



Statytojas/užsakovas	AB „Litgrid“, Karlo Gustavo Emilio Manerheimo g. 8, LT-05131 Vilnius			
Projekto rengėjas	UAB „Energetikos projektavimo institutas“, Islandijos pl. 67, LT-49171 Kaunas			
Statinio projekto pavadinimas	Inžinerinių tinklų (elektros tinklų) 110 kV oro linijos (unik.Nr.7800-2010-3018) Telšių raj. sav. teritorijoje, rekonstravimo projektas			
Adresas	Telšių r. sav., Telšių r. sav. teritorija			
Statinio projekto Nr.	2024/19-02-TP-SA			
Investicinis numeris	PLRS2282			
Statinio kategorija	Ypatingasis statinys			
Statinio paskirtis	Inžineriniai tinklai. Elektros tinklai			
Statybos rūšis	Statinio rekonstravimas			
Statinio pavadinimas	02 110 kV OL Telšiai - Seda			
Statinio projekto etapas	Techninis projektas			
Statinio projekto dalis	Statinio architektūros dalis	Bylos (segtuvo) žymuo	SA	
		Segtuvas	1	
Bylos pavadinimas	Statinio architektūros dalis	Bylos laida	0	
		Bylos išleidimo data	2025-02	
Įmonė	Pareigos	Vardas, pavardė	Atestato Nr.	Parašas
UAB Energetikos projektavimo institutas				

## TURINYS


1	STATINIO PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS .....	3
2	STATINIO PROJEKTO DALIES SEGTUVŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS .....	4
3	STATINIO PROJEKTO DALIES TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS .....	4
4	STATINIO PROJEKTO DALIES BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS.....	4
5	PRIDEDAMI DOKUMENTAI.....	5
6	STATINIO PROJEKTO PARUOŠIMUI NAUDOJAMOS PROGRAMINĖS ĮRANGOS ŽINIARAŠTIS .....	6
7	PRIVALOMŲJŲ DOKUMENTŲ PROJEKTUI RENGTI IR PAGRINDINIŲ NORMATYVINIŲ DOKUMENTŲ SĄRAŠAS .....	6
8	AIŠKINAMASIS RAŠTAS .....	9
9	TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS.....	12
10	BRĖŽINIAI .....	13

# 1 STATINIO PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

3

Eil. Nr.	Bylos žymuo	Pavadinimas	Pastabos
1.	BD	Bendroji dalis	
2.	SA	Architektūrinė dalis	
3.	SP	Sklypo plano dalis	
4.	SO	Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo	
5.	SK-1	Statinio konstrukcijų dalis	
6.	SK-2	Statinio konstrukcijų dalis. Techninės specifikacijos	
7.	EL-1	Elektros linijų dalis	
8.	EL-2	Elektros linijų dalis. Techninės specifikacijos	
9.	ER-1	Elektroninių ryšių (telekomunikacijų) dalis	
10.	ER-2	Elektroninių ryšių (telekomunikacijų) dalis. Techninės specifikacijos	
11.	KS	Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymas	

Dokumento ir jame pateiktos informacijos dauginimas ir platinimas trečioms šalims draudžiamas

0	2025-02	Statybos leidimui
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimų priežastis (jei taikoma)
Atestato Nr.		
	<b>Inžinerinių tinklų (elektros tinklų) 110 kV oro linijos (unik.Nr.7800-2010-3018) Telšių raj. sav. teritorijoje, rekonstravimo projektas</b>	
	<b>02 110 kV OL Telšiai - Seda</b>	
	<b>Statinio projekto sudėties žiniaraštis</b>	Laida 0
LT	<b>AB „Litgrid“</b>	<b>2024/19-02-TP-SA.PSŽ</b>
	Lapas	Lapų
	1	1

## 2 STATINIO PROJEKTO DALIES SEGTUVŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Segtuvo žymuo	Pavadinimas	Pastabos
1.	SA	Statinio architektūros dalis	


## 3 STATINIO PROJEKTO DALIES TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Pavadinimas	Pastabos
1.	2024/19-02-TP-SA.PSŽ	Statinio projekto sudėties žiniaraštis	
2.	2024/19-02-TP-SA.BSŽ	Statinio projekto dalies bylos dokumentų sudėties žiniaraščiai	
3.	2024/19-02-TP-SA.BD	Projekto derinimų lapas	

## 4 STATINIO PROJEKTO DALIES BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS

Brėžinio Nr.	Lapų sk.	Laida	Brėžinio pavadinimas	Pastabos
2024/19-02-TP-SA.B01	1	0	T110/320/0/30M	
2024/19-02-TP-SA.B02	1	0	T110/320/0/34M	
2024/19-02-TP-SA.B03	1	0	T110/320/0/38M	
2024/19-02-TP-SA.B04	1	0	2K110/300/31-60/28	
2024/19-02-TP-SA.B05	1	0	K110/300/31-60/29M	
2024/19-02-TP-SA.B06	1	0	K110/300/31-60/41M	
2024/19-02-TP-SA.B07	1	0	K110/300/0-30/37M	
2024/19-02-TP-SA.B08	1	0	K110/300/0-30/33M	
2024/19-02-TP-SA.B09	1	0	K110/300/31-60/37M	

Dokumento ir jame pateiktos informacijos dauginimas ir platinimas trečioms šalims draudžiamas

0	2025-02	Statybos leidimui		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimų priežastis (jei taikoma)		
Atestato Nr.			<b>Inžinerinių tinklų (elektros tinklų) 110 kV oro linijos (unik.Nr.7800-2010-3018) Telšių raj. sav. teritorijoje, rekonstravimo projektas</b>	
			<b>02 110 kV OL Telšiai - Seda</b>	
			<b>Statinio projekto dalies bylos dokumentų sudėties žiniaraščiai</b>	Laida 0
LT	<b>AB „Litgrid“</b>		<b>2024/19-02-TP-SA.BSŽ</b>	Lapas 1
				Lapų 2

2024/19-02-TP-SA.B10

1

0

K110/300/31-60/33M

**5 PRIDEDAMI DOKUMENTAI****Dokumento žymuo****Lapų  
sk.****Brėžinio pavadinimas****Pastabos**

2024/19-02-TP-SA.BSŽ

Lapas

Lapų

Laida

2

2

0

**6 STATINIO PROJEKTO PARUOŠIMUI NAUDOJAMOS PROGRAMINĖS ĮRANGOS ŽINIARAŠTIS**

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Dokumento numeris, žymuo</b>	<b>Pavdinimas</b>	<b>Pastabos</b>
1.		Microsoft office	
2.		Autodesk Autocad	

**7 PRIVALOMŲJŲ DOKUMENTŲ PROJEKTUI RENGTI IR PAGRINDINIŲ NORMATYVINIŲ DOKUMENTŲ SĄRAŠAS**

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Dokumento žymuo</b>	<b>Pavadinimas</b>	<b>Pastabos</b>
-----------------	------------------------	--------------------	-----------------


**LR Įstatymai**

1.	Nr. I-1240	LR Statybos įstatymas. Suvestinė redakcija nuo 2024-01-01	
2.	Nr. I-2223	LR Aplinkos apsaugos įstatymas. Suvestinė redakcija nuo 2024-01-01 iki 2024-04-30	
3.	Nr. I-446	LR Žemės įstatymas. Suvestinė redakcija nuo 2024-01-02 iki 2024-10-31	
4.	Nr. I-1120	LR Teritorijų planavimo įstatymas. Suvestinė redakcija nuo 2024-01-02	
5.	Nr. IX-1004	LR Atliekų tvarkymo įstatymo pakeitimo įstatymas. 2003 m. sausio 01 d.	
6.	Nr. IX-2135	LR Elektroninių ryšių įstatymas. 2011 m. gruodžio 11 d. Suvestinė redakcija nuo 2024-01-01 iki 2024-04-30	

**Statybos techniniai reglamentai**

7.	STR 1.01.03:2017	Statinių klasifikavimas	
----	------------------	-------------------------	--

Dokumento ir jame pateiktos informacijos dauginimas ir platinimas trečioms šalims draudžiamas

0	2025-02	Statybos leidimui		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimų priežastis (jei taikoma)		
Atestato Nr.			<b>Inžinerinių tinklų (elektros tinklų) 110 kV oro linijos (unik.Nr.7800-2010-3018) Telsių raj. sav. teritorijoje, rekonstravimo projektas</b>	
			<b>02 110 kV OL Telšiai - Seda</b>	
			<b>Bendrieji duomenys</b>	
			Laida	0
LT	<b>AB „Litgrid“</b>		<b>2024/19-02-TP-SA.BD</b>	
			Lapas	1
			Lapų	3

8.	STR 1.01.08:2002	Statinio statybos rūšys									
9.	STR 1.02.01:2017	Statybos dalyvių atestavimo ir teisės pripažinimo tvarkos aprašas									
10.	STR 1.04.04:2017	Statinio projektavimas, projekto ekspertizė									
11.	STR 1.06.01:2016	Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra									
12.	STR 1.01.04:2015	Statybos produktų, neturinčių darniųjų techninių specifikacijų, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas, tikrinimas ir deklarasavimas. Bandymų laboratorijų ir sertifikavimo įstaigų paskyrimas. Nacionaliniai techniniai įvertinimai ir techninio vertinimo įstaigų paskyrimas ir paskelbimas									
13.	STR 2.01.01(1):2005	Esminis statinio reikalavimas Mechaninis atsparumas ir pastovumas									
14.	STR 2.01.01(2):1999	Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga									
15.	STR 2.01.01(3):1999	Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga									
16.	STR 2.01.01(4):2008	Esminis statinio reikalavimas „Naudojimo sauga									
17.	STR 2.05.04:2003	Poveikiai ir apkrovos									
18.	STR 2.05.05:2005	Betoninių ir gelžbetonių konstrukcijų projektavimas									
19.	STR 2.05.08:2005	Plieninių konstrukcijų projektavimas. Pagrindinės nuostatos									
20.	STR 2.01.12:2024	Statybų klimatologija									
<b>Respublikos statybos normos, standartai, taisyklės ir kt.</b>											
21.	LST 1569:2012	Lauko inžinerinių tinklų grafiniai ženklai.									
22.		Elektros įrenginių įrengimo bendrosios taisyklės. Suvestinė redakcija nuo 2023-10-27									
23.		Elektrinių ir elektros tinklų eksploatavimo taisyklės. Suvestinė redakcija nuo 2021-11-01									
24.		Elektros tinklų apsaugos taisyklės. Suvestinė redakcija nuo 2022-07-23									
25.		Elektros linijų ir instaliacijos įrengimo taisyklės. Suvestinė redakcija nuo 2022-05-13									
26.		Saugos eksploatuojant elektros įrenginius taisyklės. Suvestinė redakcija nuo 2021-07-20									
27.		Specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos. Suvestinė redakcija nuo 2023-06-29									
			<table border="1"> <tr> <td></td> <td>Lapas</td> <td>Lapy</td> <td>Laida</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2024/19-02-TP-SA.AR</td> <td style="text-align: center;">-1</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> </table>		Lapas	Lapy	Laida	2024/19-02-TP-SA.AR	-1	3	0
	Lapas	Lapy	Laida								
2024/19-02-TP-SA.AR	-1	3	0								

28.

Elektros įrenginių bandymų normos ir apimtys. 2001 m.

2024/19-02-TP-SA.AR

Lapas	Lapų	Laida
0	3	0

## 8 AIŠKINAMASIS RAŠTAS

### 8.1 PROJEKTO RENGIMO PAGRINDAS

Techninis projektas „Inžinerinių tinklų (elektros tinklų) 110 kV oro linijos (unik.Nr.7800-2010-3018) Telšių raj. sav. teritorijoje, rekonstravimo projektas “ parengtas vadovaujantis projektavimo užduotimi bei galiojančiais teisės aktais.

Projekte priimti sprendimai nepažeidžia trečiųjų asmenų interesų, nurodytų “Statybos įstatymo” 6 straipsnyje.

Projektas atitinka privalomiesiems ir normatyviniams projekto rengimo dokumentams, projektavimo techninių sąlygų reikalavimams bei projektavimo užduočiai.

### 8.2 VIETOVĖS TRUMPA CHARAKTERISTIKA


Projektuojamo statinio vietovės klimatinės sąlygos priimtos pagal STR 2.01.12:2024 „Statybų klimatologija“ pritaikant artimiausios – Telšiai, matavimo stoties duomenis:

- Vidutinė metinė oro temperatūra +7,2 °C;
- Absoliutus oro temperatūros maksimumas +35 °C;
- Absoliutus oro temperatūros minimumas -26,6 °C;
- Santykinis metinis oro drėgnis 79%.

### 8.3 BENDRIEJI DUOMENYS

Projekte numatoma Telšių r. Savivaldybėje esančios 110kV OL (unik.Nr.7800-2010-3018) rekonstravimas. Numatoma demontuoti esamas plienines ir gelžbetonines atramas ir pakeisti naujomis – metalinėmis atramomis. Detalesnė informacija apie rekonstrukciją ir atramą pateikta kitose projekto dalyse.

Dokumento ir jame pateiktos informacijos dauginimas ir platinimas trečioms šalims draudžiamas

0	2025-02	Statybos leidimui		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimų priežastis (jei taikoma)		
Atestato Nr.			Inžinerinių tinklų (elektros tinklų) 110 kV oro linijos (unik.Nr.7800-2010-3018) Telšių raj. sav. teritorijoje, rekonstravimo projektas	
			02 110 kV OL Telšiai - Seda	
			Aiškinamasis raštas	Laida 0
LT	AB „Litgrid“		2024/19-02-TP-SA.AR	Lapas 1
				Lapų 3

**Esamos 110 kV OL pagrindinės charakteristikos pagal Litgrid AB pateiktą OL pasą:**

<b>Žymėjimas, charakteristikos</b>	<b>110 kV OL Seda – Varduva</b>
Įtampa, kV	110
Linijos statybos metai	1963/1991/2014 m.
Grandžių skaičius	viena
Atramos	met., g/b
Faziniai laidai	AS 150/24 tarp atr. Nr. 3-5 ir Nr. 12-108; AS 240/32 tarp atr. Nr. 5-12
Žaibosaugos trosas	TK-50 tarp atr. Nr. 22-108 Nr. 3-5;12-20 AS-150/24 Nr. 20-22 ASU-70 Nr. 5-12 OPGW 29D42z
Linijos ilgis, km (rekonstruojamos linijos ilgis, km)	24,449 (17,647)

**8.4 STATINIO TECHNINIAI RODIKLIAI**

<b>Pavadinimas</b>	<b>Mato vienetas</b>	<b>Kiekis</b>	<b>Pastabos</b>
<b>IV. INŽINERINIAI TINKLAI</b> (elektros tinklai)			
<b>4. inžinerinių tinklų ilgis</b>			
4.1 110 kV OL Telšiai – Seda rekonstruojamas ilgis Telšių r. sav.*	km	15,472	
4.2 110 kV OL Telšiai – Seda projektuojamas žaibosaugos trosas su šviesolaidiniu kabeliu (ŽTŠK) Telšių r. sav.*	km	16,110	Statybinis ilgis
4.3 110 kV OL Telšiai – Seda projektuojamas žaibosaugos trosas*	km	0,048	Statybinis ilgis
5. elektros tinklų laidininkų skaičius ir skerspjūvis	vnt.; mm <sup>2</sup>	1; 282,5	
6. elektroninio ryšio laidininkų porų skaičius ir skerspjūvis	vnt.; mm <sup>2</sup>	24 skaidulos	
7. žaibosaugos trosų laidininkų skaičius ir skerspjūvis	vnt.; mm <sup>2</sup>	1; 141,4	
8. projektuojamų atramų aukščių diapozonas	m	28-41	

\* Žvaigždute pažymėti rodikliai baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus gali turėti neesminių nukrypimų.

(vardas, pavardė, parašas, kvalifikacijos atestato arba pažymos Nr., data)

<b>2024/19-02-TP-SA.AR</b>	Lapas	Lapy	Laida
	2	3	0

## 8.5 PREVENGINĖ CIVILINĖ SAUGA, APSAUGOS NUO VANDALIZMO

Atramų aptarnavimo kopėčios yra pakeltos 3 metrais nuo žemės paviršiaus, siekiant apsaugoti civilius nuo nelaimingų atsitikimų. Kitos apsaugos priemonės netaikomos.

2024/19-02-TP-SA.AR	Lapas	Lapy	Laida
	3	3	0

## 9 TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS


### 9.1 DOKUMENTACIJOS PARUOŠIMAS

Ruošiant darbo projektą papildomus geologinius tyrinėjimus, archeologinius tyrinėjimus ir ar kitokio pobūdžio tyrimus atlikti nereikia. Visi pagrindiniai techniniai sprendiniai yra priimti techninio projekto stadijoje.

### 9.2 ATRAMŲ MEDŽIAGIŠKUMAS

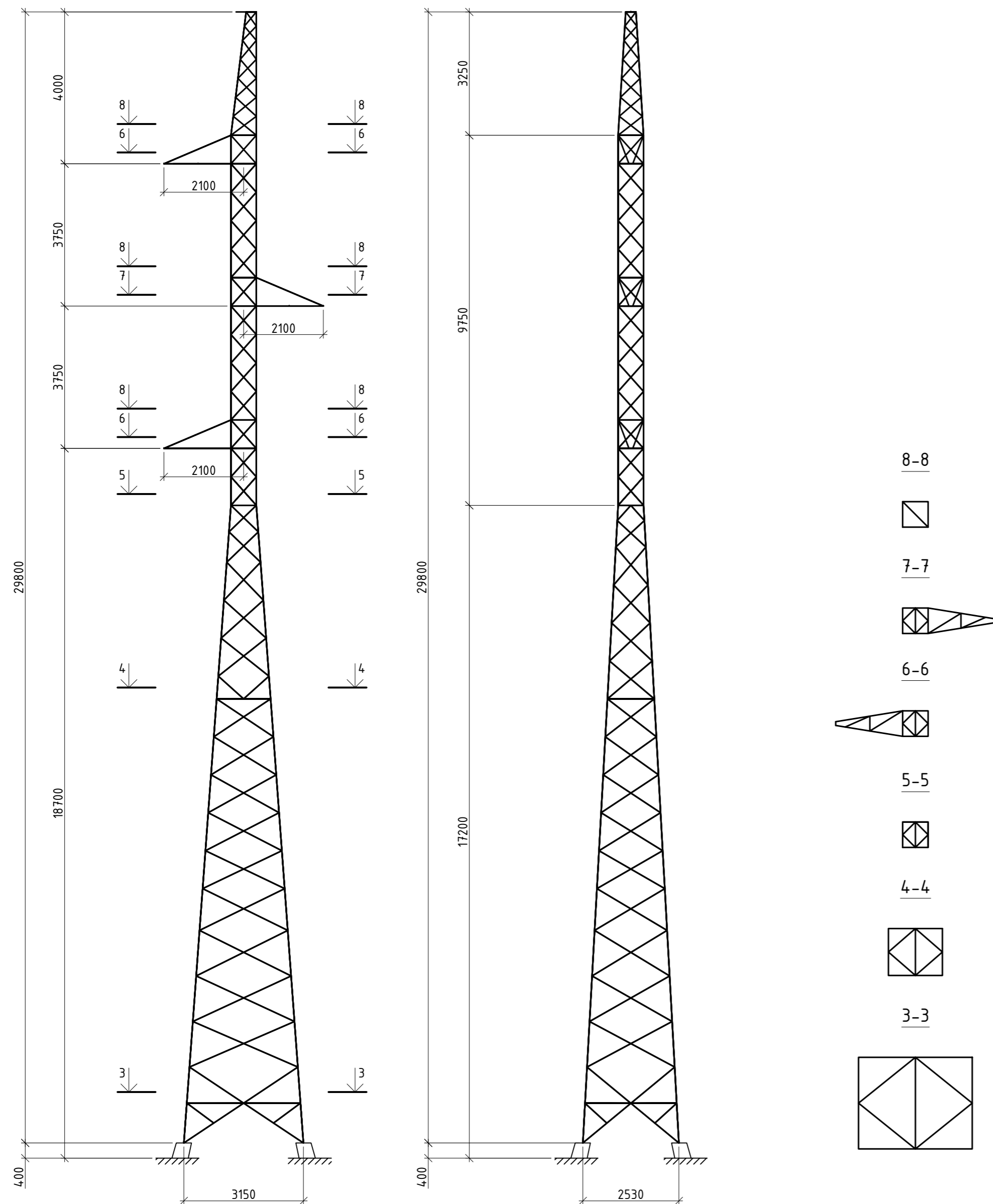
OL atramos metalinės – spragotosios iš įvairaus skerspjūvio lygiašonių kampuočių. Plieniniai profiliai yra padengiami karšto cinko antikorozine danga, kurios storis atitinka C3 koroziškumo kategoriją. Detalus atramų aprašymas pateikiamas projekto konstrukcijų dalies, aiškinamajame rašte ir techninėse specifikacijose.

Dokumento ir jame pateiktos informacijos dauginimas ir platinimas trečioms šalims draudžiamas

0	2025-02	Statybos leidimui	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimų priežastis (jei taikoma)	
Atestato Nr.	 <b>ENERGETIKOS PROJEKTAVIMO INSTITUTAS</b>	Inžinerinių tinklų (elektros tinklų) 110 kV oro linijos (unik.Nr.7800-2010-3018) Telšių raj. sav. teritorijoje, rekonstravimo projektas	
		02 110 kV OL Telšiai - Seda	
		Techninės specifikacijos	Laida 0
LT	AB „Litgrid“	2024/19-02-TP-SA.TS	Lapas 1
			Lapų 1

## **10 BRĖŽINIAI**

Atrama T110/320/0/30M (vaizdas iš priekio)    Atrama T110/320/0/30M (vaizdas iš šono)

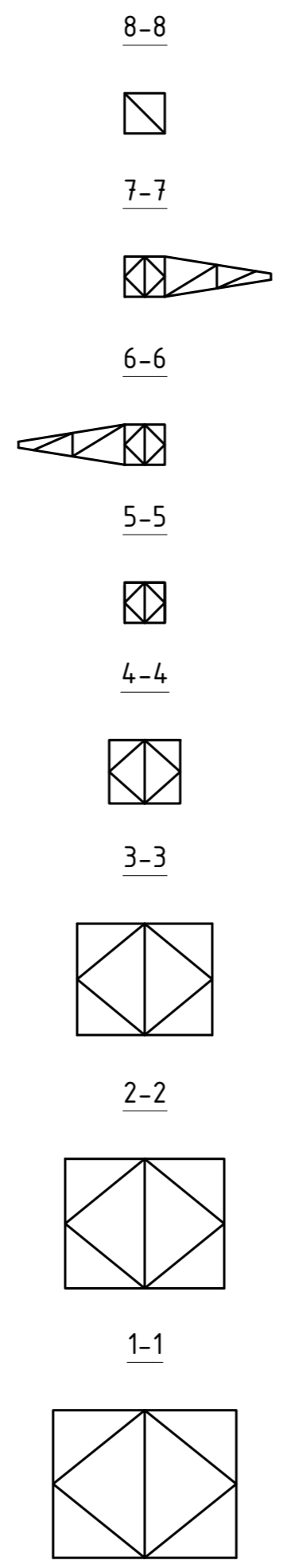
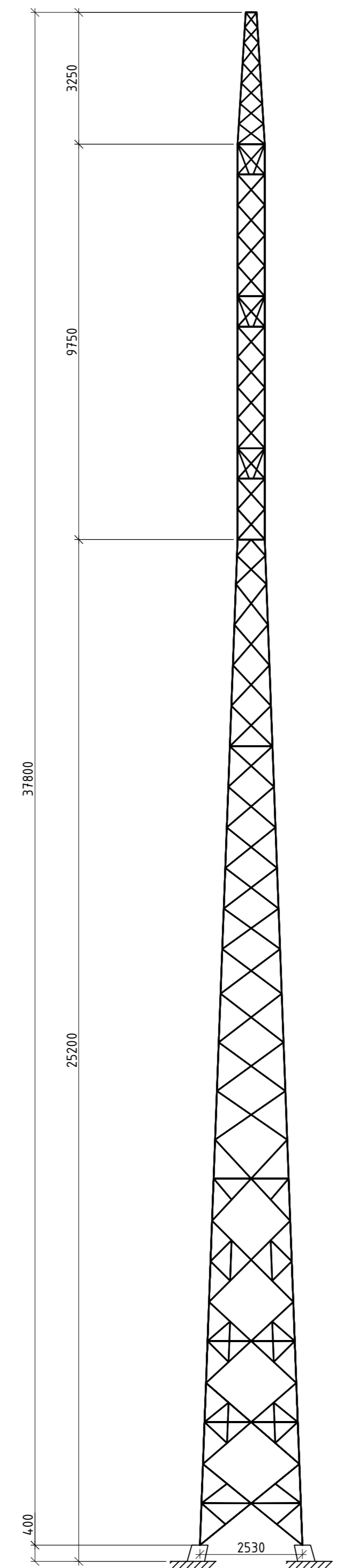
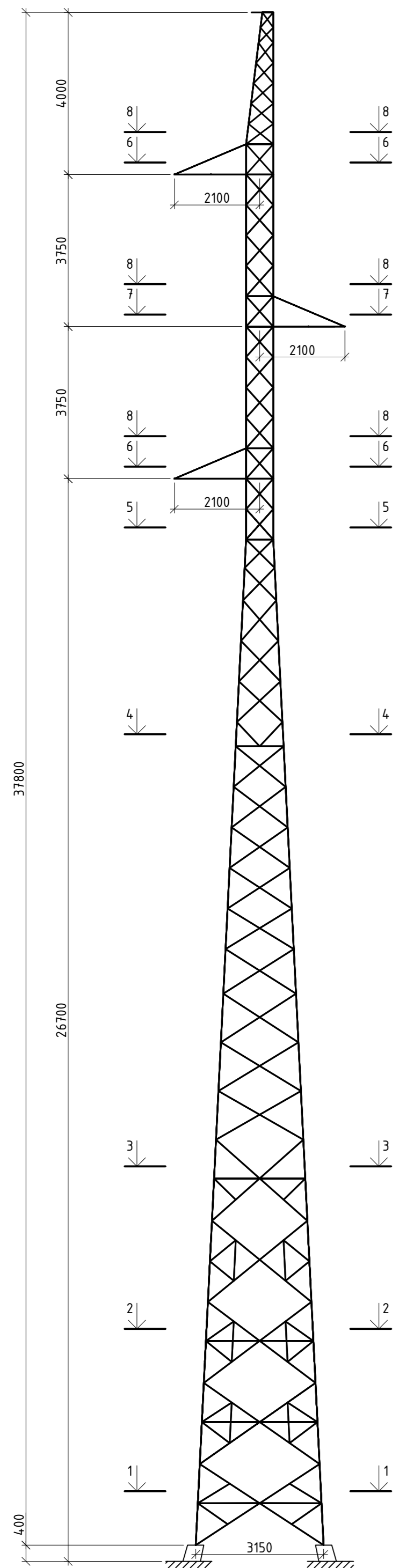


0	2025-01	Statybos leidimui (konkursui)
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)
Atestato Nr.		Inžinerinių tinklų (elektros tinklų) 110 kV oro linijos (unik.Nr.7800-2010-3018) Telšių raj. sav. teritorijoje, rekonstravimo projektas
		02 110 kV OL Telšiai - Seda
		Atrama T110/320/0/30M
LT	LITGRID AB	2024/19-02-TP-SA-1.B-01
		Lapas Lapų
		1 1



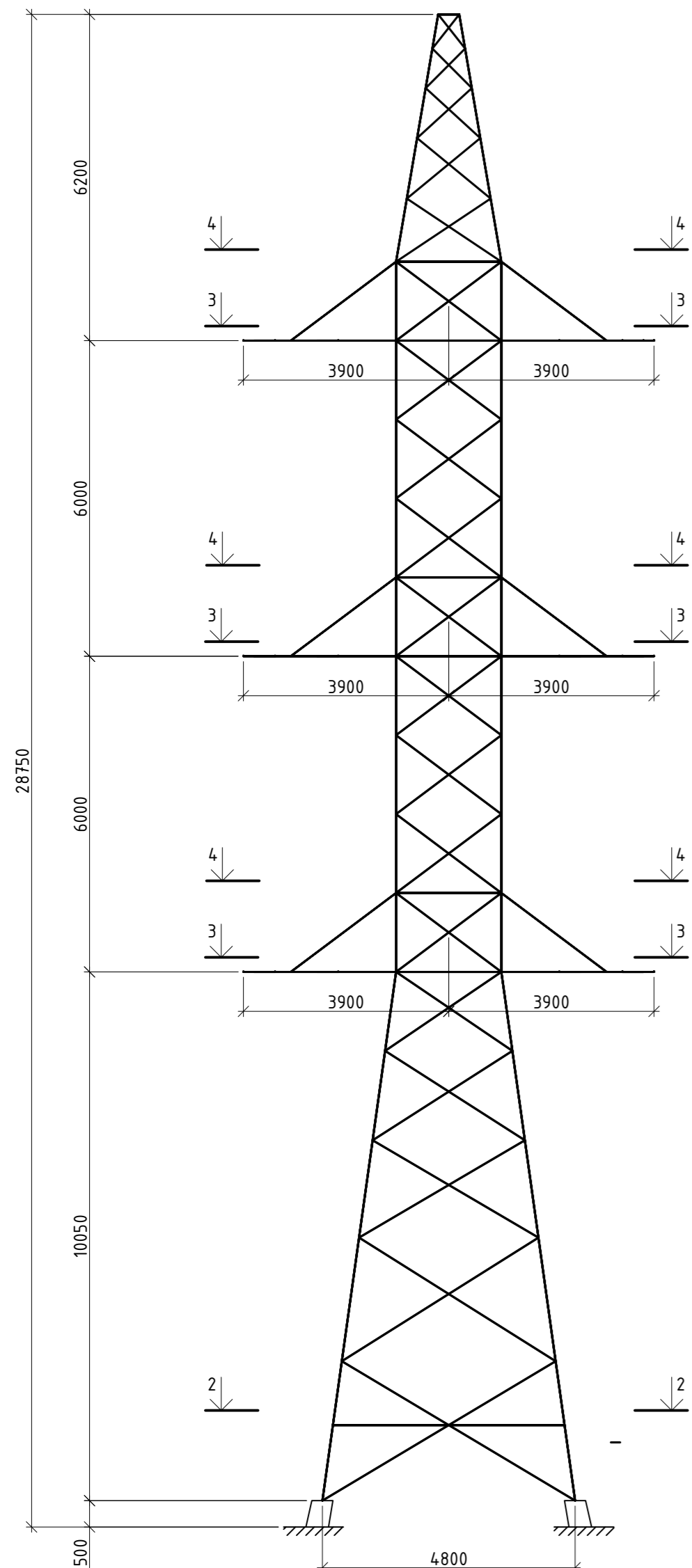
Atrama T110/320/0/38M (vaizdas iš priekio)

Atrama T110/320/0/38M (vaizdas iš šono)

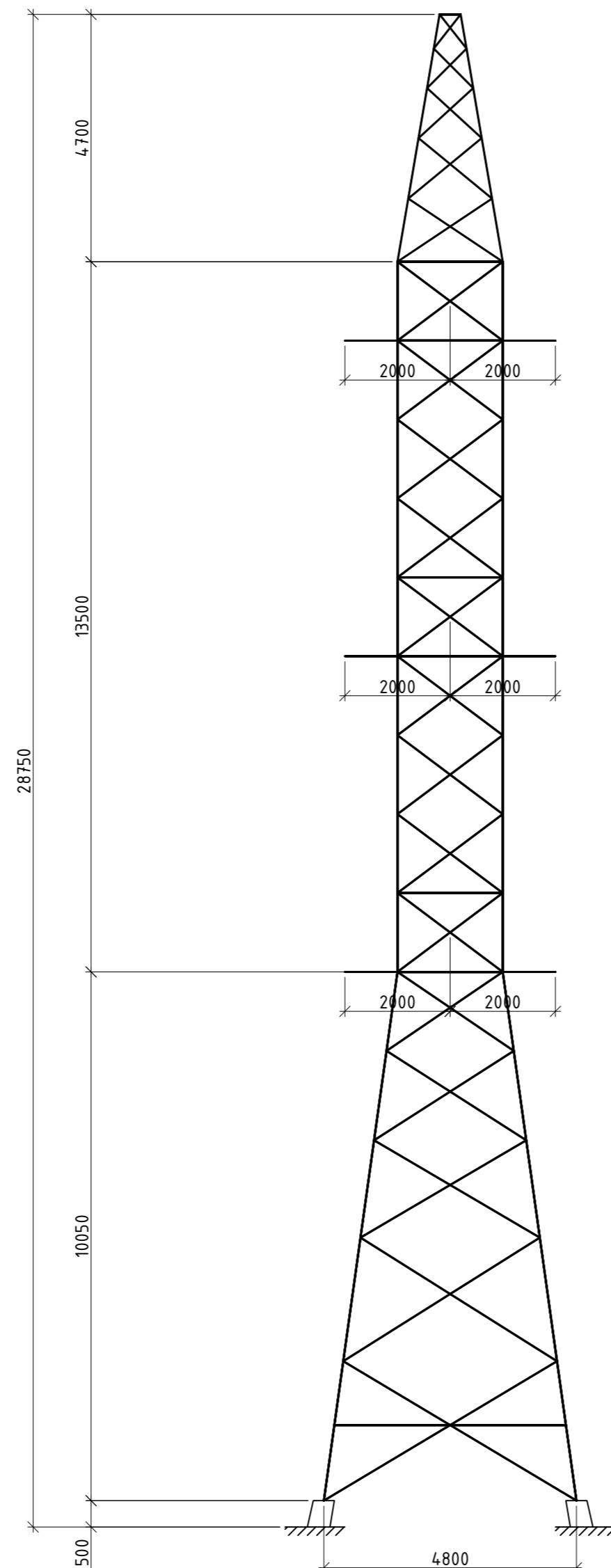


0	2025-01	Statybos leidimui (konkursui)
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)
Atestato Nr.		Inžinerinių tinklų (elektros tinklų) 110 kV oro linijos (unik.Nr.7800-2010-3018) Telšiu raj. sav. teritorijoje, rekonstravimo projektas
		02 110 kV OL Telšiai - Seda
		Atrama T110/320/0/38M
LT	LITGRID AB	2024/19-02-TP-SA-1.B-03
		Lapas 1
		Lapu 1

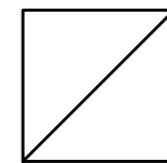
Atrama 2K110/300/31-60/28 (vaizdas iš priekio)



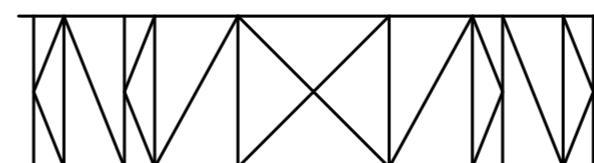
Atrama 2K110/300/31-60/28 (vaizdas iš šono)



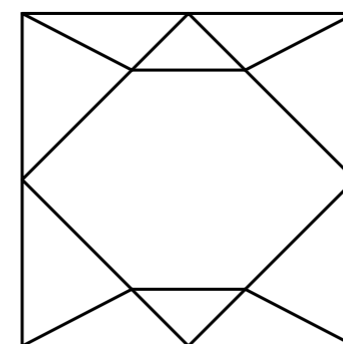
4-4



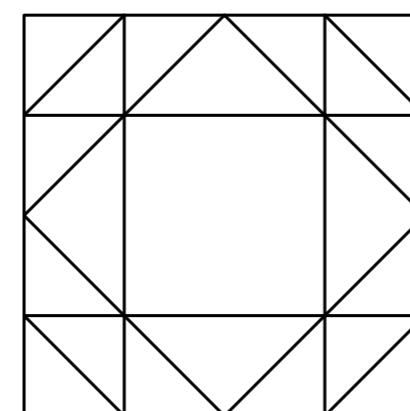
3-3



2-2

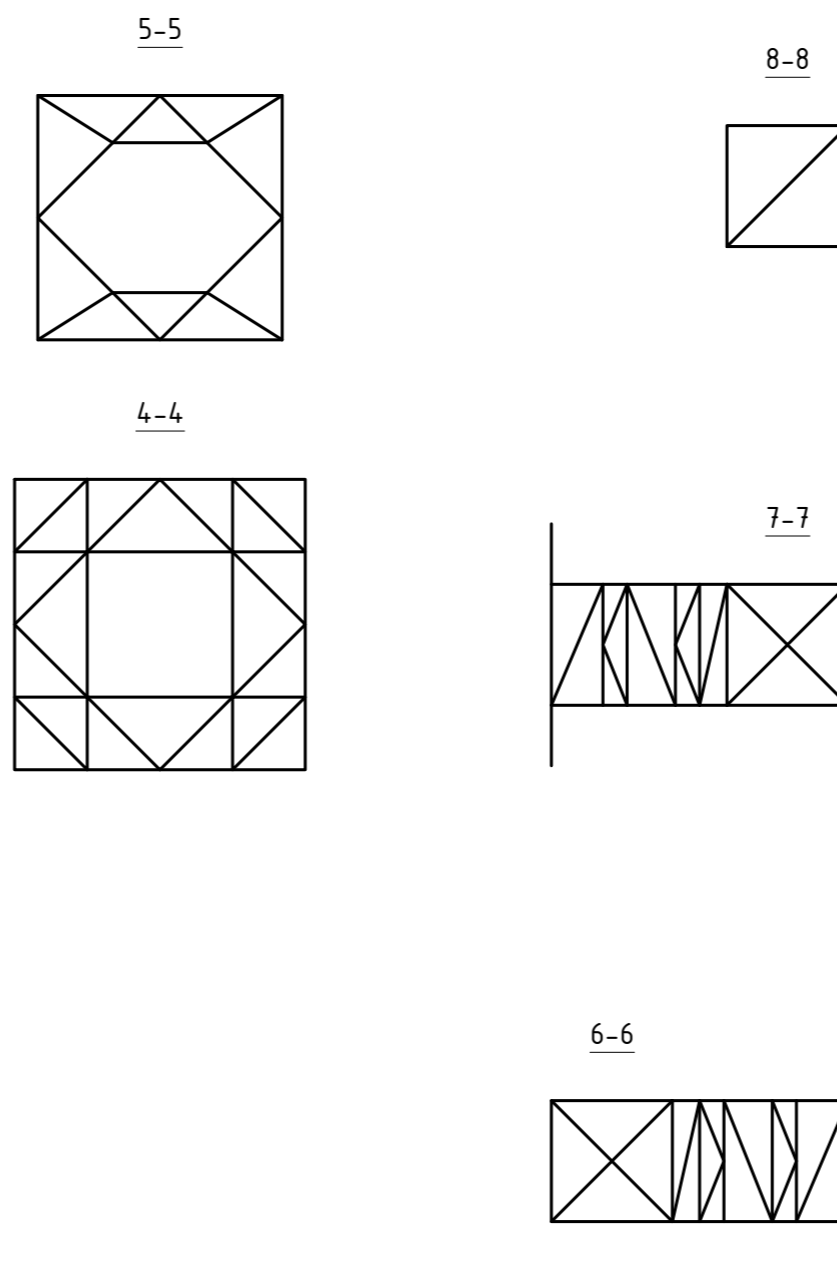
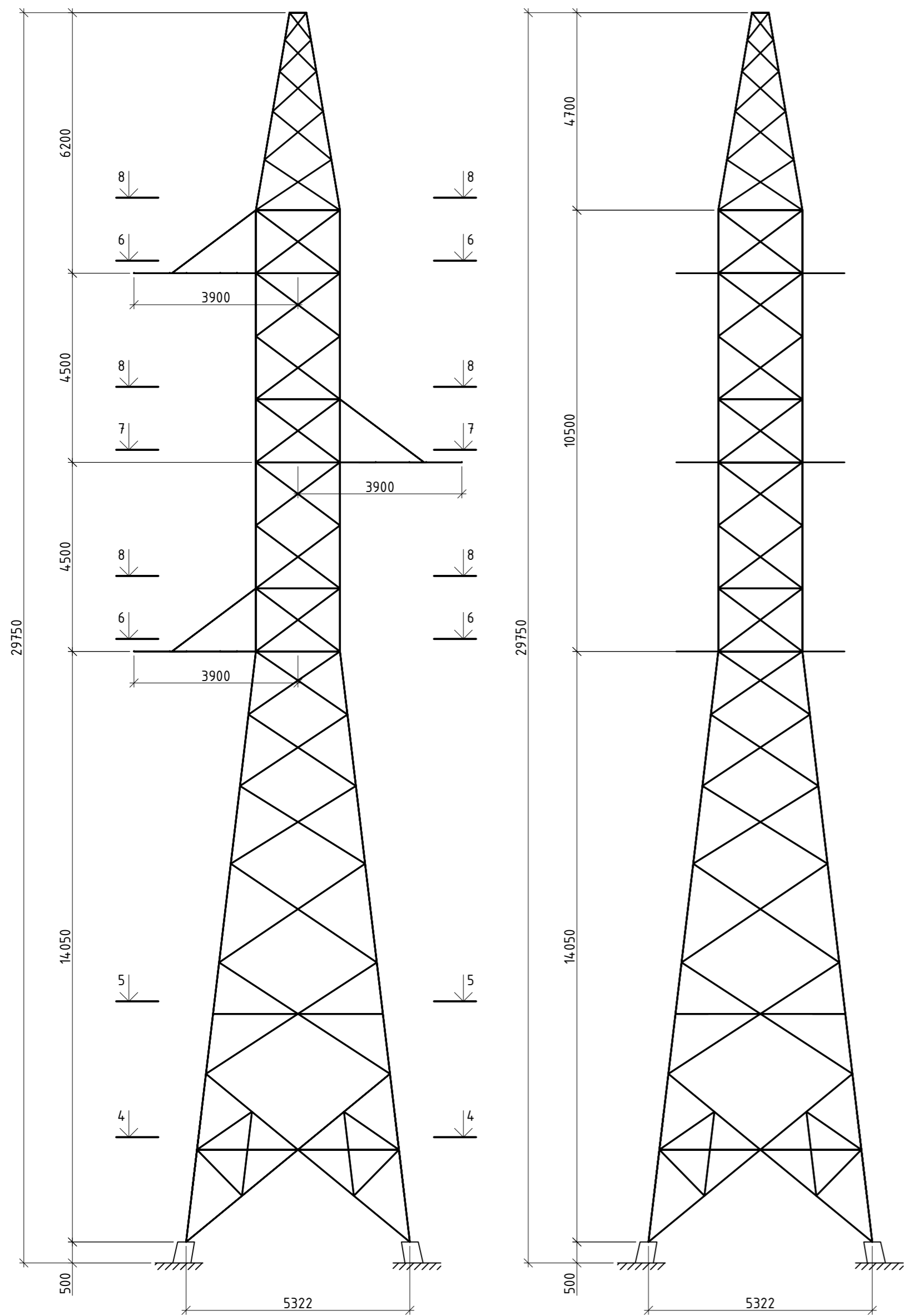


1-1



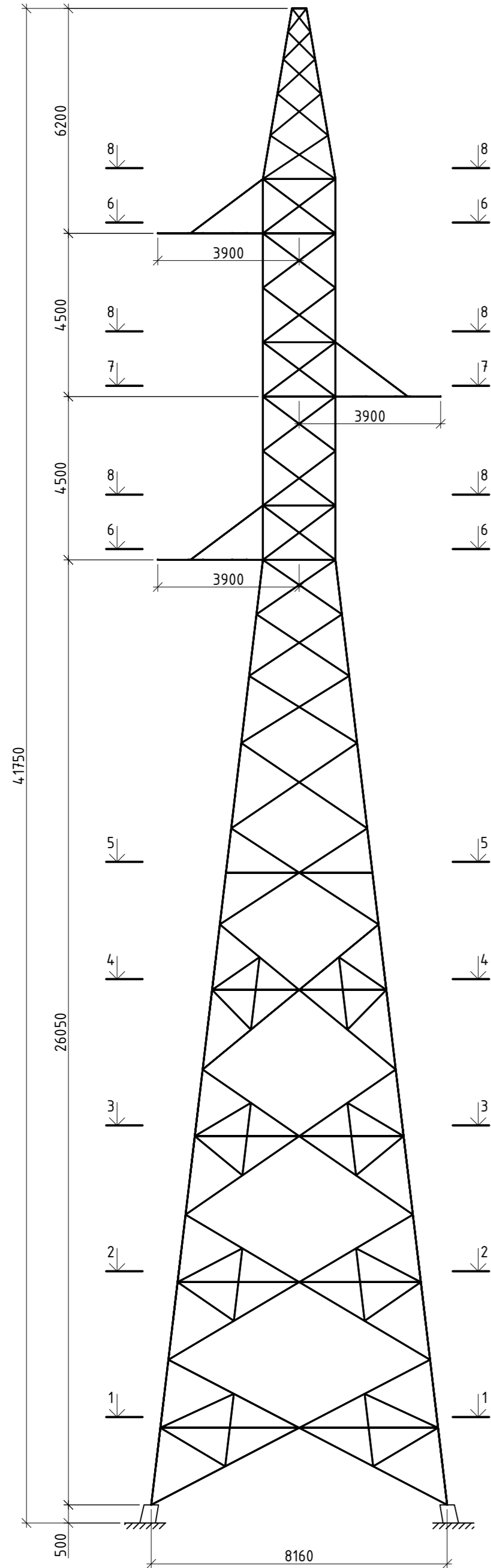
0	2025-01	Statybos leidimui (konkursui)
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)
Atestato Nr.	<b>EPI ENERGETIKOS PROJEKTAVIMO INSTITUTAS</b>	Inžinerinių tinklų (elektros tinklų) 110 kV oro linijos (unik.Nr.7800-2010-3018) Telšiu raj. sav. teritorijoje, rekonstravimo projektas
		02 110 kV OL Telšiai - Seda
		Atrama 2K110/300/31-60/28
LT	LITGRID AB	2024/19-02-TP-SA-1.B-04
		Lapas Lapų
		1 1

Atrama K110/300/31-60/29M (vaizdas iš priekio) Atrama K110/300/31-60/29M (vaizdas iš šono)

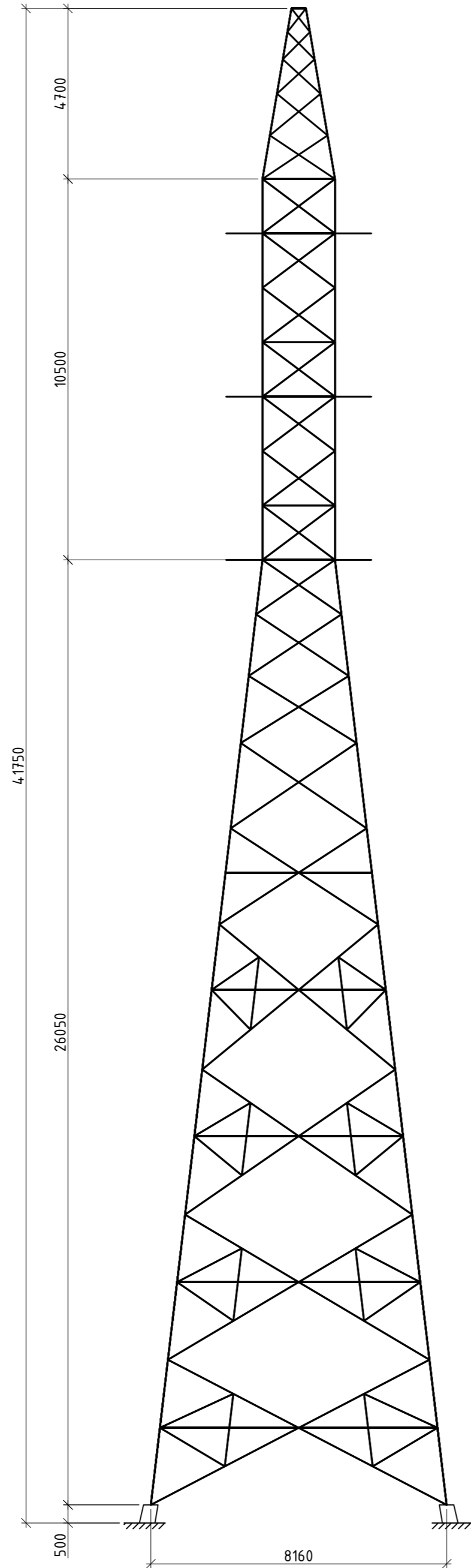


0	2025-01	Statybos leidimui (konkursui)
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)
Atestato Nr.		Inžinerinių tinklų (elektros tinklų) 110 kV oro linijos (unik.Nr.7800-2010-3018) Telšiu raj. sav. teritorijoje, rekonstravimo projektas
		02 110 kV OL Telšiai - Seda
		Atrama K110/300/31-60/29M
LT	LITGRID AB	2024/19-02-TP-SA-1B-05
		Lapas Lapų
		1 1

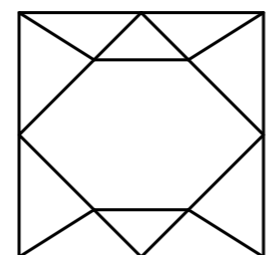
Atrama K110/300/31-60/41M (vaizdas iš priekio)



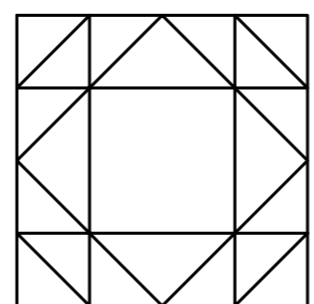
Atrama K110/300/31-60/41M (vaizdas iš šono)



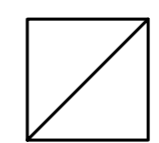
5-5



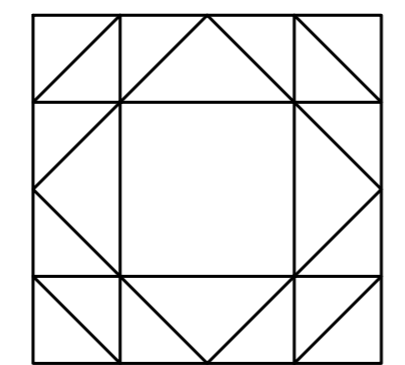
4-4



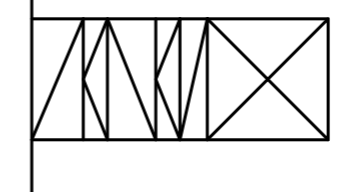
8-8



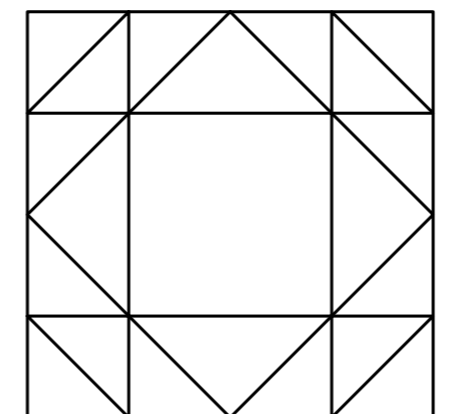
3-3



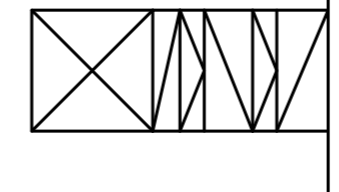
7-7



2-2



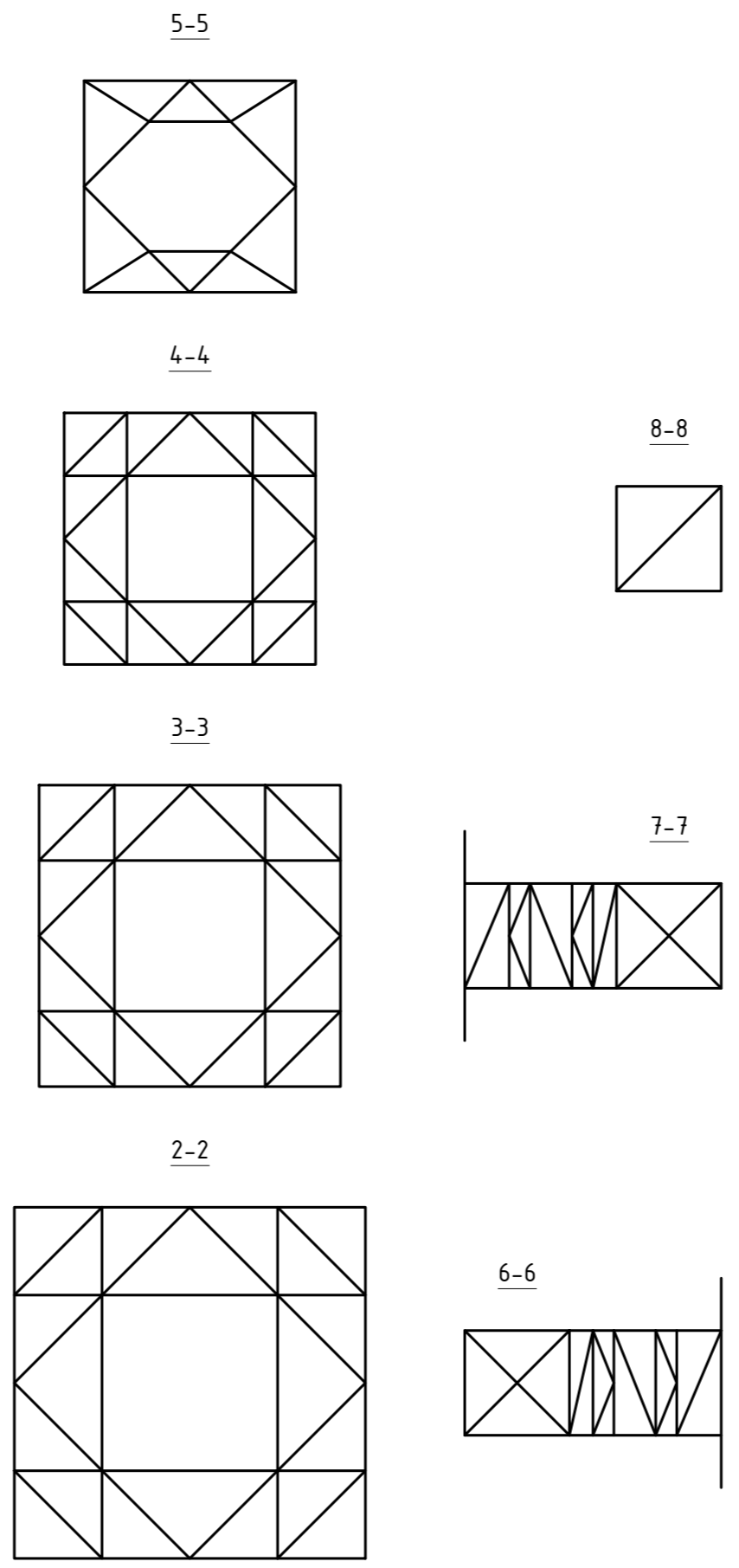
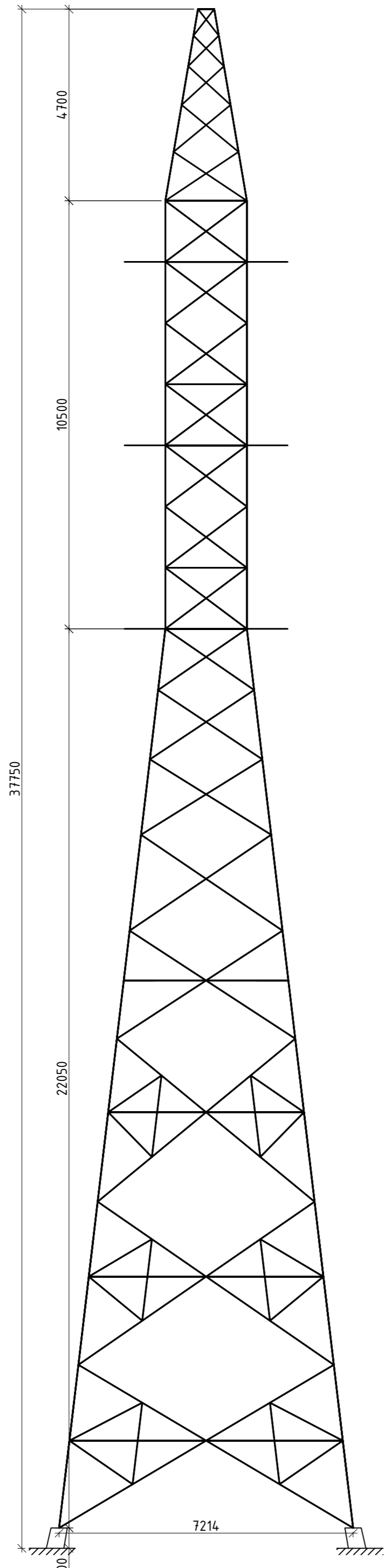
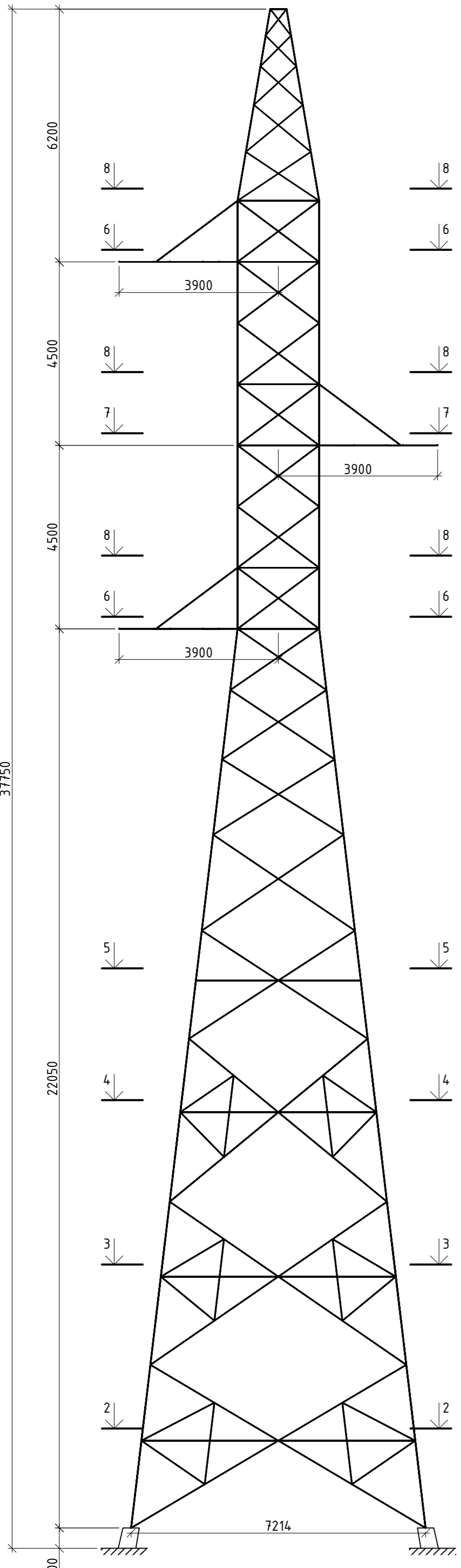
6-6



0	2025-01	Statybos leidimui (konkursui)
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)
Atestato Nr.		Inžinerinių tinklų (elektros tinklų) 110 kV oro linijos (unik.Nr.7800-2010-3018) Telšiu raj. sav. teritorijoje, rekonstravimo projektas
		02 110 kV OL Telšiai - Seda
		Atrama K110/300/31-60/41M
LT	LITGRID AB	2024/19-02-TP-SA-1B-06
		Lapas Lapų
		1 1

Atrama K110/300/0-30/37M (vaizdas iš priekio)

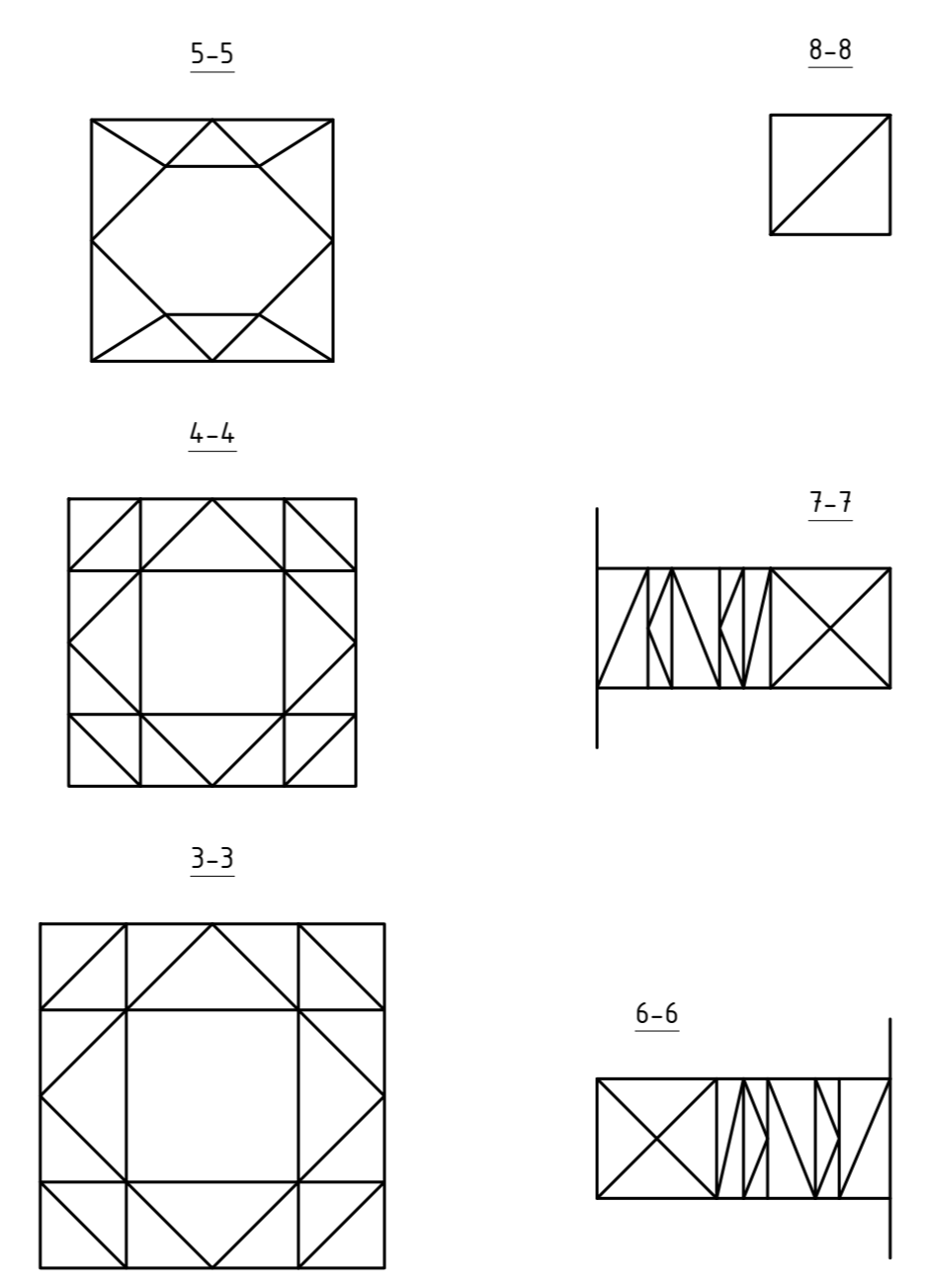
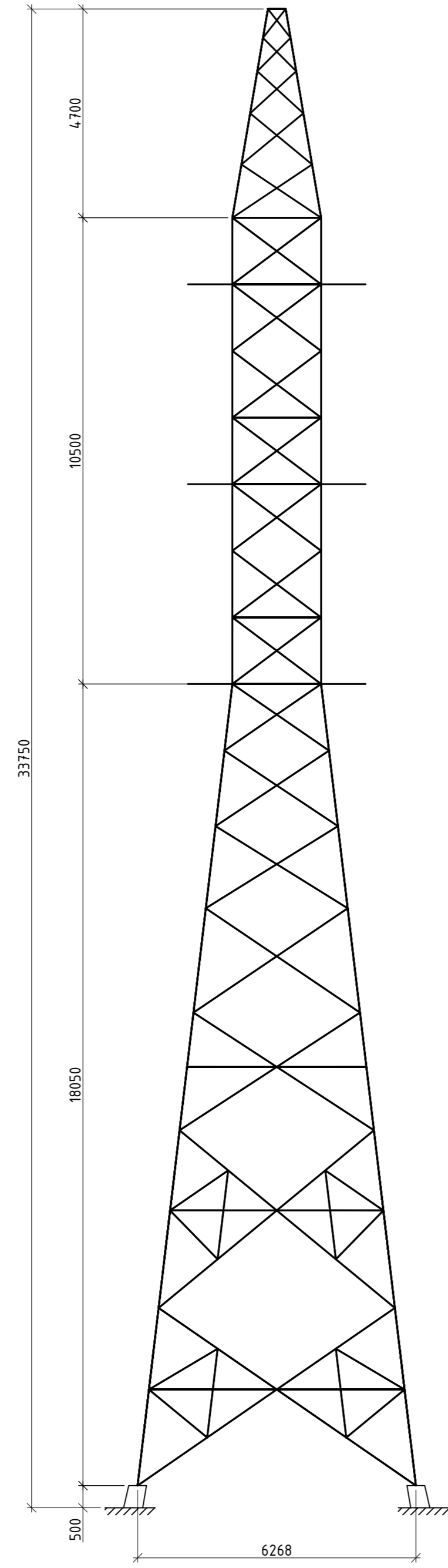
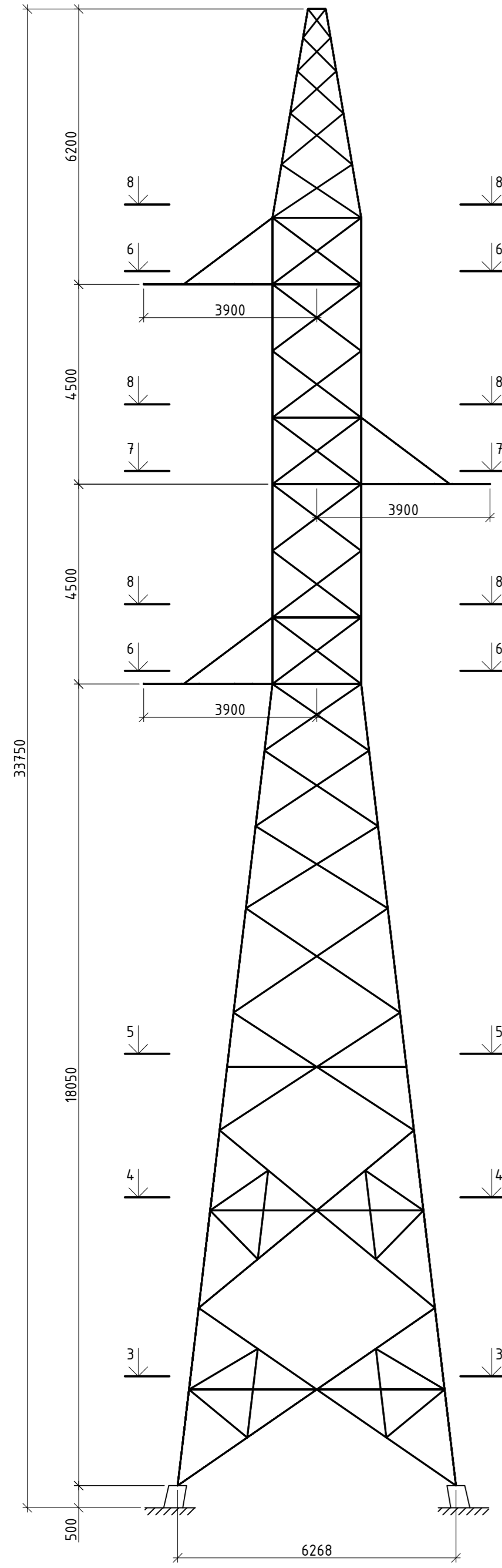
Atrama K110/300/0-30/37M (vaizdas iš šono)



0	2025-01	Statybos leidimui (konkursui)
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)
Atestato Nr.		Inžinerinių tinklų (elektros tinklų) 110 kV oro linijos (unik.Nr.7800-2010-3018) Telšiu raj. sav. teritorijoje, rekonstravimo projektas
		02 110 kV OL Telšiai - Seda
		Atrama K110/300/0-30/37M
LT	LITGRID AB	2024/19-02-TP-SA-1.B-07
		Lapas Lapų
		1 1

Atrama K110/300/0-30/33M (vaizdas iš priekio)

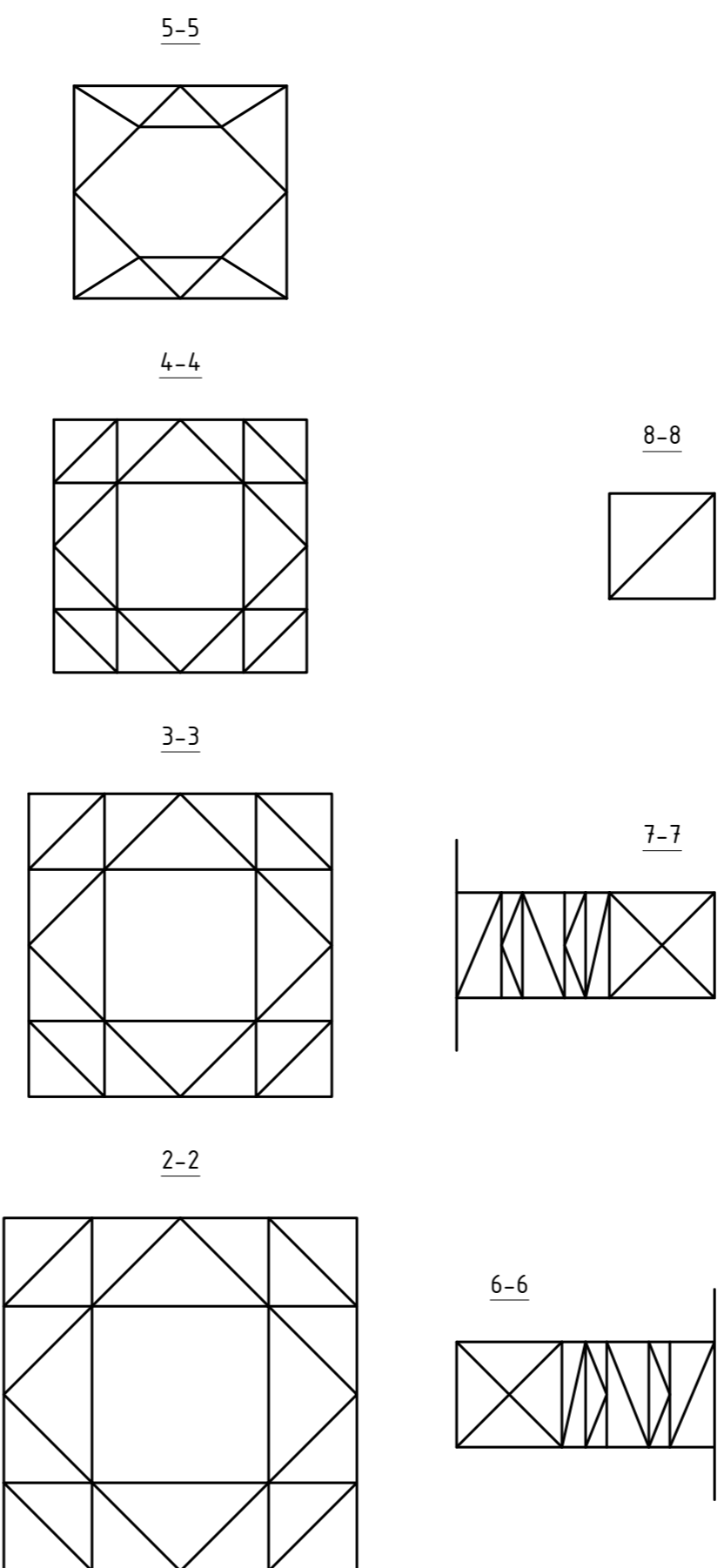
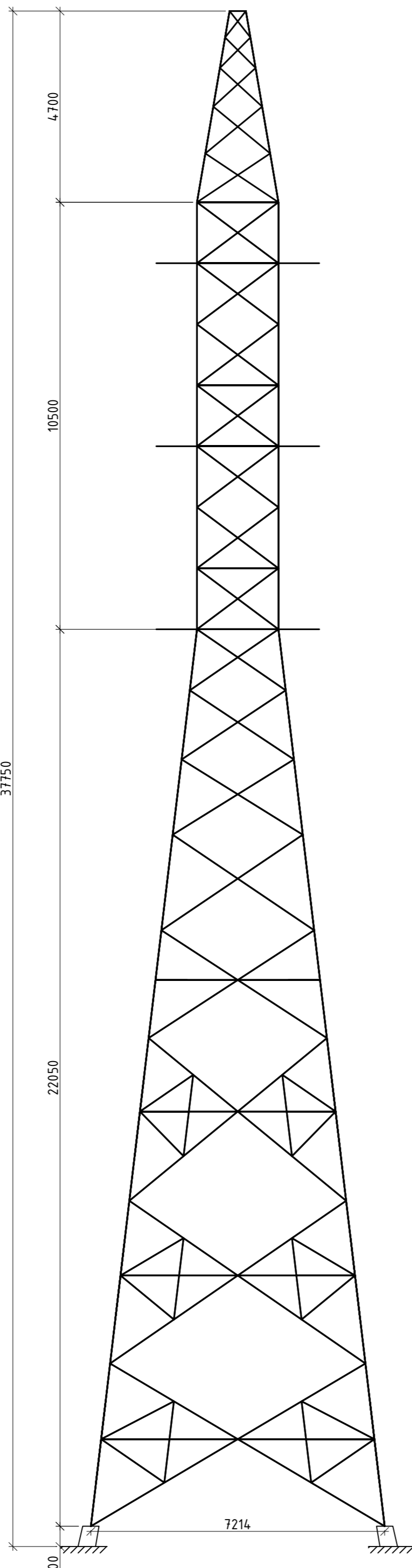
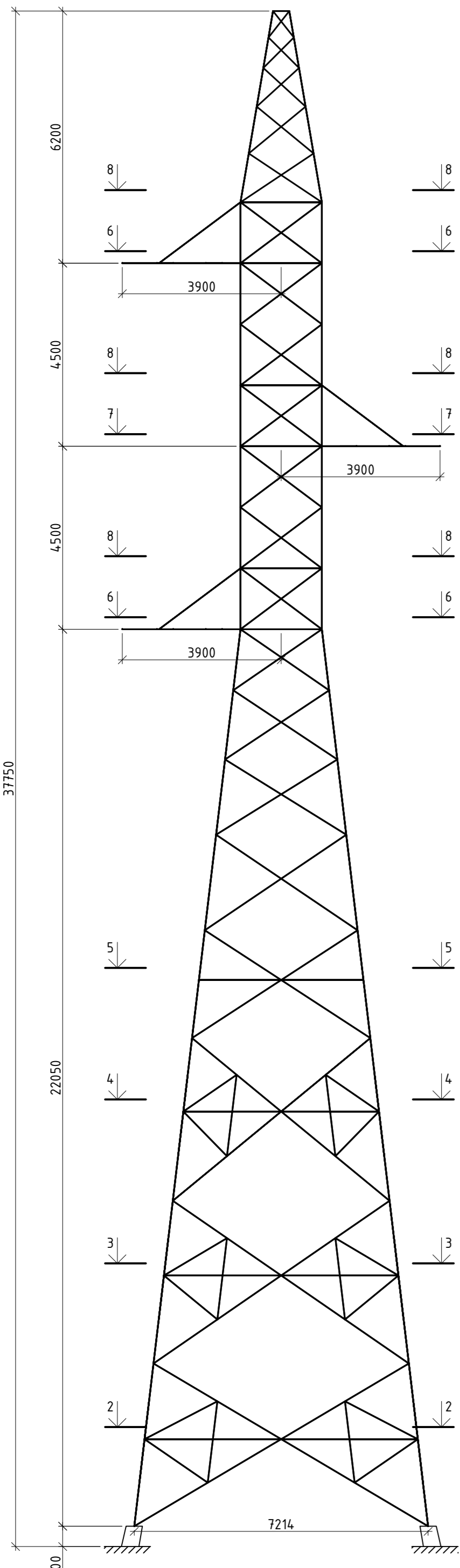
Atrama K110/300/0-30/33M (vaizdas iš šono)



0	2025-01	Statybos leidimui (konkursui)
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)
Atestato Nr.	<b>EPI ENERGETIKOS PROJEKTAVIMO INSTITUTAS</b>	Inžinerinių tinklų (elektros tinklų) 110 kV oro linijos (unik.Nr.7800-2010-3018) Telšiu raj. sav. teritorijoje, rekonstravimo projektas
		02 110 kV OL Telšiai - Seda
		Atrama K110/300/0-30/33M
LT	LITGRID AB	2024/19-01-TP-SK-1B-08
		Lapas Lapų
		1 1

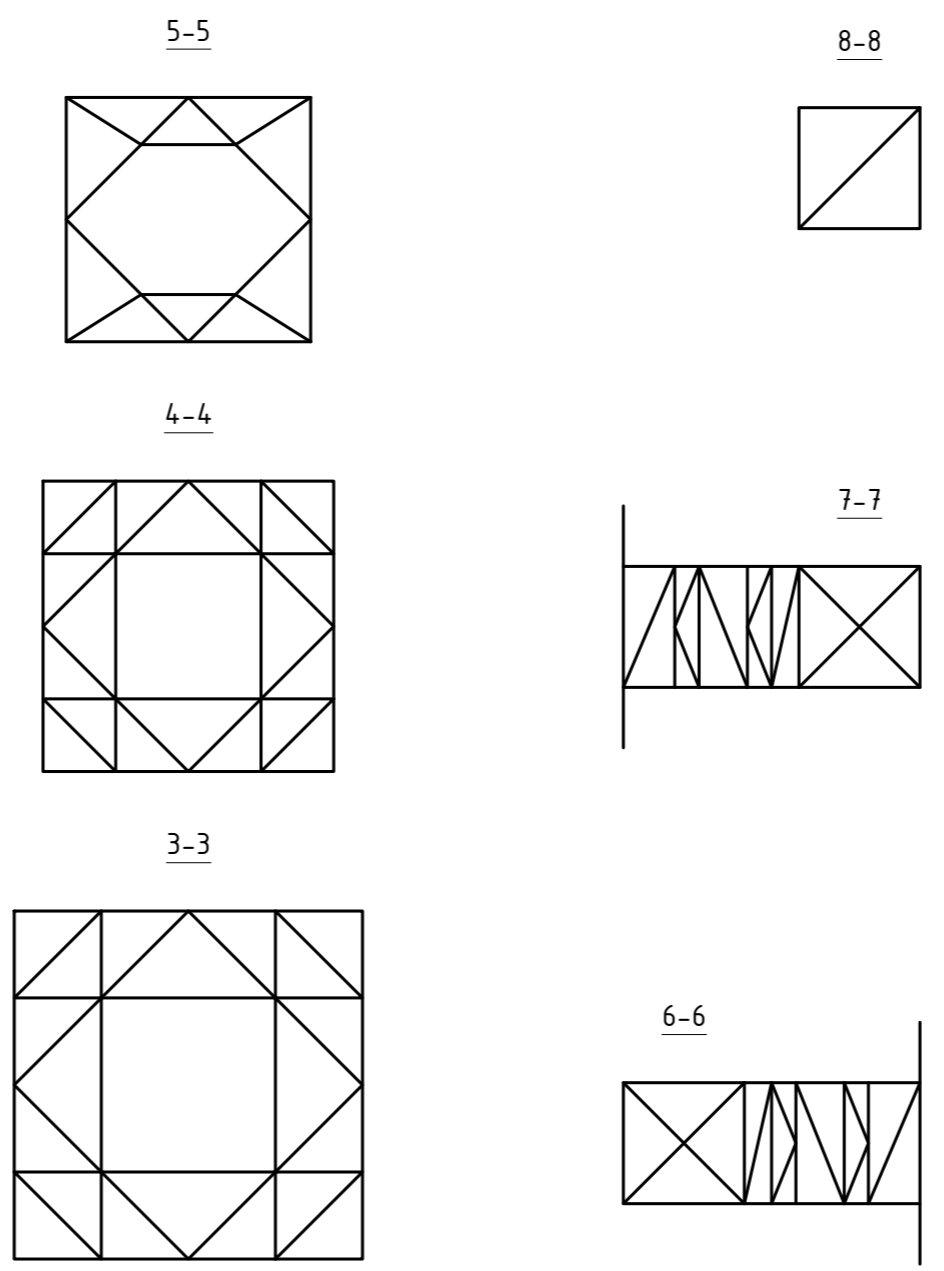
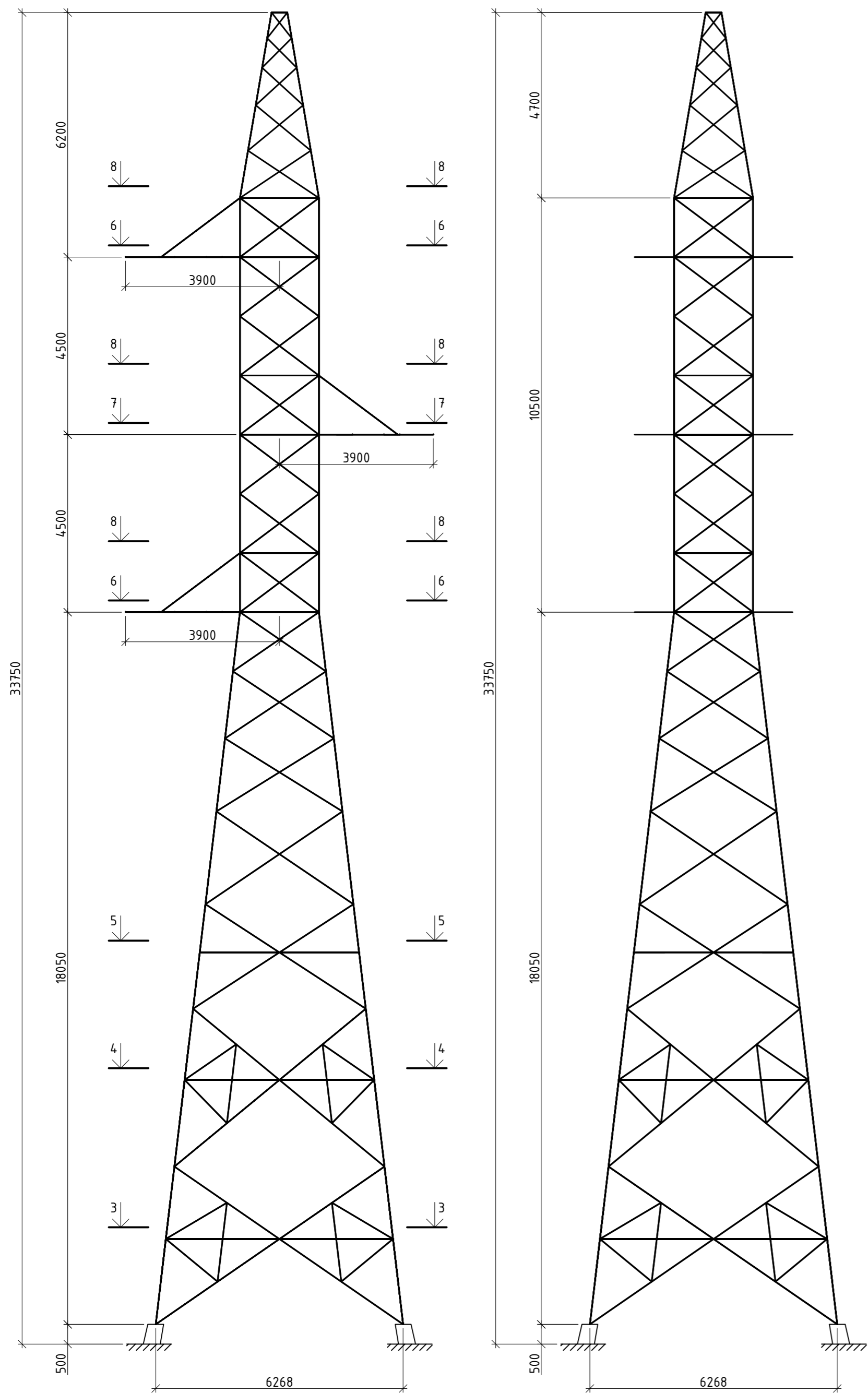
Atrama K110/300/31-60/37M (vaizdas iš priekio)

Atrama K110/300/31-60/37M (vaizdas iš šono)



0	2025-01	Statybos leidimui (konkursui)
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)
Atestato Nr.	<b>EPI ENERGETIKOS PROJEKTAVIMO INSTITUTAS</b>	Inžinerinių tinklų (elektros tinklų) 110 kV oro linijos (unik.Nr.7800-2010-3018) Telšiu raj. sav. teritorijoje, rekonstravimo projektas
		02 110 kV OL Telšiai - Seda
		Atrama K110/300/31-60/37M
LT	LITGRID AB	2024/19-02-TP-SA-1.B-09
		Lapas Lapų
		1 1

Atrama K110/300/31-60/33M (vaizdas iš priekio)    Atrama K110/300/31-60/33M (vaizdas iš šono)



0	2025-01	Statybos leidimui (konkursui)
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)
Atestato Nr.		Inžinerinių tinklų (elektros tinklų) 110 kV oro linijos (unik.Nr.7800-2010-3018) Telšiu raj. sav. teritorijoje, rekonstravimo projektas
		02 110 kV OL Telšiai - Seda
		Atrama K110/300/31-60/33M
LT	LITGRID AB	2024/19-02-TP-SA-1.B-10
		Lapas Lapų
		1 1