## Ведомость рабочих чертежей основного комплекта КЖ

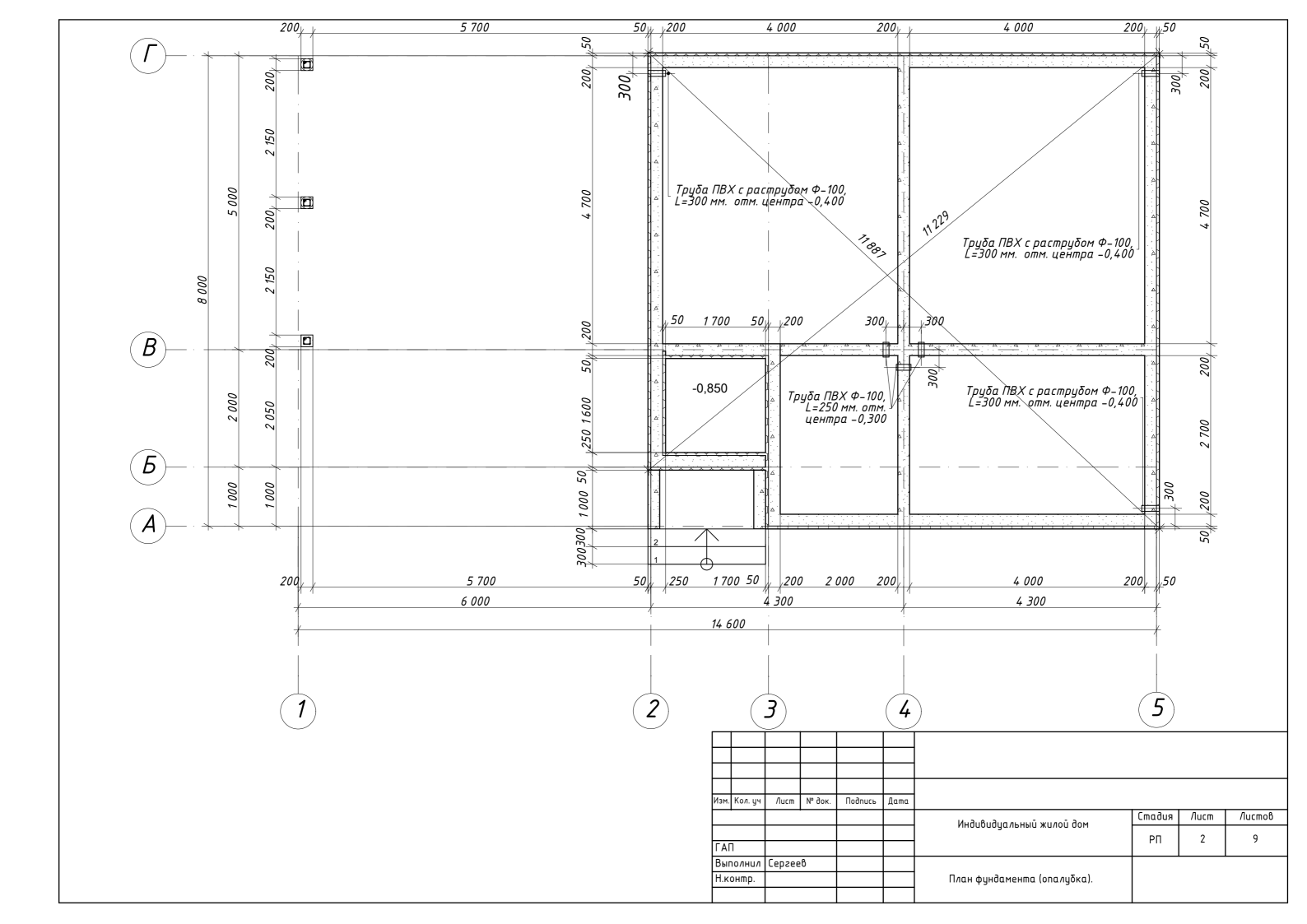
Nucm	Наименование	Примечания				
1	Общие данные.					
2	План фундамента (опалубка).					
3	План фундамента (армирование).					
4	Узлы (начало).					
5	Узлы (окончание).					
6	Разрез 1–1.					
7	Разрез 2-2.					
8	Разрез 2-3. Детали.					
9	Спецификация материалов.					

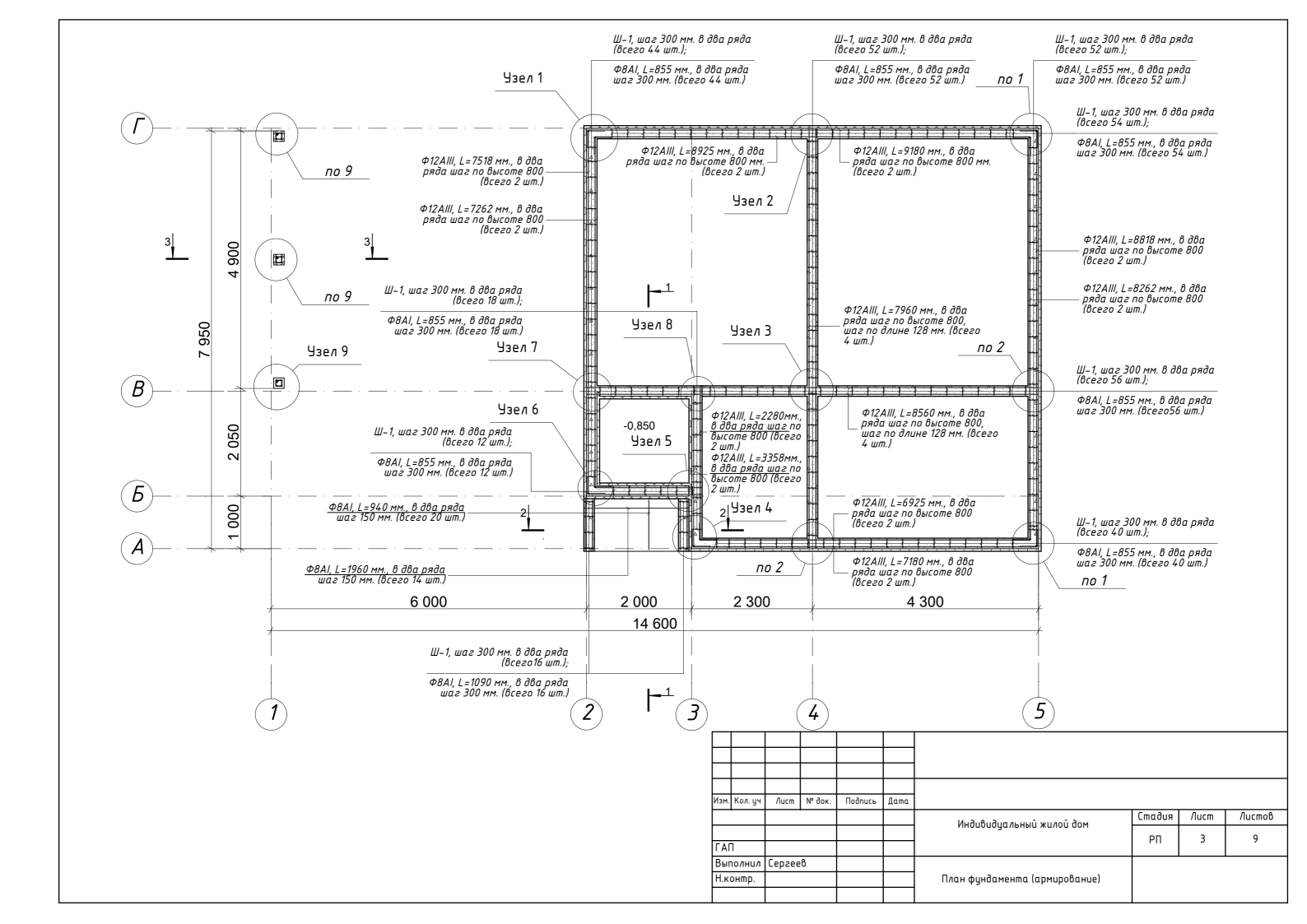
### Общие указания.

- 1. Рабочие чертежи марки КЖ разработаны на основании договора № 12
- 2. Район строительства г. Иркутская обл.
- 3. Нагрузки и воздействия приняты по СНиП 2.01.07-85\*.
- сейсмичность площадки 9 баллов ;
- 4. Класс ответственности здания II.
- 5. Степень огнестойкости здания III.
- 6. При производстве работ руководствоваться указаниями СНиП 3.02.01–87 "Земляные сооружения , основания и фундаменты" , СНиП
- 3.03.01-87 "Несущие и ограждающие конструкции".
- 7. Марка стали для армирования железобетонных конструкций :
- для арматуры класса A-I по ГОСТ 5781-82\* -BCm3nc2; ВСт3сn2;
- для арматуры класса A-III по ГОСТ 5781–82\* 25Г2С ; 35ГС.
- 8. Соединение арматуры в каркасах и сетке выполнить при помощи вязальной проволоки.
- 9. Нарасчивание арматуры выполнять с нахлестом в 300 мм. 10. Отмостку здания выполнит из бетона В7,5 шириной 1м , толщиной
- 10. Отмостку здания выполнит из бетона В7,5 шириной 1м , толщиной 100 мм.
- 11 При осуществлении работ в зимнее время предусмотреть необходимые мероприятия (см.СНиП 3.03.01-87 "Несущие и ограждающие конструкции").
- 12. Акты осведетельствования скрытых работ должны быть составлены на:
- -установка арматурных каркасов;
- coeдинение арматурных каркасов между собой;
- -цкладка бетонной смеси с иплотнением.

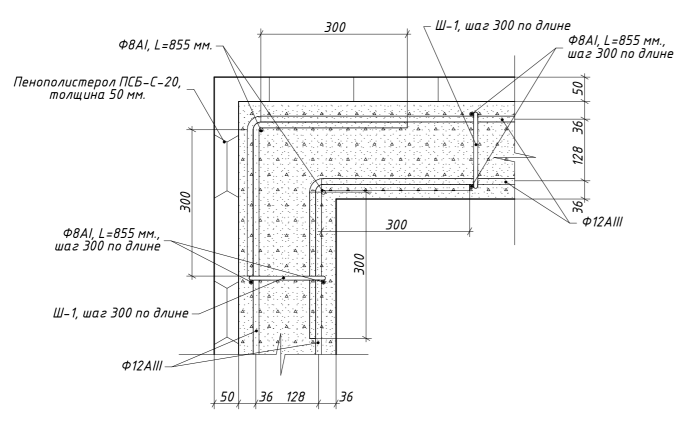
Данный проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами проектирования, и предусматривает мероприятия, обеспечивающие экологическую, санитарно-гигиеническую и пожарную безопасность при эксплуатации здания.

Изм.	Кол. уч	/lucm	№ док.	Подиись	Дата				
						Индивидуальный жилой дом	Стадия	/lucm	Листо
						rinododogaribnisia mariod com	РП	1	9
ΓΑΓ	1						'''	·	,
Выг	полнил	Сергее	в						
Н.к	онтр.					Общие данные.			

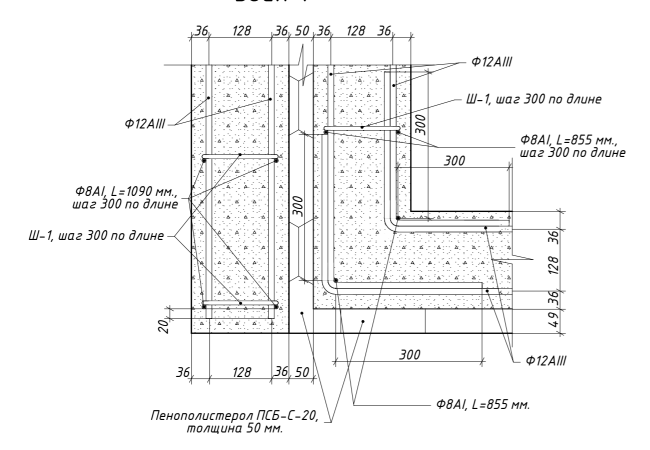




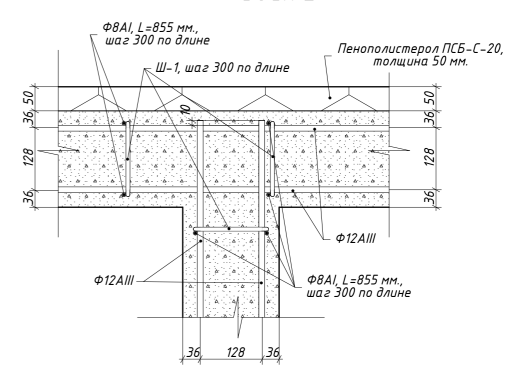
# Узел 1



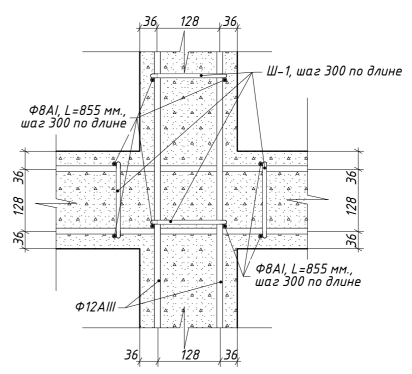
# Узел 4



# Узел 2

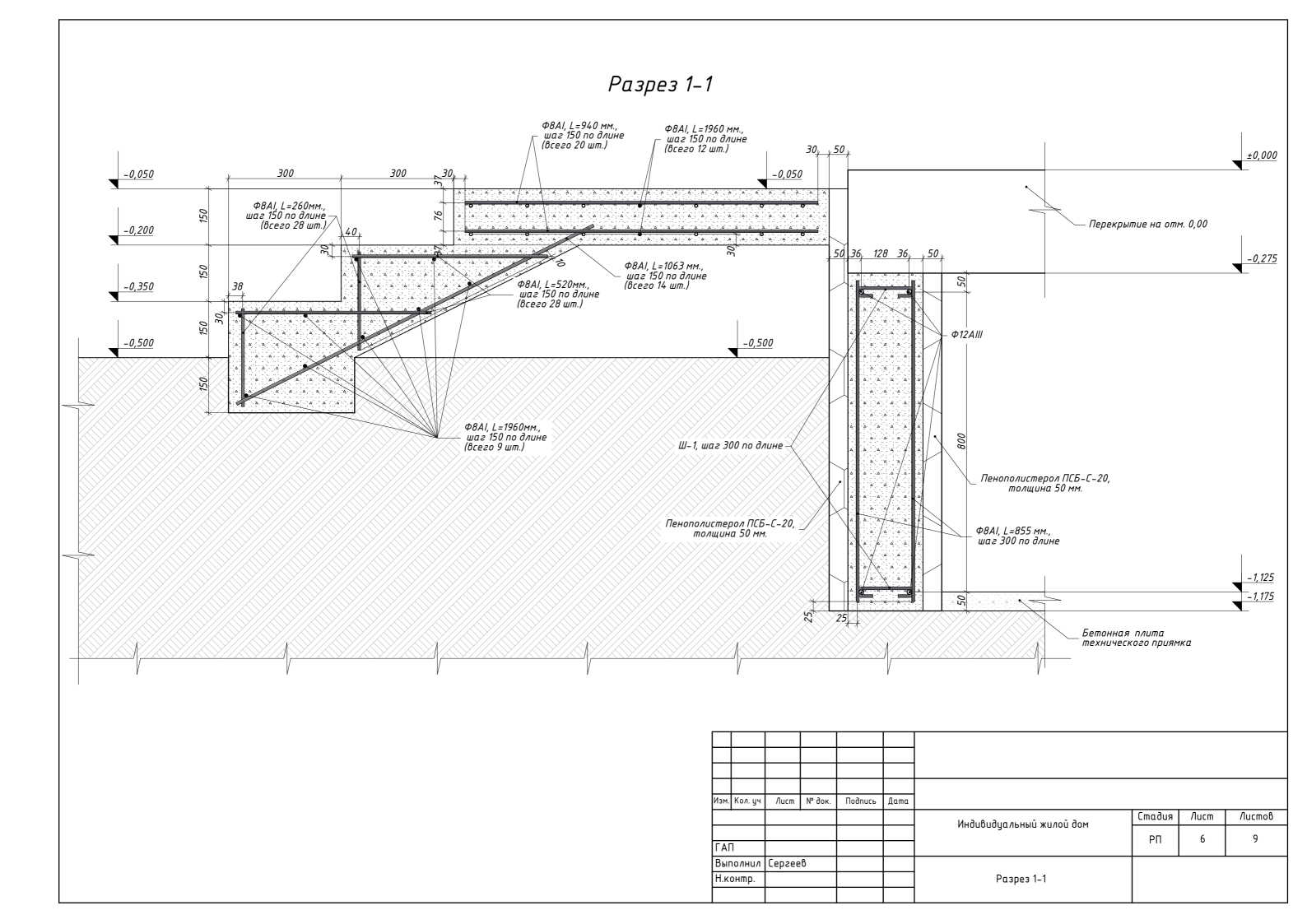


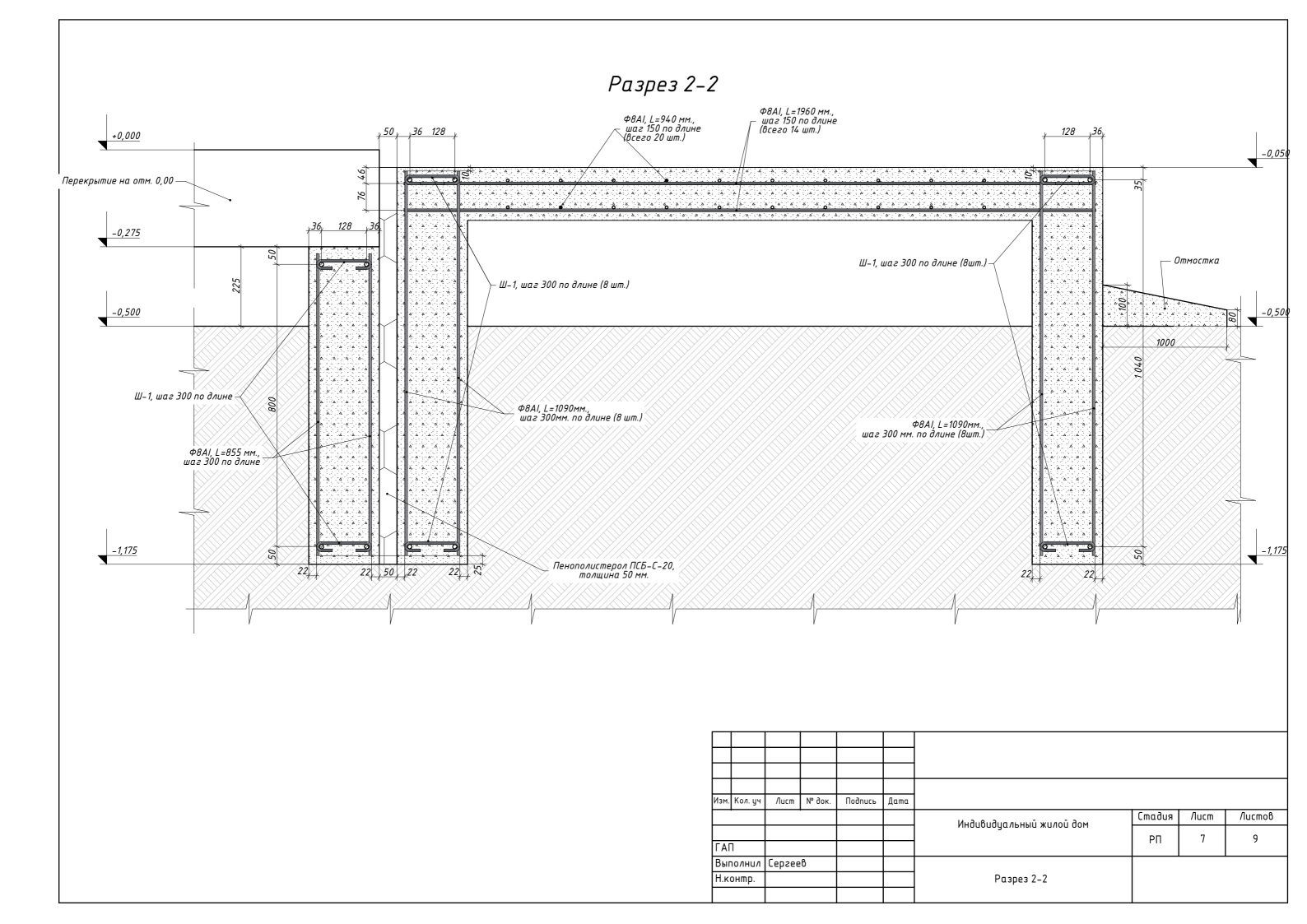
Узел З

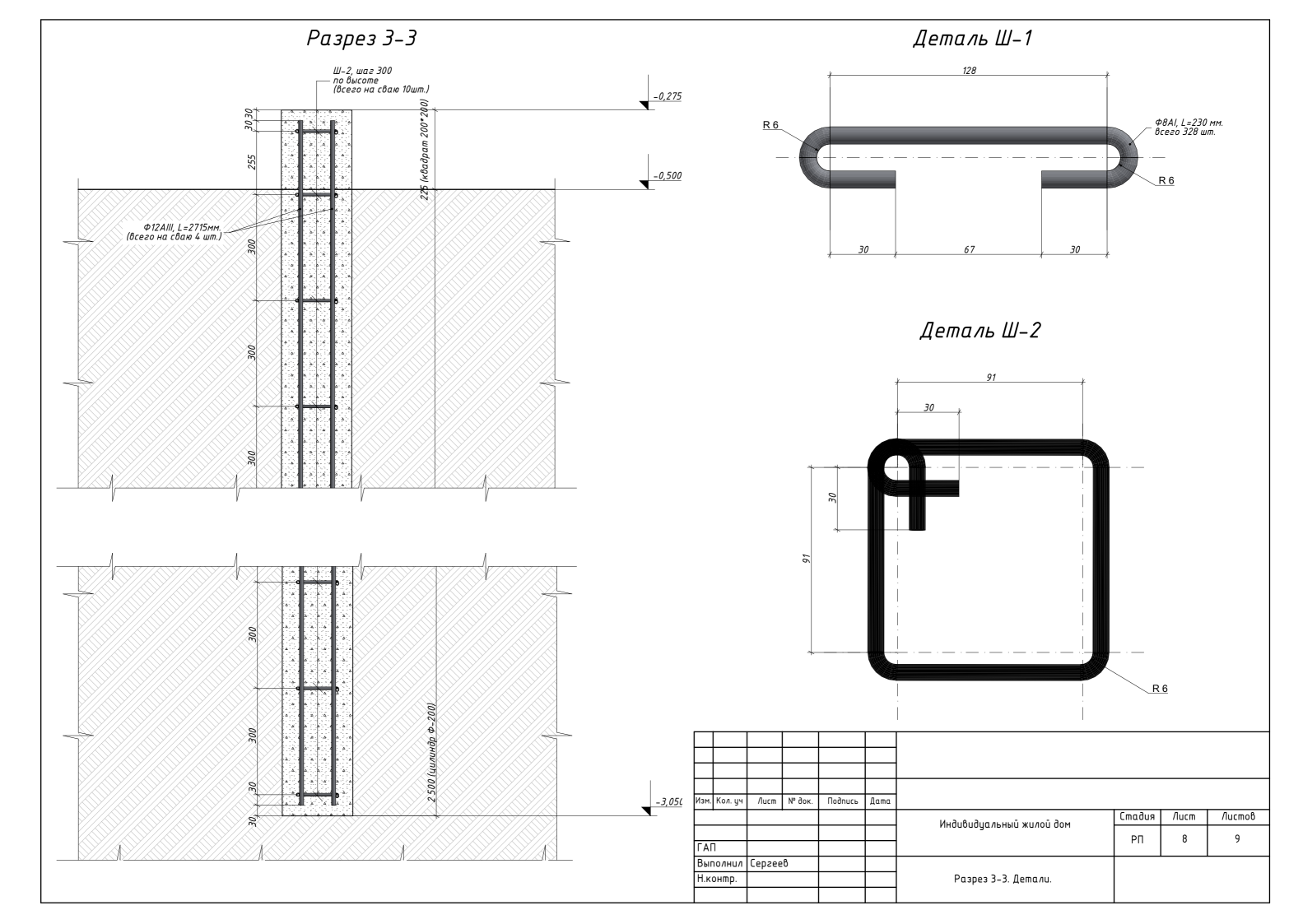


Изм.	Кол. уч	/lucm	№ док.	Подпись	Дата				
						Индивидуальный жилой дом	Стадия	/lucm	Листов
						инововодальные желов обы	РΠ	4	q
ΓΑΓ	]						[	-	
Выполнил		Сергеев							
Н.контр.						Чзлы (начало)			

#### Узел 5 Узел 6 ,50,36, 128 ,36,50 , 50 , 36, Пенополистерол ПСБ-С-20, Пенополистерол ПСБ-С-20,толщина 50 мм. толщина 50 мм. Φ8AI, L=855 mm., шаг 300 по длине Ф8АІ, L=855 мм., $\phi$ 12AIII шаг 300 по длине Φ12AIII 300 Ш-1, шаг 300 по длине Пенополистерол ПСБ-С-20, толщина 50 мм. 50 - Ш-1, ша*г 300* по длине 36 Ф8АІ, L=855 мм. 128 Φ8AI, L=855 mm., $\phi$ 12AIII36 шаг 300 по длине Φ8AI, L=1090 mm., 50 шаг 300 по длине 300 Пенополистерол ПСБ-С-20, 128 ,36,50 ,36 128 толщина 50 мм. Ф8АІ, L=1090 мм., □Пенополистерол ПСБ-С-20, Узел 7 шаг 300 по длине толщина 50 мм. Φ12AIII 128 36 , 50 , 36, 128 , 36 Узел 8 Φ12AIII Ш-1, шаг 300 по длине Ф8АІ, L=855 мм., Φ12AIII шаг 300 по длине 36 Ш-1, шаг 300 по длине 36 36 20 50 Пенополистерол ПСБ-С-20, толщина 50 мм. Φ12AIII Пенополистерол ПСБ-С-20, Ф8АІ, L=855 мм., Пенополистерол ПСБ-С-20, толщина 50 мм. шаг 300 по длине толщина 50 мм. 50 36 128 Φ12AIII 50 36 128 36 Узел 9 Ш-2, шаг 300 по высоте (всего на сваю 10 шт.) 55 Дата Изм. Кол. цч /lucm № док. Подпись 90 Стадия /lucm Листов Индивидуальный жилой дом 5 РΠ Ф12AIII, L=2715 мм. ГАП (всего на сваю 4 шт.) Выполнил Сергеев 55 90 55 Н.контр. Узлы (окончание)







Поз.	Обозначение	Спецификация материалов фундамента. Наименование	Кол-во, м	Масса ед., кг	Примечание.
		Ленты			
	ΓΟCT 5781-82*	Ф12AIII (дом)	441,0	0,888	391,7 KZ.
	ΓΟCT 5781-82*	Ф18АІ (дом)	836,0	0,395	330,3 кг.
	ΓΟCT 5781-82*	Ф12AIII (крыльцо)	15,0	0,888	13,4 кг.
	ΓΟCT 5781-82*	Ф18АІ (крыльцо)	12,0	0,395	4,8 KZ.
	ΓΟCT 26633-91	Бетон В15, W10 (дом)			9,0 куб.м
	ΓΟCT 26633-94	Бетон В15, W10 (крыльцо)			0,4 куб.м
	ΓΟCT 15588-86	Пенополистерол ПСБ-С-20, толщиной 50 мм. (утепление лент)			1,9 куб.м
	TY 2248-001-75245920-2005	Τρуδα ΠΒΧ 100/500			3,0 шт.
	TY 2248-001-75245920-2005	Τρуδα ΠΒΧ 100/250			1,0 шт.
		Буронабивные сваи			
	ΓΟCT 5781-82*	Ф12АШ (навес)	71,0	0,888	63,1 KZ.
	ΓΟCT 5781-82*	Ф18АІ (навес)	40,0	0,395	15,8 KZ.
	ΓΟCT 26633-91	Бетон В15, W10 (навес)			0,3 куб.м
		Ж/δ плита			
	ΓΟCT 5781-82*	Ф18АІ (крыльцо)	92,0	0,395	36,4 KZ.
	ΓΟCT 26633-94	Бетон В15, W10 (крыльцо)			0,3 куб.м
		Бетонная плита			
	ΓΟCT 26633-94	Бетон В15, W10 (технический приямок)			0,15 куб.м
		Монолитная лестница	·		
	ΓΟCT 5781-82*	Ф18АІ (крыльцо)	80,0	0,395	31,6 кг.
	ΓΟCT 26633-94	Бетон В15, W10 (крыльцо)			0,4 куб.м
		Отмостка			
	ΓΟCT 26633-94	Бетон В7,5, W10, толщиной 100 мм.			3,5 куб.м

	_								
							•		
Изм.	Кол. уч	/lucm	№ док.	Подпись	Дата				
						Индивидуальный жилой дом	Стадия	/lucm	Листов
						инововодальные жалов вом	РΠ	9	9
ГΑ	П						'''	,	
Вы	полнил	Cepzee	θ.						
Н.к	онтр.					Спецификация материалов фундамента			