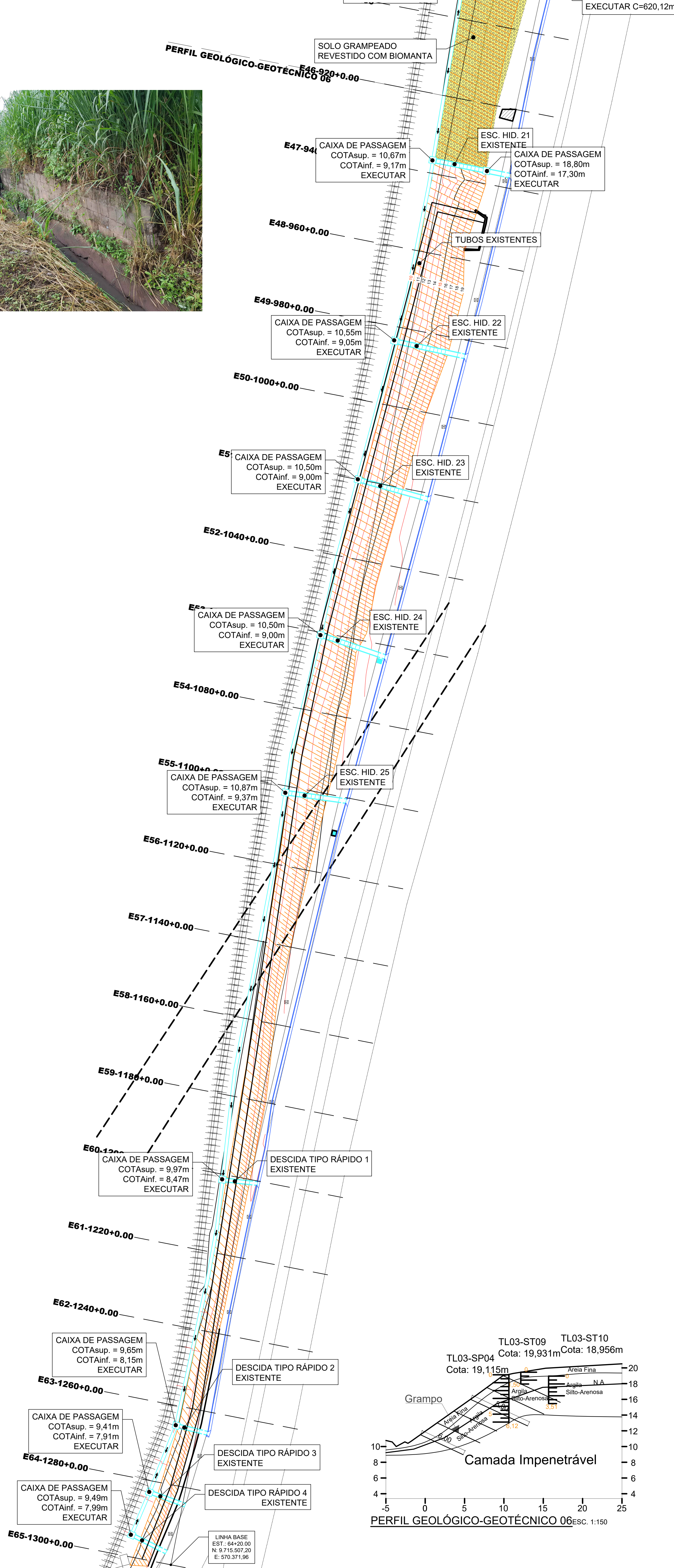


PLANTA BAIXA  
ESC. 1:500



Foto-04



PLANTA BAIXA  
ESC. 1:500



PLANTA CHAVE  
ESC. 1:3000

- NOTAS
1. COTAS E DIMENSÕES EM METRO (EXCETO ONDE INDICADO);
  2. DEVERÃO SER SEGUIDAS TODAS AS RECOMENDAÇÕES DA NBR-6118 "PROJETO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO - PROCEDIMENTO", NBR-11682 "ESTABILIDADE DE TALUDES";
  3. SEGUNDO A NBR 11682, "O ACOMPANHAMENTO TÉCNICO DURANTE A FASE DE EXECUÇÃO É OBRIGATORIO E DEVE SER REALIZADO PELO ENGENHEIRO CIVIL GEOTECNICO RESPONSÁVEL PELO PROJETO DA OBRA";
  4. OBSERVAR QUE FAZEM PARTE INTEGRANTE DESTA PROJETO TODOS OS DOCUMENTOS DE REFERENCIA DESCRITOS AQUI;
  5. EFETUAR SUPRESSÃO VEGETAL PARA A ÁREA DE INTERVENÇÃO, DENTRO DOS LIMITES DA OBRA;
  6. FOI FEITA A COMPATIBILIZAÇÃO DA SOLUÇÃO GEOTÉCNICA ADOTADA COM AS INSTALAÇÕES EXISTENTES NO LOCAL;
  7. DE ACORDO COM A NBR 11682 - ESTABILIDADE DE ENCOSTAS, AO TÉRMINO DA OBRA, O EXECUTOR DEVERÁ ELABORAR O "MANUAL DO USUÁRIO" A SER ENCAMINHADO AO PROPRIETÁRIO. NESTE MANUAL, DEVERÃO CONSTAR TODAS AS PROVIDÊNCIAS EM TERMOS DE MANUTENÇÃO DA OBRA A SEREM SEGUIDAS PELO PROPRIETÁRIO, TANTO O TIPO DE SERVIÇO A SER REALIZADO, QUANTO A SUA PERIODICIDADE DEVERÃO SER DEFINIDOS NO MANUAL.

LEGENDA				
CAVALETA A EXECUTAR	CAVALETA EXISTENTE	ESCALA HORIZONTAL	CAIXA DE PASSAGEM	CAIXA DE PASSAGEM PROTEGIDA
QUILÔMETRO	QUILÔMETRO	CAMINHOS-RUA S/ PAV.	PONTE-MADUITO	BOCA DE LOBO E BOCA DE LEÃO
EIXO DE RUA OU FAIXA	ALAMBRADO OU GRADIL	CERCA DE ARAME	CERCA VIVA	CERCA MISTA
PONTO DE DIVERGÊNCIA MATERIALIZADO	PONTO DE DIVERGÊNCIA CONFORME ESCRITURA	GUARDA DE NÍVEL	TELEFONE/POBUILO	POSTE / POSTE METAL
GRABO	GRABO	ESTRADA DE FERRO	ARVORE	COQUEIRO
LINHA DE ALTA TENSÃO	FAIXA DE DOMÍNIO	COTA DO VERTICE	POÇO DE VISITA	PONTO DE NÍVEL
PLACAS DE SINALIZAÇÃO	ESTRADA PAVIMENTADA	ESCALA	ALCANTARAL	MARCO TOPOGRÁFICO DE DIVERGÊNCIA
TORRE DE ALTA TENSÃO	PARALELEPÍPEDO	MARCO COMAS	MACULOSA BRILH.	REPRESA-BARRAGEM
ASfalto	GRANITO	LINHA BASE	CONCRETO	MACULOSA MATA

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA				
1. RELATÓRIOS DE SONDAGEM A TRADO, SPT E MISTA;	2. TOPOGRAFIA FORNECIDA PELO CLIENTE;	3. 2022.086-MC-GER-1001-0008-R021;	4. PRO-GEO-SLS-EMAP-810-TSE-2021.003;	
02	B	23/09/2022	ELIDIO	FELIPE
PROJETO	ELABORADO POR	REVISADO POR	APROVADO POR	PROJETO DE CONSTRUÇÃO
ALTERNATIVAS DE REALIZAÇÃO	SENAI INFORMÁTICA	SENAI INFORMÁTICA	SENAI INFORMÁTICA	SENAI INFORMÁTICA
PROJETO	2022.086-D5-SCE-1001-0089-R02	2022.086-D5-SCE-1001-0089-R02	2022.086-D5-SCE-1001-0089-R02	2022.086-D5-SCE-1001-0089-R02
PROJETO	2022.086-D5-SCE-1001-0089-R02	2022.086-D5-SCE-1001-0089-R02	2022.086-D5-SCE-1001-0089-R02	2022.086-D5-SCE-1001-0089-R02
PROJETO	2022.086-D5-SCE-1001-0089-R02	2022.086-D5-SCE-1001-0089-R02	2022.086-D5-SCE-1001-0089-R02	2022.086-D5-SCE-1001-0089-R02