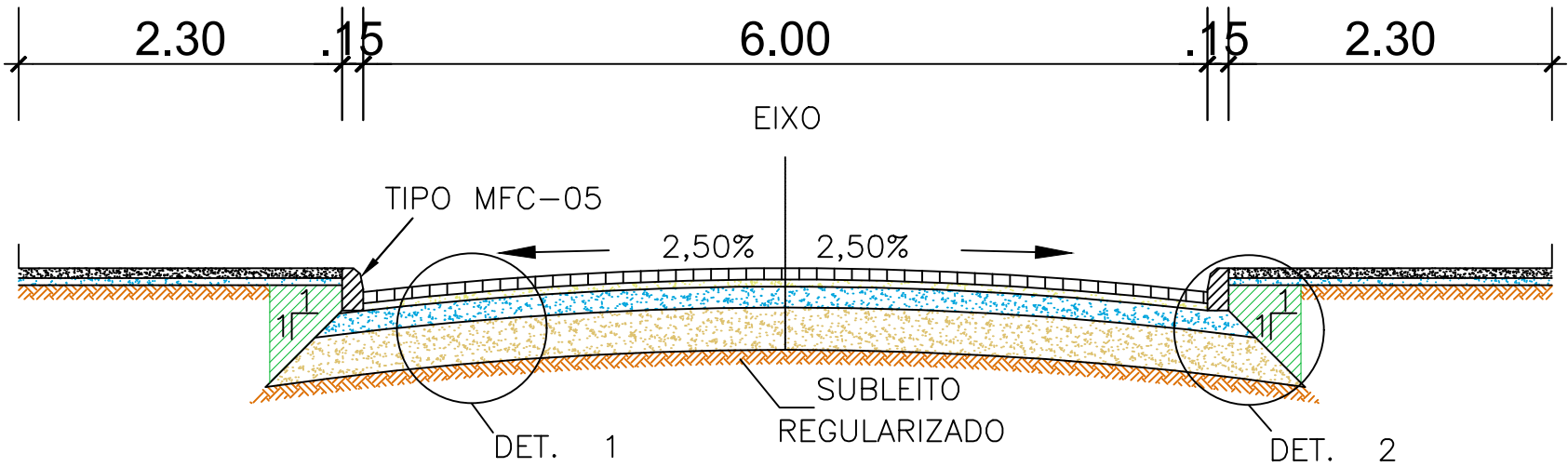
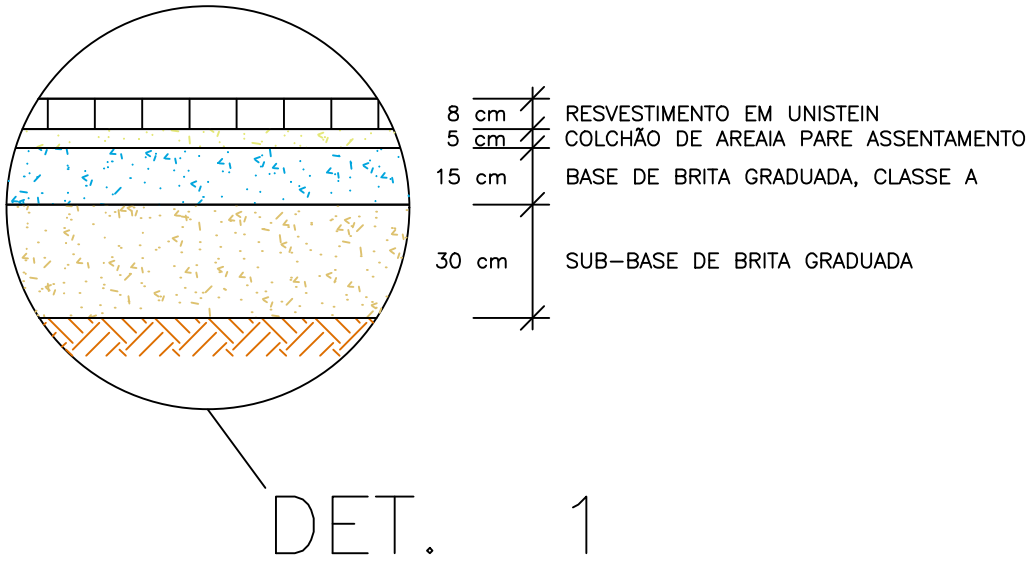


SEÇÃO TIPO  
RUA TRAVESSA TRÊS DA BERNARDO JOSE DE SOUZA – CORTE A  
ESC. 1:50

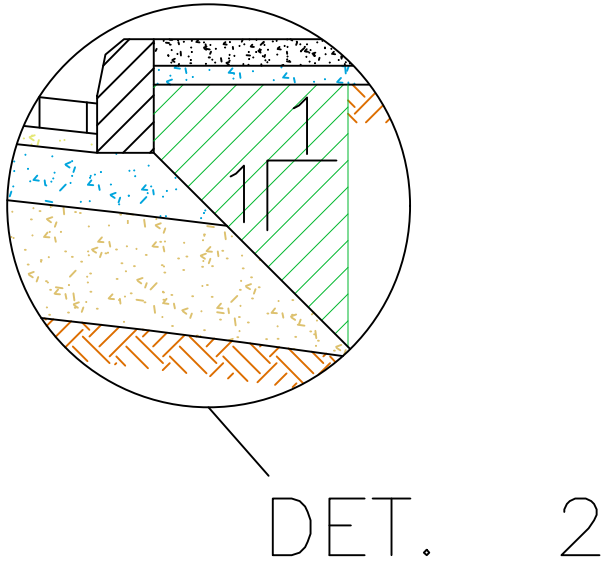


DETALHES DO PAVIMENTO

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		
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO		
SEÇÃO TRANSVERSAL TIPO - TRAV. TRÊS DA BERNARDO J. DE SOUZA - CORTE A		PRANCHA
ESCALA: INDICADA		09/40
MUNICÍPIO	ESTADO	
PELOTAS	RIO GRANDE DO SUL	
LOGRADOURO		
LOTEAMENTO FARROUPILHA		
CÓDIGO DO DESENHO	NÚMERO DA REVISÃO	DATA
FAR-GER-PAV-00	00	JUNHO/2021

EQUIPE TÉCNICA
CASSIUS BAUMGARTEN ARQUITETO   CAU A107769-4
EDUARDO MATHIES ENGENHEIRO CIVIL   CREA/RN 149738
MARCOS TORMEN ENGENHEIRO CIVIL   CREA/RN 227799
VINÍCIUS FERREIRA ENGENHEIRO CIVIL   CREA/RN 150330