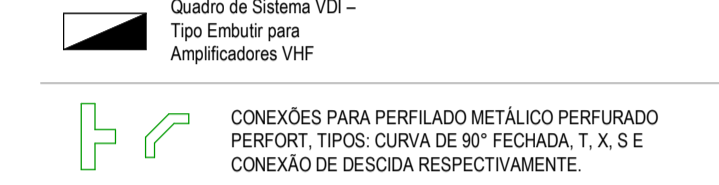
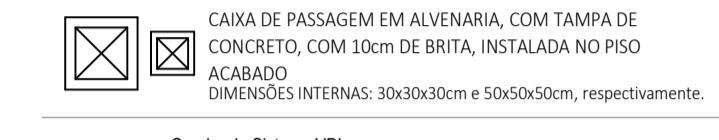
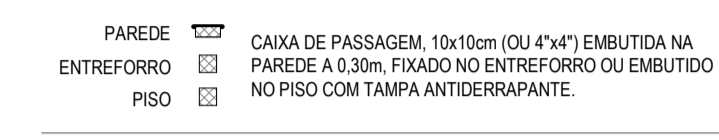
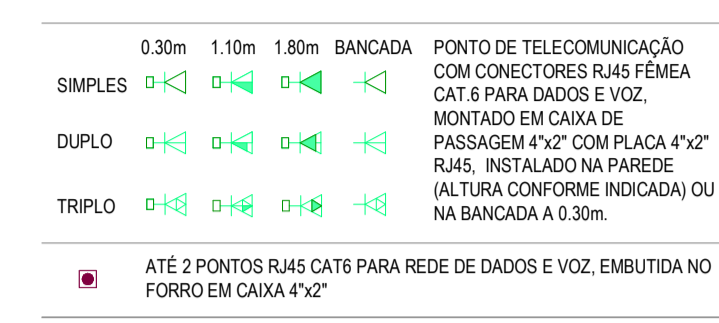
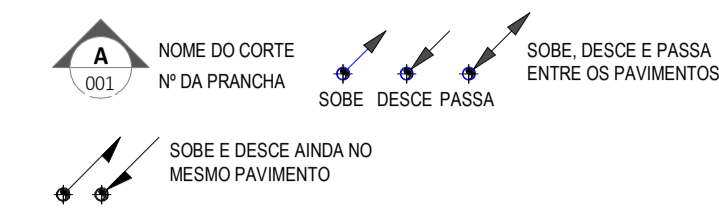


LEGENDA DE SÍMBOLOS



LEGENDA DE ELETRICALHAS/ELETRODUTOS

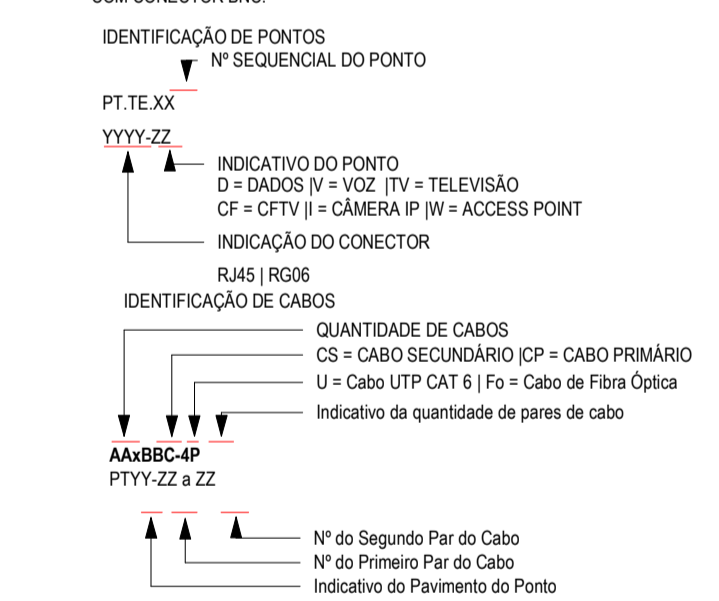
ELETRODUTO EM PVC RÍGIDO ROSCÁVEL
 ANTI-CHAMA, COM BITOLA MÍNIMA DE 1". EXCETO QUANDO INDICADO EM PROJETO, COM CONEXÕES CURVAS E LUVAS APROPRIADAS E PRE-FABRICADAS. INSTALAÇÃO EMBUTIDA NA LAJE/ALVENARIA OU APARENTE ACIMA DO FORRO/PLAÇA, FIXADO ATRAVÉS DE BRABOTEIRA TIPO "D", TIRANTE ROSCÁVEL, NÃO PROPAGANTE DE CHAMA, LIVRES DE HALOGENO E COM BAIXA EMISSÃO DE FUMAÇA E GASES TÓXICOS.

ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO EM PVC
 ANTI-CHAMA, COM BITOLA MÍNIMA DE 1". EXCETO QUANDO INDICADO EM PROJETO, COM CONEXÕES APROPRIADAS E PRE-FABRICADAS. FAB. TIPO: KRONA, AMANCO, NÃO PROPAGANTE DE CHAMA, LIVRES DE HALOGENO E COM BAIXA EMISSÃO DE FUMAÇA E GASES TÓXICOS.

PERFILADO
 PERFILADO METÁLICO PERFORADO 38x38MM

NOTAS GERAIS

- OS ELETRODUTOS EMBUTIDOS EM ALVENARIA SERÃO DE PVC FLEXÍVEL (GARANTIA COM DIÂMETRO INTERNO MÍNIMO DE Ø1").
- OS ELETRODUTOS ENTERRADOS OU PRESENTES NO ENTREFORRO SERÃO DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL OU CONDULETE COM DIÂMETRO INTERNO MÍNIMO DE Ø1".
- OS ELETRODUTOS APARENTE SERÃO DE ALUMÍNIO COM DIÂMETRO INTERNO MÍNIMO DE Ø1".
- DEIXAR CABOS GLIAS DENTRO DOS ELETRODUTOS.
- OS ELETRODUTOS DEVERÃO SER PROVIDOS DE BUCHAS E ARRUELAS NAS SUAS EXTREMIDADES, NAS CONEXÕES COM CAIXAS DE PASSAGEM E DE SAÍDA.
- UTILIZAR NO MÁXIMO DUAS CURVAS, NÃO REVERSA, EM LANÇAS DE TUBULAÇÃO ENTRE CAIXAS.
- UTILIZAR CURVAS DE RAIO LONGO, PADRÃO COMERCIAL E NUNCA JOELHOS.
- NÃO DOBRAR O CABO UTP CAT 6 E MENORES QUE 11 CM.
- NA SALA DE TELECOMUNICAÇÃO DEVERÁ SER INSTALADA UMA BARRA DE ATERRAMENTO -TMB-, ONDE TODOS OS ARMÁRIOS DE TELECOMUNICAÇÃO DEVERÃO SER CONECTADOS.
- TODAS AS ELETRICALHAS DEVERÃO SER INTERLIGADAS AO BARRAMENTO DE ATERRAMENTO DE TELECOMUNICAÇÃO POR MEIO DE CABOS DE COBRE ISOLADO, LANÇADOS E CONECTADOS À PRÓPRIA ELETRICALHA.
- A TRANSMISSÃO DE ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA E DE DADOS DAS CÂMERAS SERÃO POR MEIO DE CABO UTP CAT 6 DA COR CINZA, COM CONECTORES RJ-45.
- A TRANSMISSÃO DE DADOS DOS PONTOS DE DADOS, VOZ E ACCESS POINT NESSE, ELT TAO CASO TAMBEM DE ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA SERÃO POR MEIO DE CABO UTP CAT 6 DA COR VERMELHA, COM CONECTORES RJ-45.
- O SINAL DE TELEVISÃO E TRANSMITIDO POR MEIO DE CABO COAXIAL RG6 COM CONECTORES BNC.



ASSINATURA E APROVAÇÃO

PROJETA
LEONARDO SILVEIRA LIMA
 ENGENHEIRO CIVIL E SANITARISTA
 CREA RJ-01/165106/7

APROVAÇÃO
GEOPAC
 www.geopac.com.br - contato@geopac.com.br

PROPRIETÁRIO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI

EMPRESARIADO:
CONSTRUÇÃO DA ESCOLA EM TABULEIRO DO CABEIRO

EMPRESA:
ARACATITE

PROJETO:
INSTALAÇÕES DE CABEAMENTO ESTRUTURADO

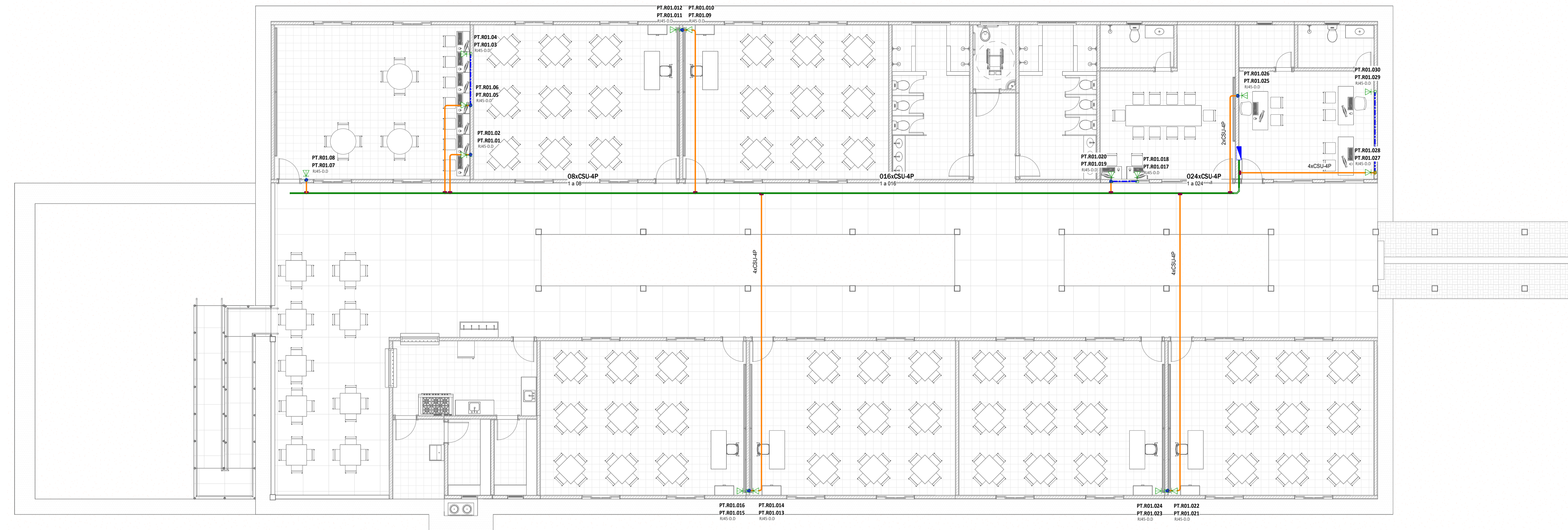
CONTÉUDO DA PRIMEIRA PLANTA BAIXA

DESENHO: CAMLY VASCONCELOS
 REVISÃO: R01

ESCALA: INDICADA
 DATA: MAR/2025

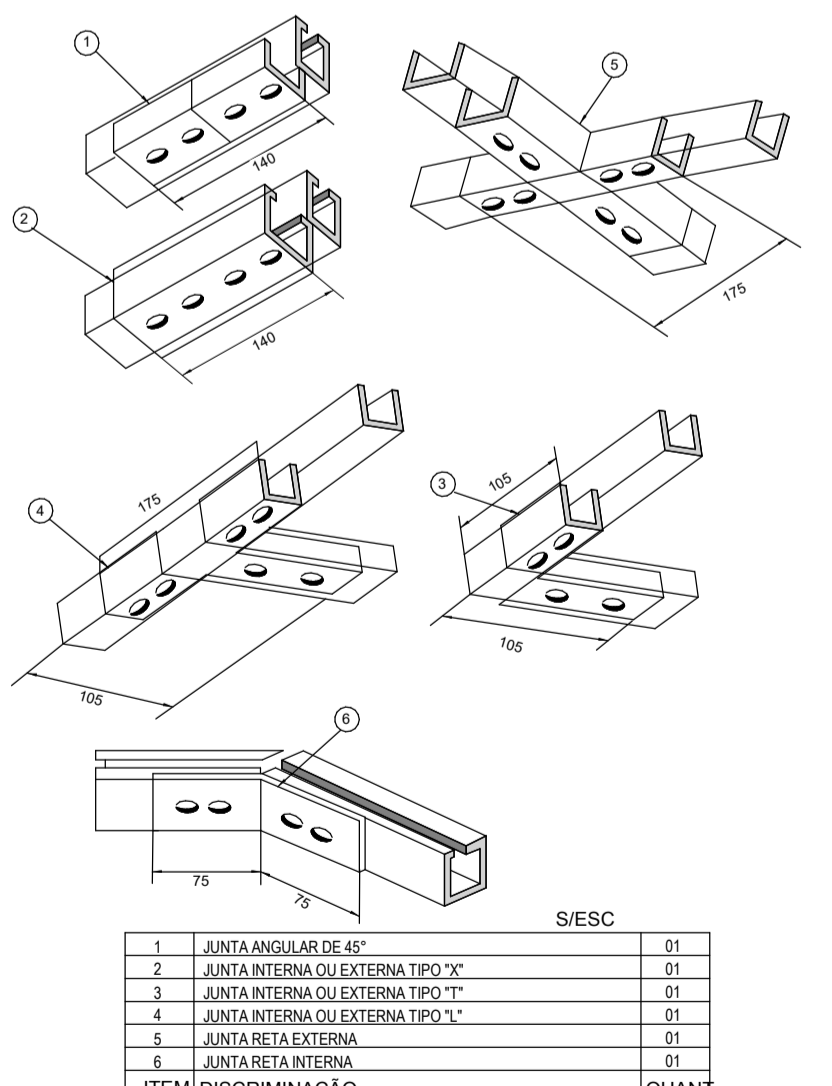
FRENHA: **01/01**

Forma A1 E.c. 100mm x 154mm



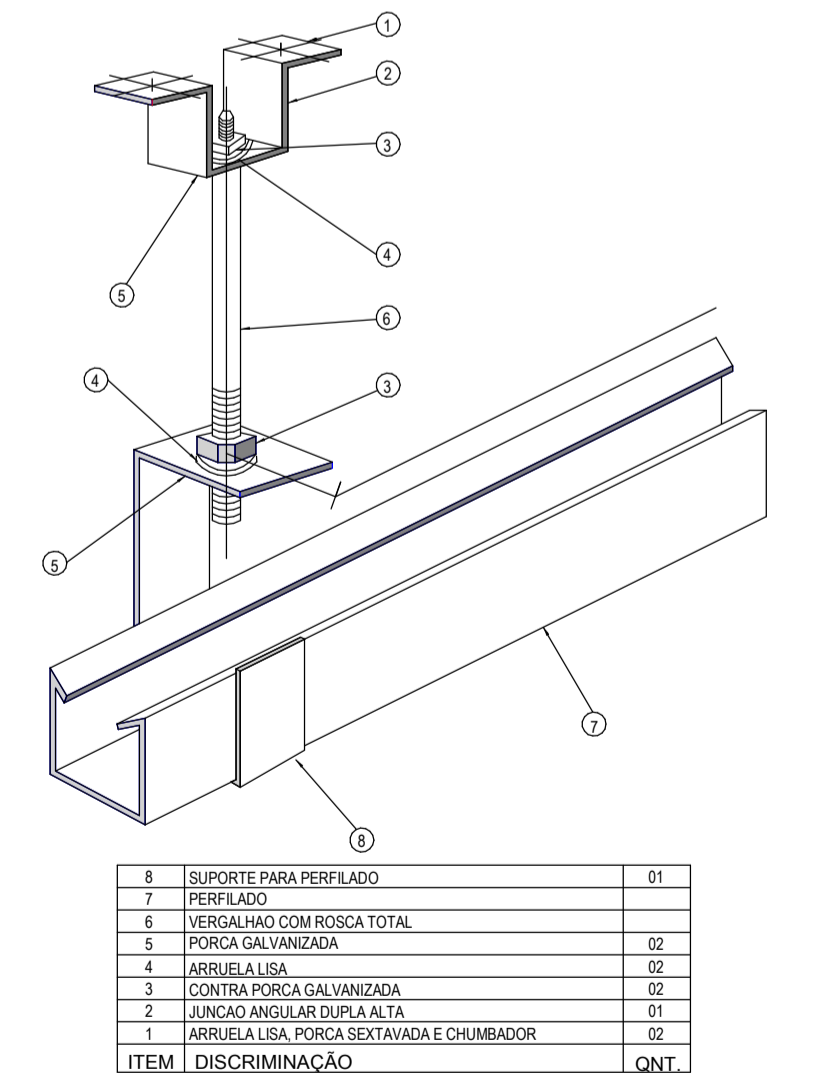
PLANTA BAIXA

1:75

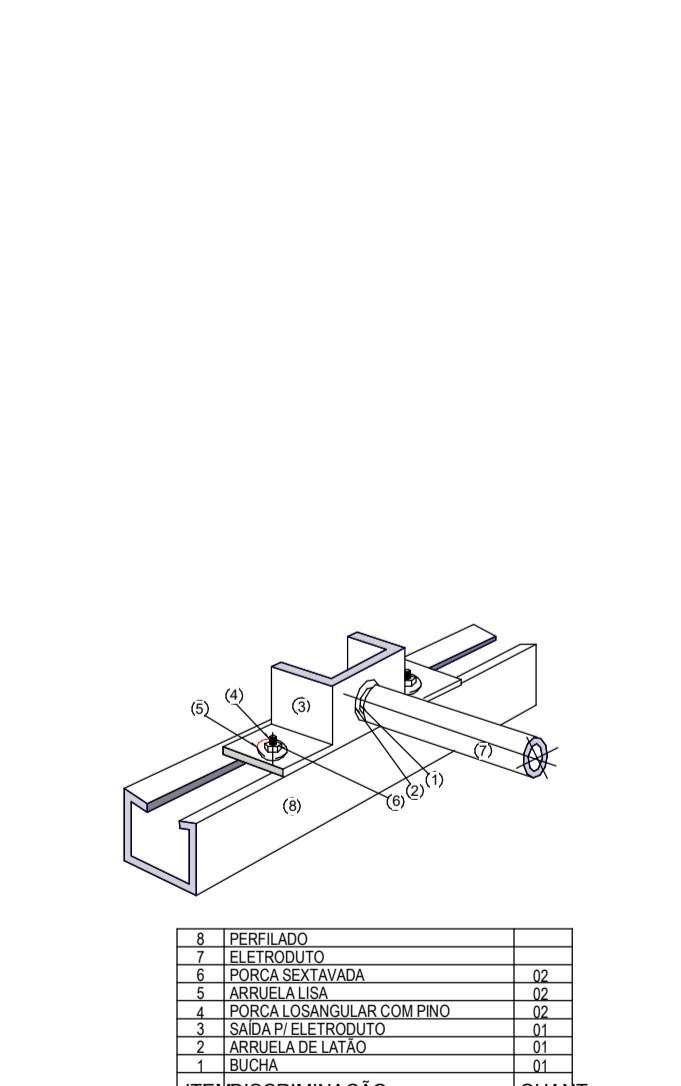


ITEM	DISCRIMINAÇÃO	QUANT.
1	JUNTA ANGULAR DE 45°	01
2	JUNTA INTERNA OU EXTERNA TIPO "X"	01
3	JUNTA INTERNA OU EXTERNA TIPO "Y"	01
4	JUNTA INTERNA OU EXTERNA TIPO "V"	01
5	JUNTA INTERNA	01
6	JUNTA EXTERNA	01
7	JUNTA INTERNA	01
8	JUNTA EXTERNA	01
9	JUNTA INTERNA	01
10	JUNTA EXTERNA	01
11	JUNTA INTERNA	01
12	JUNTA EXTERNA	01
13	JUNTA INTERNA	01
14	JUNTA EXTERNA	01
15	JUNTA INTERNA	01
16	JUNTA EXTERNA	01
17	JUNTA INTERNA	01
18	JUNTA EXTERNA	01
19	JUNTA INTERNA	01
20	JUNTA EXTERNA	01
21	JUNTA INTERNA	01
22	JUNTA EXTERNA	01
23	JUNTA INTERNA	01
24	JUNTA EXTERNA	01
25	JUNTA INTERNA	01
26	JUNTA EXTERNA	01
27	JUNTA INTERNA	01
28	JUNTA EXTERNA	01
29	JUNTA INTERNA	01
30	JUNTA EXTERNA	01
31	JUNTA INTERNA	01
32	JUNTA EXTERNA	01
33	JUNTA INTERNA	01
34	JUNTA EXTERNA	01
35	JUNTA INTERNA	01
36	JUNTA EXTERNA	01
37	JUNTA INTERNA	01
38	JUNTA EXTERNA	01
39	JUNTA INTERNA	01
40	JUNTA EXTERNA	01
41	JUNTA INTERNA	01
42	JUNTA EXTERNA	01
43	JUNTA INTERNA	01
44	JUNTA EXTERNA	01
45	JUNTA INTERNA	01
46	JUNTA EXTERNA	01
47	JUNTA INTERNA	01
48	JUNTA EXTERNA	01
49	JUNTA INTERNA	01
50	JUNTA EXTERNA	01
51	JUNTA INTERNA	01
52	JUNTA EXTERNA	01
53	JUNTA INTERNA	01
54	JUNTA EXTERNA	01
55	JUNTA INTERNA	01
56	JUNTA EXTERNA	01
57	JUNTA INTERNA	01
58	JUNTA EXTERNA	01
59	JUNTA INTERNA	01
60	JUNTA EXTERNA	01
61	JUNTA INTERNA	01
62	JUNTA EXTERNA	01
63	JUNTA INTERNA	01
64	JUNTA EXTERNA	01
65	JUNTA INTERNA	01
66	JUNTA EXTERNA	01
67	JUNTA INTERNA	01
68	JUNTA EXTERNA	01
69	JUNTA INTERNA	01
70	JUNTA EXTERNA	01
71	JUNTA INTERNA	01
72	JUNTA EXTERNA	01
73	JUNTA INTERNA	01
74	JUNTA EXTERNA	01
75	JUNTA INTERNA	01
76	JUNTA EXTERNA	01
77	JUNTA INTERNA	01
78	JUNTA EXTERNA	01
79	JUNTA INTERNA	01
80	JUNTA EXTERNA	01
81	JUNTA INTERNA	01
82	JUNTA EXTERNA	01
83	JUNTA INTERNA	01
84	JUNTA EXTERNA	01
85	JUNTA INTERNA	01
86	JUNTA EXTERNA	01
87	JUNTA INTERNA	01
88	JUNTA EXTERNA	01
89	JUNTA INTERNA	01
90	JUNTA EXTERNA	01
91	JUNTA INTERNA	01
92	JUNTA EXTERNA	01
93	JUNTA INTERNA	01
94	JUNTA EXTERNA	01
95	JUNTA INTERNA	01
96	JUNTA EXTERNA	01
97	JUNTA INTERNA	01
98	JUNTA EXTERNA	01
99	JUNTA INTERNA	01
100	JUNTA EXTERNA	01

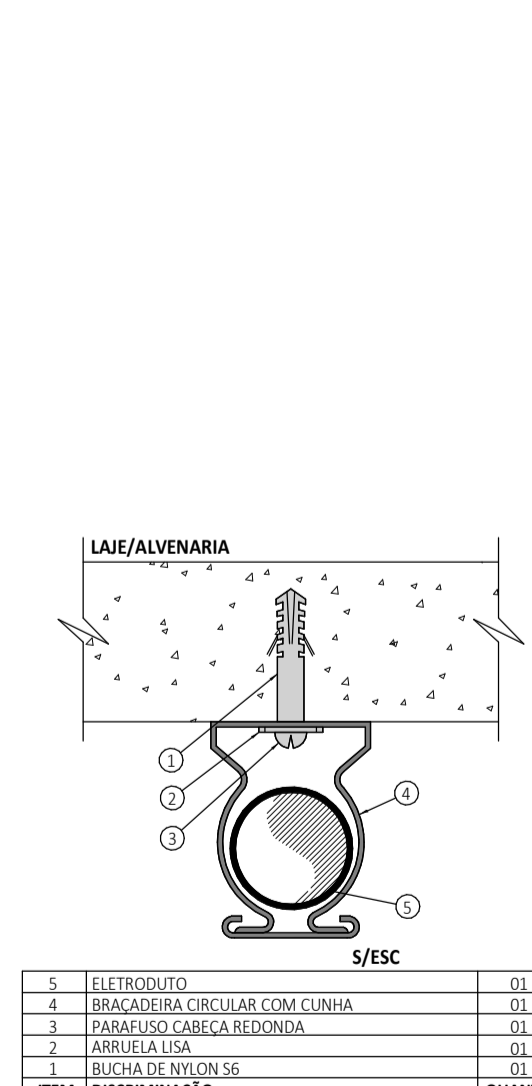
JUNTA DE UNIÃO P/ PERFILADOS
 S/ ESCALA



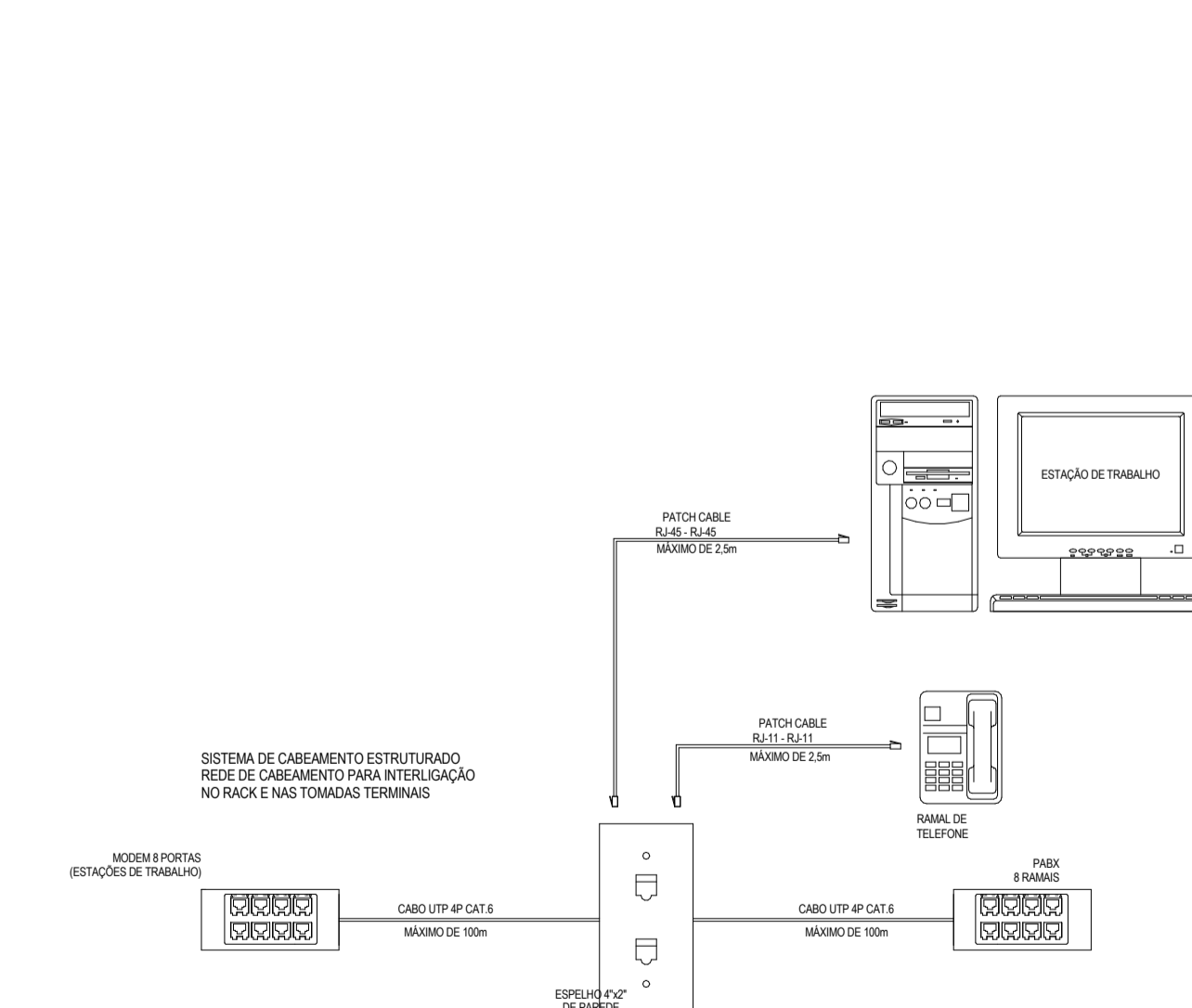
SUSPENSÃO DO PERFILADO
 S/ ESCALA



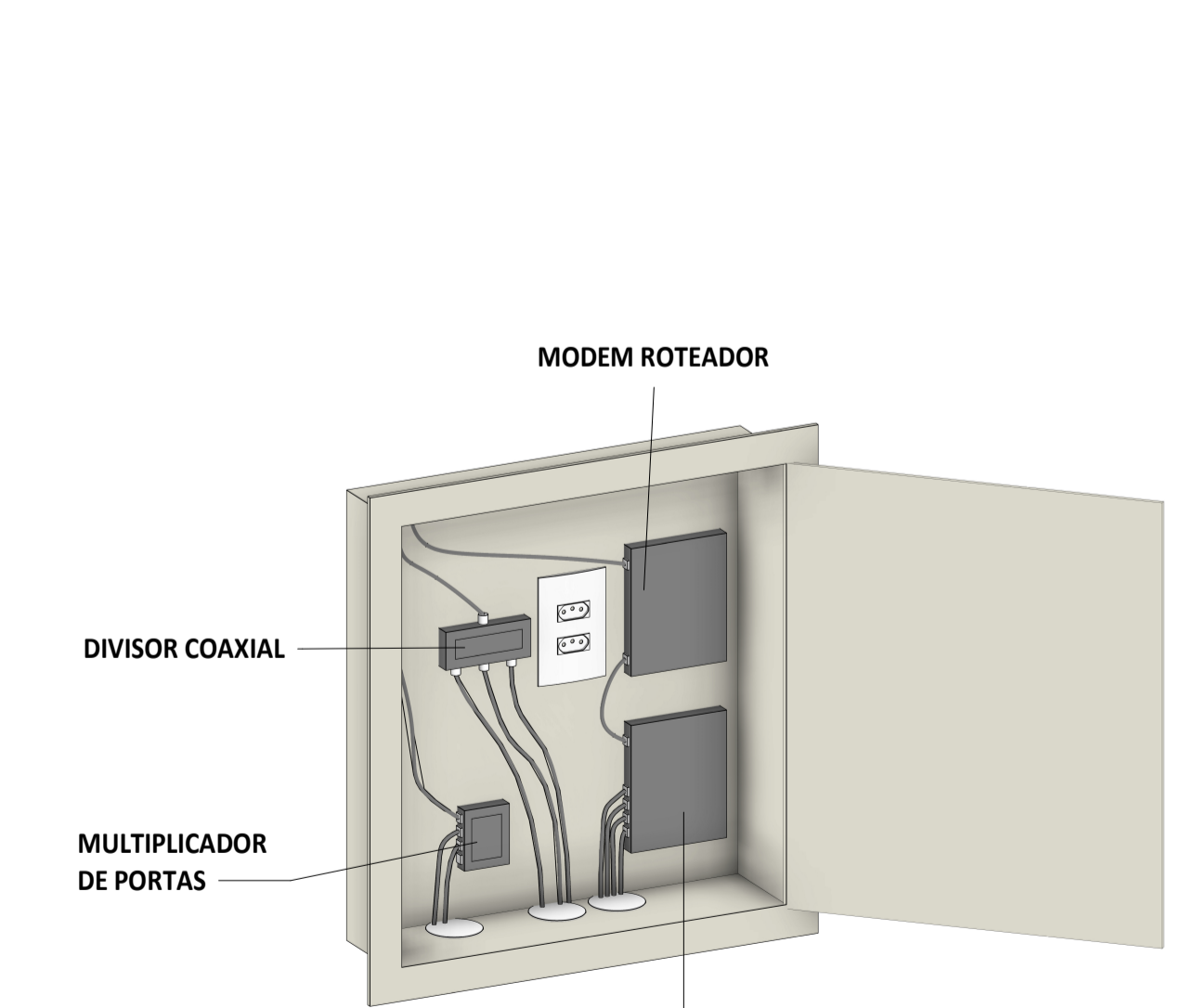
DERIVAÇÃO LATERAL ELE. PERFILADO
 S/ ESCALA



FIXAÇÃO DE ELETRODUTO
 S/ ESCALA



ESQUEMA DE LIGAÇÃO PLANTA BAIXA
 S/ ESCALA



QUADRO VDI
 S/ ESCALA