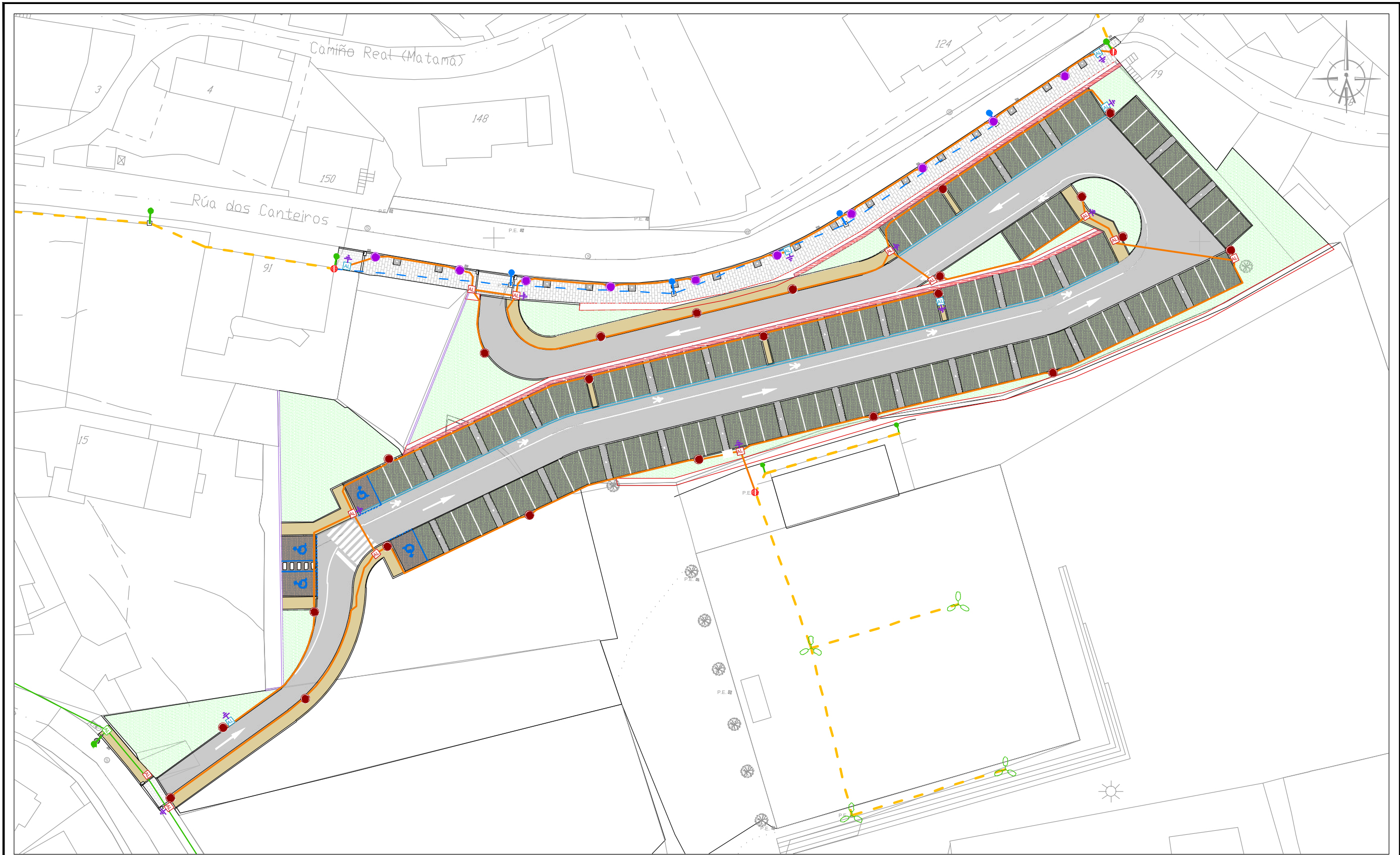


LEYENDA			
---	RED ÁREA DE ALUMBRADO EXISTENTE	●	LUMINARIA EXISTENTE A MANTENER
---	RED ÁREA DE ALUMBRADO EXISTENTE A RETIRAR	●	LUMINARIA EXISTENTE A RETIRAR
---	RED SUBTERRÁNEA DE ALUMBRADO EXISTENTE A MANTENER	AL	ARQUETA ALUMBRADO EXISTENTE A MANTENER
---	CANALIZACIÓN DE ALUMBRADO PROYECTADA ACERA	AL	ARQUETA PROYECTADA 40x40 CM
---	CANALIZACIÓN DE ALUMBRADO PROYECTADA CRUCES DE CALZADA	AL	ARQUETA PROYECTADA 60x60 CM
		■	CUADRO DE MANDO ALUMBRADO PROYECTADO
		●	COLUMNA MODELO YOGA DE SCHREDER 4 METROS O EQUIVALENTE CON LUMINARIAS SHUFFLE POST-TOP DE SHREDER O EQUIVALENTE DE LEDS DE 38,1W CON CANOPY SUPERIOR
		●	COLUMNA MODELO YOGA DE SCHREDER 5 METROS O EQUIVALENTE CON LUMINARIAS SHUFFLE POST-TOP DE SHREDER O EQUIVALENTE DE LEDS DE 25,8W
		⬇	PASO AÉREO-SUBTERRÁNEO

PROXECTO APARCAMIENTO EN LA RÚA MANUEL COMINGES (MATAMÁ)		PLANO nº 8.1	AUTORA DEL PROYECTO María Ferreiro Núñez Ingeniera de Caminos Colegiada nº 17.593
EXPEDIENTE 2029/441 VIGO (PONTEVEDRA)		RED DE ALUMBRADO	
Xullo 2025		ESCALA E: 1/500 	
CONCELLERÍA DE FOMENTO	CONCELLO DE VIGO		

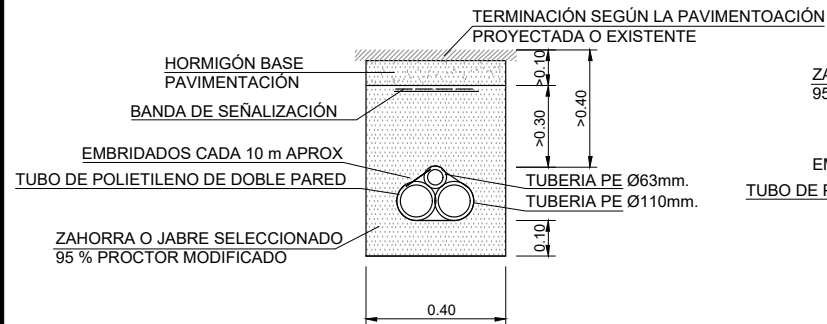




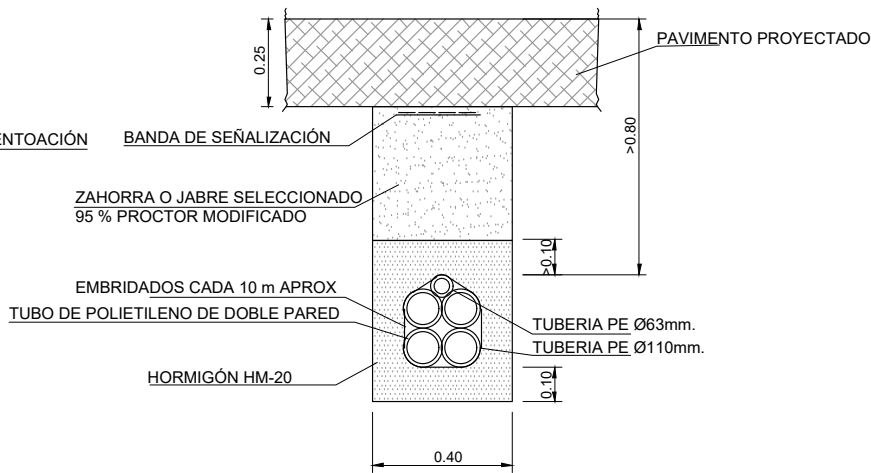
LEYENDA <div><div><div><div><div></div><div>RED AÉREA DE ALUMBRADO EXISTENTE</div></div><div><div></div><div>RED AÉREA DE ALUMBRADO EXISTENTE A RETIRAR</div></div><div><div></div><div>RED SUBTERRÁNEA DE ALUMBRADO EXISTENTE A MANTENER</div></div><div><div></div><div>CABLE TIPO RV-K 0,6/1 KV. 4X(1X10) mm² + 16TT</div></div><div><div></div><div>LUMINARIA EXISTENTE A MANTENER</div></div></div><div><div><div><div></div><div>LUMINARIA EXISTENTE A RETIRAR</div></div><div><div></div><div>ARQUETA ALUMBRADO EXISTENTE A MANTENER</div></div><div><div></div><div>ARQUETA PROYECTADA 40x40 CM</div></div><div><div></div><div>ARQUETA PROYECTADA 60x60 CM</div></div><div><div></div><div>PASO AÉREO-SUBTERRÁNEO</div></div><div><div></div><div>PUESTA A TIERRA</div></div></div><div><div><div><div></div><div>COLUMNA MODELO YOGA DE SCHREDER 4 METROS O EQUIVALENTE CON LUMINARIAS SHUFFLE POST-TOP DE SHREDER O EQUIVALENTE DE LEDS DE 38,1W CON CANOPY SUPERIOR</div></div><div><div></div><div>COLUMNA MODELO YOGA DE SCHREDER 5 METROS O EQUIVALENTE CON LUMINARIAS SHUFFLE POST-TOP DE SHREDER O EQUIVALENTE DE LEDS DE 25,8W</div></div></div></div></div></div></div>			PROXECTO APARCAMIENTO EN LA RÚA MANUEL COMINGES (MATAMÁ) EXPEDIENTE 2029/441 VIGO (PONTEVEDRA) Xullo 2025 <div><div>CONCELLERÍA DE FOMENTO</div><div>CONCELLO DE VIGO</div><div></div></div>		PLANO nº 8.2 PLANTA DE CIRCUITOS DE ALUMBRADO ESCALA E: 1/500 0 m 5 m 10 m	AUTORA DEL PROYECTO María Ferreiro Núñez Ingeniera de Caminos Colegiada nº 17.593 ingenia proyectos técnicos
--	--	--	---	--	---	---



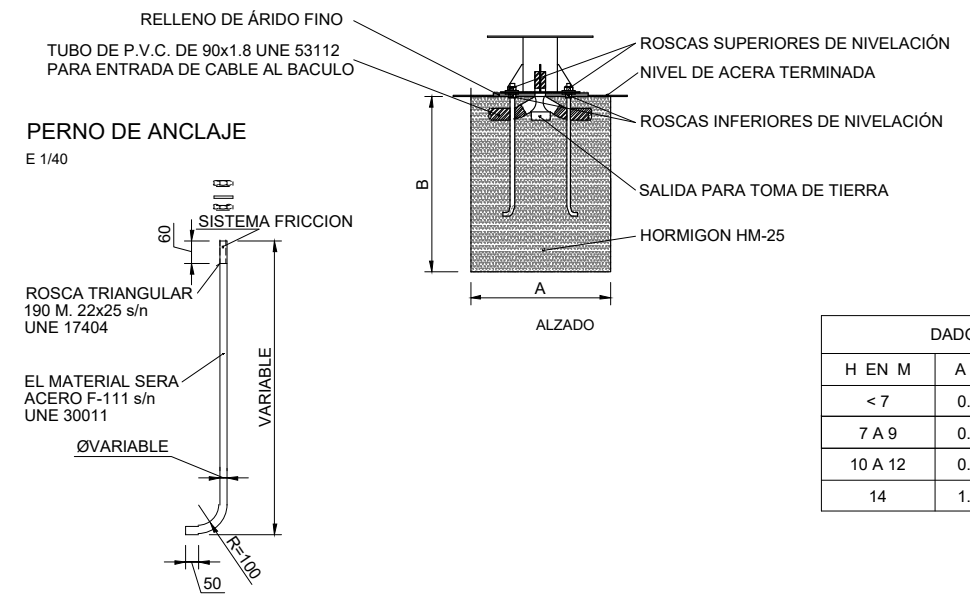
SECCION TIPO DE ZANJA ALUMBRADO BAJO ACERA O JARDIN



SECCION TIPO DE ZANJA ALUMBRADO BAJO VIAL

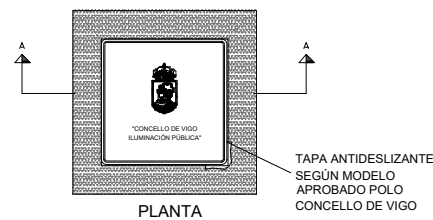
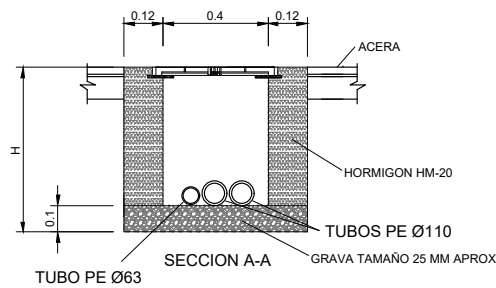


CIMENTACION DE COLUMNA

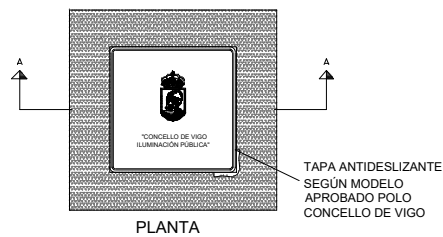
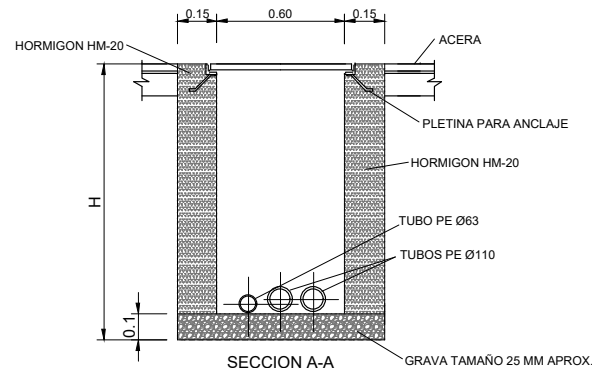


DADOS	
H EN M	A X A X B EN M
< 7	0.50X0.50X0.70
7 A 9	0.80X0.80X1.00
10 A 12	0.90X0.90X1.20
14	1.00X1.00X1.40

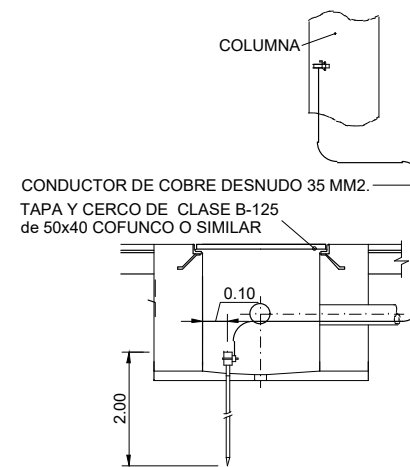
ARQUETA DE PASO



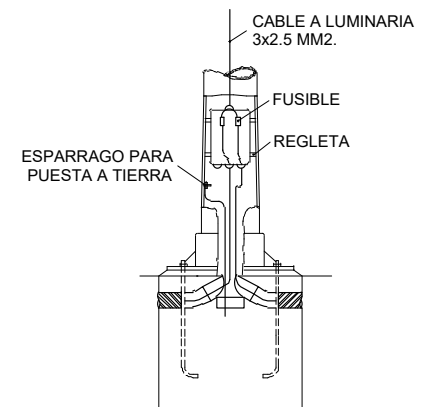
ARQUETA DE CRUCE



CONEXION A LA COLUMNA DE LA PICA DE TIERRA

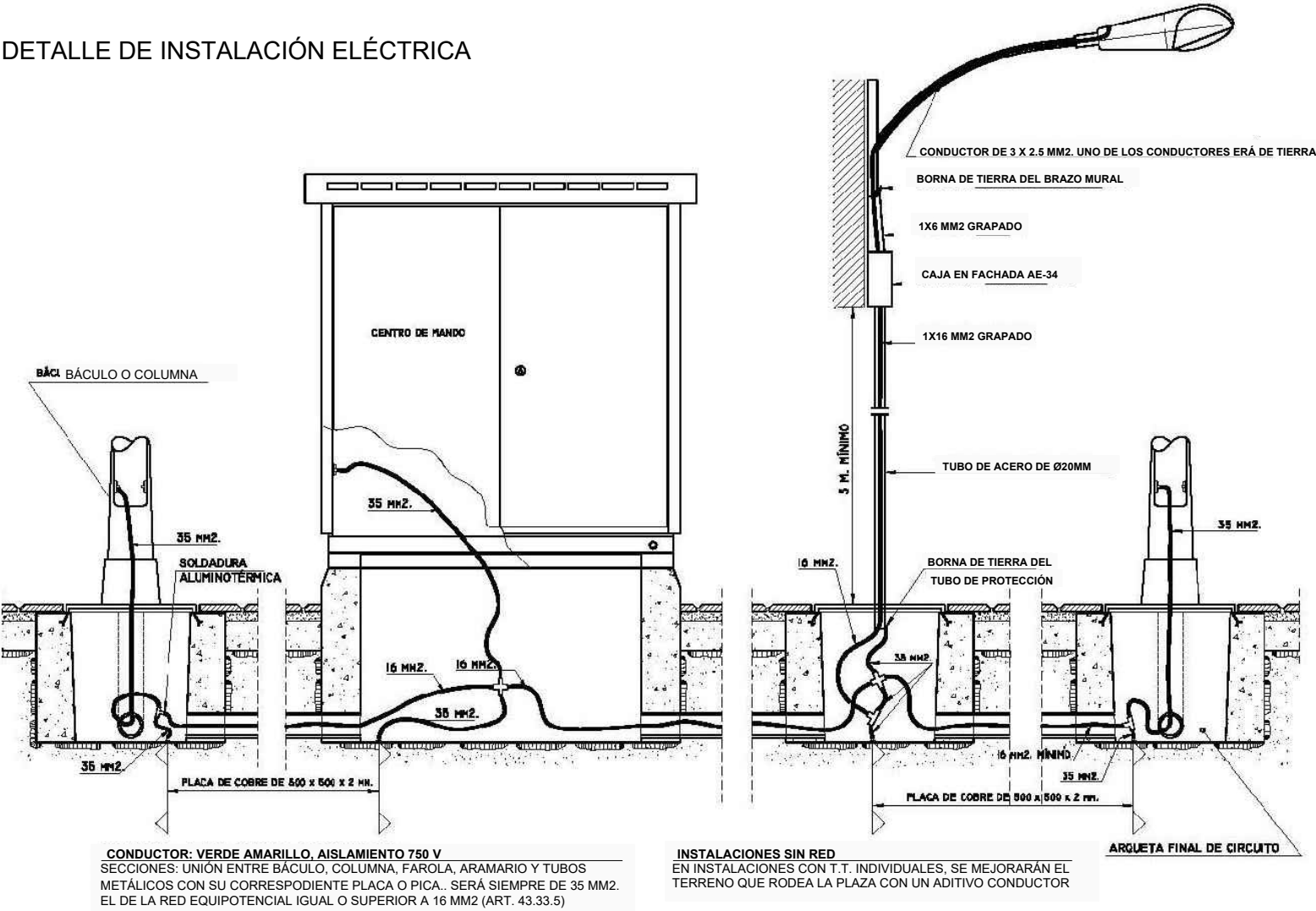


CONEXION EN BASE DE COLUMNA

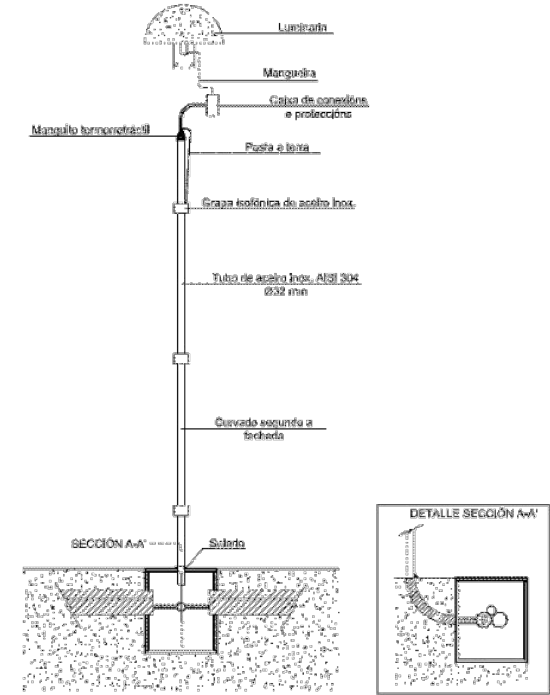


PROXECTO APARCAMIENTO EN LA RÚA MANUEL COMINGES (MATAMÁ) EXPEDIENTE 2029/441 VIGO (PONTEVEDRA) Xullo 2025	PLANO nº 8.3 Hoja 1 de 5 DETALLES DE ALUMBRADO	AUTORA DEL PROYECTO María Ferreiro Núñez Ingeniera de Caminos Colegiada nº 17.593
CONCELLERÍA FOMENTO	CONCELLO DE VIGO	ESCALA E: 1/20 0 m 0.2 m 0.4 m

DETALLE DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA



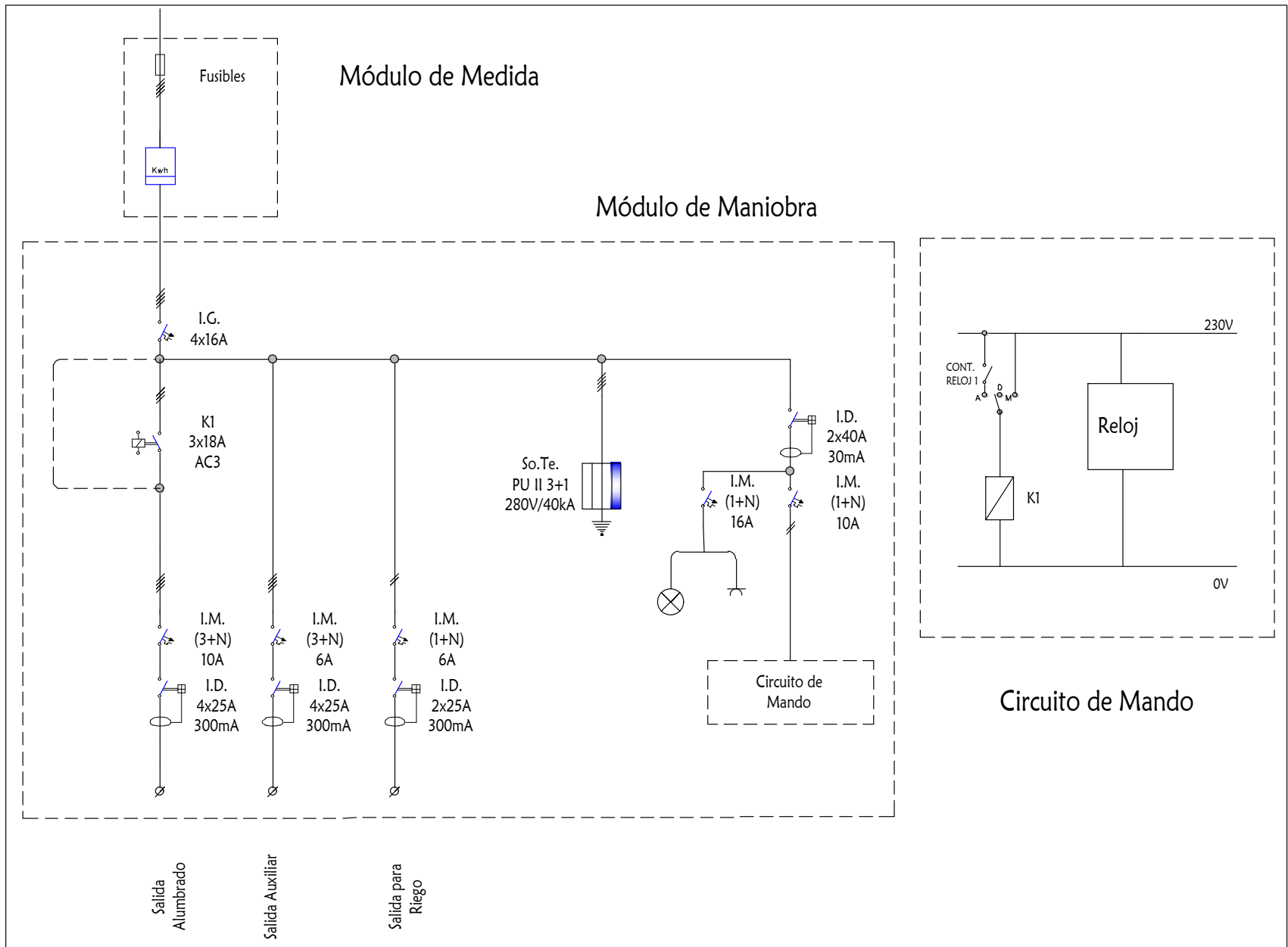
PASO DE AÉREO A SUBTERRANEO



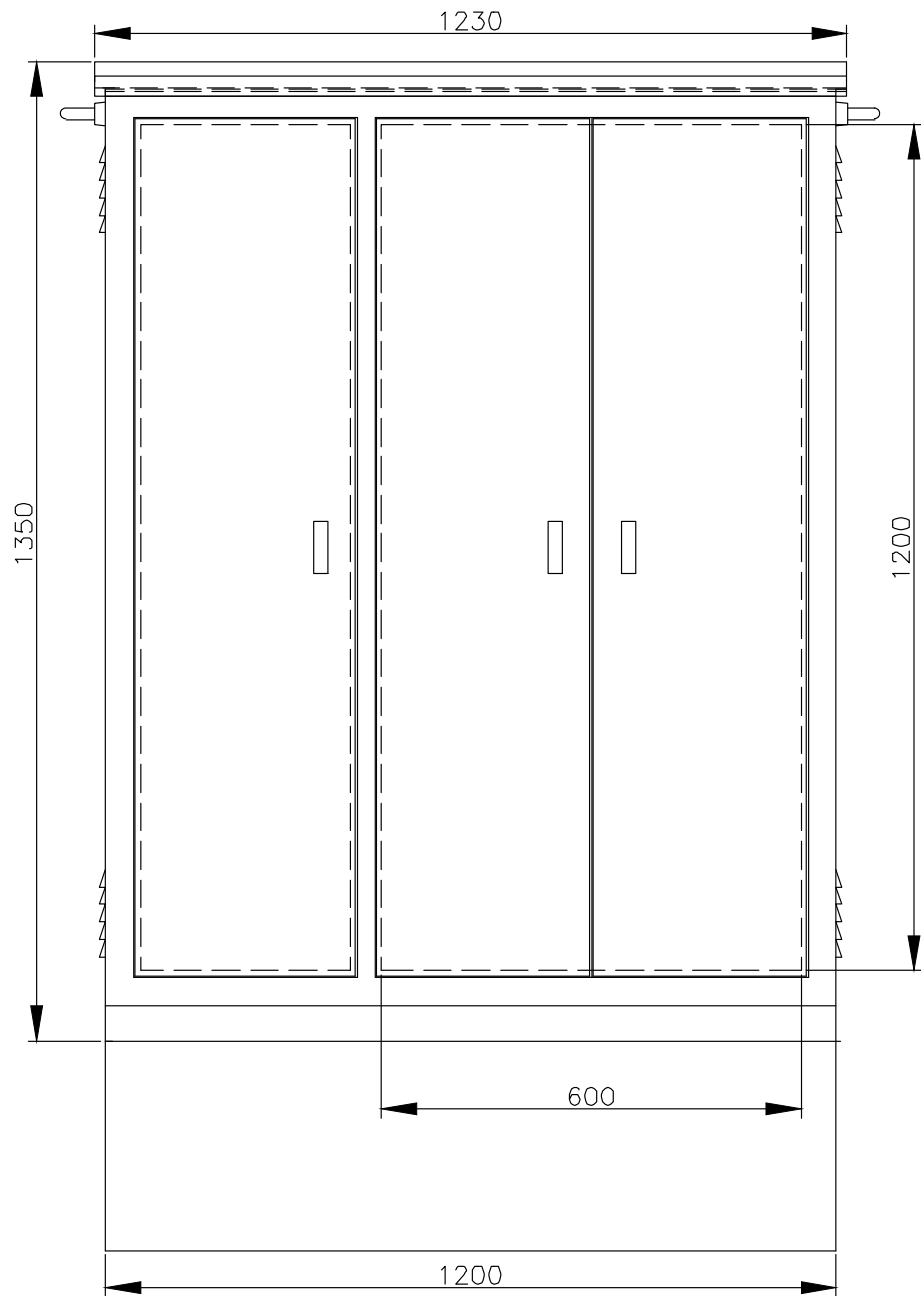
PROXECTO APARCAMIENTO EN LA RÚA MANUEL COMINGES (MATAMÁ) EXPEDIENTE 2029/441 VIGO (PONTEVEDRA) Xullo 2025	PLANO nº 8.3 Hoja 2 de 5 DETALLES DE ALUMBRADO	AUTORA DEL PROYECTO María Ferreiro Núñez Ingeniera de Caminos Colegiada nº 17.593
CONCELLERÍA DE FOMENTO CONCELLO DE VIGO 	ESCALA E: 1/20 	



Copia do documento - Concello de Vigo	Data impresión: 08/10/2025 14:00	Páxina 4 de 11
6760-443 Aprobado por XGL 05/09/2025	CSV: A2A9D4-A7EE34-BA512D-8TDD1Y-G38FFY-FD	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección http://www.vigo.org/csv		



Esquema unifilar



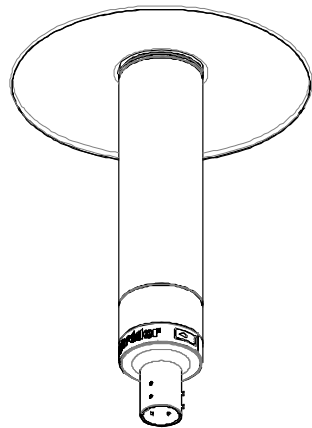
Alzado Armario

PROXECTO APARCAMIENTO EN LA RÚA MANUEL COMINGES (MATAMÁ) EXPEDIENTE 2029/441 VIGO (PONTEVEDRA) Xullo 2025	PLANO nº 8.3 Hoja 3 de 5 DETALLES DE ALUMBRADO	AUTORA DEL PROYECTO María Ferreiro Núñez Ingeniera de Caminos Colegiada nº 17.593
CONCELLERÍA FOMENTO	CONCELLO DE VIGO	ESCALA E: 1/10

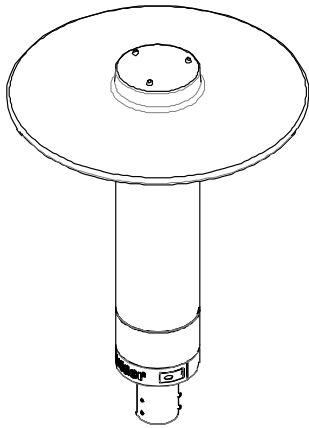


Copia do documento - Concello de Vigo	Data impresión: 08/10/2025 14:00	Páxina 5 de 11
6760-443 Aprobado por XGL 05/09/2025	CSV: A2A9D4-A7EE34-BA512D-8TDD1Y-G38FFY-FD	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección http://www.vigo.org/csv		

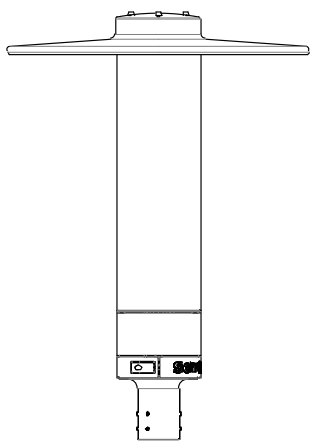
LUMINARIA "SHUFFLE POST-TOP" DE SCHREDER 25'8 W



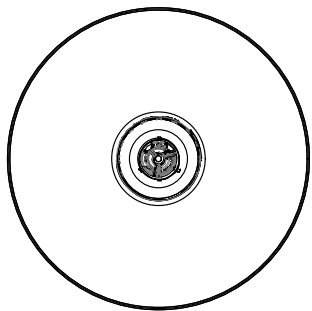
Perspective Bottom View



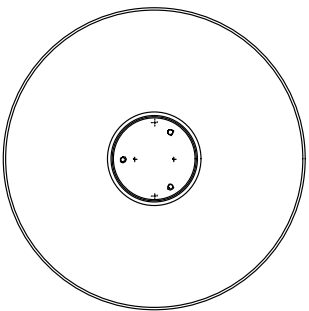
Perspective Top View



Side View



Bottom View



Top View

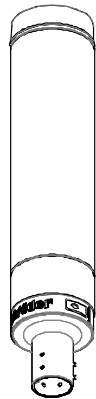


PROXECTO APARCAMIENTO EN LA RÚA MANUEL COMINGES (MATAMÁ) EXPEDIENTE 2029/441 VIGO (PONTEVEDRA) Xullo 2025		PLANO nº 8.3 Hoja 4 de 5 DETALLES DE ALUMBRADO	AUTORA DEL PROYECTO María Ferreiro Núñez Ingeniera de Caminos Colegiada nº 17.593  ingenia  INGENIERÍA TÉCNICA
CONCELLERÍA DE FOMENTO CONCELLO DE VIGO 		ESCALA E: 1/50 	



Copia do documento - Concello de Vigo	Data impresión: 08/10/2025 14:00	Páxina 6 de 11
6760-443 Aprobado por XGL 05/09/2025	CSV: A2A9D4-A7EE34-BA512D-8TDD1Y-G38FFY-FD	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección http://www.vigo.org/csv		

LUMINARIA "SHUFFLE POST-TOP" DE SCHREDER 38'1W



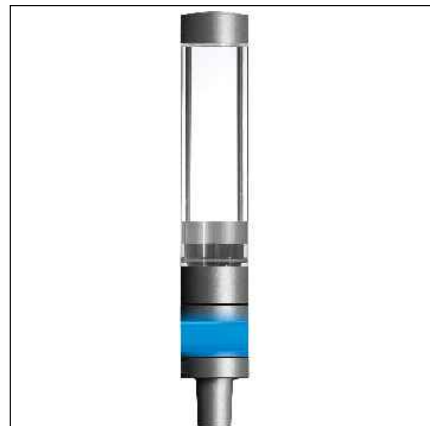
Perspective Bottom View



Perspective Top View



Side View



Bottom View

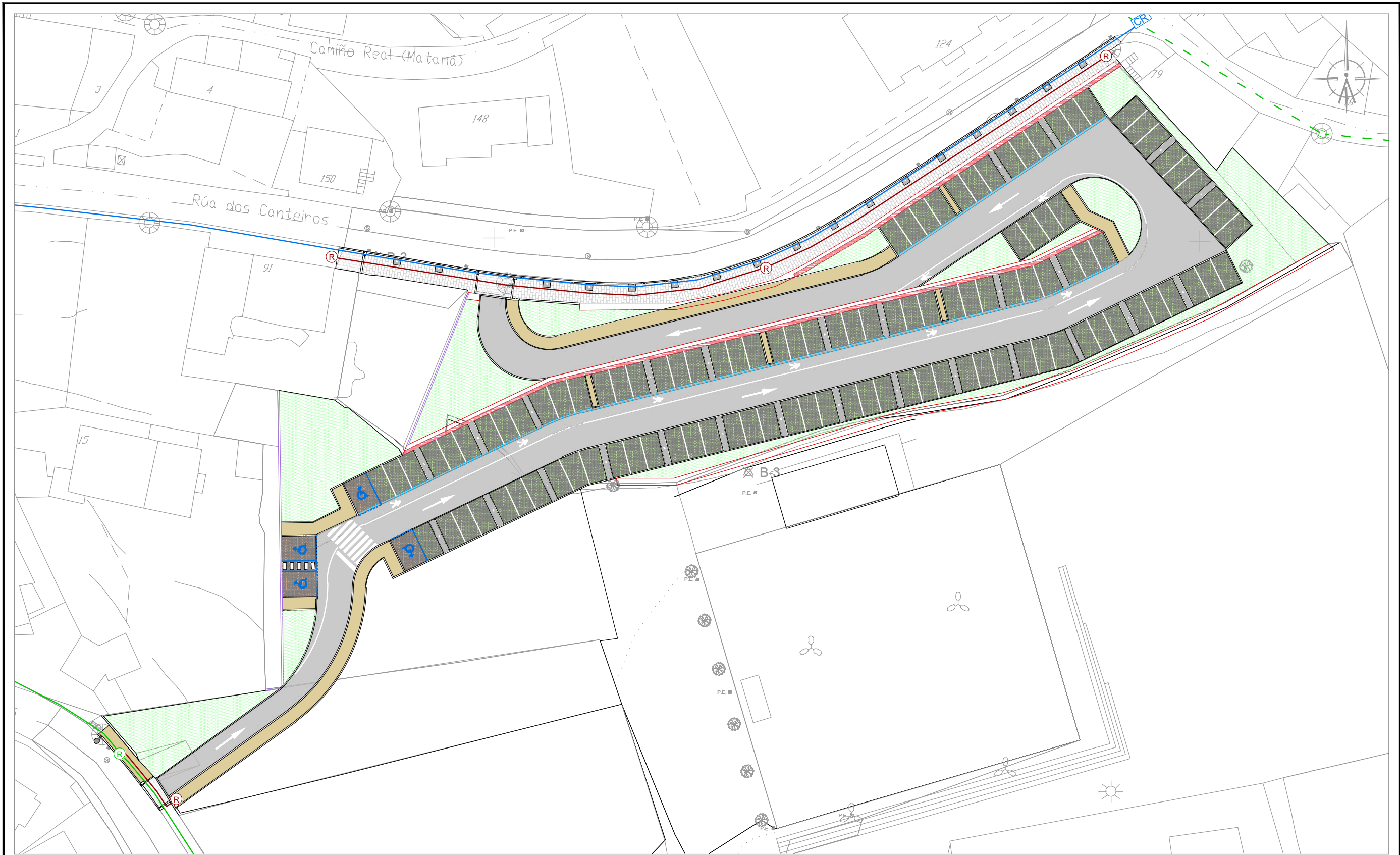


Top View

PROXECTO APARCAMIENTO EN LA RÚA MANUEL COMINGES (MATAMÁ) EXPEDIENTE 2029/441 VIGO (PONTEVEDRA) Xullo 2025		PLANO nº 8.3 Hoja 5 de 5 DETALLES DE ALUMBRADO	AUTORA DEL PROYECTO María Ferreiro Núñez Ingeniera de Caminos Colegiada nº 17.593  
CONCELLERÍA DE FOMENTO	CONCELLO DE VIGO 	ESCALA E: 1/50 	



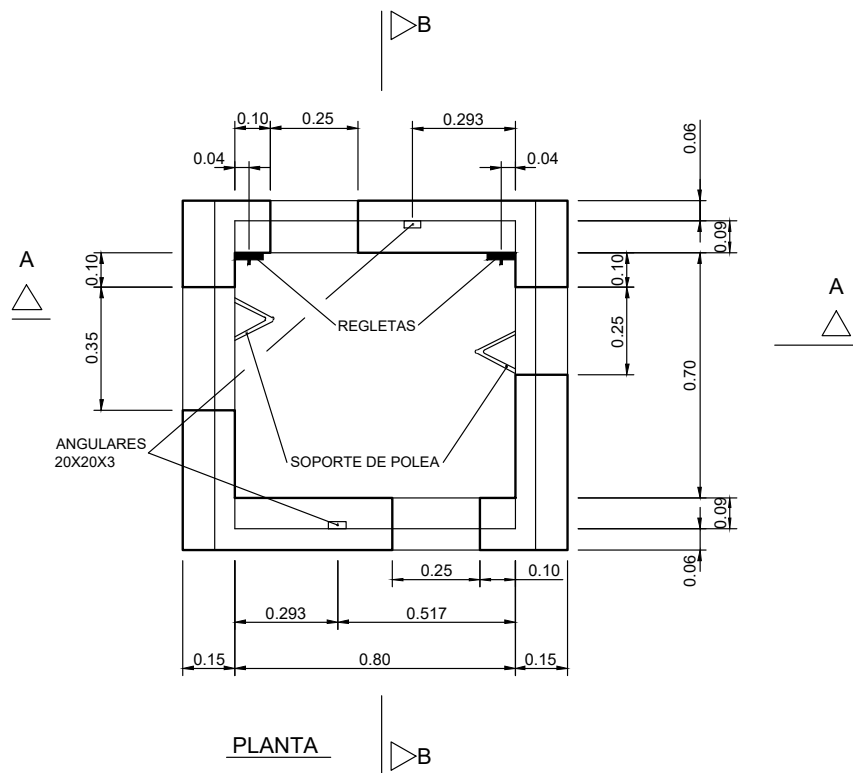
Copia do documento - Concello de Vigo	Data impresión: 08/10/2025 14:00	Páxina 7 de 11
6760-443 Aprobado por XGL 05/09/2025	CSV: A2A9D4-A7EE34-BA512D-8TDD1Y-G38FFY-FD	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección http://www.vigo.org/csv		



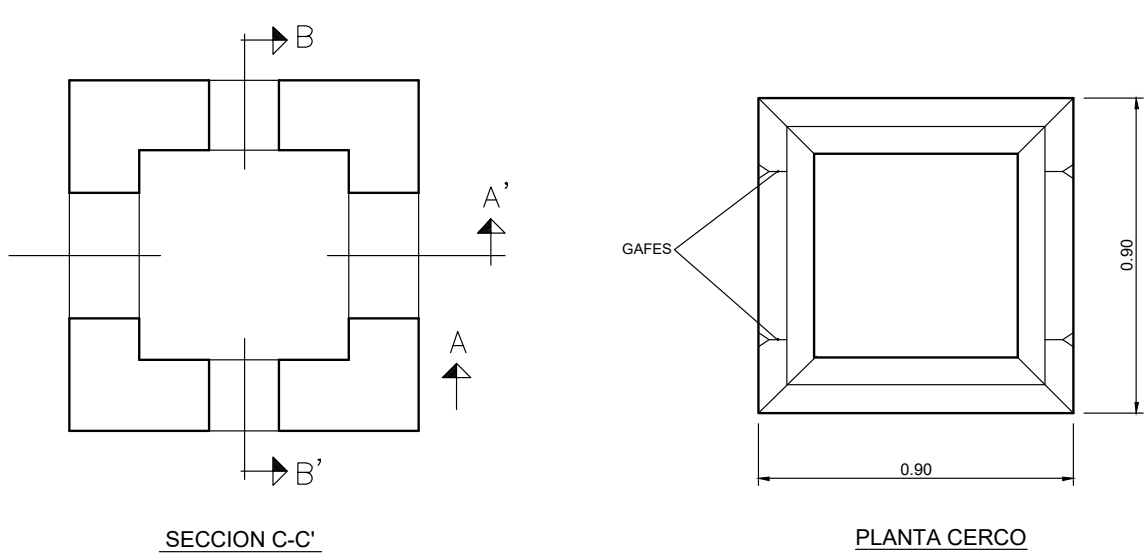
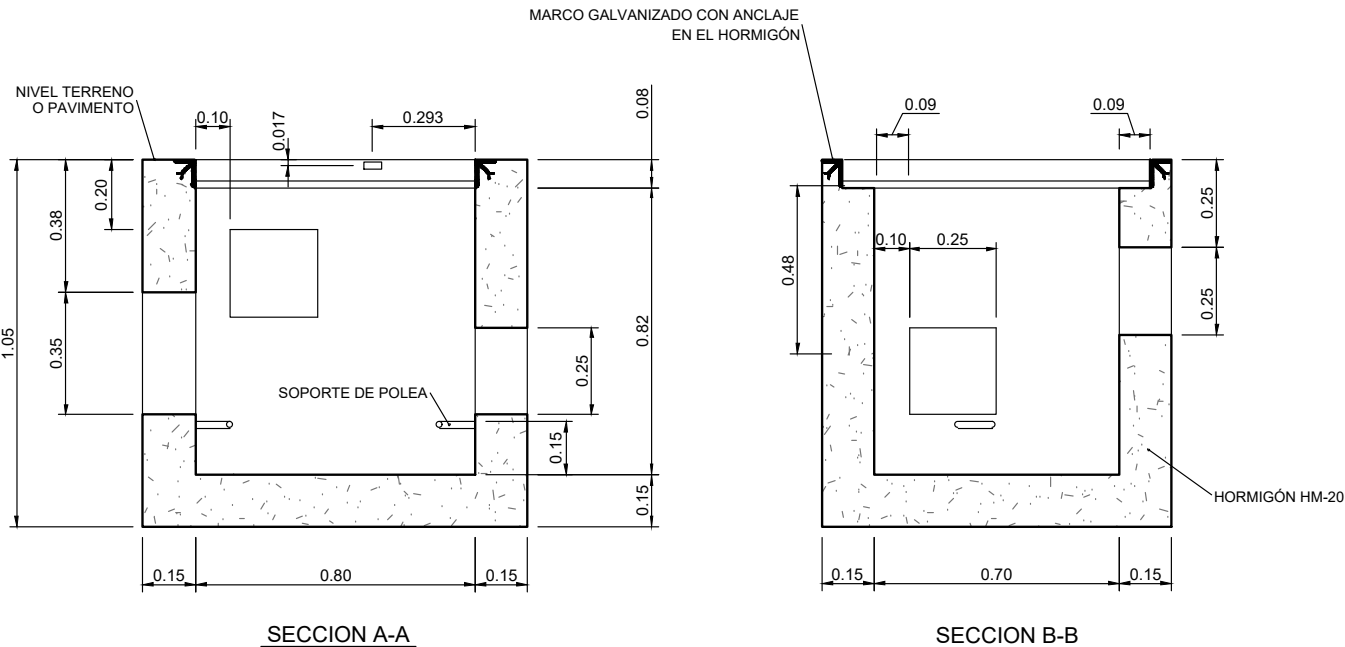
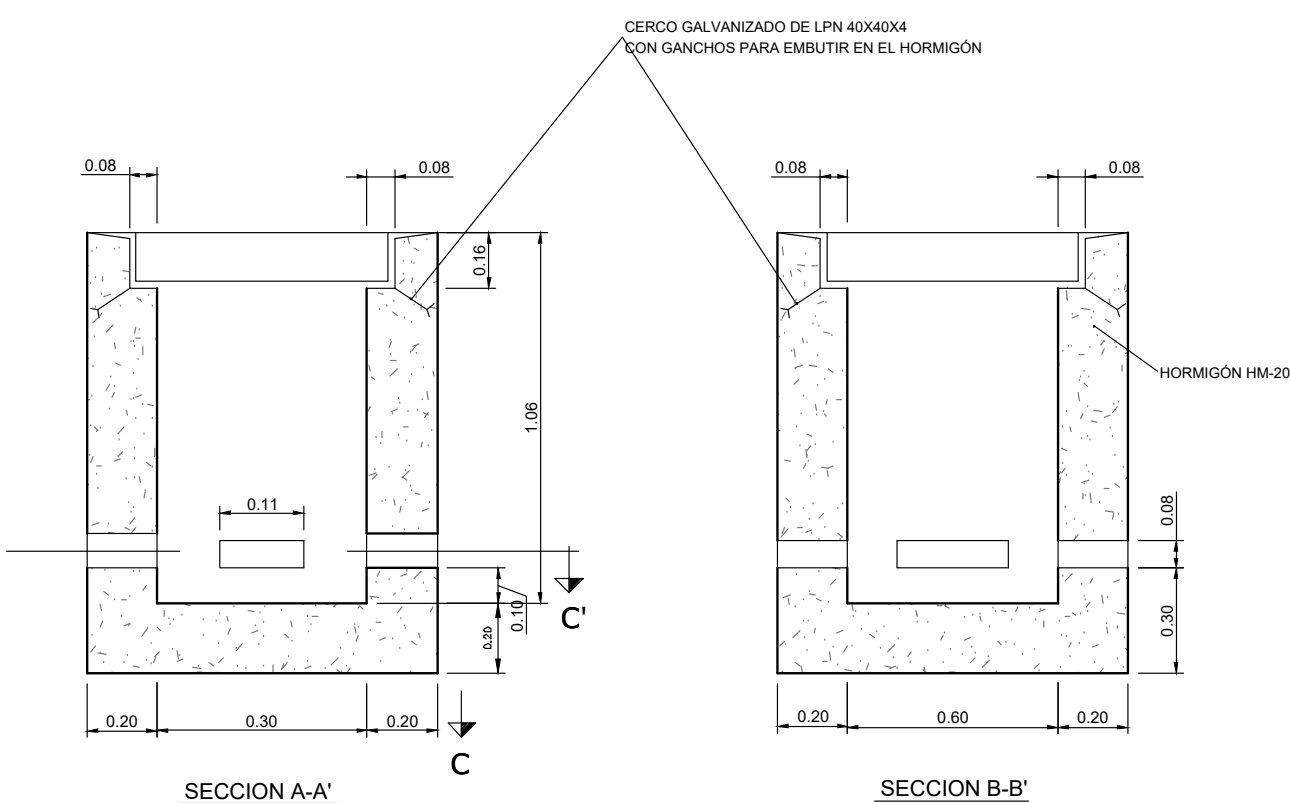
LEYENDA <div><div>— RED DE TELECO "I" EXISTENTE A MANTENER</div><div>--- RED AÉREA DE TELECO "II" EXISTENTE</div><div>— RED SUBTERRÁNEA DE TELECO "II" EXISTENTE</div><div>— CANALIZACIÓN PROYECTADA 2c Ø110mm TELECO "II"</div></div> <div><div>CR ARQUETA "CÁMARA DE REGISTRO" TELECO "I" EXISTENTE A MANTENR</div><div>R ARQUETA TELECO "II" EXISTENTE A MANTENER</div><div>R ARQUETA TELECO "II" PROYECTADA</div><div>□ POSTE EXISTENTE</div></div>		PROXECTO APARCAMIENTO EN LA RÚA MANUEL COMINGES (MATAMÁ) EXPEDIENTE 2029/441 VIGO (PONTEVEDRA) Xullo 2025	PLANO nº 9.1 RED DE TELECOMUNICACIONES "II"	AUTORA DEL PROYECTO María Ferreiro Núñez Ingeniera de Caminos Colegiada nº 17.593
<div><div>CONCELLERÍA DE FOMENTO</div><div>CONCELLO DE VIGO</div><div></div></div>		ESCALA E: 1/500 		

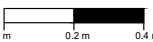




ARQUETA TELEFÓNICA TIPO H



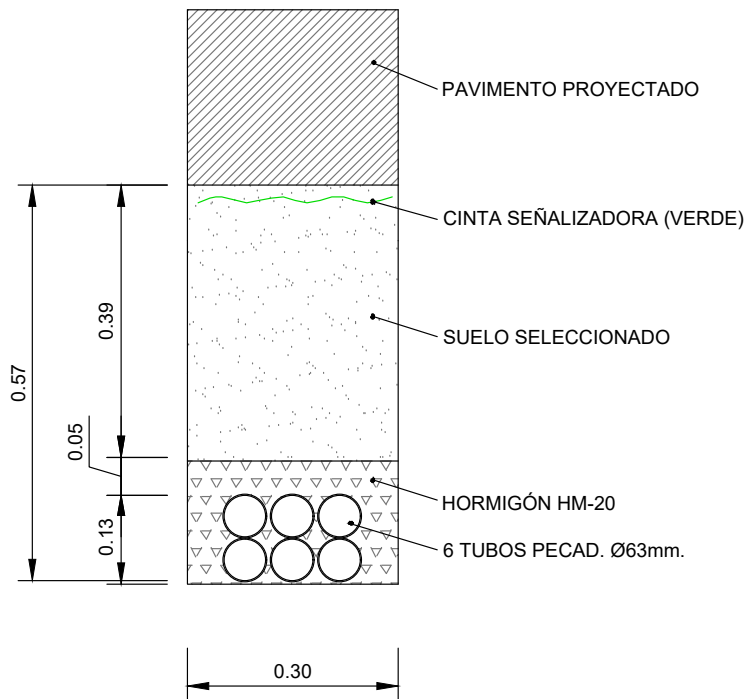
ARQUETA TELEFÓNICA TIPO M



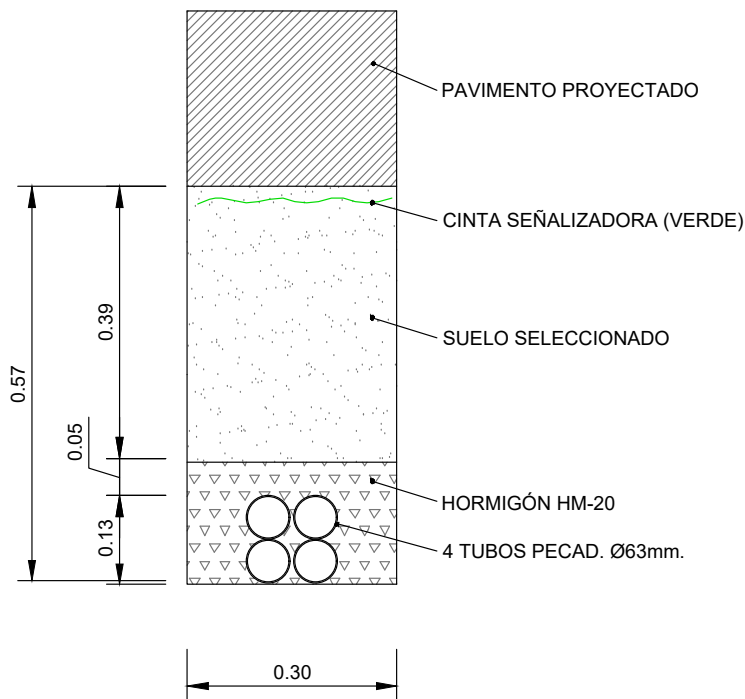
<div>PROXECTO APARCAMIENTO EN LA RÚA MANUEL COMINGES (MATAMÁ) EXPEDIENTE 2029/441 VIGO (PONTEVEDRA)</div>	<div>PLANO nº 9.2 Hoja 1 de 3</div> <div>DETALLES DE TELECOMUNICACIONES</div>	<div>AUTORA DEL PROYECTO</div> <div>Maria Ferreiro Núñez Ingeniera de Caminos Colegiada nº 17.593</div> <div></div>
<div>Xullo 2025</div>	<div>ESCALA</div> <div>E: 1/20</div> <div></div>	<div></div>
<div><div>CONCELLERÍA DE FOMENTO</div><div>CONCELLO DE VIGO</div><div></div></div>		



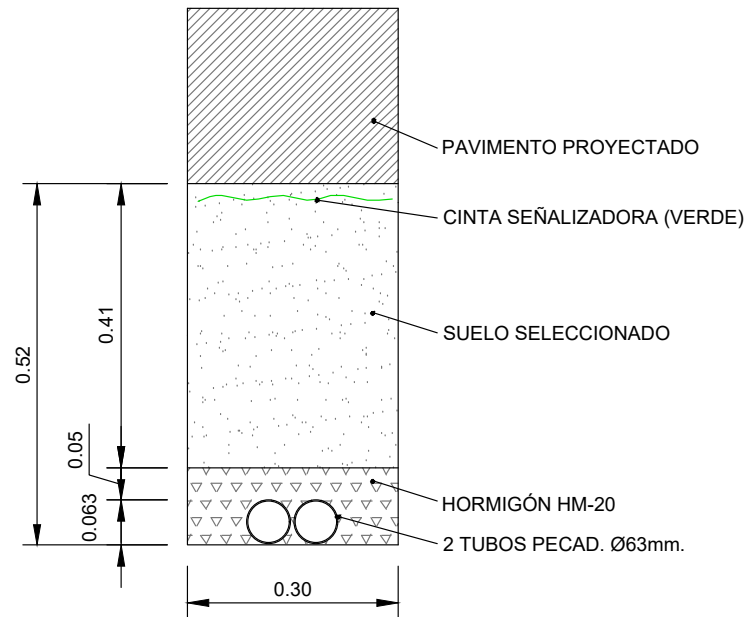
CANALIZACIÓN "R" 6 TUBOS Ø63mm.



CANALIZACIÓN "R" 4 TUBOS Ø63mm.

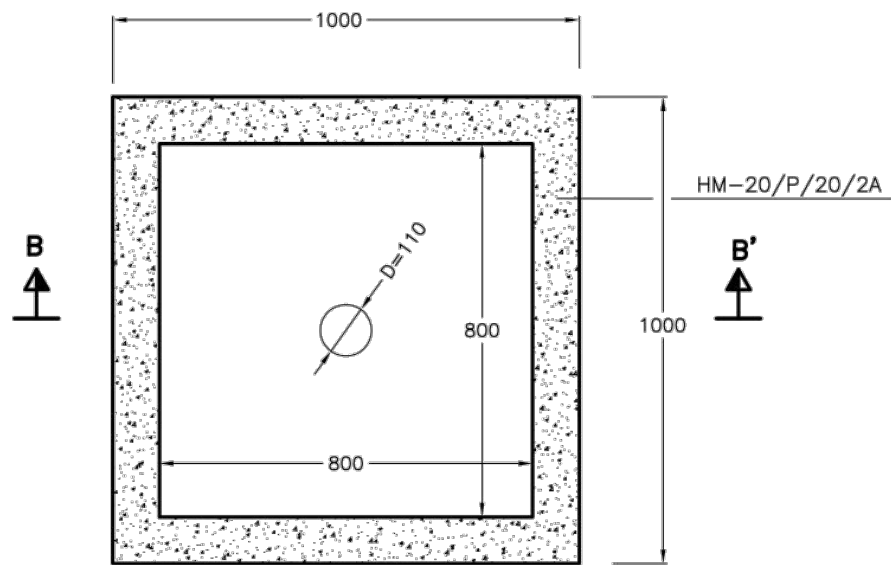


CANALIZACIÓN "R" 2 TUBOS Ø63mm.

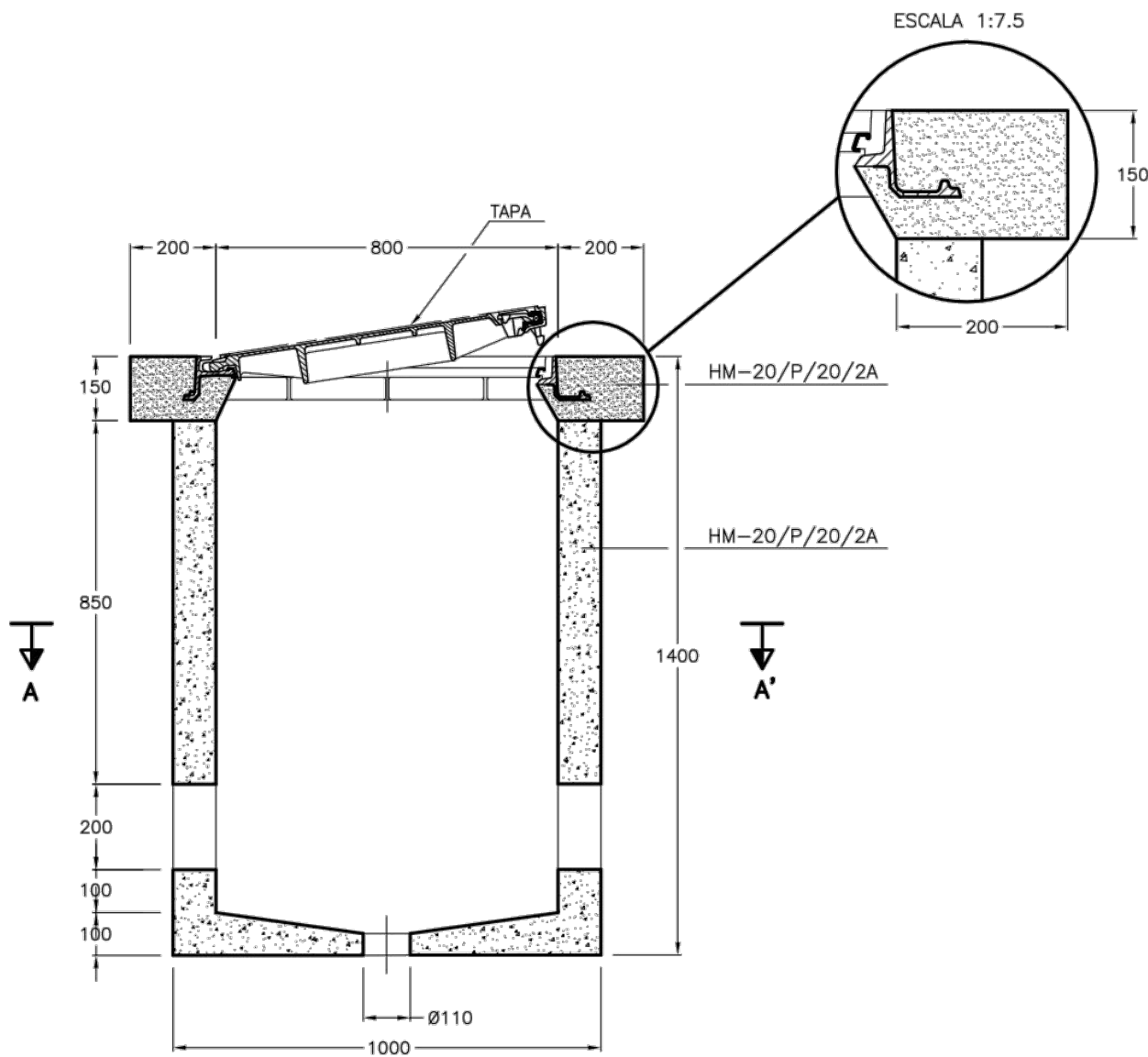


<div>PROXECTO APARCAMIENTO EN LA RÚA MANUEL COMINGES (MATAMÁ) EXPEDIENTE 2029/441 VIGO (PONTEVEDRA)</div>	<div>PLANO nº 9.2 Hoja 2 de 3</div> <div>DETALLES DE TELECOMUNICACIONES</div>	<div>AUTORA DEL PROYECTO</div> <div>Maria Ferreiro Núñez Ingeniera de Caminos Colegiada nº 17.593</div> <div></div>
<div>Xullo 2025</div>	<div>ESCALA</div> <div>E: 1/10</div> <div></div>	<div></div>
<div><div><div>CONCELLERÍA DE FOMENTO</div><div>CONCELLO DE VIGO</div><div></div></div></div>		

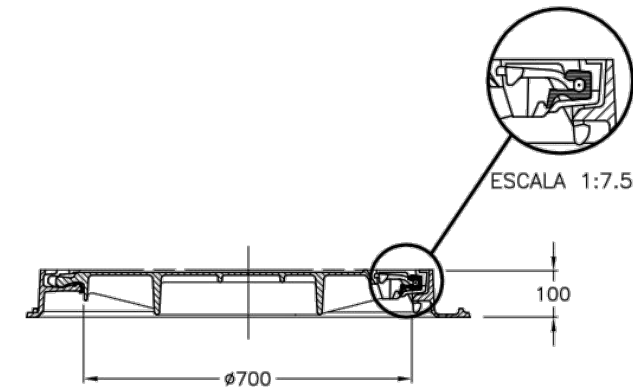




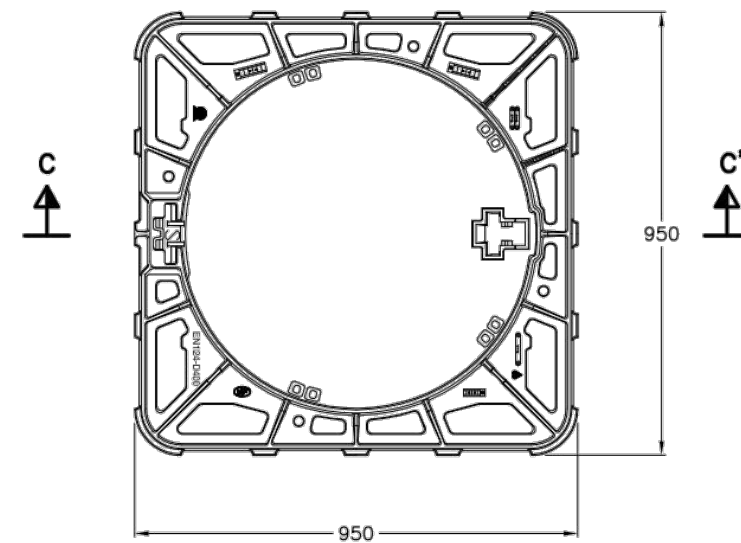
SECCIÓN A-A'



SECCIÓN B-B'



SECCIÓN C-C'



PLANTA (TAPA)

PROXECTO APARCAMIENTO EN LA RÚA MANUEL COMINGES (MATAMÁ) EXPEDIENTE 2029/441 VIGO (PONTEVEDRA) Xullo 2025		PLANO nº 9.2 Hoja 3 de 3 DETALLES DE TELECOMUNICACIONES	AUTORA DEL PROYECTO María Ferreiro Núñez Ingeniera de Caminos Colegiada nº 17.593  
 		ESCALA E: 1/15 	

