

EFKU AD 2.1 LENTOPAIKAN TUNNUS JA NIMI
AERODROME LOCATION INDICATOR AND NAME

EFKU - KUOPIO

Ensisijainen kansainvälinen lentoasema (REF AD 1.4)

Primary international aerodrome (REF AD 1.4)

EFKU AD 2.2 LENTOPAIKAN SIJAINTI JA HALLINTO
AERODROME GEOGRAPHICAL AND ADMINISTRATIVE DATA

1	Mittapisteen (ARP) sijainti <i>ARP coordinates and site at AD</i>	630031N 0274740E LCA 162° GEO / 1110 M FM THR 15
2	Etäisyys ja suunta kaupungista <i>Direction and distance from city</i>	7.6 NM (14 KM) NE
3	ELEV / REF T	324 FT / 22°C
4	Geoidin korkeus ellipsoidista (GUND AD ELEV PSN) Geoid undulation (GUND) at AD ELEV PSN	60 FT
5	MAG VAR / Vuosittainen muutos / <i>Annual change</i>	10.4° E (JAN 2015) / +0.2°
6	AD OPR Postiosoite / <i>Address</i> TEL FAX AFS e-mail Internet	Finavia Kuopion lentoasema FI-70900 TOIVALA +358 17 477 261 ATC +358 17 477 211 CHF +358 299 800 MIL vaihde / <i>switchboard</i> +358 17 477 298 EFKU information.efku@finavia.fi www.finavia.fi/fi/kuopio/
7	Sallitut liikennetyypit (IFR/VFR) <i>Types of traffic permitted (IFR/VFR)</i>	IFR/VFR
8	RMK	NIL

EFKU AD 2.3 TOIMINTA-AJAT
OPERATIONAL HOURS

1	Lentopaikan pitäjä / <i>Aerodrome operator</i>	HO
2	CUST IMG	HO PN 4 HR, TEL +358 295 527 041 HO, yleisilmailu / <i>general aviation</i> PN 4 HR, TEL +358 295 415 301
3	Terveystarkastus / <i>Health and sanitation</i>	NIL
4	AIS	H24, FPC TEL +358 20 708 4111
5	ARO	H24, FPC TEL +358 20 708 4111
6	MET	H24, FPC TEL +358 20 708 4111
7	ATS	H24
8	Polttoaineiden jakelu / <i>Fuelling</i> Tankkauspyynnöt / <i>Refuelling requests</i>	JET A-1: DLY 0400-2000 UTC (0300-1900 UTC), muina aikoina / <i>other times</i> PN 1HR, TEL +358 20 708 7270 100LL: H24 korttiautomaatti / <i>H24 card automat</i> (MasterCard, Shell Aviation fuel&fly, Visa, Visa Electron)
9	Tavaran käsittely / <i>Handling</i>	O/R, MON-FRI 0600-1500 UTC (0500-1400 UTC), TEL +358 20 708 7431, +358 20 708 7466, +358 40 770 2274
10	Turvataarkastus / <i>Security</i>	MON-FRI 0300-2000 UTC (0200-1900 UTC), SAT 0300-1700 UTC (0200-1600 UTC), SUN 0300-2000 UTC (0200-1900 UTC)
11	Jäänpoisto / <i>De-icing</i>	O/R, MON-FRI 0600-1500 UTC (0500-1400 UTC), TEL +358 20 708 7466, +358 40 770 2274, +358 20 708 7431, +358 20 708 7434
12	RMK	Lennonsuunnitteluun käytettävissä itsepalvelutila ja -laitteet terminaalin aukioloaikoina. Neuvontaa ja asiakirjoja saatavissa FPC:stä. <i>Self briefing room and facilities available for flight planning during the opening hours of the terminal. Consultation and documents available from FPC.</i>

EFKU AD 2.4 ASEMAPALVELUT JA VÄLINEET HANDLING SERVICES AND FACILITIES

1	Kuormausvälineet / <i>Cargo handling facilities</i>	Vain kapearunkokoneille / <i>Only narrow-body aircraft</i>
2	Polttoainelaadut / <i>Fuel types</i> Öljyalaadut / <i>Oil types</i>	100LL, JET A-1 NIL
3	Polttoainetäydennyslaitteet / kapasiteetti <i>Fuelling facilities / capacity</i>	TBD
4	Jäänpoistolaitteet / <i>De-icing facilities</i>	AVBL
5	Suojatilaa vieraileville koneille <i>Hangar space available for visiting aircraft</i>	NIL
6	Vierailevien koneiden korjausmahdollisuus <i>Repair facilities for visiting aircraft</i>	Vain pienkoneille / <i>For small aircraft only</i>
7	RMK	NIL

EFKU AD 2.5 MATKUSTAJAPALVELUT PASSENGER FACILITIES

1	Hotellit / <i>Hotels</i>	Kaupungissa / <i>In the city</i>
2	Ravintolat / <i>Restaurants</i>	On / Yes
3	Henkilökuljetus / <i>Transportation</i>	Linja-autot ja taksit / <i>Buses and taxis</i>
4	Ensiapuvälineet / <i>Medical facilities</i>	On / Yes
5	Pankit ja posti / <i>Bank and Post</i>	NIL
6	Turistipalvelut / <i>Tourist Office</i>	NIL
7	RMK	NIL

EFKU AD 2.6 PALO- JA PELASTUSPALVELUT RESCUE AND FIRE FIGHTING SERVICES

1	Pelastustoimintaluokka / <i>AD category for fire fighting</i>	CAT 5 H24 CAT 7 ¹⁾
2	Pelastusvälineet / <i>Rescue equipment</i>	Yksi moottorikelkka ja yksi pelastusvene / <i>One snowmobile and one rescue boat</i>
3	Vaurioituneen ilma-aluksen siirtomahdollisuus <i>Capability for removal of disabled aircraft</i>	NIL
4	RMK	¹⁾ Aikataulun mukaiselle reittiliikenteelle. Muun liikenteen varmistettava tarvittava pelastustoimintaluokka etukäteen lentoaseman aukioloaikana, ks. AIP, AD 1.2, kohta 1. <i>For scheduled air traffic. Other operators shall ascertain the required rescue and fire fighting category in advance during the operational hours of the aerodrome, see AIP, AD 1.2, para 1.</i>

EFKU AD 2.7 KÄYTTÖKELPOISUUS ERI VUODENAIKONA - LUMENPOISTO SEASONAL AVAILABILITY - CLEARING

1	Käytettävissä olevat välineet / <i>Types of clearing equipment</i>	Lumenpoistovälineet / <i>Snow removal equipment</i>
2	Kunnossapitotöiden järjestys / <i>Clearance priorities</i>	Ks. osa / <i>See section AD 1.2, kohta / para 2.4.1</i>
3	RMK	Kaikkina vuodenaikoina / <i>All seasons</i>

**EFKU AD 2.8 ASEMATASOT, RULLAUSTIET JA TARKISTUSPISTEET
APRONS, TAXIWAYS AND CHECK LOCATIONS DATA**

1	Asematasojen pinta, kantavuus ja valaistus / <i>Apron surface, strength and lighting</i>					
	APN ID	SFC	PCN	LGT	RMK	
	APN	ASPH	20/F/B/X/T	B LIL		
		CONC	110/R/A/W/T	B LIL		
Hangar APN	NIA	9/F/B/W/T	B LIL			
2	Rullausteiden leveys, pinta, kantavuus ja valaistus / <i>Taxiway width, surface, strength and lighting</i>					
	TWY ID	WID M	SFC	PCN	LGT	RMK
	A	34	ASPH	75/F/B/W/T	B LIL	
	B	25	ASPH	100/F/A/W/T	B LIL	
	C	45	ASPH	100/F/A/W/T	B LIL	
	D	23	ASPH	64/F/B/W/T	B LIL	
	E	22	ASPH	86/F/A/W/T	B LIL	
	F	23	ASPH	75/F/B/W/T	B LIL	
	G	23	ASPH	NIA	B LIL	
	H	18	ASPH	9/F/B/W/T	B LIL	
	J	15	ASPH	NIA	B LIL	
	L	13	NIA	NIA	B LIL	
	S	8	NIA	NIA	B LIL	
T	23	NIA	75/F/B/W/T	B LIL		
3	ACL tarkistuspaikka ja sen korkeus / <i>location and elevation</i>			LCA: ELEV:	APN 319 FT, 630033N 0274724E	
4	VOR/INS tarkistuspiisteet / <i>checkpoints</i>			VOR: INS:	NIL Ks. / See EFKU AD 2.20, Ilma-alusten seisontapaikat / <i>Aircraft stands</i>	
5	RMK			NIL		

**EFKU AD 2.9 KENTTÄALUEEN OPASTEET JA MERKINNÄT
SURFACE MOVEMENT GUIDANCE AND CONTROL SYSTEM AND MARKINGS**

1	Ilma-alusten seisontapaikkakyltit, rullausopasteet ja visuaalisen telakoitumisen opastinjärjestelmä <i>Use of aircraft stand ID signs, TWY guide lines and visual docking/parking guidance system of aircraft stands</i>	Rullausopastekyltit / <i>Taxiing guidance signs</i>
2	RWY/TWY merkinnät ja valaistus / <i>markings and LGT</i>	RWY 15/33: ID, kynnystä edeltävä alue / <i>chevron</i> , THR, TDZ, RCL, reunaviivat / <i>side stripes</i> , tähtäyspistemerkinnät / <i>aiming point markings</i> TWY: CL, kiitotieodotuspaikat / <i>runway-holding positions</i> RWY/TWY LGT: Ks. / See EFKU AD 2.8, EFKU AD 2.14, EFKU AD 2.15
3	Pysäytysvalorivit / <i>Stop bars</i>	NIL
4	RMK	NIL

EFKU AD 2.10 LENTOPAIKAN ESTEET AERODROME OBSTACLES

ICAO Annex 15:n edellyttämää sähköistä Area 2 -estetietoa ei ole saatavissa.

Sähköinen luettelo, joka sisältää ICAO Annex 14 (ilmailumääräys AGA M3-6) esterajoituspinnat ylittävät, yli 3 M maanpinnasta kohoavat rakennetut lentoesteet, on saatavilla csv-tiedostona.

Sähköinen luettelo, joka sisältää ANS Finlandin tiedossa olevat, lentopaikan mittapisteestä (ARP) 45 KM säteellä sijaitsevat rakennetut lentoesteet, joiden korkeus on yli 120 M kiitotien alimman kohdan korkeudesta, on saatavilla csv-tiedostona.

Csv-tiedostot ovat saatavilla osoitteesta:

www.ais.fi/ais/aipobst/aipobst.htm

Tiedostot eivät noudata kaikkia ICAO Annex 15:n sähköiselle estetiedolle asettamia vaatimuksia. Käyttäjien tulee huolellisesti arvioida tuotteen soveltuvuus käyttötarkoitukseen.

Area 2 electronic obstacle data, as specified in ICAO Annex 15, is not available.

Electronic list containing man-made obstacles, that penetrate ICAO Annex 14 (national aviation regulation AGA M3-6) obstacle limitation surfaces and are over 3 M AGL, is available in csv format.

Electronic list containing man-made obstacles, as far as known to ANS Finland, within 45 KM of aerodrome ARP and exceeding the height of 120 M above lowest elevation on the RWY, is available in csv format.

Csv files are available at:

These files do not comply with all the ICAO Annex 15 specifications for electronic obstacle data. The data users shall therefore carefully assess the set of available data so as to determine whether the product is adapted to their intended use.

EFKU AD 2.11 LENTOSÄÄPALVELU METEOROLOGICAL INFORMATION PROVIDED

1	Vastuussa oleva lentosääkeskus / <i>Responsible unit</i>	KUOPIO
2	Palveluajat / <i>Hours of service</i> Toissijainen lentosääkeskus / <i>MET Office outside hours</i>	HO ROVANIEMI
3	Lentopaikkaennusteet laativa lentosääkeskus <i>Office responsible for TAF preparation</i> Voimassaoloaika / <i>Periods of validity</i>	KUOPIO / ROVANIEMI 24 HR
4	Laskuennustetyypit / <i>Type of landing forecast</i> Julkaisuviite / <i>Interval of issuance</i>	NIL
5	Sääneuvonta / <i>Briefing/consultation provided</i>	TEL +358 20 708 4111 FPC tai / <i>or</i> TEL 0600 9 3808 meteorologi / <i>forecaster</i> - maksullinen palvelu, saatavilla kotimaisessa puhelinliikenteessä - <i>charged service, available in domestic telephony</i>
6	Sääasiakirjat / <i>Flight documentation</i> Käytettävät kielet / <i>Language(s) used</i>	Kartat ja teksti selväkielisin lyhentein / <i>Charts and abbreviated plain language text</i> FI, EN
7	Sääneuvonnassa käytettävät kartat ja muu tieto <i>Charts and other information available for briefing or consultation</i>	Muu tieto / <i>Other information: http://www.ilmailusaa.fi</i>
8	Havaintojärjestelmät / <i>Observation system and site</i> RVR WDI	RWY 15/33: TDZ, MID, END COORD: *630027N 0274730E
9	Palveltavat ATS-yksiköt <i>ATS units provided with information</i>	Kuopio TWR
10	Lisätiedot <i>Additional information</i>	METAR / AUTO METAR (1/2 tunnin välein / <i>half hourly</i>)

**EFKU AD 2.12 KIITOTIEN OMINAISTIEDOT
RUNWAY PHYSICAL CHARACTERISTICS**

RWY	BRG GEO DEG	RWY DMN M	RWY PCN SFC	RWY PSN	COORD	ELEV FT	TDZ FT	GUND FT	RWY / SWY Slope
1	2	3	4	5		6	7	8	9
15	157.17	2800 x 60	80/F/A/W/T ASPH	THR	630105.09N 0274715.52E	307.2	323.8	59.8	REF AOC
				RWY END	630105.09N 0274715.52E	307.2			
33	337.19			THR	625941.74N 0274832.67E	316.5	318.3	59.8	
				RWY END	625941.74N 0274832.67E	316.5			

RWY	SWY DMN M SFC	CWY DMN M	STRIP DMN M	RESA DMN M	ARST	OFZ	RMK
10	11	12	13	14	15	16	17
15			2920 x 300	90 x 90	Net barrier		
33				90 x 90	Net barrier Arresting cable 935 M FM THR		

**EFKU AD 2.13 LASKENNALLISET PITUUDET
DECLARED DISTANCES**

RWY	TORA M	TODA M	ASDA M	LDA M	RMK
1	2	3	4	5	6
15	2800	2800	2800	2800	
33	2800	2800	2800	2800	

**LYHENNETYT LASKENNALLISET PITUUDET
REDUCED DECLARED DISTANCES**

RWY	INT	TORA M	TODA M	ASDA M	RMK
1	2	3	4	5	6
15	B	1990	1990	1990	
	C	1500	1500	1500	
	J	1990	1990	1990	
	S	2361	2361	2361	
33	C	1345	1345	1345	
	D	2052	2052	2052	
	E	2509	2509	2509	

Huom. 1: Laskennallisten pituuksien määrittelyperusteina käytetyt lähtöpaikat kiitoteillä on esitetty AOC-kartalla lihavoidulla pistesymbolilla (REDUCED DECLARED DISTANCES CALCULATION POINT).

Huom. 2: Lähtöpaikkoja ei ole merkitty maalausmerkinnöillä tai kylteillä.

Note 1: The take-off positions, on which the reduced declared distances are based, are shown on the AOC chart concerned indicated with "REDUCED DECLARED DISTANCES CALCULATION POINT" symbols.

Note 2: The take-off positions on the runway are not marked by painted markings or sign boards.

**EFKU AD 2.14 LÄHESTYMIS- JA KIITOTIEVALOT
APPROACH AND RUNWAY LIGHTING**

RWY	APCH LGT	THR LGT	PAPI (MEHT)	TDZ LGT	RCL LGT	REDL	RENL	SWY LGT	RMK
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
15	W LIH R LIL	G LIH	3.0° (53)			W LIH YCZ 600	R LIH		ALS LEN 420 M
33	W LIH R LIL	G LIH WBAR	3.0° (58)			W LIH YCZ 600	R LIH		ALS LEN 900 M

PAPI ja LIH voidaan himmentää / PAPI and LIH can be dimmed

**EFKU AD 2.15 MUU VALAISTUS, VARAVOIMA-ASEMA
OTHER LIGHTING, SECONDARY POWER SUPPLY**

1	ABN/IBN sijainti, ominaistiedot ja toiminta-ajat <i>ABN/IBN location, characteristics and hours of operation</i>	NIL
2	LDI sijainti ja valaistus / <i>location and LGT</i> WDI	NIL LGTD
3	TWY reuna- ja keskilinjalvalot <i>TWY edge and centre line lighting</i>	Reunavalot / <i>Edge LGT</i>
4	Varavoima-asema / <i>Secondary power supply</i> Vaihto aika / <i>Switch-over time</i>	AVBL 12 SEC 1 SEC, kun RVR alle 550 M / <i>when RVR below 550 M</i>
5	RMK	NIL

**EFKU AD 2.16 HELIKOPTERIEEN LASKUALUE
HELICOPTER LANDING AREA**

COORD of TLOF or THR of FATO GUND	TLOF and / or FATO ELEV	DMN M SFC PCN Markings	True BRG of FATO	Declared DIST	LGT	RMK
1	2	3	4	5	6	7
NIL						

**EFKU AD 2.17 ATS-ILMATILA
ATS AIRSPACE**

Siirtokorkeus / *Transition altitude* 5000 FT

Airspace designation Lateral limits	Vertical limits	Airspace class	ATS call sign Languages	Hours of applicability	RMK
1	2	3	4	5	6
EFKU CTR 631405N 0275307E - 625208N 0281314E - 624622N 0274304E - 630815N 0272238E - 631405N 0275307E	<u>2000 FT MSL</u> SFC	D	KUOPIO TORNIN KUOPIO TOWER FI, EN	H24	

EFKU AD 2.18 ATS-VIESTILAITTEET
ATS COMMUNICATION FACILITIES

SER	Call Sign	FREQ MHZ	Logon address	HR UTC	RMK
1	2	3	4	5	6
APP	KUOPION TUTKA KUOPIO RADAR	130.600 119.700 121.500 (EMERG)	NIL	H24	
	KUOPION TULO KUOPIO ARRIVAL	122.850 119.700 121.500 (EMERG)	NIL	HO	
TWR	KUOPION TORNI KUOPIO TOWER	120.150 119.700 121.500 (EMERG)	NIL	H24	
ATIS		113.000		H24	VEHKAA VOR, EN D-ATIS REF AIP, GEN 3.4, kohta / para 3.3.4 ATS-elimen toiminta-aikojen ulkopuolella ATIS-lähetettä ei valvota, joten se voi olla virheellinen. <i>Outside the operational hours of ATS the ATIS broadcast is not monitored and may therefore be invalid.</i>

EFKU AD 2.19 RADIOSUUNNISTUS- JA LASKEUTUMISLAITTEET
RADIO NAVIGATION AND LANDING AIDS

Name FAC (VAR) ILS Class	ID	FREQ CH	DECL	Range NM	HR	PSN	DME ELEV FT	RMK
1	2	3	4	5	6	7	8	9
VEHKAA DVOR / DME (10.4° E 2015)	VEH	113.000 MHZ 77X	10.4° E		H24	625847.17N 0274849.84E	481	LCA 163° GEO / 3362 M FM ARP
ILS RWY 33 CAT I								
LOC (10.4° E 2015) I/T/2	KU	110.300 MHZ			H24	630157.30N 0274627.13E		LCA 337° GEO / 1754 M FM THR 15
GP		335.000 MHZ			H24	625953.93N 0274830.45E		LCA 355° GEO / 379 M FM THR 33 Angle 3.0°
DME	KU	40X			H24	625953.93N 0274830.45E	370	LCA 355° GEO / 379 M FM THR 33 FREQ paired with LOC.

Huom.: ATS-elimen toiminta-aikojen ulkopuolella radiosuunnistus- ja laskeutumislaitteiden lähetteitä ei valvota, joten ne voivat olla virheellisiä.

Note: Outside the operational hours of ATS the signals of radio navigation and landing aids are not monitored and may therefore be invalid.

EFKU AD 2.20 PAIKALLISET MÄÄRÄYKSET LOCAL AERODROME REGULATIONS

1. MENETELMÄT LENTOONLÄHTÖJÄ VARTEN TAPAUKSISSA, JOISSA EI KÄY- TETÄ KIITOTIEN KOKO PITUUTTA

Lentoönlähdöt kiitotien ja rullausteiden risteyksistä voidaan suorittaa ilma-aluksen päällikön pyynnöstä liikennetilanteen salliessa.

Laskennalliset pituudet, ks.kohta AD 2.13.

2. PIENENNETYT KIITOTIEPORRASTUSMINIMIT

Kiitotielle 15/33 on hyväksytty pienennetyt kiitotieporrastusminimit. Tarkempi kuvaus menetelmistä, ks. AIP, AD 1.1, kohta 7.10.

3. VFR-LIIKENTEEN RAJOITTAMINEN

Lennonjohto rajoittaa tarvittaessa laskukierrokseen selvitetävien ilma-alusten lukumäärää. Sovellettavaan lukumäärään vaikuttavat esim. sää, kunnossapitotyöt tai muu liikenne.

4. ILMA-ALUSTEN SEISONTAPAIKAT

REF: EFKU AD 2.4 - 1 (ADC)

NR	COORD	ELEV FT	PCN
1	630036.77N 0274720.61E	318	24/F/B/X/T
2	630035.66N 0274720.94E	318	110/R/A/W/T
3	630033.43N 0274723.02E	318	110/R/A/W/T
4	630031.31N 0274724.98E	319	110/R/A/W/T

EFKU AD 2.21 MELUNVAIMENNUSMENETELMÄT NOISE ABATEMENT PROCEDURES

Huom.: REF ENR 1.5, kohta 4.1

EFKU AD 2.22 LENTOMENETELMÄT FLIGHT PROCEDURES

Huom.: Yleiset lähtö-, lähestymis- ja odotusmenetelmät on esitetty osassa ENR 1.5.

1. PROCEDURES FOR INTERSECTION TAKE-OFFS

Take-offs from the specified intersection of runway/taxiways intersections can be performed upon the pilot-in-command's request the traffic situation permitting.

Declared distances, see para AD 2.13.

2. REDUCED RUNWAY SEPARATION MINIMA

Reduced runway separation minima have been approved for RWY 15/33. For more detailed description of the procedures, see AIP, AD 1.1, para 7.10.

3. VFR TRAFFIC RESTRICTIONS

If necessary, the number of aircraft cleared to fly in the aerodrome traffic circuit is restricted by ATC. The number of aircraft is determined by e.g. weather conditions, maintenance works or other traffic.

4. AIRCRAFT STANDS

REF: EFKU AD 2.4 - 1 (ADC)

Note: REF ENR 1.5, para 4.1

Note: The general departure, arrival and holding procedures are described in section ENR 1.5.

1. LISÄMENETELMÄT IFR-LENTOJA VARTEN

Lento-ohjelman selvittämiseksi on ilma-aluksen päällikön ennen IFR-koululennon aloittamista otettava yhteys EFKU lennonjohtoon. Tällöin lennonjohto voi myös tiedottaa mahdollisista palvelurajoituksista.

1. ADDITIONAL PROCEDURES FOR IFR FLIGHTS

Before IFR training flight pilot-in-command shall contact EFKU TWR, to clarify the program of the flight. ATC may inform also of possible limitations in the service.

**EFKU AD 2.23 LISÄTIETOJA
ADDITIONAL INFORMATION****1. HYVÄKSYNTÄTODISTUKSESSA MYÖNNETYT POIKKEAMAT****1. ACCEPTED DEVIATIONS IN AERODROME CERTIFICATE**

EU-ilmailumääräys Aerodrome rules	Otsikko	Title	Poikkeaman kuvaus	Description of the deviation
CS-ADR-DSN.B.060	Kiitotien pituuskaltevuus	Longitudinal slopes of runways	Kiitotien pituuskaltevuus ylittää lyhyellä matkalla maksimikaltevuuden	Runway longitudinal slope exceeds MAX slope on short distance
CS-ADR-DSN.B.070	Kiitotien näkemäetäisyys	Sight distance for slopes on runways	Kiitotien näkemäetäisyysvaatimus ei toteudu	Runway sight distance requirement not fulfilled
CS-ADR-DSN.D.265	Rullaustien pituuskaltevuus	Longitudinal slopes on taxiways	Rullausteiden D ja F pituuskaltevuus ylittää maksimikaltevuuden lyhyellä matkalla	On taxiways D and F longitudinal slope exceeds MAX slope on short distance
CS ADR-DSN.D.280	Rullaustien poikkikaltevuus	Transverse slopes on taxiways	Rullaustien T poikkikaltevuus ylittää maksimikaltevuuden asematason kohdalla	Transverse slope of taxiway T exceeds MAX slope at apron
CS ADR-DSN.J.475	Ei-tarkkuuslähestymiskiitotiet	Non-precision approach runways	Esterajoituspintojen ylittäviä esteitä	Obstacles exceeding obstacle limitation surfaces
CS ADR-DSN.J.480	Tarkkuuslähestymiskiitotiet	Precision approach runways	Esterajoituspintojen ylittäviä esteitä	Obstacles exceeding obstacle limitation surfaces
CS ADR-DSN.T.915	Esteet liikennealueella	Siting of equipment and installations on operational areas	Kiitoalueella on kiinteät verkko- ja vaijeripysäytysjärjestelmät	Fixed arresting nets and cables on runway strip
CS ADR-DSN.M.745	Kiitotien varoitusvalot	Runway guard lights	Kiitotien varoitusvalot puuttuvat	Runway guard lights missing

**EFKU AD 2.24 LENTOASEMAA KOSKEVAT KARTAT
CHARTS RELATED TO THE AERODROME**

Kartta / Chart	Sivu / Page	Päiväys / Date
Aerodrome Charts		
ADC	EFKU AD 2.4 - 1	12 NOV 2015
Aerodrome Obstacle Charts		
AOC RWY 15/33	EFKU AD 2.7 - 1	31 MAR 2016
ATC Surveillance Minimum Altitude Chart		
ATC SMAC	EFKU AD 2.9 - 1 / 2	26 APR 2018
Departure Procedures		
RNAV SID RWY 15	EFKU AD 2.10 - 1 / 2	26 APR 2018
RNAV SID RWY 33	EFKU AD 2.10 - 3 / 4	26 APR 2018
OMNIDIRECTIONAL DEPARTURES	EFKU AD 2.10 - 5	26 APR 2018
Standard Arrival Charts		
RNAV STAR RWY 15	EFKU AD 2.12 - 1 / 2	26 APR 2018
RNAV STAR RWY 33	EFKU AD 2.12 - 3 / 4	24 MAY 2018
NON-RNAV INA RWY 15	EFKU AD 2.12 - 5	26 APR 2018
NON-RNAV INA RWY 33	EFKU AD 2.12 - 7	26 APR 2018
Instrument Approach Charts		
RNAV (GNSS) RWY 15	EFKU AD 2.13 - 1 / 2	08 DEC 2016
VOR RWY 15	EFKU AD 2.13 - 3	08 DEC 2016
ILS Z or LOC Z RWY 33	EFKU AD 2.13 - 5 / 6	31 MAR 2016
ILS Y or LOC Y RWY 33	EFKU AD 2.13 - 7	31 MAR 2016
RNAV (GNSS) RWY 33	EFKU AD 2.13 - 9 / 10	12 NOV 2015
Visual Approach and Landing Charts		
VAC	EFKU AD 2.14 - 1	26 APR 2018
LDG	EFKU AD 2.14 - 3	02 FEB 2017
Aeronautical Data		
WAYPOINTS AND FIXES	EFKU AD 2.15 - 1	26 APR 2018
PRD INDEX	EFKU AD 2.15 - 3	26 APR 2018