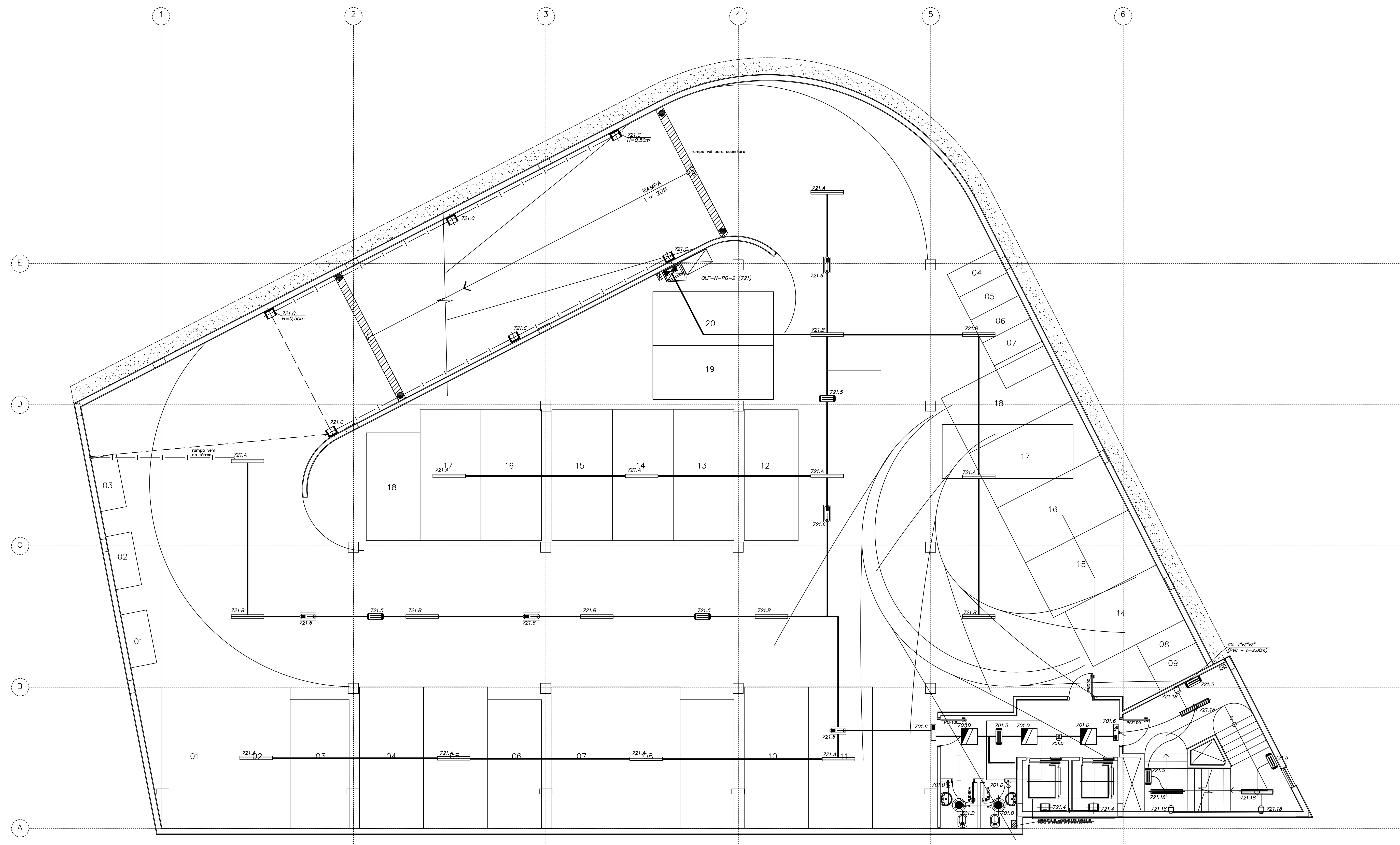


NOTAS DE ILUMINAÇÃO

- 01 - ELETRODUTOS COM DIÂMETRO NÃO INDICADO SÃO DE 43/4".
- 02 - TODAS AS ELETRICALHAS E PERFILADOS DEVERÃO SER LISAS COM TAMPAS.
- 03 - TODAS AS LUMINÁRIAS DEVERÃO SER ATENDIDAS.
- 04 - TODAS AS CAIXAS DE PASSAGEM DEVERÃO POSSUIR TAMPA APARAFUSADA.
- 05 - CAIXAS DE PASSAGEM COM DIMENSÕES NÃO INDICADAS SÃO DE 4"x4"x2".
- 06 - TODAS AS ELETRICALHAS E PERFILADOS DEVERÃO SER COMUNS PARA ILUMINAÇÃO E TOMADAS.
- 07 - CONDUTORES COM SEÇÃO NÃO INDICADA SÃO DE 2,5mm<sup>2</sup>, COM ISOLAÇÃO DE 750V, NÃO PROPAGANTES DE CHAMA, COM BAIXA EMISSÃO DE FUMAÇA E LIVRES DE GASES HALOGENOS, CONFORME NBR-13248.
- 08 - OS RABINHOS DE LIGAÇÃO DAS LUMINÁRIAS DEVERÃO TER NO MÁXIMO 1,5 METROS. PARA COMPARTIMENTOS MAIORES QUE 1,5 METROS DEVERÃO SER UTILIZADOS ELETRODUTOS FLEXÍVEIS METÁLICOS SEM CAPA DE PVC.
- 09 - OS RABINHOS DE LIGAÇÃO DAS LUMINÁRIAS DEVERÃO SER EXECUTADOS COM CABO MULTIFILO 3x0,5mm<sup>2</sup>, COM ISOLAÇÃO DE 0,67KV, NÃO PROPAGANTES DE CHAMA, COM BAIXA EMISSÃO DE FUMAÇA E LIVRES DE GASES HALOGENOS CONFORME NBR-13248.
- 10 - TODO ELETRODUTO SECO DEVERÁ POSSUIR ARAME GUIA.
- 11 - PARA INTERFERÊNCIAS COM DUTOS E GRELHAS DE AR CONDICIONADO, VER PROJETO DE CLIMATIZAÇÃO.
- 12 - PARA INTERFERÊNCIAS COM SPRINKLERS VER PROJETO ESPECÍFICO DE INCÊNDIO NOS DESENHOS DE HIDRÁULICA.
- 13 - A LOCAÇÃO DAS LUMINÁRIAS NAS ÁREAS ONDE HOUVER FORRO DEVERÁ SER CONFIRMADAS PELO PROJETO DE PAGNAÇÃO DE FORRO DA ARQUITETURA.



Usar as espessuras indicadas e o cu preto

Espessura (mm)
0,2
0,3
0,4
0,5
0,6
0,7
0,8
0,9
1,0
1,1
1,2
1,3
1,4
1,5
1,6
1,7
1,8
1,9
2,0
2,1
2,2
2,3
2,4
2,5
2,6
2,7
2,8
2,9
3,0
3,1
3,2
3,3
3,4
3,5
3,6
3,7
3,8
3,9
4,0
4,1
4,2
4,3
4,4
4,5
4,6
4,7
4,8
4,9
5,0
5,1
5,2
5,3
5,4
5,5
5,6
5,7
5,8
5,9
6,0
6,1
6,2
6,3
6,4
6,5
6,6
6,7
6,8
6,9
7,0
7,1
7,2
7,3
7,4
7,5
7,6
7,7
7,8
7,9
8,0
8,1
8,2
8,3
8,4
8,5
8,6
8,7
8,8
8,9
9,0
9,1
9,2
9,3
9,4
9,5
9,6
9,7
9,8
9,9
10,0

