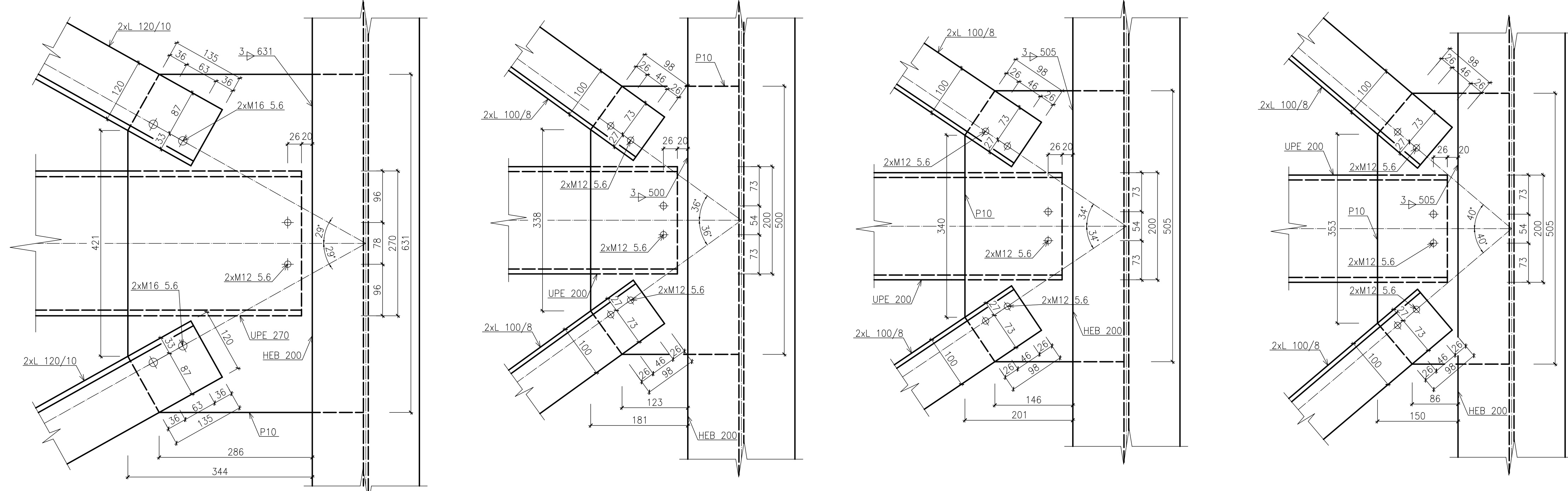
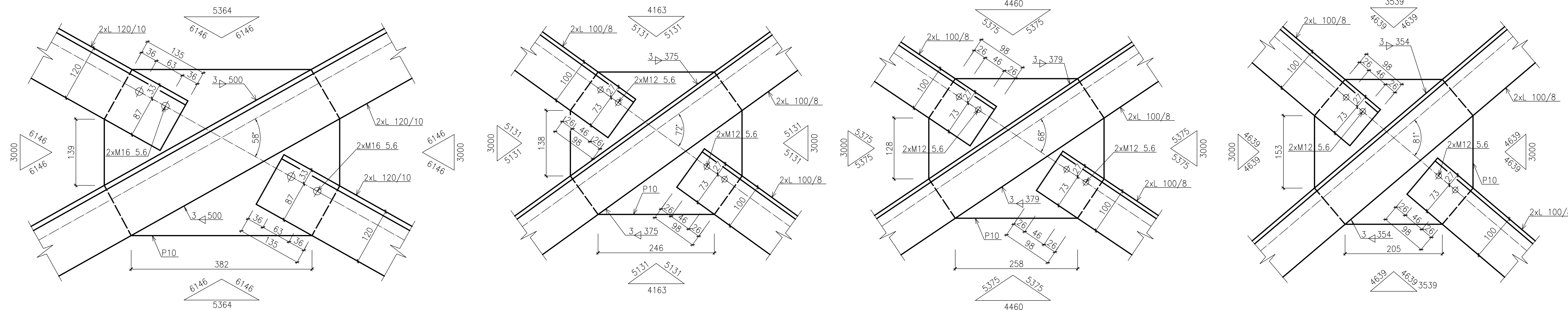


VÝKRES SMĚRNÝCH DETAILŮ STĚNOVÉHO ZTUŽIDLA
M1:5

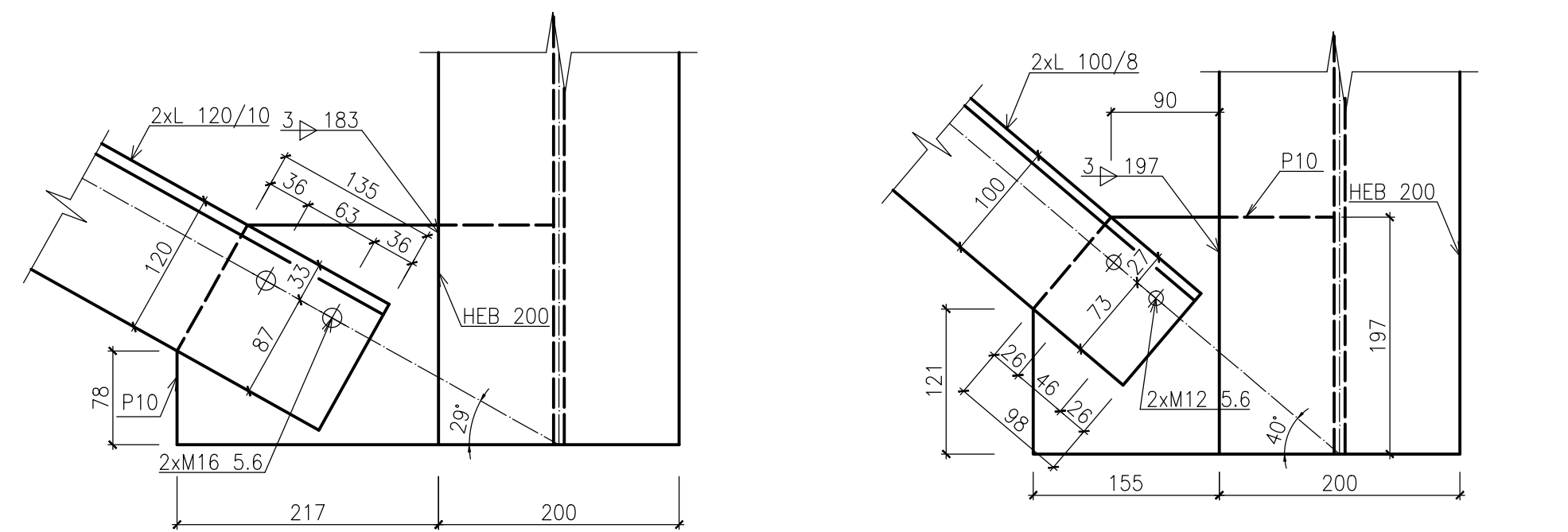
- ① PŘÍPOJ PAŽDIKU A STĚNOVÉHO ZTUŽIDLA NA VNITŘNÍ SLOUP
③ PŘÍPOJ PAŽDIKU A STĚNOVÉHO ZTUŽIDLA NA SLOUP
④ PŘÍPOJ PAŽDIKU A STĚNOVÉHO ZTUŽIDLA NA SLOUP
⑤ PŘÍPOJ PAŽDIKU A STĚNOVÉHO ZTUŽIDLA NA SLOUP



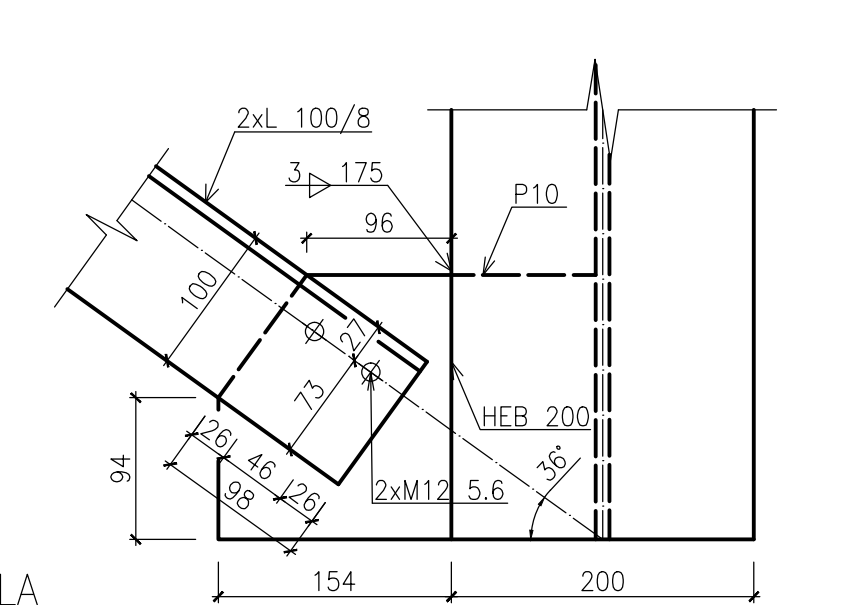
- ② KŘÍŽENÍ VNITŘNÍHO STĚNOVÉHO ZTUŽIDLA
⑥ KŘÍŽENÍ STĚNOVÉHO ZTUŽIDLA
⑦ KŘÍŽENÍ STĚNOVÉHO ZTUŽIDLA
⑧ KŘÍŽENÍ STĚNOVÉHO ZTUŽIDLA



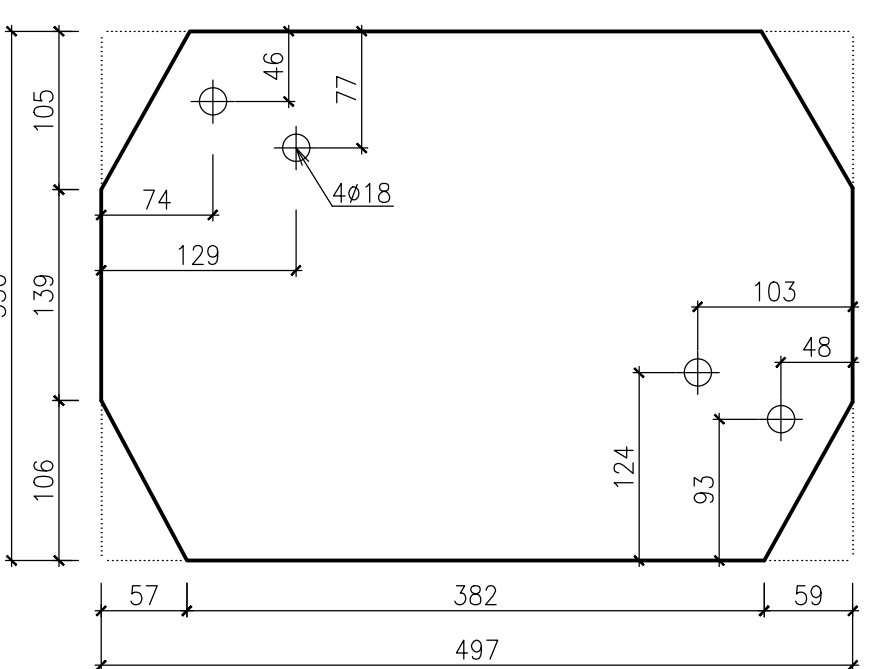
- ⑨ PŘÍPOJ STĚNOVÉHO ZTUŽIDLA NA VNITŘNÍ SLOUP
⑪ PŘÍPOJ STĚNOVÉHO ZTUŽIDLA NA SLOUP



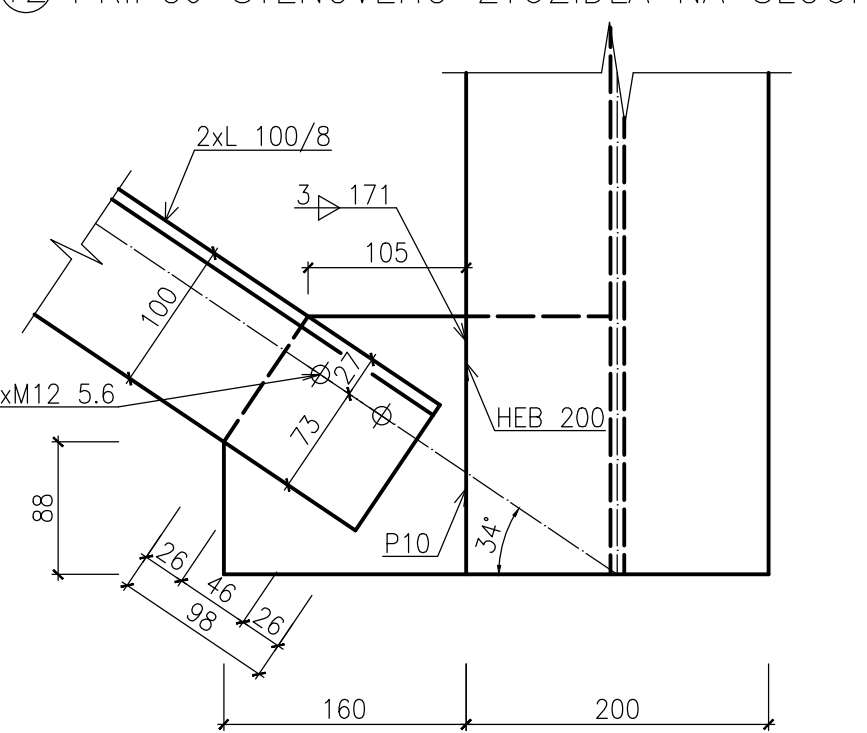
- ⑩ PŘÍPOJ STĚNOVÉHO ZTUŽIDLA NA SLOUP



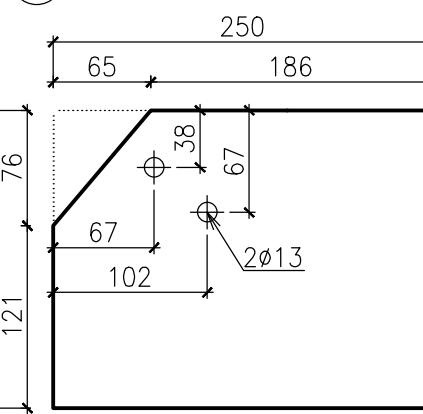
- ⑫ P10 – 497x350



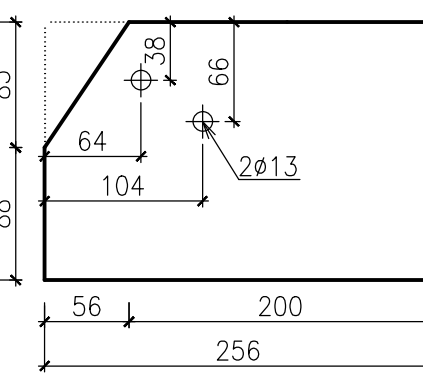
- ⑫ PŘÍPOJ STĚNOVÉHO ZTUŽIDLA NA SLOUP



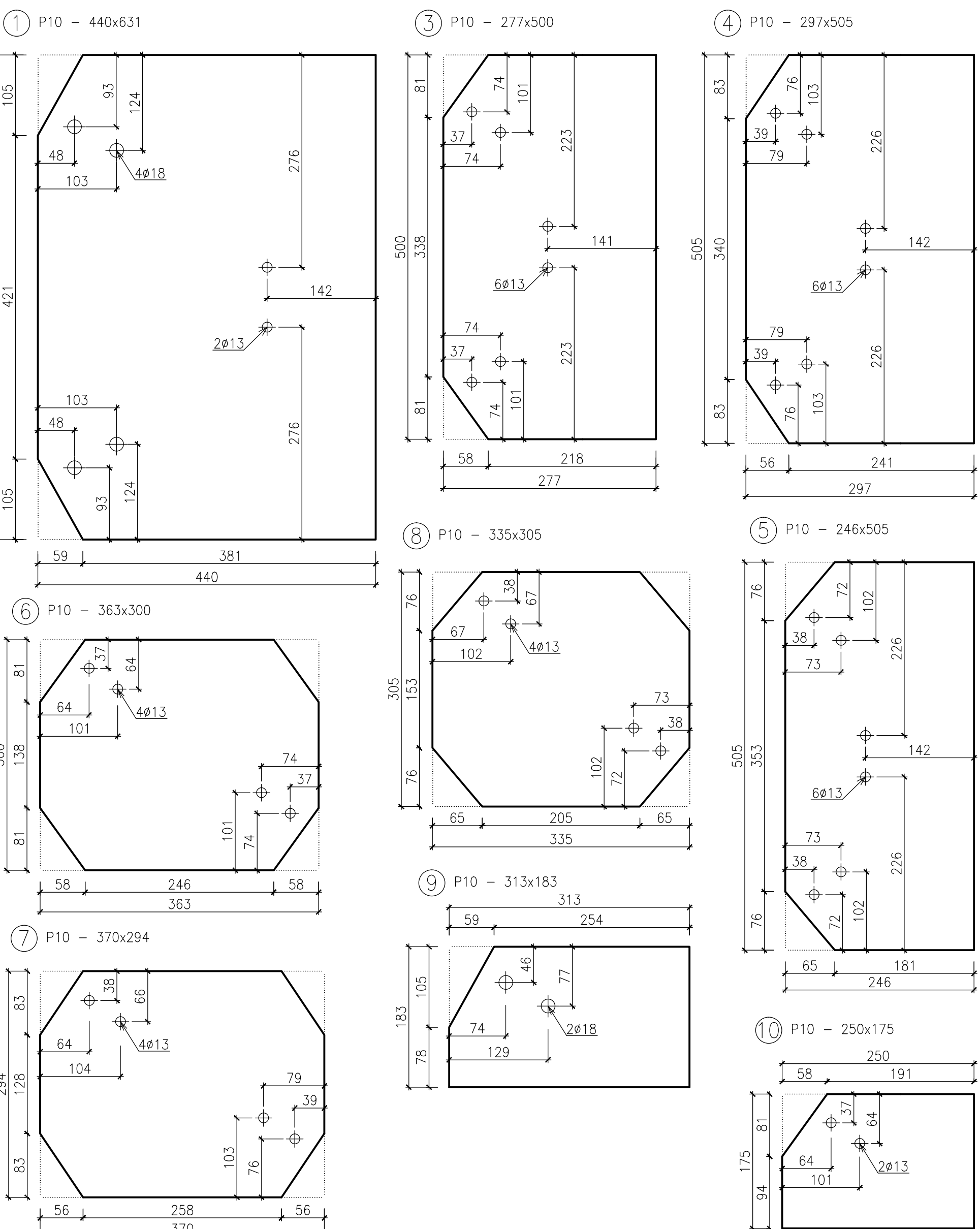
- ⑪ P10 – 250x197



- ⑫ P10 – 256x171




STYČNIKOVÉ PLECHY



POZNÁMKA

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

AKCE: PLANETÁRIUM		
DIPLOMOVÁ PRÁCE		
VEDOUČ PRÁCE: Ing. JAN BARNÁT, Ph.D.	VYPRACOVALA: Bc. EVA SOKOLOVÁ	
VÝKRES:		
VÝKRES SMĚRNÝCH DETAILŮ STĚNOVÉHO ZTUŽIDLA		DATUM: LEDEN 2013
		FORMÁT: 14 x A4
		MĚŘÍTKO: ČÍSLO VÝKRESU: 1:5 7