

## PALANGA/INTL - EYPA

### 1. Koordinatės ir padėtis

55 58 24N 021 05 38E  
6.5 km atstumu į šiaurę nuo Palangos miesto centro

### 2. Adresas

Oro uostas  
Liepojos pl.1  
00169 Palanga, Lietuva  
Tel. (8 460) 52 066  
Faks. (8 460) 48 373  
Tel./Faks. (8 460) 52 020  
AFS EYPAYDYX  
El. p. head@palanga-airport.lt  
Žiniavietė:  
Tel.: (8 460) 41 110 - C  
Fax: (8 460) 41 124 - 52020-info.

### 3. Paskirtis

Skrydžiai pagal IFR ir VFR

### 4. Darbo valandos

AD administracija -  
Pirmadieniais - penktadieniais:  
0600 - 1500 (0500 - 1400).  
Aerodromo: Informacija - NOTAM-uose.

### 5. Muitinė/Imigracija

H24

### 6. Degalai, tepalai ir priemonės nuo apledėjimo

Degalai: Jet A-1, RT (reaktyvinio orlaivio degalai), AVGAS 100LL.

Tepalai: nėra

Priemonės nuo apledėjimo: yra

### 7. Angarai atskrendantiems orlaiviams

Nėra

### 8. Taisymo įranga atskrendantiems orlaiviams

Nėra

### 9. Gelbėjimo ir priešgaisrinė tarnyba

Priešgaisrinė tarnyba: pagal AD darbo laiką.

Priešgaisrinės įrangos kategorija: CAT 6.

Gelbėjimo įranga: yra

### 1. Coordinates and location

55 58 24N 021 05 38E  
6.5 km N from Palanga

### 2. Address

Airport  
Liepojos pl.1  
LT-00169 Palanga, Lithuania  
Tel.: +370 460 52 066  
Fax: +370 460 48 373  
Tel./Fax: +370 460 52 020  
AFS: EYPAYDYX  
E-mail: head@palanga-airport.lt  
Briefing Office:  
Tel.: +370 460 41 110  
Fax: +370 460 41 124

### 3. Approved for

IFR and VFR flights

### 4. Operational hours

AD administration -  
MON - FRI:  
0600 - 1500 (0500 - 1400).  
Aerodrome: Consult NOTAM for information

### 5. Customs/Immigration

H24

### 6. Fuel, Oil and De-icing Fluid, etc.

Fuel: Jet A-1, RT (jet fuel), AVGAS 100LL.

Oil: NIL

De-icing fluid: Available

### 7. Hangar Space for Visitors

NIL

### 8. Repair Facilities Available

NIL

### 9. Rescue and Fire Fighting Service

Fire fighting service: within AD HR.

Category for fire fighting equipment: CAT 6.  
Rescue equipment: Available

[vykus avarijai aerodromo teritorijoje, gelbėjimo darbus atlieka aerodromo administracija, pasitelkusi aplink esančias paieškos ir gelbėjimo struktūras. Apie įvykį pranešti:

- a) priešgaisrinei tarnybai  
Tel.: (8 460) 52 020  
01
- b) Aeronautikos gelbėjimo koordinaciniam centrui  
Tel.: (8 5) 219 4587  
(8 5) 219 4588  
(8 5) 219 4585  
Mob. 8 610 46 024
- c) Civilinės aviacijos administracijai  
Tel.: (8 5) 273 9259  
(8 5) 273 9260  
Mob. 8 698 85 945

**10. Sezoninis tinkamumas**  
Sniego valymo įranga: yra

**11. Viešbučiai**  
Mieste

**12. Restoranas**  
Yra

**13. Turizmo biuras**  
Mieste

**14. Medicinos įstaigos**  
Pirmoji pagalba AD  
Ligoninės mieste

**15. Transportas**  
Autobusai ir taksi

**16. Pastabos**

- a. Išskrendantys orlaiviai pradeda ryšį su TWR, kad gautų ATC leidimą dar prieš pradėdami riedėti. Naudojamasi 118.300 MHz dažniu. Išskrendantys orlaiviai 118.300 MHz dažniu iš TWR gauna leidimą stumti ir riedėti.
- b. Mokomieji, pratybų bei techninių bandymų skrydžiai galimi tik Palangos TWR leidimu.
- c. Kilimo ir tūpimo tako klasifikacija:

<u>KTT Nr.</u>	<u>KTT kodas</u>	<u>Danga</u>
01	4D	Asfaltbetonis
19	4D	Asfaltbetonis

In emergency on the territory of aerodrome rescue and fire fighting service is provided by appropriate neighbouring authorities. An incident should be reported to:

- a) Fire fighting service  
Tel.: +370 460 52 020  
01
- b) Aeronautical Rescue Coordination Centre  
Tel.: +370 5 219 4587  
+370 5 219 4588  
+370 5 219 4585  
Mobile: +370 610 46 024
- c) Civil Aviation Administration  
Tel.: +370 5 273 9259  
+370 5 273 9260  
Mobile: +370 698 85 945

**10. Seasonal Availability**  
Snow clearing equipment: Available

**11. Hotels**  
In the city

**12. Restaurant**  
Available

**13. Tourist Office**  
In the city

**14. Medical Facilities**  
First Aid at AD  
Hospitals in the city

**15. Transport**  
Buses and taxis

**16. Remarks**

- a. Departing aircraft shall contact TWR to obtain the ATC clearance before taxiing. Frequency 118.300 MHz to be used. Departing aircraft shall obtain the push-back and taxi clearance from TWR on 118.300 MHz.
- b. School- and training, technical test flights can only be made after permission there to has been obtained from Palanga TWR.
- c. RWY classification:

<u>RWY Nr.</u>	<u>RWY code</u>	<u>Surface</u>
01	4D	Asphalt-Concrete
19	4D	Asphalt-Concrete

AERODROME CHART

PALANGA/INTL



AD ELEV: 33'  
ARP: 55 58 24N 021 05 38E

PALANGA TOWER: 118.300

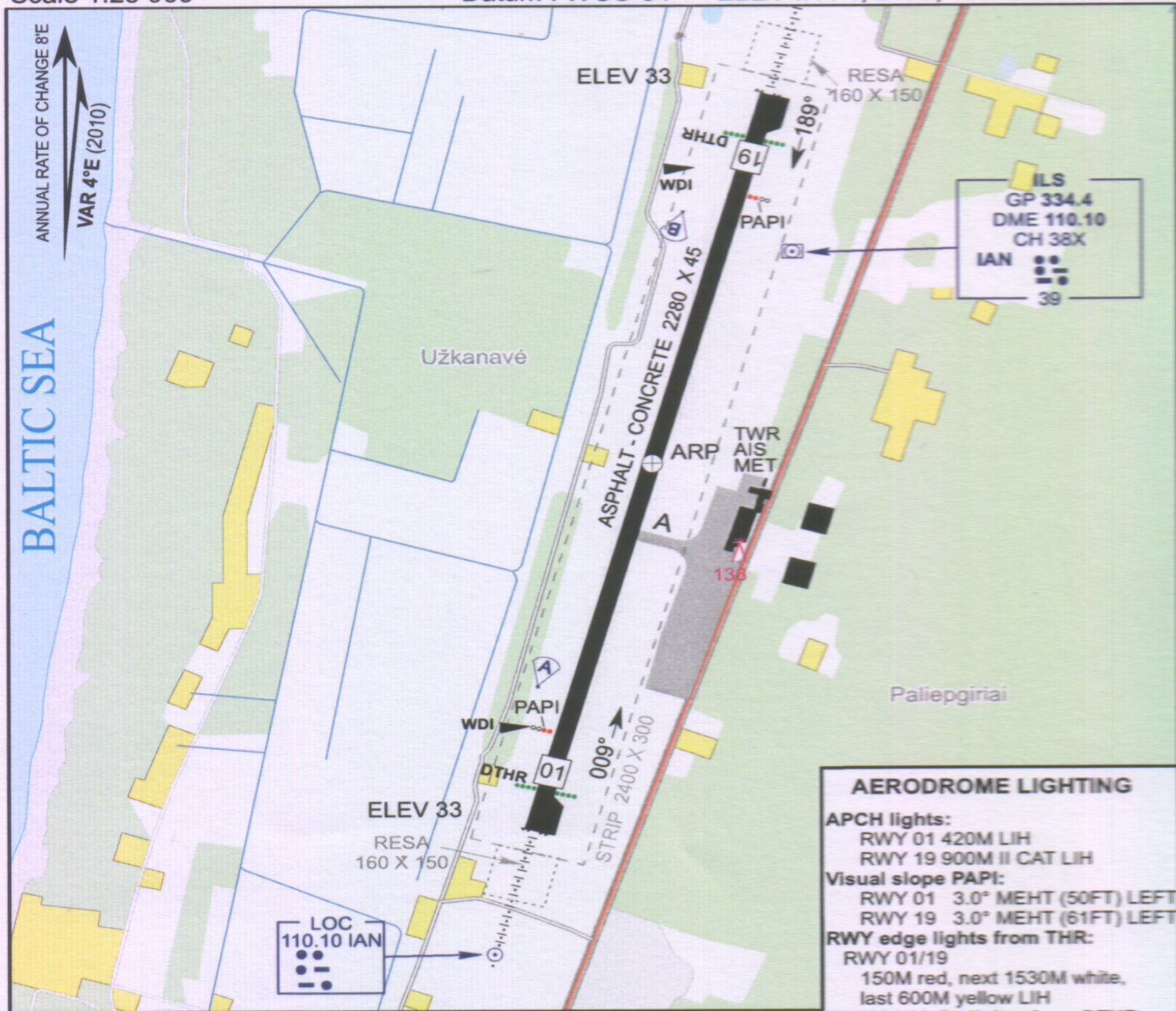
ATIS 127.800

FIS : PALANGA INFORMATION 118.350

Scale 1:25 000

Datum : WGS-84

ELEV IN FT, BRG, TRACK ARE MAG



**AERODROME LIGHTING**

**APCH lights:**  
RWY 01 420M LIH  
RWY 19 900M II CAT LIH

**Visual slope PAPI:**  
RWY 01 3.0° MEHT (50FT) LEFT  
RWY 19 3.0° MEHT (61FT) LEFT

**RWY edge lights from THR:**  
RWY 01/19  
150M red, next 1530M white,  
last 600M yellow LIH

**RWY 01/19 CL lights from DTHR:**  
1230M white, next 600M white and  
red alternately, last 300M red LIH

**RWY 01/19 DTHR lights:**  
green LIH

**TWY lights:**  
edge lights: blue, LIM;  
stopbar, red, LIL.

RWY Nr.	DIRECTION	THR	RWY DIMENSIONS MTOM (kg)	SURFACE
01	013° GEO 009° MAG	55 57 47N 021 05 23E	2280 X 45 PCN 48 F / B / W / T	ASPHALT CONCRETE
19	193° GEO 189° MAG	55 58 59N 021 05 52E		

**Note:**  
The displaced THRs installed as FLW:  
RWY 01/19 - 150M from THR

Changes: obstacles.

AERODROME GROUND MOVEMENT  
AND PARKING CHART

**PALANGA/INTL**

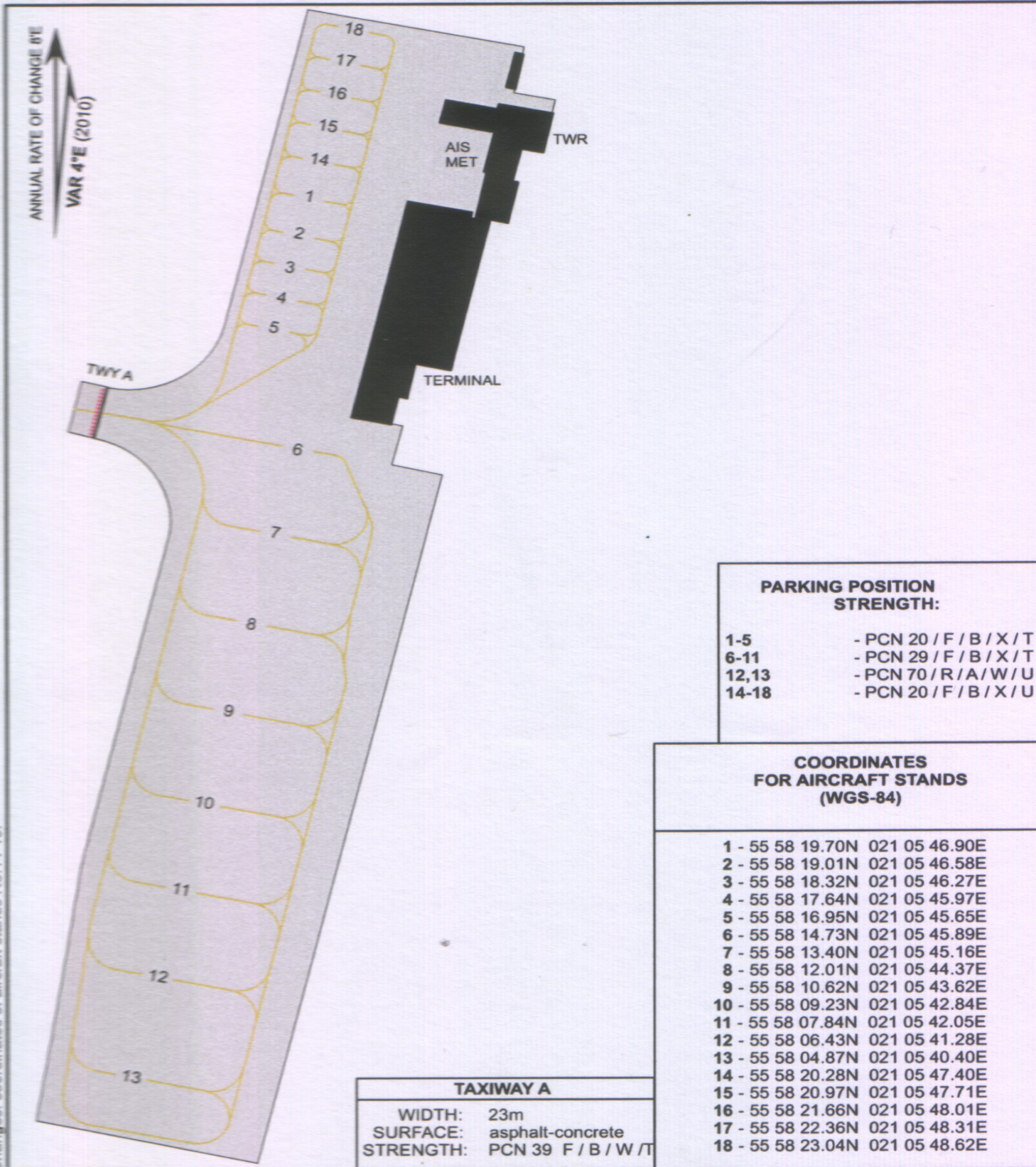


AD ELEV: 33'  
ARP: 55 58 24N 021 05 38E

PALANGA TOWER: 118.300  
Not to scale

ATIS 127.800  
Datum : WGS-84

FIS : PALANGA INFORMATION 118.350  
ELEV IN FT



PARKING POSITION STRENGTH:	
1-5	- PCN 20 / F / B / X / T
6-11	- PCN 29 / F / B / X / T
12,13	- PCN 70 / R / A / W / U
14-18	- PCN 20 / F / B / X / U

COORDINATES FOR AIRCRAFT STANDS (WGS-84)	
1	- 55 58 19.70N 021 05 46.90E
2	- 55 58 19.01N 021 05 46.58E
3	- 55 58 18.32N 021 05 46.27E
4	- 55 58 17.64N 021 05 45.97E
5	- 55 58 16.95N 021 05 45.65E
6	- 55 58 14.73N 021 05 45.89E
7	- 55 58 13.40N 021 05 45.16E
8	- 55 58 12.01N 021 05 44.37E
9	- 55 58 10.62N 021 05 43.62E
10	- 55 58 09.23N 021 05 42.84E
11	- 55 58 07.84N 021 05 42.05E
12	- 55 58 06.43N 021 05 41.28E
13	- 55 58 04.87N 021 05 40.40E
14	- 55 58 20.28N 021 05 47.40E
15	- 55 58 20.97N 021 05 47.71E
16	- 55 58 21.66N 021 05 48.01E
17	- 55 58 22.36N 021 05 48.31E
18	- 55 58 23.04N 021 05 48.62E

TAXIWAY A	
WIDTH:	23m
SURFACE:	asphalt-concrete
STRENGTH:	PCN 39 F / B / W / T

Changes: coordinates of aircraft stands No. 14-18.

VISUAL APPROACH CHART

PALANGA/INTL



AD ELEV: 33'  
ARP: 55 58 24N 021 05 38E

PALANGA: TOWER 118.300 ATIS 127.800 APPROACH 124.300  
Scale 1:200 000 Datum : WGS-84

FIS INFO 118.350  
ELEV IN FT



Changes: DVOR/DME Klaipeida ID KLP instead SIL.

**BUTINGĖ** A point at the distance of 3.9 NM abeam the church of Šventoji.

**TILTAS** A point at the distance of 4.3 NM abeam the pier of Palanga.

**VFR holding** (Circular arrow icon)

**Normal entry and exit point for VFR traffic** (Triangle icon)