**RNAV SUSBU 1B** AD ELEV: 257' ATIS TWR PONTA PELADA APP MANAUS ACC AMAZÔNICO DO ESPACO AÉRE 119.25 119.70 TA 4000' NIL 118.60 134.70 126.10 134.25 120.40 127.00 125.40 125.80 <sub>∧</sub>< 550' SBEG CONTROLE 2000 300 DEPARTAMENTO DE MN009 202 MSA 25 NM ARP SBMN TRNS DOLTI **VURIV** TRNS OGPUM 092 ULVOM 41.6 FL060 OGPUM SUSBU 101> FL090 096) SIGEP 6,4 NOT TO SCALE 58.2 118) MN019 FL080 UTPAM 25 NM ANS CHAIT 3 16° W - 2022 NOTES ALT, ELEV, HGT: FT DIST: NM BRG: MAG GNSS REQ. RNP 1 or RNAV 1. 54.5 VA/CHG: 09'W GIKVI 1 - Obstáculos próximos não considerados para cálculo **ENPED** NOT TO SCALE do gradiente de subida (PDG): TRNS Close-in obstacles not considered for procedure gradient (PDG): Hangar / Hangar: a partir de / from THR09, AZM343, SCALE DIST 147m, ELEV 300'. 2 10 NM 2 - Se SBR702 ativada, TRNS OGPUM e TRNS DOLTI devem ser suspensas. 2 0 20 Km 10 If SBR702 activated, TRNS OGPUM e TRNS DOLTI shall be suspended. PÓSTU NOT TO SCALE