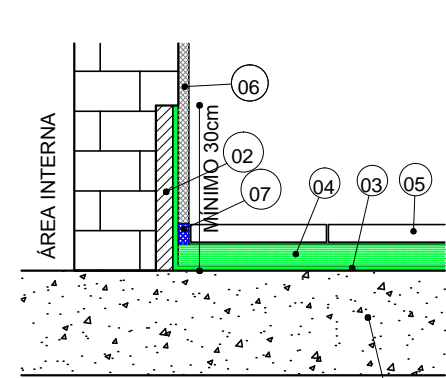
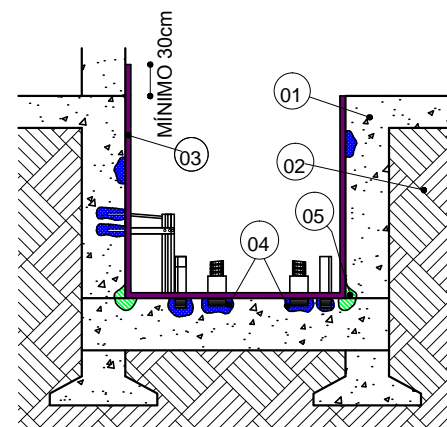


**PLANTA PAVIMENTO TERREO**  
PROJETO DE IMPERMEABILIZAÇÃO  
ESCALA.....1/75



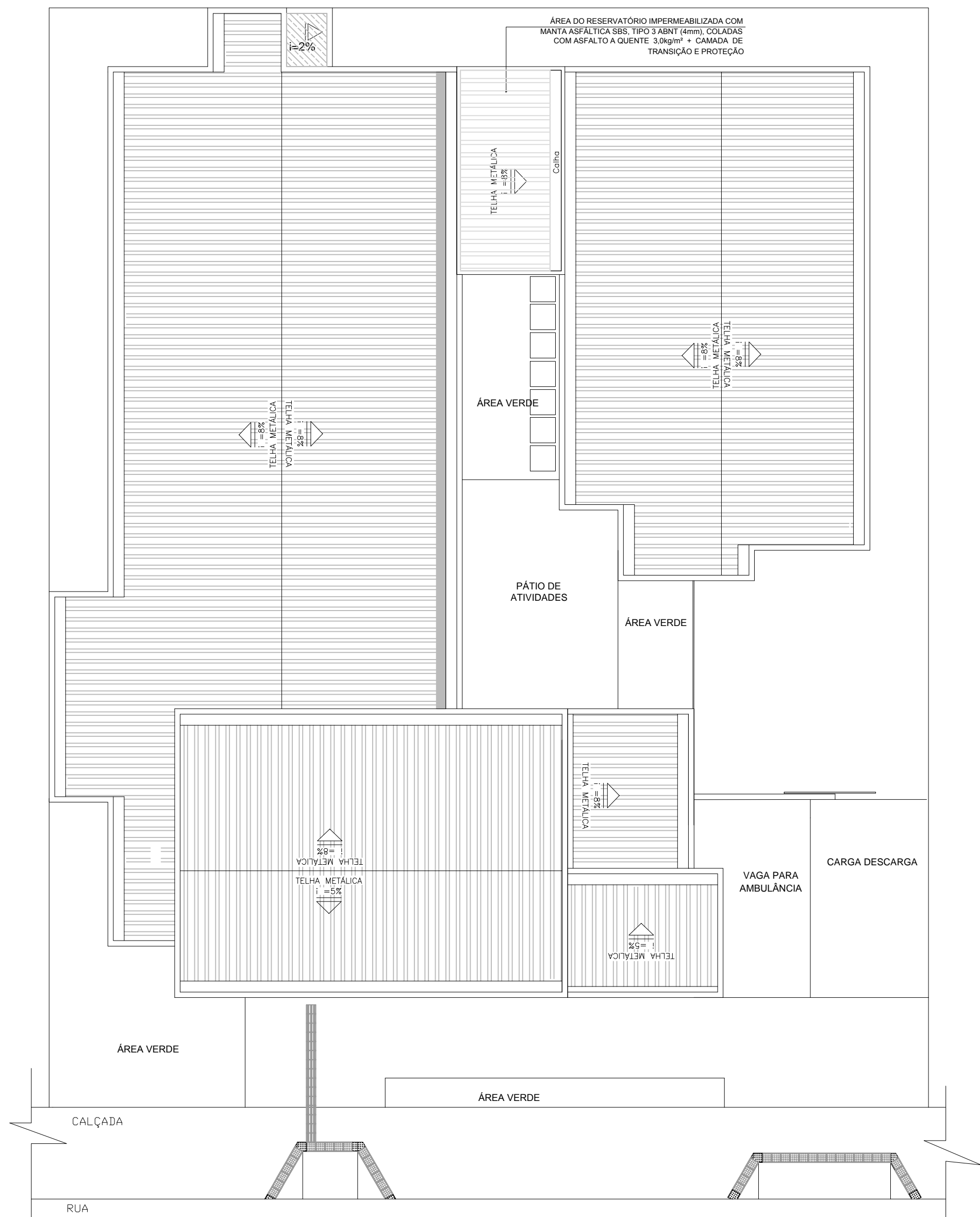
- 01 CONCRETO / ESTRUTURA
- 02 REGULARIZAÇÃO NA MASSA DA ALVENARIA
- 03 ARGAMASSA POLIMÉRICA COM CONSUMO DE 5,0kg/m², ESTRUTURADA COM TELA POLIÉSTER RESINADA MALHA DE 3x3mm
- 04 CONTRA PISO
- 05 PISO FINAL
- 06 REBOCO / EMBOCO / ACABAMENTO
- 07 MASTIQUE POLIURETANO (MASTIQUE PERIMETRAL) 2x2cm

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

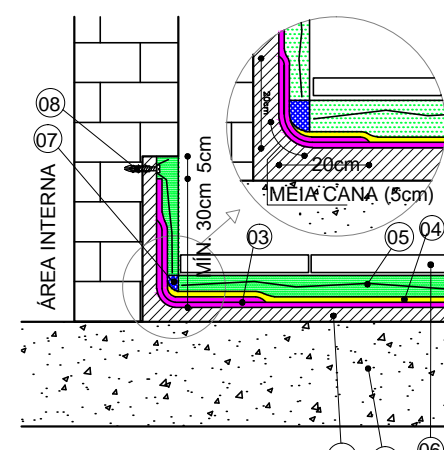


- 01 EXECUTADO SOBRE SUPERFÍCIES RECUPERADAS CONCRETO / ESTRUTURA
- 02 TERRENO NATURAL / ATERRO
- 03 IMPERMEABILIZAÇÃO COM RESINA EPOXI 1,2kg/m² EXECUTADO SOBRE SUPERFÍCIES RECUPERADAS
- 04 INSERTS OU FIXAÇÕES CHUMBADAS COM EPOXI E/OU GROUT
- 05 REFORÇOS DE CANTO COM ADESIVO EPOXI E ARGAMASSA EPOXIDICA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

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



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



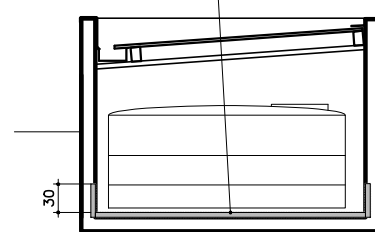
**LEGENDA DE IMPERMEABILIZAÇÃO:**

- 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

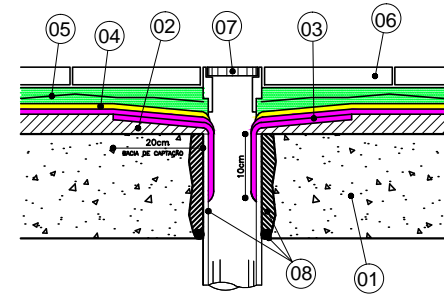
- 01 CONCRETO / ESTRUTURA
- 02 REGULARIZAÇÃO
- 03 MANTA ASFÁLTICA SBS, TIPO 3 ABNT (4mm DE ESPESURA), COLADA COM ASFALTO A QUENTE, CONSUMO DE 3,0kg/m²
- 04 CAMADA DE TRANSIÇÃO COM GEOTEXTIL 200g/m²
- 05 PROTEÇÃO MECÂNICA ARMADA COM TELA (VER OBS1)
- 06 PISO FINAL (VER OBS1)
- 07 MASTIQUE POLIURETANO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

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

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

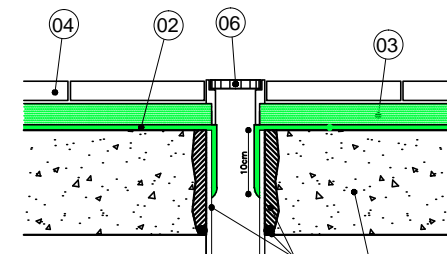


**DET. ÁREA RESERVATÓRIO**  
PROJETO DE IMPERMEABILIZAÇÃO  
ESCALA.....1/75



- 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 GRELHA DO RALO
- 08 TUBO PASSANTE GROUTADO (LIMITADOR DE PROFUNDIDADE + GROUT)

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



- 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-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	CONFORME ADEQUAÇÕES ARQUITETURA - VISA	06/02/2013	VIÁBIL
03	REVISÃO DA ARQUITETURA - EMISSÃO FINAL	18/10/2012	VIÁBIL
02	EMISSÃO FINAL	08/10/2012	VIÁBIL
01	EMISSÃO PARA APROVAÇÃO	03/10/2012	VIÁBIL
00	EMISSÃO INICIAL	24/09/2012	VIÁBIL
REVISÃO	OBJETO	DATA	VERIFICAÇÃO

GERENCIAMENTO E PROJETO:



Av. Augusto de Lima, nº655  
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-UBSSS-R04-IMP-01-PE-T1T_IMPERMEABILIZACAO.DWG	ESCALA: INDICADA
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	UNIDADE: CENTÍMETROS
	PROPRIETÁRIO:

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 Pref. Américo Gianetti s/nº - Bairro: Serra Verde - B. Hte -  
Minas Gerais - CEP: 31630-900 SES-MG Predio 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 T1T- TÉRREA**

ENDEREÇO:  
VÁRIAS UNIDADES NO ESTADO DE MINAS GERAIS

CONTEÚDO:  
PLANTA DO TÉRREO  
PLANTA DA COBERTURA  
DETALHES

ETAPA:  
PROJETO EXECUTIVO

FOLHA:  
**01**  
**01**