

1) TODO DRENO DEVERÁ SITUAR-SE 17CM ABAIXO DA SUPERFÍCIE FINAL EXECUTADA;

2) OS SERVIÇOS A SEREM EXECUTADOS E OS MATERIAIS APLICADOS DEVERÃO OBEDECER AS NORMAS VIGENTES E ESPECIFICAÇÕES DO PROJETO, QUALQUER ALTERAÇÃO DEVERÁ SER AVALIZADA PELO

3) DEVERÃO SER RESPEITADOS OS CAIMENTOS E INCLINAÇÕES DAS INSTALAÇÕES DRENANTES, ASSIM COMO O NÍVEL DE FINALIZAÇÃO EM RELAÇÃO AO GREIDE OU PISO ACABADOS, PARA QUE O ESCOAMENTO SUPERFICIAL E O TRÂNSITO DE PEDESTRES E VEÍCULOS NÃO SEJAM

5) NO PONTO ONDE PASSA O ELETRODUTO A ESCAVAÇÃO DEVE SER FEITA DE FORMA MINUCIOSA, DE MANEIRA A NÃO INTERFERIR NA REDE ELÉTRICA

6) O TRAÇO DO CONCRETO DEVE SER DE ACORDO COM AS COMPOSIÇÕES DE SERVIÇOS E CONSTRUÇÕES ESPECIFICADOS EM PLANILHA.

7) O BUEIRO EXISTENTE NÃO CADASTRADO SERÁ RETIRADO APÓS ESTUDO DE VIABILIDADE E POR SE TRATAR DE UM BEM HISTÓRICO ONDE OCORRERÁ A INTERVENÇÃO. ESSA INTERVENÇÃO SERÁ MITIGADA COM A COLOCAÇÃO DE UMA BOCA DE LOBO

PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA LUZIA Avenida VIII, 50 - Carreira Comprida - MG, CEP.:33045-090 PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA LUZIA (31) 3641-5253 CPF. OU CNPJ.: 18.715.409/0001-50 RESPONSÁVEL TÉCNICO: RODRIGO VITOR DE SOUZA ROSA ENGENHEIRO CIVIL - CREA MG 244789/D PROJETO READEQUAÇÃO DO ADRO, CALÇADA E DO RETORNO DE VEICULOS NA CAPELA DO NOSSO SENHOR DO BONFIM. RUA DIREITA, S/Nº, BAIRRO CENTRO LETÍCIA PATROCÍNIO INDICADA NOV/2019 ADRIANO AUGUSTO O TOLEDO DATA: 24/04/2018 01/01 REPRESENTAÇÃO DOS DISPOSITIVOS DE DRENAGEM

CONTEÚDO

DATA