

110 kV elektros oro linijos  
KALVELIAI – AŠMENA

## PASAS

Dispečerinis Nr. \_\_\_\_\_

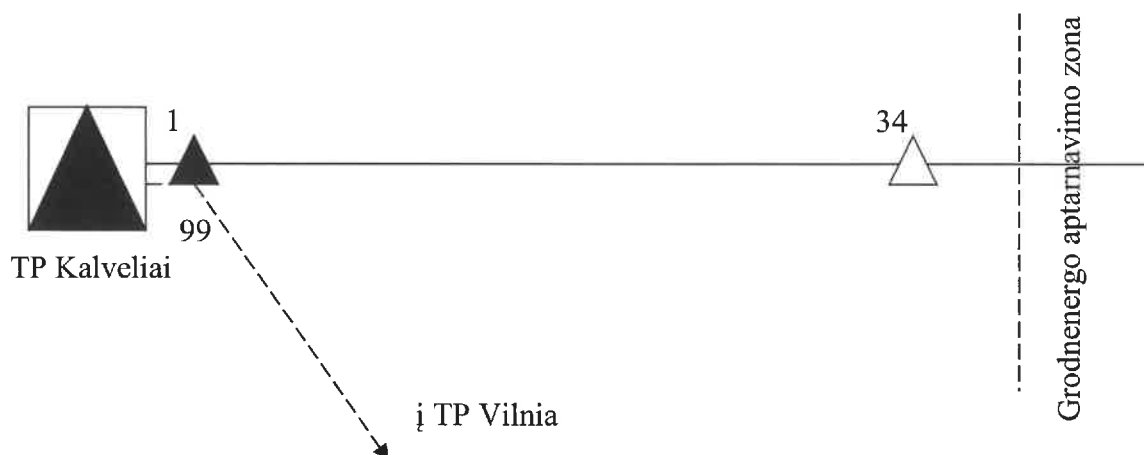
Eksplotacijos pradžia 1968

Pastatymo metai 1968

Projektavimo organizacijos pavadinimas Energoprojektas. Baltarusijos skyrius

Statybos ir montavimo organizacijos pavadinimas MK - 9

### I. PRINCIPINĖ SCHEMA



### II. PAGRINDINIAI DUOMENYS

1. Linijos ilgis 8,882 km
2. Atramų skaičius 33 vnt.  
tarp jų:
  - a) tarpinių 28 vnt.
  - b) tarpinių kampinių vnt.
  - c) inkarinių vnt.
  - d) inkarinių – kampinių 5 vnt.
  - e) transpozicinių vnt.
  - f) specialių vnt.
3. Grandžių skaičius viena
4. Laidų skaičius fazėje vienas
5. Laido markė AS – 120/27
6. Atstumas tarp laidų fazėje cm
7. Atstumas tarp distancinių spyrių m
8. Troso markė TK -9.1

9. Linijos atšakos:
  - a) skaičius \_\_\_\_\_
  - b) nuo atramų Nr. Nr. \_\_\_\_\_
  - c) atramų kiekis kiekvienoje atšakoje vnt.
  - d) kiekvienos atšakos ilgis (laido, troso markė) \_\_\_\_\_ km
10. Klimatinių sąlygų rajonas pagal:
  - a) apledėjimą II
  - b) vėjo spaudimą I
11. Fazės, ant kurių pakabinti AD ryšio įrenginiai \_\_\_\_\_
12. Dvigrandžių atramų, kurios buvo laikomos pagrindinėmis kitos grandies pase, numeriai atrama Nr. 1/99 priklauso 110 kV OL Vilnia - Kalveliai
13. Pastabos \_\_\_\_\_

### III. LINIJOS ELEMENTŲ CHARAKTERISTIKA

#### 1. Gelžbetoninės atramos

Atramų pavadinimas	Atramų tipas	Atramų šifras	Stiebai		Traversos		Atotampos		Atramų kiekis	Atramų Nr.Nr.
			Tipas	Gamykla	Tipas	Gamykla	Markė	Kiekis		
Inkarinė - kampinė	AUBm 60-1	AUBm 60-1	SV-11	Dubrovsko	AUBm 60-1	Minsko	307-1K	12	4	2; 4; 7; 17
Inkarinė - kampinė	AUBm 60-2	AUBm 60-2	SV-11	Dubrovsko	AUBm 60-2	Minsko	307-1K	3	1	34
Tarpinės	PB - 21	PB - 21	SK-2	Dubrovsko	PB - 21	Minsko			17	3, 5, 8, 9, 10, 12, 14, 16, 18, 19, 20, 21, 22, 25, 27, 28, 33,
Tarpinės	PB-110-13	PB-110-13	SK22.1 -2.1.	Svetlogorskas	PB-110-13	UAB “Algarsa“			11	6; 11; 13; 15, 23; 24; 26; 29; 30; 31; 32;

[illegible]

Kulvehai-Asmenes

[illegible]

[illegible]

### 7. Persikirtimai arba perėjimai

Persikirtimai arba perėjimai	Kiekis	Atramų Nr.- Nr. sankirtų ir perėjimų tarpatramiuose
1. Persikirtimai su elektros linijomis		
a) 330 kV		
b) 110 kV		
c) 35 kV		
d) 10 kV	4	1-2; 1-2; 9-10; 22-23
e) 0,4 kV	6	2-3; 7-8; 7-8; 13-14; 13-14; 31-32
2. Persikirtimai su ryšio linijomis		
3. Perėjimai per geležinkelius		
4. Perėjimai per upes, ežerus ir pan.		
5. Perėjimai per kelius	4	1-2; 12-13; 22-23; 31-32
6. Kiti		

### 8. Pravažiavimai ir keliai

OL ruožas (tarp atramų Nr. - Nr.)	Važiuojamosios dalies pobūdis (plentas, žvyrkėlis ir pan.)	Privažiavimo ar kelio kategorija, reikšmė
1-2	plentas	Vilnius - Šumskas
12-13	plentas	Šumskas - Savičiūnai
22-23	plentas	Šumskas - Savičiūnai
31-32	plentas	Šumskas - Vindžiūnai

