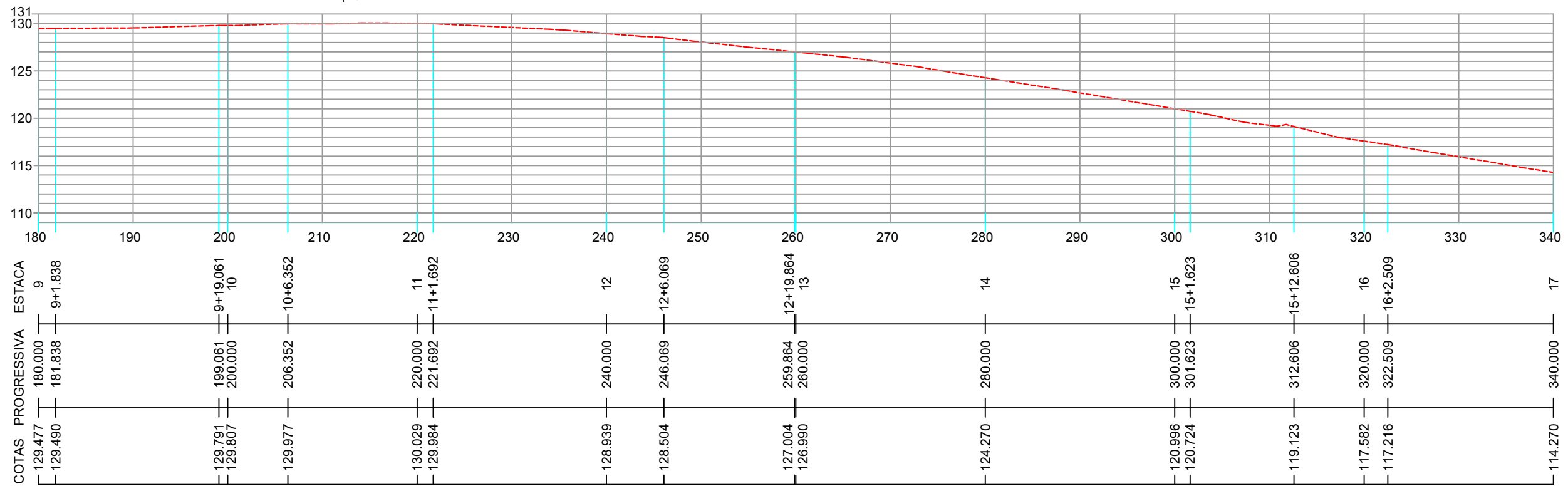


PLANTA DRENAGEM PLUVIAL ESTACA 9 ATÉ 17
ESCALA: 1/500



PERFIL LONGITUDINAL
ESCALA: V e H = 1/500



ammoc
Associação dos Municípios do Meio Oeste Catarinense

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
- 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 9		ESTACA 17	
	Qty	Unit	Qty	Unit
BOCA DE LOBO TIPO I A EXECUTAR	4,00	und	7,00	und
BOCA DE LOBO TIPO II A EXECUTAR	1,00	und	3,00	und
CAIXA CEGA	-	und	-	und
DRENO	-	m	-	und
TUBOS DE CONCRETO DE Ø 400 mm	7,00	m	7,00	m
TUBOS DE CONCRETO DE Ø 600 mm	-	m	-	m
ESCAVAÇÃO DE VALAS	11,18	m³	16,04	m³
REATERRO DE VALAS	3,26	m³	3,26	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. 9 ATÉ ESTACA 17

Prancha:

DRE.
02/07