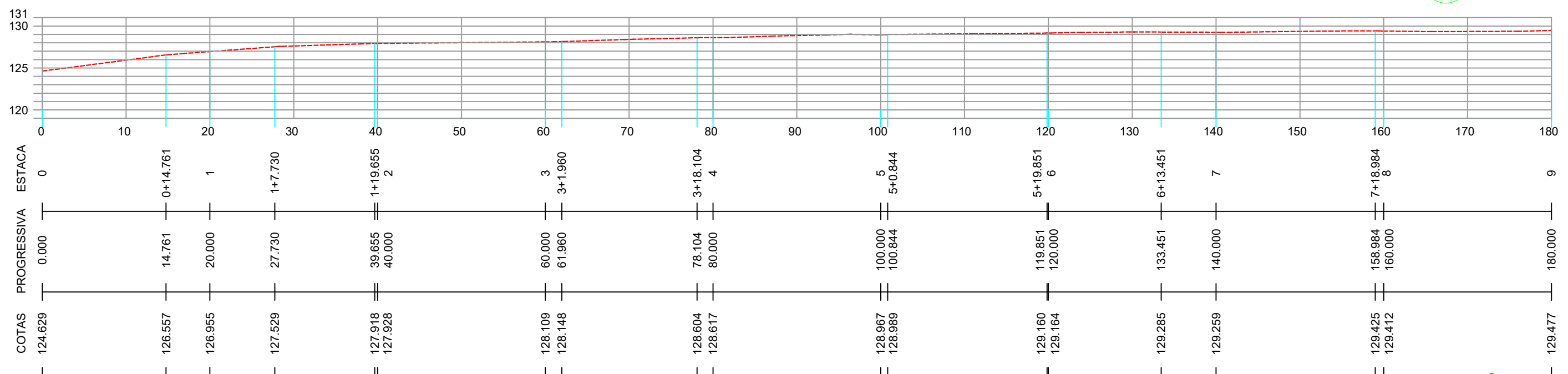


PLANTA DRENAGEM PLUVIAL ESTACA 0.P.P ATÉ 9
ESCALA: 1/500



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
- B.L. I
- B.L. II
- B.L. III
- Caixa Cega Tipo 1
- Caixa Cega Tipo 2
- Caixa de Captação de Sarjeta

QUANTITATIVOS DRENAGEM PLUVIAL	ESTACA 0.P.P.		ESTACA 9	
	Trecho	Acumulado	Trecho	Acumulado
BOCA DE LOBO TIPO I A EXECUTAR	3,00 und	3,00 und	3,00 und	3,00 und
BOCA DE LOBO TIPO II A EXECUTAR	2,00 und	2,00 und	2,00 und	2,00 und
CAIXA CEGA	- und	- und	- und	- und
DRENO	- m	- m	- m	- m
TUBOS DE CONCRETO DE Ø 400 mm	- m	- m	- m	- m
TUBOS DE CONCRETO DE Ø 600 mm	- m	- m	- m	- m
ESCAVAÇÃO DE VALAS	4,86 m3	4,86 m3	4,86 m3	4,86 m3
REATERRO DE VALAS	- m3	- m3	- m3	- m3

Responsável Técnico

Assinatura Prefeito(a) Municipal

MUNICÍPIO DE IBICARÉ - SC

Obra: PAVIMENTAÇÃO DA RUA DOM PEDRO II
BAIRRO - CENTRO

Projeto: ANDRÉ BRITO DOTTI - 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.9

Prancha: DRE. 01/07