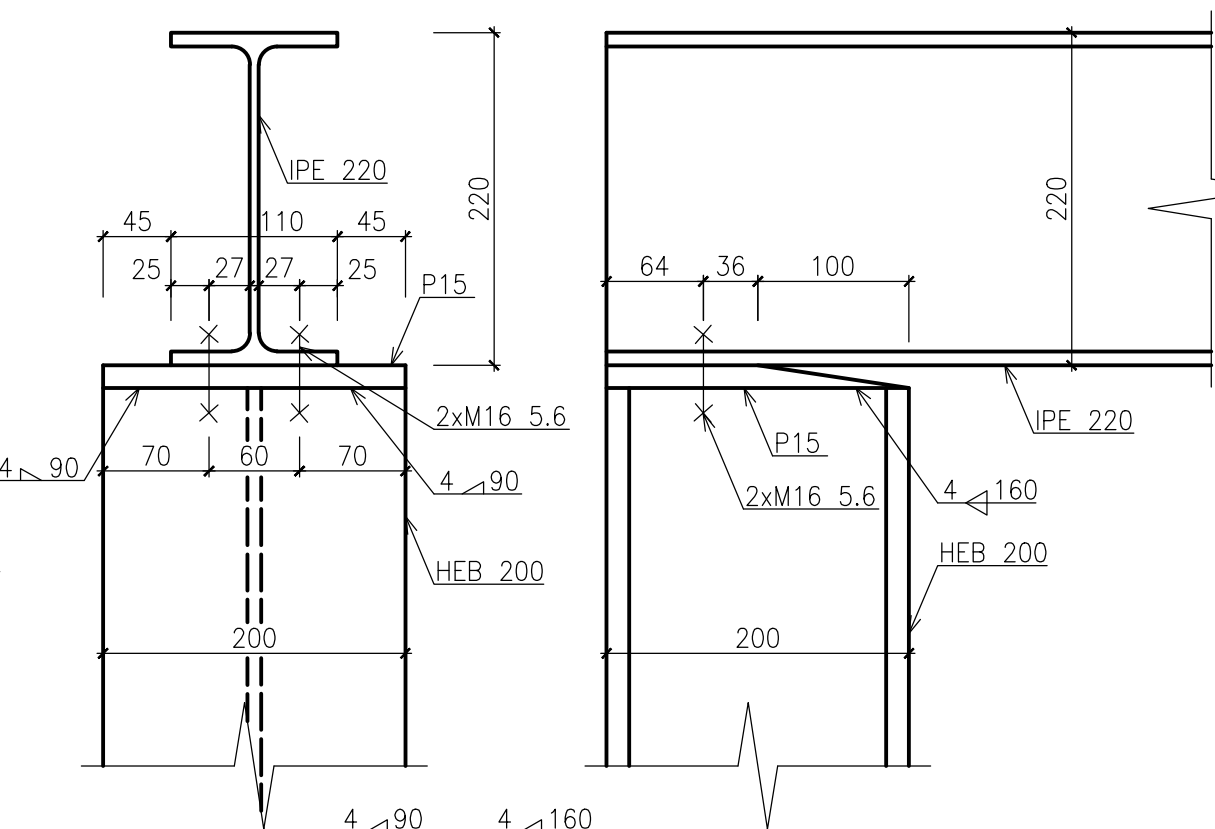
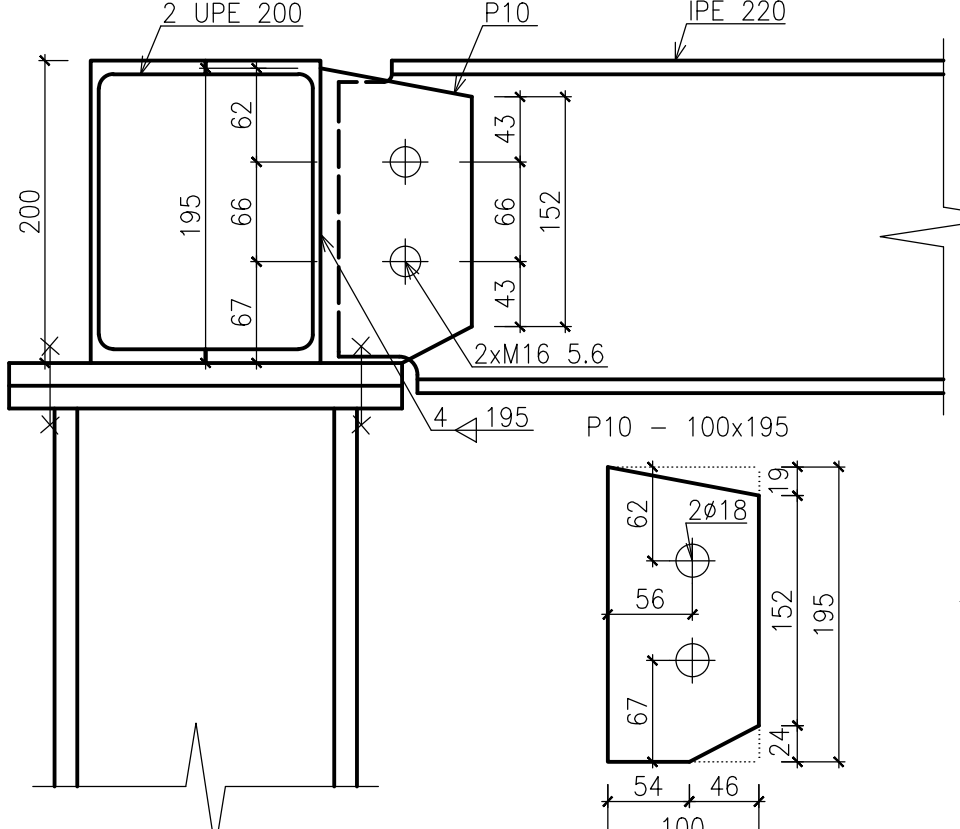


VÝKRES SMĚRNÝCH DETAILŮ
M1:5

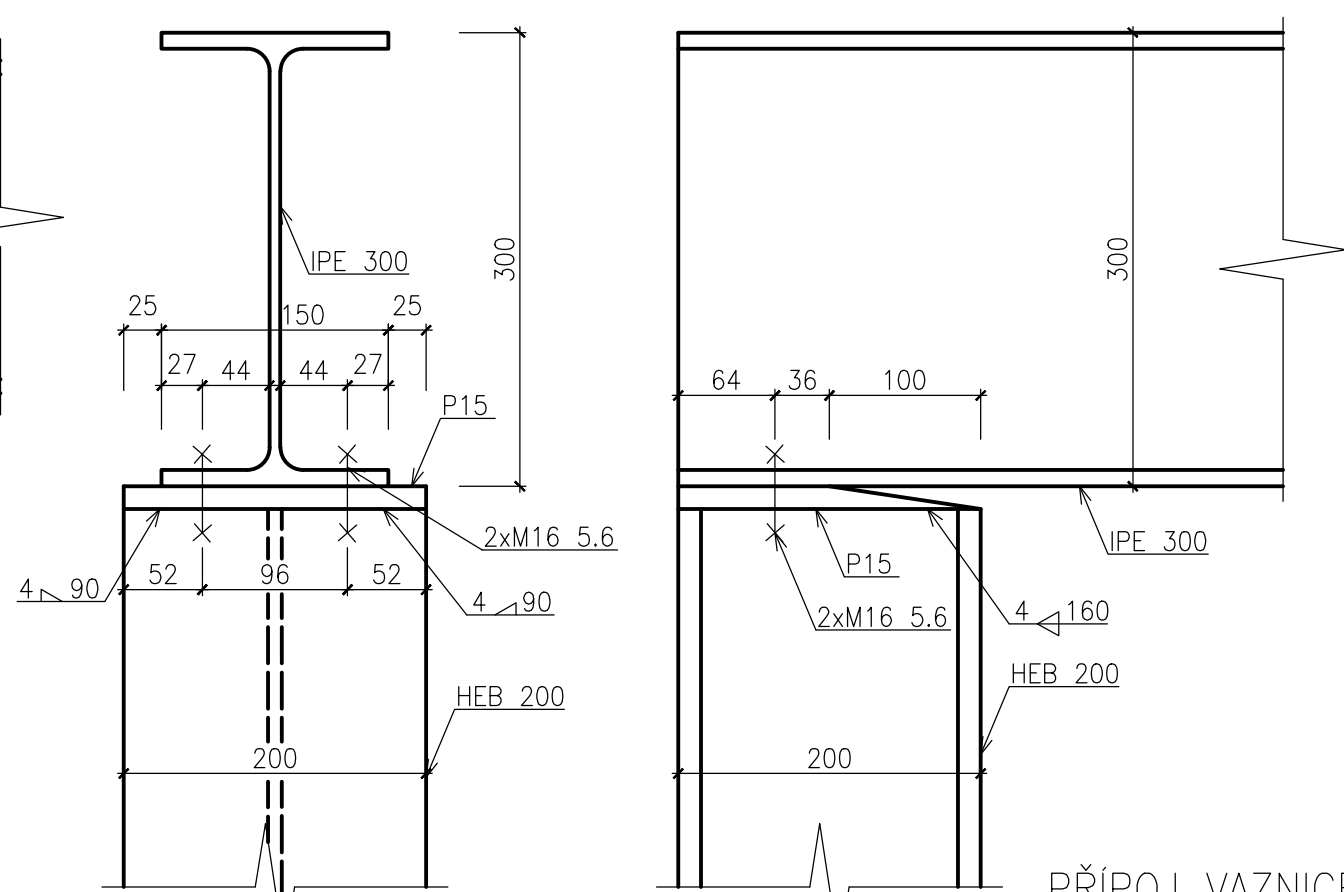
ULOŽENÍ VAZNICE IPE 220 NA SLOUP



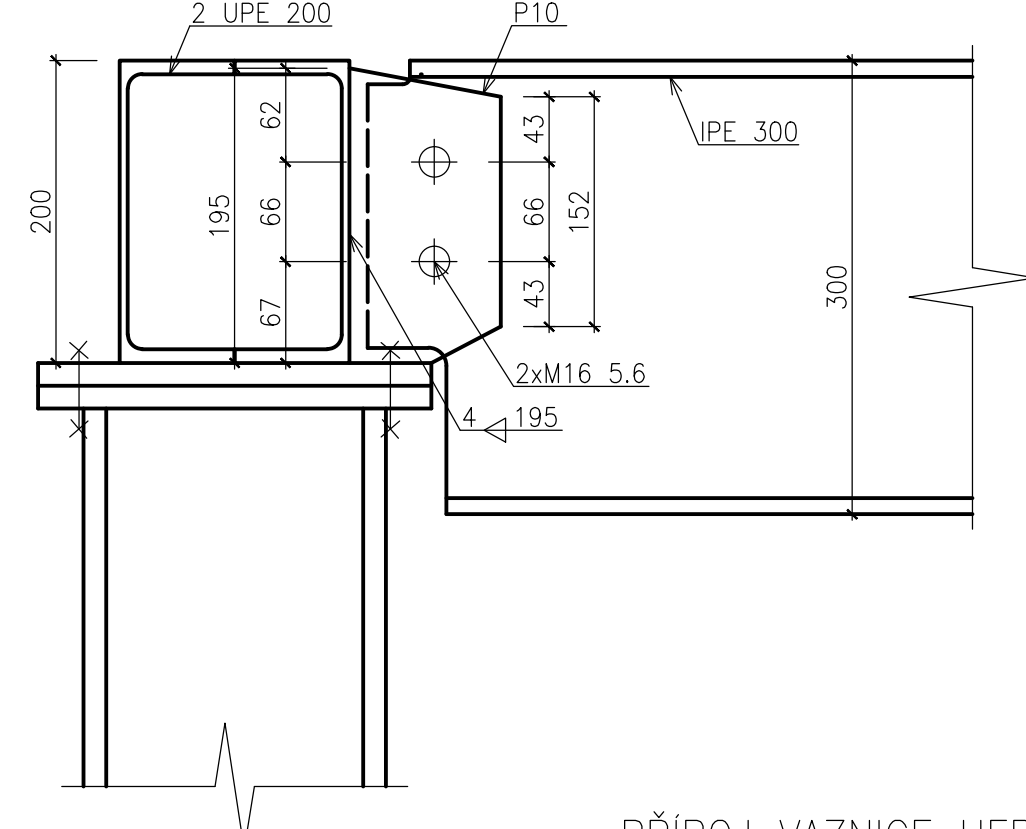
ULOŽENÍ VAZNICE IPE 220 NA VAZNICI KOPULE



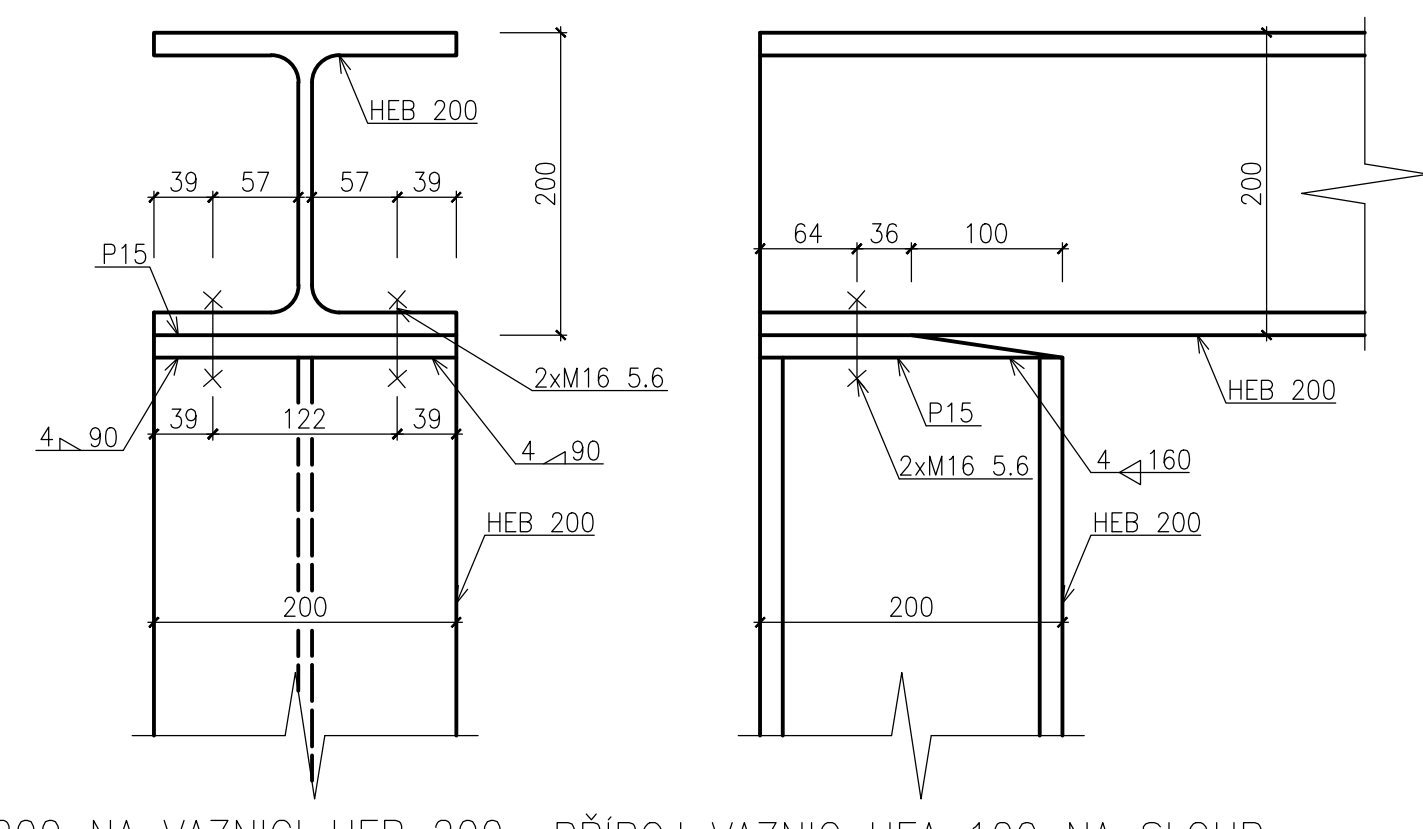
ULOŽENÍ VAZNICE IPE 300 NA SLOUP



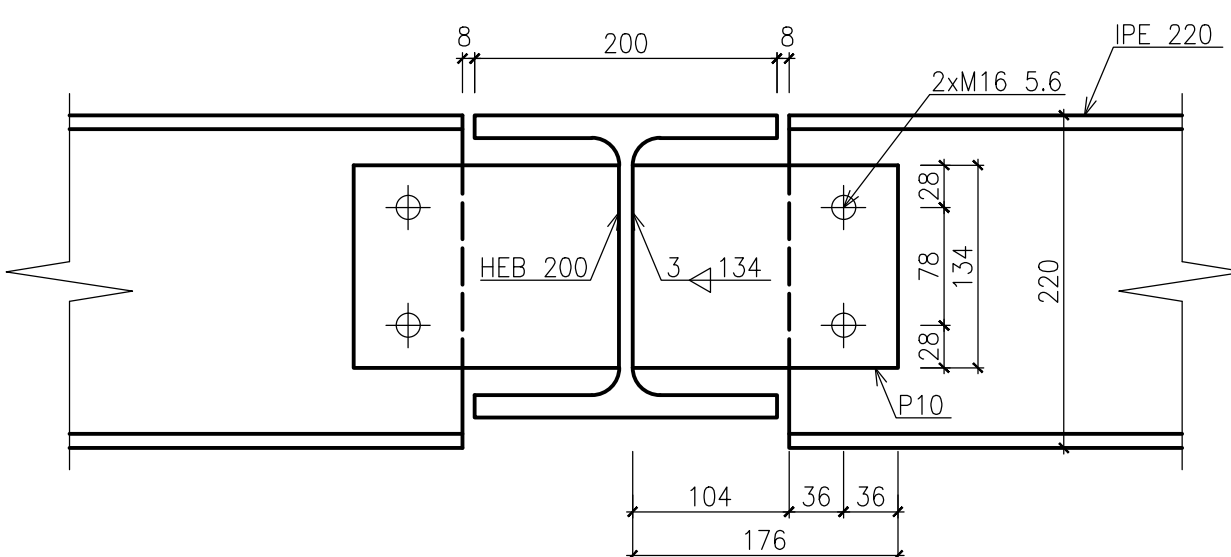
PŘÍPOJ VAZNICE IPE 300 NA VAZNICI KOPULE



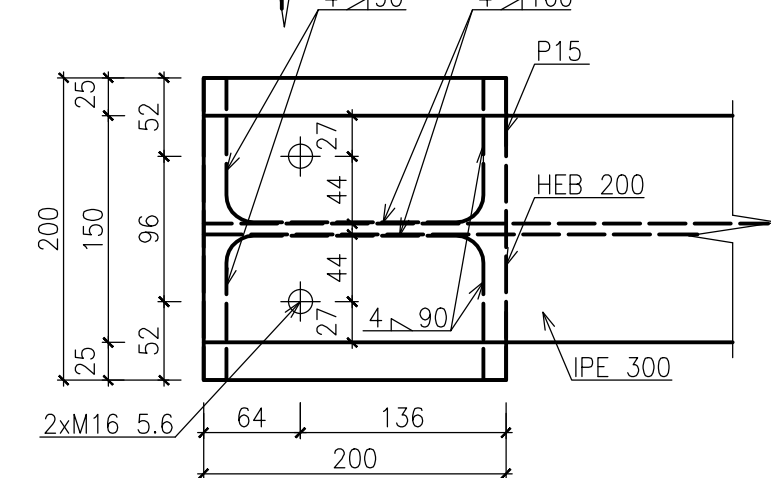
PŘÍPOJ VAZNICE HEB 200 NA SLOUP



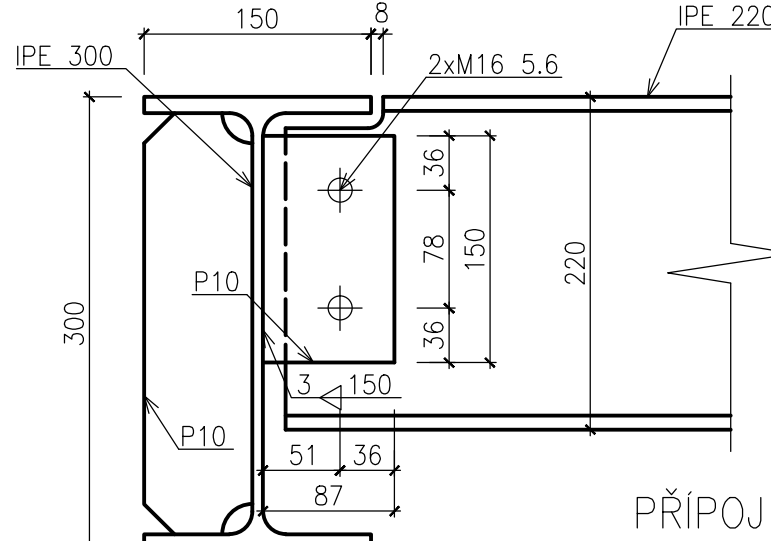
PŘÍPOJ VAZNICE IPE 220 NA VAZNICI HEB 200



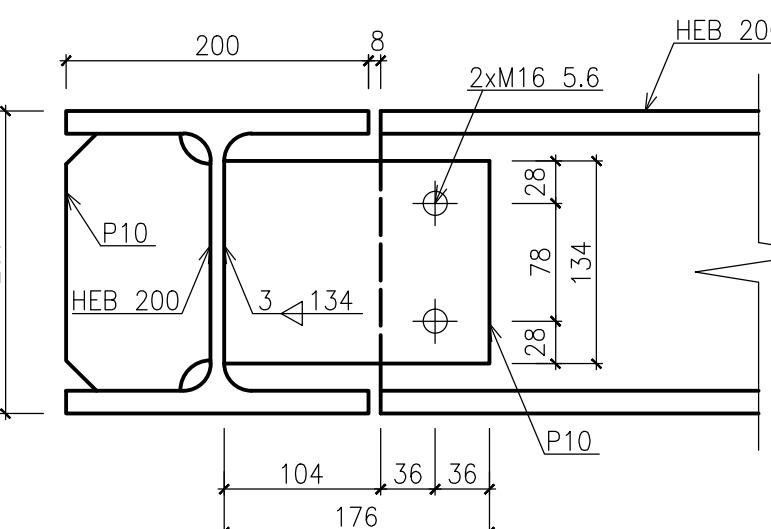
PRÍPOJ VAZNICE IPE 220 NA VAZNICI IPE 300



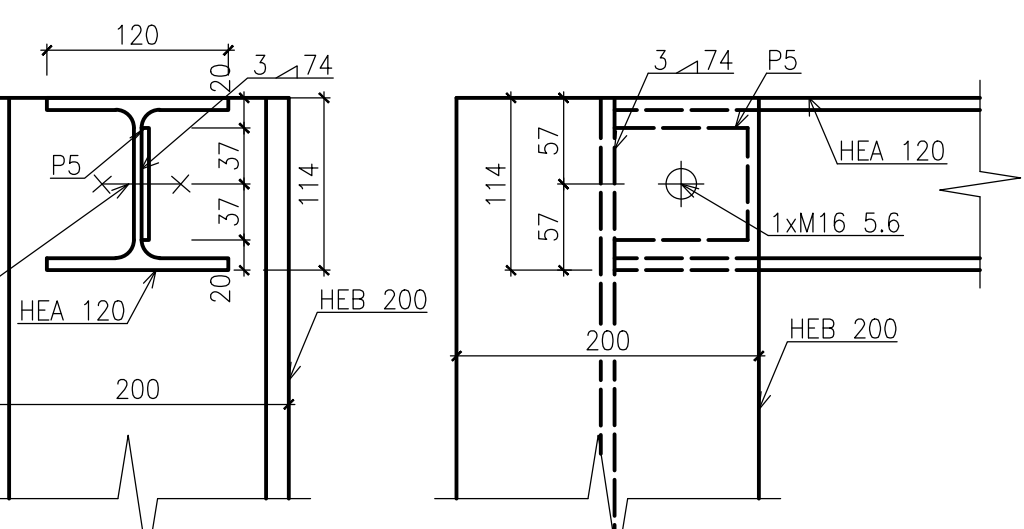
PŘÍPOJ VAZNICE IPE 220 NA VAZNICI IPE 300



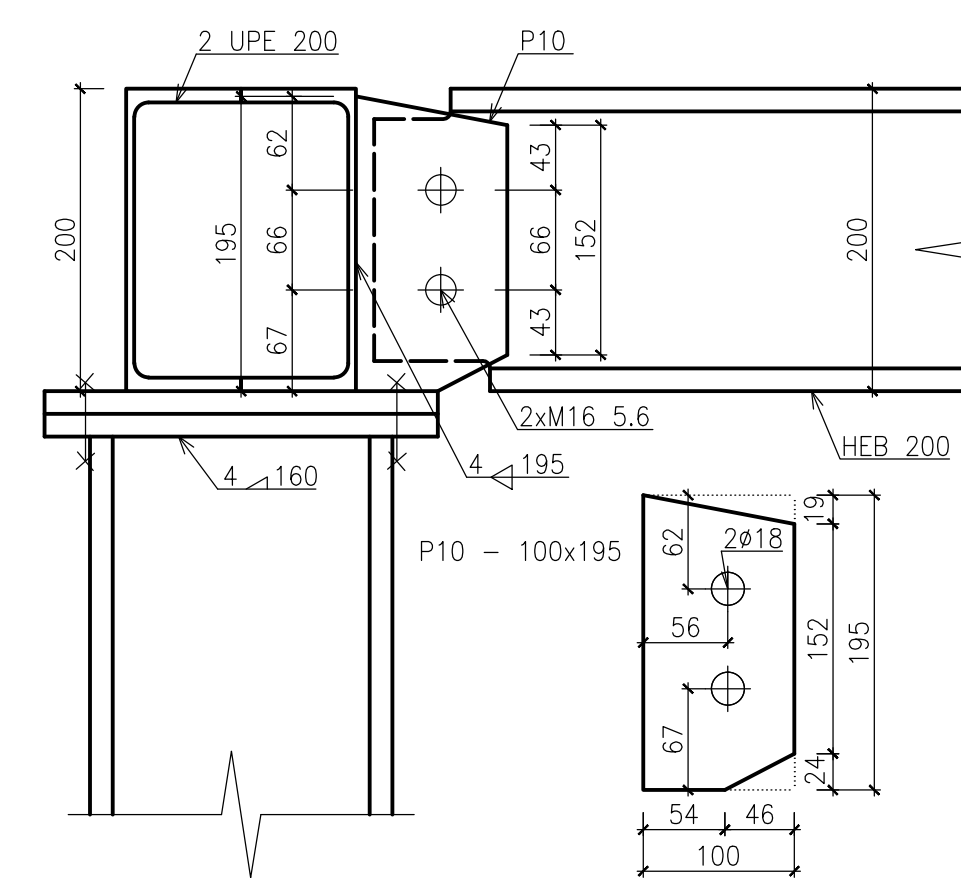
PŘÍPOJ VAZNICE HEB 200 NA VAZNICI HEB 200



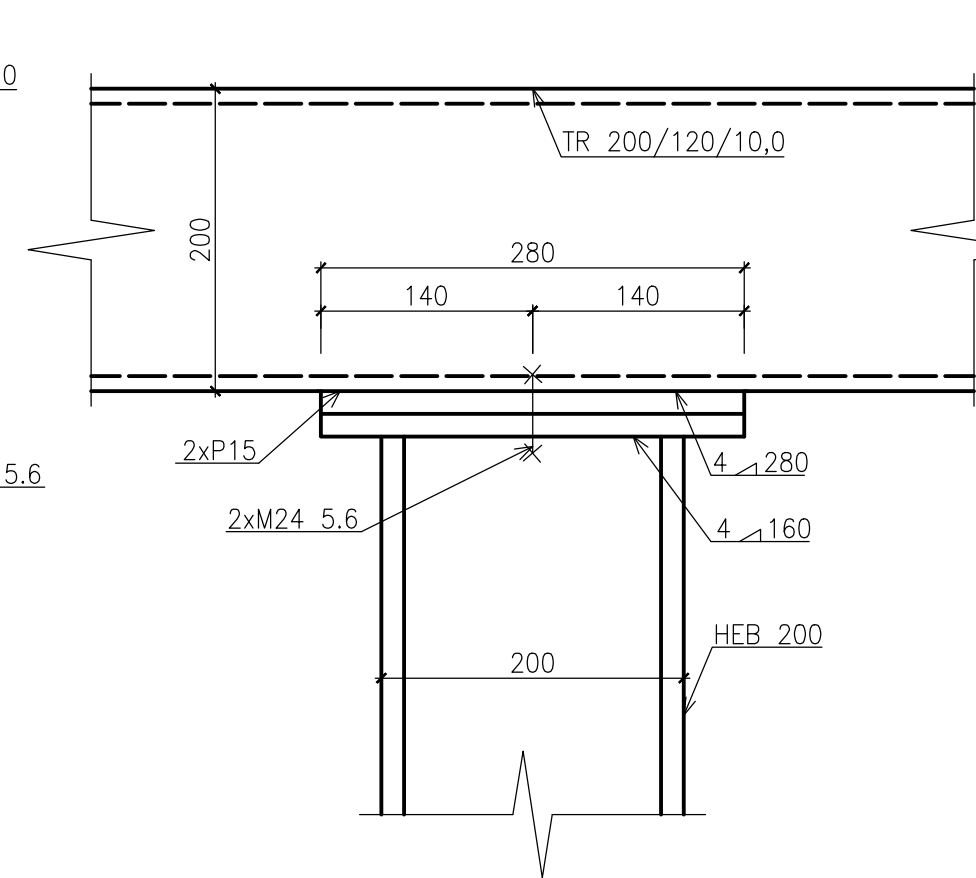
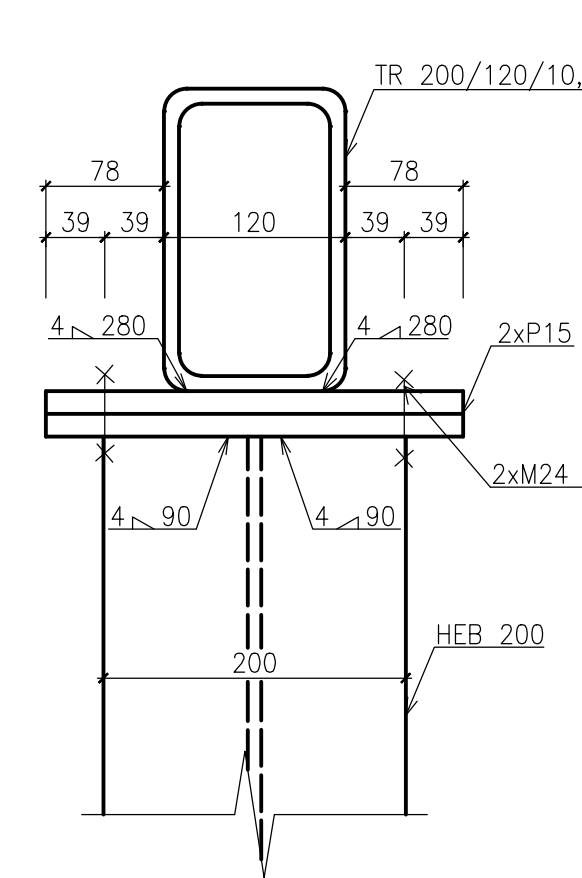
PŘÍPOJ VAZNIC HEA 120 NA SLOUP



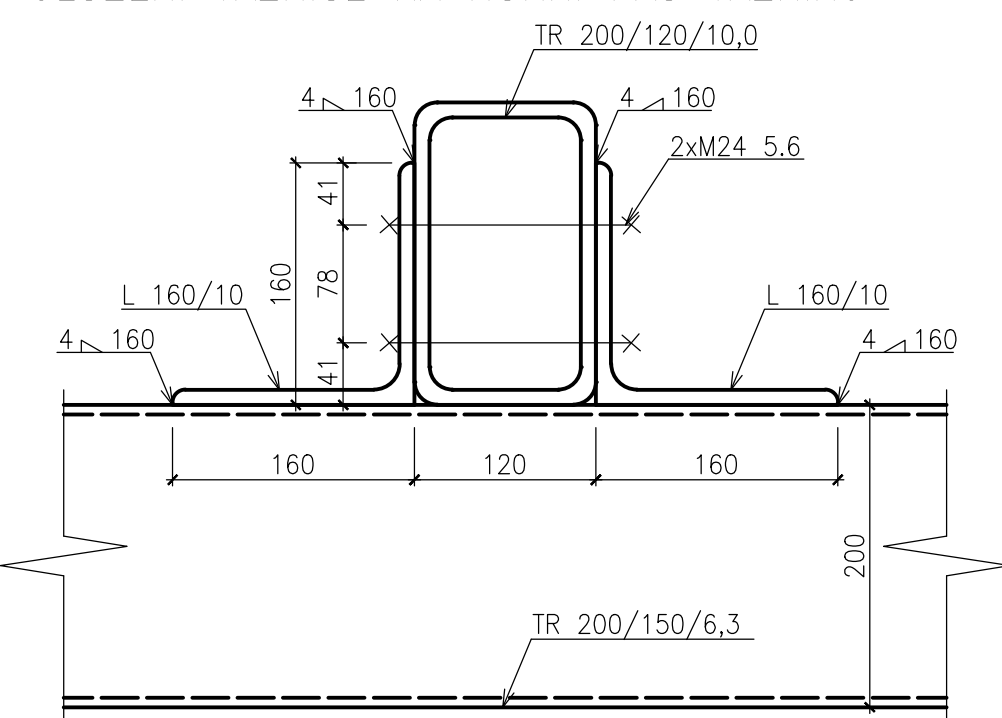
PŘÍPOJ VAZNICE HEB 200 NA VAZNICI KOPULE



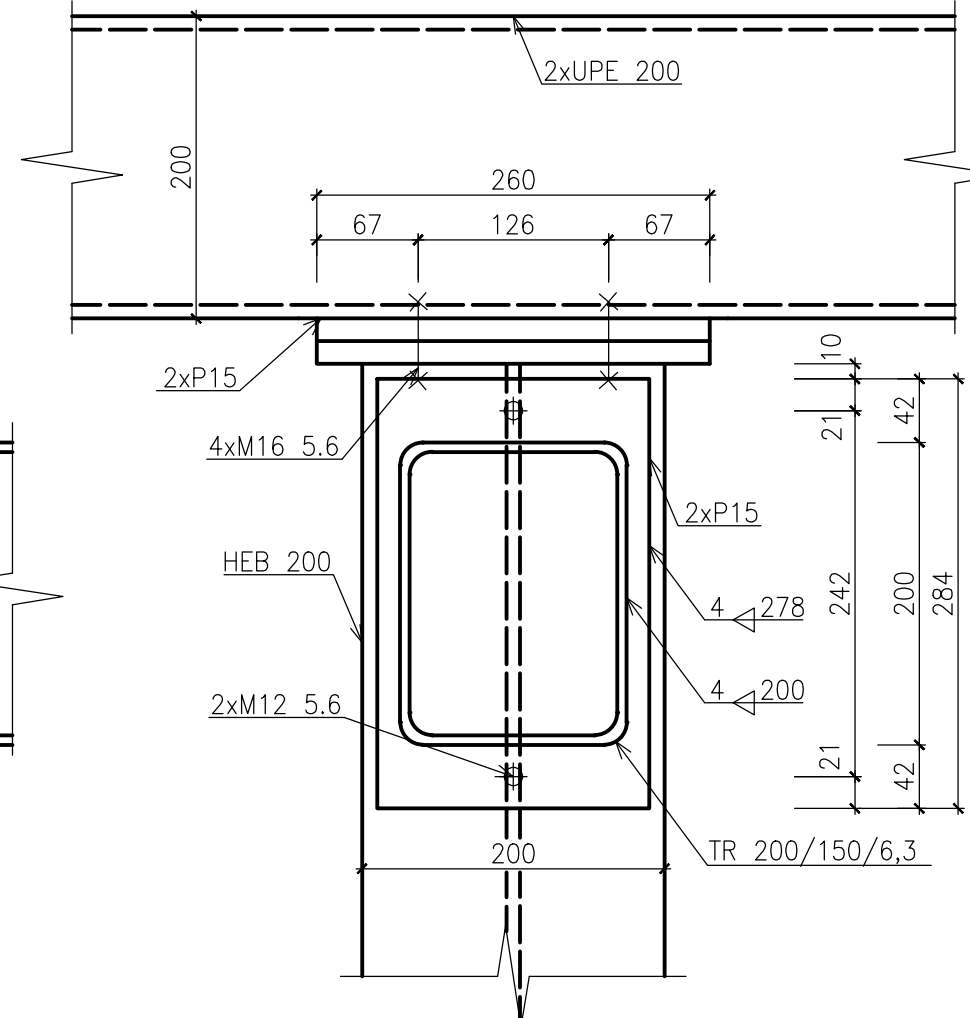
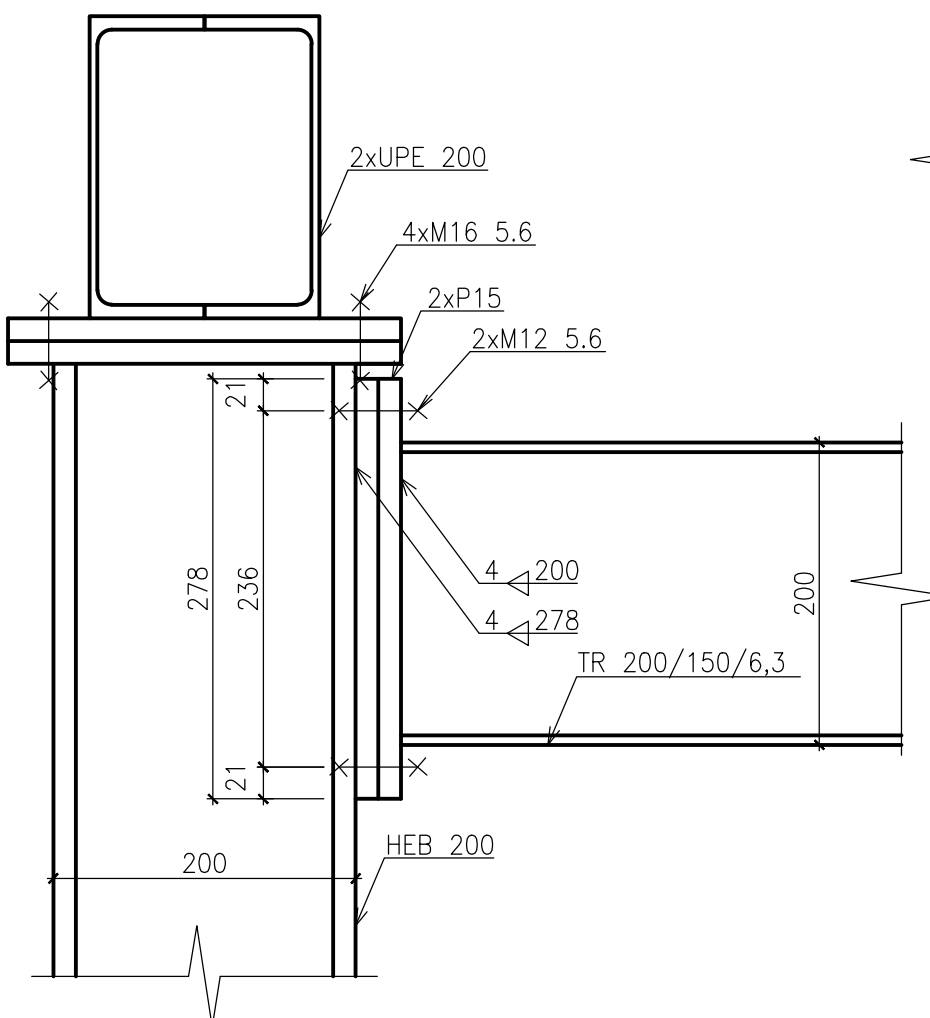
ULOŽENÍ VAZNICE NA SLOUP



ULOŽENÍ VAZNICE NA HORNÍ PÁS VAZNÍKU




PŘÍPOJ HORNÍHO PÁSU VAZNÍKU NA SLOUP



POZNÁMKA

- MATERIÁL S235
- ELEKTRODA 121
- VÝROBNÍ TŘÍDA EXC3 DLE ČSN EN 1090-2
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA S2029

AKCE:	PLANETÁRIUM		 VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVENÍ ÚSTAV KONSTRUKČNÍ A DŘEVĚNÝCH KONSTRUKCÍ
DIPLOMOVÁ PRÁCE			
VEDOUČÍ PRÁCE:	Ing. JAN BARNAT, Ph.D.	VYPRACOVALA:	Bc. EVA SOKOLOVÁ
VÝKRES:	VÝKRES SMĚRNÝCH DETAILŮ		DATUM: LEDEN 2013 FORMÁT: 10 x A4 MĚŘÍTKO: ČÍSLO VÝKRESU: 3