



**INVENTAR DE COORDONATE ALE PRAGURILOR SI CAPETELOR PISTEI IN SISTEM GEODEZIC WGS-84**

Prag	B	L	Z MN
THR 01	474132.8722N	0225321.6384E	125.94
THR 19	474251.7159N	0225321.7264E	123.87
END 19	474132.8722N	0225321.6384E	125.94
END 01	474251.7159N	0225321.7264E	123.87

**INVENTAR DE COORDONATE ALE PRAGURILOR SI CAPETELOR PISTEI IN SISTEM DE PROIECTIE STEREOGRAFIC 1970**

Prag	X	Y	Z MN
THR 01	690291.095	341131.265	125.94
THR 19	692710.364	341761.452	123.87
END 19	690291.095	341131.265	125.94
END 01	692710.364	341761.452	123.87

**INVENTAR DE COORDONATE ALE PUNCTULUI DE REFERINTA AL AERODROMULUI IN SISTEM GEODEZIC WGS-84**

ARP	B	L
ARP	47742127N	02253308E

**INVENTAR DE COORDONATE ALE PUNCTULUI DE REFERINTA AL AERODROMULUI IN SISTEM DE PROIECTIE STEREOGRAFIC 1970**

ARP	X	Y
ARP	691491.163	341443.867

**INVENTAR DE COORDONATE ALE PUNCTELOR AXULUI PISTEI IN SISTEM GEODEZIC WGS-84**

Nr. Pct.	B	L	Z MN
P1	474150.5333N	0225300.7042E	124.10
P2	474225.7608N	0225312.8064E	124.22

**INVENTAR DE COORDONATE ALE PUNCTELOR AXULUI PISTEI IN SISTEM DE PROIECTIE STEREOGRAFIC 1970**

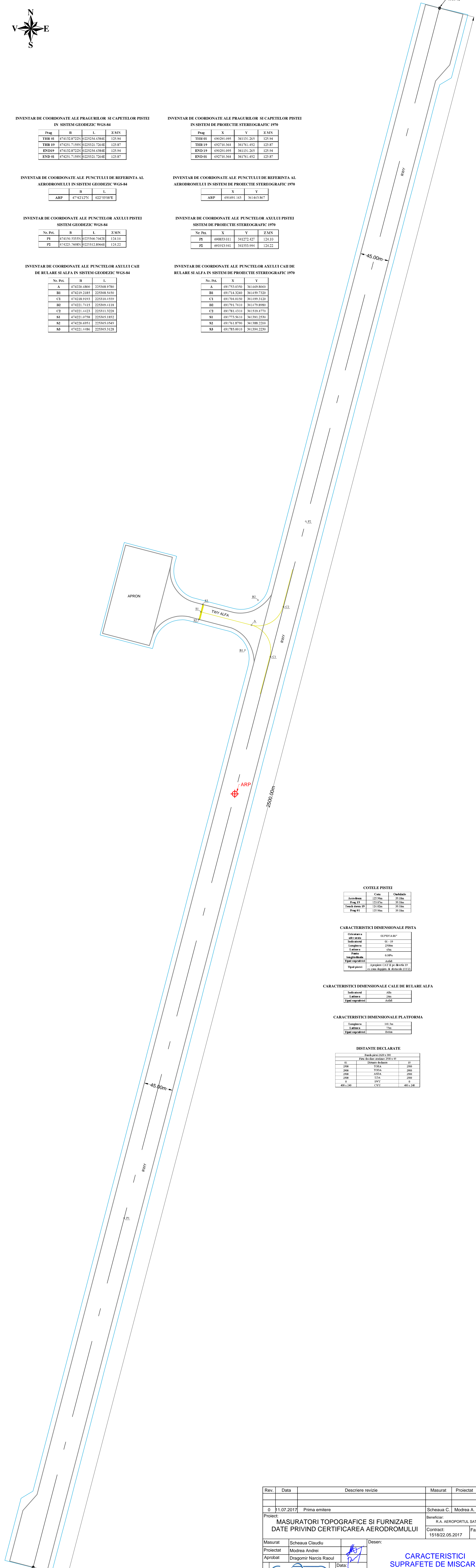
Nr. Pct.	X	Y	Z MN
P1	690833.011	341272.427	124.10
P2	691913.941	341553.994	124.22

**INVENTAR DE COORDONATE ALE PUNCTELOR AXULUI CAII DE RULARE SI ALFA IN SISTEM GEODEZIC WGS-84**

Nr. Pct.	B	L
A	474220.4800	225308.9780
B1	474219.2185	225308.5450
C1	474218.9193	225310.4559
B2	474221.7415	225309.4118
C2	474221.4423	225311.3228
S1	474221.0758	225305.1852
S2	474220.6951	225305.0540
S3	474221.4486	225305.3128

**INVENTAR DE COORDONATE ALE PUNCTELOR AXULUI CAII DE RULARE SI ALFA IN SISTEM DE PROIECTIE STEREOGRAFIC 1970**

Nr. Pct.	X	Y
A	691753.0350	341469.8060
B1	691714.3240	341459.7320
C1	691704.0150	341499.3120
B2	691791.7410	341479.8980
C2	691781.4310	341519.4770
S1	691773.5610	341391.2530
S2	691761.8790	341388.2200
S3	691785.0010	341394.2230



**COTELE PISTEI**

Prag	Coa	Ombajale
Apron	125.94m	39.18m
THR 19	123.87m	39.18m
Touch down 19	124.02m	39.18m
Prag 01	125.94m	39.18m

**CARACTERISTICI DIMENSIONALE PISTA**

Orientarea adiacenta	013°03'4.86"
Indicativul	01 - 19
Longimea	2500m
Lățimea	45m
Panta longitudinală	0.08%
Tipul suprafeței	Asfalt
Tipul pistei	Apropiere CAT II pe directia 19 cu zona de aterizare de detoierare (CZD)

**CARACTERISTICI DIMENSIONALE CALE DE RULARE ALFA**

Indicativul	Alfa
Lățimea	24m
Tipul suprafeței	Asfalt

**CARACTERISTICI DIMENSIONALE PLATFORMA**

Longimea	141.5m
Lățimea	75m
Tipul suprafeței	Beton

**DISTANTE DECLARATE**

Baza pistei 2620 x 300		
Faza declarata entiere 2500 x 45		
01	Distanța declarată	10
2000	TORA	2500
2000	TODA	2500
2500	ASDA	2500
2500	LDA	2500
0	SWY	0
400 x 240	CVY	400 x 240

Rev.	Data	Descriere revizie	Masurat	Proiectat	Aprobat
0	11.07.2017	Prima emitere			

Proiect: **MASURATORI TOPOGRAFICE SI FURNIZARE DATE PRIVIND CERTIFICAREA AERODROMULUI**

Masurat: Scheaua Claudiu  
 Proiectat: Modrea Andrei  
 Aprobat: Dragomir Narcis Raoul

Beneficiar: R.A. AEROPORTUL SATU MARE  
 Contract: 1518/22.05.2017  
 Faza:

Desen: **CARACTERISTICI SUPRAFETE DE MISCARE**

GE ARC  
 S.C. GEOARCS S.R.L. - I.C. Calea Satului 100, Cluj-Napoca, Romania  
 email: info@gearc.ro

Data: 11.07.2017  
 Scara: 1:2000  
 Cod desen: GA.095 / PG.01  
 Revizia: 0