

ZANJA TIPO CONJUNTA SERVICIOS SUPERPUESTOS

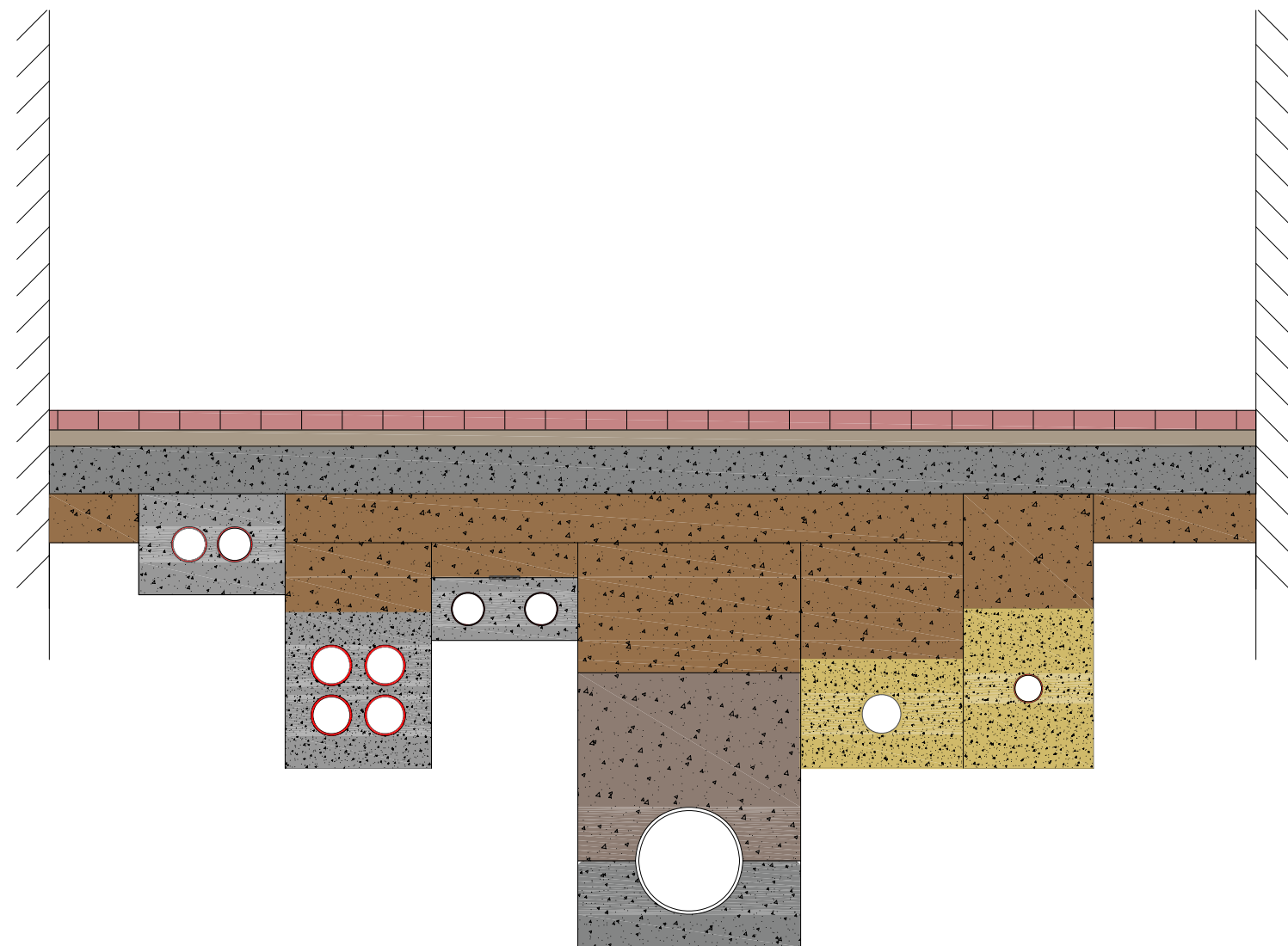
Adoquín/losa granito 6 cm + cama mortero M-5 de 5 cm

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



ALUMB. TELEF. BT SANEAMIENTO ABAST. GAS

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 ANTÓN
 I.T.O.P. Colegado 15.907

TITULO DEL PLANO:
 ZANJA TIPO SERVICIOS PROYECTADOS



REFERENCIA Nº: 137.15	PLANO Nº: 10.2
REVISION: P.00	HOJA Nº: 1 DE 1
FECHA: ENERO 2010	ESCALA: 1/20