

# EEPU — PÄRNU

Märkus : Järgnevad lõigud selles peatükis on tahtlikult tühjaks jäetud:  
Note: The following sections in this chapter are intentionally left blank:  
AD 2.19.

## EEPU AD 2.1 LENNUVÄLJA ASUKOHAINDEKS JA NIMI

## EEPU AD 2.1 AERODROME LOCATION INDICATOR AND NAME

### EEPU — PÄRNU

## EEPU AD 2.2 LENNUVÄLJA GEOGRAAFILISED JA ADMINISTRATIIVANDMED

## EEPU AD 2.2 AERODROME GEO- GRAPHICAL AND ADMINISTRATIVE DATA

1	ARP koordinaadid ja asukoht lennuväljal <i>ARP coordinates and site at AD</i>	582508N 0242822E Raja 03/21 keskosas. <i>In the middle section of RWY 03/21.</i>
2	Suund ja kaugus Pärnust <i>Direction and distance from Pärnu</i>	2.4 NM NW FM Pärnu
3	Kõrgus merepinnast / Keskmise kõrgeim temperatuur <i>Elevation / Reference temperature</i>	47 ft / 22,9°C
4	Geoidi hälve lennuväljal <i>Geoid undulation at AD</i>	65 ft
5	MAG VAR / Aastane muutus <i>MAG VAR / Annual change</i>	8° E (2020) / +0,2°
6	Lennuvälja haldaja, aadress, telefon, telefaks, e-mail, AFS, URL <i>AD operator, address, telephone, telefax, e-mail, AFS, URL</i>	Address: AS Tallinn Lennujaam Pärnu lennujaam Eametsa küla Tori vald 85001 Pärnumaa ESTONIA Tel: +372 447 5000 E-post: <a href="mailto:parnu.info@tl.aero">parnu.info@tl.aero</a> URL: <a href="http://parnu.tallinn-airport.ee">parnu.tallinn-airport.ee</a>
7	Lubatud liikluse liigid (IFR/VFR) <i>Types of traffic permitted (IFR/VFR)</i>	IFR/VFR
8	Märkused <i>Remarks</i>	Ei ole NIL

## EEPU AD 2.3 TÖÖAJAD

## EEPU AD 2.3 OPERATIONAL HOURS

1	Lennuvälja haldaja <i>AD operator</i> Lennuvälja tööaeg <i>AD Operational hours</i>	<i>MON-FRI: 0600-1430 (0500-1330)</i>  <i>H24</i>
2	Toll ja migratsioon <i>Customs and immigration</i>	<i>MON-SUN: 0600-1500 (0500-1400); PN 1HR</i>
3	Tervishoid <i>Health and sanitation</i>	Juhtkonna tööajal. 2-tunnine eelteade haldajale. <i>Available within AD operator hours. 2 HR PN to AD operator.</i>
4	AIS Briifing <i>AIS Briefing Office</i>	Ei ole NIL

5	ATS Büroo (ARO) <i>ATS Reporting Office (ARO)</i>	Ei ole Teenust osutab ATS * <i>NIL</i> <i>Service is provided by ATS *</i>	
6	MET Briifing <i>MET Briefing Office</i>	Ei ole ** <i>NIL **</i>	
7	ATS üksus <i>ATS</i>	<i>MON-SUN: 0600-1430 (0500-1330)</i>	
8	Tankimine <i>Fuelling</i>	<i>MON-SUN: 0600-1430 (0500-1330)</i> Rohkem kui 1000 liitri kütuse tellimisel on vajalik etteteatamine 48 tundi. <i>PN 48 HR required, if more than 1000 litres of fuel will be ordered.</i> Tel: +372 506 1953 (GH).	
9	Käitlemine <i>Handling</i>	<i>MON-SUN: 0600-1430 (0500-1330)</i>	
10	Turvateenistus <i>Security</i>	<i>H24</i>	
11	Jäätörje <i>De-icing</i>	Ei ole <i>NIL</i>	
12	Märkused <i>Remarks</i>	Väljaspool märgitud tööaegu osutatakse teenindust tellimisel, mis tuleb edastada lennuvälja haldajale selle tööajal. * Lennuplaanide adresseerimine vastavalt <a href="#">ENR 1.11</a> . ** Automaatne meteoroloogiline mõõtesüsteem. Info saadaval ATS üksuses.	Outside these OPR HR services are available O/R. Request to be submitted to the AD operator during its OPR HR. * Addressing of flight plans in accordance with <a href="#">ENR 1.11</a> . ** Automatic meteorological measuring system. Information available at the ATS unit.

## EEPU AD 2.4 KÄITLUSTEENISTUSED JA -SEADMED

## EEPU AD 2.4 HANDLING SERVICES AND FACILITIES

1	Kaubakäitlusteenistused <i>Cargo handling facilities</i>	Ei ole <i>NIL</i>	
2	Kütuse / õli liigid <i>Fuel / oil types</i>	Kütus: JET A1; AVGAS 100LL <i>Fuel: JET A1; AVGAS 100LL</i> Õli: Ei ole <i>Oil: NIL</i>	
3	Tankimisseadmed / jõudlus <i>Fuelling facilities / capacity</i>	JET A1: statsionaarne tankla 5 000 L / 120 L/min tiivaaluse otsakuga, 50 L/min tiivapealse otsakuga. AVGAS 100 LL: statsionaarne tankla 5000 L / 50 L/min. <i>JET A1: stationary fuel station 5 000 L / 120 L/min under wing tip, 50 L/min over wing tip.</i> <i>AVGAS 100 LL: stationary fuel station 5000 L / 50 L/min.</i>	
4	Jäätörjeseadmed <i>De-icing facilities</i>	Ei ole <i>NIL</i>	
5	Angaar mittebaseeruvatele õhusõidukitele <i>Hangar space for visiting aircraft</i>	Ei ole <i>NIL</i>	
6	Remondiseadmed mittebaseeruvatele õhusõidukitele <i>Repair facilities for visiting aircraft</i>	Ei ole <i>NIL</i>	
7	Märkused <i>Remarks</i>	28-voldise käivitusagregaadi kasutamise võimalus. <i>28-voltage starting device available.</i>	

## EEPU AD 2.5 REISIJATEENINDUS

## EEPU AD 2.5 PASSENGER FACILITIES

1	Hotellid <i>Hotels</i>	Hotellid linnas. <i>Hotels in the city.</i>
2	Restoranid <i>Restaurants</i>	Linnas <i>In the city</i>

3	Transport <i>Transportation</i>	Bussid, taksod tellimisel. <i>Buses, taxis O/R.</i>
4	Arstiabi võimalused <i>Medical facilities</i>	Haigla linnas. <i>Hospital in the city.</i>
5	Pank ja postkontor <i>Bank and Post Office</i>	Linnas <i>In the city</i>
6	Turismibüroo <i>Tourist Office</i>	Linnas. Tel: 447 3000. <i>In the city. Tel: +372 447 3000.</i>
7	Märkused <i>Remarks</i>	Ei ole <i>NIL</i>

### EEPU AD 2.6 PÄÄSTE- JA TULETÖRJETEENINDUS

### EEPU AD 2.6 RESCUE AND FIRE FIGHTING SERVICES

1	Lennuvälja tuletõrjekategooria <i>AD category for fire fighting</i>	Teenindus tagatud regulaarlendude sooritamise ajal: 5. kategooria. <i>Service available during hours of scheduled operations: CAT 5.</i>	
2	Päästevahendid <i>Rescue equipment</i>	1 kustutus- ja päästeauto <i>1 fire-rescue vehicle</i>	
3	Vigastatud õhusõiduki eemaldamise võimalus <i>Capability for removal of disabled aircraft</i>	Tehnika A kategooria õhusõidukite jaoks. <i>Equipment for category A aircraft.</i>  (REF: AIP <a href="#">EEPU AD 2.20 p.9</a> )	
4	Märkused <i>Remarks</i>	Muudele kui regulaarlendudele osutatakse 5. kategooria pääste- ja tuletõrjeteenindust ettetellimisel, mis tuleb edastada haldajale selle tööajal.	For other than scheduled operations the CAT 5 rescue and fire fighting service will be available on request. Request must be submitted to AD operator during their OPR HR.

### EEPU AD 2.7 SESOONNE KASUTATAVUS – PUHASTAMINE

### EEPU AD 2.7 SEASONAL AVAILABILITY – CLEARING

1	Puhastusseadmete tüübid <i>Types of clearing equipment</i>	1 lumepuhur, 2 sahkharja, 1 lumesahk, 1 kemikaalipuistur	1 snow blower, 2 plough/sweepers, 1 snow plough, 1 reagent spreader
2	Puhastuse järjekord <i>Clearance priorities</i>	1. APN Aja ruleerimistee A 2. RWY 03/21 3. APN B	1. APN A and TWY A 2. RWY 03/21 3. APN B
3	Märkused <i>Remarks</i>	Kasutuses aastaringselt.  Info lumepuhastuse kohta avaldatakse novembrist aprillini SNOWTAM-ites. Vt lumeplaan osas <a href="#">AD 1.2.2.</a>	Serviceable year-round.  Information on snow clearance published from NOV-APR in SNOWTAMs. See also the snow plan in section <a href="#">AD 1.2.2.</a>

### EEPU AD 2.8 PERROONIDE, RULEERIMISTEEDE JA KONTROLLASUKOHTADE ANDMED

### EEPU AD 2.8 APRONS, TAXIWAYS AND CHECK LOCATIONS / POSITIONS DATA

1	Perrooni kate ja kandevõime <i>Apron surface and strength</i>	<b>Perroon Apron</b>	<b>Kate Surface</b>	<b>Kandevõime Strength</b>
		A	Asfalt / Batoon <i>ASPH / CONC</i>	120/R/C/W/T
		B	Asfalt <i>Asphalt</i>	120/F/A/W/T

		<b>TWY</b>	<b>Laius Width m</b>	<b>Kate Surface</b>	<b>Kandevõime Strength PCN</b>
2	Ruleerimisteede laius, kate ja kandevõime <i>Taxiway width, surface and strength</i>	A	18	Asfalt <i>Asphalt</i>	102/F/A/W/T
3	Kõrgusmõõtja kontroll-asukoht (ACL) ja kõrgus merepinnast <i>Altimeter checkpoint location (ACL) and elevation</i>	Asukoht: TWY A ootejoonel. <i>Location: At TWY A holding position.</i> Kõrgus merepinnast: 39 ft. <i>Elevation: 39 ft.</i>			
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>	Ei ole <i>NIL</i>			

## EEPU AD 2.9 MAAPEALSE LIIKLUSE JUHTIMISSÜSTEEM JA MÄRGISTUS

## EEPU 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>	Juhtjooned perroonil. <i>Guide lines at apron.</i> Visuaalne dokkimise/parkimise süsteem puudub. <i>Visual docking/parking system not available.</i> Seisupaikadel märgistus. <i>Stands marked.</i> Juhtmärgid ruleerimiseks kõigis ruleerimisteede ja raja ristumiskohtades ja ootekohtades. <i>Taxiing guidance signs at all intersections with TWY and RWY and at all holding points.</i>			
2	Raja ja ruleerimisteede märgistus ja tuled. <i>RWY and TWY markings and LGT.</i>	RWY 03/21 märgistus: Tähis, THR, TDZ, CL, raja äärejooned. <i>RWY 03/21 markings: Designation, THR, TDZ, CL, RWY edges.</i> RWY 03/21 tuled: THR, RENL, REDL. <i>RWY 03/21 lighting: THR, RENL, REDL.</i> TWY A märgistus: CL, äärejooned, ootejoon. <i>TWY A marking: CL, TWY edges, RWY holding position.</i> TWY A tuled: ääretuled, raja hoiatustuled. <i>TWY A lighting: EDGE, RWY Guard Lights.</i>			
3	Stopp-tuled <i>Stop bars</i>	Ei ole <i>NIL</i>			
4	Märkused <i>Remarks</i>	Ei ole <i>NIL</i>			

## EEPU AD 2.10 LENNUVÄLJATAKISTUSED

## EEPU AD 2.10 AERODROME OBSTACLES

### Ala 2 takistused

Ala 2 takistused on leitavad [aim.eans.ee](http://aim.eans.ee) veebilehelt.

### Area 2 Obstacles

Area 2 obstacles can be found on [aim.eans.ee](http://aim.eans.ee) web page.

### Ala 3 takistused

Ei kohaldu.

### Area 3 Obstacles

Not applicable.

**EEPU AD 2.11 ETTENÄHTUD  
METEOROLOOGILINE INFO****EEPU AD 2.11 METEOROLOGICAL IN-  
FORMATION PROVIDED**

1	Meteoroloogiatalitus <i>Associated MET Office</i>	Keskkonnaagentuuri Pärnu lennumeteoroloogiajaam <i>Pärnu aeronautical meteorological station of Estonian Environment Agency</i>
2	Tööaeg <i>Hours of service</i> Meteoroloogiatalitus väljaspool tööaega <i>MET Office outside hours</i>	Keskkonnaagentuur – <a href="#">H24</a> (konsultatsioon telefoni teel) ** <i>Estonian Environment Agency – H24 (consultation provided by phone) **</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>	Keskkonnaagentuur <i>Estonian Environment Agency</i> 6 HR <i>6 HR</i> Nõudmisel, 2 HR PN. <i>O/R, 2 HR PN.</i>
4	Maandumisproгноosi tüüp <i>Trend forecast</i> Väljaandmise intervall <i>Interval of issuance</i>	Ei ole <i>NIL</i>
5	Võimalik брифing / konsultatsioon <i>Briefing / consultation provided</i>	T **
6	Lennudokumentid <i>Flight documentation</i> Kasutatav keel(ed) <i>Language(s) used</i>	C, PL * ET, EN
7	Брифингил 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 <i>NIL</i>
9	Infoga varustatavad ATS üksused <i>ATS units provided with information</i>	Ei ole <i>NIL</i>
10	Lisainfo (piirangud teeninduses, jne) <i>Additional information (limitation of service, etc)</i>	Automaatne ilmavaatlussüsteem (AWOS). Ilmavaatlused teostatakse automaatselt ilmavaatlussüsteemi poolt ning vaatlustulemused edastatakse automaatse ilmavaatlusteatena AUTO METAR ja AUTO SPECI.  <i>Automatic Weather Observation System (AWOS). Weather observations are automatically carried out by AWOS and broadcasted as automatic observation messages AUTO METAR and AUTO SPECI.</i>  * vt <a href="#">GEN 3.5</a> * see <a href="#">GEN 3.5</a>  ** Tel: +372 666 0932 Keskkonnaagentuur <i>Estonian Environment Agency</i>

EEPU AD 2.12 RAJA FÜÜSIKALISED  
ANDMEDEEPU 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 mitte- täppislähenedmise puuteala kõrgeim kõrgus rajal <i>THR elevation and highest elevation of TDZ of non-precision APCH RWY</i>
1	2	3	4	5	6
03	035,29°	1970 x 30	120/F/A/W/T ASPH	582448,66N 0242756,45E  582540,63N 0242906,58E  GUND 65 ft	THR 29 ft -
21	215,31°	1970 x 30	120/F/A/W/T ASPH	582540,63N 0242906,58E  582448,66N 0242756,45E  GUND 65 ft	THR 47 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
03	+0.39% / -0.28% / +0.42% (851m / 363m / 756m)	Ei ole NIL	60 x 150 Muru Grass	2090 x 280 Muru Grass	240 x 60 Muru Grass
21	-0.42% / +0.28% / -0.39% (756 m / 363 m / 851 m)	Ei ole NIL	60 x 150 Beton ja muru Concrete and grass	2090 x 280 Muru Grass	240 x 60 Beton Concrete

Tähised <i>Designations</i> RWY NR	ARST süsteemi asukoht ja kirjeldus <i>Location and description of ARST system</i>	OFZ	Märkused <i>Remarks</i>
	12	13	14
03	Ei ole NIL	Ei ole NIL	Ei ole NIL
21	Ei ole NIL	Ei ole NIL	Ei ole NIL

EEPU AD 2.13 DEKLAREERITUD  
DISTANTSID

## EEPU AD 2.13 DECLARED DISTANCES

Raja tähis <i>RWY Designator</i>	TORA (m)	TODA (m)	ASDA (m)	LDA (m)	Märkused <i>Remarks</i>
1	2	3	4	5	6
03	1970	2030	1970	1970	Ei ole NIL
21	1970	2030	1970	1970	Ei ole NIL

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

Raja tähis <i>RWY Designator</i>	APCH LGT tüüp, <i>APCH LGT type,</i> LEN, INTST	THR LGT värv, <i>THR LGT colour,</i> WBAR	VASIS, PAPI (MEHT)	TDZ LGT LEN
1	2	3	4	5
03	PALS-I 720 m, LIH	Rohelised, LIH <i>Green, LIH</i> –	PAPI Vasak 3° <i>Left 3°</i> MEHT 51 FT	Ei ole <i>NIL</i>
21	PALS-I 900 m, LIH	Rohelised, LIH <i>Green, LIH</i>  Rohelised, LIH <i>Green, LIH</i>	PAPI Vasak 3° <i>Left 3°</i> MEHT 51 FT	Ei ole <i>NIL</i>

RCLL LEN, vahe, värv, <i>spacing, colour,</i> INTST	REDL LEN, vahe, värv, <i>spacing, colour,</i> INTST	RENL, värv, <i>RENL, colour,</i> WBAR	STWL LEN (m), värv <i>colour</i>	Märkused <i>Remarks</i>
6	7	8	9	10
Ei ole <i>NIL</i>	1970 m, 60 m, W; viimane 600 m, Y, LIH <i>1970 m, 60 m, W; last 600 m, Y, LIH</i>	Punased, LIH <i>Red, LIH</i> –	Ei ole <i>NIL</i>	Vt <a href="#">EEPU AD 2.20 p 13</a> See <a href="#">EEPU AD 2.20 p 13</a>
Ei ole <i>NIL</i>	1970 m, 60 m, W; viimane 600 m, Y, LIH <i>1970 m, 60 m, W; last 600 m, Y, LIH</i>	Punased, LIH <i>Red, LIH</i> –	Ei ole <i>NIL</i>	PCL, vt <a href="#">EEPU AD 2.20 p 13</a> PCL, see <a href="#">EEPU AD 2.20 p 13</a>

**EEPU AD 2.15 MUUD TULED,  
VARUVOOLUALLIKAS****EEPU 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> Asukoht: 300 m FM THR 03 ja 300 m FM THR 21, valgustatud. <i>Location: 300 m FM THR 03 and 300 m FM THR 21, lighted.</i>
3	Ruleerimisteede ääre- ja telgjoonetuled <i>TWY edge and centre line lighting</i>	Ääred: sinised CL: Ei ole. <i>Edge: blue CL: NIL.</i>
4	Varuvooluallikas / ümberlülitusaeg <i>Secondary power supply / switch-over time</i>	Varuvooluallikas kõigile tuledele lennuväljal. Ümberlülitusaeg: 15 SEC. <i>Secondary power supply to all lighting at AD. Switch-over time: 15 SEC.</i>
5	Märkused <i>Remarks</i>	Ruleerimistee ääretulede kasutamine, vt <a href="#">EEPU AD 2.20 p 13</a> . <i>Use of TWY lights, see <a href="#">EEPU AD 2.20 p 13</a>.</i>

**EEPU AD 2.16 KOPTERI  
MAANDUMISALA****EEPU 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> 65 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. <i>Landing on runway.</i>

**EEPU AD 2.17 ATS ÕHURUUM****EEPU AD 2.17 ATS AIRSPACE**

1	Tähis ja rõhtpiirid <i>Designation and lateral limits</i>	<b>PÄRNU FIZ/RMZ</b> Ring raadiusega 14 NM, keskpunkt 582508N 0242822E. <i>Circle radius 14 NM centred on 582508N 0242822E.</i>
2	Püstpiirid <i>Vertical limits</i>	5000 ft AMSL SFC
3	Õhuruumi klass <i>Airspace classification</i>	G
4	ATS-üksuse kutsung <i>ATS unit call sign</i> Keel(ed) <i>Language(s)</i>	Pärnu informatsioon <i>Pärnu information</i> ET, EN
5	Üleminekukõrgus <i>Transition altitude</i>	5000 FT AMSL
6	Rakendatavuse aeg <i>Hours of applicability</i>	On kohalduv EEPU ATS tööaegadel, vt <a href="#">EEPU AD 2.3 p 7.</a> <i>Applicable during EEPU ATS operational hours, see <a href="#">EEPU AD 2.3 p 7.</a></i>
7	Märkused <i>Remarks</i>	ATS üksuse tööajal RMZ. <i>RMZ during ATS operational hours.</i>

**EEPU AD 2.18 ATS SIDEVAHENDID****EEPU 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
AFIS	Pärnu informatsioon <i>Pärnu information</i>	135.305 121.500 MHz	HO	Ei ole <i>NIL</i> EMERG FREQ

**EEPU AD 2.20 KOHALIKUD LENNUVÄLJA EESKIRJAD****EEPU AD 2.20 LOCAL AERODROME REGULATIONS****1 Lennujaama eeskirjad**

Pärnu lennuvälja kohalikku lennuliiklust puudutav info on toodud AIP-is.

**1 Aerodrome Regulations**

Information concerning local air traffic at Pärnu aerodrome is given in AIP.

**2 Käivitamise, taandruleerimise ja tagurdamise protseduurid**

Käivitusluba ei ole nõutav. Kapten tagab, et õhusõiduki käivitamine on ohutu ja ei põhjusta ohtu lennuvälja taristule, tehnikale ega teistele õhusõidukitele.

**2 Start-Up, Push- and Power-Back Procedures**

Engine start-up clearance is not required. The captain shall ensure that the start-up of the aircraft is safe and not dangerous to the infrastructure and equipment of the aerodrome and other aircraft.



Õhusõidukite taandruleerimisel perroonide A ja B seisuplatsidelt on vajalik kasutada perroonikorraldaja juhismärguandeid. Ilma juhismärguanneteta ei ole taandruleerimine lubatud.

### 3 Välise jõuallika (APU) kasutamine

Perroonide A ja B seisupaikadel on õhusõiduki APU kasutamine lubatud ajaliste piiranguteta.

APU käivitamine ja/või väljalülitamine õhusõiduki tankimise ajal on keelatud.

### 4 Hooldekäivitamised

Tühikäigul käivitamised on lubatud kõikidel perroonide seisupaikadel.

Hooldekäivitamised suurendatud võimsusel on lubatud piiranguteta vaid ruleerimisteel ja rajal.

Õhusõidukite mootorite/süsteemide testimisel on metallteravikega seisuklotside kasutamine lubatud ainult talviste ilmastikutingimuste puhul, kui ruleerimistee on kaetud lume, jää või lõrtsiga.

### 5 Jäätõrje protseduurid

Õhusõidukite jäätõrjet on võimalik teostada kõigil perrooni A seisupaikadel. Meeskonnad peavad informeerima jäätõrje vajadusest ja sellega alustamisest lennujaama haldajat.

### 6 Parkimine

Saabuvalle õhusõidukile edastab seisupaiga AFIS-üksus.

AFIS-üksuse töövälisel ajal vastutavad ruleerimismarsruudi, seisuplatsi ja kasutatava raja valiku eest õhusõidukite piloodid. Pilooidid peavad tegema sellekohaseid ettekandeid kanalil 135.305, et informeerida teisi võimalikke õhuruumis ja liiklusalal liikuvaid õhusõidukeid oma kavatsustest.

Võimalik on õhusõiduki saatmine saateautoga (FOLLOW ME). Saateauto tellimine AFIS-üksuse kaudu selle tööajal.

Parkimise ajal seisuplatsidel 1/1b, 2 ja 3/3b peavad õhusõidukite äärmised punktid (tiiva otsad jne) olema tähistatud ohutuskoonustega, teistel seisuplatsidel on ohutuskoonused soovituslikud.

Pilooidid on kohustatud kandma riietuse peal kontrastvärv (heleroheline, kollane või oranž) ja helkurribadega varustatud ohutusvesti või vastava värviga riietust. Ohutusvestid ja riietus peavad vastama vähemalt EN471 klass II nõuetele. Antud nõue ei kohaldu reisijatele.

#### 6.1 Perroon A

Äriline lennundus kasutab seisuplatse perroonil A.

Õhusõiduki paigutamine perrooni A seisupaikadele toimub vastavalt perroonikorraldaja juhismärguannetele ja/või AFIS-üksusega kokkulepitule.

Seisuplatsidele 1/1b, 2 ja 3/3b paigutatakse õhusõidukid ninaga terminali suunas.

It is necessary to use marshalling signals of the marshaller during power-back from stands on apron A and B. Power-back is not allowed without marshalling signals.

### 3 Use of APU

APU may be used without time restrictions on stands at apron A and B.

APU switch on and/or switch off is forbidden during fuelling.

### 4 Maintenance Run-Ups

Engine idle checks are allowed on all aircraft stands on all aprons.

High-power aircraft run-ups are allowed without any restrictions only on TWY and RWY.

During the testing of aircraft engines/systems, usage of metal-edged wheel chocks are allowed only during winter weather conditions when TWY is covered with snow, ice or slush.

### 5 De-icing Procedures

De-icing of aircraft is conducted on all stands of aprons A. Crews shall inform aerodrome operator when requiring and starting de-icing operations.

### 6 Parking

Arriving aircraft will be allocated a stand by AFIS unit.

Outside operating hours of the AFIS unit, the pilots of the aircraft are responsible for the selection of the taxiway, stand and runway to be used. Pilots must report on channel 135.305 to inform other potential aircraft in the airspace and traffic area of their intentions.

An aircraft can be assisted by "FOLLOW ME" vehicle. Assistance from the "FOLLOW ME" vehicle can be requested from AFIS unit during its OPR HR.

During parking on stands 1/1b, 2 and 3/3b aircraft edges (wing tips, etc) shall be marked with safety cones, on other stands safety cones are recommended.

Pilots are required to wear a safety vest in contrasting colour (light green, yellow or orange) and with reflective strips or clothing of the described colour. Safety vests and clothing must meet at least EN471 class II requirements. This requirement does not apply to passengers.

#### 6.1 Apron A

Commercial aviation shall use the stands on apron A.

Positioning of aircraft to the stands on apron A is conducted according to the marshalling signals of the marshaller and/or agreement with AFIS unit.

On stands 1/1b, 2 and 3/3b aircraft shall be positioned facing towards the terminal building.

Meeskond peab informeerima AFIS-üksust, kui mingil põhjusel (nt tuule suunast tingituna) soovitakse paigutada õhusõiduk perrooni A seisupaigale ebastandardself.

## 6.2 Perroon B

Üldlennundus kasutab seisuplatse perroonil B.

Õhusõiduki paigutamine perrooni B seisupaigale toimub kapteni otsusel vastavalt markeeringule.

Meeskond peab informeerima AFIS-üksust, kui mingil põhjusel (nt tuule suunast tingituna) soovitakse paigutada õhusõiduk perrooni B seisupaigale ebastandardself. Sellisel juhul tuleb õhusõiduki äärmised punktid (tiiva otsad jne) tähistada ohutuskoonustega.

## 6.3 Kopterite parkimisala

Pärnu lennuväljal ei ole kopteritele eraldi parkimisala. Kopterite paigutamine perroonide seisupaikadele toimub vastavalt perroonikorraldaja juhismärguannetele ja/või AFIS-üksusega kokkulepitule.

## 7 Ruleerimine

Ruleerimisjuhiseid edastab AFIS-üksus selle tööajal.

Talvisel ajal võivad ruleerimiseks mõeldud kollased jooned olla sademete tõttu mitte nähtavad.

Võimalik on õhusõiduki saatmine saateautoga (FOLLOW ME). Saateauto tellimine AFIS-üksuse kaudu selle tööajal.

Perroonil A ja B liigeldes vastutavad meeskonnad kokkupõrgete vältimise eest teiste õhusõidukite, sõidukite, inimeste ja takistustega. Liikuda tuleb mööda kollaseid ruleerimisjooni. Tähistatud kollaseid ruleerimisjooni ei tohi mingil juhul eirata või neist kõrvale kalduda, välja arvatud kui liikumine perroonil toimub saateautoga (FOLLOW ME).

Õhutemperatuuri korral +20°C või enam peavad õhusõidukid kaaluga üle 10 tonni sooritama pöörded 180° rajal 03/21 ainult raja alguses või lõpus.

## 8 Õppe- ja treeninglennud, tehnilised kontrolllennud

IFR ja VFR õppe- ja treeninglennud ning tehnilised kontrolllennud eelnevat kooskõlastust ei vaja.

Õppe- ja treeninglende ning tehnilisi kontrolllende ei ole soovitatav läbi viia Pärnu linna kohal.

## 9 Kopterite liiklemine – piirangud

Kopterid kaaluga alla 1200 kg võivad AFIS-üksuse nõusolekul maanduda perrooni ja ruleerimistee A ristmikule.

Kopterid kaaluga 1200 kg ja üle selle peavad maanduma rajal.

Otse seisuplatsile maandumine ei ole lubatud.

Õhusruleerimine on lubatud ainult ilma ratasteta helikopteritel. Õhusruleerimine muruplatside, teiste õhusõidukite, sõidukite või inimeste kohal on keelatud.

Flight crew shall inform AFIS unit if for some reason (i.e due to wind direction) it is required to position an aircraft on the stand on apron A in a non-standard way.

## 6.2 Apron B

General aviation shall use the stands on apron B.

Positioning of aircraft on the stands at apron B is decided by the captain of the aircraft according to the markings.

Flight crew shall inform AFIS unit if for some reason (i.e due to wind direction) it is required to position an aircraft on the stand on apron B in a non-standard way. In that case aircraft edges (wing tips, etc) shall be marked with safety cones.

## 6.3 Parking Area for Helicopters

There is no special parking area for helicopters at Pärnu aerodrome. Helicopters positioning to the stands on the aprons is conducted according to the marshalling signals of the marshaller and/or agreement with AFIS unit.

## 7 Taxiing

Taxiing instructions are given by AFIS unit during its OPR HR.

During winter conditions the yellow TWY guide lines may not be visible due to precipitations.

An aircraft can be assisted by "FOLLOW ME" vehicle. Assistance from the "FOLLOW ME" vehicle can be requested from the AFIS unit during its OPR HR.

Flight crews are responsible for avoidance of collision with other aircraft, vehicles, humans and obstacles when moving on apron A and B. Movement shall be along yellow TWY guide lines. Marked yellow TWY guide lines shall not be ignored or deviated from them, except when movement on the apron is assisted by "FOLLOW ME" vehicle.

At air temperatures of + 20 °C or more, aircraft weighing more than 10 tonnes shall make turns of 180° on RWY 03/21 only at the beginning or end of the RWY.

## 8 School and Training Flights, Technical Test Flights

IFR and VFR school and training flights and technical test flights do not need prior coordination.

It is not recommended to conduct school and training flights and technical test flights over the city of Pärnu.

## 9 Helicopter Traffic – Limitations

Helicopters weighing less than 1200 kg may land at the junction of apron and TWY A with the consent of the AFIS unit.

Helicopters weighing 1200 kg and over must land on the RWY.

Landing directly on the stand is not allowed.

Air-taxiing is allowed only for helicopters without wheels. Air-taxiing above grass, other aircrafts, vehicles or humans is forbidden. Air-taxiing is only allowed along yellow TWY

Õhusuleerimine on lubatud ainult mööda kollaseid ruleerimisjooni. Seisupaikadele ruleerimine ning ohutusvahemaade jälgimine ja kokkupõrgete vältimine toimub õhusõiduki piloodi vastutusel.

Tähistatud kollaseid ruleerimisjooni ei tohi mingil juhul eirata või neist kõrvale kalduda, välja arvatud kui liikumine perroonil toimub saateautoga (FOLLOW ME).

## 10 Lühendatud distantsid ja protseduurid õhusõiduki startimiseks ristumiskohtadest

Lühendatud distantsid startimiseks ristumiskohast on kirjeldatud vastavate infotahvlitega ruleerimistee ja raja ristumiskohal.

## 11 Protseduurid liiklusalal nähtavusega 2000 m ja alla selle

Kui Pärnu lennuväljal langeb nähtavus 2000 m ja alla selle, ei ole soovitatav mootorite abil õhusõidukite taandruleerimine.

## 12 Raja hõivatuse aeg

Eeldatakse, et iga rajale joonduv õhusõiduk on valmis väljumiseks ilma oluliste viivitusteta.

Võimalusel peaksid meeskonnad sooritama väljumiseelsed kontrollkaardiprotseduurid ja/või olema lõpetanud reisijatesalongi ettevalmistuse enne rajale joondumist.

## 13 Rajatulede kasutamine

### 13.1 AFIS-üksuse tööajal

Rajatulesid opereerib AFIS-üksus selle tööajal vastavalt ilmastikutingimustele ja/või õhusõiduki piloodi või maapealse hoolduspersonal soovile. AFIS-üksuse tööajal ei ole PCL kasutusel.

### 13.2 Väljaspool AFIS-üksuse tööaega

Raja 21 raja ääre-, läve- ja lõputulesid, lähenemis-, PAPI ning ruleerimistee ja perrooni tulesid on võimalik sisse lülitada väljaspool AFIS-üksuse tööaega piloodi poolt. Raja 03 tulesid piloodi poolt kasutada ei ole võimalik.

Piloodi poolt reguleeritavaid tulesid (PCL) saab piloot sisse lülitada kanalil 135.305 järgmiselt:

1. Kolm (3) klikki kanalil 135.305 lülitab sisse raja 21 raja ääre-, läve- ja lõputuled, lähenemis-, PAPI- ning ruleerimistee ja perrooni tuled intensiivsusega 1%;
2. Viis (5) klikki kanalil 135.305 lülitab sisse raja 21 raja ääre-, läve- ja lõputuled, lähenemis-, PAPI- ning ruleerimistee ja perrooni tuled intensiivsusega 10%;
3. Seitse (7) klikki kanalil 135.305 lülitab sisse raja 21 raja ääre-, läve- ja lõputuled, lähenemis-, PAPI- ning ruleerimistee ja perrooni tuled intensiivsusega 100%.

Klõkkide sagedus peab olema üks vajutus sekundis.

Sisselülitatud tuled põlevad valitud intensiivsusega kuni 20 minutit, misjärel kustuvad.

guide lines. Taxiing to stands and monitoring of safety distances and the prevention of collisions are the responsibility of the pilot of the aircraft.

Marked yellow TWY guide lines shall not be ignored or deviated from, except when movement on the apron is assisted by "FOLLOW ME" vehicle.

## 10 Reduced Distances and Procedures for Intersection Take-Off

Reduced declared distances for intersection take-off are described with appropriate sign boards at the intersection of TWY and RWY.

## 11 Procedures on Movement Area with Visibility of 2000 m and Less

When the visibility at Pärnu aerodrome drops to 2000 m or below, power-back is not recommended.

## 12 Runway Occupancy Time

It is considered that each aircraft lining up the RWY is ready to depart without considerable delay.

If possible, flight crews should perform pre-departure checks and/or finish with cabin preparation procedures before lining up the RWY.

## 13 Use of RWY lights

### 13.1 During AFIS unit OPR HR

The RWY lights are operated by the AFIS unit during its OPR HR according to weather conditions and/or at the request of the aircraft pilot or ground maintenance personnel. PCL is not used during the OPR HR of the AFIS unit.

### 13.2 Outside AFIS unit OPR HR

Outside AFIS unit OPR HR RWY 21 runway edge, threshold and end lights, approach, PAPI, taxiway and apron lights may be switched on by the pilot. The RWY 03 lights cannot be used by the pilot.

Pilot-controlled lights (PCL) can be turned on by the pilot on channel 135.305 as follows:

1. Three (3) clicks on channel 135.305 turn on the RWY 21 runway edge, threshold and end lights, approach, PAPI and taxiway and apron lights at 1% intensity;
2. Five (5) clicks on channel 135.305 turn on the RWY 21 runway edge, threshold and end lights, approach, PAPI and taxiway and apron lights at 10% intensity;
3. Seven (7) clicks on channel 135.305 turn on the RWY 21 runway edge, threshold and end lights, approach, PAPI and taxiway and apron lights at 100% intensity.

The frequency of clicks must be one click per second.

The lights will be on for up to 20 minutes at the selected intensity, after which they will go out.

Tulede sisselülitamine saabuva õhusõiduki piloodi poolt ei või toimuda varem kui FIZ/RMZ piiril.

Tulede sisselülitamisele väljuva õhusõiduki piloodi poolt piiranguid ei ole.

Enne piloodi poolset tulede sisselülitamist intensiivsusega 100% peab piloot sellest kanalil 135.305 ette kandma, vältimaks mõne muu rada kasutava õhusõiduki piloodi pimestamist.

Raja hoiatustuled (RGL) põlevad H24.

## 14 Vigastatud õhusõiduki eemaldamine rajalt

Kui õhusõiduk on avariijärgselt rajal, on selle õhusõiduki omaniku või kasutaja kohustuseks eemaldada see nii kiiresti kui võimalik pärast loa saamist [Ohutusjuurdluse Keskusest](#) (OJK).

Õhusõiduki võib eemaldada ka lennuvälja administratsioon, kusjuures kulutused katab omanik või kasutaja.

The switching on of the lights by the pilot of the arriving aircraft must not take place earlier than at the border of FIZ/RMZ.

There are no restrictions on switching on the lights by the pilot of the departing aircraft.

Before the lights are switched on by the pilot at 100% intensity, the pilot must report this on channel 135.305 to avoid blinding the pilot of another aircraft using the runway.

RWY warning lights (RGL) are on H24.

## 14 Removal of Disabled Aircraft From Runway

When an aircraft is wrecked on runway, it is the duty of the owner or user of such aircraft to have it removed as soon as possible after getting permission from [Estonian Safety Investigation Bureau](#).

The aircraft may be removed by the aerodrome authority at the owner's or user's expense.

## EEPU AD 2.21 MÜRAVASTASED PROTSEDUURID

Pärnu lennuväljal ei ole kehtestatud müravastaseid protseduure. Öisel ajal on soovitatav hoiduda lendudest väikestel kõrgustel Pärnu linna kohal.

## EEPU AD 2.21 NOISE ABATEMENT PROCEDURES

No noise abatement procedures are established at Pärnu aerodrome. Low level flights should be avoided over the Pärnu city at night time.

## EEPU AD 2.22 LENNUPROTSEDUURID

### 1 Üldosa

Lennud Pärnu FIZ/RMZ-is tuleb sooritada kooskõlas visuaallennureeglite või instrumentaallennureeglitega. Osutatakse lennuvälja lennuinfoteenust (AFIS).

### 2 IFR-lennu protseduurid Pärnu FIZ/RMZ-is

- Enne lendu Pärnu FIZ/RMZ-is tuleb esitada lennuplaan;
- Pärnu AFIS-üksusega tuleb pidada kahepoolset raadiosidet;
- Pärnu AFIS-üksuse tööajal võib FIZ/RMZ-is lendu sooritada ainult pärast eelnevat Pärnu AFIS-üksusele edastatud ettekannet;
- asukoha ettekanne tuleb edastada kooskõlas Tsiivilennunduse konventsiooni Lisa 2 p 3.6.3-ga;
- Pärnu AFIS-üksuse tööajal võib etteantud lennukõrgust või marsruuti muuta ainult pärast Pärnu AFIS-ile vastava kavatsuse teatamist;
- kui liiklusolukord või ilmastikutingimused tingivad või kasutatav rada on blokeeritud, on soovitatav suunduda kasutatavas instrumentaalses lähenemisprotseduuris ette nähtud punkti kohale ootetsooni. Info ootetsooni suundumisest tuleb eelnevalt edastada Pärnu AFIS-üksusele;
- enne instrumentaallähenemisprotseduuri alustamist peab piloot olema veendunud, et kõrgusmõõturile on

## EEPU AD 2.22 FLIGHT PROCEDURES

### 1 General

Flights in Pärnu FIZ/RMZ must be performed in accordance with the visual flight rules or instrument flight rules. An aerodrome flight information service (AFIS) is provided.

### 2 Procedures for IFR Flights Within Pärnu FIZ/RMZ

- A flight plan must be submitted before the flight in Pärnu FIZ/RMZ;
- two-way radio communication must be maintained with the Pärnu AFIS unit;
- during the working hours of the Pärnu AFIS unit, the flight in FIZ/RMZ may only be performed after the previous report has been forwarded to the Pärnu AFIS unit;
- the position report shall be reported in accordance with paragraph 3.6.3 of Annex 2 to the Convention on Civil Aviation;
- during the working hours of the Pärnu AFIS unit, the predetermined flight altitude or route may be changed only after Pärnu AFIS has been notified of the corresponding intention;
- if the traffic situation or weather conditions dictate or the runway to be used is blocked, it is advisable to proceed to the waiting area above the point prescribed in the instrument approach procedure used. Information about heading to the waiting area must be forwarded to the Pärnu AFIS unit in advance;
- before commencing the instrument approach procedure, the pilot must be convinced that the applicable atmospheric pressure at Pärnu Airport has been set

asetatud Pärnu lennuväljal kehtiv õhurõhk. SID-e ja STAR-e ei ole kehtestatud.

to the altimeter. SIDs and STARs have not been established.

**Märkus:** AFIS-üksus üksnes edastab informatsiooni ja hoiatusi, kuid vastutus lennureeglite kohase hajutuse tagamise eest lasub õhusõiduki piloodil.

**Note:** The AFIS unit only transmits information and warnings, but the responsibility for ensuring separation in accordance with the rules of the air lies with the pilot of the aircraft.

## 2.1 Lähenemisprotseduurid

## 2.1 Approach Procedures

### 2.1.1 EEPU RNP rada 03

### 2.1.1 EEPU RNP RWY 03

Tulenevalt sellest, et materjal sisaldab palju spetsiifilisi mõisteid ja lühendeid, on tabel avaldatud originaalkujul inglise keeles.

Since this material contains a lot of specific terms and abbreviations, the following tables are published in English as original.

#### 2.1.1.1 EEPU RNP rada 03 – kodeerimine

#### 2.1.1.1 EEPU RNP RWY 03 - Coding

PROC ID	Navigation specification	P/ T	WPT name	Type	Fly-over	Course ° T	Course ° MAG	Distance NM	Turn direction	Altitude	MAX IAS kt
ULWAN	RNP APCH	IF	ULWAN	IAF	–	–	–	–	–	+2700	–
		TF	PU003	FAF	–	035.1	027	5.0	–	1700	–
		TF	RW03	MAPt	Y	035.2	027	5.1	–	–	–
		TF	UNVAC	MAHF	Y	035.3	027	12.5	–	2000	–
TICWA	RNP APCH	IF	TICWA	IAF	–	–	–	–	–	+2700	–
		TF	ULWAN	IF	–	305.3	297	5.0	R	+2700	–
		TF	PU003	FAF	–	035.1	027	5.0	–	1700	–
		TF	RW03	MAPt	Y	035.2	027	5.1	–	–	–
REBOC	RNP APCH	IF	REBOC	IAF	–	–	–	–	–	+2700	–
		TF	ULWAN	IF	–	125.0	117	5.0	L	+2700	–
		TF	PU003	FAF	–	035.1	027	5.0	–	1700	–
		TF	RW03	MAPt	Y	035.2	027	5.1	–	–	–
		TF	UNVAC	MAHF	Y	035.3	027	12.5	–	2000	–

#### 2.1.1.2 EEPU RNP rada 03 – lõpplähenemise parameetrid

#### 2.1.1.2 EEPU RNP RWY 03 - Final Approach Parameters

FINAL APPROACH PARAMETERS			
LNAV GRADIENT	BARO-VNAV		TCH
	VPA	MNM T°	
5.24% (3.0°)	3.00°	-20°C	50 ft

#### 2.1.1.3 EEPU RNP rada 03 – teekonnapunktide loetelu

#### 2.1.1.3 EEPU RNP RWY 03 - Waypoint List

WPT NAME	Coordinates
ULWAN	581635.21N 0241654.09E
PU003	582039.91N 0242221.74E
REBOC	581927.15N 0240908.76E
RW03	582448.66N 0242756.45E
TICWA	581342.67N 0242438.00E
UNVAC	583459.30N 0244145.09E

#### 2.1.1.4 EEPU RNP rada 03 – ootetsoonid

#### 2.1.1.4 EEPU RNP RWY 03 - Holdings

ID	INBD TR °T	INBD MAG°	Turn direction	MAX IAS kt	MNM HLDG LVL ft	Time MIN	Distance NM
UNVAC	035.2	027	Right	210	2000	1	–
ULWAN	035.2	027	Right	210	+2700	1	–

**2.1.2 EEPU RNP rada 21**

Tulenevalt sellest, et materjal sisaldab palju spetsiifilisi mõisteid ja lühendeid, on tabel avaldatud originaalkujul inglise keeles.

**2.1.2 EEPU RNP RWY 21**

Since this material contains a lot of specific terms and abbreviations, the following tables are published in English as original.

**2.1.2.1 EEPU RNP rada 21 – kodeerimine****2.1.2.1 EEPU RNP RWY 21 - Coding**

PROC ID	Navigation specification	P/ T	WPT name	Type	Fly-over	Course ° T	Course ° MAG	Distance NM	Turn direction	Altitude	MAX IAS kt
UNVAC	RNP APCH	IF	UNVAC	IAF	–	–	–	–	–	+3000	–
		TF	PU021	FAF	–	215.5	207	6.4	–	1700	–
		TF	RW21	MAPt	Y	215.4	207	5.0	–	–	–
		TF	ULWAN	MAHF	Y	215.3	207	11.2	–	1700	–
ANFIC	RNP APCH	IF	ANFIC	IAF	–	–	–	–	–	+3000	–
		TF	UNVAC	IF	–	305.6	298	5.0	L	+3000	–
		TF	PU021	FAF	–	215.5	207	6.4	–	1700	–
		TF	RW21	MAPt	Y	215.4	207	5.0	–	–	–
ASWIB	RNP APCH	IF	ASWIB	IAF	–	–	–	–	–	+3000	–
		TF	UNVAC	IF	–	125.4	117	5.0	R	+3000	–
		TF	PU021	FAF	–	215.5	207	6.4	–	1700	–
		TF	RW21	MAPt	Y	215.4	207	5.0	–	–	–
		TF	ULWAN	MAHF	Y	215.3	207	11.2	–	1700	–

**2.1.2.2 EEPU RNP rada 21 – lõpplähenemise parameetrid****2.1.2.2 EEPU RNP RWY 21 - Final Approach Parameters**

FINAL APPROACH PARAMETERS			
LNAV GRADIENT	BARO-VNAV		TCH
	VPA	MNM T°	
5.24% (3.0°)	3.00°	-20°C	50 ft

**2.1.2.3 EEPU RNP rada 21 – teekonnapunktide loetelu****2.1.2.3 EEPU RNP RWY 21 - Waypoint List**

WPT NAME	Coordinates
ANFIC	583205.34N 0244931.09E
ASWIB	583752.80N 0243357.80E
ULWAN	581635.21N 0241654.09E
PU021	582946.33N 0243439.15E
RW21	582540.63N 0242906.58E
UNVAC	583459.30N 0244145.09E

**2.1.2.4 EEPU RNP rada 21 – ootetsoonid****2.1.2.4 EEPU RNP RWY 21 - Holding**

ID	INBD TR °T	INBD MAG°	Turn direction	MAX IAS kt	MNM HLDG LVL ft	Time MIN	Distance NM
UNVAC	035.2	027	Right	210	+3000	1	–
ULWAN	035.2	027	Right	210	1700	1	–

**3 Raadioside katkemine**

Raadioside katkemisel peab piloot tegutsema kooskõlas Rahvusvahelise Tsiviilennundusorganisatsiooni konventsiooni Lisas 2 sätestatud protseduuridega.

**3 Communication Failure**

In the event of radio communication failure, the pilot shall act in accordance with the radio communication failure procedures in ICAO Annex 2.

**4 VFR-lennu protseduurid Pärnu FIZ/RMZ-is**

Saabumis- ja väljumismarsruute VFR-liiklusele ei ole kehtestatud.

**4 Procedures for VFR Flights in Pärnu FIZ/RMZ**

No arrival and departure routes for VFR traffic have been established.

- Enne lendu Pärnu FIZ/RMZ-is tuleb esitada lennuplaan;

- A flight plan must be submitted before the flight in Pärnu FIZ/RMZ;

- Pärnu AFIS-üksusega tuleb pidada kahepoolset raadiosidet;
- Pärnu AFIS-üksuse tööajal võib FIZ/RMZ-is lendu sooritada ainult pärast eelnevat Pärnu AFIS-üksusele edastatud ettekannet;
- asukoha ettekanded tuleb edastada kooskõlas Tsiivilennunduse konventsiooni Lisa 2 p 3.6.3-ga;
- Pärnu AFIS-üksuse tööajal võib etteantud lennukõrgust või marsruuti muuta ainult pärast Pärnu AFIS-ile vastava kavatsuse teatamist;
- kui liiklusolukord või ilmastikutingimused tingivad või kasutatavad rajad on blokeeritud, on soovitatav suunduda visuaallähenemiskaardil ette nähtud ootetsooni IDA (EAST) või LÄÄS (WEST). Info ootetsooni suundumisest tuleb eelnevalt edastada Pärnu AFIS-üksusele.
- two-way radio communication must be maintained with the Pärnu AFIS unit;
- during the working hours of the Pärnu AFIS unit, the flight in FIZ/RMZ may be performed only after the previous report has been forwarded to the Pärnu AFIS unit;
- the position reports shall be reported in accordance with paragraph 3.6.3 of Annex 2 to the Convention on Civil Aviation;
- during the working hours of the Pärnu AFIS unit, the predetermined flight altitude or route may be changed only after Pärnu AFIS has been notified of the corresponding intention;
- if the traffic situation or weather conditions dictate or the runways to be used are blocked, it is advisable to head to the waiting area EAST or WEST on the visual approach map. Information about heading to the waiting area must be forwarded to the Pärnu AFIS unit in advance.

**Märkus:** AFIS-üksus üksnes edastab informatsiooni ja hoiatusi, kuid vastutus lennureeglite kohase hajutuse tagamise eest lasub õhusõiduki piloodil.

**Note:** The AFIS unit only transmits information and warnings, but the responsibility for ensuring separation in accordance with the rules of the air lies with the pilot of the aircraft.

## 5 Lennud Pärnu lennuvälja lennuväljaringidel

Lennuväljaringid on esitatud Pärnu lennuvälja maandumiskaardil ([AD 2.EEPU-LDG](#)).

Öisel ajal sooritatakse õppe- ja treeninglendude korral on soovitatav kasutada läänepoolset lennuväljaringi, vältimaks lendamist Pärnu linna kohal.

## 5 Flights in Pärnu Aerodrome Traffic Circuits

Aerodrome traffic circuits are shown on Pärnu aerodrome Landing Chart ([AD 2.EEPU-LDG](#)).

During night time an aircraft conducting school and training flight should use western traffic circuit in order to avoid flying above the city of Pärnu.

## EEPU AD 2.23 LISAINFO

## EEPU AD 2.23 ADDITIONAL INFORMATION

### 1 Lennuvälja eritingimused ja heakskiidetud kõrvalekalded

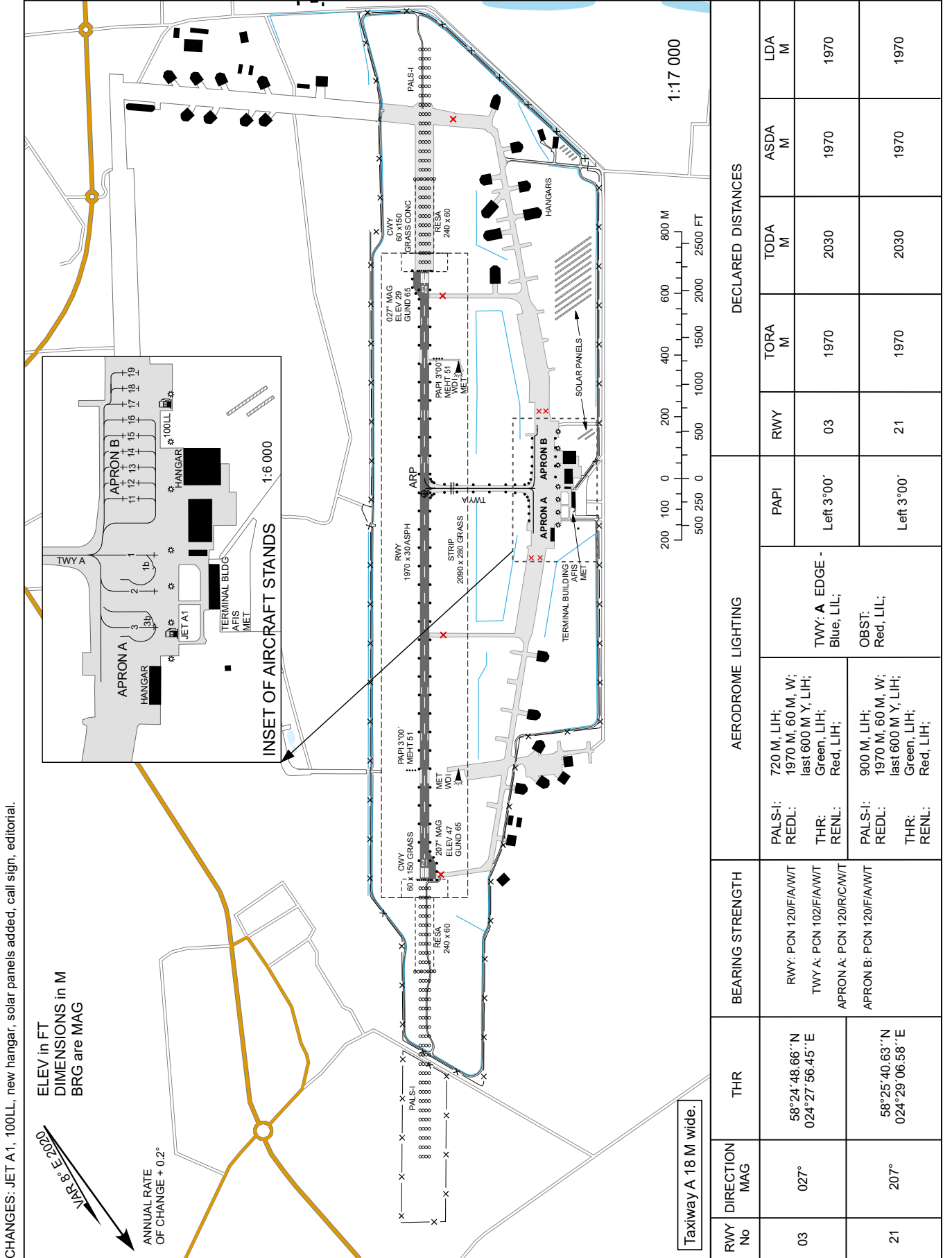
### 1 Aerodrome Special Conditions and Accepted Deviations

Nõuded <i>Requirements</i>		Kõrvalekalde kirjeldus <i>Description of the deviation</i>
CS ADR-DSN.M.630	I kategooria täppislähenemise süsteem. <i>Category I precision approach system.</i>	Tulede kogupikkus raja 03 telje pikendusel on 720 m. Transpordiameti poolt aktsepteeritud riskianalüüs. <i>The total length of the lights at the extension of the RWY 03 axis is 720 m. Risk analysis accepted by the Estonian Transport Administration.</i>

**EEPU AD 2.24 PÄRNU LENNUVÄLJA  
KAARDID****EEPU AD 2.24 CHARTS RELATED TO  
THE PÄRNU AERODROME**

<b>Kaardi nimetus</b> <b>Name of chart</b>	<b>Leht</b> <b>Page</b>
Lennuväljakaart - ICAO <i>Aerodrome Chart - ICAO</i>	AD 2.EEPU-ADC (23 FEB 2023)
Lennuvälja takistuste kaart- ICAO - Tüüp A <i>Aerodrome Obstacle Chart – ICAO - Type A</i>	AD 2.EEPU-AOC-A-03-21 (07 OCT 2021)
← Instrumentaallähenemiskaart - ICAO - EEPU RNP RWY 03 <i>Instrument Approach Chart - ICAO - EEPU RNP RWY 03</i>	AD 2.EEPU-IAC-03-1 (05 SEP 2024)
Lõpplähenemise segmendi andmete plokk - EEPU RNP RWY 03 <i>Final Approach Segment Data Block - EEPU RNP RWY 03</i>	AD 2.EEPU-FASDB-03-1 (21 APR 2022)
← Instrumentaallähenemiskaart - ICAO - EEPU RNP RWY 21 <i>Instrument Approach Chart - ICAO - EEPU RNP RWY 21</i>	AD 2.EEPU-IAC-21-1 (05 SEP 2024)
Lõpplähenemise segmendi andmete plokk - EEPU RNP RWY 21 <i>Final Approach Segment Data Block - EEPU RNP RWY 21</i>	AD 2.EEPU-FASDB-21-1 (21 APR 2022)
Visuaallähenemiskaart - ICAO <i>Visual Approach Chart - ICAO</i>	AD 2.EEPU-VAC (18 APR 2024)
Maandumiskaart <i>Landing Chart</i>	AD 2.EEPU-LDG (22 FEB 2024)
Lindude kogunemiskohad lennuvälja ümbruses <i>Bird concentrations in the vicinity of the aerodrome</i>	AD 2.EEPU-BIRD (07 APR 2011)



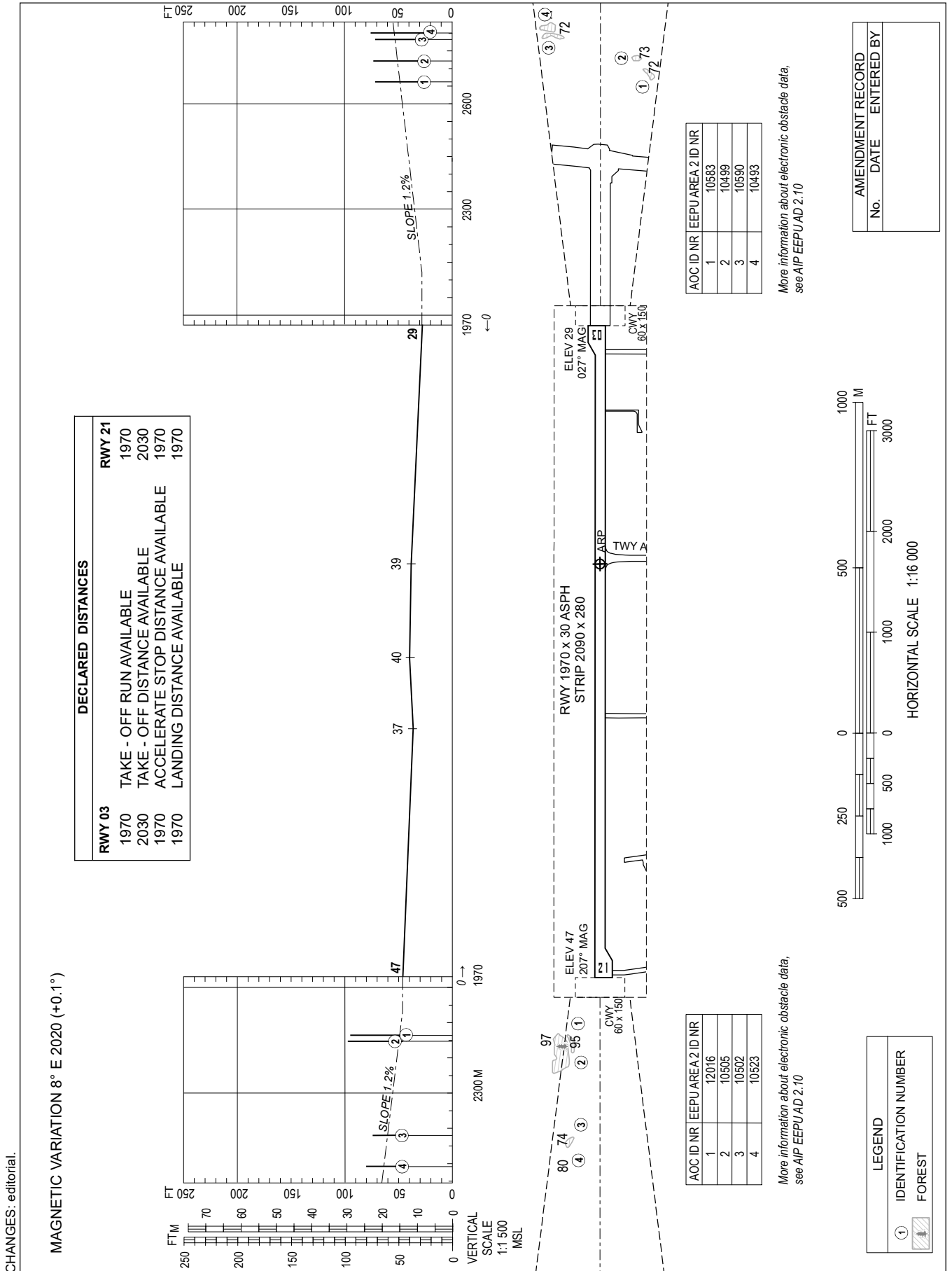


TÜHJAKS JÄETUD  
*PAGE INTENTIONALLY LEFT BLANK*

ELEV in FT  
 DIMENSIONS in M  
 BRG are MAG

# AERODROME OBSTACLE CHART - ICAO TYPE A OPERATING LIMITATIONS

PÄRNU



TÜHJAKS JÄETUD  
*PAGE INTENTIONALLY LEFT BLANK*

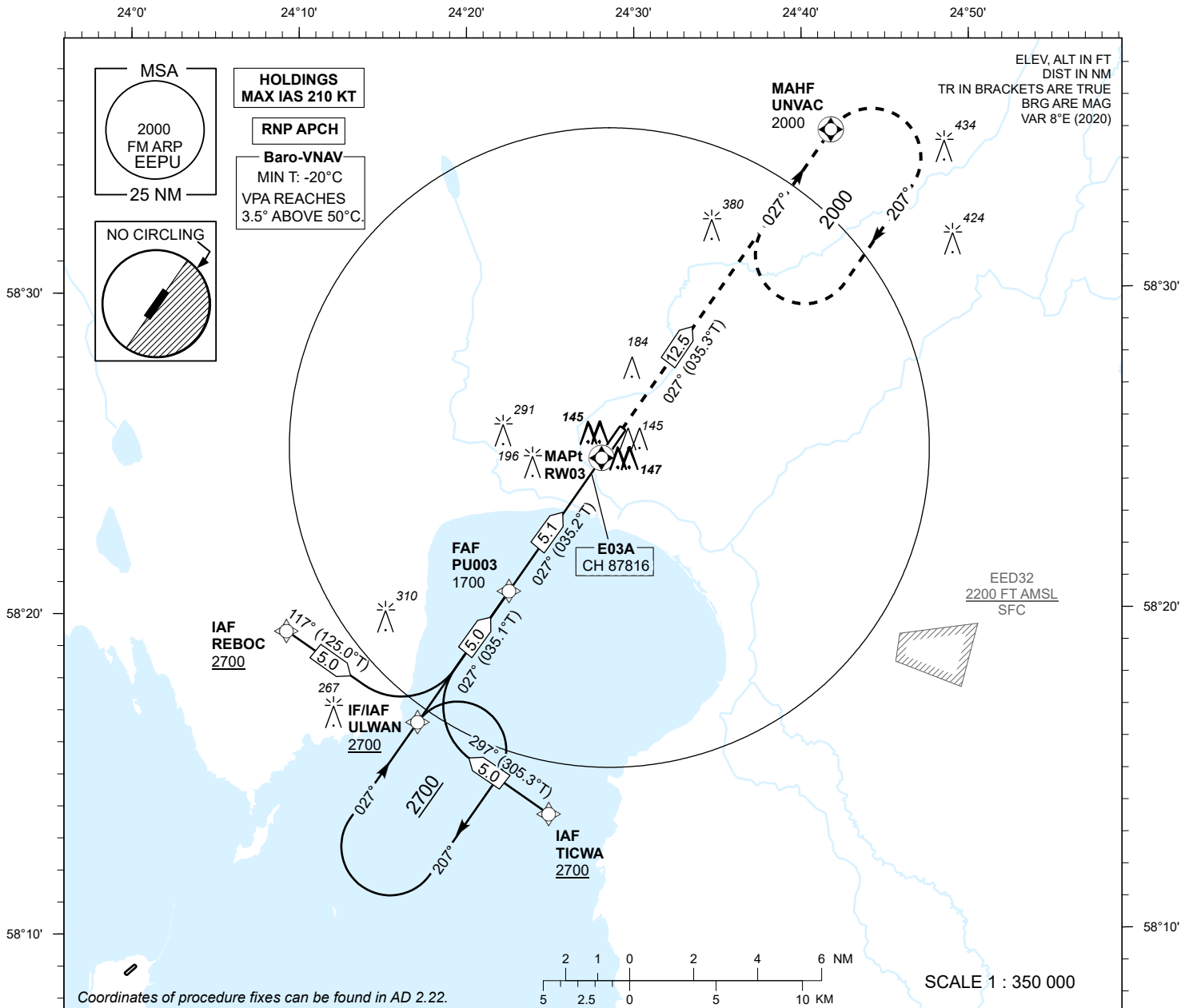
# INSTRUMENT APPROACH CHART - ICAO

SBAS  
CH 87816  
E03A

AD ELEV 47 FT  
HEIGHTS RELATED TO  
THR RWY 03 ELEV 29 FT

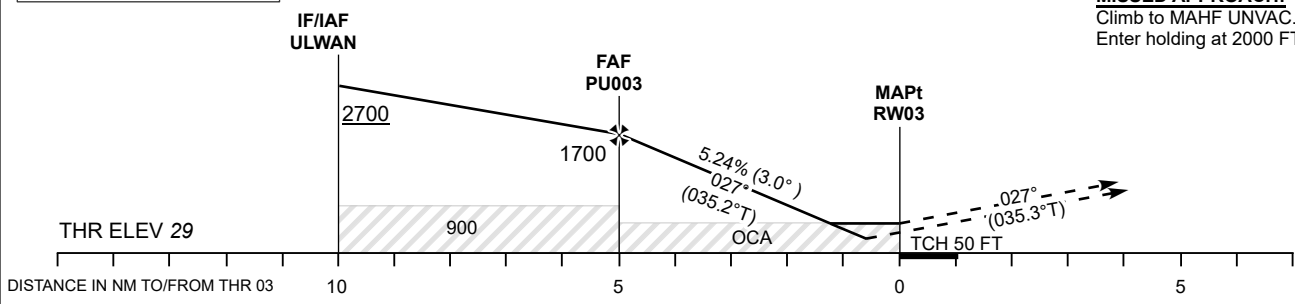
INFORMATION 135.305

**PÄRNU (EPU)**  
**RNP RWY 03**  
(CAT A;B;C)



TRANSITION ALT 5000

**MISSED APPROACH:**  
Climb to MAHF UNVAC.  
Enter holding at 2000 FT.



CHANGES: MSA height.

OCA (H)	Final Approach DIST			Timing not authorized for defining the MAPt						
	A	B	C	5.0 NM	4.0 NM	3.0 NM	2.0 NM	1.0 NM (LPV) (LNAV/VNAV)		
LPV	277 (248)	289 (260)	297 (268)	1670	1355	1035	715	395		
LNAV/VNAV	277 (248)	289 (260)	297 (268)	1640	1325	1005	685	370		
LNAV	400 (370)			KT	90	100	120	140	160	
Circling W of AD only	480 (440)	540 (500)	690 (640)	FAF-MAPt 5.1 NM	MIN:SEC	3:23	3:03	2:32	2:10	1:54
				Rate of descent	FT / MIN	470	525	630	735	840

TÜHJAKS JÄETUD  
*PAGE INTENTIONALLY LEFT BLANK*

**Input data**

Operation Type	0
SBAS Provider	1 (EGNOS)
Airport Identifier	EEPU
Runway	03
Runway Letter	0 (None)
Approach Performance Designator	0
Route Indicator	
Reference Path Data Selector	0
Reference Path Identifier	E03A
LTP/FTP Latitude	582448.6635N
LTP/FTP Longitude	0242756.4495E
LTP/FTP Ellipsoidal Height (metres)	28.9
FPAP Latitude	582540.6305N
Delta FPAP Latitude (seconds)	51.9670
FPAP Longitude	0242906.5790E
Delta FPAP Longitude (seconds)	70.1295
Threshold Crossing Height	50.0
TCH Units Selector	0 (feet)
Glidepath Angle (degrees)	3.00
Course Width (metres)	105.00
Length Offset (metres)	0
HAL (metres)	40.0
VAL (metres)	35.0

**Output data**

Data Block	10 15 10 05 05 03 00 00 01 33 30 05 2F 80 11 19 43 E1 7F 0A 21 15 FE 95 01 E3 23 02 F4 01 2C 01 64 00 C8 AF F0 71 C5 D0
Calculated CRC Value	F071C5D0

**Required Additional Data**

ICAO Code	EE
LTP/FTP Orthometric Height (metres)	9.0

EUROCONTROL FAS DB tool Version 3.2.0

TÜHJAKS JÄETUD  
*PAGE INTENTIONALLY LEFT BLANK*



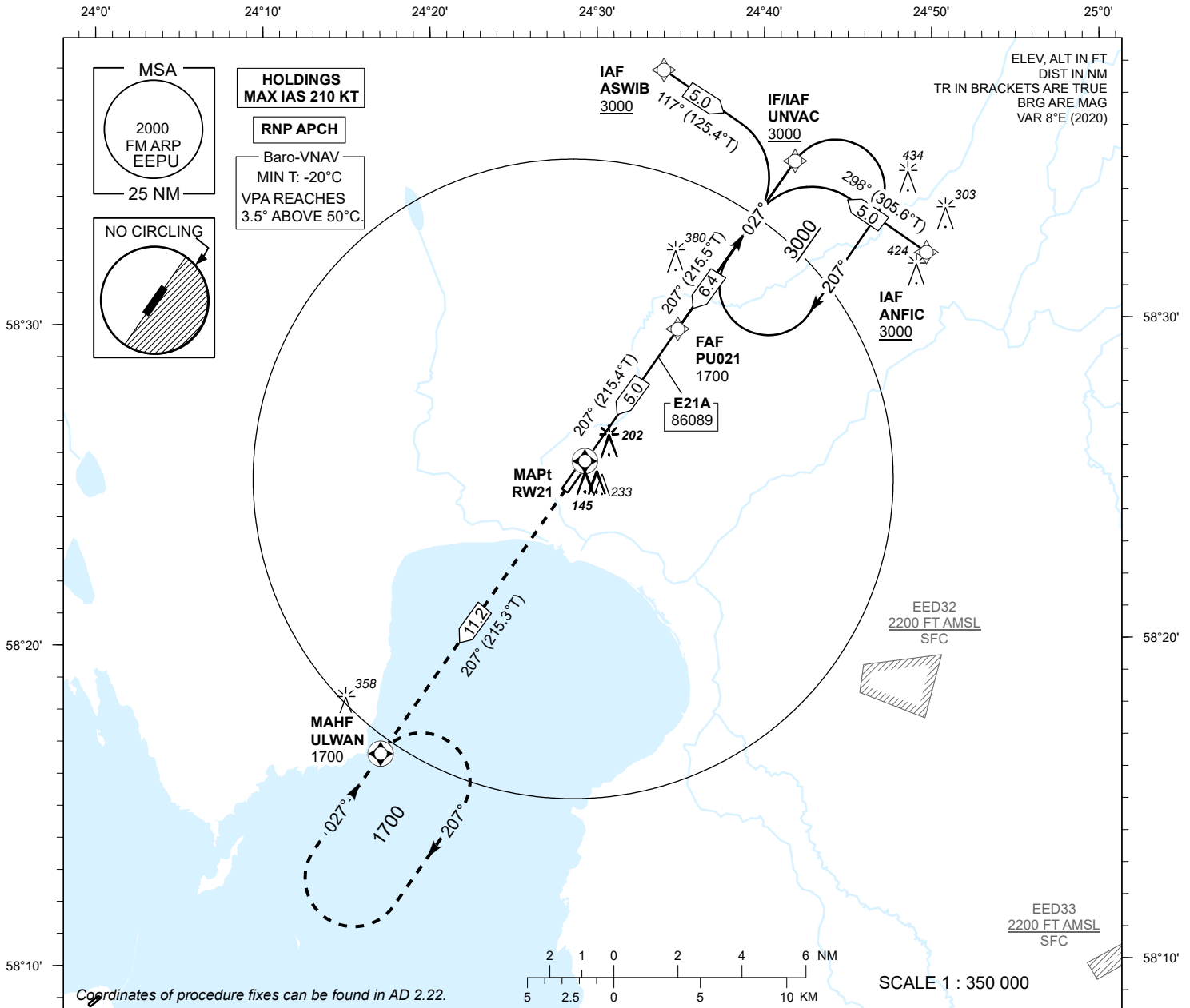
# INSTRUMENT APPROACH CHART - ICAO

SBAS  
CH 86089  
E21A

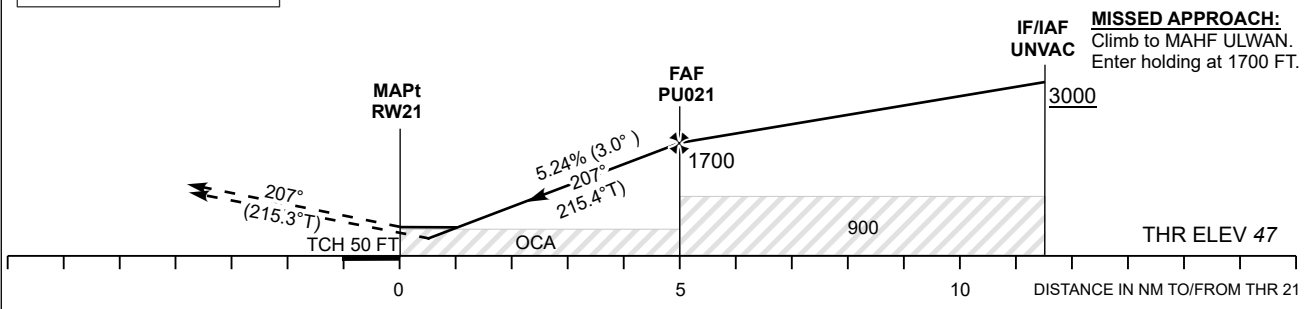
AD ELEV 47 FT  
HEIGHTS RELATED TO  
THR RWY 21 ELEV 47 FT

INFORMATION 135.305

**PÄRNU (EPU)**  
**RNP RWY 21**  
(CAT A;B;C)



TRANSITION ALT 5000



CHANGES: MSA height	OCA (H)			Final Approach DIST	5.0 NM	4.0 NM	3.0 NM	2.0 NM	1.0 NM <sup>(LPV)</sup> (LNAV/VNAV)	
	A	B	C	ALT	HGT	KT	MIN:SEC	FT / MIN		
LPV	274 (227)	287 (240)	295 (248)	1690	1370	1050	735	415		
LNAV/VNAV	328 (281)	340 (293)	348 (301)	1640	1325	1005	685	370		
LNAV	440 (400)			FAF-MAPt 5.0 NM	MIN:SEC	3:21	3:01	2:30	2:09	1:53
Circling W of AD only	480 (440)	540 (500)	690 (640)	Rate of descent	FT / MIN	470	525	630	735	840

TÜHJAKS JÄETUD  
*PAGE INTENTIONALLY LEFT BLANK*

## Input data

Operation Type	0
SBAS Provider	1 (EGNOS)
Airport Identifier	EEPU
Runway	21
Runway Letter	0 (None)
Approach Performance Designator	0
Route Indicator	
Reference Path Data Selector	0
Reference Path Identifier	E21A
LTP/FTP Latitude	582540.6305N
LTP/FTP Longitude	0242906.5790E
LTP/FTP Ellipsoidal Height (metres)	34.3
FPAP Latitude	582448.6635N
Delta FPAP Latitude (seconds)	-51.9670
FPAP Longitude	0242756.4495E
Delta FPAP Longitude (seconds)	-70.1295
Threshold Crossing Height	50.0
TCH Units Selector	0 (feet)
Glidepath Angle (degrees)	3.00
Course Width (metres)	105.00
Length Offset (metres)	0
HAL (metres)	40.0
VAL (metres)	35.0

## Output data

Data Block	10 15 10 05 05 15 00 00 01 31 32 05 2D 16 13 19 26 05 82 0A 57 15 02 6A FE 1D DC FD F4 01 2C 01 64 00 C8 AF FD 08 23 5A
Calculated CRC Value	FD08235A

## Required Additional Data

ICAO Code	EE
LTP/FTP Orthometric Height (metres)	14.5

EUROCONTROL FAS DB tool Version 3.2.0

TÜHJAKS JÄETUD  
*PAGE INTENTIONALLY LEFT BLANK*

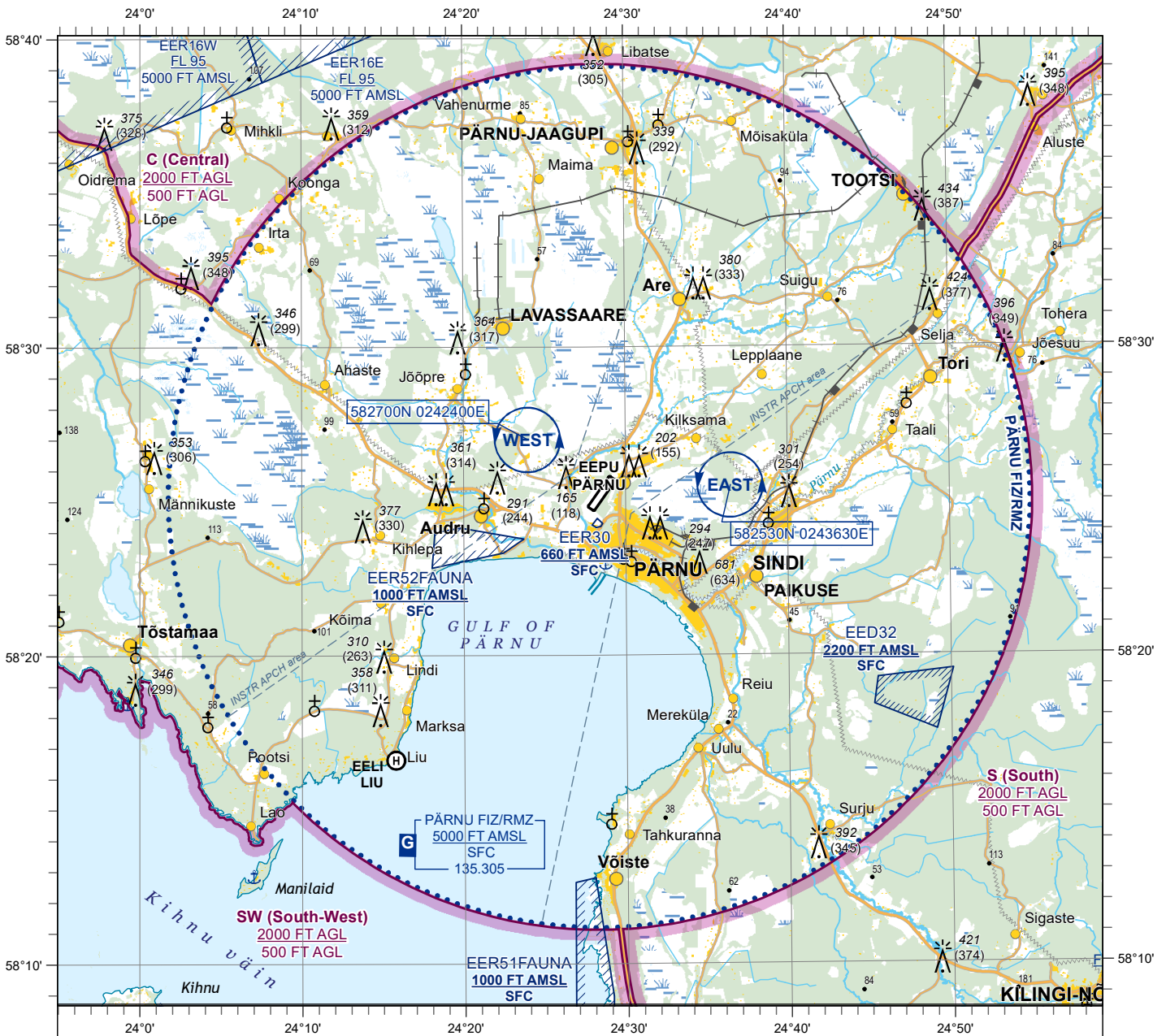
**VISUAL  
APPROACH  
CHART - ICAO**

58°25'08''N  
024°28'22''E

ELEV 47 FT  
HEIGHTS RELATED  
TO AD ELEV

INFORMATION 135.305

**PÄRNU**



**LEGEND**

- Holding
- LFA (Low level flying area)
- INSTR APCH area

SCALE 1:370 000



ALT and ELEV in FT

**QFE DATA**

THR RWY 03 29 FT  
THR RWY 21 47 FT

**NOTE**

**EER30** - The flight restrictions do not extend to the take-off and landing of an aircraft.

Topography © Estonian Land Board

CHANGES: R FAUNA areas added.

TÜHJAKS JÄETUD  
*PAGE INTENTIONALLY LEFT BLANK*

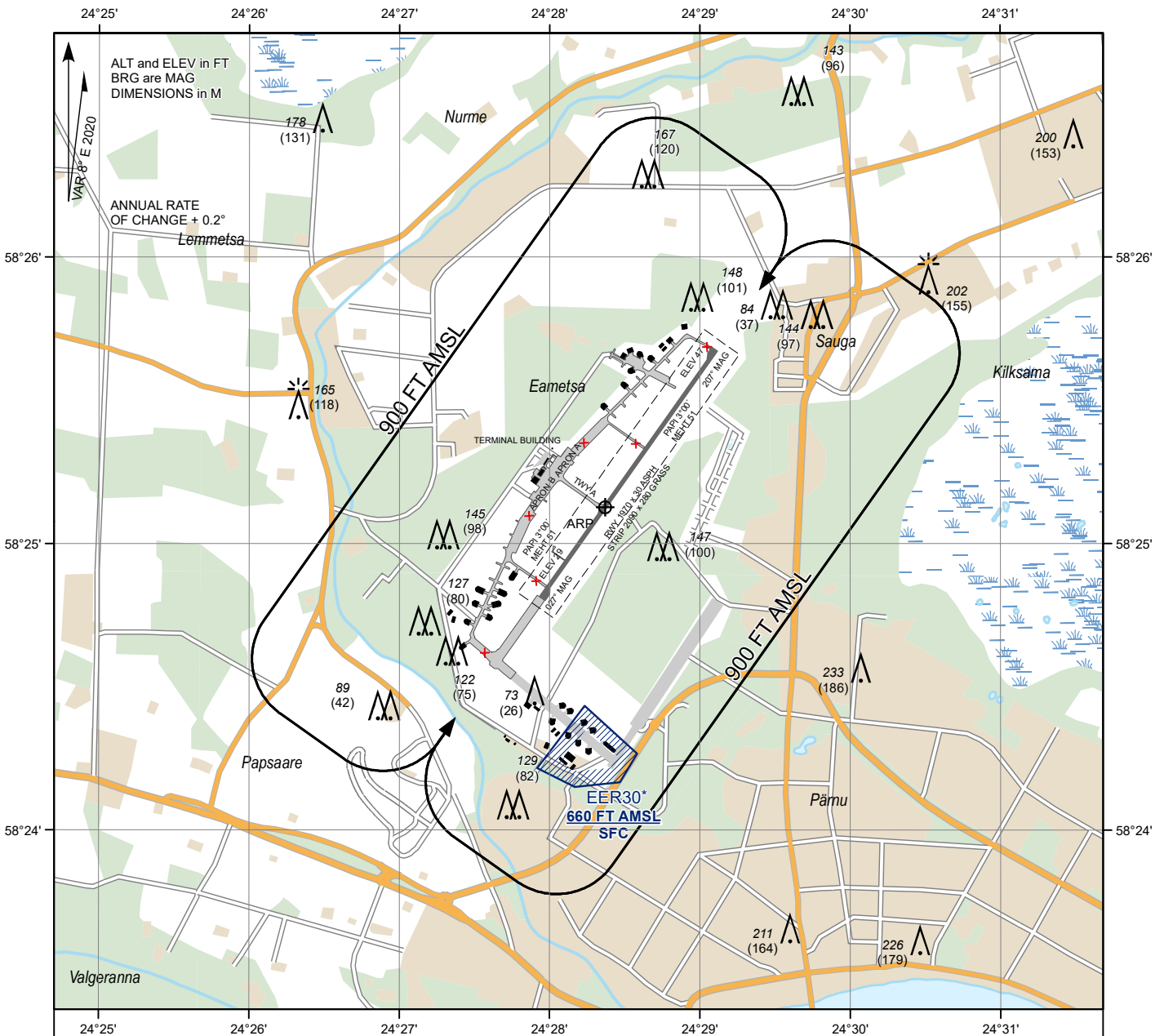
**LANDING  
CHART**

58°25'08''N  
024°28'22''E

ELEV 47 FT  
HEIGHTS RELATED  
TO AD ELEV

INFORMATION 135.305

**PÄRNU**

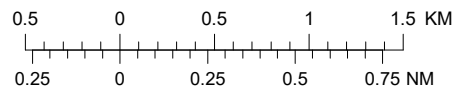


**AERODROME LIGHTING**

PALS-I: RWY 03 720 M, LIH  
 PALS-I: RWY 21 900 M, LIH  
 REDL: RWY 03/21 1970 M, 60 M, W;  
 last 600 M Y, LIH;  
 PAPI: RWY 03/21 left 3°00'  
 THR: RWY 03/21 G, LIH  
 RENL: RWY 03/21 R, LIH  
 TWY: A EDGE B, LIL  
 OBST: R, LIL

\*(EER30) - The flight restrictions do not extend to the take-off and landing of an aircraft.

**SCALE 1:40 000**



**GROUND SERVICES\***

CUST, IMG  
 MET  
 Fuel: JET A1, 100LL

\* Operational hours: see AIP, EEPU AD 2.3

LDA RWY 03 1970 M  
 LDA RWY 21 1970 M

Topography © Estonian Land Board

CHANGES: editorial.

TÜHJAKS JÄETUD  
*PAGE INTENTIONALLY LEFT BLANK*



**VÄLJATÖÖTAMISEL / TO BE DEVELOPED**

TÜHJAKS JÄETUD  
*PAGE INTENTIONALLY LEFT BLANK*