

110 kV oro linijos**Kruonio HAE – Lietuvos elektrinė**

(linijos pavadinimas)

P A S A S

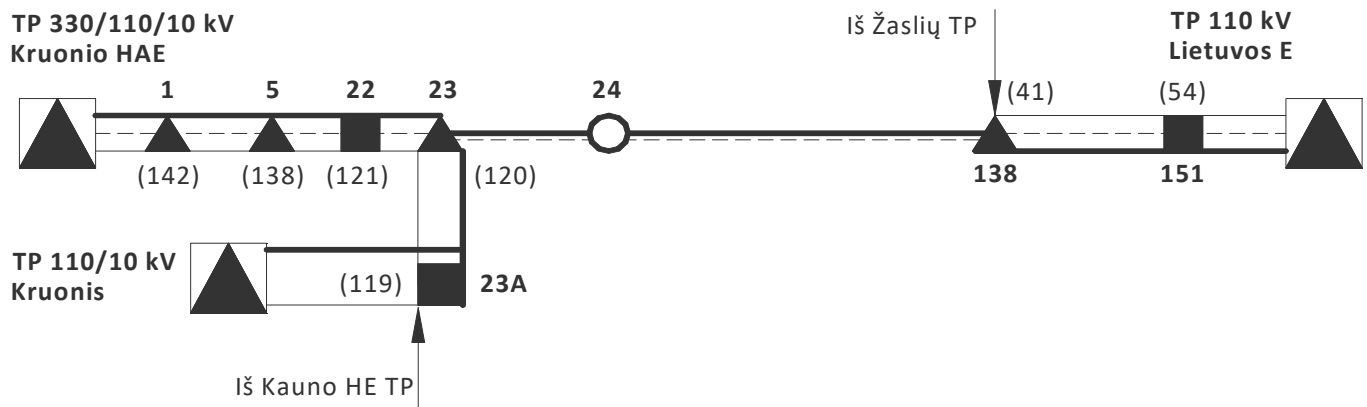
Dispečerinis Nr

Eksplotacijos pradžia 1975/89 m.

Pastatymo metai ----- 1975/89/2017m.

Projektavimo organizacijos pavadinimas -----“Energosietprojektas”

Statybos - montavimo organizacijos pavadinimas ----- Vilniaus ETL SMV / Žilinskis ir CO

I. PRINCIPINĖ SCHEMA**II. PAGRINDINIAI DUOMENYS**

1. Linijos ilgis ----- 34,672 km

2. Atramų skaičius ----- 154 vnt.

tarp jų :

a) tarpinių ----- 121 vnt.

b) tarpinių-kampinių ----- 2 vnt.

c) inkarinių ----- 9 vnt.

d) inkarinių – kampinių ----- 22 vnt.

Transpozicinių atramų numeriai Nr. Nr. -----

Specialių atramų numeriai Nr. Nr. -----

3. Grandžių skaičius ---dvi (1÷23 A; 138 ÷ 151);

----- viena (23 ÷ 138)-----

4. Laidų skaičius fazėje -----vienas-----

5. Laido markė ---AS-150 (1÷38; 38A-138); -----

ACSR150/24(38-38A); AS-185 (138÷151)-----

6. Atstumas tarp laidų fazėje ----- - cm

7. Atstumas tarp distancinių spyrių ----- - m

8. Troso markė: -- AS-150 (1÷5); AS-120(5÷23); S-

50(23-23A); (23÷38; 38A-138); S-50(138÷151).-----

9. Linijos atšakos:

a) skaičius -----1-----

b) nuo atramų Nr.Nr. 23-23A-----

c) atramų kiekis kiekvienoje atšakoje
-----vnt.d) kiekvienos atšakos ilgis -----
-----0.022-----km

10. Klimatinių sąlygų rajonas pagal:

a) apledėjimą-----2-----

b) vėjo spaudimą-----

11. Fazės, ant kurių pakabinti AD ryšio įrenginiai

---Atr.Nr.23 Ap.f.-----

12. Dvigrandžių atramų, kurios laikomos pagrindinėmis

kitos grandinės pase -----

-----Nr.138-151-----

Pastabos: $l_{1-5}=0,962\text{km}$; $l_{1-23}=4,270\text{km}$; $l_{23-138}=27,911\text{km}$; $l_{138-151}=2,491\text{km}$; $l_{1-10}=1,84\text{km}$ -----