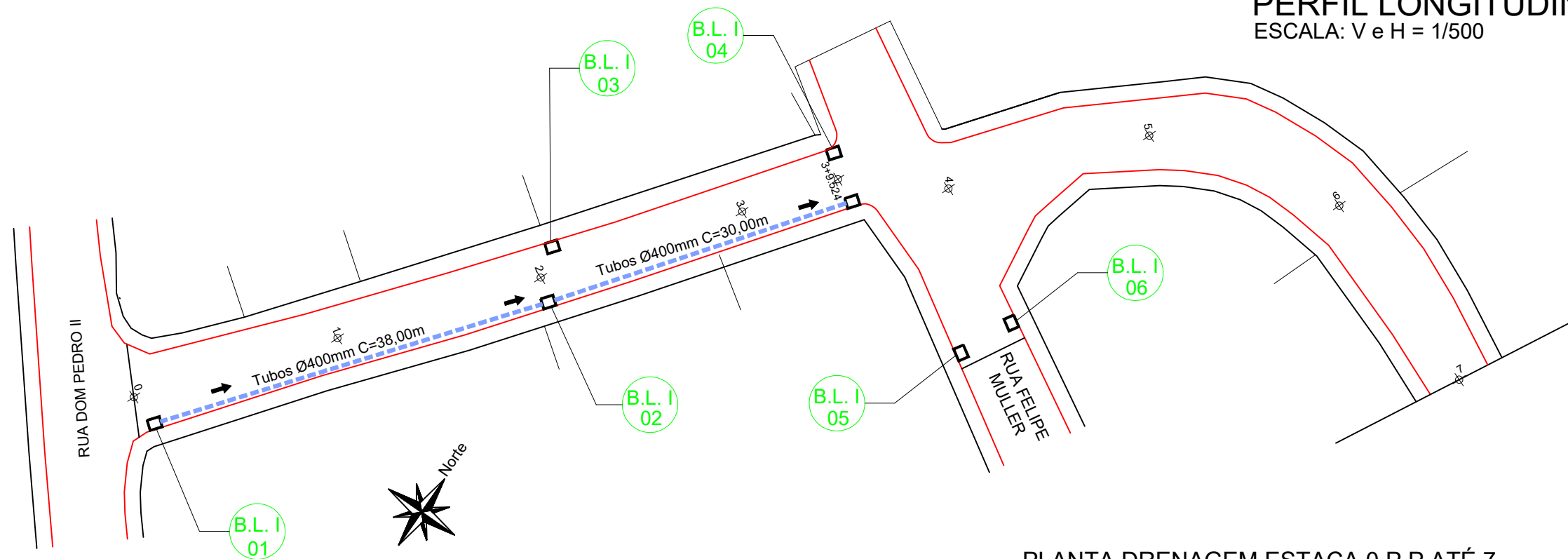


PERFIL LONGITUDINAL
ESCALA: V e H = 1/500



PLANTA DRENAGEM ESTACA 0.P.P ATÉ 7
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
- Y B.S.T.C
- B.L. I Tipo 1
- B.L. I Tipo 2
- B.L. I Tipo 3
- Caixa Cega Tipo 1
- C.S. I Caixa de Captação de Sarjeta

QUANTITATIVOS DRENAGEM PLUVIAL	ESTACA 0.P.P. Trecho		ESTACA 7 Acumulado	
	Qty	und	Qty	und
BOCA DE LOBO TIPO I A EXECUTAR	6,00	und	6,00	und
BOCA DE LOBO TIPO II A EXECUTAR	-	und	-	und
CAIXA CEGA	-	und	-	und
DRENO	-	m	-	und
TUBOS DE CONCRETO DE Ø 400 mm	68,00	m	68,00	m
TUBOS DE CONCRETO DE Ø 600 mm	-	m	-	m
ESCAVAÇÃO DE VALAS	55,42	m3	55,42	m3
REATERRO DE VALAS	31,62	m3	31,62	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. 0.P.P até Est.7

Prancha:

DRE. 01/06