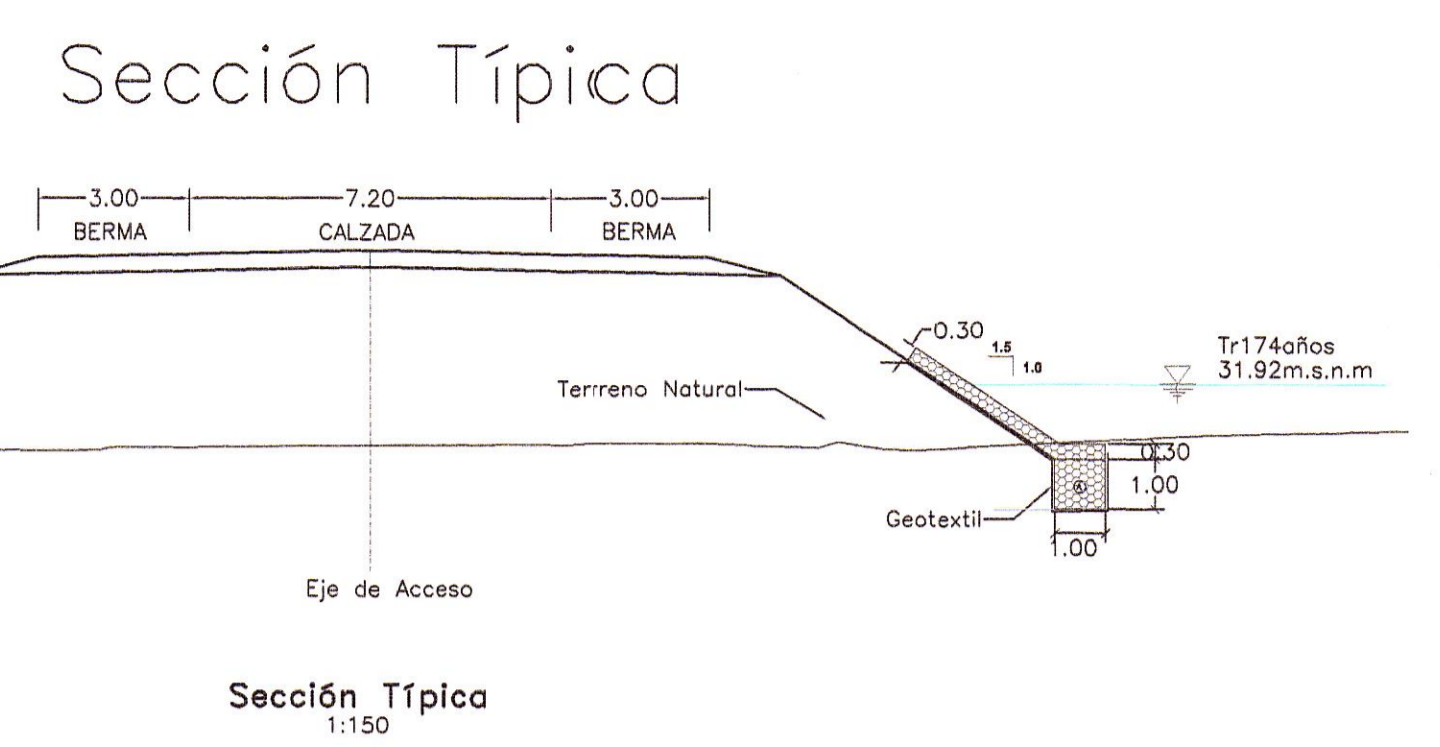
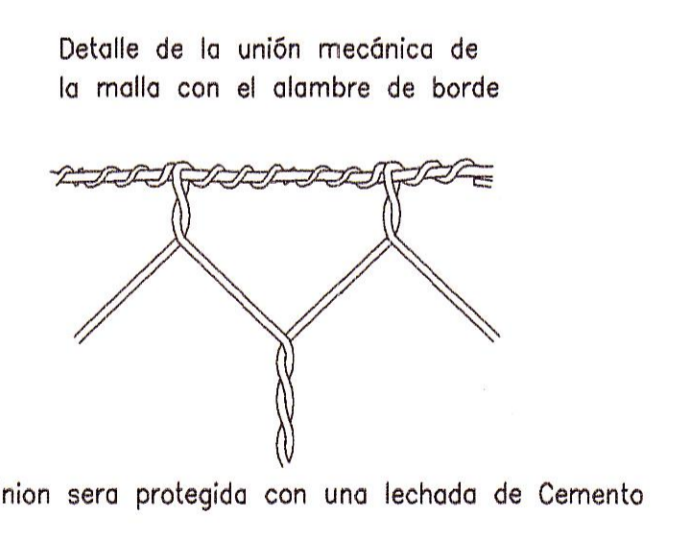
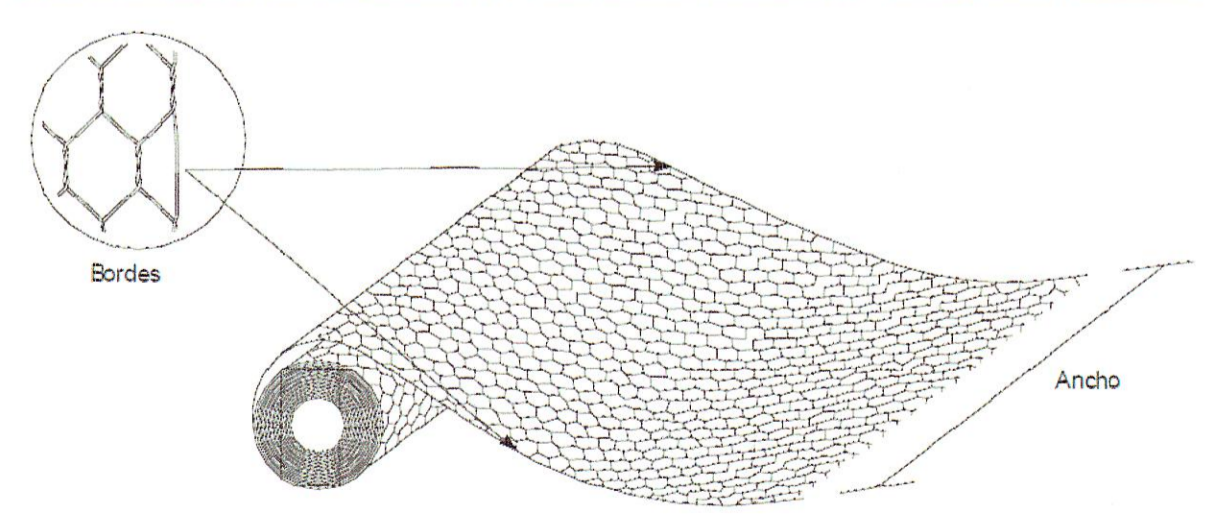
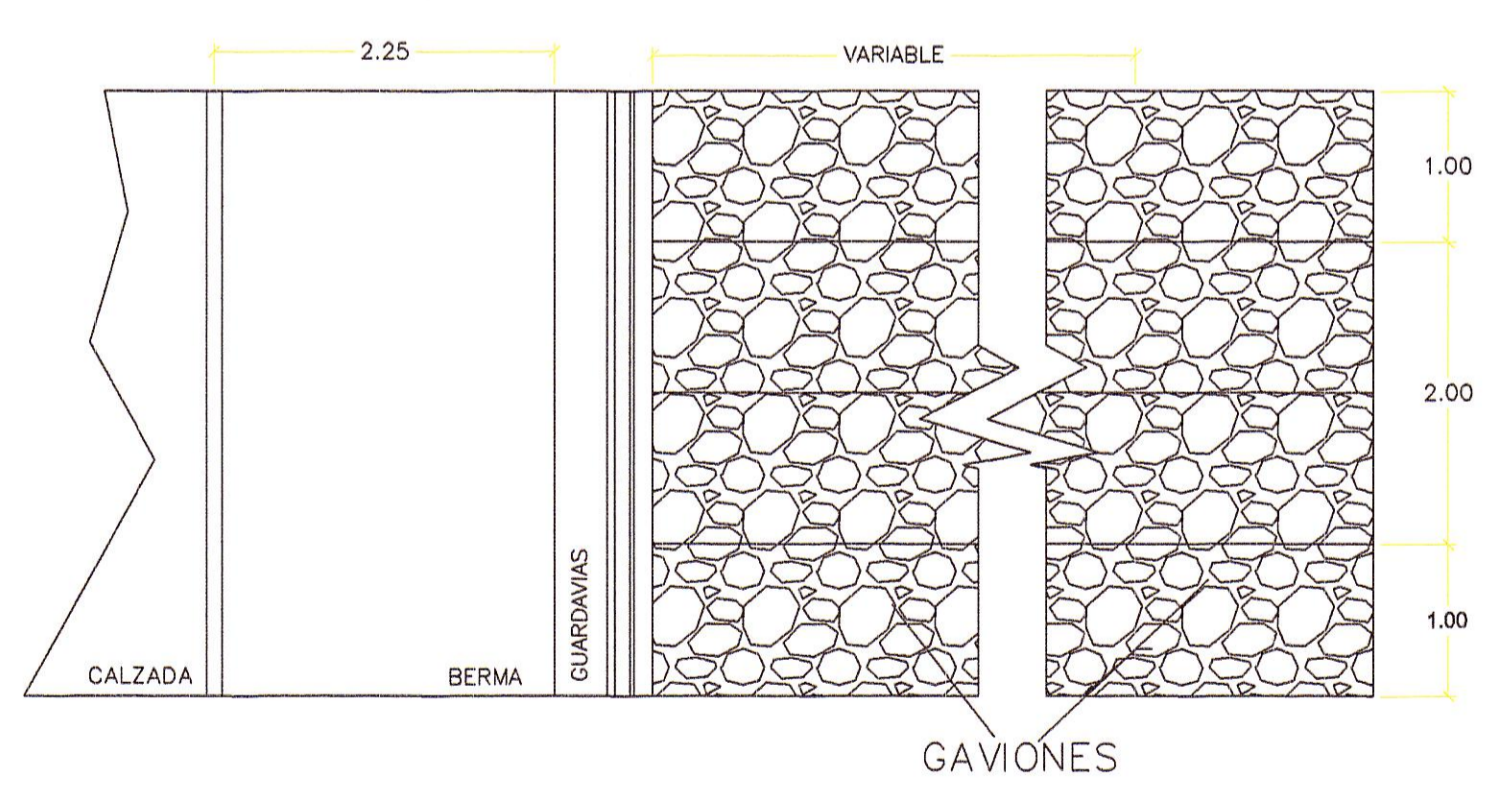
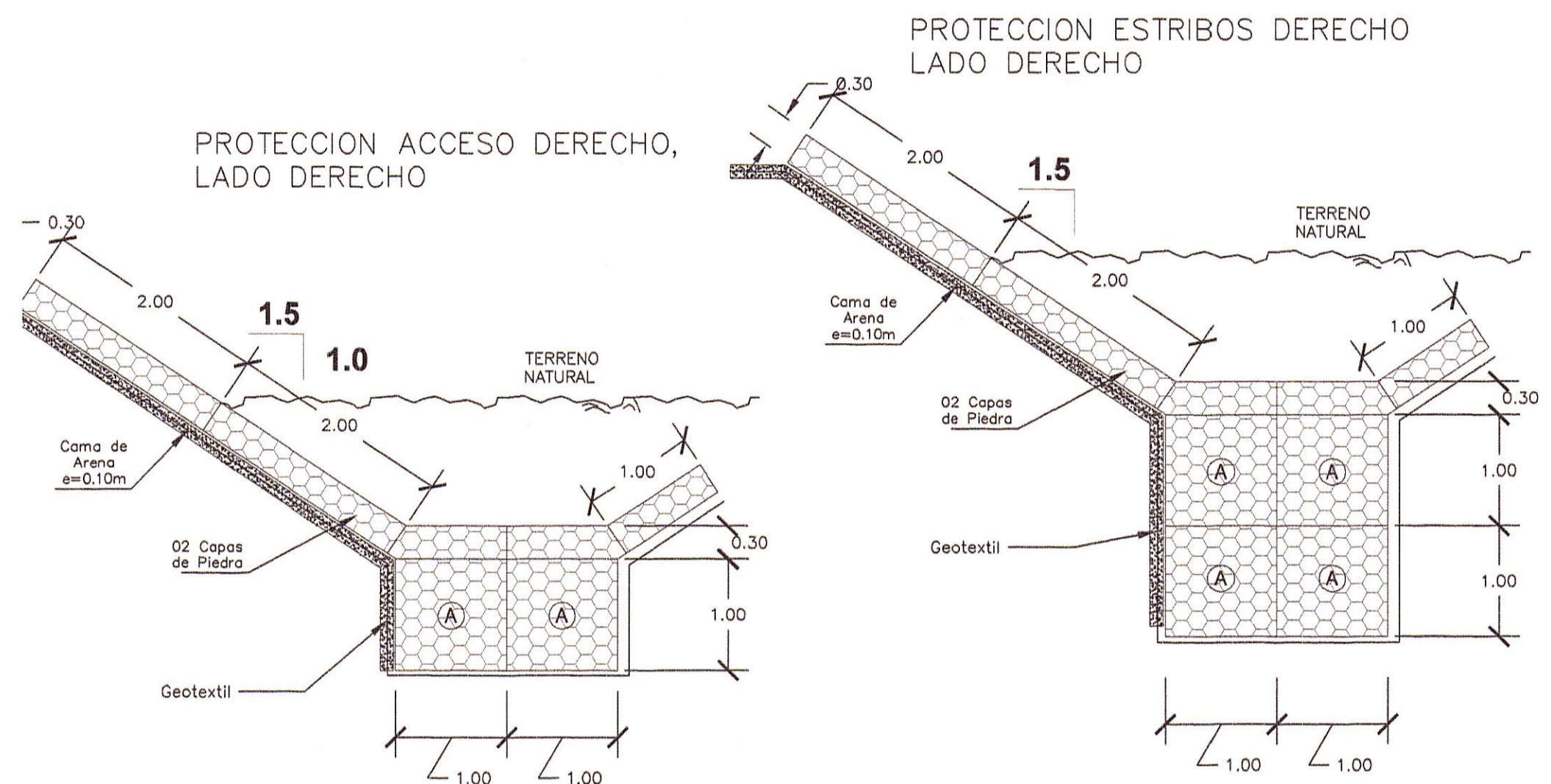
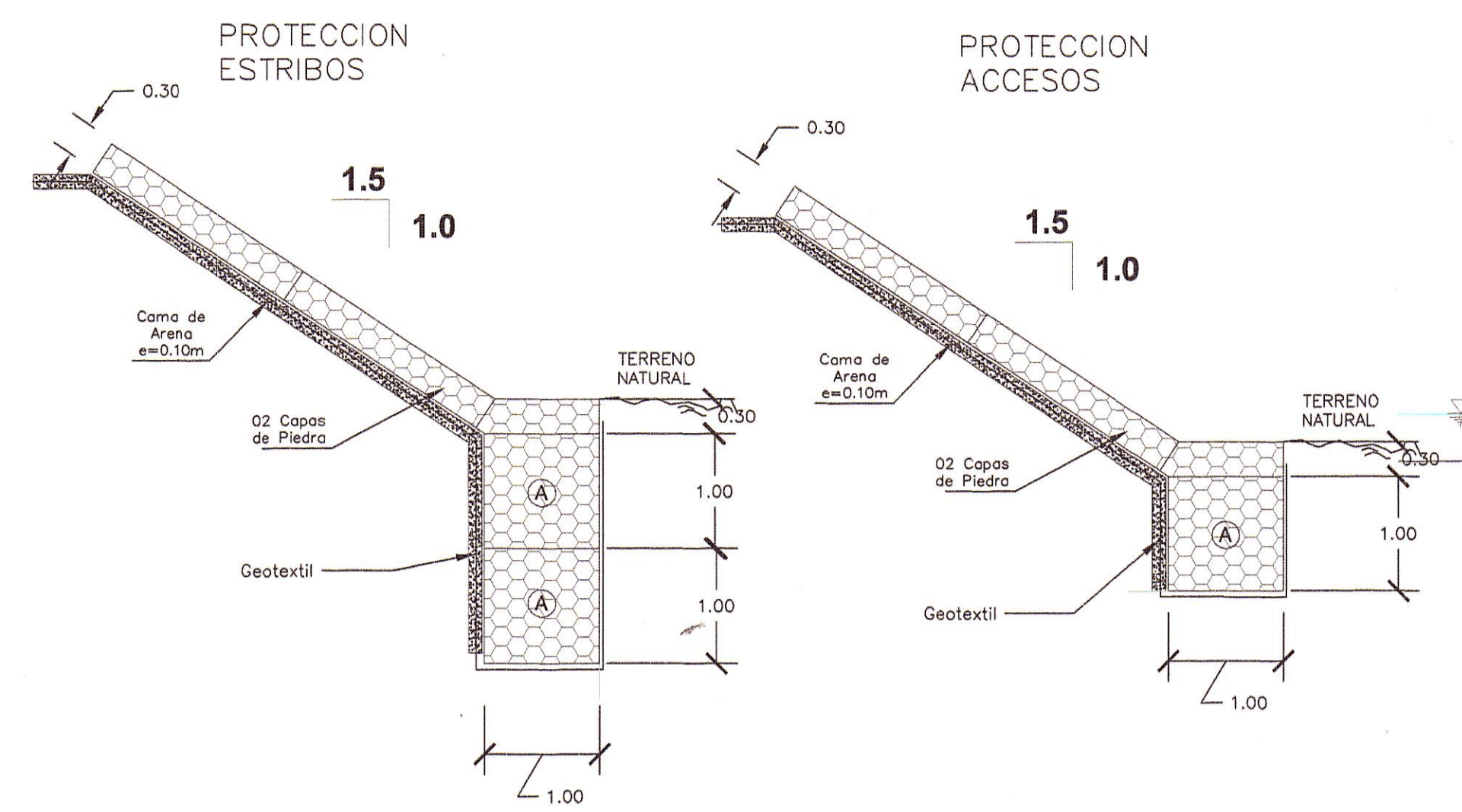


Secciones Accesos
ESC: 1/250



ESPECIFICACIONES TECNICAS
GEOTEXTIL CLASE 1 NO TEJIDO

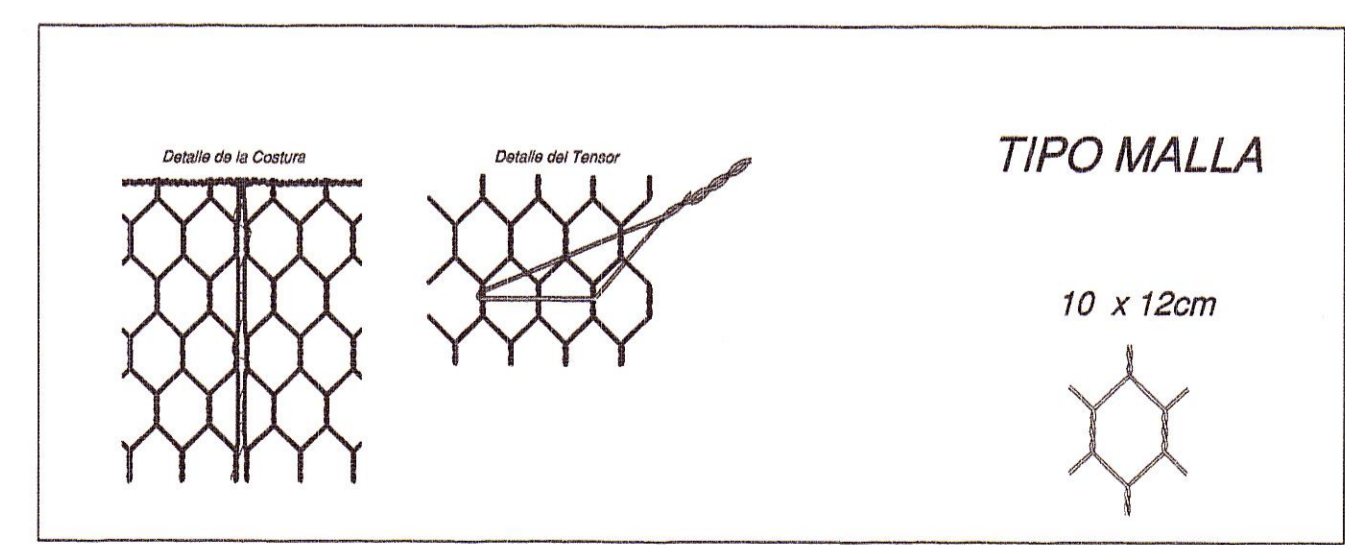
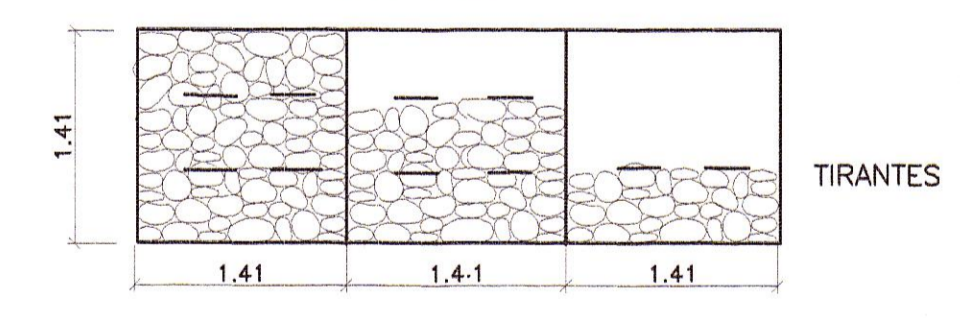
PROPIEDADES	ENSAYO	UND	VALOR
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN	ASTMD 4632	N	1115
ELONGACIÓN EN LA RUPTURA	ASTMD 4632	%	50
RESISTENCIA AL ESTALLIDO	ASTMD 3786	KPa	3170
RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN O PIUNZADO	ASTMD 4833	N	665
RESISTENCIA AL DESGARRE TRAPEZOIDIAL	ASTMD 4533	N	445
ESTABILIDAD A LOS RAYOS ULTRAVIOLETA	ASTMD 4355	%	70
TAMAÑO APARENTE DE LA ABERTURA	ASTMD 4751	Mn	0.18
PERMISIVIDAD	ASTMD 4491	1/Seg	1.50
FLUJO DE AGUA	ASTMD 4491	L/min/m ²	4480
PERMEABILIDAD	ASTMD 4491	Cm/seg	0.38
ESPESOR NOMINAL	ASTMD 5199	mm	2.20
MASA POR UNIDAD DE AREA	ASTMD 5261	gr/m ²	290

- Se colocará geotextil no tejido en la parte posterior e inferior de la estructura en toda su longitud.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

- ABERTURA DE MALLA 10x12 cm
 - RECUBRIMIENTO :: Zn+Al (ASTM A856)
 - DIAMETRO ALAMBIRE DE MALLA: 2.70 mm
 - DIAMETRO ALAMBIRE DE BORDE: 3.40 mm
 - DIAMETRO DE ALAMBIRE DE AMARRE Y ATIRANTAMIENTO: 2.20 mm
 - TAMAÑO DE PIEDRA MAYOR A 6"
 - DIMENSIONES
- TIPO A : 5.00 x 1.00 x 1.00 m

LLENADO Y ATIRANTAMIENTO
ESC: 1/50



Victor Sánchez Araya
Ingeniero Civil
Reg. CIP 7853
Jefe de Estudio

Rosita Lopez
Ingeniera Civil
Reg. CIP 6499
ESPECIALISTA EN HIDROLOGIA E HIDRAULICA



CONSORCIO
HIDROENERGIA-SANCHEZ MOYA

DISEÑO:	
DIBUJÓ:	J.C.H
VERIFICÓ:	ING. ROSITA LOPEZ

REVISIONES	
N°	DESCRIPCIÓN

PROYECTO:
ESTUDIO DEFINITIVO PARA LA CONSTRUCCION DEL PUENTE EL ABEJAL Y ACCESOS

PLANO:
PLANO PROTECCION DE ACCESOS-GAVIONES

ESCALA: INDICADA

FECHA: SETIEMBRE 2013

LAMINA: GA