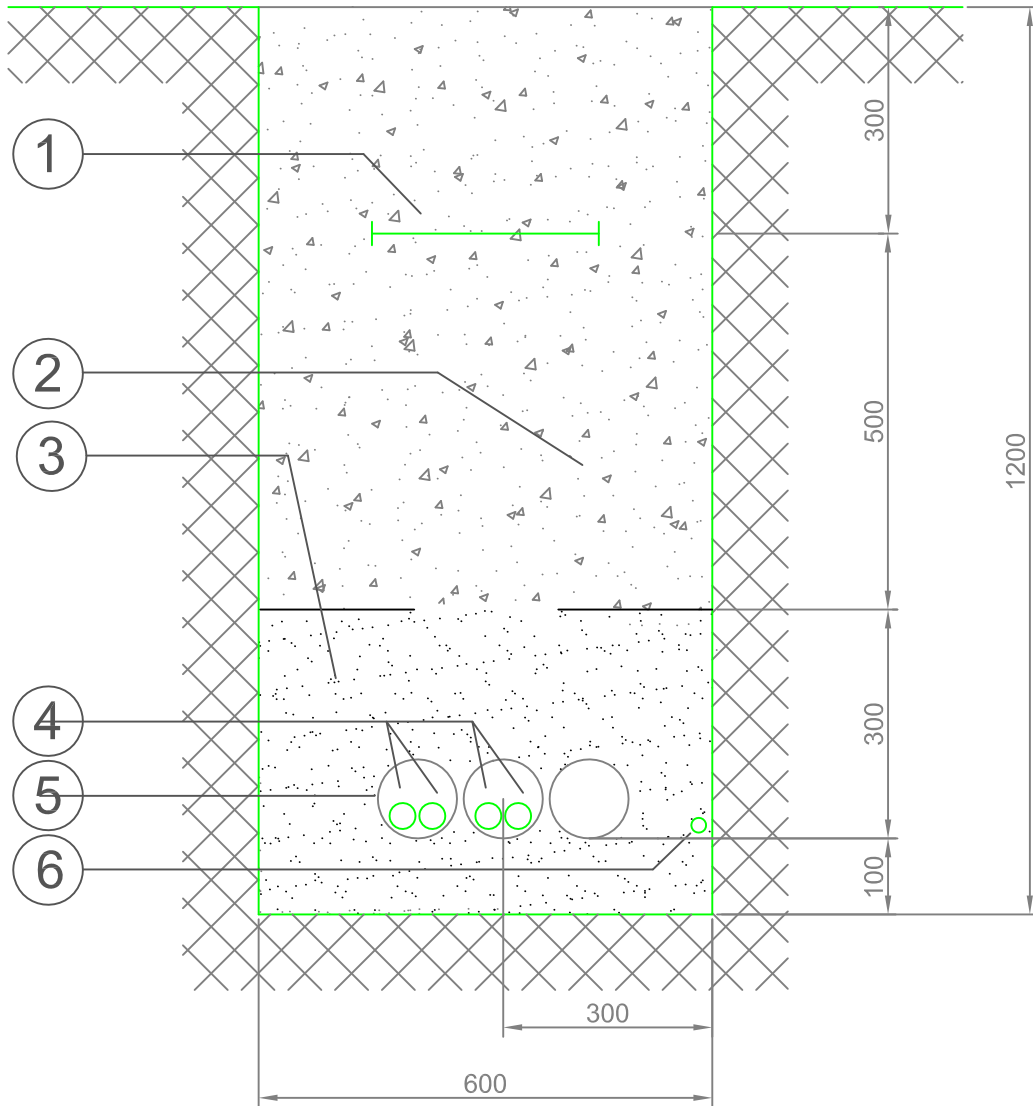


ZANJA DE 3 TUBOS



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	
TIPO DE INSTALACIÓN: HUERTO SOLAR		PROMOTOR: TECHNICAL ENGINEERING SL	
CÓDIGO DE PLANO: ISFV.00015BDV	TIPO: PROYECTO FINAL DE CARRERA		
DENOMINACIÓN PLANO: ZANJA TIPO - 3 TUBOS		ESCALA DEL PLANO: 1/10	EDICIÓN: 1
		FECHA: 07/06/2012	HOJA: 19

