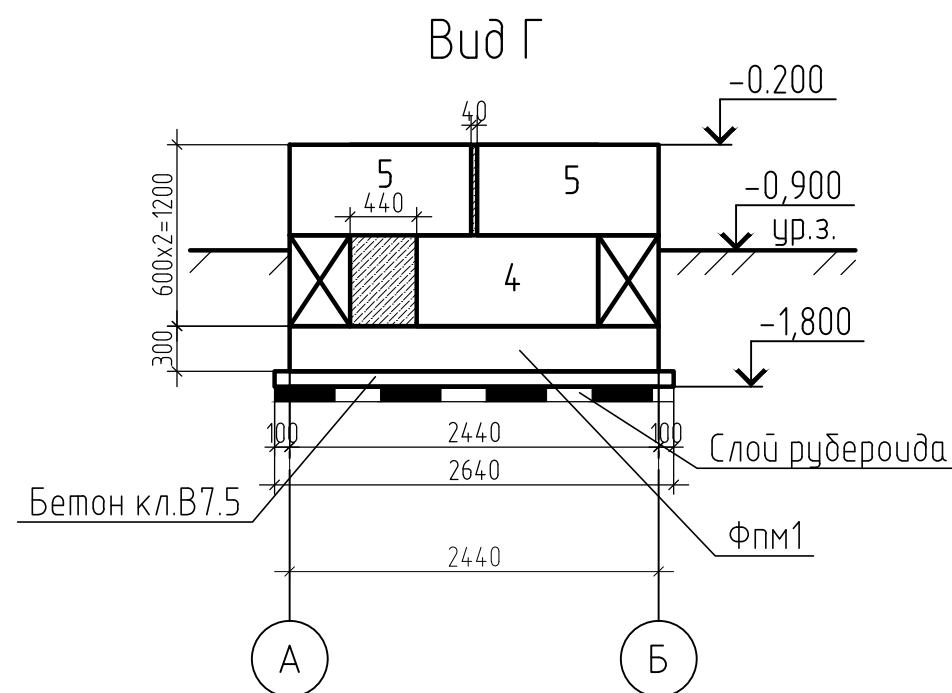
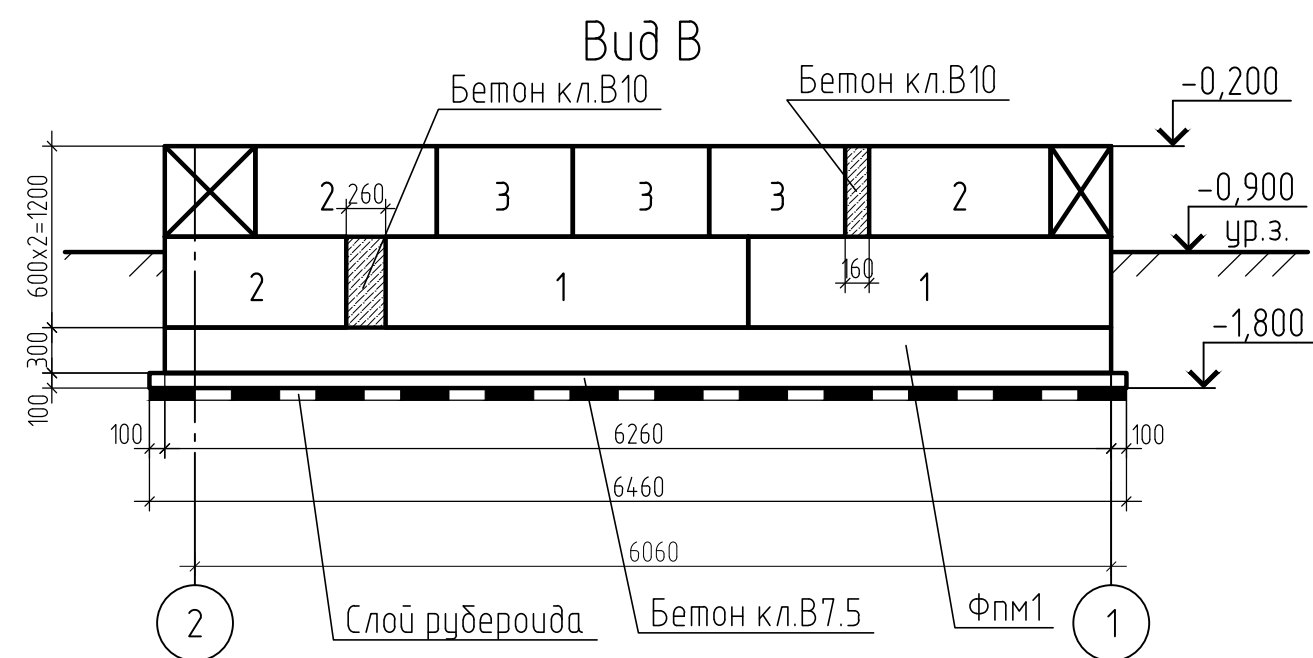
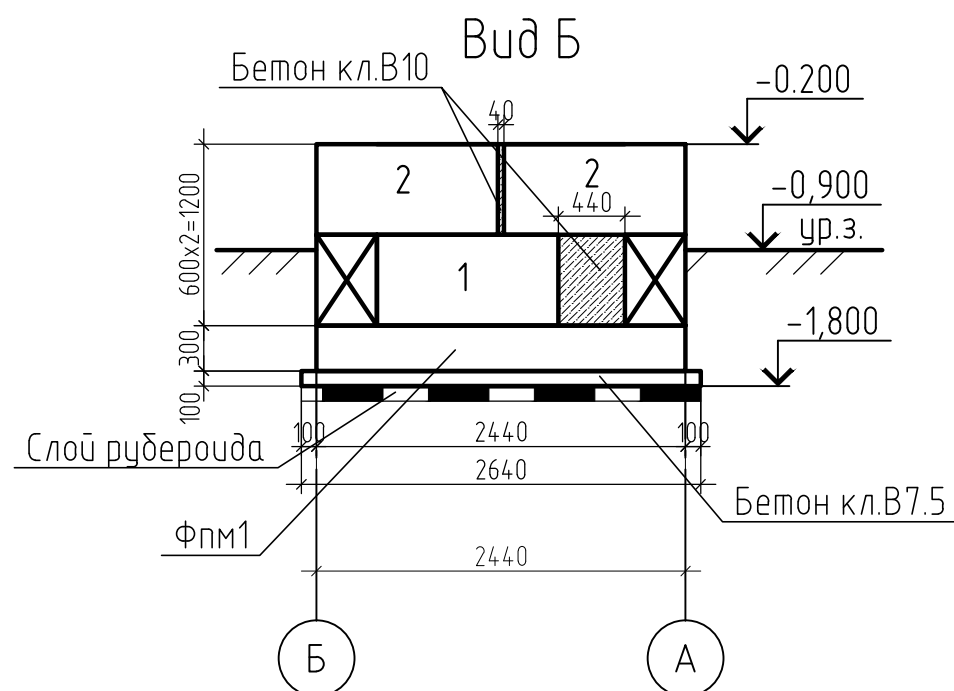
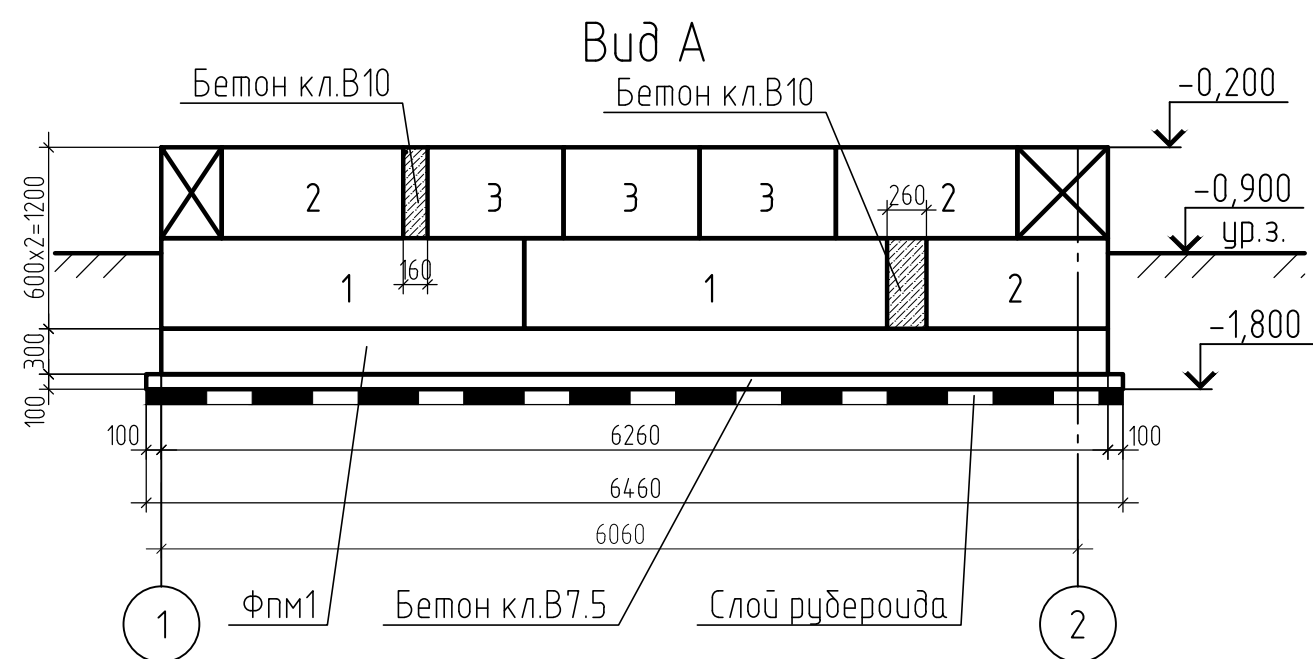
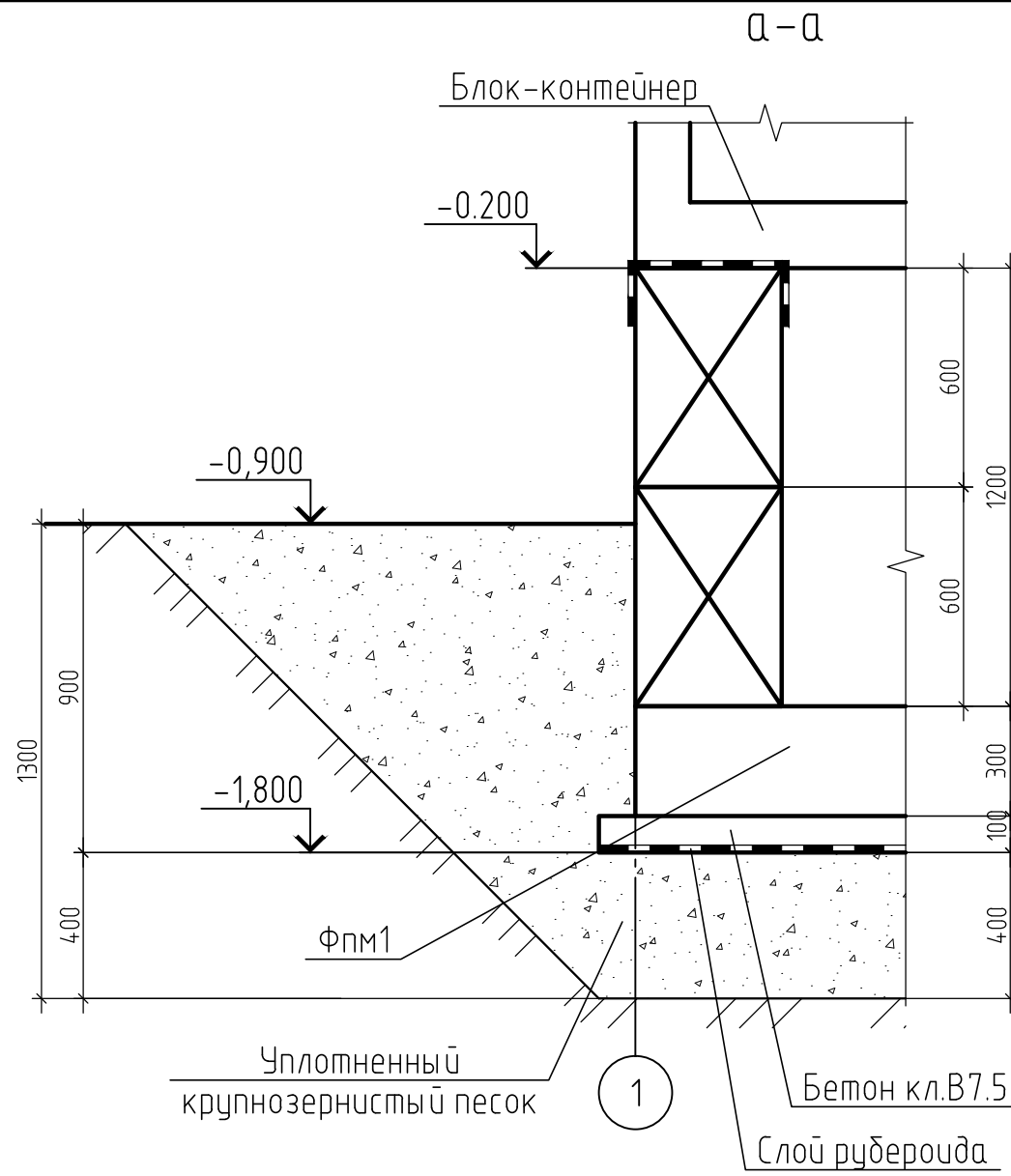
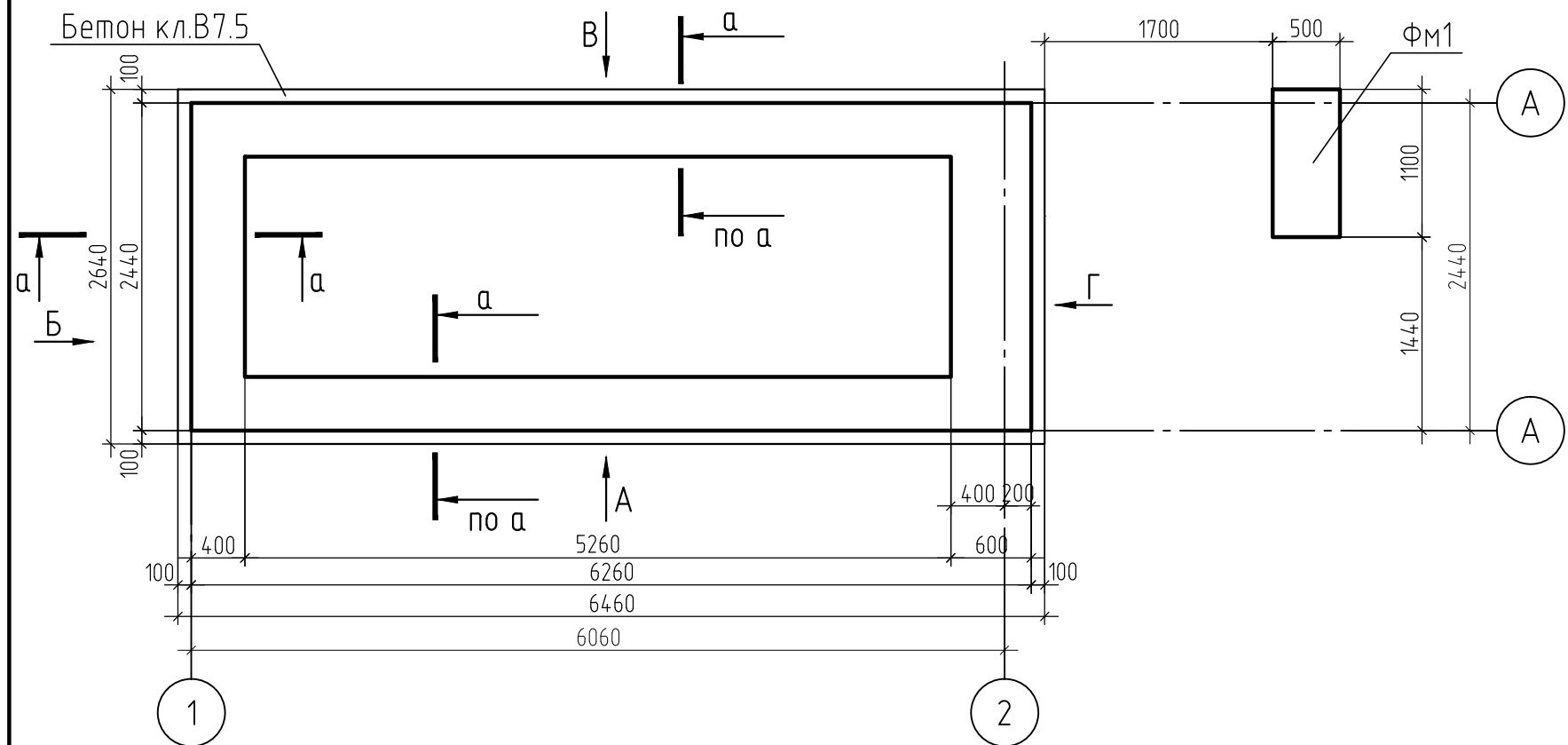
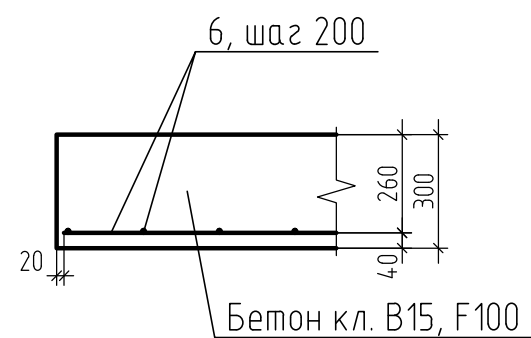


План фундаментов



ФПМ1
(армирование)



СПЕЦИФИКАЦИЯ

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг.	Примеч.
1	ГОСТ 13579-78	ФБС 24.4.6-м	4	1.3	м.
2	ГОСТ 13579-78	ФБС 12.4.6-м	8	0.64	м.
3	ГОСТ 13579-78	ФБС 9.4.6-м	6	0.47	м.
4	ГОСТ 13579-78	ФБС 12.6.6-м	1	0.96	м.
5	ГОСТ 13579-78	ФБС 9.6.6-м	2	0.58	м.
ФПМ1	данный лист	Фундаментная плита монолитная ФПМ1	1		
ФМ1	25-2-КР, л.З	Фундамент монолитный ФМ1	1		
		Бетон кл.В10	0.5		монолитные заделки
		Фундаментная плита монолитная ФПМ1			
6		8-А-III (А400) ГОСТ 5781-82 м.п.	169.26	0.888	
		Бетон кл. В15, F100 ГОСТ 26633-2012 ,м³	4.58		W см. прим.2
		Бетон кл. В7.5 ГОСТ 26633-2012 ,м³	1.71		

ПРИМЕЧАНИЯ К ФУНДАМЕНТАМ

1. Условной отметке +0.000 уровня чистого пола 1-го этажа соответствует абсолютная отметка 108.410
2. Фундамент- монолитная железобетонная плита.
Под монолитную плиту выполнить бетонную подготовку толщ. 100 мм из бетона кл. В7.5 по слою рудероида на уплотненное основание.
3. Под фундаменты выполнить подушку из крупнозернистого песка с послойным уплотнением толщиной 400мм.
4. Работы по бетонированию вести в строгом соответствии с СП 70.13330.2012
5. Кладку бетонных блоков выполнять на цементном р-ре М100.
Монолитные участки в фундаментных блоках заделывать бетоном кл. В10.
6. Кладку стен из бетонных блоков следует выполнять с соблюдением следующих требований:
 - горизонтальные и вертикальные швы и пазы (шпонки) между блоками заполнять раствором на всю толщину стены и высоту шва ;
 - перевязку блоков выполнять на величину не менее 25 см;
 - толщина вертикальных и горизонтальных швов должна быть не более 20 мм, кроме особо оговоренных в проекте.
7. Фундаменты, соприкасающиеся с грунтом обмазать горячим битумом за 2 раза.
8. По периметру здания выполнить отмостку (узел52 с.1.110-1 в.1) с утеплением из плит "Пеноплэкс" толщиной 50мм.
9. Обратную засыпку пазух фундаментов на всю высоту выполнять песчано-гравийной смесью с доведением коэффициента уплотнения до 0,96.
10. Стенки фундамента, соприкасающиеся с грунтом, обмазать горячим битумом за два раза.
11. Работать совместно с л.1, 3.

						25.1-2-КР			
						Полигон твердых бытовых отходов (ТБО) №2			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	КПП на пересечении подъездной дороги и Северного шоссе	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Аберьянова			08.16		П	2	
Проверил		Колодоба			08.16				
Норм. контр.		Калашникова			08.16				
Гл.б. констр.		Калашникова			08.16				
Нач. отдела		Колодоба			08.16	План фундаментов. Вид А, Б, В, Г.	МКУ "УКСиР" г. Череповец		