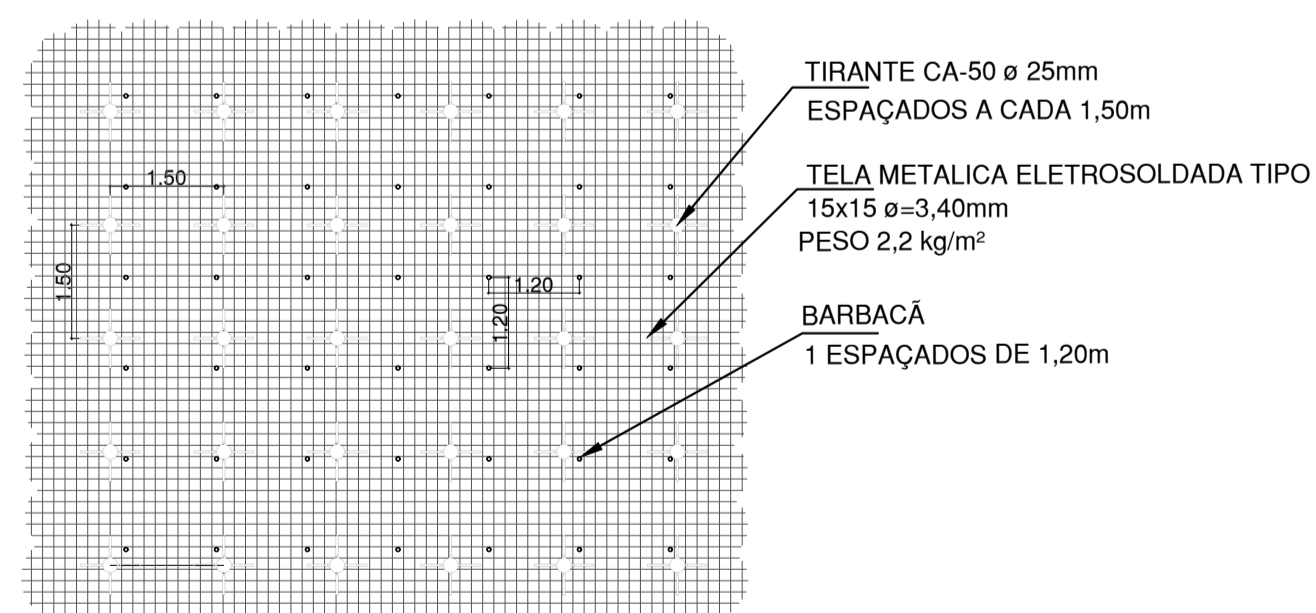
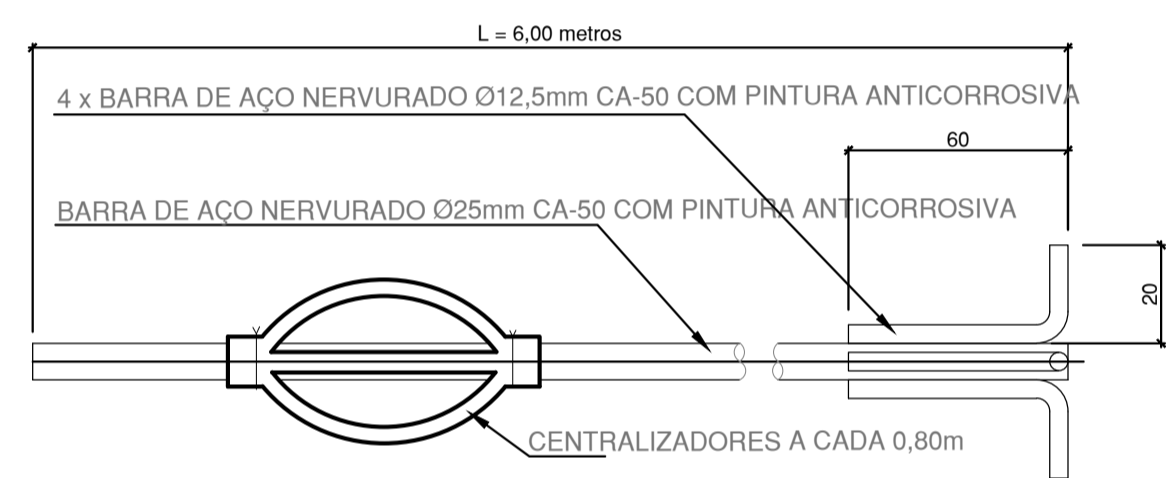


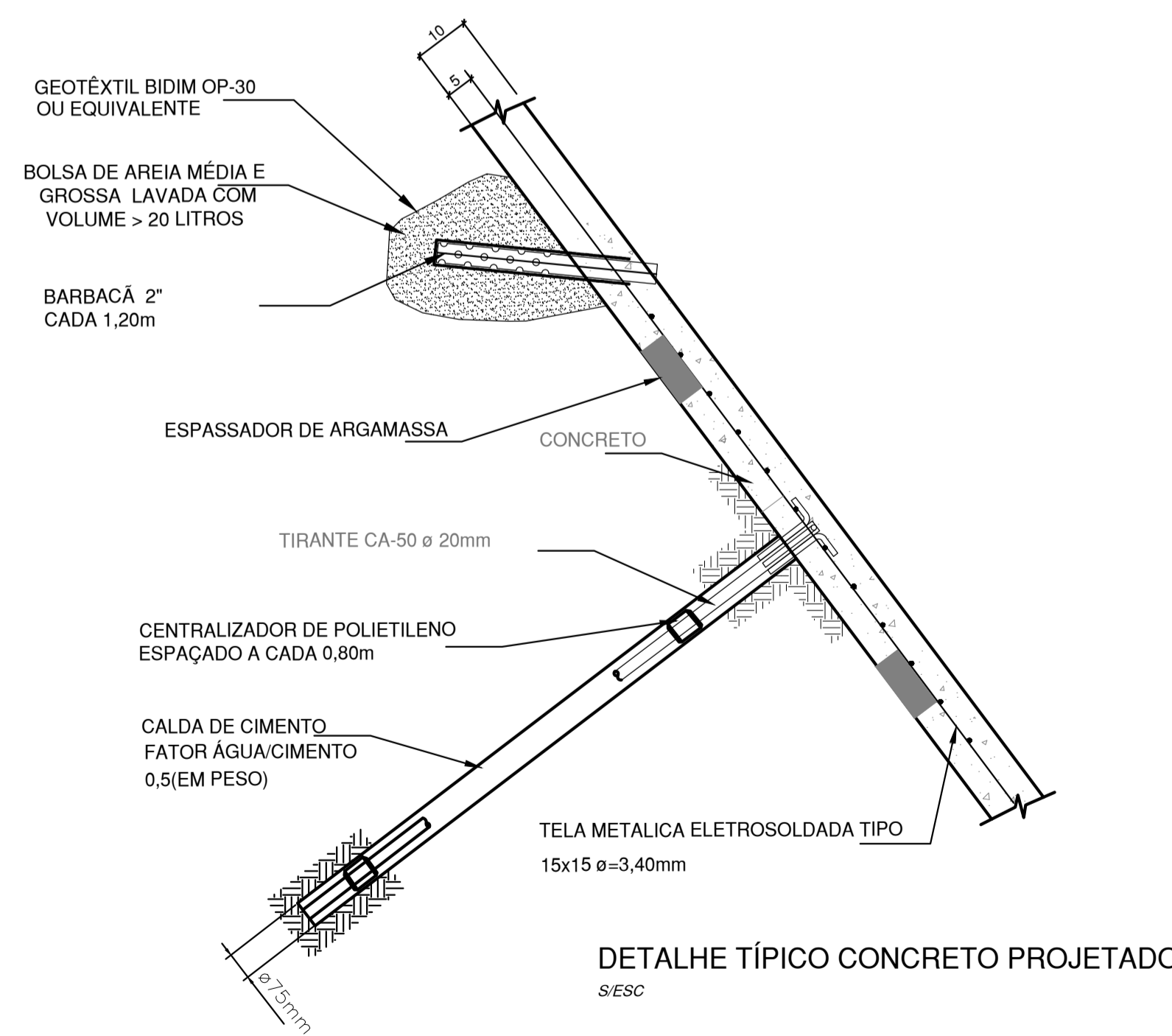
VISTA FRONTAL  
S/ESC



VISTA FRONTAL TÍPICA - CONCRETO PROJETADO  
S/ESC

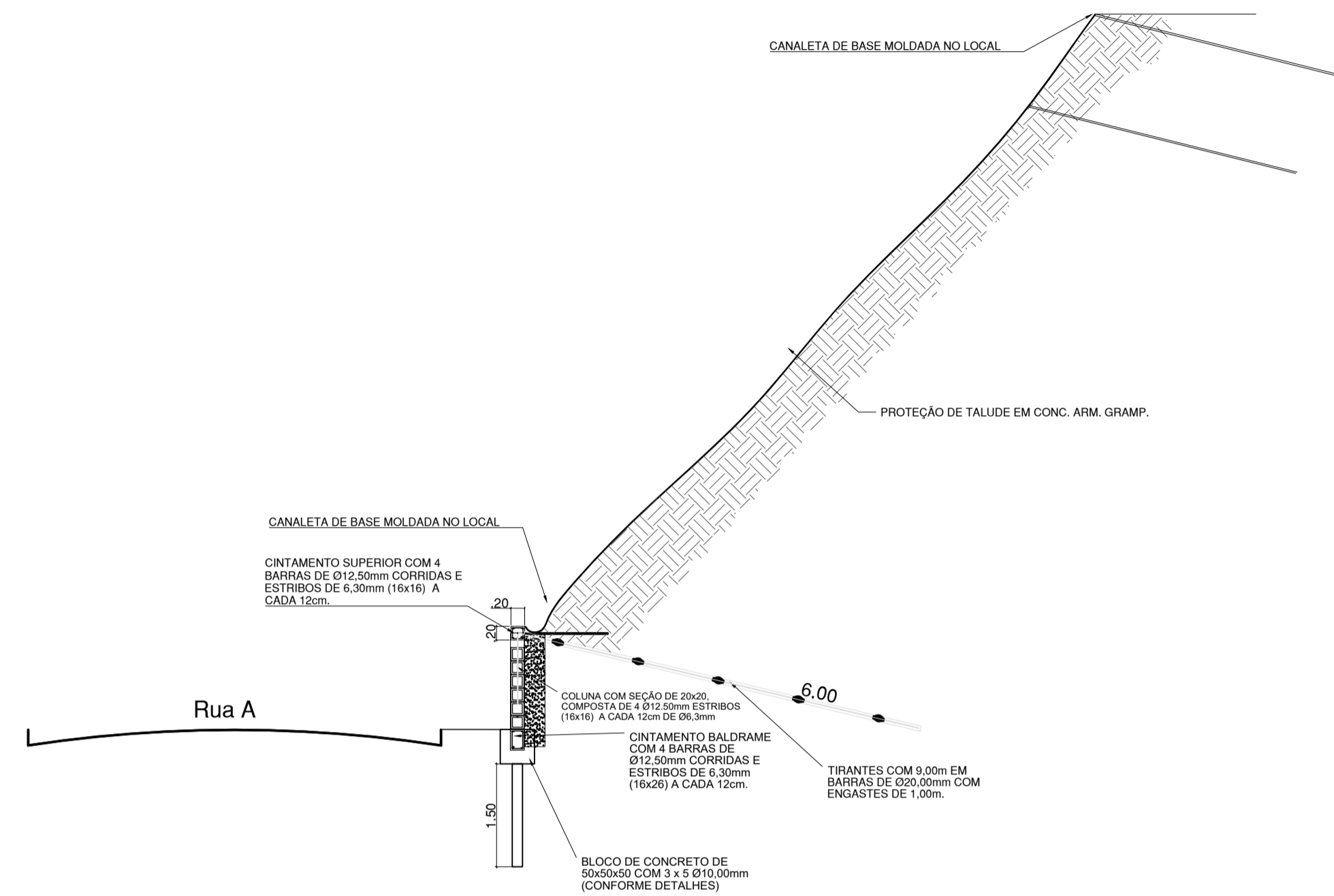


DETALHE DO TIRANTE Ø25mm - CONCRETO PROJETADO  
S/ESC



DETALHE TÍPICO CONCRETO PROJETADO  
S/ESC

NOTA: PREPARAR O TERRENO RETIRANDO TODO MATERIAL ESCORREGADÍO (SOLTO)



MURO DE ALVENARIA ATIRANTADO

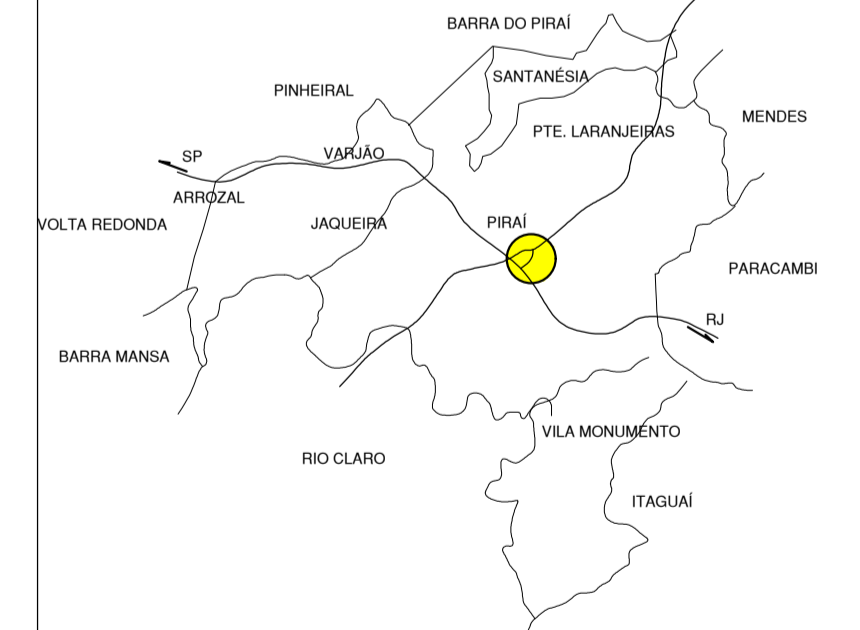
PROJETO DE ENGENHARIA  
OBRA: CONTENÇÃO DE ENCOSTA PRANCHA: ÚNICA

ESCALA: INDICADA DESENHO: TÍTULO: SITUAÇÃO, PERFIL E DETALHE  
DATA: FEV./2023

AUTOR: SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS E URBANISMO

SOLICITADO POR: SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS E URBANISMO

ÁREAS: LOCALIZAÇÃO: RUA JOÃO MARTINS CÂNDIDO, PRÓXIMO AO Nº 160, BAIRRO PREFEITURA, 1º DISTRITO, PIRAI, RJ.



PREFEITURA MUNICIPAL DE PIRAI  
SEC. MUN. DE OBRAS E URBANISMO  
PREFEITURA DE PIRAI  
TRABALHANDO COM DIÁLOGO

AUTOR DO PROJETO  
ENG.º FRANK FRANCO DE FARIAS - CREA 135.949-D  
CHEFE DE DIVISÃO DE OBRAS PÚBLICAS

ENG.º CIVIL JÚLIO CESAR DA FONSECA ALVES  
SECRETÁRIO MUN. DE OBRAS E URBANISMO