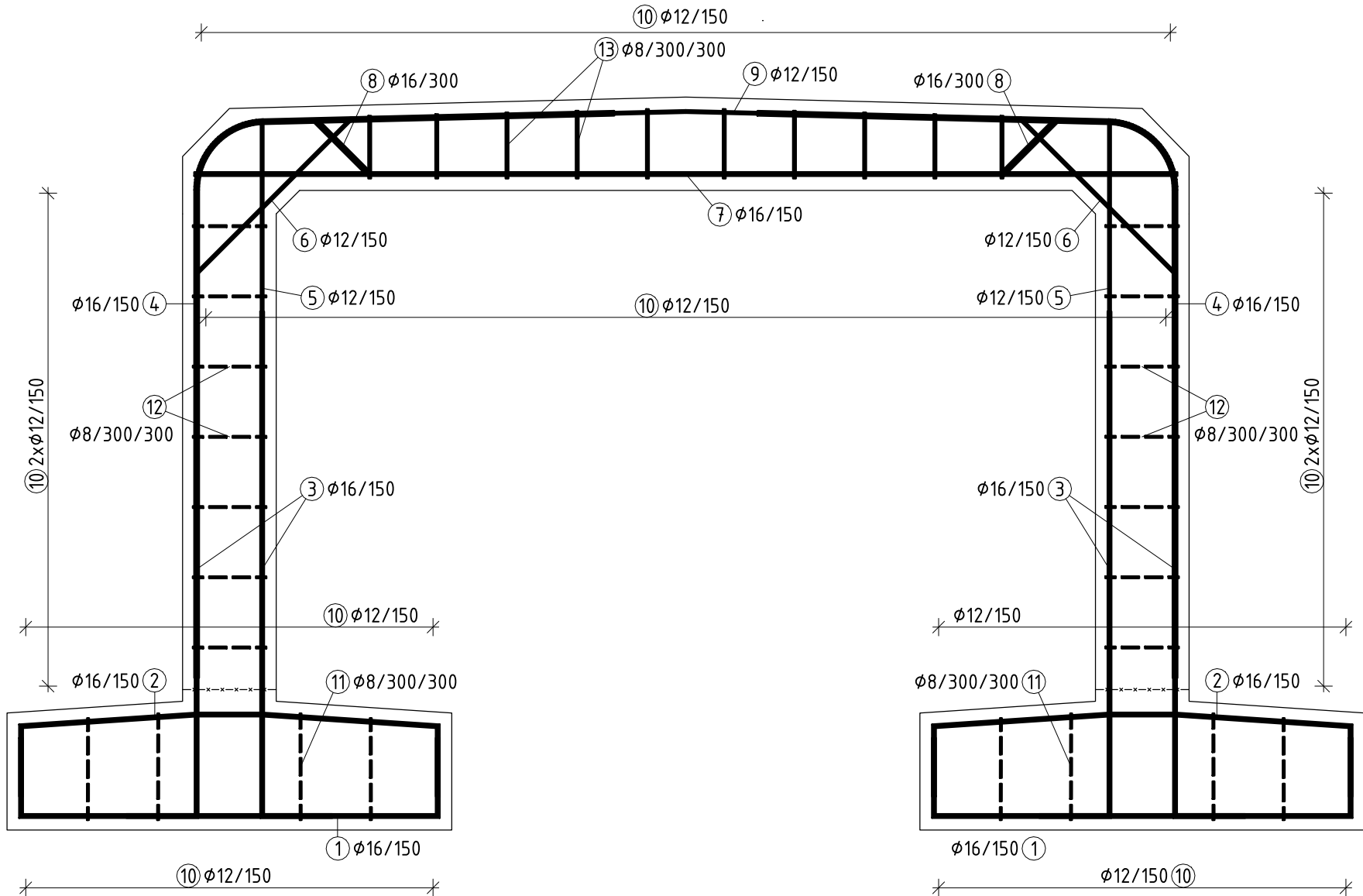
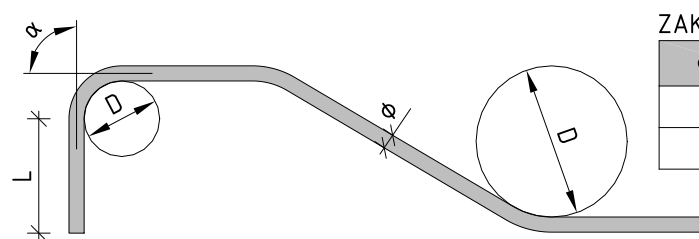


SCHÉMA VYZTUŽENÍ SPODNÍ STAVBY A NOSNÉ KONSTRUKCE
M 1:25



VÝŇATEK Z KONSTRUKČNÍCH ZÁSAD



ZAKŘÍVENÍ VÝZTUŽE	
φ [mm]	D [mm]
≤16	4 φ
>16	7 φ

DLE ČSN EN 1992-2

α [°]	L [mm]	
	PODÉLNÁ	TŘMÍNKY
90 ≤ <150	≥5 φ	≥10 φ ≥70
≥150	≥5 φ	≥5 φ ≥50

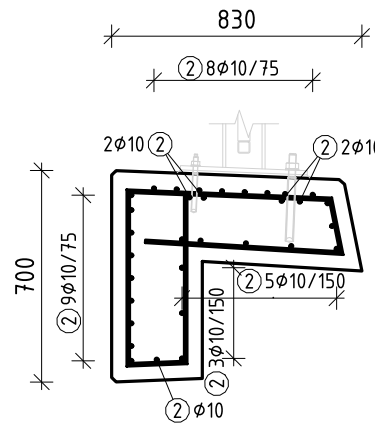
KRYTÍ VÝZTUŽE (POKUD NENÍ UVEDENO JINAK)

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 1:25



Stavebník:



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

Projektant: <div><div>M - PROJEKCE s.r.o. Resslova 956 500 02 Hradec Králové www.m-projekce.cz</div></div>	Projekt: III/3702010yBlatovymostevč.3293010-2			
	Název části/objektu: Most ev.č. 33010-2			
	Příloha: Schéma vyztužení			
Vypracoval: Ing. Dominik Jareš	Číslo zakázky: 17-038-02	Označení části/objektu: B.201	Číslo přílohy: 5	Kopie:
Zodpovědný projektant: Ing. Marek Šeps	Stupeň projektu: PDPS			
Kontroloval: Ing. Miroslav Kubín	Datum: 11/2018			