

PROJETO
001
ELÉTRICO
BARRACÃO PRÉ-MOLDADO

ENDEREÇO
RUA EDUARDO DRABECKI

ÁREA DO TERRENO
465,72 m²

ÁREA TOTAL DA CONSTRUÇÃO
463,43 m²

PROPRIETÁRIO(S)

PREFEITURA MUNICIPAL DE RIO BONITO DO IGUAÇU
CNPJ: 95.587.770/0001-99

RESPONSÁVEL TÉCNICO

M&S ENGENHARIA E CONSTRUTORA
CNPJ: 48.691.405/0001-40

ENGº CIVIL DANIEL SIMIONATO CREA-PR 74528/D RICARDO ZAMPIERON MARIN CREA-PR 178374/D

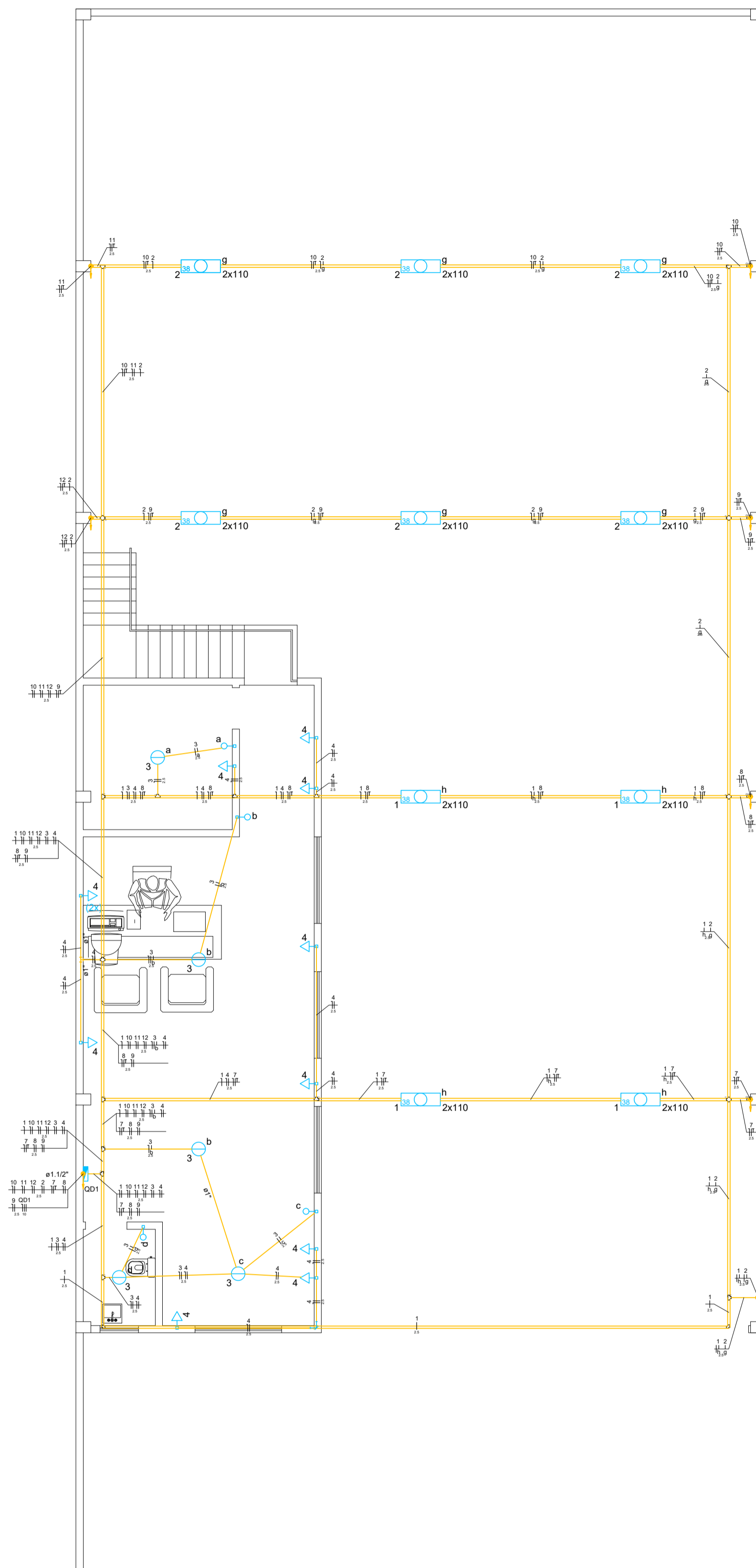
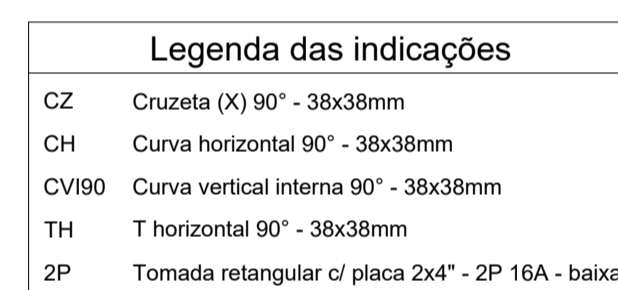
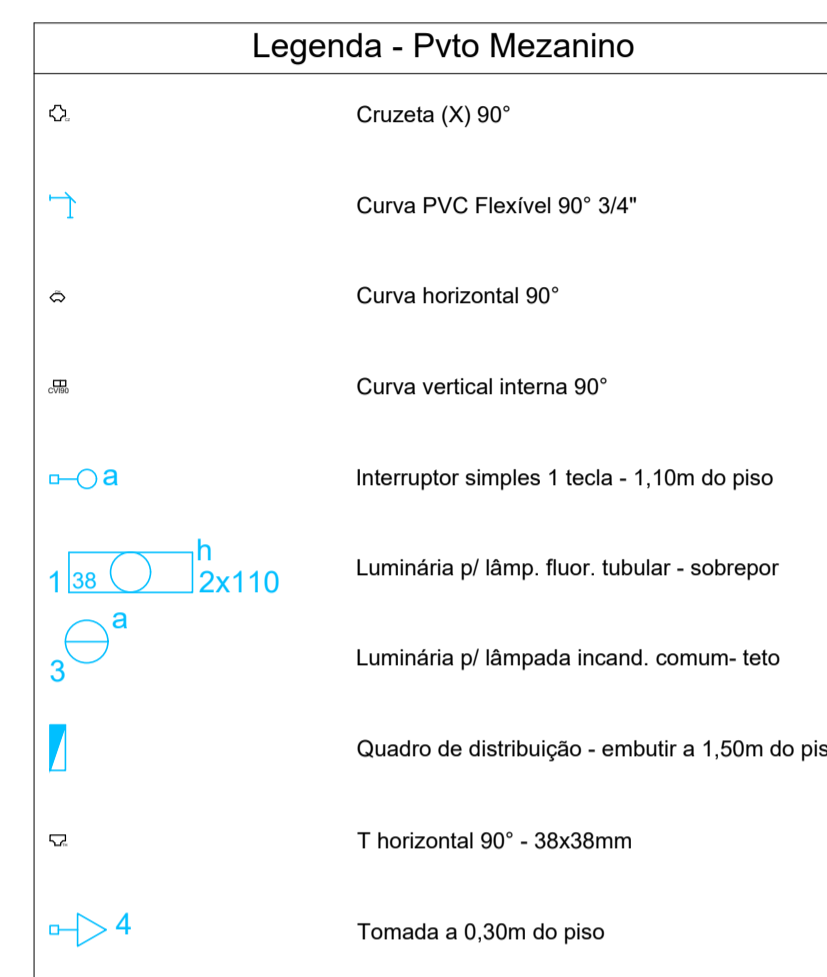
APROVAÇÃO

FOLHA

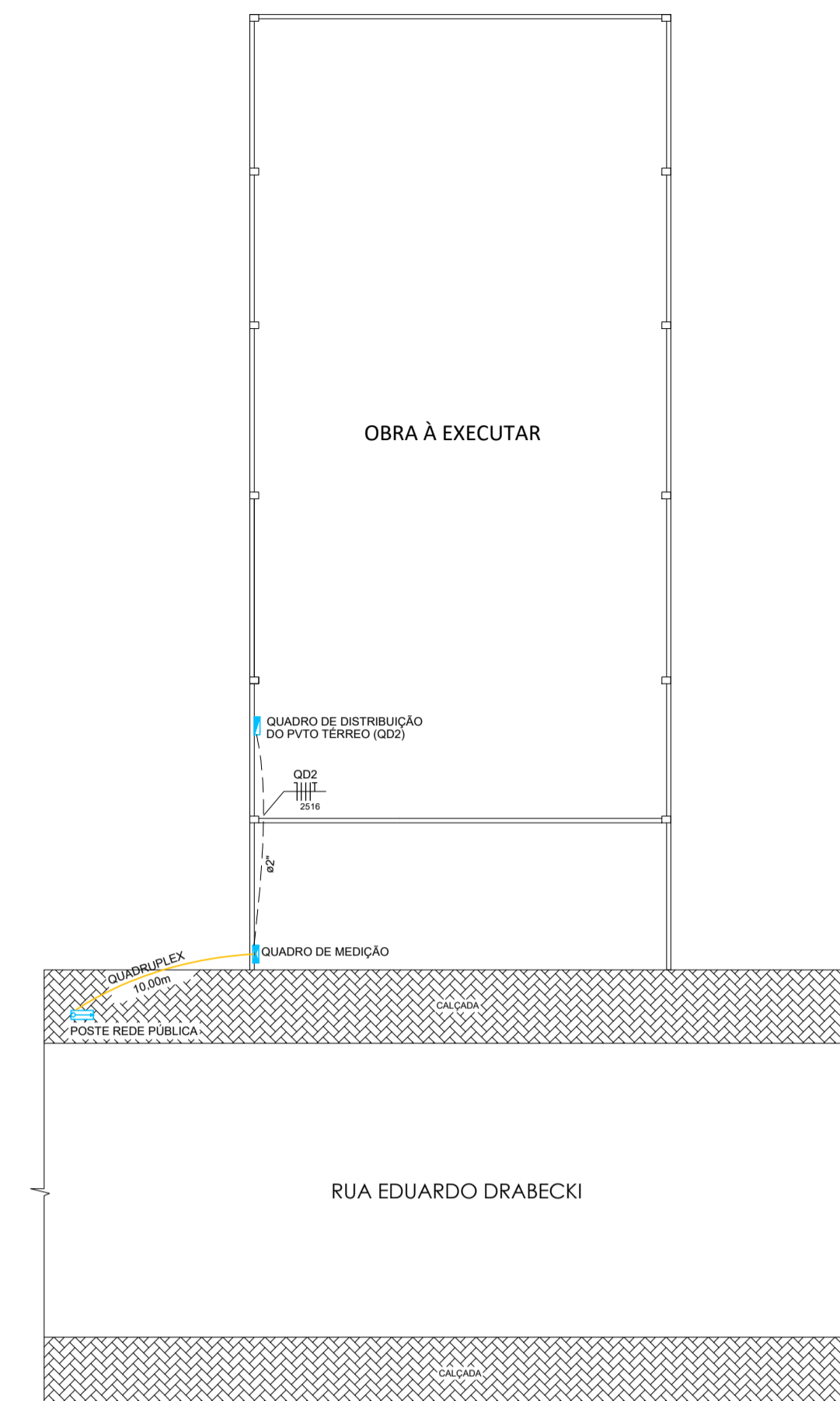
02.03

Quadro de Cargas do Mezanino (QD1)

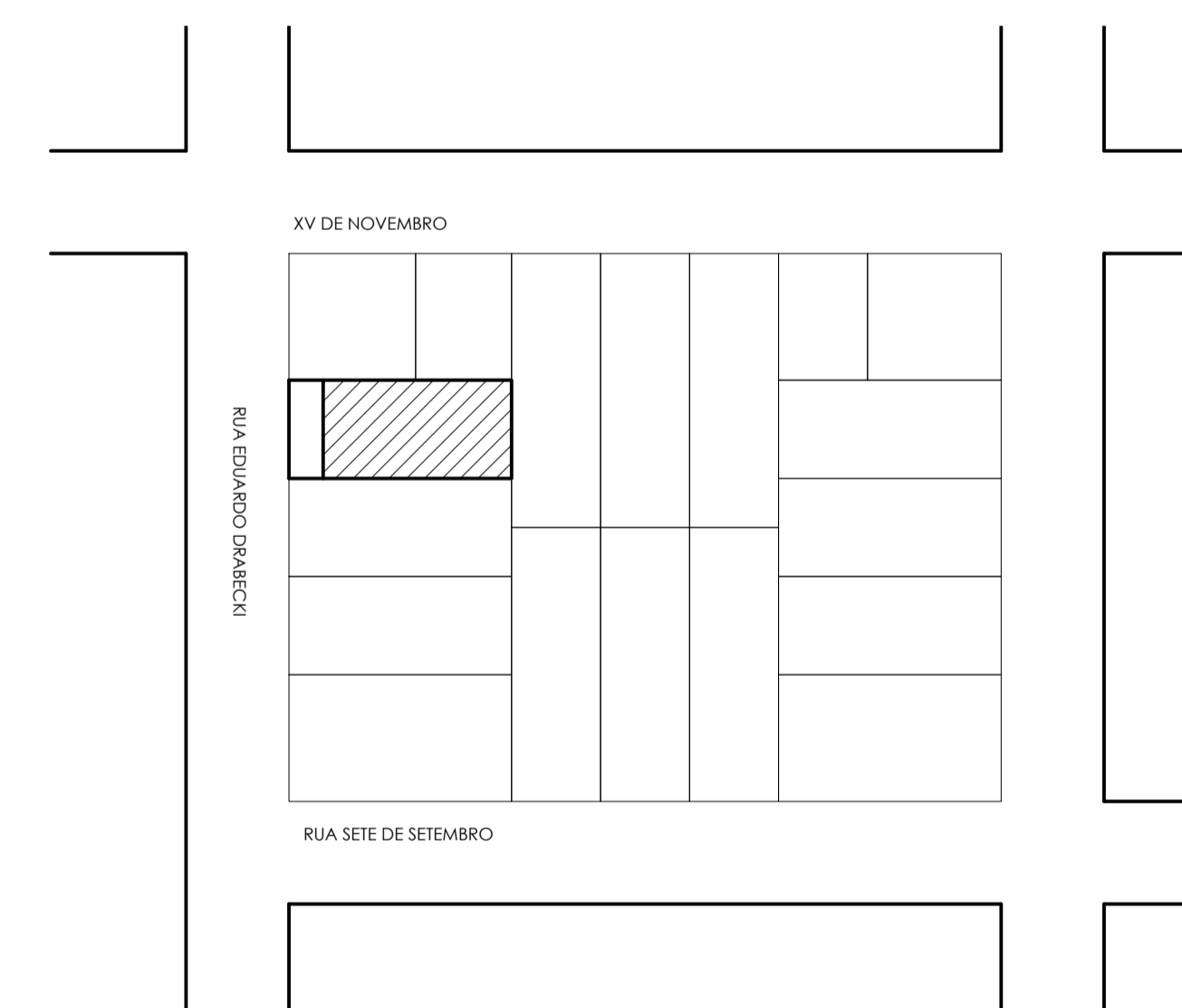
Circuito	Descrição	Esquema	V (V)	Iluminação (W)		Tomadas (W)		Pot. total (W)	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	Seção (mm ²)	Disj (A)
				100	110	100	100						
1	Lampadas Área Industrial-1	F+N	127 V		8			880			880	2,5	10,0
	h							880				2,5	
2	Lampadas Área Industrial-2	F+N	127 V		12			1320			1320	2,5	16,0
	g							1320			1320	2,5	
3	Iluminação Mezanino	F+N	127 V	5	12			500		500		2,5	10,0
	a			1				100		100		2,5	
	b			2				200		200		2,5	
	c			1				100		100		2,5	
	d			1				100		100		2,5	
4	Tomadas Mezanino	F+N	127 V			11		1100			1100	2,5	10,0
				5	20	11		3800	0	1380	2420		
TOTAL													



ELÉTRICO
PLANTA BAIXA DO MEZANINO
ESC: 1:75



ELÉTRICO
PLANTA DE LOCALIZAÇÃO
ESC: 1:200



ELÉTRICO
PLANTA SITUAÇÃO
ESC: 1:1000