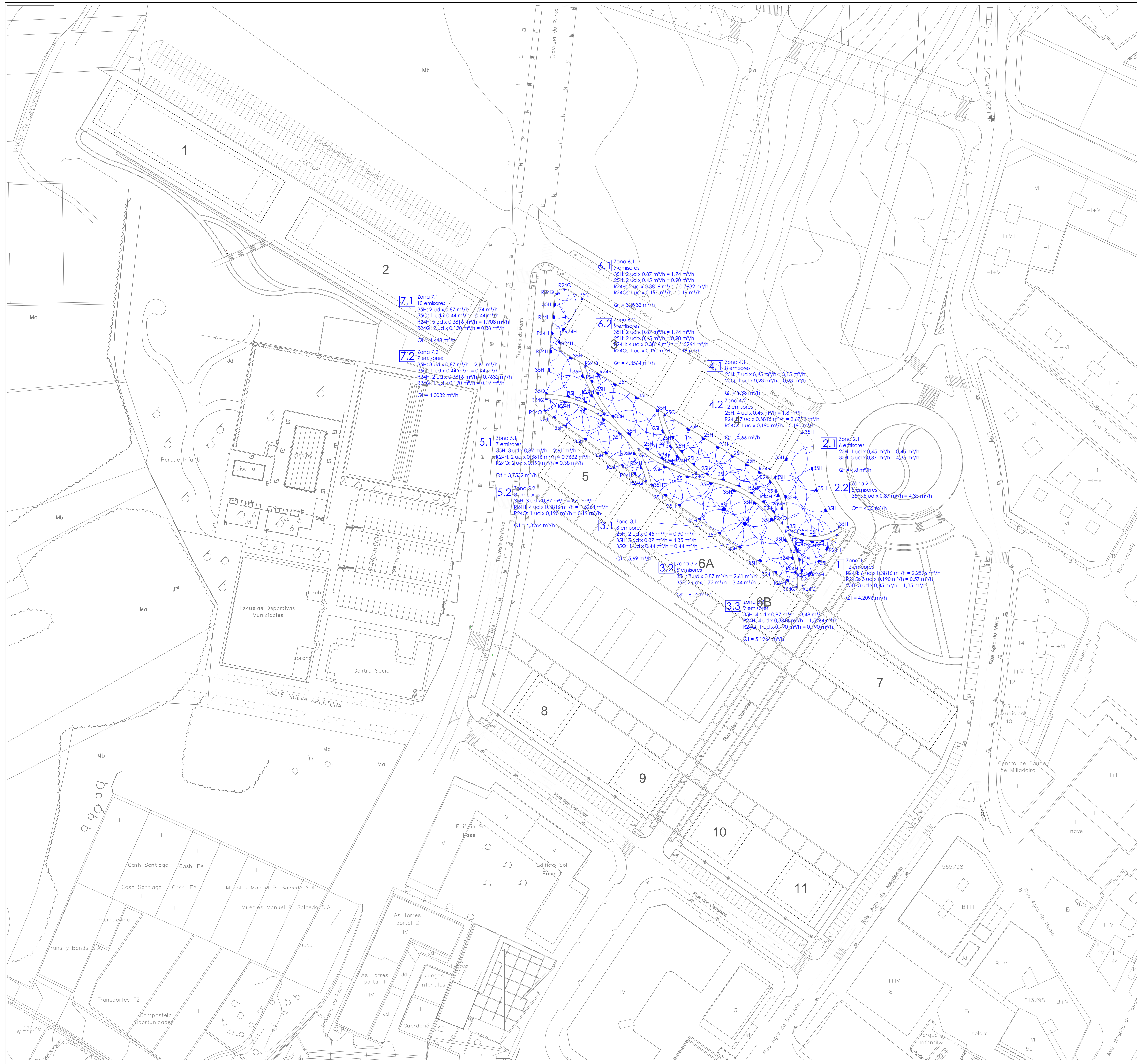



LEYENDA ABASTECIMIENTO	
	Tubería existente, material y diámetro indicado en planos
	Tubería proyectada de fundición dúctil con diámetros indicados en plano
	Arqueta de registro 80x80 cm con tapa fundición D400 y con válvula de compuerta de cierre elástico
	Arqueta de registro 80x80 cm con tapa fundición D400 y dos válvulas de compuerta de cierre elástico
	Arqueta de registro 80x80 cm con tapa fundición D400
	Arqueta de registro 200x200 cm con registro circular de fundición Ø40 cm D400 y filtro, contador y válvulas de compuerta de cierre elástico
	Boca de riego tipo Barcelona, diámetro de salida de 50 mm
	Hidrante de arqueta, de 4", con 1 boca, 1x100 mm
	Acometida a la red general municipal de agua potable realizada con tubo de polietileno D=50 mm de alta densidad PN10
	Tubería PE40 para riego con Ø indicado en planos
	Tubería para riego con goteos integrados serie XF. Distancia entre goteros 40 cm y caudal 2.3 l/h. Separación entre filas 40 cm.

PROYECTO DE URBANIZACIÓN (MOD.)		CIDRIVADULLA ARQUITECTOS, S.L.P.	20708
PROYECTO	MODIFICADO URBANIZACIÓN S-15 TRAVESEÍA DO PORTO SUR	LOS ARQUITECTOS	
PROPIEDAD	JUNTA DE COMPENSACIÓN DEL S-15 MILLADOIRO TRAVESEÍA DO PORTO SUR		
EMPLAZAMIENTO	MILLADOIRO - AMES		
ARQUITECTOS	CIDRIVADULLA ARQUITECTOS, S.L.P. Manuel Cid Rodríguez - Javier Rivadulla Montaña		
IA01.- RED DE ABASTECIMIENTO DE AGUA		DICIEMBRE 2019 SANTIAGO DE COMPOSTELA	E:1/750




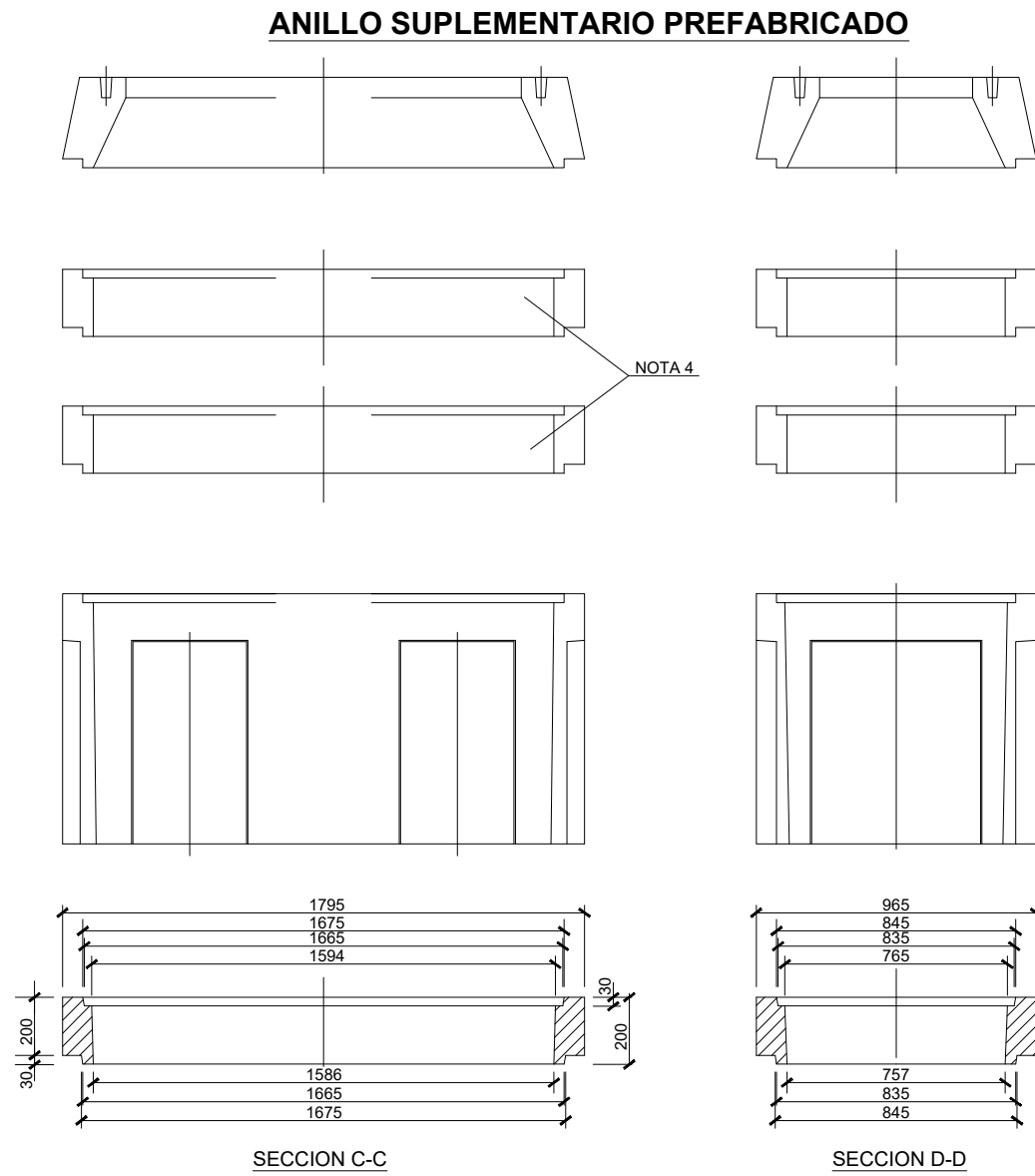
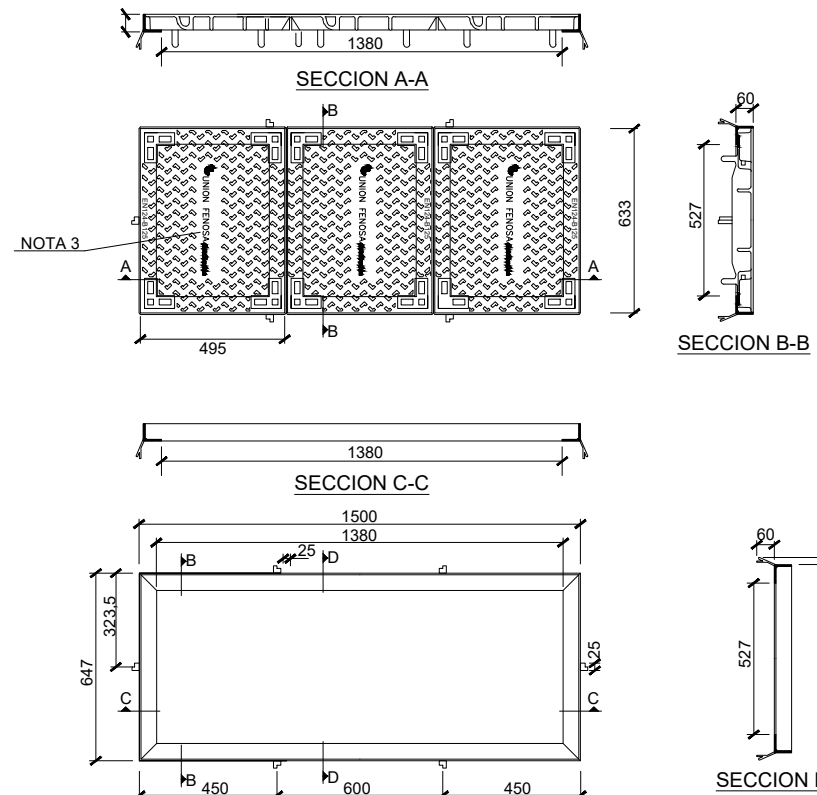
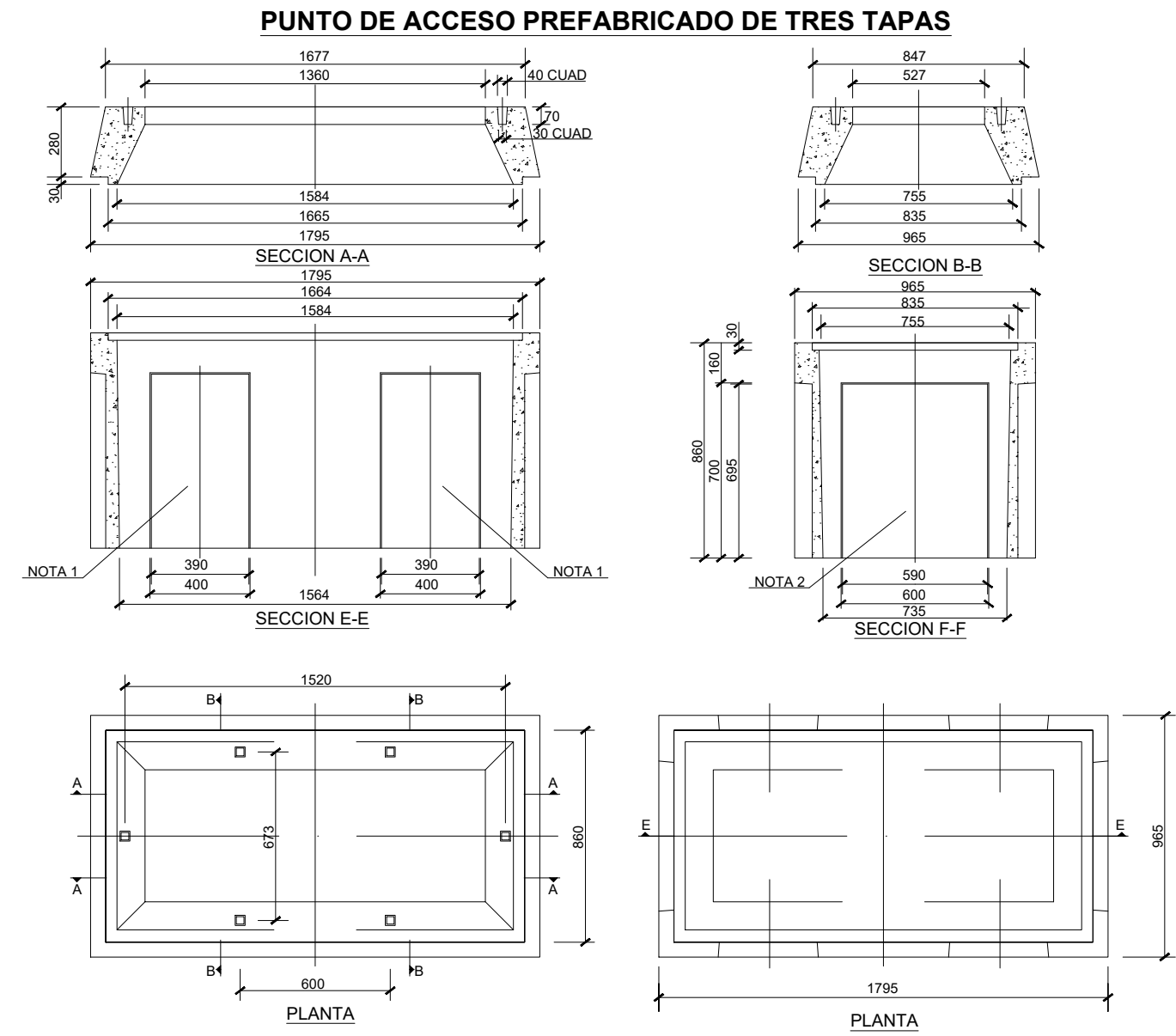
LEYENDA RIEGO	
-----	Tubo PE100 PN10 Ø32
-----	Tubo PE100 PN10 Ø20
	Anchura rectangular Estándar Rain Bird V8-STD o equivalente para la instalación de electroválvulas
	Almuerzo fabricado con hemicelulosa reforzada con fibras de vidrio, para dotamiento de controlador de agua y programador de riego, de dimensiones estándar 480x330x80 mm, con puerto de escape de 50x60x20 mm
	Electroválvula de PVC para una tensión de 24 V, marca Rainbird modelo 100-DV o equivalente. 1" (267/34 RSP rosca hembra
	Aspersor emergente marca Rainbird modelo 5000 o equivalente, de 10 cm de altura de emergencia, con tobera Rain Curtain® 5000-MPR-25 o equivalente, para un alcance de 7,0-7,6 m, conexión inferior y lateral a 1/2"
	Aspersor emergente marca Rainbird modelo 5000 o equivalente, de 10 cm de altura de emergencia, con tobera Rain Curtain® 5000-MPR-35 o equivalente, para un alcance de 7,8-10,2 m, conexión inferior y lateral a 1/2"
	Dispersor emergente marca Rainbird modelo 1850 o equivalente, de 10 cm de altura de emergencia, con tobera giratorias ajustables R-VANDE o equivalente, para un alcance de 5,2-7,3 m, conexión inferior y lateral a 1/2"

PROYECTO DE URBANIZACIÓN (MOD.)		CID-RIVADULLA ARQUITECTOS, S.L.P	20708
PROYECTO	MODIFICADO URBANIZACIÓN S-15 TRAVESEA DO PORTO SUR		
PROPIEDAD	JUNTA DE COMPENSACIÓN DEL S-15 MILLADOIRO TRAVESEA DO PORTO SUR		
EMPLAZAMIENTO	MILLADOIRO - AMES		
ARQUITECTOS	CID-RIVADULLA ARQUITECTOS, S.L.P. Manuel Cid Rodríguez - Javier Rivadulla Montaña		
IR01.- RED DE RIEGO - EMISORES		MAYO DE 2020 SANTIGO DE COMPOSTELA	E: 1/750

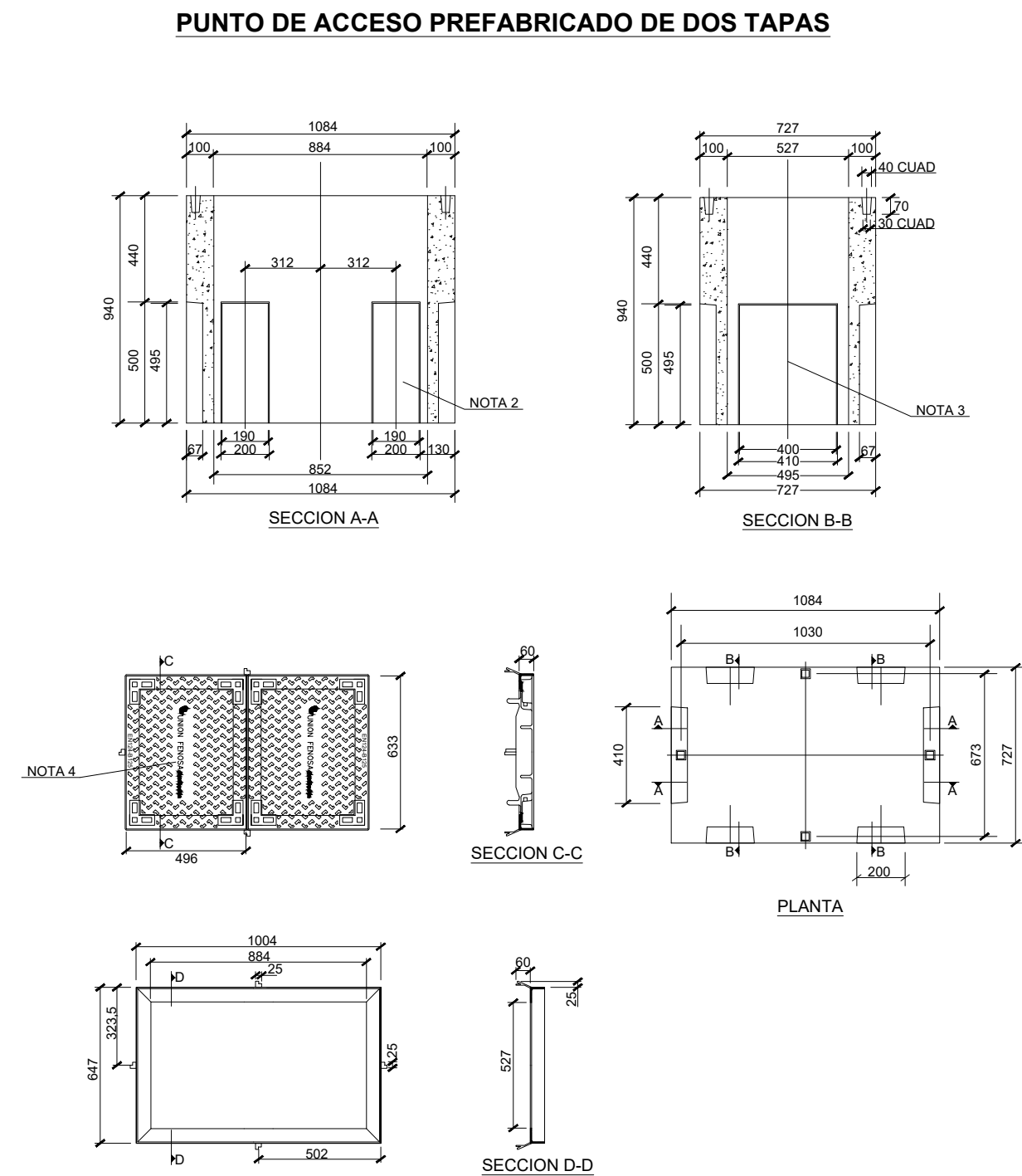


LEYENDA RIEGO	
	Tubería PE100 PN10 Ø32
	Tubería PE100 PN10 Ø50
	Arqueta rectangular Estándar Rain Bird VB-STD o equivalente para la instalación de electroválvulas
	Armario fabricado con hormigón reforzado con fibra de vidrio, para alojamiento de contador de agua y programador de riego, de dimensiones exteriores 600x300x650 mm, con puerta de chapa de 500x600 mm
	Electroválvula de PVC para una tensión de 24 V, marca Rainbird modelo 100-DV o equivalente, 1" (26/34) BSP rosca hembra
	Aspersor emergente marca Rainbird modelo 5000 o equivalente, de 10 cm de altura de emergencia, con tobera Rain Curtain™ 5000-MPK-25 o equivalente, para un alcance de 7.5-7.4 m, conexión inferior y lateral a 1/2"
	Aspersor emergente marca Rainbird modelo 5000 o equivalente, de 10 cm de altura de emergencia, con tobera Rain Curtain™ 5000-MPK-35 o equivalente, para un alcance de 9.8-10.7 m, conexión inferior y lateral a 1/2"
	Difusor emergente marca Rainbird modelo 1800 o equivalente, de 10 cm de altura de emergencia, con tobera giratorias ajustables R-VAN24 o equivalente, para un alcance de 5.2-7.3 m, conexión inferior y lateral a 1/2"

PROYECTO DE URBANIZACIÓN (MOD.)		CID-RIVADULLA ARQUITECTOS, S.L.P.	20708
PROYECTO	MODIFICADO URBANIZACIÓN S-15 TRAVESÍA DO PORTO SUR	LOS ARQUITECTOS	
PROPIEDAD	JUNTA DE COMPENSACIÓN DEL S-15 MILLADOIRO TRAVESÍA DO PORTO SUR		
EMPLAZAMIENTO	MILLADOIRO - AMES	MAYO DE 2020 SANTIAGO DE COMPOSTELA	
ARQUITECTOS	CID-RIVADULLA ARQUITECTOS, S.L.P. Manuel Cid Rodríguez - Javier Rivadulla Montaña		
IR02.- RED DE RIEGO - TUBERÍAS		E:1/750	



NOTA 4: Se añadirán tantos anillos prefabricados como sean necesarios para adecuar el punto de acceso de tres tapas a la totalidad de la zanja.
El resto de las piezas que componen el plano de conjunto estarán de acuerdo a las características dimensionales del plano EMI 10434 PPLV0105



NOTA 1: Este tamaño de pre-roto podrá albergar hasta 1 tubo más el correspondiente tubo de comunicación.

NOTA 2: Este tamaño de pre-roto podrá albergar hasta 2 tubos más el correspondiente tubo de comunicación.

NOTA 3: Este tamaño de pre-roto podrá albergar hasta 4 tubos más el correspondiente tubo de comunicación.

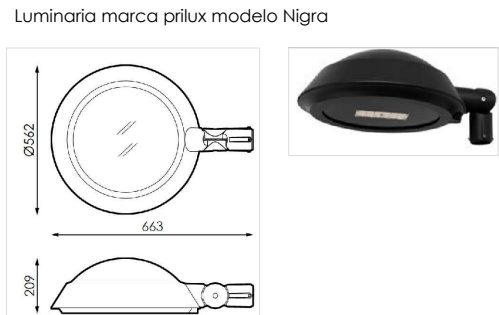
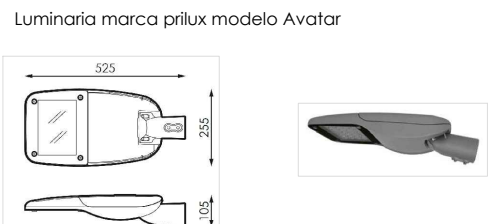
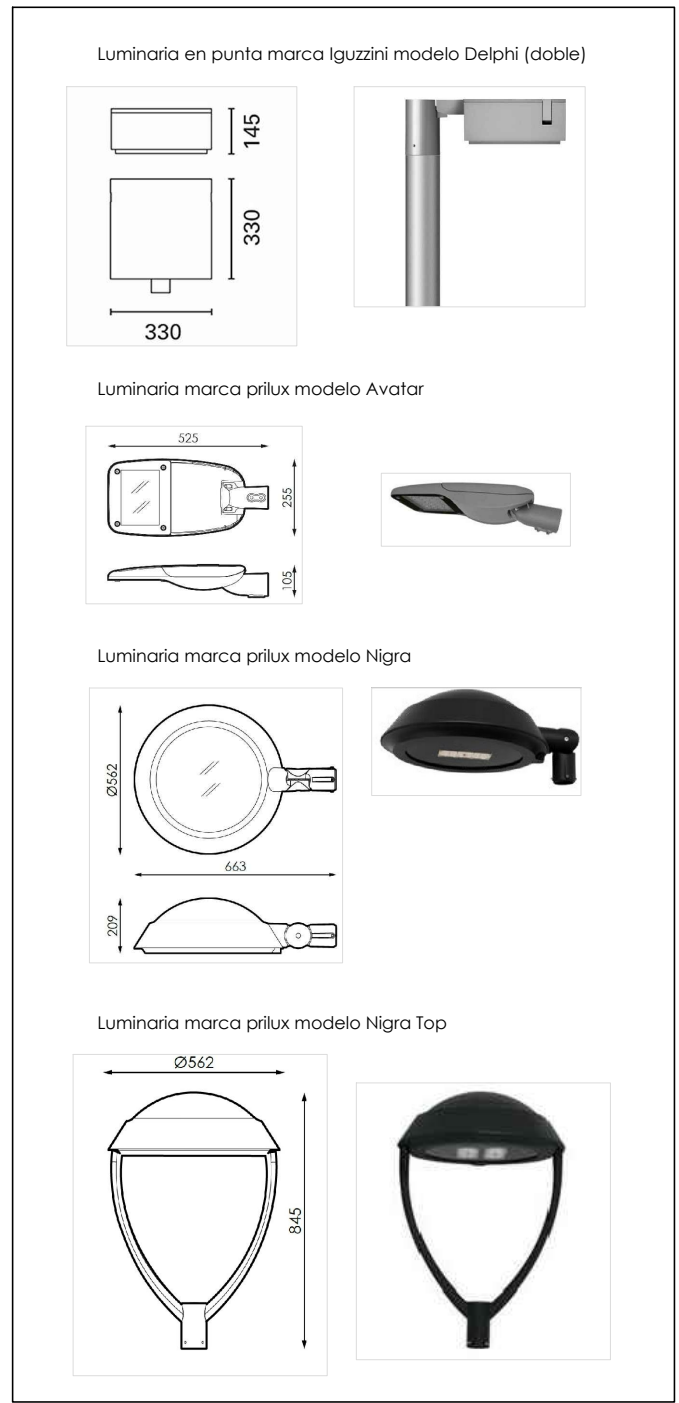
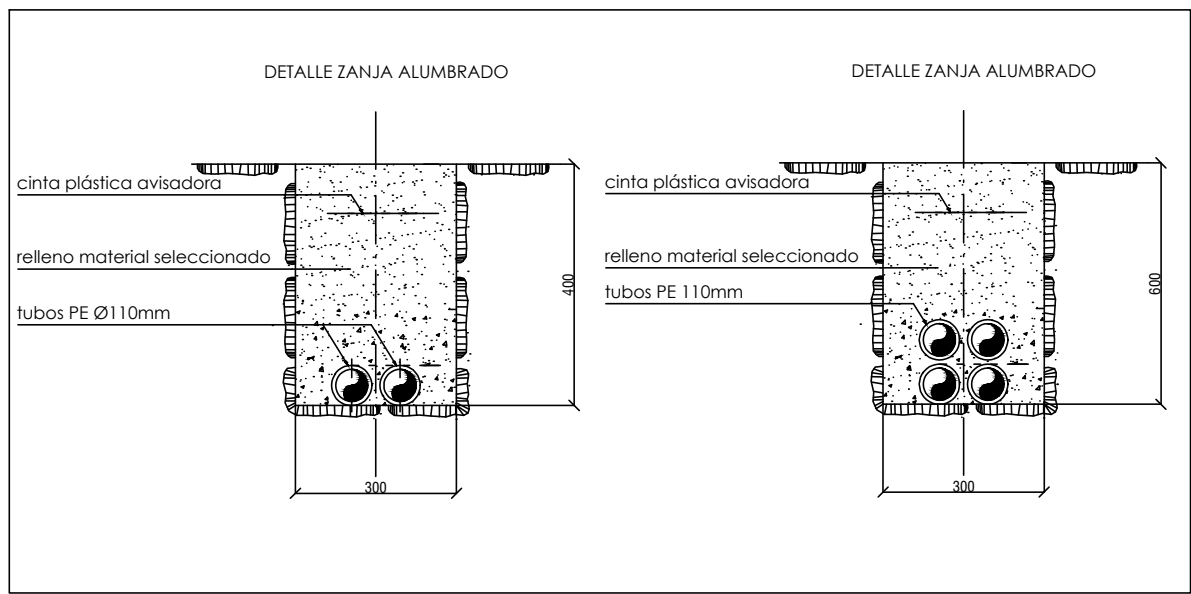
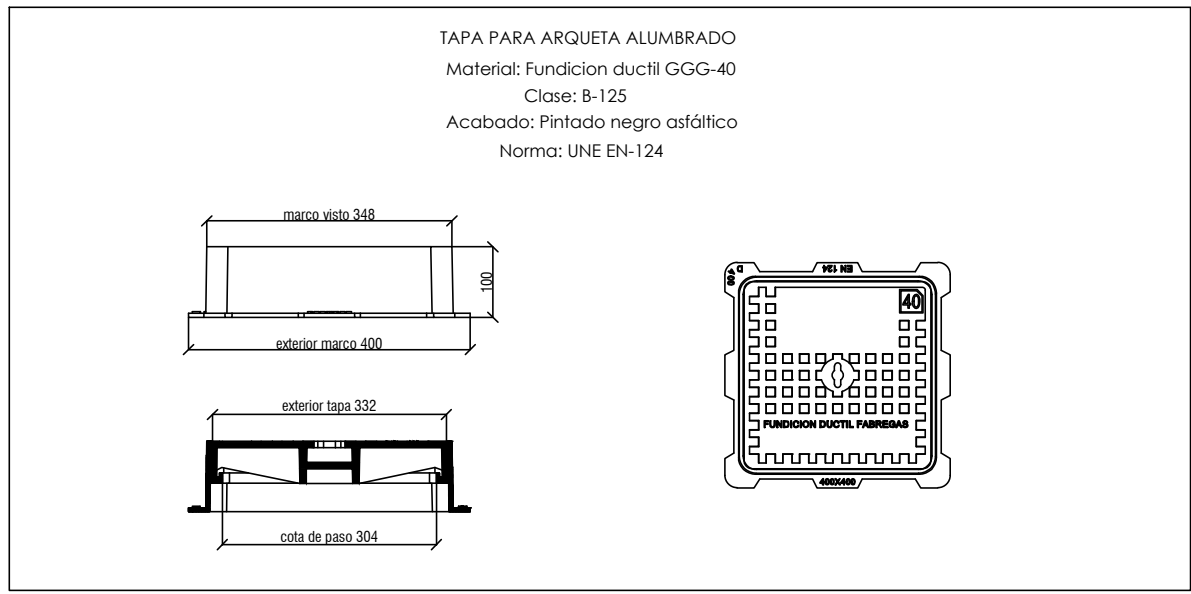
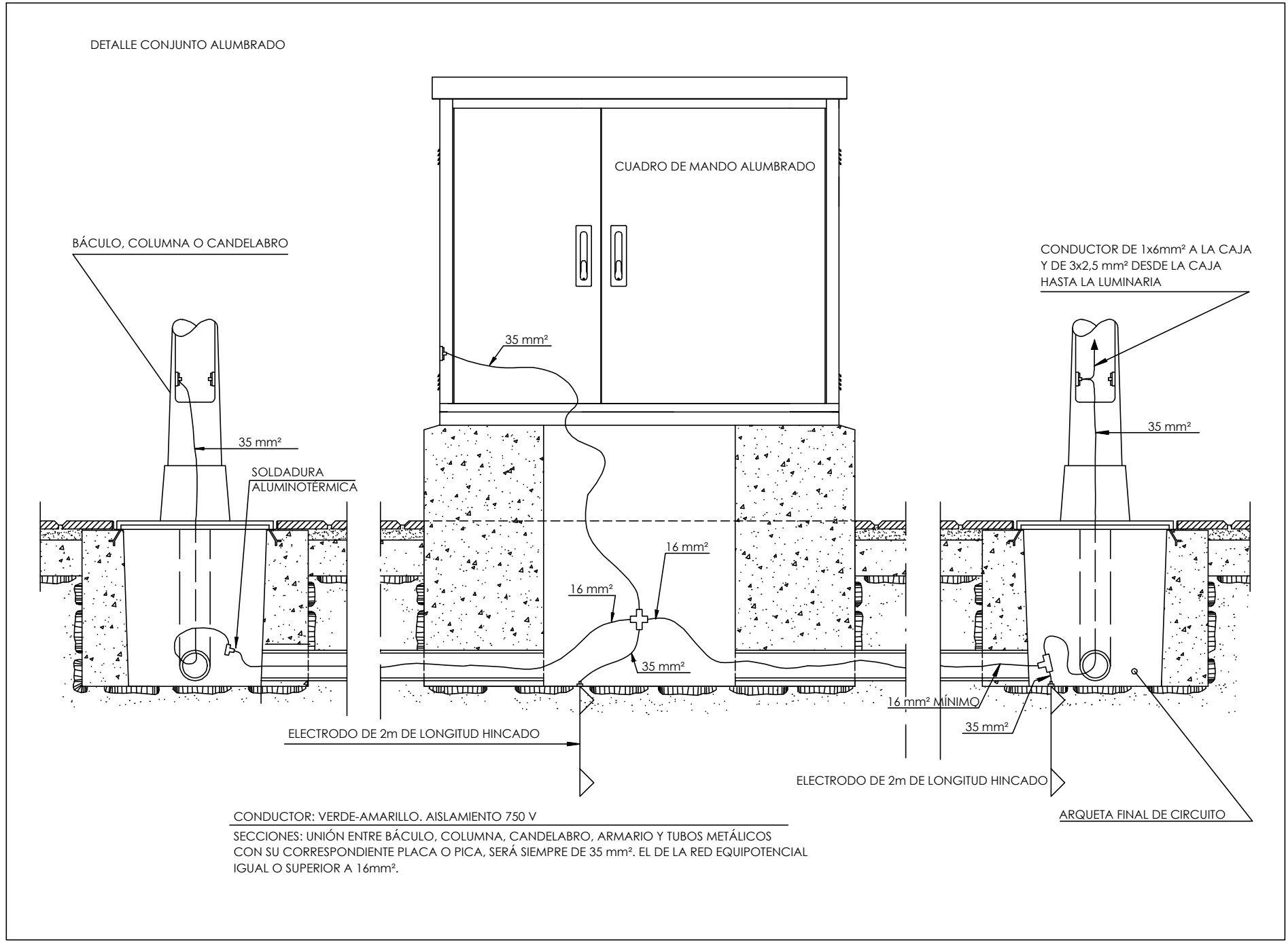
NOTA 4: El código de material no incluye la tapa recta de fundición (Cod.SGA:747552) representada en el plano.

NOTA 1: Este tamaño de pre-roto podrá albergar hasta 6 tubos más el correspondiente tubo de comunicación.

NOTA 2: Este tamaño de pre-roto podrá albergar hasta 9 tubos más el correspondiente tubo de comunicación.

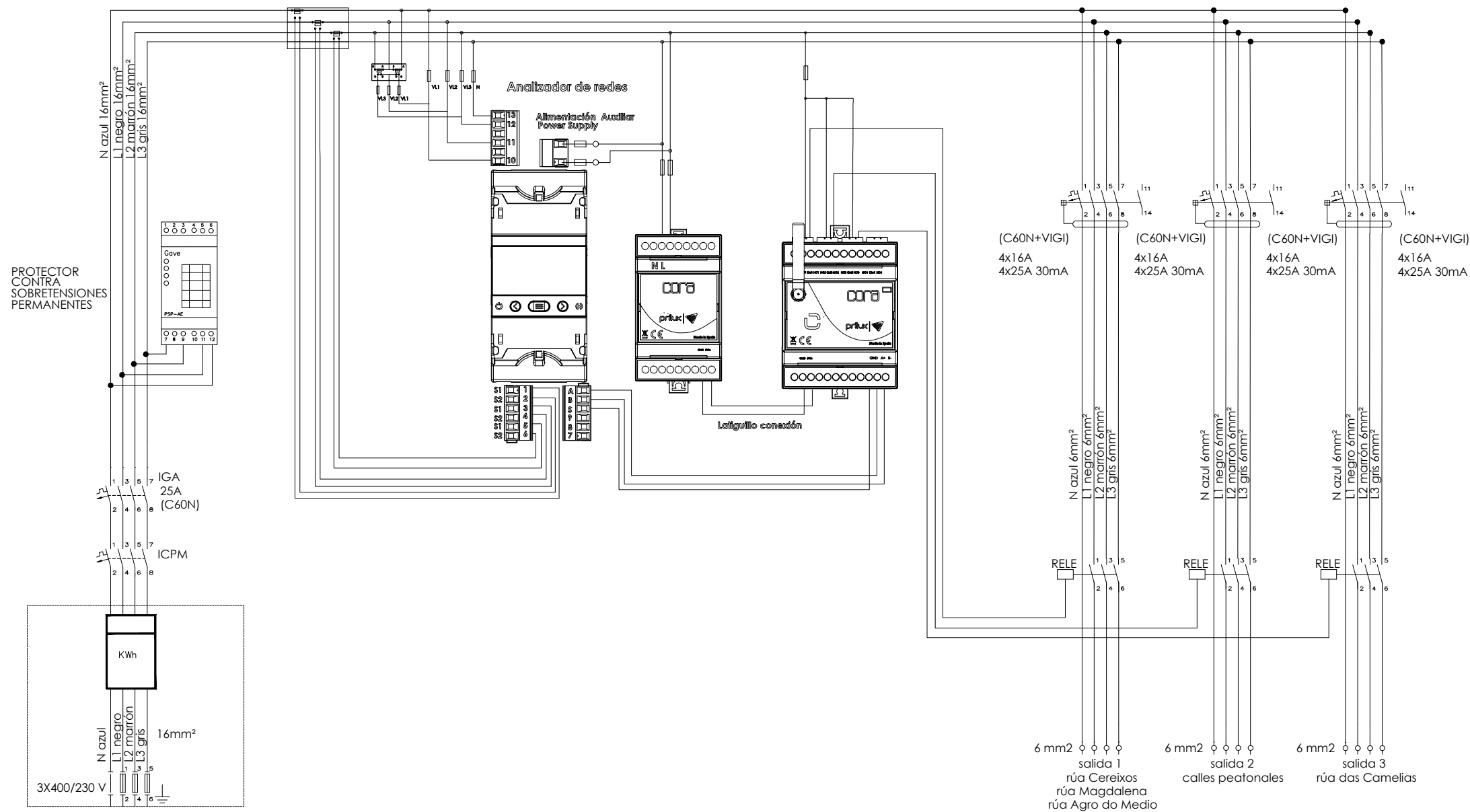
NOTA 3: El código de material no incluye la tapa recta de fundición (Cod.SGA:747552) representada en el plano.

PROYECTO DE URBANIZACIÓN (MOD.)		CID-RIVADULLA ARQUITECTOS, S.L.P.	20708
PROYECTO	MODIFICADO URBANIZACIÓN S-15 TRAVESÍA DO PORTO SUR	LOS ARQUITECTOS	
PROPIEDAD	JUNTA DE COMPENSACIÓN DEL S-15 MILLADOIRO TRAVESÍA DO PORTO SUR		
EMPLAZAMIENTO	MILLADOIRO - AMES		
ARQUITECTOS	CID-RIVADULLA ARQUITECTOS, S.L.P. Manuel Cid Rodríguez - Javier Rivadulla Montaña	MAYO DE 2020 SANTIAGO DE COMPOSTELA	

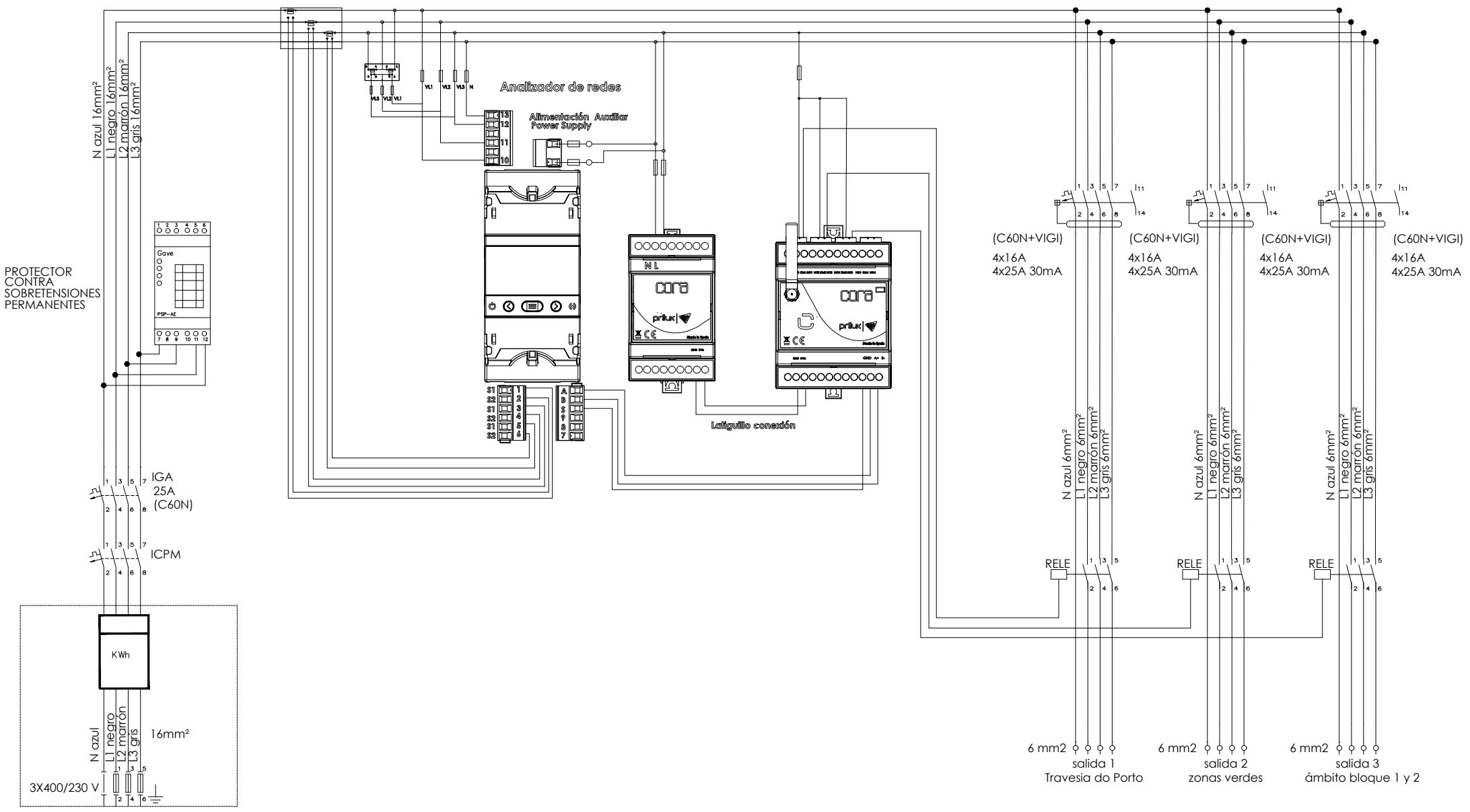


LEYENDA ALUMBRADO		
	Cuadro de mando y protección alumbrado IP65 (según detalle)	
	Arqueta alumbrado 40x40x60 cm	
	Pica de tierra	
	Canalización alumbrado público formada por tubos de PE, Nº de tubos según plano	
	Baliza de LEDs tipo Lis 15w o equivalente	
	Conjunto columna tipo europeo de 8 m galvanizada con luminaria marca prlux modelo Avatar 24 Leds 24W ASIM VIAL o equivalente	
	Conjunto columna tipo europeo de 6 m galvanizada y lacada en RAL 9005 con luminaria marca prlux modelo Nigra 12 Leds 24W ASIM VIAL o equivalente	
	Conjunto columna tipo europeo de 4 m galvanizada con luminaria marca prlux modelo Nigra Top 12 Leds 24W ASIM VIAL o equivalente	
	Conjunto columna tipo europeo de 3 m galvanizada con luminaria marca prlux modelo Nigra Top 12 Leds 24W ASIM LD o equivalente	
	Conjunto columna tipo europeo de 3 m galvanizada con luminaria marca prlux modelo Nigra Top 12 Leds 24W ASIM VIAL o equivalente	
	Conjunto formado por poste cilíndrico galvanizado en caliente Ø120mmx8m con 2 luminarias en punta marca iguzzini modelo Delphi optica varia de 9000 lm o equivalente	
	Conjunto formado por columna troncocónica de 6 m galvanizada con luminaria marca SETGA SLU EZ24-DWC-NW LED 42,7W o equivalente	

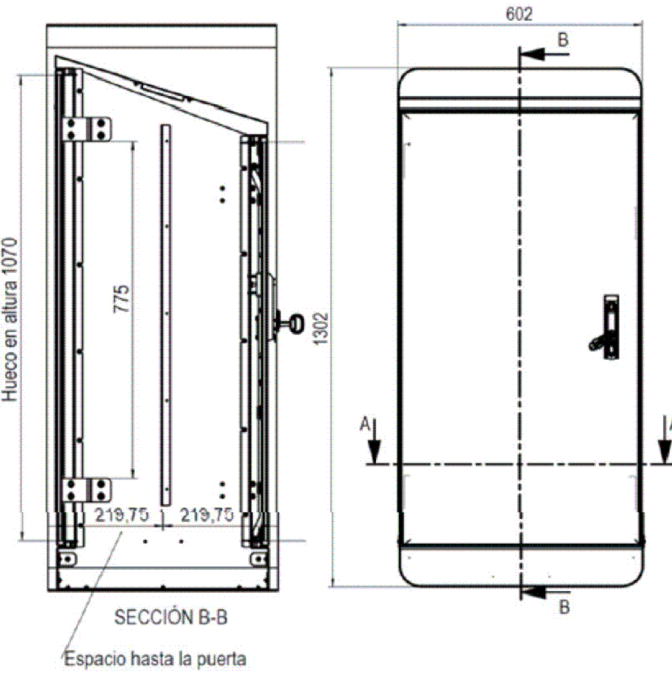
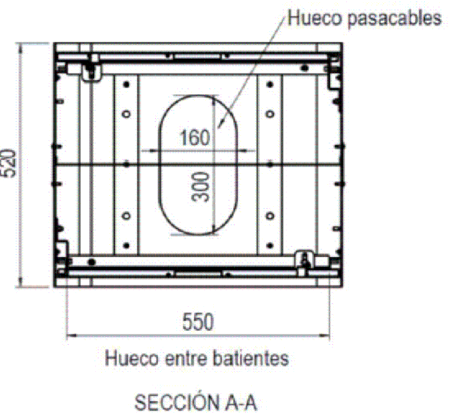
ESQUEMA UNIFILAR CUADRO 1



ESQUEMA UNIFILAR CUADRO 2



DETALLE CUADRO DE ALUMBRADO
MARCA EDIGAL MODELO SELECTIVE



PROYECTO DE URBANIZACIÓN (MOD.)

CID-RIVADULLA ARQUITECTOS, S.L.P.

20708

PROYECTO MODIFICADO URBANIZACIÓN S-15 TRAVESÍA DO PORTO SUR
PROPIEDAD JUNTA DE COMPENSACIÓN DEL S-15 MILLADOIRO TRAVESÍA DO PORTO SUR
EMPLAZAMIENTO MILLADOIRO - AMES

LOS ARQUITECTOS

ARQUITECTOS CID-RIVADULLA ARQUITECTOS, S.L.P.
Manuel Cid Rodríguez - Javier Rivadulla Montaña

MAYO DE 2020
SANTIAGO DE COMPOSTELA

