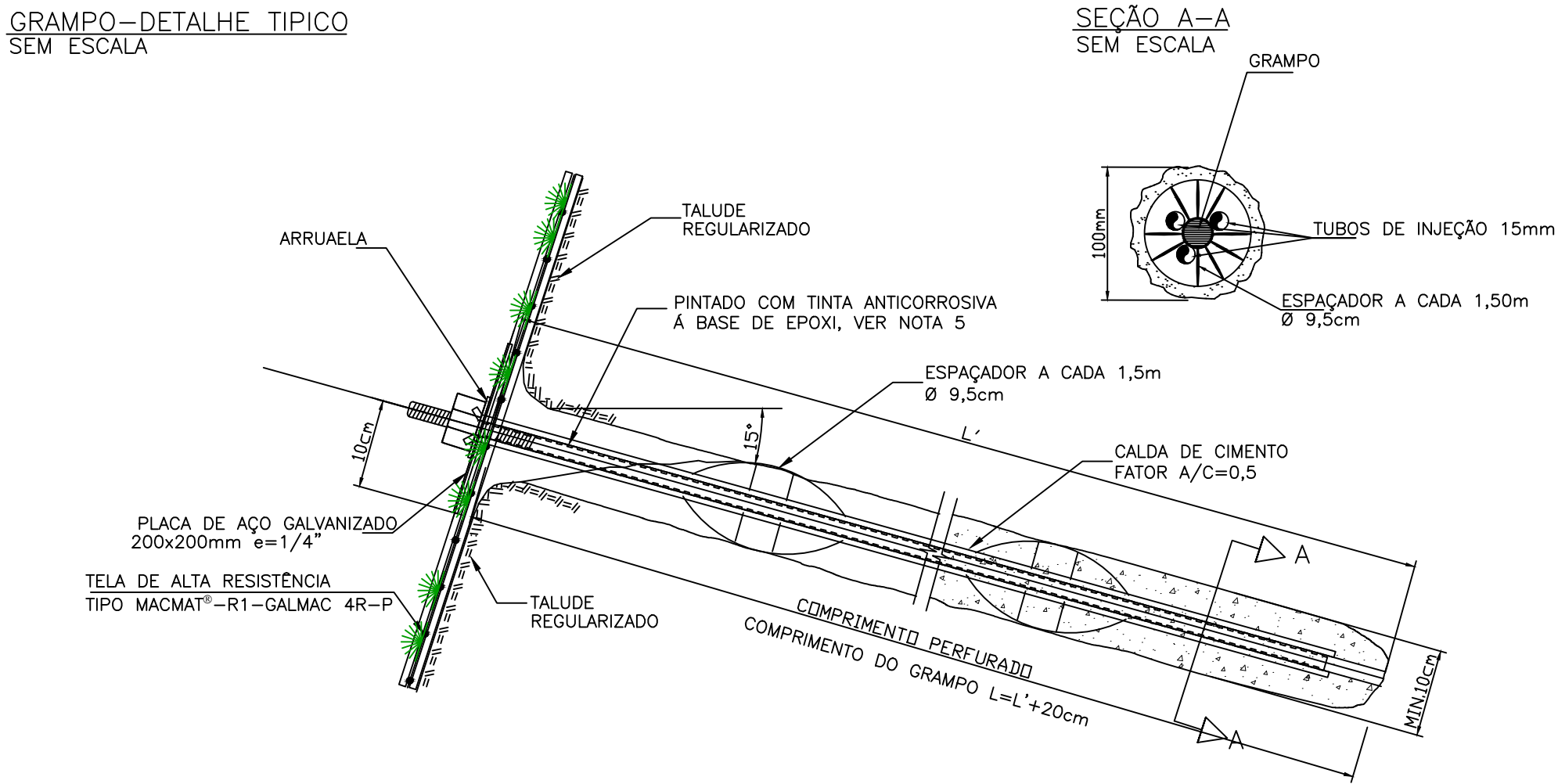
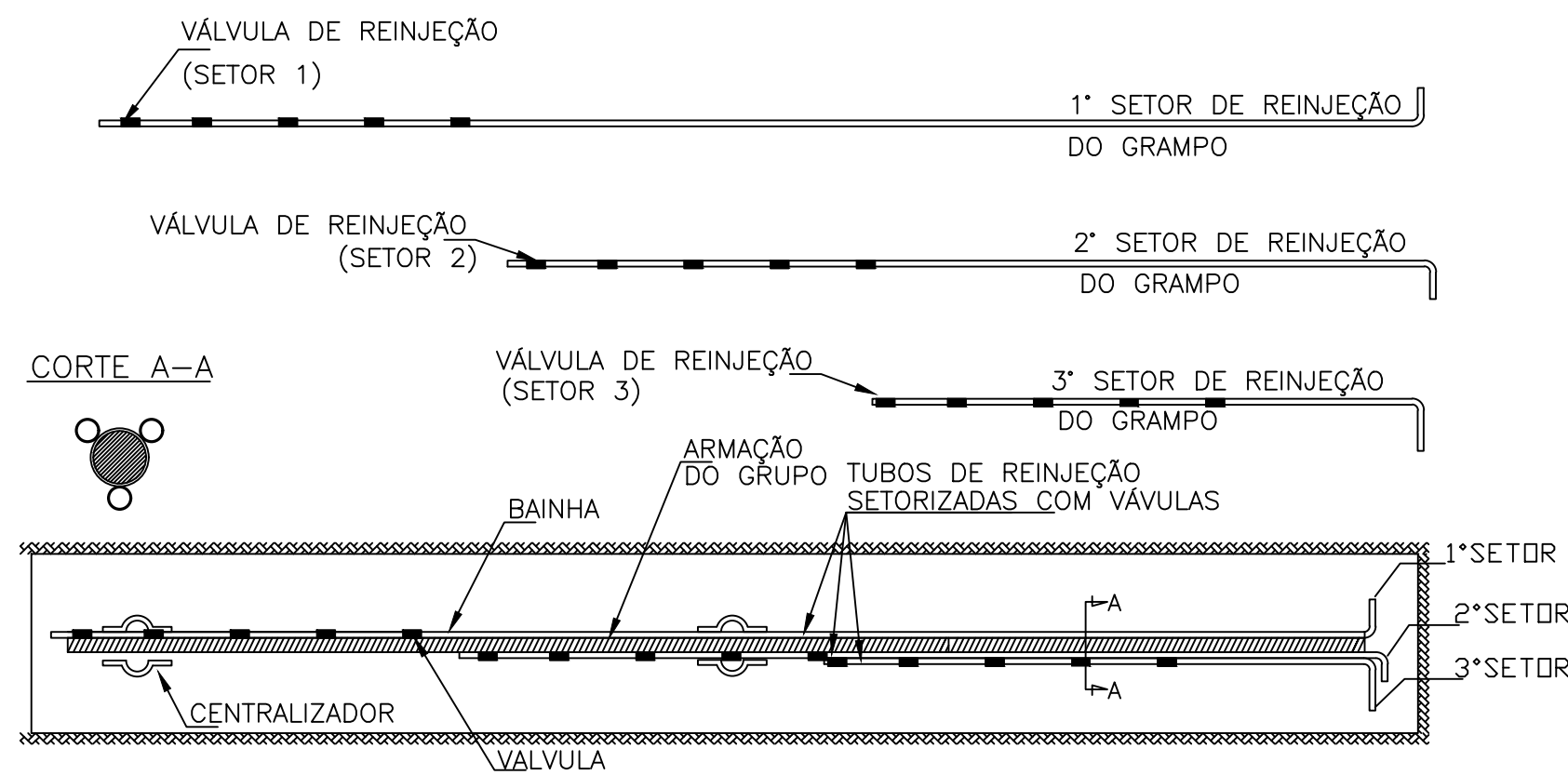


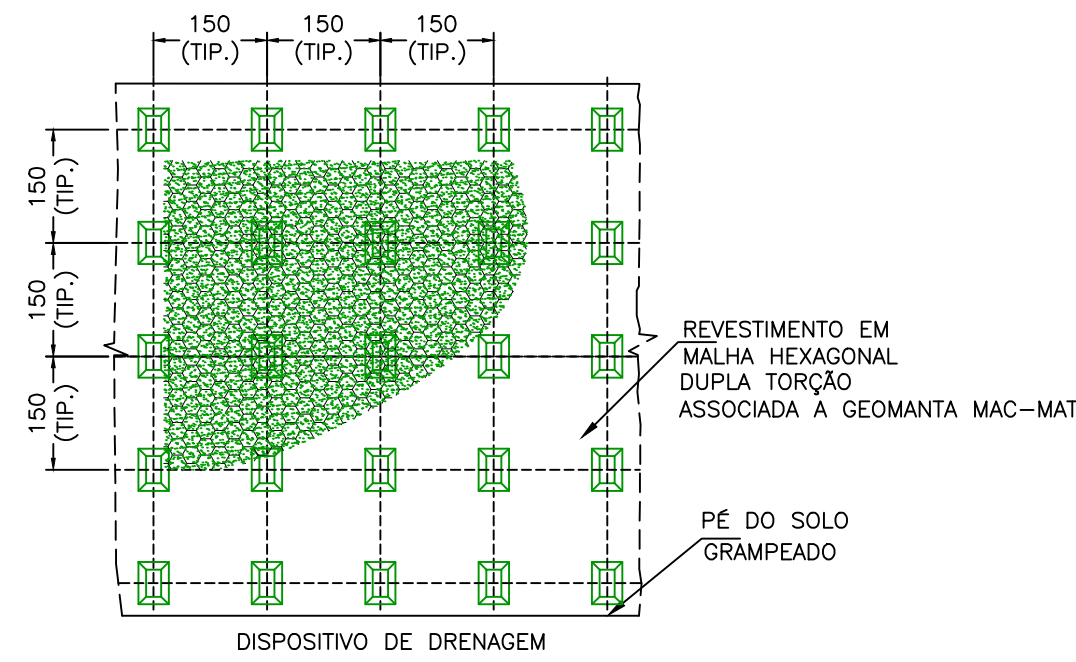
GRAMPO—DETALHE TÍPICO
SEM ESCALA



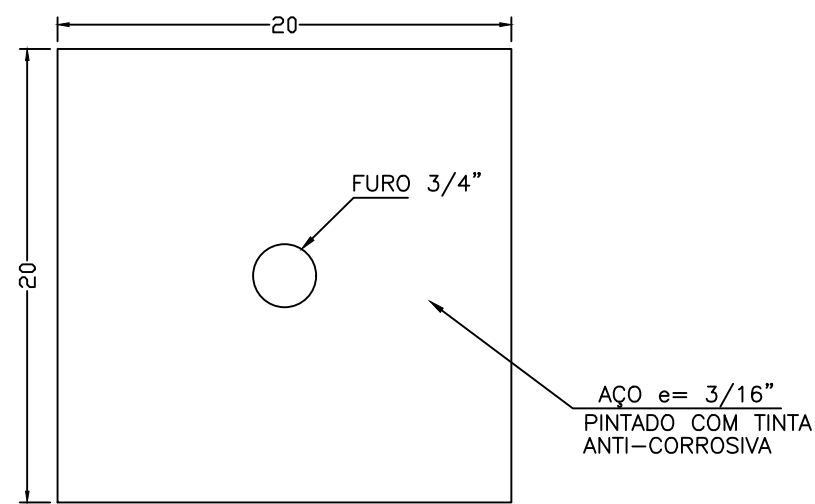
ESQUEMA DE INJEÇÃO VER NOTA 4
SEM ESCALA



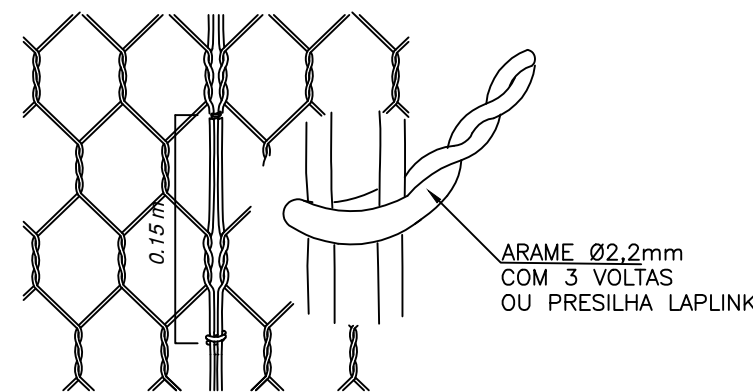
ESQUEMA DE DISTRIBUIÇÃO DO SOLO
GRAMPEADO
SEM ESC.



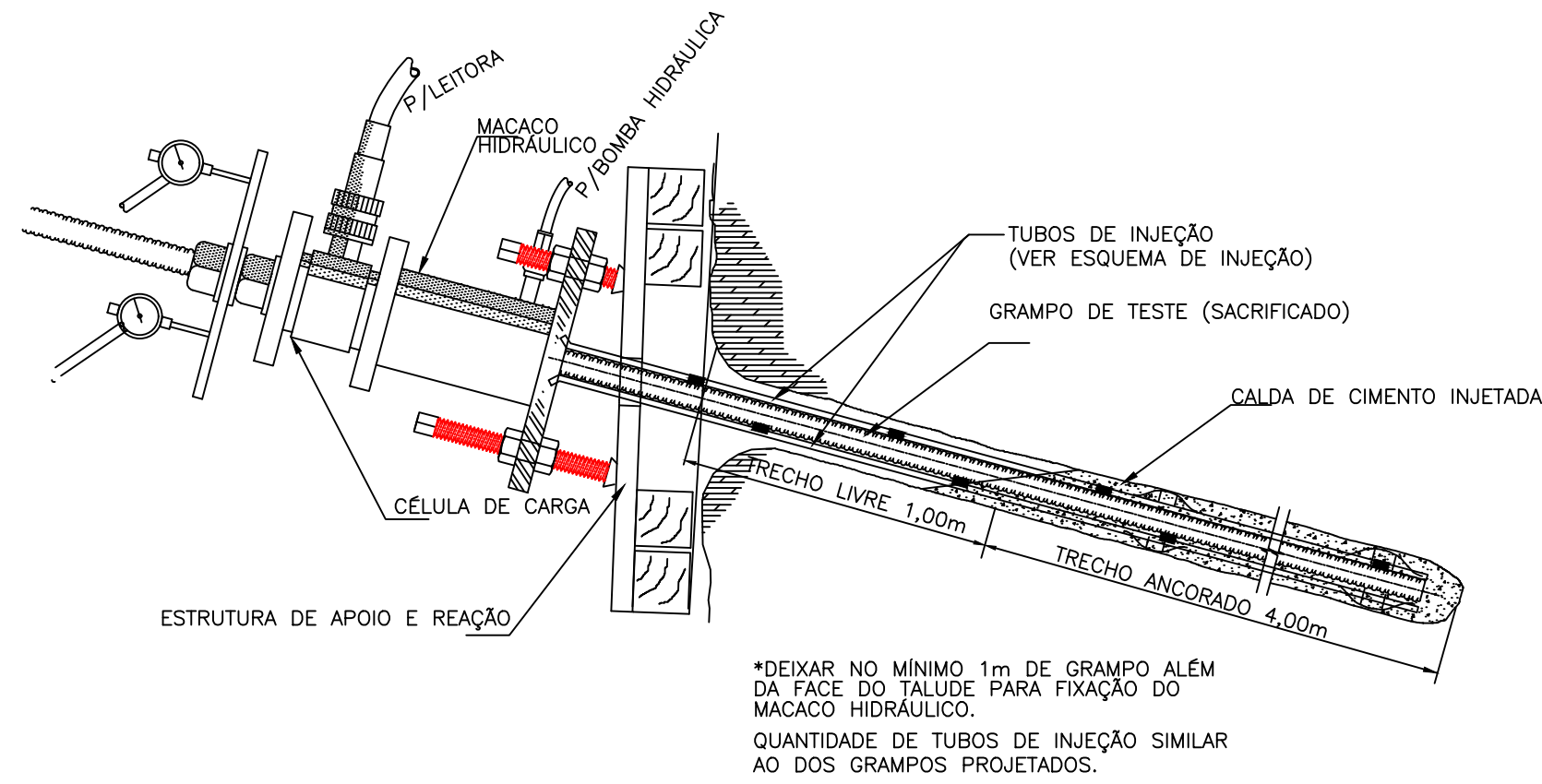
PLACA DE ANCORAGEM
SEM ESCALA



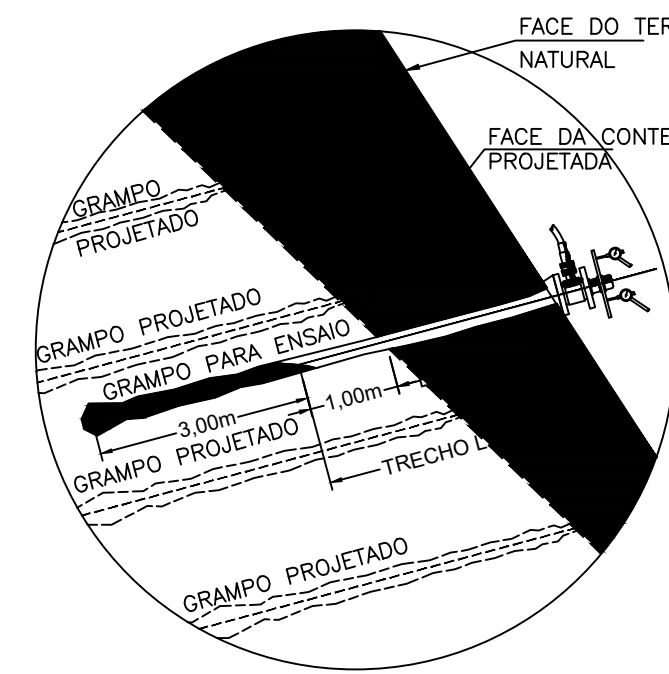
DETALHE DA COSTURA ENTRE OS PAINÉIS
SEM ESCALA



ENSAIO DE ARRANCAMENTO – MONTAGEM DO GRAMPO
S/ESC

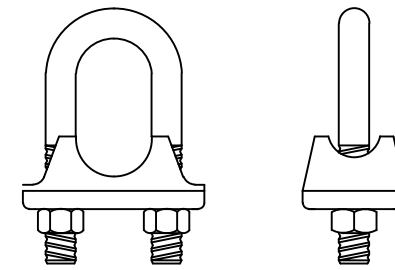


DETALHE DA INSTALAÇÃO DE GRAMPO PARA ENSAIO
S/ESC

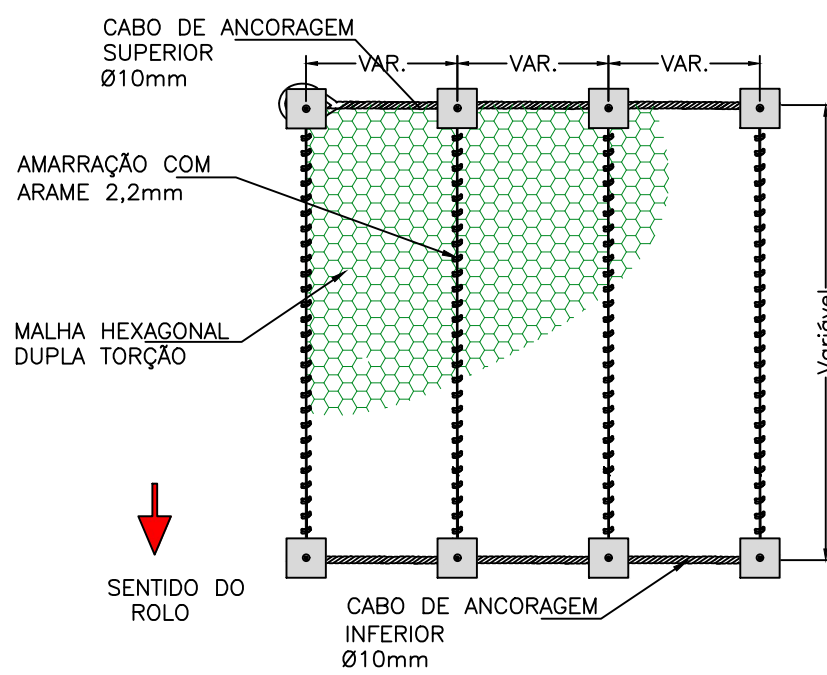


* O COMPRIMENTO TOTAL DO GRAMPO DE ENSAIO É VARIÁVEL.

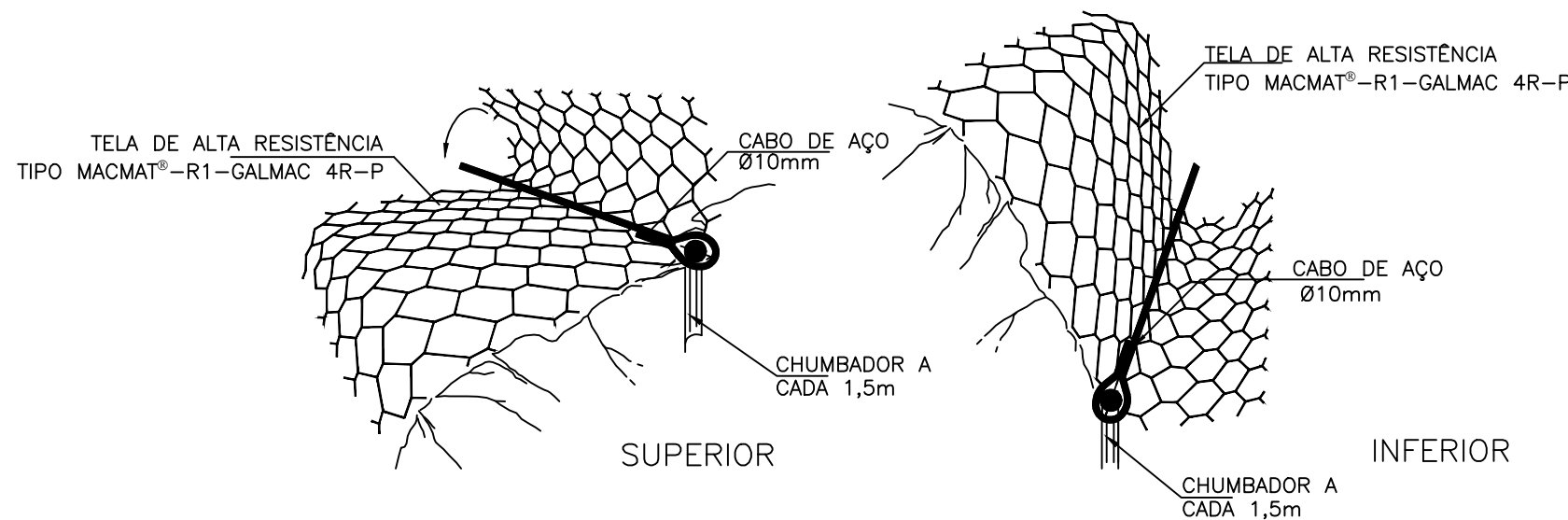
DETALHE DA UNIÃO ENTRE OS CABOS DE AÇO
ESC: 1:100



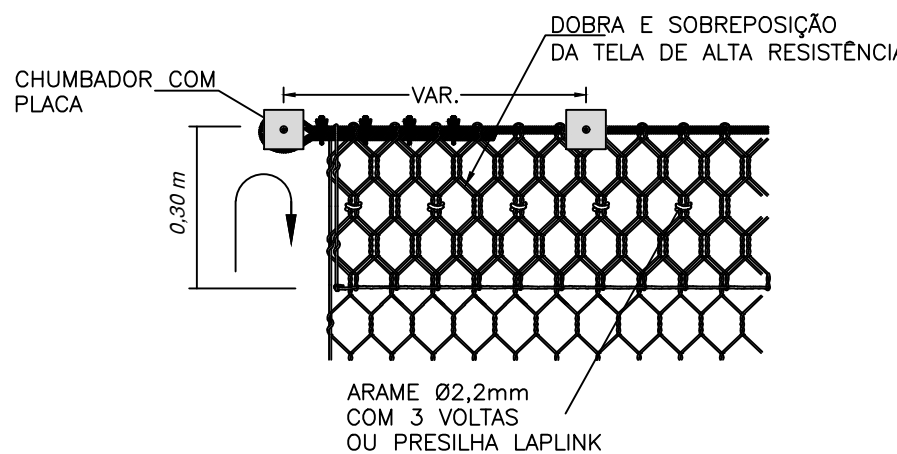
DETALHE ESQUEMÁTICO DA UNIÃO DE PAINÉIS
SEM ESCALA



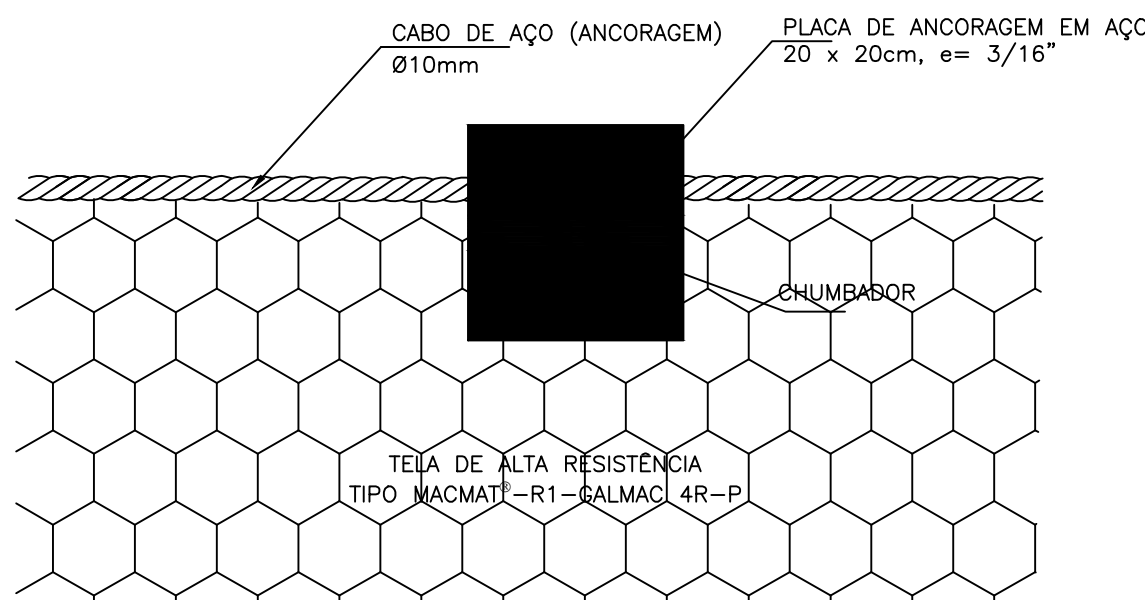
DETALHE DAS ANCORAGENS
SEM ESCALA



DETALHE DAS ANCORAGENS
SEM ESCALA



CHUMBADORES DE ANCORAGEM (INTERMEDIÁRIOS)
SEM ESCALA



DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

CONDOMÍNIO BELLA VISTA, R=01	PLANTA DE TOPOGRAFIA
2250.02.01-PMM-BLV-PE-DE-CON-001	CONTENÇÃO - MEMORIAL DESCRITIVO
2250.02.01-PMM-BLV-PE-DE-CON-001	CONTENÇÃO - ARRANJO
2250.02.01-PMM-BLV-PE-DE-CON-002	CONTENÇÃO - SEÇÕES TRANSVERSAIS 1/2
2250.02.01-PMM-BLV-PE-DE-CON-003	CONTENÇÃO - SEÇÕES TRANSVERSAIS 2/2
2250.02.01-PMM-BLV-PE-DE-CON-004	CONTENÇÃO - SOLO GRAMPEADO VISTAS FRONTAIS E DETALHES
2250.02.01-PMM-BLV-PE-DE-ONG-001	DRENAGEM - SEÇÃO TÍPICA E DETALHES

NOTAS GERAIS

- DIMENSÕES EM CENTÍMETROS E ELEVAÇÕES EM METROS EXCETO ONDE INDICADO;
- A FACE DA CONTENÇÃO RECEBERÁ PROTEÇÃO COM TELA METÁLICA DE ALTA RESISTÊNCIA, COM DUPLA TORÇÃO ALIADA A GEOMANTA EM POLIPROPILENO TIPO MACMAT®-R1-GALMAC 4R-P OU SIMILAR
- OS GRAMPAS DEVEM SER PREENCHIDOS DO FUNDO PARA A SUPERFÍCIE E RE-INJETADOS APÓS NO MÍNIMO 12H SOB BAIXAS PRESSÕES ATRAVÉS DE TUBO DE POLIETILENO COM MANCHETES A CADA 50cm;
- DEPOIS DA EXECUÇÃO DA BAINHA DEVE SER REALIZADA A FASE DE INJEÇÃO EM CADA GRAMPO EXECUTADO, INCLUSIVE AQUELES QUE SERÃO ENSAIADOS;
- A EXTREMIDADE DO CHUMBADOR DEVERÁ TER UM TRECHO ROSQUEADO NA SUA EXTREMIDADE, CASO HAJA DIFICULDADE DE FAZER ROSCA, PODE ALTERNATIVAMENTE SER UTILIZADA BARRAS DO TIPO GEWI 22mm PLUS/ GEWI 19mm, CONFORME DISCRIMINADO NO QUADRO DE GRAMPAS;
- O PROJETO PODERÁ SOFRER ADAPTAÇÕES EM DECORRÊNCIA DAS CONDIÇÕES CONSTRUTIVAS LOCAIS, OBSERVADAS NO DECORRER DA OBRA ESTAS ADAPTAÇÕES DEVERÃO SER COMUNICADAS À PROJETISTA E REGISTRADAS PELA FISCALIZAÇÃO;
- TODAS AS ORIENTAÇÕES EXPRESSAS NO MEMORIAL DESCRITIVO DEVEM SER SEGUIDAS POIS, SÃO PARTE INTEGRANTE DO PROJETO.

MATERIAL

TELA DE ALTA RESISTÊNCIA TIPO MACMAT®-R1-GALMAC 4R-P OU SIMILAR.
RESISTENCIA À TRAÇÃO DA MALHA 50kN/m
8x10 2,7mm
GEWI 19mm
GEWI 22mm PLUS

LEGENDA

		Prefeitura de Maceió			
ENQ. RESPONSÁVEL MOACIR MAGALHÃES CAVALCANTE NETO CREA Nº 0211336351		ASSINATURA:			
PROJETO: CONTENÇÃO - ESTABILIZAÇÃO DE TALUDES BELLA VISTA					
LOCAL: JACINTINHO					
TÍTULO: PROJETO EXECUTIVO CONTENÇÃO DETALHES					
PROJ. MOACIR	DES. TIAGO	VERIF. CCD	APROV.		
ESCALA INDICADA	REV. 0	FORM. A1	FOLHA 01/01		
DATA 06/03/2023	NÚMERO 2250.02.01-PMM-BLV-PE-DE-CON-005				