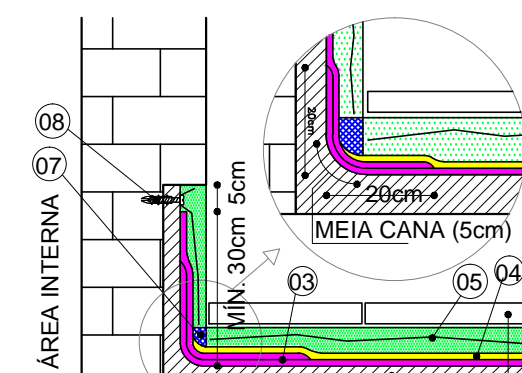


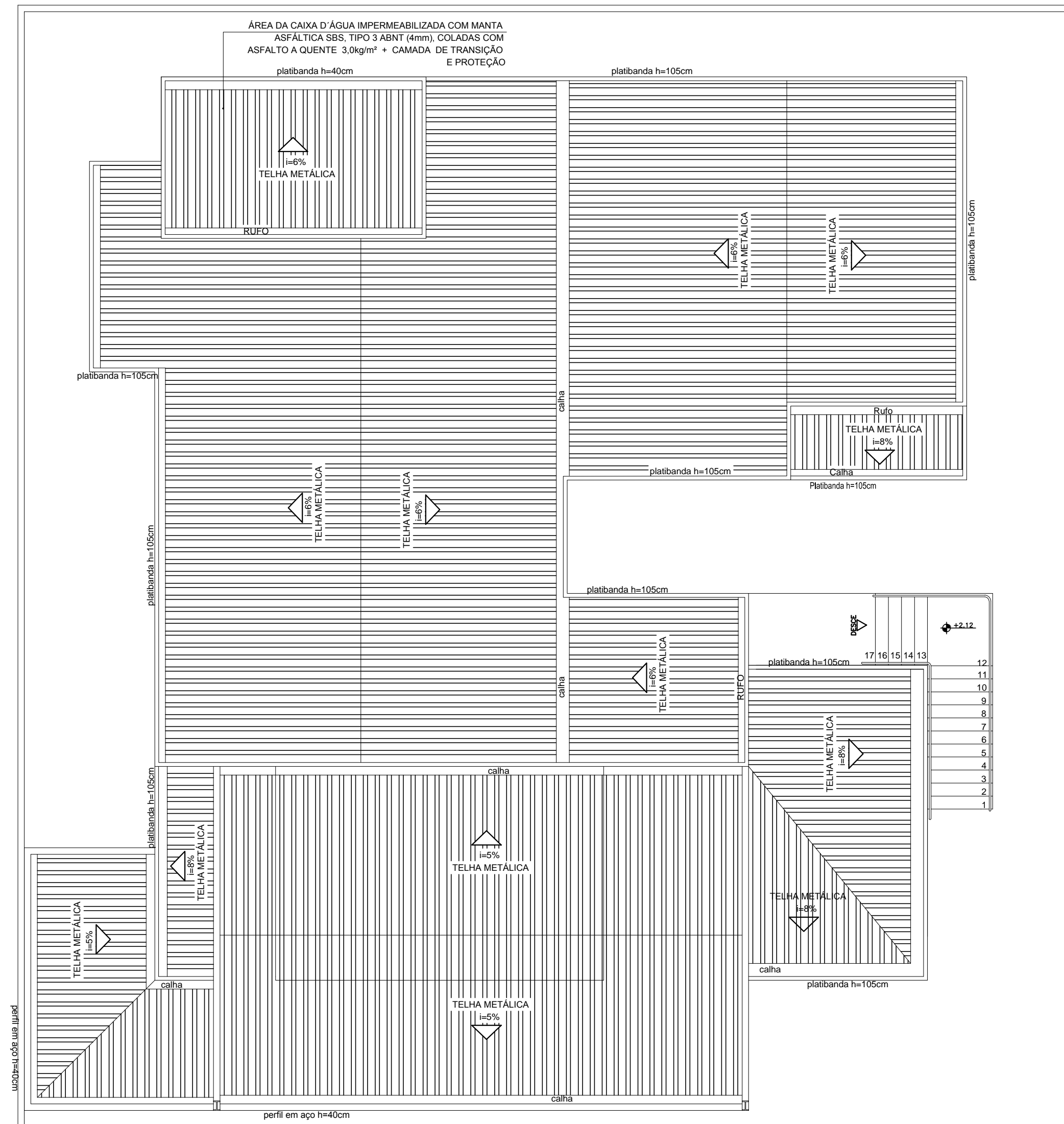
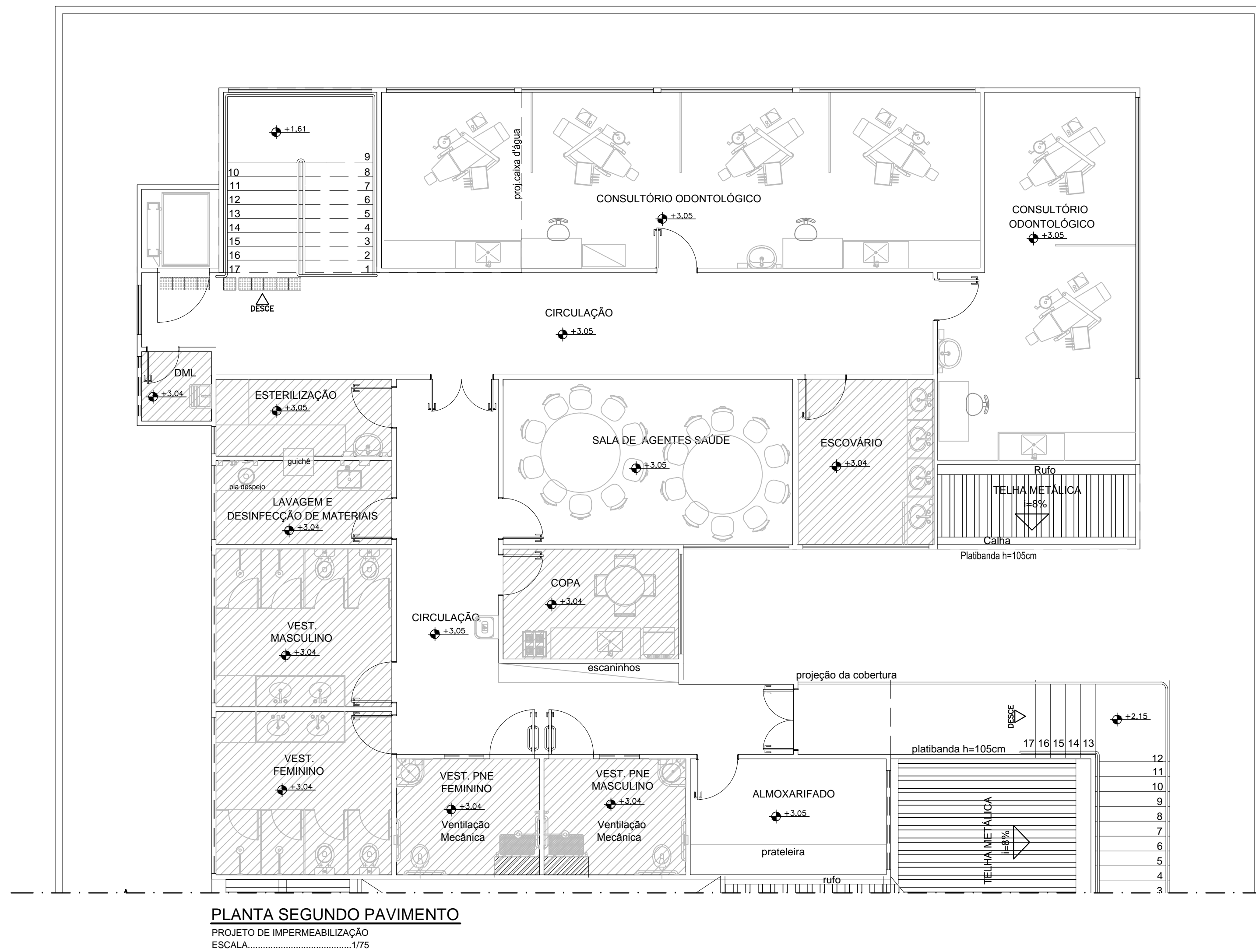
- 01 LAJE SECA EM STEEL FRAME  
02 REGULARIZAÇÃO NA MASSA DA ALVENARIA  
03 ARGAMASSA POLIMÉRICA COM CONSUMO DE 5,0kg/m², ESTRUTURADA COM TELA POLIÉSTER RESINADA MALHA DE 3x3mm  
04 CONTRA PISO  
05 PISO FINAL  
06 REBOCO / EMBOÇO / ACABAMENTO  
07 MASTIQUE POLIURETANO (MASTIQUE PERIMETRAL) 2x2cm

**DETALHE 01**  
IMPERMEABILIZAÇÃO - ARGAMASSA POLIMÉRICA  
SEM ESCALA

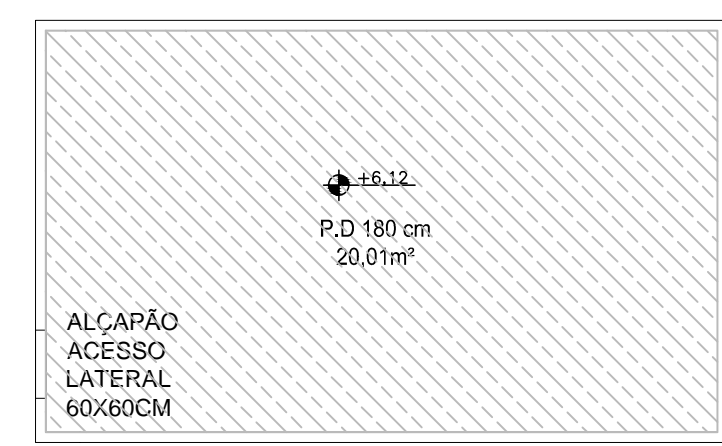


- 01 LAJE SECA EM STEEL FRAME  
02 REGULARIZAÇÃO  
03 MANTA ASFÁLTICA SBS, TIPO 3 ABNT (4mm DE ESPESSURA), COLADA COM ASFALTO A QUENTE, CONSUMO DE 3,0kg/m²  
04 CAMADA DE TRANSIÇÃO COM GEOTÊXTIL 200g/m²  
05 PROTEÇÃO MECÂNICA ARMADA COM TELA (VER OBS1)  
06 PISO FINAL (VER OBS1)  
07 MASTIQUE POLIURETANO (MASTIQUE PERIMETRAL) 2x2cm  
08 PARAFUSO/BUCHA S6 A CADA 30cm

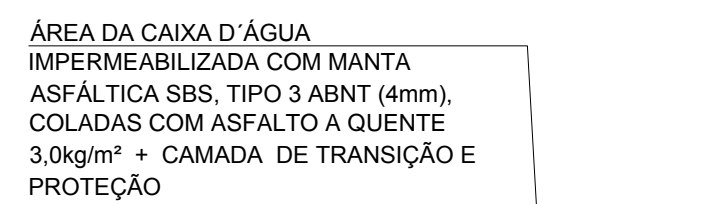
**DETALHE 02**  
IMPERMEABILIZAÇÃO - MANTA ASFÁLTICA  
SEM ESCALA



**PLANTA DE COBERTURA**  
PROJETO DE IMPERMEABILIZAÇÃO  
ESCALA: 1/100



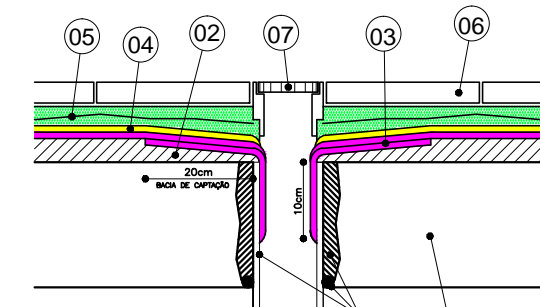
**PLANTA CAIXA D'ÁGUA**  
PROJETO DE IMPERMEABILIZAÇÃO  
ESCALA: 1/75



**DETALHE 03**  
IMPERMEABILIZAÇÃO DA CAIXA D'ÁGUA  
ESCALA: 1/75

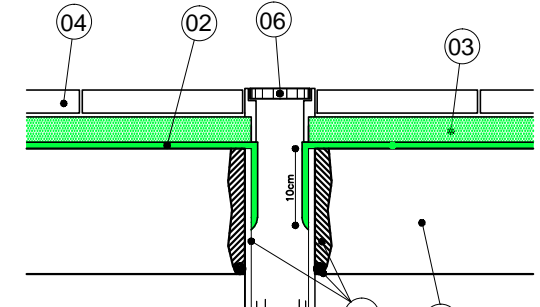
LEGENDA DE IMPERMEABILIZAÇÃO:

- ARGAMASSA POLIMÉRICA COM CONSUMO DE 5,0kg/m², ESTRUTURADA COM TELA POLIÉSTER RESINADA MALHA DE 3x3mm  
MANTA ASFÁLTICA SBS, TIPO 3 ABNT (4mm), COLADAS COM ASFALTO A QUENTE 3,0kg/m² + CAMADA DE TRANSIÇÃO E PROTEÇÃO



- 01 LAJE SECA EM STEEL FRAME  
02 REGULARIZAÇÃO  
03 MANTA ASFÁLTICA SBS, TIPO 3 ABNT (4mm DE ESPESSURA), COLADA COM ASFALTO A QUENTE, CONSUMO DE 3,0kg/m²  
04 CAMADA DE TRANSIÇÃO COM GEOTÊXTIL 200g/m²  
05 PROTEÇÃO MECÂNICA ARMADA COM TELA (VER OBS1)  
06 PISO FINAL (VER OBS1)  
07 GRELHA DO RALO  
08 TUBO PASSANTE GROUTADO (LIMITADOR DE PROFUNDIDADE + GROUT)

**DETALHE 04**  
IMPERMEABILIZAÇÃO - RALO MANTA ASFÁLTICA  
SEM ESCALA



- 01 LAJE SECA EM STEEL FRAME  
02 ARGAMASSA POLIMÉRICA COM CONSUMO DE 5,0kg/m², ESTRUTURADA COM TELA POLIÉSTER RESINADA MALHA DE 3x3mm  
03 CONTRA PISO  
04 PISO FINAL  
05 TUBO PASSANTE GROUTADO (LIMITADOR DE PROFUNDIDADE + GROUT)  
06 RALO

**DETALHE 05**  
IMPERMEABILIZAÇÃO - RALO ARGAMASSA POLIMÉRICA  
SEM ESCALA

NOTAS:

- 1-PROIBIDA REPRODUÇÃO OU ALTERAÇÃO DO CONTEÚDO SEM AUTORIZAÇÃO DOS RESPONSÁVEIS TÉCNICOS DO PROJETO  
2-DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS - LEI FEDERAL 9.610 DE 19/02/1996.  
3-CONFIRMAR MEDIDAS NO LOCAL.  
4-COTAS EM CENTÍMETROS.

SUBSECRETARIA DE VIGILÂNCIA E PROTEÇÃO À SAÚDE  
SUPERINTENDÊNCIA DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA  
DIRETORIA DE INFRAESTRUTURA FÍSICA  
**PROJETO MODELO UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE**  
PROJETO DE ACORDO COM RDC-50/2002 E  
RESOLUÇÃO 1797/09 DA SES-MG  
**É DE RESPONSABILIDADE DO MUNICÍPIO APROVAÇÃO  
COM A IMPLANTAÇÃO NO TERRENO ESCOLHIDO.**

04	EMISSION FINAL	21/10/2013	VIÁVEL
03	REVISÃO CONFORME ALTERAÇÃO DA ARQUITETURA EM JULHO/2013	02/09/2013	VIÁVEL
02	ADEQUAÇÃO DA ARQUITETURA CONFORME VISA	22/02/2013	VIÁVEL
01	EMISSION FINAL	13/11/2012	VIÁVEL
00	EMISSION INICIAL	19/10/2012	VIÁVEL

REVISÃO	OBJETO	DATA	VERIFICAÇÃO
GERENCIAMENTO E PROJETO:			



Av. Augusto de Lima, nº855  
conj. 418 - Centro - BH  
Telefone: (31) 3224-2702  
http://www.viabile.com.br  
viabile@viabile.com.br

DESENVOLVIDOR:	FERNANDA BASQUES	DATA:	SETEMBRO/2012
NOME DO ARQUIVO CAD:	460-UBSSS-R04-IMP-01-PE-T3A-IMPERMEABILIZACAO.DWG	ESCALA:	INDICADA
RESPONSÁVEL TÉCNICO:		UNIDADE:	CENTÍMETROS

FERNANDA BASQUES M. QUINTÃO	CAU: 59.704-0	SECRETARIA DO ESTADO DE SAÚDE DE MINAS GERAIS
GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS Secretaria de Estado de Saúde de Minas Gerais Cidade Administrativa Presidente Tancredo Neves Rodovia Prof. Américo Gianetti s/nº - Bairro: Serra Verde - B. Hte - Minas Gerais - CEP: 31630-900 SES-MG Prédio Minas - 12º e 13º andar		
SUBSECRETARIA DE INOVAÇÃO E LOGÍSTICA SUPERINTENDÊNCIA DE GESTÃO DIRETORIA DE GESTÃO DA REDE FÍSICA		

DISCIPLINA:	IMPERMEABILIZAÇÃO
PROJETO:	UBS MINAS - PROJETO MODELO TIPO T3A - ACIVE
ENDEREÇO:	VÁRIAS UNIDADES NO ESTADO DE MINAS GERAIS
CONTEÚDO:	PLANTA DO TERRENO PLANTA SEGUNDO PAVIMENTO PLANTA DA COBERTURA / DETALHES
ETAPA:	PROJETO EXECUTIVO
FOLHA:	01 01