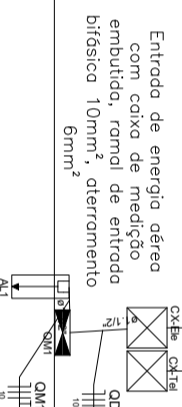


Circuito	Descrição	Esquema	V (V)	Pot. total. (W)	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Seção (mm ²)	Disj (A)
QD1	Quadro de disjuntores	ZF+N+T	380 / 220 V	10452	10452	0	10	40.0
TOTAL				10452	10452	0		

Circuito	Descrição	Esquema	V (V)	Quadro de Cargas (QD1)			Disj (A)	
				Iluminação (W)	Tomadas (W)	Pot. total. (W)		
1	Iluminação	F+N	220 V	30	100	814	6400	1.5
2	Tomadas	F+N+T	220 V	7	14	210	1400	10.0
3	Split	F+N+T	220 V	14	1	814	814	10.0
4	Split 2	F+N+T	220 V	1	1	814	814	10.0
5	Split 3	F+N+T	220 V	1	1	814	814	10.0
6	Chuveiro	F+N+T	220 V	1	1	6400	6400	32.0
TOTAL				7	14	3	10452	0

Alinhamento Predial

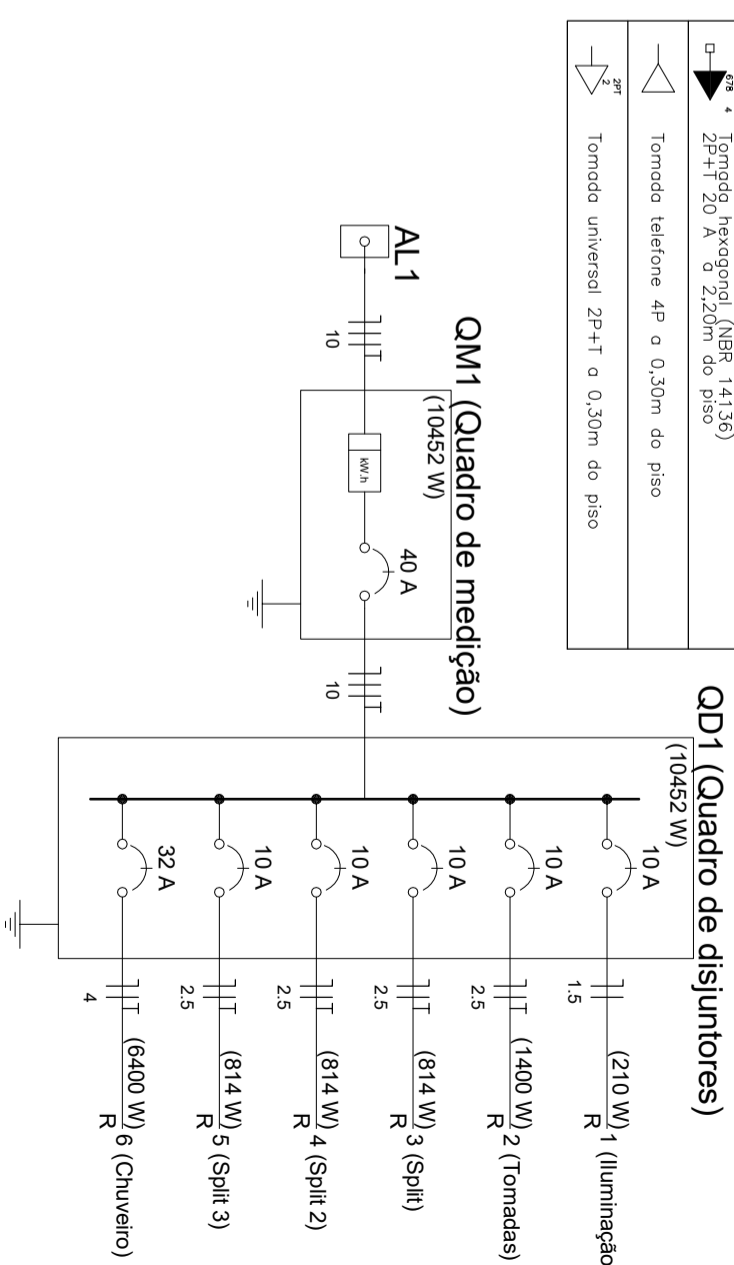


Projeto Elétrico

1:75

LEGENDA

	1 tecla simples & 1 tomada - 1,10m do piso
	Caixa de medição embutir a 1,50m do piso
	Caixa de passagem de embutir na parede
	Caixa de passagem de embutir no piso
	Entrada de serviço aérea
	Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso
	Interruptor simples 2 teclas - 1,10m do piso
	Lâmpada Led 30W Par 30
	Ponto 2P+T a 2,20m do piso
	Ponto de TV a 0,30m do piso
	Quadro de distribuição - sobrepôr a 1,50m do piso
	Tomada 2P+T a 1,10m do piso
	Tomada hexagonal (NBR 14136) 2P+T 10 A a 2,20m do piso
	Tomada hexagonal (NBR 14136) 2P+T 20 A a 2,20m do piso
	Tomada telefone 4P a 0,30m do piso
	Tomada universal 2P+T a 0,30m do piso



Obra: **PREFEITURA MUNICIPAL TAPEJARA/RS**
RESIDENCIA UNIFAMILIAR EM CONCRETO

Detalhe: **CONSTRUÇÃO DE CASAS COM PAREDES EM CONCRETO COM ÁREA DE 46,34 m²**

Plancha: PLANTA ELÉTRICO	Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE TAPEJARA	Plancha: 03
Responsável Técnico: Arq. Julio Cesar Seidler CAU/RS A58203-4	Escala: 1/75	Data: 17 de abril de 2024