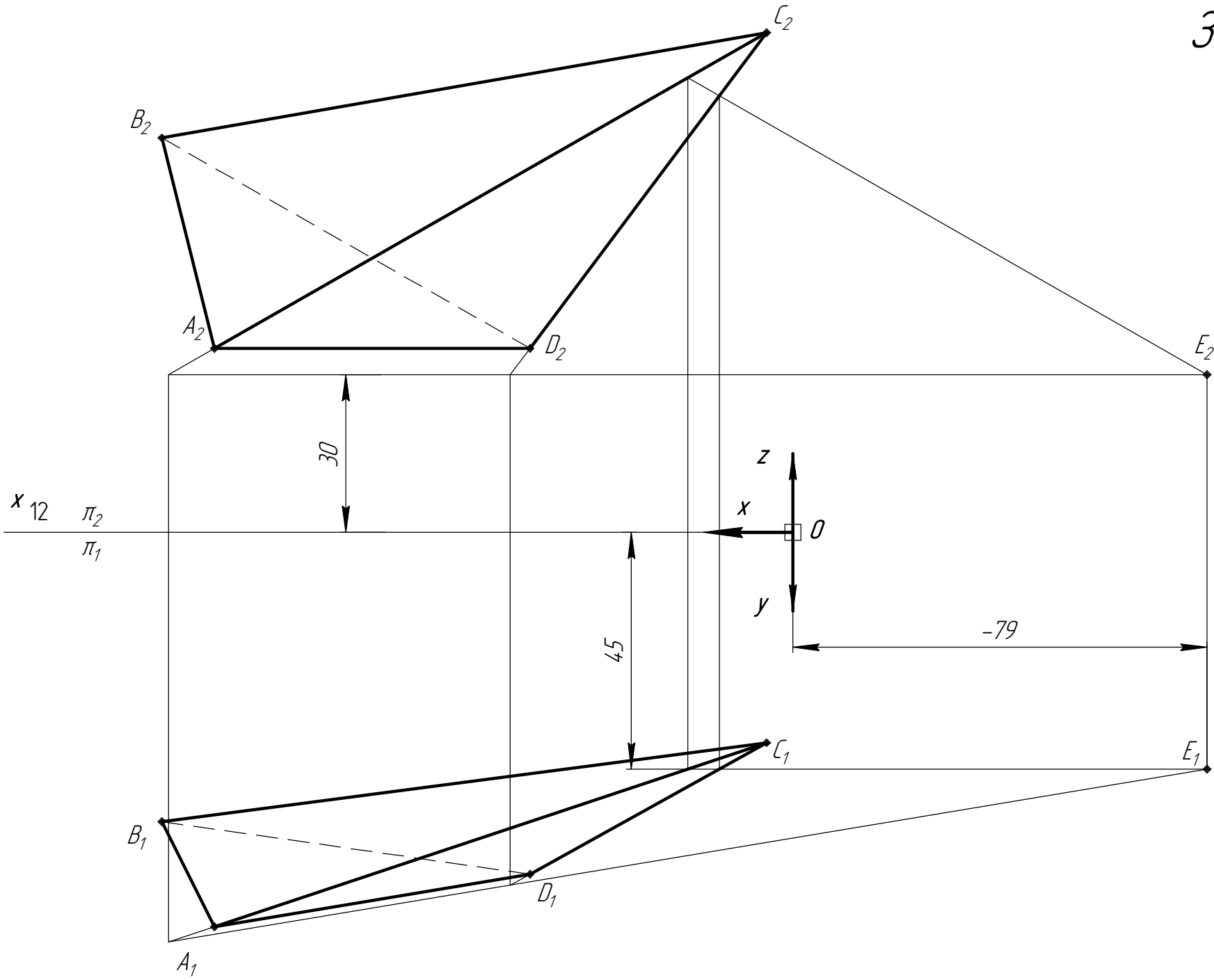


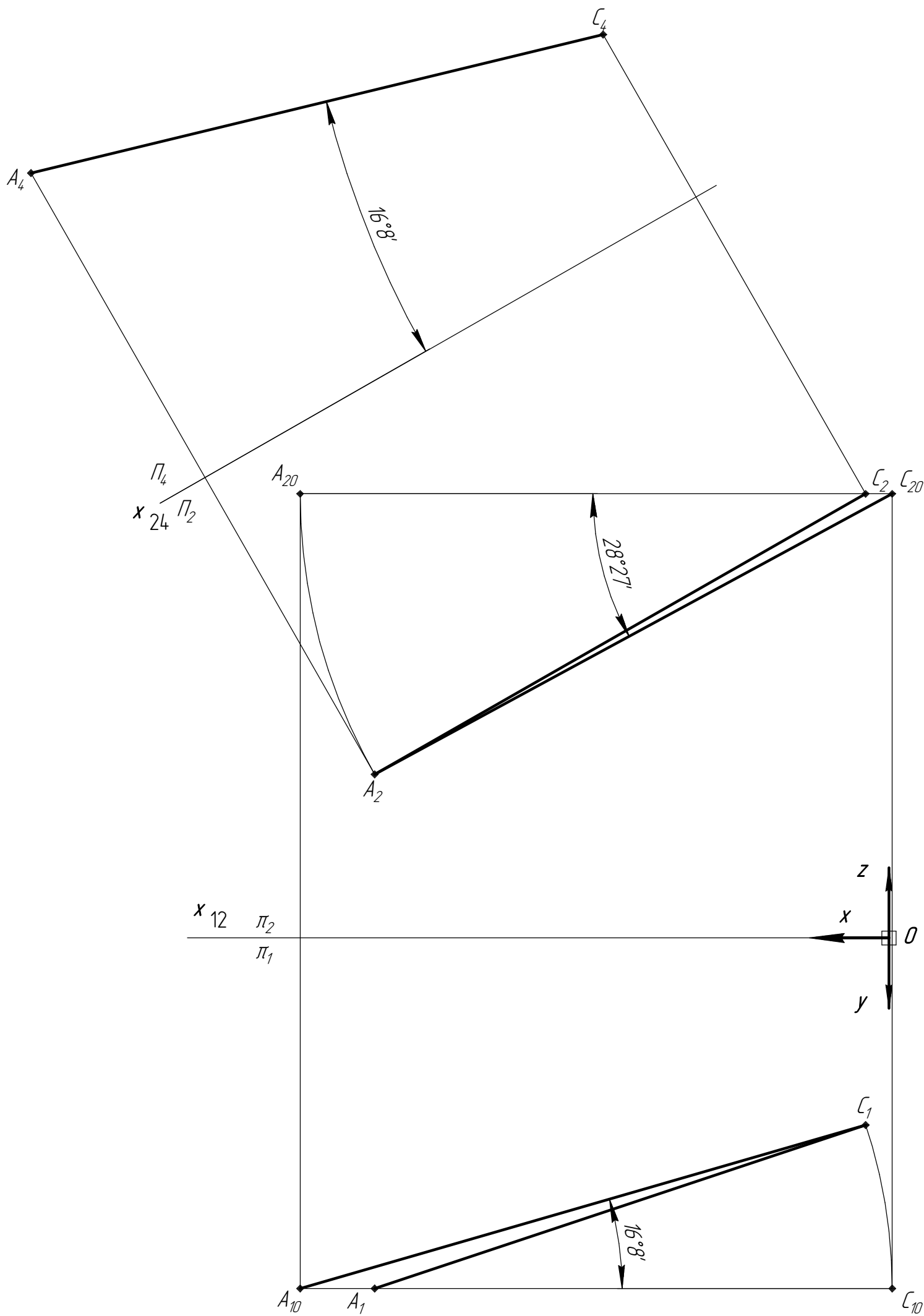
ЗАДАЧА 1



1 М (1:1)
2 Ответ $x_E = -79$ мм

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

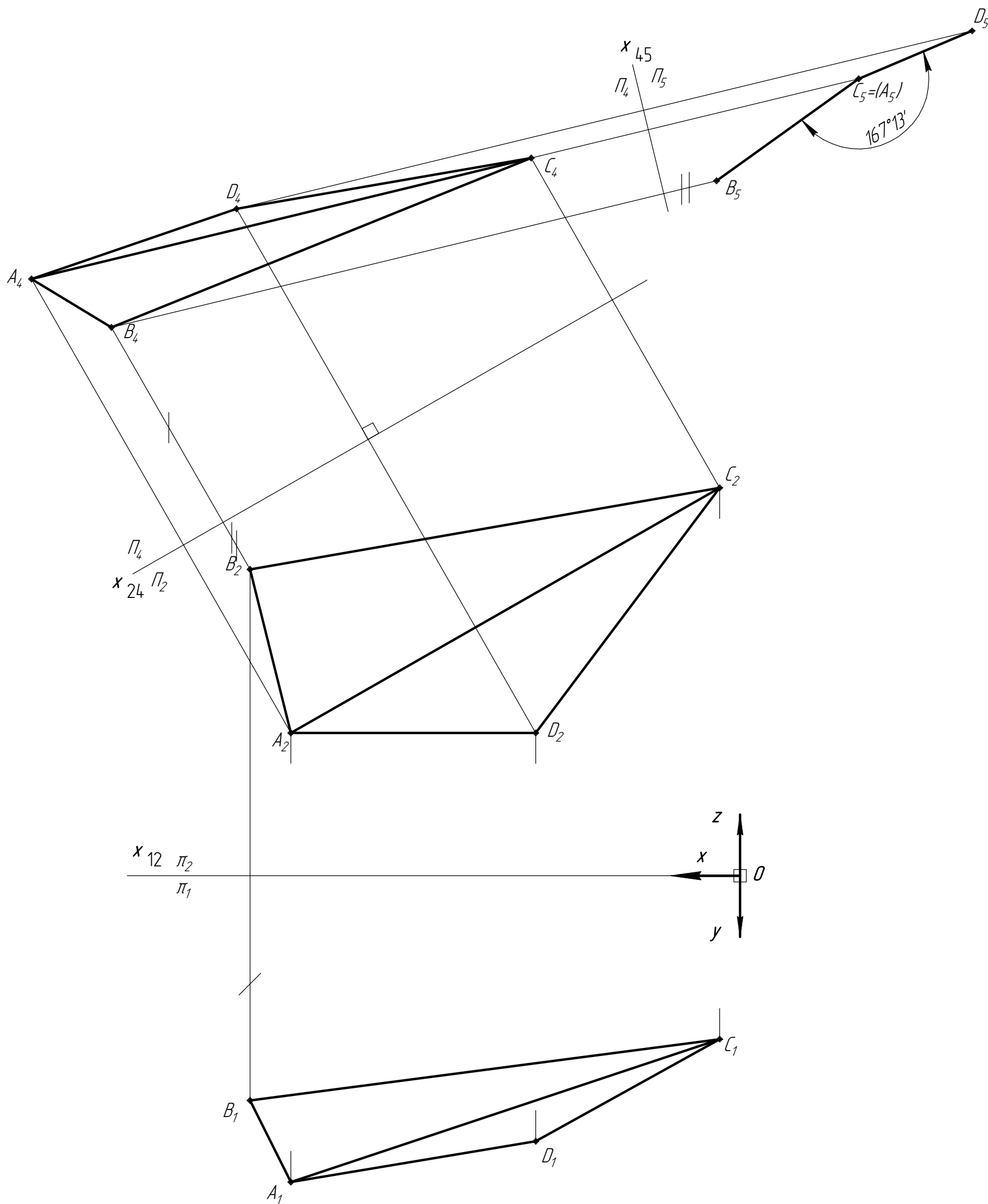
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата



- 1 M (1:1)
2 Ответ AC = 126 мм, φ = 28°27', ψ = 16°8'.

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

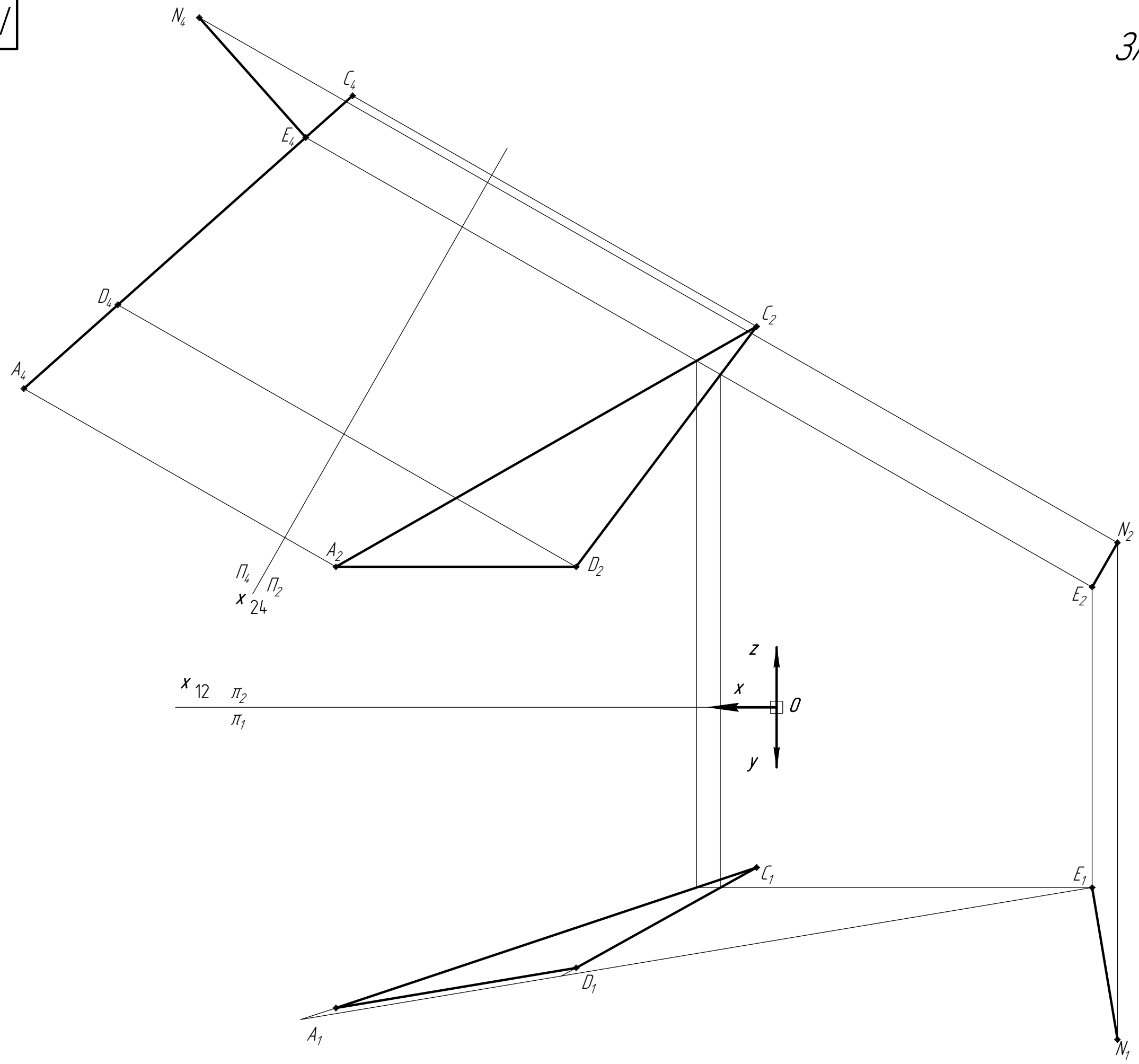
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата



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

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

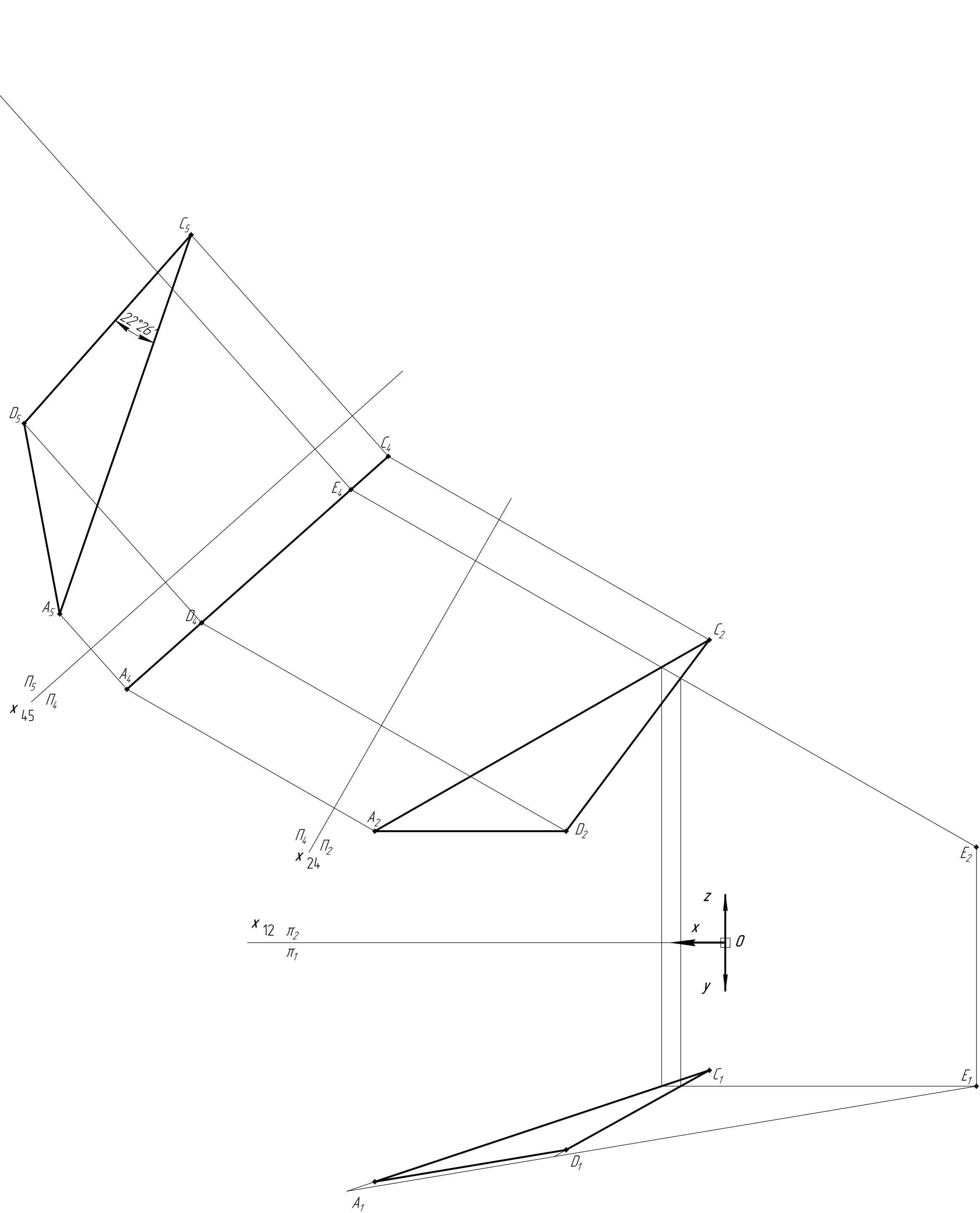
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------



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

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

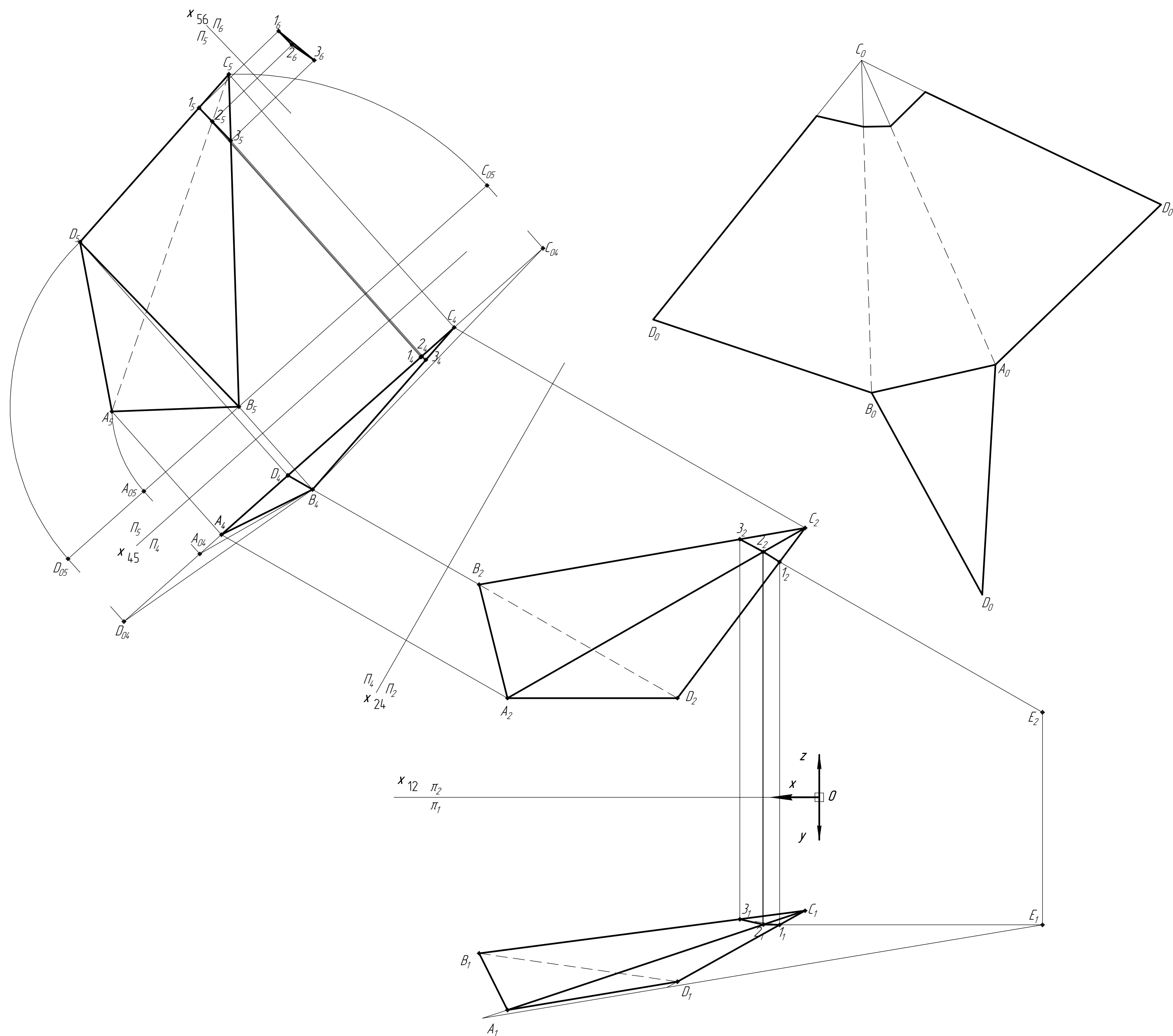
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------



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

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

Изд. № докум.	Подп. и дата	Изд. № докум.	Подп. и дата	Изд. № докум.	Подп. и дата
Изд. № докум.	Подп. и дата	Изд. № докум.	Подп. и дата	Изд. № докум.	Подп. и дата