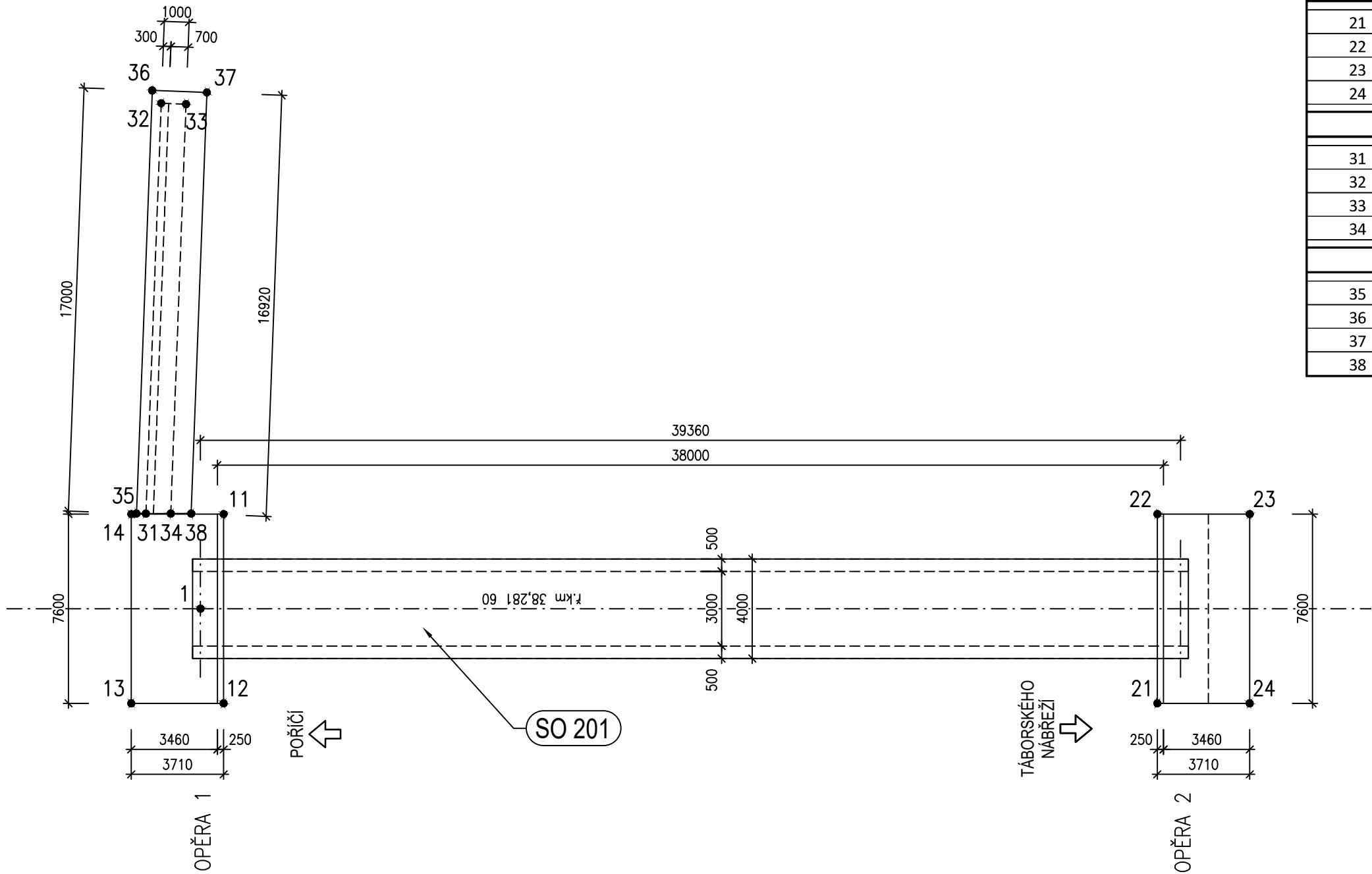


VYTYČOVACÍ VÝKRES 1:200



VYTYČOVACÍ BODY			
OZNAČENÍ	SOUŘADNICE (201)		POZNÁMKA
	Y [m]	X [m]	
OSA LÁVKY			
01	599440.563	1161598.695	OPĚRA 1
02	599434.829	1161637.635	OPĚRA 2
OPĚRA 1			
10	599436.668	1161599.061	OBVOD ZÁKLADŮ
11	599444.187	1161600.168	
12	599444.727	1161596.498	
13	599437.208	1161595.391	
OPĚRA 2			
21	599431.205	1161636.161	OBVOD ZÁKLADŮ
22	599438.724	1161637.268	
23	599438.183	1161640.939	
24	599430.664	1161639.831	
PŘÍSTUPOVÝ CHODNÍK – ŽIDKA			
31	599436.957	1161596.957	OBVOD ZÁKLADŮ
32	599420.603	1161595.169	
33	599420.711	1161594.178	
34	599437.103	1161595.971	
PŘÍSTUPOVÝ CHODNÍK - DESKA			
35	599436.837	1161597.769	OBVOD DESKY
36	599420.017	1161595.930	
37	599420.256	1161593.746	
38	599437.158	1161595.595	

STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO
Dominikánské nám. 196/1, 601 67 BRNO

B | R | N | O

C

DSP/PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

Rubar

VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Jiří ŠRUBAŘ	<i>Rubar</i>	 PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Jiří ŠRUBAŘ	<i>Rubar</i>		
VYPRACOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ	<i>Rubar</i>		
KONTROLOVAL	Ing. Martin ŘEHULKA	<i>Rehulka</i>		
KRAJ: JIHOMORAVSKÝ	INVESTOR: Brněnské komunikace a. s., Renneská 1a, Brno		DATUM	05/2021
NÁZEV AKCE Most ev.č. BM-560 lávka Tábořského nábřeží přes Svratku			FORMÁT	3A4
			MĚŘÍTKO	1:200
			ÚČEL	DSP/PDPS
			ČÍS. ZAKÁZKY	20051
NÁZEV PŘÍLOHY VYTYČOVACÍ VÝKRES			ARCHIVNÍ ČÍS.	C4_VYTVY
			ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA C4