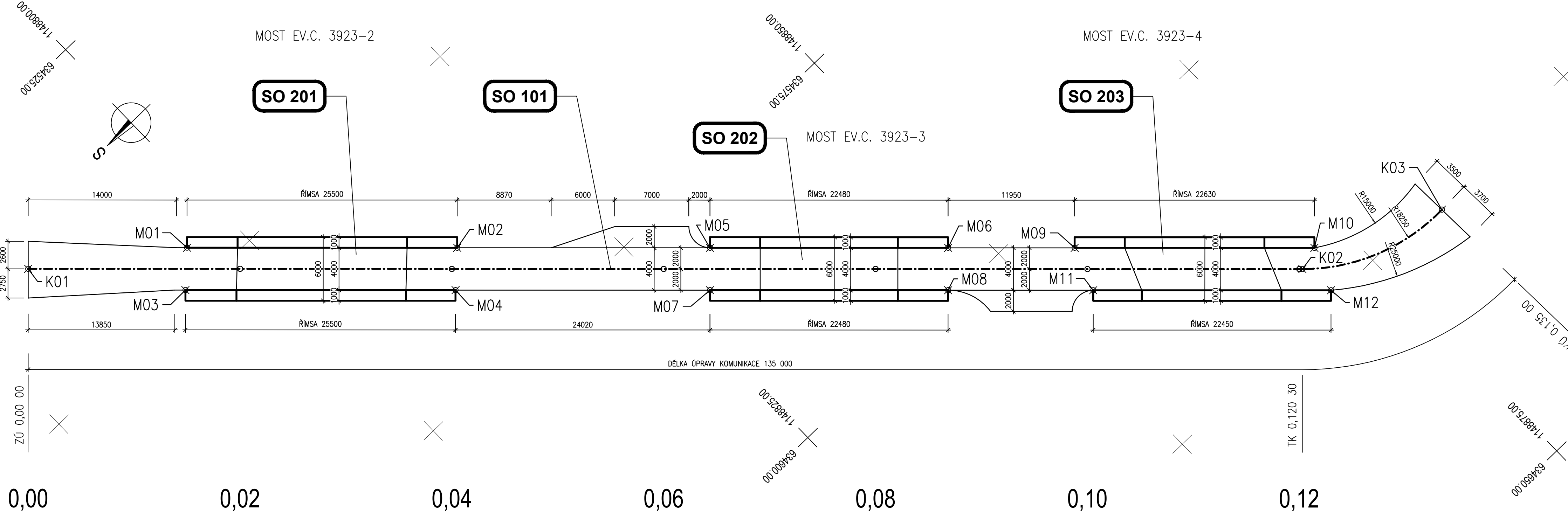


GEODETICKÝ KOORDINAČNÍ VÝKRES 1:250




SOUŘADNICE BODŮ

KOMUNIKACE			
ČÍSLO BODU	SOUŘADNICE		POZNÁMKA
	Y [m]	X [m]	
K01	634 537.432	1 148 783.090	OSA, ZÚ
K02	634 620.977	1 148 869.643	OSA, TK
K03	634 626.083	1 148 883.010	OSA, KÚ

MOSTY			
ČÍSLO BODU	SOUŘADNICE		POZNÁMKA
	Y [m]	X [m]	
M01	634 546.410	1 148 795.271	EV.Č. 3923-2
M02	634 564.120	1 148 813.618	
M03	634 549.184	1 148 792.385	
M04	634 566.893	1 148 810.732	EV.Č. 3923-3
M05	634 580.697	1 148 830.793	
M06	634 596.309	1 148 846.967	
M07	634 583.575	1 148 828.015	EV.Č. 3923-4
M08	634 599.187	1 148 844.189	
M09	634 604.609	1 148 855.565	
M10	634 620.325	1 148 871.847	
M11	634 608.702	1 148 854.046	
M12	634 624.293	1 148 870.199	

C

DSP+PDPS

VEDOUcí PROJEKTANT		Ing. Martin ŘEHULKA	<div>PRIS</div> PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOvÁ 20, 625 00 BRNO				
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. Tomáš NAVRÁTIL					
VYPRACOVAL		Ing. Tomáš NAVRÁTIL					
KONTROLOVAL		Ing. Jiří ŠRUBAŘ					
KRAJ:	KRAJ VYSOČINA	INVESTOR:	Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p.o.		DATUM	6/2021	
NÁZEV AKCE:			III/3923 Vaneč - mosty ev. č. 3923-2, 3923-3, 3923-4			FORMÁT	5xA4
NÁZEV PŘÍLOHY:						MĚŘITKO	1:250
						ÚČEL	DSP+PDPS
						ČÍS. ZAKÁZKY	21002
			GEODETICKÝ KORDINAČNÍ VÝKRES			ARCHIVNÍ ČÍS.	C4_GKV
ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA C4						