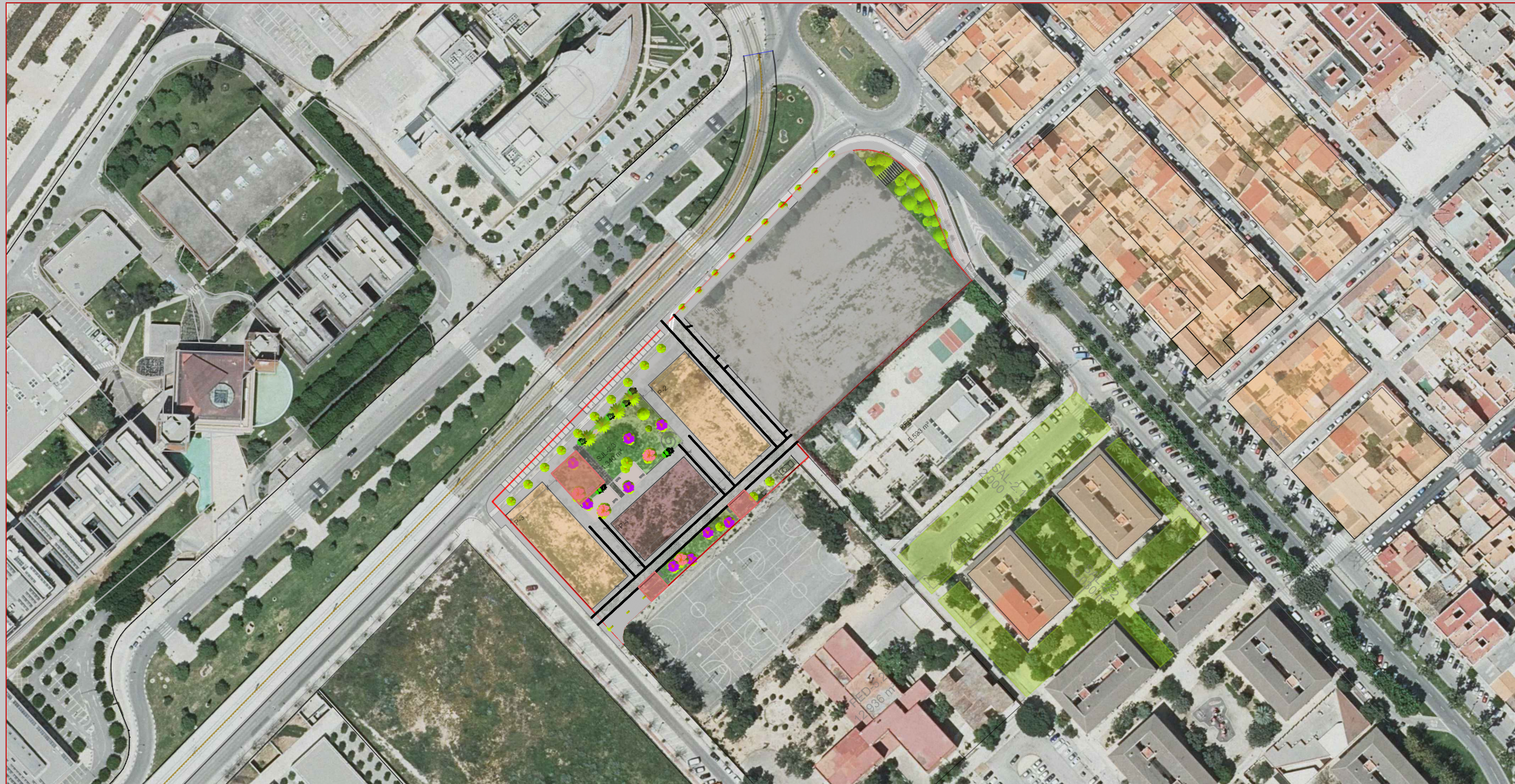


URANSA EMPRESA CONSTRUCTORA, S.L.



PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UNIDAD DE EJECUCIÓN  
U.E.-1 EN SUELO URBANO DE BURJASSOT (VALENCIA).

FECHA:  
JUNIO 2023

DOCUMENTO Nº 2 PLANOS



**DOCUMENTO N° 2:**  
**PLANOS**



## ÍNDICE PLANOS.

P01 Plano de situación y emplazamiento.

P02 Estado actual. Topografía.

P03 Plano de conjunto.

P04 Planos de trazado y replanteo.

P04.1 Planta de pavimentación.

P04.2 Secciones tipo y detalles de pavimentos.

P04.3 Red viaria. Planta de trazado.

P04.4 Red viaria. Perfiles Longitudinales.

P04.5 Red viaria. Perfiles transversales.

P05 Planos de agua.

P05.1 Planta de red de agua.

P05.2 Detalles red de agua.

P06 Planos de saneamiento.

P06.1 Planta de red de saneamiento.

P06.2 Red de saneamiento. Perfiles.

P06.3 Detalles red de saneamiento.

P07 Planos de red telecomunicaciones.

P07.1 Planta de red telecomunicaciones.

P07.2 Detalles de red telecomunicaciones.

P08 Planos de gas.

P08.1 Planta de Gas.

P08.2 Detalle de Gas.

P09 Red eléctrica.

P09.1 Red subterránea de Media tensión.

P09.2 Centros de transformación.

P09.3 Detalle Centros de transformación.

P09.4 Detalle Centros de transformación.

P09.5 Red de Baja tensión.

P10 Alumbrado

P10.1 Alumbrado. Planta.

P10.2 Alumbrado. Detalles.

P10.3 Alumbrado. Detalles.

P11 Jardinería y mobiliario urbano.

P11.1 Jardinería y mobiliario. Planta General.

P11.2 Jardinería y mobiliario. Detalles.

P12 Red de riego.

P12.1 Red de riego. Planta.

P12.2 Red de riego. Detalles.

P13 Señalización.

P13.1 Planta de señalización.

P13.2 Detalles de señalización.

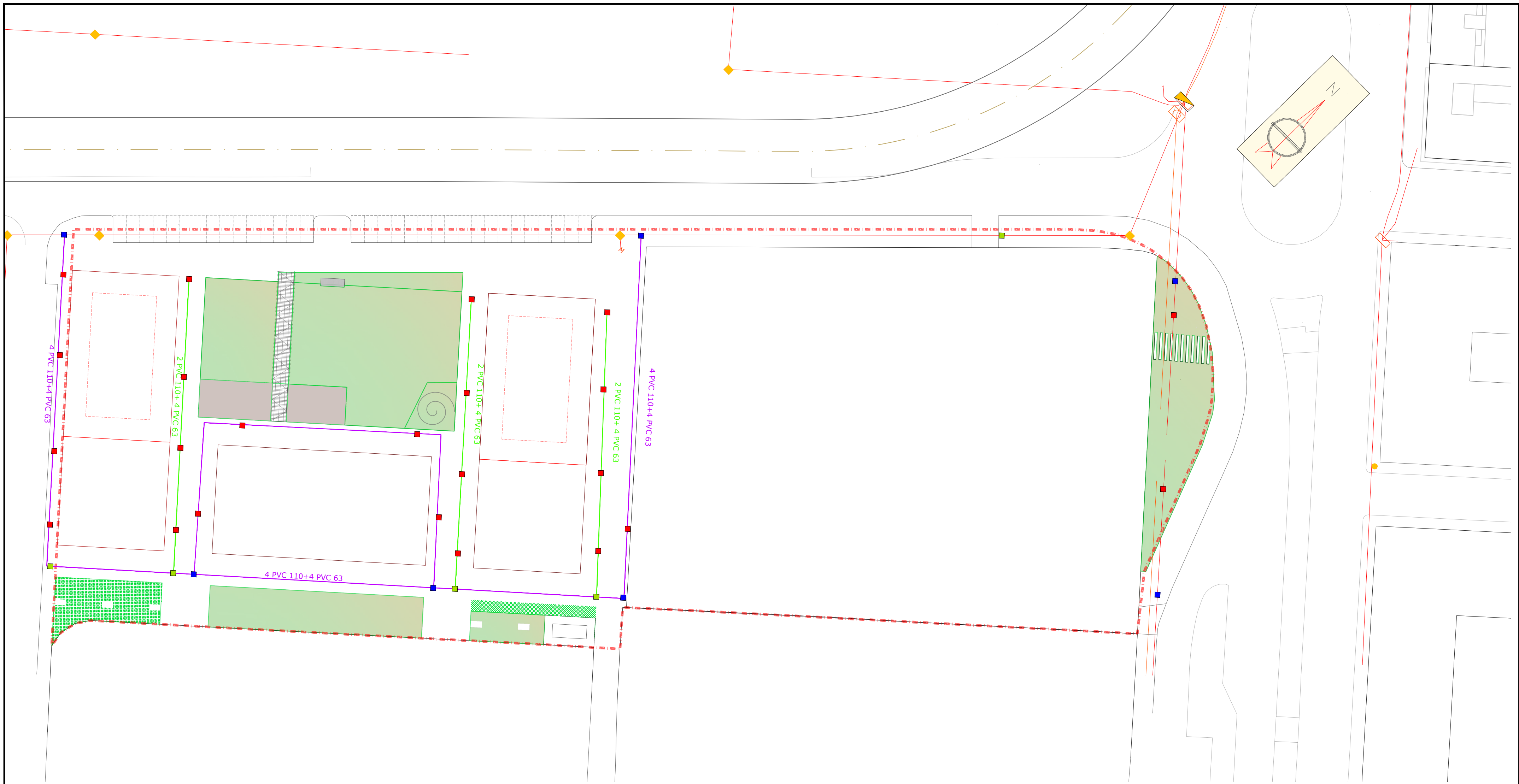
P14 Ordenación propuesta del jardín (Subunidad U.P.1.2.)

P14.1 Planta de propuesta de ordenación del Jardín. (Subunidad U.P. 1.2).

P14.2 Ordenación Jardín. Detalles de mobiliario.

P14.3 Ordenación Jardín. Arbolado detalles.





LEYENDA	
	LÍMITE U.E.-1

LEYENDA	
	CONDUCTO 2C PVC Ø110+4C PVC Ø63mm
	CONDUCTO 4C PVC Ø110+4C PVC Ø63mm
	CANALIZACIÓN EXISTENTE
	ARQUETA TIPO D
	ARQUETA TIPO H
	ARQUETA TIPO M
	PUNTO DE INTERCONEXIÓN
	ARQUETAS EXISTENTES

**PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UNIDAD DE EJECUCIÓN UE-1, EN BURJASSOT (VALENCIA)**

PROMOTOR:  
URANSA EMPRESA CONSTRUCTORA, S.L.

UBICACIÓN:  
BURJASSOT (VALENCIA)

FECHA  
MAYO 2023

EQUIPO REDACTOR:

FASE DE PROYECTO:

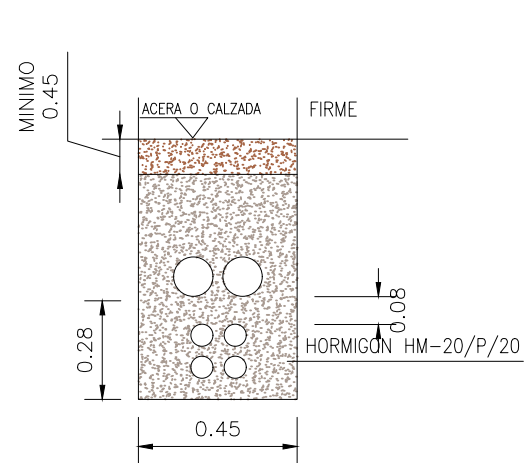
ESCALA  
1/500

PLANO  
7.1. RED DE TELECOMUNICACIONES. PLANTA.

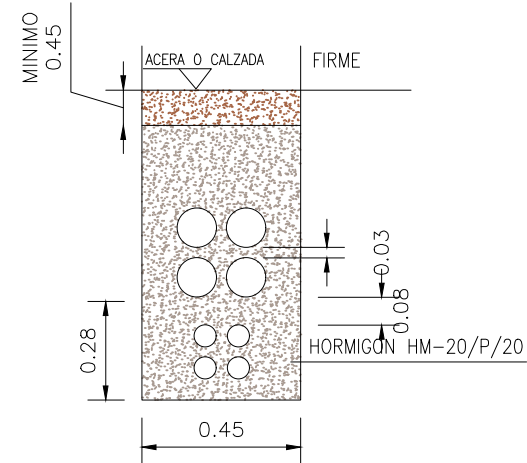
MÓNICA DE SEBASTIÁN FERREIRO  
Ingeniera de Caminos



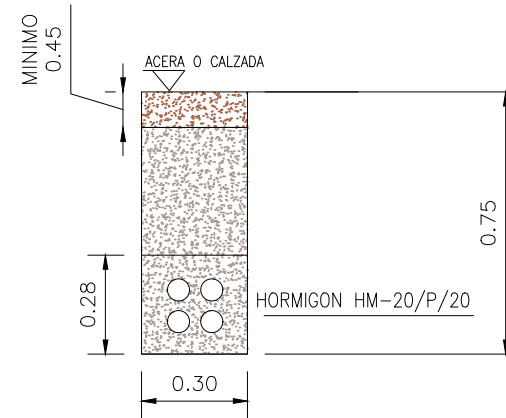
SECCION  
CANALIZACION  
4C PVCØ63+2C PVC Ø110  
Escala 1:20  
Cotas en cm.



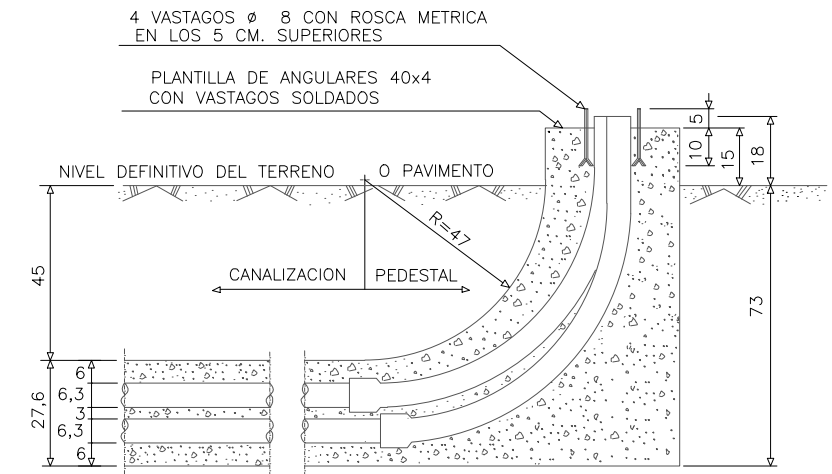
SECCION  
CANALIZACION  
4C PVCØ63+4C PVC Ø110  
Escala 1:20  
Cotas en cm.



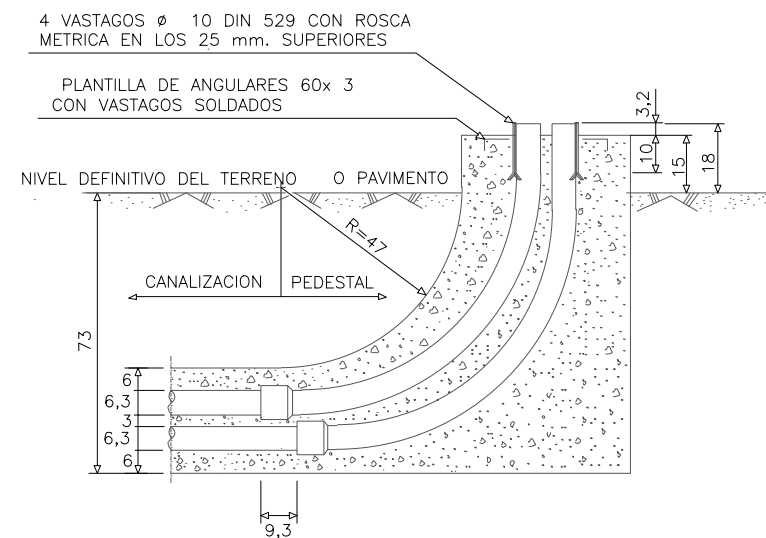
SECCION  
CANALIZACION  
4C PVCØ63  
Escala 1:20  
Cotas en cm.



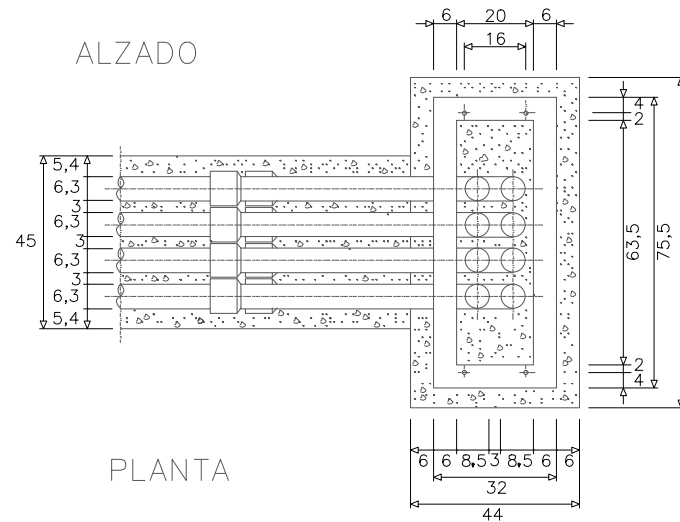
### PEDESTAL PARA ARMARIO DE DISTRIBUCION SIN ESCALA



### PEDESTAL PARA ARMARIO DE INTERCONEXION

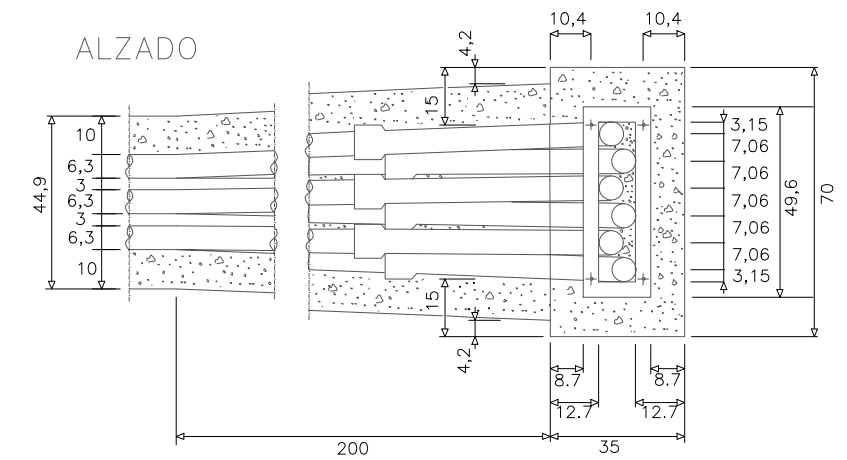


### ALZADO



### PLANTA

### ALZADO



### PLANTA

COTAS EN CM.

## PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UNIDAD DE EJECUCIÓN UE-1, EN BURJASSOT (VALENCIA)

PROMOTOR:

URANSA EMPRESA CONSTRUCTORA S.L.

UBICACIÓN:  
BURJASSOT (VALENCIA)

FECHA  
JUNIO 2023

EQUIPO REDACTOR:

FASE DE PROYECTO:  
PROPUESTA

ESCALA  
1/20

PLANO

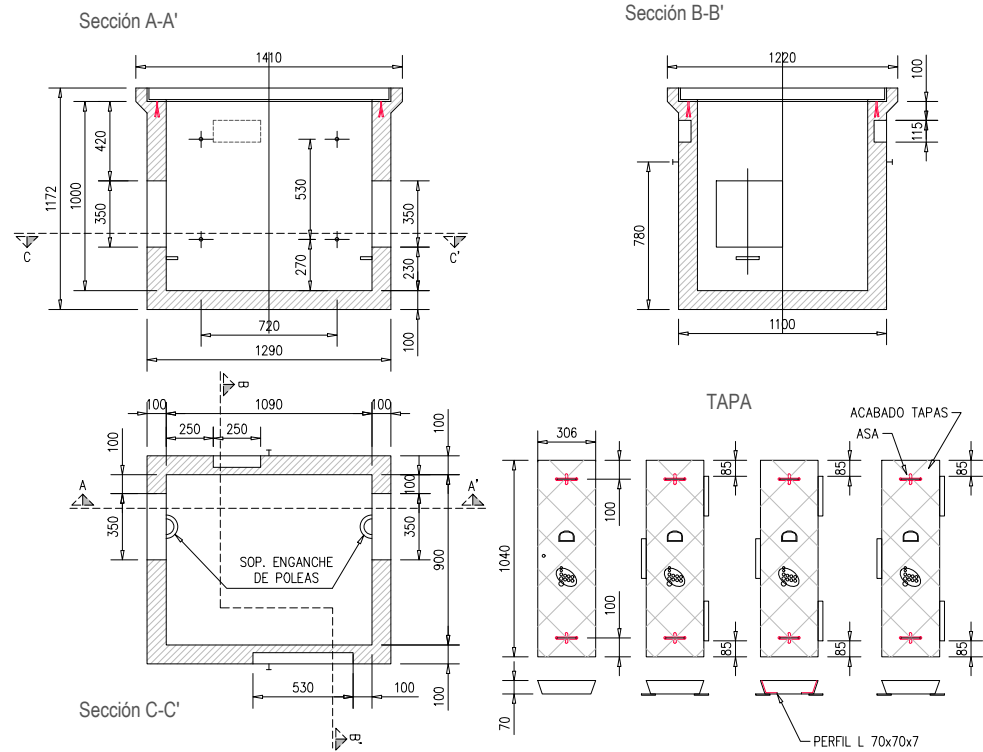
7.2. RED DE TELECOMUNICACIONES. DETALLES  
HOJA 1 DE 2

MÓNICA DE SEBASTIÁN FERREIRO  
Ingeniero de Caminos



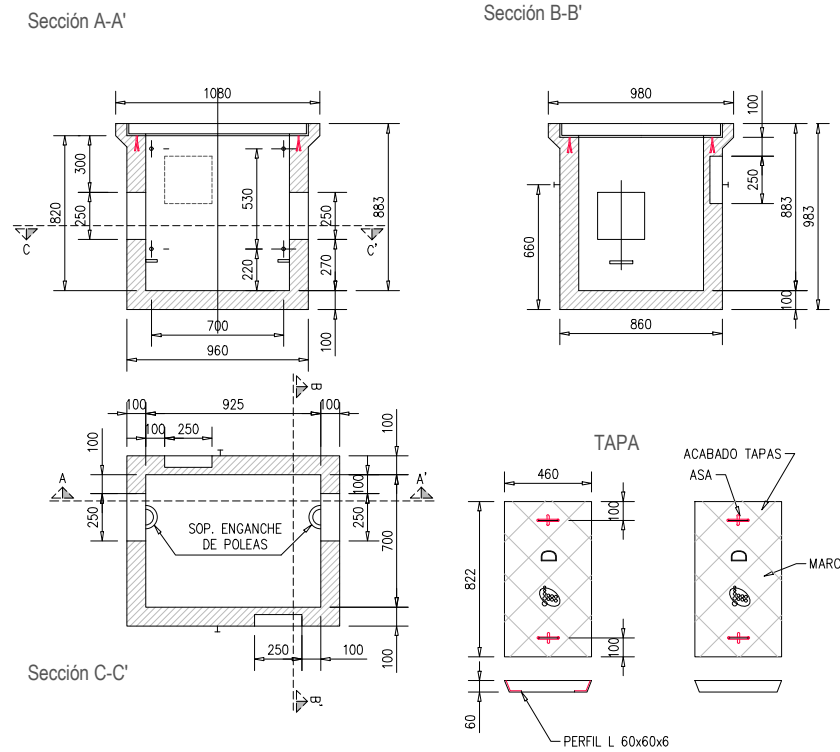
ARQUETA TIPO D

Cotas en mm.

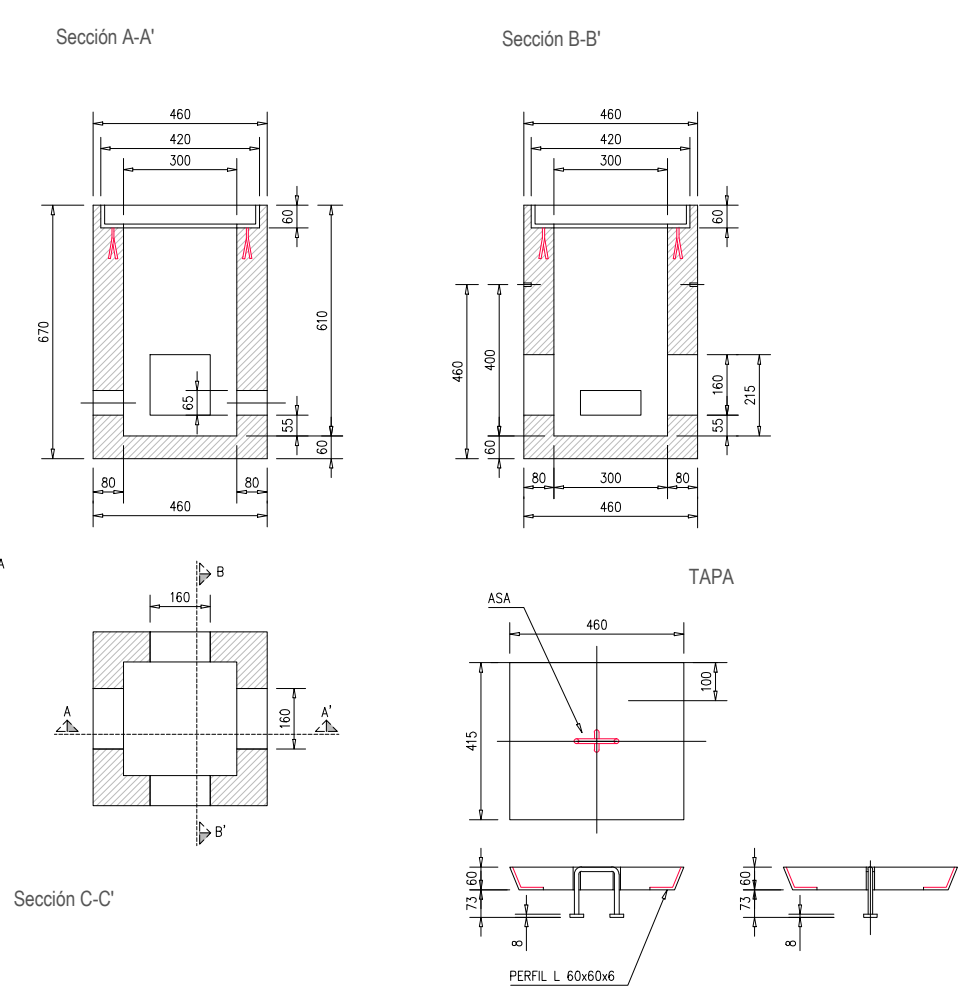


ARQUETA TIPO H

Cotas en mm.



ARQUETA TIPO M



**PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UNIDAD DE EJECUCIÓN  
UE-1, EN BURJASSOT (VALENCIA)**

PROMOTOR:

URANSA EMPRESA CONSTRUCTORA, S.L.

UBICACIÓN:  
BURJASSOT (VALENCIA)

FECHA  
JUNIO 2023

EQUIPO REDACTOR:

FASE DE PROYECTO:  
PROPUESTA

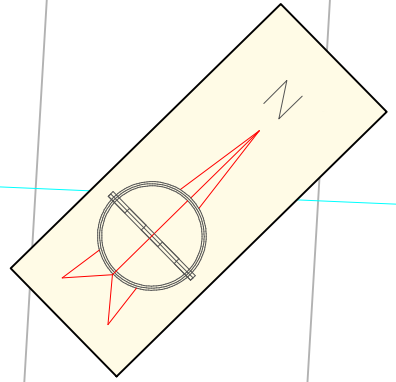
ESCALA  
1/20

PLANO

7.2. RED DE TELECOMUNICACIONES. DETALLES  
HOJA 2 DE 2

MÓNICA DE SEBASTIÁN FERREIRO  
Ingeniero de Caminos





LEYENDA	
	LÍMITE U.E.-1

LEYENDA	
	CONDUCCIÓN PE Ø 160 mm
	CONDUCCIÓN PE Ø 110 mm
	CONDUCCIÓN EXISTENTE
	VÁLVULA

**PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UNIDAD DE EJECUCIÓN UE-1, EN BURJASSOT (VALENCIA)**

PROMOTOR:  
URANSA EMPRESA CONSTRUCTORA, S.L.

UBICACIÓN:  
BURJASSOT (VALENCIA)      FECHA:  
JUNIO 2023

EQUIPO REDACTOR:

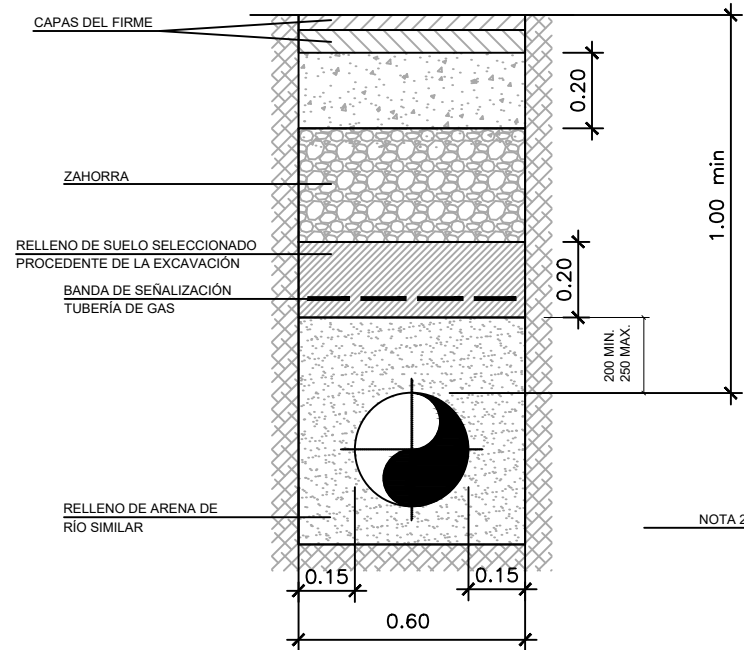
FASE DE PROYECTO:      ESCALA:  
1/500

PLANO:  
8.1. RED DE GAS. PLANTA.

MÓNICA DE SEBASTIÁN FERREIRO  
Ingeniera de Caminos

ZANJA TIPO PARA CANALIZACIÓN DE GAS EN CALZADA

s/e



NOTA

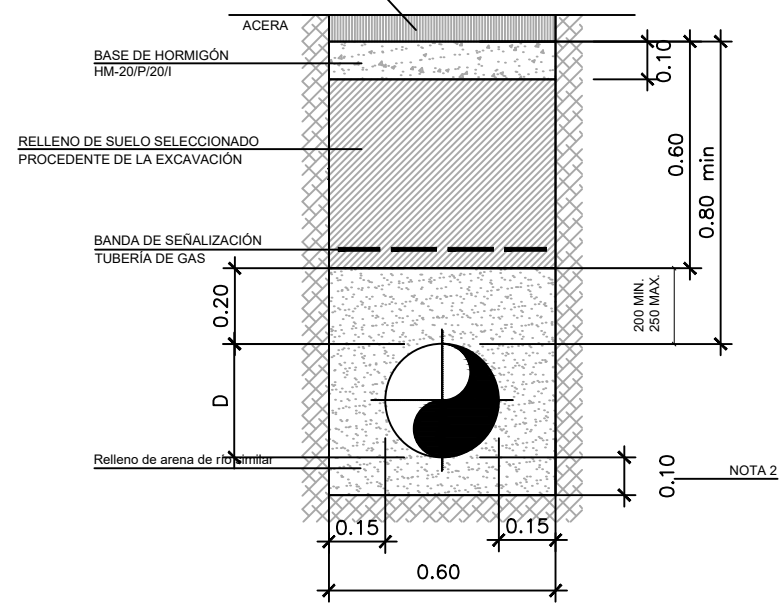
1. DIMENSIONES EN METROS.
2. CUANDO EL FONDO DE LA ZANJA NO ESTÉ CONSTITUIDO POR MATERIALES QUE PUEDAN DAÑAR EL REVESTIMIENTO, LA TUBERÍA IRÁ APOYADA DIRECTAMENTE EN EL FONDO DE LA ZANJA.
3. EL ASIENTO DE LA TUBERÍA SERÁ UNIFORME.
4. LAS PAREDES LATERALES DE LA ZANJA ESTARÁN EXENTAS DE ELEMENTOS PUNZANTES QUE PUEDAN PERJUDICAR EL REVESTIMIENTO DEL TUBO EN SU DESCENSO AL FONDO DE LA ZANJA.
5.  $\varnothing$  EXT = DIÁMETRO EXTERIOR DEL TUBO REVESTIDO.
6. EL RELLENO DE 20cm SOBRE LA GENERATRIZ DE LA TUBERÍA SE COMPACTARÁ CON MEDIOS PREVIAMENTE APROBADOS POR EL SUPERVISOR DE OBRA.
7. SOBREPASANDO 0,20m LA GENERATRIZ SUPERIOR DEL TUBO, SE COMPACTARÁ POR CAPAS DE 0,20m CADA UNA, DE FORMA QUE SE ALCANCE EL GRADO DE COMPACTACIÓN SOLICITADO. EN CUALQUIER CASO DEBERÁ AJUSTARSE A LO EXIGIDO POR LAS ORDENANZAS MUNICIPALES Y PROYECTO CONCRETO.
8. CUANDO EL PAVIMENTO A REPONER SEA DEL TIPO AGLOMERADO ASFÁLTICO SE RECORTARÁ Y REPODRÁ 15cm POR BANDA DE LA ZANJA SÓLO EN LA CAPA DE RODADURA, RESPETANDO LA SUBBASE.
9. EL ANCHO TOTAL DE REPOSICIÓN PODRÁ SER VARIADO EN FUNCIÓN DE LO EXIGIDO EN LAS AUTORIZACIONES O PERMISOS DE ORGANISMOS, ASÍ COMO DE LAS INDICACIONES QUE PUEDA HACER EL SUPERVISOR DE LA OBRA, PREVIO EL INICIO DE LAS OBRAS, CONCRETÁNDOSE PARA CADA PROYECTO.
10. EN CADA OBRA SE CONCRETARÁN LAS INDICACIONES DE GRADO DE HUMEDAD Y COMPACTACIÓN PRECISAS.

NOTA: EL ESPESOR DE LA CAPA DE HORMIGÓN SERÁ EL QUE DETERMINEN LAS ORDENANZAS MUNICIPALES.

ZANJA TIPO PARA CANALIZACIÓN DE GAS EN ACERA

s/e

DEMOLICIÓN DEL MÍNIMO NÚMERO NECESARIO PARA CUBRIR EXCLUSIVAMENTE ESTA SECCIÓN TIPO



NOTA

1. DIMENSIONES EN METROS.
2. CUANDO EL FONDO DE LA ZANJA NO ESTÉ CONSTITUIDO POR MATERIALES QUE PUEDAN DAÑAR EL REVESTIMIENTO, LA TUBERÍA IRÁ APOYADA DIRECTAMENTE EN EL FONDO DE LA ZANJA.
3. EL ASIENTO DE LA TUBERÍA SERÁ UNIFORME.
4. LAS PAREDES LATERALES DE LA ZANJA ESTARÁN EXENTAS DE ELEMENTOS PUNZANTES QUE PUEDAN PERJUDICAR EL REVESTIMIENTO DEL TUBO EN SU DESCENSO AL FONDO DE LA ZANJA.
5.  $\varnothing$  EXT = DIÁMETRO EXTERIOR DEL TUBO REVESTIDO.
6. EL RELLENO DE 20cm SOBRE LA GENERATRIZ DE LA TUBERÍA SE COMPACTARÁ CON MEDIOS PREVIAMENTE APROBADOS POR EL SUPERVISOR DE OBRA.
7. SOBREPASANDO 0,20m LA GENERATRIZ SUPERIOR DEL TUBO, SE COMPACTARÁ POR CAPAS DE 0,20m CADA UNA, DE FORMA QUE SE ALCANCE EL GRADO DE COMPACTACIÓN SOLICITADO. EN CUALQUIER CASO DEBERÁ AJUSTARSE A LO EXIGIDO POR LAS ORDENANZAS MUNICIPALES E INDICACIONES CONCRETADAS EN CADA OBRA.
8. EN CADA OBRA, SE CONCRETARÁN LAS INDICACIONES DE GRADO DE HUMEDAD Y COMPACTACIÓN PRECISAS.

NOTA: EL ESPESOR DE LA CAPA DE HORMIGÓN SERÁ EL QUE DETERMINEN LAS ORDENANZAS MUNICIPALES.

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UNIDAD DE EJECUCIÓN UE-1, EN BURJASSOT (VALENCIA)

PROMOTOR:

URANSA EMPRESA CONSTRUCTORA, S.L.

UBICACIÓN:  
BURJASSOT (VALENCIA)

FECHA:  
JUNIO 2023

EQUIPO REDACTOR:

FASE DE PROYECTO:  
PROPUESTA

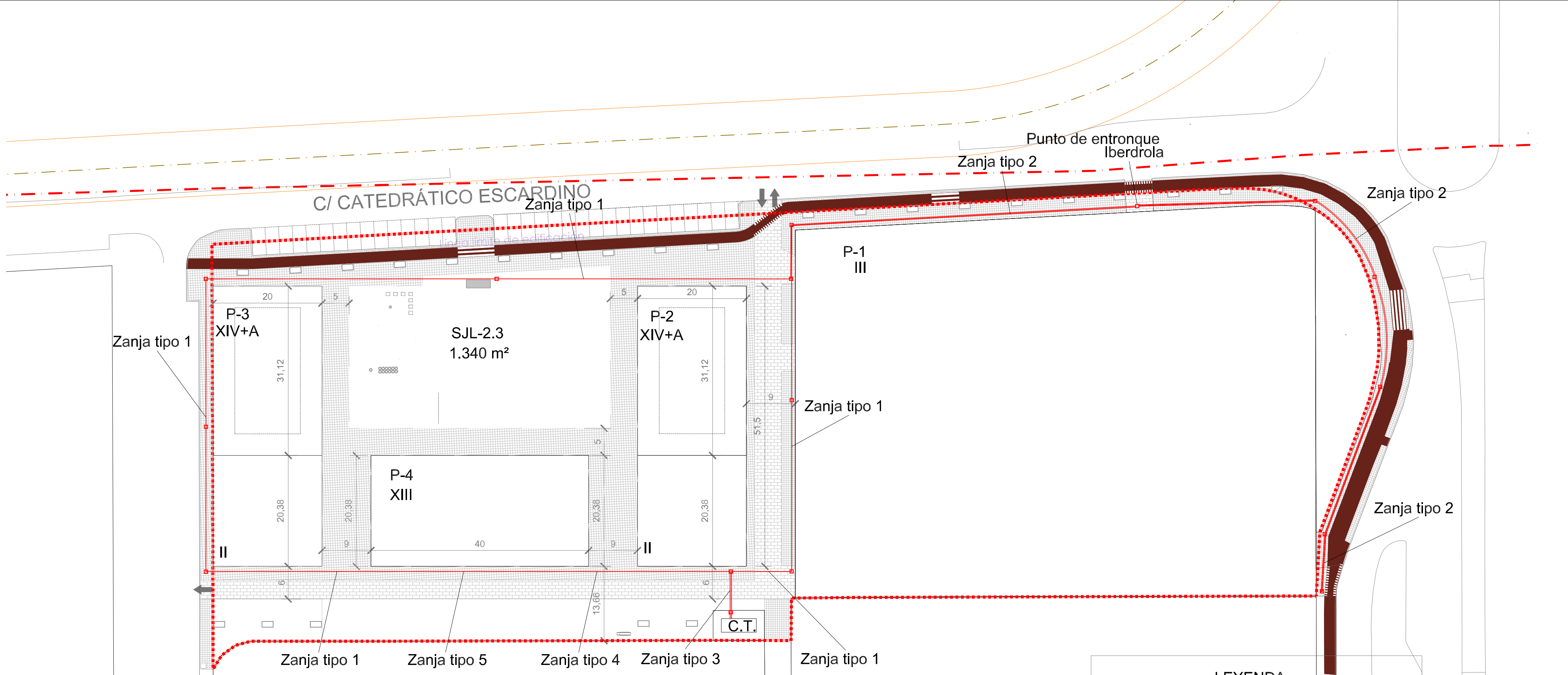
ESCALA:  
1/20

PLANO

8.2. RED DE GAS. DETALLES

MÓNICA DE SEBASTIÁN FERREIRO  
Ingeniera de Caminos





### LEYENDA

- - - LIMITE DE ACTUACION UE-1 BURJASSOT
- - - ZONA DE PROTECCIÓN FERROVIARIA LÍNEA LÍMITE DE EDIFICACIÓN
- L.S.M.T. EN PROYECTO TIPO HEPRZ-1 3x(1x240 mm²) AI
- ARQUETA TIPO IBERDROLA - TAPA M2 T2
- C.T. C.T. EN PROYECTO

**ZANJA Nº 1**  
ZANJAS EN ACERA ENTUBADA  
Según Plano Nº1 de MT-2.31.01

Numero de Tubos	Anchura (A)	Profundidad zanja (P)	Cinta señalización cable	Tubo HDPE 4x40
2	0,40	0,80	2	1

**ZANJA Nº 2**  
ZANJAS EN ACERA ENTUBADA  
Según Plano Nº4 de MT-2.31.01

Numero de Tubos	Anchura (A)	Profundidad zanja (P)	Cinta señalización cable	Tubo HDPE 4x40
3	0,40	0,80	2	1

**ZANJA Nº 3**  
ZANJAS EN ACERA ENTUBADA  
Según Plano Nº2 de MT-2.51.01

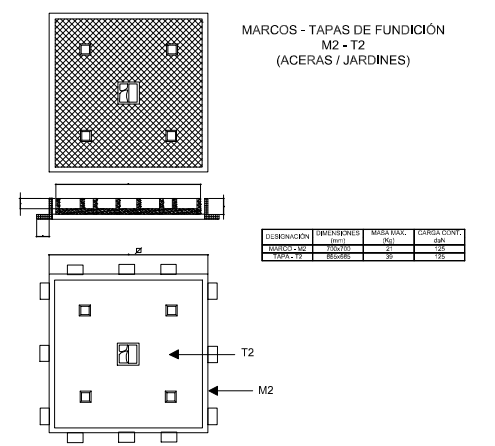
Numero de Tubos	Anchura (A)	Profundidad zanja (P)	Cinta señalización cable	Cantidades HDPE 4x40
9	0,50	1,10	2	1

**ZANJA Nº 4**  
ZANJAS EN ACERA ENTUBADA  
Según Plano Nº2 de MT-2.51.01

Numero de Tubos	Anchura (A)	Profundidad zanja (P)	Cinta señalización cable	Cantidades HDPE 4x40
6	0,50	1,10	2	1

**ZANJA Nº 5**  
ZANJAS EN ACERA ENTUBADA  
Según Plano Nº2 de MT-2.51.01

Numero de Tubos	Anchura (A)	Profundidad zanja (P)	Cinta señalización cable	Cantidades HDPE 4x40
6	0,50	0,90	2	1



## PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UNIDAD DE EJECUCIÓN UE-1, EN BURJASSOT (VALENCIA)

PROMOTOR:  
URANSA EMPRESA CONSTRUCTORA, S.L.

UBICACIÓN:  
BURJASSOT (VALENCIA)

FECHA:  
JUNIO 2023

EQUIPO REDACTOR:

FASE DE PROYECTO:

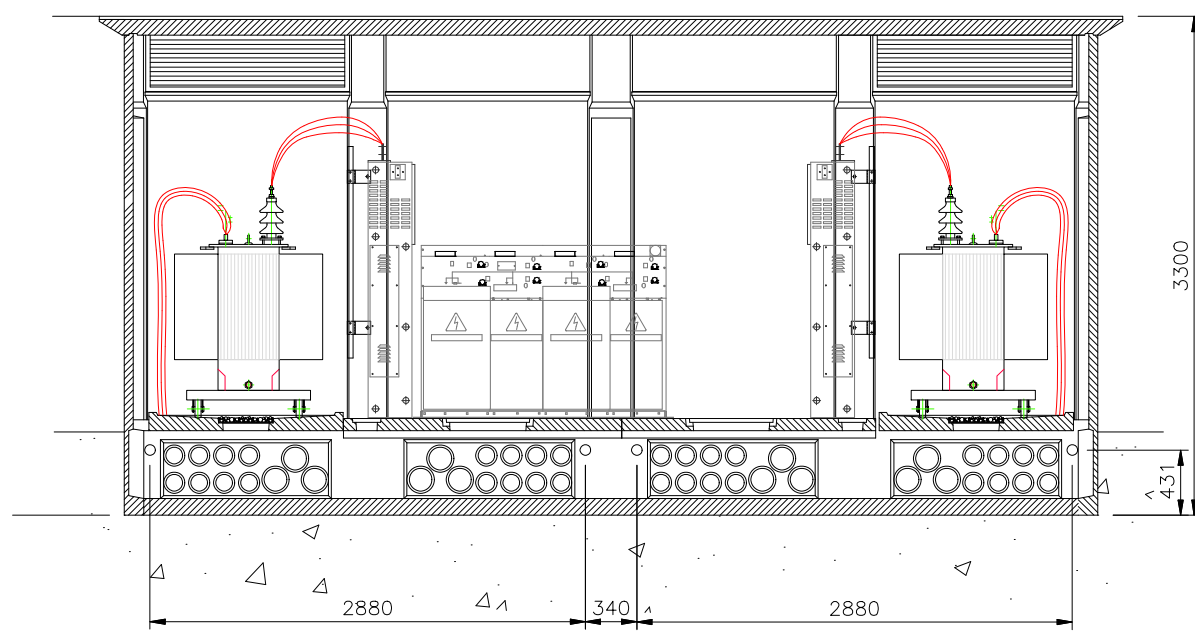
ESCALA:  
1/500

PLANO:  
**RED SUBTERRÁNEA DE MEDIA TENSIÓN**

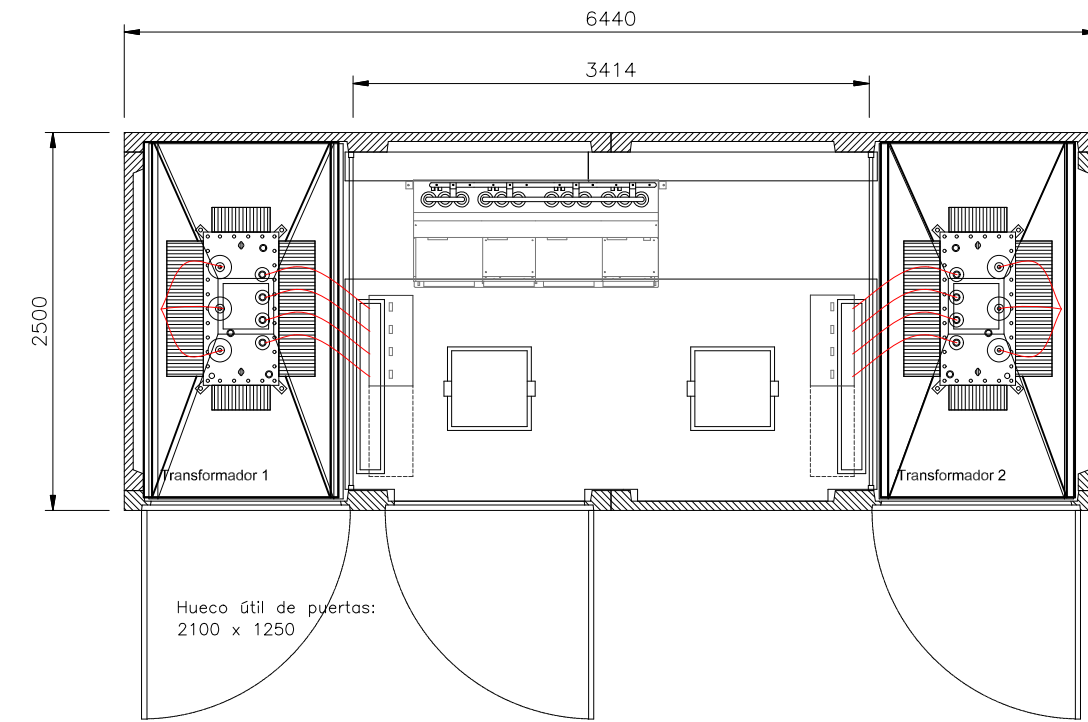
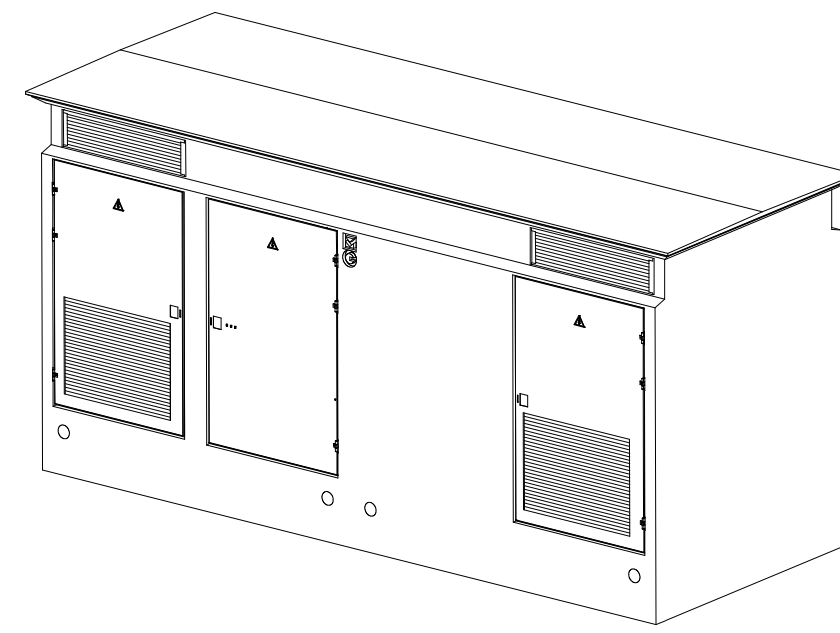
CASTO S. BOLUMAR LATORRE  
Ingeniero Industrial

Este documento es copia de su original. Su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción o cesión a terceros, requiere la previa autorización expresa, quedando en todo caso prohibida cualquier modificación unilateral del mismo.



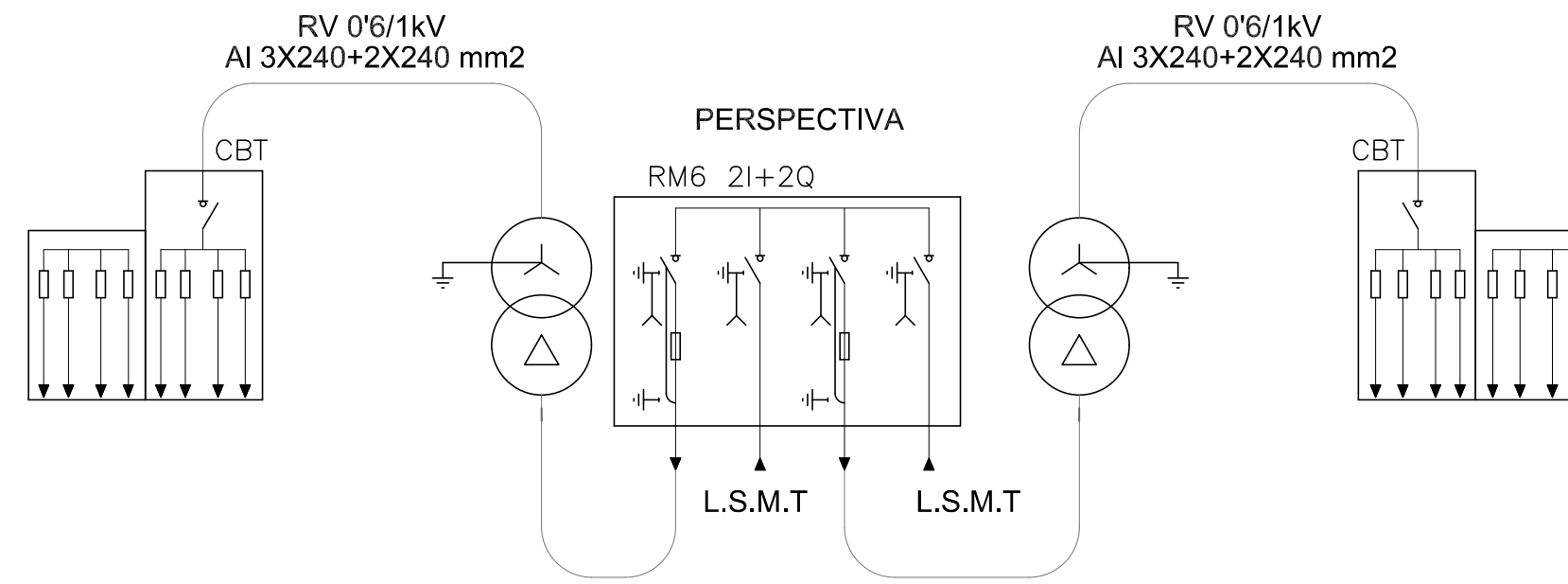


SECCIÓN



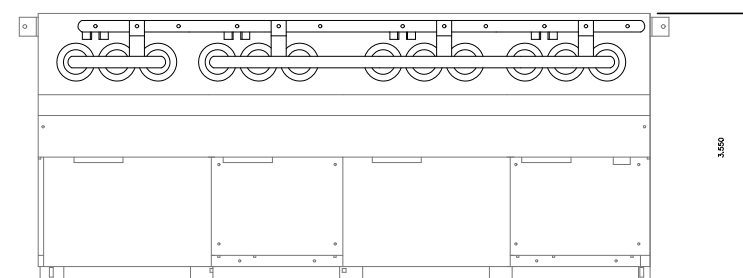
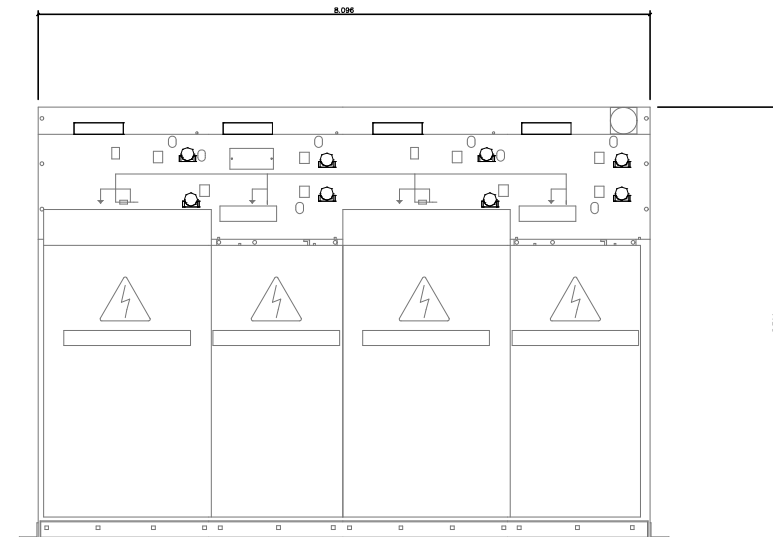
PLANTA

CENTROS DE TRANSFORMACIÓN  
CT1 Y CT2 630+630 KVA

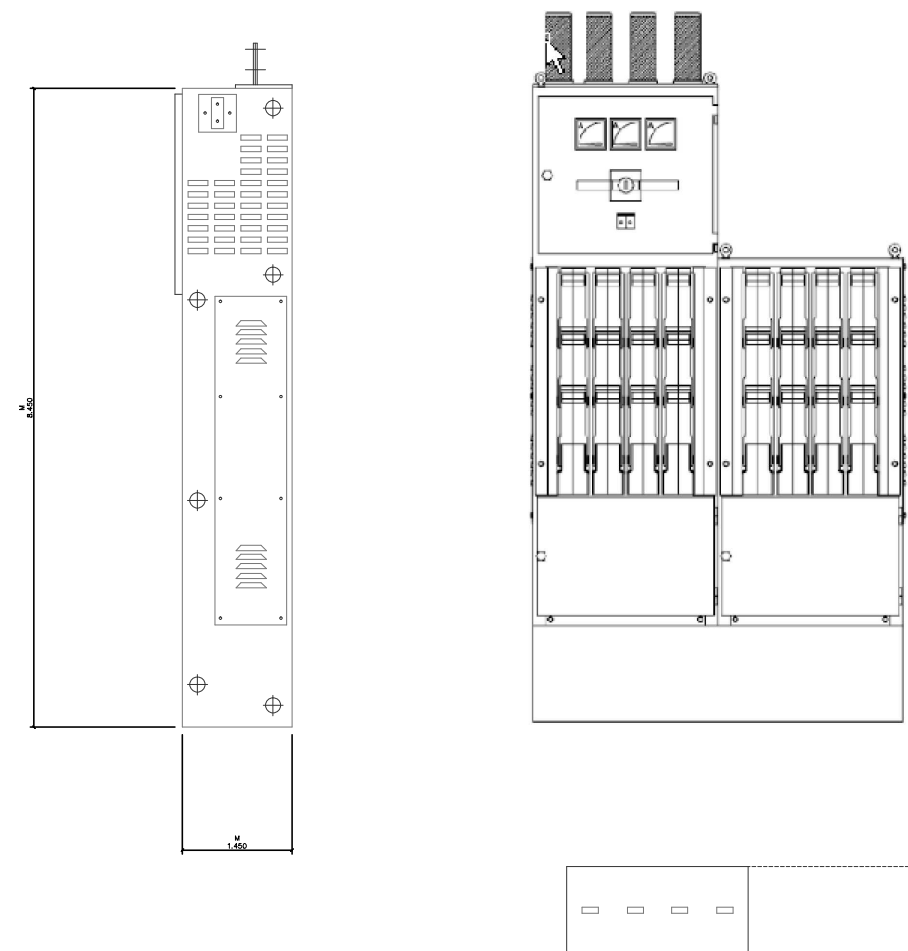


UNIFILAR

## CELDA COMPACTA TIPO RM6 2I+2Q



## CUADRO BAJA TENSIÓN 4+4 Salida



### PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UNIDAD DE EJECUCIÓN UE-1, EN BURJASSOT (VALENCIA)

PROMOTOR:  
URANSA EMPRESA CONSTRUCTORA, S.L.

UBICACIÓN:  
BURJASSOT (VALENCIA)

FECHA  
JUNIO 2023

EQUIPO REDACTOR:

FASE DE PROYECTO:

ESCALA  
S/E

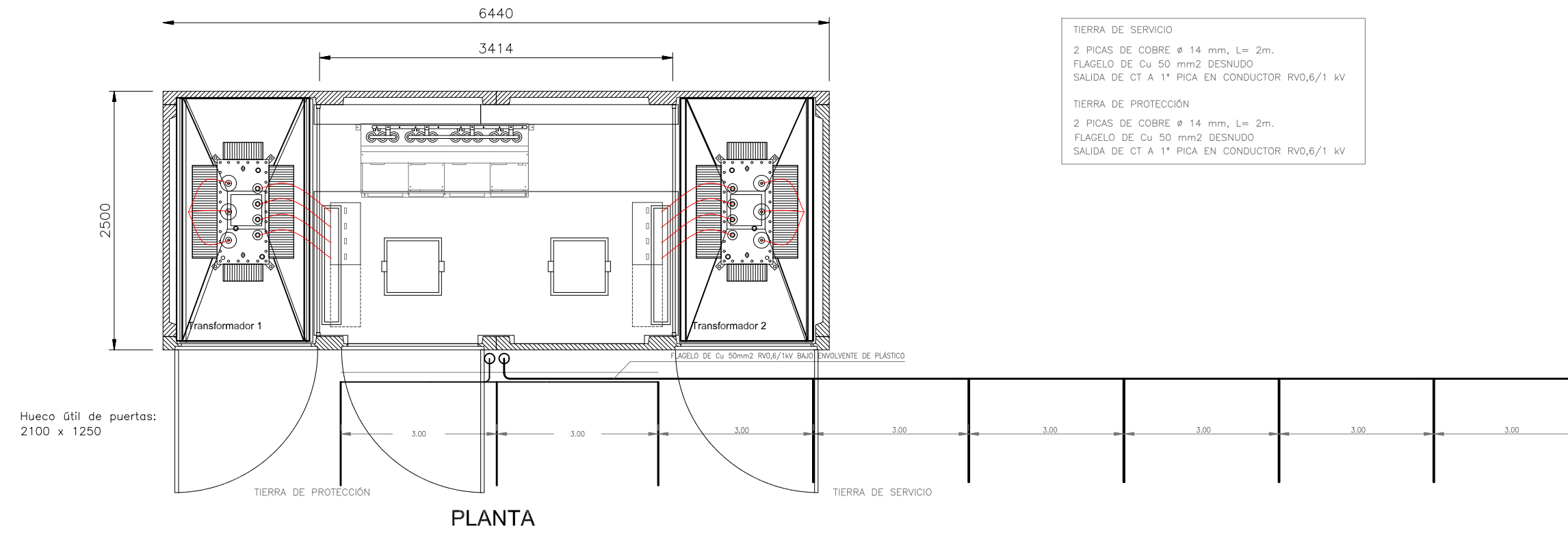
PLANO  
**DETALLE CENTROS DE  
TRANSFORMACIÓN**

CASTO S. BOLUMAR LATORRE  
Ingeniero Industrial

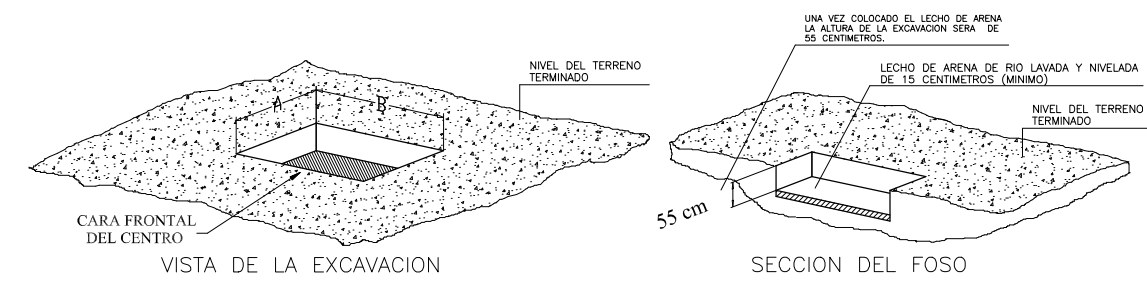
**P.09.3**



# CENTROS DE TRANSFORMACIÓN CT1 Y CT2 630+630 KVA



## TOMA DE TIERRA



DIMENSIONES MINIMAS DE EXCAVACION

TIPO PREFABRICADO	DIMENSIONES (EN METROS)	
	A	B
EHC-1	3,50	2,10
EHC-2	3,50	4,00
EHC-3	3,50	4,50
EHC-4	3,50	5,50
EHC-5	3,50	6,00
EHC-6	3,50	7,00
EHC-7	3,50	7,50
EHC-8	3,50	8,00

SITUAR EL MODULO DE HORMIGON CENTRADO EN LA EXCAVACION, DEJANDO 50 cm. POR SU FRENTE Y SU PARTE POSTERIOR, PARA PERMITIR LA EXTRACCION DE LOS UTILES DE IZADO.

**CONDICIONES QUE EL CLIENTE DEBERA CUMPLIR CON ANTERIORIDAD A LA INSTALACION:**

- Deberá existir un camino hasta la zona de ubicación del centro suficiente para el acceso de un camión-grúa de características: PMA=47 T; TARA=16 T; CARGA=31 T.
- La zona de ubicación del centro poseerá un espacio libre que permita una distancia entre el eje longitudinal o transversal del foso y el eje longitudinal del vehículo pasado más alejado de 7 m. si se emplea camión-grúa y de 14 m. si se utiliza grúfolo más grúa, de forma que no existan obstáculos que impidan la descarga de los materiales y el montaje del centro. (Ver catálogo. Para distancias menores, consultar)
- El lecho de arena de 150 milímetros de espesor mínimo, será por cuenta del cliente, y deberá estar realizado con anterioridad a la instalación del centro según se indica en el dibujo superior.

DETALLE DE FOSO DE CTs

## PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UNIDAD DE EJECUCIÓN UE-1, EN BURJASSOT (VALENCIA)

PROMOTOR:

URANSA EMPRESA CONSTRUCTORA, S.L.

UBICACIÓN:  
BURJASSOT (VALENCIA)

FECHA  
JUNIO 2023

EQUIPO REDACTOR:

FASE DE PROYECTO:

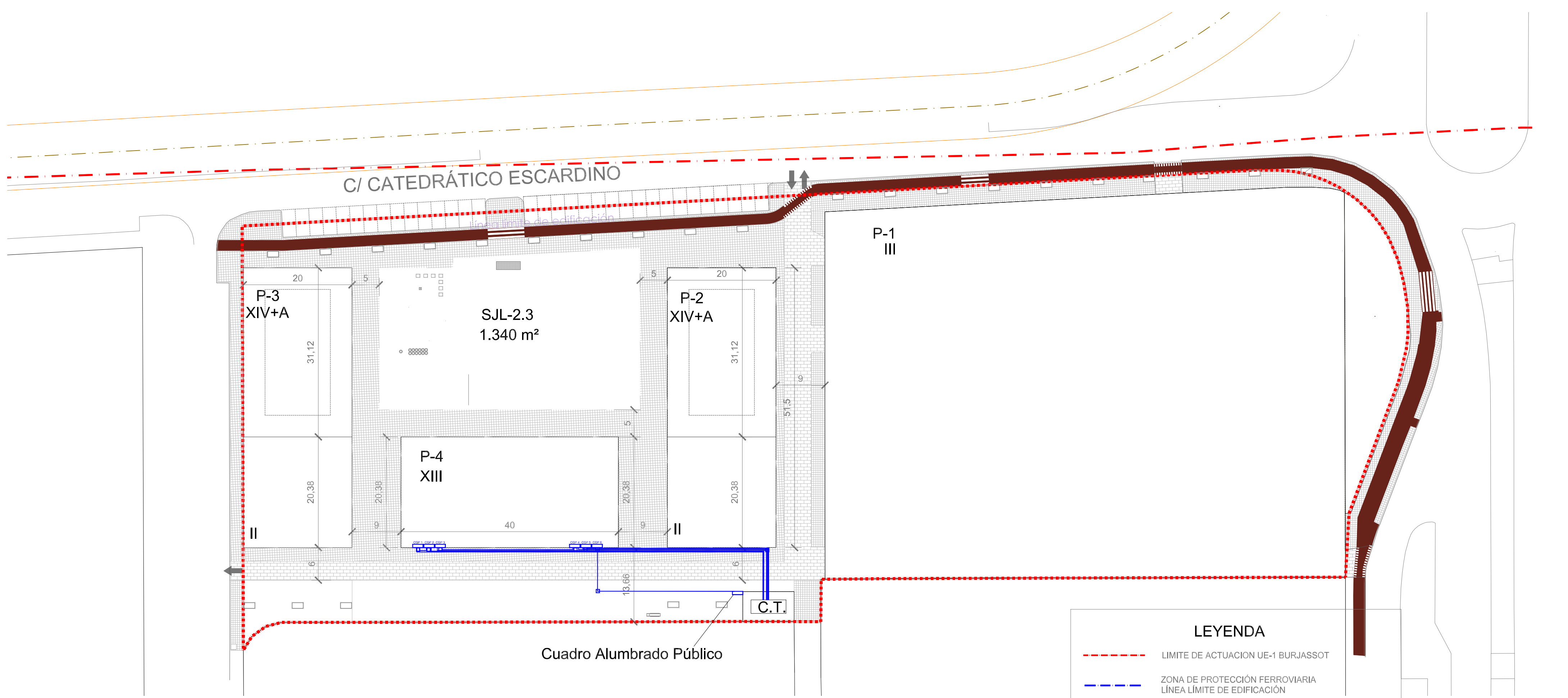
ESCALA  
S/E

PLANO

**DETALLE CENTROS DE  
TRANSFORMACIÓN**

CASTO S. BOLUMAR LATORRE  
Ingeniero Industrial

**P.09.4**



### LEYENDA

- - - LIMITE DE ACTUACION UE-1 BURJASSOT
- - - ZONA DE PROTECCIÓN FERROVIARIA LÍNEA LÍMITE DE EDIFICACIÓN
- C.T. C.T. EN PROYECTO
- L.S.B.T. EN PROYECTO TIPO HEPRZ-1 3x(1x240 mm²) Al
- ARQUETA TIPO IBERDROLA - TAPA M2 T2
- CUADRO DE ALUMBRADO

**ZANJA Nº 1**  
ZANJAS EN ACERA ENTUBADA  
Según Plano Nº1 de MT-2.31.01

Numero de Tubos	Anchura (A)	Profundidad zanja (P)	Cinta señalización cable	Tubo HDPE 4x40
2	0,40	0,80	2	1

**ZANJA Nº 2**  
ZANJAS EN ACERA ENTUBADA  
Según Plano Nº4 de MT-2.31.01

Numero de Tubos	Anchura (A)	Profundidad zanja (P)	Cinta señalización cable	Tubo HDPE 4x40
3	0,40	0,80	2	1

**ZANJA Nº 3**  
ZANJAS EN ACERA ENTUBADA  
Según Plano Nº2 de MT-2.51.01

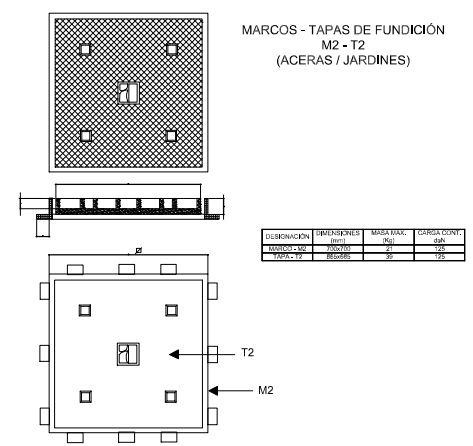
Numero de Tubos	Anchura (A)	Profundidad zanja (P)	Cinta señalización cable	Cuadrado HDPE 4x40
9	0,50	1,10	2	1

**ZANJA Nº 4**  
ZANJAS EN ACERA ENTUBADA  
Según Plano Nº2 de MT-2.51.01

Numero de Tubos	Anchura (A)	Profundidad zanja (P)	Cinta señalización cable	Cuadrado HDPE 4x40
6	0,50	1,10	2	1

**ZANJA Nº 5**  
ZANJAS EN ACERA ENTUBADA  
Según Plano Nº2 de MT-2.51.01

Numero de Tubos	Anchura (A)	Profundidad zanja (P)	Cinta señalización cable	Cuadrado HDPE 4x40
6	0,50	0,90	2	1



## PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UNIDAD DE EJECUCIÓN UE-1, EN BURJASSOT (VALENCIA)

PROMOTOR:  
URANSA EMPRESA CONSTRUCTORA, S.L.

UBICACIÓN:  
BURJASSOT (VALENCIA)

FECHA:  
JUNIO 2023

EQUIPO REDACTOR:

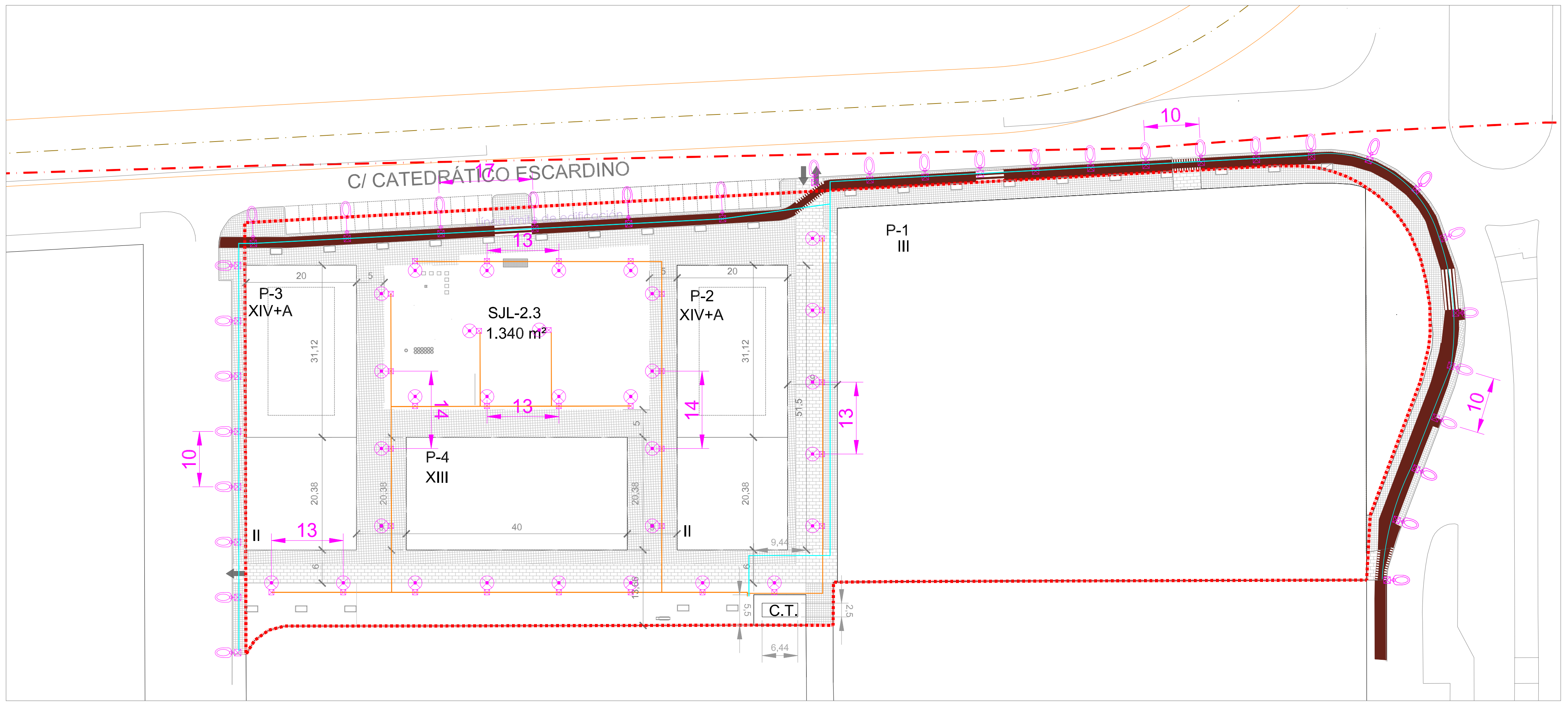
FASE DE PROYECTO:

ESCALA:  
1/500

### PLANO RED DE BAJA TENSIÓN

CASTO S. BOLUMAR LATORRE  
Ingeniero Industrial

Este documento es copia de su original. Su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción o cesión a terceros, requiere la previa autorización expresa, quedando en todo caso prohibida cualquier modificación unilateral del mismo.



### LEYENDA

- - - LÍMITE DE ACTUACION UE-1 BURJASSOT
- - - ZONA DE PROTECCIÓN FERROVIARIA  
LÍNEA LÍMITE DE EDIFICACIÓN
- LUMINARIA SOCELEC MOD. AXIA 2.1 24 leds  
68W 890mA - en COLUMNA h=8m y Brazo de 1.5m  
CONECTADA A ARQUETA DE REGISTRO
- LUMINARIA SOCELEC MOD. AXIA 2.1 24 leds  
68W 890mA - en COLUMNA h=8m y sin brazo  
CONECTADA A ARQUETA DE REGISTRO
- LUMINARIA SIMON MOD. SKAT M OPTICA SRJ  
32 W 700mA - en COLUMNA h=5m
- CIRCUITO 1
- CIRCUITO 2
- CENTRO DE MANDO  
TODOS LOS CIRCUITOS DE COBRE  
3X6+6+6 TT MM2 0.6/1 KV
- ARQUETA DE CRUCE
- ARQUETA DE LUMINARIA

### PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UNIDAD DE EJECUCIÓN UE-1, EN BURJASSOT (VALENCIA)

PROMOTOR:  
URANSA EMPRESA CONSTRUCTORA, S.L.

UBICACIÓN:  
BURJASSOT (VALENCIA) FECHA  
JUNIO 2023

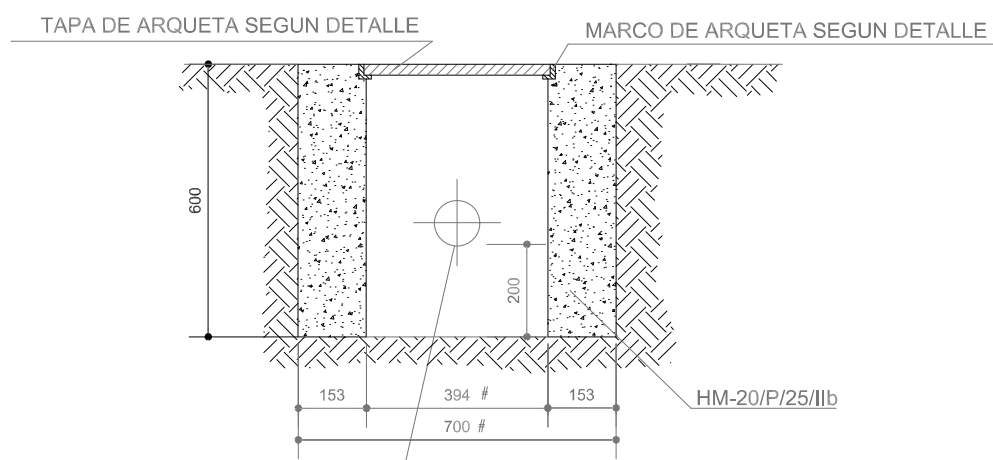
EQUIPO REDACTOR: FASE DE PROYECTO: ESCALA  
1/500

PLANO  
**ALUMBRADO PÚBLICO**

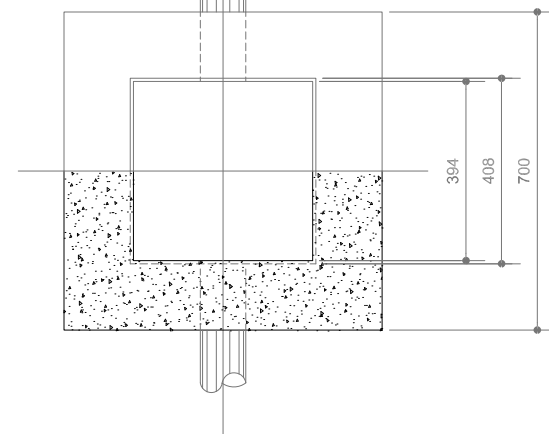
CASTO S. BOLUMAR LATORRE  
Ingeniero Industrial



SECCION.

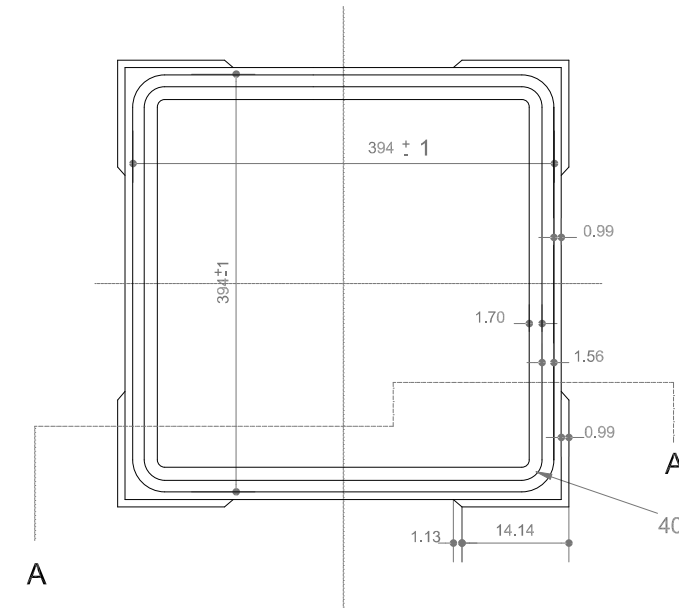


PLANTA SEMISECCION.

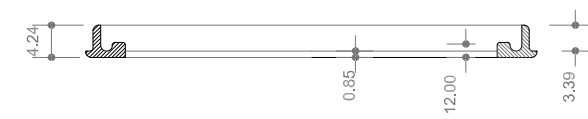


ARQUETA TIPO  
DEFINICION GEOMETRICA

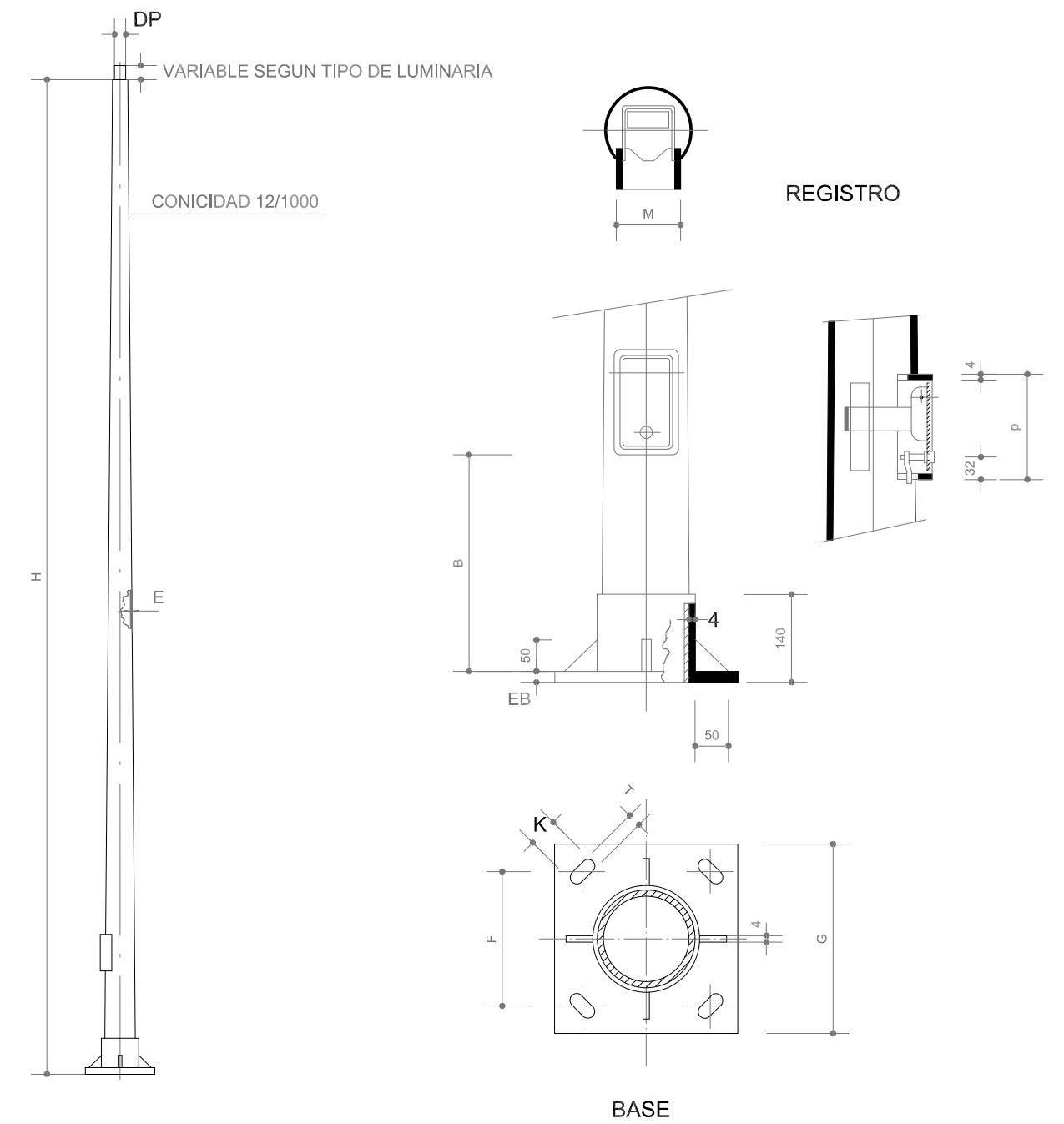
PLANTA



SECCION A-A'



ARQUETA TIPO  
MARCO METALICO: DEFINICION GEOMETRICA

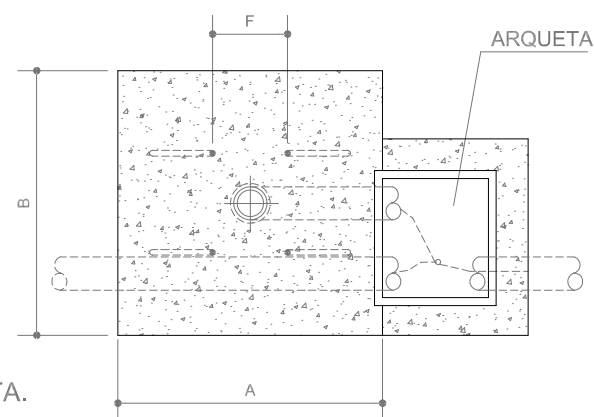
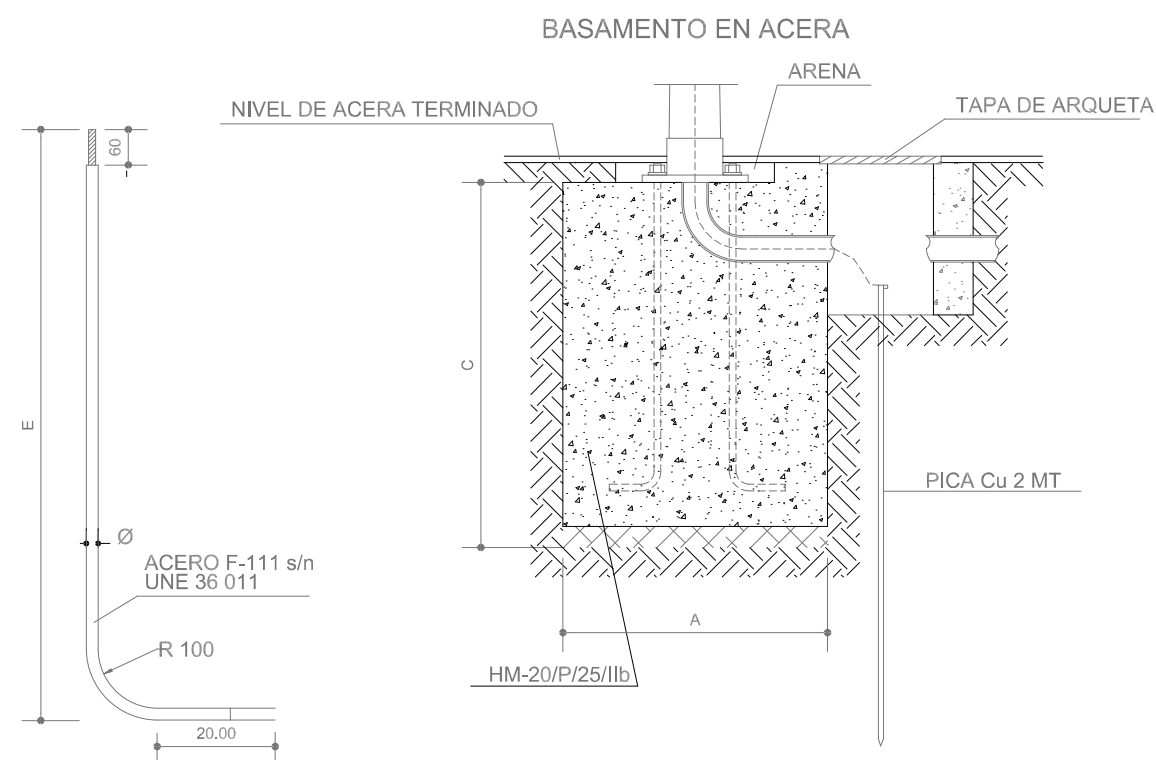


LAS COLUMNAS DE MAS DE 14M DE ALTURA H, SE FABRICARAN DOS TRAMOS ENCHUFADOS TELESCOPICAMENTE

H m	DP mm	E mm	BASE					REGISTRO		
			G mm	F mm	EB mm	L mm	K mm	M mm	P mm	B mm
8	76	3	400	285	8	25	50	150	200	440
9	76	4	400	285	8	25	50	150	200	440
10	76	4	400	285	10	25	50	150	200	440
11	76	4	400	285	10	25	50	150	200	440
12	76	4	400	285	10	25	50	150	200	440
14	76	4	400	285	12	25	50	150	200	440
16	76	4	500	350	14	30	60	150	200	440
18	76	4	500	350	14	30	60	150	200	440

COLUMNA A UTILIZAR  
H = 8 METROS

COLUMNA MODELO AM-10  
DEFINICION GEOMETRICA



COLUMNA	A	B	C	Ø	E	F
3,3,5,4m	700	700	800	16	600	215
8,9,10m	1000	1000	1200	20	1000	285
12m	1000	1000	1300	20	1000	285
14m	1000	1000	1300	22	1100	285

CIMENTACION EN ACERA  
DEFINICION GEOMETRICA: DETALLES

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UNIDAD DE EJECUCIÓN  
UE-1, EN BURJASSOT (VALENCIA)

PROMOTOR:

URANSA EMPRESA CONSTRUCTORA, S.L.

UBICACIÓN:  
BURJASSOT (VALENCIA)

FECHA  
JUNIO 2023

EQUIPO REDACTOR:

FASE DE PROYECTO:

ESCALA  
S/E

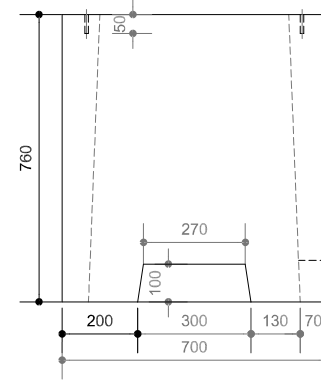
PLANO

ALUMBRADO PÚBLICO  
DETALLES

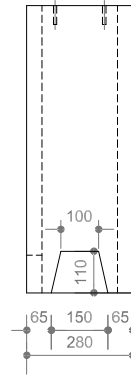
CASTO S. BOLUMAR LATORRE  
Ingeniero Industrial

CIMENTACION PARA CENTRO DE MANDO  
DEFINICION GEOMETRICA.DETALLES

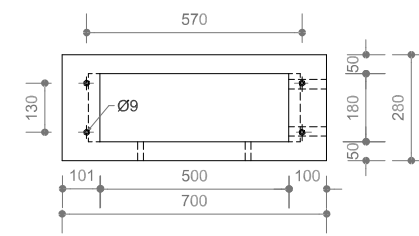
BASAMENTO



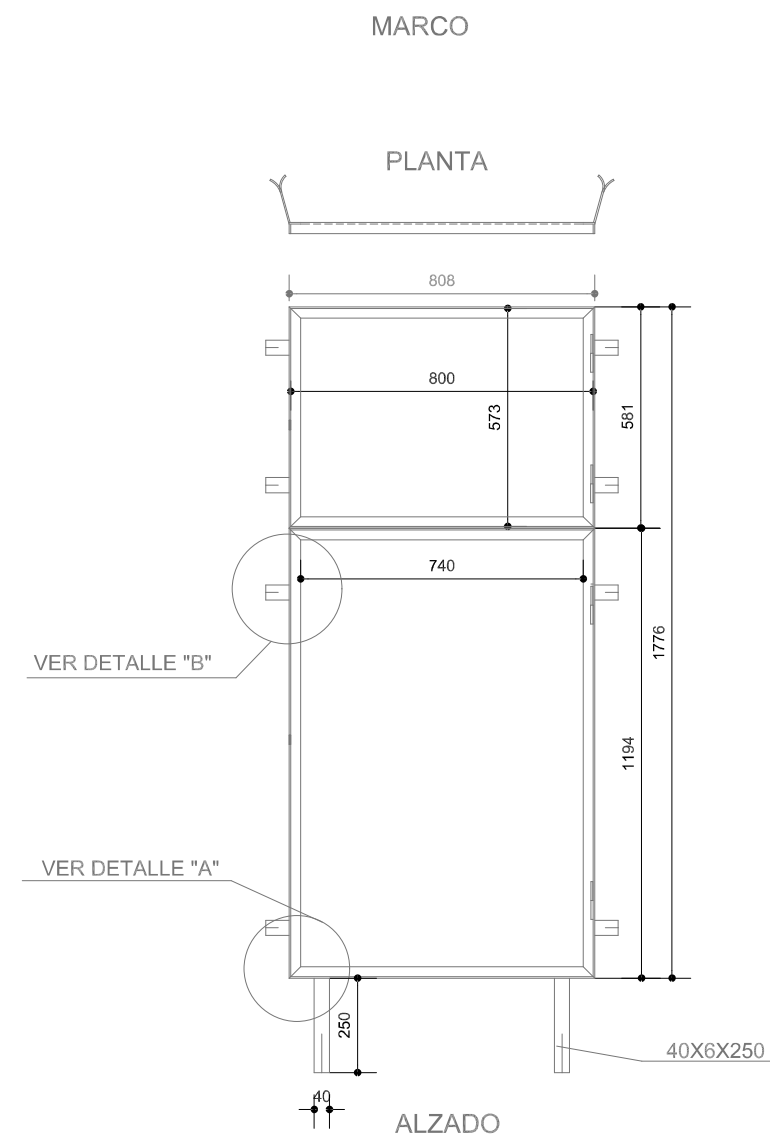
ALZADO.



PERFIL.

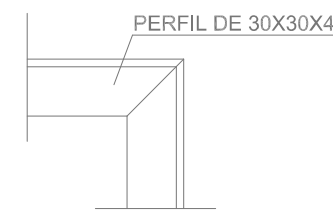


PLANTA.

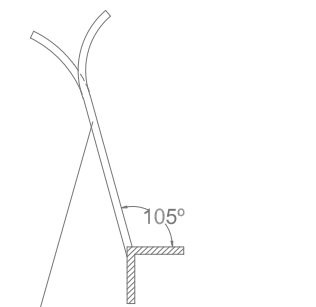


VER DETALLE "B"

VER DETALLE "A"



DETALLE "A"

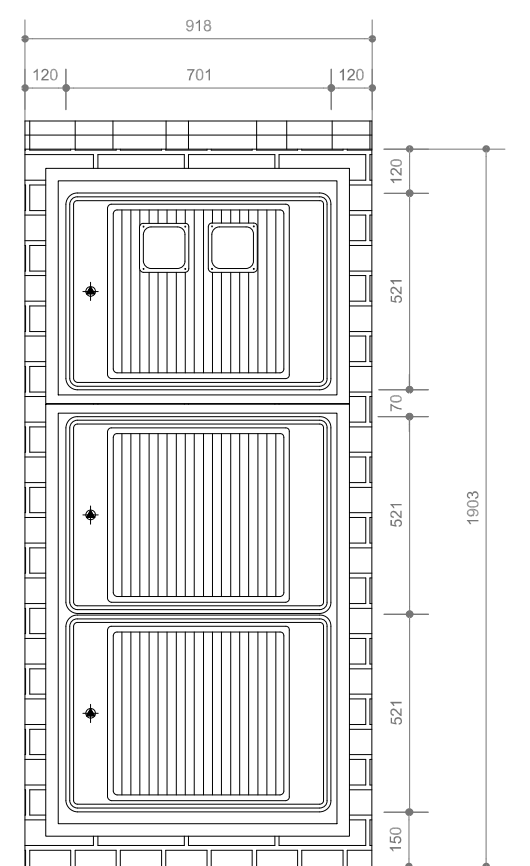


GARRA DE SUJECCION  
MARCO DE 40X6X120

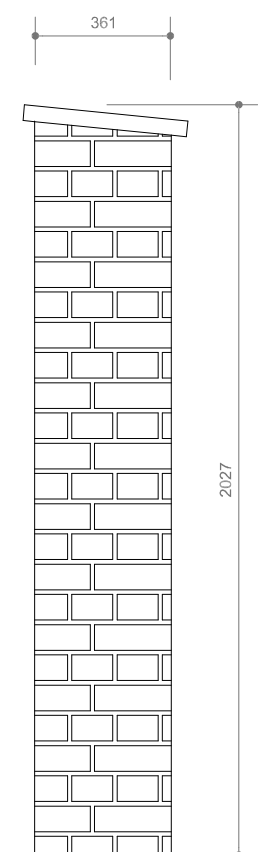
DETALLE "B"

HERRAJES PARA CENTRO DE MANDO  
DEFINICION GEOMETRICA:MARCO

OBRA CIVIL DE CENTRO DE MANDO  
DEFINICION GEOMETRICA

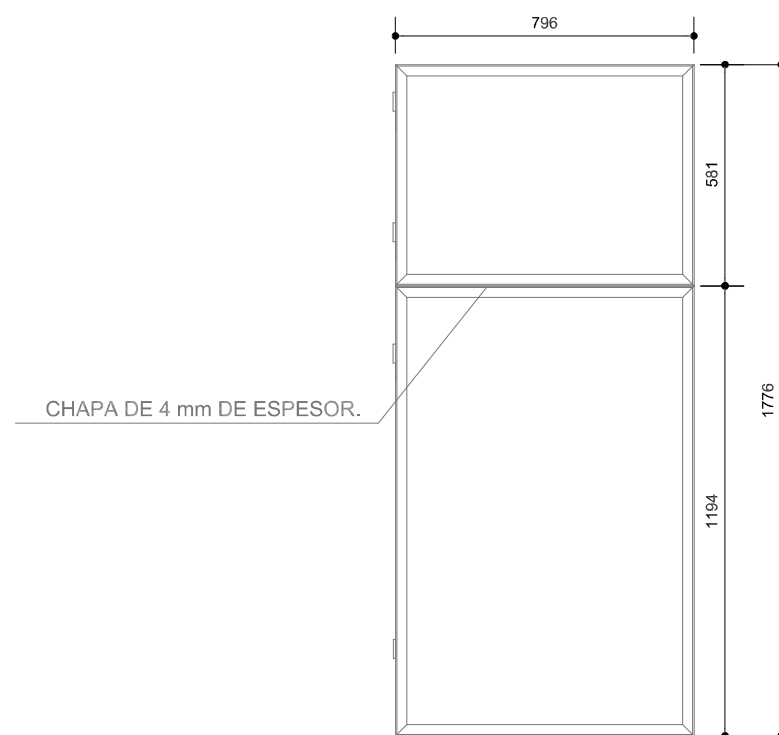


ALZADO



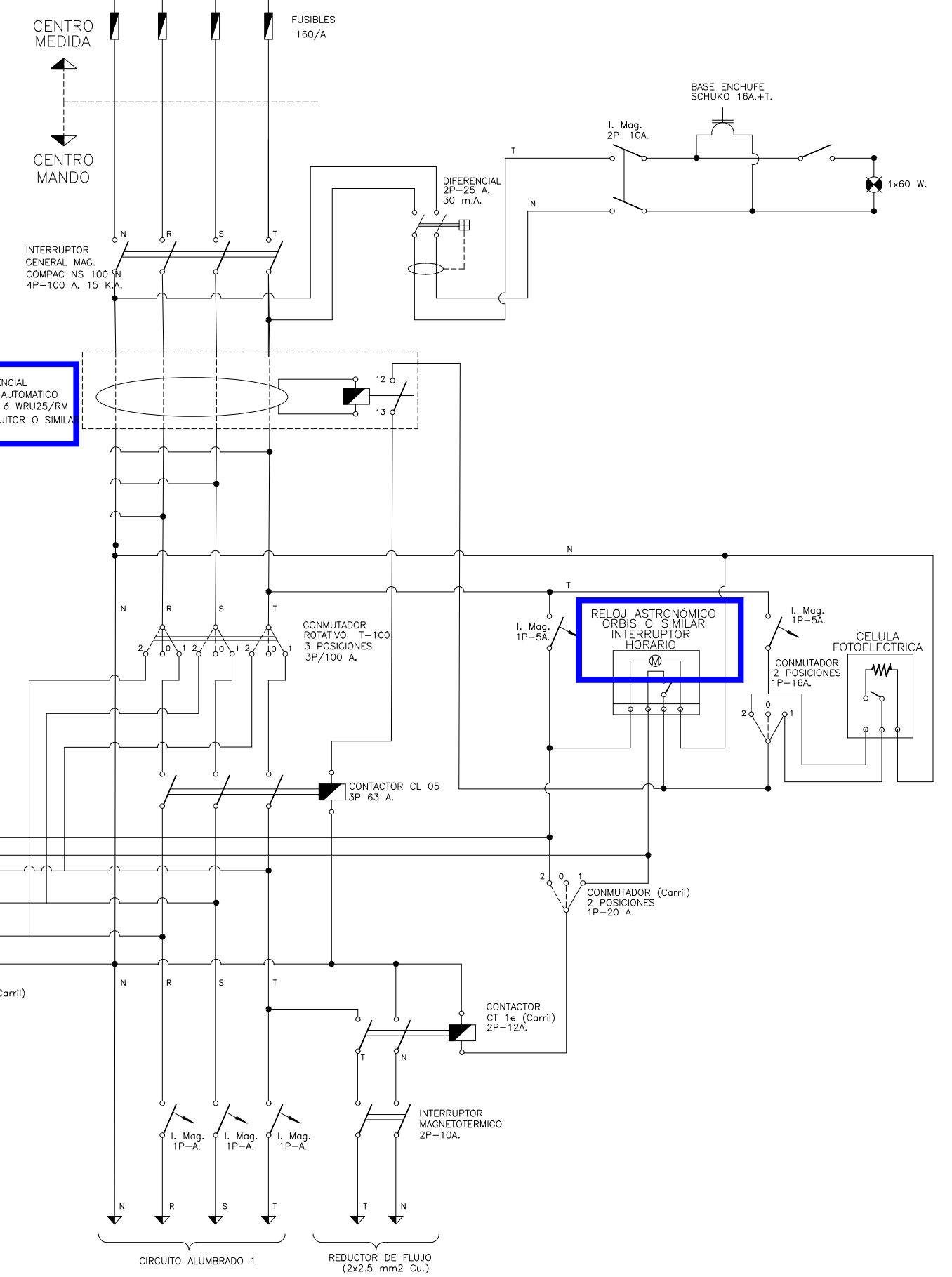
PERFIL

PUERTA



REVERSO.

HERRAJES PARA CENTRO DE MANDO  
DEFINICION GEOMETRICA: PUERTA



ESQUEMA UNIFILAR CENTRO DE MANDO  
DESCRIPCION

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UNIDAD DE EJECUCIÓN  
UE-1, EN BURJASSOT (VALENCIA)

PROMOTOR:  
URANSA EMPRESA CONSTRUCTORA, S.L.

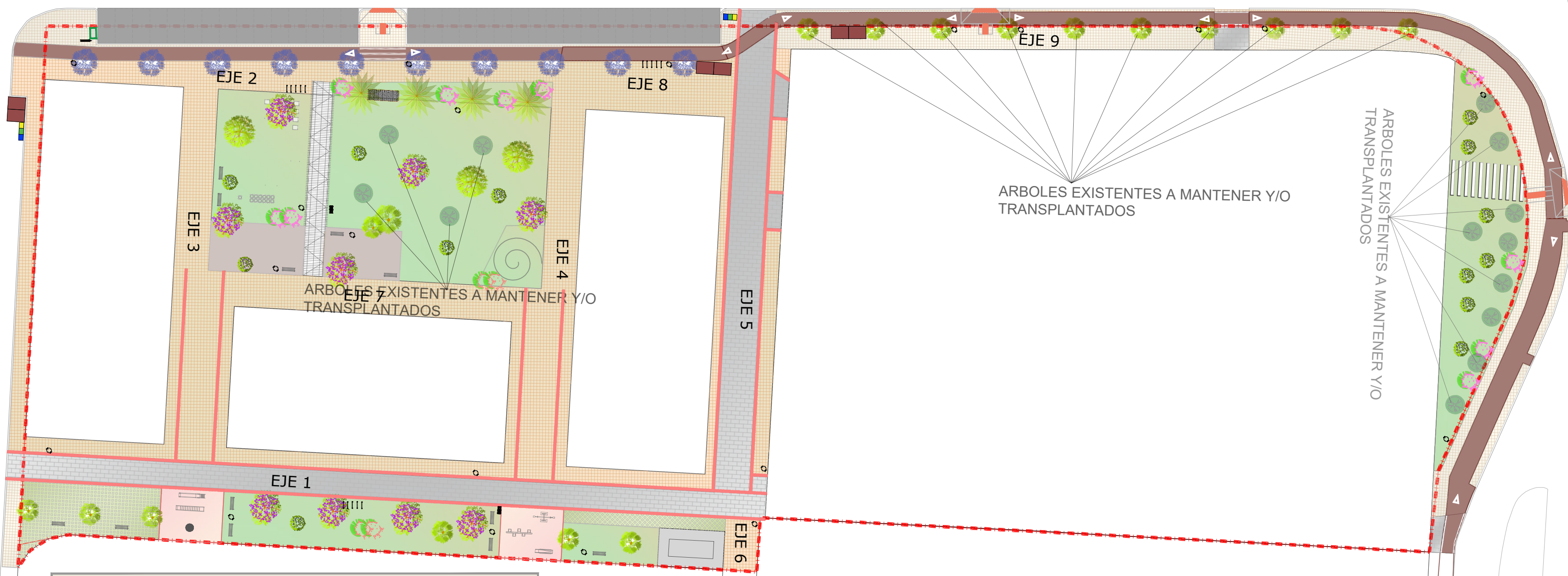
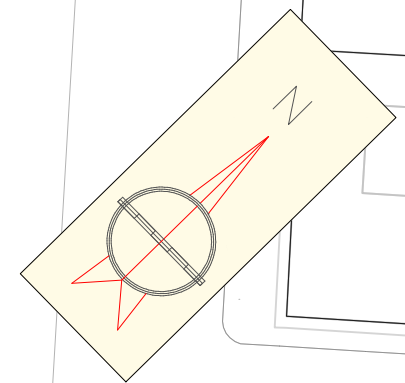
UBICACIÓN:  
BURJASSOT (VALENCIA) FECHA  
JUNIO 2023

EQUIPO REDACTOR:

FASE DE PROYECTO:  
ESCALA  
S/E

PLANO  
ALUMBRADO PÚBLICO  
DETALLES

CASTO S. BOLUMAR LATORRE  
Ingeniero Industrial



**LEYENDA**

	ARBOLADO EXISTENTE (PINUS, ETC)		GREVILLEA AMARILLA Altura de entre 60 a 80 cm. Contenedor 17 cm diámetro
	JACARANDA MIMOSIFOLIA Calibre 15-16 mm. perímetro tronco y altura de 3.00 a 3.50 m. Caducifolio.		BRACHYCHITON POPULNEUS Calibre 15-16 mm. perímetro tronco y altura de 3.00 a 3.50 m. Perennifolio.
	CERCIS SILIQUASTRUM Calibre 15-16 mm. perímetro tronco y altura de 3.00 a 3.50 m. Caducifolio.		WASHINGTONIA FILIFERA Altura de entre 2.50 a 3.00 m. Contenedor 1 m <sup>3</sup> Perennifolio.
	CALLISTEMON LAEVIS Altura de entre 30 a 40 cm. Contenedor 20 cm diámetro		NERIUM OLEANDER Altura de entre 60 a 80 cm. Contenedor 17 cm diámetro
	PRADERA		CUBO DE HORMIGÓN
	BANCO NEOBARCINO Ó SIMILAR		
	APARCABICILETAS DE MOBIPARK O SIMILAR		
	PAPELERA CIRCULAR DE BENITO O SIMILAR		
	PANEL INDICATIVO DE PATRIMONIO+ATRIL		
	ZONA DE JUEGOS INFANTILES		
	TIERRA MORTERENCA		
	CARGADOR COCHE ELÉCTRICO		
	MARQUESINA		FUENTE BEBEDERO
	CONTENEDORES DE RSU, VIDRIO, PLÁSTICO Y PAPEL-CARTÓN		

--- LÍMITE U.E.-1

**PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UNIDAD DE EJECUCIÓN UE-1, EN BURJASSOT (VALENCIA)**

PROMOTOR:  
URANSA EMPRESA CONSTRUCTORA, S.L.

UBICACIÓN: BURJASSOT (VALENCIA)      FECHA: JUNIO 2023

EQUIPO REDACTOR:      FASE DE PROYECTO:      ESCALA: 1/500

PLANO  
11.1. PLANO DE JARDINERÍA Y MOBILIARIO URBANO.

MÓNICA DE SEBASTIÁN FERREIRO  
Ingeniera de Caminos

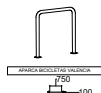
Este documento es copia de su original. Su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción o cesión a terceros, requerirá la previa autorización expresa, quedando en todo caso prohibida cualquier modificación unilateral del mismo.



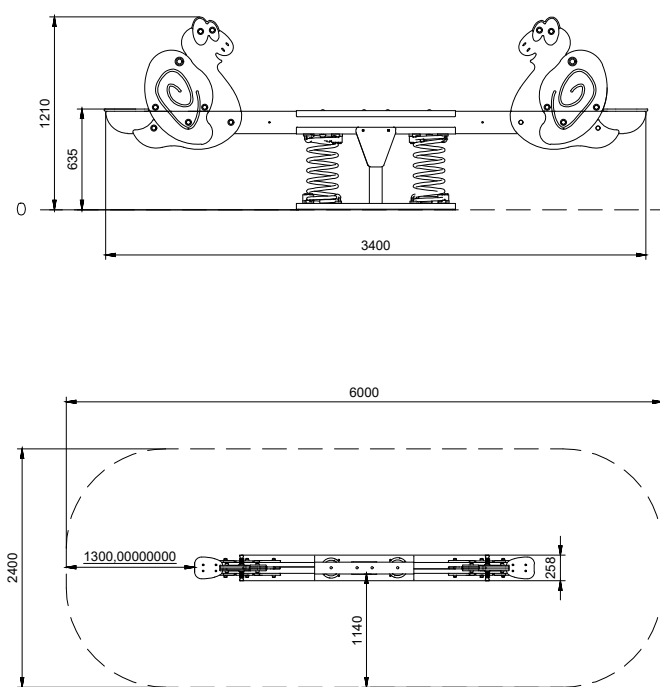
SEÑALIZACIÓN PATRIMONIO



APARCABICIS DE MOBIPARK O SIMILAR



BALANCIN DE MOBIPARK O SIMILAR



Stotal = 13,55 m<sup>2</sup> H= 0,63 m



JACARANDA MIMOSIFOLIA  
Cablete 15-16 mm, perimetro tronco y altura de 3,00 a 3,50 m. Castellón.



BRACHYCHITON POPULNEUM  
Cablete 15-16 mm, perimetro tronco y altura de 3,00 a 3,50 m. Castellón.



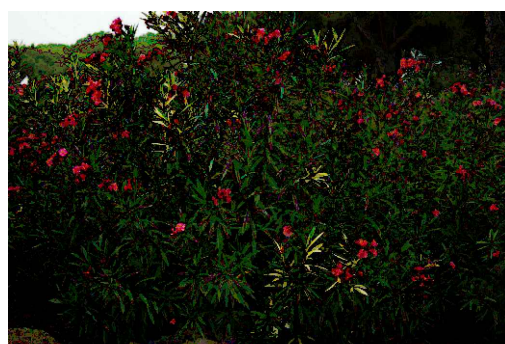
GREVILLEA AMARILLA  
Altura de entre 60 a 80 cm. Contenedor 17 cm diámetro.



WASHINGTONIA FILIFERA  
Altura de entre 2,00 a 3,00 m. Contenedor 1 m<sup>2</sup> Perimetro.



ÁRBOL DEL AMOR- CERCIS SILIQUASTRUM  
Cablete 15-16 mm, perimetro tronco y altura de 3,00 a 3,50 m. Castellón.



NERIUM OLEANDER  
Altura de entre 60 a 80 cm. Contenedor 17 cm diámetro.

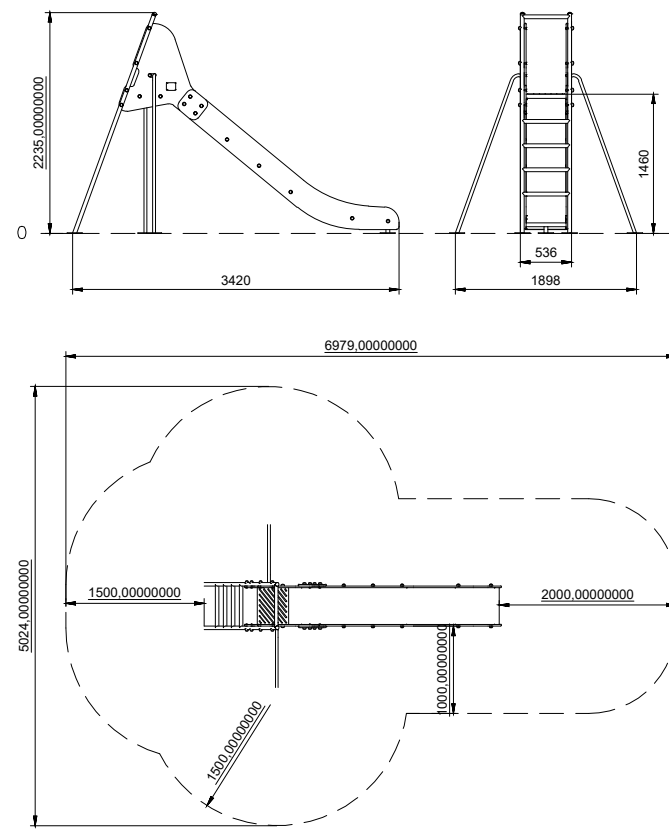


CALLISTEMON LAEVIS  
Altura de entre 30 a 40 cm. Contenedor 20 cm diámetro.



PINUS HALEPENSIS- Existentes

TOBOGAN EVEREST DE BENITO O SIMILAR

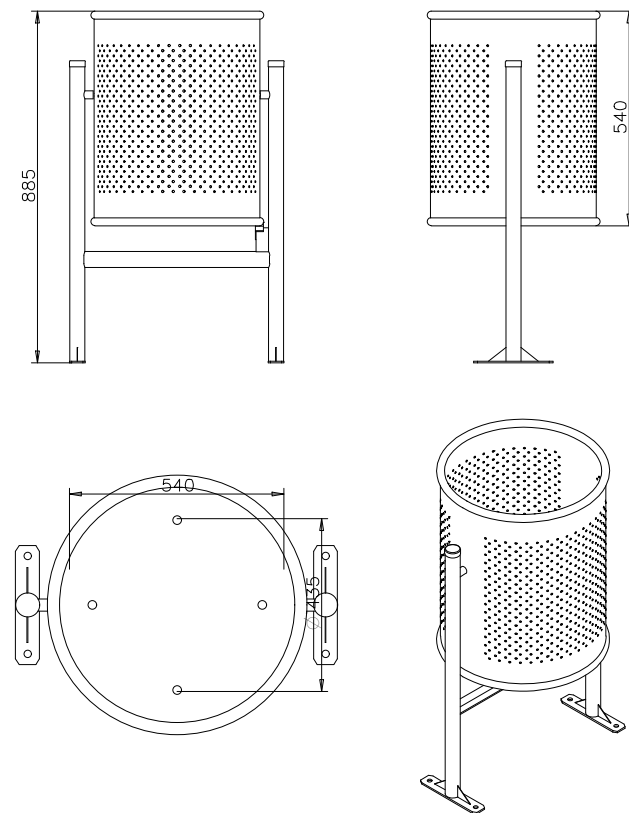


Stotal = 22,50 m<sup>2</sup> H= 1,50 m

ARCO DE EQUILIBRIO



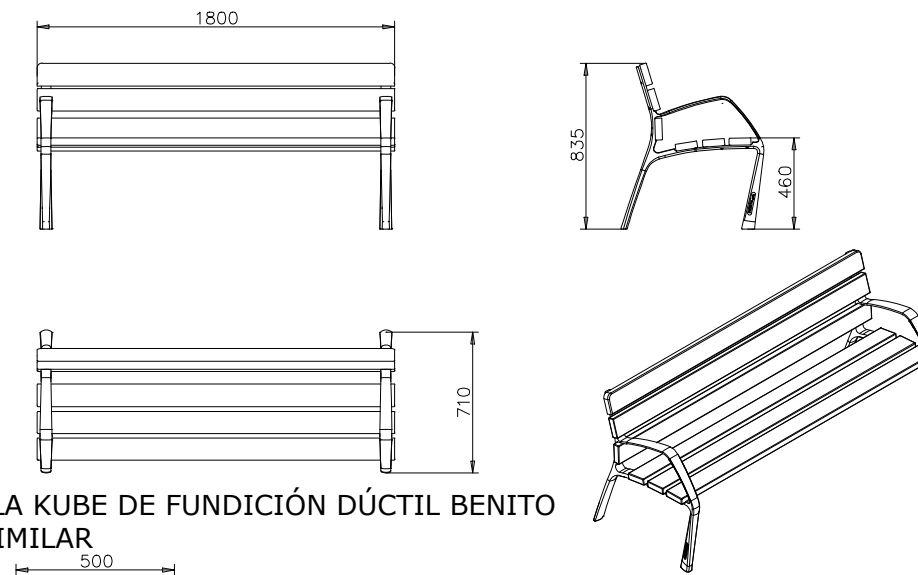
PAPELERA CIRCULAR DE BENITO O SIMILAR



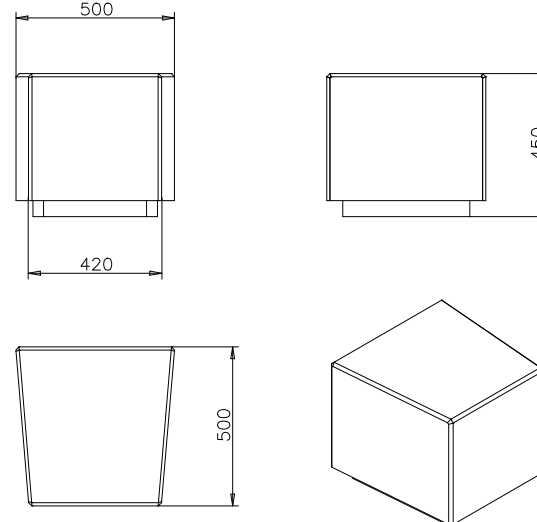
COLUMPIOS COMBO6 DE BENITO O SIMILAR



BANCO NEOBARCINO O SIMILAR



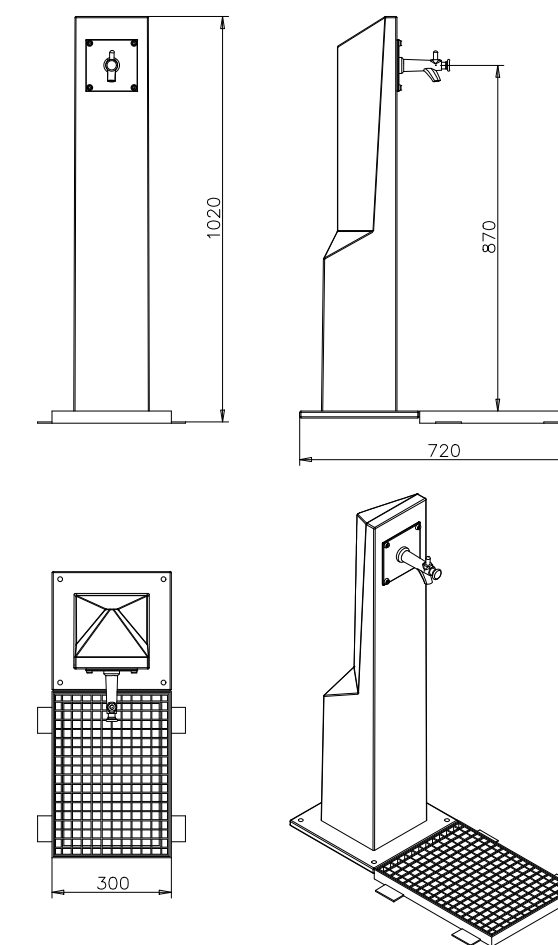
SILLA KUBE DE FUNDICIÓN DÚCTIL BENITO O SIMILAR



CARRUSELL INCLUSIVO MER DE BENITO O SIMILAR



FUENTE GES DE FUNDICIÓN DÚCTIL BENITO O SIMILAR



PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UNIDAD DE EJECUCIÓN UE-1, EN BURJASSOT (VALENCIA)

PROMOTOR:  
URANSA EMPRESA CONSTRUCTORA, S.L.

UBICACIÓN:  
BURJASSOT (VALENCIA)

FECHA  
JUNIO 2023

EQUIPO REDACTOR:

FASE DE PROYECTO:

ESCALA  
S/E

PLANO

11.2. JARDINERÍA Y MOBILIARIO URBANO. DETALLES

MÓNICA DE SEBASTIÁN FERREIRO  
Ingeniera de Caminos