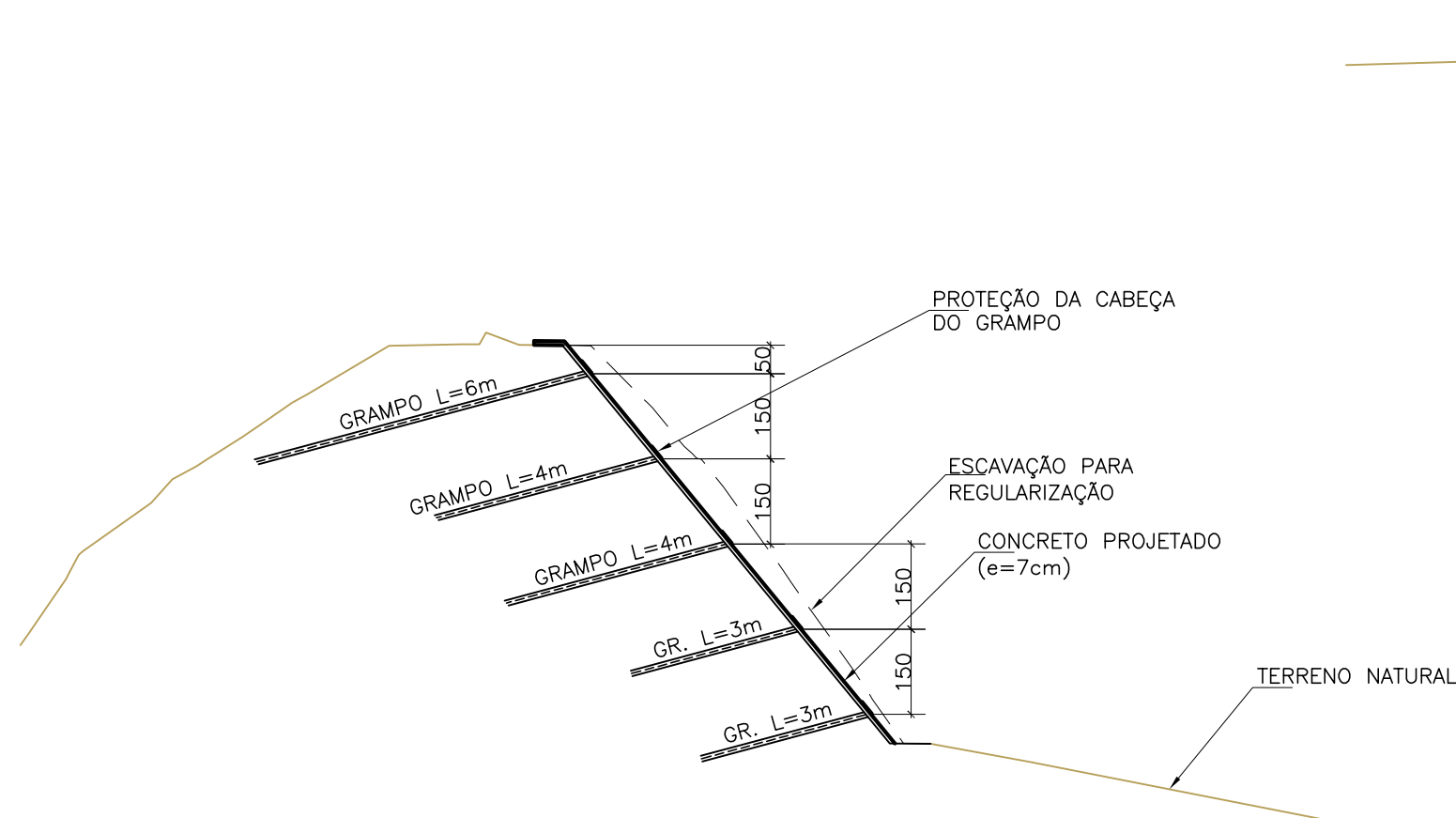


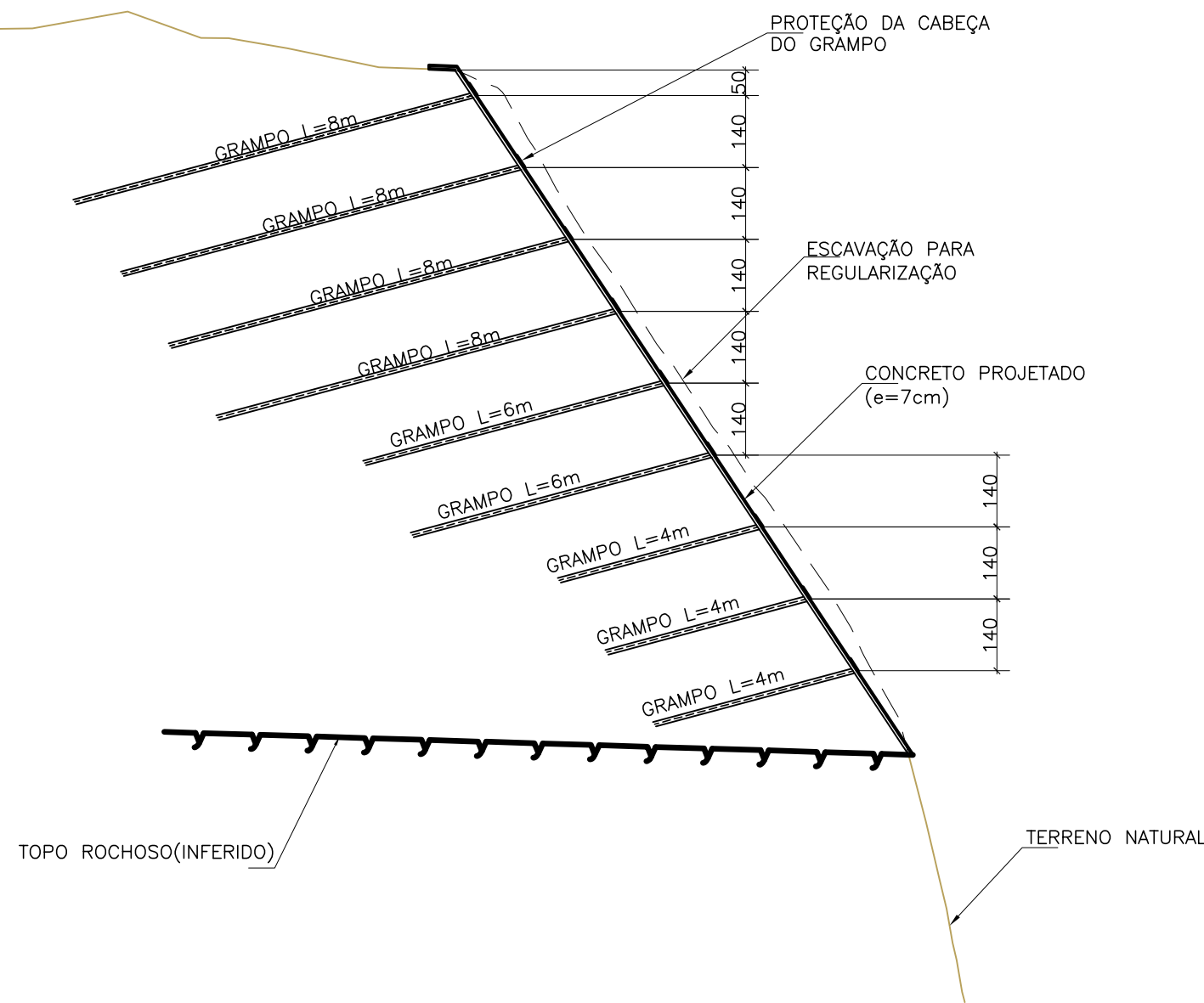
SEÇÃO TÍPICA – PAINEL A

ESC.: 1:125



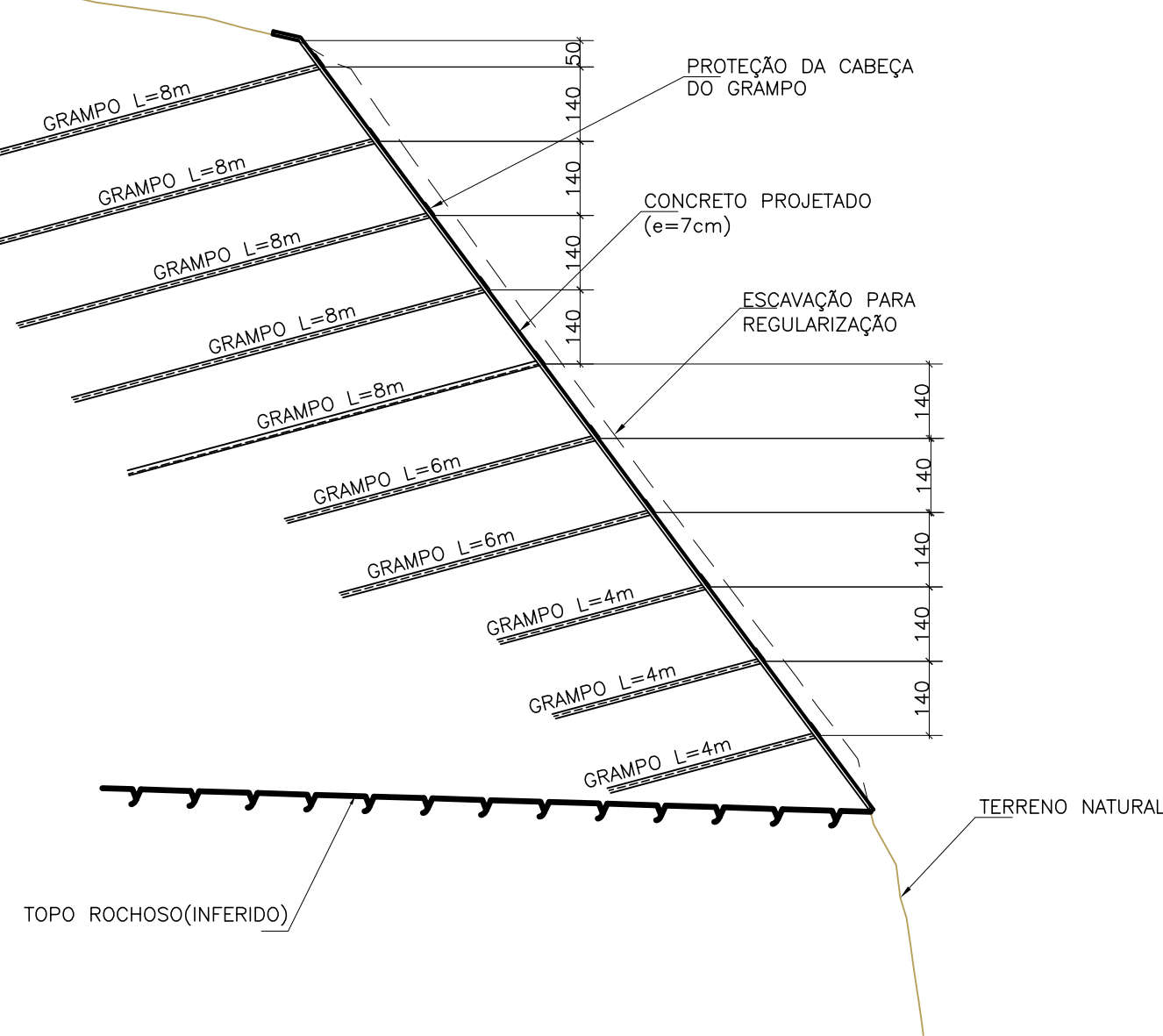
SEÇÃO TÍPICA – PAINÉIS B/D

ESC.: 1:125



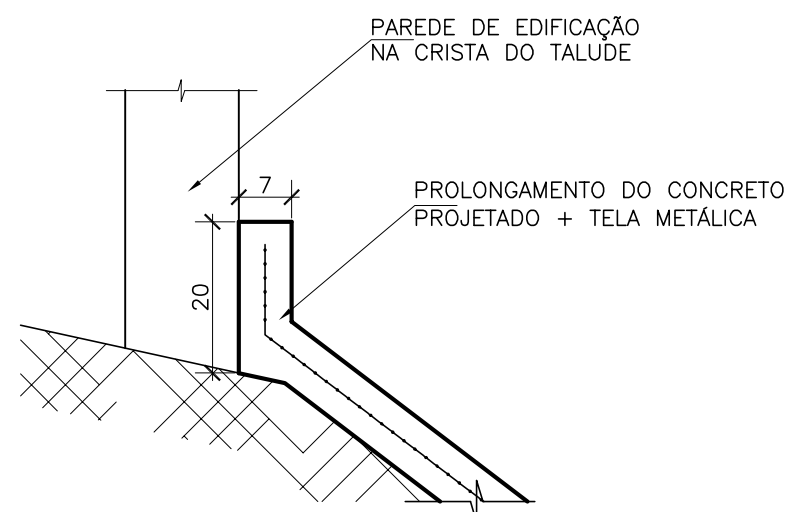
SEÇÃO TÍPICA – PAINEL C

ESC.: 1:125



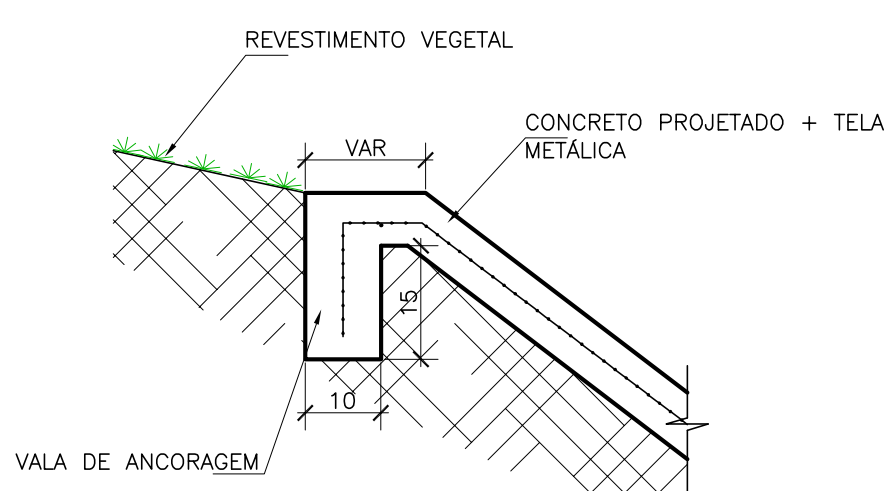
CALAFETAGEM DE PÉ DE PAREDE

ESCALA 1:10



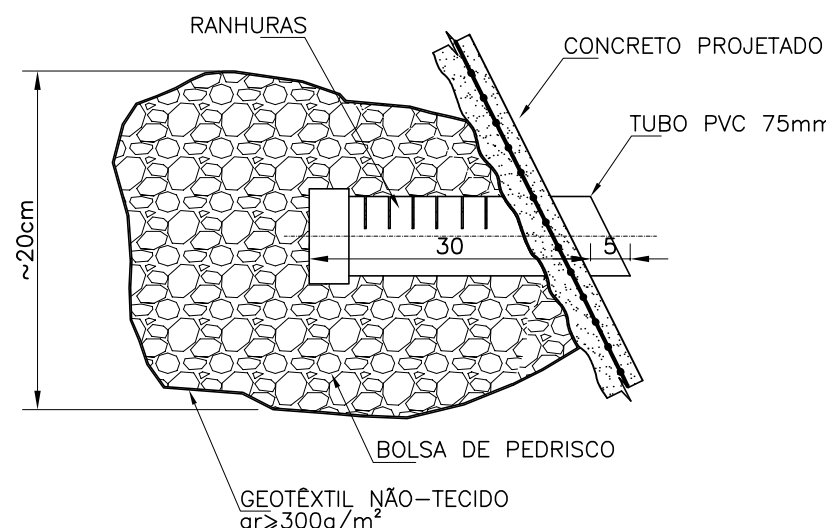
EMBRUTIMENTO NA CRISTA

ESCALA 1:10



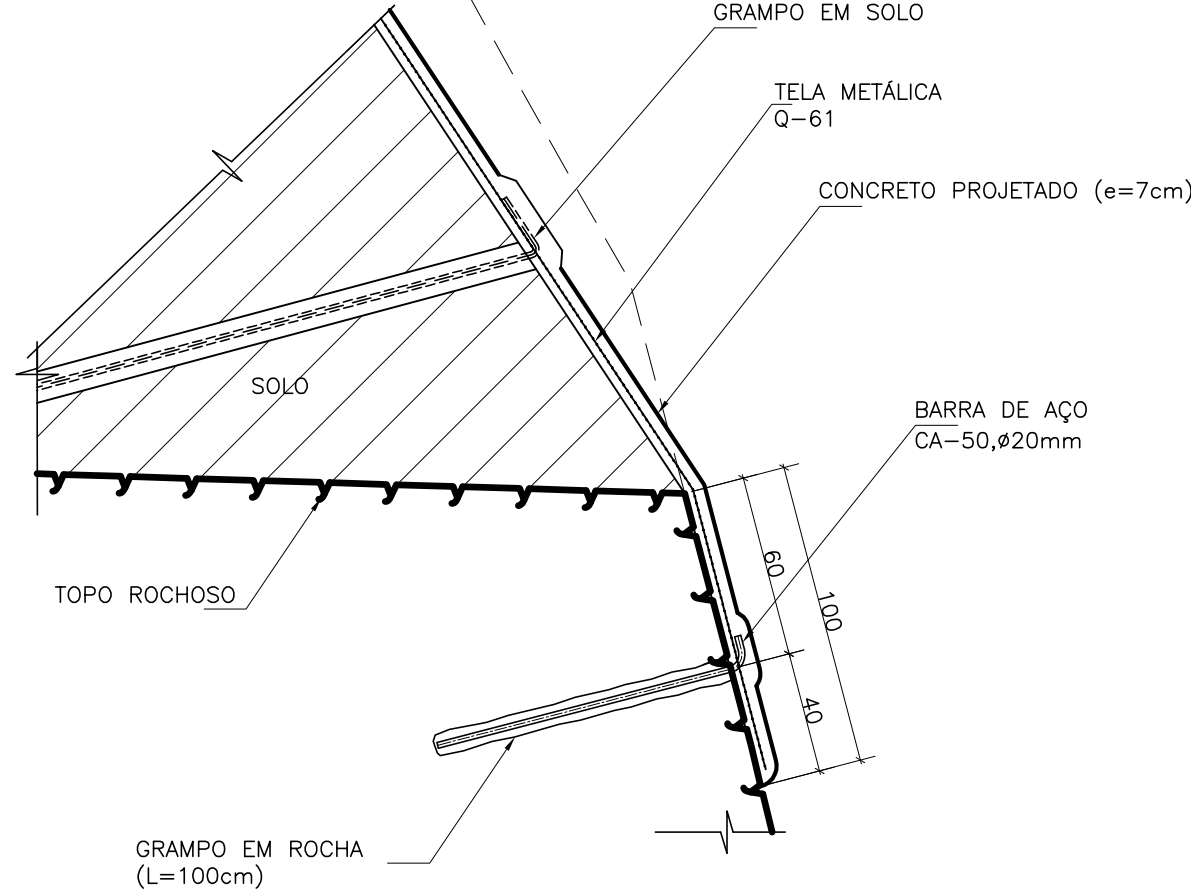
DRENO RASO

SEM ESCALA



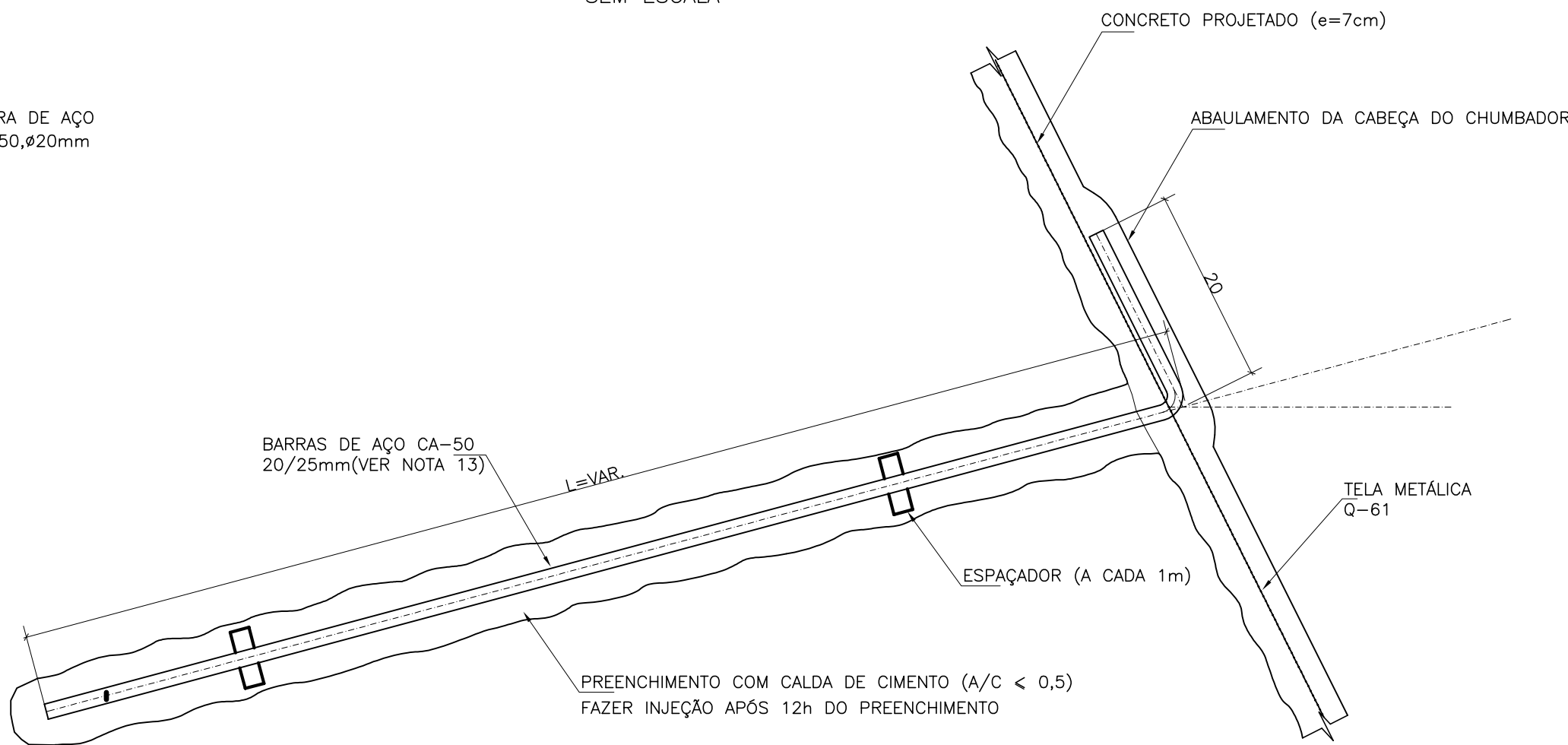
GRAMPO CHUMBADO NA ROCHA

ESCALA 1:25



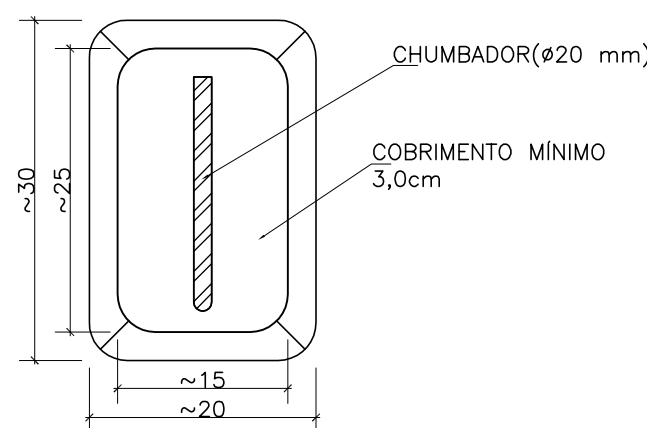
CHUMBADOR – SEÇÃO TÍPICA

SEM ESCALA



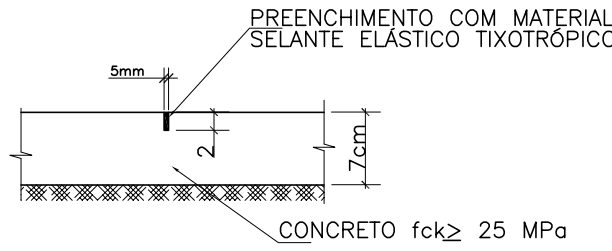
ABAULAMENTO NA CABEÇA DO CHUMBADOR

SEM ESCALA



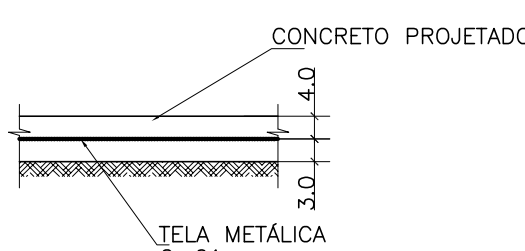
JUNTA (A CADA ~9m)

SEM ESCALA



CONCRETO PROJETADO – SEÇÃO

SEM ESCALA



NOTAS

- 1 – DIMENSÕES EM CENTÍMETRO E ELEVAÇÕES EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO EM CONTRÁRIO
- 2 – ESCAVAÇÃO DE MATERIAL LIMITADO AO SOLO SOLTO/FOFO
- 3 – DIVERGÊNCIAS EM RELAÇÃO AO PROJETO DEVEM SER RELATADAS AO PROJETISTA PARA AJUSTES E PROVIDÊNCIAS
- 4 – DEVERÃO SER REALIZADOS ENSAIOS DE ARRANCAMENTO DE GRAMPO, CONFORME RECOMENDAÇÃO E SEQUÊNCIA ADOTADA PELA CONDER. DEVE-SE AVALIAR PELO MENOS 2 GRAMPIS POR PAINEL, EM LOCAL A SER DEFINIDO PELA FISCALIZAÇÃO, COM ANUÊNCIA DO PROJETISTA
- 5 – O VALOR MÍNIMO ADOTADO PARA A RESISTÊNCIA DO GRAMPO POR METRO É DE 15kN/m
- 6 – OS GRAMPIS SÓ PODEM SER EXECUTADOS APÓS CONFIRMAÇÃO DOS PARÂMETROS DO SOLO E/OU ANUÊNCIA DO PROJETISTA
- 7 – OS GRAMPIS 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 50 CENTÍMETROS
- 8 – ESCAVAÇÕES LIMITADAS AOS SOLOS SOLTOS, ENTULHO E LIXO, ALÉM DE REGULARIZAÇÃO SUPERFICIAL DO TALUDE
- 9 – EM CASO DE BOLSÕES DE SOLOS SOLTOS/ENTULHO QUE CAUSEM TALUDES NEGATIVOS DEVE-SE FAZER A EXECUÇÃO DE REATERRO COM SOLO-CIMENTO(6% EM VOLUME)
- 10– AS ESCAVAÇÕES DEVEM SER REALIZADAS EM NICHOS OU PATAMARES DE NO MÁXIMO A DISTÂNCIA ENTRE DOIS GRAMPIS, PARA EVITAR DESLOCAMENTOS DO TOPO DO TALUDE
- 11– DURANTE AS ESCAVAÇÕES DEVE SER FEITO O ACOMPANHAMENTO CONTÍNUO DAS EDIFICAÇÕES PRÓXIMAS PARA VERIFICAR POSSÍVEIS DESLOCAMENTOS CAUSADOS PELAS OBRAS
- 12– CONCRETO PROJETADO CLASSE C25 E ESPESURA MÍNIMA DE 7cm
- 13–CHUMBADOR: ACO–CA–50 20mm. TELA METÁLICA: Q–61, 0,97kg/m²

REVISÕES

Nº	DATA	DISCRIMINAÇÃO	ASS.
0	26/05/2015	EMIÇÃO INICIAL	

BAHIA
GOVERNO DO ESTADO

CONDER
Companhia de Desenvolvimento
Urbano do Estado da Bahia

ENCOSTAS DE SALVADOR - GRUPO 1
PDE013 - PEDREIRA LIMOEIRO

PROJETO EXECUTIVO
ESTABILIZAÇÃO DE MACIÇOS

SEÇÕES TÍPICAS E DETALHES

CONCRETA
Técnicos e Engenheiros

ecla
Engenheiros Consultores Ltda

Projeto: João C. da Costa	Assinatura: <i>João C. da Costa</i>	Escala: INDICADAS	Data: MAI/2015	Desenho Número: 315-12-142
Aprovação: Aroldo V. Rocha	Assinatura: <i>Aroldo V. Rocha</i>	Revisão: 1	Folha nº 02/08	