

Приме-

чание

ед., кг.

3120

2760

1720

1270

1950

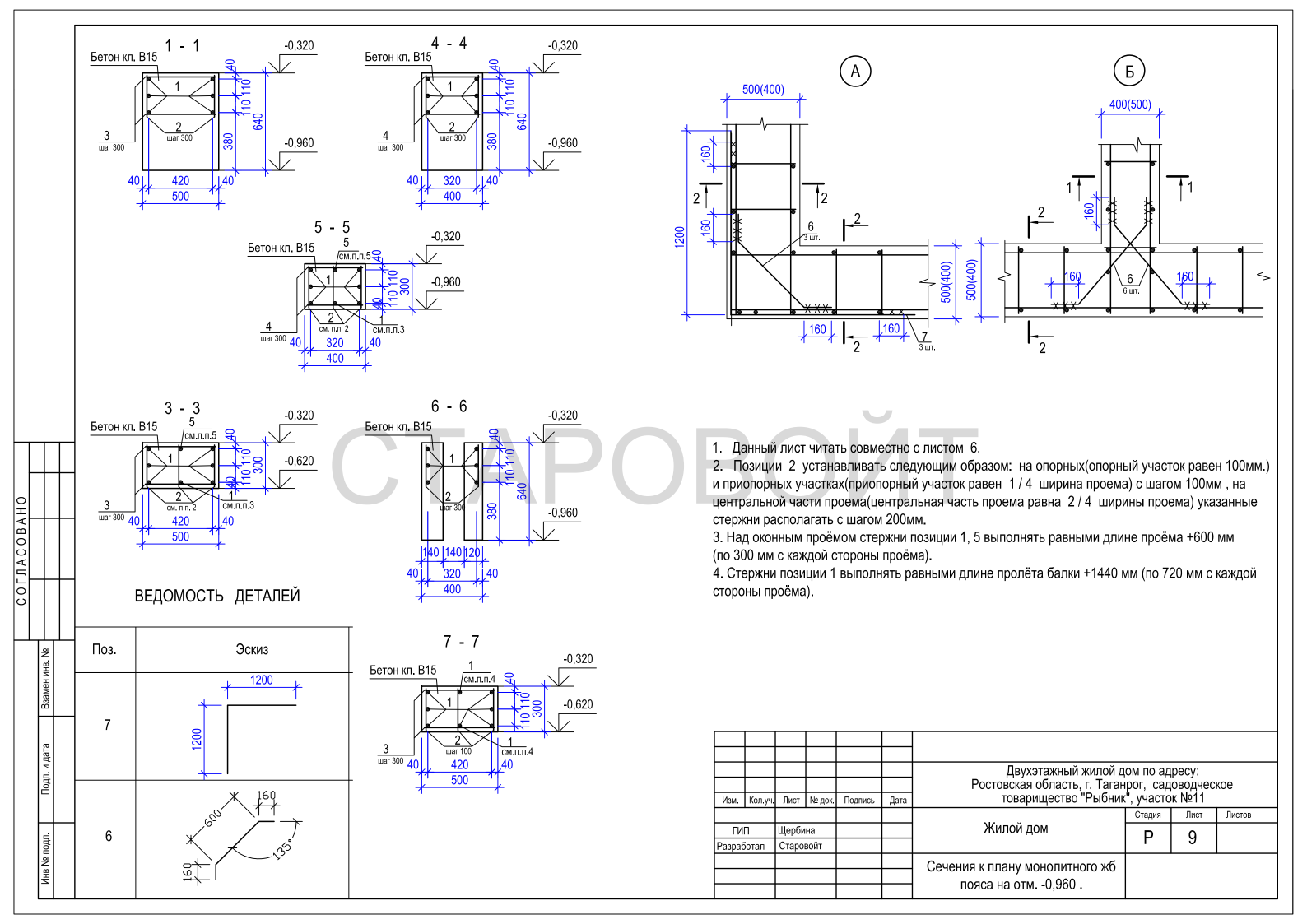
2090

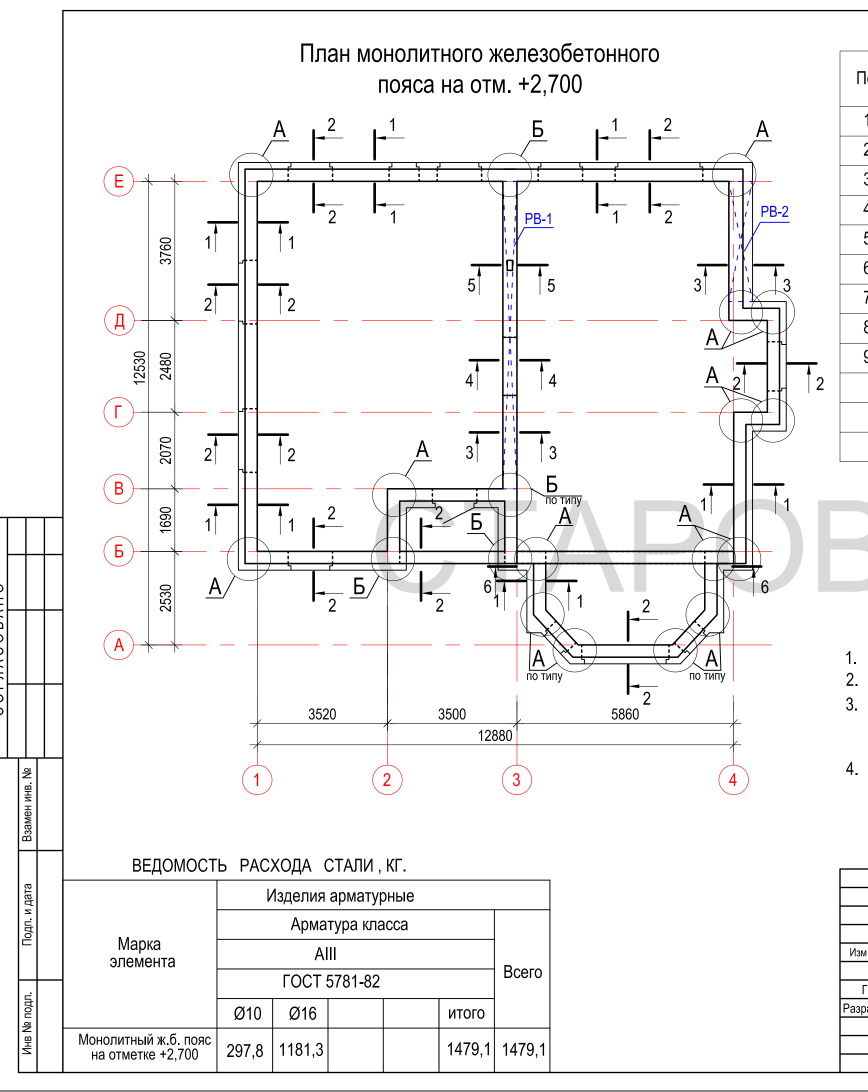
0,5

Лист

16

Листов

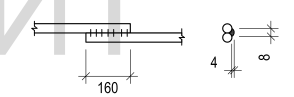




## СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ.

Поз.	Обозначение	Наименование		Кол.	Масса ед., кг.	Приме- чание
1	ΓΟCT 5781-82	Ø 16 AIII	Lобщ.=566,4м.		884,5	См.п.п.4
2	ΓΟCT 5781-82	Ø 10 AIII	L=300	496	0,17	
3	ΓΟCT 5781-82	Ø 10 AIII	L=260	544	0,29	
4	ГОСТ 5781 <b>-</b> 82	Ø 10 AIII	L=360	88	0,23	
5	ΓΟCT 5781-82	Ø 10 AIII	Lобщ.=31,3м.		19,3	
6	ΓΟCT 5781-82	Ø 16 AIII	L=2400	45	3,79	
7	ΓΟCT 5781-82	Ø 16 AIII	L=920	69	1,45	
8	ΓΟCT 5781-82	Ø 16 AIII	L=890	12	1,40	
9	ΓΟCT 5781-82	Ø 10 AIII	L=200	135	0,12	
			Бетон кл. В25	68,0	м3	

Деталь соединения стержней Ø16



- 1. Работы выполнять в соответствии с указаниями СНиП 3.03.01-87.
- 2. Данный лист читать совместно с листом 19.
- 3. Сварку выполнять электродами Э 42. Арматуру заварить во всех точках пресечения по ГОСТ 14098-91 (обозначение сварного шва К3-Рр) или вязать вязальной проволокой. Пережег стержней недопустим.
- 4. Стержни Ø16 при необходимости соединять по детали на данном листе или выполнять перепуск 45Ø.

						Двухэтажный жилой дом по адресу: Ростовская область, г. Таганрог, садоводческое товарищество "Рыбник", участок №11			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
							Стадия	Лист	Листов
ГИП		Щербина				Жилой дом	Р	18	
Разработал		Старо	войт				Г	10	
				•		План монолитного железобетонного		•	
				•		пояса на отм. +2,700.			
						Пояса на отм. 12,700.			

