

Kontakt / Contact	eAIP eAIP ESTONIA	AIRAC AMDT 08/2020 Jõustumiskuupäev <i>Effective date</i> 08 OCT 2020 Avaldamiskuupäev <i>Publication date</i> 27 AUG 2020
Address: Lennuliiklusteeninduse Aktsiaselts Lennuinfo osakond Kanali põik 3 Rae küla, Rae vald 10112 Harjumaa Tel: 625 8303 AFS: EETNYOYX E-post: aip@eans.ee URL: aim.eans.ee		

AIRAC AIP AMDT 08/2020**AIRAC AIP AMDT 08/2020 sisaldab allpool loetletud muudatusi.****Tallinn FIR (EETT):**

GEN 0.3

- Uuendatud AIP Lisade nimekiri.

AD:

AD 1.5

- Eemaldatud EEPU ja EESE sertifitseerimiskuupäev ja sertifikaadi kehtivus.

EETN

- Parandatud ILS protseduuris punkti kaugus.
- Toimetuslik muudatus.

EETU

- Uuendatud Ala 2 ja Ala 3 takistuste nimekiri.

AIRAC AIP AMDT 08/2020 sisaldab järgmistest lennundusteabe toodetes levitatud infot:

- **NOTAM PERM A1285/20**
Nimetatud NOTAM tühistatakse NOTAMC-ga 22. oktoobril 2020.

AIRAC AIP AMDT 08/2020**AIRAC AIP AMDT 08/2020 includes the changes described below.****Tallinn FIR (EETT):**

GEN 0.3

- Updated list of AIP Supplements.

AD:

AD 1.5

- Removed certification validity and certification date for EEPU and EESE.

EETN

- Corrected point distance in ILS procedure.
- Editorial change.

EETU

- Updated list of Area 2 and Area 3 obstacles.

AIRAC AIP AMDT 08/2020 incorporates information distributed in the following aeronautical information products:

- **NOTAM PERM A1285/20**
This NOTAM will be cancelled by NOTAMC on 22 OCT 2020.

Muudetud leheküljed**Amended Pages**

GEN 0.2-3/4:	: asenda. / : <i>replace</i> .
GEN 0.3-1:	: asenda. / : <i>replace</i> .
GEN 0.4-1/2:	: asenda. / : <i>replace</i> .
GEN 0.4-3:	: asenda. / : <i>replace</i> .
GEN 0.6-1/2:	: asenda. / : <i>replace</i> .
AD 0.6-7:	: asenda. / : <i>replace</i> .
AD 1.5-1:	: asenda. / : <i>replace</i> .
AD 2.EETN-5/6:	: asenda. / : <i>replace</i> .
AD 2.EETN-43/44:	: asenda. / : <i>replace</i> .
AD 2.EETU-5/6:	: asenda. / : <i>replace</i> .
AD 2.EETU-7/8:	: asenda. / : <i>replace</i> .
AD 2.EETU-9/10:	: asenda. / : <i>replace</i> .

TÜHJAKS JÄETUD
PAGE INTENTIONALLY LEFT BLANK

AIRAC AIP Muudatus / AIRAC AIP AMENDMENT

Nr/Aasta NR/Year	Avaldamiskuupäev Publication date	Jõustumiskuupäev Effective date	Sisestaja Inserted by
10/2015	03 SEP 2015	15 OCT 2015	
11/2015	17 SEP 2015	12 NOV 2015	
12/2015	29 OCT 2015	10 DEC 2015	
01/2016	26 NOV 2015	07 JAN 2016	
02/2016	24 DEC 2015	04 FEB 2016	
03/2016	21 JAN 2016	03 MAR 2016	
04/2016	17 MAR 2016	28 APR 2016	
05/2016	14 APR 2016	26 MAY 2016	
06/2016	12 MAY 2016	23 JUN 2016	
07/2016	09 JUN 2016	21 JUL 2016	
08/2016	07 JUL 2016	18 AUG 2016	
09/2016	04 AUG 2016	15 SEP 2016	
10/2016	15 SEP 2016	10 NOV 2016	
11/2016	27 OCT 2016	08 DEC 2016	
01/2017	24 NOV 2016	05 JAN 2017	
02/2017	19 JAN 2017	02 MAR 2017	
03/2017	16 MAR 2017	27 APR 2017	
04/2017	13 APR 2017	25 MAY 2017	
05/2017	08 JUN 2017	20 JUL 2017	
06/2017	26 OCT 2017	07 DEC 2017	
01/2018	21 DEC 2017	01 FEB 2018	
02/2018	15 FEB 2018	29 MAR 2018	
03/2018	15 MAR 2018	26 APR 2018	
04/2018	12 APR 2018	24 MAY 2018	
05/2018	10 MAY 2018	21 JUN 2018	
06/2018	07 JUN 2018	19 JUL 2018	
07/2018	05 JUL 2018	16 AUG 2018	
08/2018	02 AUG 2018	13 SEP 2018	
09/2018	30 AUG 2018	11 OCT 2018	

AIRAC AIP Muudatus / AIRAC AIP AMENDMENT

Nr/Aasta NR/Year	Avaldamiskuupäev Publication date	Jõustumiskuupäev Effective date	Sisestaja Inserted by
10/2018	27 SEP 2018	08 NOV 2018	
11/2018	25 OCT 2018	06 DEC 2018	
01/2019	22 NOV 2018	03 JAN 2019	
02/2019	20 DEC 2018	31 JAN 2019	
03/2019	17 JAN 2019	28 FEB 2019	
04/2019	14 FEB 2019	28 MAR 2019	
05/2019	14 MAR 2019	25 APR 2019	
06/2019	09 MAY 2019	20 JUN 2019	
07/2019	06 JUN 2019	18 JUL 2019	
08/2019	01 AUG 2019	12 SEP 2019	
09/2019	29 AUG 2019	10 OCT 2019	
10/2019	24 OCT 2019	05 DEC 2019	
01/2020	21 NOV 2019	02 JAN 2020	
02/2020	16 JAN 2020	27 FEB 2020	
03/2020	13 FEB 2020	26 MAR 2020	
04/2020	27 FEB 2020	23 APR 2020	
05/2020	09 APR 2020	21 MAY 2020	
06/2020	04 JUN 2020	16 JUL 2020	
07/2020	02 JUL 2020	13 AUG 2020	
08/2020	27 AUG 2020	08 OCT 2020	

GEN 0.3 AIP-i LISADE REGISTER

GEN 0.3 RECORD OF AIP SUPPLE-
MENTS

Nr/Aasta NR/Year	Teema Subject	Mõjutatud AIP-i peatükid AIP section(s) affected	Kehtivusperiood Period of validity	Tühistamisteade Cancellation record
01/2020	Piiranguala EER181 ja ajutiselt eraldatud ala EETSA181 kehtestamine <i>Establishment of Restricted Area EER181 and Temporary Segregated Area EETSA181</i>	ENR 5.1, ENR 5.2	Alates 02 JAN 2020 <i>From 02 JAN 2020</i> kuni 31 DEC 2020 <i>to 31 DEC 2020</i>	
02/2020	Tallinna lennuvälja raja 08 ajutine LOC 08 lähenemisprotseduur <i>Tallinn Airport RWY 08 Temporary LOC 08 Approach Procedure</i>	AD 2 EETN	Alates 02 JAN 2020 <i>From 02 JAN 2020</i> kuni 20 APR 2020 <i>to 20 APR 2020</i>	
04/2020	Tallinna lennuvälja raja 08 ajutine LOC 08 lähenemisprotseduur <i>Tallinn Airport RWY 08 Temporary LOC 08 Approach Procedure</i>	AD 2 EETN	Alates 20 APR 2020 <i>From 20 APR 2020</i> kuni 11 MAY 2020 <i>to 11 MAY 2020</i>	
05/2020	Ajutise ohuala EED2007 kehtestamine <i>Establishment of Temporary Danger Area EED2007</i>	ENR 5.1	Alates 03 MAY 2020 <i>From 03 MAY 2020</i> kuni 10 MAY 2020 <i>to 10 MAY 2020</i>	
06/2020	Ajutise ohuala EED2007 kehtestamine <i>Establishment of Temporary Danger Area EED2007</i>	ENR 5.1	Alates 26 MAY 2020 <i>From 26 MAY 2020</i> kuni 29 MAY 2020 <i>to 29 MAY 2020</i>	
07/2020	Lennart Meri Tallinna lennuvälja ajutiste RNP helikopteri lähenemis- ja väljumisprotseduuride testimine <i>Flight Trials of Lennart Meri Tallinn Airport Temporary RNP Approach and SID Procedures for Helicopters</i>	AD 2 EETN	Alates 13 AUG 2020 <i>From 13 AUG 2020</i> kuni 13 AUG 2020 <i>to 13 AUG 2020</i>	
08/2020	Lennart Meri Tallinna lennuvälja RNP lähenemis- ja SID protseduuride nimetuste muutmine ja helikopteriprotseduuride testimine <i>Change of Lennart Meri Tallinn RNP Approach and SID Procedure Names and Flight Trials of Procedures for Helicopter</i>	AD 2 EETN	Alates 13 AUG 2020 <i>From 13 AUG 2020</i> kuni 21 AUG 2020 <i>to 21 AUG 2020</i>	
09/2020	Pärnu lennuvälja rekonstrueerimistööd <i>Reconstruction Works at Pärnu Airport</i>	AD 2 EEPU	Alates 05 AUG 2020 <i>From 05 AUG 2020</i> kuni 09 SEP 2021 <i>to 09 SEP 2021</i>	
10/2020	Piirangute kehtestamine seoses üritusega Rally Estonia <i>Restrictions due to Rally Estonia</i>	ENR 5.1	Alates 04 SEP 2020 <i>From 04 SEP 2020</i> kuni 07 SEP 2020 <i>to 07 SEP 2020</i>	

TÜHJAKS JÄETUD
PAGE INTENTIONALLY LEFT BLANK

**GEN 0.4 AIP-i LEHEKÜLGEDE
KONTROLL-LOETELU****GEN 0.4 CHECKLIST OF AIP PAGES**

Part 1 – ÜLDOSA (GEN) GENERAL (GEN)				Part 2 – MARSRUUDID EN-ROUTE (ENR)	
GEN 0				ENR 0	
GEN 0.1-1	27 FEB 2020	GEN 2.2-17	20 JUN 2019	ENR 0.6-1	23 APR 2020
GEN 0.1-2	27 FEB 2020	GEN 2.3-1	24 MAY 2018	ENR 0.6-2	18 AUG 2016
GEN 0.1-3	27 FEB 2020	GEN 2.3-2	24 MAY 2018	ENR 1	
GEN 0.1-4	27 FEB 2020	GEN 2.3-3	24 MAY 2018	ENR 1.1-1	05 APR 2012
GEN 0.2-1	01 AUG 2019	GEN 2.3-4	24 MAY 2018	ENR 1.2-1	02 JAN 2020
GEN 0.2-2	01 AUG 2019	GEN 2.4-1	16 JUL 2020	ENR 1.3-1	25 MAY 2017
GEN 0.2-3	01 AUG 2019	GEN 2.5-1	21 JUN 2018	ENR 1.3-2	25 MAY 2017
GEN 0.2-4	08 OCT 2020	GEN 2.6-1	03 APR 2014	ENR 1.3-3	02 JAN 2020
GEN 0.3-1	08 OCT 2020	GEN 2.6-2	07 APR 2011	ENR 1.4-1	08 JAN 2015
GEN 0.4-1	08 OCT 2020	GEN 2.7-1	03 APR 2014	ENR 1.4-2	08 JAN 2015
GEN 0.4-2	08 OCT 2020	GEN 2.7-2	07 APR 2011	ENR 1.4-3	08 JAN 2015
GEN 0.4-3	08 OCT 2020	GEN 2.7-3	07 APR 2011	ENR 1.4-4	08 JAN 2015
GEN 0.6-1	06 DEC 2018	GEN 2.7-4	07 APR 2011	ENR 1.5-1	03 APR 2014
GEN 0.6-2	08 OCT 2020	GEN 2.7-5	07 APR 2011	ENR 1.6-1	20 JUN 2019
GEN 0.6-3	01 FEB 2018	GEN 2.7-6	07 APR 2011	ENR 1.6-2	20 JUN 2019
GEN 1		GEN 2.7-7	07 APR 2011	ENR 1.6-3	20 JUN 2019
GEN 1.1-1	08 DEC 2016	GEN 2.7-8	07 APR 2011	ENR 1.6-4	20 JUN 2019
GEN 1.1-2	08 DEC 2016	GEN 2.7-9	10 JAN 2013	ENR 1.6-5	20 JUN 2019
GEN 1.2-1	27 APR 2017	GEN 3		ENR 1.6-6	30 APR 2015
GEN 1.2-2	27 APR 2017	GEN 3.1-1	06 DEC 2018	ENR 1.7-1	30 APR 2015
GEN 1.2-3	27 APR 2017	GEN 3.1-2	27 FEB 2020	ENR 1.7-2	30 APR 2015
GEN 1.2-4	27 APR 2017	GEN 3.1-3	27 FEB 2020	ENR 1.7-3	30 APR 2015
GEN 1.2-5	27 APR 2017	GEN 3.1-4	27 FEB 2020	ENR 1.8-1	02 JAN 2020
GEN 1.2-6	27 APR 2017	GEN 3.1-5	27 FEB 2020	ENR 1.8-2	23 APR 2020
GEN 1.2-7	27 APR 2017	GEN 3.1-6	27 FEB 2020	ENR 1.9-1	23 APR 2020
GEN 1.2-8	27 APR 2017	GEN 3.1-7	27 FEB 2020	ENR 1.9-2	08 JAN 2015
GEN 1.2-9	27 APR 2017	GEN 3.1-8	06 DEC 2018	ENR 1.9-3	08 JAN 2015
GEN 1.3-1	12 JAN 2012	GEN 3.2-1	08 DEC 2016	ENR 1.9-4	08 JAN 2015
GEN 1.3-2	12 JAN 2012	GEN 3.2-2	08 DEC 2016	ENR 1.9-5	23 APR 2020
GEN 1.3-3	12 JAN 2012	GEN 3.2-3	03 MAR 2016	ENR 1.9-6	23 APR 2020
GEN 1.3-4	03 APR 2014	GEN 3.2-4	03 MAR 2016	ENR 1.10-1	23 APR 2020
GEN 1.3-5	03 APR 2014	GEN 3.2-5	13 AUG 2020	ENR 1.10-2	23 APR 2020
GEN 1.4-1	07 APR 2011	GEN 3.2-6	13 AUG 2020	ENR 1.10-3	23 APR 2020
GEN 1.4-2	03 MAR 2016	GEN 3.2-7	21 MAY 2020	ENR 1.10-4	23 APR 2020
GEN 1.4-3	03 MAR 2016	GEN 3.2-8	18 JUL 2019	ENR 1.10-5	23 APR 2020
GEN 1.4-4	03 MAR 2016	GEN 3.2-9	21 MAY 2020	ENR 1.11-1	10 OCT 2019
GEN 1.5-1	23 APR 2020	GEN 3.3-1	08 DEC 2016	ENR 1.12-1	07 APR 2011
GEN 1.5-2	02 JAN 2020	GEN 3.3-2	08 DEC 2016	ENR 1.12-2	07 APR 2011
GEN 1.6-1	08 JAN 2015	GEN 3.3-3	02 JAN 2020	ENR 1.12-3	07 APR 2011
GEN 1.6-2	08 JAN 2015	GEN 3.4-1	08 DEC 2016	ENR 1.12-4	07 APR 2011
GEN 1.6-3	07 APR 2011	GEN 3.4-2	28 APR 2016	ENR 1.13-1	07 APR 2011
GEN 1.7-1	10 NOV 2016	GEN 3.4-3	03 JAN 2019	ENR 1.14-1	18 AUG 2016
GEN 1.7-2	20 JUN 2019	GEN 3.4-4	03 JAN 2019	ENR 1.14-2	18 AUG 2016
GEN 1.7-3	20 JUN 2019	GEN 3.4-5	29 MAR 2018	ENR 2	
GEN 1.7-4	20 JUN 2019	GEN 3.4-6	29 MAR 2018	ENR 2.1-1	27 FEB 2020
GEN 1.7-5	20 JUN 2019	GEN 3.4-7	29 MAR 2018	ENR 2.1-2	27 FEB 2020
GEN 1.7-6	20 JUN 2019	GEN 3.5-1	13 AUG 2020	ENR 2.1-3	13 AUG 2020
GEN 1.7-7	20 JUN 2019	GEN 3.5-2	13 AUG 2020	ENR 2.1-4	02 JAN 2020
GEN 1.7-8	20 JUN 2019	GEN 3.5-3	13 AUG 2020	ENR 2.1-5	02 JAN 2020
GEN 1.7-9	20 JUN 2019	GEN 3.5-4	13 AUG 2020	ENR 2.1-6	02 JAN 2020
GEN 2		GEN 3.5-5	13 AUG 2020	ENR 2.2-1	12 NOV 2015
GEN 2.1-1	07 APR 2011	GEN 3.5-6	13 AUG 2020	ENR 2.2-2	12 NOV 2015
GEN 2.1-2	03 APR 2014	GEN 3.5-7	13 AUG 2020	ENR 2.2-3	27 FEB 2020
GEN 2.1-3	24 MAY 2018	GEN 3.5-8	13 AUG 2020	ENR 2.2-4	25 MAY 2017
GEN 2.1-4	24 MAY 2018	GEN 3.5-9	13 AUG 2020	ENR 3	
GEN 2.2-1	01 FEB 2018	GEN 3.5-10	13 AUG 2020	ENR 3.3-1	23 APR 2020
GEN 2.2-2	02 MAR 2017	GEN 3.5-11	13 AUG 2020	ENR 3.3-2	23 APR 2020
GEN 2.2-3	02 MAR 2017	GEN 3.5-12	13 AUG 2020	ENR 3.3-3	23 APR 2020
GEN 2.2-4	27 APR 2017	GEN 3.5-13	13 AUG 2020	ENR 3.3-4	23 APR 2020
GEN 2.2-5	02 MAR 2017	GEN 3.5-14	13 AUG 2020	ENR 3.3-5	23 APR 2020
GEN 2.2-6	02 MAR 2017	GEN 3.5-15	13 AUG 2020	ENR 3.3-6	23 APR 2020
GEN 2.2-7	02 MAR 2017	GEN 3.5-16	13 AUG 2020	ENR 3.3-7	23 APR 2020
GEN 2.2-8	02 MAR 2017	GEN 3.6-1	24 MAY 2018	ENR 3.3-8	23 APR 2020
GEN 2.2-9	02 MAR 2017	GEN 3.6-2	24 MAY 2018	ENR 3.3-9	23 APR 2020
GEN 2.2-10	01 FEB 2018	GEN 3.6-3	24 MAY 2018	ENR 3.3-10	23 APR 2020
GEN 2.2-11	23 APR 2020	GEN 3.6-4	24 MAY 2018	ENR 3.3-11	23 APR 2020
GEN 2.2-12	23 APR 2020	GEN 4		ENR 3.3-12	23 APR 2020
GEN 2.2-13	23 APR 2020	GEN 4.1-1	22 AUG 2013	ENR 3.3-13	23 APR 2020
GEN 2.2-14	23 APR 2020	GEN 4.1-2	12 JAN 2012	ENR 3.3-14	23 APR 2020
GEN 2.2-15	20 JUN 2019	GEN 4.1-3	12 JAN 2012	ENR 3.3-15	23 APR 2020
GEN 2.2-16	20 JUN 2019	GEN 4.2-1	26 MAR 2020		
		GEN 4.2-2	26 MAR 2020		
		GEN 4.2-3	27 APR 2017		
		GEN 4.2-4	27 APR 2017		

AD 2.EETN-38	13 AUG 2020
AD 2.EETN-39	13 AUG 2020
AD 2.EETN-40	13 AUG 2020
AD 2.EETN-41	13 AUG 2020
AD 2.EETN-42	13 AUG 2020
AD 2.EETN-43	08 OCT 2020
AD 2.EETN-44	13 AUG 2020
AD 2.EETN-45	13 AUG 2020
AD 2.EETN-46	13 AUG 2020
AD 2.EETN-47	13 AUG 2020
AD 2.EETN-48	13 AUG 2020
AD 2.EETN-49	13 AUG 2020
AD 2.EETN-ADC	02 JAN 2020
AD 2.EETN-APDC	02 JAN 2020
AD 2.EETN-AOC-A-08-26	05 DEC 2019
AD 2.EETN-RNAV SID-08	23 APR 2020
AD 2.EETN-RNAV SID-26	23 APR 2020
AD 2.EETN-RNAV STAR-08	23 APR 2020
AD 2.EETN-RNAV STAR-26	23 APR 2020
AD 2.EETN-IAC-08-1	02 JAN 2020
AD 2.EETN-IAC-26-1	02 JAN 2020
AD 2.EETN-IAC-08-2	02 JAN 2020
AD 2.EETN-FASDB-08-2	06 DEC 2018
AD 2.EETN-IAC-26-2	02 JAN 2020
AD 2.EETN-FASDB-26-2	06 DEC 2018
AD 2.EETN-IAC-08-3	26 MAR 2020
AD 2.EETN-IAC-26-3	26 MAR 2020
AD 2.EETN-VAC	02 JAN 2020
AD 2.EETN-LDG	02 JAN 2020
AD 2.EETN-BIRD	07 APR 2011
AD 2.EETU-1	27 FEB 2020
AD 2.EETU-2	23 APR 2020
AD 2.EETU-3	16 JUL 2020
AD 2.EETU-4	24 MAY 2018
AD 2.EETU-5	08 OCT 2020
AD 2.EETU-6	08 OCT 2020
AD 2.EETU-7	08 OCT 2020
AD 2.EETU-8	08 OCT 2020
AD 2.EETU-9	08 OCT 2020
AD 2.EETU-10	02 JAN 2020
AD 2.EETU-11	02 JAN 2020
AD 2.EETU-12	02 JAN 2020
AD 2.EETU-13	02 JAN 2020
AD 2.EETU-14	05 JAN 2017
AD 2.EETU-15	02 JAN 2020
AD 2.EETU-16	23 APR 2020
AD 2.EETU-17	23 APR 2020
AD 2.EETU-18	23 APR 2020
AD 2.EETU-19	23 APR 2020
AD 2.EETU-20	20 JUN 2019
AD 2.EETU-21	23 APR 2020
AD 2.EETU-22	23 APR 2020
AD 2.EETU-23	05 DEC 2019
AD 2.EETU-24	02 JAN 2020
AD 2.EETU-25	20 JUN 2019
AD 2.EETU-26	02 JAN 2020
AD 2.EETU-27	20 JUN 2019
AD 2.EETU-28	16 JUL 2020
AD 2.EETU-ADC	27 FEB 2020
AD 2.EETU-APDC	02 JAN 2020
AD 2.EETU-AOC-A-08-26	18 JUL 2019
AD 2.EETU-RNAV STAR-08	23 APR 2020
AD 2.EETU-RNAV STAR-26	23 APR 2020
AD 2.EETU-RNAV SID-08	23 APR 2020
AD 2.EETU-RNAV SID-26	23 APR 2020
AD 2.EETU-ATS-SMAC	02 JAN 2020
AD 2.EETU-IAC-08-2	02 JAN 2020
AD 2.EETU-FASDB-08-2	05 DEC 2019
AD 2.EETU-IAC-26-1	02 JAN 2020
AD 2.EETU-IAC-26-2	02 JAN 2020
AD 2.EETU-IAC-26-3	02 JAN 2020
AD 2.EETU-FASDB-26-3	05 DEC 2019
AD 2.EETU-IAC-26-4	02 JAN 2020
AD 2.EETU-VAC	02 JAN 2020
AD 2.EETU-LDG	02 JAN 2020
AD 2.EETU-BIRD	07 APR 2011

TÜHJAKS JÄETUD
PAGE INTENTIONALLY LEFT BLANK

GEN 0.6 1. OSA SISUKORD**GEN 0.6 TABLE OF CONTENTS TO
PART 1****GEN 1 RIIKLIKUD EESKIRJAD JA NÕUDED**

- [GEN 1.1](#) VOLITATUD AMETKONNAD
- [GEN 1.2](#) ÕHUSÕIDUKITE SISENEMINE, TRANSIIT JA VÄLJUMINE
- [GEN 1.3](#) REISIJATE JA MEESKONNA SAABUMINE, TRANSIIT JA LAHKUMINE
- [GEN 1.4](#) KAUBA SISSEVEDU, TRANSIIT JA VÄLJAVEDU
- [GEN 1.5](#) ÕHUSÕIDUKI INSTRUMENDID, SEADMED JA LENNUDOKUMENDID
- [GEN 1.6](#) KOKKUVÕTE RIIKLIKEST EESKIRJADEST JA RAHVUSVAHELISTEST LEPINGUTEST/KONVENTSIOONIDEST
- [GEN 1.7](#) ERINEVUSED ICAO STANDARDITEST, SOOVITUSTEST JA PROTSEDUURIDEST

GEN 2 TABELID JA KOODID

- [GEN 2.1](#) MÕÕTÜHIKUTE SÜSTEEM, ÕHUSÕIDUKITE MÄRGISTAMINE, RIIKLIKUD PÜHAD
- [1](#) Mõõtühikud
- [2](#) Ajaline referentssüsteem
- [3](#) Horisontaalne referentssüsteem
- [4](#) Vertikaalne referentssüsteem
- [5](#) Õhusõiduki riiklondus ja registreerimistunnus
- [6](#) Riiklikud pühad
- [GEN 2.2](#) AERONAVIGATSIOONITEABE VÄLJAANNETES SISALDUVAD LÜHENDID
- [GEN 2.3](#) KAARTIDE TINGMÄRGID
- [GEN 2.4](#) ASUKOHAINDEKSID
- [GEN 2.5](#) RAADIONAVIGATSIOONISEADMETE LOETELU
- [GEN 2.6](#) MÕÕTÜHIKUTE TEISENDAMINE
- [GEN 2.7](#) PÄIKESETÕUS/-LOOJANG

GEN 3 TEENINDUSED

- [GEN 3.1](#) AERONAVIGATSIOONITEABE TEENINDUSED
- [1](#) Vastutav teenistus
- [2](#) Vastutuspiirkond
- [3](#) Aeronavigatsioonilised väljaanded
- [4](#) AIRAC süsteem
- [5](#) Lennueelse Teabe Bülletäänid (PIB) ja lennueelne teabeteenindus lennuväljal/kopteriväljakutel
- [6](#) Elektroonilised andmed maastiku ja takistuste kohta
- [GEN 3.2](#) AERONAVIGATSIOONILISED KAARDID
- [1](#) Vastutavad teenistused
- [2](#) Kaartide korrashoid
- [3](#) Tellimine

GEN 1 NATIONAL REGULATIONS AND REQUIREMENTS

- [GEN 1.1-1](#) [GEN 1.1](#) DESIGNATED AUTHORITIES
- [GEN 1.2-1](#) [GEN 1.2](#) ENTRY, TRANSIT AND DEPARTURE OF AIRCRAFT
- [GEN 1.3-1](#) [GEN 1.3](#) ENTRY, TRANSIT AND DEPARTURE OF PASSENGERS AND CREW
- [GEN 1.4-1](#) [GEN 1.4](#) ENTRY, TRANSIT AND DEPARTURE OF CARGO
- [GEN 1.5-1](#) [GEN 1.5](#) AIRCRAFT INSTRUMENTS, EQUIPMENT AND FLIGHT DOCUMENTS
- [GEN 1.6-1](#) [GEN 1.6](#) SUMMARY OF NATIONAL REGULATIONS AND INTERNATIONAL AGREEMENTS/CONVENTIONS
- [GEN 1.7-1](#) [GEN 1.7](#) DIFFERENCES FROM ICAO STANDARDS, RECOMMENDED PRACTICES AND PROCEDURES

GEN 2 TABLES AND CODES

- [GEN 2.1-1](#) [GEN 2.1](#) MEASURING SYSTEM, AIRCRAFT MARKINGS, HOLIDAYS
- [GEN 2.1-1](#) [1](#) Units of measurement
- [GEN 2.1-1](#) [2](#) Temporal reference system
- [GEN 2.1-2](#) [3](#) Horizontal reference system
- [GEN 2.1-3](#) [4](#) Vertical Reference Datum
- [GEN 2.1-3](#) [5](#) Aircraft Nationality and Registration Marks
- [GEN 2.1-3](#) [6](#) Public Holidays
- [GEN 2.2-1](#) [GEN 2.2](#) ABBREVIATIONS USED IN AIS PUBLICATIONS
- [GEN 2.3-1](#) [GEN 2.3](#) CHART SYMBOLS
- [GEN 2.4-1](#) [GEN 2.4](#) LOCATION INDICATORS
- [GEN 2.5-1](#) [GEN 2.5](#) LIST OF RADIO NAVIGATION AIDS
- [GEN 2.6-1](#) [GEN 2.6](#) CONVERSION OF UNITS OF MEASUREMENTS
- [GEN 2.7-1](#) [GEN 2.7](#) SUNRISE/SUNSET

GEN 3 SERVICES

- [GEN 3.1-1](#) [GEN 3.1](#) AERONAUTICAL INFORMATION SERVICES
- [GEN 3.1-1](#) [1](#) Responsible Service
- [GEN 3.1-2](#) [2](#) Area of Responsibility
- [GEN 3.1-2](#) [3](#) Aeronautical publications
- [GEN 3.1-5](#) [4](#) AIRAC System
- [GEN 3.1-6](#) [5](#) Pre-flight Information Bulletins (PIB) and Pre-flight Information Service at Aerodromes/Heliports
- [GEN 3.1-7](#) [6](#) Electronic Terrain and Obstacle Data
- [GEN 3.2-1](#) [GEN 3.2](#) AERONAUTICAL CHARTS
- [GEN 3.2-1](#) [1](#) Responsible Services
- [GEN 3.2-1](#) [2](#) Maintenance of Charts
- [GEN 3.2-1](#) [3](#) Purchase Arrangements

4 Olemasolevate aeronavigatsiooniliste kaartide seeriad	GEN 3.2-2	4 Aeronautical Chart Series Available
5 Olemasolevate aeronavigatsiooniliste kaartide loetelu	GEN 3.2-5	5 List of Aeronautical Charts Available
6 Aeronavigatsioonilise kaardi - ICAO 1:500 000 register	GEN 3.2-8	6 Index to the Aeronautical Chart - ICAO 1:500 000
7 Topograafilised kaardid	GEN 3.2-9	7 Topographical Charts
8 AIP-is mittedisalduvate kaartide parandused	GEN 3.2-9	8 Corrections to Charts Not Contained in the AIP
GEN 3.3 LENNULIIKLUSTEENINDUS	GEN 3.3-1	GEN 3.3 AIR TRAFFIC SERVICES
1 Vastutav teenistus	GEN 3.3-1	1 Responsible Service
2 Vastutuspiirkond	GEN 3.3-1	2 Area of Responsibility
3 Teeninduse liigid	GEN 3.3-1	3 Types of Services
4 Käitajate ja lennuliiklusteeninduse vaheline koostöö	GEN 3.3-2	4 Co-ordination Between the Operator and ATS
5 Minimaalne lennukõrgus merepinnast	GEN 3.3-2	5 Minimum Flight Altitude
6 ATS üksuste kontaktandmed (aadresside loetelu)	GEN 3.3-3	6 ATS Units Address List
GEN 3.4 SIDETEENINDUS	GEN 3.4-1	GEN 3.4 COMMUNICATION SERVICES
1 Vastutav teenistus	GEN 3.4-1	1 Responsible Service
2 Vastutuspiirkond	GEN 3.4-1	2 Area of Responsibility
3 Teeninduse liigid	GEN 3.4-2	3 Types of Service
4 Nõuded ja tingimused	GEN 3.4-3	4 Requirements and Conditions
5 Lennujuhi ja piloodi vaheline andmeside (CPDLC)	GEN 3.4-3	5 Controller-Pilot Data Link Communications (CPDLC)
GEN 3.5 METEOROLOOGILINE TEENINDUS	GEN 3.5-1	GEN 3.5 METEOROLOGICAL SERVICES
1 Vastutav teenistus	GEN 3.5-1	1 Responsible service
2 Vastutuspiirkond	GEN 3.5-1	2 Area of responsibility
3 Meteoroloogilised vaatlused ja teated	GEN 3.5-1	3 Meteorological observations and reports
4 Teeninduse liigid	GEN 3.5-6	4 Types of Services
5 Käitajatelt nõutav info	GEN 3.5-9	5 Notification required from operators
6 Ettekanded õhusõidukite pardalt	GEN 3.5-9	6 Aircraft reports
7 VOLMET-teenindus	GEN 3.5-10	7 VOLMET Service
8 SIGMET-teenindus	GEN 3.5-10	8 SIGMET Service
9 Muud automatiseeritud meteoroloogilised teenindused	GEN 3.5-11	9 Other Automated Meteorological Services
GEN 3.6 OTSING JA PÄÄSTE	GEN 3.6-1	GEN 3.6 SEARCH AND RESCUE
1 Vastutav(ad) teenistus(ed)	GEN 3.6-1	1 Responsible Service(s)
2 Vastutuspiirkond	GEN 3.6-1	2 Area of Responsibility
3 Teeninduse liigid	GEN 3.6-1	3 Types of Service
4 SAR-lepingud	GEN 3.6-2	4 SAR Agreements
5 Kätesaadavuse tingimused	GEN 3.6-3	5 Conditions of Availability
6 Kasutatavad protseduurid ja signaalid	GEN 3.6-3	6 Procedures and Signals Used
GEN 4 LENNUVÄLJA-, KOPTERIVÄLJAKU- JA NAVIGATSIOONITASUD		GEN 4 CHARGES FOR AERODROMES/HELIPORTS AND AIR NAVIGATION SERVICES
GEN 4.1 LENNUVÄLJA-/ KOPTERIVÄLJAKUTASUD	GEN 4.1-1	GEN 4.1 AERODROME/HELIPORT CHARGES
1 Maandumistasu	GEN 4.1-1	1 Landing charge
2 Parkimistasu	GEN 4.1-2	2 Parking charge
3 Reisijatasu	GEN 4.1-3	3 Passengers charge
4 Starditasu	GEN 4.1-3	4 Take-off charge
GEN 4.2 NAVIGATSIOONITASUD	GEN 4.2-1	GEN 4.2 AIR NAVIGATION SERVICES CHARGES
1 Marsruudi navigatsioonitasu	GEN 4.2-1	1 Route Air Navigation Service Charge
2 Terminali navigatsioonitasu	GEN 4.2-1	2 Terminal Navigation Charge

EETU AD 2.14 LÄHENEMIS- JA RAJATULED	AD 2.EETU-8 EETU AD 2.14 APPROACH AND RUNWAY LIGHTING
EETU AD 2.15 MUUD TULED, VARUVOOLUALLIKAS	AD 2.EETU-9 EETU AD 2.15 OTHER LIGHTING, SECONDARY POWER SUPPLY
EETU AD 2.16 KOPTERI MAANDUMISALA	AD 2.EETU-9 EETU AD 2.16 HELICOPTER LANDING AREA
EETU AD 2.17 ATS ÕHURUUM	AD 2.EETU-9 EETU AD 2.17 ATS AIRSPACE
EETU AD 2.18 ATS SIDEVAHENDID	AD 2.EETU-10 EETU AD 2.18 ATS COMMUNICATION FACILITIES
EETU AD 2.19 RAADIONAVIGATSIOONI- JA MAANDUMISSEADMED	AD 2.EETU-10 EETU AD 2.19 RADIO NAVIGATION AND LANDING AIDS
EETU AD 2.20 KOHALIKUD LENNUVÄLJA EESKIRJAD	AD 2.EETU-11 EETU AD 2.20 LOCAL AERODROME REGULATIONS
EETU AD 2.21 MÜRAVASTASED PROTSEDUURID	AD 2.EETU-15 EETU AD 2.21 NOISE ABATEMENT PROCEDURES
EETU AD 2.22 LENNUPROTSEDUURID	AD 2.EETU-15 EETU AD 2.22 FLIGHT PROCEDURES
EETU AD 2.23 LISAINFO	AD 2.EETU-26 EETU AD 2.23 ADDITIONAL INFORMATION
EETU AD 2.24 TARTU LENNUVÄLJA KAARDID	AD 2.EETU-28 EETU AD 2.24 CHARTS RELATED TO THE TARTU AERODROME

*Märkus : Järgnevad lõigud selles peatükis on tahtlikult tühjaks jäetud:
Note: The following sections in this chapter are intentionally left blank:
AD 0.1, AD 0.2, AD 0.3, AD 0.4, AD 0.5.*

TÜHJAKS JÄETUD
PAGE INTENTIONALLY LEFT BLANK

AD 1.5 LENNUVÄLJADE JA KOPTERIVÄLJAKUTE SERTIFIKAATIDE KEHTIVUS

AD 1.5 STATUS OF CERTIFICATION OF AERODROMES AND HELIPORTS

1 LENNUVÄLJAD

1 AERODROMES

Nimi Name	Asukohaindeks Location indicator	Sertifitseerimiskuupäev Certification date	Sertifikaadi kehtivus Certificate validity	Märkused Remarks
Kärdla	EEKA	18 DEC 2015	Määramata ajaks Indefinitely	Ei ole NIL
Kuressaare	EEKE	12 OCT 2016	Määramata ajaks Indefinitely	Ei ole NIL
Kihnu	EEKU	24 OCT 2016	Kehtiv kuni Valid till 10 NOV 2019	Ei ole NIL
Lennart Meri Tallinn	EETN	19 DEC 2017	Määramata ajaks Indefinitely	Ei ole NIL
Narva	EENA	Ei ole NIL	Ei ole NIL	VFR Infoteatmik In VFR Information Guide
Pärnu	EEPU	Ei ole NIL	Ei ole NIL	Ei ole NIL
Rapla	EERA	Ei ole NIL	Ei ole NIL	VFR Infoteatmik In VFR Information Guide
Ridali	EERI	08 JUN 2018	Kehtiv kuni Valid till 12 JUN 2021	VFR Infoteatmik In VFR Information Guide
Ruhnu	EERU	09 OCT 2019	Kehtiv kuni Valid till 10 OCT 2022	Ei ole NIL
Tartu	EETU	23 OCT 2015	Määramata ajaks Indefinitely	Ei ole NIL
Varstu	EEVU	Ei ole NIL	Ei ole NIL	VFR Infoteatmik In VFR Information Guide
Viljandi	EEVI	23 MAY 2018	Kehtiv kuni Valid till 23 MAY 2021	VFR Infoteatmik In VFR Information Guide

2 KOPTERIVÄLJAKUD

2 HELIPORTS

Nimi Name	Asukohaindeks Location indicator	Sertifitseerimiskuupäev Certification date	Sertifikaadi kehtivus Certificate validity	Märkused Remarks
Tallinn / City Hall	EECL	Ei ole NIL	Ei ole NIL	Ei ole NIL
Salme	EESE	Ei ole NIL	Ei ole NIL	VFR Infoteatmik In VFR Information Guide

TÜHJAKS JÄETUD
PAGE INTENTIONALLY LEFT BLANK

EETN AD 2.8 PERROONIDE, RULEERIMISTEEDE JA KONTROLLASUKOHTADE ANDMED

EETN AD 2.8 APRONS, TAXIWAYS AND CHECK LOCATIONS / POSITIONS DATA

1	Perrooni kate ja kandevõime <i>Apron surface and strength</i>	Perroon Apron	Kate Surface	Kandevõime Strength PCN	
		M	ASPH / CONC	81/F/A/X/T	
		Y2	ASPH / CONC	32/F/B/Y/U	
		Y3	ASPH / CONC	32/F/B/Y/U	
		Y5	ASPH / CONC	32/F/B/Y/U	
		K	ASPH / CONC	81/F/A/X/T	
2	Ruleerimisteede laius, kate ja kandevõime <i>Taxiway width, surface and strength</i>	TWY	Laius Width (m)	Kate Surface	Kandevõime Strength PCN
		A	23	ASPH / CONC	78/F/A/X/T
		B	23	ASPH / CONC	71/F/A/X/T
		C	23	ASPH / CONC	85/F/A/X/T
		D	18	ASPH / CONC	26/F/B/X/T
		E	23	ASPH / CONC	47/F/A/X/T
		F	23	ASPH / CONC	97/F/A/X/T
		G	23	ASPH / CONC	97/F/A/X/T
		S	23	ASPH / CONC	97/F/A/X/T
Y4 ¹⁾	21	ASPH / CONC	78/F/A/X/T		
3	Kõrgusmõõtja kontroll-asukoht (ACL) ja kõrgus merepinnast <i>Altimeter checkpoint location (ACL) location and elevation</i>	Asukoht: perroonil M (592459.95N 0244834.96E) Kõrgus merepinnast: 136 ft (Ref. EETN ADC , EETN APDC)		Location: at apron M (592459.95N 0244834.96E) Elevation: 136 ft	
4	VOR kontrollpunktid <i>VOR checkpoints</i>	Ei ole <i>NIL</i>			
5	INS kontrollpunktid <i>INS checkpoints</i>	Ei ole <i>NIL</i>			
6	Märkused <i>Remarks</i>	¹⁾ Ainult pukseerimine ¹⁾ <i>Towing only</i>			

EETN AD 2.9 MAAPEALSE LIIKLUSE JUHTIMISSÜSTEEM JA MÄRGISTUS

EETN AD 2.9 SURFACE MOVEMENT GUIDANCE AND CONTROL SYSTEM AND MARKINGS

1	Õhusõidukite seisupaikade tähised, ruleerimisteede juhtjooned ja õhusõidukite seisupaikade visuaalne dokkimise / parkimise juhtimissüsteem <i>Use of aircraft stand ID signs, TWY guide lines and visual docking / parking guidance system of aircraft stands</i>	Juhtmärgid ruleerimiseks kõigis ruleerimisteede ja raja ristumiskohtades ja kõigis ootekohtades. Juhtjooned perroonil ja seisupaikadel koos seisupaikade numbritega ja stoppjoontega. Vt AD 2.20 punkt 9 Õhusõidukite seisupaigad . Seisupaikadel M2, M4, M5, M6, M7, M8, M9, M12, M13 visuaalse sildumise süsteemid (DGS). Õhusõiduki juhtimine saateauto "FOLLOW ME" ja perroonikorraldaja poolt teistele õhusõidukite seisupaikadele.	Taxiing guidance signs at all intersections with TWY and RWY and at all holding positions. Guide lines at apron and aircraft stands with aircraft stand numbers and stop lines. See AD 2.20 paragraph 9 Aircraft stands . Visual DGS for stands M2, M4, M5, M6, M7, M8, M9, M12, M13. "FOLLOW ME" car and marshaller guidance to other aircraft stands.
---	--	---	--

2	Raja ja ruleerimisteede märgistus ja tuled <i>RWY and TWY markings and LGT</i>	RWY 08/26 märgistus: THR, TDZ, CL, maandumispunkt, raja ääred ja lõpp märgistatud. RWY 08/26 valgustus: THR, RCL, TDZ, raja ääred ja lõpptuled. TWY A, B, C, D, E, F, G, S: telgjoon, lennuraja hoiatustuled, ootekohad TWY/RWY ristmikel – märgistus ja tuled (TWY D ääretuled).	RWY 08/26 markings: THR, TDZ, CL, Aiming Point, edges and RWY end marked. RWY 08/26 lighting: THR, RCL, TDZ, RWY edges and RWY end lights. TWY A, B, C, D, E, F, G, S: centre line, guard lights, holding positions at all TWY/RWY intersections – markings and lightning (TWY D edge lights).
3	Stopp-tuled <i>Stop bars</i>	Stopp-tuled ootekohtadel MA, MB, MC, B, C, D, E1, F, A1, G ja S. <i>Stop bars on holding positions MA, MB, MC, B, C, D, E1, F, A1, G and S.</i>	
4	Märkused <i>Remarks</i>	Ei ole <i>NIL</i>	

EETN AD 2.10 LENNUVÄLJATAKISTUSED

EETN AD 2.10 AERODROME OBSTACLES

Ala 2 takistused

Area 2 Obstacles

← Ala 2 takistused on leitavad aim.eans.ee veebilehelt.
←

Area 2 obstacles can be found on aim.eans.ee web page.

Ala 3 takistused

Area 3 Obstacles

Väljatöötamisel.

To be developed.

EETN AD 2.11 ETTENÄHTUD METEOROLOOGILINE INFO

EETN AD 2.11 METEOROLOGICAL IN- FORMATION PROVIDED

1	Meteoroloogiatalitus <i>Associated MET Office</i>	Keskonnaagentuuri Tallinna lennumeteoroloogiajaam <i>Tallinn aeronautical meteorological station of Estonian Environment Agency</i>
2	Tööaeg <i>Hours of service</i> Meteoroloogiatalitus väljaspool tööaega <i>MET Office outside hours</i>	H24 * Ei ole <i>NIL</i>
3	TAF ettevalmistamise eest vastutav lennumeteoroloogiajaam <i>Office responsible for TAF preparation</i> Kehtivusperioodid <i>Periods of validity</i> Väljaandmise intervall <i>Interval of issuance</i>	Keskonnaagentuur <i>Estonian Environment Agency</i> 24 HR 6 HR
4	Maandumisprognoosi tüüp <i>Trend forecast</i> Väljaandmise intervall <i>Interval of issuance</i>	TREND 30 min (2220-0320 O/R)
5	Võimalik briifing / konsultatsioon <i>Briefing / consultation provided</i>	D, T **
6	Lennudokumendid <i>Flight documentation</i> Kasutatav(ad) keel(ed) <i>Language(s) used</i>	C, PL *** ET, EN
7	Briifingul või konsultatsioonil kasutatavad kaardid ja muu info <i>Charts and other information available for briefing or consultation</i>	S, U, P, W, SWH, SWM, SWL ***
8	Kasutatavad liseseadmed infoga varustamisel <i>Supplementary equipment available for providing information</i>	Olemas internetiühendusega arvuti, traadita internetiühenduse võimalus <i>Computer with Internet available, WiFi available</i>

1.5 Läheneemisprotseduurid**1.5 Approach Procedures****1.5.1 EETN ILS rada 08****1.5.1 EETN ILS RWY 08**

Kontrollpunkt <i>Fix</i>	Radiaal ja kaugus <i>Radial and distance</i>	Koordinaadid <i>Coordinates</i>
IAF/IF VEMOX	9.4 NM IIB; R 263 TLL / 10.3 NM	592448.7N 0243016.3E
IF (LOC) TN 901	11.7 NM IIB	592448.4N 0242546.1E
FAP	6.2 NM IIB	592449.0N 0243625.0E
FAF (LOC)	6.4 NM IIB	592449.0N 0243611.0E

1.5.2 EETN ILS rada 26**1.5.2 EETN ILS RWY 26**

Kontrollpunkt <i>Fix</i>	Radiaal ja kaugus <i>Radial and distance</i>	Koordinaadid <i>Coordinates</i>
IAF/IF MOKEX	9.3 NM ILK; R 082 TLL / 10.0 NM	592442.5N 0250953.1E
IF (LOC) TN551	11.6 NM ILK	592440.6N 0251423.2E
FAP	6.4 NM ILK	592445.0N 0250409.0E
FAF (LOC)	6.5 NM ILK	592444.0N 0250425.0E

1.5.3 EETN VOR rada 08**1.5.3 EETN VOR RWY 08**

Kontrollpunkt <i>Fix</i>	Radiaal ja kaugus <i>Radial and distance</i>	Koordinaadid <i>Coordinates</i>
IAF LARKU	R 263 TLL / 8.0 NM	592452.0N 0243440.0E
IF EKSOT	R 263 TLL / 13.0 NM	592458.0N 0242454.0E
FAF	R 263 TLL / 7.3 NM	592451.0N 0243607.0E

1.5.4 EETN VOR rada 26**1.5.4 EETN VOR RWY 26**

Kontrollpunkt <i>Fix</i>	Radiaal ja kaugus <i>Radial and distance</i>	Koordinaadid <i>Coordinates</i>
IAF OLMON	R 081 TLL / 8.0 NM	592449.0N 0250557.0E
IF KUVOR	R 081 TLL / 13.0 NM	592453.0N 0251543.0E
FAF	R 081 TLL / 7.3 NM	592448.0N 0250431.0E

1.5.5 EETN RNP rada 08**1.5.5 EETN RNP RWY 08****1.5.5.1 EETN RNP rada 08 - kodeerimine****1.5.5.1 EETN RNP RWY 08 - Coding**

PROC ID	Navigation specification	P/ T	WPT name	Type	Fly-over	Course ° T	Course ° MAG	Distance NM	Turn direction	Altitude	MAX IAS kt
VEMOX	RNP APCH	IF	VEMOX	IF/IAF	–	–	–	–	–	+2200	–
		TF	TN978	FAF	–	089.9	082	3.0	–	2200	–
		TF	RW08	MAPt	Y	090.3	082	6.3	–	–	–
		TF	TN551	MATF	–	090.7	083	13.2	–	+2200	–

1.5.5.2 EETN RNP rada 08 - lõppläheneamise parameetrid**1.5.5.2 EETN RNP RWY 08 - Final Approach Parameters**

FINAL APPROACH PARAMETERS			
LNAV GRADIENT	BARO-VNAV		TCH
	VPA	MNM T°	
5.24% (3.0°)	3.00°	-20°C	54 ft

1.5.5.3 EETN RNP rada 08 - teekonnapunktide loetelu

1.5.5.3 EETN RNP RWY 08 - Waypoint List

WPT NAME	Coordinates
VEMOX	592448.7N 0243016.3E
TN978	592449.2N 0243613.3E
RW08	592447.97N 0244836.55E
TN551	592440.6N 0251423.2E

1.5.6 EETN RNP rada 26

1.5.6 EETN RNP RWY 26

1.5.6.1 EETN RNP rada 26 - kodeerimine

1.5.6.1 EETN RNP RWY 26 - Coding

PROC ID	Navigation specification	P/ T	WPT name	Type	Fly-over	Course ° T	Course ° MAG	Distance NM	Turn direction	Altitude	MAX IAS kt
MOKEX	RNP APCH	IF	MOKEX	IF/IAF	–	–	–	–	–	+2200	–
		TF	TN627	FAF	–	270.7	263	2.8	–	2200	–
		TF	RW26	MAPt	Y	270.3	262	6.3	–	–	–
		TF	TN901	MATF	–	269.9	262	13.4	–	+2200	–

1.5.6.2 EETN RNP rada 26 - lõpplähenemise parameetrid

1.5.6.2 EETN RNP rada 26 - Final Approach Parameters

FINAL APPROACH PARAMETERS			
LNAV GRADIENT	BARO-VNAV		TCH
	VPA	MNM T°	
5.24% (3.0°)	3.00°	-20°C	54 ft

1.5.6.3 EETN RNP rada 26 - teekonnapunktide loetelu

1.5.6.3 EETN RNP RWY 26 - Waypoint List

WPT NAME	Coordinates
MOKEX	592442.5N 0250953.1E
TN627	592444.7N 0250423.4E
RW26	592447.42N 0245201.95E
TN901	592448.4N 0242546.1E

2 VFR-lennu protseduurid Tallinna lähialas

2 Procedures for VFR Flights Within Tallinn CTR

VFR-lennud peavad planeerima oma sisenemist ja/või väljumist Tallinna lähialasse avaldatud sisenemis- ja väljumispunktide kaudu, mis on toodud Visuaallähenedemiskaardil (VAC), kui lennujuhtimisüksus ei ole lubanud teisiti.

An aircraft conducting VFR flight shall plan its entry and/or exit to/from Tallinn CTR via the entry/exit points shown on the Visual Approach Chart (VAC) unless otherwise authorised by ATC.

Kui VFR-lend kavatakse sooritada lähialast väljumata, tuleb lennuplaani marsruudi väljale märkida vaid „LOCAL“.

VFR flights intended to be conducted solely within Tallinn CTR shall indicate so in their flight plan entering only "LOCAL" in FPL route field.

Ülalpool 1200 jalga AMSL sooritavad VFR-lennud, mis kavatakse siseneda Tallinna lähialasse, peavad seda tegema kõrgusel 1200 jalga või madalamal.

VFR flights flying at levels higher than 1200 ft AMSL and intending to enter Tallinn CTR are required to enter Tallinn CTR at altitude 1200 ft or lower.

Mittekontrollitavast õhuruumist Tallinna lähialasse siseneda soovivad VFR-lennud peavad vähemalt 5 minutit enne sisenemist võtma ühendust Tallinn Torniga (TALLINN TWR) kanalil 135.905, et saada luba lähialasse sisenemiseks.

VFR flights intending to enter Tallinn CTR from uncontrolled airspace, shall establish radio contact with TALLINN TWR on CH 135.905 at least 5 minutes before the entry to obtain clearance for flight in CTR.

Saabuvate ja väljuvate õhusõidukite piloodid peavad esimeses raadiosides kinnitama ATIS-teate vastu võtmist vastava ATIS-teate tähise ning QNH teatamisega.

Pilots of arriving and departing aircraft are requested to report receipt of ATIS broadcast by reading back relevant designator of information and QNH on initial radio contact.

Kui ei ole määratud teisiti, aseta transpondri kood A2000.

If not instructed otherwise squawk A2000.

Lähiala sisenemis- ja/või väljumispunktid on:

CTR entry/exit points are:

4	Märkused Remarks	Ei ole NIL
---	---------------------	---------------

EETU AD 2.10 LENNUVÄLJATAKISTUSED

EETU AD 2.10 AERODROME OBSTACLES

Ala 2 ja Ala 3 takistused on lisaks leitavad aim.eans.ee veebilehelt.

Area 2 and Area 3 obstacles can additionally be found on aim.eans.ee web page.

Ala 2 In Area 2							
ID	Tüüp Type		COORD		ELEV/HGT (ft)	Märgistused/Tüüp, värvus Markings/Type, Colour	Märkused Remarks
1	2		3		4	5	6
← 125	Hoone	Building	581836,7N	0264130,0E	287/76	NIL / F R	TWR
← 224	Mast	Mast	581831,3N	0264149,3E	235/38	Marked / F R	NIL
← 225	Mast	Mast	581829.7N	0264037.1E	249/35	Marked / F R	NIL
1008	WDI		581829.1N	0264038.8E	229/21	Marked / F R	NIL
1013	WDI		581830.1N	0264150.0E	218/21	Marked / F R	NIL
1016	WDI		581830.8N	0264130.1E	230/20	Marked / F R	NIL
← 5009	Antenn	Antenna	580550.1N	0264041.2E	1764/1148	Marked / F R	NIL
← 5089	Antenn	Antenna	582143.4N	0264207.5E	886/646	Marked / FLG W	NIL
5091	Korsten	Stack	582222.5N	0264419.5E	409/310	Marked / F R	NIL
← 5093	Antenn	Antenna	582255.2N	0264654.2E	602/405	Marked / FLG R	NIL
← 5098	Post	Pole	582110.8N	0263721.2E	555/396	NIL / F R	NIL
← 5101	Hoone	Building	581746,8N	0264232,7E	323/151	NIL / F R	NIL
5108	Antenn	Antenna	580349.6N	0270546.8E	578/352	NIL / F R	NIL
5257	Antenn	Antenna	580800.1N	0261434.6E	539/328	Marked / F R	NIL
5258	Antenn	Antenna	583630.1N	0263538.2E	664/328	Marked / F R	NIL
5262	Antenn	Antenna	582501.3N	0260254.4E	444/328	Marked / F R	NIL
← 5269	Antenn	Antenna	581339.7N	0264201.3E	598/328	Marked / F R	NIL
← 5274	Antenn	Antenna	580418.5N	0270530.8E	534/328	Marked / F R	NIL
5286	Antenn	Antenna	582504.3N	0270600.2E	922/818	Marked / FLG R	NIL
5291	Antenn	Antenna	582315.4N	0264443.8E	500/328	Marked / F R	NIL
5292	Antenn	Antenna	580231.6N	0263328.4E	952/328	Marked / F R	NIL
5298	Antenn	Antenna	582229.5N	0270049.6E	513/328	Marked / F R	NIL
5300	Antenn	Antenna	581703.6N	0270015.9E	480/328	Marked / F R	NIL
5301	Antenn	Antenna	583155.8N	0270507.8E	506/328	Marked / F R	NIL
5302	Antenn	Antenna	582643.9N	0262603.9E	503/328	Marked / F R	NIL
5309	Antenn	Antenna	584013.1N	0264724.8E	497/328	Marked / F R	NIL
5316	Antenn	Antenna	581426.2N	0262420.2E	582/342	Marked / F R	NIL
5319	Antenn	Antenna	582028.6N	0261907.4E	533/328	Marked / F R	NIL
← 5320	Antenn	Antenna	581325.5N	0270141.4E	562/328	Marked / F R	NIL
5326	Antenn	Antenna	575908.9N	0264616.5E	808/328	Marked / F R	NIL
← 5331	Antenn	Antenna	581104,4N	0263428,4E	772/328	Marked / F R	NIL
5333	Antenn	Antenna	582216.8N	0265312.7E	513/328	Marked / F R	NIL
← 5360	Antenn	Antenna	580452,1N	0265107,2E	730/329	Marked / F R	NIL
← 5395	Antenn	Antenna	580329.6N	0265307.4E	723/328	Marked / F R	NIL
← 5525	Antenn	Antenna	581742.9N	0263416.1E	506/263	Marked / F R	NIL
5570	Antenn	Antenna	581415.8N	0264228.9E	562/263	Marked / F R	NIL
5771	Antenn	Antenna	575838.4N	0270338.3E	663/330	Marked / F R	NIL
5776	Antenn	Antenna	582857.8N	0262051.6E	450/329	Marked / F R	NIL
5831	Antenn	Antenna	580944.3N	0265519.1E	584/329	Marked / F R	NIL
5956	Antenn	Antenna	583442.6N	0264608.6E	631/328	Marked / F R	NIL
6017	Antenn	Antenna	580458.1N	0271326.1E	512/328	Marked / F R	NIL
6044	Antenn	Antenna	575835.1N	0265328.1E	718/328	Marked / F R	NIL

Ala 2
In Area 2

ID	Tüüp Type		COORD		ELEV/HGT (ft)	Märgistused/Tüüp, värvus Markings/Type, Colour	Märkused Remarks
1	2		3		4	5	6
6083	Mast	Antenna	581039,1N	0261916,9E	592/328	Marked / F R	NIL
6114	Antenn	Antenna	581639.5N	0271829.6E	544/425	Marked / F R	NIL

Ala 3
In Area 3

ID	Tüüp Type		COORD		ELEV/HGT (ft)	Märgistused/Tüüp, värvus Markings/Type, Colour	Märkused Remarks
1	2		3		4	5	6
1002	Märk	Sign	581829.8N	0264126.0E	218/4	NIL/NIL	NIL
1003	Märk	Sign	581827.8N	0264122.5E	220/4	NIL/NIL	NIL
1004	PAPI tuli	PAPI light	581827.2N	0264038.9E	213/4	NIL/NIL	NIL
1005	PAPI tuli	PAPI light	581827.5N	0264038.9E	213/4	NIL/NIL	NIL
1006	PAPI tuli	PAPI light	581827.8N	0264038.8E	213/4	NIL/NIL	NIL
1007	PAPI tuli	PAPI light	581828.1N	0264038.8E	213/4	NIL/NIL	NIL
1008	WDI		581829.1N	0264038.8E	229/21	Marked / F R	NIL
1009	PAPI tuli	PAPI light	581826.2N	0264150.2E	205/4	NIL/NIL	NIL
1010	PAPI tuli	PAPI light	581825.9N	0264150.2E	205/4	NIL/NIL	NIL
1011	PAPI tuli	PAPI light	581825.7N	0264150.2E	205/4	NIL/NIL	NIL
1012	PAPI tuli	PAPI light	581825.4N	0264150.2E	205/4	NIL/NIL	NIL
1013	WDI		581830.1N	0264150.0E	218/21	Marked / F R	NIL
1014	Märk	Sign	581828.0N	0264133.4E	214/4	NIL/NIL	NIL
1015	Märk	Sign	581829.8N	0264129.7E	217/4	NIL/NIL	NIL
1016	WDI		581830.8N	0264130.1E	230/20	Marked / F R	NIL

EETU AD 2.11 ETTENÄHTUD
METEOROLOOGILINE INFOEETU AD 2.11 METEOROLOGICAL IN-
FORMATION PROVIDED

1	Meteoroloogiatalitus Associated MET Office	Keskonnaagentuuri Tartu lennumeteoroloogiajaam Tartu aeronautical meteorological station of Estonian Environment Agency
2	Tööaeg Hours of service Meteoroloogiatalitus väljaspool tööaega MET Office outside hours of service	Vaata NOTAM-it.* See NOTAM.* Keskonnaagentuur – H24 (konsultatsioon telefoni teel) ** Estonian Environment Agency – H24 (consultation provided by phone) **
3	TAF ettevalmistamise eest vastutav lennumeteoroloogiajaam Office responsible for TAF preparation Kehtivusperioodid Periods of validity Väljaandmise intervall Interval of issuance	Keskonnaagentuur Estonian Environment Agency 6 HR 6 HR Nõudmisel meteoteenistuse tööajal MET üksuselt, 2 HR PN. O/R from MET unit during MET OPR HR, 2 HR PN.
4	Maandumisprognoosi tüüp Trend forecast Väljaandmise intervall Interval of issuance	Ei ole NIL
5	Võimalik брифинг / konsultatsioon Briefing / consultation provided	T **
6	Lennudokumentid Flight documentation Kasutatav keel(ed) Language(s) used	C, PL *** ET, EN

7	Briifingul või konsultatsioonil kasutatavad kaardid ja muu info <i>Charts and other information available for briefing or consultation</i>	S, U, P, W, SWH; SWM, SWL ***
8	Kasutatavad lisaseadmed infoga varustamisel <i>Supplementary equipment available for providing information</i>	Ei ole NIL
9	Infoga varustatavad ATS üksused <i>ATS units provided with information</i>	Tartu TWR
10	Lisainfo (piirangud teeninduses, jne.) <i>Additional information (limitation of service, etc.)</i>	EETU METAR saadaval EETU MET tööajal. <i>EETU METAR available during EETU MET OPR HR.</i> * Automaatne ilmavaatlussüsteem (AWOS). Väljaspool meteotalituse tööaegu ilmavaatlused teostatakse automaatselt ilmavaatlussüsteemi poolt ning vaatlustulemused edastatakse automaatselt ilmavaatlusteena AUTO METAR. <i>* Automatic Weather Observation System (AWOS). Outside MET unit operated hours weather observations are produced by AWOS and broadcasted as automatic observation messages AUTO METAR.</i> ** Tel: +372 666 0932 (Keskkonnaagentuur) (Estonian Environment Agency) *** vt GEN 3.5 *** see GEN 3.5

EETU AD 2.12 RAJA FÜSIKALISED ANDMED

EETU AD 2.12 RUNWAY PHYSICAL CHARACTERISTICS

Tähised <i>Designations</i> RWY NR	TEGELIK BRG <i>TRUE BRG</i>	Raja mõõtmed (m) <i>Dimensions of RWY (m)</i>	RWY ja SWY kandevõime (PCN) ja kate <i>Strength (PCN) and Surface of RWY and SWY</i>	Läve koordinaadid Raja lõpu koordinaadid Läve geoidi hälve <i>THR Coordinates RWY End Coordinates THR Geoid undulation</i>	Läve kõrgus ja täpsilähenedmise puuteala kõrgeim kõrgus rajal <i>THR Elevation and Highest Elevation of TDZ of precision APCH RWY</i>
1	2	3	4	5	6
08	088,43°	1800 x 31	68/F/D/Y/T ASPH / CONC	581825.87N 0264017.26E 581827.47N 0264207.76E GUND 63 ft	THR 210 ft -
26	268,44°	1800 x 31	68/F/D/Y/T ASPH / CONC	581827.47N 0264207.76E 581825.87N 0264017.26E GUND 63 ft	THR 193 ft TDZ 214 ft

Tähised <i>Designations</i> RWY NR	RWY - SWY kalle <i>Slope of RWY - SWY</i>	SWY mõõtmed (m) <i>SWY dimen- sions (m)</i>	CWY mõõtmed (m) <i>CWY dimen- sions (m)</i>	Lennuriba mõõtmed (m) <i>Strip dimensions (m)</i>	RESA mõõtmed (m) <i>RESA dimensions (m)</i>
	7	8	9	10	11
08	+0.29% / -0.97% (950 m / 850 m)	Ei ole NIL	190 x 150	1920 x 300	130 x 62
26	+0.97% / -0.29% (850 m / 950 m)	Ei ole NIL	250 x 150	1920 x 300	200 x 90

Tähised Designations RWY NR	ARST süsteemi asukoht ja kirjeldus Location and description of ARST system	OFZ	Märkused Remarks
	12	13	14
08	Ei ole NIL	Ei ole NIL	RWY 08 PCN: 0-420 m 68/F/D/Y/T 420-700 m 73/F/C/Y/T 700-1200 m 117/F/A/Y/T 1200-1800 m 68/F/C/Y/T
26	Ei ole NIL	Ei ole NIL	RWY 26 PCN: 0-600 m 68/F/C/Y/T 600-1100 m 117/F/A/Y/T 1100-1380 m 73/F/C/Y/T 1380-1800 m 68/F/D/Y/T

**EETU AD 2.13 DEKLAREERITUD
DISTANTSID****EETU AD 2.13 DECLARED DISTANCES**

Raja tähis RWY Designator	TORA (m)	TODA (m)	ASDA (m)	LDA (m)	Märkused Remarks
1	2	3	4	5	6
08	1800	1990	1800	1800	Ei ole NIL
26	1800	2050	1800	1800	Ei ole NIL

**EETU AD 2.14 LÄHENEMIS- JA
RAJATULED****EETU AD 2.14 APPROACH AND RUN-
WAY LIGHTING**

Raja tähis RWY Designator	APCH LGT tüüp, APCH LGT Type, LEN, INTST	THR LGT värv, THR LGT Colour, WBAR	VASIS, PAPI (MEHT)	TDZ LGT LEN
1	2	3	4	5
08	SALS 420 m, LIH	Rohelised, LIH Green, LIH -	PAPI Vasak 3° Left 3° MEHT 56 ft	Ei ole NIL
26	PALS-I 870 m, LIH	Rohelised, LIH Green, LIH -	PAPI Vasak 3° Left 3° MEHT 56 ft	Ei ole NIL

RCLL LEN, vahe, värv, Spacing, Colour, INTST	REDL LEN, vahe, värv, Spacing, Colour, INTST	RENL, värv, RENL, Colour, WBAR	STWL LEN (m), värv Colour	Märkused Remarks
6	7	8	9	10
Ei ole NIL	1800 m, 60 m, W; last 600 m Y; LIH	Punased, LIH Red, LIH -	Ei ole NIL	Ei ole NIL
Ei ole NIL	1800 m, 60 m, W; last 600 m Y; LIH	Punased, LIH Red, LIH -	Ei ole NIL	Ei ole NIL

**EETU AD 2.15 MUUD TULED,
VARUVOOLUALLIKAS****EETU AD 2.15 OTHER LIGHTING,
SECONDARY POWER SUPPLY**

1	ABN / IBN asukoht, andmed ja tööaeg <i>ABN / IBN location, characteristics and hours of operation</i>	Ei ole <i>NIL</i>
2	LDI asukoht ja valgustus <i>LDI location and LGT</i> Anemomeetri asukoht ja valgustus <i>Anemometer location and LGT</i>	Ei ole <i>NIL</i> 308 m FM THR 08 ja 300 m FM THR 26, valgustatud. <i>308 m FM THR 08 and 300 m FM THR 26, lighted.</i>
3	Ruleerimisteede ääre- ja telgjoonetuled <i>TWY edge and centre line lighting</i>	Ääred: sinised <i>Edge: blue</i> CL: Ei ole <i>CL: NIL</i>
4	Varuvooluallikas / ümberlülitusaeg <i>Secondary power supply / switch-over time</i>	Varuvooluallikas kõigile tuledele lennuväljal. Ümberlülitusaeg: 13 SEC. <i>Secondary power supply to all lighting at AD. Switch-over time: 13 SEC.</i>
5	Märkused <i>Remarks</i>	Ei ole <i>NIL</i>

**EETU AD 2.16 KOPTERI
MAANDUMISALA****EETU AD 2.16 HELICOPTER LANDING
AREA**

1	FATO TLOF või THR koordinaadid <i>Coordinates TLOF or THR of FATO</i> Geoidi hälve <i>Geoid undulation</i>	Ei ole <i>NIL</i> 63 ft
2	TLOF ja/või FATO kõrgus merepinnast (m/ft) <i>TLOF and/or FATO elevation (m/ft)</i>	Ei ole <i>NIL</i>
3	TLOF ja FATO ala mõõtmed, kate, kandevõime, märgistus <i>TLOF and FATO area dimensions, surface, strength, marking</i>	Ei ole <i>NIL</i>
4	FATO tegelik ja MAG BRG <i>True and MAG BRG of FATO</i>	Ei ole <i>NIL</i>
5	Kasutatav deklareeritud distants <i>Declared distance available</i>	Ei ole <i>NIL</i>
6	APP ja FATO tuled <i>APP and FATO lighting</i>	Ei ole <i>NIL</i>
7	Märkused <i>Remarks</i>	Maandumine rajal ja perroon A seisuplatsil 11, vastavalt AD 2.20 p 11. <i>Landing on runway and apron A stand 11, according to AD 2.20 para. 11.</i>

EETU AD 2.17 ATS ÕHURUUM**EETU AD 2.17 ATS AIRSPACE**

1	Tähis ja rõhtpiirid <i>Designation and lateral limits</i>	TARTU CTR Ring raadiusega 11 NM, keskpunkt 581827N 0264113E <i>A circle, radius 11 NM centred at 581827N 0264113E</i>
2	Püstpiirid <i>Vertical limits</i>	SFC kuni 1500 ft MSL <i>SFC to 1500 ft MSL</i>
3	Õhuruumi klass <i>Airspace classification</i>	D (väljaspool TWR tööaega: G) <i>D (outside TWR operational hours: G)</i>
4	ATS-üksuse kutsung <i>ATS unit call sign</i> Keeled <i>Language(s)</i>	Tartu Torn <i>Tartu Tower</i> ET, EN
5	Üleminekukõrgus <i>Transition altitude</i>	5000 FT MSL
6	Rakendatavuse aeg <i>Hours of applicability</i>	Vaata NOTAM-it. * <i>See NOTAM. *</i>

7	Märkused <i>Remarks</i>	Tartu CTR-is on kehtestatud harjutus- ja treeningtsoonid. <i>Exercise and training areas established within Tartu CTR.</i> Infot Tsoon 7 ja Tsoon 8 kohta vt ENR 5.3 . <i>For information concerning Zone 7 and Zone 8 see ENR 5.3.</i> * Väljaspool märgitud tööaegu osutatakse teenindust tellimisel, mis tuleb edastada lennuvälja haldajale kuni kella 15.00 UTC (14.00) eelmisel päeval. * <i>Outside these hours services are available O/R. Request to be submitted to the AD operator not later than 15.00 UTC (14.00) on previous day.</i>
---	----------------------------	--

EETU AD 2.18 ATS SIDEVAHENDID**EETU AD 2.18 ATS COMMUNICATION FACILITIES**

Teeninduse tähis <i>Service Designation</i>	Kutsung <i>Call Sign</i>	Kanal(id) <i>Channel(s)</i>	Tööaeg <i>Hours of Operation</i>	Märkused <i>Remarks</i>
1	2	3	4	5
TWR	Tartu Torn <i>Tartu Tower</i>	133.905 121.500 MHz	HO HO	VDF AVBL EMERG FREQ
ATIS	Tartu Info <i>Tartu Information</i>	123.130	H24	EN Tel: +372 730 9212

**EETU AD 2.19
RAADIONAVIGATSIOONI- JA
MAANDUMISSEADMED****EETU AD 2.19 RADIO NAVIGATION
AND LANDING AIDS**

Seadme tüüp <i>Type of aid, MAG VAR Type of Supported OP (for VOR/ILS/MLS, Given Declination)</i>	ID	FREQ	Tööaeg <i>OPR HR</i>	Saateantenni koordinaadid <i>Position of Transmitting Antenna Co- ordinates</i>	DME saateantenni kõrgus <i>Elevation of DME Transmit- ting Antenna</i>	Märkused <i>Remarks</i>
1	2	3	4	5	6	7
LO	UM	397 kHz	HO	581831,3N 0264607,0E		079°MAG / 2.1 NM FM THR 26. Tegevusraadius: <i>Coverage:</i> 80 NM
LM	U	366 kHz	HO	581828,8N 0264307,8E		079°MAG / 0.5 NM FM THR 26. Tegevusraadius: <i>Coverage:</i> 25 NM
OM	Dashes	75 MHz	HO	581830,6N 0264605,9E		079°MAG / 2.1 NM FM THR 26.
MM	Dots / Dashes	75 MHz	HO	581828,3N 0264307,5E		079°MAG / 0.5 NM FM THR 26.
LOC 26 ILS CAT I (10° E 2015)	IUM	108,500 MHz	HO	581825,5N 0263948,9E		LOC kurss 259° <i>LOC course 259°</i>

Märkused:**Remarks:**

Raadionavigatsiooni- ja maandumisseadmete käitamise eest vastutab Lennuliiklusteeninduse AS, kontaktid: vaata [GEN 3.4](#).

The responsible unit for radio navigation and landing aids is Estonian ANS, for contacts see [GEN 3.4](#).