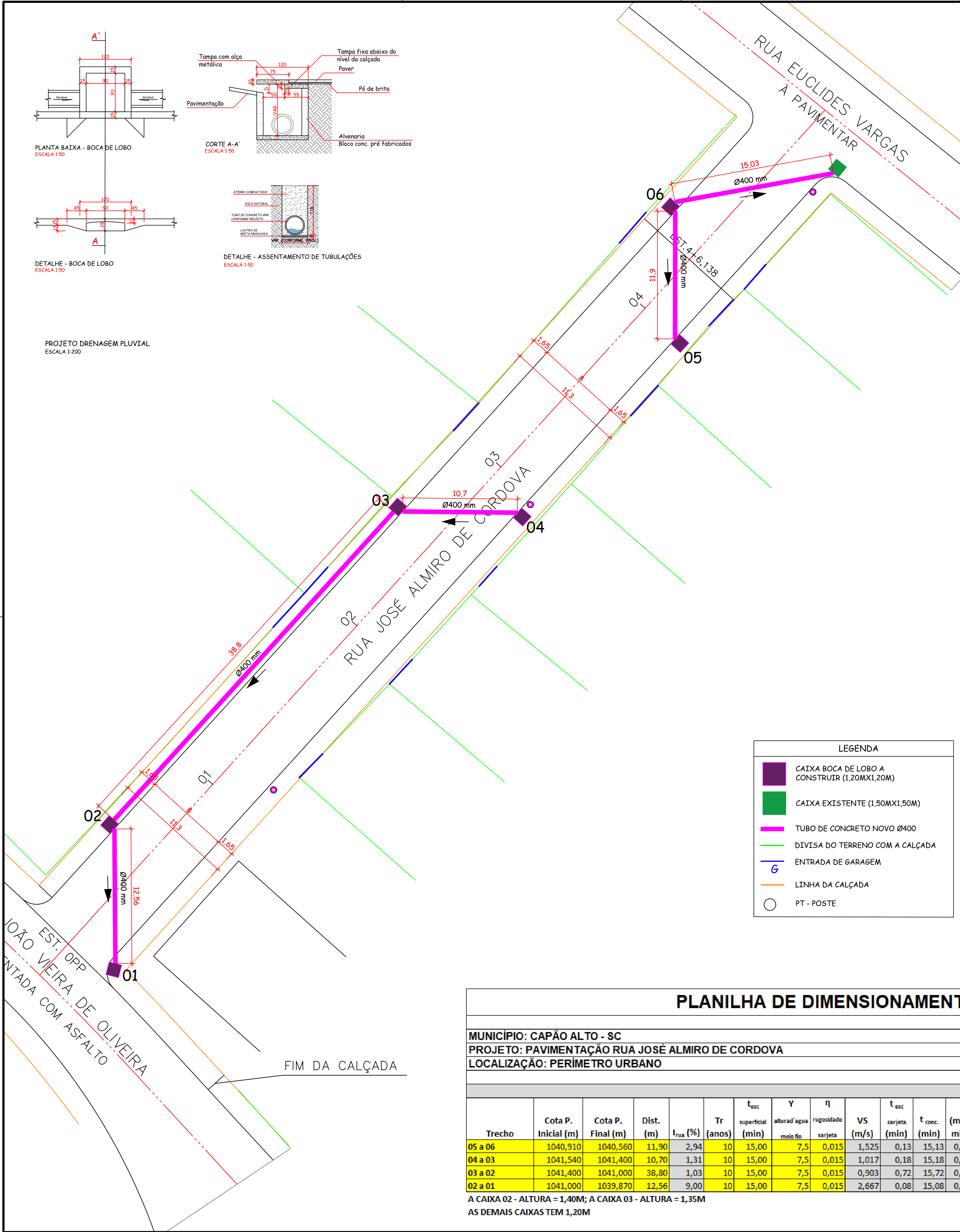
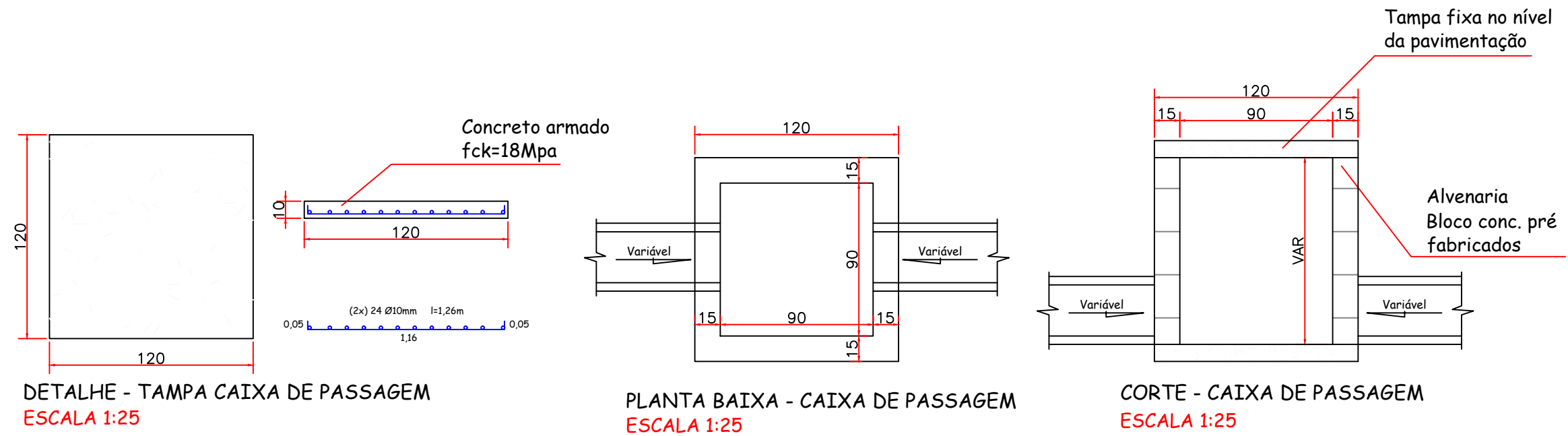


PROJETO DRENAGEM PLUVIAL
ESCALA 1:200

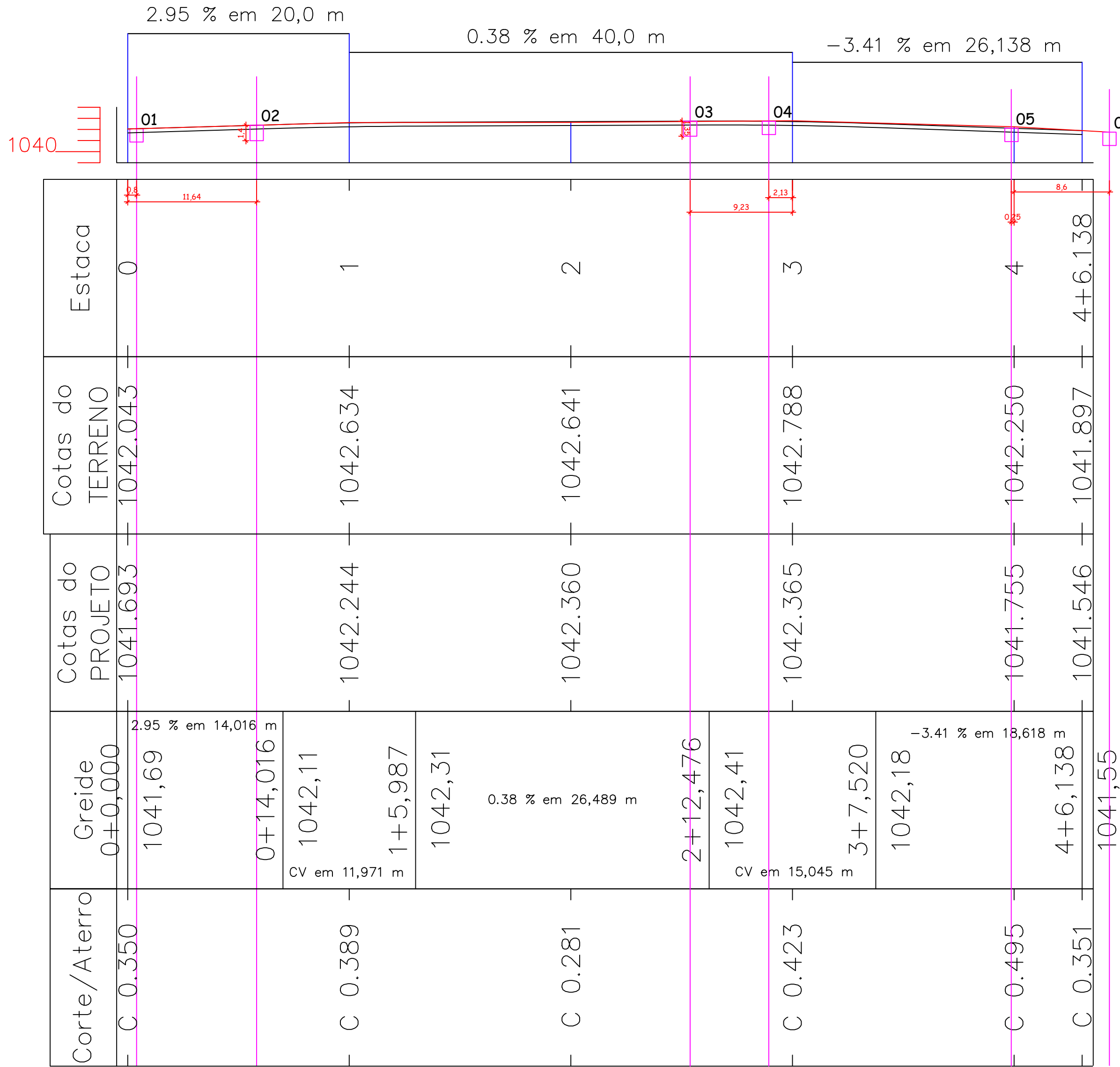


LEGENDA

- CAIXA BOCA DE LOBO A CONSTRUIR (1,20MX1,20M)
- CAIXA EXISTENTE (1,50MX1,50M)
- TUBO DE CONCRETO NOVO Ø400
- DIVISA DO TERRENO COM A CALÇADA
- ENTRADA DE GARAGEM
- LINHA DA CALÇADA
- PT - POSTE



PERFIL LONGITUDINAL



| PLANILHA DE DIMENSIONAMENTO REDE PLUVIAL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------|-------------------|-----------|----------------------|-----------|------------------------------------|-------------------------|----------------------|----------|--------------------------------|--------------------------|------------|-------------------|-----------|-----|--------------------------|-------------------------------|-----------------------|---------------|-------------------------------|------------------|--------------------------------|
| MUNICÍPIO: CAPÃO ALTO - SC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PROJETO: PAVIMENTAÇÃO RUA JOSÉ ALMIRO DE CORDOVA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LOCALIZAÇÃO: PERÍMETRO URBANO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Trecho | Cota P. Inicial (m) | Cota P. Final (m) | Dist. (m) | I _{rua} (%) | Tr (anos) | t _{esc} superficial (min) | Y alturad'água meio fio | η rugosidade sarjeta | VS (m/s) | t _{esc} sarjeta (min) | t _{conc.} (min) | i (mm/min) | Áreas Bacias (m2) | | C | Q _{sarj} (m³/s) | I _{galeria} adot (%) | η rugosidad e galeria | D galeria (m) | D _{galeria} adot (m) | Velocidade (m/s) | t _{esc} galeria (min) |
| | | | | | | | | | | | | | Parcial | Acumulada | | | | | | | | |
| 05 a 06 | 1040,910 | 1040,560 | 11,90 | 2,94 | 10 | 15,00 | 7,5 | 0,015 | 1,525 | 0,13 | 15,13 | 0,070 | 1000 | 1000 | 0,5 | 0,006 | 2,94 | 0,015 | 0,1 | 0,4 | 0,046 | 4,272 |
| 04 a 03 | 1041,540 | 1041,400 | 10,70 | 1,31 | 10 | 15,00 | 7,5 | 0,015 | 1,017 | 0,18 | 15,18 | 0,070 | 1000 | 1000 | 0,5 | 0,006 | 1,31 | 0,015 | 0,1 | 0,4 | 0,046 | 3,842 |
| 03 a 02 | 1041,400 | 1041,000 | 38,80 | 1,03 | 10 | 15,00 | 7,5 | 0,015 | 0,903 | 0,72 | 15,72 | 0,070 | 1000 | 1000 | 0,5 | 0,006 | 1,03 | 0,015 | 0,1 | 0,4 | 0,046 | 13,930 |
| 02 a 01 | 1041,000 | 1039,870 | 12,56 | 9,00 | 10 | 15,00 | 7,5 | 0,015 | 2,667 | 0,08 | 15,08 | 0,070 | 1000 | 1000 | 0,5 | 0,006 | 9,00 | 0,015 | 0,1 | 0,4 | 0,046 | 4,509 |
| A CAIXA 02 - ALTURA = 1,40M; A CAIXA 03 - ALTURA = 1,35M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AS DEMAIS CAIXAS TEM 1,20M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

AMURES

ASSOCIAÇÃO DE MUNICÍPIOS DA REGIÃO SERRANA

PREFEITURA MUNICIPAL DE

CAPÃO ALTO - SC

03

ASSESSORIA TÉCNICA

OBRA

PROJETO:

Indiamara de Oliveira Ribeiro
Eng. Civil - CREA N° 13.4548-3

PREFEITO:

Tito Pereira Freitas

DESENHO:

Camila Sasso Nunes

Escala:

Indicada

DATA:

fevereiro/2024

Pavimentação da

Rua José Almiro de Cordova

Pav. em CBUQ

Projeto de Drenagem Pluvial

Detalhes

Ext: 86,14m