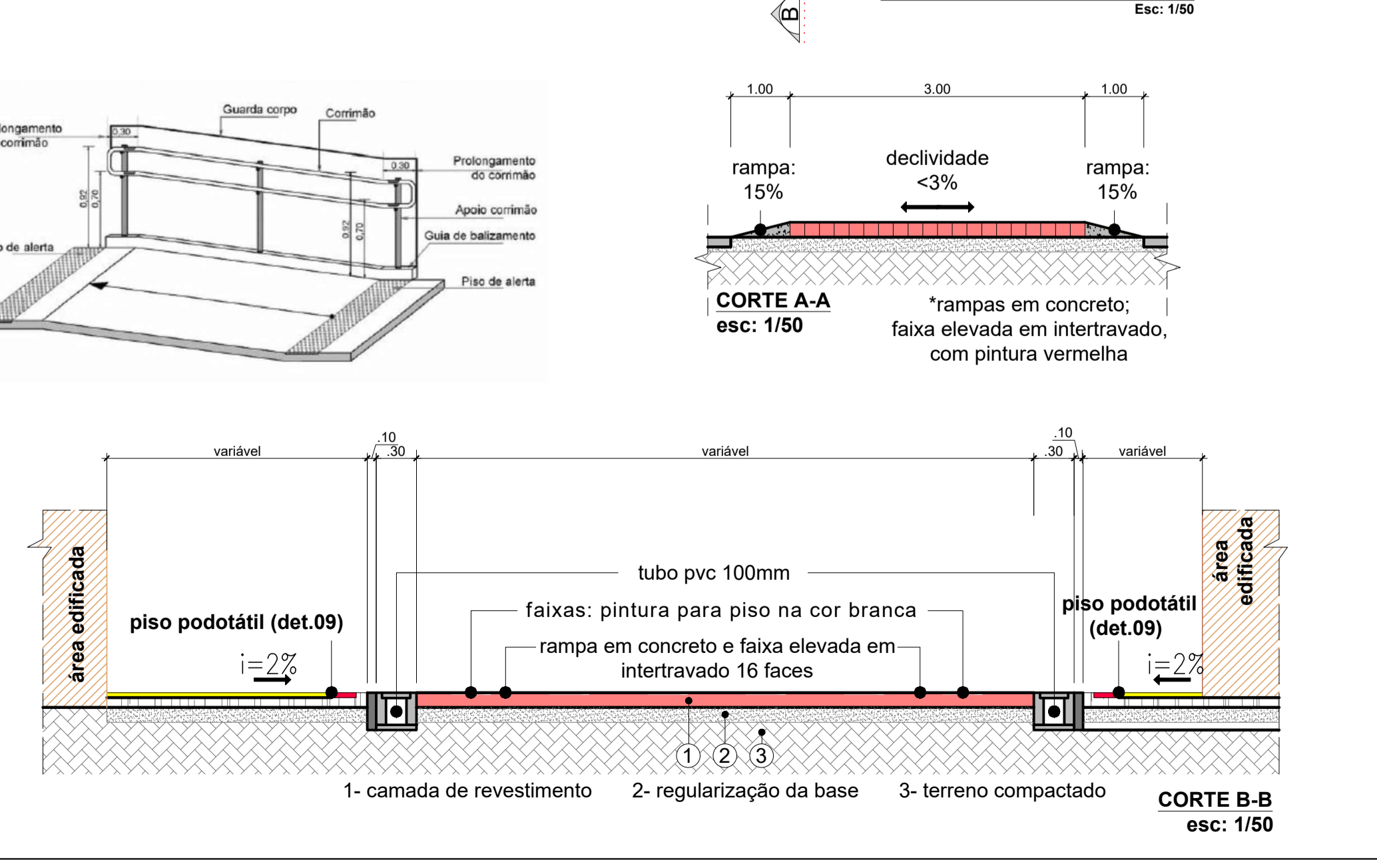
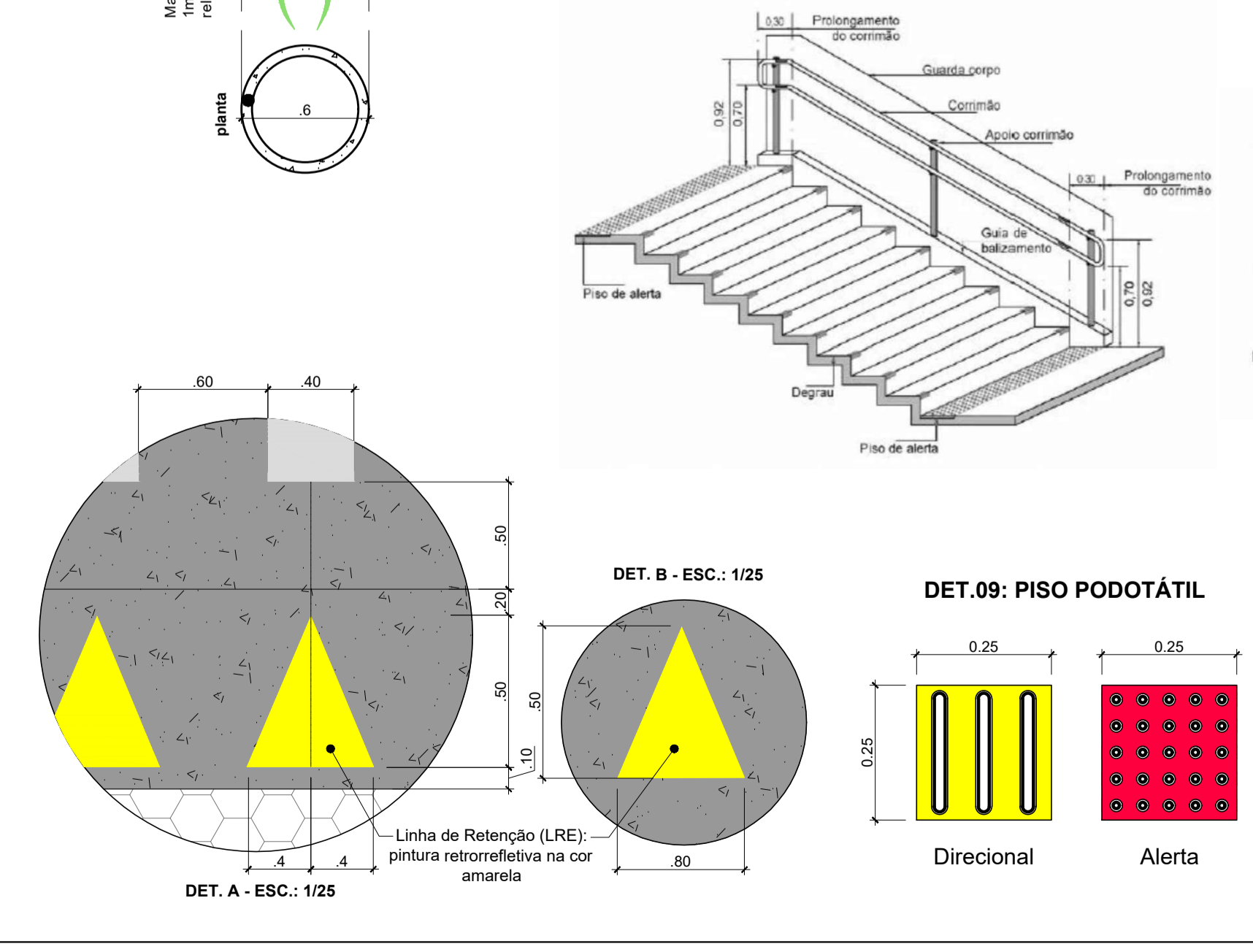


LEGENDA / SIMBOLOGIA - QUANTITATIVO TOTAL

<ul style="list-style-type: none"> Traçado dos eixos originais atuais das vias (pré-projeto) Postes Existentes Indicação de sentido de escoamento de drenagem Sarjeta (det.01): 44,30mLineares Meio fio (det.01): 30,50mLineares Bloco intertravado em concreto 16 faces (det.02) na cor natural: 158,00m² Pavimento em concreto pigmentado de bege: 52,20m² Bloco sextavado à reaproveitar 151,45m² (elevar o nível à +0,15m (altura dos passeios) Rampa em concreto armado para travamento das faixas elevadas (det.10): 46,15m² Bloco intertravado em concreto 16 faces, na cor vermelha, para as faixas elevadas: 41,45m² Porcelanato amadeirado antiderrapante: 17m² Revestimento hidrorrepelente do tipo textura efeito pedra natural, na cor cinza: 160m² Placas de trânsito (det.06): 14unidades, sendo: <ul style="list-style-type: none"> -06 com indicação de Faixas de Pedestres; -06 com indicação de 30km/h; -02 com indicação de vias compartilhadas Postes de Jardim com duas hastes: 5unidades (projeto elétrico, execução, fiscalização, cabeamentos e afins: à cargo da prefeitura municipal) Lixeiras individuais: 02unidades Bocas de lobo a demolir, inserir ou readequar: 01unid Bocas de lobo existentes 	<ul style="list-style-type: none"> Alvenarias à executar: 160m² Encosto metálico (det.04): 7,00mL Guarda-corpo metálico (det.03): 84,55mL Tóten em aço inox (0,70x1,50m): 01 unidade Podotátéis de alerta (det.09): 160Un. Podotátéis direcionais(det.09): 175Un. Tubo PVC diâmetro 100mm (para Faixas de pedestres): 12,00mL Setas/placas em madeira, com indicação de destinos (det.05): 05un (à cargo da prefeitura); Manilhas diâm.0,60m (det.07): para condução das raízes dos ipês): 02unidades. Haste em concreto armado (diâmetro 20cm, altura: 4,30m: 01unidade Ponto de água/Torneira para jardim esférica, com cadeado: 02unidades (projeto elétrico, execução, fiscalização, cabeamentos e afins: à cargo da prefeitura municipal) Pinturas Gerais: <ul style="list-style-type: none"> -Branco (faixas elevadas): 16,65m² -Amarelo (Fxs.Elavadas): 4,20m² -Vermelho (blocos sextavados reaproveitados): 151,45m²
--	---



PREFEITURA MUNICIPAL DE LARANJAL / MG
PROJETO ARQUITETÔNICO: INSERÇÃO DE PRAÇA

LOCAL: CRUZAMENTO ENTRE AS RUAS JOÃO CASEMIRO, LUIS GUEDES AMORIM E RUA FRANCISCO GAMA ABREU, LARANJAL / MG - CEP: 36760-000

PREFEITO:

FERNANDO GONÇALVES DOS SANTOS

PROJETO URBANO-ARQUITETÔNICO-PAISAGÍSTICO, SINALIZAÇÃO E ACESSIBILIDADE

ALINE CORRÊA - ARQ. E URB. - CAU: A95437-3

RESPONSABILIDADE TÉCNICA: FISCALIZAÇÃO E ACOMPANHAMENTO

CRÉA DA PREFEITURA MUNICIPAL DE LARANJAL

ESCALAS:	DATA:	PRANCHA:
INDICADAS	MAIO / 2025	02/03

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