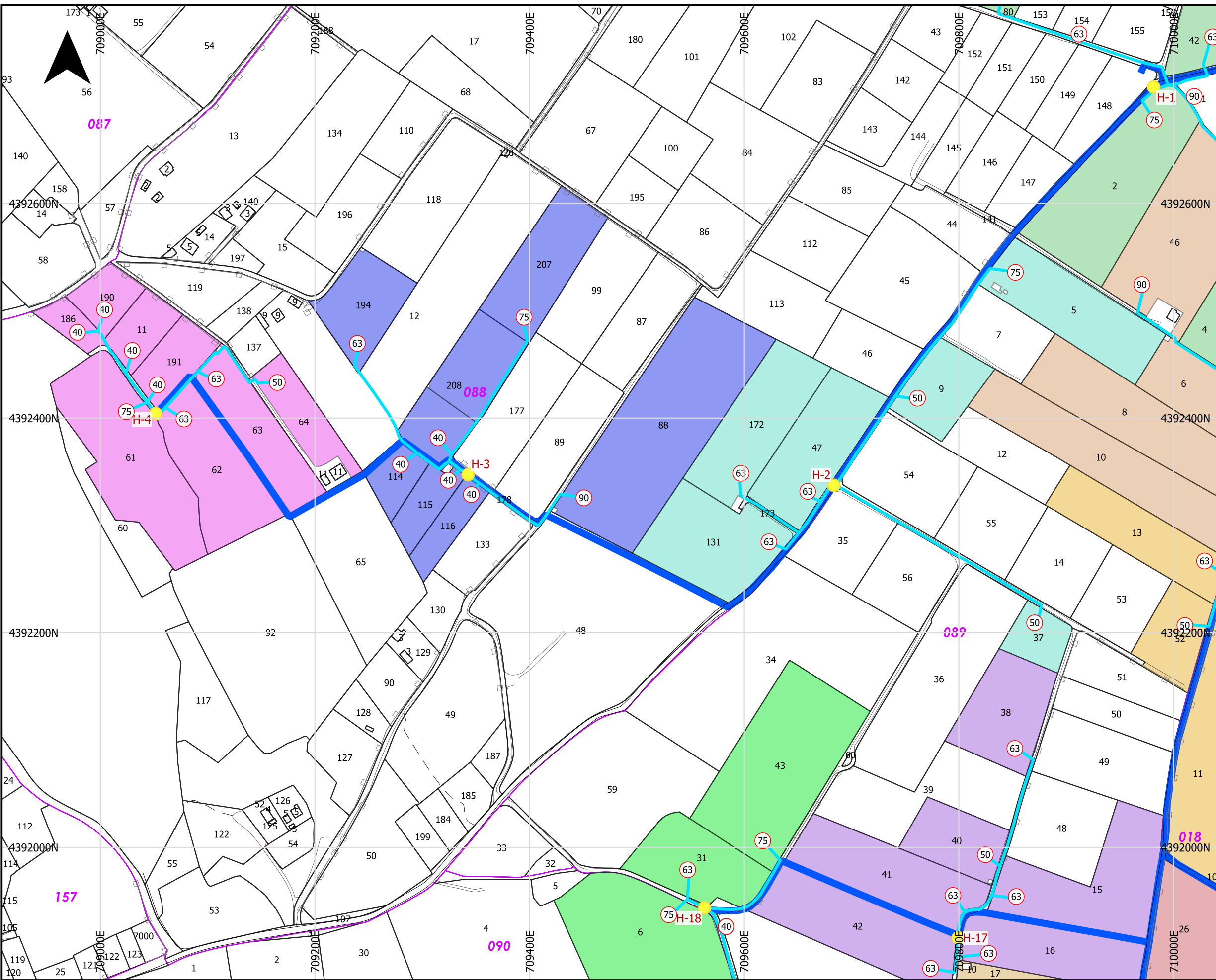
**FECHA:**  
ENERO 2022

**PLANO:**  
RED Terciaria. TOMAS A PARCELA  
MAIMONA

U.O. n° 5

**N° PLANO:**  
7.5  
Hoja ( 1 de 5)



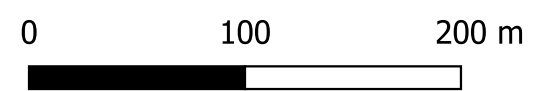
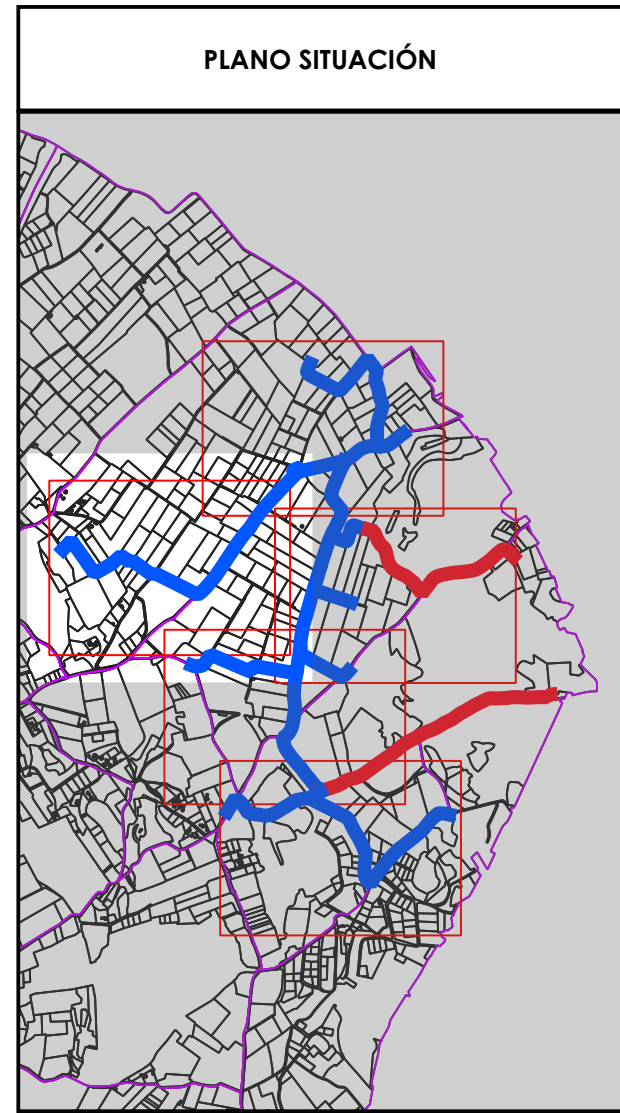


### LEYENDA

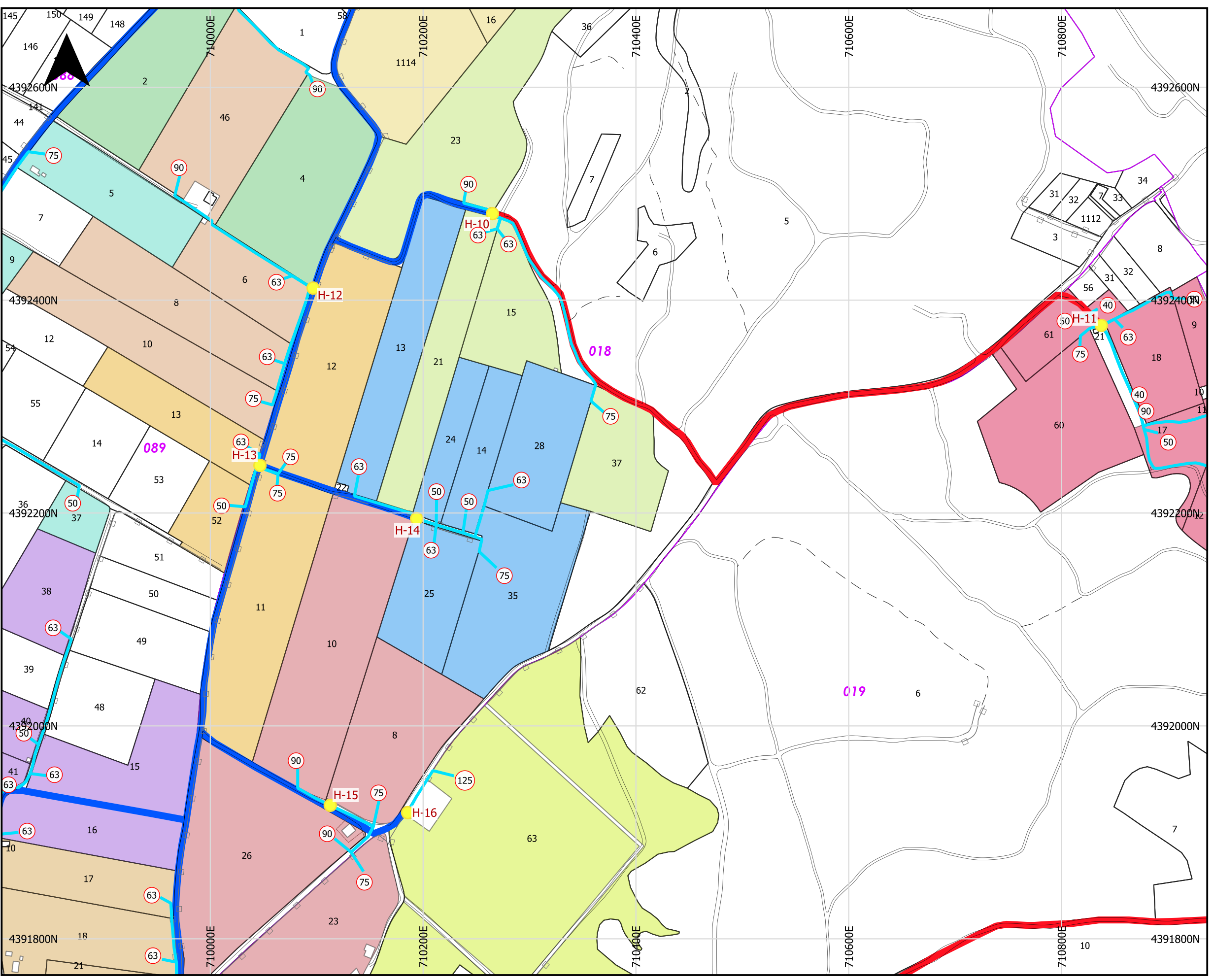
- Hidrantes
- Tomas a parcela
- Red secundaria
- Conducciones incluidas

### Cartografía catastral

- Polígono
- Parcela



<b>PROMOTOR:</b> 	<b>EMPRESAS CONSULTORAS:</b> 	<b>TÍTULO DEL PROYECTO:</b> PROYECTO DE MODERNIZACIÓN DE LOS REGADÍOS DE LA COMUNIDAD DE REGANTES DE LLÍRIA. CANAL PRINCIPAL DEL CAMP DEL TURIA (VALENCIA). INSTALACIÓN DE UNA RED DE TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN PARA ABASTECER A LOS CABEZALES DE RIEGO DESDE EL POZO DIVINA PROVIDENCIA.	<b>ESCALA:</b> 1:3,500  <b>FECHA:</b> ENERO 2022
		<b>PLANO:</b> RED TERCIARIA. TOMAS A PARCELA MAIMONA	U.O. n° 5 <b>N° PLANO:</b> 7.5 Hoja ( 2 de 5 )

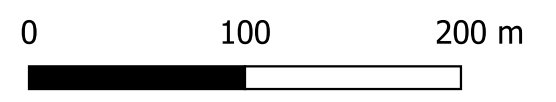
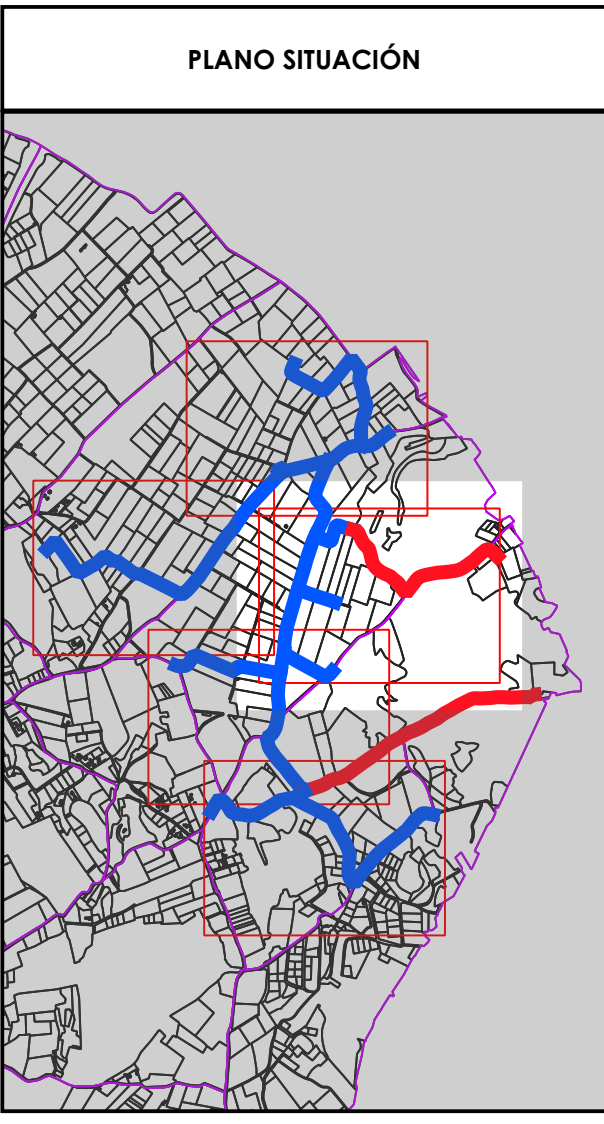


### LEYENDA

- Hidrantes
- Tomas a parcela
- Red secundaria
- Conducciones incluidas
- Conducciones excluidas

### Cartografía catastral

- Polígono
- Parcela



**PROMOTOR:**

**EMPRESAS CONSULTORAS:**

Ingeniero Agrónomo n°COIAL 1516  
José Manuel Vila Gomez

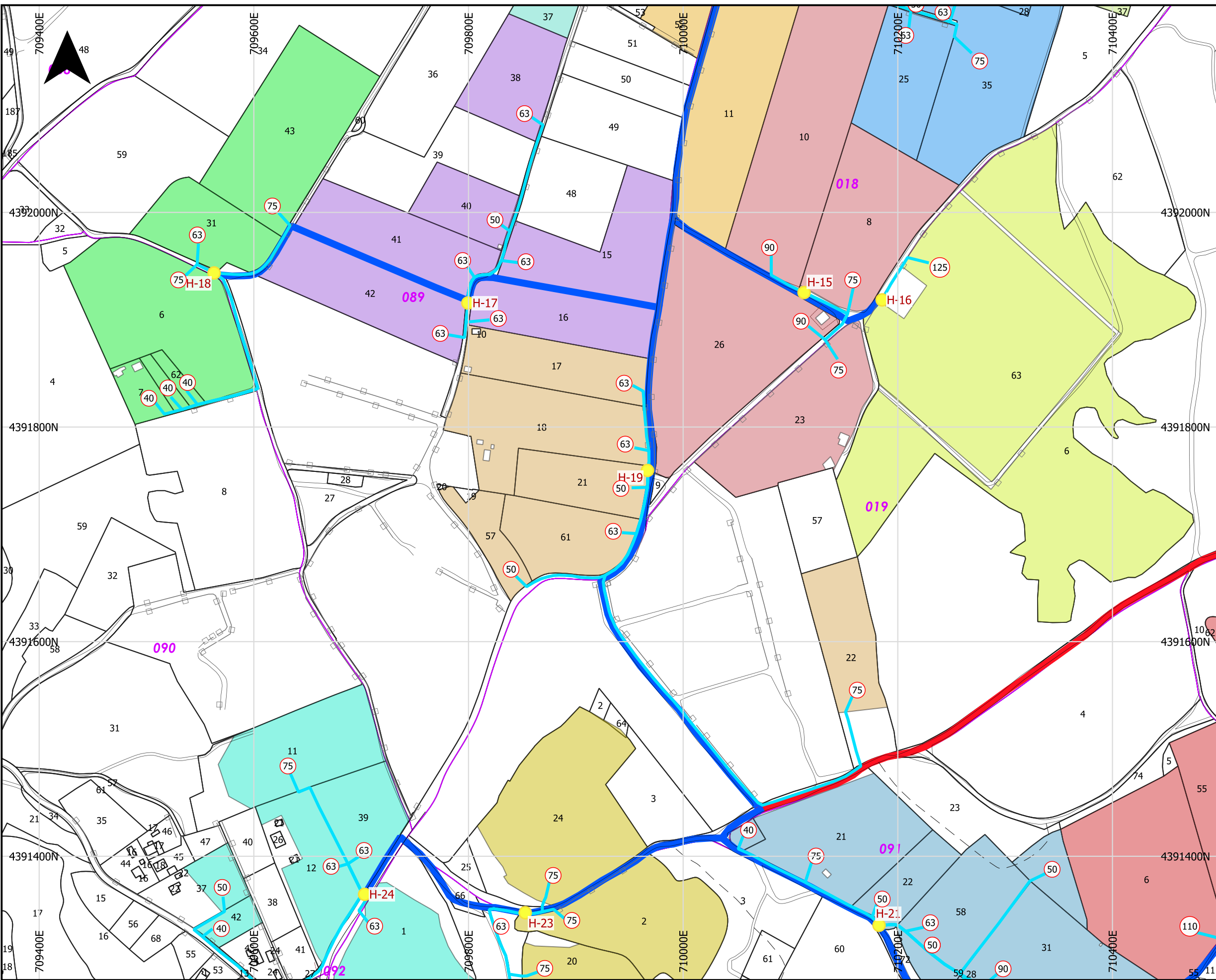
**TÍTULO DEL PROYECTO:**  
 PROYECTO DE MODERNIZACIÓN DE LOS REGADÍOS DE LA COMUNIDAD DE REGANTES DE LLÍRIA. CANAL PRINCIPAL DEL CAMP DEL TURIA (VALENCIA). INSTALACIÓN DE UNA RED DE TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN PARA ABASTECER A LOS CABEZALES DE RIEGO DESDE EL POZO DIVINA PROVIDENCIA.

**ESCALA:**  
1:3,500

**FECHA:**  
ENERO 2022

**PLANO:**  
RED TERCIARIA. TOMAS A PARCELA  
MAIMONA

U.O. n° 5    **N° PLANO:**  
7.5  
Hoja ( 3 de 5 )

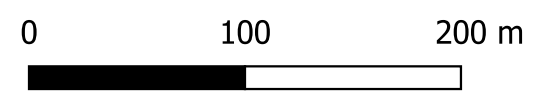
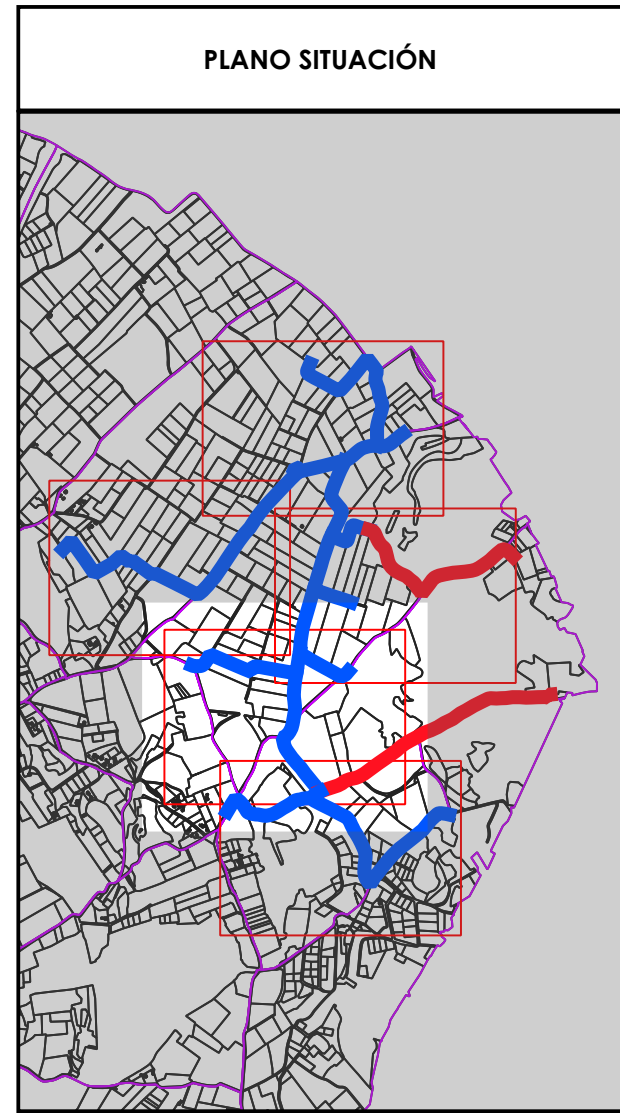


### LEYENDA

- Hidrantes
- Tomas a parcela
- Red secundaria
- Conducciones incluidas
- Conducciones excluidas

### Cartografía catastral

- Polígono
- Parcela



**PROMOTOR:**

**seiasa**

**EMPRESAS CONSULTORAS:**

Ingeniero Agrónomo n°COIAL 1516  
José Manuel Vila Gomez

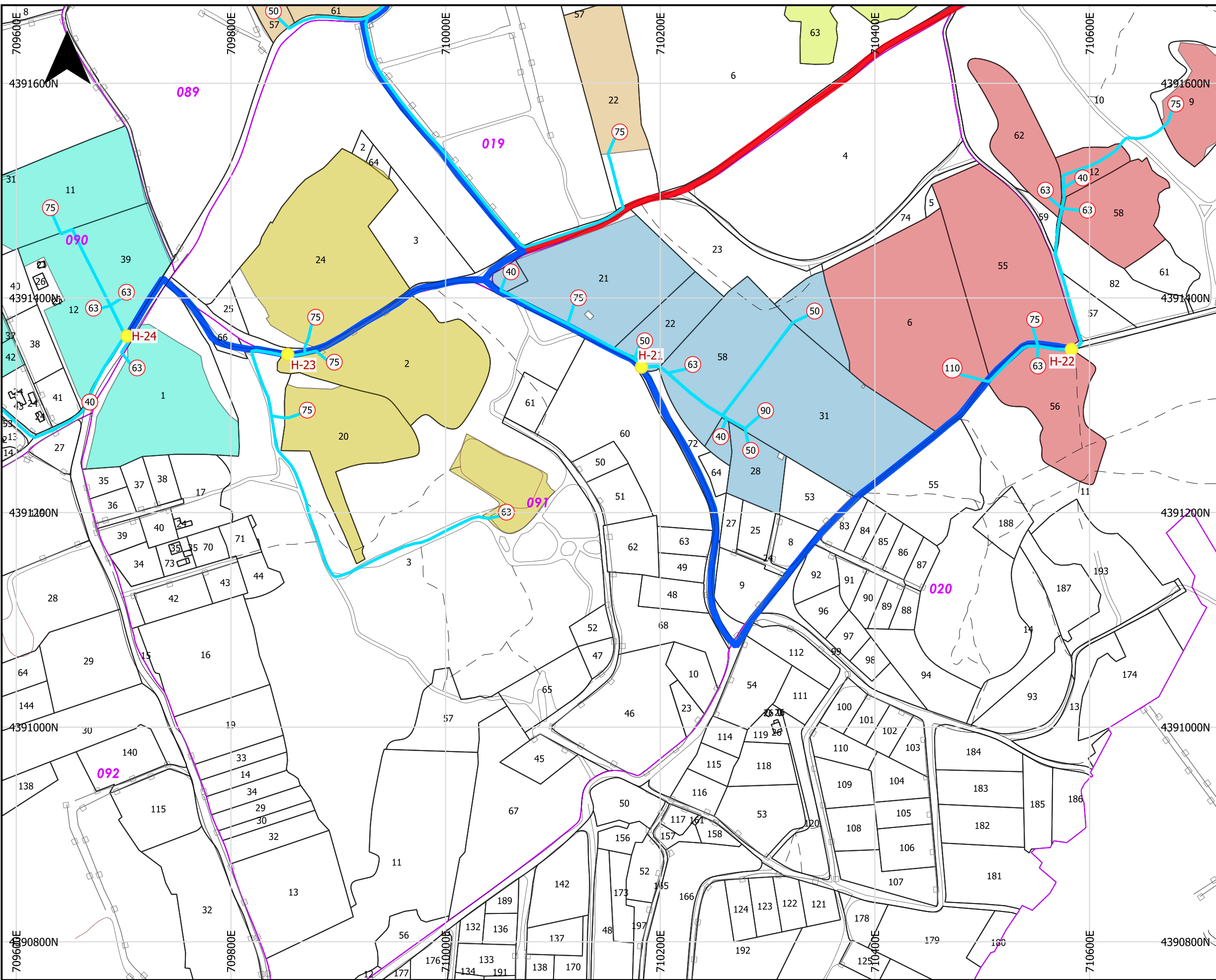
**TÍTULO DEL PROYECTO:**  
 PROYECTO DE MODERNIZACIÓN DE LOS REGADÍOS DE LA COMUNIDAD DE REGANTES DE LLÍRIA. CANAL PRINCIPAL DEL CAMP DEL TURIA (VALENCIA). INSTALACIÓN DE UNA RED DE TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN PARA ABASTECER A LOS CABEZALES DE RIEGO DESDE EL POZO DIVINA PROVIDENCIA.

**ESCALA:**  
1:3,500

**FECHA:**  
ENERO 2022

**PLANO:**  
RED Terciaria. TOMAS A PARCELA  
MAIMONA

U.O. n° 5    **N° PLANO:**  
7.5  
Hoja ( 4 de 5 )

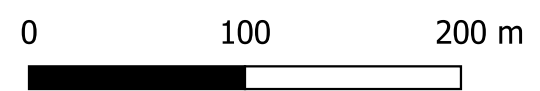
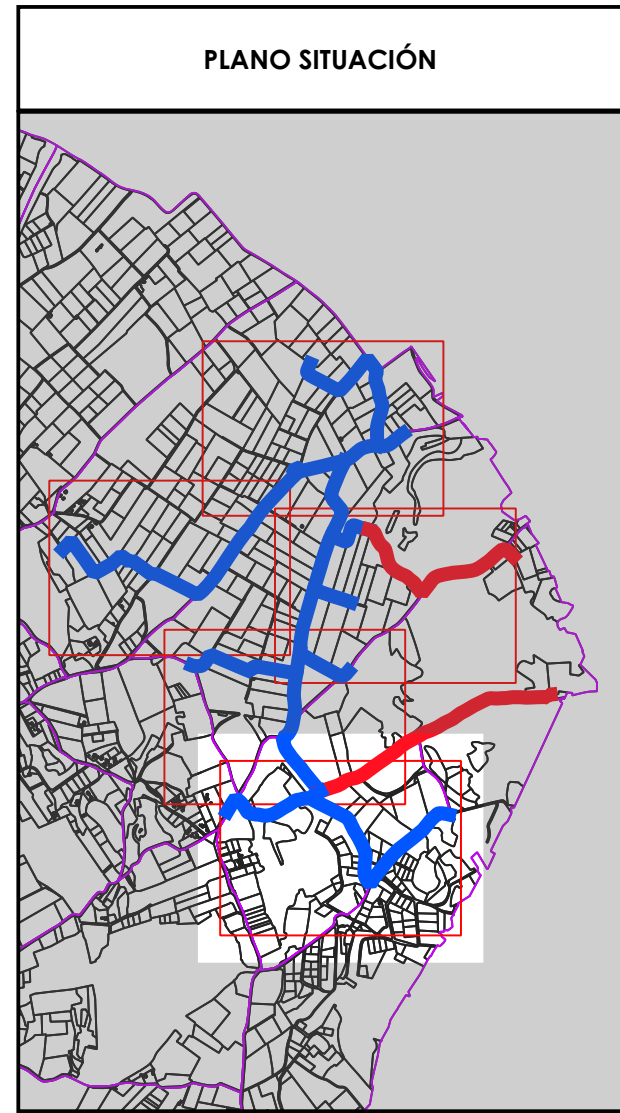


### LEYENDA

- Hidrantes
- Tomas a parcela
- Red secundaria
- Conducciones incluidas
- Conducciones excluidas

### Cartografía catastral

- Polígono
- Parcela



**PROMOTOR:**

**EMPRESAS CONSULTORAS:**

Ingeniero Agrónomo n°COIAL 1516  
José Manuel Vila Gomez

**TÍTULO DEL PROYECTO:**  
 PROYECTO DE MODERNIZACIÓN DE LOS REGADÍOS DE LA COMUNIDAD DE REGANTES DE LLÍRIA. CANAL PRINCIPAL DEL CAMP DEL TURIA (VALENCIA). INSTALACIÓN DE UNA RED DE TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN PARA ABASTECER A LOS CABEZALES DE RIEGO DESDE EL POZO DIVINA PROVIDENCIA.

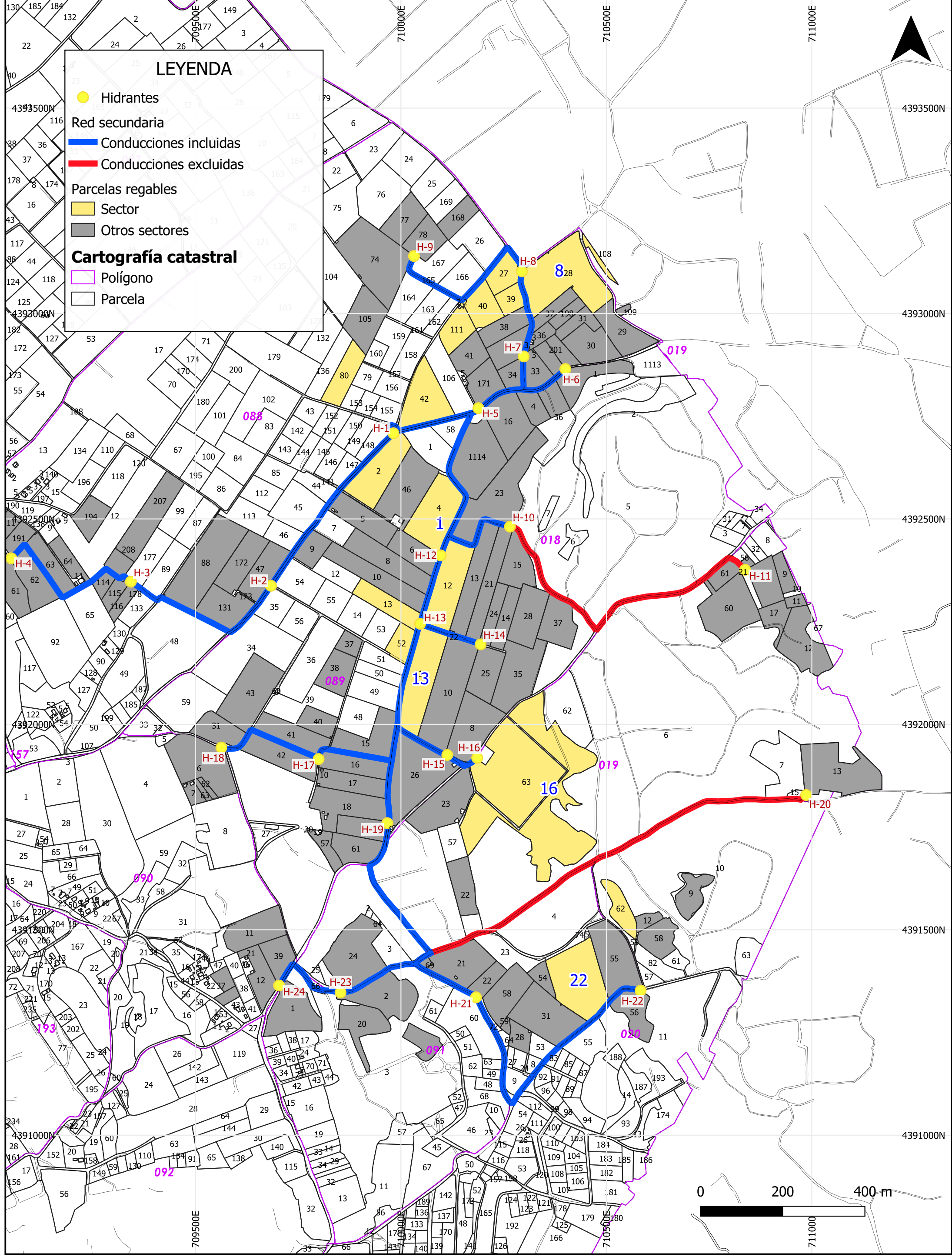
**ESCALA:**  
1:3,500

**FECHA:**  
ENERO 2022

**PLANO:**  
RED TERCIARIA. TOMAS A PARCELA  
MAIMONA

U.O. n° 5

**N° PLANO:**  
7.5  
Hoja ( 5 de 5 )



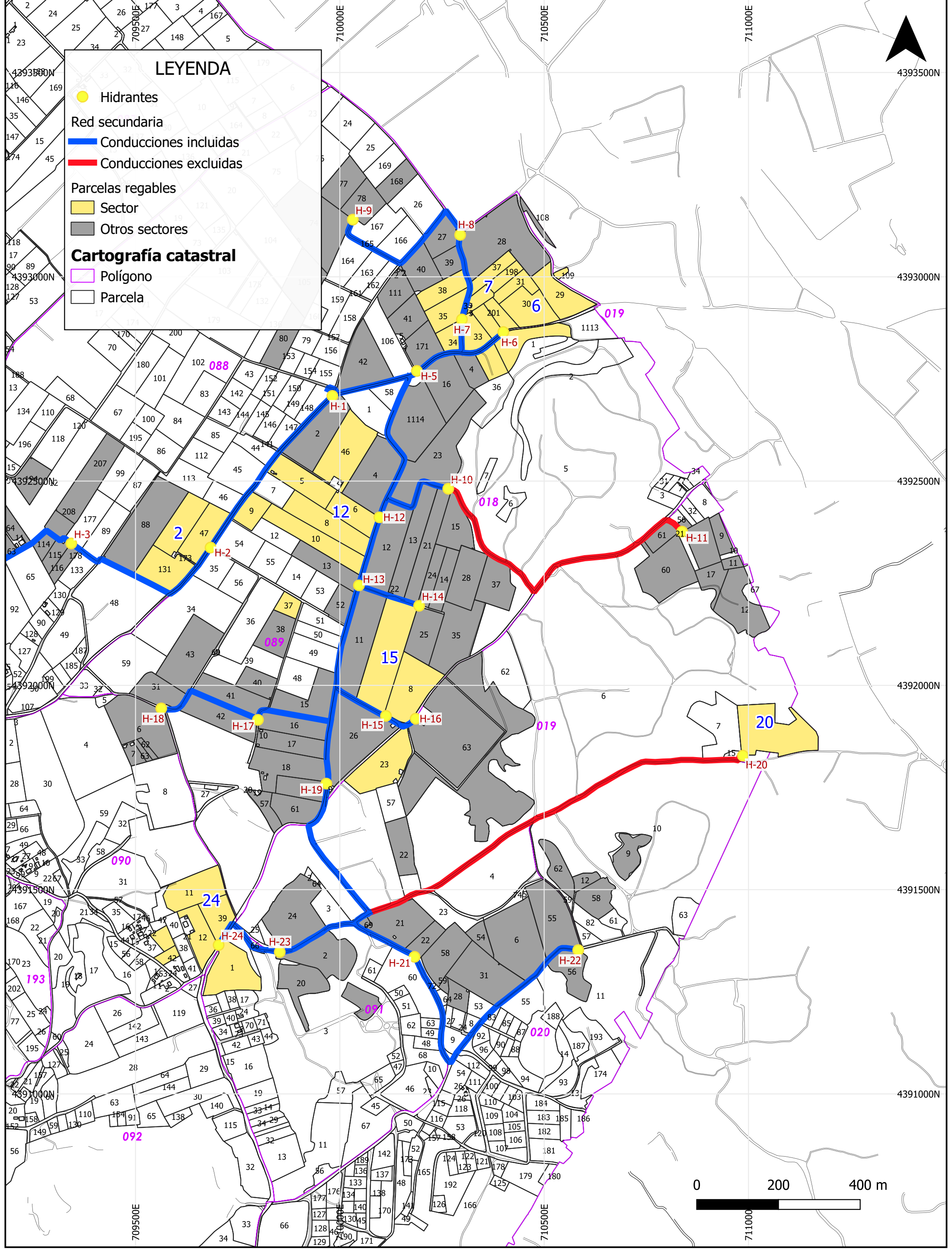
**LEYENDA**

- Hidrantes
- Red secundaria
  - Conducciones incluidas
  - Conducciones excluidas
- Parcelas regables
  - Sector
  - Otros sectores
- Cartografía catastral**
  - Polígono
  - Parcela

<b>PROMOTOR:</b> 	<b>EMPRESAS CONSULTORAS:</b> 	<b>TÍTULO DEL PROYECTO:</b> PROYECTO DE MODERNIZACIÓN DE LOS REGADÍOS DE LA COMUNIDAD DE REGANTES DE LLIRIA. CANAL PRINCIPAL DEL CAMP DEL TURIA (VALENCIA). INSTALACIÓN DE UNA RED DE TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN PARA ABASTECER A LOS CABEZALES DE RIEGO DESDE EL POZO DIVINA PROVIDENCIA.	<b>ESCALA:</b> 1:8,000 <b>FECHA:</b> ENERO 2022
		<b>PLANO:</b> SECTORES DE RIEGO. SECTOR 1 MAIMONA	U.O. n° 6 <b>N° PLANO:</b> 7.6 (Hoya 1 de 5)

# LEYENDA

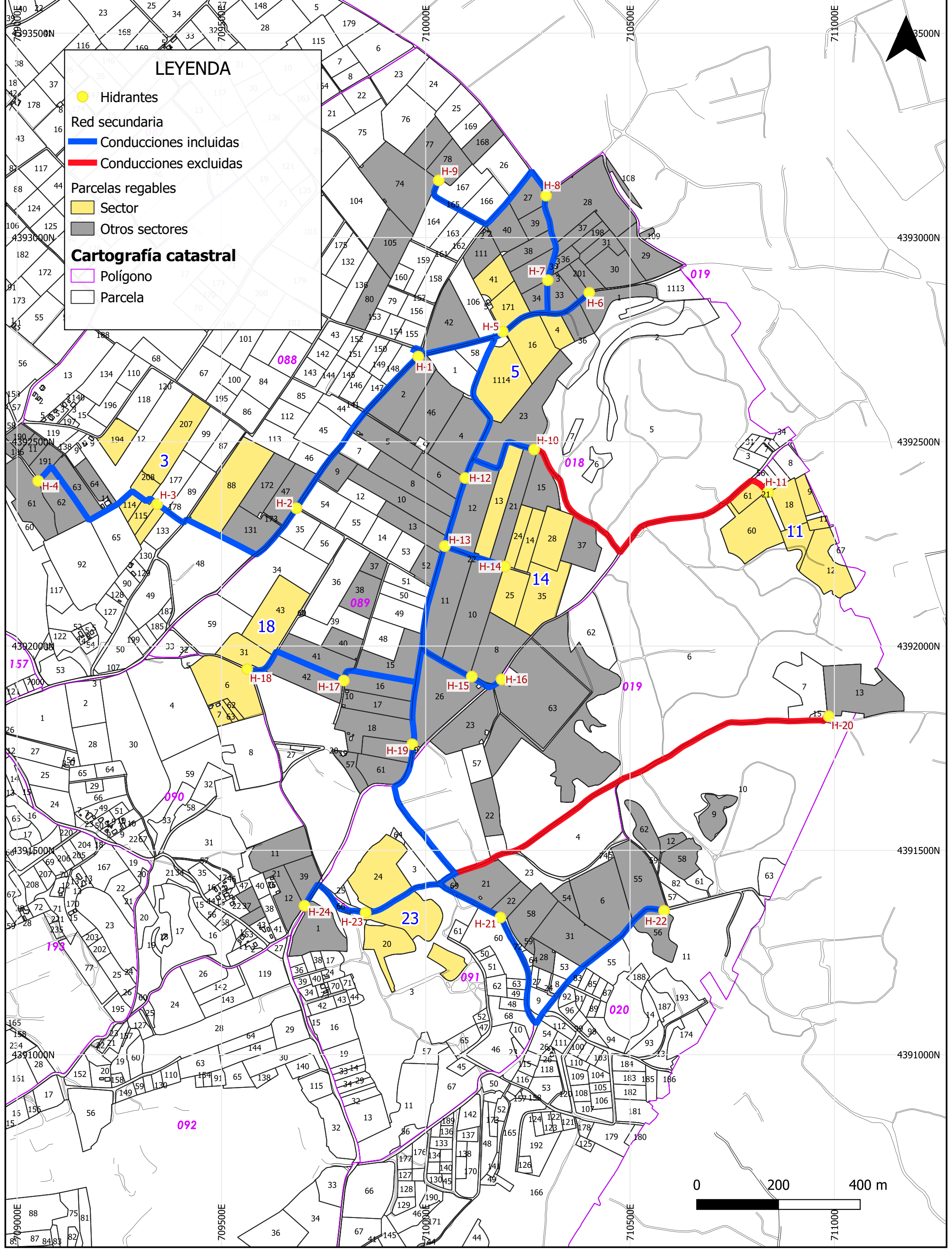
- Hidrantes
- Red secundaria
  - Conducciones incluidas
  - Conducciones excluidas
- Parcelas regables
  - Sector
  - Otros sectores
- Cartografía catastral
  - Polígono
  - Parcela



<b>PROMOTOR:</b> 	<b>EMPRESAS CONSULTORAS:</b> 	<b>TÍTULO DEL PROYECTO:</b> PROYECTO DE MODERNIZACIÓN DE LOS REGADÍOS DE LA COMUNIDAD DE REGANTES DE LLÍRIA. CANAL PRINCIPAL DEL CAMP DEL TURIA (VALENCIA). INSTALACIÓN DE UNA RED DE TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN PARA ABASTECER A LOS CABEZALES DE RIEGO DESDE EL POZO DIVINA PROVIDENCIA.	<b>ESCALA:</b> 1:8,000  <b>FECHA:</b> ENERO 2022	<b>PLANO:</b> SECTORES DE RIEGO. SECTOR 2 MAIMONA  U.O. n° 6	<b>N° PLANO:</b> 7.6 (Hoja 2 de 5)
----------------------	----------------------------------	--	--	---	--

# LEYENDA

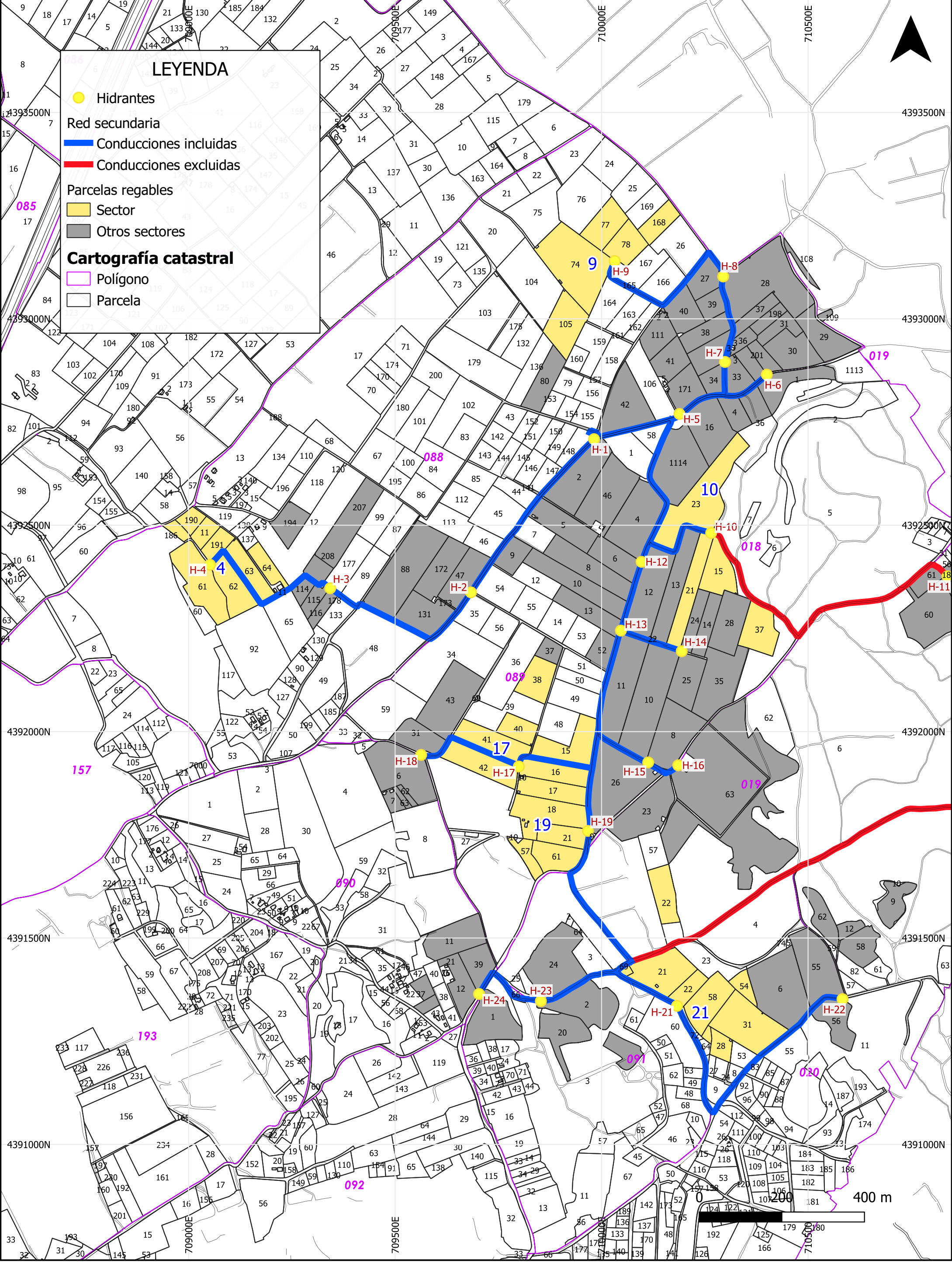
- Hidrantes
- Red secundaria
  - Conducciones incluidas
  - Conducciones excluidas
- Parcelas regables
  - Sector
  - Otros sectores
- Cartografía catastral
  - Polígono
  - Parcela



<b>PROMOTOR:</b> 	<b>EMPRESAS CONSULTORAS:</b> 	<b>TÍTULO DEL PROYECTO:</b> PROYECTO DE MODERNIZACIÓN DE LOS REGADÍOS DE LA COMUNIDAD DE REGANTES DE LLIRIA. CANAL PRINCIPAL DEL CAMP DEL TURIA (VALENCIA). INSTALACIÓN DE UNA RED DE TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN PARA ABASTECER A LOS CABEZALES DE RIEGO DESDE EL POZO DIVINA PROVIDENCIA.	<b>ESCALA:</b> 1:8,000  <b>FECHA:</b> ENERO 2022	<b>PLANO:</b> SECTORES DE RIEGO. SECTOR 3 MAIMONA U.O. n° 6	<b>N° PLANO:</b> 7.6 (Hoi 3 de 5)
----------------------	----------------------------------	--	--	---	---

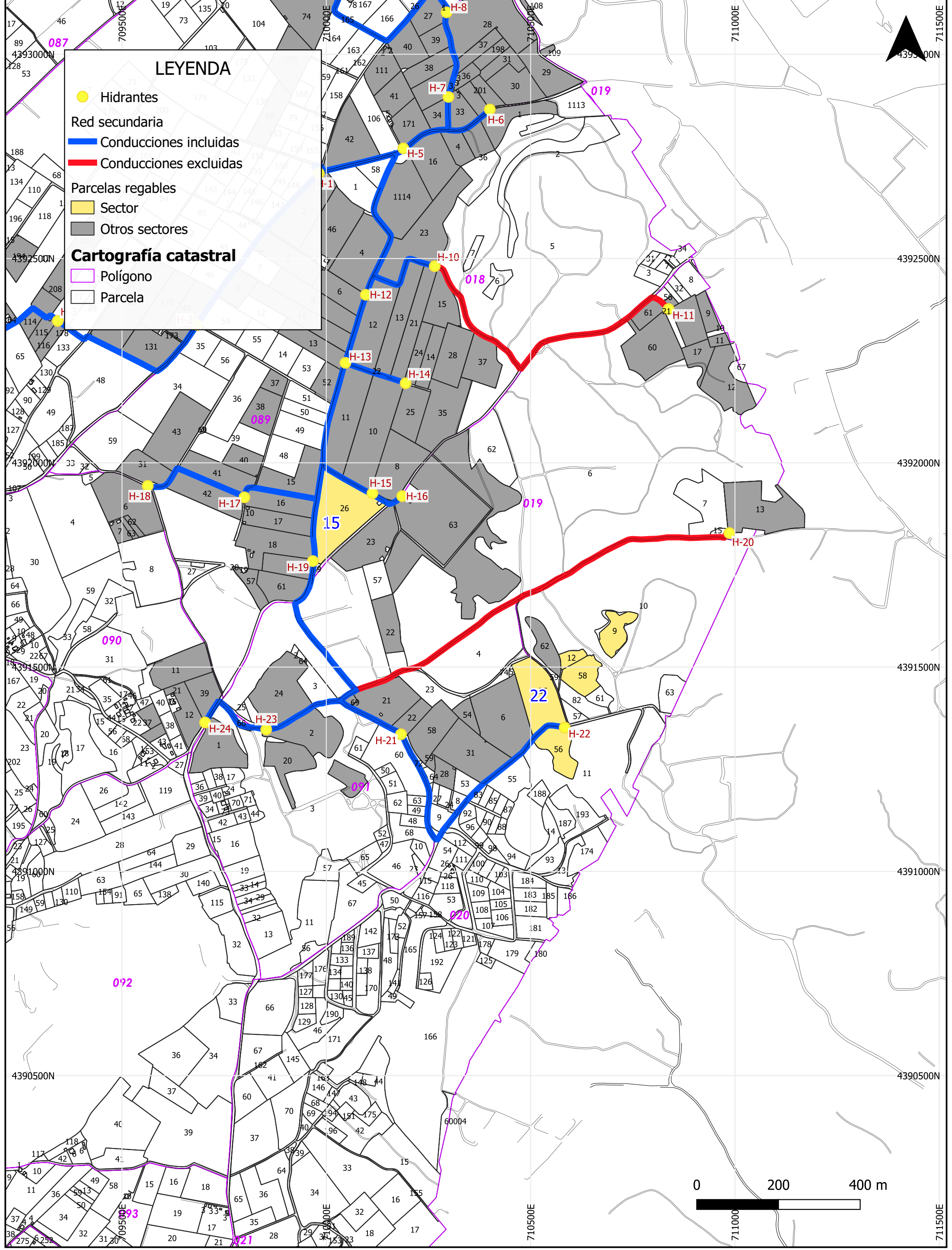
# LEYENDA

- Hidrantes
- Red secundaria
  - Conducciones incluidas
  - Conducciones excluidas
- Parcelas regables
  - Sector
  - Otros sectores
- Cartografía catastral**
  - Polígono
  - Parcela



<b>PROMOTOR:</b> 	<b>EMPRESAS CONSULTORAS:</b> 	<b>TÍTULO DEL PROYECTO:</b> PROYECTO DE MODERNIZACIÓN DE LOS REGADÍOS DE LA COMUNIDAD DE REGANTES DE LLIRIA. CANAL PRINCIPAL DEL CAMP DE TURIA (VALENCIA). INSTALACIÓN DE UNA RED DE TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN PARA ABASTECER A LOS CABEZALES DE RIEGO DESDE EL POZO DIVINA PROVIDENCIA.	<b>ESCALA:</b> 1:8,000  <b>FECHA:</b> ENERO 2022	<b>PLANO:</b> SECTORES DE RIEGO. SECTOR 4 MAIMONA	U.O. n° 6  <b>N° PLANO:</b> 7.6 (Hoja 4 de 5)
----------------------	----------------------------------	---	--	---	---





**LEYENDA**

- Hidrantes
- Red secundaria
  - Conducciones incluidas
  - Conducciones excluidas
- Parcelas regables
  - Sector
  - Otros sectores
- Cartografía catastral**
  - Polígono
  - Parcela

<b>PROMOTOR:</b> 	<b>EMPRESAS CONSULTORAS:</b> 	<b>TÍTULO DEL PROYECTO:</b> PROYECTO DE MODERNIZACIÓN DE LOS REGADIOS DE LA COMUNIDAD DE REGANTES DE LLIRIA. CANAL PRINCIPAL DEL CAMP DEL TURIA (VALENCIA). INSTALACIÓN DE UNA RED DE TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN PARA ABASTECER A LOS CABEZALES DE RIEGO DESDE EL POZO DIVINA PROVIDENCIA.	<b>ESCALA:</b> 1:8,000	<b>PLANO:</b> SECTORES DE RIEGO. SECTOR 5 MAIMONA	U.O. n° 6	<b>N° PLANO:</b> 7.6 (Hoja 5 de 5)
			<b>FECHA:</b> ENERO 2022			

# LEYENDA

● Hidrantes

--- Vía Pecuaria

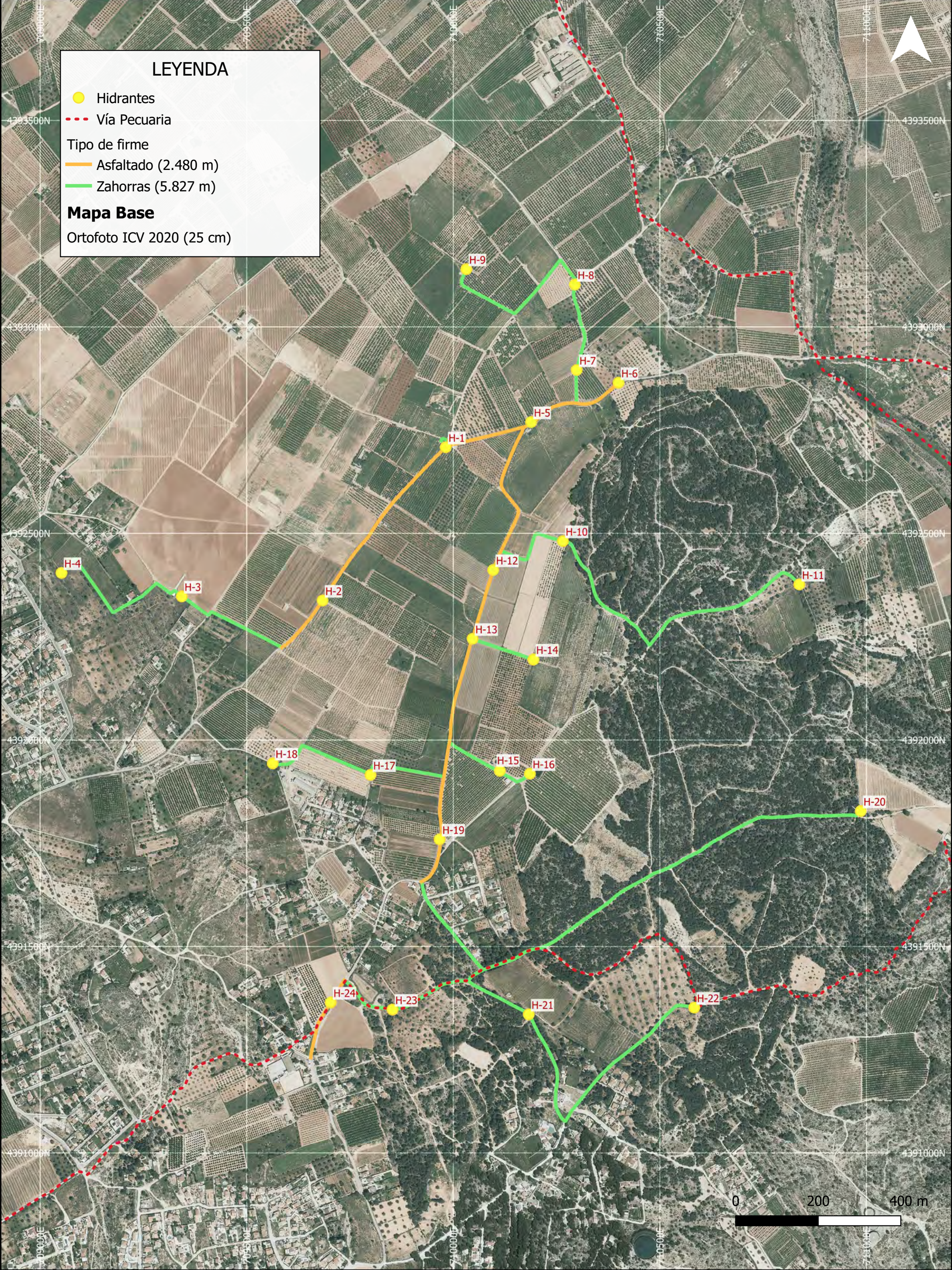
Tipo de firme

— Asfaltado (2.480 m)

— Zahorras (5.827 m)

**Mapa Base**

Ortofoto ICV 2020 (25 cm)



**PROMOTOR:**

**EMPRESAS CONSULTORAS:**

**TÍTULO DEL PROYECTO:**  
 PROYECTO DE MODERNIZACIÓN DE LOS REGADÍOS DE LA COMUNIDAD DE REGANTES DE LLÍRIA. CANAL PRINCIPAL DEL CAMP DEL TURIA (VALENCIA). INSTALACIÓN DE UNA RED DE TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN PARA ABASTECER A LOS CABEZALES DE RIEGO DESDE EL POZO DIVINA PROVIDENCIA.

**ESCALA:**  
1:8,000

**FECHA:**  
ENERO 2022

**PLANO:**  
 TIPOLOGÍA DE FIRMES AFECTADOS  
 MAIMONA

U.O. n° 6  
**N° PLANO:**  
 7.7

# LEYENDA

- Hidrantes
- Cabezales

## Red secundaria

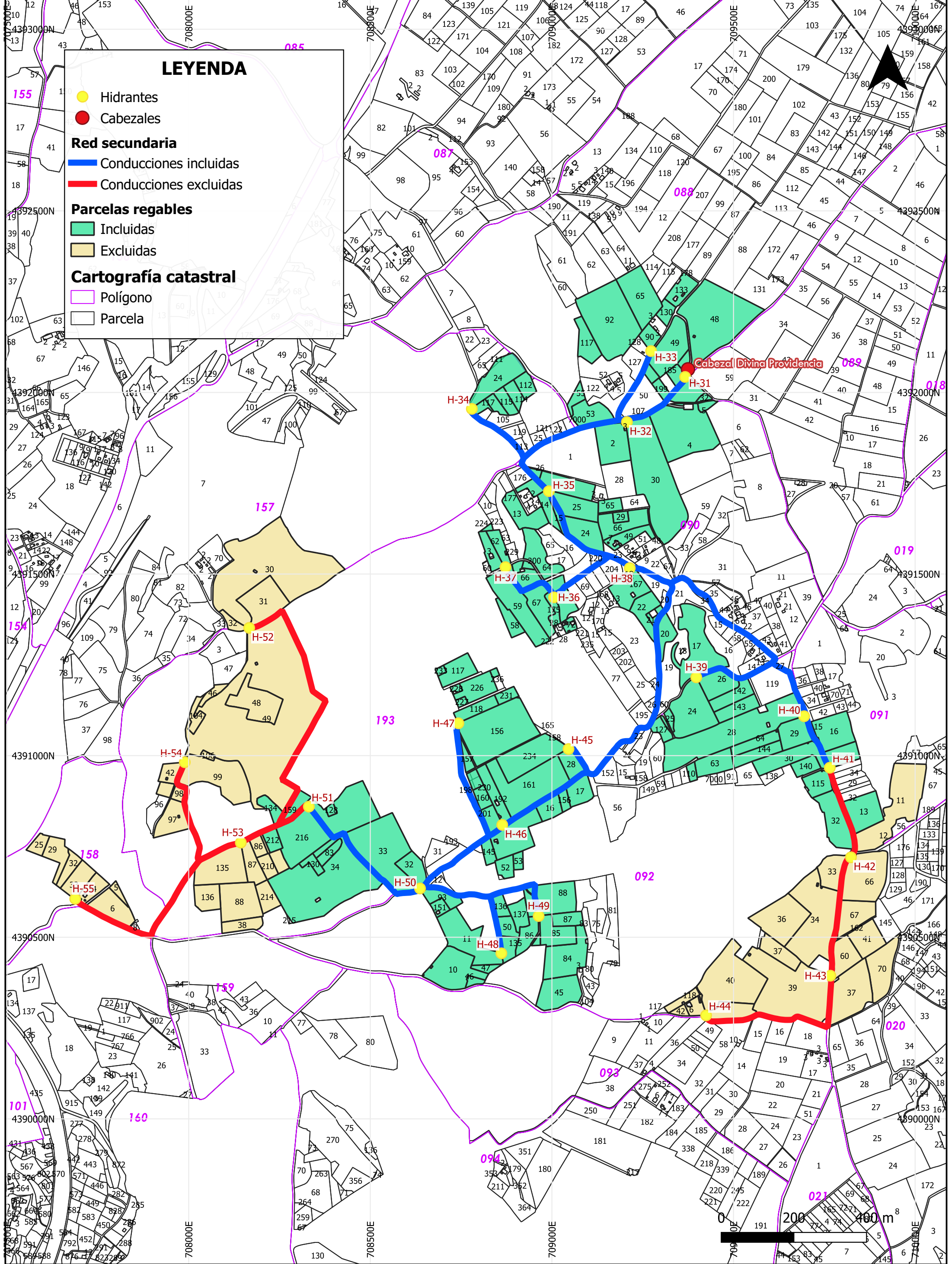
- Conducciones incluidas
- Conducciones excluidas

## Parcelas regables

- Incluidas
- Excluidas

## Cartografía catastral

- Polígono
- Parcela



**PROMOTOR:**

**seiasa**

**EMPRESAS CONSULTORAS:**

**TÍTULO DEL PROYECTO:**  
 PROYECTO DE MODERNIZACIÓN DE LOS REGADÍOS DE LA COMUNIDAD DE REGANTES DE LLIRIA. CANAL PRINCIPAL DEL CAMP DEL TURIA (VALENCIA). INSTALACIÓN DE UNA RED DE TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN PARA ABASTECER A LOS CABEZALES DE RIEGO DESDE EL POZO DIVINA PROVIDENCIA.

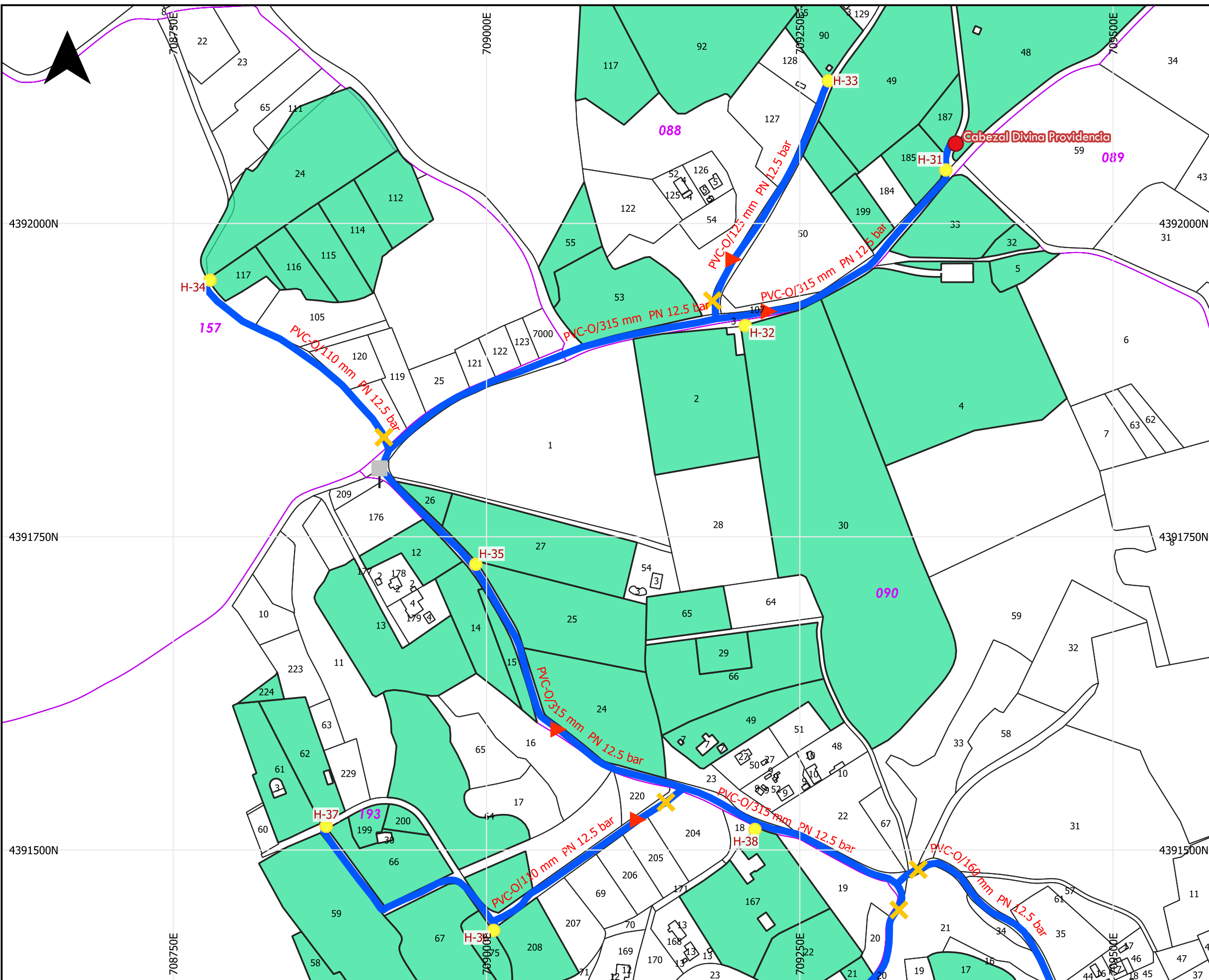
**ESCALA:**  
1:9,000

**FECHA:**  
ENERO 2022

**PLANO:** U.O. n° 6

**SUPERFICIE REGABLE. PLANO DE PARCELAS DIVINA PROVIDENCIA**

**N° PLANO:** 8.1



### LEYENDA

- Hidrantes
- Cabezales
- Desagües
- ▲ Ventosas
- ✕ Válvulas

Red secundaria

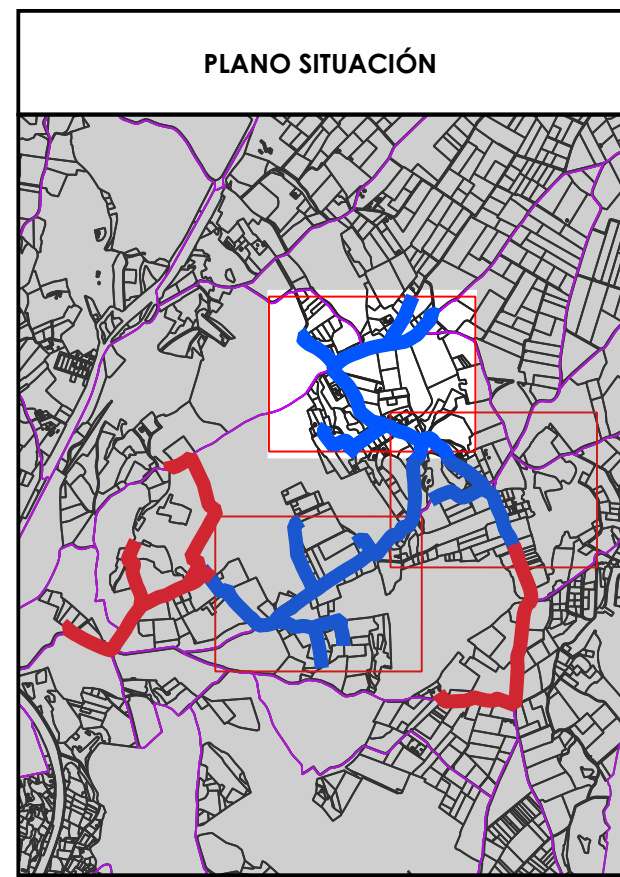
- Conducciones incluidas

Parcelas regables

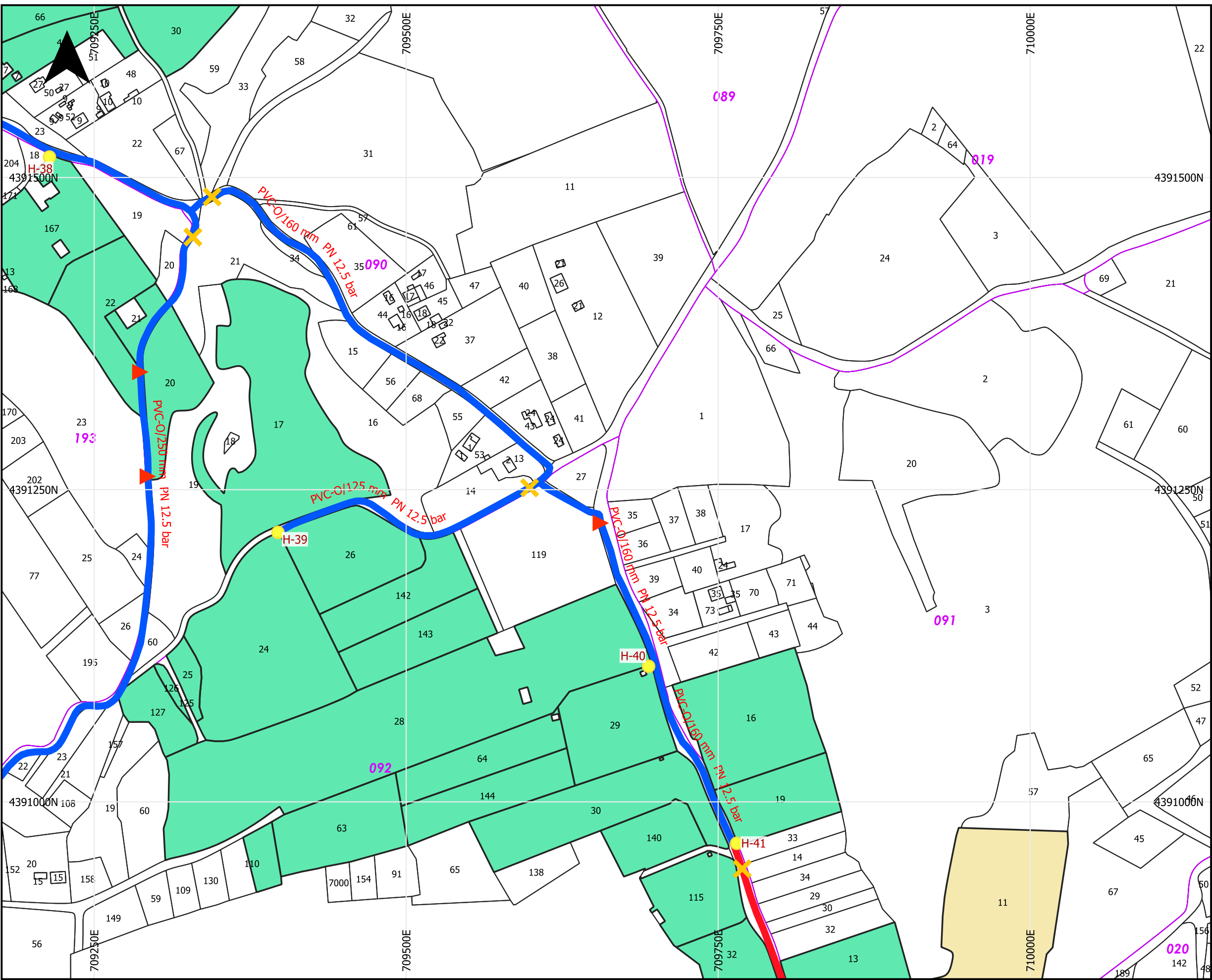
- Incluidas

**Cartografía catastral**

- Polígono
- Parcela



<p><b>PROMOTOR:</b></p>	<p><b>EMPRESAS CONSULTORAS:</b></p> <p>Ingeniero Agrónomo n°COIAL 1516 José Manuel Vila Gomez</p>	<p><b>TÍTULO DEL PROYECTO:</b></p> <p>PROYECTO DE MODERNIZACIÓN DE LOS REGADÍOS DE LA COMUNIDAD DE REGANTES DE LLÍRIA. CANAL PRINCIPAL DEL CAMP DEL TURIA (VALENCIA). INSTALACIÓN DE UNA RED DE TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN PARA ABASTECER A LOS CABEZALES DE RIEGO DESDE EL POZO DIVINA PROVIDENCIA.</p>	<p><b>ESCALA:</b> 1:3,000</p> <p><b>FECHA:</b> ENERO 2022</p>
<p><b>PLANO:</b> DISTRIBUCIÓN EN PLANTA DE LA RED GENERAL DIVINA PROVIDENCIA</p>		<p>U.O. n° 6</p> <p><b>N° PLANO:</b> 8.2</p> <p>Hoja ( 1 de 3 )</p>	



### LEYENDA

- Hidrantes
- ▲ Ventosas
- ✕ Válvulas

Red secundaria

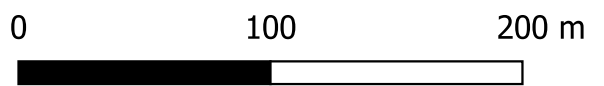
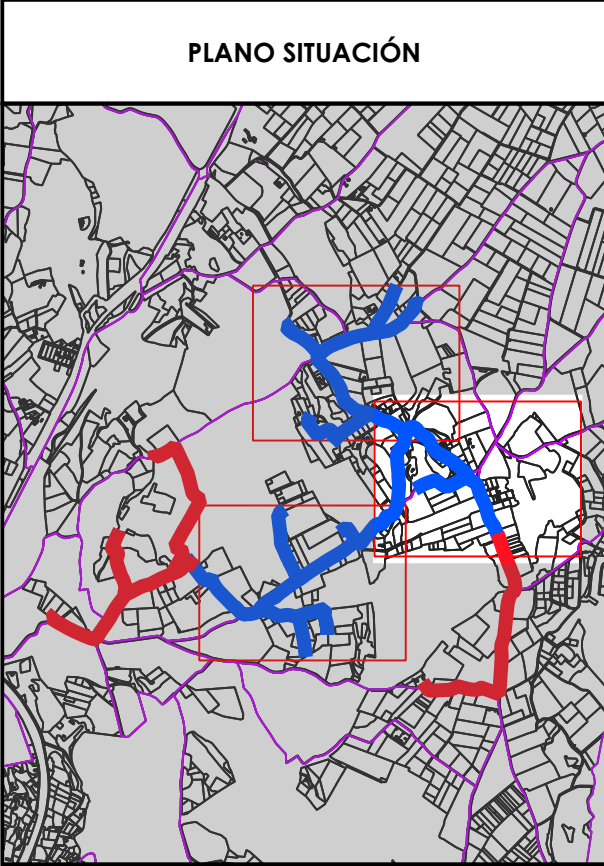
- Conducciones incluidas
- Conducciones excluidas

Parcelas regables

- Incluidas
- Excluidas

**Cartografía catastral**

- Polígono
- Parcela



**PROMOTOR:**

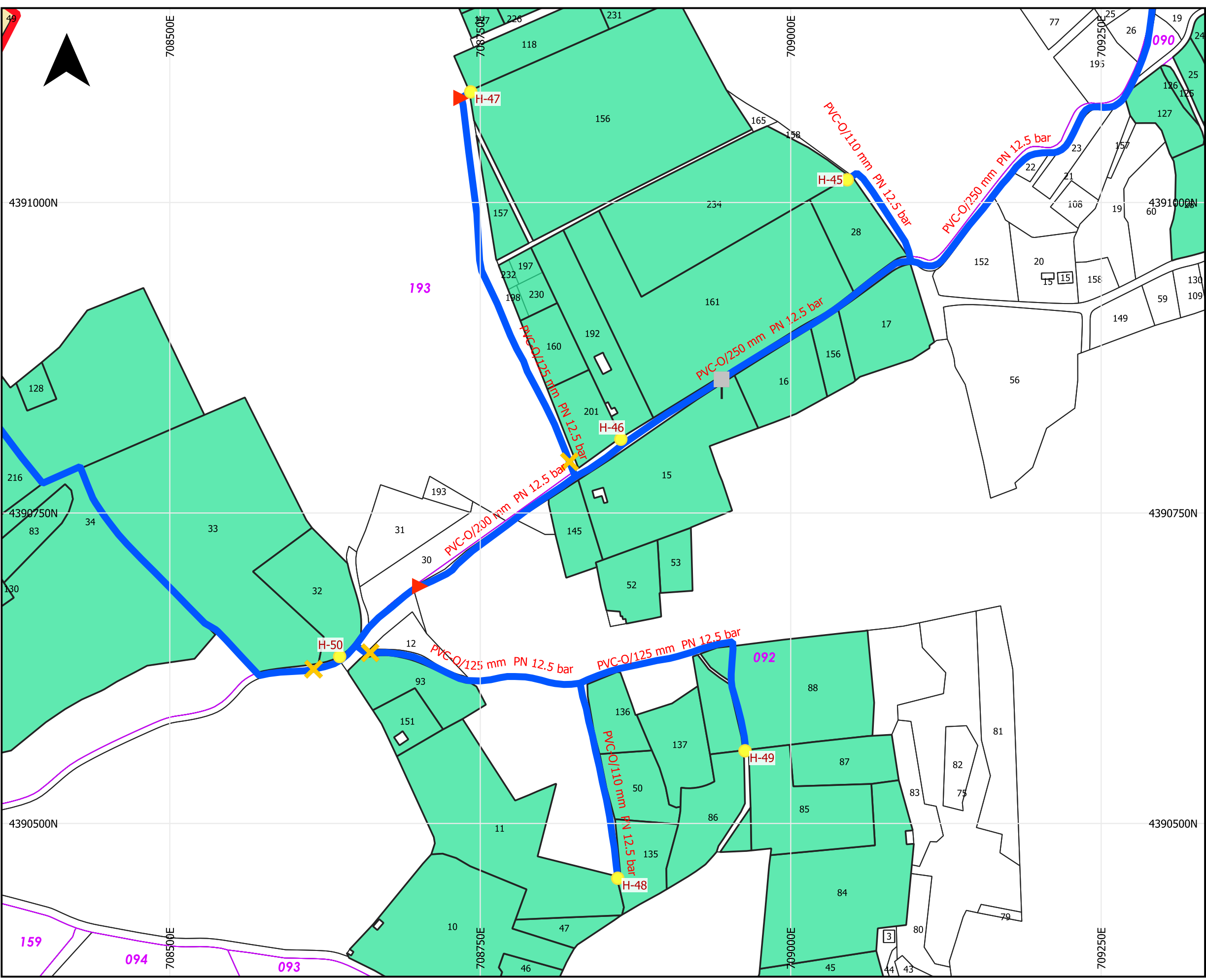
**EMPRESAS CONSULTORAS:**

**TÍTULO DEL PROYECTO:**  
 PROYECTO DE MODERNIZACIÓN DE LOS REGADÍOS DE LA COMUNIDAD DE REGANTES DE LLÍRIA. CANAL PRINCIPAL DEL CAMP DEL TURIA (VALENCIA). INSTALACIÓN DE UNA RED DE TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN PARA ABASTECER A LOS CABEZALES DE RIEGO DESDE EL POZO DIVINA PROVIDENCIA.

**ESCALA:** 1:3,000  
**FECHA:** ENERO 2022

**PLANO:** DISTRIBUCIÓN EN PLANTA DE LA RED GENERAL DIVINA PROVIDENCIA  
 U.O. n° 6

**N° PLANO:** 8.2  
 Hoja ( 2 de 3 )



### LEYENDA

- Hidrantes
- Desagües
- ▲ Ventosas
- ✕ Válvulas

Red secundaria

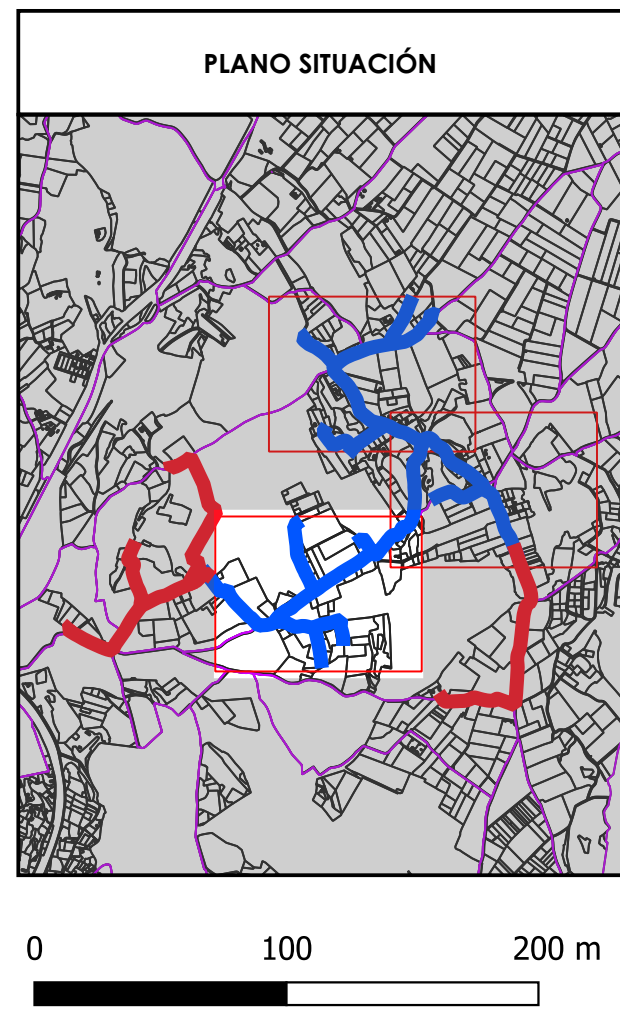
- Conducciones incluidas
- Conducciones excluidas

Parcelas regables

- Incluidas
- Excluidas






**Cartografía catastral**

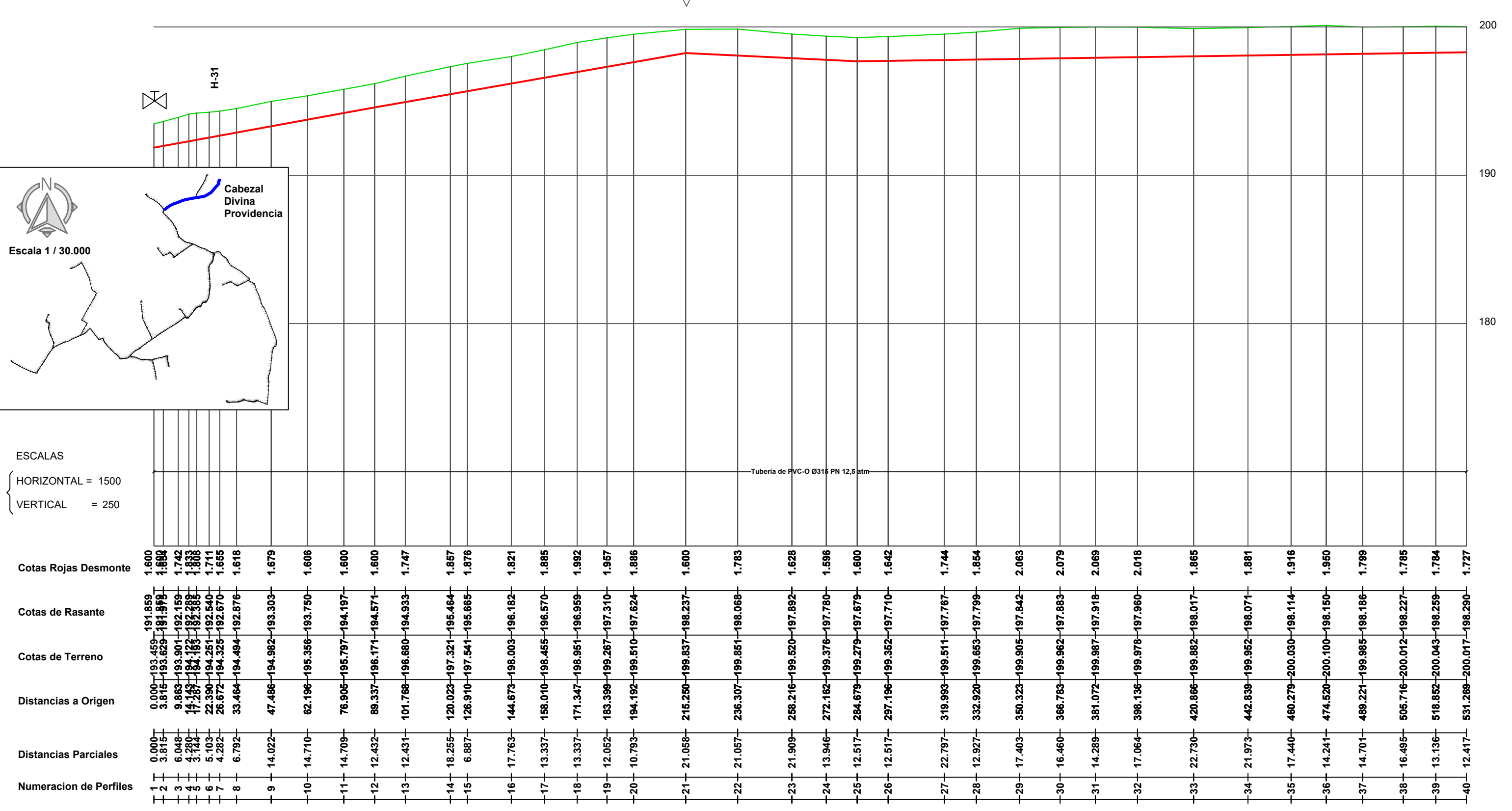
- Polígono
- Parcela





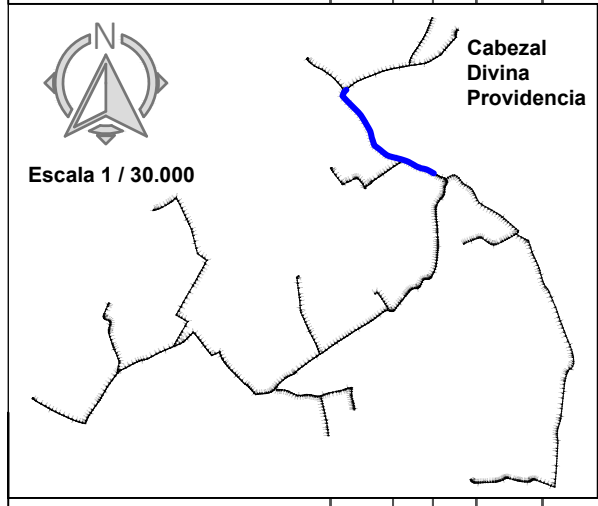
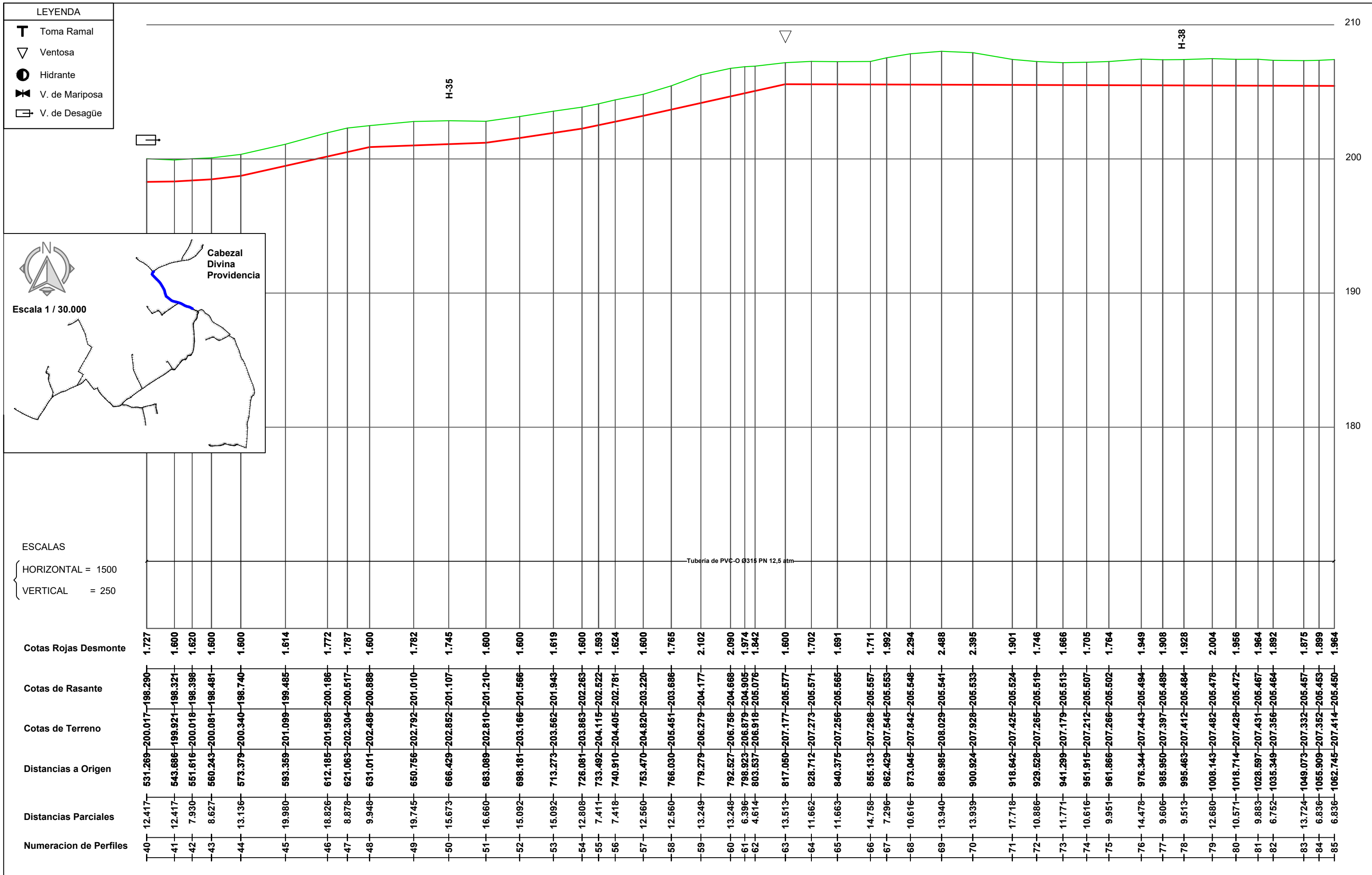
<p><b>PROMOTOR:</b></p>	<p><b>EMPRESAS CONSULTORAS:</b></p> <p>Ingeniero Agrónomo n°COIAL 1516 José Manuel Vila Gomez</p>	<p><b>TÍTULO DEL PROYECTO:</b></p> <p>PROYECTO DE MODERNIZACIÓN DE LOS REGADÍOS DE LA COMUNIDAD DE REGANTES DE LLÍRIA. CANAL PRINCIPAL DEL CAMP DEL TURIA (VALENCIA). INSTALACIÓN DE UNA RED DE TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN PARA ABASTECER A LOS CABEZALES DE RIEGO DESDE EL POZO DIVINA PROVIDENCIA.</p>	<p><b>ESCALA:</b> 1:3,000</p> <p><b>FECHA:</b> ENERO 2022</p>
<p><b>PLANO:</b> DISTRIBUCIÓN EN PLANTA DE LA RED GENERAL DIVINA PROVIDENCIA</p>		<p>U.O. n° 6</p> <p><b>N° PLANO:</b> 8.2 Hoja ( 3 de 3 )</p>	

**LEYENDA**

-  Toma Ramal
-  Ventosa
-  Hidrante
-  V. de Mariposa
-  V. de Desagüe

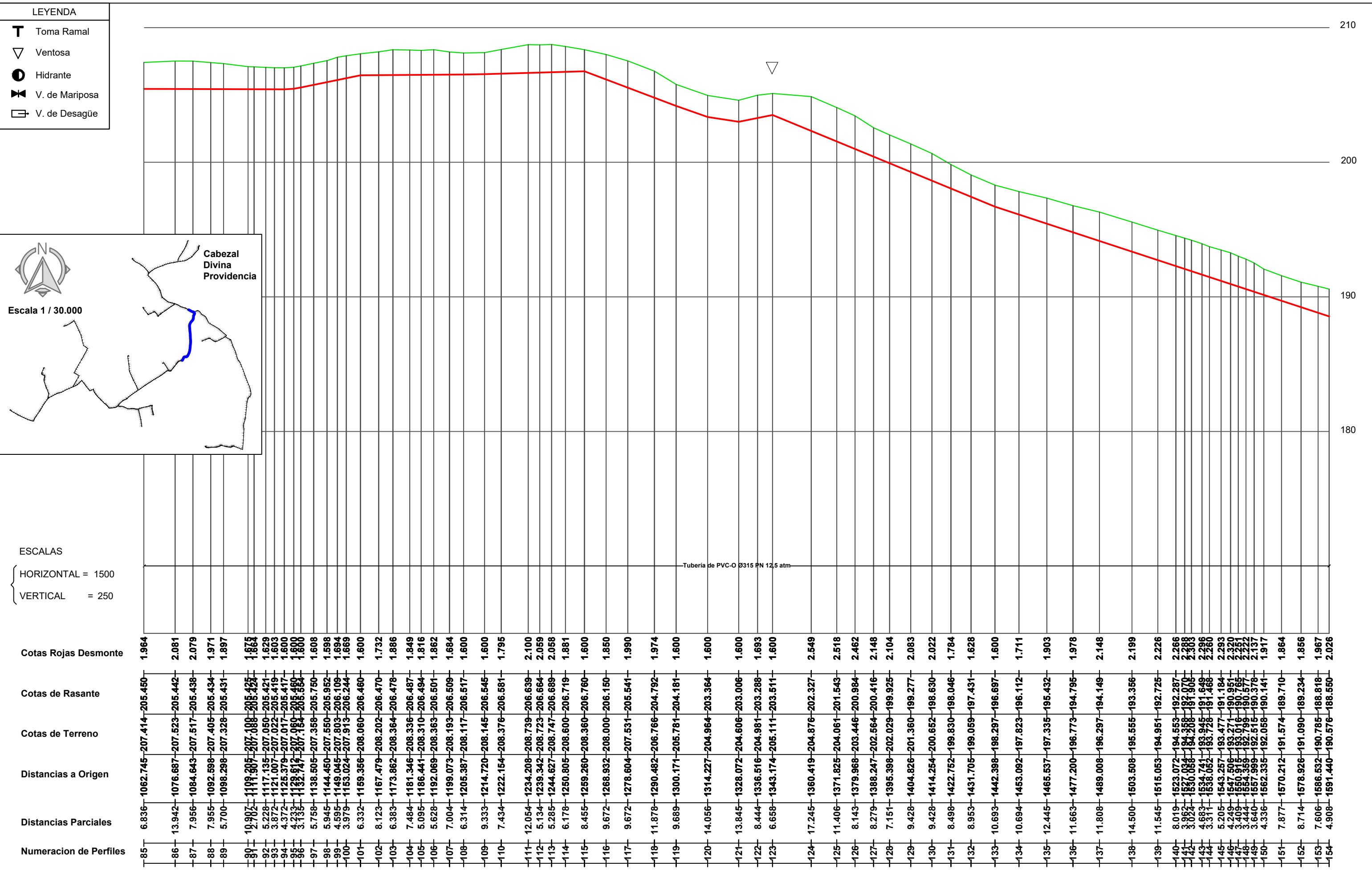


<p>PROMOTOR</p> 	<p>CONSULTOR</p>  <p>Ingeniero Agrónomo nºCOIAL 1516 José Manuel Vila Gómez</p>	<p>PROYECTO</p> <p style="text-align: center;"><b>ENERO 2022</b></p> <p>PROYECTO DE MODERNIZACIÓN DE LOS REGADÍOS DE LA COMUNIDAD DE REGANTES DE LLÍRIA. CANAL PRINCIPAL DEL CAMP DEL TURIA (VALENCIA). INSTALACIÓN DE UNA RED DE TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN PARA ABASTECER A LOS CABEZALES DE RIEGO DESDE EL POZO DIVINA PROVIDENCIA.</p>	<p>Nº DE PLANO</p> <p style="text-align: center;">8.3 (Hoja 1 de 16)</p> <p>ESCALA</p> <p style="text-align: center;">DIN A-3</p>
		<p>TÍTULO DE PLANO</p> <p style="font-size: 1.2em;"><b>RED DE DISTRIBUCIÓN CABEZAL 2. DIVINA PROVIDENCIA. PERFIL LONGITUDINAL A</b></p>	
		<p>U.O nº6</p>	



ESCALAS  
 { HORIZONTAL = 1500  
 { VERTICAL = 250





PROMOTOR

CONSULTOR

PROYECTO **ENERO 2022**

PROYECTO DE MODERNIZACIÓN DE LOS REGADÍOS DE LA COMUNIDAD DE REGANTES DE LLÍRIA. CANAL PRINCIPAL DEL CAMP DEL TURIA (VALENCIA).  
 INSTALACIÓN DE UNA RED DE TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN PARA ABASTECER A LOS CABEZALES DE RIEGO DESDE EL POZO DIVINA PROVIDENCIA.

Nº DE PLANO  
8.3 (Hoja 3 de 16)

ESCALA  
DIN A-3

TÍTULO DE PLANO  
**RED DE DISTRIBUCIÓN  
CABEZAL 2. DIVINA PROVIDENCIA.  
PERFIL LONGITUDINAL A**

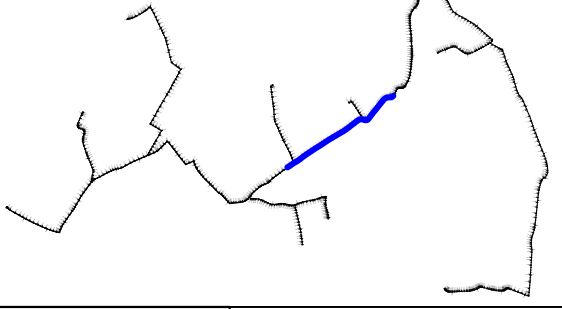
U.O nº6

ESCALAS	HORIZONTAL = 1500		VERTICAL = 250																																																																																																
Cotas Rojas Desmante	1.964	2.081	2.079	1.971	1.897	1.675	1.629	1.603	1.600	1.600	1.608	1.598	1.694	1.669	1.600	1.732	1.886	1.849	1.816	1.862	1.684	1.600	1.600	1.795	2.100	2.059	2.058	1.881	1.600	1.850	1.990	1.974	1.600	1.600	1.600	1.693	1.600	2.549	2.518	2.462	2.148	2.104	2.083	2.022	1.784	1.628	1.600	1.711	1.903	1.978	2.148	2.199	2.226	2.266	2.388	2.260	2.260	2.293	2.320	2.251	2.222	2.137	1.917	1.864	1.856	1.967	2.026																																
Cotas de Rasante	1062.745	1076.687	1084.643	1092.598	1098.298	1109.805	1117.135	1121.007	1126.379	1132.747	1138.505	1144.450	1149.045	1153.024	1159.356	1167.479	1173.862	1181.346	1186.441	1192.069	1199.073	1205.387	1214.720	1222.154	1234.208	1239.342	1244.627	1250.805	1259.260	1268.332	1278.604	1290.482	1300.171	1314.227	1328.072	1336.516	1343.174	1360.419	1371.825	1379.968	1388.247	1395.398	1404.826	1414.254	1422.752	1431.705	1442.398	1453.092	1465.537	1477.200	1489.008	1503.508	1515.053	1523.072	1530.068	1538.052	1543.257	1547.506	1550.315	1554.359	1557.999	1562.335	1570.212	1578.926	1586.532	1591.440	1602.327	1606.006	1604.981	1603.511	1602.327	1601.543	1600.984	1600.416	1599.925	1599.277	1598.630	1598.046	1597.431	1596.697	1596.112	1595.432	1594.795	1594.149	1593.356	1592.725	1592.287	1591.906	1591.649	1591.184	1590.951	1590.765	1590.577	1590.378	1590.141	189.710	189.234	188.818	188.550
Cotas de Terreno	207.414	207.523	207.517	207.405	207.328	207.188	207.050	207.022	207.017	207.060	207.358	207.550	207.803	207.913	208.060	208.202	208.364	208.336	208.310	208.494	208.363	208.193	208.117	208.145	208.376	208.639	208.723	208.689	208.600	208.360	208.000	207.531	206.792	204.181	204.964	204.981	204.111	204.876	204.061	203.446	202.564	202.029	201.360	200.652	199.830	199.059	198.297	197.335	196.773	196.008	195.555	194.951	194.287	193.268	192.728	191.477	190.271	190.016	189.799	189.515	189.378	189.058	189.574	189.090	188.785	188.576	188.364	188.550																															
Distancias a Origen	6.836	13.942	7.956	7.955	5.700	19.902	5.228	3.872	4.372	3.135	5.758	5.945	4.595	3.979	6.332	8.123	6.383	7.484	5.095	5.628	7.004	6.314	9.333	7.434	12.054	5.134	5.285	6.178	8.455	9.672	9.672	11.878	9.689	14.056	13.845	8.444	6.658	17.245	11.406	8.143	8.279	7.151	9.428	9.428	8.498	8.953	10.693	10.694	12.445	11.663	11.808	14.500	11.545	8.019	3.962	4.683	3.311	5.205	4.249	3.409	3.640	4.336	7.877	8.714	7.606	4.908																																	
Distancias Parciales	1062.745	1076.687	1084.643	1092.598	1098.298	1109.805	1117.135	1121.007	1126.379	1132.747	1138.505	1144.450	1149.045	1153.024	1159.356	1167.479	1173.862	1181.346	1186.441	1192.069	1199.073	1205.387	1214.720	1222.154	1234.208	1239.342	1244.627	1250.805	1259.260	1268.332	1278.604	1290.482	1300.171	1314.227	1328.072	1336.516	1343.174	1360.419	1371.825	1379.968	1388.247	1395.398	1404.826	1414.254	1422.752	1431.705	1442.398	1453.092	1465.537	1477.200	1489.008	1503.508	1515.053	1523.072	1530.068	1538.052	1543.257	1547.506	1550.315	1554.359	1557.999	1562.335	1570.212	1578.926	1586.532	1591.440																																	
Numeracion de Perfiles	85	86	87	88	89	90	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154																														



Cabezal Divina Providencia

Escala 1 / 30.000

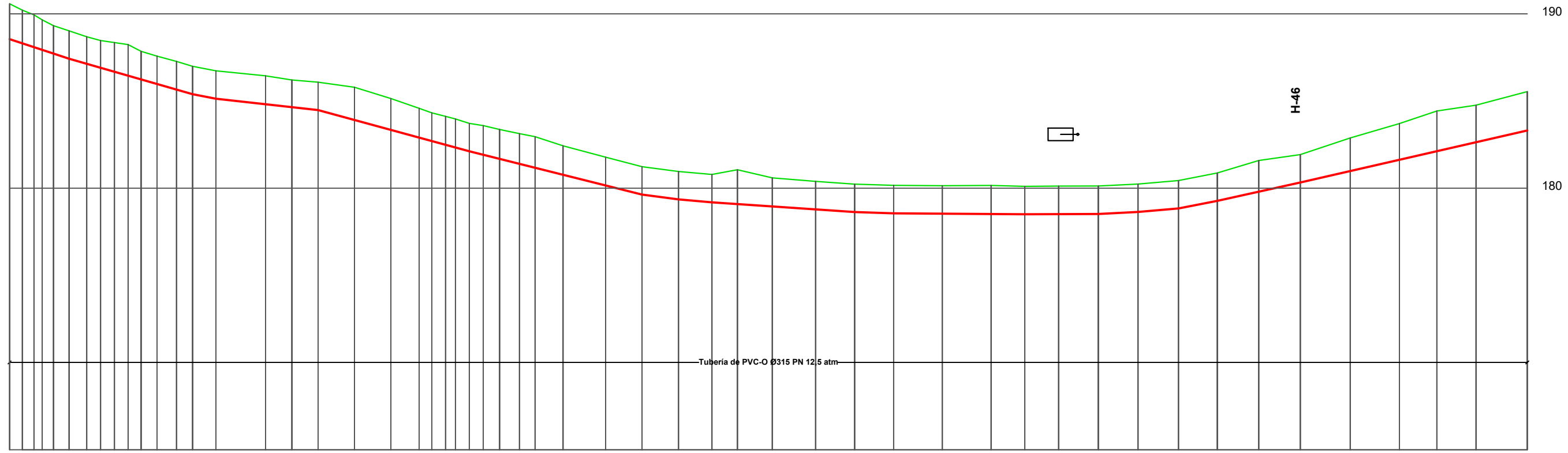


LEYENDA

- Toma Ramal
- Ventosa
- Hidrante
- V. de Mariposa
- V. de Desagüe

ESCALAS

HORIZONTAL = 1500  
 VERTICAL = 250



Cotas Rojas Desmonte	2.026	1.901	1.848	1.600	1.553	1.564	1.673	1.786	1.612	1.594	1.614	1.600	1.600	1.629	1.560	1.600	1.878	1.798	1.682	1.618	1.631	1.642	1.600	1.674	1.688	1.737	1.781	1.659	1.621	1.600	1.600	1.968	1.639	1.606	1.600	1.600	1.600	1.637	1.600	1.608	1.600	1.600	1.600	1.600	1.788	1.600	1.898	2.077	2.306	2.127	2.230					
Cotas de Rasante	188.550	188.309	188.091	187.723	187.423	187.133	186.905	186.677	186.452	186.238	185.977	185.656	185.392	185.133	184.817	184.649	184.482	183.913	183.343	182.901	182.703	182.487	182.332	182.116	181.916	181.680	181.395	181.172	180.769	180.157	179.634	179.358	179.189	179.089	178.953	178.784	178.631	178.561	178.541	178.521	178.507	178.515	178.524	178.636	178.840	179.273	179.801	180.329	180.983	181.629	182.121	182.635	183.308			
Cotas de Terreno	190.576	190.210	189.839	189.332	188.854	188.323	187.723	187.023	186.350	185.612	184.817	183.913	182.901	181.816	180.648	179.358	177.916	176.238	174.238	171.816	169.116	166.116	162.816	159.116	155.116	150.816	146.116	141.116	136.116	131.116	126.116	121.116	116.116	111.116	106.116	101.116	96.116	91.116	86.116	81.116	76.116	71.116	66.116	61.116	56.116	51.116	46.116	41.116	36.116	31.116	26.116	21.116	16.116	11.116	6.116	1.116
Distancias a Origen	4.908	1591.440	1595.839	1602.867	1606.563	1611.923	1622.759	1627.533	1632.241	1636.720	1642.174	1648.893	1654.408	1662.446	1679.525	1688.567	1697.609	1710.126	1722.642	1732.353	1736.721	1741.454	1744.863	1749.816	1754.413	1760.048	1766.884	1772.238	1781.882	1796.527	1809.065	1821.602	1833.096	1841.876	1853.854	1868.777	1882.198	1895.619	1912.380	1929.142	1940.759	1952.377	1966.049	1979.721	1993.642	2006.970	2021.268	2035.565	2052.717	2069.648	2082.539	2096.015	2113.642			
Distancias Parciales	4.908	1596.348	1599.887	1602.867	1606.563	1611.923	1622.759	1627.533	1632.241	1636.720	1642.174	1648.893	1654.408	1662.446	1679.525	1688.567	1697.609	1710.126	1722.642	1732.353	1736.721	1741.454	1744.863	1749.816	1754.413	1760.048	1766.884	1772.238	1781.882	1796.527	1809.065	1821.602	1833.096	1841.876	1853.854	1868.777	1882.198	1895.619	1912.380	1929.142	1940.759	1952.377	1966.049	1979.721	1993.642	2006.970	2021.268	2035.565	2052.717	2069.648	2082.539	2096.015	2113.642			
Numeracion de Perfiles	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207		

PROMOTOR



CONSULTOR



PROYECTO

ENERO 2022  
 PROYECTO DE MODERNIZACIÓN DE LOS REGADÍOS DE LA COMUNIDAD DE REGANTES DE LLÍRIA. CANAL PRINCIPAL DEL CAMP DEL TURIA (VALENCIA).  
 INSTALACIÓN DE UNA RED DE TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN PARA ABASTECER A LOS CABEZALES DE RIEGO DESDE EL POZO DIVINA PROVIDENCIA.

Nº DE PLANO

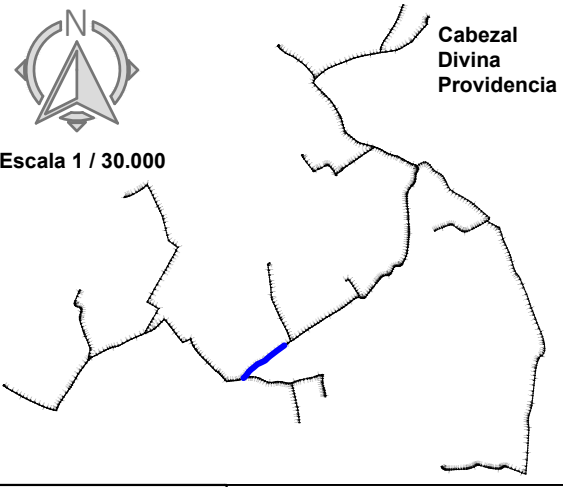
8.3 (Hoja 4 de 16)

ESCALA

DIN A-3

TÍTULO DE PLANO

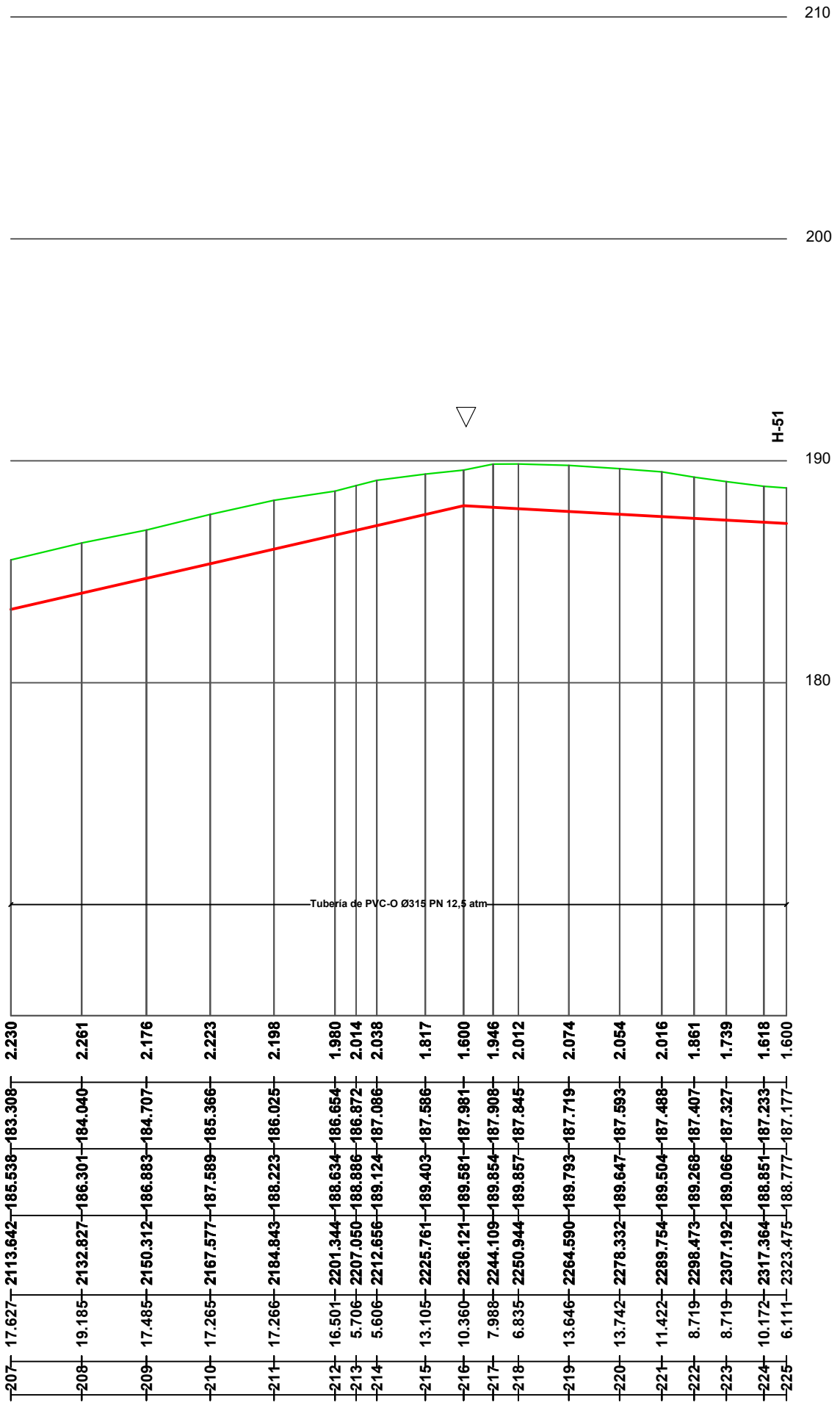
U.O nº6  
**RED DE DISTRIBUCIÓN  
 CABEZAL 2. DIVINA PROVIDENCIA.  
 PERFIL LONGITUDINAL A**



**LEYENDA**

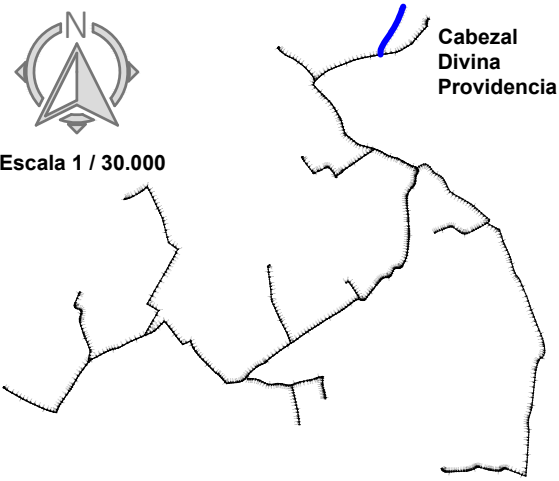
- T** Toma Ramal
- ▽** Ventosa
- Hidrante
- ✂** V. de Mariposa
- ☐** V. de Desagüe

ESCALAS  
 { HORIZONTAL = 1500  
 { VERTICAL = 250



Cotas Rojas Desmonte	2.230	2.261	2.176	2.223	2.198	1.980	2.014	2.038	1.817	1.600	1.946	2.012	2.074	2.054	2.016	1.861	1.739	1.618	1.600
Cotas de Rasante	183.308	184.040	184.707	185.366	186.025	186.654	186.872	187.086	187.586	187.981	187.908	187.845	187.719	187.593	187.488	187.407	187.327	187.233	187.177
Cotas de Terreno	185.538	186.301	186.883	187.589	188.223	188.634	188.886	189.124	189.403	189.581	189.854	189.857	189.793	189.647	189.504	189.268	189.066	188.851	188.777
Distancias a Origen	2113.642	2132.827	2150.312	2167.577	2184.843	2201.344	2207.050	2212.686	2225.761	2236.121	2244.109	2250.944	2264.590	2278.332	2289.754	2298.473	2307.192	2317.364	2323.475
Distancias Parciales	17.627	19.185	17.485	17.265	17.266	16.501	5.706	5.606	13.105	10.360	7.988	6.835	13.646	13.742	11.422	8.719	8.719	10.172	6.111
Numeracion de Perfiles	-207	-208	-209	-210	-211	-212	-213	-214	-215	-216	-217	-218	-219	-220	-221	-222	-223	-224	-225

<p>PROMOTOR</p>	<p>CONSULTOR</p>	<p>PROYECTO</p> <p style="text-align: right;"><i>ENERO 2022</i></p> <p>PROYECTO DE MODERNIZACIÓN DE LOS REGADÍOS DE LA COMUNIDAD DE REGANTES DE LLÍRIA. CANAL PRINCIPAL DEL CAMP DEL TURIA (VALENCIA).        INSTALACIÓN DE UNA RED DE TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN PARA ABASTECER A LOS CABEZALES DE RIEGO DESDE EL POZO DIVINA PROVIDENCIA.</p>	<p>Nº DE PLANO</p> <p style="text-align: center;">8.3 (Hoja 5 de 16)</p> <p>ESCALA</p> <p style="text-align: center;">DIN A-3</p>	<p>TÍTULO DE PLANO</p> <p style="text-align: center;"><b>RED DE DISTRIBUCIÓN        CABEZAL 2. DIVINA PROVIDENCIA.        PERFIL LONGITUDINAL A</b></p>	<p>U.O nº6</p>
-----------------	------------------	---	---	---	----------------



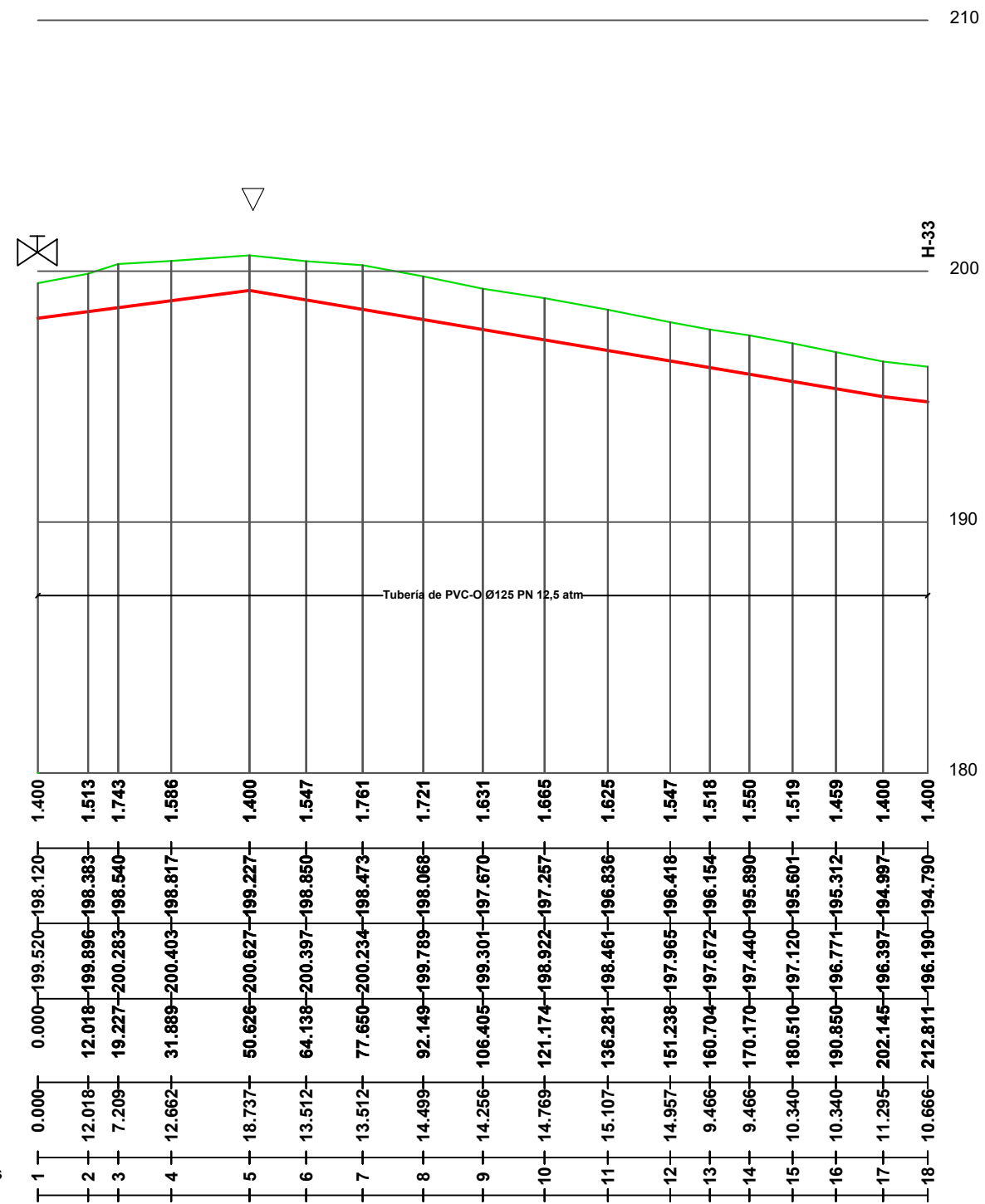
Escala 1 / 30.000

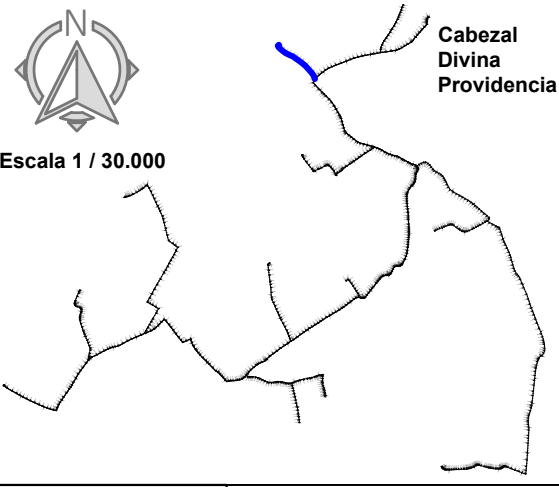
LEYENDA

T	Toma Ramal
▽	Ventosa
●	Hidrante
✂	V. de Mariposa
☐	V. de Desagüe

ESCALAS  
 { HORIZONTAL = 1500  
 VERTICAL = 250

Cotas Rojas Desmante	1.400	1.513	1.743	1.586	1.400	1.547	1.761	1.721	1.631	1.665	1.625	1.547	1.518	1.550	1.519	1.459	1.400	1.400
Cotas de Rasante	198.120	198.383	198.540	198.817	199.227	198.850	198.473	198.068	197.670	197.257	196.836	196.418	196.154	195.890	195.601	195.312	194.997	194.790
Cotas de Terreno	199.520	199.896	200.283	200.403	200.627	200.397	200.234	199.789	199.301	198.922	198.461	197.965	197.672	197.440	197.120	196.771	196.387	196.190
Distancias a Origen	0.000	12.018	19.227	31.889	50.626	64.138	77.650	92.149	106.405	121.174	136.281	151.238	160.704	170.170	180.510	190.850	202.145	212.811
Distancias Parciales	0.000	12.018	7.209	12.662	18.737	13.512	13.512	14.499	14.256	14.769	15.107	14.957	9.466	9.466	10.340	10.340	11.295	10.666
Numeracion de Perfiles	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

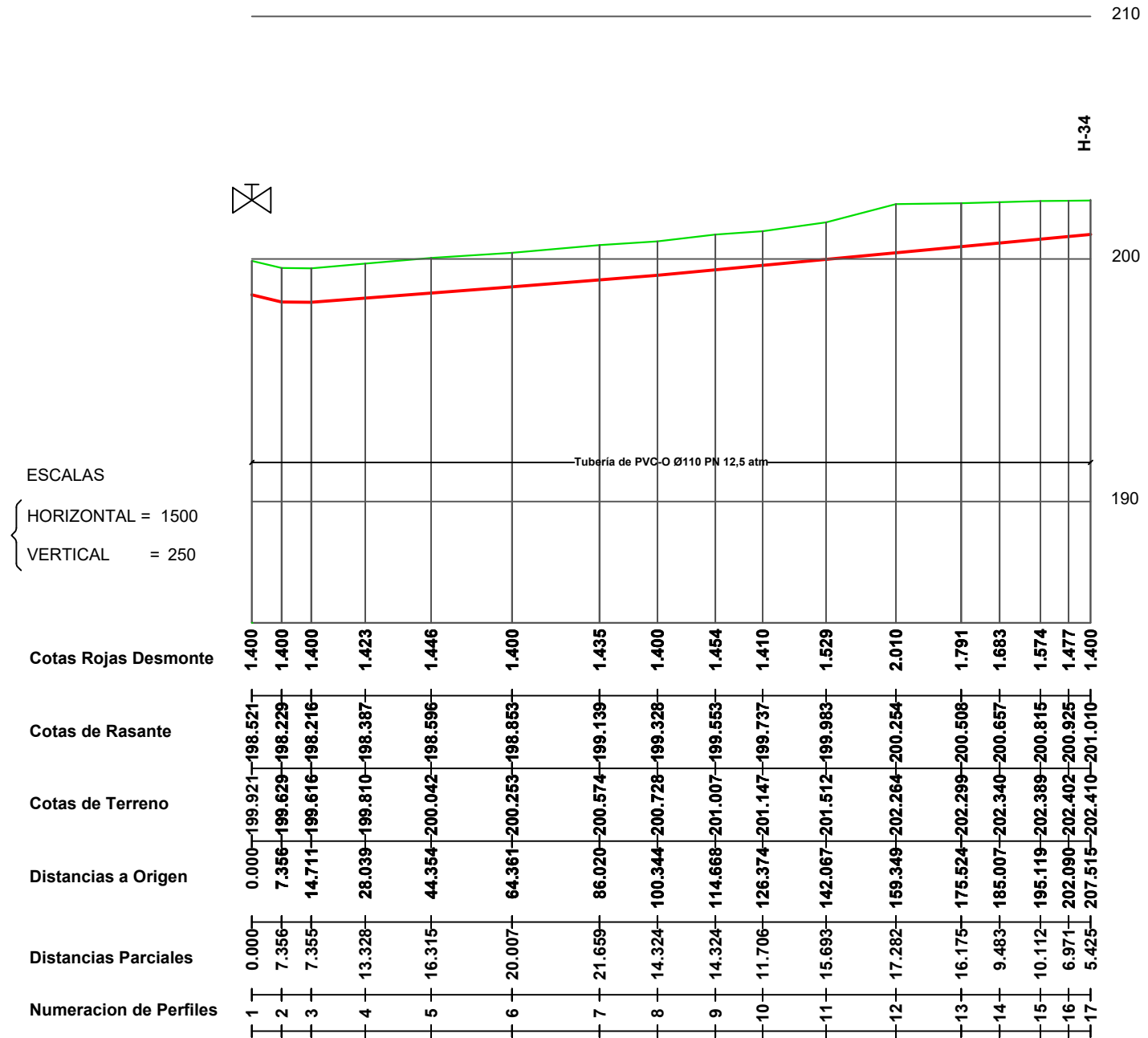




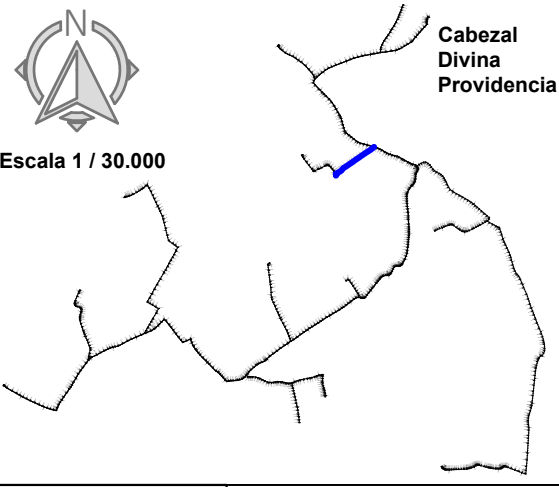
Escala 1 / 30.000

LEYENDA

T	Toma Ramal
▽	Ventosa
●	Hidrante
✂	V. de Mariposa
☐	V. de Desagüe

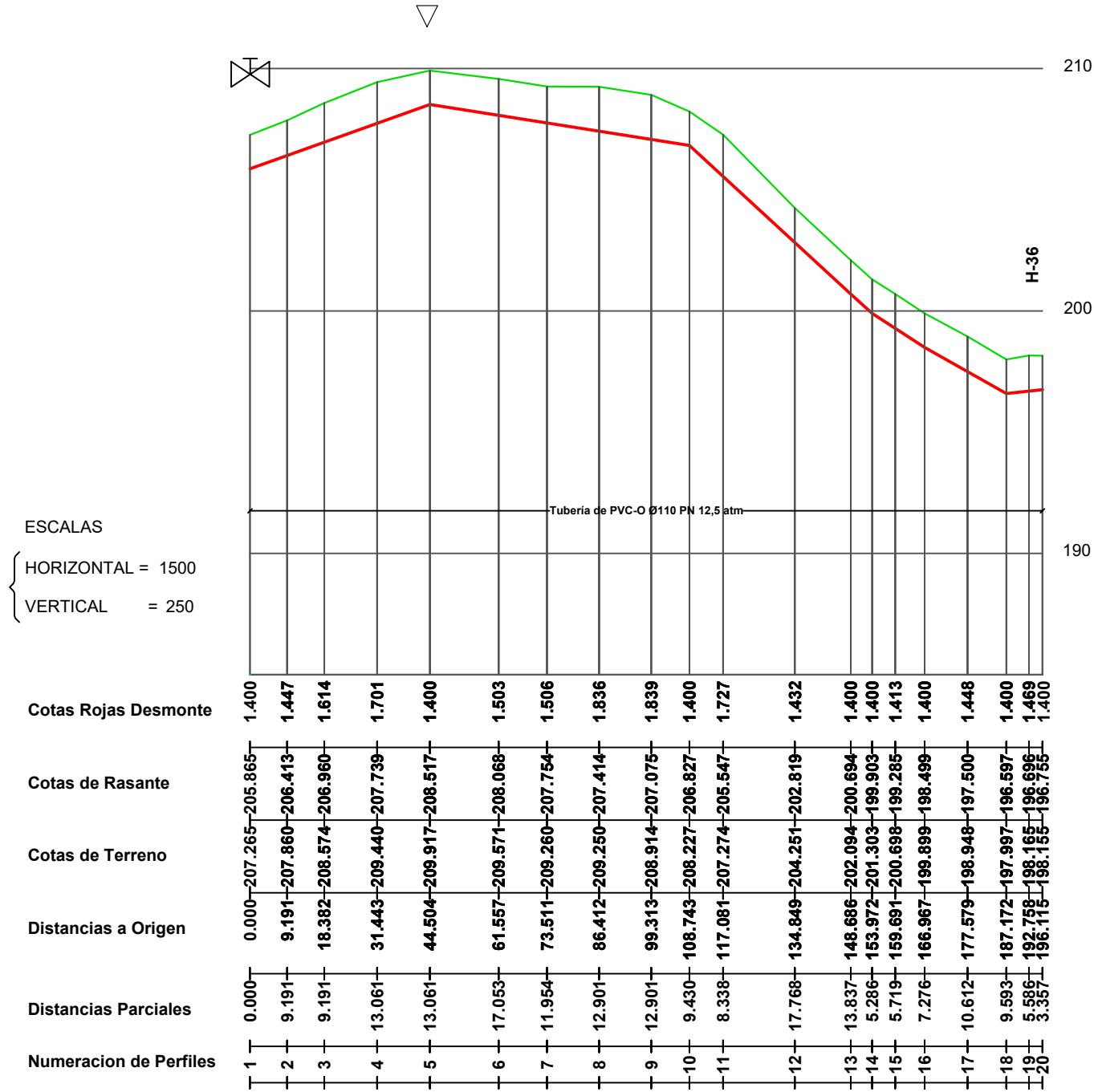


ESCALAS  
 { HORIZONTAL = 1500  
 VERTICAL = 250



LEYENDA

- T** Toma Ramal
- ▽ Ventosa
- Hidrante
- ✂ V. de Mariposa
- ☐ V. de Desagüe



PROMOTOR



CONSULTOR



Ingeniero Agrónomo nºCOIAL 1516  
 José Manuel Vila Gómez

PROYECTO

ENERO 2022  
 PROYECTO DE MODERNIZACIÓN DE LOS REGADÍOS DE LA COMUNIDAD DE REGANTES DE LLÍRIA. CANAL PRINCIPAL DEL CAMP DEL TURIA (VALENCIA).  
 INSTALACIÓN DE UNA RED DE TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN PARA ABASTECER A LOS CABEZALES DE RIEGO DESDE EL POZO DIVINA PROVIDENCIA.

Nº DE PLANO

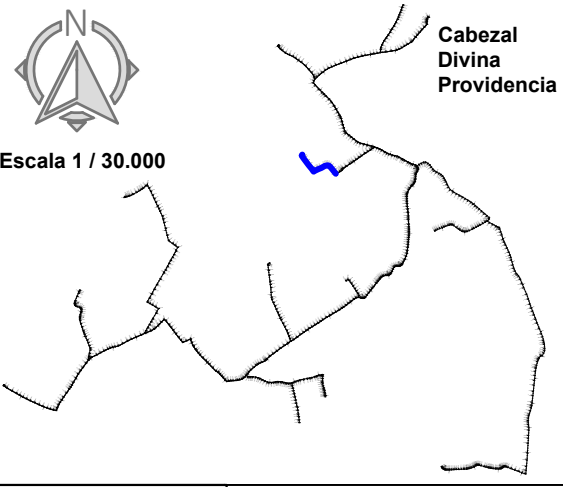
8.3 (Hoja 8 de 16)

ESCALA

DIN A-3

TÍTULO DE PLANO

U.O nº6  
 RED DE DISTRIBUCIÓN  
 CABEZAL 2. DIVINA PROVIDENCIA.  
 PERFIL LONGITUDINAL A3



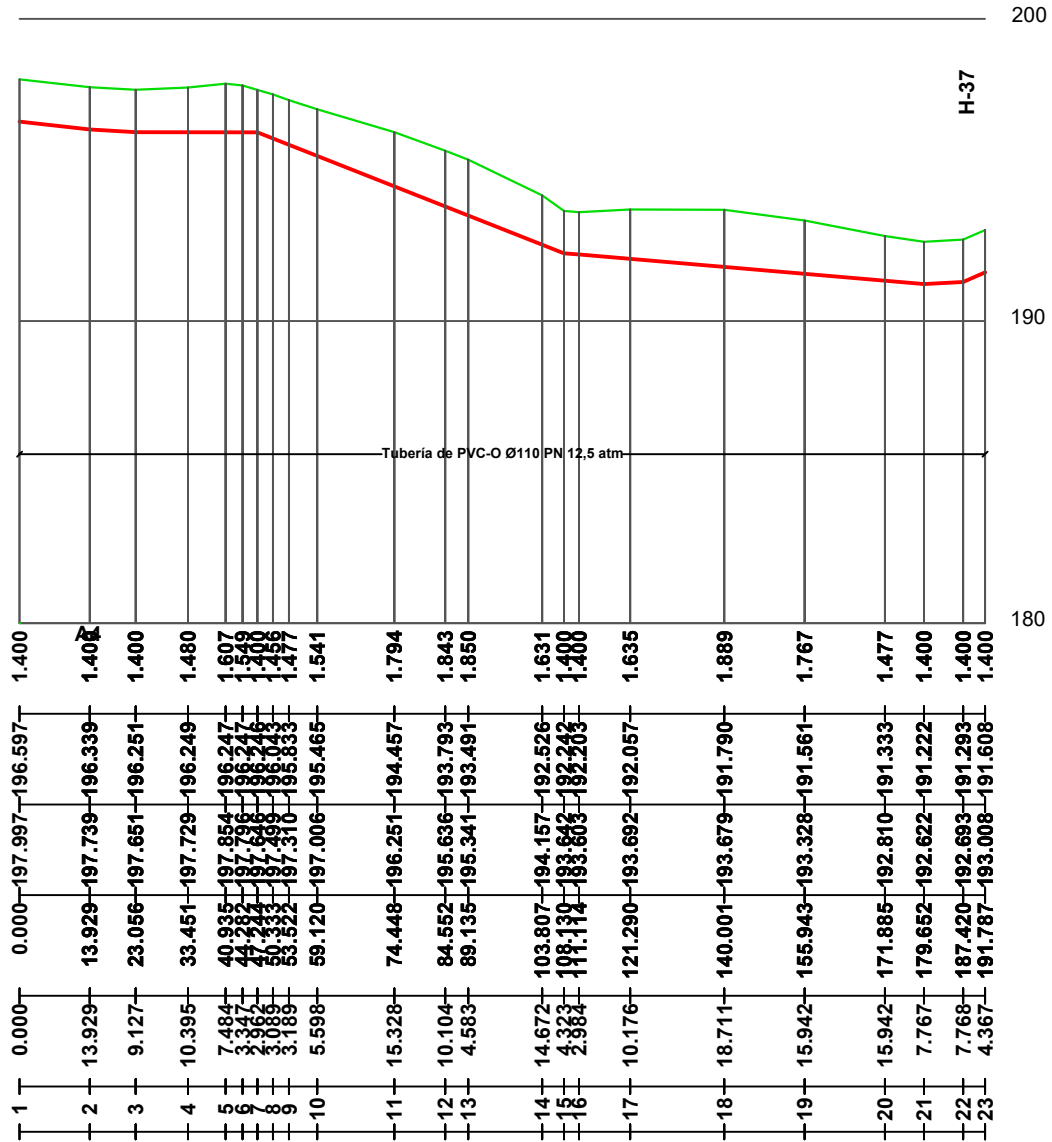
LEYENDA

- T** Toma Ramal
- ▽ Ventosa
- Hidrante
- ✂ V. de Mariposa
- ☐ V. de Desagüe

ESCALAS

HORIZONTAL = 1500  
 VERTICAL = 250

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



PROMOTOR



CONSULTOR



Ingeniero Agrónomo nºCOIAL 1516  
 José Manuel Vila Gómez

PROYECTO

ENERO 2022  
 PROYECTO DE MODERNIZACIÓN DE LOS REGADÍOS DE LA COMUNIDAD DE REGANTES DE LLÍRIA. CANAL PRINCIPAL DEL CAMP DEL TURIA (VALENCIA).  
 INSTALACIÓN DE UNA RED DE TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN PARA ABASTECER A LOS CABEZALES DE RIEGO DESDE EL POZO DIVINA PROVIDENCIA.

Nº DE PLANO

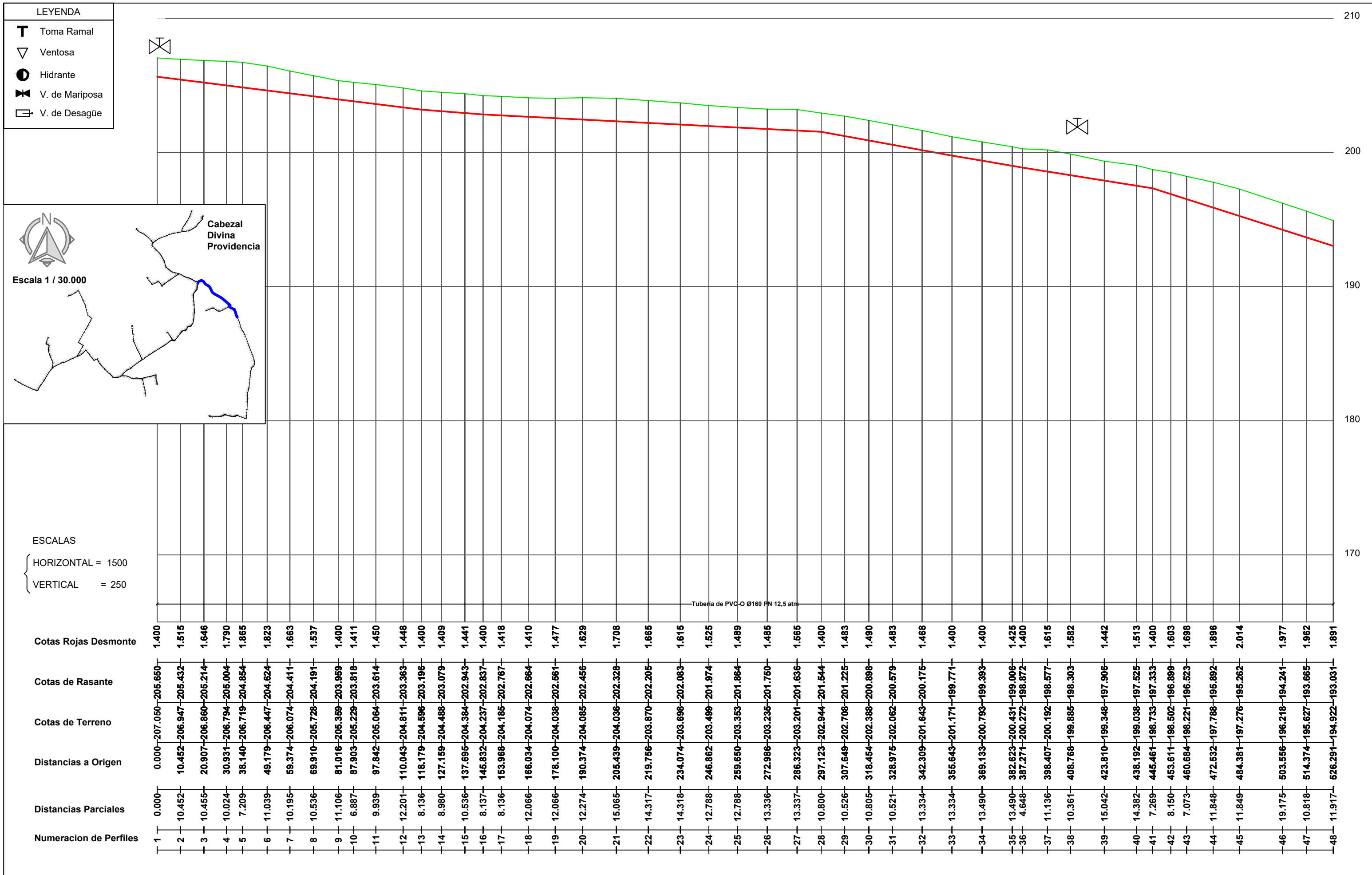
8.3 (Hoja 9 de 16)

ESCALA

DIN A-3

TÍTULO DE PLANO

U.O nº6  
 RED DE DISTRIBUCIÓN  
 CABEZAL 2. DIVINA PROVIDENCIA.  
 PERFIL LONGITUDINAL A3.1



**PROMOTOR**

**CONSULTOR**

Ingeniero Agrónomo nºCOIAL 1516  
José Manuel Vila Gómez

**PROYECTO**

ENERO 2022

PROYECTO DE MODERNIZACIÓN DE LOS REGADÍOS DE LA COMUNIDAD DE REGANTES DE LLÍRIA. CANAL PRINCIPAL DEL CAMP DEL TURIA (VALENCIA).  
 INSTALACIÓN DE UNA RED DE TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN PARA ABASTECER A LOS CABEZALES DE RIEGO DESDE EL POZO DIVINA PROVIDENCIA.

**Nº DE PLANO**

8.3 (Hoja 10 de 16)

**ESCALA**

DIN A-3

**TÍTULO DE PLANO**

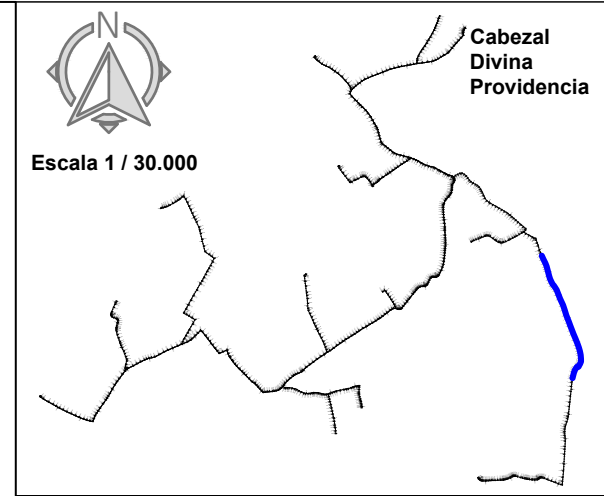
U.O nº6

**RED DE DISTRIBUCIÓN CABEZAL 2. DIVINA PROVIDENCIA. PERFIL LONGITUDINAL A4**

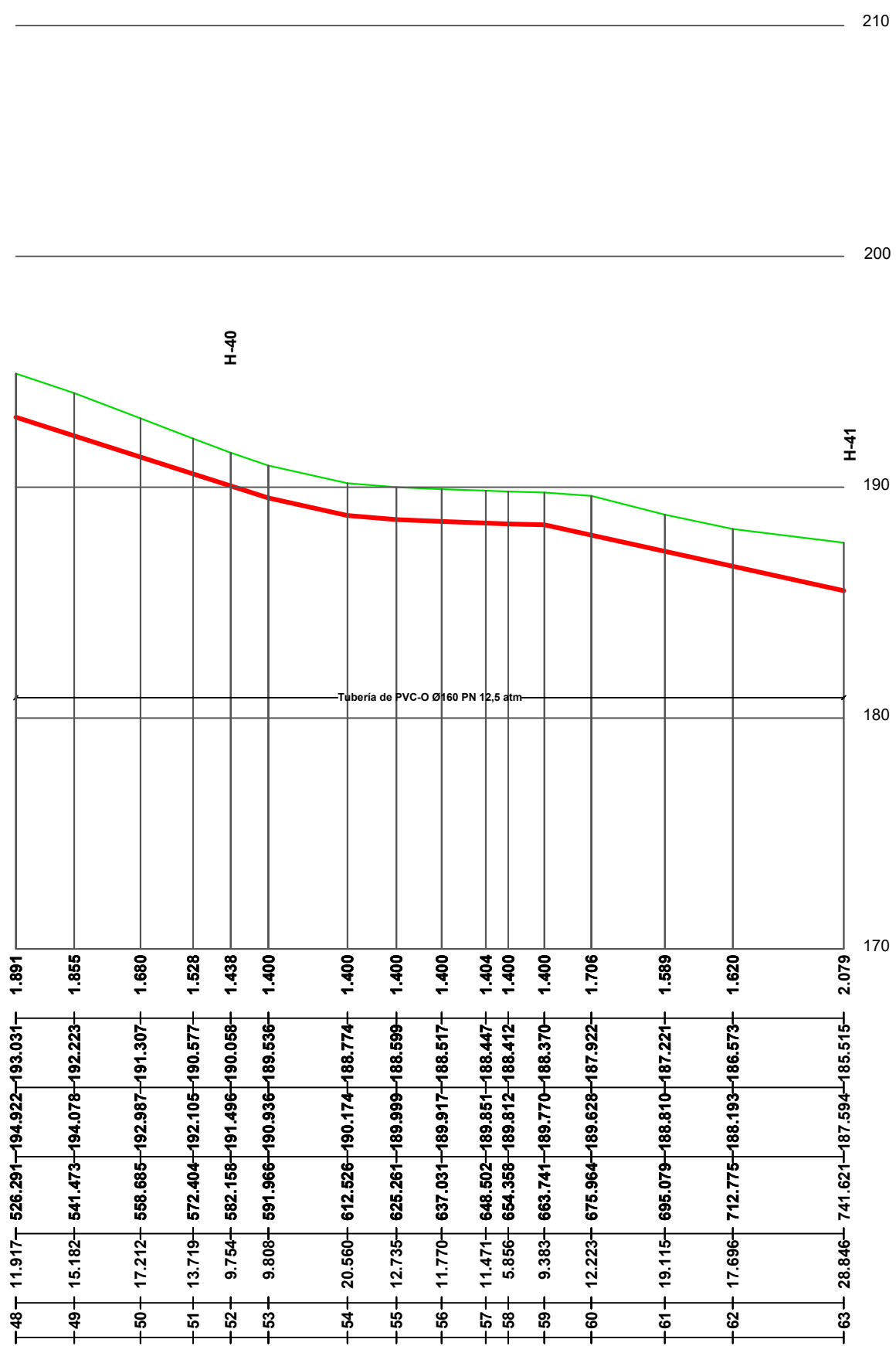


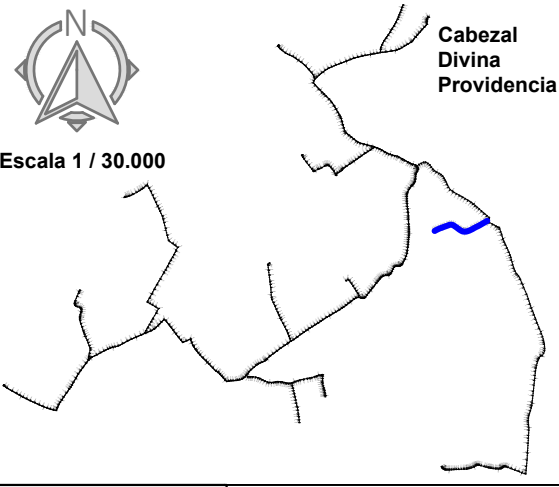
**LEYENDA**

- T** Toma Ramal
- ▽** Ventosa
- Hidrante
- ✂** V. de Mariposa
- ☒** V. de Desagüe



ESCALAS  
 { HORIZONTAL = 1500  
 { VERTICAL = 250

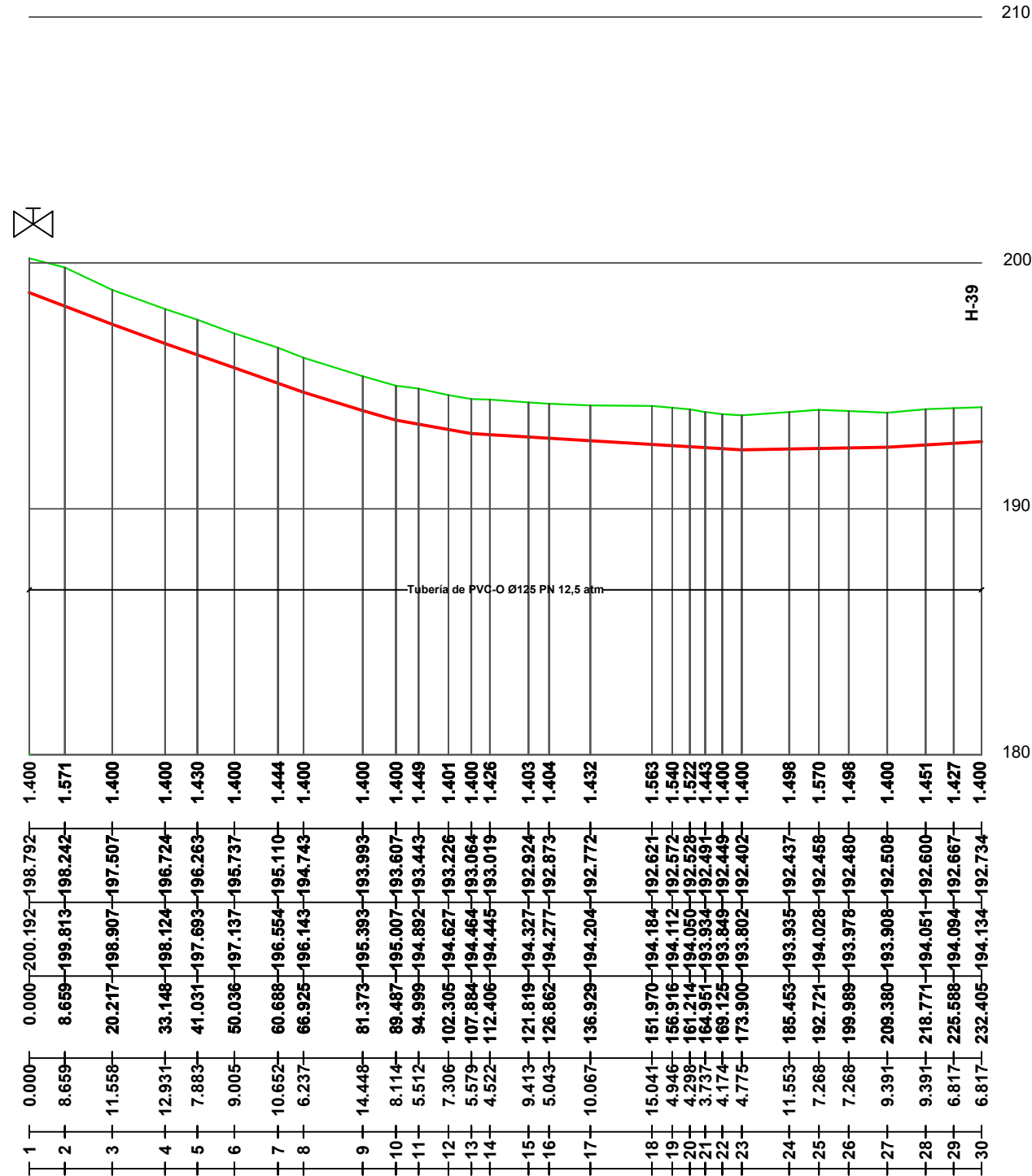




LEYENDA

- T** Toma Ramal
- ▽** Ventosa
- Hidrante
- ✂** V. de Mariposa
- ☒** V. de Desagüe

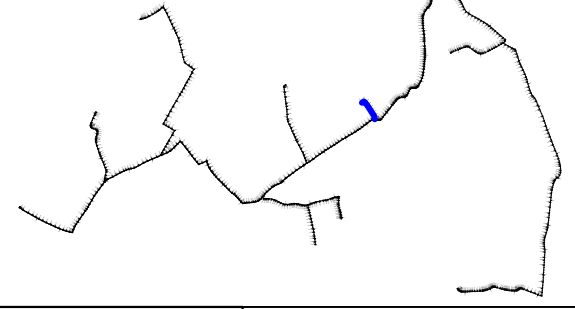
ESCALAS  
 { HORIZONTAL = 1500  
 { VERTICAL = 250





Cabezal Divina Providencia

Escala 1 / 30.000



LEYENDA

- T** Toma Ramal
- ▽ Ventosa
- Hidrante
- ✂ V. de Mariposa
- ☐ V. de Desagüe

ESCALAS

HORIZONTAL = 1500  
 VERTICAL = 250

Cotas Rojas Desmante

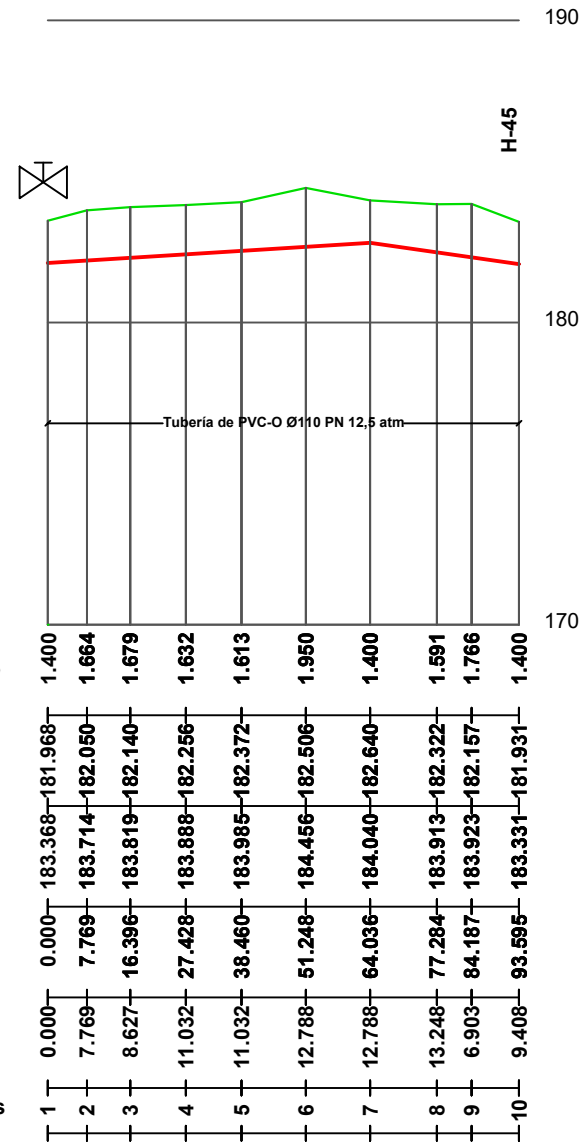
Cotas de Rasante

Cotas de Terreno

Distancias a Origen

Distancias Parciales

Numeracion de Perfiles



PROMOTOR



CONSULTOR



Ingeniero Agrónomo nºCOIAL 1516  
 José Manuel Vila Gómez

PROYECTO

ENERO 2022

PROYECTO DE MODERNIZACIÓN DE LOS REGADÍOS DE LA COMUNIDAD DE REGANTES DE LLÍRIA. CANAL PRINCIPAL DEL CAMP DEL TURIA (VALENCIA).  
 INSTALACIÓN DE UNA RED DE TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN PARA ABASTECER A LOS CABEZALES DE RIEGO DESDE EL POZO DIVINA PROVIDENCIA.

Nº DE PLANO

8.3 (Hoja 13 de 16)

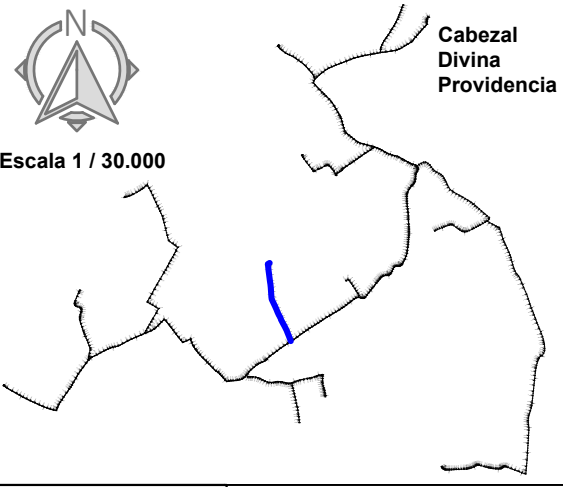
ESCALA

DIN A-3

TÍTULO DE PLANO

RED DE DISTRIBUCIÓN  
 CABEZAL 2. DIVINA PROVIDENCIA.  
 PERFIL LONGITUDINAL A5

U.O nº6

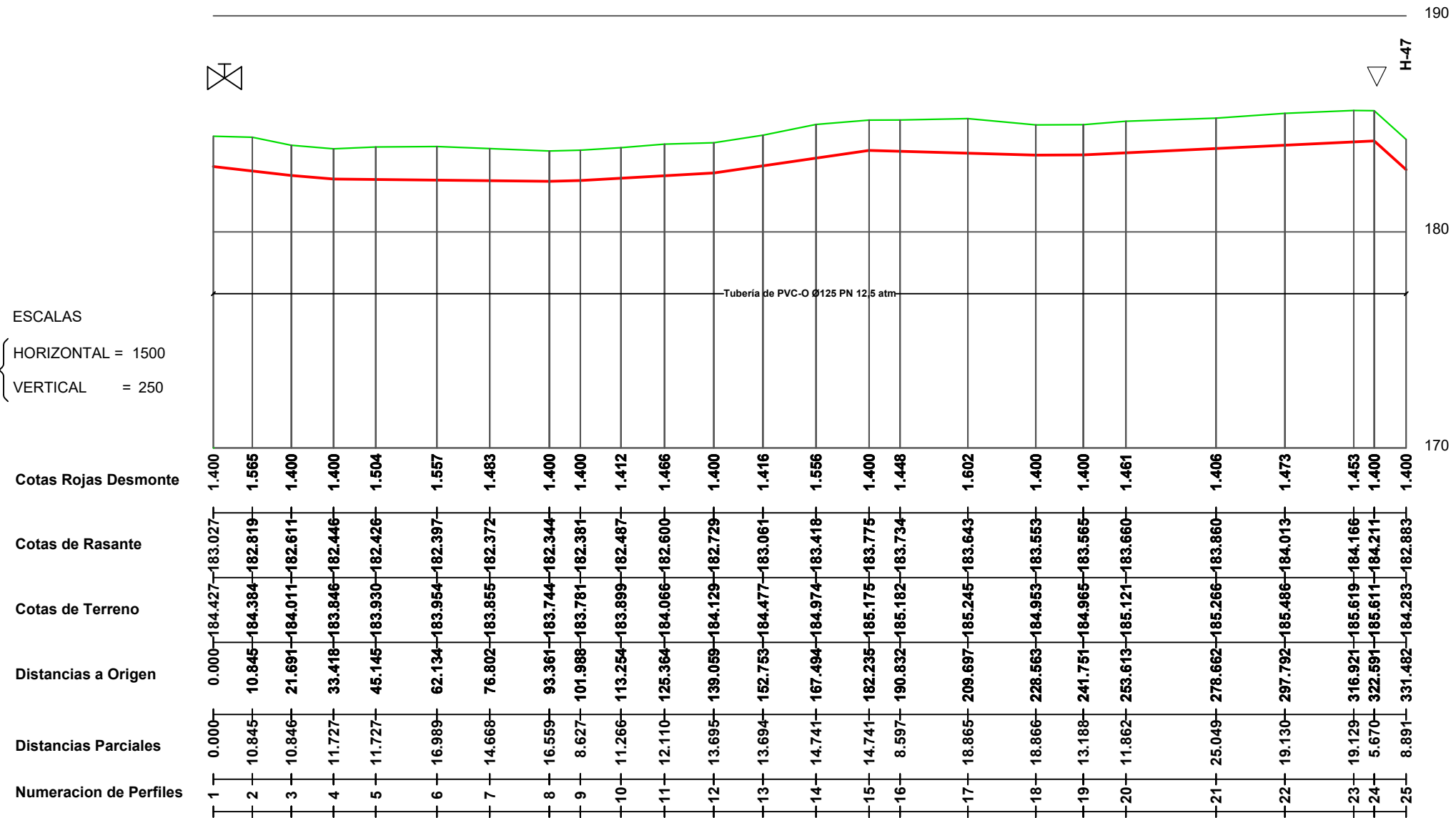


LEYENDA

- T** Toma Ramal
- ▽ Ventosa
- Hidrante
- ✂ V. de Mariposa
- ☐ V. de Desagüe

ESCALAS

HORIZONTAL = 1500  
 VERTICAL = 250



PROMOTOR



CONSULTOR



Ingeniero Agrónomo nºCOIAL 1516  
 José Manuel Vila Gómez

PROYECTO

ENERO 2022

PROYECTO DE MODERNIZACIÓN DE LOS REGADÍOS DE LA COMUNIDAD DE REGANTES DE LLÍRIA. CANAL PRINCIPAL DEL CAMP DEL TURIA (VALENCIA).  
 INSTALACIÓN DE UNA RED DE TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN PARA ABASTECER A LOS CABEZALES DE RIEGO DESDE EL POZO DIVINA PROVIDENCIA.

Nº DE PLANO

8.3 (Hoja 14 de 16)

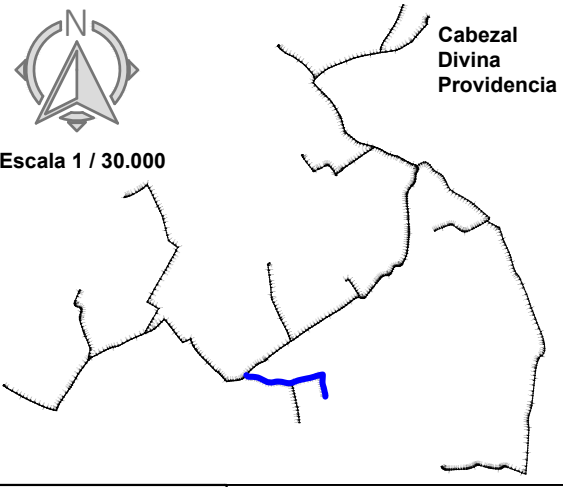
ESCALA

DIN A-3

TÍTULO DE PLANO

RED DE DISTRIBUCIÓN  
 CABEZAL 2. DIVINA PROVIDENCIA.  
 PERFIL LONGITUDINAL A6

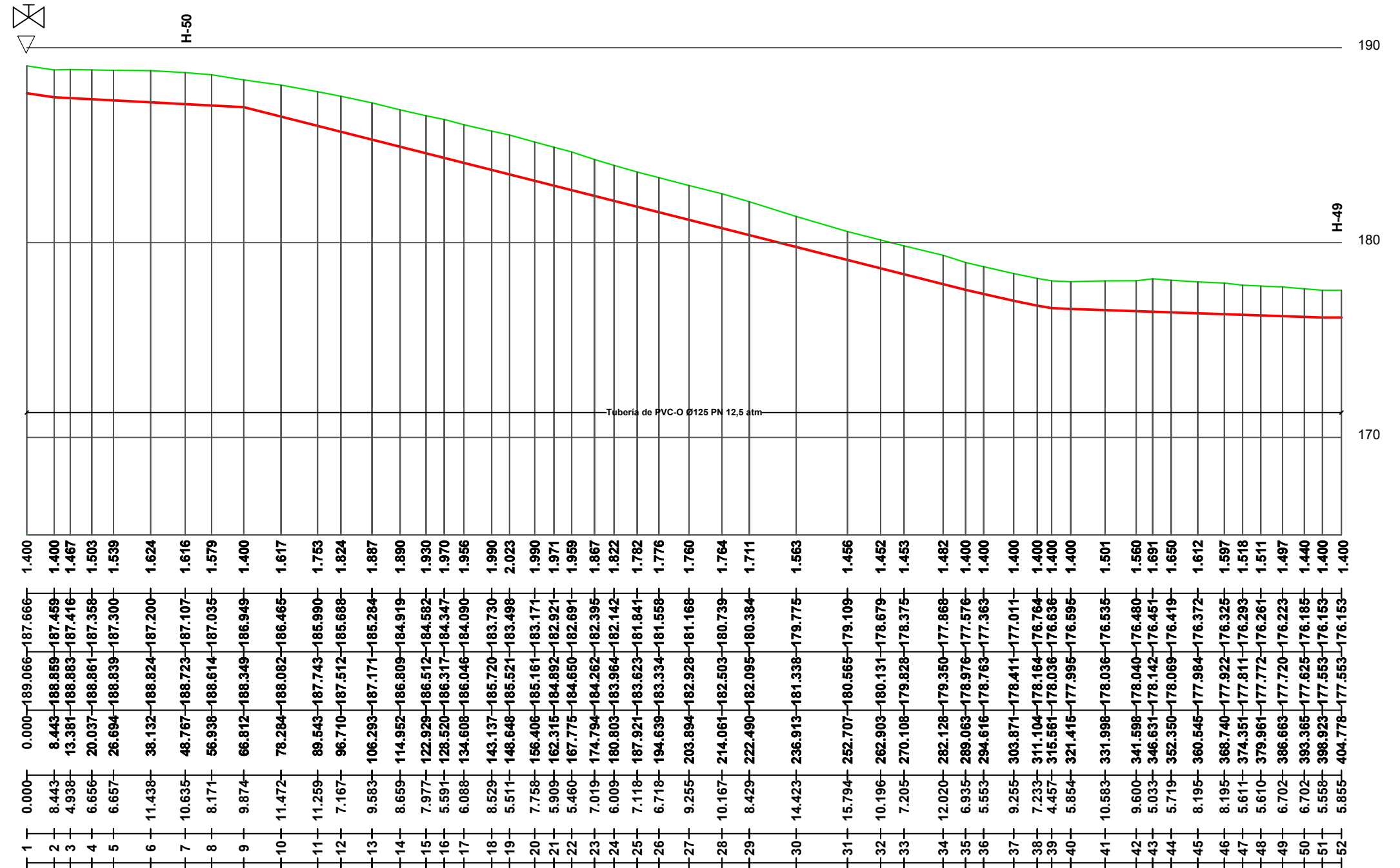
U.O nº6

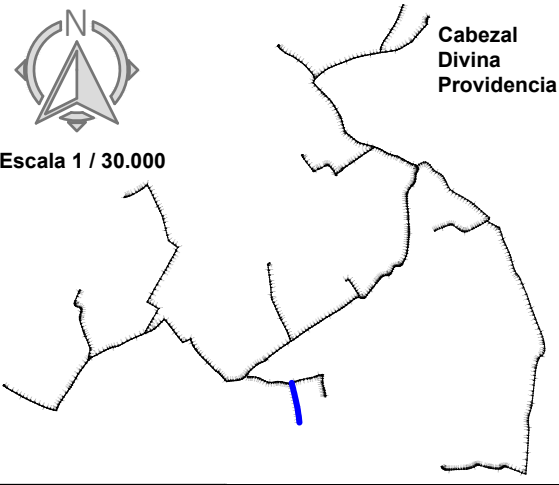


**LEYENDA**

- T** Toma Ramal
- ▽** Ventosa
- Hidrante
- ✂** V. de Mariposa
- ☐** V. de Desagüe

ESCALAS  
 { HORIZONTAL = 1500  
 VERTICAL = 250

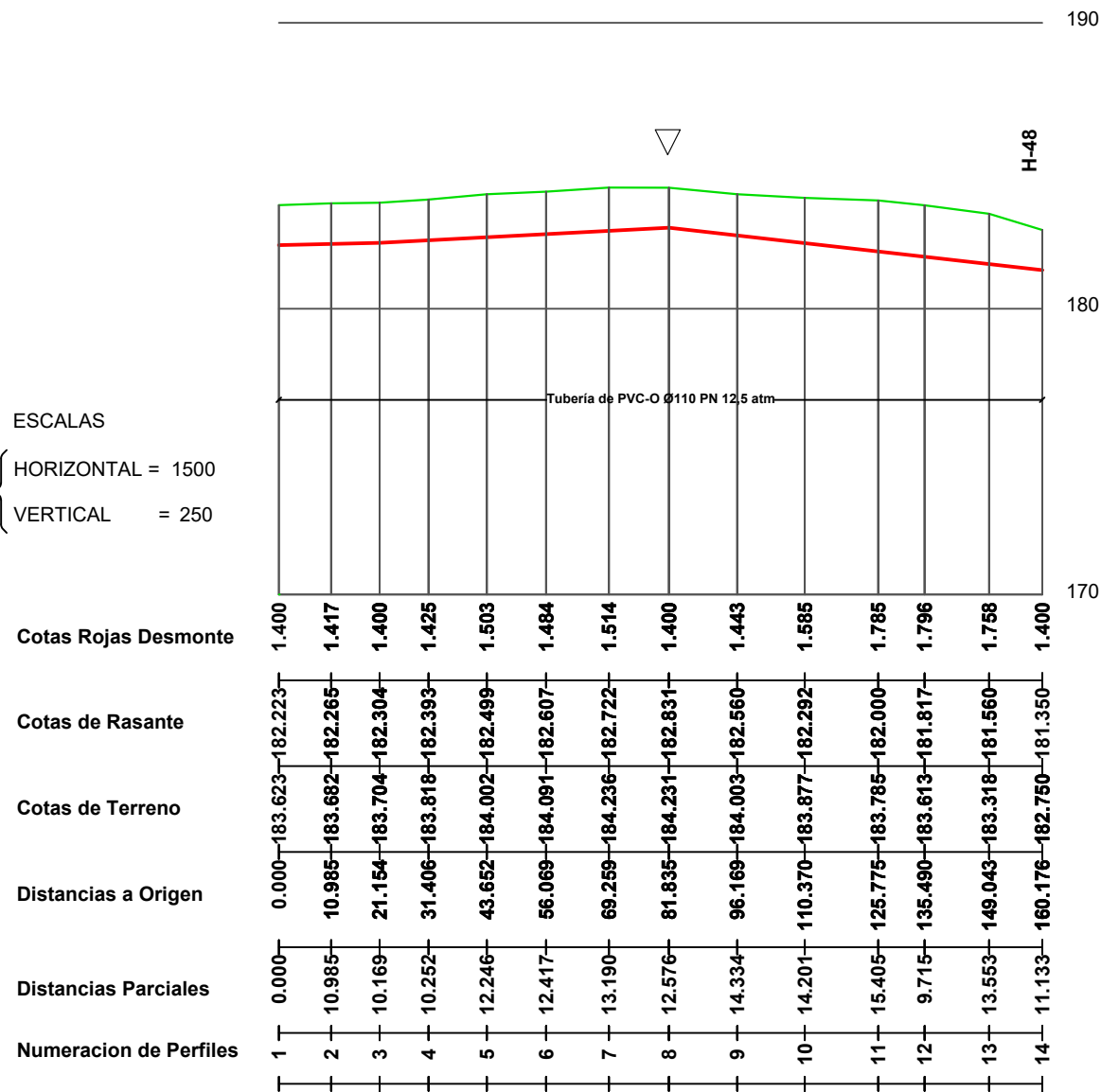


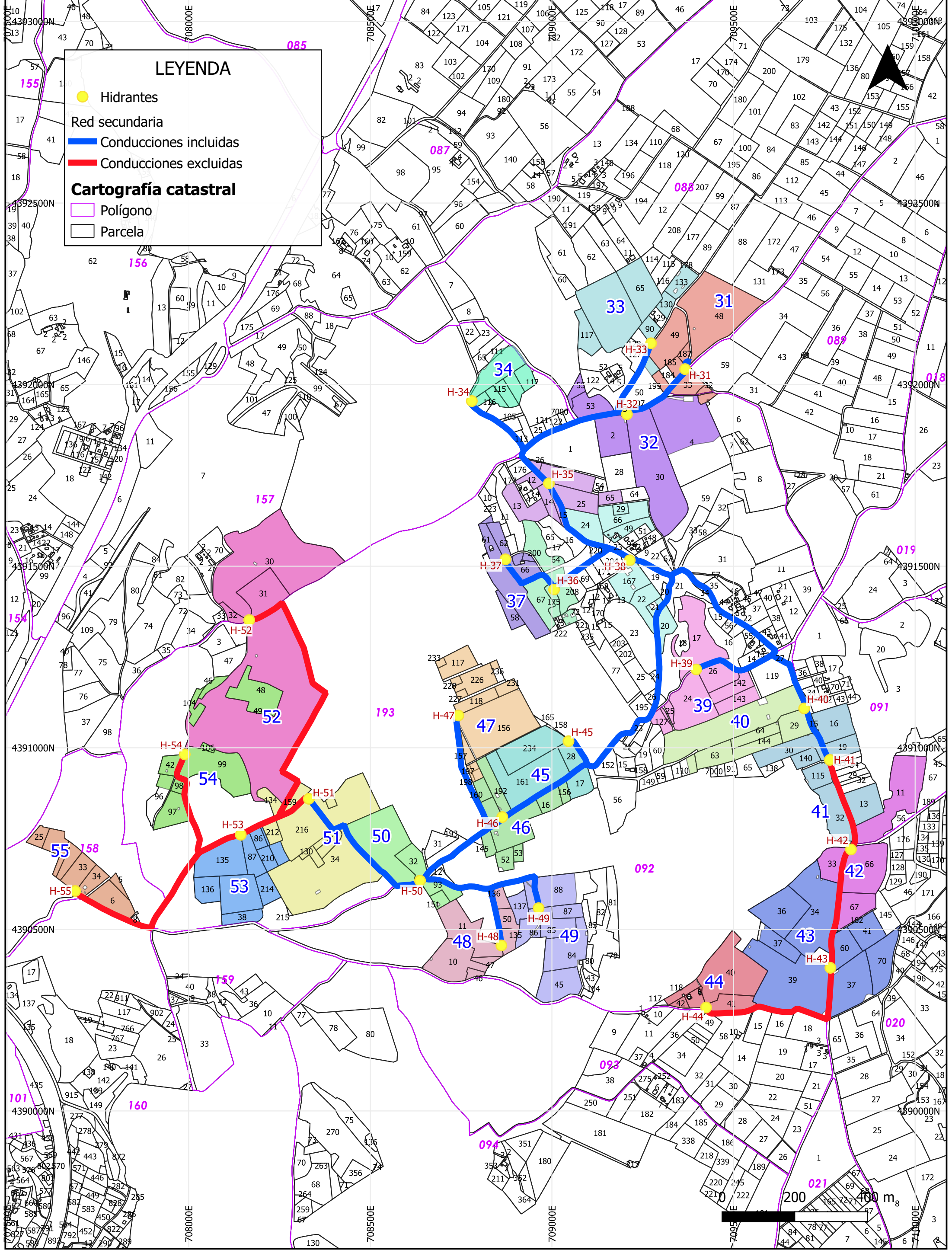


LEYENDA

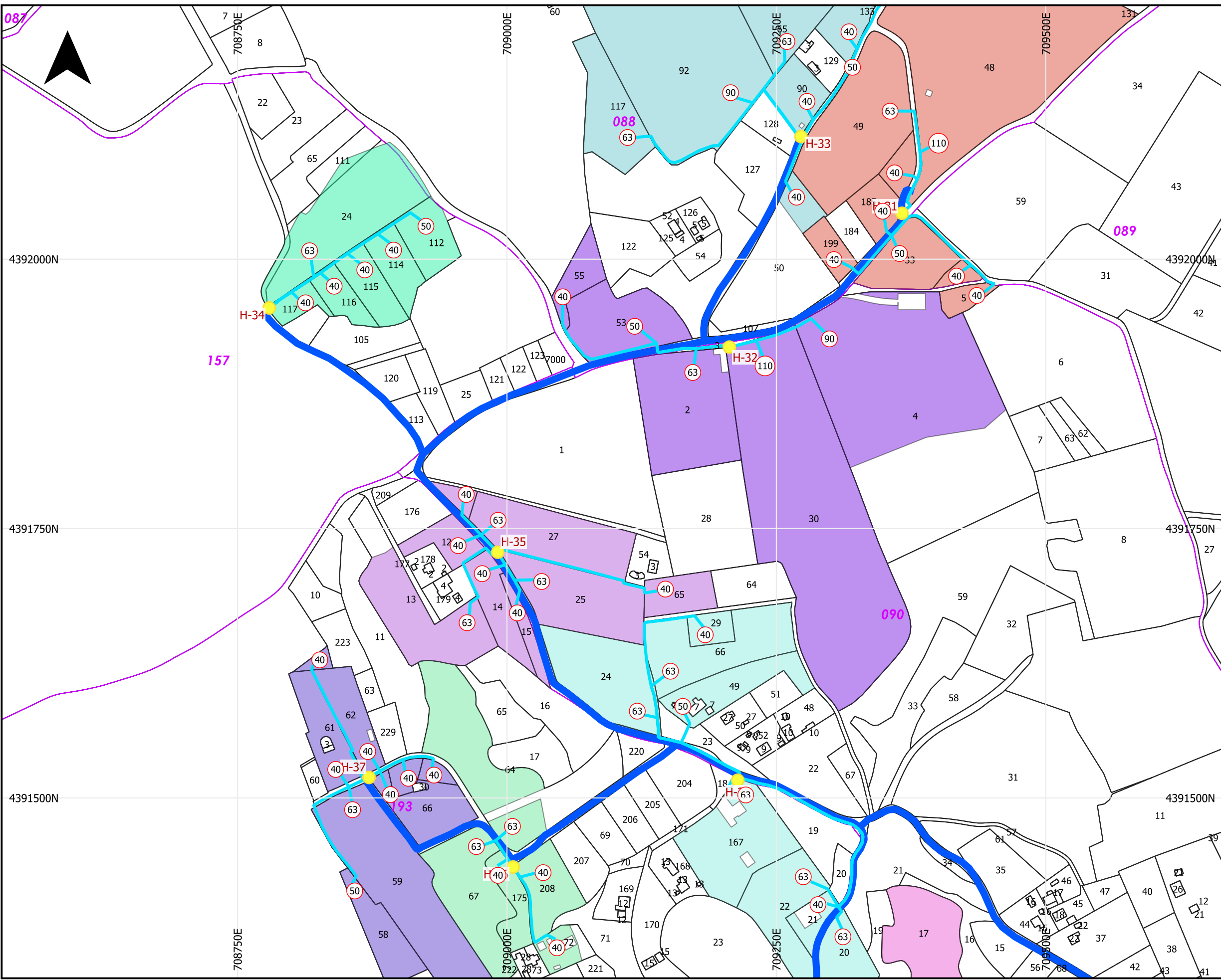
- T** Toma Ramal
- ▽ Ventosa
- Hidrante
- ✂ V. de Mariposa
- ☒ V. de Desagüe

ESCALAS  
 { HORIZONTAL = 1500  
 { VERTICAL = 250





<b>PROMOTOR:</b> 	<b>EMPRESAS CONSULTORAS:</b> 	<b>TÍTULO DEL PROYECTO:</b> PROYECTO DE MODERNIZACIÓN DE LOS REGADÍOS DE LA COMUNIDAD DE REGANTES DE LLIRIA. CANAL PRINCIPAL DEL CAMP DEL TURIA (VALENCIA). INSTALACIÓN DE UNA RED DE TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN PARA ABASTECER A LOS CABEZALES DE RIEGO DESDE EL POZO DIVINA PROVIDENCIA.	<b>ESCALA:</b> 1:9,000 <b>FECHA:</b> ENERO 2022	<b>PLANO:</b> HIDRANTES Y PARCELAS ASIGNADAS DIVINA PROVIDENCIA U.O. n° 6 <b>N° PLANO:</b> 8.4
----------------------	----------------------------------	--	--	--

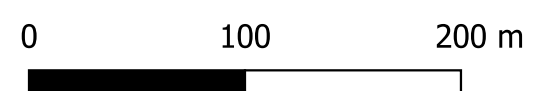
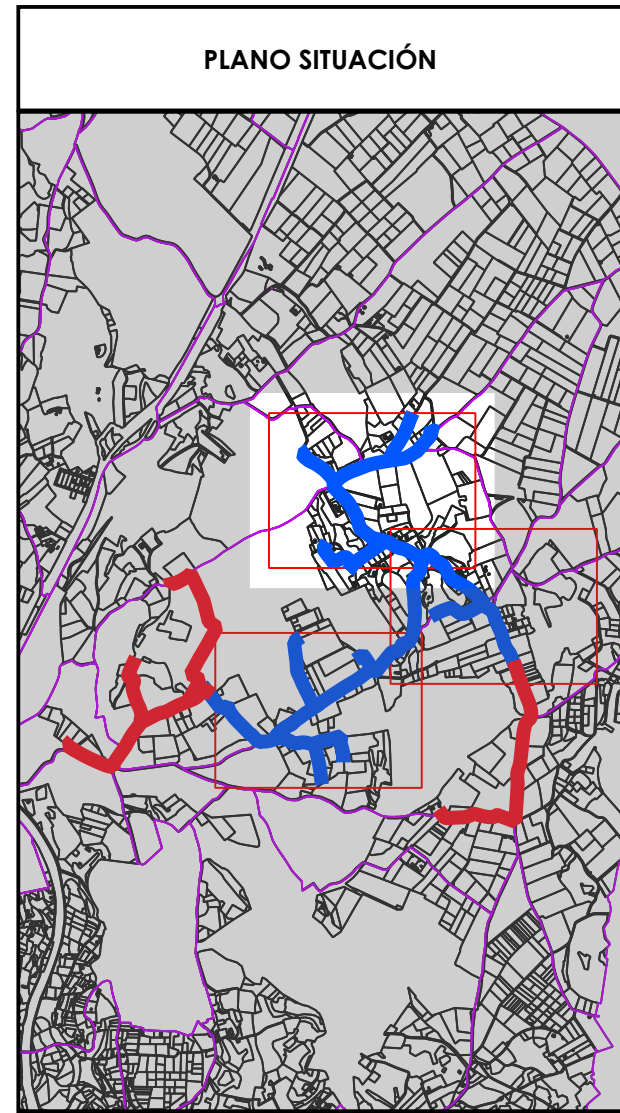


### LEYENDA

- Hidrantes
- Tomas a parcela
- Red secundaria
- Conducciones incluidas

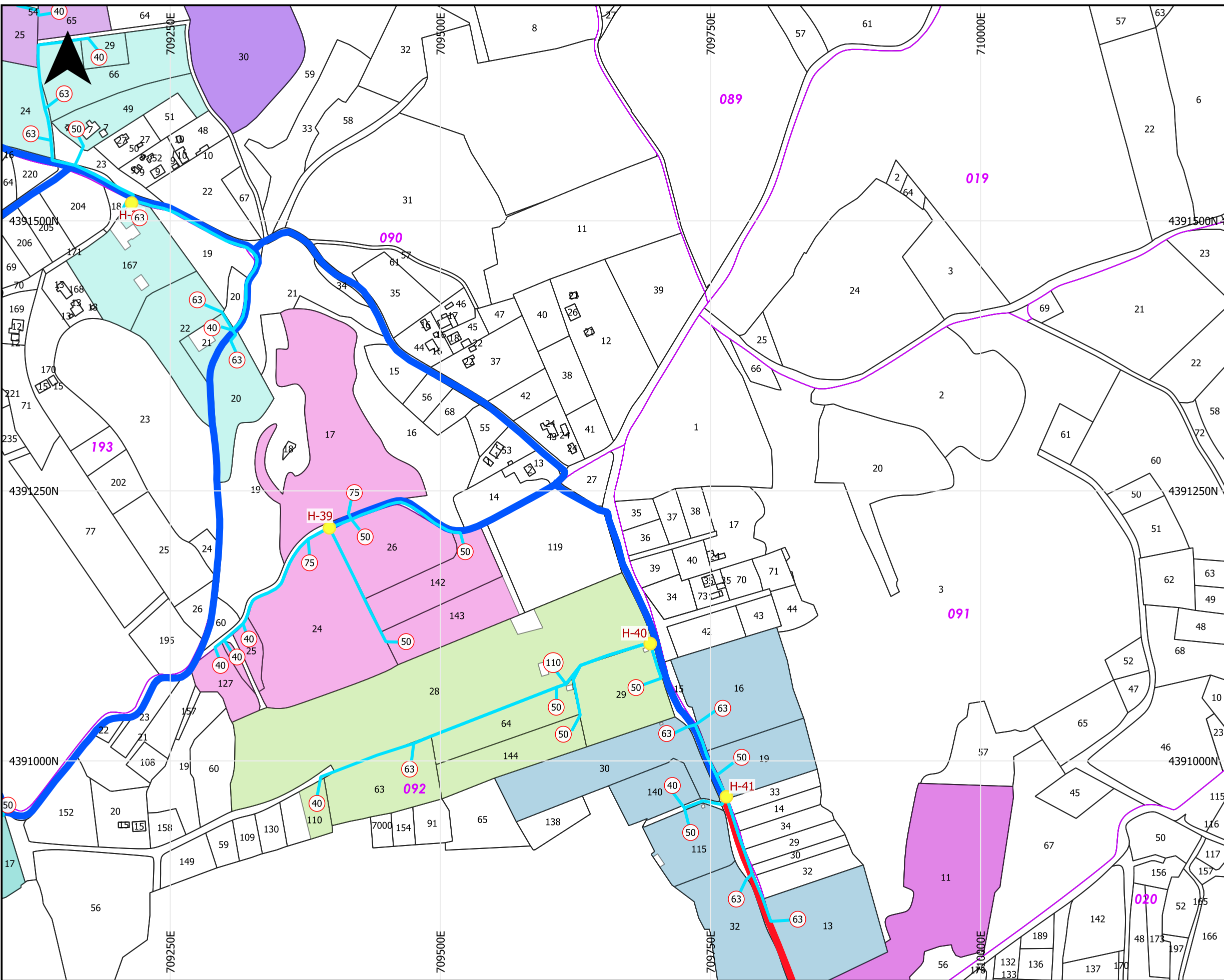
### Cartografía catastral

- Polígono
- Parcela



<b>PROMOTOR:</b> 	<b>EMPRESAS CONSULTORAS:</b> 	<b>TÍTULO DEL PROYECTO:</b> PROYECTO DE MODERNIZACIÓN DE LOS REGADÍOS DE LA COMUNIDAD DE REGANTES DE LLÍRIA. CANAL PRINCIPAL DEL CAMP DEL TURIA (VALENCIA). INSTALACIÓN DE UNA RED DE TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN PARA ABASTECER A LOS CABEZALES DE RIEGO DESDE EL POZO DIVINA PROVIDENCIA.	<b>ESCALA:</b> 1:3,500  <b>FECHA:</b> ENERO 2022	<b>PLANO:</b> RED TERCIARIA. TOMAS A PARCELA DIVINA PROVIDENCIA  U.O. n° 6	<b>N° PLANO:</b> 8.5 Hoja ( 1 de 4 )
----------------------	----------------------------------	--	--	---	--



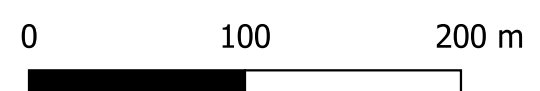
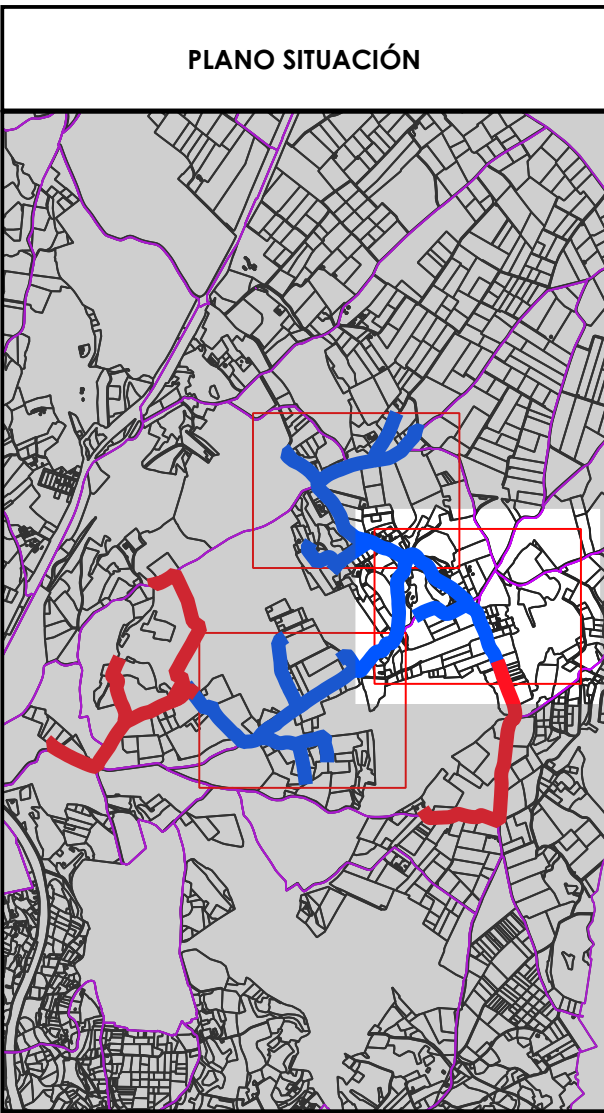


### LEYENDA

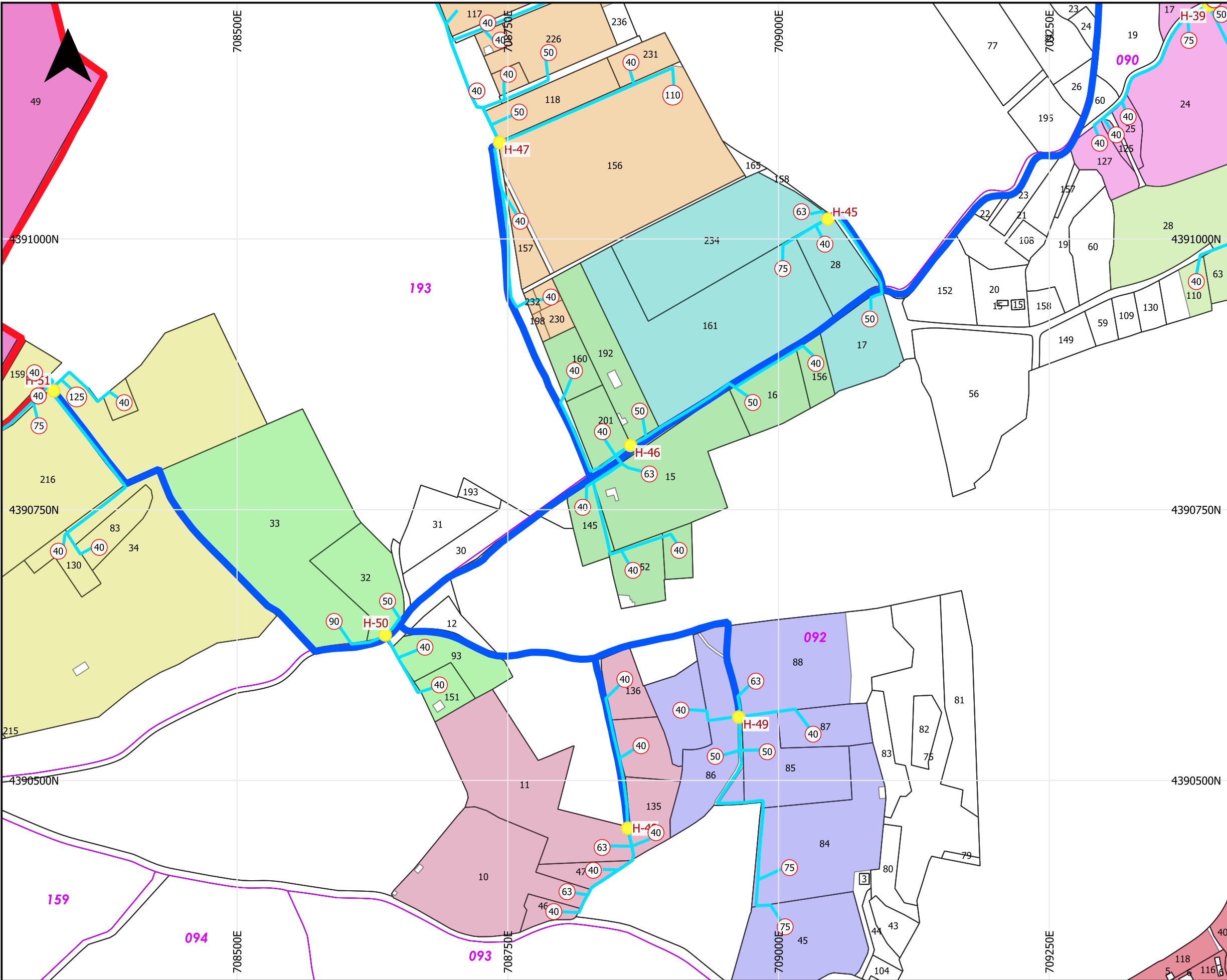
- Hidrantes
- Tomas a parcela
- Red secundaria
- Conducciones incluidas
- Conducciones excluidas

### Cartografía catastral

- Polígono
- Parcela



<b>PROMOTOR:</b> 	<b>EMPRESAS CONSULTORAS:</b> 	<b>TÍTULO DEL PROYECTO:</b> PROYECTO DE MODERNIZACIÓN DE LOS REGADÍOS DE LA COMUNIDAD DE REGANTES DE LLÍRIA. CANAL PRINCIPAL DEL CAMP DEL TURIA (VALENCIA). INSTALACIÓN DE UNA RED DE TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN PARA ABASTECER A LOS CABEZALES DE RIEGO DESDE EL POZO DIVINA PROVIDENCIA.	<b>ESCALA:</b> 1:3,500  <b>FECHA:</b> ENERO 2022	<b>PLANO:</b> RED TERCIARIA. TOMAS A PARCELA DIVINA PROVIDENCIA	U.O. n° 6  <b>N° PLANO:</b> 8.5 Hoja ( 2 de 4 )
----------------------	----------------------------------	--	--	--	---

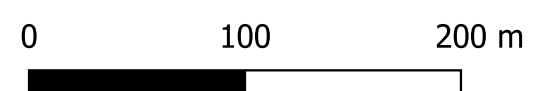
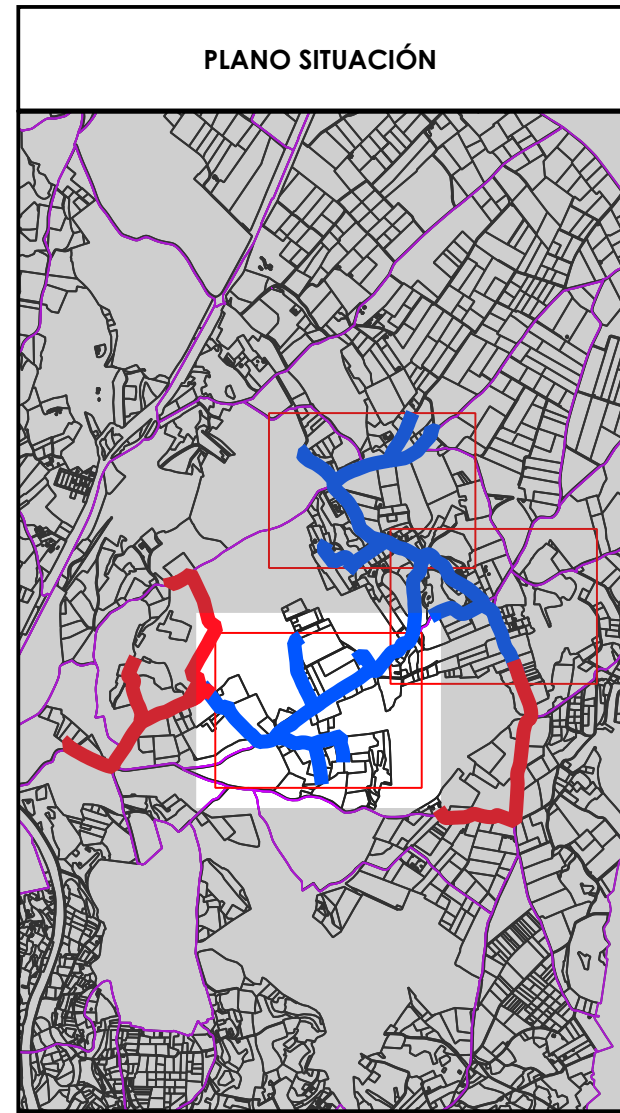


### LEYENDA

- Hidrantes
- Tomas a parcela
- Red secundaria
- Conducciones incluidas
- Conducciones excluidas

### Cartografía catastral

- Polígono
- Parcela



<b>PROMOTOR:</b> 	<b>EMPRESAS CONSULTORAS:</b> 	<b>TÍTULO DEL PROYECTO:</b> PROYECTO DE MODERNIZACIÓN DE LOS REGADÍOS DE LA COMUNIDAD DE REGANTES DE LLÍRIA. CANAL PRINCIPAL DEL CAMP DEL TURIA (VALENCIA). INSTALACIÓN DE UNA RED DE TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN PARA ABASTECER A LOS CABEZALES DE RIEGO DESDE EL POZO DIVINA PROVIDENCIA.	<b>ESCALA:</b> 1:3,500  <b>FECHA:</b> ENERO 2022	<b>PLANO:</b> RED Terciaria. TOMAS A PARCELA DIVINA PROVIDENCIA	U.O. n° 6 <b>N° PLANO:</b> 8.5 Hoja ( 3 de 4 )
----------------------	----------------------------------	--	--	--	---

# LEYENDA

● Hidrantes

Red secundaria sin labels

— Conducciones incluidas

— Conducciones excluidas

Parcelas regables

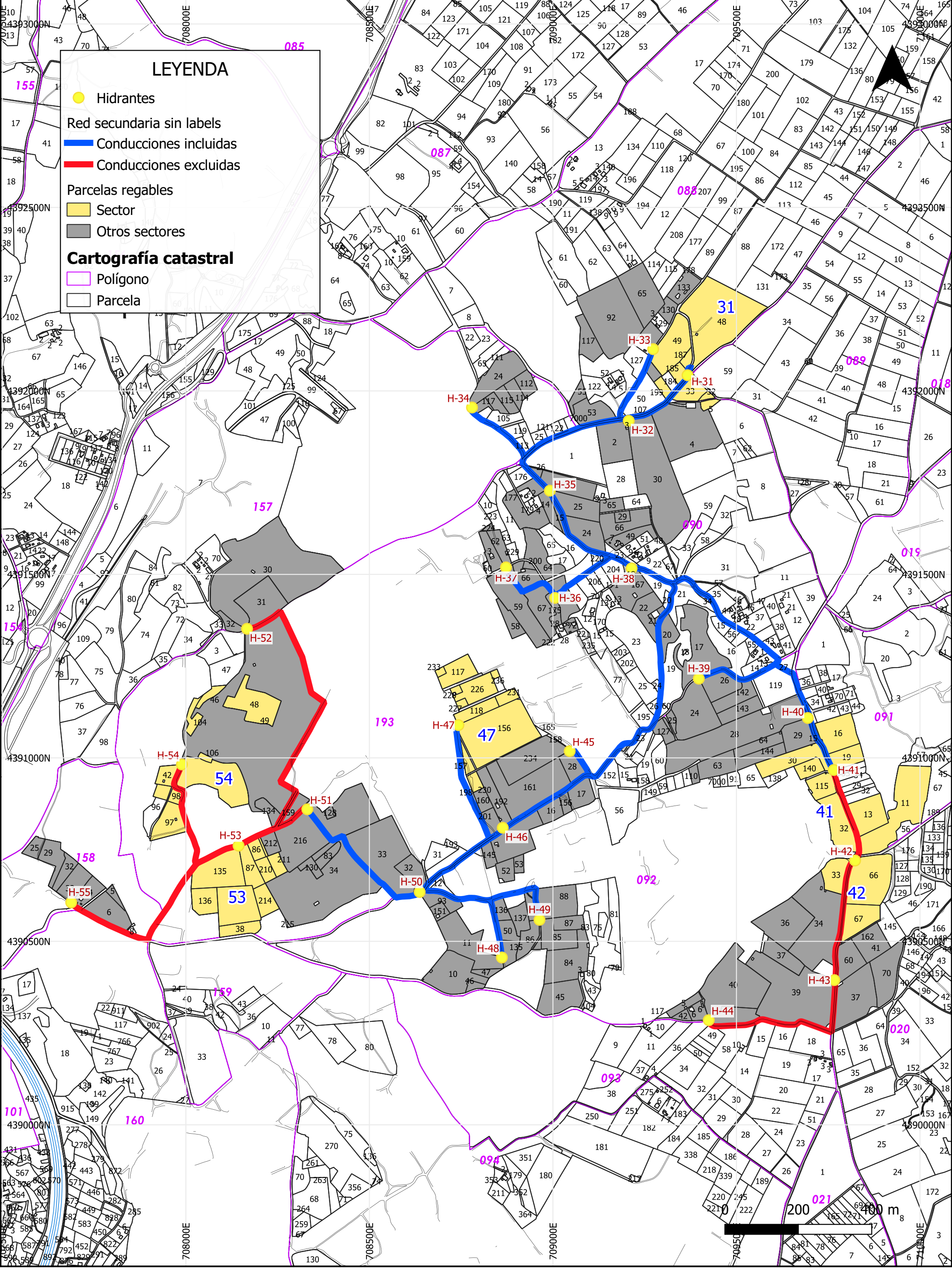
■ Sector

■ Otros sectores

## Cartografía catastral

— Polígono

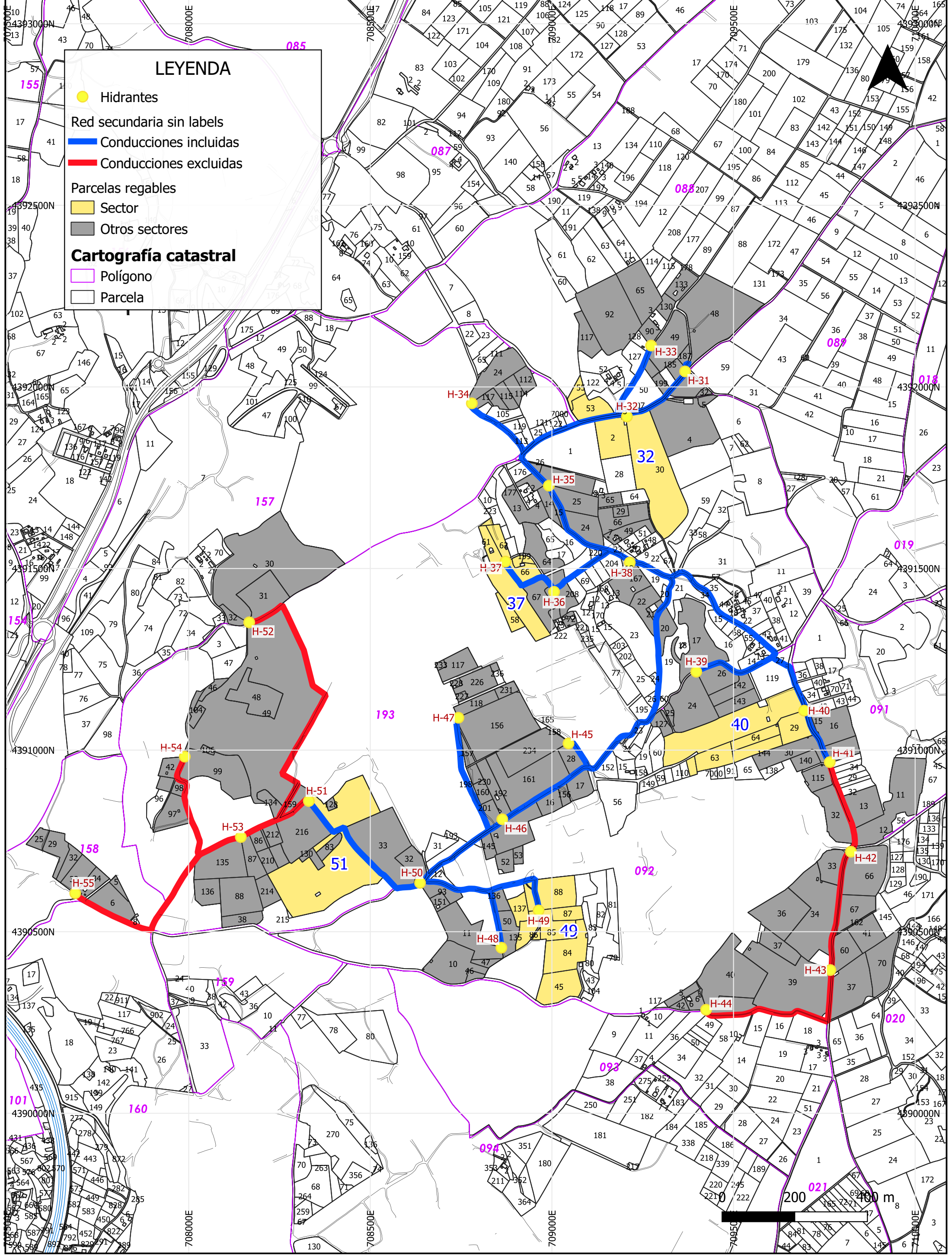
— Parcela



<p><b>PROMOTOR:</b></p> <p><b>seiasa</b></p> <p><b>PNDR</b></p> <p>Programa Nacional de Desarrollo Rural 2014-2020</p>	<p><b>EMPRESAS CONSULTORAS:</b></p> <p>Ingeniero Agrónomo n°COIAL 1516 José Manuel Vila Gomez</p> <p>QUALITAS-OSI</p>	<p><b>TÍTULO DEL PROYECTO:</b></p> <p>PROYECTO DE MODERNIZACIÓN DE LOS REGADÍOS DE LA COMUNIDAD DE REGANTES DE LLIRIA. CANAL PRINCIPAL DEL CAMP DEL TURIA (VALENCIA). INSTALACIÓN DE UNA RED DE TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN PARA ABASTECER A LOS CABEZALES DE RIEGO DESDE EL POZO DIVINA PROVIDENCIA.</p>	<p><b>ESCALA:</b></p> <p>1:9,000</p> <p><b>FECHA:</b></p> <p>ENERO 2022</p>	<p><b>PLANO:</b></p> <p>SECTORES DE RIEGO. SECTOR 1 DIVINA PROVIDENCIA</p> <p>U.O. n° 6</p>	<p><b>N° PLANO:</b></p> <p>8.5 (Hoja 1 de 5)</p>
--	---	---	---	---	--

# LEYENDA

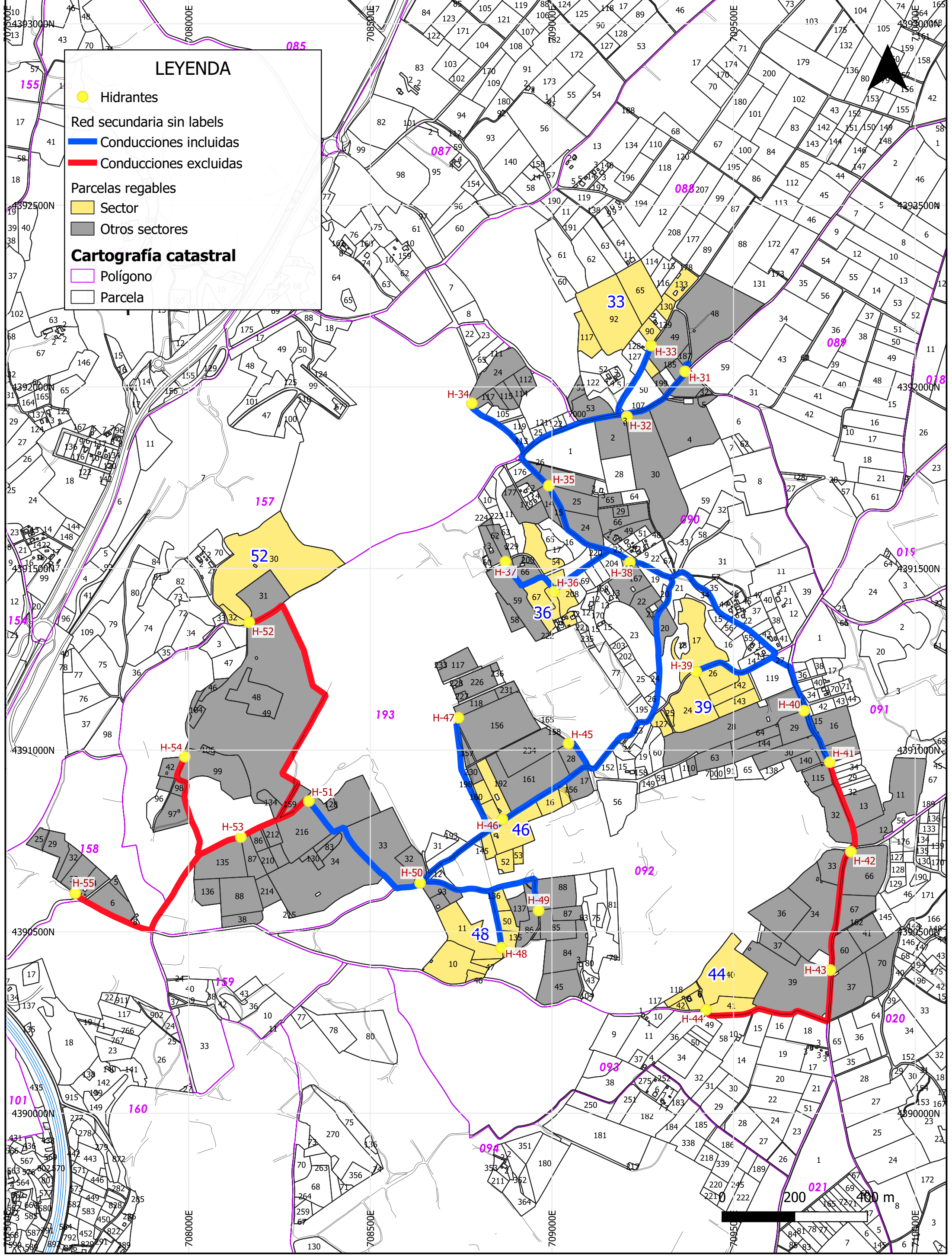
- Hidrantes
- Red secundaria sin labels
- Conducciones incluidas
- Conducciones excluidas
- Parcelas regables
- Sector
- Otros sectores
- Cartografía catastral**
- Polígono
- Parcela



<b>PROMOTOR:</b> 	<b>EMPRESAS CONSULTORAS:</b> 	<b>TÍTULO DEL PROYECTO:</b> PROYECTO DE MODERNIZACIÓN DE LOS REGADÍOS DE LA COMUNIDAD DE REGANTES DE LLIRIA. CANAL PRINCIPAL DEL CAMP DEL TURIA (VALENCIA). INSTALACIÓN DE UNA RED DE TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN PARA ABASTECER A LOS CABEZALES DE RIEGO DESDE EL POZO DIVINA PROVIDENCIA.	<b>ESCALA:</b> 1:9,000  <b>FECHA:</b> ENERO 2022	<b>PLANO:</b> U.O. n° 6 <b>SECTORES DE RIEGO.</b> SECTOR 2 DIVINA PROVIDENCIA	<b>N° PLANO:</b> 8.5 (Hoja 2 de 5)
----------------------	----------------------------------	--	--	--	--

# LEYENDA

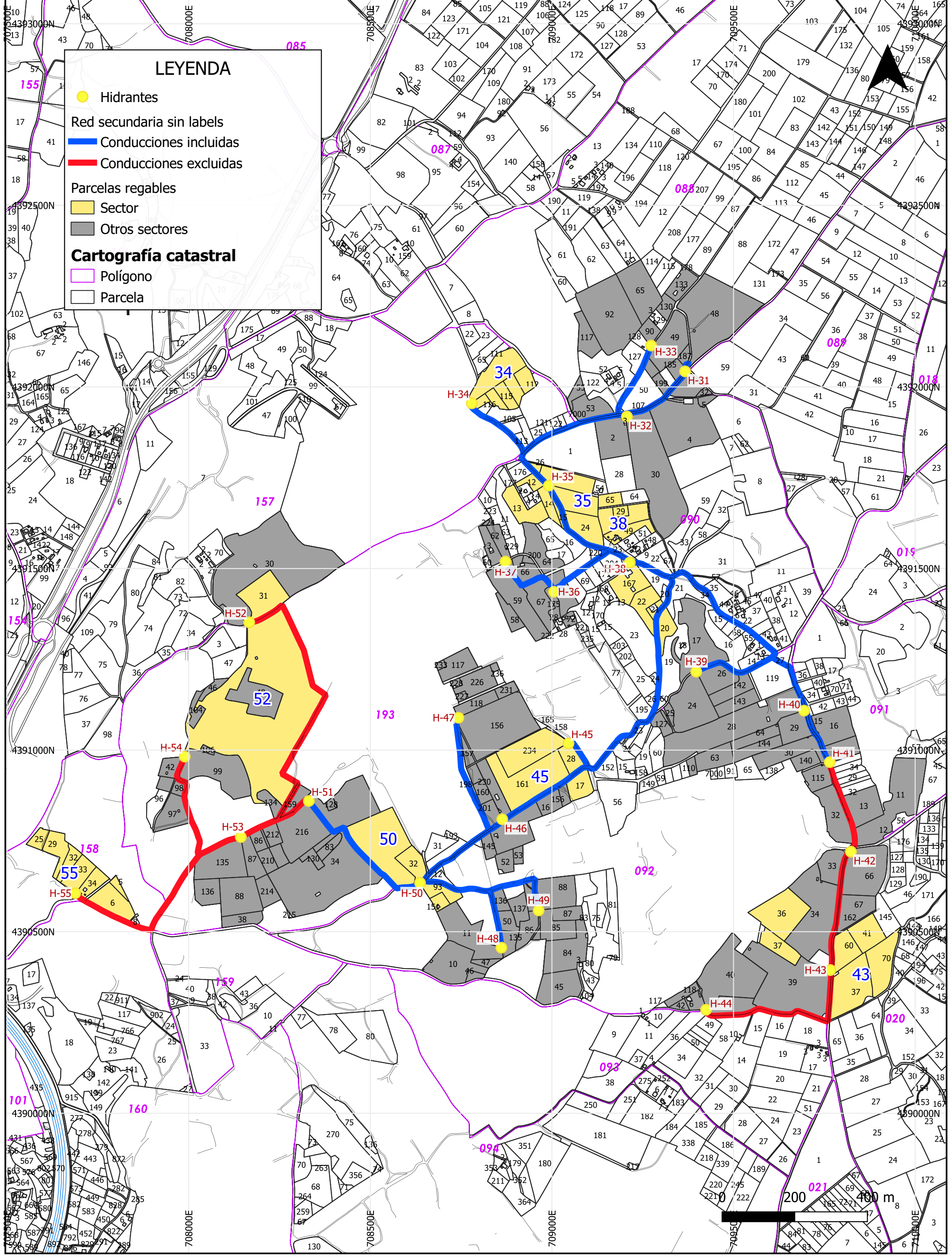
- Hidrantes
- Red secundaria sin labels
- Conducciones incluidas
- Conducciones excluidas
- Parcelas regables
- Sector
- Otros sectores
- Cartografía catastral**
- Polígono
- Parcela



<b>PROMOTOR:</b> 	<b>EMPRESAS CONSULTORAS:</b> 	<b>TÍTULO DEL PROYECTO:</b> PROYECTO DE MODERNIZACIÓN DE LOS REGADÍOS DE LA COMUNIDAD DE REGANTES DE LLIRIA. CANAL PRINCIPAL DEL CAMP DEL TURIA (VALENCIA). INSTALACIÓN DE UNA RED DE TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN PARA ABASTECER A LOS CABEZALES DE RIEGO DESDE EL POZO DIVINA PROVIDENCIA.	<b>ESCALA:</b> 1:9,000 <b>FECHA:</b> ENERO 2022
		<b>PLANO:</b> SECTORES DE RIEGO. SECTOR 3 DIVINA PROVIDENCIA	U.O. n° 6 <b>N° PLANO:</b> 8.5 (Hoja 3 de 5)

# LEYENDA

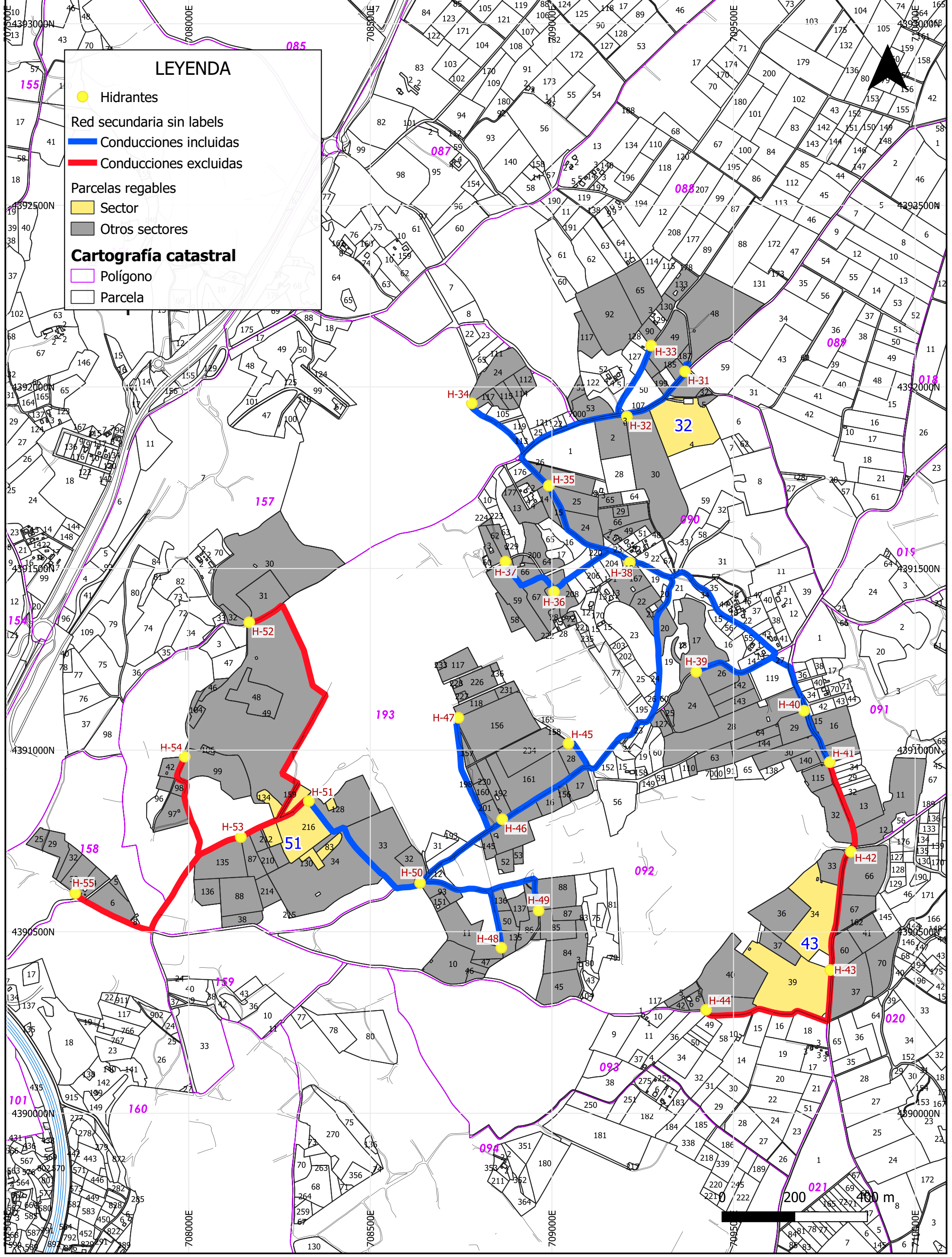
- Hidrantes
- Red secundaria sin labels
- Conducciones incluidas
- Conducciones excluidas
- Parcelas regables
- Sector
- Otros sectores
- Cartografía catastral**
- Polígono
- Parcela



<b>PROMOTOR:</b> 	<b>EMPRESAS CONSULTORAS:</b> 	<b>TÍTULO DEL PROYECTO:</b> PROYECTO DE MODERNIZACIÓN DE LOS REGADÍOS DE LA COMUNIDAD DE REGANTES DE LLIRIA. CANAL PRINCIPAL DEL CAMP DEL TURIA (VALENCIA). INSTALACIÓN DE UNA RED DE TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN PARA ABASTECER A LOS CABEZALES DE RIEGO DESDE EL POZO DIVINA PROVIDENCIA.	<b>ESCALA:</b> 1:9,000  <b>FECHA:</b> ENERO 2022	<b>PLANO:</b> U.O. n° 6 <b>SECTORES DE RIEGO.</b> SECTOR 4 DIVINA PROVIDENCIA	<b>N° PLANO:</b> 8.5 (Hoja 4 de 5)
----------------------	----------------------------------	--	--	--	--

# LEYENDA

- Hidrantes
- Red secundaria sin labels
- Conducciones incluidas
- Conducciones excluidas
- Parcelas regables
- Sector
- Otros sectores
- Cartografía catastral**
- Polígono
- Parcela



<b>PROMOTOR:</b> 	<b>EMPRESAS CONSULTORAS:</b> 	<b>TÍTULO DEL PROYECTO:</b> PROYECTO DE MODERNIZACIÓN DE LOS REGADÍOS DE LA COMUNIDAD DE REGANTES DE LLIRIA. CANAL PRINCIPAL DEL CAMP DEL TURIA (VALENCIA). INSTALACIÓN DE UNA RED DE TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN PARA ABASTECER A LOS CABEZALES DE RIEGO DESDE EL POZO DIVINA PROVIDENCIA.	<b>ESCALA:</b> 1:9,000 <b>FECHA:</b> ENERO 2022
		<b>PLANO:</b> SECTORES DE RIEGO. SECTOR 5 DIVINA PROVIDENCIA	U.O. n° 6 <b>N° PLANO:</b> 8.5 (Hoja 5 de 5)

# LEYENDA

● Hidrantes

- - - Vía Pecuaria

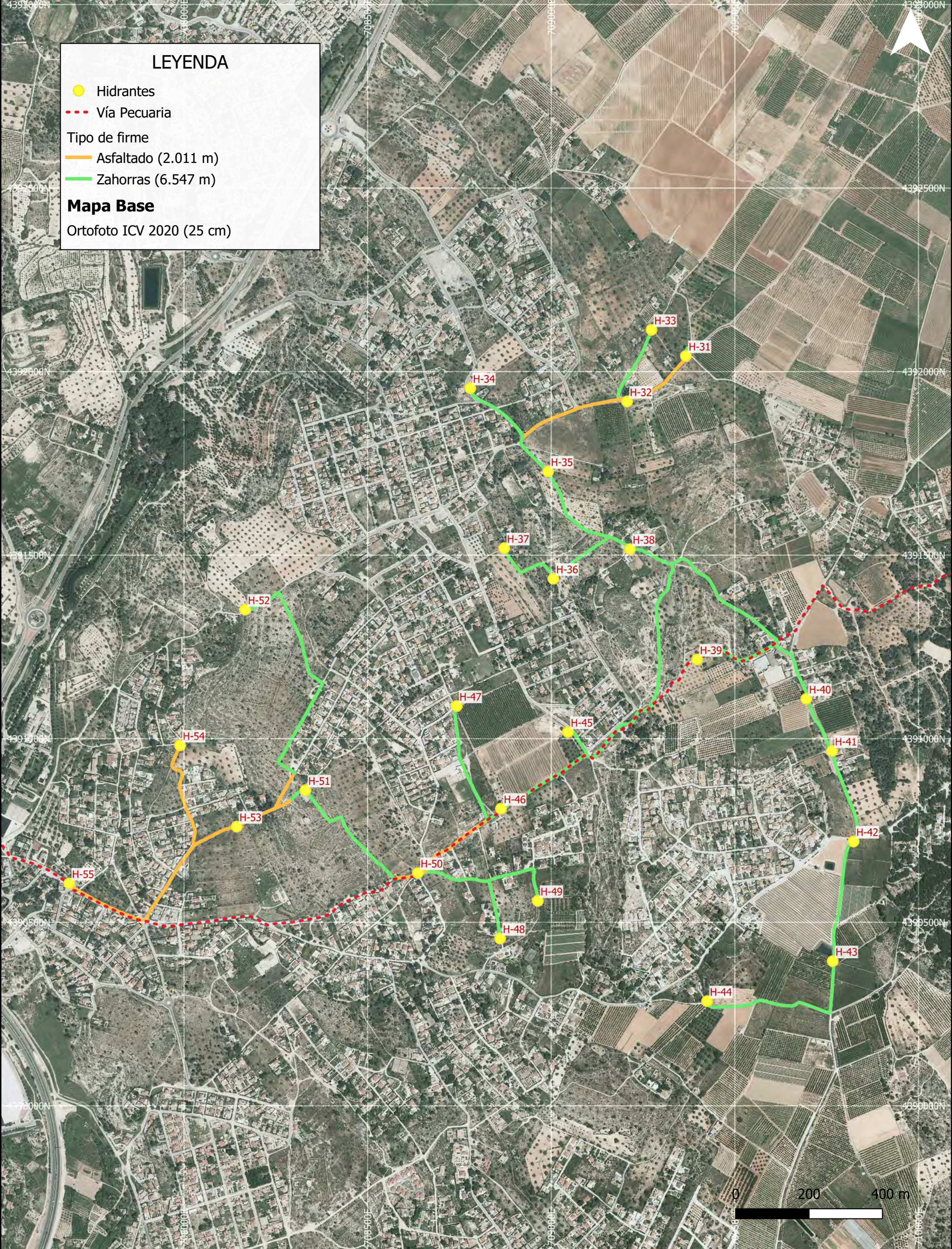
Tipo de firme

— Asfaltado (2.011 m)

— Zahorras (6.547 m)

## Mapa Base

Ortofoto ICV 2020 (25 cm)



**PROMOTOR:**

**EMPRESAS CONSULTORAS:**

Ingeniero Agrónomo  
n°COIAL 1516  
José Manuel Vila Gomez

QUALITAS-OSI

**TÍTULO DEL PROYECTO:**  
PROYECTO DE MODERNIZACIÓN DE LOS REGADIOS DE LA COMUNIDAD DE REGANTES DE LLIRIA. CANAL PRINCIPAL DEL CAMP DEL TURIA (VALENCIA). INSTALACIÓN DE UNA RED DE TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN PARA ABASTECER A LOS CABEZALES DE RIEGO DESDE EL POZO DIVINA PROVIDENCIA.

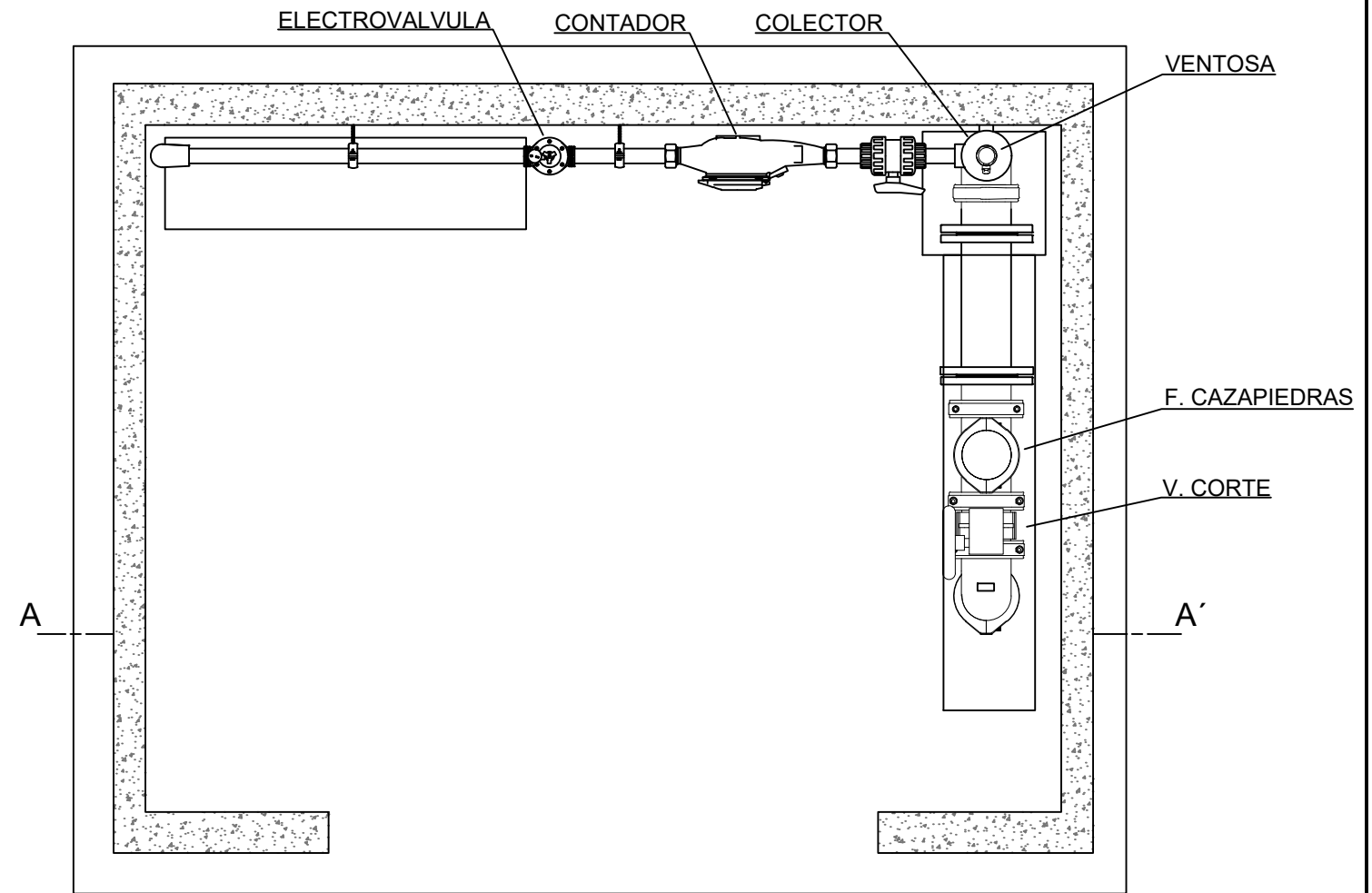
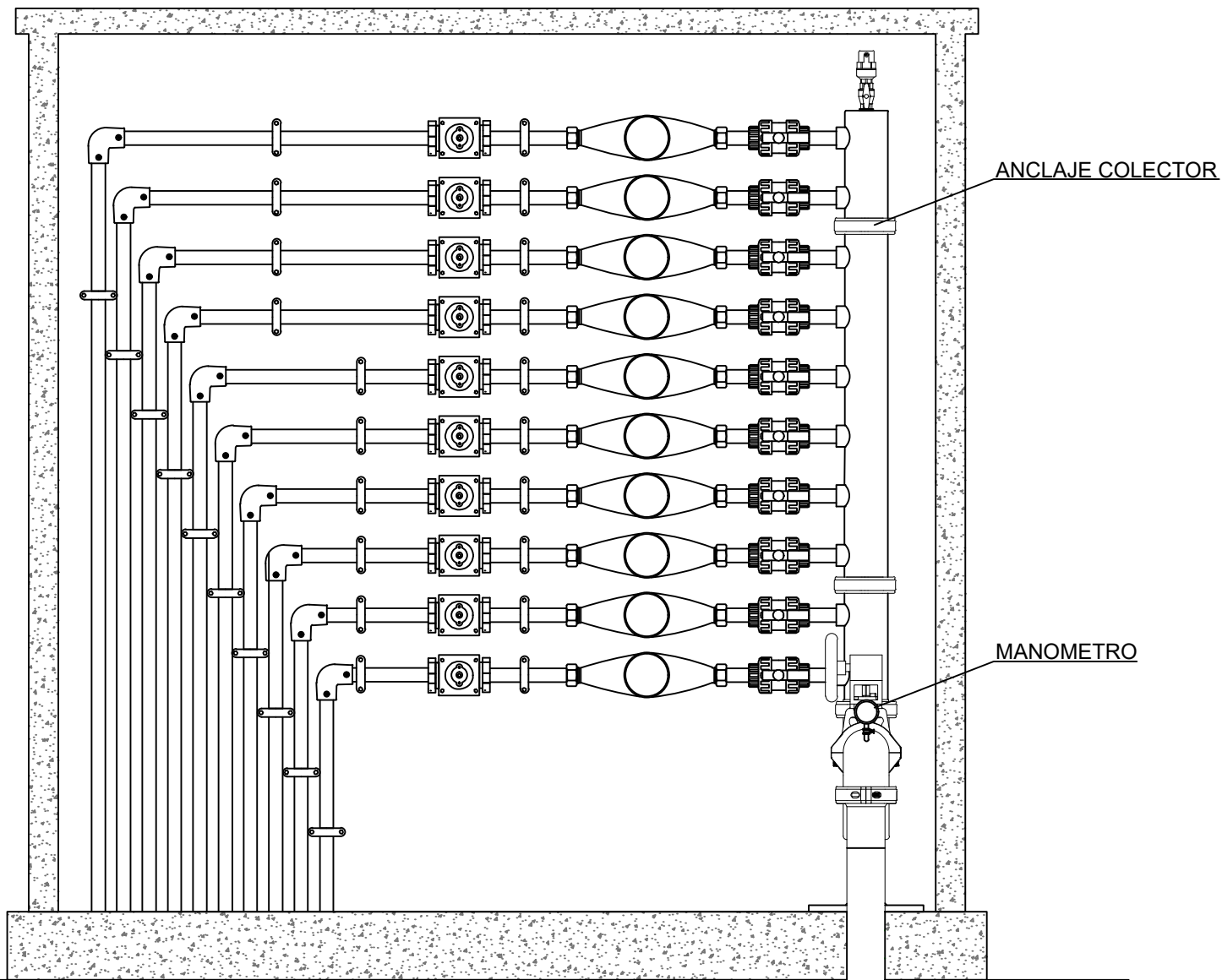
**ESCALA:**  
1:9,000

**FECHA:**  
ENERO 2022

**PLANO:**  
TIPOLOGÍA DE FIRMES AFECTADOS DIVINA PROVIDENCIA

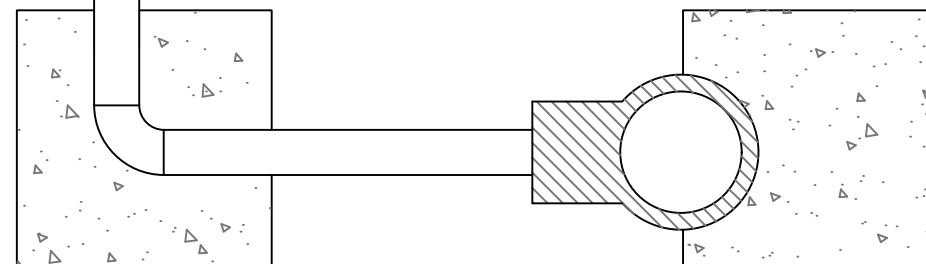
U.O. n° 6  
**N° PLANO:**  
8.7





DN mm	Acometida	Colector
	125	125

PEAD 1.0 MPa



PROMOTOR



Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural



**PNDR**  
Programa Nacional de Desarrollo Rural 2014-2020

CONSULTOR



Ingeniero Agrónomo nºCOIAL 1516  
José Manuel Vila Gómez

PROYECTO

ENERO 2022

PROYECTO DE MODERNIZACIÓN DE LOS REGADÍOS DE LA COMUNIDAD DE REGANTES DE LLÍRIA. CANAL PRINCIPAL DEL CAMP DEL TURIA (VALENCIA).  
INSTALACIÓN DE UNA RED DE TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN PARA ABASTECER A LOS CABEZALES DE RIEGO DESDE EL POZO DIVINA PROVIDENCIA.

Nº DE PLANO

10.1

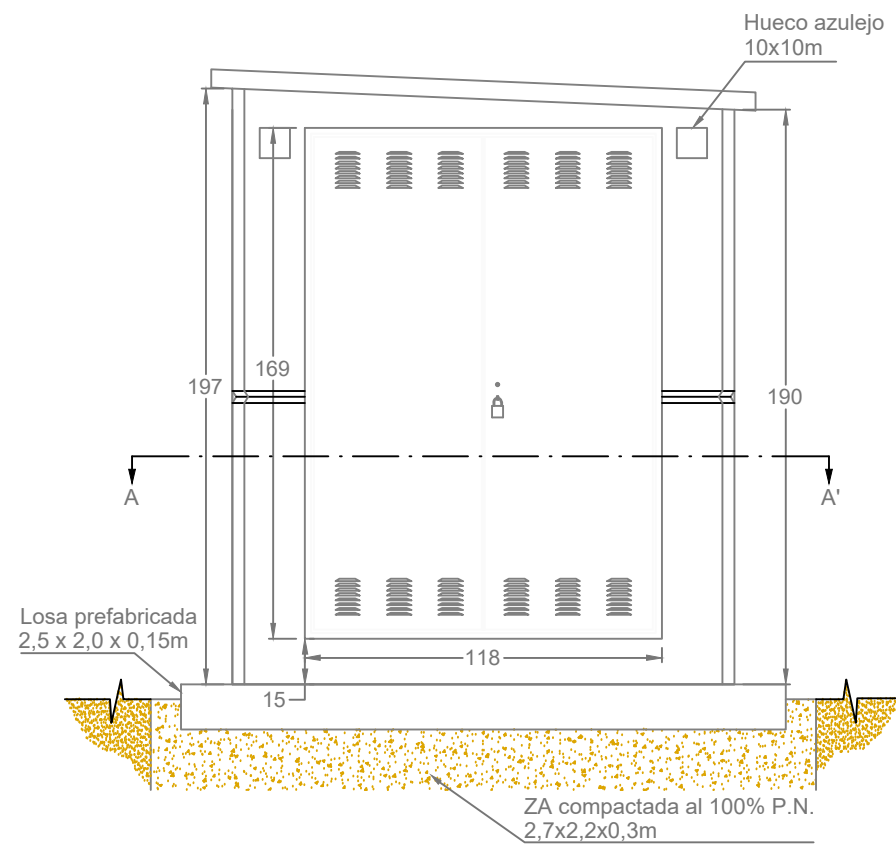
ESCALA

1 / 15  
DIN A-3

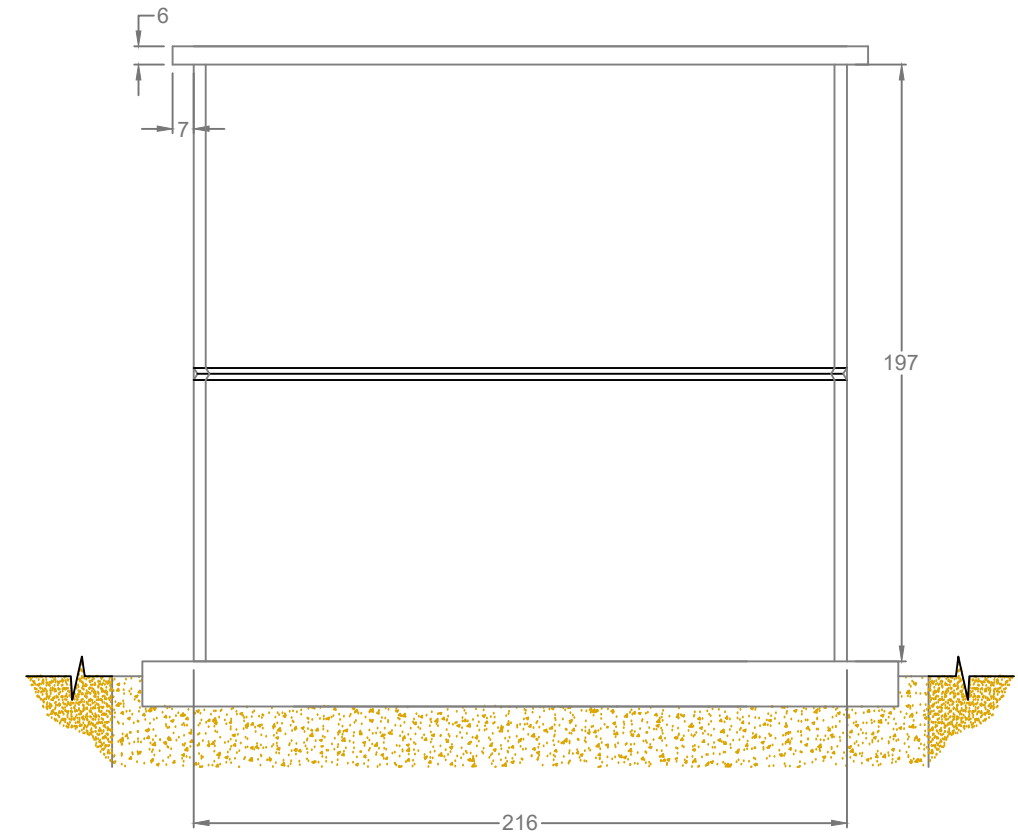
TÍTULO DE PLANO

☑ IDRANTE TIPO  
PLANTA Y SECCIÓN

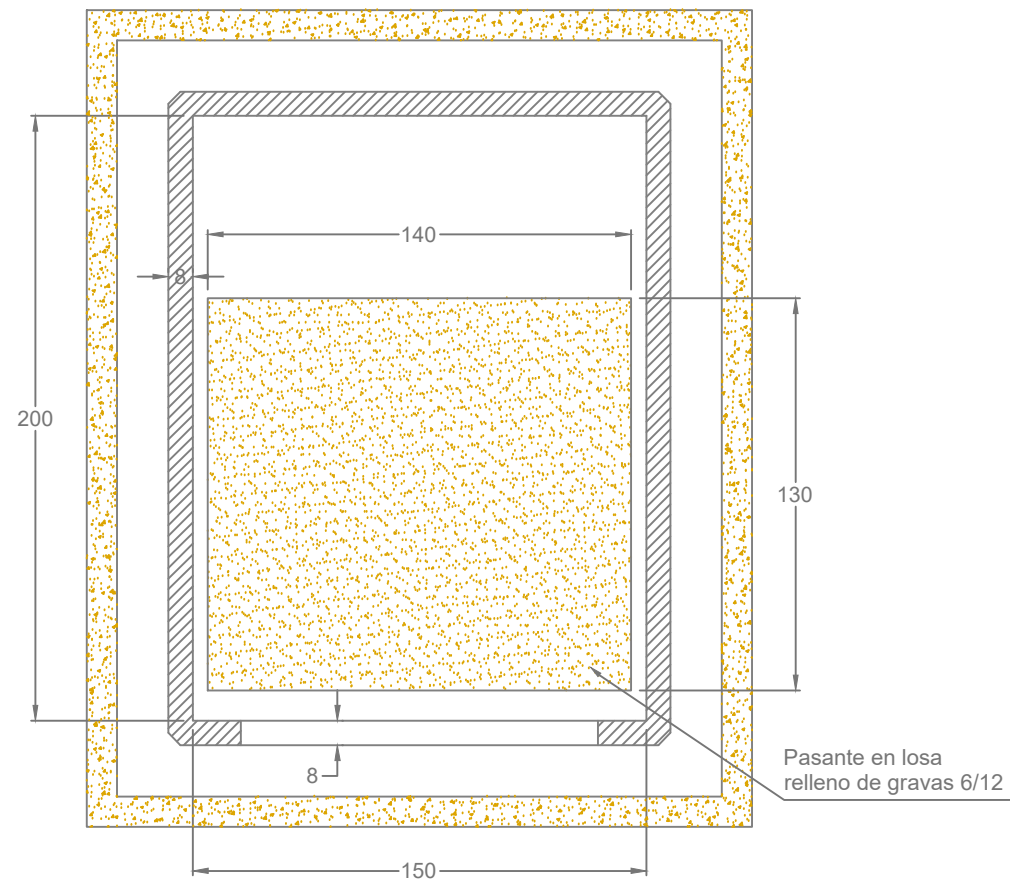
Detalles Constructivos  
Generales



**ALZADO**



**PERFIL**



**PLANTA: SECCIÓN A-A'**

**ARQUETA HIDRANTE MULTIUSUARIO**

— Cotas en cm —

PROMOTOR



**PNDR**  
Programa Nacional de Desarrollo Rural 2014-2020

CONSULTOR



Ingeniero Agrónomo nºCOJAL 1516  
José Manuel Vila Gómez

PROYECTO

ENERO 2022

PROYECTO DE MODERNIZACIÓN DE LOS REGADÍOS DE LA COMUNIDAD DE REGANTES DE LLÍRIA. CANAL PRINCIPAL DEL CAMP DEL TURIA (VALENCIA).  
INSTALACIÓN DE UNA RED DE TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN PARA ABASTECER A LOS CABEZALES DE RIEGO DESDE EL POZO DIVINA PROVIDENCIA.

Nº DE PLANO

10.2

ESCALA

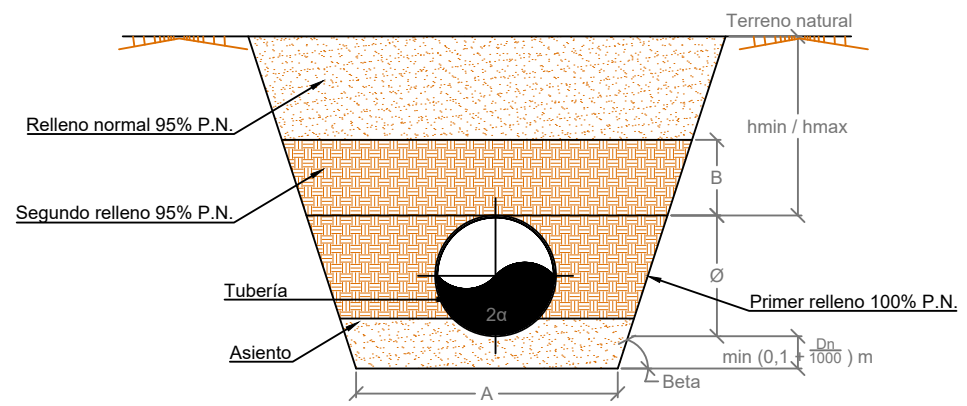
1 / 25  
DIN A-3

TÍTULO DE PLANO

Detalles Constructivos  
Generales

**IDRANTE MULTIUSUARIO**  
**ARQUETA CON COLECTOR EN "2" DE 1 SALIDAS**

SECCIÓN TIPO DE ZANJA CON EXCAVADORA



F  
9

PROMOTOR



CONSULTOR



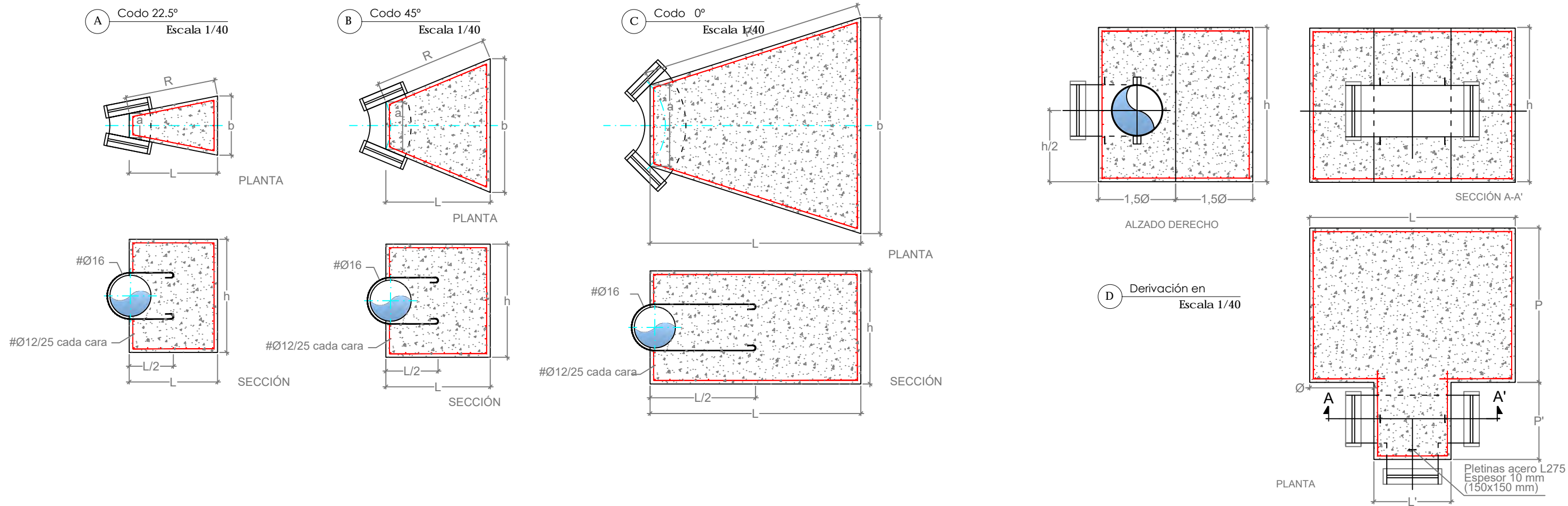
*M. Vila*

Ingeniero Agrónomo nºCOIAL 1516  
José Manuel Vila Gómez

PROYECTO

ENERO 2022

PROYECTO DE MODERNIZACIÓN DE LOS REGADÍOS DE LA COMUNIDAD DE REGANTES DE LLÍRIA. CANAL PRINCIPAL DEL CAMP DEL TURIA (VALENCIA).  
INSTALACIÓN DE UNA RED DE TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN PARA ABASTECER A LOS CABEZALES DE RIEGO DESDE EL POZO DIVINA PROVIDENCIA.



DIMENSIONES DERIVACIONES EN T																
DN	TIMBRAJE	EMPUJE	DIMENSIONES DEL BLOQUE					ENCOFRADO	V. HORMIGÓN	PESO HORMIGÓN	PESO ARMADURAS Y ACERO	FUERZAS ACTUANTES				
(mm)	(atm)	(t)	L(m)	L'(m)	P(m)	P'(m)	h(m)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>3</sup> )	(t)	(t)	ANCLAJE(t)	TERRENO(t)	Froz(t)	Fterreno(t)	
315,00	12,50	9,74	1,48	0,74	1,23	0,62	0,59	4,98	2,08	4,98	0,09	5,06	1,77	3,95	11,08	
400,00	12,50	15,34	1,88	0,94	1,57	0,78	0,75	7,92	4,01	9,63	0,14	9,78	2,36	7,00	17,60	
500,00	12,50	18,67	2,34	1,18	1,96	0,98	0,95	11,38	6,30	15,11	0,21	15,32	3,07	10,59	25,28	

DIMENSIONES CODOS																
DN	ÁNGULO	TIMBRAJE	EMPUJE	DIMENSIONES DEL BLOQUE				ENCOFRADO	V. HORMIGÓN	PESO HORMIGÓN	PESO ARMADURAS Y ACERO	FUERZAS ACTUANTES				
(mm)	°	(atm)	(t)	a(m)	b(m)	R(m)	h(m)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>3</sup> )	(t)	(t)	ANCLAJE(t)	TERRENO(t)	Froz(t)	Fterreno(t)	
315,00	22,50	12,50	3,90	0,10	0,74	0,69	0,64	1,87	0,28	0,67	0,02	0,69	0,45	0,66	6,20	
400,00	22,50	12,50	5,87	0,12	0,94	0,88	0,77	2,70	0,46	1,11	0,03	1,13	0,66	1,04	8,95	
500,00	22,50	12,50	8,19	0,15	1,18	1,09	0,92	3,67	0,67	1,62	0,04	1,65	0,90	1,48	12,17	
315,00	45,00	12,50	7,45	0,24	1,17	1,23	0,63	3,09	0,80	1,92	0,04	1,96	1,39	1,94	9,38	
400,00	45,00	12,50	11,74	0,29	1,50	1,58	0,79	4,91	1,56	3,75	0,06	3,80	2,10	3,40	14,85	
500,00	45,00	12,50	16,78	0,35	1,89	1,99	0,99	7,06	2,46	5,90	0,08	5,97	2,94	5,12	21,30	
315,00	90,00	12,50	13,77	0,48	1,52	1,57	0,86	5,67	2,06	4,94	0,07	5,02	2,09	4,10	16,76	
400,00	90,00	12,50	21,69	0,62	2,02	2,10	1,03	8,79	4,03	9,66	0,11	9,76	3,26	7,52	25,97	
500,00	90,00	12,50	26,41	0,77	2,61	2,73	1,22	12,46	6,34	15,21	0,16	15,35	4,65	11,54	36,81	

### MATERIALES

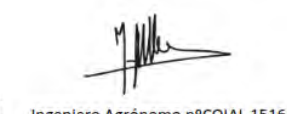
HORMIGÓN TIPO	HA-25/P/20/IIa
ACERO ARMADURAS	B500SD
ACERO PLETINAS	GALVANIZADO L-275

— Cotas en m —

PROMOTOR



CONSULTOR



PROYECTO

ENERO 2022

PROYECTO DE MODERNIZACIÓN DE LOS REGADÍOS DE LA COMUNIDAD DE REGANTES DE LLÍRIA. CANAL PRINCIPAL DEL CAMP DEL TURIA (VALENCIA).  
INSTALACIÓN DE UNA RED DE TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN PARA ABASTECER A LOS CABEZALES DE RIEGO DESDE EL POZO DIVINA PROVIDENCIA.

Nº DE PLANO

10.4

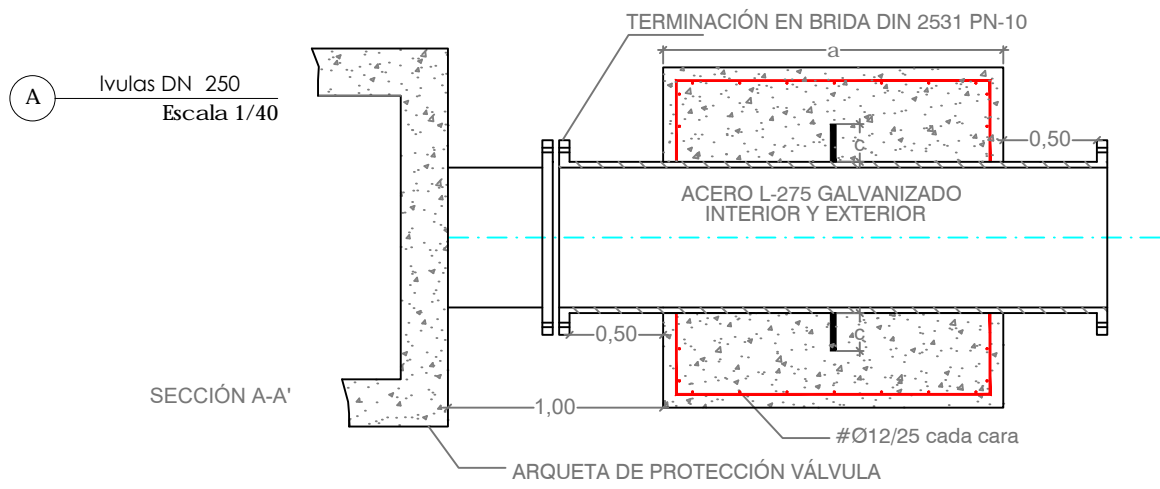
ESCALA

1 / 40  
DIN A-3

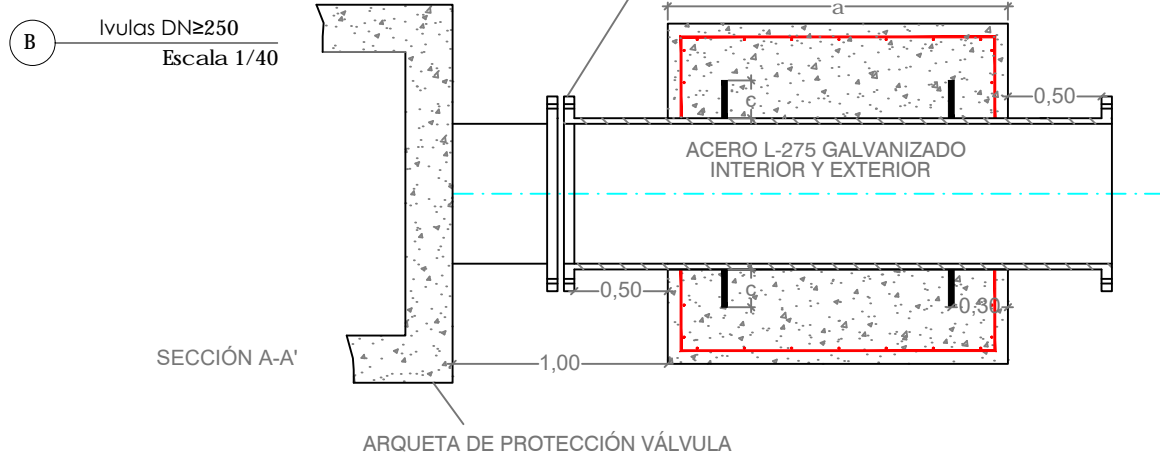
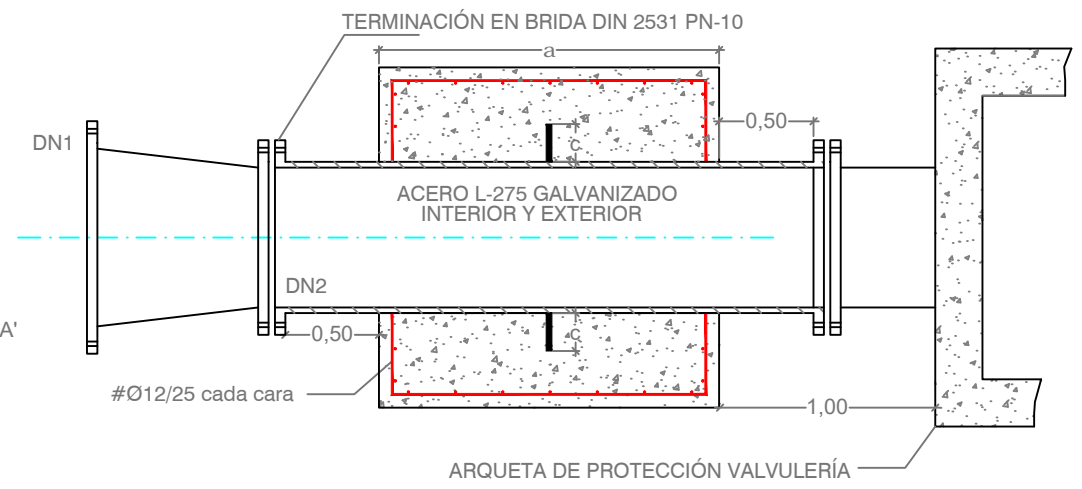
TÍTULO DE PLANO

Detalles Constructivos  
Generales

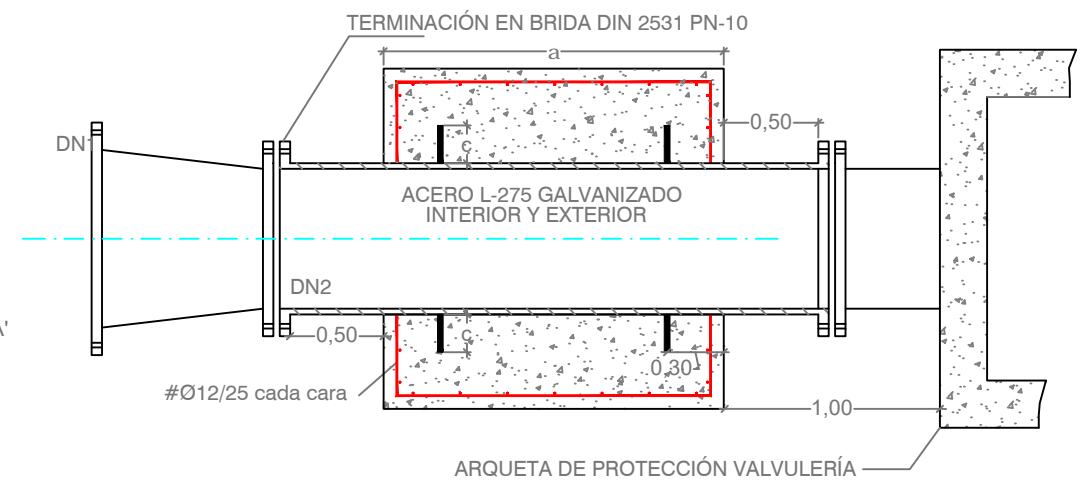
ANCLAJES, CODOS  
Y DERIVADOS



**C** Reducciones DN2<250  
Escala 1/40

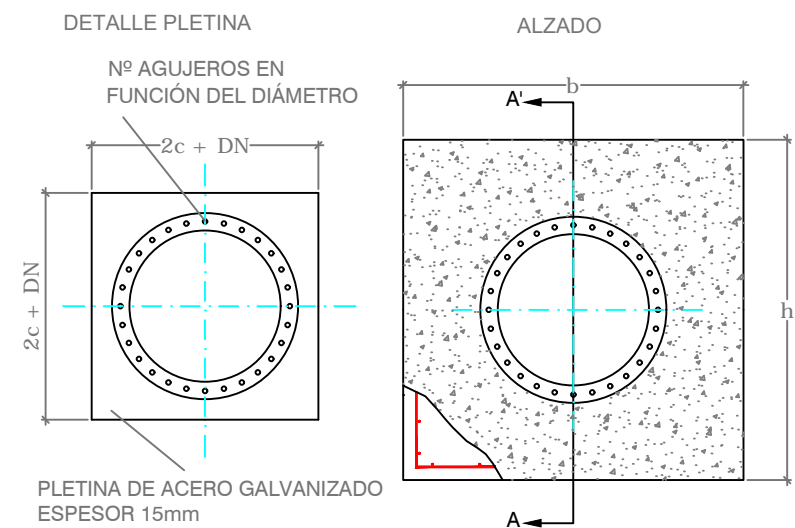


**D** Reducciones DN2 ≥ 250  
Escala 1/40



**MATERIALES**

HORMIGÓN TIPO	HA-25/P/20/IIa
ACERO ARMADURAS	B500SD
ACERO PLETINAS	GALVANIZADO L-275



**DIMENSIONES MACIZOS VÁLVULAS**

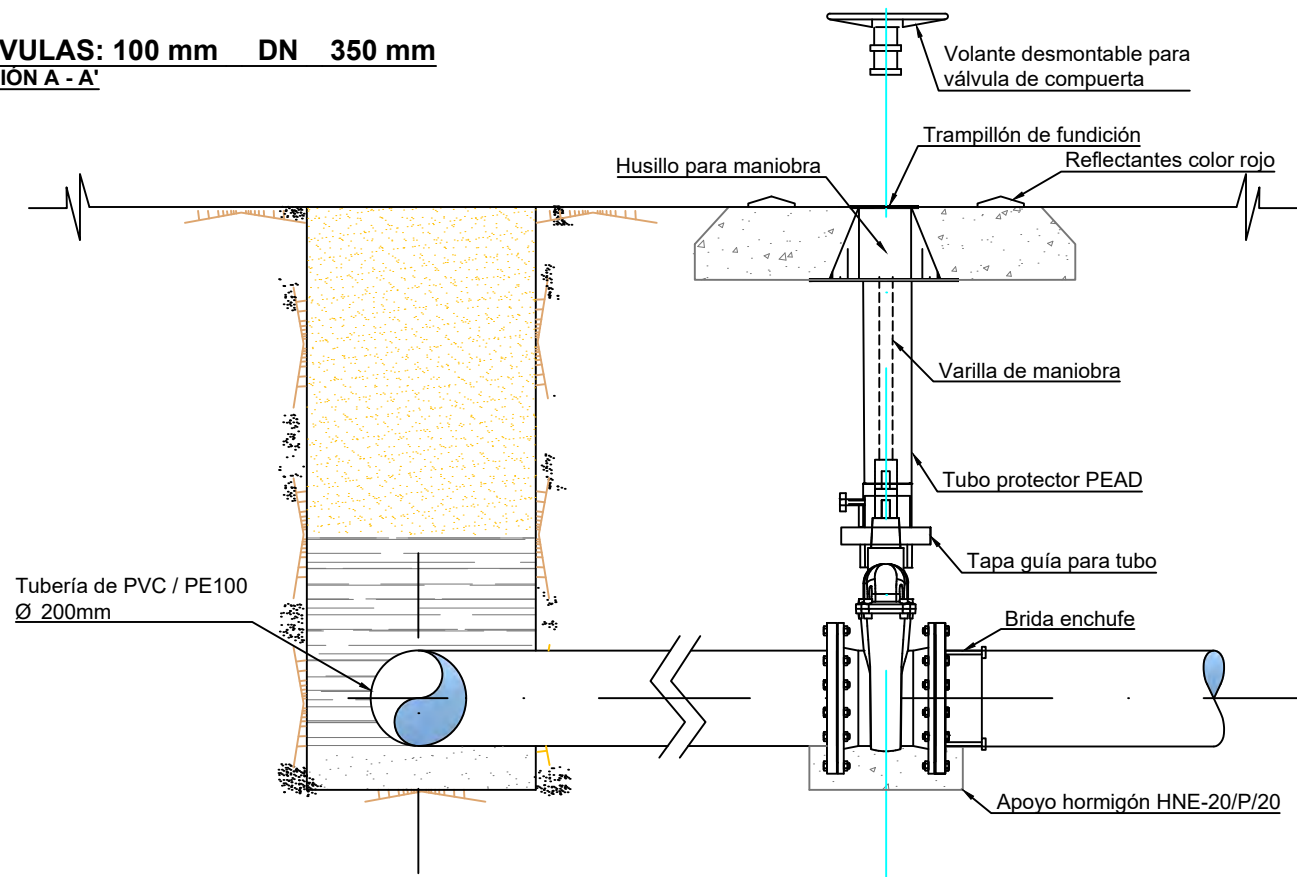
DN (mm)	TIMBRAJE (atm)	EMPUJE (t)	DIMENSIONES DEL BLOQUE			ENCOFRADO (m2)	V. HORMIGÓN (m3)	PESO HORMIGÓN (t)	PESO ARMADURAS Y ACERO (t)	FUERZAS ACTUANTES			
			a(m)	b(m)	h(m)					ANCLAJE(t)	TERRENO(t)	Froz(t)	Fterreno(t)
315,00	12,50	10,00	1,35	1,35	0,60	4,28	1,82	4,37	0,12	4,49	3,31	4,50	10,69
400,00	12,50	15,05	1,71	1,71	0,73	6,21	3,02	7,22	0,17	7,40	4,85	7,07	15,53
500,00	12,50	21,00	2,14	2,14	0,88	8,49	4,42	10,59	0,22	10,82	6,66	10,09	21,23

**DIMENSIONES MACIZOS REDUCCIONES**

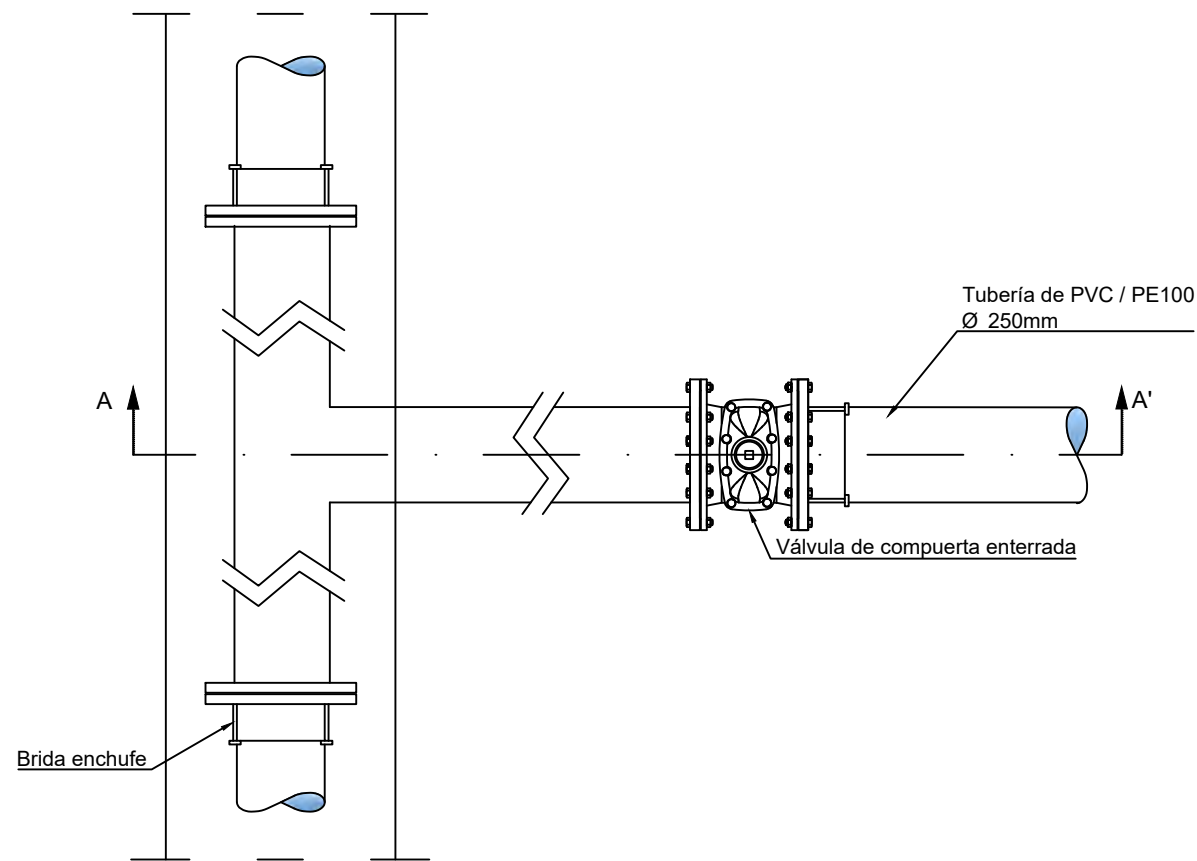
DN1 (mm)	DN2 (mm)	PRESIÓN (atm)	EMPUJE (t)	DIMENSIONES DEL BLOQUE			ENCOFRADO (m2)	V. HORMIGÓN (m3)	PESO HORMIGÓN (t)	PESO ARMADURAS Y ACERO (t)	FUERZAS ACTUANTES			
				a(m)	b(m)	h(m)					ANCLAJE(t)	TERRENO(t)	Froz(t)	Fterreno(t)
400,00	300,00	12,50	3,26	0,69	0,69	0,54	1,79	0,29	0,69	0,09	0,79	0,90	0,98	4,50
500,00	400,00	12,50	4,66	0,86	0,86	0,68	2,53	0,44	1,04	0,12	1,16	1,25	1,40	6,35

Cotas en m

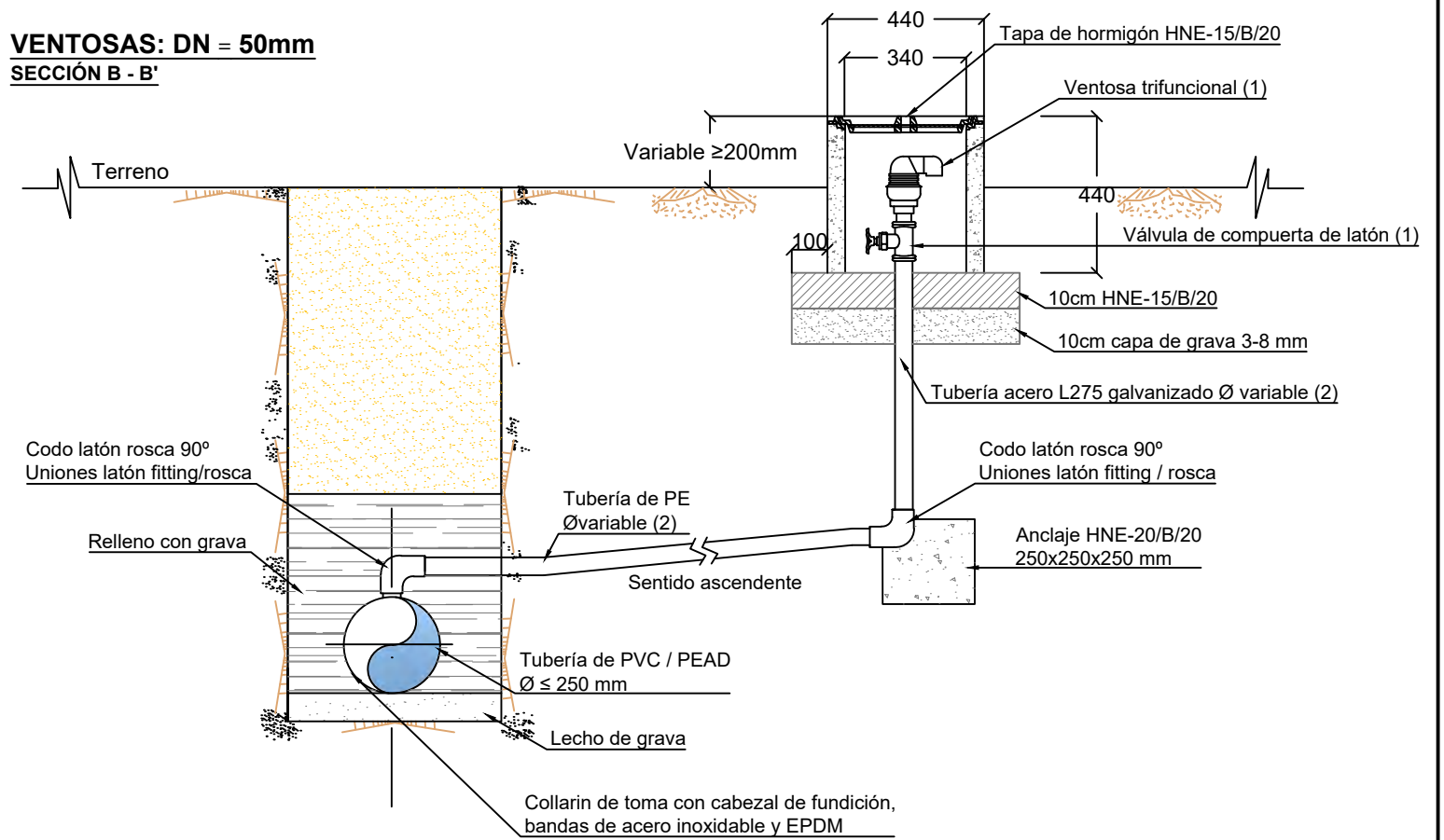
**VÁLVULAS: 100 mm DN 350 mm**  
SECCIÓN A - A'



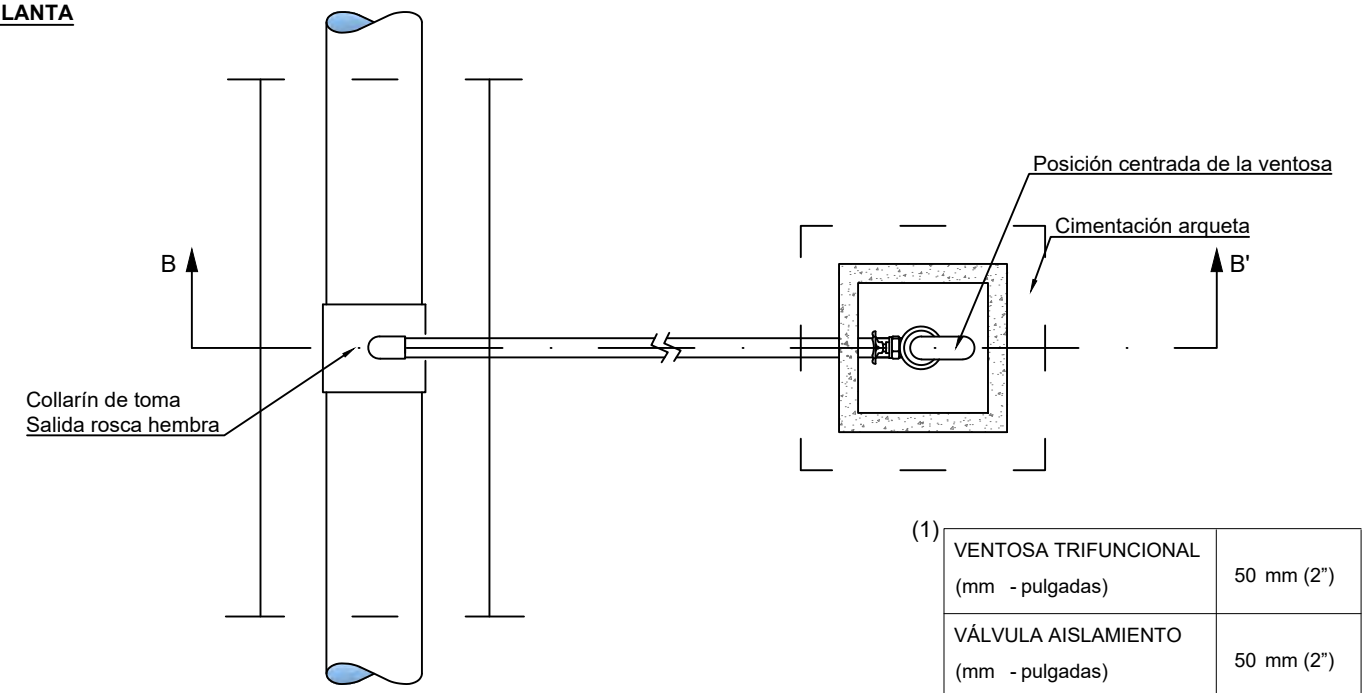
**PLANTA**



**VENTOSAS: DN = 50mm**  
SECCIÓN B - B'



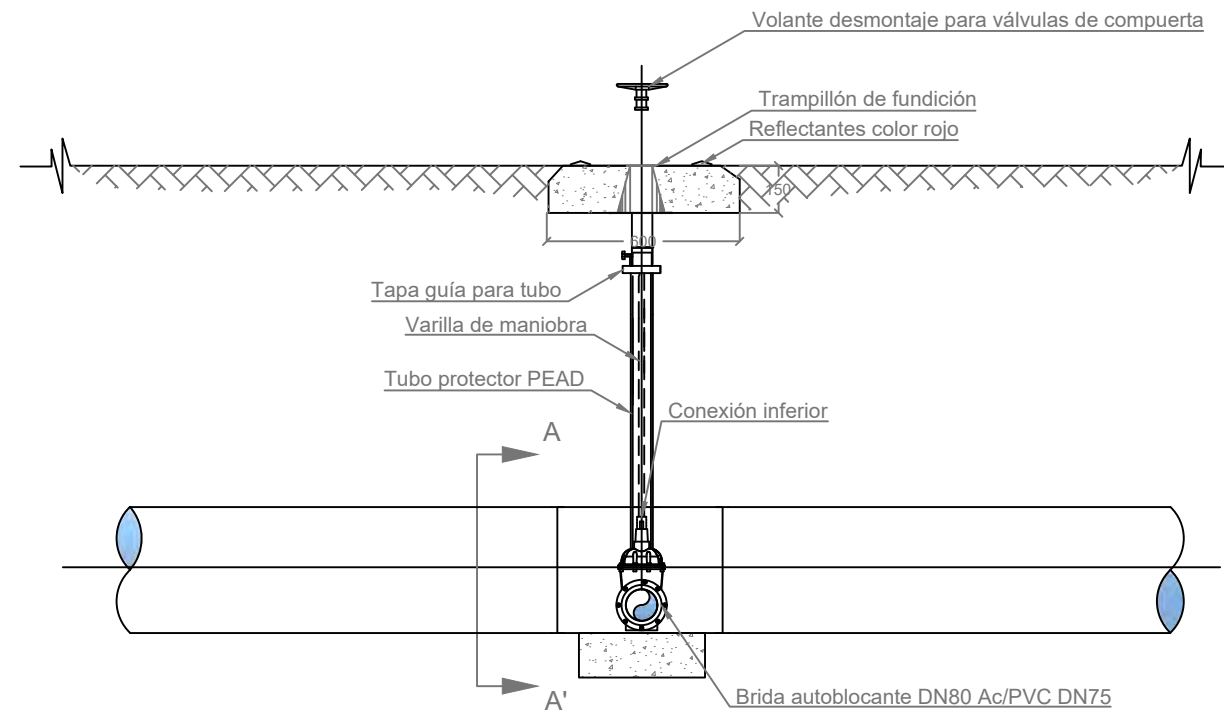
**PLANTA**



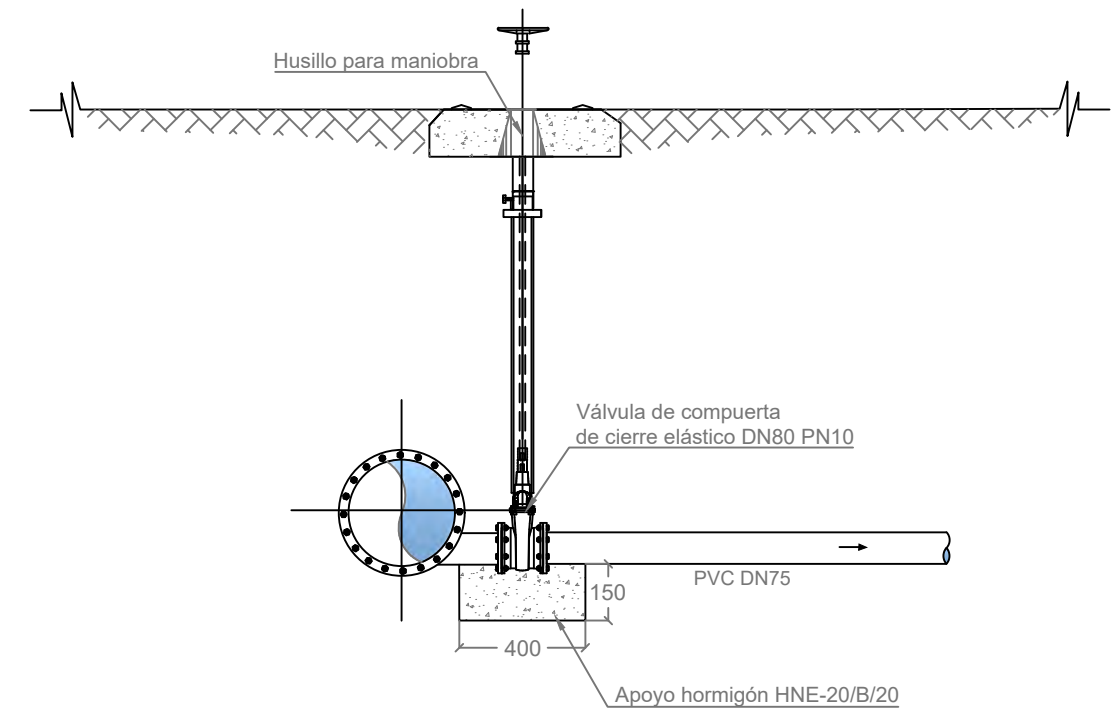
(1)	VENTOSA TRIFUNCIONAL (mm - pulgadas)	50 mm (2")
	VÁLVULA AISLAMIENTO (mm - pulgadas)	50 mm (2")

(2)	TUBO DE ACERO DN (mm)	2"
	espesor (mm)	3,6
	TUBO DE PE (mm)	50 mm

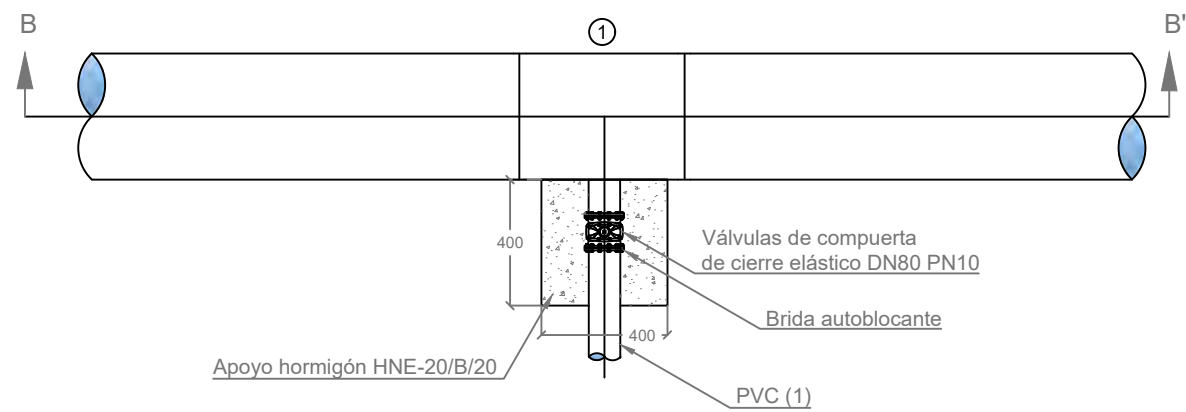
SECCIÓN B-B'



PERFIL (SECCIÓN A-A') Y ARQUETA DE ROTURA DE CARGA EN DESAGÜE



PLANTA



① Collarín Ac salida brida PE/PVC DN≥160 / DN80

PROMOTOR



CONSULTOR



Ingeniero Agrónomo nºCOJAL 1516  
José Manuel Vila Gómez

PROYECTO

ENERO 2022

PROYECTO DE MODERNIZACIÓN DE LOS REGADÍOS DE LA COMUNIDAD DE REGANTES DE LLÍRIA. CANAL PRINCIPAL DEL CAMP DEL TURIA (VALENCIA).  
INSTALACIÓN DE UNA RED DE TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN PARA ABASTECER A LOS CABEZALES DE RIEGO DESDE EL POZO DIVINA PROVIDENCIA.

Nº DE PLANO

10.7

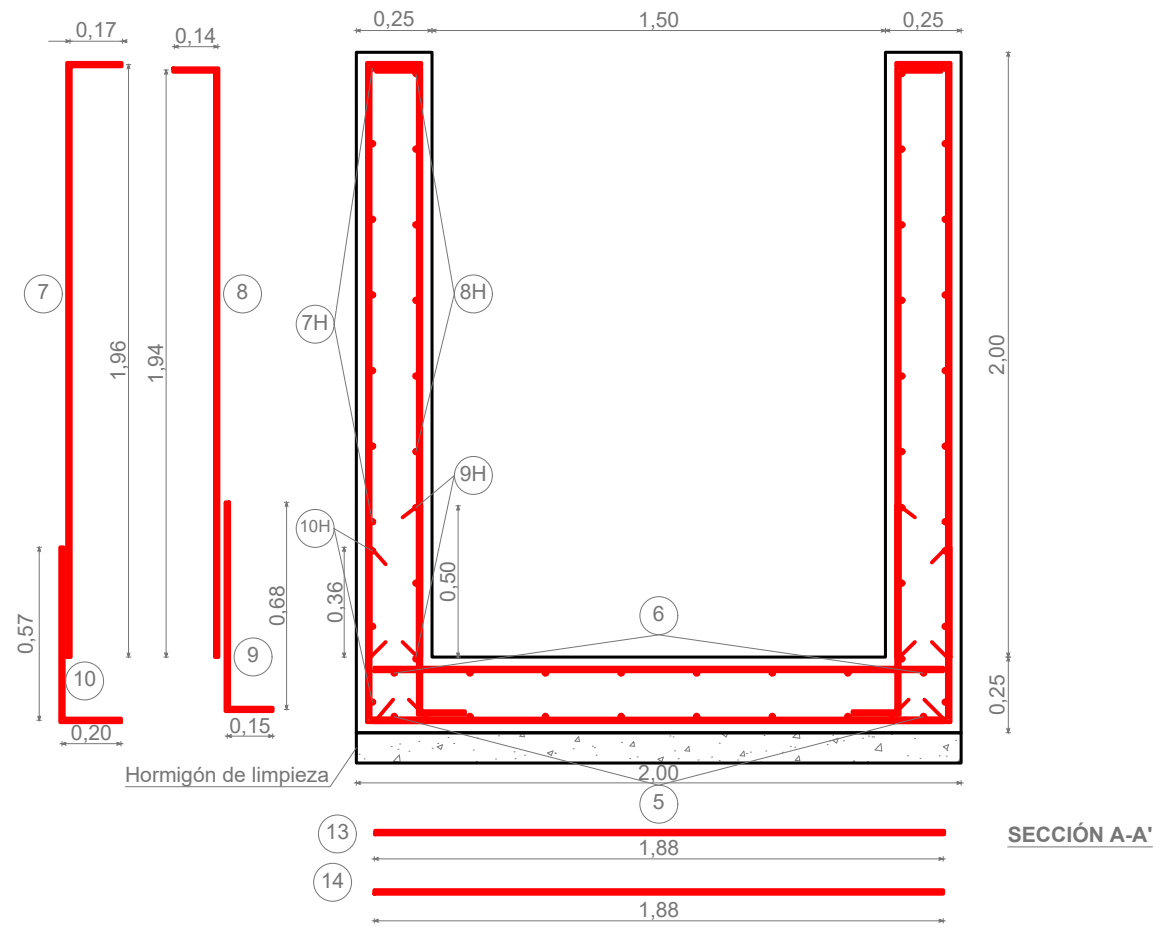
ESCALA

1 / 20  
DIN A-3

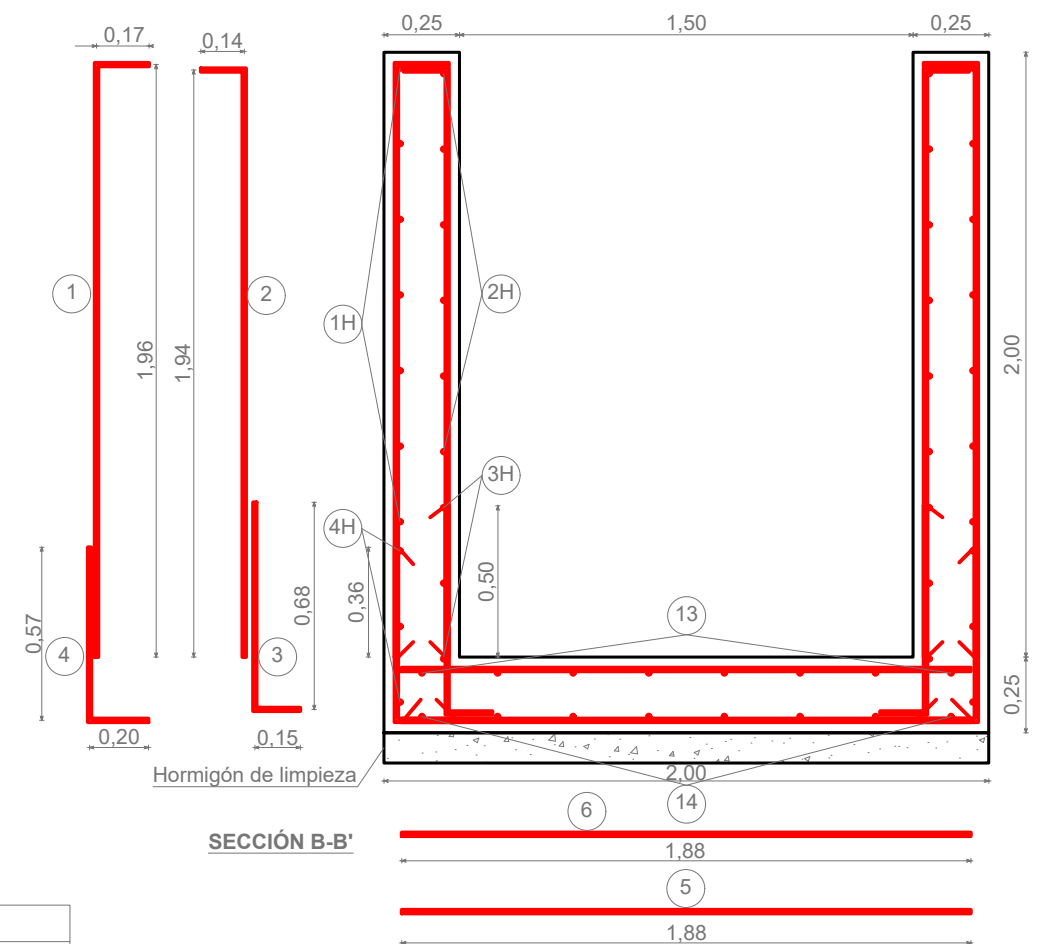
TÍTULO DE PLANO

DESAGÜES

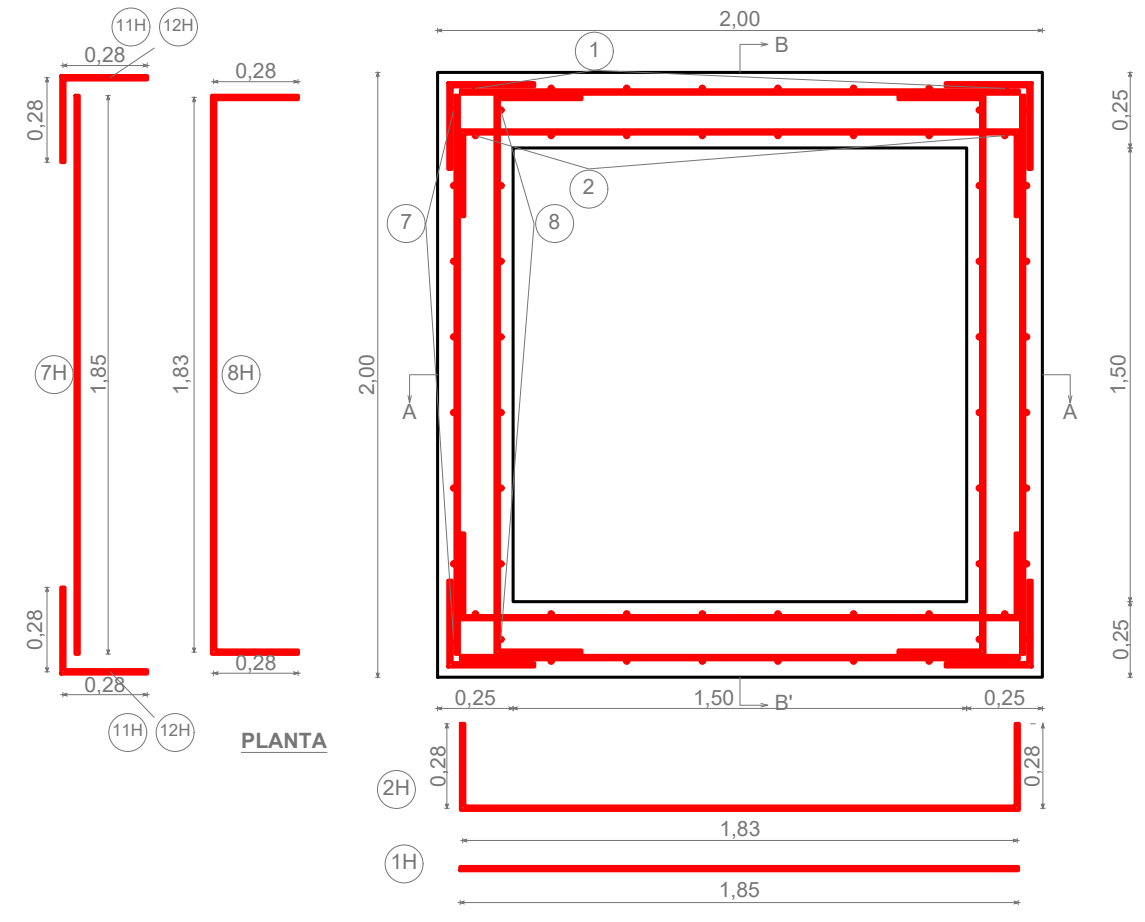
Detalles Constructivos  
Generales



SECCIÓN A-A'



SECCIÓN B-B'



PLANTA

ARMADURAS				
Tipo	NºRed/m	Ø (mm)	Sep. (m)	Long. (m)
1	4	12	0,25	2,13
1H	4	12	0,25	1,85
2	4	12	0,25	2,08
2H	4	12	0,25	2,40
3	4	12	0,25	0,83
3H	4	12	0,25	2,40
4	4	12	0,25	0,77
4H	4	12	0,25	1,85
5	4	12	0,25	1,87
6	4	12	0,25	1,87
7	4	12	0,25	2,13
7H	4	12	0,25	1,85
8	4	12	0,25	2,08
8H	4	12	0,25	2,40
9	4	12	0,25	0,83
9H	4	12	0,25	2,40
10	4	12	0,25	0,77
10H	4	12	0,25	1,85
11H (*1)	4	12	0,25	0,56
12H (*2)	4	12	0,25	0,56
13	4	12	0,25	1,87
14	4	12	0,25	1,87

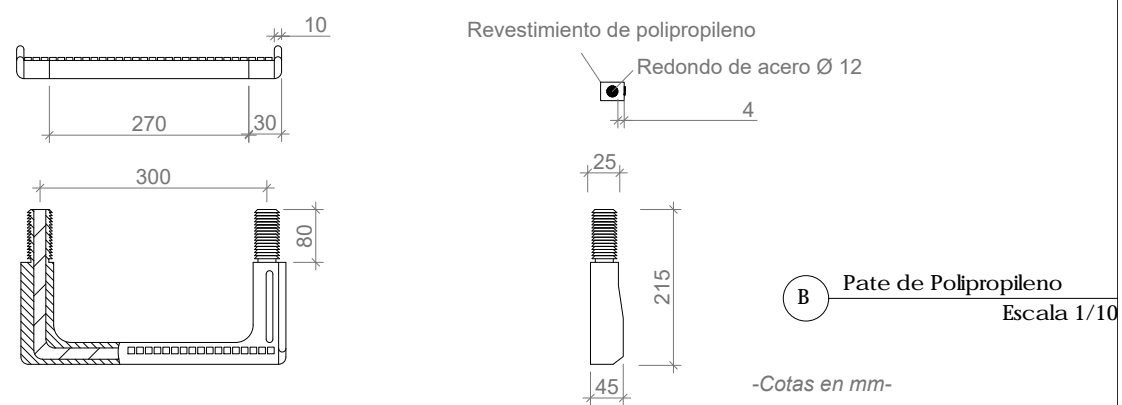
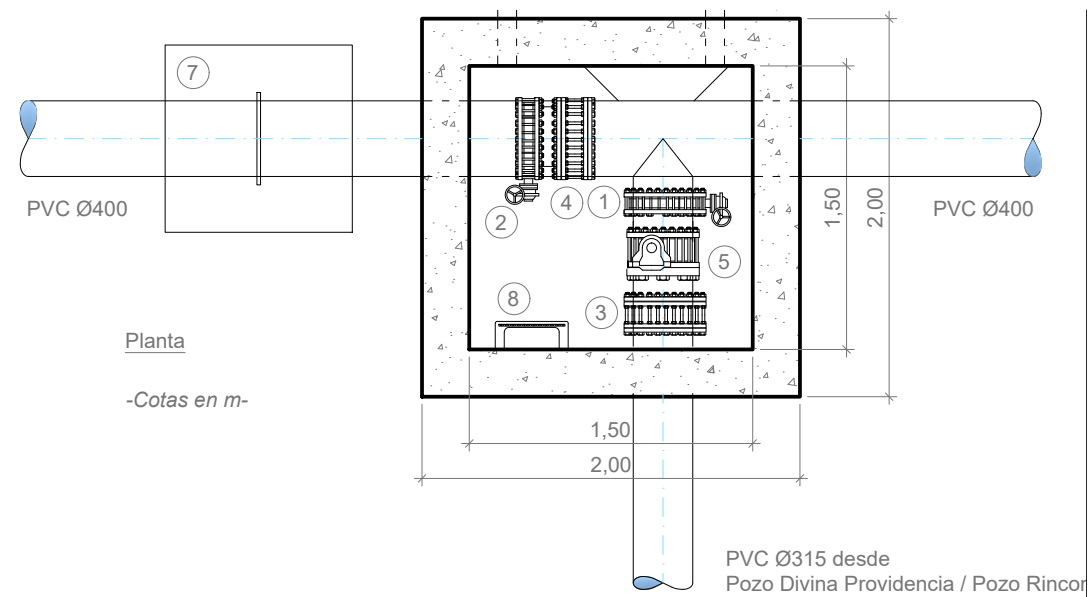
MATERIALES, COEFICIENTES DE SEGURIDAD	
Hormigón	HA-30/B/20/Ila
Cemento	CEM II/A-D 32.5N
Acero	B 500 SD (500 N/mm <sup>2</sup> )
Recubrimiento nominal	35 mm
Minoración de hormigón	1,50
Minoración de acero	1,15
Mayoración de cargas	1,60
Nivel de control de ejecución	Normal

Ⓐ Obra Civil C para riego  
Escala 1/25

— Cotas en m —

(\*1) Armadura horizontal de refuerzo en las esquinas distribuida en el alzado.  
(\*2) Armadura horizontal de refuerzo en las esquinas distribuida en el arranque.





PROMOTOR



Unión Europea  
Fondo Europeo Agrícola  
de Desarrollo Rural



**PNDR**  
Programa Nacional  
de Desarrollo Rural  
2014-2020

CONSULTOR



Ingeniero Agrónomo nºCOIAL 1516  
José Manuel Vila Gómez

PROYECTO

ENERO 2022

PROYECTO DE MODERNIZACIÓN DE LOS REGADÍOS DE LA COMUNIDAD DE REGANTES DE LLÍRIA. CANAL PRINCIPAL DEL CAMP DEL TURIA (VALENCIA).  
INSTALACIÓN DE UNA RED DE TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN PARA ABASTECER A LOS CABEZALES DE RIEGO DESDE EL POZO DIVINA PROVIDENCIA.