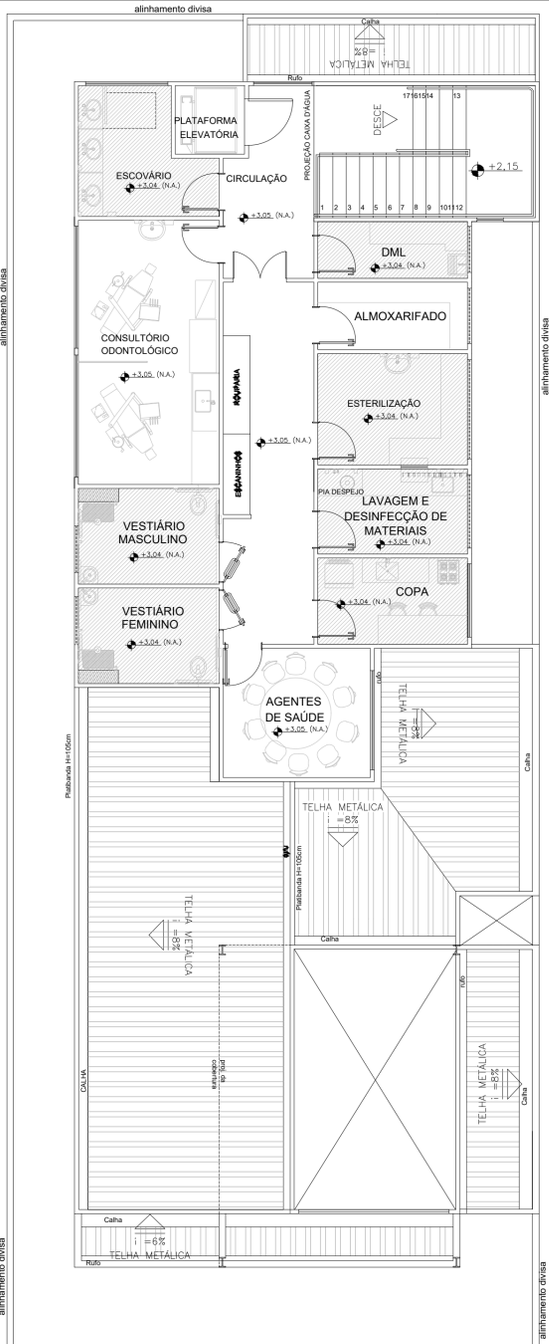


PLANTA 1º PAVIMENTO
 PROJETO DE IMPERMEABILIZAÇÃO
 ESCALA 1/75



PLANTA 2º PAVIMENTO
 PROJETO DE IMPERMEABILIZAÇÃO
 ESCALA 1/75

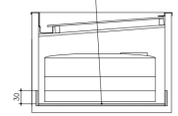


PLANTA DE COBERTURA
 PROJETO DE IMPERMEABILIZAÇÃO
 ESCALA 1/75

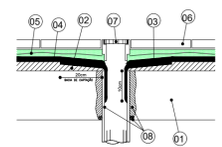


PLANTA DA CAIXA D'ÁGUA
 PROJETO DE IMPERMEABILIZAÇÃO
 ESCALA 1/75

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

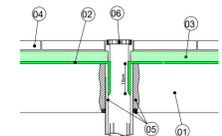


DET. 03
 IMPERMEABILIZAÇÃO - CAIXA D'ÁGUA
 ESCALA 1/75



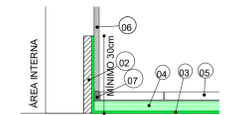
- 01 LAJE SECA EM STEEL FRAME
- 02 REGULARIZAÇÃO
- 03 MANTA ASFÁLTICA SBS, TIPO 3 ABNT (4mm DE ESPESURA), COLADA COM ASFALTO A QUENTE, CONSUMO DE 3,0 kg/m²
- 04 CAMADA DE TRANSIÇÃO COM GEOTEXTIL 200g/m²
- 05 PROTEÇÃO MECÂNICA ARMADA COM TELA (VER OBS1)
- 06 PISO FINAL (VER OBS1)
- 07 GRELHA DO RALO
-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

DETALHE 04
 IMPERMEABILIZAÇÃO - RALO MANTA ASFÁLTICA
 SEM ESCALA



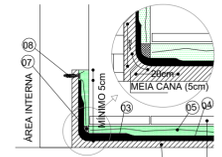
- 01 LAJE SECA EM STEEL FRAME
- 02 ARGAMASSA POLIMÉRICA COM CONSUMO DE 5,0 kg/m², ESTRUTURADA COM TELA POLIÉSTER RESINADA MALHA DE 3x3mm
- 03 CONTRA PISO
- 04 PISO FINAL
- 05 TUBO PASSANTE GROUTEADO (LIMITADOR DE PROFUNDIDADE + GROUT)
- 06 RALO

DETALHE 05
 IMPERMEABILIZAÇÃO - RALO ARGAMASSA POLIMÉRICA
 SEM ESCALA



- 01 LAJE SECA EM STEEL FRAME
- 02 REGULARIZAÇÃO NA MASSA DA ALVENARIA
- 03 ARGAMASSA POLIMÉRICA COM CONSUMO DE 5,0 kg/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 ESPESURA), COLADA COM ASFALTO A QUENTE, CONSUMO DE 3,0 kg/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

LEGENDA DE IMPERMEABILIZAÇÃO

- ARGAMASSA POLIMÉRICA COM CONSUMO DE 5,0 kg/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



PREFEITURA MUNICIPAL DE MURIAÉ
 SECRETARIA DE OBRAS PÚBLICAS

IMPERMEABILIZAÇÃO

PLANTA DO PRIMEIRO PAVIMENTO, PLANTA DO SEGUNDO PAVIMENTO, PLANTA DE COBERTURA E DETALHES

| | | |
|---|-------------------------|--|
| PREFEITURA DE MURIAÉ (CNPJ: 17.947.981/0001-93) | DESCRIÇÃO: | PROJETO UBS MINAS - PROJETO MODELO TIPO T1A - AGLIVE |
| PREFEITO MARCOS GUARANO DE OLIVEIRA | LOCAL: | DISTRITO VERMELHO - MURIAÉ - MG |
| SECRETARIA DE OBRAS PÚBLICAS | ETAPA PROJETO EXECUTIVO | |
| JORGE FERES FLAU | ESC. INDICADAS | |
| R. T. PROJETO | ESC. INDICADAS | FOLHA: 01 |
| RENATO STODOLSKI MARTINS REG. CREA: 06A 133209 | | 01 |

