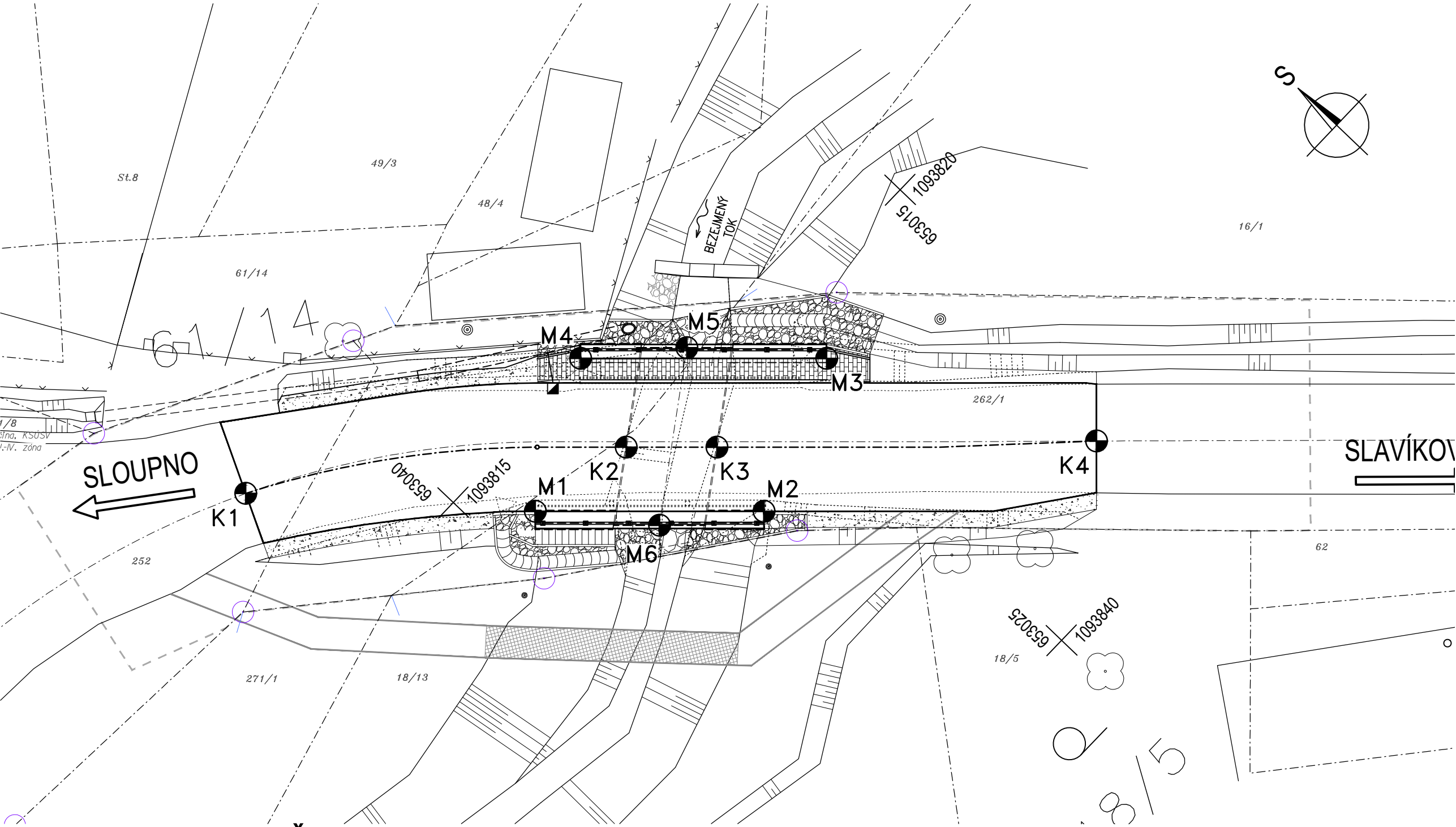


PŮDORYS 1:100



SEZNAM SOUŘADNIC


MOST EV.Č. 34422-1		
Číslo bodu	SOUŘADNICE	
	Y [m]	X [m]
M1	653037.651	1093818.052
M2	653030.257	1093825.784
M3	653023.070	1093822.954
M4	653031.018	1093814.641
M5	653027.216	1093817.882
M6	653034.108	1093822.697

SILNICE III/34422		
Číslo bodu	SOUŘADNICE	
	Y [m]	X [m]
K1	653046.398	1093807.693
K2	653032.545	1093819.051
K3	653029.615	1093822.115
K4	653017.142	1093834.742

D
SO 201

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

PDPS

VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA	<i>M. Řehulka</i>	 PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Bronislav ŠUSTR	<i>B. Šustr</i>		
VYPRACOVAL	Ing. Kateřina MRHAČOVÁ	<i>K. Mrhačová</i>		
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ	<i>J. Šrubař</i>		
KRAJ	VYSOČINA	OBJEDNATEL DOKUMENTACE	Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p.o.	
AKCE			DATUM	03/2022
			FORMÁT	3A4
			MĚŘÍTKO	1:100
			STUPEŇ	PDPS
			ČÍS. ZAKÁZKY	21010
III/34422 Sloupno – most ev. č. 34422-1 SO 201 Most ev.č. 34422-1			ARCHIVNÍ ČÍS.	D201 07 VYT.dwg
			ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU 7
PŘÍLOHA			VYTYČOVACÍ VÝKRES	