

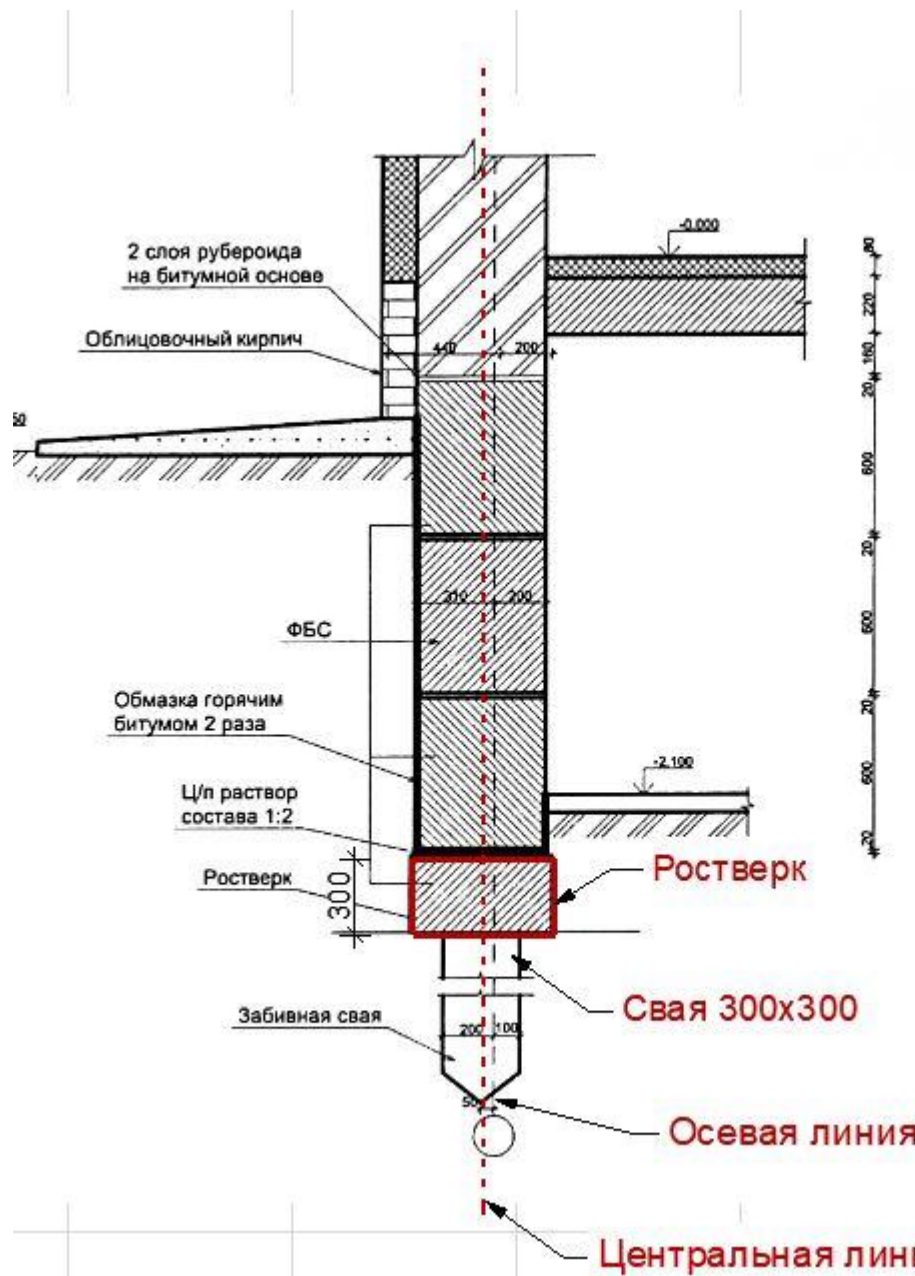
## **Тема 6.1 Многоэтажный жилой дом (КП)**

Лист 2.

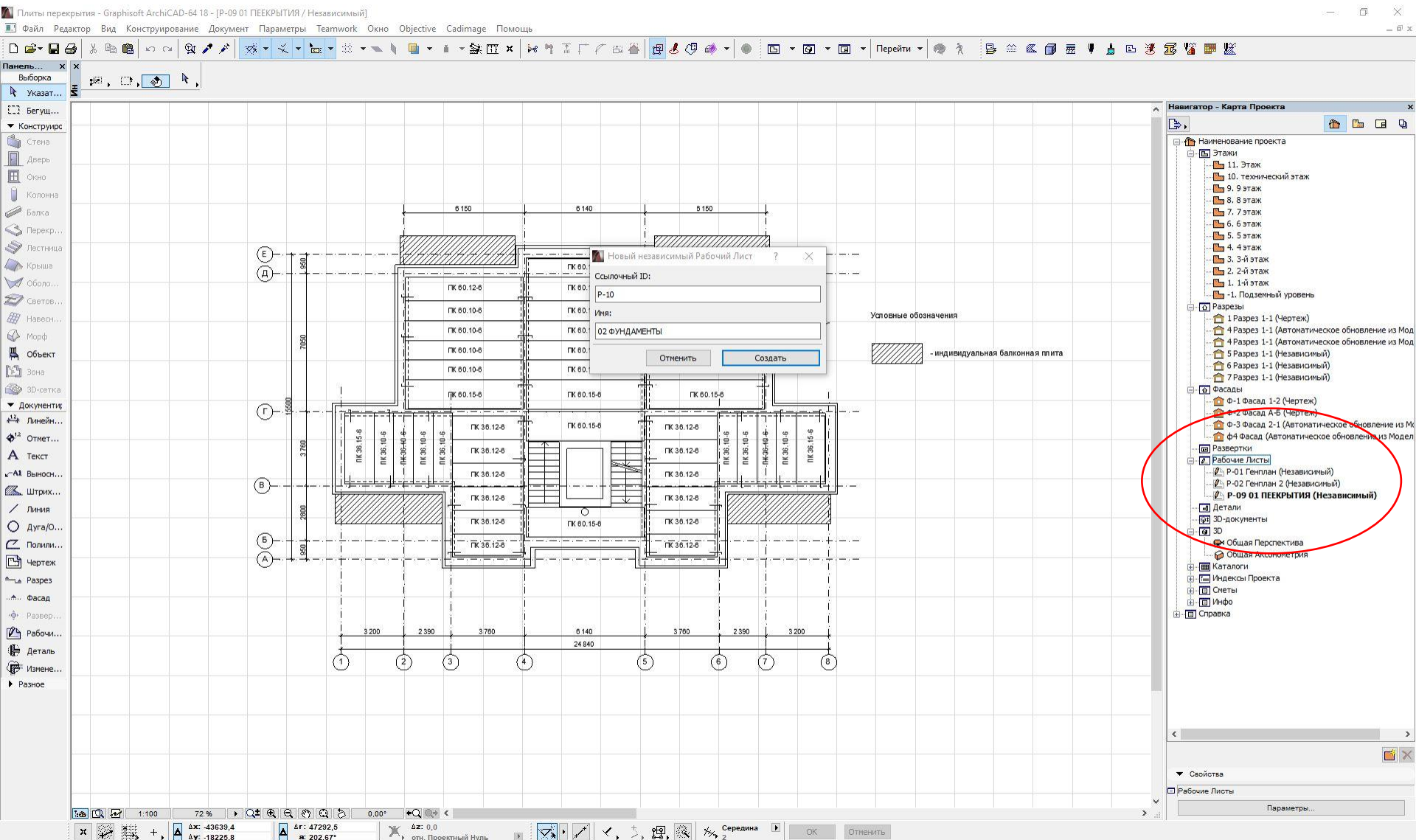
**Схема расположения свай и ростверков.**

Пошаговая инструкция для студентов гр. 241,  
242 –  
как это делается в Archicad

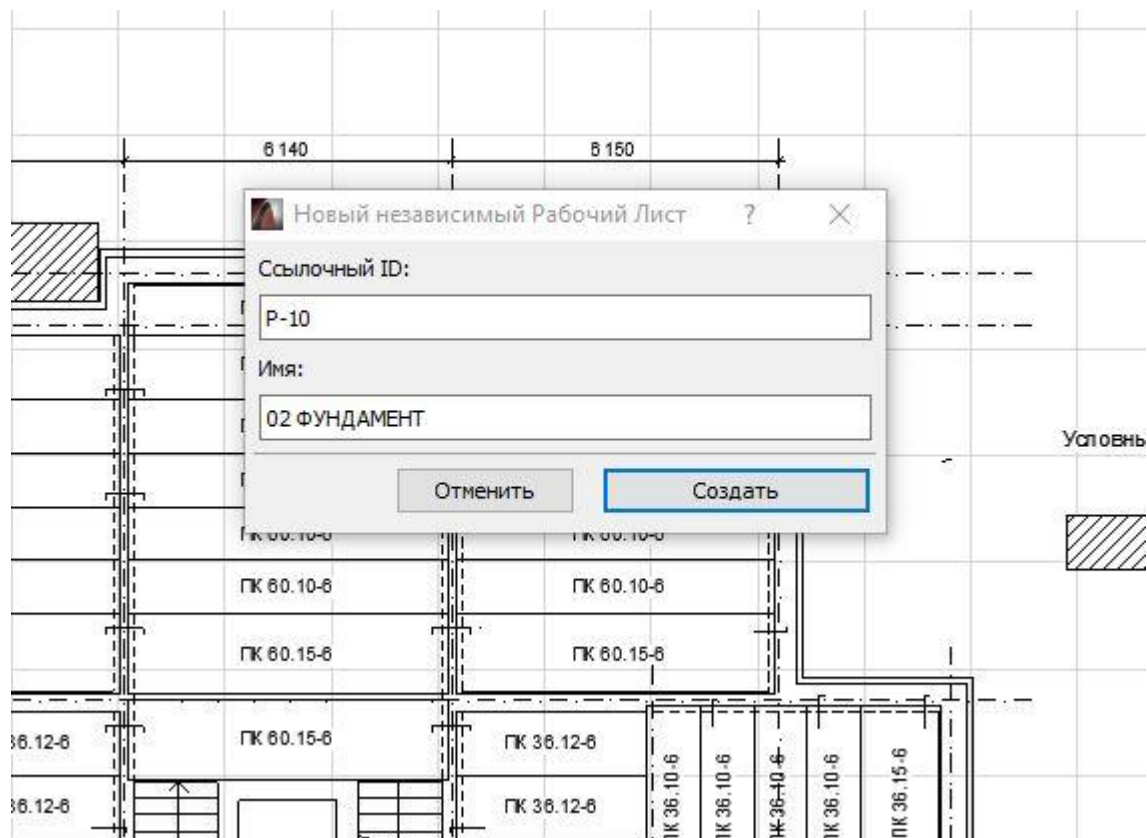
# Фундаментный узел



# Выбираем Рабочий лист. Создаем Новый независимый рабочий лист.

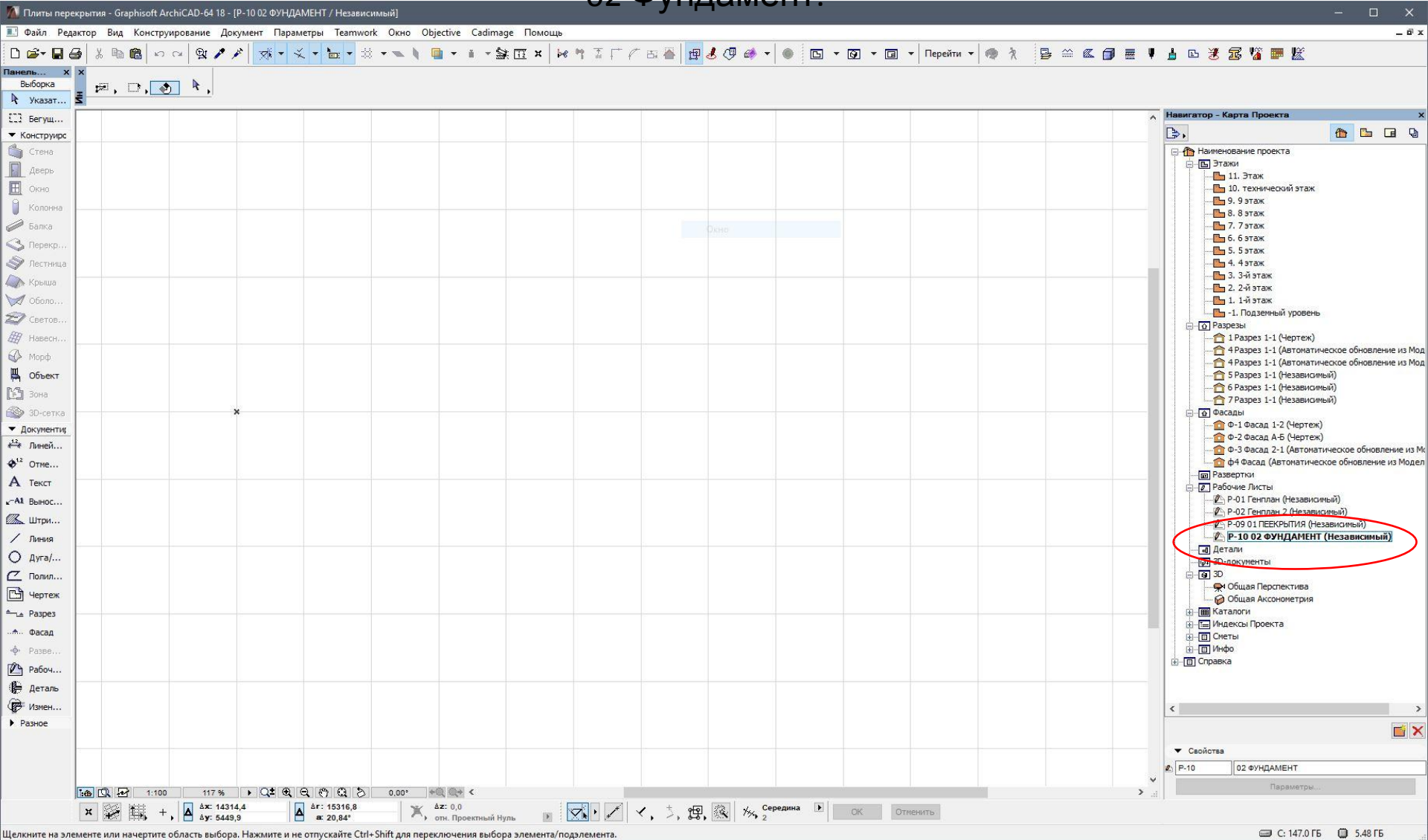


Называем его 02  
Фундамент.



# Новый независимый рабочий лист.

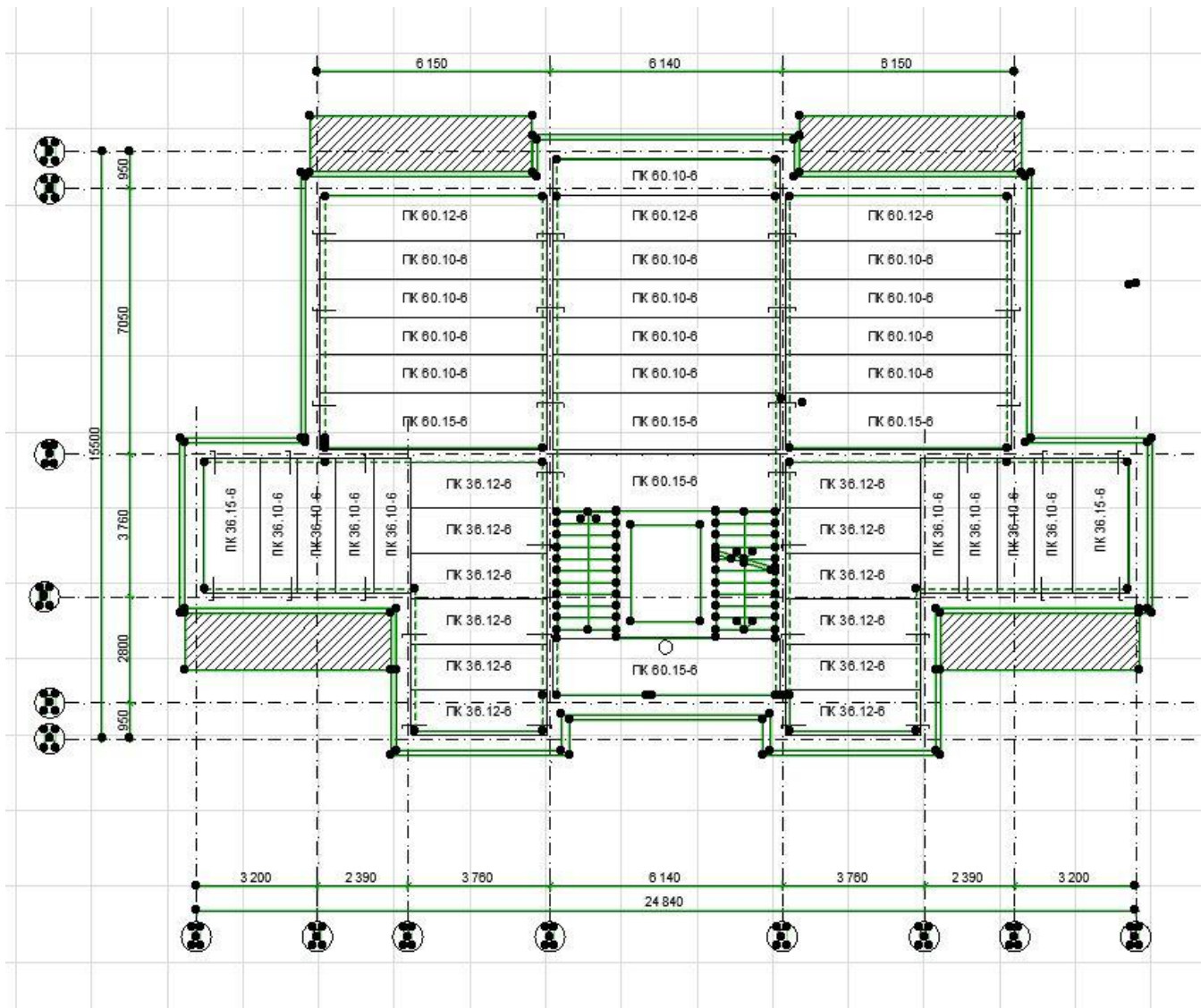
## 02 Фундамент.



Щелкните на элементе или начертите область выбора. Нажмите и не отпускайте Ctrl+Shift для переключения выбора элемента/подэлемента.

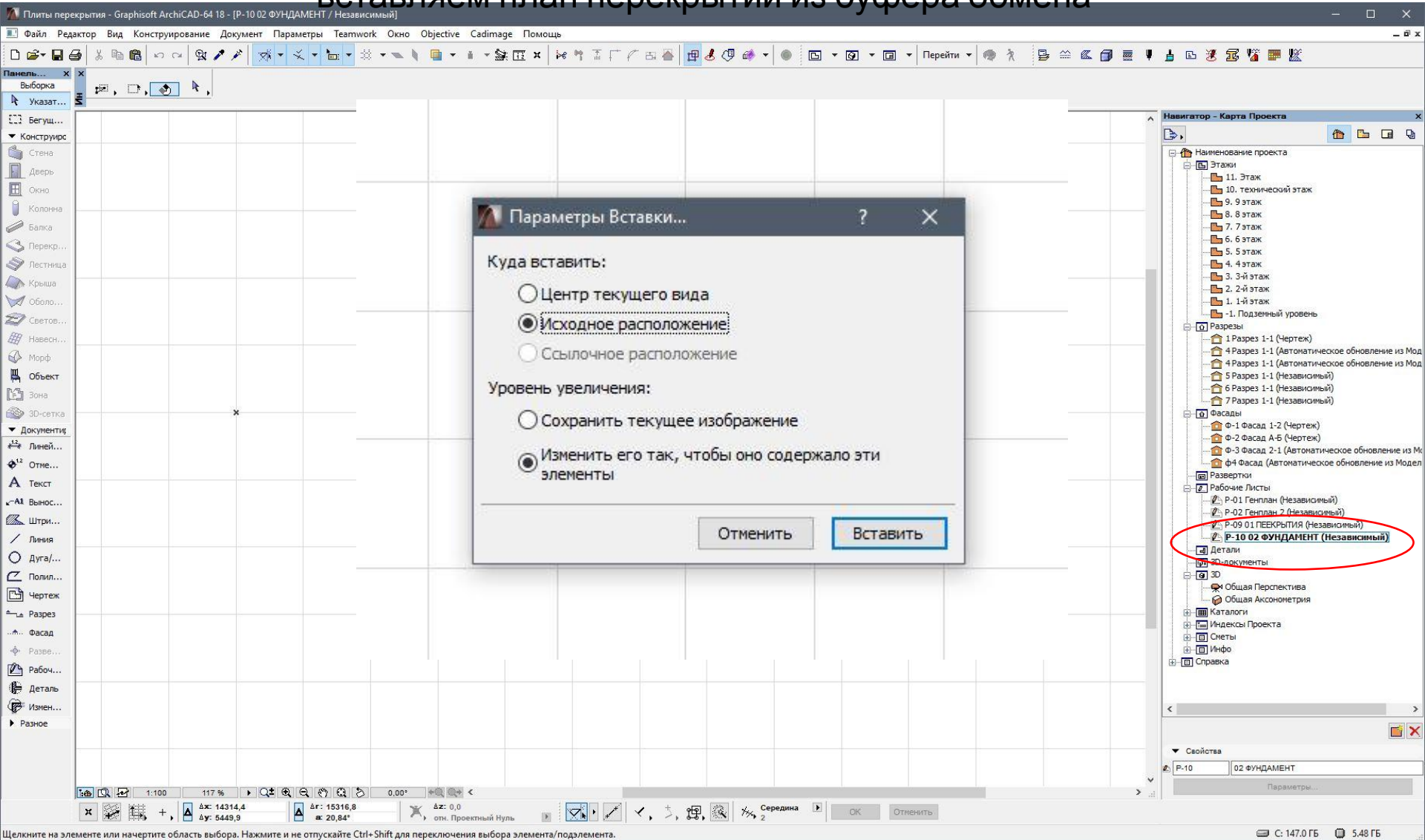
С: 147.0 ГБ 5.48 ГБ

Переходим в лист 01 Перекрытия, выбираем всё  
CTRL-A  
Далее копируем всё в буфер обмена CTRL-C



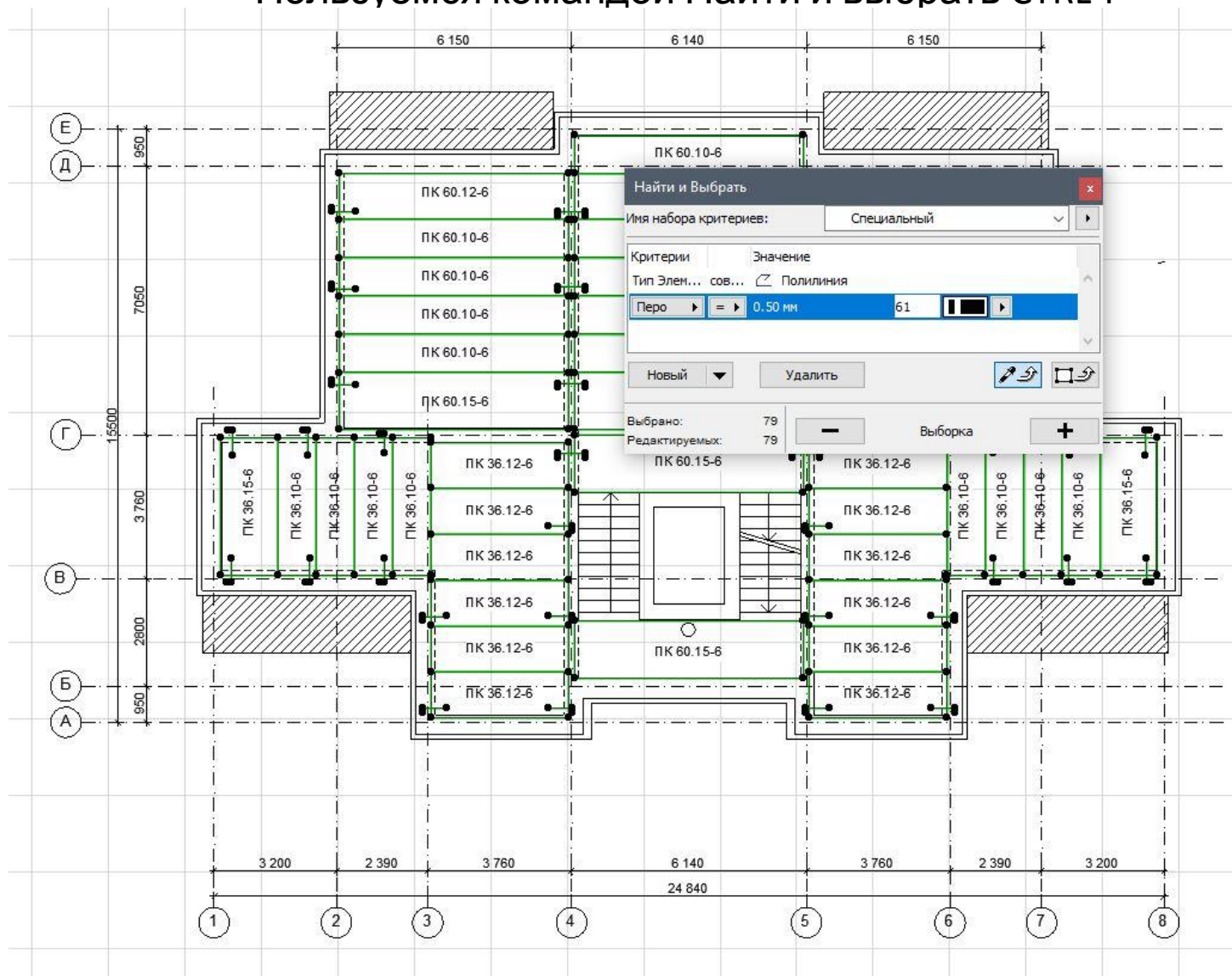


# Переходим в рабочий лист 02 Фундамент. Командой CTRL-V вставляем план перекрытий из буфера обмена



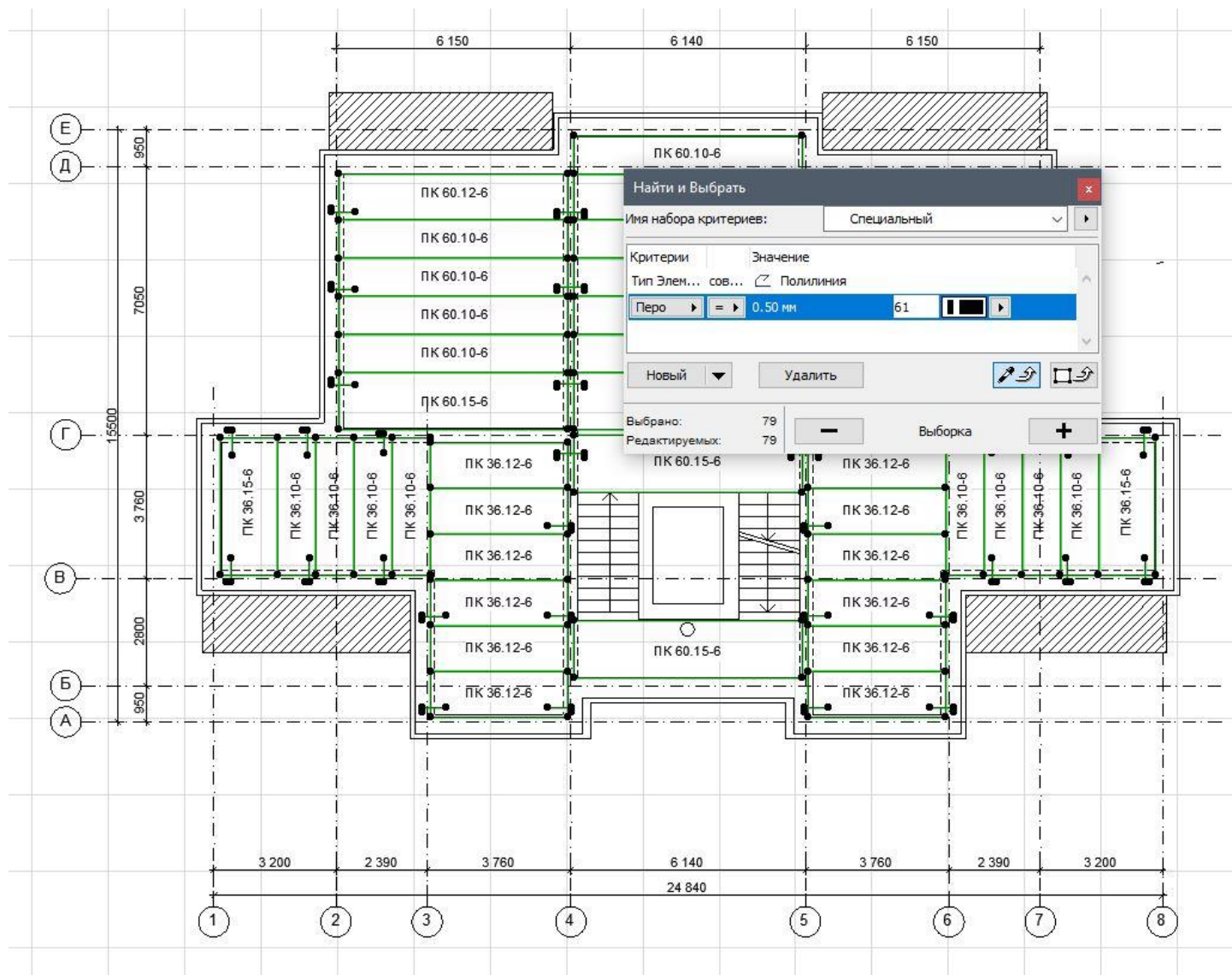
Удаляем все лишнее, чтобы оставить только контур  
ростверка.

Пользуемся командой Найти и выбрать CTRL-F

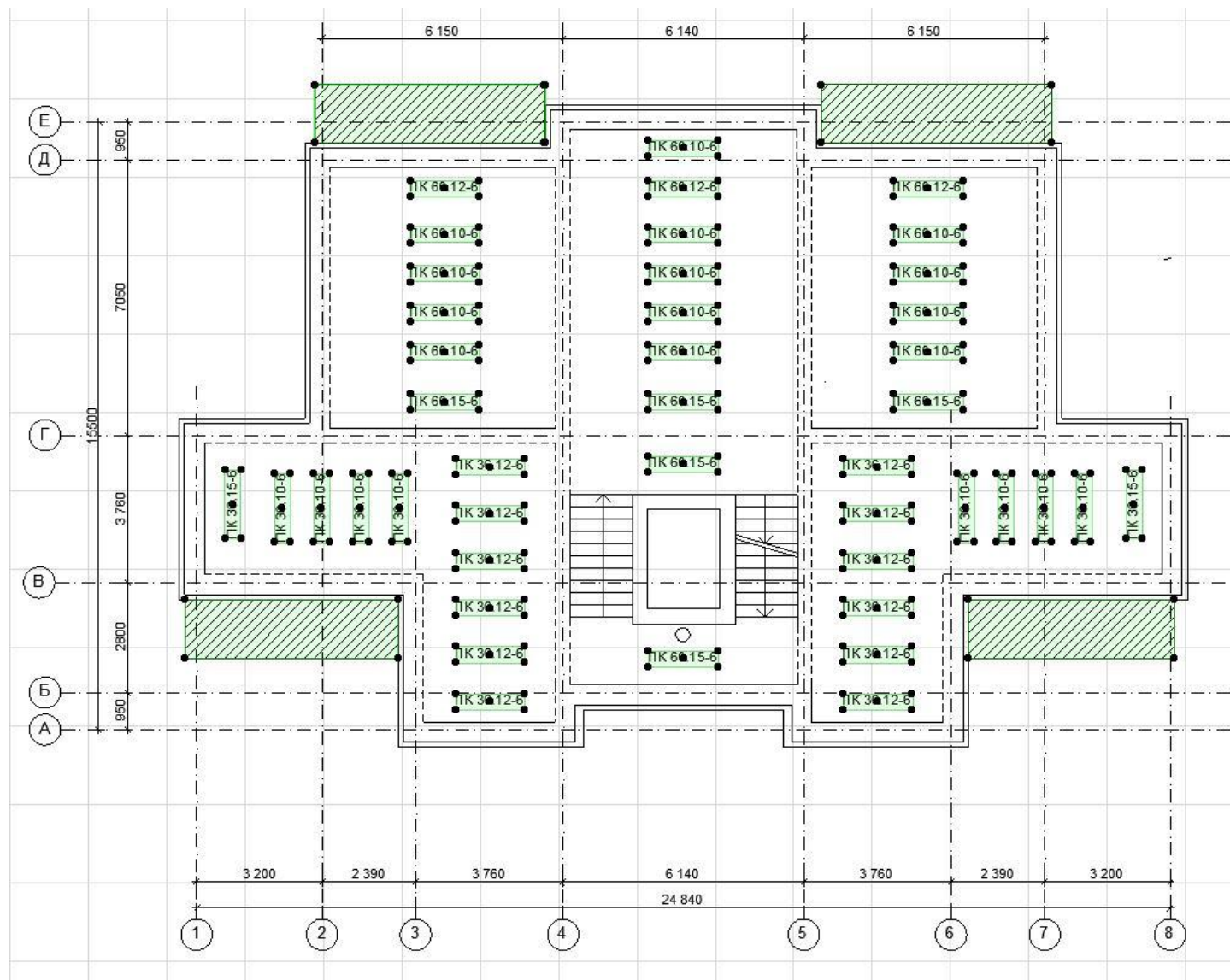




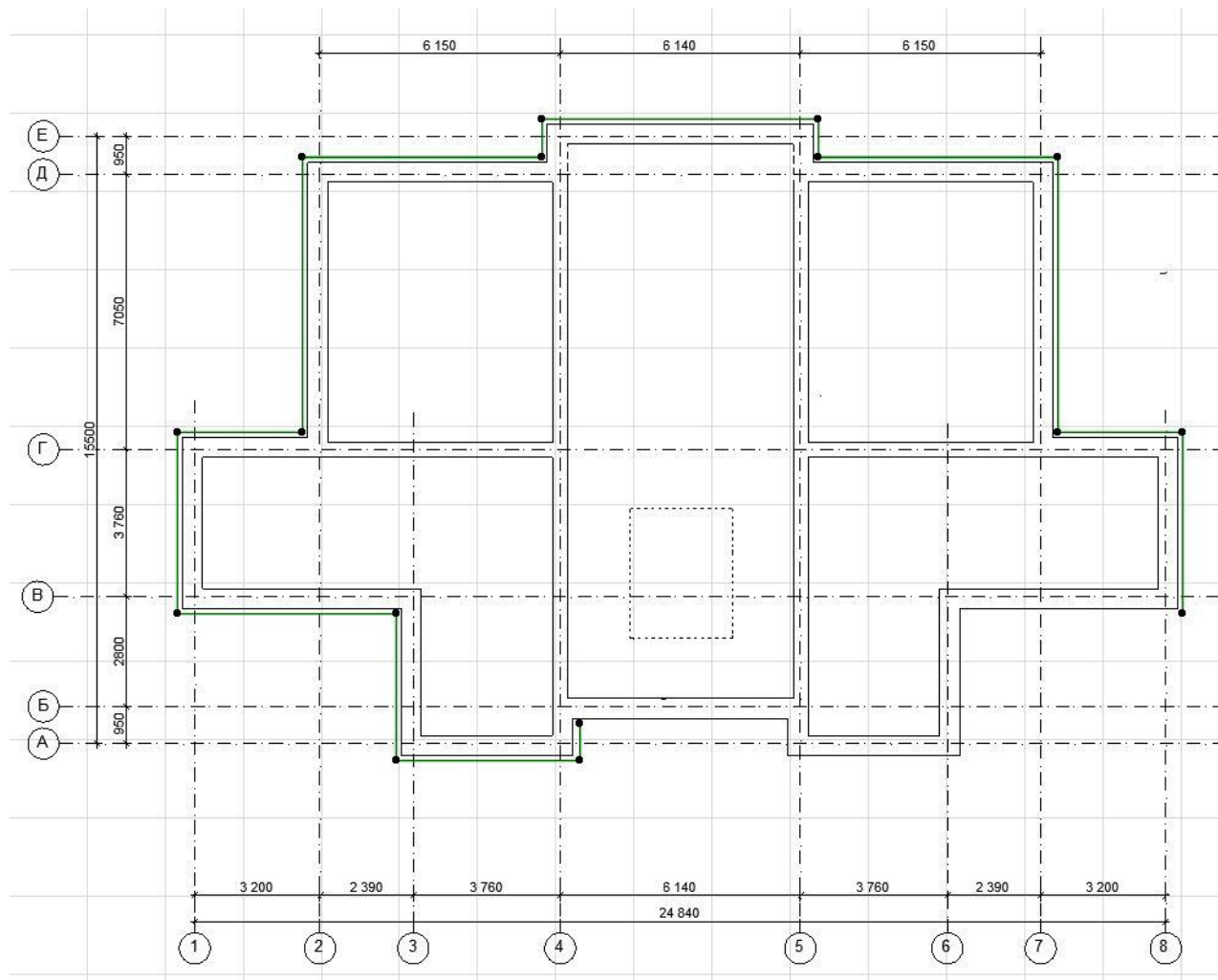
# Удаляем плиты перекрытий.



Удаляем надписи и  
штриховки.



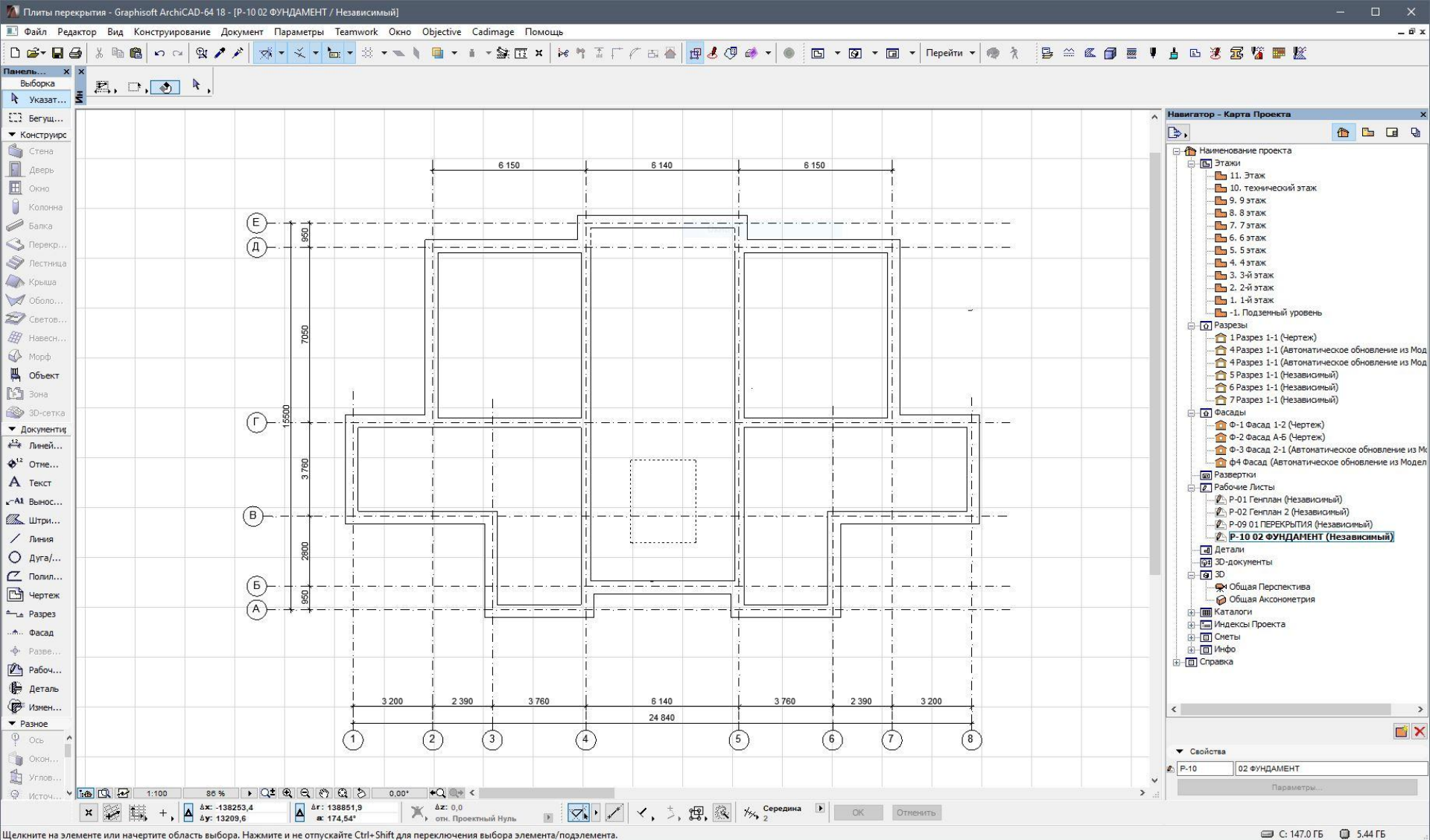
# Удаляем линию утеплителя по всему периметру стен



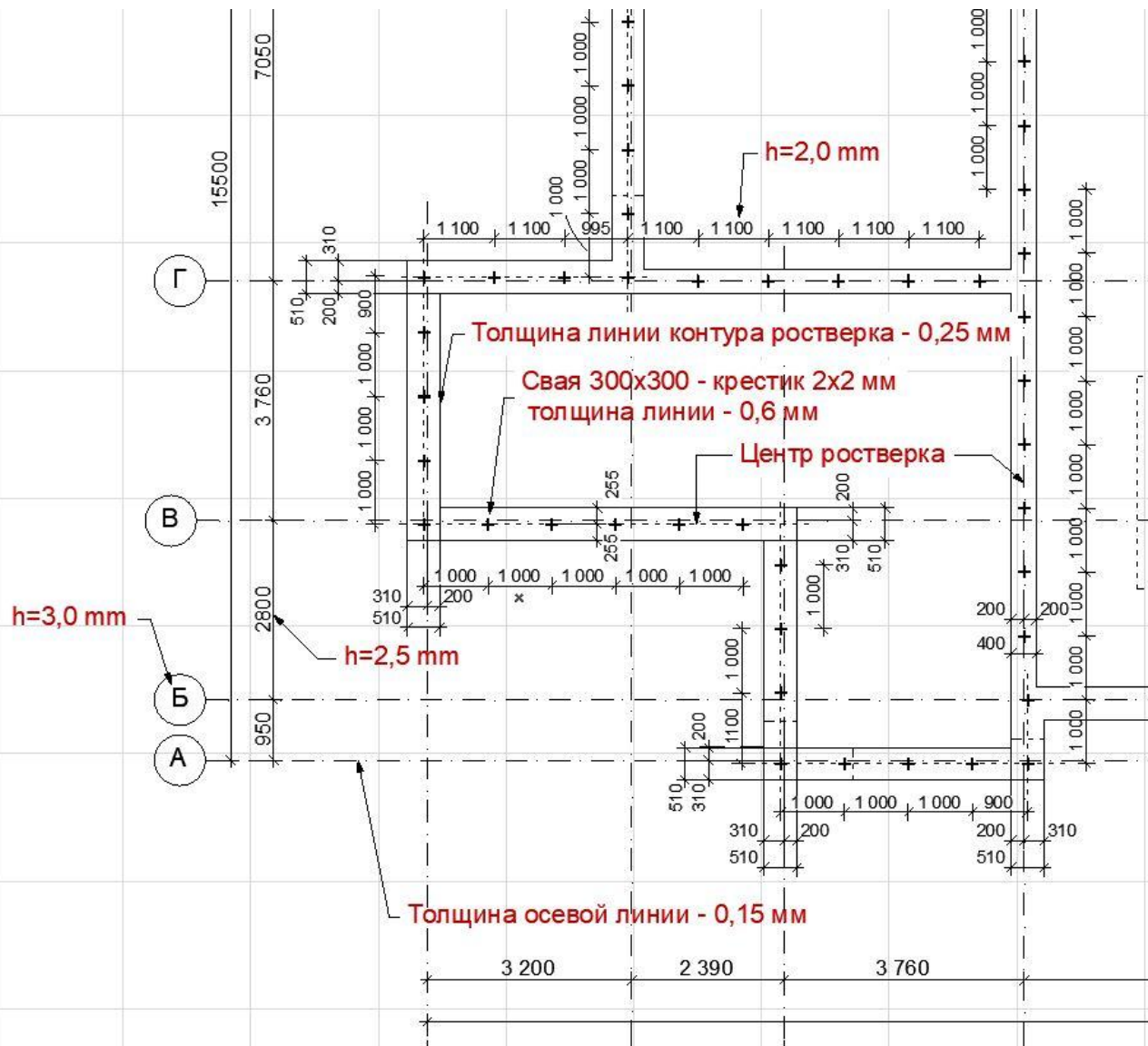
Удаляем линию утеплителя по всему периметру стен



# В результате получаем схему расположения ростверков



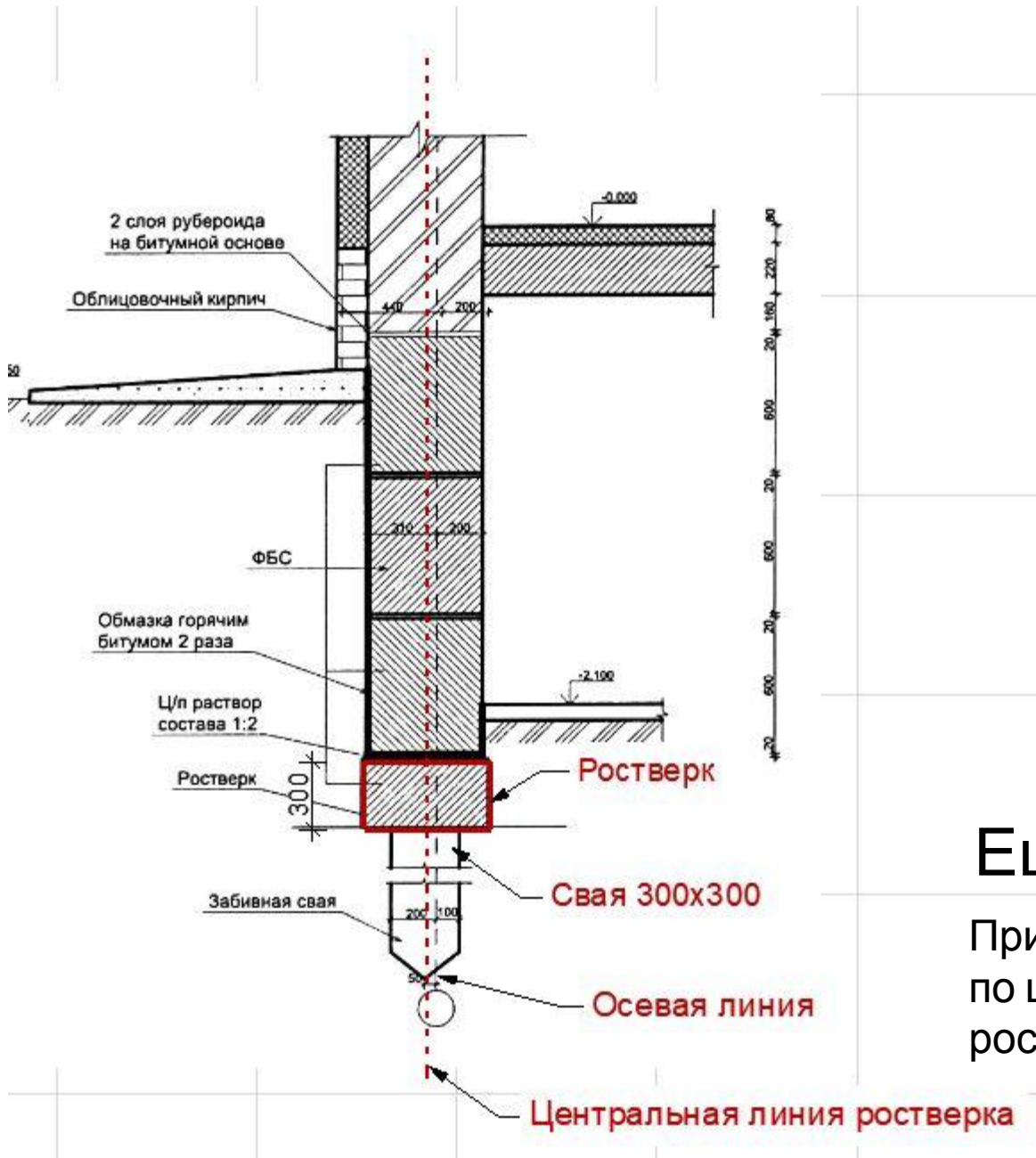




## Далее

Расставляем сваи  
соблюдая правило –  
расстояние между  
сваями не менее  
900 и не более 1200  
мм.

Привязка свай  
по центру  
ростверка

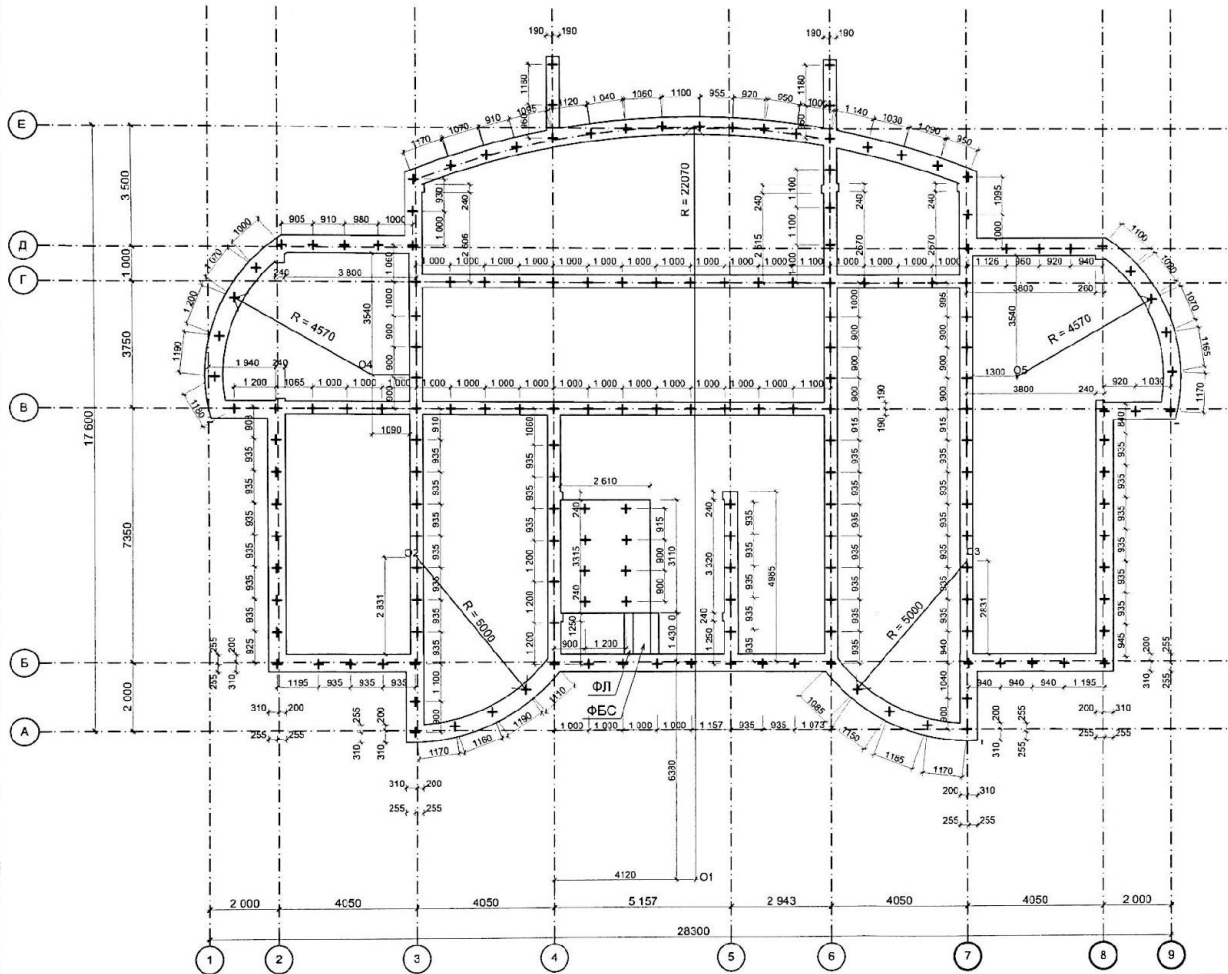


Ещё раз...

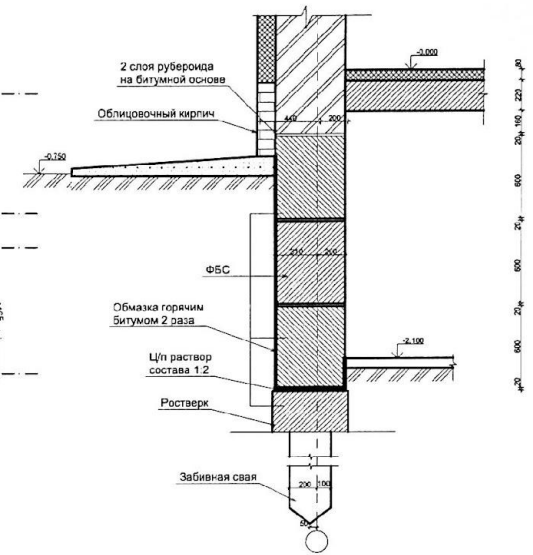
Привязка свай по центру ростверка

# Окончательный чертеж

Схема расположения свай и ростверков М 1:100



Узел 3 М 1:20



Зав. отд.	Борова Л.Е.	Нижегородский строительный техникум			
Руководитель	Дмитриков		Курсовой проект (КП)		
Норм. контр.					
Консультант	Кузнецов Т.А.	Многоэтажный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
Студент	Белова З.Ю.		АС	2	9
		Схема расположения свай и ростверков М1:100. Узел 3 М1:20	Специальность	Группа	
			07.02.01	232	