

LEGENDA

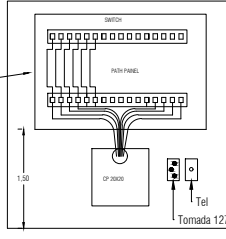
	Padrão de Energia Existente		Ponto de Telefonia existente 1,30m.		Tub. Elétrica pela Laje
	Padrão de Energia Proposto		Tomada proposta 0,30m.		Rede de Telefonia pela Laje
	Quadro de Força Luz existente (QFL-1; QFL-2 e QFL-3)		Tomada proposta 0,30m.		Rede de lógica pela laje
	Quadro de Força e Luz proposto (QFL-4)		Ponto de Telefonia proposto 0,30		Tubulação sobre.
	Luminaris tipo plafon, existente, a-n circuito		Ponto de Lógica Proposto 0,30.		Evaporizador.
	Luminaris tipo plafon proposto em subst as fluorescente.		QT - Quadro Telefone 40x40cm proposto.		Ar de janela.
	Tomada existente 0,30m.		Cx. Passagem - CP		
	Tomada existente 1,30m.		Aterramento com haste terra 2,40m		

- OBS.:
- Prever nova entrada de telefonia com instalação do QT - 40x40x12;
 - Prever dentro do QT uma tomada universal p/ alimentar o PABX;
 - PABX previsto p/ 2 linhas e 12 ramais;
 - Prever instalação do Rack 12U (det. 1);
 - No Rack prever inst. de 01 Patch painel 24 portase 01 Switch 24 portas 10/100/1000.

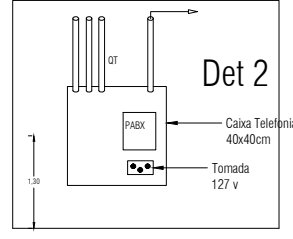
Layer	Plano	Cor
01	0.30	01
02	0.30	02
03	0.30	03
04	0.30	04
05	0.30	05
06	0.30	06
07	0.30	07
08	0.30	08
09	0.30	09
10	0.30	10
11	0.30	11
12	0.30	12
13	0.30	13
14	0.30	14
15	0.30	15
16	0.30	16
17	0.30	17
18	0.30	18
19	0.30	19
20	0.30	20
21	0.30	21
22	0.30	22
23	0.30	23
24	0.30	24
25	0.30	25
26	0.30	26
27	0.30	27
28	0.30	28
29	0.30	29
30	0.30	30
31	0.30	31
32	0.30	32
33	0.30	33
34	0.30	34
35	0.30	35
36	0.30	36
37	0.30	37
38	0.30	38
39	0.30	39
40	0.30	40
41	0.30	41
42	0.30	42
43	0.30	43
44	0.30	44
45	0.30	45
46	0.30	46
47	0.30	47
48	0.30	48
49	0.30	49
50	0.30	50
51	0.30	51
52	0.30	52
53	0.30	53
54	0.30	54
55	0.30	55
56	0.30	56
57	0.30	57
58	0.30	58
59	0.30	59
60	0.30	60
61	0.30	61
62	0.30	62
63	0.30	63
64	0.30	64
65	0.30	65
66	0.30	66
67	0.30	67
68	0.30	68
69	0.30	69
70	0.30	70
71	0.30	71
72	0.30	72
73	0.30	73
74	0.30	74
75	0.30	75
76	0.30	76
77	0.30	77
78	0.30	78
79	0.30	79
80	0.30	80
81	0.30	81
82	0.30	82
83	0.30	83
84	0.30	84
85	0.30	85
86	0.30	86
87	0.30	87
88	0.30	88
89	0.30	89
90	0.30	90
91	0.30	91
92	0.30	92
93	0.30	93
94	0.30	94
95	0.30	95
96	0.30	96
97	0.30	97
98	0.30	98
99	0.30	99
100	0.30	100

PLANTA BAIXA ESCALA 1:100

RUA SÃO PAULO



Det 1



Det 2

PROJETO EXECUTIVO

- PROJETO LÓGICA/TELEFONIA

LOCAL:
RUA SÃO PAULO, Nº. 545, ESQUINA COM RUA IRMÃOS BRANDINI LOTE 11 E PARTE DOS LOTES 10 E 12, QUADRA 10, SEDE

CIDADE:
SÃO JOÃO DAS DUAS PONTES - S.P.

PROPRIETÁRIO:
P. M. SÃO JOÃO DAS DUAS PONTES - S.P.
CNPJ: 45.116.712/0001-09

MAORIO SHIZUO NAKAI
ENGENHEIRO ELETRICISTA
CREA: 060.108.208-2