

01

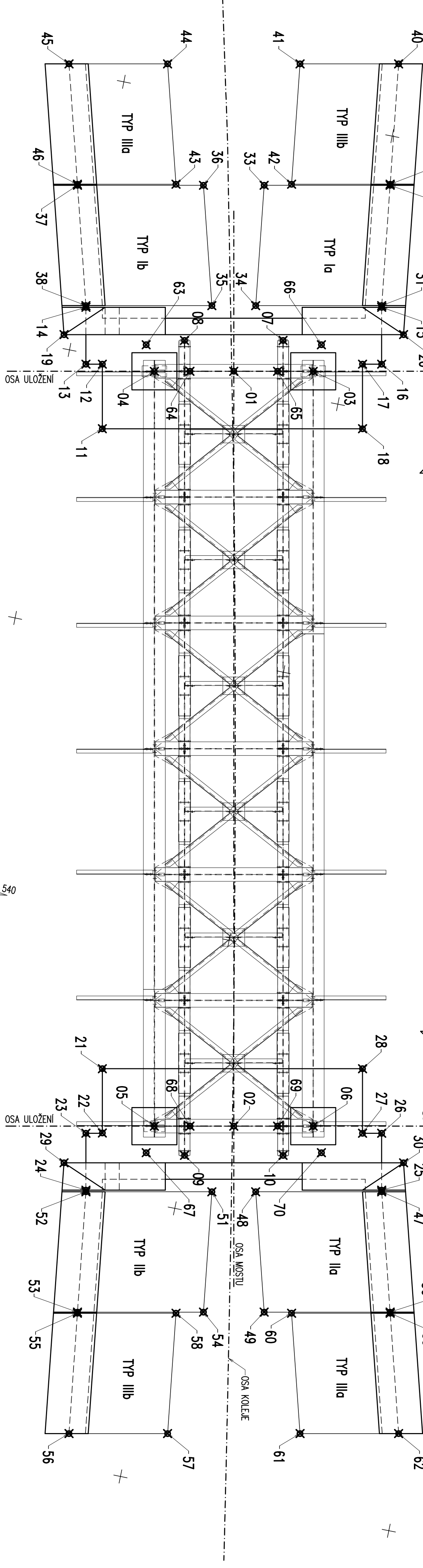
KM 72,512 788

NOVÁ PEC

ČERNÝ KRÍŽ

02

KM 72,526 588



SOUŘADNICE VYTÝČOVANÝCH BODŮ

BOD	Y	X	Z	popis bodu
1	797 543,018	1 180 740,212	-	OSA MOSTU KŘÍŽENÍ S OSOU
2	797 545,758	1 180 726,687	-	ULOŽENÍ SPRÁHOVACÍ PRUTY ÚP
3	797 544,439	1 180 740,499	738 011	STŘEDY DESEK LOŽISEK (SPODNÍ POVRCH DESKY)
4	797 541,597	1 180 739,923	738 011	
5	797 544,336	1 180 726,400	738 225	
6	797 547,179	1 180 726,975	738 225	
7	797 543,788	1 180 740,944	739 096	
8	797 542,024	1 180 740,587	739 096	KONEC PODÉLNÍKŮ (HORNÍ POVRCH)
9	797 544,982	1 180 725,985	739 327	
10	797 546,746	1 180 726,342	739 327	
11	797 540,874	1 180 738,707		
12	797 540,840	1 180 739,663		
13	797 540,346	1 180 739,804		ULOŽNÝ PRAH NA O1
14	797 540,140	1 180 740,823		
15	797 545,432	1 180 741,895		
16	797 545,638	1 180 740,876		
17	797 545,295	1 180 740,806		
18	797 545,530	1 180 739,650		LIC ZÁVĚRNĚ ZDI A ŘÍMS ÚP NA O1
19	797 539,847	1 180 740,253		
20	797 545,923	1 180 741,484		
21	797 543,197	1 180 727,240		
22	797 543,430	1 180 726,088		
23	797 543,137	1 180 726,023		ULOŽNÝ PRAH NA O2
24	797 543,344	1 180 725,004		
25	797 548,636	1 180 726,076		
26	797 548,430	1 180 727,095		
27	797 548,087	1 180 727,026		
28	797 547,852	1 180 728,183		LIC ZÁVĚRNĚ ZDI A ŘÍMS ÚP NA O2
29	797 542,852	1 180 725,415		
30	797 548,929	1 180 726,646		
31	797 545,426	1 180 741,924		
32	797 545,140	1 180 744,111		
33	797 542,886	1 180 743,654		ŽB KŘÍDLO NA O1 - TYP Ia
34	797 543,172	1 180 741,468		
35	797 542,388	1 180 741,309		
36	797 541,800	1 180 743,435		
37	797 539,546	1 180 742,978		
38	797 540,134	1 180 740,852		ŽB KŘÍDLO NA O1 - TYP Ib

SOUŘADNICE VYTÝČOVANÝCH BODŮ

BOD	Y	X	Z	popis bodu
39	797 545,138	1 180 744,131		ŽB KŘÍDLO NA O1 - TYP IIb
40	797 544,852	1 180 746,318		
41	797 543,087	1 180 745,960		
42	797 543,373	1 180 743,774		
43	797 541,305	1 180 743,355		
44	797 540,717	1 180 745,480		ŽB KŘÍDLO NA O1 - TYP IIIa
45	797 538,953	1 180 746,123		
46	797 539,541	1 180 742,997		
47	797 548,642	1 180 726,047		
48	797 546,388	1 180 725,590		
49	797 546,230	1 180 723,465		ŽB KŘÍDLO NA O2 - TYP Ia
50	797 549,970	1 180 723,921		
51	797 545,604	1 180 725,431		
52	797 543,350	1 180 724,975		
53	797 543,636	1 180 722,788		
54	797 545,890	1 180 723,245		ŽB KŘÍDLO NA O2 - TYP Ib
55	797 545,638	1 180 722,788		
56	797 543,924	1 180 720,581		
57	797 545,688	1 180 720,939		
58	797 545,402	1 180 723,125		
59	797 546,235	1 180 723,902		ŽB KŘÍDLO NA O2 - TYP IIIa
60	797 547,471	1 180 723,544		
61	797 548,058	1 180 721,419		
62	797 548,823	1 180 721,776		
63	797 541,354	1 180 740,370		
64	797 543,234	1 180 740,053		SPRÁHOVACÍ PRUTY ÚP O1
65	797 543,802	1 180 740,371		
66	797 544,480	1 180 741,005		
67	797 544,286	1 180 725,894		
68	797 544,974	1 180 726,528		
69	797 546,542	1 180 726,846		SPRÁHOVACÍ PRUTY ÚP O2
70	797 541,422	1 180 726,528		

POZNÁMKY:

- PŘESNOST VYTÝČENÍ DLE ČSN 73 0420-1, ČSN 73 0420-2
- VYTÝČENÍ BUDE PROVEDENO Z BODŮ PLATNĚ A OVRĚDĚNÉ VYTÝČOVACÍ SÍŤ.

VÝKROVÝ SYSTÉM BpV

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-ISK

Vedoucí projektu		Zodpovědný projektant		Investor	
ING. L. MAREK		ING. D. NOJNÝ		Místo stavby	NOVÁ PEC
Formit		Formit		Formit	644
Datum		Datum		Datum	04/2021
ING. D. NOJNÝ		ING. L. MAREK		Oficiál	DSP+PPS
Měřítka		Měřítka		Měřítka	1:50
Číslo kopie		Číslo kopie		Číslo přílohy	10

OPRAVA MOSTU V KM 72,519
NA TRATI ČESKÉ BUDĚJOVICE – VOLARY
SO 101 – MOST V KM 72,519