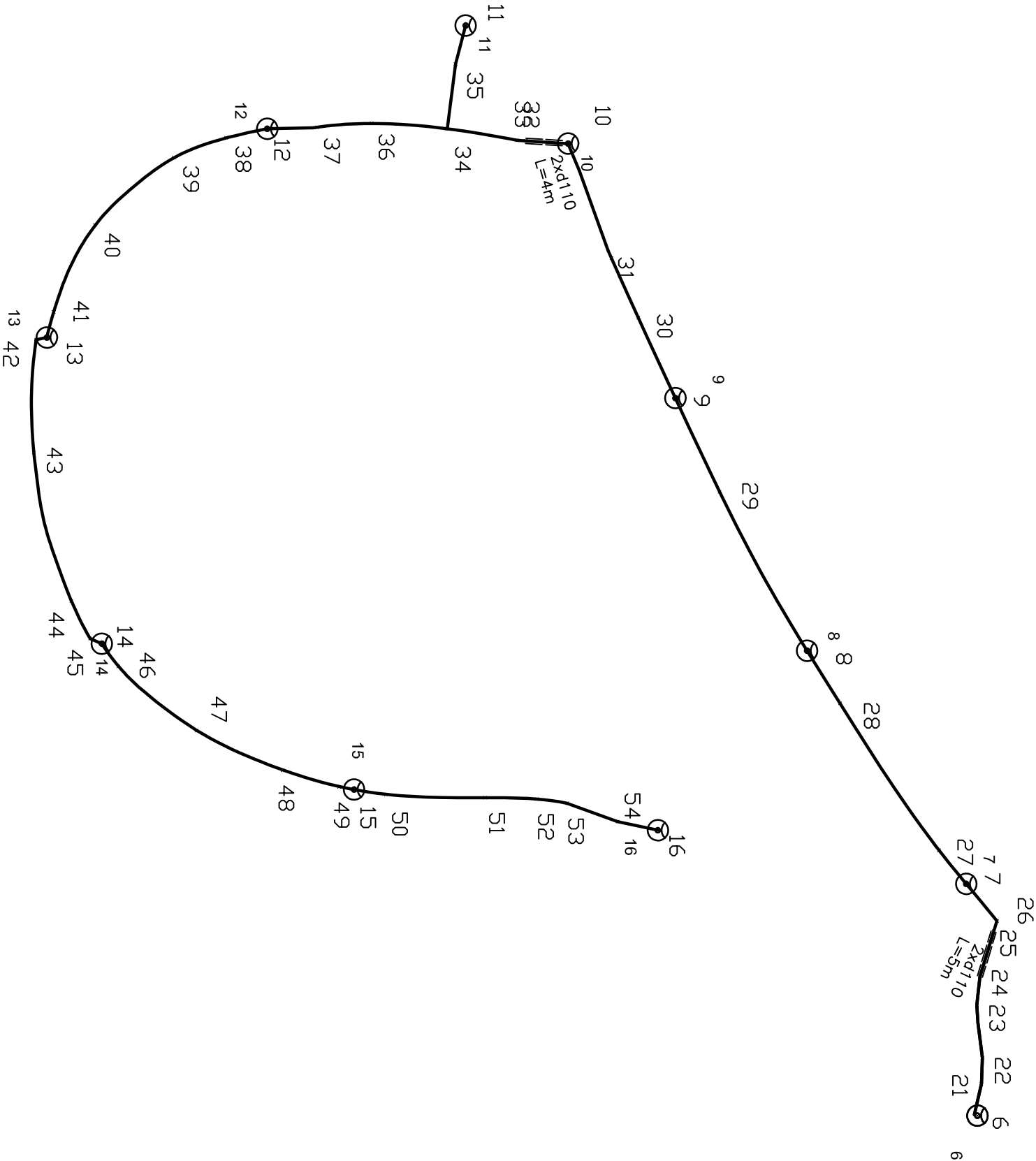



SLoupY

TRASA

BOD	Y [m]	X [m]	BOD	Y [m]	X [m]
6	598987.430	1161472.400	21	598990.513	1161472.008
7	599009.817	1161473.478	22	598993.022	1161471.921
8	599032.334	1161488.841	23	598998.109	1161472.451
9	599056.737	1161501.554	24	599000.870	1161472.154
10	599081.321	1161511.913	25	599005.256	1161470.819
11	599092.724	1161521.805	26	599006.239	1161470.518
12	599082.751	1161540.960	27	599013.062	1161476.108
13	599062.586	1161562.234	28	599027.251	1161485.669
14	599033.015	1161556.929	29	599047.680	1161497.295
15	599018.931	1161532.577	30	599064.501	1161505.133
16	599014.998	1161503.246	31	599070.256	1161507.725

BOD	Y [m]	X [m]
21	598990.513	1161472.008
22	598993.022	1161471.921
23	598998.109	1161472.451
24	599000.870	1161472.154
25	599005.256	1161470.819
26	599006.239	1161470.518
27	599013.062	1161476.108
28	599027.251	1161485.669
29	599047.680	1161497.295
30	599064.501	1161505.133
31	599070.256	1161507.725
32	599081.602	1161515.985
33	599081.644	1161516.850
34	599082.753	1161523.587
35	599088.997	1161522.778
36	599083.281	1161530.894
37	599082.894	1161536.153
38	599081.877	1161544.927
39	599079.952	1161549.978
40	599073.469	1161557.582
41	599065.066	1161561.570
42	599062.384	1161563.267
43	599051.489	1161563.499
44	599037.146	1161559.873
45	599033.517	1161558.060
46	599030.819	1161555.338
47	599024.625	1161547.761
48	599020.784	1161539.467
49	599019.191	1161534.009
50	599018.455	1161529.513
51	599018.153	1161519.938
52	599018.015	1161514.904
53	599017.599	1161512.005
54	599015.832	1161507.133



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Eva Wagnerová	VYPRACOVAL: Ing. Jiří Sklenář	 PK SKLENÁŘ S.R.O. projektová kancelář elektro Tomešova 1, 602 00 Brno www.pksklenar.cz tel. 543 233 966, 7 info@pksklenar.cz
LOKALITA: UL. POŘÍČÍ, ZAHRADNICKÁ, KŘÍDLOVICKÁ, YPSILANTHO, BRNO		
OBJEDNATEL: Statutární město Brno, ÚMČ Brno - Střed		
VNITROBLOK POŘÍČÍ, ZAHRADNICKÁ, KŘÍDLOVICKÁ, YPSILANTHO SO 03 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ		
VYTÝČENÍ	DATUM	KVĚTEN 2016
	ZAK.ČÍSLO	
	STUPĚŇ	DVZ
	FORMÁT: 2 x A4	MĚŘÍTKO: PŘÍL.Č.: 07