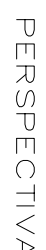
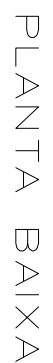




SEÇÃO TRANSVERSAL DO PAVIMENTO

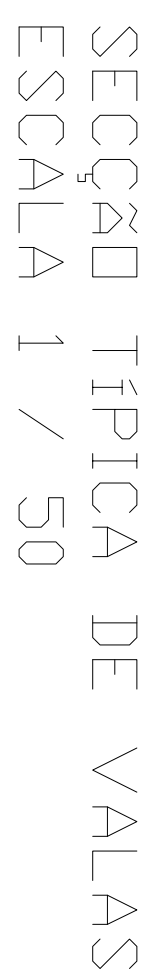


REDE DE DRENAGEM
ESCALA: 1:500



DETALHE CALHA DRENAGEM

ESCALA: 1:400



TÍTULO	
PROJETO DE CALÇAMENTO EM BLOCO INTERTRAVADO DE CONCRETO 35MPa E ALVENARIA POLIEDRICA EM DIVERSAS RUAS NO DISTRITO DE LAGOA BONITA	
ENFERMEIRO	
CORDISBURGO - MG	
CONTEÚDO:	
PLANTA BAIXA, CROQUIS DE LOCALIZAÇÃO SEÇÃO TRANSVERSAL DETAHES CONSTRUTIVOS	
PAVIMENTAÇÃO EM BLOCO INTERTRAVADO DE CONCRETO 35MPa	1.700,00 m²
PAVIMENTAÇÃO EM ALVENARIA POLIEDRICA	19.760,20 m²
SABEITA DE CONCRETO URBANO (SOL), TIPO 1, COM FCK 15 MPa	7.086,00 m
MEIO-FIO, EM CONCRETO FCK 20MPa, PRE-MOLDADO, W/F=GT	7.776,00 m
MEIO-FIO, EM CONCRETO FCK 18MPa, MOLDADO IN LOCO	80,00 m
ÁREA TOTAL DAS VAS	23.580,00 m²
PREFEITURA MUNICIPAL DE CORDISBURGO	
Pe. JOSÉ MAURICIO GOMES	
PROFESSOR	
RESP. TÉCNICO	
FOLHA	
02/02	
WILSON PORTES JUNIOR	
ENG. CIVIL - CREA/RJ.4125/D	
ESCOLAS:	INDICADAS
DATA:	agosto/2020
DESENHO:	KISSYLA