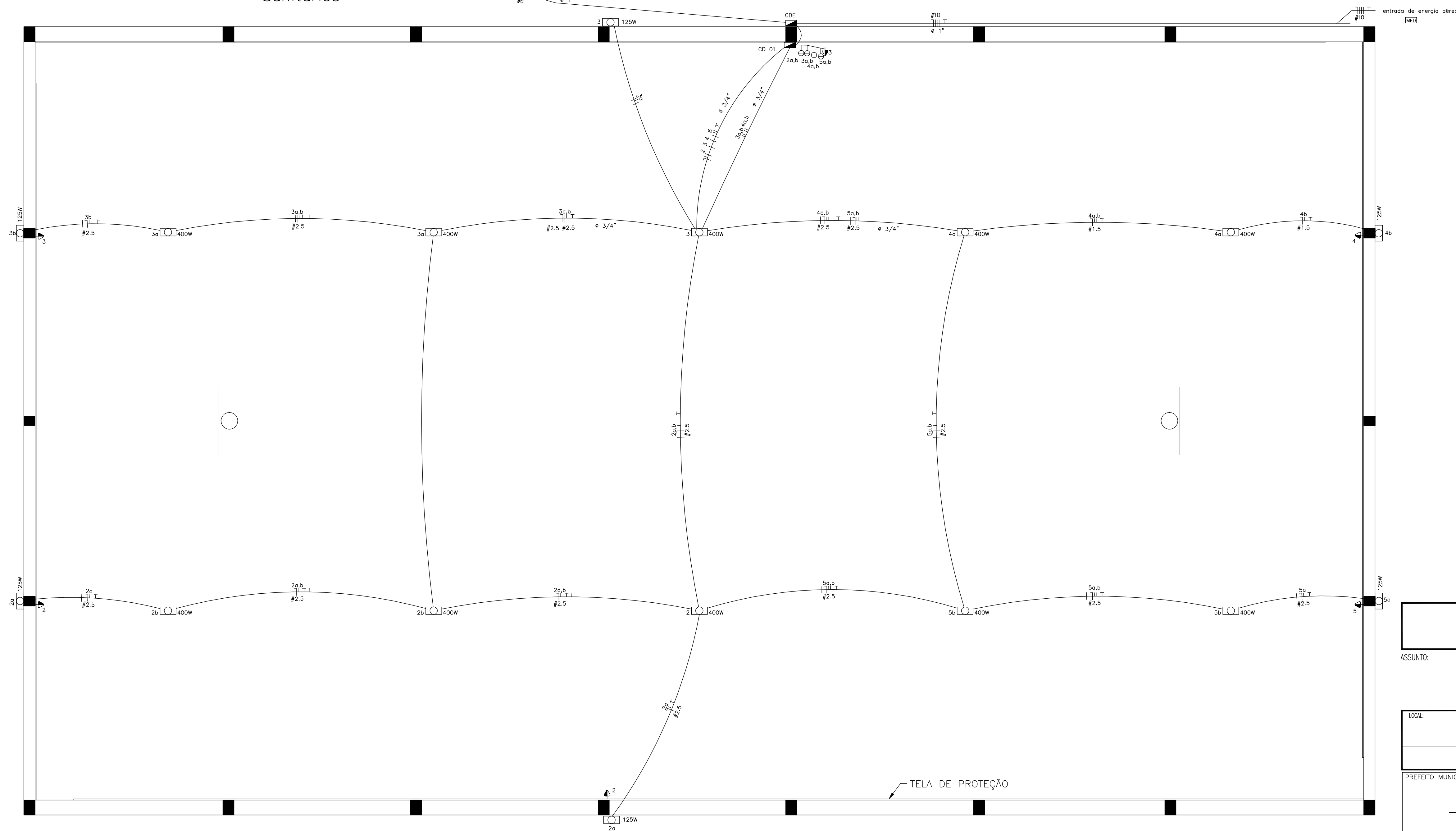
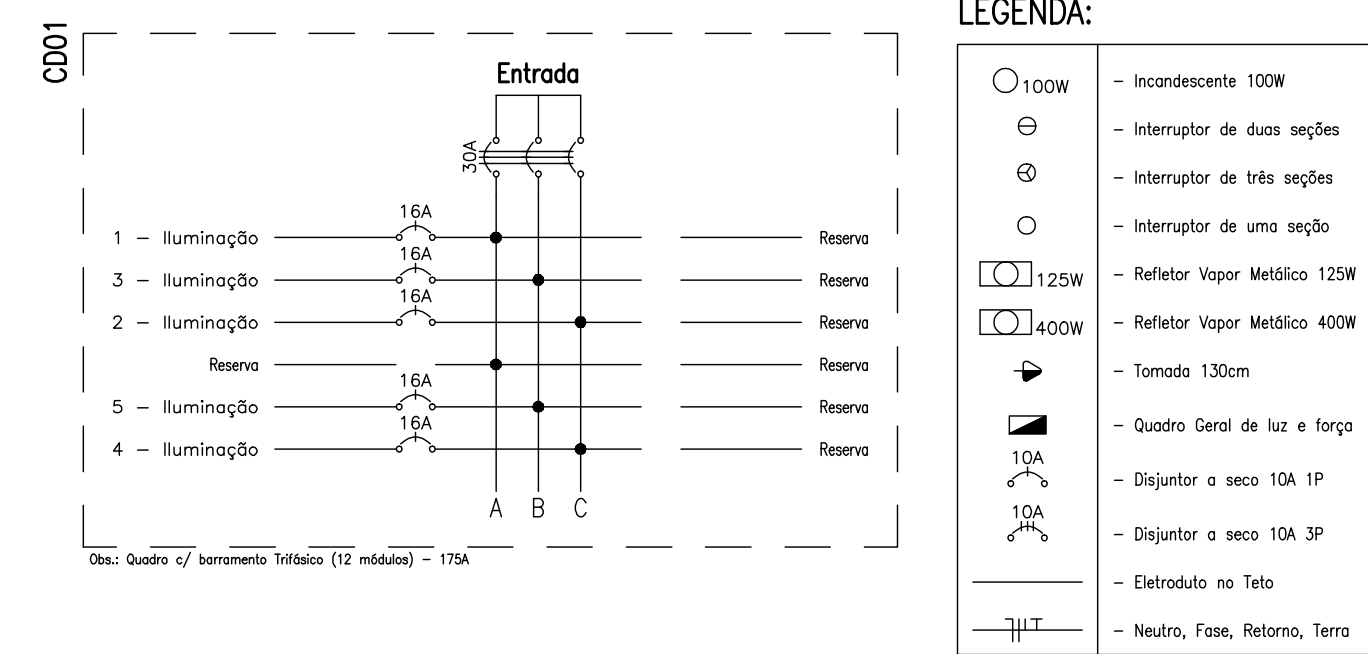


Quadro de Cargas													
CD01 E CD02													
Circ.	Descrição	Iluminação			Tomadas		Pot. W	Pot. VA	Demanda (%)	Fator. Pot.	Corr. A	Fases	Prot. A
		60W	125W	400W	100W								
1	Iluminação e tomadas	7			4		820	911,1	100%	0,8*	4,65	1	16A
2	Iluminação e tomadas		2	3	2		1650	1831,76	100%	0,9	7,5	1	16A
3	Iluminação e tomadas		1	3	1		1425	1582,0	100%	0,9	7,2	1	16A
4	Iluminação e tomadas		1	2	1		1025	1137,9	100%	0,9	5,2	1	16A
5	Iluminação e tomadas		1	2	1		1025	1137,9	100%	0,9	5,2	1	16A
Total		7	5	10	9		5945	6600,7	70%		12,7	3	30A
Aliment.	C=20m								70%		12,7	3	30A
Carga Demandada: 70% (4620,0 W) (5128,0 VA)													
Carga nas Fases: A=7,5A B=12,4A C=9,85A													



MUNICÍPIO DE TEUTÔNIA	
ASSUNTO:	
PAVILHÃO EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO e QUADRA POLIESPORTIVA	
LOCAL:	
RUA HELMUTH HEEMANN N° 536, QUADRA 093, LOTE 05 BAIRRO CANABARRO - TEUTÔNIA - RS	
PROJETO ELÉTRICO E HIDROSSANITÁRIO	
PREFEITO MUNICIPAL	PROJETO
JONATAN BRÖNSTRUP	ENG. CIVIL GUNTER EDUARDO STEFAN - CREARS 068.966D
PRANCHAS :	DATA:
ELETR/HIDR	JANEIRO/2017
ÁREA (m2)	ESCALA:
763,75	1:75 e indicada