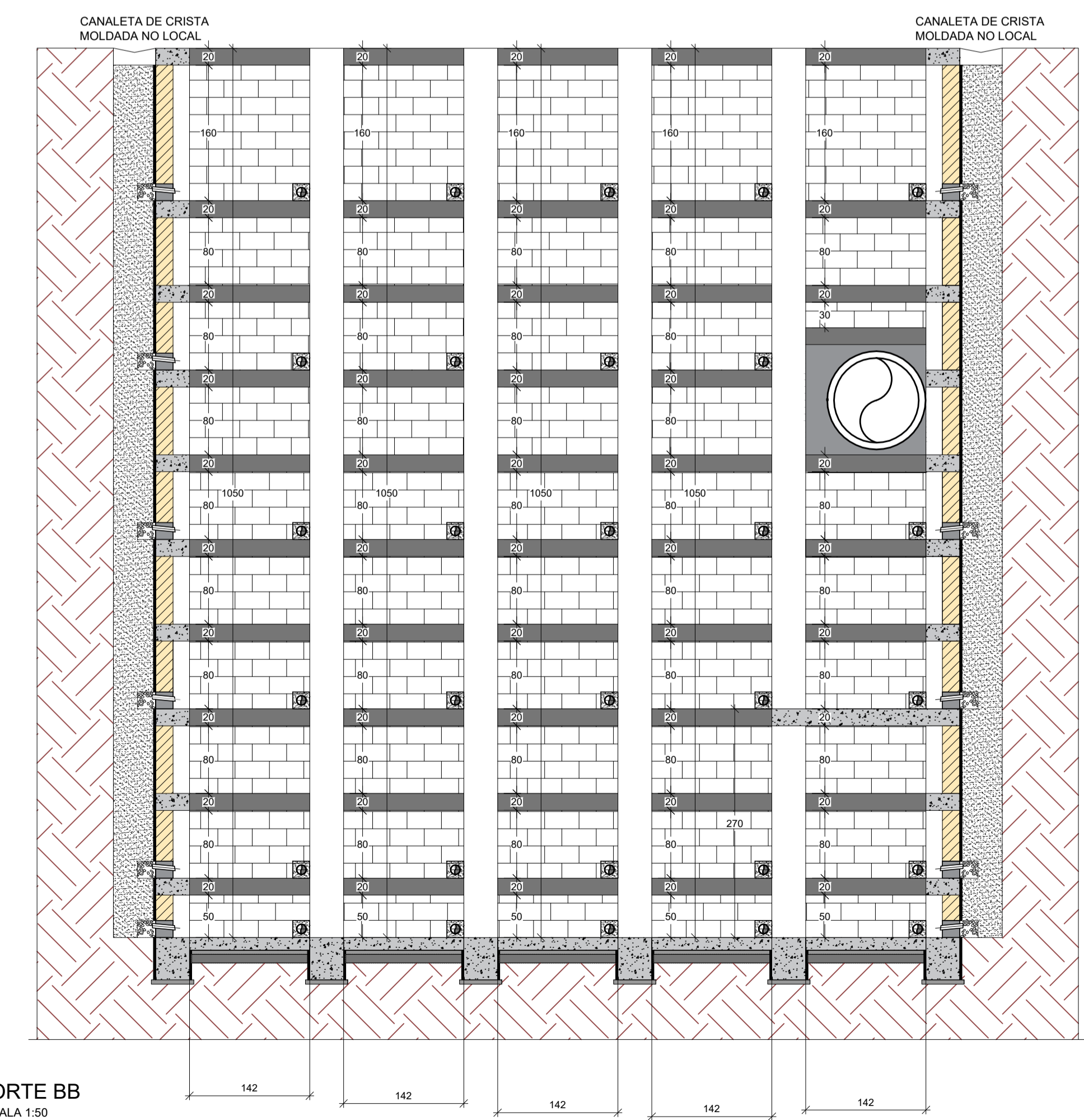
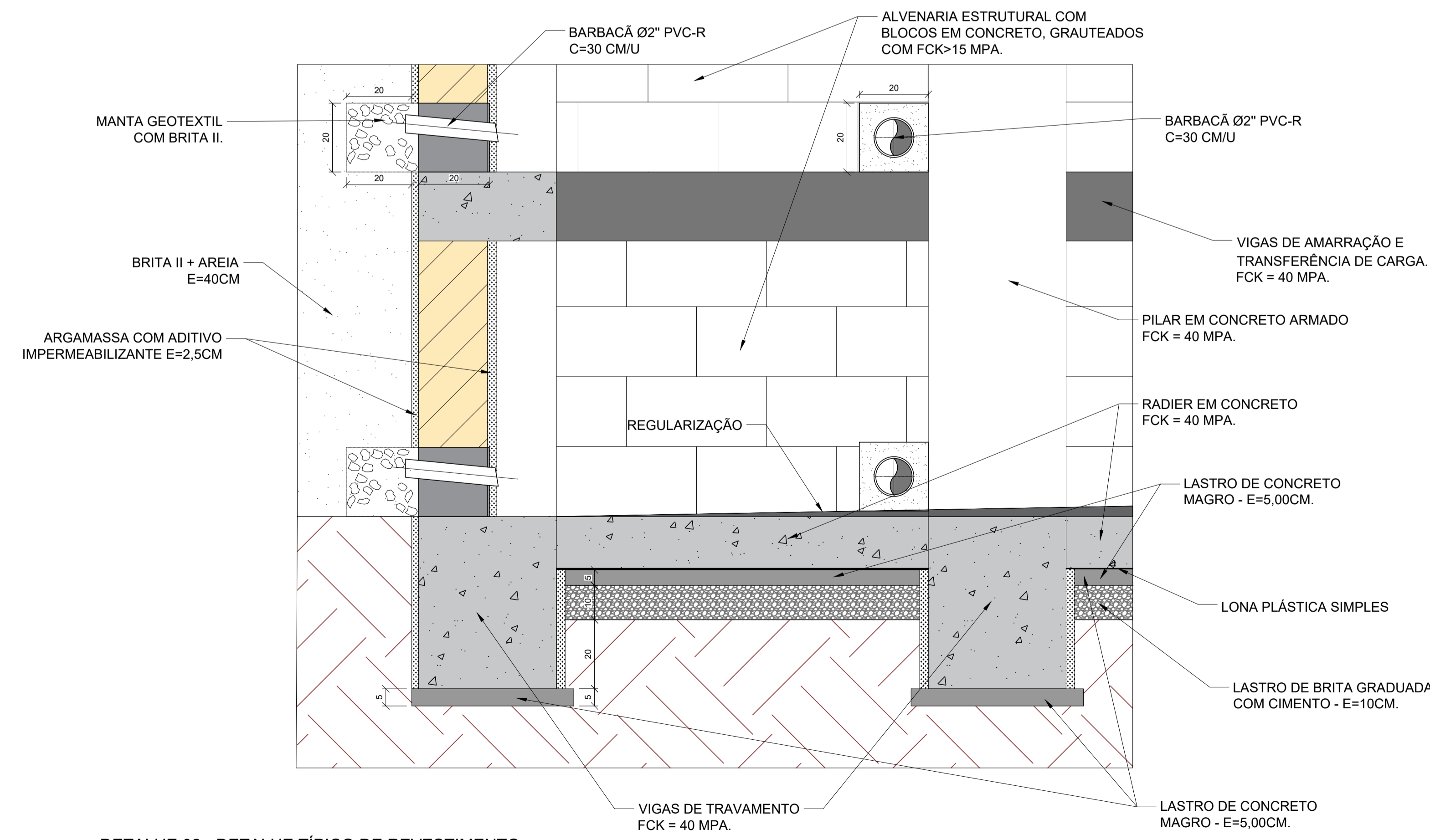


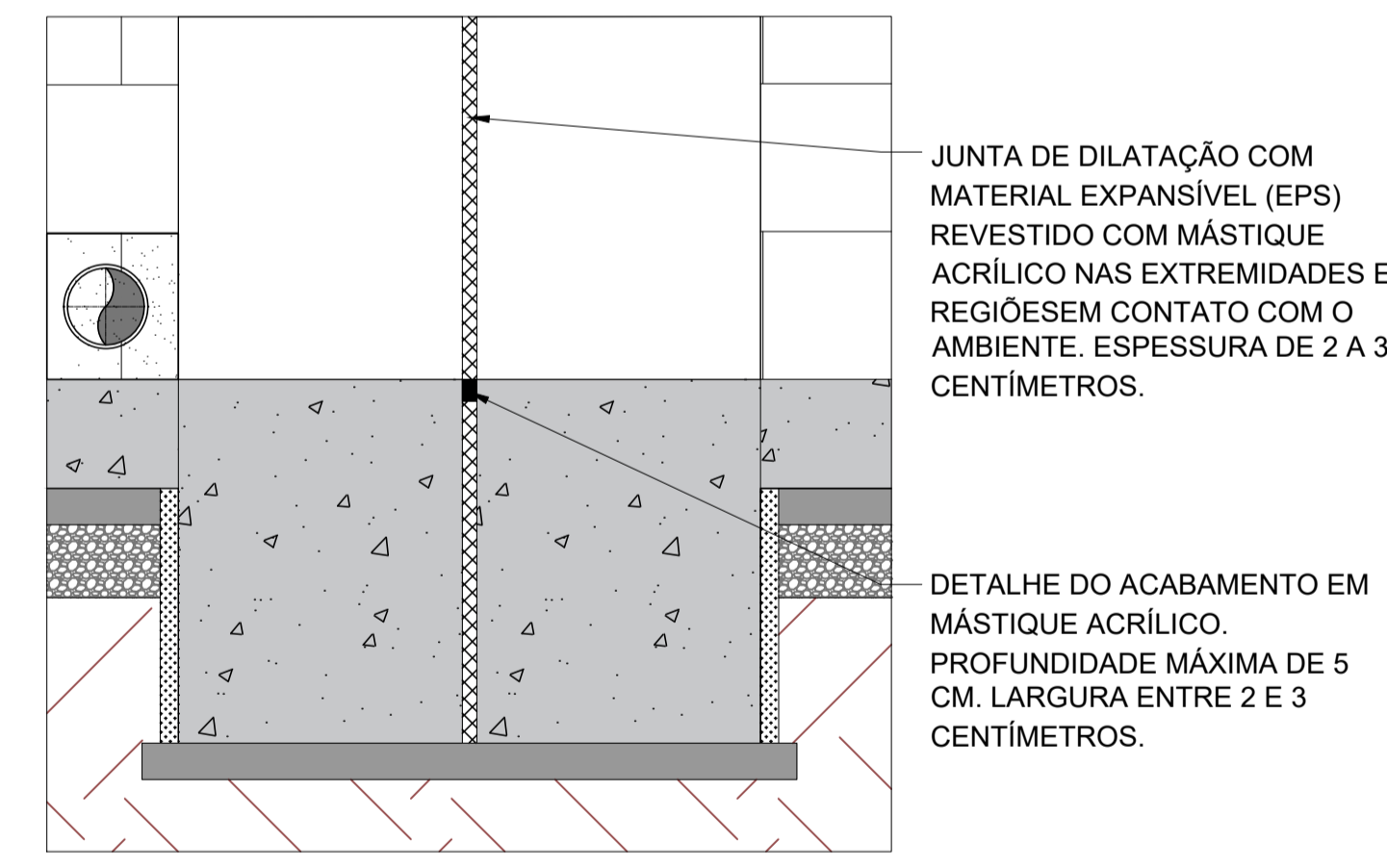
CORTE AA  
ESCALA 1:50



CORTE BB  
ESCALA 1:50



DETALHE 02 - DETALHE TÍPICO DE REVESTIMENTO  
ESCALA 1:10



DETALHE 03 - DETALHE TÍPICO DAS EMENDAS  
ESCALA 1:10

ORIENTAÇÕES CONSTRUTIVAS

- a) NÃO UTILIZAR ALVENARIA DE VEDAÇÃO COMO FORMA PARA OS ELEMENTOS ESTRUTURAIS.
- b) OS COBRIMENTOS ADOTADOS DEVEM SER GARANTIDOS PELO USO DE ESPACADORES PLÁSTICOS OU PASTILHAS SEMI-ESFÉRICAS DE ARGAMASSA.
- c) AS FACES DOS ELEMENTOS DE FUNDAÇÃO E ELEMENTOS EM CONTATO COM O SOLO DEVERÃO SER IMPERMEABILIZADAS COM EMULSÃO ASFÁLTICA TIPO NEUTRO OU SIMILAR.
- d) CANALIZAÇÕES EMBUTIDAS VERTICALMENTE NOS PILARES E VIGAS NÃO PODEM OCORRER. SOMENTE SERÃO PERMITIDAS FURAÇÕES QUE RESPEITEM OS ITENS 13.2.5.1 E 21.3.3 DA NBR 6118.
- e) PROJETO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO, COM PREVIA ANÁLISE E AUTORIZAÇÃO DO PROJETISTA.
- f) CONFIRA ATENTAMENTE A IMPLANTAÇÃO E MARCAÇÃO DOS EIXOS A FIM DE QUE A OBRA SEJA LOCALADA CORRETAMENTE DENTRO DO TERRENO.
- g) SUGERE-SE A UTILIZAÇÃO DE TELA SOLDADA PARA EVITAR FISSURAS NA INTERFACE ENTRE PAREDE DE ALVENARIA E PILAR, APLICADA COM O ACOMPANHAMENTO DO RESPONSÁVEL TÉCNICO DA OBRA.

REV. 00	160721	EMISSÃO INICIAL	DAC
REVISÃO:	DATA:	DESCRIÇÃO:	RESP.:
CLIENTE			
<p>Prefeitura Municipal de Pouso Alegre</p>			
<p>Rua Miguel Vianna, nº 81, Sala 12 Bairro Morro Chic CEP: 37500-000 - Itaipava / MG Tel: (35) 3623-5720 www.dacengenharia.com.br</p>		<p>GERÊNCIA DE PROJETOS KIDR PIANA LOPES</p> <p>COORDENAÇÃO DE PROJETOS ALOBIO CAETANO FERREIRA CREA: MG-01/1320</p> <p>RESPONSÁVEL TÉCNICO FLÁVIA CRISTINA BARBOSA CREA: MG-187.842/D</p> <p>PROJETO WILLIAM BARCEL LAR</p> <p>DESENHO WILLIAM BARCEL LAR</p>	
EMPREENHAMENTO			
BACIA DE DETENÇÃO HIDRÁULICA - MINA JOÃO PAULO			
ENDEREÇO		DISCIPLINA	
CENTRO, JARDIM PRIMAVERA		ESTRUTURAL	
POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS		FASE DO PROJETO	
ASSUNTO		EXECUTIVO	
PROJETO DA BACIA DE DETENÇÃO HIDRÁULICA DETALHAMENTOS COMPLEMENTARES		FOLHA Nº:	
		02/14	
DATA INICIAL	ESCALA	REVISÃO	ARQUIVO
04/08/2022	INDICADA	R00	DAC-PMPA-JDP-PE-EST-R00.DWG