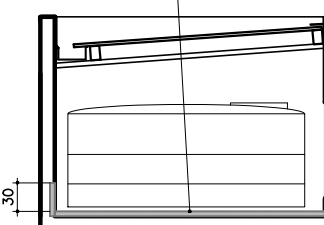


PLANTA DE COBERTURA
PROJETO DE IMPERMEABILIZAÇÃO
ESCALA.....1/75

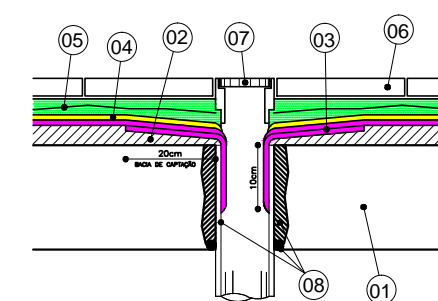










PLANTA CAIXA D'ÁGUA
PROJETO DE IMPERMEABILIZAÇÃO
ESCALA: 1/75

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

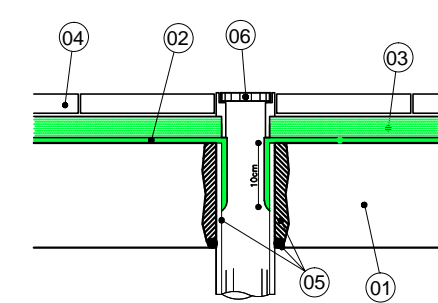








DETALHE 03
IMPERMEABILIZAÇÃO DA CAIXA D'ÁGUA
ESCALA.....1/75



- | | | |
|----|---|---|
| 01 |  | LAJE SECA EM STEEL FRAME |
| 02 |  | REGULARIZAÇÃO |
| 03 |  | MANTA ASFÁLTICA SBS, TIPO 3, ABS 2 (4mm DE ESPESURA), COLADA
COM ASFALTO A QUENTE, CONSUMO DE 3,0kg/m² |
| 04 |  | CAMADA DE TRANSIÇÃO COM GEOTÊXIL 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 GROUTEADO (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.

05	EMISSÃO FINAL	15/10/2013	VIÁVEL
04	REVISÃO CONFORME ALTERAÇÃO DA ARQUITETURA EM JULHO/2013	10/09/2013	VIÁVEL
03	CONFORME ADEQUAÇÕES ARQUITETURA - VISA	06/02/2013	VIÁVEL
02	EMISSÃO FINAL	04/10/2012	VIÁVEL
01	EMISSÃO PARA APROVAÇÃO	03/10/2012	VIÁVEL
00	EMISSÃO INICIAL	24/09/2012	VIÁVEL
REVISÃO	OBJETO	DATA	VERIFICAÇÃO

GERENCIAMENTO E PROJETO



Av. Augusto de Lima, nº65
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-R05-IMP-01-PE-T1D_IMPERMEABILIZACAO.DWG		ESCALA: INDICADA	UNIDADE: CENTÍMETROS
RESPONSÁVEL TÉCNICO:		PROPRIETÁRIO:	
FERNANDA BASQUES M. JUNIOR		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 Gigenetti 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
SUPERINTENDENCIA DE GESTÃO
DIRETORIA DE GESTÃO DA REDE FÍSICA

DISCIPLINA

IMPERMEABILIZAÇÃO

PROJETO

UBS MINAS - PROJETO MODELO
TIPO T1D - DECLIVE

FAIRFACCO

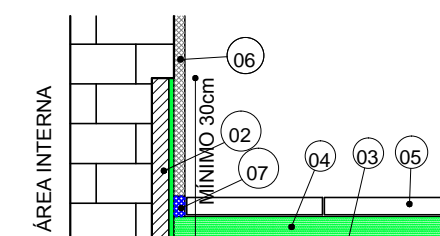
VÁRIAS UNIDADES NO ESTADO DE MINAS GERAIS








CONTEÚDO

PLANTA DO PRIMEIRO PAVIMENTO
PLANTA DO SUBSOLO E COBERTURA
DETALHES

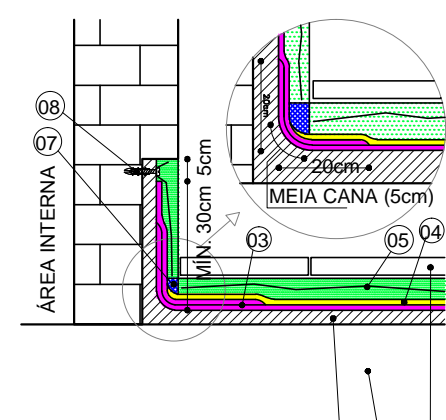
ETAPA:	PROJETO EXECUTIVO
--------	-------------------









FOLHA:	01
	01



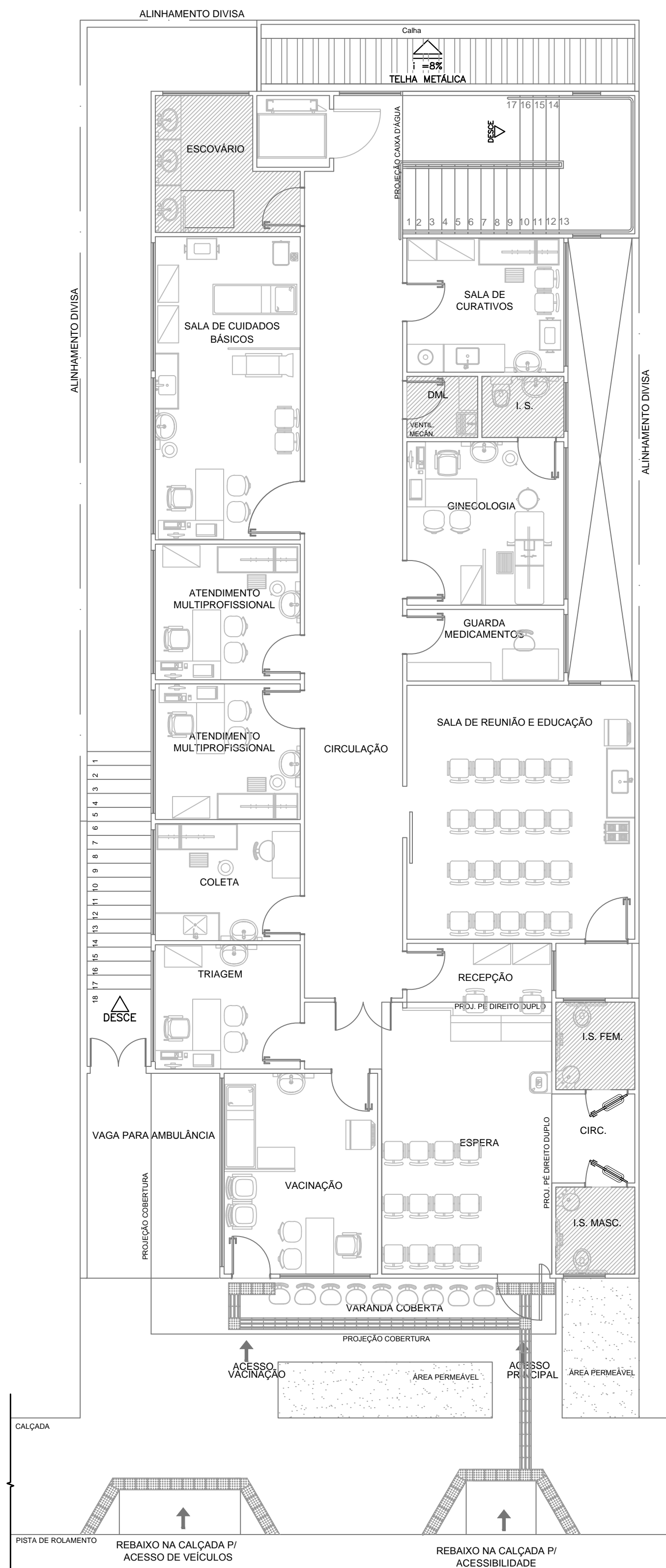
- (01)
- | | | |
|----|---|--|
| 01 |  | LAJE SECA EM STEEL FRAME |
| 02 |  | REGULARIZAÇÃO NA MASSA DA ALVENARIA |
| 03 |  | ARGAMASSA POLIMÉRICA COM CONSUMO DE 5,0kg/m², ESTRUTURADA COM TELA POLIÉSTER RESINADA MALHA DE 3x3mm |
| 04 |  | CONTRA PISO |
| 05 |  | PISO FINAL |
| 06 |  | REBOCO / EMBOÇO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

DETALHE 01
IMPERMEABILIZAÇÃO - ARGAMASSA POLIMÉRICA
SEM ESCALA



- | | | |
|----|---|---|
| 01 |  | LAJE SECA EM STEEL FRAME |
| 02 |  | REGULARIZAÇÃO |
| 03 |  | MANTA ASFÁLTICA, TIPO 3 ABNT (4mm de ESPESURA), COLADA COM ASFÁLTICO A QUENTE, CONSUMO DE 3,00kg/m² |
| 04 |  | CAMADA DE TRANSIÇÃO COM GEOTEXTIL 200g/m² |
| 05 |  | PROTEÇÃO MECÂNICA ARMADA COM TELA (VER OBS1) |
| 06 |  | PISO FINAL (VER OBS1) |
| 07 |  | MÁSTIQUE POLIURETANO (MÁSTIQUE PERIMETRAL) 2x2cm |
| 08 |  | PARAFUSO/BUCHA S6 A CADA 30cm |

DETALHE 02
IMPERMEABILIZAÇÃO - MANTA ASFÁLTICA
SEM ESCALA



ACESSO DE VEICULOS
PLANTA 1º PAVIMENTO
PROJETO DE IMPERMEABILIZAÇÃO
ESCALA.....1/75