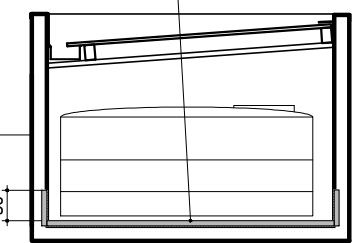
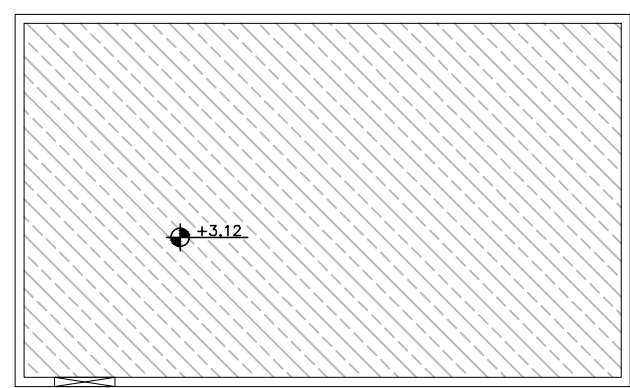


PLANTA PAVIMENTO TERREO  
PROJETO DE IMPERMEABILIZAÇÃO  
ESCALA.....1/75

ÁREA DO RESERVATÓRIO  
IMPERMEABILIZADA COM MANTA  
ASFÁLTICA SRS TIPO 3 ABNT (6mm),  
COLADAS COM ASFALTO A QUENTE  
3.0kg/m² + CAMADA DE TRANSIÇÃO E  
PROTEÇÃO



DET. ÁREA RESERVATÓRIO  
PROJETO DE IMPERMEABILIZAÇÃO  
ESCALA.....1/75



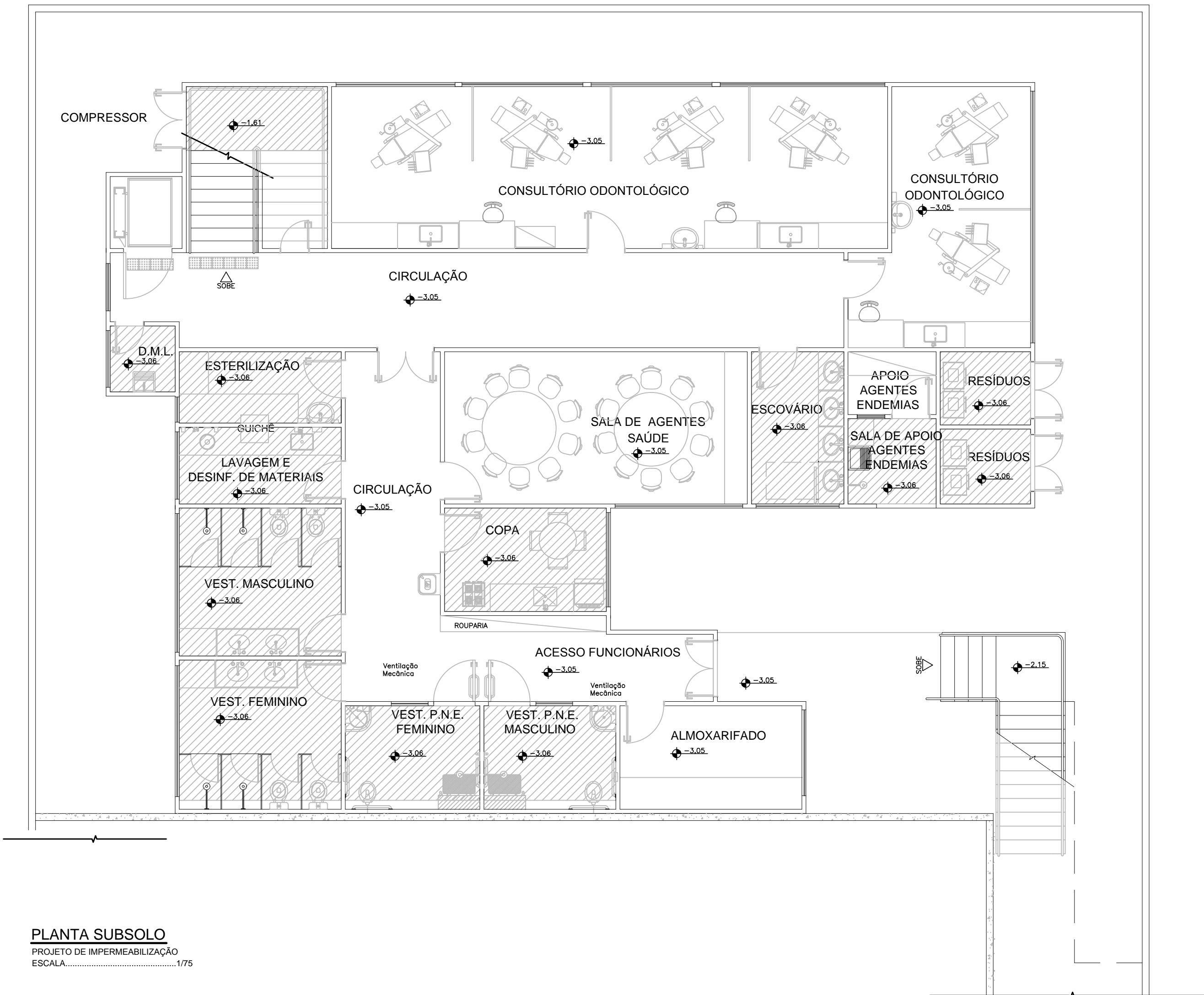
PLANTA DA CAIXA D'ÁGUA  
PROJETO DE IMPERMEABILIZAÇÃO  
ESCALA.....1/75

LEGENDA DE IMPERMEABILIZAÇÃO:

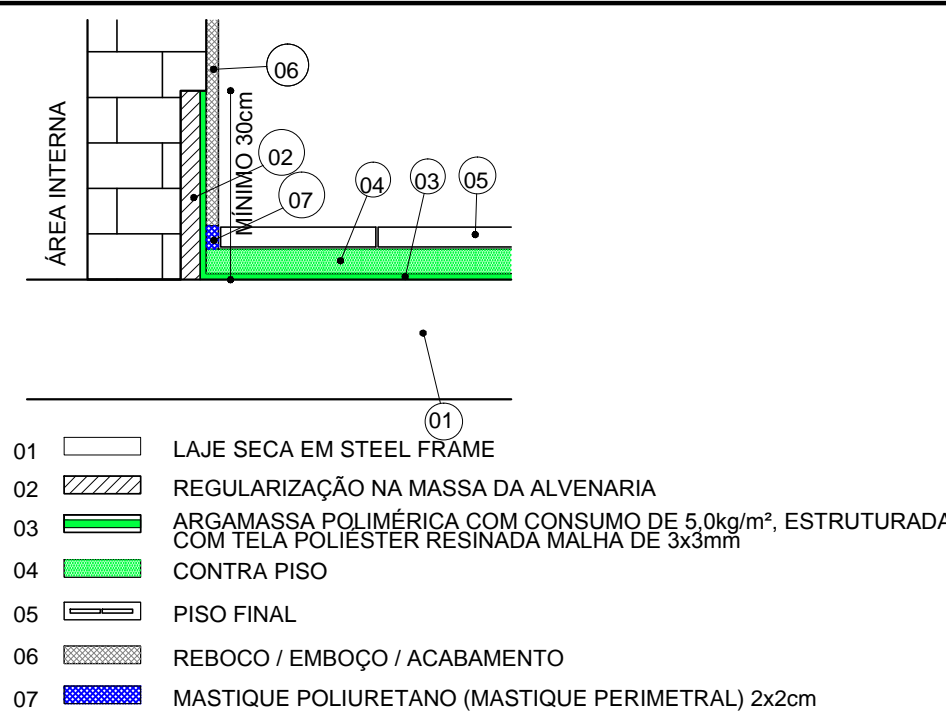
- ARGAMASSA POLIMÉRICA COM CONSUMO DE 5.0kg/m², ESTRUTURADA COM TELA POLIÉSTER RESINADA MALHA DE 3x3mm
- MANTA ASFÁLTICA SRS TIPO 3 ABNT (6mm), COLADAS COM ASFALTO A QUENTE 3.0kg/m² + CAMADA DE TRANSIÇÃO E PROTEÇÃO



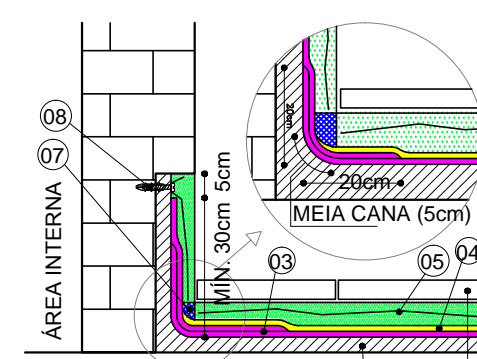
PLANTA DE COBERTURA  
PROJETO DE IMPERMEABILIZAÇÃO  
ESCALA.....1/100



PLANTA SUBSOLO  
PROJETO DE IMPERMEABILIZAÇÃO  
ESCALA.....1/75

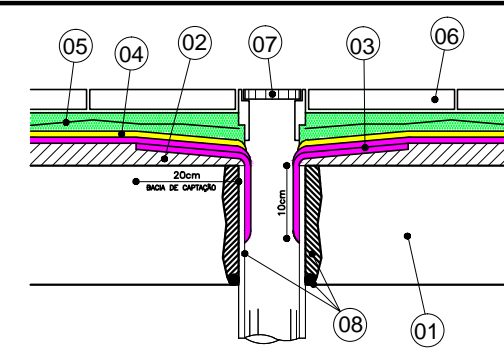


DETALHE 01  
IMPERMEABILIZAÇÃO - ARGAMASSA POLIMÉRICA  
SEM ESCALA



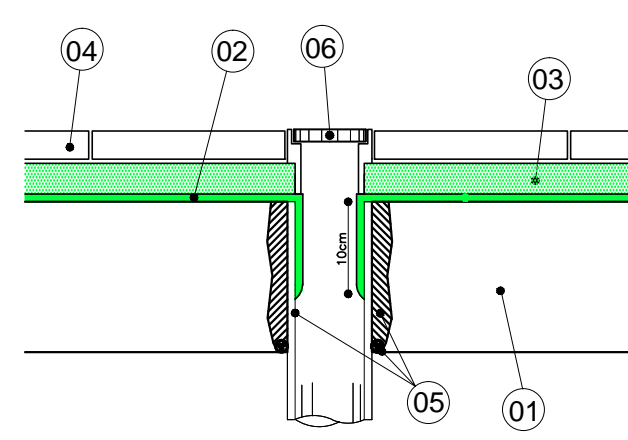
- LAJE SECA EM STEEL FRAME
- REGULARIZAÇÃO
- MANTA ASFÁLTICA SRS TIPO 3 ABNT (6mm DE ESPESURA), COLADA COM ASFALTO A QUENTE, CONSUMO DE 3.0kg/m²
- CAMADA DE TRANSIÇÃO COM GEOTEXTIL 200g/m²
- PROTEÇÃO MECÂNICA ARMADA COM TELA (VER OBS1)
- PISO FINAL (VER OBS1)
- REBOCO / EMBOCO / ACABAMENTO
- MASTIQUE POLIURETANO (MASTIQUE PERIMETRAL) 2x2cm

DETALHE 02  
IMPERMEABILIZAÇÃO - MANTA ASFÁLTICA  
SEM ESCALA



- LAJE SECA EM STEEL FRAME
- REGULARIZAÇÃO
- MANTA ASFÁLTICA SRS TIPO 3 ABNT (6mm DE ESPESURA), COLADA COM ASFALTO A QUENTE, CONSUMO DE 3.0kg/m²
- CAMADA DE TRANSIÇÃO COM GEOTEXTIL 200g/m²
- PROTEÇÃO MECÂNICA ARMADA COM TELA (VER OBS1)
- PISO FINAL (VER OBS1)
- REBOCO / EMBOCO / ACABAMENTO
- MASTIQUE POLIURETANO (MASTIQUE PERIMETRAL) 2x2cm

DETALHE 03  
IMPERMEABILIZAÇÃO - RALO MANTA ASFÁLTICA  
SEM ESCALA



- LAJE SECA EM STEEL FRAME
- ARGAMASSA POLIMÉRICA COM CONSUMO DE 5.0kg/m², ESTRUTURADA COM TELA POLIÉSTER RESINADA MALHA DE 3x3mm
- CONTRA PISO
- PISO FINAL
- TUBO PASSANTE GROUTADO (LIMITADOR DE PROFUNDIDADE + GROUT)
- 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-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-SG-02002 E  
RESOLUÇÃO 179/09 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

REVISÃO OBJETIVO DATA VERIFICAÇÃO

GERENCIAMENTO E PROJETO  
**Viabile**  
solução em projetos  
Av. Augusto de Lima, nº555  
Cm. 419 - Centro - BH  
Tel: (31) 3324-2702  
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-T3D-IMPERMEABILIZACAO.DWG	ESCALA INDICADA
RESPONSÁVEL TÉCNICO FERNANDA BASQUES M. GONÇALVES	PROPRIETÁRIO GOVERNO DO ESTADO 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 Glanelli s/nº - Bairro: Serra Verde - B. Hls -  
Minas Gerais - CEP: 31530-900 - SES-MG Pólo 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 T3D - DECLIVE

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