



PLANTA CHAVE

ESC. 1:3000

NOTAS

- COTAS E DIMENSÕES EM METRO (EXCETO ONDE INDICADO);
- DEVERÃO SER SEGUIDAS TODAS AS RECOMENDAÇÕES DA NBR-6118 "PROJETO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO - PROCEDIMENTO", NBR-11682 "ESTABILIDADE DE TALUDES";
- A EXECUÇÃO DAS OBRAS DEVERÁ SER FISCALIZADA E LIBERADA POR ENGENHEIRO ESPECIALIZADO EM GEOTECNIA, QUE DEVERÁ ADEQUAR AS SOLUÇÕES AO CAMPO E FORNECER ORIENTAÇÕES EXECUTIVAS DURANTE A OBRA, DE ACORDO COM A NBR 11682;
- OBSERVAR QUE FAZEM PARTE INTEGRANTE DESTA PLANTA TODOS OS DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA DESCRITOS AQUI;
- EFEITUAR SUPRESSÃO VEGETAL PARA A ÁREA DE INTERVENÇÃO, DENTRO DOS LIMITES DA OBRA;
- FOI FEITA A COMPATIBILIZAÇÃO DA SOLUÇÃO GEOTÉCNICA ADOTADA COM AS INSTALAÇÕES EXISTENTES NO LOCAL;
- 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;
- OS ELEMENTOS DE DRENAGEM FORAM LOCALADOS DE MODO A RESPEITAR A CONFIGURAÇÃO DO TERRENO NATURAL. SENDO ASSIM, ALGUNS TRECHOS POSSUEM INCLINAÇÕES QUE PODEM VARIAR DURANTE A EXECUÇÃO;
- O PONTO DE DESÁQUE JÁ EXISTENTE DEVE SER LIMPADO E PASSAR POR MANUTENÇÕES QUE PERMITA O FUNCIONAMENTO DO SISTEMA DE DRENAGEM.
- DEVEM SER FEITOS ANÁLISES E ESTUDOS NA ESTRUTURA DE TIRANTES EXISTENTE PARA GARANTIR A INTEGRIDADE DO ATERROAMENTO NECESSÁRIO PARA LOCAÇÃO DA CANALETA ACIMA DO TOPO DO MURO
- ANTES DA EXECUÇÃO DAS ESCAVAÇÕES, TODOS OS DUTOS EXISTENTES PRECISAM SER SONDADOS E LIBERADOS PELA CONCESSIONÁRIA RESPONSÁVEL;
- AS ESCAVAÇÕES PARA OS ELEMENTOS DE DRENAGEM DEVERÃO SER REALIZADAS DE FORMA MANUALMENTE PARA QUE NÃO HAJA POSSÍVEIS DANOS AOS DUTOS EXISTENTES. PORTANTO, AS ESCAVAÇÕES DEVERÃO ACOMPANHADAS PELA CONCESSIONÁRIA RESPONSÁVEL PELOS DUTOS.

LEGENDA

CANALETA A EXECUTAR	CANALETA EXISTENTE	ESCALA HORIZONTAL	CAIXA DE PASSAGEM	CAIXA DE PASSAGEM EXISTENTE
GUIA	GUIA REBAIXADA	CANALIZADO - RUA S/ RUA	PONTE - VAZULHO	BORDA DE LONA E BORDA DE LONA
ERRO DE RUA OU FAIXA	ALARGAMENTO OU ORLA	ESCALA DE RUA	ESCALA VIVA	ESCALA MISTA
PONTO DE DIVERGÊNCIA NÃO ANTERIORMENTE	PONTO DE DIVERGÊNCIA ANTERIORMENTE	CURVA DE NÍVEL	TELEFONE/OUTRO	POSTE / POSTE METAL
CAIXÃO	CAIXÃO EXISTENTE	ESTRADA DE FERRO	PARQUE	COQUEIRO
LINHA DE ALTA TENSÃO	FAIXA DE DOMÍNIO	COTA DO VERTICE	POÇO DE VISÃO	PONTO DE NÍVEL
PLACAS DE SINALIZAÇÃO	ESTRADA PAVIMENTADA	ALUGADO	ALUGADO	MARKER TOPOGRÁFICO
TORRE DE ALTA TENSÃO	PARALELEPÍPEDO	MARKER COMUM	HACHURA BRILH	REPRESA - BARRAGEM
ASfalto	GRANADO	LINHA BASE	CONSTRUÇÃO	HACHURA MATA

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

- RELATÓRIOS DE SONDAGEM A TRADO, SPT E MISTA;
- TOPOGRAFIA FORNECIDA PELO CLIENTE;
- 2022.086-MC-GER-1001-0001-R01;
- PRO-GEO-SLS-EMAP-810-TSE-2021.003;

PLANTA BAIXA-1

ESC. 1:400

