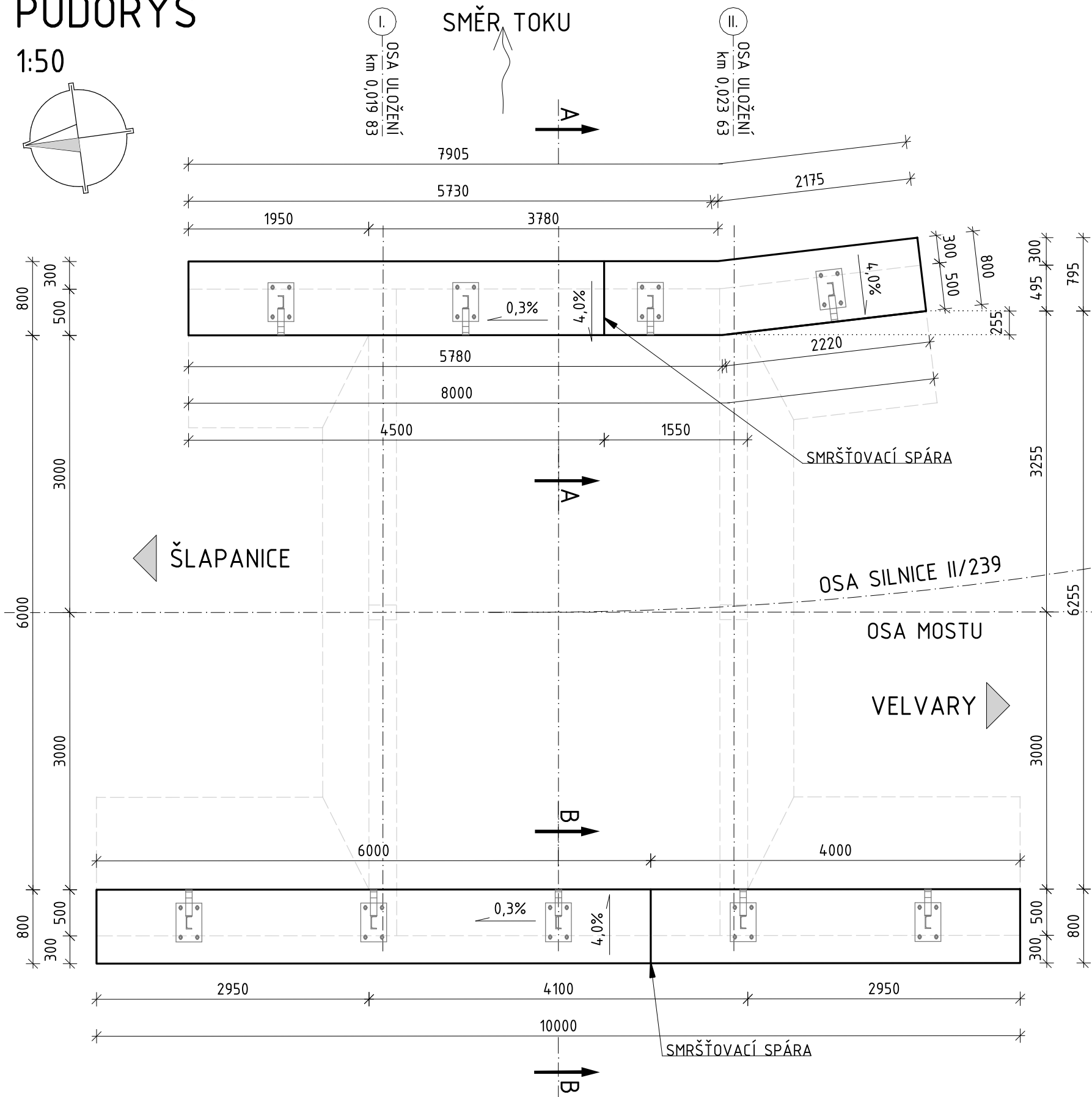
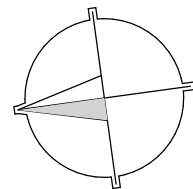
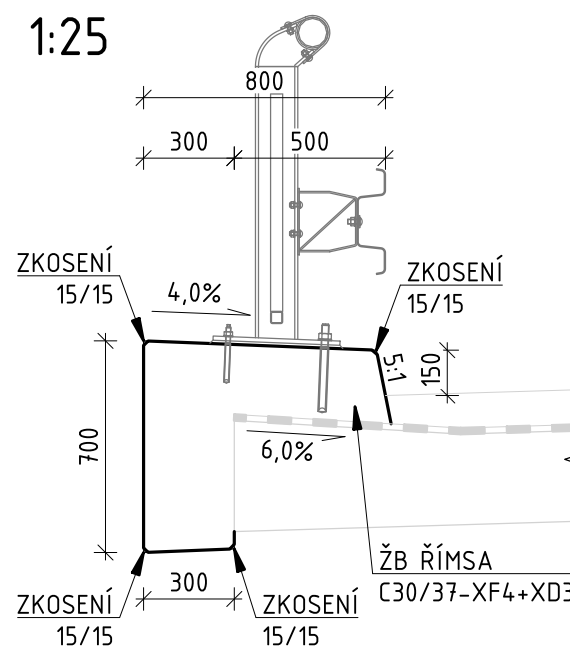


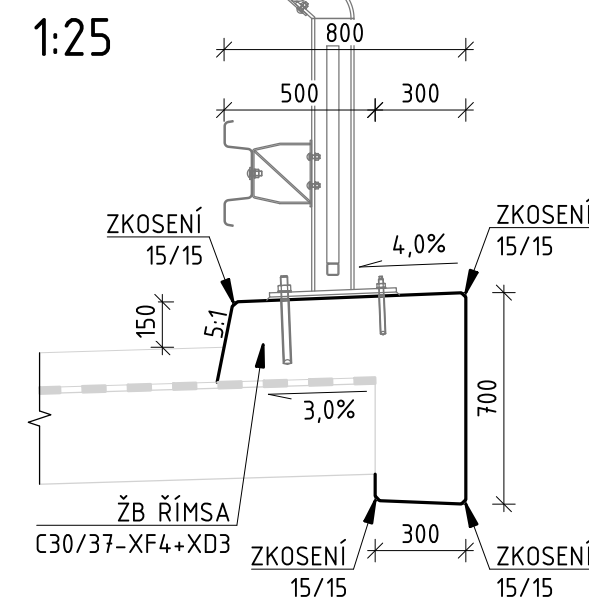
1:50



1:25



1:25



KRYTÍ [mm]	
MINIMÁLNÍ	40
JMENOVITÉ	50





KONSTRUKCE	TŘÍDA OCELI	POVRCHOVÁ ÚPRAVA
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B500B	ŽEBÍRKOVÁ

KONSTRUKCE	OZNAČENÍ TYPOVÉHO BETONU	OBJEM [m³]
ŘÍMSA	C30/37-XF4+XD3	

POZNÁMKY

ZKOSENÍ HRAN 15/15mm POKUD NENÍ UVEDENO JINAK
DĚLKA PŘESAHU PODKLADNÍHO BETONU ODPOVÍDÁ JEHO TLOUŠŤCE POKUD NENÍ UVEDENO JINAK
POVRCH PRACOVNÍCH SPAR SE ZBAVÍ CEMENTOVÉHO MLÉKA A ZDRSNÍ SE
ROZMĚROVÉ TOLERANCE DLE ČSN EN 13670 A TKP KAPITOLA 18

Stavebník:  Krajská správa silnic a údržba silnic
Středočeského kraje
Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5 - Smíchov

Projektant:  M - PROJEKCE s.r.o. Resslova 956 500 02 Hradec Králové www.m-projekce.cz	Projekt: II/239 Šlapanice, most ev.č. 239-007 pro odtok přívalové vody		
	Část/Objekt: SO 201 - Most ev. č. 239-007		
Vypracoval: Ing. Miroslav Kubín  Zodpovědný projektant: Ing. Miroslav Kubín  Kontroloval: Ing. Jiří Ehrenberger 	Příloha: Římsy - tvar		
	Číslo zakázky: 16-106-02	Část: <div style="font-size: 48px; font-weight: bold; text-align: center;">B.2</div>	Číslo přílohy: <div style="font-size: 48px; font-weight: bold; text-align: center;">5</div>
	Stupeň projektu: PDPS	Kopie:	
	Datum: 07/2018		