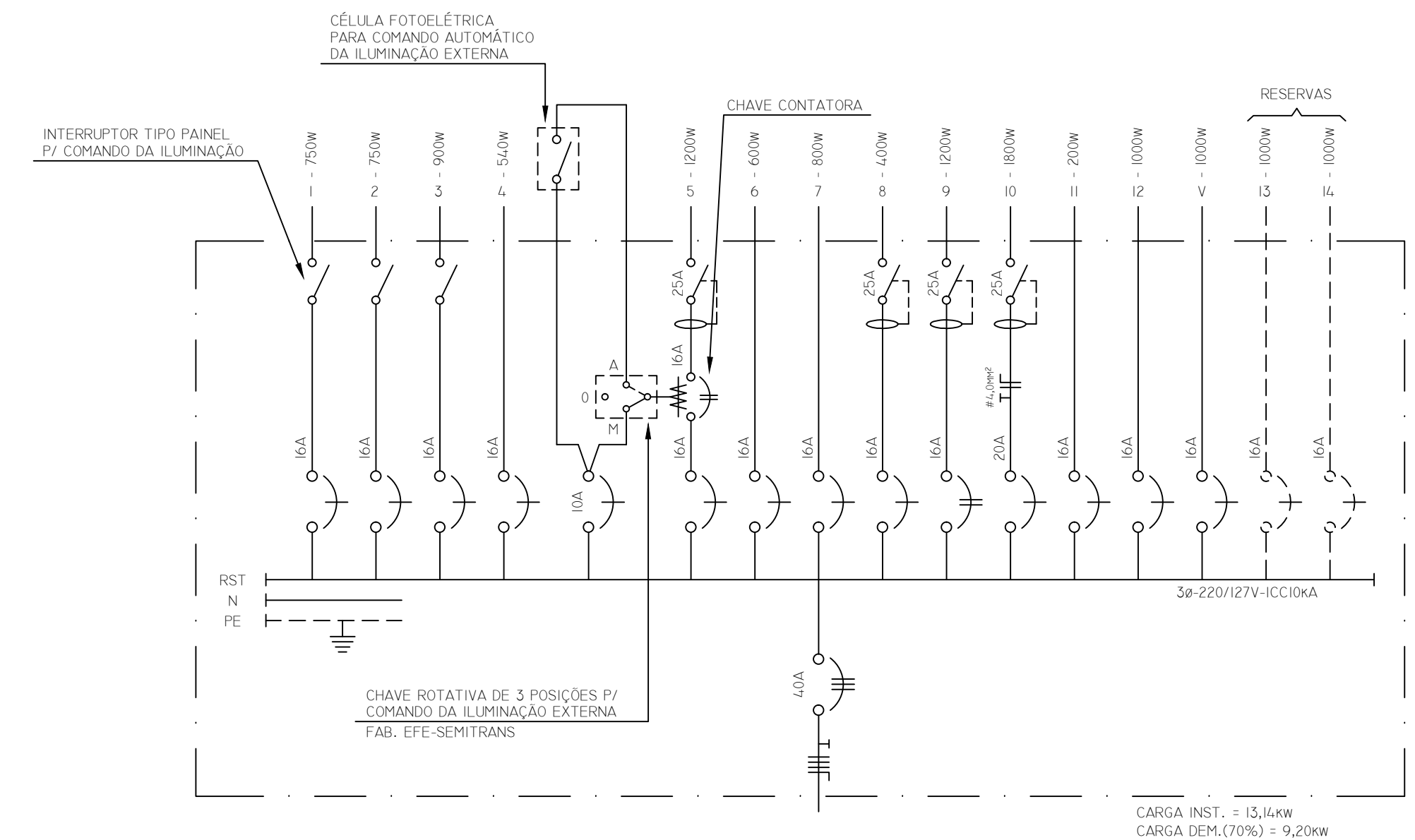


1 PLANTA BAIXA
ESCALA: 1:75



2 DIAGRAMA UNIFILAR DO QTL
SEM ESCALA

LEGENDA VÁLIDA PARA ESTE DESENHO

- QUADRO TERMINAL DE LUZ / TOMADAS DE EMBUTIR, FABRICADO EM CHAPA DE AÇO EQUIPADO COM BARRAMENTOS E DISJUNTORES CONFORME INDICADO NO DIAGRAMA UNIFILAR.
 - PONTO DE LUZ INCANDESCENTE NO TETO DE 60w.
 - LUMINÁRIA PENDENTE, EQUIPADA COM LÂMPADA INCANDESCENTE DE 150w.
 - LUMINÁRIA DE SOBREPOR, EQUIPADA COM 2 LÂMPADAS FLUORESCENTE DE 32w.
 - PONTO DE LUZ INCANDESCENTE NA PAREDE DO TIPO ARANDELA DE 100w, INST. A 240cm DO PISO.
 - TOMADA DE ENERGIA 3P (F+N+PE) 127V, 15A-250V, INSTALADA A 30cm DO PISO.
 - TOMADA DE ENERGIA 3P (F+N+PE) 127V, 15A-250V, INSTALADA A 120cm DO PISO.
 - TOMADA DE ENERGIA 3P (F+N+PE) 127V, 15A-250V, INSTALADA A 220cm DO PISO.
 - TOMADA DE ENERGIA 3P (F+F+PE) 220V, 20A-250V, INSTALADA A 120cm DO PISO.
 - INTERRUPTOR SIMPLES, INSTALADO A 120cm DO PISO.
 - INTERRUPTOR PARALELO (THREE-WAY), INSTALADO A 120cm DO PISO.
 - LUMINÁRIA AUTÔNOMA DE EMERGÊNCIA EQUIPADA COM 2 FÂRIS DE 55w, INST. A 220cm DO PISO.
 - VENTILADOR DE TETO.
 - ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO EMBUTIDO NA LAJE E OU PAREDE.
 - ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO EMBUTIDO NO PISO.
 - ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO, INSTALAÇÃO APARENTE.
 - DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO MODULAR - MONOPOLAR, FAB. MERLIN GERIN OU SIMILAR.
 - DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO MODULAR - BIPOLAR, FAB. MERLIN GERIN OU SIMILAR.
 - DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO MODULAR - TRIPOLAR, FAB. MERLIN GERIN OU SIMILAR.
 - INTERRUPTOR DIFERENCIAL RESIDUAL BIPOLAR 230V SENSIBILIDADE 30mA, FAB. HAGER OU SIMILAR.
- IDENTIFICAÇÃO DOS CONDUTORES EM DUTO:
- A) - CONDUTOR RETORNO DE ILUMINAÇÃO (AMARELO)
 - B) - CONDUTOR FASE (PRETO)
 - C) - CONDUTOR NEUTRO (AZUL CLARA)
 - D) - CONDUTOR DE PROTEÇÃO "TERRA" (VERDE)

NOTAS VÁLIDAS PARA ESTE DESENHO

1. AS TOMADAS NÃO ESPECIFICADAS FORAM CALCULADAS NA BASE DE 100w.
2. OS ELETRODUTOS NÃO ESPECIFICADOS SÃO DE Ø3/4".
3. OS FIOS NÃO ESPECIFICADOS SÃO DE 2,5mm².

01	ATENDE PARECER TÉCNICO DE 08/11/2010	14.11.2010	
02	EMISSÃO DO PROJETO BÁSICO	20.10.2010	
REGISTRO DE REVISÕES			
		DATA	VISTO
CLIENTE : MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE SECRETARIA DE RECURSOS HÍDRICOS E AMBIENTE URBANO DEPARTAMENTO DE REVITALIZAÇÃO DE BACIAS HIDROGRÁFICAS			
OBJ: PARQUE FLUMAL DE PIRAPORA (MG) PROJETO BÁSICO - INSTALAÇÃO ELÉTRICA			
DESENHO : EDIFICAÇÃO MULTIFUNÇÃO - PLANTA BAIXA E DETALHE			
PROJETO:	PROJETO : A1	DES. : LUCIANO JOSÉ	DES. Nº:
EXE. : PAULO ROBERTO	DES. : 1/75	DATA : AÇO/2013	PBPELE02
PROJETO : PAULO ROBERTO	MODIFICAÇÕES	01	

CONF. DE PENAS	COR LÁPIS	ESPESS.	COR TINTA
1	0,1	7	
2	0,2	7	
3	0,3	7	
4	0,4	7	
5	0,5	7	
6	0,6	7	
7	0,7	7	
8	0,8	7	
9	0,9	7	
10	1,0	7	
11	1,1	7	
12	1,2	7	
13	1,3	7	
14	1,4	7	
15	1,5	7	
16	1,6	7	
17	1,7	7	
18	1,8	7	
19	1,9	7	
20	2,0	7	
21	2,1	251	
22	2,2	252	
23	2,3	253	
24	2,4	254	

PAVIL SPACE
ESCALA: 1:1