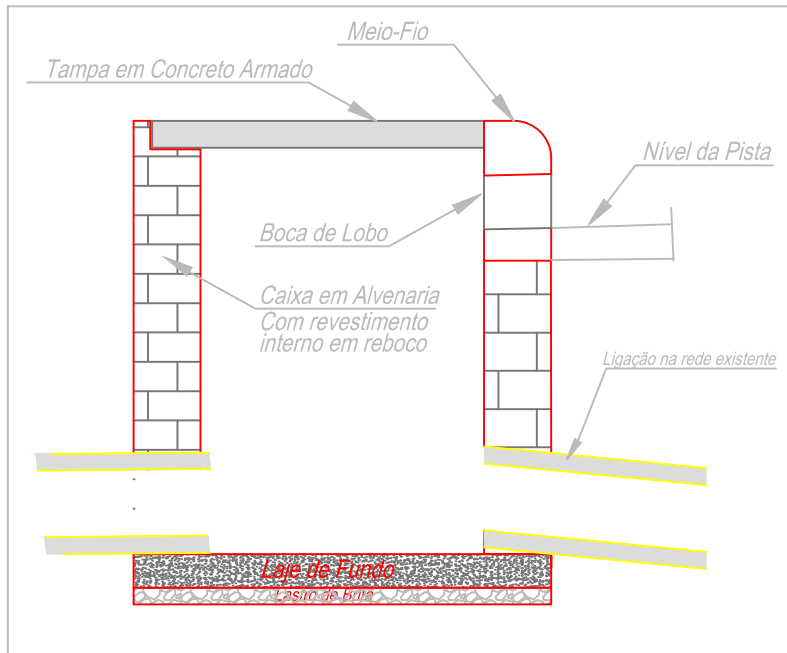
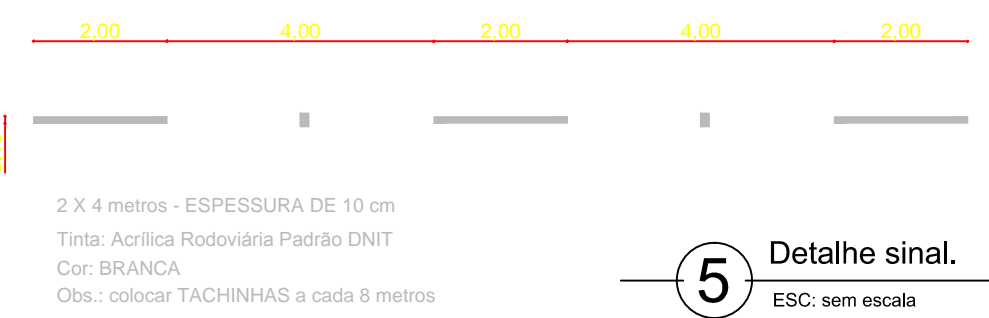
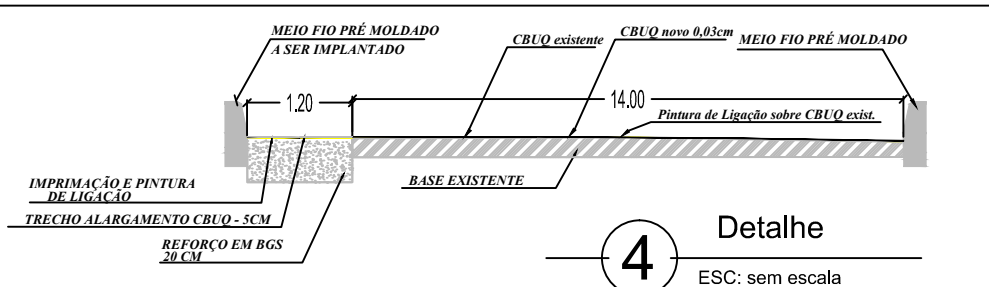
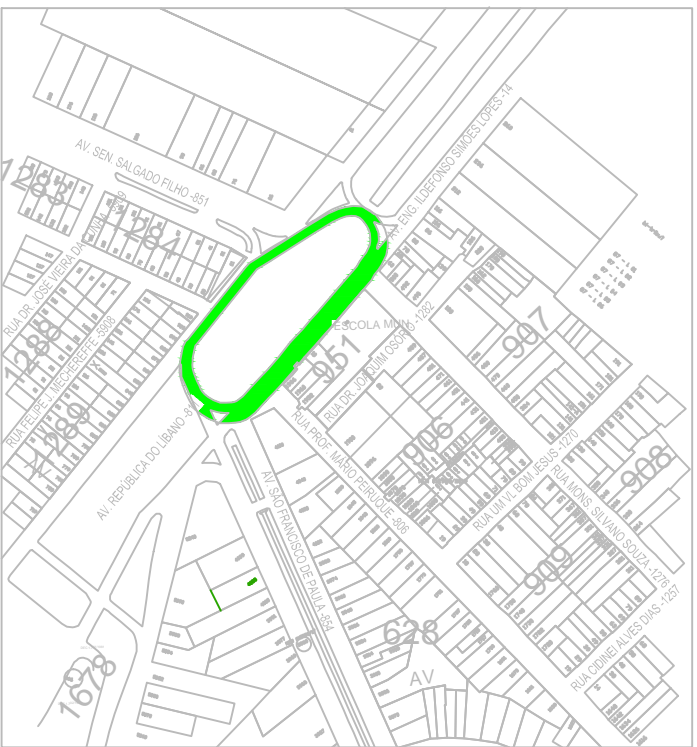


- LEGENDA**
- MEIO FIO A SER SUBSTITUÍDO
  - MEIO FIO A SER REMOVIDO
  - MEIO FIO
  - CAIXA COM BL A SER EXECUTADA
  - CBUQ A SER EXECUTADO - 0,03cm
  - TRECHO COM ALARGAMENTO DA PISTA
  - PARADA DE ÔNIBUS
  - TRECHO FRESAGEM
  - REDE EXISTENTE 800MM
  - SETA INDICA FLUXO DE PISTA (NÃO PINTAR)



**3** Detalhe caixa de drenagem  
ESC: sem escala




**2** Situação  
ESC: sem escala

**1** Intervenção na rótula da av. Eng. Ildefonso S. Lopes e av. Salgado Filho  
ESC: 1/500

**PREFEITURA**

vamos compartilhar a cidade

**INTERVEN. RÓTULA AV. ENG. ILDEFONSO SIMÕES LOPES COM AV. SALGADO FILHO**

TÍTULO DO DESENHO			<div>EQUIPE TÉCNICA</div> <div>KAREN B. A. ESPERANÇA</div> <div>ENGENHEIRA CIVIL   CREA/RS 133204</div>	
INTERVENÇÃO SISTEMA VIÁRIO				
PLANTA BAIXA		PRANCHA		
ESCALA: INDICADA		01/01		
MUNICÍPIO		ESTADO		
PELOTAS		RIO GRANDE DO SUL		
LOGRADOURO				
ENTRE AV. ENG. ILDEF. S. LOPES E SALGADO FILHO				
CÓDIGO DO DESENHO		NÚMERO DA REVISÃO	DATA	
00		00	OUT. 2021	
<div>Rua Menna Barreto, 752 - Pelotas/RS</div> <div>Fone: (53) 32271513</div> <div>Email: seplag@pelotas.rs.gov.br</div> <div><div>SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E GESTÃO</div><div>prefeitura de Pelotas vamos compartilhar a cidade</div></div>				