

ИНВ. И ПОДП. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. ИВ. N

СОГЛАСОВАНО

АКБ.122-01-АРИ

Жилые дома повышенной этажности с торгово-офисными помещениями, пристроенным детским садом и подземным паркингом по улице Московской-Куйбышева-Шейнкмана в Ленинском районе г. Екатеринбурга.

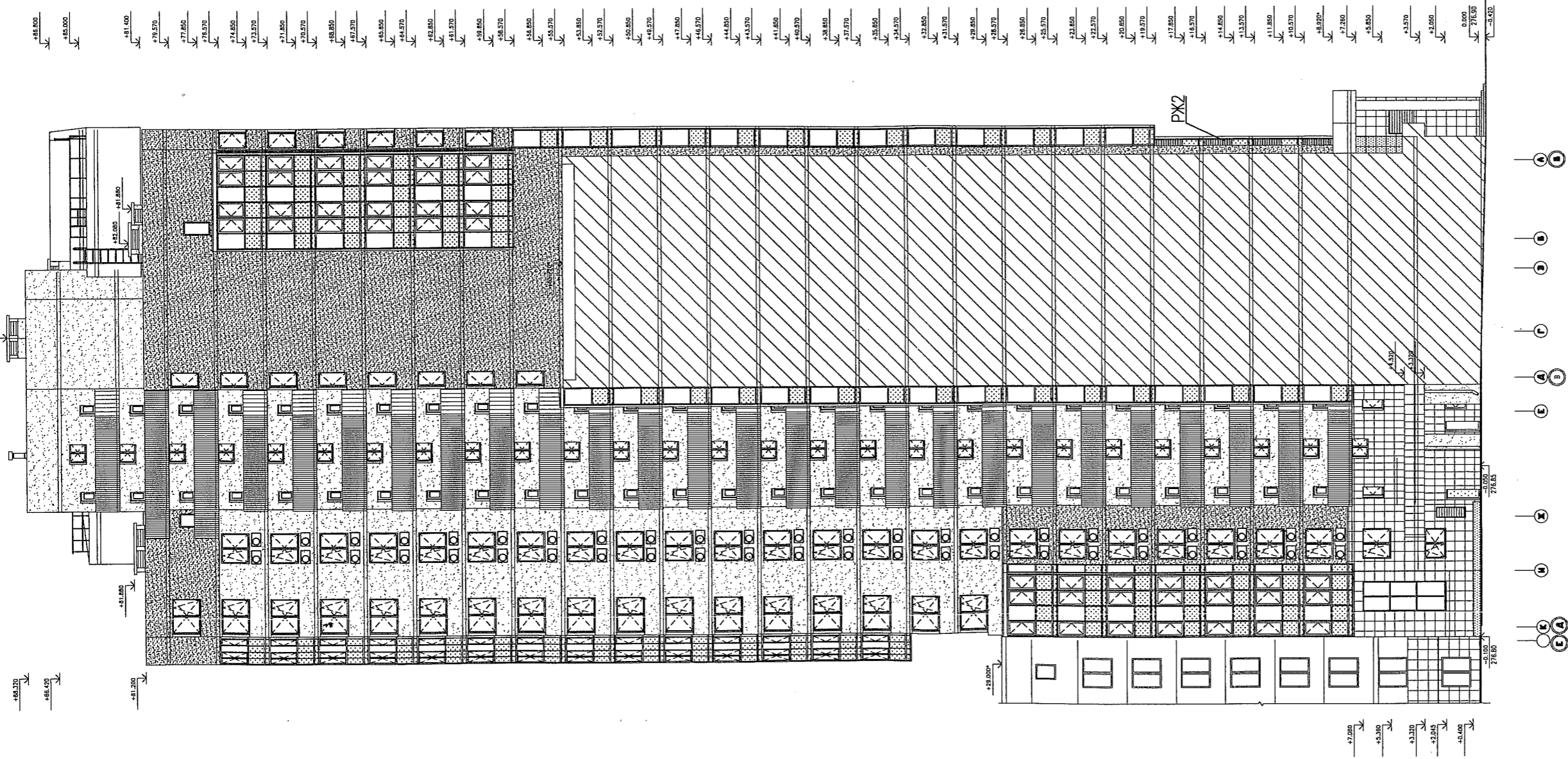
ПУСКОВОЙ КОМПЛЕКС 1
26-этажный односекционный жилой дом

Схема расположения наружных блоков кондиционеров (БК).
Фасад 13-1

Стация	Лист	Листов
Р	5	

ЗАО КОРПОРАЦИЯ
АТОМСТРОЙКОМПЛЕКС

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Г А П	Гаранин			<i>Гаранин</i>	05.11
Проверил	Бушуева			<i>Бушуева</i>	05.11
Разработал	Неустроева			<i>Неустроева</i>	05.11



СОГЛАСОВАНО

ИНВ. N ПОДЛ ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. N

АКБ.122-01-АРИ

Жилые дома повышенной этажности с торгово-офисными помещениями, пристроенным детским садом и подземным паркингом по улице Московской-Кубышева-Шейнкмана в Ленинском районе г. Екатеринбурга.

ПУСКОВОЙ КОМПЛЕКС 1
26-этажный односекционный жилой дом

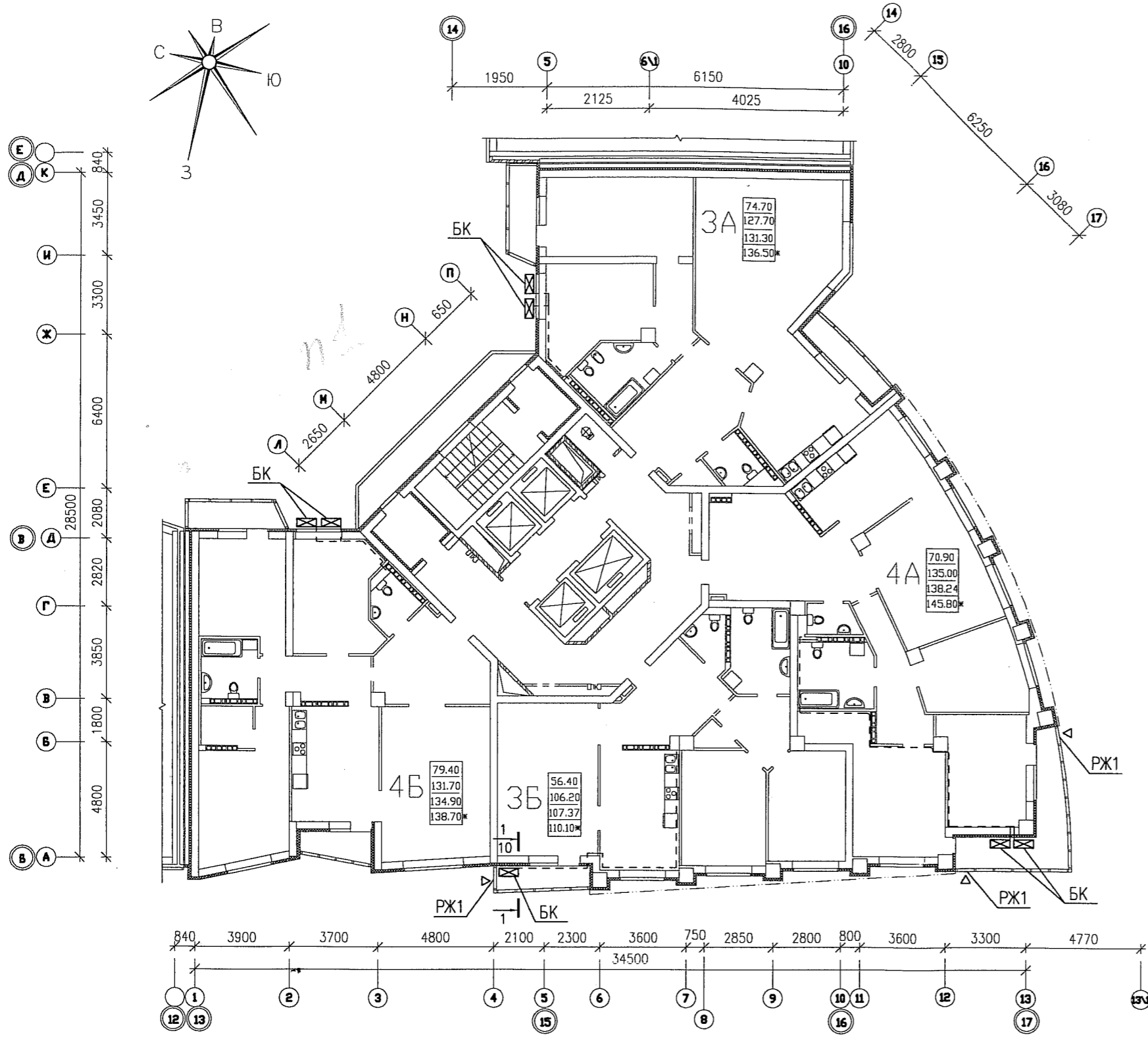
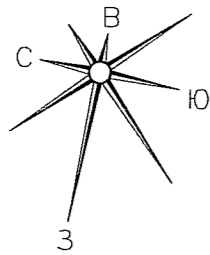
Схема расположения наружных блоков кондиционеров (БК).
Фасад К-А

Стадия Лист Листов

Р 4

ЗАО КОРПОРАЦИЯ
АТОМСТРОЙКОМПЛЕКС

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата
Г А П	Гаранин			<i>Гаранин</i>	05.11
Проверил	Бушуева			<i>Бушуева</i>	05.11
Разработал	Неустроева			<i>Неустроева</i>	05.11



1. Смотреть совместно с планами отделочных работ.
2. На данных участках витражей, заменить остекление на жалюзийную решетку из профиля ПП-60/27, с полимерным покрытием в цвет витражей (RAL 5014).

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

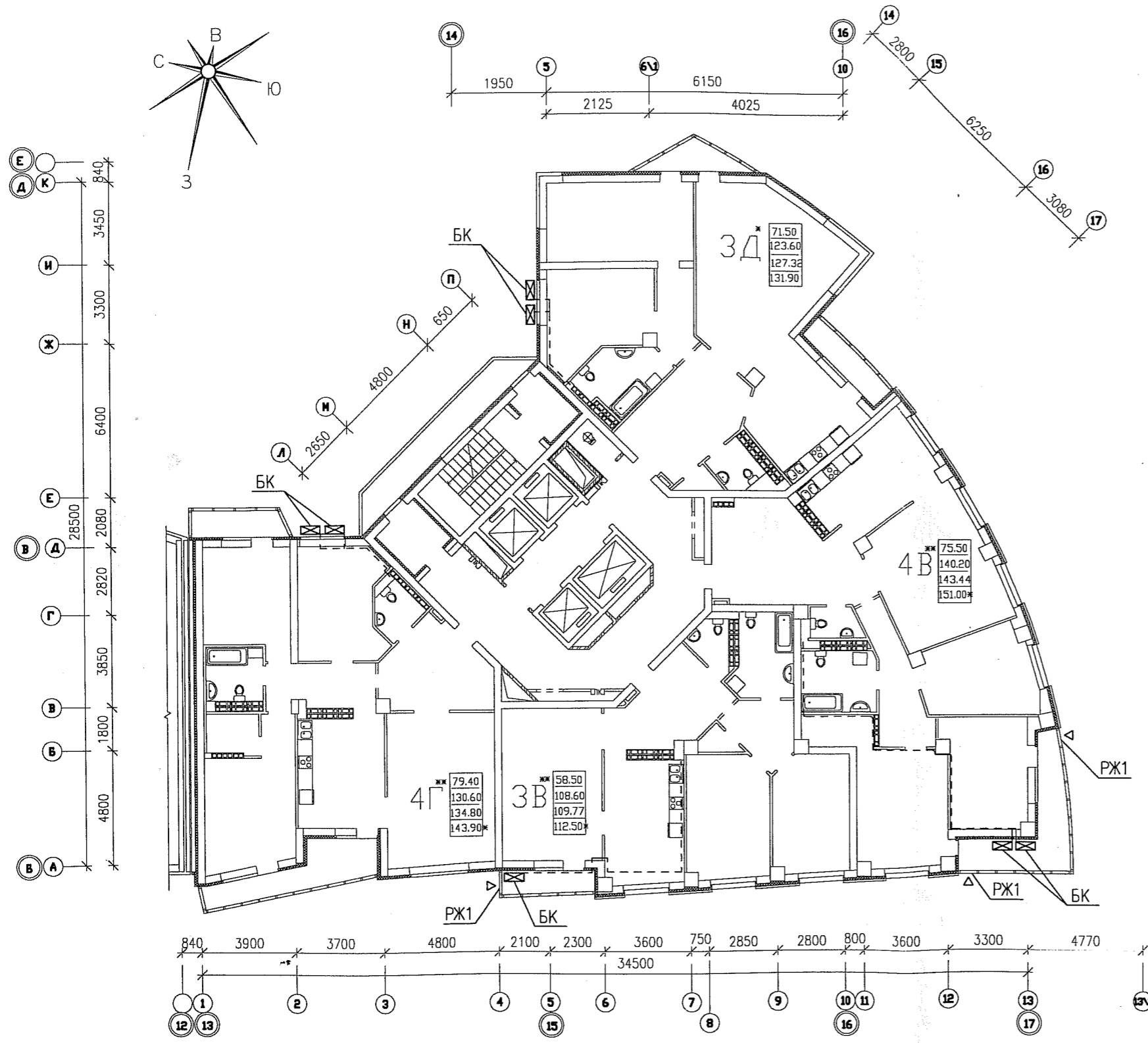
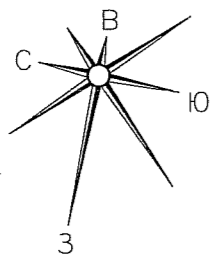
△ — см.п.2

☒ — БК, наружный блок кондиционера

└ — дренаж

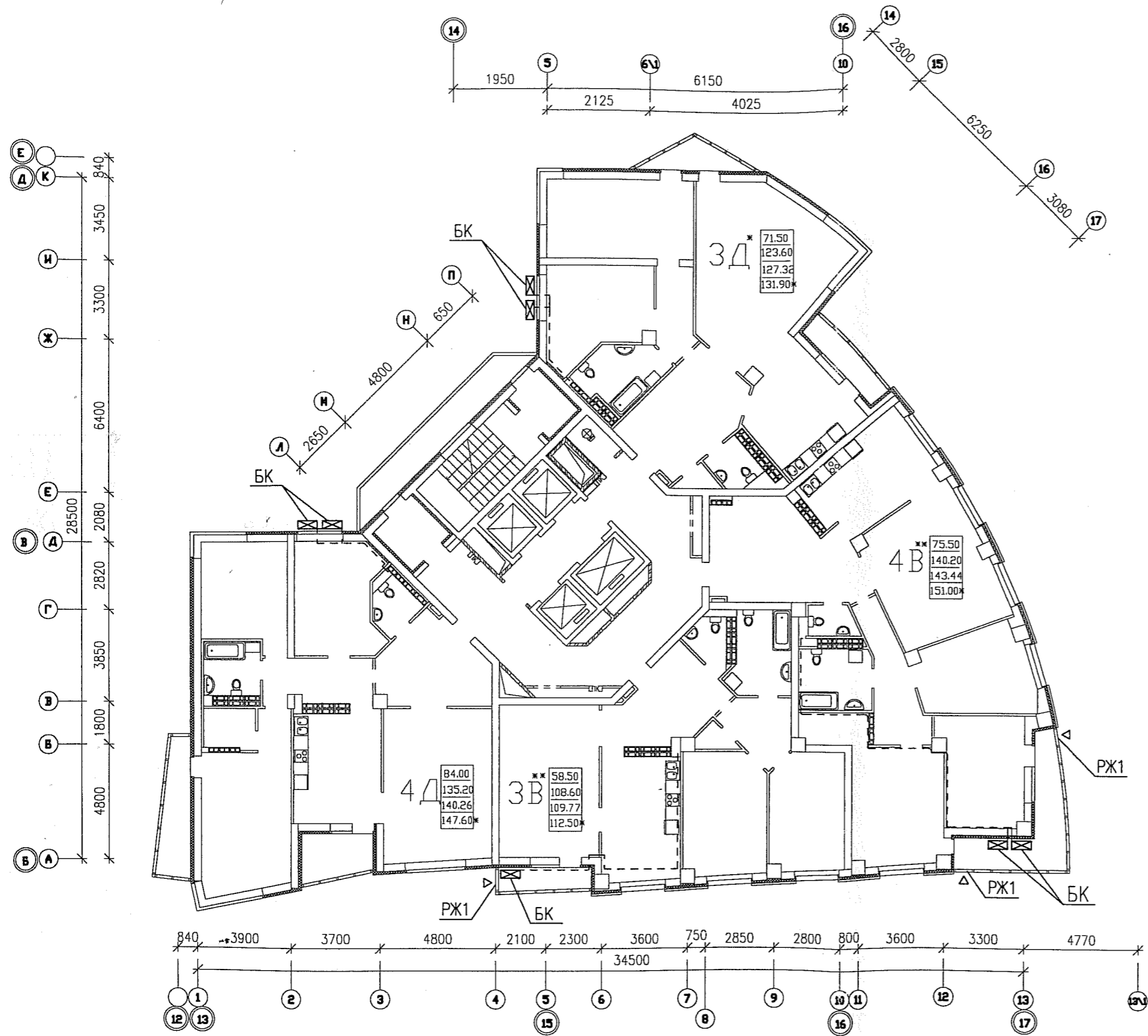
АКБ.122-01-АРИ					
Жилые дома повышенной этажности с торгово-офисными помещениями, пристроенным детским садом и подземным паркингом по улице Московской-Куйбышева-Шейнкмана в Ленинском районе г. Екатеринбурга.					
ПУСКОВОЙ КОМПЛЕКС 1 26-этажный односекционный жилой дом				Стадия	Лист
				Р	6
Схема установки наружных блоков кондиционеров, на 3...6 этажах				ЗАО КОРПОРАЦИЯ АТОМСТРОЙКОМПЛЕКС	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Г А П		Гаранин		<i>Гаранин</i>	05.11
Проверил		Бушуева		<i>Бушуева</i>	05.11
Разработал		Неустроева		<i>Неустроева</i>	05.11

ИНВ. N ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. N



ИНВ. N ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. N

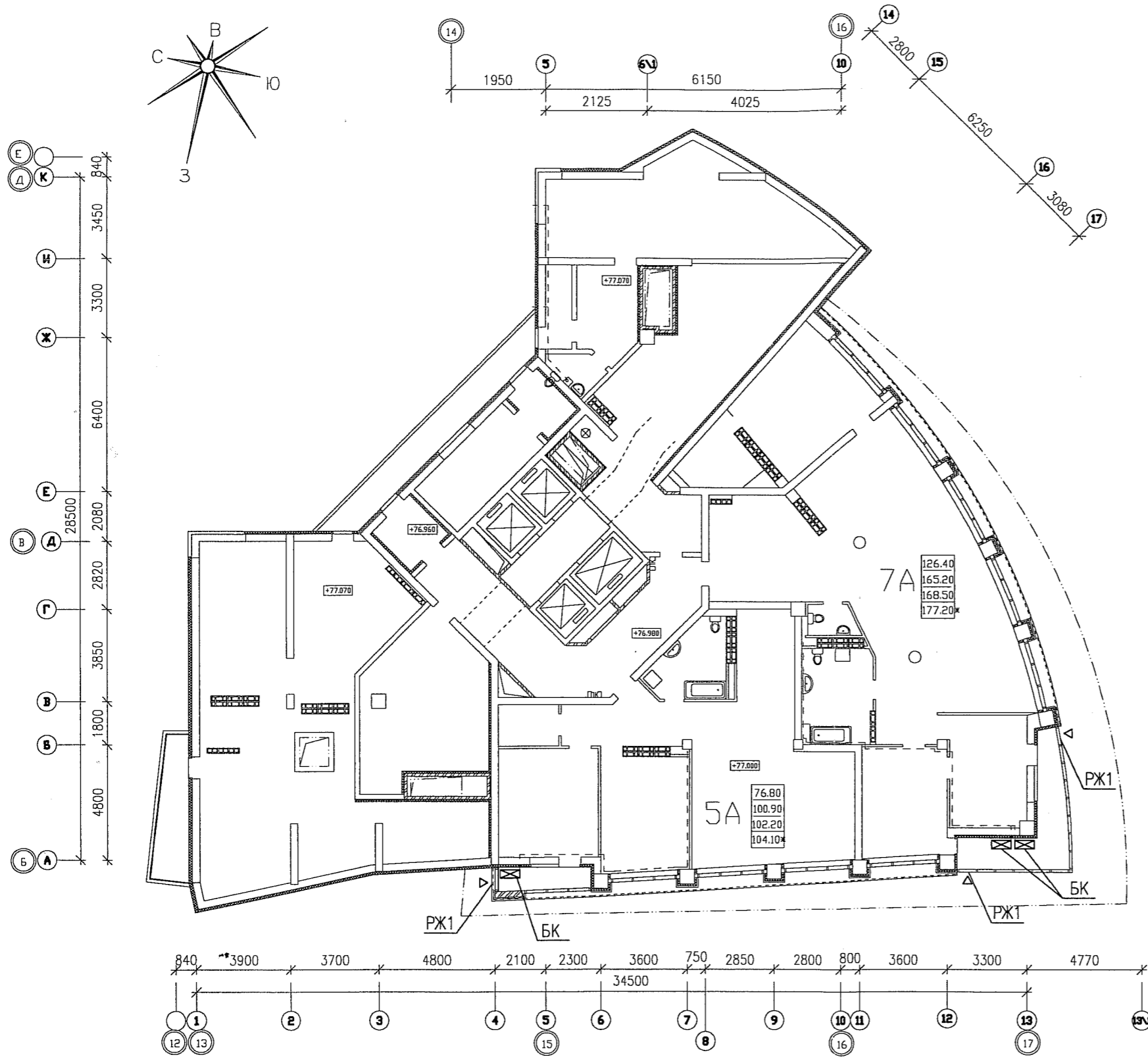
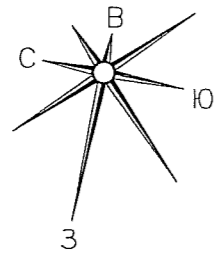
						АКБ.122-01-АРИ					
						Жилые дома повышенной этажности с торгово-офисными помещениями, пристроенным детским садом и подземным паркингом по улице Московской-Куйбышева-Шейнкмана в Ленинском районе г. Екатеринбурга.					
						ПУСКОВОЙ КОМПЛЕКС 1 26-этажный односекционный жилой дом			Стадия	Лист	Листов
									Р	7	
Г А П		Гаранин		<i>[Signature]</i>		05.11		Схема установки наружных блоков кондиционеров, на 7...19 этажах			
Проверил		Бушуева		<i>[Signature]</i>		05.11					
Разработал		Неустроева		<i>[Signature]</i>		05.11					
						ЗАО КОРПОРАЦИЯ АТОМСТРОЙКОМПЛЕКС					



1. Общие указания и условные обозначения см.л.б.

ИНВ. N ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. N

Изм.						АКБ.122-01-АРИ		
Жилые дома повышенной этажности с торгово-офисными помещениями, пристроенным детским садом и подземным паркингом по улице Московской-Куйбышева-Шейнкмана в Ленинском районе г. Екатеринбурга.						Стация	Лист	Листов
ПУСКОВОЙ КОМПЛЕКС 1 26-этажный односекционный жилой дом						Р	8	
Г А П	Гаранин	<i>[Signature]</i>	05.11			ЗАО КОРПОРАЦИЯ АТОМСТРОЙКОМПЛЕКС		
Проверил	Бушуева	<i>[Signature]</i>	05.11					
Разработал	Неустроева	<i>[Signature]</i>	05.11					
Схема установки наружных блоков кондиционеров, на 20...25 этажах								



1. Общие указания и условные обозначения см.л.б.

ИНВ. N ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. N

						АКБ.122-01-АРИ					
						Жилые дома повышенной этажности с торгово-офисными помещениями, пристроенным детским садом и подземным паркингом по улице Московской-Куйбышева-Шейнкмана в Ленинском районе г. Екатеринбурга.					
						ПУСКОВОЙ КОМПЛЕКС 1			Стадия	Лист	Листов
						26-этажный односекционный жилой дом			Р	9	
						Схема установки наружных блоков кондиционеров, на 26 этаже					
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата						
				Г А П	05.11						
				Проверил	05.11						
				Разработал	05.11						
						ЗАО КОРПОРАЦИЯ АТОМСТРОЙКОМПЛЕКС					