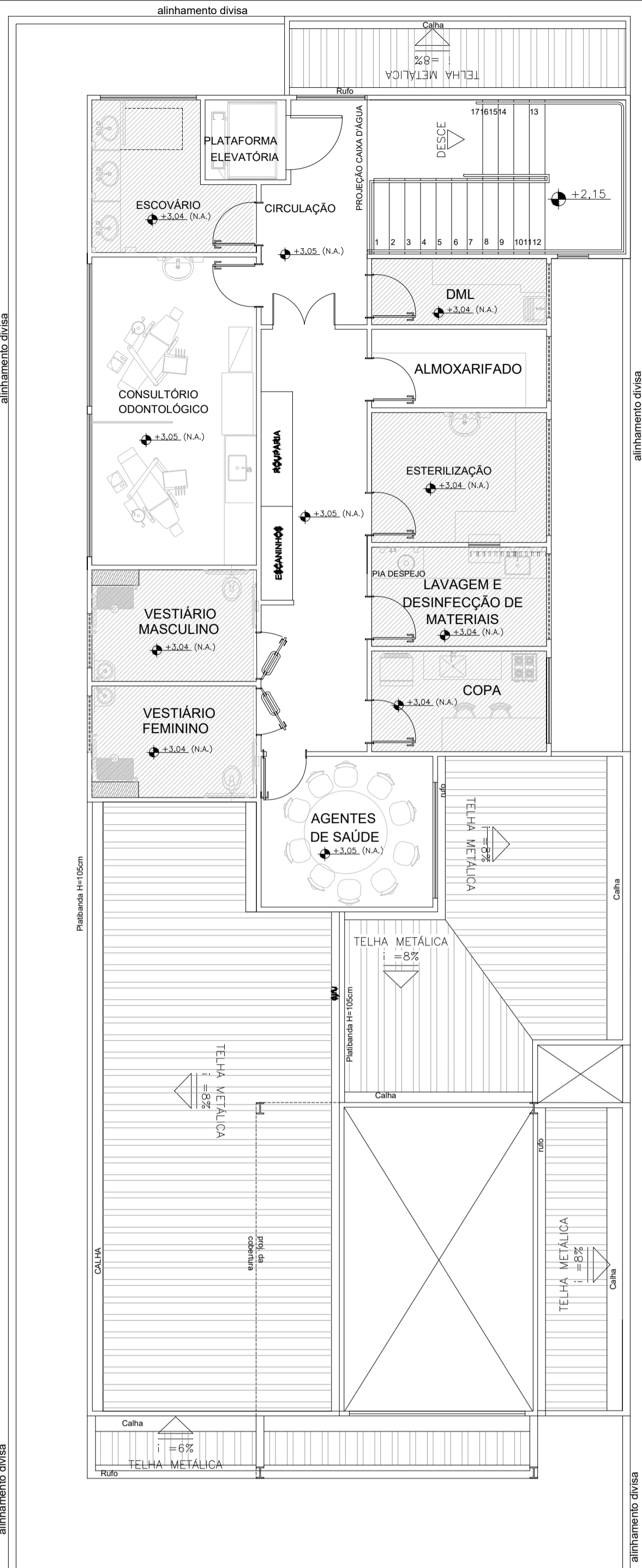
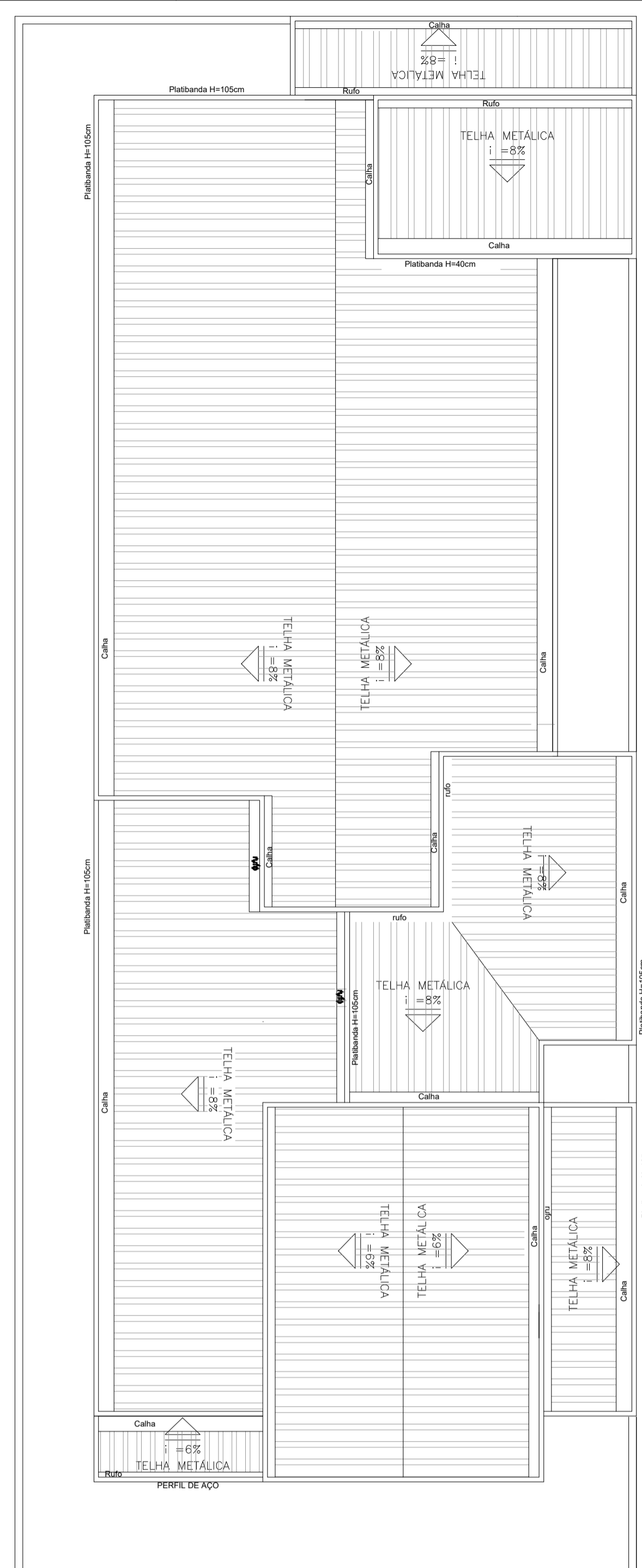


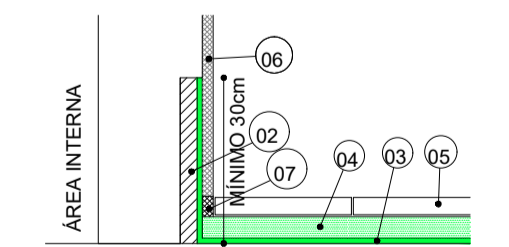
PLANTA 1º PAVIMENTO
 PROJETO DE IMPERMEABILIZAÇÃO
 ESCALA 1/75



PLANTA 2º PAVIMENTO
 PROJETO DE IMPERMEABILIZAÇÃO
 ESCALA 1/75

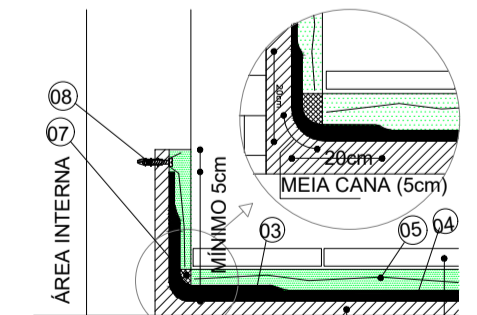


PLANTA DE COBERTURA
 PROJETO DE IMPERMEABILIZAÇÃO
 ESCALA 1/75



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

DETALHE 01
 IMPERMEABILIZAÇÃO - ARGAMASSA POLIMÉRICA
 SEM ESCALA



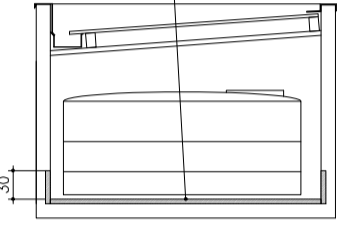
- 01 LAJE SECA EM STEEL FRAME
- 02 ARGAMASSA POLIMÉRICA COM CONSUMO DE 5,0 kg/m², ESTRUTURADA COM TELA POLIÉSTER RESINADA MALHA DE 3x3mm CONTRA PISO
- 03 PISO FINAL
- 04 REBOCO / EMBOÇO / ACABAMENTO
- 05 PROTEÇÃO MECÂNICA ARMADA COM TELA (VER OBS1)
- 06 PISO FINAL (VER OBS1)
- 07 MASTIQUE POLIURETANO (MASTIQUE PERIMETRAL) 2x2cm
- 08 PARAFUSO/BUCHA S6 A CADA 30cm

DETALHE 02
 IMPERMEABILIZAÇÃO - MANTA ASFÁLTICA
 SEM ESCALA

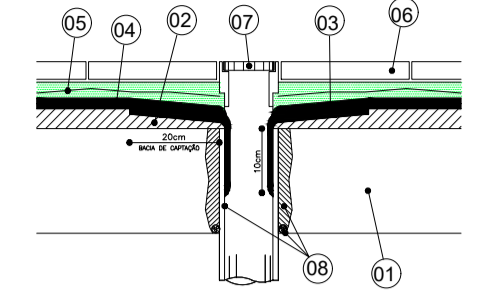


PLANTA DA CAIXA D'ÁGUA
 PROJETO DE IMPERMEABILIZAÇÃO
 ESCALA 1/75

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

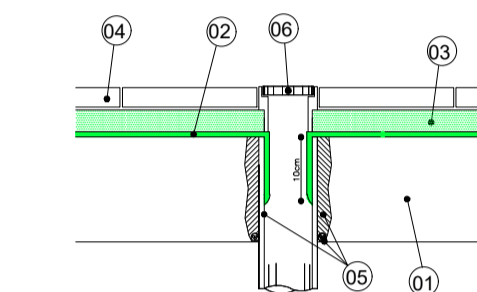


DET. 03
 IMPERMEABILIZAÇÃO - CAIXA D'ÁGUA
 ESCALA 1/75



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

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 CONTRA PISO
- 03 PISO FINAL
- 04 TUBO PASSANTE GROUTEADO (LIMITADOR DE PROFUNDIDADE + GROUT)
- 06 RALO

DETALHE 05
 IMPERMEABILIZAÇÃO - RALO ARGAMASSA POLIMÉRICA
 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	RENATO STODOLSKI MARTINS REG. CREA CREA-MG 130209	FOLHA: 01 01

