

PROJETO ELÉTRICO

5

1/75

LEGENDA

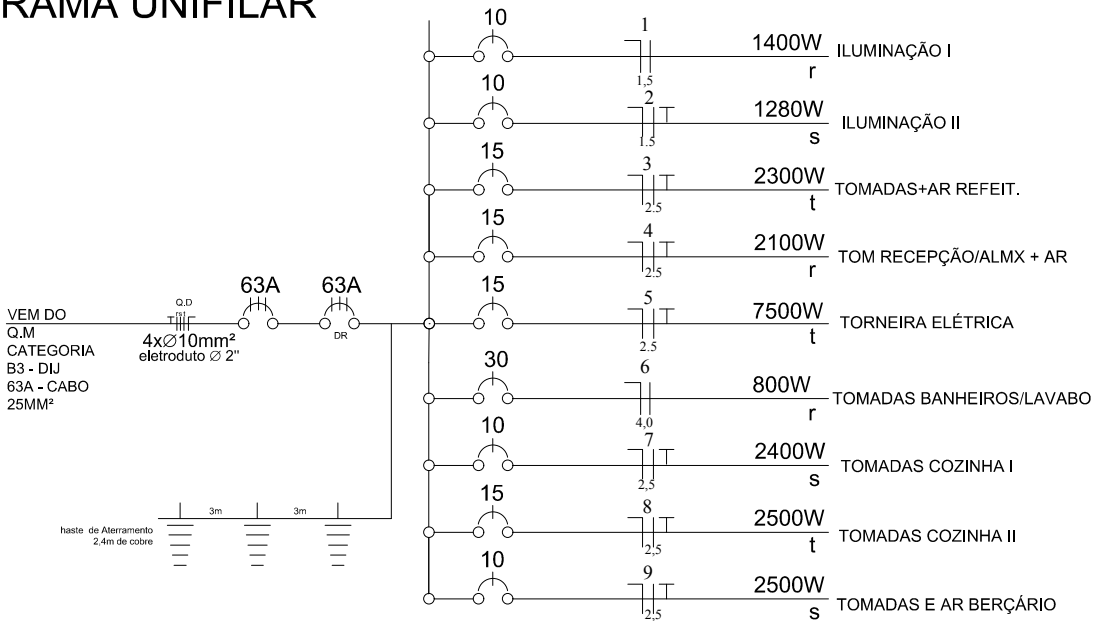
- ▲ TOMADA ALTA
- ▲ TOMADA MÉDIA
- △ TOMADA BAIXA
- INTERRUPTOR SIMPLES
- INTERRUPTOR PARALELO
- INTERRUPTOR INTERMEDIÁRIO
- INTERRUPTOR C/TOMADA
- ▬ QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO
- ▬ QUADRO DE MEDIÇÃO
- PUNTO DE LUZ NO TETO
- PUNTO DE LUZ NA PAREDE

OBS:
x = circuito (iluminação)
y = interruptor equivalente
z = potência

CONDUTORES: neutro, fase, terra, retorno

QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE CARGAS								
Nº	CIRCUITO	ILUMINAÇÃO		TOMADAS (V)				TOTAL
		100	160	100	600	1500	7500	
1	ILUMINAÇÃO I		9					1400
2	ILUMINAÇÃO II		8			1		1280
3	TOMADAS E AR REFEIT.			7		1		2300
4	TOMADAS COZINHA			6		1		2400
5	TOMADAS COZINHA			7				2500
6	TORNEIRA ELÉTRICA			5	4			7500
7	TOMADAS DESPENSA				6			500
8	TOMADAS E AR BERÇÁRIO					2		2300
9	TOMADAS BAN. E LAV.					2		800
TOTAL								20980

DIAGRAMA UNIFILAR



DEPARTAMENTO MUNICIPAL DE ENGENHARIA

PREFEITURA MUNICIPAL DE TENENTE PORTELA

E.M.E.I TURMA DO GIZ DE CERA

PLANTAS BAIXAS E CORTES

Colaboração: FERNANDA HERMES SOARES

Engenheiro Civil ELIANDRO TIECKER

ÁREA CONSTRUÍDA: 195,62m²

DATA: JANEIRO/2020

REGISTRO CREA: 180283

ESCALA: 1:75

PRANCHA: 02/06

Resp. Técnico

Prefeito Municipal