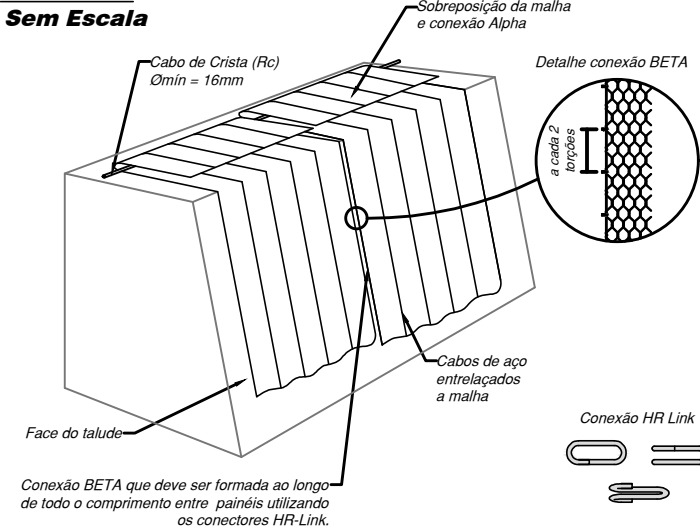
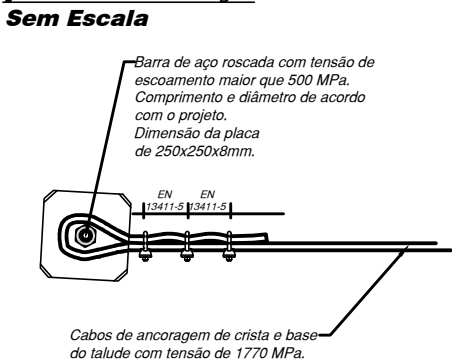


TELA DE ALTA RESISTÊNCIA

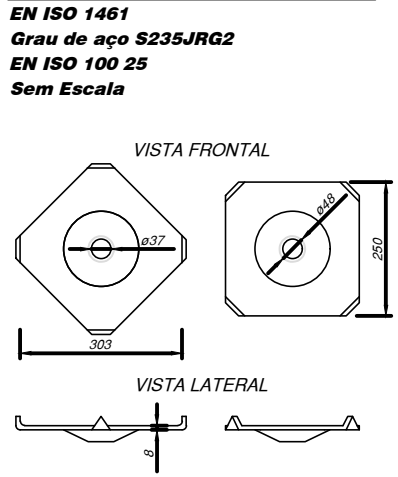
Detalhe conexão lateral entra painéis
HR Link



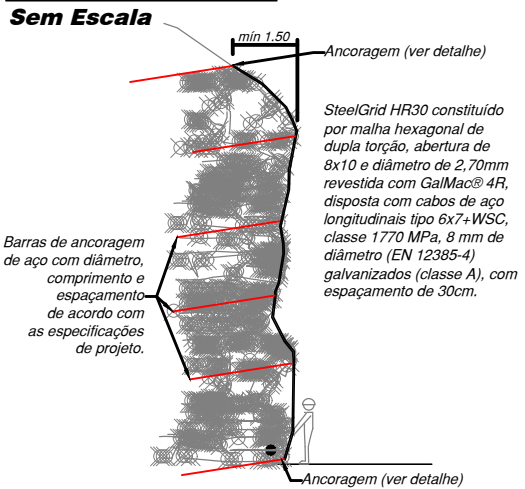
Laço fixado com grampos
p/ cabo de aço



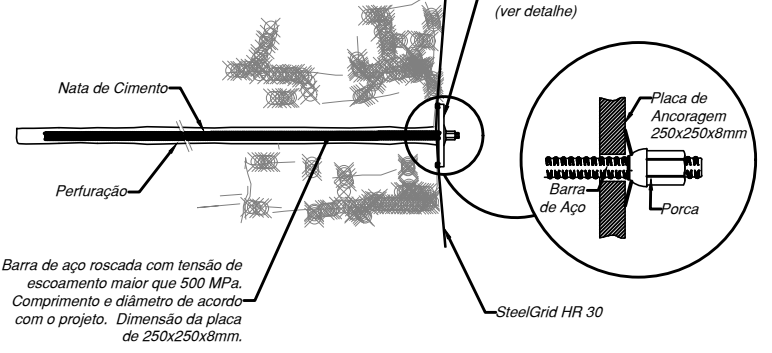
Placa de ancoragem
galvanizada a quente



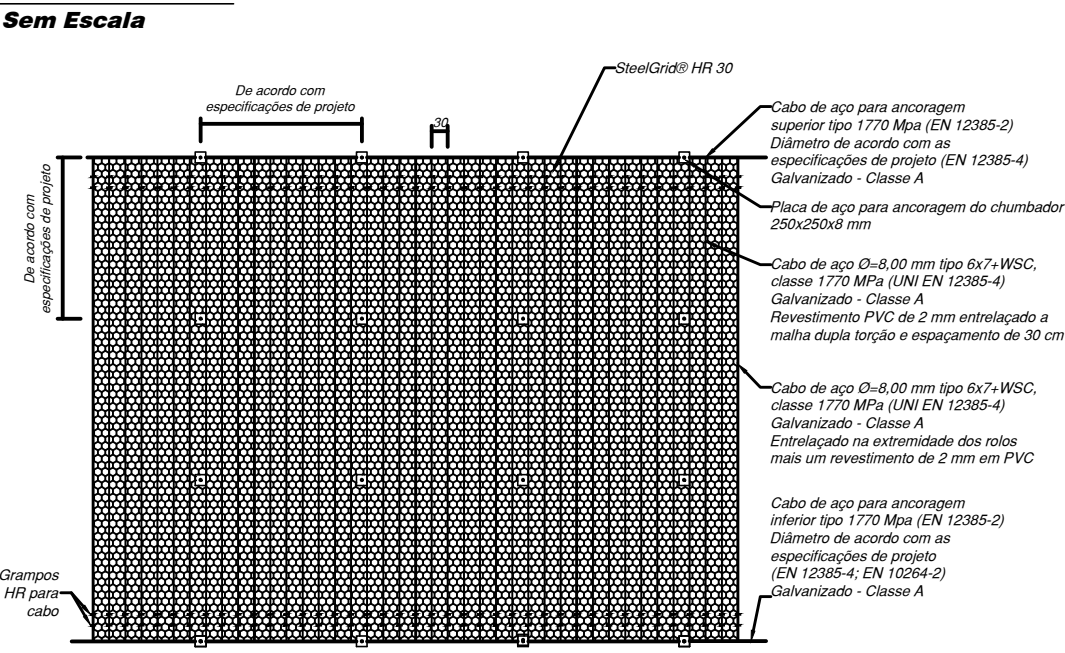
Seção Típica
SteelGrid HR 30



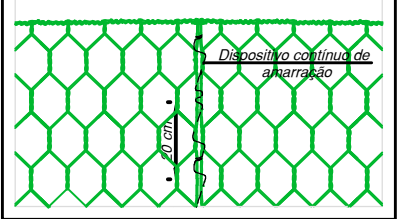
Ancoragens de estabilização
superficial



Revestimento contra queda de rochas com malha de aço e
chumbadores



Opção de união
entre os painéis



NOTAS DE PROJETO:

- Deverá ser realizada a limpeza da área onde será aplicada a solução, caso seja encontrada presença de vegetação;
- Antes da aplicação da tela, deverá ser realizado um bate choco no local, com a finalidade de realizar uma limpeza superficial do maciço rochoso para implantação do sistema de proteção, removendo blocos pequenos ou medianos que estejam soltos e/ou instáveis;
- Blocos instáveis com dimensões acima do previsto deverão ser estabilizados individualmente;
- Deverão ser confirmados o comprimento e espaçamento dos chumbadores de acordo com as condições reais de campo;
- Para validação do sistema aqui proposto, deverá ser apresentado um estudo geológico-geotécnico do local;
- A execução dos chumbadores deverá atender as normas técnicas pertinentes (ABNT):
NBR 5629:2006 Execução de tirantes ancorados no terreno.
NBR 7681:1983 Calda de cimento para injeção.
- Deverá ser previsto sistema de drenagem superficial;
- O sistema deverá ser instalado de acordo com o manual de instalação do produto;
- As quantidades de materiais aqui apresentadas poderão sofrer variações de acordo com as condições reais do local;
- A posição das perfurações poderá ser readequada de acordo com as regularidades da encosta, de modo a permitir que as placas estejam em contato com a superfície.

1	JAN/2022	LFF	PR	EMIÇÃO INICIAL
Nº	DATA	VISTO	APROV.	REVISÕES

EMUSA – PREFEITURA MUNICIPAL DE NITERÓI

LOCAL	BARRETO - NITERÓI	PROJETO	LFF
ENDEREÇO	HOSPITAL ORÊNCIO DE FREITAS	DESENHO	LFF
		VISTO	LFF
COORDENADAS	23K, 695.492E, 7.470.123S	APROVADO	
ASSUNTO	RECUPERAÇÃO DE ENCOSTA	DATA	18/01/22
		ESCALA	SEM ESCALA
TÍTULO	TELA DE ALTA RESISTÊNCIA	PROC.Nº	
		DES.Nº	ORENCIO 06/07