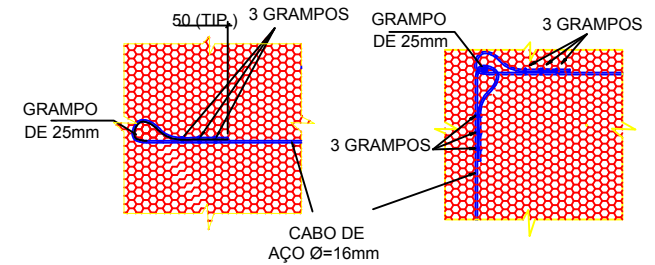


REDE DE ADERÊNCIA COM MALHA 8X10, COM FIOS D=2,70mm, TECIDOS COM DUPLA TORÇÃO (UNI EN 10223-3, UNI EN 10218), GALVANIZADO COM LIGA Zn-Al (5%) E REVESTIDOS COM PVC (EN 10244 - CLASSE A)

CABO DE AÇO GALVANIZADO (UNI EN 10264-2), D=16,0mm, AD AN/MA TRAÇÃO ATZ TIPO 8x19+FC (UNI ISO 2408, UNI-ISO 10284-2)

DETALHE DE AMARRAÇÃO DOS CABOS



ESCALA: 1:20



**PREFEITURA MUNICIPAL DE PETRÓPOLIS
SECRETARIA DE OBRAS
DEPARTAMENTO DE PROJETOS E OBRAS PÚBLICAS**

PROJETO:	ESCALAS: INDICADA	VISTO:	DEOP
DESENHO:	CÓDIGO:	DATA: MAIO/2022	Prancha N°:

PROJETO BÁSICO PARA EXECUÇÃO DE CONTENÇÃO COM TELA DE ALTA RESISTÊNCIA

LOCAL: RUA DUARTE DA SILVEIRA - PETRÓPOLIS - RJ

01/03