



PLANTA DRENAGEM ESTACA 23 ATÉ 36+1.698
ESCALA: 1/500

CONVENÇÕES

- Dispositivo à Executar
- Dispositivo Existente
- - - Cerca
- Dreno
- Estaqueamento
- Meio Fio
- Muro Existente
- Poste Existente
- PV - Poço de Visita
- Rocha
- Sarjeta triangular
- Tubos Ø400mm
- Tubos Ø600mm
- Tubos Ø800mm
- Tubos Ø1000mm
- B.S.T.C
- B.L. I Boca de Lobo Tipo 1
- B.L. II Boca de Lobo Tipo 2
- B.L. III Boca de Lobo Tipo 3
- Caixa Cega Tipo 1
- C.S. Caixa de Captação de Sarjeta

	ESTACA 23		ESTACA 36+1.698	
	Trecho	Acumulado	Trecho	Acumulado
QUANTITATIVOS DRENAGEM PLUVIAL	Qnt	und	Qnt	und
BOCA DE LOBO TIPO I A EXECUTAR	2,00	und	13,00	und
BOCA DE LOBO TIPO II A EXECUTAR	-	und	-	und
CAIXA CEGA	-	und	-	und
SARJETA TRIANGULAR	29,00	m	29,00	und
TUBOS DE CONCRETO DE Ø 400 mm	54,00	m	181,00	m
TUBOS DE CONCRETO DE Ø 600 mm	-	m	-	m
ESCAVAÇÃO DE VALAS	41,49	m³	144,66	m³
REATERRO DE VALAS	25,11	m³	84,17	m³

Responsável Técnico
Assinatura Prefeito(a) Municipal

MUNICÍPIO DE IBICARÉ - SC
Obra: PAVIMENTAÇÃO DA RUA ALBINO ALBERTO BENNEMANN BAIRRO - CENTRO
Projeto: ANDRÉ BRITO DOTTI - ENG. CIVIL - CREA/SC 162.237-5
ANA JÚLIA UNGERICH - ENG. CIVIL - CREA/SC 105.295-8
DENIR NARCIZO ZULIAN - ENG. CIVIL - CREA/SC 50.805-8
MAX MOOSHAMMER - ENG. CIVIL - CREA/SC 139.164-0
LUCAS FELIPE BALESTRIN - ENG. AGRÔNOMO - CREA/SC 156.743-7
Desenho: EDSON ABATTI
Data: MARÇO DE 2020
Escala: INDICADAS

Serviço: PROJETO DRENAGEM
Trecho: Est. 23 até Est.36 + 1.698 m
Prancha: DRE. 04/06

