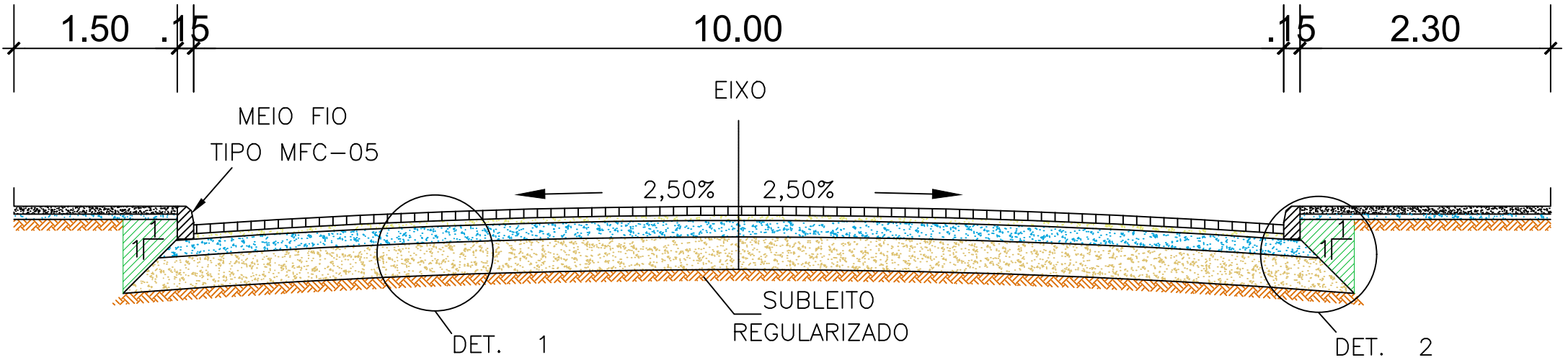
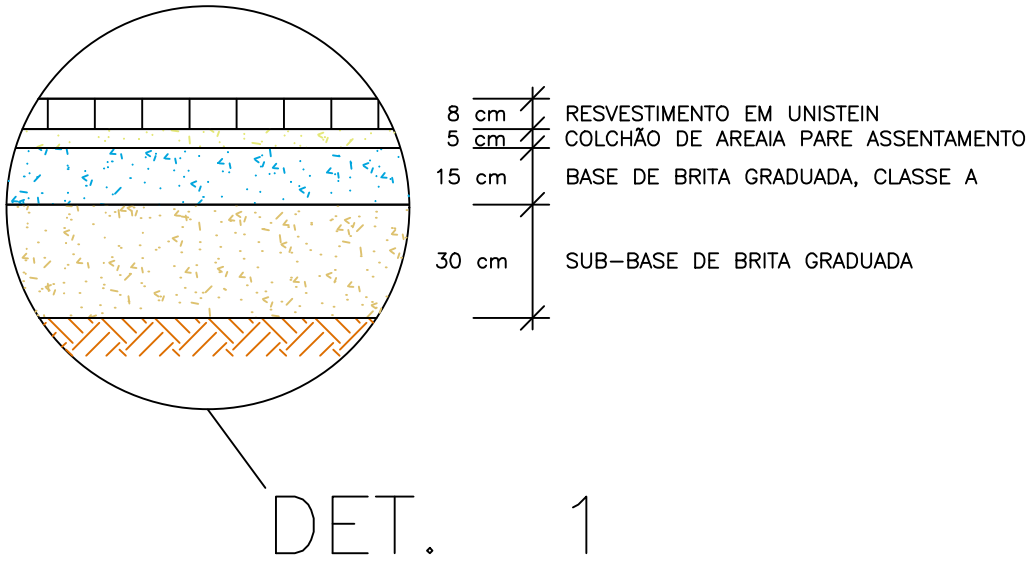


SEÇÃO TIPO
AVENIDA GUABIROBA – CORTE C
ESC. 1:50

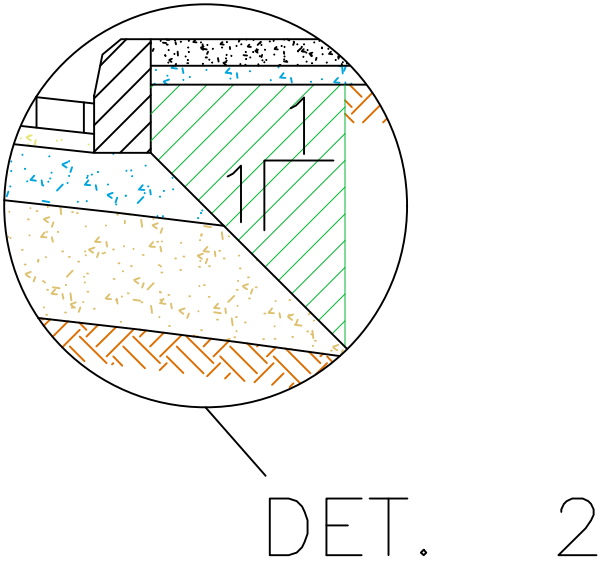


DETALHES DO PAVIMENTO

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			EQUIPE TÉCNICA CASSIUS BAUMGARTEN ARQUITETO CAU A107769-4 EDUARDO MATHIES ENGENHEIRO CIVIL CREA/RS 149738 MARCOS TORMEN ENGENHEIRO CIVIL CREA/RS 227799 VINICIUS FERREIRA ENGENHEIRO CIVIL CREA/RS 150330	
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO				
SEÇÃO TRANSVERSAL TIPO - AVENIDA GUABIROBA - CORTE C		PRANCHA		
ESCALA: INDICADA		32/40		
MUNICÍPIO	ESTADO			
PELOTAS	RIO GRANDE DO SUL			
LOTEAMENTO FARROUPILHA				
CÓDIGO DO DESENHO	NÚMERO DA REVISÃO	DATA		
FAR-GER-PAV-00	00	JUNHO/2021		