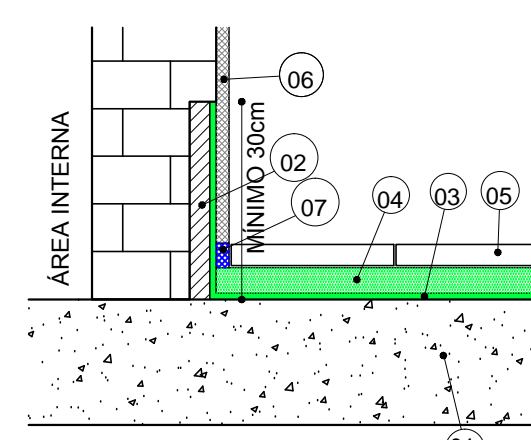
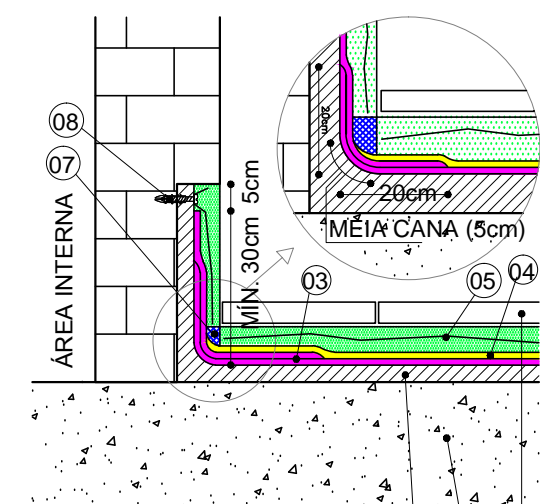


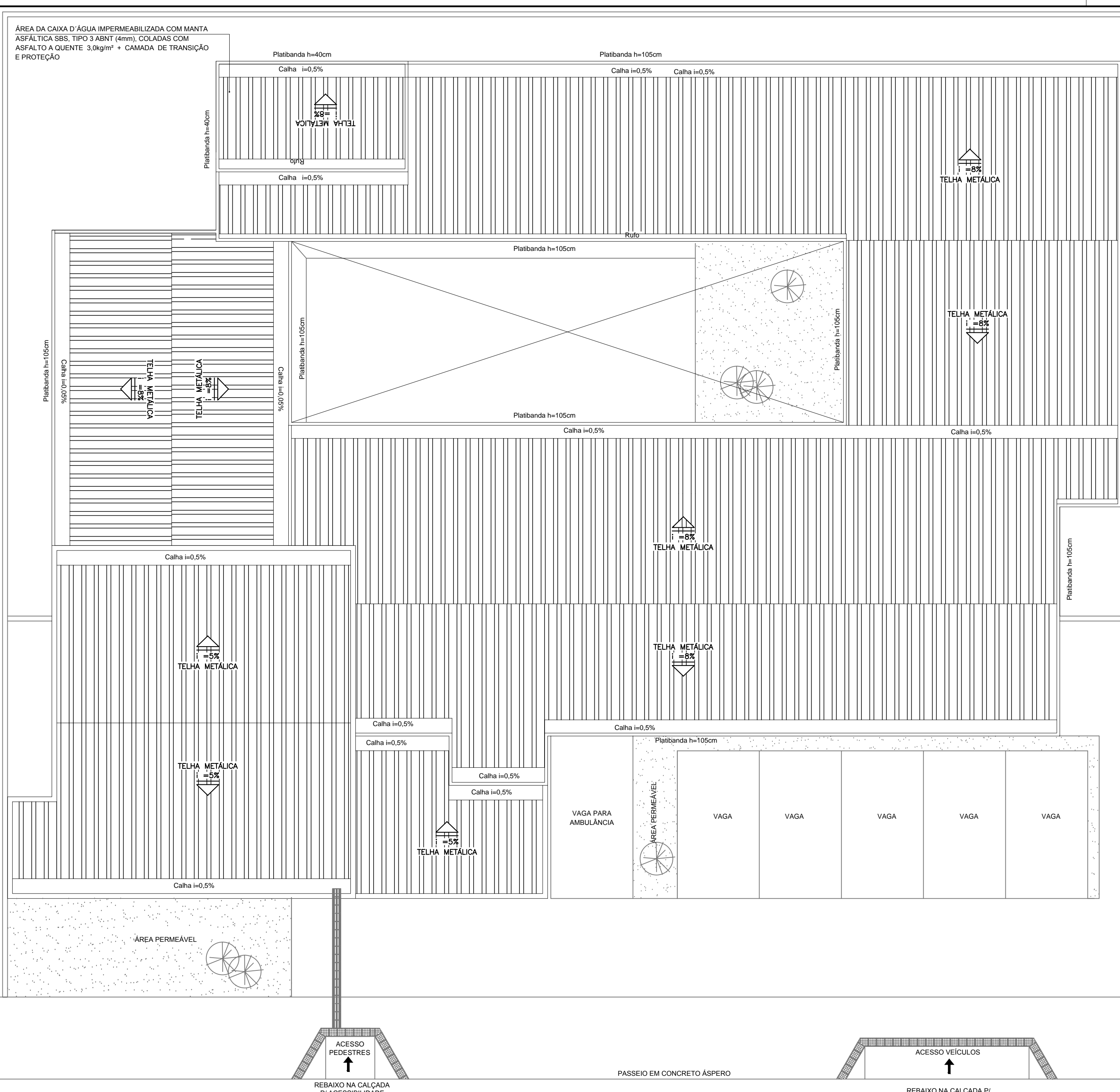
PLANTA PAVIMENTO TERREO
PROJETO DE IMPERMEABILIZAÇÃO
ESCALA.....1/75



- 01 PISO EM CONCRETO
02 REGULARIZAÇÃO NA MASSA DA ALVENARIA
03 ARGAMASSA POLIMÉRICA COM CONSUMO DE 5,0kg/m², ESTRUTURADA COM TELA POLIESTER 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 PISO EM CONCRETO
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 02**
IMPERMEABILIZAÇÃO - MANTA ASFÁLTICA SEM ESCALA



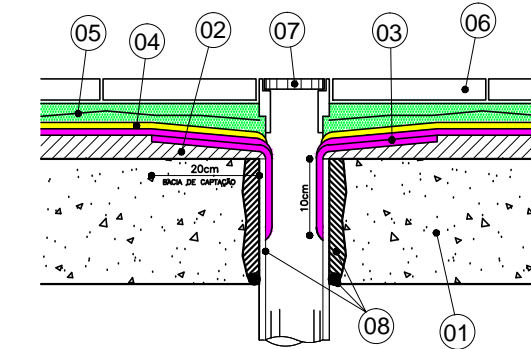
PLANTA DE COBERTURA
PROJETO DE IMPERMEABILIZAÇÃO
ESCALA.....1/100

LEGENDA DE IMPERMEABILIZAÇÃO:

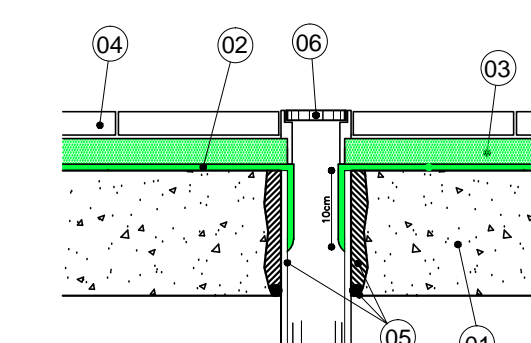
- ARGAMASSA POLIMÉRICA COM CONSUMO DE 5,0kg/m², ESTRUTURADA COM TELA POLIESTER RESINADA MALHA DE 3x3mm
- MANTA ASFÁLTICA SBS, TIPO 3 ABNT (4mm), COLADAS COM ASFALTO A QUENTE 3,0kg/m² + CAMADA DE TRANSIÇÃO E PROTEÇÃO



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



- 01 PISO EM CONCRETO
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 PISO EM CONCRETO
02 ARGAMASSA POLIMÉRICA COM CONSUMO DE 5,0kg/m², ESTRUTURADA COM TELA POLIESTER 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.

04	REVISÃO FINAL	10/10/2013	VIÁVEL
03	REVISÃO CONFORME ALTERAÇÃO DA ARQUITETURA EM JULHO/2013	28/09/2013	VIÁVEL
02	CONFORME ADEQUAÇÕES ARQUITETURA - VISA	06/02/2013	VIÁVEL
01	EMIÇÃO FINAL	12/11/2012	VIÁVEL
00	EMIÇÃO INICIAL	08/10/2012	VIÁVEL
REVISÃO	OBJETO	DATA	VERIFICAÇÃO

GERENCIAMENTO E PROJETO:



Av. Augusto de Lima, nº655
conj. 418 - Centro - BH
Telefone: (31) 3224-2702
http://www.viabile.com.br
viabile@viabile.com.br

DESENVOLVIDOR:	DATA:
FERNANDA BASQUES	SETEMBRO/2012
NOME DO ARQUIVO CAD:	ESCALA:
460-UBSSS-R04-IMP-01-PE-T1E_IMPERMEABILIZACAO.DWG	INDICADA
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	UNIDADE:
	CENTÍMETROS

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. Hile - Minas Gerais - CEP: 31550-900 - SES-MG/Presidência 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 T1E - EXPANSÍVEL
ENDEREÇO:	VÁRIAS UNIDADES NO ESTADO DE MINAS GERAIS
CONTEÚDO:	PLANTA DO TERREO PLANTA DA COBERTURA DETALHES
ETAPA:	PROJETO EXECUTIVO
FOLHA:	01 01