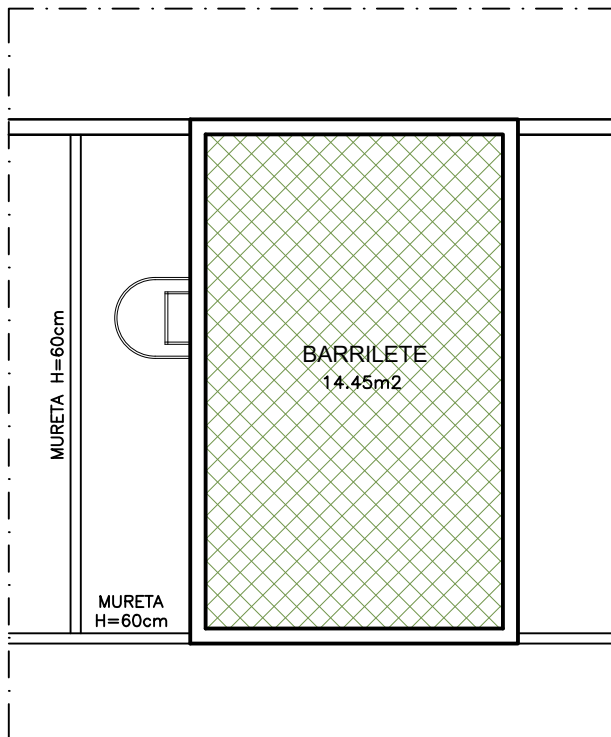
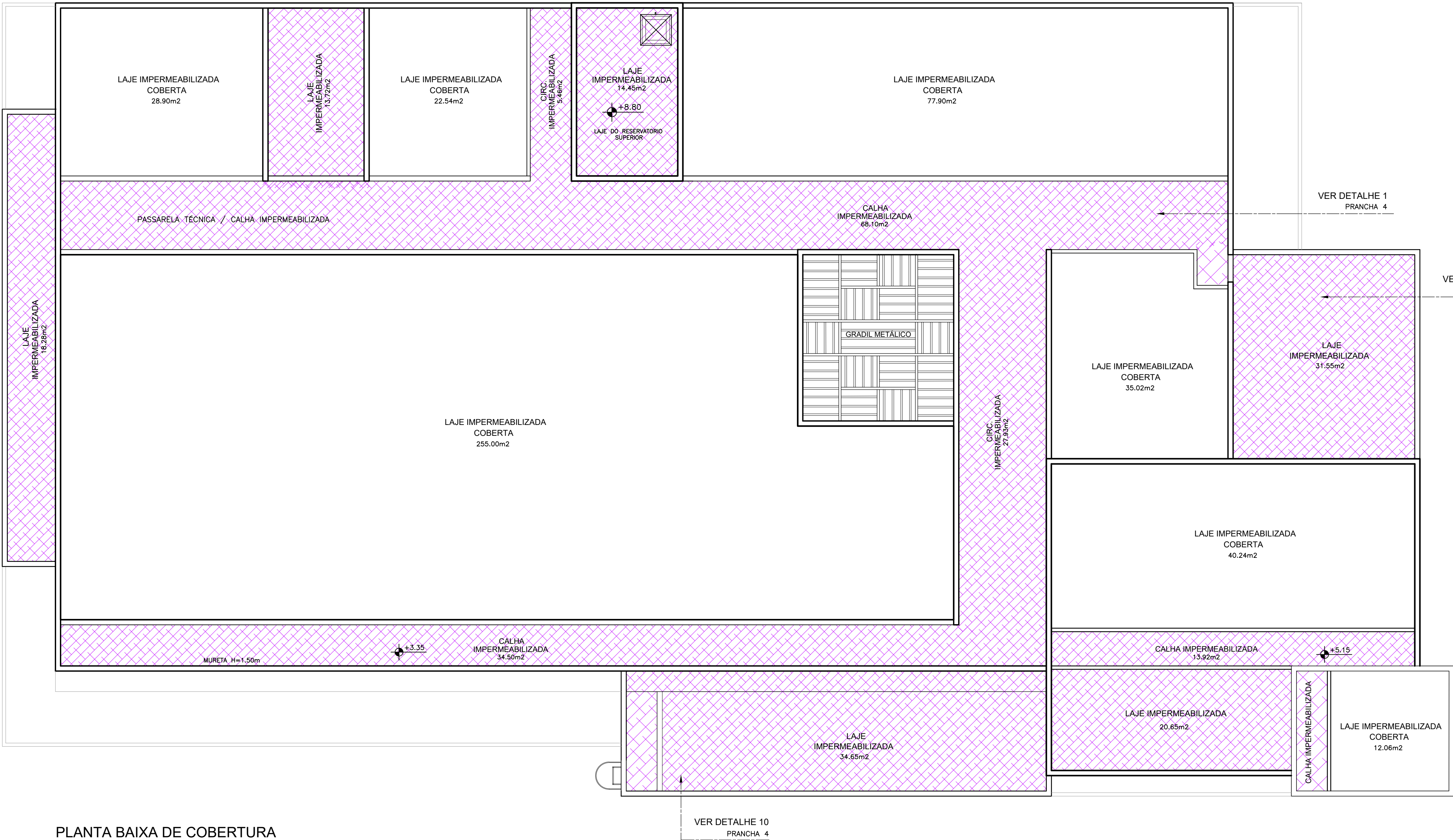


IMPORTANTE : Este documento é de propriedade da BM&FAS Engenharia, Consultoria & Projetos Ltda. e não pode ser reproduzido, total ou parcialmente, sem autorização da autora, sob as penas da lei. 9.010-04-10 / FEVEREIRO / 1998 DIREITOS AUTORES.

PLANTA BAIXA DE COBERTURA
SEDE DA PROMOTORIA DE JUSTIÇA REGIONAL DE JACOBINA
ESCALA: 1/75



PLANTA BAIXA
BARRILETE
ESCALA: 1/75



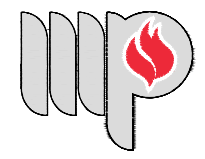
LEGENDA

- PARA CASA DE LIXO: SISTEMA COM MANTA ASFÁLTICA IMPERMEABILIZANTE À BASE DE ASFALTO MODIFICADO COM POLÍMEROS PLASTOMÉRICOS (PL) OU ELASTOMÉRICOS (EL), ESTRUTURADA COM VEU DE FIBRA DE VIDRO ESPECIAL, IMPUTRESCÍVEL, NÃO HIGROSCÓPICO E DE ELEVADA ESTABILIDADE DIMENSIONAL. ATENDE ÀS EXIGÊNCIAS SEGUNDO NBR 9952/99- TIPO II.
- PARA LAJE DESCOBERTA COM TRANSITO EVENTUAL DE PEDESTRE (LAJES IMPERMEABILIZADAS, CALHAS, TAMPA RESERVATÓRIO SUPERIOR E BARRILETE): SISTEMA DE IMPERMEABILIZAÇÃO COM MANTA ASFÁLTICA ESTRUTURADA EM NÃO TECIDO DE POLIESTER TERMOESTABILIZADA, ESPESURA 4MM AF, TIPO III, SBS, ELASTOMÉRICA, E PROTEÇÃO MECÂNICA – APLICAÇÃO COM MAÇARICO.
- PARA LAJE DO BARRILETE: SISTEMA DE IMPERMEABILIZAÇÃO COM MANTA ASFÁLTICA ESTRUTURADA EM NÃO TECIDO DE POLIESTER TERMOESTABILIZADA, ESPESURA 4MM AA, TIPO III, SBS, ELASTOMÉRICA, APLICADO COM ASFALTO ELASTOMÉRICO E PROTEÇÃO MECÂNICA COM JUNTAS DE TRABALHO E PERIMETRAL DE E=2CM PREENCHIDAS COM ASFALTO ELASTOMÉRICO.
- PARA RESERVATÓRIO SUPERIOR:
OPÇÃO 1 – SISTEMA DE IMPERMEABILIZAÇÃO SEMI-FLEXÍVEL COM ARGAMASSA POLIMÉRICA, CONSUMO MÍNIMO DE 2KG/M², E FLEXÍVEL COM 3,6KG/M², ESTRUTURADA COM VEU DE POLIESTER. PROTEÇÃO MECÂNICA NO PISO. NO TETO UTILIZAR ARGAMASSA POLIMÉRICA SEMI-FLEXÍVEL, CONSUMO 2KG/M².
OPÇÃO 2 – SISTEMA DE IMPERMEABILIZAÇÃO COM MANTA ASFÁLTICA, TIPO IV, APLICADA A MAÇARICO, E PROTEÇÃO MECÂNICA (PISO E PAREDES), E NO TETO UTILIZAR ARGAMASSA POLIMÉRICA SEMI-FLEXÍVEL, CONSUMO 2KG/M².
- PARA RESERVATÓRIO INFERIOR: SISTEMA DE IMPERMEABILIZAÇÃO COM ARGAMASSA POLIMÉRICA, CONSUMO MÍNIMO DE 3,0KG/M².

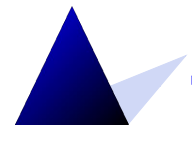
OBSERVAÇÕES GERAIS

- 1.0- 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.
- 2.0- CONDIÇÕES ESPECÍFICAS:
- 2.1- AS CAVIDADES OU NICHOS EXISTENTES NA SUPERFÍCIE DEVEM SER PREENCHIDOS COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA, TRAÇO VOLUMÉTRICO 1:3, COM OU SEM ADITIVOS.
- 2.2- 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.
- 2.3 - 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, PARTÍCULAS SOLTAS OU DEGRADADAS, ETC...
- 2.4 - O CAIMENTO MÍNIMO A SER ADOPTADO PARA O ESCOAMENTO DE ÁGUAS DEVERÁ SER DE 1,0% EM DIREÇÃO AOS PONTOS DE COLETA;
- 2.5 - 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.
- 2.6 - A CAMADA DE REGULARIZAÇÃO DEVERÁ ESTAR TOTALMENTE ADERIDA AO SUBSTRATO. NOS LOCAIS ONDE APRESENTAR-SE SÓLTA, ESTA ÁREA DEVE SER REMOVIDA E RECOMPOSTA COM ARGAMASSA CITADA NO ITEM 2.5.
- 2.7 - AS BORDAS DAS JUNTAS DE DILATAÇÃO DEVERÃO SER REGULARIZADAS CONFORME O ITEM 2.5 COM ADITIVOS EPOXIDICOS.
- 2.8 - 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... ;
- 2.9 - DEVERÃO SER EXECUTADOS TODOS OS DETALHES CONFORME SOLICITADO.
- 3.0 - É VEDADO O TRANSITO DE PESSOAL, MATERIAL E EQUIPAMENTOS ESTRANHOS AO PROCESSO DE IMPERMEABILIZAÇÃO.
- 4.0 - RECOMENDAMOS QUE SEJA EXECUTADA APÓS OS SERVIÇOS DE IMPERMEABILIZAÇÃO UMA PROVA DE LÂMINA D'ÁGUA COM DURAÇÃO MÍNIMA DE 72 HORAS ININTERRUPTAS.

R4					
R3	REVISÃO CONFORME PROCESSO SEI 19.09.02335.0005817/2020-08	SET/2020	MPBA	MPBA	MPBA
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	EMISSION INICIAL	MAR/2016	BMEFAS	BMEFAS	MPBA
REV.	MODIFICAÇÃO	DATA	EXECUÇÃO	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO



**MINISTÉRIO PÚBLICO
DO ESTADO DA BAHIA**



BM&FAS
Engenharia, Consultoria & Projetos
www.bmf-as.com.br

ASSINATURA					
Proprietário		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	
ESPECIALIDADE/SUBESPECIALIDADE		PROJETO DE IMPERMEABILIZAÇÃO		AUTOR DO PROJETO	
				ARQ. ANDRÉA RIBEIRO	
TIPO/ESPECIFICAÇÃO DO DOCUMENTO		PLANTA DE COBERTURA		DESENHISTA	
				ARQ. ANDRÉA RIBEIRO	
ESCALA	DATA	PRANCHAS Nº	ARQUIVO		
1/75	28/03/2016	IP03/04	MPBA-JAC_IP03-COBERTURA-R03.dwg		