

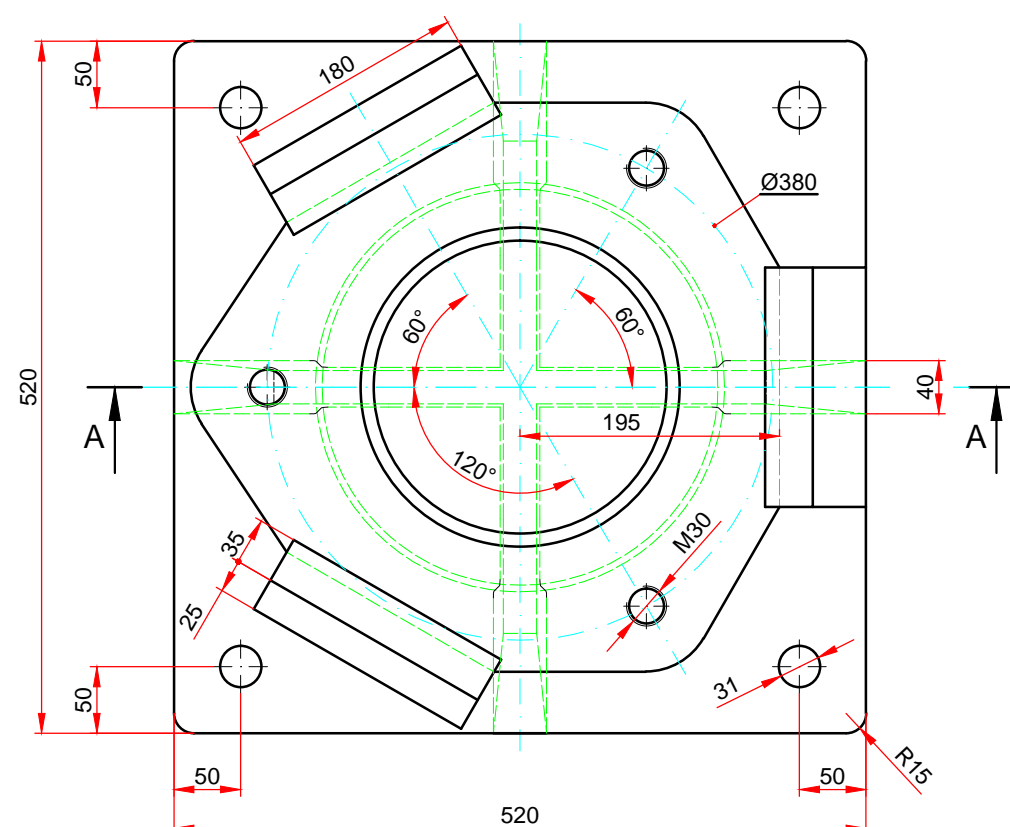
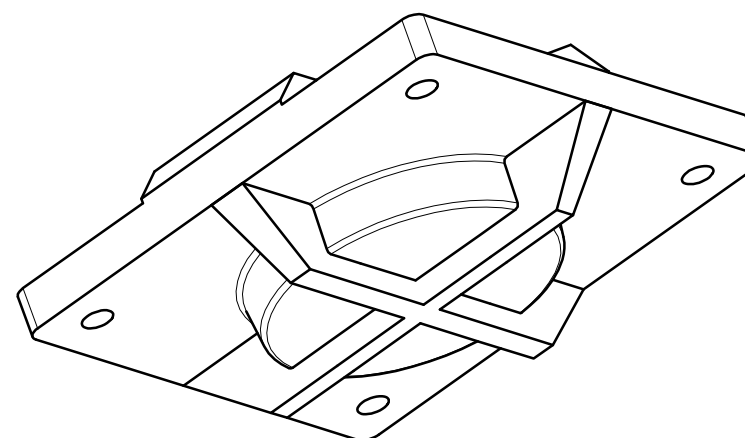
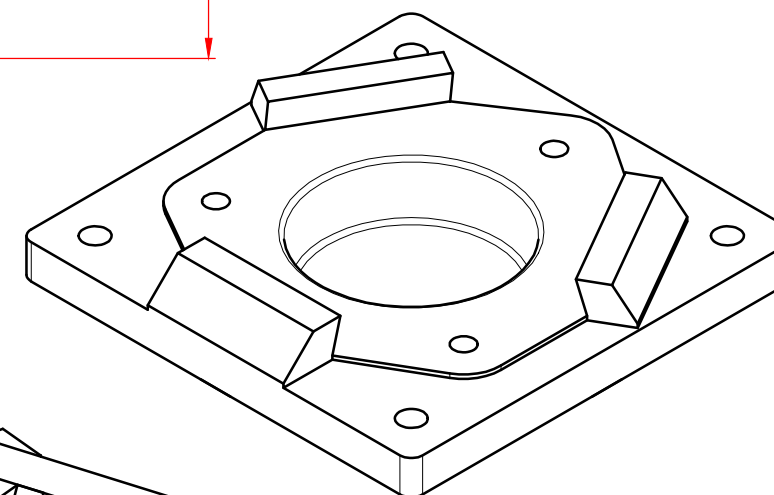
Technical drawing of a mechanical part, showing a cross-section with dimensions and a detail view.

Dimensions:

- Overall width: 370
- Overall height: 165
- Top flange width: 240 (Ø240)
- Inner hole diameter: 220 (Ø220)
- Top flange thickness: 40
- Inner hole depth: 70
- Bottom flange width: 298
- Bottom flange thickness: 30
- Bottom flange hole diameter: 25
- Bottom flange hole offset: 310
- Left side height: 50
- Left side width: 40
- Left side hole diameter: 5
- Right side height: 40
- Right side width: 40
- Right side angle: 15°
- Right side hole diameter: 65

Detail View:

The detail view shows a cross-section of a corner with a hole. The hole diameter is 25, and the corner radius is R5.



Назив инвеститора: ЈВП ВОДЕ ВОЈВОДИНЕ Бул. Михајла Пупина 25, Нови Сад		Пројекат изradio: ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА НОВИ САД <i>Катедра за машинске конструкције, транспортне системе и логистику</i>		Размера: 1:5	Материјал: GE260	Маса: 120 kg
Назив објекта: БРОДСКА ПРЕВОДНИЦА БЕЗДАН		Обрадио	Датум	Име	Назив пројекта: ПРОЈЕКАТ ЗА ИЗВОЂЕЊЕ САНАЦИЈЕ БРОДСКЕ ПРЕВОДНИЦЕ "БЕЗДАН" - МАШИНСКА ОПРЕМА	
Врста докум.: ПЗИ	Део пројекта: 6 - МАШ. ИНСТАЛАЦИЈЕ	Цртао	X 2015.	Т. Јојић	Назив: ОСНОВА ДОЊЕГ ЛЕЖАЈА	
Одговорни пројектант.: Проф. др Јован Владић	Бр. лиценце: 333 2338 03	Прегледао	Оверио	Р. Ђокић	Ј. Владић	Ознака цртежа: ПБ-1.01.01.03.01
Одговорни пројектант.: Проф. др Јован Владић		Беза-припадност склопу: ПБ-1.01.01.03.00 (поз. 1)		Ознака цртежа: ПБ-1.01.01.03.01		Лист: 1