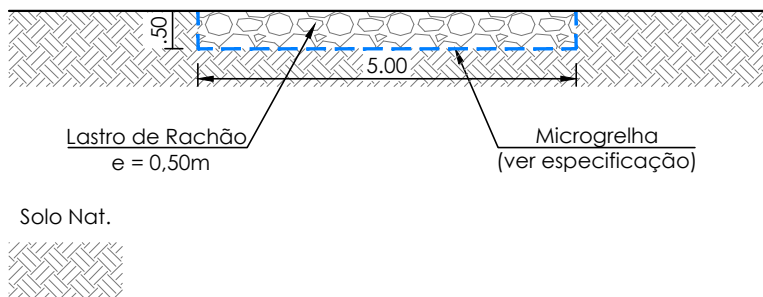
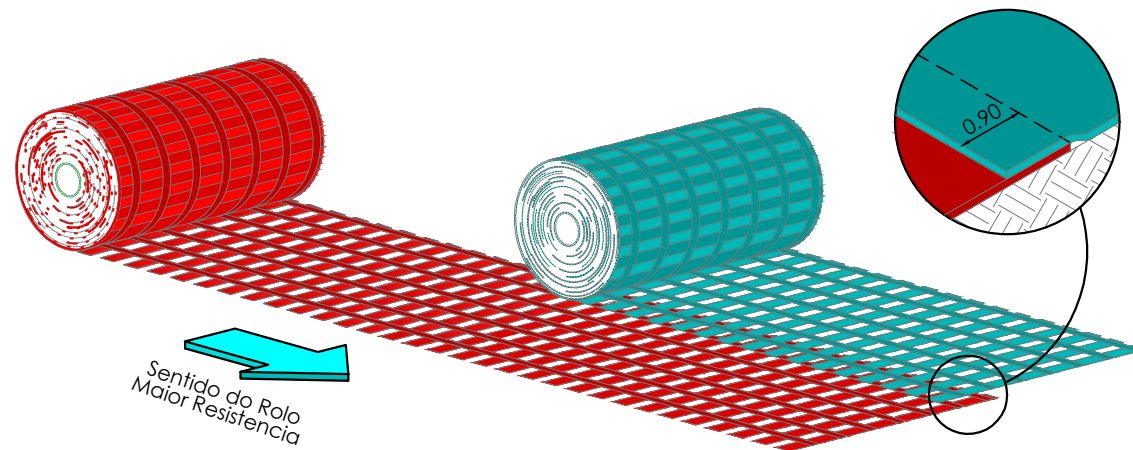


Seção Tipo
Ext: 250,00m
Escala: 1:100



Detalhe 1: Sobreposição Longitudinal das Microrelhas Sem Escala



Microrelha

Descrição	Tecido Técnico em filamentos de poliéster de super alta tenacidade revestidos com PVC		
Função	Separação entre camadas de solo e material granular, com aporte de resistência e manutenção da vida útil da estrutura contida/ envelopada		
Propriedades	Resistência longitudinal à tração (Faixa larga)	≥ 45,00 kN/ m	ASTM D 4595 NBR ISO 10319
	Resistência transversal à tração (Faixa larga)	≥ 45,00 kN/ m	
	Alongamento (Faixa larga)	≤ 30,00 %	ASTM D 6241 / NBR 13359
	Resistência ao punção CBR	≥ 3,40 kN	
Permeabilidade	≥ 0,04 cm/ s	ASTM D 4491 / NBR 15223	Embalagem: Bobinas
Dimensões: 4,40 x 100,00 m			
A estabilidade e a segurança da estrutura proposta só podem ser garantidas à longo prazo através da utilização de geossintéticos de alta qualidade e desempenho e que obrigatoriamente atendam às propriedades listadas.			

Quantitativo

Descrição do material	Quantidade	Un.
Microrelha	2200,00	m ²
Pedra rachão para preparação da base	625,00	m ³