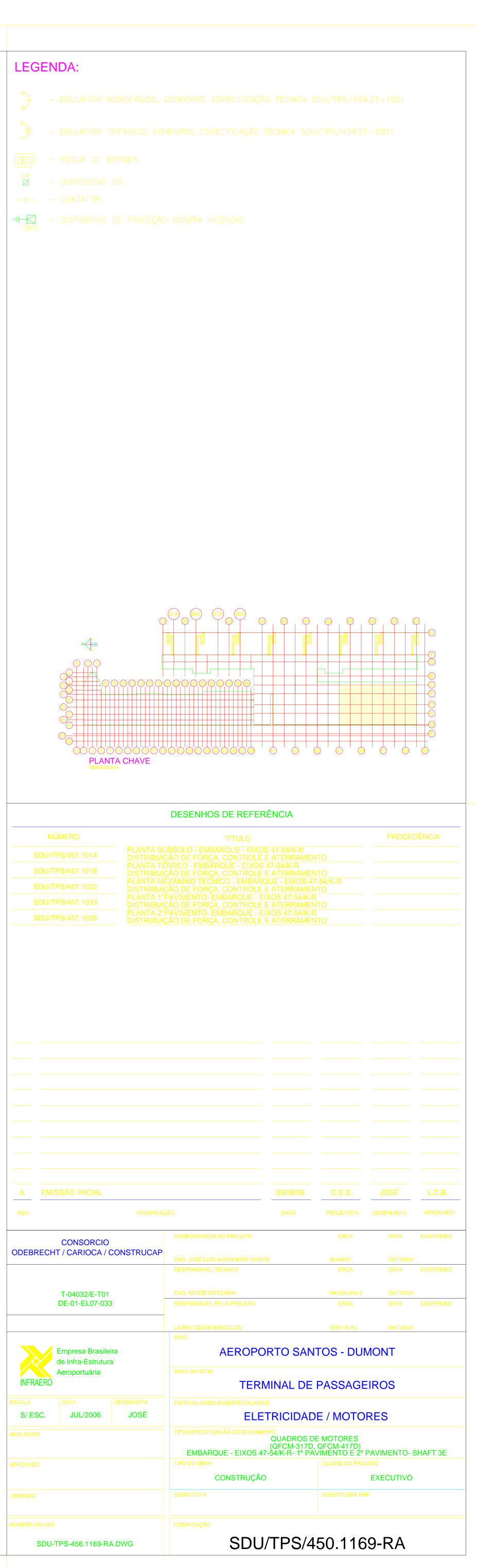


DIAGRAMA	DIAGRAMA	N°	CONTACTORA (A) DISJUNTOR (A) (A) CA (A) (B) CA (A) (A) (B) (B) (B) (CONTACTORA (A)	AREA	CARGAS				DUTRA Carga		CARGA DO CIRCUITO			F.P.	CABOS	
	UNIFILAR	CIRC.	CONTACTORA (A) (B) (A) (A) DE DE D	SERVIDA	TIPO						FASE		VA	' .' .	BITOLA mm2	DAS PLAQUETAS
1	N F	1	70	QFCE4-13E	_	30KVA	1	_	_	_	ABC	28.500	30.000	0,95	25,0	QFCE4-13E
	-	2	30		_						ABC		11.000	0,95	25,0	
		3	30		_						ABC		10.000	0,95	25,0	
		4	30		_						ABC		_	_	_	
		- 5	30		_						ABC		_	_	_	
-6''' \\100A	**	- 6	30		_						ABC		_	_	_	
		7	30		_						ABC		_	_	_	
1¢ IHD DPS 10KA	***	- 8	30		_						ABC		_	_	_	
3Ø	DADOS DO Barramento			DADOS DA	L VINST	<u>l</u> Alaçã	0					CAF	L RGAS	<u>P</u> ARCIAI	IS (CARGA TOTAL
ES	3F + N + T	FATOR	DE POTÊNCIA APROXIMAD	0							0,95	FASE		(W)		
SÃO	380/220 _V		DE POTÊNCIA ASSUMIDA								%	А		16.150		48.450
RENTE	200 A		DE TENSÃO ASSUMIDA N	OS CIRCUITOS LEGENDA							2%	В		16.150		
QUÊNCIA	10 KA	F- FLUC	DRESCENTE I— INCANDESCENTE DR. COMPACTA HA— HALÓGENA	VM-vapor metálico M-		R— REATOR F— TRAFO	T- TERR		SE FT-	RELÉ FOTO)ELÉTRICO	С		16.150		51.000
TAS	GERAIS: QUADRO SERÁ DO TIPO SO					I IKAI O	N NEO	NO .	l				DISJUN ALIMEN			3ø-100A 4×(1#25,0)+ 1#16,0mm2

	DIAGRAMA	CONTACTORA	NTOR ()	DISP. DE PROT	AREA SERVIDA	CARGAS			OUTRA CARGA				CARGA DO CIRCUIȚ	ГО	F.P.	CABOS	INSCRIÇÃO
	UNIFILAR	CIRC. DATA	DISJUNTOR (A)	PROT. DR (A)		TIPO		QUANT. Pc				FASE	WATTS	VA		BITOLA mm2	DAS PLAQUETAS
T	N F	1	70		QFCCM1-13E	_	11KVA	1	_	_	_	ABC	10.450	11.000	0,95	4,0	QFCCM1-13E
7		2	30			_		1				ABC	10.450	11.000		4,0	
		3	30			_						ABC	_	_		_	RESERVA
-50A		4	30			_						ABC	_	_		_	RESERVA
		- 5	30			_		_				ABC	_	_		_	
	•	- 6	30			_		_				ABC	_	_		_	
DPS 10KA		7	30			_		_				ABC	_			_	RESERVA
	DADOS DO ARRAMENTO				DADOS DA	l INST	Alaçã	0						GAS I	PARCIAI	S C	ARGA TOTAL
ES ES	3F + N + T	FATOR DE PO	FATOR DE POTÊNCIA APROXIMADO								0,95			FASE ('			
SÃO	380/220 _V	PERDA DE POTÊNCIA ASSUMIDA NOS REATORES									%	% A 6.967			20.900 _W		
RRENTE	100 A	QUEDA DE TE	QUEDA DE TENSÃO ASSUMIDA NOS CIRCUITOS									2%	В		6.967		
QUÊNCIA	60 HZ	F- FLUORESCENTE I- INCANDESCENTE		LEGENDA E VM - VAPOR METÁLICO M - MISTA R - REATOR T - TERRA F - 1 VS - VAPOR DE SÓDIO D - DICRÓICA T - TRAFO N - NEUTRO				SE FT- RELÉ FOTOELÉT		ELÉTRICO	С		6.967		22.000 VA		
	GERAIS: QUADRO SERÁ DO TIPO SO NDUTORES SERÃO IDENTIF	DBREPOR, CON ICADOS ATRAVÉ FASE C — AZU	FORME ÉS DE (ESPECIF CORES (ICAÇÃO TÉCNICA SDU/	TPS/45	9.ET-10	01.		AERO O	1 AG U	NORMA	/	ALIMEN ⁻	TADOR	GERAL: 39	ø−50A 5x(1#6,0mm2)



DADOS PARA PLOTAGEM

ESCALA DE PLOTAGE

1000=100

COR PENA ESPESSU

01 7 0.10

02 7 0.20

03 7 0.30

04 7 0.40

05 7 0.50

06 7 0.60

07 7 0.70

08 7 0.80

09 7 0.90

10 7 1.00