

Circuito	Descrição	Esquema	Tensão (V)	Pot. total (VA)	Pot. total (W)	Faixas	Seção (mm ²)	Disj (A)	Status
1	Iluminação 01	F+N	220 V	655	655	R	1,5	10	OK
a				80	80	R	1,5		OK
b				120	120	R	1,5		OK
c				120	120	R	1,5		OK
d				240	240	R	1,5		OK
e				15	15	R	1,5		OK
f				80	80	R	1,5		OK
2	Tomada 01	F+N+N+	220 V	1111	1000	R	2,5	10	OK
3	Tomada 02	F+N+N+	220 V	778	700	R	2,5	10	OK
4	A/C Condicionado 01	F+N+N+	220 V	1206	1085	R	2,5	10	OK
5	A/C Condicionado 02	F+N+N+	220 V	1206	1085	R	2,5	10	OK
6	A/C Condicionado 03	F+N+N+	220 V	1206	1085	R	2,5	10	OK
TOTAL				6161	5610	R			

QUADRO DE CARGAS

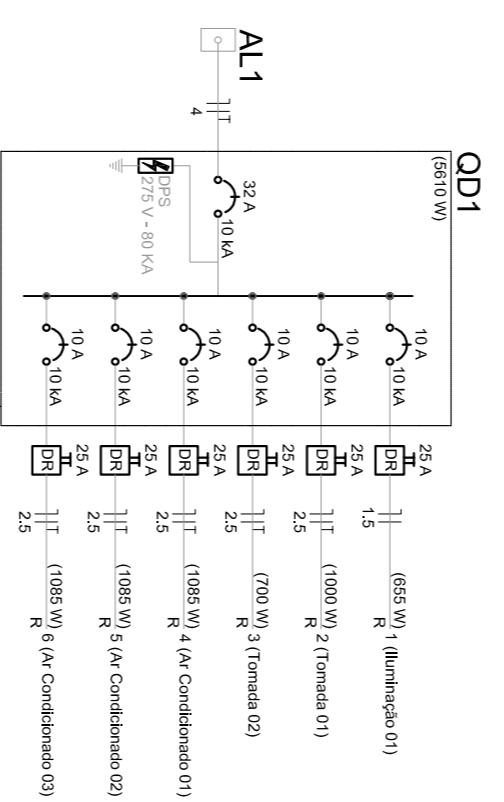
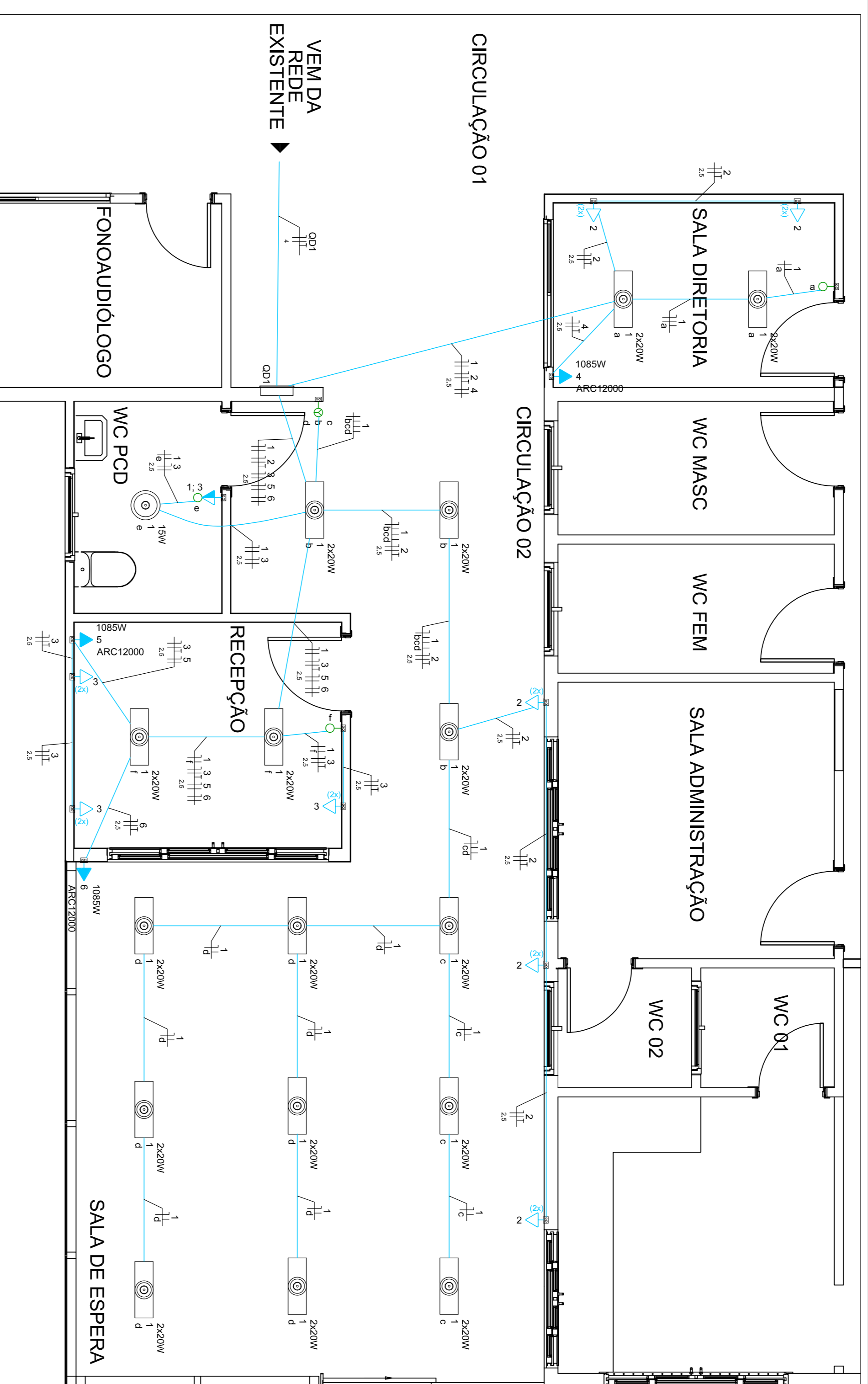


DIAGRAMA UNIFILAR

2	Tomadas baixas a 0,4dm do piso
20	Entrada de serviço
20	Interruptor simples 1 tado - 1,00m do piso
20	Interruptor simples 2 tado - 1,00m do piso
20	Interruptor simples 3 tado - 1,00m do piso
20	Interruptor simples e tomada horizontal a 1,00m do piso
20	Ponto genérico de luz 15W
20	Ponto genérico de luz 2x20W
20	Quadro de distribuição
20	Tomada alta a 2,20m do piso

LEGENDA



PLANTA BAIXA ELÉTRICA

ESC: 1/75

Aprovações:



PREFEITURA DE ERVAL VELHO

REFORMA DA UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE (UBS) CENTRAL

Local da Obra: RUA NEREU RAMOS, BAIRRO CENTRO - ERVAL VELHO / SANTA CATARINA

Conteúdo:

- Planta baixa elétrica
- Quadro de cargas e diagrama unifilar
- Legenda

Responsável Técnico:
Ana Júlia U. de Carvalho - Eng. Civil - Crea/SC 105.295-8
André Brito Dotti - Eng. Civil - Crea/SC 162.237-5
Dimitri Narcizo Dulian - Eng. Civil - Crea/SC 50.805-8
Rafael Zilio Caron - Eng. Civil - Crea/SC 140.642-7
Luiz Moysenheimer - Eng. Civil - Crea/SC 139.164-0
Suelten Karine Cervellini - Eng. Civil - Crea/SC 166.933-0

Quisquer alterações consulte os responsáveis técnicos:

ELE
01/01

Assinatura Responsável Técnico: _____ Assinatura Prefeitura/Municipal: _____
Desenho: ANDRÉ DOTTI Data: DEZEMBRO/2021 Escala: _____ Área Total: 796,03 m²

ELÉTRICO