

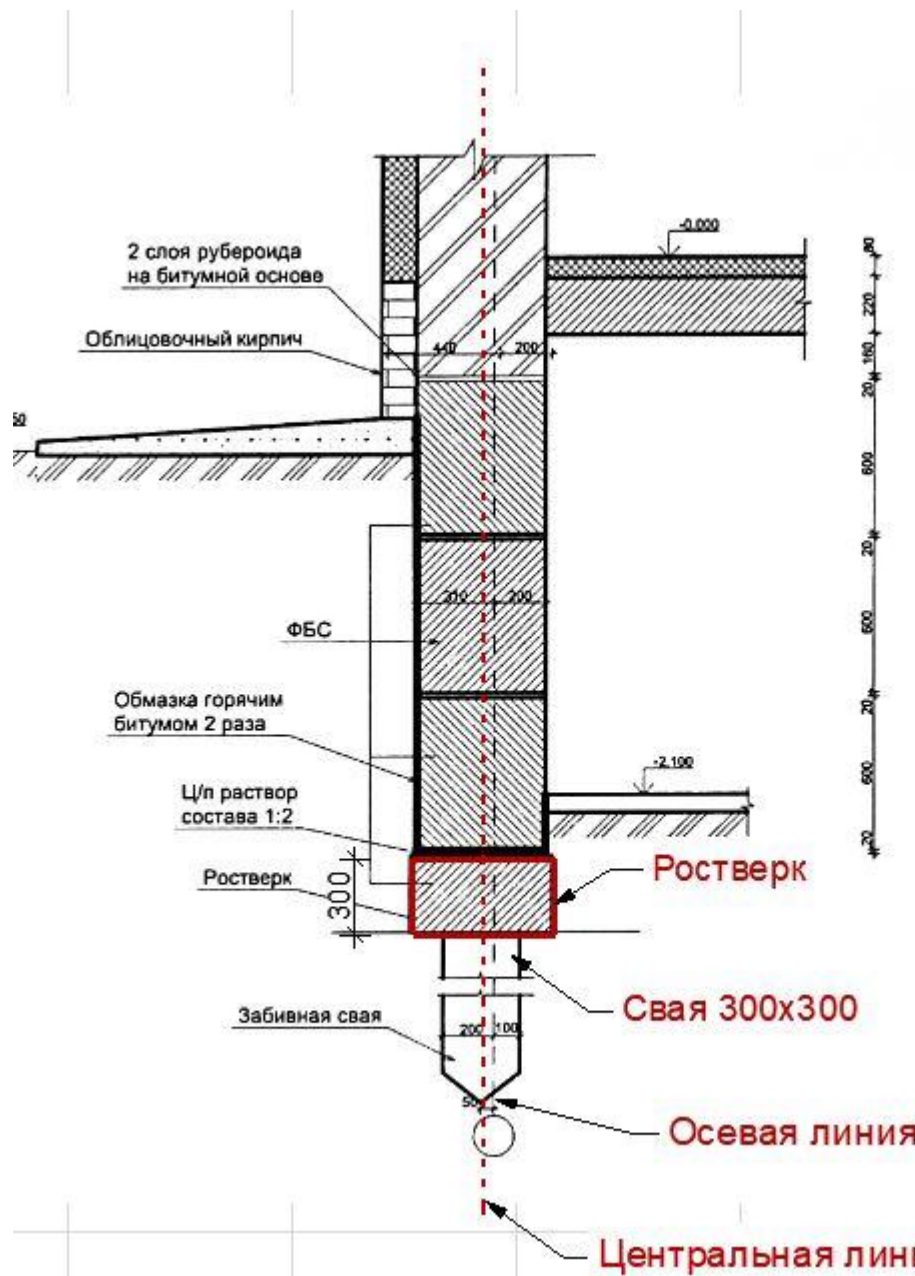
Тема 6.1 Многоэтажный жилой дом (КП)

Лист 2.

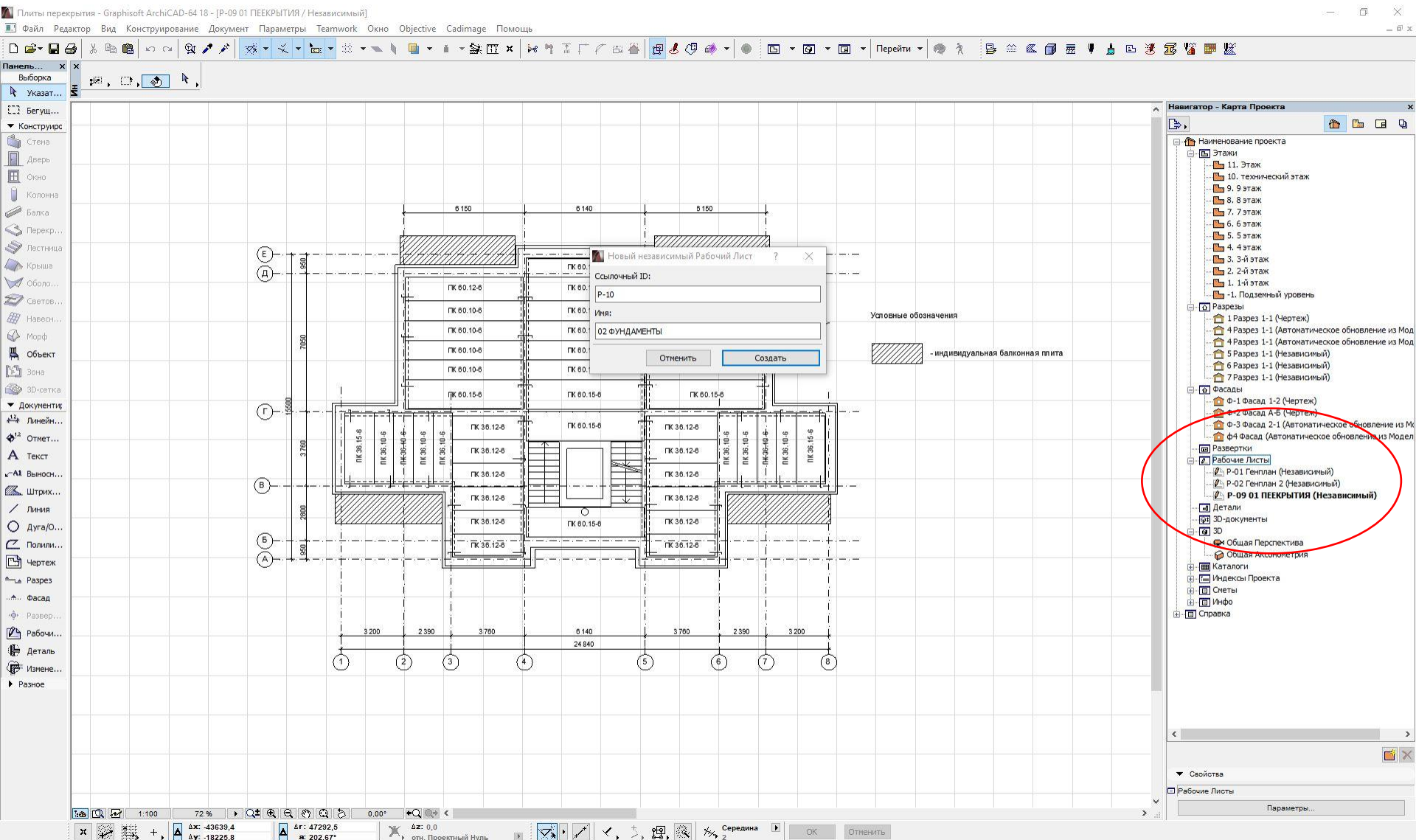
Схема расположения свай и ростверков.

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

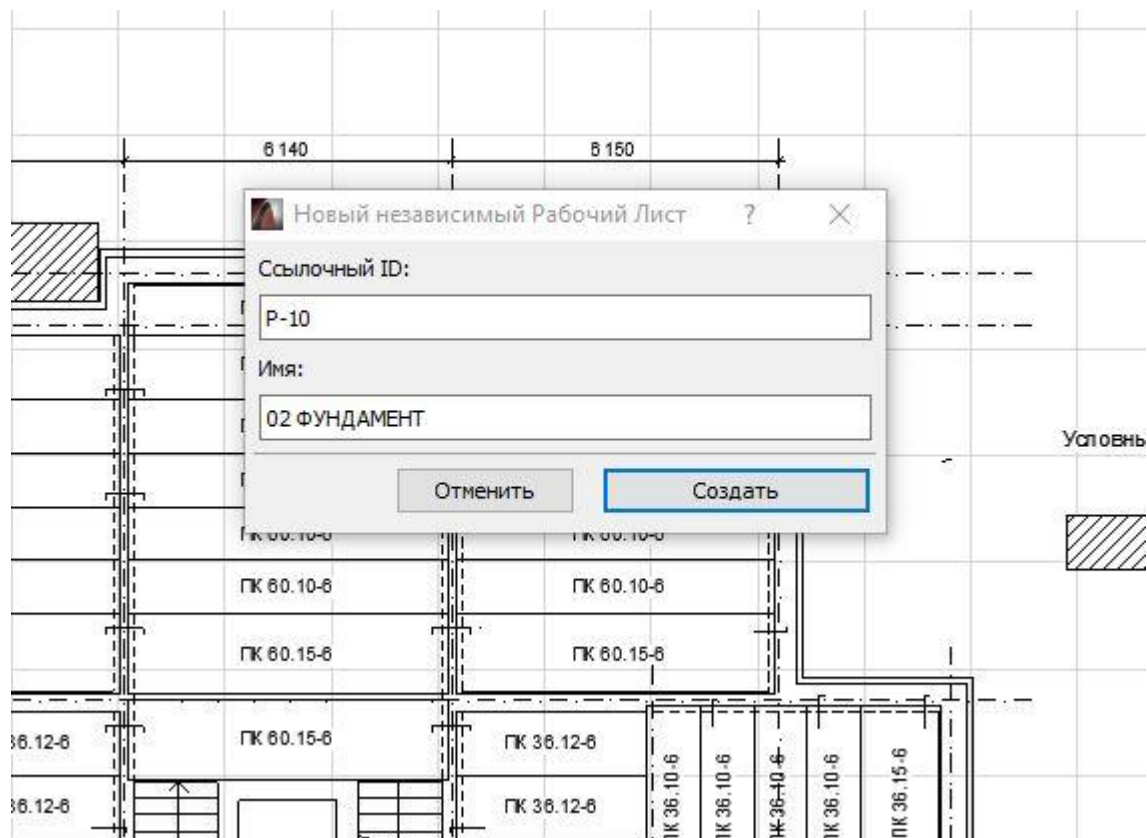
Фундаментный узел



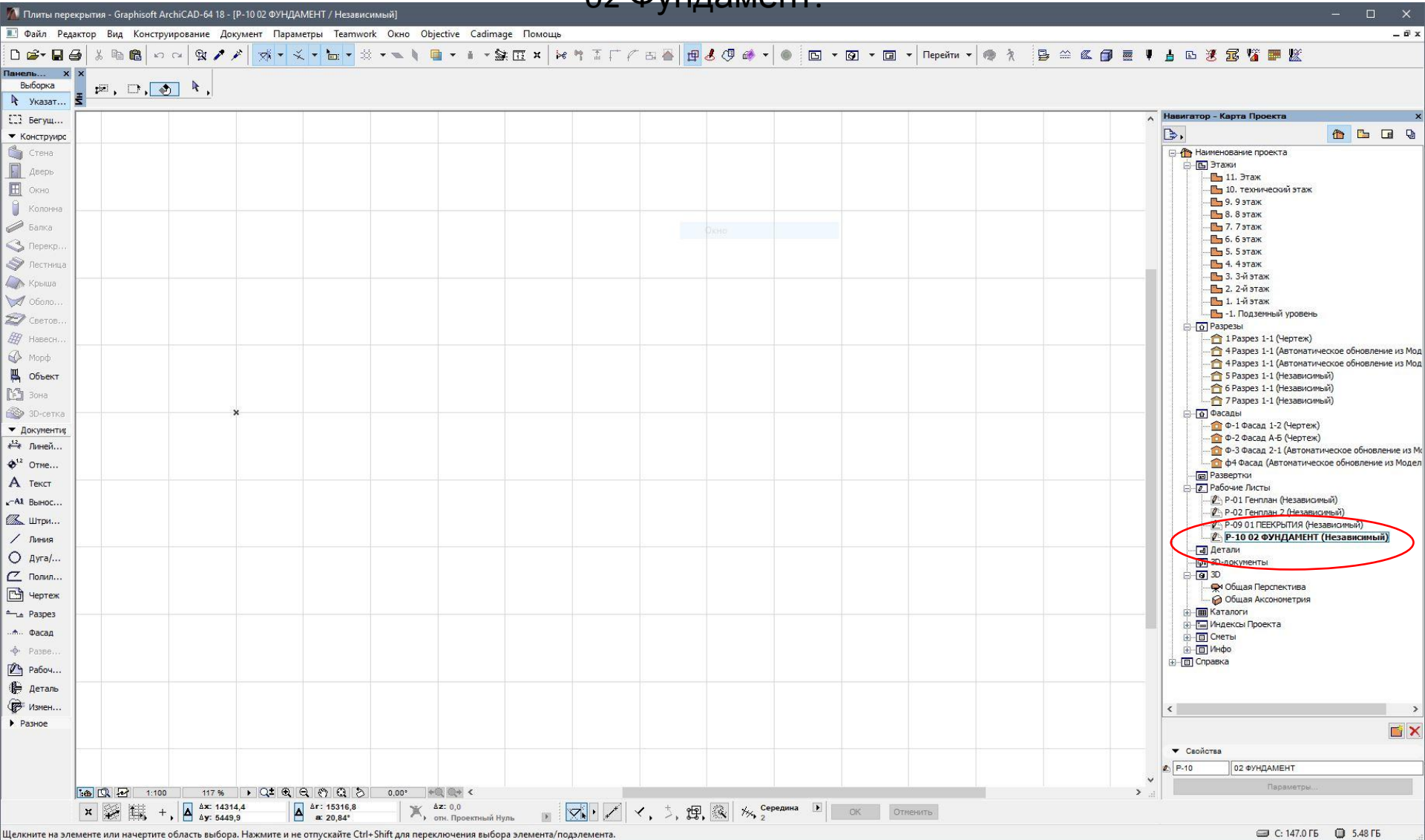
Выбираем Рабочий лист. Создаем Новый независимый рабочий лист.



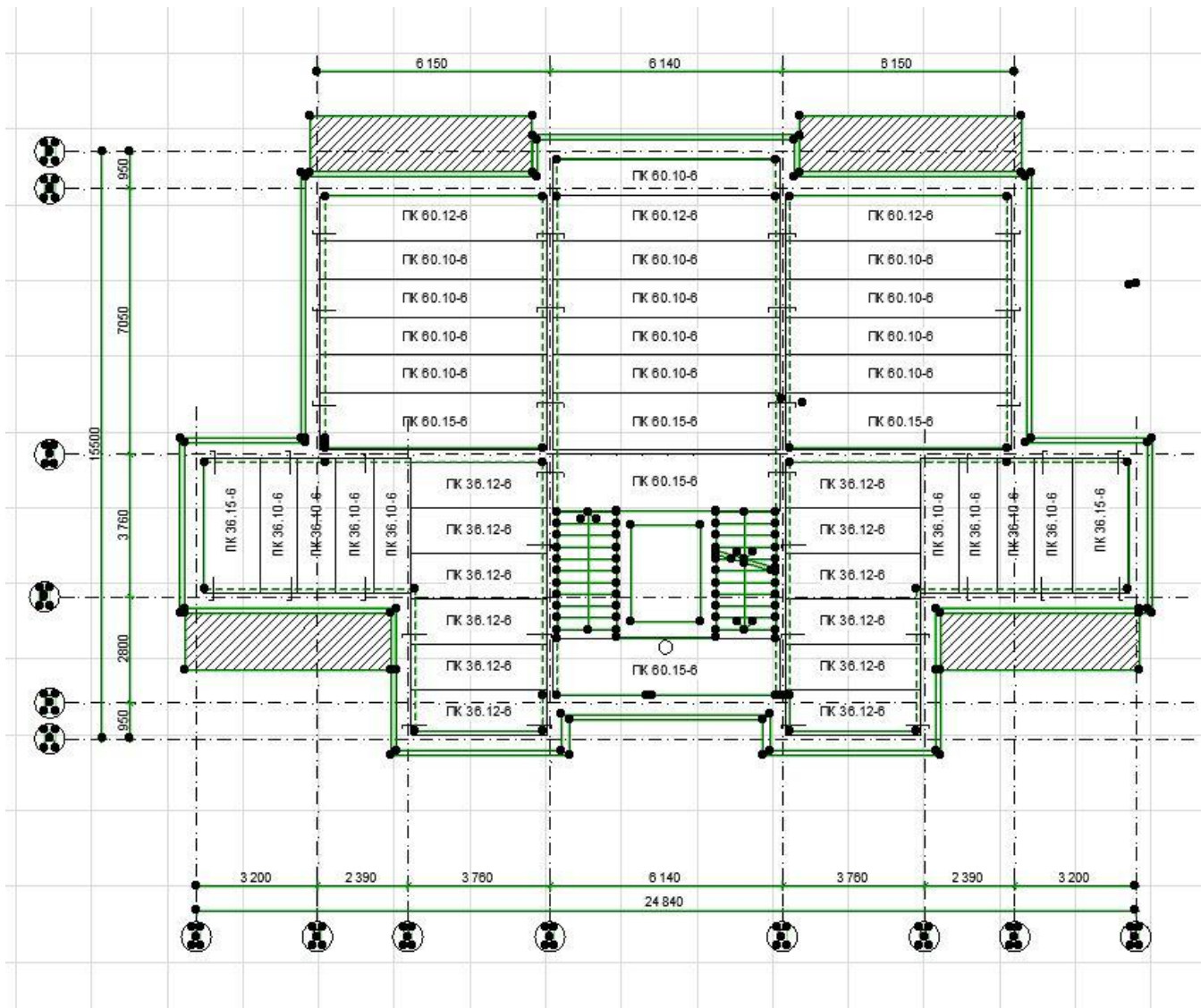
Называем его 02
Фундамент.



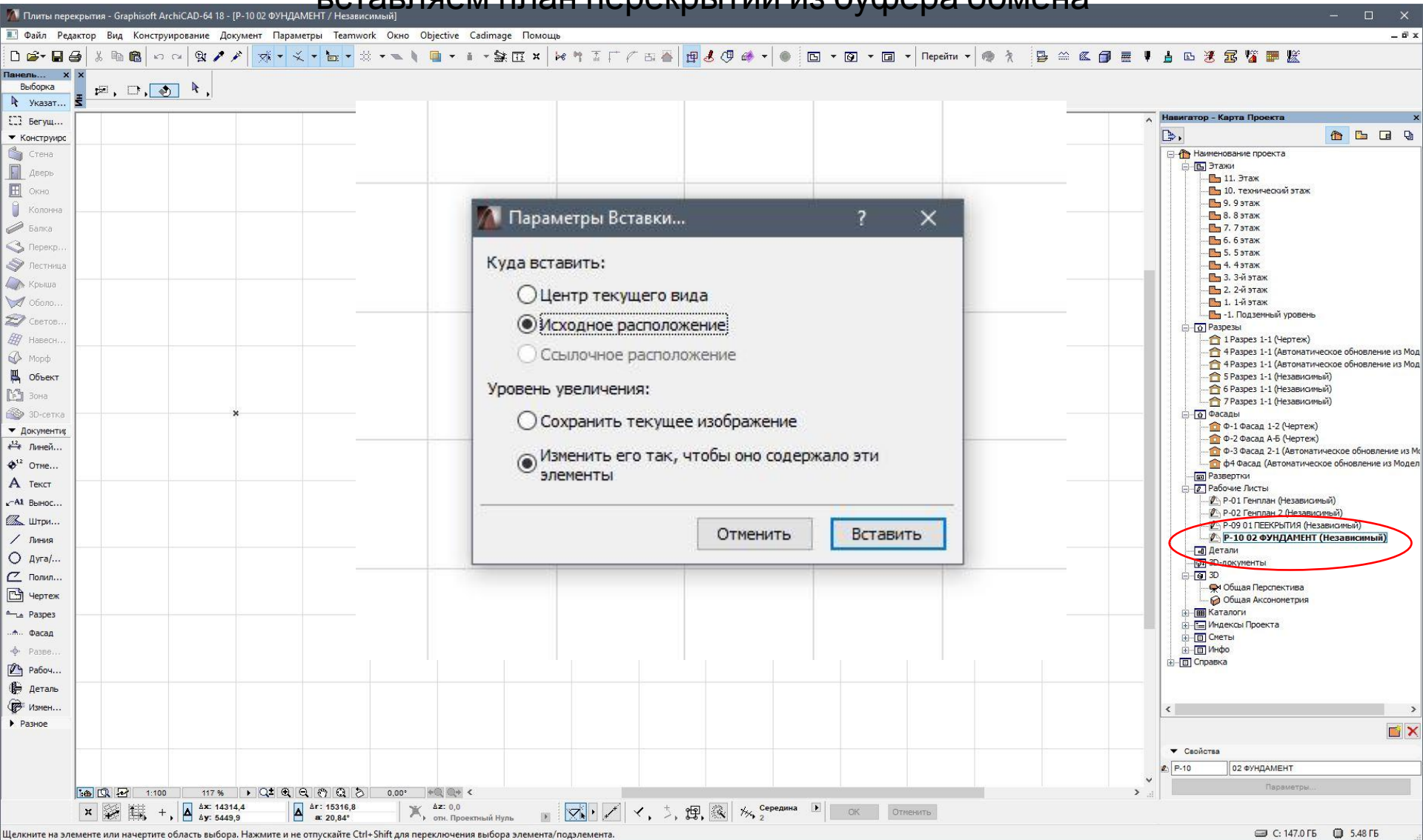
Новый независимый рабочий лист. 02 Фундамент.



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

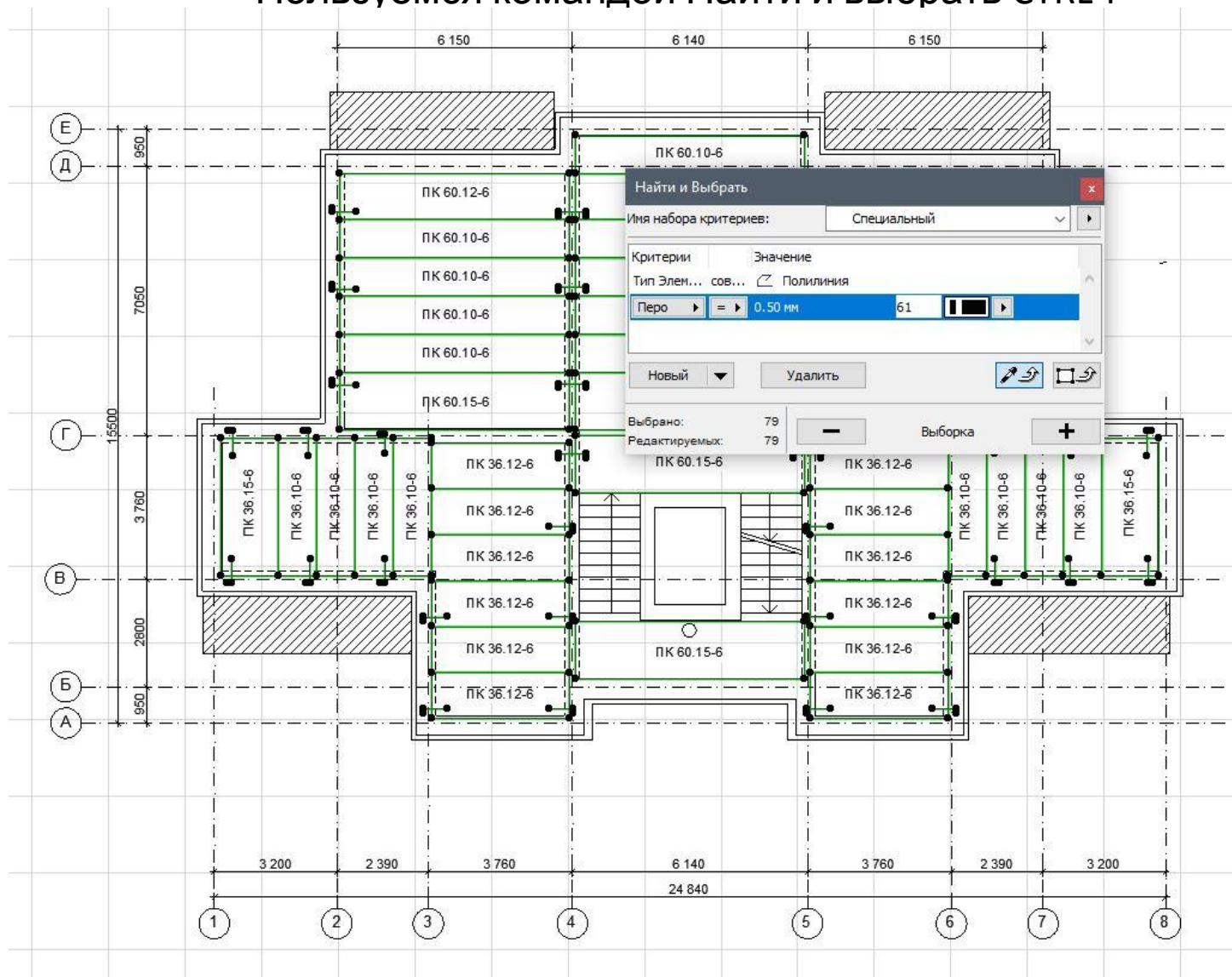


Переходим в рабочий лист 02 Фундамент. Командой CTRL-V вставляем план перекрытий из буфера обмена

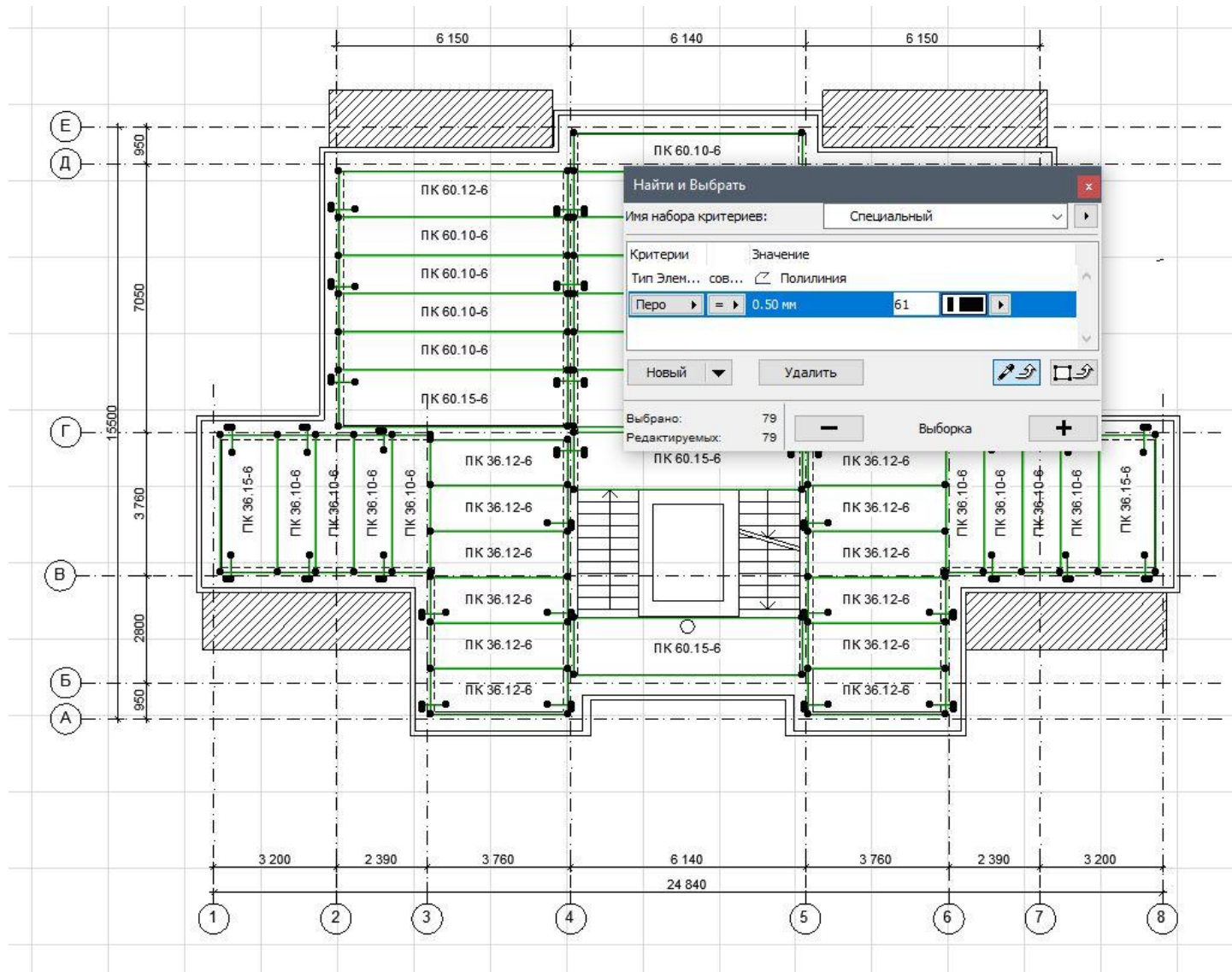


Удаляем все лишнее, чтобы оставить только контур
ростверка.

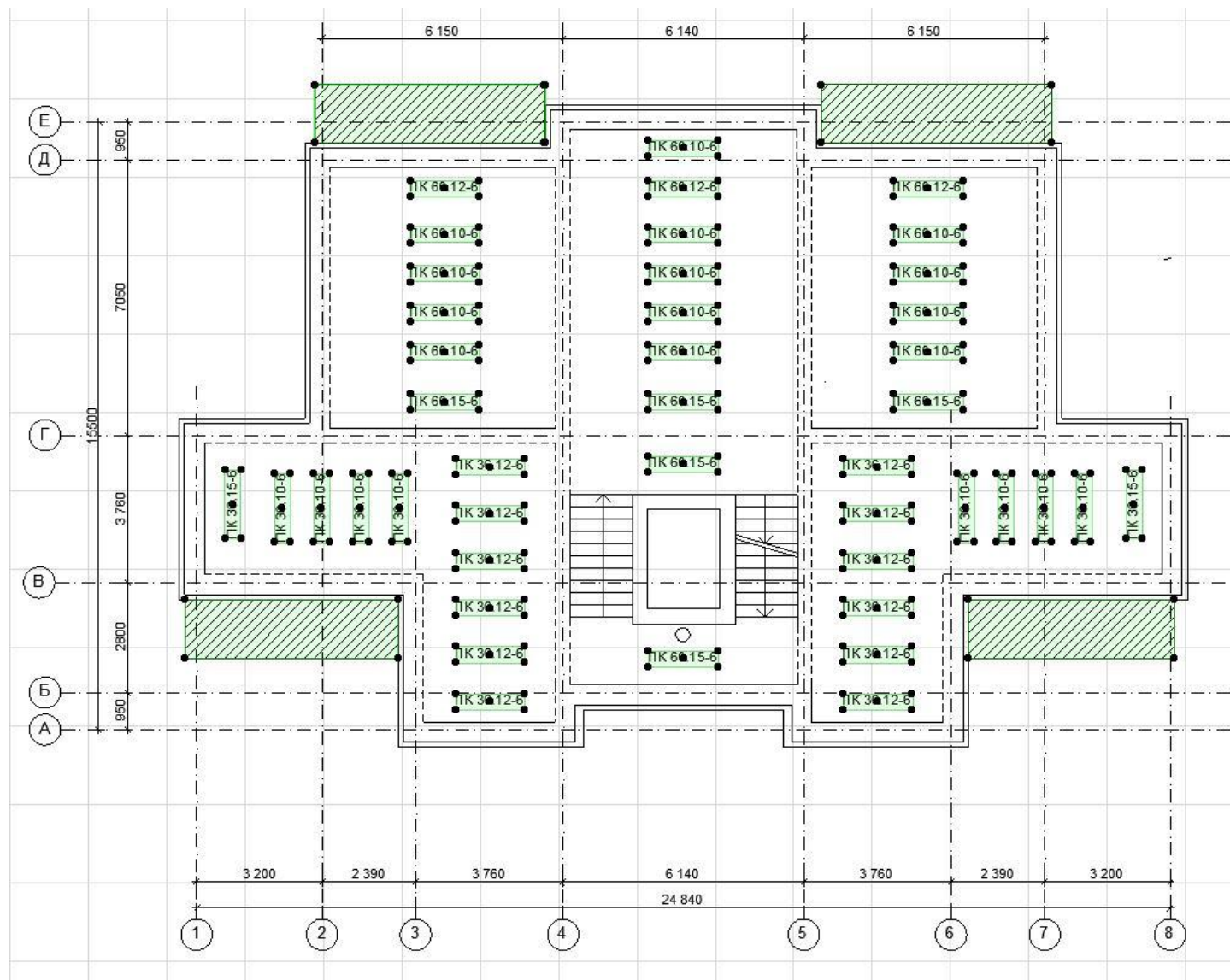
Пользуемся командой Найти и выбрать CTRL-F



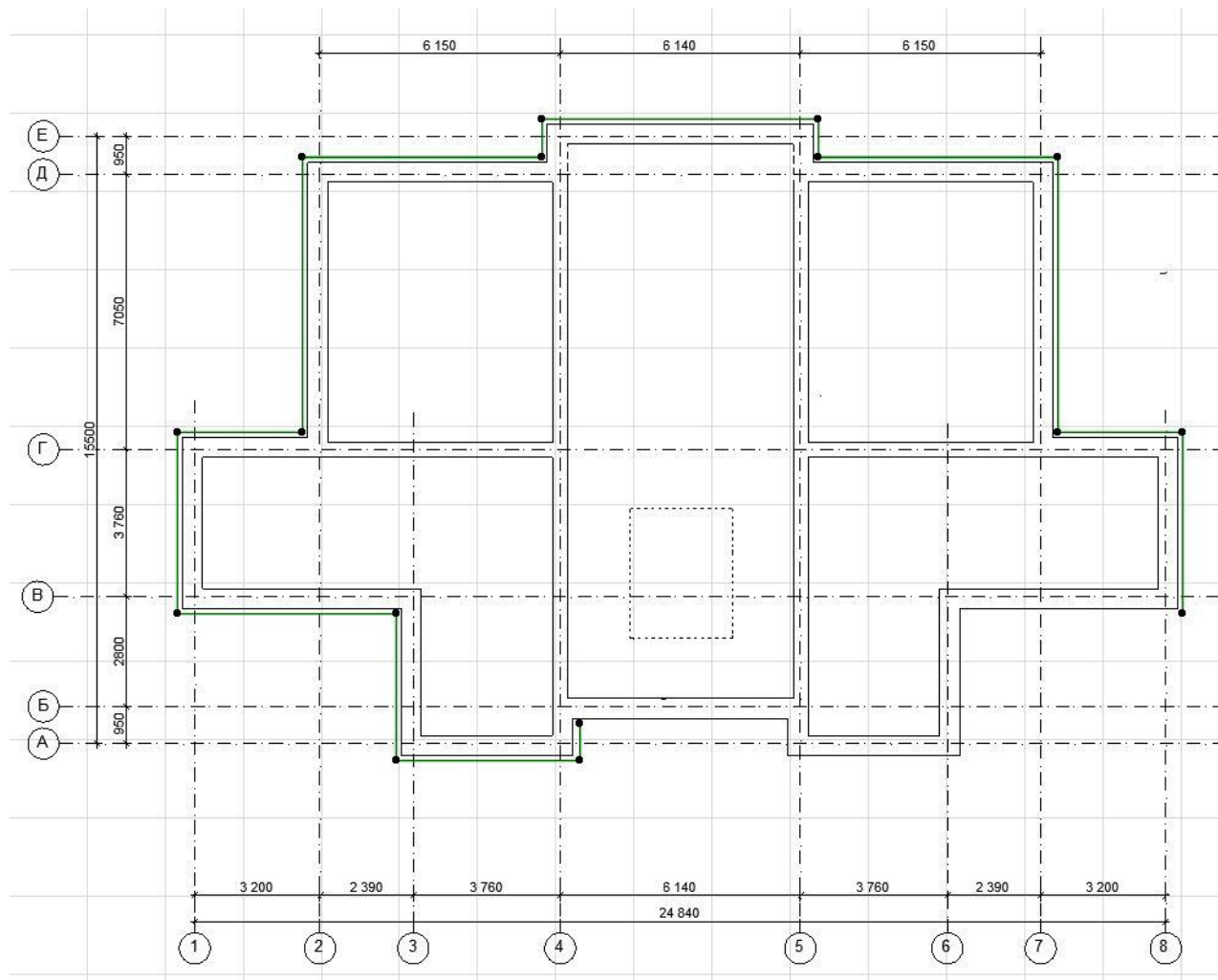
Удаляем плиты перекрытий.



Удаляем надписи и
штриховки.



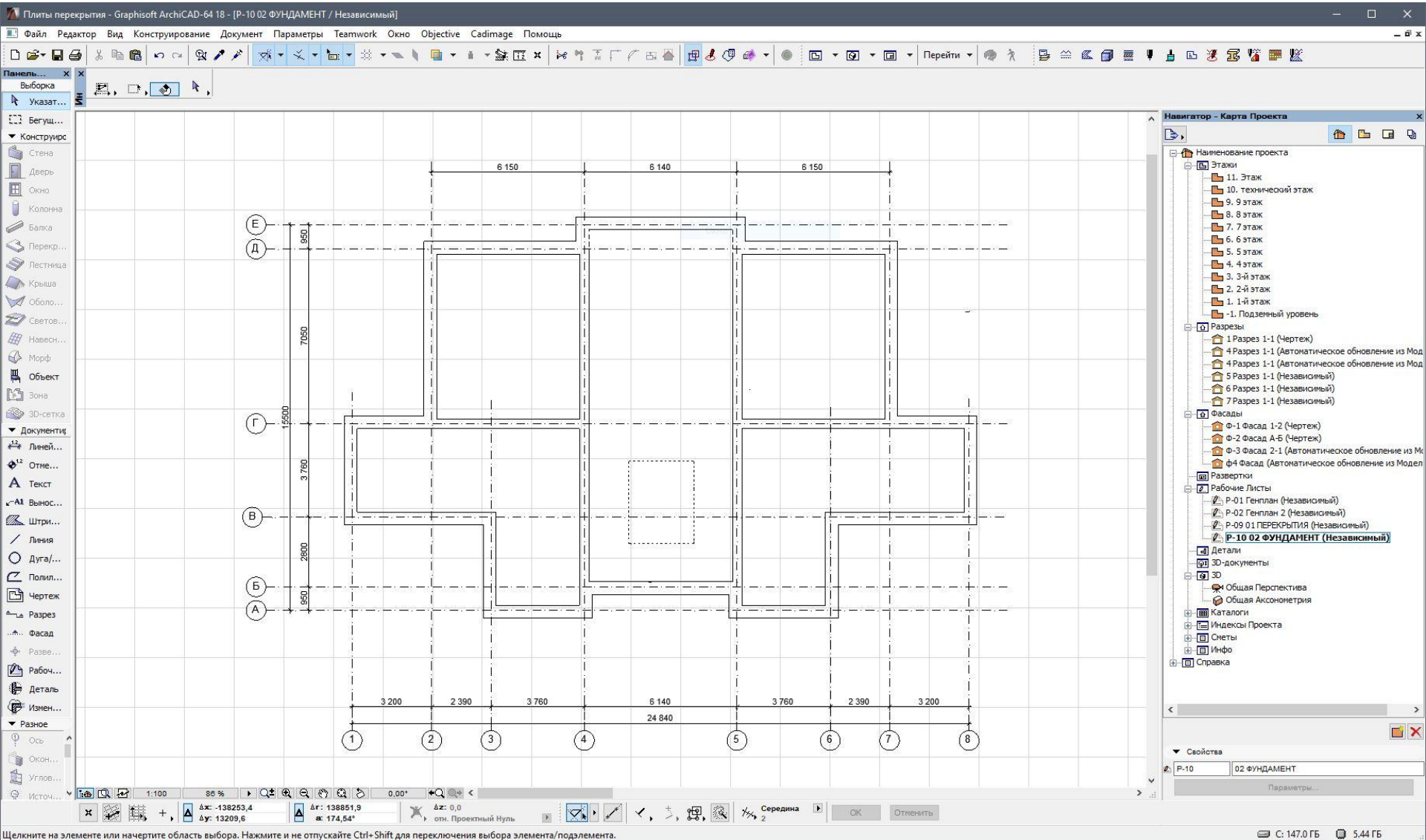
Удаляем линию утеплителя по всему периметру стен

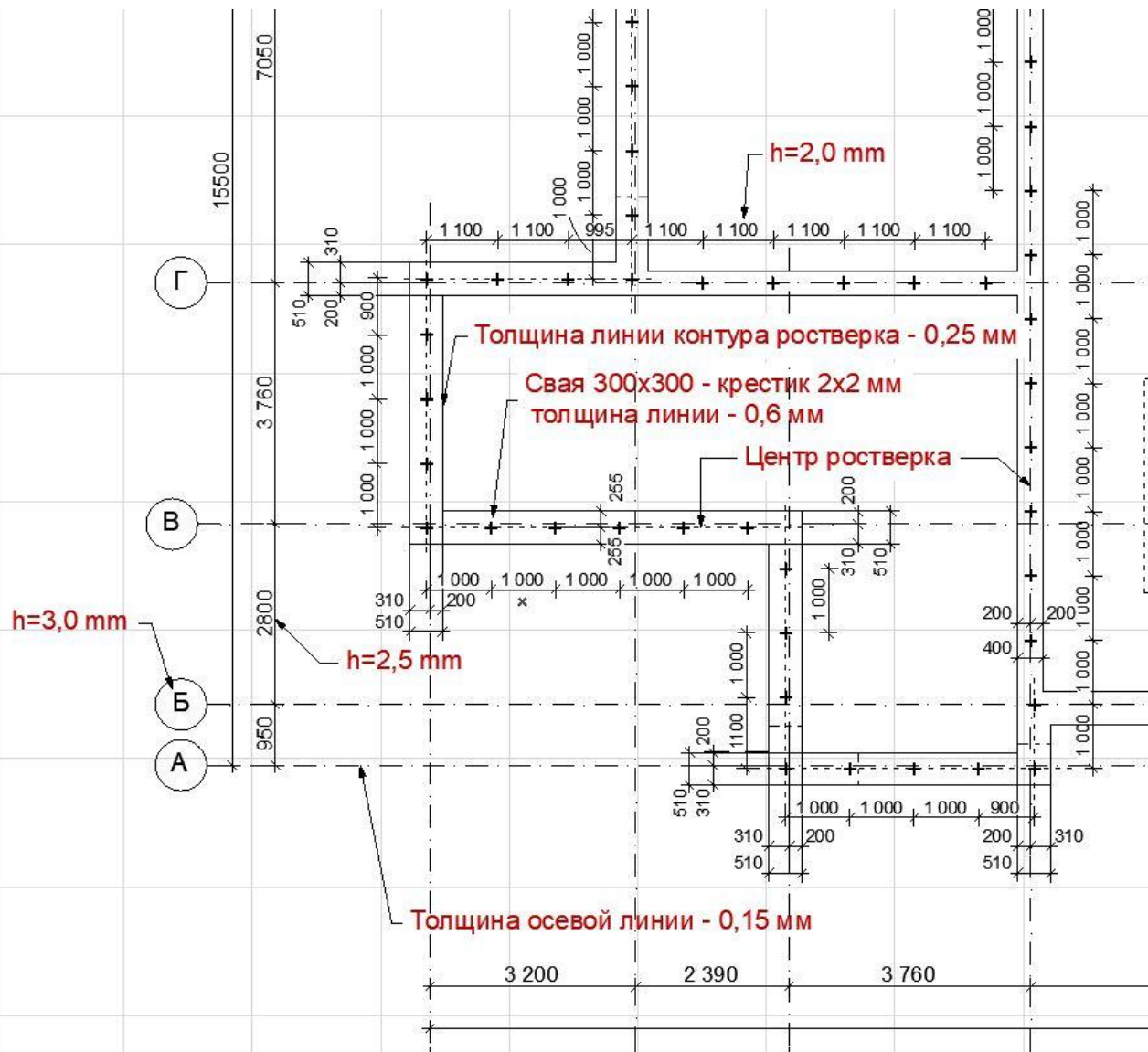


Удаляем линию утеплителя по всему периметру стен



В результате получаем схему расположения ростверков

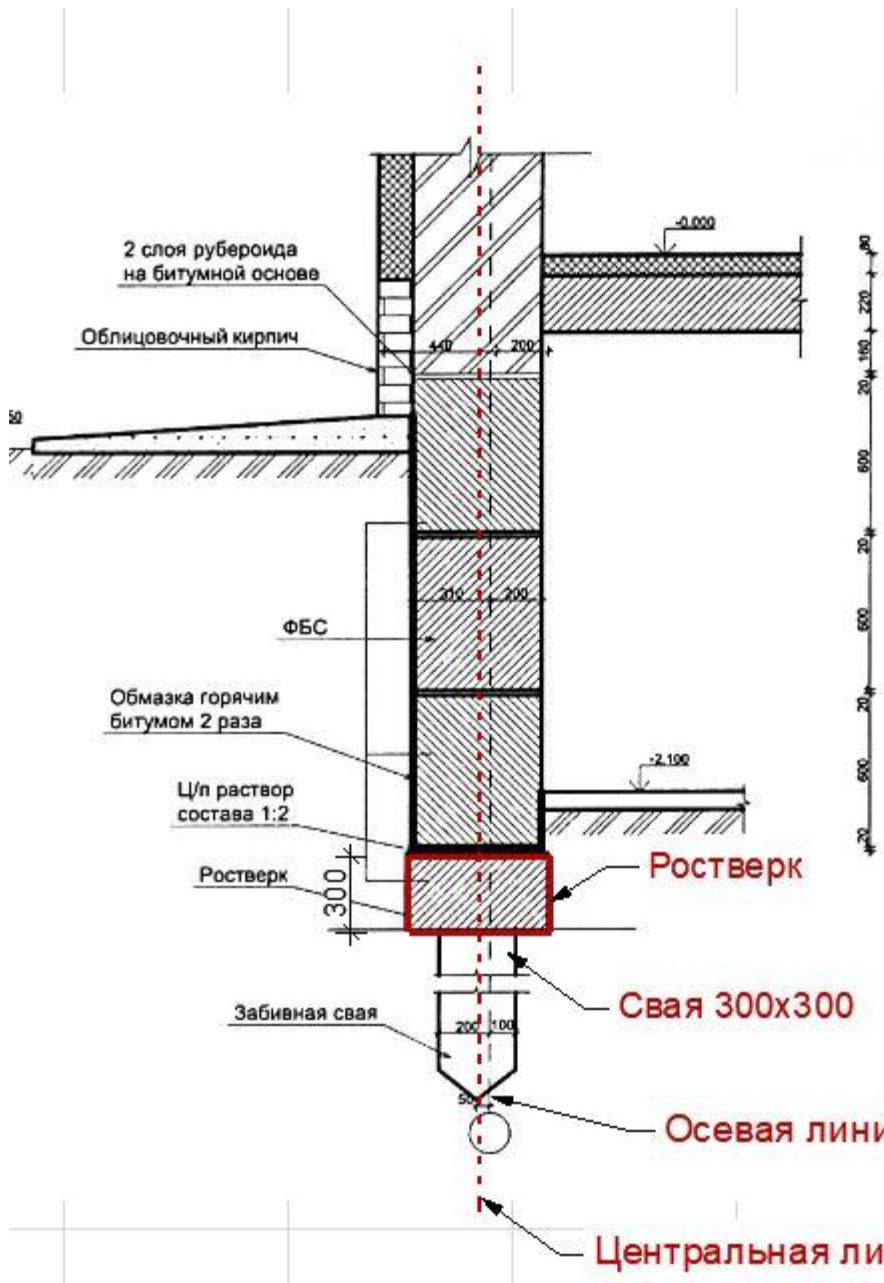




Далее

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

Привязка свай по центру ростверка



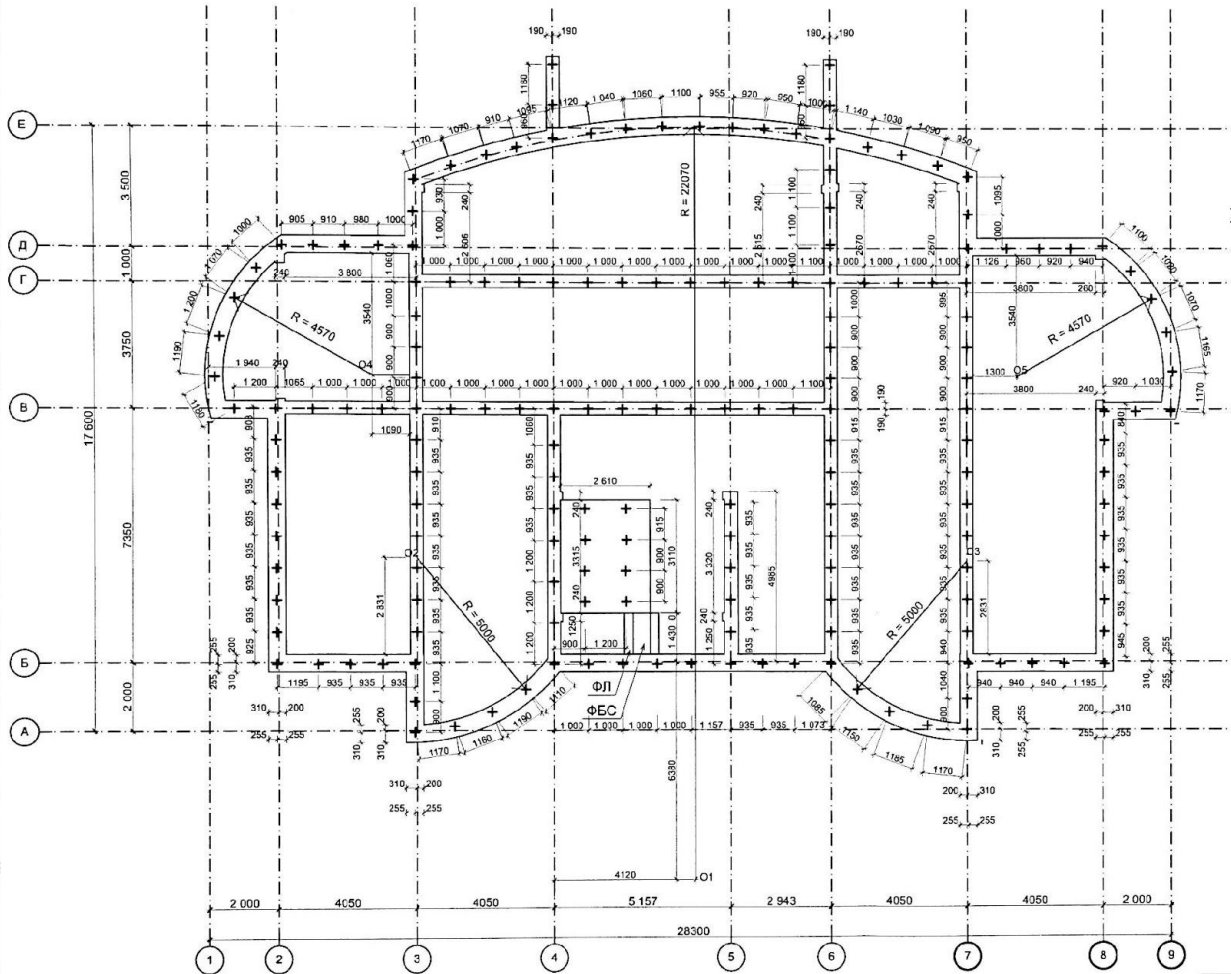
Ещё раз...

Привязка свай по центру ростверка

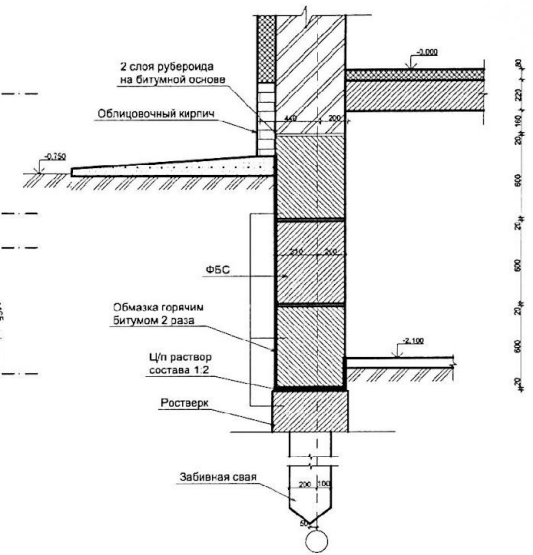
Центральная линия ростверка

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	Кузнецова 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