

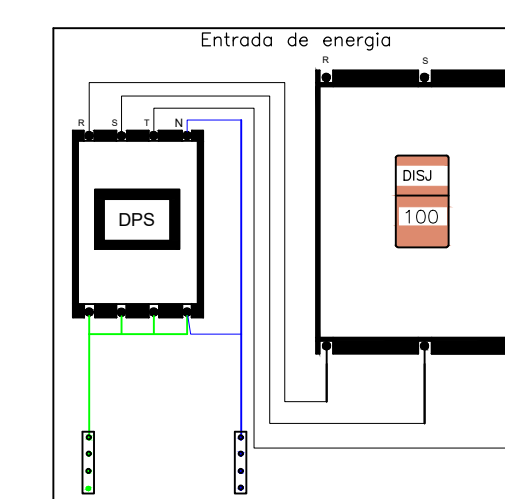
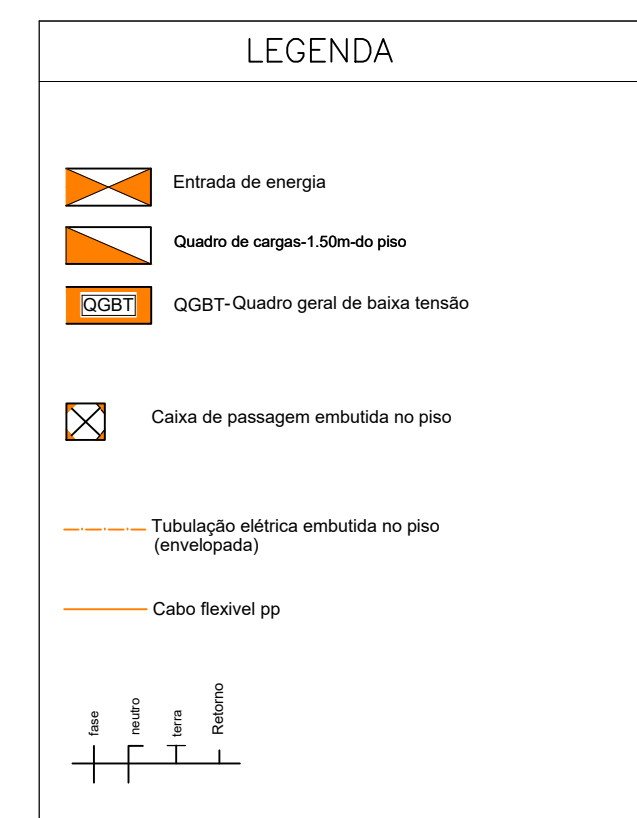
RUA RODOLFO DENADAI

Quadro de cargas QD1

DESCRIÇÃO	Pot	Tensão	I	Disj	Secção	Fases	Circuitos	Circuitos	Disj 100	T	Circuitos	DESCRIÇÃO	Pot	Tensão	I	Disj	Secção	Fases
	W	V	A	A	MM ²	R,S,T							W	V	A	A	MM ²	R,S,T
AR-1 CONDICIONADO	1600	220	7.27	16	2.5	R S	1				7	AR-7 CONDICIONADO	1600	220	7.27	16	2.5	R S
AR-2 CONDICIONADO	1600	220	7.27	16	2.5	T	2				8	AR-8 CONDICIONADO	1600	220	7.27	16	2.5	T
AR-3 CONDICIONADO	1600	220	7.27	16	2.5	S	3				9	AR-9 CONDICIONADO	1600	220	7.27	16	2.5	S
AR-4 CONDICIONADO	1600	220	7.27	16	2.5	R S	4				10	AR-10 CONDICIONADO	1600	220	7.27	16	2.5	R S
AR-5 CONDICIONADO	1600	220	7.27	16	2.5	T	5				11	AR-11 CONDICIONADO	1600	220	7.27	16	2.5	T
AR-6 CONDICIONADO	1600	220	7.27	16	2.5	S	6				12	AR-12 CONDICIONADO	1600	220	7.27	16	2.5	S

Quadro de cargas QD2

DESCRIÇÃO	Pot	Tensão	I	Disj	Secção	Fases	Circuitos	Circuitos	Disj 100	T	Circuitos	DESCRIÇÃO	Pot	Tensão	I	Disj	Secção	Fases
	W	V	A	A	MM ²	R,S,T							W	V	A	A	MM ²	R,S,T
AR-13 CONDICIONADO	1600	220	7.27	16	2.5	R S	30				36	AR-18 CONDICIONADO	1600	220	7.27	16	2.5	R S
AR-14 CONDICIONADO	1600	220	7.27	16	2.5	R	31				37	AR-19 CONDICIONADO	1600	220	7.27	16	2.5	T
AR-15 CONDICIONADO	1600	220	7.27	16	2.5	S	32				38	AR-20 CONDICIONADO	1600	220	7.27	16	2.5	S
AR-16 CONDICIONADO	1600	220	7.27	16	2.5	R S	33				39	AR-21 CONDICIONADO	1600	220	7.27	16	2.5	R S
AR-17 CONDICIONADO	1600	220	7.27	16	2.5	T	34				40	AR-22 CONDICIONADO	1600	220	7.27	16	2.5	T
RESERVA						S	35				41	RESERVA						S



PROJETO ELÉTRICO

PREFEITURA MUNICIPAL DE MONTE ALTO

FOLHA UNICA

EMEB - JOANA DARK

RUA RODOLFO DENADAI

Planta Baixa

ESCALA 1:100

RUBENS BENEDITO DA SILVA
CFT-03019558832