

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

Лист 2.

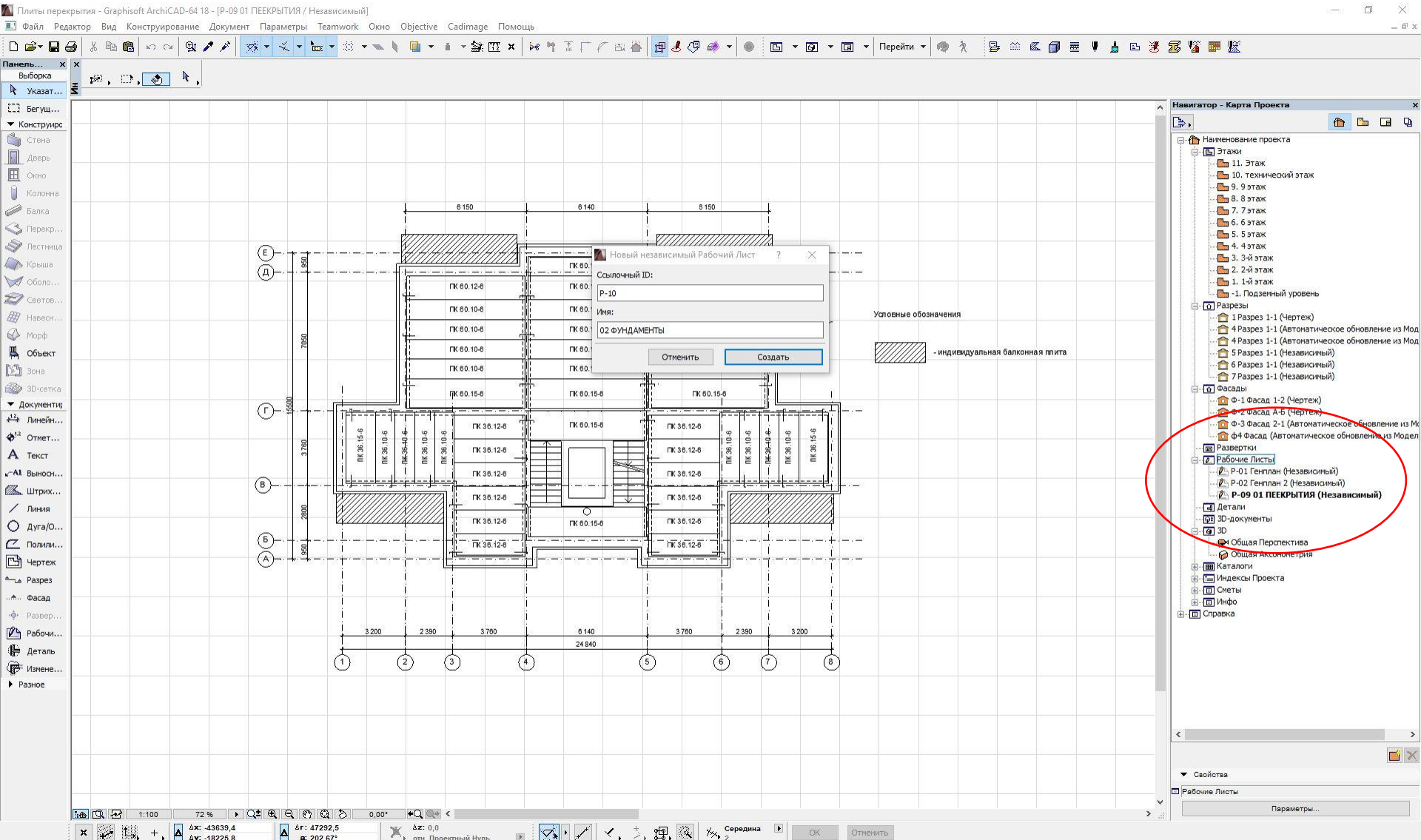
**Схема расположения свай и ростверков.**

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

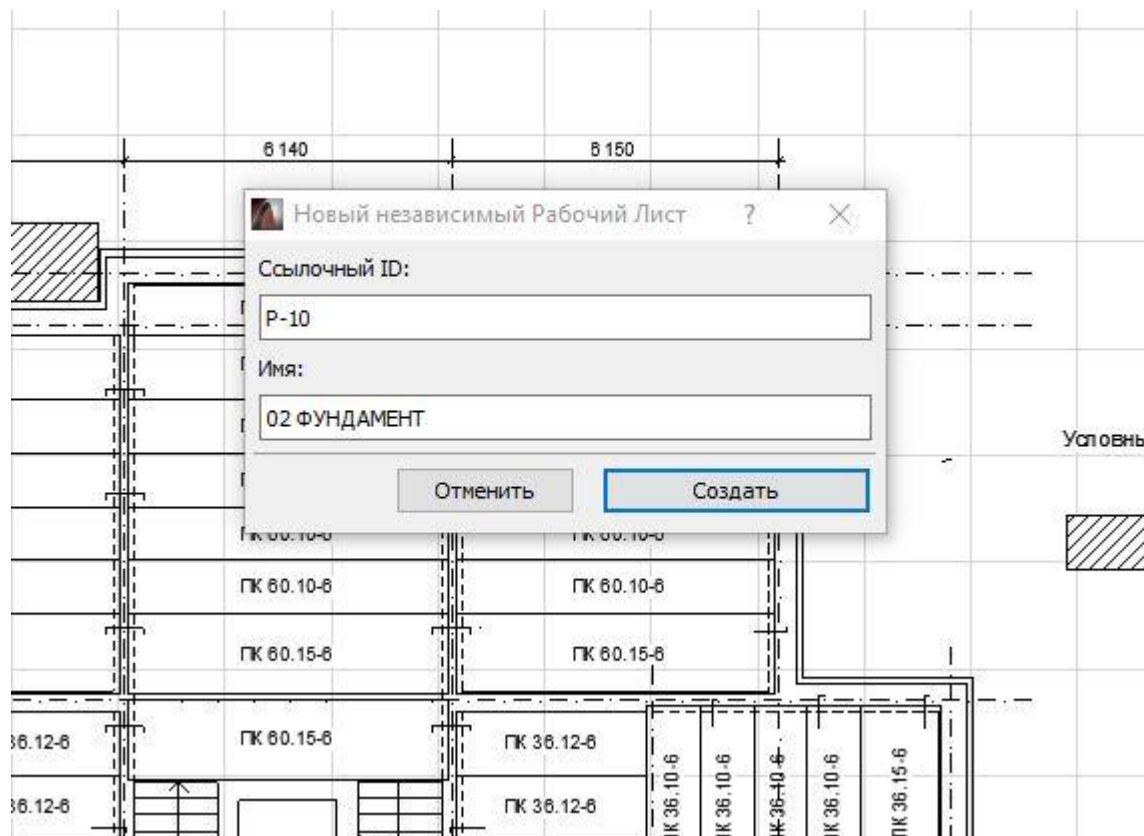
узел



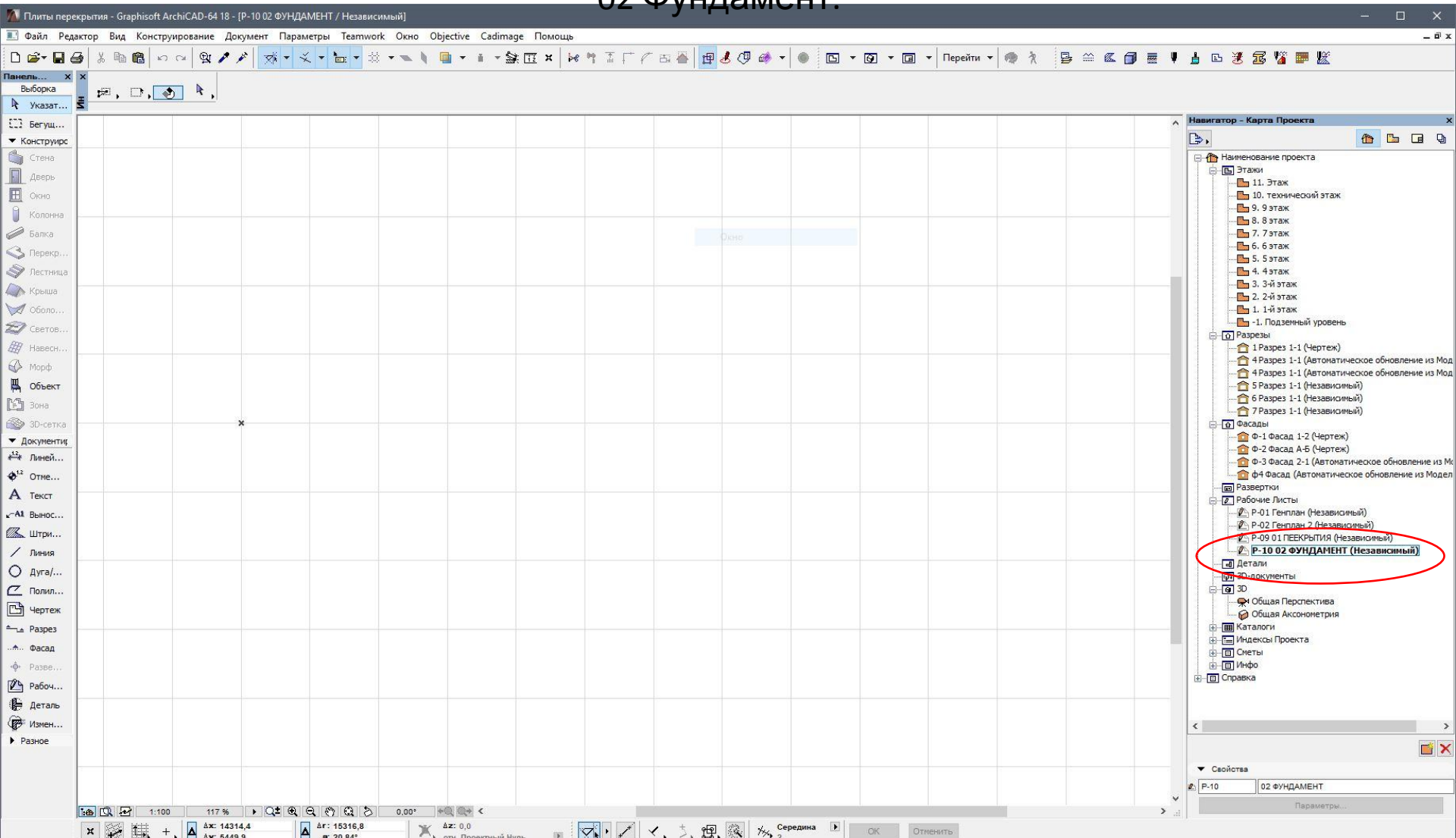
# Выбираем Рабочий лист. Создаем Новый независимый рабочий лист.



Называем его 02  
Фундамент.



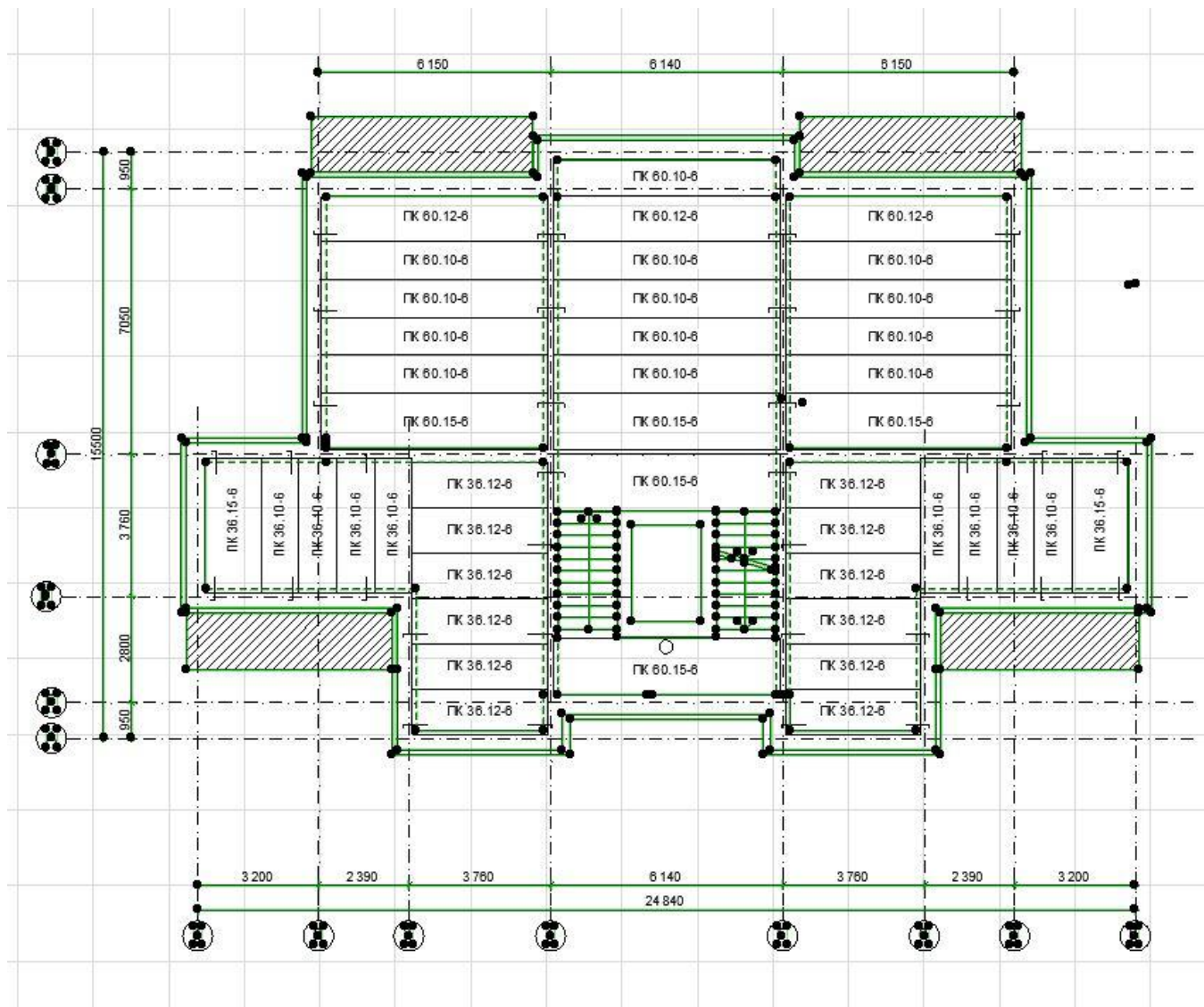
# Новый независимый рабочий лист. 02 Фундамент.



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

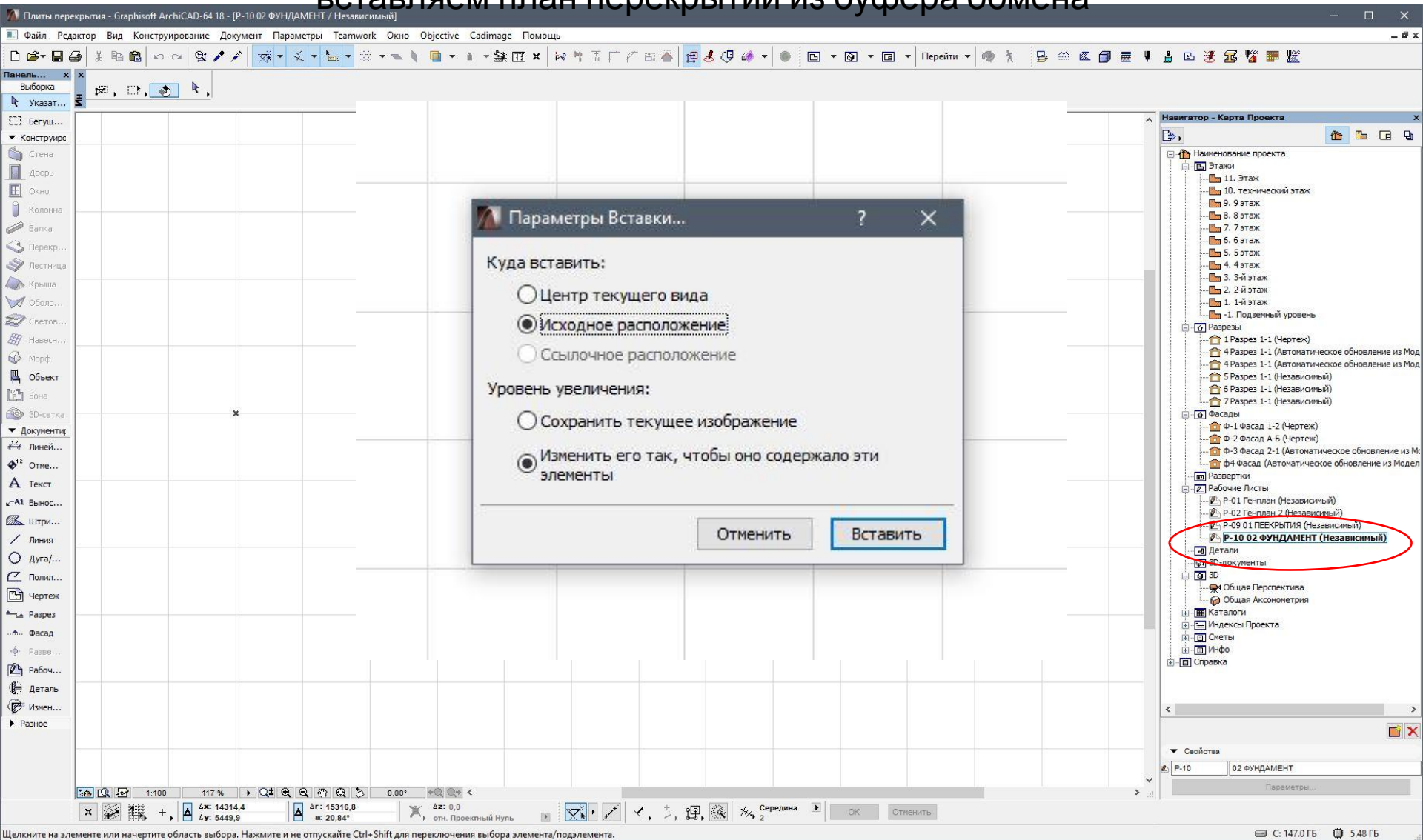
Переходим в лист 01 Перекрытия, выбираем всё  
CTRL-A  
Далее копируем всё в буфер обмена CTRL-C





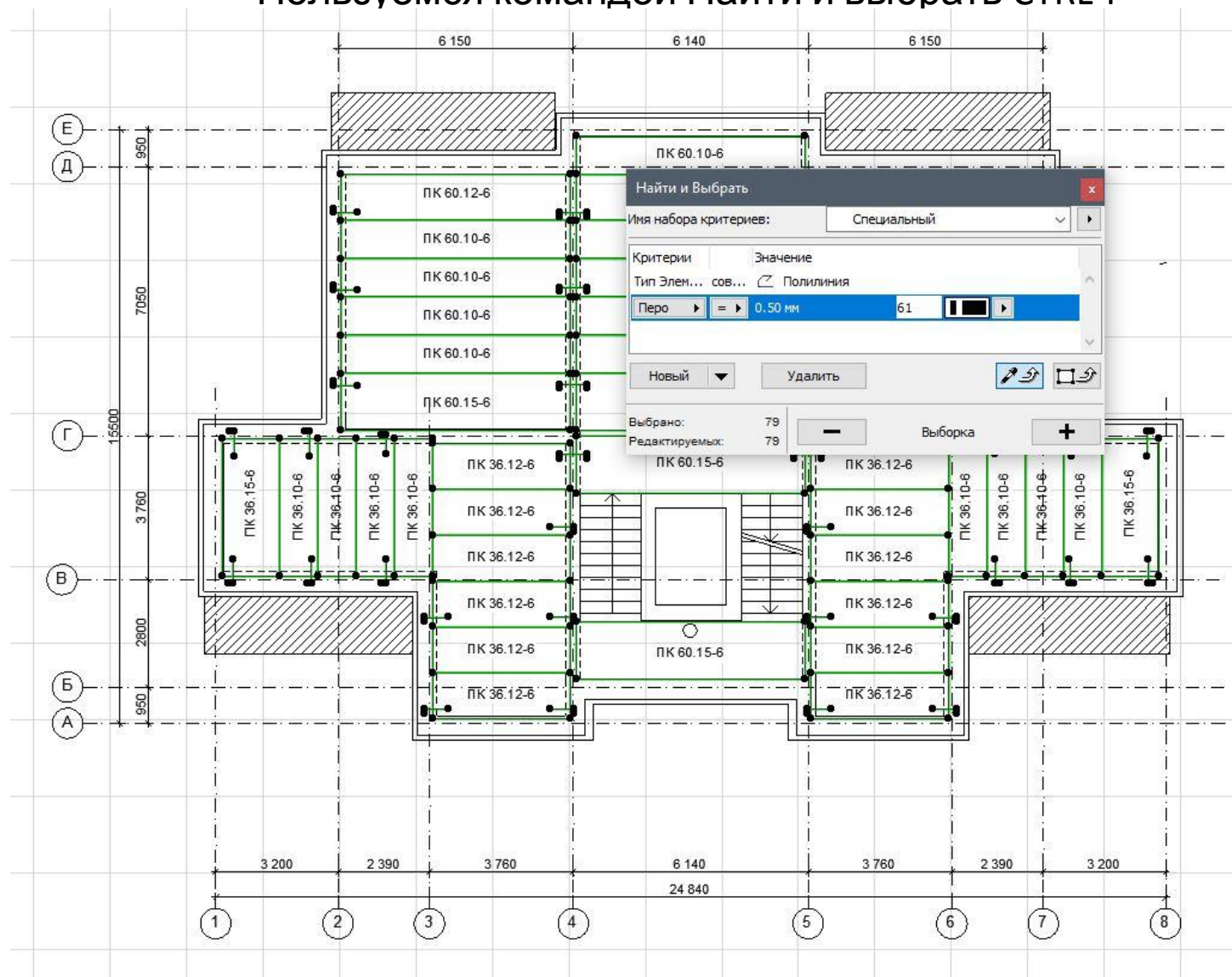
Переходим в рабочий лист 02 Фундамент. Командой  
CTRL-V

вставляем план перекрытий из буфера обмена



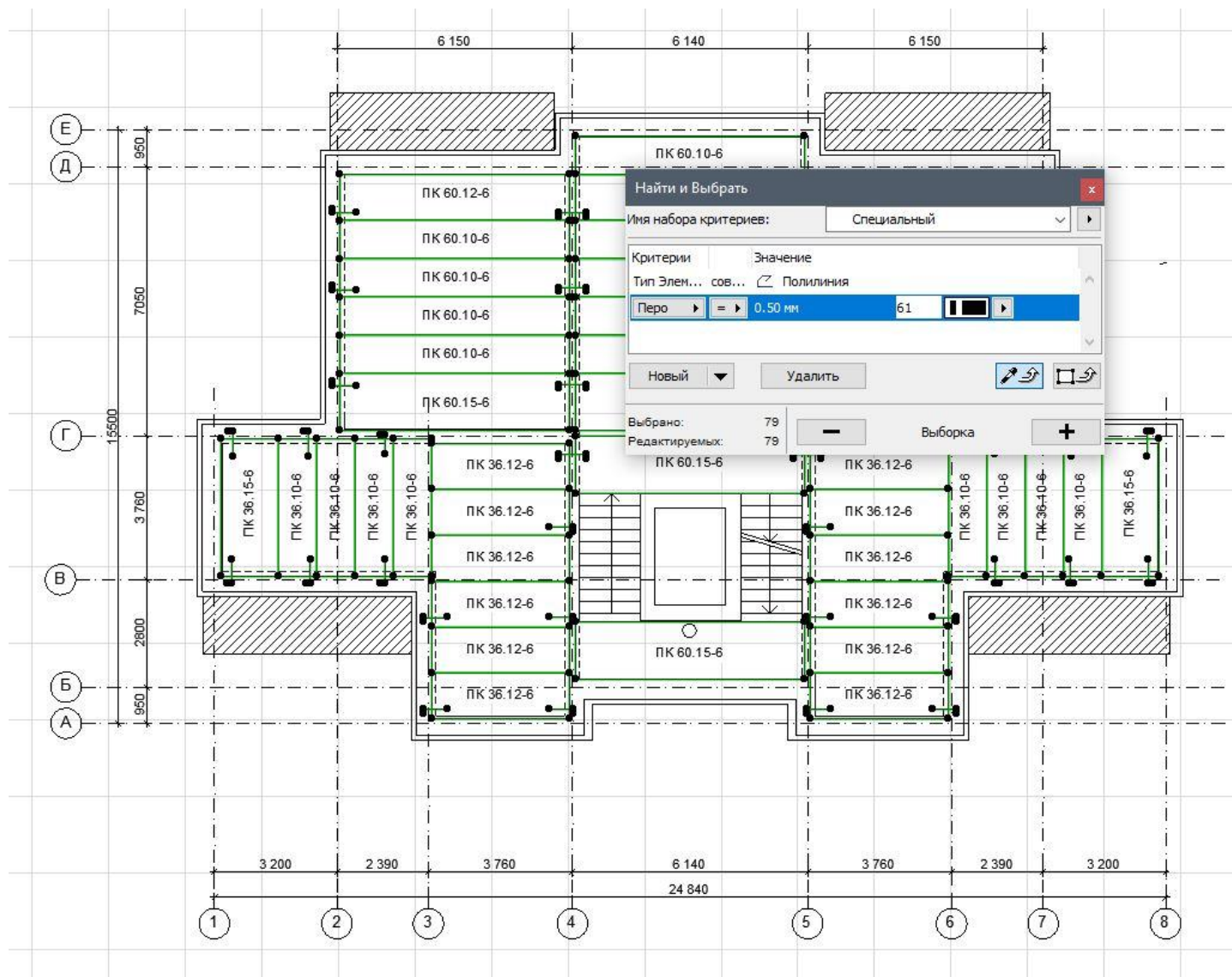
Удаляем все лишнее, чтобы оставить только контур  
ростверка.

Пользуемся командой Найти и выбрать CTRL-F

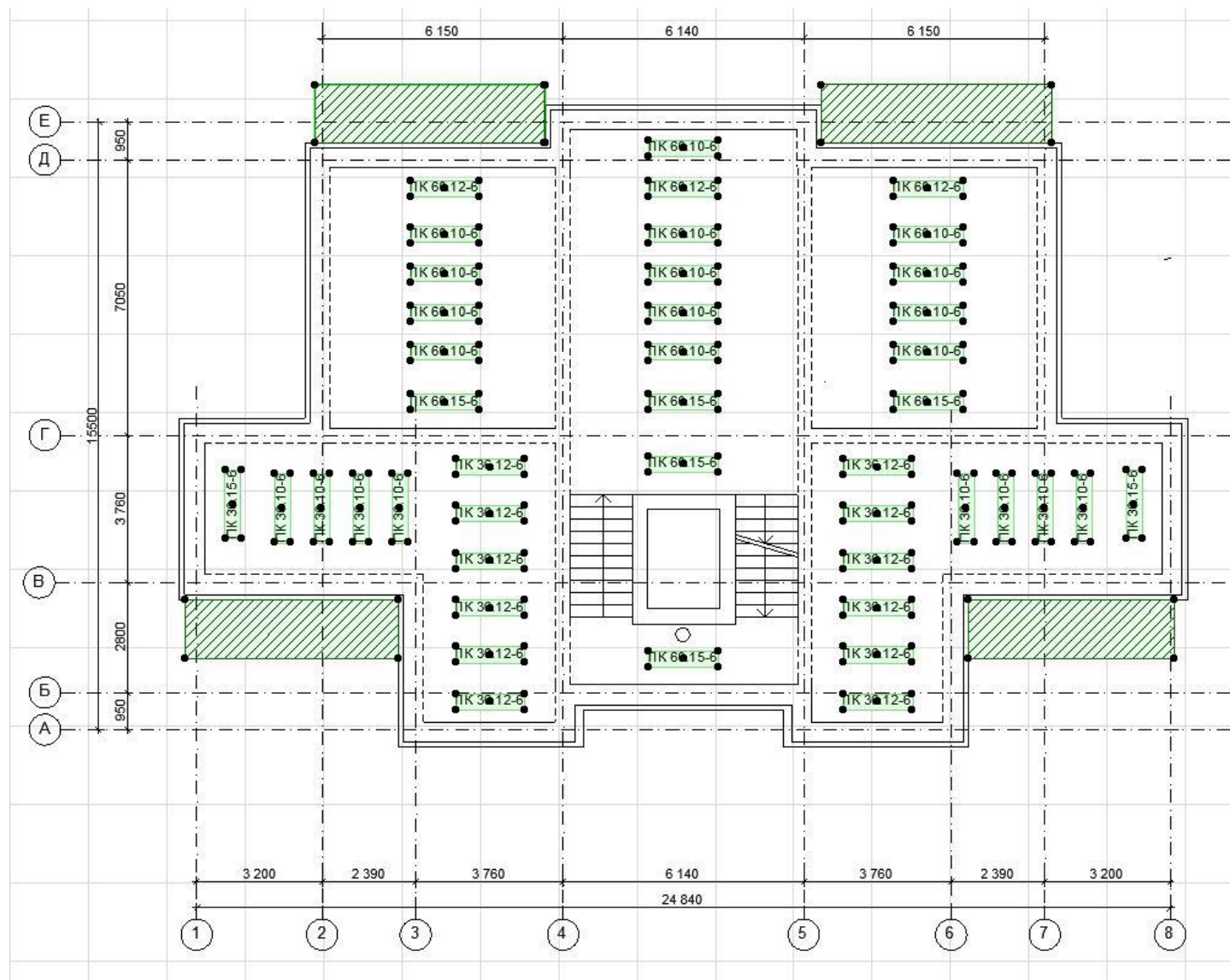




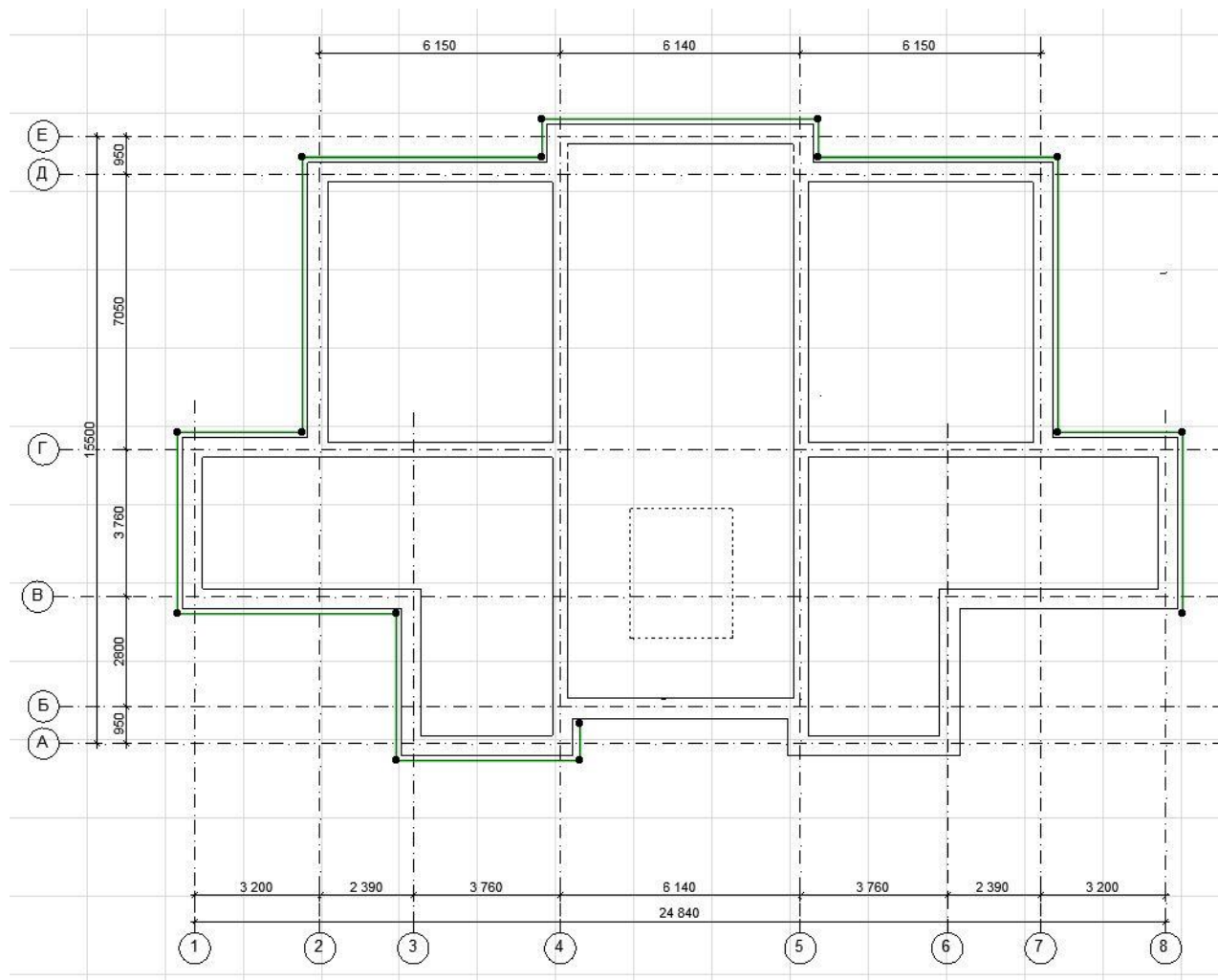
Удаляем плиты  
перекрытий.



Удаляем надписи и  
штриховки.



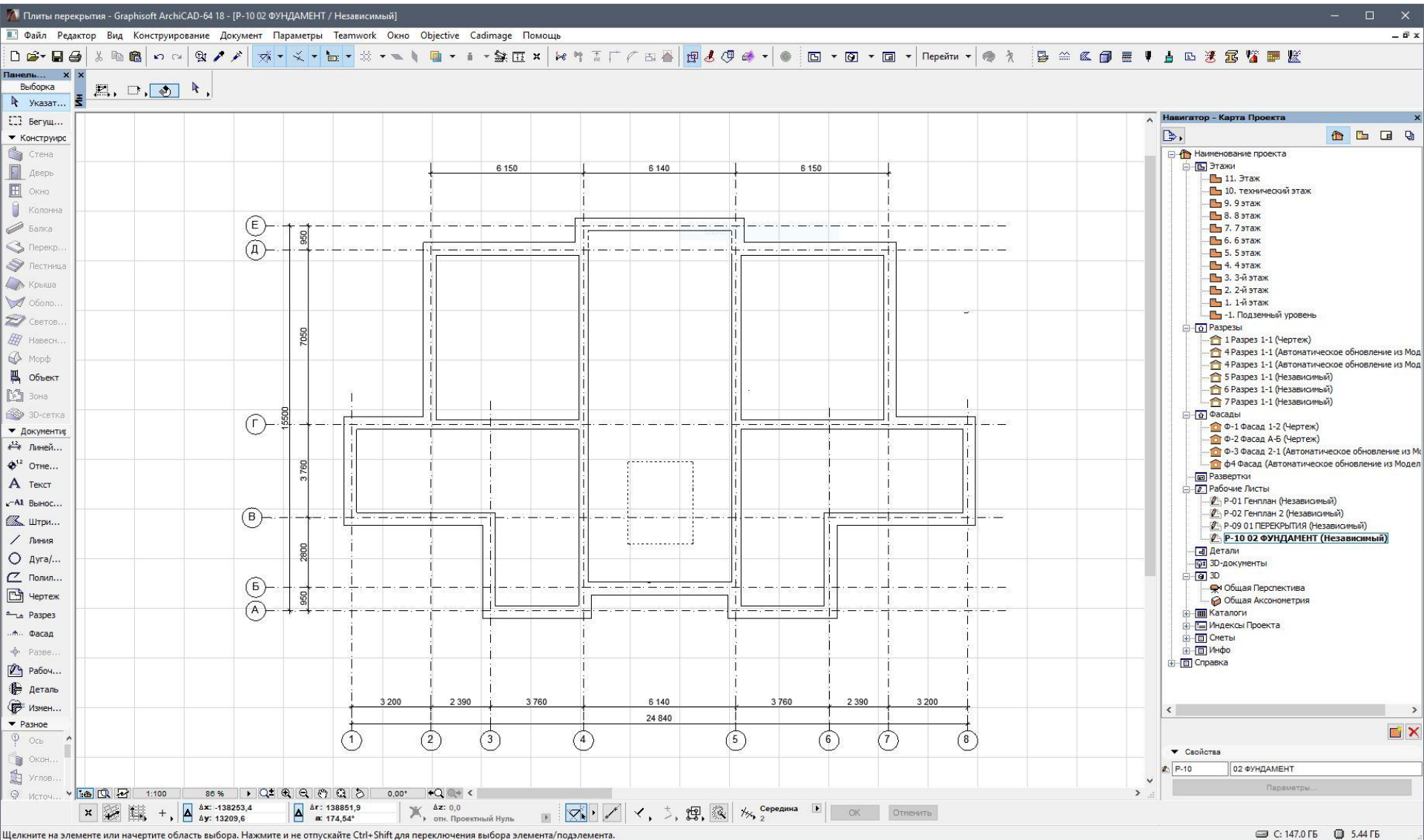
Удаляем линию утеплителя по всему периметру  
стен



Удаляем линию утеплителя по всему периметру  
стен



# В результате получаем схему расположения ростверков



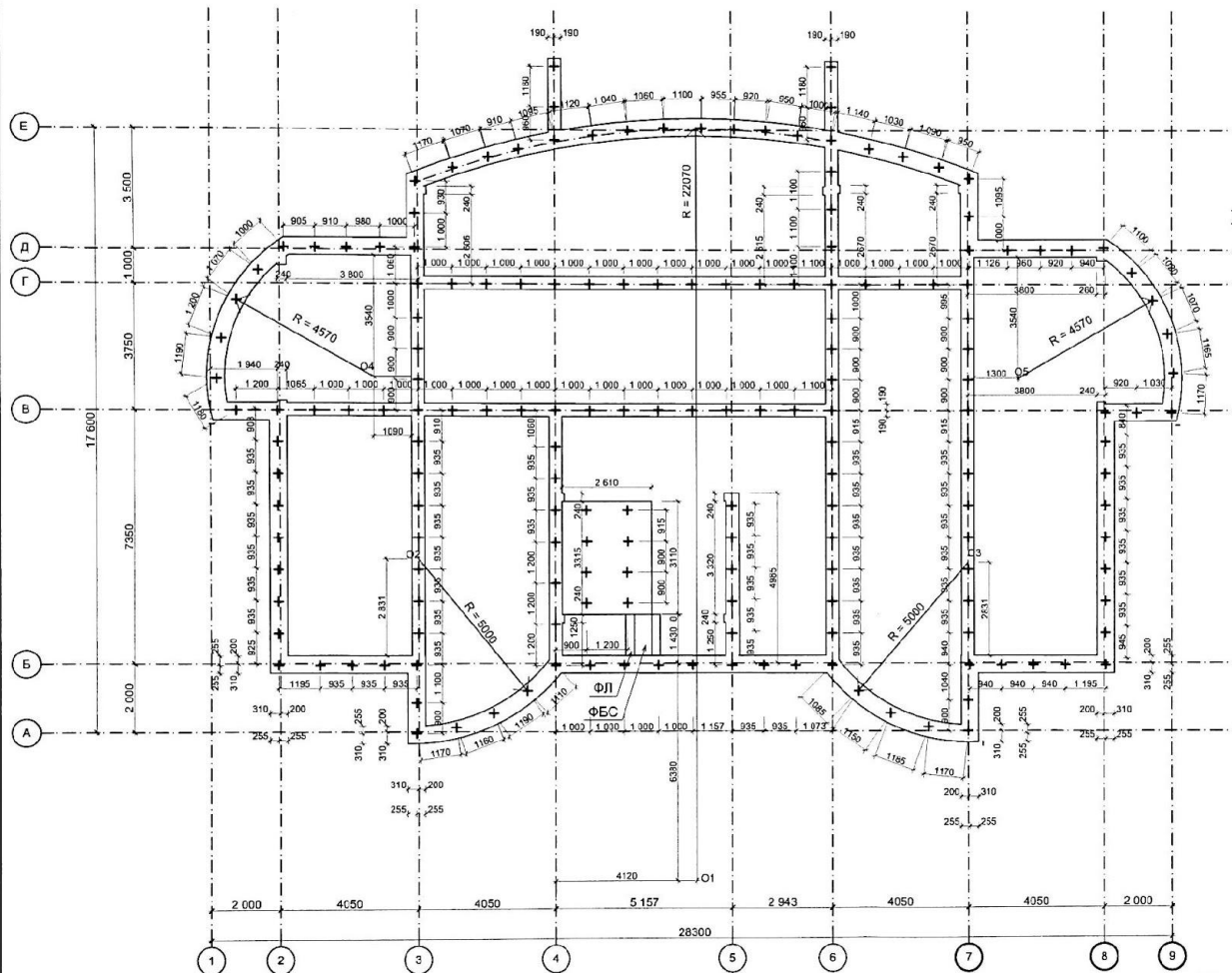




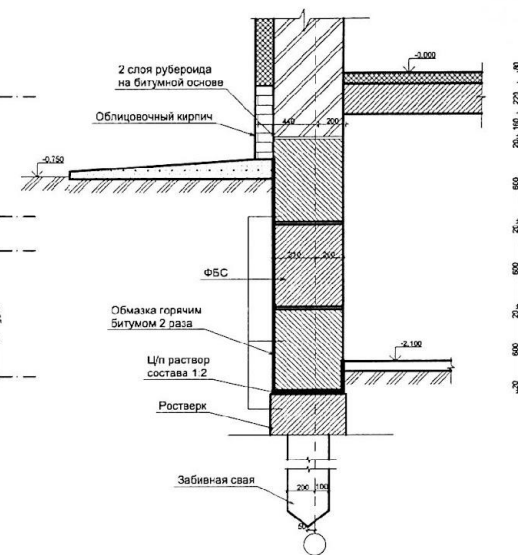
## Привязка свай по центру ростверка

# Окончательный чертеж

Схема расположения свай и ростверков М 1:100



Узел 3 М 1:20



Зав. отд.	Борова П.Е.	Нижегородский строительный техникум
Руководитель	Дмитриев	
Норм. контр.		Курсовой проект (КП)
Консультант	Кузнецов Т.А.	Многоэтажный жилой дом
Студент	Белова З.Ю.	Специальность
		Группа
		07.02.01
		232