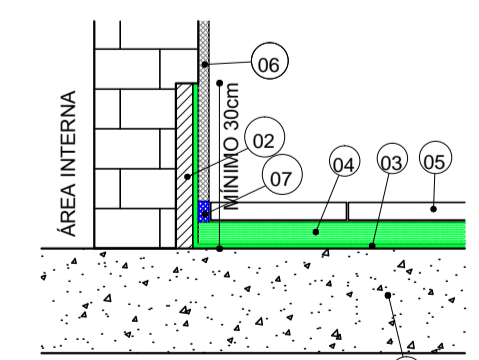


**PLANTA 1º PAVIMENTO**  
PROJETO DE IMPERMEABILIZAÇÃO  
ESCALA: 1/75

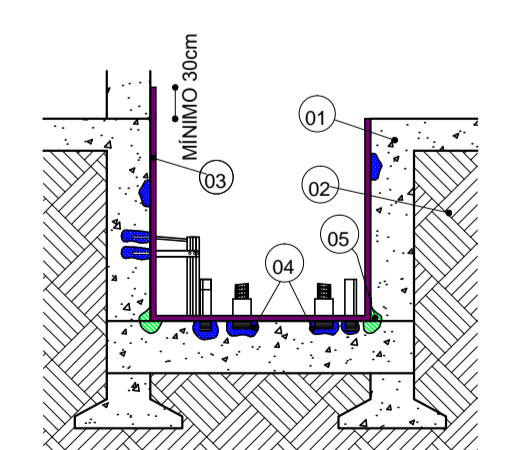


- 01 CONCRETO / ESTRUTURA
- 02 REGULARIZAÇÃO NA MASSA DA ALVENARIA
- 03 ARGAMASSA POLIMÉRICA COM CONSUMO DE 5,0kg/m², ESTRUTURADA COM TELA POLIÉSTER RESINADA MALHA DE 3x3mm
- 04 CONTRA PISO
- 05 PISO FINAL
- 06 REBOCO / EMBOÇO / ACABAMENTO
- 07 MASTIQUE POLIURETANO (MASTIQUE PERIMETRAL) 2x2cm

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

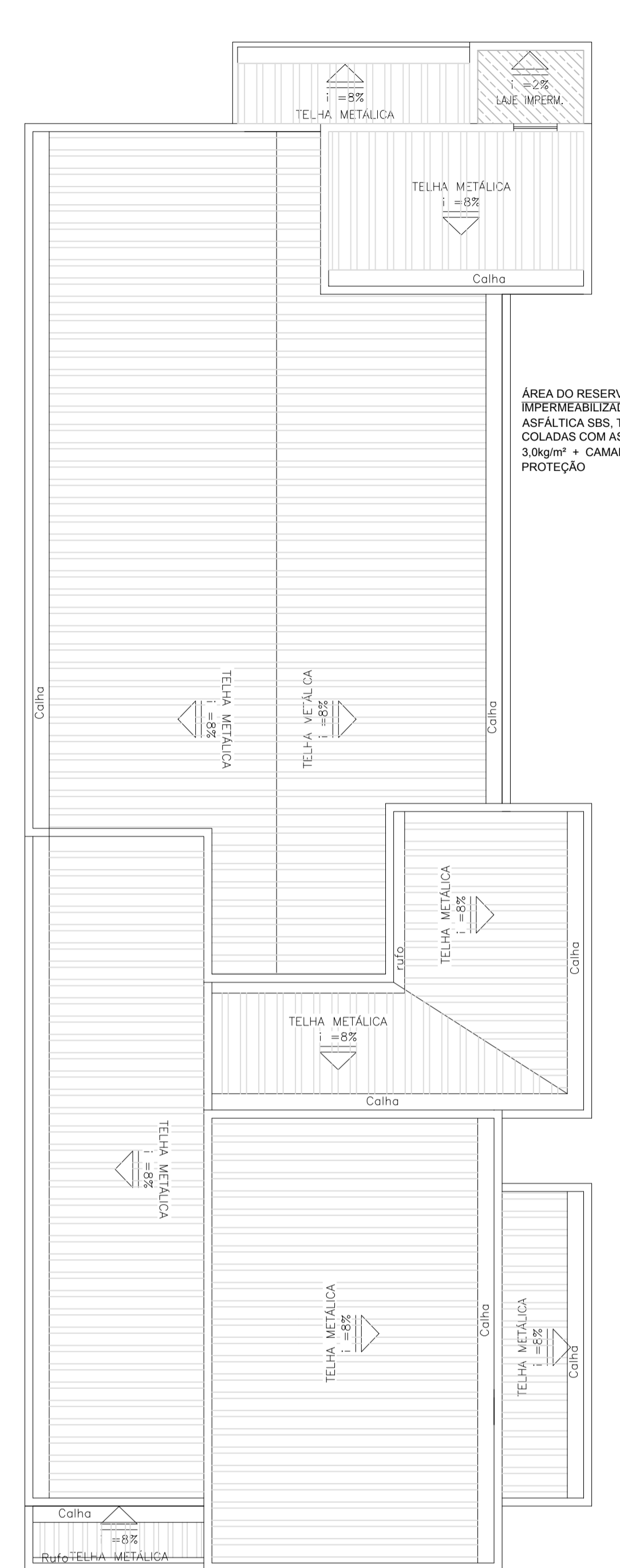


**PLANTA 2º PAVIMENTO**  
PROJETO DE IMPERMEABILIZAÇÃO  
ESCALA: 1/75

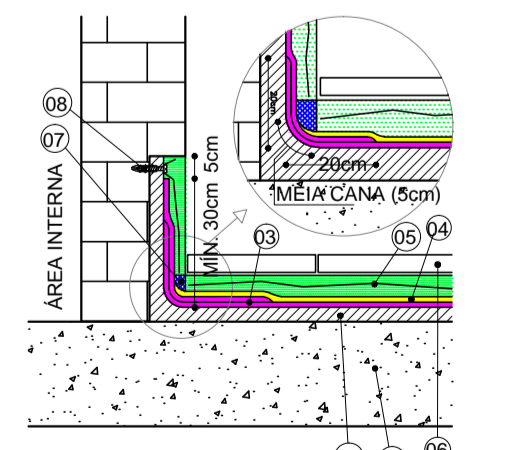


- 01 EXECUTADO SOBRE SUPERFÍCIES RECUPERADAS CONCRETO / ESTRUTURA
- 02 TERRENO NATURAL / ATERRO
- 03 IMPERMEABILIZAÇÃO COM RESINA EPOXI 1 2kg/m² EXECUTADO SOBRE SUPERFÍCIES RECUPERADAS
- 04 INSERTS OU FIXAÇÕES CHUMBADAS COM EPOXI E/OU GROUT
- 05 REFORÇOS DE CANTO COM ADESIVO EPOXI E ARGAMASSA EPOXIDICA (APLICAR PARA ADERÊNCIA - SE APLICA QUANDO HÁ BROCAS)

**DETALHE 02**  
IMPERMEABILIZAÇÃO - FOSSO ELEVADOR  
SEM ESCALA



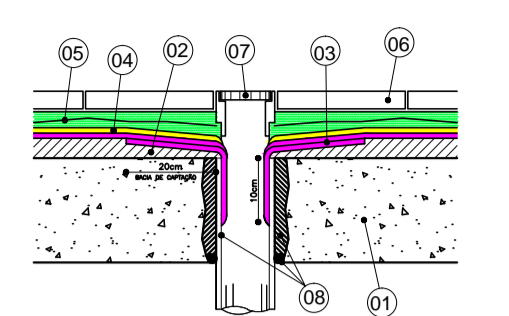
**PLANTA DE COBERTURA**  
PROJETO DE IMPERMEABILIZAÇÃO  
ESCALA: 1/75



- 01 CONCRETO / ESTRUTURA
- 02 REGULARIZAÇÃO
- 03 MANTA ASFÁLTICA SBS, TIPO 3 ABNT (4mm DE ESPESURA), 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

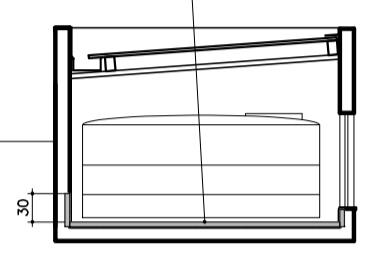
**DETALHE 03**  
IMPERMEABILIZAÇÃO - MANTA ASFÁLTICA  
SEM ESCALA

- 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

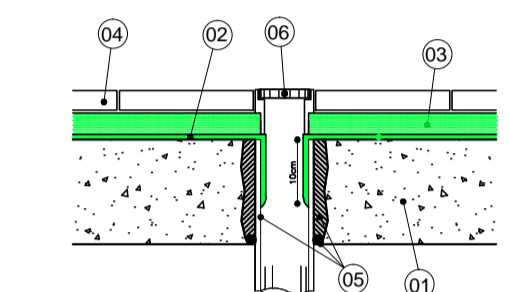


- 01 CONCRETO / ESTRUTURA
- 02 REGULARIZAÇÃO
- 03 MANTA ASFÁLTICA SBS, TIPO 3 ABNT (4mm DE ESPESURA), COLADA COM ASFALTO A QUENTE, CONSUMO DE 3,0kg/m²
- 04 CAMADA DE TRANSIÇÃO COM GEOTEXTIL 200g/m²
- 05 PROTEÇÃO MECÂNICA ARMADA COM TELA (VER OBS1)
- 06 PISO FINAL (VER OBS1)
- 07 GRELHA DO RALO
- 08 TUBO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

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



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



- 01 CONCRETO / ESTRUTURA
- 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.**

REVISÃO	OBJETO	DATA	VERIFICAÇÃO
03	CONFORME ADEQUAÇÕES ARQUITETURA - VISA	06/02/2013	VIÁVEL
02	EMIÇÃO FINAL	04/10/2012	VIÁVEL
01	EMIÇÃO PARA APROVAÇÃO	03/10/2012	VIÁVEL
00	EMIÇÃO INICIAL	26/09/2012	VIÁVEL

**Viabile**  
solução em projetos

Av. Augusto de Lima, nº555  
conj. 418 - 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-UBSS-R03-IMP-01-PE-T1A_IMPERMEABILIZACAO.DWG	ESCALA: INDICADA
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	UNIDADE: CENTÍMETROS
FERNANDA BASQUES M. QUINTÃO CAU: 59.704-0	PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DO ESTADO DE SAÚDE DE MINAS GERAIS

**GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS**  
Secretaria do Estado de Saúde de Minas Gerais  
Cidade Administrativa Presidente Tancredo Neves  
Rodovia Prof. Américo Glanetti s/nº - Bairro: Serra Verde - B. Hte -  
Minas Gerais - CEP: 31630-900 SES-MG Predio Minas - 12º e 13º and.

**SUBSECRETARIA DE INOVAÇÃO E LOGÍSTICA**  
SUPERINTENDÊNCIA DE GESTÃO  
DIRETORIA DE GESTÃO DA REDE FÍSICA

**IMPERMEABILIZAÇÃO**  
**UBS MINAS - PROJETO MODELO**  
**TIPO T1A - ACLIVE**

DISCIPLINA: PLANTA DO PRIMEIRO PAVIMENTO	ETAPA: PROJETO EXECUTIVO	FOLHA: 01
PROJETO: PLANTA DO SEGUNDO PAVIMENTO		01
ENDEREÇO: VÁRIAS UNIDADES NO ESTADO DE MINAS GERAIS		
PLANTA DE COBERTURA E DETALHES		

