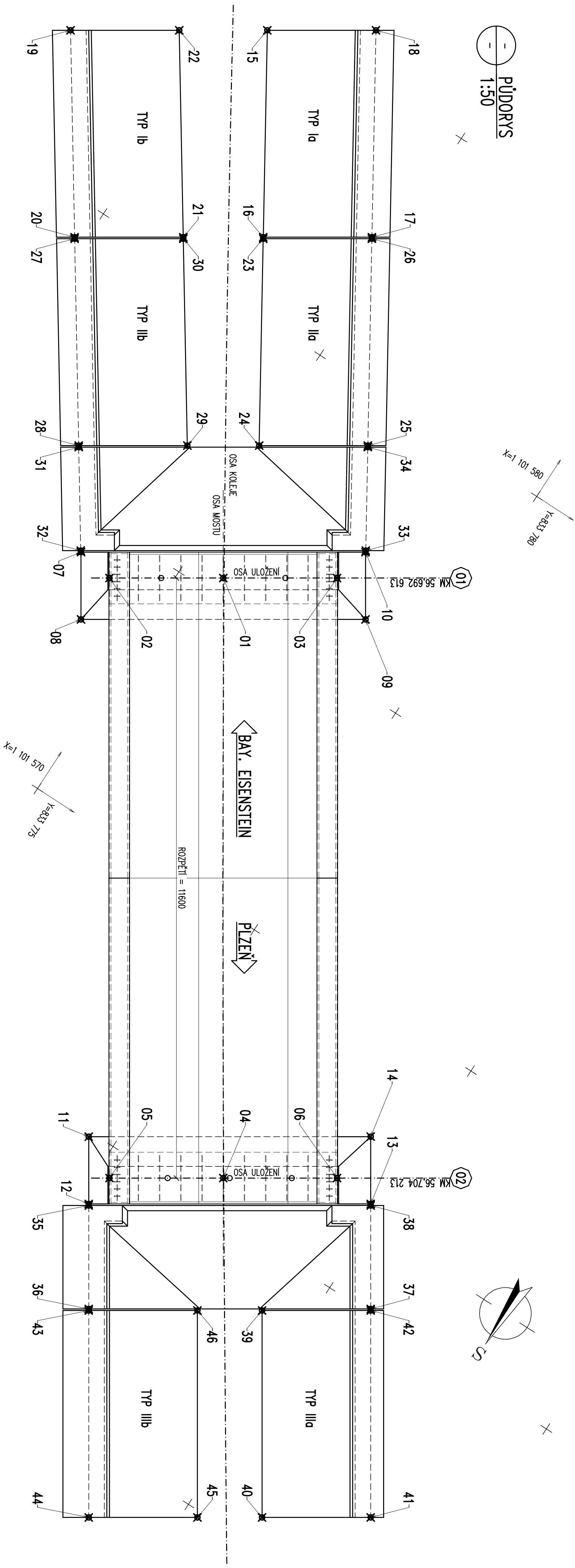


 PUDORYS  
 1:50



SOUŘADNICE VYTÝČOVANÝCH BODŮ			
BOD	Y	X	popis bodu
1	833 775 785	1 101 575 370	
2	833 773 942	1 101 574 168	OSA ULOŽENÍ KONSTRUKCE NA 01
3	833 777 628	1 101 576 571	
4	833 782 120	1 101 566 652	
5	833 780 277	1 101 564 451	OSA ULOŽENÍ KONSTRUKCE NA 02
6	833 783 963	1 101 566 853	
7	833 773 208	1 101 574 287	
8	833 773 918	1 101 573 198	
9	833 778 526	1 101 576 201	ÚLOŽNÝ PRAH NA 01
10	833 777 816	1 101 577 290	
11	833 779 505	1 101 564 902	
12	833 780 215	1 101 563 813	
13	833 784 780	1 101 566 790	ÚLOŽNÝ PRAH NA 02
14	833 784 070	1 101 567 879	
15	833 770 716	1 101 584 705	
16	833 772 835	1 101 581 312	ŽB KŘÍDO TVARU L - OPĚRA 01 -
17	833 774 594	1 101 582 459	TYP Ia
18	833 772 476	1 101 585 852	
19	833 767 530	1 101 582 628	
20	833 769 780	1 101 579 320	ŽB KŘÍDO TVARU L - OPĚRA 01 -
21	833 771 539	1 101 580 467	TYP Ib
22	833 769 290	1 101 583 775	
23	833 772 851	1 101 581 286	
24	833 774 989	1 101 577 893	ŽB KŘÍDO TVARU L - OPĚRA 01 -
25	833 776 729	1 101 579 040	TYP Ila
26	833 774 610	1 101 582 433	
27	833 769 797	1 101 579 296	
28	833 772 046	1 101 575 988	ŽB KŘÍDO TVARU L - OPĚRA 01 -
29	833 773 806	1 101 577 135	TYP IIb
30	833 771 556	1 101 580 443	
31	833 772 063	1 101 575 963	
32	833 773 188	1 101 574 309	ŽB KŘÍDO TVARU U - OPĚRA 01
33	833 777 804	1 101 577 318	
34	833 776 744	1 101 579 015	
35	833 780 231	1 101 563 788	
36	833 781 323	1 101 562 113	ŽB KŘÍDO TVARU U - OPĚRA 02
37	833 785 889	1 101 565 089	
38	833 784 797	1 101 566 764	
39	833 784 146	1 101 563 917	
40	833 786 330	1 101 560 566	ŽB KŘÍDO TVARU L - OPĚRA 02 -
41	833 788 090	1 101 561 713	TYP IIIa
42	833 785 905	1 101 565 064	
43	833 781 340	1 101 562 088	
44	833 783 524	1 101 558 737	ŽB KŘÍDO TVARU L - OPĚRA 02 -
45	833 785 283	1 101 556 894	TYP IIIb
46	833 783 099	1 101 563 234	

## POZNAMKY

1. PŘESNOST VYTÝČENÍ DLE ČSN 73 0420-1, ČSN 73 0420-2.
2. VYTÝČENÍ BUDE PROVEDENO Z BODŮ PLATNÉ A OVĚŘENÉ VYTÝČOVACÍ SÍTĚ

 S R V I S s.r.o.	Vedoucí projektu	Zodpovědný projektant	Investor	SZDC s.o., OR PLZEŇ
	ING. Š. JAKŠ	ING. R. SKLENAŘ	Místo stavby	DEHIN
	<i>Ing. Š. Jakš</i>	<i>Ing. R. Skleňář</i>	Formát	5/4
	Vypracoval	Kontroloval	Datum	11/2/2019
	ING. R. SKLENAŘ	ING. L. MAREK	Účel	DSP
		<i>Ing. L. Marek</i>	Měřítko	1:50
TOP CON SERVICE s.r.o., Ke Štveří 182/4/56, 182 00 Písnice 8, IČO/zač. 284 421 740, email: topcon@topcon.cz				
OPRAVA MOSTU V KM 56,688 PLZEŇ – KIATOVY SO 101 – MOST V KM 56,688		Číslo kópie	Číslo přílohy	
			9	
VYTÝČOVACÍ VÝKRES				