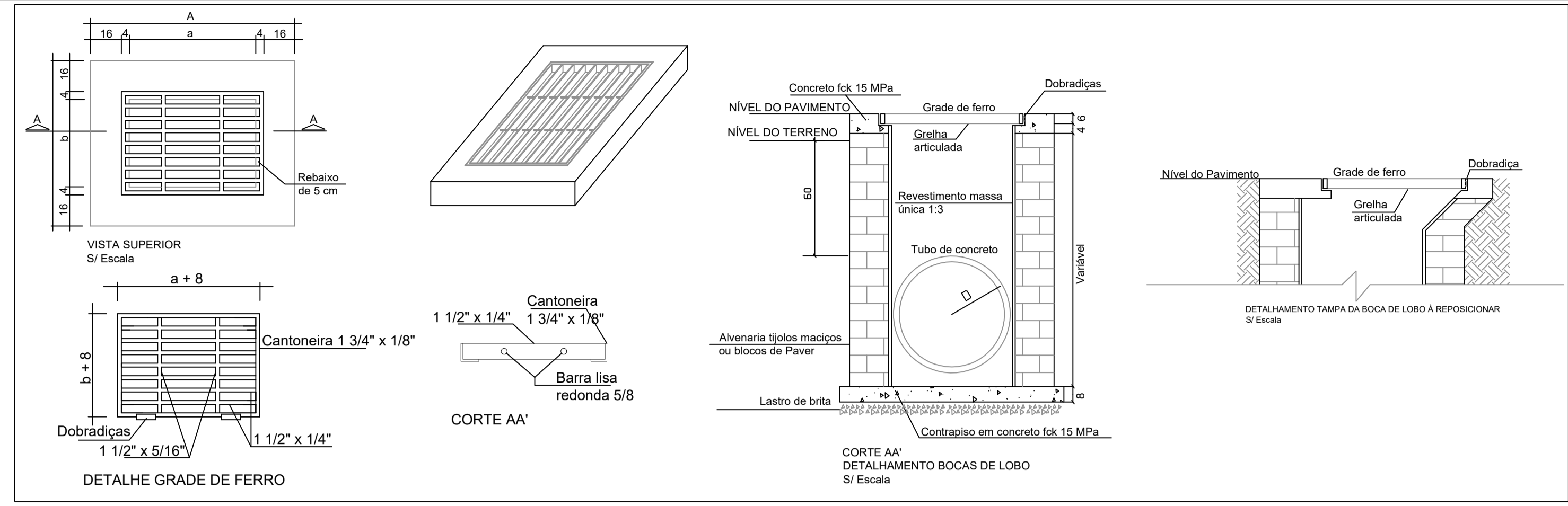




LEGENDA

- Linha de cota do terreno
- Linha de cota do greide projetado
- Linha de cota do pavimento acabado

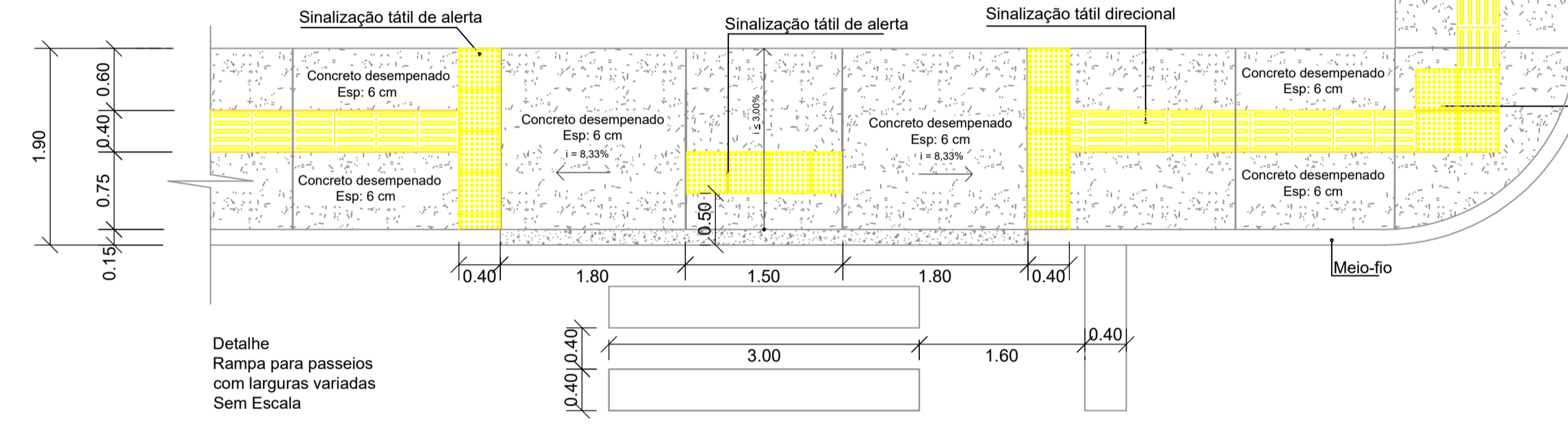


- LEGENDAS**
- Boca de lobo e drenagem à executar
 - Boca de lobo e drenagem existente
 - Reposicionar a grade de ferro da boca de lobo existente
 - ▨ Trecho a pavimentar sobre base de brita graduada
 - ▨ Trecho a pavimentar sobre calçamento
 - ▨ Asfalto existente
 - ▨ Calçamento existente
 - ▨ Trecho a pavimentar de passeio
 - ▨ Trecho de passeio existente
 - ▨ Trecho a ser removido do passeio existente
 - ▨ Faixa de pedestre 3,00x0,40m
 - Placa de sinalização tipo PARE a implantar
 - ▲ Placa de identificação de rua a implantar
 - ▲ Placa de identificação de rua existente
 - ▨ Rampa para PNE
 - ▨ Entrada de veículos
 - Meio-fio à executar
 - Meio-fio à realinhar
 - ✦ Poste ou árvore existente (a manter)
 - ✦ Árvore existente à remover
 - ▨ Lixeira existente à remover

Estaca	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	10+16,368
Distância	0,000	20,000	40,000	60,000	80,000	100,000	120,000	140,000	160,000	180,000	200,000	216,368
Cota de	441,290	442,385	439,645	437,092	434,692	432,444	430,340	428,378	426,557	424,874	423,327	421,916
Cota de	441,290	442,385	439,645	437,092	434,692	432,444	430,340	428,378	426,557	424,874	423,327	421,916
Cota de	441,290	442,385	439,645	437,092	434,692	432,444	430,340	428,378	426,557	424,874	423,327	421,916
Cota de	441,290	442,385	439,645	437,092	434,692	432,444	430,340	428,378	426,557	424,874	423,327	421,916
Elemento												
Comprimento												
Área												
Volume												

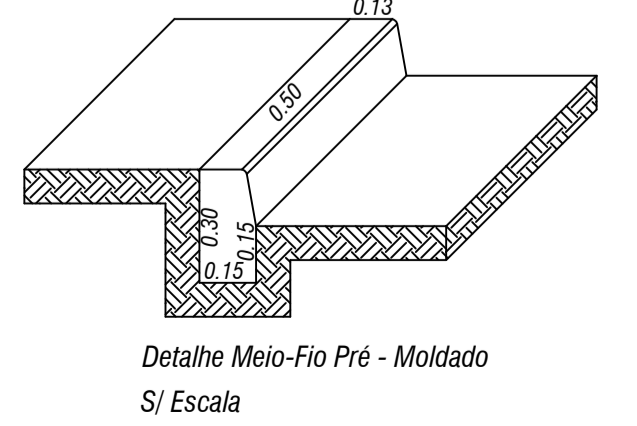
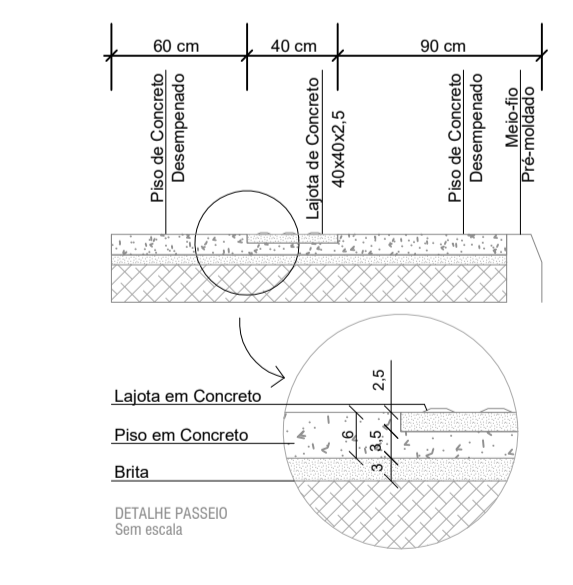
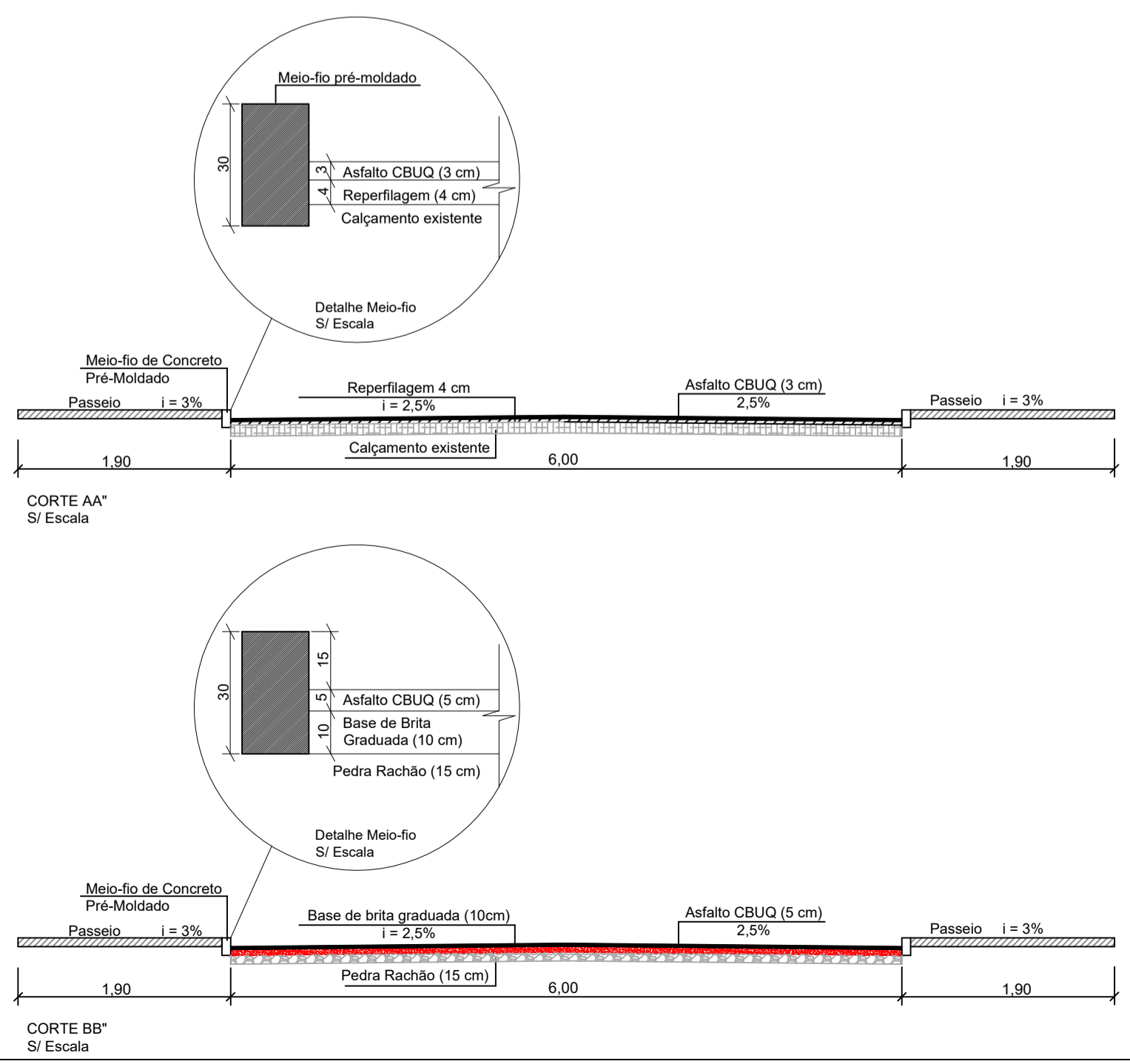
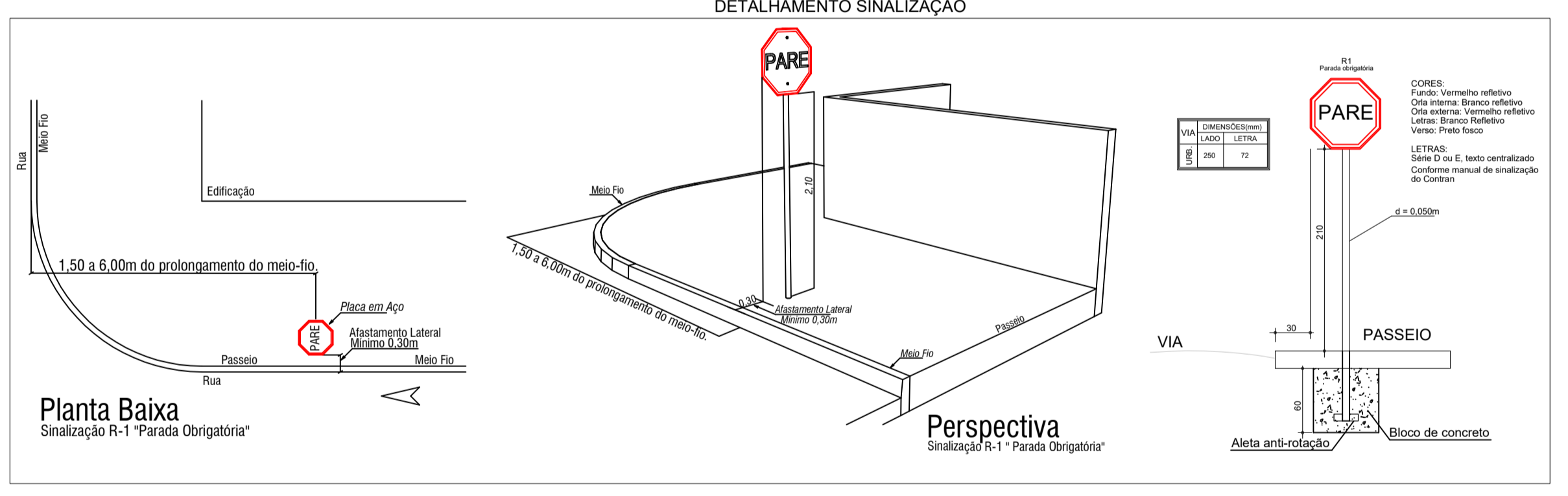
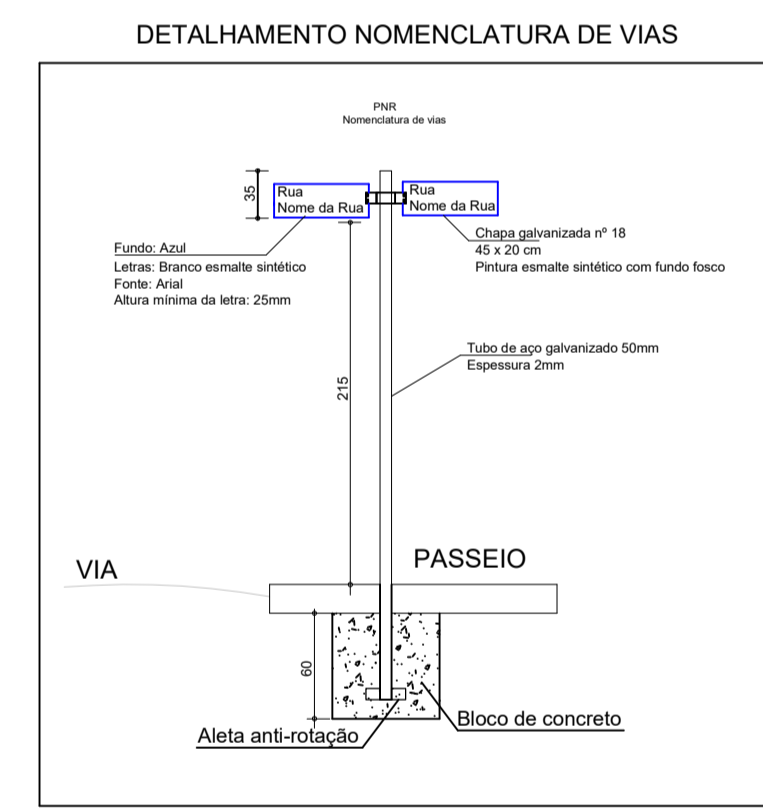
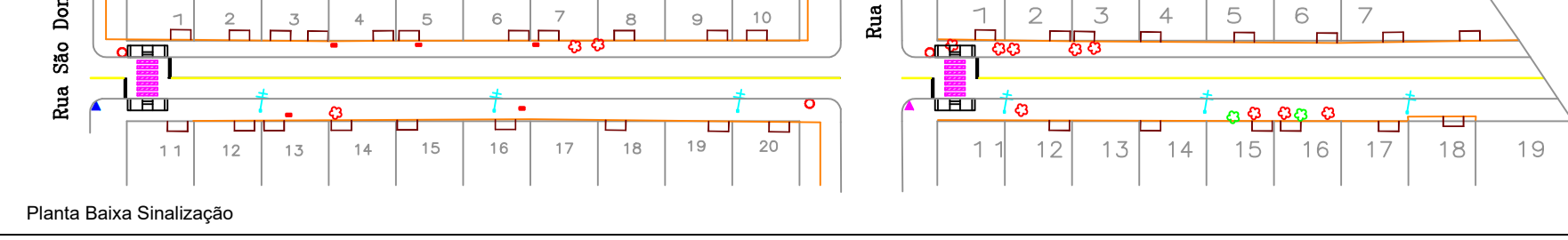
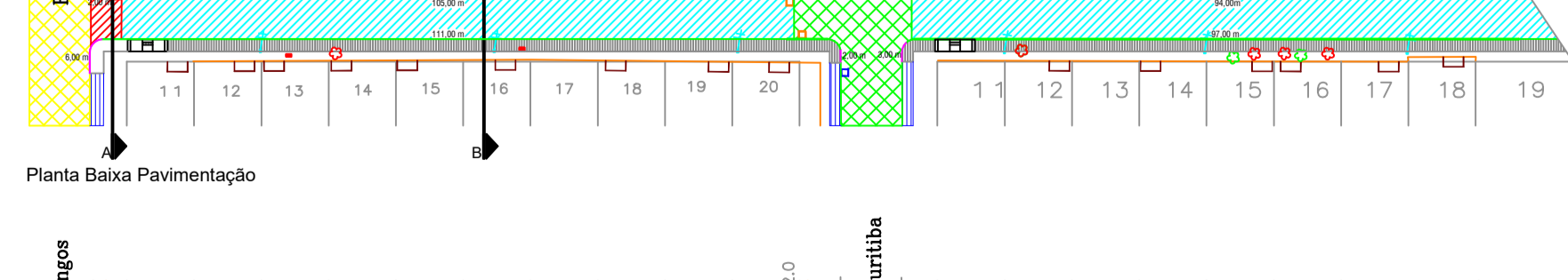
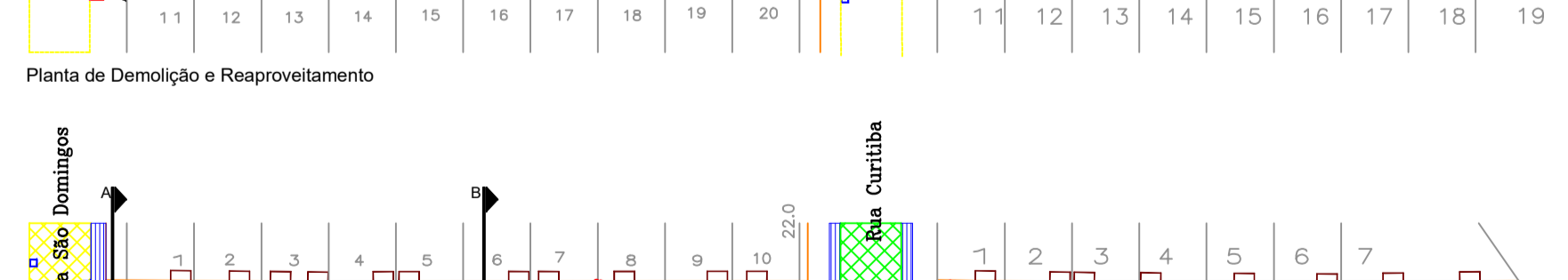
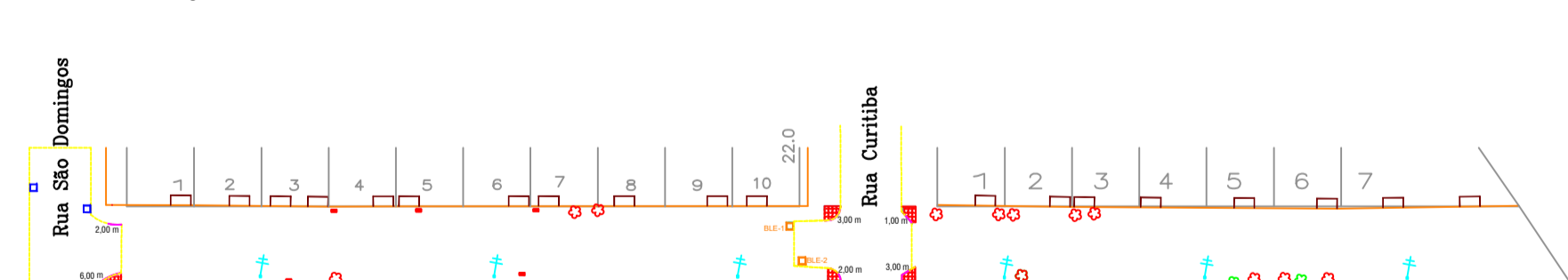
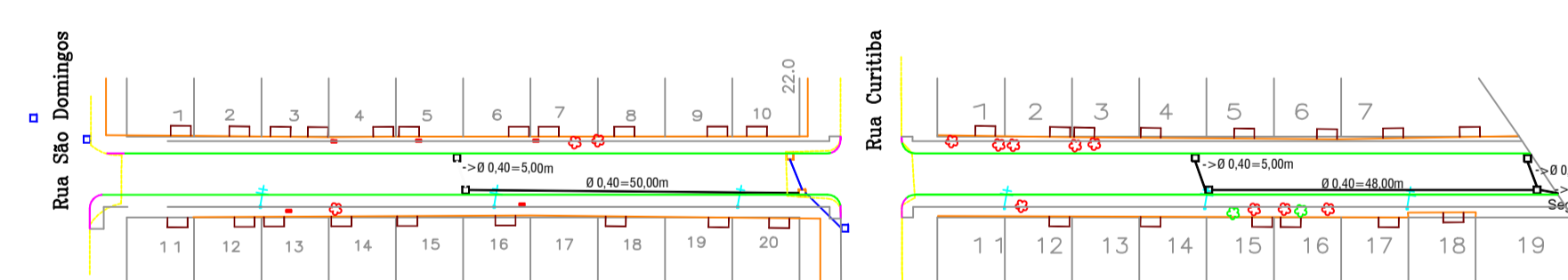
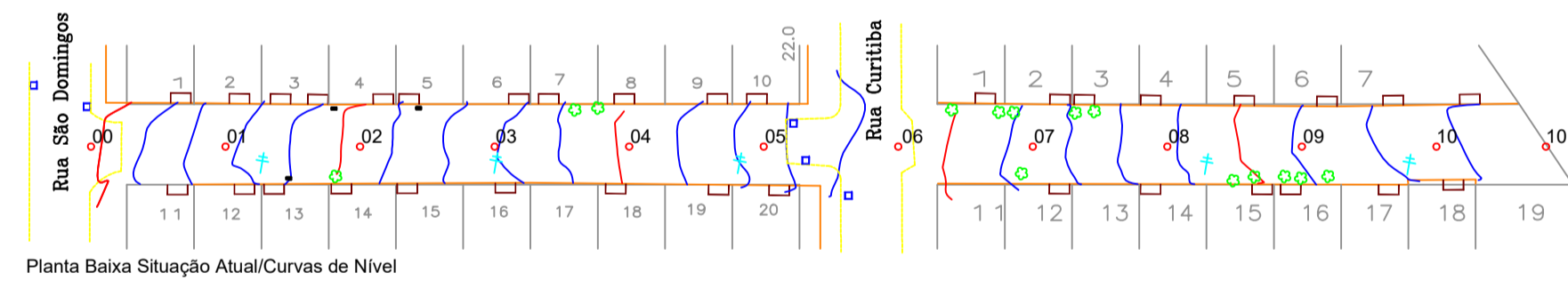
L = 216,368

NOTA:
Deverá ser observada o encontro da pavimentação tátil dos passeios existentes com os que serão executados. Realizando as mudanças de direção necessárias, utilizando-se do piso tátil de alerta, afim de garantir a convergência e a continuidade acessível da pavimentação tátil em toda a extensão dos passeios.



QUANTITATIVOS

ELEMENTO	QUANTIDADE
Pavimentação sobre base de brita graduada	1164,23 m ²
Pavimentação sobre calçamento	28,69 m ²
Meio-fio - Realinhar	17,00 m
Meio-fio - Executar	407,00 m
Passeio - Demolir	19,28 m ²
Passeio - Executar	723,76 m ²



AMAI
ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO ALTO IRANI

OBRA: PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA RUA VALDIR HUMBERTO LODI

MUNICÍPIO: SÃO DOMINGOS
LOCAL: Bairro Esperança

ESCALA: H: 1/1000 V: 1/200
ARQUIVO: 08/2019
DESENHO: Tânia
PRIMEIRO: 01/01

PROPRIETÁRIO: Município de São Domingos
RESP. LEVANTAMENTO:
RESP. TÉCNICO: