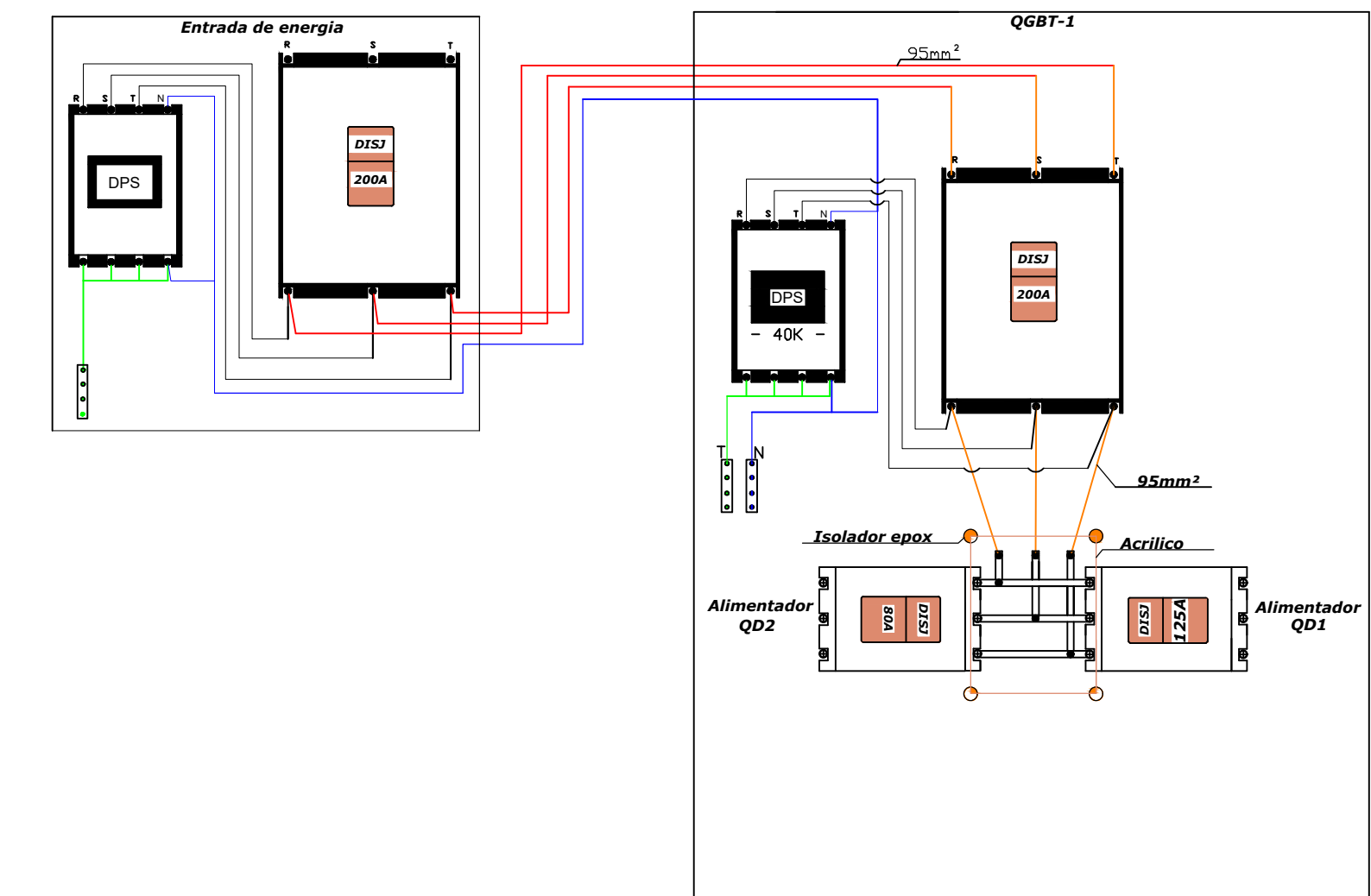
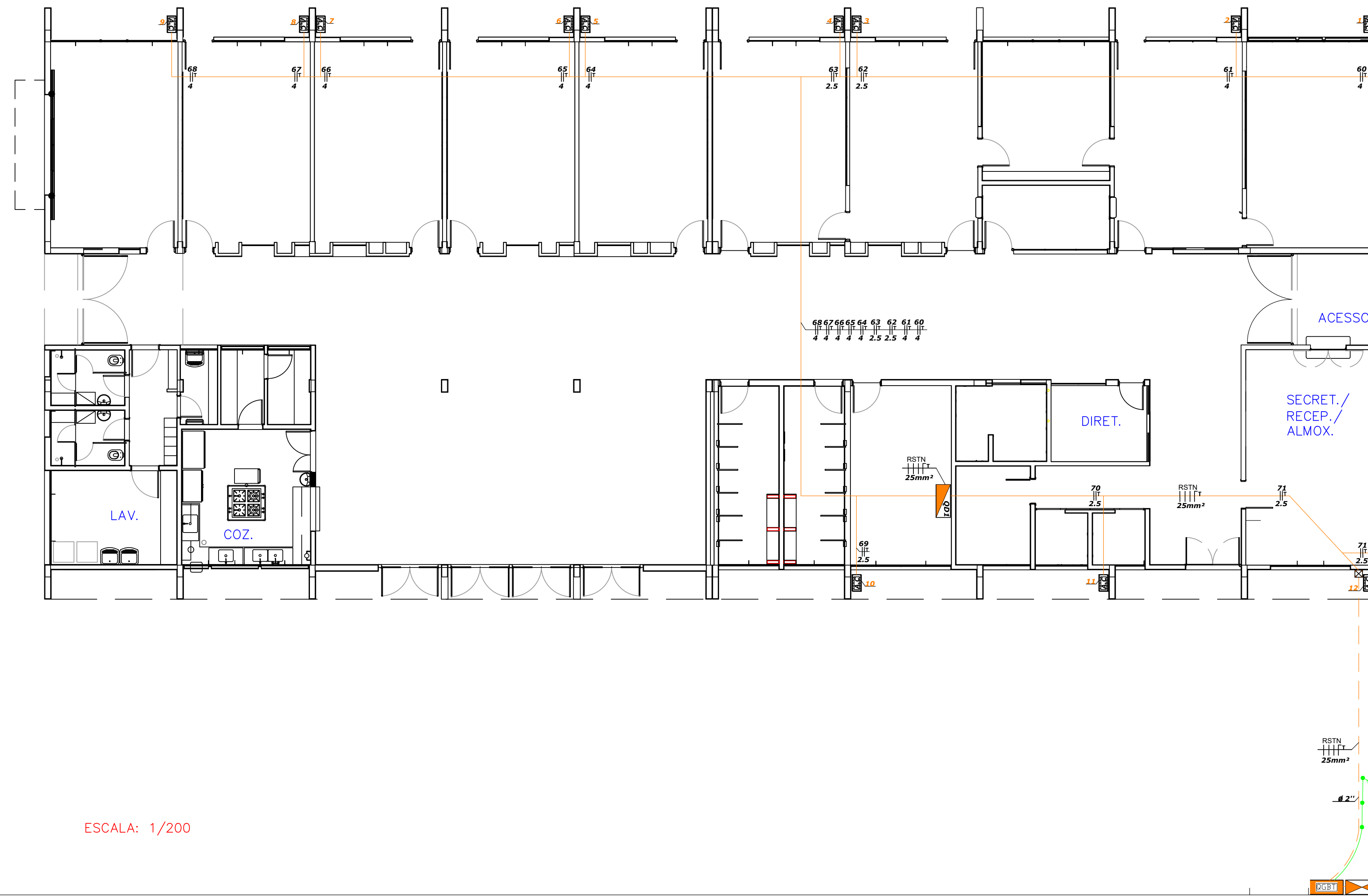


Quadro de cargas QD2

DESCRIÇÃO	Pot		I	Disj	Seção	Fases	Circuitos	Circuito	DISJ	Circuitos	DESCRIÇÃO	Pot		I	Disj	Seção	Fases	
	W	V										W	V					
AR-1 CONDICIONADO	1600	220	7,27	16	4	R	60	66	DISJ	66	AR-7 CONDICIONADO	1600	220	7,27	16	4	R	S
AR-2 CONDICIONADO	1600	220	7,27	16	4	T	61	67	DISJ	67	AR-8 CONDICIONADO	1600	220	7,27	16	4	R	T
AR-3 CONDICIONADO	1600	220	7,27	16	2,5	S	62	68	DISJ	68	AR-9 CONDICIONADO	1600	220	7,27	16	4	R	S
AR-4 CONDICIONADO	1600	220	7,27	16	2,5	R	63	69	DISJ	69	AR-10 CONDICIONADO	1600	220	7,27	16	4	R	S
AR-5 CONDICIONADO	1600	220	7,27	16	4	T	64	70	DISJ	70	AR-11 CONDICIONADO	1600	220	7,27	16	2,5	T	R
AR-6 CONDICIONADO	1600	220	7,27	16	4	S	65	71	DISJ	71	AR-12 CONDICIONADO	1600	220	7,27	16	2,5	S	T



LEGENDA

- Entrada de energia
- Quadro de cargas-150w-do piso
- QD2-Quadro geral de baixa tensão
- Caixa de passagem embutida no piso
- Tubulação elétrica Cabo PP
- Tubulação elétrica embutida no piso (envelopado)
- Perfilado galvanizado

**PROJETO ELÉTRICO**

PREFEITURA MUNICIPAL DE MONTE ALTO FOLHA UNICA

EMEB - ESTELLA FARIA NETTO DO VALLE

RUA -PROFESSOR CARLOS R. BOVERIO Nº-150

BAIRRO - CANAÃ MONTE ALTO - S.P

Planta Baixa ESCALA 1:100

RUBENS BENEDITO DA SILVA  
CFT-03019558832