

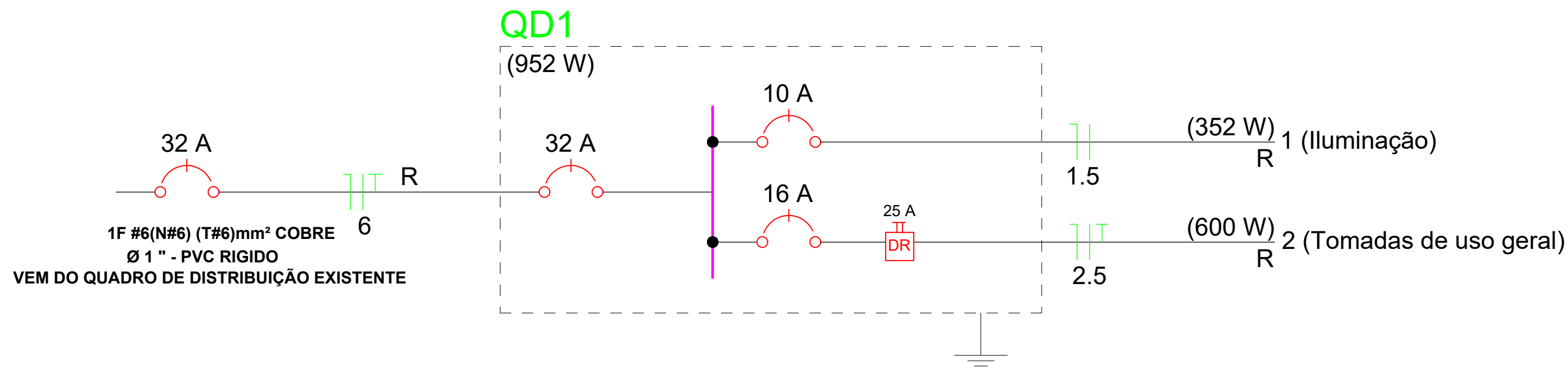
LEGENDA	
	Interruptor simples 4 teclas - 1,10m do piso
	2 Tomadas baixas a 0,30m do piso
	Tomada alta a 2,20m do piso
	Tomada baixa a 0,30m do piso
	Tomada média a 1,10m do piso
	Luminária tubular Led 2x22w
	C.P.A. Caixa de Passagem e Aterramento
	Quadro de distribuição
	Eletroduto PVC Flexível Ø 3/4"
	Eletroduto PVC RIGIDO Ø 1"

CARIMBOS E APROVAÇÕES:

PROJETO - RESPONSÁVEL TÉCNICO:		EXECUÇÃO - RESPONSÁVEL TÉCNICO:	ASSINATURA - PROPRIETÁRIO: (REPRESENTANTE)
REVISÃO	DATA	ALTERAÇÕES	

Quadro de Cargas (QD1)

Circuito	Descrição	Iluminação (W)	Tomadas (W)	Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	Seção (mm2)	Disj (A)
		22	100							
1	Iluminação	16		352	R	352			1.5	10
2	Tomadas de uso geral		6	600	R	600			2.5	16
TOTAL		16	6	952	R	952	0	0		



## PROJETO ELÉTRICO



RUA: XV DE NOVEMBRO, Nº 737  
CEP: 89160-015 -CENTRO  
RIO DO SUL/SC  
FONE/FAX: (47) 3531-4242  
E-mail: amavi@amavi.org.br  
http://www.amavi.org.br

OBRA: <b>CONSTRUÇÃO DE REFEITÓRIO - CEI RUDOLFO THEILACKER</b>	
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE AGROLÂNDIA	
ENDEREÇO: RUA RUDOLFO THEILACKER, Nº 159- BAIRRO IPIRANGA - AGROLÂNDIA/SC	
CONTEÚDO: - PLANTA PAV. TÉRREO - QUADRO DE CARGAS - DIAGRAMA UNIFILAR	DESENHO: LUCIANO R. KRÜGER
	ÁREA: 90,71 m²
	ESCALA: INDICADA
	DATA: 29/10/2021
FOLHA: <b>ELE</b> 01/01	
TODOS OS DIREITOS RESERVADOS. PROIBIDA A REPRODUÇÃO PARCIAL OU TOTAL. DESENHO VÁLIDO SOMENTE ASSINADO PELO RESPONSÁVEL DO PROJETO.	