



LIETUVOS
ENERGIJA
110

ATRAMŲ ŽINIARAŠTIS

Suginčiai-Molėtai

Perdavimo tinklo Utenos skyrius

Atramos Nr.	Atramos tipas	Atramos pavadinimas	Tarpatramio ilgis iki sekančios atramos	Izoliatorių tipas	Izoliatorių skaičius
portalas: 110 kV pastotė Suginčiai			26		
1 (92, Rašė-Suginčiai)	U110-2+5	inkarinė	147	PS12-A	27
2 (91, Rašė-Suginčiai)	PB110-4	tarpinė	147	PS6-A	24
3 (90, Rašė-Suginčiai)	U110-2	inkarinė-kampinė	260	PS12-A	49
4 (89, Rašė-Suginčiai)	PB110-4	tarpinė	193	PS6-A	24
				PSS120-B	3
5 (88, Rašė-Suginčiai)	PB110-4	tarpinė	188	PS6-A	24
				PSS120-B	3
6 (87, Rašė-Suginčiai)	PB110-4	tarpinė	137	PS6-A	24
				PSS120-B	3
7A (86A, Rašė-Suginčiai)	U110-4m	inkarinė	60	PS12	48
7 (86, Rašė-Suginčiai)	U110-4m	inkarinė	143	PS12	48
8 (85, Rašė-Suginčiai)	U110-2+5	inkarinė	200	PS12-A	49
9	UB110-1	inkarinė-kampinė	209	PS6-A	28
				PS12-A	48
				PSS120-B	3
10	PB110-1	tarpinė	351	PS6-A	24
				PSS120-B	3
11	PB110-1	tarpinė	262	PS6-A	24
				PSS120-B	3
12	PB110-1	tarpinė	372	PS6-A	24
				PSS120-B	3
13	PB110-1	tarpinė	336	PS6-A	24
				PSS120-B	3
14	PB110-1	tarpinė	347	PS6-A	24
				PSS120-B	3
15	PB110-1	tarpinė	270	PS6-A	24
				PSS120-B	3
16	PB110-1	tarpinė	299	PS6-A	24
				PSS120-B	3
17	PB110-1	tarpinė	176	PS6-A	24
				PSS120-B	3
18	U110-3	inkarinė-kampinė	261	PS12-A	50
19	PB110-1	tarpinė	204	PS6-A	24
				PSS120-B	3
20	PB110-1	tarpinė	257	PS6-A	24
				PSS120-B	3
21	PB110-1	tarpinė	296	PS6-A	24
				PSS120-B	3
22	PB110-1	tarpinė	264	PS6-A	24
				PSS120-B	3
23	PB110-1	tarpinė	198	PS6-A	24
				PSS120-B	3
24	PB110-1	tarpinė	257	PS6-A	24
				PSS120-B	3
25	PB110-1	tarpinė	259	PS6-A	24
				PSS120-B	3
26	PB110-13	tarpinė	200	PS6-A	24
				PSS120-B	3

ATRAMŲ ŽINIARAŠTIS

Suginčial-Molėtai

Perdavimo tinklo Utenos skyrius

Atramos Nr.	Atramos tipas	Atramos pavadinimas	Tarpatramio ilgis iki sekancios atramos	Izoliatorių tipas	Izoliatorių skalčius
27	PB110-1	tarpinė	345	PS6-A PSS120-B	24 3
28	PB110-1	tarpinė	226	PS6-A PSS120-B	24 3
29	PB110-1	tarpinė	349	PS6-A PSS120-B	24 3
30	U110-3+5	inkarinė-kampinė	338	PS12-A	50
31	PB110-1	tarpinė	326	PS6-A PSS120-B	24 3
32	PB110-1	tarpinė	289	PS6-A PSS120-B	24 3
33	PB110-1	tarpinė	230	PS6-A PSS120-B	24 3
34	PB110-1	tarpinė	206	PS6-A PSS120-B	24 3
35	U110-3+5	inkarinė-kampinė	429	PS12-A	50
36	PB110-1	tarpinė	190	PS6-A PSS120-B	24 3
37	PB110-1	tarpinė	260	PS6-A PSS120-B	24 3
38	PB110-1	tarpinė	270	PS6-A PSS120-B	24 3
39	PB110-1	tarpinė	312	PS6-A PSS120-B	24 3
40	PB110-1	tarpinė	311	PS6-A PSS120-B	24 3
41	PB110-1	tarpinė	385	PS6-A PSS120-B	24 3
42	PB110-8	tarpinė	335	PS6-A PSS120-B	24 3
43	PB110-1	tarpinė	236	PS6-A PSS120-B	24 3
44	U110-3	inkarinė-kampinė	272	PS12-A	50
45	PB110-1	tarpinė	289	PS6-A PSS120-B	24 3
46	PB110-1	tarpinė	230	PS6-A PSS120-B	24 3
47	PB110-1	tarpinė	236	PS6-A PSS120-B	24 3
48	PB110-1	tarpinė	247	PS6-A PSS120-B	24 3
49	PB110-1	tarpinė	268	PS6-A PSS120-B	24 3
50	PB110-1	tarpinė	210	PS6-A PSS120-B	24 3
51	U110-3	inkarinė-kampinė	142	PS12-A	50
52	PB110-1	tarpinė	290	PS6-A PSS120-B	24 3
53	PB110-1	tarpinė	322	PS6-A	24



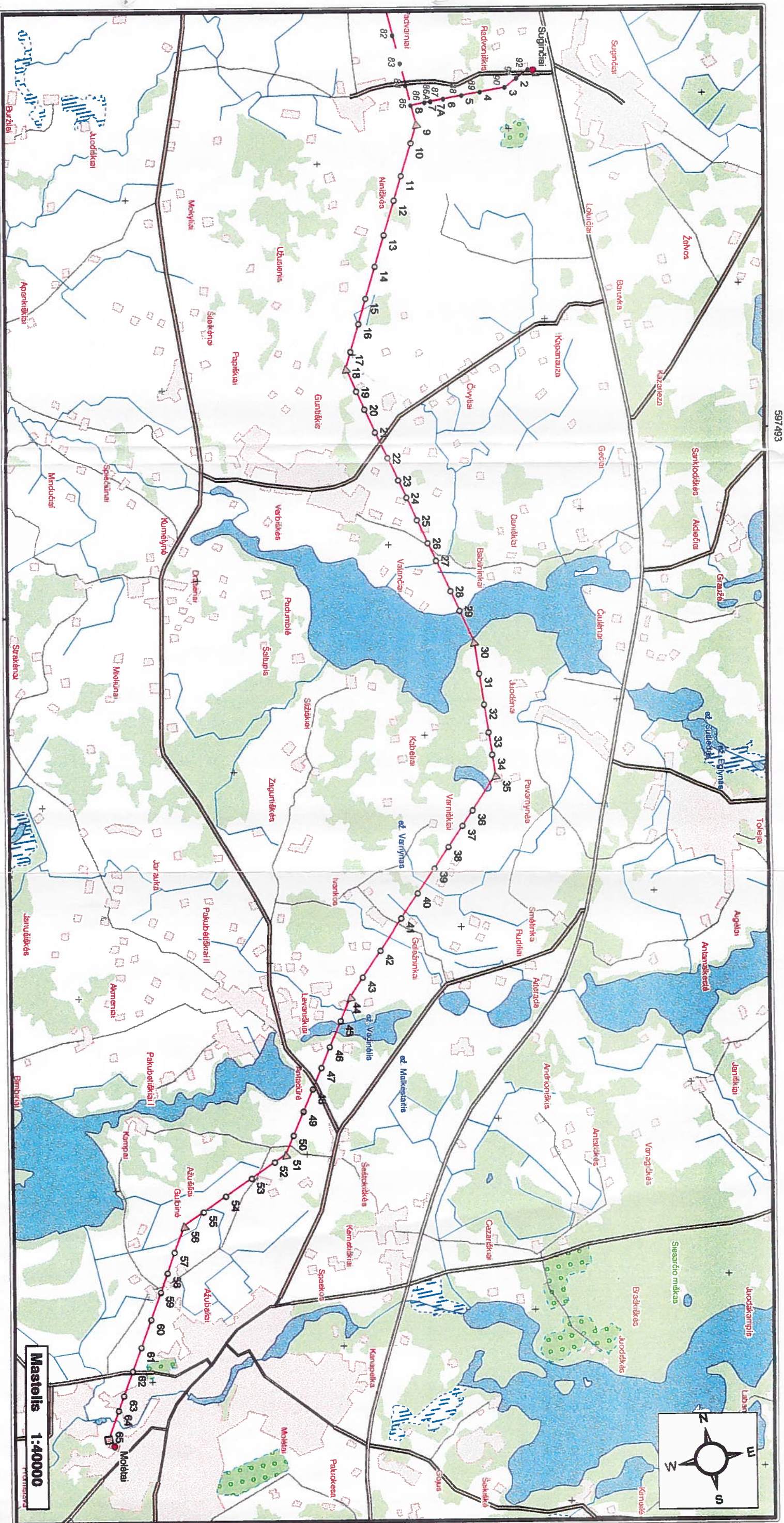
LIETUVOS
ENERGIJA
110

Suginčiai-Molėtai

ATRAMŲ ŽINIARAŠTIS

Perdavimo tinklo Utenos skyrius

Atramos Nr.	Atramos tipas	Atramos pavadinimas	Tarpatramio ilgis iki sekančios atramos	Izoliatorių tipas	Izoliatorių skaičius
53	PB110-1	tarpinė	322	PSS120-B	3
54	PB110-1	tarpinė	282	PS6-A	24
				PSS120-B	3
55	PB110-1	tarpinė	243	PS6-A	24
				PSS120-B	3
56	UB110-1	inkarinė-kampinė	291	PS6-A	22
				PS12-A	48
				PSS120-B	3
57	PB110-1	tarpinė	229	PS6-A	24
				PSS120-B	3
58	PB110-1	tarpinė	210	PS6-A	24
				PSS120-B	3
59	PB110-1	tarpinė	299	PS6-A	24
				PSS120-B	3
60	PB110-1	tarpinė	302	PS6-A	24
				PSS120-B	3
61	PB110-1	tarpinė	261	PS6-A	24
				PSS120-B	3
62	PB110-1	tarpinė	264	PS6-A	24
				PSS120-B	3
63	PB110-1	tarpinė	164	PS6-A	24
				PSS120-B	3
64	PB110-1	tarpinė	313	PS6-A	24
				PSS120-B	3
65	U110-1+9	inkarinė	43	PS12-A	50
Bendras tarpatramių ilgis:		16.763 m	Bendras atramų kiekis	66	



Pastaba. Atramos Nr. 92/1+85/8 yra priskirtos pagrindinei 110 kV OL Rašė - Sugučiai

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. Kainauskas

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

[Signature]