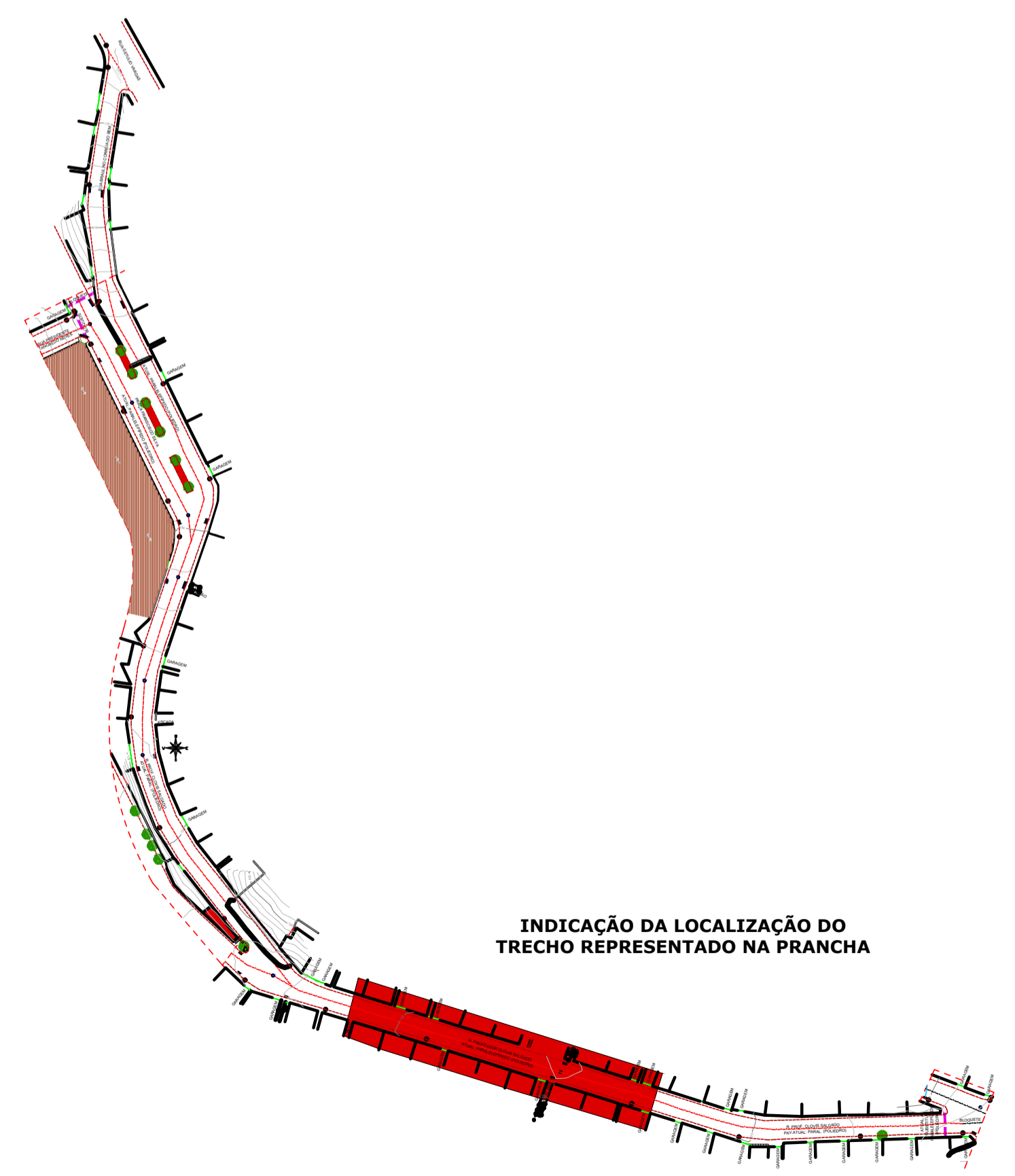


PLANTA DE PAVIMENTAÇÃO, SINALIZAÇÃO, ACESSIBILIDADE E INDICAÇÃO DE SISTEMA DE DRENAGEM (EXISTENTE E ADAPTADO)

LEGENDA / SIMBOLOGIA GERAL (TODOS OS TRECHOS)

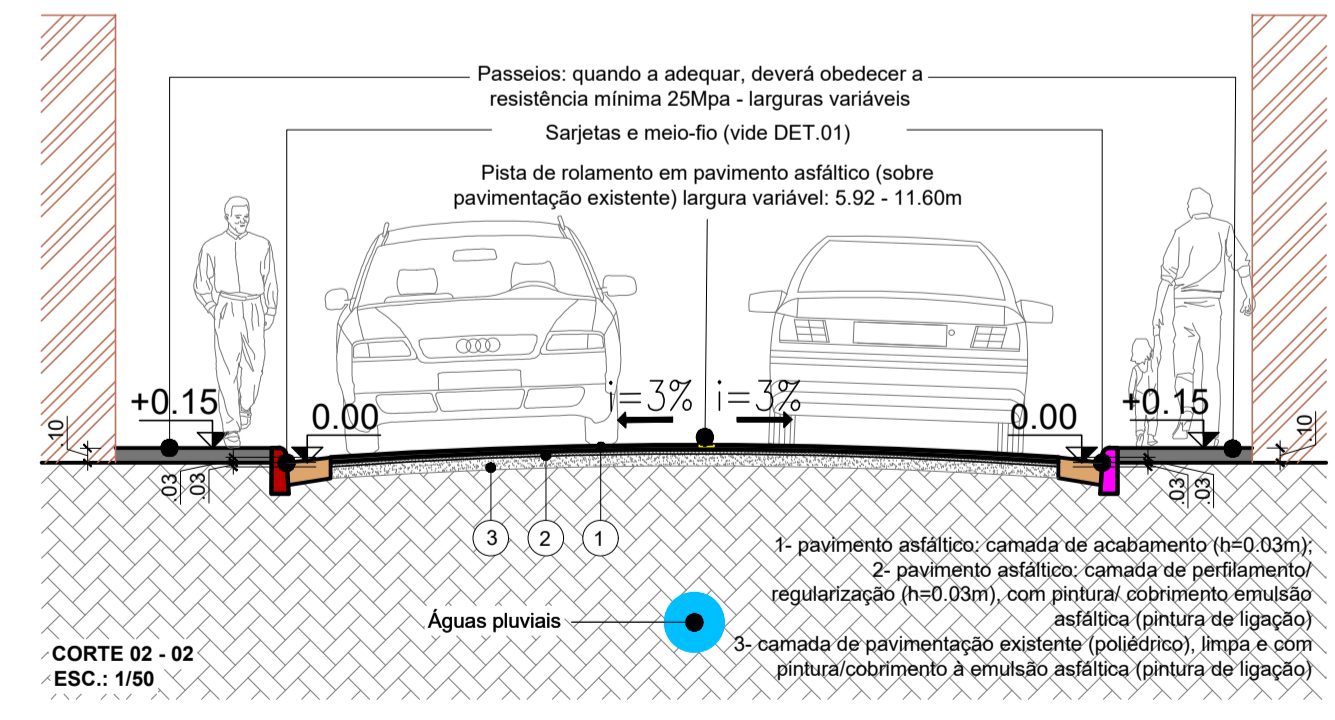
- Postes Existentes
 - BLs Existentes(0.60 - 1.00m)
 - BLs e/ou PVs existentes a ajustar o nível : **06unidades**
 - PVs Existentes(0.80-1.00m)
 - PVs Novas (det.08): **05 unidades**
 - Indicação dos meio-fios existentes
 - ▨ Áreas edificadas/edificações
 - Muros existentes
 - Eixos CENTRAIS das vias 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 à 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**
 - Lixeira individual: **01unidade**
 - 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): nivelar 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 (r. 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.



INDICAÇÃO DA LOCALIZAÇÃO DO TRECHO REPRESENTADO NA PRANCHA

TRECHO COM NECESSIDADE DE EXECUÇÃO DE PEQUENO BALANÇO NA CALÇADA (POSSUI ALIENÇA PARCIAL DE PAVIMENTO) SERÁ EXECUTADO PELA PREFEITURA MUNICIPAL (DECLARAÇÃO EM ANEXO NA TRANSFEREGOV)

SEÇÃO TRANSVERSAL DA VIA PROFESSOR CLÓVIS SALGADO



PREFEITURA MUNICIPAL DE MARIPÁ DE MINAS - MG

CONTEÚDO / FINALIDADE:
 PLANTA DE LAYOUT URBANO, COM INDICAÇÃO DO SISTEMA DE DRENAGEM EXISTENTE, PARA CONSTRUÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA.

LOCAL:
RUA PROFESSOR CLÓVIS SALGADO, PRAÇA FRANCISCO SILVA, RUA BRAULINO CORREIA DO BEM E RUA GETÚLIO VARGAS- LARANJAL/MG. CEP: 36.760-000

PREFEITURA MUNICIPAL:
 FERNANDO GONÇALVES DOS SANTOS - PREFEITO MUNICIPAL

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO/SINALIZAÇÃO:
 ALINE CORRÊA
 ARQUITETA E URBANISTA - CAU: A95437-3

RESPONSABILIDADE TÉCNICA: FISCALIZAÇÃO / ACOMPANHAMENTO:
 DEZEMBRO/2024
 CREA - PREFEITURA MUNICIPAL DE LARANJAL

ESCALAS: INDICADAS	DATA: 06/09	PRANCHA: 06/09
-----------------------	----------------	-------------------

APROVAÇÕES:
ATENÇÃO: APROVAÇÃO DE PROJETO ATRAVÉS DE DECLARAÇÃO ANEXADA NA TRANSFEREGOV.

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