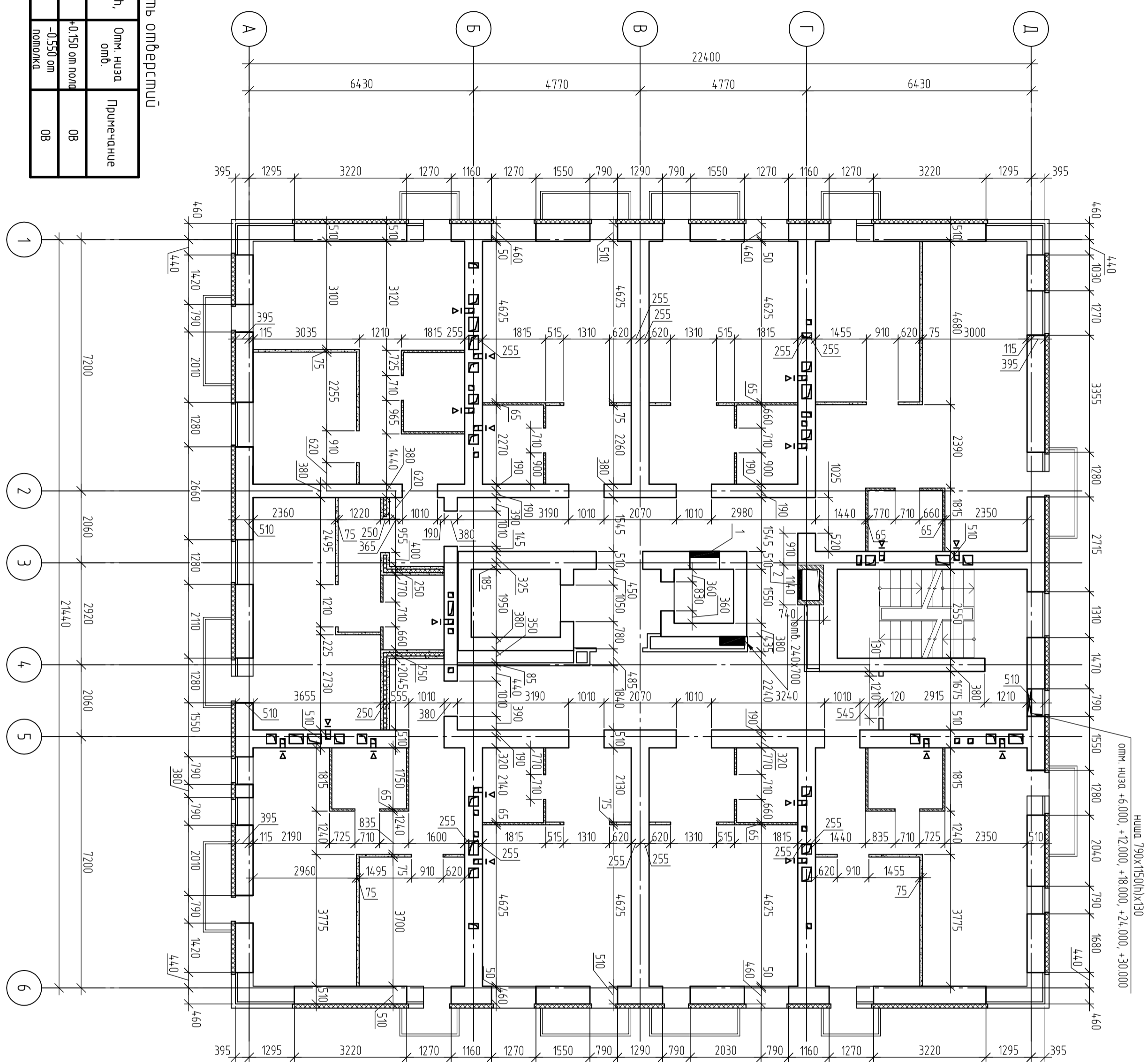


План 3, 5, 7, 9, 11 этажей



Ведомость отверстий

№ отв.	Размеры в х л, мм	Отм. чизла отв.	Примечание
1	880x480	+0.150 от пола	08
2	880x480	-0.550 от потолка	08

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взамен инв. N
--------------	----------------	---------------

чизла 790x1150(h)x130
отм. чизла +6.000; +12.000; +18.000; +24.000; +30.000

1. План перекрычек сч. л. 12-16
2. Ведомость и спецификация перекрычек сч. л. 17.

15-15-AC	
Изм.	Кол. ун. Листы
Разработ	Листы
Проектиров	Ходячий
Гл.инж.	Ходячий
ГИП	Золотухина
ГАП	Горюхов
Н.контр.	Золотухина

- Условные обозначения:
- Кирпичная стена из силикатного кирпича марка СОР200/50 ГОСТ 379-95.
 - Кирпичная перегородка из силикатного кирпича марка СОР100/50 ГОСТ 379-95.
 - Кирпичная перегородка из керамического кирпича марка КОР10 ИФ/100/2.0/50 ГОСТ 530-2007
 - Перегородки из газобетонных блоков марки по плотности D500, класс прочности B2.5 по ГОСТ 31359-2007, с заполнением из минераловатной плиты марки П-75 по ГОСТ 9573-2012.
 - Двойные перегородки из газобетонных блоков марки по плотности D500, класс прочности B2.5 по ГОСТ 31359-2007, с заполнением из минераловатной плиты марки П-75 по ГОСТ 9573-2012.

Многоквартирный жилой дом (спр. №4«А») со встроенными административными помещениями в мкр. №3 третьей очереди строительства жилого района Аурекко в г. Пенза

Выше отм. 0.000	Стадия	Лист	Листов
	Р	8	

План 3, 5, 7, 9, 11 этажей

Приволжское КБ
контрактное бюро

Формат А2

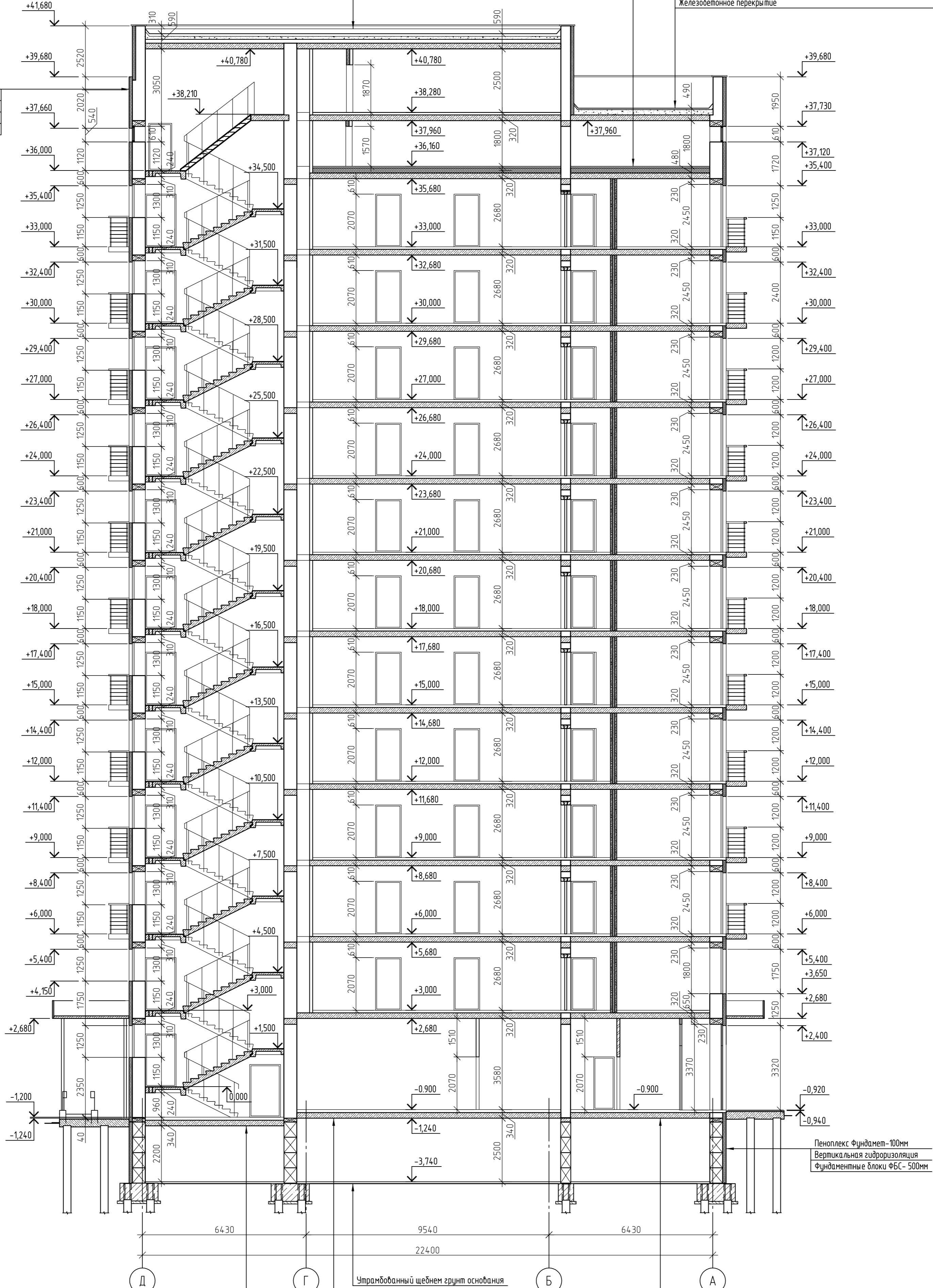
Разрез 1-1

1 слой ЛИНОКРОМ "ТКП" ТУ 5774-002-13157915-98	- 3,7
1 слой ЛИНОКРОМ "ТПП" ТУ 5774-002-13157915-98	- 2,7
Осрутовка дышным праймером	
Цементно-песчаная стяжка М100 (осадка конуса до 30мм) армированная сеткой	
АС СБр-1-200/5Вр-1-200 по ГОСТ 23279-2012 с молниезащитой (смотри раздел ЭО) - 40	
Керамзитовый гравий для создания уклона $\gamma = 600\text{кг/м}^3$	- 30-150*
Разделительный слой - (строительный картон или пергамин)	
Утеплитель - пенополистирольные плиты ПСБ-С-25 ГОСТ 15588-86 $\gamma = 25\text{кг/м}^3$ - 200	
Пароизоляция - 1 слой ЛИНКРОМА "ТПП" ТУ 5774-002-13157915-98	- 2,7
Защитка из цем.-песч. раствора М50	- 10
Железобетонное перекрытие	-220

Цементно-песчаная стяжка М50 армируемая фиброволокном	- 50
Утеплитель - пенополистирольные плиты ПСБ-С-25 ГОСТ 15588-86 $\gamma = 25\text{кг/м}^3$ - 200	
Пароизоляция - 1 слой ЛИНКРОМА "ТПП" ТУ 5774-002-13157915-98	- 2,7
Защитка из цем.-песч. раствора М50	- 10
Железобетонное перекрытие	-220

1 слой ЛИНОКРОМ "ТКП" ТУ 5774-002-13157915-98	- 3,7
1 слой ЛИНОКРОМ "ТПП" ТУ 5774-002-13157915-98	- 2,7
Осрутовка дышным праймером	
Цементно-песчаная стяжка М100 (осадка конуса до 30мм) армированная сеткой	
АС СБр-1-200/5Вр-1-200 по ГОСТ 23279-2012 с молниезащитой (смотри раздел ЭО) - 40	
Керамзитовый гравий для создания уклона $\gamma = 600\text{кг/м}^3$	- 30-150*
Пароизоляция - 1 слой ЛИНКРОМА "ТПП" ТУ 5774-002-13157915-98	- 2,7
Защитка из цем.-песч. раствора М50	- 10
Железобетонное перекрытие	-220

Фактурное покрытие	- 15мм
Базовый слой армированный стеклосеткой	- 20мм
Утеплитель марки ПСБ-С-25 ГОСТ 15588-86*	- 100мм
Адгезионный (клеевой) состав "ЛАЭС" М5	
Кирпич полнотелый СЧР 200/25 ГОСТ 379-95 - 510мм	



Керамическая плитка противоскользящая на клею составе - 10	
Армированная стяжка из цементно-песчаного раствора М200 армируемая сеткой 50/50/3Вр/3Вр/1	- 40
Утеплитель - экструдированный пенополистерол $\gamma = 45\text{кг/м}^3$ ($\lambda = 0,031\text{Вт/м}^{\circ}\text{С}$) ТУ 5767-006-56925804-2007 на клею	- 70
Железобетонное перекрытие	-220

Керамическая плитка противоскользящая на клею составе - 10	
Армированная стяжка из цементно-песчаного раствора М200 армируемая сеткой 50/50/3Вр/3Вр/1	- 40
Утеплитель - экструдированный пенополистерол $\gamma = 45\text{кг/м}^3$ ($\lambda = 0,031\text{Вт/м}^{\circ}\text{С}$) ТУ 5767-006-56925804-2007 на клею	- 70
Железобетонное перекрытие	-220

Покрытие пола	- 10
Армированная стяжка из цементно-песчаного раствора М200 армируемая сеткой 50/50/3Вр/3Вр/1	- 40
Утеплитель - экструдированный пенополистерол $\gamma = 45\text{кг/м}^3$ ($\lambda = 0,031\text{Вт/м}^{\circ}\text{С}$) ТУ 5767-006-56925804-2007 на клею	- 70
Железобетонное перекрытие	-220

Пеноплекс Фундамент-100мм
Вертикальная гидроизоляция
Фундаментные блоки ФБС-500мм

Утрамбованный щебень зрнунт основания

Имя, Ф.И.О. и дата

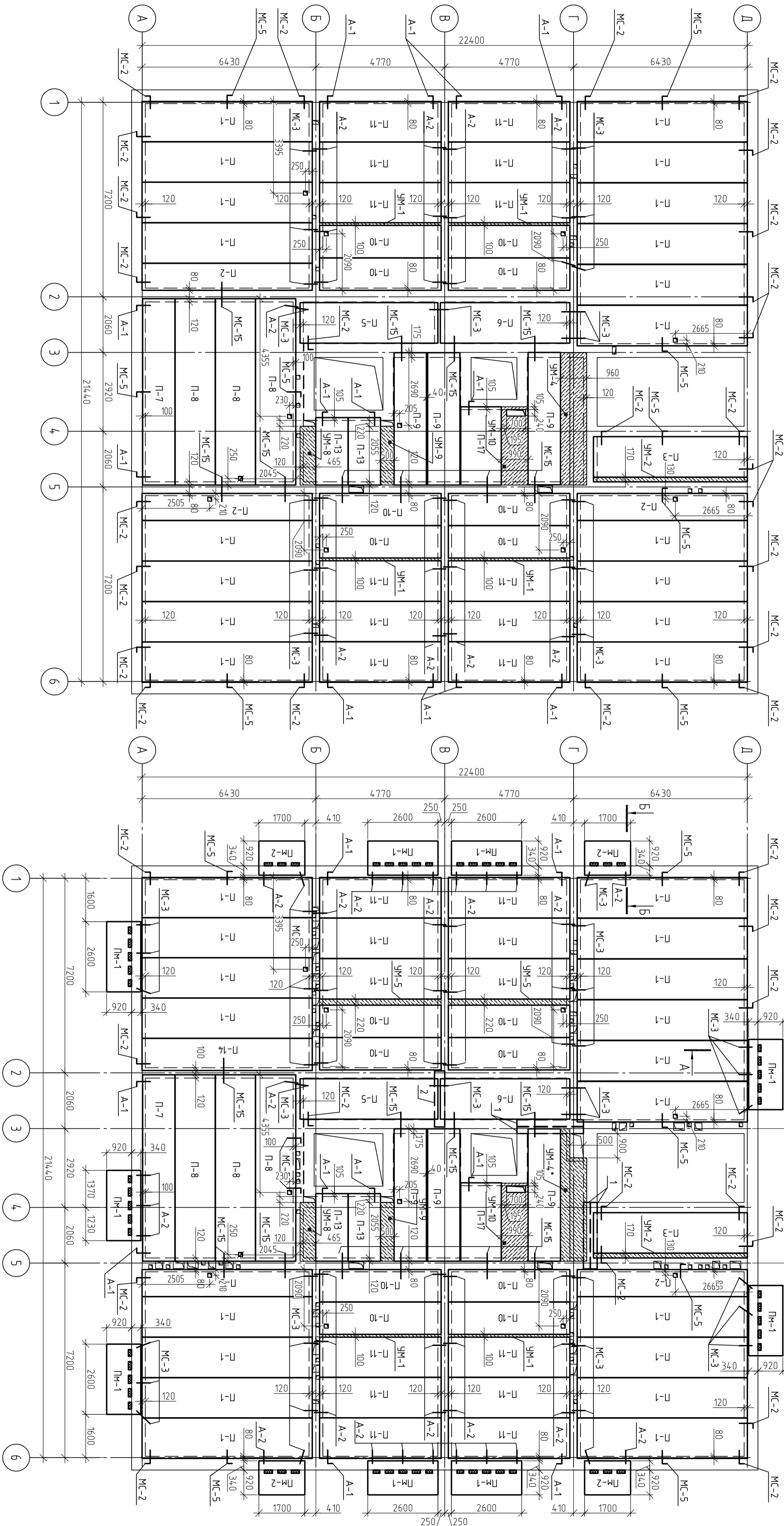
Взамен: и.ф.и. N

1. Данный лист см. совместно с кладочными планами л. 6-10.

15-15-АС					
Многоквартирный жилой дом (спр. №4 «А») со встроенными административными помещениями в мкр. №3 третьей очереди строительства жилого района Арбеково в г. Пенза					
Изм.	Кол. ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.					
Проверил	Хвастунов				
Гл. констр.	Хвастунов				
ТИП	Золотухина				
ТАП	Герасимова				
Н. констр.	Золотухина				
Выше отн. 0.000			Р	Лист	Листов
				18	
Разрез 1-1					
Приволжское КБ конструкторское бюро			Формат А1		

План плит перекрытия на отм. +2.680

План плит перекрытия на отм. +5.680, +8.680, +11.680, +14.680, +17.680, +20.680, 23.680, 26.680, +29.680, +32.680



1. Указания по монтажу плит перекрытия см. л. 25
 2. Спецификации элементов перекрытия см. л. 25
 3. Эскизные детали плит разработаны на л. 26
 4. Обмерные в перекрытиях 50х50мм для прокладки инженерных коммуникаций выполняются по месту в соответствии с разделами ОБ, ВК.
- Проблему обмерных выполнять в листах плит не нарушая целостности несущих ребер.

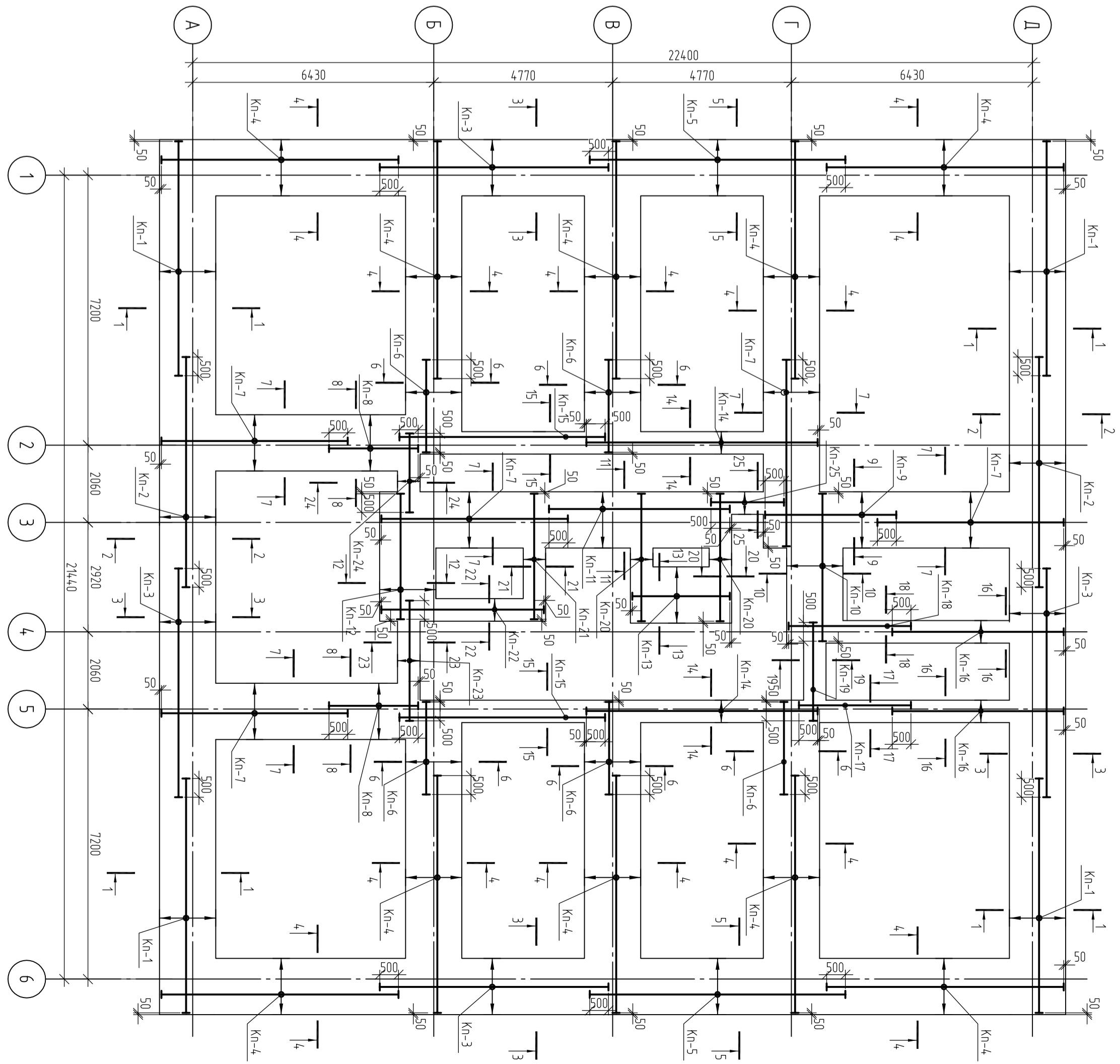
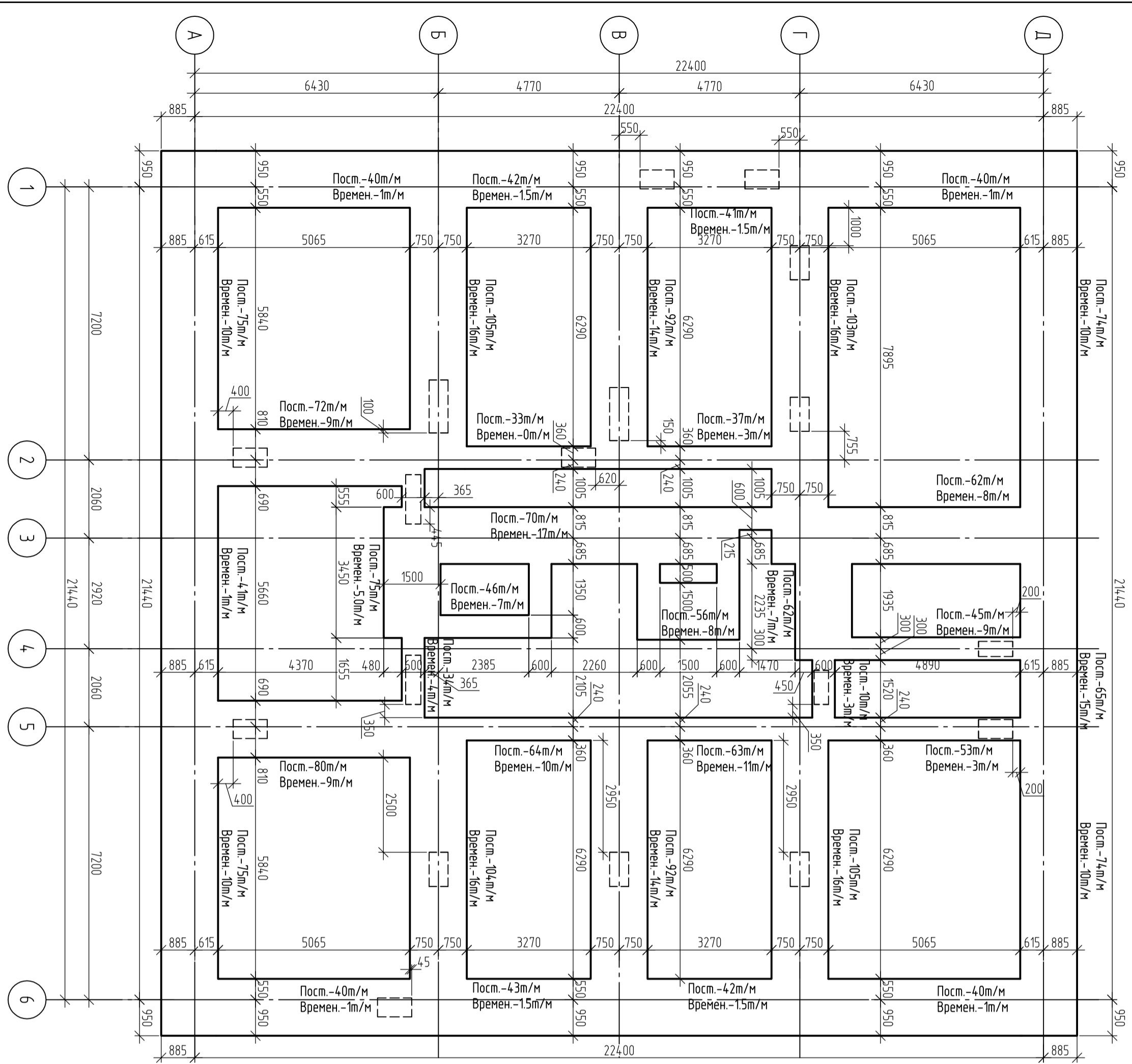
15-15-АС

Многоквартирный жилой дом (стр. №4, «А») со встроенными административными помещениями в мкр. №3 третьей очереди строительного жилого района Арбеково в г. Пенза

Изм.	Кол. ум.	Лист	Н. док.	Подпись	Дата
Разработ		Лыткин			
Проектир		Ходасиной			
ГЛАВ. инж.		Ходасиной			
ГИП		Золотухина			
ГАП		Григорьев			
Н.контр.		Золотухина			

Выше отм. 0.000	Слово	Лист	Листов
План плит перекрытия на отм. +2.680, +5.680, +8.680, +11.680, +14.680, +17.680, +20.680, 23.680, 26.680, +29.680, +32.680,	Р	19	

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взамен инв. N
--------------	----------------	---------------



Инв. N подл.	Подпись и дата	Взамен инв. N
--------------	----------------	---------------

- Примечания к расчетным нагрузкам на ростберк
1. Значения расчетных нагрузок даны в уроне верха ростберка
 2. Нормативные значения нагрузок и коэффициенты надежности по нагрузкам приняты согласно указанию п. 7, 8, 10, 11 СП 20.13330.2011 "Нагрузки и воздействия".
 3. Аккумуляторная редакция СНиП 2.01.07-85"
 4. Постопынные нагрузки включаем в себя нагрузки от собственного веса строительных конструкций по проектным размерам и увеличенному весу материалов и учетом коэффициентов надежности по нагрузке
 5. Временные нагрузки включаем в себя:
 - Полные (кратковременные) равномерно распределенные нагрузки на плиты перекрытий, лестницы и полы на грунтах. Для квартир жилых зданий - 195 кг/м²; для служебных помещений - 240 кг/м²; для вестибюлей, фойе, коридоров и лестниц - 360 кг/м²; для балконов и лоджий - 240 кг/м²; для технических этажей и подвальных помещений - 240 кг/м²
 - Полные (кратковременные) равномерно распределенные нагрузки от веса снегового покрова с учетом снегового мешка - 180 кг/м²
 - Нагрузки от воздействия ветра с учетом пульсационной составляющей учитывались при расчете всего объема строения. Нагрузки от воздействия ветра являлись энкопременными и в данной схеме не приводятся

1. Указания по армированию ростберков см. л. 2

2. Сечения см. л. 8-9

3. Армирование ростберков выполните пространными каркасами.

4. Под всеми ростберками выполняйте бетонную подготовку из бетона В7.5

Изм.	Кол. ум.	Лист	И. док.	Подпись	Дата
Разработ					
Проектиров					
Гл.инженер					
ГИП					
ГАП					
Н.констр.					

Многоэтапный жилой дом (стр. №4, «А») со встроенными административными помещениями в мкр. №3 третьей очереди строительства жилого района Артеков в г. Пенза

Ниже отм. 0.000

План ростберков. Схема расположения арматурных каркасов

Приводимое КБ

Формат А2