

Uliniaus

Forma Nr. 1

elektros tinklai

35 kV elektros tiekimo linijos  
Kavaliai-Lavoniskės  
(linijos pavadinimas)

P A S A S

Dispečerinis Nr. ....

Eksplotacijos pradžia 1997 .....

Pastatymo metai 1997 .....

Projektavimo organizacijos pavadinimas Elektros tinklų projektavimo institutas

Statybos-montavimo organizacijos pavadinimas Elektros tinklų statyba

### I. PRINCIPINĖ SCHEMA

RP10/35/10  
Kavaliai



RP 35/10  
Lavoniskės



61  
1  
L. P. Buiydziai

### II. PAGRINDINAI DUOMENYS

1. Linijos ilgis 10,359 ..... km.
2. Atramų skaičius 61 ..... vnt.  
tame tarpe:  
a) tarpinių 47 ..... vnt.  
b) tarpinių-kampinių ..... vnt.  
c) inkarinių 1 ..... vnt.  
d) inkarinių-kampinių 13 ..... vnt.  
e) transpozicinių ..... vnt.  
f) specialių ..... vnt.
3. Grandžių skaičius viena .....
4. Laidų skaičius fazėje vienas .....
5. Laido markė AS-95 .....
6. Atstumas tarp laidų fazėje ..... cm.
7. Atstumas tarp distancinių spyrių ..... m.
8. Troso markė LK-0-8 .....

#### 10. Linijos atšakos:

- a) skaičius ..... ..
- b) nuo atramų Nr. Nr. ....
- c) atramų kiekis kiekvienoje atšakoje ..  
..... vnt.
- d) kiekvienos atšakos ilgis ..... km.

#### 11. Klimatinių sąlygų rajonas pagal:

- a) apledėjimą III (c-15mm) .....
- b) vėjo spaudimą 25 m/sec .....

#### 12. Fazės, ant kurių pakabinėti AD ryšio įrenginiai .....

#### 13. Dvigrandžių atramų, kurios buvo skaitomos pagrindinėmis kitos grandinės pase, numeriai .....

Pastabos:

# 1. Gelzheloulnés atramog

[illegible]

\* Pastaba: Medinės atramos įrašomos šlame skyrliuje su atitinkama žyme.



[illegible][illegible]

#### 4. Armătura

Sujungiamieji gnybtai

## Vibrācijas slopintuvu

Atramu, ribojančią vibracijos slopintuvu  
įrengimo ruožą. Nr. Nr.

## Kita sračitara

5. Apsarga nuo antitampų ir žemėnimas

- |  |         |
|--|---------|
| 1. Trosų pakabinimo ruožai                                   | 1-10    |
| 2. Trosų apsauginis kampas                                   | 30°     |
| 3. Bendras trosų lūgis                                       | 1,289 + |
| 4. Trosų tvirtinimo būdas                                    |         |
| 5. Apsaugos nuo antšlampo ir kitų priemonių charakteristikos |         |



Girliandų skaičius lazde

.. Vienna

[illegible]





[illegible]

Paso sudarymo data 1997.12.30.

Sudarė **Edmundas Kražauskas** (parašas) *S. A.*  
(pavardė)  
Skyriaus viršininkas

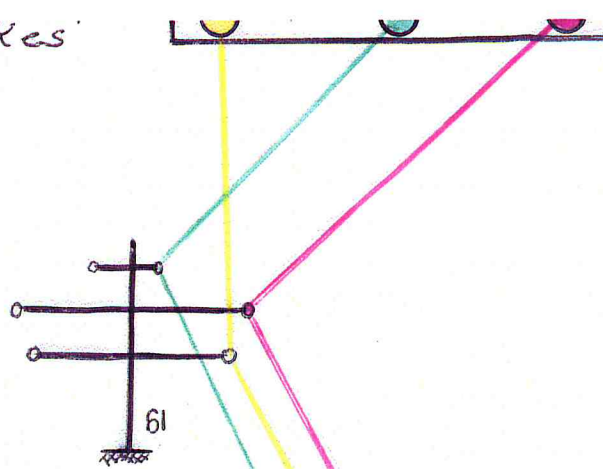
#### IV. PASO-PAKEITIMAI

[illegible]



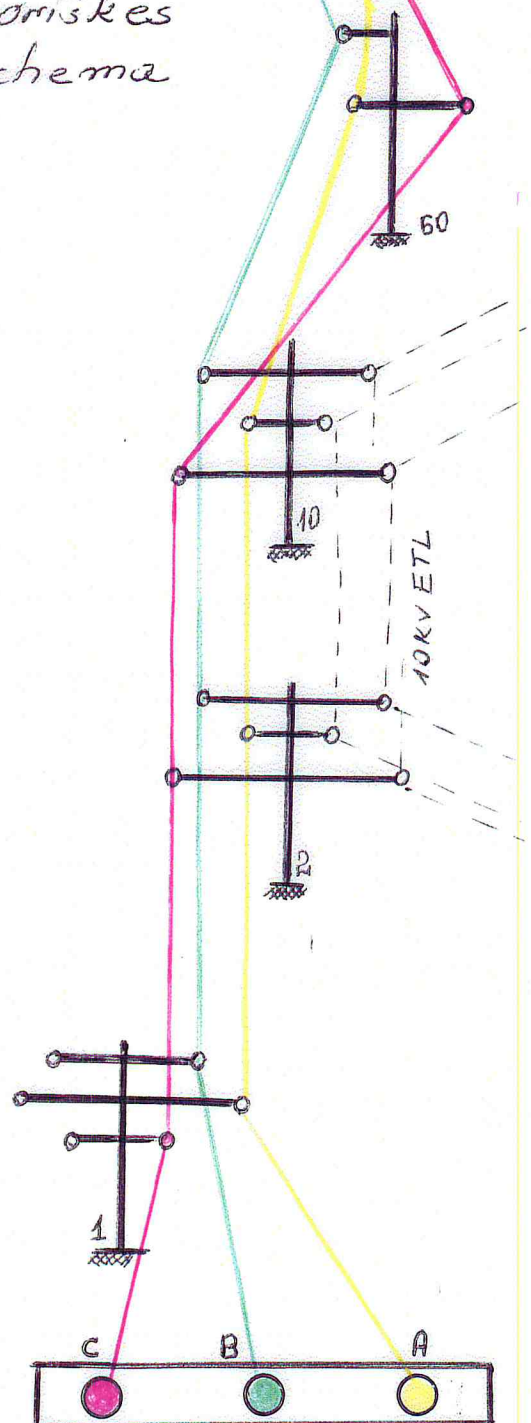


УГ, Лаворішкес



35 kV ETL

"Kasveliai-Lavoriškės  
trijų laidų schema"



RP "Kasveliai"





Tvirtinu:

VET vyr.inž. P.-P.Skiudas

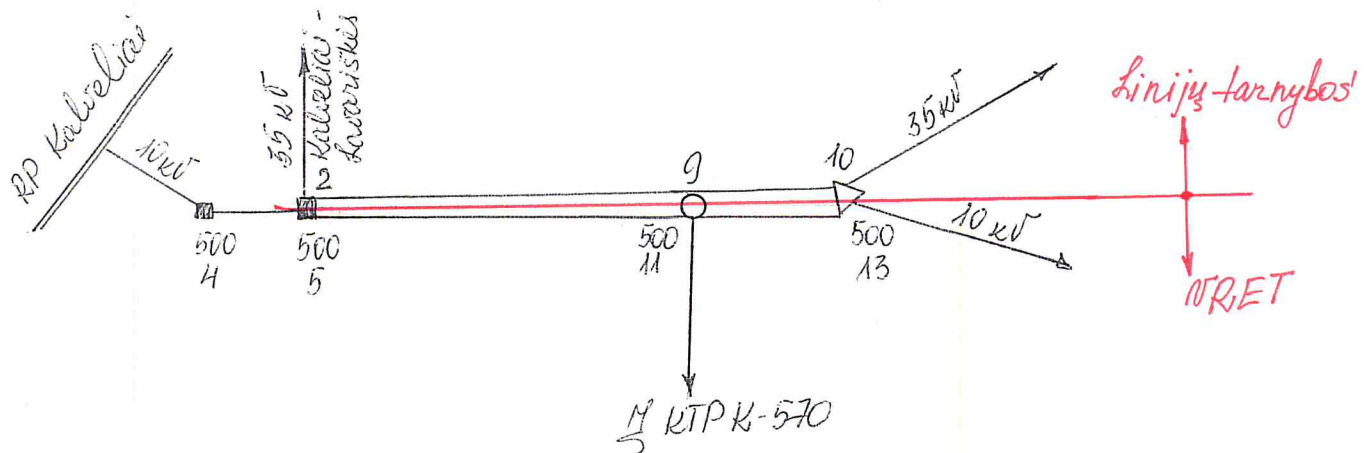
1998m. 02 mėn. 23d.

## Elektros tinklų atsakomybės ribų

### AKTAS

Mes, Vilniaus raj. ET viršininkas A.Vazniokas ir VET Linijų tarnybos viršininkas J.Vaitkevičius susitarėme ir nustatėme :

#### 1. Nuosavybės ir eksploatacinė schema



2. Vilniaus raj. ET nuosavybėje ir eksploatacijoje yra 10 kV OL F.Lavoriškės iš RP Kalveliai ir 10 kV grandis (laidai) sumontuoti ant 35 kV OL Kalveliai - Lavoriškės atramų Nr. 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10.

3. VET Linijų tarnybos nuosavybėje ir eksploatacijoje lieka 35 kV OL Kalveliai - Lavoriškės, tame tarpe ir atramos Nr. 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10.

Vilniaus raj. ET viršininkas

Linijų tarnybos viršininkas

*[Handwritten signatures of A. Vazniokas and J. Vaitkevičius]*



