

330 kV oro linijos Alytus-Gardinas

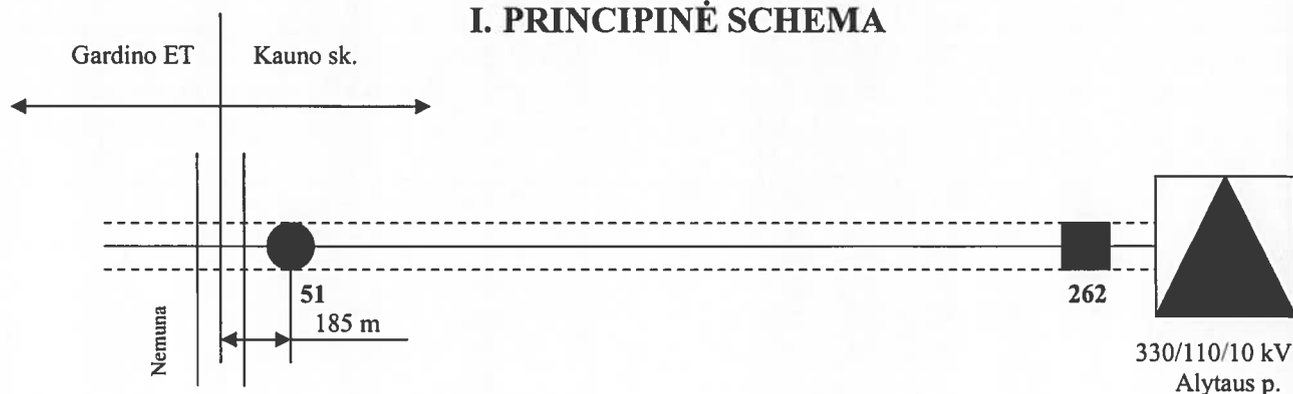
(linijos pavadinimas)

P A S A S

Dispečerinis Nr. 368 Eksploatacijos pradžia 1976.12 mėn.Pastatymo metai 1976 m.Projektavimo organizacijos pavadinimas ESP Baltarusijos skyrius

Statybos ir montavimo organizacijos pavadinimas _____

I. PRINCIPINĖ SCHEMA



II. PAGRINDINIAI DUOMENYS

- | | |
|--|---|
| 1. Linijos ilgis <u>59 km</u> | 9. Linijos atšakos: |
| 2. Atramų skaičius <u>214 vnt.</u> | a) skaičius _____ |
| tarp jų : | b) nuo atramų Nr. Nr. _____ |
| a) tarpinių <u>183 vnt.</u> | c) atramų kiekis kiekvienoje atšakoje _____ |
| b) tarpinių-kampinių _____ vnt. | _____ vnt. |
| c) inkarinių <u>3 vnt.</u> | d) kiekvienos atšakos ilgis (laido, trosu markė) _____ |
| d) inkarinių-kampinių <u>28 vnt.</u> | _____ km |
| e) transpozicinių _____ vnt. | 10. Klimatinių sąlygų rajonas pagal: |
| f) specialiųjų _____ vnt. | a) apledėjimą _____ II-as _____ |
| 3. Grandžių skaičius <u>viena</u> | b) vėjo spaudimą _____ II-as _____ |
| 4. Laidų skaičius fazėje <u>du</u> | 11. Fazės, ant kurių pakabinti AD ryšio įrenginiai _____ |
| 5. Laido markė <u>AS-300/39</u> | _____ "B" _____ |
| 6. Atstumas tarp laidų fazėje <u>40 cm</u> | 12. Dvigrandžių atramų, kurios buvo laikomos pagrindinės kitos grandinės pase, numeriai _____ |
| 7. Atstumas tarp distancinių spyrių <u>40-60 m</u> | _____ |
| 8. Trosu markė <u>S-70 (kairė pusė žiūr. iš Gardino)</u> | _____ |
| <u>DNO - 5180 (dešinė pusė)</u> | Pastabos: _____ |
| _____ | _____ |

4.Armatūra

1.Laikančiosios girliandos				1.Tempiamosios girliandos			
Laidui		Trosui		Laidui		Trosui	
Tipas	Kiekis	Tipas	Kiekis	Tipas	Kiekis	Tipas	Kiekis
KGP-12-1	560	KGP-7-1	184	NAS-240-R1	360	NS-70-3	60
PTM-7-2	560	SR-7-16	184	NKZ-1-1B	360	SK-12-1A	180
SR-7-16	770	U1-7-16	184	KGN-16-5	360	PRR-12-1	60
US-7-16	560	RRV-82	184	SK-16-1A	720	PTM-12-2	60
U-7-16	560	RRN-88	184	SK-12-1A	960	SR-12-16	60
2KU-12-1	560	PGN-2-6	184	PTM-12-2	480	RRV-88	60
SK-7-1A	770	GAS-3/FO/13	184	SR-12-16	720	U1-12-16	60
PRP-7-3	552	TA-1/366	184	U1-12-16	720	RRN-88	60
PGN-5-3	398	GN-16T	368	2KL-16-1	120	ESR-16	58
2PGN-5-7	736	Apsaug.rankovė Nr.10 L-1800mm	184	PRR-16-1	600	EPAW FO 12,5	58
		GPC-11/28	184	SKT-16-1	240	GN-20T	58
		GCAL-8/14	184	PRP-12-1	360	T-1	58
		įžem. Laidas AS-95/16	184	LTM-16-2	240	G-16	58
						RAAW FO19/D	58

Jungiamieji gnybtai

Laidui				Trosui			
Kilpose		Tarpatriamiuose		Kilpose		Tarpatriamiuose	
Tipas	Kiekis	Tipas	Kiekis	Tipas	Kiekis	Tipas	Kiekis
Termosuvirint	174	SAS-240-1	184	Atr.Nr.52,65,86,100, 109,131,156,176, 189,205,223,240 250,262	14 (Movos)	SVS-70-1	27
STALU-Z	12						

Vibracijos slopintuvui

Laidui		Trosui		Atramų ribojančių vibracijos slopintuvų Įrengimo ruožą Nr.Nr.			
Tipas	Kiekis	Tipas	Kiekis				
GVN-5-25	2568	GVN-3-12	428	51-262			
		AMG 050926	482	52-262			

Distanciniai spyriai

Tvirtinimo mazgai

Balastai

Sukabinamoji speciali (montav apkabos ir pan.)

Tipas	Kiekis	Tipas	Kiekis	Tipas	Kiekis	Tipas	Kiekis
RGN-4-400	2610						
RGN-4-500	214						
RGN-4-600	518						

5.Apsauga nuo viršįtampių ir įžeminimas

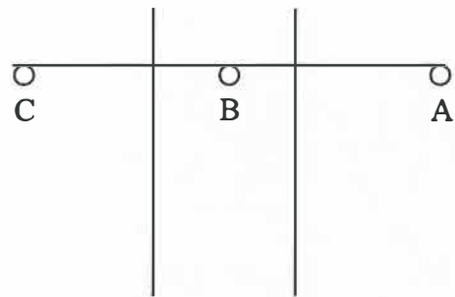
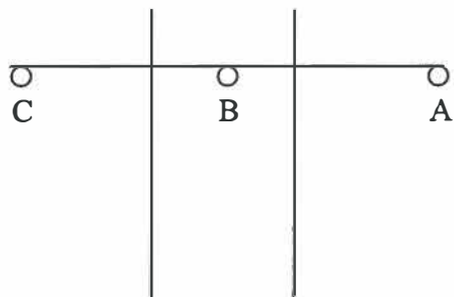
- 1.Troso pakabinimo ruožai51-262 (optinis kabelis,dešinė pusė žiūr.iš Gardino TP).....
- 2.Troso apsauginis kampas30⁰.....
- 3.Bendras troso ilgis59.km.....
- 4.Troso tvirtinimo būdasizoliuotas (kairė) , neizoliuotas (dešinė)
- 5.Apsaugos nuo viršįtampių ir kitų priemonių charakteristikos

7.Sankirtos

Sankirtos	Kiekis	Atramų Nr.-Nr. sankirtų ir perėjimų tarpatriumuose
1.Sankirtos su OL		
a) 330 kV	-	
b) 110 kV	9	92-93,105-106,108-109,108-109,154-155,204-205, 260-261,260-261,260-261
c) 35 kV	-	
d) 10 kV	27	63-64,71-72,89-90,105-106,108-109,109-110, 111-112,130-131,139-140,147-148,156-157,159-160,162-163,172-173,183-184,186-186 ^A ,216-217, 227-228,227-228,229-230,229-230,237-238, 238-239,240-241,252-253,255-256,255-256
e) 0,4 kV	38	62-63,64-65,66-67,86-87,87-88,88-89,91-92,98-99, 100-101,107-108,114-115,119-120,122-123,142-143 143-144,150-151,156-157,160-161,162-163 164-165,180-181,183-184,183-184, 186-186 ^A , 186 ^A -187,195-196,202-203, 205-506,211-212, 212-213,215-216, 227-228,232-233,236-237, 242-243,244-245,253-254,256-257,
2.Sankirtos su ryšio linijomis	5	107-108, 165-166,183-184,226-227,237-238
3.Sankirtos su geležinkeliais	1	237-238
4.Sankirtos su upėmis, ežerais ir kt.	4	50-51,205-206,211-212,214-215,
5.Sankirtos su keliais	34	51-52,55-56,80-81,88-89,91-92,100-101,104-105, 107-108,108-109,109-110,109-110,119-120,142-143,147-148,155-156,157-158,158-159,165-166, 171-172,177-178,183-184,194-195,203-204,208-209,212-213,215-216,216-217,219-220, 226-227, 229-230,231-232,239-240,252- 253,256-257

8.Privažiavimai ir keliai

OL ruožas (tarp atramų Nr.-Nr.)	Važ. dalies pobūdis (plentas, žvyr. ir pan.)	Privažiavimo ar kelio kategorija, reikšmė
51-52,55-56,91-92,100-101,109-110, 119-120,142-143,157-158,158-159, 177-178,194-195,203-204, 215-216, 229-230,231-232,256-257	žvyrkeliai	BIV-kategorija,
80-81	plentas	BIII, į Gerdašius
88-89	žvyrkelis	BIV, į Didžiasalį
104-105	plentas	BIII, Leipalingis-Druskininkai
107-108	plentas	BIII, Leipalingis-Merkinė
108-109	plentas	BIII-kategorija, į Druskininkus
109-110	plentas	BIII-kategorija, į Druskininkus
147-148	plentas	BIII, į Veisiejus
155-156	plentas	BIII-kategorija,Seirijai-Leipalingis
165-166	žvyrkelis	BIV, į Krikštonis
171-172	žvyrkelis	BIV-kategorija,į Noragėlius
183-184	plentas	BIII-kategorija
208-209	žvyrkelis	BIV-kategorija,į Nemunaitį
212-213	žvyrkelis	BIV-kategorija,į Nemunaitį
216-217	žvyrkelis	BIV-kategorija,į Geištarus
219-220	plentas	BIII-kategorija,į Talokį
226-227	plentas	BII-kategorija,Alytus-Seirijai
239-240	plentas	BIII-kategorija,Alytus-Simnas
252-253	plentas	BIII-kategorija,Alytus-Ūdrija



Tinklo priežiūros skyrius

(parasas)	(v.pavardė)

ATRAMŲ ŽINIARAŠTIS
330 kV OL Alytus - Gardinas

Eil. Nr.	Atramos Nr.	Atramos tipas	Atramos pavadinimas	Tarpatramio ilgis iki kitos atramos, m	Izoliatorių tipas	Izoliatorių skaičius	Pastabos (pastatymo metai)
1	2	3	4	5	6	7	8
Riba su Gardino ET atr. Nr. 50:				196			
1	51	P330-3	tarpinė	286	PS-6B	71	1976
2	52	U330-3+1,5	inkarinė	275	PS-12A/PS-6B	232/42	1976
3	53	PVS-330-AM	tarpinė	316	PS-6B	71	1976
4	54	PVS-330-AM	tarpinė	287	PS-6B	71	1976
5	55	PVS-330-AM	tarpinė	291	PS-6B	71	1976
6	56	PVS-330-AM	tarpinė	280	PS-6B	71	1976
7	57	PVS-330-AM	tarpinė	281	PS-6B	71	1976
8	58	PVS-330-AM	tarpinė	280	PS-6B	71	1976
9	59	PVS-330-AM	tarpinė	286	PS-6B	71	1976
10	60	PVS-330-AM	tarpinė	298	PS-6B	71	1976
11	61	PVS-330-AM	tarpinė	339	PS-6B	71	1976
12	62	PVS-330-AM	tarpinė	286	PS-6B	71	1976
13	63	PVS-330-AM	tarpinė	284	PS-6B	71	1976
14	64	PVS-330-AM	tarpinė	169	PS-6B	71	1976
15	65	U330-3	inkarinė-kampinė	212	PS-12A/PS-6B	232/42	1976
16	66	PVS-330-AM	tarpinė	331	PS-6B	71	1976
17	67	PVS-330-AM	tarpinė	312	PS-6B	71	1976
18	68	PVS-330-AM	tarpinė	314	PS-6B	71	1976
19	69	PVS-330-AM	tarpinė	317	PS-6B	71	1976
20	70	PVS-330-AM	tarpinė	347	PS-6B	71	1976
21	71	PVS-330-AM	tarpinė	327	PS-6B	71	1976
22	72	PVS-330-AM	tarpinė	297	PS-6B	71	1976
23	73	PB330-7N	tarpinė	295	PS-70E	65	2015
24	74	PB330-7N	tarpinė	321	PS-70E	65	2015
25	75	PB330-7N	tarpinė	308	PS-70E	65	2015
26	76	PB330-7N	tarpinė	318	PS-70E	65	2015
27	77	PVS-330-AM	tarpinė	251	PS-6B	71	1976
28	78	U330-3	inkarinė-kampinė	155	PS-12A/PS-6B	232/42	1976
29	79	PVS-330-AM	tarpinė	394	PS-6B	71	1976
30	80	PVS-330-AM	tarpinė	210	PS-6B	71	1976
31	81	PB-330-7N	tarpinė	300	PS70-E	65	2013
32	82	PVS-330-AM	tarpinė	297	PS-6B	71	1976
33	83	PVS-330-AM	tarpinė	414	PS-6B	71	1976
34	84	PVS-330-AM	tarpinė	363	PS-6B	71	1976
35	85	PVS-330-IIM	tarpinė	287	PS-6B	71	1976
36	86	U330-3+1,5	inkarinė-kampinė	192	PS-12A/PS-6B	232/42	1976
37	87	PVS-330-AM	tarpinė	395	PS-6B	71	1976
38	88	PVS-330-AM	tarpinė	360	PS-6B	71	1976
39	89	PVS-330-IIM	tarpinė	290	PS-6B	71	1976
40	90	PVS-330-AM	tarpinė	284	PS-6B	71	1976
41	91	PVS-330-AM	tarpinė	379	PS-6B	71	1976
42	92	P330-3+105	tarpinė	124	PS-6B	74	1976

1	2	3	4	5	6	7	8
43	93	U330-3+S65+S69+1,5	inkarinè-kampinè	371	PS-12A/PS-6B	232/42	1976
44	94	PVS-330-AM	tarpinè	372	PS-6B	71	1976
45	95	PVS-330-IIM	tarpinè	325	PS-6B	71	1976
46	96	PVS-330-AM	tarpinè	240	PS-6B	71	1976
47	97	PVS-330-AM	tarpinè	326	PS-6B	71	1976
48	98	PVS-330-AM	tarpinè	316	PS-6B	71	1976
49	99	PVS-330-AM	tarpinè	257	PS-6B	71	1976
50	100	U330-3+105	inkarinè-kampinè	263	PS-12A/PS-6B	232/42	1976
51	101	PVS-330-AM	tarpinè	300	PS-6B	71	1976
52	102	PVS-330-IIM	tarpinè	234	PS-6B	71	1976
53	103	U330-3	inkarinè-kampinè	165	PS-12A/PS-6B	232/42	1976
54	103A	PVS-330-AM	tarpinè	234	PS-6B	71	1976
55	104	PVS-330-IIM	tarpinè	315	PS-6B	71	1976
56	105	P330-3	tarpinè	227	PS-6B	71	1976
57	106	P330-3+S58	tarpinè	299	PS-6B	71	1976
58	107	P330-3	tarpinè	262	PS-6B	71	1976
59	108	P330-3+S58	tarpinè	314	PS-6B	71	1976
60	109	P330-3+S58	tarpinè	321	PS-6B	71	1976
61	110	PVS-330-IIM	tarpinè	336	PS-6B	71	1976
62	111	PVS-330-AM	tarpinè	291	PS-6B	71	1976
63	112	PVS-330-AM	tarpinè	291	PS-6B	71	1976
64	113	PVS-330-AM	tarpinè	322	PS-6B	71	1976
65	114	PVS-330-AM	tarpinè	274	PS-6B	71	1976
66	115	PVS-330-AM	tarpinè	184	PS-6B	71	1976
67	116	U330-3+105	inkarinè-kampinè	141	PS-12A/PS-6B	232/42	1976
68	117	PVS-330-AM	tarpinè	164	PS-6B	71	1976
69	118	PVS-330-AM	tarpinè	197	PS-6B	71	1976
70	119	PVS-330-AM	tarpinè	165	PS-6B	71	1976
71	120	PVS-330-AM	tarpinè	301	PS-6B	71	1976
72	121	PVS-330-AM	tarpinè	284	PS-6B	71	1976
73	122	PB330-7N	tarpinè	257	PS-70E	65	2015
74	123	PVS-330-AM	tarpinè	279	PS-6B	71	1976
75	124	PVS-330-AM	tarpinè	226	PS-6B	71	1976
76	125	PVS-330-AM	tarpinè	191	PS-6B	71	1976
77	126	PVS-330-AM	tarpinè	292	PS-6B	71	1976
78	127	PVS-330-AM	tarpinè	300	PS-6B	71	1976
79	128	PVS-330-AM	tarpinè	233	PS-6B	71	1976
80	129	PVS-330-AM	tarpinè	220	PS-6B	71	1976
81	130	PVS-330-AM	tarpinè	220	PS-6B	71	1976
82	131	U330-3	inkarinè-kampinè	244	PS-12A/PS-6B	232/42	1976
83	132	PVS-330-AM	tarpinè	235	PS-6B	71	1976
84	133	PVS-330-AM	tarpinè	197	PS-6B	71	1976
85	134	PVS-330-AM	tarpinè	269	PS-6B	71	1976
86	135	PVS-330-AM	tarpinè	227	PS-6B	71	1976
87	136	PVS-330-AM	tarpinè	307	PS-6B	71	1976
88	137	PVS-330-AM	tarpinè	254	PS-6B	71	1976
89	138	PVS-330-AM	tarpinè	210	PS-6B	71	1976
90	139	PVS-330-AM	tarpinè	241	PS-6B	71	1976
91	140	PVS-330-AM	tarpinè	219	PS-6B	71	1976

1	2	3	4	5	6	7	8
92	141	P330-3	tarpiné	418	PS-6B	71	1976
93	142	PVS-330-IIM	tarpiné	204	PS-6B	71	1976
94	143	PVS-330-AM	tarpiné	278	PS-6B	71	1976
95	144	PVS-330-AM	tarpiné	274	PS-6B	71	1976
96	145	PVS-330-AM	tarpiné	173	PS-6B	71	1976
97	146	U330-3	inkariné-kampiné	264	PS-12A/PS-6B	232/42	1976
98	147	PVS-330-IIM	tarpiné	247	PS-6B	71	1976
99	148	PVS-330-AM	tarpiné	301	PS-6B	71	1976
100	149	PVS-330-AM	tarpiné	244	PS-6B	71	1976
101	150	PVS-330-AM	tarpiné	272	PS-6B	71	1976
102	151	PVS-330-AM	tarpiné	320	PS-6B	71	1976
103	152	PVS-330-AM	tarpiné	299	PS-6B	71	1976
104	153	PVS-330-AM	tarpiné	347	PS-6B	71	1976
105	154	P330-3+S58+1,5	tarpiné	288	PS-6B	71	1976
106	155	PVS-330-IIM	tarpiné	207	PS-6B	71	1976
107	156	U330-3+S65	inkariné-kampiné	391	PS-12A/PS-6B	232/42	1976
108	157	PB330-7N	tarpiné	381	PS-70E	65	2015
109	158	U330-3	inkariné-kampiné	224	PS-12A/PS-6B	232/42	1976
110	159	PVS-330-IIM	tarpiné	461	PS-6B	71	1976
111	160	PVS-330-IIM	tarpiné	289	PS-6B	71	1976
112	161	U330-3	inkariné-kampiné	238	PS-12A/PS-6B	232/42	1976
113	162	PVS-330-AM	tarpiné	302	PS-6B	71	1976
114	163	PVS-330-AM	tarpiné	332	PS-6B	71	1976
115	164	PB330-7N	tarpiné	251	PS-70E	65	2015
116	165	PVS-330-AM	tarpiné	92	PS-6B	71	1976
117	166	U330-3	inkariné-kampiné	196	PS-12A/PS-6B	232/42	1976
118	167	PVS-330-AM	tarpiné	330	PS-6B	71	1976
119	168	PVS-330-AM	tarpiné	316	PS-6B	71	1976
120	169	PVS-330-AM	tarpiné	281	PS-6B	71	1976
121	170	PVS-330-AM	tarpiné	251	PS-6B	71	1976
122	171	PVS-330-AM	tarpiné	151	PS-6B	71	1976
123	172	PVS-330-IIM	tarpiné	341	PS-6B	71	1976
124	173	PVS-330-AM	tarpiné	347	PS-6B	71	1976
125	174	PVS-330-AM	tarpiné	356	PS-6B	71	1976
126	175	PVS-330-AM	tarpiné	210	PS-6B	71	1976
127	176	U330-3	inkariné-kampiné	321	PS-12A/PS-6B	232/42	1976
128	177	PVS-330-IIM	tarpiné	236	PS-6B	71	1976
129	178	PVS-330-AM	tarpiné	254	PS-6B	71	1976
130	179	PVS-330-AM	tarpiné	242	PS-6B	71	1976
131	180	U330-3	inkariné-kampiné	301	PS-12A/PS-6B	232/42	1976
132	181	PVS-330-IIM	tarpiné	362	PS-6B	71	1976
133	182	PVS-330-AM	tarpiné	361	PS-6B	71	1976
134	183	PVS-330-IIM	tarpiné	251	PS-6B	71	1976
135	184	PVS-330-AM	tarpiné	249	PS-6B	71	1976
136	185	U330-3	inkariné-kampiné	295	PS-12A/PS-6B	232/42	1976
137	186	PVS-330-IIM	tarpiné	198	PS-6B	71	1976
138	186A	PVS-330-AM	tarpiné	188	PS-6B	71	1976
139	187	U330-3	inkariné-kampiné	147	PS-12A/PS-6B	232/42	1976
140	188	PVS-330-AM	tarpiné	195	PS-6B	71	1976
141	189	U330-3	inkariné-kampiné	129	PS-12A/PS-6B	232/42	1976

1	2	3	4	5	6	7	8
142	190	PVS-330-AM	tarpiné	381	PS-6B	71	1976
143	191	PVS-330-AM	tarpiné	164	PS-6B	71	1976
144	192	PVS-330-AM	tarpiné	395	PS-6B	71	1976
145	193	PVS-330-AM	tarpiné	215	PS-6B	71	1976
146	194	PVS-330-AM	tarpiné	253	PS-6B	71	1976
147	195	PVS-330-AM	tarpiné	196	PS-6B	71	1976
148	196	PVS-330-AM	tarpiné	307	PS-6B	71	1976
149	197	PVS-330-AM	tarpiné	251	PS-6B	71	1976
150	198	PVS-330-AM	tarpiné	190	PS-6B	71	1976
151	199	PVS-330-AM	tarpiné	288	PS-6B	71	1976
152	200	PVS-330-AM	tarpiné	279	PS-6B	71	1976
153	201	PVS-330-AM	tarpiné	266	PS-6B	71	1976
154	202	PVS-330-AM	tarpiné	270	PS-6B	71	1976
155	203	PVS-330-AM	tarpiné	280	PS-6B	71	1976
156	204	PVS-330-IIM	tarpiné	219	PS-6B	71	1976
157	205	U330-3+S65+S69+1,5	inkariné-kampiné	342	PS-12A/PS-6B	232/42	1976
158	206	PVS-330-AM	tarpiné	327	PS-6B	71	1976
159	207	PVS-330-IIM	tarpiné	326	PS-6B	71	1976
160	208	PVS-330-AM	tarpiné	321	PS-6B	71	1976
161	209	PB330-7N	tarpiné	368	PS-70E	65	2015
162	210	PVS-330-AM	tarpiné	309	PS-6B	71	1976
163	211	PVS-330-AM	tarpiné	316	PS-6B	71	1976
164	212	PVS-330-AM	tarpiné	223	PS-6B	71	1976
165	213	PVS-330-AM	tarpiné	316	PS-6B	71	1976
166	214	PVS-330-AM	tarpiné	401	PS-6B	71	1976
167	215	PVS-330-AM	tarpiné	250	PS-6B	71	1976
168	216	PVS-330-AM	tarpiné	254	PS-6B	71	1976
169	217	PB330-7N	tarpiné	206	PS-70E	65	2015
170	218	PVS-330-AM	tarpiné	261	PS-6B	71	1976
171	219	U330-3	inkariné-kampiné	243	PS-12A/PS-6B	232/42	1976
172	220	PVS-330-AM	tarpiné	222	PS-6B	71	1976
173	221	PVS-330-AM	tarpiné	247	PS-6B	71	1976
174	222	PVS-330-AM	tarpiné	209	PS-6B	71	1976
175	223	U330-3	inkariné-kampiné	281	PS-12A/PS-6B	232/42	1976
176	224	PVS-330-IIM	tarpiné	297	PS-6B	71	1976
177	225	PVS-330-AM	tarpiné	337	PS-6B	71	1976
178	226	PVS-330-AM	tarpiné	329	PS-6B	71	1976
179	227	PVS-330-IIM	tarpiné	395	PS-6B	71	1976
180	228	PB330-7N	tarpiné	360	PS-70E	65	2015
181	229	PB-330-7N	tarpiné	344	PS70-E	65	2013
182	230	PVS-330-AM	tarpiné	299	PS-6B	71	1976
183	231	PVS-330-AM	tarpiné	330	PS-6B	71	1976
184	232	PVS-330-AM	tarpiné	415	PS-6B	71	1976
185	233	PVS-330-IIM	tarpiné	318	PS-6B	71	1976
186	234	U330-3	inkariné-kampiné	316	PS-12A/PS-6B	232/42	1976
187	235	PVS-330-IIM	tarpiné	356	PS-6B	71	1976
188	236	PVS-330-AM	tarpiné	324	PS-6B	71	1976
189	237	U330-3+S65	inkariné	287	PS-12A/PS-6B	232/42	1976
190	238	U330-3+S65	inkariné-kampiné	369	PS-12A/PS-6B	232/42	1976

1	2	3	4	5	6	7	8
191	239	PVS-330-IIM	tarpinė	156	PS-6B	71	1976
192	240	U330-3+S65	inkarinė-kampinė	252	PS-12A/PS-6B	232/42	1976
193	241	PVS-330-AM	tarpinė	331	PS-6B	71	1976
194	242	PVS-330-AM	tarpinė	335	PS-6B	71	1976
195	243	PVS-330-AM	tarpinė	265	PS-6B	71	1976
196	244	PVS-330-AM	tarpinė	306	PS-6B	71	1976
197	245	PVS-330-AM	tarpinė	267	PS-6B	71	1976
198	246	PVS-330-AM	tarpinė	315	PS-6B	71	1976
199	247	PVS-330-AM	tarpinė	330	PS-6B	71	1976
200	248	PVS-330-AM	tarpinė	294	PS-6B	71	1976
201	249	PVS-330-IIM	tarpinė	322	PS-6B	71	1976
202	250	U-330-3	inkarinė-kampinė	214	PS-12A/PS-6B	232/42	1976
203	251	PB330-7N	tarpinė	196	PS-70E	65	2015
204	252	PB330-7N	tarpinė	233	PS-70E	65	2015
205	253	PVS-330-AM	tarpinė	253	PS-6B	71	1976
206	254	PVS-330-AM	tarpinė	324	PS-6B	71	1976
207	255	PVS-330-AM	tarpinė	290	PS-6B	71	1976
208	256	PVS-330-AM	tarpinė	299	PS-6B	71	1976
209	257	PVS-330-IIM	tarpinė	268	PS-6B	71	1976
210	258	U330-3	inkarinė-kampinė	250	PS-12A/PS-6B	232/42	1976
211	259	U330-3+S65	inkarinė-kampinė	99	PS-12A/PS-6B	232/42	1976
212	260	P330-2+S59	tarpinė	126	PS-6B	71	1976
213	261	U330-2T+14	inkarinė-kampinė	135	U-160BS	228	2015
214	262	U330-3+9	inkarinė	58	U-160BS/U-70BS	114/126	2015

330 kV Alytaus TP portalas:

Bendras OL ilgis, m: 59235

Sudarė

(Pareigos)

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

Tinklo priežiūros skyriaus Kauno grupė

330 kV OL Alytus – Gardinas

3

Laidų sujungimo gnybtų žiniaraštis

Atramos ar tarp- atramio Nr.	Sujungimo gnybtų tipas	Fazės						Sujungimo gnybtų tipas	Fazės		
		dešinė (apatinė)		vidurinė		kairė (viršutinė)			TROSUI (kairė) (dešinė)		
		C ₁	C ₂	B ₁	B ₂	A ₁	A ₂		1	2	
52	suvirinta	+	+	+	+	+	+	Mova		+	
52-53	SAS-240-1		+								
55-56	SAS-240-1						+				
58-59	SAS-240-1	+	+	+	+	+	+				
59-60	SAS-240-1						+	SVS-70-1	+		
62-63	SAS-240-1	+	+	+	+	+	+				
65	suvirinta	+	+	+	+	+	+	Mova		+	
65-66	SAS-240-1		+	+	+	+	+				
66-67	SAS-240-1	+						SVS-70-1	+		
72-73	SAS-240-1							SVS-70-1	+		
73-74	SAS-240-1	+	+	+	+	+	+				
75-76	SAS-240-1						+				
77-78	SAS-240-1	+	+	+		+	+				
78	suvirinta	+	+	+	+	+	+				
82-83	SAS-240-1		+								
84-85	SAS-240-1							SVS-70-1	+		
85-86	SAS-240-1			+			+				
86	suvirinta	+	+	+	+	+	+	Mova		+	
87-88	SAS-240-1		+					SVS-70-1	+		
88-89	SAS-240-1		+								
93	suvirinta	+	+	+	+	+	+				
99-100	SAS-240-1					+		SVS-70-1	+		
100	suvirinta	+	+	+	+	+	+	Mova		+	
100-101	SAS-240-1				++						
101-102	SAS-240-1			+		+	+				
102-103	SAS-240-1				+						
103	suvirinta	+	+	+	+	+	+				
103A-104	SAS-240-1	+									
104-105	SAS-240-1		+								
105-106	SAS-240-1				+						
106-107	SAS-240-1			+		+					
107-108	SAS-240-1	+		+							
109								Mova		+	
109-110	SAS-240-1					+		SVS-70-1	+		
110-111	SAS-240-1					+	+	SVS-70-1	+		
113-114	SAS-240-1		+		+						
114-115	SAS-240-1	+									
115-116	SAS-240-1					+					
116	suvirinta	+	+	+	+	+	+				
117-118	SAS-240-1		+				+	SVS-70-1	+		
120-121	SAS-240-1			+							

Laidų sujungimo gnybtų žiniaraštis

6

Atramos ar tarp- atramio Nr.	Sujungimo gnybtų tipas	Fazės						Sujungimo gnybtų tipas	Fazės	
		dešinė (apatinė)		vidutinė		kairė (viršutinė)			TROSUI (kairė) (dešinė)	
		C ₁	C ₂	B ₁	B ₂	A ₁	A ₂		1	2
121-122	SAS-240-1	+	+	+			+			
122-123	SAS-240-1					+				
123-124	SAS-240-1				+					
126-127	SAS-240-1					+	+			
131	suvirinta	+	+	+	+	+	+	Mova		+
137-138	SAS-240-1			+						
138-139	SAS-240-1							SVS-70-1	+	
139-140	SAS-240-1			+	+					
140-141	SAS-240-1				+					
141-142	SAS-240-1	+				+	+			
145-146	SAS-240-1			+						
146	suvirinta	+	+	+	+	+	+			
146-147	SAS-240-1			+			+			
147-148	SAS-240-1		+							
148-149	SAS-240-1					+				
151-152	SAS-240-1	+	+	+		+				
152-153	SAS-240-1			+	+					
153-154	SAS-240-1						+			
156	suvirinta	+	+	+	+	+	+	Mova		+
158	suvirinta	+	+	+	+	+	+			
161	suvirinta	+	+	+	+	+	+			
161-162	SAS-240-1							SVS-70-1	+	
164-165	SAS-240-1							SVS-70-1	+	
166	suvirinta	+	+	+	+	+	+			
166-167	SAS-240-1					+		SVS-70-1	+	
173-174	SAS-240-1							SVS-70-1	+	
174-175	SAS-240-1	+	+	+	+	+	+			
176	suvirinta	+	+	+	+	+	+	Mova		+
177-178	SAS-240-1					+				
180	suvirinta	+	+	+	+	+	+			
180-181	SAS-240-1	+	+	+		+	+	SVS-70-1	+	
183-184	SAS-240-1	+		+	+	+	+	SVS-70-1	+	
184-185	SAS-240-1		+			+				
185	suvirinta	+	+	+	+	+	+			
187	suvirinta	+	+	+	+	+	+			
189	suvirinta	+	+	+	+	+	+	Mova		+
194-195	SAS-240-1	+	+	+	+	+	+			
195-196	SAS-240-1							SVS-70-1	+	
200-201	SAS-240-1					+				
204-205	SAS-240-1	+	+	+	+	+				
205	suvirinta	+	+	+	+	+	+	Mova		+
205-206	SAS-240-1					+				
213-214	SAS-240-1	+	+	+	+	+	+	SVS-70-1	+	
218-219	SAS-240-1			+	+					

Laidų sujungimo gnybtų žiniaraštis

Atramos ar tarp- atramio Nr.	Sujungimo gnybtų tipas	Fazės						Sujungimo gnybtų tipas	Fazės		
		dešinė (apatinė)		vidutinė		kairė (viršutinė)			TROSUI (kairė) (dešinė)		
		C ₁	C ₂	B ₁	B ₂	A ₁	A ₂		1	2	
219	suvirinta	+	+	+	+	+	+				
219-220	SAS-240-1		+			+					
221-222	SAS-240-1							SVS-70-1	+		
222-223	SAS-240-1	+	+	+	+		+				
223	suvirinta	+	+	+	+	+	+	Mova		+	
223-224	SAS-240-1	+		+	+	+		SVS-70-1	+		
224-225	SAS-240-1						+				
227-228	SAS-240-1							SVS-70-1	+		
228-229	SAS-240-1	+				+					
229-230	SAS-240-1	++		+	+		+				
230-231	SAS-240-1	+			+	+					
231-232	SAS-240-1	+		+			+				
232-233	SAS-240-1		+					SVS-70-1	+		
233-234	SAS-240-1		+								
234	suvirinta	+	+	+	+	+	+				
234-235	SAS-240-1							SVS-70-1	+		
237	suvirinta	+	+	+	+	+	+				
238	suvirinta	+	+	+	+	+	+				
240	suvirinta	+	+	+	+	+	+	Mova		+	
240-241	SAS-240-1	+	+	+	+	+	+	SVS-70-1	+		
241-242	SAS-240-1				+						
243-244	SAS-240-1						+				
244-245	SAS-240-1			+	+						
245-246	SAS-240-1				+						
246-247	SAS-240-1	+	+					SVS-70-1	+		
247-248	SAS-240-1					+	+				
249-250	SAS-240-1			+							
250	suvirinta	+	+	+	+	+	+	Mova		+	
252-253	SAS-240-1			+	+						
253-254	SAS-240-1							SVS-70-1	+		
254-255	SAS-240-1	+	+								
255-256	SAS-240-1					+	+				
256-257	SAS-240-1					++					
257-258	SAS-240-1	+				+	+	SVS-70-1	+		
258	suvirinta	+	+	+	+	+	+				
259	suvirinta	+	+	+	+	+	+				
260								Mova		+	
261	STALU-Z	+	+	+	+	+	+				
262	STALU-Z	+	+	+	+	+	+				
LAIDUI:		plieninė dalis S-24, aliuminė dalis A-40,5						TROSUI:		S-26	

Sudarė

(parašas)

330 kV OL Alytus-Gardinas

Sankirtų atstumų matavimo žiniaraštis

Eil. Nr.	Sankirtos Nr.	Kertamasis objektas	Tarptraimis		Sankirtos vieta		Laido marke	Išmat. atstumas	Persk.atstumas prie leist. Temp.	t ⁰	Data	Matavimus atliko		Pastabos
			atr.Nr.	ilgis	atr. Nr.	atst.						Pavardė	parašas	
1	1	Nemunas	50-51	460	51	150	AS-300	26,0		+23	013.06.20			
2	2	žvyrkelis	51-52	286	52	20	AS-300	11,5	11,0	+23	013.06.20			
3	3	žvyrkelis	55-56	291	56	20	AS-300	14,0	13,6	+23	013.06.20			
4	4	0,4 kV OL LP-613	62-63	286	63	60	AS-300	5,9		+23	013.06.20			
5	5	10 kV OL L-800 iš MT-94	63-64	284	64	40	AS-300	7,4		+23	013.06.20			
6	6	0,4 kV OL LP-613	64-65	169	64	90	AS-300	5,6		+23	013.06.20			
7	7	0,4 kV OL LP-613	66-67	331	66	13	AS-300	7,4		+23	013.06.20			
8	8	10 kV OL L-800 iš MT-94	71-72	327	72	50	AS-300	6,1		+23	013.06.20			
9	9	žvyrkelis į Gerdašius	80-81	210	80	97	AS-300	11,3	10,8	+23	013.06.20			
10	10	0,4 kV OL LP-508	86-87	192	87	53	AS-300	6,3		+23	013.06.20			
11	11	0,4 kV OL LP-508	87-88	395	88	45	AS-300	5,3		+23	013.06.20			
12	12	žvyrkelis į Didžiasalį	88-89	360	88	150	AS-300	10,7	10,0	+23	013.06.20	D.		
13	13	0,4 kV OL LP-508	88-89	360	89	20	AS-300	6,7		+23	013.06.20			
14	14	10 kV OL Leipalingis iš Leipaling. p	89-90	290	89	40	AS-300	6,6		+23	013.06.20			
15	15	žvyrkelis	91-92	379	91	60	AS-300	11,5	11,0	+23	013.06.20			
16	16	0,4 kV OL LP-508	91-92	379	91	70	AS-300	6,0		+23	013.06.20			
17	17	110 kV OL Leipalingis-Gardinas	92-93	124	92	64	AS-300	7,0		+23	013.06.20			
18	18	0,4 kV OL LP-515	98-99	316	99	20	AS-300	7,0		+23	013.06.20			
19	19	0,4 kV OL LP-515	100-101	263	101	25	AS-300	6,5		+23	013.06.20			
20	20	žvyrkelis	100-101	263	101	20	AS-300	11,5	11,0	+23	013.06.20			
21	21	plentas į Druskininkus	104-105	315	104	35	AS-300	13,0	12,4					
22	22	10 kV OL Merkinė iš Leipaling. p	105-106	227	106	30	AS-300	6,4						
23	23	110 kV OL Leipalingis-Druskininka	105-106	227	105	45	AS-300	6,0		+23	013.06.20			
24	24	0,4 kV OL LP-501	107-108	262	107	20	AS-300	10,5		+23	013.06.20			
25	25	Plentas "Leipalingis-Merkinė"	107-108	262	107	70	AS-300	18,0	17,4	+23	013.06.20			
26	26	110 kV OL Leipalingis-Merkinė	108-109	314	108	30	AS-300	10,3		+23	013.06.20			
27	27	Plentas "Seirijai-Leipalingis"	108-109	314	108	80	AS-300	14,8	14,1	+23	013.06.20			
28	28	10 kV OL L-400 iš Leipalingio TP	108-109	314	108	120	AS-300	9,0		+23	013.06.20			
29	29	110 kV OL Seirijai-Leipalingis	108-109	314	109	70	AS-300	12,3		+23	013.06.20			
30	30	10 kV OL Seirijai iš Leipaling.p	109-110	321	110	110	AS-300	10,5		+23	013.06.20			
31	31	žvyrkelis	109-110	321	109	20	AS-300	12,0	11,5	+23	013.06.20			
32	32	Plentas "Seirijai-Leipalingis"	109-110	321	110	60	AS-300	18,8	18,2	+23	013.06.20			
33	33	10 kV OL Seirijai iš Leipaling.p	111-112	291	111	12	AS-300	7,2		+23	013.06.20			

34	34	0,4 kV OL LP-315	114-115	274	115	60	AS-300	6,5		p		
35	35	žvyrkelis	119-120	165	119	30	AS-300	12,5	12,0	p		
36	36	0,4 kV OL LP-302	119-120	165	119	50	AS-300	7,3		p		
37	37	0,4 kV OL LP-302	122-123	257	123	20	AS-300	8,1				
38	38	10 kV OL iš Leipalingis p.	130-131	220	130	50	AS-300	6,5				
39	39	10 kV OL Vainiūnai iš Seirijų p.	139-140	241	139	25	AS-300	7,3				
40	40	0,4 kV OL SR-621	142-143	204	142	65	AS-300	7,5		p		
41	41	žvyrkelis	142-143	204	143	80	AS-300	11,9	11,5			
42	42	0,4 kV OL SR-621	143-144	278	144	8	AS-300	9,2				
43	43	10 kV OL Vainiūnai iš Seirijų p.	147-148	247	147	40	AS-300	7,0				
44	44	plentas į Veisiejus	147-148	247	148	15	AS-300	12,8	12,2			
45	45	0,4 kV OL SR-615	150-151	272	150	22	AS-300	8,0				
46	46	110 kV OL Seirijai-Leipalingis	154-155	288	154	40	AS-300	6,5				
47	47	Plentas "Seirijai-Leipalingis"	155-156	207	155	30	AS-300	15,6	15,1			
48	48	0,4 kV OL SR-603	156-157	391	157	30	AS-300	8,5		p		
49	49	10 kV OL Vainiūnai iš Seirijų p.	156-157	391	157	60	AS-300	7,0		p		
50	50	žvyrkelis	157-158	381	157	80	AS-300	11,8	11,5	p		
51	51	žvyrkelis	158-159	224	159	100	AS-300	11,9	11,5	p		
52	52	10 kV OL Vainiūnai iš Seirijų p.	159-160	461	159	55	AS-300	18,0		p		
53	53	0,4 kV OL SR-604	160-161	289	161	10	AS-300	5,2		p		
54	54	10 kV OL Vainiūnai iš Seirijų p.	162-163	302	162	120	AS-300	7,5		p		
55	55	0,4 kV OL SR-604	162-163	300	163	20	AS-300	7,5		p		
56	56	0,4k V OL SR-604	164-165	251	164	22	AS-300	9,0		p		
57	57	plentas į Krikštonis	165-166	92	165	35	AS-300	11,5	11,0			
58	58	plentas į Noragėlius	171-172	151	171	40	AS-300	14,2	13,8			
59	59	10kV OL Balkasodis iš Seirijų p.	172-173	341	172	90	AS-300	8,2				
60	60	žvyrkelis	177-178	236	178	40	AS-300	15,5	15,0			
61	61	0,4 kV OL SR-205	180-181	301	181	30	AS-300	8,3				
62	62	0,4 kV OL SR-209	183-184	251	183	80	AS-300	9,5		p		
63	63	plentas į Seiliūnus	183-184	251	183	100	AS-300	13,0	12,5			
64	64	10 kV OL Geištarai iš Seirijų p.	183-184	251	184	100	AS-300	6,5				
65	65	0,4kV OL SR-209	183-184	251	184	30	AS-300	10,5				
66	66	10 kV OL Geištarai iš Seirijų p.	186-186 ^A	198	186	30	AS-300	9,0				
67	67	0,4 kV OL SR-209	186-186 ^A	198	186 ^A	80	AS-300	7,5				
68	68	0,4 kV OL SR-209	186 ^A -187	198	187	60	AS-300	9,3				
69	69	žvyrkelis	195-196	196	195	30	AS-300	12,3	11,8			
70	70	0,4 kV OL A-120	195-196	196	195	20	AS-300	8,5				
71	71	0,4 kV OL A-114	202-203	270	203	70	AS-300	7,6		+23	2013.06.20	
72	72	žvyrkelis	203-204	280	203	30	AS-300	13,6	13,0	+23	013.06.20	
73	73	110 kV OL Alytus-Seirijai	204-205	219	205	40	AS-300	6,0		+23	013.06.20	
74	74	upelis	205-206	342	205	40	AS-300	10,0		+23	2013.06.20	
75	75	0,4 kV OL A-117	205-206	342	206	105	AS-300	8,0		+23	2013.06.20	
76	76	žvyrkelis į Nemunaitį	208-209	321	208	40	AS-300	13,5	13,0	+23	2013.06.20	
77	77	0,4 kV OL A-141	211-212	316	211	80	AS-300	7,7		+23	013.06.20	
78	78	upelis	211-212	316	212	100	AS-300	10,0		+23	013.06.20	

