



LEGENDA		
ELEMENTOS PARA DRENAGEM PLUVIAL		
SIMBOLOGIA	DESCRIÇÃO	ESPECIFICAÇÕES
	CALHAS	CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, DESENVOLVIMENTO DE 33 CM, INCLINAÇÃO: 0,5%
	TUBULAÇÃO ENTERRADA	TUBULAÇÃO EM PVC RÍGIDO, DIÂMETRO NOMINAL DE 75 MM
	TUBO DE QUEIDA	TUBULAÇÃO EM PVC RÍGIDO, DIÂMETRO NOMINAL DE 75 MM
	CAIXA DE PASSAGEM	TUBULAÇÃO EM PVC RÍGIDO, DIÂMETRO NOMINAL DE 75 MM
	SENTIDO DO FLUXO	SENTIDO DO FLUXO DA ÁGUA
NOTAS		
A	CONEXÃO: TODAS AS CONEXÕES ENTRE TUBULAÇÃO E ENTERRADA E CAIXA DE PASSAGEM DEVEM SER FEITAS EM ÂNGULO REITO (90°) OU 45°.	
B	A TUBULAÇÃO ENTERRADA DEVE SER INSTALADA COM A INCLINAÇÃO MÍNIMA DE 1% NO SENTIDO DO FLUXO INDICADO.	
A	A SAÍDA DA TUBULAÇÃO DEVE SER CONECTADA A REDE DE DRENAGEM PLUVIAL.	

1 DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS
ESCALA 1/75

MEDIANEIRA

PREFEITURA MUNICIPAL

SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO

DEPARTAMENTO DE PLANEJAMENTO

OBRA:

ESCOLA MUNICIPAL

LOCAL:

Parte do lote 90 – Bairro Jardim Irene
Rua da Alegria e Rua Wadis Dall’ Óglio – Medianeira – PR

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

APROVAÇÕES PÚBLICAS:

CONTEÚDO:

PROJETO DE CONDUÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS

ESCALA:

Indicada

DATA:

Abril, 2021

DESENHO:

Eric

PRANCHA:

ÚNICA