





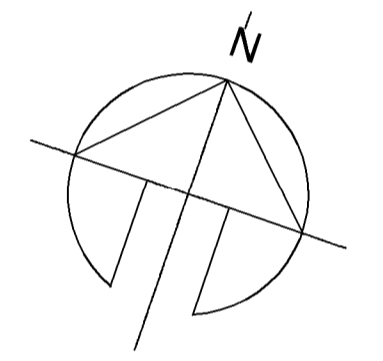


**LEYENDA**

-  REGISTRO ALCANTARILLADO
-  FAROLA
-  POSTE TELEFONIA
-  LÍNEA TELEFONIA

**SUPERFICIES PROPUESTA**

SUPERFICIE IMPLICADA INTERVENCIÓN 1.210,00 m<sup>2</sup>



**ARQUITECTOS**

arquitectos@petra.es  
 C/ Martí Riera, 100  
 Sa Cabanera  
 07141 - Marratxí  
 971 603 627

*Santiago Fiol Colomar*  
*Petra Mut Oliver*

**SANTIAGO FIOI COLOMAR**  
**PETRA MUT OLIVER**

**PROMOTOR**



**AJUNTAMENT DE PETRA**

**FASE**

**PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN**

PROYECTO

**URBANIZACIÓN DE UN TRAMO DEL CARRER DE L'ESGLÉSIA**

SITUACIÓN

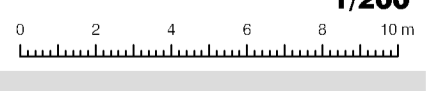
**C/ DE L'ESGLÉSIA 07320 - PETRA**

FECHA

**DICIEMBRE 2017**

ESCALA

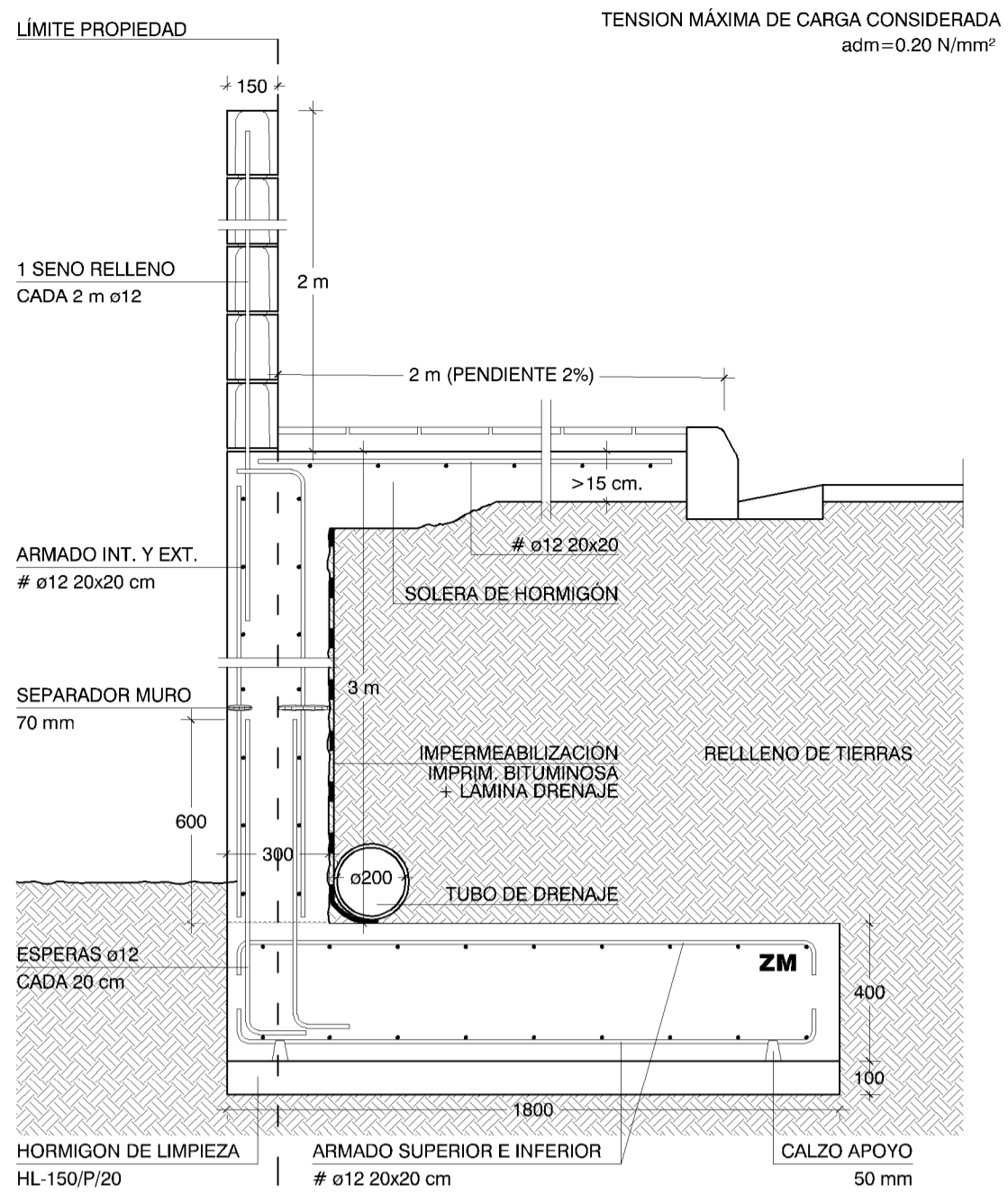
**1/200**



PLANO

**1**

**ESTADO ACTUAL**



LEYENDA

ALUMBRADO PÚBLICO

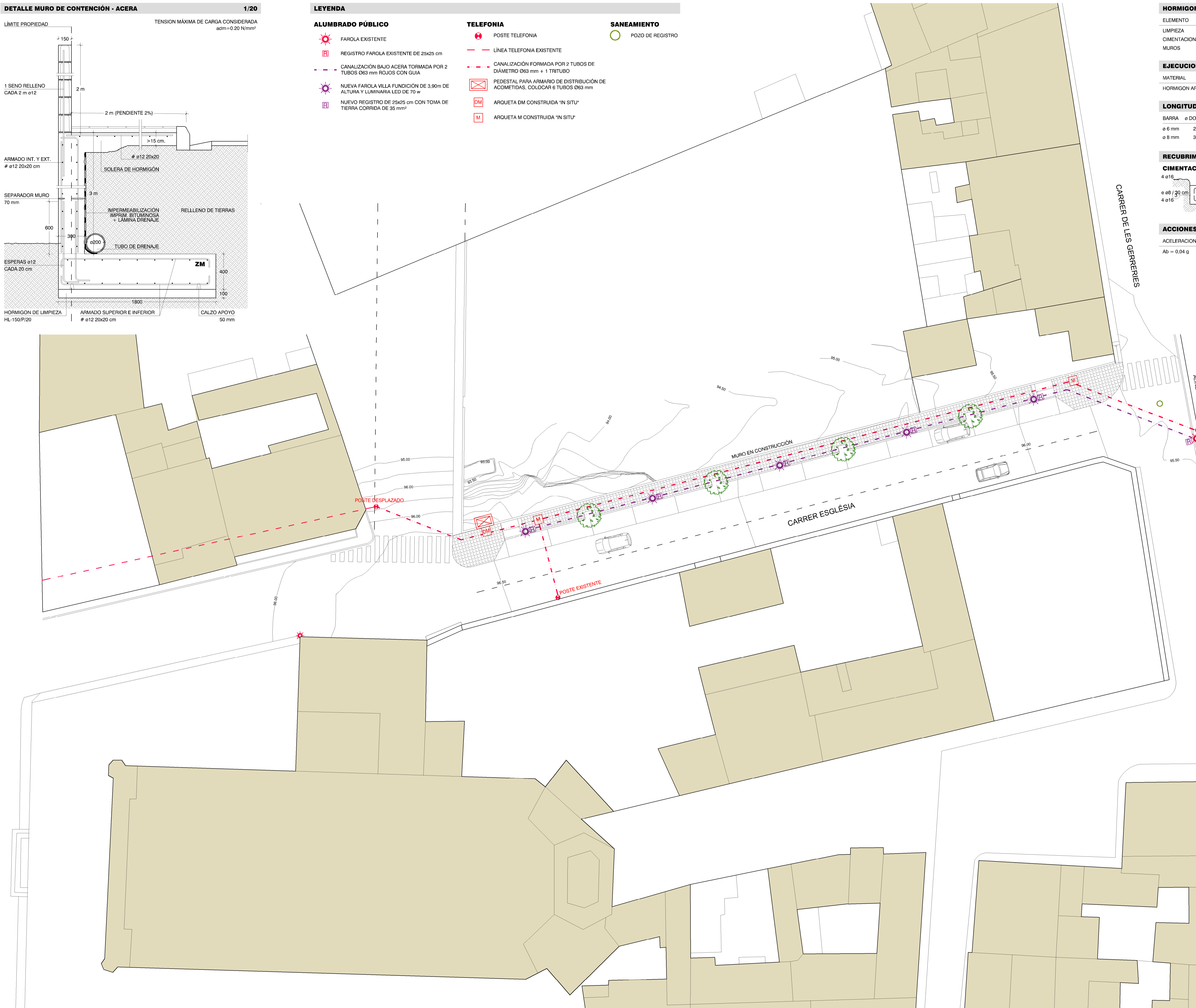
- FAROLA EXISTENTE
- REGISTRO FAROLA EXISTENTE DE 25x25 cm
- CANALIZACIÓN BAJO ACERA TORMADA POR 2 TUBOS Ø63 mm ROJOS CON GUIA
- NUEVA FAROLA VILLA FUNDACIÓN DE 3,90m DE ALTURA Y LUMINARIA LED DE 70 w
- NUEVO REGISTRO DE 25x25 cm CON TOMA DE TIERRA CORRIDA DE 35 mm<sup>2</sup>

TELEFONIA

- POSTE TELEFONIA
- LÍNEA TELEFONIA EXISTENTE
- CANALIZACIÓN FORMADA POR 2 TUBOS DE DIÁMETRO Ø63 mm + 1 TRITUBO
- PEDESTAL PARA ARMARIO DE DISTRIBUCIÓN DE ACOMETIDAS, COLOCAR 6 TUBOS Ø63 mm
- ARQUETA DM CONSTRUIDA 'IN SITU'
- ARQUETA M CONSTRUIDA 'IN SITU'

SANEAMIENTO

- POZO DE REGISTRO



HORMIGONES

ELEMENTO	CONTROL	COEF.	TIPO	AGUA/CEM.	CEM.	ACERO	CONTROL	COEF.
LIMPIEZA	NORMAL	$\gamma_c=1,50$	HA-25/B/20/IIa	0,60	150 kg/m <sup>3</sup>	B 500 S	NORMAL	$\gamma_s=1,15$
CIMENTACION	NORMAL	$\gamma_c=1,50$	HA-25/B/20/IIa	0,60	275 kg/m <sup>3</sup>	B 500 S	NORMAL	$\gamma_s=1,15$
MUROS	NORMAL	$\gamma_c=1,50$	HA-25/B/20/IIa	0,60	275 kg/m <sup>3</sup>	B 500 S	NORMAL	$\gamma_s=1,15$

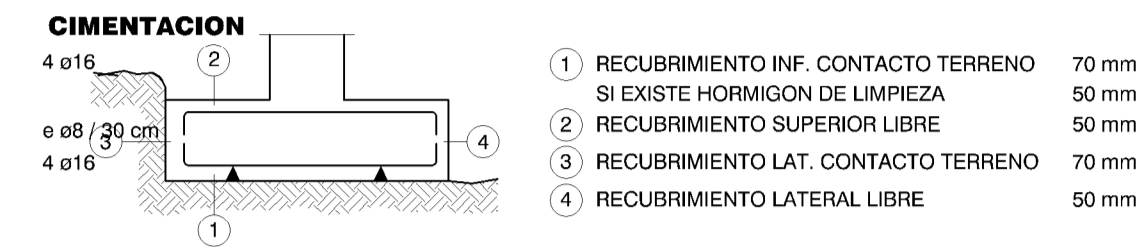
EJECUCION

MATERIAL	CONTROL	COEF. ACCIONES	INSTRUCCION
HORMIGON ARMADO	NORMAL	$\gamma_1=1,35 / 1,50$	HORMIGON ESTRUCTURAL EHE-08

LONGITUDES DE SOLAPE Y DIÁMETROS DE DOBLADO DE LAS ARMADURAS

BARRA	ø DOBLADO	SOLAPE	BARRA	ø DOBLADO	SOLAPE	BARRA	ø DOBLADO	SOLAPE
ø 6 mm	24 mm	30 cm	ø 10 mm	40 mm	50 cm	ø 16 mm	64 mm	80 cm
ø 8 mm	32 mm	40 cm	ø 12 mm	48 mm	60 cm	ø 20 mm	140 mm	120 cm

RECUBRIMIENTOS NOMINALES DE LAS ARMADURAS

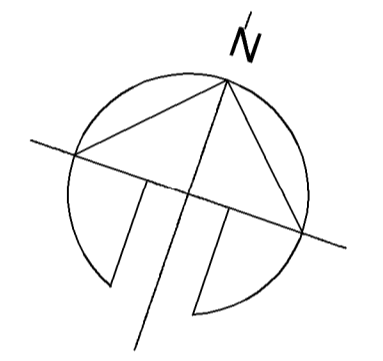


ACCIONES SISMICAS SEGUN NCSE-2002

ACELERACION SISMICA BASICA	DUCTILIDAD	COEF. DE CONTRIBUCION	IMPORTANCIA
Ab = 0,04 g	BAJA (n=2)	K = 1,0	NORMAL

SUPERFICIES PROPUESTA

SUPERFICIE IMPLICADA INTERVENCIÓN	1.210,00 m <sup>2</sup>
-----------------------------------	-------------------------



ARQUITECTOS

arquitectos@sanfiol.com  
C/ Martí Riera, 100  
Sa Cabanera  
07141 - Marratxí  
971 603 627

*Santiago Fiol Colomar*  
*Petra Mut Oliver*

**SANTIAGO FIOLOLOMAR**  
**PETRA MUT OLIVER**

PROMOTOR



**AJUNTAMENT DE PETRA**

FASE

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN

PROYECTO

URBANIZACIÓN DE UN TRAMO DEL CARRER DE L'ESGLÉSIA

SITUACIÓN

C/ DE L'ESGLÉSIA 07520 - PETRA

FECHA

PROYECTO

ESCALA

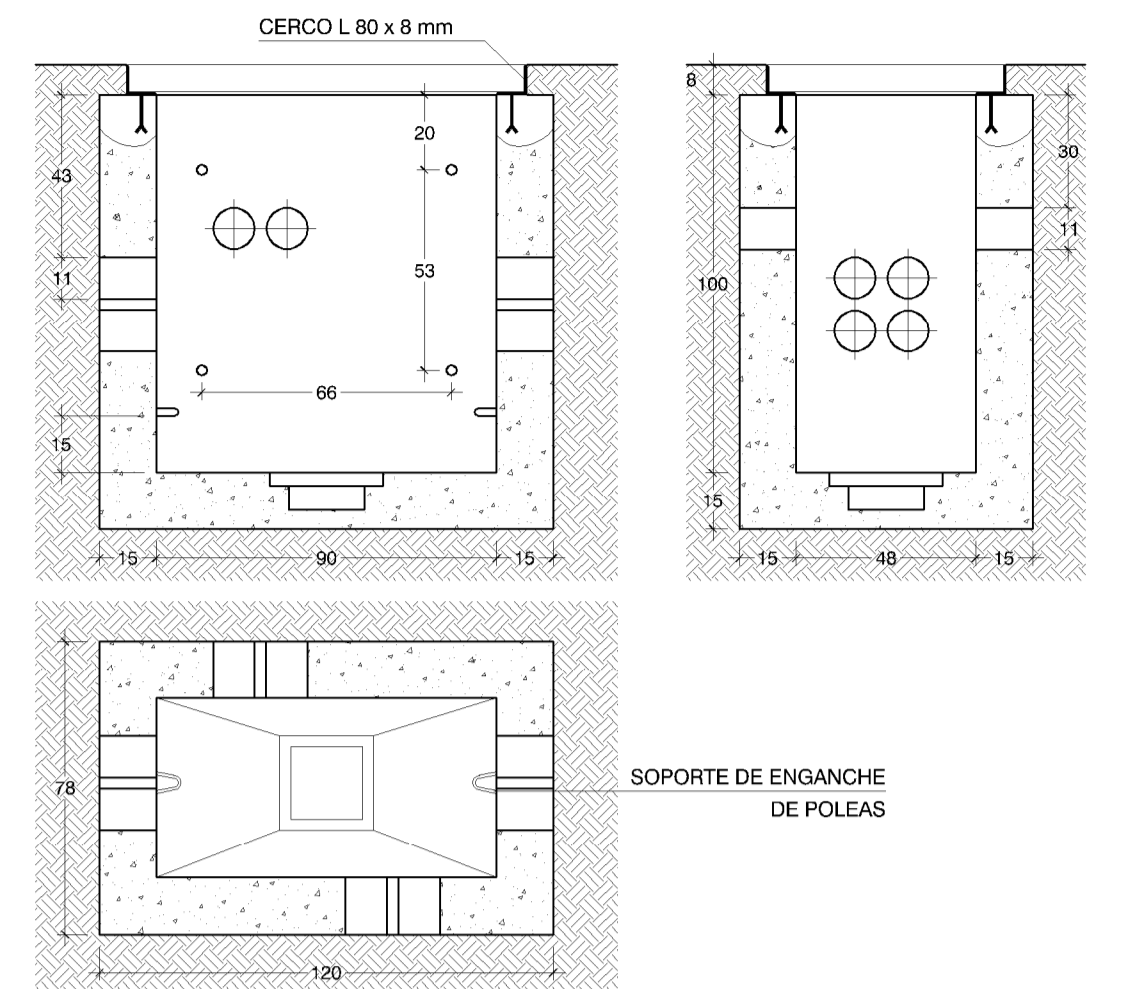
1/200

0 2 4 6 8 10m

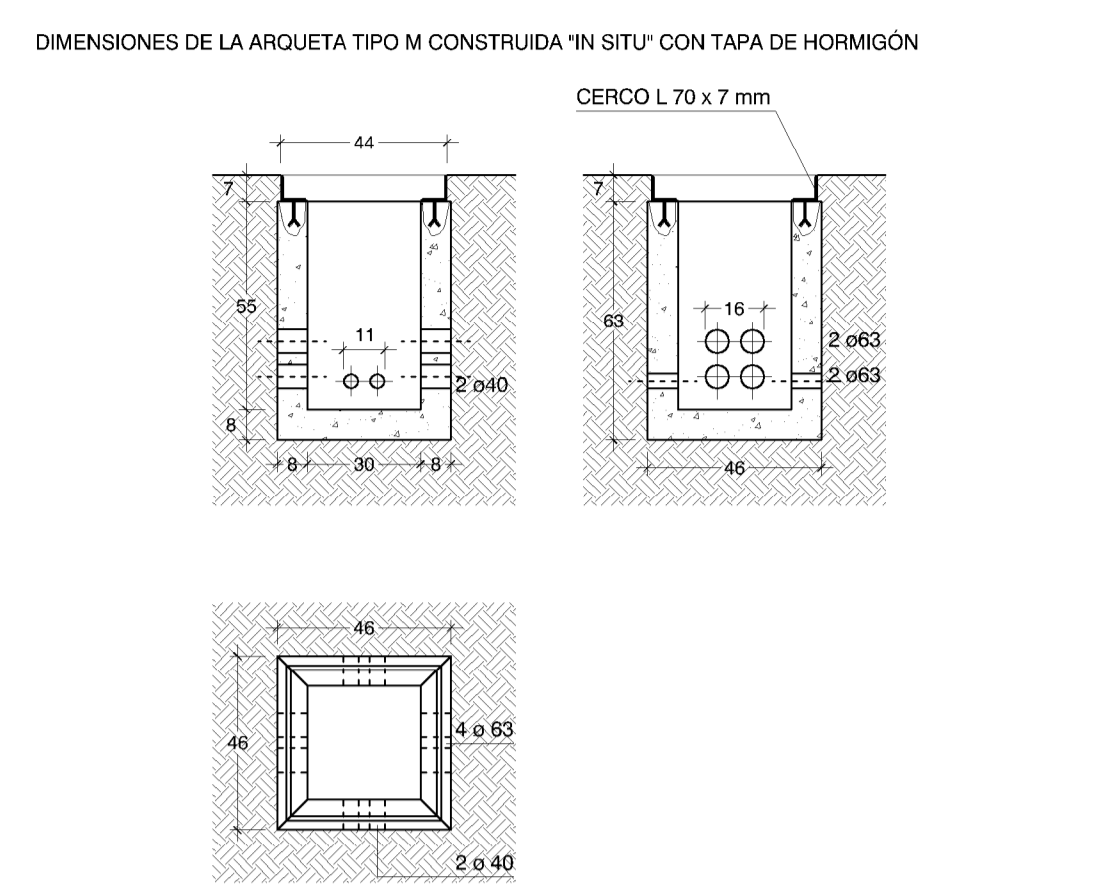
PLANO

# DETALLES TELEFONIA DE ARQUETAS, PEDESTAL Y CANALIZACIÓN

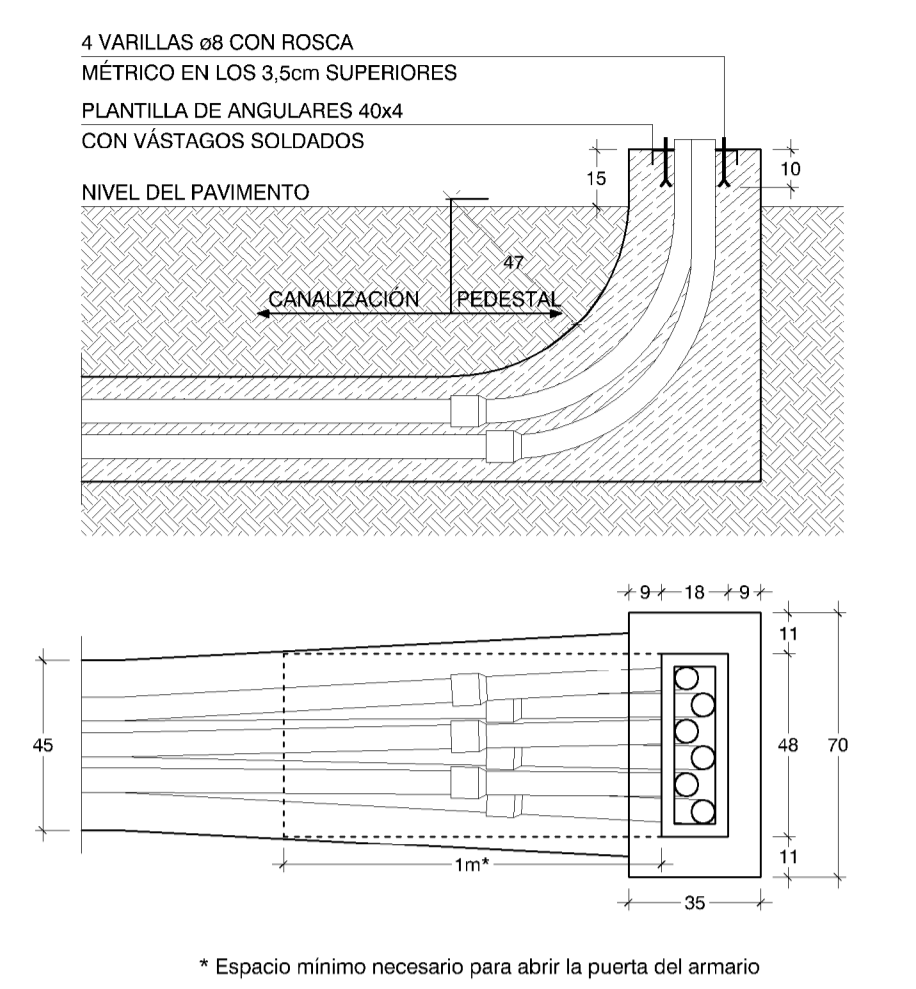
DETALLE ARQUETA TIPO DM CONSTRUIDA "IN SITU" 1/20



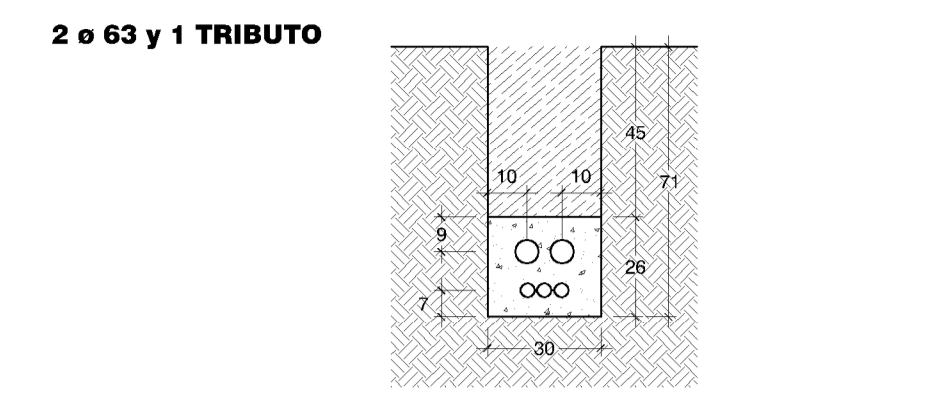
DETALLE ARQUETA TIPO M CONSTRUIDA "IN SITU" 1/20



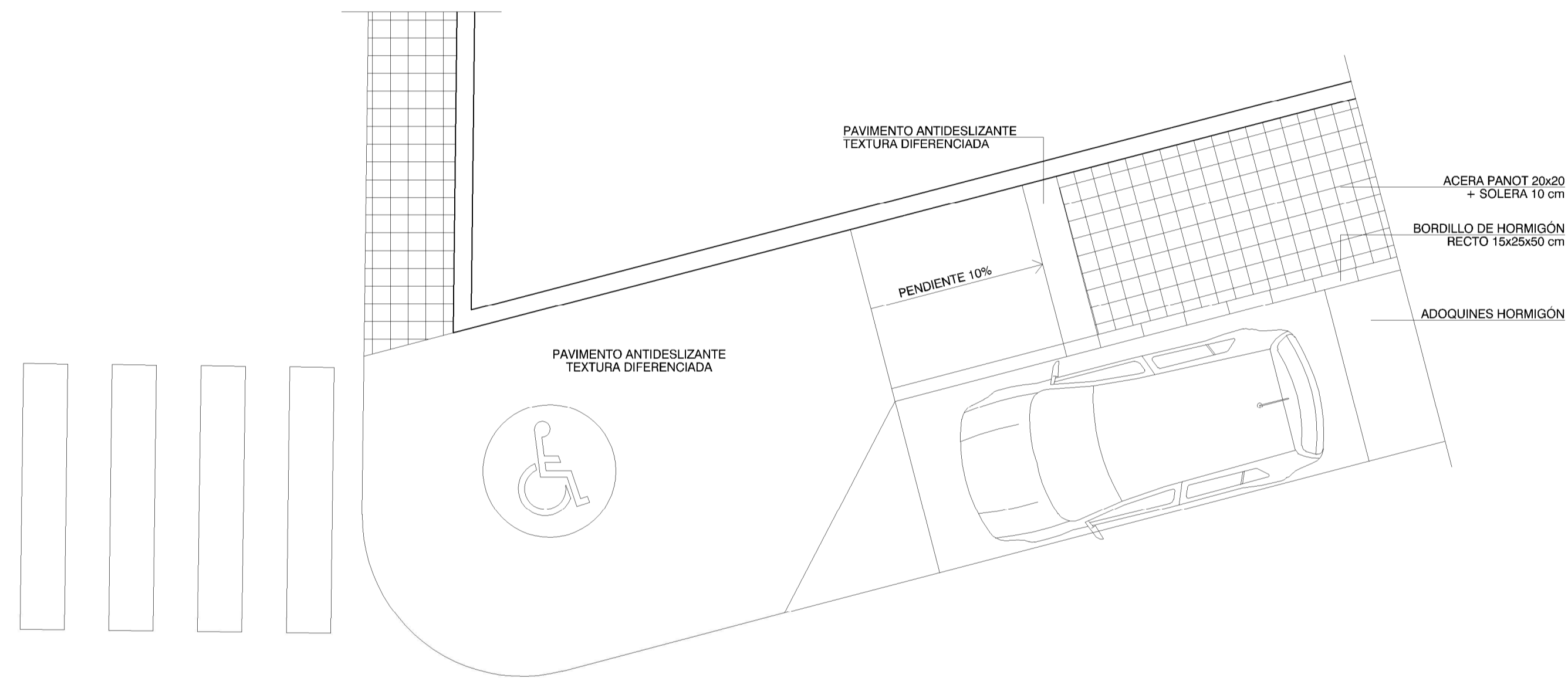
PEDESTAL PARA ARMARIO DE DIST. DE ACOMETIDAS 1/20



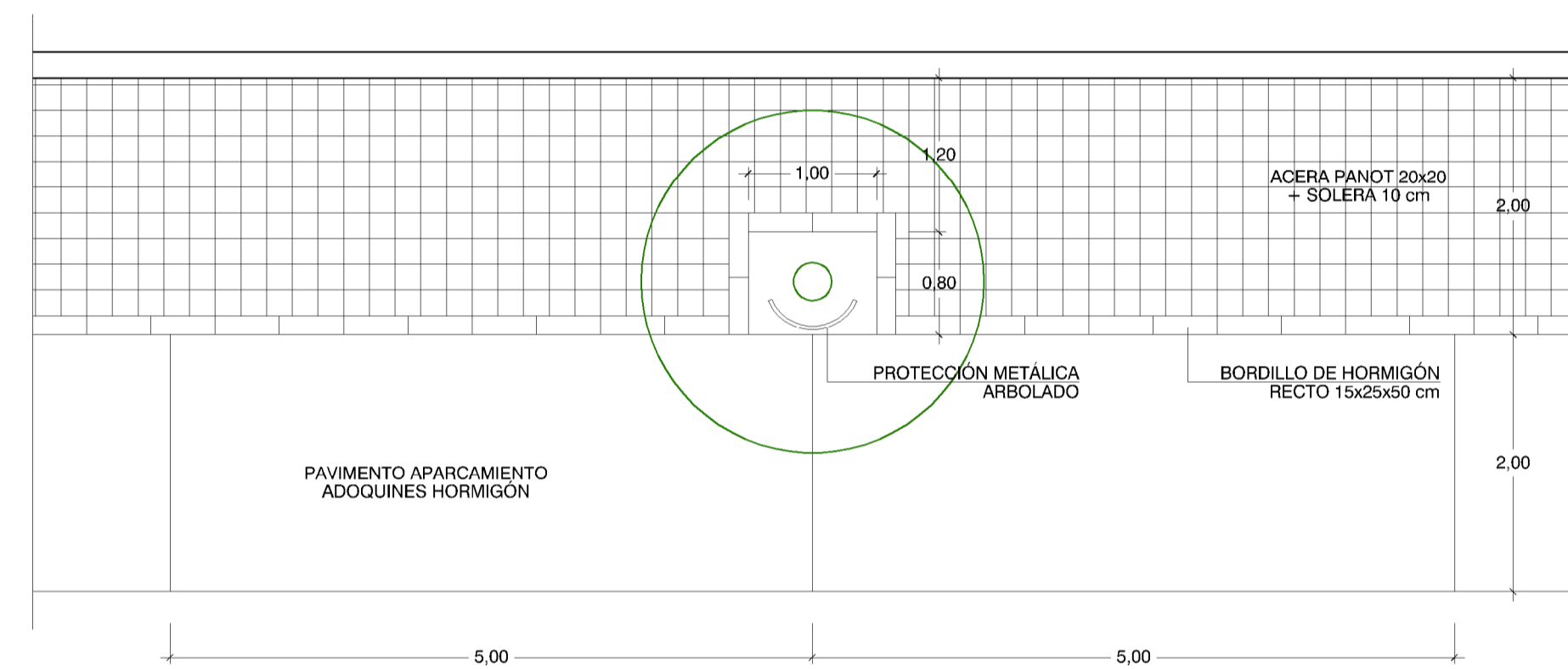
DETALLE PRISMA DE CANALIZACIÓN 1/20



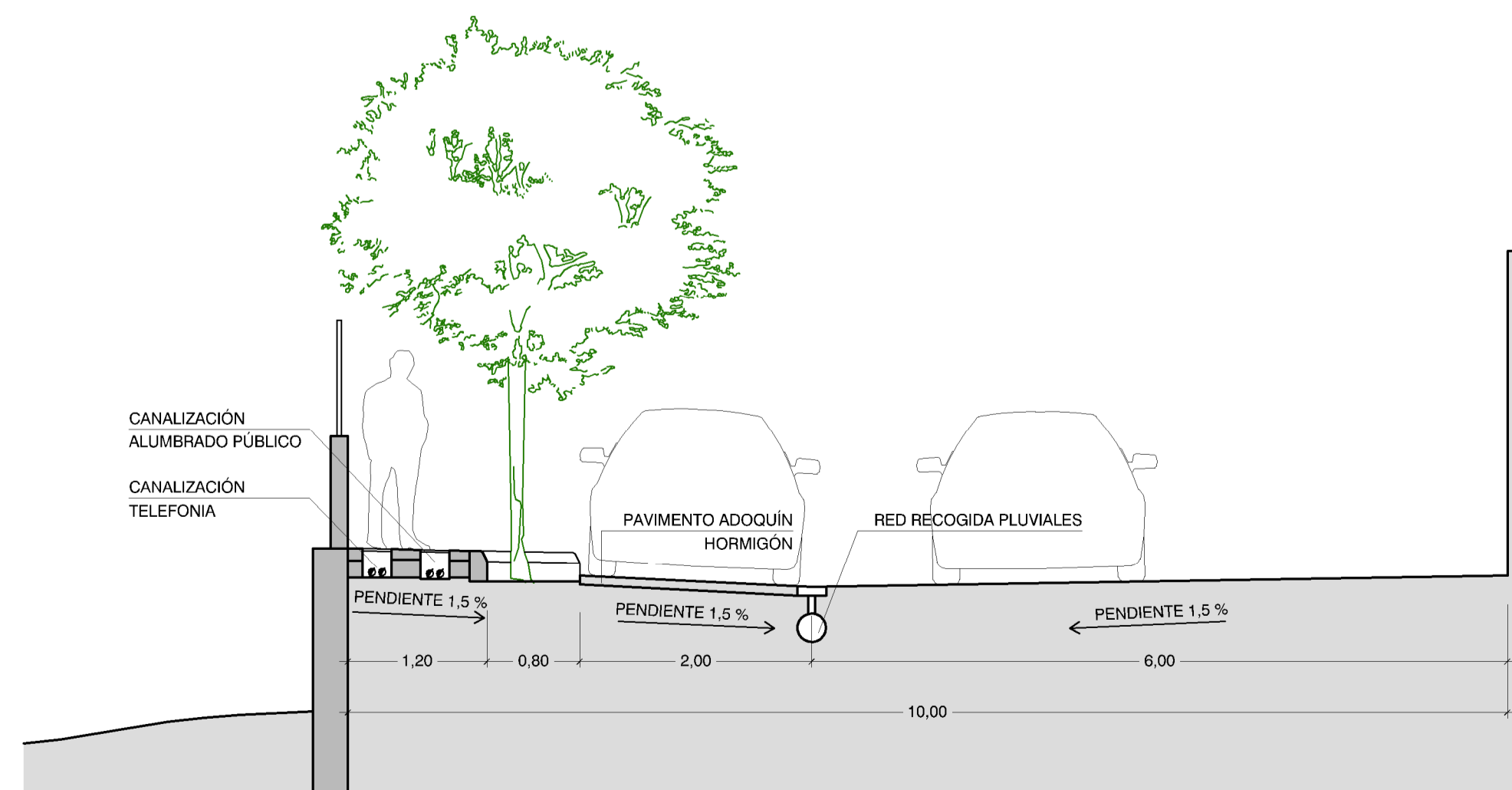
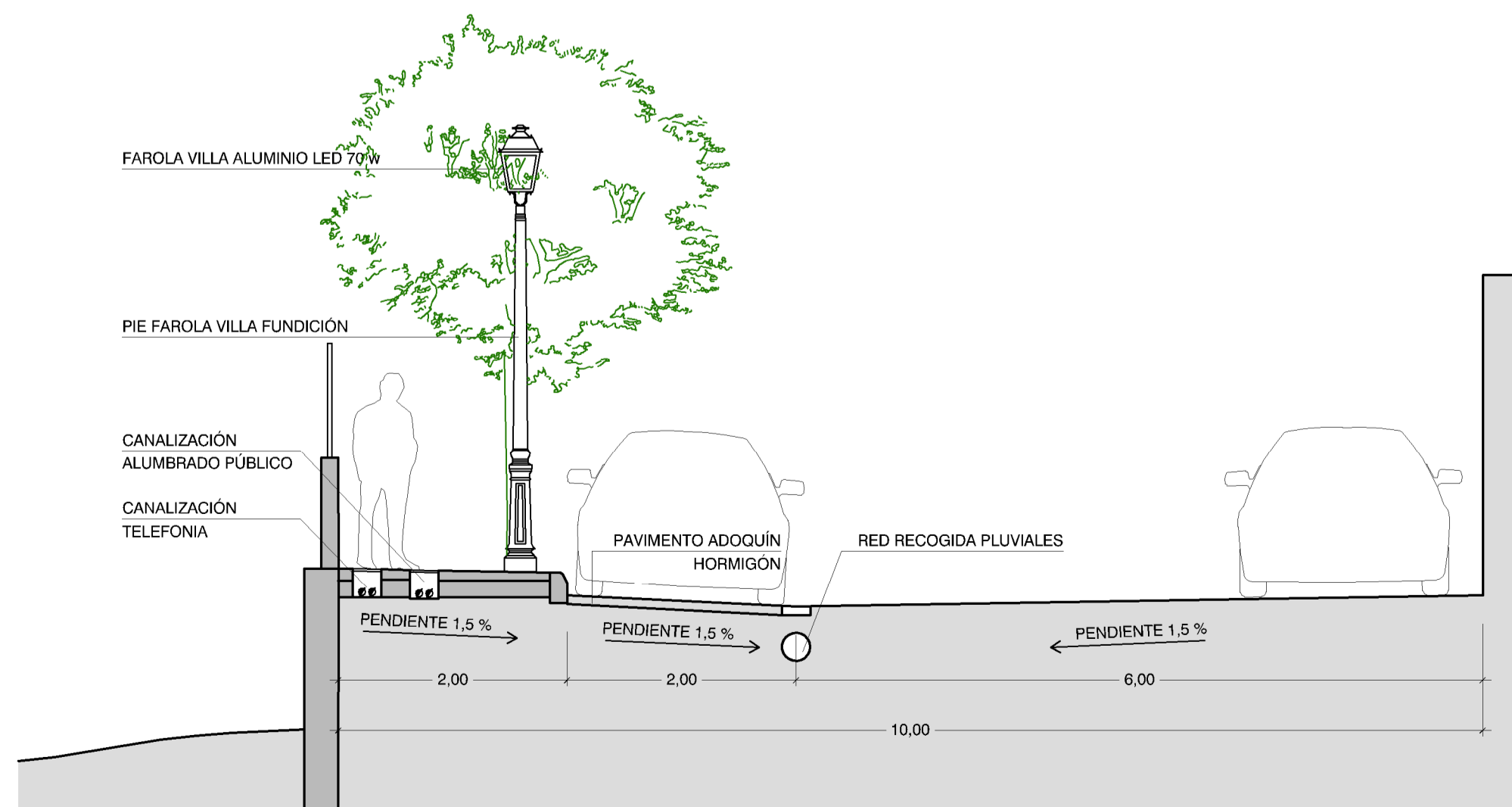
# DETALLES ACCESIBILIDAD CHAFLÁN



# DETALLE ALCORQUE



# SECCIONES VIAL



ARQUITECTOS	arquitectos@sanfagolla.com C/ Martí Ruda, 100 Sa Cabanera 07141 - Marratxí 971 603 627
PROMOTOR	 <b>SANTIAGO FIOI COLOMAR</b> <b>PETRA MUT OLIVER</b>
FASE	 <b>AJUNTAMENT DE PETRA</b>
PROYECTO	<b>PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN</b>
SITUACIÓN	<b>URBANIZACIÓN DE UN TRAMO DEL CARRER DE L'ESGLÉSIA</b>
FECHA	<b>C/ DE L'ESGLÉSIA 07520 - PETRA</b>
ESCALA	<b>1/50</b>
PLANO	