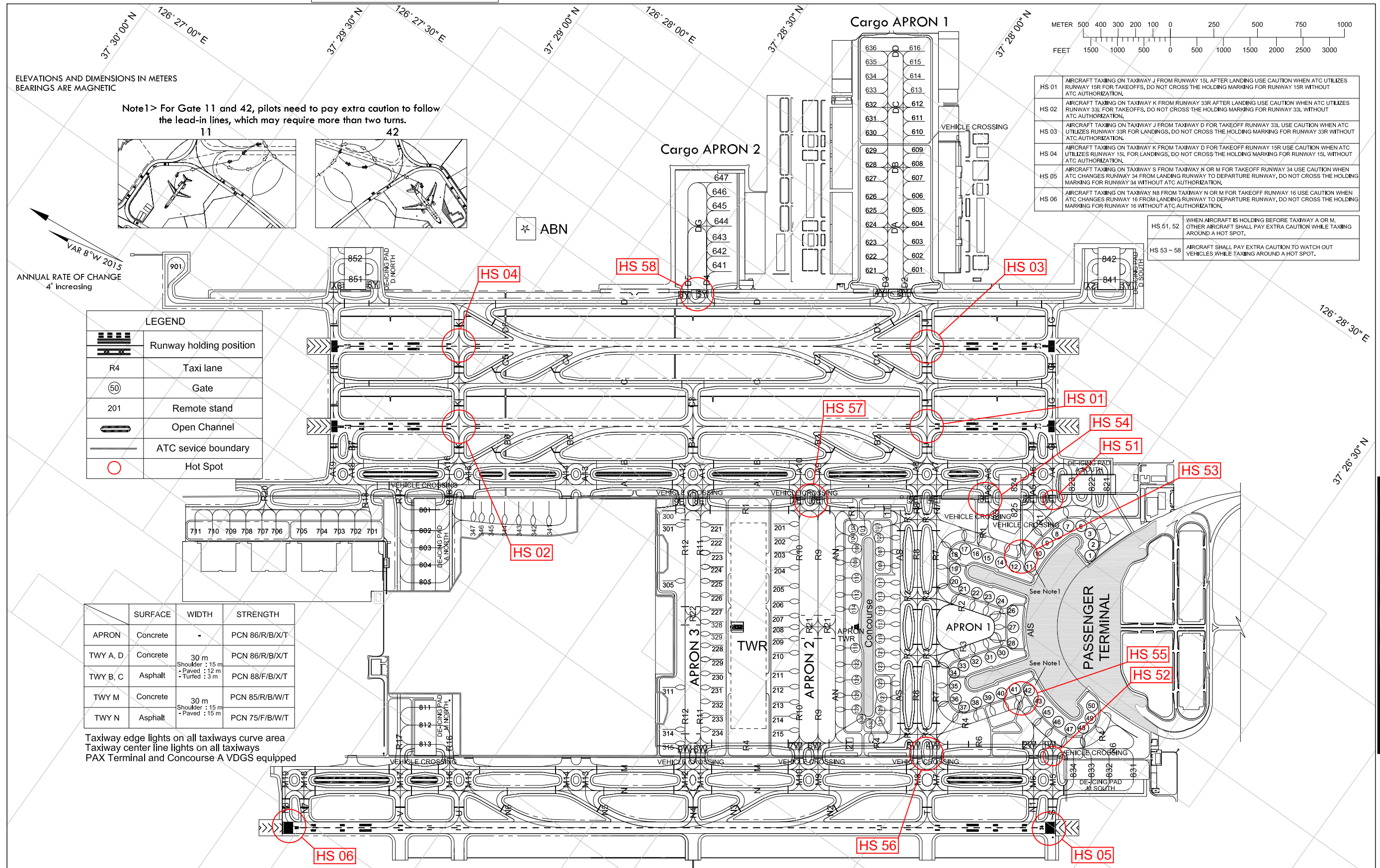


AIRCRAFT PARKING /  
DOCKING CHART - ICAO

APRON ELEV 6 m

TWR	118.8	118.2
GND	121.7	121.75
APRON	121.65	121.8 121.875

SEOUL / Incheon Intl



Change : Establishment of ACFT stands NR 341~347, Withdrawal of ACFT stands NR 302~304, 312, 313.

Apron 1

	INS COORDINATES FOR AIRCRAFT STANDS			STAND AVAILABILITY
	WGS-84		ELEV(AMSL)	
1	37° 26' 59.01"N	126° 27' 21.53"E	5 m	C
2	37° 26' 59.38"N	126° 27' 23.37"E	5 m	C
3	37° 27' 00.33"N	126° 27' 24.14"E	5 m	C, D
6	37° 27' 01.79"N	126° 27' 23.98"E	5 m	C, D, E
7	37° 27' 02.98"N	126° 27' 23.02"E	5 m	C, D, E
8	37° 27' 03.62"N	126° 27' 20.95"E	5 m	C, D, E
9	37° 27' 03.96"N	126° 27' 18.19"E	5 m	C, D, E
10	37° 27' 04.12"N	126° 27' 15.38"E	5 m	C, D, E, F
11	37° 27' 04.19"N	126° 27' 12.44"E	5 m	C
12	37° 27' 06.48"N	126° 27' 08.52"E	5 m	C, D, E, F
14	37° 27' 09.00"N	126° 27' 07.74"E	5 m	C, D, E
15	37° 27' 11.32"N	126° 27' 07.15"E	5 m	C, D, E, F
16	37° 27' 13.32"N	126° 27' 07.12"E	5 m	C
17	37° 27' 14.82"N	126° 27' 05.90"E	5 m	C, D, E, F
18	37° 27' 15.19"N	126° 27' 04.57"E	5 m	C
19	37° 27' 13.98"N	126° 27' 02.66"E	5 m	D, E
20	37° 27' 13.32"N	126° 27' 00.96"E	5 m	C, D
21	37° 27' 11.65"N	126° 27' 01.52"E	5 m	D, E
22	37° 27' 10.19"N	126° 27' 02.56"E	5 m	C, D, E
23	37° 27' 07.88"N	126° 27' 03.21"E	5 m	C, D, E
24	37° 27' 05.55"N	126° 27' 04.60"E	5 m	C, D, E
26	37° 27' 01.98"N	126° 27' 02.98"E	5 m	D, E
27	37° 27' 00.61"N	126° 27' 00.33"E	5 m	C, D, E
28	37° 26' 58.98"N	126° 26' 57.90"E	5 m	C, D, E
30	37° 26' 59.02"N	126° 26' 52.99"E	5 m	C, D, E
31	37° 27' 00.76"N	126° 26' 50.75"E	5 m	C, D, E
32	37° 27' 02.09"N	126° 26' 48.30"E	5 m	C, D, E
33	37° 27' 03.49"N	126° 26' 46.48"E	5 m	C, D, E
34	37° 27' 04.47"N	126° 26' 44.84"E	5 m	C, D
35	37° 27' 03.10"N	126° 26' 43.40"E	5 m	C, D, E
36	37° 27' 01.99"N	126° 26' 41.98"E	5 m	C, D
37	37° 27' 00.42"N	126° 26' 42.00"E	5 m	C, D
38	37° 26' 59.63"N	126° 26' 43.22"E	5 m	C, D
39	37° 26' 59.22"N	126° 26' 45.25"E	5 m	D, E
40	37° 26' 57.92"N	126° 26' 47.76"E	5 m	D, E
41	37° 26' 56.42"N	126° 26' 50.64"E	5 m	C, D, E
42	37° 26' 52.80"N	126° 26' 52.08"E	5 m	C
43	37° 26' 50.53"N	126° 26' 51.16"E	5 m	C, D, E, F
45	37° 26' 48.40"N	126° 26' 50.48"E	5 m	C, D
46	37° 26' 46.20"N	126° 26' 50.12"E	5 m	C, D, E, F
47	37° 26' 44.31"N	126° 26' 49.97"E	5 m	C, D, E
48	37° 26' 43.08"N	126° 26' 51.58"E	5 m	C, D, E
49	37° 26' 42.96"N	126° 26' 53.31"E	5 m	D, E
50	37° 26' 44.24"N	126° 26' 55.57"E	5 m	C, D, E
103	37° 27' 29.61"N	126° 27' 00.02"E	5 m	C, D
105	37° 27' 28.47"N	126° 26' 58.60"E	5 m	C, D
107	37° 27' 27.37"N	126° 26' 55.96"E	5 m	C, D, E
109	37° 27' 26.01"N	126° 26' 53.56"E	5 m	C, D, E
111	37° 27' 24.37"N	126° 26' 50.65"E	5 m	C, D, E
113	37° 27' 23.01"N	126° 26' 48.25"E	5 m	C, D, E
115	37° 27' 21.35"N	126° 26' 46.10"E	5 m	C, D
117	37° 27' 20.09"N	126° 26' 43.75"E	5 m	C, D
119	37° 27' 18.68"N	126° 26' 41.24"E	5 m	D
121	37° 27' 17.57"N	126° 26' 38.62"E	5 m	C, D, E
123	37° 27' 16.21"N	126° 26' 36.21"E	5 m	C, D, E
125	37° 27' 14.44"N	126° 26' 33.47"E	5 m	C, D, E
127	37° 27' 12.93"N	126° 26' 31.20"E	5 m	C, D
129	37° 27' 11.95"N	126° 26' 28.78"E	5 m	C, D
131	37° 27' 10.96"N	126° 26' 27.53"E	5 m	C, D, E
132	37° 27' 11.83"N	126° 26' 26.00"E	5 m	C, D

Apron 2, 3

	INS COORDINATES FOR AIRCRAFT STANDS			STAND AVAILABILITY
	WGS-84		ELEV(AMSL)	
101	37° 27' 31.17"N	126° 26' 57.99"E	5 m	C, D
102	37° 27' 32.40"N	126° 26' 56.80"E	6 m	C, D
104	37° 27' 31.69"N	126° 26' 55.45"E	6 m	C, D
106	37° 27' 30.28"N	126° 26' 54.22"E	5 m	C, D, E, F
108	37° 27' 29.12"N	126° 26' 51.63"E	6 m	C, D, E
110	37° 27' 27.40"N	126° 26' 49.17"E	6 m	C, D, E, F
112	37° 27' 25.76"N	126° 26' 46.27"E	6 m	C, D, E, F
114	37° 27' 24.79"N	126° 26' 43.46"E	6 m	C, D
118	37° 27' 20.81"N	126° 26' 36.98"E	6 m	C, D, E
122	37° 27' 19.02"N	126° 26' 34.35"E	6 m	C, D, E, F
124	37° 27' 17.52"N	126° 26' 31.69"E	5 m	C, D, E
126	37° 27' 16.02"N	126° 26' 29.04"E	5 m	C, D, E, F
128	37° 27' 15.04"N	126° 26' 26.25"E	5 m	C, D
130	37° 27' 13.78"N	126° 26' 24.86"E	5 m	C, D, E
201	*37° 27' 43.56"N	*126° 26' 48.00"E	5 m	A ~ C
202	37° 27' 42.93"N	126° 26' 45.65"E	5 m	A ~ E
203	37° 27' 41.57"N	126° 26' 43.25"E	5 m	A ~ E
204	37° 27' 40.15"N	126° 26' 40.52"E	5 m	A ~ F
205	37° 27' 38.29"N	126° 26' 37.44"E	5 m	A ~ E
206	37° 27' 36.87"N	126° 26' 34.71"E	5 m	A ~ F
207	37° 27' 35.39"N	126° 26' 32.36"E	5 m	A ~ D
208	37° 27' 34.27"N	126° 26' 30.39"E	5 m	A ~ D
209	37° 27' 33.16"N	126° 26' 28.41"E	5 m	A ~ D
210	37° 27' 31.88"N	126° 26' 25.88"E	5 m	A ~ F
211	37° 27' 30.02"N	126° 26' 22.80"E	5 m	A ~ E
212	37° 27' 28.59"N	126° 26' 20.08"E	5 m	A ~ F
213	37° 27' 27.02"N	126° 26' 17.49"E	5 m	A ~ E
214	37° 27' 25.66"N	126° 26' 15.08"E	5 m	A ~ E
215	*37° 27' 24.10"N	*126° 26' 13.57"E	5 m	A ~ C
221	*37° 27' 51.51"N	*126° 26' 40.93"E	5 m	A ~ C
222	37° 27' 49.79"N	126° 26' 39.36"E	5 m	A ~ E
223	37° 27' 48.43"N	126° 26' 36.95"E	5 m	A ~ E
224	37° 27' 47.07"N	126° 26' 34.54"E	5 m	A ~ E
225	37° 27' 45.71"N	126° 26' 32.14"E	5 m	A ~ E
226	37° 27' 44.35"N	126° 26' 29.73"E	5 m	A ~ E
227	37° 27' 42.99"N	126° 26' 27.32"E	5 m	A ~ E
228	37° 27' 39.46"N	126° 26' 21.08"E	5 m	A ~ E
229	37° 27' 38.10"N	126° 26' 18.68"E	5 m	A ~ E
230	37° 27' 36.74"N	126° 26' 16.27"E	5 m	A ~ E
231	37° 27' 35.38"N	126° 26' 13.86"E	5 m	A ~ E
232	37° 27' 34.02"N	126° 26' 11.46"E	5 m	A ~ E
233	37° 27' 32.66"N	126° 26' 09.05"E	5 m	A ~ E
234	*37° 27' 32.05"N	*126° 26' 06.50"E	5 m	A ~ C
300	37° 27' 59.77"N	126° 26' 36.94"E	5 m	A ~ C
301	37° 27' 59.46"N	126° 26' 34.37"E	5 m	A ~ E
305	37° 27' 54.02"N	126° 26' 24.74"E	5 m	A ~ E
311	37° 27' 43.69"N	126° 26' 06.47"E	5 m	A ~ E
314	37° 27' 39.61"N	126° 25' 59.25"E	5 m	A ~ E
315	37° 27' 37.75"N	126° 25' 57.98"E	5 m	A ~ C
328	37° 27' 42.44"N	126° 26' 24.88"E	5 m	C
329	37° 27' 41.09"N	126° 25' 22.49"E	5 m	C
341	37° 28' 17.61"N	126° 26' 24.10"E	5 m	A ~ F
342	37° 28' 19.79"N	126° 26' 22.18"E	5 m	A ~ E
343	37° 28' 21.77"N	126° 26' 20.42"E	5 m	A ~ E
344	37° 28' 23.69"N	126° 26' 18.71"E	5 m	A ~ E
345	37° 28' 25.46"N	126° 26' 17.14"E	5 m	A ~ D
346	37° 28' 26.85"N	126° 26' 15.84"E	5 m	A ~ C
347	37° 28' 27.93"N	126° 26' 14.87"E	5 m	A ~ C

Cargo Apron 1

	INS COORDINATES FOR AIRCRAFT STANDS			STAND AVAILABILITY
	WGS-84		ELEV(AMSL)	
601	37° 27' 47.85"N	126° 27' 49.55"E	6 m	A ~ E
602	37° 27' 49.21"N	126° 27' 51.95"E	6 m	A ~ E
603	37° 27' 50.57"N	126° 27' 54.37"E	6 m	A ~ F
604	37° 27' 52.30"N	126° 27' 57.44"E	6 m	A ~ F
605	37° 27' 53.66"N	126° 27' 59.84"E	6 m	A ~ E
606	37° 27' 55.02"N	126° 28' 02.25"E	6 m	A ~ F
607	37° 27' 56.76"N	126° 28' 05.32"E	6 m	A ~ F
608	37° 27' 58.12"N	126° 28' 07.73"E	6 m	A ~ E
609	37° 27' 59.48"N	126° 28' 10.14"E	6 m	A ~ E
610	37° 28' 01.21"N	126° 28' 13.21"E	6 m	A ~ E
611	37° 28' 02.57"N	126° 28' 15.61"E	6 m	A ~ E
612	37° 28' 03.93"N	126° 28' 18.02"E	6 m	A ~ E
613	37° 28' 05.34"N	126° 28' 20.38"E	6 m	A ~ E
614	37° 28' 06.70"N	126° 28' 22.79"E	6 m	A ~ E
615	37° 28' 08.06"N	126° 28' 25.19"E	6 m	A ~ E
616	37° 28' 09.42"N	126° 28' 27.60"E	6 m	A ~ E
621	37° 28' 56.09"N	126° 27' 42.23"E	6 m	A ~ E
622	37° 27' 57.44"N	126° 27' 44.64"E	6 m	A ~ E
623	37° 27' 58.80"N	126° 27' 47.05"E	6 m	A ~ F
624	37° 28' 00.53"N	126° 27' 50.12"E	6 m	A ~ F
625	37° 28' 01.89"N	126° 27' 52.53"E	6 m	A ~ E
626	37° 28' 03.25"N	126° 27' 54.93"E	6 m	A ~ F
627	37° 28' 04.99"N	126° 27' 58.00"E	6 m	A ~ F
628	37° 28' 06.35"N	126° 28' 00.41"E	6 m	A ~ E
629	37° 28' 07.71"N	126° 28' 02.82"E	6 m	A ~ E
630	37° 28' 09.44"N	126° 28' 05.89"E	6 m	A ~ E
631	37° 28' 10.80"N	126° 28' 08.30"E	6 m	A ~ E
632	37° 28' 12.16"N	126° 28' 10.70"E	6 m	A ~ E
633	37° 28' 13.48"N	126° 28' 13.14"E	6 m	A ~ E
634	37° 28' 14.84"N	126° 28' 15.54"E	6 m	A ~ E
635	37° 28' 16.20"N	126° 28' 17.95"E	6 m	A ~ E
636	37° 28' 17.56"N	126° 28' 20.36"E	6 m	A ~ E

Cargo Apron 2

	INS COORDINATES FOR AIRCRAFT STANDS			STAND AVAILABILITY
	WGS-84		ELEV(AMSL)	
641	37° 28' 14.44"N	126° 27' 26.30"E	6 m	A ~ F
642	37° 28' 16.08"N	126° 27' 28.84"E	6 m	A ~ E
643	37° 28' 17.44"N	126° 27' 31.24"E	6 m	A ~ E
644	37° 28' 18.80"N	126° 27' 34.02"E	6 m	A ~ F
645	37° 28' 20.40"N	126° 27' 36.55"E	6 m	A ~ E
646	37° 28' 21.76"N	126° 27' 38.95"E	6 m	A ~ E
647	37° 28' 23.12"N	126° 27' 41.36"E	6 m	A ~ E

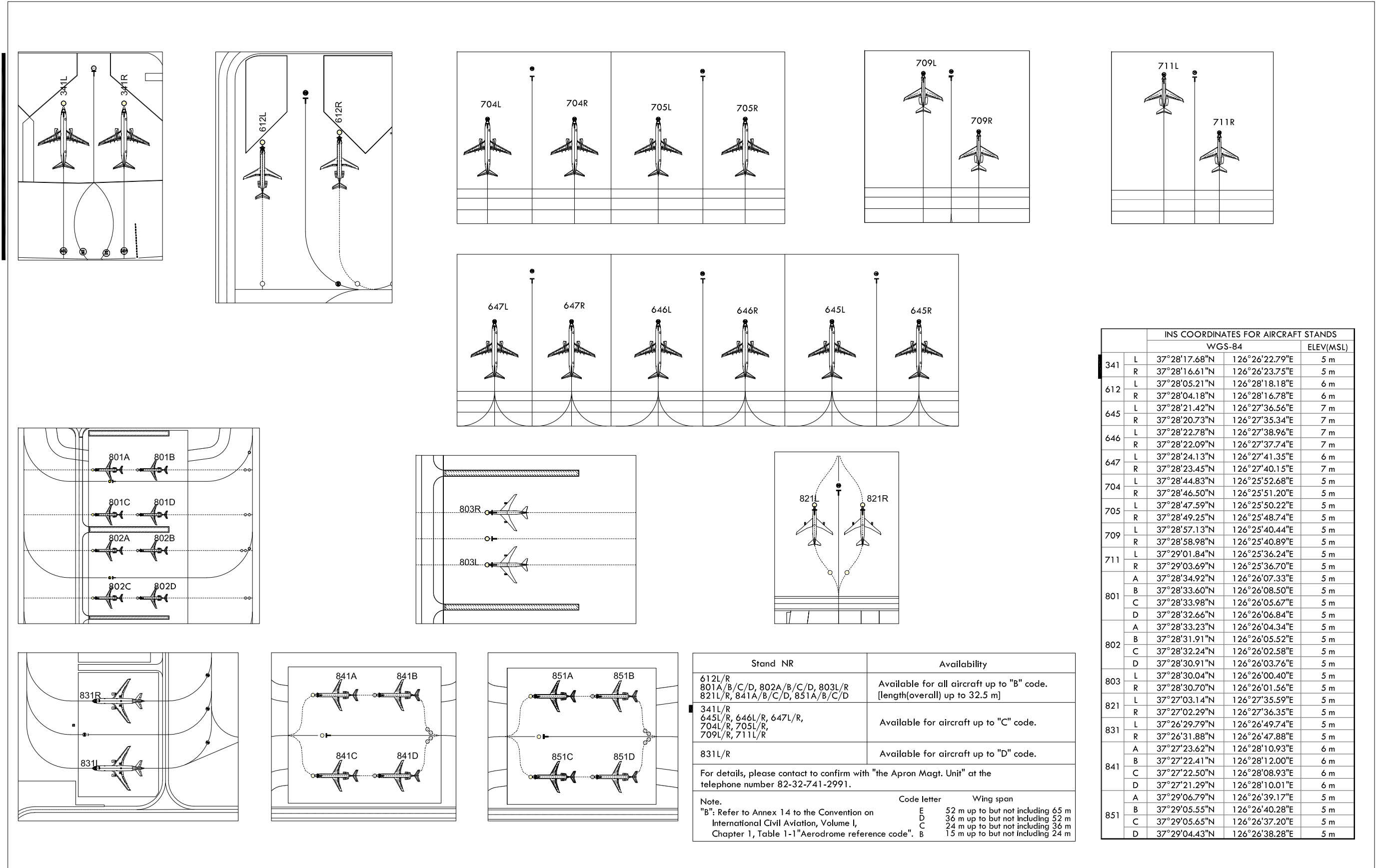
Isolated Security Parking Position

	INS COORDINATES FOR AIRCRAFT STANDS			STAND AVAILABILITY
	WGS-84		ELEV(AMSL)	
901	37° 29' 32.58"N	126° 26' 20.52"E	5 m	A ~ F

Maintenance Apron

	INS COORDINATES FOR AIRCRAFT STANDS			STAND AVAILABILITY
	WGS-84		ELEV(AMSL)	
701	37° 28' 38.17"N	126° 25' 56.92"E	5 m	A ~ E
702	37° 28' 40.54"N	126° 25' 55.13"E	5 m	A ~ E
703	37° 28' 42.79"N	126° 25' 53.13"E	5 m	A ~ E
704	37° 28' 45.07"N	126° 25' 50.82"E	5 m	A ~ F
705	37° 28' 47.82"N	126° 25' 48.37"E	5 m	A ~ F
706	37° 28' 51.33"N	126° 25' 45.53"E	5 m	A ~ E
707	37° 28' 53.25"N	126° 25' 43.82"E	5 m	A ~ E
708	37° 28' 55.44"N	126° 25' 41.87"E	5 m	A ~ E
709	37° 28' 57.64"N	126° 25' 39.91"E	5 m	A ~ F
710	37° 28' 59.91"N	126° 25' 37.61"E	5 m	A ~ F
711	37° 29' 02.40"N	126° 25' 35.68"E	5 m	A ~ E

## Multiple use stand operations for small aircraft



Change : Establishment of ACFT stand NR 341.

Stand NR	Availability
612L/R 801A/B/C/D, 802A/B/C/D, 803L/R 821L/R, 841A/B/C/D, 851A/B/C/D	Available for all aircraft up to "B" code. [length(overall) up to 32.5 m]
341L/R 645L/R, 646L/R, 647L/R, 704L/R, 705L/R, 709L/R, 711L/R	Available for aircraft up to "C" code.
831L/R	Available for aircraft up to "D" code.
For details, please contact to confirm with "the Apron Magt. Unit" at the telephone number 82-32-741-2991.	
Note.	Code letter      Wing span
"B": Refer to Annex 14 to the Convention on International Civil Aviation, Volume I, Chapter 1, Table 1-1 "Aerodrome reference code".	E      52 m up to but not including 65 m D      36 m up to but not including 52 m C      24 m up to but not including 36 m B      15 m up to but not including 24 m