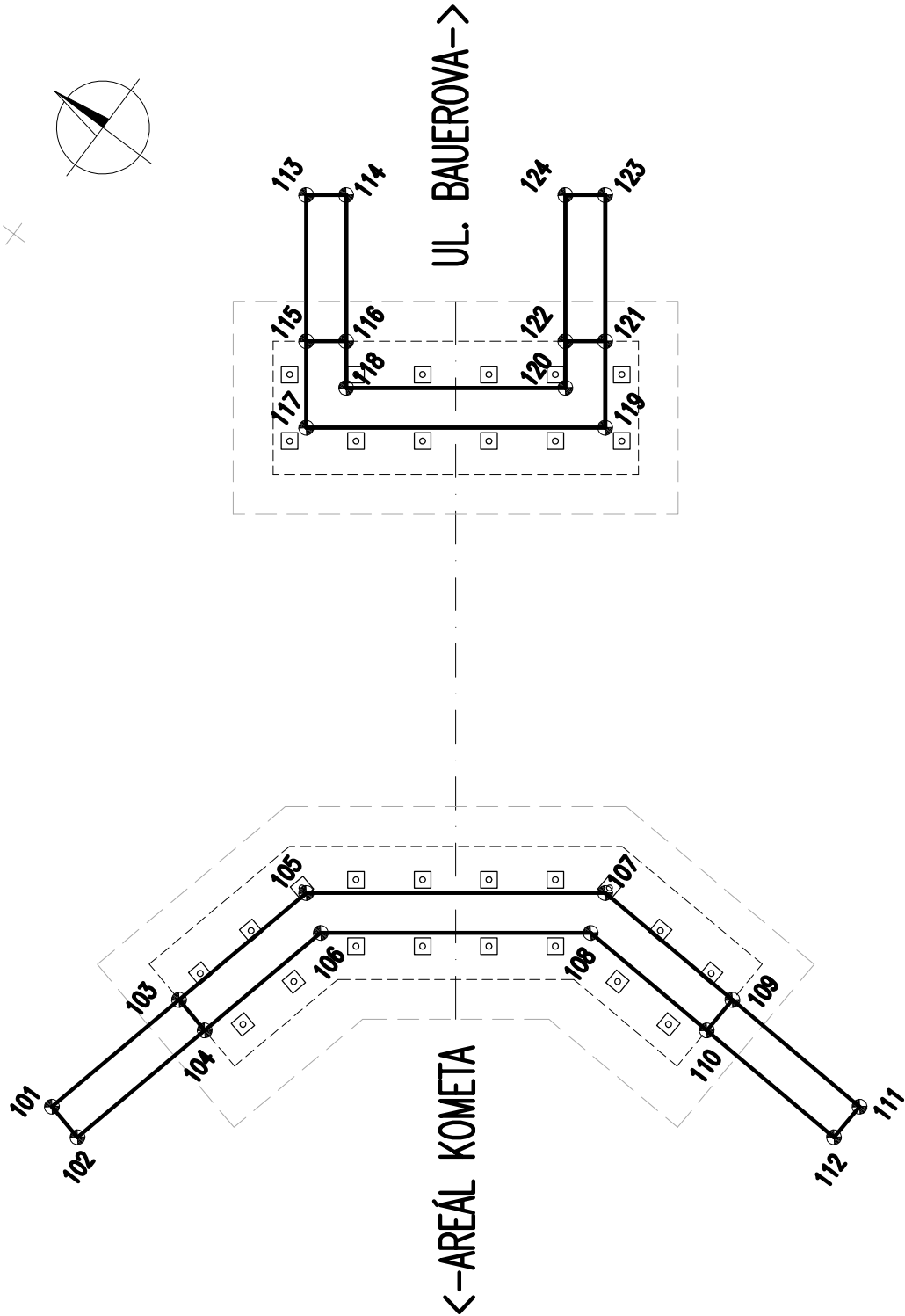


VYTYČENÍ SPODNÍ STAVBY M1:100



VYTYČENÍ SPODNÍ STAVBY

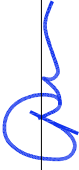


BOD	Y	X
101	600730.156	1161528.342
102	600730.292	1161528.926
103	600727.721	1161528.909
104	600727.857	1161529.493
105	600725.286	1161529.475
106	600725.634	1161530.010
107	600722.584	1161533.074
108	600723.195	1161533.259
109	600722.719	1161535.570
110	600723.318	1161535.538
111	600722.854	1161538.066
112	600723.453	1161538.034

BOD	Y	X
113	600716.889	1161523.170
114	600716.529	1161523.650
115	600718.649	1161524.491
116	600718.288	1161524.971
117	600719.688	1161525.272
118	600718.848	1161525.391
119	600716.986	1161528.870
120	600716.867	1161528.030
121	600715.947	1161528.090
122	600716.307	1161527.610
123	600714.187	1161526.769
124	600714.548	1161526.289

C 201

Souřadný systém : JTSK
Výškový systém : Bpv

DSP+PDPS

Hlavní projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR		
Zodpovědný projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR		
Vypracoval:	Ing. Jaroslav BABÁČEK		
Kontroloval:	Ing. Jaromír RUŠAR		
Kraj:	Jihomoravský		
Zadavatel:	Brněnské komunikace, a.s., Reneská třída 787/1a, 639 00 Brno		
Název akce:	MOST EV.Č. BM-665 PŘES NÁHON U AREÁLU KOMETY		
Název objektu:	201 - Most		
Název výkresu:	VYTYČENÍ SPODNÍ STAVBY		
Čís.soupravy:		Čís. výkresu:	6.2