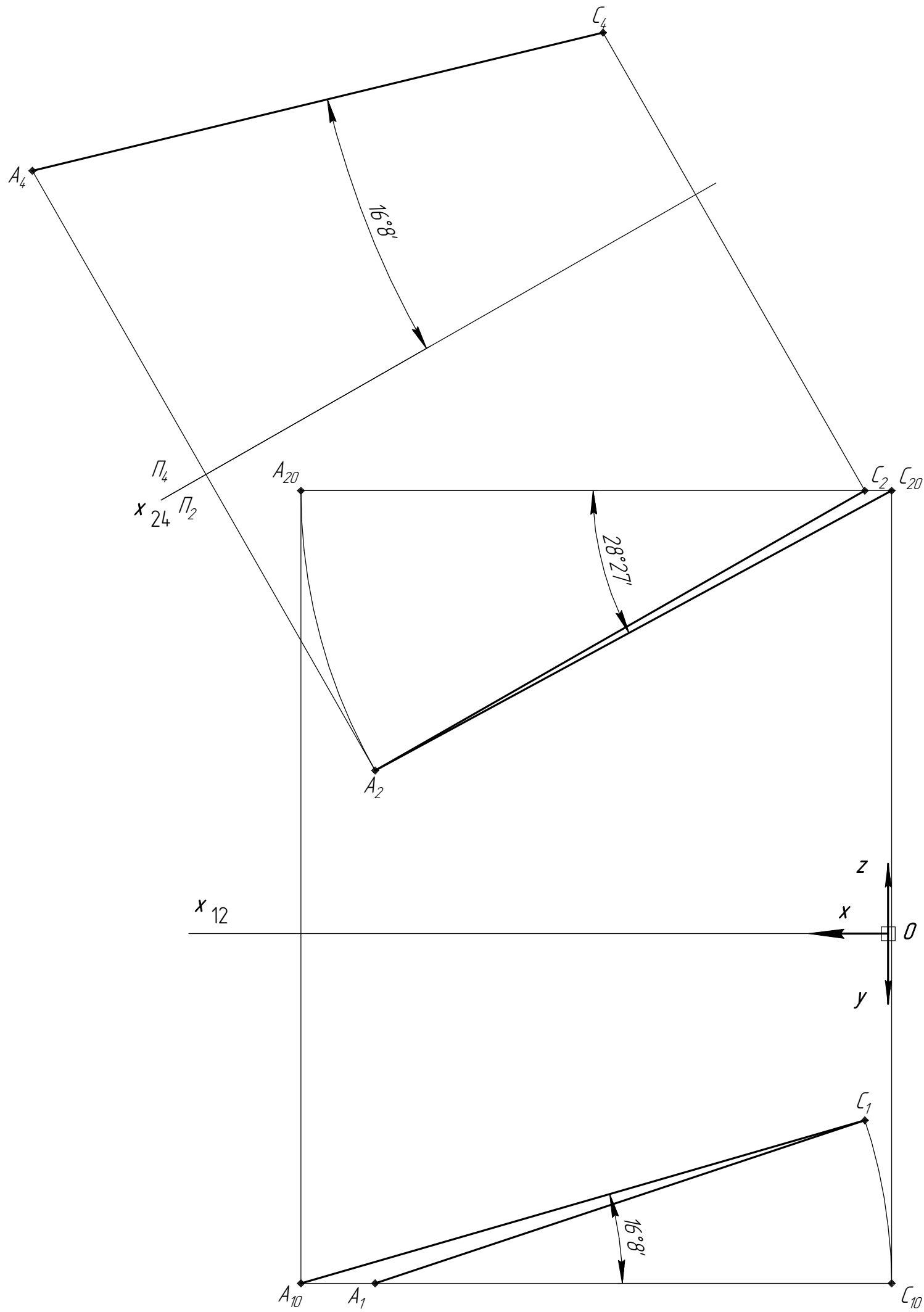


1 М (1:1)  
2 Ответ  $x_E = -79$  мм

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата



1 М (1:1)

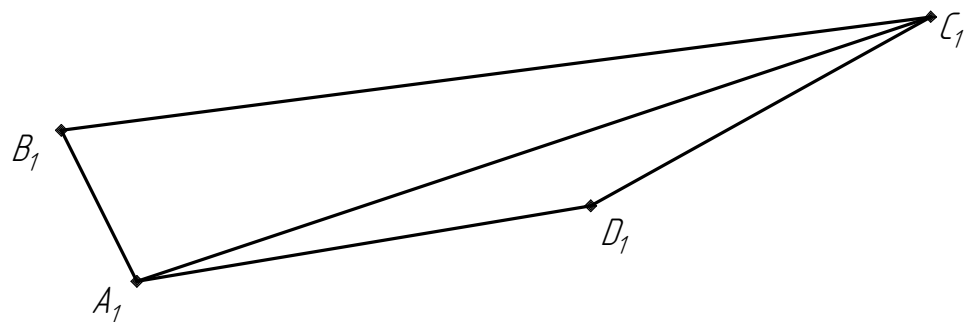
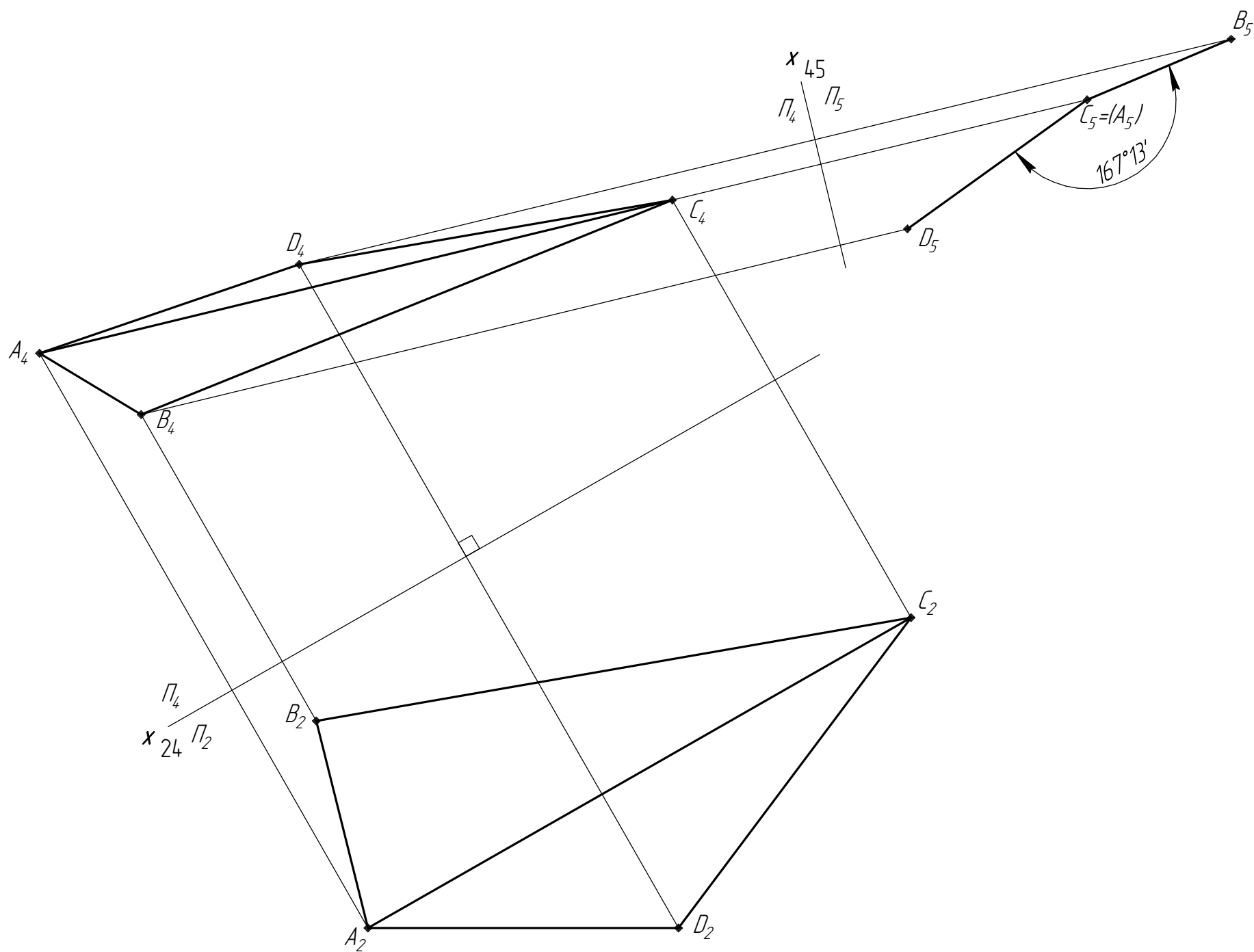
2 Ответ  $AD = 126$  мм,  $\varphi = 28^\circ 27'$ ,  $\psi = 16^\circ 8'$ .

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ПМИГ.930813.000

Лист  
2



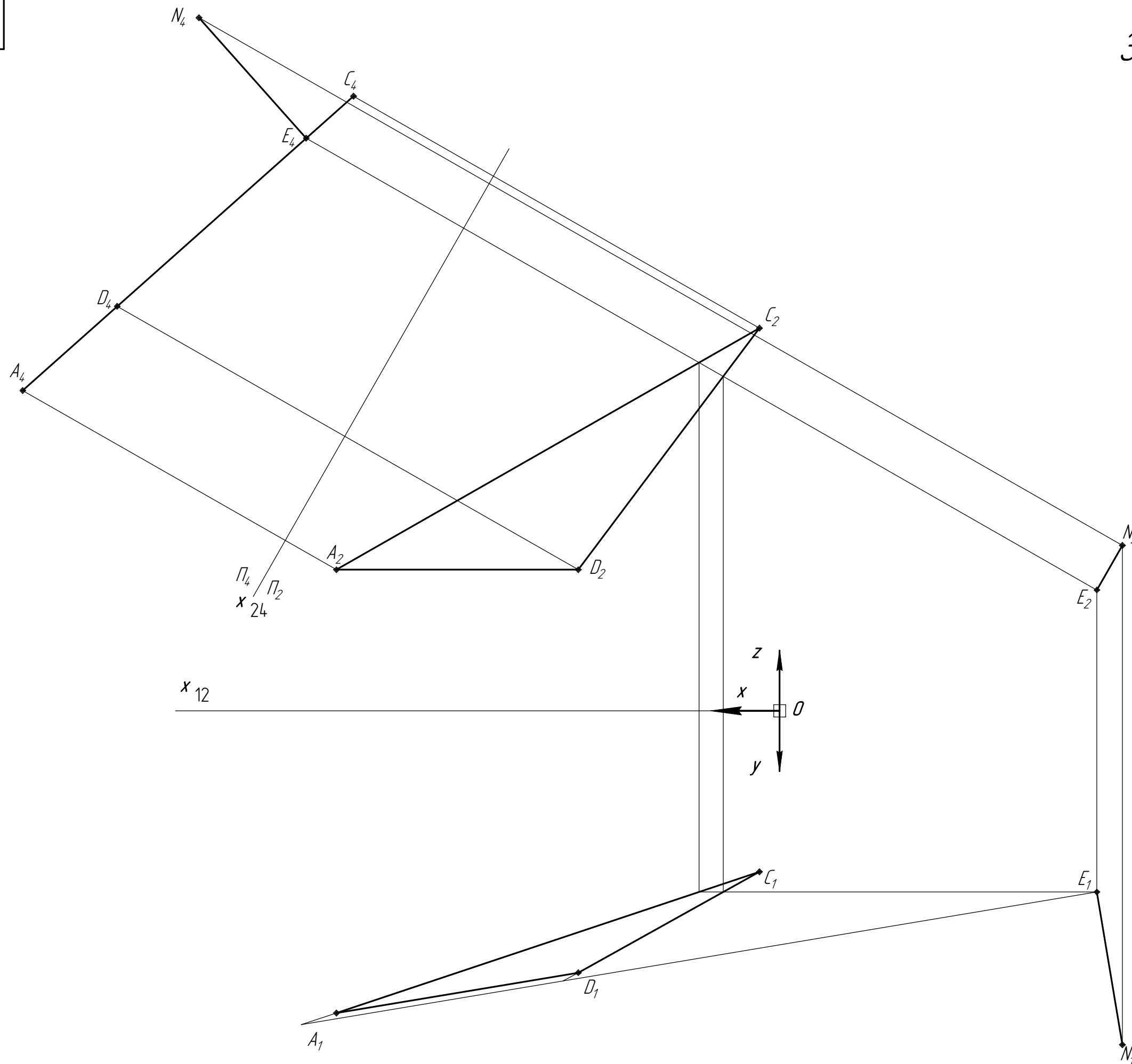
1 М (1:1)  
2 Ответ  $\beta = 167^\circ 13'$

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ПМИГ.930813.000

Лист  
3



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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

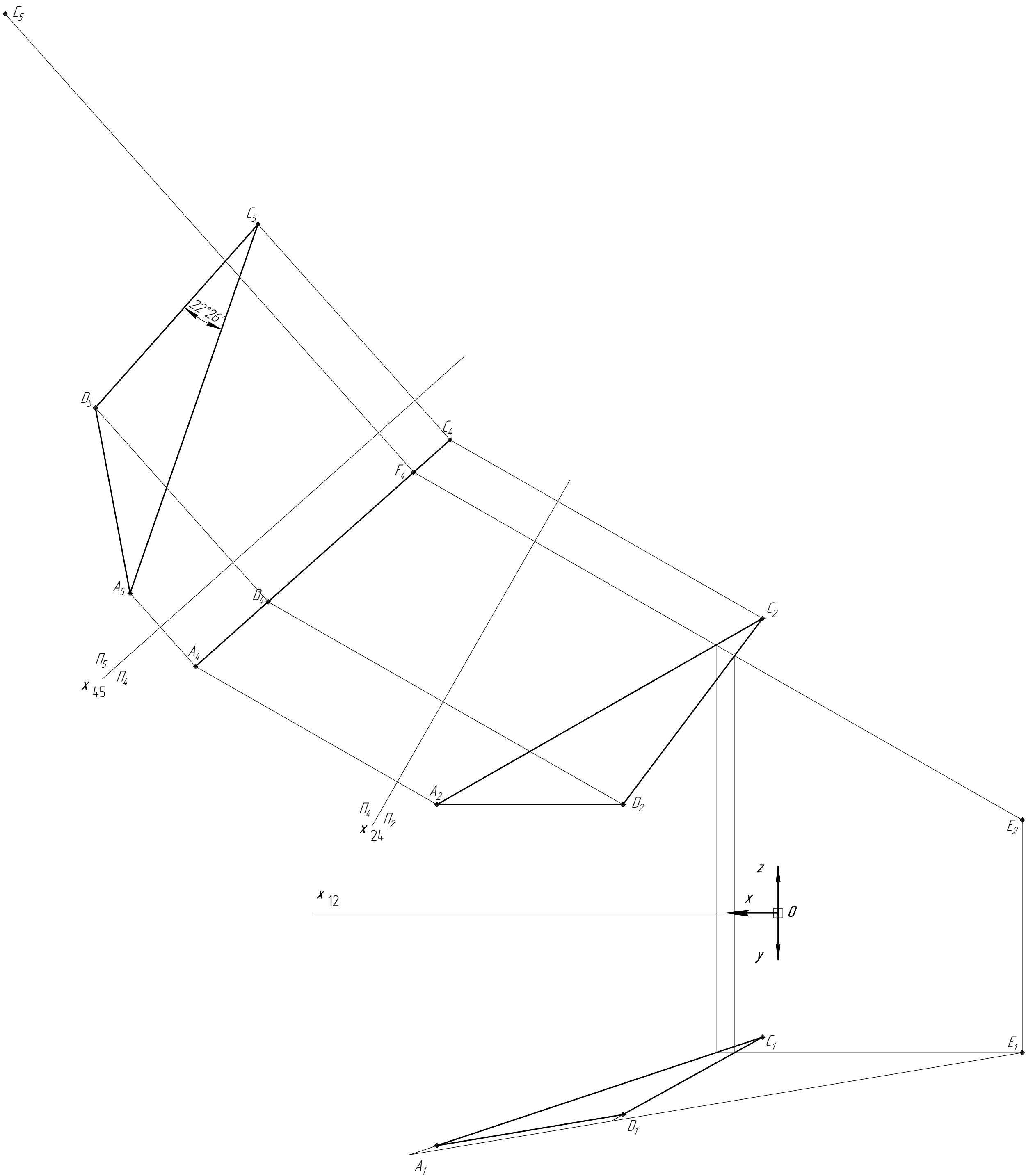
ПМИГ.930813.000

Лист  
4

Копировал

Формат А3

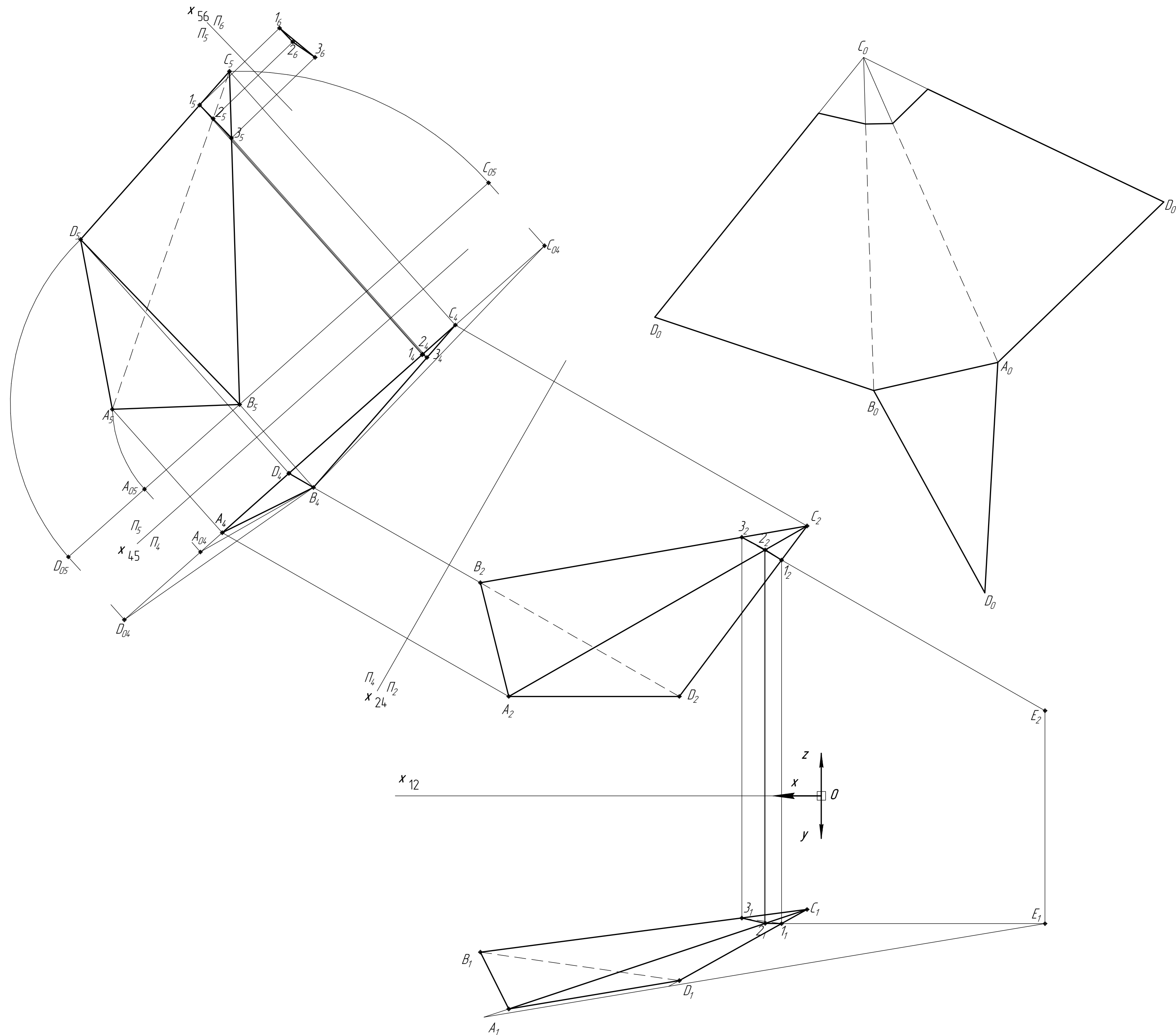
Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инд. №	Инд. № дубл.	Подп. и дата



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

Изд. №	Подп.	Дата	Изд. №	Подп.	Дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ПМИГ.930813.000	Лист
						5



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

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ПМИГ.930813.000	Лист 6
					Копировал	Формат A2