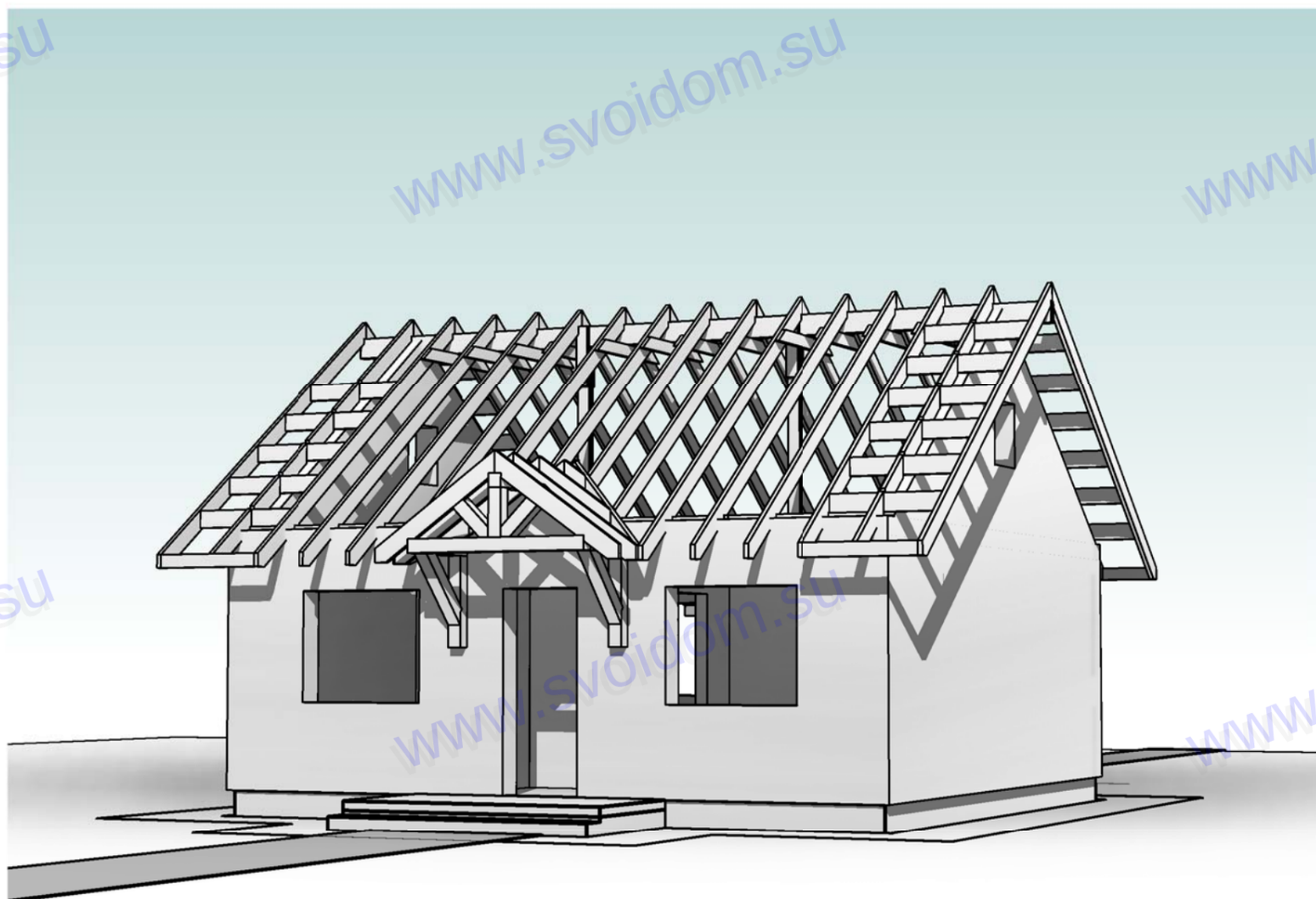


ПРОЕКТ "КЕЛЬЯ"

Конструктивные решения (КР)



Архитектурное бюро "СвойДом"

Объект: Жилой дом

*Адрес объекта: Московская область,
Чеховский район, деревня Троицкое,
ул. Строителей, 91*

Заказчик: Мусеев В.А.

Общая площадь = 55,7 м²

- Москва 2015 г. -



Перечень чертежей основного комплекта КР

№ п/п	Наименование	Примечание
KP01	Общие данные	
KP02	Плита фундамента - опалубочный план	
KP03	Плита фундамента - Опалубка из ЭППС. Аксонометрия	
KP04	Плита фундамента - нижнее армирование	
KP05	Плита фундамента - верхнее армирование	
KP06	Плита фундамента - разрезы	
KP07	Плита фундамента - Аксонометрия	
KP08	1 этаж. План перемычек	
KP09	План стен 1 этажа	
KP10	Стены Ст1, Ст2	
KP11	Стены Ст3, Ст4, Ст5	
KP12	Стены Ст6, Ст7, Ст8	
KP13	План чердачного перекрытия	
KP14	Чердачное перекрытие - аксонометрия	
KP15	План стропильной стеммы	
KP16	Стропильная система - разрезы	
KP17	Стропильная система - узлы	
KP18	Стропильная система - аксонометрия 1	
KP19	Стропильная система - аксонометрия 2	

Спецификация арматуры фундамента

Марка спецификации	Тип	Общая длина, м	Вес м.п.	Общий вес, кг	Кол-во стержней 11.7 м.
1	6 А-240	90.6	0.222	20.1	7.7
2	10 А-500	895.7	0.617	552.6	76.6
3	12 А-500	467.2	0.888	414.9	39.9

Объем бетона

Марка	Объем, м ³
B20	14.38

Объем щебня отмостки

Тип	Объем общ, м ³
Щебень фракции 5-20 мм	4.00

Объем пенополистирола

Тип	Объем общ, м ³
Пенополистирол (ЭППС) 50	2.00
Пенополистирол (ЭППС) 100	9.97

Объем песчано-гравийной смеси

Тип	Объем общ, м ³
Песчано-гравийная смесь	22.69

Общие данные

Характеристика района строительства:

Климатический район - IIВ

Температура воздуха наиболее холодной пятидневки = -29°C;

Продолжительность отопительного периода = 223 дня;

Средняя температура воздуха отопительного периода = -1,3°C;

Вес снегового покрова на горизонтальной поверхности = 180 кг/м²

Давление ветра на высоте 10м = 23 кг/м²

Сейсмичность площадки строительства = 5 баллов

Конструктивные решения:

1. Фундамент из бетона В20.

2. Используемая в проекте конструкция фундамента типа "утепленная плита" может применяться на следующих грунтах:

- Песчаные грунты;

- Крупнообломочные грунты (гравийные, галечниковые, валунные);

- Пылевато-глинистые грунты (супеси, суглинки, глины) в твердом, полутвердом и тугопластичном состоянии без ограничений, в мягкопластичном водонасыщенном состоянии до показателя текучести IL не более 0.6 измеренного в период весеннего снеготаяния, и с расчетным сопротивлением грунта сжатию под плитой фундамента не менее 1.5 кг/см².

При устройстве теплой отмостки шириной не менее 1 м, данный фундамент допустимо применять на пучинистых грунтах, в том числе на сильно и чрезмерно пучинистых грунтах. (классификацию и степень пучинистости грунта см. ГОСТ 25100-2011)

3. Крыльца из бетона В20.

4. В качестве рабочей арматуры использовать арматуру класса не ниже А-400.

5. Балки чердачного перекрытия из доски 50х200.

6. Стропила над домом из доски 50х200, конек из доски 50х250, стропила над террасой из доски 50х150.

Технология производства работ:

1. Защитный слой бетона для арматуры = 25 мм обеспечить с помощью пластиковых фиксаторов арматуры. Не использовать для фиксации арматуры арматурные стержни воткнутые в землю.

2. Допустимо стыковать рабочую арматуру в нахлест с разбежкой стыков не менее чем на 1.5 м. Длину нахлеста при стыковке арматуры принимать не менее 40 диаметров арматуры.

3. Для улучшения удобоукладываемости бетонной смеси допустимо применять суперпластификаторы типа СЗ в дозировке согласно инструкции. Не разбавлять бетонную смесь водой в целях улучшения удобоукладываемости.

4. Бетон при заливке провибрировать последовательными погружениями вибратора не более чем на 10 секунд во избежание расслоения бетонной смеси.

5. При бетонировании в зимнее время (при температуре ниже +5°C) использовать предварительный прогрев бетонной смеси, ускорители твердения и противоморозные добавки.

6. Заливку бетона производить в несъемную опалубку из экструдированного пенополистирола (ЭППС) марки не ниже 35 (прочность на сжатие при 10%-ной деформации = 3.5 кг/см²). Для лучшей адгезии бетона и ЭППС рекомендуется произвести надир поверхности плит ЭППС в целях снятия восковой пленки образующейся при производстве плит ЭППС.

7. Перед устройством несъемной опалубки выполнить прокладку канализации в грунте и устройство гильз для коммуникаций.

8. Перед заливкой бетона установить направляющие для бетонирования типа Т65 или В65 с шагом 1.5 м (<http://www.proft21.ru/index.php?page=pr1&page=prod1>), либо сделать направляющие из гипсокартонных профилей 27х28.

9. Разглаживание бетона производить виброрейкой шириной 1.8-2 м, перемещая её по направляющим.

10. Кладку стен начинать не ранее чем через 7 дней после заливки фундамента.

11. Под стены положить гидроизоляцию перед началом кладки.

12. В последнем ряду блоков выполнить армопояс. Армопояс устраивается в U-блоках.

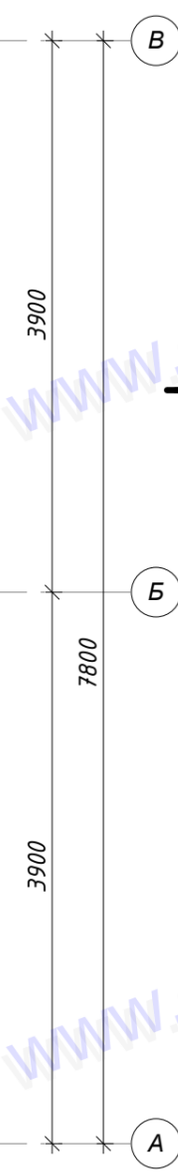
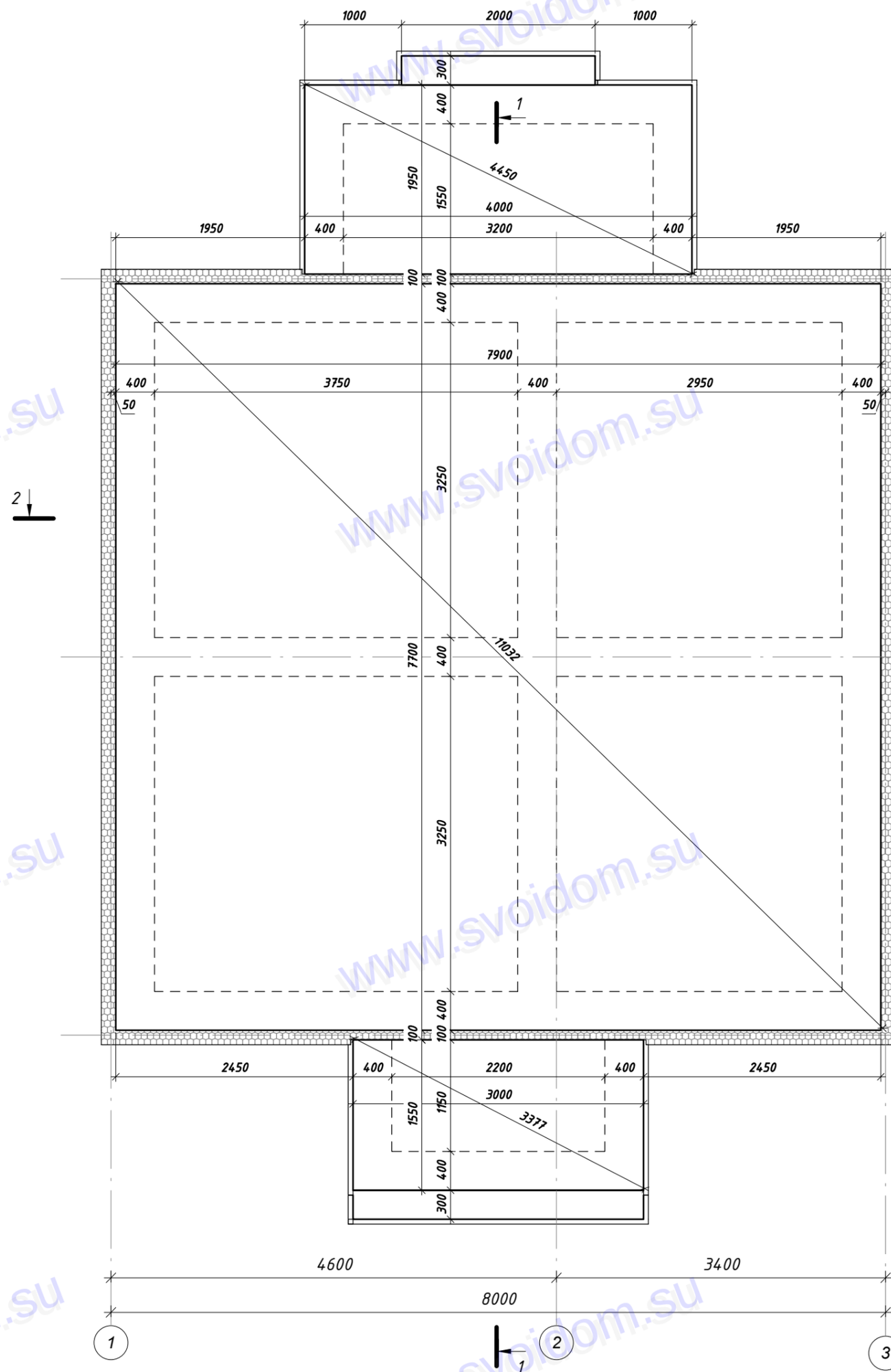
13. Для деревянных конструкций использовать древесину 1-го сорта с номинальными размерами по ГОСТ.

ТП001.15-АС

Индивидуальный жилой дом

Адрес: Московская область, Чеховский район, деревня Троицкое, ул. Строителей, 91

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов	
Заказчик	Моисеев В.А.					Проект "Келья" Собщ=55.7 м2	РД	КР01	
Архитектор	Ишаков С.Ю.								
Общие данные									

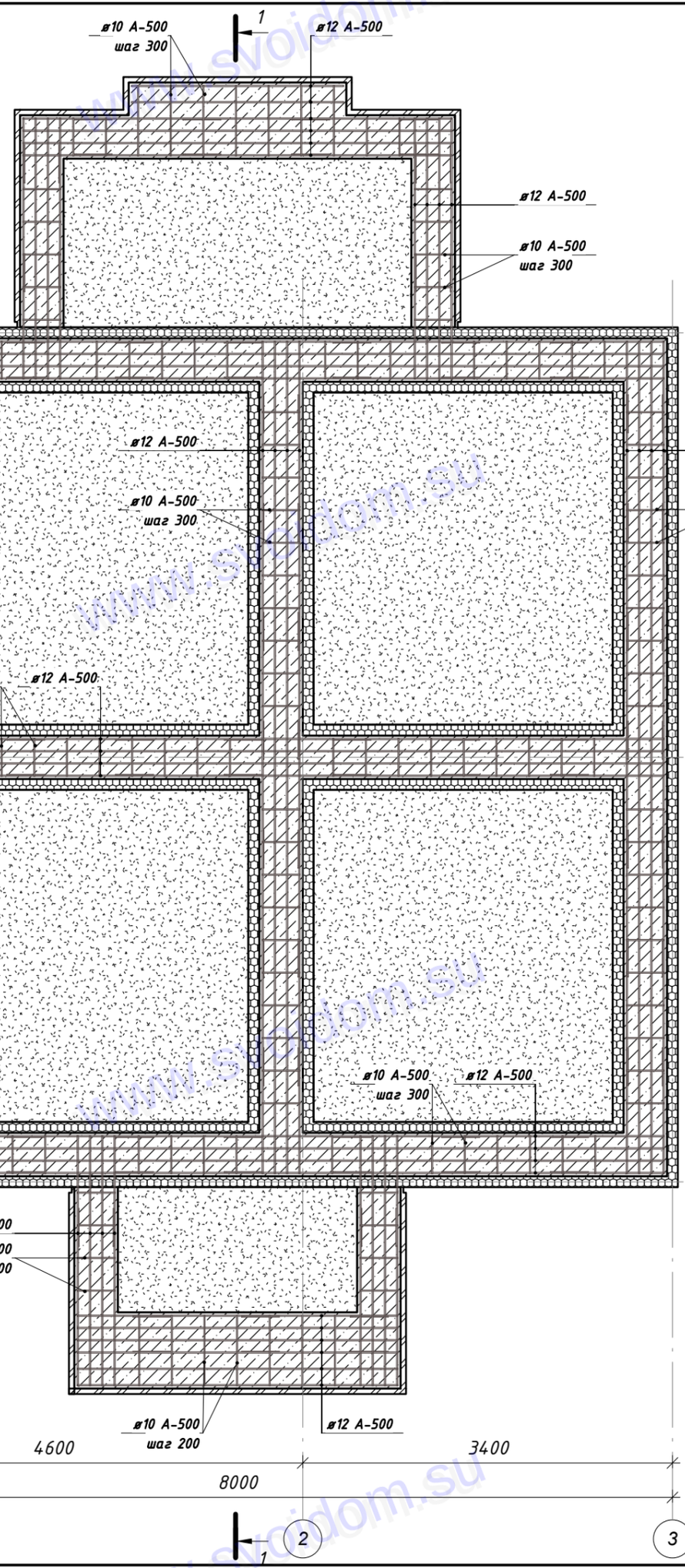


Примечание:
 1. Используемая в проекте конструкция фундамента типа "утепленная плита" может применяться на следующих грунтах:
 - Песчаные грунты;
 - Крупнообломочные грунты (гравийные, галечниковые, валунные);
 - Пылевато-глинистые грунты (супеси, суглинки, глины) в твердом, полутвердом и тугопластичном состоянии без ограничений, в мягкопластичном водонасыщенном состоянии до показателя текучести IL не более 0.6 измеренного в период весеннего снеготаяния, и с расчетным сопротивлением грунта сжатию под плитой фундамента не менее 1.5 кг/см².
 При устройстве теплой отмостки шириной не менее 1 м, данный фундамент допустимо применять на пучинистых грунтах, в том числе на сильно и чрезмерно пучинистых грунтах. (классификацию и степень пучинистости грунта см. ГОСТ 25100-2011)

Согласовано:

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взаим. инв. №

						ТП001.15-АС		
						Индивидуальный жилой дом		
						Адрес: Московская область, Чеховский район, деревня Троицкое, ул. Строителей, 91		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Заказчик	Моисеев В.А.					Проект "Келья" Собщ=55.7 м ²	РД	КР02
Архитектор	Ишаков С.Ю.							
						Плита фундамента - опалубочный план		



Спецификация арматуры фундамента

Марка спецификации	Тип	Общая длина, м	Вес м.п.	Общий вес, кг	Кол-во стержней 11.7 м.
1	6 A-240	90.6	0.222	20.1	7.7
2	10 A-500	895.7	0.617	552.6	76.6
3	12 A-500	467.2	0.888	414.9	39.9

Объем бетона

Марка	Объем, м ³
B20	14.38

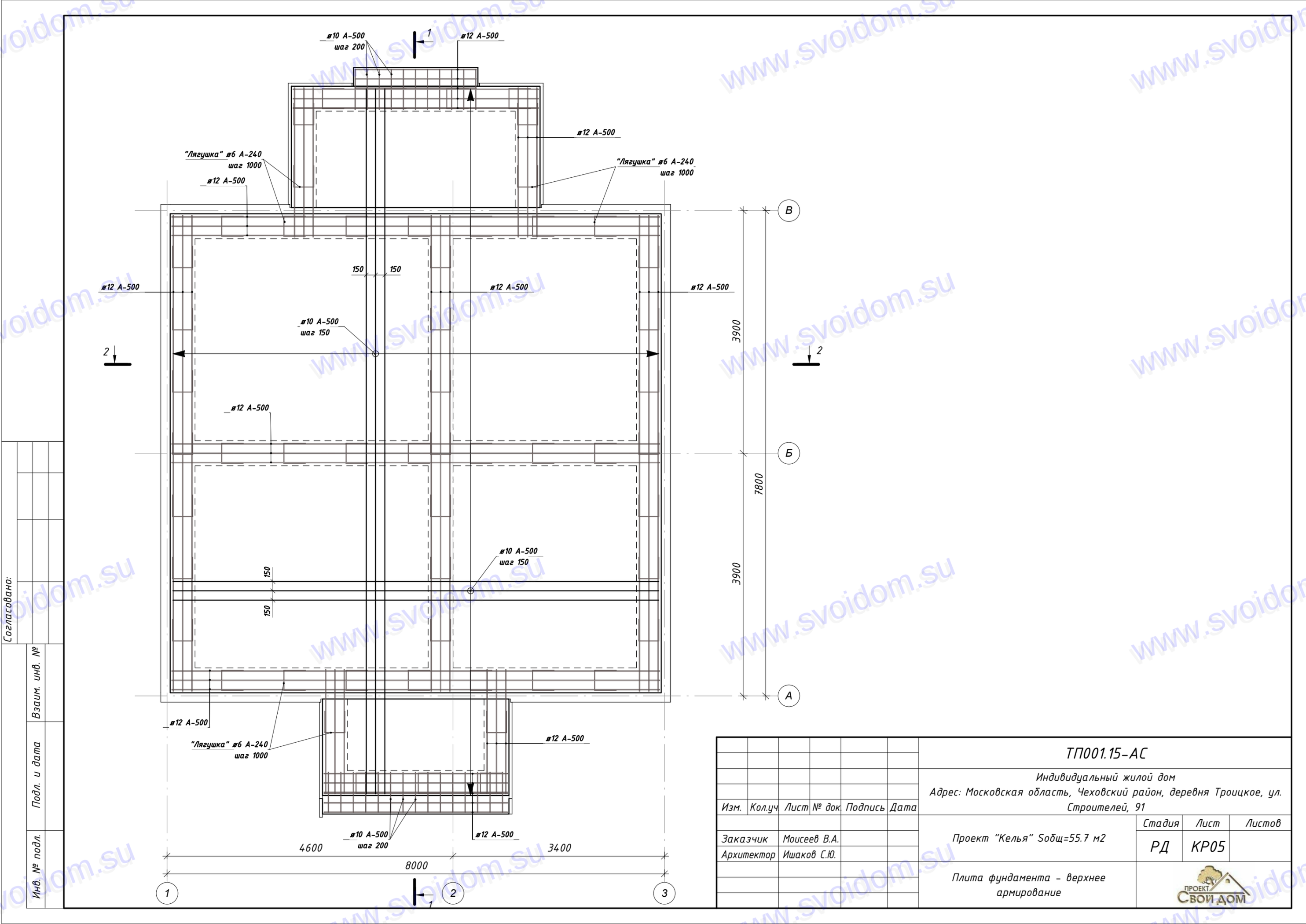
Ведомость деталей плиты фундамента

№ Поз.	Тип	Эскиз 1:20	Длина, мм	Кол-во, шт.
1	6A-240		1570	55

ТП001.15-АС					
Индивидуальный жилой дом					
Адрес: Московская область, Чеховский район, деревня Троицкое, ул. Строителей, 91					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Заказчик	Моисеев В.А.				
Архитектор	Ишаков С.Ю.				
Проект "Келья" Собщ=55.7 м2				Стадия	Лист
Плита фундамента - нижнее армирование				РД	КР04
				Листов	

Согласовано:

Взаим. инв. №	
Подл. и дата	
Инв. № подл.	



Согласовано:

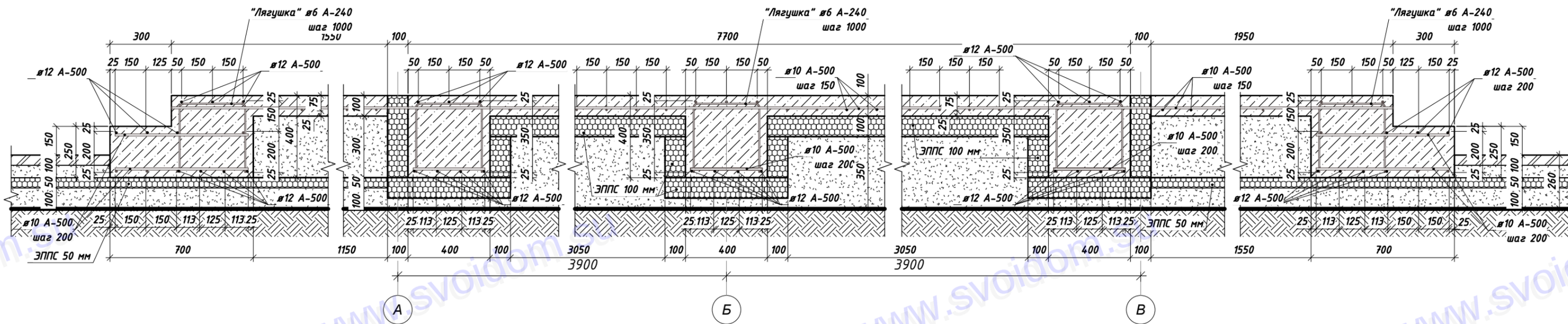
Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Заказчик	Моисеев В.А.				
Архитектор	Ишаков С.Ю.				

ТП001.15-АС		
Индивидуальный жилой дом		
Адрес: Московская область, Чеховский район, деревня Троицкое, ул. Строителей, 91		
	Стадия	Лист
	РД	КР05
	Листов	
Плита фундамента - верхнее армирование		

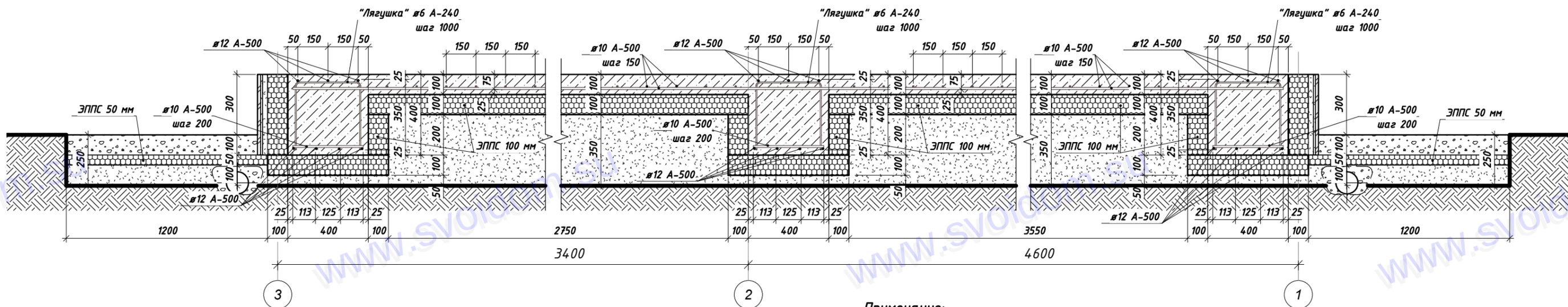
Разрез 1-1

М 1 : 20



Разрез 2-2

М 1 : 20



Примечание:

- Толщина слоя экструдированного пенополистирола (ЭППС) под плитой может быть уменьшена до 5 см в случае устройства теплого пола с дополнительным слоем ЭППС. Слой ЭППС на наружной боковой поверхности фундамента не уменьшать.

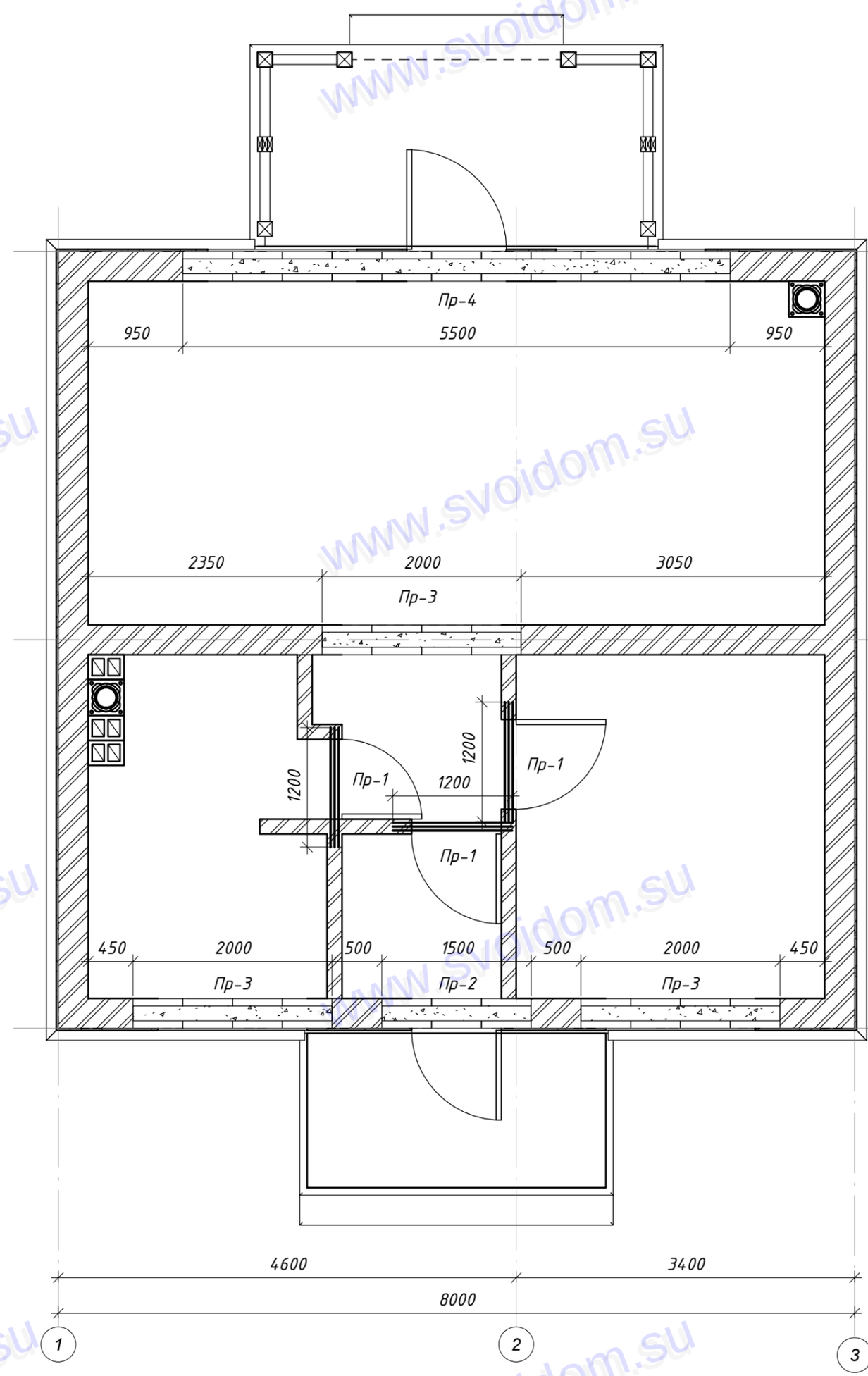
Согласовано:

Взаим. инв. №	
Подл. и дата	
Инв. № подл.	

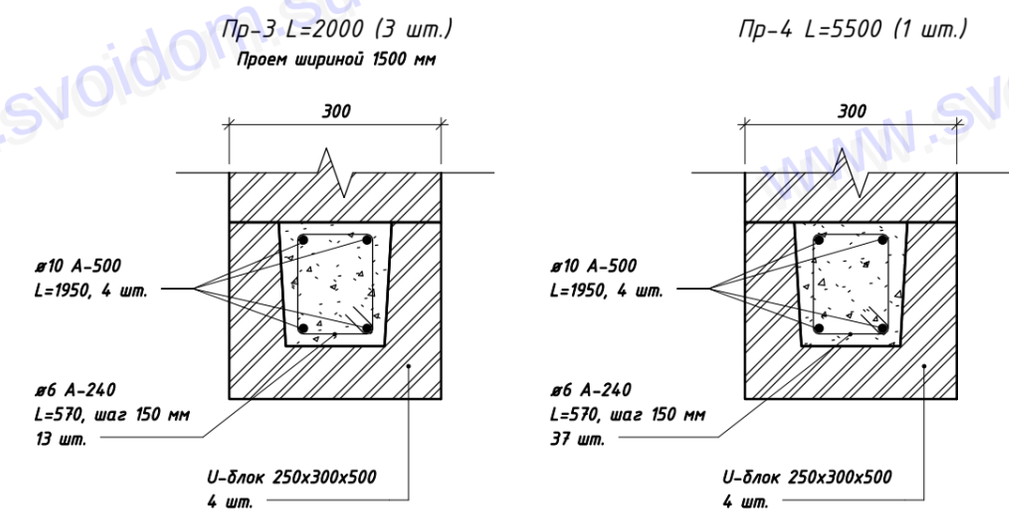
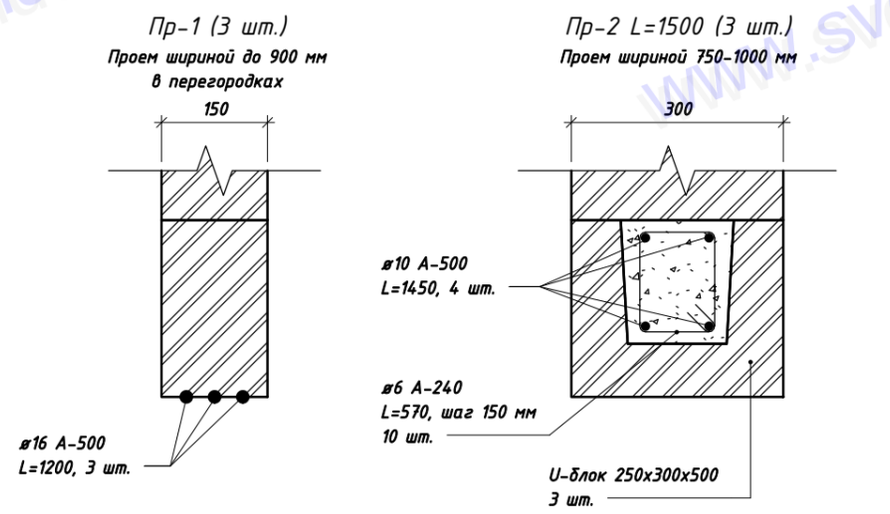
					ТП001.15-АС		
					Индивидуальный жилой дом		
					Адрес: Московская область, Чеховский район, деревня Троицкое, ул. Строителей, 91		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		
Заказчик	Моисеев В.А.					Проект "Келья" Собщ=55.7 м2	Стадия
Архитектор	Ишаков С.Ю.						Лист
						Плита фундамента - разрезы	Листов
							РД КР06

Согласовано:

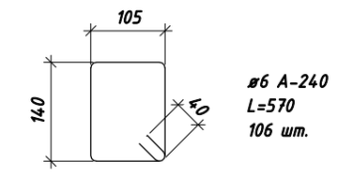
Взаим. инв. №
Подл. и дата
Инв. № подл.



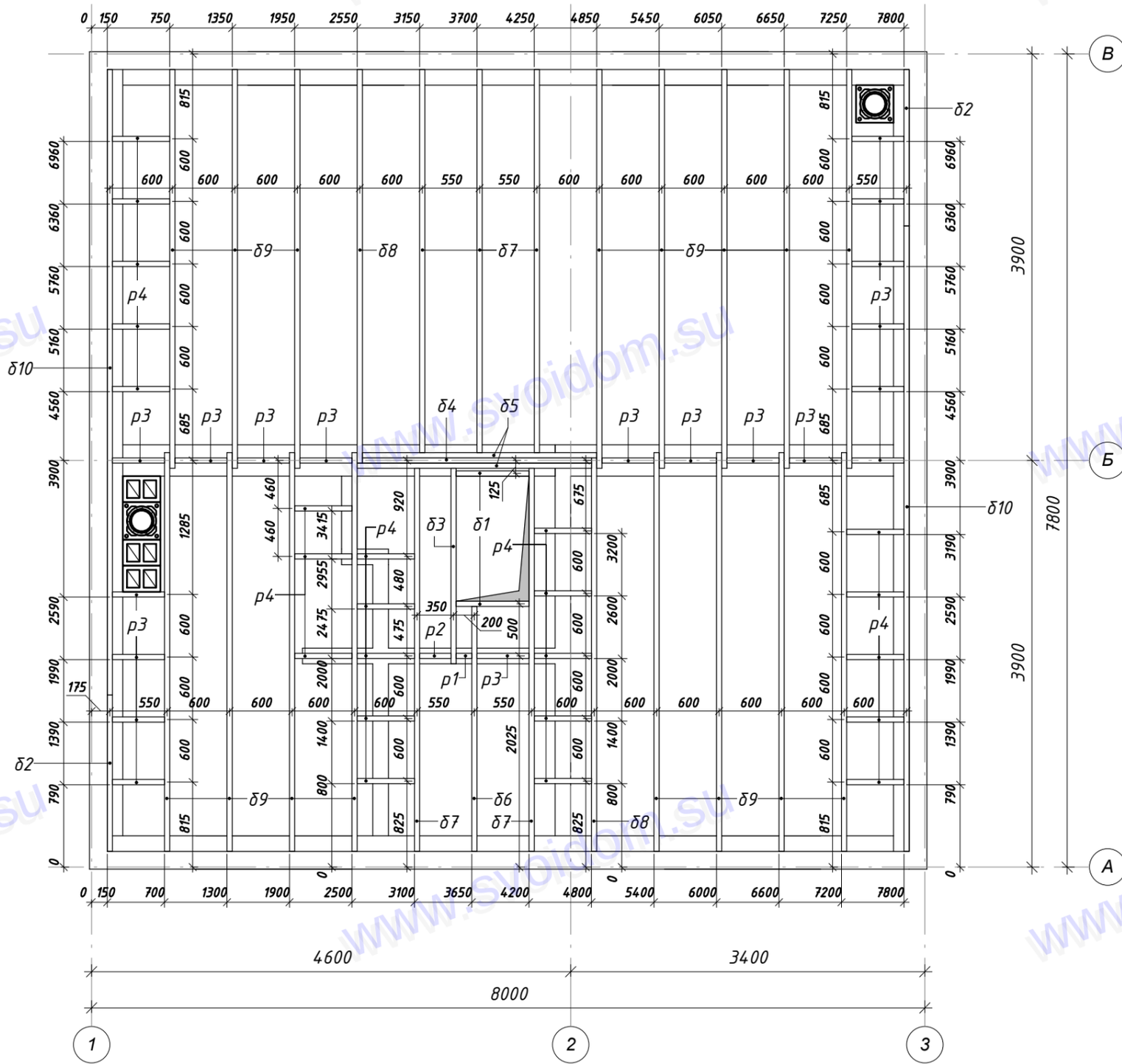
В
Б
Б
А



Арматура перемычек:
 #16 A-500 = 10,8 м.п. = 1 пруток = 18,5 кг
 #10 A-500 = 64 м.п. = 6 прутков = 43,1 кг
 #6 A-240 = 60,4 м.п. = 6 прутков = 15,6 кг



						ТП001.15-АС			
						Индивидуальный жилой дом			
						Адрес: Московская область, Чеховский район, деревня Троицкое, ул. Строителей, 91			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Заказчик	Моисеев В.А.					Проект "Келья" Собщ=55.7 м2	Стадия	Лист	Листов
Архитектор	Ишаков С.Ю.						РД	КР08	
						1 этаж. План перемычек			

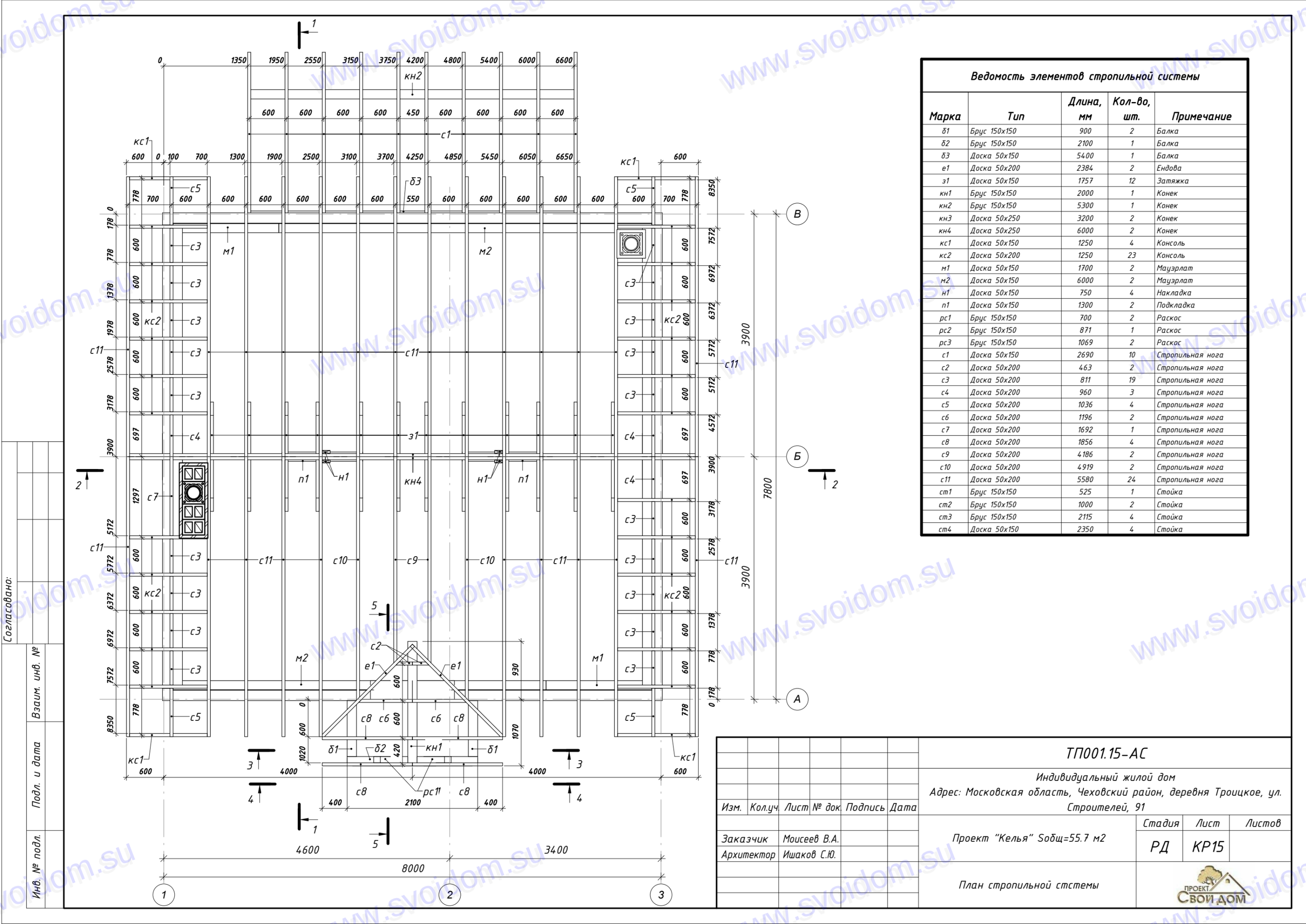


Марка	Тип	Длина, мм	Кол-во, шт.
p1	Доска 50x200	150	1
p2	Доска 50x200	300	1
p3	Доска 50x200	500	19
p4	Доска 50x200	550	23
δ1	Доска 50x200	700	2
δ2	Доска 50x200	1500	2
δ3	Доска 50x200	1875	1
δ4	Доска 50x200	2200	1
δ5	Доска 50x200	2250	2
δ6	Доска 50x200	2350	1
δ7	Доска 50x200	3675	5
δ8	Доска 50x200	3775	2
δ9	Доска 50x200	3825	16
δ10	Доска 50x200	6000	2

Согласовано:

Взаим. инв. №	
Подл. и дата	
Инв. № подл.	

ТП001.15-АС							
Индивидуальный жилой дом							
Адрес: Московская область, Чеховский район, деревня Троицкое, ул. Строителей, 91							
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		
Заказчик	Моисеев В.А.						
Архитектор	Ишаков С.Ю.						
Проект "Келья" Собщ=55.7 м2					Стадия	Лист	Листов
План чердачного перекрытия					РД	КР13	
ПРОЕКТ СВОЙ ДОМ							



Ведомость элементов стропильной системы

Марка	Тип	Длина, мм	Кол-во, шт.	Примечание
δ1	Брус 150x150	900	2	Балка
δ2	Брус 150x150	2100	1	Балка
δ3	Доска 50x150	5400	1	Балка
ε1	Доска 50x200	2384	2	Ендова
з1	Доска 50x150	1757	12	Затяжка
кн1	Брус 150x150	2000	1	Конек
кн2	Брус 150x150	5300	1	Конек
кн3	Доска 50x250	3200	2	Конек
кн4	Доска 50x250	6000	2	Конек
кc1	Доска 50x150	1250	4	Консоль
кc2	Доска 50x200	1250	23	Консоль
м1	Доска 50x150	1700	2	Мауэрлат
м2	Доска 50x150	6000	2	Мауэрлат
н1	Доска 50x150	750	4	Накладка
п1	Доска 50x150	1300	2	Подкладка
рс1	Брус 150x150	700	2	Раскос
рс2	Брус 150x150	871	1	Раскос
рс3	Брус 150x150	1069	2	Раскос
с1	Доска 50x150	2690	10	Стропильная нога
с2	Доска 50x200	463	2	Стропильная нога
с3	Доска 50x200	811	19	Стропильная нога
с4	Доска 50x200	960	3	Стропильная нога
с5	Доска 50x200	1036	4	Стропильная нога
с6	Доска 50x200	1196	2	Стропильная нога
с7	Доска 50x200	1692	1	Стропильная нога
с8	Доска 50x200	1856	4	Стропильная нога
с9	Доска 50x200	4186	2	Стропильная нога
с10	Доска 50x200	4919	2	Стропильная нога
с11	Доска 50x200	5580	24	Стропильная нога
ст1	Брус 150x150	525	1	Стойка
ст2	Брус 150x150	1000	2	Стойка
ст3	Брус 150x150	2115	4	Стойка
ст4	Доска 50x150	2350	4	Стойка

Согласовано:

Взаим. инв. №	
Подл. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Заказчик	Моисеев В.А.				
Архитектор	Ишаков С.Ю.				

ТП001.15-АС

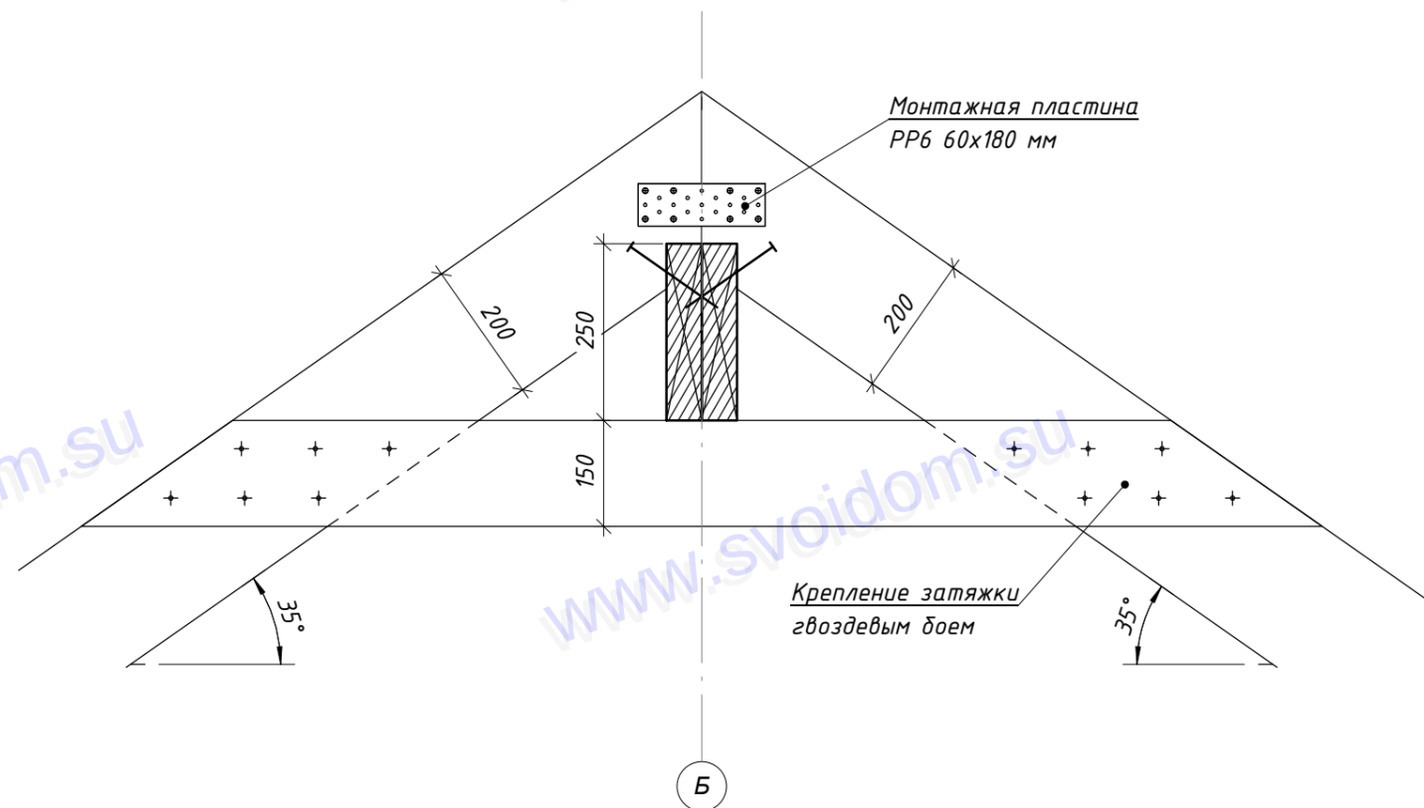
Индивидуальный жилой дом
 Адрес: Московская область, Чеховский район, деревня Троицкое, ул.
 Строителей, 91

Проект "Келья" Собщ=55.7 м2	Стадия	Лист	Листов
	РД	КР15	

План стропильной системы

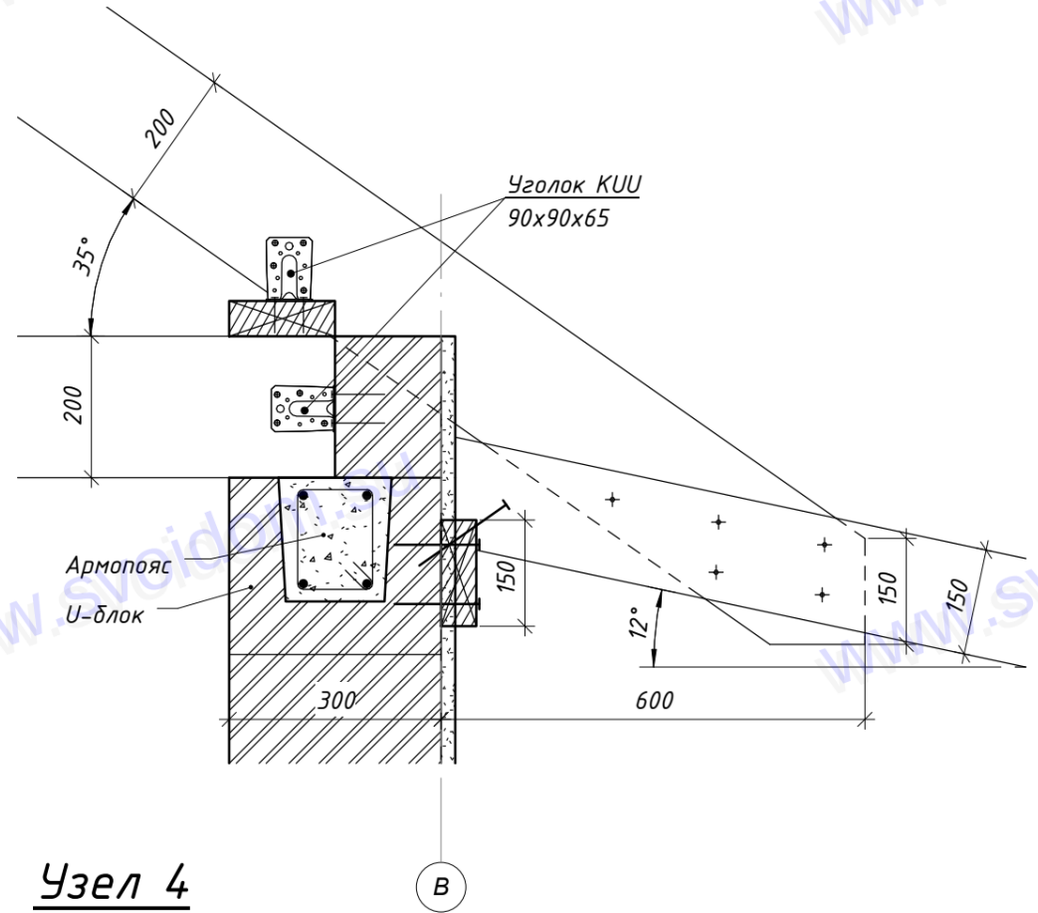
Узел 1

М 1 : 10



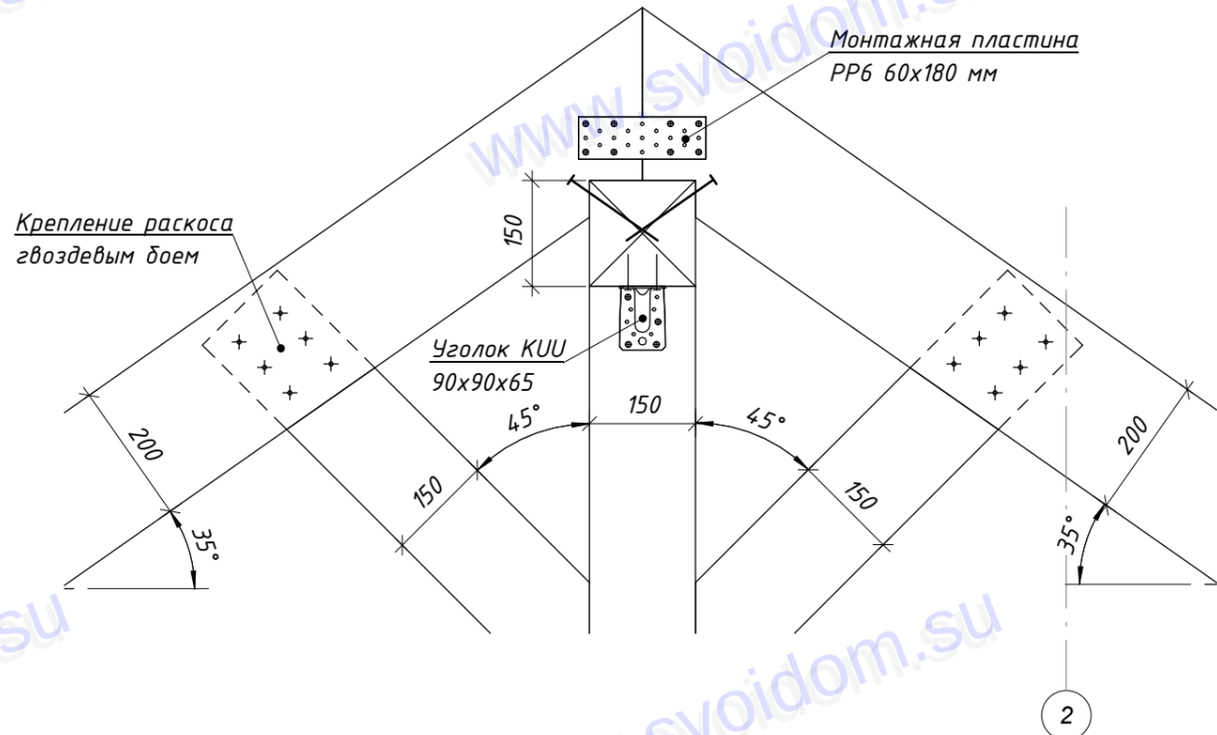
Узел 2

М 1 : 10



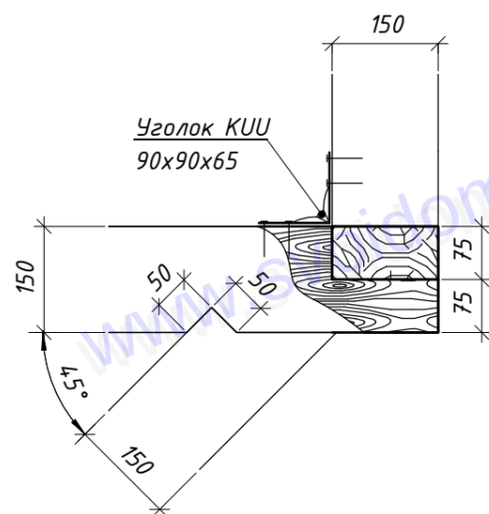
Узел 3

М 1 : 10



Узел 4

М 1 : 10



Согласовано:

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взаим. инв. №

ТП001.15-АС					
Индивидуальный жилой дом					
Адрес: Московская область, Чеховский район, деревня Троицкое, ул. Строителей, 91					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Заказчик	Моисеев В.А.		Проект "Келья" Собщ=55.7 м2		
Архитектор	Ишаков С.Ю.		РД КР17		
Стропильная система - узлы					