

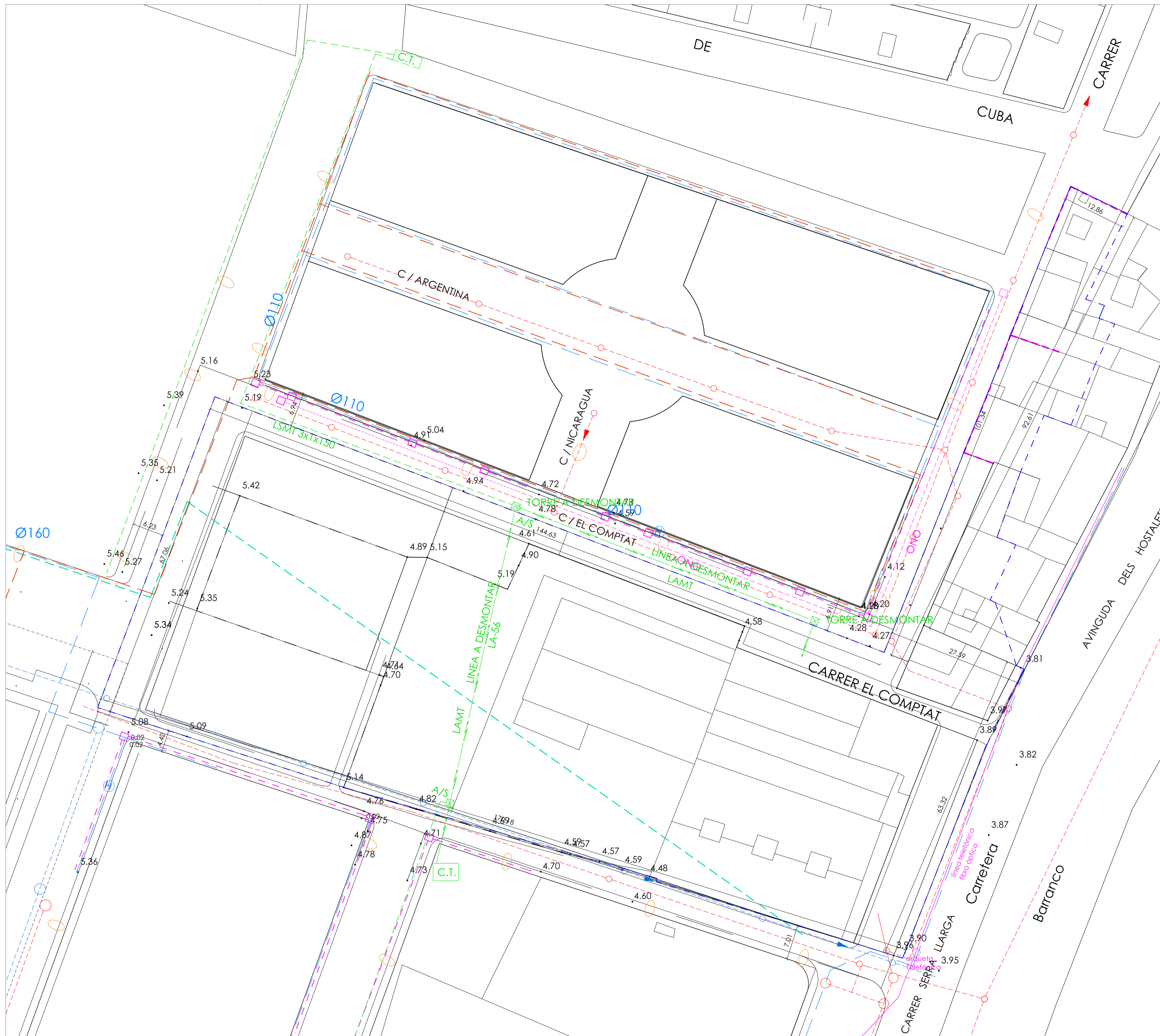


UNIDAD DE EJECUCIÓN J

PLANO SITUACIÓN	ESCALA 1/2500	PLANO Nº 1
PROYECTO URBANIZACIÓN UNIDAD DE EJECUCIÓN J	LOCALIZACIÓN PUÇOL (VALENCIA)	PROMOTOR A.I.U. MARQUERET
ARQUITECTO momparler arquitectos, s.l.p.	FIRMA	FECHA JUNIO 2011

Alvaro de Bazan nº10-12, Entlo, pla 7. 46010 Valencia  
Tlf: 963.337.226 Fax: 963.337.731 e-mail: estudio@momparlerarquitectos.com





**LEYENDA**

--- ÁMBITO DEL P.R.I.

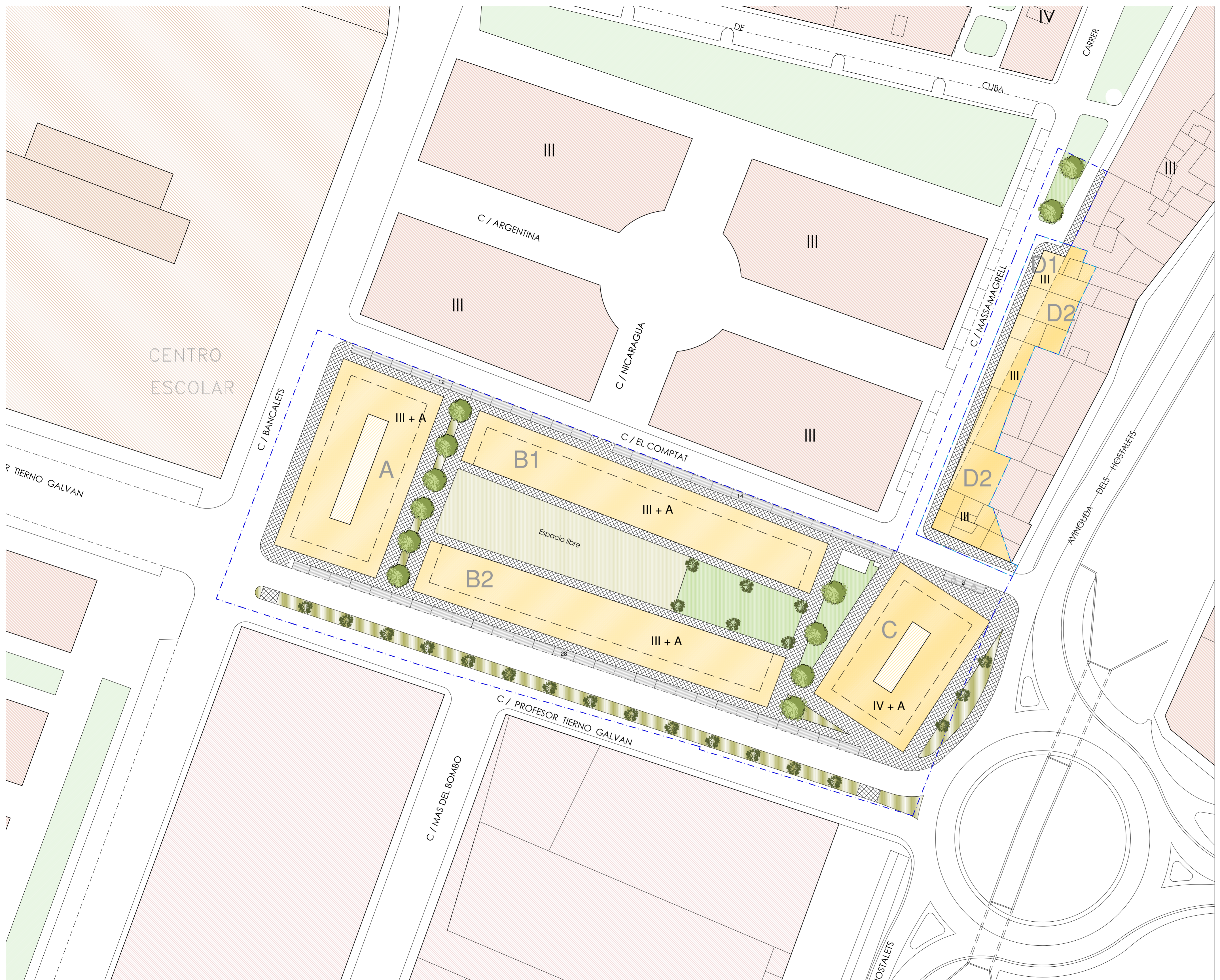
**REDES EXISTENTES**

- AGUA
- ALUMBRADO PÚBLICO
- ELECTRICIDAD
- GAS
- PLUVIALES
- RIEGO (ver tbn. plano "desvío tubería riego")
- SANEAMIENTO
- TELÉFONO

PLANO TOPOGRÁFICO E INFRAESTRUCTURAS EXISTENTES	 LOCALIZACIÓN PUÇOL (VALENCIA)	ESCALA 1/500	PLANO Nº 2
PROYECTO URBANIZACIÓN UNIDAD DE EJECUCIÓN J	PROMOTOR A.I.U. MARQUERET		
ARQUITECTO momparker arquitectos, s.l.p.	FIRMA	FECHA JUNIO 2011	

Alvaro de Bazan nº10-12, Entlo. pla 7. 46010 Valencia  
Telf: 963.337.326 Fax: 963.339.731 e-mail: estudio@momparkerarquitectos.com

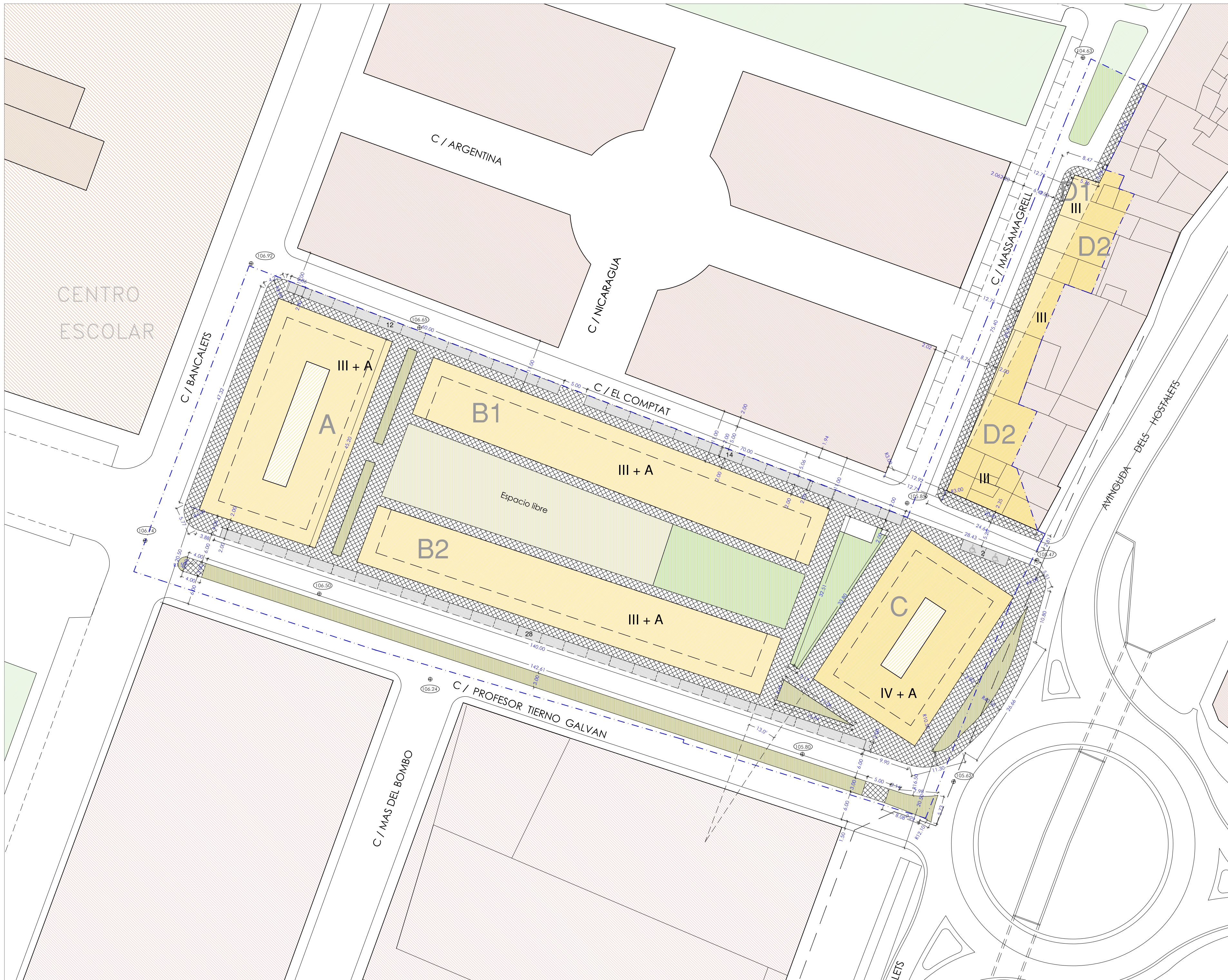




LEYENDA		
	ÁMBITO DEL P.R.I.	12.148,92 m <sup>2</sup>
	PARCELAS EDIFICABLES	6.529,61 m <sup>2</sup>
ÁREA DE REPARTO 1		
	A (III plantas + ático)	1.015,67 m <sup>2</sup>
	B1, B2 (III plantas + ático)	2.160,94 m <sup>2</sup>
	C (IV plantas + ático)	832,94 m <sup>2</sup>
ÁREA DE REPARTO 2		
	D1 (III plantas)	175,71 m <sup>2</sup>
	D2 (III plantas)	567,89 m <sup>2</sup>
	PATIOS (ÁREA DE REPARTO 1)	212,21 m <sup>2</sup>
	ESPACIO LIBRE PRIVADO (A.R. 1)	1.564,25 m <sup>2</sup>
SISTEMA VIARIO		
	CALZADA	
	ACERAS	
	APARCAMIENTOS Y N° DE PLAZAS: 54+2 uds.	
	ÁREAS VERDES COMPUTABLES COMO VIARIO	
ENTORNO		
	RESIDENCIAL	
	INDUSTRIAL	
	VERDE	
	ESCOLAR	
	VIARIO	
<b>IV</b>	ALTURAS	

PLANO ORDENACIÓN DEL SECTOR		ESCALA 1/500	PLANO N° 3
PROYECTO URBANIZACIÓN UNIDAD DE EJECUCIÓN J	LOCALIZACIÓN PUÇOL (VALENCIA)	PROMOTOR A.I.U. MARQUERET	
ARQUITECTO momparker arquitectos, s.l.p.	FIRMA	FECHA JUNIO 2011	
<small>Alvaro de Bozon n°10-12, Entlo, pta 7. 46010 Valencia Tel: 963.337.226 Fax: 963.337.731 e-mail: estudio@momparkerarquitectos.com</small>			





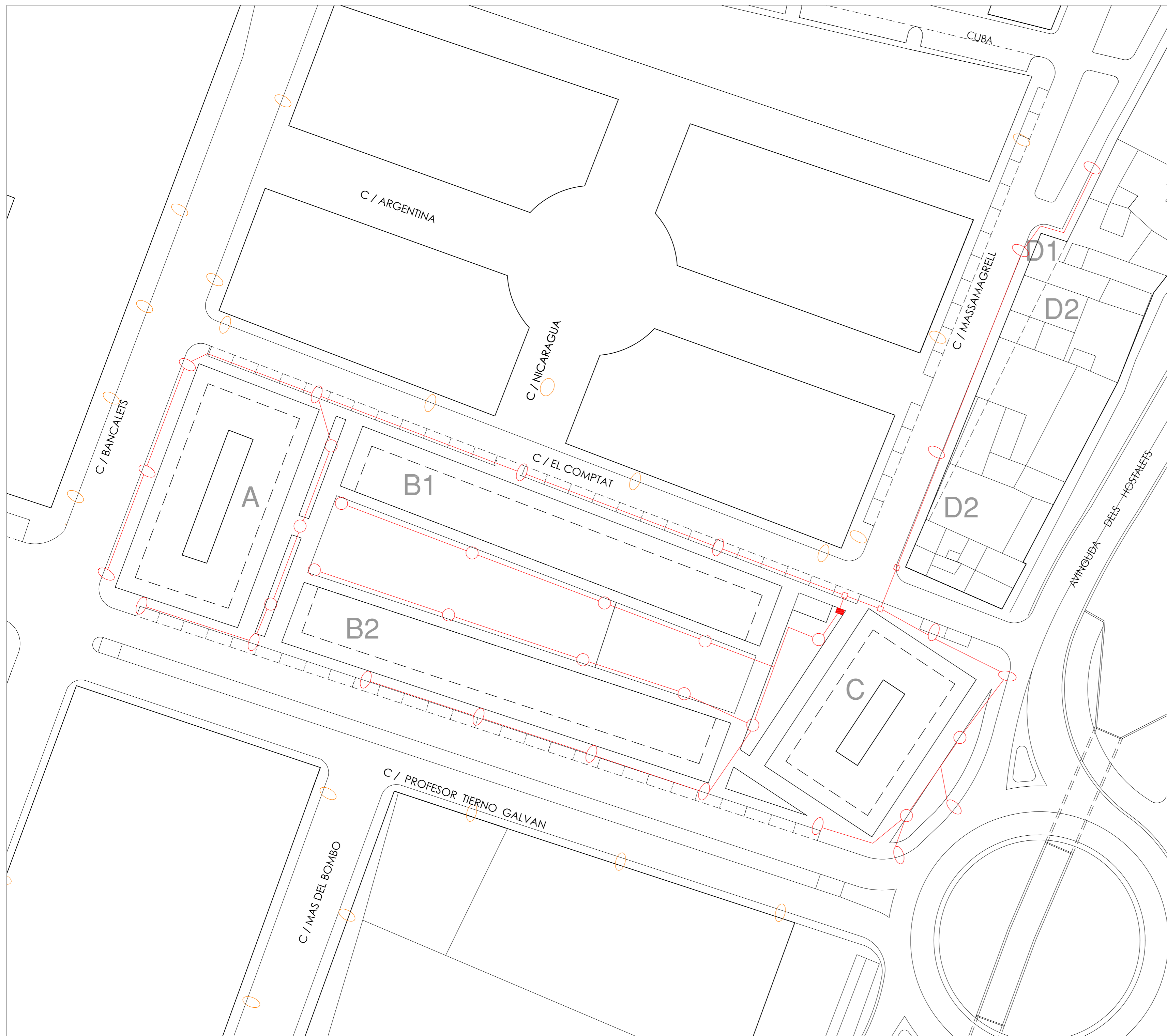
### LEYENDA

	ÁMBITO DEL P.R.I.	12.148,92 m2
	PARCELAS EDIFICABLES	6.529,61 m2
<b>ÁREA DE REPARTO 1</b>		
	A (III plantas + ático)	1.015,67 m2
	B1, B2 (III plantas + ático)	2.160,94 m2
	C (IV plantas + ático)	832,94 m2
<b>ÁREA DE REPARTO 2</b>		
	D1 (III plantas)	175,71 m2
	D2 (III plantas)	567,89 m2
	PATIOS (ÁREA DE REPARTO 1)	212,21 m2
	ESPACIO LIBRE PRIVADO (A.R. 1)	1.564,25 m2
<b>SISTEMA VIARIO</b> 5.619,31 m2		
	CALZADA	
	ACERAS	
	APARCAMIENTOS Y Nº DE PLAZAS: 54+2 uds.	
	ÁREAS VERDES COMPUTABLES COMO VIARIO	
	LÍNEA DE COTA	
	RASANTE	
<b>ENTORNO</b>		
	RESIDENCIAL	
	INDUSTRIAL	
	VERDE	
	ESCOLAR	
	VIARIO	







PLANO COTAS Y RASANTES		ESCALA 1/500	PLANO Nº 3.1
PROYECTO URBANIZACIÓN UNIDAD DE EJECUCIÓN J	LOCALIZACIÓN PUÇOL (VALENCIA)	PROMOTOR A.I.U. MARQUERET	
ARQUITECTO momparker arquitectos, s.l.p.	FIRMA	FECHA JUNIO 2011	


Alvaro de Bazan nº 110-12, Entlo, plo 7. 46010 Valencia  
Telf: 963.337.326 Fax: 963.339.731 e-mail: estudio@momparkerarquitectos.com





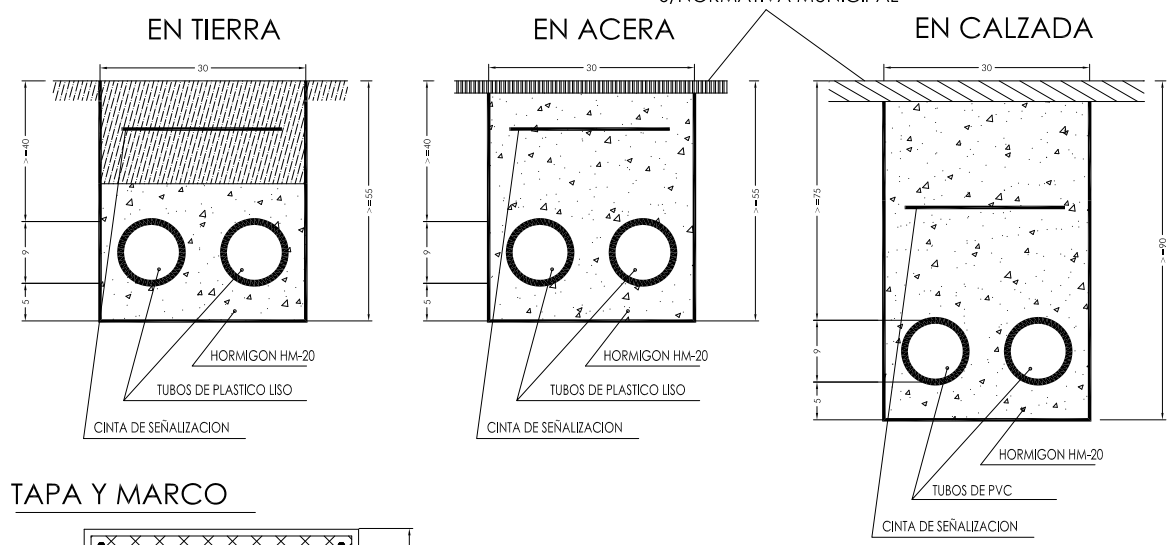
**ALUMBRADO PÚBLICO**

-  Farola existente
-  Luminarias serán del tipo PECHINA (PCN-250/GC-A/ 63 LED), de CARANDINI o equivalente de 63 vatios, sobre columna troncocónica de sección circular de 8 metros de altura y de políéster reforzado con fibra de vidrio, modelo Turia con placa de anclaje de la marca Postes Nervión. Arqueta a pié de farola.
-  Las luminarias serán del tipo JUNIOR (JNR-V-GC-A/49 LED), de CARANDINI o equivalente, sobre columna troncocónica de sección circular de 4 metros de altura de políéster reforzado con fibra de vidrio, modelo Turia con placa de anclaje de la marca Postes Nervión. Arqueta a pié de farola.
-  Cuadro de mando y protección con reductor de flujo centralizado.
-  Arqueta de cruce y/o derivación.
-  Conducción enterrada bajo tubo de PVC de Ø 90 mm realizada con cables unipolares tipo RV 0,6 / 1 kV de 6 mm<sup>2</sup> de sección, a excepción de los indicados.

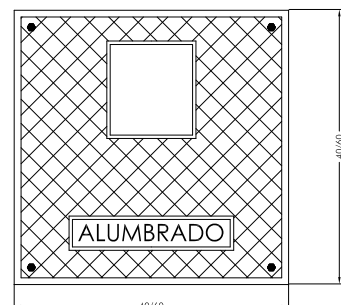
PLANO ALUMBRADO PÚBLICO		ESCALA 1/500	PLANO Nº 4
PROYECTO URBANIZACIÓN UNIDAD DE EJECUCIÓN J	LOCALIZACIÓN PUÇOL (VALENCIA)	PROMOTOR A.I.U. MARQUERET	
ARQUITECTO momparker arquitectos, s.l.p	FIRMA	FECHA JUNIO 2011	
<small>Alvaro de Bazan nº10-12, Entlo, pla 7. 46010 Valencia Tel: 963.337.326 Fax: 963.339.731 e-mail: estudio@momparkerarquitectos.com</small>			



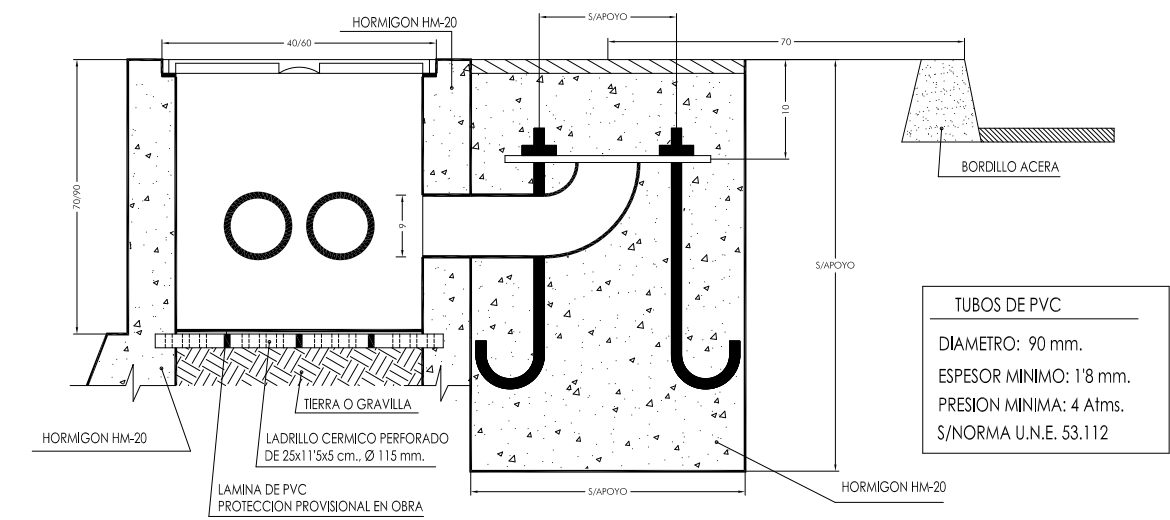
DETALLE DE CANALIZACIONES



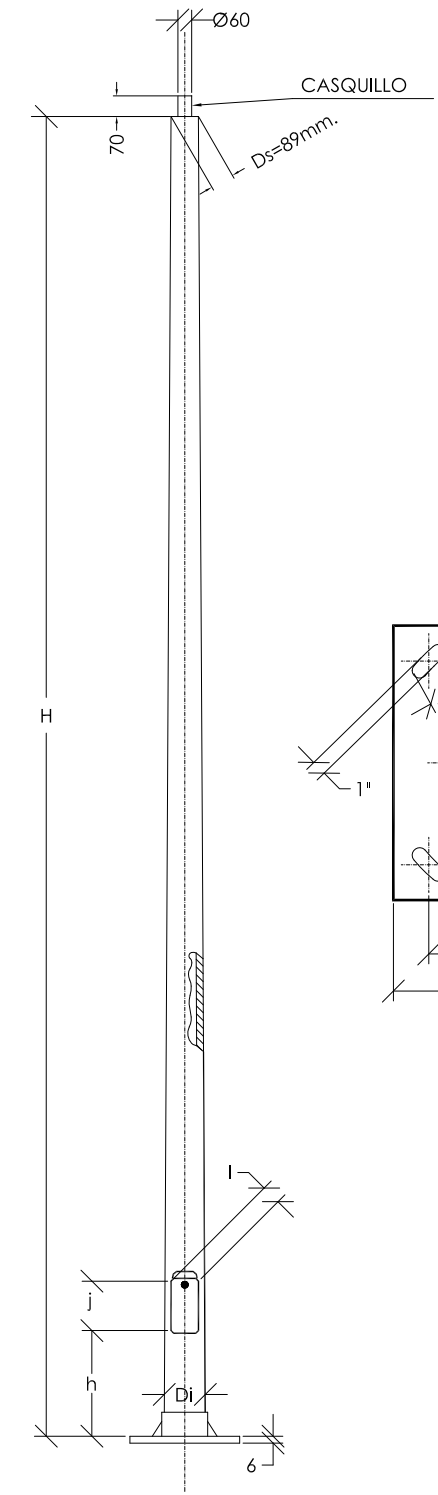
TAPA Y MARCO



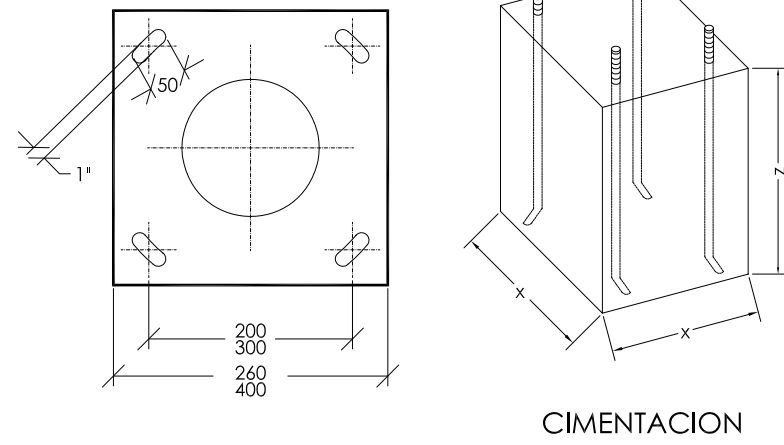
DETALLE DE ARQUETA Y CIMENTACION



TUBOS DE PVC  
DIAMETRO: 90 mm.  
ESPESOR MINIMO: 18 mm.  
PRESION MINIMA: 4 Atms.  
S/NORMA U.N.E. 53.112



H (m)	Ø	PERNOS	REGISTRO	CIMENT.
	Di	d L j l h x z		
4.0	132	5/8" 400 300 75 600 400 600		
9.0	222	3/4" 600 200 85 600 700 900		



CIMENTACION

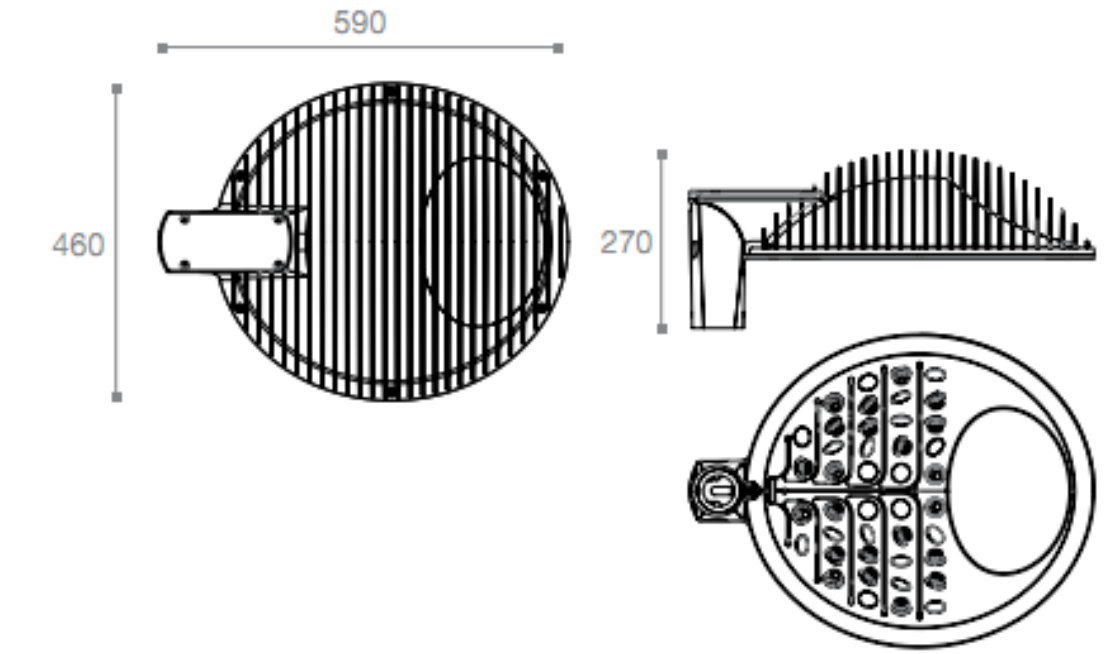


JNR / Junior LED

Características

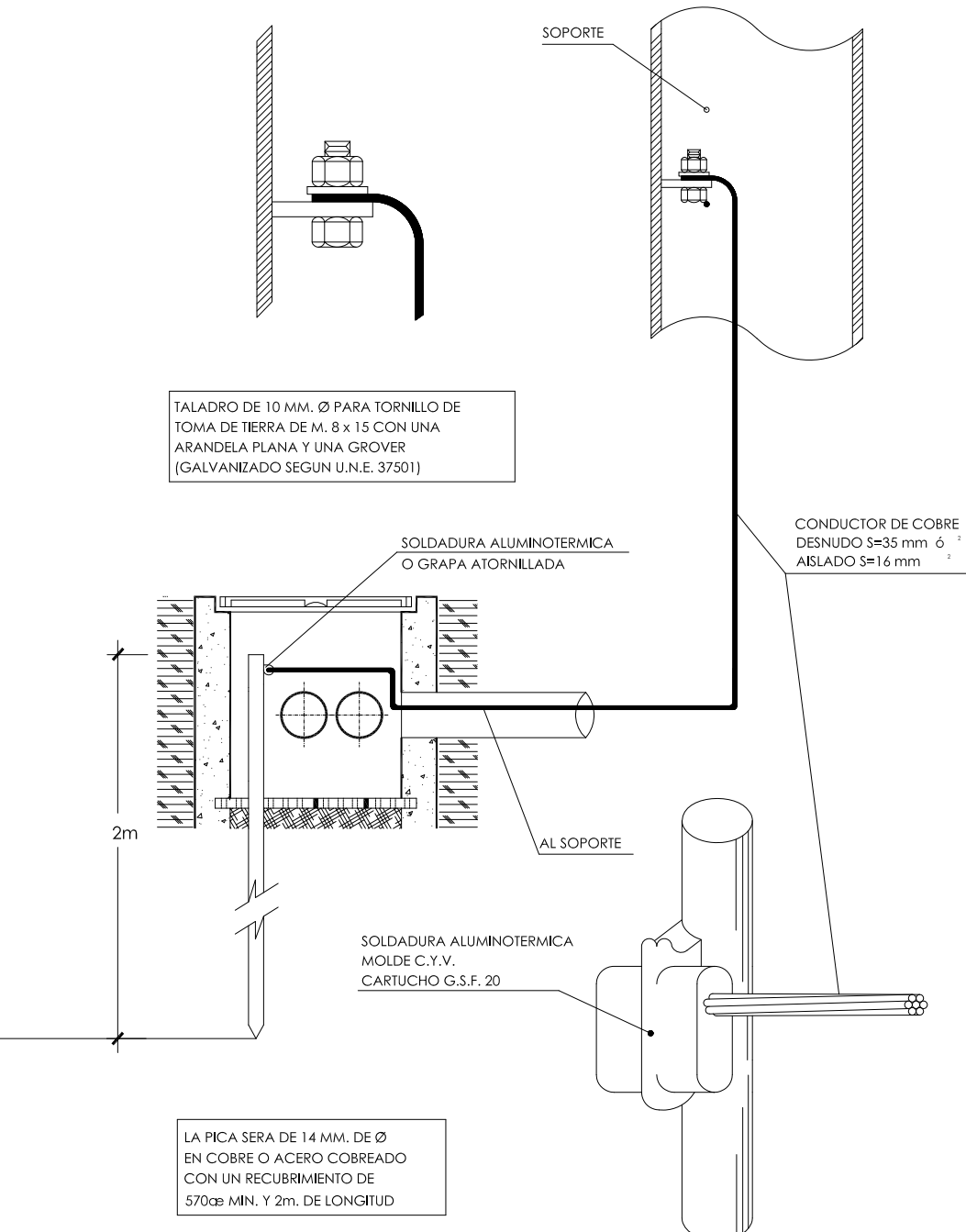
Caract. generales: Las mismas que figuran para la correspondiente JNR - Junior

- Led:**  
 Tipo: Luxeon Rebel  
 Numero: 42  
 Potencia / Intensidad: 1,2 / 350  
 Temperatura de color: 3800 - 4100  
 Flujo lumínico unitario: 90  
 Vida media estimada: 50000  
 Índice rendimiento color Ra: 75
- Luminaria:**  
 Obertura de la óptica: 140  
 Protección térmica: Doble  
 Factor de potencia: 0,95  
 F.H.S.: 0  
 Rendimiento Luminaria: 93



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Versiones	15/16/20/40 LEDs
Óptica	3D-LED®
Temperatura de color	3000 - 4000 - 5000°K
Potencias	32 a 272W
Equipo eléctrico	Incluido (montaje en columna)
Voltaje	220-240V 50/60Hz
Estanqueidad	IP 66
FHS	0%
Resistencia al impacto	IK 09
Aislamiento eléctrico	Clase III
Conexión a columna	Terminal hembra M60
Montaje	En poste / Lateral
Acabado	Color gris plata
Norma	EN 60598-1 / IEC 55015

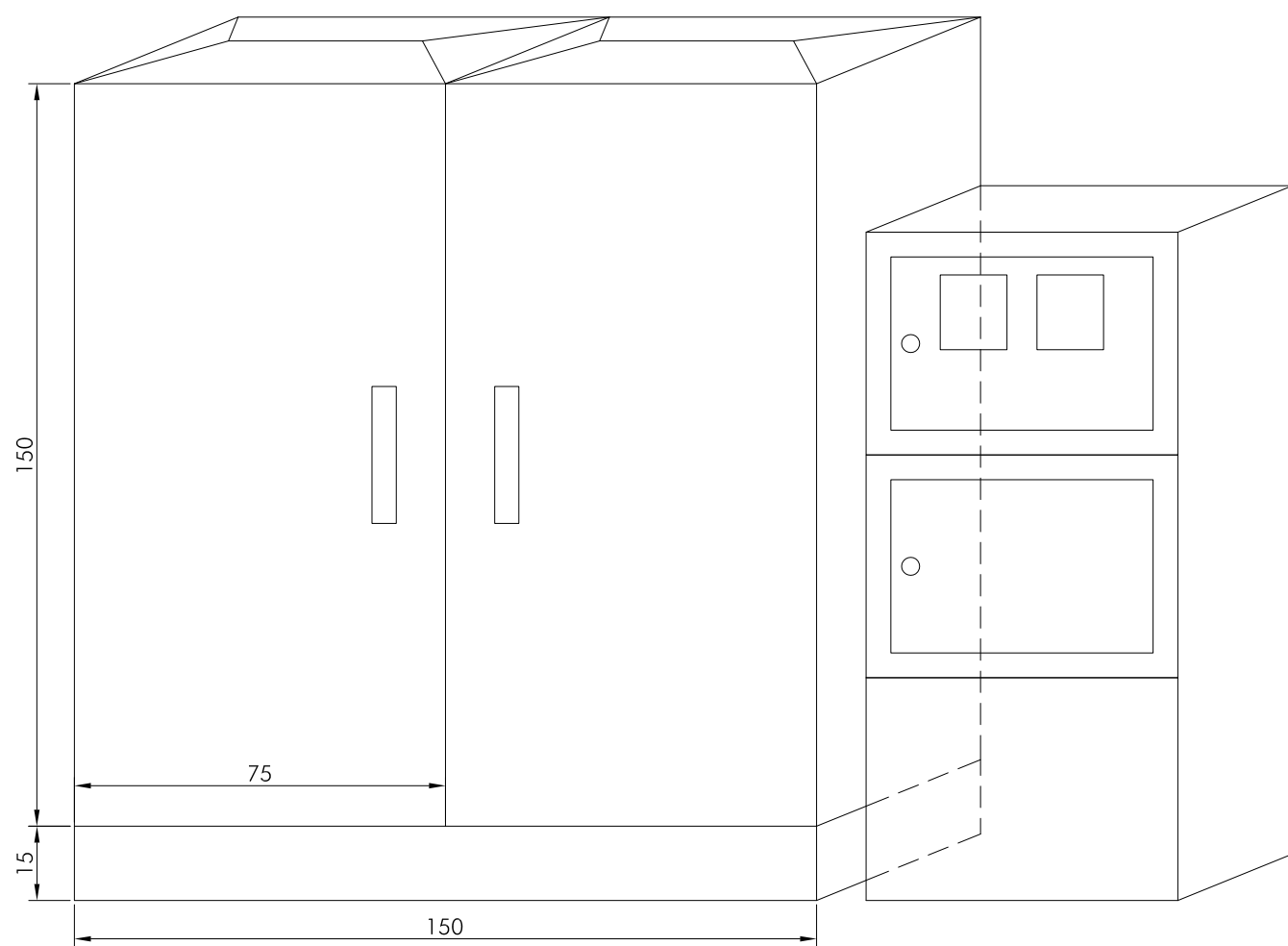


La puesta a tierra de los soportes se realizará por conductos a una red de tierra común para todas las líneas que partan del mismo cuadro de protección, medida y control. En las redes de tierra, se instalará como mínimo un electrodo de puesta a tierra cada 5 soportes de luminarias, y al menos en el primer y en el último soporte de cada línea. Los conductores de la red de tierra que unen las electrodo deberán ser:

- Derivados de cobre, de 25 mm<sup>2</sup> de sección mínima, al menos en la parte de la propia red de tierra, en cuyo caso irán por fuera de las canalizaciones de los cables de alimentación.
- Aluminio, mediante cables de tensión asignada 450/750V, con recubrimiento de color verde-amarillo, con conductores de cobre, de sección mínima 16 mm<sup>2</sup> para redes subterráneas, y de igual sección que los conductores de fase para las redes aéreas, en cuyo caso irán por el interior de las canalizaciones de los cables de alimentación.

El conductor de protección que une de cada soporte con el electrodo o con la red de tierra, será de cable unipolar aislado, de tensión asignada 450/750 V, con recubrimiento de color verde-amarillo, y sección mínima de 16 mm<sup>2</sup> de cobre.

Todas las conexiones de los circuitos de tierra, se realizarán mediante terminales, grapas, soldadura o elementos apropiados que garanticen un buen contacto permanente y protección contra la corrosión.

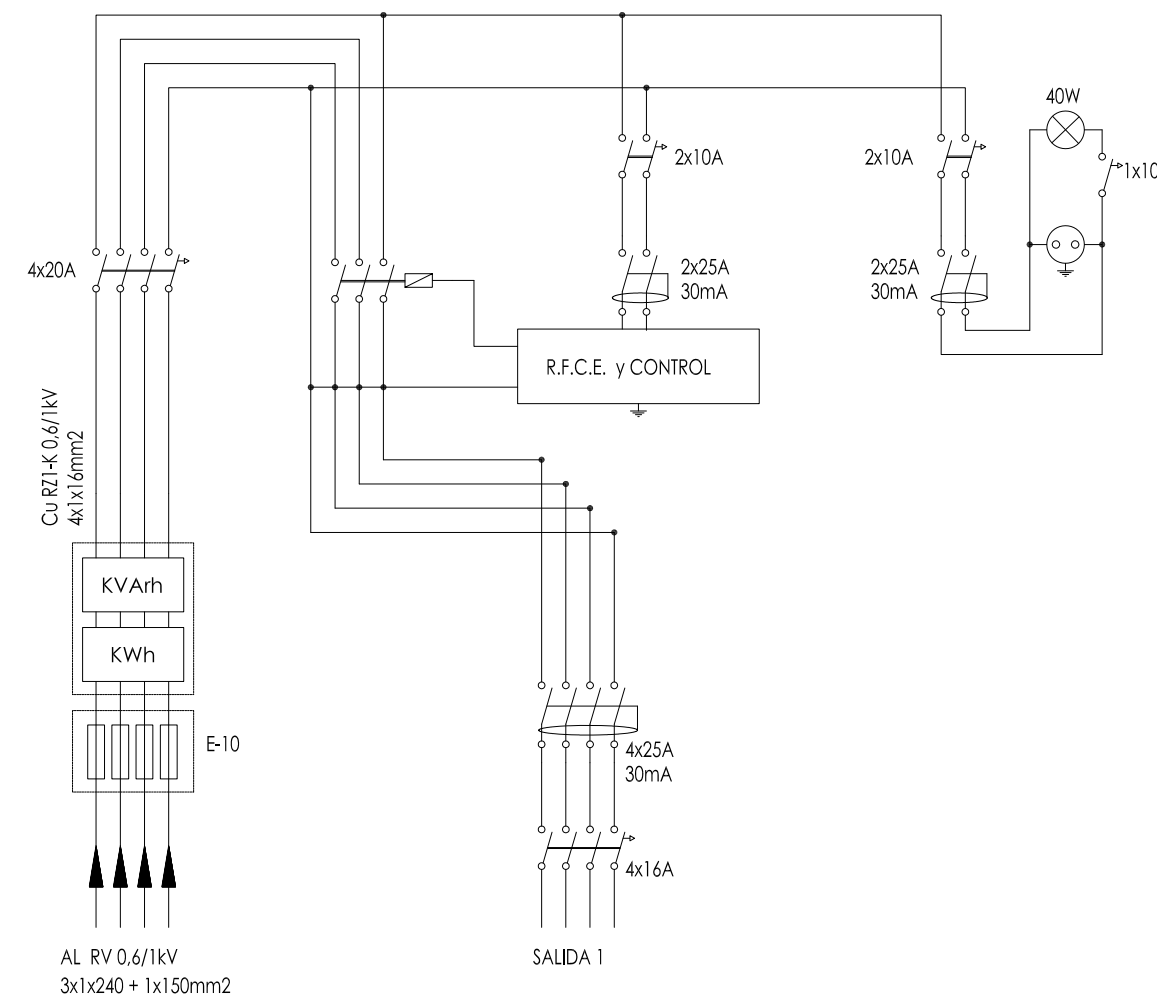


ARMARIO FIBRA REFORZADA FIBRA DE VIDRIO DE 2 COMPARTIMENTOS DE 750x1500x300mm. (P-55, IK-10). MONTANDO A LA IZQUIERDA EL REGULADOR DE FLUJO CENTRALIZADO Y A LA DERECHA LA APARATAMIENTO ELECTRICA DE ACUERDO AL ESQUEMA UNILINEAR.

MONTADO Y ANCLADO SOBRE PEANA DE HORMIGON DE 150mm DE ALTURA, CON PASATUBOS.

JUNTO A ESTE CUADRO SE COLOCARÁ UNA PEANA DE HORMIGON, MODULO ESQUEMA TIPO 10 250/400A Y MODULO PARA CONTADORES.

TODO EL CONJUNTO IRA REVESTIDO LATERALMENTE CON TABIQUE DEL 7 ENFOCADO



CUADRO DE ALUMBRADO:  
 - UNA SALIDA  
 - REDUCTOR DE FLUJO CENTRALIZADO 10KVA.  
 - RELOJ PROGRAMADOR ASTRONOMICOM.  
 - MANDO AUTOMATICO/MANUAL.


PLANO	ESCALA	PLANO Nº
DETALLES DE URBANIZACIÓN	--	4.1
ALUMBRADO PÚBLICO		
PROYECTO	LOCALIZACIÓN	PROMOTOR
URBANIZACIÓN	PUÇOL	A.I.U. MARQUERET
UNIDAD DE EJECUCIÓN J	(VALENCIA)	
ARQUITECTO	FIRMA	FECHA
mpomparler arquitectos, s.l.p		JUNIO 2011
<small>                     Alvaro de Bazan nº10-12, Entlo, pla 7 - 46010 Valencia                      Tel: 963.337.326 Fax: 963.337.731 e-mail: arquid@mpomparlerarquitectos.com                 </small>		





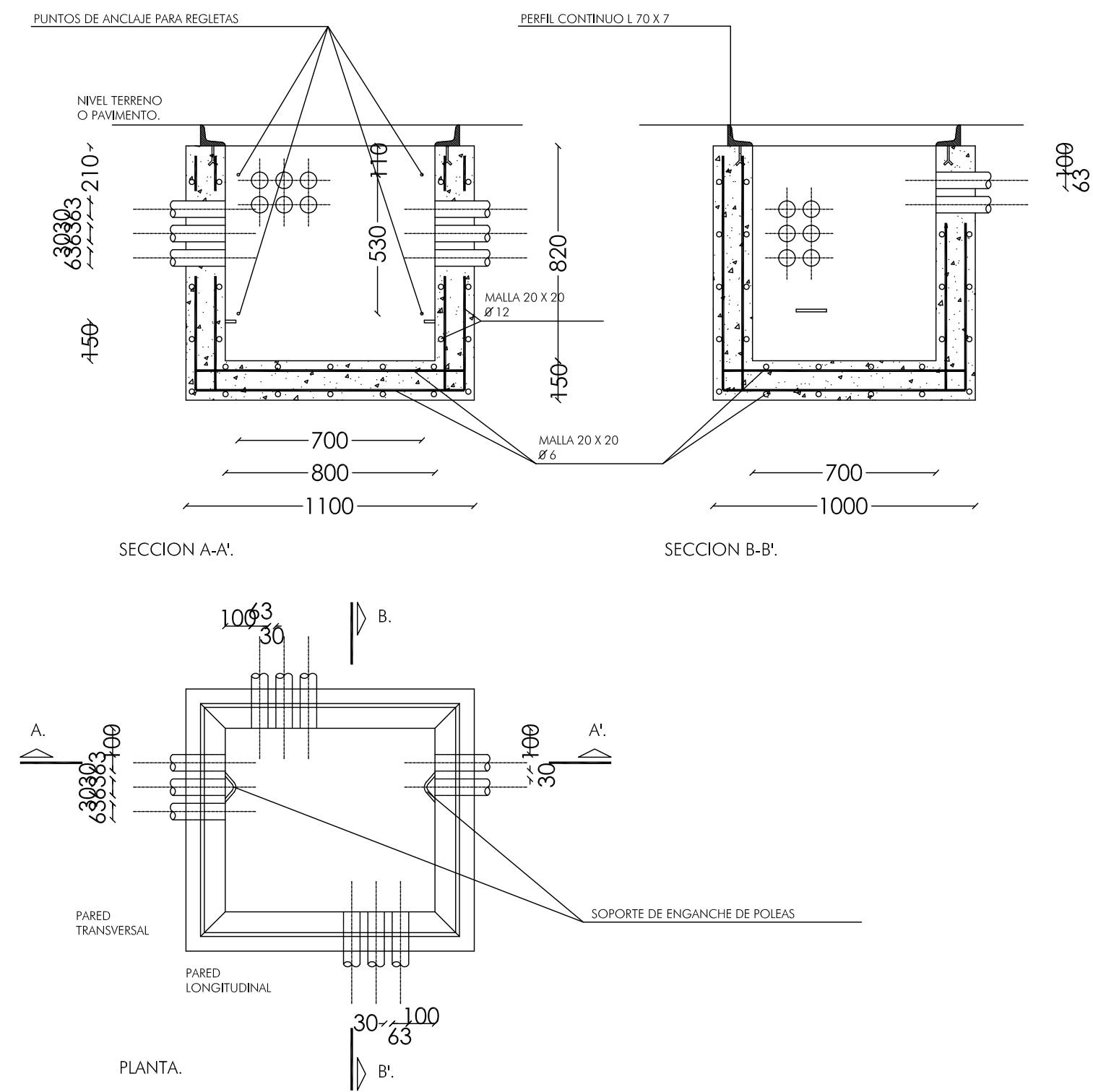
**TELECOMUNICACIONES**

- LINEA DE TELÉFONO NUEVA 4 Ø 63 mm
- - - LINEA DE TELÉFONO EXISTENTE
- . . . LINEA DE TELÉFONO EXISTENTE DE ONO
- ARQUETA M
- ▣ ARQUETA H
- CONEXIÓN A RED EXISTENTE

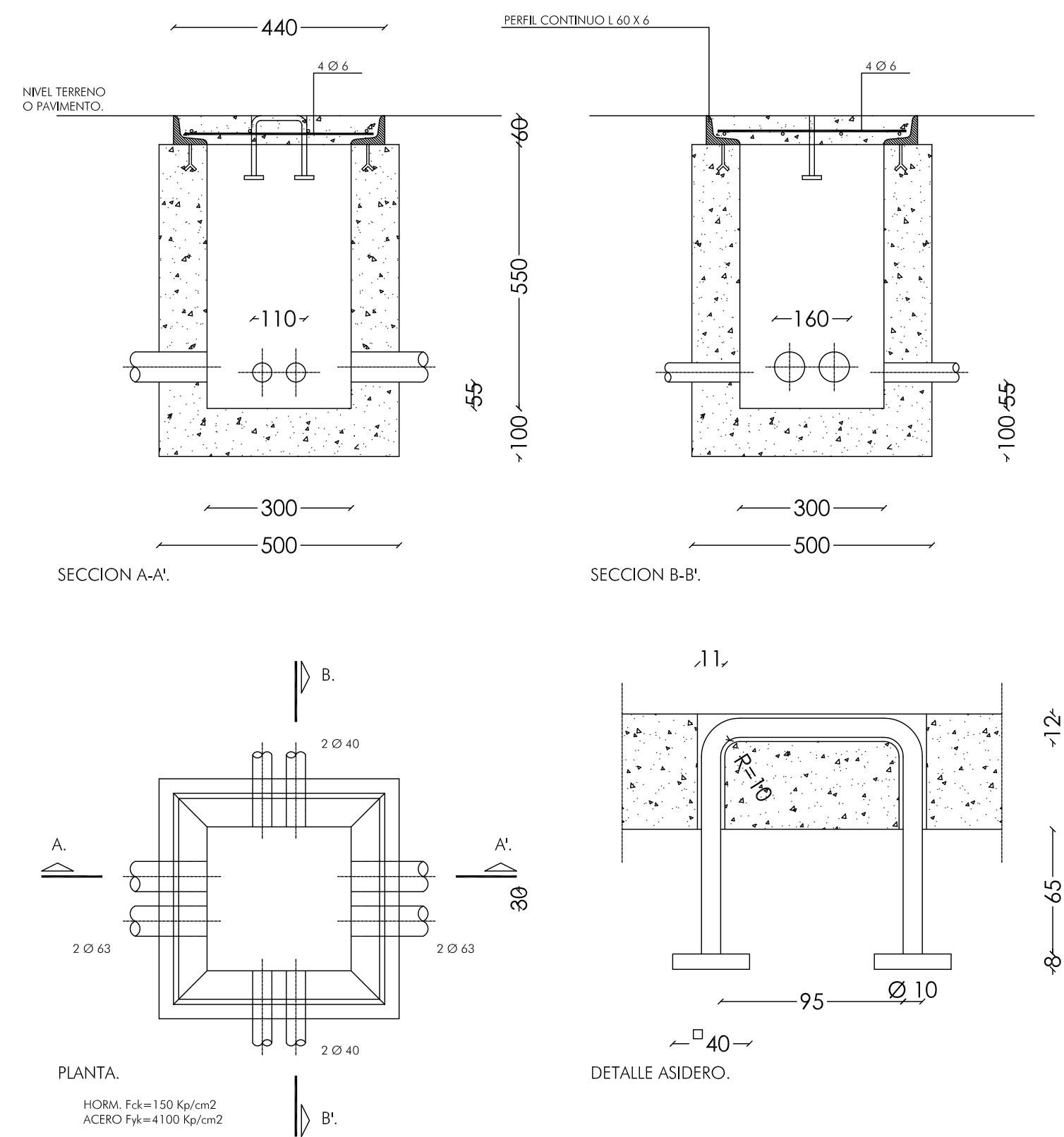
PLANO TELECOMUNICACIONES		ESCALA 1/500	PLANO Nº 5
PROYECTO URBANIZACIÓN UNIDAD DE EJECUCIÓN J	LOCALIZACIÓN PUÇOL (VALENCIA)	PROMOTOR A.I.U. MARQUERET	
ARQUITECTO momparder arquitectos, s.l.p	FIRMA	FECHA JUNIO 2011	
<small>Alvaro de Bazan nº10-12, Entlo, pla 7. 46010 Valencia Tel: 963.337.326 Fax: 963.339.731 e-mail: estudio@momparderarquitectos.com</small>			



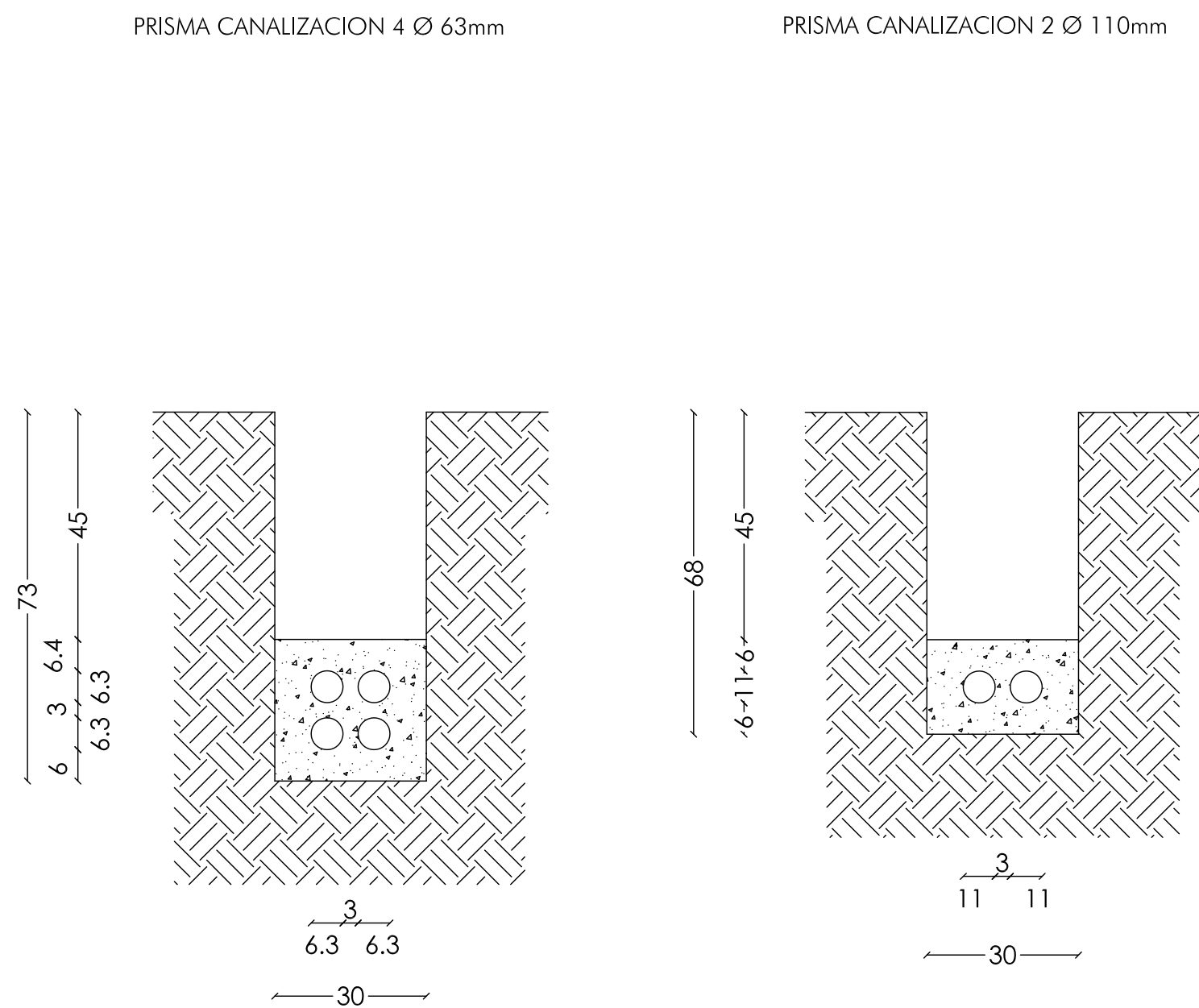
### DETALLE ARQUETA TIPO "H": SECCION, PLANTA Y ARMADO.



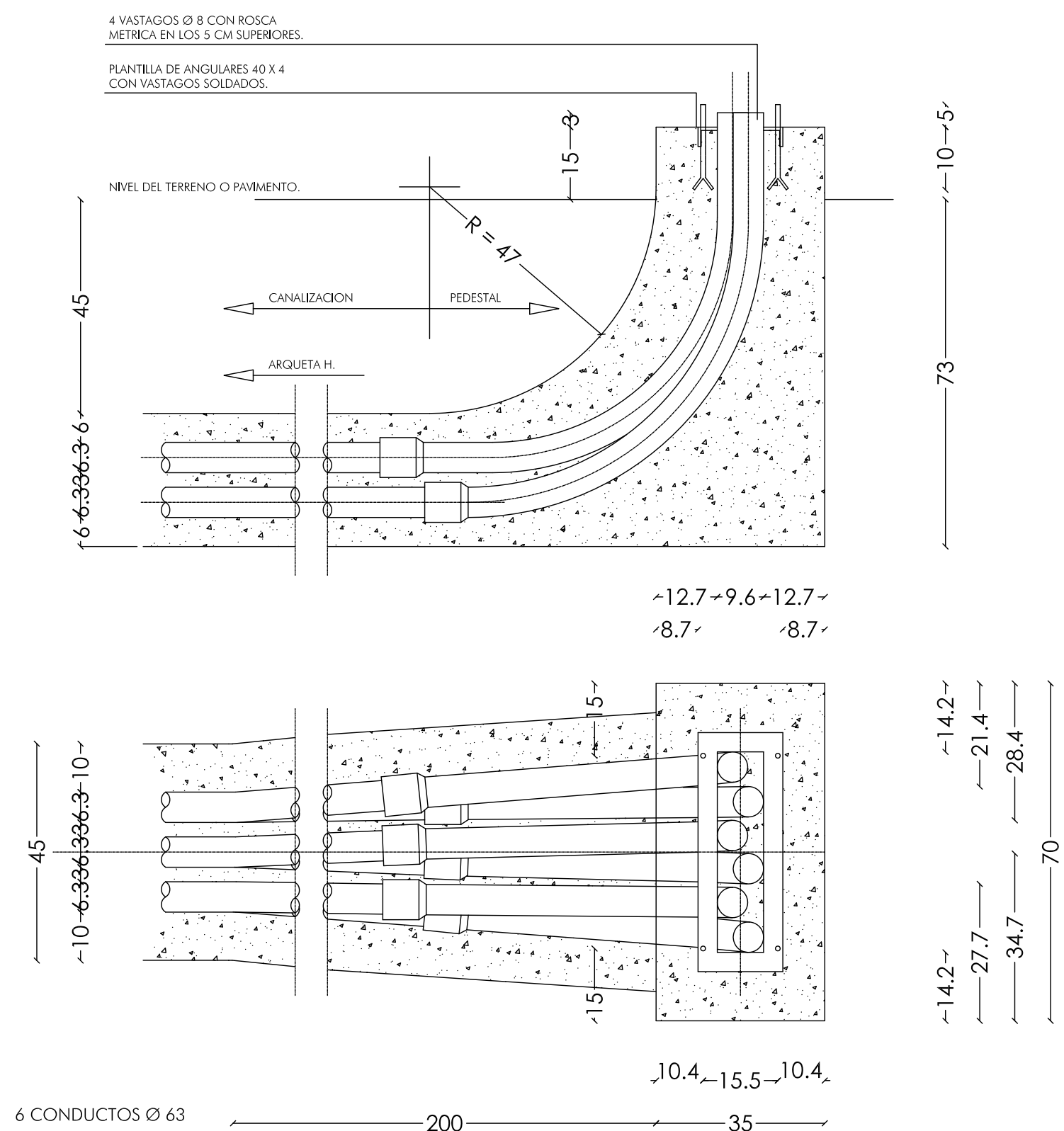
### DETALLE ARQUETA TIPO "M": SECCION, PLANTA Y DETALLES CONSTRUCTIVOS.



### DETALLES PRISMAS DE CANALIZACION



### DETALLE PEDESTAL PARA ARMARIO DE DISTRIBUCION DE ACOMETIDAS.



PLANO		ESCALA	PLANO Nº
DETALLES DE URBANIZACIÓN		--	5.1
TELECOMUNICACIONES			
PROYECTO	LOCALIZACIÓN	PROMOTOR	
URBANIZACIÓN	PUÇOL	A.I.U. MARQUERET	
UNIDAD DE EJECUCIÓN J	(VALENCIA)		
ARQUITECTO	FIRMA	FECHA	
momparker arquitectos, s.l.p		JUNIO 2011	

Alvaro de Buzan nº 10-12, Entlo. plo 7. 46010 Valencia  
Telf: 963.337.326 Fax: 963.339.731 E-mail: estudio@momparkerarquitectos.com



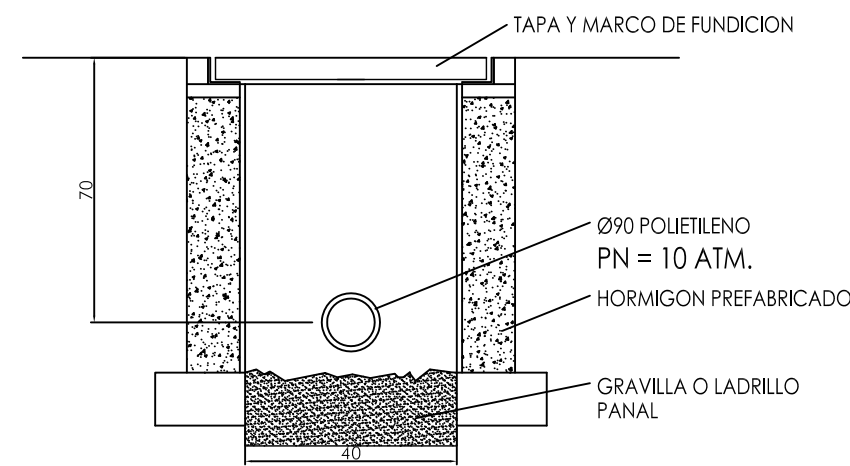
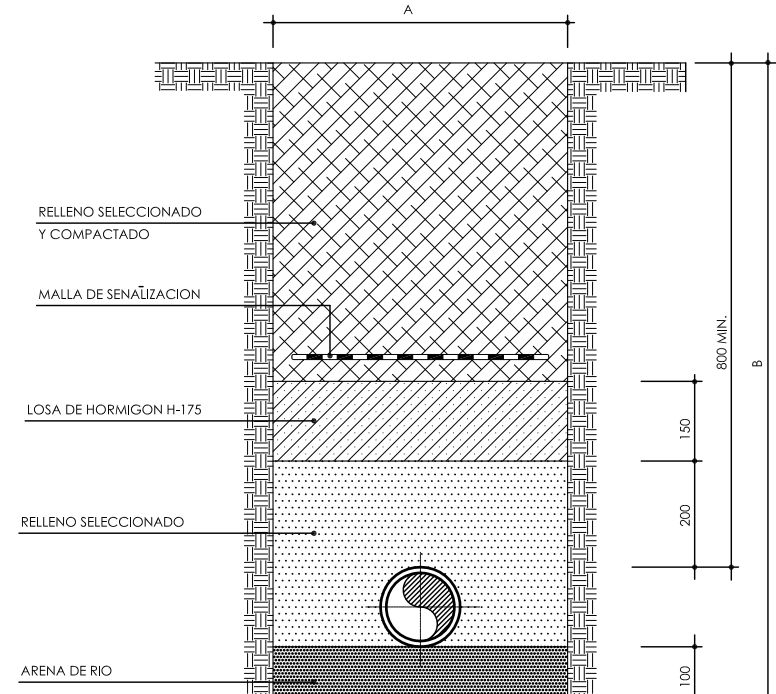
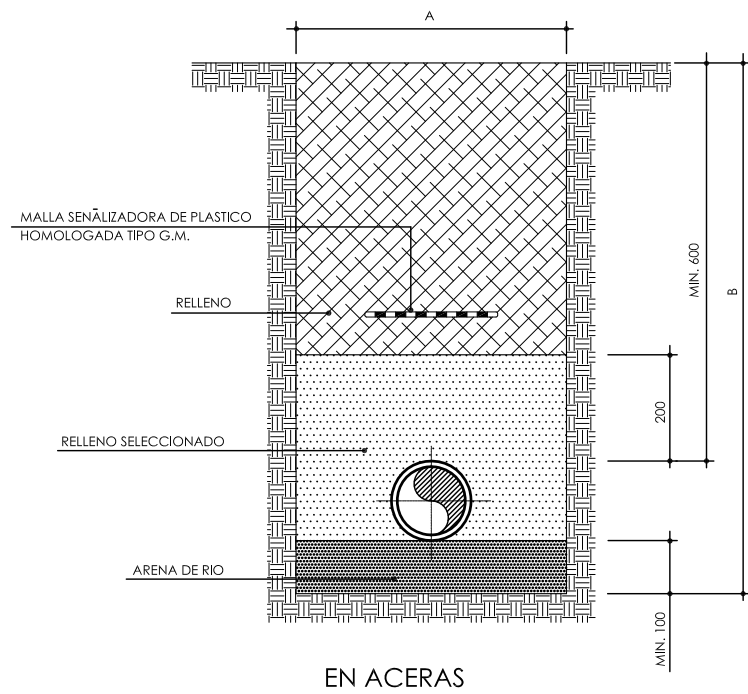


**RED DE GAS**

- CANALIZACIÓN DE PE Ø 90mm
- RED EXISTENTE
- CONEXIÓN A RED EXISTENTE

PLANO RED DE GAS		ESCALA 1/500	PLANO Nº 6
PROYECTO URBANIZACIÓN UNIDAD DE EJECUCIÓN J	LOCALIZACIÓN PUÇOL (VALENCIA)	PROMOTOR A.I.U. MARQUERET	
ARQUITECTO momparker arquitectos, s.l.p	FIRMA	FECHA JUNIO 2011	
<small>Alvaro de Bazan nº10-12, Entlo, pla 7. 46010 Valencia Telf: 963.337.326 Fax: 963.339.731 e-mail: estudio@momparkerarquitectos.com</small>			

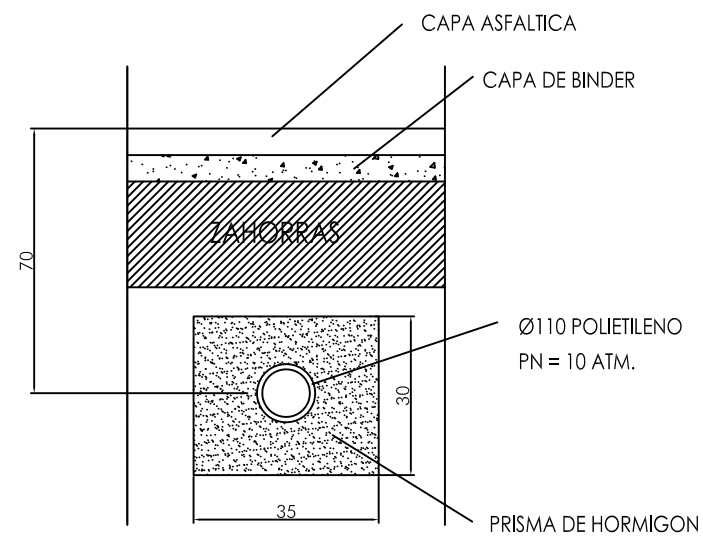




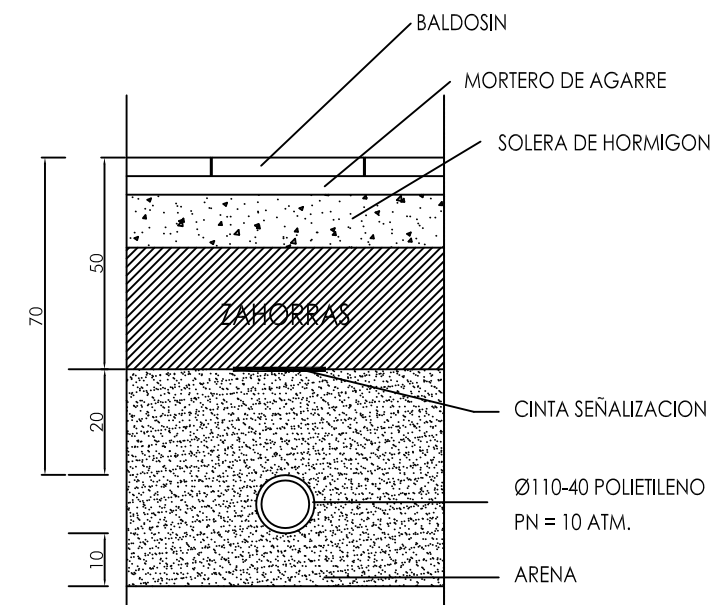
Ø	ANCHURA ZANJA (A) ACERA O CALZADA		PROF. MED. ZANJA (B)	
	ACERA	CALZADA	ACERA	CALZADA
1	400	800	800	1000
1 1/2	400	800	800	1000
2	400	800	800	1000
2 1/2	500	800	800	1000
3	500	800	800	1000
4	600	1000	1000	1200
6	600	1000	1000	1200
8	600	1000	1000	1200
10	800	1000	1000	1200
12	800	1000	1000	1200

ZANJAS TÍPICAS PARA TUBERIAS DE ACERO Y POLIETILENO  
(RANGO PRESIONES: M.P.B, M.P.A Y B.P)

ESCALA 1:10



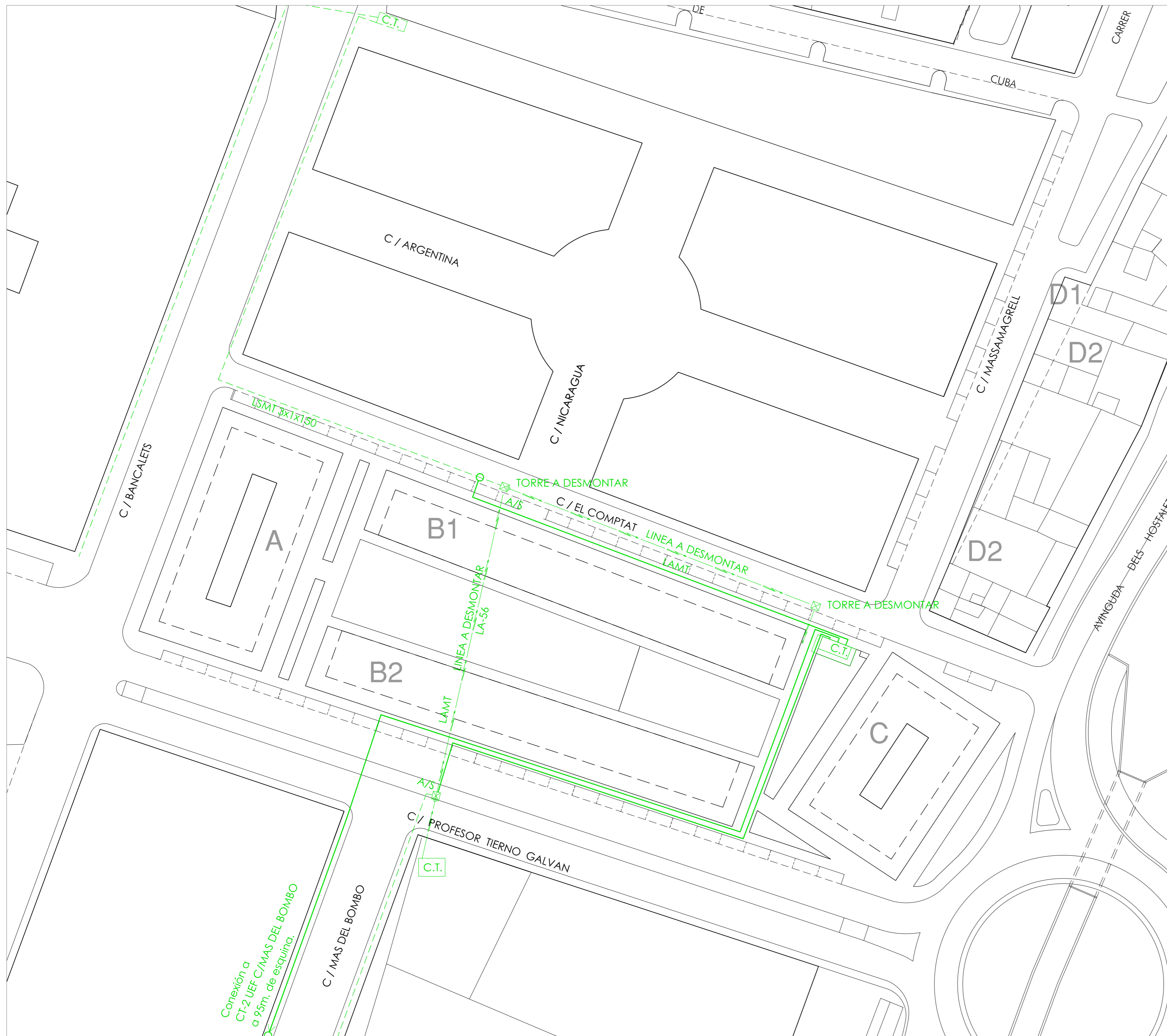
PASO EN CALZADA



PASO EN ACERA

PLANO	ESCALA	PLANO Nº
DETALLES DE URBANIZACIÓN	--	6.1
GAS		
PROYECTO	LOCALIZACIÓN	PROMOTOR
URBANIZACIÓN	PUÇOL	A.I.U. MARQUERET
UNIDAD DE EJECUCIÓN J	(VALENCIA)	
ARQUITECTO	FIRMA	FECHA
<b>momparler arquitectos, s.l.p</b>		JUNIO 2011
<small>Alvaro de Bazan nº10-12, Entlo, pta 7. 46010 Valencia Telf: 963.337.326 Fax: 963.339.731 e-mail: estudio@momparlerarquitectos.com</small>		





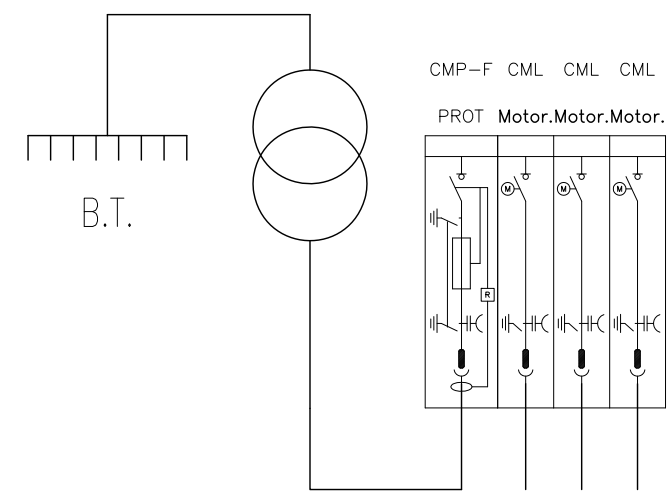
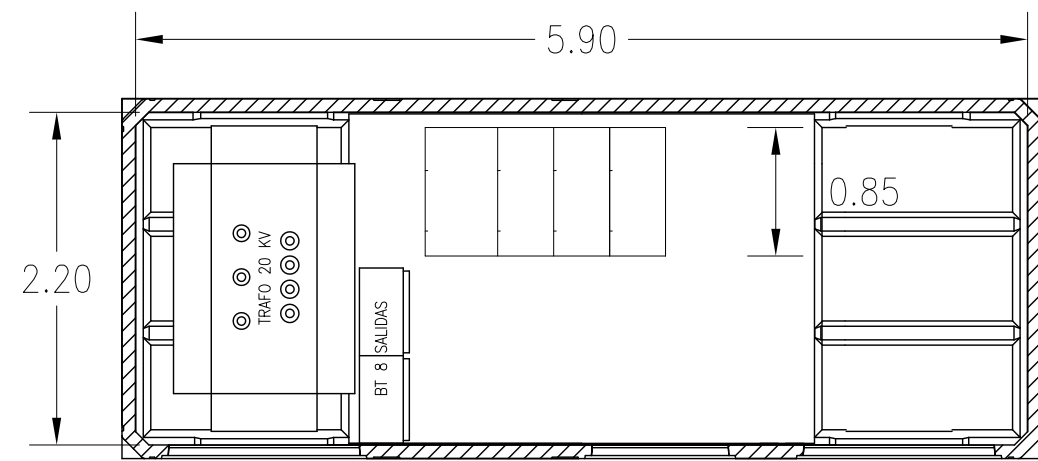
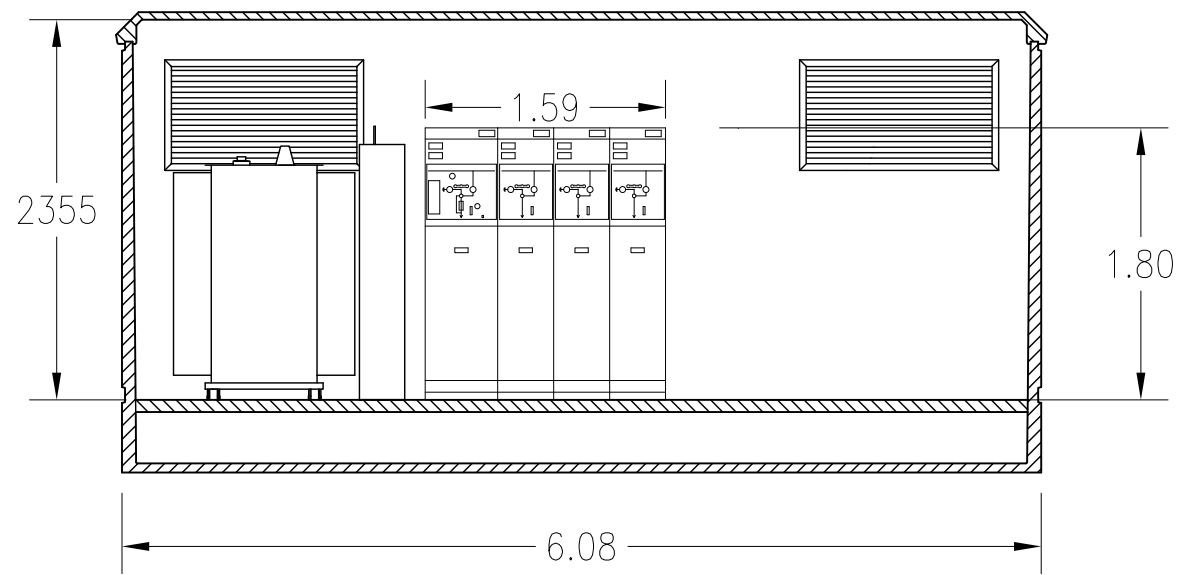
**ELECTRICIDAD MEDIA TENSION**

- LSMT TIPO SS 20kV CON CONDUCTORES DE ALUMINIO UNIPOLARES TIPO HEPRZ-1 DE 3x1x150mm<sup>2</sup>
- - - - RED EXISTENTE L.S.M.T.
- - - - LINEA AEREA M.T. A DESMONTAR
- ⊗ APOYO METÁLICO
- C.T. CENTRO DE TRANSFORMACIÓN DE 630 kVA
- EMPALME SECO

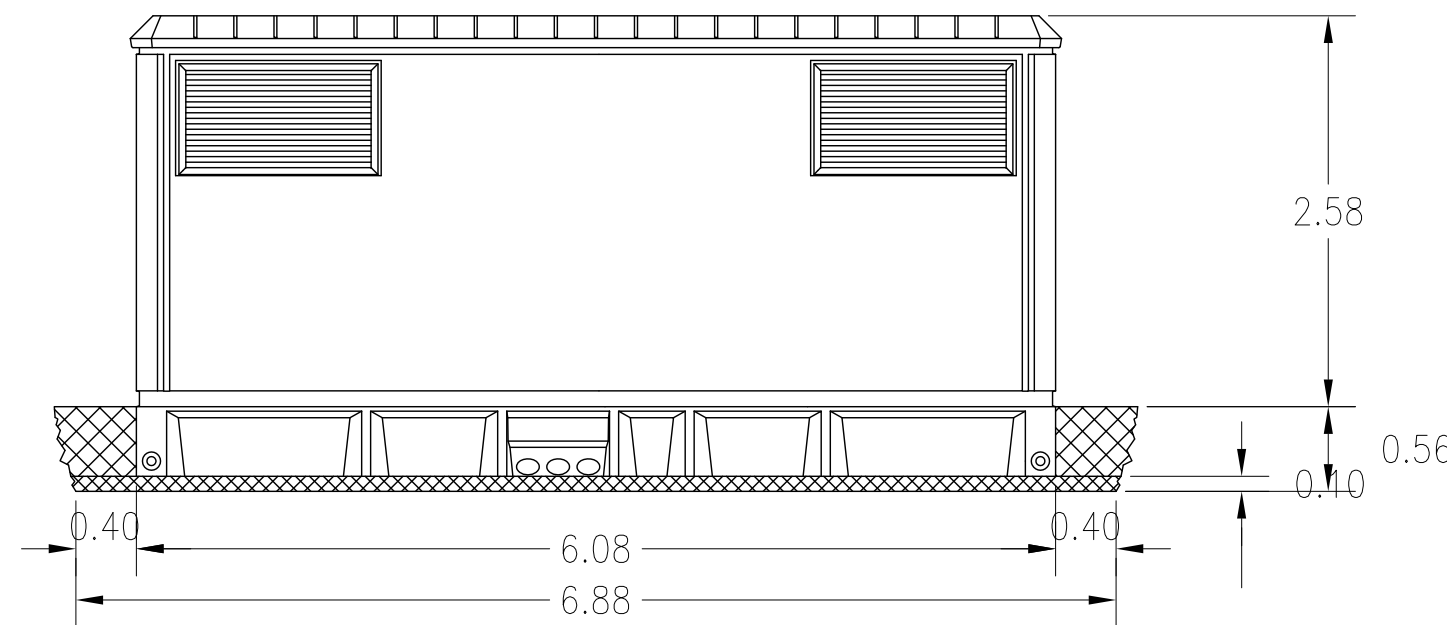
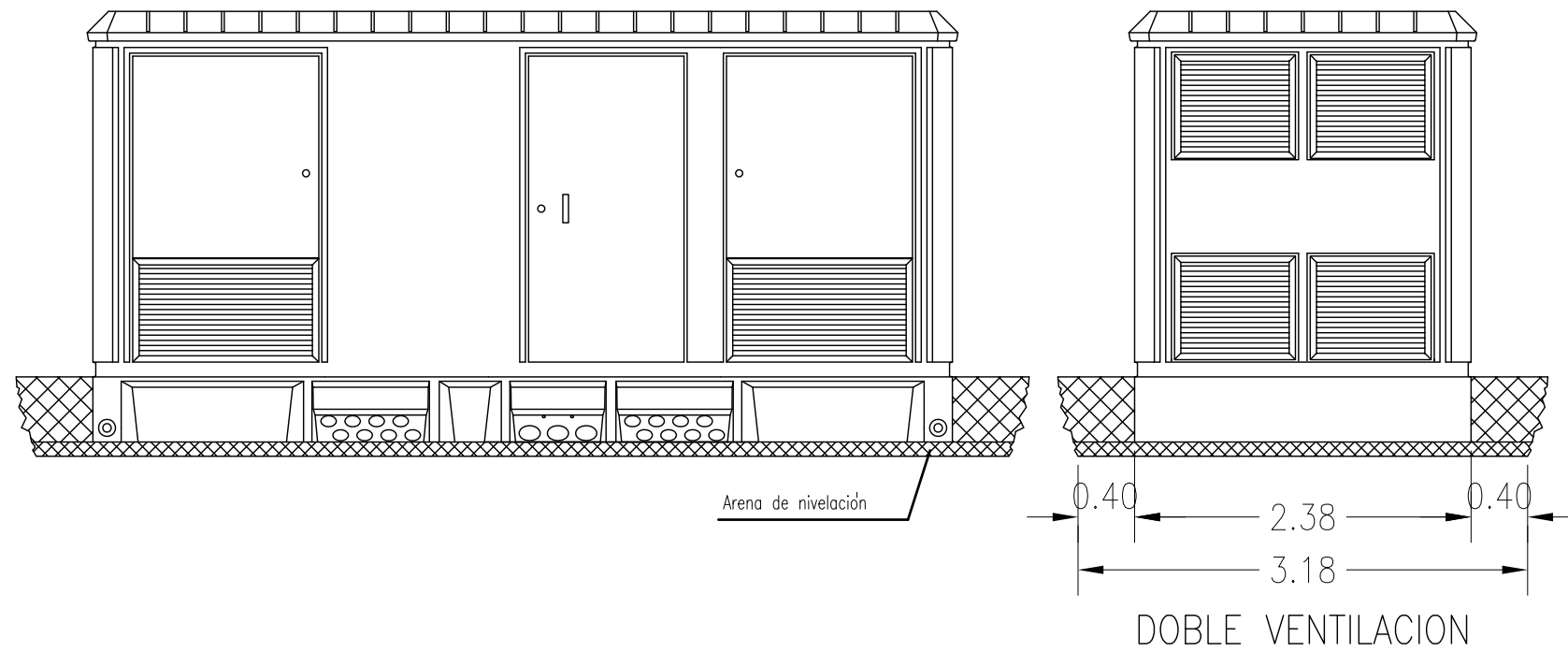
PLANO ELECTRICIDAD MEDIA TENSION		ESCALA 1/500	PLANO Nº 7
PROYECTO URBANIZACIÓN UNIDAD DE EJECUCIÓN J	LOCALIZACIÓN PUÇOL (VALENCIA)	PROMOTOR A.I.U. MARQUERET	
ARQUITECTO momparker arquitectos, s.l.p	FIRMA	FECHA JUNIO 2011	

Alvaro de Bazan nº10-12, Entlo, pla 7. 46010 Valencia  
Telf: 963.337.326 Fax: 963.339.731 e-mail: estudio@momparkerarquitectos.com





BUCLE CON 1 TRANSFORMADOR  
 CELDAS MODULARES EN SF6






DIMENSIONES DE LA EXCAVACION  
 6.88 m. ancho x 3.18 m. fondo x 0.56 m. profund.


PLANO	ESCALA	PLANO Nº
DETALLES DE URBANIZACIÓN	1/50	7.1
CENTRO DE TRANSFORMACIÓN		
PROYECTO	LOCALIZACIÓN	PROMOTOR
URBANIZACIÓN	PUÇOL (VALENCIA)	
UNIDAD DE EJECUCION J.		
ARQUITECTO	FIRMA	FECHA
<b>momparler arquitectos, s.l.p</b>		
<small>Alvaro de Bazan nº10-12, Entlo, pta 7. 46010 Valencia    Telf: 963.337.326 Fax: 963.339.731 e-mail: estudio@momparlerarquitectos.com</small>		JUNIO 2011





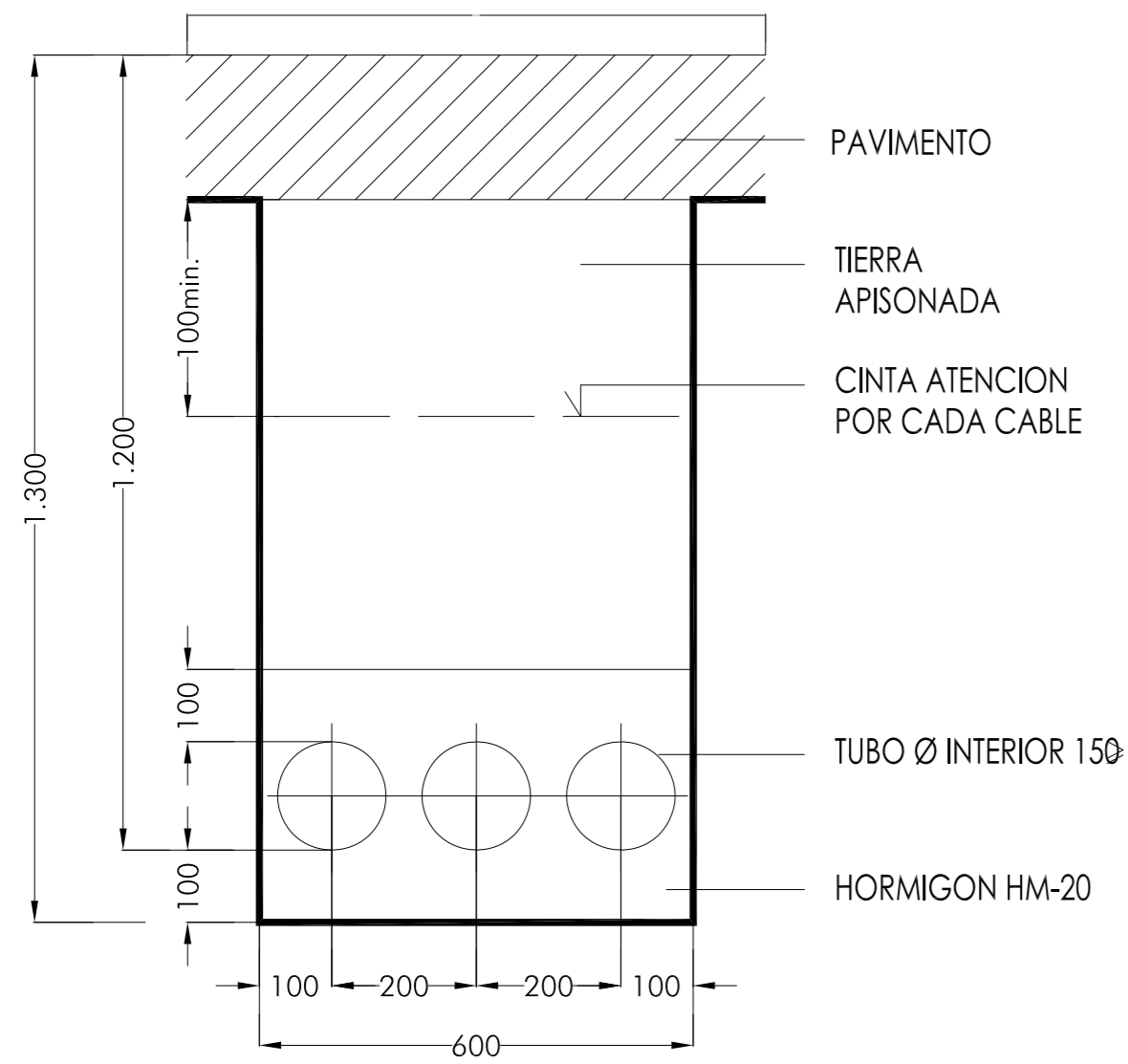
**ELECTRICIDAD BAJA TENSIÓN**

-  RED de baja tensión con conductores unipolares de aluminio del tipo RV 0,6 / 1 kV de 3x1x240 + 1x150mm<sup>2</sup>
-  CENTRO DE TRANSFORMACIÓN DE 630 kVA
-  RED de baja tensión existente a eliminar

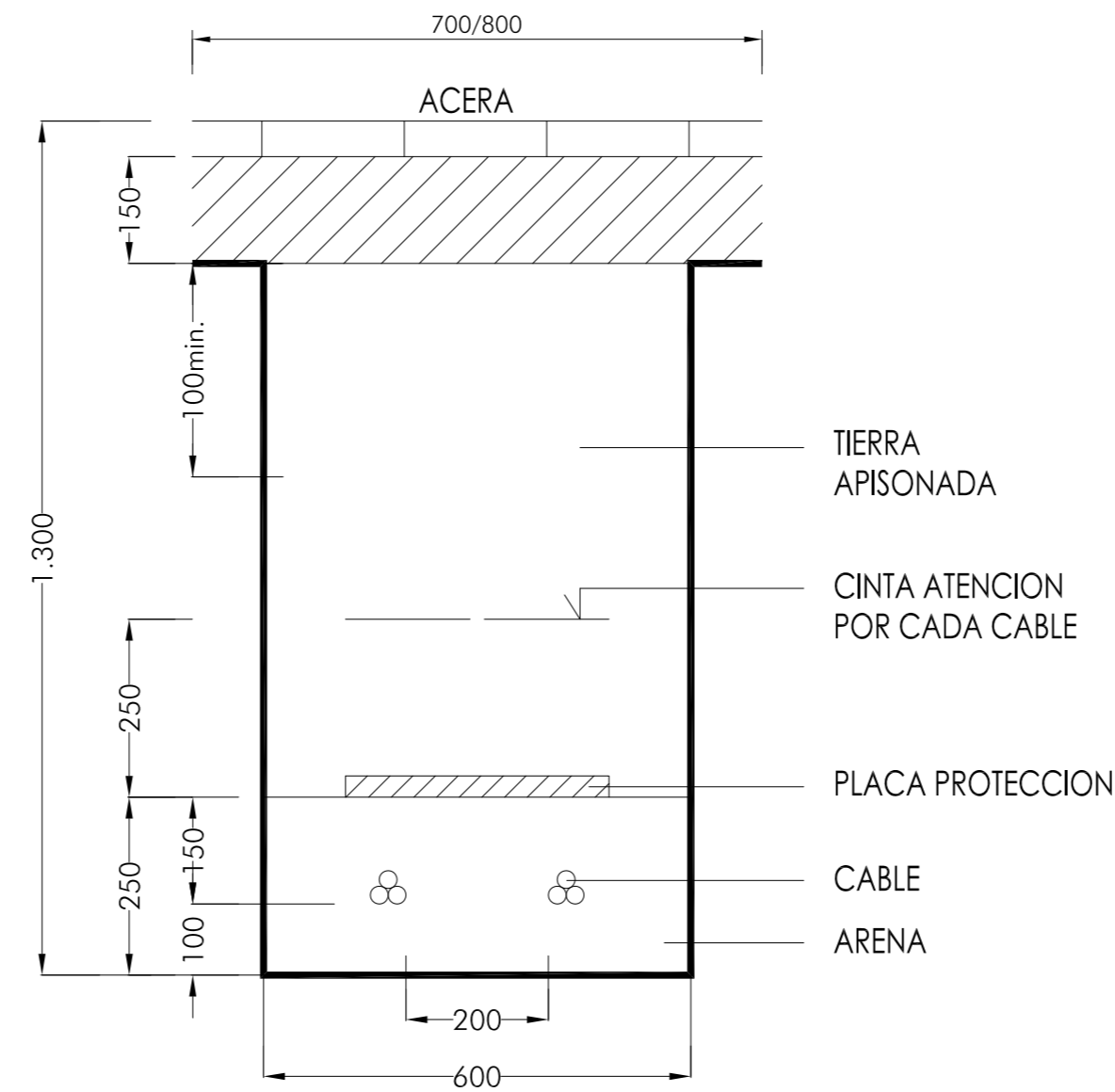
PLANO ELECTRICIDAD BAJA TENSIÓN		ESCALA 1/500	PLANO Nº 8
PROYECTO URBANIZACIÓN UNIDAD DE EJECUCIÓN J	LOCALIZACIÓN PUÇOL (VALENCIA)	PROMOTOR A.I.U. MARQUERET	
ARQUITECTO momparder arquitectos, s.l.p	FIRMA	FECHA JUNIO 2011	
<small>Alvaro de Bazan nº10-12, Entlo, pla 7. 46010 Valencia Tel: 963.337.326 Fax: 963.339.731 e-mail: estudio@momparderarquitectos.com</small>			



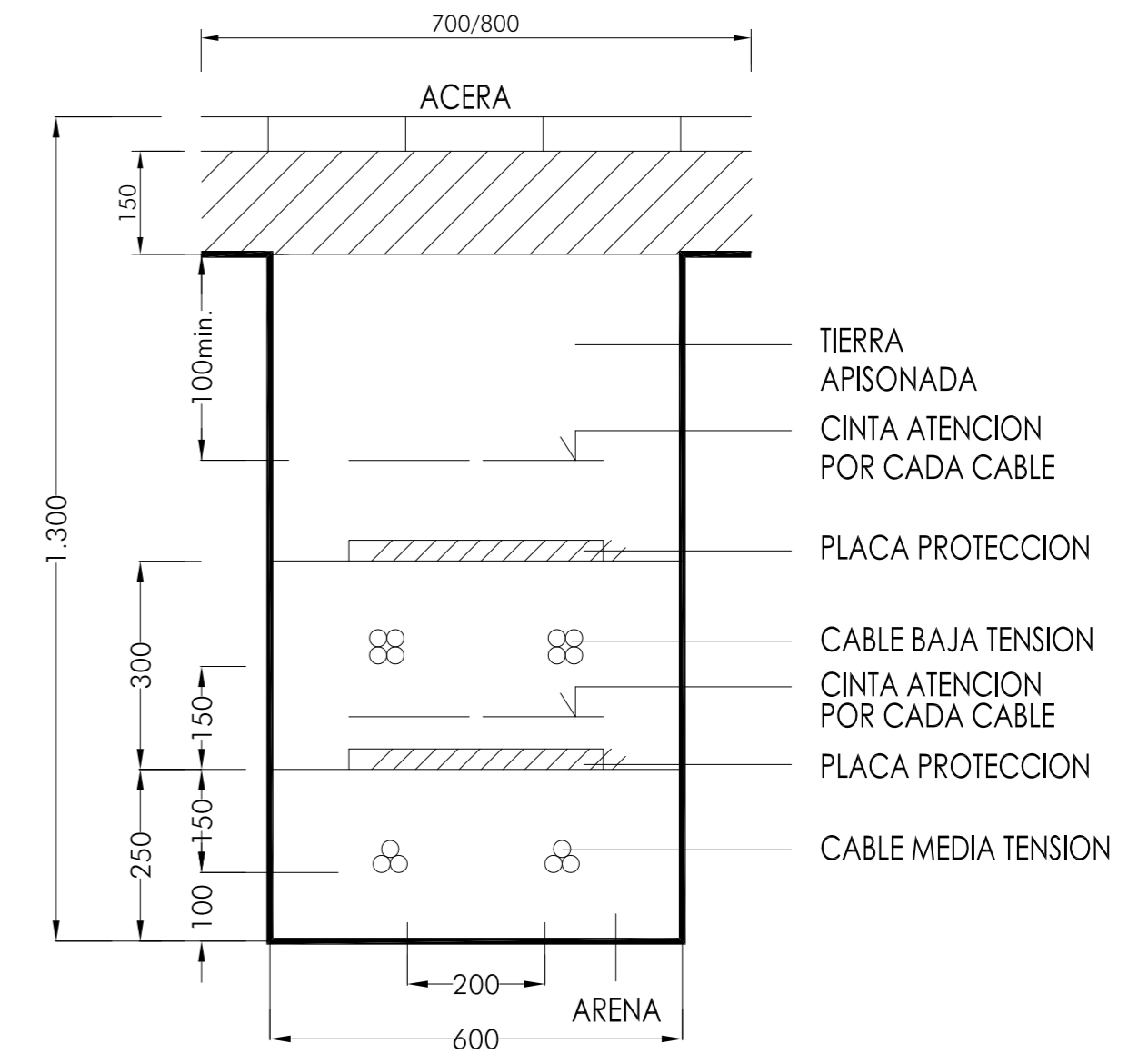
CRUCE DE CALZADA PARA MEDIA Y BAJA TENSION  
MINIMO 3 Y UNO DE RESERVA



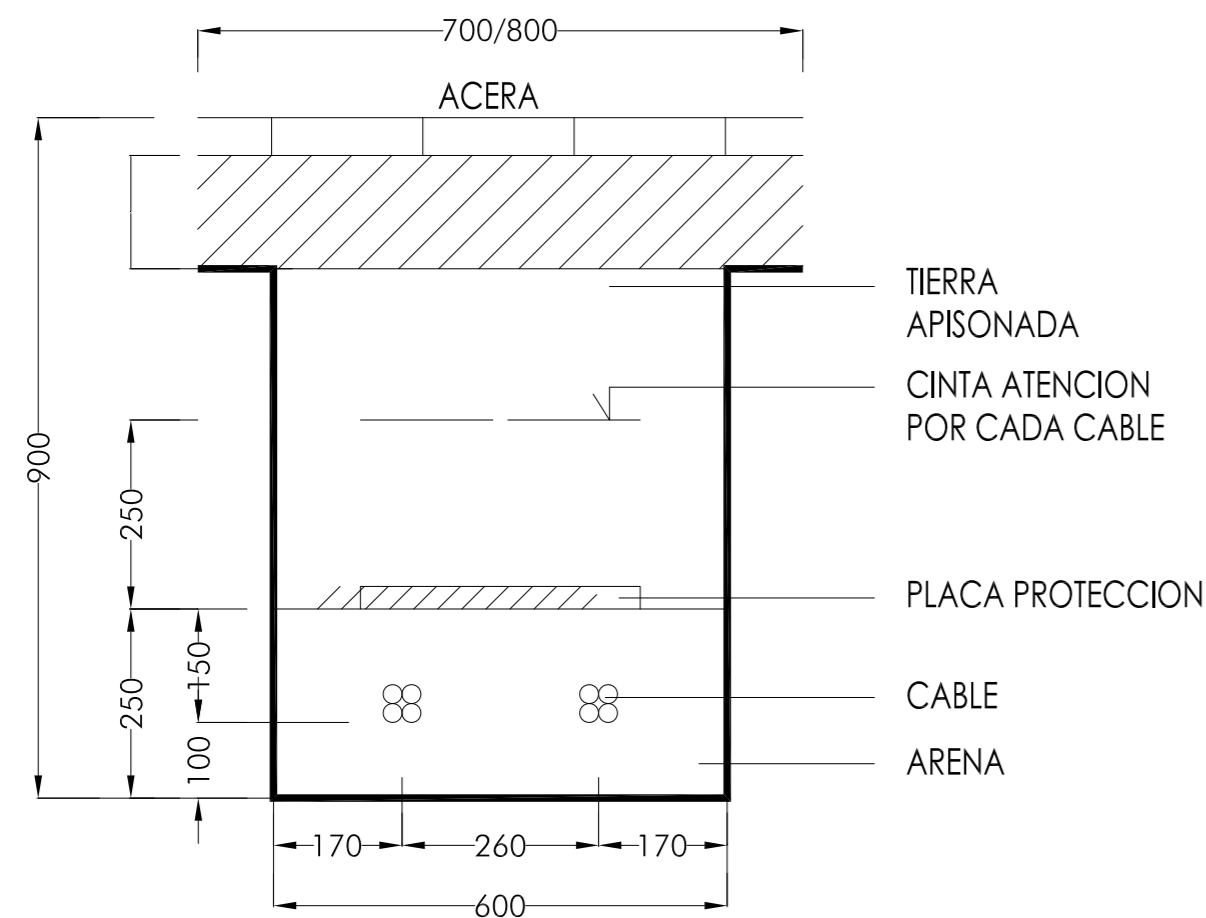
TENDIDO 2 TERNAS DE CABLES UNIPOLARES DE MEDIA  
TENSION BAJO ACERA



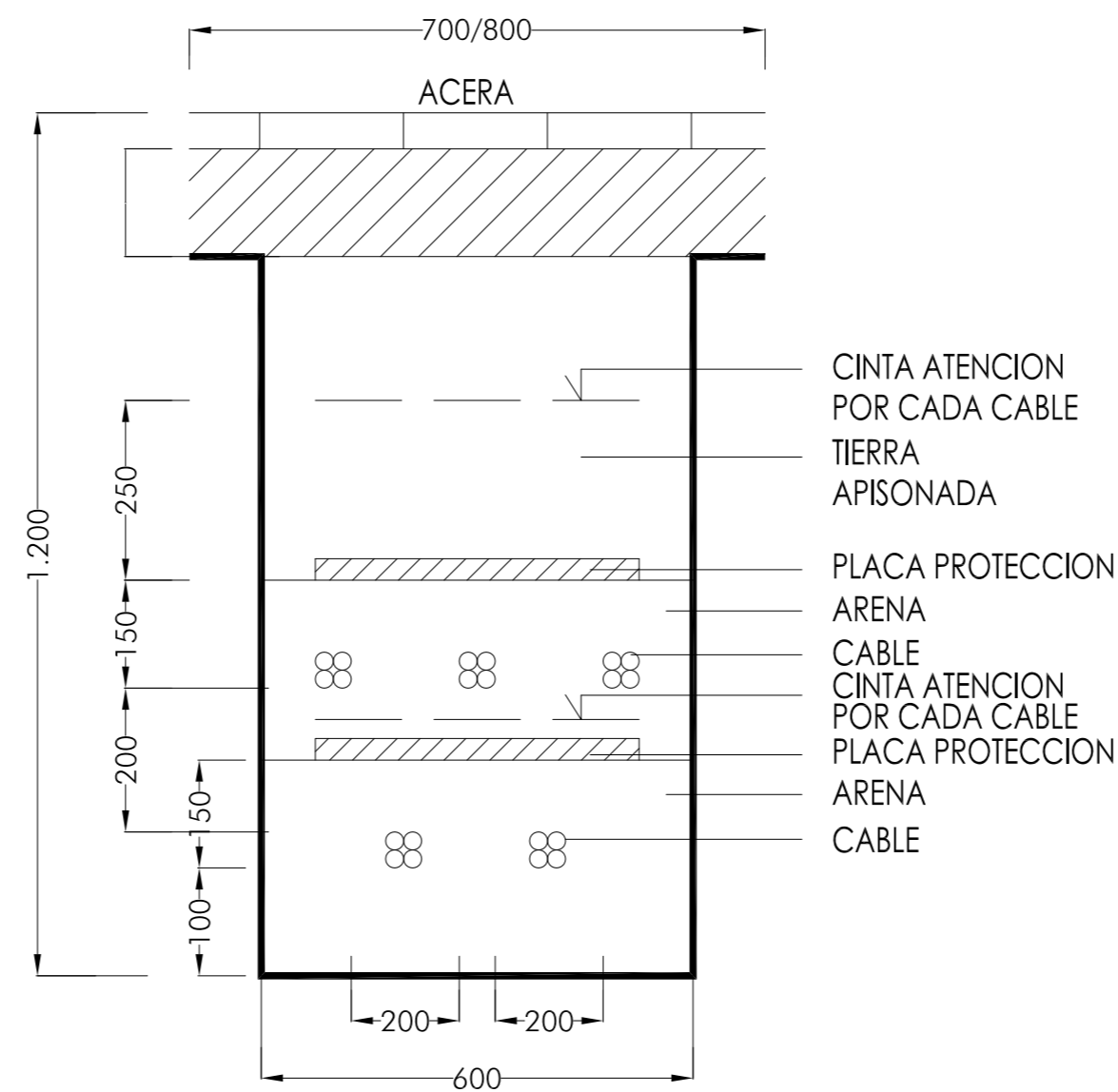
TENDIDO 2 TERNAS DE CABLES UNIPOLARES DE MEDIA  
TENSION Y 2 DE BAJA TENSION BAJO ACERA



TENDIDO 2 TERNAS DE CABLES UNIPOLARES DE BAJA  
TENSION BAJO ACERA

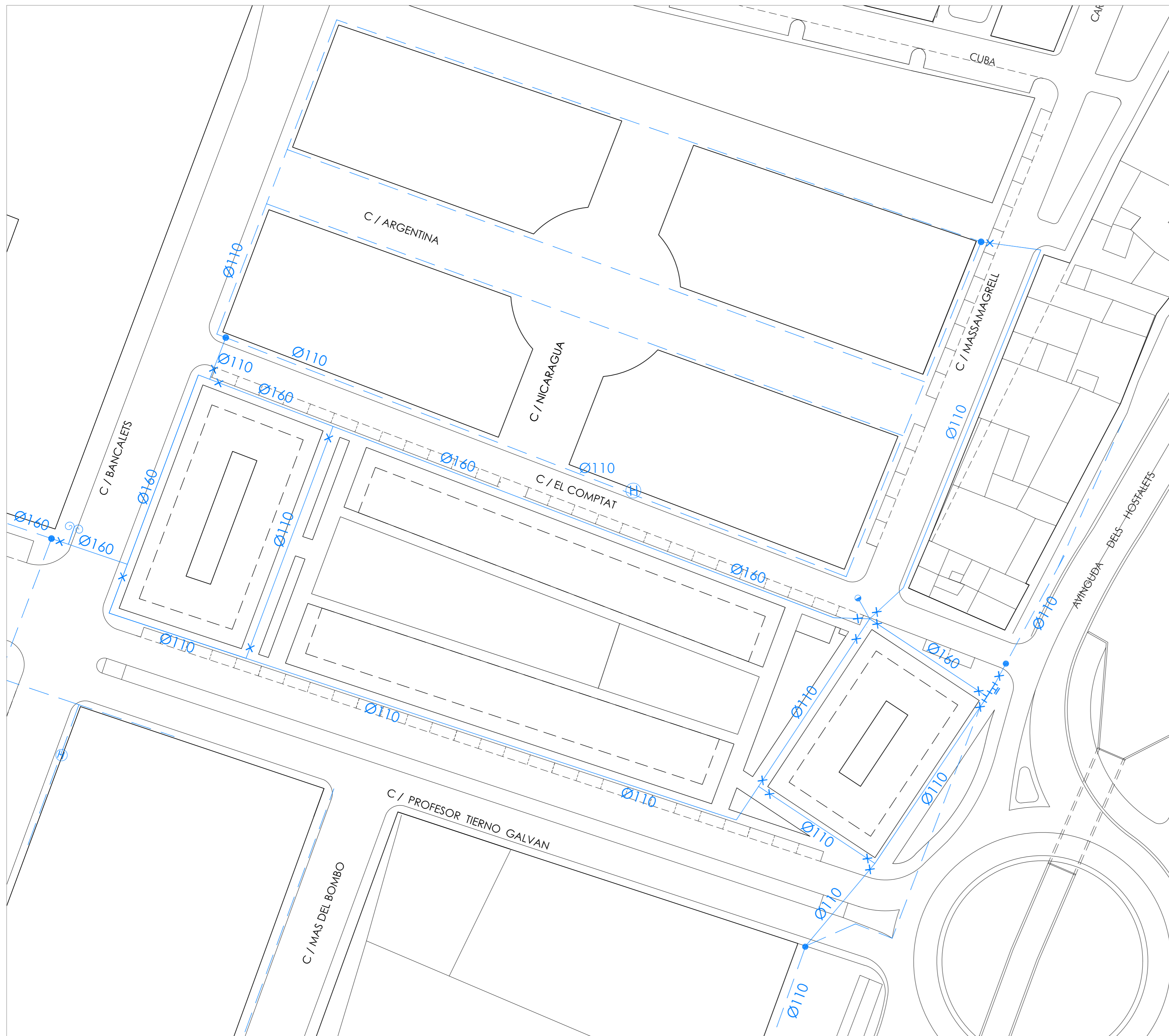


TENDIDO 6 TERNAS DE CABLES UNIPOLARES DE BAJA  
TENSION BAJO ACERA



PLANO	ESCALA	PLANO Nº
DETALLES DE URBANIZACIÓN ZANJAS DE MEDIA Y BAJA TENSION	--	8.1
PROYECTO	LOCALIZACIÓN	PROMOTOR
URBANIZACIÓN	PUÇOL	A.I.U. MARQUERET
UNIDAD DE EJECUCIÓN J	(VALENCIA)	
ARQUITECTO	FIRMA	FECHA
<b>momparler arquitectos, s.l.p</b>		JUNIO 2011
<small>Alvaro de Bazan nº10-12, Enllo, pta 7. 46010 Valencia Tel: 963.337.326 Fax: 963.339.731 e-mail: estudio@momparlerarquitectos.com</small>		





**AGUA POTABLE**

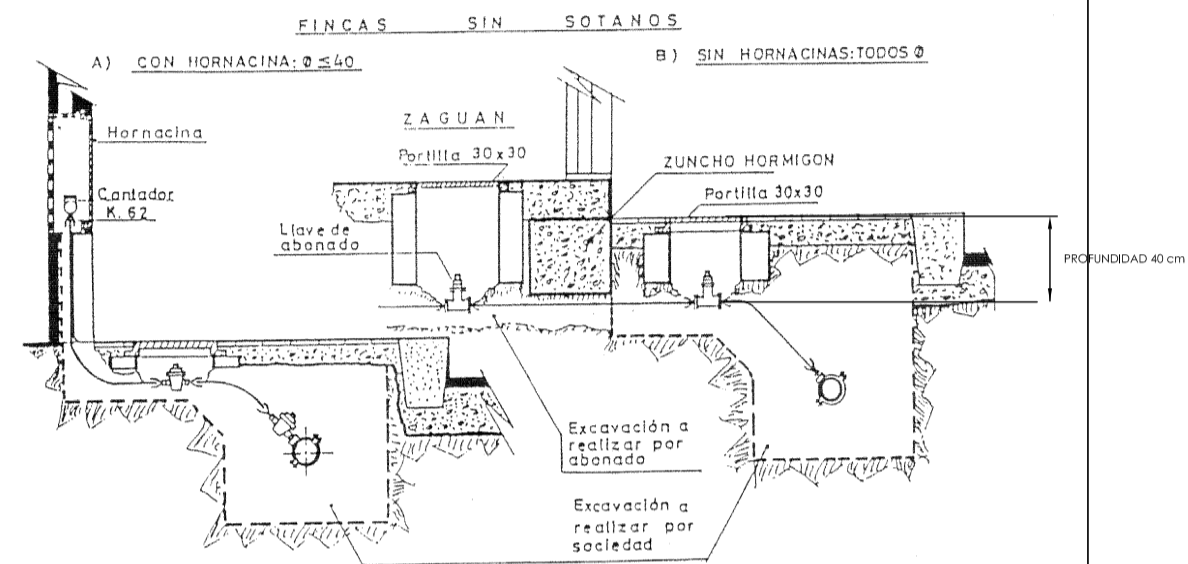
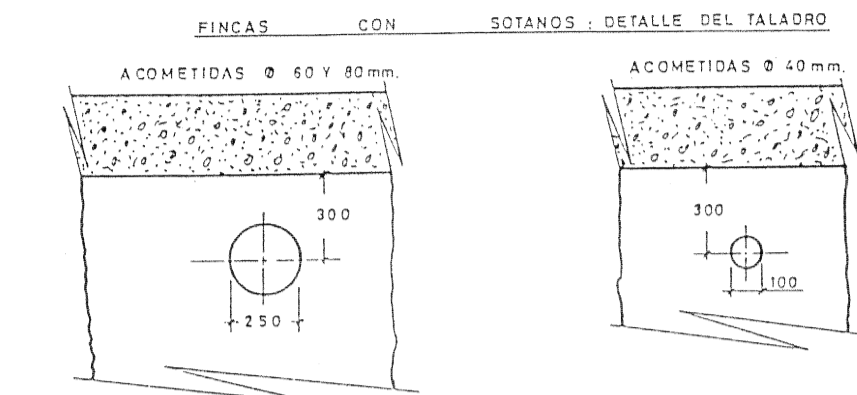
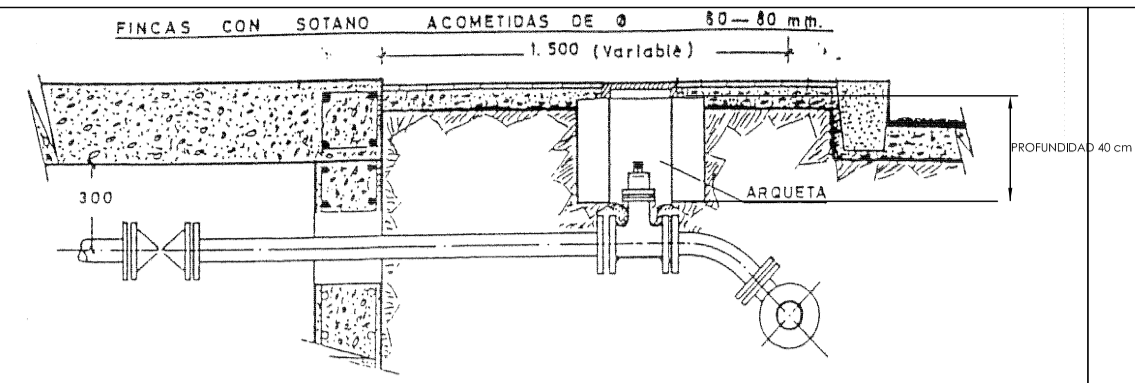
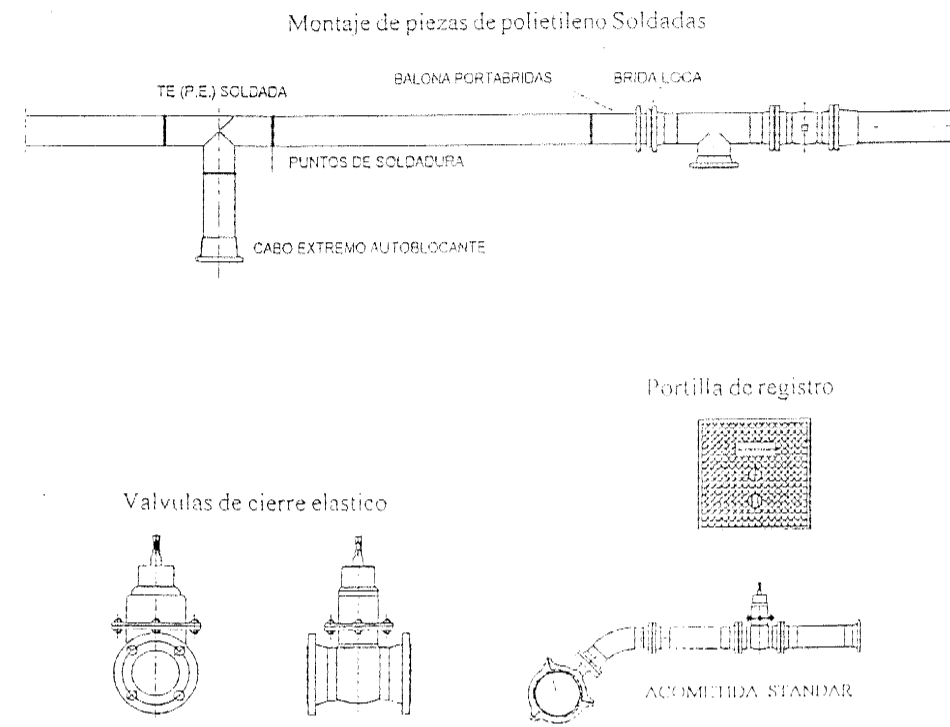
- RED DE AGUA NUEVA (Pe 10at.)
- RED DE AGUA EXISTENTE
- LLAVE DE COMPUERTA
- CONEXIÓN A DESAGÜE
- VENTOSA
- CONEXIÓN A RED EXISTENTE
- HIDRANTE EXISTENTE
- DIÁMETRO DE TUBERÍA EN [mm]
- DOS "TES" 150 Ø x 150 Ø

PLANO <b>RED DE AGUA POTABLE</b>		ESCALA 1/500	PLANO Nº 9
PROYECTO URBANIZACIÓN UNIDAD DE EJECUCIÓN J	LOCALIZACIÓN PUÇOL (VALENCIA)	PROMOTOR A.I.U. MARQUERET	
ARQUITECTO <b>momparler arquitectos, s.l.p</b> <small>Alvaro de Bazan nº10-12, Entlo. pla 7. 46010 Valencia          Telf: 963.337.326 Fax: 963.339.731 e-mail: estudio@momparlerarquitectos.com</small>	FIRMA	FECHA JUNIO 2011	



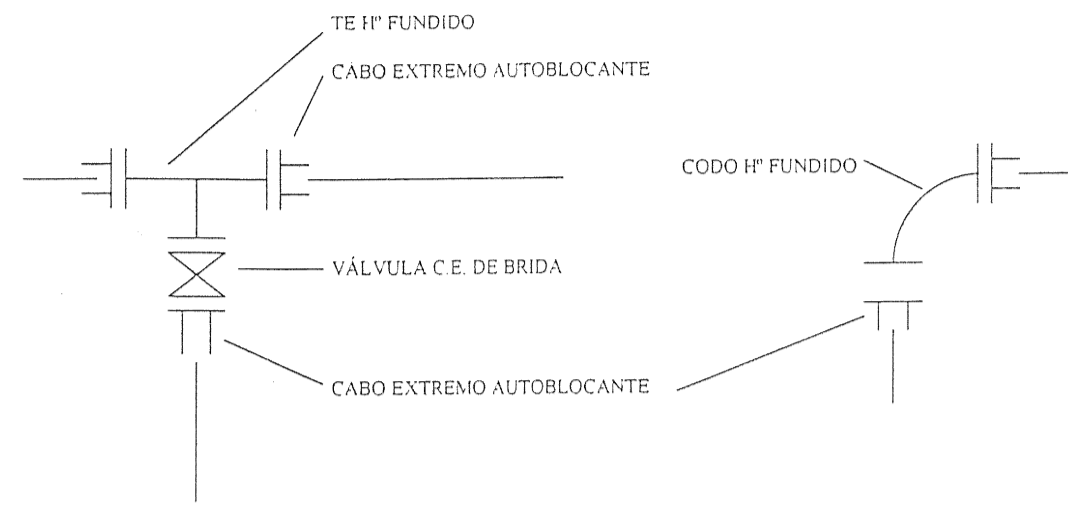
# TUBERIA POLIETILENO

## CARACTERISTICAS Y MONTAJE

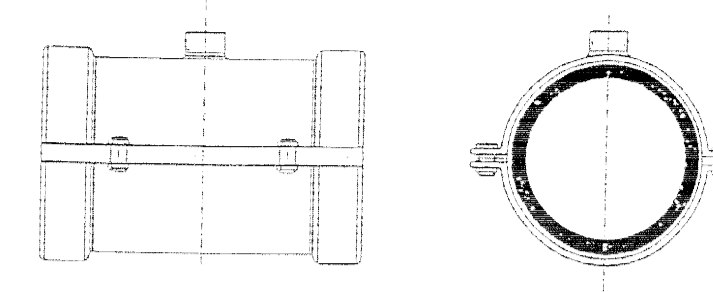


DETALLES DE ACOMETIDAS

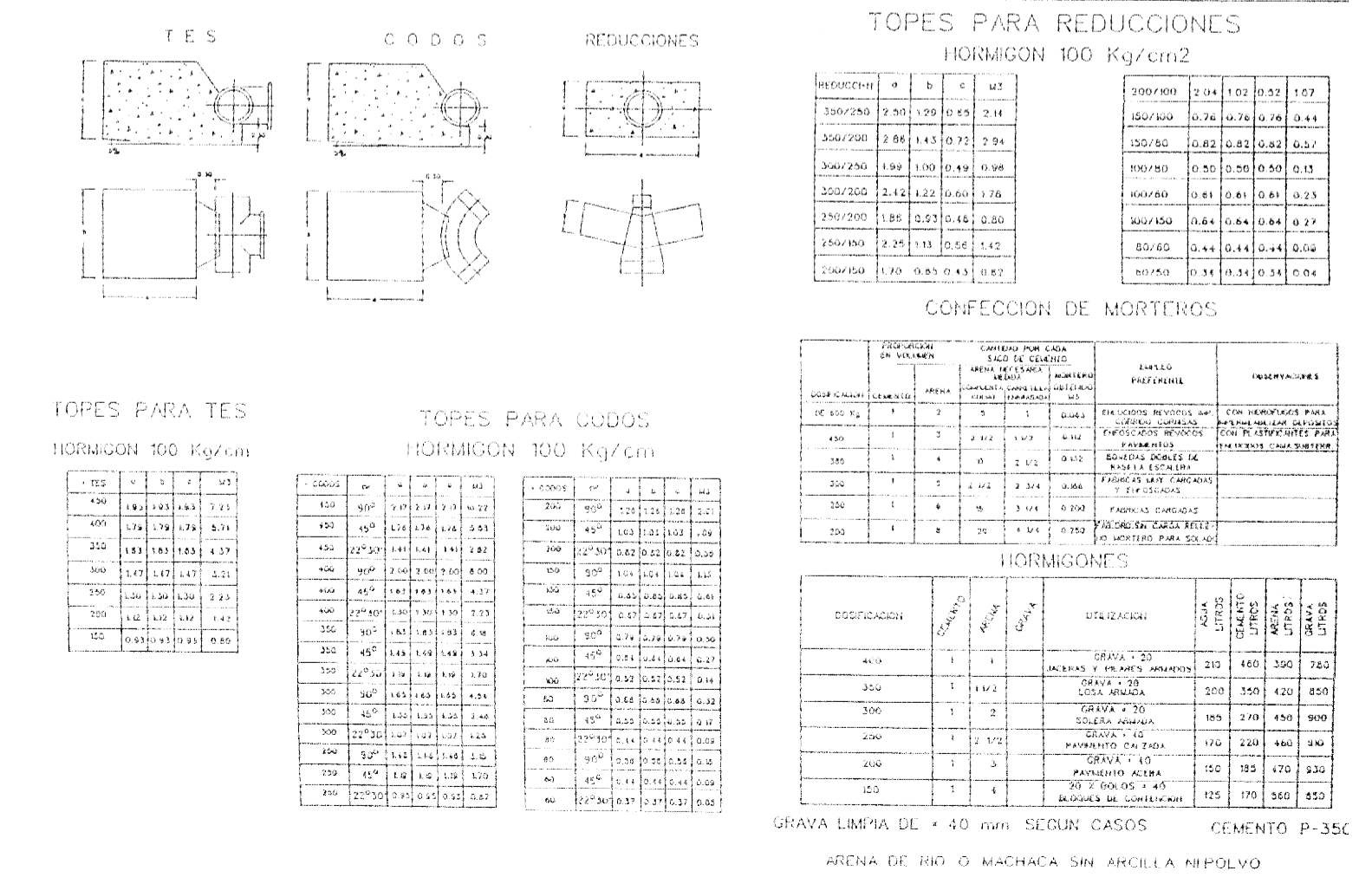
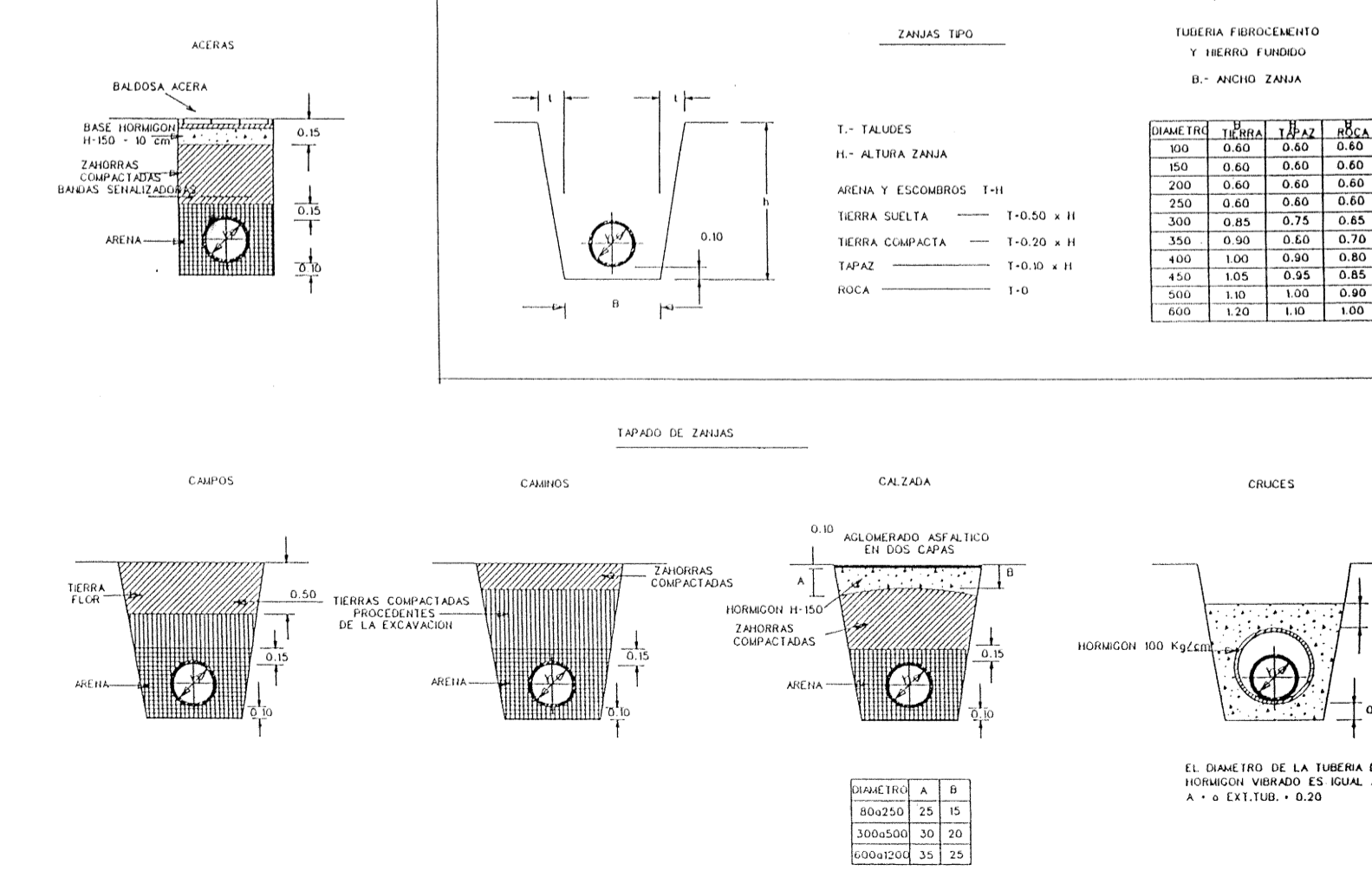
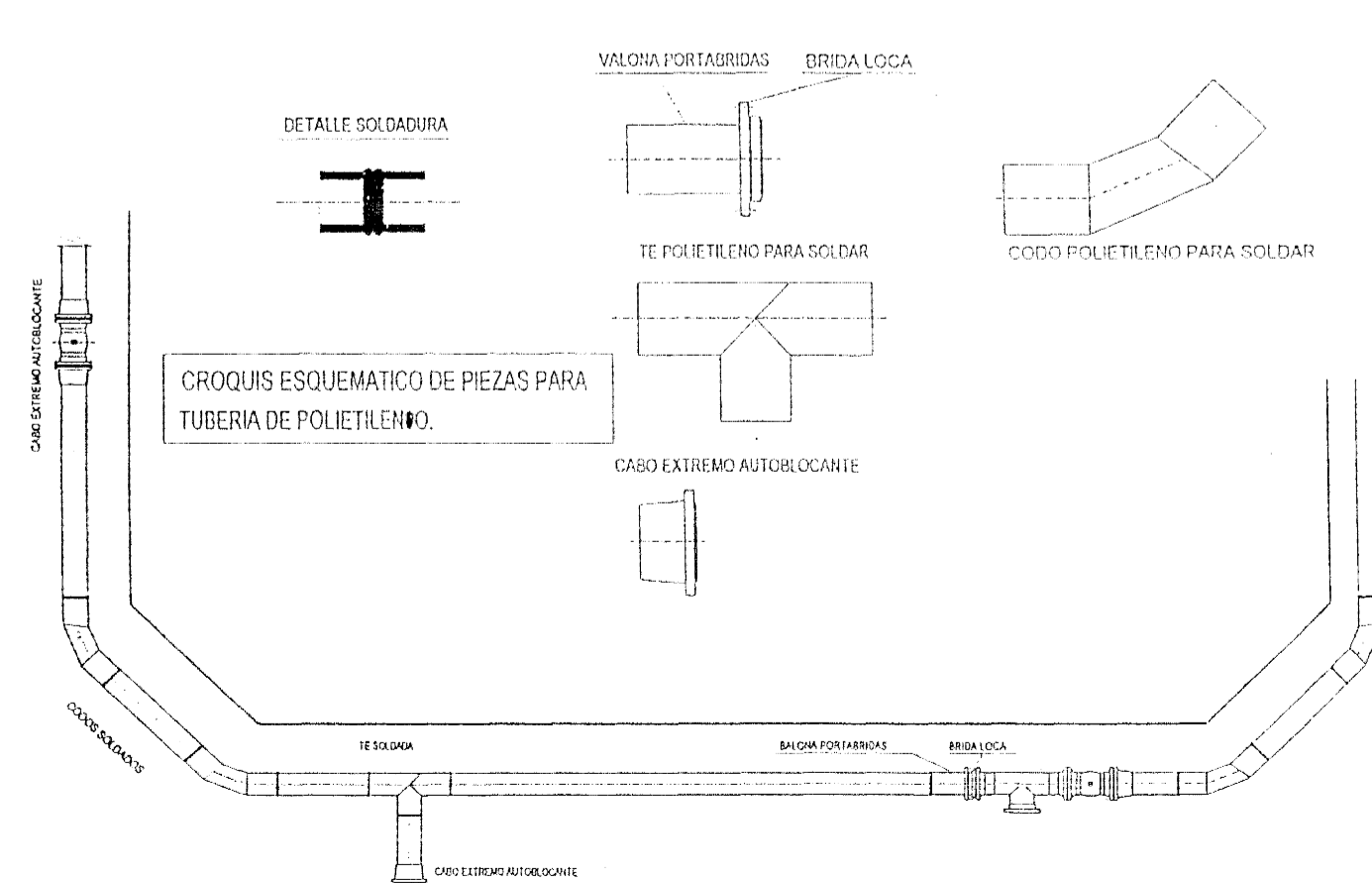
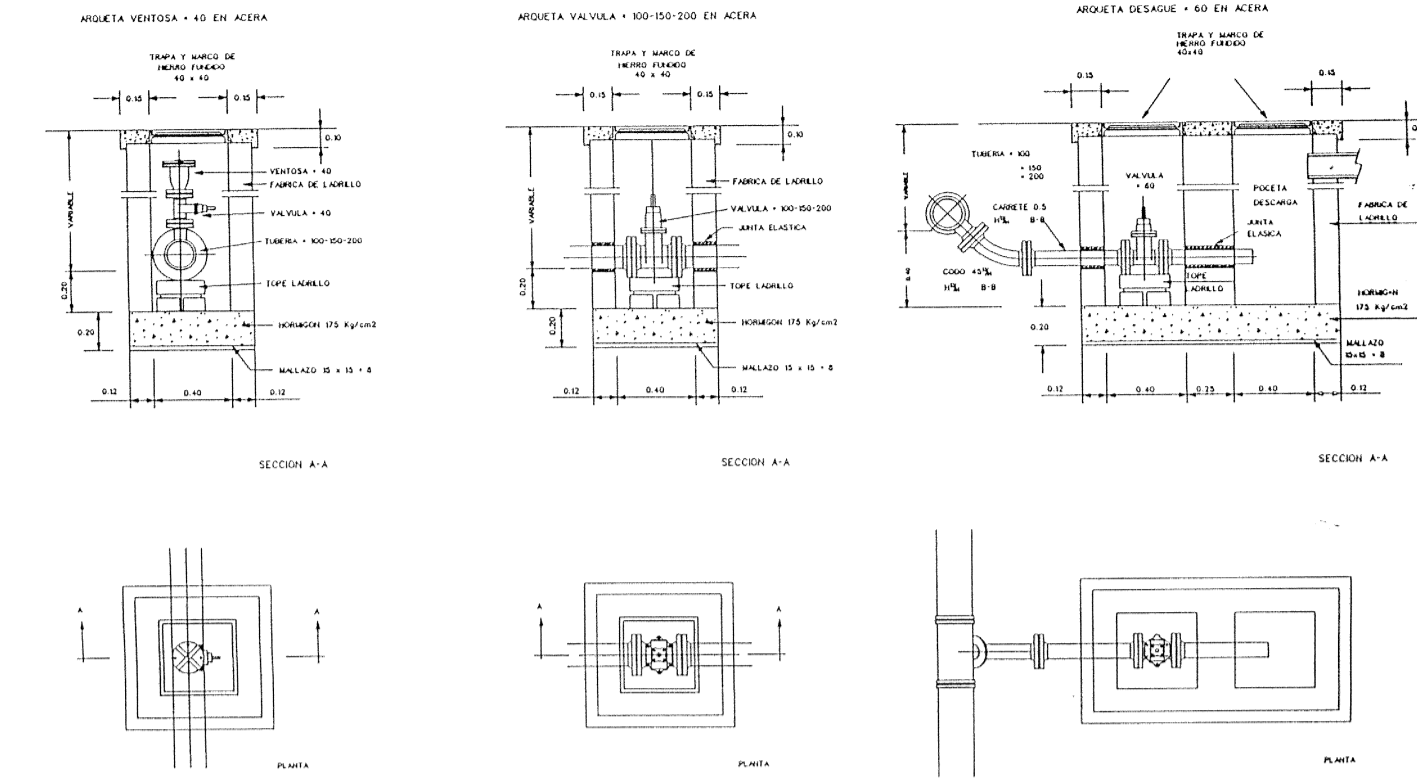
CONEXIONES DE TUBERÍA DE POLIETILENO A PIEZAS ESPECIALES DE Hº FUNDIDO CON CABO EXTREMO AUTOBLOCANTE.



## COLLARIN PARA TUBERIA DE POLIETILENO



Ø Nominal	Tub. P.E. (ext.)	Salida	Ø Interior P.E.	Ø Fibra y Fibra
40	1 1/2"	25	30	30
50	1 1/2"	30	40	40
62	1 1/2"	45.8	50	50
75	1 1/2"	69.2	60	60
90	1 1/2"	83	80	80
110	2"	101.5	100	100
150	2"	141	150	150
200	2"	176.2	200	200



PLANO  
DETALLES DE URBANIZACIÓN  
AGUA POTABLE

ESCALA  
--

PLANO Nº  
9.1

PROYECTO  
URBANIZACIÓN  
UNIDAD DE EJECUCIÓN J

LOCALIZACIÓN  
PUÇOL  
(VALENCIA)

PROMOTOR  
A.I.U. MARQUERET

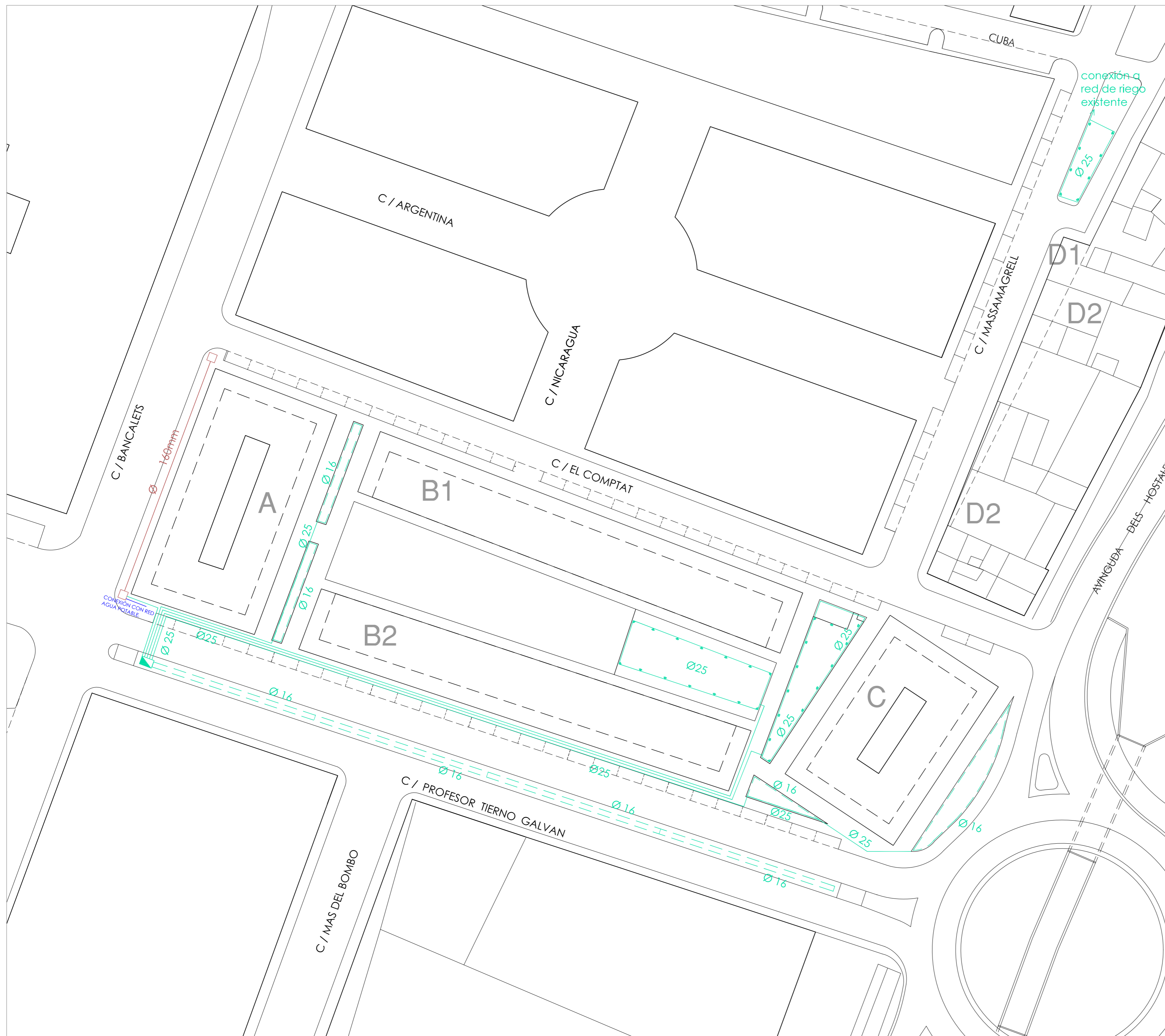
ARQUITECTO  
momparker arquitectos, s.l.p

FIRMA

FECHA  
JUNIO 2011

Alvaro de Bazán nº10-12, Enllaç, pta 7. 46010 Valencia  
Tel: 963.337.324 Fax: 963.339.231 e-mail: estudio@momparkerarquitectos.com





**RED DE RIEGO**

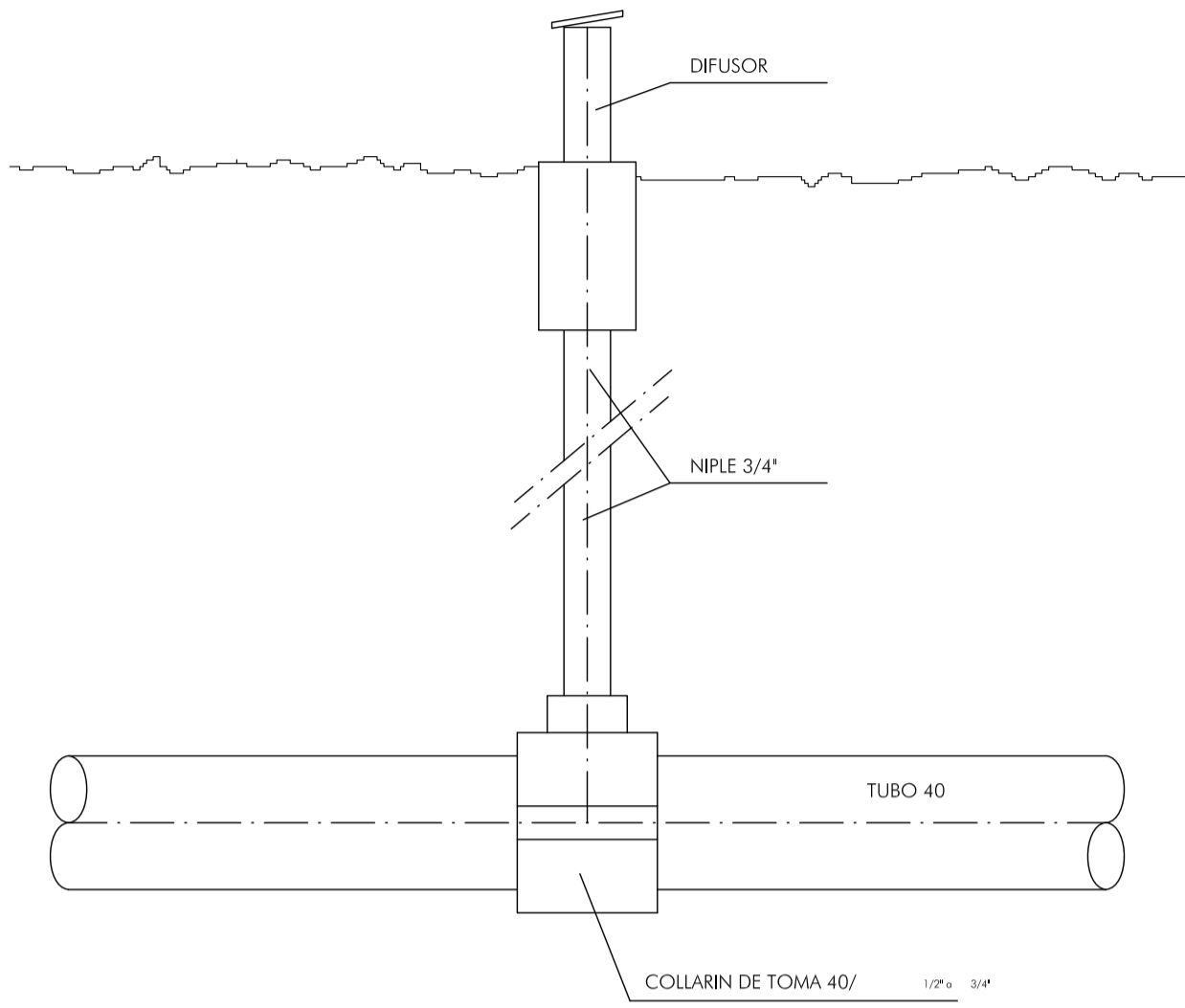
- RED DE RIEGO ASPERSIÓN
- DIFUSORES EMERGENTES
- - - RED DE RIEGO GOTEO
- ▶ PROGRAMADOR RIEGO CONECTADO A RED AGUA POTABLE CON CONTADOR.
- ARQUETA 50 X 50
- TUBERÍA AGUA BRUTA DE POLIETILENO DE DIÁMETRO 160mm de color negro con rayas verdes o marrones.

PLANO RED DE RIEGO		ESCALA 1/500	PLANO Nº 10
PROYECTO URBANIZACIÓN UNIDAD DE EJECUCIÓN J	LOCALIZACIÓN PUÇOL (VALENCIA)	PROMOTOR A.I.U. MARQUERET	
ARQUITECTO <b>momparder arquitectos, s.l.p</b> <small>Alvaro de Bazan nº10-12, Entlo, pla 7. 46010 Valencia Telf: 963.337.326 Fax: 963.339.731 e-mail: estudio@momparderarquitectos.com</small>	FIRMA	FECHA JUNIO 2011	



ZONAS VERDES

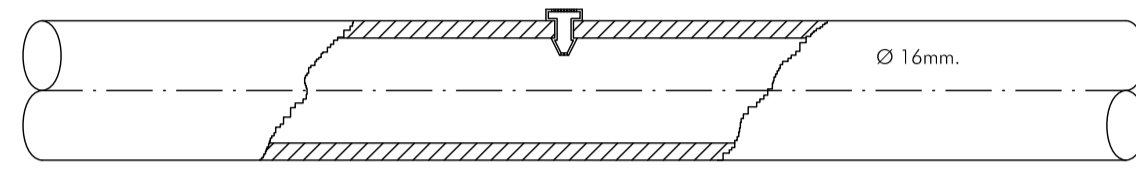
DIFUSOR EMERGENTE "PS"  
 ANGULO GRADUABLE DE 360 A 90  
 RADIO IRRIGACION DE 3 A 5.8mts.  
 PRESION DE 1.4 A 2.8 Atmf.



S/E

ALCORQUES

GOTERO MARCA AENOR MODELO "KATIF" ROJO  
 AUTOCOMPENSANTE CON CAUDAL 4 L/h.  
 TUBO DE 16 x 1,2

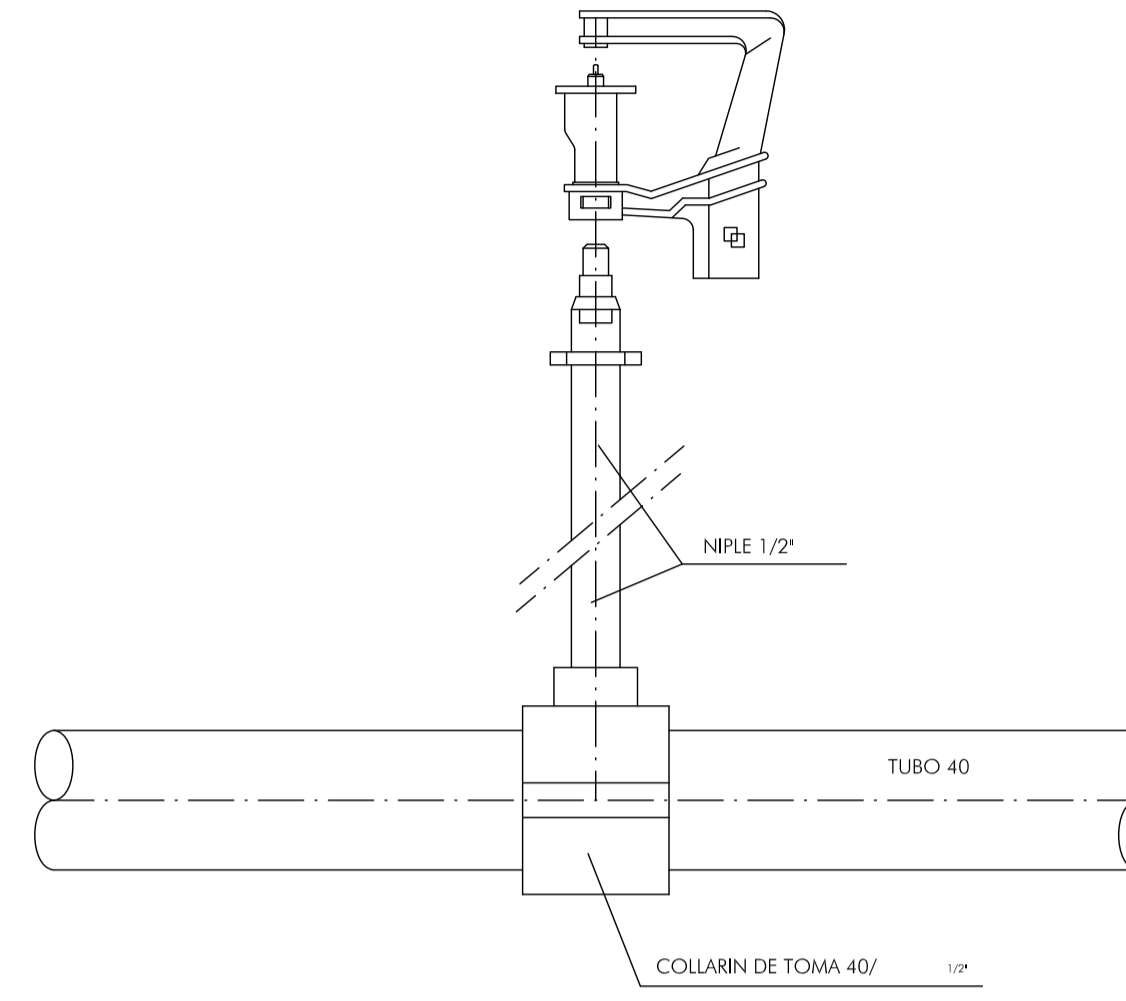


- NOTA:
- Puede trabajar enterrado
  - Se recomiendan las salidas laterales
  - Pueden montarse uno o dos por arbol
  - Se pueden insertar manualmente con sacabocado

S/E

JARDINERAS

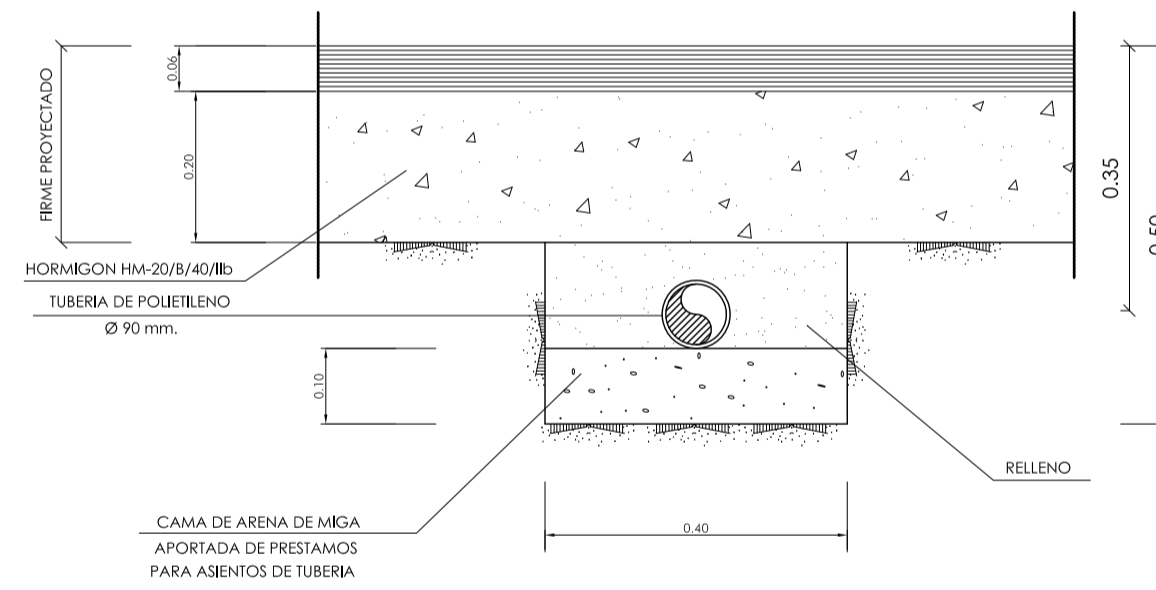
MINI ASPERSOR "RONDO" DE BOQUILLA AZUL  
 ANGULO 180 / 90 Y 2.5 Kg/cm2  
 RADIO 1.5 m. Y CAUDAL 56 L/H.



S/E

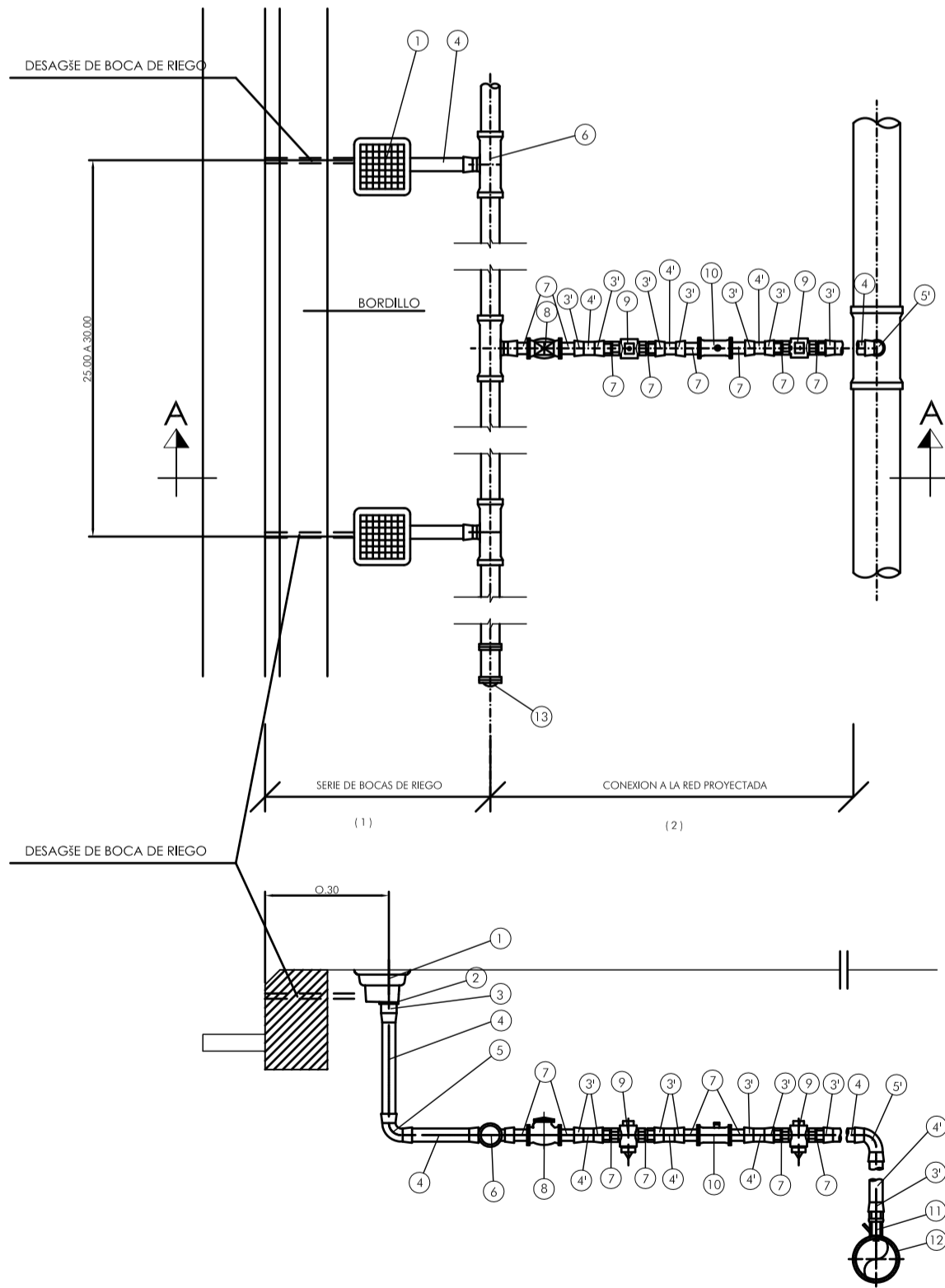
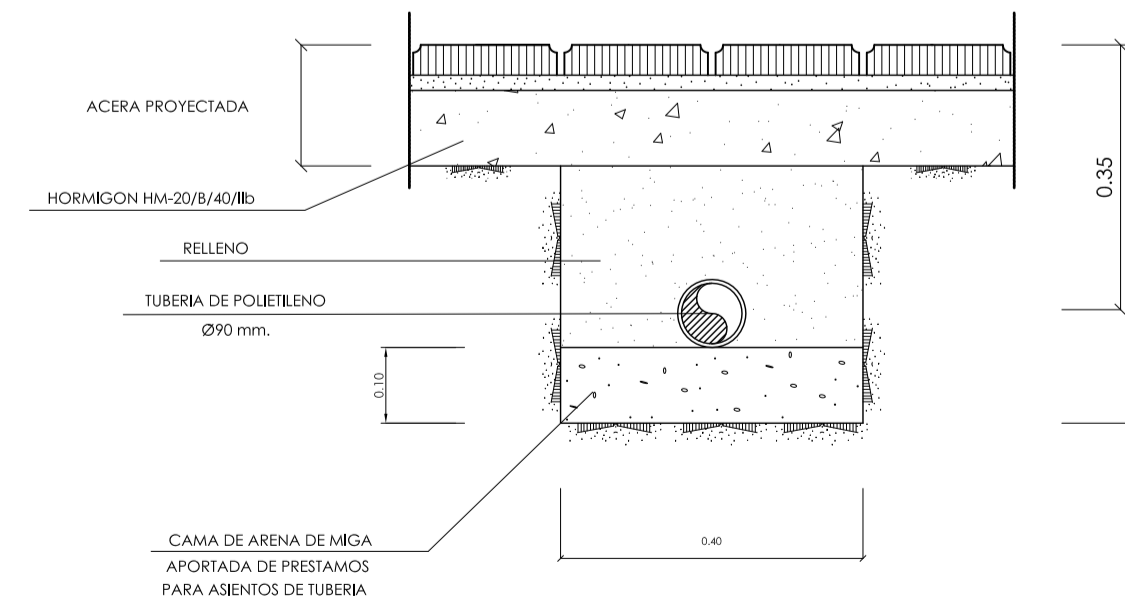
CANALIZACION EN CRUCE DE CALZADA

ESCALA 1/10



CANALIZACION EN ACERA

ESCALA 1/10



BOCA DE RIEGO (BRF)  
 SECCION A-A  
 ESCALA 1/15

(1) CON PIEZAS Y TUBERIA DE POLIETILENO Ø40 mm.

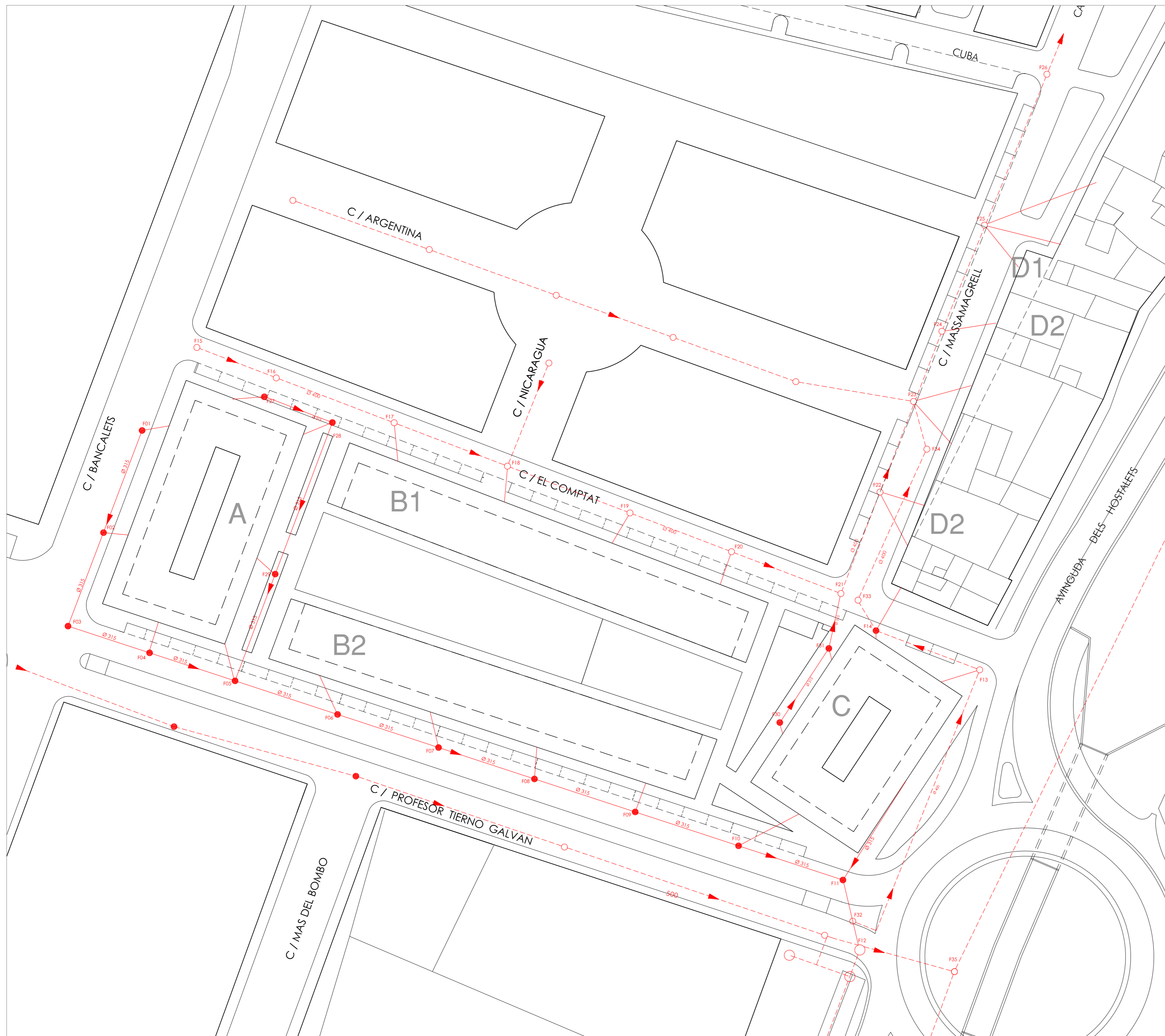
(2) CON PIEZAS Y TUBERIA DE POLIETILENO Ø40 mm.

ITEM	DESIGNACION
1	BOCA DE RIEGO Ø40 mm.
2	PORTABRIDAS Ø40 mm. PN-6
3	ENLACE ROSCA MACHO PE Ø40 mm. PN-10
4	TUBERIA POLIETILENO BAJA DENSIDAD UNE 53.131/53.133 Ø40 mm. PN-6
5	CODO DE 90° PE Ø40 mm. PN-10
6	TE PE Ø40/40 mm. PN-10
6'	TE PE Ø40/40 mm. PN-10
7	PORTABRIDAS Ø40 mm. PN-6
8	VALVULA DE RETENCION B-B Ø40 mm. PN-10
3'	ENLACE ROSCA MACHO Ø40 mm. PN-10
4'	TUBERIA POLIETILENO ALTA DENSIDAD UNE 53.131/53.133 Ø40 mm. PN-6
9	VALVULA DE ESFERA Ø1.5" ROSCA HEMBRA
10	CONTADOR Ø25 mm. B-B
5'	CODO DE 90° PE Ø40 mm. PN-10
11	PIEZA TOMA CON ROSCA HEMBRA Ø40 mm.
12	COLLARIN DE TOMA SALIDA ROSCADA Ø110 mm.
13	TAPON PE Ø40 mm. PN-10

PLANO	ESCALA	PLANO Nº
DETALLES DE URBANIZACIÓN	--	10.1
RIEGO		
PROYECTO	LOCALIZACIÓN	PROMOTOR
URBANIZACIÓN	PUÇOL	A.I.U. MARQUERET
UNIDAD DE EJECUCIÓN J	(VALENCIA)	
ARQUITECTO	FIRMA	FECHA
momparrer arquitectos, s.l.p		JUNIO 2011

Alvaro de Bazan nº10-12, Entlo, pta 7. 46010 Valencia  
 Telf: 963.337.224 Fax: 963.337.731 e-mail: emalo@momparrerarquitectos.com



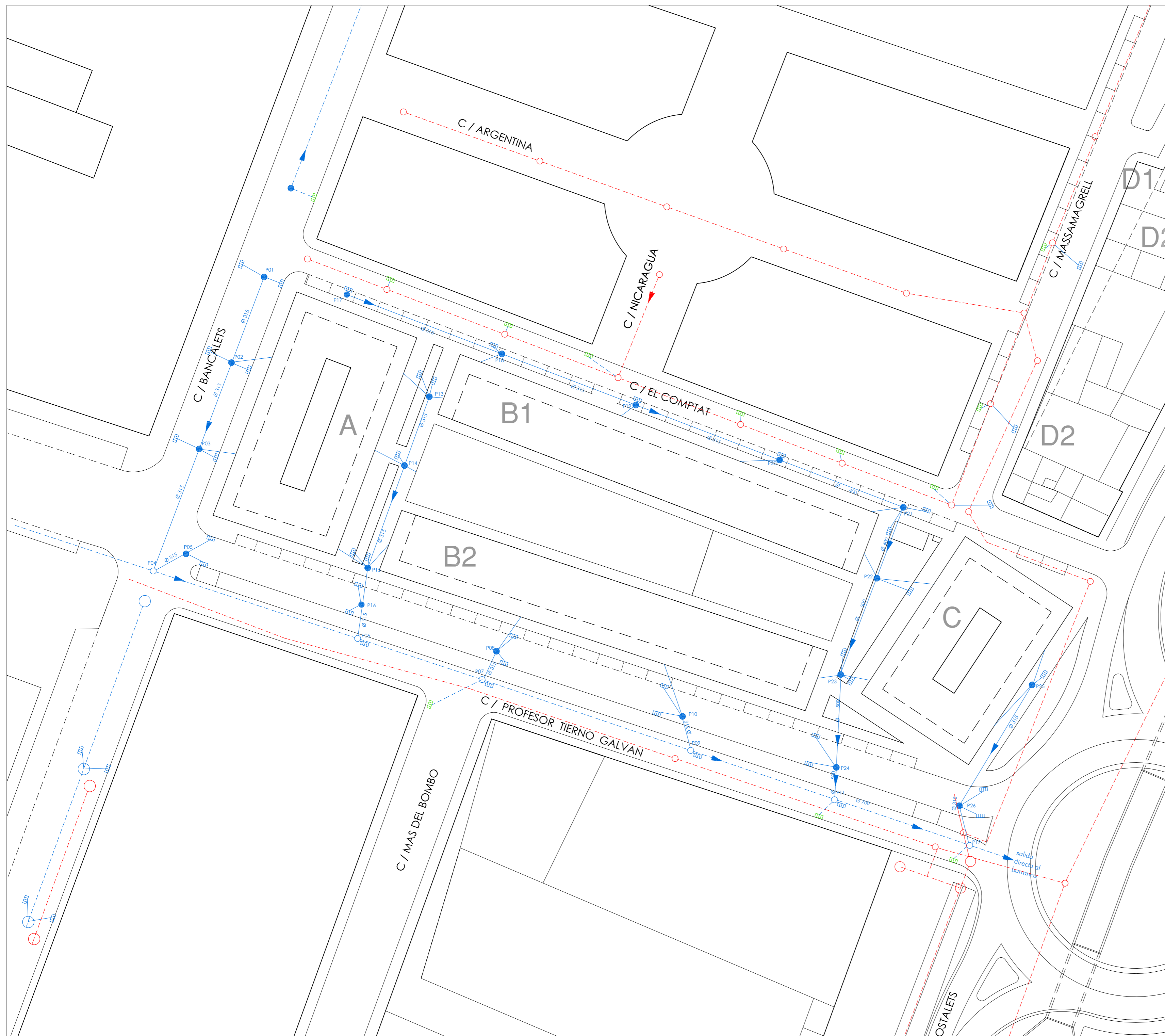


**RED DE SANEAMIENTO**

- red de saneamiento
- - - red de saneamiento existente
- ▶ pendiente
- pozo existente
- pozo a ejecutar

PLANO RED DE SANEAMIENTO		ESCALA 1/500	PLANO Nº 11
PROYECTO URBANIZACIÓN UNIDAD DE EJECUCIÓN J	LOCALIZACIÓN PUÇOL (VALENCIA)	PROMOTOR A.I.U. MARQUERET	
ARQUITECTO momparder arquitectos, s.l.p. <small>Alvaro de Bazan nº10-12, Entlo, pla 7. 46010 Valencia Telf: 963.337.326 Fax: 963.339.731 e-mail: estudio@momparderarquitectos.com</small>	FIRMA	FECHA JUNIO 2011	



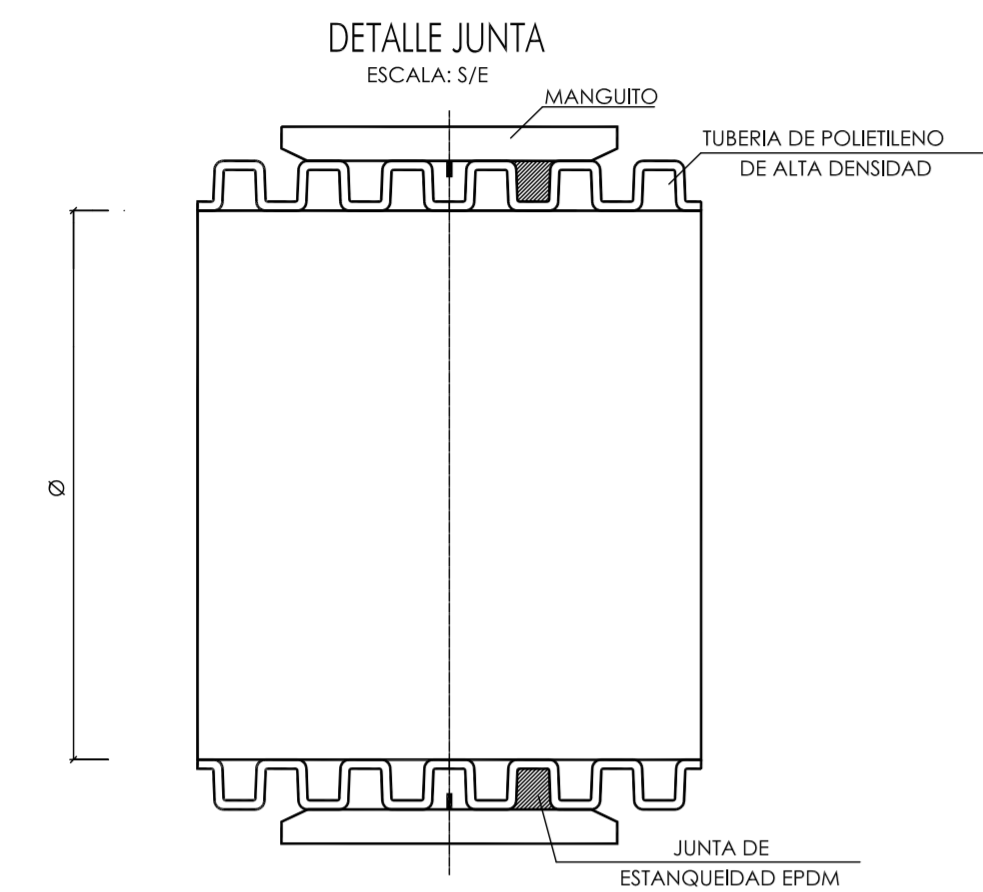


**RED DE PLUVIALES**

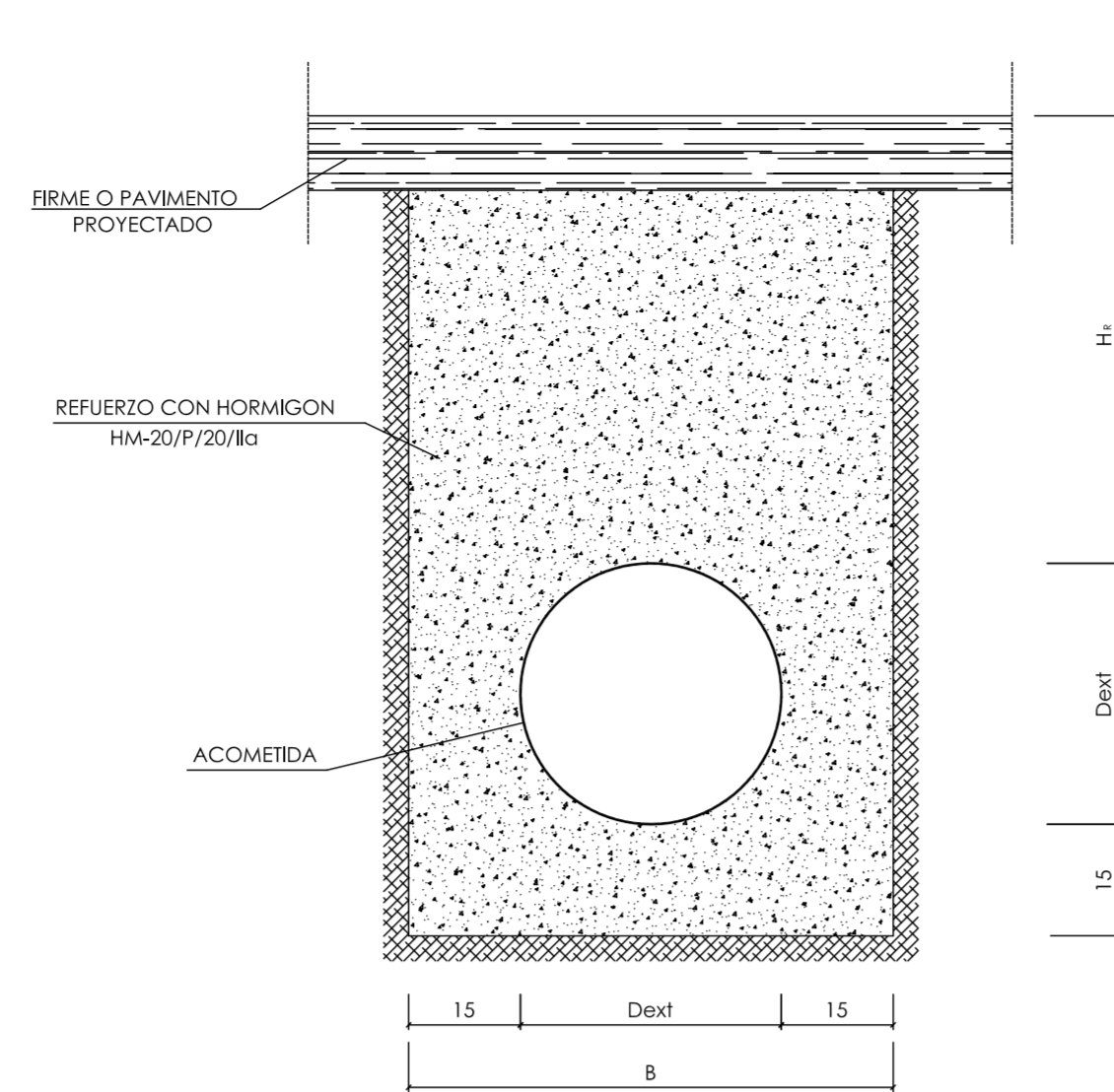
- red de pluviales
- red de pluviales existente
- pendiente
- pozo existente
- pozo a ejecutar
- imbornal existente
- imbornal a ejecutar

PLANO RED DE PLUVIALES		ESCALA 1/500	PLANO Nº 12
PROYECTO URBANIZACIÓN UNIDAD DE EJECUCIÓN J	LOCALIZACIÓN PUÇOL (VALENCIA)	PROMOTOR A.I.U. MARQUERET	
ARQUITECTO momparder arquitectos, s.l.p	FIRMA	FECHA JUNIO 2011	
<small>Alvaro de Bazan nº10-12, Entlo, pla 7. 46010 Valencia Telf: 963.337.326 Fax: 963.339.731 e-mail: estudio@momparderarquitectos.com</small>			

DIAMETRO NOMINAL (mm)	DIAMETRO INTERIOR APROXIMADO (mm)
315	291
400	369
500	462
630	582
800	739
1000	923
1200	1108

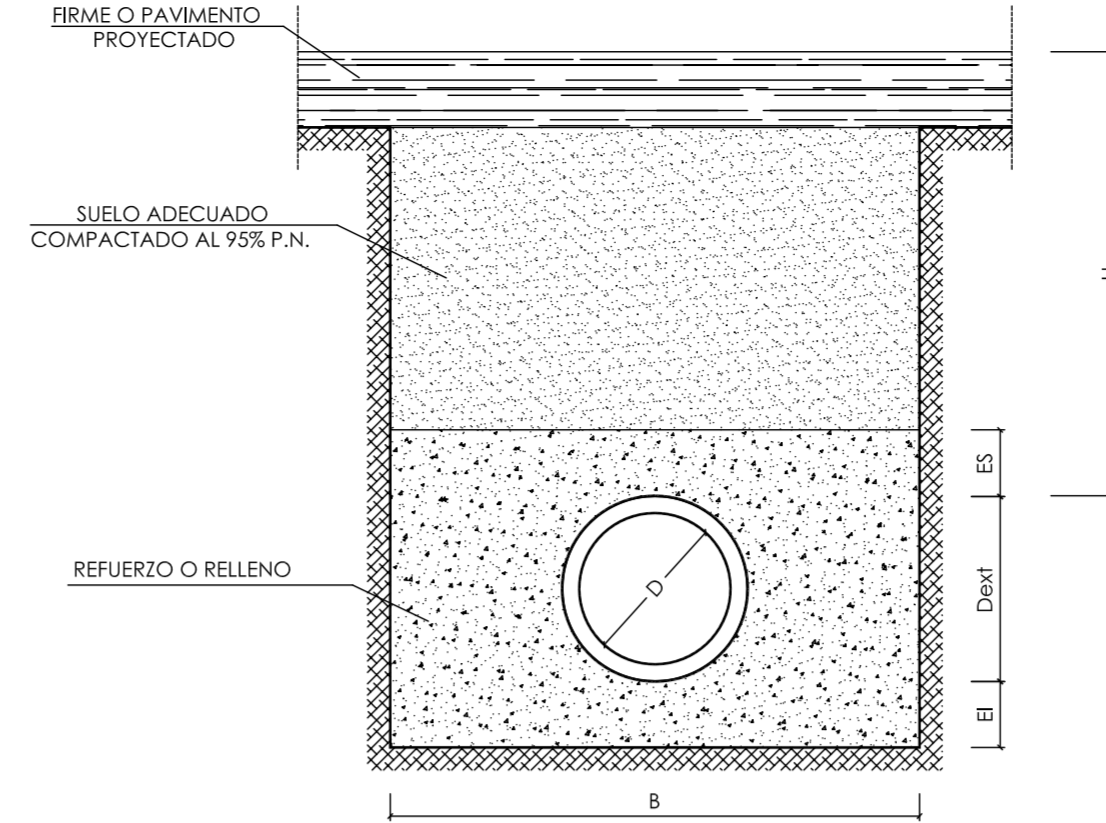


TUBERÍA DE POLIETILENO. JUNTA ELÁSTICA CON MANGUITO EXTERIOR.



MATERIAL	P.V.C. LISO P.V.C. CORRUGADO PEAD
DIAMETRO NOMINAL (mm)	250, 300, 315
CLASE RIGIDEZ CIRCUNFERENCIAL MINIMA (KN/m) <sup>2</sup>	8

ZANJA TIPO. ACOMETIDAS.



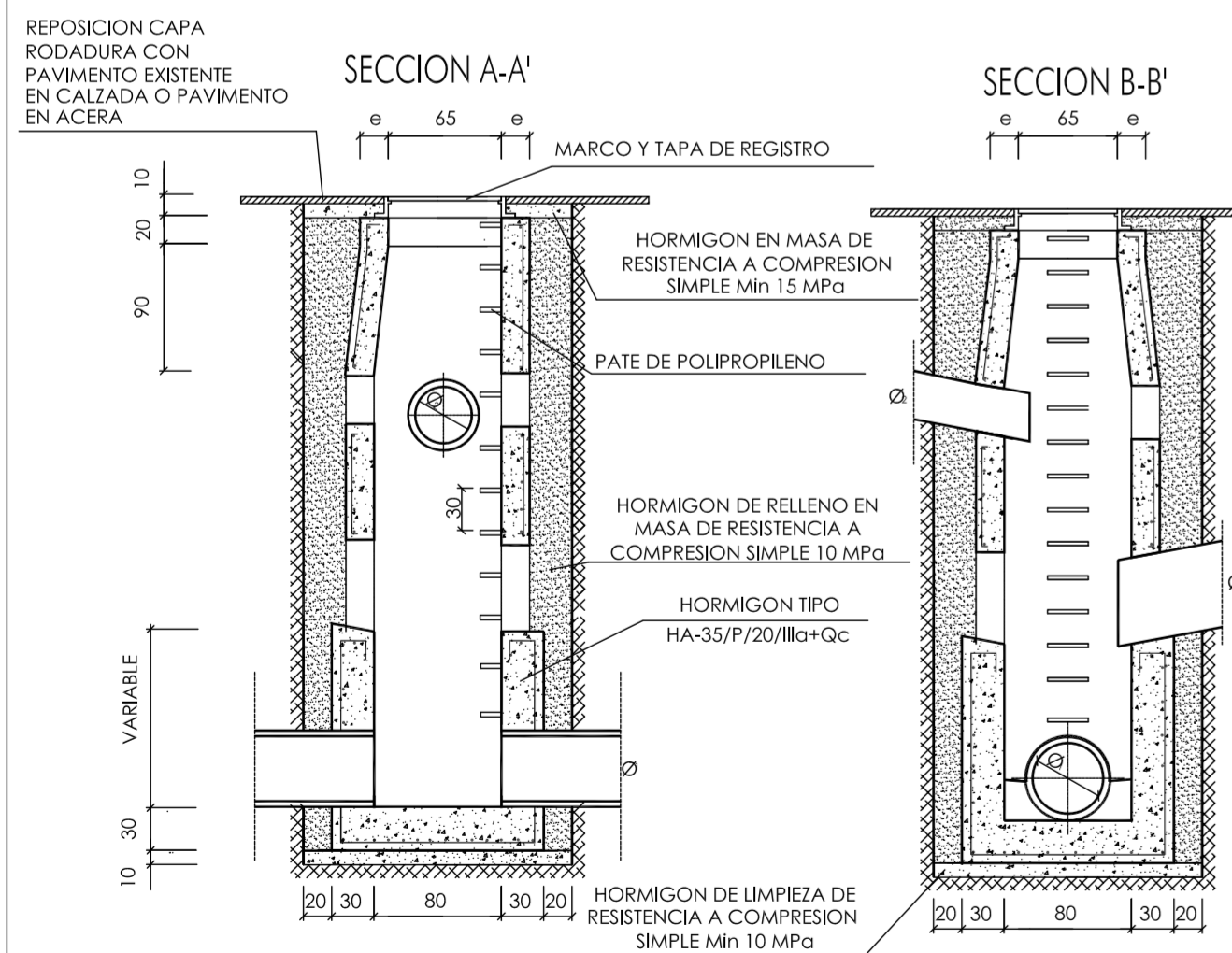
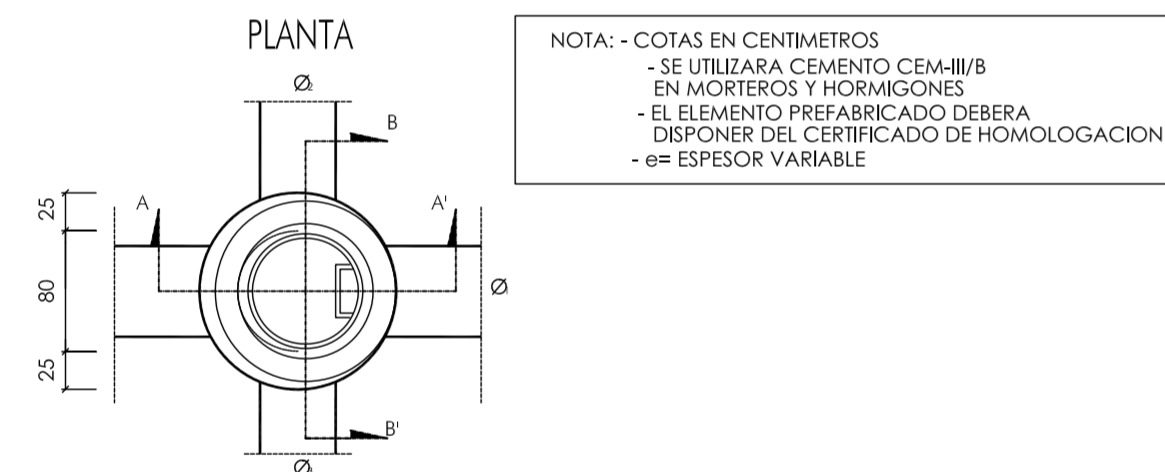
RECUBRIMIENTO(m)	MATERIALES	ES(cm)	B(m)
H < Hmin	REFUERZO CON HORMIGÓN HM-20/P/20/IIg	Ht	Dext+0,30
Hmin < H < 5,00	ARENA COMPACTADA POR INUNDACION	30	SEGUN DET
	HORMIGÓN DE RELLENO DE RESISTENCIA A COMPRESION SIMPLE MINIMA DE 10 MPa	15	Dext+0,30

TUBERIA	Hmin(m)
HORMIGÓN EN MASA HORMIGÓN ARMADO	0,75
P.V.C., PE A.D.	1,00

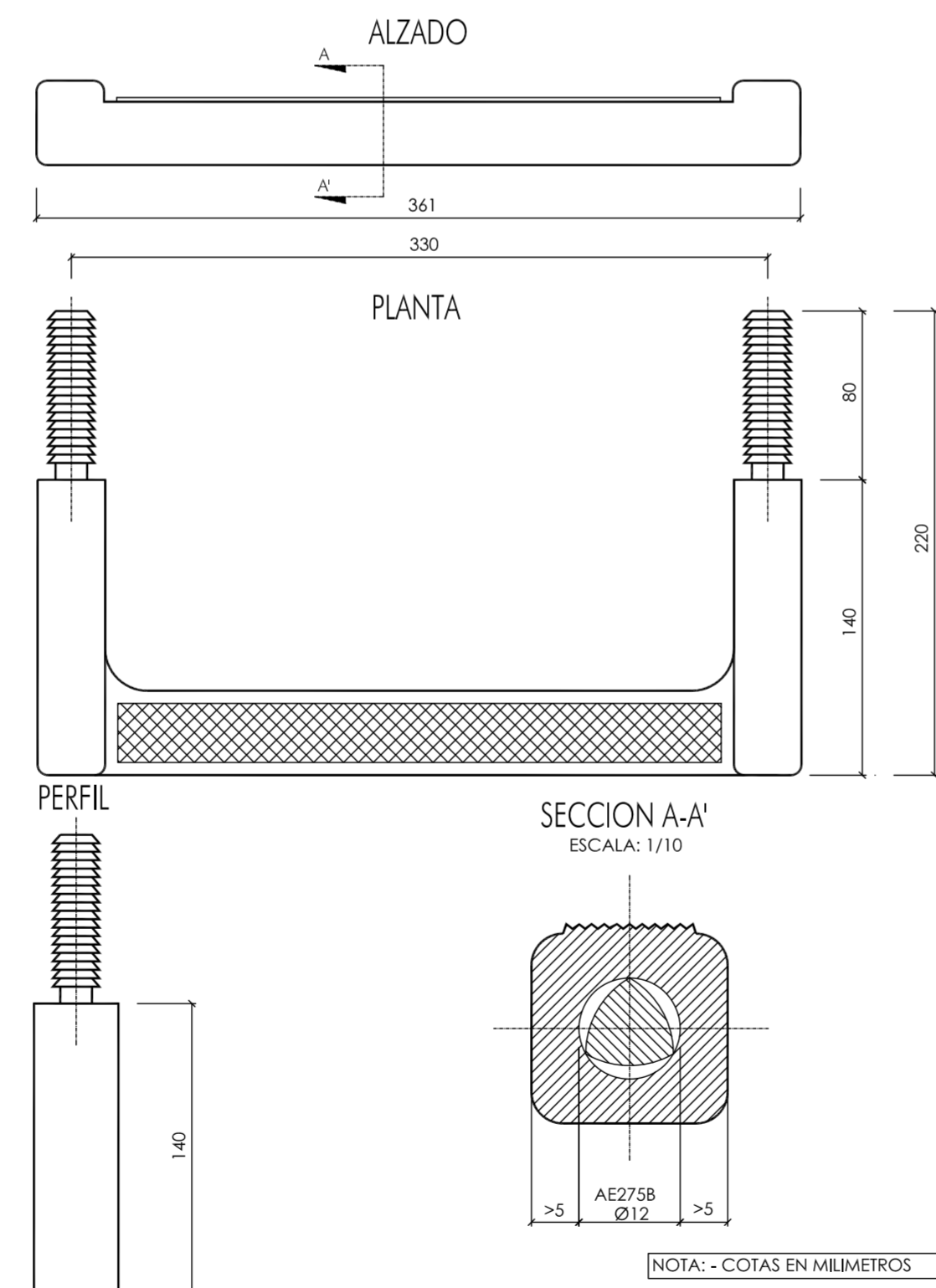
ZANJA TIPO. DEFINICIÓN GENERAL.

Dext (mm)	El (cm)	B (m)	Ht(m)	CLASE RIGIDEZ CIRCUNFERENCIAL MINIMA (KN/m) <sup>2</sup>
400	15	0,80	< 4	4
			≥ 4	8
500	15	0,90	< 4	4
			≥ 4	8
630	20	1,25	-	4
710	20	1,30	-	4
800	20	1,40	-	4
1000	20	1,60	-	4
1200	20	1,80	-	4

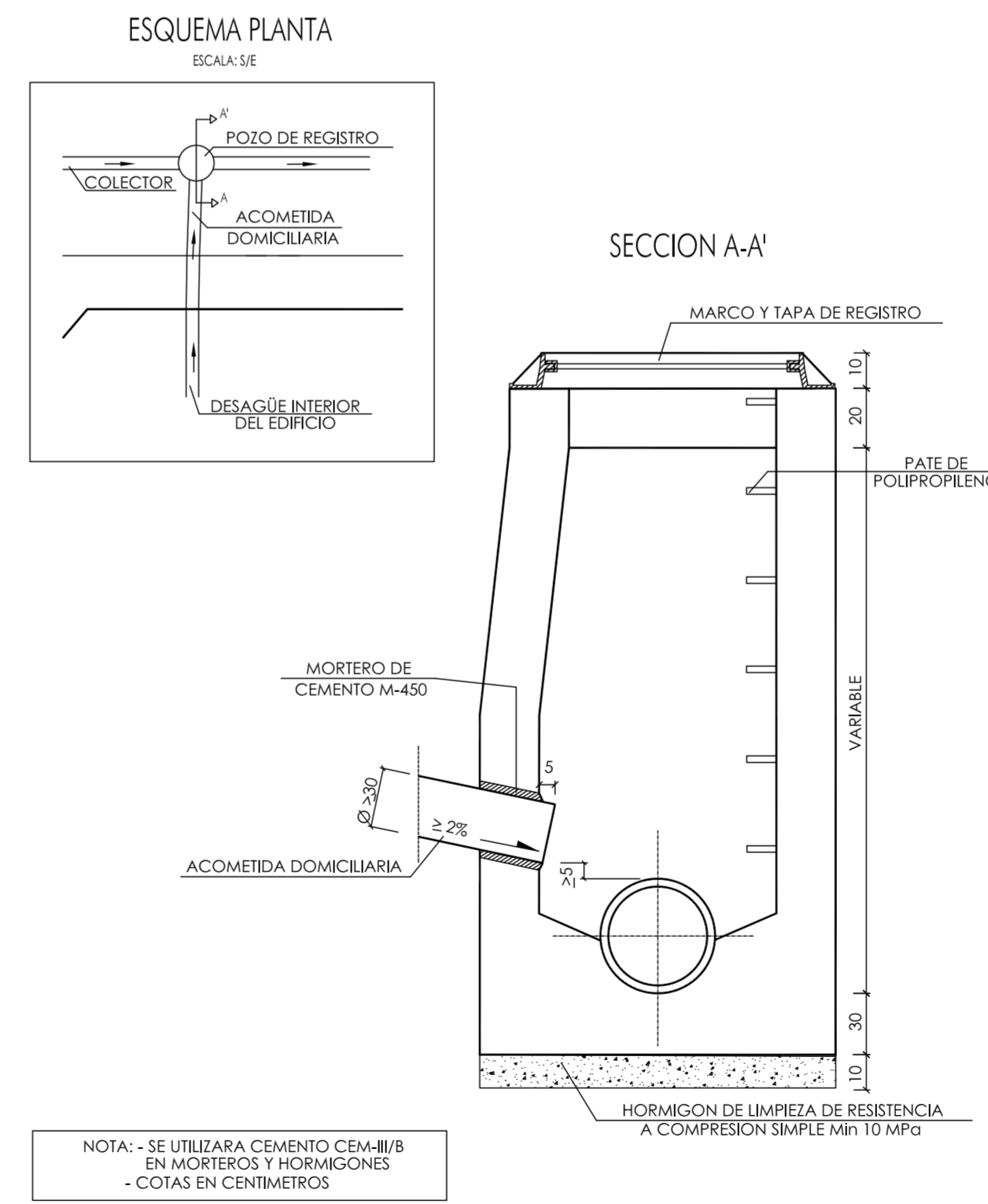
TUBERÍA DE POLIETILENO. DIMENSIONAMIENTO MECÁNICO.



POZO DE REGISTRO Ø80cm PREFABRICADO.



PATE DE POLIPROPILENO.

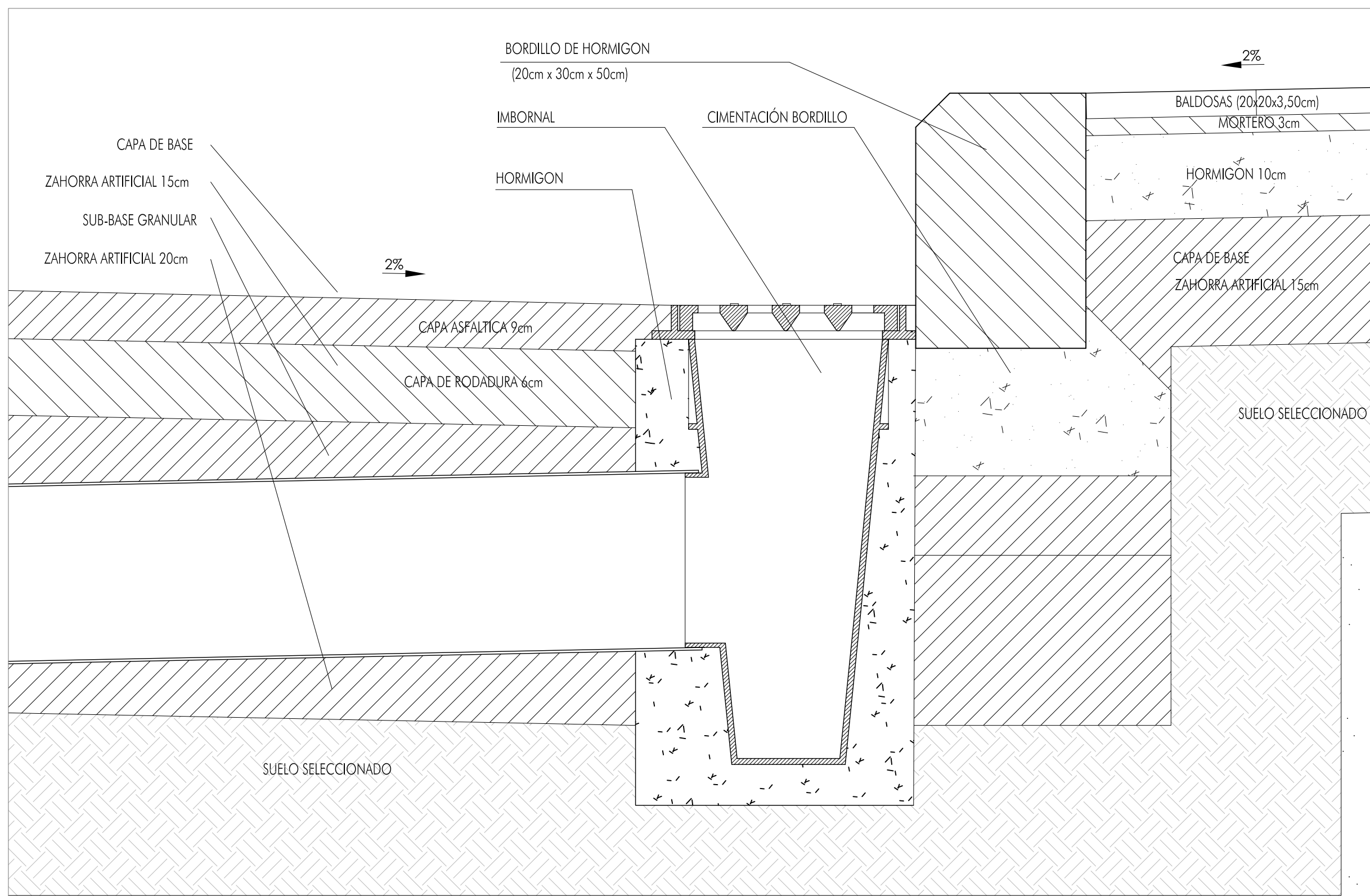


ACOMETIDA DIRECTA A POZO.

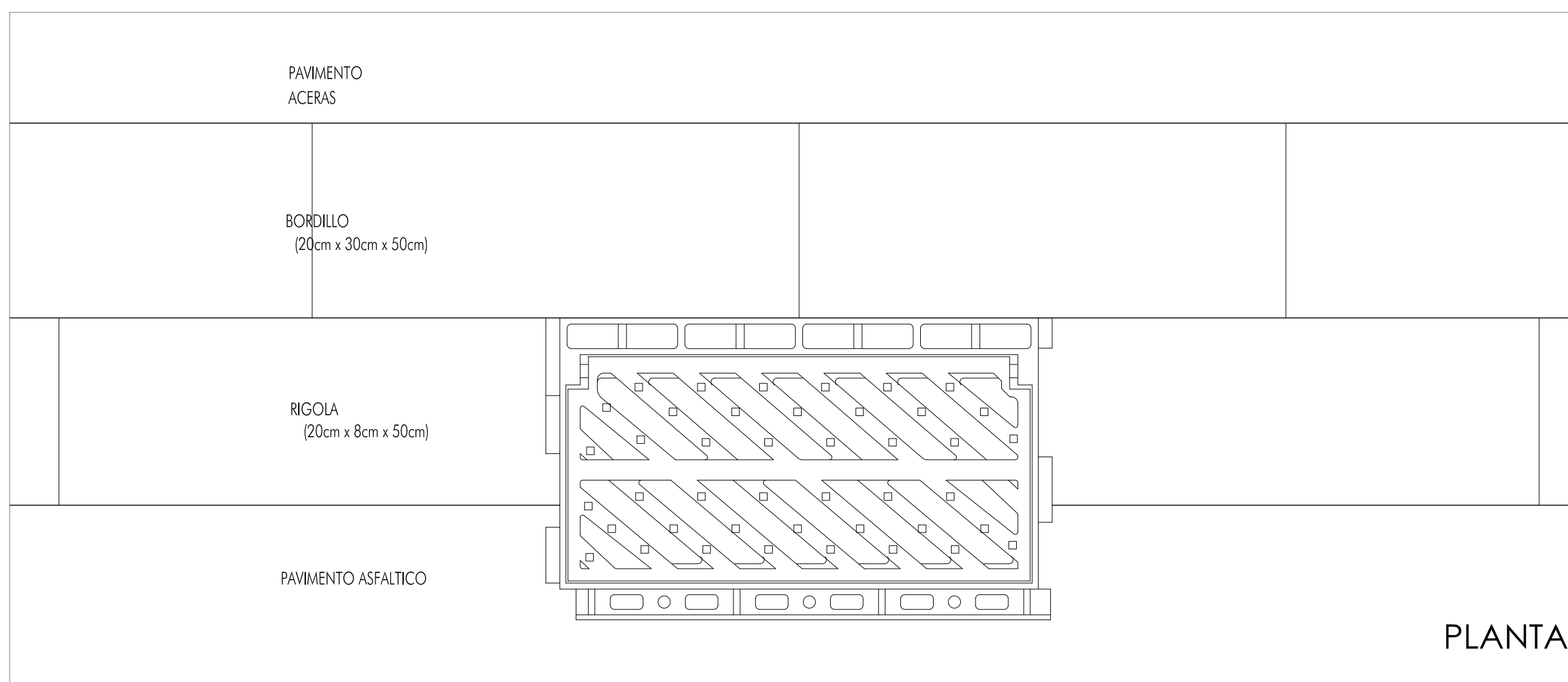
PLANO	ESCALA	PLANO Nº
DETALLES DE URBANIZACIÓN SANEAMIENTO Y PLUVIALES	--	12.1
PROYECTO	LOCALIZACIÓN	PROMOTOR
URBANIZACIÓN UNIDAD DE EJECUCIÓN J	PUÇOL (VALENCIA)	A.I.U. MARQUERET
ARQUITECTO	FIRMA	FECHA
momparker arquitectos, s.l.p.		JUNIO 2011

Alvaro de Bazan nº10-12, Enllo, pla 7. 46010 Valencia  
Tel: 963.557.559 Fax: 963.559.731 e-mail: estudio@momparkerarquitectos.com





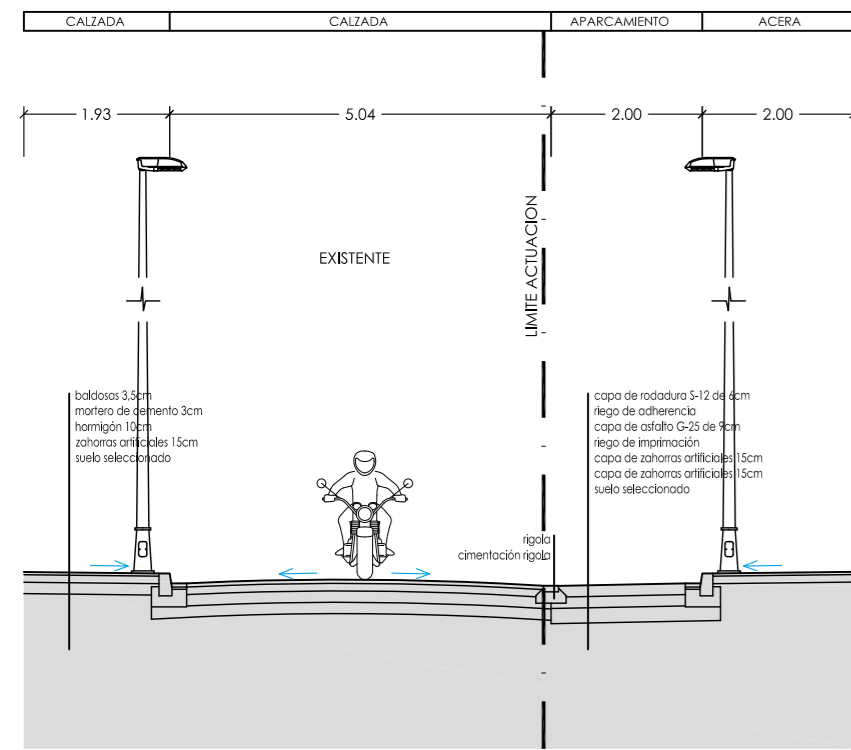
SECCIÓN



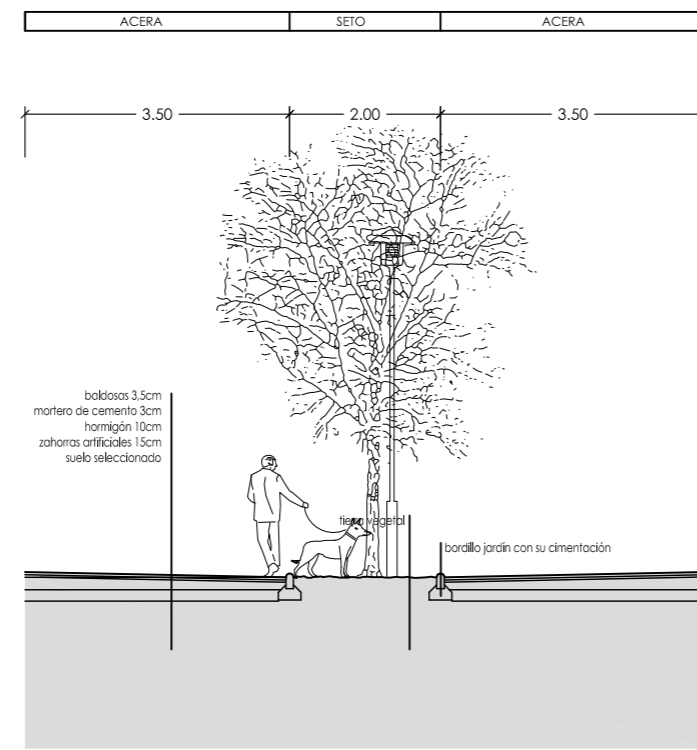
PLANTA

PLANO	ESCALA	PLANO Nº
DETALLES DE URBANIZACIÓN	--	12.2
IMBORNALES		
PROYECTO	LOCALIZACIÓN	PROMOTOR
URBANIZACIÓN	PUÇOL	A.I.U. MARQUERET
UNIDAD DE EJECUCIÓN J	(VALENCIA)	
ARQUITECTO	FIRMA	FECHA
momparler arquitectos, s.l.p		JUNIO 2011
<small>Alvaro de Bazan nº10-12, Entlo, pta 7. 46010 Valencia          Telf: 963.337.326 Fax: 963.339.731 e-mail: estudio@momparlerarquitectos.com</small>		

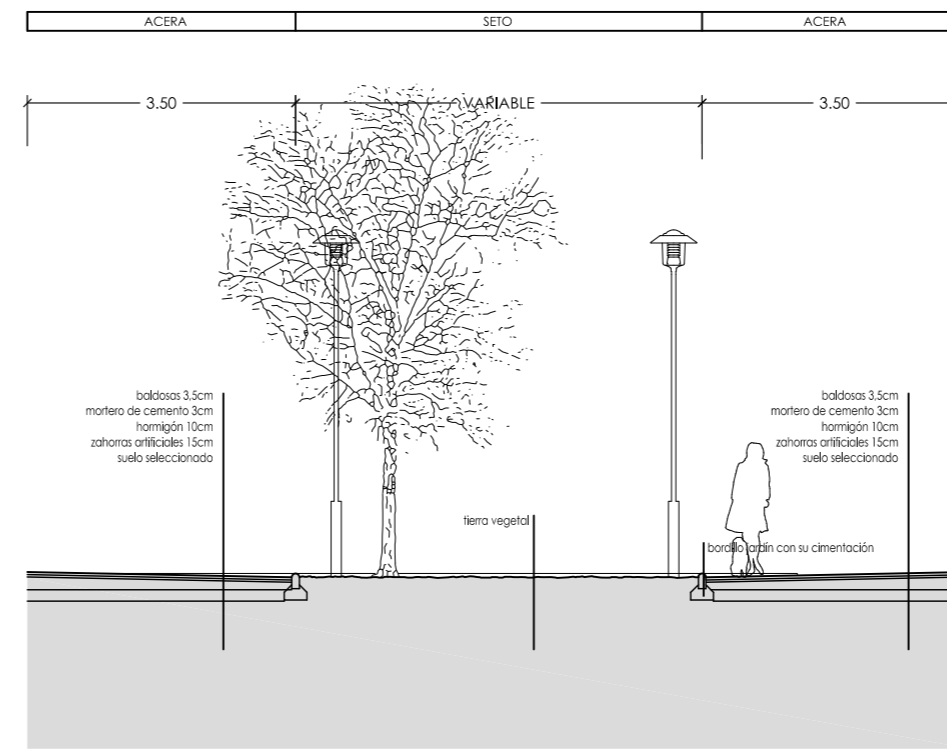
CALLE COMPTAT



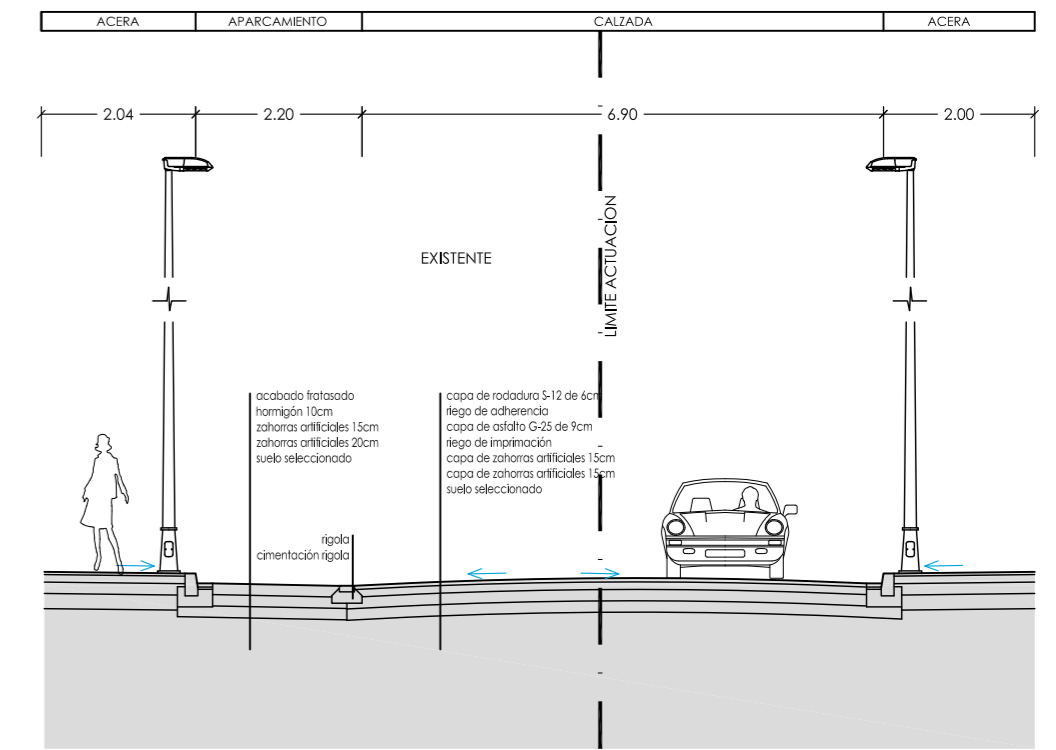
CALLE PEATONAL (entre bloques A y B)



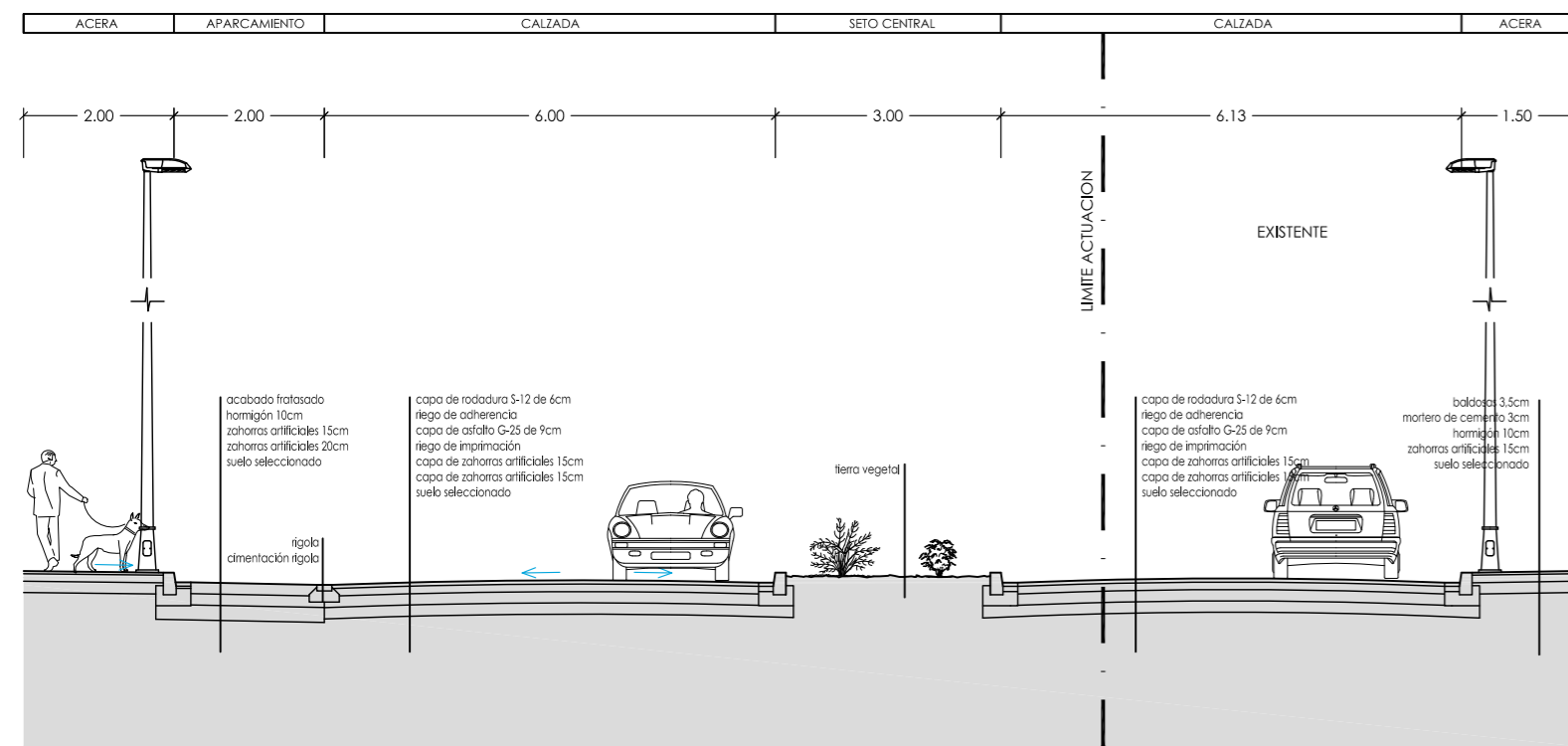
CALLE PEATONAL (entre bloques B y C)



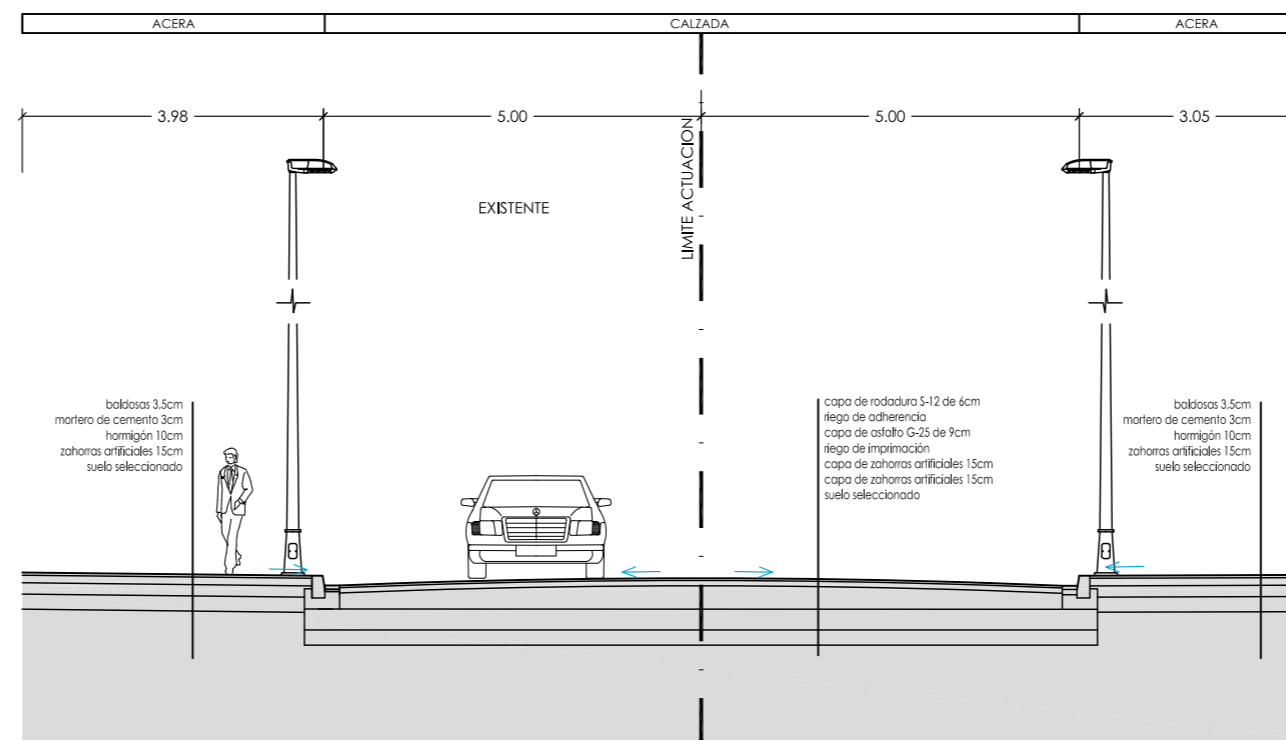
CALLE MASSAMAGRELL



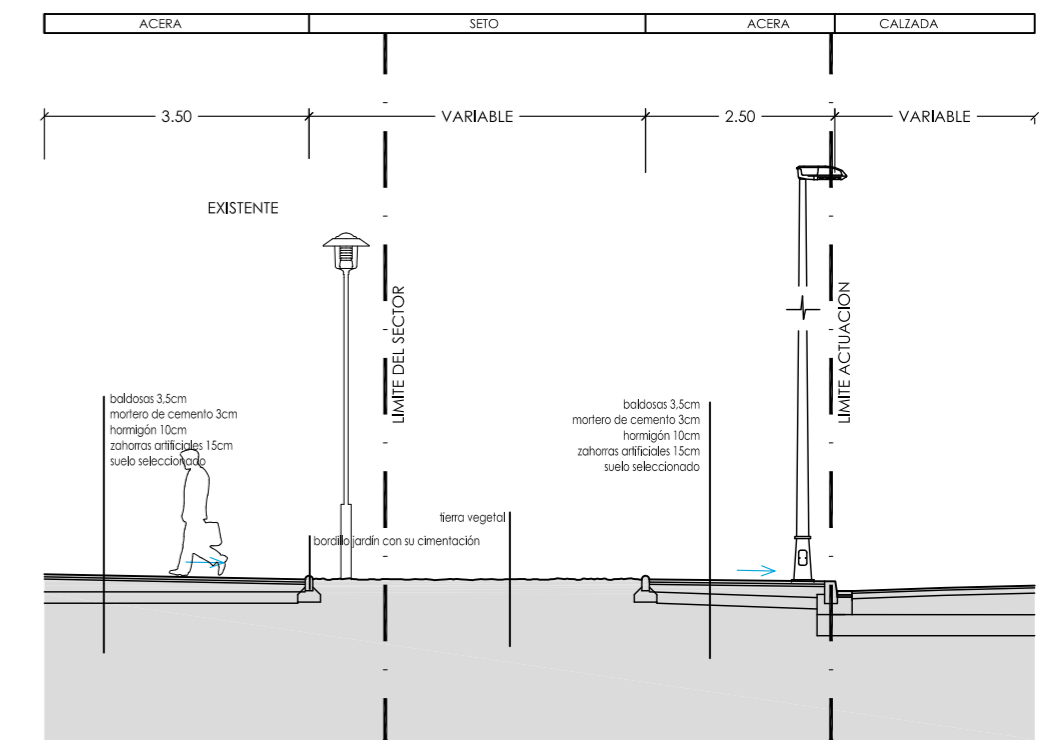
CALLE PROFESOR TIERNO GALVÁN



CALLE BANCALETS



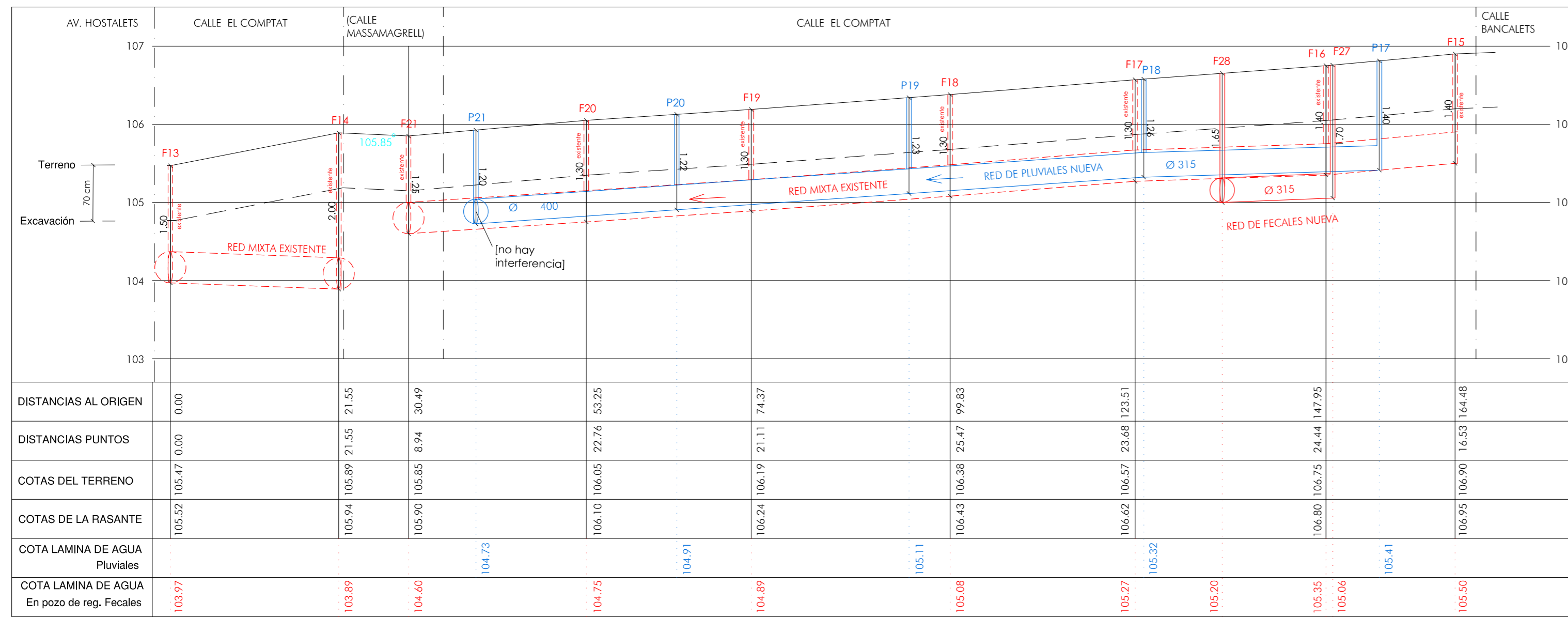
CALLE HOSTALETES



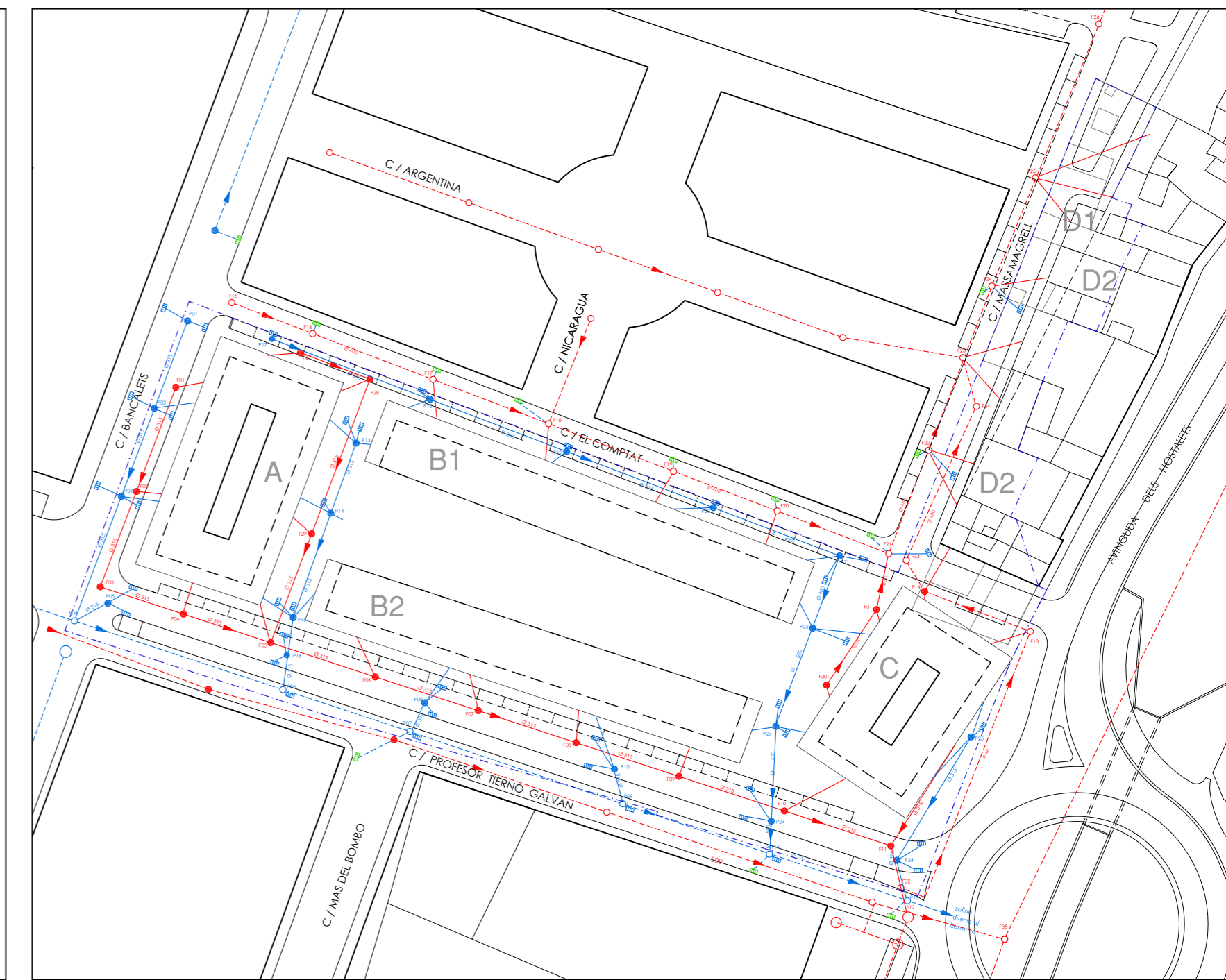
PLANO	ESCALA	PLANO Nº
DETALLES DE URBANIZACIÓN	1/100	13
SECCIONES VIARIAS		
PROYECTO	LOCALIZACIÓN	PROMOTOR
URBANIZACIÓN	PUÇOL	A.I.U. MARQUERET
UNIDAD DE EJECUCIÓN J	(VALENCIA)	
ARQUITECTO	FIRMA	FECHA
momparler arquitectos, s.l.p		JUNIO 2011
Alvaro de Bazan nº10-12, Entlo, pta 7. 46010 Valencia Telf: 963.337.326 Fax: 963.337.731 e-mail: estudio@momparlerarquitectos.com		



### CALLE EL COMPTAT

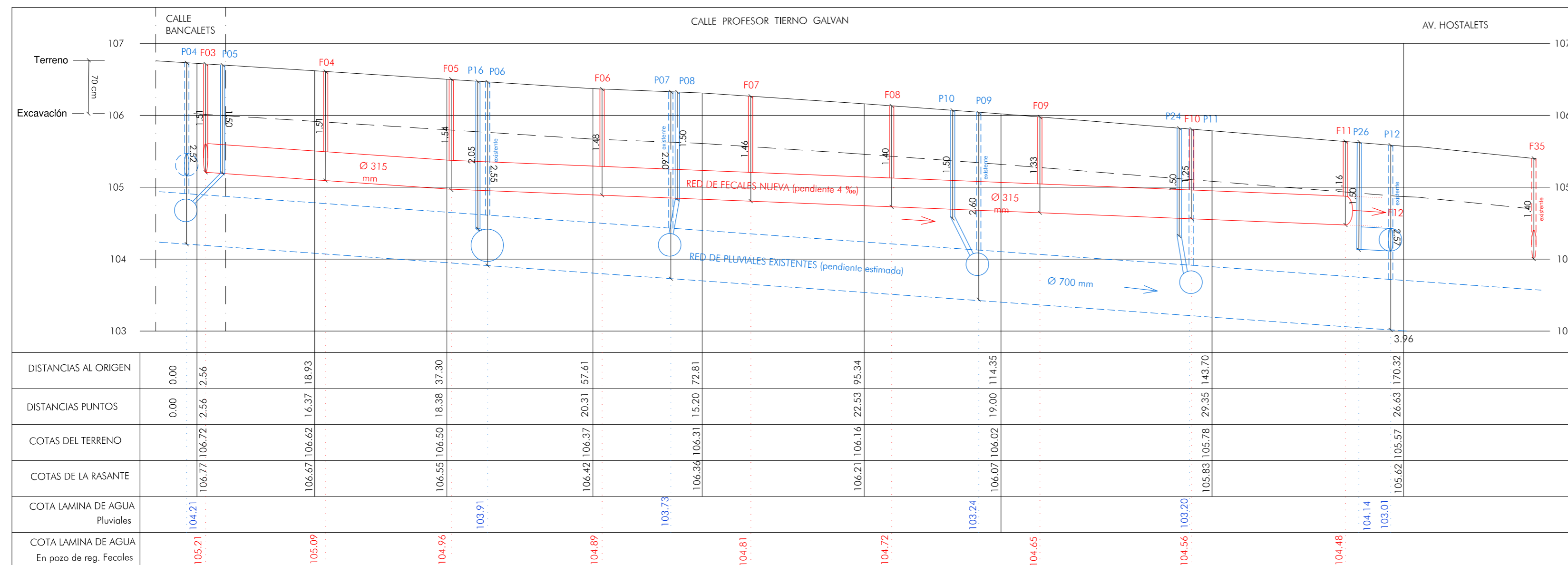


escala horizontal: 1 / 500  
escala vertical: 1/50



planta  
e: 1/1000

### CALLE PROFESOR TIERNO GALVAN



escala horizontal: 1 / 500  
escala vertical: 1/50

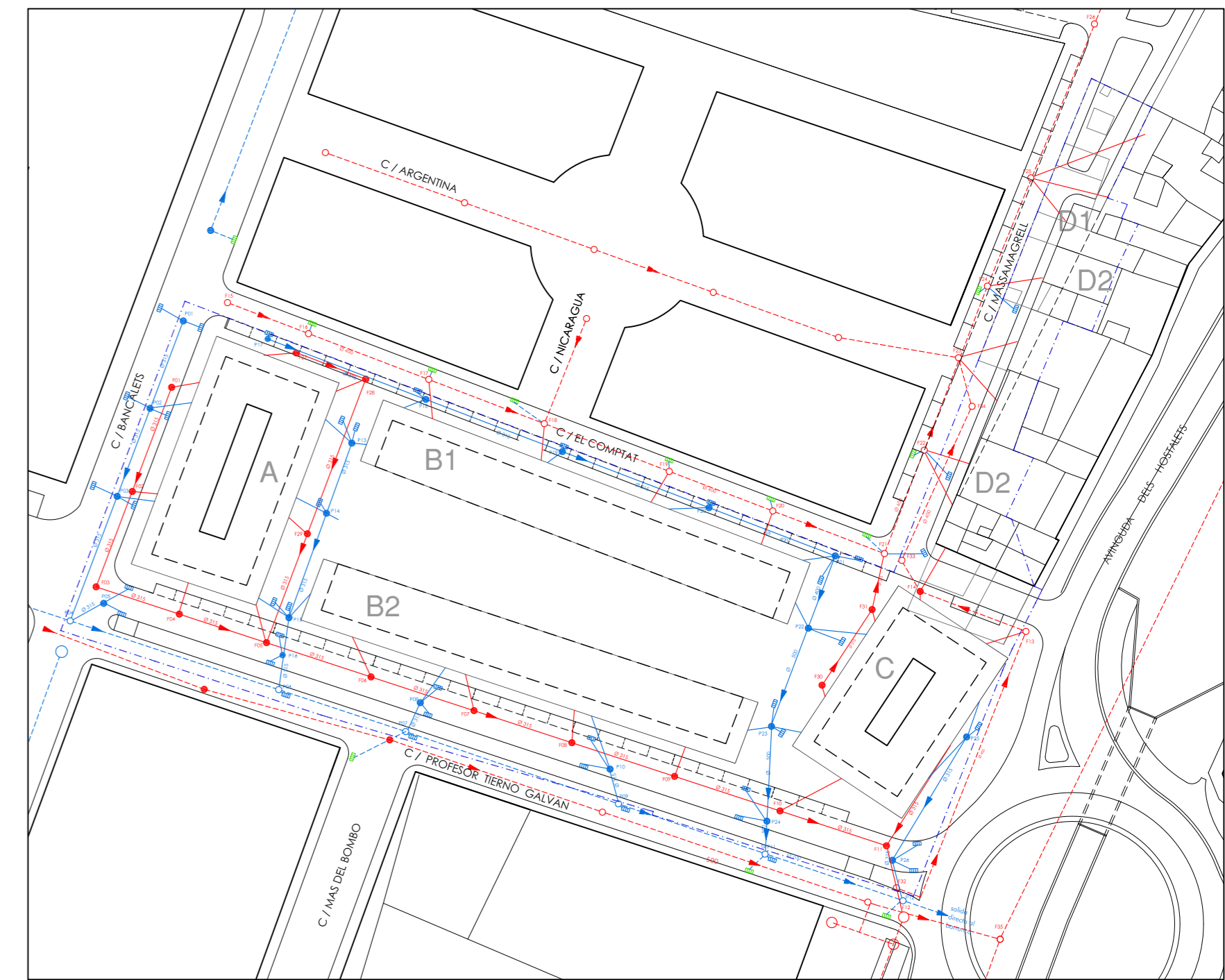
**LEYENDA**

- terreno natural y rasante definitiva
- - - línea excavación
- - - límite sector
- red de saneamiento
- - - red de saneamiento existente
- dirección saneamiento
- red de pluviales
- - - red de pluviales existente
- dirección pluviales

**NOTA:**  
- los rellenos se realizarán mediante tierras seleccionadas.

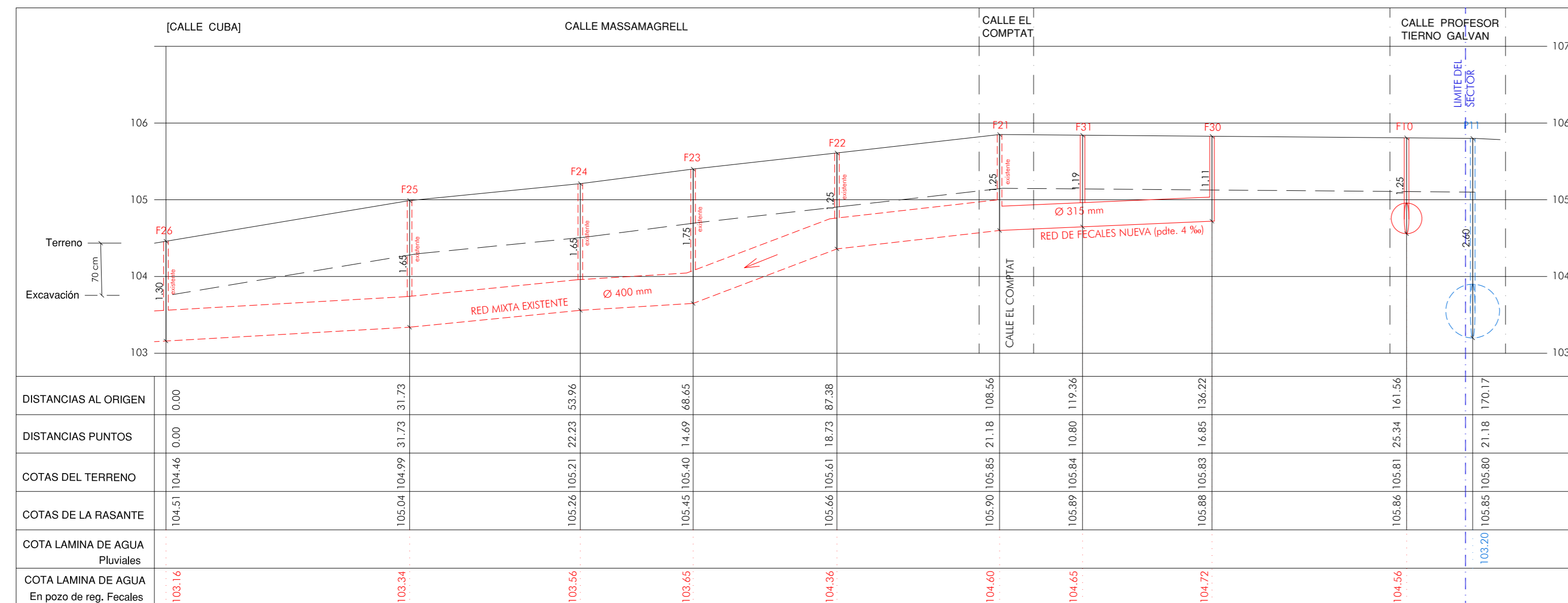
PLANO PERFILES VIARIOS LONGITUDINALES	ESCALA --	PLANO Nº 13.1
PROYECTO URBANIZACIÓN UNIDAD DE EJECUCIÓN J	LOCALIZACIÓN PUÇOL (VALENCIA)	PROMOTOR A.I.U. MARQUERET
ARQUITECTO momparder arquitectos, s.l.p	FIRMA	FECHA JUNIO 2011

Alvaro de Bozon nº10-12, Entlo, pto 7. - 46010 Valencia  
Tel: 963.537.526 Fax: 963.539.751 e-mail: estudio@momparderarquitectos.com



planta  
e: 1/1000

CALLE MASSAMAGRELL



escala horizontal: 1 / 500  
escala vertical: 1/50

**LEYENDA**

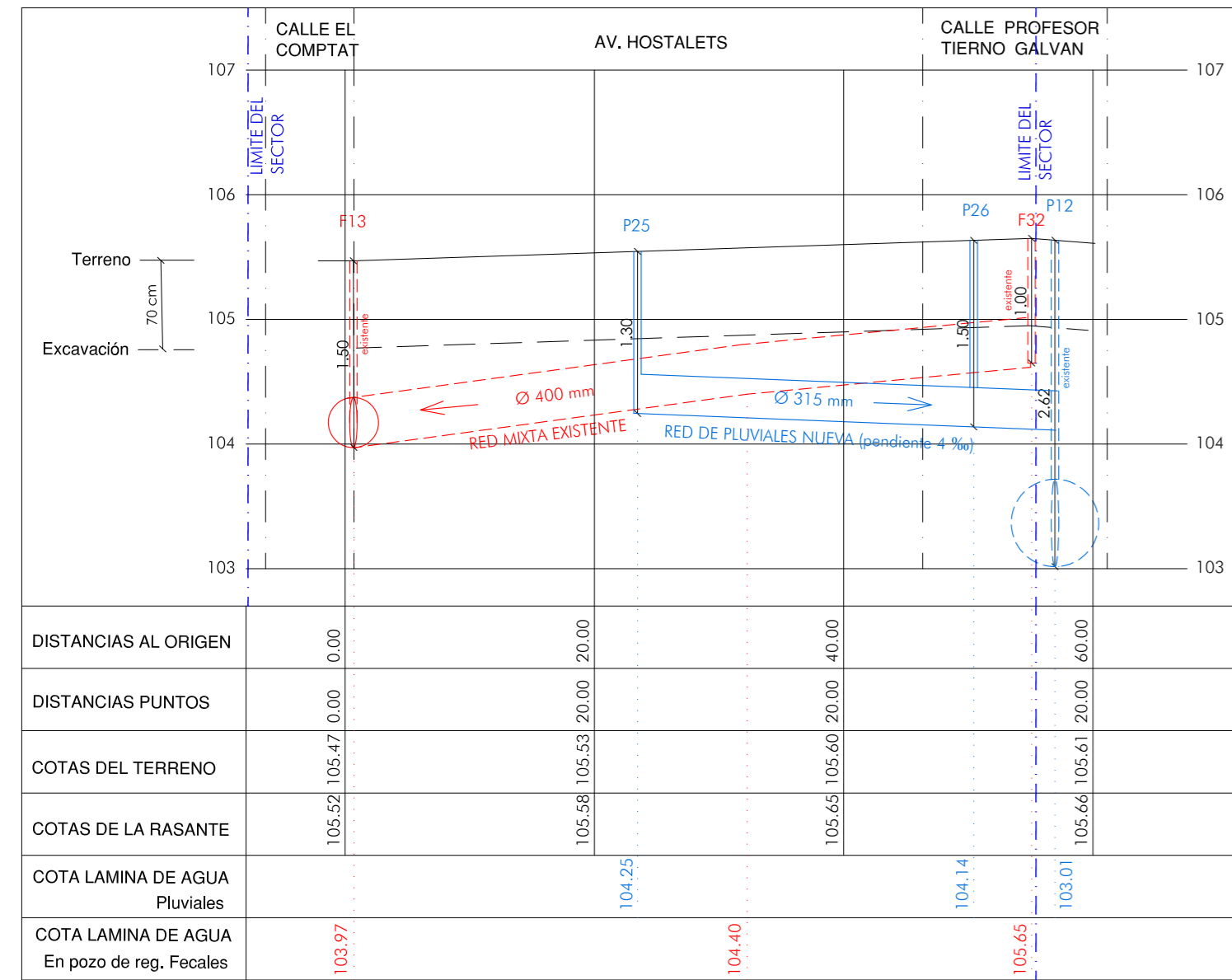
- terreno natural y rasante definitiva
- - - línea excavación
- - - límite sector
- red de saneamiento
- - - red de saneamiento existente
- dirección saneamiento
- red de pluviales
- - - red de pluviales existente
- dirección pluviales

**NOTA:**  
- los rellenos se realizarán mediante tierras seleccionadas.

PLANO PERFILES VIARIOS LONGITUDINALES	⊙	ESCALA --	PLANO Nº 13.2
PROYECTO URBANIZACIÓN UNIDAD DE EJECUCIÓN J	LOCALIZACIÓN PUÇOL (VALENCIA)	PROMOTOR A.I.U. MARQUERET	
ARQUITECTO momparder arquitectos, s.l.p.	FIRMA	FECHA JUNIO 2011	
<small>Alvaro de Bazan nº10-12, Entlo, pto 7 - 46010 Valencia Telf: 963.337.324 Fax: 963.339.751 e-mail: estudio@momparderarquitectos.com</small>			

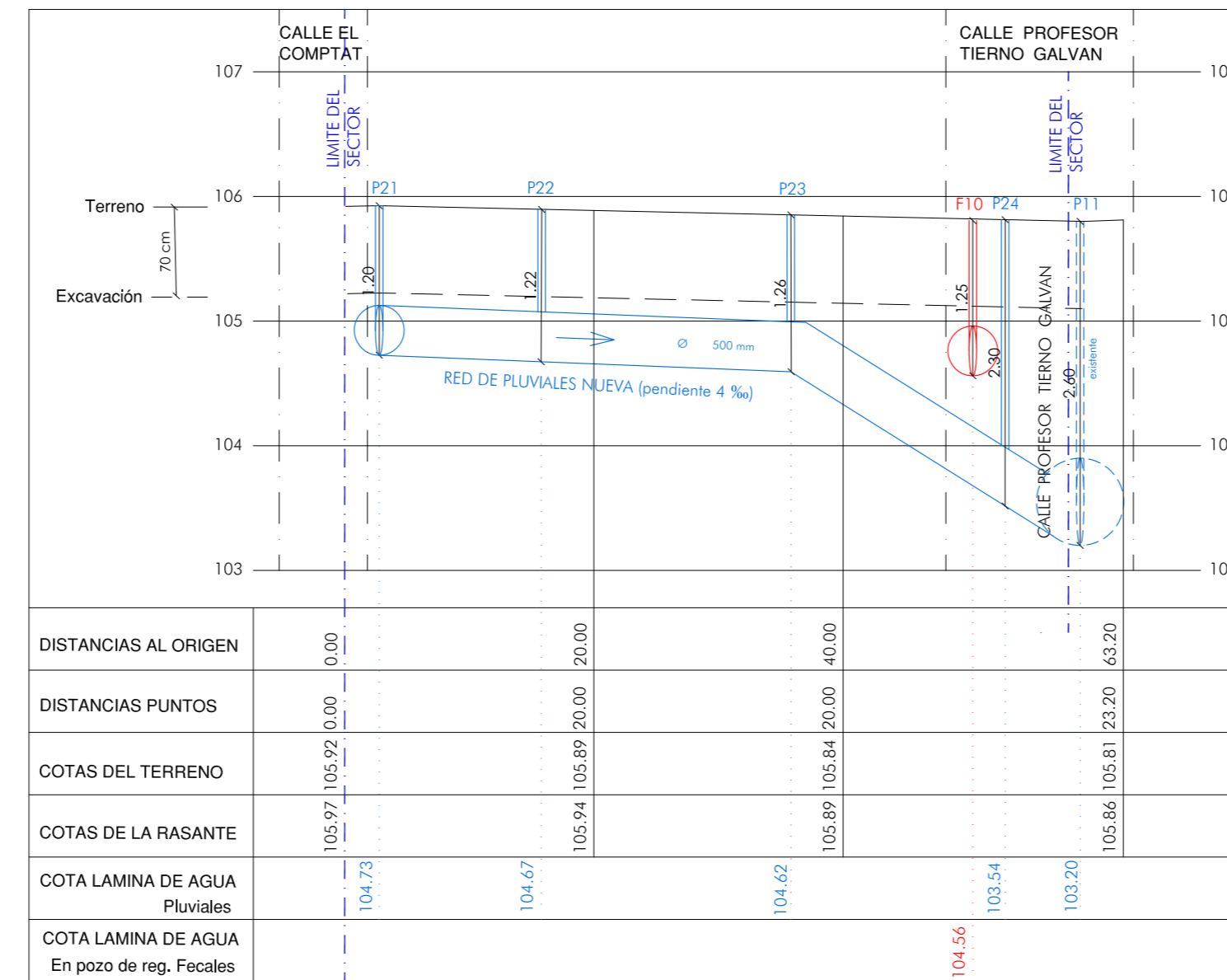


AV. HOSTALETS

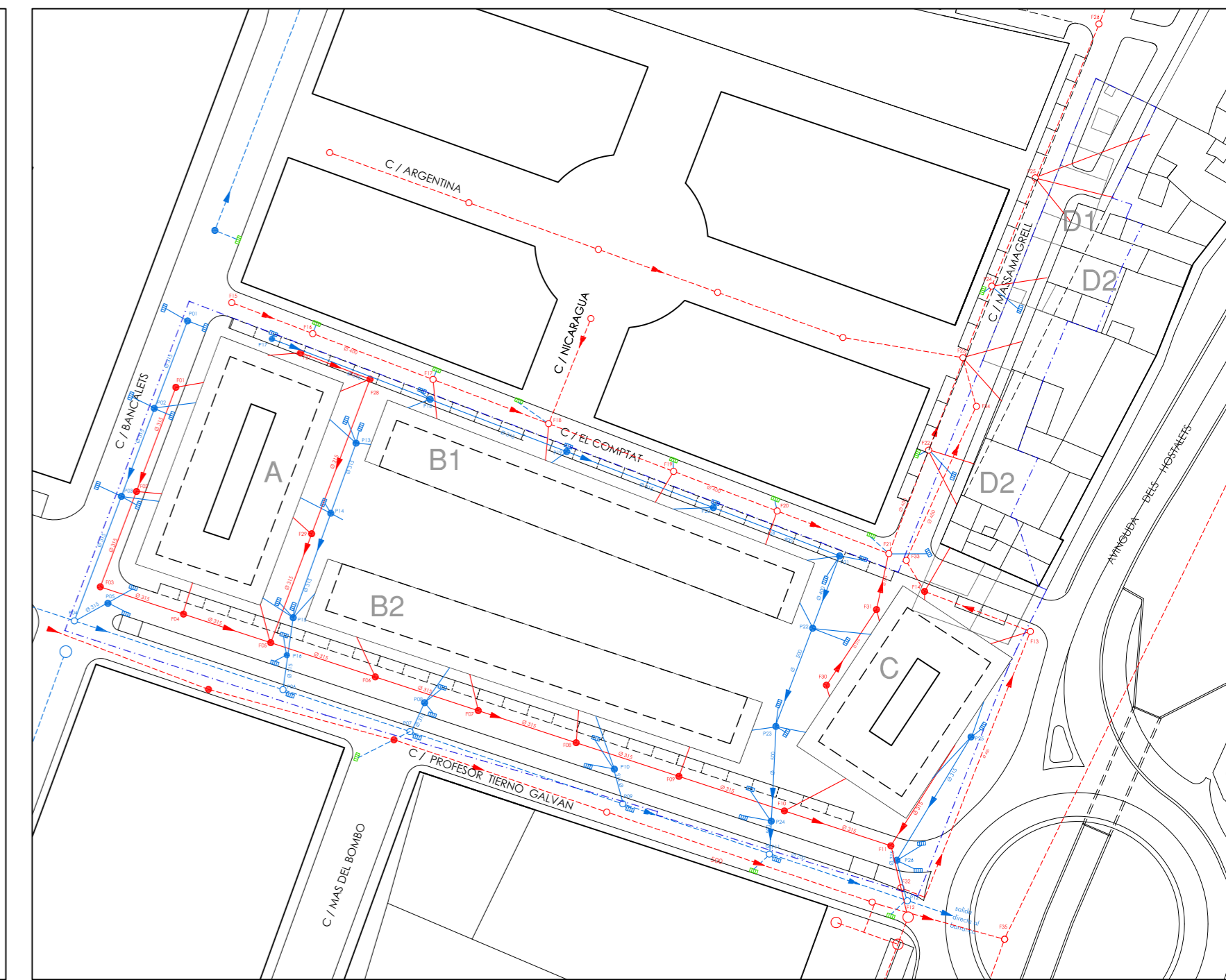


escala horizontal: 1 / 500  
escala vertical: 1/50

ENTRE BLOQUES B1/B2 Y C (prolongación C/ Massamagrell)

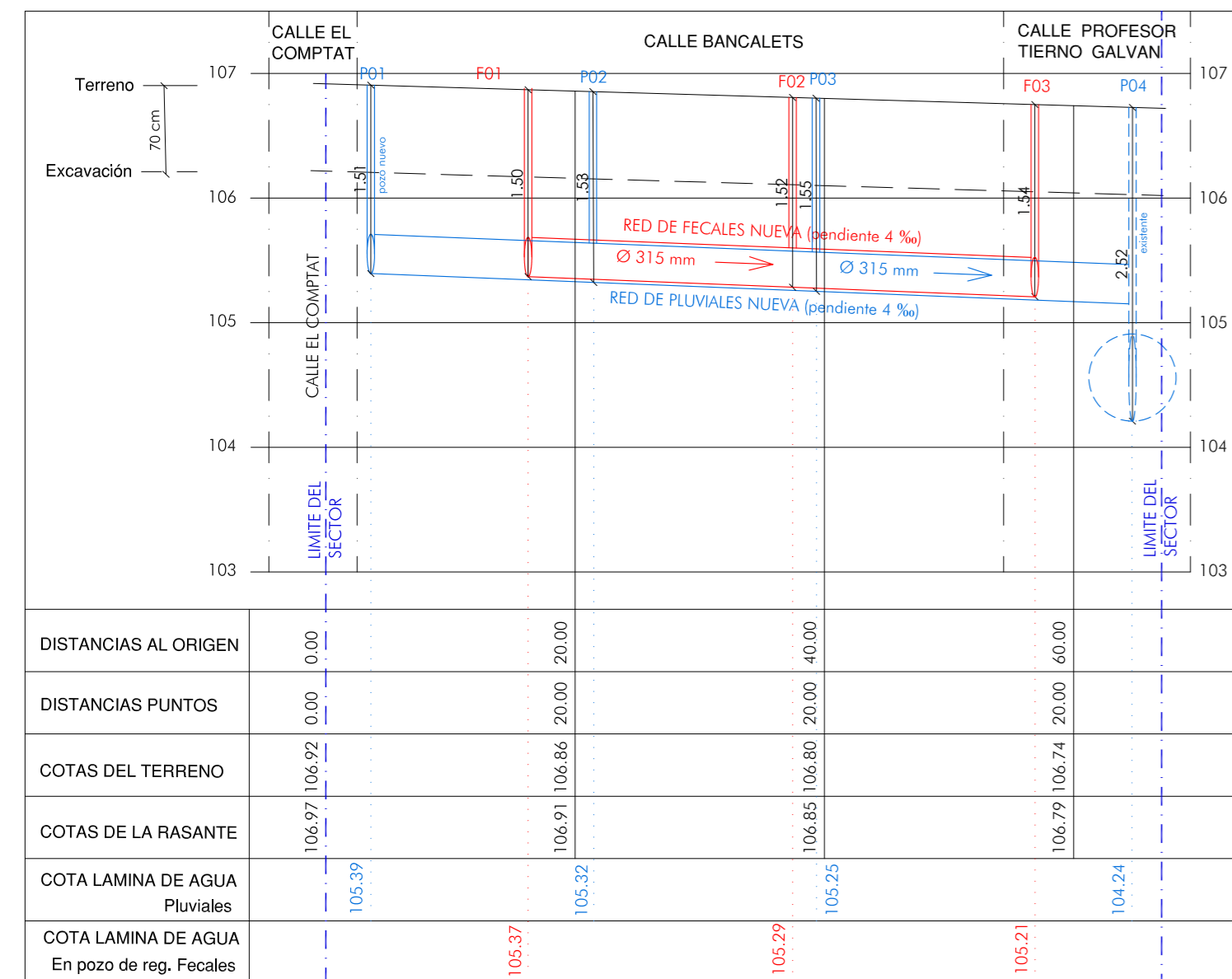


escala horizontal: 1 / 500  
escala vertical: 1/50



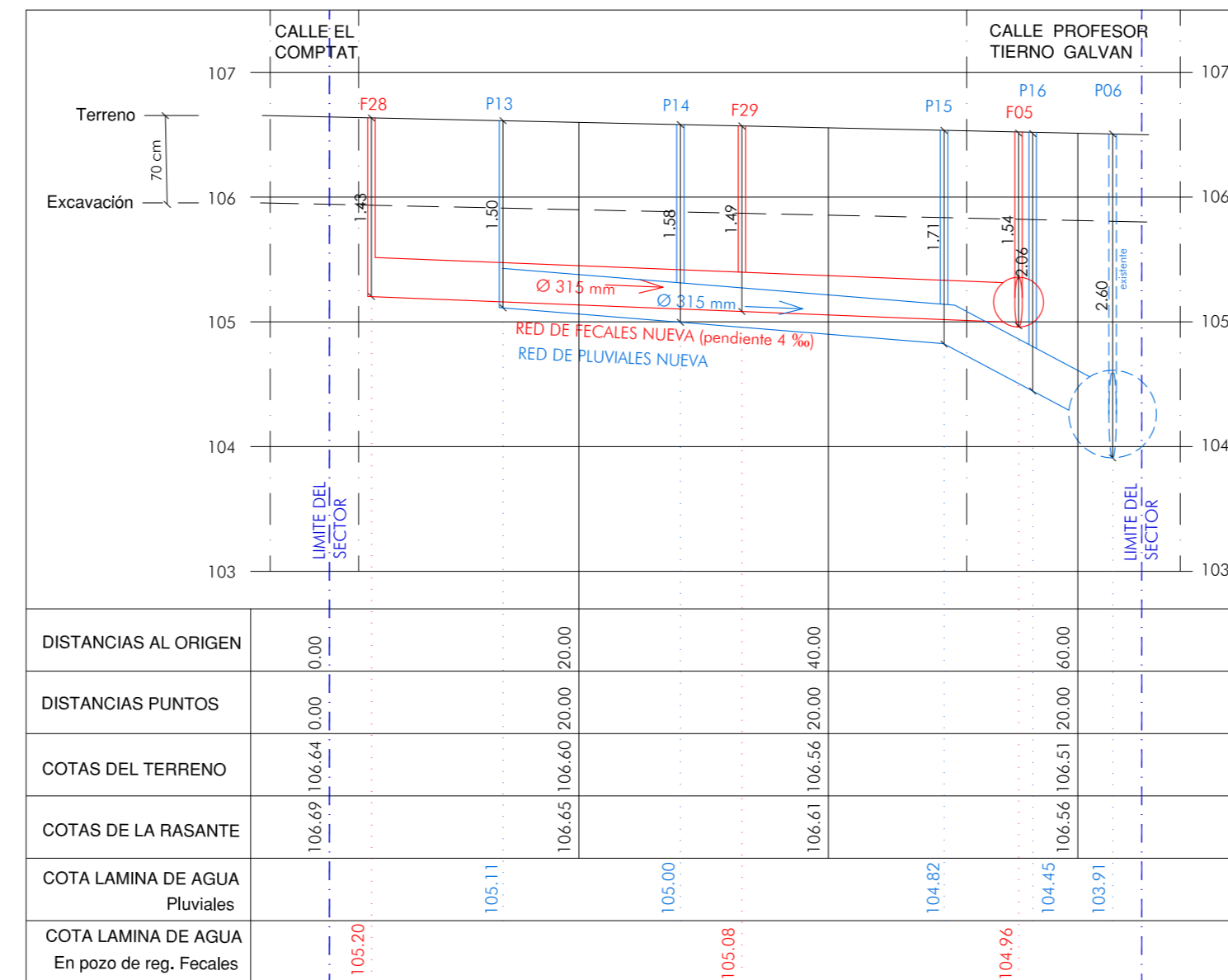
planta  
e: 1/1000

CALLE BANCALETS



escala horizontal: 1 / 500  
escala vertical: 1/50

ENTRE BLOQUES A Y B1/B2



escala horizontal: 1 / 500  
escala vertical: 1/50

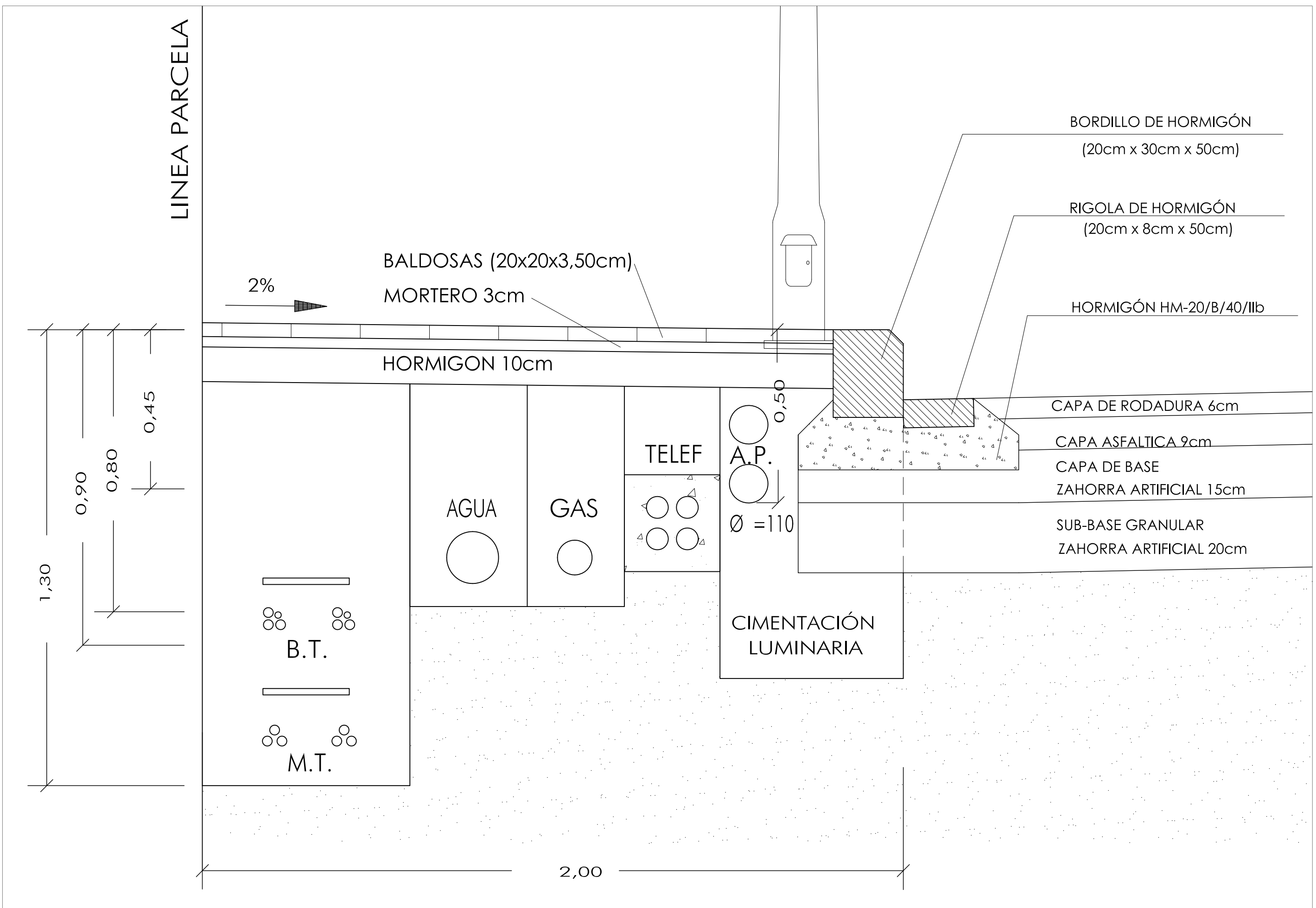
**LEYENDA**

- terreno natural y rasante definitiva
- - - línea excavación
- - - límite sector
- red de saneamiento
- - - red de saneamiento existente
- dirección saneamiento
- red de pluviales
- - - red de pluviales existente
- dirección pluviales

**NOTA:**  
- los rellenos se realizarán mediante tierras seleccionadas.

PLANO PERFILES VIARIOS LONGITUDINALES	ESCALA --	PLANO Nº 13.3
PROYECTO URBANIZACIÓN UNIDAD DE EJECUCIÓN J	LOCALIZACIÓN PUÇOL (VALENCIA)	PROMOTOR A.I.U. MARQUERET
ARQUITECTO momparder arquitectos, s.l.p	FIRMA	FECHA JUNIO 2011

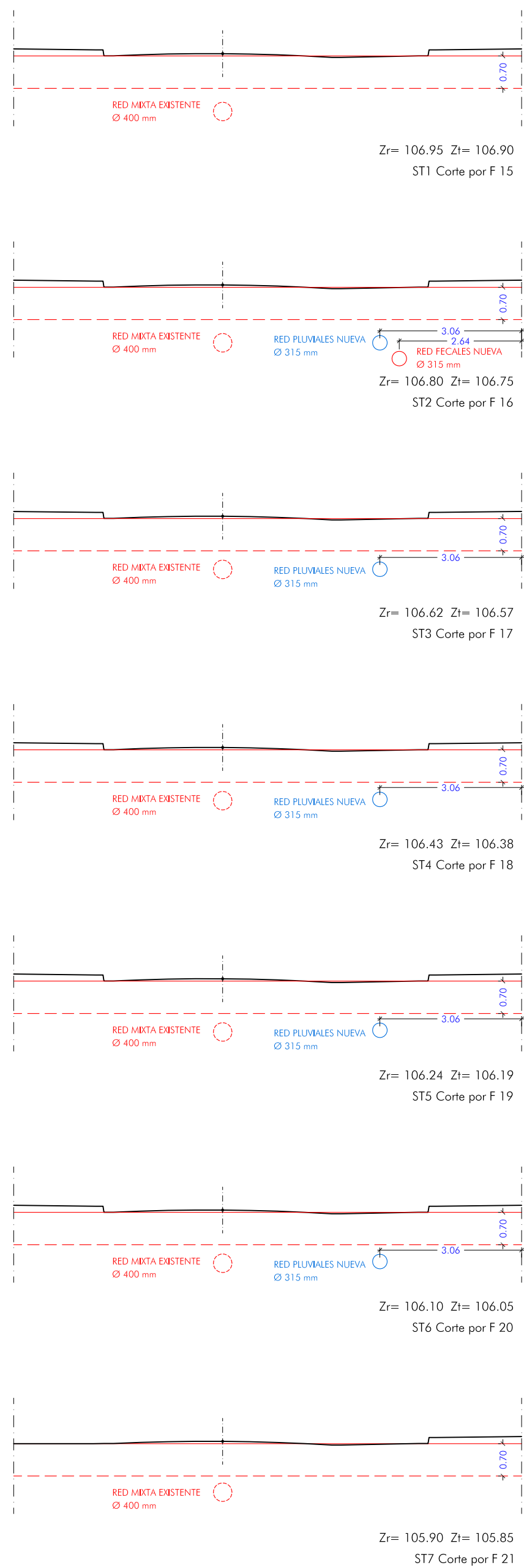
Alvaro de Bazan nº10-12, Entlo, pto 7. 46010 Valencia  
Telf: 963.337.324 Fax: 963.337.751 e-mail: estudio@momparderarquitectos.com



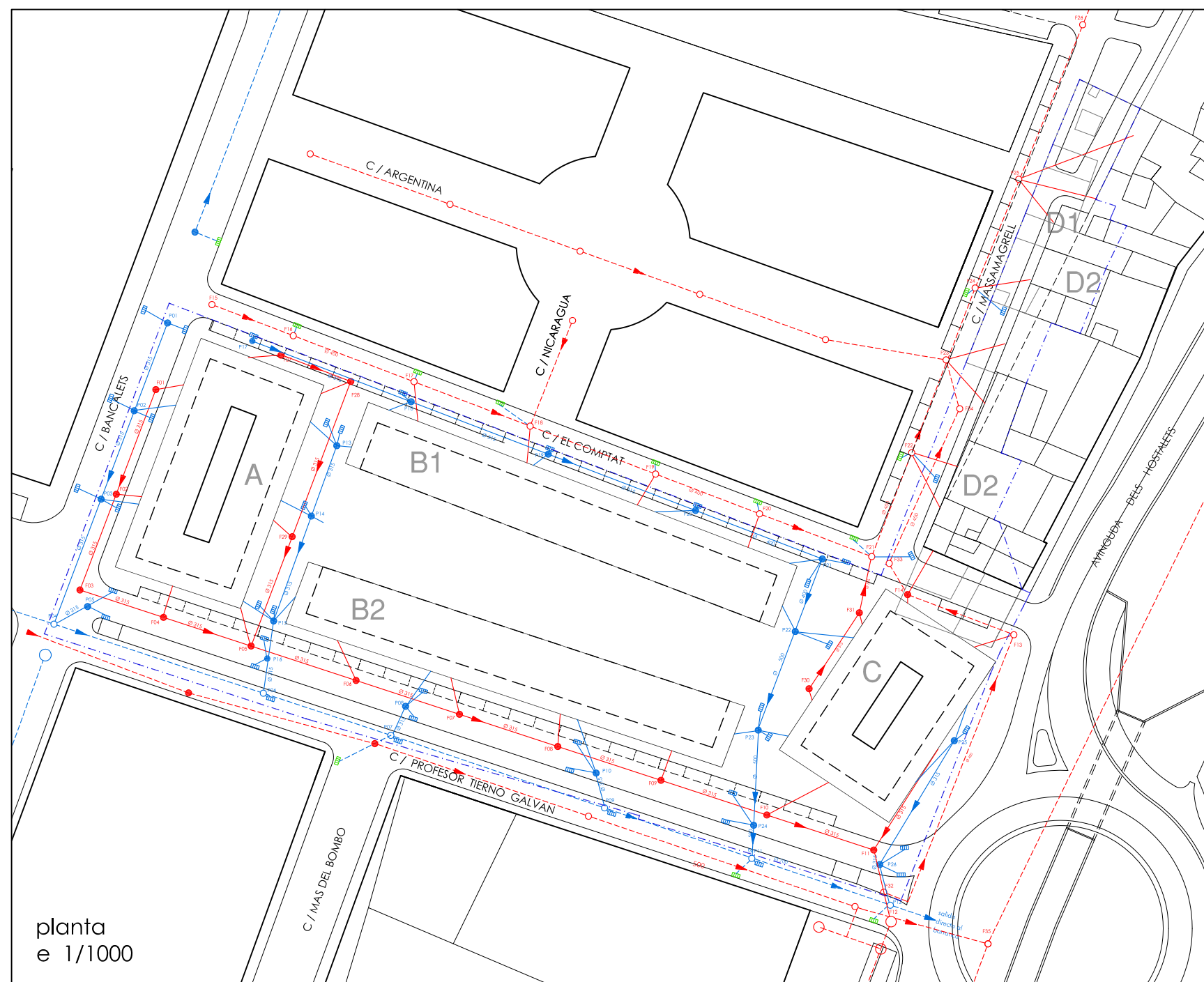
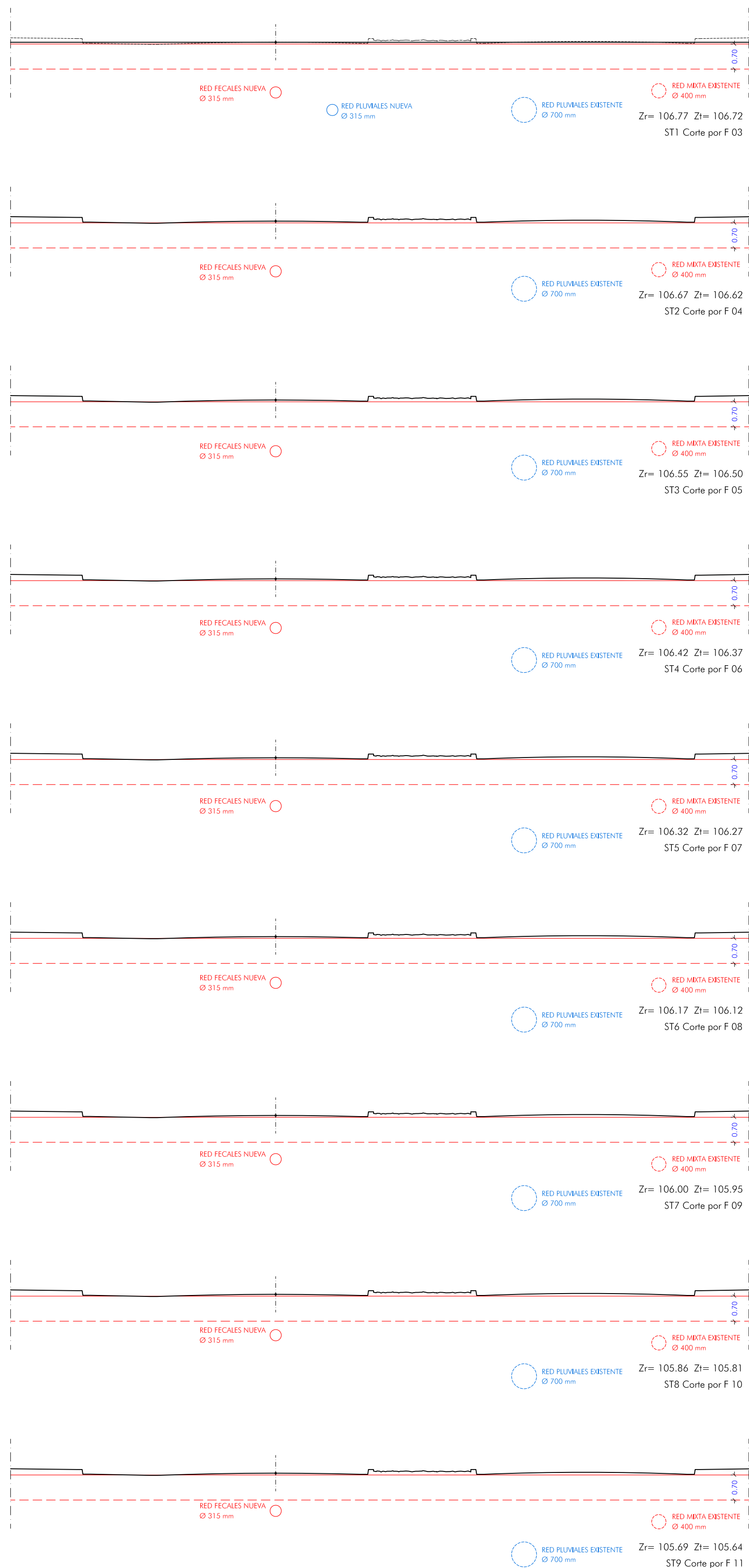
PLANO	ESCALA	PLANO Nº
DETALLES DE URBANIZACIÓN	--	13.4
SECCIÓN ACERA		
PROYECTO	LOCALIZACIÓN	PROMOTOR
URBANIZACIÓN	PUÇOL	A.I.U. MARQUERET
UNIDAD DE EJECUCIÓN J	(VALENCIA)	
ARQUITECTO	FIRMA	FECHA
<b>momparler arquitectos, s.l.p</b>		JUNIO 2011
<small>Alvaro de Bazan nº10-12, Entlo, pla 7 - 46010 Valencia Telf: 963.337.326 Fax: 963.339.731 e-mail: estudio@momparlerarquitectos.com</small>		



SECCIONES TRANSVERSALES C/ EL COMTAT



SECCIONES TRANSVERSALES C/ PROFESOR TIerno GALVÁN



**LEYENDA**

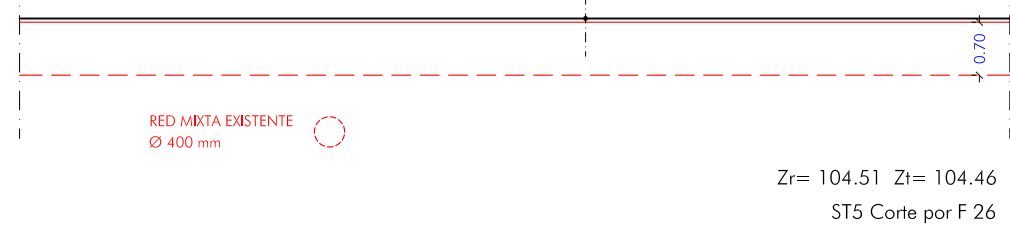
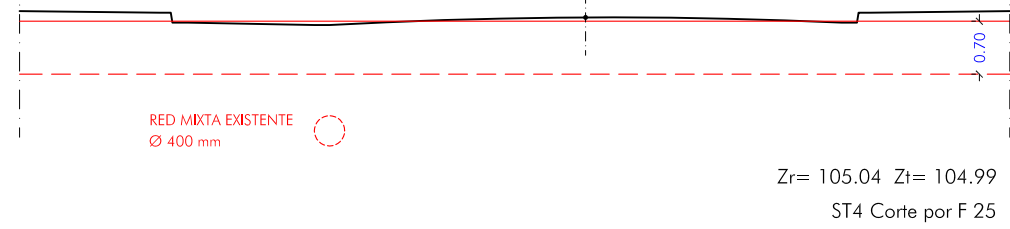
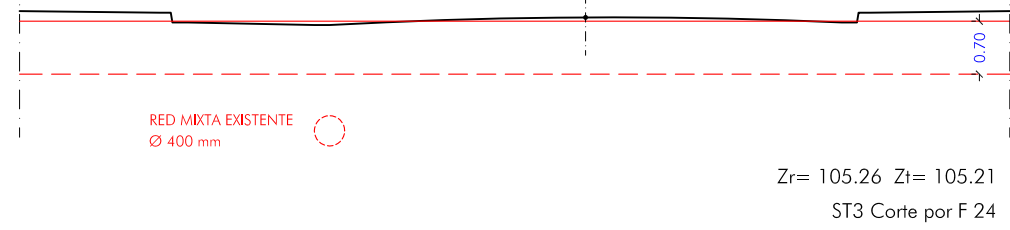
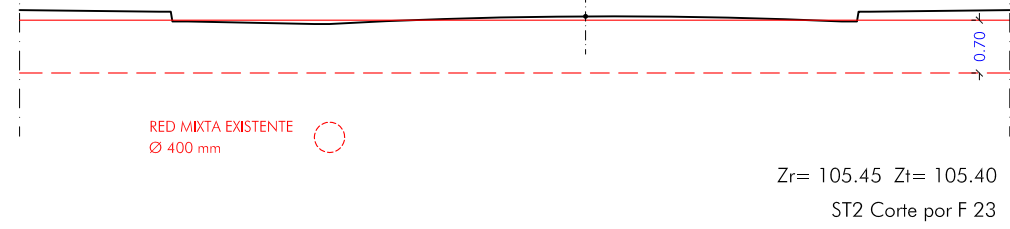
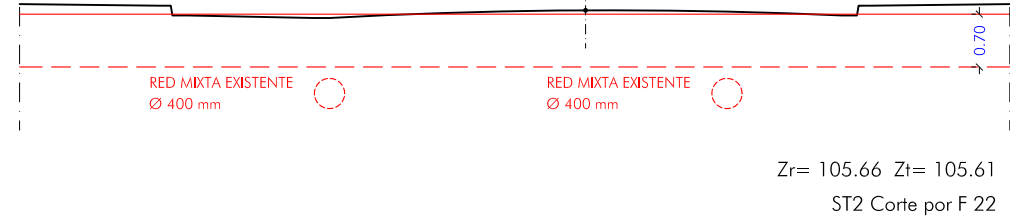
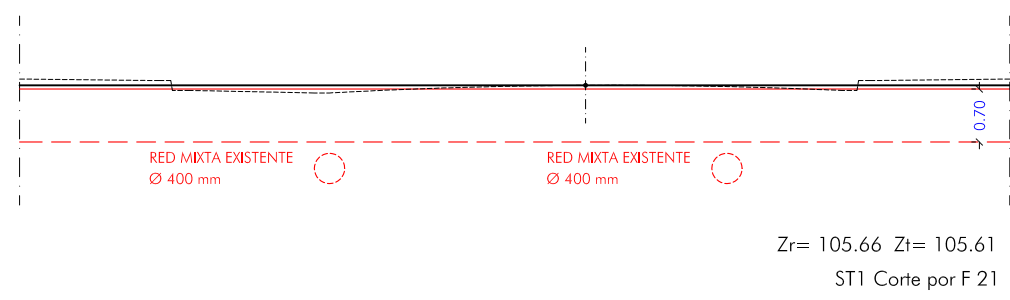
- línea terreno
- línea excavación
- - - - - Zr= cota rasante
- - - - - Zi= cota terreno

La cotas de las redes de saneamiento y pluviales vienen recogidas en los planos de perfiles longitudinales.

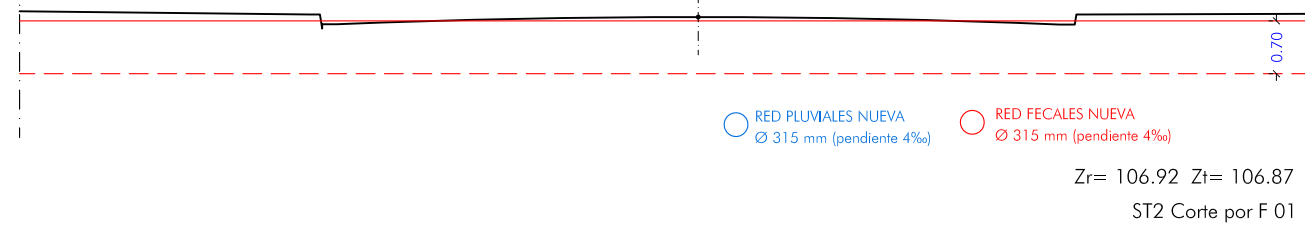
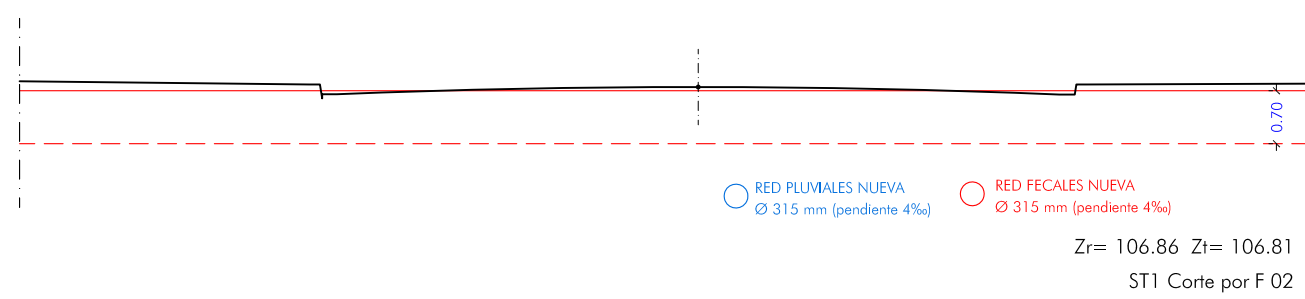
PLANO	ESCALA	PLANO Nº
PERFILES VIARIOS TRANSVERSALES	1/100	13.5
PROYECTO	LOCALIZACIÓN	PROMOTOR
URBANIZACIÓN UNIDAD DE EJECUCIÓN J	PUÇOL (VALENCIA)	A.I.U. MARQUERET
ARQUITECTO	FIRMA	FECHA
<b>momparler arquitectos, s.l.p</b>		JUNIO 2011

Alvaro de Bazan nº10-12, Enlla, pta 7. 46010 Valencia  
Tel: 963.337.326 Fax: 963.339.731 e-mail: estudio@momparlerarquitectos.com

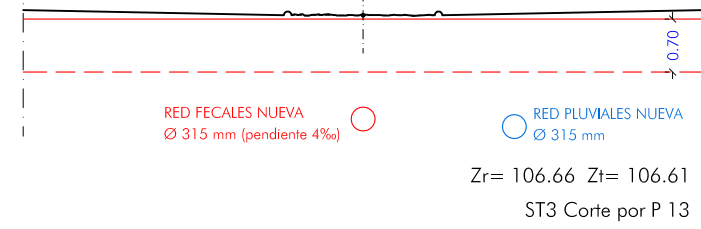
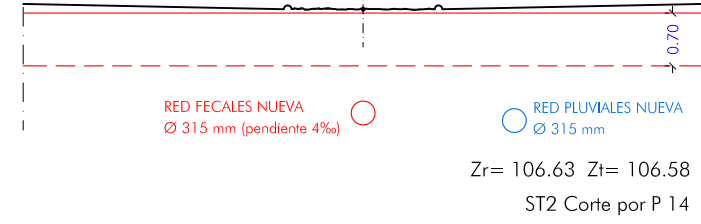
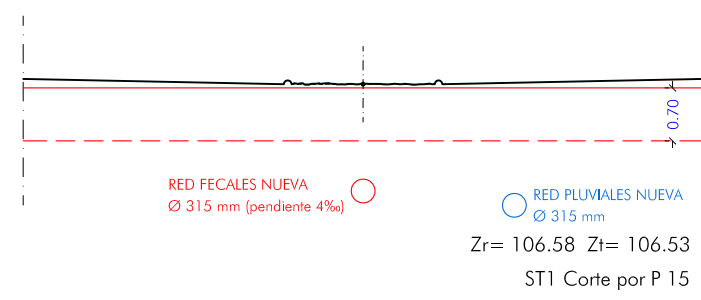
SECCIONES TRANSVERSALES C/ MASSAMAGRELL



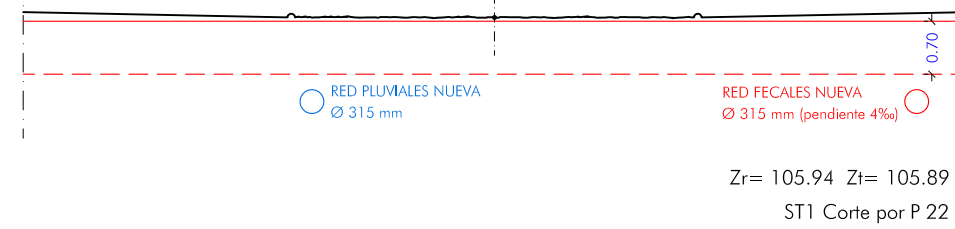
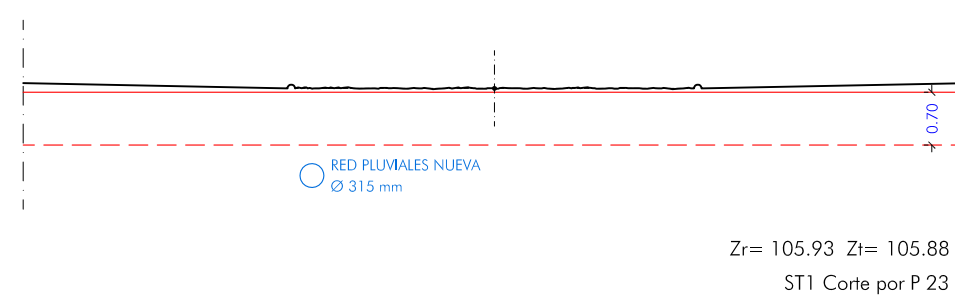
SECCIONES TRANSVERSALES C/ BANCALETS



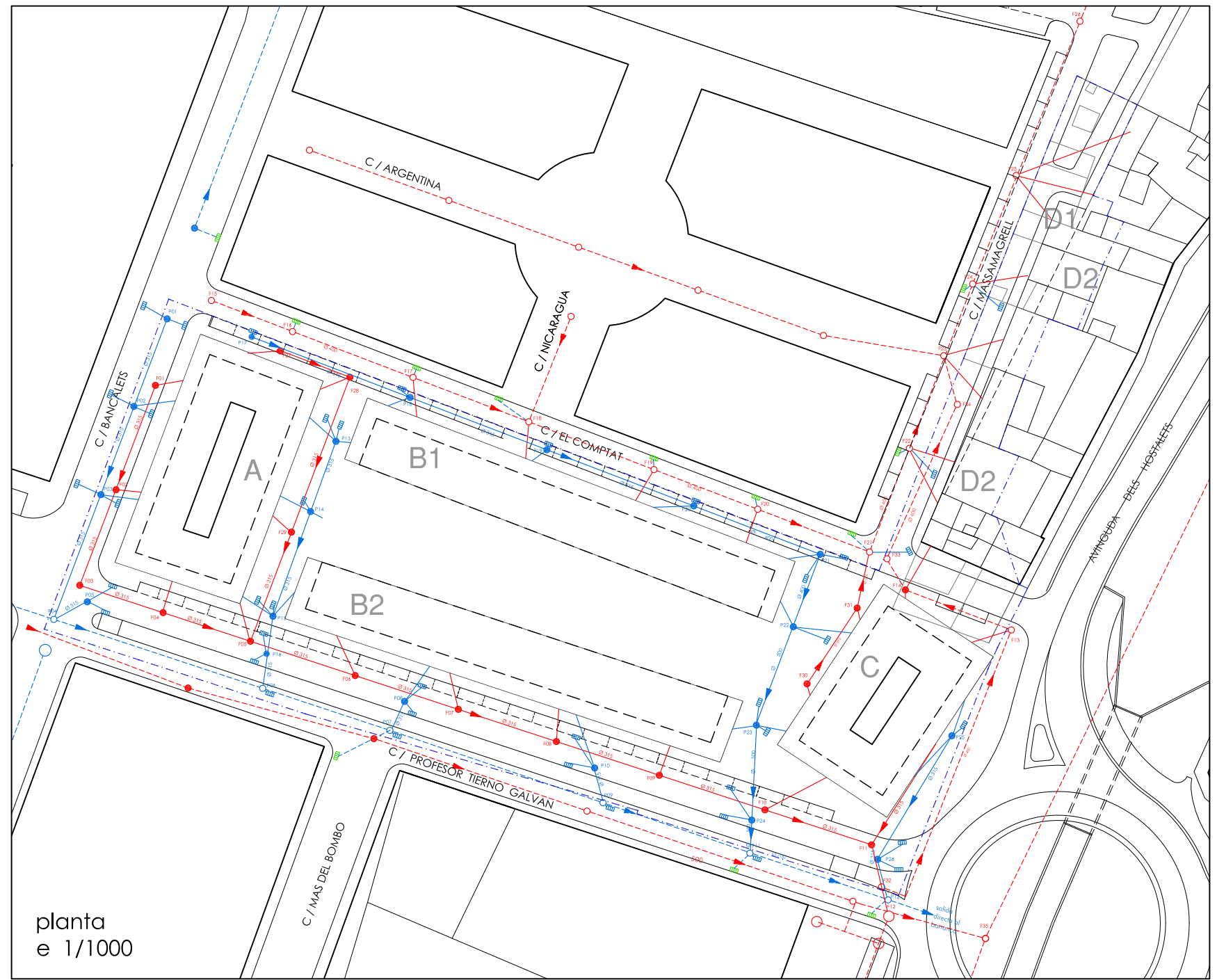
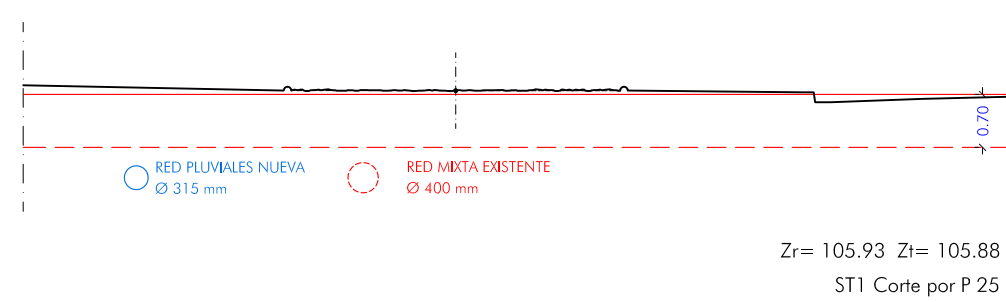
SECCIONES TRANSVERSALES C/ PEATONAL ENTRE BLOQUES A Y B1/B2.



SECCIONES TRANSVERSALES C/ PEATONAL ENTRE BLOQUES B1/B2 Y C.



SECCIONES TRANSVERSALES C/ HOSTALETS



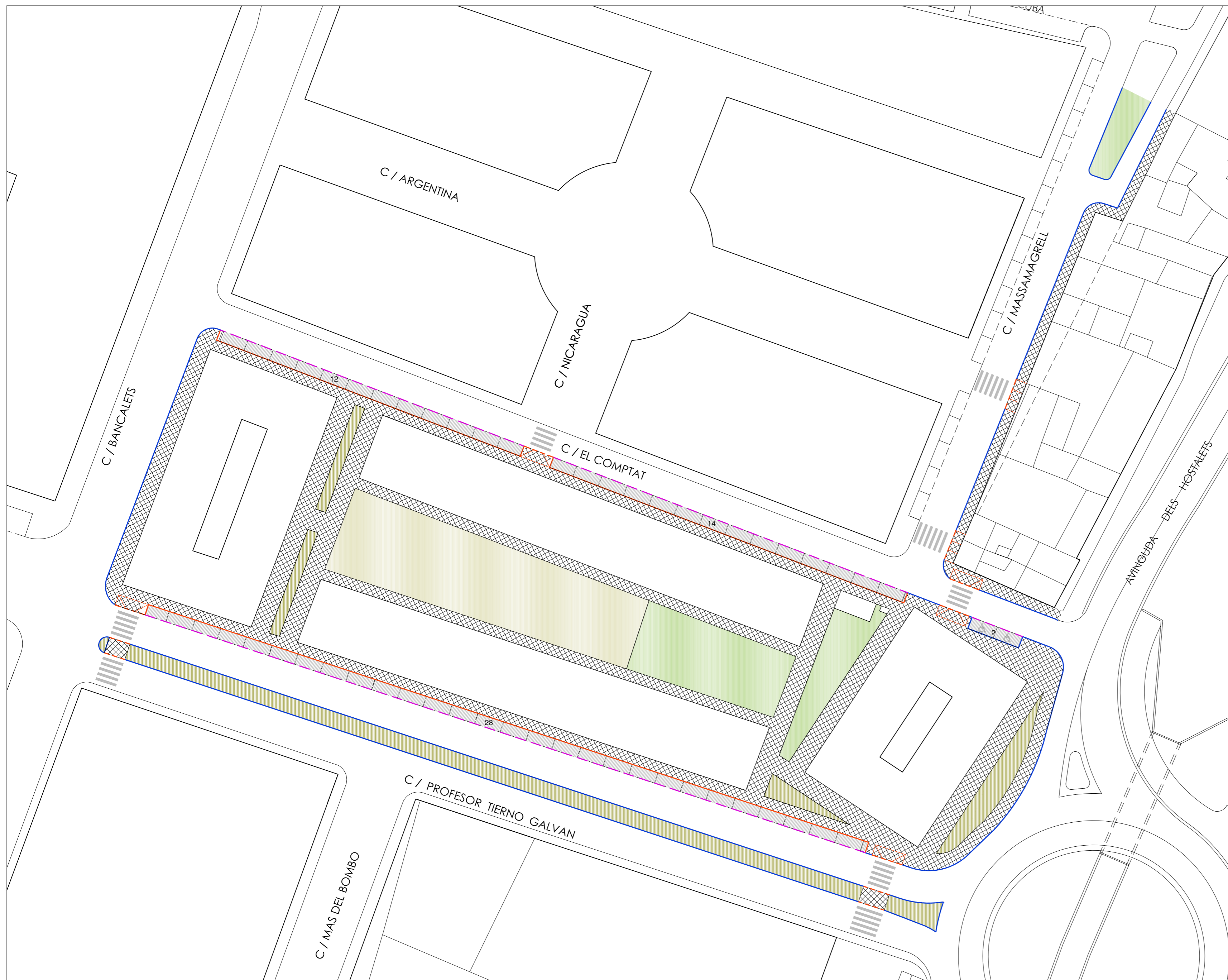
**LEYENDA**

- línea terreno
- línea excavación
- - - - - Zr= cota rasante
- - - - - Zt= cota terreno

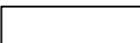




La cotas de las redes de saneamiento y pluviales vienen recogidas en los planos de perfiles longitudinales.

PLANO	ESCALA	PLANO Nº
PERFILES VIARIOS TRANSVERSALES	1/100	13.6
PROYECTO	LOCALIZACIÓN	PROMOTOR
URBANIZACIÓN UNIDAD DE EJECUCIÓN J	PUÇOL (VALENCIA)	A.I.U. MARQUERET
ARQUITECTO	FIRMA	FECHA
<b>momparler arquitectos, s.l.p</b>		JUNIO 2011
<small>Alvaro de Bazan nº10-12, Enllo, pta 7. 46010 Valencia Tel: 963.337.326 Fax: 963.339.731 e-mail: estudio@momparlerarquitectos.com</small>		






**PAVIMENTOS**

-  CALZADA  
acabado asfáltico
-  ACERA  
baldosa de hormigón
-  APARCAMIENTO  
solera de hormigón
-  ESPACIOS VERDES  
tierra vegetal con plantación de césped
-  ESPACIO LIBRE  
arena morterenco

**ENCINTADOS**

-  BORDILLO  
de hormigón 50x25x15cm
-  RIGOLA  
de hormigón 50x20x7cm
-  BORDILLO y RIGOLA  
bordillo de hormigón 50x25x15cm  
rigola de hormigón 50x20x7cm
-  BORDILLO DE JARDÍN  
de hormigón 50x25x15cm  
acabado superior curvo
-  BORDILLO REBAJADO  
paso de minusválidos  
con baldosa de botón

PLANO PAVIMENTOS Y ENCINTADOS		ESCALA 1/500	PLANO Nº 14
PROYECTO URBANIZACIÓN UNIDAD DE EJECUCIÓN J	LOCALIZACIÓN PUÇOL (VALENCIA)	PROMOTOR A.I.U. MARQUERET	
ARQUITECTO <b>momparler arquitectos, s.l.p</b> <small>Alvaro de Bazan nº10-12, Entlo. pta 7 - 46010 Valencia Telf: 963.337.326 Fax: 963.339.731 e-mail: estudio@momparlerarquitectos.com</small>	FIRMA	FECHA JUNIO 2011	

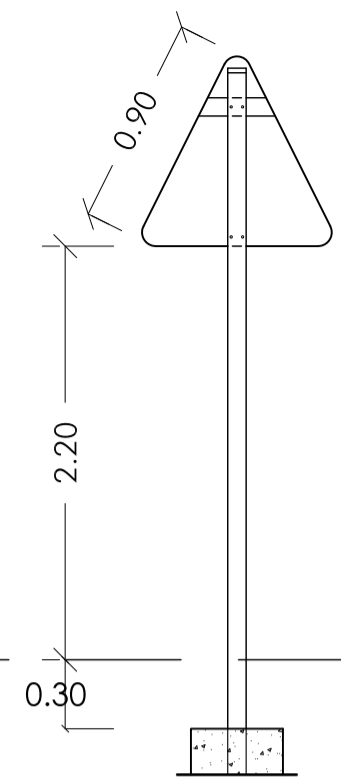


SEÑALES DE TRÁFICO

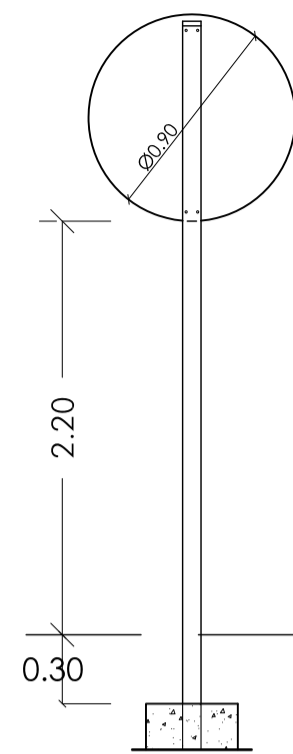
R-1	R-2
R-101	P-4
R-302	R-303
R-400a	P-20
DIRECCION DEL TRÁFICO	CEDA PASO PINTADO EN LA CALZADA
NOMBRE DE LA CALLE	

PLANO SEÑALIZACIÓN VIARIA		ESCALA 1/500	PLANO Nº 15
PROYECTO URBANIZACIÓN UNIDAD DE EJECUCIÓN J	LOCALIZACIÓN PUÇOL (VALENCIA)	PROMOTOR A.I.U. MARQUERET	
ARQUITECTO momparker arquitectos, s.l.p	FIRMA	FECHA JUNIO 2011	
<small>Alvaro de Bazan nº10-12, Entlo, plo 7 - 46010 Valencia Telf: 963.337.326 Fax: 963.339.731 e-mail: estudio@momparkerarquitectos.com</small>			

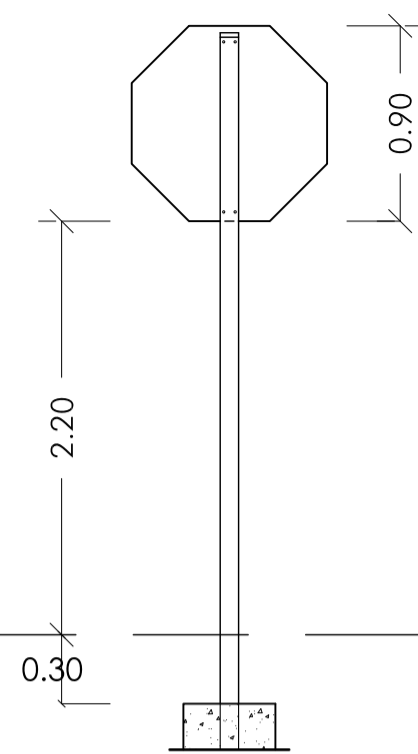




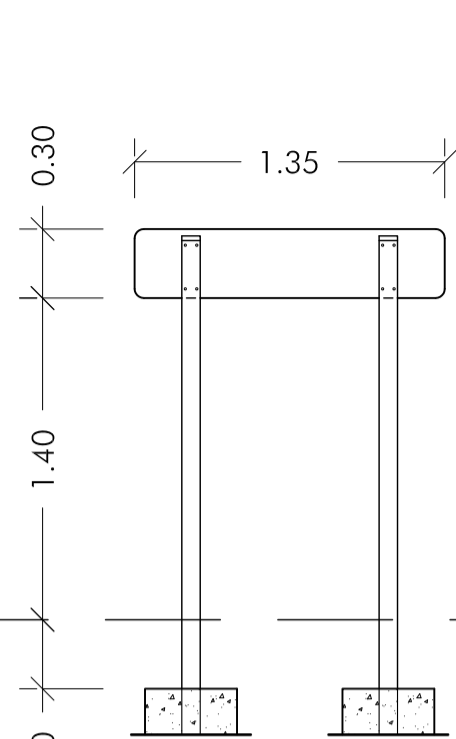
TRIANGULAR



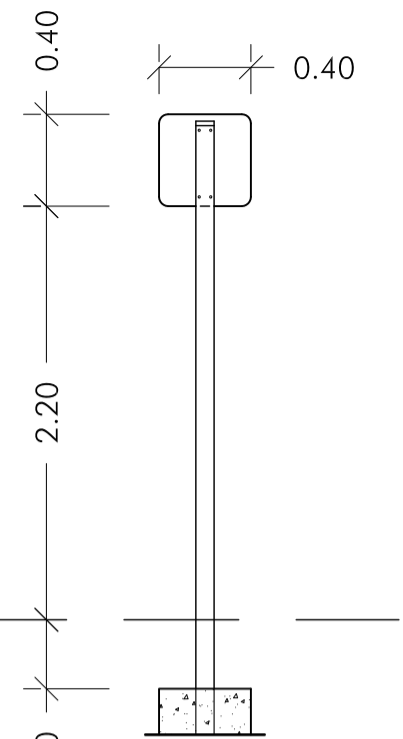
CIRCULAR



OCTOGONAL



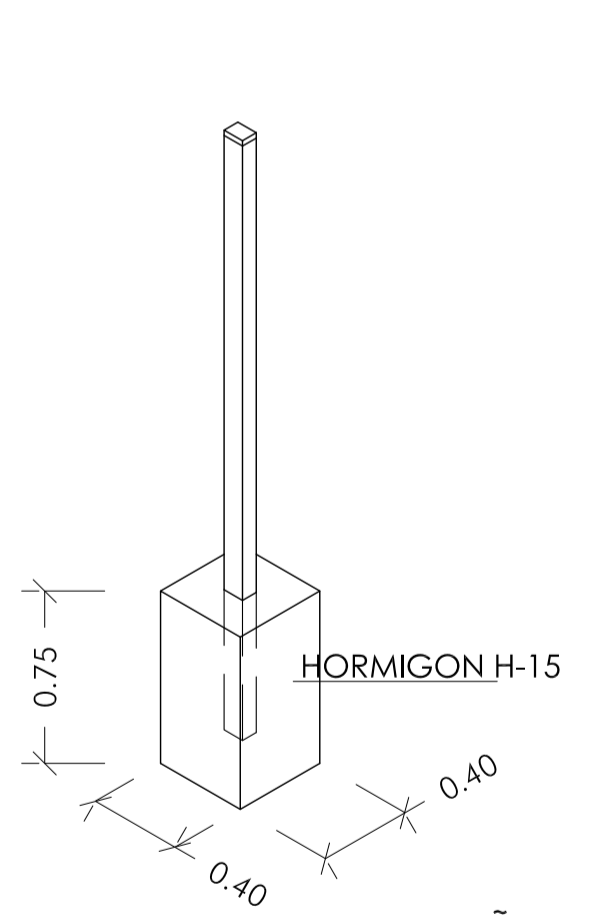
INFORMATIVA RECTANGULAR



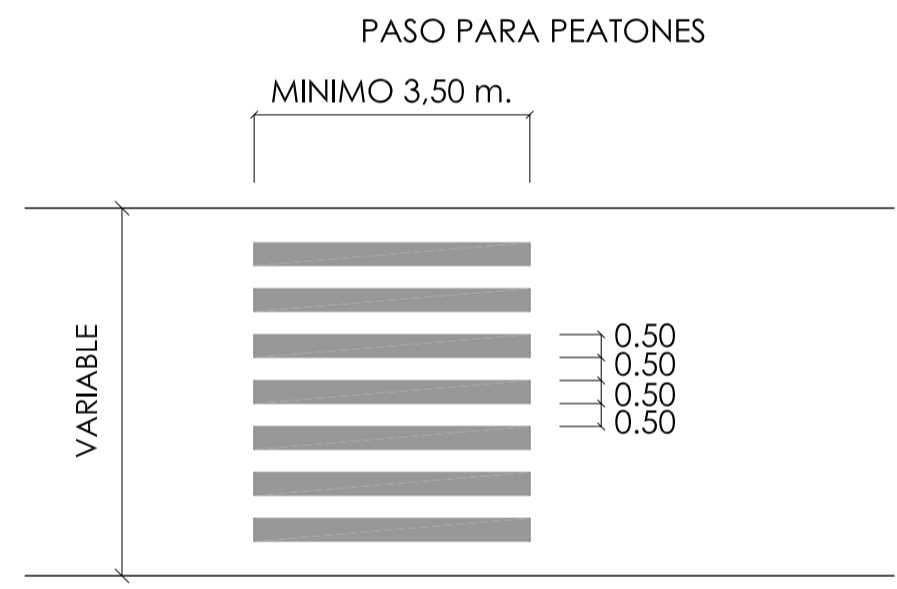
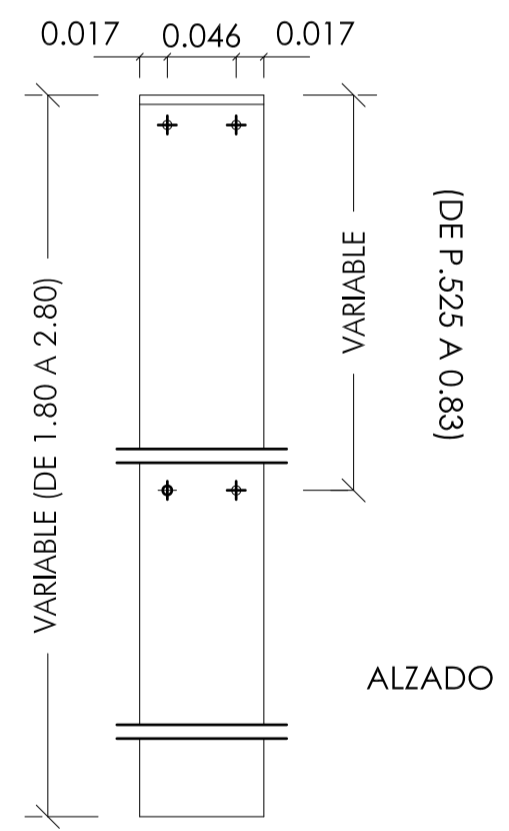
INFORMATIVA CUADRADA

SEÑALIZACION VERTICAL (PLACAS)

SEÑALIZACION HORIZONTAL

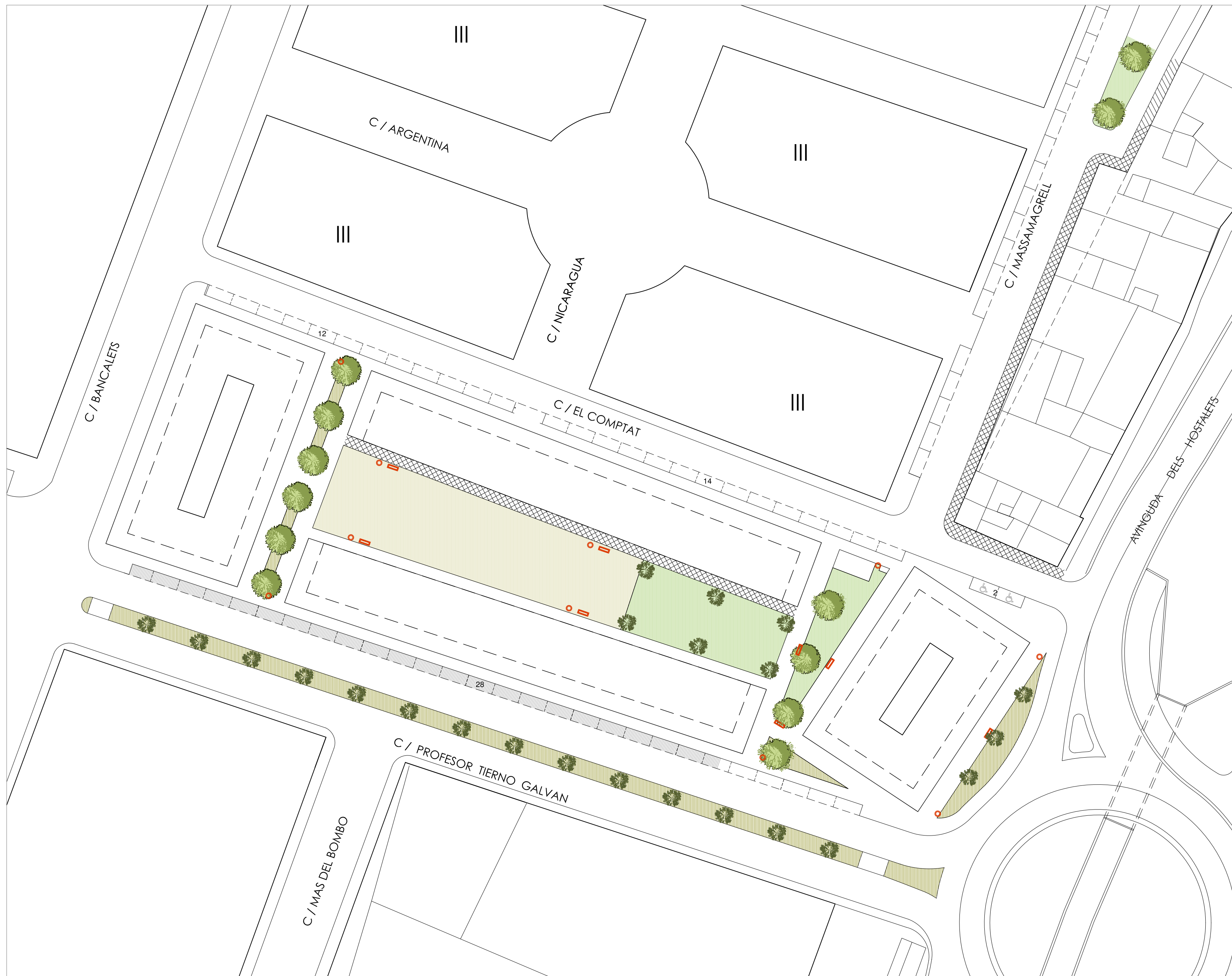


POSTE SUSTENTADOR DE SEÑALES



PASO PARA PEATONES

PLANO	ESCALA	PLANO Nº
DETALLES DE URBANIZACIÓN	--	15.1
SEÑALIZACIÓN		
PROYECTO	LOCALIZACIÓN	PROMOTOR
URBANIZACIÓN	PUÇOL	A.I.U. MARQUERET
UNIDAD DE EJECUCIÓN J	(VALENCIA)	
ARQUITECTO	FIRMA	FECHA
momparler arquitectos, s.l.p		JUNIO 2011
<small>Alvaro de Bazan nº10-12, Entlo, pta 7. 46010 Valencia          Telf: 963.337.326 Fax: 963.339.731 e-mail: estudio@momparlerarquitectos.com</small>		



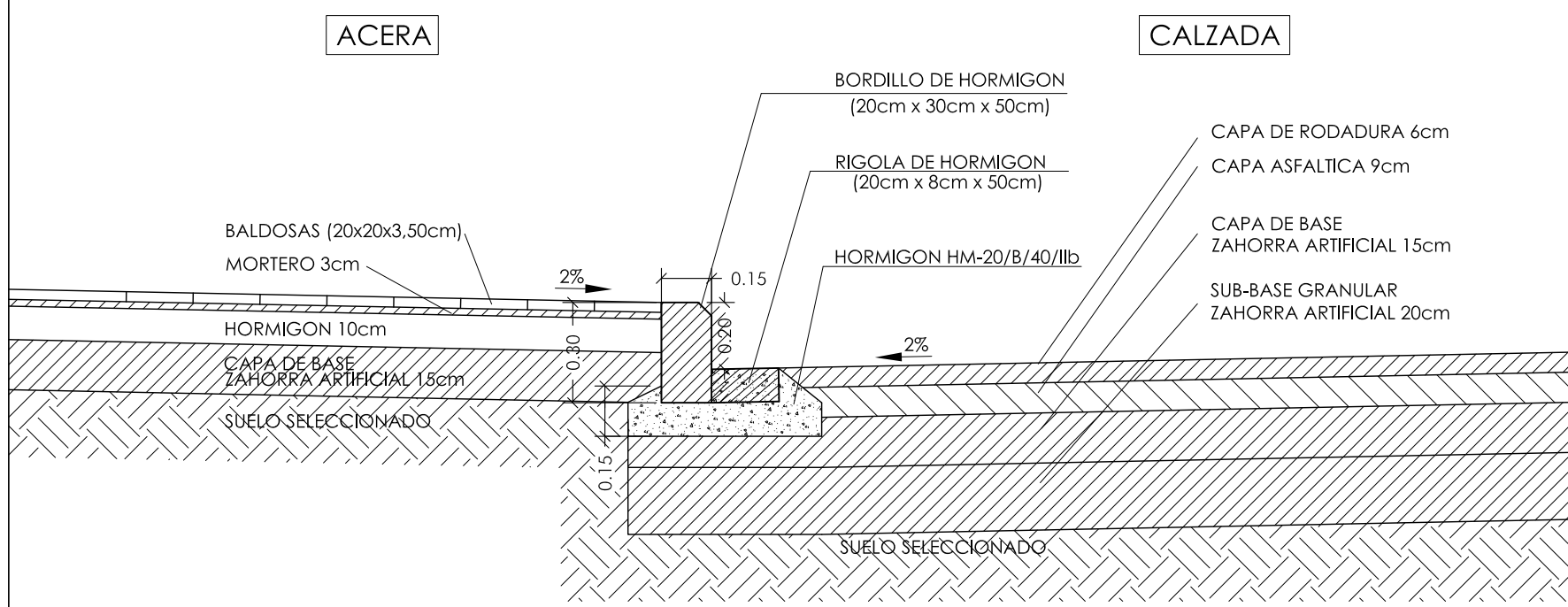
**LEYENDA**

- JARDINERÍA
- ARENA MORTERENCA
- TIERRA VEGETAL (con plantas autoctonas)
- ZONA DE CESPED (grama)
- PLANTAS AUTÓCTONAS (entre Brachychiton)  
 Rosmarinus oficialis  
 Lavandula spp.  
 Mentha spicata  
 Thymus vulgaris
- ARBOLADO
- Morera fruitless
- Brachychiton populneum
- MOBILIARIO URBANO
- PAPELERA
- BANCO

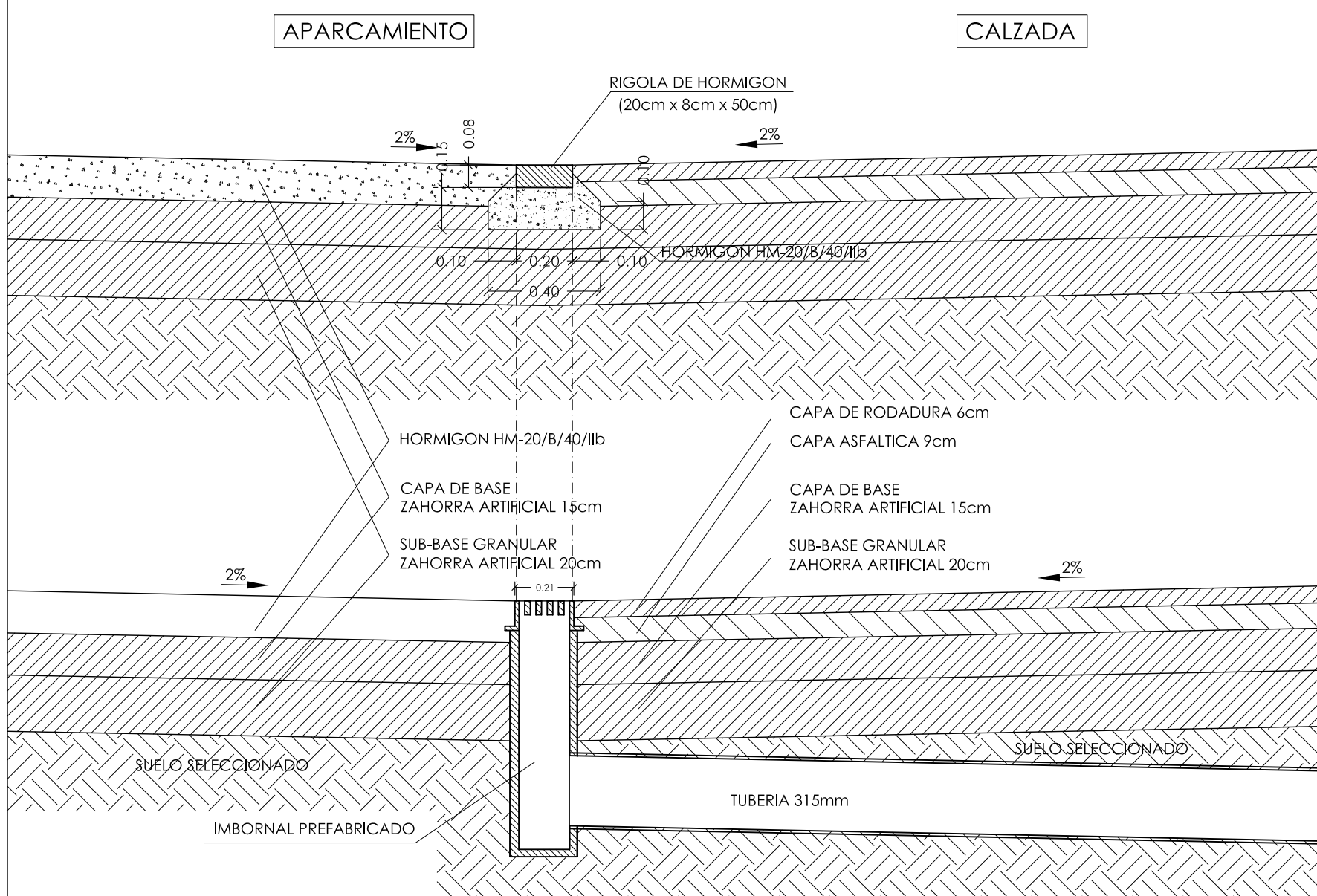
PLANO JARDINERÍA, ARBOLADO Y MOBILIARIO URBANO		ESCALA 1/500	PLANO Nº 16
PROYECTO URBANIZACIÓN UNIDAD DE EJECUCIÓN J	LOCALIZACIÓN PUÇOL (VALENCIA)	PROMOTOR A.I.U. MARQUERET	
ARQUITECTO <b>momparler arquitectos, s.l.p</b> <small>Alvaro de Bazon nº10-12, Entlo, pla 7. 46010 Valencia          Telf: 963.337.326 Fax: 963.339.731 e-mail: estudio@momparlerarquitectos.com</small>	FIRMA	FECHA JUNIO 2011	



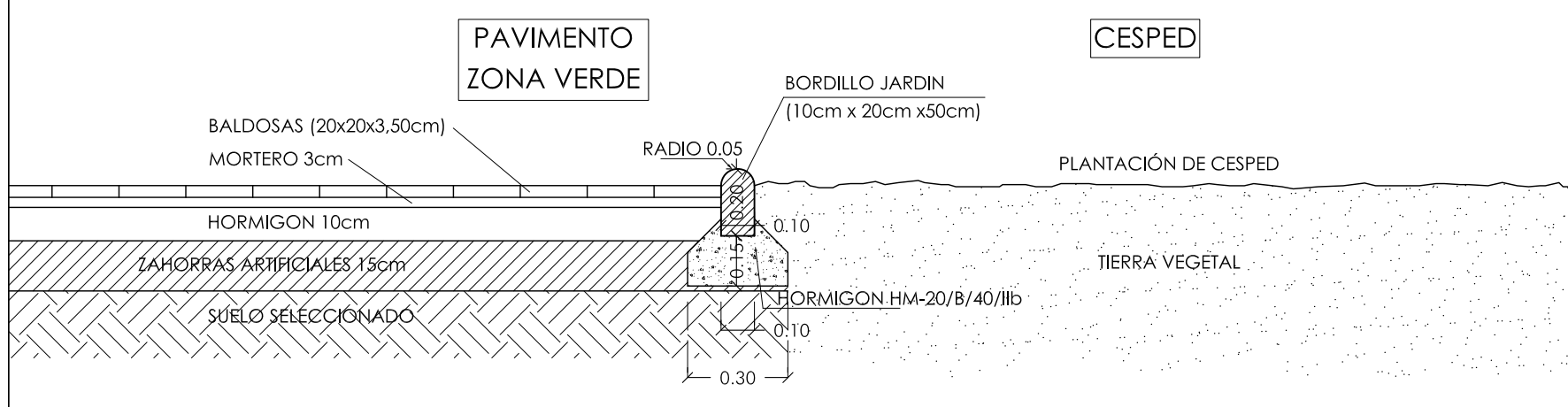
### ENCUENTRO ACERA-CALZADA



### ENCUENTRO APARCAMIENTO-CALZADA



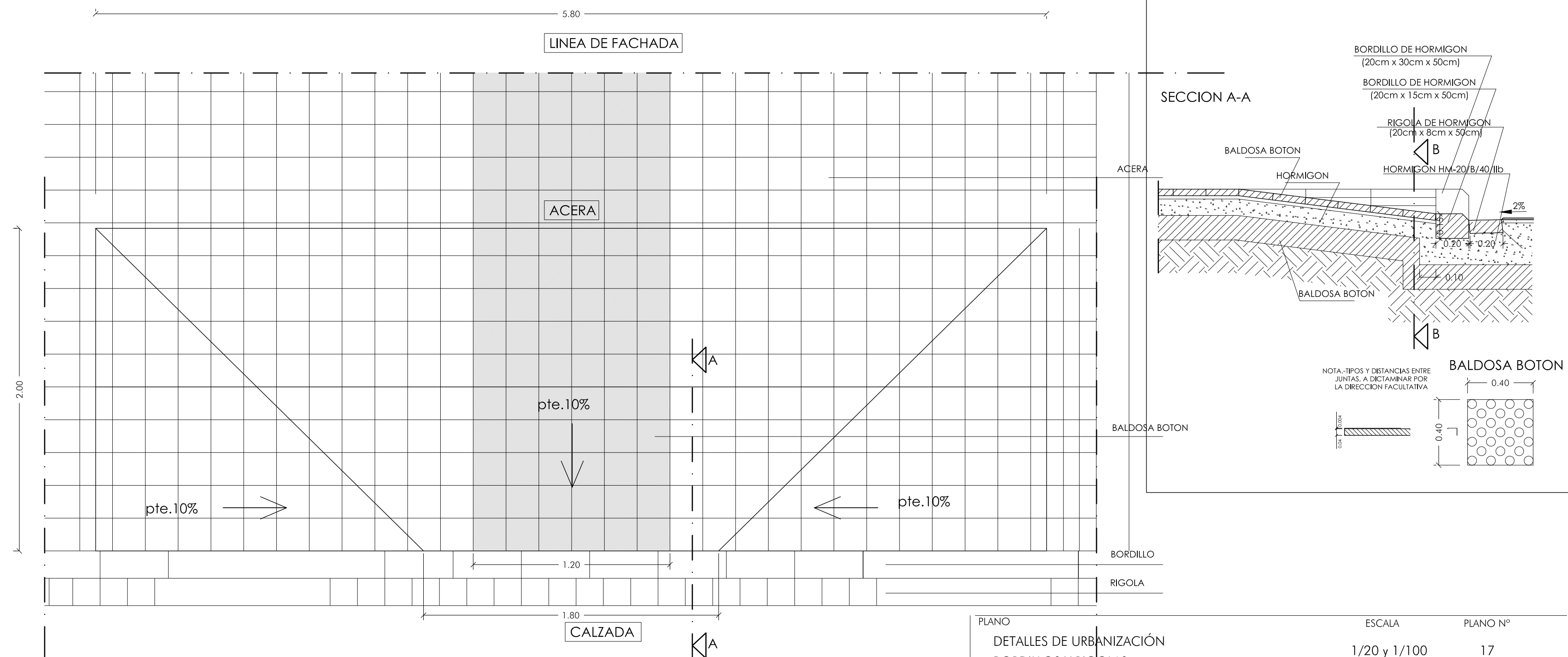
### BORDILLO JARDIN



### DETALLE VADO DE MINUSVALIDOS PARA ACERA DE MENOS DE 2m.

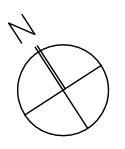


### DETALLE VADO DE MINUSVALIDOS PARA ACERA DE MÁS DE 2m.



PLANO	ESCALA	PLANO Nº
DETALLES DE URBANIZACIÓN	1/20 y 1/100	17
BORDILLOS Y RIGOLAS		
PROYECTO	LOCALIZACIÓN	PROMOTOR
URBANIZACIÓN	PUÇOL	A.I.U. MARQUERET
UNIDAD DE EJECUCIÓN J	(VALENCIA)	
ARQUITECTO	FIRMA	FECHA
momparker arquitectos, s.l.p.		JUNIO 2011
<small>Alvaro de Bazan nº10-12, Entlo, pta 7. 46010 Valencia Tel: 963.537.226 Fax: 963.309.251 e-mail: edb@momparlerarquitectos.com</small>		



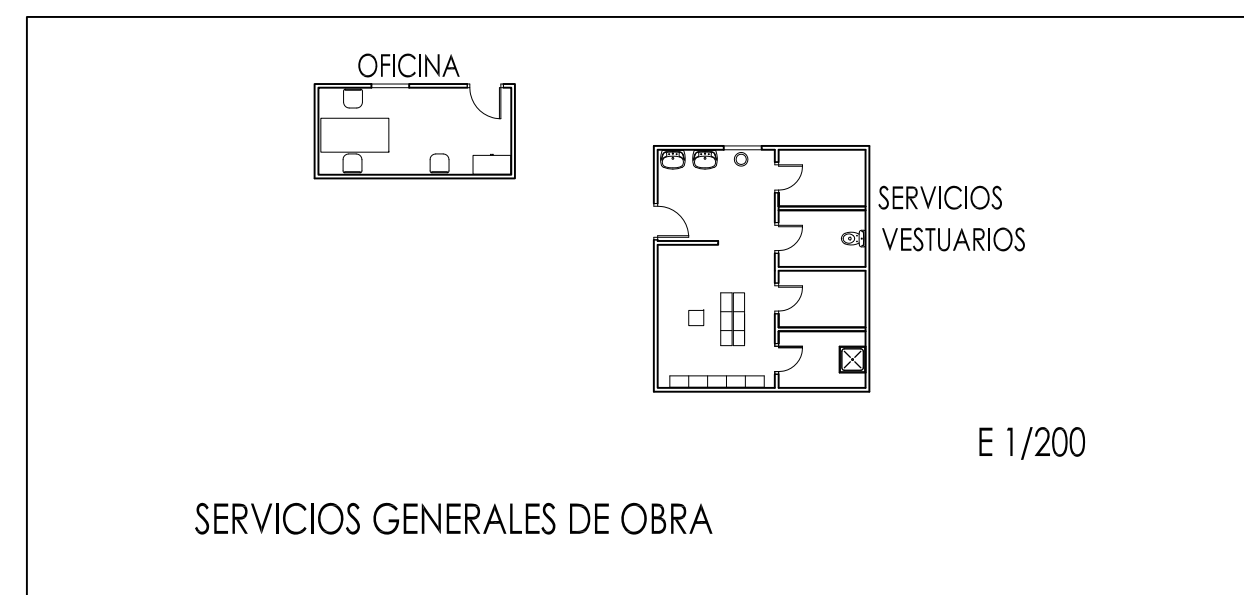
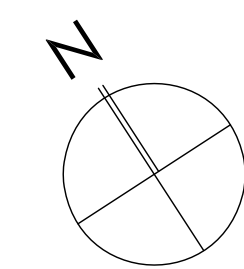
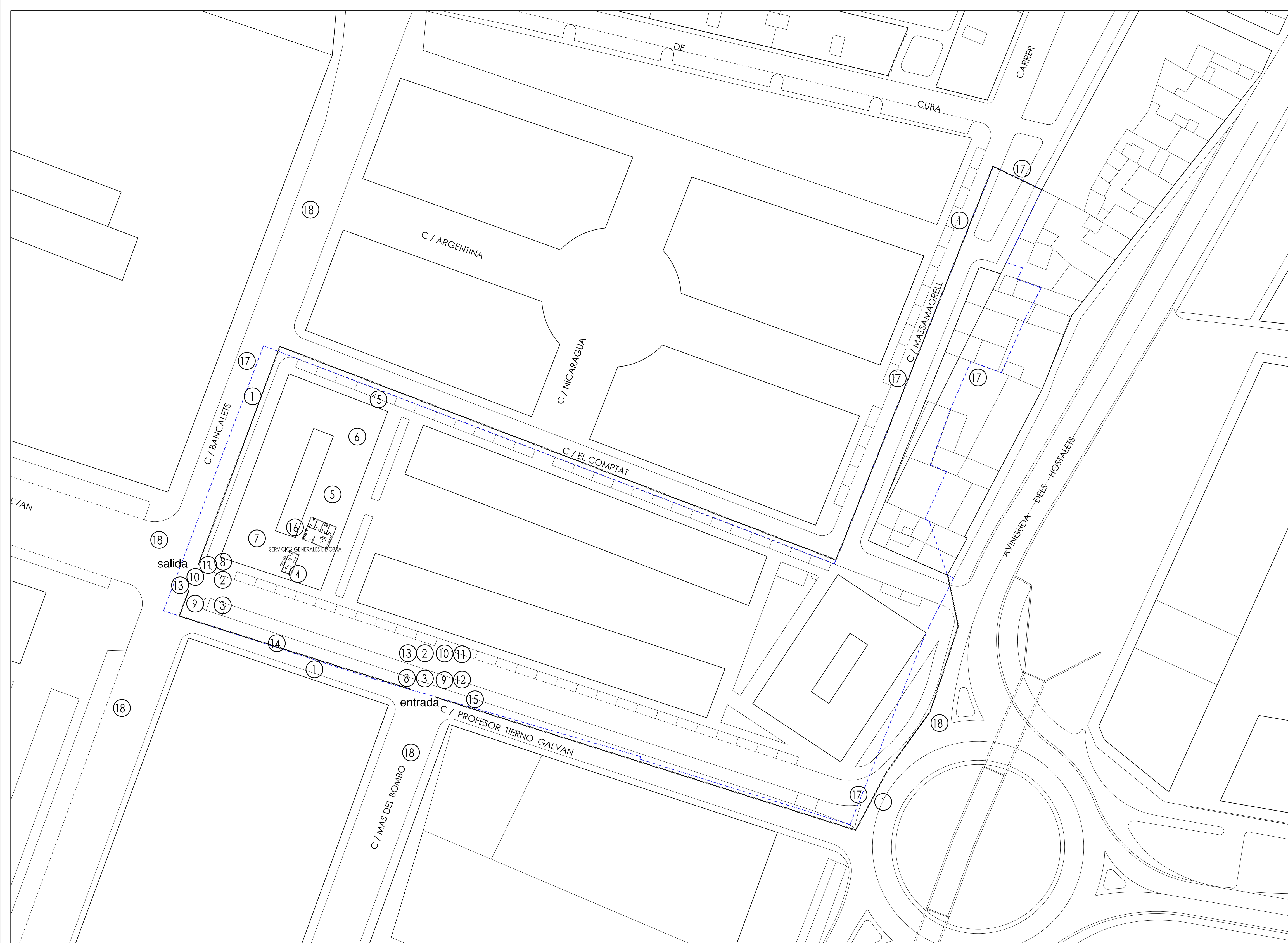


 UNIDAD DE EJECUCION J

PLANO SITUACION		ESCALA 1/2000	PLANO Nº 1
PROYECTO ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD UNIDAD DE EJECUCION J.		LOCALIZACION PUÇOL (VALENCIA)	PROMOTOR A.I.U. MARQUERET
ARQUITECTO momparler arquitectos, s.l.p		FIRMA	FECHA JUNIO 2011

Alvaro de Bazan nº10-12, Entlo. pta 7. 46010 Valencia  
Tel: 963.337.326 Fax: 963.339.731 e-mail: momparq@momparq.e.telefonica.net

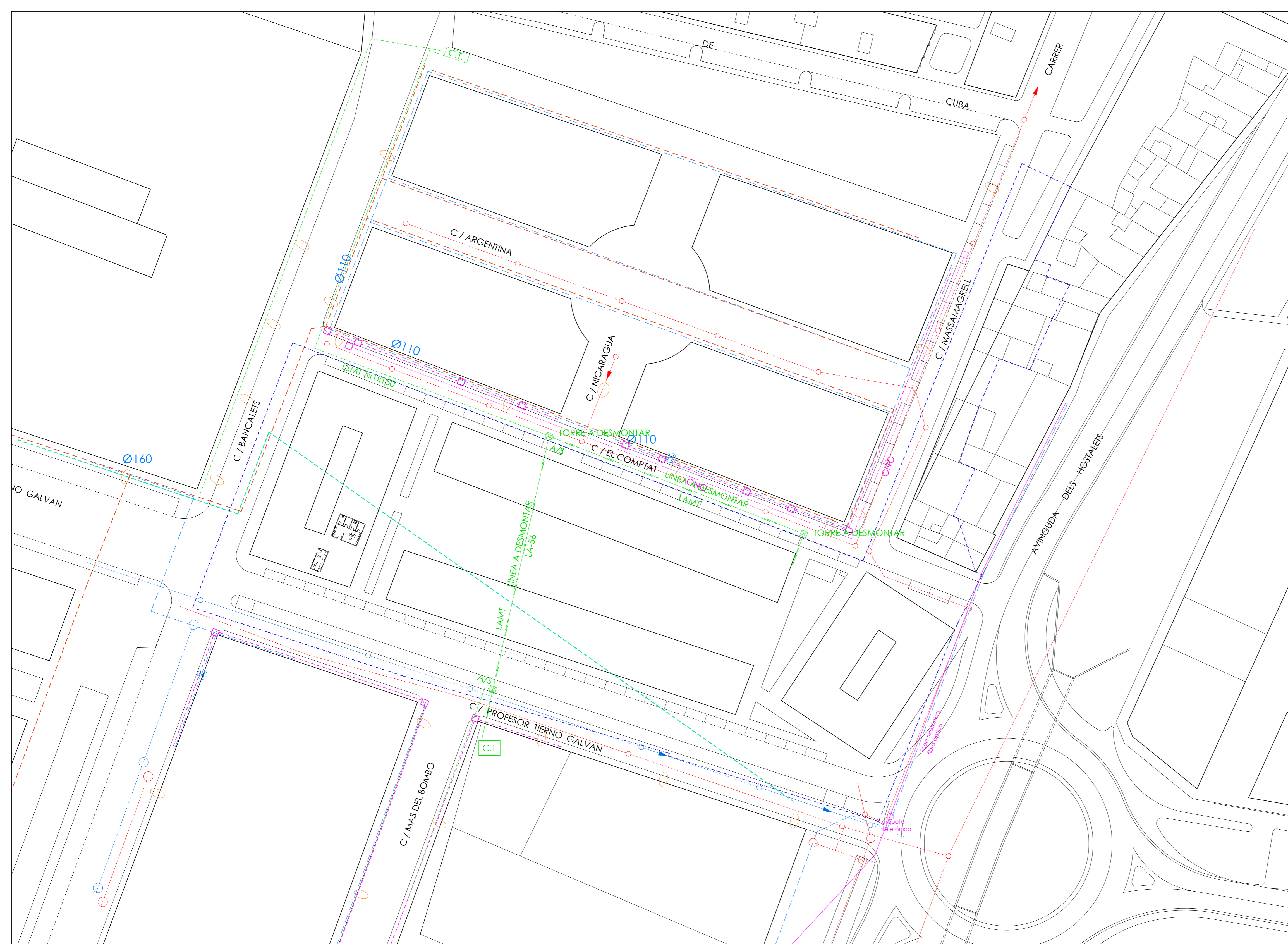
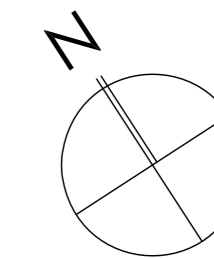




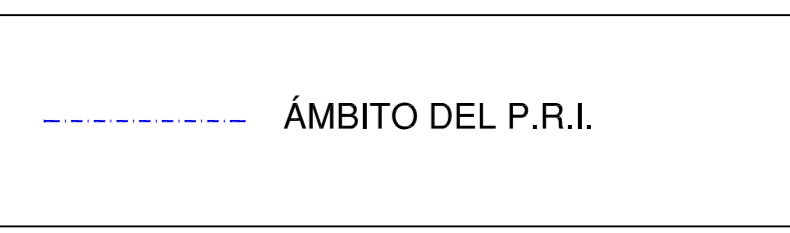
- ① VALLADO PERIMETRAL DE LA OBRA ————
- ② PUERTA DE ACCESO A VEHICULOS
- ③ PUERTA DE ACCESO AL PERSONAL
- ④ ZONA SERVICIOS GENERALES DE OBRA
- ⑤ ZONA DE ACOPIO DE MATERIALES
- ⑥ ZONA DE FABRICACION MORTEROS Y HORMIGONES
- ⑦ ZONA DE APARCAMIENTO
- ⑧ BALIZAS LUMINOSAS DE SEÑALIZACION
- ⑨ SEÑAL DE STOP
- ⑩ SEÑAL DE PROHIBIDA LA ENTRADA
- ⑪ SEÑAL DE DIRECCION OBLIGATORIA
- ⑫ SEÑAL USO OBLIGATORIO DEL CASCO
- ⑬ SEÑAL PELIGRO SALIDA DE CAMIONES
- ⑭ ACOMETIDA PROVISIONAL DE AGUAS
- ⑮ ACOMETIDA PROVISIONAL ELECTRICIDAD
- ⑯ CUADRO ELECTRICO
- ⑰ LIMITE DEL SECTOR - - - - -
- ⑱ VIALES DE ACCESO ASFALTADOS

PLANO ORGANIZACION GENERAL DE LA OBRA	ESCALA 1/500	PLANO Nº 2
PROYECTO ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD UNIDAD DE EJECUCION J.	LOCALIZACION PUÇOL (VALENCIA)	PROMOTOR A.I.U. MARQUERET
ARQUITECTO momparler arquitectos, s.l.p. <small>Alvaro de Bazan nº10-12, Entlo, pta 7. 46010 Valencia Telf: 963.337.326 Fax: 963.339.731 e-mail: momparq@mompara.e.telefonica.net</small>	FIRMA	FECHA JUNIO 2011













**LEYENDA**



**REDES EXISTENTES**

-  AGUA
-  ALUMBRADO PÚBLICO
-  ELECTRICIDAD
-  GAS
-  PLUVIALES
-  RIEGO
-  SANEAMIENTO
-  TELÉFONO

PLANO	ESCALA	PLANO Nº
INFRAESTRUCTURAS Y REDES GENERALES EXISTENTES	1/1000	3
PROYECTO	LOCALIZACION	PROMOTOR
ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD UNIDAD DE EJECUCION J.	PUÇOL (VALENCIA)	A.I.U. MARQUERET
ARQUITECTO	FIRMA	FECHA
momparler arquitectos, s.l.p.		JUNIO 2011
<small>Alvaro de Bazán nº10-12, Entlo, pta 7, 46010 Valencia Telf: 963.337.326 Fax: 963.330.731 e-mail: momparler@momparler.com</small>		