

QT-ADM
Nº 17/07/2014

2400E + 14100N + 14100T - 01/1/4"

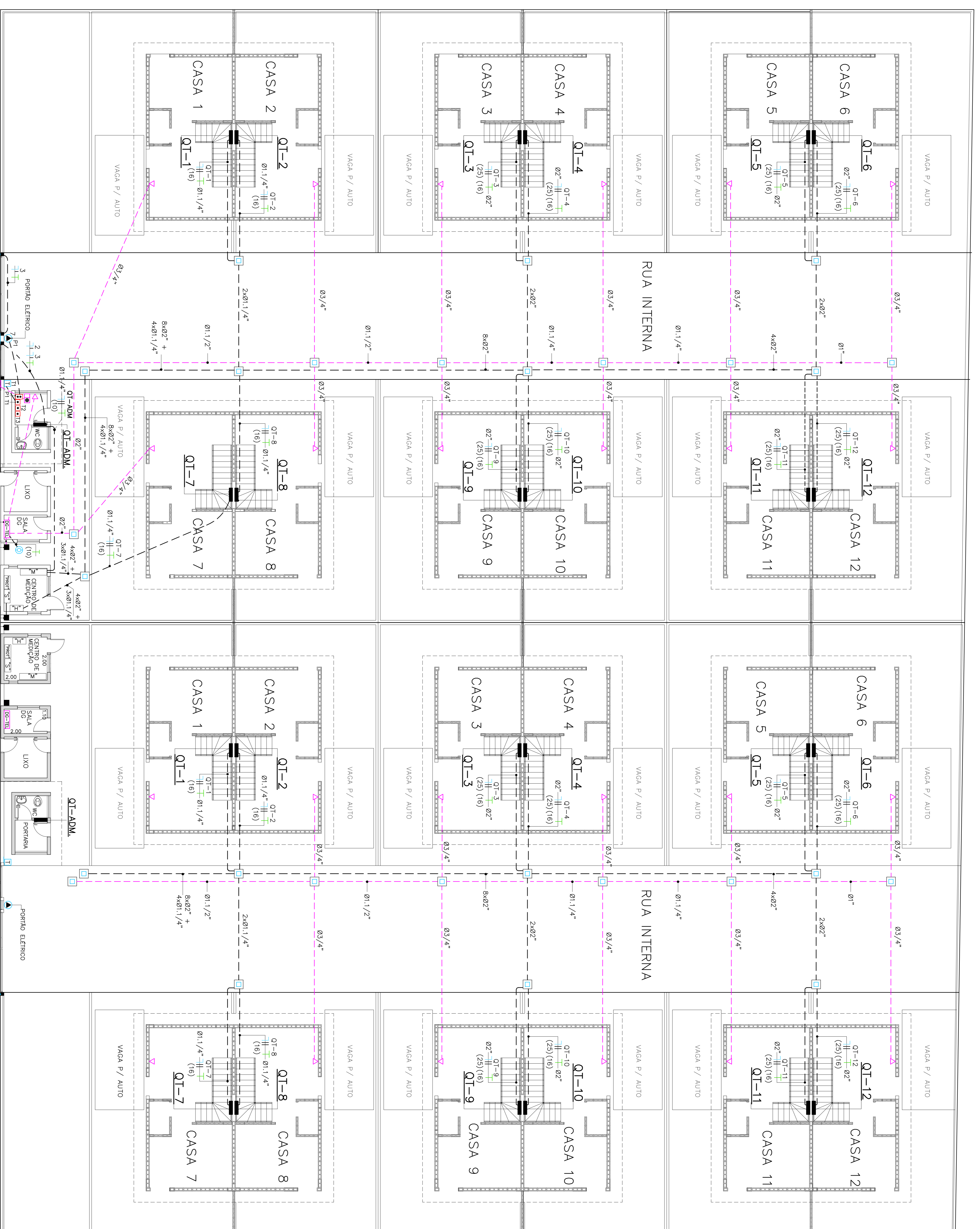
DISJUNTOR TERMOMAGNETICO BIPOLAR 25A

TERMO 40 mm Ø

DR 250A 40 mm Ø

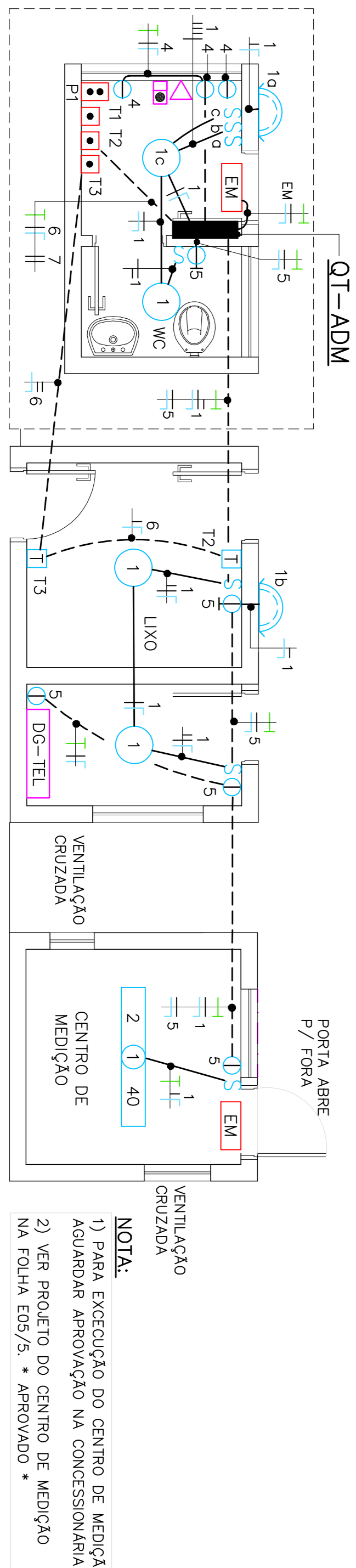
NEUTRO

Nº	TIPO	QUANTIDADE	DESCRIÇÃO	DIAMETRO (mm)	COMPRIMENTO (m)	DIAMETRO (mm)	COMPRIMENTO (m)	Nº
1	DISJUNTOR	1	DISJUNTOR BIPOLAR 25A	25	700	16	150	2
2	TERMO	1	TERMO Ø 40 mm	40	16	16	400	2,5
3	TERMO	1	TERMO Ø 40 mm	40	16	16	400	2,5
4	TERMO	1	TERMO Ø 40 mm	40	16	16	400	2,5
5	TERMO	1	TERMO Ø 40 mm	40	16	16	400	2,5
6	TERMO	1	TERMO Ø 40 mm	40	16	16	400	2,5
7	TERMO	1	TERMO Ø 40 mm	40	16	16	400	2,5
8	TERMO	1	TERMO Ø 40 mm	40	16	16	400	2,5
9	TERMO	1	TERMO Ø 40 mm	40	16	16	400	2,5
10	TERMO	1	TERMO Ø 40 mm	40	16	16	400	2,5
11	TERMO	1	TERMO Ø 40 mm	40	16	16	400	2,5
12	TERMO	1	TERMO Ø 40 mm	40	16	16	400	2,5
13	TERMO	1	TERMO Ø 40 mm	40	16	16	400	2,5
14	TERMO	1	TERMO Ø 40 mm	40	16	16	400	2,5
15	TERMO	1	TERMO Ø 40 mm	40	16	16	400	2,5
16	TERMO	1	TERMO Ø 40 mm	40	16	16	400	2,5
17	TERMO	1	TERMO Ø 40 mm	40	16	16	400	2,5
18	TERMO	1	TERMO Ø 40 mm	40	16	16	400	2,5
19	TERMO	1	TERMO Ø 40 mm	40	16	16	400	2,5
20	TERMO	1	TERMO Ø 40 mm	40	16	16	400	2,5
21	TERMO	1	TERMO Ø 40 mm	40	16	16	400	2,5
22	TERMO	1	TERMO Ø 40 mm	40	16	16	400	2,5
23	TERMO	1	TERMO Ø 40 mm	40	16	16	400	2,5
24	TERMO	1	TERMO Ø 40 mm	40	16	16	400	2,5
25	TERMO	1	TERMO Ø 40 mm	40	16	16	400	2,5
26	TERMO	1	TERMO Ø 40 mm	40	16	16	400	2,5
27	TERMO	1	TERMO Ø 40 mm	40	16	16	400	2,5
28	TERMO	1	TERMO Ø 40 mm	40	16	16	400	2,5
29	TERMO	1	TERMO Ø 40 mm	40	16	16	400	2,5
30	TERMO	1	TERMO Ø 40 mm	40	16	16	400	2,5
31	TERMO	1	TERMO Ø 40 mm	40	16	16	400	2,5
32	TERMO	1	TERMO Ø 40 mm	40	16	16	400	2,5
33	TERMO	1	TERMO Ø 40 mm	40	16	16	400	2,5
34	TERMO	1	TERMO Ø 40 mm	40	16	16	400	2,5
35	TERMO	1	TERMO Ø 40 mm	40	16	16	400	2,5
36	TERMO	1	TERMO Ø 40 mm	40	16	16	400	2,5
37	TERMO	1	TERMO Ø 40 mm	40	16	16	400	2,5
38	TERMO	1	TERMO Ø 40 mm	40	16	16	400	2,5
39	TERMO	1	TERMO Ø 40 mm	40	16	16	400	2,5
40	TERMO	1	TERMO Ø 40 mm	40	16	16	400	2,5
41	TERMO	1	TERMO Ø 40 mm	40	16	16	400	2,5
42	TERMO	1	TERMO Ø 40 mm	40	16	16	400	2,5
43	TERMO	1	TERMO Ø 40 mm	40	16	16	400	2,5
44	TERMO	1	TERMO Ø 40 mm	40	16	16	400	2,5
45	TERMO	1	TERMO Ø 40 mm	40	16	16	400	2,5
46	TERMO	1	TERMO Ø 40 mm	40	16	16	400	2,5
47	TERMO	1	TERMO Ø 40 mm	40	16	16	400	2,5
48	TERMO	1	TERMO Ø 40 mm	40	16	16	400	2,5
49	TERMO	1	TERMO Ø 40 mm	40	16	16	400	2,5
50	TERMO	1	TERMO Ø 40 mm	40	16	16	400	2,5
51	TERMO	1	TERMO Ø 40 mm	40	16	16	400	2,5
52	TERMO	1	TERMO Ø 40 mm	40	16	16	400	2,5
53	TERMO	1	TERMO Ø 40 mm	40	16	16	400	2,5
54	TERMO	1	TERMO Ø 40 mm	40	16	16	400	2,5
55	TERMO	1	TERMO Ø 40 mm	40	16	16	400	2,5
56	TERMO	1	TERMO Ø 40 mm	40	16	16	400	2,5
57	TERMO	1	TERMO Ø 40 mm	40	16	16	400	2,5
58	TERMO	1	TERMO Ø 40 mm	40	16	16	400	2,5
59	TERMO	1	TERMO Ø 40 mm	40	16	16	400	2,5
60	TERMO	1	TERMO Ø 40 mm	40	16	16	400	2,5
61	TERMO	1	TERMO Ø 40 mm	40	16	16	400	2,5
62	TERMO	1	TERMO Ø 40 mm	40	16	16	400	2,5
63	TERMO	1	TERMO Ø 40 mm	40	16	16	400	2,5
64	TERMO	1	TERMO Ø 40 mm	40	16	16	400	2,5
65	TERMO	1	TERMO Ø 40 mm	40	16	16	400	2,5
66	TERMO	1	TERMO Ø 40 mm	40	16	16	400	2,5
67	TERMO	1	TERMO Ø 40 mm	40	16	16	400	2,5
68	TERMO	1	TERMO Ø 40 mm	40	16	16	400	2,5
69	TERMO	1	TERMO Ø 40 mm	40	16	16	400	2,5
70	TERMO	1	TERMO Ø 40 mm	40	16	16	400	2,5
71	TERMO	1	TERMO Ø 40 mm	40	16	16	400	2,5
72	TERMO	1	TERMO Ø 40 mm	40	16	16	400	2,5
73	TERMO	1	TERMO Ø 40 mm	40	16	16	400	2,5
74	TERMO	1	TERMO Ø 40 mm	40	16	16	400	2,5
75	TERMO	1	TERMO Ø 40 mm	40	16	16	400	2,5
76	TERMO	1	TERMO Ø 40 mm	40	16	16	400	2,5
77	TERMO	1	TERMO Ø 40 mm	40	16	16	400	2,5
78	TERMO	1	TERMO Ø 40 mm	40	16	16	400	2,5
79	TERMO	1	TERMO Ø 40 mm	40	16	16	400	2,5
80	TERMO	1	TERMO Ø 40 mm	40	16	16	400	2,5
81	TERMO	1	TERMO Ø 40 mm	40	16	16	400	2,5
82	TERMO	1	TERMO Ø 40 mm	40	16	16	400	2,5
83	TERMO	1	TERMO Ø 40 mm	40	16	16	400	2,5
84	TERMO	1	TERMO Ø 40 mm	40	16	16	400	2,5
85	TERMO	1	TERMO Ø 40 mm	40	16	16	400	2,5
86	TERMO	1	TERMO Ø 40 mm	40	16	16	400	2,5
87	TERMO	1	TERMO Ø 40 mm	40	16	16	400	2,5
88	TERMO	1	TERMO Ø 40 mm	40	16	16	400	2,5
89	TERMO	1	TERMO Ø 40 mm	40	16	16	400	2,5
90	TERMO	1	TERMO Ø 40 mm	40	16	16	400	2,5
91	TERMO	1	TERMO Ø 40 mm	40	16	16	400	2,5
92	TERMO	1	TERMO Ø 40 mm	40	16	16	400	2,5
93	TERMO	1	TERMO Ø 40 mm	40	16	16	400	2,5
94	TERMO	1	TERMO Ø 40 mm	40	16	16	400	2,5
95	TERMO	1	TERMO Ø 40 mm	40	16	16	400	2,5
96	TERMO	1	TERMO Ø 40 mm	40	16	16	400	2,5
97	TERMO	1	TERMO Ø 40 mm	40	16	16	400	2,5
98	TERMO	1	TERMO Ø 40 mm	40	16	16	400	2,5
99	TERMO	1	TERMO Ø 40 mm	40	16	16	400	2,5
100	TERMO	1	TERMO Ø 40 mm	40	16	16	400	2,5



IMPLANTAÇÃO GERAL

ESL/1/00



RUA VEREADOR ETORE VELLARDI Nº77/87 - POÁ - SÃO PAULO.

LEGENDA:

- 3 Ø 40 - PONTO DE LUZ FLUORESC. 240W EMBUINDO NO TETO
- - PONTO DE LUZ INCANDESC. 100W EMBUINDO NO TETO
- - PONTO DE LUZ INCANDESC. 150W COM SENSOR
- - SIMALIBRO INSTALADO NO MURO
- - LUMINÁRIA FLUORESCENTE DE 15W
- - INTERRUPTOR 110V (n= 1,10m evo)
- - TOMADA BAVA 110V 2P+T UNIVERSAL (n= 0,25m evo)
- - TOMADA ALTA 110V 2P+T UNIVERSAL (n= 1,10m evo)
- - PONTO DE TELEFONE BAIXO (n= 0,25m evo)
- - PONTO PARA INTERFONE (n=1,25m evo)
- - PONTO PARA TRINCO ELÉTRICO
- - BOTEIPEIRA LIGA-DESLIGA, PARA O PORTO ELÉTRICO
- - PONTO DE FORÇA PARA O PORTO ELÉTRICO
- - CAIXA DE PASSAGEM EMBUINDA NA PAREDE
- - CAIXA DE PASSAGEM EXTERNA DE ALVENARIA COM TAMPÃO DE CONCRETO COM DRENAGEM 35x35x35m muros
- - QUADRO TERMINAL DE LUZ E FORÇA DE EMBUIR (n=1,50m evo)
- - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO GERAL (DG) DE TELEFONE
- - CAIXA DE PASSAGEM DE TELEFONE
- - ELÉTRICIDADE EMBUINDO NO TETO E/OU PAREDE
- - ELÉTRICIDADE EMBUINDO NO PISO
- - ELÉTRICIDADE EMBUINDO NO PISO PARA TELEFONE
- - FIOS: Ø1/4", Ø1/2", Ø3/4", Ø1", Ø1 1/4", Ø1 1/2", Ø2", Ø2 1/4", Ø3", Ø3 1/4", Ø4", Ø4 1/4", Ø5", Ø5 1/4", Ø6", Ø6 1/4", Ø8", Ø8 1/4", Ø10", Ø10 1/4", Ø12", Ø12 1/4", Ø16", Ø16 1/4", Ø20", Ø20 1/4", Ø25", Ø25 1/4", Ø32", Ø32 1/4", Ø40", Ø40 1/4", Ø50", Ø50 1/4", Ø63", Ø63 1/4", Ø75", Ø75 1/4", Ø90", Ø90 1/4", Ø110", Ø110 1/4", Ø125", Ø125 1/4", Ø150", Ø150 1/4", Ø175", Ø175 1/4", Ø200", Ø200 1/4", Ø250", Ø250 1/4", Ø300", Ø300 1/4", Ø350", Ø350 1/4", Ø400", Ø400 1/4", Ø450", Ø450 1/4", Ø500", Ø500 1/4", Ø550", Ø550 1/4", Ø600", Ø600 1/4", Ø650", Ø650 1/4", Ø700", Ø700 1/4", Ø750", Ø750 1/4", Ø800", Ø800 1/4", Ø850", Ø850 1/4", Ø900", Ø900 1/4", Ø950", Ø950 1/4", Ø1000", Ø1000 1/4", Ø1050", Ø1050 1/4", Ø1100", Ø1100 1/4", Ø1150", Ø1150 1/4", Ø1200", Ø1200 1/4", Ø1250", Ø1250 1/4", Ø1300", Ø1300 1/4", Ø1350", Ø1350 1/4", Ø1400", Ø1400 1/4", Ø1450", Ø1450 1/4", Ø1500", Ø1500 1/4", Ø1550", Ø1550 1/4", Ø1600", Ø1600 1/4", Ø1650", Ø1650 1/4", Ø1700", Ø1700 1/4", Ø1750", Ø1750 1/4", Ø1800", Ø1800 1/4", Ø1850", Ø1850 1/4", Ø1900", Ø1900 1/4", Ø1950", Ø1950 1/4", Ø2000", Ø2000 1/4", Ø2050", Ø2050 1/4", Ø2100", Ø2100 1/4", Ø2150", Ø2150 1/4", Ø2200", Ø2200 1/4", Ø2250", Ø2250 1/4", Ø2300", Ø2300 1/4", Ø2350", Ø2350 1/4", Ø2400", Ø2400 1/4", Ø2450", Ø2450 1/4", Ø2500", Ø2500 1/4", Ø2550", Ø2550 1/4", Ø2600", Ø2600 1/4", Ø2650", Ø2650 1/4", Ø2700", Ø2700 1/4", Ø2750", Ø2750 1/4", Ø2800", Ø2800 1/4", Ø2850", Ø2850 1/4", Ø2900", Ø2900 1/4", Ø2950", Ø2950 1/4", Ø3000", Ø3000 1/4", Ø3050", Ø3050 1/4", Ø3100", Ø3100 1/4", Ø3150", Ø3150 1/4", Ø3200", Ø3200 1/4", Ø3250", Ø3250 1/4", Ø3300", Ø3300 1/4", Ø3350", Ø3350 1/4", Ø3400", Ø3400 1/4", Ø3450", Ø3450 1/4", Ø3500", Ø3500 1/4", Ø3550", Ø3550 1/4", Ø3600", Ø3600 1/4", Ø3650", Ø3650 1/4", Ø3700", Ø3700 1/4", Ø3750", Ø3750 1/4", Ø3800", Ø3800 1/4", Ø3850", Ø3850 1/4", Ø3900", Ø3900 1/4", Ø3950", Ø3950 1/4", Ø4000", Ø4000 1/4", Ø4050", Ø4050 1/4", Ø4100", Ø4100 1/4", Ø4150", Ø4150 1/4", Ø4200", Ø4200 1/4", Ø4250", Ø4250 1/4", Ø4300", Ø4300 1/4", Ø4350", Ø4350 1/4", Ø4400", Ø4400 1/4", Ø4450", Ø4450 1/4", Ø4500", Ø4500 1/4", Ø4550", Ø4550 1/4", Ø4600", Ø4600 1/4", Ø4650", Ø4650 1/4", Ø4700", Ø4700 1/4", Ø4750", Ø4750 1/4", Ø4800", Ø4800 1/4", Ø4850", Ø4850 1/4", Ø4900", Ø4900 1/4", Ø4950", Ø4950 1/4", Ø5000", Ø5000 1/4", Ø5050", Ø5050 1/4", Ø5100", Ø5100 1/4", Ø5150", Ø5150 1/4", Ø5200", Ø5200 1/4", Ø5250", Ø5250 1/4", Ø5300", Ø5300 1/4", Ø5350", Ø5350 1/4", Ø5400", Ø5400 1/4", Ø5450", Ø5450 1/4", Ø5500", Ø5500 1/4", Ø5550", Ø5550 1/4", Ø5600", Ø5600 1/4", Ø5650", Ø5650 1/4", Ø5700", Ø5700 1/4", Ø5750", Ø5750 1/4", Ø5800", Ø5800 1/4", Ø5850", Ø5850 1/4", Ø5900", Ø5900 1/4", Ø5950", Ø5950 1/4", Ø6000", Ø6000 1/4", Ø6050", Ø6050 1/4", Ø6100", Ø6100 1/4", Ø6150", Ø6150 1/4", Ø6200", Ø6200 1/4", Ø6250", Ø6250 1/4", Ø6300", Ø6300 1/4", Ø6350", Ø6350 1/4", Ø6400", Ø6400 1/4", Ø6450", Ø6450 1/4", Ø6500", Ø6500 1/4", Ø6550", Ø6550 1/4", Ø6600", Ø6600 1/4", Ø6650", Ø6650 1/4", Ø6700", Ø6700 1/4", Ø6750", Ø6750 1/4", Ø6800", Ø6800 1/4", Ø6850", Ø6850 1/4", Ø6900", Ø6900 1/4", Ø6950", Ø6950 1/4", Ø7000", Ø7000 1/4", Ø7050", Ø7050 1/4", Ø7100", Ø7100 1/4", Ø7150", Ø7150 1/4", Ø7200", Ø7200 1/4", Ø7250", Ø7250 1/4",