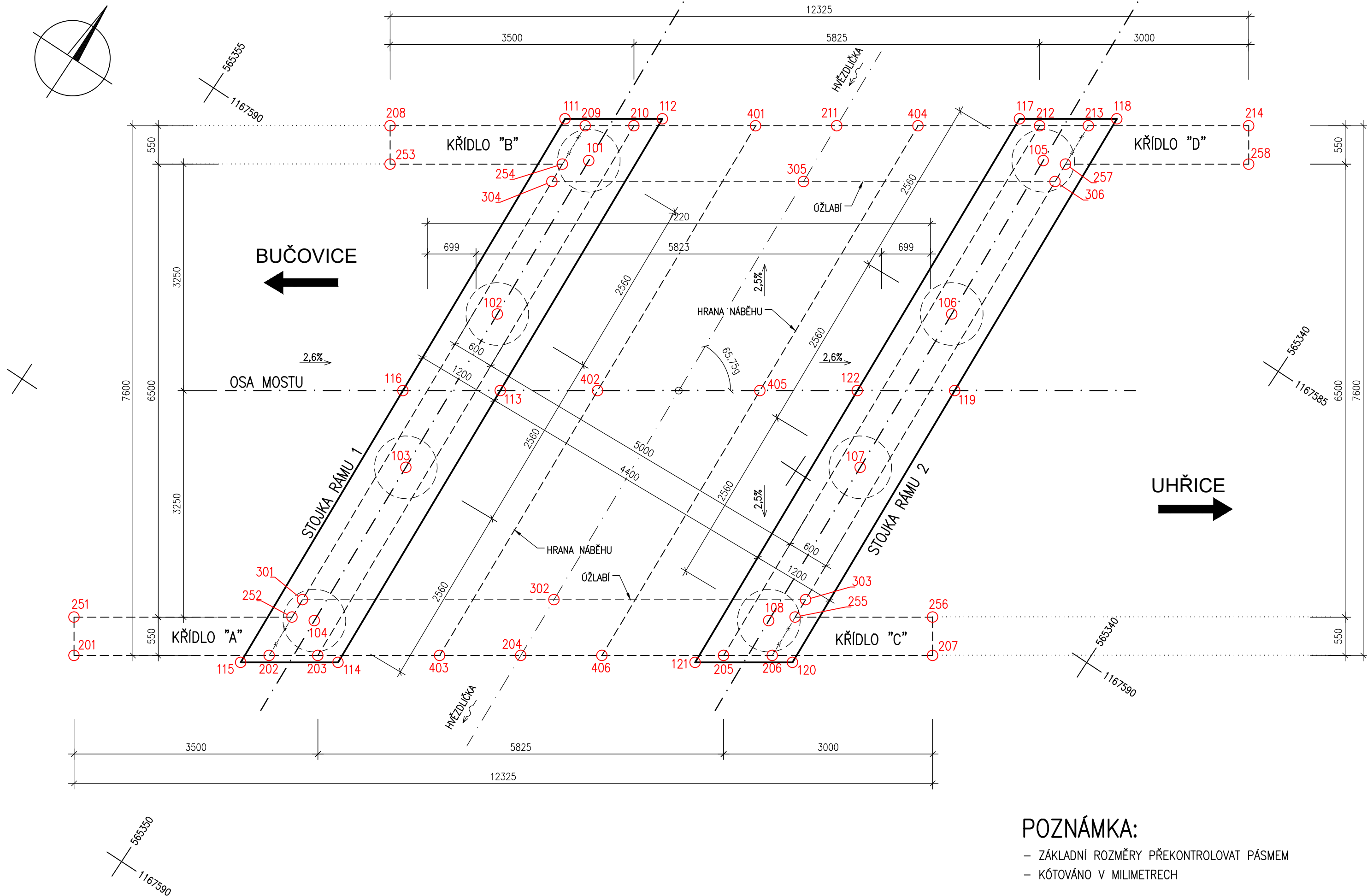


MOST EV. Č. 4292-1  
VYTYČENÍ 1:50



POZNÁMKA:  
- ZÁKLADNÍ ROZMĚRY PŘEKONTROLOVAT PÁSMEM  
- KÓTOVÁNO V MILIMETRECH

PILOTY

č.	Y [m]	X [m]
101	565217.412	1167704.874
102	565217.299	1167707.433
103	565217.186	1167709.993
104	565217.074	1167712.552
105	565211.964	1167701.289
106	565211.852	1167703.848
107	565211.739	1167706.408
108	565211.626	1167708.967

ZÁKLADY

č.	Y [m]	X [m]
111	565218.026	1167704.560
112	565216.859	1167703.791
113	565216.659	1167708.329
114	565216.459	1167712.866
115	565217.627	1167713.634
116	565217.826	1167709.097
117	565212.579	1167700.975
118	565211.411	1167700.207
119	565211.212	1167704.744
120	565211.012	1167709.281
121	565212.179	1167710.049
122	565212.379	1167705.512

LÍČ KŘÍDEL A NK

č.	Y [m]	X [m]	Z [m]
201	565219.680	1167714.866	254,586
202	565217.340	1167713.326	254,513
203	565216.756	1167712.942	254,495
204	565214.324	1167711.341	254,419
205	565211.892	1167709.741	254,343
206	565211.309	1167709.357	254,324
207	565209.386	1167708.092	254,264
208	565220.069	1167706.024	254,468
209	565217.729	1167704.484	254,394
210	565217.146	1167704.100	254,376
211	565214.714	1167702.499	254,300
212	565212.282	1167700.899	254,224
213	565211.698	1167700.515	254,206
214	565209.776	1167699.250	254,146

RUB KŘÍDEL

č.	Y [m]	X [m]
251	565219.982	1167714.406
252	565217.368	1167712.686
253	565219.767	1167706.483
254	565217.701	1167705.124
255	565211.337	1167708.717
256	565209.689	1167707.632
257	565211.670	1167701.155
258	565209.473	1167699.709

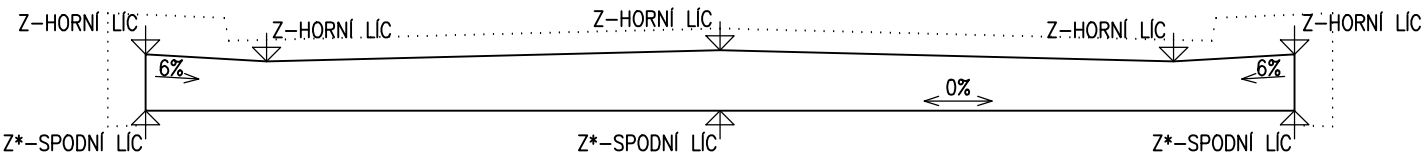
ÚŽLABÍ

č.	Y [m]	X [m]	Z [m]
301	565217.381	1167712.395	254,452
302	565214.365	1167710.411	254,358
303	565211.350	1167708.426	254,264
304	565217.688	1167705.415	254,359
305	565214.673	1167703.430	254,265
306	565211.657	1167701.446	254,171

KONEC NÁBĚHŮ

č.	Y [m]	X [m]	Z* [m]
401	565215.686	1167703.140	253,958
402	565215.492	1167707.561	254,017
403	565215.297	1167711.981	254,076
404	565213.741	1167701.859	253,897
405	565213.546	1167706.280	253,956
406	565213.352	1167710.701	254,015

VYTYČOVANÉ BODY PŘÍČLE  
KOLMÝ PŘÍČNÝ ŘEZ





**Správa a údržba silnic**  
Jihomoravského kraje

**SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC JIHMORAVSKÉHO KRAJE**  
Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno

D.1.2  
SO 201

Výškový systém: BpV Souradný systém: JTSK		<div>DOPRAVOPROJEKT BRNO</div> <div></div> <div>Kounicova 271/13, 602 00 BRNO</div>	
ŘEDITEL ATELIÉRU	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. FRANTIŠEK JURÁN		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. FRANTIŠEK JURÁN		
VYPRACOVAL	ING. ADAM HURTA		
KONTROLOVAL	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL		
NÁZEV STAVBY			
III/4292 MILONICE, MOST 4292-1		FORMÁT	4x A4
		MĚŘITKO	1:50
		Č. ZAKÁZKY	22-037-A1-PDPS
		ÚČEL	PDPS
		OBJEKT	SO 201 MOST EV. Č. 4292-1 PŘES HVĚZDLÍČKU
NÁZEV PŘÍLOHY		Č. SOUPRAVY	Č. PŘÍLOHY
VYTYČENÍ MOSTU			6