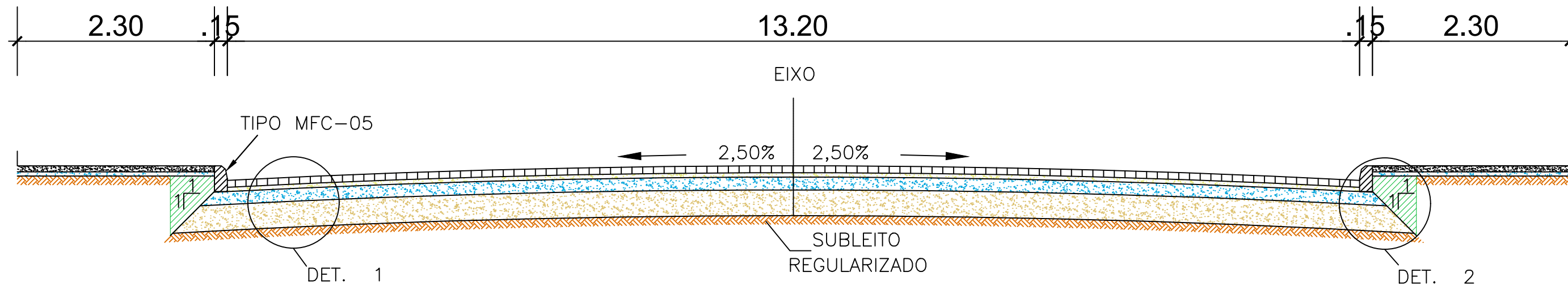
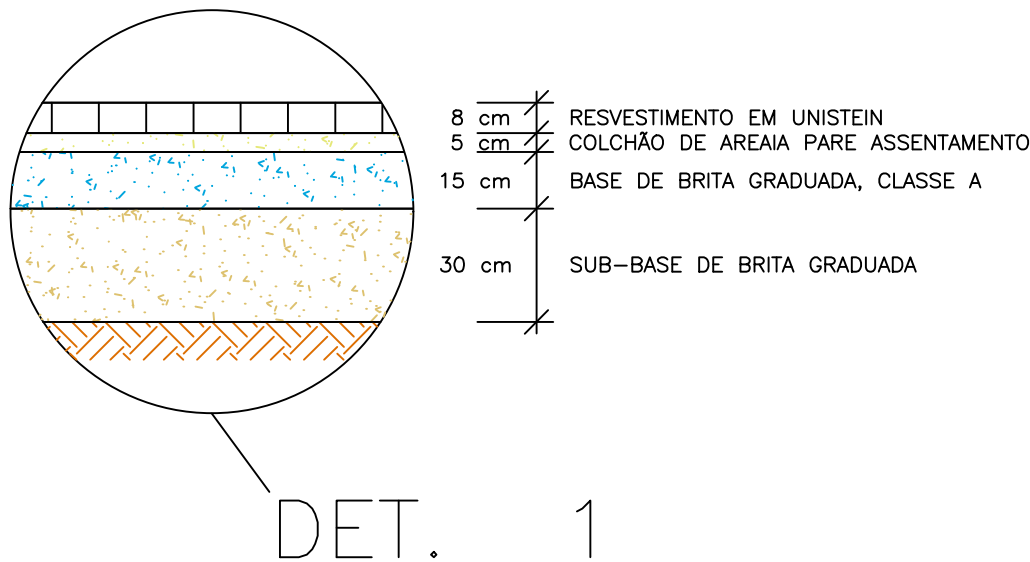


SEÇÃO TIPO  
RUA JOÃO NEVES DA FONTOURA – CORTE A  
ESC. 1:50

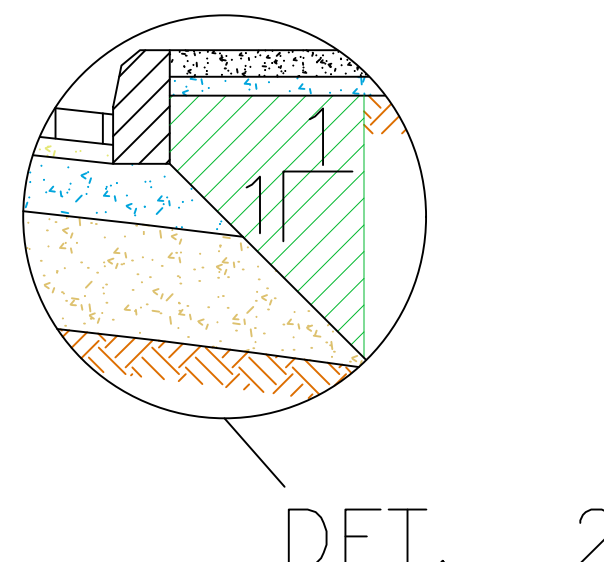


DETALHES DO PAVIMENTO

DETALHE 1  
ESTRUTURA DO PAVIMENTO  
ESC. 1:20



DETALHE 2  
BORDO DO PAVIMENTO  
ESC. 1:20



- NOTAS:
1. MEDIDAS E DIMENSÕES EM METROS, EXCETO INDICAÇÃO CONTRÁRIA.
  2. O REVESTIMENTO DOS PASSEIOS SERÁ EM CONCRETO, 20 MPa, ESPESSURA  $\geq 0,07M$ , APLICADO SOBRE BASE DE BRITA GRADUADA. O LAYOUT DOS PASSEIOS DEVERÁ SEGUIR AS DIRETRIZES INDICADAS EM PLANTA. A CRITÉRIO DA FISCALIZAÇÃO DE OBRAS, O TIPO DO REVESTIMENTO PODERÁ SER ALTERADO, MEDIANTE PARECER TÉCNICO-ECONÔMICO JUSTIFICATIVO.
  3. O BORDO DA BASE TERÁ INCLINAÇÃO 1:1 (V:H) EM SEÇÃO DE ATERRO. EM CAVA CONFINADA, PODERÁ SER LIMITADO LATERALMENTE.
  4. NOS ACESSOS DE VEÍCULOS DAS RESIDÊNCIAS O MEIO FIO SERÁ REBAIXADO.



TÍTULO DO DESENHO <b>PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO</b>			EQUIPE TÉCNICA	
SEÇÃO TRANSVERSAL TIPO - RUA JOÃO NEVES DA FONTOURA - CORTE A ESCALA: INDICADA			CASSIUS BAUMGARTEN ARQUITETO   CAU A107769-4	
MUNICÍPIO <b>PELOTAS</b>			EDUARDO MATHIES ENGENHEIRO CIVIL   CREA/RN 149738	
ESTADO <b>RIO GRANDE DO SUL</b>			MARCOS TORMEN ENGENHEIRO CIVIL   CREA/RN 227799	
LOTEAMENTO FARROUPILHA			VINICIUS FERREIRA ENGENHEIRO CIVIL   CREA/RN 150330	
CÓDIGO DO DESENHO <b>FAR-GER-PAV-00</b>	NÚMERO DA REVISÃO <b>00</b>	DATA <b>JUNHO/2021</b>		