

		LITGRID AB	
		Infrastruktūros priežiūros centras Utenos regionas	
<p align="center"><b>110 kV oro linija</b>  <b>RAŠĖ - SUGINČIAI</b>          (linijos pavadinimas)  <b>P A S A S</b></p>			
Dispečerinis Nr.		Eksploatacijos pradžia	
Pastatymo metai		1975;1981 m; 2017 m	
Projektavimo organizacijos pavadinimas		Energosetprojektas	
Statybos ir montavimo organizacijos pavadinimas		Vilniaus ETL SMV	
<p align="center"><b>I. PRINCIPINĖ SCHEMA</b></p>			
<p align="center"><b>II. PAGRINDINIAI DUOMENYS</b></p>			
1. Linijos ilgis		23,468	23,442 km
2. Atramų skaičius tarp jų:		92	vnt.
a) tarpinių		77	vnt.
b) tarpinių-kampinių			vnt.
c) inkarinių		8	vnt.
d) inkarinių-kampinių		7	vnt.
Transpozicinių atramų Nr.Nr.			vnt.
Specialių atramų Nr.Nr.			vnt.
3. Grandžių skaičius		viena ir dvi	
4. Laidų skaičius fazėje		1	
5. Laido markė		AS-150	
6. Atstumas tarp laidų fazėje			cm
7. Atstumas tarp distancinių spyrių		-	m
8. Troso markė:			
AS-95 atr.Nr.1-portalas 2004m 0,079 km			
AS-120/19 atr. Nr. 5D - 42 2012 m. 9,67 km			
S-50 atr.Nr.42-85 1975m 11,102 km			
S-50 atr.Nr.85-92 1981m 1,301 km			
AS120/19 atr. Nr. 5C-5D 76,33m 2017m.			
9. Linijos atšakos:			
a) skaičius		nėra	
b) nuo atramų Nr. Nr.		-	
c) atramų kiekis kiekvienoje atšakoje			vnt.
d) kiekvienos atšakos ilgis			km
10. Klimatinių sąlygų rajonas pagal:			
a) apledėjimą		antras	
b) vėjo spaudimą		antras 40 kG/m <sup>2</sup>	
11. Fazės, ant kurių pakabinti AD ryšio įrenginiai			
12. Dvigrandžių atramų, kurios buvo laikomos pagrindinėmis kitos grandinės pase, numeriai			
Atr. Nr. 2; 3; 4; 5A; 5B; 5C Utena-Rašė II pase			

# ATRAMŲ ŽINIARAŠTIS

Rašė-Suginčiai

Utenos grupė

Atramos Nr.	Atramos tipas	Atramos pavadinimas	Tarpatramio ilgis iki sekancios atramos	Izoliatorių tipas	Izoliatorių skaičius
portalas: 110 kV pastotė Rašė			79		
1	U110-2+5	inkarinė	125	PS12-A	50
2	U110-3m	inkarinė-kampinė	289	PS6-A PSS120-B	24 3
3	P110-3m+4	tarpinė	412	PS12-A	50
4	U110-1+9+5	inkarinė-kampinė	382	PS6-A	24
5	P110-3m	tarpinė	357	PS6-A	24
6	P110-3m+4	tarpinė	453	PS6-A	24
7	P110-3m+4	tarpinė	394	PS6-A PSS120-B	24 3
8	P110-3m	tarpinė	100	PS12-A	75
9	US110-7	inkarinė	205	PS12-A	75
9A	U110-3m	inkarinė-kampinė	181	PS6-A PSS120-B	24 3
10	PB110-1	tarpinė	170	PS6-A PSS120-B	24 3
11	PB110-1	tarpinė	226	PS6-A PSS120-B	24 3
12	PB110-1	tarpinė	151	PS6-A PSS120-B	24 3
13	PB110-1	tarpinė	188	PS6-A PSS120-B	24 3
14	UB110-1	inkarinė-kampinė	308	PS12-A PSS120-B	74 4
15	PB110-1	tarpinė	288	PS6-A PSS120-B	24 3
16	PB110-1	tarpinė	270	PS6-A PSS120-B	24 3
17	PB110-8	tarpinė	267	PS6-A PSS120-B	24 3
18	PB110-1	tarpinė	276	PS6-A PSS120-B	24 3
19	PB110-1	tarpinė	244	PS6-A PSS120-B	24 3
20	PB110-1	tarpinė	259	PS6-A PSS120-B	24 3
21	PB110-1	tarpinė	299	PS6-A PSS120-B	24 3
22	PB110-1	tarpinė	326	PS6-A PSS120-B	24 3
23	PB110-1	tarpinė	232	PS6-A PSS120-B	24 3
24	U110-3m+5	inkarinė-kampinė	265	PS12-A	50
25	PB110-1	tarpinė	283	PS6-A PSS120-B	24 3
26	PB110-1	tarpinė	262	PS6-A PSS120-B	24 3
27	PB110-1	tarpinė	253	PS6-A PSS120-B	24 3



LIETUVOS  
ENERGIJA  
110

## ATRAMŲ ŽINIARAŠTIS

Rašė-Suginčiai

Utenos grupė

Atramos Nr.	Atramos tipas	Atramos pavadinimas	Tarpatramio ilgis iki sekančios atramos	Izoliatorių tipas	Izoliatorių skaičius
28	PB110-1	tarpinė	250	PS6-A PSS120-B	24 3
29	PB110-1	tarpinė	266	PS6-A PSS120-B	24 3
30	PB110-1	tarpinė	259	PS6-A PSS120-B	24 3
31	PB110-1	tarpinė	288	PS6-A PSS120-B	24 3
32	PB110-1	tarpinė	200	PS6-A PSS120-B	24 3
33	PB110-13	tarpinė	269	PS6-A PSS120-B	24 3
34	PB110-1	tarpinė	301	PS6-A PSS120-B	24 3
35	UB110-1	inkarinė-kampinė	201	PS12-A PSS120-B	74 4
36	PB110-1	tarpinė	199	PS6-A PSS120-B	24 3
37	US110-1+5	inkarinė	226	PS12-A	50
38	US110-1+5	inkarinė	238	PS12-A	50
39	PB110-1	tarpinė	235	PS6-A PSS120-B	24 3
40	PB110-1	tarpinė	231	PS6-A PSS120-B	24 3
41	PB110-1	tarpinė	247	PS6-A PSS120-B	24 3
42	U110-3m	inkarinė-kampinė	200	PS12-A	50
43	PB110-1	tarpinė	250	PS6-A PSS120-B	24 3
44	PB110-1	tarpinė	264	PS6-A PSS120-B	24 3
45	PB110-1	tarpinė	283	PS6-A PSS120-B	24 3
46	PB110-1	tarpinė	249	PS6-A PSS120-B	24 3
47	PB110-1	tarpinė	222	PS6-A PSS120-B	24 3
48	PB110-8	tarpinė	241	PS6-A PSS120-B	24 3
49	PB110-8	tarpinė	269	PS6-A PSS120-B	24 3
50	PB110-1	tarpinė	229	PS6-A PSS120-B	24 3
51	PB110-1	tarpinė	260	PS6-A PSS120-B	24 3
52	U110-3m+5	inkarinė-kampinė	146	PS12-A	50
53	PB110-1	tarpinė	202	PS6-A PSS120-B	24 3
54	PB110-1	tarpinė	272	PS6-A	24

Atramos Nr.	Atramos tipas	Atramos pavadinimas	Tarpatramio ilgis iki sekančios atramos	Izoliatorių tipas	Izoliatorių skaičius
54	PB110-1	tarpinė	272	PSS120-B	3
55	PB110-1	tarpinė	277	PS6-A PSS120-B	24 3
56	PB110-1	tarpinė	315	PS6-A PSS120-B	24 3
57	PB110-1	tarpinė	278	PS6-A PSS120-B	24 3
58	PB110-1	tarpinė	376	PS6-A PSS120-B	24 3
59	PB110-1	tarpinė	185	PS6-A PSS120-B	24 3
60	PB110-1	tarpinė	319	PS6-A PSS120-B	24 3
61	PB110-1	tarpinė	239	PS6-A PSS120-B	24 3
62	US110-3	inkarinė-kampinė	191	PS12-A	50
63	PB110-1	tarpinė	382	PS6-A PSS120-B	24 3
64	PB110-1	tarpinė	292	PS6-A PSS120-B	24 3
65	PB110-1	tarpinė	215	PS6-A PSS120-B	24 3
66	PB110-1	tarpinė	209	PS6-A PSS120-B	24 3
67	PB110-1	tarpinė	254	PS6-A PSS120-B	24 3
68	PB110-1	tarpinė	193	PS6-A PSS120-B	24 3
69	UB110-1	inkarinė-kampinė	251	PS12-A PSS120-B	74 4
70	PB110-1	tarpinė	274	PS6-A PSS120-B	24 3
71	PB110-1	tarpinė	290	PS6-A PSS120-B	24 3
72	PB110-1	tarpinė	231	PS6-A PSS120-B	24 3
73	PB110-1	tarpinė	239	PS6-A PSS120-B	24 3
74	PB110-1	tarpinė	257	PS6-A PSS120-B	24 3
75	PB110-1	tarpinė	334	PS6-A PSS120-B	24 3
76	PB110-1	tarpinė	293	PS6-A PSS120-B	24 3
77	PB110-1	tarpinė	280	PS6-A PSS120-B	24 3
78	PB110-1	tarpinė	316	PS6-A PSS120-B	24 3
79	PB110-1	tarpinė	251	PS6-A	24



LIETUVOS  
ENERGIJA  
110

## ATRAMŲ ŽINIARAŠTIS

Rašė-Suginčiai

Utenos grupė

Atramos Nr.	Atramos tipas	Atramos pavadinimas	Tarpatramio ilgis iki sekancios atramos	Izoliatorių tipas	Izoliatorių skaičius
79	PB110-1	tarpinė	251	PSS120-B	3
80	PB110-1	tarpinė	279	PS6-A	24
				PSS120-B	3
81	PB110-1	tarpinė	344	PS6-A	24
				PSS120-B	3
82	PB110-1	tarpinė	296	PS6-A	24
				PSS120-B	3
83	PB110-1	tarpinė	229	PS6-A	24
				PSS120-B	3
84	PB110-1	tarpinė	211	PS6-A	24
				PSS120-B	3
85	U110-2+5	inkarinė	143	PS12-A	50
86	U110-4m	inkarinė	60	PS12-A	48
86A	U110-4m	inkarinė	137	PS12-A	48
87	PB110-4	tarpinė	188	PS6-A	24
				PSS120-B	3
88	PB110-4	tarpinė	193	PS6-A	24
				PSS120-B	3
89	PB110-4	tarpinė	260	PS6-A	24
				PSS120-B	3
90	U110-2	inkarinė-kampinė	147	PS12-A	49
91	PB110-4	tarpinė	147	PS6-A	24
				PSS120-B	3
92	U110-2+5	inkarinė	26	PS12-A	48

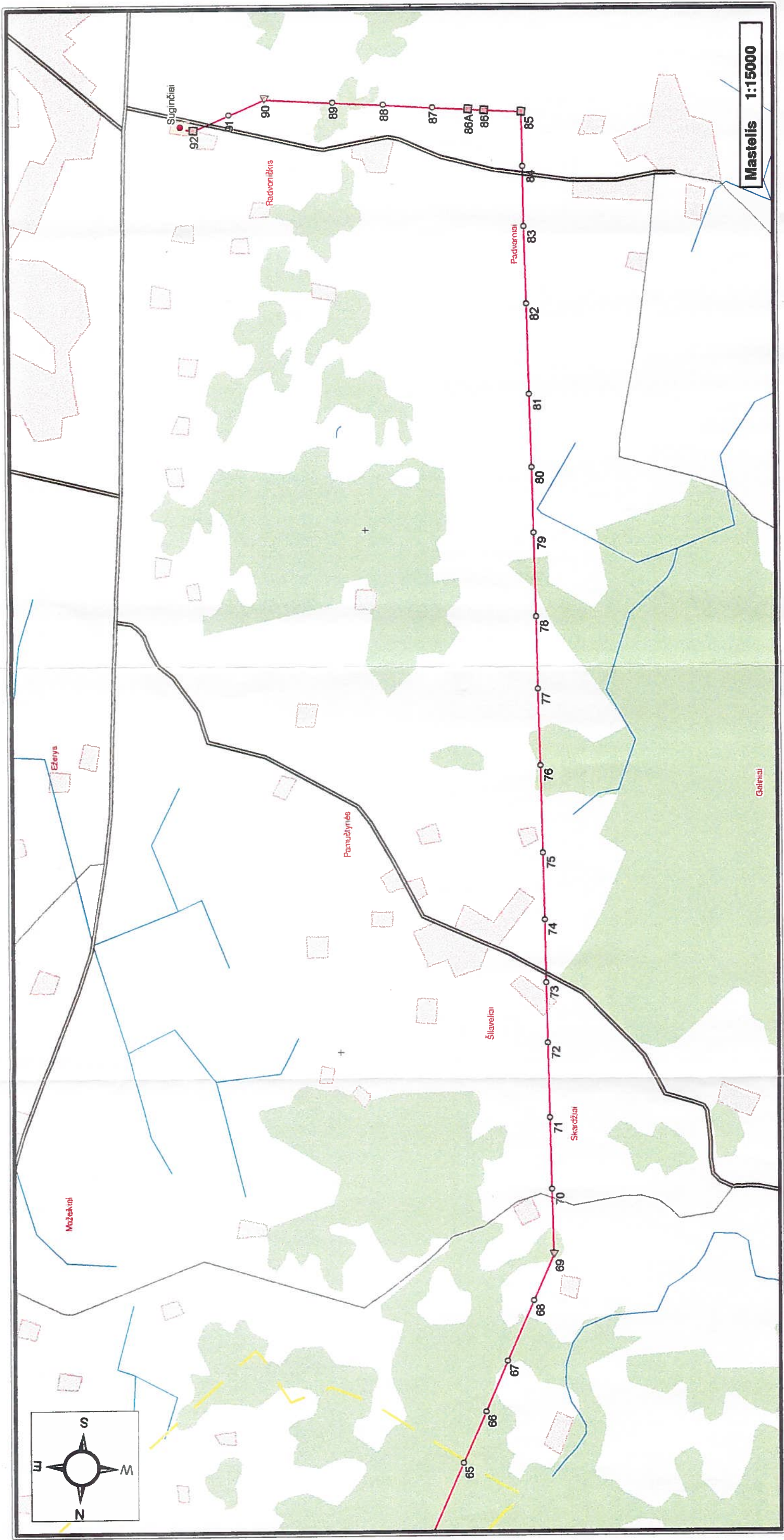
Bendras tarpatramių ilgis: 23.442 m

Bendras atramų kiekis: 94









110 kV OL Rašė - Sugintėiai  
Molėtų raj. savivaldybė

Topografinė informacija LTDBK50000 - V © Valstybinė geodezijos ir kartografijos tarnyba, 2002.

Plane pateikti duomenys atitinka faktinę situaciją

AB "Lietuvos energija" Elektros tinklo departamento grupės vadovas A. Kalinauskas

AB "Lietuvos energija" ITT centro GIS grupės vadovas R. Plūkas

*Polinauskas*  
*Plūkas*