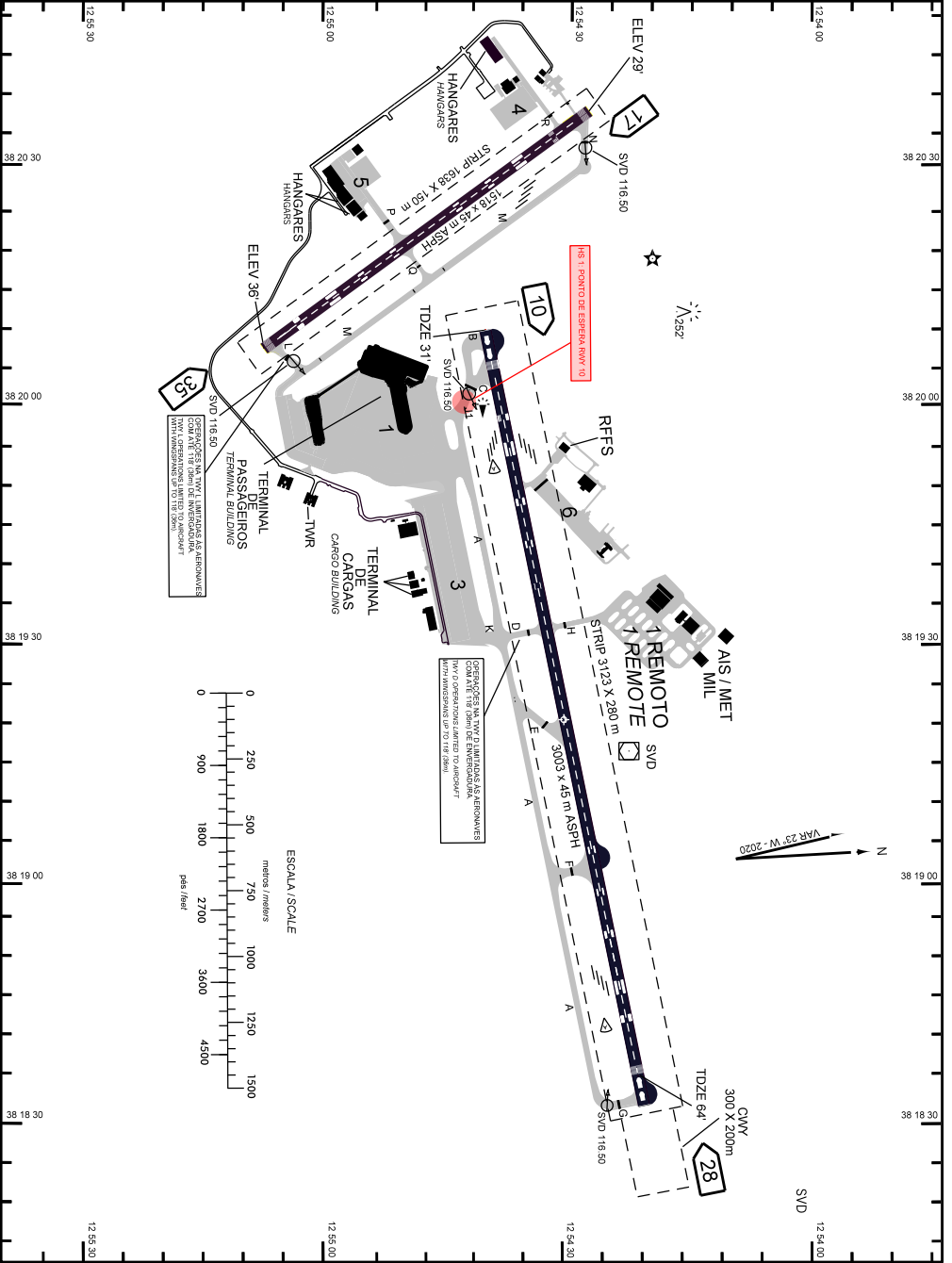


AD ELEV: 63'

ARP S12 54 31 W038 19 21

D-ATIS 127.75	DCL 121.10 122.50 (MIL)	GNDC 121.90	TWR 118.30 118.60 118.95 121.10 121.50	APRON NIL
------------------	----------------------------	----------------	--	--------------



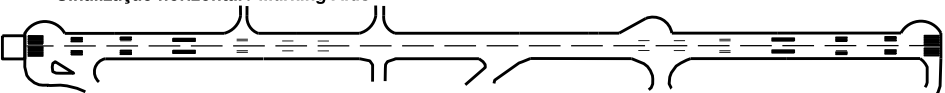
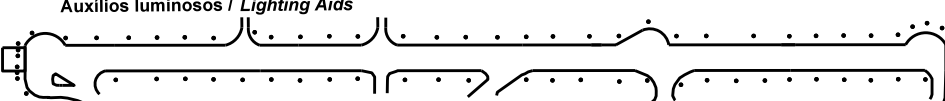
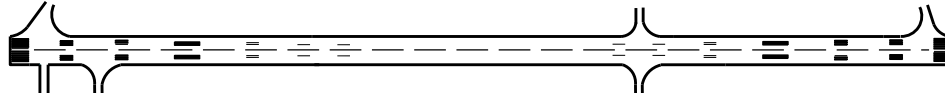
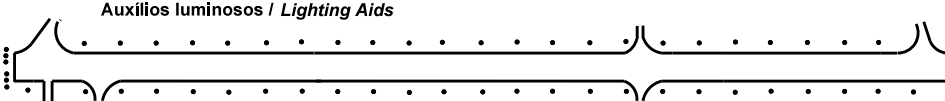
OPERAÇÕES NA TWR E LIMITAÇÃO AS AEROMOBILIDADES
COM ATÉ 18 000 DE INVERSÃO DE AEROMOBILIDADE
MÍNIMA INVERSÃO DE AEROMOBILIDADE 118 000

OPERAÇÕES NA TWR E LIMITAÇÃO AS AEROMOBILIDADES
COM ATÉ 18 000 DE INVERSÃO DE AEROMOBILIDADE
MÍNIMA INVERSÃO DE AEROMOBILIDADE 118 000

ADC - SBSV: INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES / COMPLEMENTARY INFORMATION

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS / PHYSICAL CHARACTERISTICS											
PISTA RUNWAY				DIMENSÕES(m) DIMENSIONS(m)				PCN	TIPO DE SUPERFÍCIE SURFACE KIND		
RWY	BRG MAG	Tipo Type	RCD	RWY	SWY	CWY	STRIP	RWY	RWY	SWY	
a	b	c	d	e	f	g	h	j	k	l	
10 28	102 282	PA-1 PA-1	4E 4E	3003 x 45		300 x 200	3123 X 280	73/F/A/W/T	ASPH		
17 35	167 347	NPA NPA	3C 3C	1518 x 45			1638 x 150	41/F/B/X/T	ASPH		

DISTÂNCIAS DECLARADAS, AUXÍLIOS VISUAIS E COORDENADAS DAS CABECEIRAS DECLARED DISTANCES, VISUAL AIDS AND THRESHOLD COORDINATES							
RWY	TORA(m)	TODA(m)	ASDA(m)	LDA(m)	AUXÍLIOS / AIDS	ALTURA GEODAL(m) GEOD HEIGHT(m)	COORDENADAS COORDINATES
10	2883	3303	2883	2763	PAPI	- 10,94m	S12 54 41 W038 20 10
28	2883	3003	2883	2763	PAPI	- 10,95m	S12 54 21 W038 18 32
17	1518	1518	1518	1518	PAPI (3,50°)	- 10,94m	S12 54 28 W038 20 37
35	1518	1518	1518	1518		- 10,94m	S12 55 08 W038 20 08

SERVIÇO DE SALVAMENTO E CONTRAINCÊNDIO / RESCUE AND FIRE FIGHTING SERVICE: RFFS REQ - 10	
RWY 10 / 28	<p>Sinalização horizontal / Marking Aids</p>  <p>Auxílios luminosos / Lighting Aids</p> 
RWY 17 / 35	<p>Sinalização horizontal / Marking Aids</p>  <p>Auxílios luminosos / Lighting Aids</p> 

RMK: MEHT - RWY 10 - 60FT
RWY 17 - 40FT
RWY 28 - 59 FT

CHANGES: ILS LAYOUT: PAPI