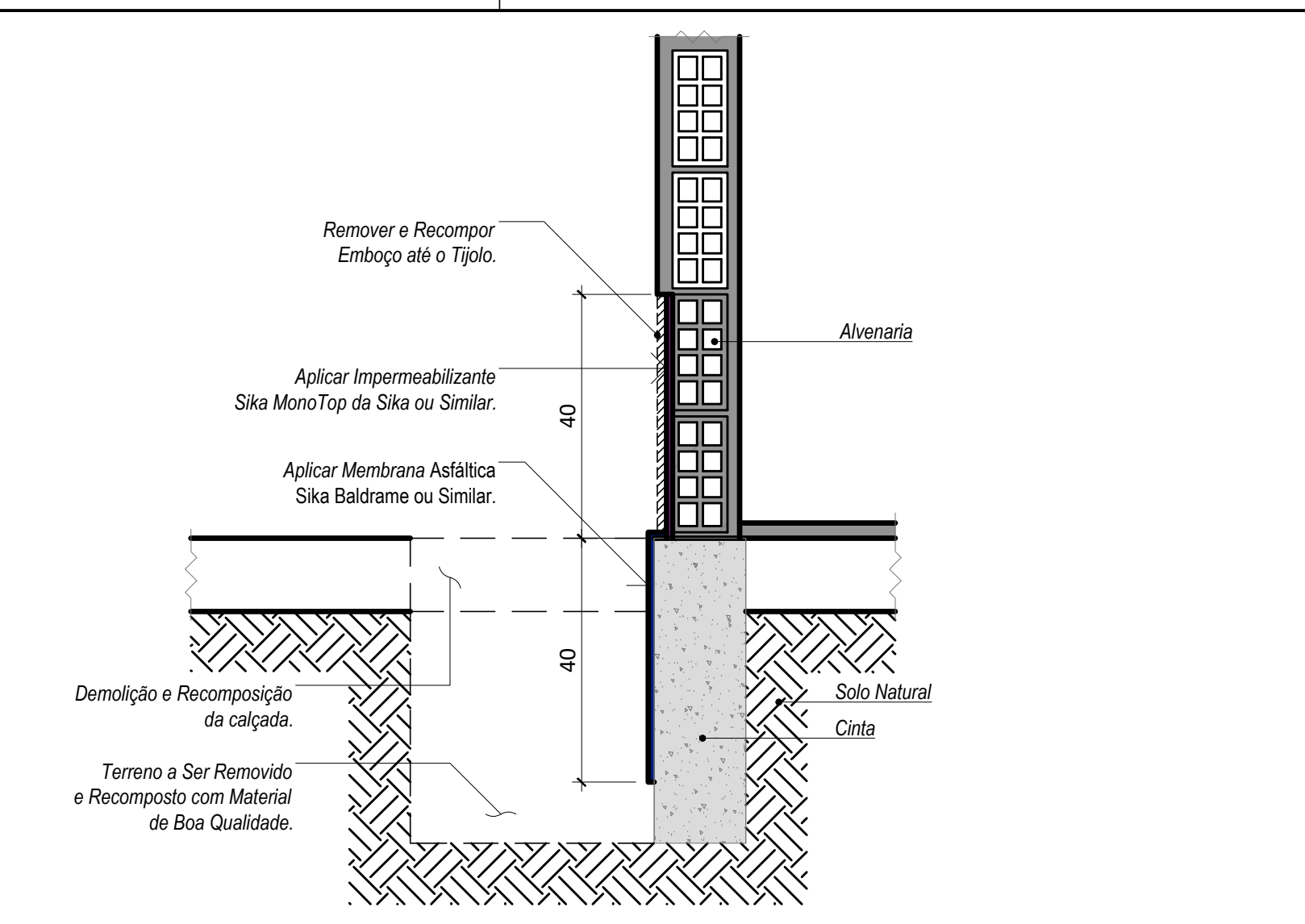
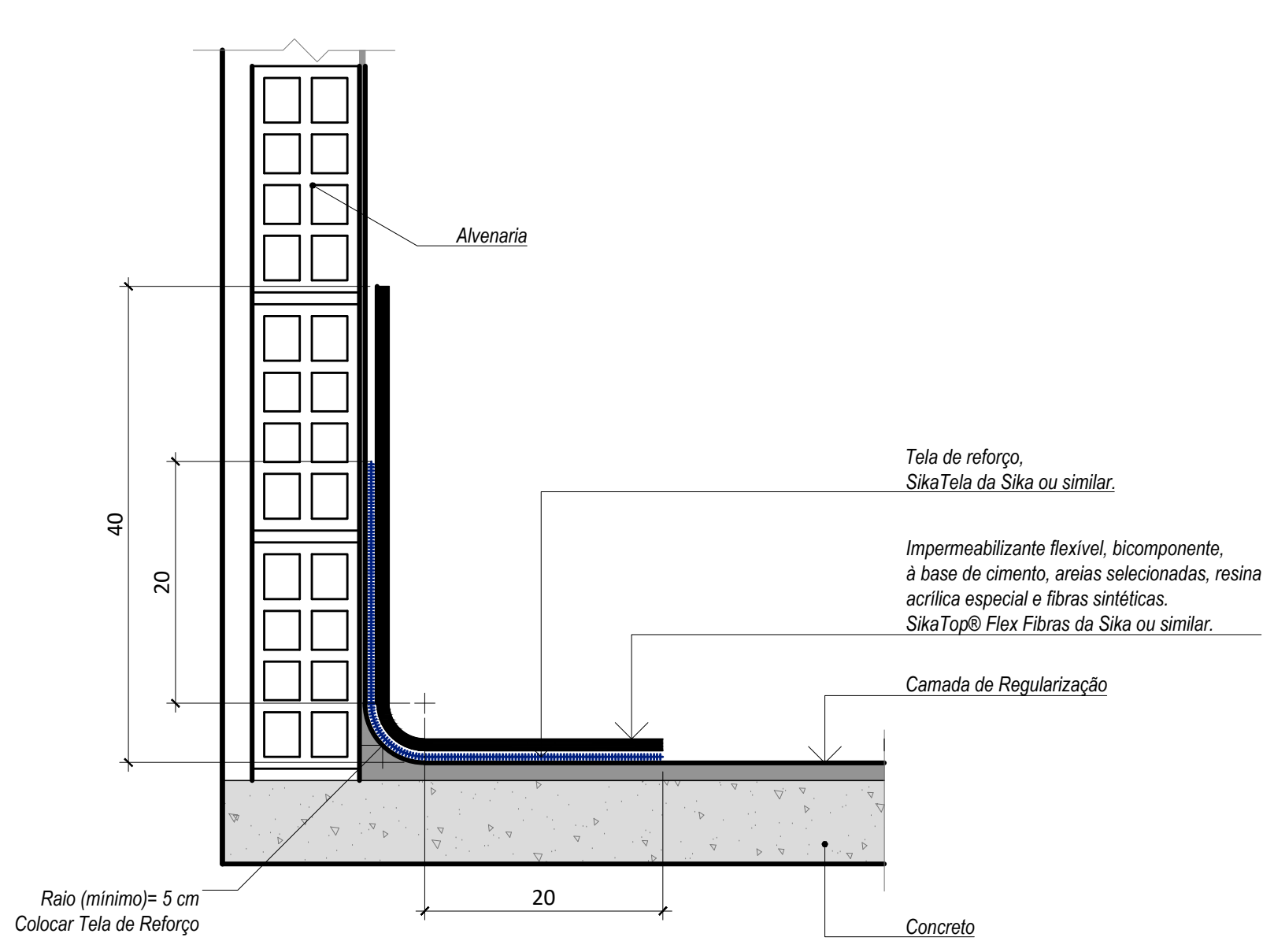


1 PLANTA TÉRREO - IMPERMEABILIZAÇÃO DAS ALVENARIAS  
ESCALA 1/50

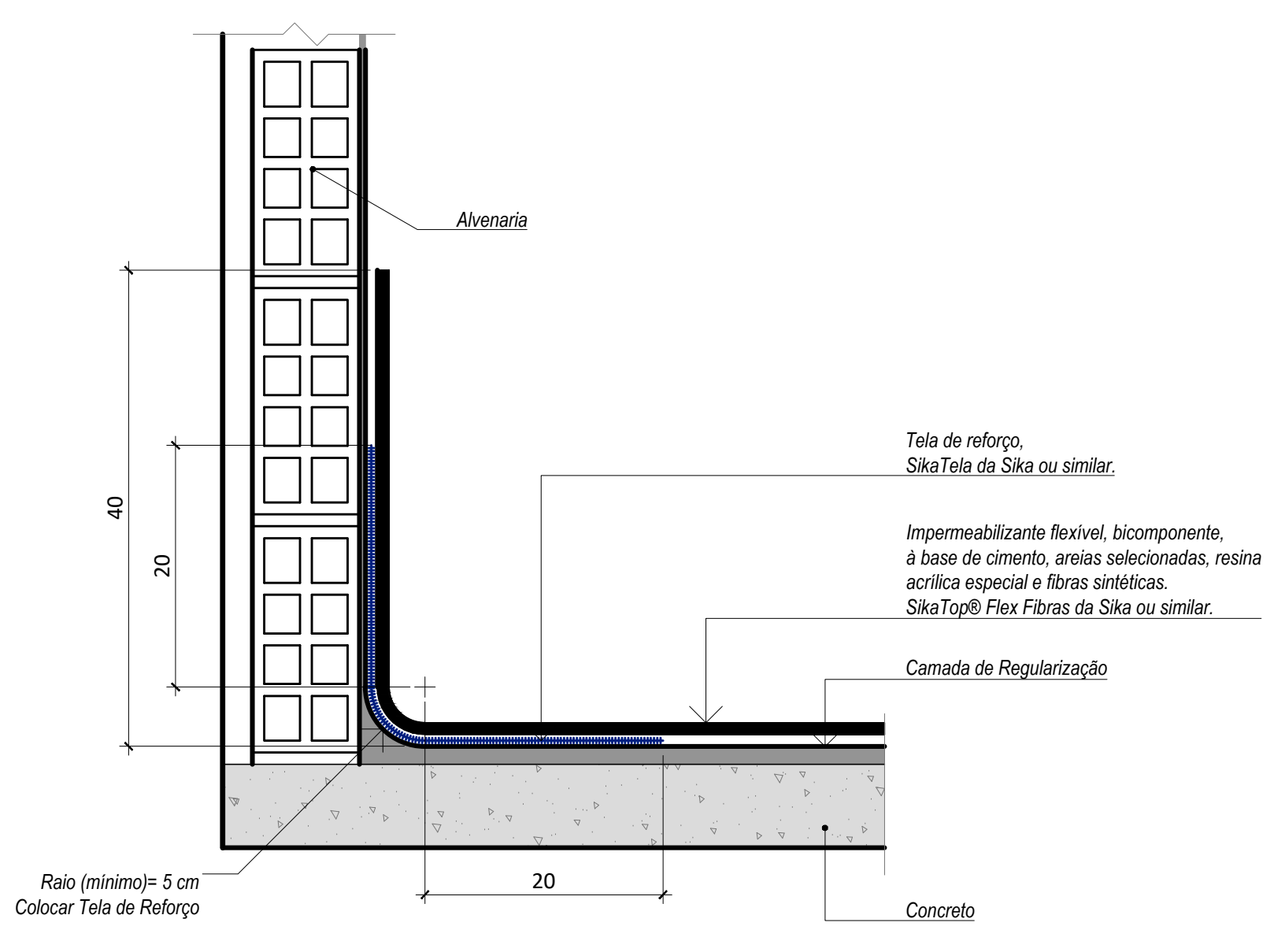
2 PLANTA TÉRREO - IMPERMEABILIZAÇÃO DOS PISOS  
ESCALA 1/50



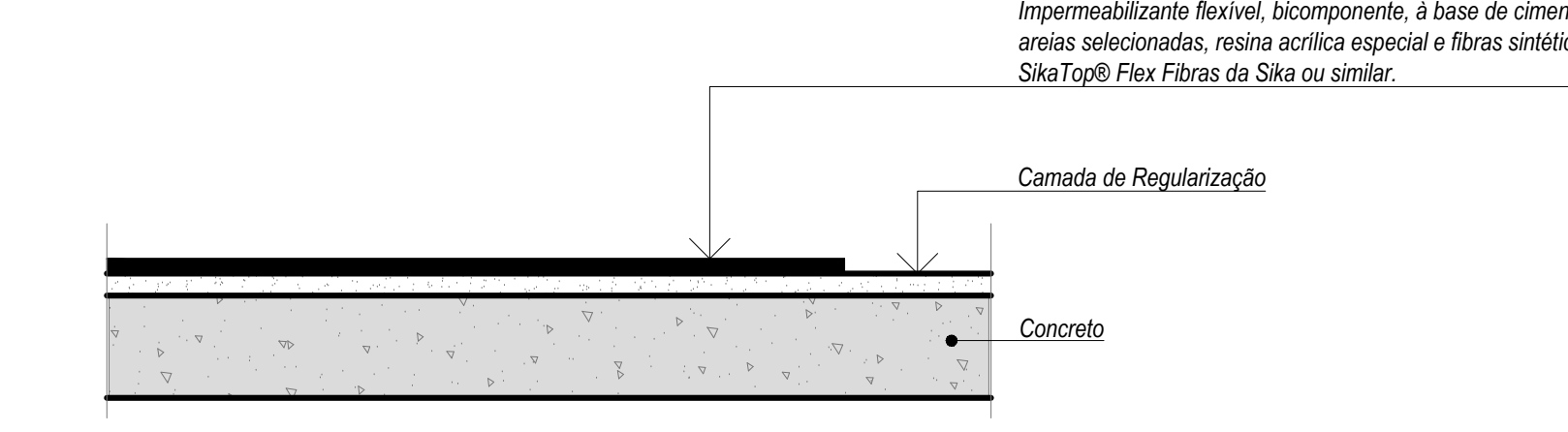
3 DETALHE 01 - IMPERMEABILIZAÇÃO EXTERNA  
ESCALA 1/10



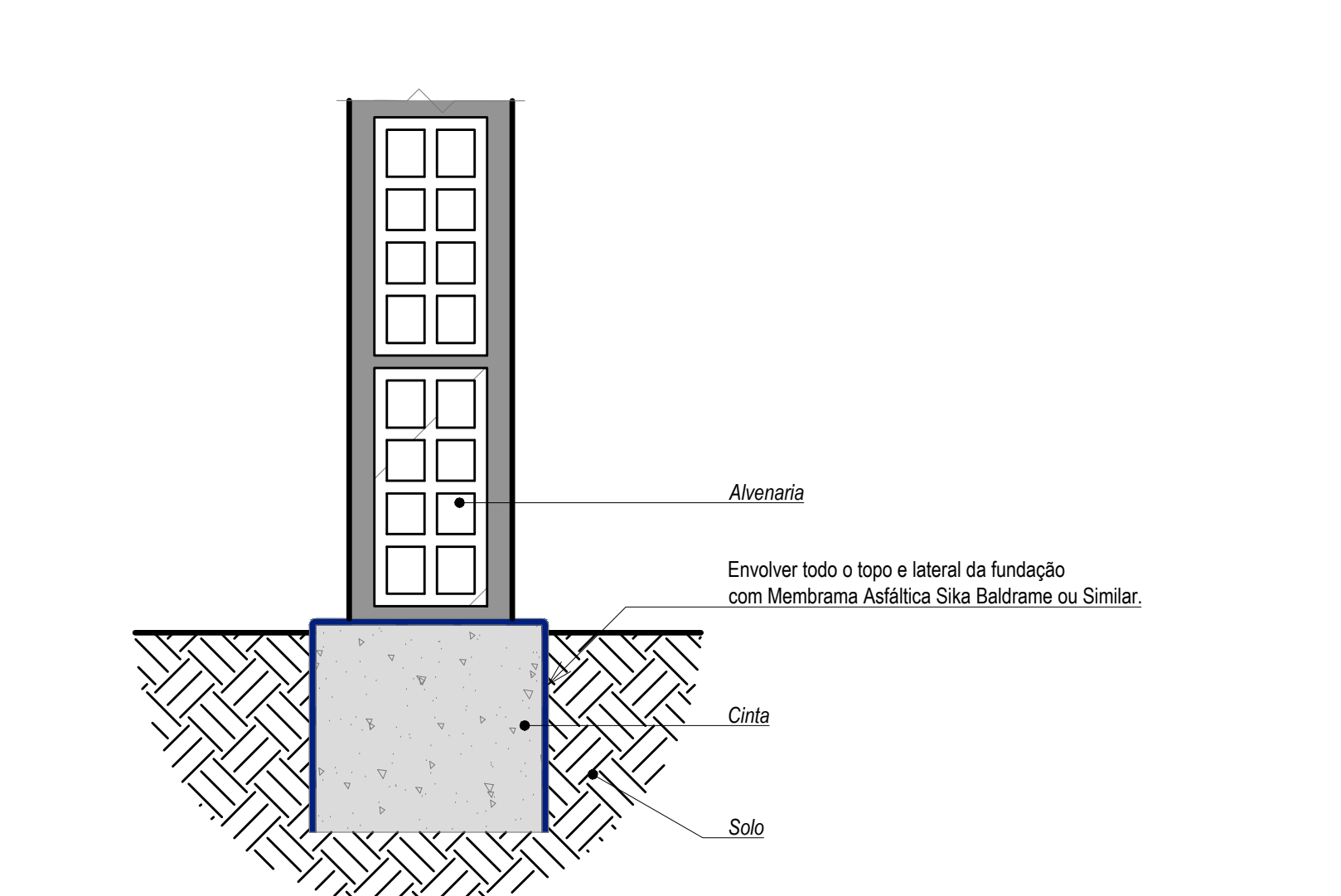
4 DETALHE 02 - IMPERMEABILIZAÇÃO INTERNA  
ESCALA 1/5



5 DETALHE 03 - IMPERMEABILIZAÇÃO  
ESCALA 1/5



6 DETALHE 03 - IMPERMEABILIZAÇÃO DO PISO  
ESCALA 1/5

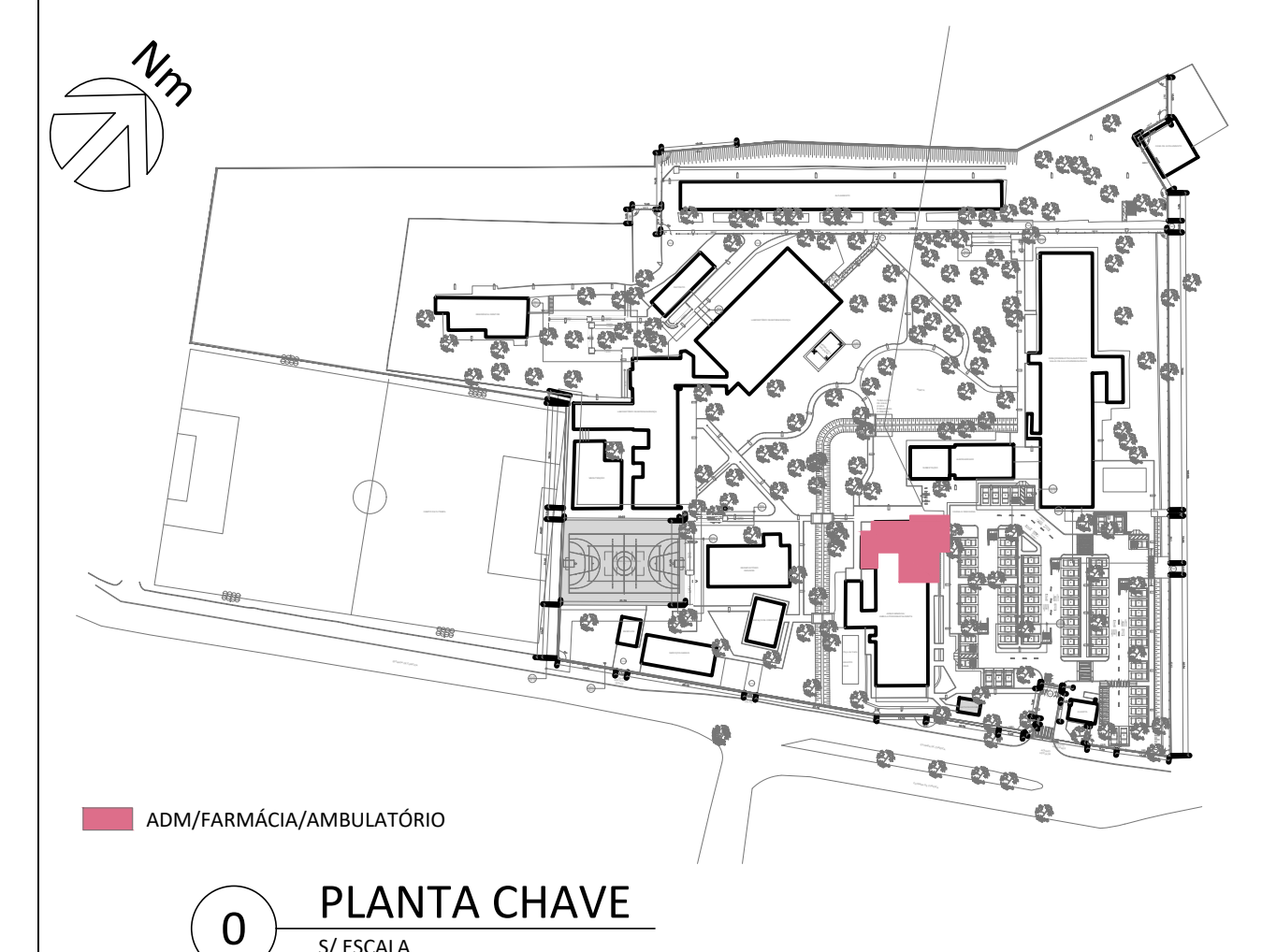


7 DETALHE 04 - IMPERMEABILIZAÇÃO DA FUNDAÇÃO (CINTA)  
ESCALA 1/5

LEGENDA			
IMP. TIPO	TIPO DE IMPERMEABILIZAÇÃO	ÁREA A SER IMPERMEABILIZADA	→ CIMENTO DE REGULARIZAÇÃO 2% → CIMENTO DE REGULARIZAÇÃO 2% → Alvenaria de Regularização → Alvenaria de Regularização → Para Área Coberta: h = 1,0 cm; → Quando Diferente, será Indicado em Planta.
1	ALVENARIA EXISTENTE	● CAPTAÇÃO EXISTENTE	
2	ALVENARIA DE REGULARIZAÇÃO	● MEMBRANA DE REGULARIZAÇÃO	
3	ALVENARIA A SER REMANEJADA	● CAPTAÇÃO A SER REMANEJADA	
4	ALVENARIA A SER REMANEJADA	● CAPTAÇÃO PROJEADA	

QUADRO DE ÁREAS				
REFERÊNCIA	ÁREAS IMPERMEABILIZADAS	IMP. TIPO	H. cm.	DESCRIÇÃO
1	ALVENARIA EXTERNA	1	40,0	Impermeabilizante flexível, bicomponente, à base de cimento, areias selecionadas, resina acrílica especial e fibras sintéticas. SikaTop® Flex Fibras de Sika ou similar. Ver detalhe 01.
2	ALVENARIA INTERNA	2	40,0	Impermeabilizante flexível, bicomponente, à base de cimento, areias selecionadas, resina acrílica especial e fibras sintéticas. SikaTop® Flex Fibras de Sika ou similar. Ver detalhe 02.
3	PISO	2	40,0	Impermeabilizante flexível, bicomponente, à base de cimento, areias selecionadas, resina acrílica especial e fibras sintéticas. SikaTop® Flex Fibras de Sika ou similar. Ver detalhe 03.
4	FUNDAÇÃO	3	0,00	Membrana Asfáltica Sika Baldrame ou Similar. Ver detalhe 04 e 05.

- ### NOTAS GERAIS
- PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO COM LIMPEZA E CORREÇÃO DA SUPERFÍCIE, COMO APOIO DE POLITRIZ ABRASIVA E ASPIRADOR;
  - EM SEGUIDA, PARTE-SE PARA A REGULARIZAÇÃO COM CIMENTO DE PROJETO E ARREDONDAMENTO DOS CANTOS NA PLATIBANDA. SE EXISTIREM FISSURAS, ELAS DEVERÃO SER TRATADAS PREVIAMENTE COM SELANTES;
  - ANTES DE INICIAR A EXECUÇÃO A CONTRATADA DEVERÁ VERIFICAR A TEMPERATURA, UMIDADE RELATIVA DO AR E A UMIDADE DO SUBSTRATO;
  - APLICAÇÃO ÚNICA E EXCLUSIVAMENTE DE MATERIAIS CERTIFICADOS;
  - APLICAÇÃO DA IMPERMEABILIZAÇÃO CONFORME PROJETO;
  - DEVERÁ REFORÇAR OS CANTOS COM VÊU DE POLIÉSTER;
  - APLICAÇÃO DE CORDÃO DE ADESIVO EPÓXI NOS PARAMENTOS VERTICAIS PARA ANCORAGEM DA MANTA ASFÁLTICA CONFORME DETALHAMENTO EXECUTIVO;
  - PARA MAIS INFORMAÇÕES SOBRE OS PROCEDIMENTOS DE EXECUÇÃO, CONSULTE O CADERNO DE ESPECIFICAÇÃO;
  - PARA MAIS INFORMAÇÕES SOBRE O MANUSEIO E SEGURANÇA DO PRODUTO, CONSULTE A FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO (FISPQ) DISPONÍVEL EM WWW.RESIMAT.COM.BR;
  - UTILIZAR SEMPRE EPIS ADEQUADOS PARA O MANUSEIO;



0 PLANTA CHAVE  
S/ ESCALA

NOTAS GERAIS			
1 - ANTES DA EXECUÇÃO DO PROJETO, DEVE-SE VERIFICAR AS MEDIDAS NO LOCAL, PRELIMINARMENTE A CONFIRMAÇÃO NO LOCAL;			
2 - AS ESPOSSURAS DA ÁREA DE BLENDEAMENTO DA LAJE DE RAIO-X, ASSIM COMO A DETERMINAÇÃO DOS MATERIAIS, SÃO APENAS SUGESTÕES PARA DIRETOS DE PROJETO, PODENDO HAVER DIVERGÊNCIAS COM O PROJETO DE BLENDEAMENTO DETERMINADO POR UM TÉCNICO CAPACITADO;			
3 - A IMPLANTAÇÃO DO AMBIENTE NO PROJETO DEVE SER REALIZADA EM CONFORMIDADE COM O PLANO DE IMPLANTAÇÃO.			
E	EM ATENDIMENTO AOS COMENTÁRIOS - INCLUSÃO CALHA COBERTURA METÁLICA	28/02/2025	
D	EM ATENDIMENTO AOS COMENTÁRIOS	26/02/2025	
C	EM ATENDIMENTO AOS COMENTÁRIOS	10/02/2025	
B	EM ATENDIMENTO AOS COMENTÁRIOS	22/01/2025	
A	MISSÃO INICIAL	08/12/2024	
REV.	DESCRIÇÃO	APPROVADO POR	DATA
1	MISSÃO INICIAL	CLÁUDIO CARNEIRO ANTUNES	08/12/2024
<b>FOCCO</b> Projeto - Planejamento - Consultoria			
Nº DO PROCESSO: ENSP-014-FIO-21-2-10 Nº DO CONTRATO: RC Nº 10099343 CONTRATAÇÃO: CONTRATO DE PRESTADOR DE SERVIÇOS PROJETO: PROJETO DE AMPLIAÇÃO/REFORMA PROJETO EXECUTIVO: PROJETO EXECUTIVO			
NOME DO PROJETO: Centro de Referência Prof. Hélio Fraga NOME DO CLIENTE: JACAREPAGUÁ NOME DO RESPONSÁVEL: DANIELLE V. M. DE SOUZA			
NOME DO ARQUITETO: A712A14E NOME DO PROJETISTA: JACAREPAGUÁ NOME DO RESPONSÁVEL: DANIELLE V. M. DE SOUZA			
TÍTULO DO PROJETO: PROJETO EXECUTIVO TÍTULO DA FASE: PROJETO EXECUTIVO			
PLANTA DE IMPERMEABILIZAÇÃO			
COORDENADOR DA OBRA: CLÁUDIO CARNEIRO ANTUNES RESPONSÁVEL TÉCNICO: DANIELLE V. M. DE SOUZA Nº REGISTRO: A183941-1 CAU-RJ			

ARQ013