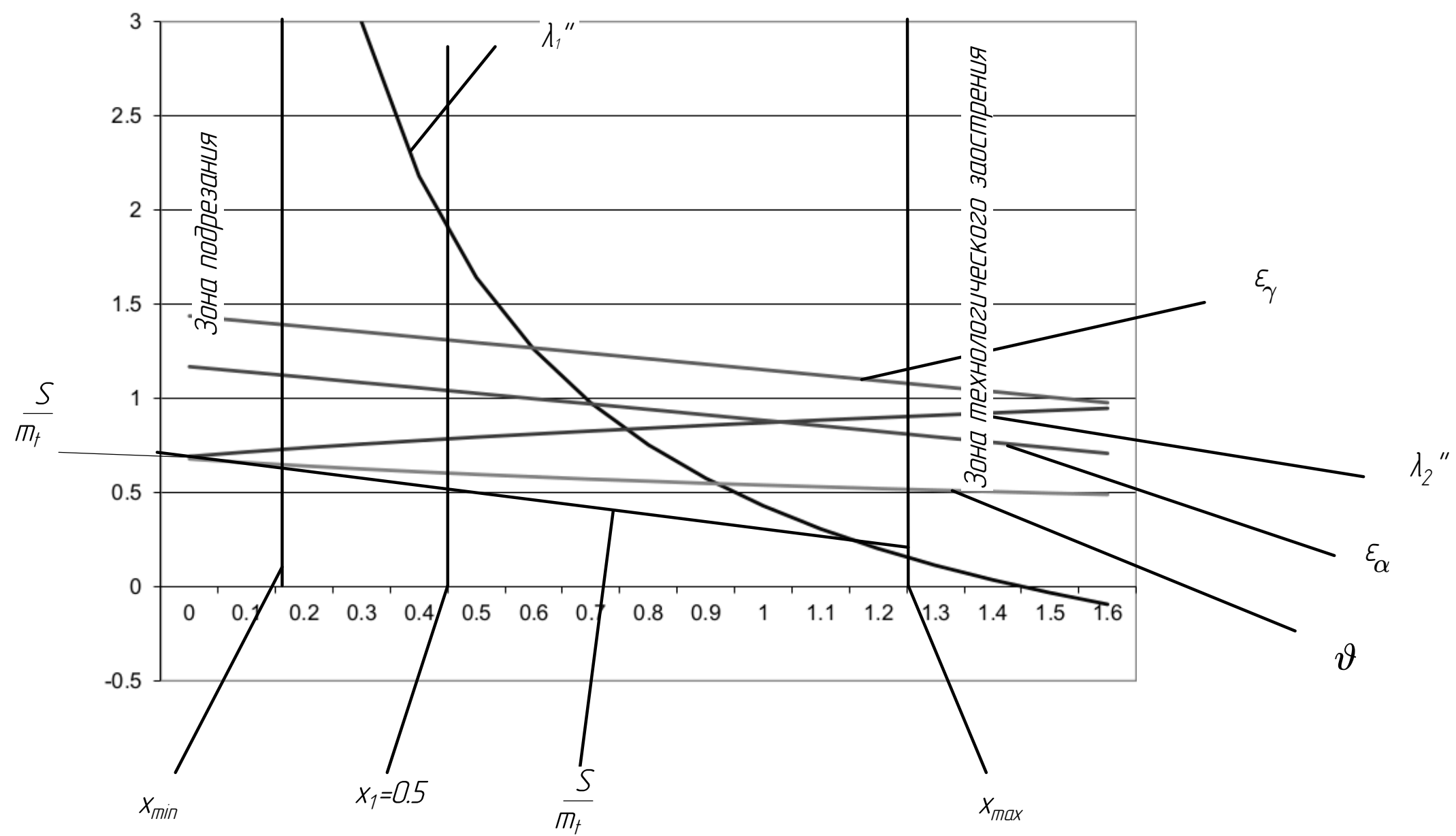
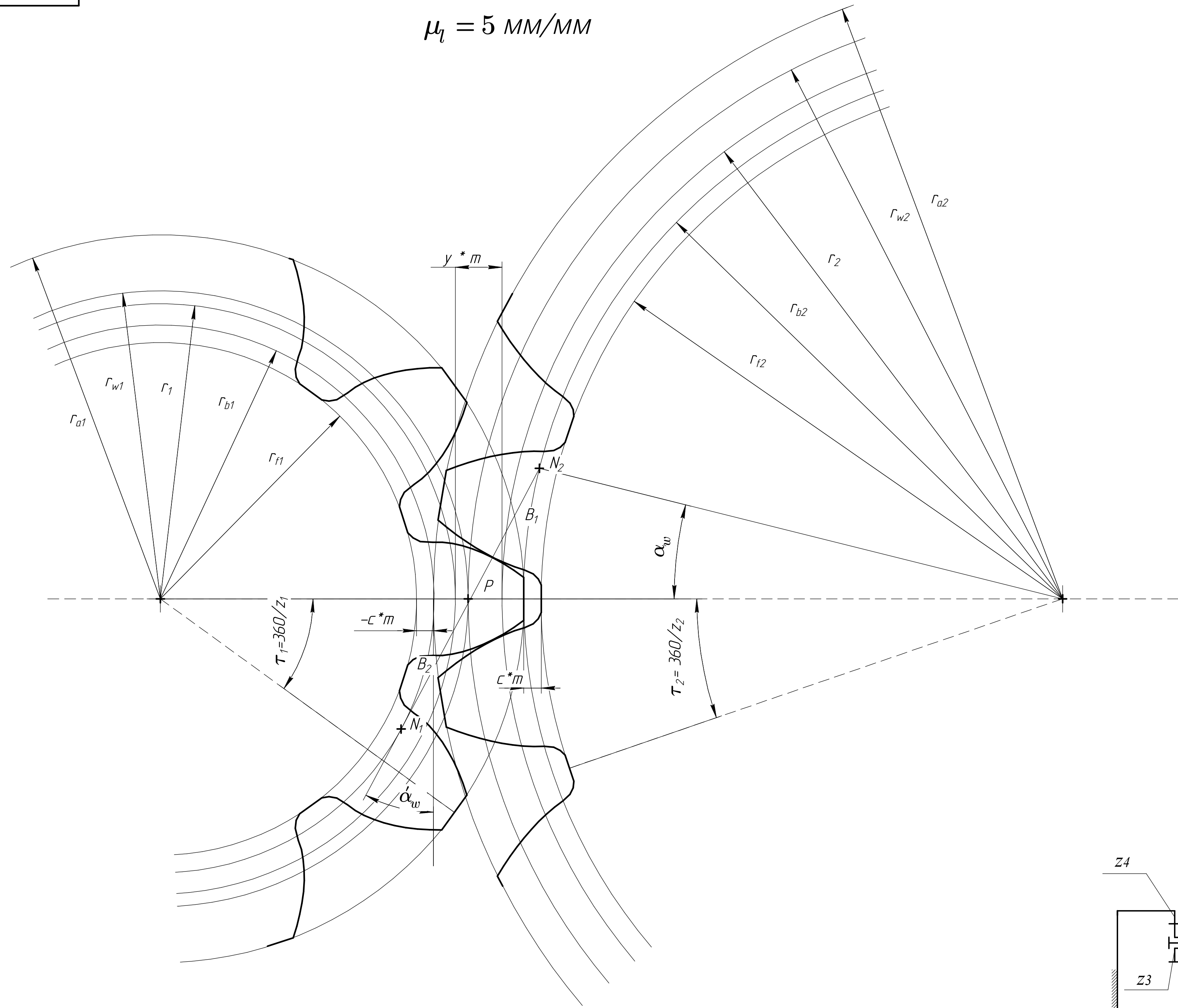
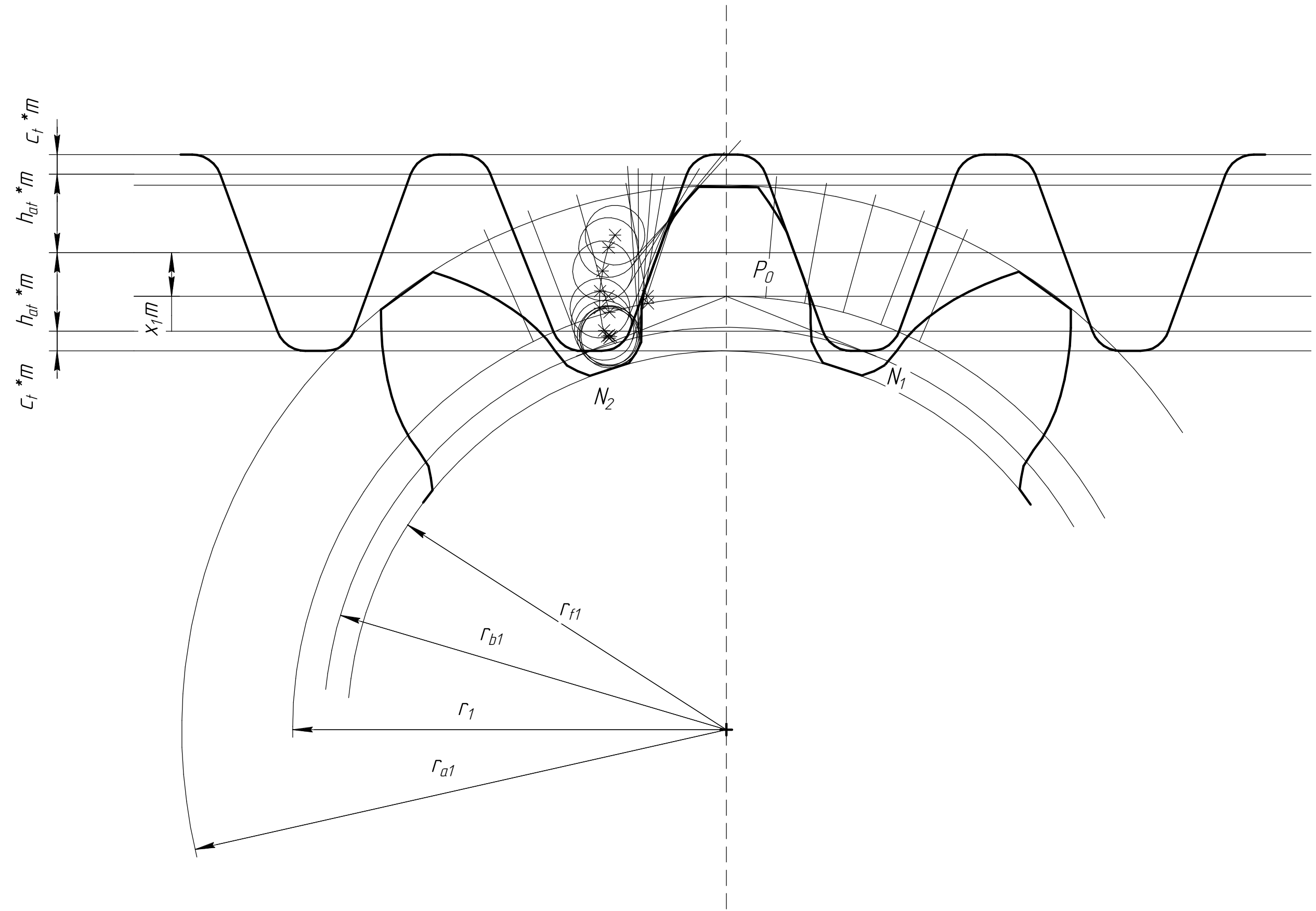


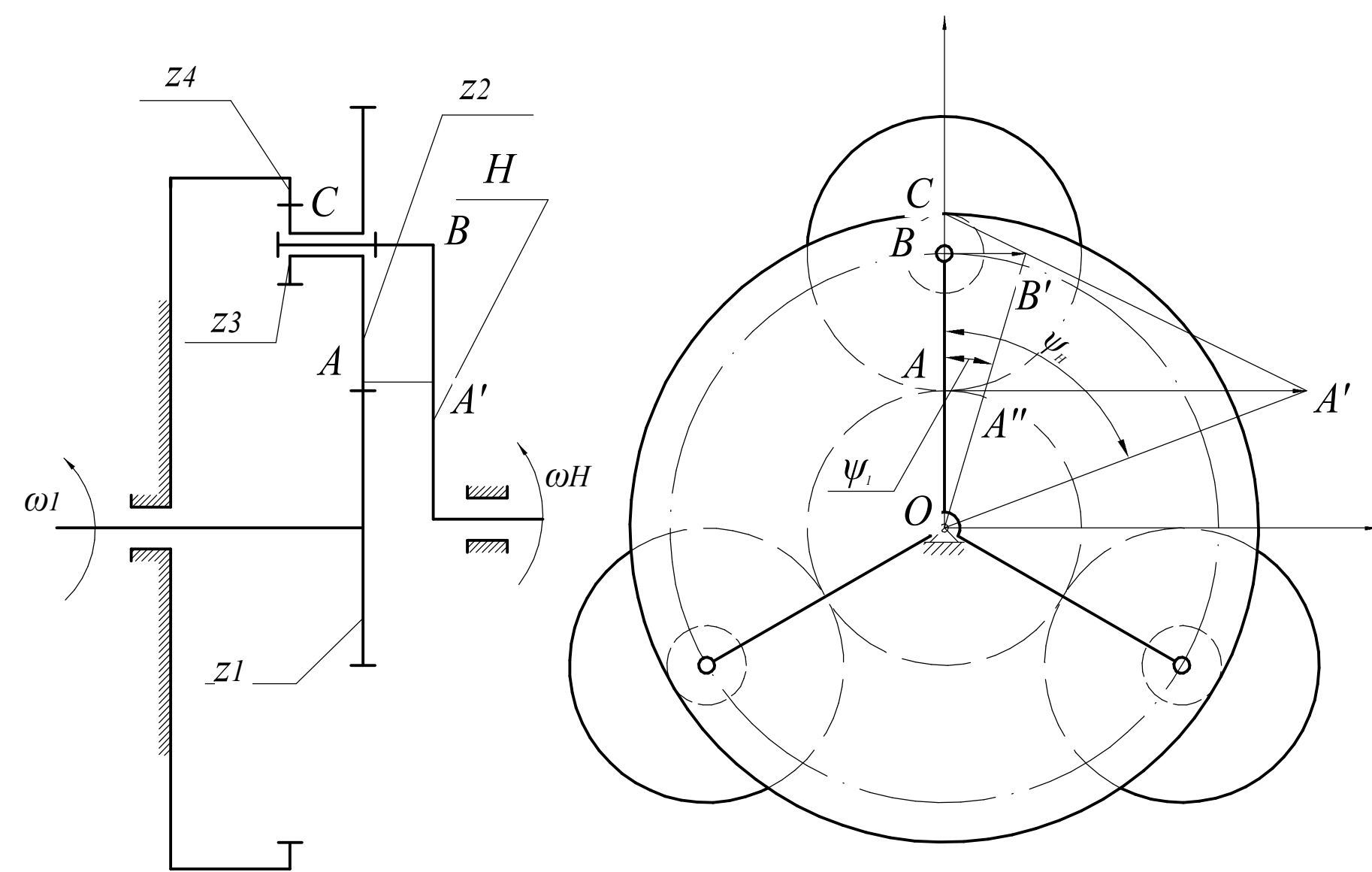
$\mu_l = 5 \text{ мм/мм}$



$\mu_l = 5 \text{ мм/мм}$



$\mu_l = 1 \text{ мм/мм}$



$z_1 = 18; z_2 = 54; z_3 = 40; z_4 = 112.$

$$U_H = \frac{\omega_1}{\omega_H} = 9.4$$

				Курсовой проект по ТММ			
Изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проектирование и исследование механизма плунжерного насоса простого действия	Лит.	Масса
Разраб.	Солодякин А.				механизм плунжерного насоса простого действия		
Проб.	Шаныгин С. В.						
Т.контр.					Проектирование зубчатой передачи и планетарного редуктора	Лист	Листов 1
Н.контр.					МГТУ им. Н. Э. Баумана	группа МТ10-52	
Утв.					Копирабол	Формат	A1