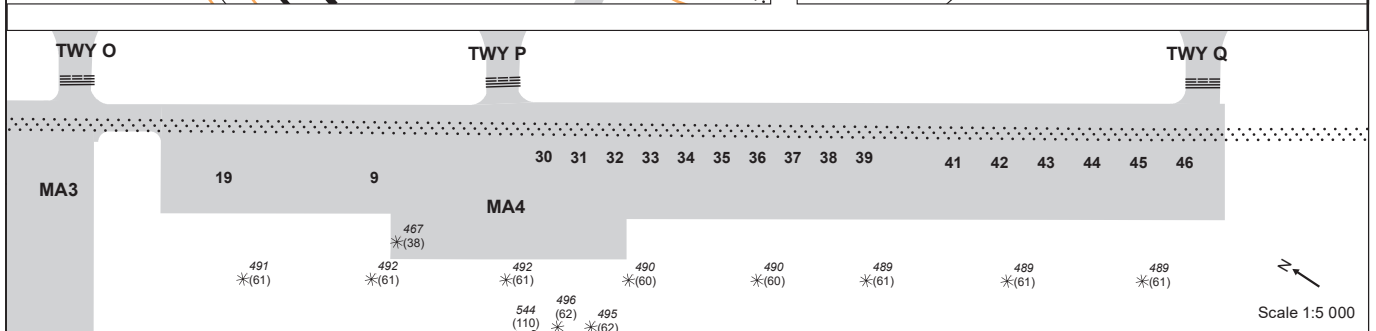
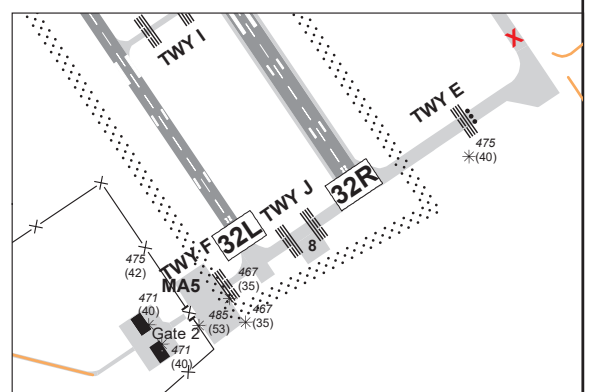
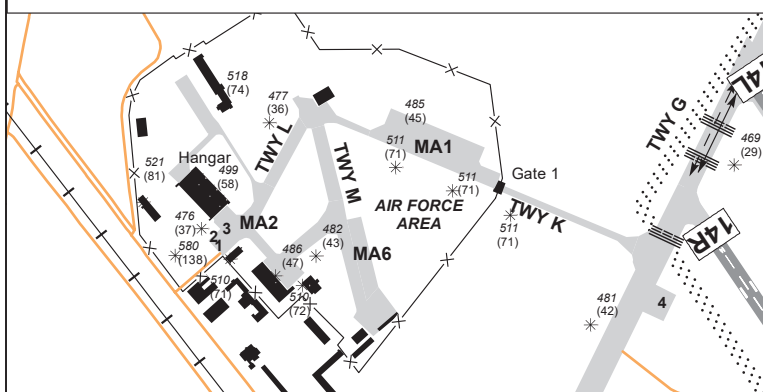
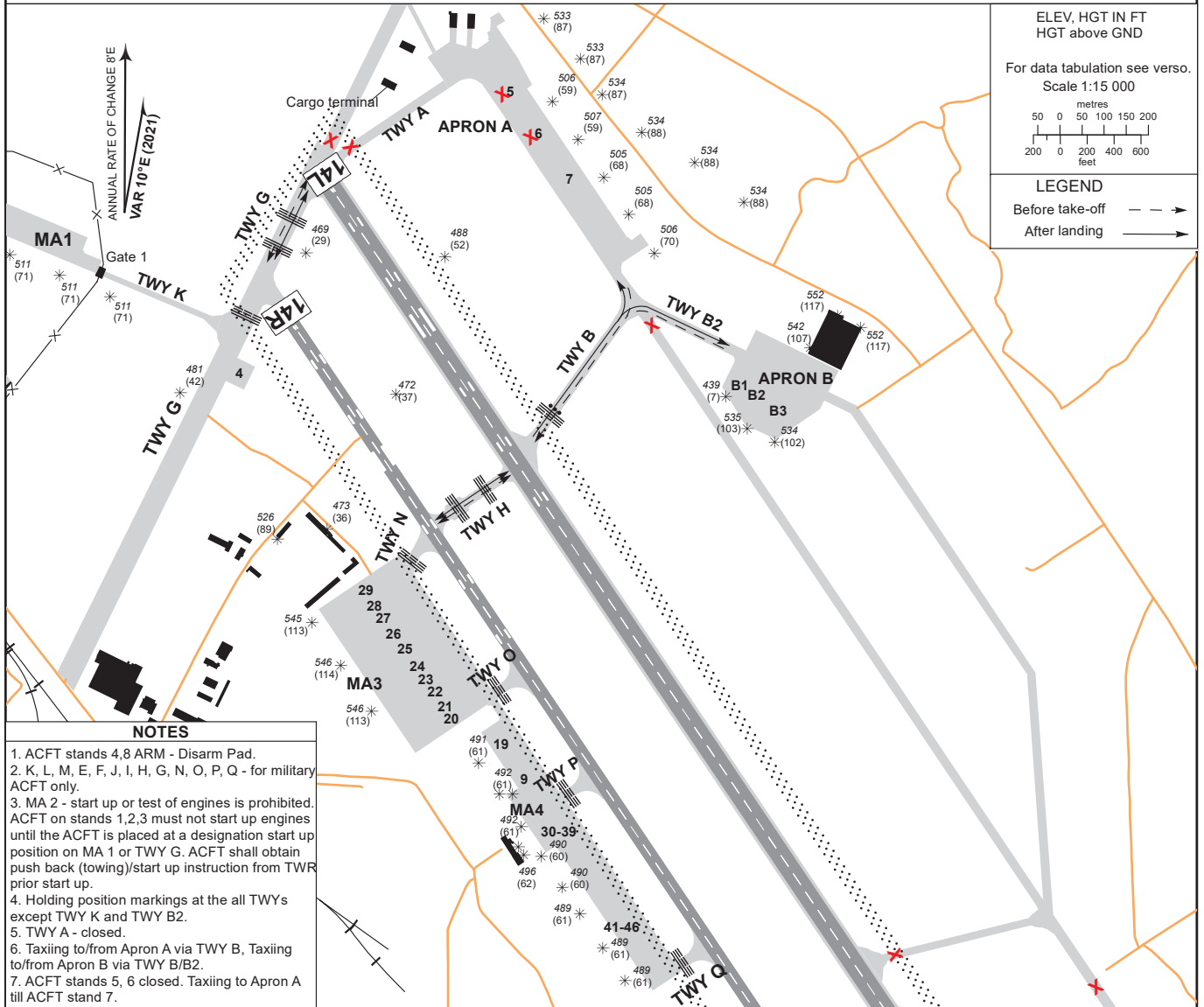


AERODROME GROUND MOVEMENT AND PARKING CHART - ICAO

APRON ELEV 447

TWR 120.405
ATIS 120.755

SIAULIAI (EYSA)



Changes: obstacles added.

AERONAUTICAL DATA TABULATION

ACFT STANDS

Stand	Coordinates		Bearing Strength PCR	Stand	Coordinates		Bearing Strength PCR
1	023 21 45.60E	023 21 45.60E	457/R/B/W/T	30	023 23 17.16E	023 23 17.16E	480/R/B/W/T
2	023 21 45.00E	023 21 45.00E	457/R/B/W/T	31	023 23 17.92E	023 23 17.92E	480/R/B/W/T
3	023 21 46.50E	023 21 46.50E	457/R/B/W/T	32	023 23 18.67E	023 23 18.67E	480/R/B/W/T
4	023 22 36.20E	023 22 36.20E	630/R/C/W/T	33	023 23 19.42E	023 23 19.42E	480/R/B/W/T
5	023 23 10.34E	023 23 10.34E	865/R/B/W/T	34	023 23 20.18E	023 23 20.18E	480/R/B/W/T
6	023 23 13.94E	023 23 13.94E	865/R/B/W/T	35	023 23 20.94E	023 23 20.94E	480/R/B/W/T
7	023 23 18.72E	023 23 18.72E	865/R/B/W/T	36	023 23 21.69E	023 23 21.69E	480/R/B/W/T
8	023 24 32.30E	023 24 32.30E	630/R/C/W/T	37	023 23 22.45E	023 23 22.45E	480/R/B/W/T
9	023 23 12.89E	023 23 12.89E	480/R/B/W/T	38	023 23 23.20E	023 23 23.20E	480/R/B/W/T
19	023 23 09.86E	023 23 09.86E	480/R/B/W/T	39	023 23 23.95E	023 23 23.95E	480/R/B/W/T
20	023 23 01.14E	023 23 01.14E	1038/R/B/W/T	41	023 23 25.71E	023 23 25.71E	480/R/B/W/T
21	023 23 00.69E	023 23 00.69E	1038/R/B/W/T	42	023 23 26.69E	023 23 26.69E	480/R/B/W/T
22	023 22 59.37E	023 22 59.37E	1038/R/B/W/T	43	023 23 27.67E	023 23 27.67E	480/R/B/W/T
23	023 22 58.03E	023 22 58.03E	1038/R/B/W/T	44	023 23 28.65E	023 23 28.65E	480/R/B/W/T
24	023 22 57.59E	023 22 57.59E	1038/R/B/W/T	45	023 23 29.64E	023 23 29.64E	480/R/B/W/T
25	023 22 55.81E	023 22 55.81E	1038/R/B/W/T	46	023 23 30.62E	023 23 30.62E	480/R/B/W/T
26	023 22 55.37E	023 22 55.37E	1038/R/B/W/T	B1	023 23 41.00E	023 23 41.00E	903/R/A/W/T
27	023 22 54.04E	023 22 54.04E	1038/R/B/W/T	B2	023 23 43.20E	023 23 43.20E	903/R/A/W/T
28	023 22 52.71E	023 22 52.71E	1038/R/B/W/T	B3	023 23 46.00E	023 23 46.00E	903/R/A/W/T
29	023 22 52.26E	023 22 52.26E	1038/R/B/W/T				
Stand	Dimensions M (FT)						
4	54x44 (177x144)						
8	54x48 (177x157)						

APRONS

Apron	Dimensions M (FT)	Bearing Strength PCR	Surface
APRON A	500x75 (1640x246)	865/R/B/W/T	Concrete
APRON B	-	836/F/A/W/T	Asphalt-Concrete
MA 1	200x55 (656x180)	588/R/B/W/T	Concrete
MA 2	70x35 (230x115)	457/R/B/W/T	Concrete
MA 3	393x223 (1289x732)	1038/R/B/W/T	Concrete
MA 4	697x71 (2287x233)	480/R/B/W/T	Concrete
MA 5	70x50 (230x164) 2 parking areas	485/R/C/W/T	Concrete
MA 6	-	471/F/C/W/T	Asphalt

TAXIWAYS

TWY	Width M (FT)	Bearing Strength PCR	Surface	Centre Line Points
A	21 (69)	1038/R/B/W/T	Concrete	55 54 30.90N 023 23 03.00E 55 54 28.80N 023 22 57.40E 55 54 25.30N 023 22 48.20E
B	23 (76)	836/F/A/W/T	Asphalt	55 54 04.00N 023 23 13.00E 55 54 08.90N 023 23 19.40E 55 54 13.90N 023 23 25.80E 55 54 15.90N 023 23 26.20E 55 54 16.80N 023 23 25.00E
B2	23 (76)	836/F/A/W/T	Asphalt	55 54 14.30N 023 23 29.30E 55 54 12.70N 023 23 35.10E 55 54 11.20N 023 23 40.90E
E	22,5 (74)	1038/R/B/W/T	Concrete	55 52 58.70N 023 24 57.20E 55 52 52.40N 023 24 40.50E
F	12 (39)	552/F/C/W/T	Asphalt	55 52 45.10N 023 24 23.00E 55 52 45.60N 023 24 24.20E 55 52 46.20N 023 24 25.70E
G	24 (79)	960/F/C/W/T (FM RWY14L TO RWY14R) 1093/R/C/W/T (FM RWY14R TO ACFT stand 4)	Asphalt-Concrete	55 54 13.90N 023 22 36.70E 55 54 17.40N 023 22 39.90E 55 54 22.90N 023 22 44.80E
H	24 (79)	960/F/C/W/T	Asphalt	55 53 58.70N 023 23 01.50E 55 54 00.70N 023 23 06.80E 55 54 02.30N 023 23 11.10E
I	14 (46)	543/F/B/W/T	Asphalt	55 53 00.60N 023 24 11.00E 55 53 02.40N 023 24 15.70E 55 53 04.10N 023 24 20.10E
J	22 (72)	960/F/C/W/T	Asphalt	55 52 47.00N 023 24 27.70E 55 52 48.50N 023 24 31.50E 55 52 50.30N 023 24 36.30E
K	12 (39)	537/F/A/W/T	Asphalt	55 54 21.50N 023 21 58.30E 55 54 17.80N 023 22 14.50E 55 54 13.00N 023 22 34.50E
L	12 (39)	482/F/A/W/T	Asphalt	55 54 21.10N 023 21 55.70E 55 54 17.50N 023 21 52.00E 55 54 14.70N 023 21 49.30E
M	23 (76)	573/F/C/W/T	Asphalt	55 54 20.80N 023 21 56.90E 55 54 15.10N 023 21 59.50E 55 54 10.00N 023 22 01.80E
N	23 (76)	875/F/B/W/T	Asphalt	55 53 56.00N 023 22 58.40E 55 53 56.80N 023 22 59.20E 55 53 57.80N 023 23 00.00E
O	23 (76)	875/F/B/W/T	Asphalt	55 53 46.30N 023 23 09.60E 55 53 46.90N 023 23 11.20E
P	23 (76)	480/R/B/W/T	Concrete	55 53 38.60N 023 23 18.20E 55 53 39.00N 023 23 19.20E 55 53 39.40N 023 23 20.30E
Q	23 (76)	480/R/B/W/T	Concrete	55 53 26.20N 023 23 33.10E 55 53 26.60N 023 23 34.10E 55 53 27.00N 023 23 35.40E

Changes: PCN changed to PCR, MA6 surface.