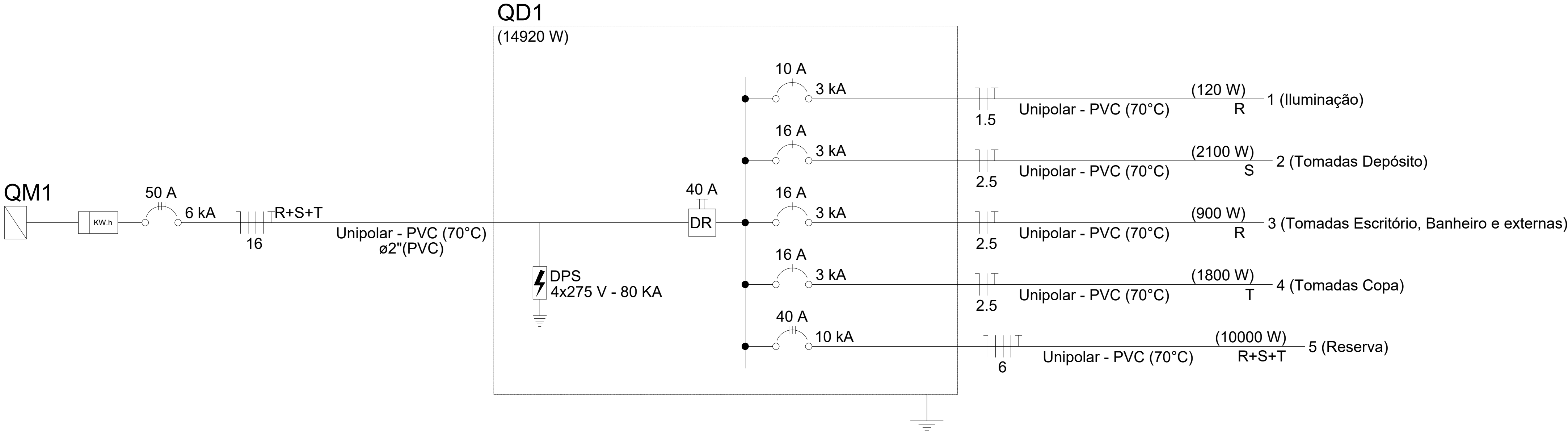


PLANTA DE COBERTURA
Esc:1:50

Quadro de Cargas (AL1) - Térreo

Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	Tensão (V)	Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT	FCA	In' (A)	Ip (A)	Seção (mm²)	Ic (A)	Icc (kA)	Disj (A)	dV parc (%)	dV total (%)	Status
QM1		3F+N	B1	380/220 V	15453	14920	R+S+T	4353	5433	5133	1.00	1.00	25.8	25.8	16	68.0	6	50	0.09	0.09	OK
TOTAL					15453	14920	R+S+T	4353	5433	5133											



	2 Tomadas médias a 1,10m do piso
	<> Caixa de passagem 300x300x300 no piso
	Entrada de serviço
	Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso
	Ponto genérico de luz 24W
	<> Quadro de distribuição
	Quadro de medição
	Tomada média a 1,10m do piso

JEFERSON DOUGLAS BREITENBACH
CREA/SC 158.677-0
RESPONSÁVEL TÉCNICO - PROJETO

JUAREZ FURTADO
PREFEITO

Conclusão de Pavilhão Industrial

PREFEITURA DE
ROMELÂNDIA

CNPJ: 82.821.182/0001-26
Telefone: (49) 3624 1000
E-mail: engenharia@romelandia.sc.gov.br

NOME DA OBRA:
Conclusão de Pavilhão Industrial

ENDEREÇO DA OBRA:
Área Industrial

PROPRIETÁRIO:
Município de Romelândia

ÁREA:
84,35m²

RESPONSÁVEL TÉCNICO - PROJETO:
Engº Civil Jeferson D. Breitenbach

ESCALA:
Indicada

DESENHO:
Jeferson D. Breitenbach

DATA:
29/11/2022

CONTEÚDO DA PRANCHA:
-Projeto Elétrico
-Quadro de cargas e diagrama

4 / 7