

110 kV įtampos OL Pabradė - Podolcai
(operatyvinis pavadinimas)

SANKIRTŲ ATSTUMŲ MATAVIMO ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Sank. Nr.	Kertamasis objektas	Tarpatramis		Sankirtos vieta		Laido markė	Išmatuotas atstumas	Persk. atstum.		t ⁰	Data	Matav. atliko		Pastabos
			atr. Nr.	ilgis	atr. Nr.	atstumas			Prie leist. t ⁰	pavardė			parašas		
1	1	10 kV OL	1-2	180	1	9	AS-70	4,1	3,98	13	2007.03				
2	2	10 kV OL	3-4	185	4	94	AS-70	4,5	4,5	13	2007.03				
3	3	10 kV OL	3-4	185	3	92	AS-70	4,5	4,5	13	2007.03				
4	4	10 kV OL	4-5	170	4	82	AS-70	4,5	4,5	13	2007.03				
5	5	35 kV OL	9-10	80	9	40	AS-70	3,75	3,49	13	2007.03				
6	6	10 kV OL	17-18	185	17	20	AS-70	3,8	3,85	13	2007.03				
7	7	10 kV OL	17-18	185	17	92	AS-70	4,5	4,5	13	2007.03				
8	8	0,4 kV OL	18-19	240	19	50	AS-70	3,9	3,9	13	2007.03				
9	9	0,4 kV OL	24-25	260	25	20	AS-70	3,75	3,79	13	2007.03				
10	10	0,4 kV OL	25-26	205	25	50	AS-70	3,5	3,59	13	2007.03				
11	11	0,4 kV OL	27-28	225	28	35	AS-70	3,5	3,6	13	2007.03				
12	12	0,4 kV OL	33-34	275	34	50	AS-70	4	4,1	13	2007.03				
13	13	10 kV OL	35-36	270	36	8	AS-70	6	6,2	13	2007.03				
14	14	0,4 kV OL	36-37	220	36	43	AS-70	3,0	3,0	13	2007.03				
15	15	10 kV OL	55-56	280	55	12	AS-70	3,9	3,92	13	2007.03				
16	16	0,4 kV OL	59-60	60	210	50	AS-70	3,0	4,12	13	2007.03				
17	17	0,4 kV OL	17-18	185	18	12	AS-70	4,5	4,5	13	2007.03				
18	18	10 kV OL	24-25	260	24	94	AS-70	4,71	4,7	13	2007.03				
19	19	10 kV OL	35-36	220	36	20	AS-70	4,5	4,5	13	2007.03				

110kV OL PABRADĖ-PADOLCAI

Sankirtų atstumų matavimo žiniaraštis

Eil. Nr	Sankir tos Nr.	Kertamasis objektas	Tarpatramis		Sankirtos vieta		Laido markė AS-	Išmat. atstum.	Persk.atst. prie įcist.t ^o	r ^o	Data	Matav.atliko		Pastabos
			atr.Nr.	ilgis	atr.Nr	atst.						pavardė	parašas	
1		10 kV	1-2	180	1	9	70	4.1	3.98	-10	1989.02			
2		10 kV	3-4	185	3	35	70	4.3	4.3	15	1990.05			
3		10 kV	3-4	185	3	3	70	4.3	4.3	15	1990.05			
4		10 kV	4-5	170	4	5	70	4.1	4.16	20	1980.06			
5		35 kV	9-10	80	9	40	120	3.75	3.49	-5	1984.11			
6		RL	16-17	185	16	34	120	4.3	4.3	15	1976.05			
7		10 kV	17-18	185	17	20	70	3.8	3.85	20	1973.06			
8		10 kV	17-18	185	17	40	70	4.65	4.74	20	1980.06			
9		0.4 kV	18-19	240	19	50	70	3.9	3.99	20	1990.05			
10		0.4 kV	24-25	260	25	20	70	3.75	3.79	20	1980.06			
11		0.4 kV	25-26	205	25	50	70	3.5	3.59	20	1979.06			
12		0.4 kV	27-28	225	28	35	70	3.5	3.6	20	1979.06			
13		0.4 kV	33-34	275	34	50	70	4	4.1	20	1979.06			
14		10 kV	35-36	270	36	8	70	6	6.02	20	1979.06			
15		0.4 kV	36-37	220	36	43	70	3.5	3.58	20	1979.06			
16		10 kV	55-56	280	55	56	70	3.9	3.92	20	1979.06			
17		0.4 kV	59-60	210	59	50	70	4.5	4.12	-5	1983.03			
18		0.4 kV	17-18	185	18	12	70	4.5	5.0	0	2002.02.26			
19		10 kV	24-25	260	24	94	70	4.71	4.7	12	0005.03.03			
20		10 kV	35-36	220	36	20	70	4.5	4.5	19	0005.03.03			