

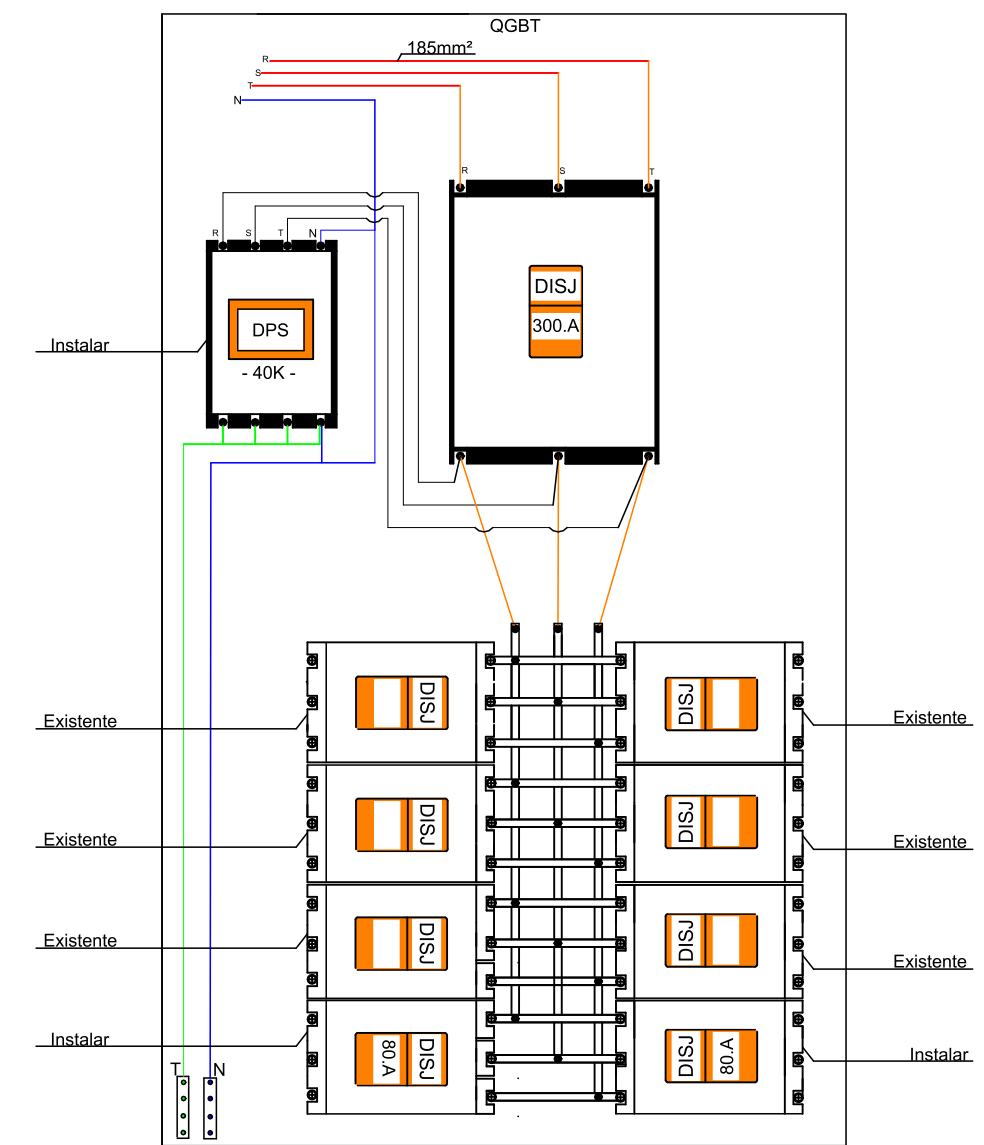


Quadro de cargas 001

Descrição	Pot	Tensão		I	Dij	Secção	Fases	DISJ		Fases	Descrição	Pot	Tensão		I	Dij	Secção	Fases	
		W	V					A	A				mm²	R.S.T					W
AR-6 CONDICIONADO	1600	220	16	7.27	2.5	"	s	s	0	s	5	AR-8 CONDICIONADO	1600	220	16	7.27	2.5	"	s
AR-7 CONDICIONADO	1600	220	16	7.27	2.5	"	t	s	0	s	6	AR-9 CONDICIONADO	1600	220	16	7.27	2.5	"	t
RESERVA							"	s	0	s	7	RESERVA						"	t
RESERVA							"	s	0	s	8	RESERVA						"	s

Quadro de cargas 005

Descrição	Pot	Tensão		I	Dij	Secção	Fases	DISJ		Fases	Descrição	Pot	Tensão		I	Dij	Secção	Fases	
		W	V					A	A				mm²	R.S.T					W
AR-1 CONDICIONADO	1600	220	16	7.27	2.5	"	s	s	0	s	5	AR-3 CONDICIONADO	1600	220	16	7.27	2.5	"	s
AR-2 CONDICIONADO	1600	220	16	7.27	2.5	"	t	s	0	s	6	AR-4 CONDICIONADO	1600	220	16	7.27	2.5	"	t
RESERVA							"	s	0	s	7	RESERVA						"	t
RESERVA							"	s	0	s	8	RESERVA						"	s



Legenda

- Entrada de energia
- Quadro de cargas 150m do piso
- QGBT - Quadro geral de baixa tensão
- Caixa de passagem embutida no piso
- Tubulação elétrica embutida no piso (envolvida)
- Cabo pp
- Bloco de tubulação

PROJETO ELÉTRICO

PREFEITURA MUNICIPAL DE MONTE ALTO
 EMEB - LAIS AMANDA
 RUA: ANA DE SOUZA CALEGARI - Nº 421
 BAIRRO: JARDIM VERA CRUZ

FOLHA ÚNICA

Planta Baixa
 ESCALA 1:100

RUBENS BENEDITO DA SILVA
 CDT - 020189832
 TBT - 20182821