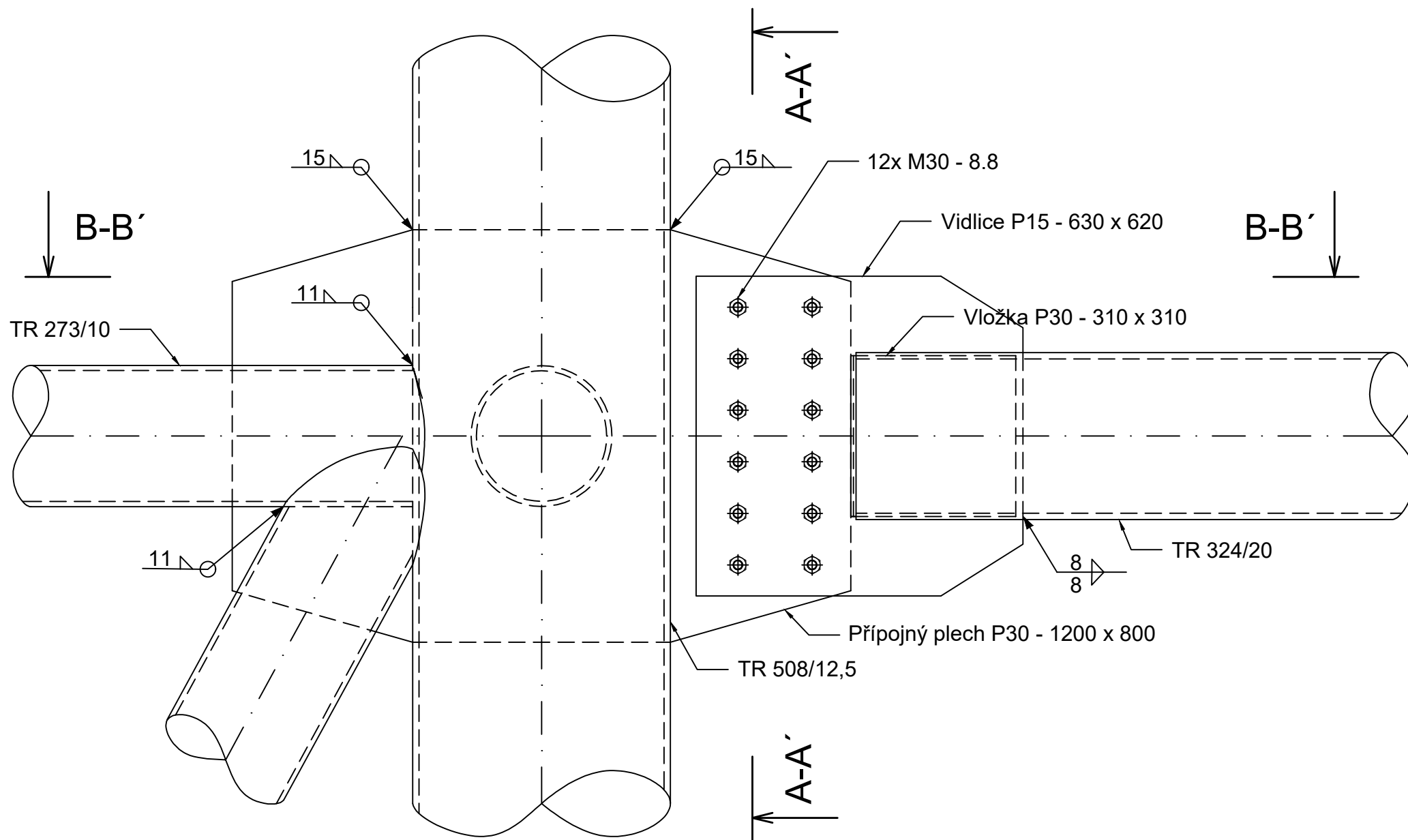
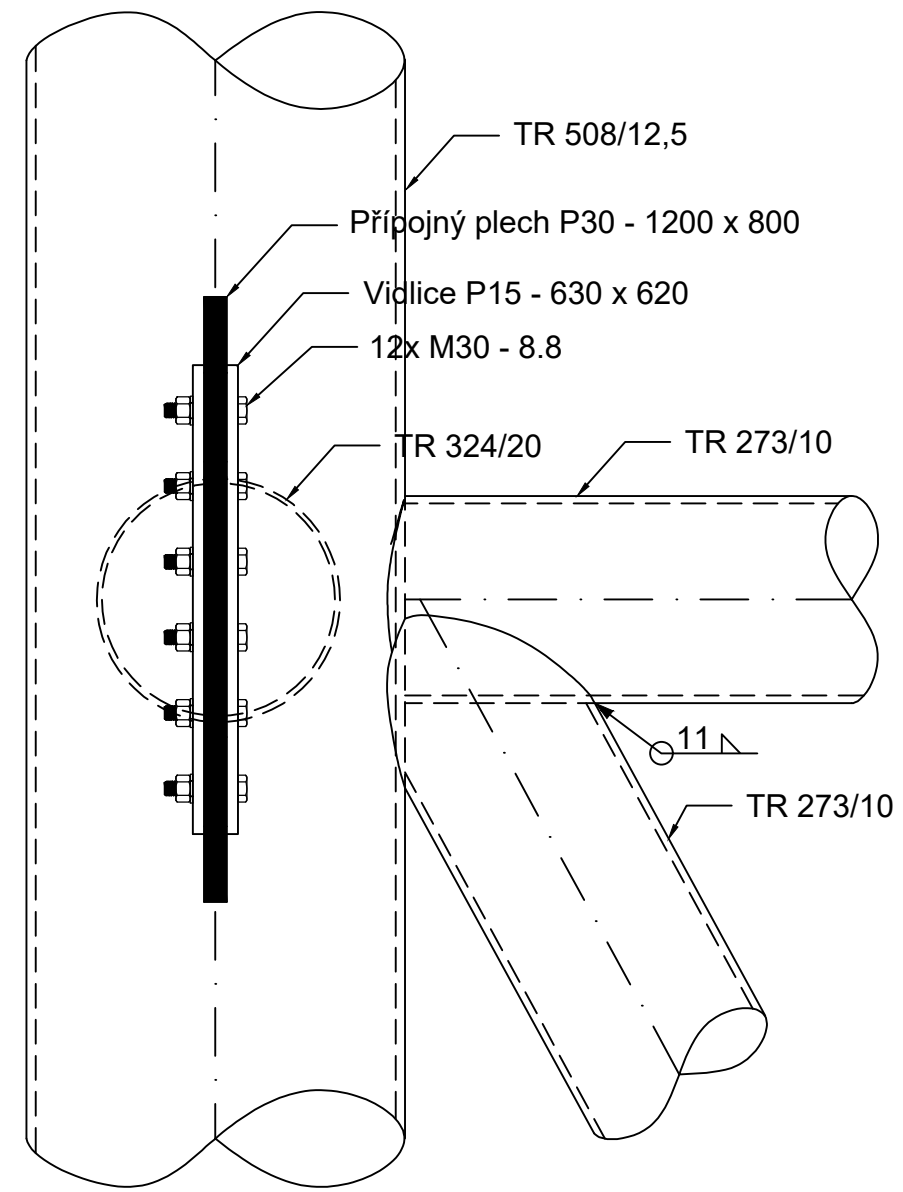


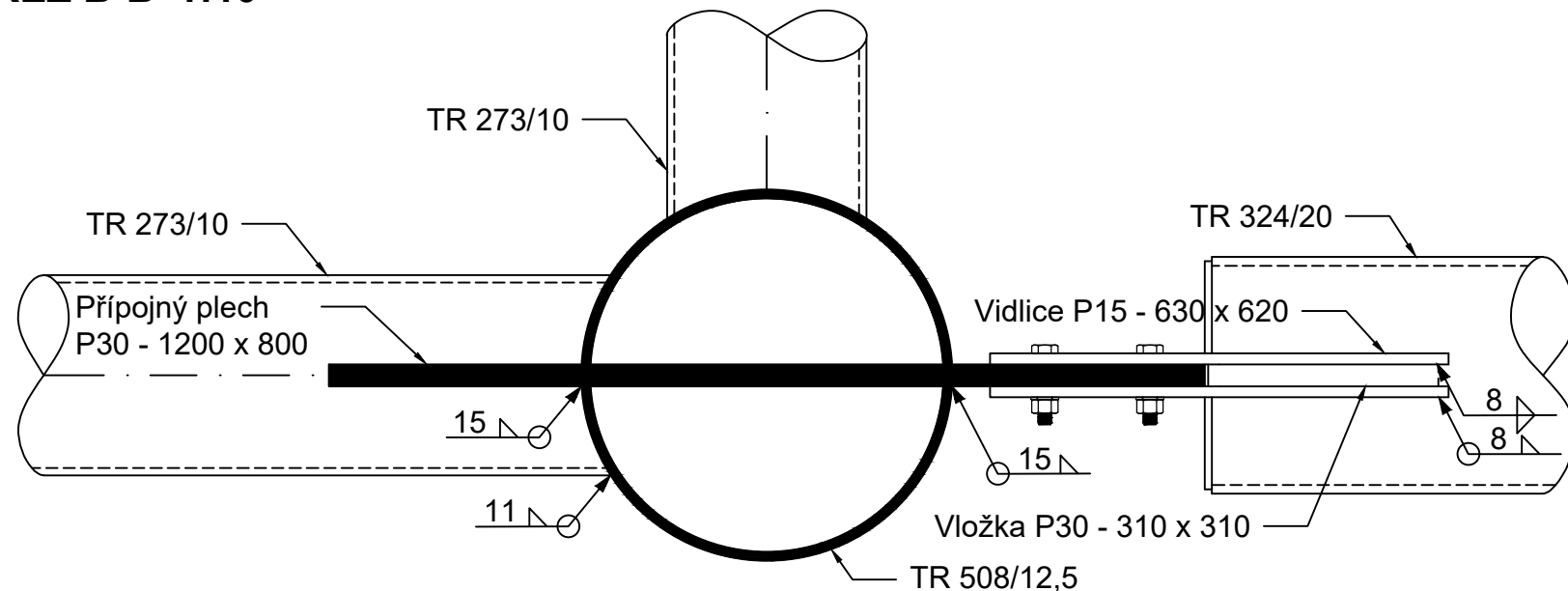
DETAIL D1 1:10
ČELNÍ POHLED 1:10



ŘEZ A-A' 1:10



ŘEZ B-B' 1:10



MATERIÁLY

Trubky, přípojné plechy, vidlice, vložky: Ocel S355
 křehkolomové vlastnosti dle ČSN EN 1993-1-10

Šrouby: M30 - 8.8, nepředepnuté

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE		
Thákurova 7, 166 29 Praha 6 - Dejvice		
Vypracoval: Bc. Miroslav Čáp	Vedoucí práce: Prof. Ing. Josef Macháček, DrSc.	
Téma diplomové práce: KONSTRUKCE HANGÁRU		
Obsah: NOSNÁ KONSTRUKCE		Datum: 01/2020
Část Detail D1 - Šroubový přípoj horní části nosníku k pylonu		Formát: 2A4
		Měřítko: 1:10
		Číslo přílohy: 4