

	LITGRID AB
	Tinklo priežiūros skyriaus Kauno grupė

110kV oro linija

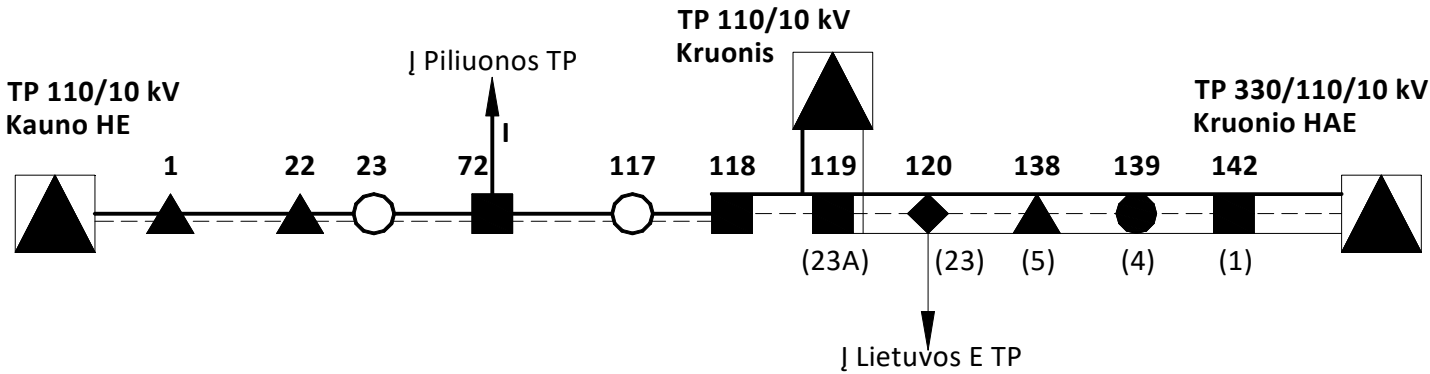
Kauno HE – Kruonio HAE 1

(linijos pavadinimas)

P A S A S

Dispečerinis Nr		Eksplotacijos pradžia	1975
Pastatymo metai	1975/80/82/90		
Projektavimo organizacijos pavadinimas		Energosetprojektas	
Statybos ir montavimo organizacijos pavadinimas		Vilniaus ETL SMV	

I. PRINCIPINĖ SCHEMA



II.PAGRINDINIAI DUOMENYS

1.Linijos ilgis ----- 32,215 km	9.Linijos atšakos:
2.Atramų skaičius -----145 vnt tarp jų :	a) skaičius -----3-----
a) tarpinių ----- 99 vnt.	b) nuo atramų Nr.Nr.—72; 118-119; -----
b) tarpinių-kampinių ----- 1 vnt.	c) atramų kiekis kiekvienoje atšakoje -----7;0-----
c) inkarinių ----- 7 vnt.	d) kiekvienos atšakos ilgis -----0,94; 0,015 km. -----
d) inkarinių – kampinių ----- 38 vnt.	10.Klimatinių sąlygų rajonas pagal:
Transpozicinių atramų numeriai Nr.120-----	a) apledėjimą----- II-----
Specialių atramų numeriai Nr. Nr.-----	b) vėjo spaudimą-----
3.Grandžių skaičius ----- viena (1-119) -----	11.Fazės, ant kurių pakabinti AD ryšio įrenginiai -----
----- dvi (119-142) -----	
-----	
4.Laidų skaičius fazėje ----- vienas -----	12.Dvigrandžių atramų, kurios buvo laikomos pagrindinės kitos grandinės pase, numeriai -----Nr. 119-142-----
5.Laido markė -----AS-150 -----	
-----	Pastabos: ----- Pastabos: -----L <sub>1-72</sub> = 16,484 km; -- L <sub>72-119</sub> = 11,306 km; L <sub>119-120</sub> = 0,11 km; -- L <sub>120-142</sub> = 4,235 km;-- L <sub>Kr.HAE-Kr.TP(142-119)</sub> = 4,38 km;-----
6.Atstumas tarp laidų fazėje ----- cm	-----
7.Atstumas tarp distancinių spyrių ----- -m	-----
8.Troso markė: ---S-50 (1-82; 83-121); AS-120 (121-138); AS-150 (138-142-TP port); -----	-----