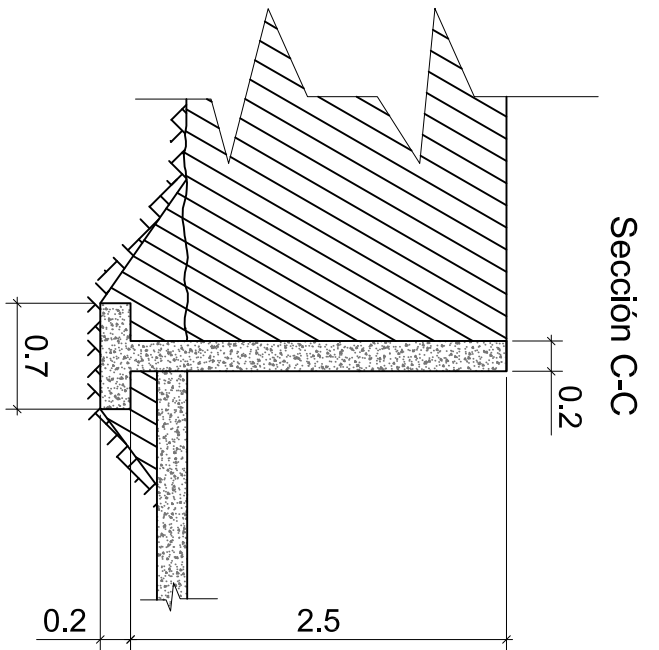
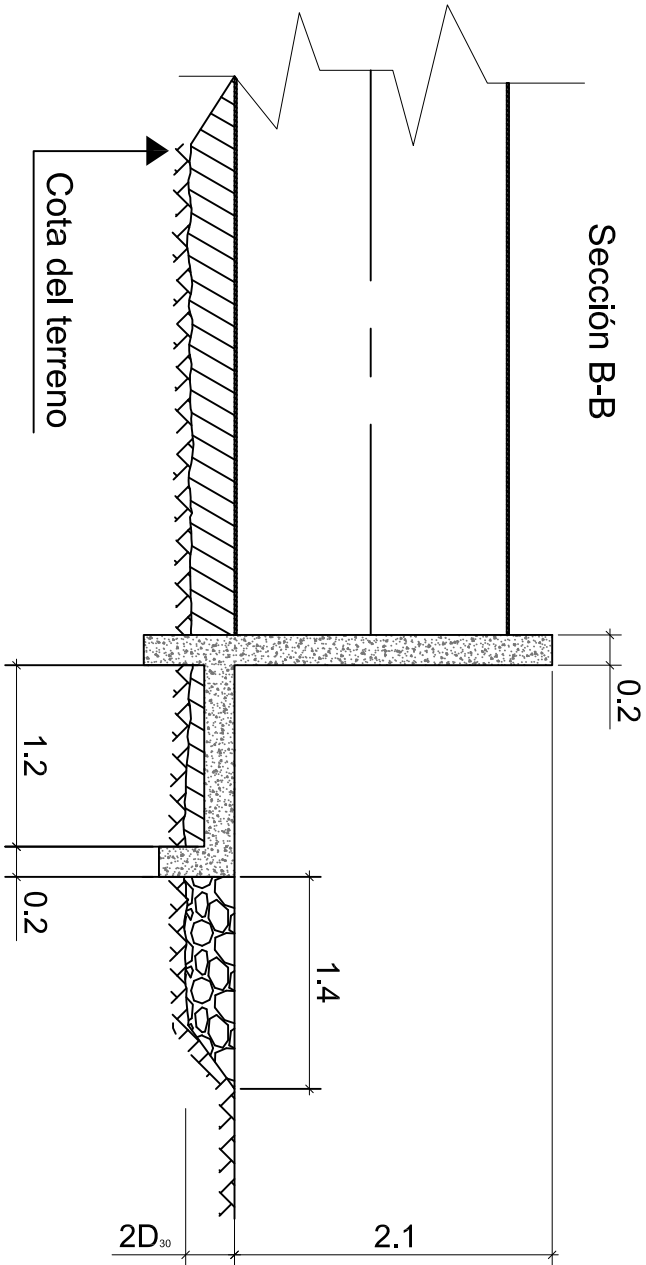
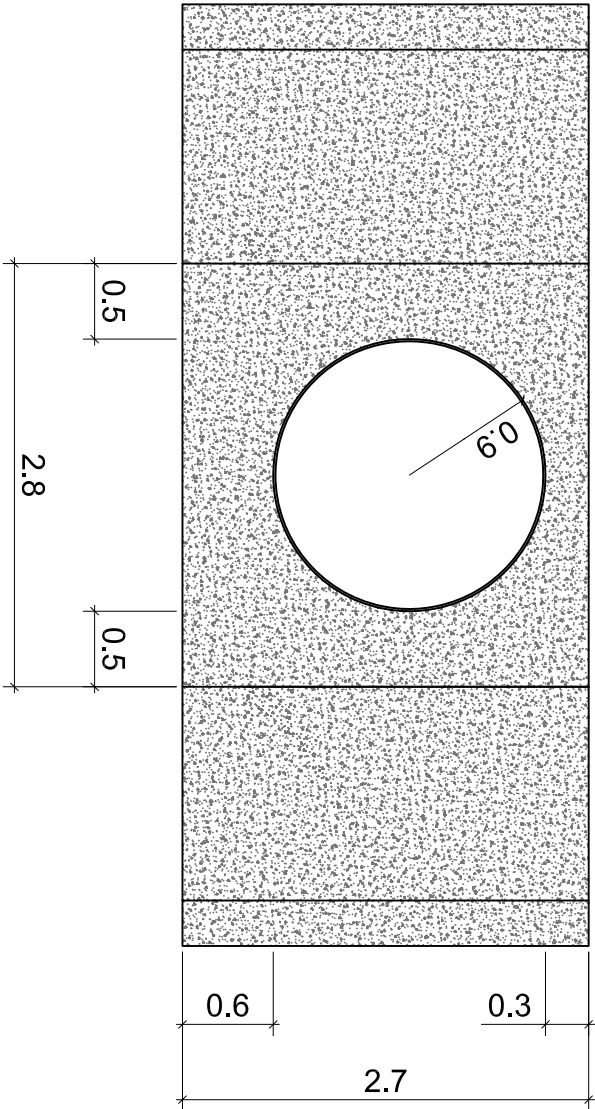


Sección A-A



Sección C-C

Elemento estructural



Terreno original

Relleno escollera

Relleno explanación quebrada

Cotas en metros.

$2D_{30}=0.25m.$

 UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA		ESTUDIO DE SOLUCIONES PARA LA ELIMINACIÓN DE LA AFECCIÓN DE LA RED DE CAUCES EN EL FUTURO EMPLAZAMIENTO DEL PARQUE EÓLICO DE CERRO TIGRE (ANTOFAGASTA, CHILE).		
Definición geométrica obra de entrada				
Nombre plano:				
Alumno:	Alberto Izquierdo García	Titulación:	Grado en Ingeniería de Obras Públicas	Escala:
				1:50
Tutor:	Ignacio Andrés Doménech	Fecha:	Abril - 2015	Nº plano:
				6