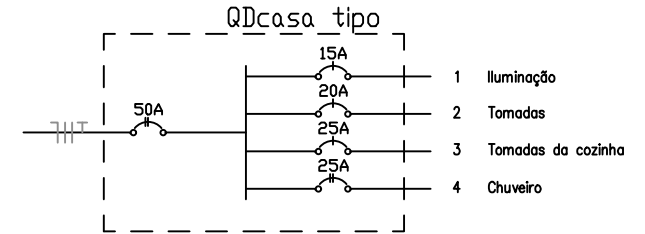


RAMAL DE ENTRADA

Condutores: #16 mm² c/ proteção p/ 0,6/1,0kv
 Eletroduto: em pvc rígido de 32mm=1"
 Disjuntor: 50 Amp. bifasico.
 Aterramento de cobre nu de 10,0 mm².



OBSERVAÇÕES:

- CONDUTOR NEUTRO - AZUL
- CONDUTOR FASE - VERMELHO
- CONDUTOR RETORNO - PRETO
- CONDUTOR TERRA - AMARELO

ELETRODUTOS	POL.	MM
	1/2	= 20
	3/4	= 25
	1	= 32
	1 1/4	= 40
	1 1/2	= 50
	2"	= 60
	2 1/2"	= 75
	3"	= 85
	4"	= 100

NOTA : ELETRODUTOS NÃO COTADOS SERÃO DE 1/2"=20mm

PLANTA BAIXA - DISTRIBUIÇÃO DE PONTOS ELÉTRICOS

10/01/20

Quadro de Cargas												
QDcasa tipo												
Circ.	Descrição	Iluminação		Tomadas			Chuveiro	Pot. W	Corr. A	Fases	Prot. A	Cond. mm ²
		40W	60W	100W	300W	600W						
1	Iluminação		7					420	3,30	1	15A	1,5
2	Tomadas			7	2			1300	10,23	1	20A	2,5
3	Tomadas da cozinha			1	3	2		2200	17,32	1	25A	2,5
4	Chuveiro						1	4500	20,45	2	25A	6
Total			7	8	5	2	1	8420	38,27	2	50A	16
Aliment. C=9,0m												

OBRA: CONSTRUÇÃO UNIDADE HABITACIONAL COM ACESSIBILIDADE	
LOCAL: LOTEAMENTO MIRANTE DOS PONTÕES	
PREFEITO: JAILSON JOSÉ QUIUQUI	
PROJETO: PROJETO ELÉTRICO	
CONTEÚDO DA PRANCHA: PLANTA BAIXA - DISTRIBUIÇÃO DE PONTOS ELÉTRICOS	PRANCHA: 01/02
RESPONSÁVEL TÉCNICO: EVANDRO GERALDO DO CARMO MEDEIROS	
ÁREA UNIDADE HABITACIONAL: 50,39 m ²	ESCALAS: indicadas