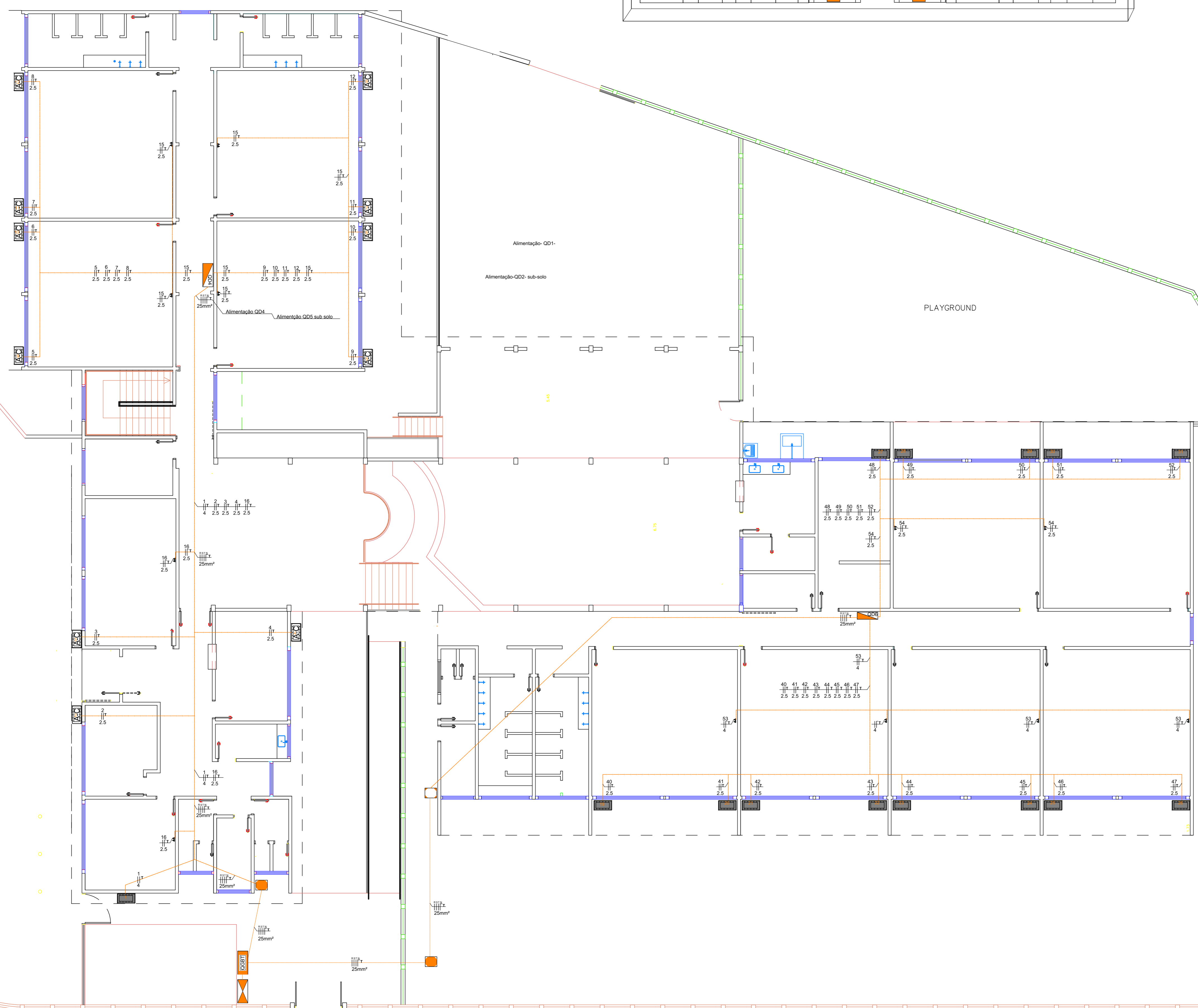


RUA CASTRO ALVES

RUA DAS BEGÔNIAS



Quadro de cargas Q04

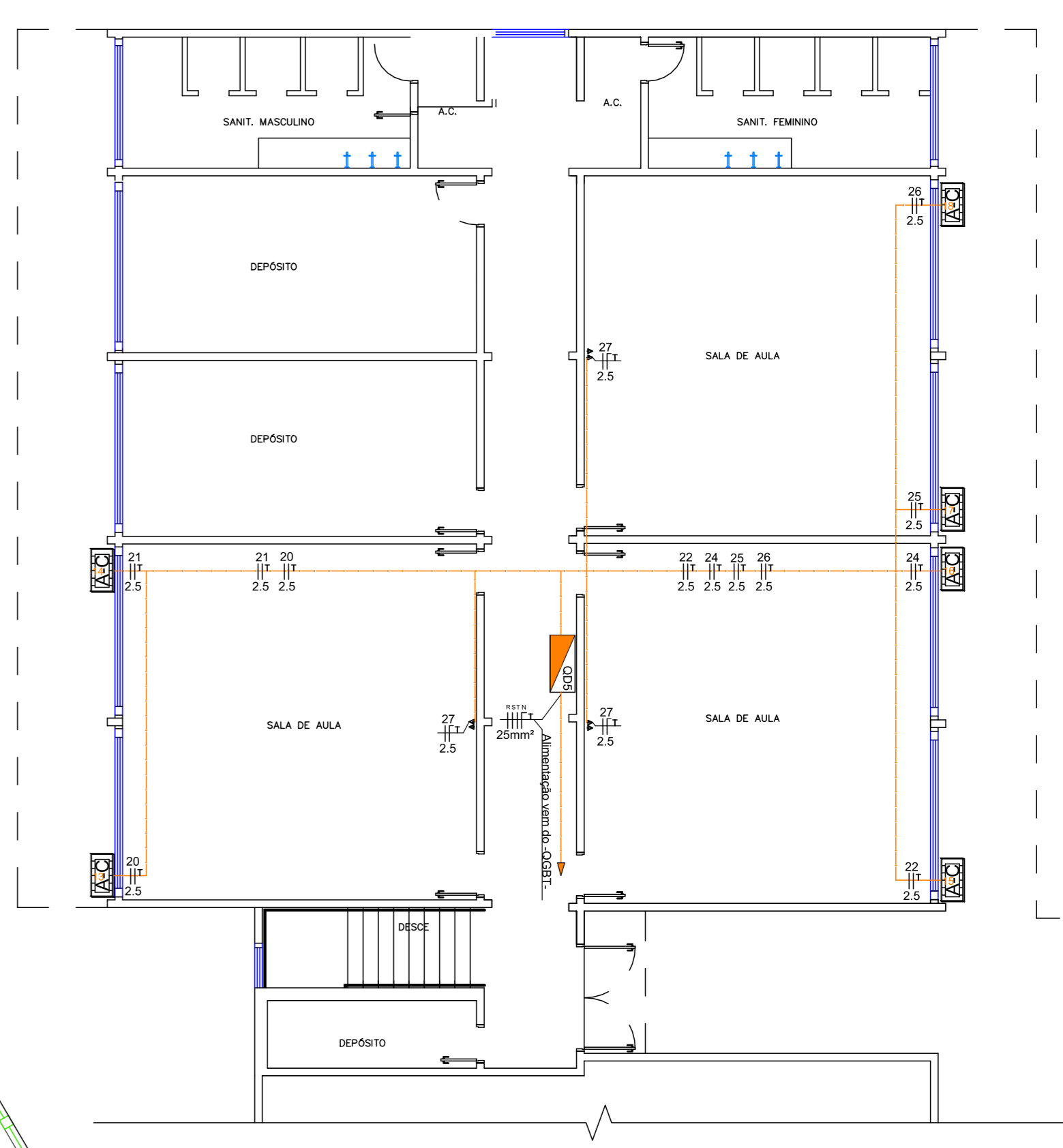
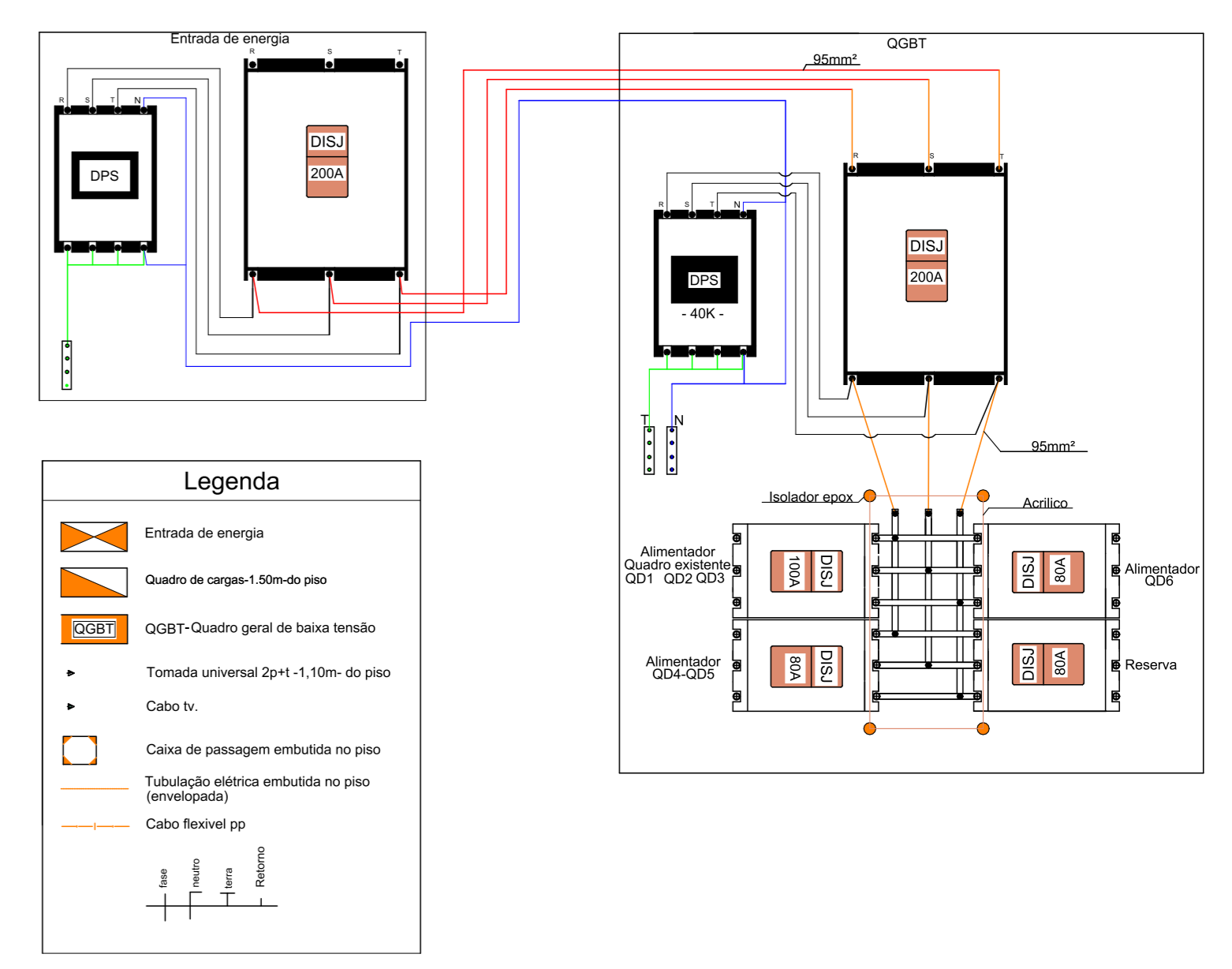
DESCRIÇÃO	Pot	Tenção	I	Disj	Secção	Fases	Capacidade	DESCRIÇÃO	Pot	Tenção	I	Disj	Secção	Fases	
W	V	A	A	mm²	R.S.T			W	V	A	A	mm²	R.S.T		
AR-1 CONDICIONADO	1600	220	7,27	16	4	"	1	AR-9 CONDICIONADO	1600	220	7,27	16	2,5	"	9
AR-2 CONDICIONADO	1600	220	7,27	16	2,5	"	2	AR-10 CONDICIONADO	1600	220	7,27	16	2,5	"	10
AR-3 CONDICIONADO	1600	220	7,27	16	2,5	"	3	AR-11 CONDICIONADO	1600	220	7,27	16	2,5	"	11
AR-4 CONDICIONADO	1600	220	7,27	16	2,5	"	4	AR-12 CONDICIONADO	1600	220	7,27	16	2,5	"	12
AR-5 CONDICIONADO	1600	220	7,27	16	2,5	"	5	RESERVA	1600	220	7,27	16	2,5	"	14
AR-6 CONDICIONADO	1600	220	7,27	16	2,5	"	6	TOMADAS TV	600	127	4,72	20	2,5	"	15
AR-7 CONDICIONADO	1600	220	7,27	16	2,5	"	7	TOMADAS TV	600	127	4,72	20	2,5	"	16

Quadro de cargas Q05

DESCRIÇÃO	Pot	Tenção	I	Disj	Secção	Fases	Capacidade	DESCRIÇÃO	Pot	Tenção	I	Disj	Secção	Fases	
W	V	A	A	mm²	R.S.T			W	V	A	A	mm²	R.S.T		
AR-13 CONDICIONADO	1600	220	7,27	16	2,5	"	20	AR-16 CONDICIONADO	1600	220	7,27	16	2,5	"	24
AR-14 CONDICIONADO	1600	220	7,27	16	2,5	"	21	AR-17 CONDICIONADO	1600	220	7,27	16	2,5	"	25
AR-15 CONDICIONADO	1600	220	7,27	16	2,5	"	22	AR-18 CONDICIONADO	1600	220	7,27	16	2,5	"	26
RESERVA	220					"	23	TOMADAS TV	600	127	4,72	20	2,5	"	27
						"		RESERVA	127					"	28

Quadro de cargas Q06

DESCRIÇÃO	Pot	Tenção	I	Disj	Secção	Fases	Capacidade	DESCRIÇÃO	Pot	Tenção	I	Disj	Secção	Fases	
W	V	A	A	mm²	R.S.T			W	V	A	A	mm²	R.S.T		
AR-19 CONDICIONADO	1600	220	7,27	16	2,5	"	40	AR-26 CONDICIONADO	1600	220	7,27	16	2,5	"	47
AR-20 CONDICIONADO	1600	220	7,27	16	2,5	"	41	AR-27 CONDICIONADO	1600	220	7,27	16	2,5	"	48
AR-21 CONDICIONADO	1600	220	7,27	16	2,5	"	42	AR-28 CONDICIONADO	1600	220	7,27	16	2,5	"	49
AR-22 CONDICIONADO	1600	220	7,27	16	2,5	"	43	AR-29 CONDICIONADO	1600	220	7,27	16	2,5	"	50
AR-23 CONDICIONADO	1600	220	7,27	16	2,5	"	44	AR-30 CONDICIONADO	1600	220	7,27	16	2,5	"	51
AR-24 CONDICIONADO	1600	220	7,27	16	2,5	"	45	AR-31 CONDICIONADO	1600	220	7,27	16	2,5	"	52
AR-25 CONDICIONADO	1600	220	7,27	16	2,5	"	46	TOMADAS TV	1000	127	7,87	25	4	"	53
						"		TOMADAS TV	600	127	4,72	20	2,5	"	54



PLANTA BAIXA SUB-SOLO

PROJETO ELÉTRICO		F. ÚNICA
OBJETO PROJETO		
PREFEITURA MUNICIPAL DE MONTE ALTO SP.		
EMEB - Thyrsor Galasso dos Santos		
RUA: Castro Aves nº. 580 Jardim - Primavera - Monte Alto SP.		
ESCALA	1/100	1/500
		PREFEITURA MUNICIPAL DE MONTE ALTO PROPRIETÁRIO (A)
RUA: Castro Aves nº. 580		RUBENS BENEDITO DA SILVA RESPONSÁVEL TÉCNICO CPF-03019558832

RUA DAS BEGÔNIAS

PLANTA BAIXA Esc 1/100