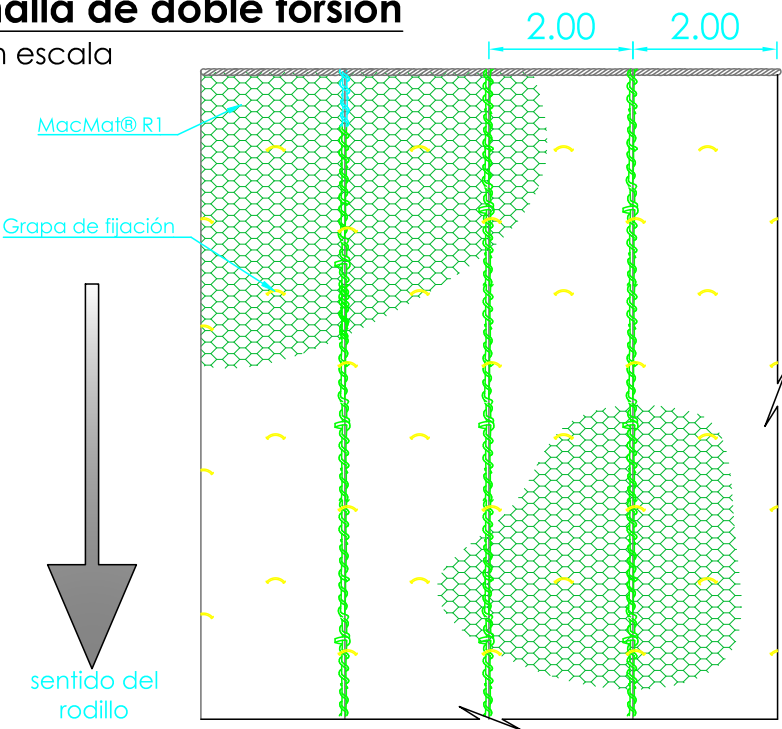


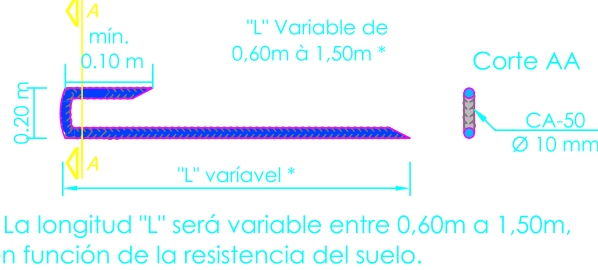
Detalle : Vista frontal esquemática de la Geomanta Refrozada con malla de doble torsión

Sin escala



Detalle : Grapa de fijación

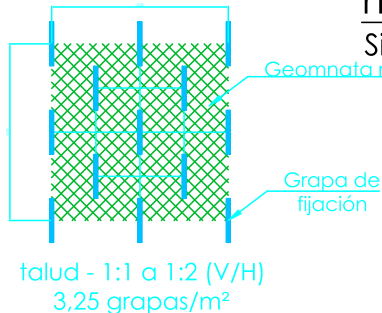
Sin escala



\* La longitud "L" será variable entre 0,60m a 1,50m, en función de la resistencia del suelo.

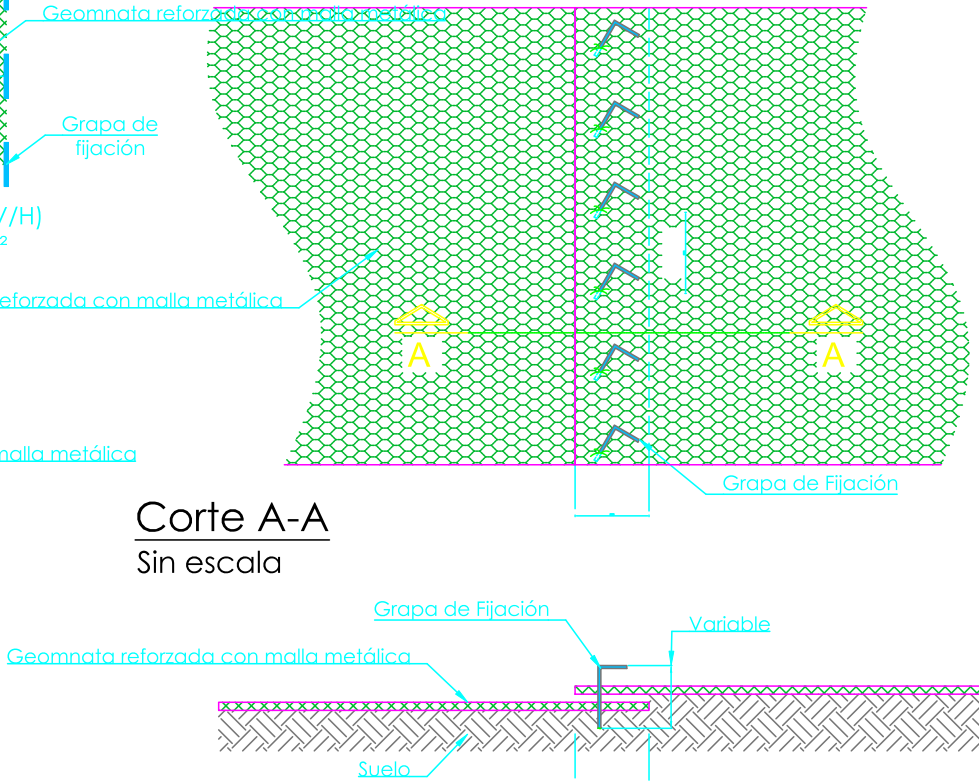
Detalle : Distribución de las grapas

Sin escala



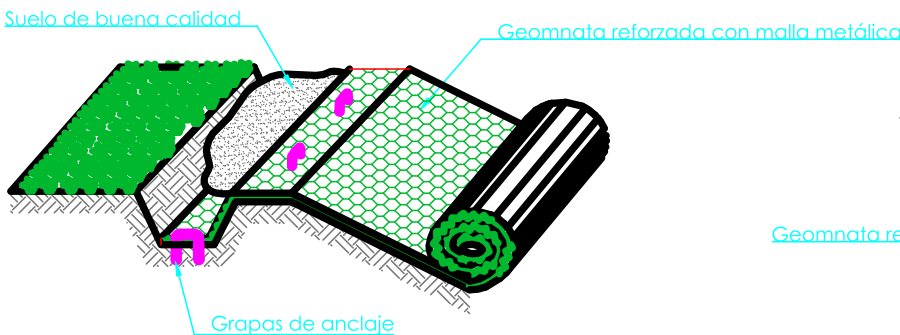
Detalle : Opción de superposición entre los paneles de Geomanta Reforzada con malla metálica

Sin escala



Detalle : anclaje Superior

Sin escala



Cantidades

Descripción del material	Sección A1	Sección A2	Sección A3	Sección A4	Sección A5	Escalera	Sección T1	Sección T2	Sección T3	Muro superior + Geomanta con refuerzo	Total	Unid.
Gavión caja h=0.50	102,50	115,00	275,00	139,00	262,00	190,50	38,50	241,00	29,00	0,00	1.392,50	m³
Gavión caja h=1.00	782,50	1.070,50	2.493,50	1.218,00	1.799,00	1.808,00	358,00	2.211,00	268,00	1.244,00	13.252,50	m³
Colchón Reno 0.23m	206,00	352,00	970,00	760,00	1.704,00	276,00	60,00	456,00	204,00	0,00	4.988,00	m²
Geotextil de 200 gr/m2	920,00	1.290,00	3.200,00	1.870,00	3.125,00	1.990,00	410,00	2.595,00	490,00	3.421,00	19.320,00	m²
Dispositivo continuo de conexión	575,00	775,00	1.825,00	950,00	1.500,00	1.250,00	250,00	1.550,00	225,00	750,00	9.650,00	kg
Geomanta con refuerzo metálico	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10.800,00	10.800,00	m²