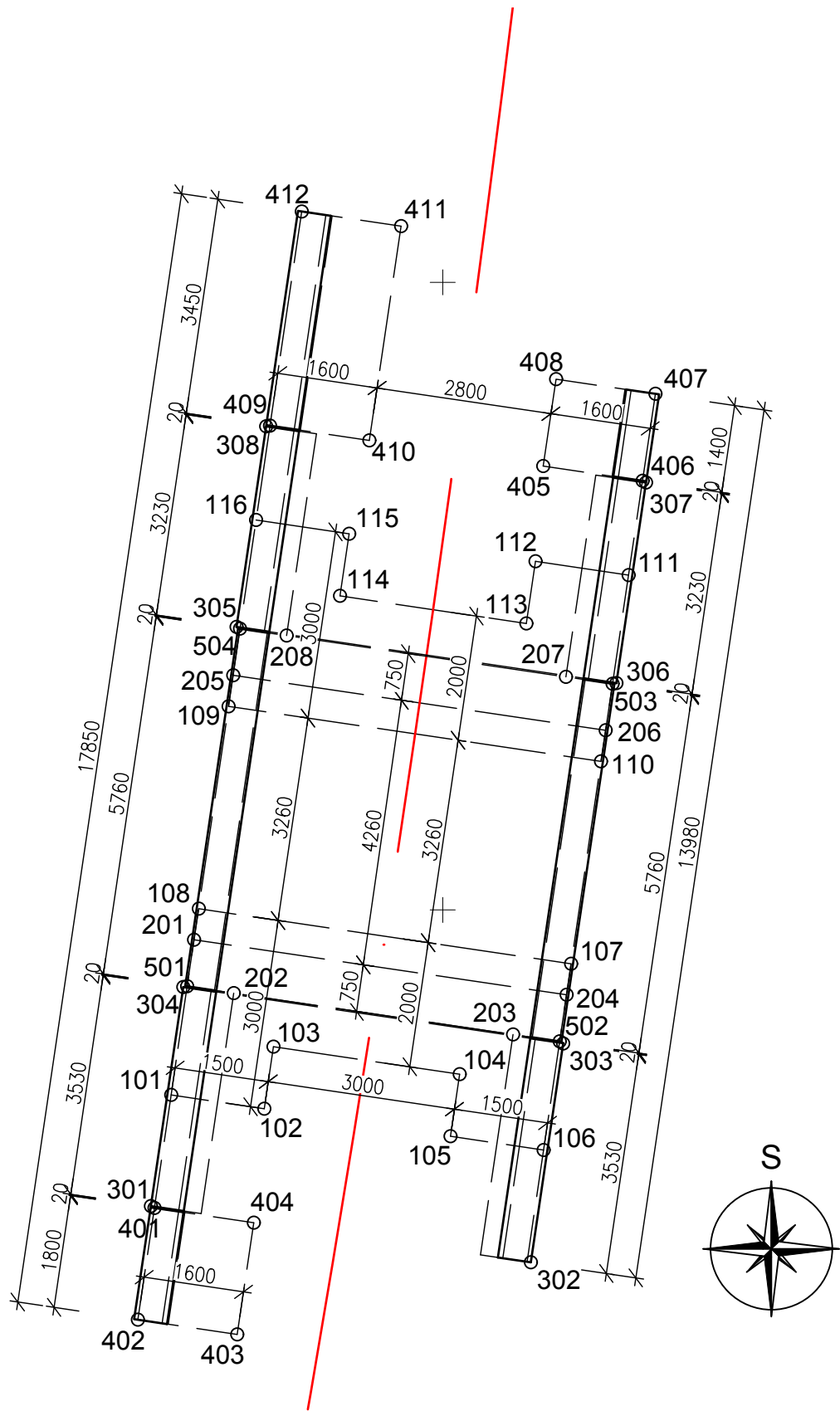


Mosty na trati Olomouc hl. n. - Krnov (2191)
SO 03.2 Železniční most v ev. km 78,131
2.031 Vytyčovací výkres
M1:100



X = 1074480
Y = 517610

Souřadnice vytyčovaných bodů

Číslo bodu	Y [m]	X [m]	Z [m]	Poznámka
0101	517614,329	1074472,948	396,600	dolní hrana základu
0102	517612,845	1074473,167	396,600	dolní hrana základu
0103	517612,699	1074472,178	396,600	dolní hrana základu
0104	517609,731	1074472,617	396,600	dolní hrana základu
0105	517609,877	1074473,606	396,600	dolní hrana základu
0106	517608,393	1074473,826	396,600	dolní hrana základu
0107	517607,954	1074470,858	396,600	dolní hrana základu
0108	517613,887	1074469,981	396,600	dolní hrana základu
0109	517613,413	1074466,755	396,600	dolní hrana základu
0110	517607,478	1074467,633	396,600	dolní hrana základu
0111	517607,039	1074464,665	396,600	dolní hrana základu
0112	517608,523	1074464,446	396,600	dolní hrana základu
0113	517608,669	1074465,435	396,600	dolní hrana základu
0114	517611,637	1074464,996	396,600	dolní hrana základu
0115	517611,491	1074464,007	396,600	dolní hrana základu
0116	517612,974	1074463,788	396,600	dolní hrana základu
0201	517613,963	1074470,475	397,350	dolní hrana dříku opěry
0202	517613,331	1074471,327	397,350	dolní hrana dříku opěry
0203	517608,879	1074471,985	397,350	dolní hrana dříku opěry
0204	517608,028	1074471,352	397,350	dolní hrana dříku opěry
0205	517613,340	1074466,261	397,350	dolní hrana dříku opěry
0206	517607,405	1074467,138	397,350	dolní hrana dříku opěry
0207	517608,037	1074466,287	397,350	dolní hrana dříku opěry
0208	517612,488	1074465,628	397,350	dolní hrana dříku opěry
0301	517614,651	1074474,720	400,925	vnější horní hrana římsy křídla
0302	517608,597	1074475,615	400,925	vnější horní hrana římsy křídla
0303	517608,081	1074472,128	401,349	vnější horní hrana římsy křídla
0304	517614,135	1074471,228	401,349	vnější horní hrana římsy křídla
0305	517613,287	1074465,490	401,274	vnější horní hrana římsy křídla
0306	517607,233	1074466,385	401,274	vnější horní hrana římsy křídla
0307	517606,760	1074463,190	400,887	vnější horní hrana římsy křídla
0308	517612,814	1074462,295	400,887	vnější horní hrana římsy křídla
0401	517614,595	1074474,749	399,649	dolní hrana základu přechodové zidky
0402	517614,858	1074476,529	399,649	dolní hrana základu přechodové zidky
0403	517613,275	1074476,763	399,649	dolní hrana základu přechodové zidky
0404	517613,012	1074474,982	399,649	dolní hrana základu přechodové zidky
0405	517608,399	1074462,927	399,649	dolní hrana základu přechodové zidky
0406	517606,817	1074463,161	399,649	dolní hrana základu přechodové zidky
0407	517606,612	1074461,776	399,649	dolní hrana základu přechodové zidky
0408	517608,195	1074461,542	399,649	dolní hrana základu přechodové zidky
0409	517612,752	1074462,284	399,449	dolní hrana základu přechodové zidky
0410	517611,169	1074462,518	399,449	dolní hrana základu přechodové zidky
0411	517610,665	1074459,105	399,449	dolní hrana základu přechodové zidky
0412	517612,248	1074458,871	399,449	dolní hrana základu přechodové zidky
0501	517614,073	1074471,217	400,582	vnější dolní roh ocelové konstrukce
0502	517608,137	1074472,094	400,582	vnější dolní roh ocelové konstrukce
0503	517607,295	1074466,396	400,508	vnější dolní roh ocelové konstrukce
0504	517613,230	1074465,519	400,508	vnější dolní roh ocelové konstrukce

Souřadný systém: S-JTSK
Výškový systém: B.p.v.
Přesnost vytyčení dle ČSN 7304201 a 7304202
Pro vytyčení bude použita platná vytyčovací síť stavby

Jiná ověření:				Paré:			
Orientační schéma: 				Razítko oprávněné osoby:			
Podpis:				Datum:			
Revize:	Datum:	Popis:		Kontroloval:			
000	30.08.2024	Definitivní odevzdání dokumentace		Ing. Štěpán Kameš			
Stavebník/Investor: Správa železnic, státní organizace							
Adresa: Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1							
Zástupce investora: Oblastní ředitelství Ostrava							
Adresa: Muglinovská 1038, 702 00 Ostrava							
Zhotovitel díla: SUDOP BRNO, spol. s r.o.							
Adresa: Kounicova 26, 602 00 Brno							
Kontakt: T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz							
Zhotovitel části/objektu: SUDOP BRNO, spol. s r.o.							
Adresa: Kounicova 26, 602 00 Brno							
Kontakt: T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz							
Hlavní projektant (HIP): Ing. Štěpán Kameš							
Specialista: Ing. Štěpán Kameš							
Název stavby/akce:		Mosty na trati Olomouc hl. n. – Krnov (2191): SO 03 - Most v km 78,131		Označení investora: R602300012			
Název části:		Mosty, propustky a zdi		Zakázka: 23122-01			
Název objektu/díleč části:		Most v km 78,131		Označení části: D.2.1.04			
Název přílohy:		Vytyčovací výkres		Označení objektu/komplexu: SO 03.2			
Název díleč části přílohy:				Číslo přílohy (typ/pořadí): 2.031			
Odpovědný projektant: Ing. Štěpán Kameš		Zpracovatel přílohy: Ing. Aleš Tichý		Stupeň dokumentace: PDPS			
Kraj: Moravskoslezský		Katastrální území: Zátor [791202]		Smluvní datum zpracování: 30.8.2024			
Označení investora:		Stupeň dokumentace:		Část:			
R 6 0 2 3 0 0 0 1 2		- P D P S		- D 2 1 0 4			
Objekt:		Podobjekt:		Příloha:			
S 0 0 0 0 0 0 0 3		- 2 X		- 2 - 0 3 1 - 0 0 0			
Revize:							