

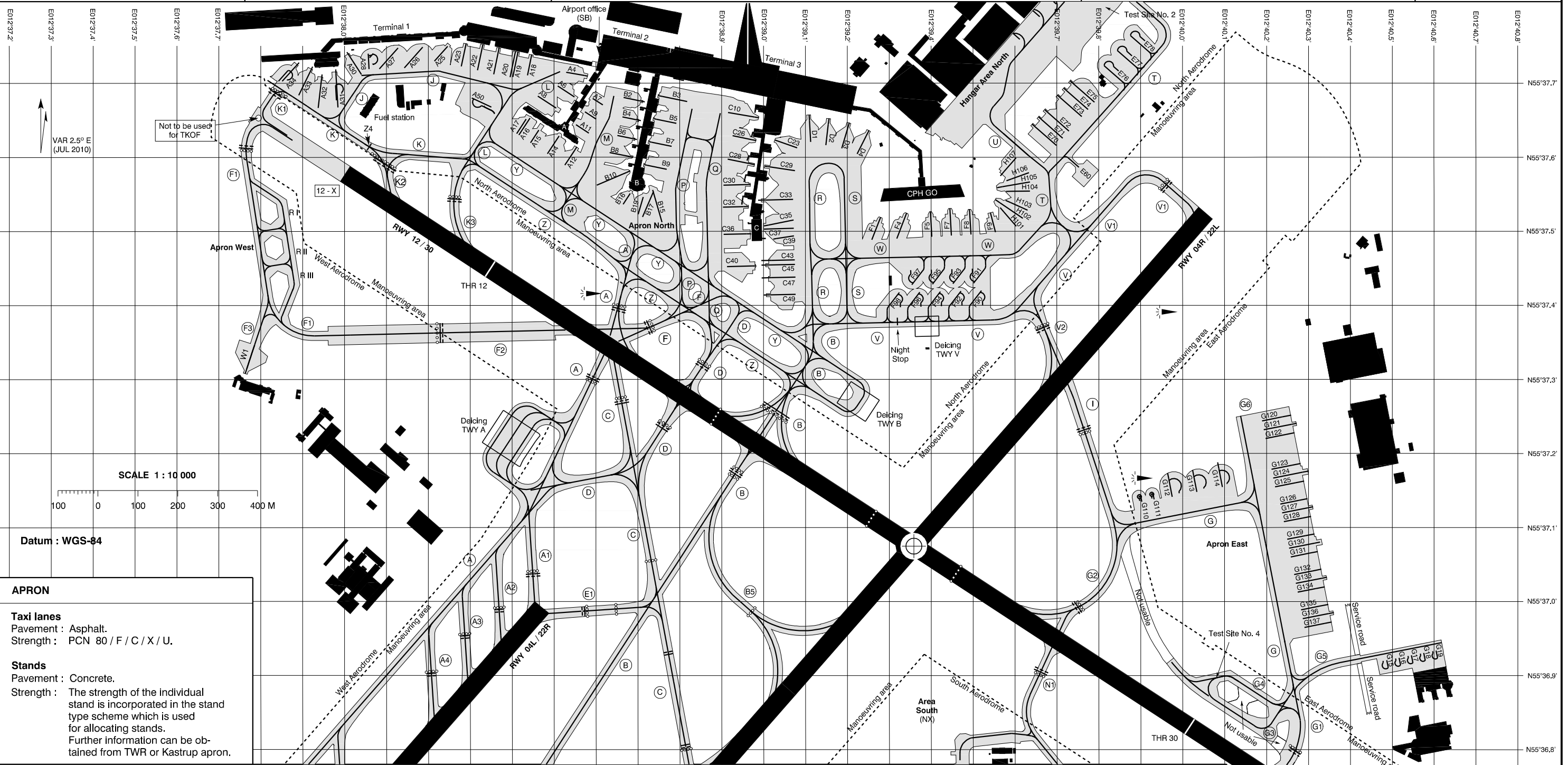
AIRCRAFT PARKING / DOCKING CHART - ICAO

ELEV in FT

Apron ELEV : Apron West 16 - Apron North 10 - Apron East 8

Kastrup Ground : 121.900 121.625
 Kastrup TWR : 118.100 118.575 118.700 119.350 121.825
 ATIS (DEP) : 122.850
 Clearance Delivery : 119.900

AD 2 - EKCH APDC
København / Kastrup



APRON

Taxi lanes
 Pavement : Asphalt.
 Strength : PCN 80 / F / C / X / U.

Stands
 Pavement : Concrete.
 Strength : The strength of the individual stand is incorporated in the stand type scheme which is used for allocating stands.
 Further information can be obtained from TWR or Kastrup apron.

INS COORDINATES FOR AIRCRAFT STANDS

Apron North		Apron East	
A4 - 55 37 42.73N 012 38 32.95E	A26 - 55 37 44.39N 012 38 10.33E	G129 - 55 37 05.19N 012 40 16.44E	G130 - 55 37 04.55N 012 40 17.34E
A6 - 55 37 41.23N 012 38 31.81E	A27 - 55 37 44.33N 012 38 06.76E	G131 - 55 37 03.81N 012 40 17.36E	G132 - 55 37 02.34N 012 40 17.43E
A8 - 55 37 40.36N 012 38 29.13E	A28 - 55 37 43.95N 012 38 03.35E	G133 - 55 37 01.69N 012 40 18.32E	G134 - 55 37 00.95N 012 40 18.34E
A9 - 55 37 39.41N 012 38 35.00E	A29 - 55 37 41.59N 012 37 56.45E	G135 - 55 36 59.52N 012 40 18.62E*	G136 - 55 36 58.80N 012 40 18.88E*
A11 - 55 37 38.30N 012 38 33.91E	A30 - 55 37 43.63N 012 38 01.21E	G137 - 55 36 58.09N 012 40 19.14E*	
A12 - 55 37 36.02N 012 38 32.24E	A31 - 55 37 42.07N 012 37 58.73E		
A14 - 55 37 37.10N 012 38 29.93E	A32 - 55 37 41.59N 012 37 56.45E		
A15 - 55 37 37.72N 012 38 27.19E	A33 - 55 37 42.38N 012 37 54.51E		
A16 - 55 37 38.58N 012 38 25.35E	A34 - 55 37 42.87N 012 37 52.14E		
A17 - 55 37 38.53N 012 38 25.75E	A35 - 55 37 40.52N 012 38 19.11E		
A18 - 55 37 43.45N 012 38 26.40E	A36 - 55 37 40.63N 012 38 41.47E		
A19 - 55 37 43.48N 012 38 24.37E	A37 - 55 37 40.72N 012 38 46.93E		
A20 - 55 37 43.71N 012 38 23.99E	A38 - 55 37 39.13N 012 38 40.72E		
A21 - 55 37 43.77N 012 38 21.64E	A39 - 55 37 38.91N 012 38 45.85E		
A22 - 55 37 44.07N 012 38 19.32E	A40 - 55 37 37.59N 012 38 40.34E		
A23 - 55 37 44.27N 012 38 16.96E	A41 - 55 37 37.05N 012 38 45.14E		
A25 - 55 37 44.54N 012 38 14.03E	A42 - 55 37 36.19N 012 38 39.33E		
	A43 - 55 37 35.19N 012 38 44.45E		
	A44 - 55 37 34.30N 012 38 38.43E		
	A45 - 55 37 32.68N 012 38 44.37E		
	A46 - 55 37 32.67N 012 38 40.38E		
	A47 - 55 37 32.32N 012 38 43.48E		
	A48 - 55 37 32.11N 012 38 42.34E		
	A49 - 55 37 39.41N 012 38 56.75E		
	A50 - 55 37 37.06N 012 39 03.14E		
	A51 - 55 37 37.55N 012 38 56.93E		
	A52 - 55 37 35.63N 012 38 56.36E		
	A53 - 55 37 35.09N 012 39 02.08E		
	A54 - 55 37 33.74N 012 38 55.88E		
	A55 - 55 37 31.95N 012 38 55.71E		
	A56 - 55 37 32.54N 012 39 02.06E		
	A57 - 55 37 30.66N 012 39 02.07E		
	A58 - 55 37 29.75N 012 38 55.95E		
	A59 - 55 37 30.19N 012 39 02.22E		
	A60 - 55 37 29.48N 012 39 02.90E		
	A61 - 55 37 27.15N 012 38 56.83E		
	A62 - 55 37 27.64N 012 39 02.30E		
	A63 - 55 37 27.27N 012 39 02.36E		
	A64 - 55 37 26.24N 012 39 02.19E		
	A65 - 55 37 24.85N 012 39 02.41E		
	A66 - 55 37 38.46N 012 39 06.53E		
	A67 - 55 37 38.18N 012 39 09.09E		
	A68 - 55 37 37.86N 012 39 11.71E		
	A69 - 55 37 37.30N 012 39 14.26E		
	A70 - 55 37 34.60N 012 39 46.27E		
	A71 - 55 37 37.87N 012 39 40.00E		
	A72 - 55 37 38.42N 012 39 40.96E		
	A73 - 55 37 39.03N 012 39 41.81E		
	A74 - 55 37 40.20N 012 39 43.61E		
	A75 - 55 37 41.37N 012 39 45.42E		
	A76 - 55 37 42.98N 012 39 49.53E		
	A77 - 55 37 44.21N 012 39 51.42E		
	A78 - 55 37 45.45N 012 39 53.25E		
	A79 - 55 37 30.21N 012 39 30.22E		
	A80 - 55 37 30.18N 012 39 27.42E		
	A81 - 55 37 30.14N 012 39 24.62E		
	A82 - 55 37 30.16N 012 39 20.31E		
	A83 - 55 37 30.04N 012 39 16.67E		
	A84 - 55 37 30.17N 012 39 33.52E		
	A85 - 55 37 31.05N 012 39 35.09E		
	A86 - 55 37 31.79N 012 39 35.09E		
	A87 - 55 37 32.04N 012 39 36.33E		
	A88 - 55 37 33.23N 012 39 36.53E		
	A89 - 55 37 33.75N 012 39 35.71E		
	A90 - 55 37 34.44N 012 39 36.49E		
	A91 - 55 37 35.28N 012 39 35.08E		
	A92 - 55 37 24.73N 012 39 30.52E		
	A93 - 55 37 26.21N 012 39 30.59E		
	A94 - 55 37 24.69N 012 39 27.58E		
	A95 - 55 37 26.17N 012 39 27.65E		
	A96 - 55 37 24.65N 012 39 24.64E		
	A97 - 55 37 26.14N 012 39 24.70E		
	A98 - 55 37 24.61N 012 39 21.70E		
	A99 - 55 37 26.09N 012 39 21.76E		
	A100 - 55 37 24.58N 012 39 18.76E		
	A101 - 55 36 54.70N 012 40 28.50E		
	A102 - 55 36 54.96N 012 40 31.12E		
	A103 - 55 36 55.16N 012 40 32.94E		
	A104 - 55 36 55.37N 012 40 34.76E		
	A105 - 55 36 55.57N 012 40 36.58E		
	A106 - 55 37 08.47N 012 39 53.75E		
	A107 - 55 37 08.69N 012 39 55.65E		
	A108 - 55 37 09.19N 012 39 58.19E		
	A109 - 55 37 09.58N 012 40 01.72E		
	A110 - 55 37 09.95N 012 40 05.06E		
	A111 - 55 37 14.82N 012 40 13.06E*		
	A112 - 55 37 14.11N 012 40 13.32E*		
	A113 - 55 37 13.40N 012 40 13.58E*		
	A114 - 55 37 10.90N 012 40 14.46E		
	A115 - 55 37 10.23N 012 40 15.08E		
	A116 - 55 37 09.47N 012 40 14.96E		
	A117 - 55 37 08.05N 012 40 15.46E		
	A118 - 55 37 07.40N 012 40 16.35E		
	A119 - 55 37 06.62N 012 40 15.95E		
	A120 - 55 37 31.48N 012 37 51.21E		
	A121 - 55 37 29.11N 012 37 51.85E		
	A122 - 55 37 25.75N 012 37 52.76E		
	A123 - 55 37 19.79N 012 37 46.46E		

Changes : Aircraft stands C34 and C38 removed.