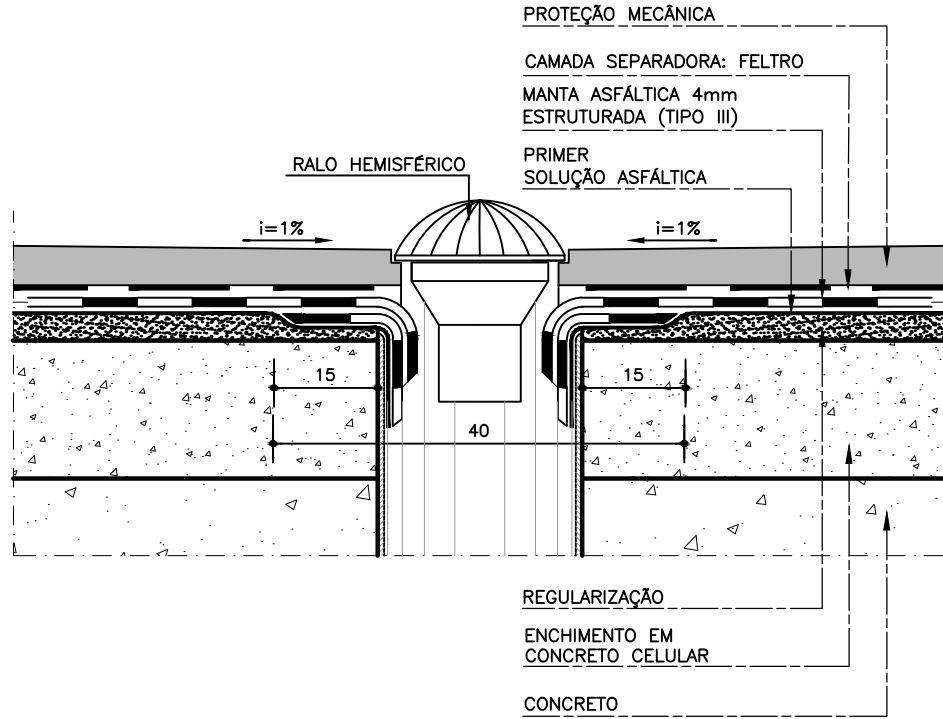
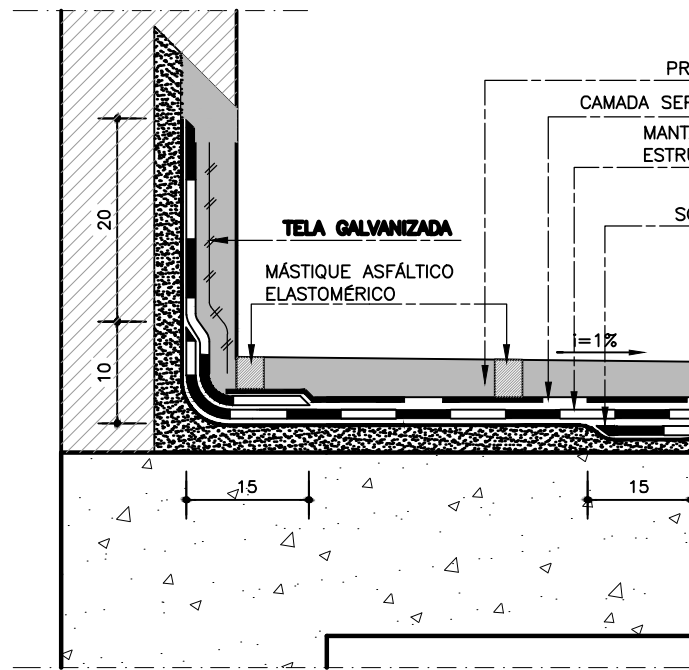


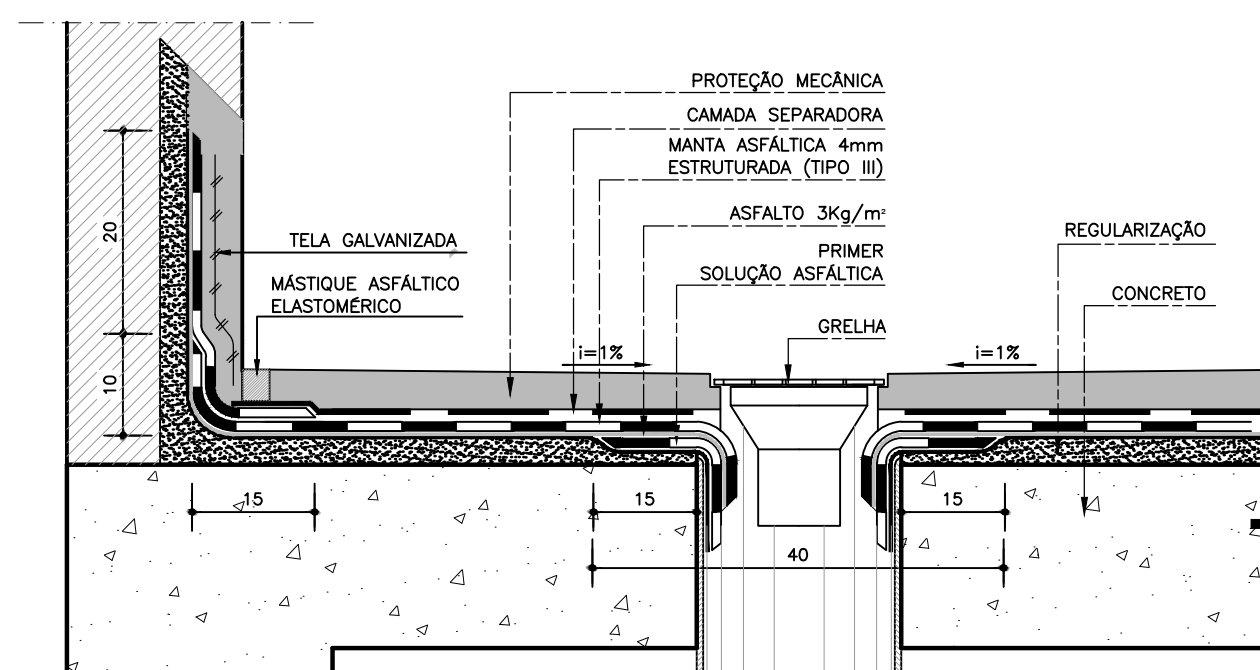
DETALHE 01
CALHA EM CONCRETO
ESCALA: SEM ESCALA
*OBS: MEDIDAS EM CM



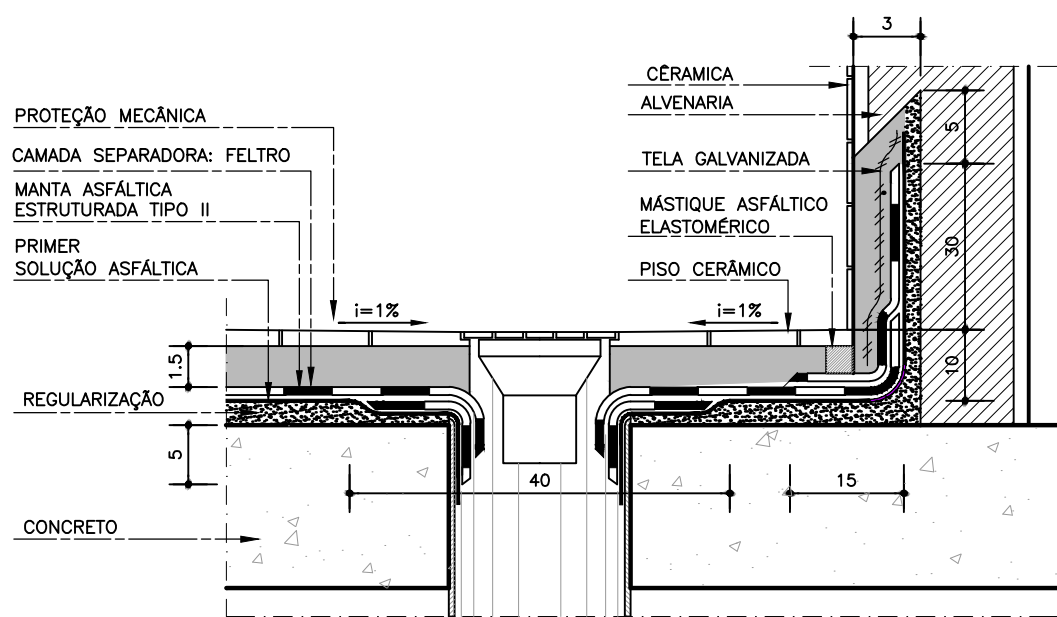
DETALHE 2
COBERTURA - RALO CALHA
ESCALA: SEM ESCALA



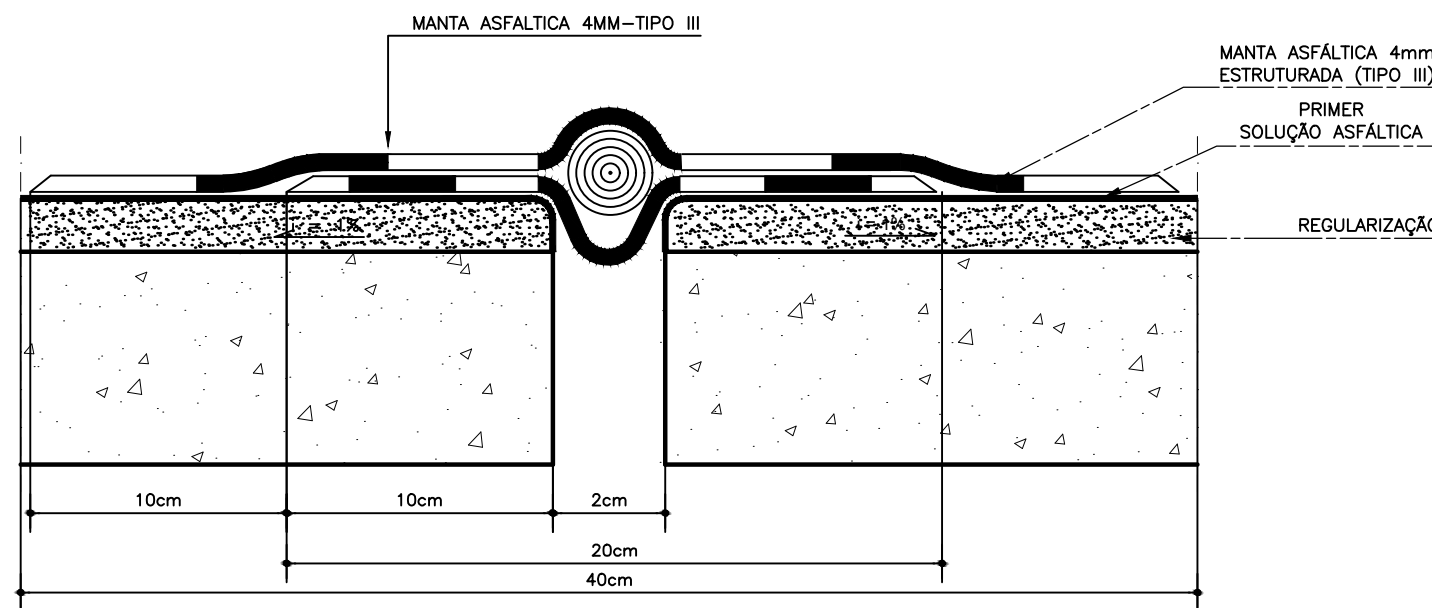
DETALHE 3
COB - LAJE IMPERMEABILIZADA
ESCALA: SEM ESCALA



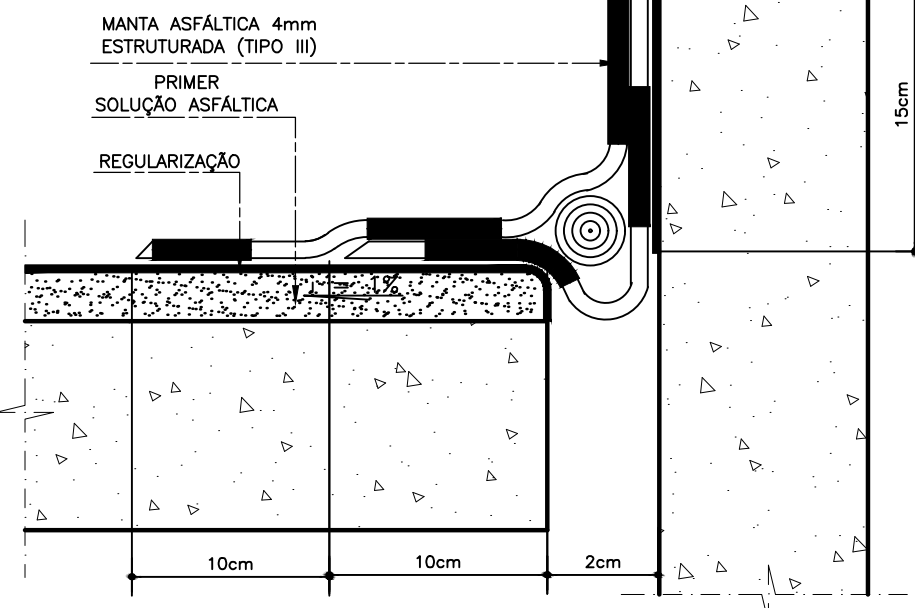
DETALHE 4 - LAJE DESCOBERTA IMP.
RALOS E RODAPÉS
ESCALA: SEM ESCALA



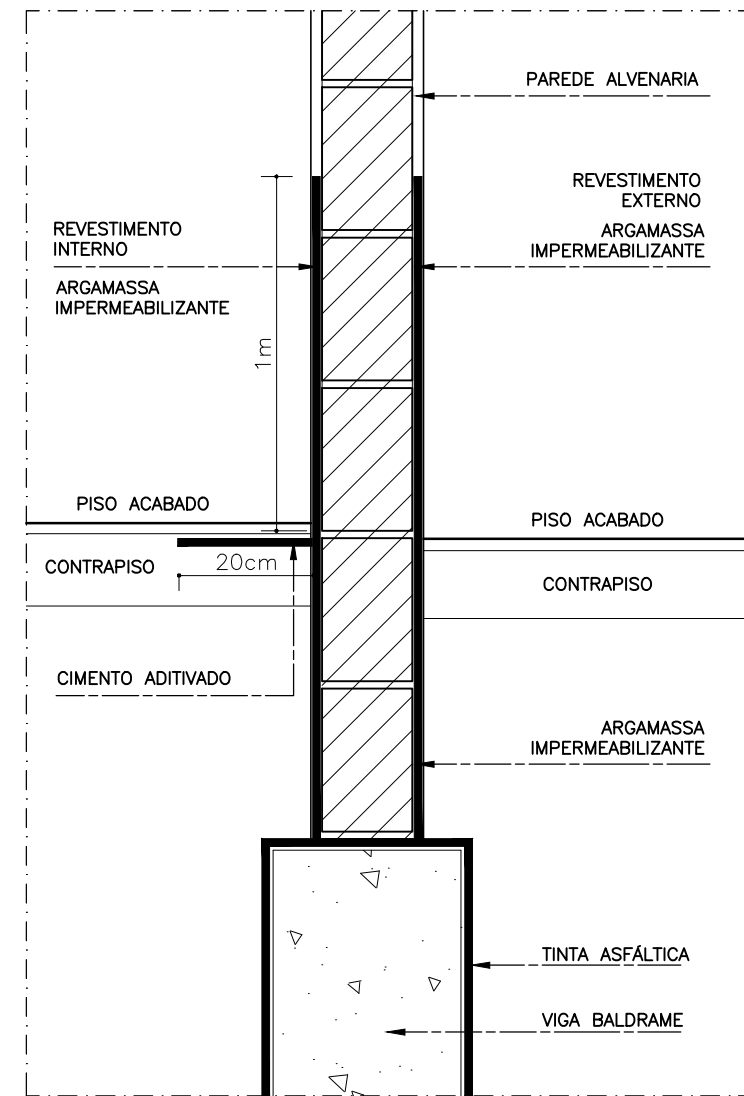
DETALHE 5
ÁREAS MOLHADAS - RALOS E RODAPÉS
ESCALA: SEM ESCALA
*OBS: MEDIDAS EM CM



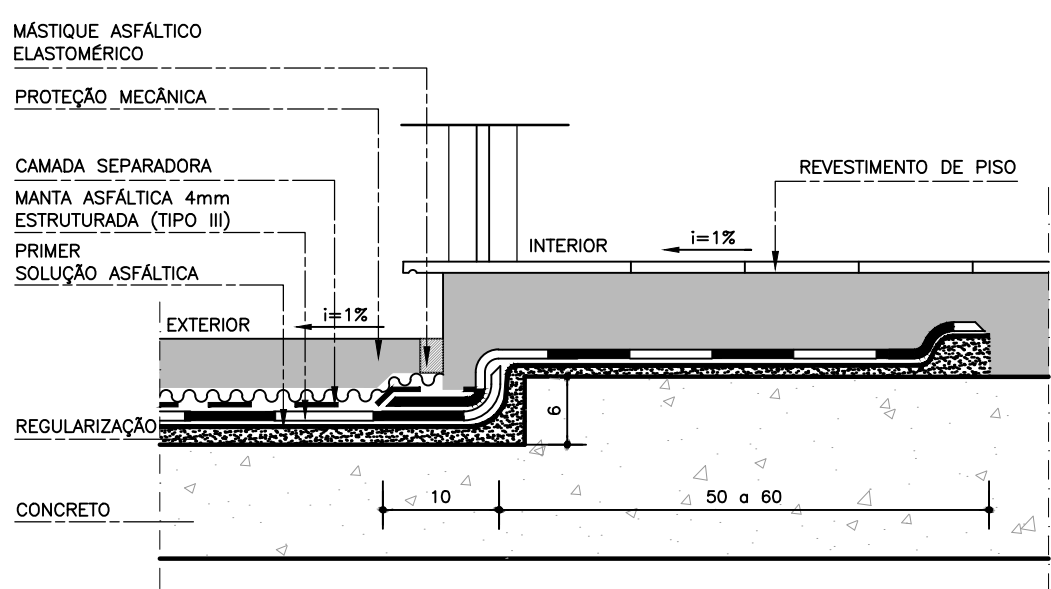
DETALHE 6
JUNTA DE DILATAÇÃO
ESCALA: SEM ESCALA



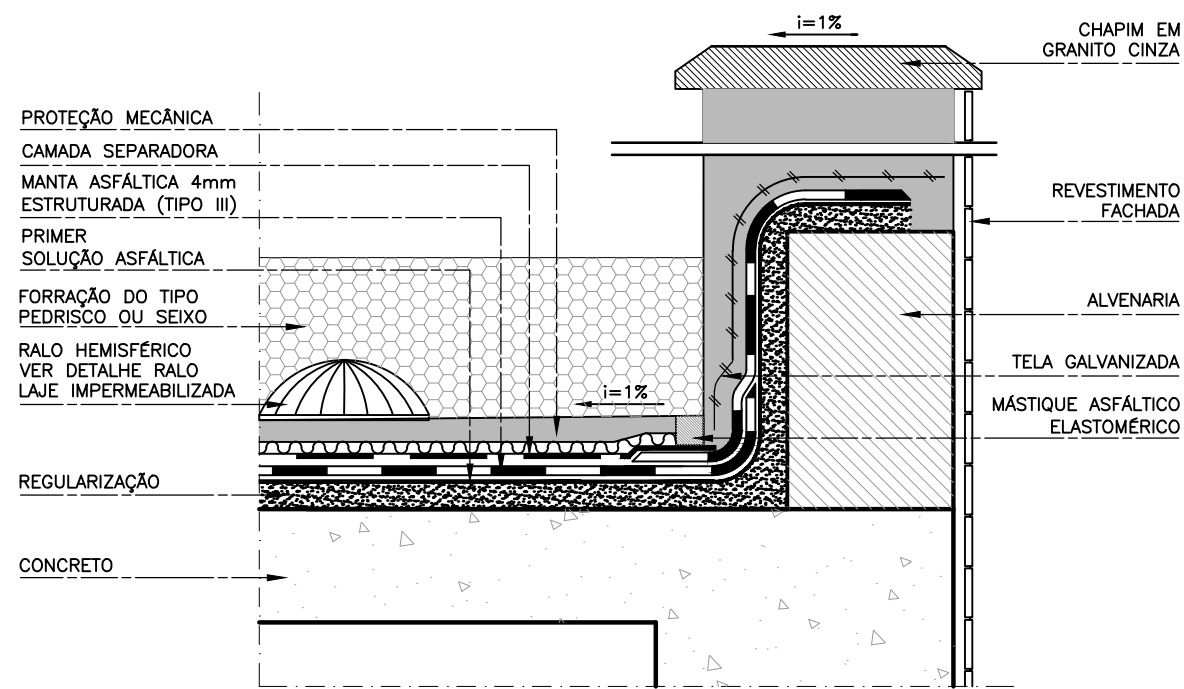
DETALHE 7 - JUNTA PERIMETRAL
ESCALA: SEM ESCALA



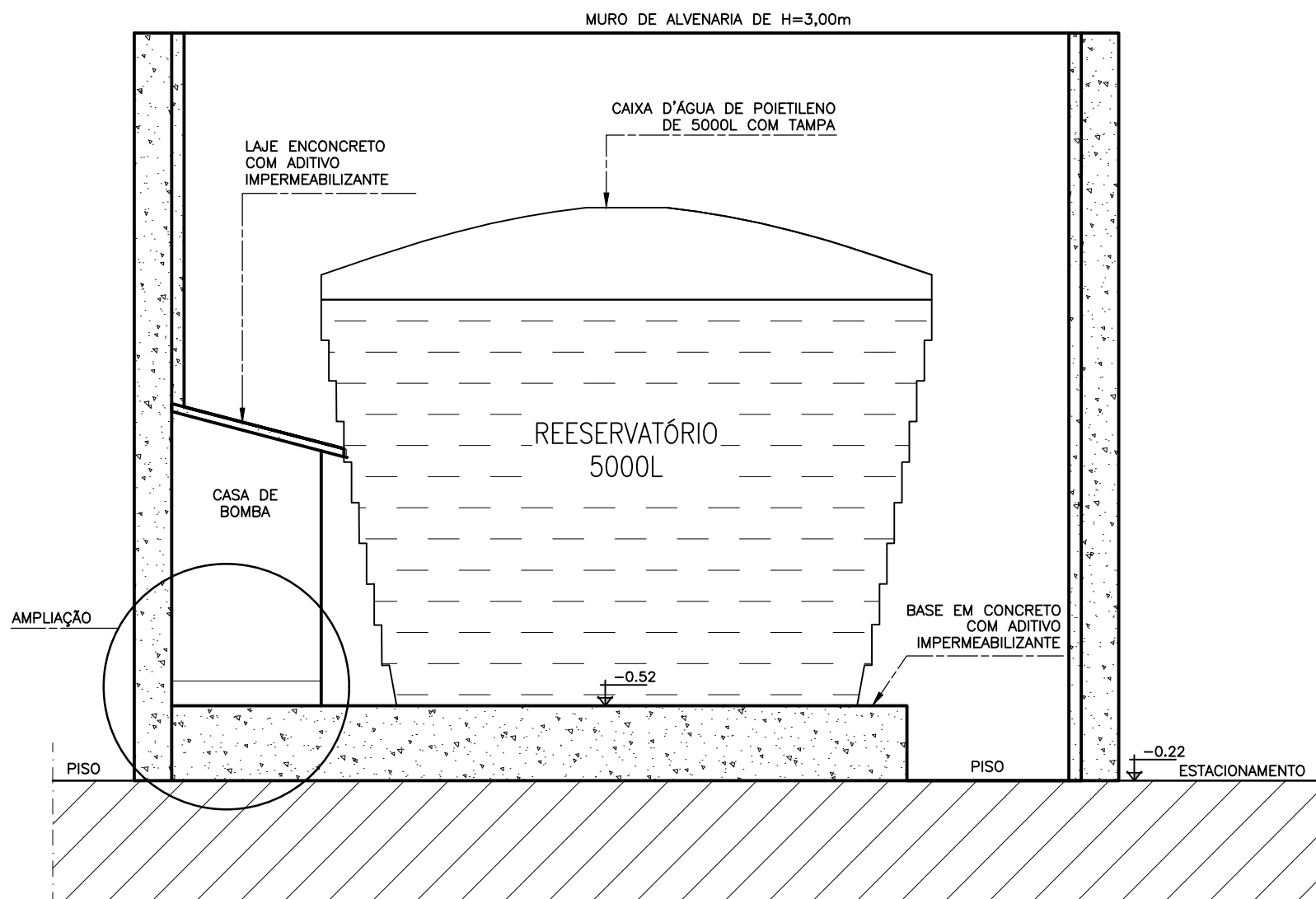
DETALHE 8
IMPERMEABILIZAÇÃO DE BALDRAMES
ESCALA: SEM ESCALA



DETALHE 9
LAJE IMPERMEABILIZADA - SOLEIRA
ESCALA: SEM ESCALA
*OBS: MEDIDAS EM CM



DETALHE 10
LAJE IMPERMEABILIZADA - JARDIM SECO
ESCALA: SEM ESCALA
*OBS: MEDIDAS EM CM

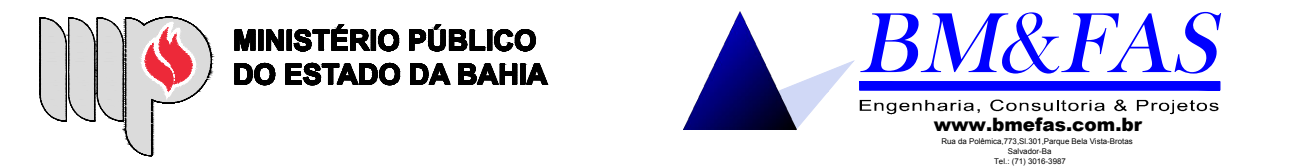


DETALHE 11 - RESERVATÓRIO INFERIOR
CORTE ESQUEMÁTICO
ESCALA: SEM ESCALA

OBSERVAÇÕES GERAIS

- O PROJETO DEVERÁ SER UTILIZADO DE FORMA COMPLETA, OBEDECENDO TODAS AS DETERMINAÇÕES EFETUADAS ESTUDADAS NESTE TRABALHO. QUALQUER DÓVIDA ENTRAR EM CONTATO COM O PROJETISTA OU COM A FISCALIZAÇÃO.
- CONDIÇÕES ESPECÍFICAS:
 - AS CAVIDADES OU NICHOS EXISTENTES NA SUPERFÍCIE DEVEM SER PREENCHIDOS COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA, TRAÇO VOLUMÉTRICO 1:3, COM OU SEM ADITIVOS.
 - AS TRINCAS E FISSURAS DEVEM SER TRATADAS DE FORMA COMPATÍVEL COM O SISTEMA DE IMPERMEABILIZAÇÃO A SER EMPREGADO, CABENDO A DECISÃO COM O PROJETISTA E A FISCALIZAÇÃO.
 - O SUBSTRATO A SER IMPERMEABILIZADO NÃO DEVE APRESENTAR CANTOS E ARESTAS VIVAS, OS QUAIS DEVEM SER ARREDONDADOS COM RAIO A SER DETERMINADO PELO PROJETISTA E A FISCALIZAÇÃO; AS SUPERFÍCIES DEVEM ESTAR LIMPAS DE POEIRAS, ÓLEOS, GRAXAS OU DESMOLDANTES, ISENTAS DE RESTOS DE FOR- MAS, PONTAS DE FERRO OU ARAMES, PARTICULAS SOLTAS OU DEGRADADAS, ETC...
 - O CAIMENTO MÍNIMO A SER ADOTADO PARA O ESCOAMENTO DE ÁGUAS DEVERÁ SER DE 1,0% EM DIREÇÃO AOS PONTOS DE COLETA;
 - A REGULARIZAÇÃO DEVERÁ SER EXECUTADA NO TRAÇO VOLUMÉTRICO 1:3, EM CIMENTO E AREIA, DE GRANULOMETRIA DE 0 A 3mm, SEM A ADIÇÃO DE ADITIVOS HIDRÓFUGOS OU IMPERMEABILIZANTES.
 - A CAMADA DE REGULARIZAÇÃO DEVERÁ ESTAR TOTALMENTE ADERIDA AO SUBSTRATO. NOS LOCAIS ONDE APRESENTAR-SE SOLTA, ESTA ÁREA DEVE SER REMOVIDA E RECOMPOSTA COM ARGAMASSA CITADA NO ITEM 2.5.
 - AS BORDAS DAS JUNTAS DE DILATAÇÃO DEVERÃO SER REGULARIZADAS CONFORME O ITEM 2.5 COM ADITIVOS EPOXIDICOS.
 - É PROIBIDO A UTILIZAÇÃO DA JUNTA DE DILATAÇÃO COMO PASSAGEM DE ELETRODUTOS E OUTRA TUBULAÇÕES, BEM COM SER INTERROMPIDA OU INTERCEPTADA POR ALVENARIAS E ETC... ;
 - DEVERÃO SER EXECUTADOS TODOS OS DETALHES CONFORME SOLICITADO.
- É VEDADO O TRÂNSITO DE PESSOAL, MATERIAL E EQUIPAMENTOS ESTRANHOS AO PROCESSO DE IMPERMEABILIZAÇÃO.
- RECOMENDAMOS QUE SEJA EXECUTADA APÓS OS SERVIÇOS DE IMPERMEABILIZAÇÃO UMA PROVA DE LÂMINA D'ÁGUA COM DURAÇÃO MÍNIMA DE 72 HORAS ININTERRUPTAS.

R4					
R3					
R2	REVISÃO CONFORME RELATÓRIO DE AVALIAÇÃO - 2ª ETAPA	OUT/2016	BMEFAS	BMEFAS	MPBA
R1	REVISÃO CONFORME COMENTÁRIOS DO CLIENTE	JUN/2016	BMEFAS	BMEFAS	MPBA
R0	EMISSIONAL INICIAL	MAR/2016	BMEFAS	BMEFAS	MPBA
REV.	MODIFICAÇÃO	DATA	EXECUÇÃO	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO



ASSINATURA					
Proprietário		MINISTÉRIO PÚBLICO		Responsável Técnico	
				BM&FAS ENGENHARIA	
OBRA					
SEDE DA PROMOTORIA DE JUSTIÇA REGIONAL DE JACOBINA					
RUA ELIAS OLIVEIRA CUNHA, GLEBA B, JACOBINA, BAHIA					
TIPO DE OBRA		CLASSE DO PROJETO		RESPONSÁVEL TÉCNICO	
PROJETO DE IMPLANTAÇÃO		PROJETO EXECUTIVO		ARQ. ANDRÉA RIBEIRO	CREA/CAU UF
					A489700 BA
ESPECIALIDADE/SUBSPECIALIDADE				AUTOR DO PROJETO	
				ARQ. ANDRÉA RIBEIRO	
				CREA/CAU UF	
				A489700 BA	
TIPO/ESPECIFICAÇÃO DO DOCUMENTO				DESENHISTA	
				ARQ. ANDRÉA RIBEIRO	
				CREA/CAU UF	
				A489700 BA	
ESCALA		DATA	PRANCHAS Nº	ARQUIVO	
1/25		28/03/2016	IP04/04	MPBA-JAC_IP04-DETALHES DE IMPERMEABILIZAÇÃO-R02.dwg	