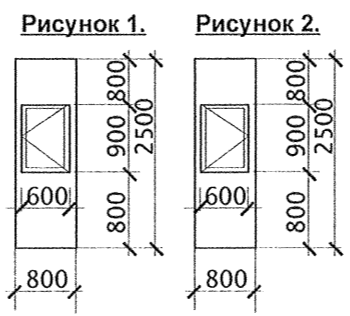
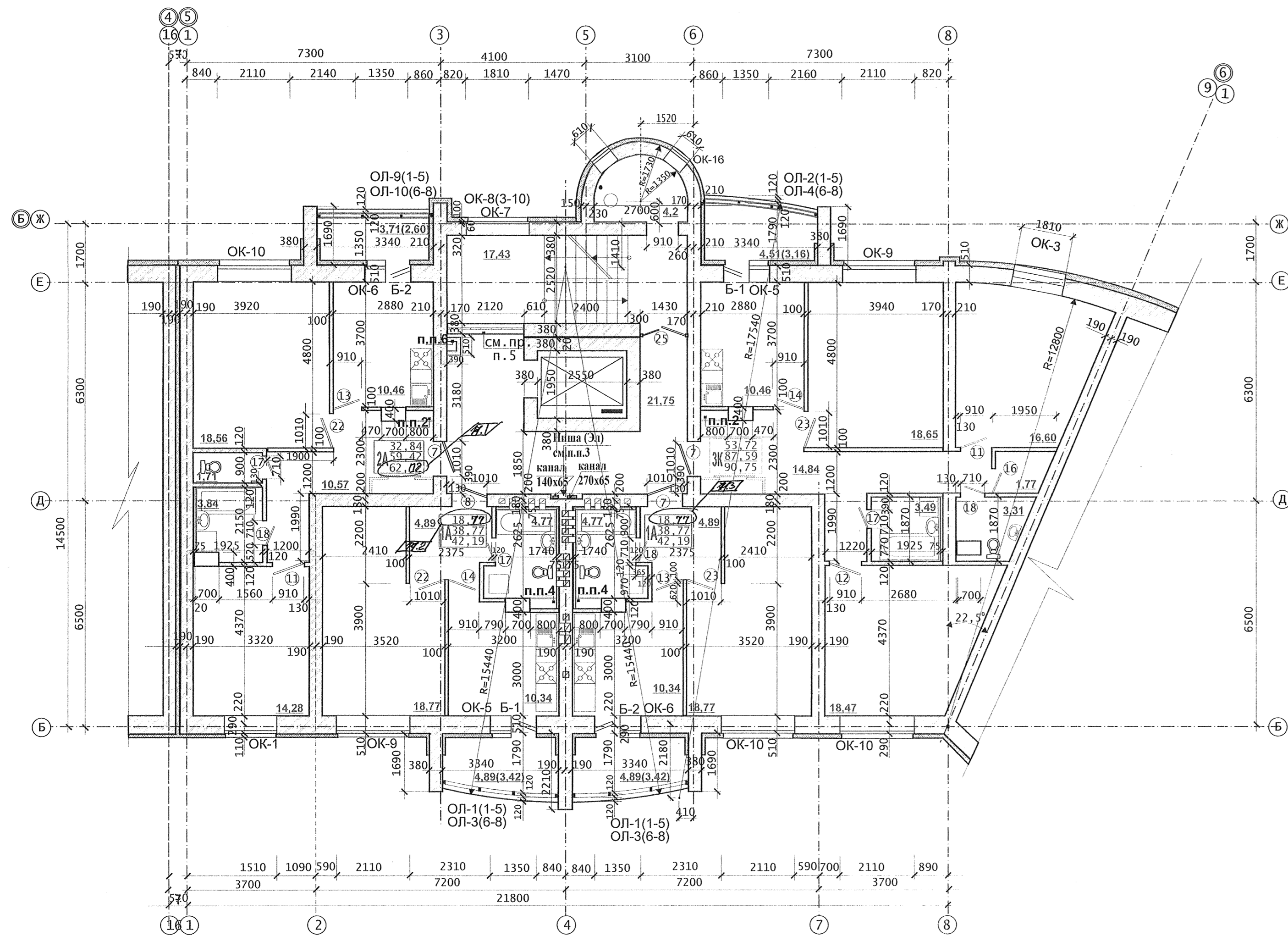
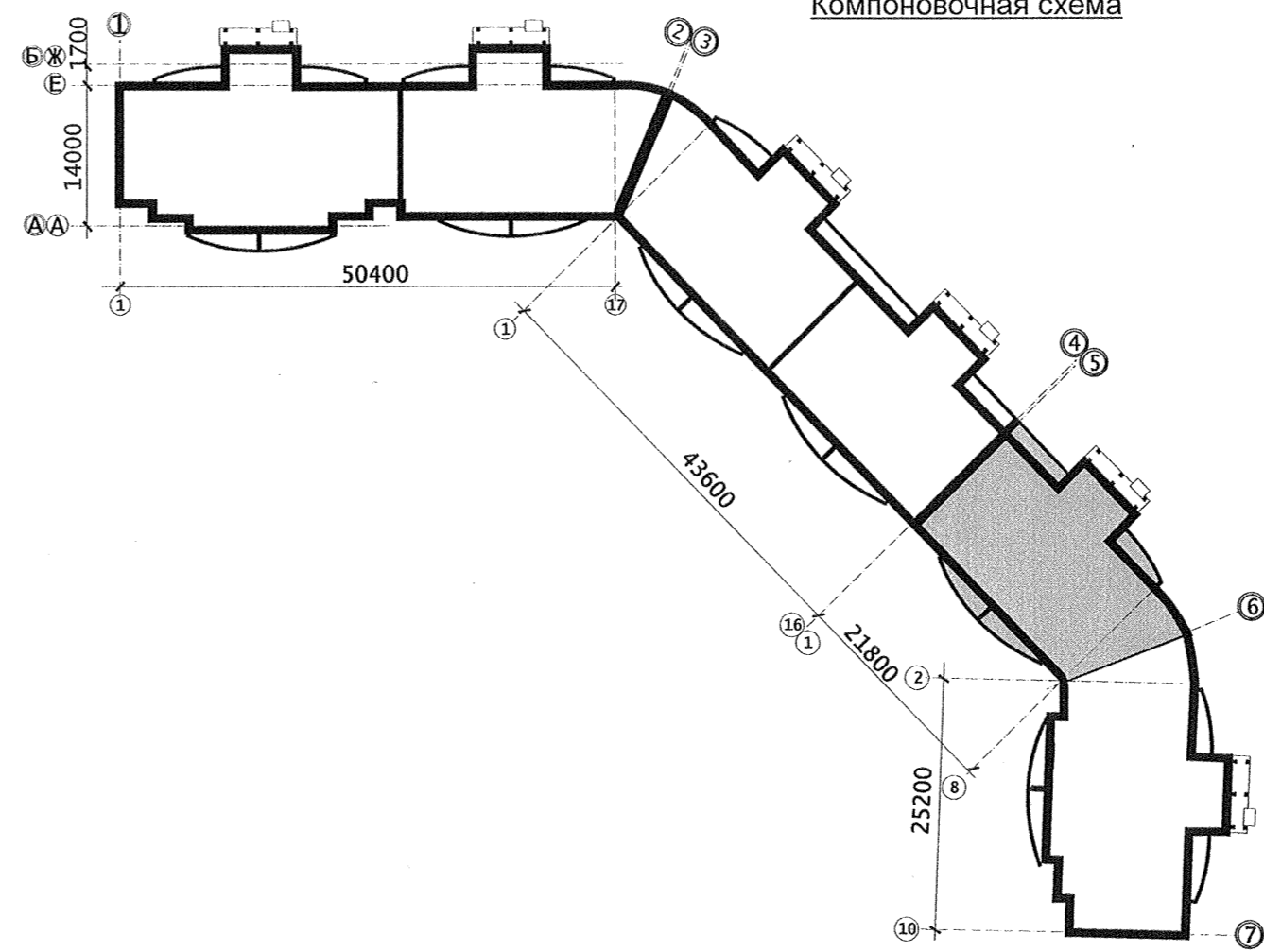


Компоновочная схема



1. Данный лист см. совместно с кладочным планом этажа раздел КР.
2. Ниши для стоек зашить гипсокартоном по металлическому каркасу - $S=29,2\text{ м}^2$ по рисунку 1,2. Алюминиевые лючки разм. 600x900 - 20 шт.
3. Ниша (Эл): 900x950(Н)X160*Глубина ниши дана с учетом штукатурки (140+20)мм., низ на Н=1,2м от пола. Деталь устройства электрической ниши см. раздел КР.
4. Нишу для стоек зашить влагостойким гипсокартоном по металлическому каркасу - $S=29,2\text{ м}^2$ по рисунку 1,2. Алюминиевые лючки разм. 600x900 - 20 шт.
5. Выполнить кладку из стеклоблоков ячейкой: 194x194x98(мм.) масса 1шт.2,8кг. по ГОСТ 9272-81* на цементно-песчаном растворе марки М50.
6. Кладку короба для пропуска стояка дождевой канализации выполнить из кирпича СУР 200/15 СТБ 1228-2000 на цементно-песчаном р-ре М50 со штукатуркой с наружной стороны. Кладку выполнить на все 10 эт. до машинного отделения. Толщина стенок 120 мм. Против ревизии на ст. К2 предусмотреть алюминиевый люк разм. 300x400(н) низ люка на отм. -0,25м- 1 шт.
7. Размеры проемов указаны по кирпичной кладке.

Согласовано:	Создано:
Гл. спец. В.К. Тимирязев	Гл. спец. В.В. Бозоматов
Рис. спец. С.И. Лобанчик	Гл. спец. Л.В. Карлицкий
	Гл. спец. С. Бушуев
ИМВ № ПОДЛ.	ВММ. ИМВ №
ПОДП. И ДАТА	

					5/08-1-АС	
71	5	09.16	09.16	Изм. кол.	ЛИСТ № ДОК	ПОДПИСЬ
Изм. Кол.	Лист	Дата	Дата	Гл. инж. ин.	Скребунов	10.08
Привязан:	201	10-1В-АР		Нач. отд.	Копытова	10.08
				ГИП	Зерняк	10.08
ГИП	Зерняк	08.11	ГАИ	Черный		10.08
ГАП	Прохоренко	08.11	ГАП	Прохоренко		10.08
Арх	Яновская	08.11	Арх.	Антоненко		10.08
Имв. №			Н. конр.	Шешко		10.08
					239-квартирный жилой дом	
					СТАДИЯ	ЛИСТ
					С	8
					ГУКДПИП институт "Могилевсельстройпроект"	
					План 2-8 этажей в компоновочных осях "5 - 6".	

239-квартирный жилой дом №25 по генплану в микрорайоне жилой застройки "Спутник" в г. Могилеве.

239-квартирный жилой дом

План 2-8 этажей в компоновочных осях "5 - 6".