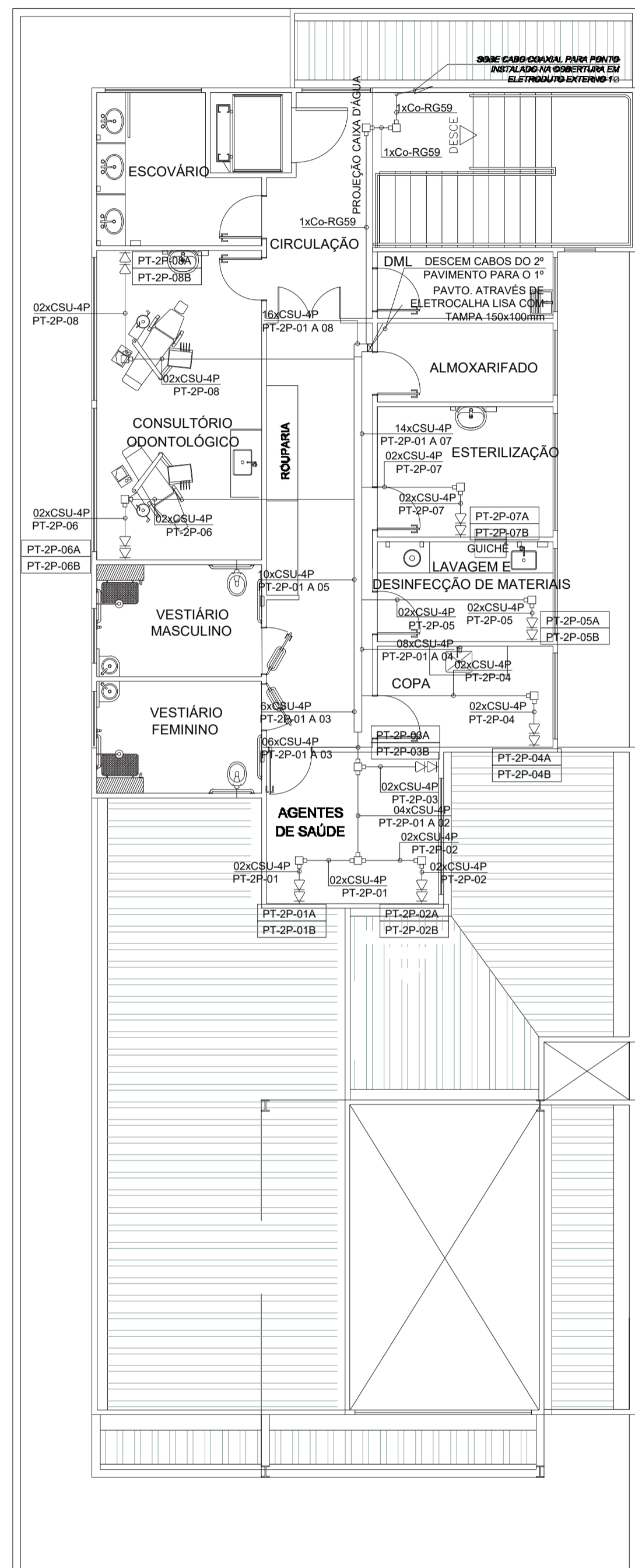
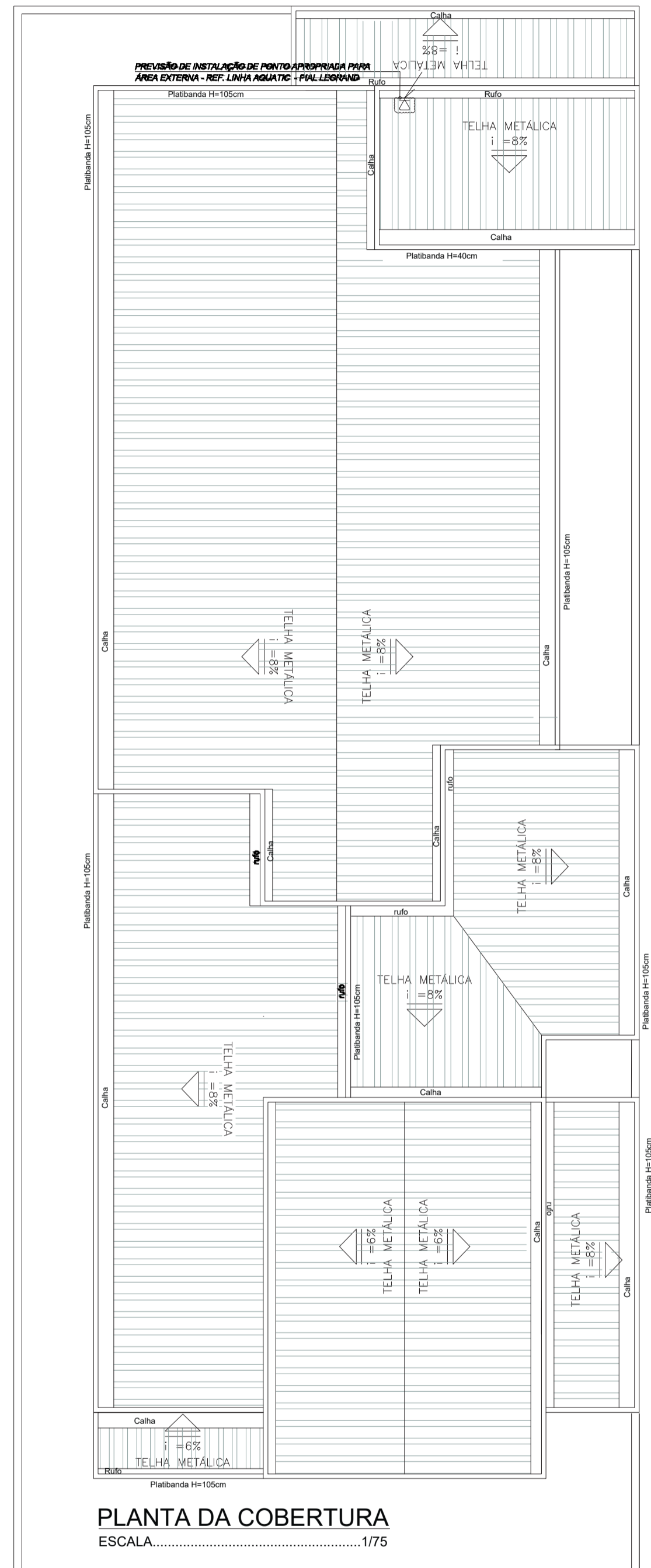


PLANTA DE CABEAMENTO ESTRUTURADO DO 1º PAVIMENTO
ESCALA: 1/75



PLANTA DE CABEAMENTO ESTRUTURADO DO 2º PAVIMENTO
ESCALA: 1/75



PLANTA DA COBERTURA
ESCALA: 1/75

SIMBOLIA - CABEAMENTO ESTRUTURADO:	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
—	ELETROCALHA METÁLICA LISA COM VIROLA DO TIPO "C" E TAMPA DE PRESSÃO (DIMENSÕES: 150x100mm)
—	ELETRODUTO EM AÇO GALVANIZADO, INSTALAÇÃO APARENTE NO ENTREFERRO, Ø1" OU CONFORME INDICAÇÃO EM PLANTA
---	ELETRODUTO EM PVC FLEXÍVEL EMBUTIDO EM PAREDE OU NO PISO, Ø1" OU CONFORME INDICAÇÃO EM PLANTA
▼	CAIXA METÁLICA DO TIPO CONDULETE DUPLO SOBREPOSTO À PAREDE PARA O RECEBIMENTO DE PONTOS DE LÓGICA, h=220cm
▽	CAIXA METÁLICA DO TIPO CONDULETE DUPLO SOBREPOSTO À PAREDE PARA O RECEBIMENTO DE PONTOS DE LÓGICA, h=110cm
▽	CAIXA METÁLICA DO TIPO CONDULETE DUPLO SOBREPOSTO À PAREDE PARA O RECEBIMENTO DE PONTOS DE LÓGICA, h=30cm
□	CAIXAS METÁLICAS DE PASSAGEM DO TIPO CONDULETE MÚLTIPLO - TIPOS X, T, LL, E, LR e C RESPECTIVAMENTE, CONFORME NBR-15.701
□	CAIXA METÁLICA DO TIPO CONDULETE DUPLO SOBREPOSTO À PAREDE (OU CONFORME INDICAÇÃO) VAZIA INSTALADA A 30cm (OU CONFORME INDICAÇÃO) DO PISO ACABADO - CAIXA DE PASSAGEM
□	CAIXA METÁLICA DO TIPO CONDULETE DUPLO SOBREPOSTO À PAREDE (OU CONFORME INDICAÇÃO) VAZIA INSTALADA A 220cm (OU CONFORME INDICAÇÃO) DO PISO ACABADO - CAIXA DE PASSAGEM
□	PONTOS DE LÓGICA EM CONDULETE METÁLICO Ø1" DO TIPO E OU C, h=30cm
○	CONDULETE METÁLICO Ø1" INSTALADO NO TETO PARA PASSAGEM DOS CABOS DE ÁUDIO E VÍDEO
□	ARMÁRIO DE TELECOMUNICAÇÕES (RACK) METÁLICO FECHADO, 19"x12"u, FIXADO NA PAREDE COM ALTURA DE TOPO DE 2,20m (VER DETALHES).
---	PERCURSO QUE SOBE, QUE PASSA E QUE DESCE EM NÍVEL CONFORME INDICAÇÃO EM PLANTA.
PT-TER-001	ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO DO PONTOS DE TELECOMUNICAÇÕES: → NNN - SEQUENCIAL DO PONTO → XXX - PAVIMENTO DE INSTALAÇÃO DO PONTO → PT - PONTO DE TELECOMUNICAÇÕES OU TV - PONTO PARA TV (CABO COAXIAL)
01xCSU 4p	INDICAÇÃO DE MÍDIA UTILIZADA PARA CABEAMENTO ESTRUTURADO COM NÚMERO DE CABOS POR TRECHO, SENDO: → CSU 4p - CABO TRANÇADO REDE SECUNDÁRIA (MALHA HORIZONTAL) 4 PARES TRANÇADOS NÃO BLINDADOS CATEGORIA 6. → CSP 25p - CABO TRANÇADO REDE PRIMÁRIA (TRONÇOS) 25 PARES TRANÇADOS NÃO BLINDADOS CATEGORIA 3 (VOD) → Co RG59 - CABO COAXIAL RG-59 MALHA 90% PARA TV → XX - QUANTIDADE DE CABOS NO PERCURSO



PREFEITURA MUNICIPAL DE MURIAÉ
SECRETARIA DE OBRAS PÚBLICAS

CABEAMENTO ESTRUTURADO

PLANTAS, SIMBOLIA

PREFEITURA DE MURIAÉ CNPJ: 17.847.581/0001-76 PREFEITO MARCOS GUARDO DE OLIVEIRA	DESCRIÇÃO: PROJETO UBS MNAS - PROJETO MODELO TIPO T1A - ACILVE
SECRETARIA DE OBRAS PÚBLICAS: JORGE FERES FILHO	LOCAL: DISTRITO VERMELHO - MURIAÉ - MG ETAPA: PROJETO EXECUTIVO
R.T. PROJETO: RENATO STODOLSKI MARTINS ENG. CIVIL CREA-MG 30209	ESC. INDICADAS <div style="text-align: right;"> FOLHA: 01 02 </div>