



Statytojas/Užsakovas	<b>Litgrid AB , Karlo Gustavo Emilio Manerheimo g. 8, LT-05131 Vilnius</b>			
Techninio projekto rengėjas	<b>UAB Energetikos projektavimo institutas, Islandijos pl. 67, LT-49171 Kaunas</b>			
Statinio projekto pavadinimas	<b>Inžinerinių tinklų (Elektros tinklų), 330 kV OL Ignalinos AE – Utena Zarasų r. sav. rekonstravimo projektas</b>			
Adresas	<b>Zarasų r. sav.</b>			
Statinio projekto Nr.	<b>2025/42-02-PP-SA</b>			
Investicinis numeris	<b>PLRU25039</b>			
Statinio kategorija	<b>Ypatingasis statinys</b>			
Statinio paskirtis	<b>Inžineriniai tinklai. Elektros tinklai</b>			
Statybos rūšis	<b>Rekonstravimas</b>			
Statinio pavadinimas	<b>02. 330 kV oro linija, Zarasų r. sav.</b>			
Statinio projekto etapas	<b>Projektiniai pasiūlymai</b>			
Statinio projekto dalis	<b>Architektūrinė dalis</b>	Bylos (segtuvo)	<b>SA</b>	
		Segtuvas	<b>1</b>	
Bylos pavadinimas	<b>Architektūrinė dalis</b>	Bylos laida	<b>0</b>	
		Bylos išleidimo	<b>2026-03</b>	
Įmonė	Pareigos	Vardas, pavardė	Atestato Nr.	Parašas
<b>UAB Energetikos projektavimo institutas</b>	Direktorius	Martynas Petravičius		
	Statinio projekto vadovas	Algis Virbalas	29404	
	Statinio projekto dalies vadovas	Mantas Michaliunjo	A1338	
	Inžinierius	Simas Lembartas		


# 1 TURINYS

1	TURINYS.....	2
2	PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS.....	3
3	PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ BENDROSIOS DALIES SEGTUVŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS .....	4
4	PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ BENDROSIOS BYLOS (SEGTUVO) DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS .....	4
5	BRĖŽINIAI .....	5

## 2 PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Bylos žymuo	Laida	Pavadinimas	Pastabos
1.	BD-1, BD-2	0	Bendroji dalis	
2.	SP	0	Sklypo plano dalis	
3.	SA	0	Architektūrinė dalis	
4.	E	0	Elektrotechnikos dalis	

Dokumento ir jame pateiktos informacijos dauginimas ir platinimas trečioms šalims draudžiamas

0	2026-03	Statybos leidimui			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimų priežastis (jei taikoma)			
Atestato Nr.	 <b>ENERGETIKOS PROJEKTAVIMO INSTITUTAS</b>		<b>Inžinerinių tinklų (Elektros tinklų), 330 kV OL Ignalinos AE – Utena Zarasų r. sav. rekonstravimo projektas</b>		
29404	PV	Algis Virbalas	<b>02. 330 kV oro linija, Zarasų r. sav.</b>		
A1338	PDV	Mantas Michaliunjo	<b>Projektinių pasiūlymų sudėties žiniaraštis</b>		
	INŽ	Simas Lembartas			Laida
					0
LT	<b>Litgrid AB</b>		<b>2025/42-02-PP-SA.PSŽ</b>	Lapas	
			1	Lapų	
			1	1	


### 3 PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ BENDROSIOS DALIES SEGTUVŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Segtuvo žymuo	Pavadinimas	Pastabos
1.	SP	Architektūrinė dalis	

### 4 PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ BENDROSIOS BYLOS (SEGTUVO) DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

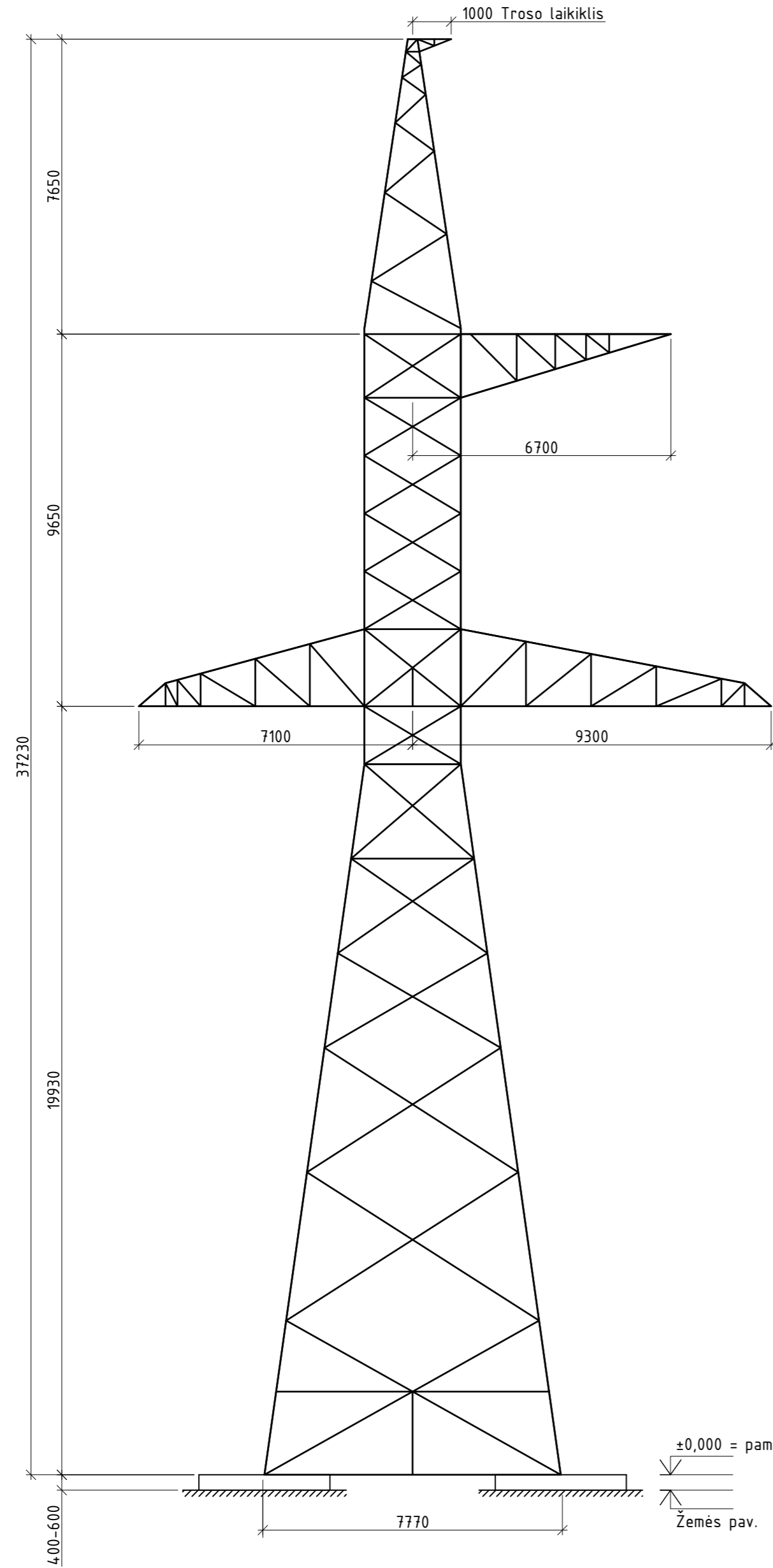
Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos	Lapo Nr.
<b>Tekstiniai dokumentai</b>					
2025/42-02-PP-SA.PSŽ	1	0	Projektinių pasiūlymų sudėties žiniaraštis		
2025/42-02-PP-SA.BSŽ	1	0	Projektinių pasiūlymų bylos dokumentų sudėties žiniaraštis		
<b>Grafiniai dokumentai</b>					
2025/42-02-PP-SA.B-01	1	0	K330/6-30/37M M1:125		
2025/42-02-PP-SA.B-02	1	0	K330/6-30/41M M1:125		
2025/42-02-PP-SA.B-03	1	0	T330/0-5/37M M1:125		
2025/42-02-PP-SA.B-04	1	0	T330/0-5/41M M1:125		
2025/42-02-PP-SA.B-05	1	0	T330/0-5/45M M1:125		
2025/42-02-PP-SA.B-06	1	0	T330/0-5/60M M1:125		

Dokumento ir jame pateiktos informacijos dauginimas ir platinimas trečioms šalims draudžiamas

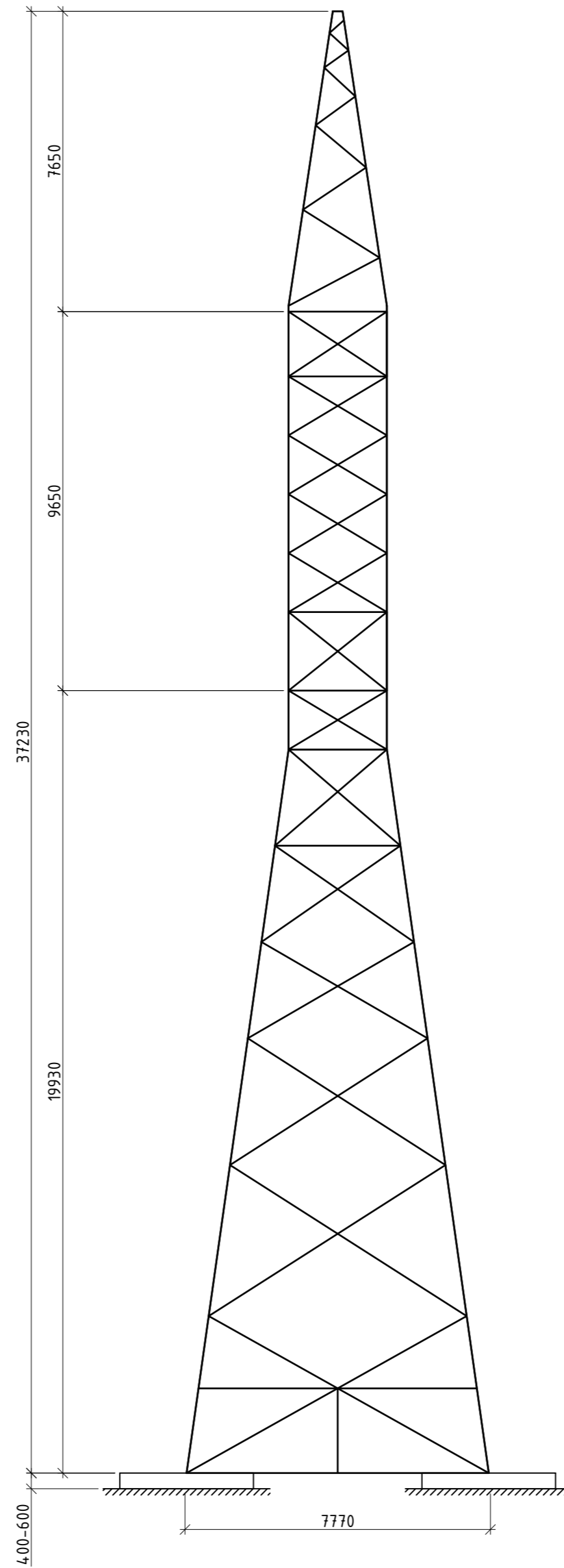
0	2026-03	Statybos leidimui				
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimų priežastis (jei taikoma)				
Atestato Nr.			<b>Inžinerinių tinklų (Elektros tinklų), 330 kV OL Ignalinos AE – Utena Zarasų r. sav. rekonstravimo projektas</b>			
29404	PV	Algis Virbalas	02. 330 kV oro linija, Zarasų r. sav.			
A1338	PDV	Mantas Michalijunjo	<b>Statinio projekto dalies bylos sudėties dokumentų žiniaraštis</b>			
	INŽ	Simas Lembartas				Laida
						0
LT	Litgrid AB		2025/42-02-PP-SA.BSŽ	Lapas	Lapų	
				1	1	

## **5 BRĚŽINIAI**

Atrama "K330/6-30/37M"



Vaizdas iš šono



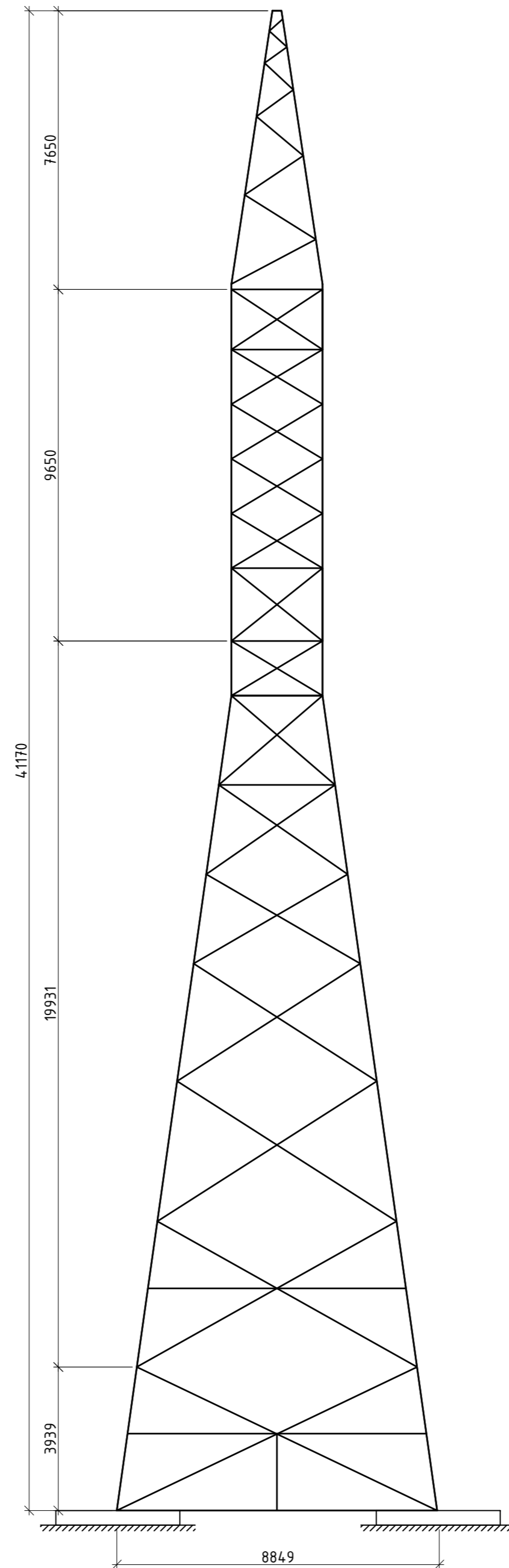
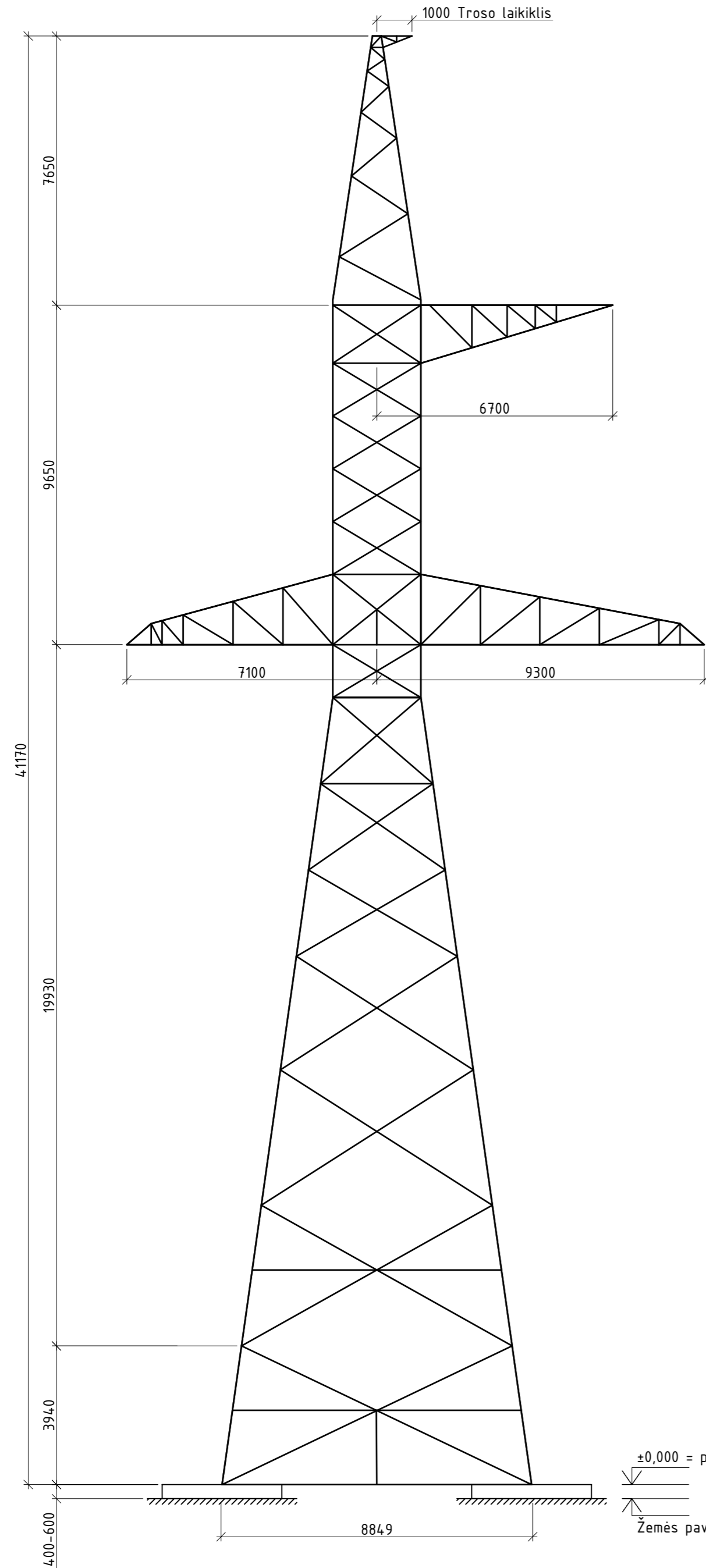
PASTABOS

1. Atramų išdėstymą plane žiūr. elektrotechninėje projekto dalyje.
2. OL atramos metalinės - spragotosios, sudarytos iš lygiašonių kampuočių.
3. Elementai tarpusavyje sujungti varžtinėmis jungtimis.
4. Atramos ir varžtų antikorozinė danga - karštas cinkas (atitinkanti C3 antikoroziškumo kategoriją).

0	2026-03	Statybos leidimui	
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)	
Atestato Nr.			Inžinerinių tinklų (Elektros tinklų), 330 kV OL Ignalinos AE - Ufena Zarasų r. sav. rekonstravimo projektas
			02. 330 kV oro linija, Zarasų r. sav.
29404	PV	Algis Virbalas	K330/6-30/37M M1:125
A1338	PDV	Mantas Michaliunjo	
	Inž.	Simas Lembartas	
LT	Litgrid AB		2025/42-02-PP-SA.B-01
			Laida
			0
			Lapas
			1
			Lapu
			1

Atrama "K330/6-30/41M"

Vaizdas iš šono



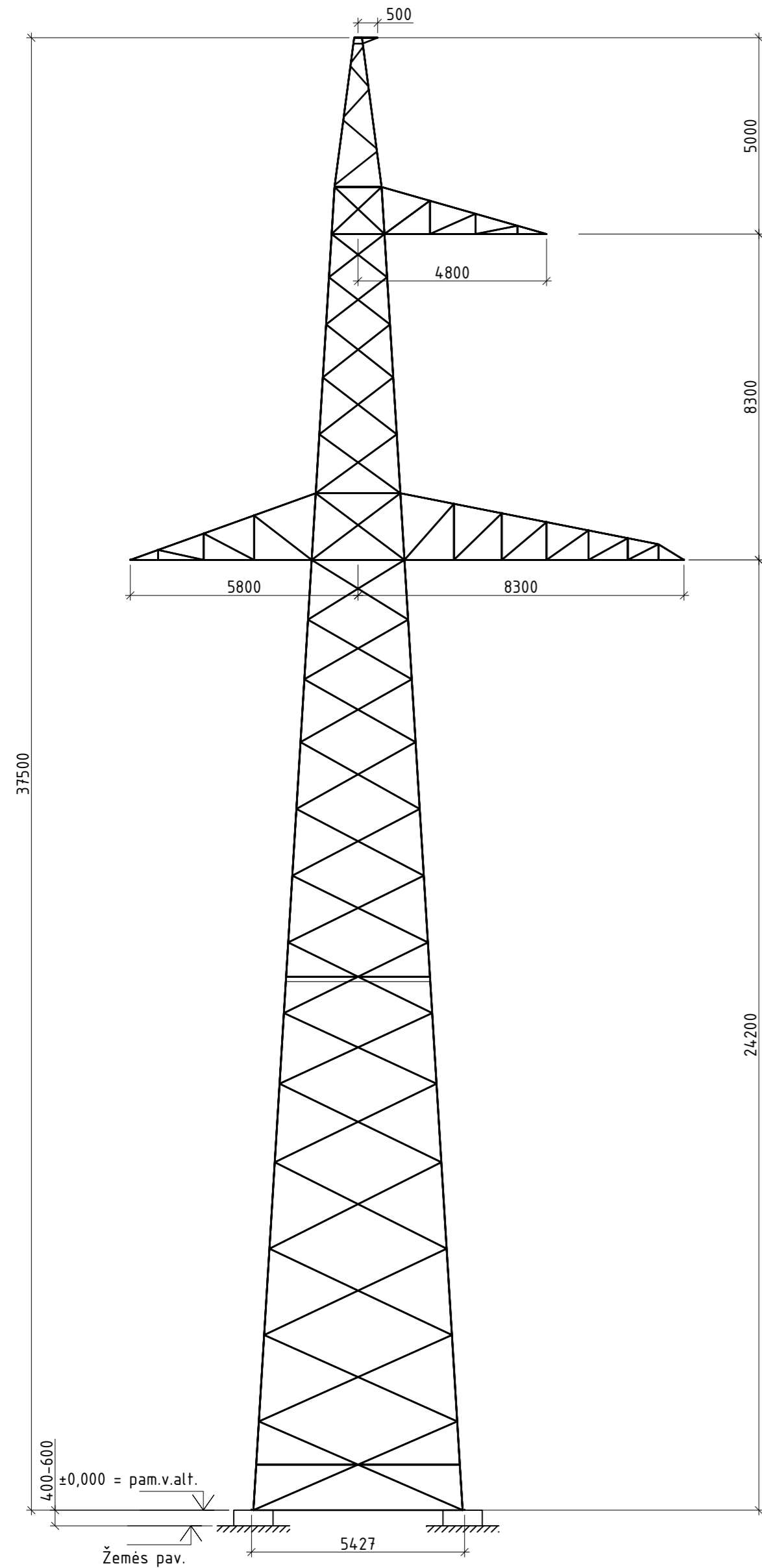
PASTABOS

1. Atramų išdėstymą plane žiūr. elektrotechninėje projekto dalyje.
2. OL atramos metalinės - spragotosios, sudarytos iš lygiašonių kampuočių.
3. Elementai tarpusavyje sujungti varžtinėmis jungtimis.
4. Atramos ir varžtų antikorozinė danga - karštas cinkas (atitinkanti C3 antikoroziškumo kategoriją).

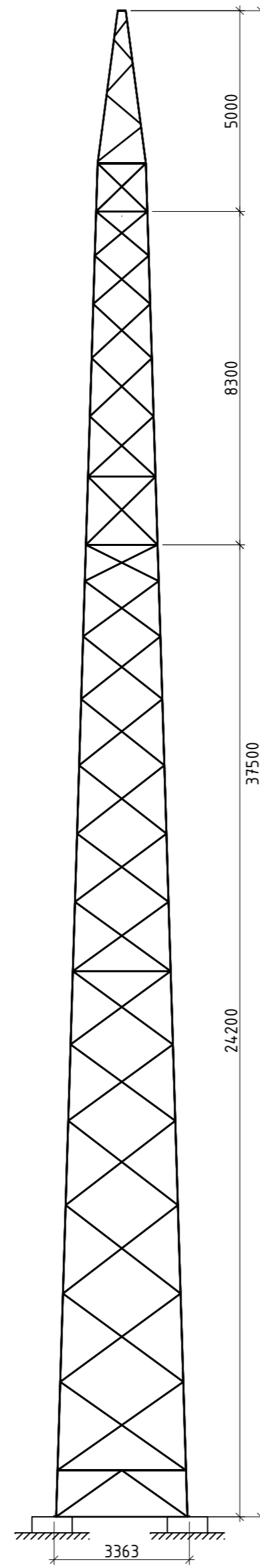
0	2026-03	Statybos leidimui	
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)	
Atestato Nr.	EPI ENERGETIKOS PROJEKTAVIMO INSTITUTAS	Inžinerinių tinklų (Elektros tinklų), 330 kV OL Ignalinos AE - Utena Zarasų r. sav. rekonstravimo projektas	
		02. 330 kV oro linija, Zarasų r. sav.	
29404	PV	Algis Virbalas	K330/6-30/41M M1:125
A1338	PDV	Mantas Michaliunjo	
	Inž.	Simas Lembartas	
LT	Litgrid AB		2025/42-02-PP-SA.B-02
			Laida
			0
			Lapas
			1
			Lapu
			1

Proj. dalis  
Pavardė  
Parašas  
Data

Atrama "T330/0-5/37M" vaizdas iš priekio



Atrama "T330/0-5/37M" vaizdas iš šono

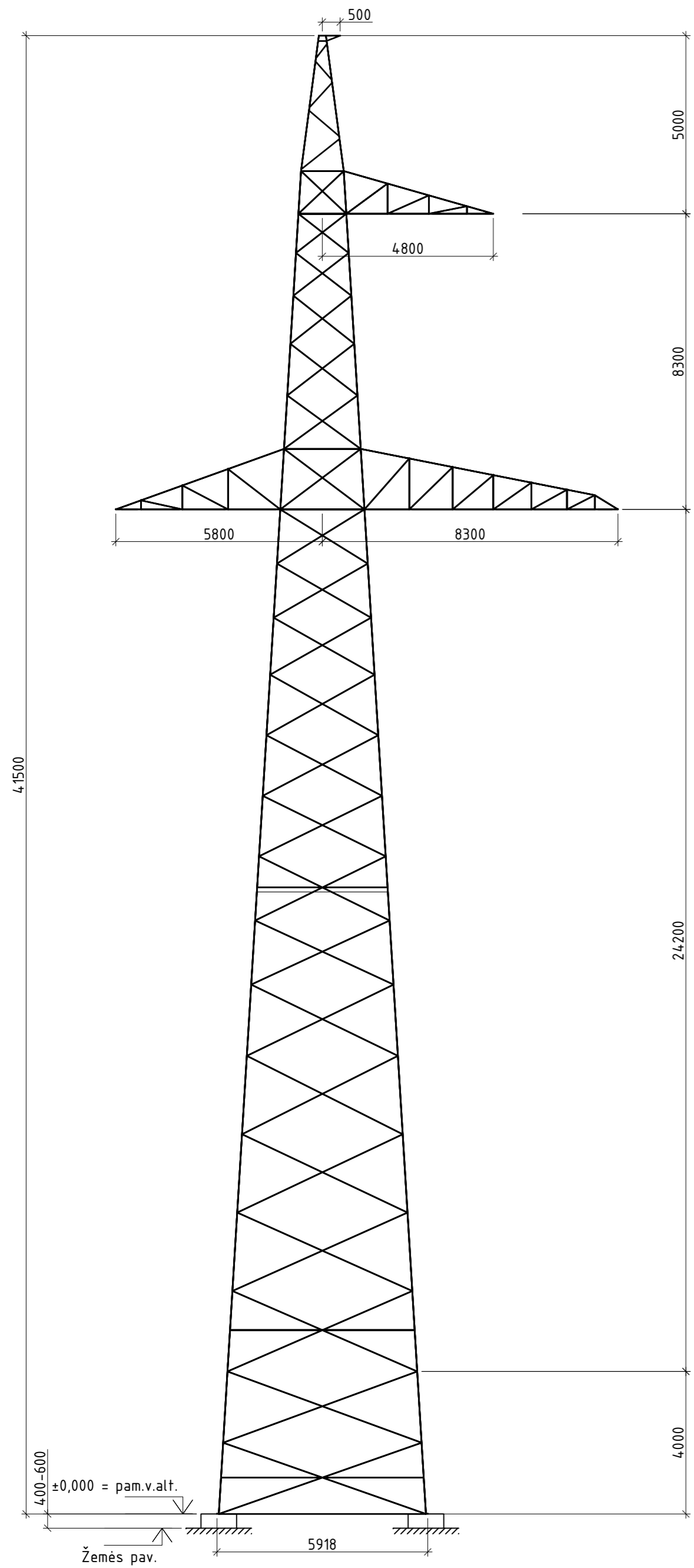


PASTABOS

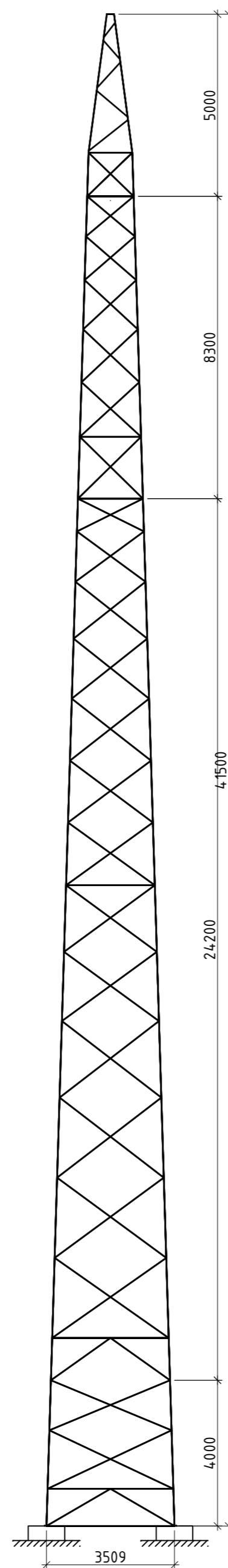
1. Atramų išdėstymą plane žiūr. elektrotechninėje projekto dalyje.
2. OL atramos metalinės - spragotosios, sudarytos iš lygiašonių kampuočių.
3. Elementai tarpusavyje sujungti varžtinėmis jungtimis.
4. Atramos ir varžtų antikorozinė danga - karštas cinkas (atitinkanti C3 antikoroziškumo kategoriją).

0	2026-03	Statybos leidimui	
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)	
Atestato Nr.	<b>EPI ENERGETIKOS PROJEKTAVIMO INSTITUTAS</b>		Inžinerinių tinklų (Elektros tinklų), 330 kV OL Ignalinos AE - Ufena Zarasų r. sav. rekonstravimo projektas
	29404	PV	Algis Virbalas
A1338	PDV	Mantas Michaliunjo	02. 330 kV oro linija, Zarasų r. sav.
	Inž.	Simas Lembartas	T330/0-5/37M M1:125
LT	Litgrid AB		2025/42-02-PP-SA.B-03
			Laida
			0
			Lapas
			1
			Lapu
			1

Atrama "T330/0-5/41M"  
vaizdas iš priekio



Atrama "T330/0-5/41M"  
vaizdas iš šono

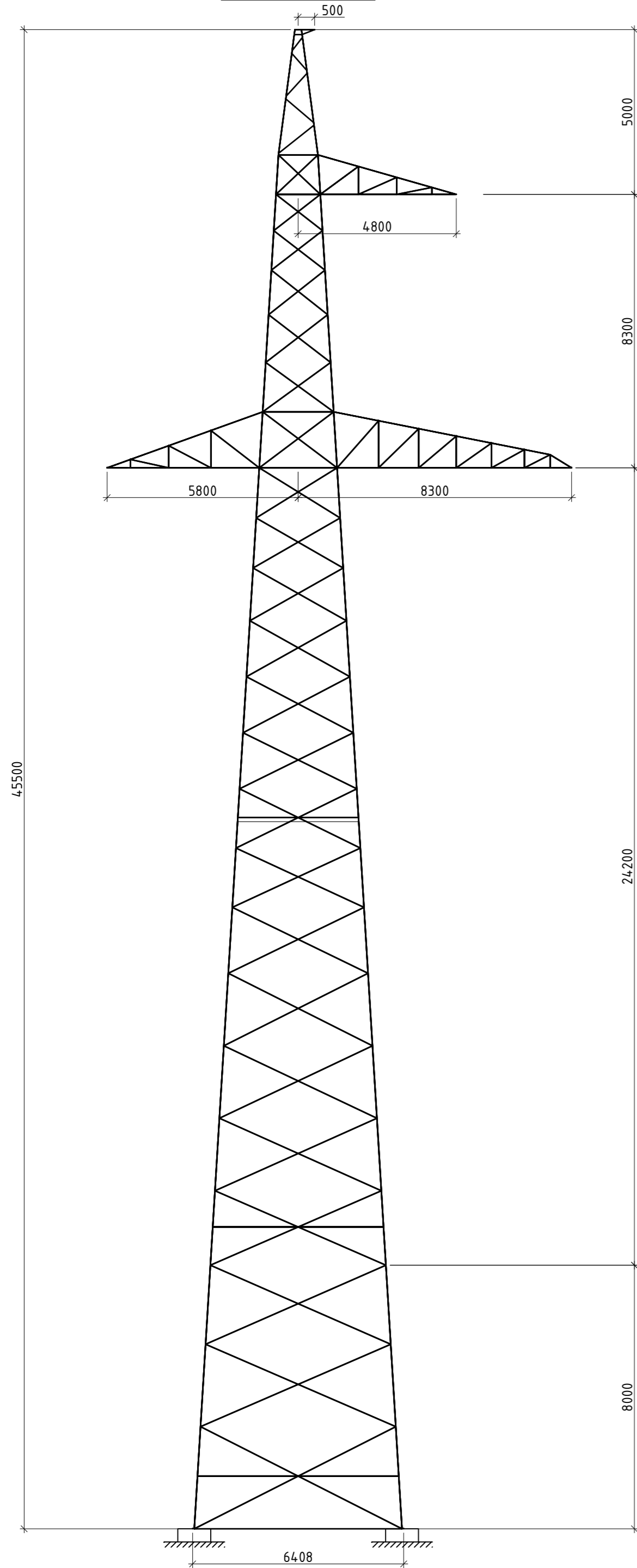


PASTABOS

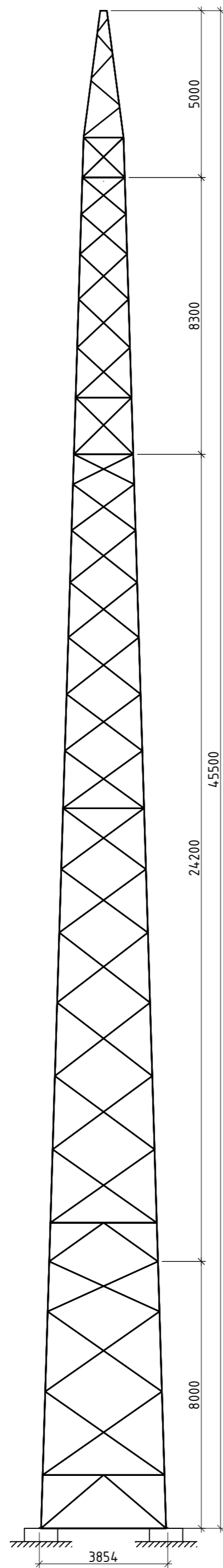
1. Atramų išdėstymą plane žiūr. elektrotechninėje projekto dalyje.
2. OL atramos metalinės - spragotosios, sudarytos iš lygiašonių kampuočių.
3. Elementai tarpusavyje sujungti varžtinėmis jungtimis.
4. Atramos ir varžtų antikorozinė danga - karštas cinkas (atitinkanti C3 antikoroziškumo kategoriją).

0	2026-03	Statybos leidimui		
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
Atestato Nr.			Inžinerinių tinklų (Elektros tinklų), 330 kV OL Ignalinos AE - Utena Zarasų r. sav. rekonstravimo projektas	
			02. 330 kV oro linija, Zarasų r. sav.	
29404	PV	Algis Virbalas	T330/0-5/41M M1:125	
A1338	PDV	Mantas Michaliunjo		
	Inž.	Simas Lembartas		
LT	Litgrid AB		2025/42-02-PP-SAB-04	
			Laida	0
			Lapas	1
			Lapu	1

Atrama "T330/0-5/45M"  
vaizdas iš priekio



Atrama "T330/0-5/45M"  
vaizdas iš šono

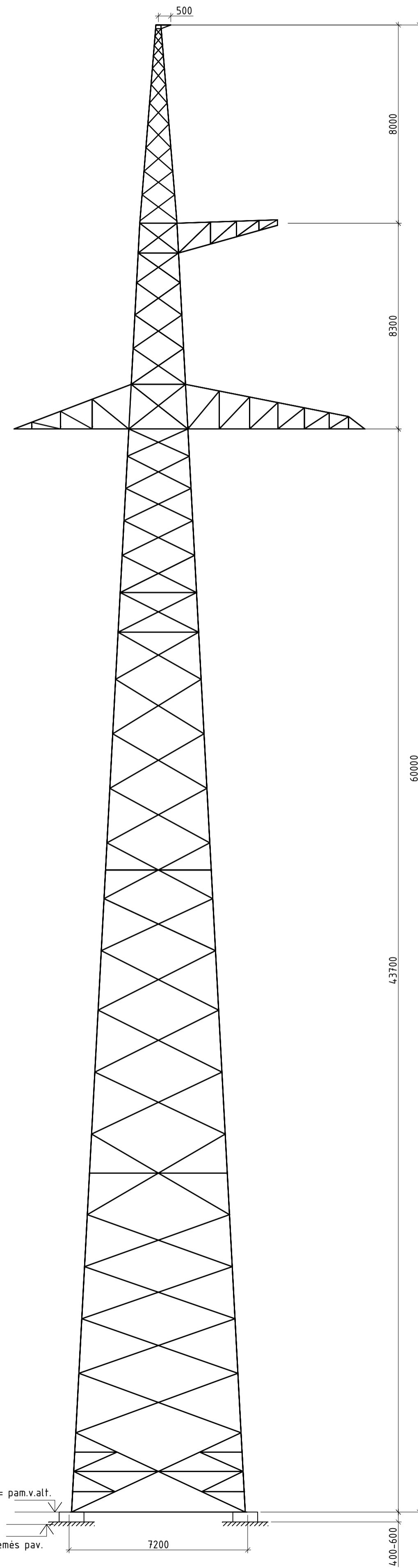


PASTABOS

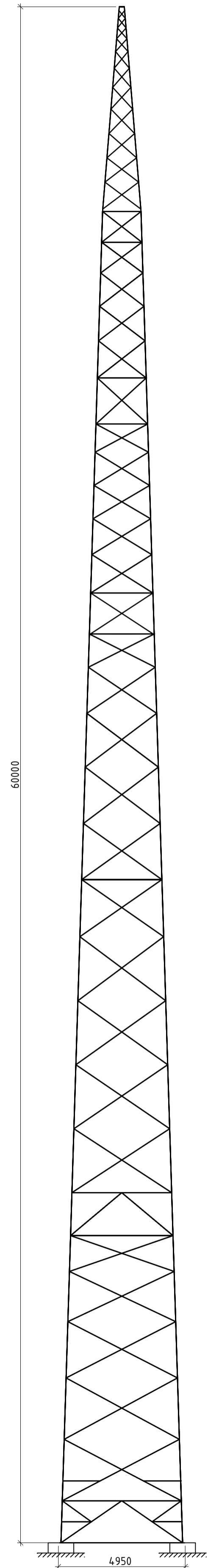
1. Atramų išdėstymą plane žiūr. elektrotechninėje projekto dalyje.
2. OL atramos metalinės - spragotosios, sudarytos iš lygiašonių kampuočių.
3. Elementai tarpusavyje sujungti varžtinėmis jungtimis.
4. Atramos ir varžtų antikorozinė danga - karštas cinkas (atitinkanti C3 antikoroziškumo kategoriją).

0	2026-03	Statybos leidimui	
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)	
Atestato Nr.			Inžinerinių tinklų (Elektros tinklų), 330 kV OL Ignalinos AE - Utena Zarasų r. sav. rekonstravimo projektas
			02. 330 kV oro linija, Zarasų r. sav.
29404	PV	Algis Virbalas	T330/0-5/45M M1:125
A1338	PDV	Mantas Michaliunjo	
	Inž.	Simas Lembartas	
LT	Litgrid AB		2025/42-02-PP-SA.B-05
			Laida
			0
			Lapas Lapų
			1 1

Atrama "T330/0-5/60M"  
vaizdas iš priekio



Atrama "T330/0-5/60M"  
vaizdas iš šono



PASTABOS

1. Atramų išdėstymą plane žiūr. elektrotechninėje projekto dalyje.
2. OL atramos metalinės - spragotosios, sudarytos iš lygiašonių kampuočių.
3. Elementai tarpusavyje sujungti varžtinėmis jungtimis.
4. Atramos ir varžtų antikorozinė danga - karštas cinkas (atitinkanti C3 antikorozinės kategorijai).

0	2026-03	Statybos leidimui	
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)	
Atestato Nr.	<b>EPI ENERGETIKOS PROJEKTAVIMO INSTITUTAS</b>	Inžinerinių tinklų (Elektros tinklų), 330 kV OL Ignalinos AE - Utena Zarasu r. sav. rekonstravimo projektas	
29404	PV	Algis Virbalas	02. 330 kV oro linija, Zarasu r. sav.
A1338	PDV	Mantas Michalijūno	
	Inž.	Simas Lembartas	
			T330/0-5/60M M1.125
			0
LT	Litgrid AB	2025/42-02-PP-SAB-06	Lapas Lapų 1 1