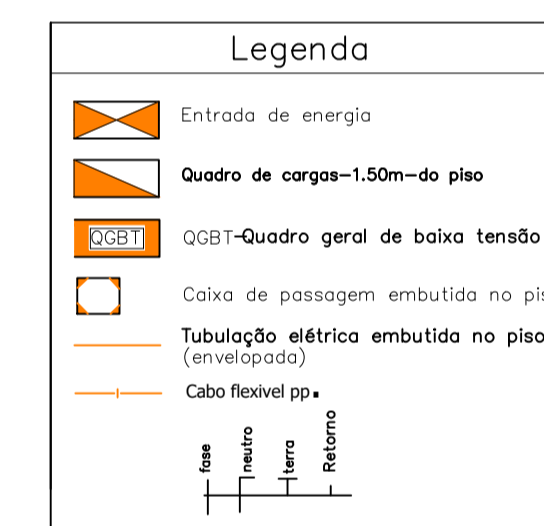


Quadro de cargas QD3

DESCRIÇÃO	Pot		Tensão		I	Disj	Seção	Fases	R.S.T	Circuitos	Disj 100A	Circuitos	DESCRIÇÃO	Pot		Tensão		I	Disj	Seção	Fases	R.S.T	
	W	V	A	A										mm²	W	V	A						A
AR Nº-1 CONDICIONADO	1600	220	7,27	16	4	R	4	R		1		9	AR Nº-9 CONDICIONADO	1600	220	7,27	16	2,5	R	4	R		
AR Nº-2 CONDICIONADO	1600	220	7,27	16	4	R	4	R		2		10	AR Nº-10 CONDICIONADO	1600	220	7,27	16	2,5	R	4	R		
AR Nº-3 CONDICIONADO	1600	220	7,27	16	2,5	S	4	R		3		11	AR Nº-11 CONDICIONADO	1600	220	7,27	16	2,5	S	4	R		
AR Nº-4 CONDICIONADO	1600	220	7,27	16	2,5	R	4	R		4		12	AR Nº-12 CONDICIONADO	1600	220	7,27	16	2,5	R	4	R		
AR Nº-5 CONDICIONADO	1600	220	7,27	16	2,5	T	4	R		5		13	AR Nº-13 CONDICIONADO	1600	220	7,27	16	2,5	T	4	R		
AR Nº-6 CONDICIONADO	1600	220	7,27	16	2,5	S	4	R		6		14	AR Nº-14 CONDICIONADO	1600	220	7,27	16	2,5	S	4	R		
AR Nº-7 CONDICIONADO	1600	220	7,27	16	2,5	R	4	R		7		15	AR Nº-15 CONDICIONADO	1600	220	7,27	16	4	R	4	R		
AR Nº-8 CONDICIONADO	1600	220	7,27	16	2,5	T	4	R		8		16	AR Nº-16 CONDICIONADO	1600	220	7,27	16	4	T	4	R		



PROJETO ELÉTRICO

PREFEITURA MUNICIPAL DE MONTE ALTO

EMEB - AMELIA NUNES

RUA: FRANCISCO BUCK FERREIRA - Nº 111

BAIRRO: VERA CRUZ

Planta Baixa

ESCALA 1:100

RUBENS BENEDITO DA SILVA
CFT-03019558832

FOLHA UNICA