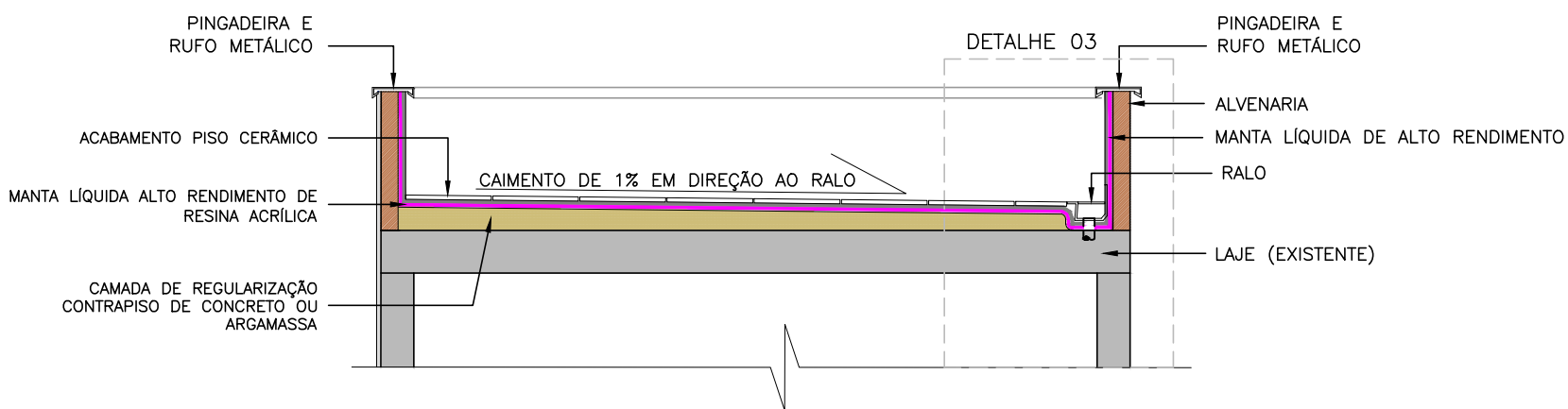
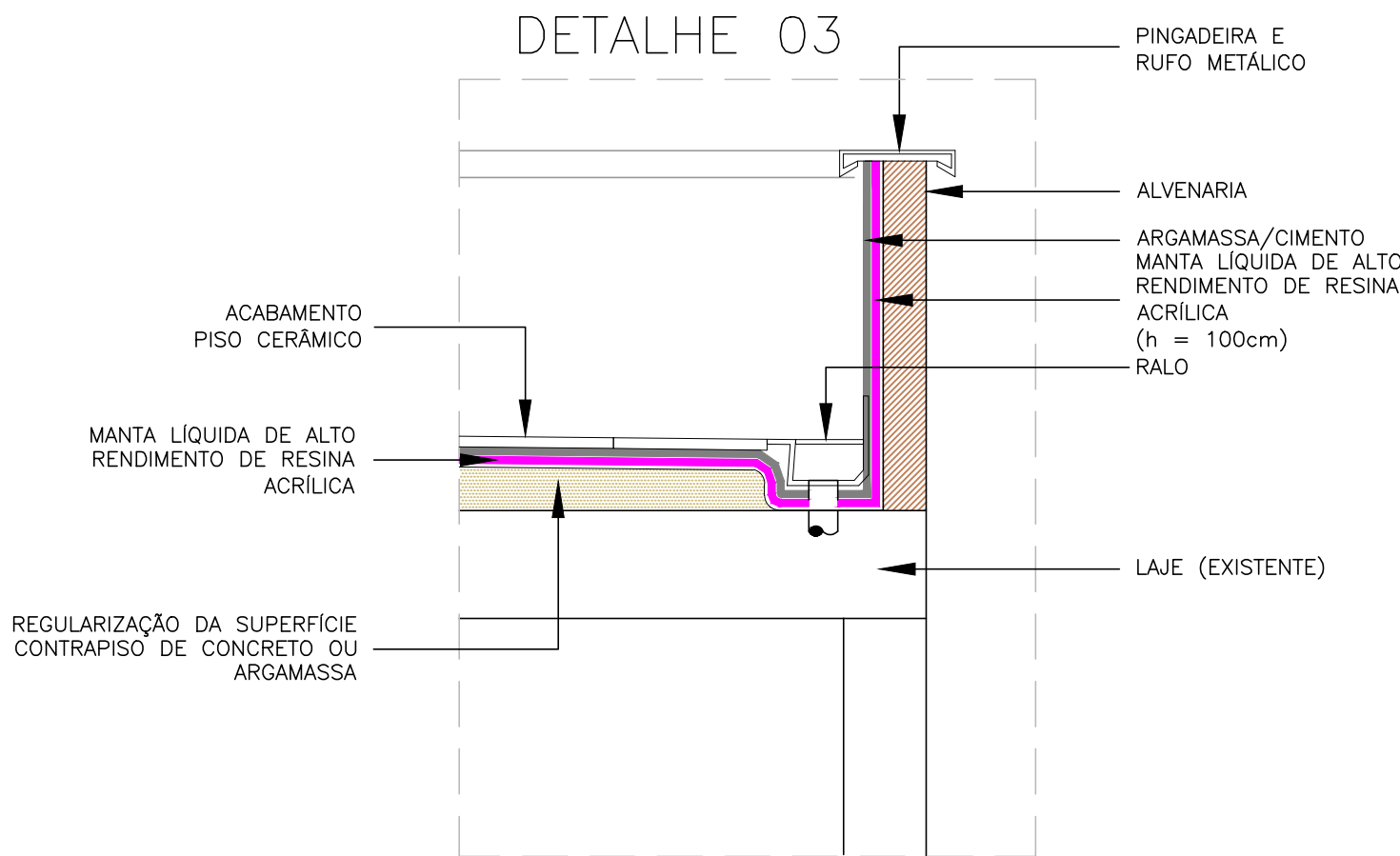


PREPARO DA BASE E APLIAÇÃO DOS COMPONENTES IMPERMEABILIZANTES

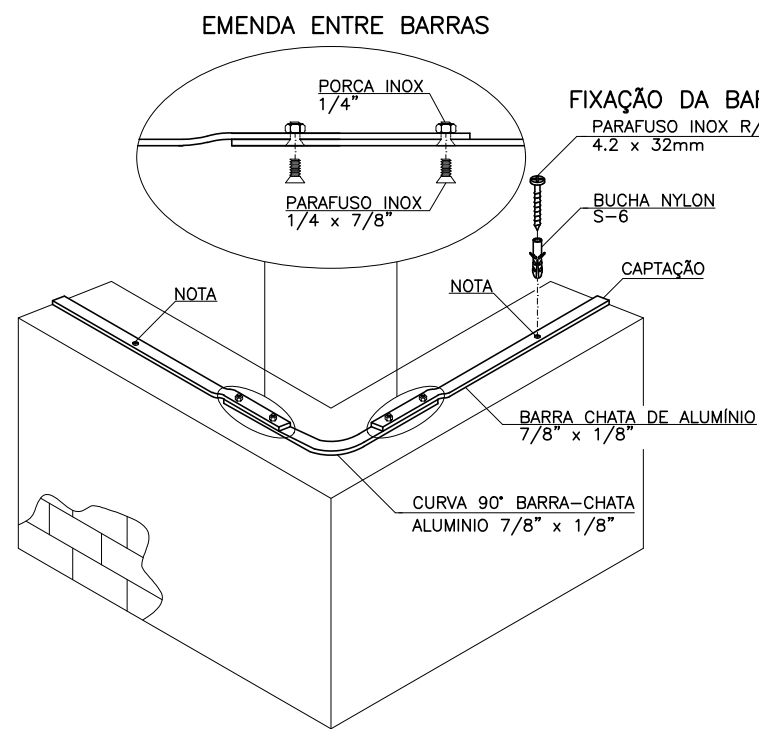
- O LOCAL DEVERÁ ESTAR LIMPO, SEM PARTES SOLTAS OU DESAGREGADAS, OU QUALQUER TIPO DE MATERIAL QUE POSSA PREJUDICAR A ADERÊNCIA;
- AS TUBULAÇÕES DEVERÃO SER CHUMBADAS E FIXADAS COM FLANGES E CONTRA FLANGES PARA PERFEITO ARREMATE DA IMPERMEABILIZAÇÃO. NÃO PODERÁ HAVER EMENDAS DAS TUBULAÇÕES EMBUTIDAS NO CONCRETO;
- O CONTRAPISO DEVERÁ TER CAIMENTO MÍNIMO DE 1% PARA OS LOCAIS DE ESCOAMENTO DE ÁGUA, CONFORME INDICADO NO PROJETO;
- LAVAGEM DO PISO COM HIDROJATO DE ALTA PRESSÃO E SOLUÇÃO DE LIMPEZA CLORADA;
- A APLICAÇÃO DO PRODUTO DEVERÁ SER FEITA CONFORME AS ORIENTAÇÕES DO FABRICANTE;
- TEMPO DE CURA DE 48HRS A 72HRS;
- INSTALAÇÃO DE PISO E RODAPÉ H= 10CM TIPO PORCELANATO ANTIDERRAPANTE PARA ÁREA EXTERNA, CONFORME MODELO INDICADO NO PROJETO FOLHAS 01 E 02, OU SIMILAR. PARA O REJUNTE DEVERÁ SER UTILIZADO ACRÍLICO OU EPÓXI;
- AValiação POR PARTE DA EQUIPE PARA POSSIVEIS TRINCAS OU RACHADURAS E PROVIDENCIAR AS DEVIDAS CORREÇÕES;
- TESTE DE ESTANQUEIDADE: DEVE SER REALIZADO COM A APLICAÇÃO DE UMA LÂMINA DE ÁGUA COM APROXIMADAMENTE 15MM E NO MÍN. 72HRS DE DURAÇÃO.



DETALHE 2
IMPERMEABILIZAÇÃO
Sem Escala

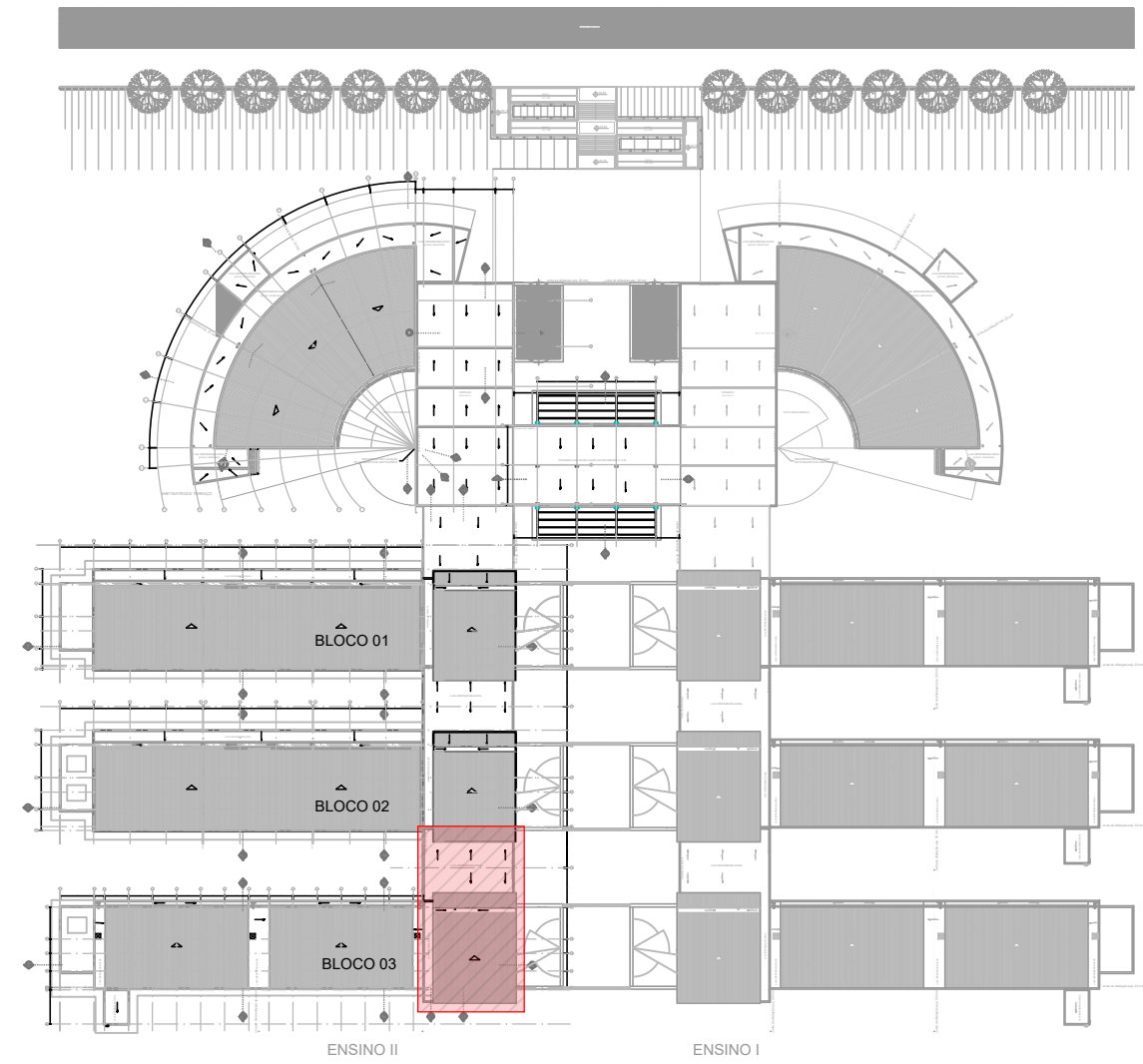


DETALHE 3
IMPERMEABILIZAÇÃO
Sem Escala



NOTA: USAR POLIURETANO NA IMPERMEABILIZAÇÃO DAS PERFURAÇÕES

DETALHE 4
CAPTAÇÃO COM BARRA CHATA DE ALUMÍNIO
Sem Escala



Planta chave

NOTAS

- PROJETO DESENVOLVIDO CONFORME OS PRECEITOS NORMATIVOS DA ABNT:
 - NBR 9574 - EXECUÇÃO DE IMPERMEABILIZAÇÃO.
 - NBR 9575 - IMPERMEABILIZAÇÃO - SELEÇÃO E PROJETO.

Willian Sousa de Oliveira
Crea 5069838428

QUADRO DE REVISÕES

Nº	COMENTARIO	DATA	AUTOR
00	EMIÇÃO INICIAL	MAI/2023	WILLIAN
01	DEFINIÇÕES DE COR E MATERIAL	JUL/2023	WILLIAN
02	ESCLARECIMENTO DA IMP.	AGO/2023	WILLIAN
03	ALTERAÇÃO IMPERMEABILIZAÇÃO	ABR/2024	WILLIAN



SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO REGIONAL
Diretoria Executiva de Administração.



R.Paschoal Marmo, 1888 - Jardim Nova Itália, Limeira - SP.

UNIDADE: SAR- Secretaria de Administração Regional	Área: BARRILETE
ENDEREÇO: R. Paschoal Marmo, 1888 - Jardim Nova Itália UNICAMP/CAMPUS 1, Limeira, SP.	ESCALA: 03/03
OBRA: Recuperação impermeabilização Bloco 2 e 3 Ensino II-UNICAMP-Campus 1	REF.: Projeto Executivo
AUTOR (ES) do PROJETO: Eng. Willian Sousa de Oliveira	Desenho: Detalhes Construtivos
ESCALA: Indicada	DATA: Maio /2023