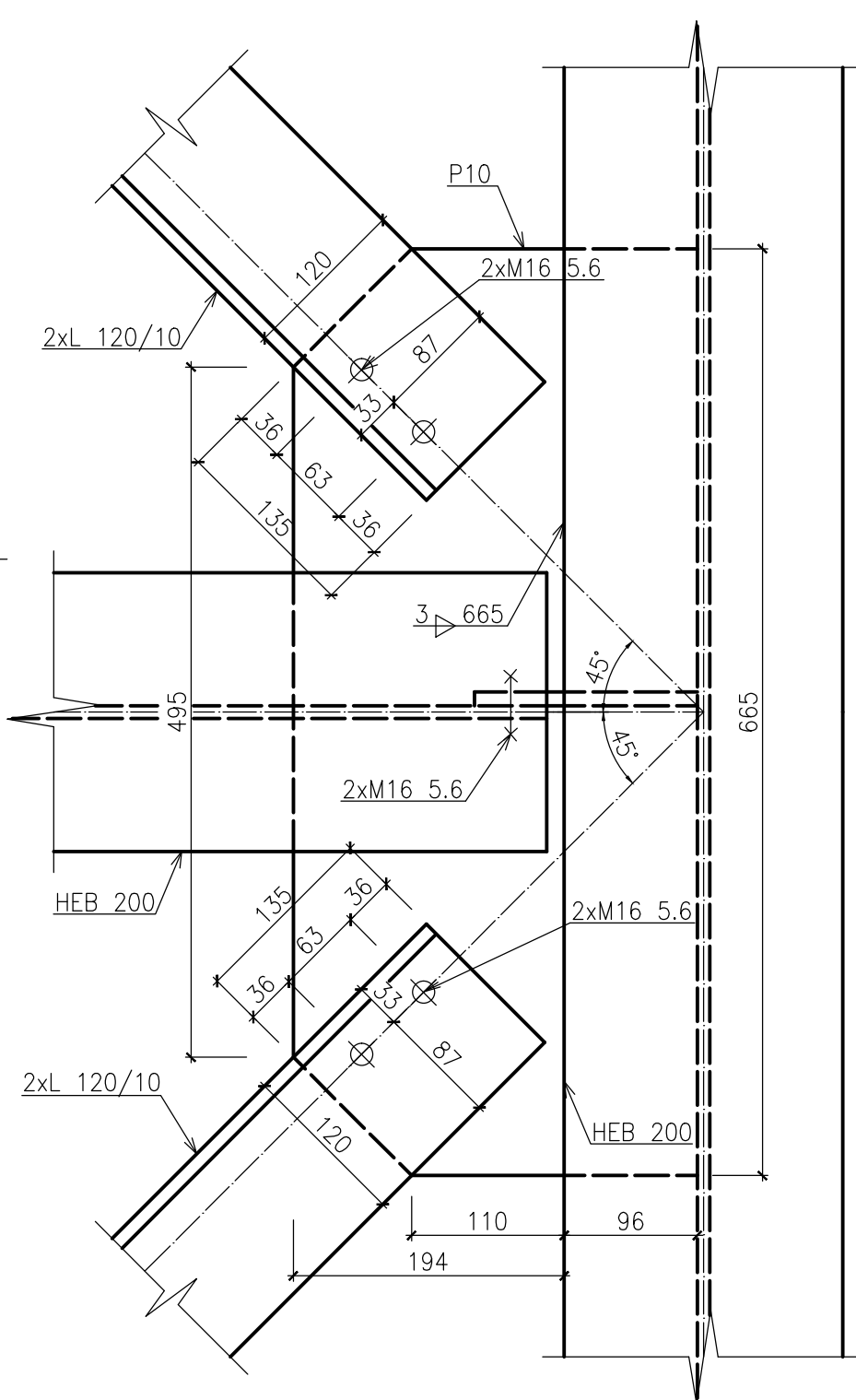
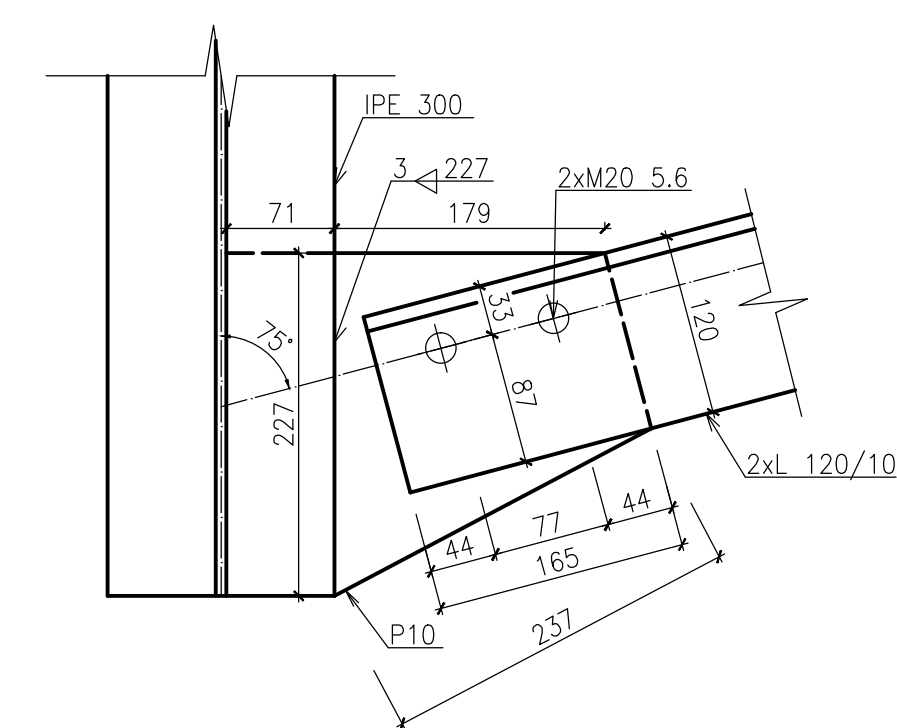


VÝKRES SMĚRNÝCH DETAILŮ STŘEŠNÍHO ZTUŽIDLA
M1:5

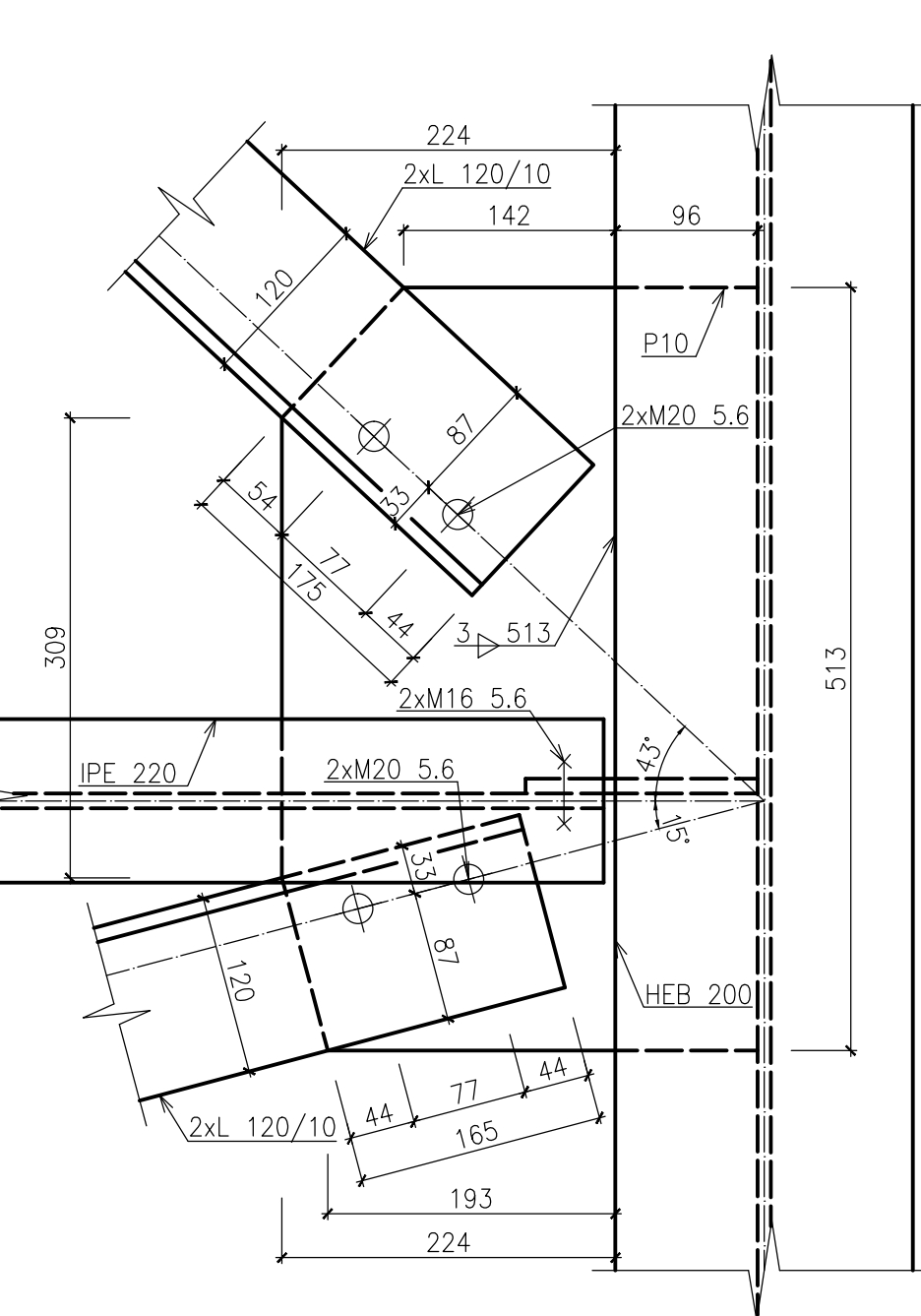
① PŘÍPOJ STŘEŠNÍHO ZTUŽIDLA NA VAZNICI



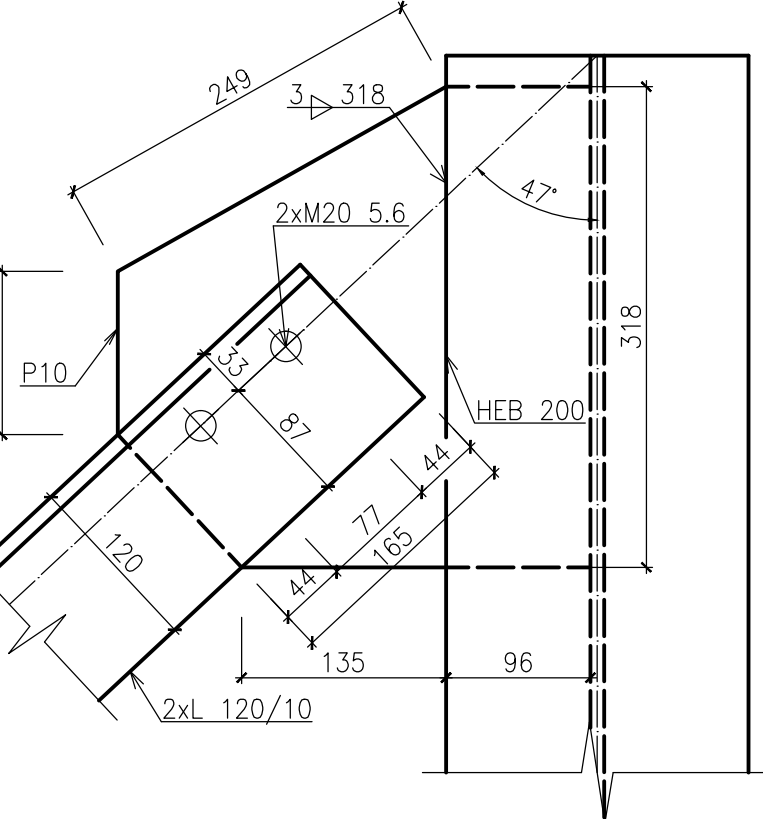
③ PŘÍPOJ STŘEŠNÍHO ZTUŽIDLA NA VAZNICI



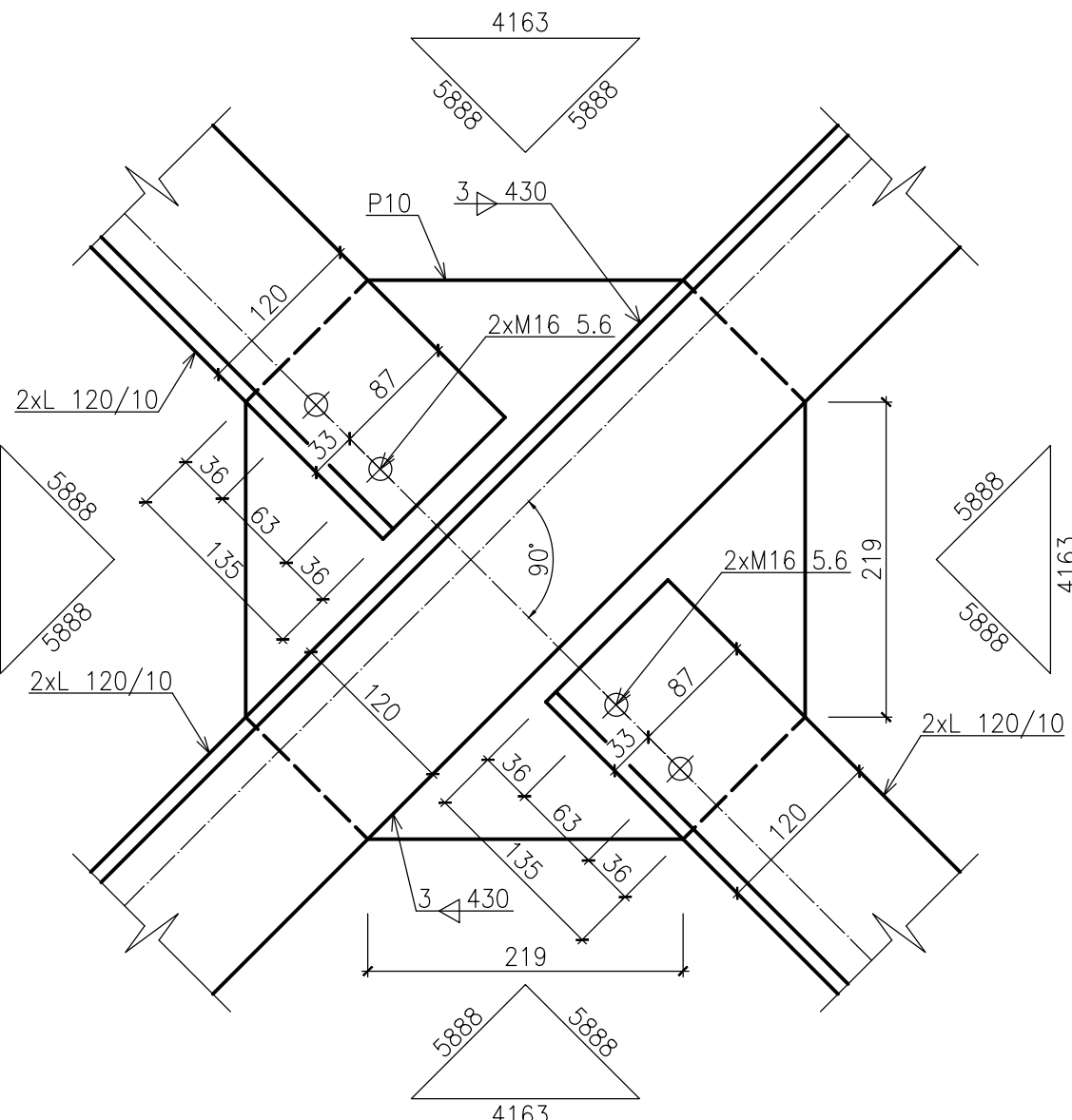
② PŘÍPOJ STŘEŠNÍHO ZTUŽIDLA NA VAZNICI



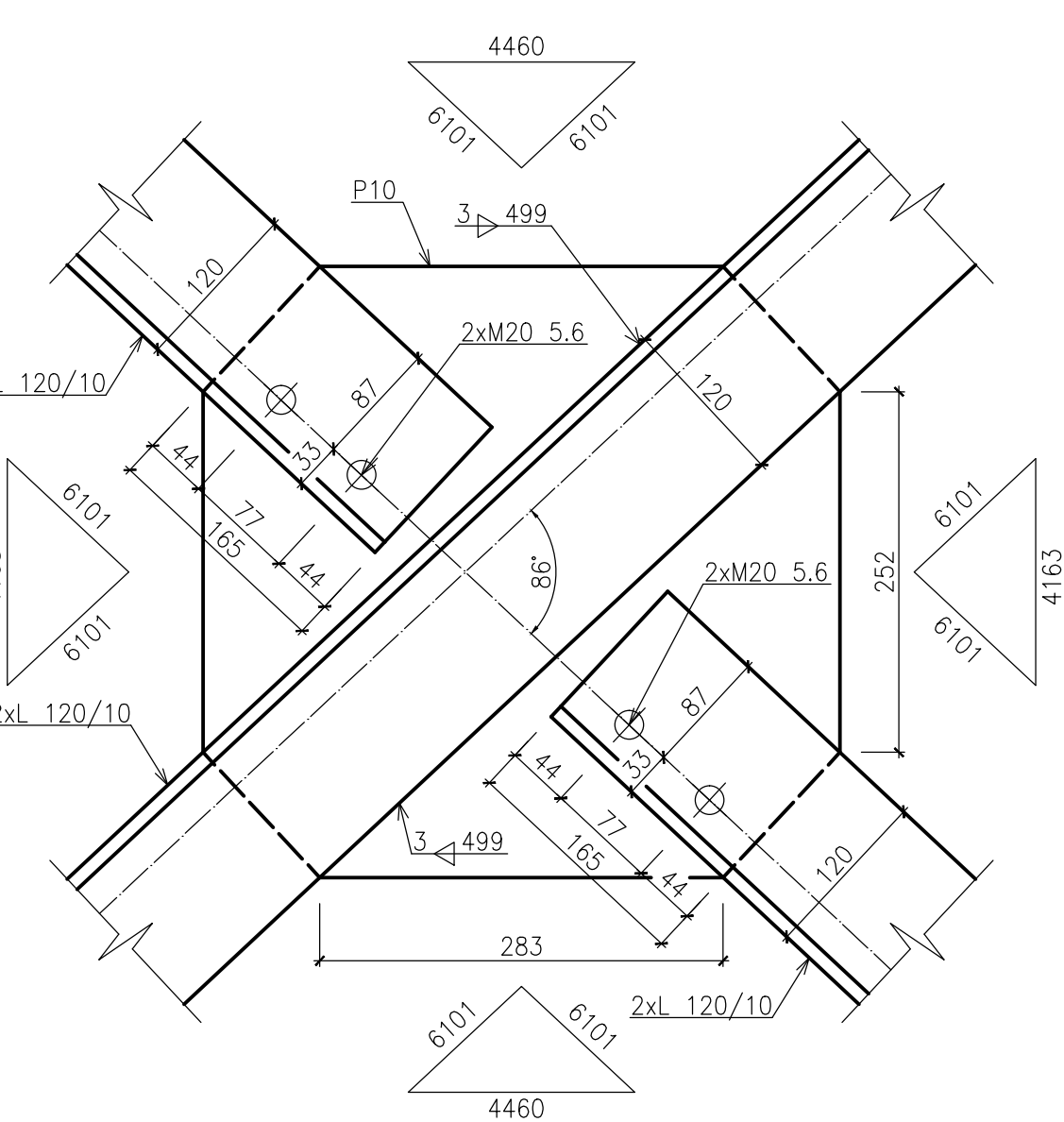
④ PŘÍPOJ STŘEŠNÍHO ZTUŽIDLA NA VAZNICI



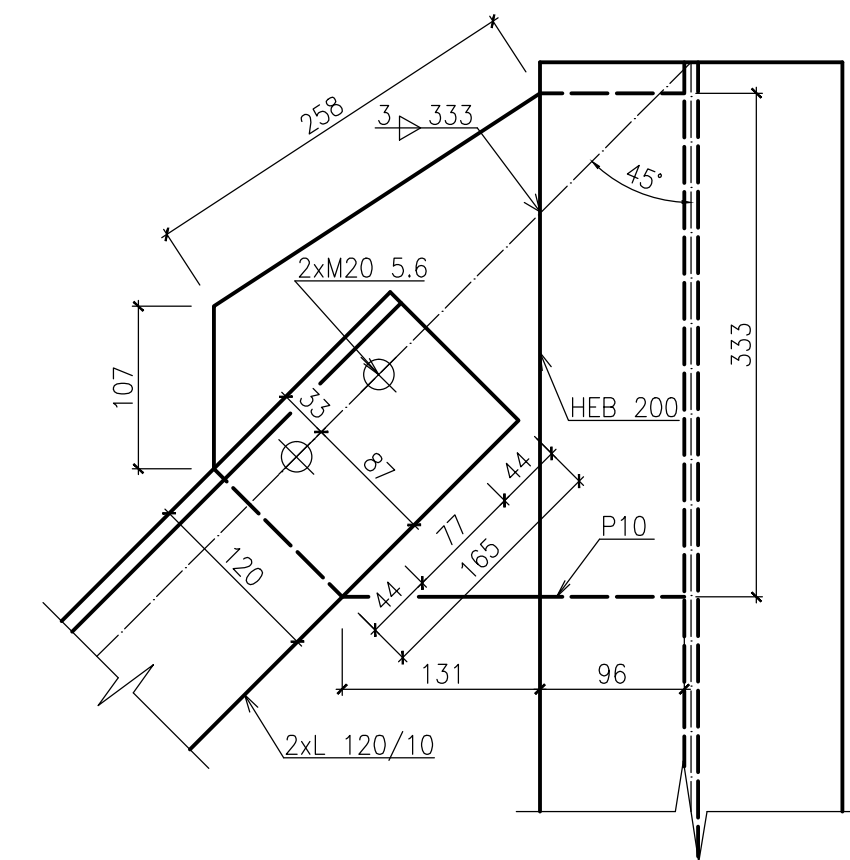
⑤ KŘÍŽENÍ STŘEŠNÍHO ZTUŽIDLA



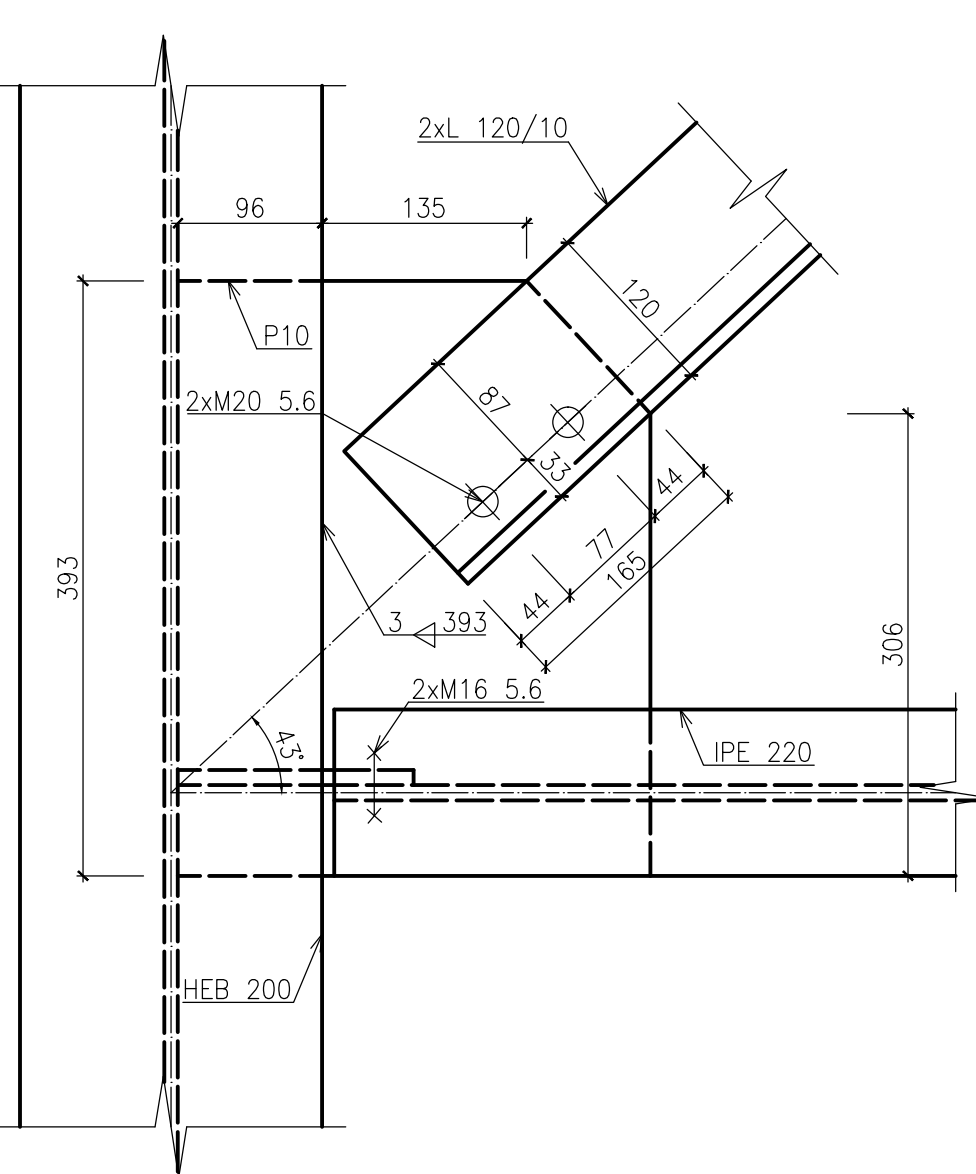
⑥ KŘÍŽENÍ STŘEŠNÍHO ZTUŽIDLA



⑦ PŘÍPOJ STŘEŠNÍHO ZTUŽIDLA NA VAZNICI

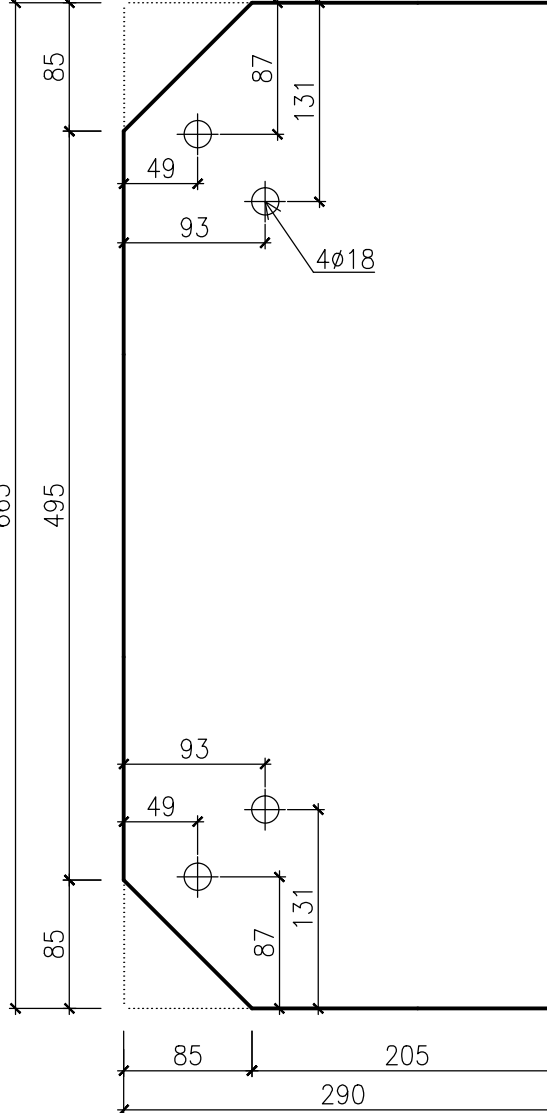


⑧ PŘÍPOJ STŘEŠNÍHO ZTUŽIDLA NA VAZNICI

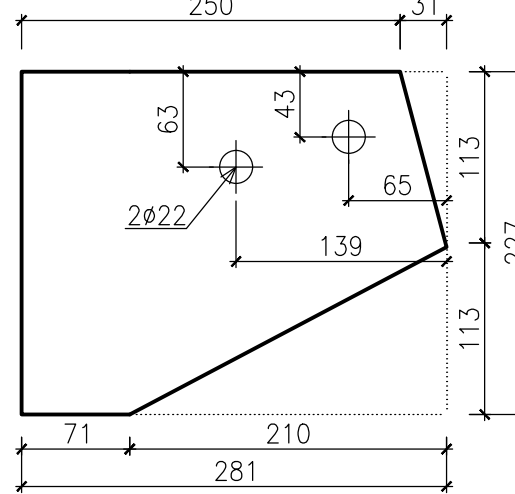


STYČNÍKOVÉ PLECHY

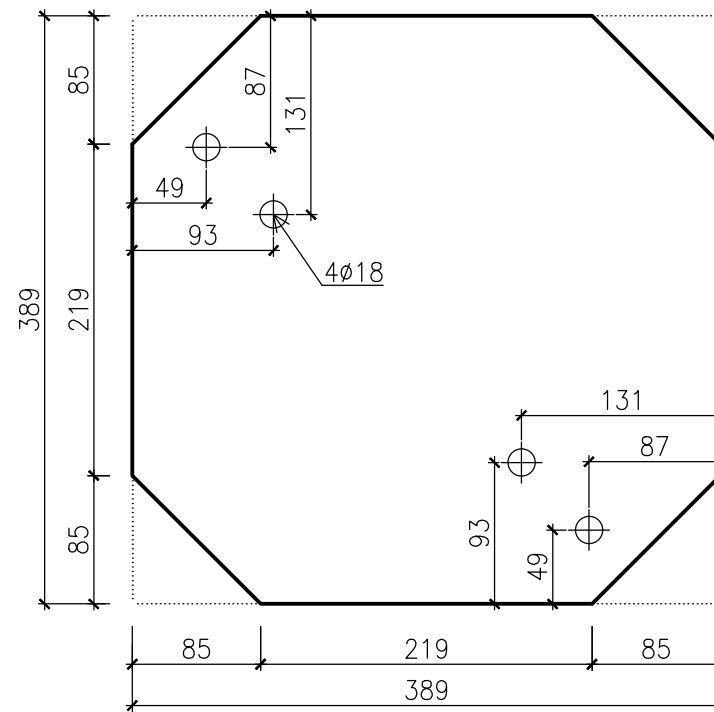
① P10 - 290x665



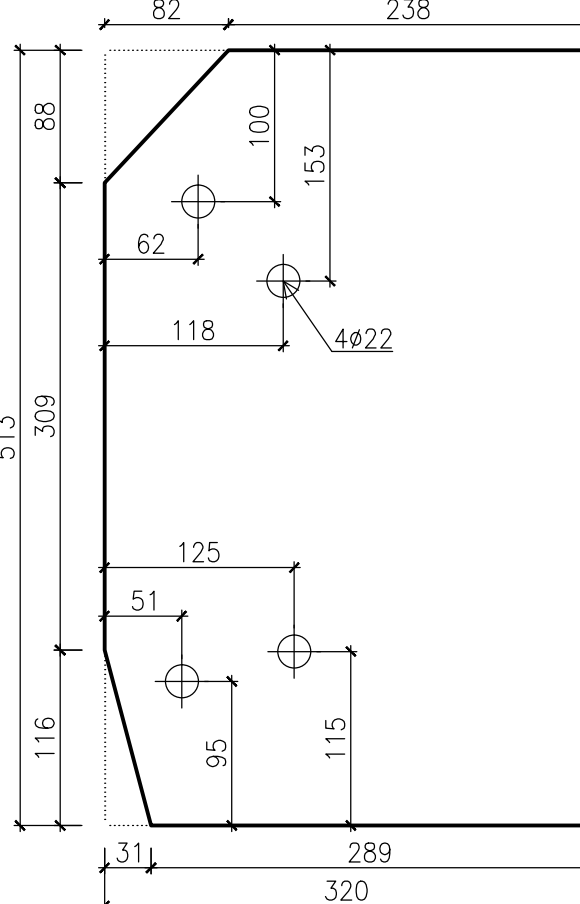
③ P10 - 281x2



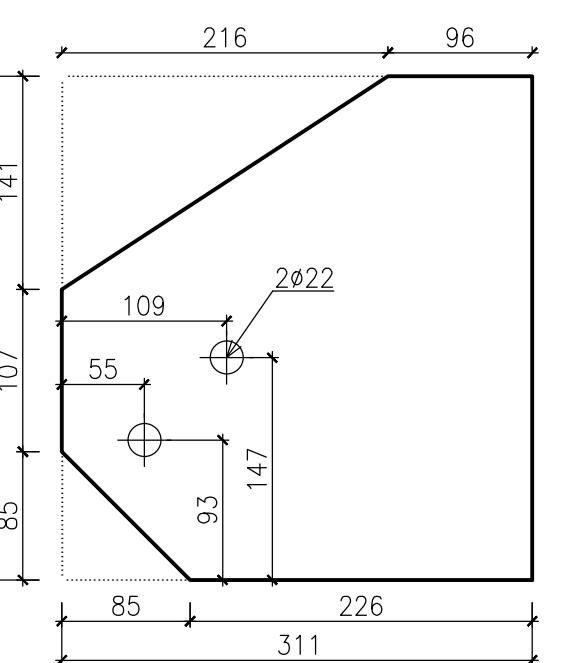
⑤ P10 - 389



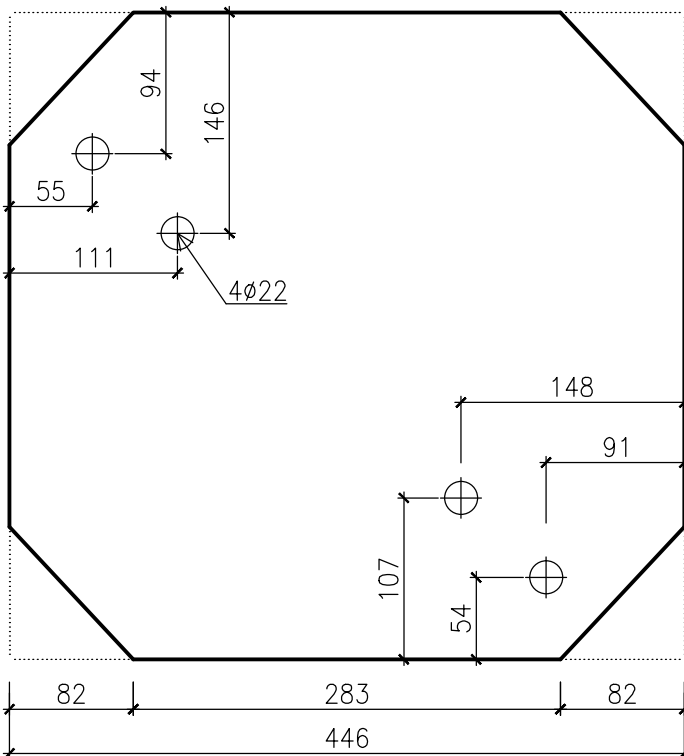
② P10 - 320x513



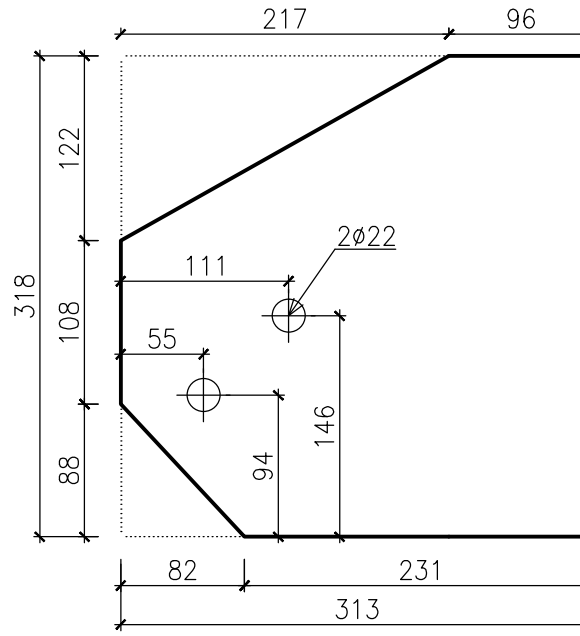
⑦ P10 - 311x333



⑥ P10 - 446x428



④ P10 - 313x318



⑧ P10 - 313x39

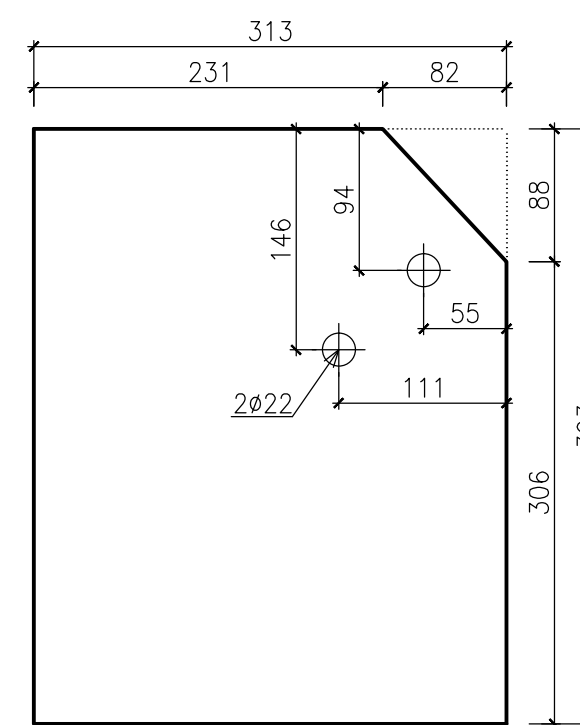
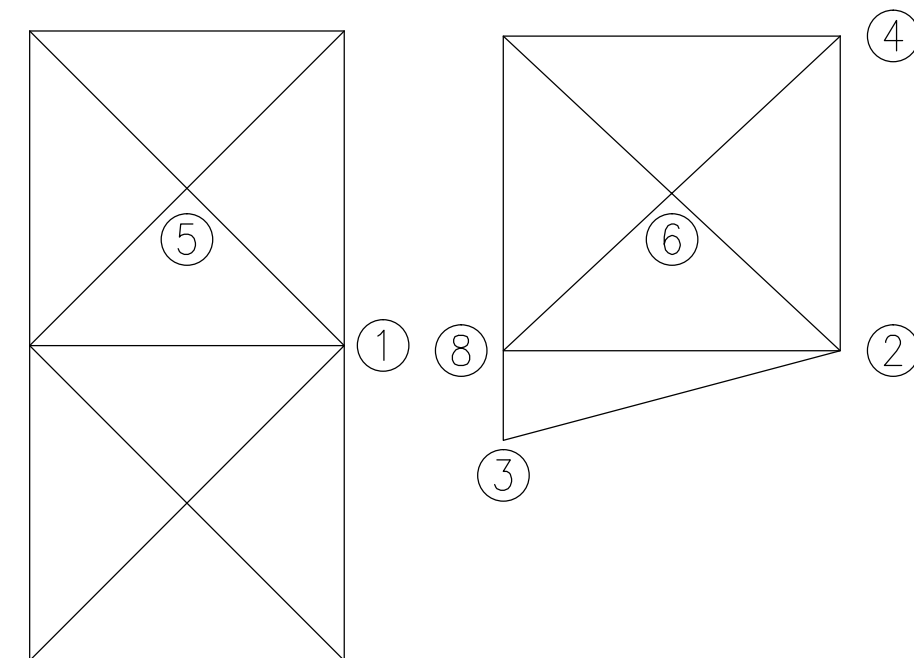



SCHÉMA STŘEŠNÍHO ZTUŽIDLA
M1:20



POZNÁMKA

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

AKCE: PLANETARIUM		 VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BŘE FAKULTA STAVĚNÍ ÚSTAV KONSTRUKČNÍ A DŘEVĚNÝCH KONSTRUKCÍ
DIPLOMOVÁ PRÁCE		
VEDOUcí PRÁCE: Ing. JAN BARNAT, Ph.D.	VYPRACOVALA: Bc. EVA SOKOLOVÁ	DATUM: LEDEN 2013 FORMÁT: 10 x A4 MĚŘÍTKO: ČÍSLO VÝKRESU
VÝKRES: VÝKRES SMĚRNÝCH DETAILŮ STŘEŠNÍHO ZTUŽIDLA		1:5 6