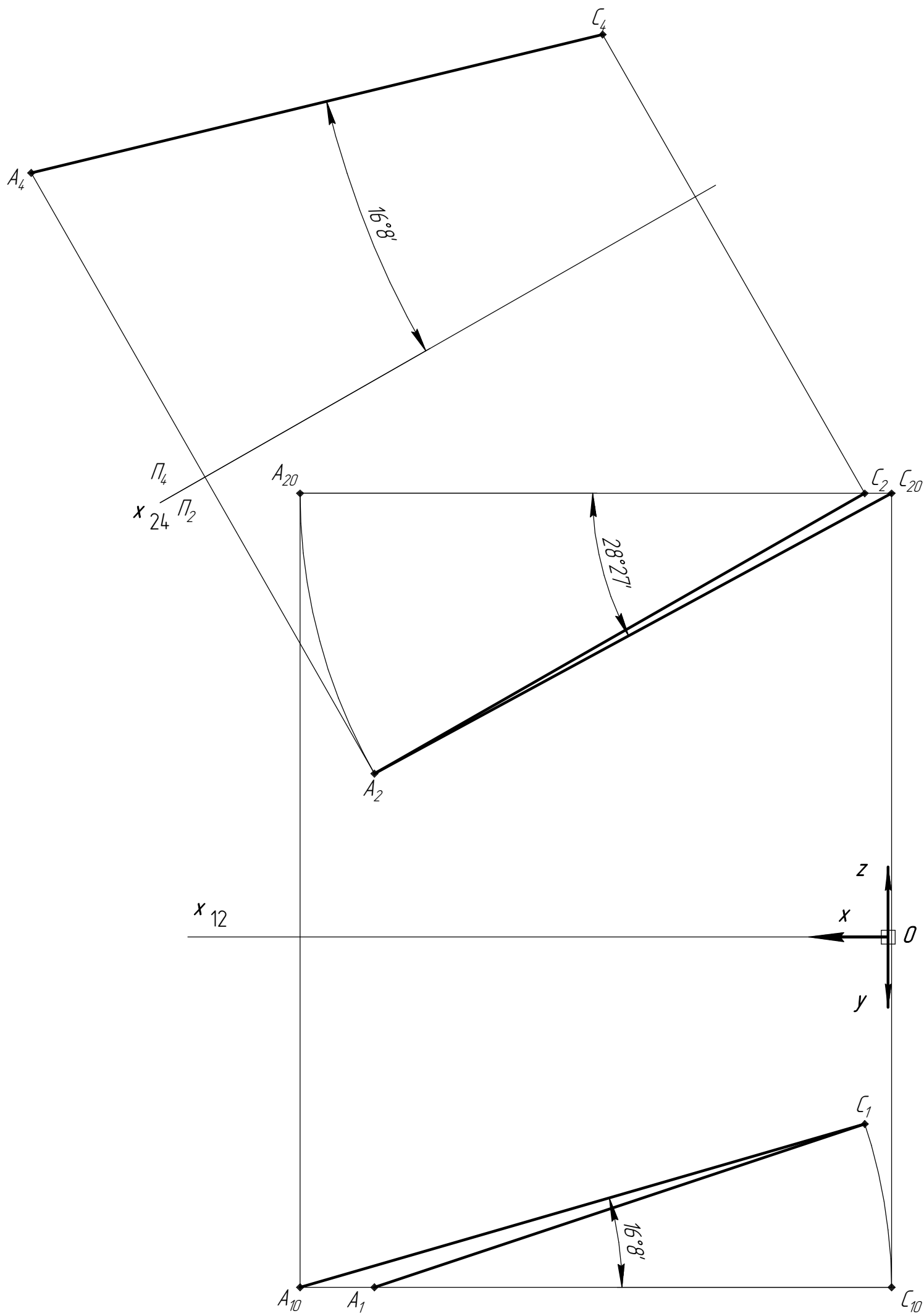


1 M (1:1)  
2 Ответ  $x_E = -79$  мм

Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата



1 М (1:1)

2 Ответ  $AD = 126$  мм,  $\varphi = 28^\circ 27'$ ,  $\psi = 16^\circ 8'$ .

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дудл.	Подп. и дата

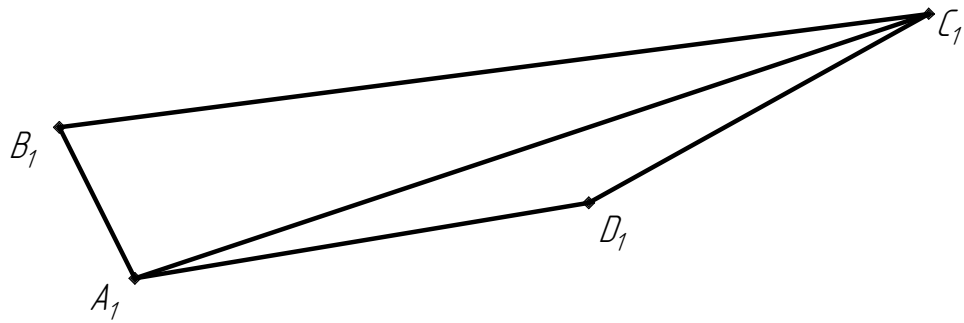
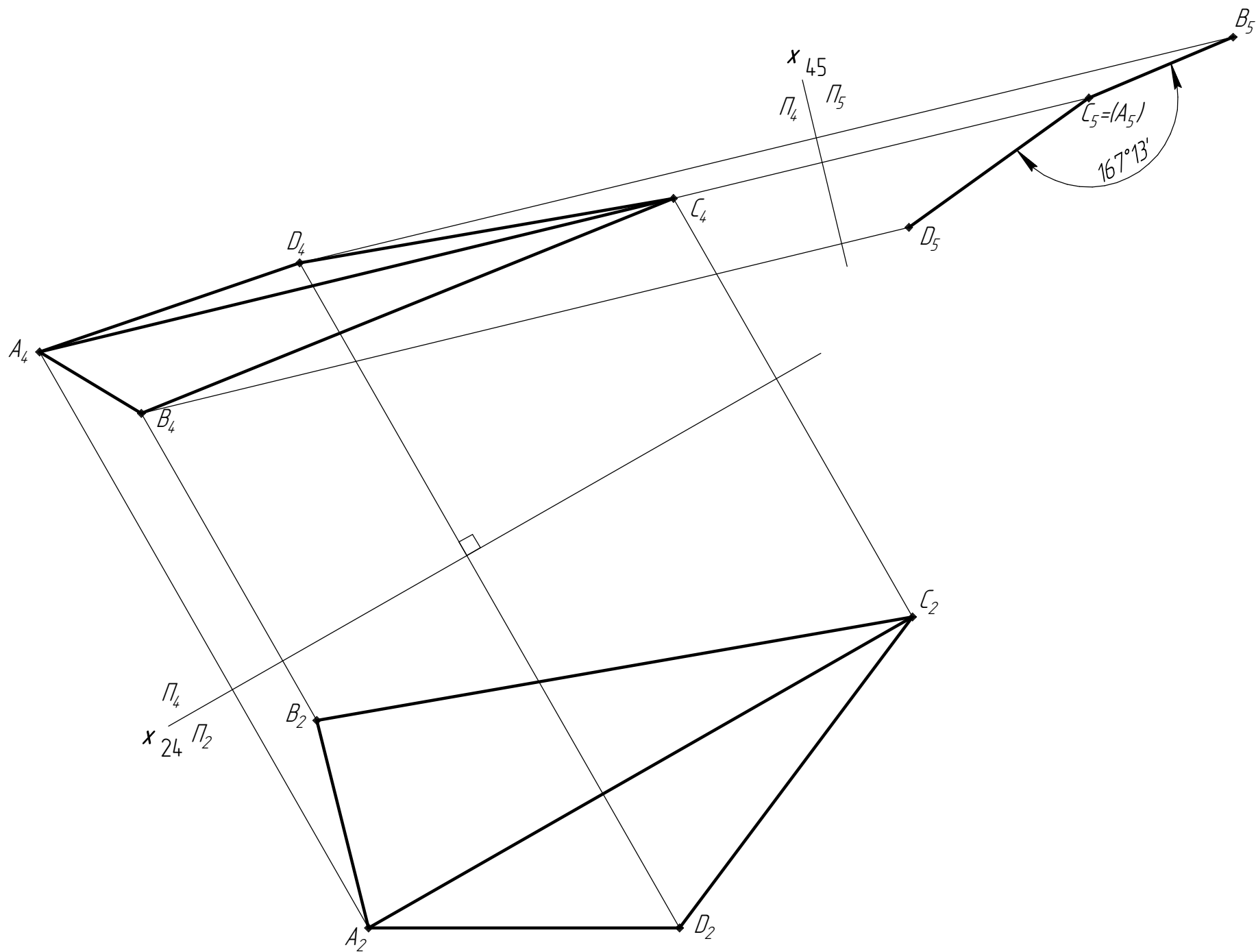
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ПМИГ.930824.013 ПЗ

Лист  
5

Копировал

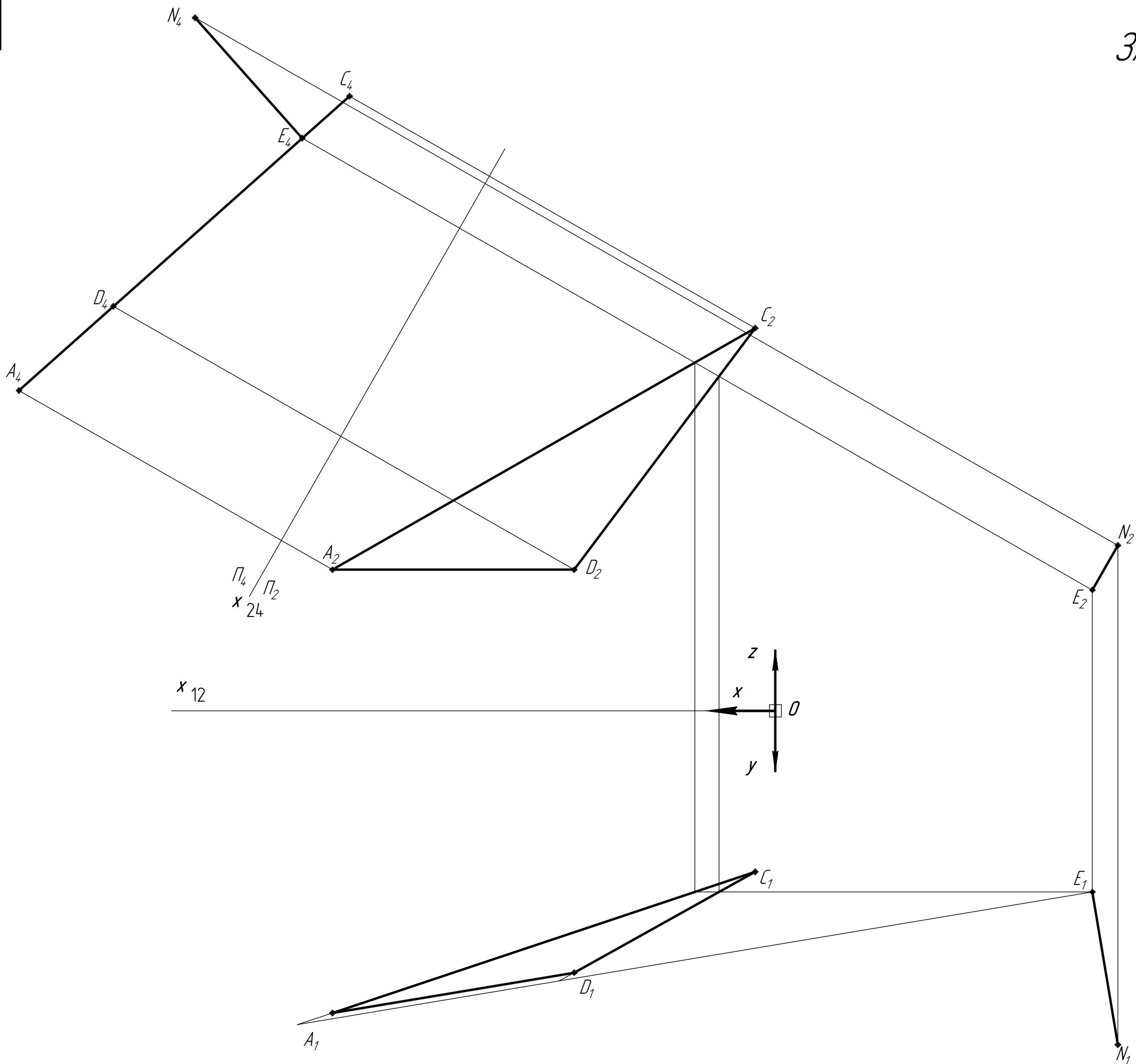
Формат А3



- 1 М (1:1)  
2 Ответ  $\beta = 167^{\circ}13'$

Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дудл.
Подп. и дата	Подп. и дата

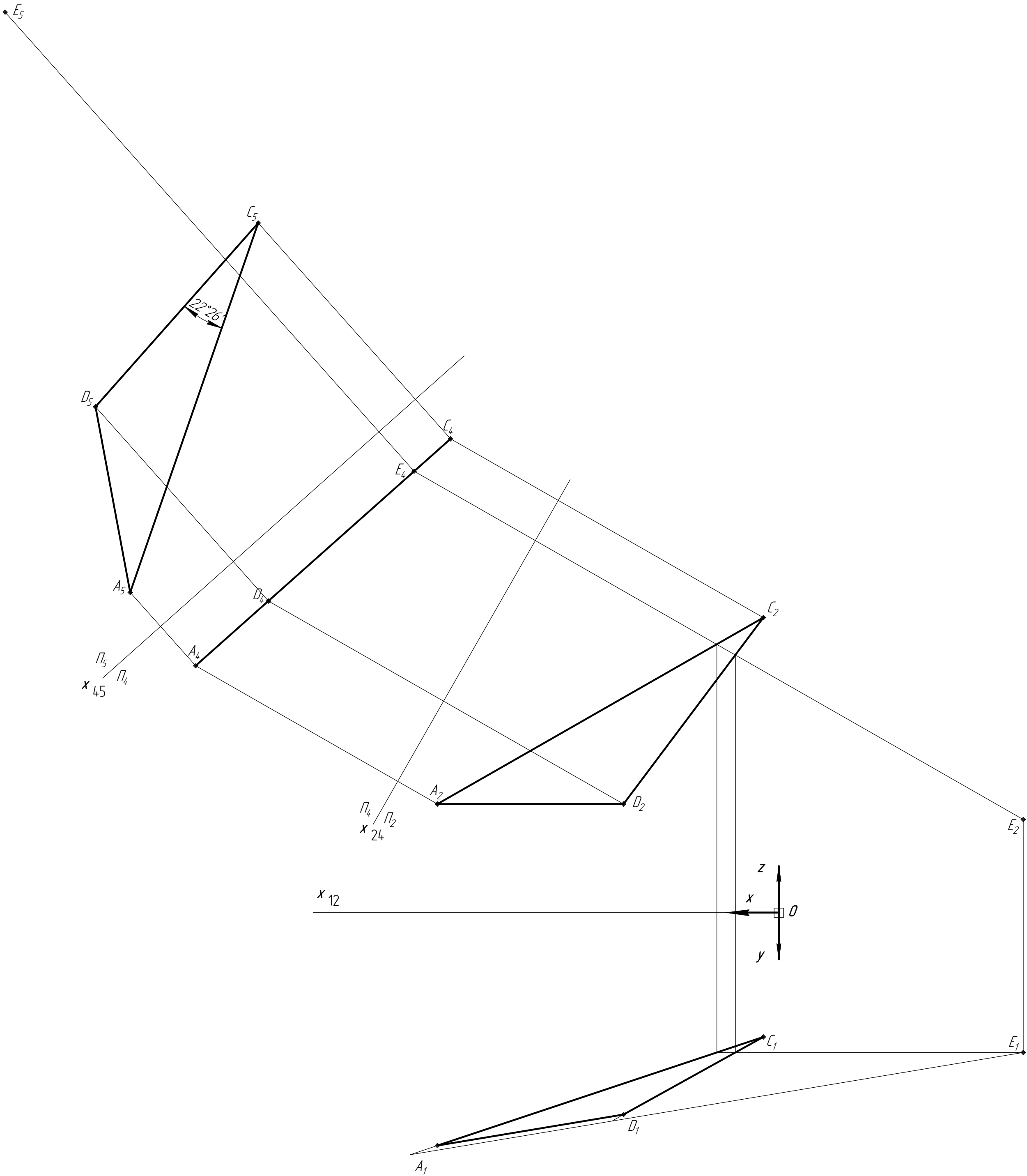
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата



1 M (1:1)  
2 Ответ  $x_N = 77$  мм  
 $y_N = 91$  мм  
 $z_N = 19$  мм

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инд. № докл.	Подп. и дата

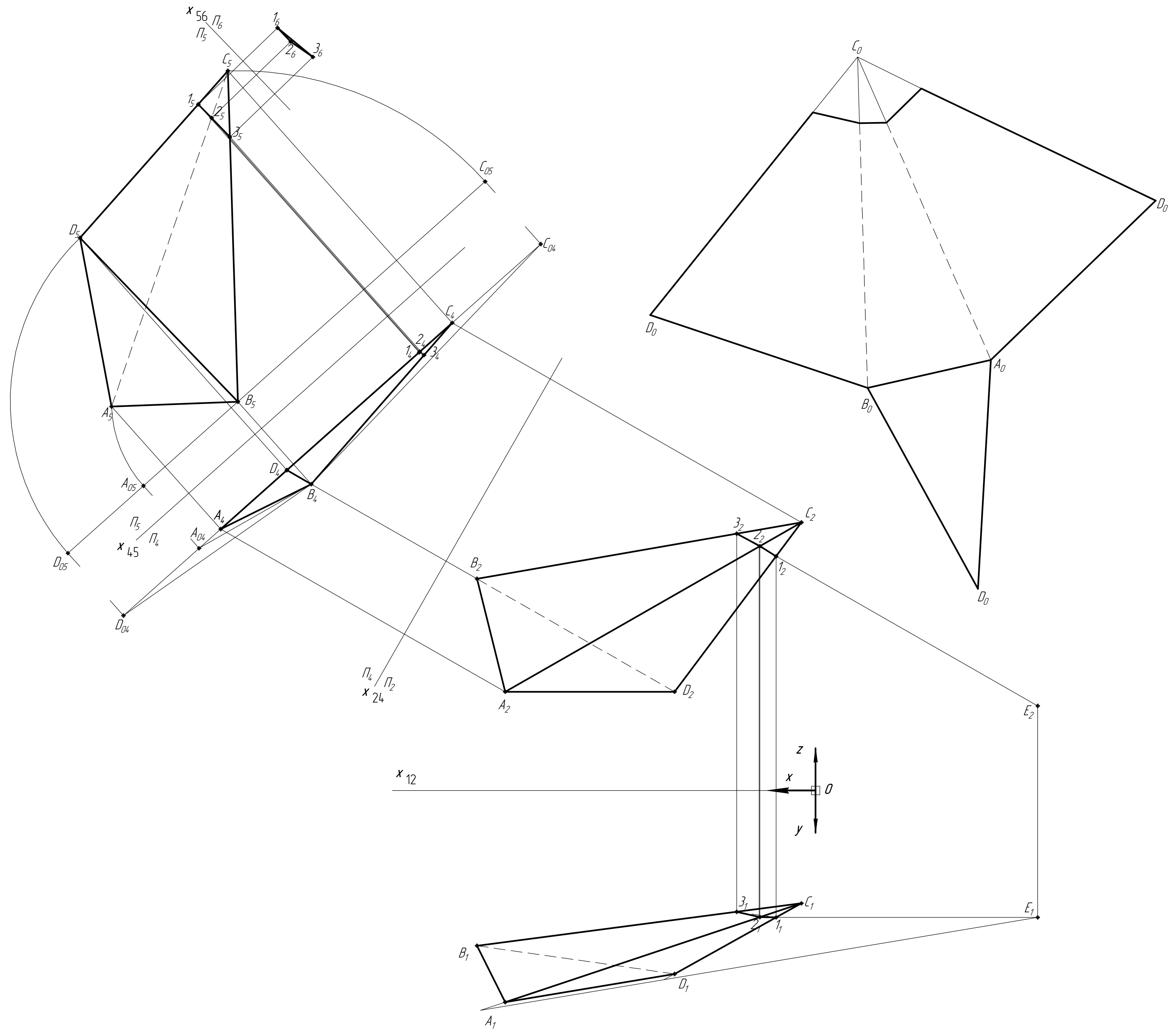
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата



1 М (1:1)  
2 Ответ  $\alpha = 22^\circ 26'$

Инд. № подл.	Подп. и дата	Инд. № ауд.	Инд. № ауд.	Взам. инд. №	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ПМИГ.930824.013 ПЗ	Лист
						8



1 М (1:1)  
2 Ответ: Периметр сечения равен 33 мм

Инд. № подл.	Подп. и дата
Взам. инд. №	Инд. № подл.
Подп. и дата	Подп. и дата