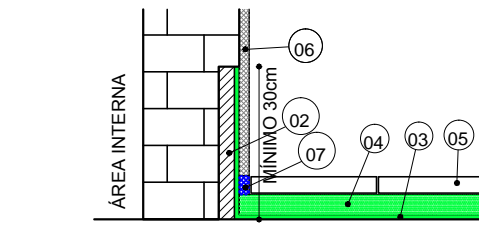
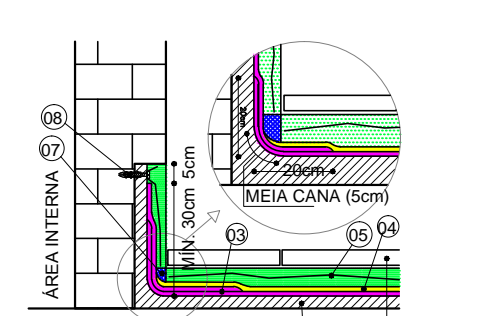


PLANTA DE COBERTURA  
PROJETO DE IMPERMEABILIZAÇÃO  
ESCALA: 1/100



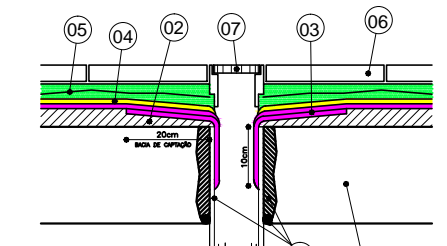
- 01 LAJE SECA EM STEEL FRAME
- 02 REGULARIZAÇÃO
- 03 ARGAMASSA POLIMÉRICA COM CONSUMO DE 5,0kg/m², ESTRUTURADA COM TELA POLIÉSTER RESINADA MALHA DE 3x3mm
- 04 CAMADA DE TRANSIÇÃO COM GEOTEXTIL 200g/m² CONTRA PISO
- 05 PISO FINAL
- 06 REBOCO / EMBOÇO / ACABAMENTO
- 07 MASTIQUE POLIURETANO (MASTIQUE PERIMETRAL) 2x2cm

DETALHE 01  
IMPERMEABILIZAÇÃO - ARGAMASSA POLIMÉRICA  
SEM ESCALA



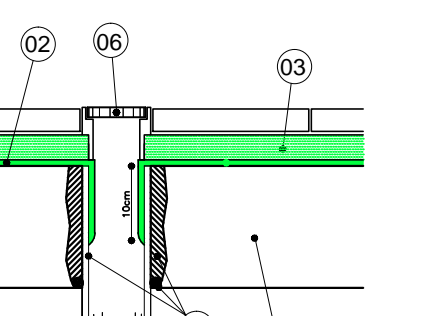
- 01 LAJE SECA EM STEEL FRAME
- 02 REGULARIZAÇÃO
- 03 ARGAMASSA POLIMÉRICA COM CONSUMO DE 5,0kg/m², ESTRUTURADA COM TELA POLIÉSTER RESINADA MALHA DE 3x3mm
- 04 CAMADA DE TRANSIÇÃO COM GEOTEXTIL 200g/m² CONTRA PISO
- 05 PISO FINAL (VER OBS1)
- 06 MASTIQUE POLIURETANO (MASTIQUE PERIMETRAL) 2x2cm
- 07 PARAFUSO/BUCHA S6 A CADA 30cm

DETALHE 02  
IMPERMEABILIZAÇÃO - MANTA ASFÁLTICA  
SEM ESCALA



- 01 LAJE SECA EM STEEL FRAME
- 02 REGULARIZAÇÃO
- 03 ARGAMASSA POLIMÉRICA COM CONSUMO DE 5,0kg/m², ESTRUTURADA COM TELA POLIÉSTER RESINADA MALHA DE 3x3mm
- 04 CAMADA DE TRANSIÇÃO COM GEOTEXTIL 200g/m² CONTRA PISO
- 05 PISO FINAL (VER OBS1)
- 06 GRELHA DO RALO
- 07 TUBO PASSANTE GROUTADO (LIMITADOR DE PROFUNDIDADE + GROUT)

DETALHE 03  
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 PISO FINAL
- 04 TUBO PASSANTE GROUTADO (LIMITADOR DE PROFUNDIDADE + GROUT)
- 05 RALO

DETALHE 04  
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-CONFERIR 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	EMIÇÃO 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	EMIÇÃO FINAL	13/11/2012	VIÁVEL
00	EMIÇÃO INICIAL	19/10/2012	VIÁVEL

GERENCIAMENTO E PROJETO:

**Viabile**  
solução em projetos

Av. Augusto de Lima, nº655  
Cm. 419 - Centro - BH  
Telefax: (31) 3324-2702  
http://www.viabile.com.br  
viabile@viabile.com.br

DESENVOLVIMENTO:	FERNANDA BASQUES	DATA:	SETEMBRO/2012
NOME DO ARQUIVO CAD:	460-UBSSS-R04-IMP-01-PE-T3D_IMPERMEABILIZACAO.DWG	ESCALA:	INDICADA
RESPONSÁVEL TÉCNICO:		UNIDADE:	CENTÍMETROS

FERNANDA BASQUES M. QUINTÃO  
GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS  
Secretaria de Estado de Saúde de Minas Gerais  
Cidade Administrativa Presidente Tancredo Neves  
Rodovia Prof. Américo Góes nº1 - Bairro: Serra Verde - B. Hta -  
Minas Gerais - CEP: 31630-900 SES-MG Predio Minas - 12º e 13º andar

DISCIPLINA: IMPERMEABILIZAÇÃO  
PROJETO: UBS MINAS - PROJETO MODELO  
TIPO T3D - DECLIVE

ENDEREÇO:	VÁRIAS UNIDADES NO ESTADO DE MINAS GERAIS	ETAPA:	PROJETO EXECUTIVO	FOLHA:	01
CONTEÚDO:	PLANTA DO TERREO PLANTA SUBSOLO PLANTA DA COBERTURA / DETALHES				01