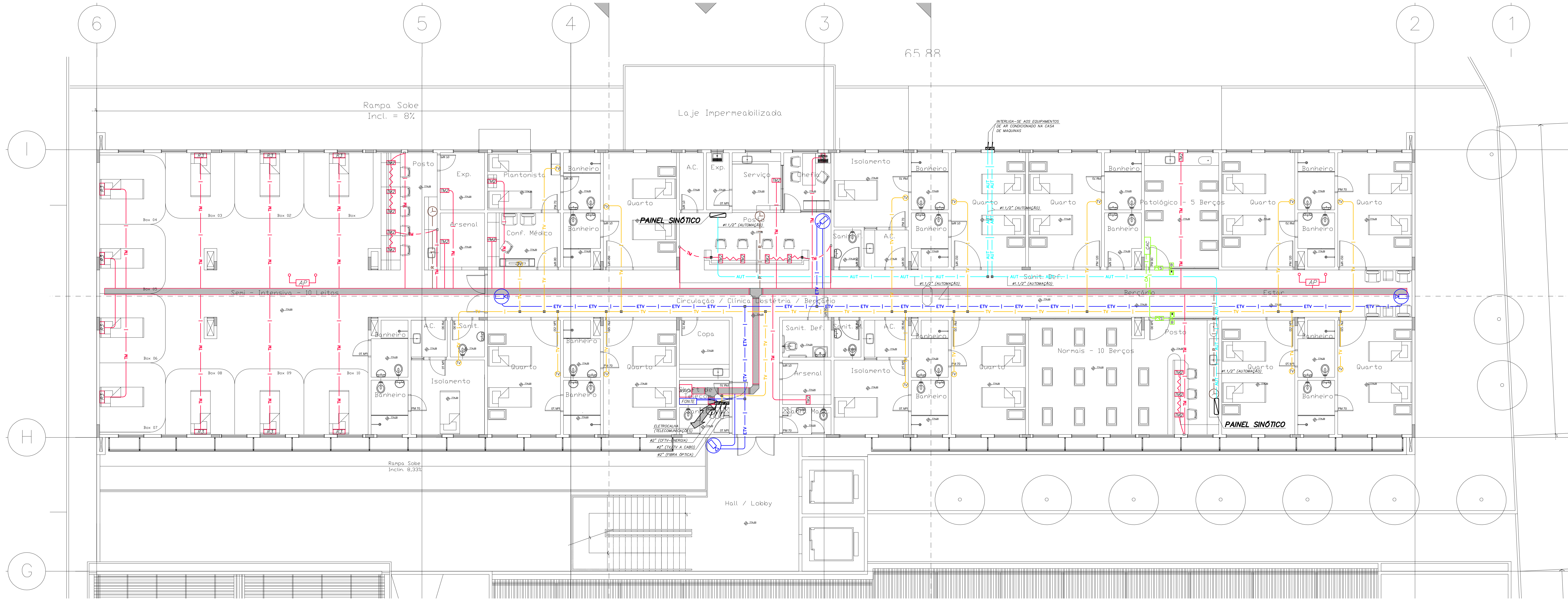


NOTAS:
01 - ELETRODUTO SEM INDICAÇÃO DE DIÂMETRO SERÃO DE:
#1" PARA TELECOMUNICAÇÕES
#1" PARA TV / CTV
#1" PARA CONTROLE DE ACESSO
#1" PARA CFTV
02 - TODO ELETRODUTO APARENTE SERÁ DE FIBRA SALVADA
03 - TODO ELETRODUTO ENTERRADO SERÁ DE PVC
04 - TODO ELETRODUTO DECO DEVERÁ POSSUIR VÁLVULA GUA
05 - AS ELETRODUZAS SERÃO METÁLICAS LIGAS E COM TAMPA COM PRESSÃO
06 - TODAS AS CAIXAS DE PASSAGEM DEVERÃO POSSUIR TAMPA APARAFUSADA
07 - CAIXAS DE PASSAGEM COM ALTA PRESSÃO DEVERÃO SER LIGAS DE PNEU-ALUMINIO
08 - DURANTE A INSTALAÇÃO DAS TOMADAS DE TELECOMUNICAÇÕES DEVE-SE CONFERIR OS LAYOUTS E DETALHAMENTOS DO PROJETO DE ARQUITETURA SEM RECOMENDAÇÕES ESPECÍFICAS DOS FABRICANTES DOS EQUIPAMENTOS.
09 - A INSTALAÇÃO DEVERÁ TEREM AS SUAS INDICAÇÕES ACESSÓRIAS PARA ELETRODUZAS E RETRODUTOS NECESSÁRIOS PARA A TRANSMISSÃO DE SINAIS, SINAIS DE AF CONDIÇÃO, ETC.
10 - TODAS AS REDEAS POSSUÍR 2 PONTOS DE CABEAMENTO ESTRUTURADO (TMS).



Usar as espessuras indicadas e a cor preta.

Cor dos	Espessura (mm)
1	0,2
2	0,6
3	0,4
4	0,3
5	0,1
6	0,1
7	0,6
8	0,8
9	0,2
10	1,0
11	0,1
12	0,1
13	0,1
14	0,1
15	0,09
250	0,1 67%
251	0,1 54%
252	0,1 40%
253	0,1 28%
254	0,1 13%

Platar em preto e branco.

Aq Plater use:
118930 x 94100 mm
Esc.Pl.T. 1-0759