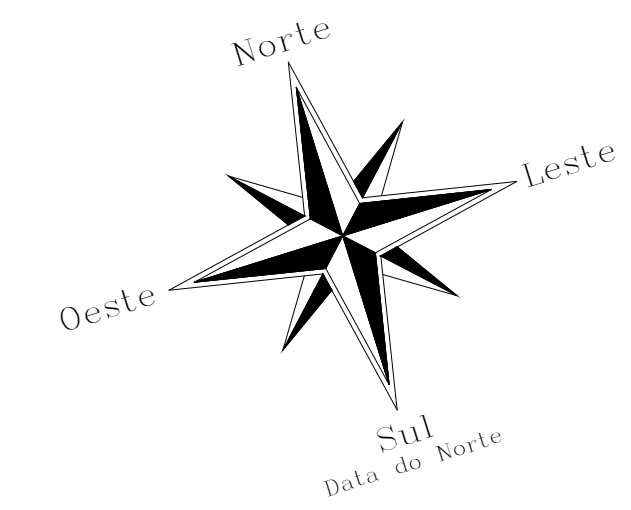


ESCALA - 1/1.500



BL: Boca de Lobo Simples c/ Grade Metálica/Concreto ou Entrada Lateral
BLE: Boca de Lobo Simples c/ Grade Metálica/Concreto Existente
BLF: Boca de Lobo c/ Grade Metálica/Concreto e Infiltração no Subsolo
BLD: Boca de Lobo c/ Grade Metálica/Concreto e Depósito de Sedimentos
CLP: Caixa de Lixação e Passagem
CLPD: Caixa de Lixação e Passagem c/ dissipador de energia
CD: Caixa Dissipadora de Energia c/ Grade Metálica/Tampa de Concreto
CDD: Caixa Dissipadora de Energia c/ Grade Metálica/Concreto e Infiltração no Subsolo
DE: Dissipador de Energia
EXT. 40: Extravisor c/ Rede Nominal de 40 cm

Rede Executiva


$h = \frac{CF}{a}$ $L = a$

h - profundidade da rede
CF - cota do terreno
CF - cota do fundo da vala
a - diâmetro nominal do tubo
L - comprimento do trecho
→ sentido de escoamento da rede
a - desividade do trecho em mm
a - Boca de lobo executiva

■ - Dissipador de energia executiva

AUTOR DO PROJETO: <div style="border: 1px solid black; height: 40px; width: 100%;"></div>	PREFEITURA MUNICIPAL: <div style="border: 1px solid black; height: 40px; width: 100%;"></div>	RESP. TÉCNICO PELA OBRA: <div style="border: 1px solid black; height: 40px; width: 100%;"></div>
X	X	X

CARIMBOS E ANOTAÇÕES:



Prefeitura de
FRANCISCO BELTRÃO

"Melhor lugar é o nosso lar"

Obra/Entrego: REDE DE MICRODRENAGEM DO LOTEAMENTO TERRA NOSSA	PLANTA BAIXA REDE DE MICRODRENAGEM ALTIMETRIA						
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center; padding: 5px;"> Estado: Folia: </td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 10px;"> INDICADA </td> <td style="text-align: center; padding: 10px;"> 03/04 </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="padding: 5px;"> Tipo: <i>DRENAGEM</i> </td> </tr> </table>	Estado: Folia:		INDICADA	03/04	Tipo: <i>DRENAGEM</i>	
Estado: Folia:							
INDICADA	03/04						
Tipo: <i>DRENAGEM</i>							

Área:	Local:	Desenho:	Data:
54.730,72 m ²	BAIRRO PADRE ÚLRICO	INGRID L. FEDECHEN	JUN/2021
Resp. Técnico Projeto:		Resp. Técnico Obra:	
ANDRESSA THAIS NESI ENGENHEIRA CIVIL CREA-PR 171.433/0		RAFAEL DAL ZOTTO ENGENHEIRO CIVIL CREA-PR 170.118/0	
Resp. Tcn. Execução:			