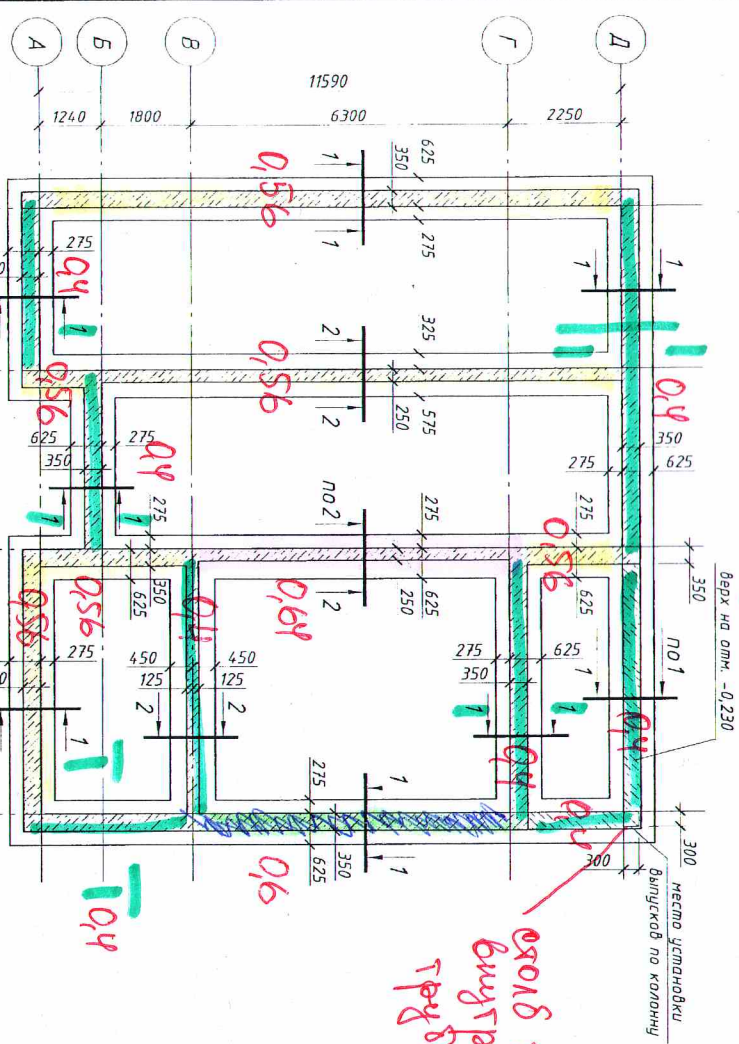


Схема расположения фундамента



всего 380x380
внутри
труба

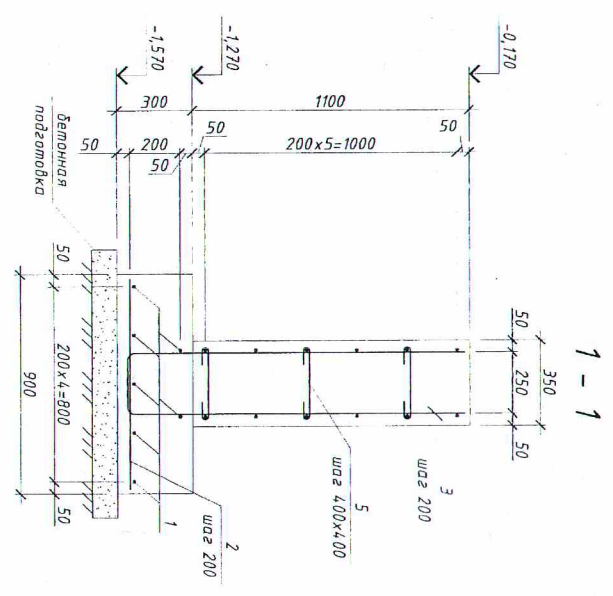
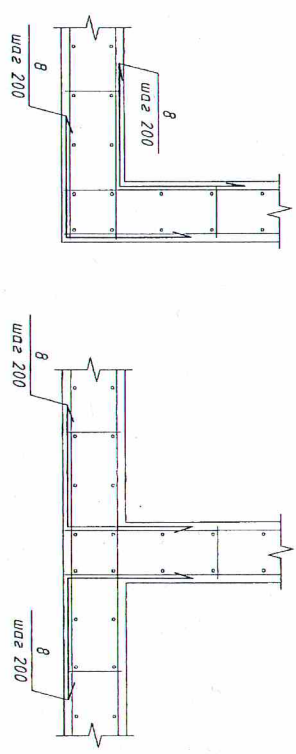


Схема армирования углов и торцов стен фундамента



1. Данный лист разрабатывать совместно с листом 3 и листами комплекта АР.
2. Под монолитным фундаментом выполнить подготовку из бетона кл. В7,5 толщиной 100 мм, что выступает за грани конструкции на 100 мм.
3. Нижнюю проекционную толщину защитного слоя бетона нижней арматуры обеспечивать путем установки под нижние стержни фиксаторов.
4. Плиты пола выполнять как плиты по грунту толщиной 100мм, армировать $\phi 10$ А500С сеткой 200х200мм. Под плитой выполнить бетонную подготовку толщиной 100мм. Расход материалов указан в итоговых ведомостях.
5. В месте установки вентиляций и лестницы выполнить локальное увеличение толщины плиты пола до 300мм, армирование выполнить в две сетки $\phi 10$ А500С с ячейкой 200х200мм, предусмотреть поперечное армирование.
6. Узел опирания перегородки на плиту пола см. АР
7. Арматура класса А500С (горячекатаная, марка стали 35ГС1, А240С по ДСТУ 3760:2006.
8. За отрицательную отметку ± 0.000 здания принята абсолютная отметка 1-го этажа дома.
9. Для удобства двоякой коммуникации данный лист разрабатывать вместе с чертежами соответствующих разрезов.
10. Обратную засыпку пазух колодына выполнять местным грунтом с послойным уплотнением до значения плотности сухого грунта не менее $1,55 \text{ г/см}^3$.
11. В связи с отсутствием данных инженерно-геологических изысканий фундамент не адаптирован к участку строительства.

Конструктивные решения				
Жилой дом				
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись
Разработал	Шехуркина	Шехуркина	Шехуркина	Шехуркина
Тип	Строит. Л.С.	Строит. Л.С.	Строит. Л.С.	Строит. Л.С.
Н.компр.	Строит. Л.С.	Строит. Л.С.	Строит. Л.С.	Строит. Л.С.
Проект индивидуального жилого дома				
Схема расположения фундамента. Разрез 1-1				
Лист 2				