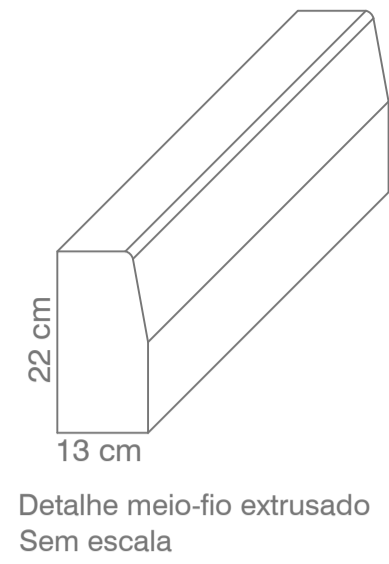
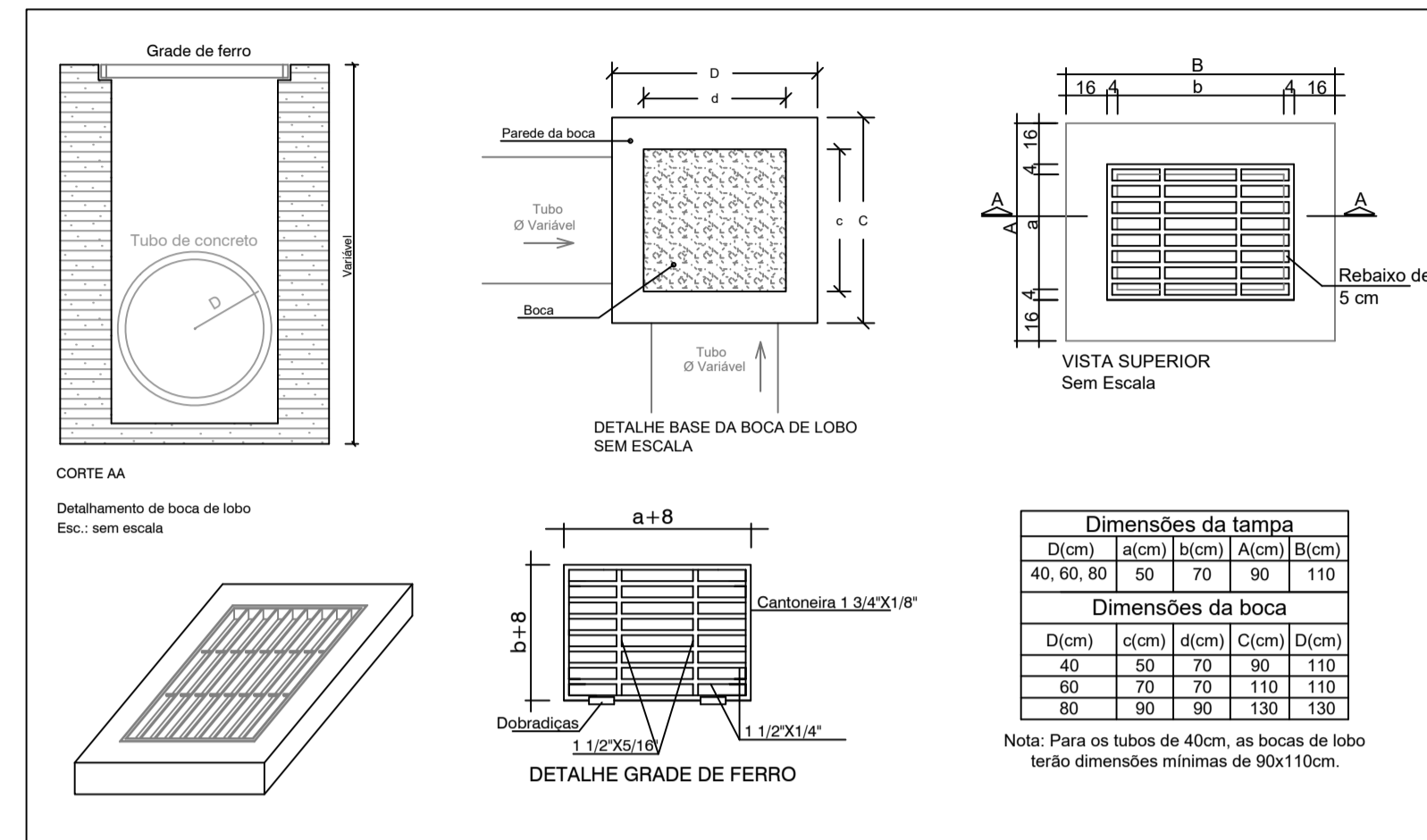
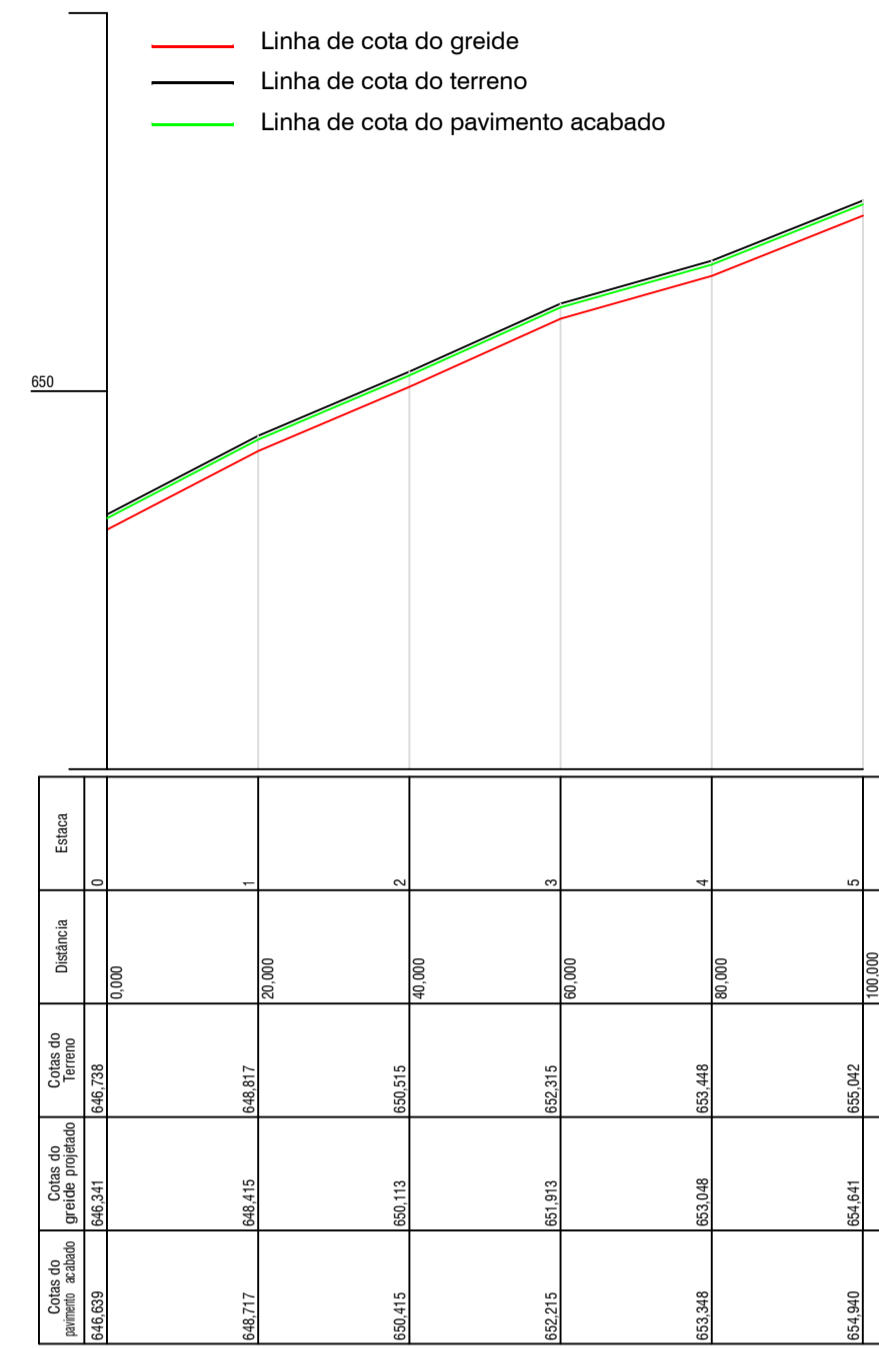


DETALHAMENTO - SINALIZAÇÃO HORIZONTAL ENTRADA DE GARAGEM  
Esc.: Sem escala



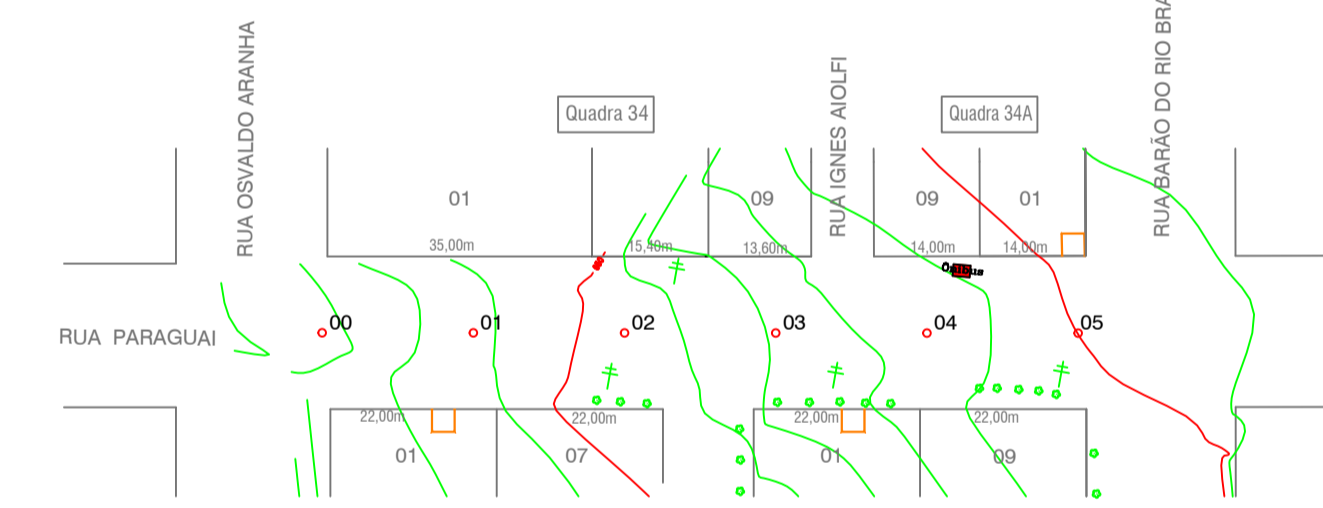
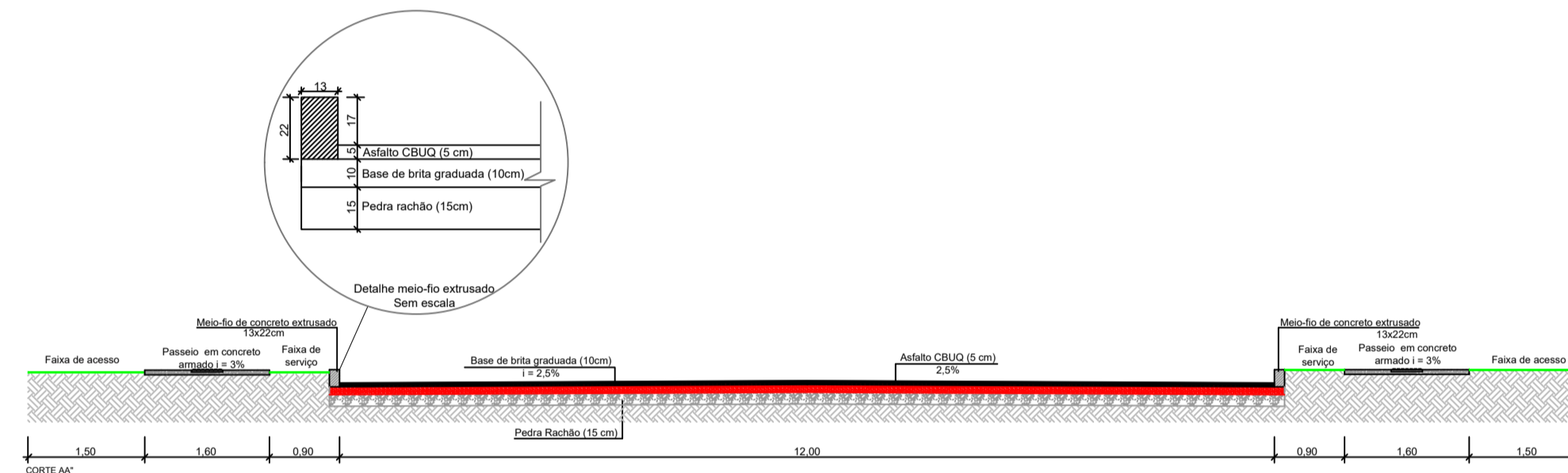
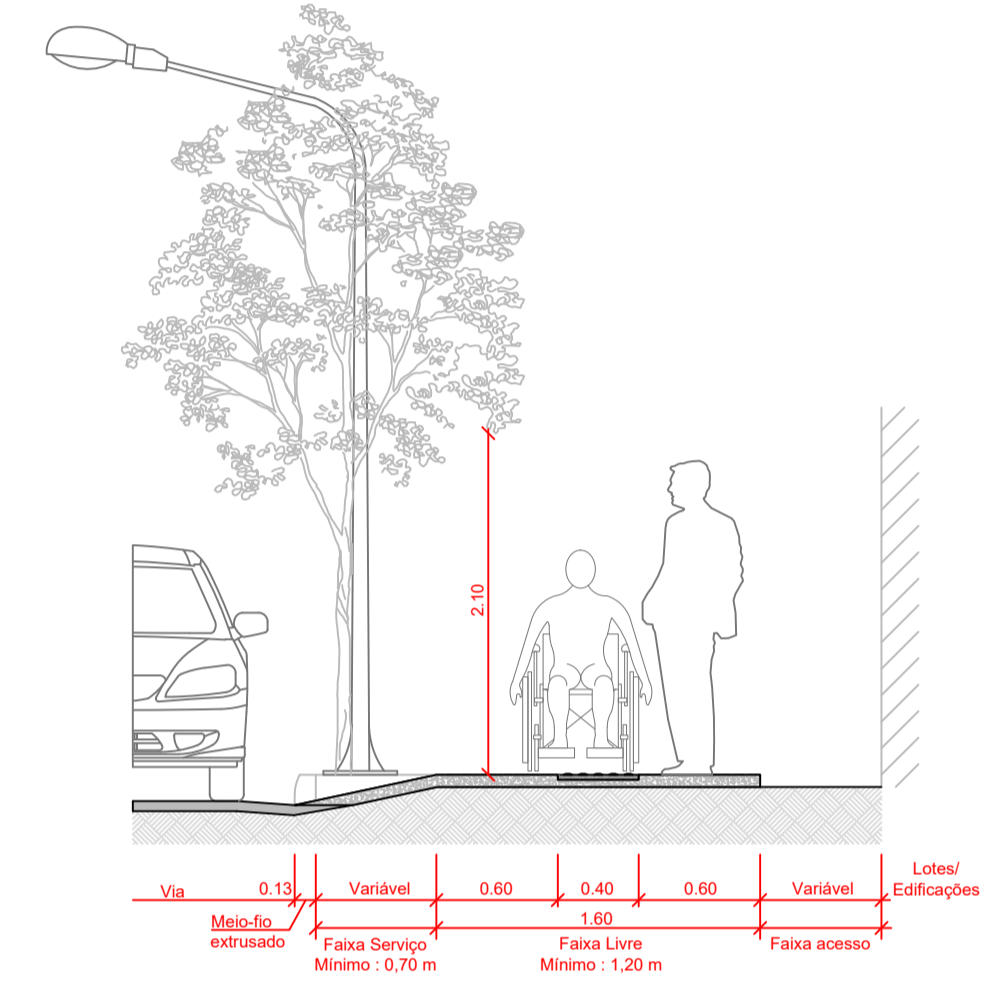
Detalhe meio-fio extrusado Sem escala



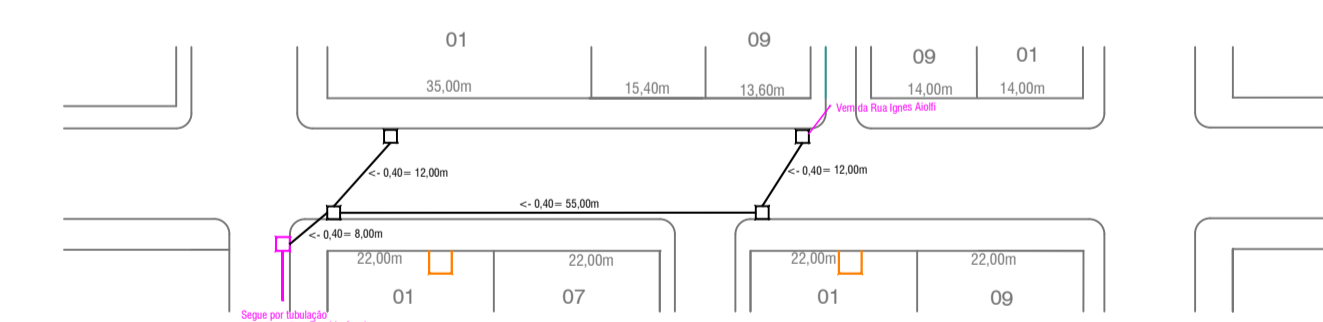
| Dimensões da tampa |       |       |       |       |
|--------------------|-------|-------|-------|-------|
| D(cm)              | a(cm) | b(cm) | A(cm) | B(cm) |
| 40, 60, 80         | 50    | 70    | 90    | 110   |
| Dimensões da boca  |       |       |       |       |
| D(cm)              | a(cm) | b(cm) | C(cm) | D(cm) |
| 40                 | 50    | 70    | 90    | 110   |
| 60                 | 70    | 70    | 110   | 110   |
| 80                 | 90    | 90    | 130   | 130   |

Nota: Para os tubos de 40cm, as bocas de lobo terão dimensões mínimas de 90x110cm.

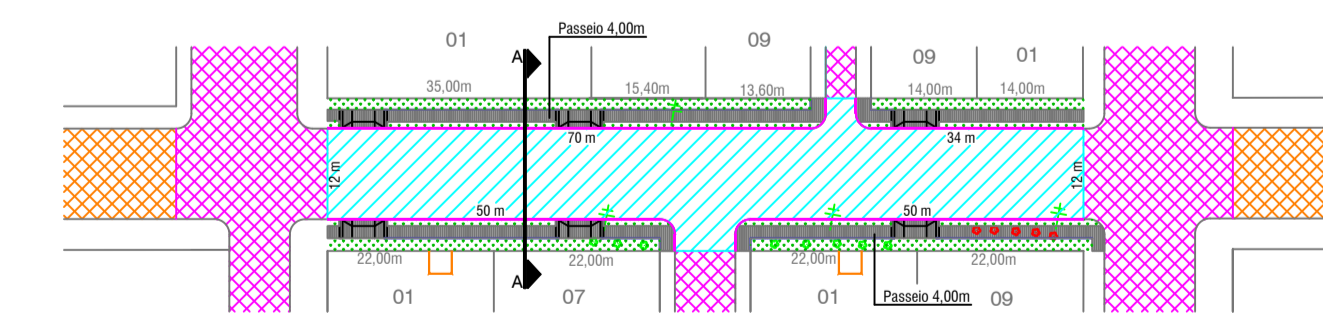
Os postes, árvores, placas e demais equipamentos urbanos deverão ficar posicionados dentro da faixa de serviço, tomando o cuidado para que todas as barreiras suspensas que interfiram na faixa livre estejam acima de 2,10 m de altura.



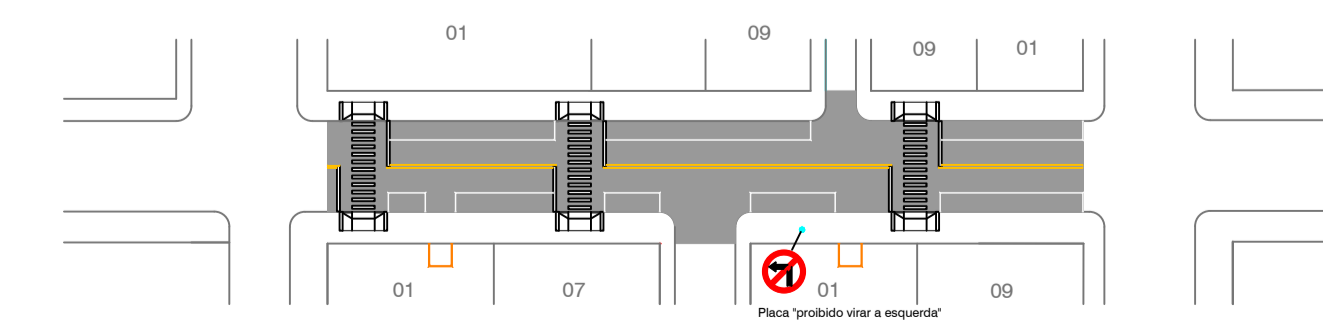
Planta baixa situação atual - curvas de nível



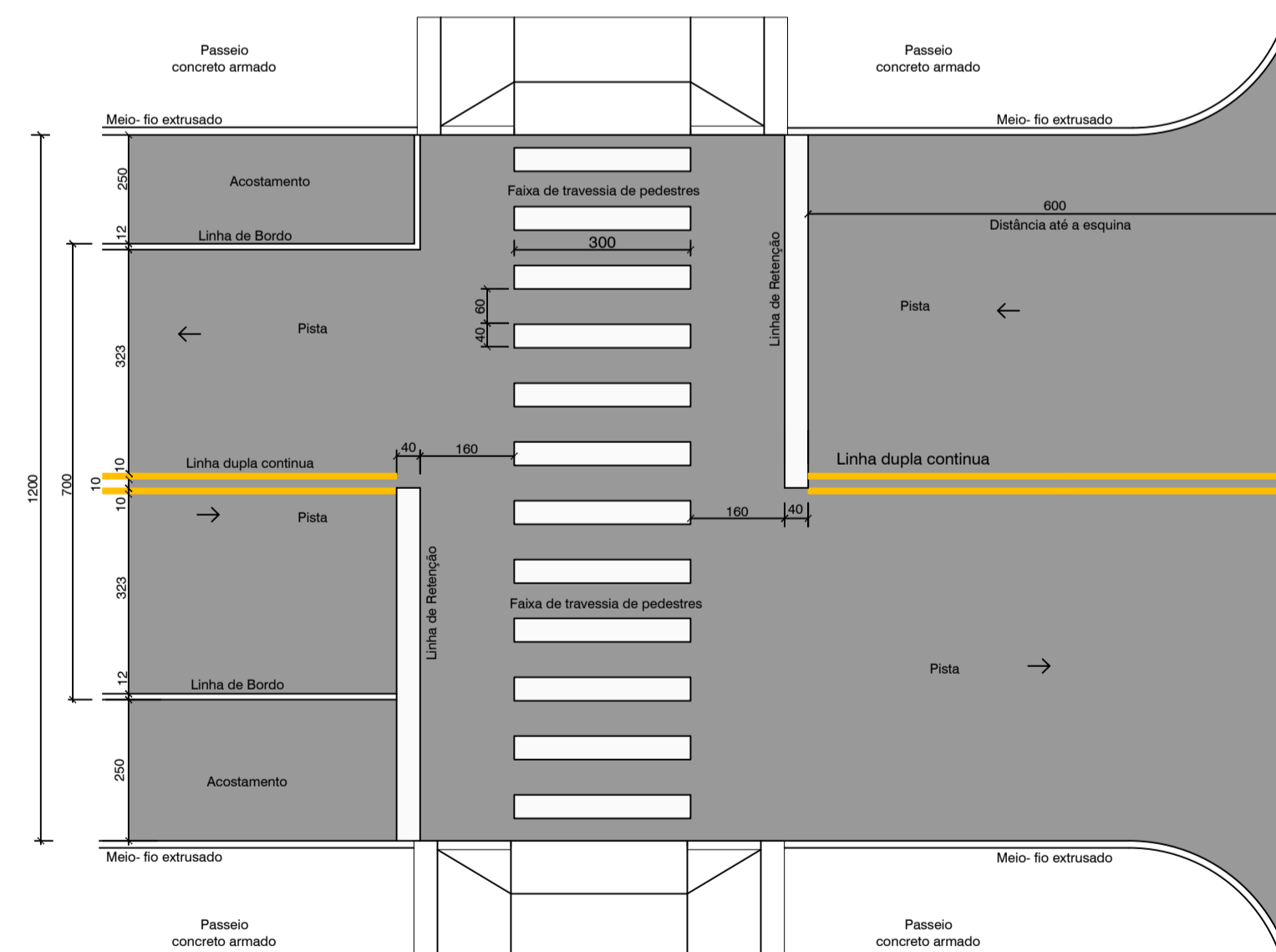
Planta baixa drenagem



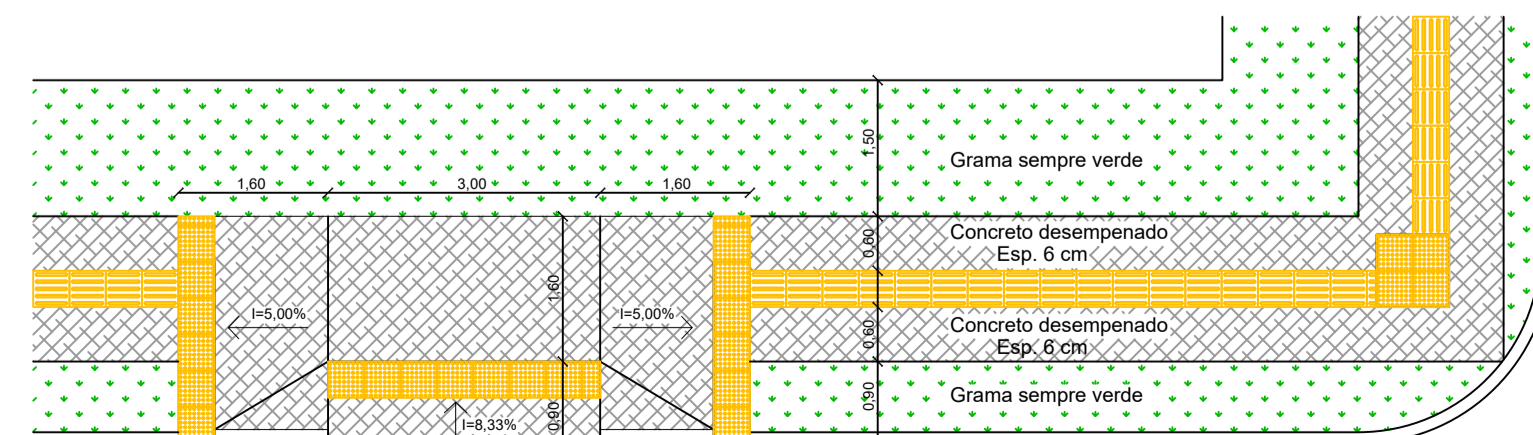
Planta baixa pavimentação asfáltica com passeio em concreto armado



Planta baixa sinalização



Detalhamento - Sinalização horizontal  
Esc.: sem escala



Detalhamento - Rampa para passeio com largura de 4,00m  
Esc.: sem escala

| LEGENDA |   |
|---------|---|
|         | Boca de lobo e drenagem a executar            |
|         | Boca de lobo e drenagem prevista em outra rua |
|         | Trecho a pavimentar sobre pedra rachoão       |
|         | Calçamento existente                          |
|         | Pavimentação em terra                         |
|         | Trecho a pavimentar previsto em outra rua     |
|         | Passeio a pavimentar em concreto armado       |
|         | Plantio de grama a ser executado              |
|         | Faixa de pedestres 3,00m x 0,40m              |
|         | Entrada de veículos                           |
|         | Rampa de acesso                               |
|         | Meio-fio extrusado em concreto a executar     |
|         | Placa de sentido proibido                     |
|         | Poste existente a manter                      |

| QUANTITATIVOS                              |             |
|--|-------------|
| Pavimentação asfáltica sobre pedra rachoão | 1.253,00 m² |
| Passeio em concreto armado                 | 353,96 m²   |
| Meio-fio em concreto extrusado             | 204,00 m    |
| Sinalização tátil (alerta + direcional)    | 83,80 m²    |
| Grama sempre verde                         | 423,12 m²   |
| Drenagem - tubulação Ø 40 mm               | 87,00 m     |
| Boca de lobo pré-moldada                   | 04 unidades |
| Placa sentido proibido                     | 01 unidade  |

**AMAI**  
ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO ALTO IRANI

|  |  |                         |                           |
|--|--|-------------------------|---------------------------|
| <b>OBRA:</b> PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - RUA PARAGUAI<br>Bairro Esperança, São Domingos/SC            |  |                         |                           |
| <b>PROPRIETÁRIO:</b><br><br>MUNICÍPIO DE SÃO DOMINGOS<br>CNPJ: 83.009.894/0001-08                  | <b>ESCALA:</b><br>H: 1/1000<br>V: 1/200  | <b>DATA:</b><br>09/2020 | <b>PRIMEIRA:</b><br>01/01 |
|  | <b>ARQUIVO:</b><br>2020 - Ruas São Domingos  | <b>DESENHO:</b>         |                           |
| <b>RESP. LEVANTAMENTO:</b><br><br>MAICON GENTIL POLESE<br>ENGENHEIRO FLORESTAL - CREA/SC: 156616-5 | <b>RESP. TÉCNICO:</b><br><br>PATRICIA CAMILOTTI<br>ARQUITETA E URBANISTA - CAU A116659-0 |                         |                           |