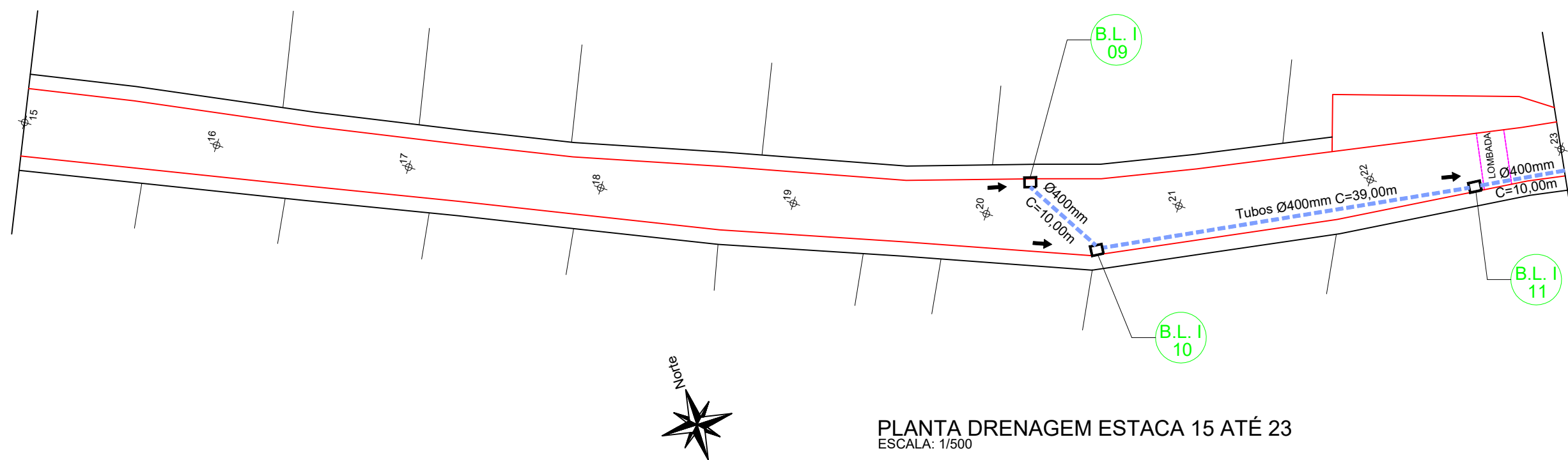


PERFIL LONGITUDINAL
ESCALA: V e H = 1/500



PLANTA DRENAGEM ESTACA 15 ATÉ 23
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
- C.C. Caixa Cega Tipo 1
- C.S. Caixa de Captação de Sarjeta

QUANTITATIVOS DRENAGEM PLUVIAL	ESTACA 15		ESTACA 23	
	Qt	und	Qt	und
BOCA DE LOBO TIPO I A EXECUTAR	3,00	und	11,00	und
BOCA DE LOBO TIPO II A EXECUTAR	-	und	-	und
CAIXA CEGA	-	und	-	und
DRENO	-	m	-	und
TUBOS DE CONCRETO DE Ø 400 mm	59,00	m	127,00	m
TUBOS DE CONCRETO DE Ø 600 mm	-	m	-	m
ESCAVAÇÃO DE VALAS	44,51	m ³	103,17	m ³
REATERRO DE VALAS	27,44	m ³	59,06	m ³

Responsável Técnico

Assinatura Prefeito(a) Municipal

MUNICÍPIO DE IBICARÉ - SC

Obra: PAVIMENTAÇÃO DA RUA ALBINO ALBERTO BENNEMANN
BAIRRO - CENTRO

Projeto: ANDRÉ BRITO DOTI - 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

Tronco: Est. 15 ATÉ ESTACA 23

Prancha: DRE. 03/06