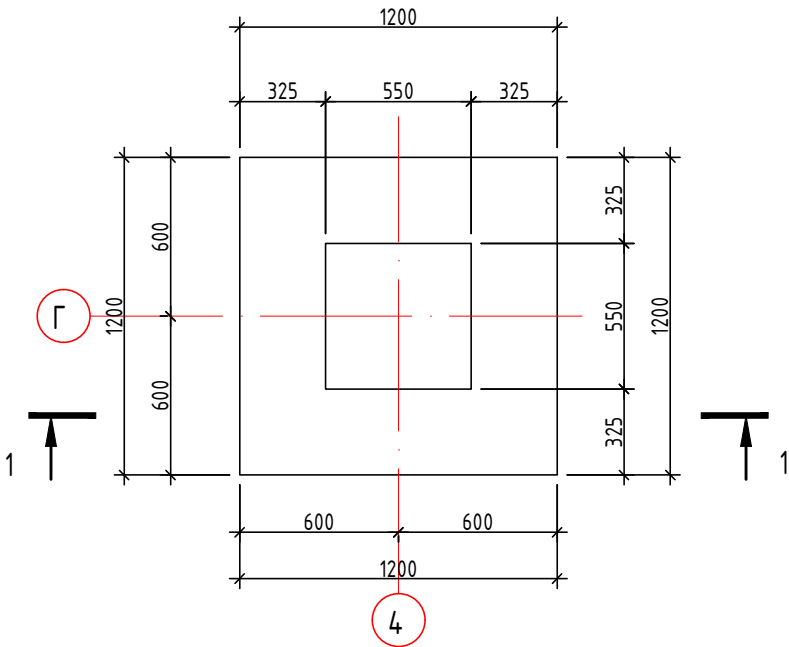
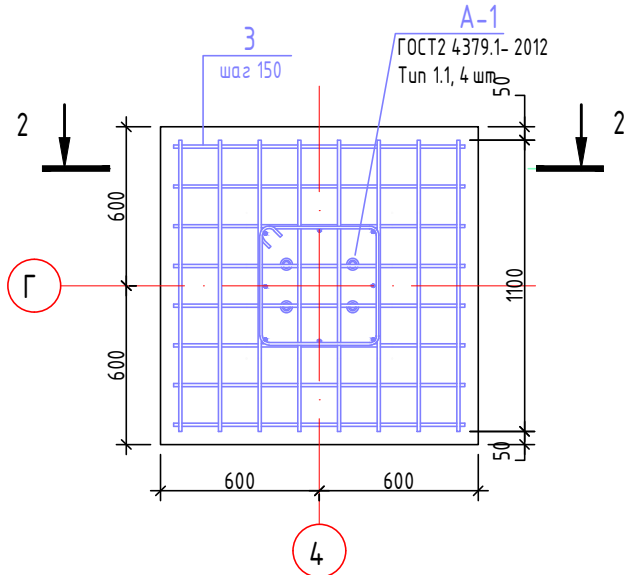


Фундамент ФМ-1 (1:25)

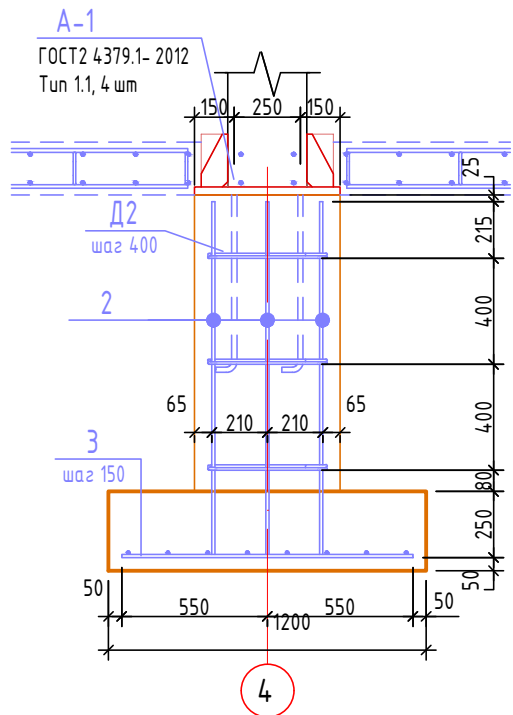


Фундамент ФМ-1 (1:25)

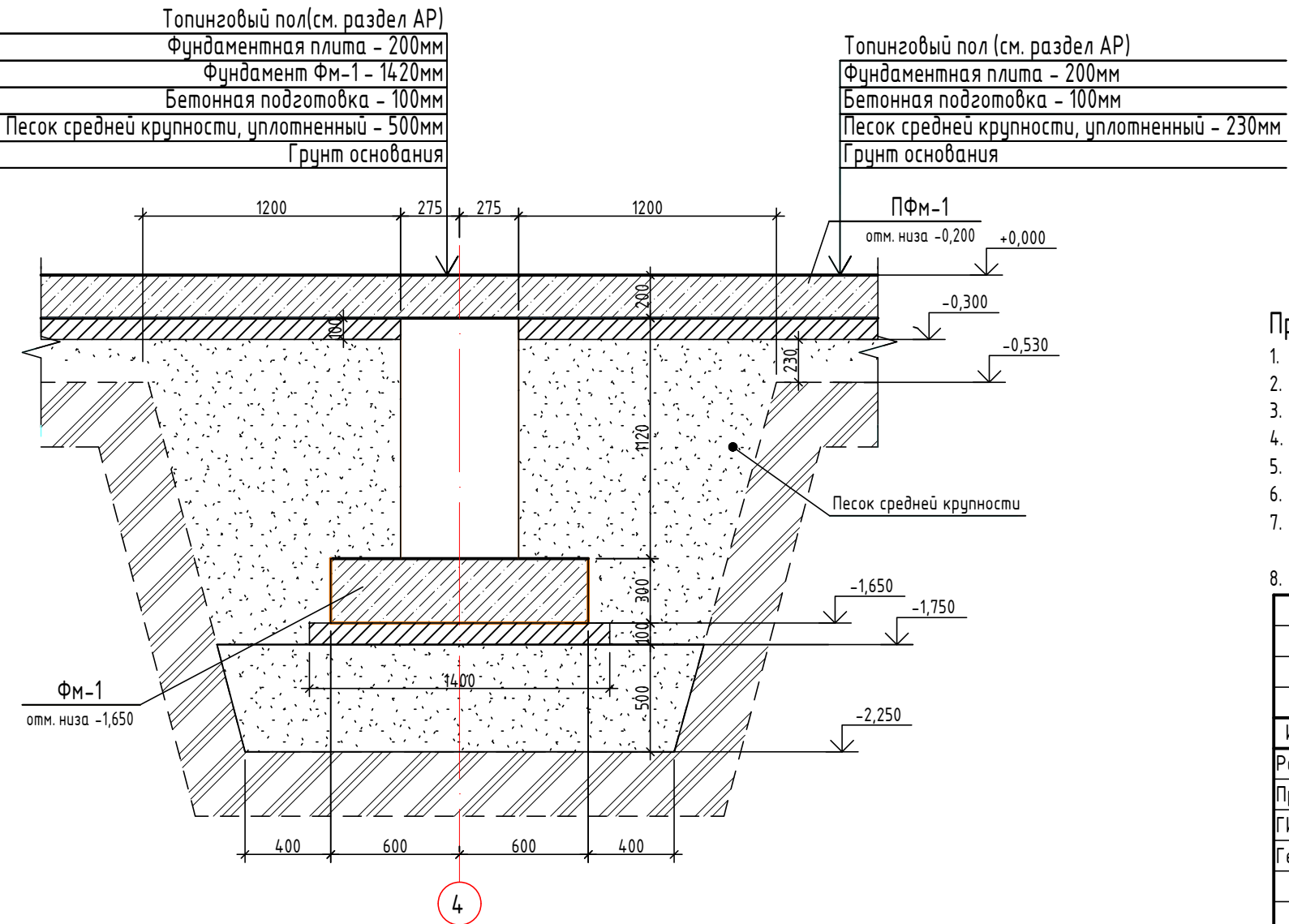
Армирование

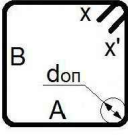


Разрез 2 - 2 (1:25)



Разрез 1 - 1 (1:25)



Ведомость деталей	
Поз.	Эскиз
Д 2	<div><div><div>A=430; B=430; x=70; x'=70; α=90°; don=50</div></div></div>

Примечания:

- Относительная отметка 0.000 соответствует отметке верха фундаментной плиты.
- Под основанием бетонной подготовки фундаментов выполнить песчаную подушку толщиной 500 мм, с коэффициентом уплотнения 0,95.
- Обратную засыпку выполнять с послойным уплотнением, коэффициент уплотнения довести до 0,95.
- Гидроизоляцию фундаментов ФМ-1 выполнить битумной мастикой в два слоя.
- Гидроизоляцию бетонной подготовки выполнить битумной мастикой в два слоя.
- Монолитные железобетонные фундаменты ФМ-1, выполняются из бетона класса В25 F150 W4.
- Бетонная подготовка под фундаменты ФМ-1 выполняется толщиной 100 мм. из бетона класса В7,5 (М150), на 100мм шире фундаментов ФМ-1 с каждой стороны.
- Спецификацию армирования фундаментов ФМ-1 смотреть на листе 6 раздел КР и листе 6 раздел КЖ общую.

						СК-03-23 - КЖ		
						Складское предприятие по адресу: Московская область, Ленинский район,г. Видное с кад.№ 50:21:00201101:87		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Конструкции железобетонные	Стадия	Лист
Разработал							Р	3
Проверил								6
ГИП	Романова Е.С.							
Ген. Директор	Баранов А.В.					Фундамент ФМ-1	ООО "М2 ИНЖИНИРИНГ"	