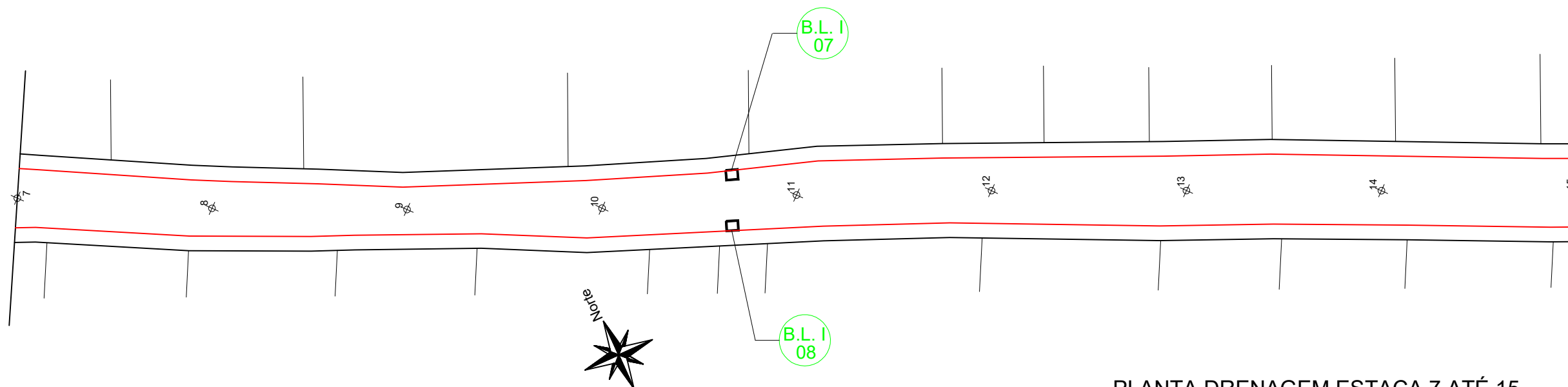


PERFIL LONGITUDINAL
ESCALA: V e H = 1/500



PLANTA DRENAGEM ESTACA 7 ATÉ 15
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.S. I Caixa Cega Tipo 1
- C.S. II Caixa de Captação de Sarjeta

QUANTITATIVOS DRENAGEM PLUVIAL	ESTACA 7		ESTACA 15	
	Trecho	Acumulado	Trecho	Acumulado
BOCA DE LOBO TIPO I A EXECUTAR	2,00 und	8,00 und	- und	- und
BOCA DE LOBO TIPO II A EXECUTAR	- und	- und	- und	- und
CAIXA CEGA	- und	- und	- und	- und
DRENO	- m	- und	- m	- und
TUBOS DE CONCRETO DE Ø 400 mm	- m	68,00 m	- m	- m
TUBOS DE CONCRETO DE Ø 600 mm	- m	- m	- m	- m
ESCAVAÇÃO DE VALAS	3,24 m³	58,66 m³	- m³	- m³
REATERRO DE VALAS	- m³	31,62 m³	- m³	- m³

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

Trecho: Est. 7 ATÉ ESTACA 15

Prancha: DRE. 02/06