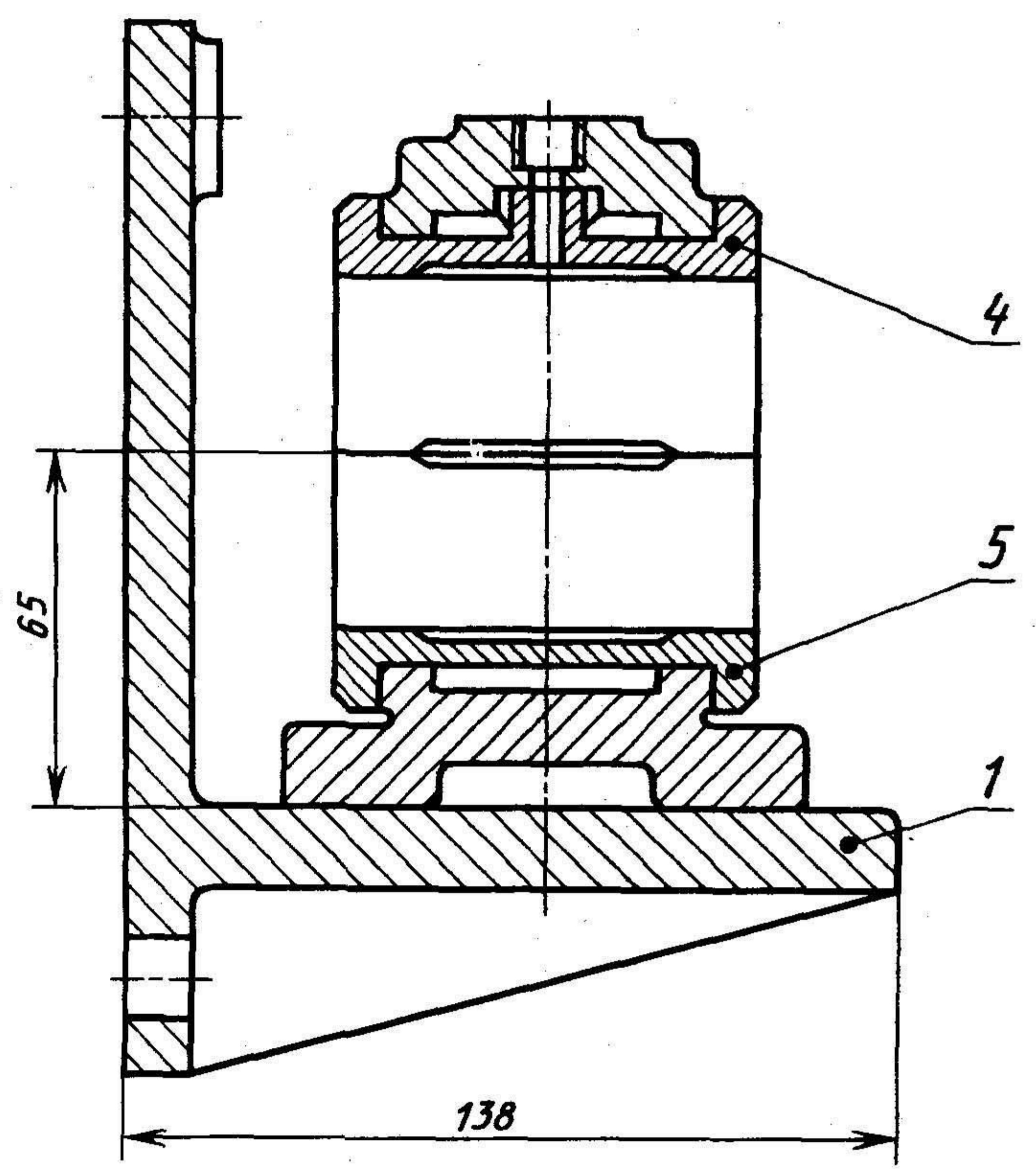
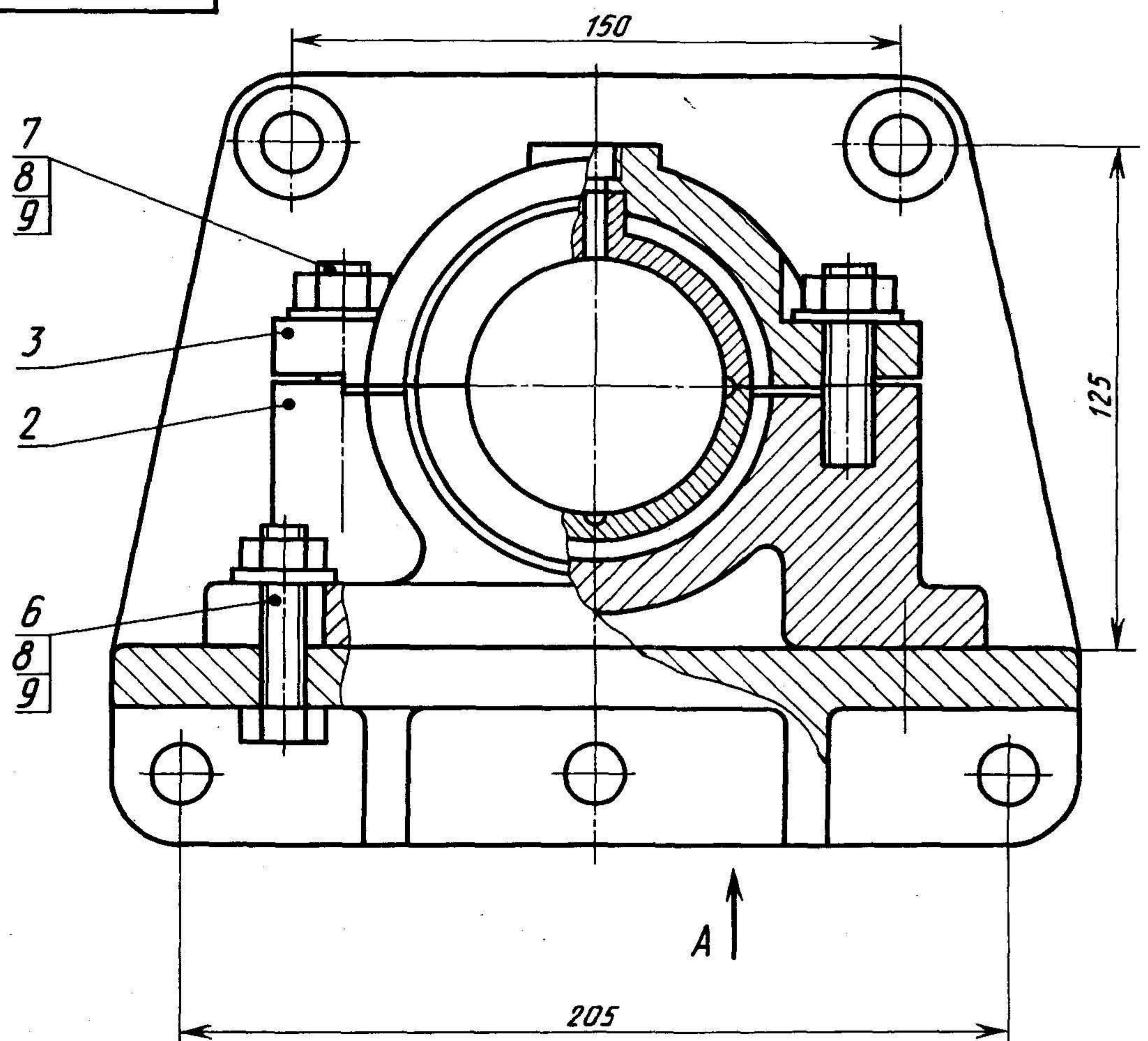
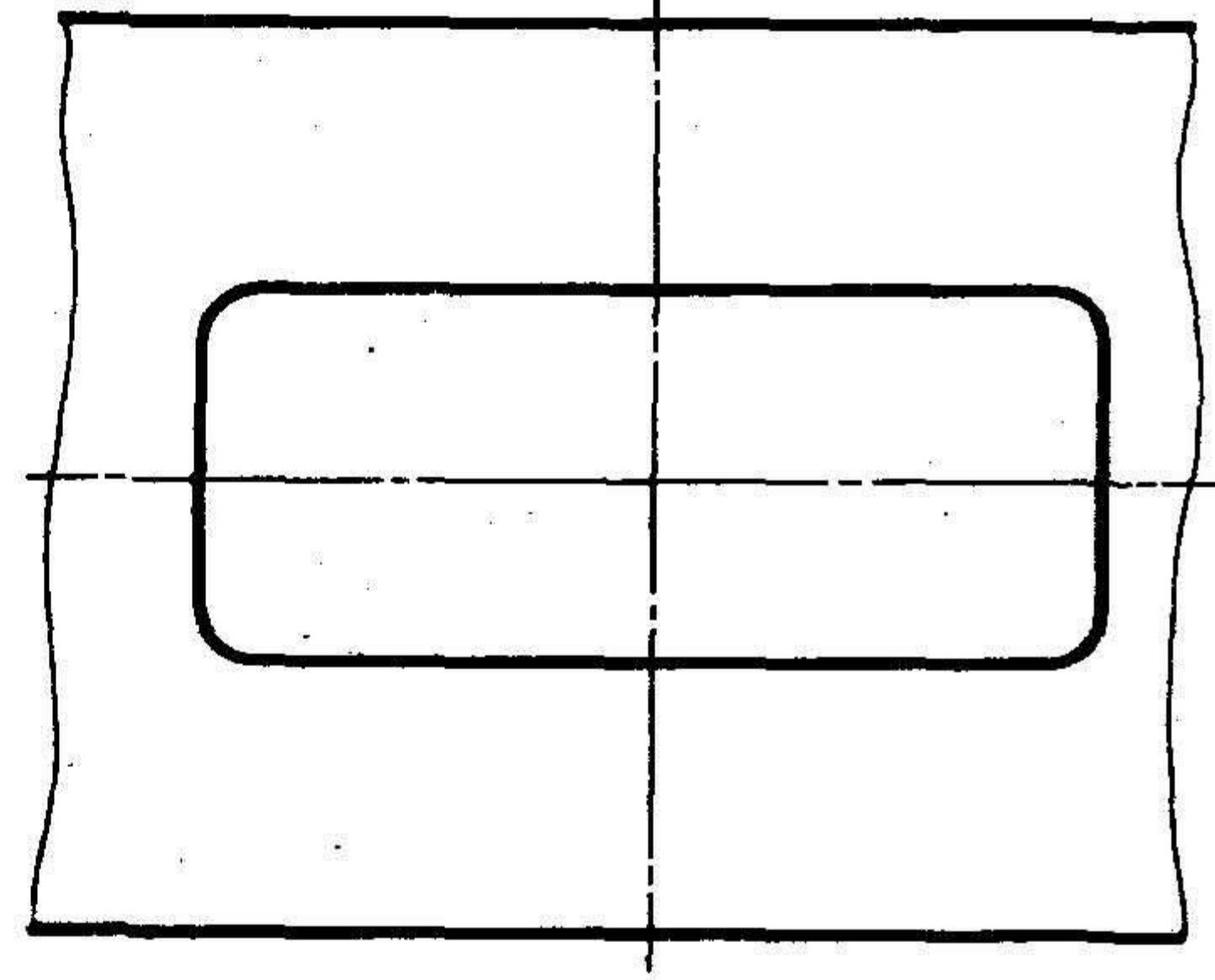
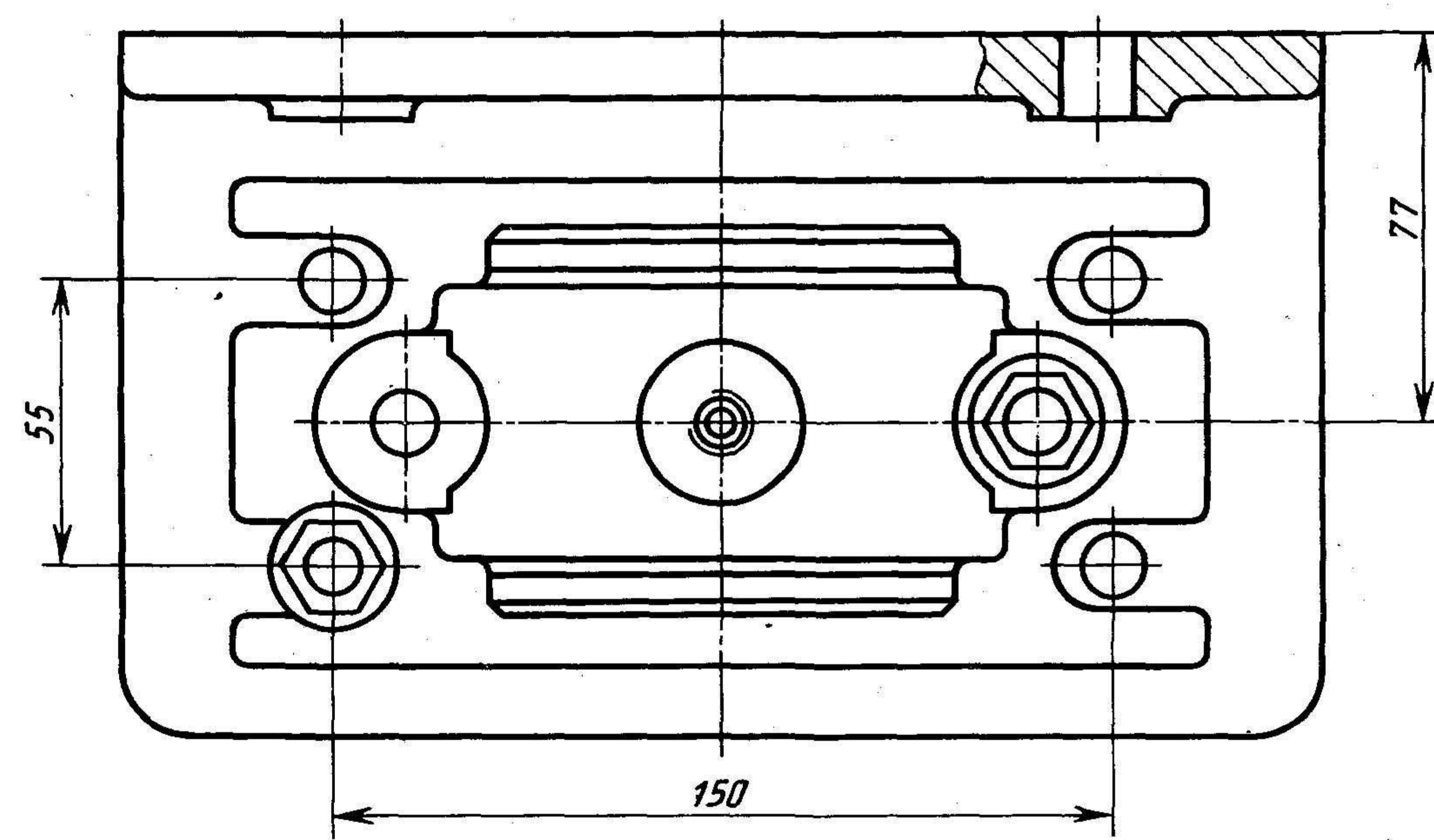


93'00'00'51'00+W



Вид А
дет. поз. 2



15. ПОДШИПНИК

Формат	Зона	Пос.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
A2			M400.15.00.00.CB	Документация Сборочный чертеж		
				Детали		
A3		1	M400.15.00.01	Кронштейн	1	
A3		2	M400.15.00.02	Корпус	1	
A4		3	M400.15.00.03	Крышка	1	
A4		4	M400.15.00.04	Вкладыш верхний	1	
A4		5	M400.15.00.05	Вкладыш нижний	1	
				Стандартные изделия		
		6		Болт М8×28.58 ГОСТ 7798-70	4	
		7		Шпилька М8×30.58 ГОСТ 22032-76	2	
		8		Гайка М8.5	6	
		9		ГОСТ 5915-70 Шайба 8.01.05 ГОСТ 11371-78	6	

Подшипник служит опорой для вращающегося вала и устанавливается на консоли в том случае, когда вал близко подходит к стене производственного помещения.

Консольная подшипниковая опора состоит из корпуса и подшипника скольжения со сменными бронзовыми вкладышами поз. 4, 5. Верхний вкладыш поз. 4 фиксируется цилиндрическим трубчатым выступом. Смазка к трущимся поверхностям вала и вкладыша подводится из масленки (на чертеже не показана), ввинчиваемой в резьбовое отверстие, расположенное в приливе верхнего вкладыша поз. 4.

Крышку поз. 3 крепят к корпусу поз. 2 двумя шпильками поз. 7, а корпус крепят к кронштейну поз. 1 четырьмя болтами поз. 6. Кронштейн прикрепляется к стене пятью болтами (на чертеже не показаны).

Задание

Выполнить чертежи деталей поз. 1 ... 5.
Материал детали поз. 1 — Ст 5 ГОСТ 380-71, поз. 2, 3 — СЧ 15 ГОСТ 1412-79, поз. 4, 5 — БрА9Мц2Л ГОСТ 493-79.

Ответьте на вопросы:

1. Видна ли деталь поз. 5 на виде сверху?
2. Сколько местных разрезов имеет данный чертеж?
3. Покажите контур детали поз. 3.

					M 400.15.00.00.CB		
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Проект.					у		1:2
Консульт.					лист		листов 1
Чертил							
Принял							
					Подшипник Сборочный чертеж		