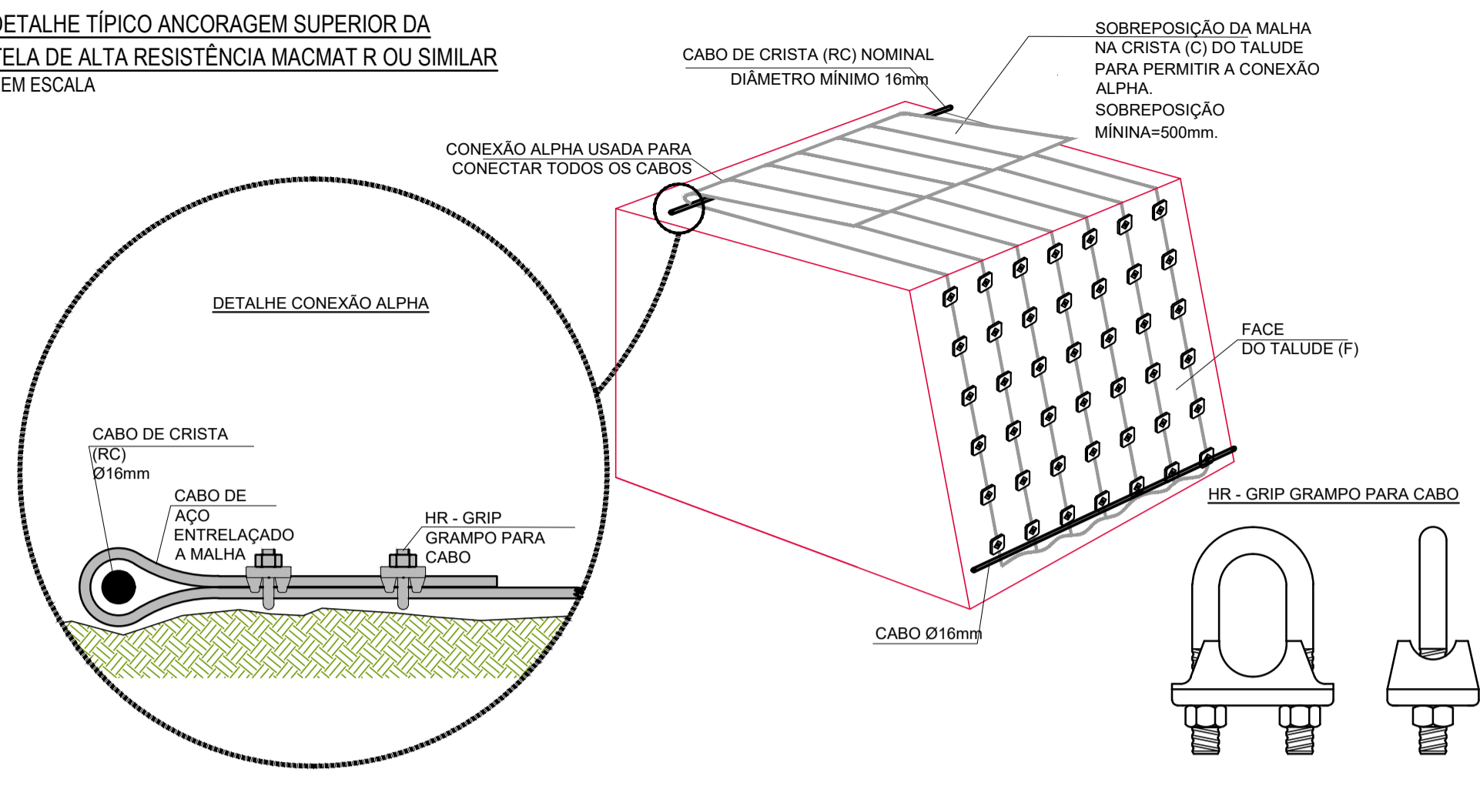
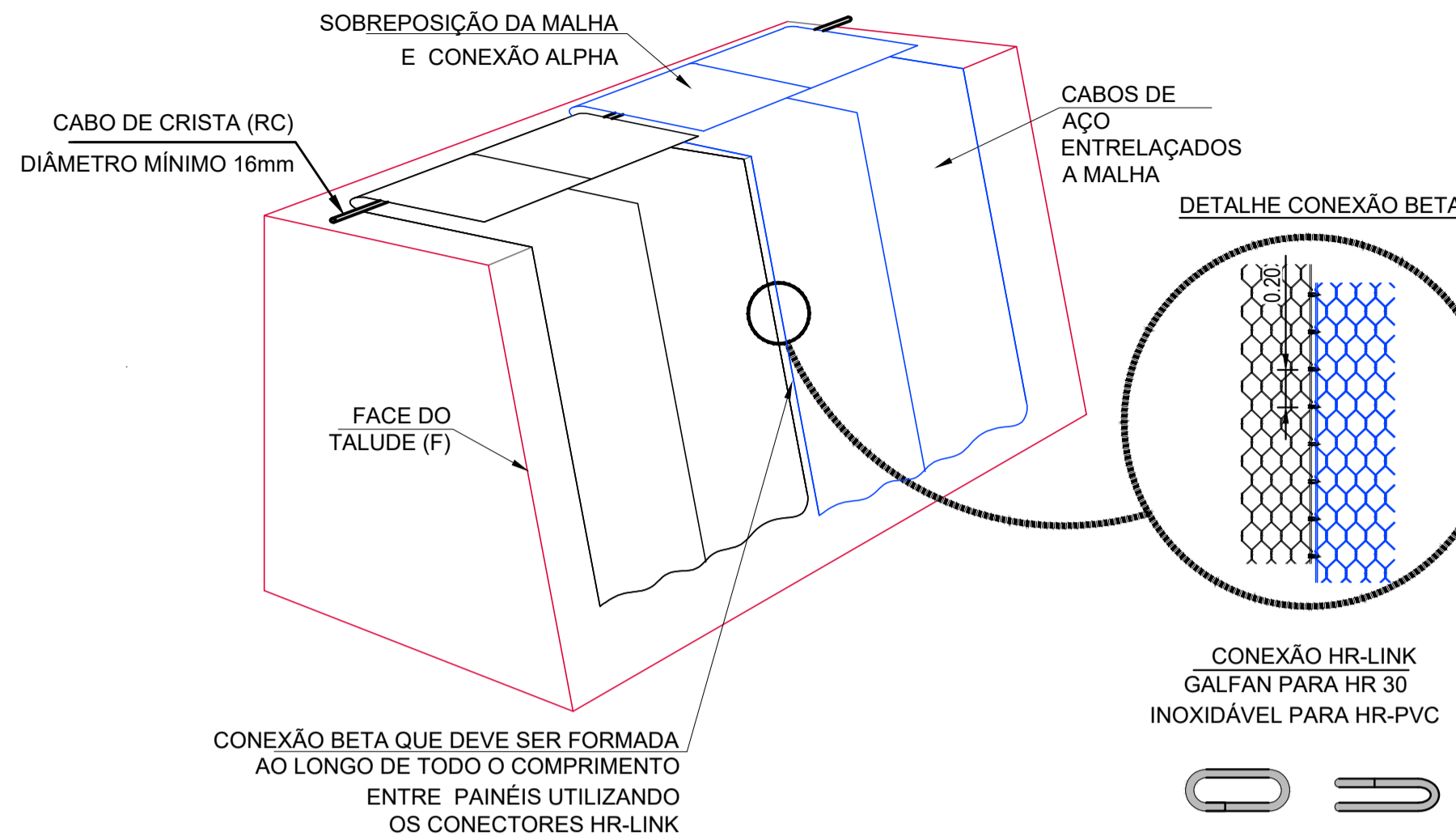


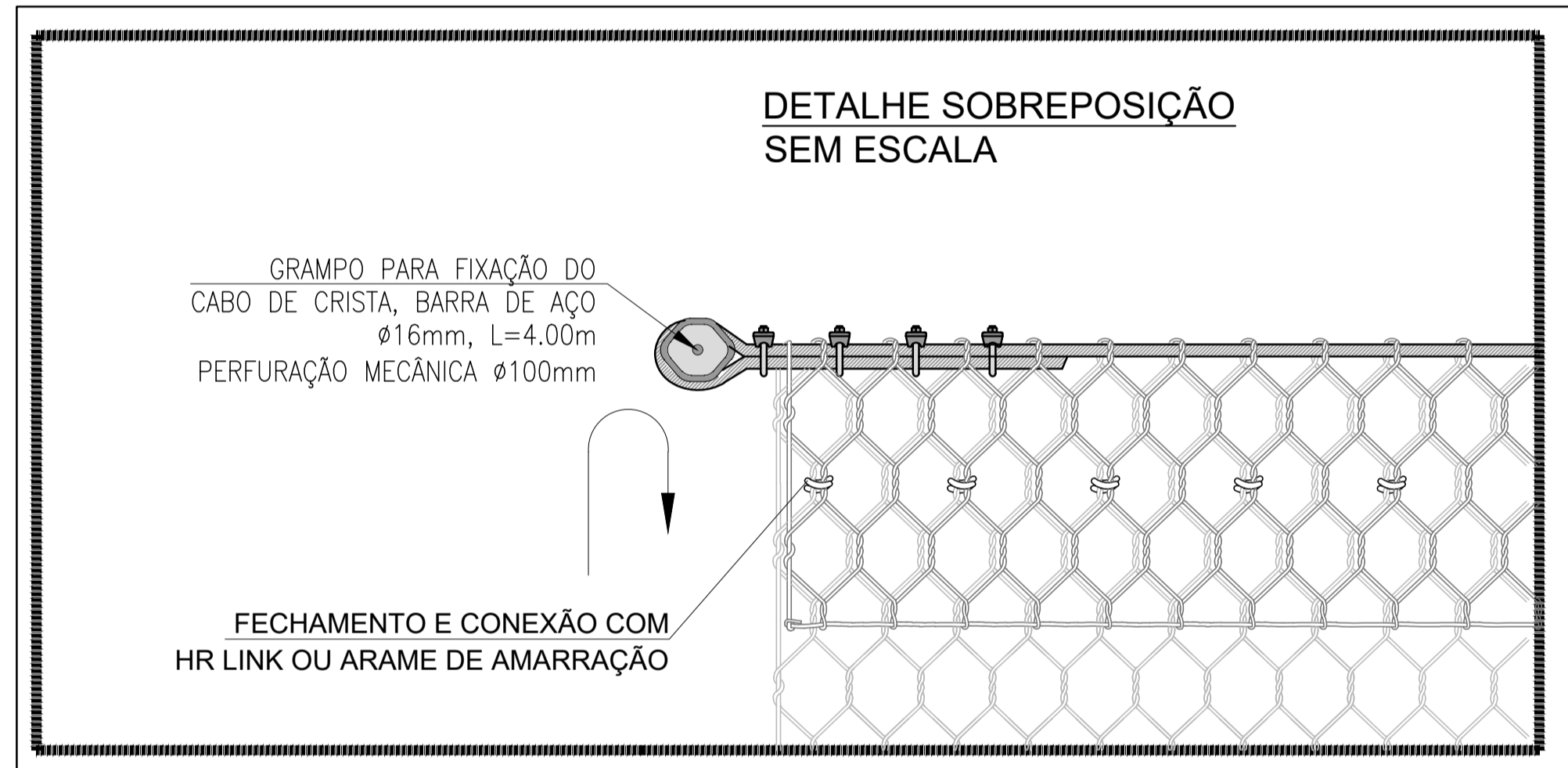
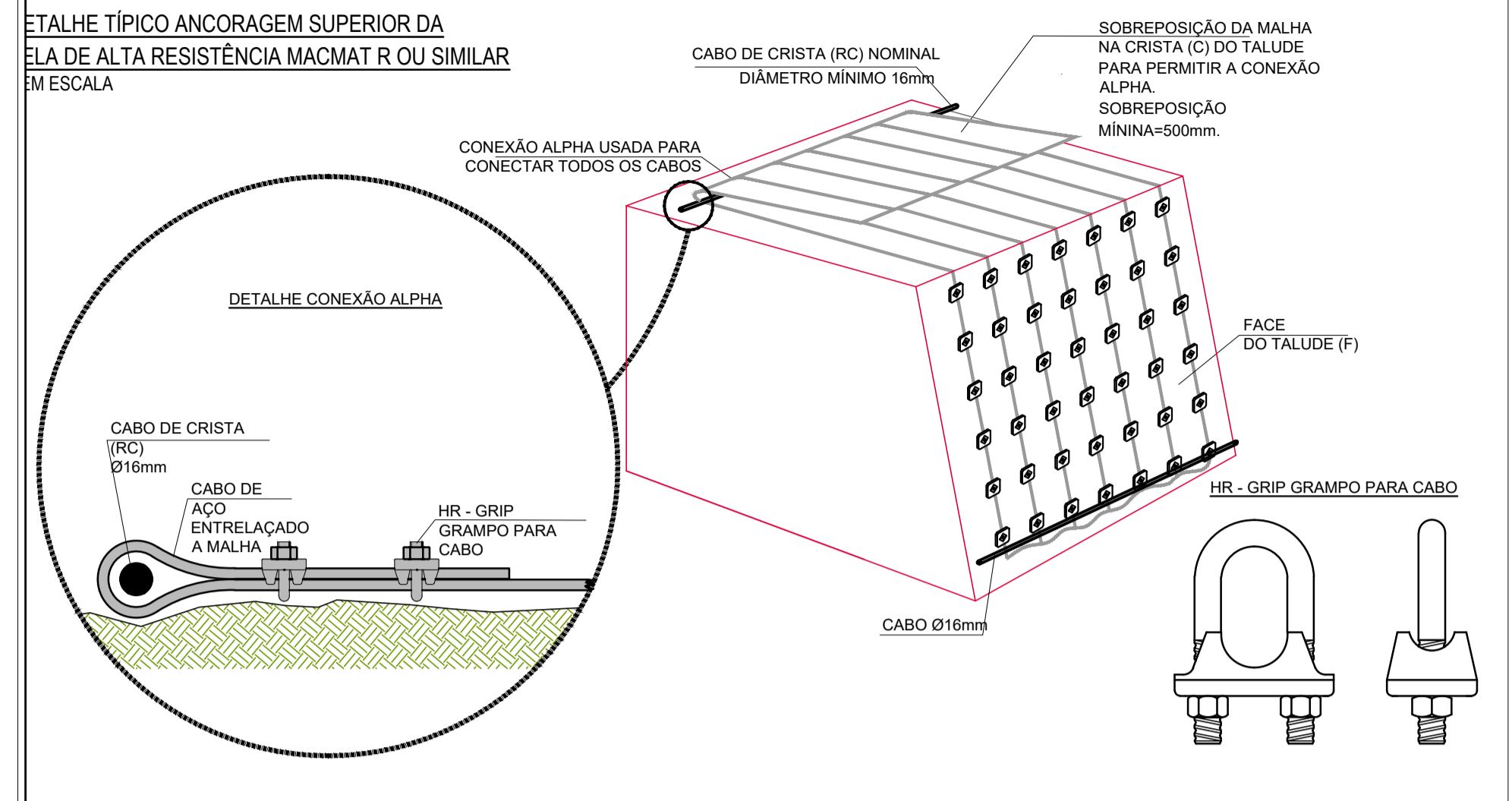
**DETALHE TÍPICO ANCORAGEM SUPERIOR DA TELA DE ALTA RESISTÊNCIA MACMAT R OU SIMILAR SEM ESCALA**



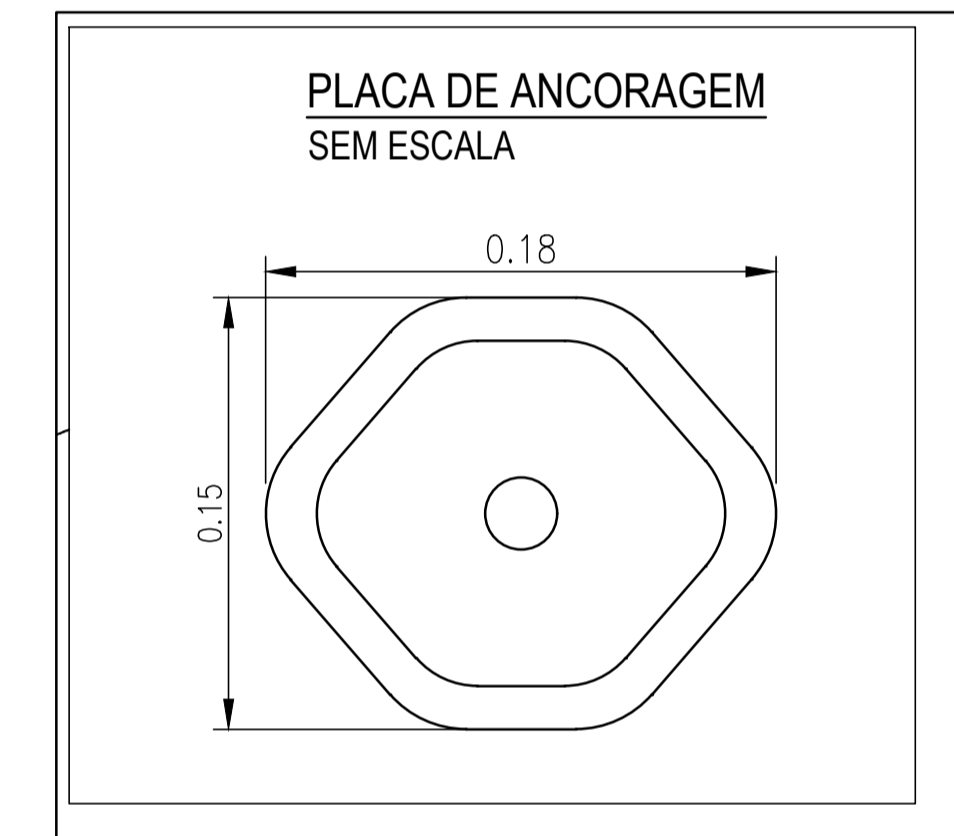
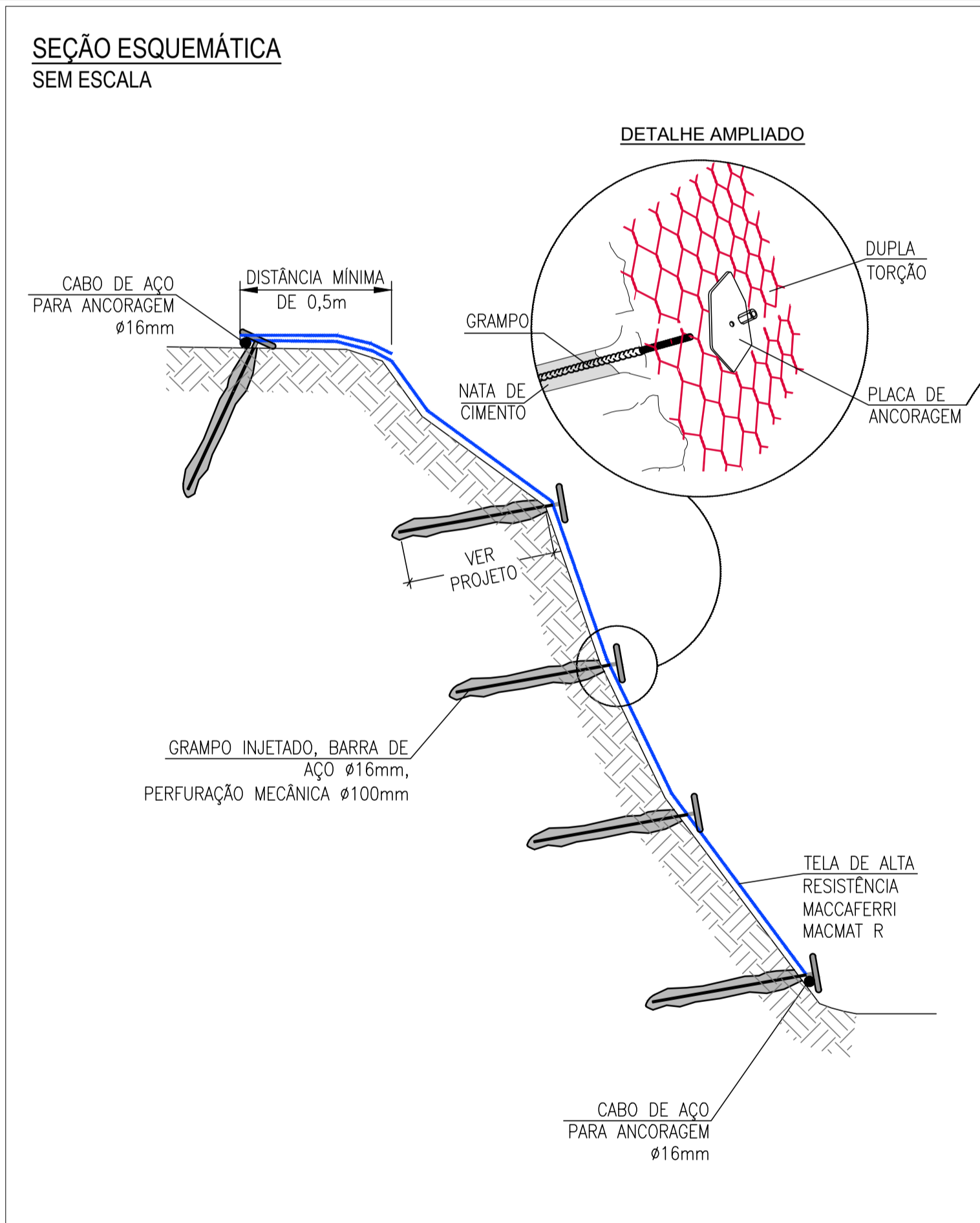
**DETALHE CONEXÃO LATERAL ENTRE PAINÉIS - HR LINK SEM ESCALA**



**DETALHE TÍPICO ANCORAGEM SUPERIOR DA TELA DE ALTA RESISTÊNCIA MACMAT R OU SIMILAR SEM ESCALA**



**SEÇÃO ESQUEMÁTICA SEM ESCALA**

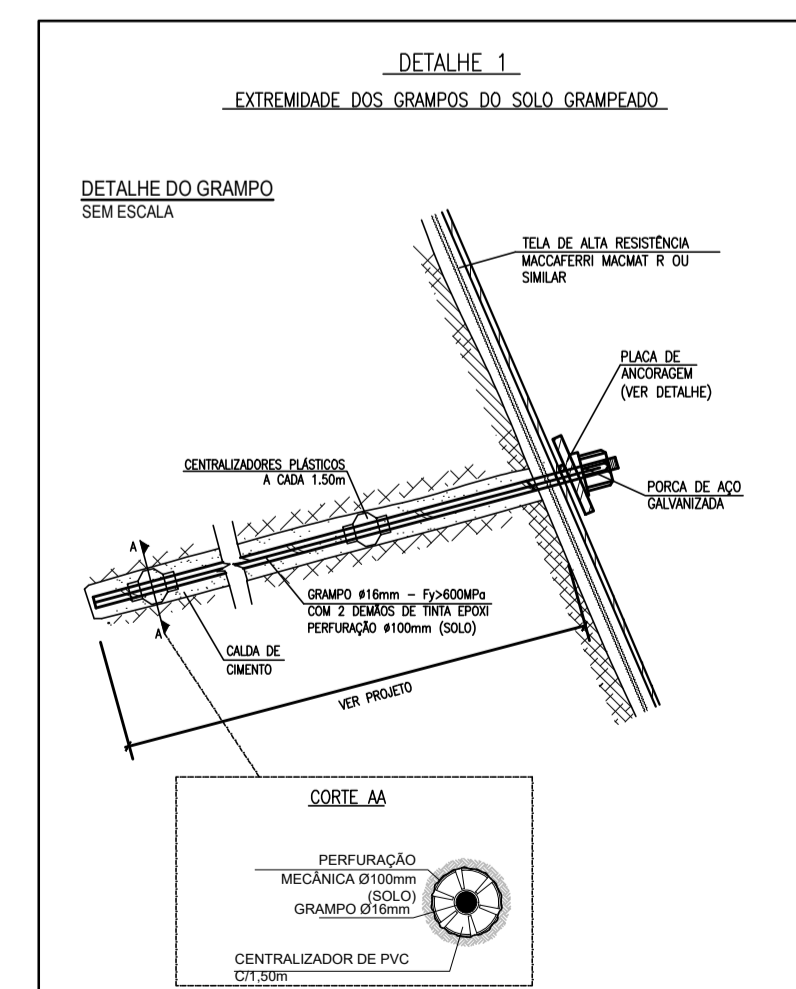
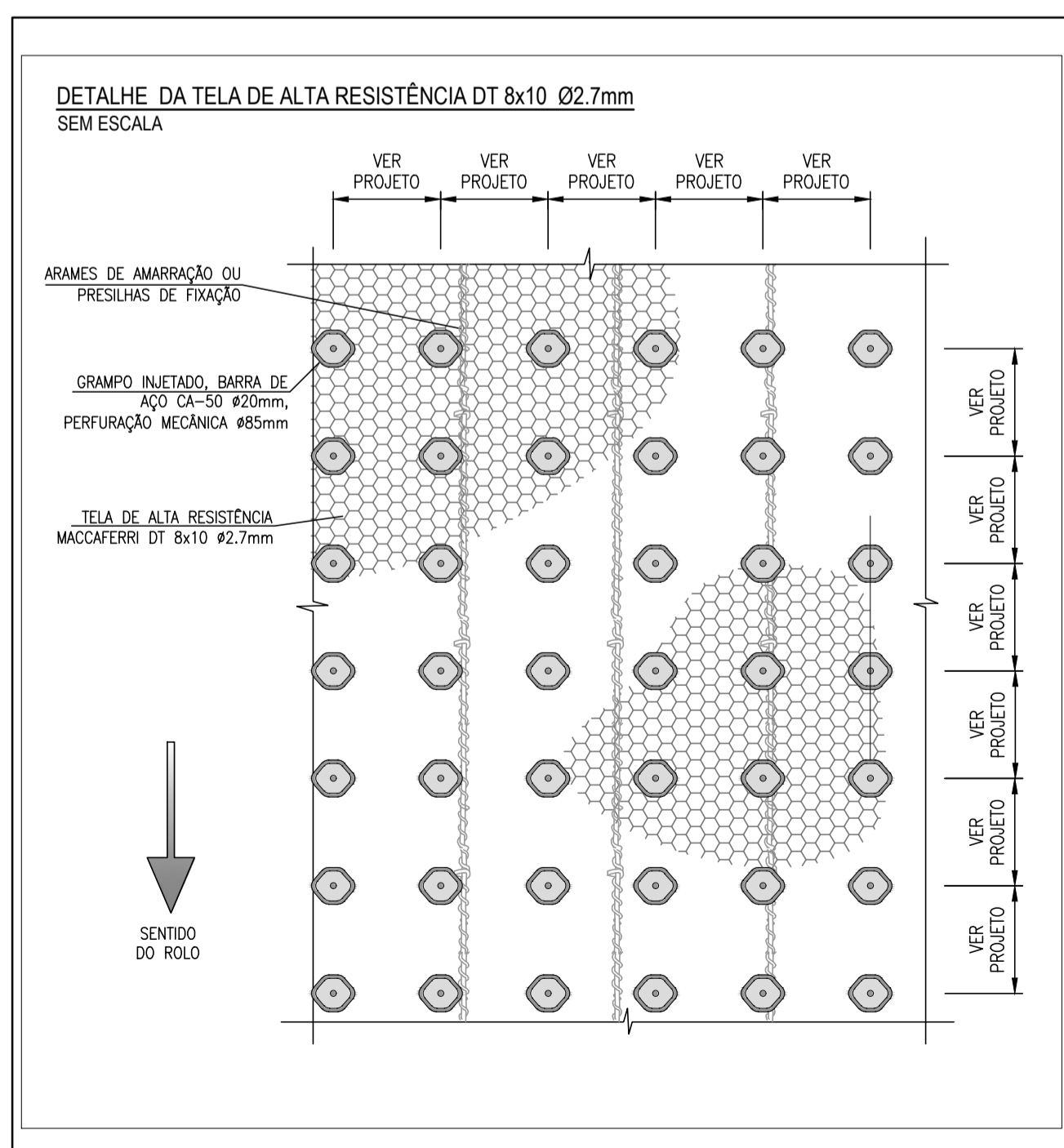


**NOTAS GERAIS**

- 1 - DIMENSÕES EM CENTÍMETRO, EXCETO ONDE INDICADO;
- 2 - O MÉTODO EXECUTIVO DEVERÁ SER ADEQUADO ÀS CONDICIONANTES GEOMÉTRICAS, GEOMORFOLÓGICAS E GEOLÓGICAS LOCAIS, VISANDO A SEGURANÇA DURANTE A EXECUÇÃO DA OBRA;
- 3 - A LOCAÇÃO DA OBRA DEVERÁ SER ACOMPANHADA PELA FISCALIZAÇÃO;
- 4 - A EXECUÇÃO DA OBRA DEVERÁ ATENDER AS NORMAS TÉCNICAS (ABNT) PERTINENTES:  
 NBR-6122:2010 - PROJETO E EXECUÇÃO DE FUNDAÇÕES  
 NBR-6118:2007 - PROJETO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO - PROCEDIMENTO  
 NBR-14931:2004 - EXECUÇÃO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO - PROCEDIMENTO  
 NBR-5629:2006 - EXECUÇÃO DE TIRANTES ANCORADOS NO TERRENO

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS. A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL SEM PRÉVIA AUTORIZAÇÃO, SUJEITARÁ O INFRATOR ÀS PENAS DA LEI FEDERAL 9610/98 E LEI ESTADUAL Nº 4144.

REVISÃO	DISCRIMINAÇÃO	DATA	RESP.
00	EMISSION INICIAL	26/04/2022	LCDO



**CONSTRUTORA**

**PROJETISTA**

ELABORADO: LUIS CARLOS DE OLIVEIRA  
 INGENHEIRO CIVIL  
 CREA RJ 110525

PLANTA: 07/09  
 DATA: ABRIL / 2022

DESENHO: ENGR ALEXANDRE STRONGYLIS  
 ESCALA: INDICADA

PROJETO EXECUTIVO DE DRENAGEM E CONTENÇÃO

DETALHES SOLO GRAMPEADO + GEOMANTA

THEO 0222-011-EXECON-01

RU LA ROCHA CARDOZO, 151, VALPARAÍSO, PETRÓPOLIS, RIO DE JANEIRO • CEP 25655-011 • TEL / FAX: (24)2246-4880 • E-MAIL: theopratiq@theopratiq.com.br • www.theopratiq.com.br