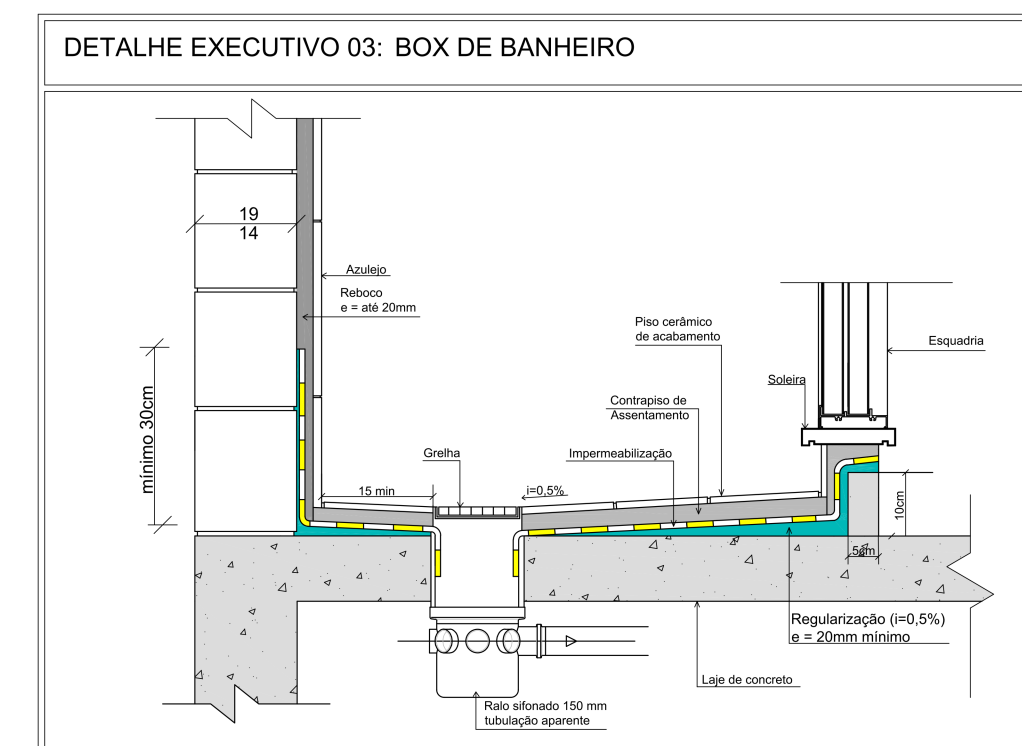
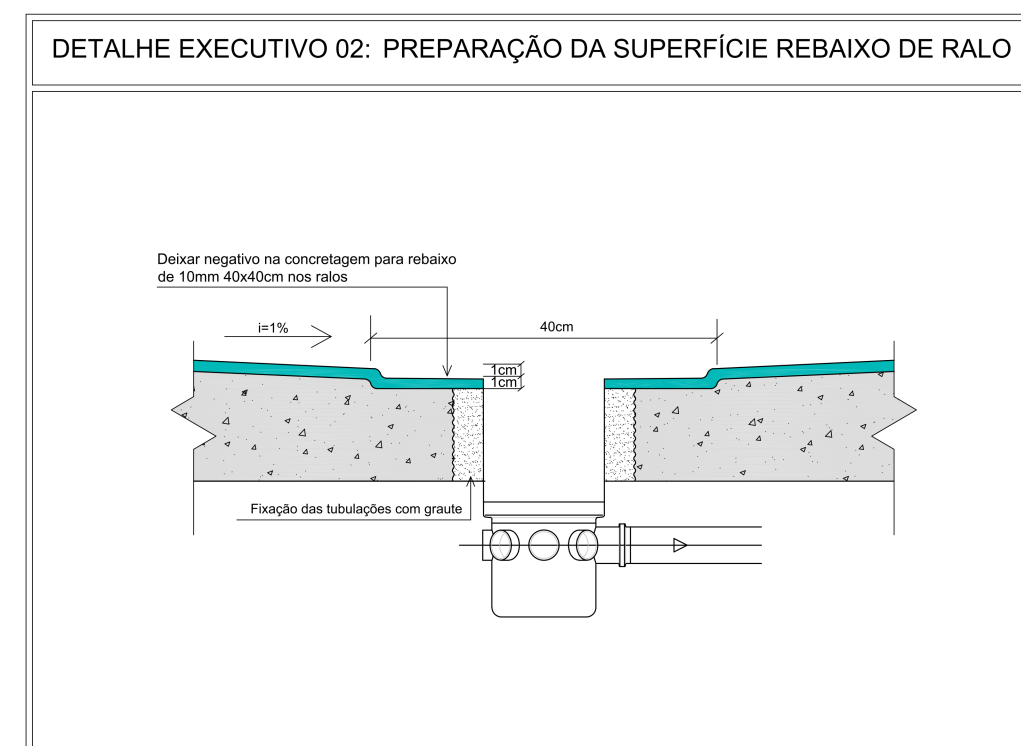
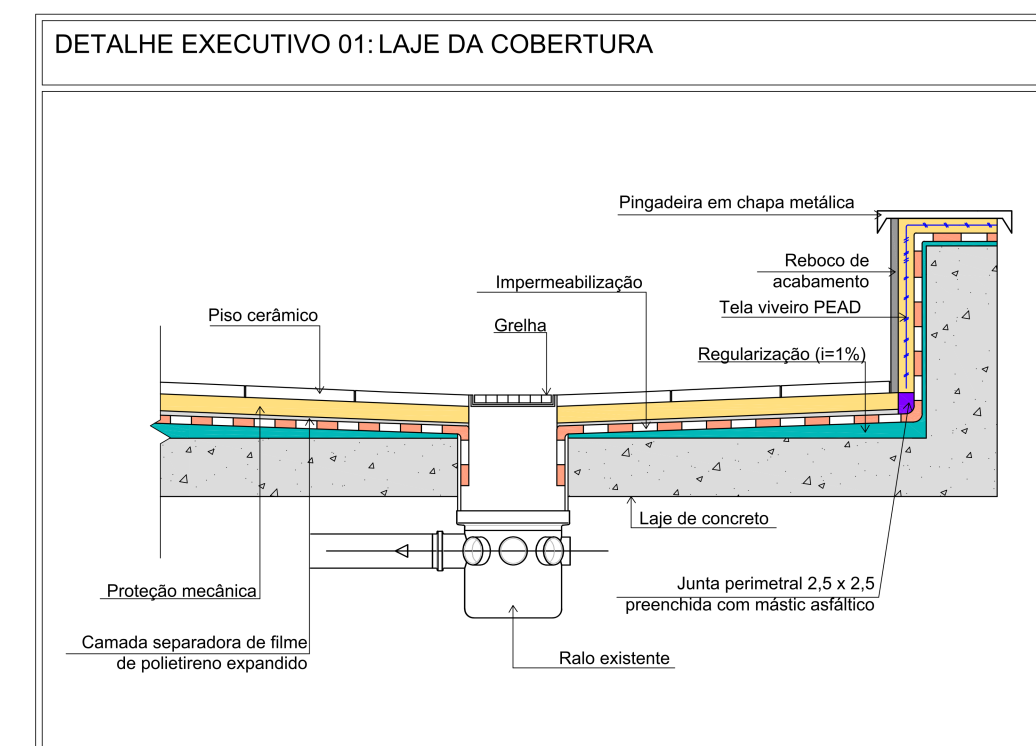




PLANTA BAIXA PAVIMENTO TIPO (3º E 4º PAV.)

ESCALA 1:75



DETALHES CONTRUTIVOS SEM ESCALA

LEGENDA GERAL IMPERMEABILIZAÇÃO	
	IMPERMEABILIZAÇÃO EM MANTA ASFÁLTICA 4mm
	IMPERMEABILIZAÇÃO EM MANTA ASFÁLTICA 3mm
	REFERÊNCIA DA ÁREA A SER IMPERMEABILIZADA
	RALO (POSICIONAMENTO CONFORME PROJETO HIDROSSANITÁRIO)
	*INCLINAÇÃO DIRECIONAMENTO E CAIMENTO DA REGULARIZAÇÃO DO PISO CONFORME INDICADO

ESPECIFICAÇÕES	
1. PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE	Regularização: - Para aplicação da impermeabilização, a camada de regularização deverá ser executada sobre a estrutura portante com o objetivo de fornecer uma superfície lisa, homogênea, firme e com os caimentos necessários. A regularização deverá ser constituída de uma camada de argamassa de cimento e areia média, lavada e peneirada (4mm), no traço volumétrico 1:3, sem cal, com espessura mínima de 2 cm e caimento de no mínimo 1% em direção à coleta das águas pluviais.
2. APLICAÇÃO DE MANTA ASFÁLTICA - LAJES DA COBERTURA	Sistema do tipo manta asfáltica poliéster 4mm - Tipo III: - Manta asfáltica pré-fabricada à base de asfalto modificado com elastômeros, estruturada com uma armadura não tecido de poliéster pré-estabilizado com espessura de 4 mm, normalizada pela ABNT segundo NBR 9952/14 tipo III, aderida com maçarico de GLP.
3. APLICAÇÃO DE MANTA ASFÁLTICA - BANHEIROS COM CHUVEIRO	Sistema do tipo manta asfáltica poliéster 3mm - Tipo III: - Manta asfáltica pré-fabricada à base de asfalto modificado com elastômeros, estruturada com uma armadura não tecido de poliéster pré-estabilizado com espessura de 3 mm, normalizada pela ABNT segundo NBR 9952/14 tipo III, aderida com maçarico de GLP.
4. TESTE DE ESTANQUEIDADE	Deverão ser colocadas, após a conclusão da impermeabilização e isolamento da área, barreiras na área impermeabilizada e ser executado o teste com lâmina d'água, com duração mínima de 72 horas, para verificação da eficiência na aplicação do sistema empregado na área.

00	EMISSÃO INICIAL	LUIS	FLÁVIO	08/07/2022
REVISÃO	ASSUNTO	DESENHO	APROVAÇÃO	DATA
		TR Engenharia Engenharia em Instalações		
		PROPRIETÁRIO: Fundação Hospitalar Getúlio Vargas OBRA: Hospital Municipal Getúlio Vargas ENDEREÇO: R. Pinheiro Machado, 331 - Sapucaia do Sul - RS		
PROJETO: PROJETO DE AMPLIAÇÃO DO 3º E 4º PAVIMENTO DESCRIÇÃO: AMPLIAÇÃO 3º E 4º PAVIMENTO CONTEÚDO: PROJETO DE IMPERMEABILIZAÇÃO DOS BANHEIROS DO 3º E 4º PAVIMENTO TIPO DE PROJETO: IMPERMEABILIZAÇÃO FASE: PROJETO EXECUTIVO		PRÉDIO: PAVIMENTO: 3º E 4º PAV. PRANCHA: I-01		
DESENHO: LUIS OTÁVIO FROTA	ESCALA: INDICADA	DATA: 08/07/2022	RESPONSÁVEL: ENG. FLÁVIO TEIXEIRA	ARQUIVO:

TR Engenharia
 CNPJ: 24.477.500/0001-87
 Av. Taquary, 566 - Bairro Cristal
 90.810-180 - Porto Alegre - RS
 Fone: +5551 9 8424-3645
 flavio@trengenharia.com
 www.trengenharia.com