

LEGENDA

Zona de siguranță asociată unui aerodrom, definită în funcție de:

- 1.1. caracteristicile fizice și de operare ale aerodromului;
- 1.2. în perimetrul aerodromului pentru avioane: banda plană de siguranță pentru avioane; printr-unul de siguranță în cazul pusei; 200 x 300m;
- 1.3. în vecinătatea aerodromului pentru avioane: suprafața orizontală interzisă; suprafața de apropiere; suprafața interzisă de apropiere; suprafața de tranșee; suprafața de aterizare în direcție; suprafața de aterizare în direcție; suprafața de aterizare în direcție;

b) amenajarea și dotarea tehnică de rețea și aerodromului; Balizaj și zone de protecție aerodromului și spațiile învecinate prajurilor unei piste cu o lungime de precizie de 25 și 100 x 120 m

Suprafețe și zone de protecție aerodromului și spațiile învecinate prajurilor unei piste cu o lungime de precizie de 25 și 100 x 120 m

PRAGURI PISTE

Denumire praguri	Coordonate WGS 84	Coordonate STEREO 70	Cota MN
	B (N)	L (E)	X (N)
THR_08L	44°34'15.840000"N	26°09'02.700000"E	582511.440
THR_08R	44°34'15.840000"N	26°09'02.700000"E	582511.440
THR_26L	44°34'15.840000"N	26°09'02.700000"E	582511.440
THR_26R	44°34'15.840000"N	26°09'02.700000"E	582511.440

PUNCT DE REFERINTA AERODROM

Denumire punct	Coordonate WGS 84	Coordonate STEREO 70	Cota MN
	B (N)	L (E)	X (N)
ARP	44°34'16.70"N	26°09'02.70"E	582511.55

MIJLOACE METEO

Mijloc CNS	WGS 84	STEREO 70	Cota la sol	Cota la nivel MAMSI 1985
	Longitude	Longitude	(N)	(N)
LOC-08L	44°34'15.840000	26°09'02.700000	582511.440	582511.440
LOC-08R	44°34'15.840000	26°09'02.700000	582511.440	582511.440
LOC-26L	44°34'15.840000	26°09'02.700000	582511.440	582511.440
LOC-26R	44°34'15.840000	26°09'02.700000	582511.440	582511.440

PUNCTE DELIMITARE TMA BUCURESTI

Denumire PUNCT	Coordonate WGS 84	Coordonate STEREO 70
	B (N)	L (E)
TMA01	44°34'16.70"N	26°09'02.70"E
TMA02	44°34'16.70"N	26°09'02.70"E
TMA03	44°34'16.70"N	26°09'02.70"E
TMA04	44°34'16.70"N	26°09'02.70"E
TMA05	44°34'16.70"N	26°09'02.70"E
TMA06	44°34'16.70"N	26°09'02.70"E
TMA07	44°34'16.70"N	26°09'02.70"E
TMA08	44°34'16.70"N	26°09'02.70"E
TMA09	44°34'16.70"N	26°09'02.70"E
TMA10	44°34'16.70"N	26°09'02.70"E
TMA11	44°34'16.70"N	26°09'02.70"E
TMA12	44°34'16.70"N	26°09'02.70"E
TMA13	44°34'16.70"N	26°09'02.70"E
TMA14	44°34'16.70"N	26°09'02.70"E
TMA15	44°34'16.70"N	26°09'02.70"E
TMA16	44°34'16.70"N	26°09'02.70"E
TMA17	44°34'16.70"N	26°09'02.70"E
TMA18	44°34'16.70"N	26°09'02.70"E
TMA19	44°34'16.70"N	26°09'02.70"E
TMA20	44°34'16.70"N	26°09'02.70"E

MIJLOACE CNS SI METEO MUTATE -POZITII ESTIMATE-

Mijloc CNS	WGS 84	STEREO 70
	Longitude	Longitude
GP 26L NOU	44°34'02.153347"N	26°07'32.702066"E
DME 26L NOU	44°34'02.153347"N	26°07'32.702066"E
ILZOR NOU	44°34'08.922611"N	26°08'09.807688"E
RVR - MID 1 - RX	44°34'56.079457"N	26°06'14.800117"E
RVR - MID 1 - TX	44°34'56.079457"N	26°06'14.800117"E
RVR-26L-TX	44°34'01.655647"N	26°07'28.802088"E
RVR-26R-RX	44°34'01.655647"N	26°07'28.802088"E
V26L	44°34'01.655647"N	26°07'31.202118"E
CEILOMETRU 26L	44°34'10.240767"N	26°08'34.194217"E

COMPANIA NATIONALA AEROPORTURI BUCURESTI

PROIECT PROIECTARE INFRASTRUCTURA

AEROPORTUL INTERNATIONAL HENRI COANDA BUCURESTI

FAZA: Studiu

COD PLAN: BPI 48 AHP-C04

REVIDE: 4

SCARA: 1:50000

DATA: DEC 2022

VERIFICAT: ing. Daniela SANDU

DESEINAT: ing. Daniela SANDU

ING. MARI ALBINESCU

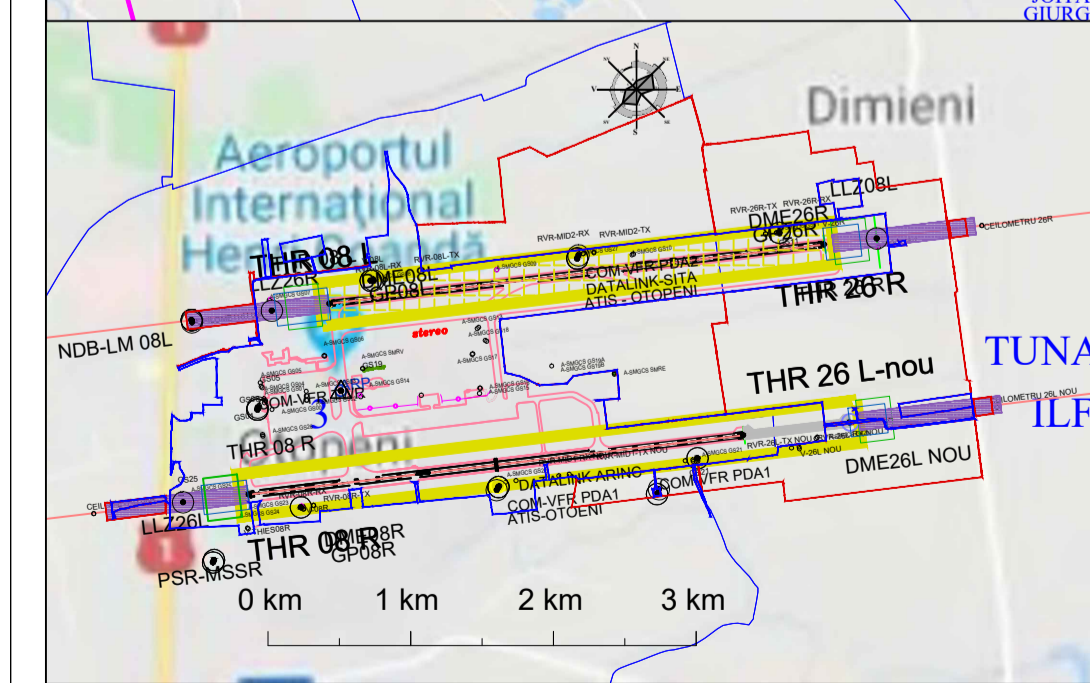
ZONE CU SERVICII AERONAUTICE

AEROPORTUL INTERNATIONAL HENRI COANDA BUCURESTI

Zone cu servicii aeronautice specifice particulelor asociate AHP-C

mișcarea CNS și meteo

PROGRAM STRATEGIC



MIJLOACE CNS

Mijloc CNS	WGS 84	STEREO 70	Cota la sol	Cota la nivel MAMSI 1985
	Longitude	Longitude	(N)	(N)
LOC-08L	44°34'15.840000	26°09'02.700000	582511.440	582511.440
LOC-08R	44°34'15.840000	26°09'02.700000	582511.440	582511.440
LOC-26L	44°34'15.840000	26°09'02.700000	582511.440	582511.440
LOC-26R	44°34'15.840000	26°09'02.700000	582511.440	582511.440
LOC-08L	44°34'15.840000	26°09'02.700000	582511.440	582511.440
LOC-08R	44°34'15.840000	26°09'02.700000	582511.440	582511.440
LOC-26L	44°34'15.840000	26°09'02.700000	582511.440	582511.440
LOC-26R	44°34'15.840000	26°09'02.700000	582511.440	582511.440
LOC-08L	44°34'15.840000	26°09'02.700000	582511.440	582511.440
LOC-08R	44°34'15.840000	26°09'02.700000	582511.440	582511.440
LOC-26L	44°34'15.840000	26°09'02.700000	582511.440	582511.440
LOC-26R	44°34'15.840000	26°09'02.700000	582511.440	582511.440