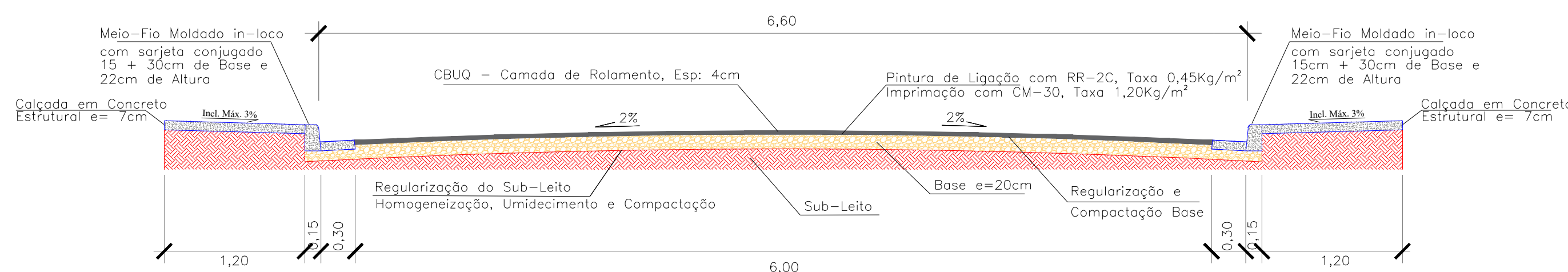
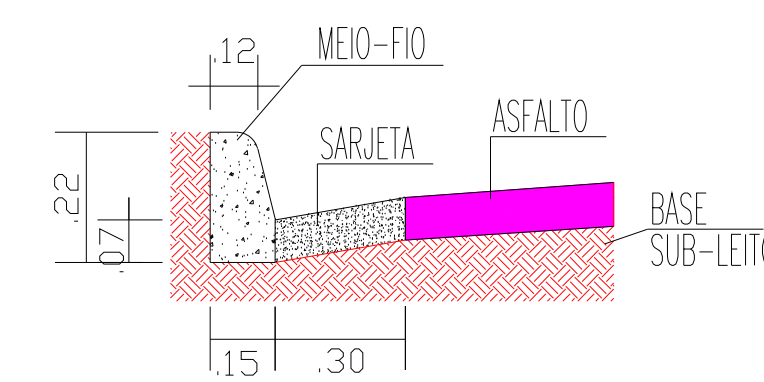


PLANTA DE PAVIMENTAÇÃO - RUA B (TRECHO 01)  
ESCALA: 1:400

- LEGENDA:
- PAVIMENTAÇÃO A EXECUTAR REFERENTE A ESTE PROJETO
  - EXECUÇÃO DE PAVIMENTO COM APLICAÇÃO DE CONCRETO ASFALTICO - CUBO CAMADA DE ROLAMENTO, ESP. 4CM SOBREPONHAÇÃO COM CUBO, TAXA DE 120kg/m³ E PINTURA DE LIGAÇÃO COM RR-2C, TAXA DE 0,45kg/m³
  - EXECUÇÃO DE PAVIMENTO CALÇADA COM ESPESURA DE 10CM E LARGURA DE 1,20M
  - GEIA (MEIO-FIO) CONCRETO MOLDADA IN-LOCO COM EXTENSÃO 1,10M E ALTURA 22CM
  - SARJETA EM CONCRETO, 30 CM BASE X 40 CM ALTURA



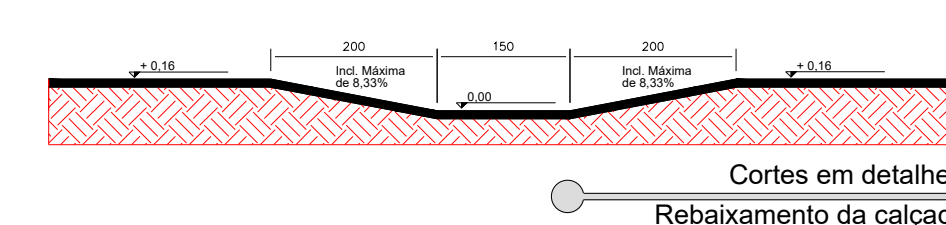
PERFIL TRANSVERSAL COM PISTA ABAULADA  
Sem Escala



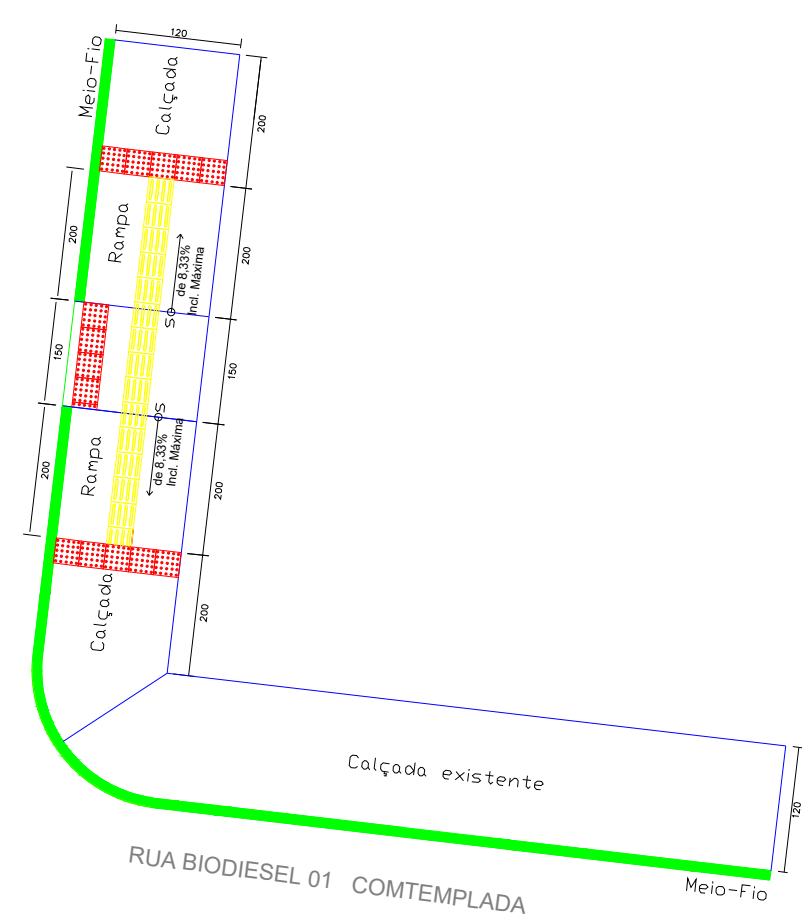
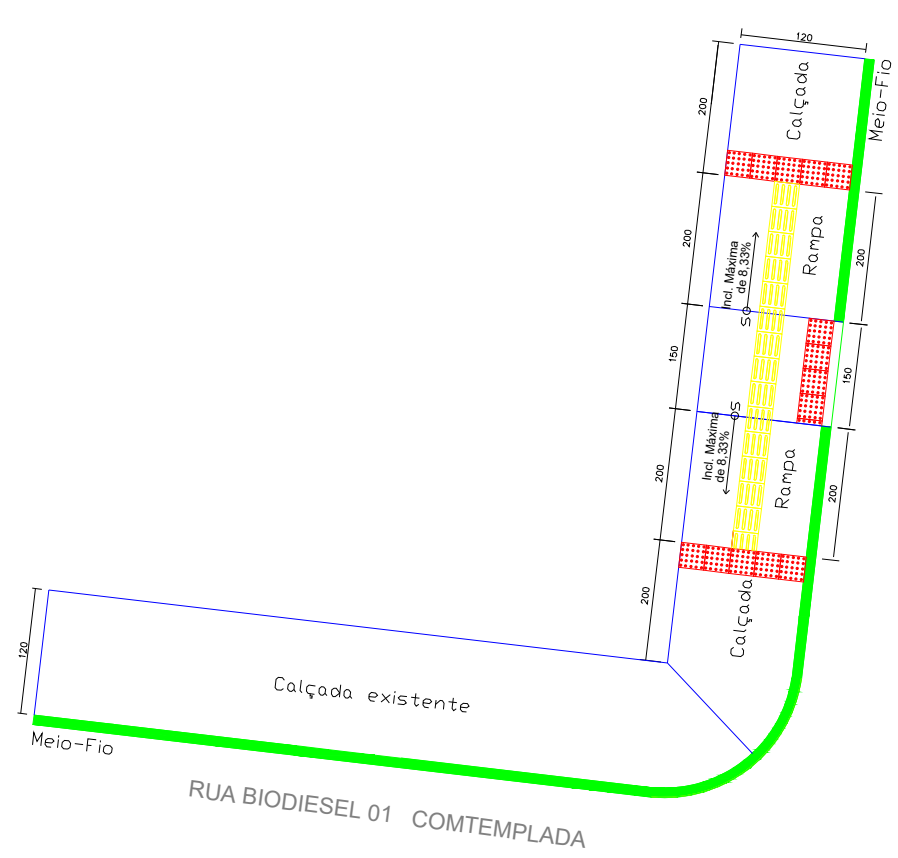
MEIO-FIO DE CONCRETO E  
SARJETA CONJUGADO  
SEM ESCALA



DETALHAMENTO DO PERFIL DO PAVIMENTO COM CBUQ  
Sem Escala



Cortes em detalhes  
Rebaixamento da calçada



Detalhes do Calçamento  
Rampas e Juntas de Dilação

- Junta de dilatação - "Junta Seca" a cada 2.00m
- Piso 15/15 de alerta vermelho Asfáltico com argamassa
- Piso 15/15 de alerta amarelo Asfáltico com argamassa
- Das As rampas deverão ser projetadas com tinta para piso com concreto Calçada em concreto esp. 10cm