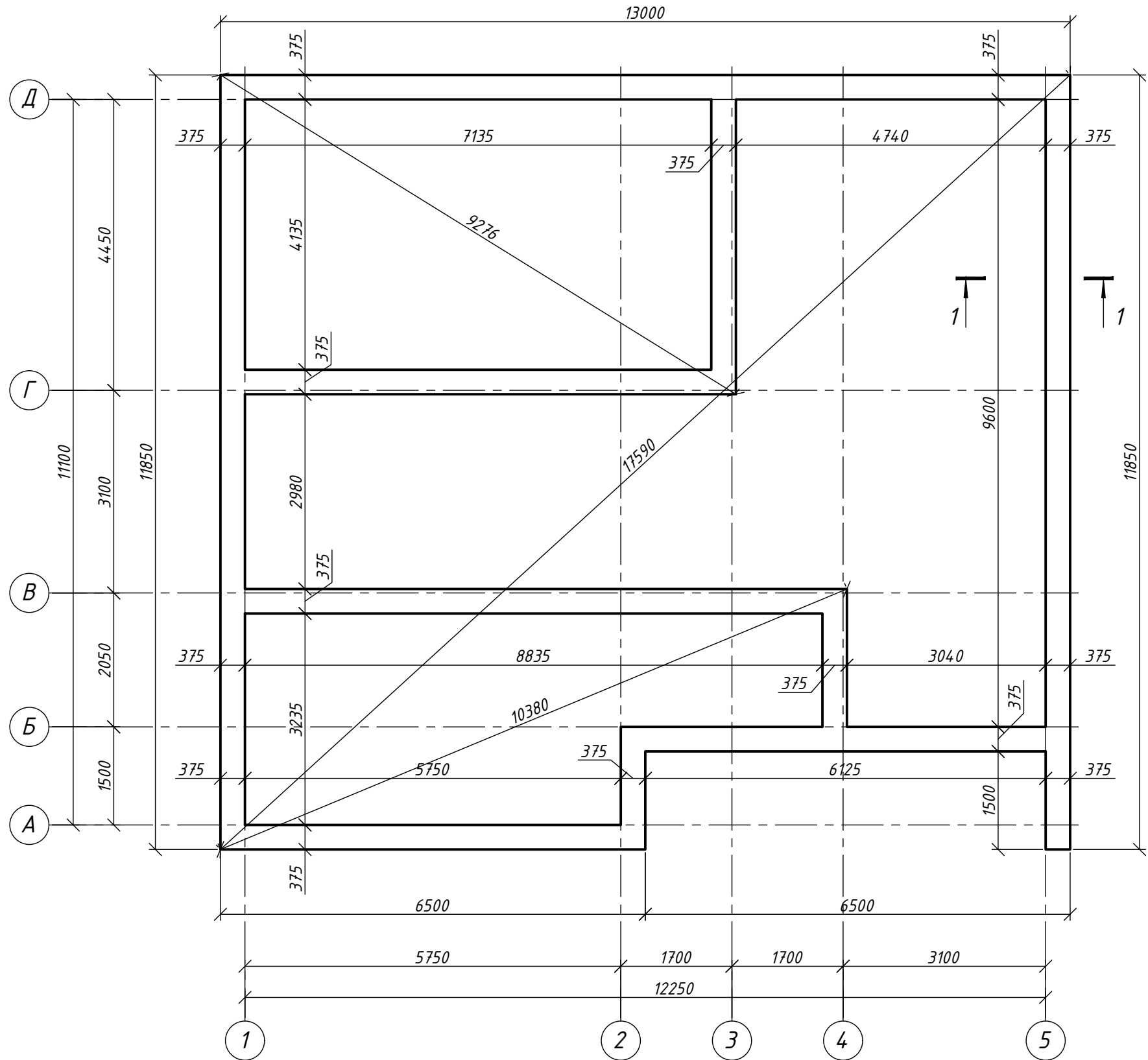
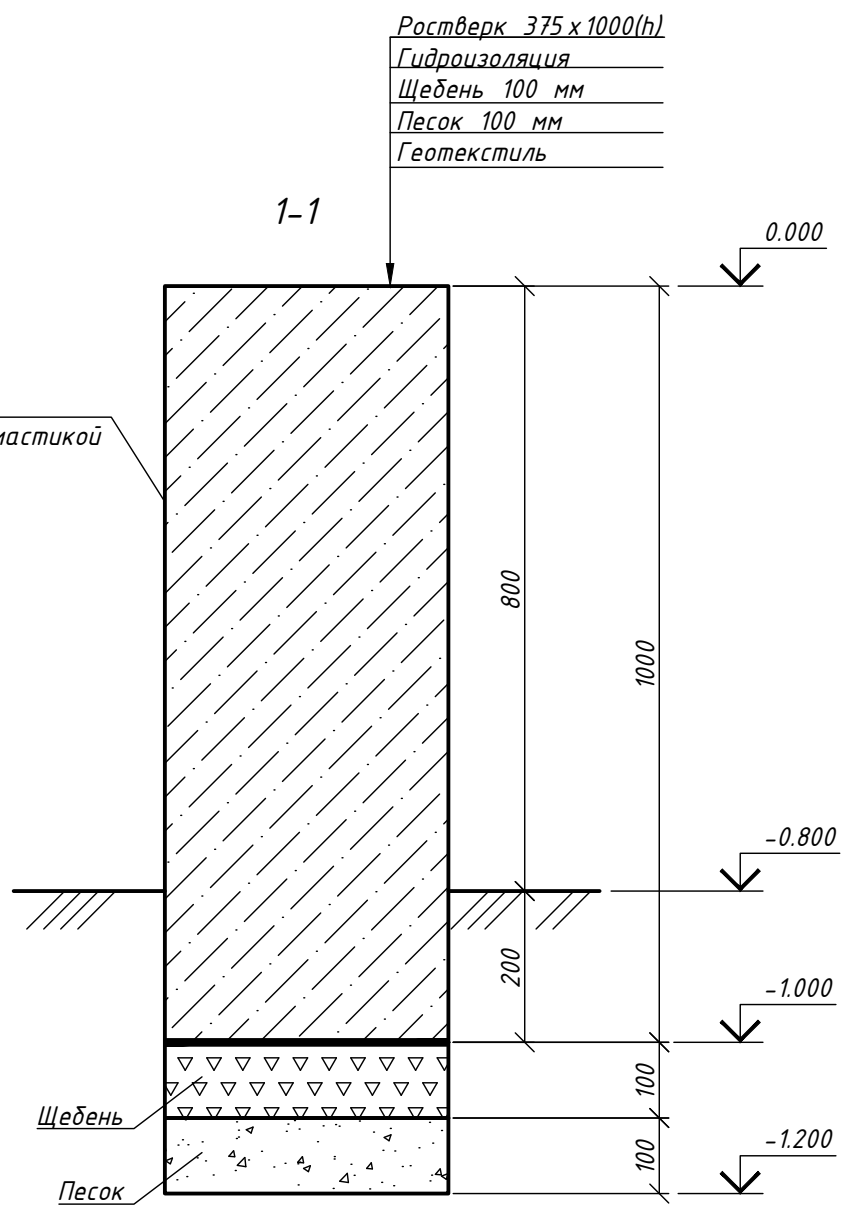


Опалубочный чертеж ленточного фундамента



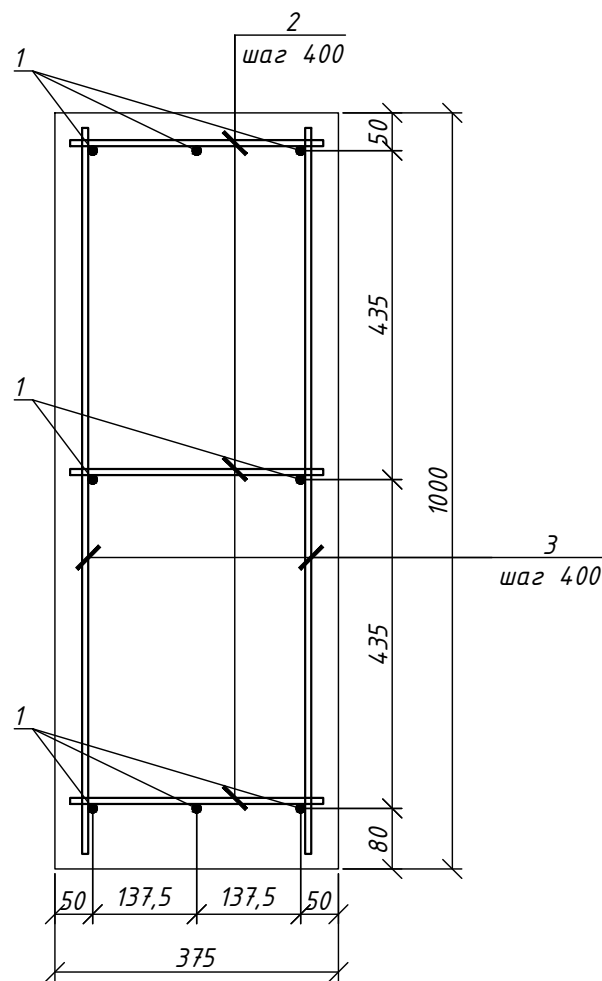
Боковые поверхности
обмазать битумной мастикой
в два слоя



Согласовано			
Взам. инв. №			
Подп. и дата			
Инв. № подл.			

						КР			
						Индивидуальный жилой дом			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	Коттедж	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Бирюков			Бир	02.24		Р	1	
Проверил	Дайненко			Дн	02.24				
Н.контр.	Ткачук			Тж	02.24				

Схема армирования ленточного фундамента



Продольный стык арматуры



Поз. 4

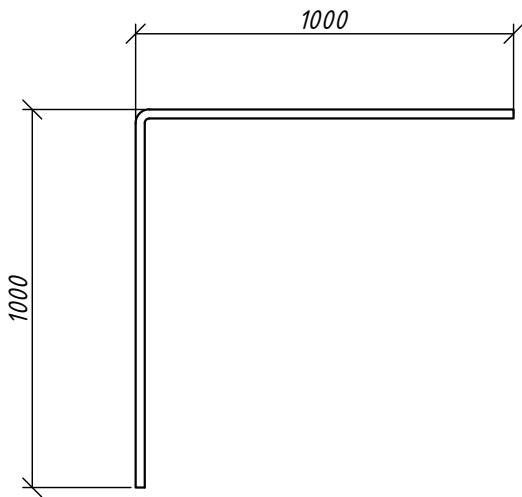


Схема армирования углов

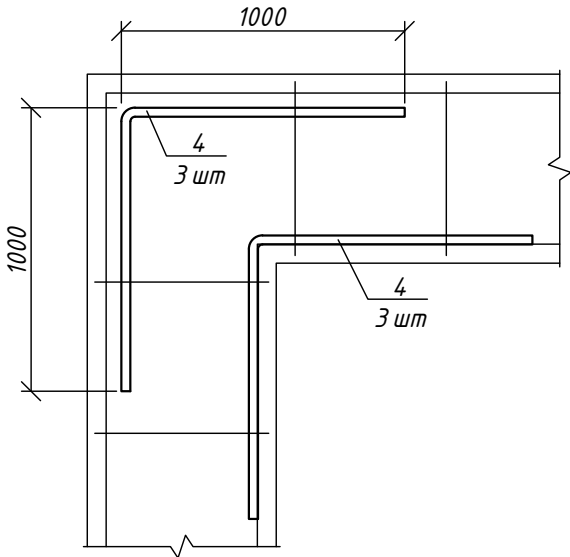
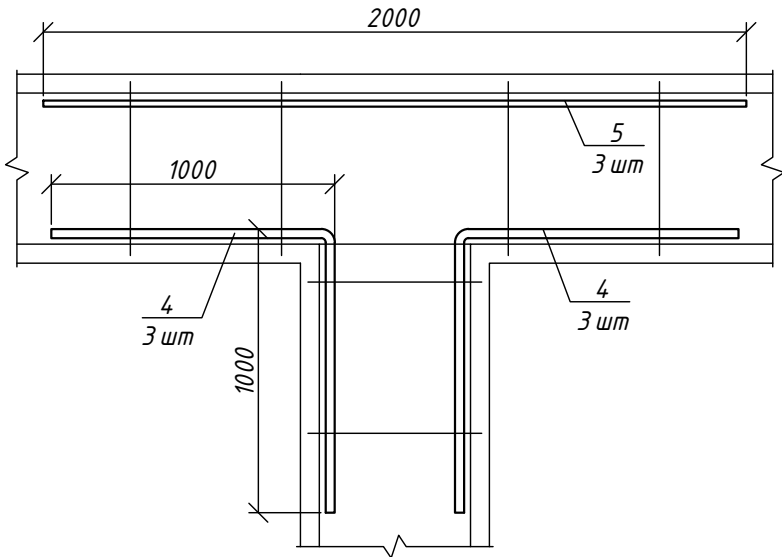


Схема армирования Т-образных пересечений



Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.,кг	Приме- чание
Сборочные единицы					
1	ГОСТ 34028-2016	Арматура 12- А 500 С, м.п.	580	0,89	515,04
2	ГОСТ 34028-2016	Арматура 8-А500 С L=335	546	0,13	72,25
3	ГОСТ 34028-2016	Арматура 8-А500 С L=960	364	0,38	138,03
4	ГОСТ 34028-2016	Арматура 8-А500 С L=2000	72	0,79	56,88
5	ГОСТ 34028-2016	Арматура 8-А500 С L=2000	15	0,79	11,85
Итого :					794,05
Итого с запасом 10%:					873,45
Материалы					
	ГОСТ 26633-2012	Бетон В22,5 F200 W6			27,2 м ³
	ГОСТ 32870-2014	Битумная мастика			286 кг
	ГОСТ 10354-82	Гидроизоляция			30 м ²
	ГОСТ 33068-2014	Геотекстиль			30 м ²
	ГОСТ 8736-2014	Песок Мк 2-4			3 м ³
	ГОСТ 8267-93	Щебень фракции 20-40			3 м ³

Примечание :

1. Соединения арматуры выполнить вязальной проволокой по ГОСТ 3282-74.
2. Объем материалов дан без учета строительного запаса.
3. Снятие опалубки, монтаж плит и кладку стен вести не ранее , чем через 7 суток твердения бетона.

Согласовано			
Взам. инв. №			
Подп. и дата			
Инв. № подл.			

						КР			
						Индивидуальный жилой дом			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	Коттедж	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Бирюков		Бир	02.24		Р	2	
Проверил		Дайненко		Дн	02.24				
Н.контр.		Ткачук		Тк	02.24	Схема армирования ленточного фундамента		000 «ПроектСтрой»	