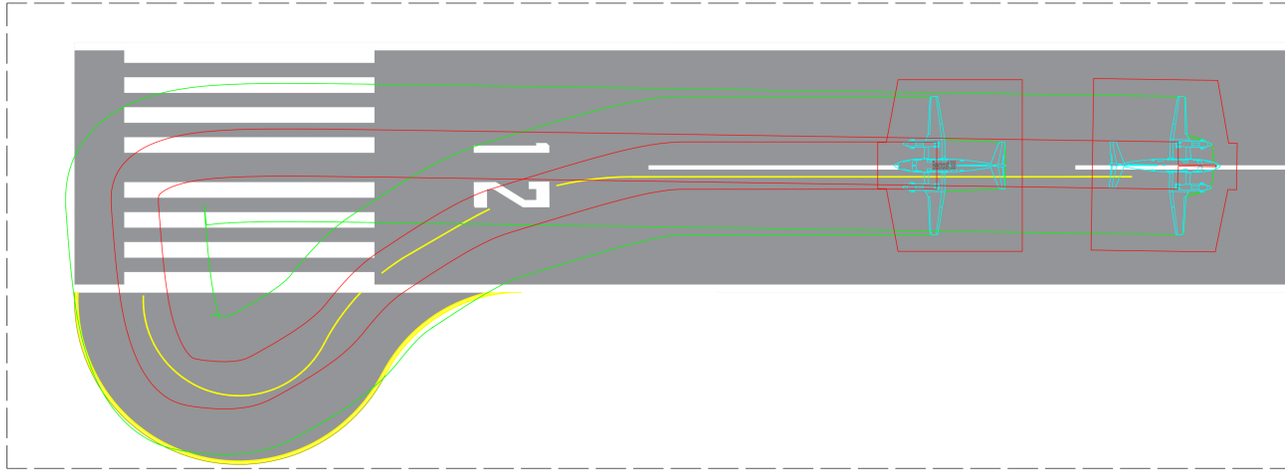
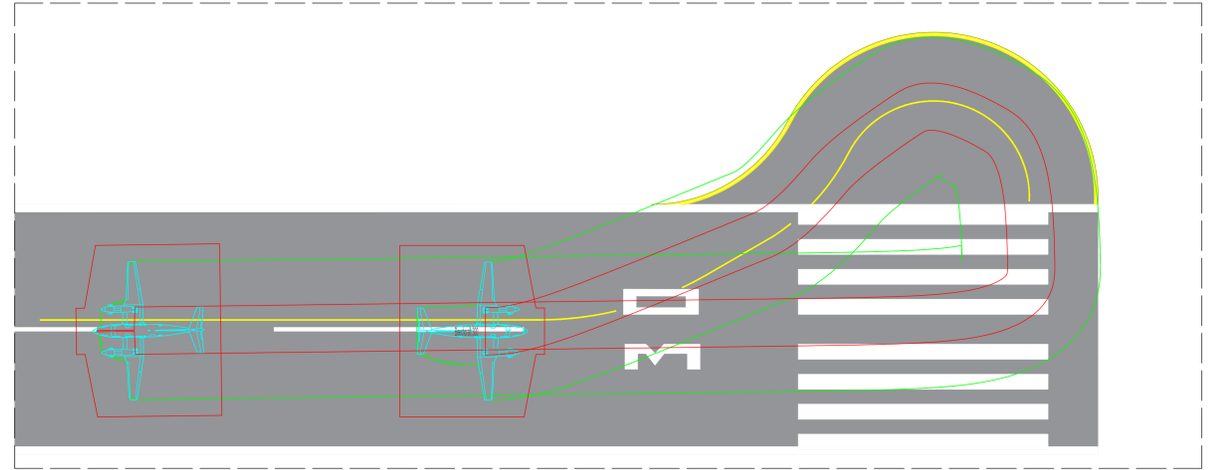


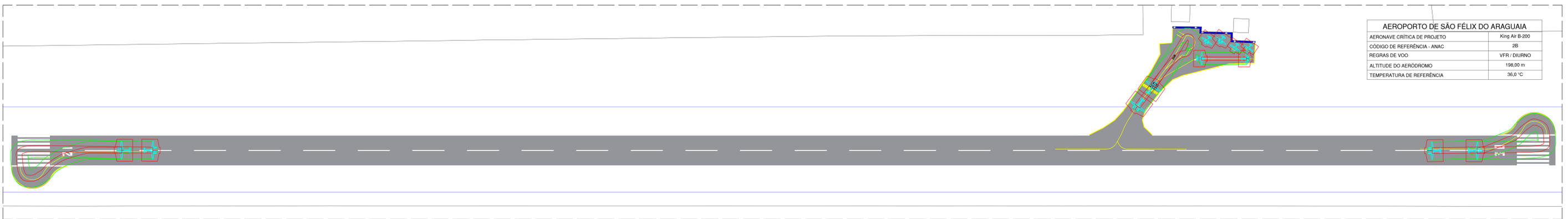
01 A0 1/300 DETALHES DA CABECEIRA 03



02 A0 1/300 DETALHES DA CABECEIRA 21

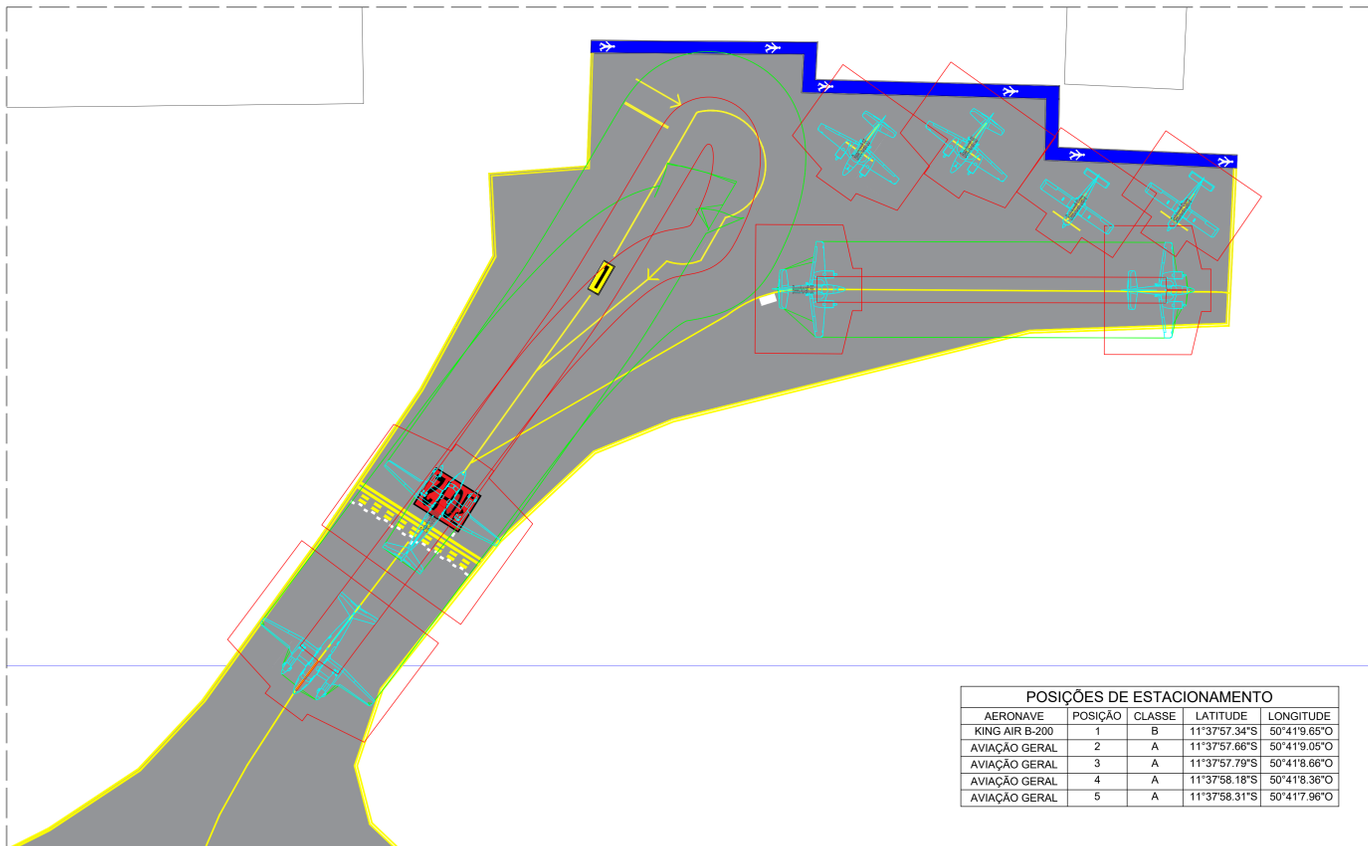


03 A0 1/1300 PLANTA GERAL DA SINALIZAÇÃO HORIZONTAL



AEROPORTO DE SÃO FÉLIX DO ARAGUAIA	
AERONAVE CRÍTICA DE PROJETO	King Air B-200
CÓDIGO DE REFERÊNCIA - ANAC	2B
REGRAS DE VOO	VFR / DIURNO
ALTITUDE DO AERÓDROMO	198,00 m
TEMPERATURA DE REFERÊNCIA	36,0 °C

04 A0 1/300 DETALHE DA SINALIZAÇÃO DO PÁTIO



POSIÇÕES DE ESTACIONAMENTO				
AERONAVE	POSIÇÃO	CLASSE	LATITUDE	LONGITUDE
KING AIR B-200	1	B	11°37'57.34"S	50°41'9.65"O
AVIAÇÃO GERAL	2	A	11°37'57.66"S	50°41'9.05"O
AVIAÇÃO GERAL	3	A	11°37'57.79"S	50°41'8.66"O
AVIAÇÃO GERAL	4	A	11°37'58.18"S	50°41'8.36"O
AVIAÇÃO GERAL	5	A	11°37'58.31"S	50°41'7.96"O



DESENHOS DE REFERÊNCIA

HEVIS ENGENHARIA

PROJETO: PROJETO EXECUTIVO DE RESTAURAÇÃO DA PISTA DE POUSO E DECOLAGEM, PISTA DE TAXI E PÁTIO DE ESTACIONAMENTO DE AERONAVES DO AEROPORTO PÚBLICO DE SÃO FÉLIX DO ARAGUAIA / MT.

TÍTULO: PROJETO DE SINALIZAÇÃO HORIZONTAL - SIMULAÇÃO DE TRÁFEGO

UNIDADE	DATA	ESCALA
m	09/2023	INDICADA

COORDENADAS - SWFX

LATITUDE: 11°37'57.93" S
 LONGITUDE: 50°41'22.63" W
 "ELEVADO": 198 m
 ORIENTAÇÃO: 12/30

DESENHO NÚMERO: SWFX-PROJ01-PE-SIN 02/02

RESPONSÁVEL TÉCNICO: HELEN KARINI SILVA
 Eng. CREA: NET 047250
 RESPONSÁVEL TÉCNICO

CONTRATO: 772023
 Desenho: Helen
 Projeto: Helen

REVISÃO Nº: 00
 DATA: 06/09/2023

FOLHA: **A0**
 02/02