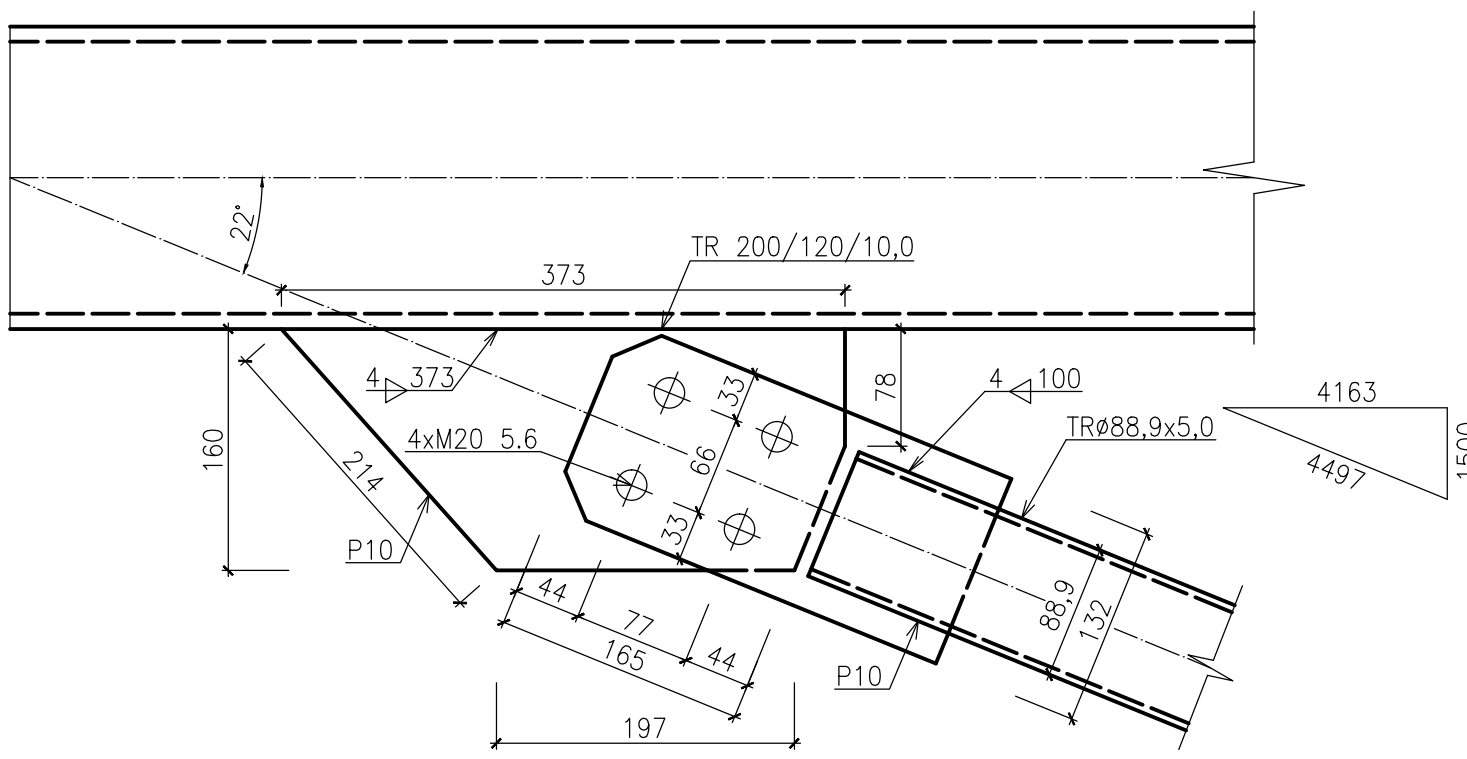
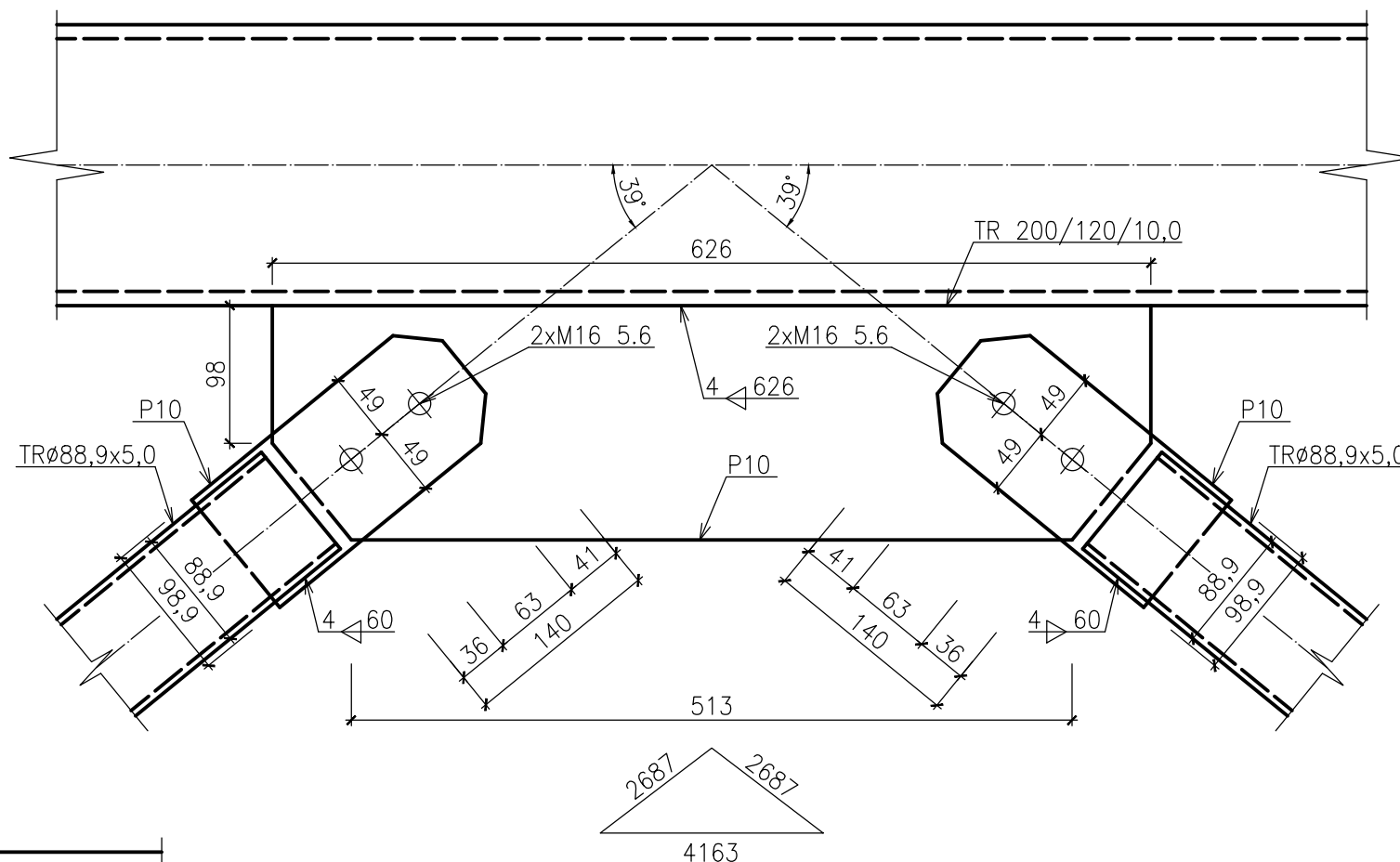


VÝKRES SMĚRNÝCH DETAILŮ VAZNÍKU
M1:5

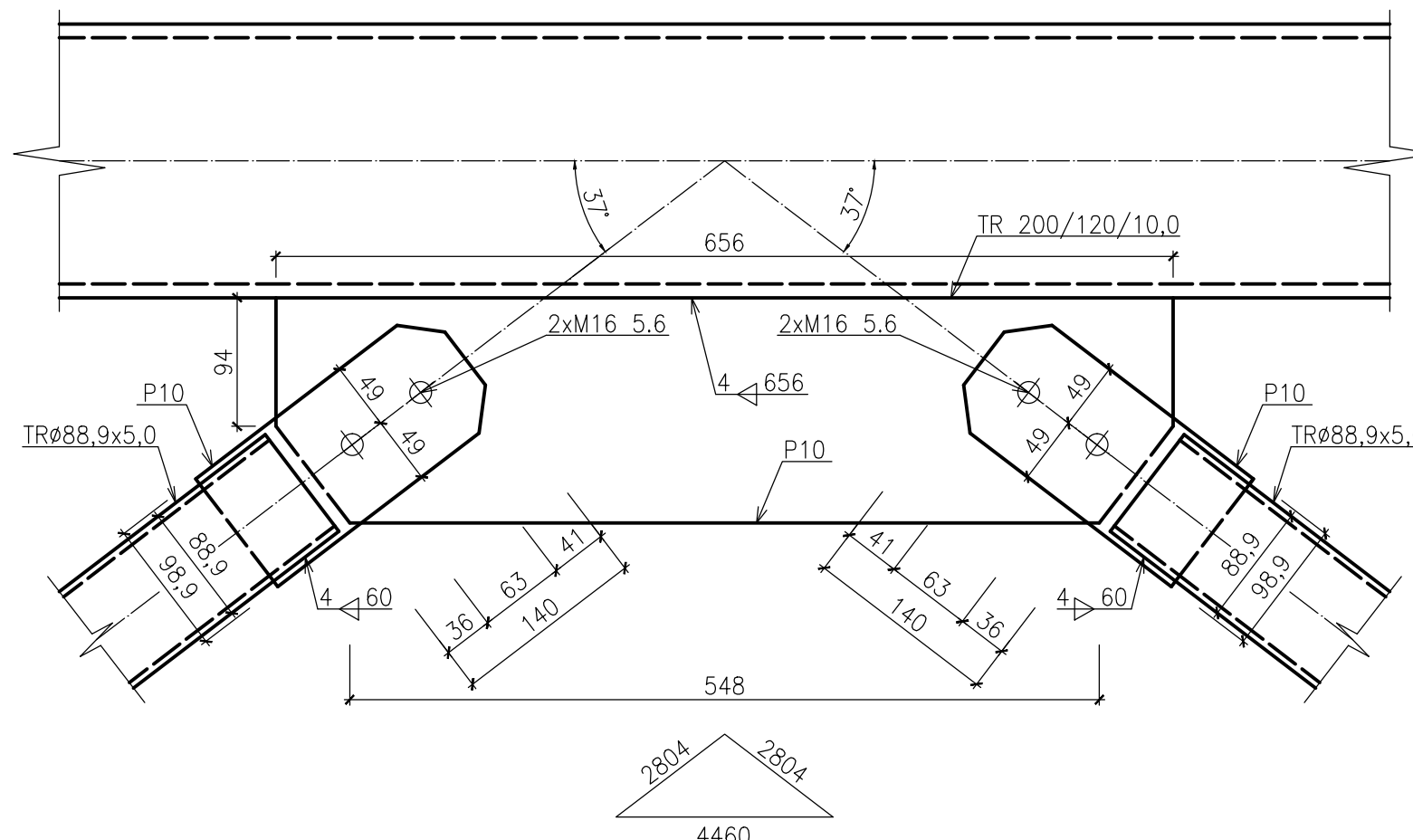
① PŘÍPOJ ZTUŽIDLA K VAZNIC



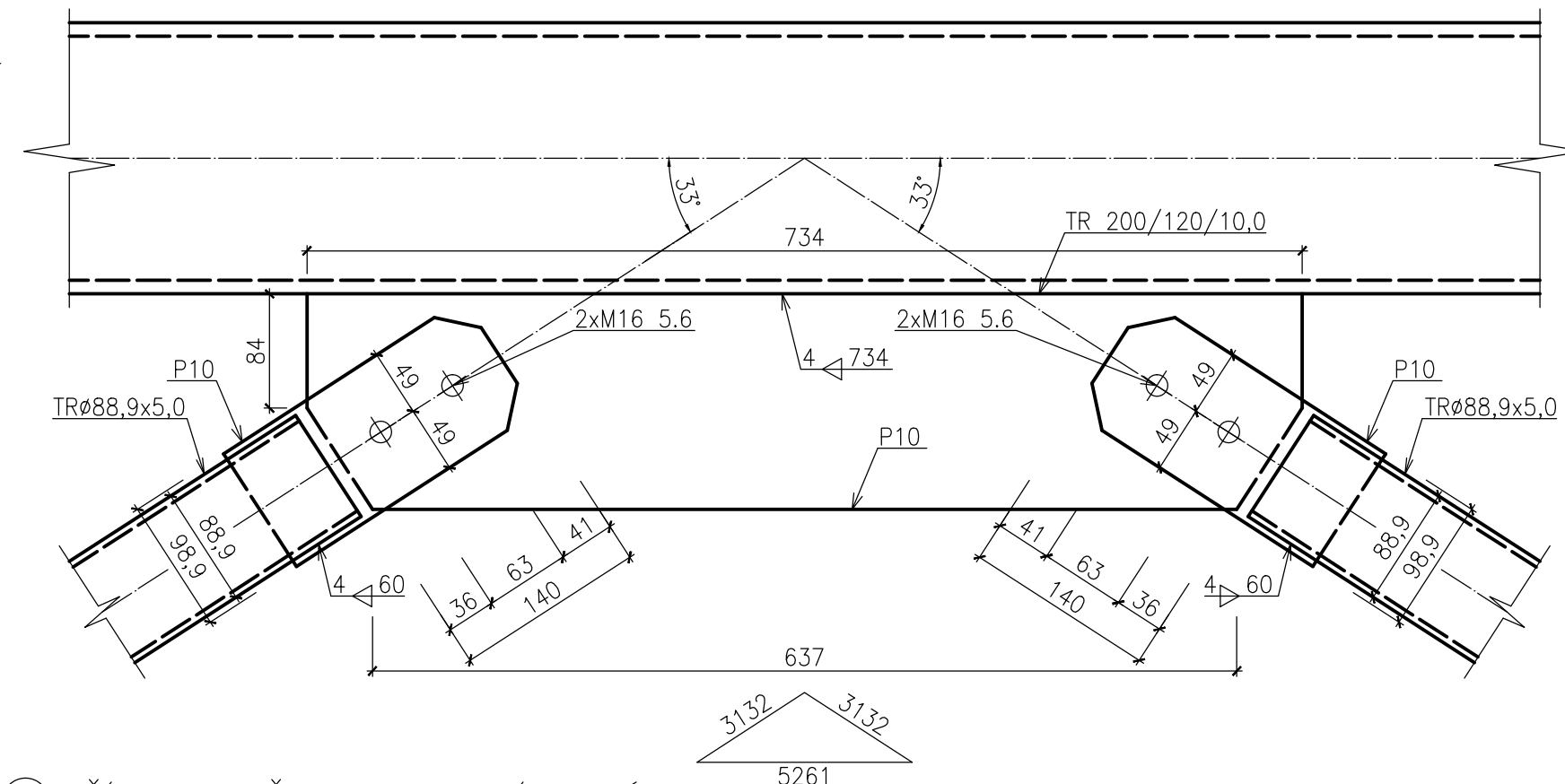
② PŘÍPOJ ZTUŽIDLA K VAZNIC



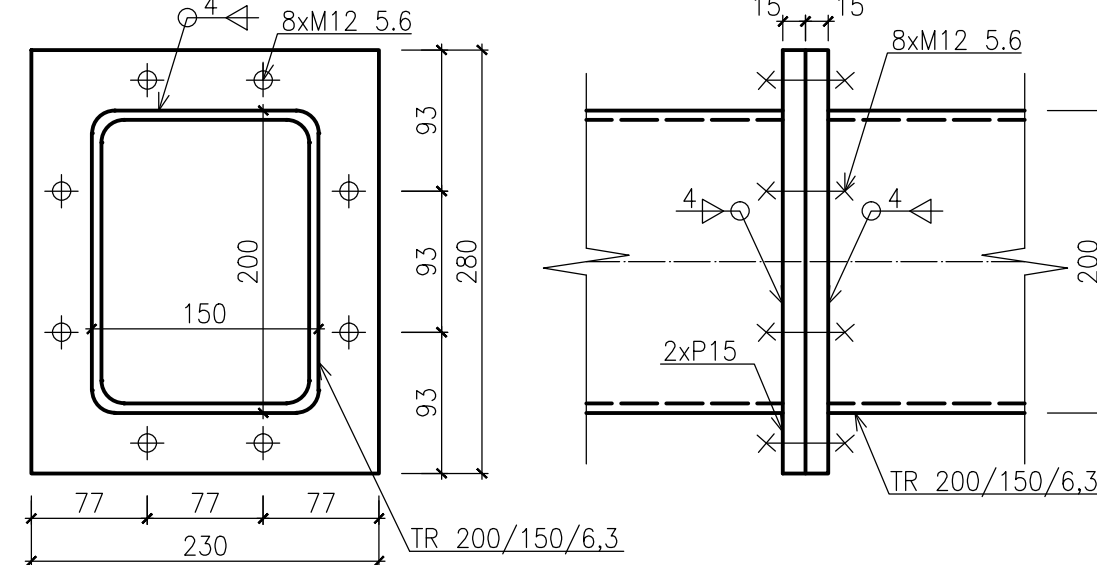
③ PŘÍPOJ ZTUŽIDLA K VAZNICI



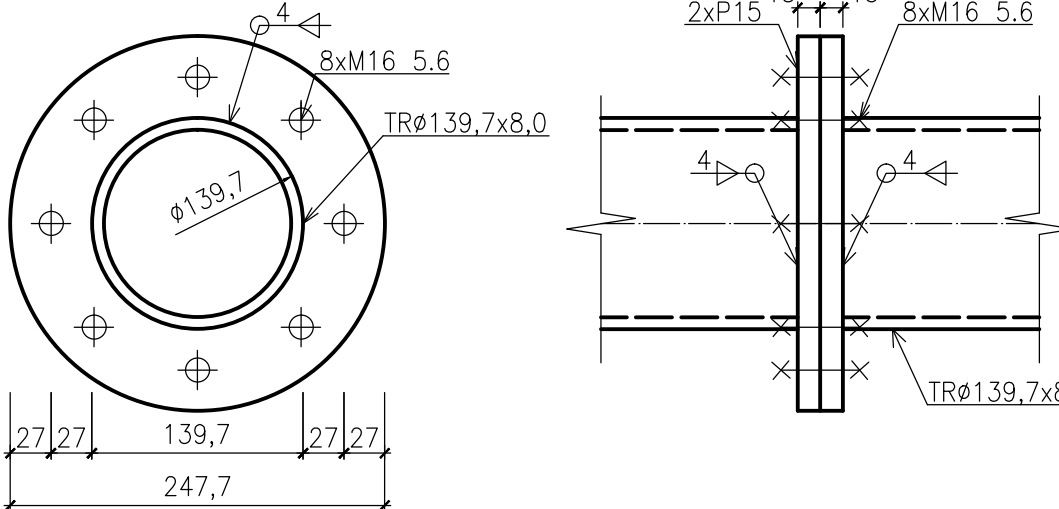
④ PŘÍPOJ ZTUŽIDLA K VAZNIC



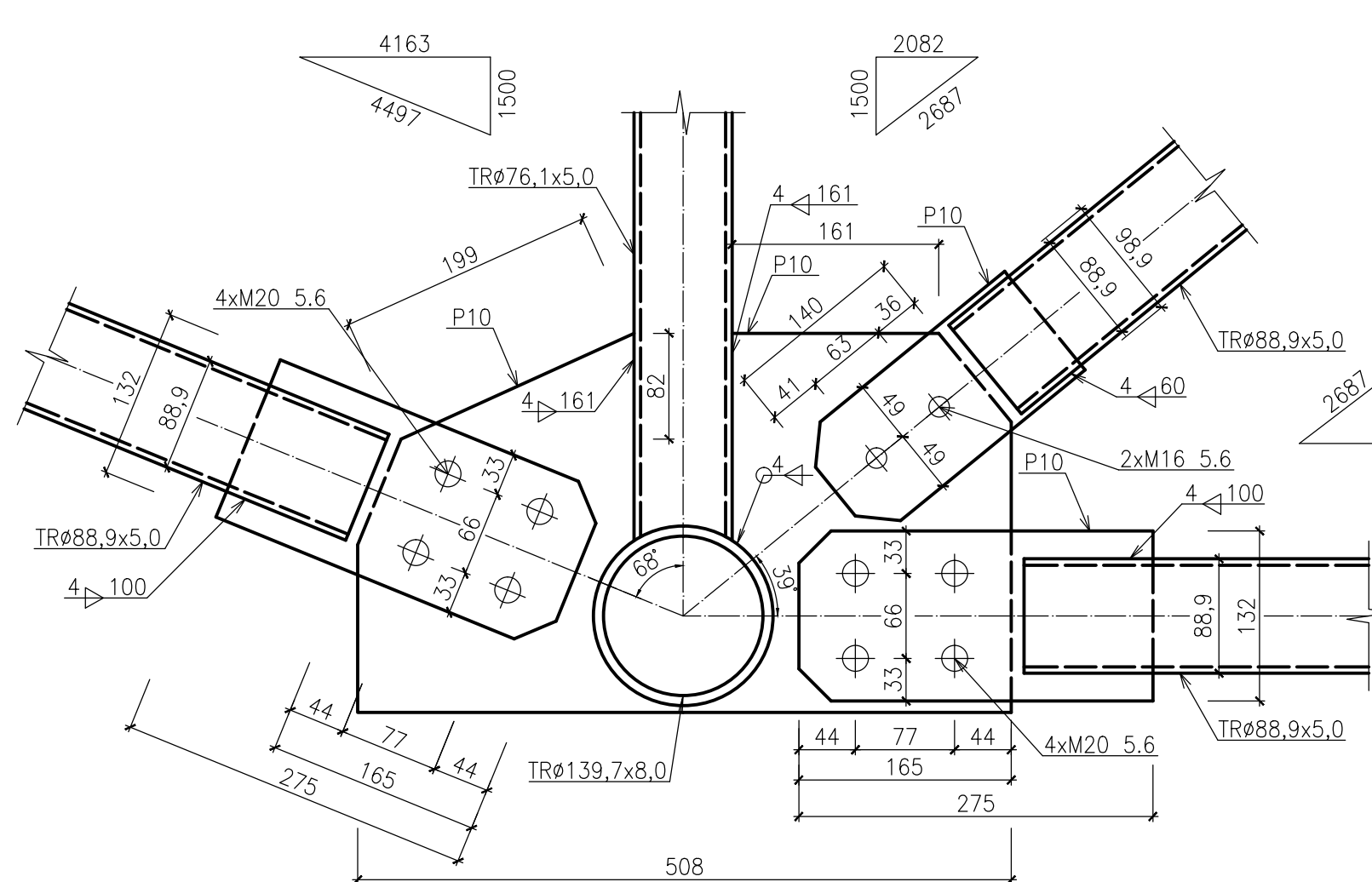
MONTÁŽNÍ SPOJ HORNÍHO PÁSU



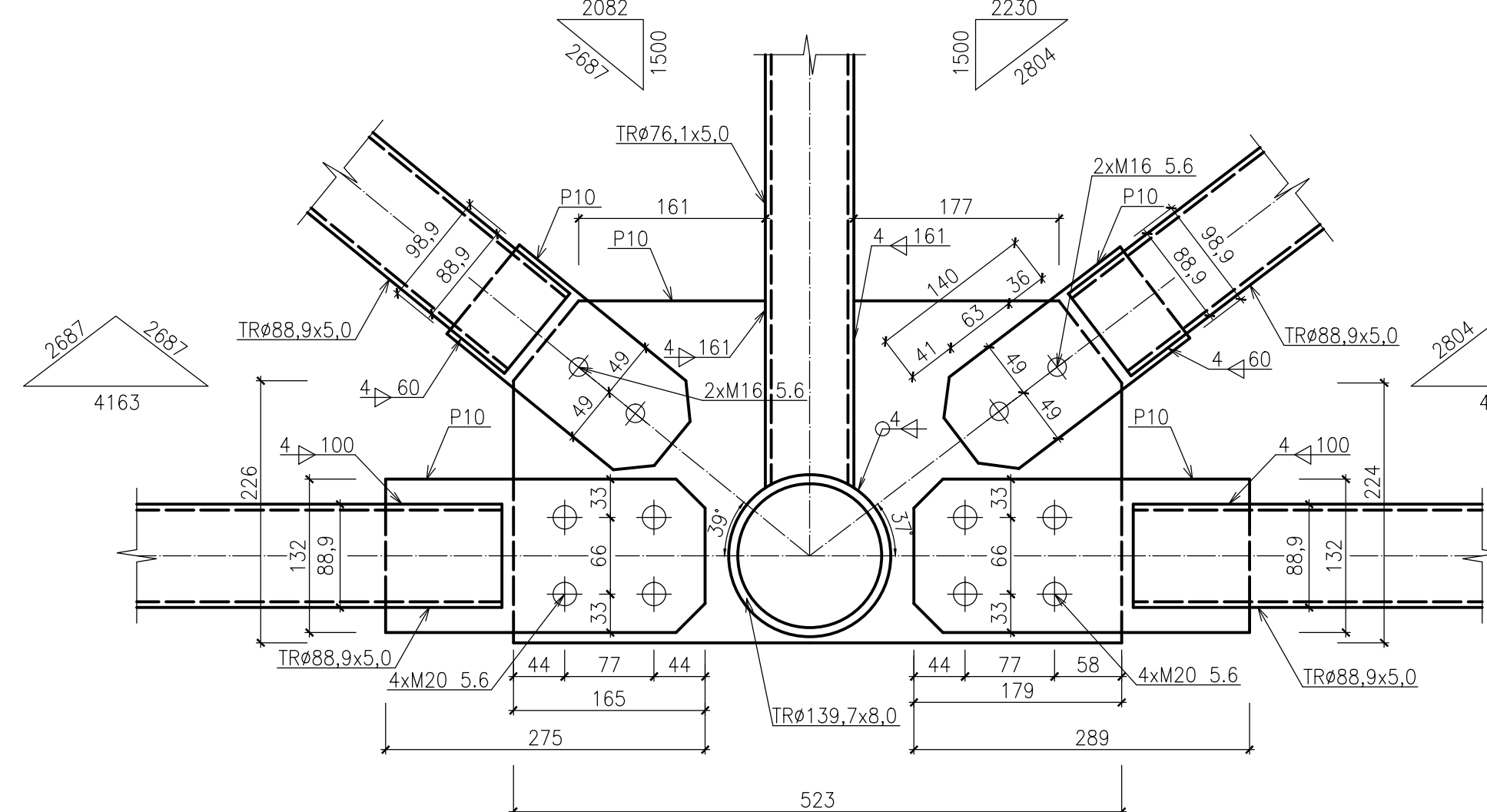
MONTÁŽNÍ SPOJ DOLNÍHO PÁSU



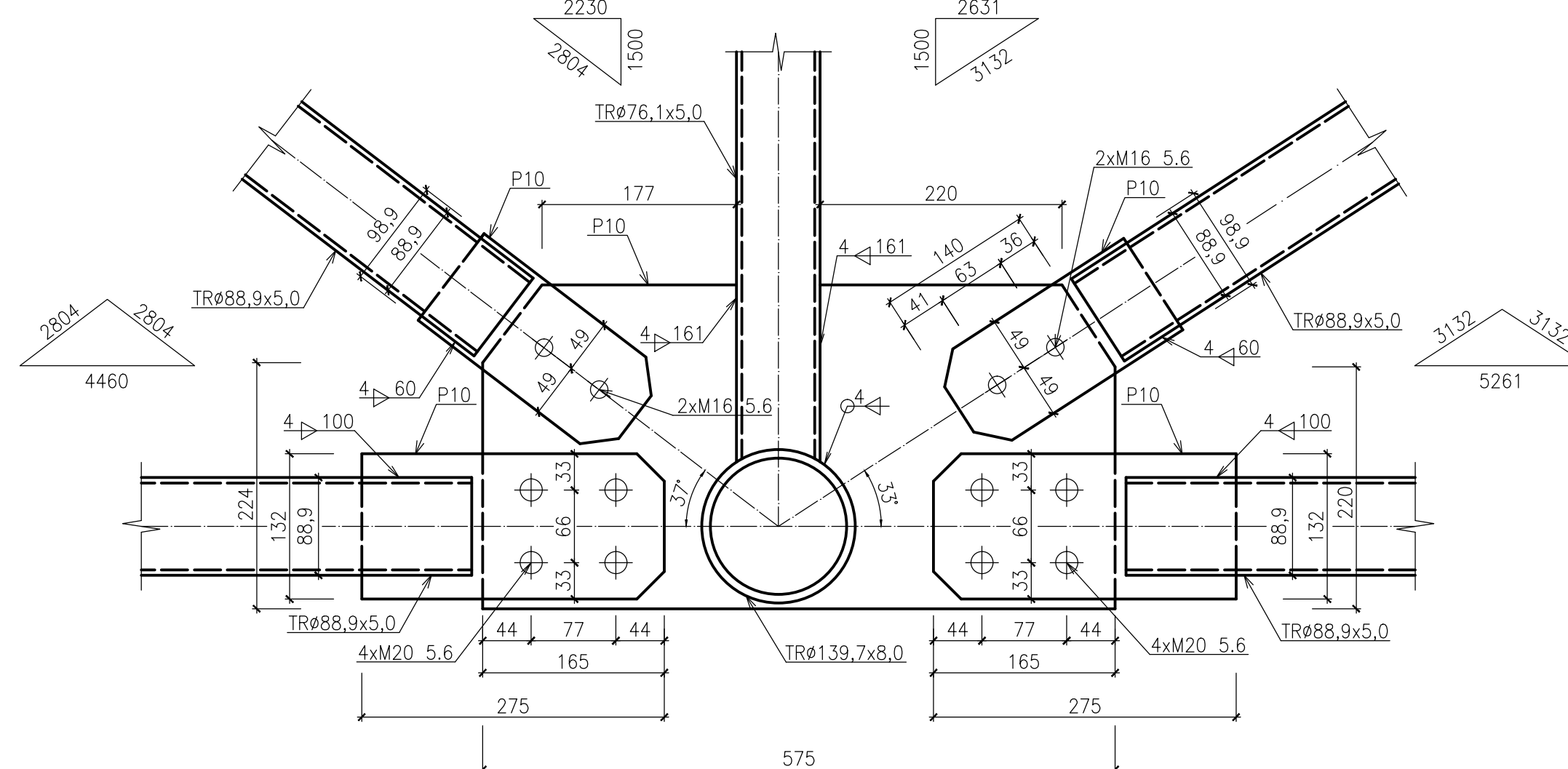
⑤ PŘÍPOJ ZTUŽIDLA K DOLNÍMU PÁSU



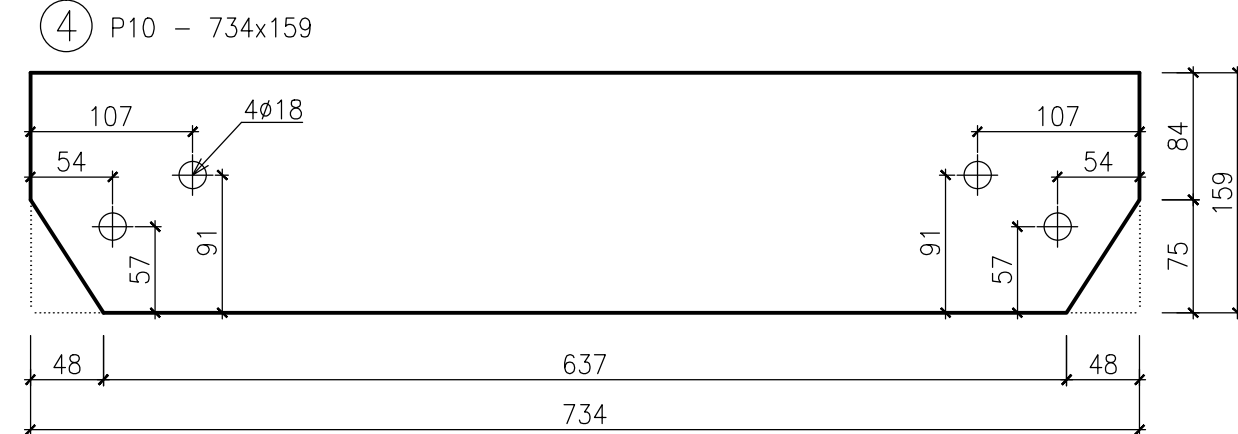
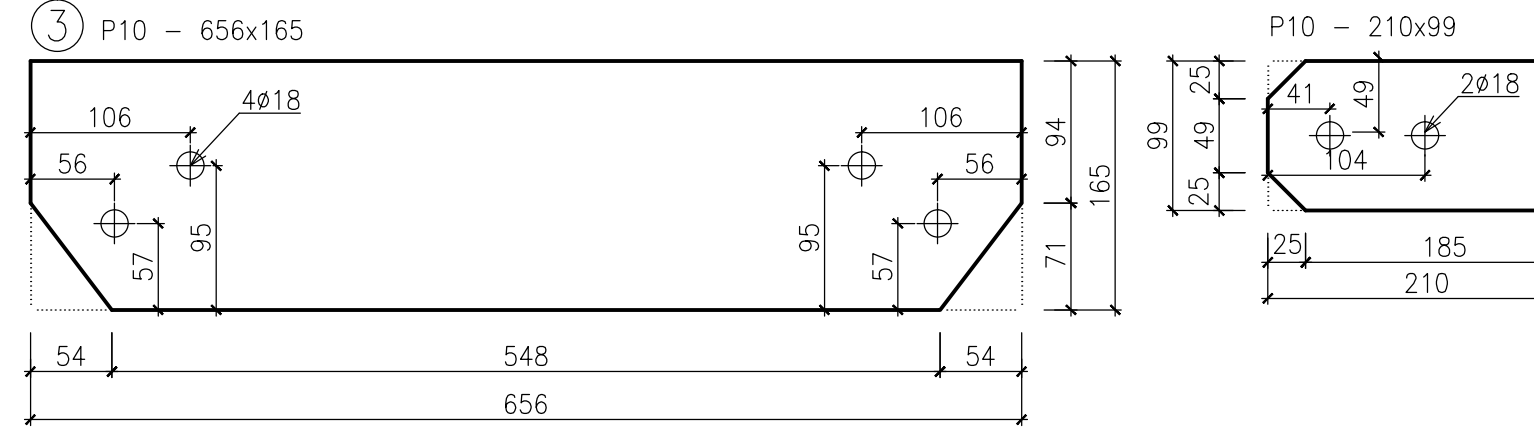
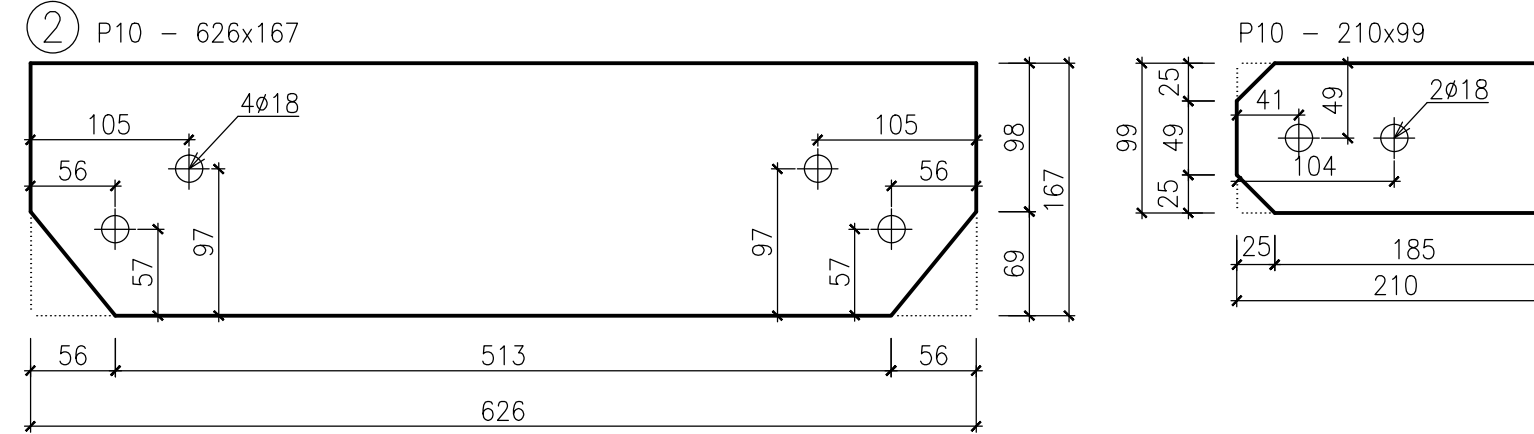
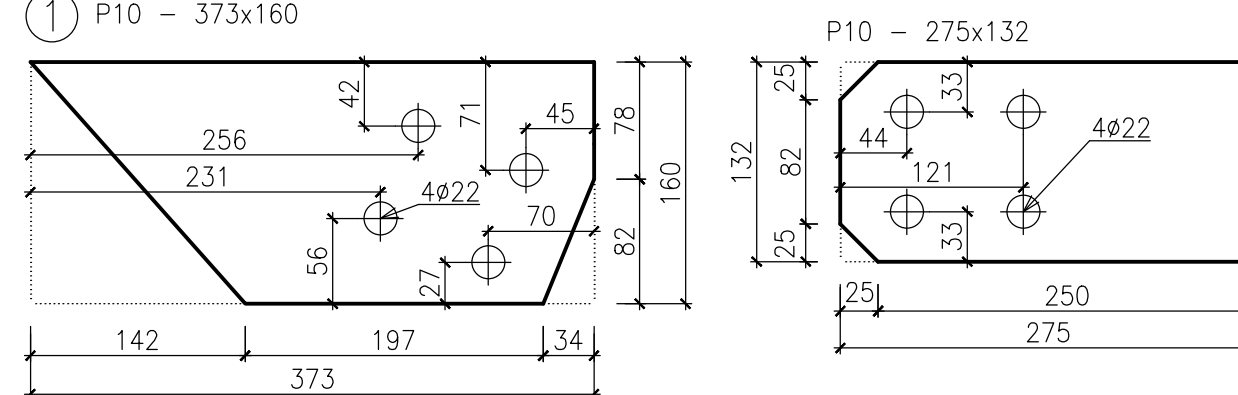
⑥ PŘÍPOJ ZTUŽIDLA K DOLNÍMU PÁSU



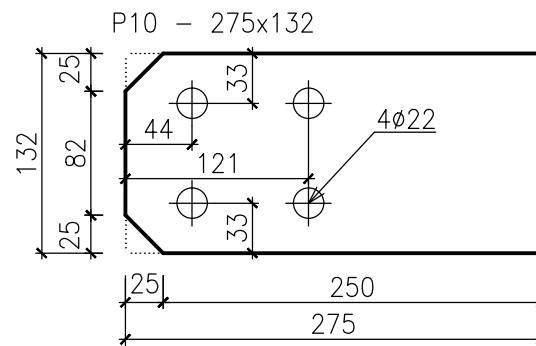
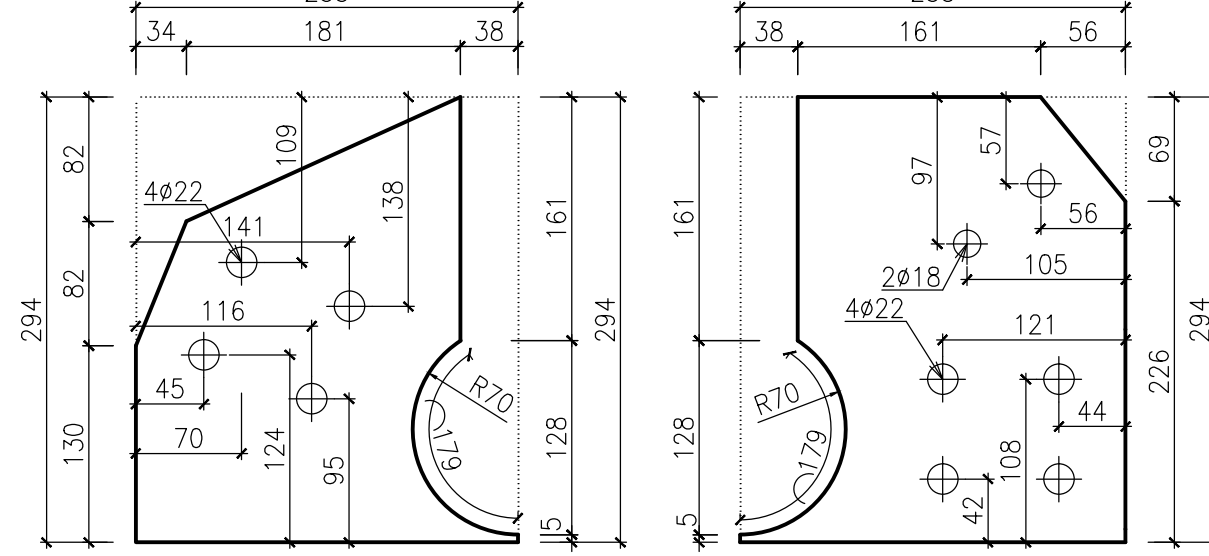
⑦ PŘÍPOJ ZTUŽIDLA K DOLNÍMU PÁSLU



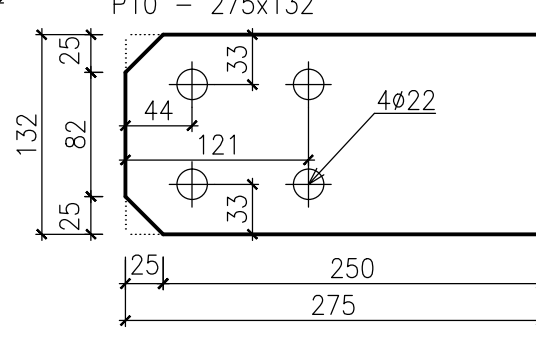
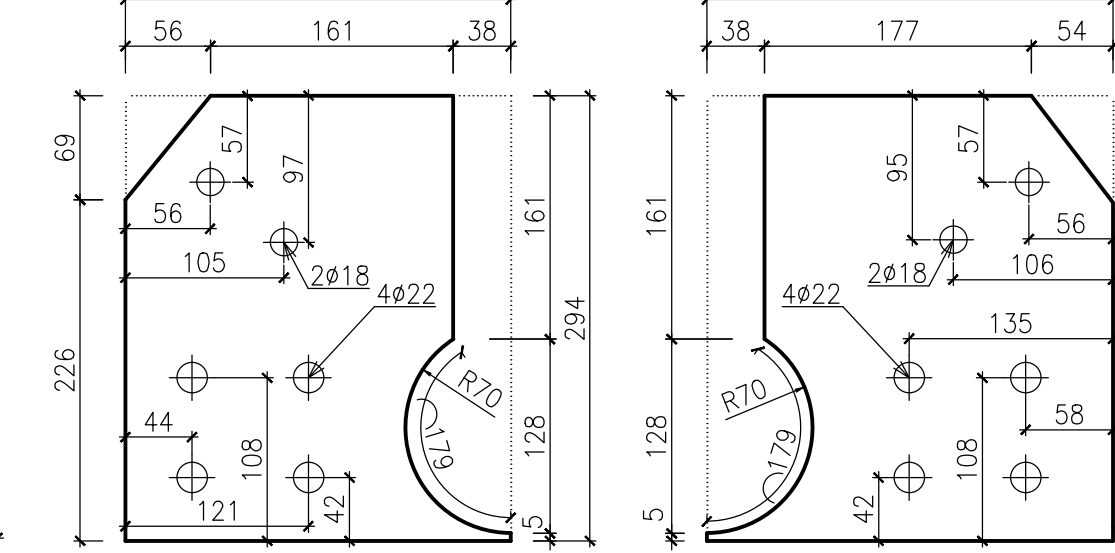
STYČNÍKOVÉ PLECHY



⑤ P10 - 253x294



⑥ P10 -



⑦ P10 - 269x29

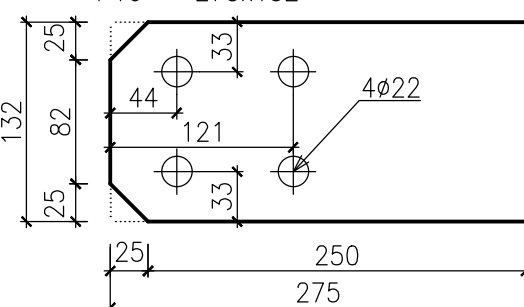
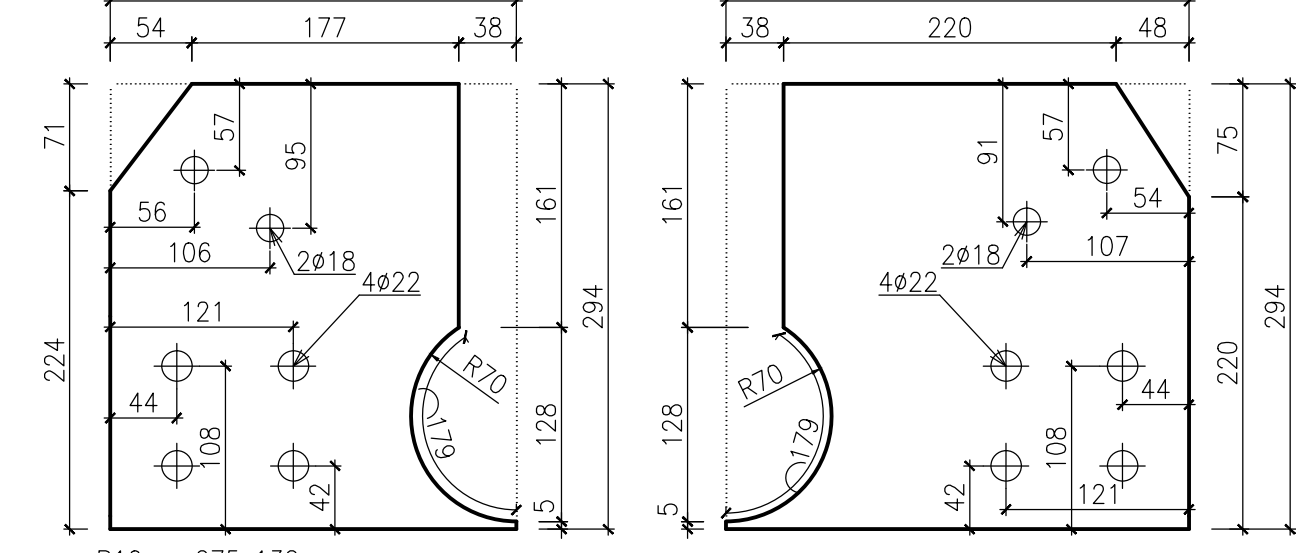
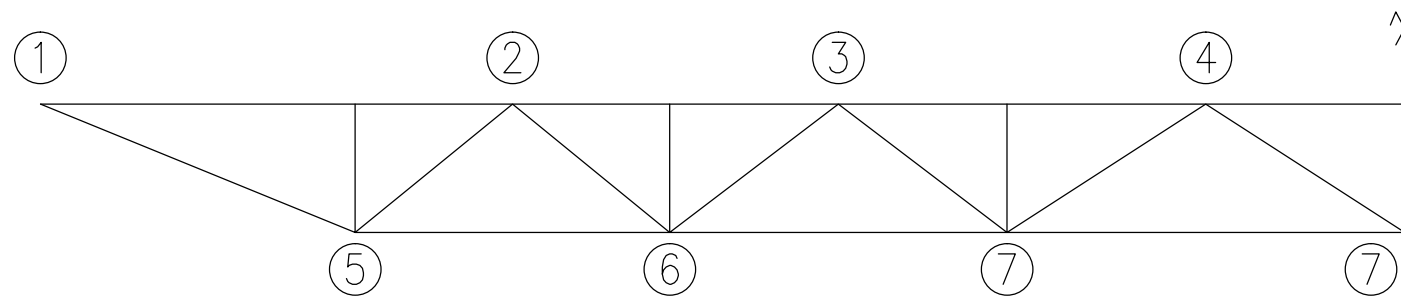



SCHÉMA ZTUŽIDLA VAZNÍKU
M1:20



POZNÁMKA

- MATERIÁL S235
- ELEKTRODA 121
- VÝROBNÍ TŘÍDA EXC3 DLE ČSN EN 1090-1
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA S2029

ANKE:	PLANETARIUM		 VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA PEDAGOGICKÁ OSTATNÍ KATEDRY A PRÁVNICKÝ ÚSTAV
	DIPLOMOVÁ PRÁCE		
VEDOUcí PRÁCE:	Ing. JAN BARBÁT, Ph.D.	VYPRACOVALA:	Bc. EVA SOKOLOVÁ
VÝKRES:	VÝKRES SMĚRNÝCH DETAILŮ VAZNIKU		DATUM: LÍPEN 2013 FORMÁT: 12 x A4 MĚRITKO: ČÍSLO VÝKRESU
			1:5 8