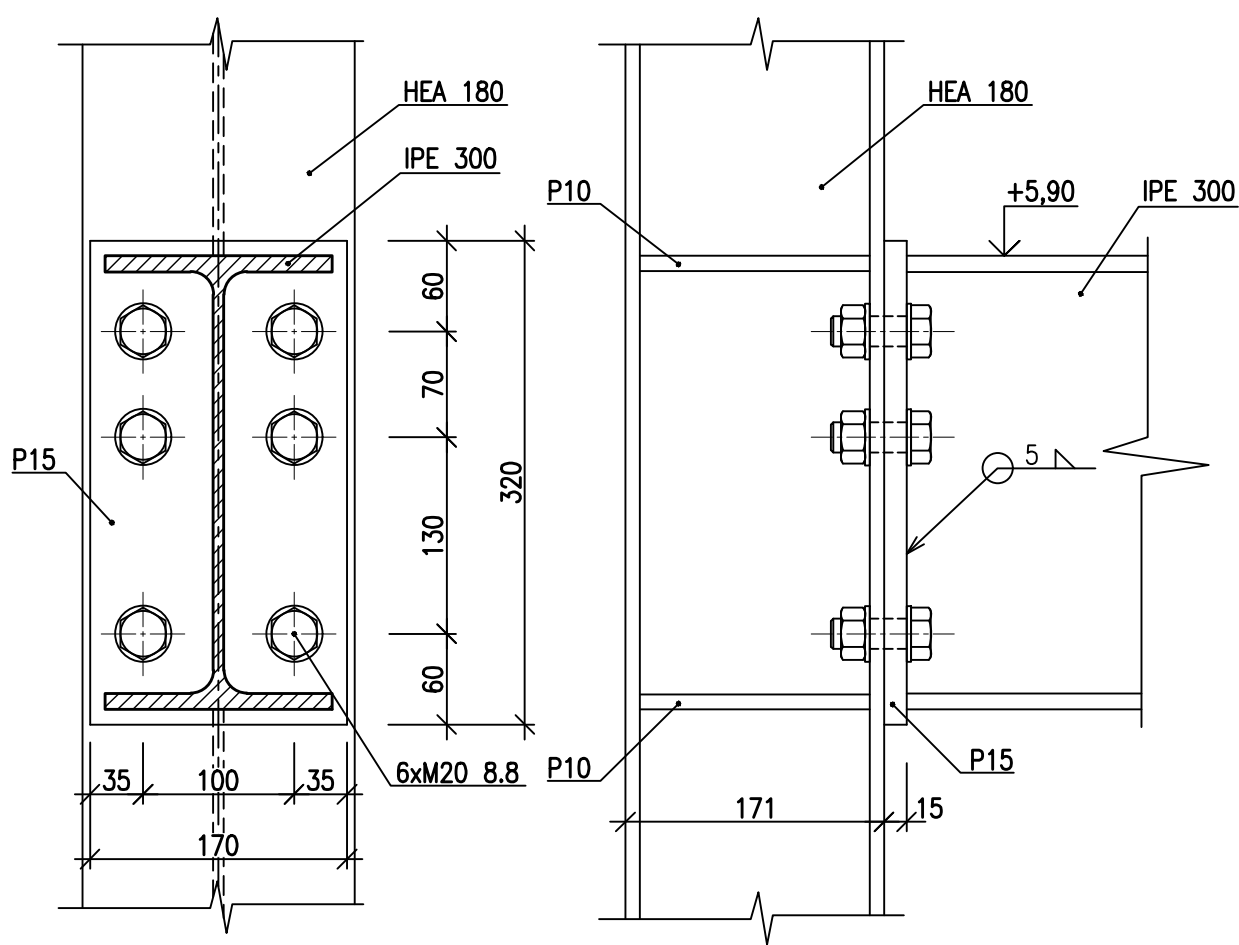
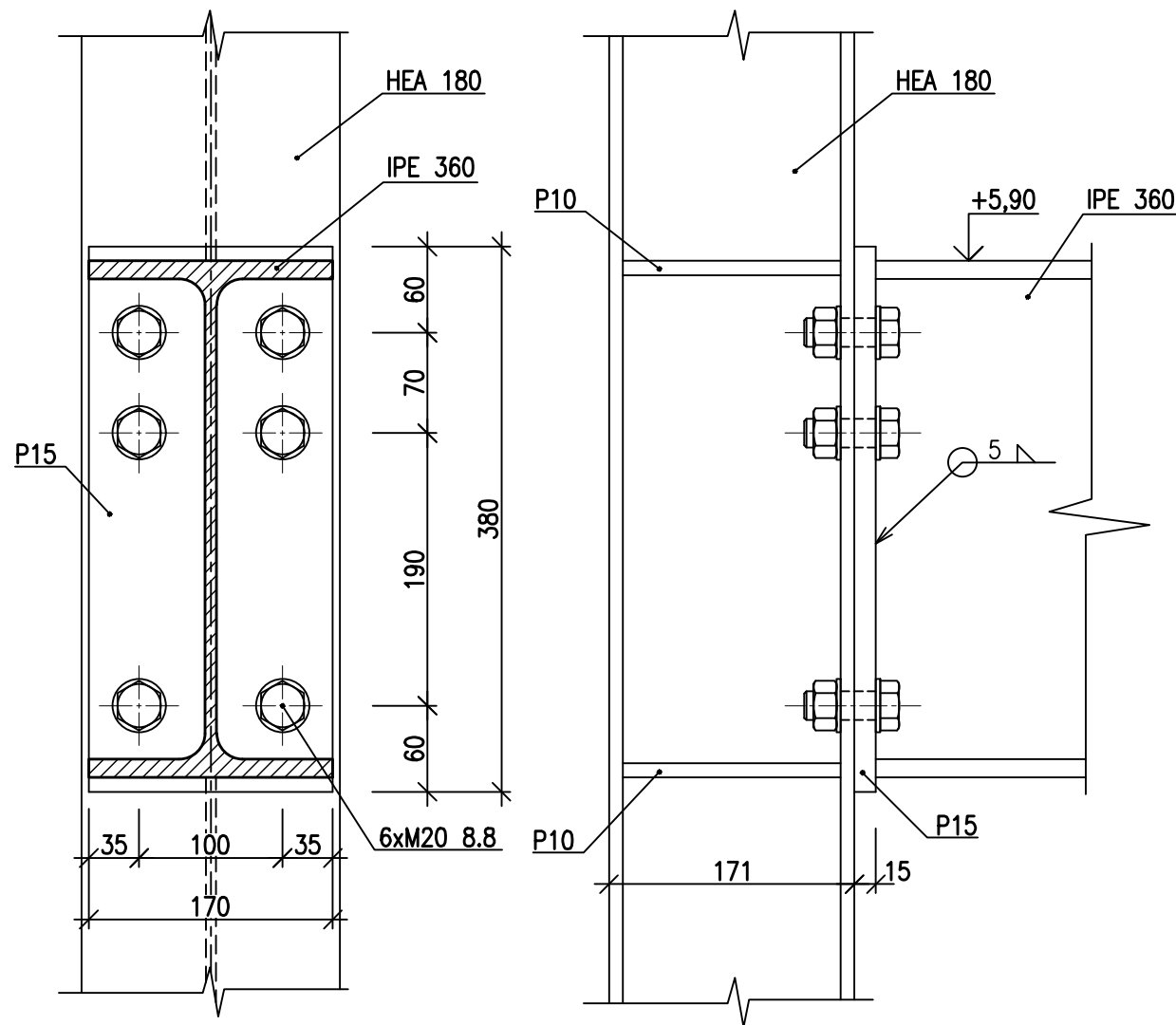


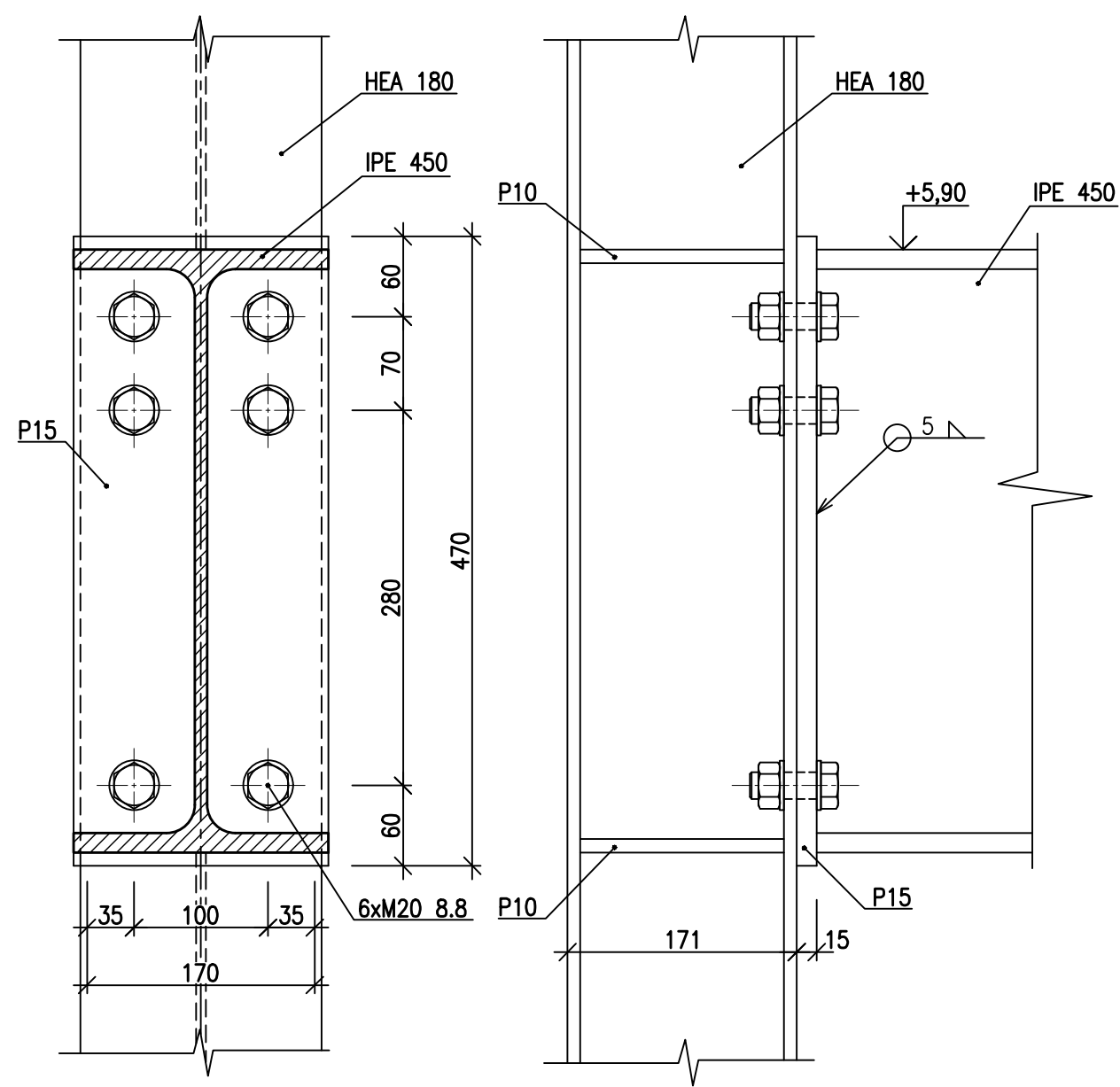
IPE 300 – HEA 180



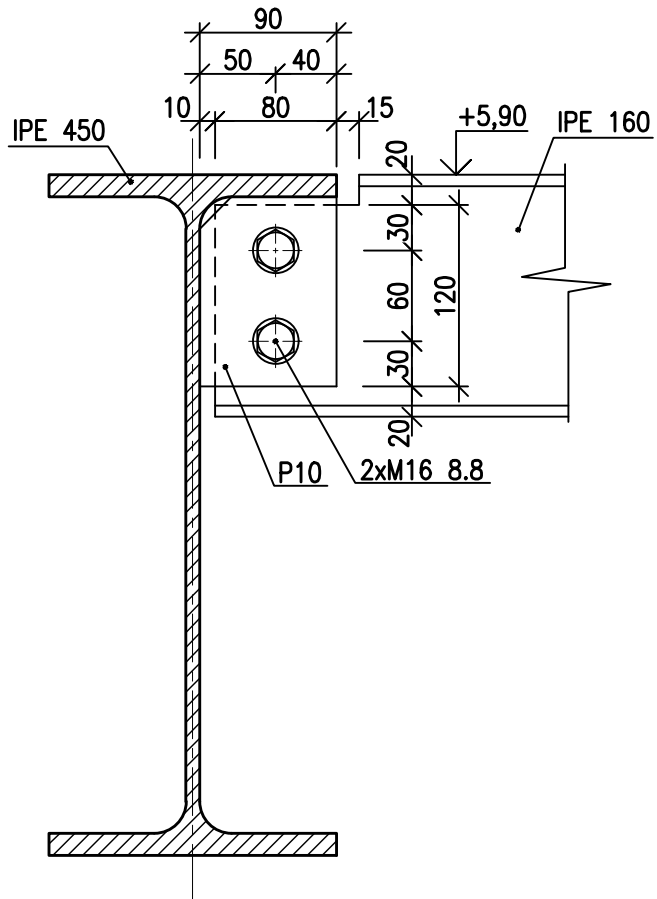
IPE 360 – HEA 180



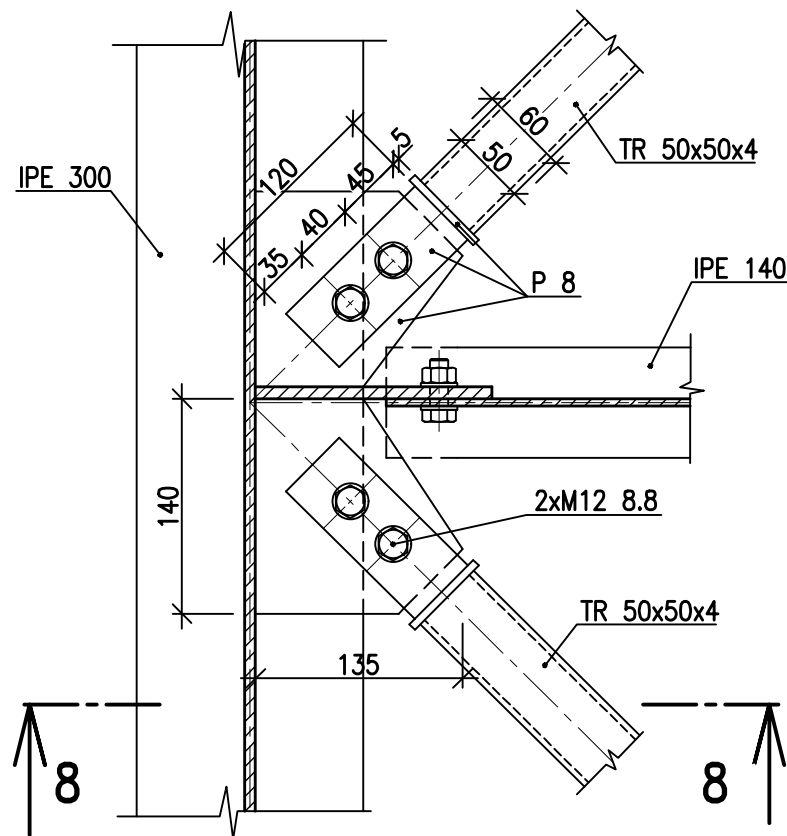
IPE 450 – HEA 180



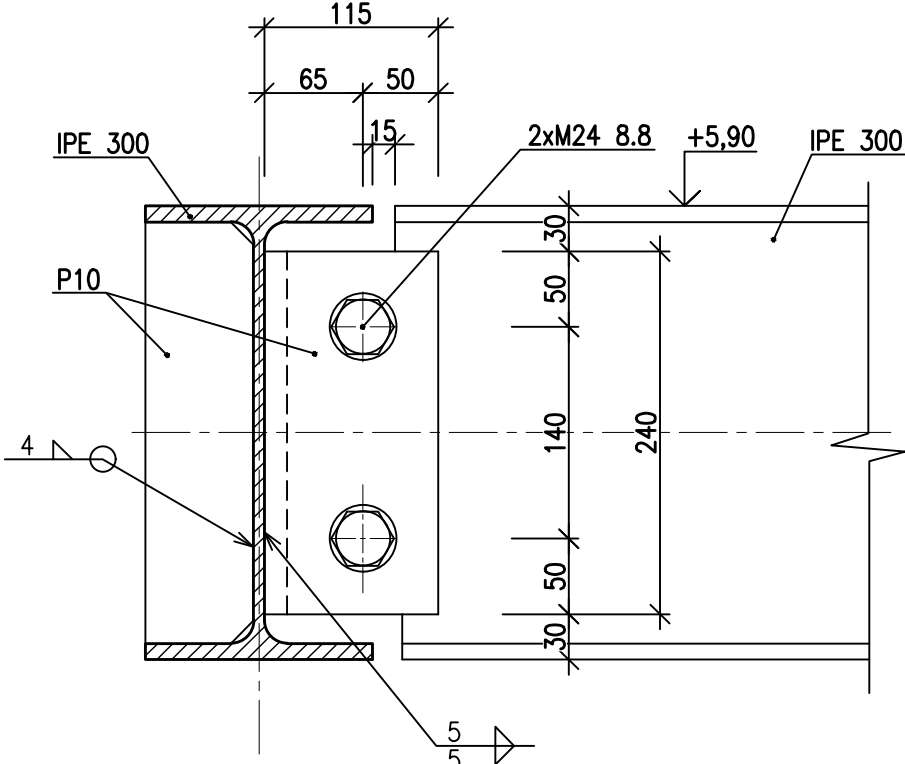
IPE 160 – IPE 450



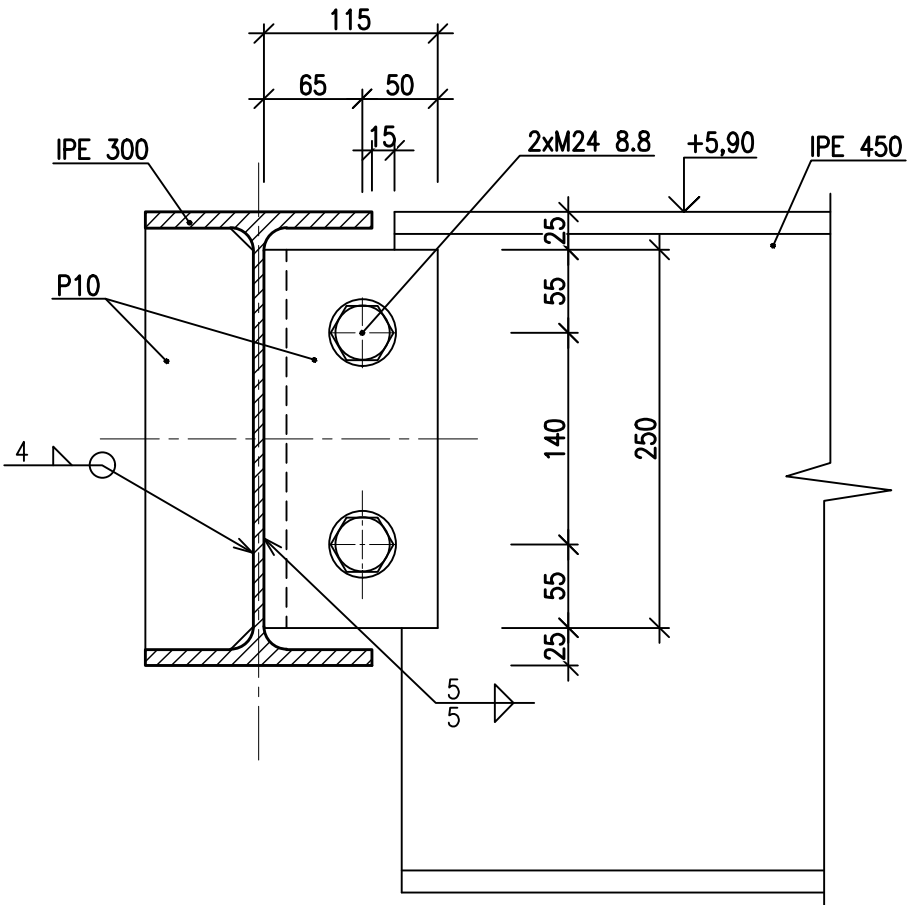
ZAVĚTROVÁNÍ STŘECHY (OSA 1)



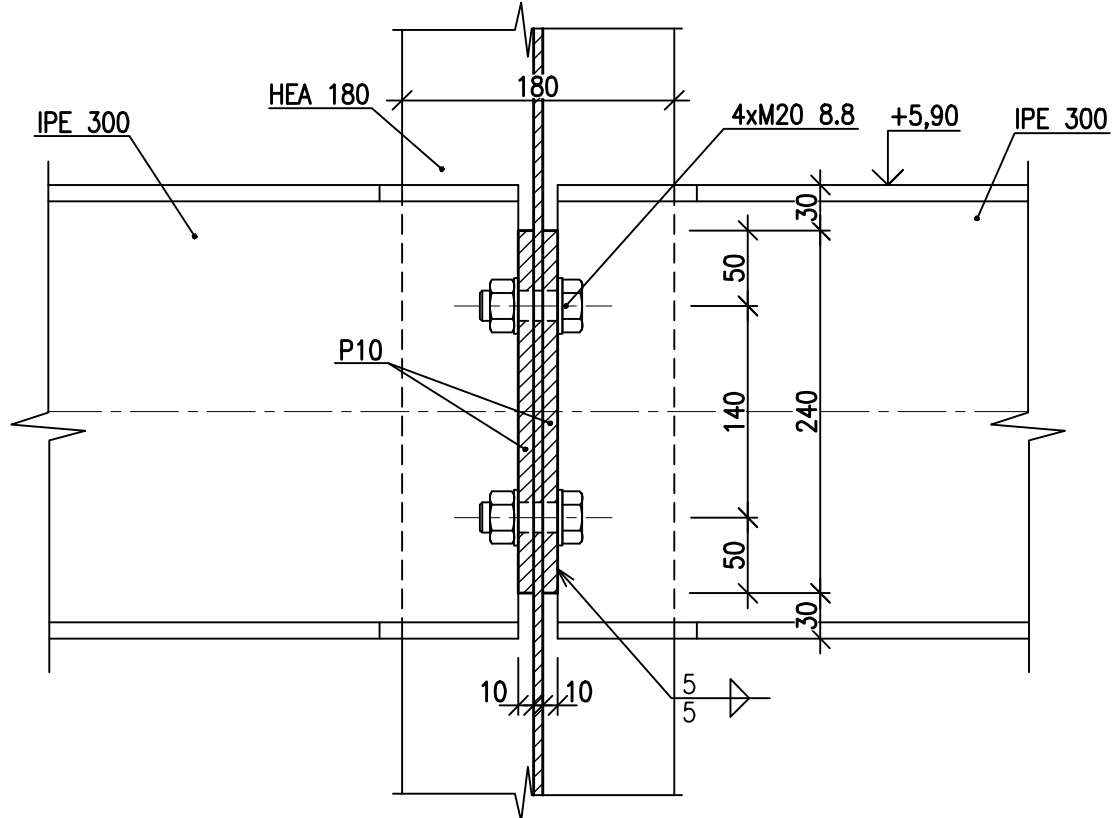
IPE 300 – IPE 300



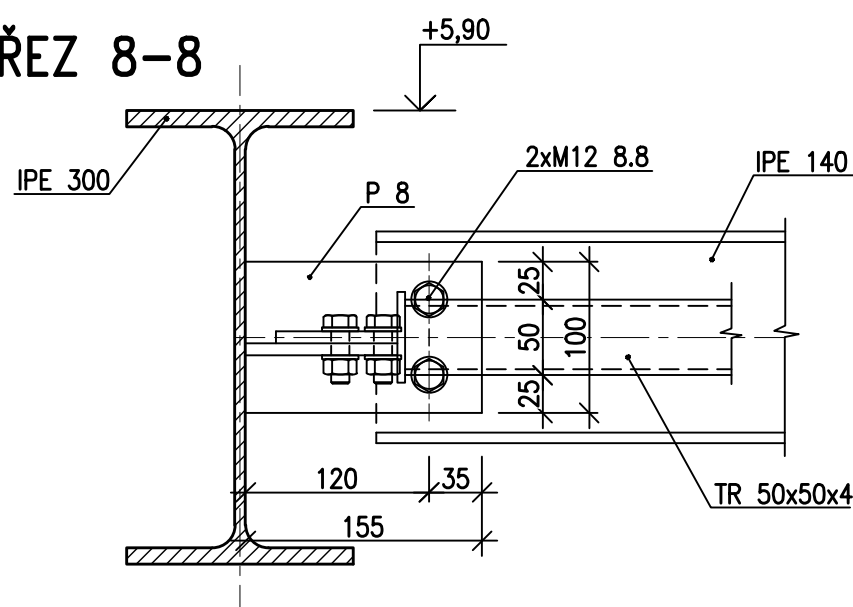
IPE 450 – IPE 300



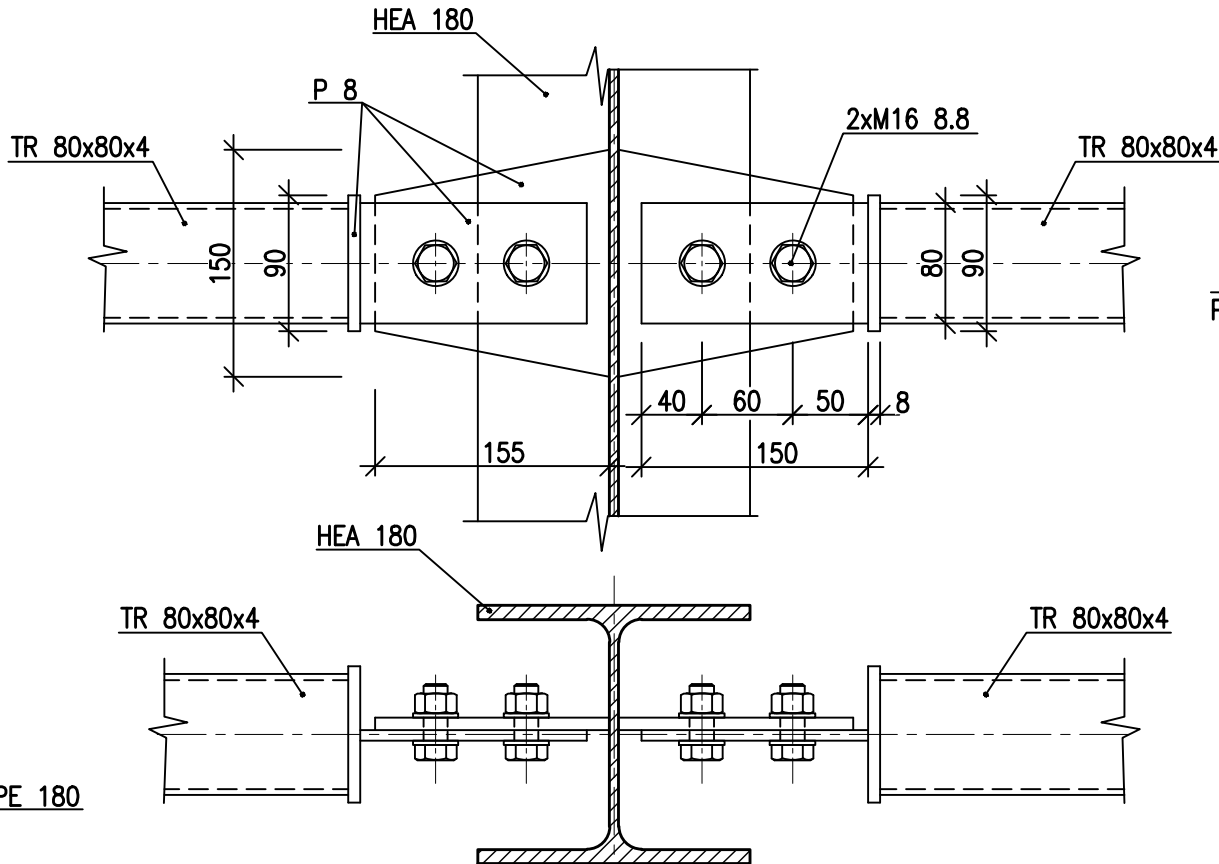
IPE 300 – SLOUP HEA 180



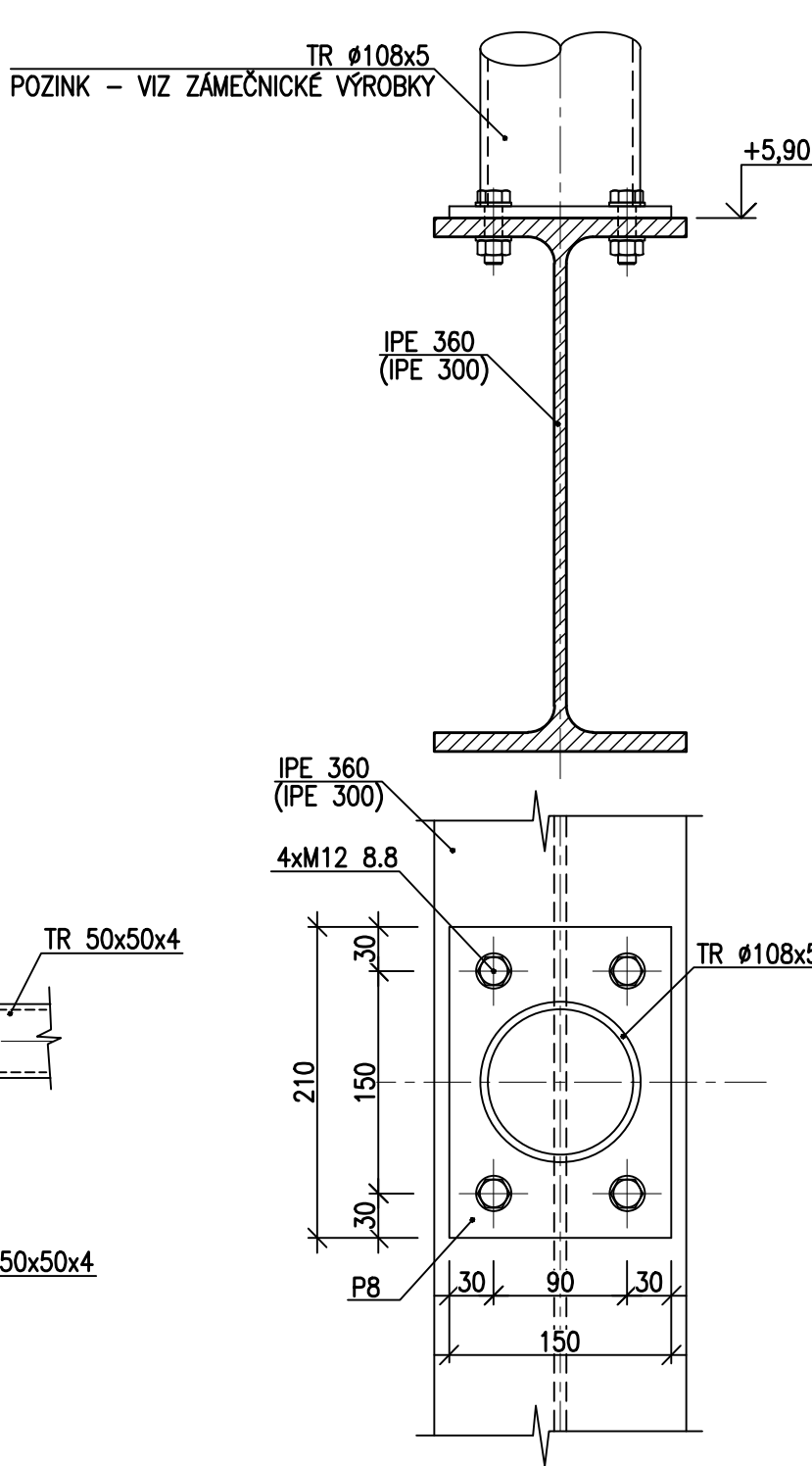
ŘEZ 8-8



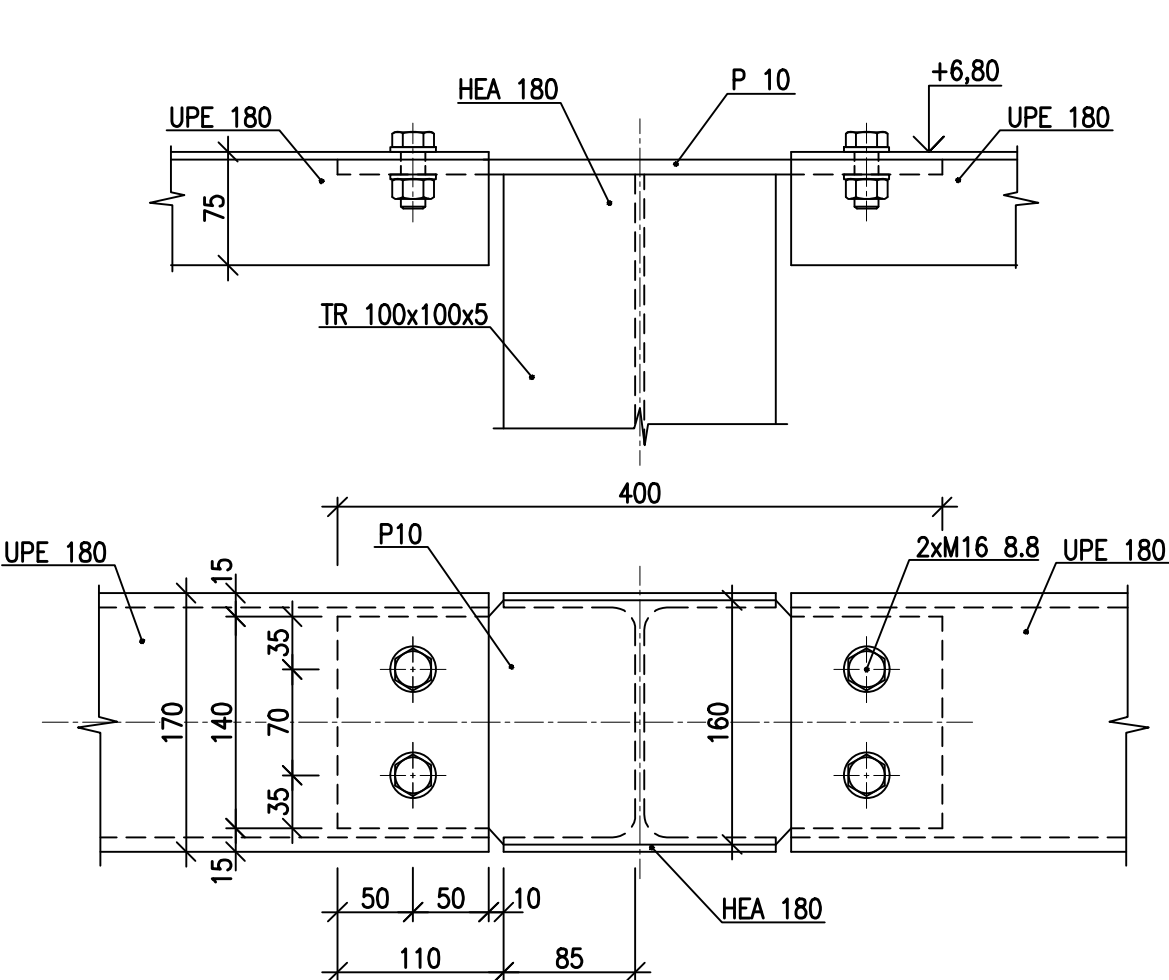
TR 80x80x4 – SLOUP HEA 180



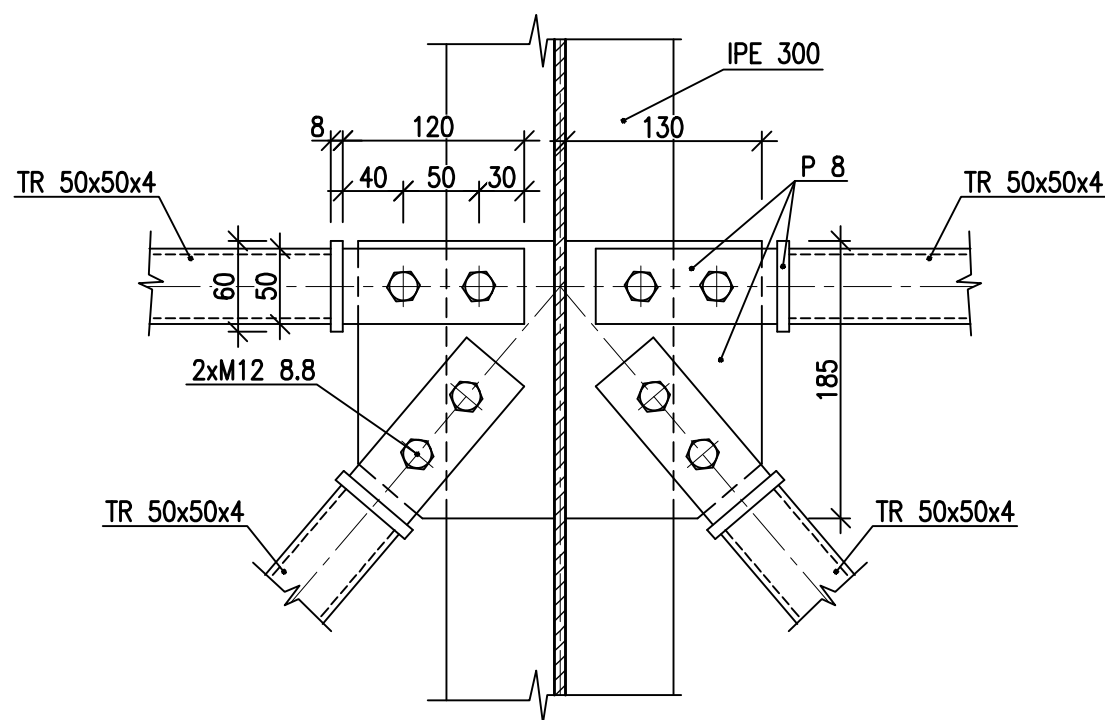
KOTVENÍ TERASY




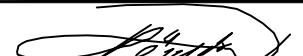


LEMOVÁNÍ ATIKY UPE 180 – HEA 180



ZAVĚTROVÁNÍ STŘECHY



Zodpovědný projektant		Vypracoval		Kontroloval		 <div>PROFES PROJEKT spol. s r.o. projektová a inženýrská činnost Veřejchov 272, 511 01 Turnov tel. 481 319 831 e-mail : profeprojekt@profeprojekt.cz www.profeprojekt.cz</div>
Ing. Petr Chval		Ing. Petr Chval		Rudolf Hördler		
						

Místo: Liberec		Stavební úřad: Liberec		Stupeň	DPS
Objednatel: Technická univerzita v Liberci, Studentská 1402/2, Liberec				Datum	03.2020
Akce: TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI LABORATOŘ KEZ SO-01 LABORATOŘ KEZ D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ				Číslo zakázky	20030
				Měřítko	Výtisk č.
				1:5	
Příloha: DETAILY STŘECHY				Příloha č. D.1.2.01.b-07	