

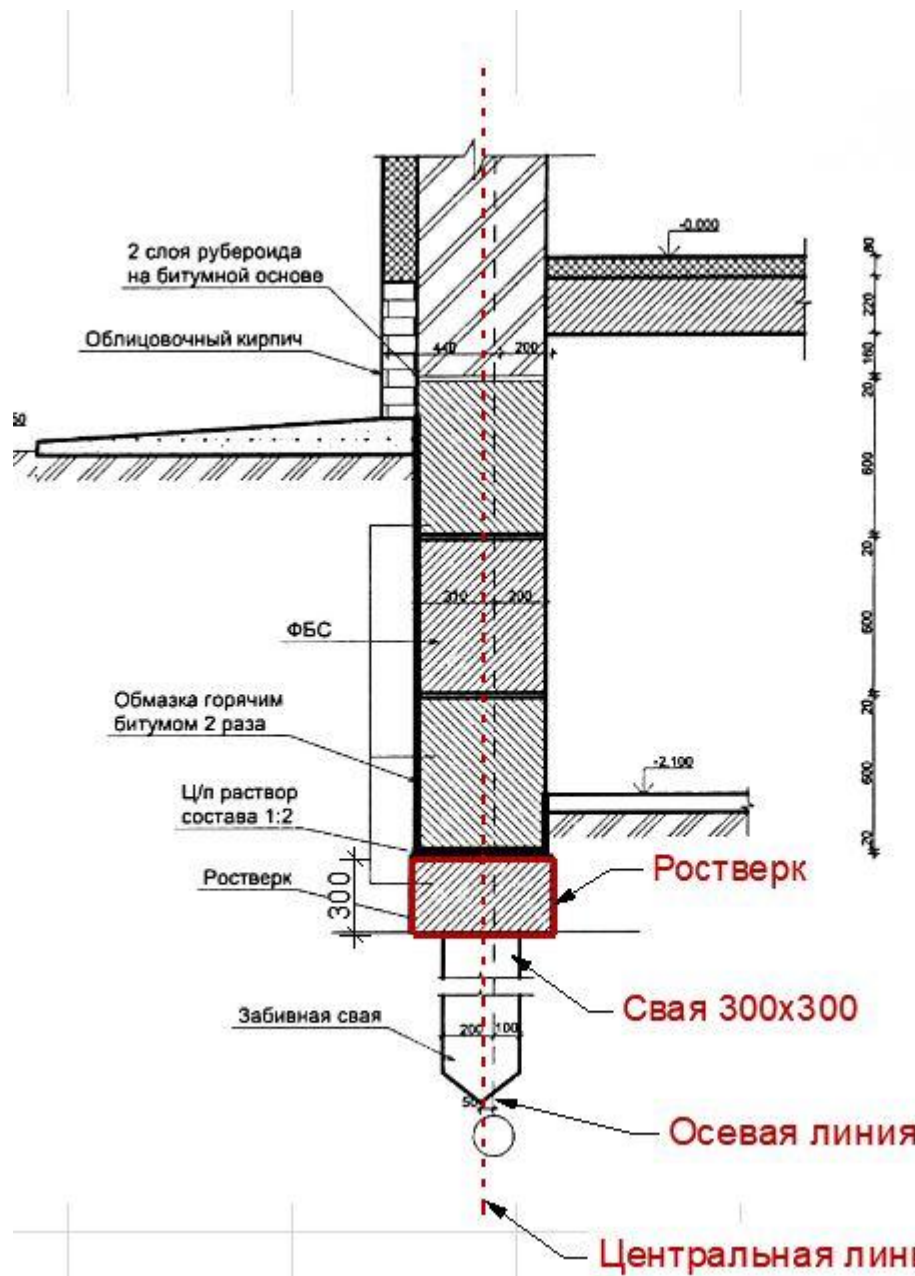
Тема 6.1 Многоэтажный жилой дом (КП)

Лист 2.

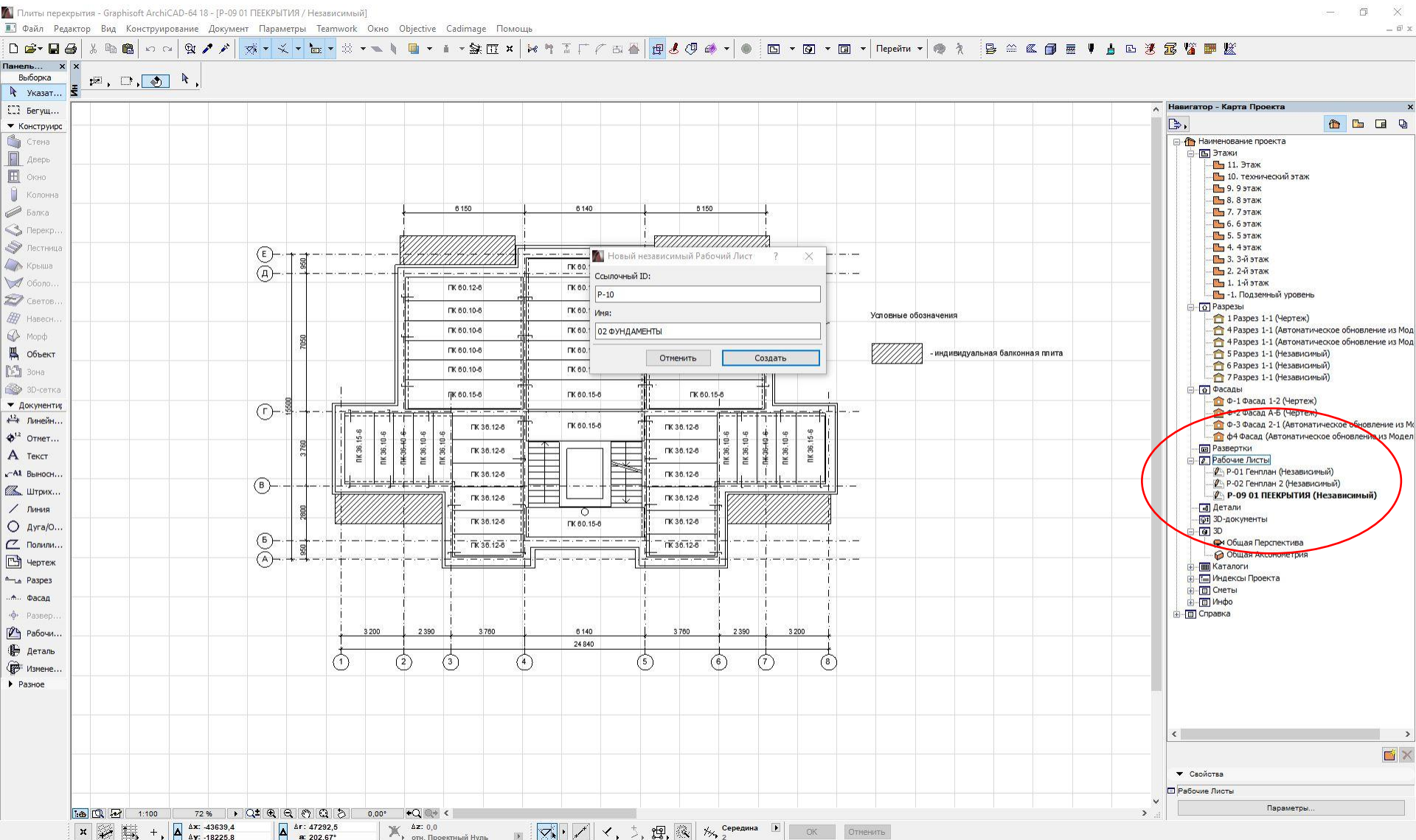
Схема расположения свай и ростверков.

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

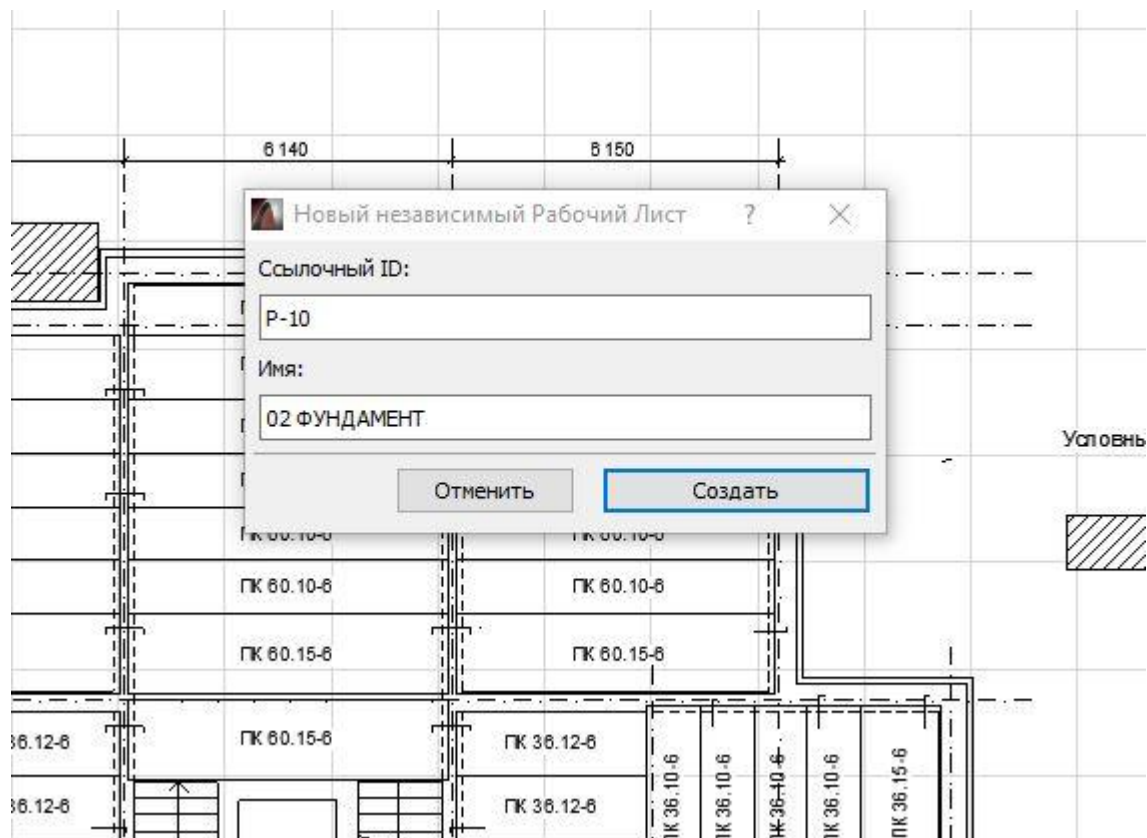
Фундаментный узел



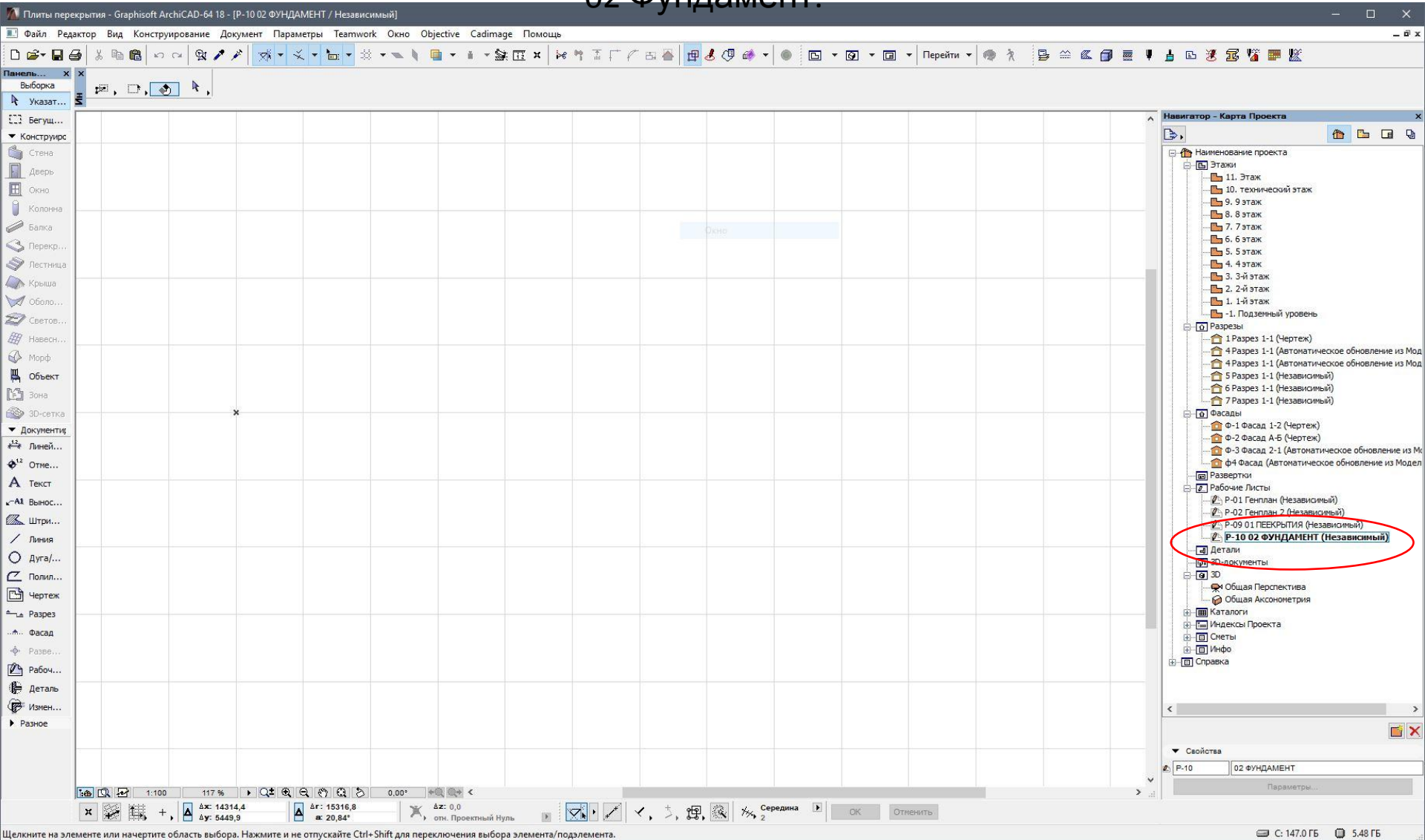
Выбираем Рабочий лист. Создаем Новый независимый рабочий лист.



Называем его 02
Фундамент.



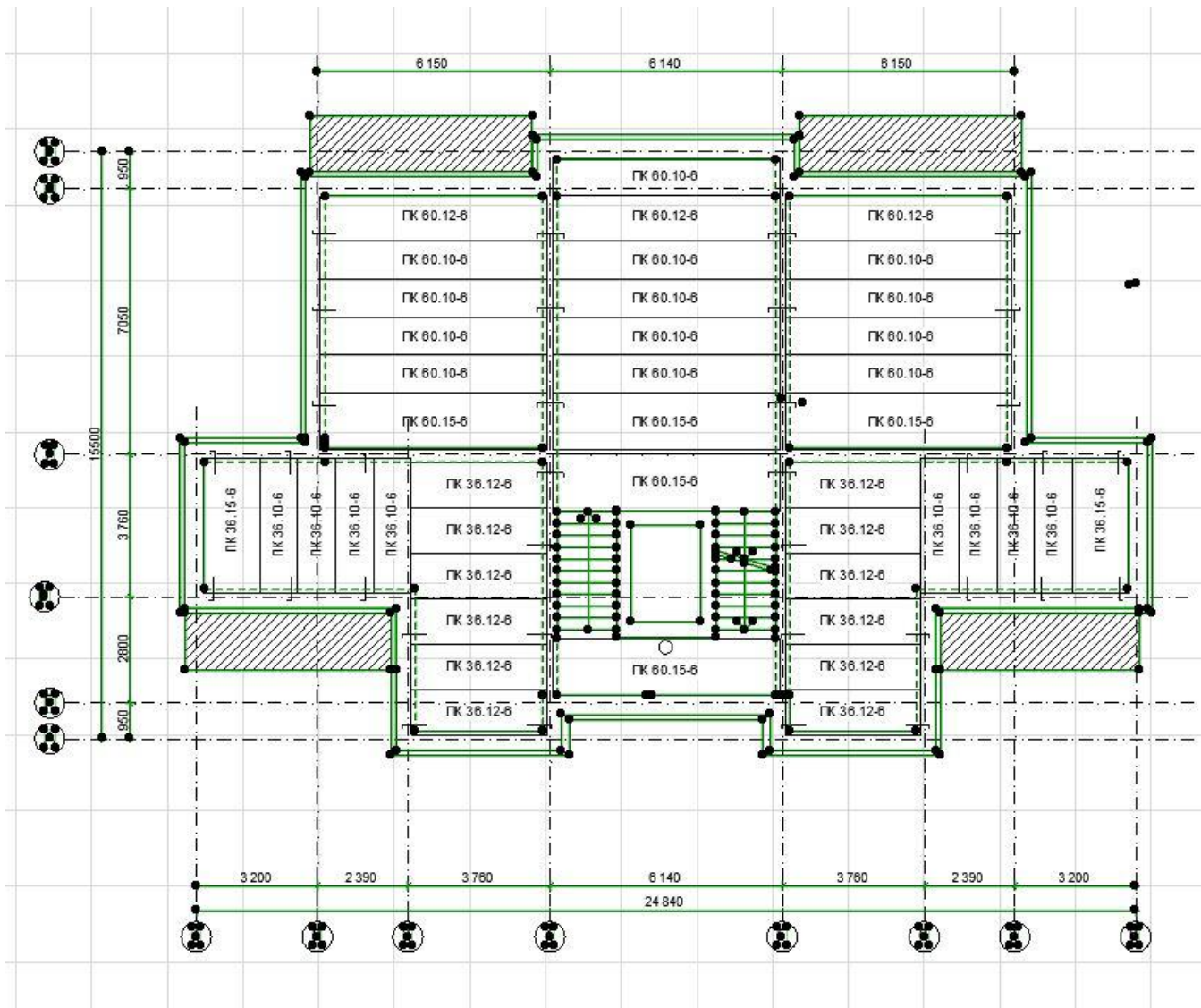
Новый независимый рабочий лист. 02 Фундамент.



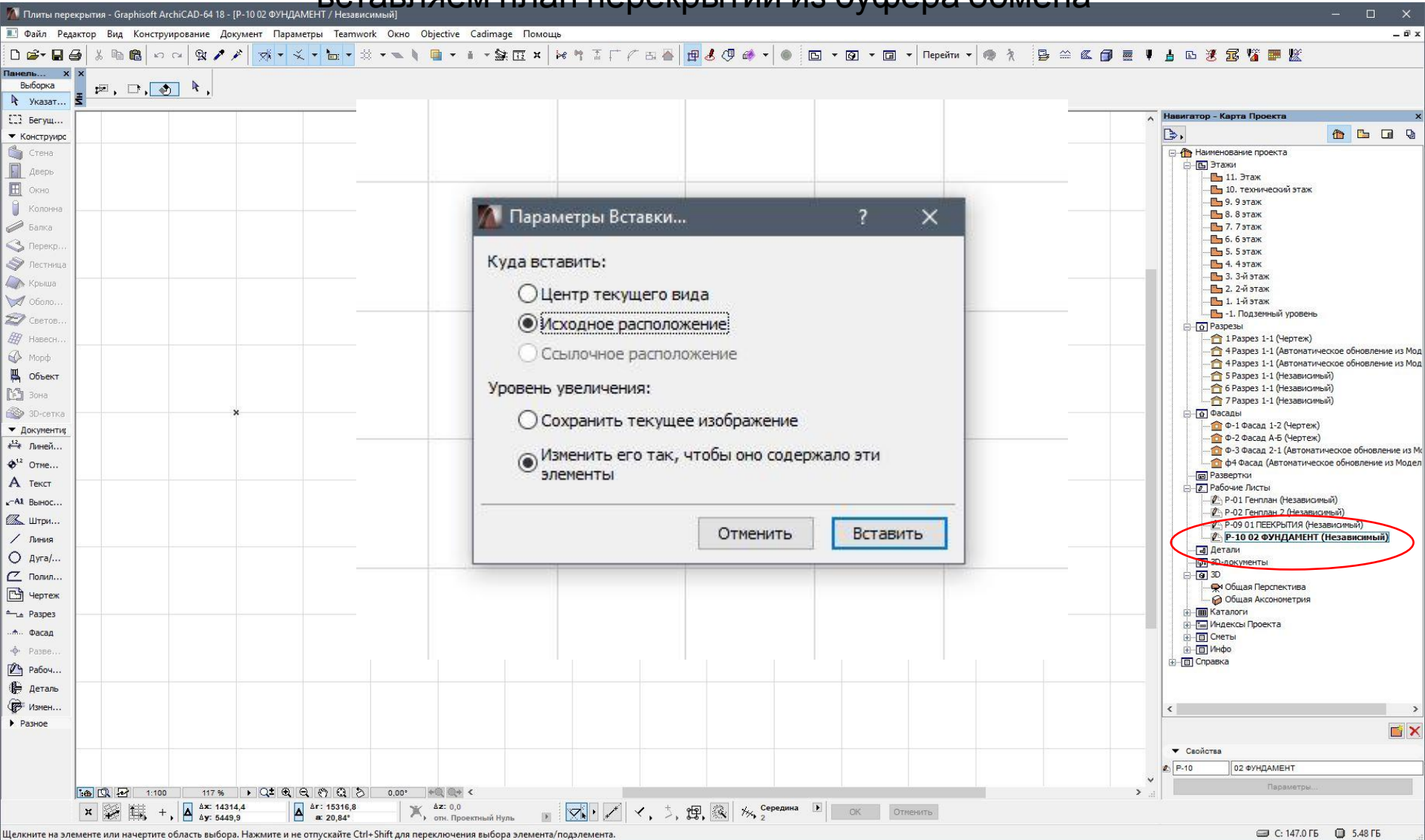
Щелкните на элементе или начертите область выбора. Нажмите и не отпускайте Ctrl+Shift для переключения выбора элемента/подэлемента.

С: 147.0 ГБ 5.48 ГБ

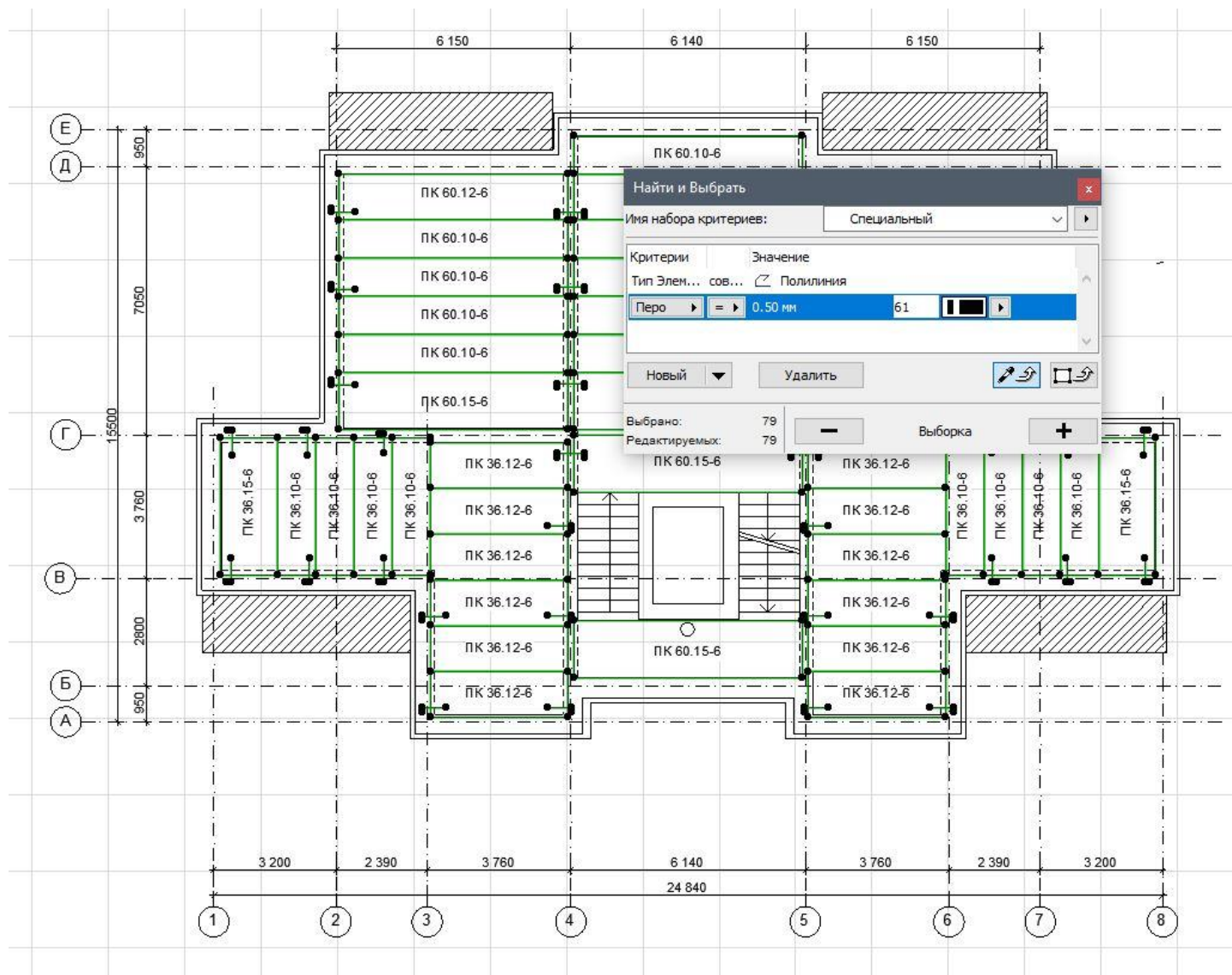
Переходим в лист 01 Перекрытия, выбираем всё
CTRL-A
Далее копируем всё в буфер обмена CTRL-C



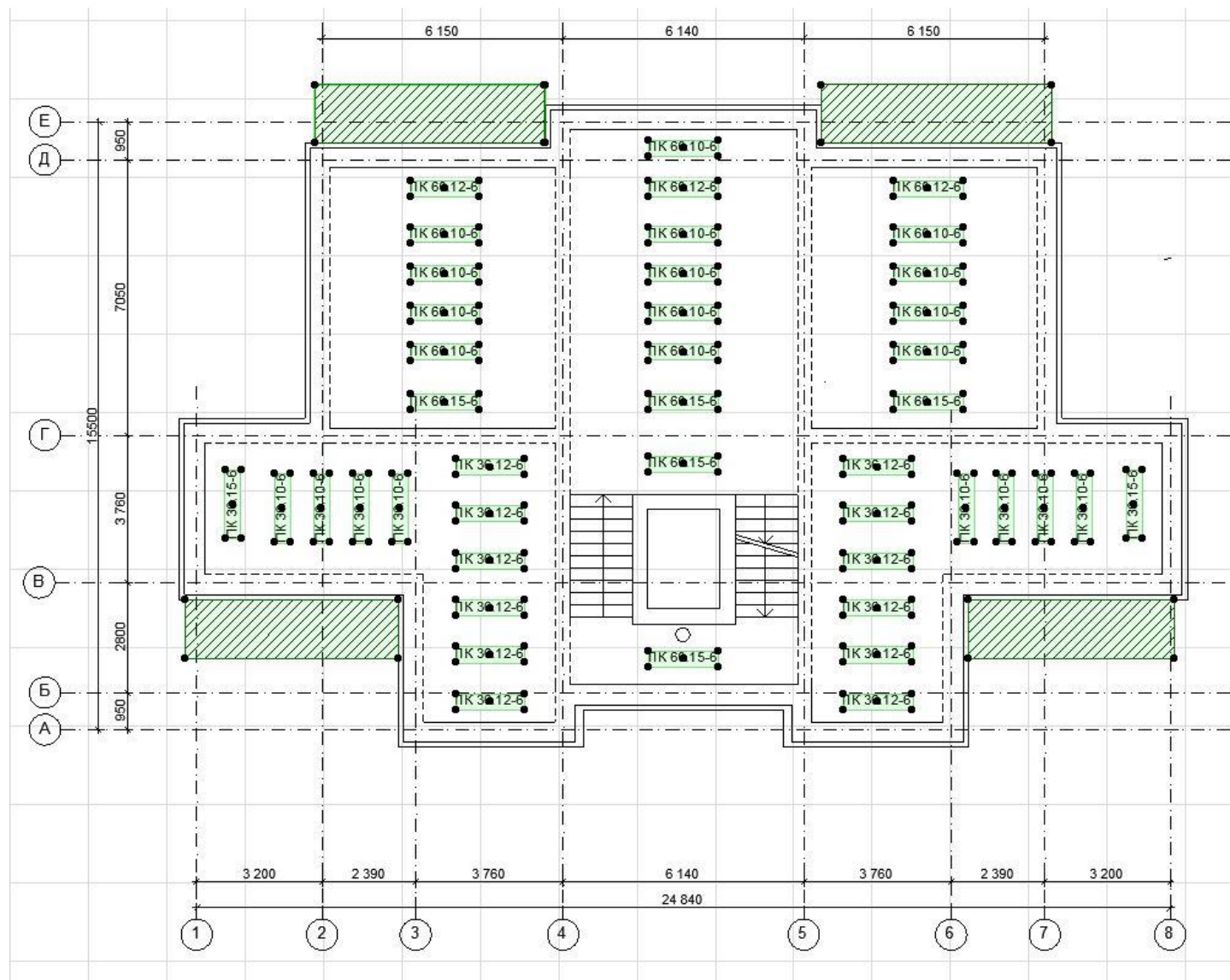
Переходим в рабочий лист 02 Фундамент. Командой CTRL-V вставляем план перекрытий из буфера обмена



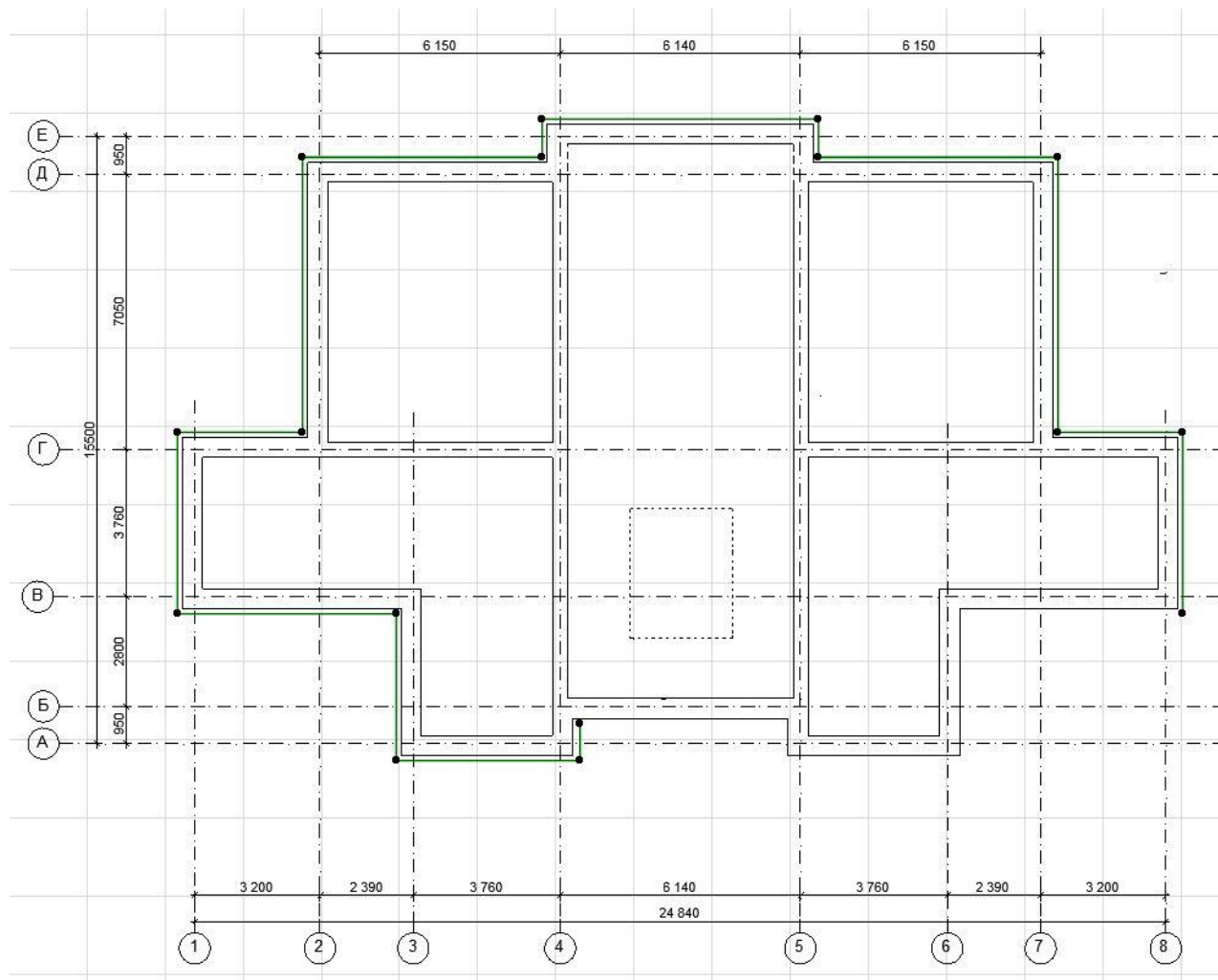
Удаляем плиты перекрытий.



Удаляем надписи и
штриховки.



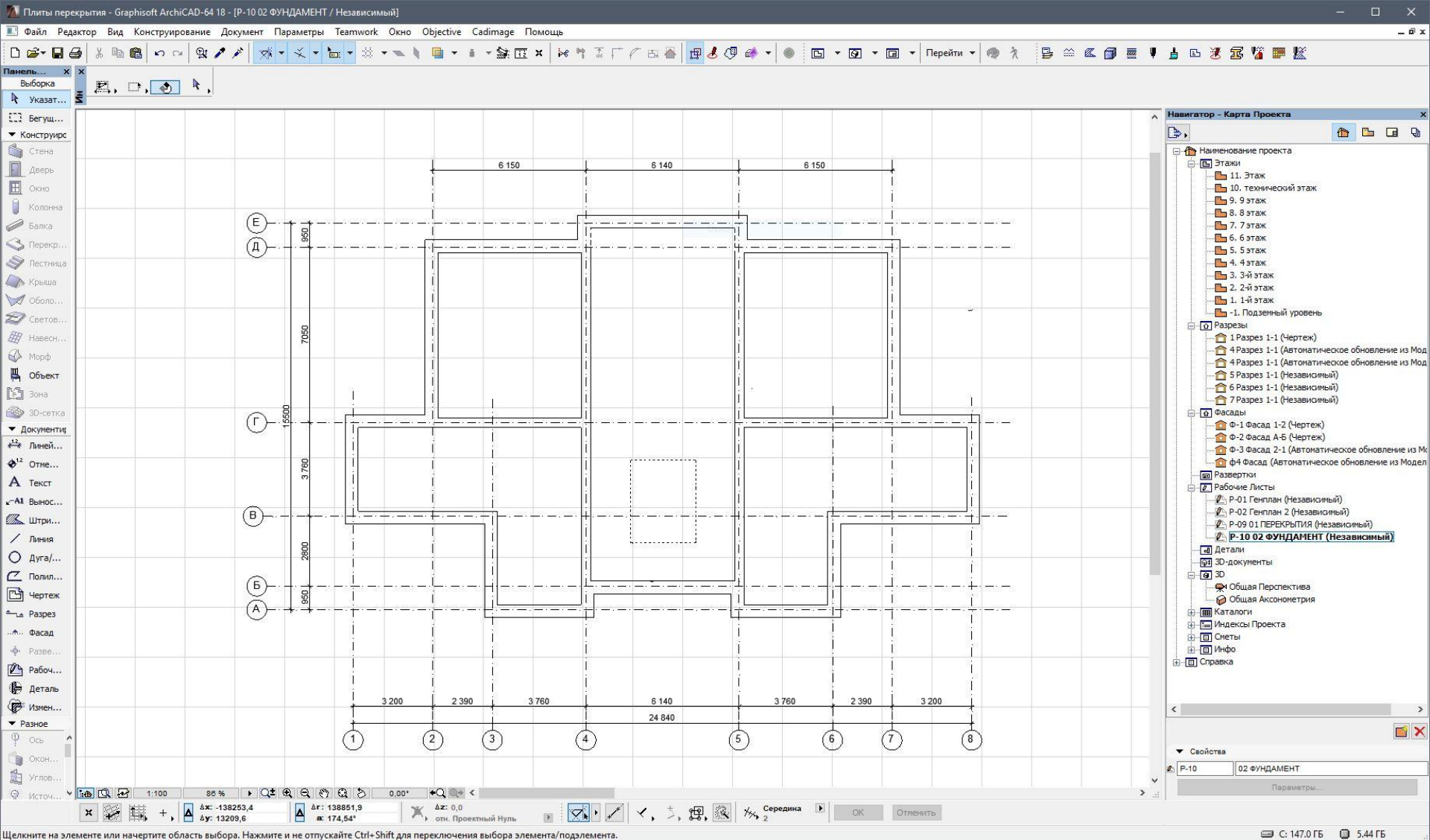
Удаляем линию утеплителя по всему периметру стен

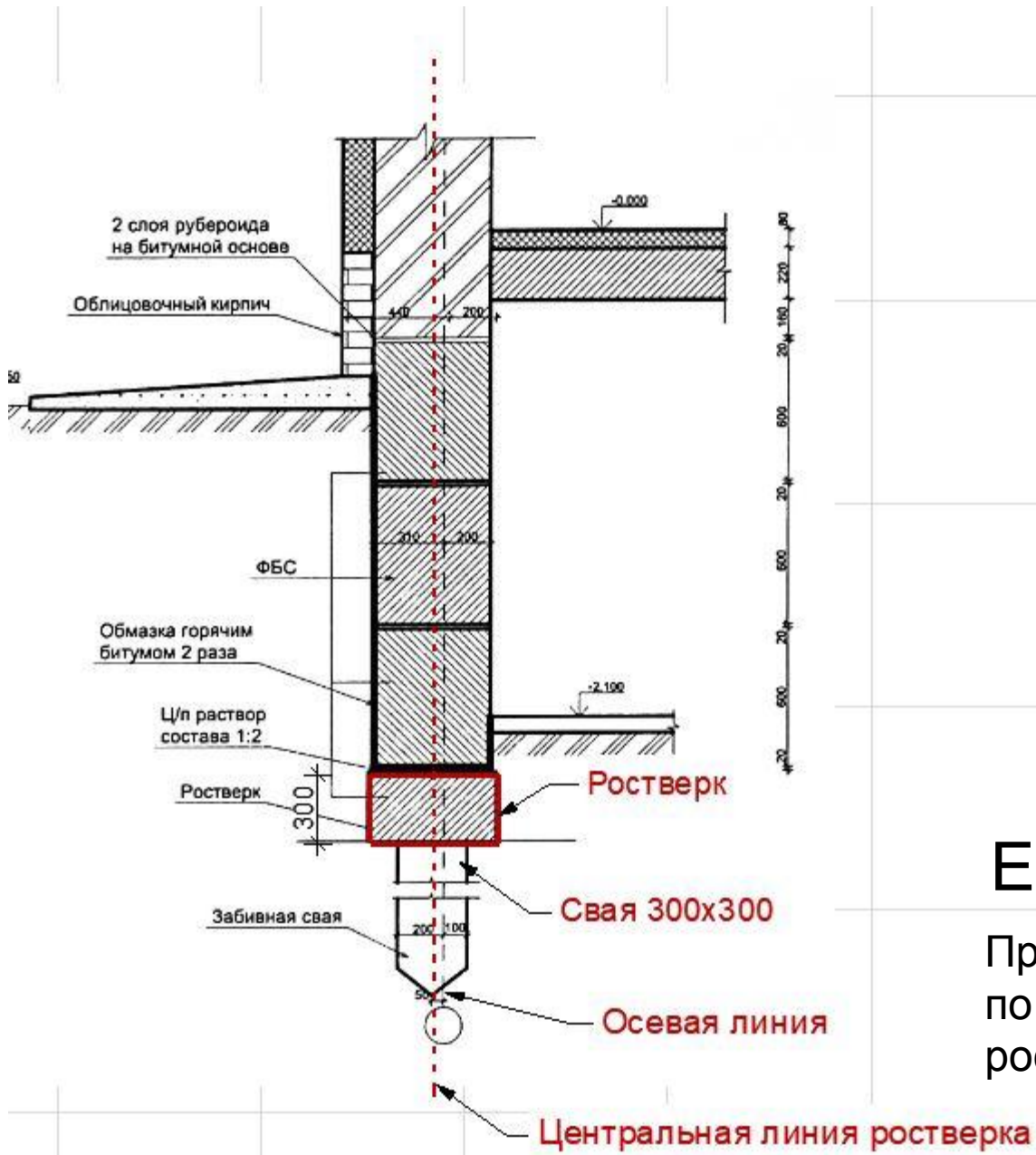


Удаляем линию утеплителя по всему периметру стен



В результате получаем схему расположения ростверков



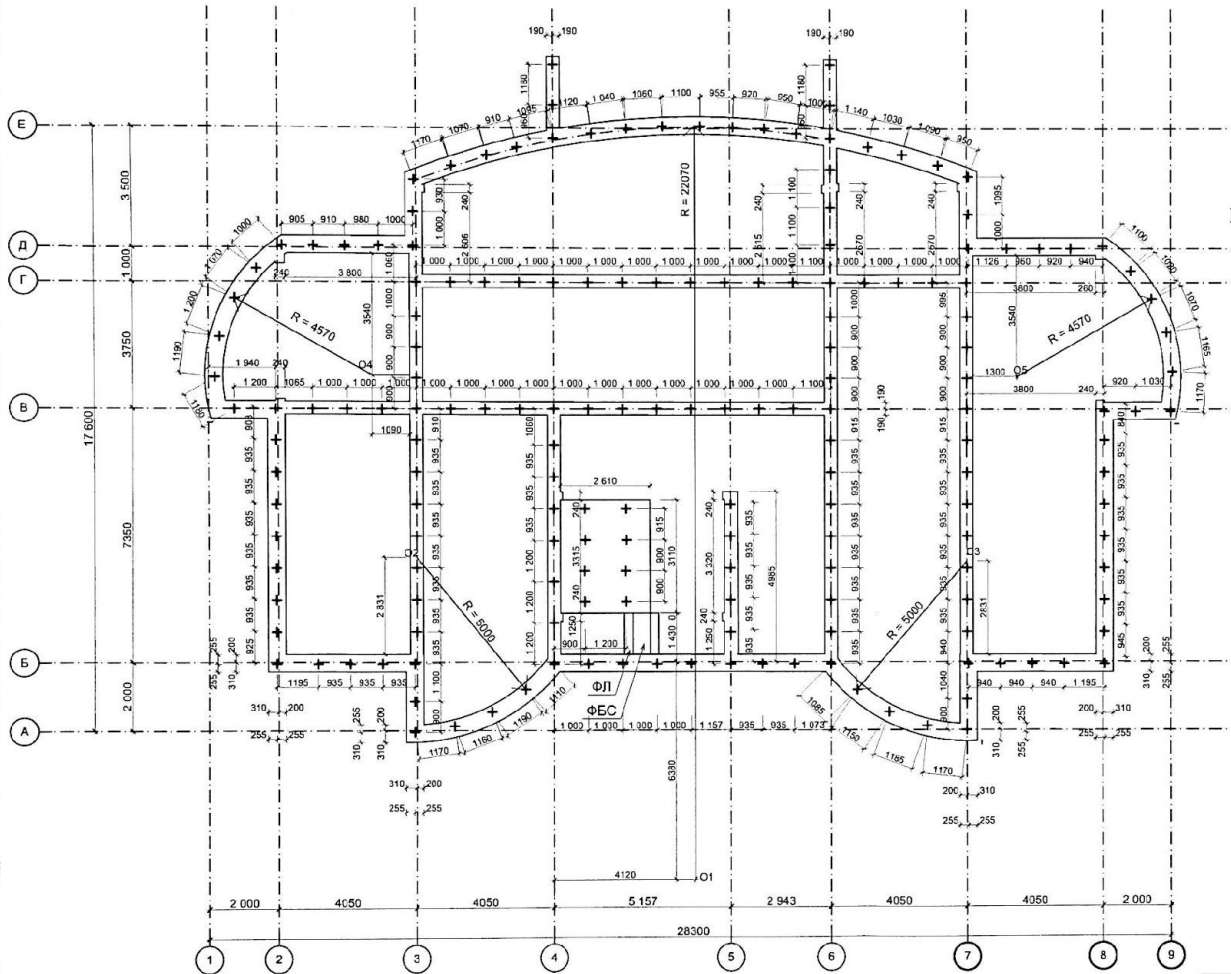


Ещё раз...

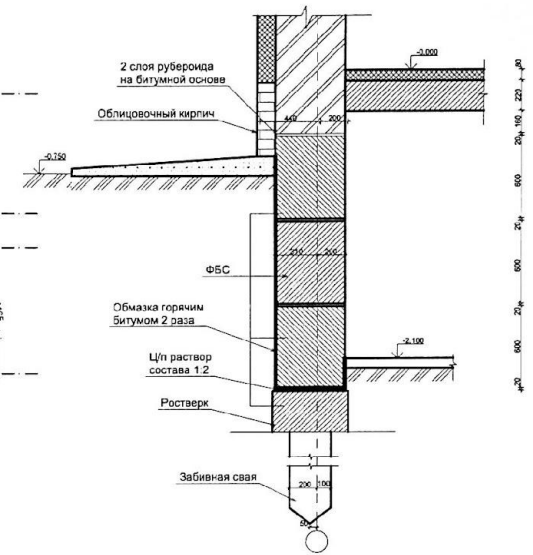
Привязка свай по центру ростверка

Окончательный чертеж

Схема расположения свай и ростверков М 1:100



Узел 3 М 1:20



Зав. отд.	Борова Л.Е.	Нижегородский строительный техникум			
Руководитель	Дмитриев		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