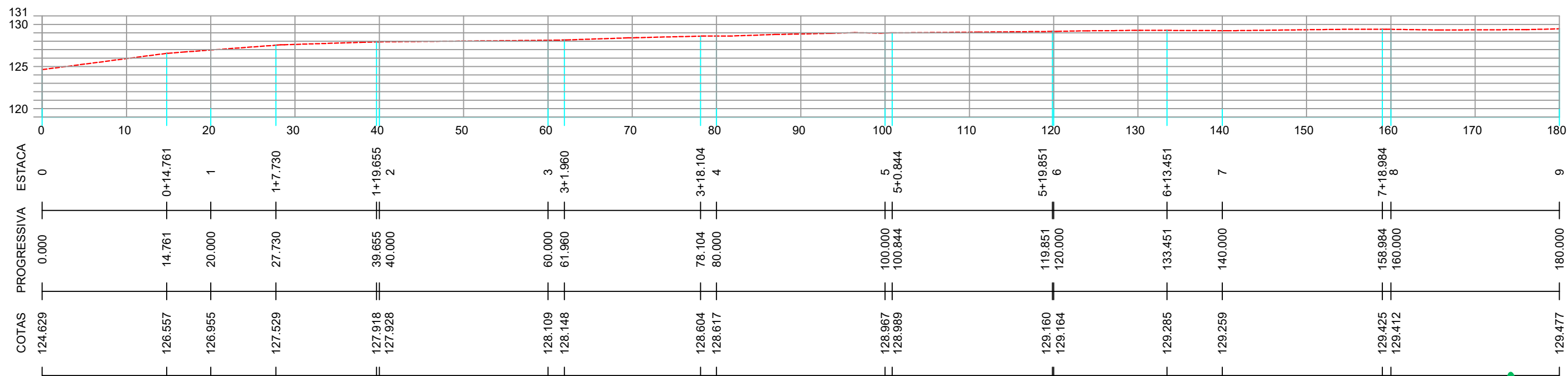
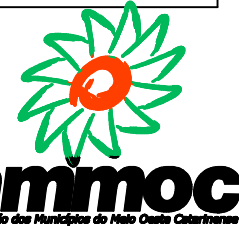


PLANTA GEOMÉTRICA ESTACA 0.P.P ATÉ 9
ESCALA: 1/500



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. 0.P.P. ATÉ ESTACA 9

Área Reperfilar sobre Paralelepípedos	486,54 m²
Área Recapeamento em asfalto C.A.U.Q.	1.268,46 m²
Área Remoção de Lombada física	12,85 m²
Extensão	180,00 m
Largura a Pavimentar	Conforme Projeto Geométrico
Meios Fios a Remover	141,00 m
Meios Fios Executar	254,00 m

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 GEOMÉTRICO

Trecho: Est. 0.P.P até Est.9

Prancha: GEO. 02/07