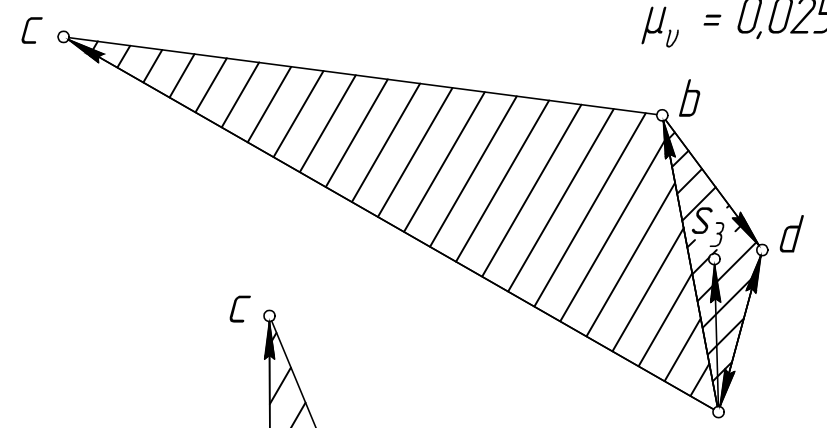


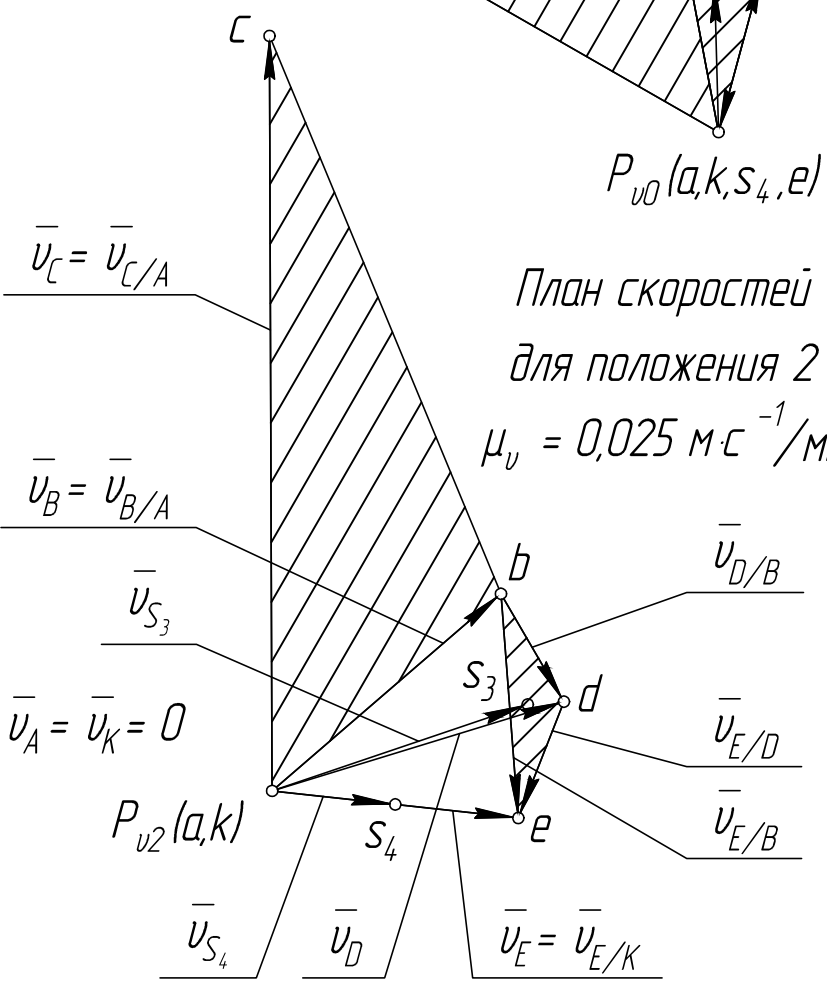
План скоростей для положения 0

$\mu_v = 0,025 \text{ м}\cdot\text{с}^{-1}/\text{мм}$



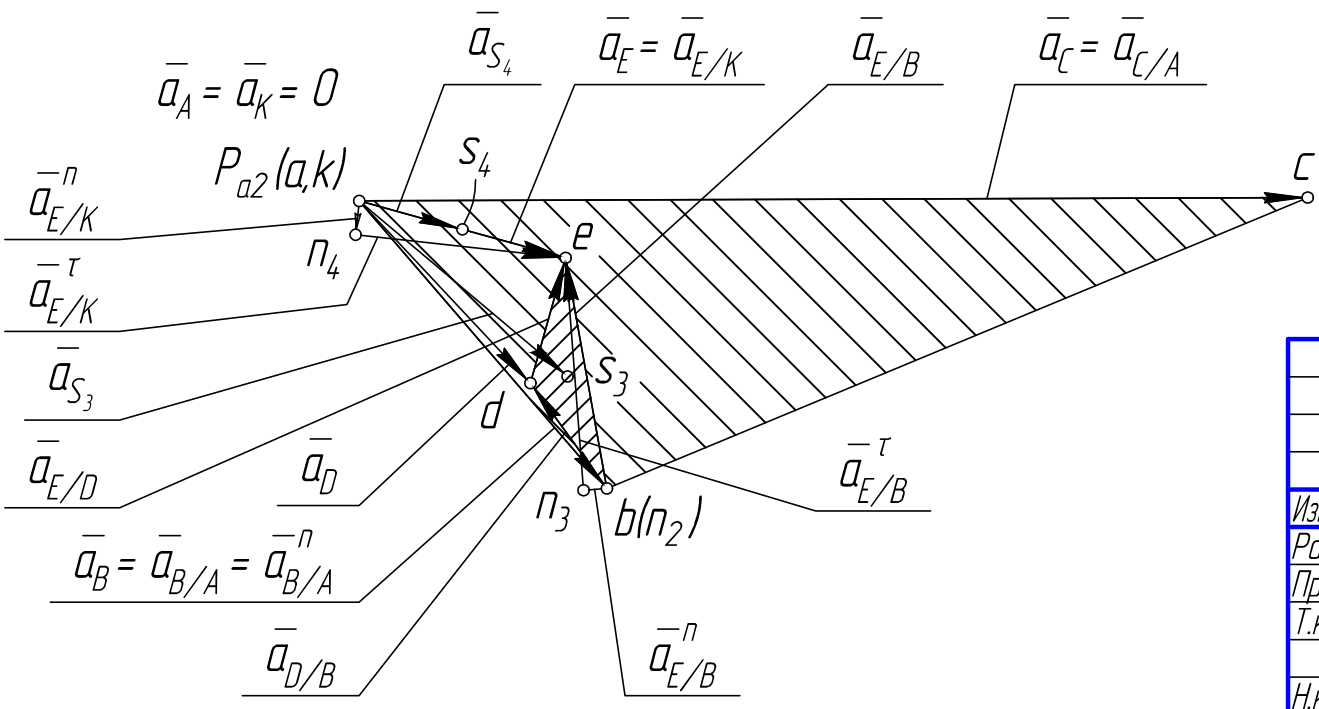
План скоростей для положения 2

$\mu_v = 0,025 \text{ м}\cdot\text{с}^{-1}/\text{мм}$



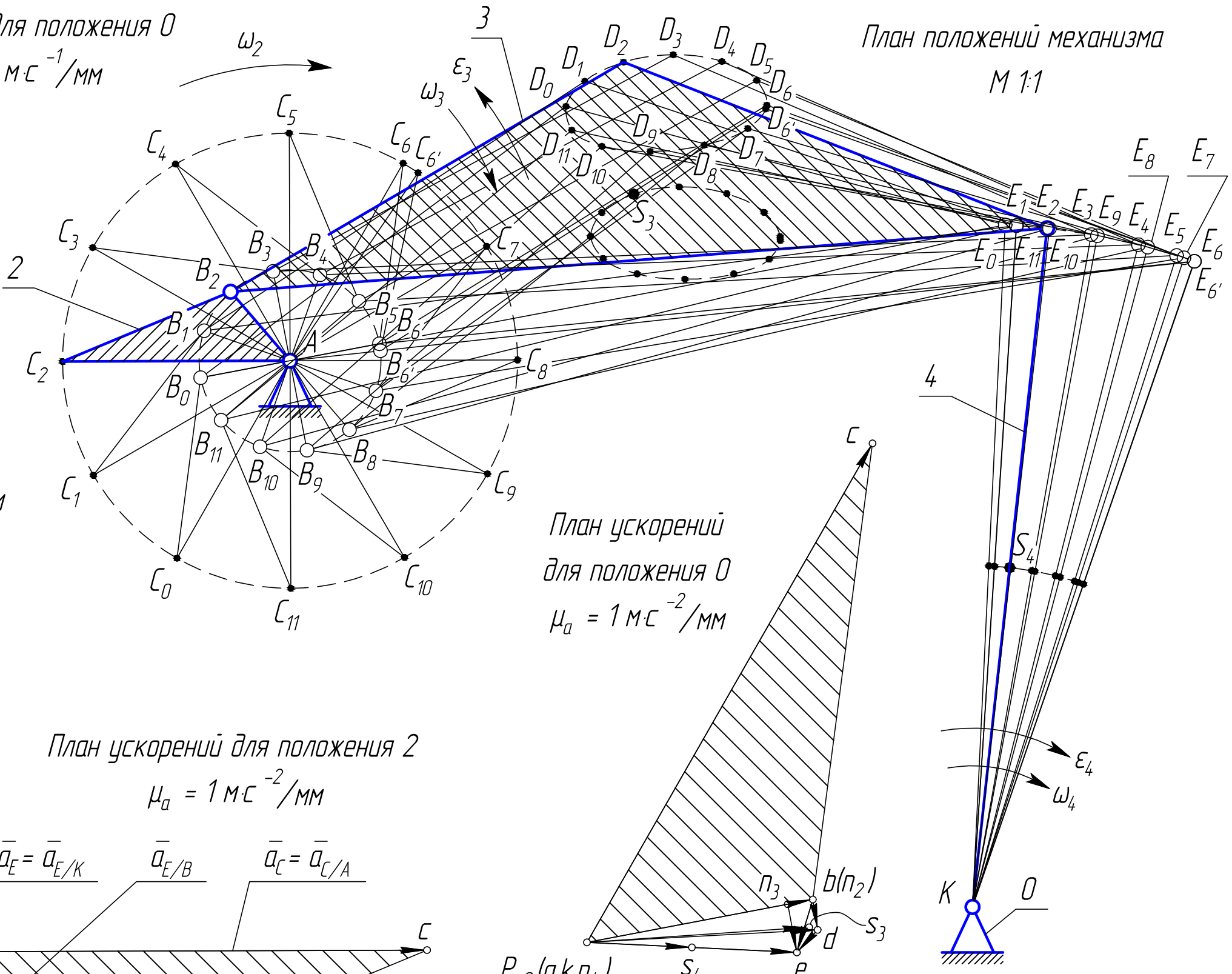
План ускорений для положения 2

$\mu_a = 1 \text{ м}\cdot\text{с}^{-2}/\text{мм}$



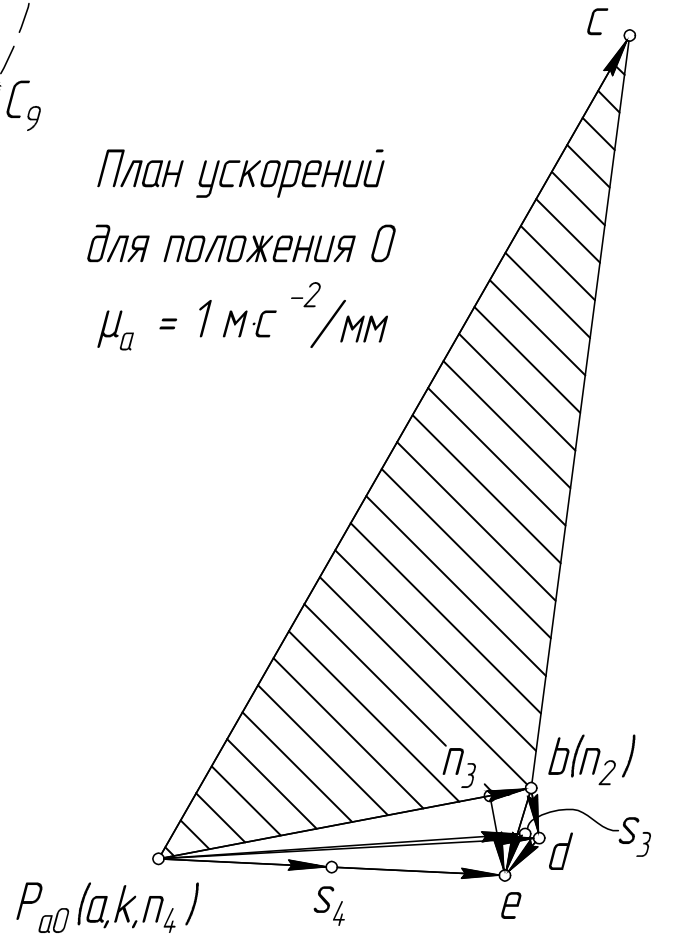
План положений механизма

М 1:1



План ускорений для положения 0

$\mu_a = 1 \text{ м}\cdot\text{с}^{-2}/\text{мм}$



Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Инв. № докл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

				Индивидуальное задание по Механике				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Кинематический анализ зубчато-рычажного механизма	Лит. у	Масса	Масштаб
Разраб.								
Пров.								
Т.контр.						Лист 1	Листов 2	
Н.контр.					Задача 5 Вариант 5	ТПУ		
Утв.					Копировал	Формат А3		