







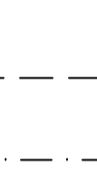
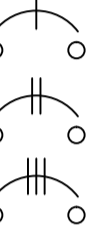

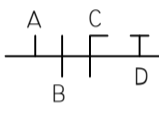
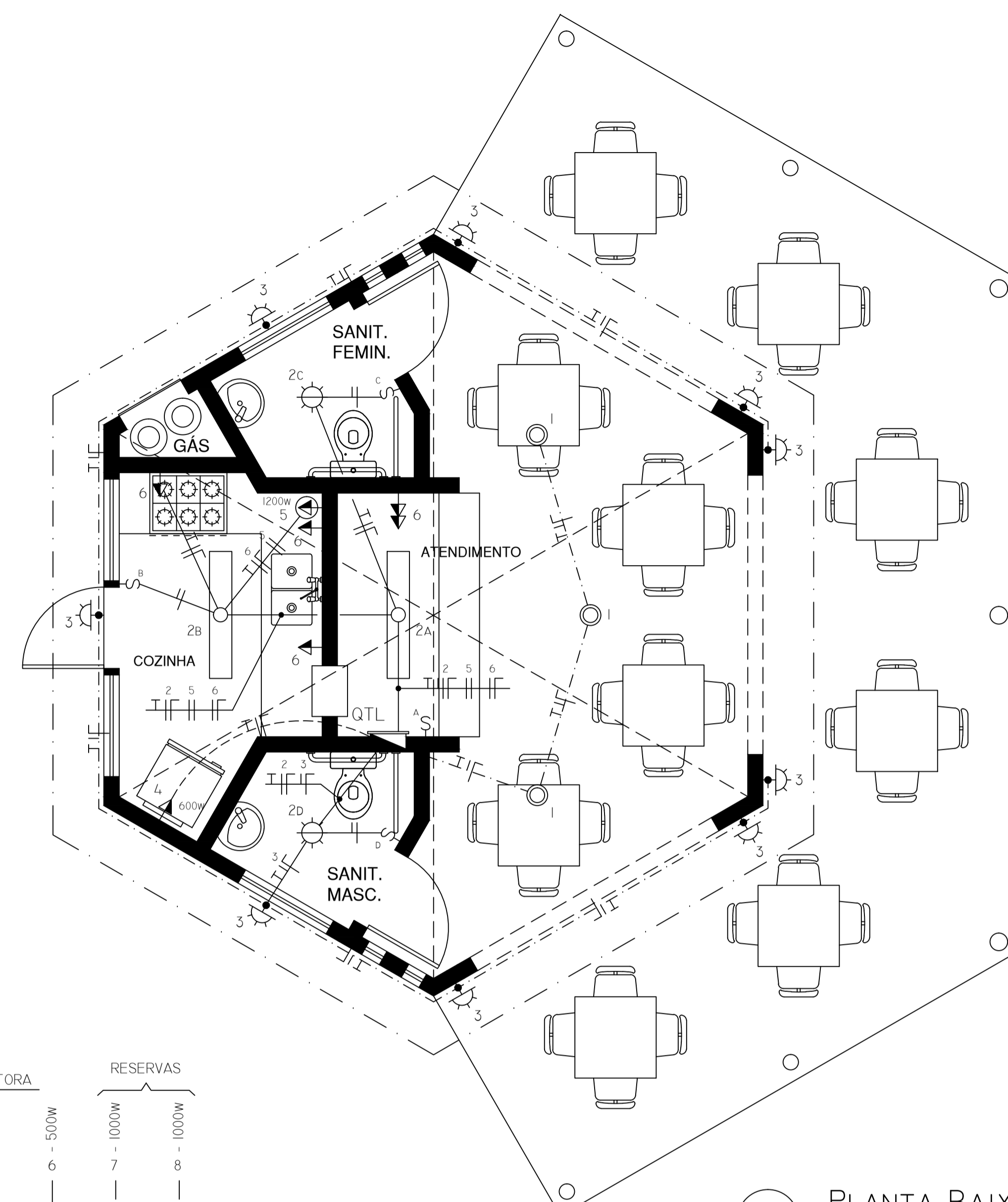


LEGENDA VÁLIDA PARA ESTE DESENHO

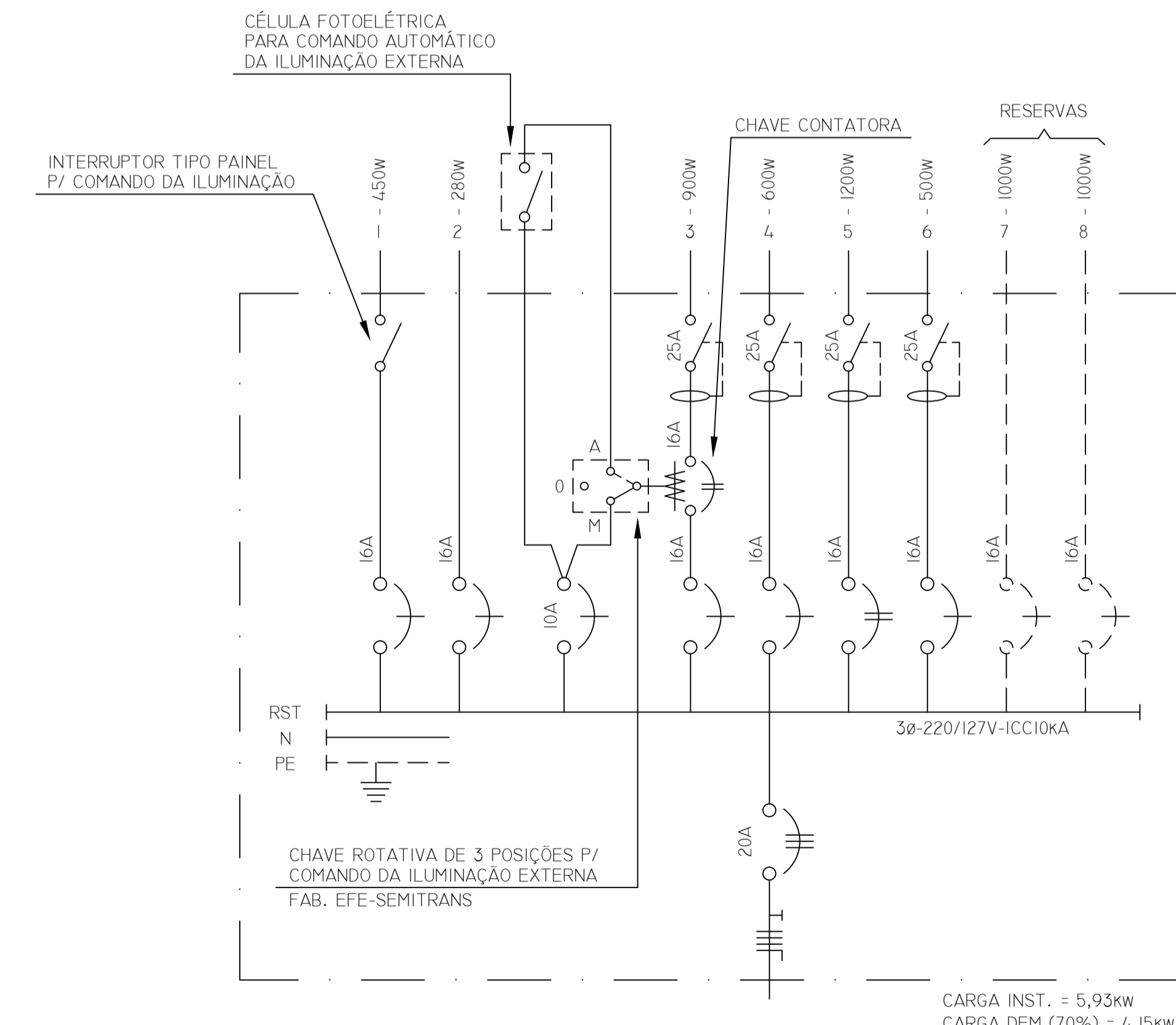
-  QUADRO TERMINAL DE LUZ / TOMADAS DE EMBUTIR, FABRICADO EM CHAPA DE AÇO EQUIPADO COM BARRAMENTOS E DISJUNTORES CONFORME INDICADO NO DIAGRAMA UNIFILAR.
-  PONTO DE LUZ INCANDESCENTE NO TETO DE 60w.
-  LUMINÁRIA PENDENTE, EQUIPADA COM LÂMPADA INCANDESCENTE DE 150w.
-  LUMINÁRIA DE SOBREPOR, EQUIPADA 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 120cm DO PISO.
-  TOMADA DE ENERGIA 3P (F+F+PE) 220V, 20A-250V, INSTALADA A 120cm DO PISO.
-  INTERRUPTOR SIMPLES, INSTALADO A 120cm DO PISO.
-  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.



1 PLANTA BAIXA
ESCALA: 1:50



2 DIAGRAMA UNIFILAR DO QTL
SEM ESCALA

CARGA INST. = 5,93kw
CARGA DEM.(70%) = 4,15kw

CONF. DE PENAS		
COR LAYER	ESPESS.	COR IMPRES.
1	0.1	7
2	0.2	7
3	0.3	7
4	0.4	7
5	0.5	7
6	0.2	7
7	0.1	7
8	0.1	7
9	0.1	7
30	0.1	7
50	0.1	7
90	0.1	7
177	0.1	7
250	0.1	250
251	0.1	251
252	0.1	252
253	0.1	253
254	0.1	254

PAPER SPACE
ESC.PLOT: 1:1

REGISTRO DE REVISÕES		DATA	VISTO
01	ATENDE AO PARECER TÉCNICO DE 08/11/2010	14.11.2010	
00	EMIÇÃO DO PROJETO BÁSICO	20.10.2010	

CLIENTE : **MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE**
SECRETARIA DE RECURSOS HÍDRICOS E AMBIENTE URBANO
DEPARTAMENTO DE REVITALIZAÇÃO DE BACIAS HIDROGRÁFICAS

OBRA: **PARQUE FLUVIAL DE PIRAPORA (MG)**
PROJETO BÁSICO - INSTALAÇÃO ELÉTRICA

DESENHO : **QUIOSQUE DE ALIMENTAÇÃO - PLANTA BAIXA E DETALHE**

PROJETO:	Moacir Moreira Filho C.A.U - A 12030-8	FORMATO : A2	DES. : LUCIANO JOSÉ	DES. Nº:
	Pedro Moreira Alves C.A.U - A 74385-8	ESC. : 1:50	DATA : AGO/2013	PBPELE01
		PROJETO : PAULO ROBERTO	MODIFICAÇÕES	01