

PLANTA BAIXA

ESCALA 1:50

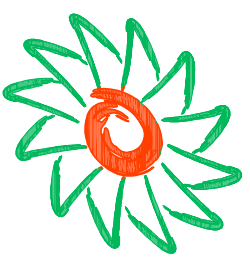
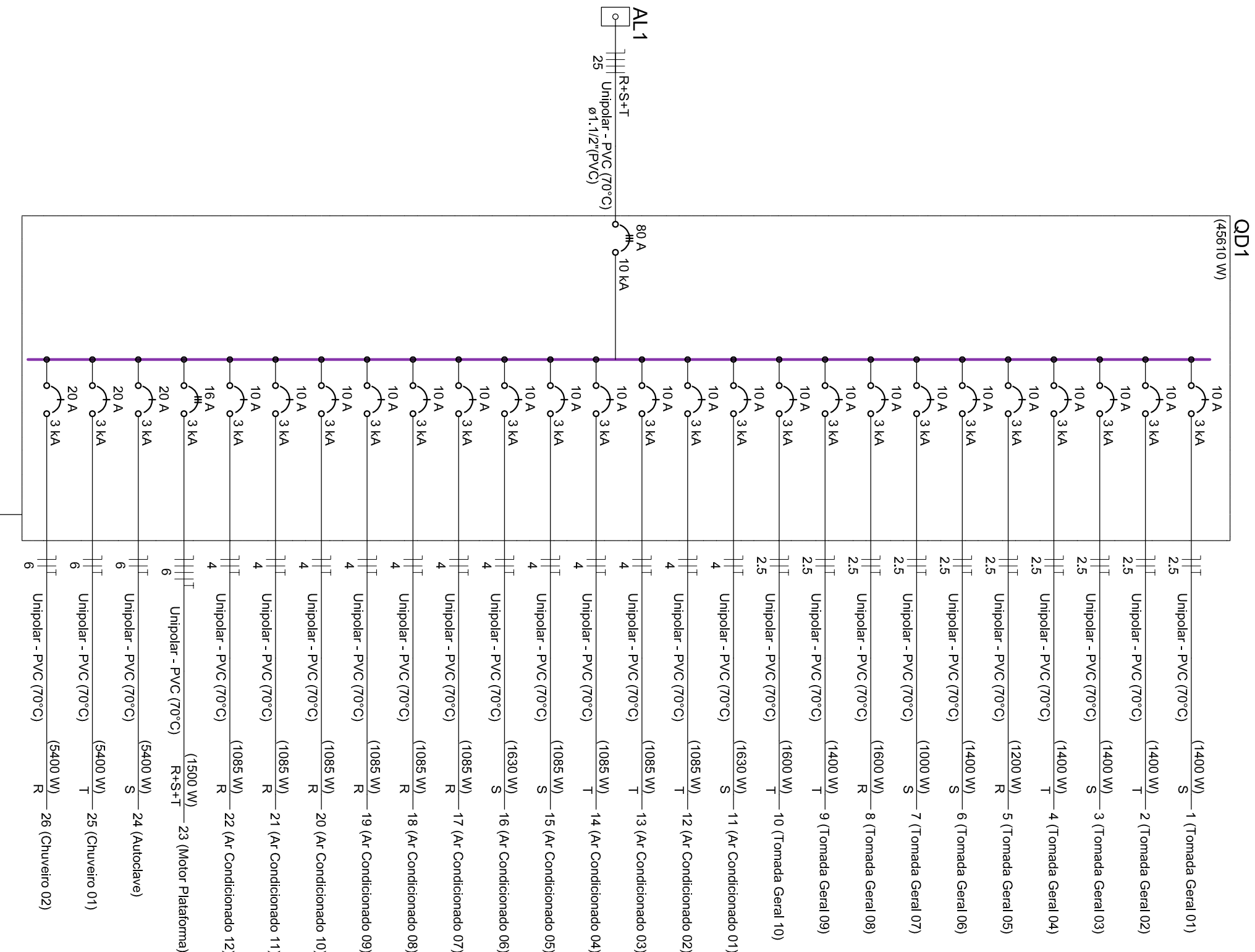
Quadro de Cargas (AL1) - Pavimento							
Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	Tensão (V)	Pot. total (W)	Fases	Pot.-R (W)
OD1	3F-N	B1	390/220 V	49542	45610	R-S+T	15210
TOTAL				49542	45610	R-S+T	15210

Quadro de Cargas (OD1) - Pavimento

Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	Tensão (V)	Tomadas (W)	Pot. total (VA)	Pot. total (VA)	Fases	Pot.-R (W)	Pot.-S (W)	Seção Disj. (mm²)	Status
1	Tomada Geral 01	F-N+T	B1	220 V	14	1586	1400	S	1400	2,5 10	OK	
2	Tomada Geral 02	F-N+T	B1	220 V	14	1586	1400	T	1400	2,5 10	OK	
3	Tomada Geral 03	F-N+T	B1	220 V	14	1586	1400	S	1400	2,5 10	OK	
4	Tomada Geral 04	F-N+T	B1	220 V	14	1586	1400	T	1400	2,5 10	OK	
5	Tomada Geral 05	F-N+T	B1	220 V	12	1333	1200	R	1200	2,5 10	OK	
6	Tomada Geral 06	F-N+T	B1	220 V	14	1586	1400	S	1400	2,5 10	OK	
7	Tomada Geral 07	F-N+T	B1	220 V	10	1111	1000	S	1000	2,5 10	OK	
8	Tomada Geral 08	F-N+T	B1	220 V	16	1778	1600	T	1600	2,5 10	OK	
9	Tomada Geral 09	F-N+T	B1	220 V	14	1586	1400	T	1400	2,5 10	OK	
10	Tomada Geral 10	F-N+T	B1	220 V	16	1778	1600	T	1600	2,5 10	OK	
11	Ar Condicionado 01	F-N+T	B1	220 V	1	1611	1630	S	1630	4 10	OK	
12	Ar Condicionado 02	F-N+T	B1	220 V	1	1206	1085	T	1085	4 10	OK	
13	Ar Condicionado 03	F-N+T	B1	220 V	1	1206	1085	T	1085	4 10	OK	
14	Ar Condicionado 04	F-N+T	B1	220 V	1	1206	1085	T	1085	4 10	OK	
15	Ar Condicionado 05	F-N+T	B1	220 V	1	1206	1085	S	1085	4 10	OK	
16	Ar Condicionado 06	F-N+T	B1	220 V	1	1811	1630	S	1630	4 10	OK	
17	Ar Condicionado 07	F-N+T	B1	220 V	1	1206	1085	R	1085	4 10	OK	
18	Ar Condicionado 08	F-N+T	B1	220 V	1	1206	1085	R	1085	4 10	OK	
19	Ar Condicionado 09	F-N+T	B1	220 V	1	1206	1085	R	1085	4 10	OK	
20	Ar Condicionado 10	F-N+T	B1	220 V	1	1206	1085	R	1085	4 10	OK	
21	Ar Condicionado 11	F-N+T	B1	220 V	1	1206	1085	R	1085	4 10	OK	
22	Ar Condicionado 12	F-N+T	B1	220 V	1	1206	1085	R	1085	4 10	OK	
23	Motor Plafondaria	3F-N+T	B1	380/220 V	1	2331	1500	R-S+T	500	500	6 16	OK
24	Autoclave	F-N+T	B1	220 V	1	5400	5400	T	5400	5400	6 20	OK
25	Chuveiro 01	F-N+T	B1	220 V	1	5400	5400	S	5400	5400	6 20	OK
26	Chuveiro 02	F-N+T	B1	220 V	1	5400	5400	R	5400	5400	6 20	OK
TOTAL					138 10	1	2	3	49542	45610	15210	15455

OBSERVAÇÃO:

- TOMADA BAIXA: ALTURA DE 40 CM DO PISO ACABADO
- TOMADA MÉDIA: ALTURA DE 100 CM DO PISO ACABADO



Rua Roberto Trompowsky, 68 - 2º andar / Tel: 49 3272-2800 - www.ammoc.org.br - e-mail: ammoc@ammoc.org.br - Jacekly/S.C.

PREFEITURA DE HERVAL D'OESTE

ADEQUAÇÃO PARA ACESSIBILIDADE DA UNIDADE
BÁSICA DE SAÚDE DO BAIRRO SANTO ANTÔNIO

Local da Obra:
BECO ANÍBAL DA SILVA, Nº 39, BAIRRO SANTO ANTÔNIO - HERVAL D'OESTE / SANTA CATARINA

- PLANTA BAIXA ELÉTRICA
- QUADRO DE CARGAS

Responsável Técnico:

Ana Júlia U. de Carvalho - Eng. Civil - Crea/SC 105.295-8
André Brito Dotli - Eng. Civil - Crea/SC 162.237-5
André Felipe Kestelner - Eng. Civil - Crea/SC 201.019-5
Renin Natário Dubalier - Eng. Civil - Crea/SC 183.059-8
Lucas F. Bolestin - Eng. Agrônomo - Crea/SC 156.723-7
Max Mooshammer - Eng. Civil - Crea/SC 139.164-0
Suelten Karine Cerveilin - Eng. Civil - Crea/SC 166.933-0

Quaisquer alterações consulte os responsáveis técnicos.

Assinatura Responsável Técnico
Assinatura Prefeitura Municipal
Desenho: ANDRÉ DOTLI
Data: AGOSTO / 2024
Escala: Indicada (S)
Área Total: 451,13 m²

ELÉTRICO

ELE
ÚNICA