

ZANJA TIPO RED SANEAMIENTO

Adoquín/losa granito 6 cm + cama mortero M-5 de 5 cm

Solera de hormigón en masa HM-20 e=15 cm

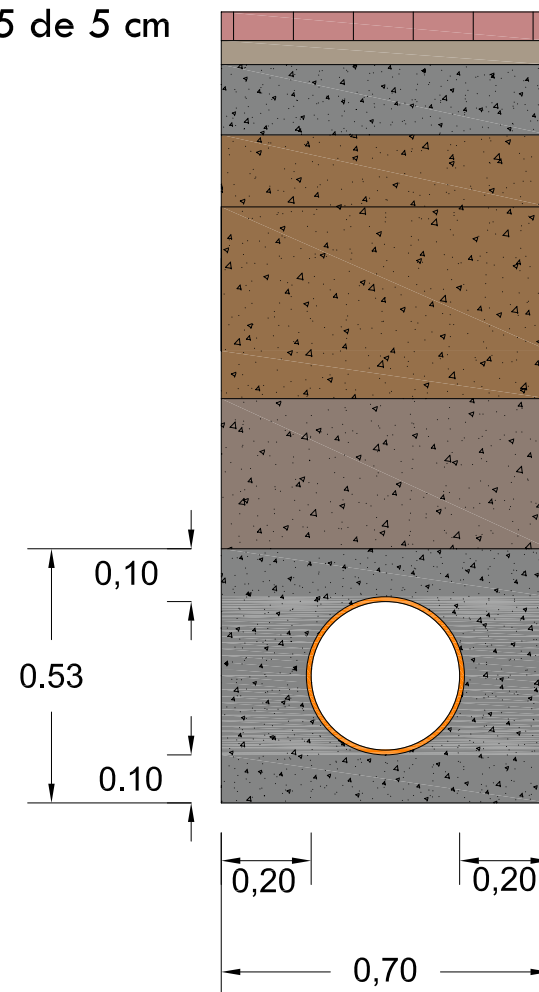
Subbase de zahorra artificial e=15 cm

Relleno material de cantera tipo "todo-uno" o similar 95% proctor modificado

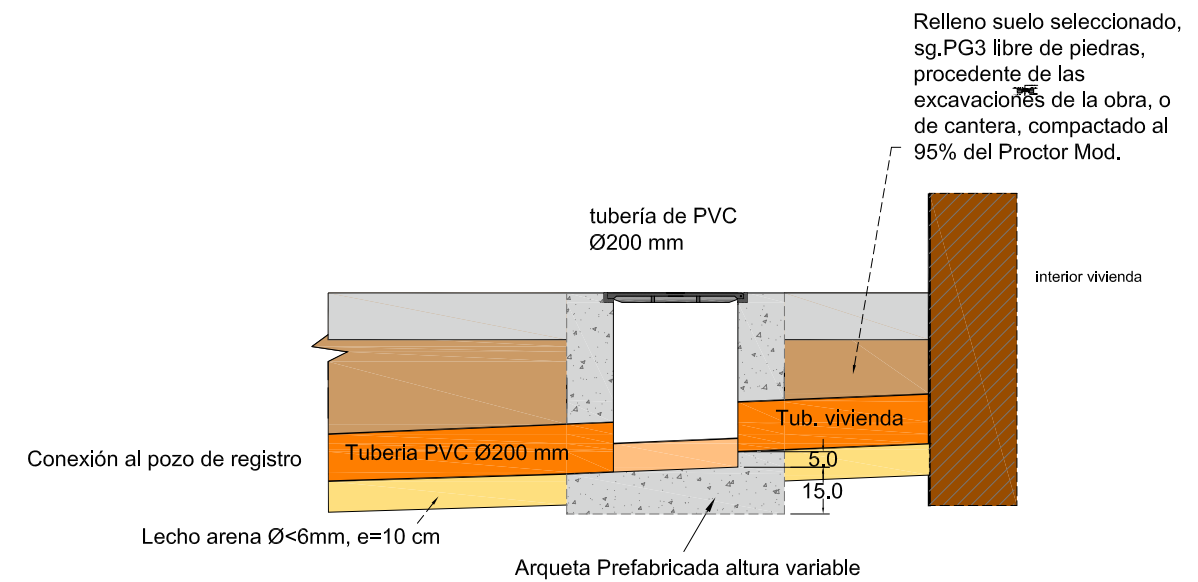
Relleno material de excavación asimilable a suelo seleccionado según PG-3

Refuerzo superior hormigón HM-20

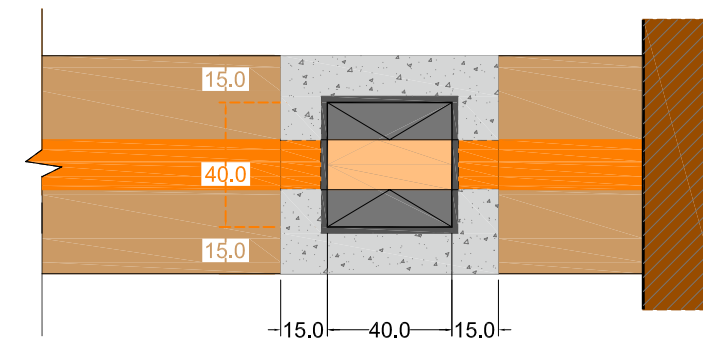
Cama de hormigón HM-20 nivelada



Acometida domiciliaria saneamiento de fecales



ALZADO



PLANTA

DIBUJADO: 15.01.10 R.A.F. / REVISADO: 15.01.10 R.U.G. / CONCEPTO: PLANO DE EJECUCION

PROMOTOR:
AYUNTAMIENTO DE MIRANDA DE EBRO

CONSULTOR:
ASTIV Ingeniería S.L. - Ingeniería Civil e Industrial

TITULO:
PROYECTO DE REURBANIZACIÓN DEL ENTORNO DE LA IGLESIA SANTA MARIA EN MIRANDA DE EBRO: C/LAS ESCUELAS Y TRAVESIA FRIAS

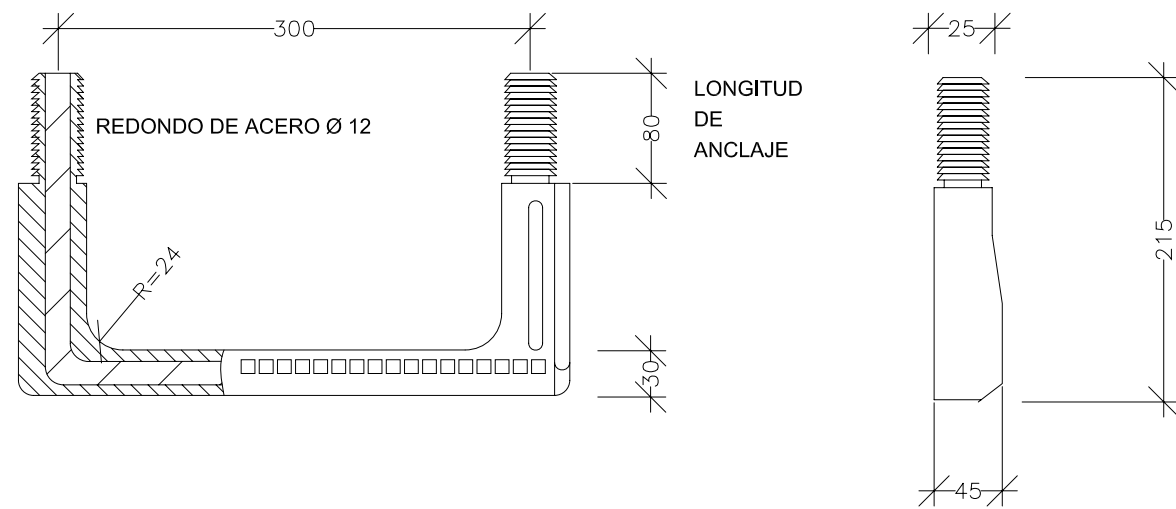
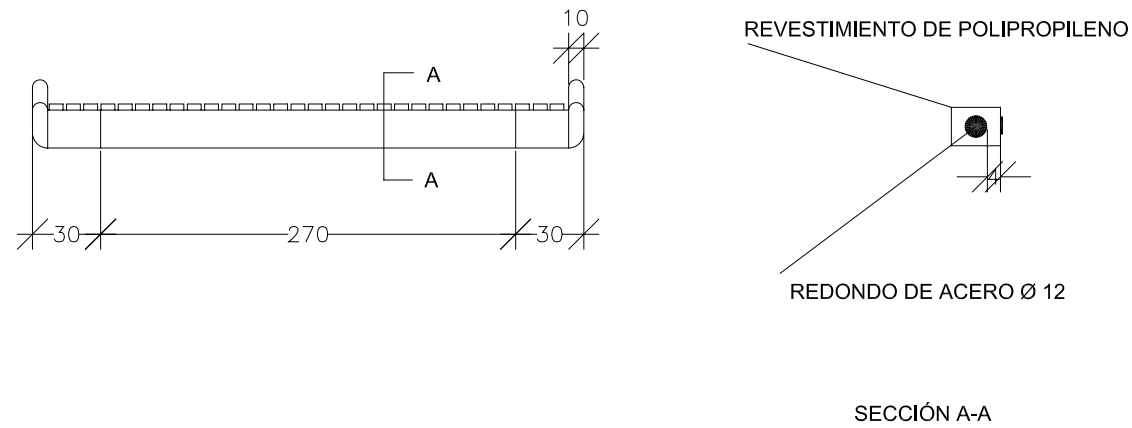
SITUACION: MIRANDA DE EBRO

AUTOR:
JOSE CARLOS ESTEBANEZ ANTON
I.T.O.P. Colegiado 15.907

TITULO DEL PLANO:
DETALLES SANEAMIENTO

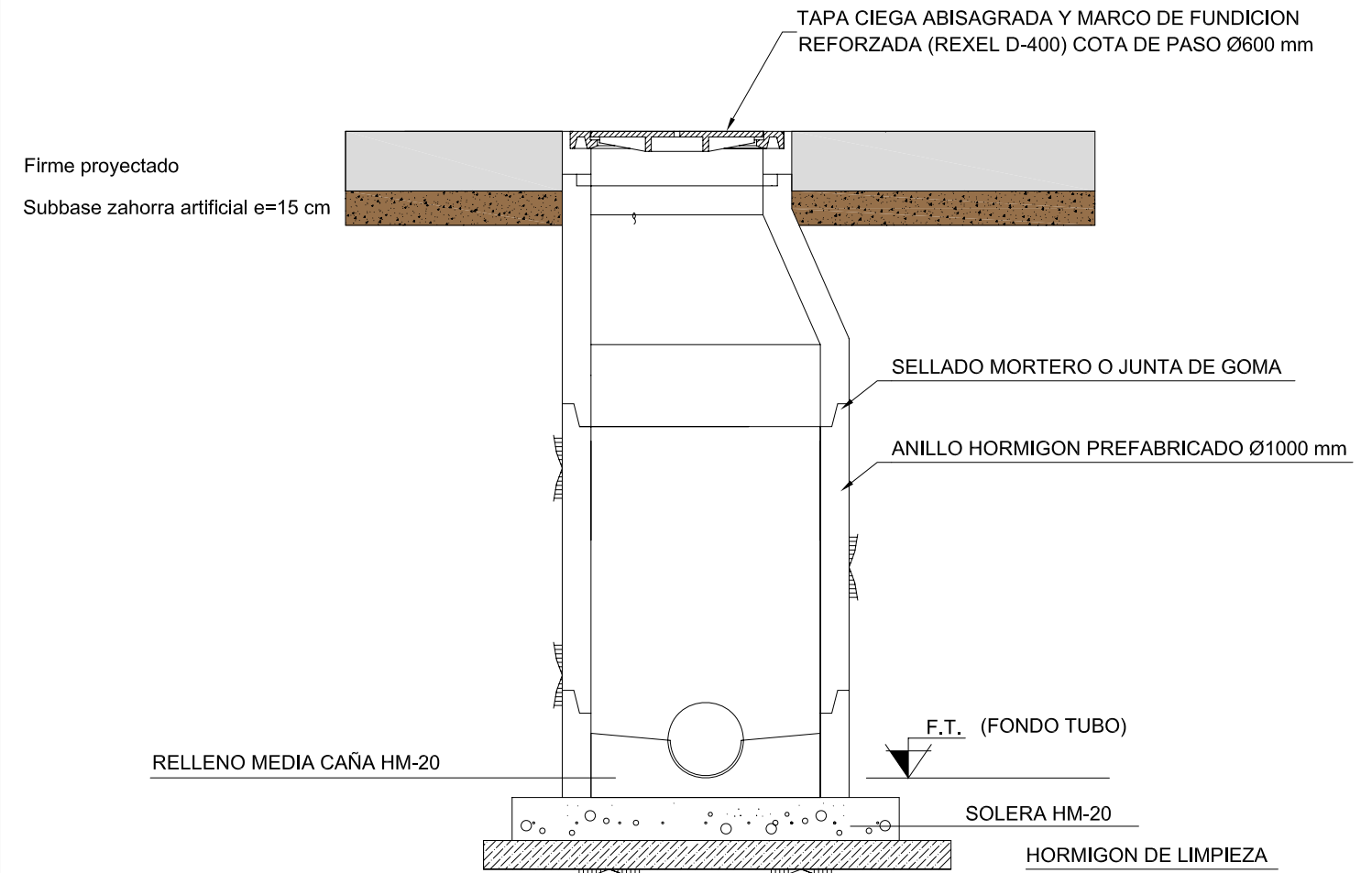
| | |
|-----------------------|-----------------|
| REFERENCIA Nº: 137.15 | PLANO Nº: 4.4 |
| REVISION: P.00 | HOJA Nº: 1 DE 2 |
| FECHA: ENERO 2010 | ESCALA: VARIAS |

PATE DE POLIPROPILENO REFORZADO CON VARILLA DE ACERO



Cotas en milímetros

DETALLE DE POZO DE REGISTRO



DIBUJADO: 15.01.10 R.A.F. / REVISADO: 15.01.10 R.U.G. / CONCEPTO: PLANO DE EJECUCION


PROMOTOR:

 AYUNTAMIENTO DE MIRANDA DE EBRO

CONSULTOR:

 ASTIV Ingeniería S.L. - Ingeniería Civil e Industrial

TITULO:
 PROYECTO DE REURBANIZACIÓN DEL ENTORNO DE LA IGLESIA SANTA MARIA
 EN MIRANDA DE EBRO: C/LAS ESCUELAS Y TRAVESIA FRIAS
 SITUACION: MIRANDA DE EBRO

AUTOR:

 JOSE CARLOS ESTEBAN ANTON
 I.T.O.P. Colegado 15.907

TITULO DEL PLANO:
 DETALLES SANEAMIENTO

| | |
|-----------------------|-----------------|
| REFERENCIA Nº: 137.15 | PLANO Nº: 4.4 |
| REVISION: P.00 | HOJA Nº: 2 DE 2 |
| FECHA: ENERO 2010 | ESCALA: VARIAS |