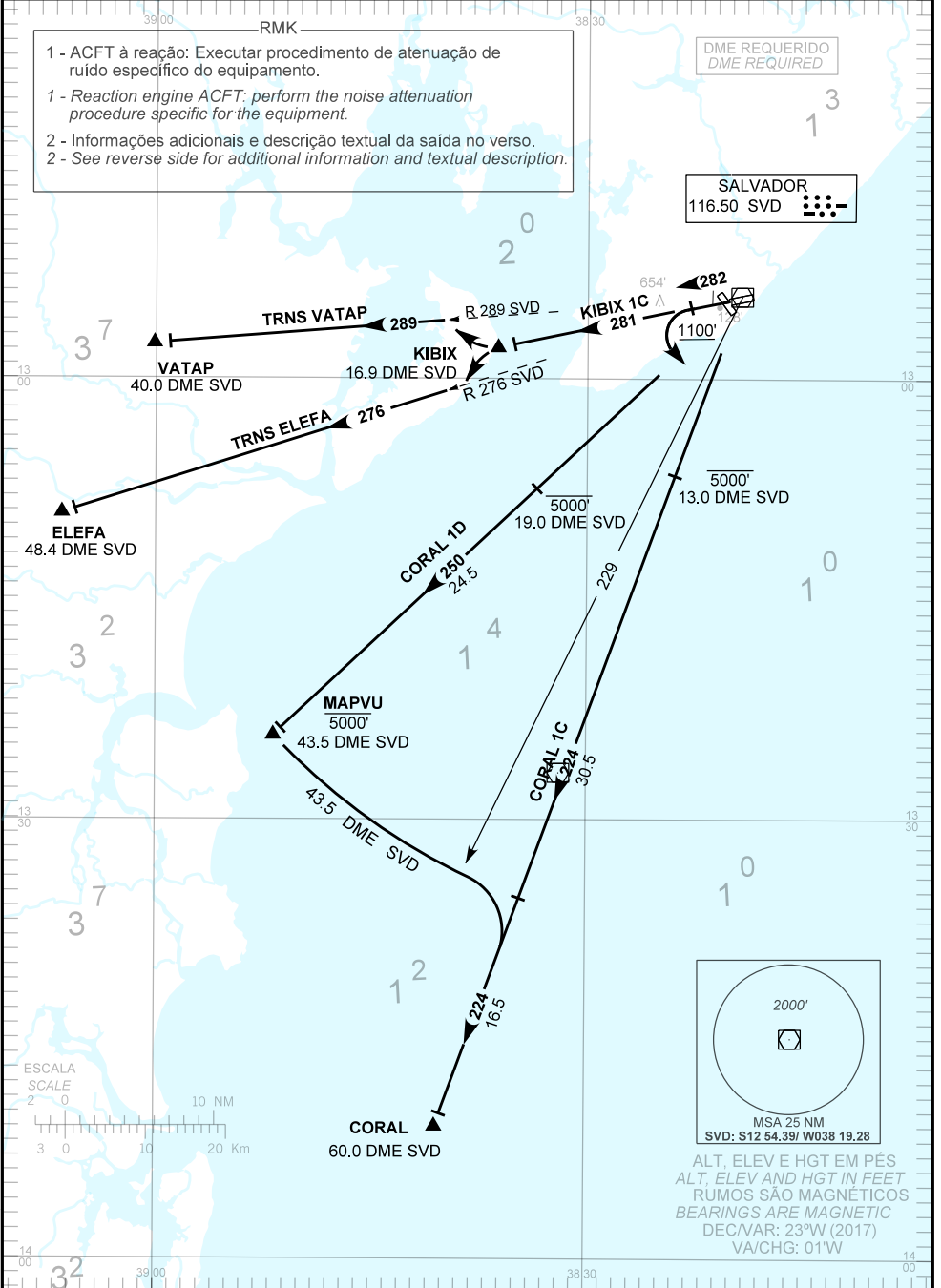


TA 7000'	TWR SALVADOR	APP SALVADOR	ACC RECIFE			
	118.30 118.60 118.95 121.10 121.50	119.35 119.80 120.80 129.45	123.80	125.10	126.00	128.35
			128.80	135.30	135.65	121.50



CHANGES: DIST. RMK.

— R M K —

- 3 - Obstáculo próximo não considerado para cálculo do PDG:  
Terreno: Dist 1468m da THR 10 AZM 261, 128ft de altitude.
- 3 - *Close-in obstacles not considered for PDG computations:*  
*Terrain: Dist 1468m from THR 10 AZM 261, Elev 128ft*

DESCRIÇÃO TEXTUAL  
TEXTUAL DESCRIPTION

SAÍDA CORAL 1C

Após decolagem, manter proa 282 até passar 1100'. Então, curvar à esquerda para interceptar e manter a RDL 224 SVD até CORAL.

SAÍDA CORAL 1D

Após decolagem, manter proa 282 até passar 1100'. Curvar à esquerda para interceptar e manter a RDL 250 SVD até MAPVU. Então, curvar à esquerda para ingressar no arco DME 43.5 SVD para interceptar e manter a RDL 224 SVD até CORAL.

SAÍDA KIBIX 1C

Após decolagem, manter proa 282 até passar 1100'. Curvar à esquerda interceptar e manter a RDL 281 SVD até KIBIX. Então, ...

- 1 - TRNS ELEFA: ... curvar à esquerda para interceptar e manter a RDL 276 SVD até ELEFA.
- 2 - TRNS VATAP: ... curvar à direita para interceptar e manter a RDL 289 SVD até VATAP.

CORAL 1C DEPARTURE

*After take-off, maintain heading 282 until passing 1100'. Then, turn left in order to intercept and maintain 224 SVD RDL up to CORAL.*

CORAL 1D DEPARTURE

*After take-off, maintain heading 282 until passing 1100'. Then, turn left in order to intercept and maintain 250 SVD RDL up to MAPVU. Then, turn left to join 43.5 DME SVD to intercept and maintain 224 SVD RDL up to CORAL.*

KIBIX 1C DEPARTURE

*After take-off, maintain heading 282 until passing 1100'. Then, turn left in order to intercept and maintain 281 SVD RDL up to KIBIX. Then, ...*

- 1 - ELEFA TRNS: ... turn left in order to intercept and maintain 276 SVD RDL up to ELEFA.
- 2 - VATAP TRNS: ... turn right in order to intercept and maintain 289 SVD RDL up to VATAP.