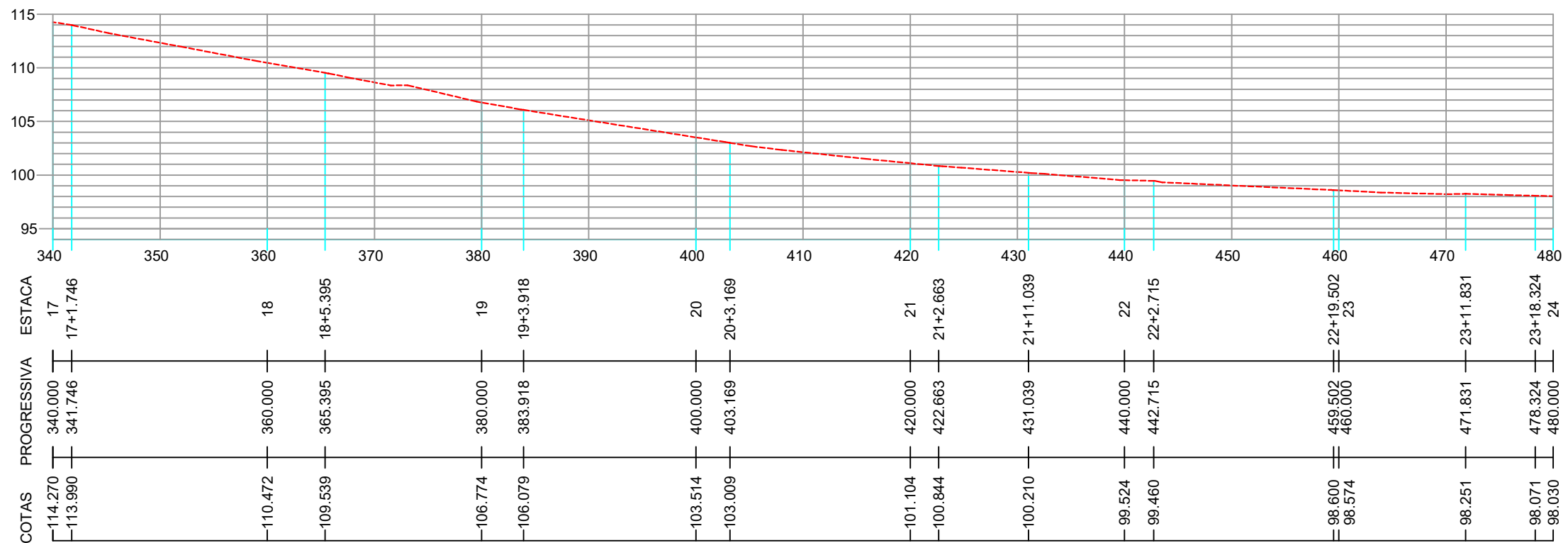


PLANTA DRENAGEM PLUVIAL ESTACA 17 ATÉ 24
ESCALA: 1/500



PERFIL LONGITUDINAL
ESCALA: V e H = 1/500



CONVENÇÕES

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

	ESTACA 17		ESTACA 24	
	Qtz	und	Qtz	und
QUANTITATIVOS DRENAGEM PLUVIAL				
BOCA DE LOBO TIPO I A EXECUTAR	3,00	und	10,00	und
BOCA DE LOBO TIPO II A EXECUTAR	2,00	und	5,00	und
CAIXA CEGA	-	und	-	und
DRENO	-	m	-	und
TUBOS DE CONCRETO DE Ø 400 mm	7,00	m	14,00	m
TUBOS DE CONCRETO DE Ø 600 mm	-	m	-	m
ESCAVAÇÃO DE VALAS	9,56	m3	25,60	m3
REATERRO DE VALAS	3,26	m3	6,52	m3

Responsável Técnico

Assinatura Prefeito(a) Municipal

MUNICÍPIO DE IBICARÉ - SC

Obra: PAVIMENTAÇÃO DA RUA DOM PEDRO II
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. 17 ATÉ ESTACA 24

Prancha: DRE. 03/07