

ANEXO 2

DETALLES DE URBANIZACIÓN

PROYECTO DE REHABILITACIÓN DE LAS ANTIGUAS NAVES DE GAMAZO. AMPLIACIÓN.

URBANIZACIÓN DEL ENTORNO PRÓXIMO

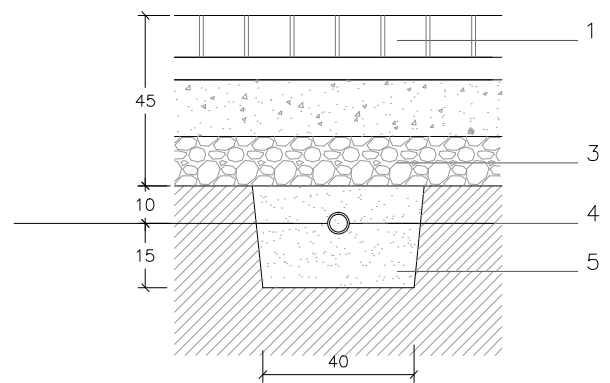
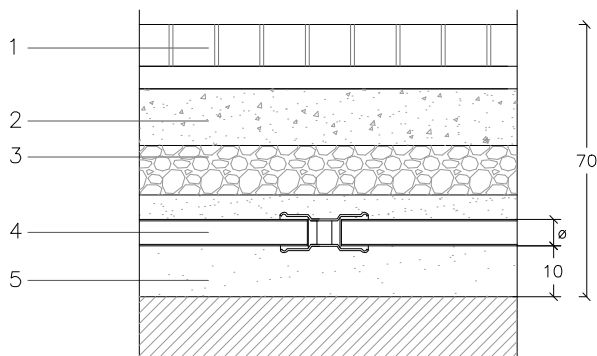
Promotor: FUNDACIÓN ENAIRE, F.S.P.

Arquitectos: Eduardo Fernández-Abascal/ Floren Muruzábal

Colaboradores: GFA 2. Gabriel Fernández-Abascal/Guillermo Fernández-Abascal



R.1 Canalización reforzada de polietileno



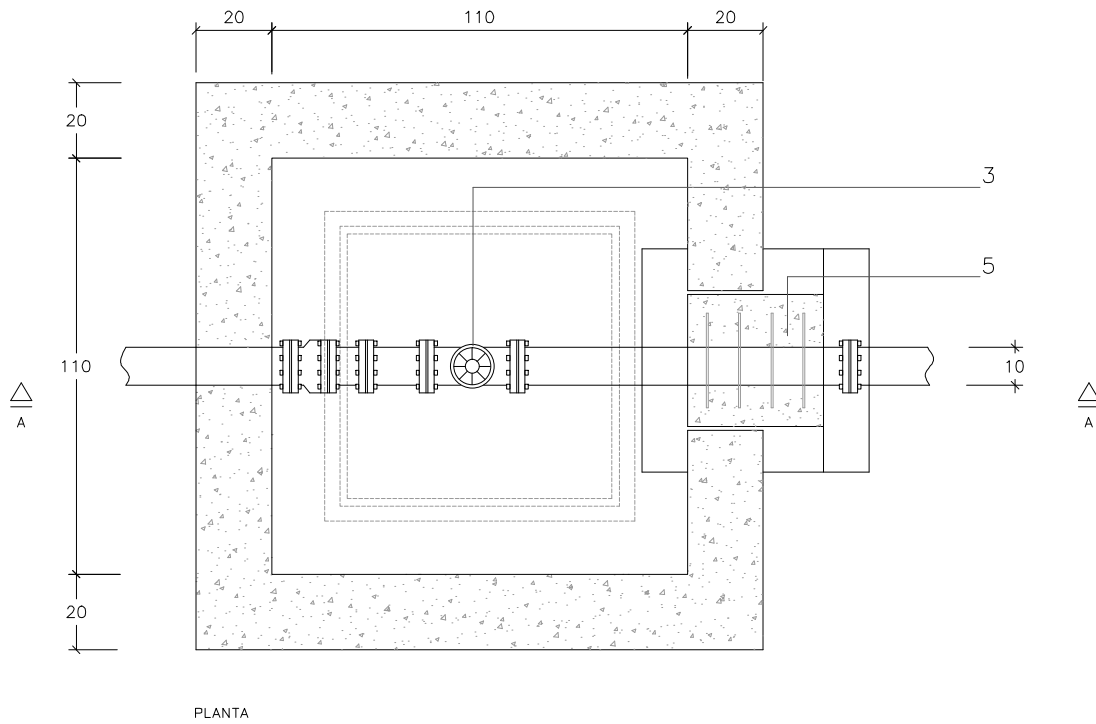
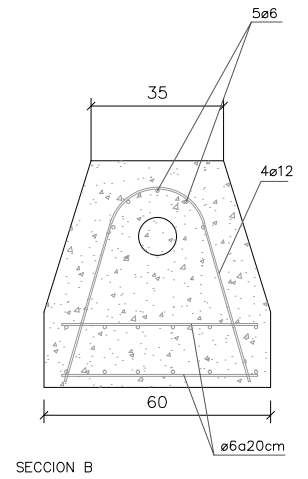
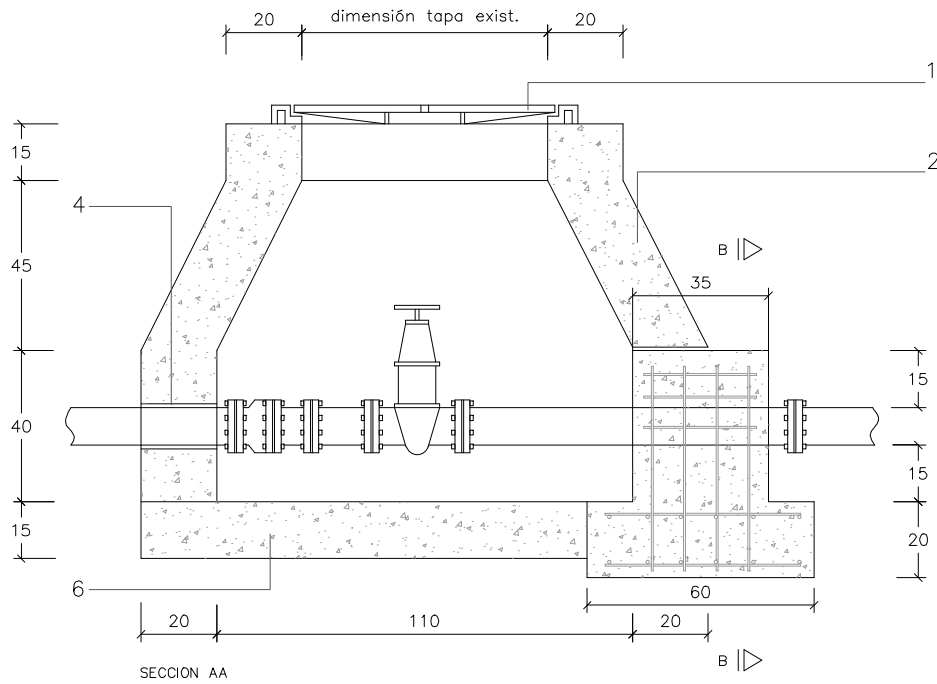
SECCION TRANSVERSAL

- 1 ADOQUIN SOBRE MORTERO DE CEMENTO Y ARENA
- 2 SOLERA DE HORMIGÓN DE 15 CM SOBRE GRAVA COMPACTADA
- 3 RELLENO DE TIERRA COMPACTADA POR TONGADAS DE 20cm. DE ESPESOR EXENTA DE ARIDOS DE 4cm.
- 4 CONDUCCION DE POLIETILENO
- 5 RELLENO DE ARENA DE RIO

cotas en cm



A.1 Arqueta de registro.

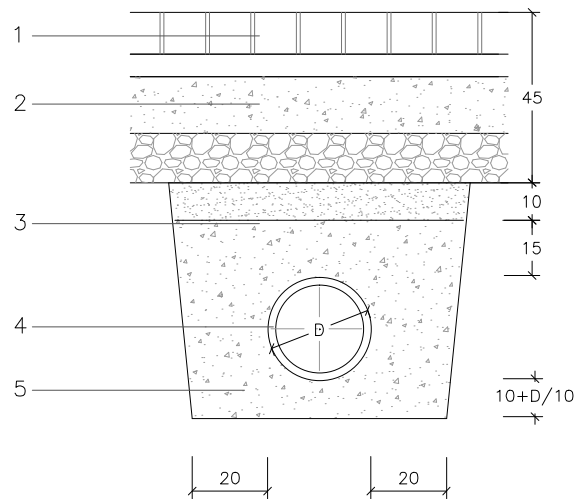


- 1 TAPA Y CERCO DE FUNDICION MOD. AYUNTAMIENTO
- 2 MURO DE HORMIGON EN MASA HM-20
- 3 LLAVE DE PASO
- 4 TUBO PASAMURO DE PVC.
- 5 DADO DE HORMIGON ARMADO HA-20
- 6 SOLERA DE HORMIGON EN MASA HM-20

cotas en cm



S.1 Colector reforzado

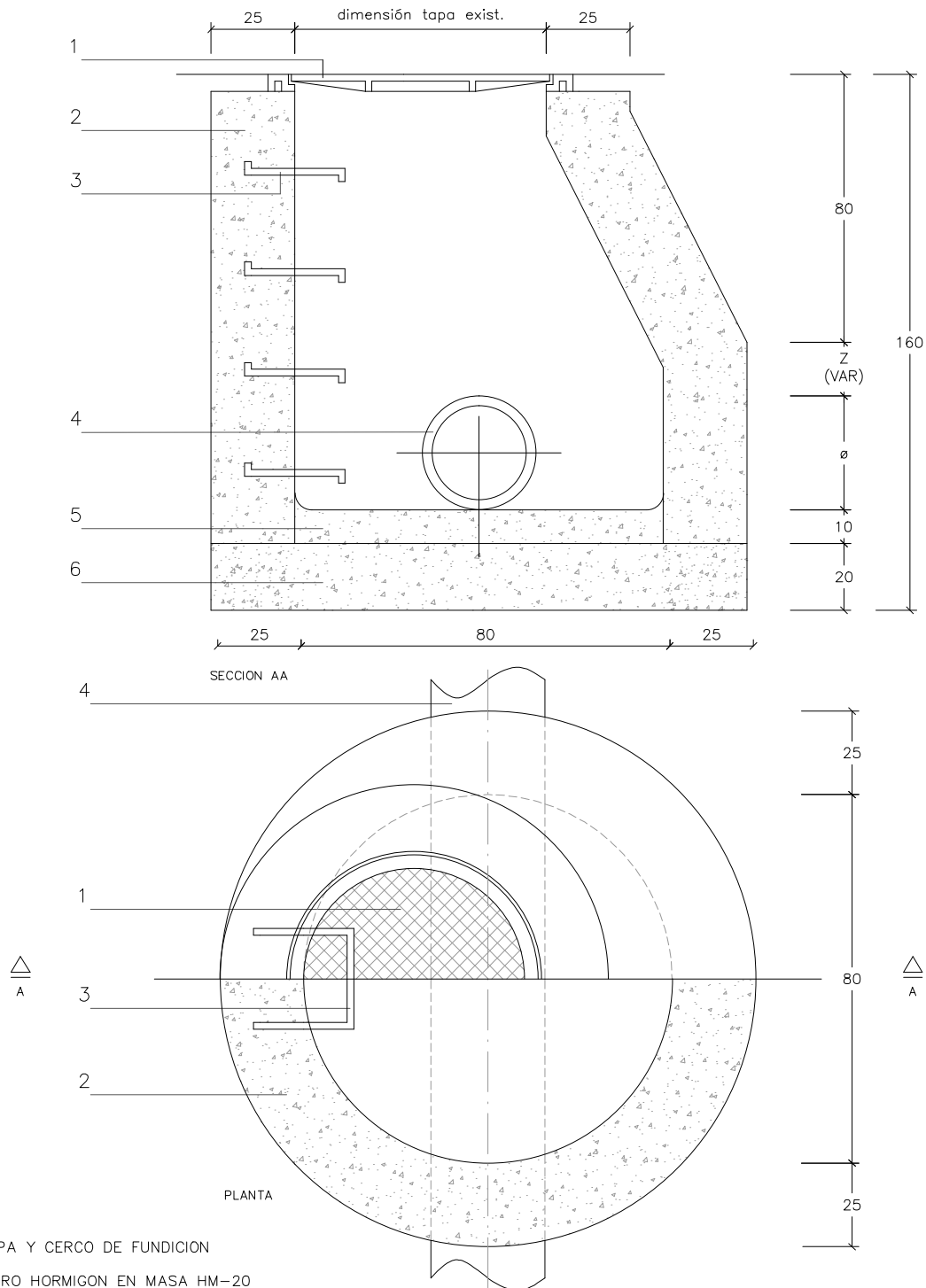


- 1 ADOQUIN SOBRE MORTERO DE CEMENTO Y ARENA
- 2 SOLERA DE HORMIGÓN DE 15 CM SOBRE GRAVA COMPACTADA
- 3 MATERIAL GRANULAR SELECCIONADO O PRODUCTOS
ADECUADOS SOBANTES DE LA EXCAVACIÓN
- 4 TUBERÍA DE PVC
- 5 HORMIGÓN EN MASA HM-20

cotas en cm



S.2 Pozo de registro D/80

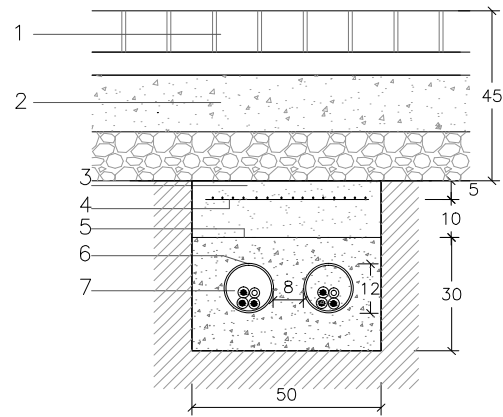


- 1 TAPA Y CERCO DE FUNDICION
- 2 MURO HORMIGON EN MASA HM-20
- 3 PATES EMPOTRADOS 15cm
- 4 CANALIZACION DE HORMIGON
- 5 RELLENO HORMIGON EN MASA HM-20
- 6 SOLERA HORMIGON EN MASA HM-20

cotas en cm



El.1. Canalización Reforzada 2x160



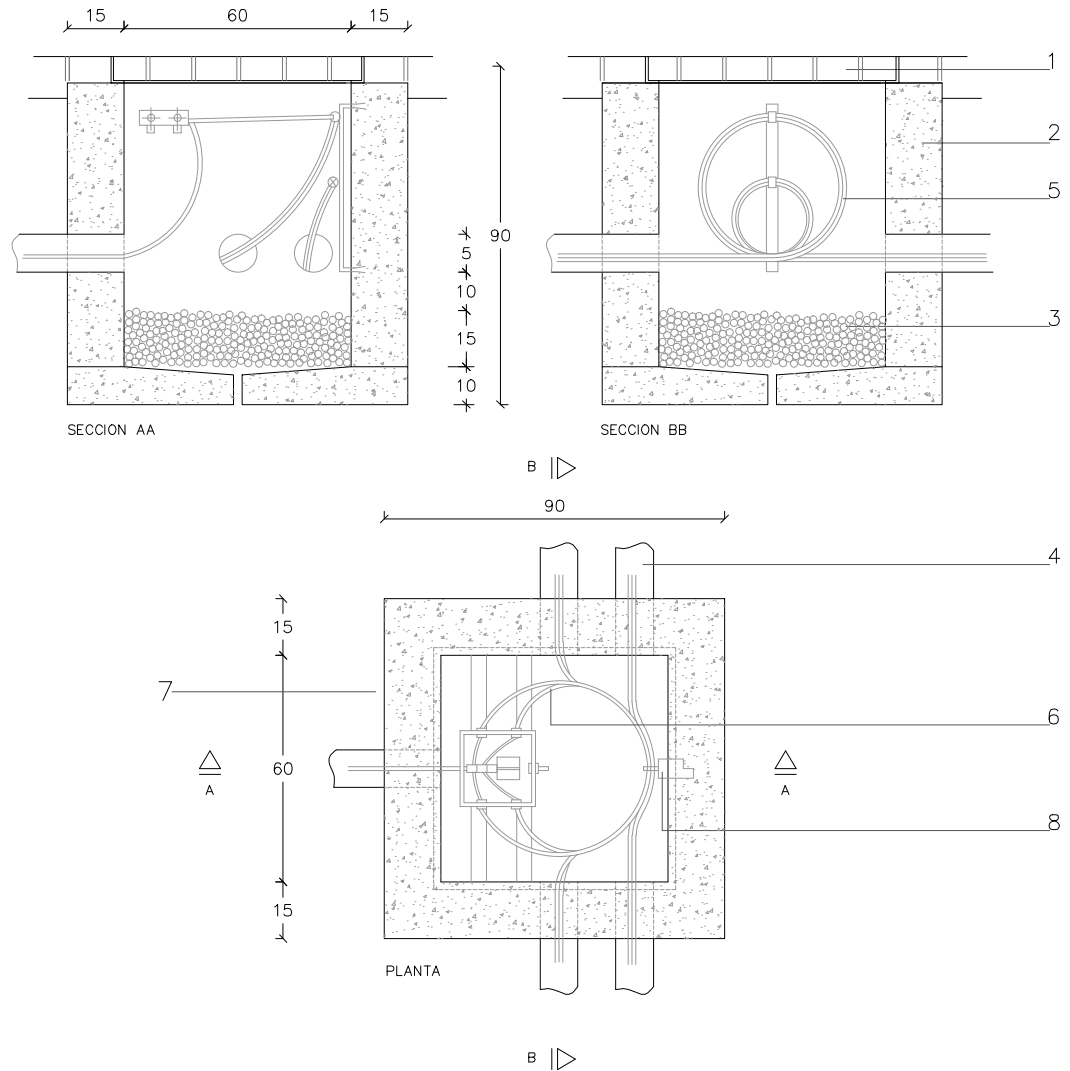
SECCION TRANSV.

- 1 ADOQUIN SOBRE MORTERO DE CEMENTO Y ARENA
- 2 SOLERA DE HORMIGÓN DE 15 CM SOBRE GRAVA COMPACTADA
- 3 RELLENO DE TIERRA COMPACTADA
- 4 MALLA DE SEÑALIZACION
- 5 HORMIGON EN MASA HM-20
- 6 TUBO DE PROTECCION DE PVC
- 7 CABLE DE ALUMINIO AISLADO

cotas en cm



El.2 Arqueta de acometida



1 TAPA Y CERCO DE ACERO INOX. RELLENABLE CON ADOQUIN. Ver plano C4-01 Pavimentos y encuentros (2% de pendiente para evitar la entrada de agua)

2 HORMIGON EN MASA HM-20

3 LECHO DE GRAVA GRUESA

4 TUBO DE PVC MIN. $\varnothing 100\text{mm}$

5 TRES FASES Y NEUTRO

6 FASE Y NEUTRO

7 PERFIL TRANSVERSAL GALVANIZADO PARA SITUAR CAJAS

8 PERFIL LONGITUDINAL GALVANIZADO PARA SITUAR CONDUCTORES

cotas en cm

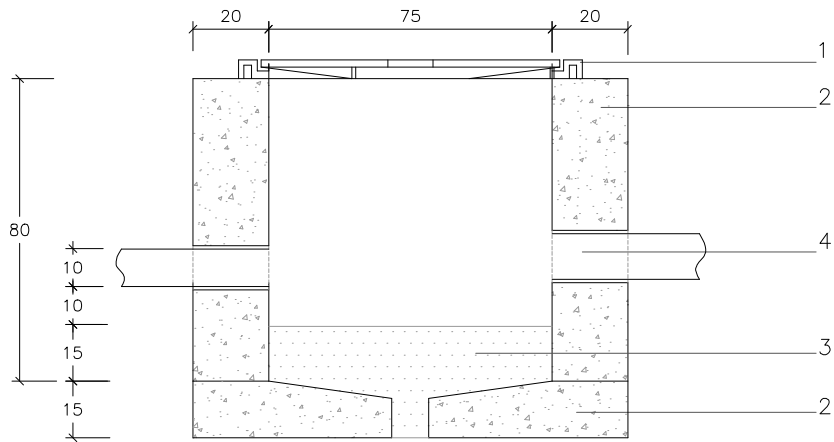
DETALLES CONSTRUCTIVOS. SUMINISTRO ELECTRICO

Escala: 1:20

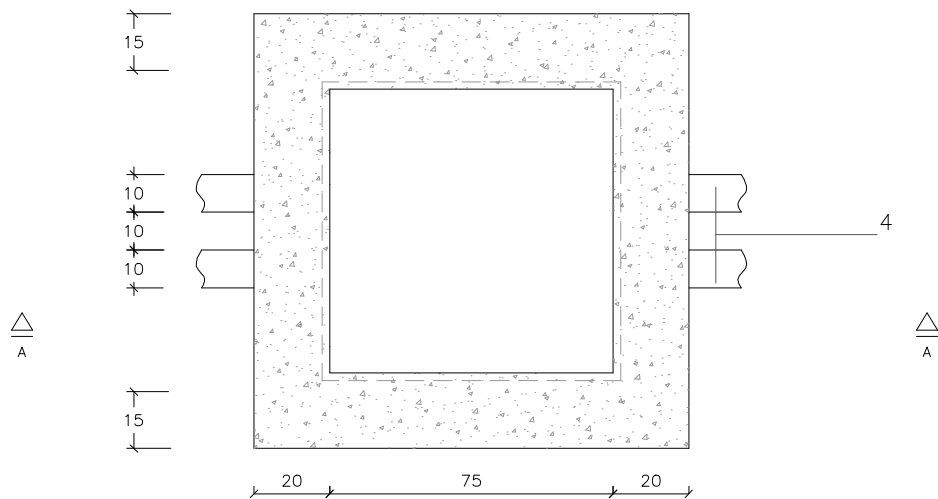
Arquitectos: Eduardo Fdez-Abascal Teira
Floren Muruzábal Sitges



El.3 Arqueta de registro



SECCION AA



PLANTA

- 1 TAPA Y CERCO DE FUNDICION MOD. AYUNTAMIENTO
(2% de pendiente para evitar la entrada de agua)
- 2 HORMIGON EN MASA HM-20
- 3 LECHO DE GRAVA GRUESA
- 4 TUBO DE P.V.C MIN \varnothing 120 mm
- 5 HORMIGON EN MASA HM-20

cotas en cm

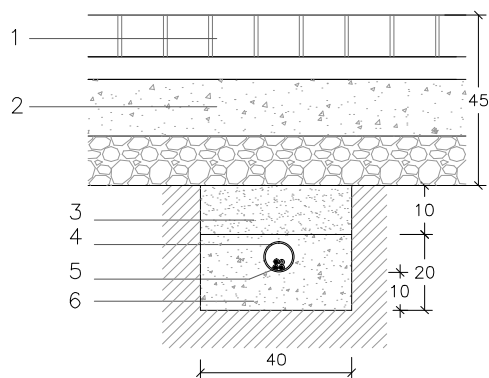
DETALLES CONSTRUCTIVOS. ABASTECIMIENTO

Escala: 1:20.

Arquitectos: Eduardo Fdez-Abascal Teira
Floren Muruzábal Sitges

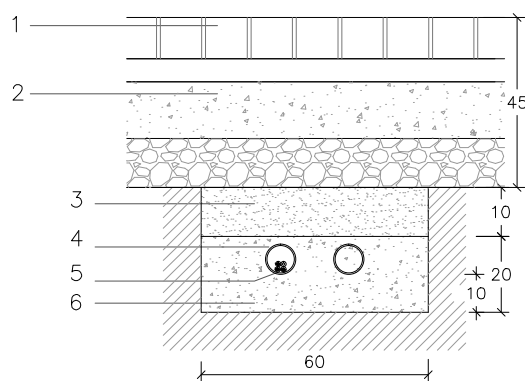


Al.1.1 Canalización reforzada 1T.



SECCION TRANSV.

Al.1.2 Canalización reforzada 2T.



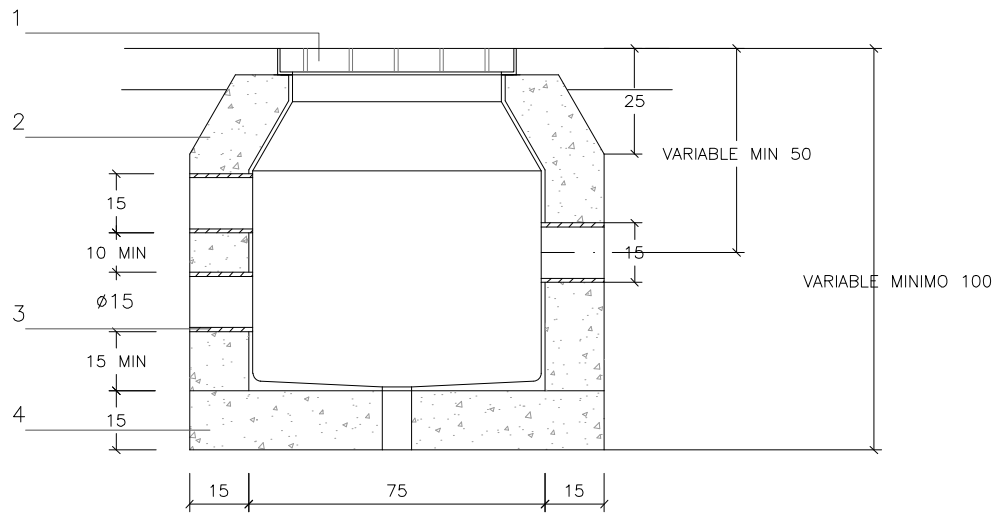
SECCION TRANSV.

- 1 ADOQUIN SOBRE MORTERO DE CEMENTO Y ARENA
- 2 SOLERA DE HORMIGÓN DE 15 CM SOBRE GRAVA COMPACTADA
- 3 RELLENO DE TIERRA COMPACTADA
- 4 TUBO DE PROTECCION DE FIBROCEMENTO
- 5 CONDUCTOR AISLADO PARA TENSION NOMINAL 1000 V
- 6 HORMIGÓN EN MASA HM-20

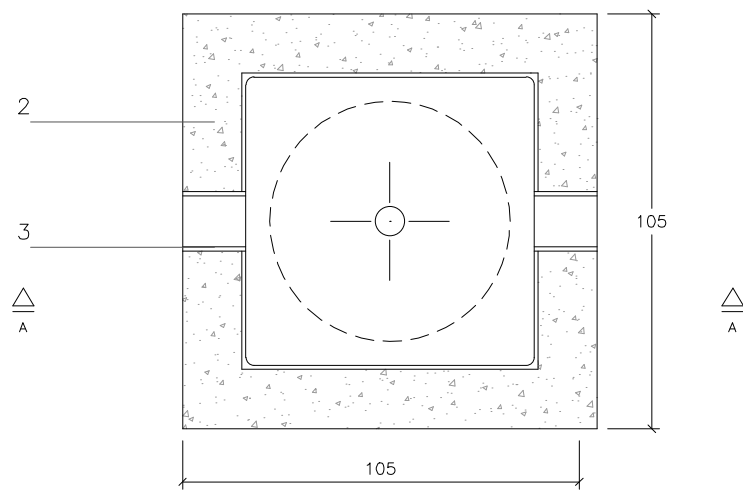
cotas en cm



Al.2 Arqueta de registro de baja tensión



SECCION A-A



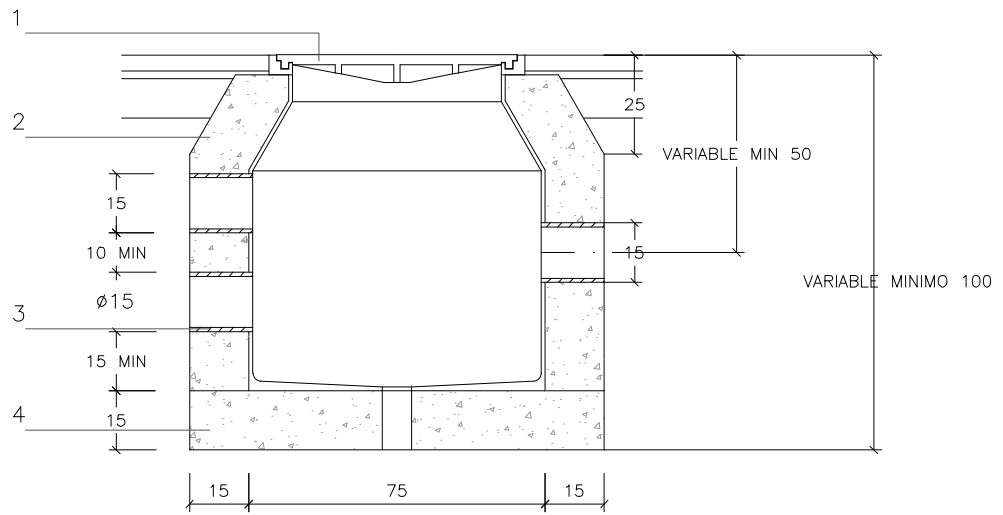
PLANTA

- 1 TAPA Y CERCO DE ACERO INOX. RELLENABLE CON ADOQUIN. Ver plano C4-01 Pavimentos y encuentros
- 2 HORMIGÓN EN MASA HM-20
- 3 TUBO PASAMUROS DE FIBROCEMENTO
- 4 SOLERA DE HORMIGÓN EN MASA HM-20

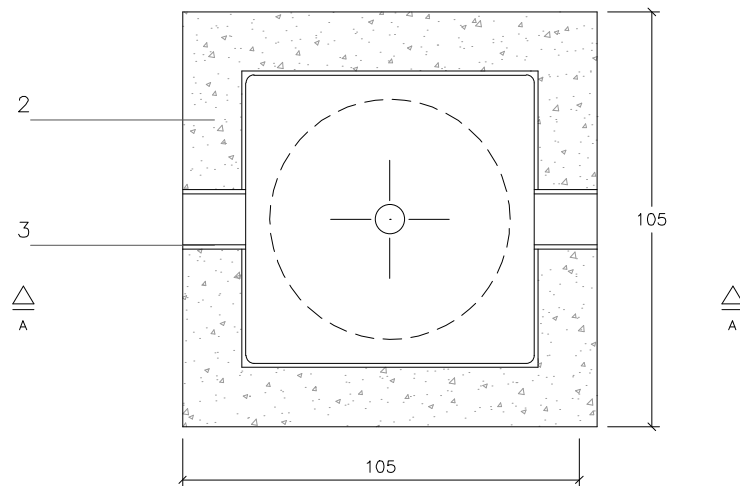
cotas en cm



Al.3 Arqueta de registro



SECCION A-A



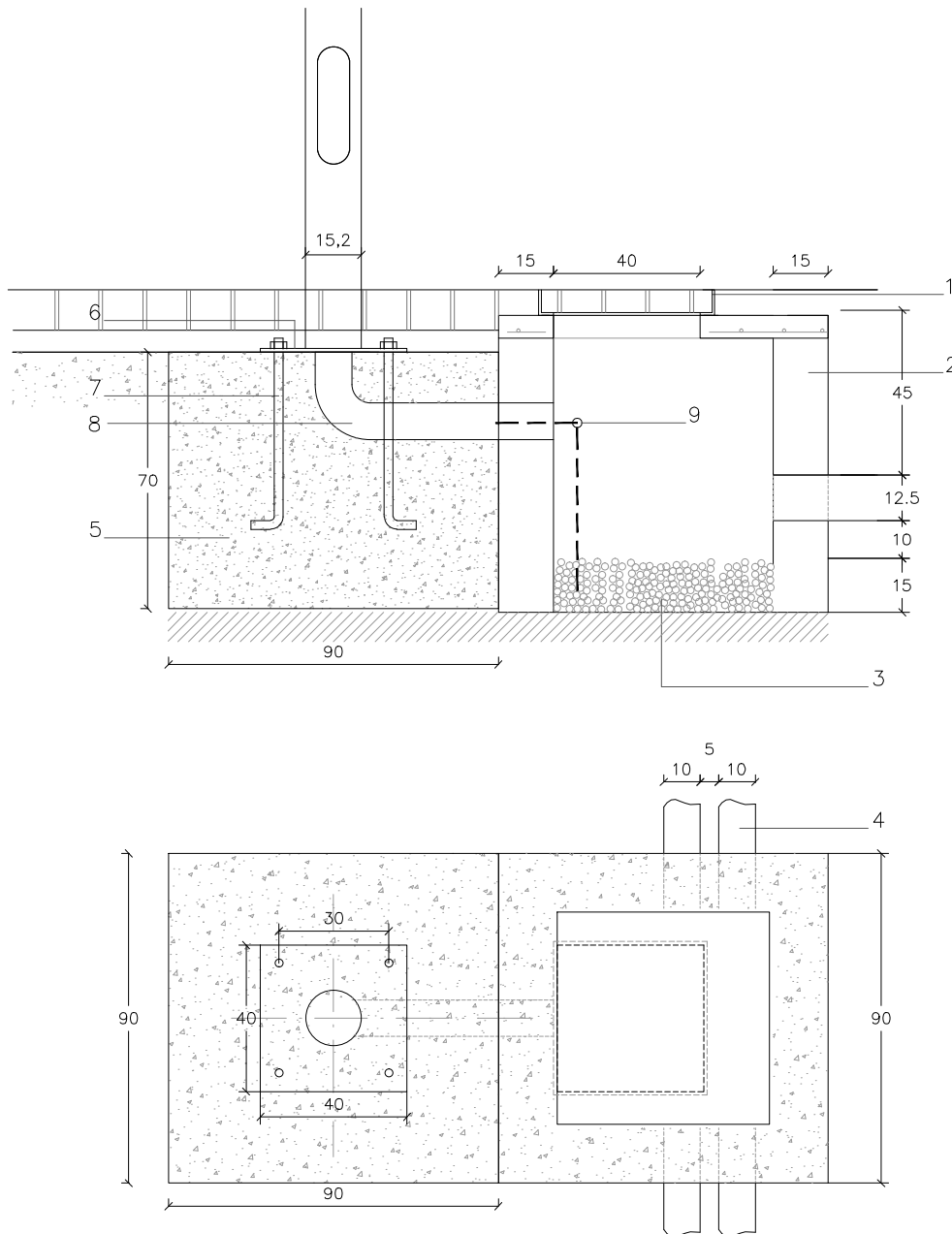
PLANTA

- 1 TAPA Y CERCO DE FUNDICION MOD. AYUNTAMIENTO
- 2 HORMIGÓN EN MASA HM-20
- 3 TUBO PASAMUROS DE FIBROCEMENTO
- 4 SOLERA DE HORMIGON EN MASA HM-20

cotas en cm



Al.4 Sujeción y arqueta de conexión de columna Arne de Santa&Cole



- 1 TAPA Y CERCO DE ACERO INOX. RELLENABLE CON ADOQUIN. Ver plano C4-01 Pavimentos y encuentros
- 2 HORMIGÓN EN MASA HM-20
- 3 LECHO DE GRAVA GRUESA
- 4 TUBO DE PVC MIN. $\varnothing 100\text{mm}$
- 5 DADO DE CIMENTACION. HORMIGÓN HM-20, 90x90x70 cm.
- 6 PLACA BASE DE 400X400X10 mm
- 7 4 PERNOS M18x500
- 8 TUBO DE PVC. CORRUGADO AJUSTABLE AL AGUJERO INF.
- 9 ELECTRODO DE PICA SOLDADO A CABLE CONDUCTOR (CADA 5 Ó 6 FAROLAS)

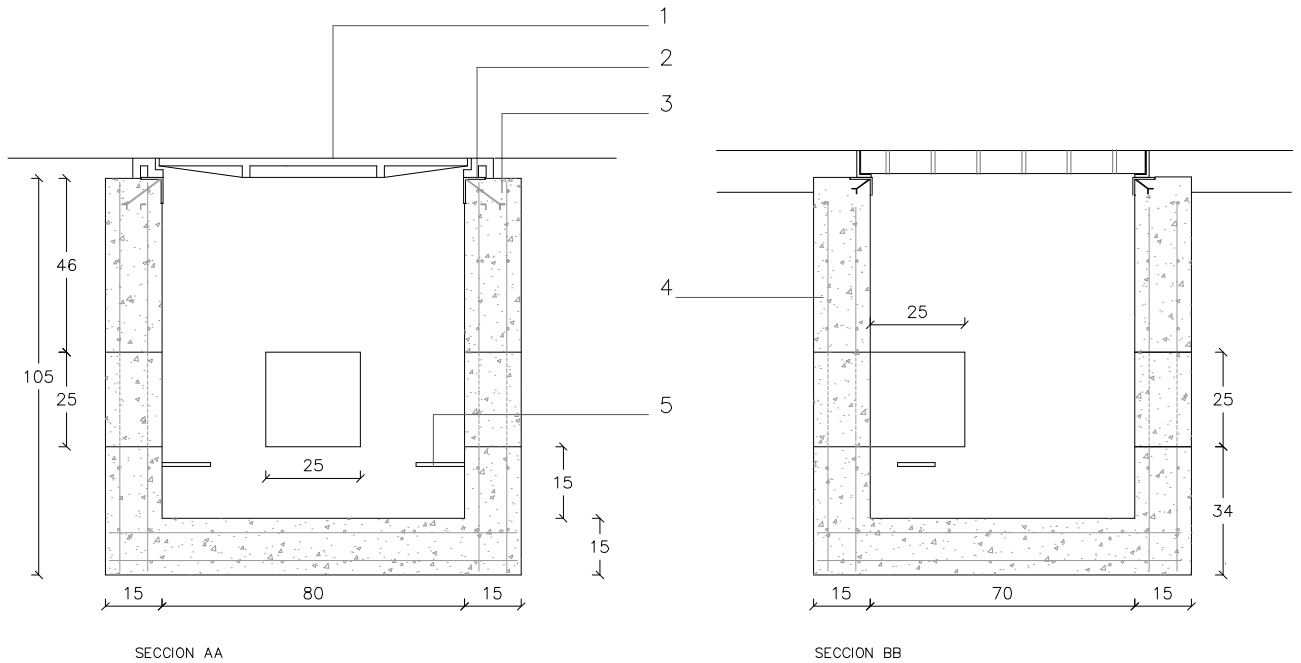
cotas en cm

DETALLES CONSTRUCTIVOS. ALUMBRADO

Escala: 1:20



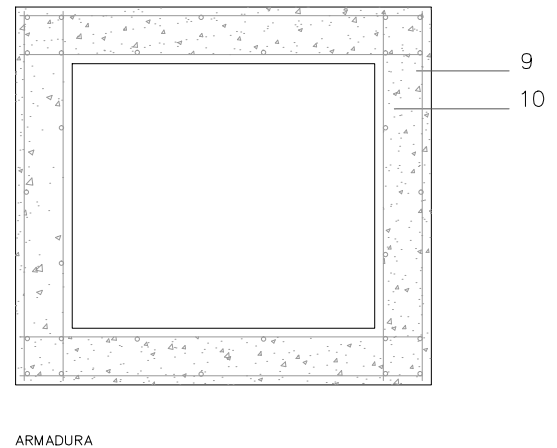
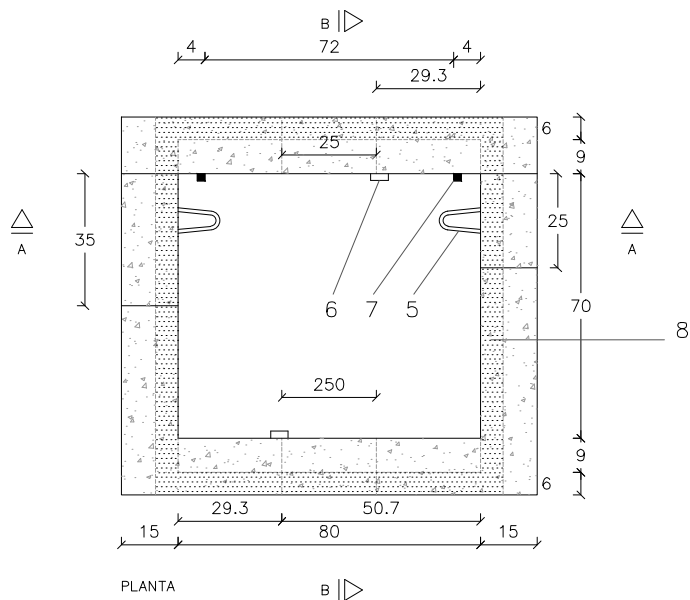
Tf.1 Arqueta de registro



- 1 TAPA Y CERCO DE FUNDICION EXISTENTE
- 2 ANGULAR PNL 60x60x6
- 3 HORMIGON HM-20
- 4 ARMADURA # $\phi 6$ AEH-400-N

- 5 SOPORTE POLEAS
- 6 ANGULAR PNL 20x20x3
- 7 REGLITAS
- 8 LIMITE DEL CERCO

- 9 ARMADURA # $\phi 6$ AEH-400-N
- 10 ARMADURA # $\phi 12$ AEH-400-N

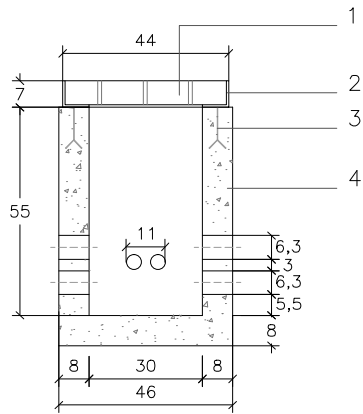


ARMADURA

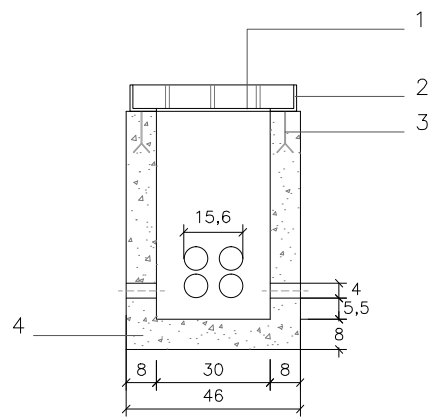
cotas en cm



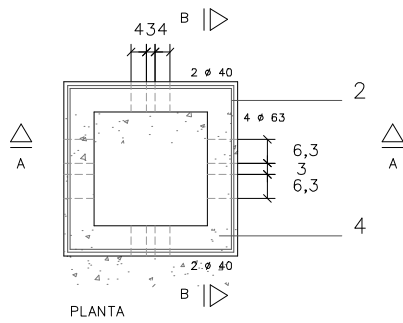
Tf.2 Arqueta de registro "M"



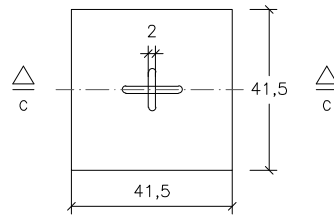
SECCION AA



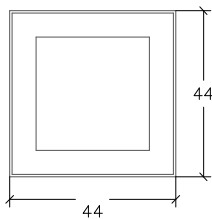
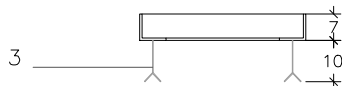
SECCION BB



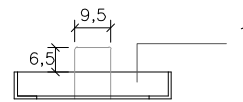
PLANTA



PLANTA

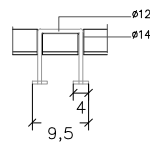


DETALLE DE CERCO



SECCIÓN CC

DETALLE TAPA DE HORMIGÓN



DETALLE DEL ASA

- 1 TAPA Y CERCO DE ACERO INOX. RELLENABLE CON ADOQUIN. Ver plano C4-01 Pavimentos y encuentros
- 2 CERCO L 70X7
- 3 GARRA DE ANCLAJE
- 4 HORMIGÓN EN MASA HM-20

cotas en cm

ANEXO 2

DETALLES DE URBANIZACIÓN

PROYECTO DE REHABILITACIÓN DE LAS ANTIGUAS NAVES DE GAMAZO. AMPLIACIÓN.

URBANIZACIÓN DEL ENTORNO PRÓXIMO

Promotor: FUNDACIÓN ENAIRE, F.S.P.

Arquitectos: Eduardo Fernández-Abascal/ Floren Muruzábal

Colaboradores: GFA 2. Gabriel Fernández-Abascal/Guillermo Fernández-Abascal