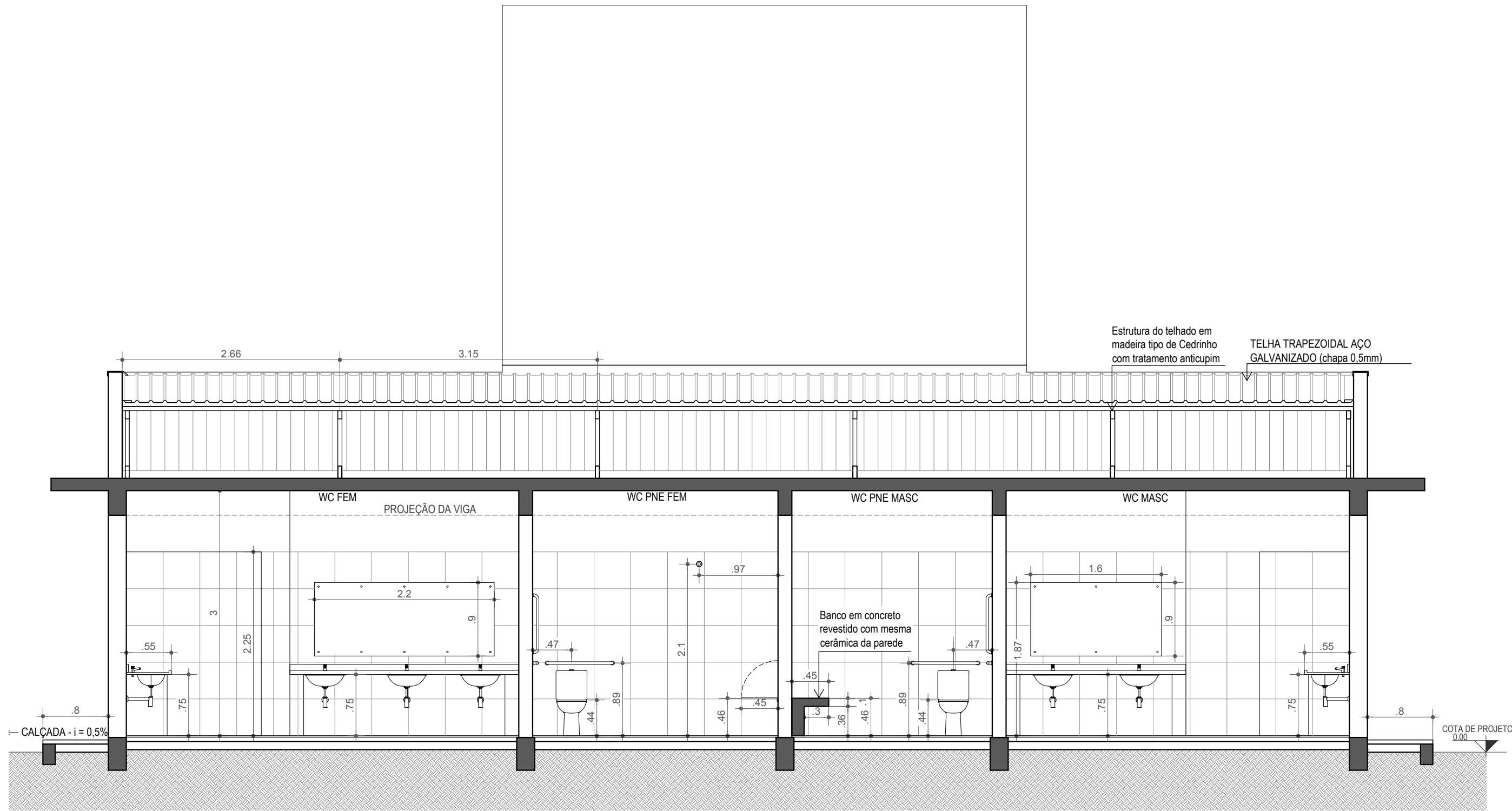


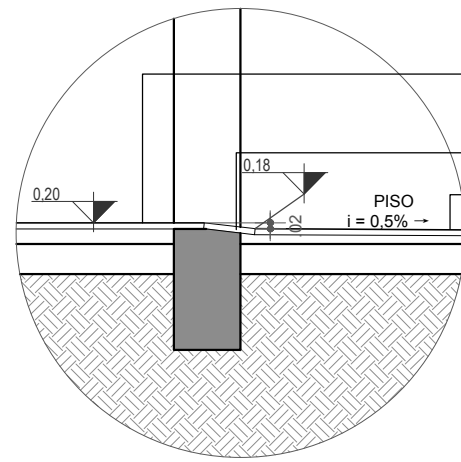
CORTE AA'
ÁREA: 297,42 m²
ESCALA: 1/50



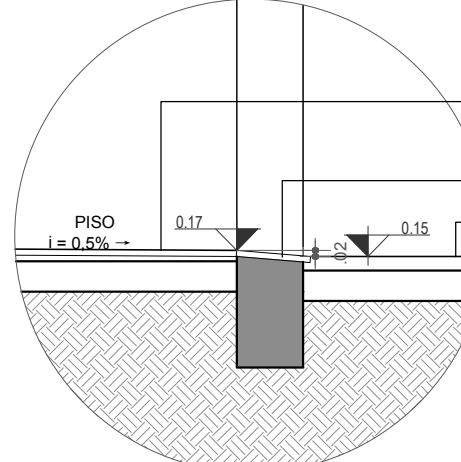
CORTE BB'
ÁREA: 297,42 m²
ESCALA: 1/50

DETALHE DE INSTALAÇÃO DAS SOLEIRAS

ESCALA: 1/25



Piso Interno
Soleira de basalto instalada inclinada para evitar a entrada de água e atender a norma de Acessibilidade NBR 9050/2015
Piso Externo em Basalto



Piso Externo em Basalto
Soleira de basalto instalada inclinada para evitar a entrada de água e atender a norma de Acessibilidade NBR 9050/2015
Calçada Externa em concreto

Os prédios devem atender à norma de Acessibilidade, NBR 9050/2015, portanto os desníveis até 2cm de altura devem ser executados na forma de rampa. Para evitar a entrada de água externa no prédio, as soleiras devem ser instaladas inclinadas para atendimento da NBR 9050/2015 conforme detalhe.

 INSTITUTO FEDERAL FARROUPILHA		PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO COORDENAÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA Rua Esmeralda, 430 - Fátima Nova - Camobi - CEP 97110-767 - Santa Maria - Rio Grande do Sul. Telefone: (55) 3226-6630	
OBRA: SALAS DE AULA E SANITÁRIOS/VESTIÁRIOS			
LOCAL: IF FARROUPILHA - CAMPUS SANTO ÂNGELO			
PROJETO: ARQUITETÔNICO		ÁREA: 919,51 m²	
CONTEÚDO: CORTES - SANIT./ VEST.		ESCALA: 1/50	
PROPRIETÁRIO: INSTITUTO FEDERAL FARROUPILHA		DATA: Maio/2017	
RESPONSÁVEL: ENG. CIVIL LETÍCIA ZORZELA		DESENHO: Letícia	
		PRANCHA: ARQ 08/10	