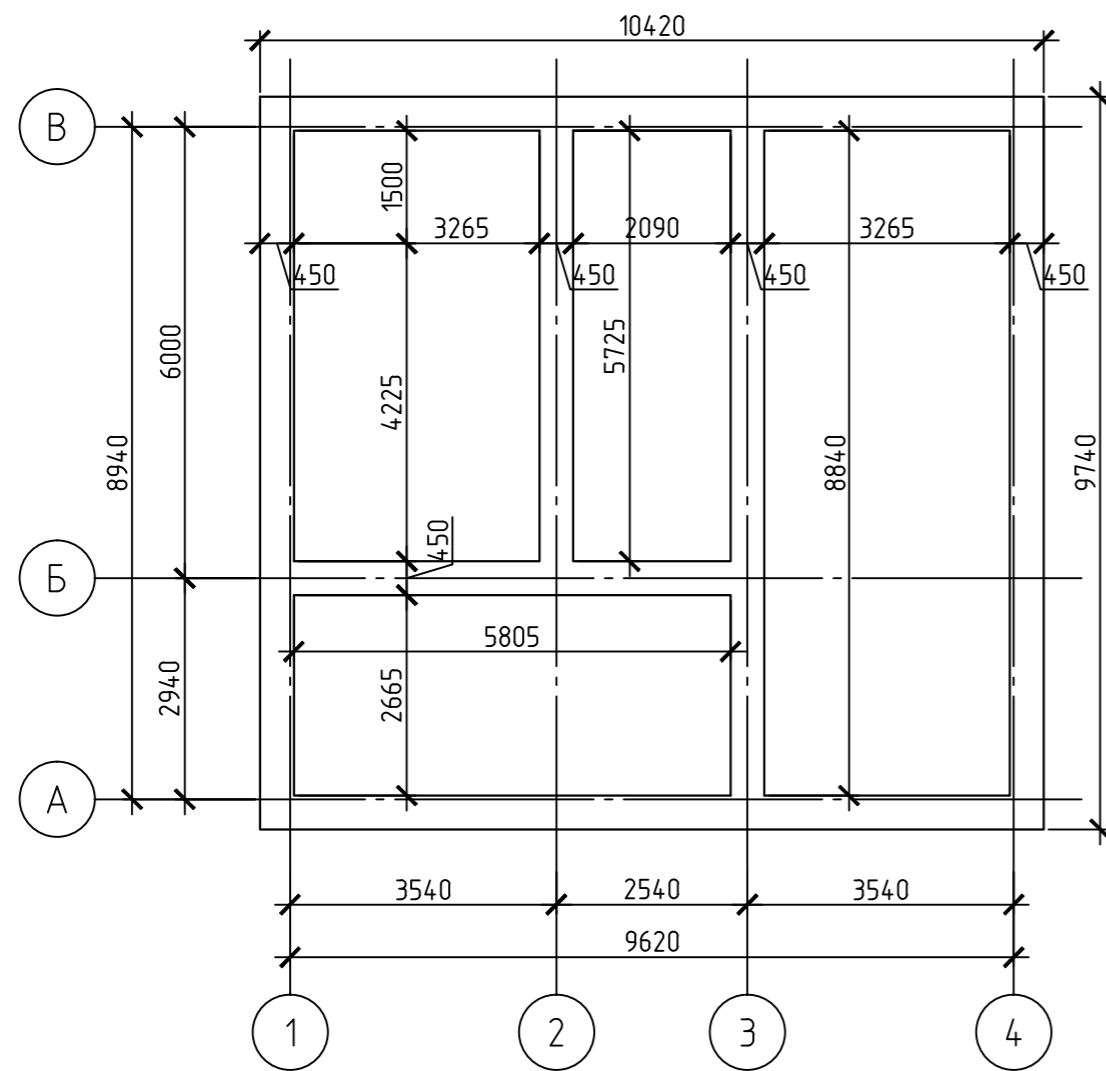
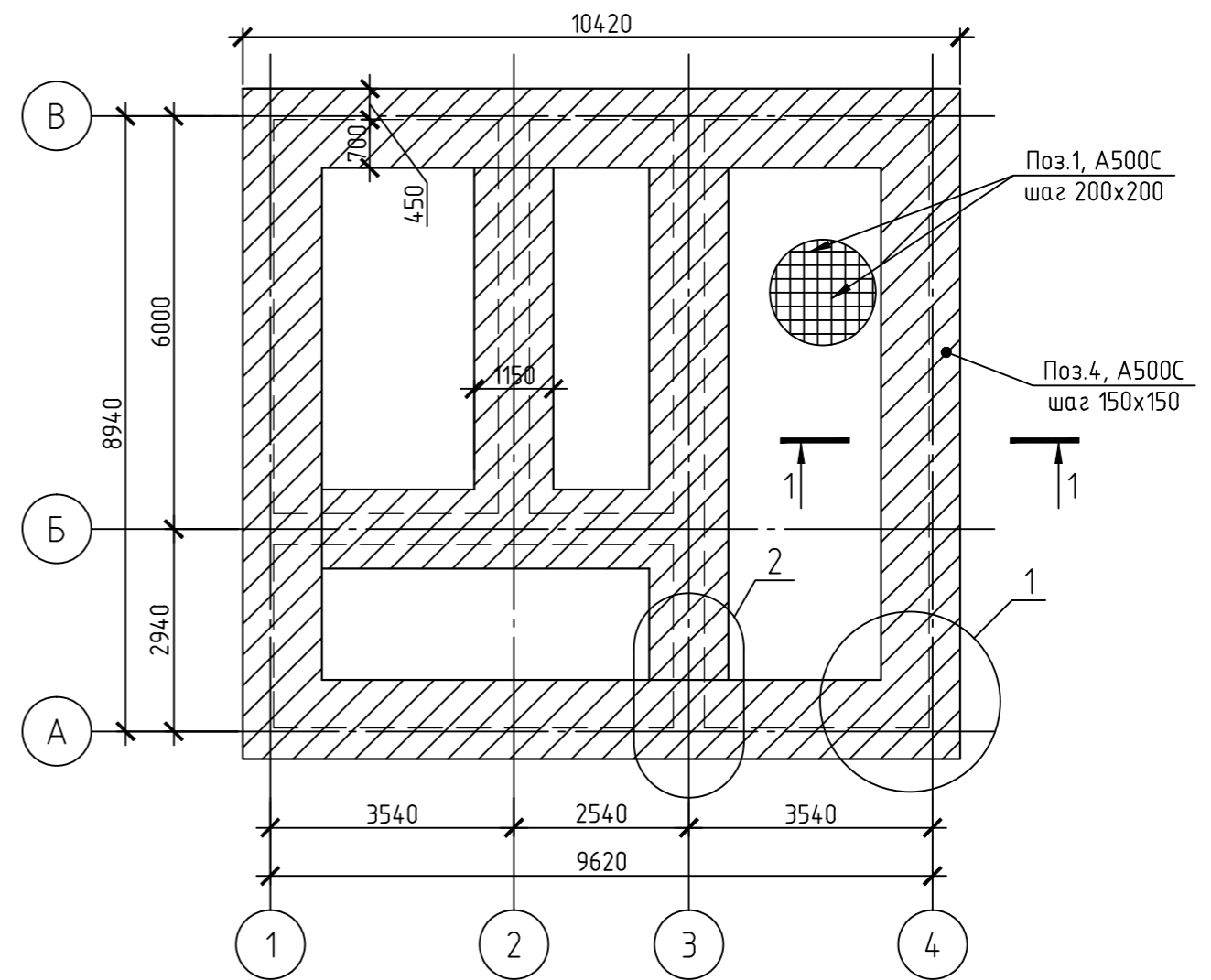


Опалубочный план плитного фундамента



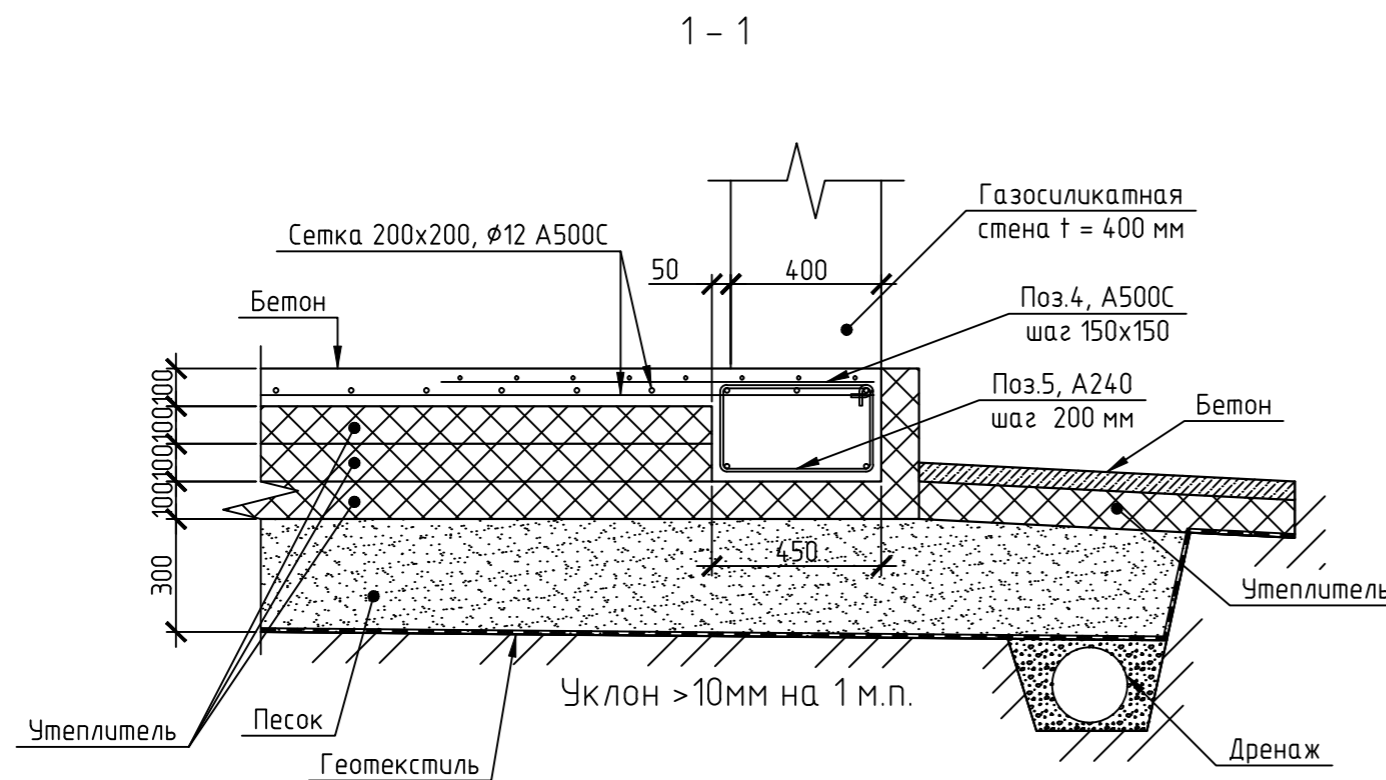
Армирование плитного фундамента



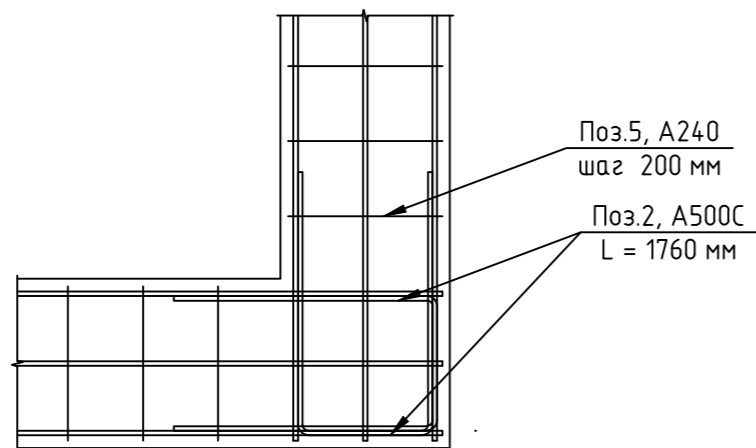
1. Объем разработки грунта равен $V = 135 \text{ м}^3$

						01-20.АС			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом на отм. +2.780	Стадия	Лист	Листов
							Р		

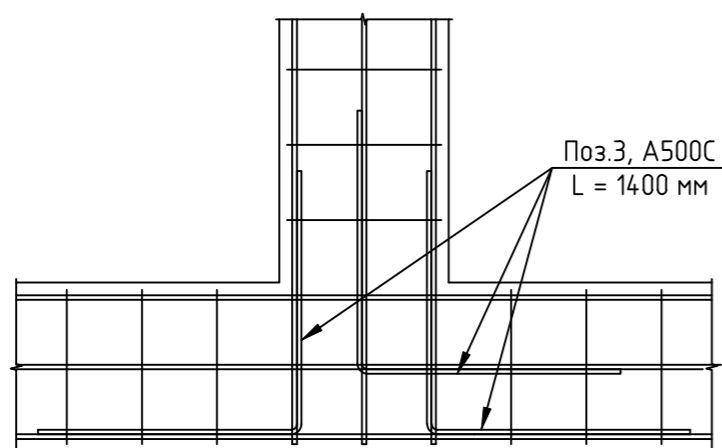
Спецификация элементов фундаментной плиты



1



2



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
<u>Изделия</u>					
1	ГОСТ 5781-82	φ12 A500C м.п	1018	0.888	903.98
2	ГОСТ 5781-82	φ12 A500C L = 1760 мм	8	1.56	12.5
3	ГОСТ 5781-82	φ12 A500C L = 1400 мм	18	1.24	22.38
4	ГОСТ 5781-82	φ10 A500C м.п	833	0.617	513.96
5	ГОСТ 5781-82	φ8 A240 L = 1360 мм	302	0.54	162.23
<u>Материал</u>					
		Бетон В20, F100, W6	15.46	м3	
		Утеплитель	26.81	м3	
		Дренажная труба	9	м.п	
		Геотекстиль	170	м2	
					1615.06

1. Дренажный лоток засыпать щебнем мелкой фракции 5-20 мм в объеме V = 1 м3

						01-20.AC			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
						Индивидуальный жилой дом на отм. +2.780	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Левищев				08.20		Р		
Проверил	Телегин				08.20				
Гл. Спец.	Телегин				08.20				
Н. Контроль	Золототрудов				08.20				
ГИП	Телегин				08.20				