

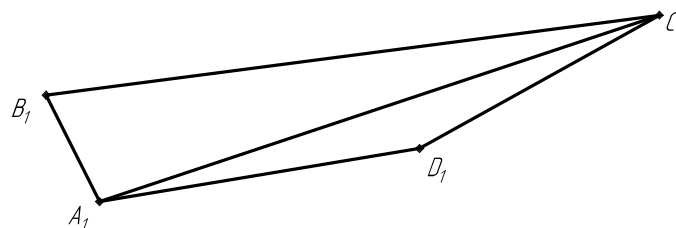
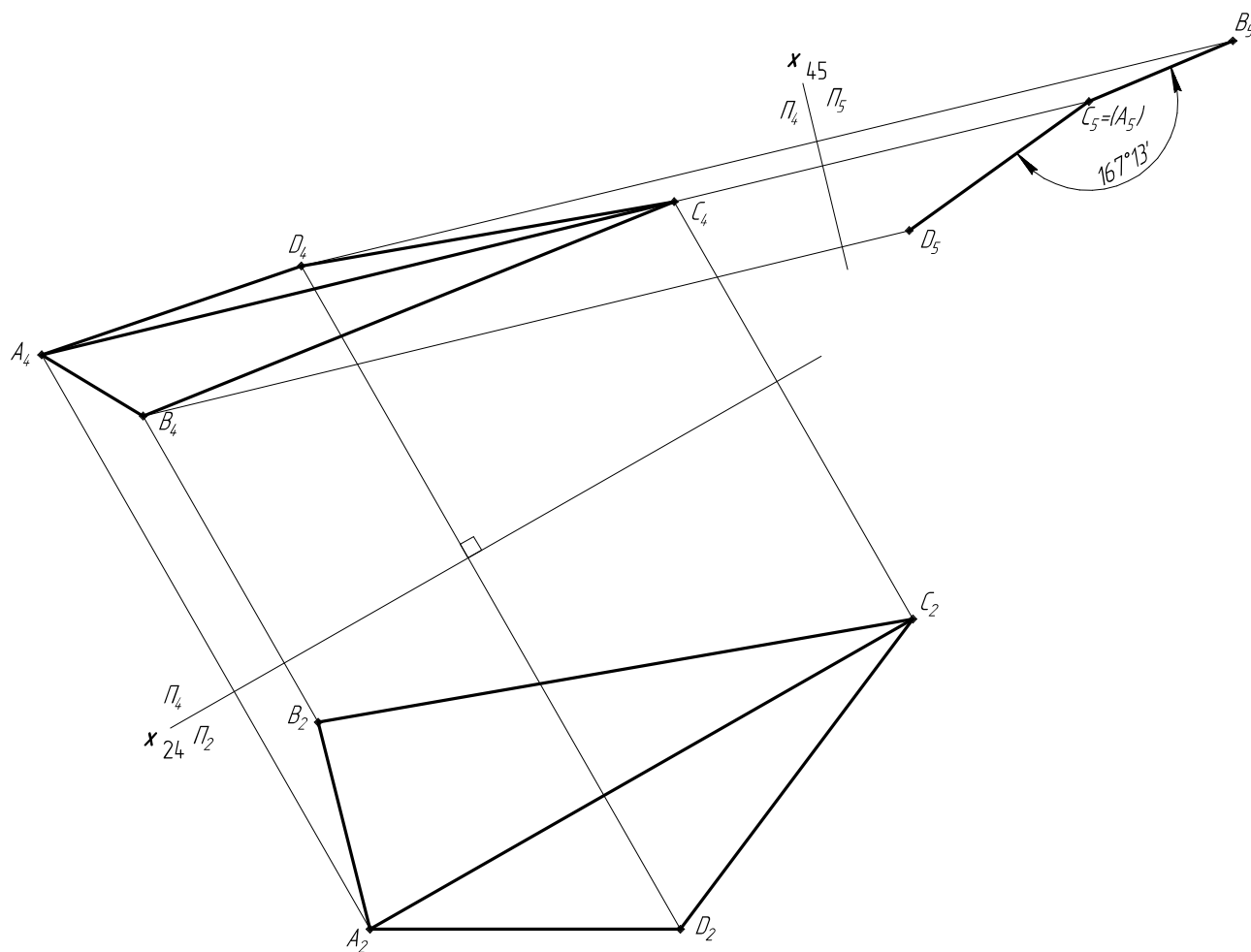
1 М (1:1)
2 Ответ $x_E = -79$ мм

Игб. № подл.	Подп. и дата	Взам. Игб. №	Игб. № дубл.	Подп. и дата
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
ПМИГ.930824.013 ПЗ				
Копировал				
Формат А4				
Лист 4				



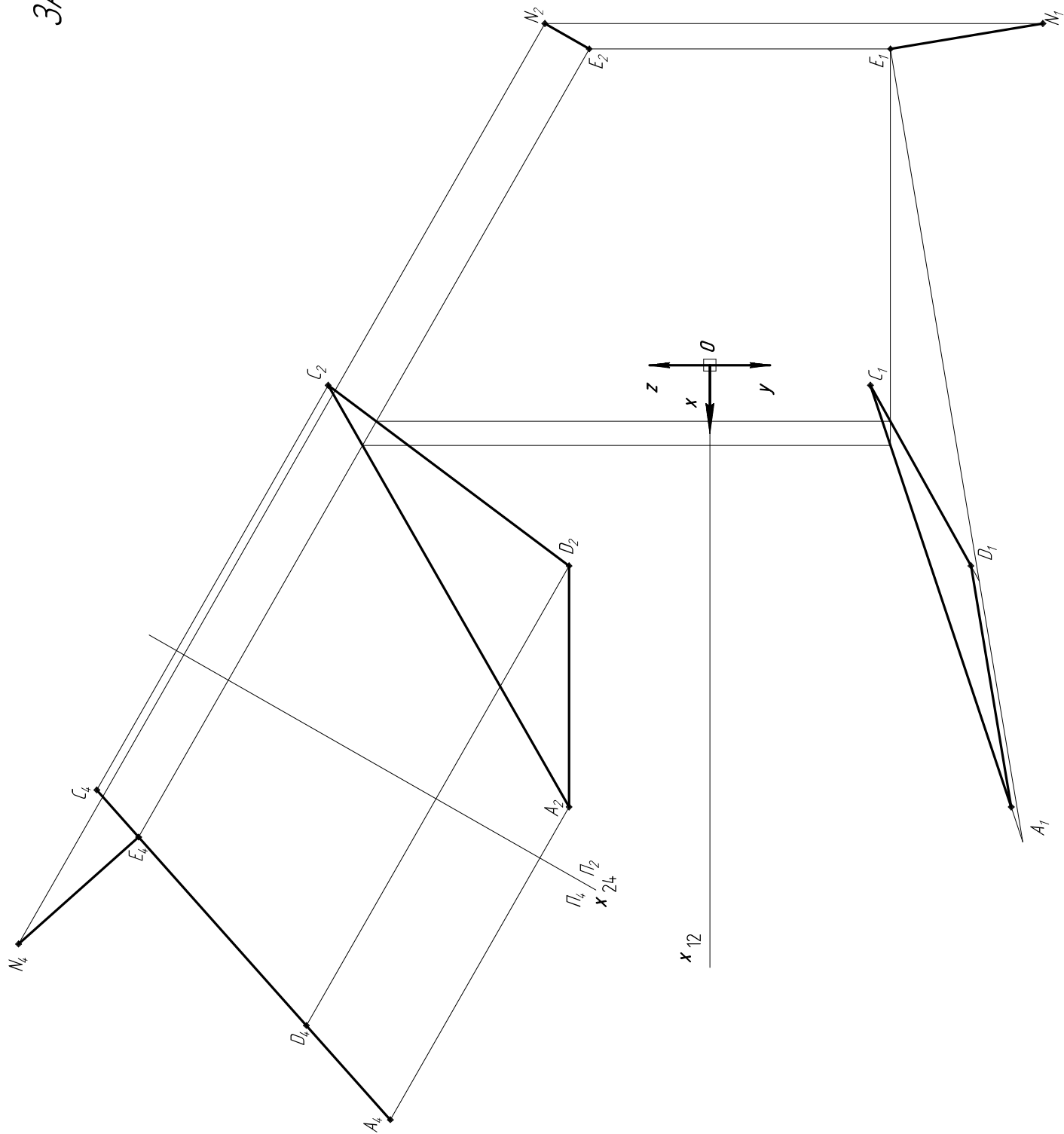
2. Объем $AD = 126 \text{ мм}$, $\varphi = 28^\circ 27'$, $\psi = 16^\circ 8'$.



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

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

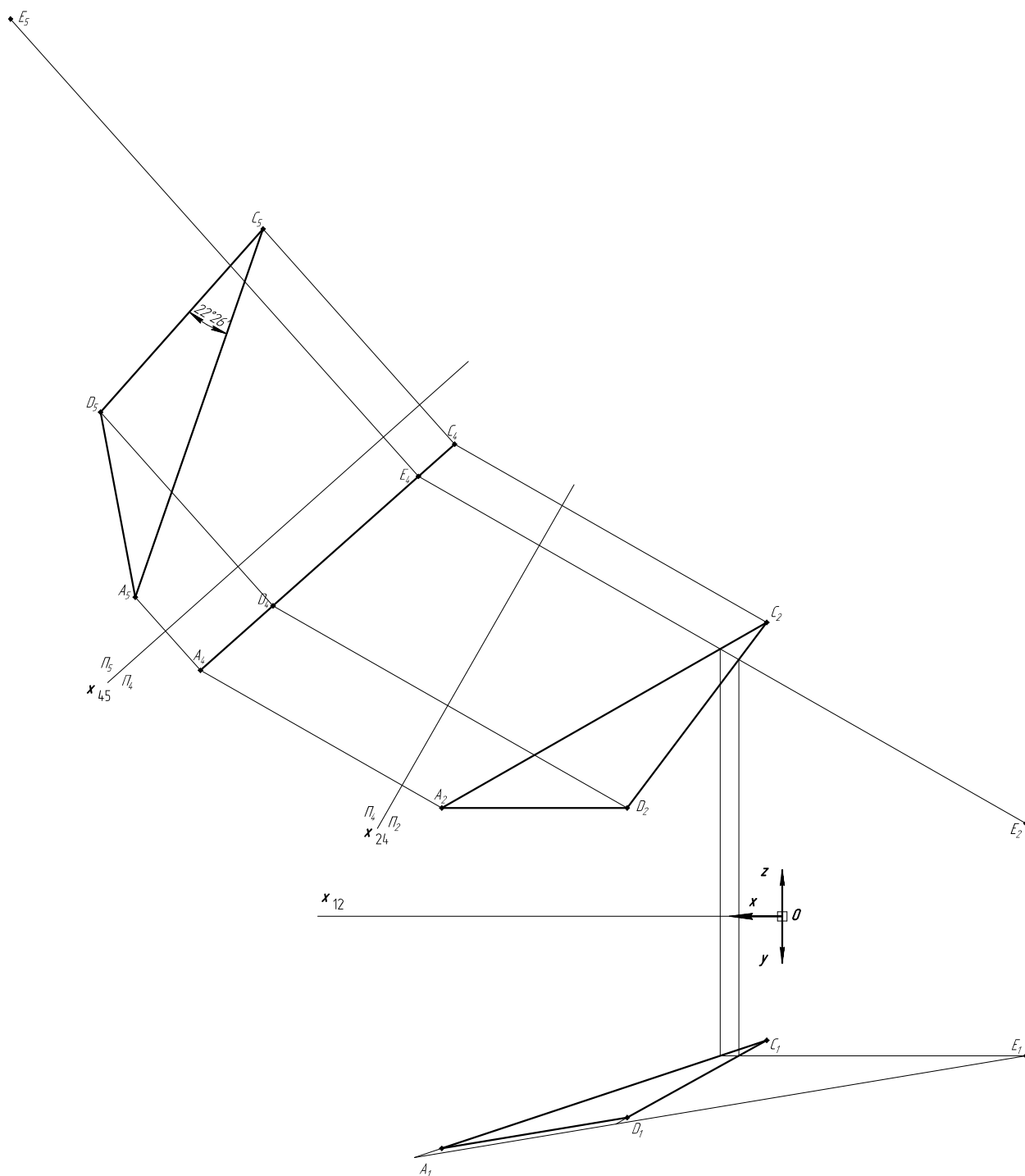
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата



1 M (1:1)
2 Отдел $X_N = 77$ мм
 $Y_N = 91$ мм
 $Z_N = 19$ мм

Игб. № подл.	Подп. в дама	Вам. Игб. №	Игб. № дугл.	Подп. в дама
--------------	--------------	-------------	--------------	--------------

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ПМИГ.930824.013 ПЗ	Лист	7
-----	------	----------	-------	------	--------------------	------	---



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

Изд.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

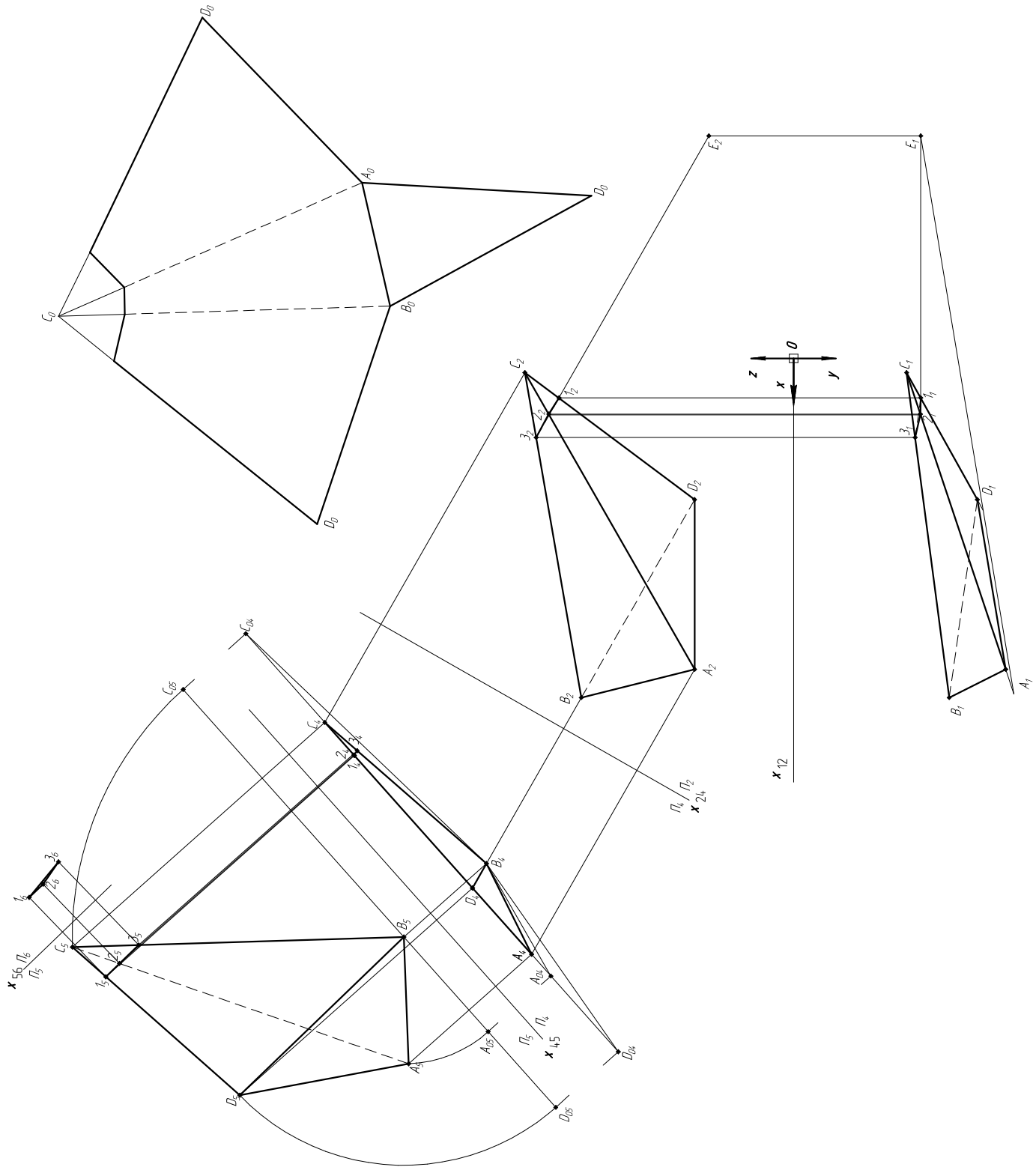
ПМИГ.930824.013 ПЗ

Копировал

Формат А2

Лист
8

Изд.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата



1 М (111)
2 Ответ: Периметр сечения равен 33 мм