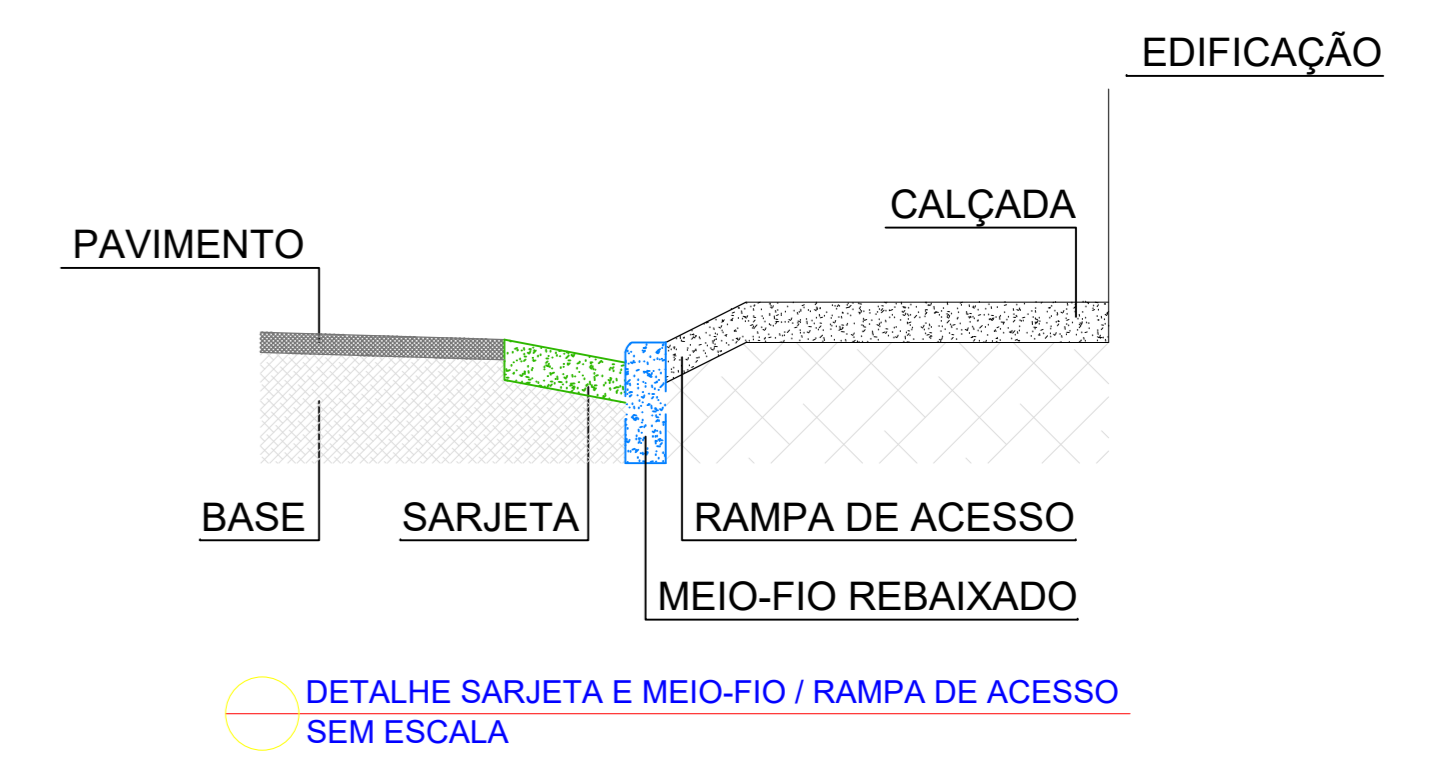
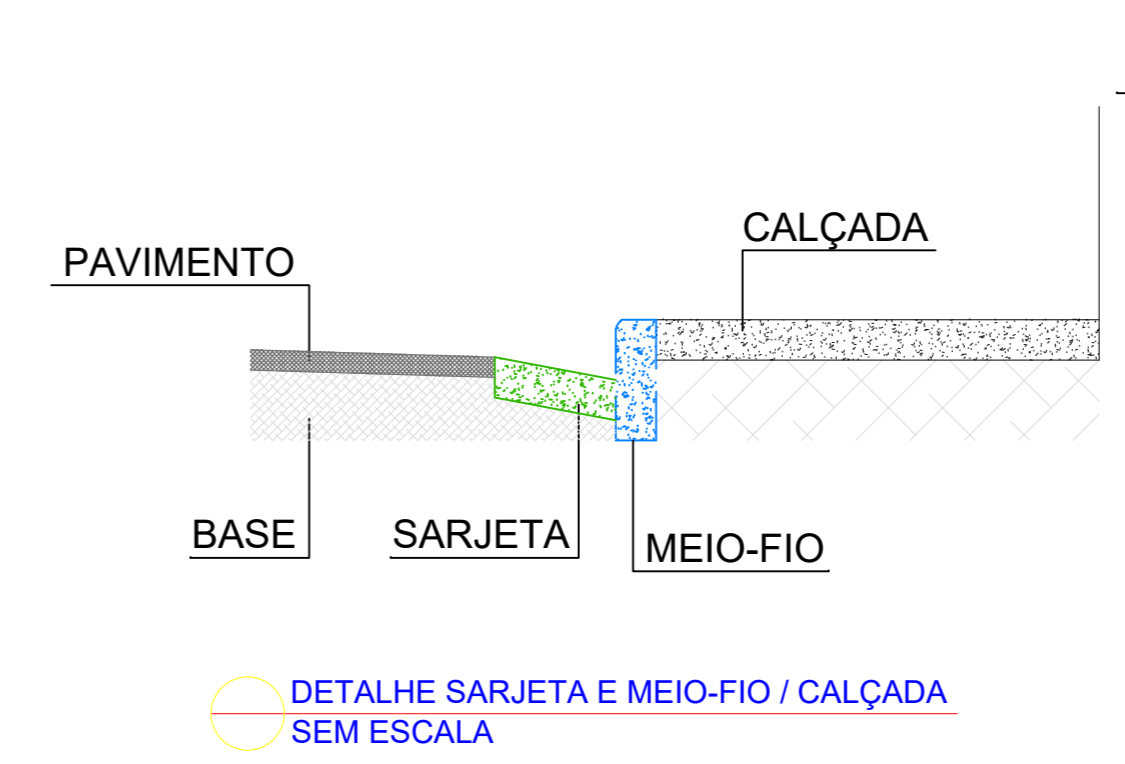
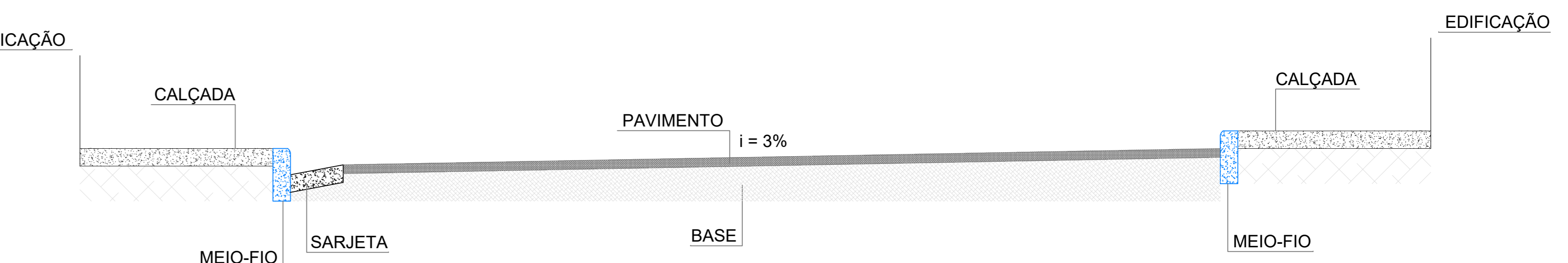
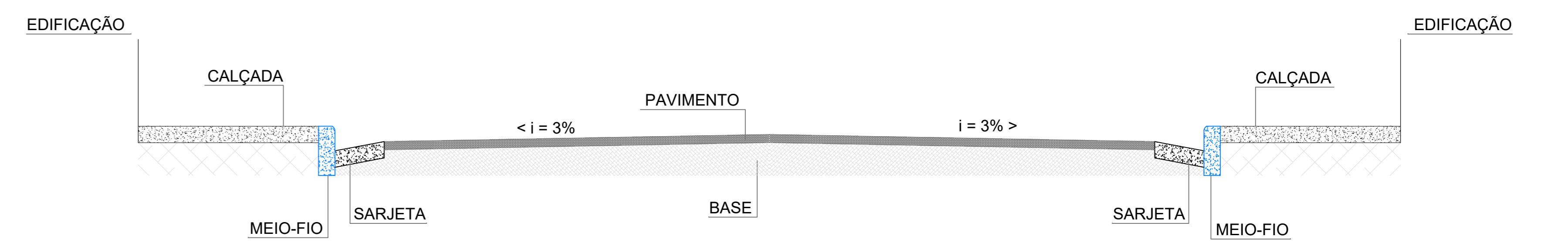
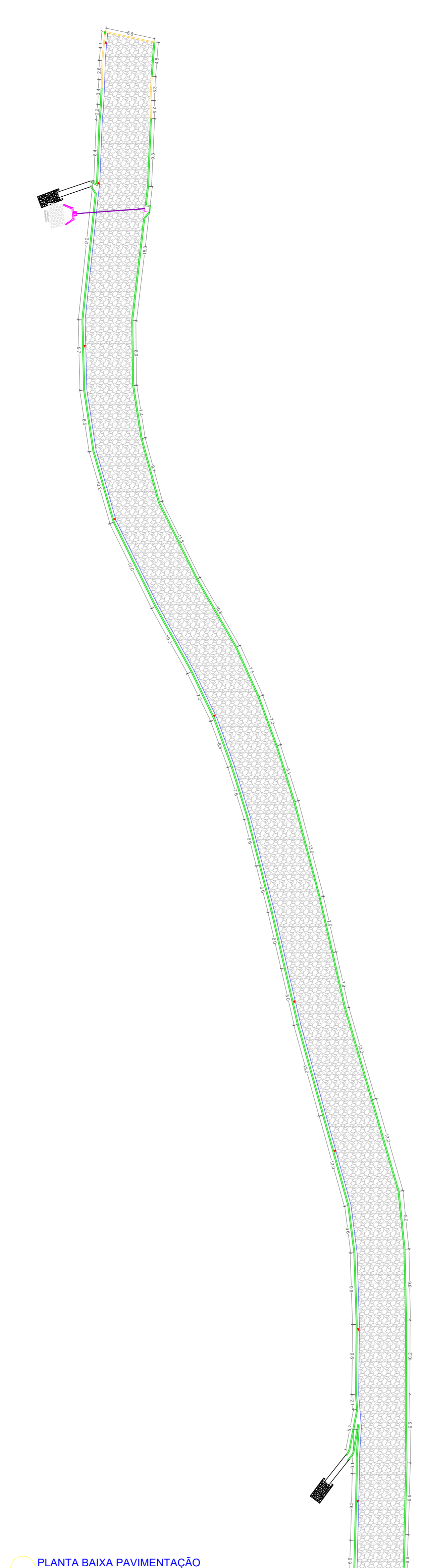
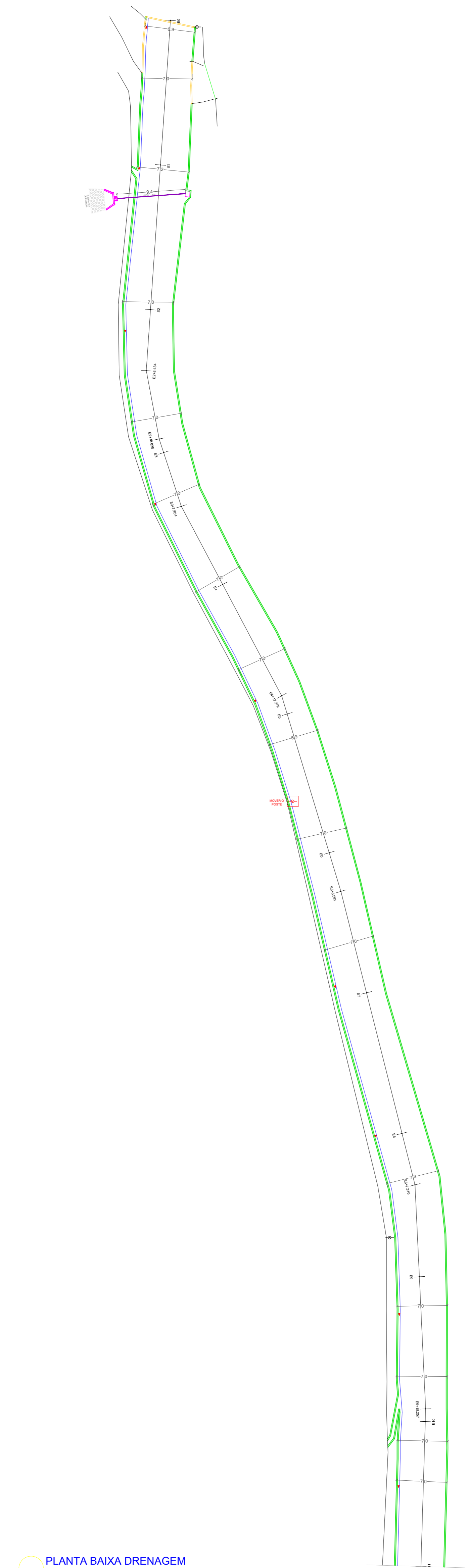
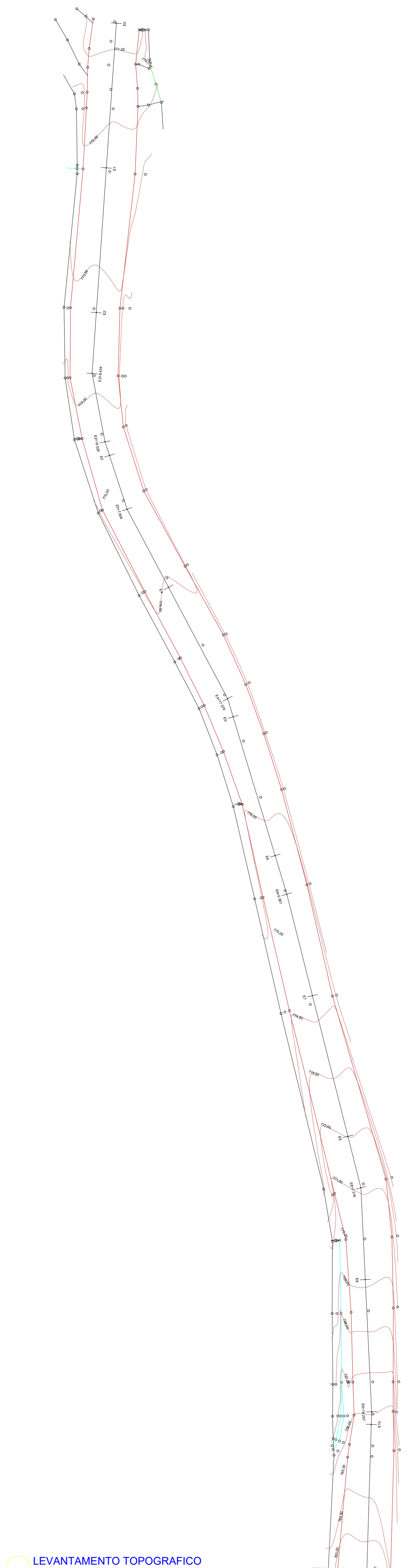
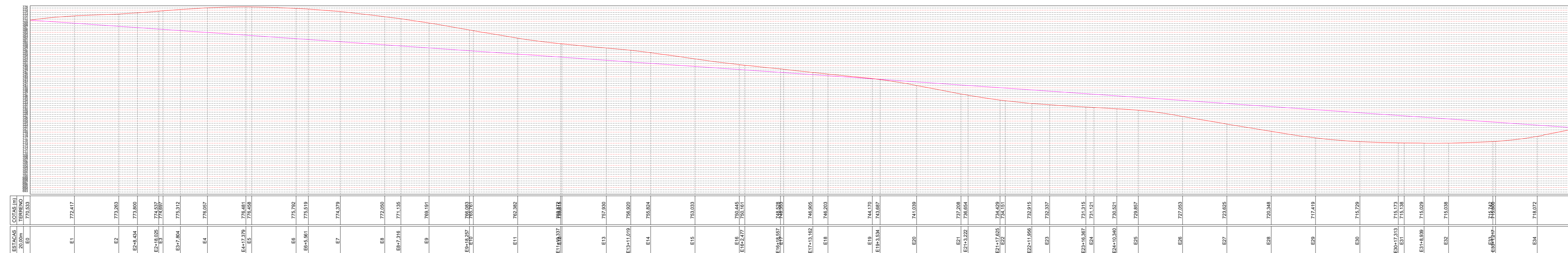


PERFIL LONGITUDINAL



- LEGENDAS:**
- TR - TRINCHEIRA
 - MANILHA CS - Ø600mm
 - SARJETA TIPO SARJETA MOLDADA "IN LOCO"
 - MEIO FIO A EXECUTAR
 - MEIO-FIO REBAIXADO
 - DEMOLIÇÃO DE ASFALTO
 - SENTIDO QUEDA D'ÁGUA
 - ALADIPLA
 - COTA MEIO FIO E SARJETA
 - BILOQUETE (EXECUTAR) ÁREA

Responsável Técnico:
Assessoria Técnica em Obras
Charles Lopes Moreira
Engenheiro Civil
CREA: 202910

PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPELA NOVA - MG

Projeto Municipal: _____ CNPJ: 19.259.951/0001-08 Fone: (31) 3727-1110
E-mail: atendimento@capelanova.org.br

TRECHO 02 - PROJETO DE DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO EM POLIÉDRICO MUNICÍPIO DE CAPELA NOVA-MG.

Tip: Projeto de Pavimentação em poliédrico Área Total: 4.347,15 M²
Estrada: _____ Escala: INDICADA Folha: 01/03
Comunidade Palmeiras - Capela Nova, MG, 36.290-000. ART - CREA MG: _____ Data: FEVEREIRO - 2026

Observações: Planta baixa de Drenagem e Pavimentação, Perfil longitudinal e Detalhamentos.