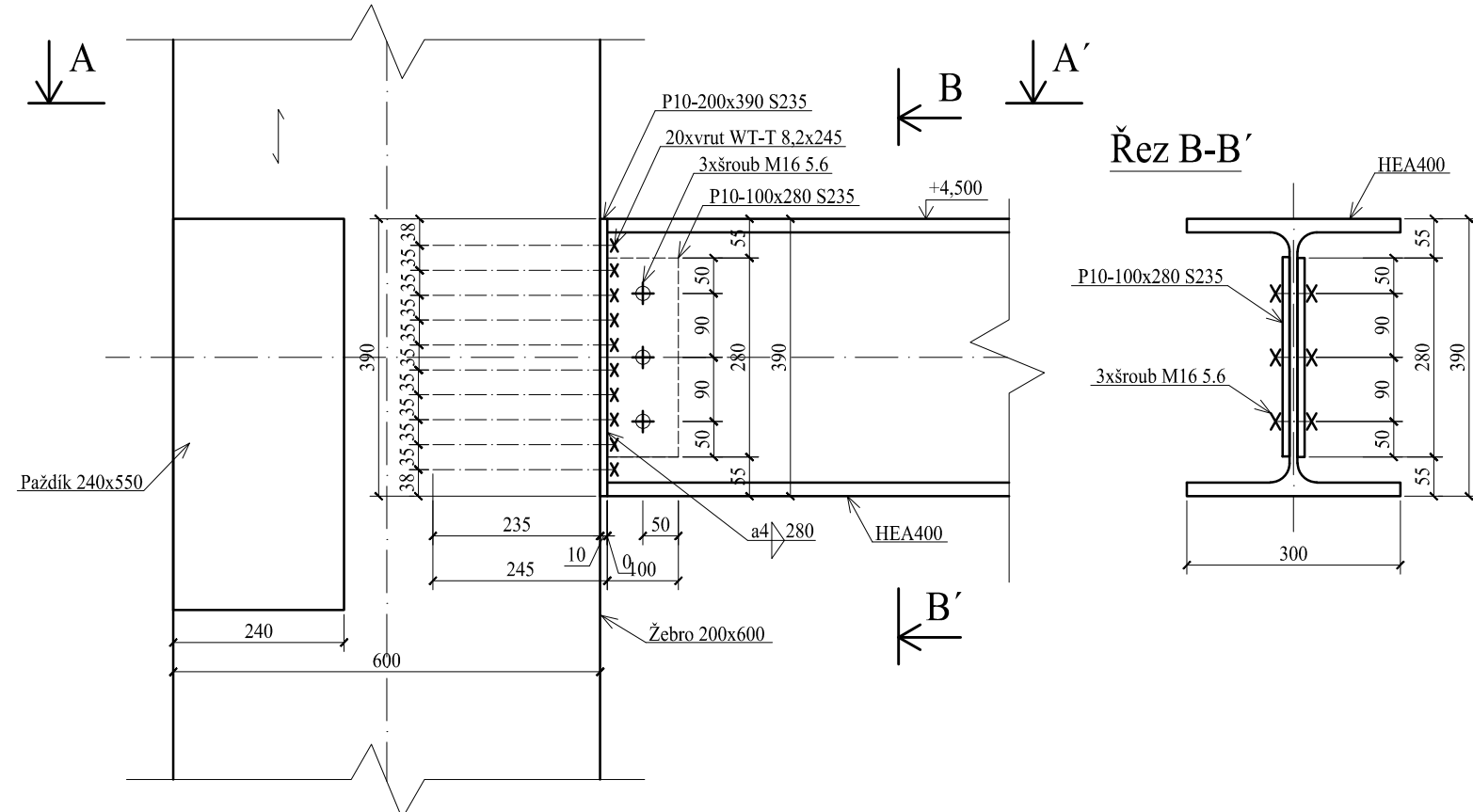


MULTIFUNKČNÍ OBJEKT V ČESKÝCH BUDĚJOVICÍCH

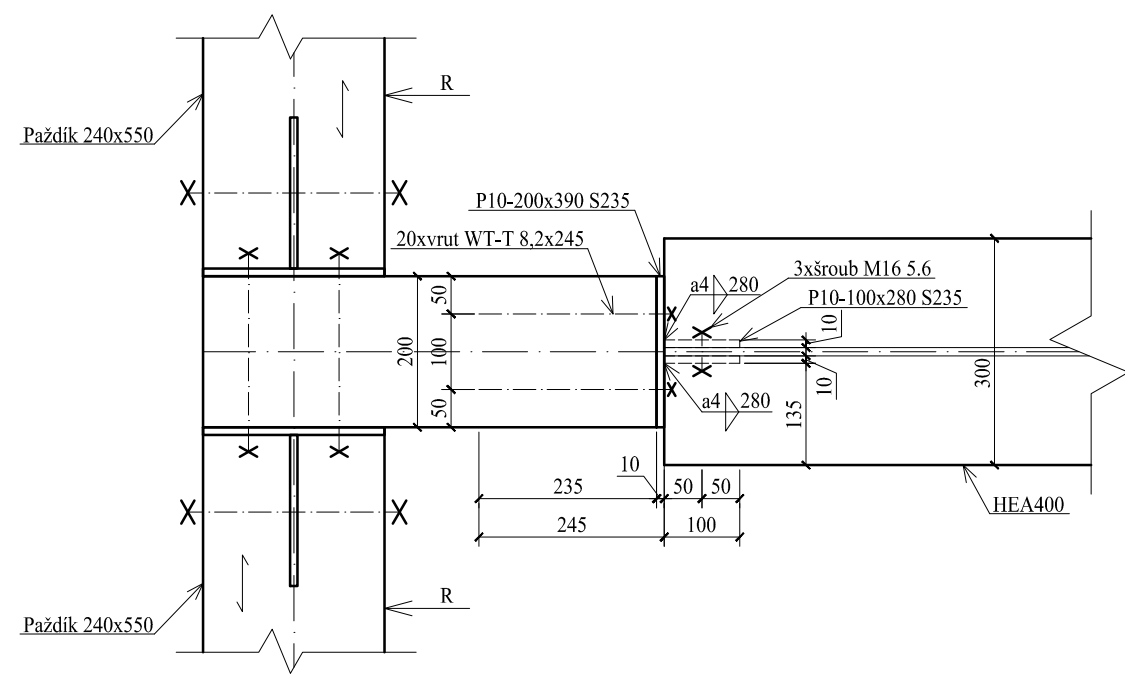
VÝKRES DETAILŮ

D1 - PŘÍPOJ OCELOVÉHO STROPNÍHO NOSNÍKU KE SVISLÉMU ŽEBRU

M1:10

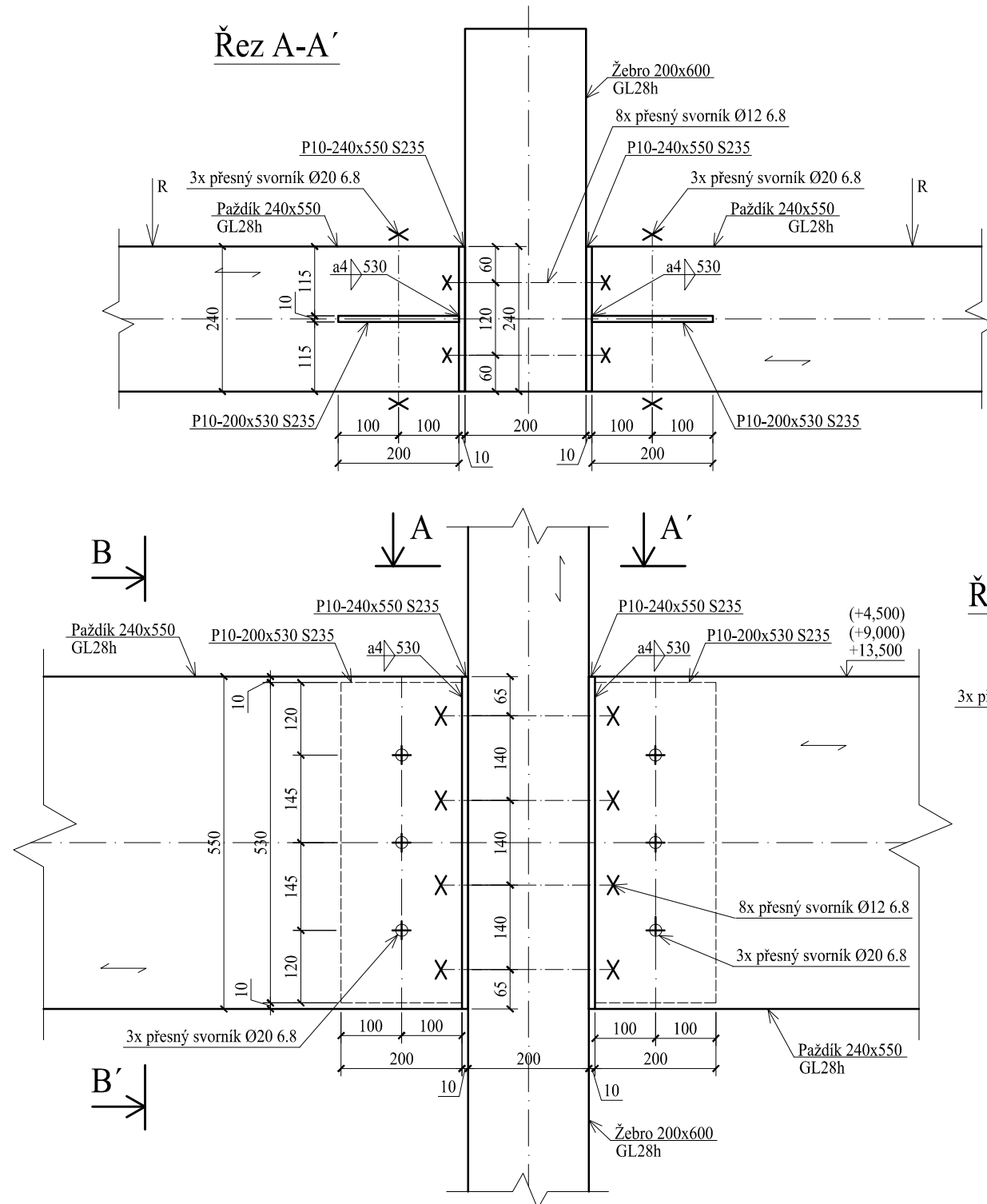


Řez A-A'

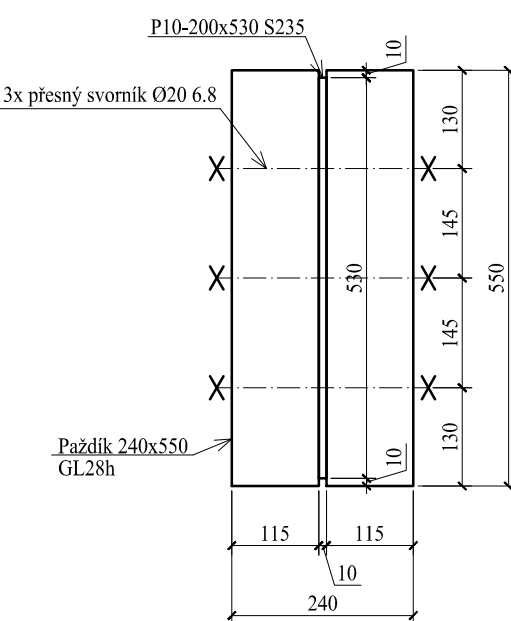


D3 - PŘÍPOJ PAŽDÍKU 240x550 KE SVISLÉMU ŽEBRU

M1:10

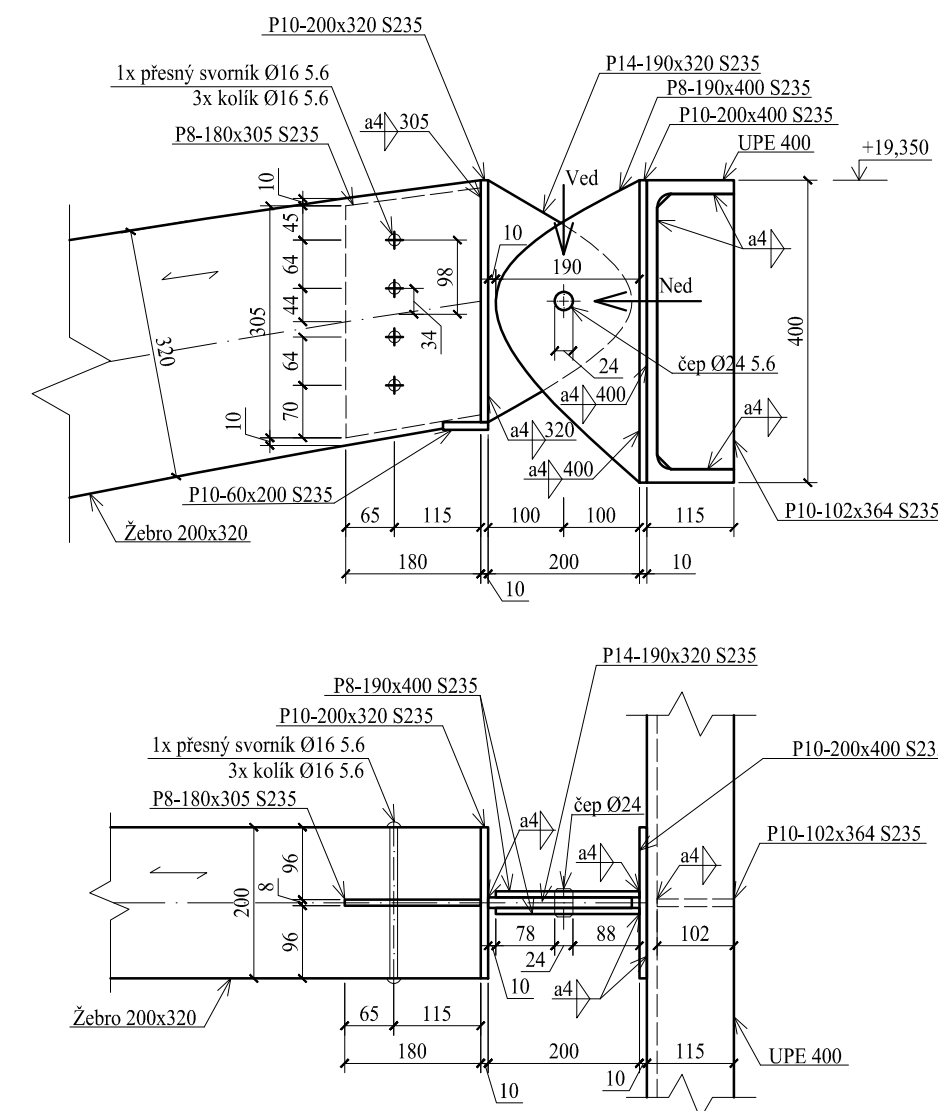


Řez B-B'



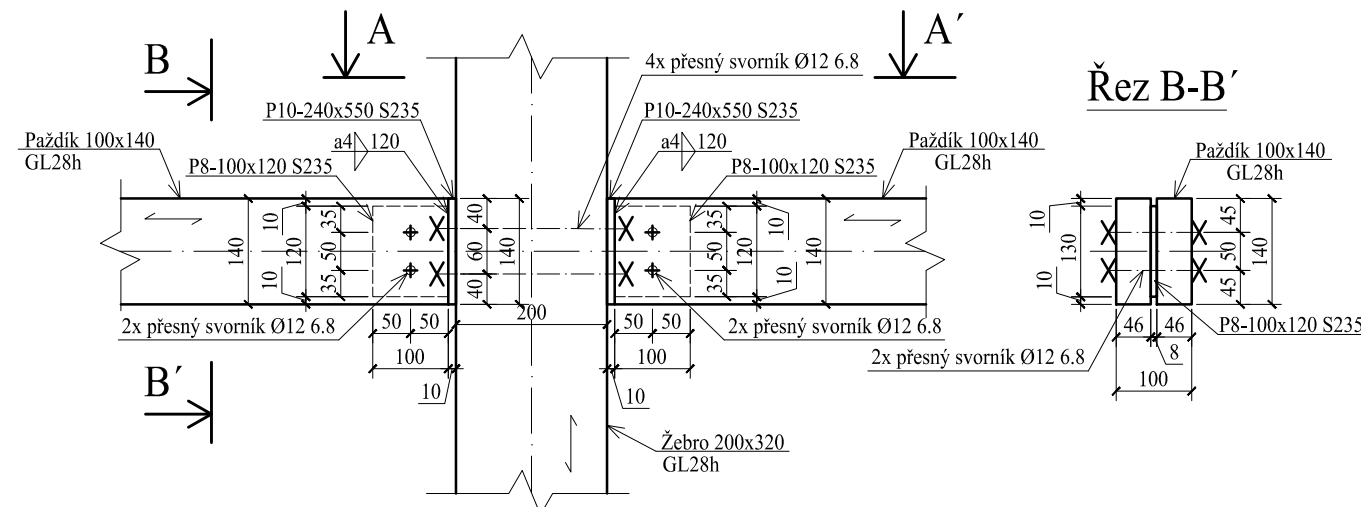
D5 - PŘÍPOJ SVISLÉHO ŽEBRA K OCELOVÉMU PRSTENCI

M1:10

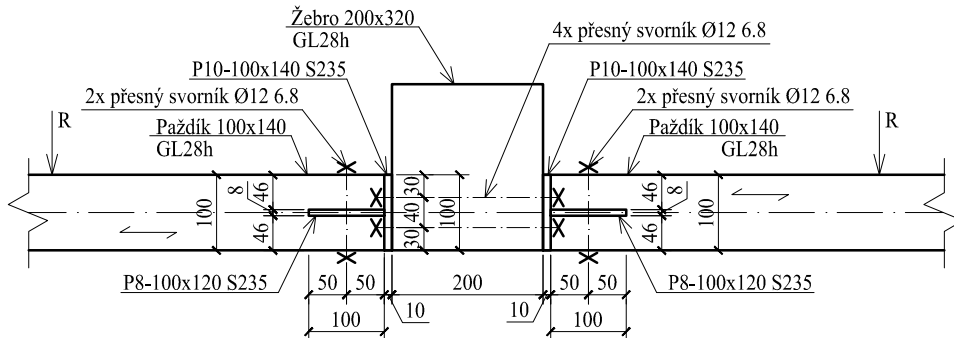


D2 - PŘÍPOJ PAŽDÍKU 100x140 KE SVISLÉMU ŽEBRU

M1:10

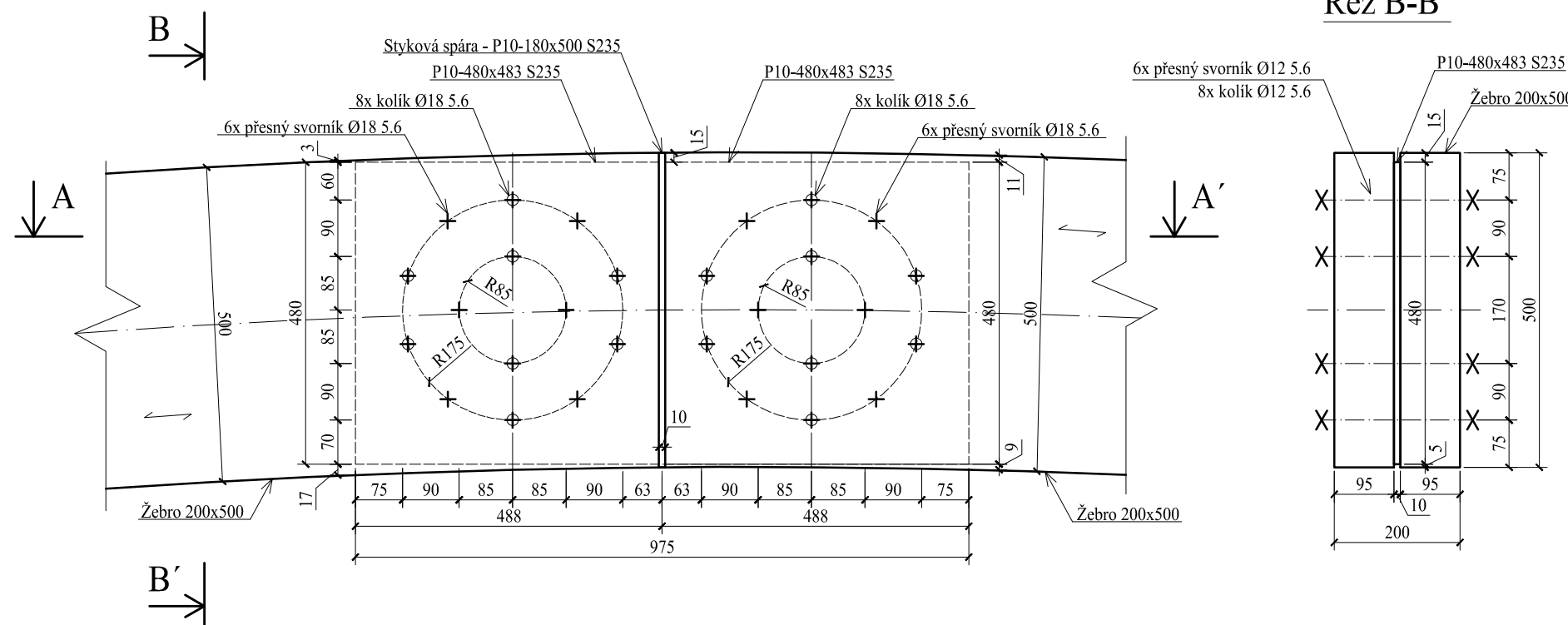


Řez A-A'

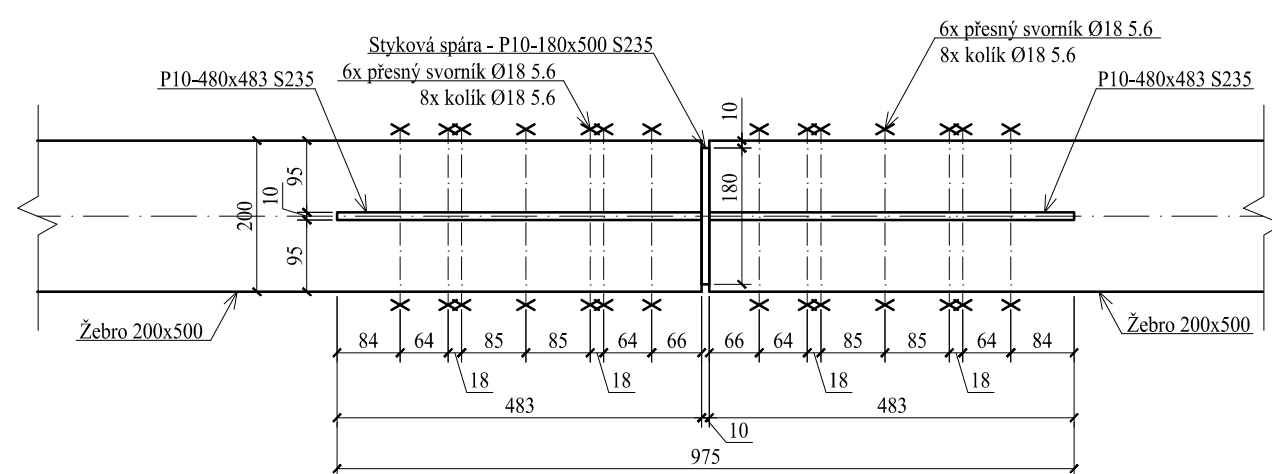


D4 - MONTÁŽNÍ SPOJ ZAKŘIVENÉHO ŽEBRA

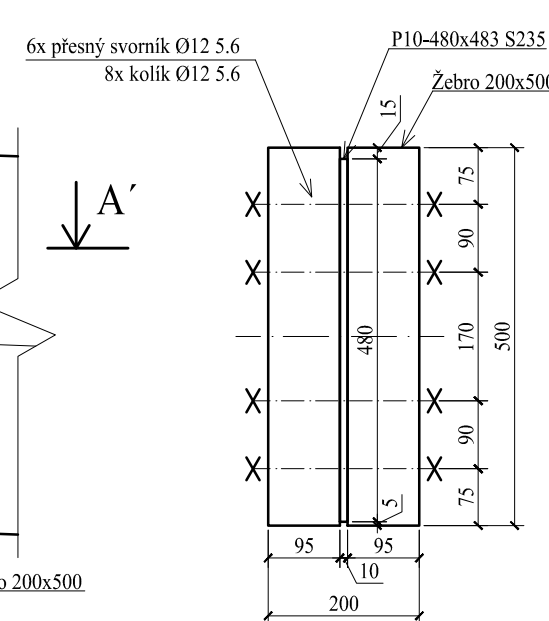
M1:10



Řez A-A'



Řez B-B'



ROSTLÉ DŘEVO C24
LEPENÉ LAMELOVÉ DŘEVO GL28h
OCEL S235, S355

STUDENT	Bc. EVA ŠPAČKOVÁ		VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ
STUDIJNÍ SKUPINA	C2K		
VEDOUcí PRÁCE	Ing. MILAN ŠMAK, Ph.D.		
NÁZEV DIPLOMOVÉ PRÁCE		FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV KONSTRUKCÍ A DŘEVINY KATEDRA KONSTRUKCÍ VENOVÁNÍ SE PRÁCI, VĚDĚNÍ A VÝTVARU	
MULTIFUNKČNÍ OBJEKT V ČESKÝCH BUDĚJOVICÍCH		DATUM	LEDEN 2016
		FORMÁT	8xA4
		MĚŘÍTKO	1:10
NÁZEV PŘÍLOHY	VÝKRES DETAILŮ	ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY
			4