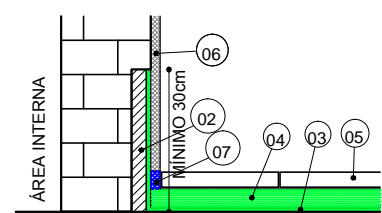
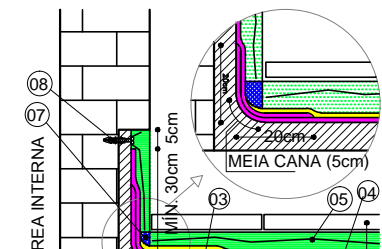


PLANTA PAVIMENTO TERREO
PROJETO DE IMPERMEABILIZAÇÃO
ESCALA.....1/75



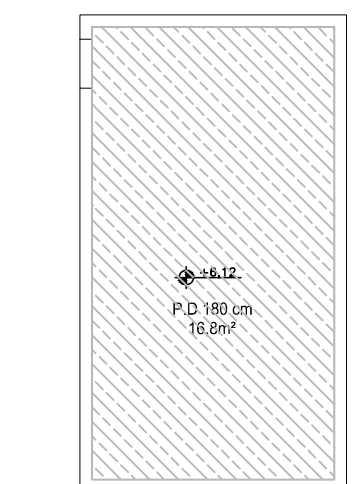
- 01 LAJE SECA EM STEEL FRAME
02 REGULARIZAÇÃO NA MASSA DA ALVENARIA
03 ARGAMASSA POLIMÉRICA COM CONSUMO DE 5,0kg/m², ESTRUTURADA COM TELA POLIÉSTER RESINADA MALHA DE 3x3mm
04 CONTRA PISO
05 PISO FINAL
06 REBOCO / EMBOÇO / ACABAMENTO
07 MASTIQUE POLIURETANO (MASTIQUE PERIMETRAL) 2x2cm

DETALHE 01
IMPERMEABILIZAÇÃO - ARGAMASSA POLIMÉRICA
SEM ESCALA



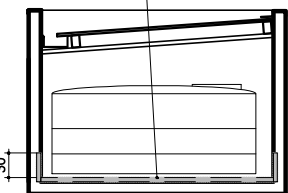
- 01 LAJE SECA EM STEEL FRAME
02 REGULARIZAÇÃO
03 MANTA ASFÁLTICA SBS, TIPO 3 ABNT (4mm DE ESPESSURA), COLADA COM ASFALTO A QUENTE, CONSUMO DE 3,0kg/m²
04 CAMADA DE TRANSIÇÃO COM GEOTEXTIL 200g/m²
05 PROTEÇÃO MECÂNICA ARMADA COM TELA (VER OBS1)
06 PISO FINAL (VER OBS1)
07 MASTIQUE POLIURETANO (MASTIQUE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

DETALHE 02
IMPERMEABILIZAÇÃO - MANTA ASFÁLTICA
SEM ESCALA

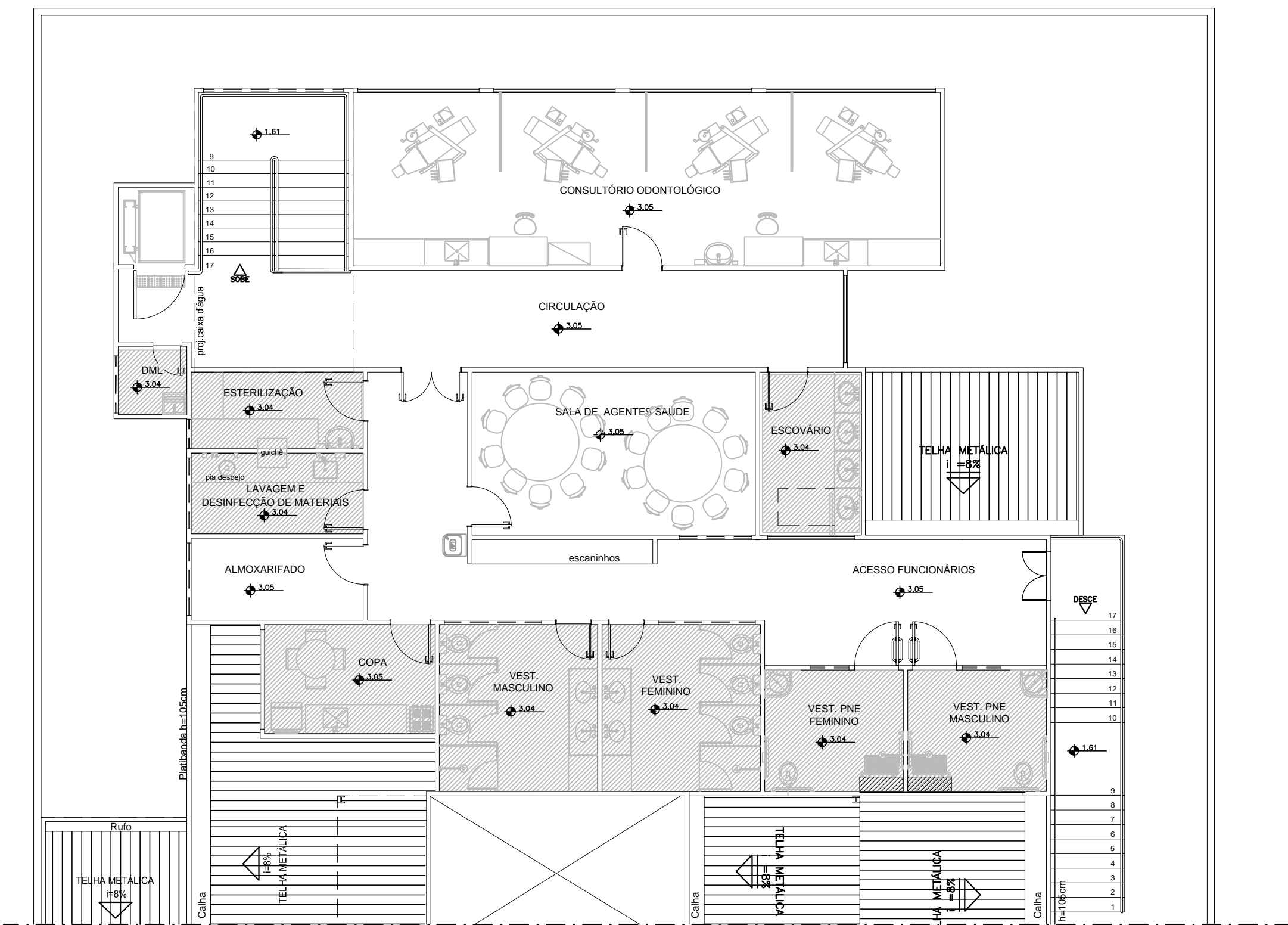


PLANTA CAIXA D'ÁGUA
PROJETO DE IMPERMEABILIZAÇÃO
ESCALA.....1/75

ÁREA DA CAIXA D'ÁGUA
IMPERMEABILIZADA COM MANTA
ASFÁLTICA SBS, TIPO 3 ABNT (4mm),
COLADAS COM ASFALTO A QUENTE
3,0kg/m² + CAMADA DE TRANSIÇÃO E
PROTEÇÃO



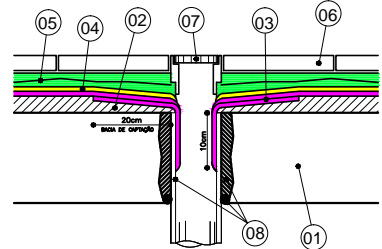
DETALHE 03
IMPERMEABILIZAÇÃO DA CAIXA D'ÁGUA
ESCALA.....1/75



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

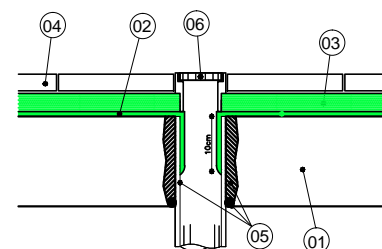
LEGENDA DE IMPERMEABILIZAÇÃO:

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

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-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 177/00 DA SES-MG
É DE RESPONSABILIDADE DO MUNICÍPIO APROVAÇÃO
COM A IMPLANTAÇÃO NO TERRENO ESCOLHIDO.

04	EMISSION FINAL	15/10/2013	VIABILE
03	REVISÃO CONFORME ALTERAÇÃO DA ARQUITETURA EM JULHO/2013	29/08/2013	VIABILE
02	ADEQUAÇÃO DA ARQUITETURA CONFORME VISA	22/02/2013	VIABILE
01	EMISSION FINAL	12/11/2012	VIABILE
00	EMISSION INICIAL	19/10/2012	VIABILE

GERENCIAMENTO E PROJETO:
Viabile
solução em projetos
Av. Augusto de Lima, nº655
Corr. 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-T2A_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
Secretaria de Estado de Saúde de Minas Gerais
Roxovia Pte. Américo Gaiardi s/nº - 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 T2A - ACIVE

ENDEREÇO: VÁRIAS UNIDADES NO ESTADO DE MINAS GERAIS	ETAPA: PROJETO EXECUTIVO	FOLHA: 01 01
--	-----------------------------	--------------------