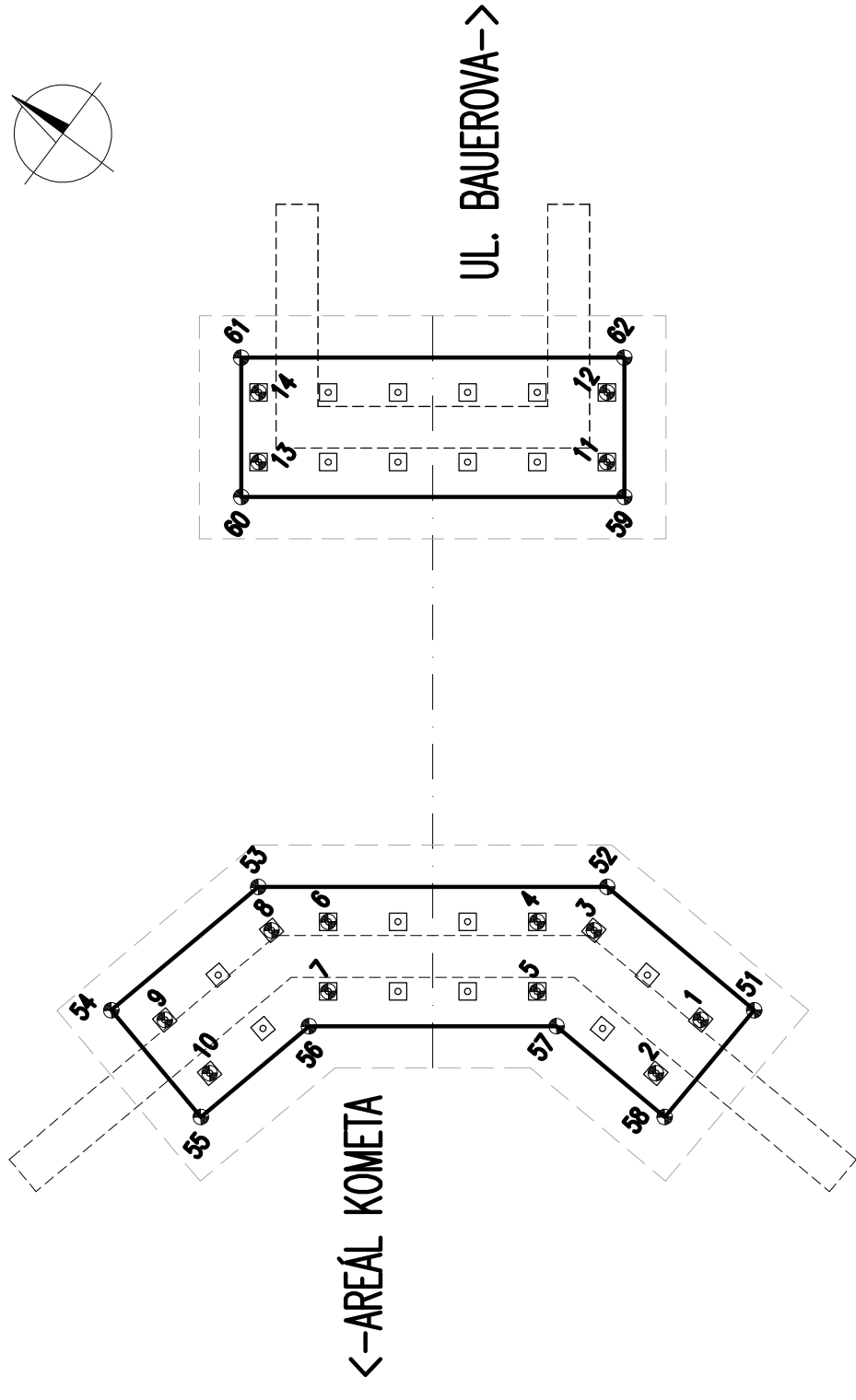


VYTYČENÍ ZÁKLADU M1:100



VYTYČENÍ MIKROPILOT

BOD	Y	X
1	600722.592	1161535.076
2	600723.590	1161535.022
3	600722.484	1161533.079
4	600722.874	1161532.354
5	600723.674	1161532.954
6	600724.675	1161529.955
7	600725.475	1161530.555
8	600725.263	1161529.378
9	600727.211	1161528.925
10	600727.438	1161529.898
BOD	Y	X
11	600716.996	1161529.190
12	600716.196	1161528.590
13	600719.998	1161525.192
14	600719.199	1161524.592

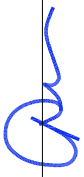
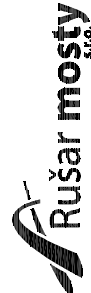
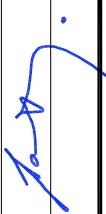
VYTYČENÍ ZÁKLADU

BOD	Y	X
51	600722.020	1161535.608
52	600721.871	1161532.857
53	600724.879	1161528.851
54	600727.562	1161528.227
55	600728.015	1161530.175
56	600726.041	1161530.634
57	600723.907	1161533.476
58	600724.017	1161535.500
BOD	Y	X
59	600717.246	1161529.691
60	600720.548	1161525.292
61	600718.949	1161524.092
62	600715.646	1161528.490

C 201

Souřadný systém : JTSK
Výškový systém : BpV

DSP+PDPS

Hlavní projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR		
Zodpovědný projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR		Majdalenky 19, 638 00 Brno Tel., fax: 545 222 037 E-mail: info@rusar.cz
Vypracoval:	Ing. Jaroslav BABÁČEK		Datum: 07 / 2019
Kontroloval:	Ing. Jaromír RUŠAR		Formát: 2x A4
Kraj:	Jihomoravský		Měřítko: 1:100
Zadavatel:	Brněnské komunikace, a.s., Reneská třída 787/1a, 639 00 Brno		Účel: DSP+PDPS
Název akce:	MOST EV.Č. BM-665 PŘES NÁHON U AREÁLU KOMETY		Čís.zakáz.: 14 - 2018
Název objektu:	201 - Most		Archivní čís.: 9 - 2018
Název výkresu:	VYTYČENÍ ZÁKLADU	Čís.soupravy:	Čís. výkresu: 6.1