

Perdavimo tinklas

Vilniaus  
skyrius

1 forma

110 kV elektros oro linijos  
Vorono-Šalčininkai  
(linijos pavadinimas)

PASAS

Dispečerinis Nr.

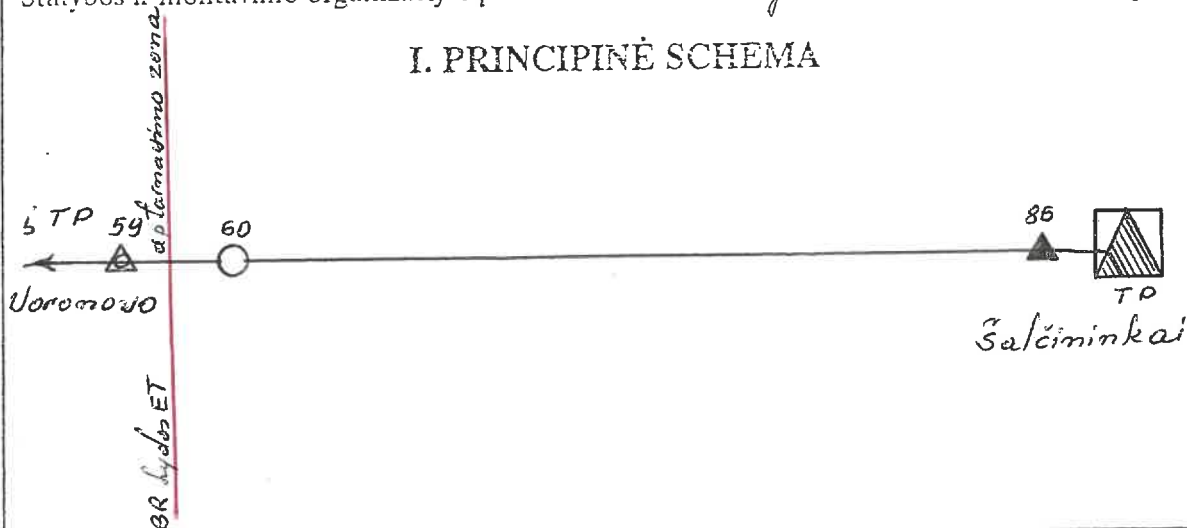
Eksplotacijos pradžia 1970

Pastatymo metai 1970

Projektavimo organizacijos pavadinimas Energoprojektas Baltarusijos sk.

Statybos ir montavimo organizacijos pavadinimas ETL Statybos-montavimo valdyba

### I. PRINCIPINĖ SCHEMA



### II. PAGRINDINIAI DUOMENYS

1. Linijos ilgis 6,4805 km
2. Atramų skaičius 27 263 vnt.  
tarp jų:  
a) tarpinių 19 vnt.  
b) tarpinių-kampinių vnt.  
c) inkarinių 1 vnt.  
d) inkarinių-kampinių 7 vnt.  
e) transpozicinių vnt.  
f) specialių vnt.
3. Grandžių skaičius viena
4. Laidų skaičius fazėje viena 5
5. Laido markė HS-185/29
6. Atstumas tarp laidų fazėje - cm
7. Atstumas tarp distancinių spyrių - m
8. Troso markė TK-50 91

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 40 kg/m<sup>2</sup> C = 10 m.m.  
b) vėjo spaudimą II
11. Fazės, ant kurių pakabinti AD ryšio įrenginiai
12. Dvigrandžių atramų, kurios buvo laikomos pagrindinėmis kitos grandinės pase, numeriai

Pastabos:

## III. LINIJOS ELEMENTŲ CHARAKTERISTIKA

# 1. Gelžbetonis atramos

[illegible]

[illegible][illegible]

#### 4. Armatūra

1. Laikančiosios girliandos				1. Tempiamosios girliandos			
Laidui		Trosui		Laidui		Trosui	
Tipas	Kiekis	Tipas	Kiekis	Tipas	Kiekis	Tipas	Kiekis
3C-1395	73	3C-1791	19	3C-1669	54	3C-1786	18

#### Jungiamieji gnybtai

Laidui				Trosui			
Kilpose		Tarpatramiuose		Kilpose		Tarpatramiuose	
Tipas	Kiekis	Tipas	Kiekis	Tipas	Kiekis	Tipas	Kiekis
Termojung	27	SOAS-185	8			SVS-50-1	4

#### Vibracijos slopintuvai

Laidui				Trosui			
Tipas	Kiekis	Tipas	Kiekis	Atramų ribojančių vibracijos slopintuvų įrengimo ruožą Nr. Nr.			
Tipas	Kiekis	Tipas	Kiekis				
GVN-3-17	162	GVN-2-9	53	59÷86			

#### Kita armatūra

Distanciniai spyriai		Tvirtinimo mazgai		Balastai		Sukabinamoji speciali (montavimo apkabos ir pan.)	
Tipas	Kiekis	Tipas	Kiekis	Tipas	Kiekis	Tipas	Kiekis

#### 5. Apsauga nuo viršįtampių ir įžeminimas

1. Troso pakabinimo ruožai 59-86
2. Troso apsauginis kampas 35°
3. Bendras troso ilgis 6,48 km.
4. Troso tvirtinimo būdas ankerimis, pakabinamas
5. Apsaugos nuo viršįtampių ir kitų priemonių charakteristikos \_\_\_\_\_

[illegible][illegible]

7. Sankirtos		
Sankirtos	Kiekis	Atramų Nr. – Nr. sankirtų ir perėjimų tarpatramiuose
1. Sankirtos su OL		
a) 330 kV		
b) 110 kV		
c) 35 kV	1	82-83
d) 10 kV	4	60-61; 73-74; <del>74-75</del> ; 77-78
e) 0,4 kV		
2. Sankirtos su ryšio linijomis		
3. Sankirtos su geležinkeliais		
4. Sankirtos su upėmis, ežerais ir kt. vandens telkiniais		
5. Sankirtos su keliais		75+76; 60-61; 66-67; 74-75
6.		

## 8. Privažiavimai ir keliai

[illegible]



[illegible]

Paso sudarymo data: 2000.03.07

Sudarė med  
(pareigos, v. pavarde)

(p'arašas)

## Tarnybos viršininkas

#### IV PASO PAKEITIMAI

[illegible]