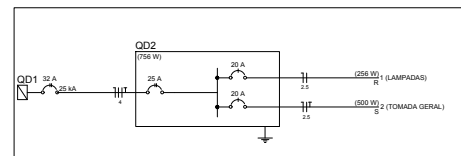


Quadro de Cargas (QD2)												
Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	V	Iluminação (W)	Tomadas (V)	Pot. total (VA)	Pot. total (W)	ases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)
1	LAMPADAS	F-N	81	127 V	E	32	100	316	258	R	258	258
2	TOMADA GERAL	chv-T	81	127 V	E	5	150	150	S	150	150	150
TOTAL												

Quadro de Demanda (QD2)			
Tipo de carga	Potência instalada (VA)	Fator de demanda (%)	Demanda (VA)
Iluminação e TUG's (Casas e Apartamentos)	6.87	88	6.05
TOTAL			6.05



Legenda	
	Interruptor simples - 1 teste
	Luminária pr. lâmp. fluorescente - subtepo
	Quadro de distribuição - embutido a 1,50m do piso
	Tomada horizontal (NBR 14138) - 2P+T 10 A a 1,50m do piso
	Tomada horizontal (NBR 14138) - 2P+T 10 A a 2,20m do piso
	Ponto 2P+T a 2,20m do piso
	Eletroduto

QUADRO DE MODIFICAÇÕES				
L	DATA	DESCRIÇÃO	RESP.	VISTO
A				
B				
C				
D				
E				
F				
G				
H				

OBSERVAÇÕES:

PROTOCOLO DOM		APROVAÇÃO DOM		
OM	ANO	NÚMERO	ITEM	FOLHA
CRO/3	2018	XXX	ELE	02/02
OM: CRO3		LOCAL: PORTO ALEGRE - RS		
OBRA: ADEQUAÇÃO DO ALOJAMENTO DE CB/SD		DATA: 1/OUT/2018		
PRONCHA: PROJETO ELETRICO MEZANINO CB/SD		DIM: METROS		
AUTOR: ROSSIERO ALMEIDA ROEL JULIANI-117EM		VISTO AUTOR: ESC: 1/20		
PROJETO ELETRICO - CREA RJ0131453		VISTO CH SEC TEC: DESENHISTA: 501 COLARES		
CH SEC TECNICA: BLAUFG SIENEY DUARTE MOREIRA JR - MAJ		VISTO CH CRO/3: ARQUIVO:		
CH CRO/3: CARLOS ALEXANDRE BASTOS DE VASCONCELOS - TC				