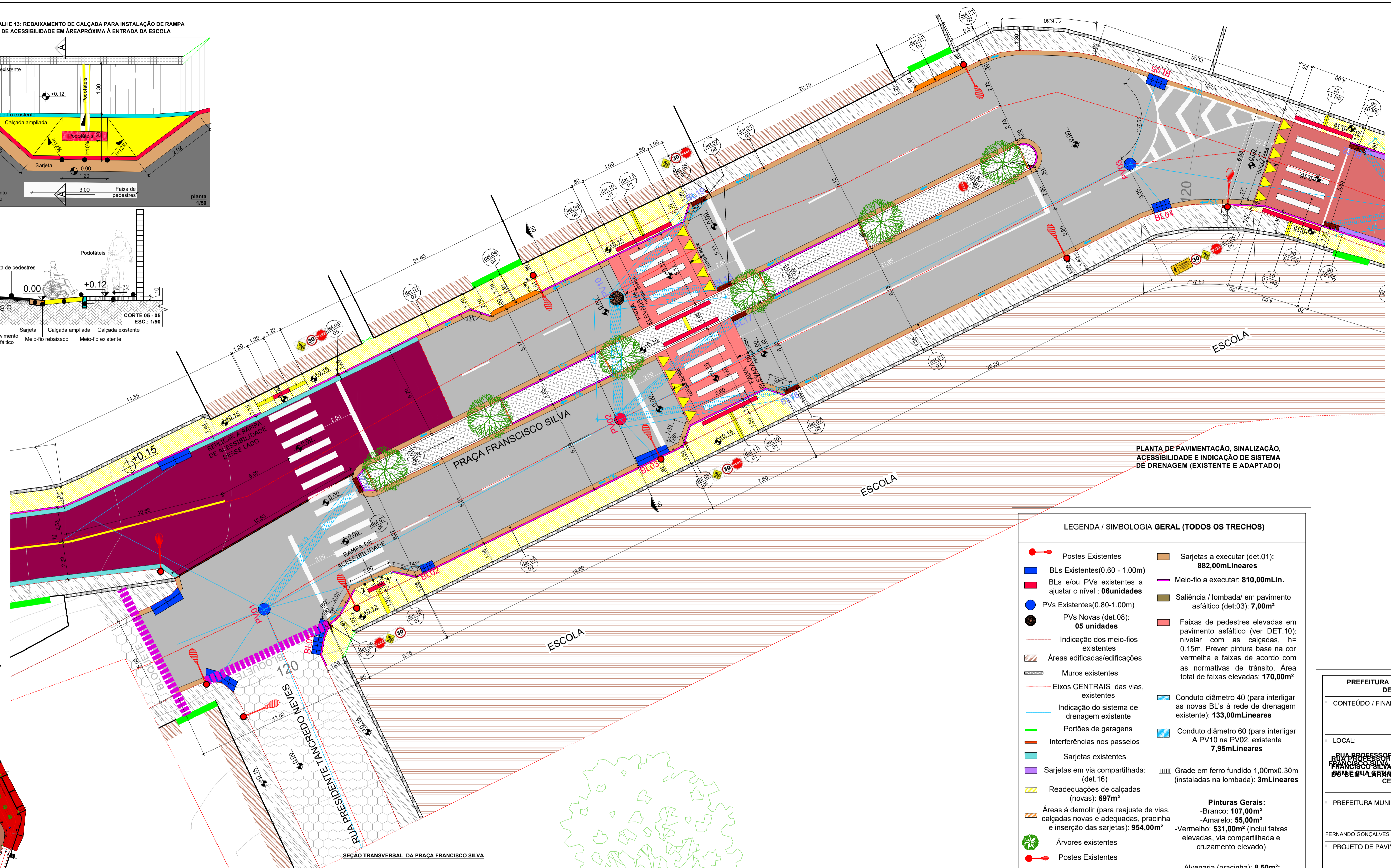
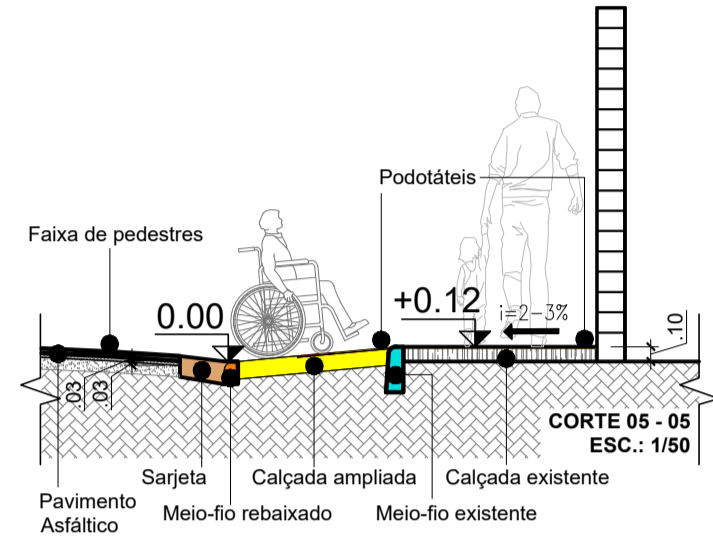
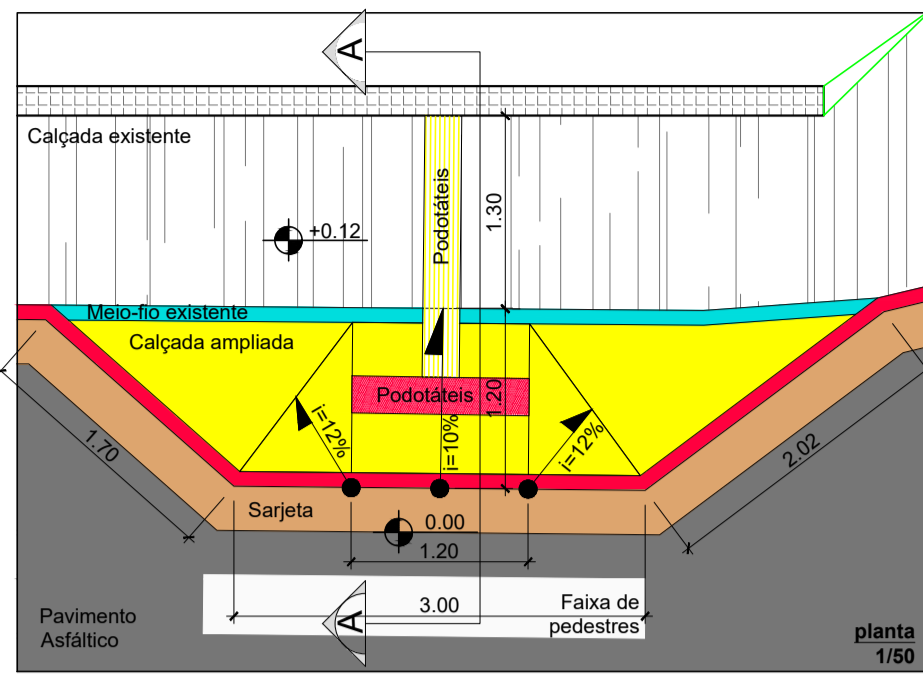


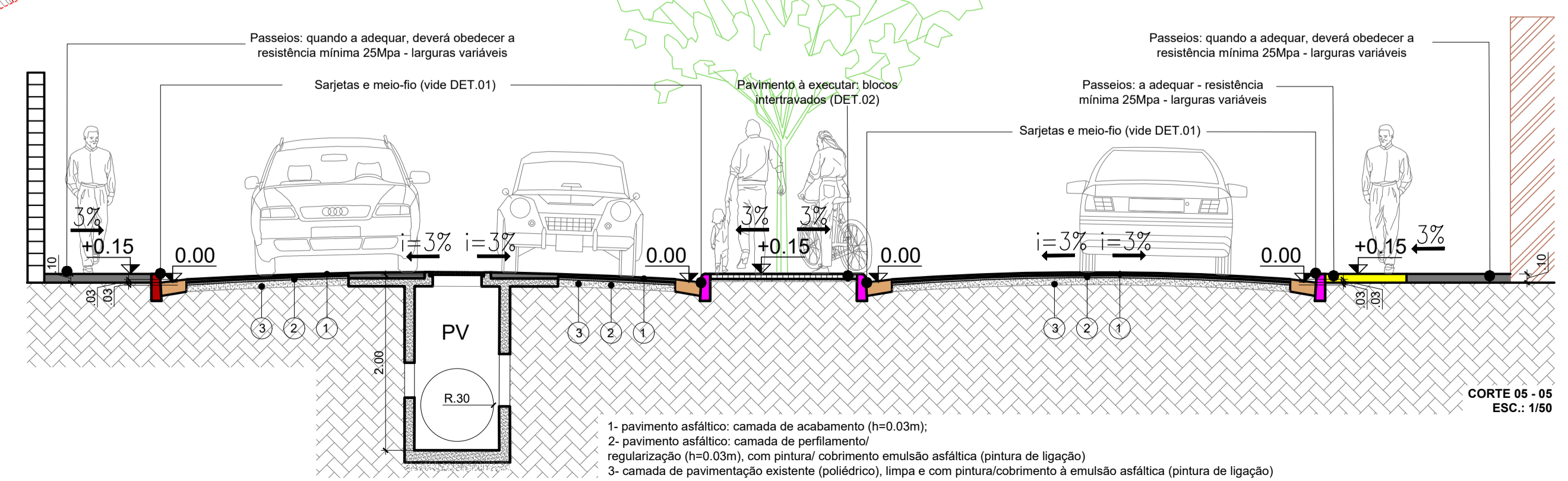
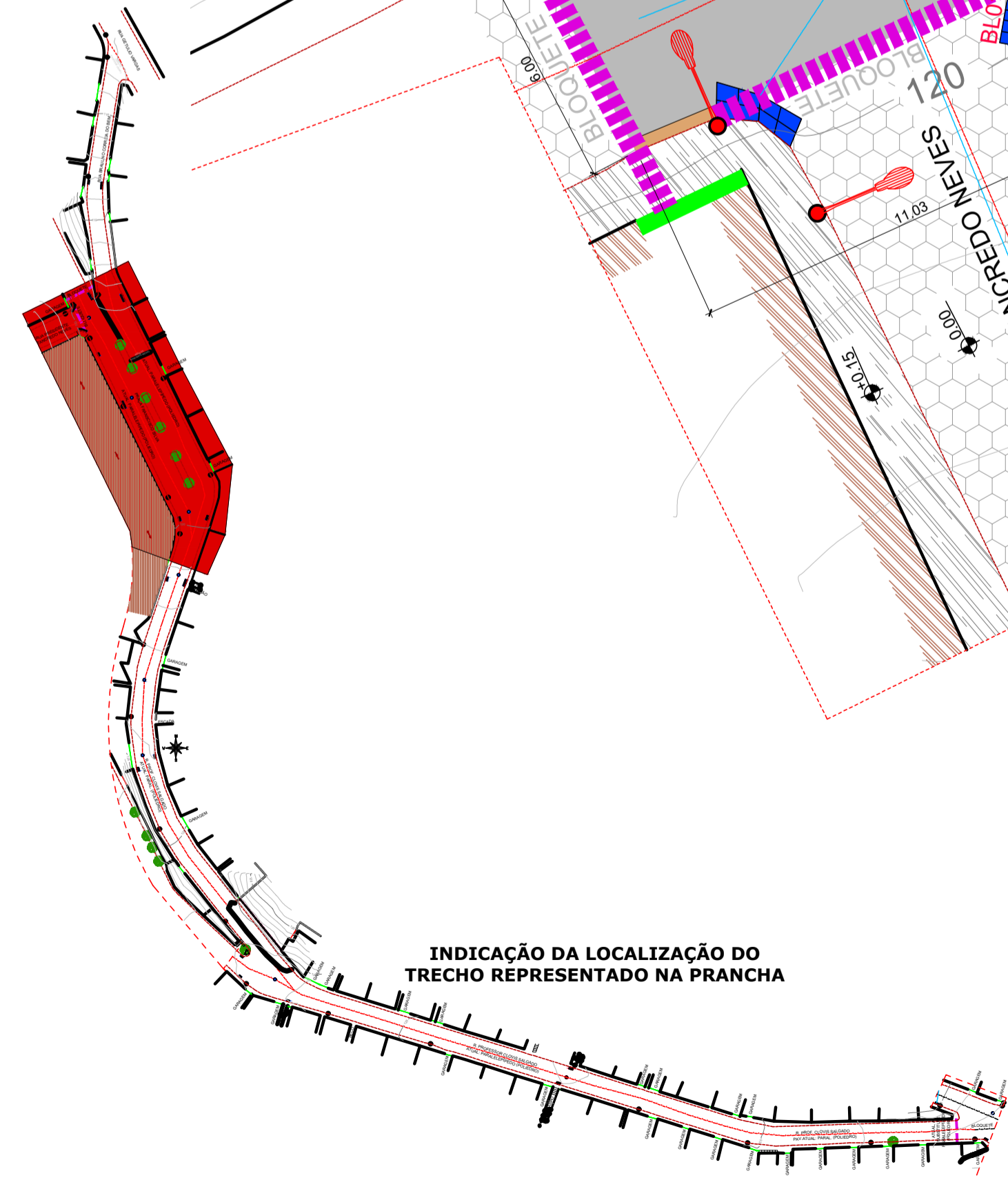
DETALHE 13: REBAIXAMENTO DE CALÇADA PARA INSTALAÇÃO DE RAMPA DE ACESSIBILIDADE EM ÁREA PRÓXIMA À ENTRADA DA ESCOLA



PLANTA DE PAVIMENTAÇÃO, SINALIZAÇÃO, ACESSIBILIDADE E INDICAÇÃO DE SISTEMA DE DRENAGEM (EXISTENTE E ADAPTADO)

LEGENDA / SIMBOLOGIA GERAL (TODOS OS TRECHOS)

- Postes Existentes
- BLS Existentes (0.60 - 1.00m)
- BLS e/ou PVs existentes a ajustar o nível: 06 unidades
- PVs Existentes (0.80-1.00m)
- PVs Novas (det.08): 05 unidades
- Indicação dos meio-fios existentes
- ▨ Áreas edificadas/edificações
- ▭ Muros existentes
- Eixos CENTRAIS das vias, existentes
- Indicação do sistema de drenagem existente
- Portões de garagens
- Interferências nos passeios
- ▭ Sarjetas existentes
- ▭ Sarjetas em via compartilhada: (det.16)
- ▭ Readequações de calçadas (novas): 697m²
- ▭ Áreas a demolir (para reajuste de vias, calçadas novas e adequadas, pracinha e inserção das sarjetas): 954,00m²
- Árvores existentes
- Postes Existentes
- ▭ BLS a inserir: conjunto completo (det.07) - inclui grelha em ferro fundido (30X100): 19Unidades
- ▭ Acesso de veículos ao lote em concreto (det.04): 31,10m²
- ▭ Calçadas existentes
- ▭ Asfalto a executar (h=0.06m): 2.298,00m²
- ▭ Asfalto existente
- ▭ Bloco Intertravado (det.02): 81,00m²
- ▭ Podotáteis (det.11): 366unid., sendo: alerta 262un.; direcional 104un.
- ▭ Via compartilhada e Faixa (cruzamento) elevada, em pavimento asfáltico (det.12) e pintura vermelha - implantar em nível +15cm em relação as outras vias: 348,00m²
- ▭ Sarjetas a executar (det.01): 882,00mLineares
- ▭ Meio-fio a executar: 810,00mLin.
- ▭ Saliência / lombada / em pavimento asfáltico (det.03): 7,00m²
- ▭ Faixas de pedestres elevadas em pavimento asfáltico (ver DET.10): nível com as calçadas, h= 0.15m. Prever pintura base na cor vermelha e faixas de acordo com as normativas de trânsito. Área total de faixas elevadas: 170,00m²
- ▭ Conduto diâmetro 40 (para interligar as novas BL's à rede de drenagem existente): 133,00mLineares
- ▭ Conduto diâmetro 60 (para interligar A PV10 na PV02, existente): 7,95mLineares
- ▭ Grade em ferro fundido 1,00mX0,30m (instaladas na lombada): 3mLineares
- ▭ Pinturas Gerais:
 - Branco: 107,00m²
 - Amarelo: 55,00m²
 - Vermelho: 531,00m² (inclui faixas elevadas, via compartilhada e cruzamento elevado)
- ▭ Alvenaria (pracinha): 8,50m²; Porcelanato amadeirado (pracinha): 25m²; Guarda-corpo 2 (f. Getúlio - det.14): 3,80mL; Guarda-corpo 'pracinha' (det.14): 12,05mL; Mesa com bancos em concreto armado: 1unidade; Estrutura do pergolado (vide em det.15).
- ▭ Placas de trânsito vertical- DET.05: 57 unidades, sendo:
 - * Pare: 15Unidades;
 - * Travessia de Pedestres: 16Un.;
 - * Velocidade 30km/h: 16Un.;
 - * Via calma, compartilhada: 08Un.;
 - * Preferência: 01Un.;
 - * Lombada: 01Unidade.
- Lixeira individual: 01unidade



1- pavimento asfáltico: camada de acabamento (h=0.03m);
 2- pavimento asfáltico: camada de perfilamento/regularização (h=0.03m), com pintura/ cobertura emulsão asfáltica (pintura de ligação)
 3- camada de pavimentação existente (polidérmico), limpa e com pintura/cobertura à emulsão asfáltica (pintura de ligação)

PREFEITURA MUNICIPAL DE MARIPÁ DE MINAS - MG

CONTEÚDO / FINALIDADE:

LOCAL:
 RUA PROFESSOR CLÓVIS SALGADO, PRAÇA FRANCISCO SILVA E RUA BRÁULIO CORRÊA, BARRA DO ANGEBARA, MARIPÁ DE MINAS, MG CEP: 36.760-000

PREFEITURA MUNICIPAL:
 FERNANDO GONÇALVES DOS SANTOS - PREFEITO MUNICIPAL

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO/SINALIZAÇÃO:

ARQUITETA E URBANISTA - CAU: A95437-3
 ALINE CORRÊA

RESPONSABILIDADE TÉCNICA: FISCALIZAÇÃO / ACOMPANHAMENTO:

CREA - PREFEITURA MUNICIPAL DE LARANJAL

ESCALAS:	DATA:	PRANCHA:
INDICADAS	DEZEMBRO/2024	03/09

APROVAÇÕES:

ATENÇÃO: APROVAÇÃO DE PROJETO ATRAVÉS DE DECLARAÇÃO ANEXADA NA TRANSFERREGOV.

OBS: QUALQUER QUE SEJA A ESCALA INDICADA, AS COTAS REPRESENTAM A VERDADEIRA GRANDEZA DAS DIMENSÕES