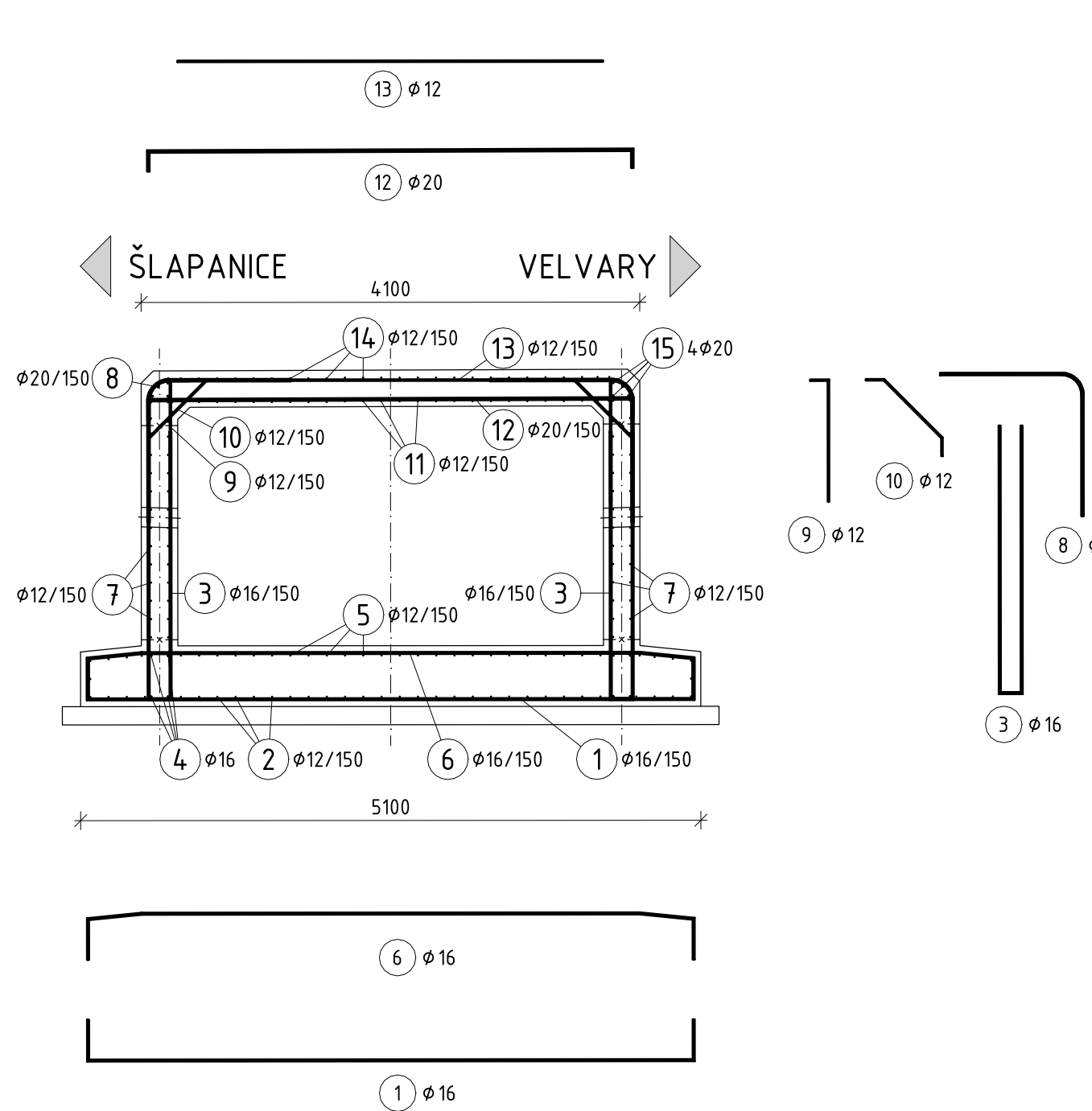
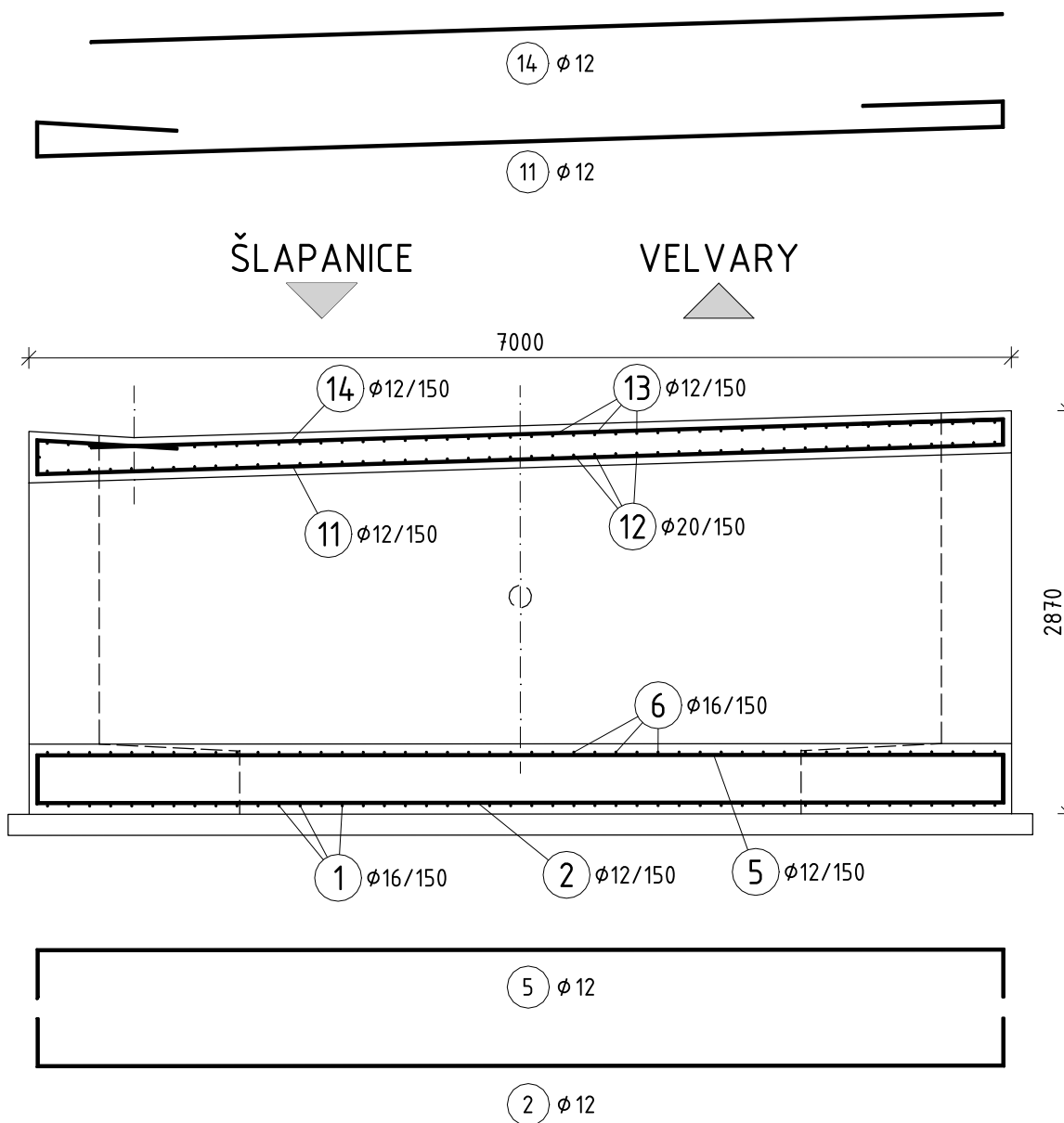


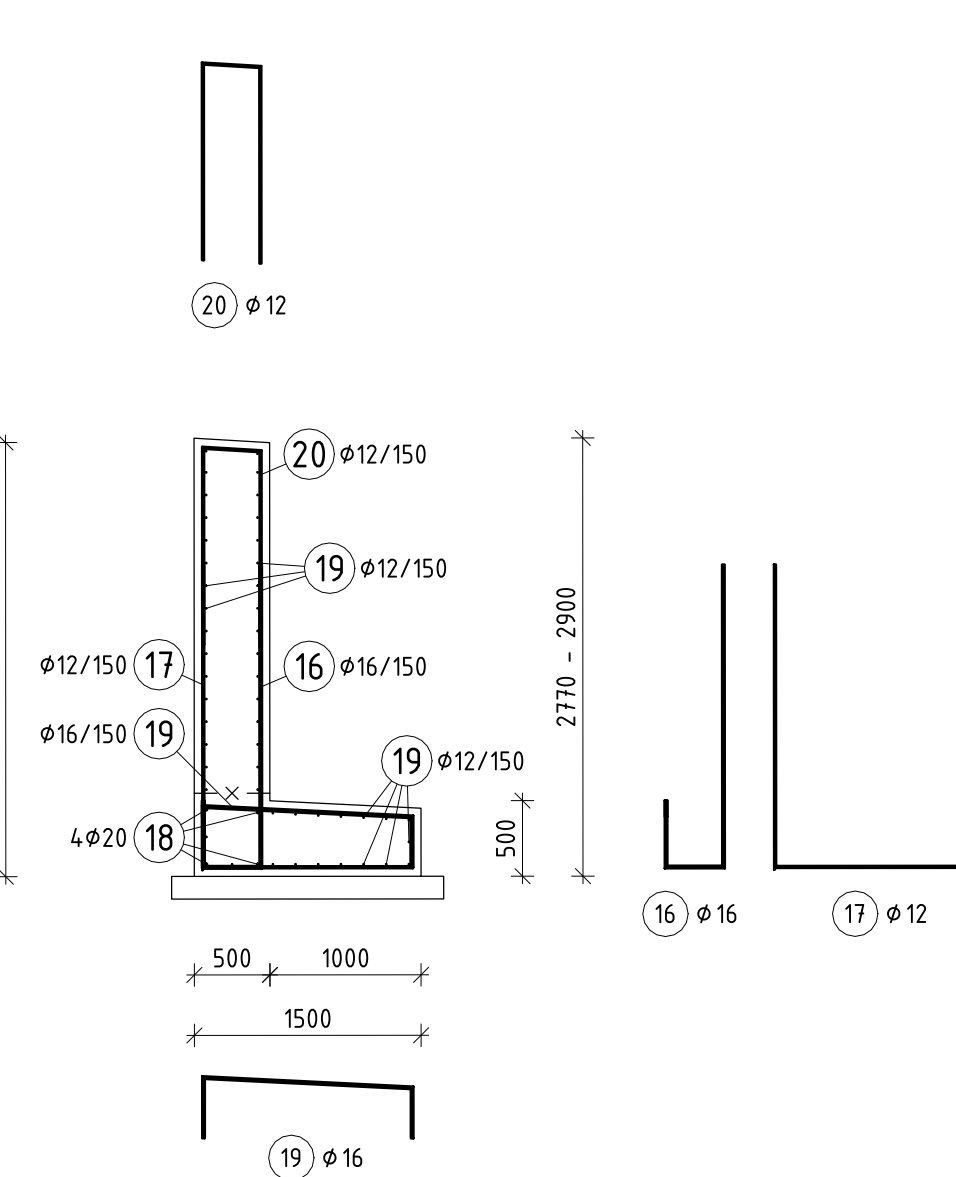
RÁMOVÁ KONSTRUKCE  
1:50 - PODÉLNÝ ŘEZ



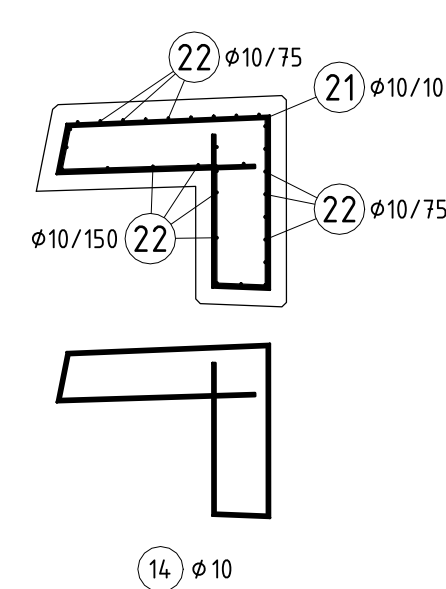
RÁMOVÁ KONSTRUKCE  
1:50 - PŘÍČNÝ ŘEZ



KŘÍDLO  
1:50



ŘÍMSA  
1:25



POZNÁMKY

NEJSOU VYKRESLENY SPONY  
POLOŽKY 4, 7, 15, 18, 19 JSOU ROVNÉ PRUTY

KRYTÍ VÝZTUŽE (POKUD NENÍ UVEDENO JINAK)

KRYTÍ [mm]	
MINIMÁLNÍ	40
JMENOVITÉ	50

SPECIFIKACE OCELI





KONSTRUKCE	TŘÍDA OCELI	POVRCHOVÁ ÚPRAVA
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B500B	ŽEBÍRKOVÁ
KARI SÍŤ	B500A	ŽEBÍRKOVÁ

Stavebník:



KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC  
Středočeského kraje

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

Projektant: <div></div> 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 příválové vody  Část/Objekt: SO 201 - Most ev. č. 239-007	
Příloha:		Schéma vyztužení	
Vypracoval: Ing. Miroslav Kubín 	Číslo zakázky: 16-106-02	Část:  B.2	Číslo přílohy:  6
Zodpovědný projektant: Ing. Miroslav Kubín 	Stupeň projektu: PDPS		
Kontroloval: Ing. Jiří Ehrenberger 	Datum: 07/2018		
		Kopie:	