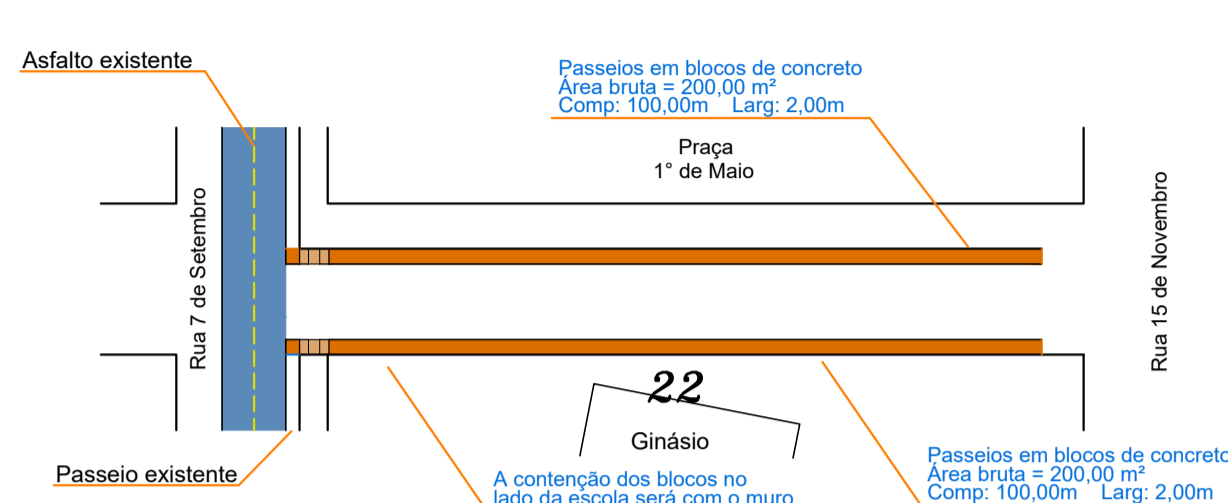
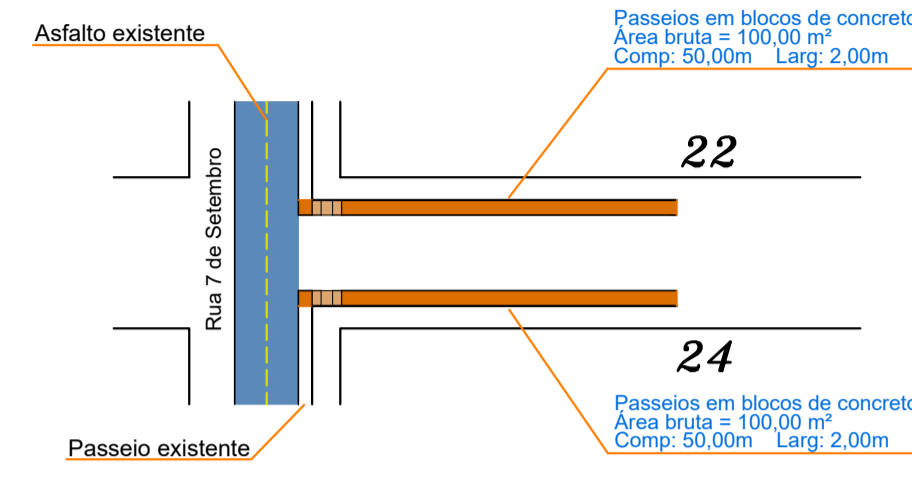


PAVIMENTAÇÃO DOS PASSEIOS



Rua 1
Escala: 1:1.000

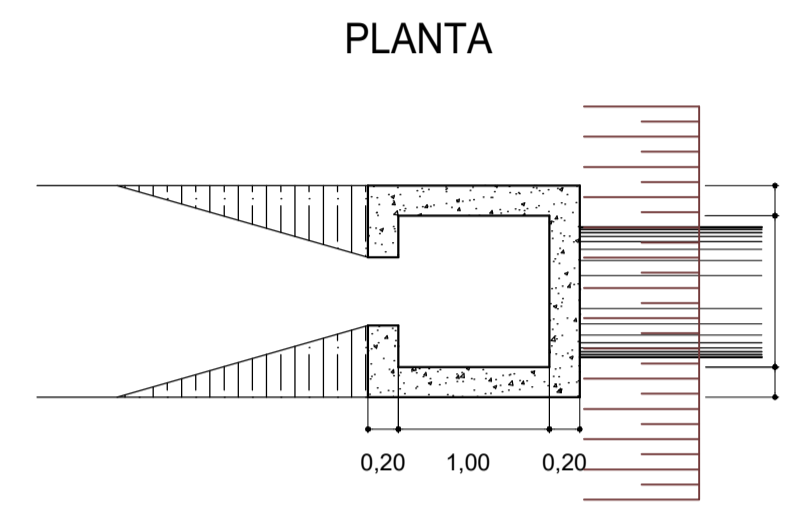
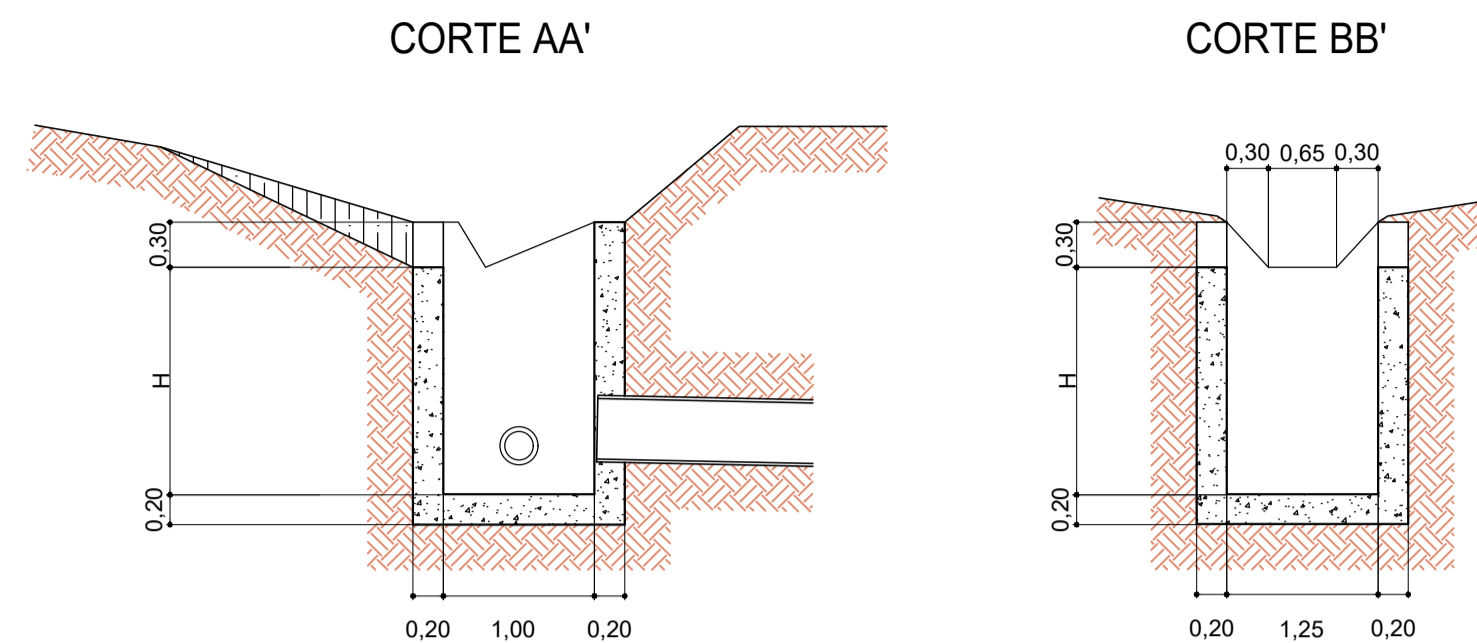


Rua 2
Escala: 1:1.000

Passeios em blocos de concreto
Área de passeios = 600,00 m²

- OBSERVAÇÕES :**
- * TODOS OS PASSEIOS SERÃO COM BLOCO VIBRO-PRENSADO DE RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO E ABRASÃO, ASSENTE SOBRE LASTRO DE BRITA 3cm SEGUIDO DE CAMADA DE PEDRISCO 5cm;
 - * CADA CAMADA (BRITA, PEDRISCO E LAJOTA) DEVERÃO SER COMPACTADAS UMA A UMA COM COMPACTADOR DE PLACAS VIBRATORIAS;
 - * SOBRE O PAVIMENTO ACABADO SERÁ APLICADO UMA CAMADA DE AREIA FINA PARA REJUNTE, NA PROPORÇÃO DE 0,5m³ PARA CADA 100m² DE PAVIMENTO.
 - * NAS PASSAGENS DE VEÍCULOS LEVES O BLOCO SERÁ COM ESPESURA DE 6,0CM COM RESISTÊNCIA MÍNIMA DE 35,0MPa. A LARGURA DA PASSAGEM SERÁ DE 3,00m.
 - * NOS PASSEIOS PARA PEDESTRES O BLOCO SERÁ COM ESPESURA DE 6,0CM COM RESISTÊNCIA MÍNIMA DE 35,0MPa.
 - * DEVERÃO SER RIGOROSAMENTE RESPEITADOS OS DETALHES DE ASSENTAMENTO.
 - * NA PASSAGEM DE VEÍCULOS PESADOS O PASSEIO NO TRECHO DA ENTRADA SERÁ RETIRADO E CADA EMPRESA FARÁ SUA ENTRADA COM CONTRAPISO ARMADO EM NÍVEL TAL QUE, APÓS SER RECOLOCADO O BLOCO, O NÍVEL FINAL SEJA IGUAL.

CAIXA COLETORA DE SARJETA



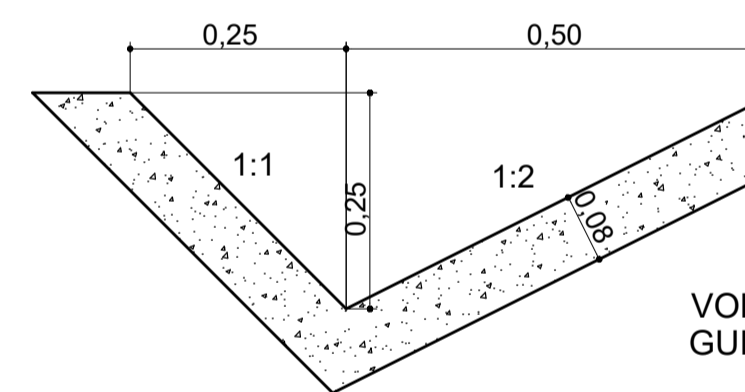
QUANTIDADES UNITÁRIAS

| CONCRETO fck> 15MPa (m ³) | | | | |
|---------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| H(m) | Ø = 0,60 | Ø = 0,80 | Ø = 1,00 | Ø = 1,20 |
| 2,0 | 2,26/CCT 01 | 2,16/CCT 02 | 2,07/CCT 03 | 1,96/CCT 04 |
| 2,5 | 2,81/CCT 05 | 2,71/CCT 06 | 2,62/CCT 07 | 2,51/CCT 08 |
| 3,0 | 3,36/CCT 09 | 3,26/CCT 10 | 3,28/CCT 11 | 3,06/CCT 12 |
| 3,5 | 3,91/CCT 13 | 3,81/CCT 14 | 3,72/CCT 15 | 3,61/CCT 16 |
| 4,0 | 4,46/CCT 17 | 4,36/CCT 18 | 4,27/CCT 19 | 4,16/CCT 20 |

| H(m) | CÓDIGO | Formas (m ²) | Escavação (m ³) | Apoio (m ³) |
|------|-------------|--------------------------|-----------------------------|-------------------------|
| 2,0 | CCT 01 a 04 | 20,30 | 15,00 | 5,00 |
| 2,5 | CCT 05 a 08 | 25,60 | 19,00 | 6,00 |
| 3,0 | CCT 09 a 12 | 30,90 | 23,00 | 7,00 |
| 3,5 | CCT 13 a 16 | 36,20 | 26,00 | 8,00 |
| 4,0 | CCT 17 a 20 | 41,50 | 30,00 | 9,00 |

SEÇÃO TIPO DE SARJETA

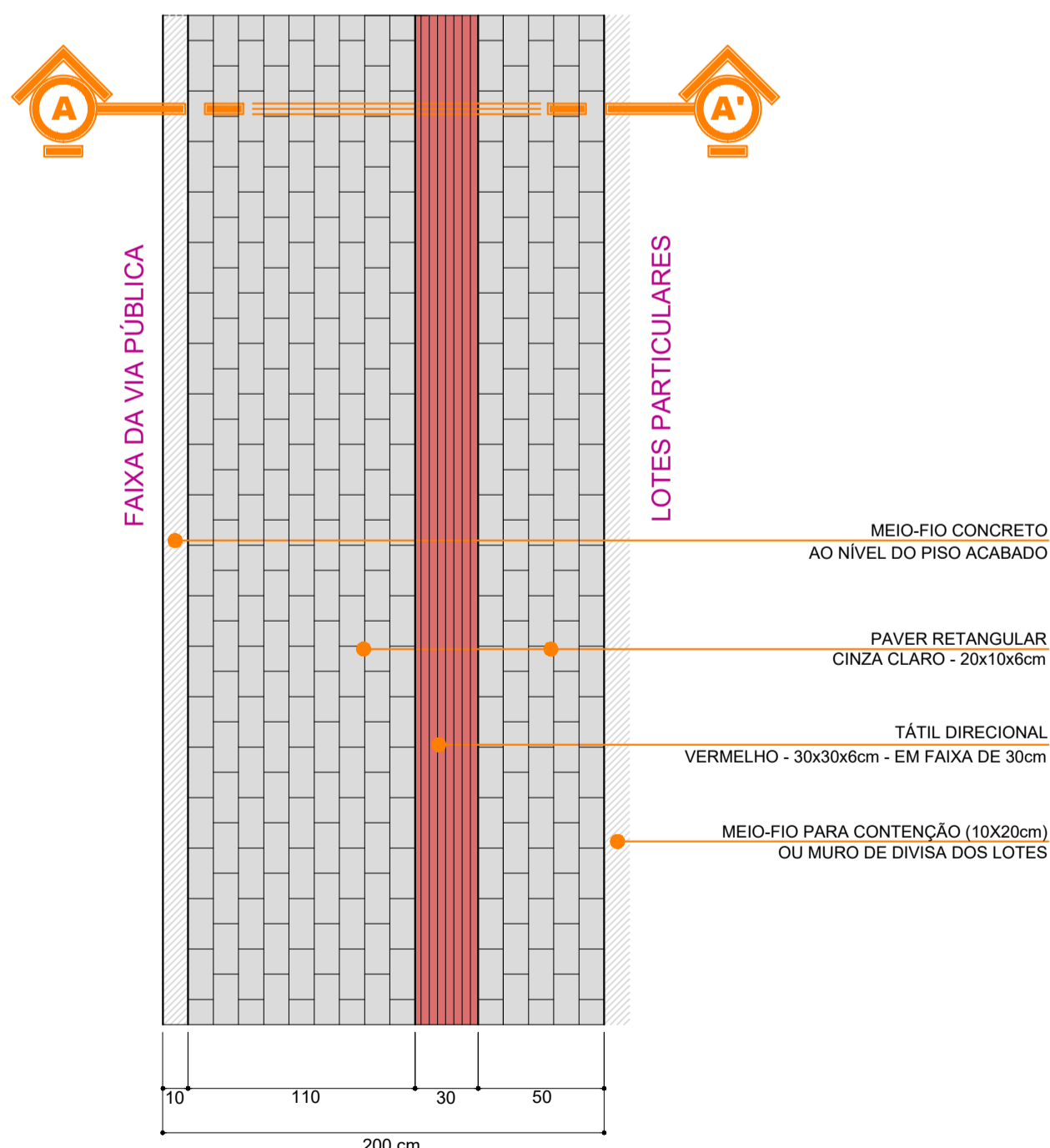
SARJETA TRIANGULAR PARA CORTE EM SOLO - TIPO I



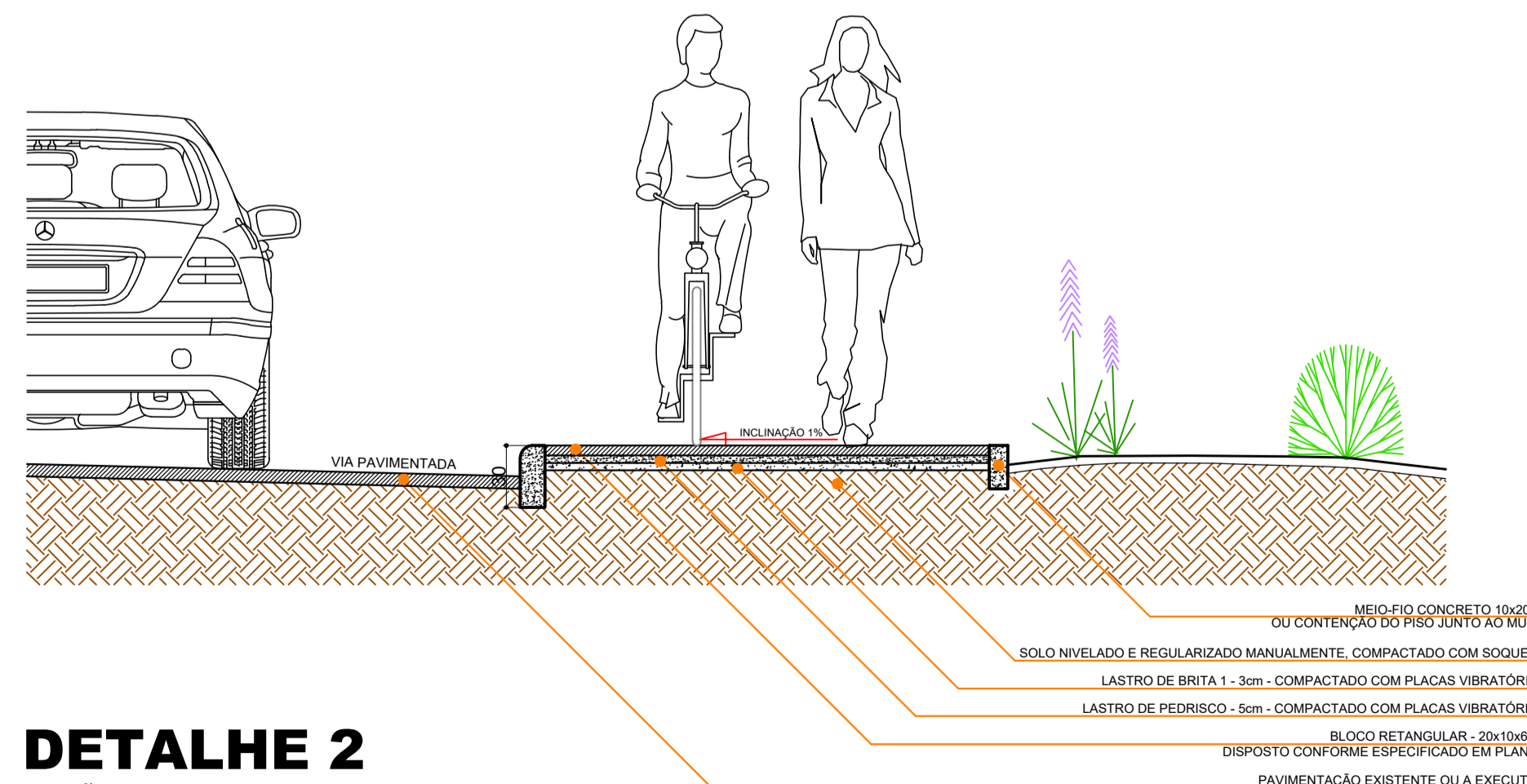
VOLUME DE CONCRETO = 0,079 m³/m
GUIA DE MADEIRA = 0,60 m/m

PASSEIO PÚBLICO

PADRÃO LARGURA 2,00m
ESCALA 1:25



DETALHE 1
PASSEIOS EM BLOCO DE CONCRETO



DETALHE 2
SEÇÃO TRANSVERSAL AA'



MUNICÍPIO DE CORDILHEIRA ALTA

| | |
|---|--|
| OPERAÇÃO Pavimentação asfáltica e passeios | ESCALA INDICADA |
| DESCRIÇÃO DA OBRA Ruas 1 e 2 - Distrito de Fernando Machado | DATA junho/2021 |
| CONTEÚDO Pavimentação dos passeios - detalhes | ÁREA |
| RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO Eng. Civil Valdemar Martins CREA-SC n. 132308-7 | DATA 05/06 DESIGNO Fernando ARQUIVO Asfalto 2 ruas.dwg |