



- LEGENDA**
- TUBULAÇÃO PARA ÁGUA PLUVIAL EM MANILHA DE CONCRETO PRÉ MOLDADA, INDICADO A SER INSTALADO
 - TUBULAÇÃO PARA ÁGUA PLUVIAL EM MANILHA DE CONCRETO PRÉ MOLDADA, INDICADO EXISTENTE
 - BOCA DE LOBO SIMPLES COM GRELHA DE FERRO FUNDIDO
 - BOCA DE LOBO DUPLA COM GRELHA DE FERRO FUNDIDO
 - BOCA DE LOBO DE PASSAGEM SIMPLES
 - POÇO DE VISITA FEITO EM ANEIS COM Ø1,20m E TAMPA DE REDUÇÃO
 - SARJETA EM CONCRETO LARGURA DE 30cm
 - BARREIRA DE PROTEÇÃO EM CONCRETO MOLDADA NO LOCAL (CONTINUA) TIPO NEW JERSEY, CONSTRUÍDA SOBRE O GABIÃO TRAVANDO TIRANTES Ø10mm ENTREMEADOS NO ENCHIMENTO DO GABIÃO DESDE A SUA BASE, ESPAÇADOS A CADA 50cm

NOTAS

PLANTAS DE REFERÊNCIA

Nº	DATA	DESCRIÇÃO	DESENHO	VERIF.
REVISÃO				
EMPRESA				
		PREFEITURA MUNICIPAL		
e-mail: tera.lda@oi.com.br (71) 3240-9357		RESPONSÁVEL TÉCNICO		
				
PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA LUZIA ADM. DELEGADO CHRISTIANO XAVIER				
OBRA/ENDEREÇO PAVIMENTAÇÃO AVENIDA LUCAS MACHADO				
DENOMINAÇÃO DO DESENHO PAVIMENTAÇÃO DRENAGEM DE ÁGUA PLUVIAL PLANTA BAIXA E DETALHES				FOLHA DRE-01/01
RESPONSÁVEL TÉCNICO ANTONIO DE MELO PRADO CREA : 23.141-DMG				DATA : JUN/2020 ESCALA : 1:500 ORDEN DE SERVIÇO Nº : -
FASE PROJETO EXECUTIVO		DESENHO TERA	ARQUIVO DRENAGEM REV 0	