

110 kV oro linijos
Pabradė-Podolcai

PASAS

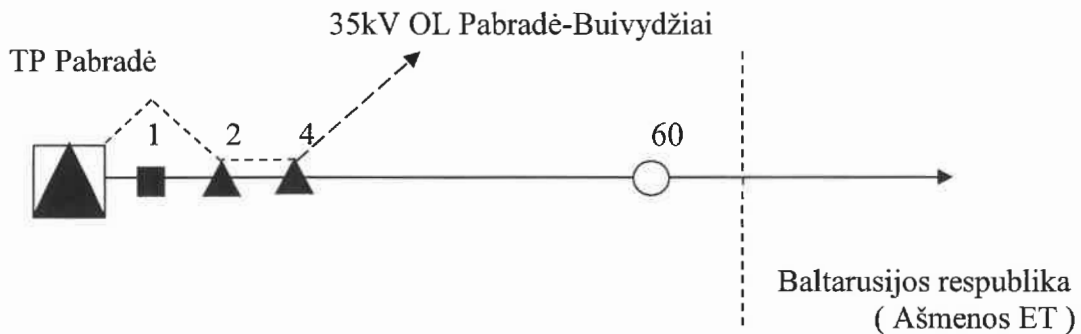
Dispečerinis Nr. _____

Pastatymo metai 1965 Eksploatacijos pradžia 1966

Projektavimo organizacijos pavadinimas Energosetprojektas, Baltarusijos skyrius

Statybos - montavimo organizacijos pavadinimas MK-84 Zapadelektroset raj.

I. PRINCIPINĖ SCHEMA



II. PAGRINDINIAI DUOMENYS

1. Linijos ilgis 14,06 km
2. Atramų skaičius 60 vnt.
tarp jų:
a) tarpinių 48 vnt.
b) tarpinių kampinių _____ vnt.
c) inkarinių 4 vnt.
d) inkarinių – kampinių 8 vnt.
e) transpozicinių _____ vnt.
f) specialių _____ vnt.
3. Grandžių skaičius viena
4. Laidų skaičius fazėje vienas
5. Laido markė AS-70/11
6. Atstumas tarp laidų fazėje _____ cm
7. Atstumas tarp distancinių spyrių _____ cm
8. Troso markė TK-9,1

9. Linijos atšakos:
a) Skaičius _____
b) nuo atramų Nr. Nr. _____
c) atramų kiekis kiekvienoje atšakoje:

d) kiekvienos atšakos ilgis (laido, troso markė) _____
10. Klimatinių sąlygų rajonas pagal:
a) apledėjimą II
b) vėjo spaudimą 40 kg/m2
11. Fazės, ant kurių pakabinti AD ryšio įrenginiai

12. Dvigrandžių atramų, kurios buvo laikomos pagrindinėmis kitos grandies pase, numeriai _____
13. Pastabos _____

III. LINIJOS ELEMENTŲ CHARAKTERISTIKA

1. Gelžbetoninės atramos

Atramų pavadinimas	Atramų tipas	Atramų šifras	Stiebai		Traversos		Atotampos		Atramų kiekis	Atramų Nr.
			Tipas	Gamykla	Tipas	Gamykla	Markė	Kiekis		
Tarpinės	PB110-4*	PB110-4*	SK26.1-1.1	Doneckas	PB110-4*	Betanova			14	19; 28-31; 36; 47; 50-54; 56; 58;
Tarpinė	PB21	PB21	SN-3	Dubrovskas	PB21	Šiaulių			31	3; 5-8; 10;; 18; 20-25; 27; 32-35; 37-38; 40-45; 48-49; 55; 59
Tarpinė	PB 110-13	PB 110-13			PB 110-13				3	11; 14; 60
Inkarinės	UB110-5p	UB110-5p	SK-4	Dubrovskas	UB110-5p	Šiaulių			1	12;
Inkarinės-kampinės	AUBm60-1	AUBm60-1	B-8-1	Dubrovskas	AUBm60-1	Šiaulių	qp32	20	4	9; 26; 39; 46;
								Viso	53	

2. Metalinės atramos					
Atramų pavadinimas	Tipas	Šifras	Gamykla	Kiekis	Atramų Nr.
Inkarinė	U110-3	U110-3	Leningrado	1	1;
Inkarinė	U2m	U2m	Leningrado	2	16;17;
Inkarinė kampinė	U110-4	U110-4	Leningrado	1	2;
Inkarinė kampinė	U110-4+5	U110-4+5	Leningrado	1	4;
Inkarinė kampinė	U2m	U2m	Leningrado	2	13;15;
			Viso	7	
3. Pamatai					
Pamatų įrengimo komplektai		Kiekis		Atramų Nr.	
AR-5		18		9; 10; 13-16; 18; 19; 28-31; 36; 52-54; 56; 58;	
2AR-1		5		9; 15; 26; 39; 46;	
2AR-5		4		5; 47; 50; 51;	
2F3-A+2F3-A		4		13; 15; 16; 17;	
2F5-A+2F5A		3		1; 2; 4;	

4. Armatūra							
1. Laikančios girliandos				1. Tempiamos girliandos			
Laidui		Trosui		Laidui		Trosui	
Tipas	Kiekis	Tipas	Kiekis	Tipas	Kiekis	Tipas	Kiekis
SK-9-1	132	SK-7-1	33	NBN-26	72	NKK-1-1	24
PG-2-6	99	PGN-2-6A	14				
PGN-2-6	42						
Sujungiamieji gnybtai							
Laidui				Trosui			
Kilpose		Tarpatramiuose		Kilpose		Tarpatramiuose	
Tipas	Kiekis	Tipas	Kiekis	Tipas	Kiekis	Tipas	Kiekis
Termosuvirinimas	36	SOAS-70	3	ZPS-1-1	13		
		SOAS-120	2				
Vibracijos slopintuvai				Atramų ribojančių vibracijos slopintuvų įrengimo ruožą Nr.			
Laidui		Trosui					
Tipas	Kiekis	Tipas	Kiekis				
GVN-3-17	270	GVN-2-9	118				
GVN-3-13	84			1-60			
Kita armatūra							
Distanciniai spyriai		Tvirtinimo mazgai		Balastai		Sukabinamoji speciali (montavimo apkabos ir pan.)	
Tipas	Kiekis	Tipas	Kiekis	Tipas	Kiekis	Tipas	Kiekis
5. Apsauga nuo viršitampių ir įžeminimas							
1. Troso pakabinimo ruožai <u>atr. Nr. 1-60</u> 2. Troso apsauginis kampas <u>30°</u> 3. Bendras troso ilgis <u>14,06 km</u> 4. Troso tvirtinimo būdas <u>aklinas</u> Apsaugos nuo viršitampių ir kitų priemonių charakteristikos <u>atr.</u>							

[illegible]

Paso sudarymo data 2020-05-11

Sudarè

IV PASO PAKEITIMAI

[illegible]

[illegible]