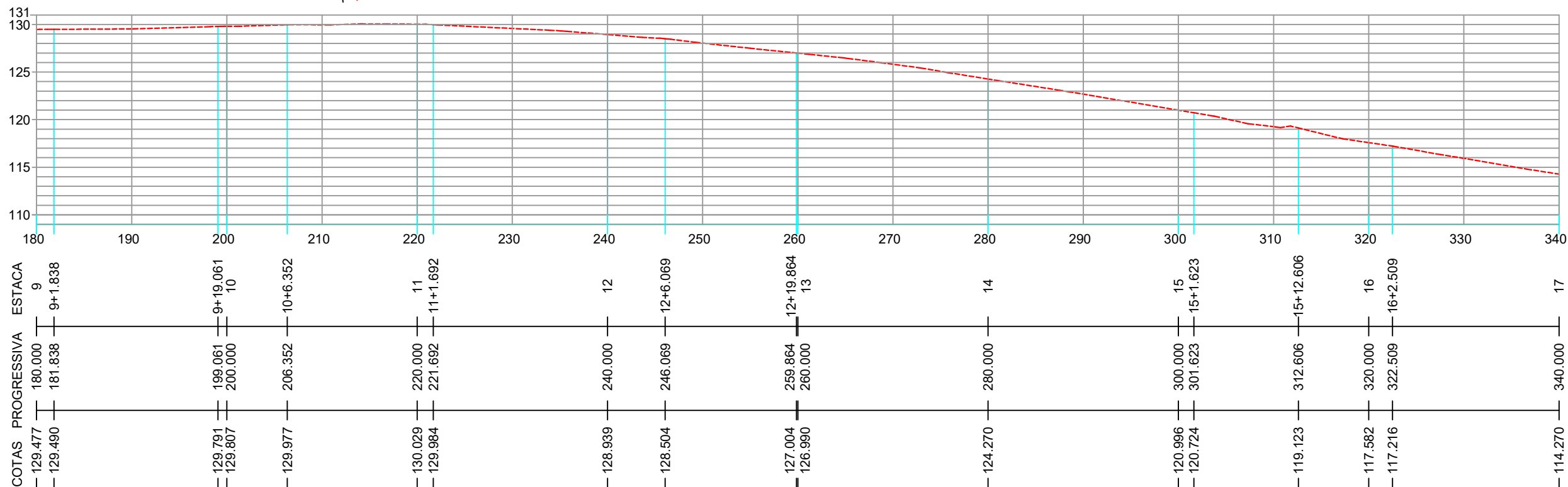


PLANTA GEOMÉTRICA ESTACA 9 ATÉ 17
ESCALA: 1/500



PERFIL LONGITUDINAL
ESCALA: V e H = 1/500



CONVENÇÕES

- Cerca
- Estaqueamento
- || Faixa Elevada
- Meio Fio a Executar
- Meio Fio Existente
- Muro Existente
- Pavimentação sobre Paralelepípedos
- Poste Existente P.V.
- Rampa de Acesso de Veículos
- Rampa de Acessibilidade
- Rebaixo de Acesso
- Remoção e Substituição de Base
- Sarjeta
- Escavações em valas

- Quantitativos -

RUA DOM PEDRO II
Est. 9 ATÉ ESTACA 17

Área Recapeamento em asfalto C.A.U.Q.	1.214,49 m ²
Área Remoção de Lombada física	22,00 m ²
Extensão	160,00 m
Largura a Pavimentar	Conforme Projeto Geométrico
Meios Fios Executar	25,00 m

MUNICÍPIO DE IBICARÉ - SC		Serviço: PROJETO GEOMÉTRICO	
Obra: PAVIMENTAÇÃO DA RUA DOM PEDRO II BAIRRO - CENTRO		Trecho Est. 9 ATÉ ESTACA 17	
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			
Assinatura Prefeito(a) Municipal		Prancha: GEO. 03/07	
Responsável Técnico	EDSON ABATTI	Data: MARÇO DE 2020	Escala: INDICADAS