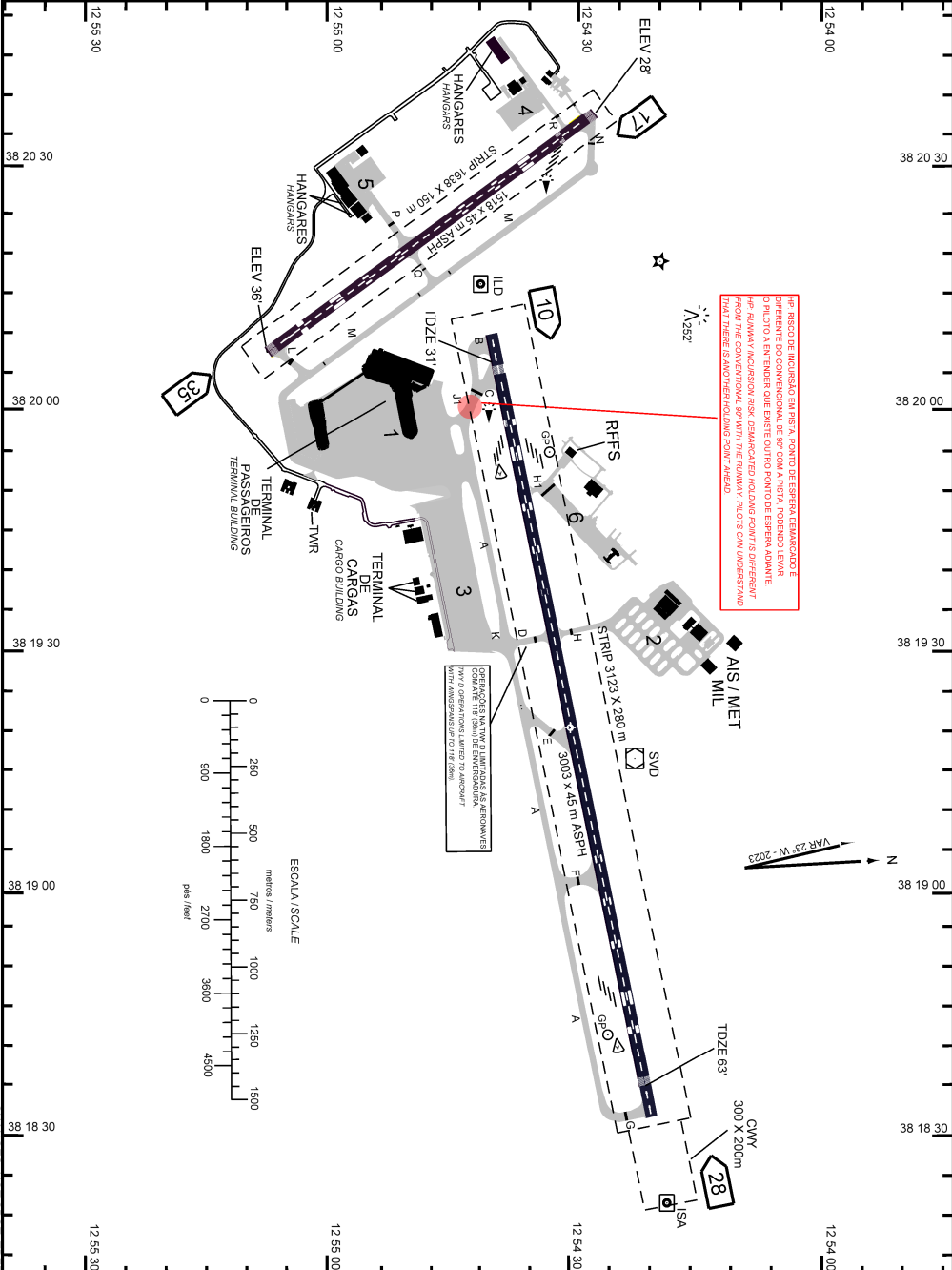


AD ELEV: 66'

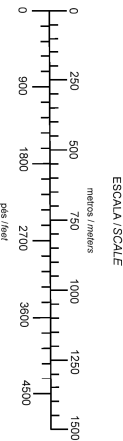
ARP S12 54 31 W038 19 21

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
------------------	----------------------------	----------------	--	--------------



DESCRIÇÃO DA TWR E LANTERNAS AS AEROMARÍTIMAS
 COM ATE 118 (PUNTO DE ENFERMEIRIA)
 PARA INFORMAÇÕES VERIFIQUE O IFR 17000

RISGO DE INCURSIÃO EM PISTA, PONTO DE ESPERA RECOMENDADO E DIFERENTE DO CONVENCIONAL DE 90° COM A PISTA, PODENDO LEVAR O PILOTO A ENTENDER QUE EXISTE OUTRO PONTO DE ESPERA ADIANTE DA RUMBA Y INCONFUSIVAS. DEMARCAÇÕES HOLDING POINTS DIFERENTES FROM THE CONVENTIONAL 90° WITH THE RUMBA Y PILOTS CAN UNDERSTAND AND THERE IS NO OTHER HOLDING POINT AHEAD



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	NINST NINST	4C 4C	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 GEOIDAL(m) GEOID HEIGHT(m)	COORDENADAS COORDINATES
10 28	2883	3303	2883	2763	PAPI	- 10,94m	S12 54 40 W038 20 06
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 - 9

RWY 10 / 28

Sinalização horizontal / Marking Aids

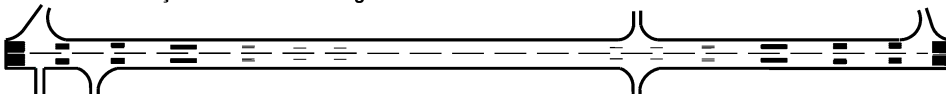


Auxílios luminosos / Lighting Aids

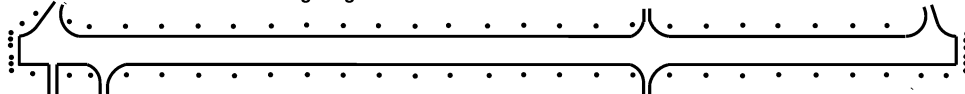


RWY 17 / 35

Sinalização horizontal / Marking Aids



Auxílios luminosos / Lighting Aids



RMK: MEHT: PAPI RWY 10 - 6CFT
RWY 17 - 4CFT
RWY 28 - 5E FT