

Схема механизма
в расчётном положении
 $\mu_l=0,004$ м/мм

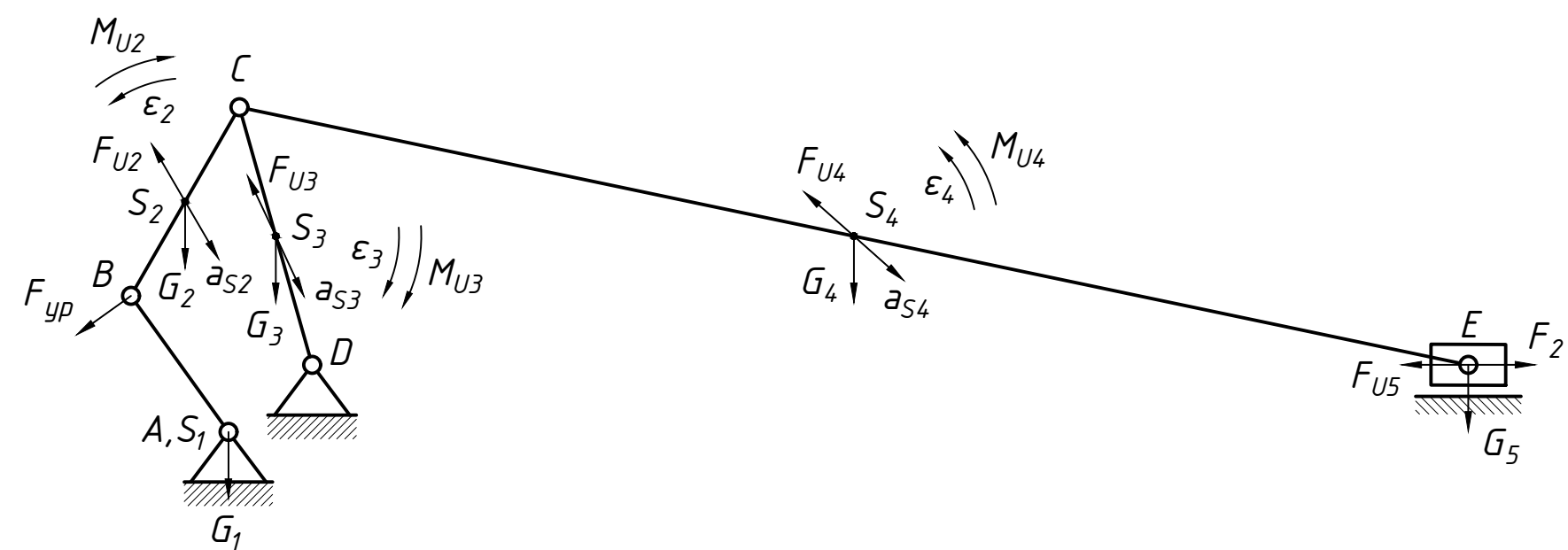
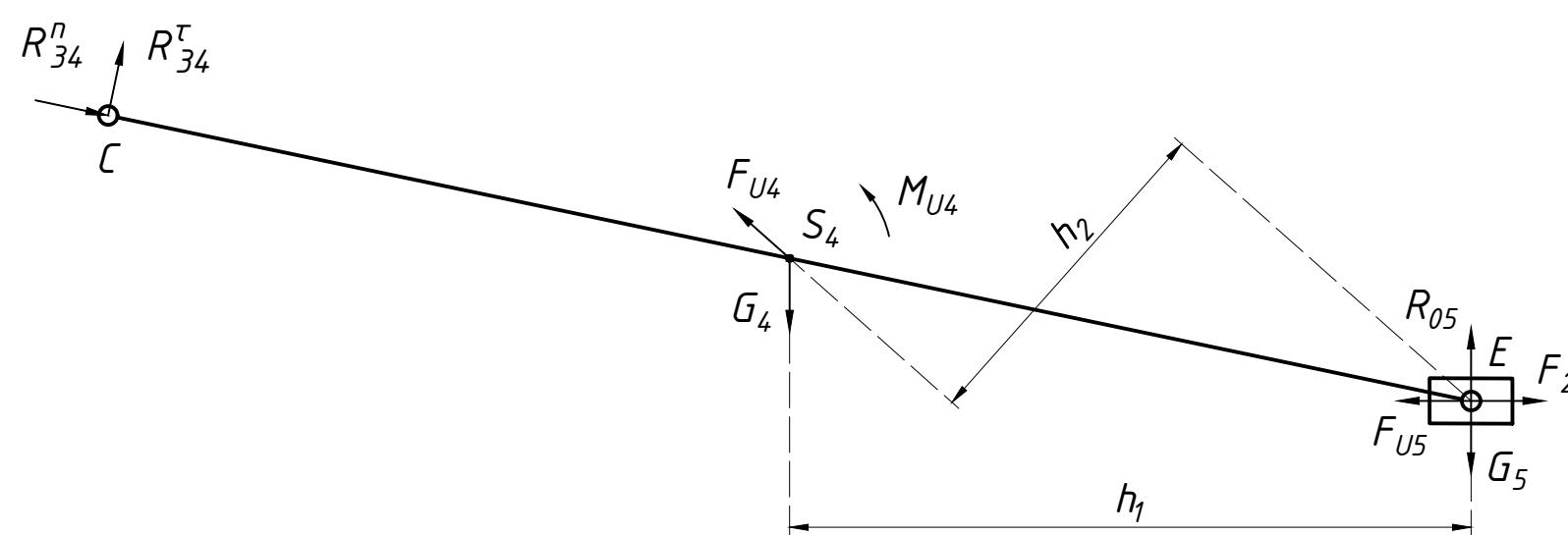
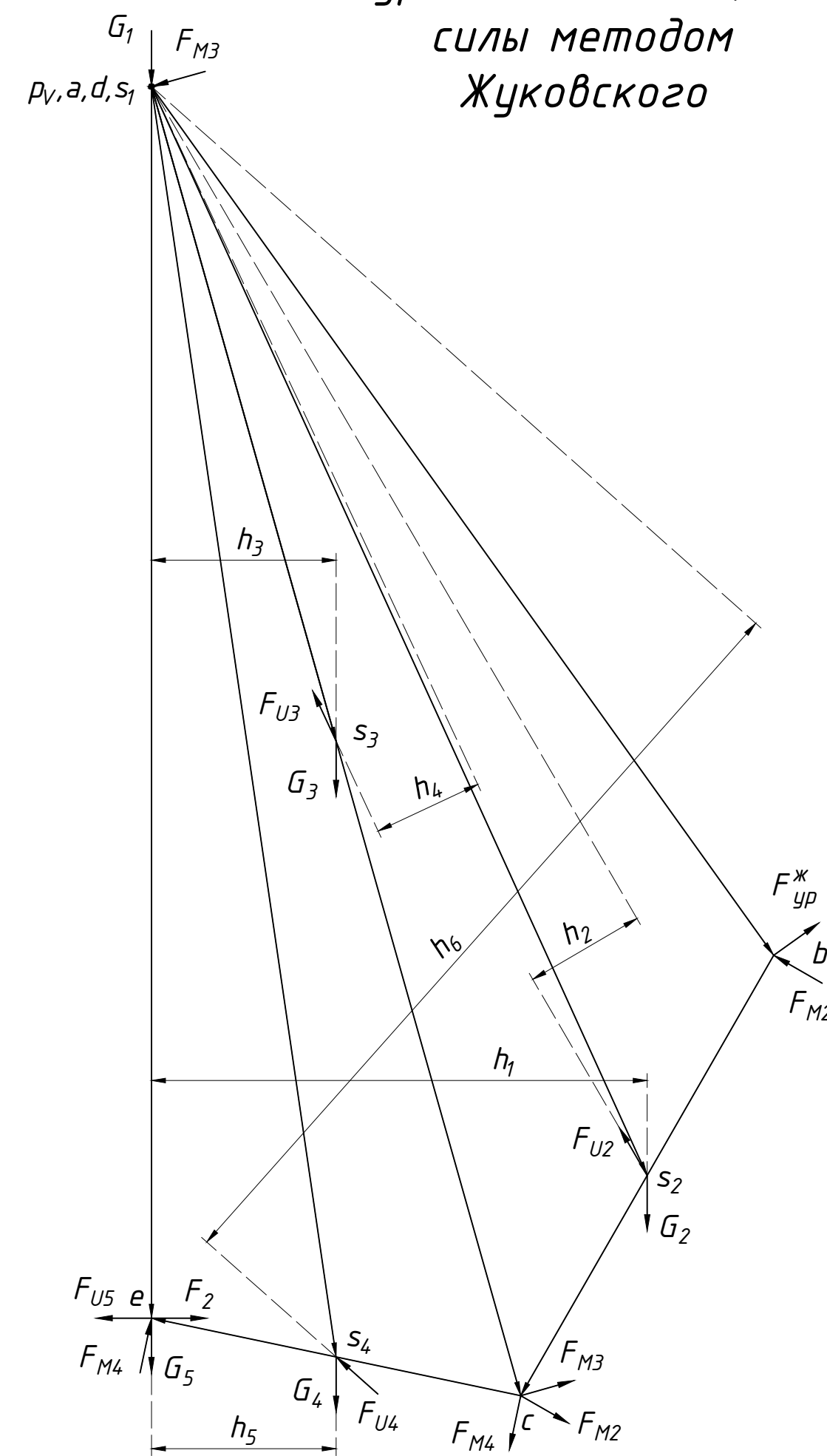


Схема сил для
4 и 5 звеньев
 $\mu_l=0,004$ м/мм

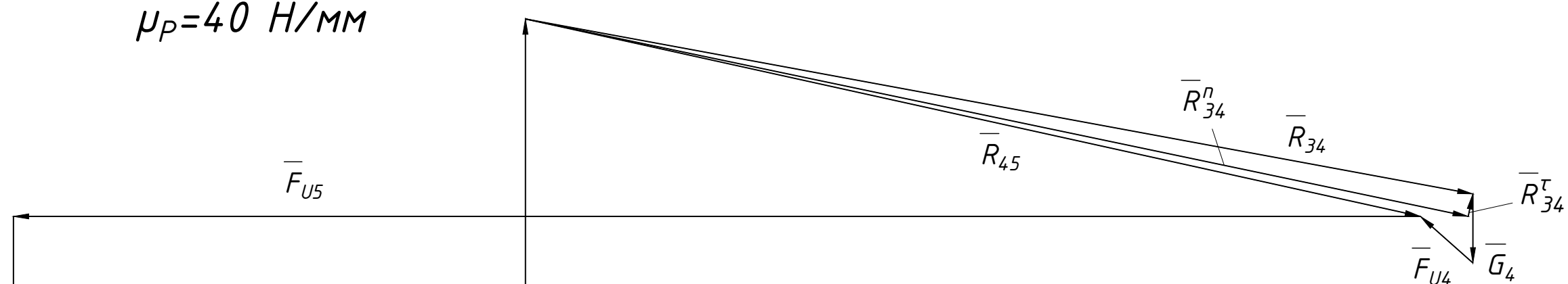


Определение
уравновешивающей
силы методом
Жуковского



План сил для
4 и 5 звеньев
 $\mu_P=40$ Н/мм

План сил для
2 и 3 звеньев
 $\mu_P=30$ Н/мм



План скоростей
 $\mu_V=0,025$ м/(с·мм)

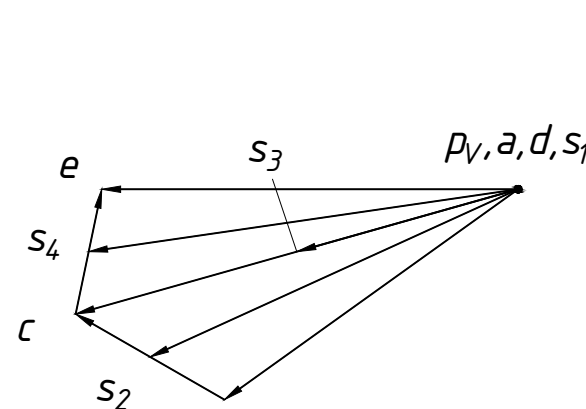


Схема сил для
2 и 3 звеньев
 $\mu_l=0,004$ м/мм

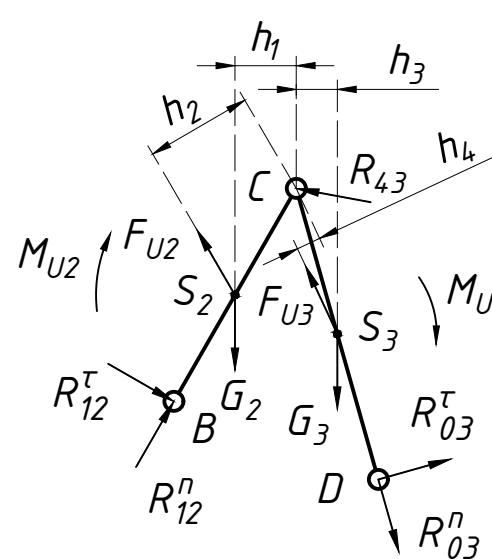
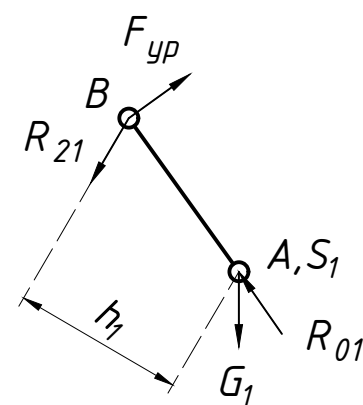
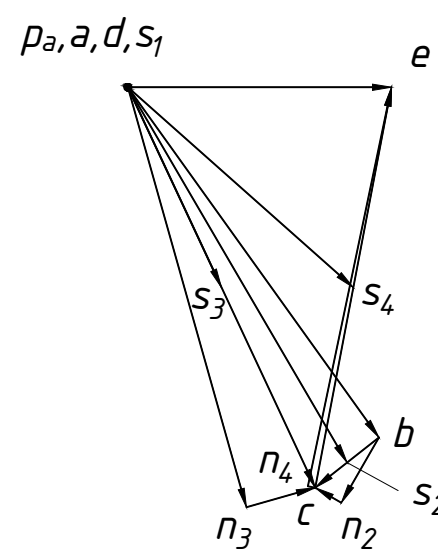


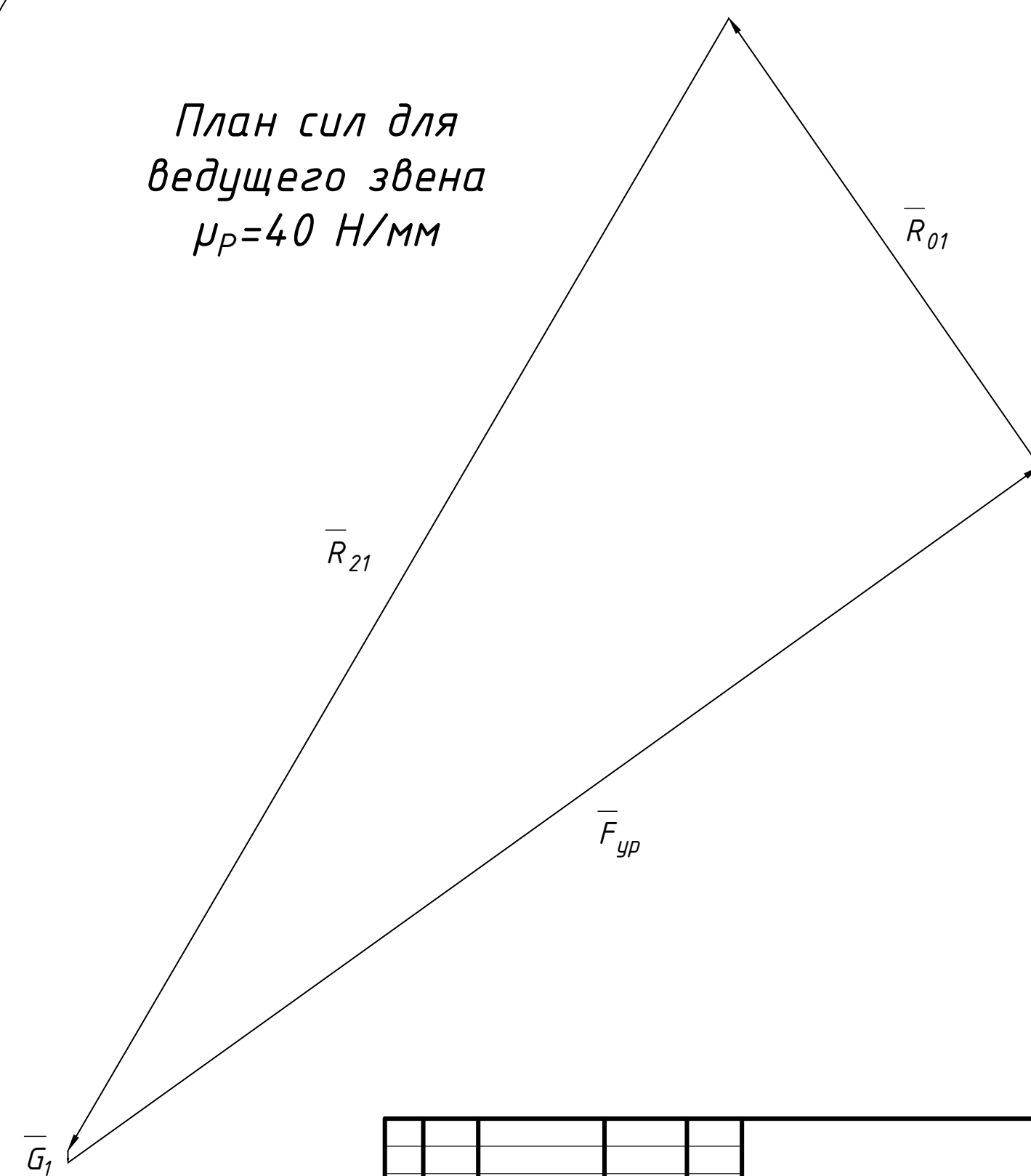
Схема сил для
ведущего звена
 $\mu_l=0,004$ м/мм



План ускорений
 $\mu_a=0,25$ м/(с^2·мм)



План сил для
ведущего звена
 $\mu_P=40$ Н/мм



Изм.	Лист	№	Докум.	Подп.	Дата	Силовой анализ механизма			Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.									Лист	Листов	
Пров.											
Т.контр.											
Н.контр.											
Утв.											