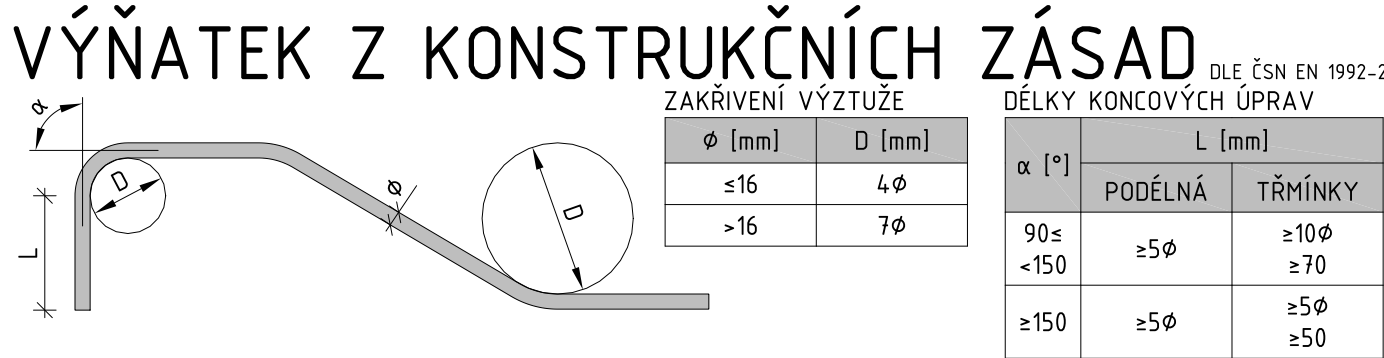
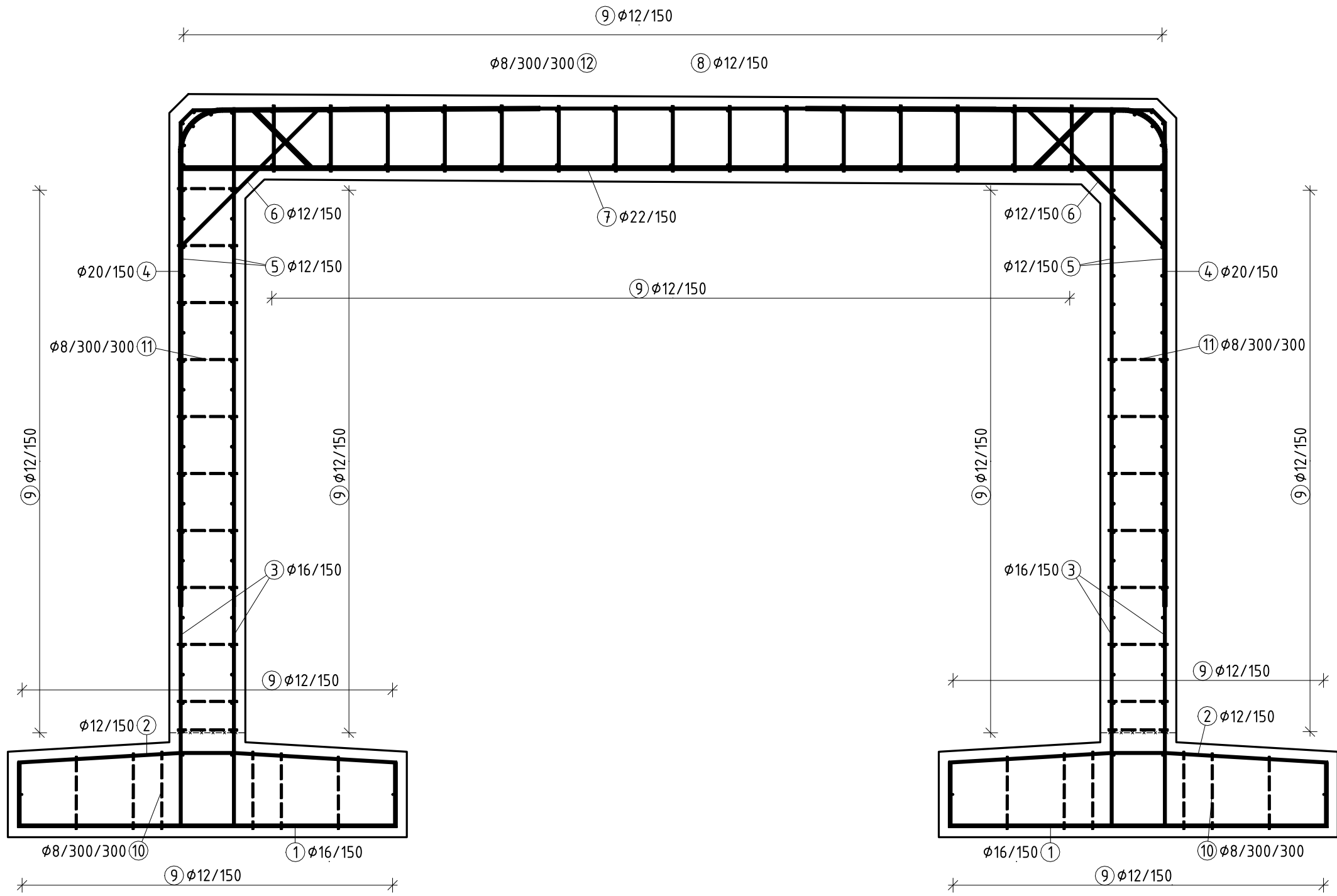


SCHÉMA VYZTUŽENÍ SPODNÍ STAVBY A NOSNÉ KONSTRUKCE  
M 1:25



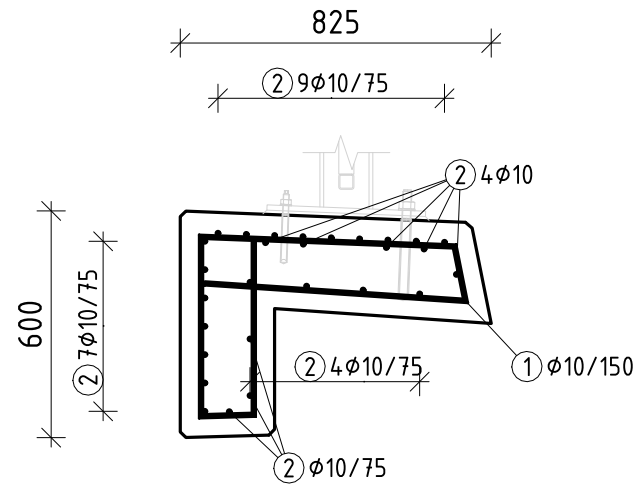
KRYTÍ VÝZTUŽE (POKUD NENÍ UVEDENO JINAK)

KRYTÍ [mm]	
MINIMÁLNÍ	40
JMENOVITÉ	50

SPECIFIKACE OCELI DLE ČSN EN 10027-1

KONSTRUKCE	TŘÍDA OCELI	POVRCHOVÁ ÚPRAVA
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B500B	ŽEBÍRKOVÁ





SCHÉMA VYZTUŽENÍ ŘÍMSY  
M 1:20



Stavebník:



Krajská správa a údržba silnic  
Středočeského kraje  
Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Projektant:  M - PROJEKCE s.r.o. Resslova 956 500 02 Hradec Králové www.m-projekce.cz		Projekt: III/32919, Blato - most ev.č. 32919-1 Název části/objektu: Most ev.č. 32919-1 Příloha: Schéma vyztužení	
Vypracoval: Ing. Dominik Jareš  Zodpovědný projektant: Ing. Marek Šeps  Kontroloval: Ing. Miroslav Kubín 	Číslo zakázky: 17-031-02 Stupeň projektu: PDPS Datum: 11/2018	Označení části/objektu: <b>B.201</b>	Číslo přílohy: <b>5</b> Kopie: