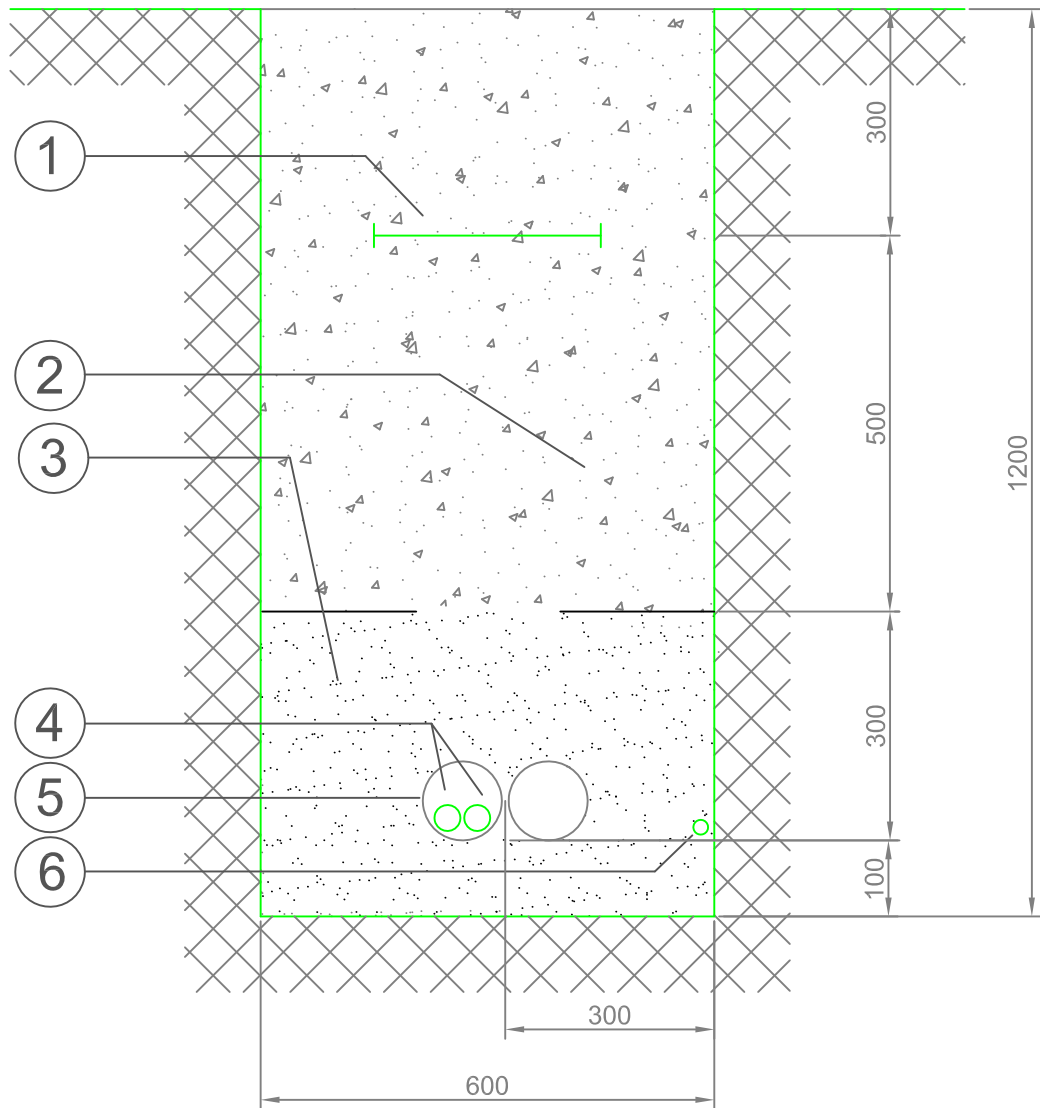


ZANJA DE 2 TUBOS



1	BANDA DE SEÑALIZACIÓN
2	TIERRA PROCEDENTE DE EXCAVACIÓN
3	ARENA DE RÍO COMPACTADA
4	LINEA DE B.T. CABLES UNIPOLARES
5	TUBO DIAMETRO 110 mm.
6	LINEA DE TIERRA. CABLE DESNUDO 50 mm ² Cu

PROYECTO:

APROVECHAMIENTO SOLAR EN LOS TERRENOS AGRARIOS DE LA MASÍA CAN GILI, TÉRMINO MUNICIPAL DE BARBERÁ DEL VALLÉS.

INGENIERO:
XAVIER SERVEN PORTE

PROMOTOR:
TECHNICAL ENGINEERING SL

TIPO DE INSTALACIÓN:

HUERTO SOLAR

CÓDIGO DE PLANO:

ISFV.00014BDV

TIPO:

PROYECTO FINAL DE CARRERA



DENOMINACIÓN PLANO:

ZANJA TIPO - 2 TUBOS

ESCALA DEL PLANO:

1/10

EDICIÓN:

1

FECHA:

07/06/2012

HOJA:

18