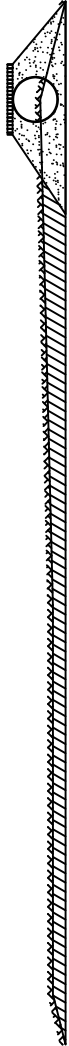


SECCIÓN TIPO TRAMO I



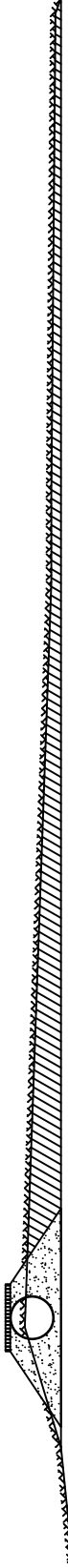
ESCALA 1/300

SECCIÓN TIPO TRAMO II



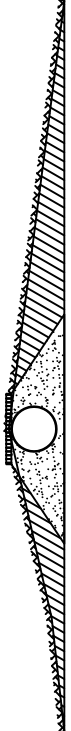
ESCALA 1/300

SECCIÓN TIPO TRAMO III



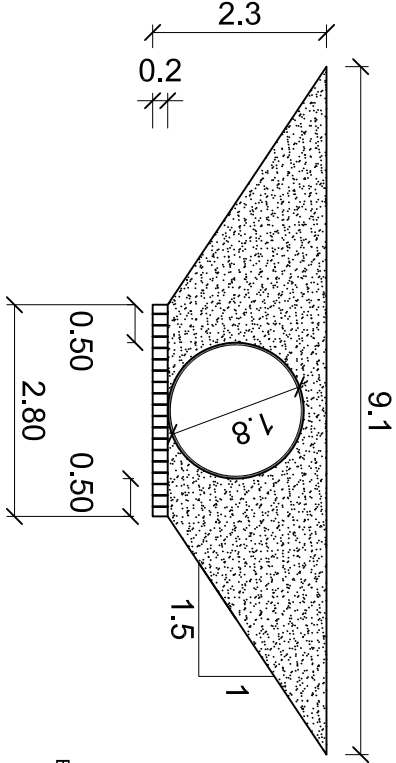
ESCALA 1/300

SECCIÓN TIPO TRAMO IV



ESCALA 1/300

Cotas en metros





ESCALA 1/100

Relleno sección tipo

Relleno cama de arena

Relleno explanación quebrada

<div><div></div><div>UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALENCIA</div></div> <div>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).</div> <div></div>			
Nombre plano:	Secciones transversales tipo		
Alumno:	Alberto Izquierdo García	Titulador: Grado en Ingeniería de Obras Públicas	Escala: Indicadas
Tutor:	Ignacio Andrés Doménech	Fecha: Abril - 2015	Nº plano: 4