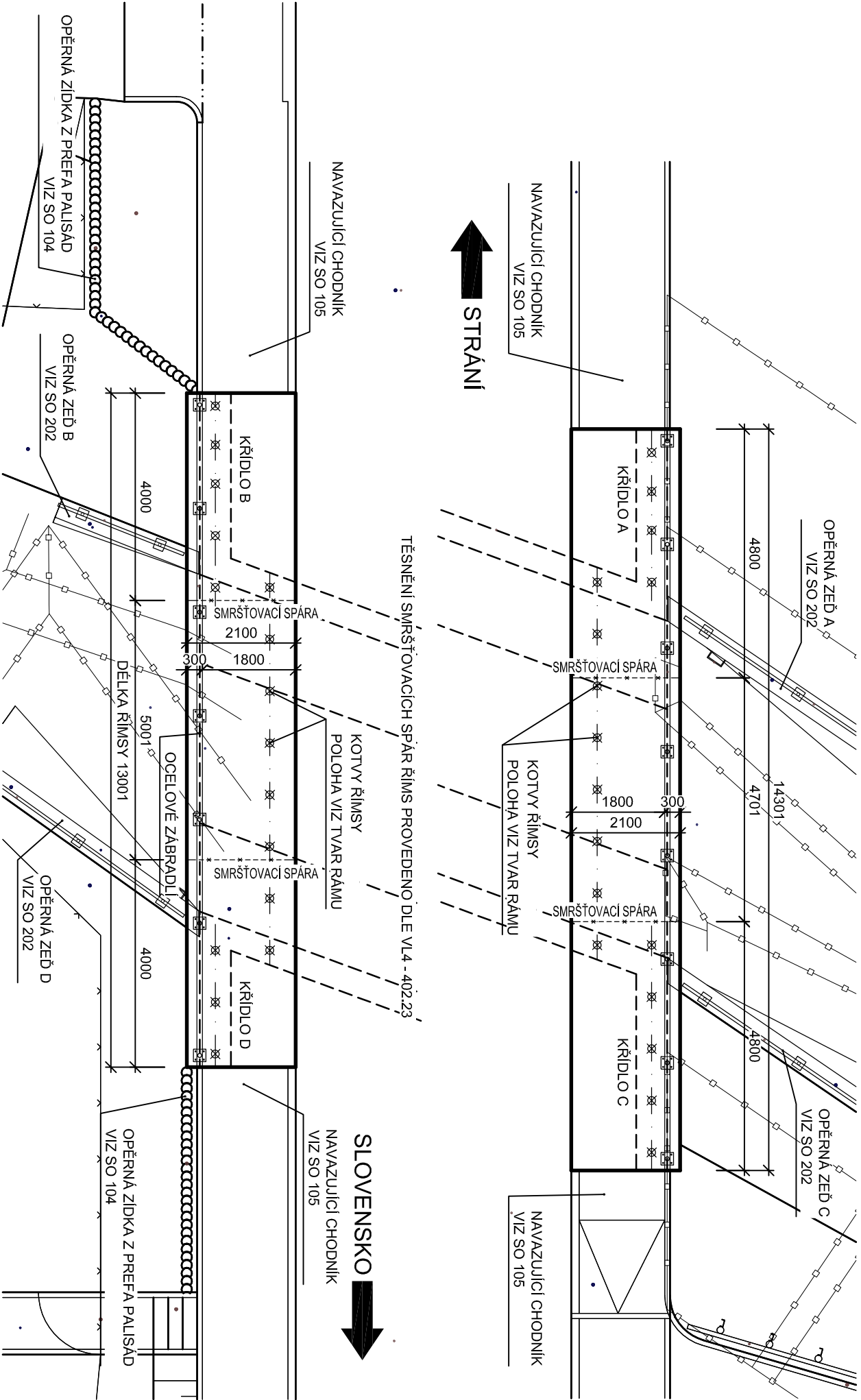
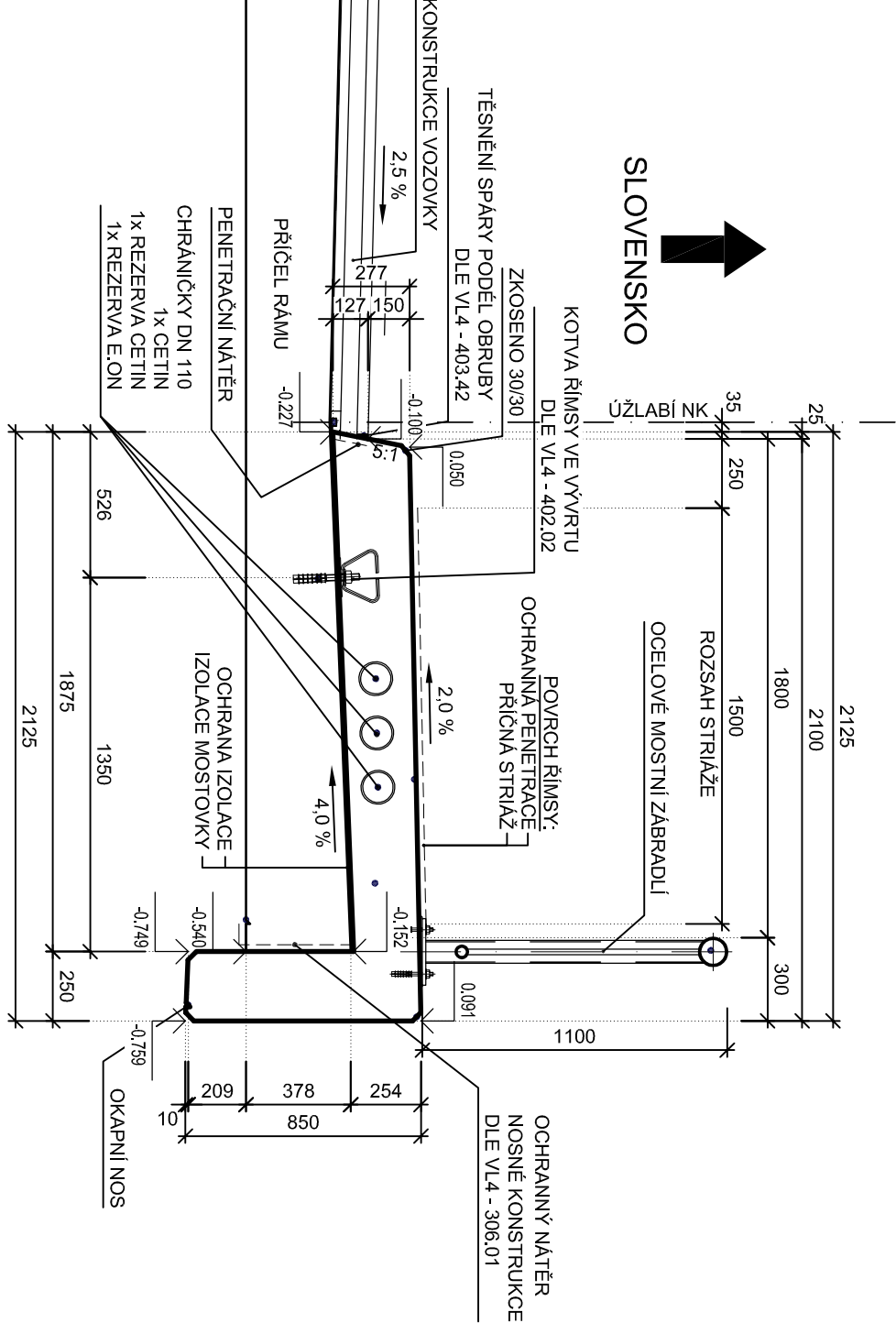
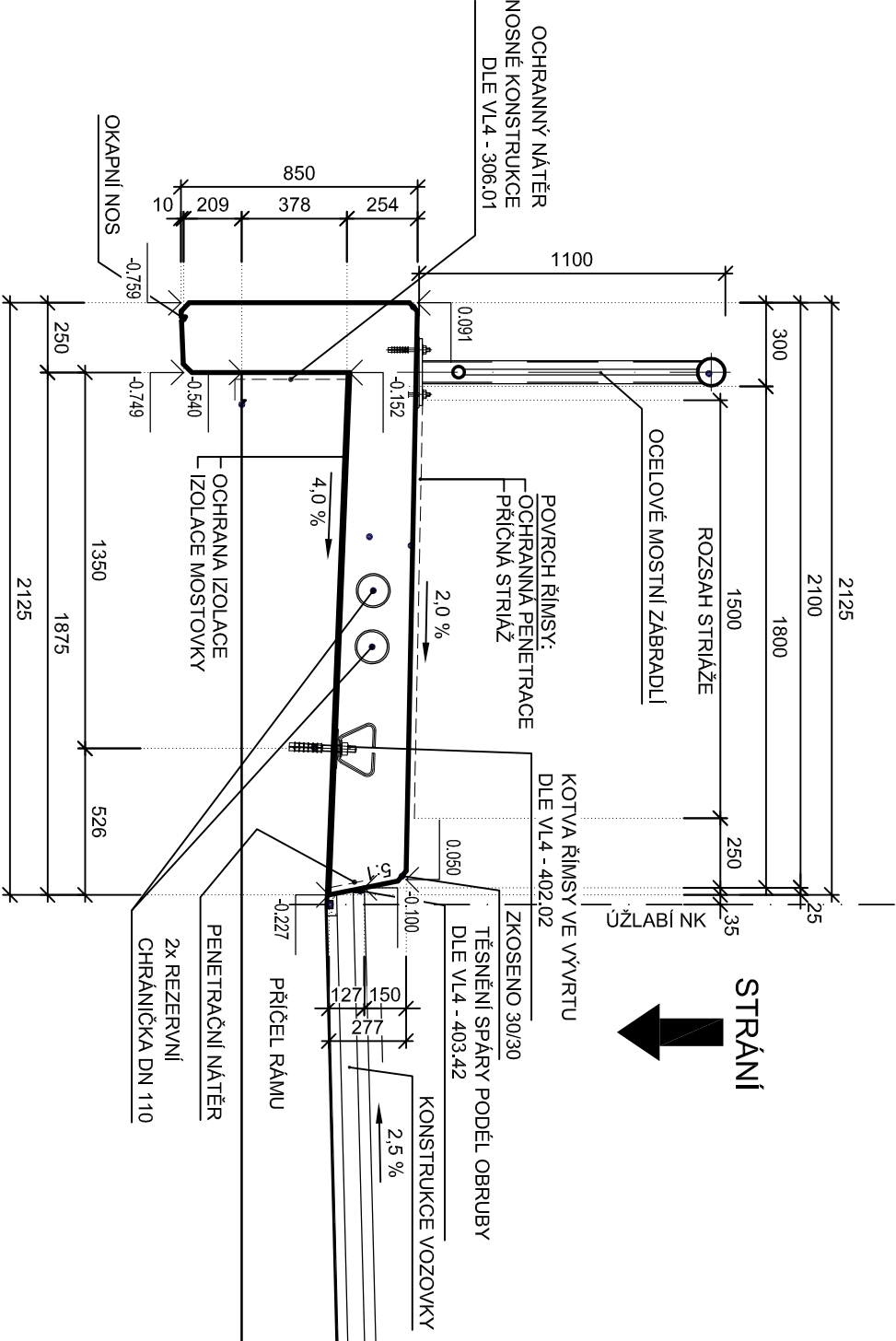


# TVAR ŘÍMS

PŮDORYS M 1:100



PŘÍČNÝ ŘEZ M 1:25



## POZNÁMKA:

ZDE NEUVEDENÉ DETAILY VIZ VZOROVÉ LISTY 4 - MOSTY, 05/2015

BETON : C30/37 XF4  
VÝZTUŽ : ocel B500B (Bst 500S dle DIN 488)  
KRYTÍ VÝZTUŽE : podélná výztuž ... 45 mm  
trminky ... 40 mm  
krytí se vymezuje podložkami vůči podélné výztuži ... 45 mm

SO 201 DSP+PDPS

INVESTOR:  
ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR  
SPRÁVA ZLÍN

Soutěžní systém: S - JTSK  
Výškový systém: BpV

Hlavní projektant	Ing. Jaromír RUŠAR	
Zodpovědný projektant	Ing. Jan MATĚJČEK	
Vypracoval	Ing. Jan MATĚJČEK	
Kontroloval	Ing. Jaromír RUŠAR	
Kraj:	Zlínský	
Investor:	ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR	
Název akce:	MOST EV. Č. 54-043 PŘES MÍSTNÍ POTOK V KVĚTNĚ	
Název objektu:	SO 201 - MOST	
Název výkresu:	TVAR ŘÍMS	
Datum	Červenec 2017	
Formát	3 A4+	
Měřítko	1:100, 1:25	
Účel	DSP + PDPS	
Čís.zakáz.	156 - 2015	
Archivní čís.	43 - 2015	
Čís.soupravy	Čís. výkresu:	08