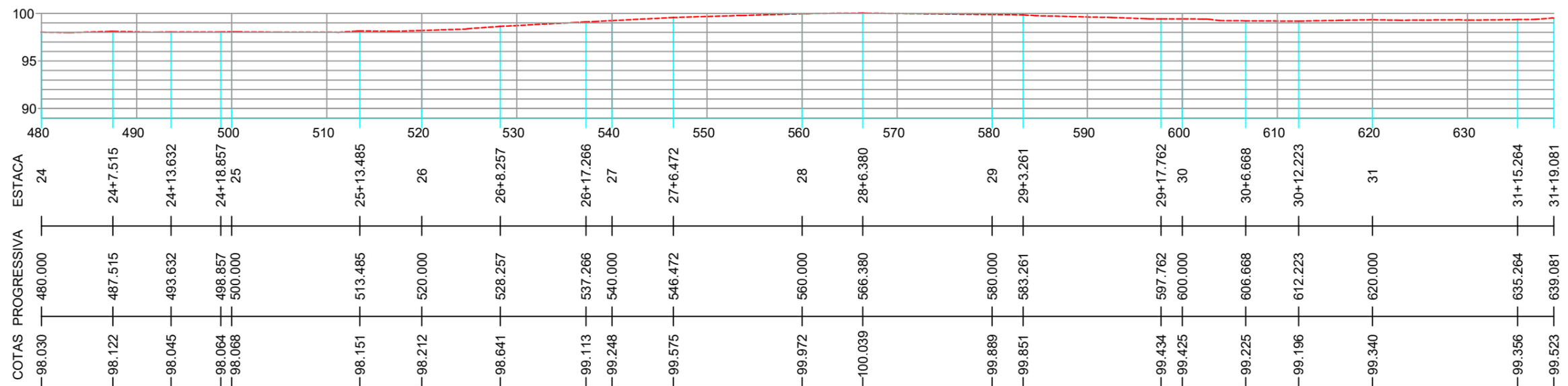


PLANTA GEOMÉTRICA ESTACA 24 ATÉ 31+19.081
ESCALA: 1/500



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. 24 ATÉ ESTACA 31+19.081

Área Recapeamento em asfalto C.A.U.Q.	1.103,13 m ²
Área Remoção e Substituição de Base	242,14 m ²
Área Remoção de Lombada física	16,35 m ²
Extensão	159,08 m
Largura a Pavimentar	Conforme Projeto Geométrico
Meios Fios Executar	087,00 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

Trcho: Est. 24 até Est.31+19.081

Prancha:

**GEO.
05/07**