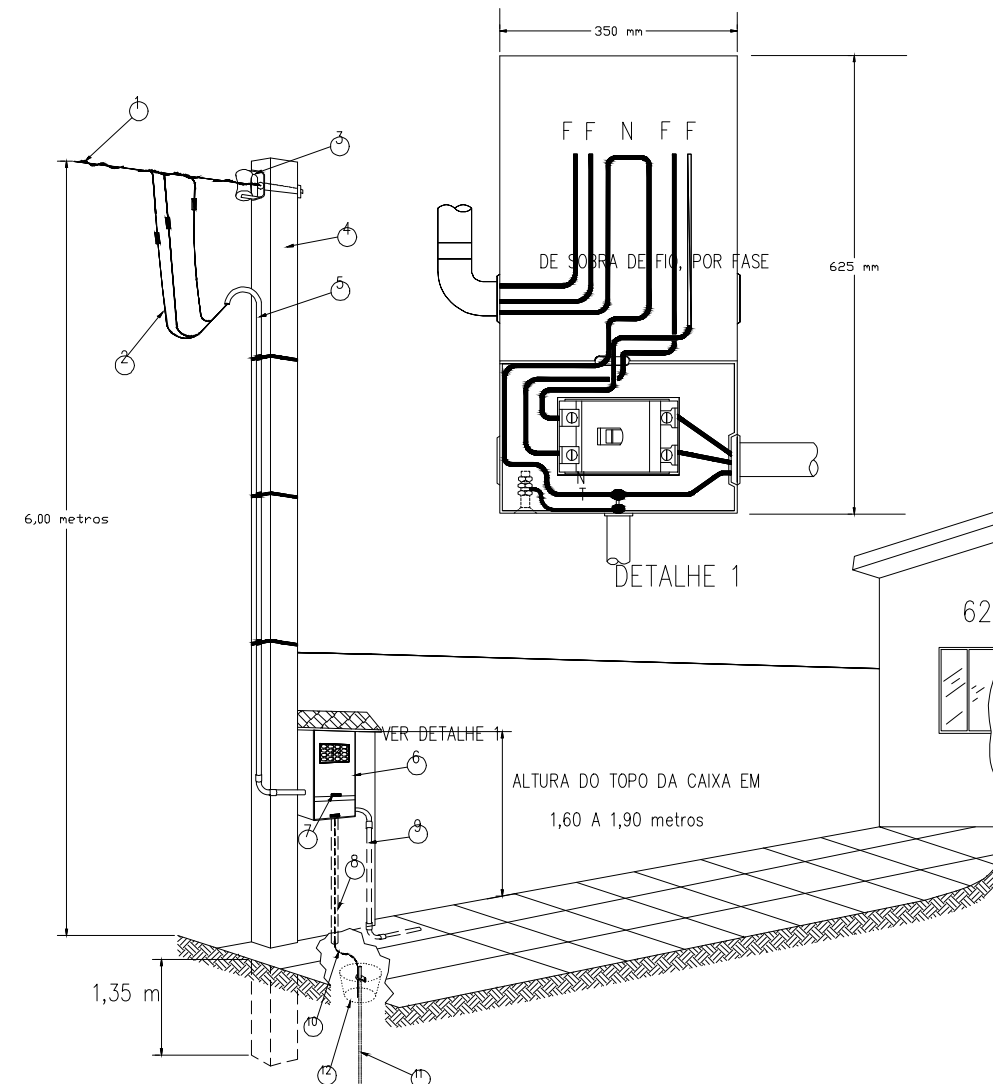
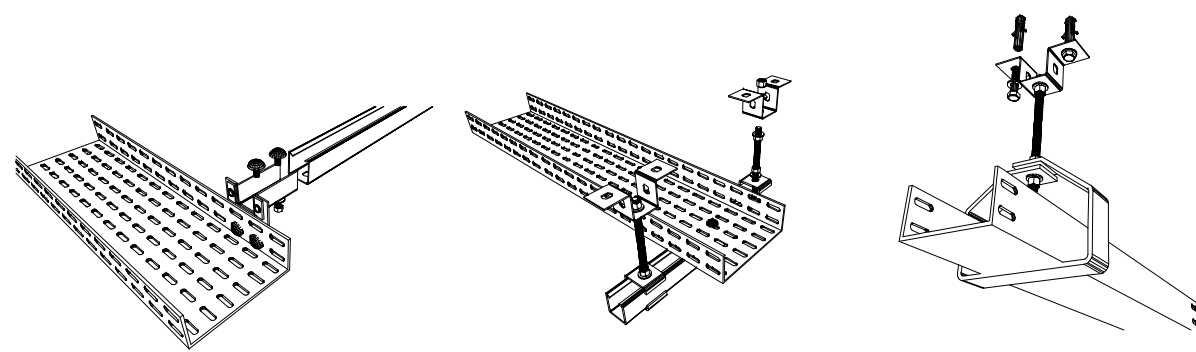
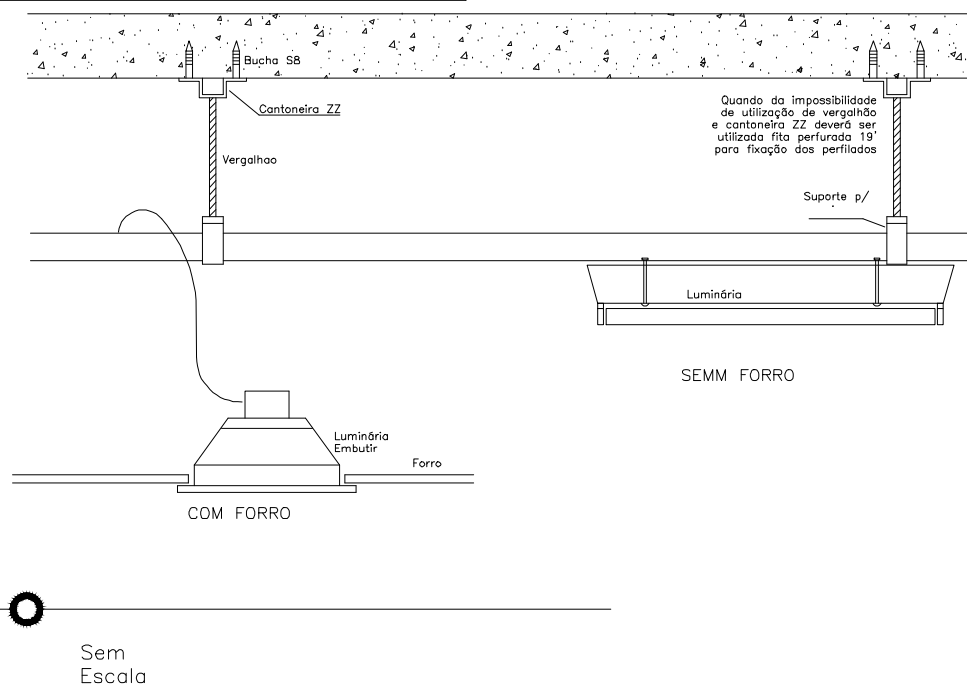


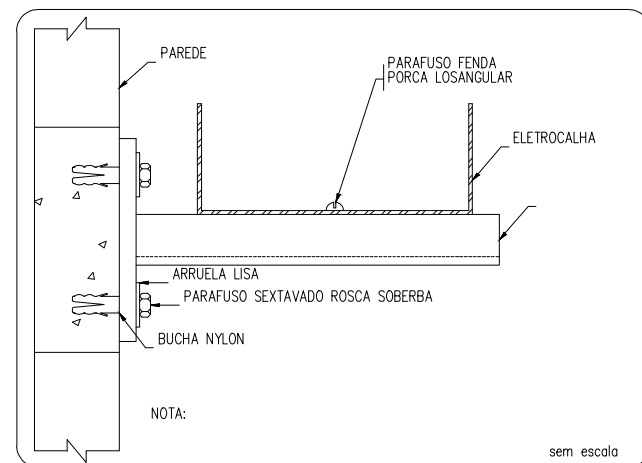
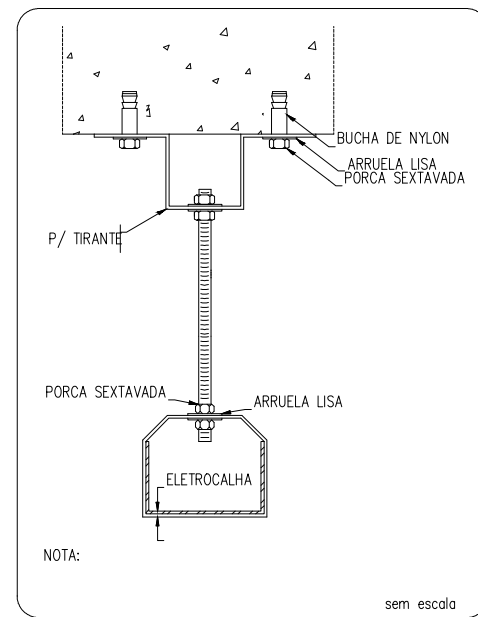
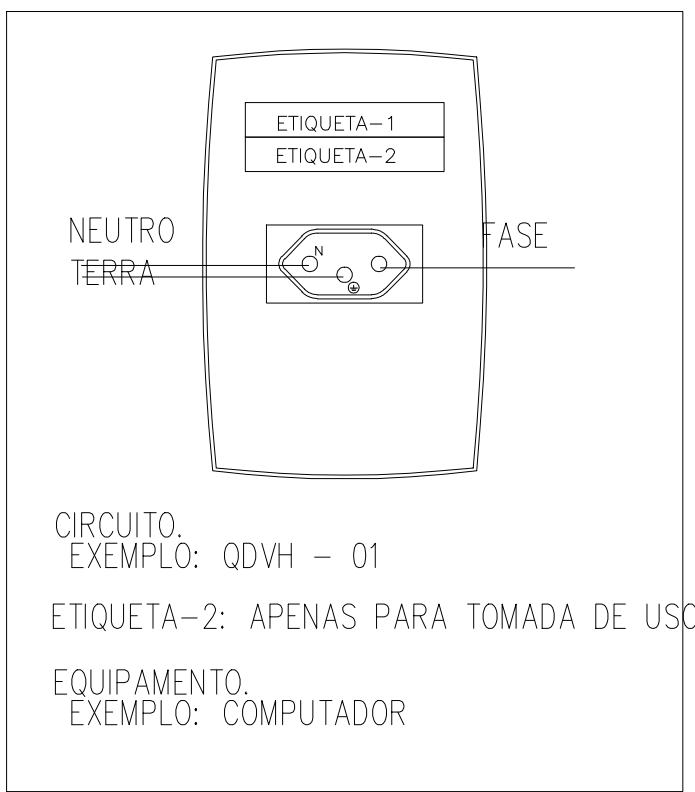
NOTAS
1-
E Utilizar Identificador de Fase.
2-
3-
4-



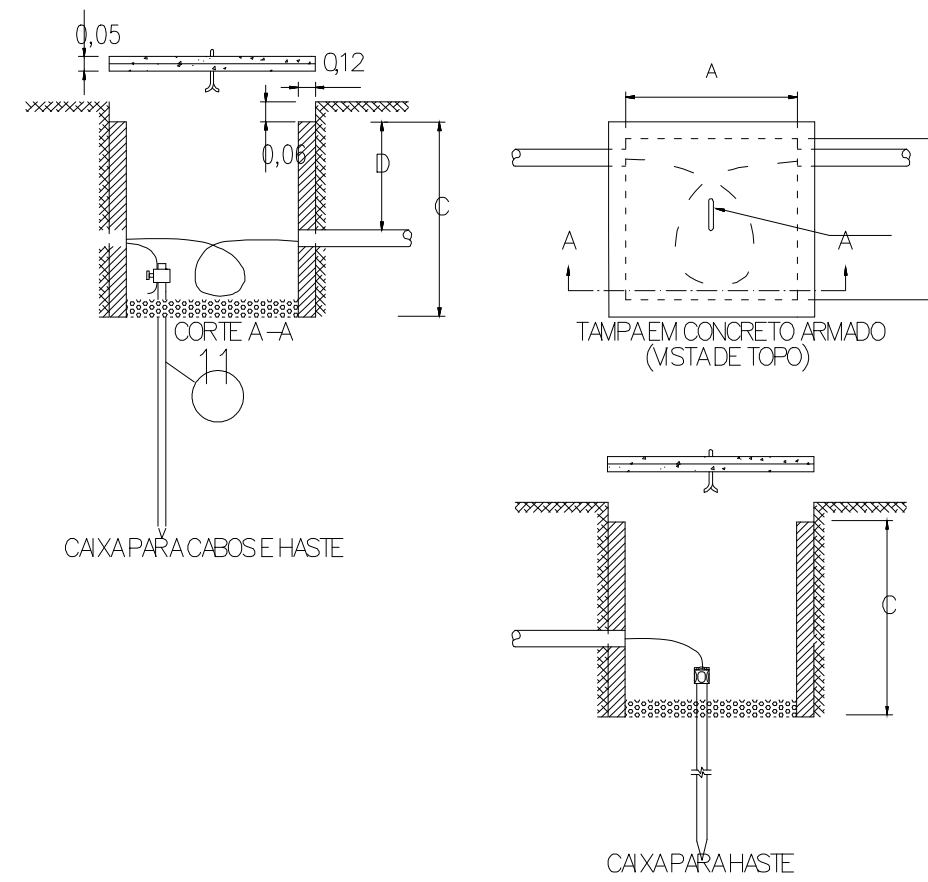
NOTAS:
- O poste particular deve ser homologado pela COSERN e
- O condutor neutro deve ser na cor Azul Clara;
8 - Eletroduto de PVC para condutor de aterramento;
10 - Condutor de aterramento, cor Verde ou Verde-amarelo;
11 - Haste de aterramento;

PADRÃO DE ENTRADA

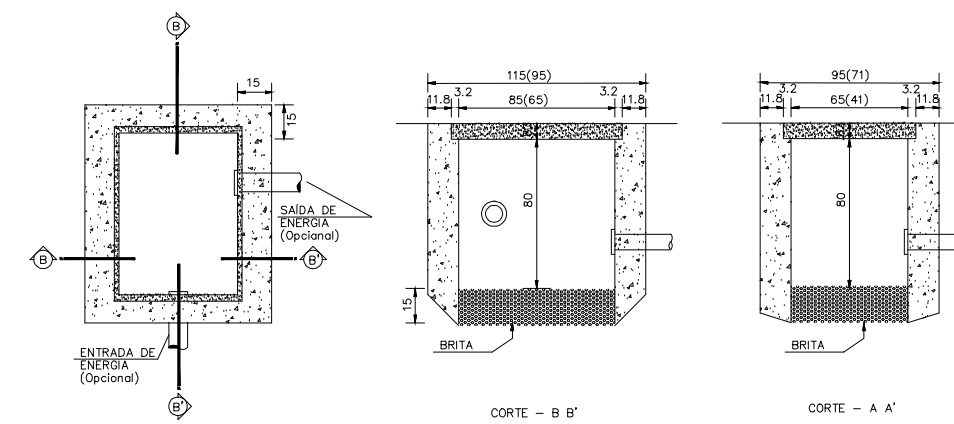
NBR-1436



Detalhe Aterramento



		COTAS MÍNIMAS (m)			
		A	B	C	D
PARA CABOS + HASTE	(A+Q,24)X(B+Q,24)XQ,05	0,30	0,30	0,40	0,30
PARA HASTE	(A+Q,24)X(B+Q,24)XQ,05	0,25	0,25	0,25	—
PARA RAMAL LIG. SUBTER. SEC.	(A+Q,24)X(B+Q,24)XQ,05	0,50	0,50	0,80	0,70
PARA RAMAL DERIV. SUBTER. PRIM.	(A+Q,24)X(B+Q,24)XQ,05	1,00	1,20	1,40	—



CAIXA DE PASSAGEM SUBTERRÂNEA

AUTOR: _____

PROPRIETÁRIO: _____

PROJETO: PROJETO ELÉTRICO			
CONTEÚDO: DETALHES DAS INSTALAÇÕES			
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA CRUZ			
LOCAL: CEDRON			
nr	descrição	data	visão
1	1	1	1
2	2	2	2
3	3	3	3
4	4	4	4
5	5	5	5
6	6	6	6
7	7	7	7
8	8	8	8
9	9	9	9
10	10	10	10
11	11	11	11
12	12	12	12
13	13	13	13
14	14	14	14
15	15	15	15
16	16	16	16
17	17	17	17
18	18	18	18
19	19	19	19
20	20	20	20
21	21	21	21
22	22	22	22
23	23	23	23
24	24	24	24
25	25	25	25
26	26	26	26
27	27	27	27
28	28	28	28
29	29	29	29
30	30	30	30
31	31	31	31
32	32	32	32
33	33	33	33
34	34	34	34
35	35	35	35
36	36	36	36
37	37	37	37
38	38	38	38
39	39	39	39
40	40	40	40
41	41	41	41
42	42	42	42
43	43	43	43
44	44	44	44
45	45	45	45
46	46	46	46
47	47	47	47
48	48	48	48
49	49	49	49
50	50	50	50
51	51	51	51
52	52	52	52
53	53	53	53
54	54	54	54
55	55	55	55
56	56	56	56
57	57	57	57
58	58	58	58
59	59	59	59
60	60	60	60
61	61	61	61
62	62	62	62
63	63	63	63
64	64	64	64
65	65	65	65
66	66	66	66
67	67	67	67
68	68	68	68
69	69	69	69
70	70	70	70
71	71	71	71
72	72	72	72
73	73	73	73
74	74	74	74
75	75	75	75
76	76	76	76
77	77	77	77
78	78	78	78
79	79	79	79
80	80	80	80
81	81	81	81
82	82	82	82
83	83	83	83
84	84	84	84
85	85	85	85
86	86	86	86
87	87	87	87
88	88	88	88
89	89	89	89
90	90	90	90
91	91	91	91
92	92	92	92
93	93	93	93
94	94	94	94
95	95	95	95
96	96	96	96
97	97	97	97
98	98	98	98
99	99	99	99
100	100	100	100