

CARACTERISTICI AEROPORT

A. Caracteristici tehnice

- Punct de referinta - centrul pistei
462804 N
0242445 E
- Cota aeroport - cap 07 +293.50
- cap 25 +293.48
- Temperatura de referinta +27.5°C
- Clasificare operationala
- Apropiere de precizie - Cat. simplificat - dir. 25
- Cat. II - dir. 07

- Cifra de cod "4"
- Litera de cod "C"

5. Pista de decolare aterizare

Lungime pista decolare-aterizare 2000x45		
07	Distanțe declarate	25
2000	TORA	2000
2275	TODA	2240
2000	ASDA	2000
2000	LDA	2000
0	SWY	0
275	CWY	240

Numar clasificare pista: PCN 55 F/D/W/T

B. Avion de calcul buznar de intoarcere
6. Avion A320-200 - Litera de cod O.A.C.I. - "C"

C. Capacitati operationale pista

7. Avion
- Litera de cod O.A.C.I. - max "C"
- Numar de clasificare O.A.C.I. - ACN max 55

D. Capacitati operationale platforma

8. Numar pozitii operare
- 2 pozitii - A320 sau similar - cod "C"
- o pozitie - ATR 42 sau similar - anvergura aripilor de maxim 26.50m

Coordonate STEREO '70

Punct	Denumire punct	X	Y	Cota (Z)
1	Prag 07	551910.3897	454043.5142	293.50
2	Prag 25	552440.5004	455971.9806	293.48
3	Centru pista	552175.4355	455007.7500	292.07
4	Intersectie RWY-TWY B	552383.2065	455763.5908	293.84
5	Intersectie RWY-TWY A	552436.7183	455958.2592	293.52

Coordonate WGS 84

Punct	Denumire punct	B	L	Cota (Z)
1	Prag 07	46°27'54,9543"	24°23'59,9701"	293.50
2	Prag 25	46°28'12,5875"	24°25'30,1891"	293.48
3	Centru pista	46°28'03,7731"	24°24'45,0777"	292.07
4	Intersectie RWY-TWY B	46°28'10,6827"	24°25'20,4393"	293.84
5	Intersectie RWY-TWY A	46°28'12,4618"	24°25'29,5471"	293.52

LEGENDA

- ● constructii din banda pistei incadrate de elemente de racordare
- suprafete asupra carora se executa lucrari de interventie
- suprafete asupra carora nu se intervine
- rigola prefabricata carosabila din beton
- guri de scurgere pe acostamente
- gard perimetral existent

SECTIUNE LONGITUDINALA PRIN CULOARUL DE ZBOR
Scala 1:2000/1:200



Documentatie de avizare a lucrarilor de interventii (DALI) si Proiect Tehnic RK suprafete de miscare aeroportuare si RESA (inclusiv instalatii aferente)

Faza: Proiect Tehnic

AEROPORTURI

Plan de situatie suprafete de miscare. Caracteristici aeroport

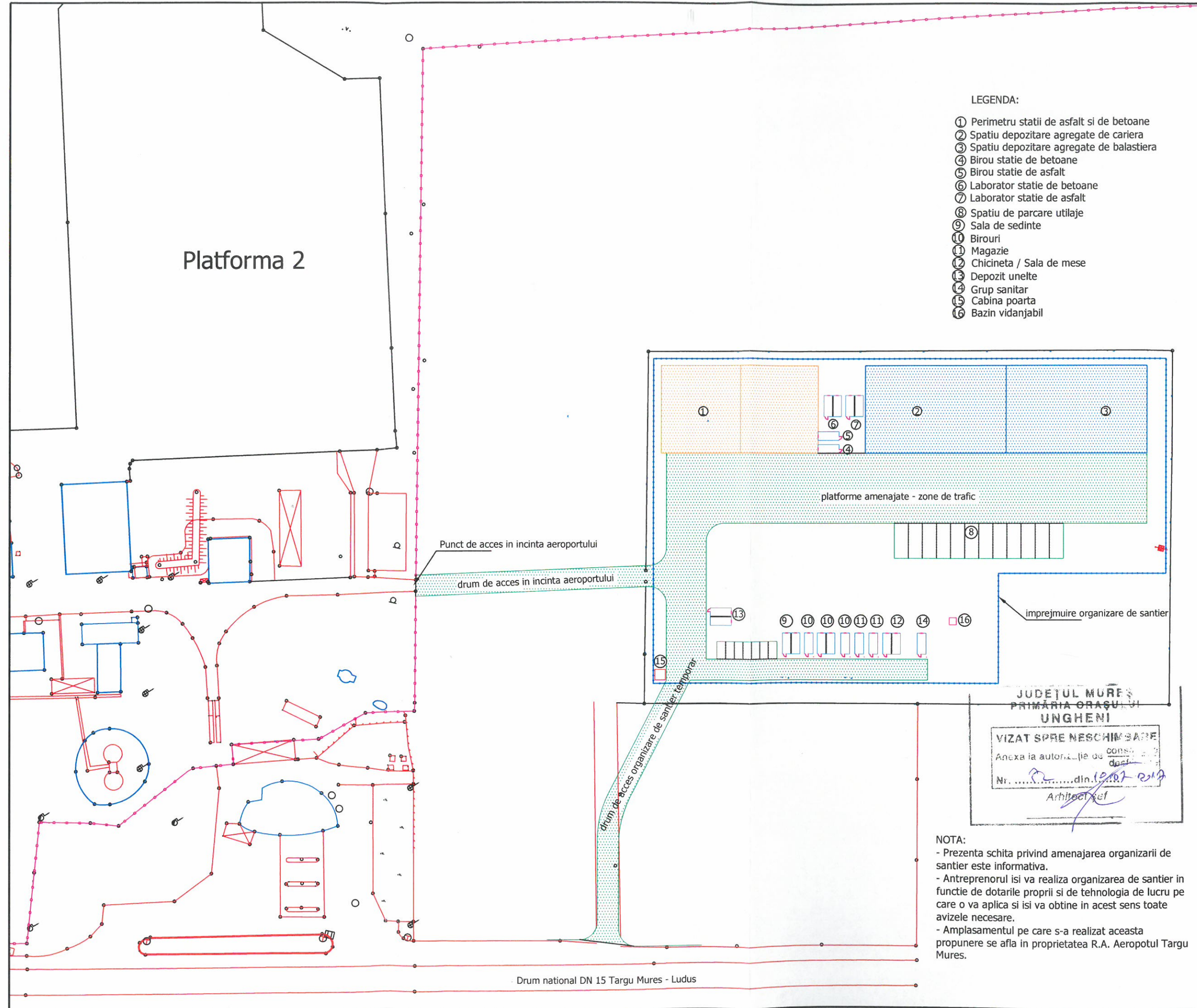
SEF PROIECT	Ing. Alexandru Barbulescu
PROIECTANT	Ing. Alexandru Barbulescu
DESEINAT	Ing. Alexandru Barbulescu
VERIFICATOR INTERN	Ing. Dan Iacobescu

Contract Nr.: 23/6.06.2016
Data: Ianuarie 2017
Cod desen: 16227-PT-ABR-002

Platforma 2

LEGENDA:

- ① Perimetru statii de asfalt si de betoane
- ② Spatiu depozitare agregate de cariera
- ③ Spatiu depozitare agregate de balastiera
- ④ Birou statie de betoane
- ⑤ Birou statie de asfalt
- ⑥ Laborator statie de betoane
- ⑦ Laborator statie de asfalt
- ⑧ Spatiu de parcare utilaje
- ⑨ Sala de sedinte
- ⑩ Birouri
- ⑪ Magazie
- ⑫ Chicineta / Sala de mese
- ⑬ Depozit unelte
- ⑭ Grup sanitar
- ⑮ Cabina poarta
- ⑯ Bazin vidanjabil



BENEFICIAR:
R.A. AEROPORTUL TRANSILVANIA TARGU MURES

PROIECTANT:
S.C. SEARCH CORPORATION S.R.L.



Documentatie de avizare a lucrarilor de interventii (DALI) si Proiect Tehnic RK suprafete de miscare aeroportuare si RESA (inclusiv instalatii aferente)

Faza: Proiect Tehnic

AEROPORTURI

Plan organizare de santier (proponere)



JUDEȚUL MUREȘ
PRIMĂRIA ORĂȘULUI UNGHENI
VIZAT SPRE NESCHIMBARE
Anexa la autorizație de construire
Nr. din 19.07.2017
Arhitect

NOTA:
- Prezenta schita privind amenajarea organizarii de santier este informativa.
- Antreprenorul isi va realiza organizarea de santier in functie de dotarile proprii si de tehnologia de lucru pe care o va aplica si isi va obtine in acest sens toate avizele necesare.
- Amplasamentul pe care s-a realizat aceasta propunere se afla in proprietatea R.A. Aeroputul Targu Mures.

SEF PROIECT	ing. Alexandru Barbuțeanu
PROIECTANT	ing. Alexandru Barbuțeanu
DESENAT	ing. Viorel Dinu
VERIFICATOR INTERN	ing. Dan Iacobescu
Contract Nr. 23/6.06.2016	Revizia Nr.: 0
Data: Februarie 2017	Scara: 1:1000
Cod desen :	16027-POE-AER-001