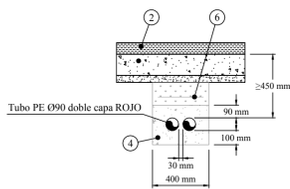
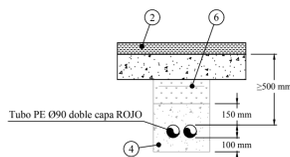


CANALIZACIONES ALUMBRADO (ESCALA 1:25)

ALUMBRADO, ACERA

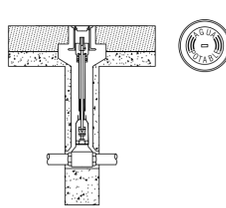


ALUMBRADO, CRUCE CALLES TRAFICO ELEVADO



CANALIZACIONES ABASTECIMIENTO (ESCALA 1:25)

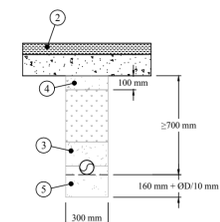
ACOMETIDA AGUA POTABLE (FUERA DE ESCALA)



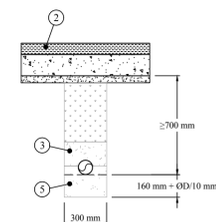
BOCA DE RIEGO (FUERA DE ESCALA)



CANALIZACION ABASTECIMIENTO BAJO VIAL



CANALIZACION ABASTECIMIENTO BAJO ACERA

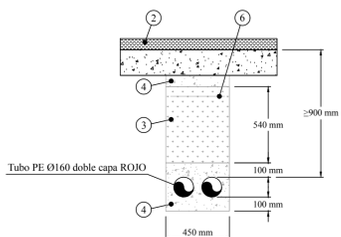


CLAVES:

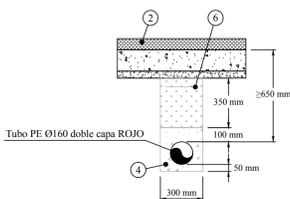
- 1 CAPA DE TIERRA VEGETAL
- 2 FIRME PROYECTADO EN CALZADA O ACERA
- 3 RELLENO COMPACTADO CON MATERIAL SELECCIONADO PROCEDENTE DE LA EXCAVACION $\geq 90\%$ P.N.
- 4 HORMIGON EN MASA/ARMADO HM-20/HM-25
- 5 SOLERA DE MATERIAL GRANULAR, ARENA DE CANTERA, COMPACTADA $\geq 90\%$ P.N.
- 6 LAMINA DE PLASTICO DE SEÑALIZACION DE SERVICIO (ELECTRICIDAD, ALUMBRADO, COMUNICACIONES, GAS, OTROS)
- 7 MALLA DE ARMADURA B-500S Ø8 A 10 cm

CANALIZACION ELECTRICIDAD (ESCALA 1:25)

CANALIZACION BT BAJO VIAL

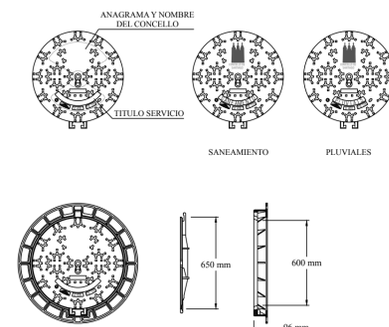


ACOMETIDA BT ACERA



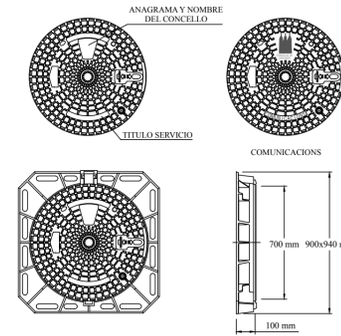
REGISTRO D-400 NO ACERROJADO (ESCALA 1:25):

CODIGO PLANOS: FUND DN600



REGISTRO D-400 ACERROJADO (ESCALA 1:25):

CODIGO PLANOS: REGISTRO ARQUETAS Y CAMARAS COMUNICACIONES



NOTA:
EN LOS PLANOS DE URBANIZACION, EXISTE UNA CORRESPONDENCIA ENTRE TAMAÑO DE ARQUETA Y TAMAÑO TAMAÑO DE LAS TAPAS O REGISTROS.

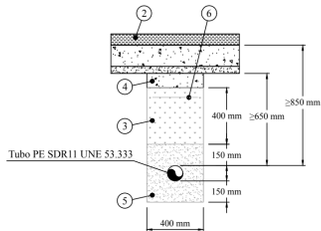
NOTA:
LAS ARQUETAS Y TIPOS DE TAPA-REGISTRO DE LAS INSTALACIONES DE FENOSA, CORRESPONDEN CON LOS TIPOS HOMOLOGADOS POR LA COMPAÑIA:

CODIGO PLANOS	TIPO REGISTRO	DIMENSION MARCO (A)	DIMENSION PASO LIBRE (P)	PROFUNDIDAD MARCO (H)	DIMENSION ARQUETA
FUND DN600	FUNDICION DN600 D400	-	Ø600 mm	100 mm	1.100 x 1.300 x 1.200 mm
FUND DN600 (*)	FUNDICION DN600 D400	-	Ø600 mm	100 mm	1.000 (800 x 1.000/800) x 1.050 mm
NORM 1M	FUNDICION 495x633 B125	509 x 647 mm	389 x 527 mm	60 mm	NORMALIZADA 1 Mod.
NORM 2M	FUNDICION 2x495x633 B125	1.004 x 647 mm	884 x 527 mm	60 mm	NORMALIZADA 2 Mod.
NORM 3M	FUNDICION 3x495x633 B125	1.500 x 647 mm	1.380 x 527 mm	60 mm	NORMALIZADA 3 Mod.

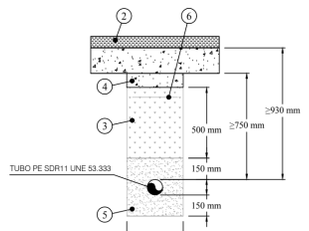
NOTA: (*) Cuando la arqueta sea de paso y no albergue empalmes de linea, la arqueta podrá ser de tamaño reducido.

CANALIZACIONES GAS NATURAL (ESCALA 1:25)

CANALIZACION GAS NATURAL ACERA

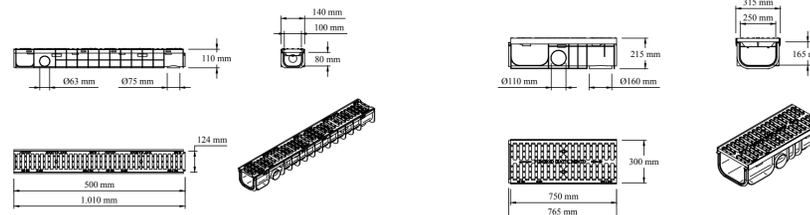


CANALIZACION GAS NATURAL BAJO VIAL



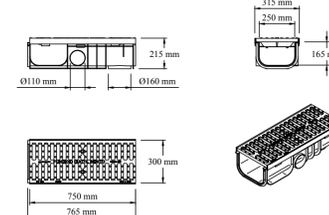
SUMIDERO LINEAL CON REJA FUNDICION C-250 (ESCALA 1:20):

CODIGO PLANOS: REJA LINEAL C250 (D400)



mod. BENITO URBAN CPRE110 D400

NOTA: Con obturadores de paso prefabricados en cabezales.

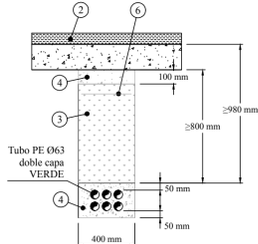


mod. BENITO URBAN CPRE300 C250

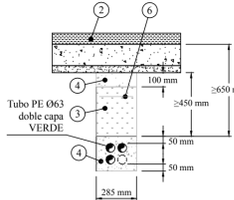
NOTA: Con obturadores de paso prefabricados en cabezales.

CANALIZACIONES COMUNICACIONES (ESCALA 1:25)

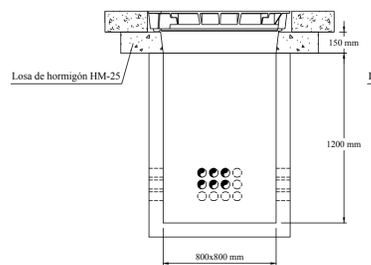
CANALIZACION PRINCIPAL 6x, VIAL



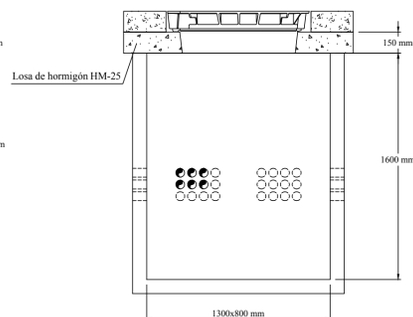
CANALIZACION A EDIFICIO 3x



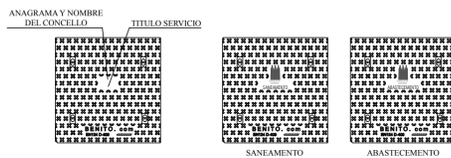
ARQUETA TIPO P COMUNICACIONES



ARQUETA TIPO C COMUNICACIONES



REGISTRO C-400 (ESCALA 1:25):

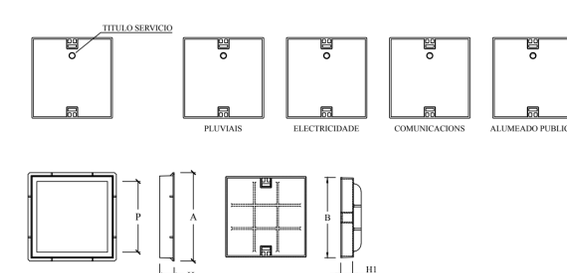


mod. BENITO URBAN THexD4 D400

CODIGO PLANOS	CODIGO FABRICANTE	DIMENSION MARCO (A)	DIMENSION TAPA (B)	DIMENSION APERTURA (P)	ALTURA MARCO (H)
FUND RE-400	THH04	410 x 410 mm	345 x 345 mm	305	75
FUND RE-500	THH04	505 x 505 mm	440 x 440 mm	405	75
FUND RE-600	THH04	610 x 610 mm	540 x 540 mm	505	77
FUND RE-700	THH04	695 x 695 mm	635 x 635 mm	595	75
FUND RE-800	THH04	790 x 790 mm	728 x 728 mm	690	76
FUND RE-900	THH04	1.000 x 1.000 mm	915 x 915 mm	900	75

NOTA: CON MARCO HIDRAULICO. INCORPORANDO MARCAS DE SERVICIO

REGISTRO C-250 (ESCALA 1:25):



mod. BENITO URBAN THH C250 (Rellenable h=80 mm)

CODIGO PLANOS	CODIGO FABRICANTE	DIMENSION MARCO (A)	DIMENSION TAPA (B)	DIMENSION APERTURA (P)	ALTURA MARCO (H)	ALTURA RELLENO (H1)
FUND RE-400 ca.	THH4	525 x 525 mm	470 x 470 mm	400	100	80
FUND RE-600 ca.	THH4	625 x 625 mm	570 x 570 mm	500	100	80
FUND RE-700 ca.	THH4	725 x 725 mm	670 x 670 mm	600	100	80

NOTA: CON MARCO HIDRAULICO Y JUNTA CAUCHO. INCORPORANDO MARCAS DE SERVICIO.

ca.: relleno con adoquín; TH: relleno con piedra; TH: relleno con hormigón concreto

CASAS DO REGO
Proyecto de Urbanización del Polígono 39, Santiago de Compostela

PLANO PROPUESTA

DETALLES DE PROYECTO - INSTALACIONES
DETALLES III

E S T A R
Travesa Escalator Aseway 15 v14
15704 Santiago de Compostela
+34 981 566 389
info@estar-archi
www.estar-archi

dibujado por: JML plano No: PR-SU-10
revisión: fecha: 17.10.2016
formato: A1 (A3) escala: 1:50 (1:100)

Aurora Armental Ruiz Arquitecto COAG 3317
Este plano es únicamente informativo. No tomar medidas directamente de este plano.
Todas las dimensiones se tienen que comprobar en obra.
Este plano se tiene que leer junto al resto de la información gráfica y la memoria del proyecto.

