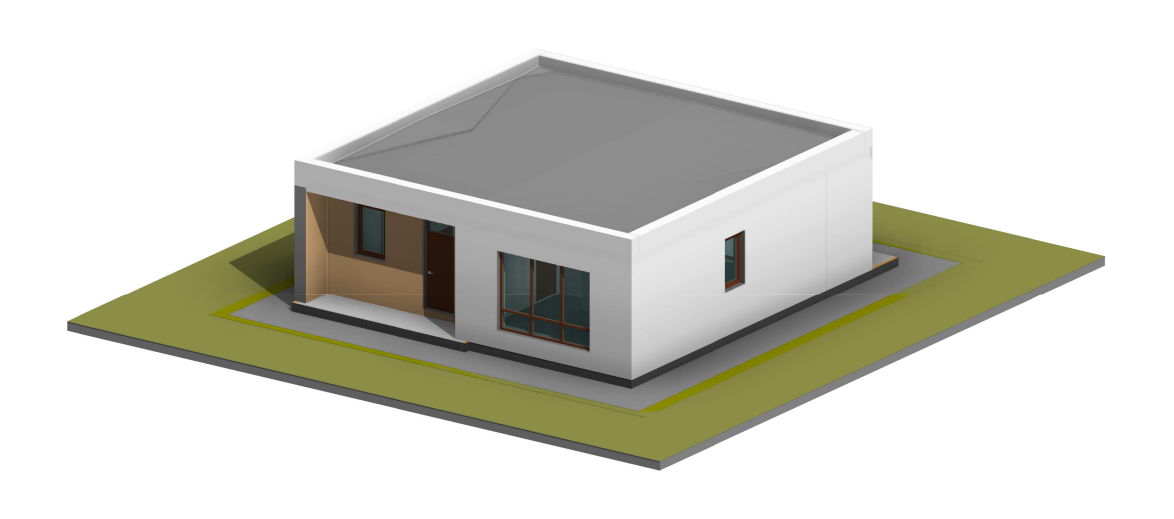
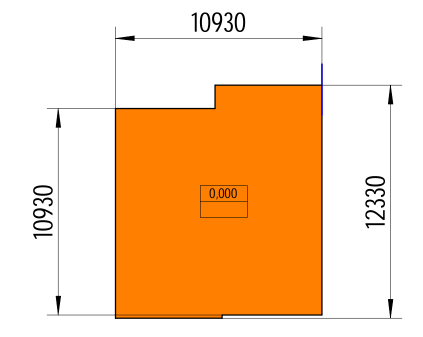
# "Дом за 100 дней"

# Проект-инструкция

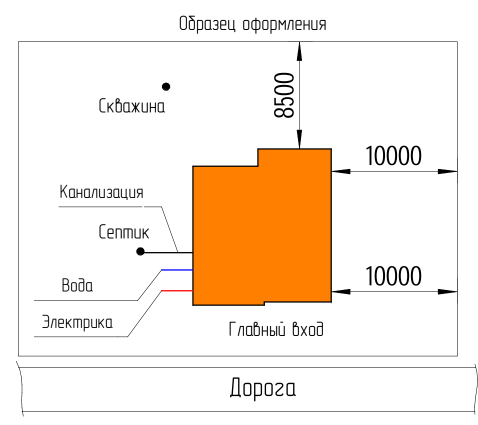
Версия 2.4 (от 2.04.2019)



Схематическое отображение дома с габаритами и размерами



Посадка дома, нулевая проектная отметка и ввод коммуникаций согласованы Заказчиком \_\_\_\_\_\_ (Ф.И.О и подпись заказчика)



- 1. Нарисуйте границы участка вокруг дома с размерами относительно этих границ.
- 2. Одна из сторон дома как правило должна быть параллельна какой-либо границе, либо существующему строению.
- 3. Нарисуйте расположение подъездной дороги.
- 4. Обозначьте на плане существующие объекты, скважину/колодец, планируемое расположение ЛОС, направление выхода коммуникаций (электрика, вода, слаботочные сети, канализация).
- 5. Согласуйте с заказчиком нулевую отметку дома относительно рельефа и обозначьте её на существующей неподвижной поверхности (столб забора, опора линии электропередачи и т. п.)
- 6. Образец нулевой отметки.

0.000

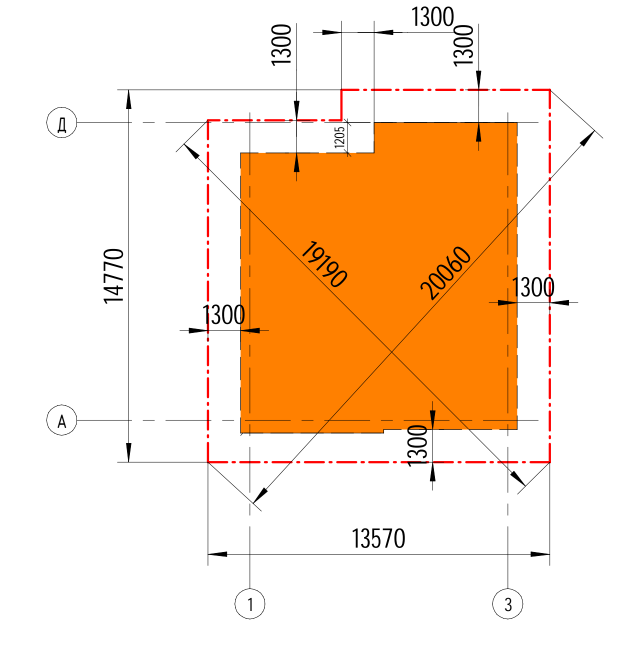
### Примечание:

0.000 =

- При расположении дома в границах земельного участка следует руководствоваться актуальным градостроительным кодексом, для уточнения минимальных расстояний между строениями и расстояний до границ земельного участка.

					03.03.19	Посадка дома	Дог	<b>и за</b> 100	дней
Провер	ПΊ	Орлов			03.03.19	Проект-инструкция «Дом за 100 дней»	Р	2	34
Разраб		Карлов	)	last	03.03.19		Стадия	Лист	Листов
Изм.	Кол.уч.	/lucm	Nº ∂ok.	Подпись	Дата				

## Схема котлована с размерами и схематическое отображение пунктиром границ будущего дома



Условные обозначения:

**-** Гра

- Границы контура дома

\_--

- Граница котлована

Нарисуйте схематично границы участка и подпишите размеры от границ участка до котлована дома.

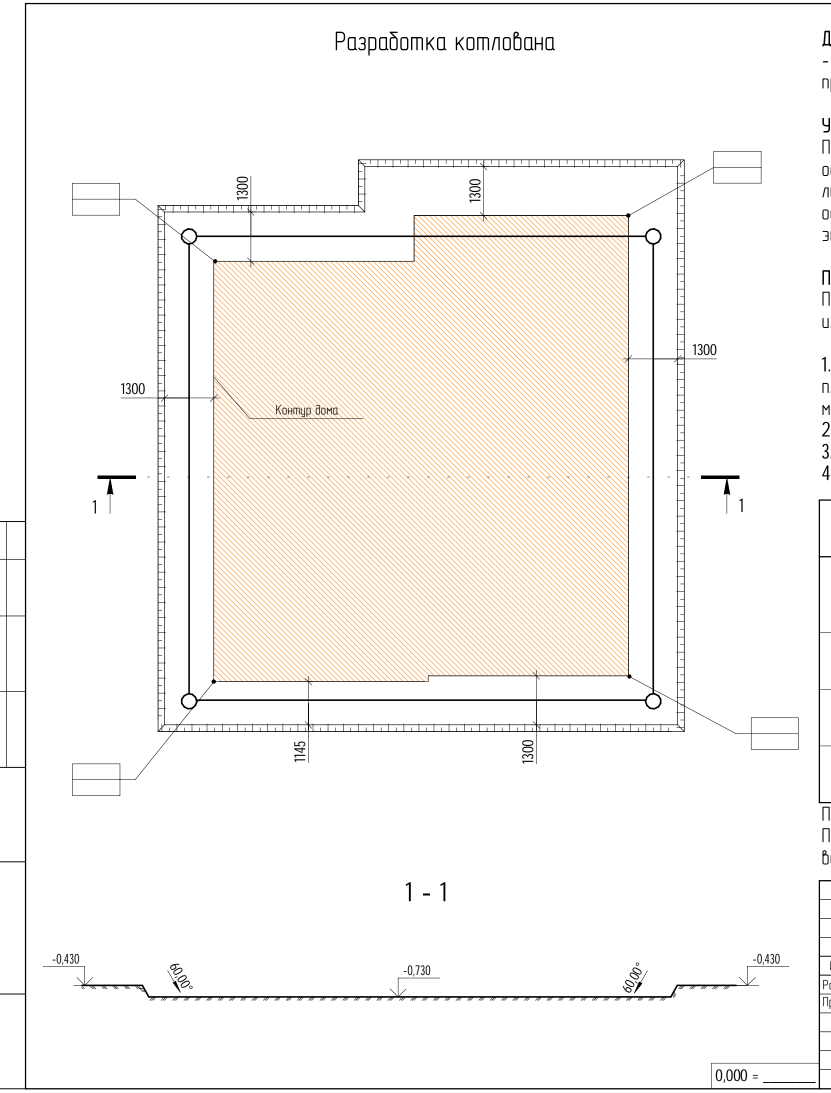
Обозначьте границы котлована на участке и натяните шнур.

Таблица 1 Приемка котлована

Поз.	Наименование работ	Подпись	Дата	Примечание
1	Проверьте соответствие расстояний границ котлована от границ участка согласно плану. Допустимая разница +-50 мм.			
2	Проверьте габаритные размеры котлована. Допустимая разница +-100 мм.			
3	Проверьте диагонали котлована. Допустимая разница +-150 мм.			

Изм.	Кол.уч.	/lucm	№ док.	Подилсе	Дата				
ο Ο αзραδι	отал	Карлов	)	Lars			Стадия	/lucm	Листов
Провер	υЛ	Орлов				Проект-инструкция «Дом за 100 дней»	Д	3	
							Г	ა	
						Схема котлована с размерами и схематическое отображение пунктиром границ будущего дома	Дом	<b>и за</b> 100	дней
						1	-		

0,000 = \_\_\_\_



### До начала производства земляных работ необходимо:

- Завершить подготовку фронта работ (раскорчевку, планировку, снос и перенос препятствующих работам сооружений и коммуникаций).

#### Указания производства работ

При работе экскаватора контролировать уровень дна котлована. Копка котлована должна осуществляться экскаватором с отвалом грунта в сторону, согласованную с заказчиком, либо с одновременным вывозом самосвалами. Снятие грунта ковшом экскаватора должно осуществляется методом срезания ковшом, без рыхления основания. После копки экскаватором производится приемка котлована.

#### Приемка котлована:

Приемочный контроль - контроль, выполняемый по завершении земляных работ по объекту или его этапов с участием заказчика.

- 1. Проверьте соответствие расстояний границ котлована от границ участка, согласно плану. Допустимая разница +-100
- MM.
- 2. Проверьте габаритные размеры котлована. Допустимая разница +-200 мм.
- 3. Проверьте диагонали котлована. Допустимая разница +-300 мм.
- 4. Проверьте перепад высот дна котлобана. Допустимая разница ± 30 мм.

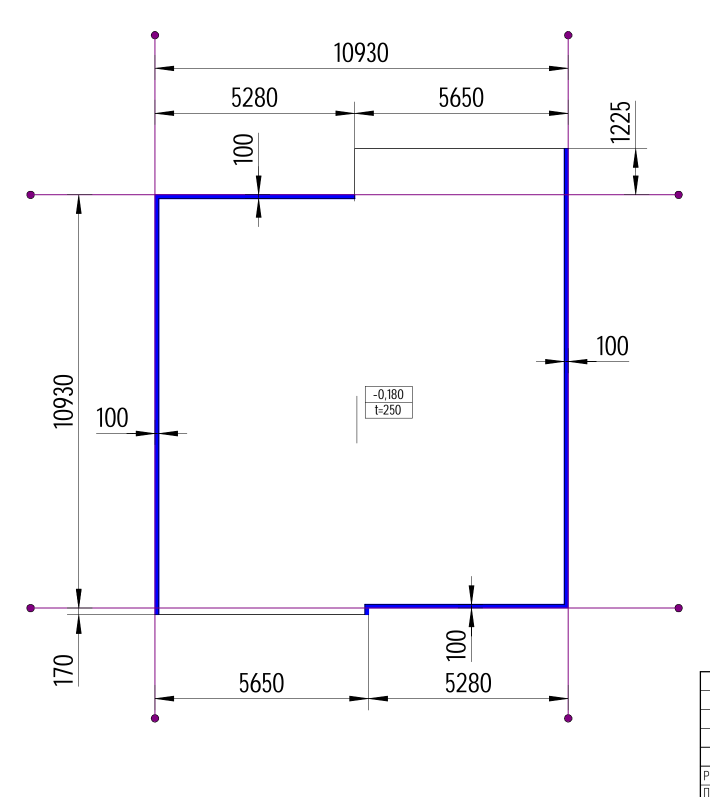
Поз.	Наименование работ	Подиись	Дата	Примечание
1	Проверьте соответствие расстояний границ котлована от границ участка согласно плану. Допустимая разница +-100 мм.			
2	Проверьте габаритные размеры котлована. Допустимая разница +-200 мм.			
3	Проверьте диагонали котлована. Допустимая разница +-300 мм.			
4	Проверьте перепад высот дна котлована. Допустимая разница ± 30 мм.			

#### Примечание:

При наличии грунтовых вод, для их удаления, по периметру котлована устраивают водоотводящую канаву шириной по низу 500 мм и средней глубиной 0,3 - 0,5 м.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разраб		Карлов		Lapl			Стадия	/lucm	Лисп
Провер	шЛ	Орлов				Проект-инструкция «Дом за 100 дней»	Р	4	
						Котлован	Дог	<b>и за</b> 100	дней

### Схема расположения фундаментной плиты



### Общие указания:

0,000 =

- Проверьте соответствие расстояний от границ плиты до границ участка, согласно плану. Допустимая разница +-10 мм.
- Проверьте габаритные размеры границ плиты. Допустимая разница +-5 мм. Проверьте диагонали границ плиты. Допустимая разница +10 мм.

Условные обозначения:

- проектируемые конструкции

- отметка верха фундаментной плиты

- толщина фундаментной плиты

- Утеплитель толщиной 100 мм

- Разбивочный шнур

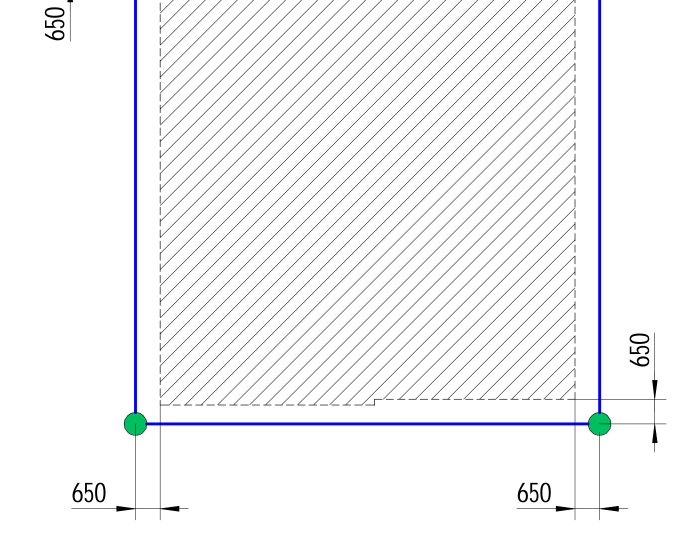
- Разбивочный кол

			$\overline{}$						
Изм.	Кол.уч.	/lucm	№ док.	Подпись	Дата				
азрабі	отал	Карлов	)	Larl			Стадия	/lucm	Листов
ровер	ПЛ	Орлов				Проект-инструкция «Дом за 100 дней»	Р	5	
					Схема расположения фундаментной плиты	Дог	<b>и за</b> 100	дней	

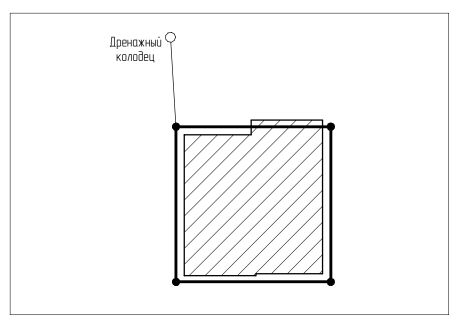
### Схема расположения дренажа и дренажных колодцев

650

650



### Схема вывода в дренажный колодец



Необходимости дренажа: Нужен/Не нужен:

Нужен

Не нужен

- 1. Высокий уровень грунтовых вод.
- 2. Фундамент мелкого заложения (лета или плита) при возможности возникновения морозного пучения.
- 3. Присутствие под фундаментом глин или суглинков с малым коэффициентом фильтрации.
- ите судбине заложения фундамента поправления и порожения порожения порожения фундамента порожения фундамента п
- Грунты с большим коэффициентом фильтрации.

Примечание: для определения У.Г.В. необходимо произвести геологические изыскания площадки строительства, чтобы цбедится, что это не поверхностные воды.

Условные обозначения:

------ - Дренажная труба Ø 110 мм

• - Дренажный колодец

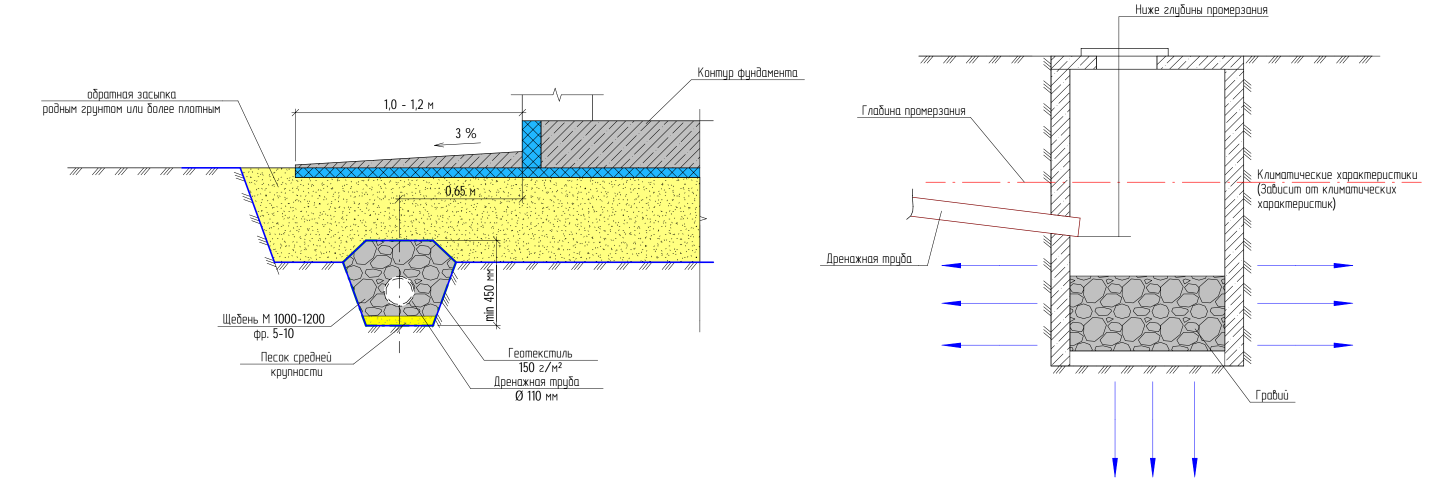
Примечание:

Совмещение ливневой и дренажной канализации протеворечат нормам проектирования.

						Схема дренажа	Дог	<b>и за</b> 100	дней
Провер	υил	Орлов				Проект-инструкция «Дом за 100 дней»	Р	6	
Разраб	отал	Карлов	)	Lapl			Стадия	/lucm	Листов
Изм.	Кол.уч.	/lucm	№ док.	Подилсь	Дата				

0,000 = \_\_\_\_

### Схема расположения дренажной траншей и дренажных колодцев относительно границ плиты



0,000 =

- 1. Выкопайте дренажную траншею, застелите полосу геотекстиля шириной 1,5-2 метра по всему дну траншей.
- 2. Установите дренажные колодцы и их дно в соответствии с планом.
- 3. Засыпьте на дно траншей гравийный или гранитный щебень фракции 20-40 мм слоем 50-100 мм. Не допускается использования известнякового щебня.
- 4. Установите дренажные трубы с заходом в дренажные колодцы на 50 мм.
- 5. Проверьте уровень установленной дренажной трубы в соответствии со схемой дренажа страница 5.

#### Примечание:

1. Минимальный уклон дренажной трубы 5 мм на 1 м.п. (0,5%)

Изм.	Кол.цч.	Aucm	№ док.	Подпись	Дата				
-	Разработал		Карлов				Стадия	/lucm	/lucmob
Провер	ОПЛ	Орлов				Проект-инструкция «Дом за 100 дней»	Р	7	
	-					Схема расположения дренажной траншеи и дренажных колодцев относительно границ плиты	<b>Дом за</b> 100 дней		
<u> </u>						Формат АЗ			

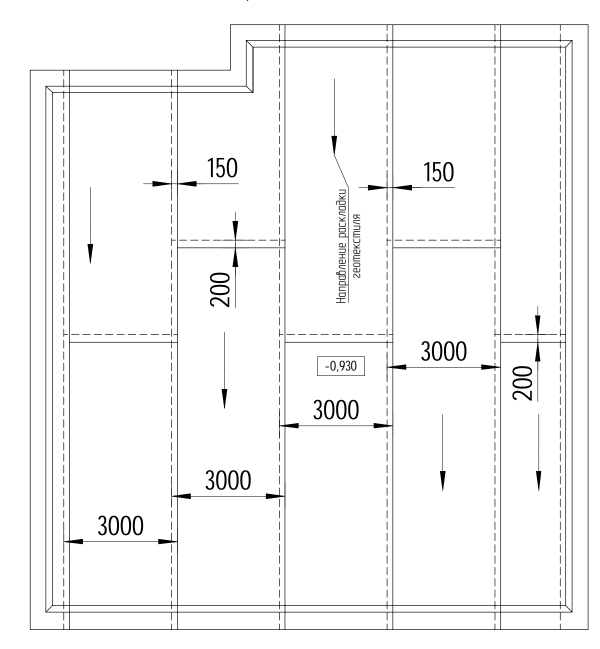
<u> </u>				
Поз.	Наименование работ	Подиись	Дата	Примечание
1	Проверить расположение дренажных колодцев относительно границ плиты.			
2	Проверить расположение дренажных траншей относительно границ плиты.			
3	Проверить уклон дренажной трубы.			

(Ф.И.О и подпись заказчика)

Дренажная система, дренажные колодцы согласованы

С ЗДКДЗЧЦКОМ

### Схема раскладки геотекстиля



Геотекстиль излопробивной, обладает перечнем явных достоинств:

- Дренажные характеристики материала намного превосходят другие типы, производящиеся термоскрепляющим методом.
- Долговечность и надежность
- Совершенно не впитывает влагу, чем не может похвастаться органический вариант. Наличие пропускной возможности.
- Податливость во время работ по обработке.
- Не привлекает грызунов
- Отпичительная стойкость к разрушающим внешним воздействиям (микроорганизмы, температурные перепады, ультрафиолетовое излучение, сырость).
- Легкий и цдобный монтаж.

При устройстве конструктивных прослоек из нетканого геотекстиля в применяемые технологии дополнительно вводятся следующие операции:

- 1. Подготовка подстилающего грунта.
- 2. Раскладка и транспортировка, по участку рулонов геотекстиля.
- 3. Укладка геотекстиля и при необходимости соединение.

Подготовка подстилающего грунта состоит в выравнивании его поверхности и уплотнении, при этом должны выполнятся следующие условия:

- 1. Коэффициент уплотнения грунта должен соответствовать нормативным требованиям, поверхность не должна иметь колей, ям и других неровностей глубиной более 5 см.
- 2. При устройстве прослойки из геотекстиля в основании насыпи, сложенном слабыми грунтами, подготовка может не выполняться, если отсутствует опасность повреждения геотекстильного полотна. При наличии глубокой колеи или ям, их засыпают грунтом.
- 3. Кустарник, деревья вырубают и спиливают в одном уровне с поверхностью. В этом случае корчевка пней может не проводиться. Если в момент производства работ на участке имеются поверхностные воды, то отсыпают выравнивающий песчаный слой.

#### Укладка полотен геотекстиля:

0.000 =

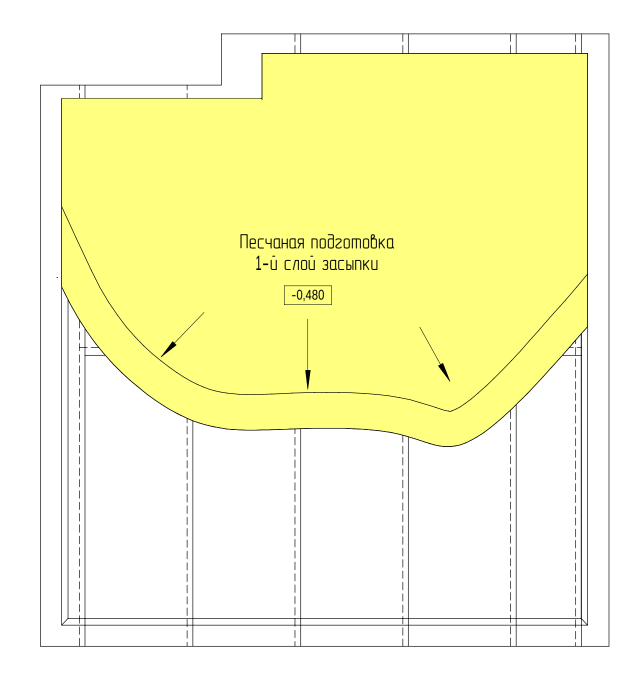
- 1. Рулоны геотекстиля транспортируют к месту производства работ непосредственно перед укладкой и распределяют по длине участка работ через расстояние, соответствующее ширине полотна в рулоне.
- 2. Укладку полотен геотекстиля выполняют в продольном или поперечном направлении относительно оси насыпи. Продольная укладка геотекстиля более удобна технологически, но не обеспечивает равнопрочности полотен по ширине насыпи, что является обязательным при устройстве армирующих прослоек на слабом основании.

#### Невозможность применения термоскрепленного геотекстиля:

Фильтрующие свойства термоскрепленного геотекстиля гораздо ниже, т.к. фильтрация воды происходит только поперек полотна, вследствие чего поры такого геотекстиля забиваются песчинками, частичками глины из грунта. Вода между слоями в результате застаивается, расширяется при замерзании и вызывает пучение фундамента. Если вода не проходит сквозь геотекстиль, она скапливается и может перенасыщать грунт или размывать его.

Изм.	Кол.уч.	Aucm	№ док.	Подпись	Дата				
Разраб		Карлов		lapl	gama		Стадия	/lucm	Листов
Провер	υцЛ	Орлов				Проект-инструкция «Дом за 100 дней»	Р	8	
-						Схема раскладки геотекстиля	Доі	<b>и за</b> 100	дней

### Песчаная подушка



Произведите отметку уровня песочной подушки относительно нулевой проектной отметки. Произведите обратнию засыпки котлована песком с трамбовкой и проливкой. Глубина трамбуемого слоя зависит от веса виброплиты. Для 90 кг — 150 мм. Для 200 кг — 250 мм.

Необходимо осуществить проход в 4 раза по каждому свежеуложенному слою песка.

### Указания по производству работ:

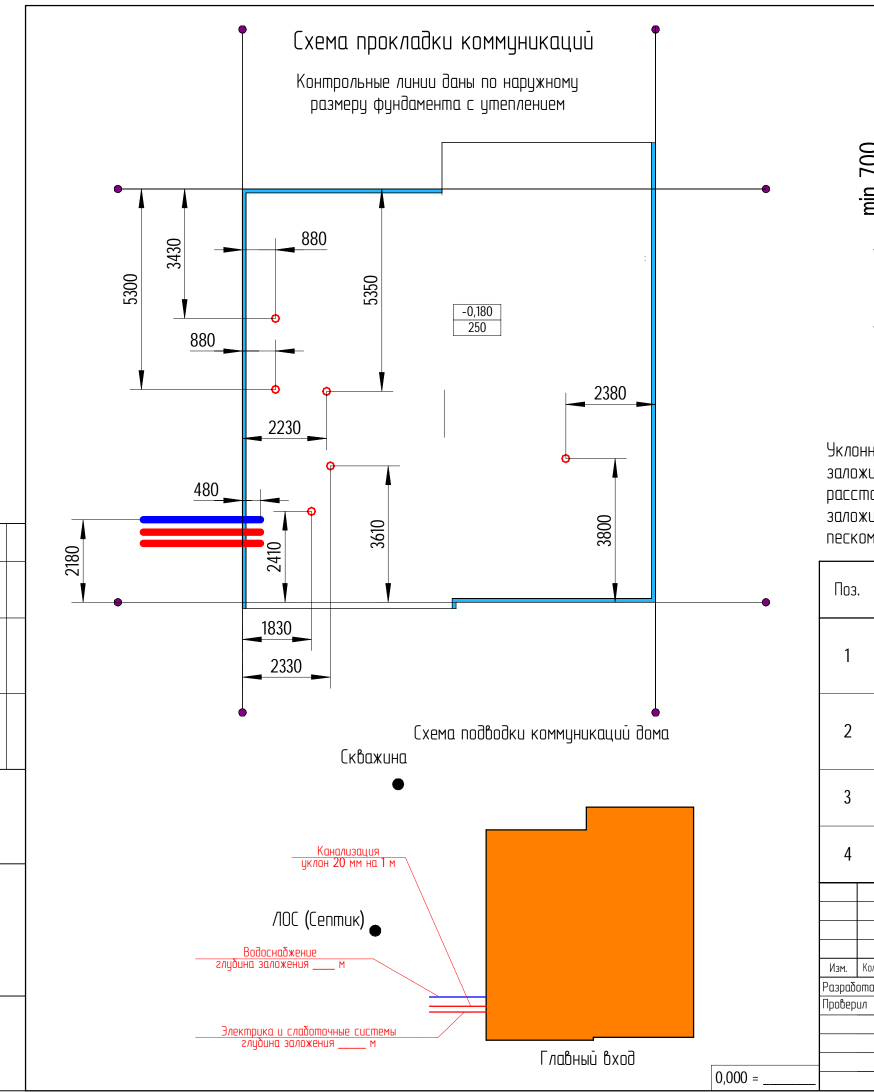
- Минимальная толщина песчаного слоя должна составлять от 25-30 см. Материал тщательно разравнивают, следя за тем, чтобы поверхность оставалась идеально
- При устройстве подушки очень важно обеспечить одинаковую толщину и равномерную плотность на всей площади слоя подсыпки из песка.

#### Примечание:

- Для устройства песчаной подушки следует использовать песок крупной и средней фракции, а также песчано-гравийную смесь. Песок мелкий и пылеватый использовать запрещено.
- Применение песчаных подушек не рекомендуется на глинистых грунтах и грунтах с малым коэффициентом фильтрации, так как это способствует замачиванию подошвы фундамента, поверхностными водами, что в последствии ведет к ослаблению несущего слоя.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
-		Карлов		Lapl			Стадия	/lucm	Лис
Провер	ΙЦ/Ί	Орлов				Проект-инструкция «Дом за 100 дней»	Р	9	
	_								<u> </u>
						Песчаная подушка	Дог	<b>м за</b> 100	дне
									П

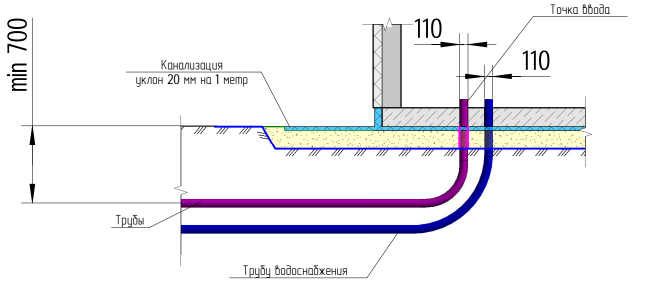
0,000 =



Взам. инв. №

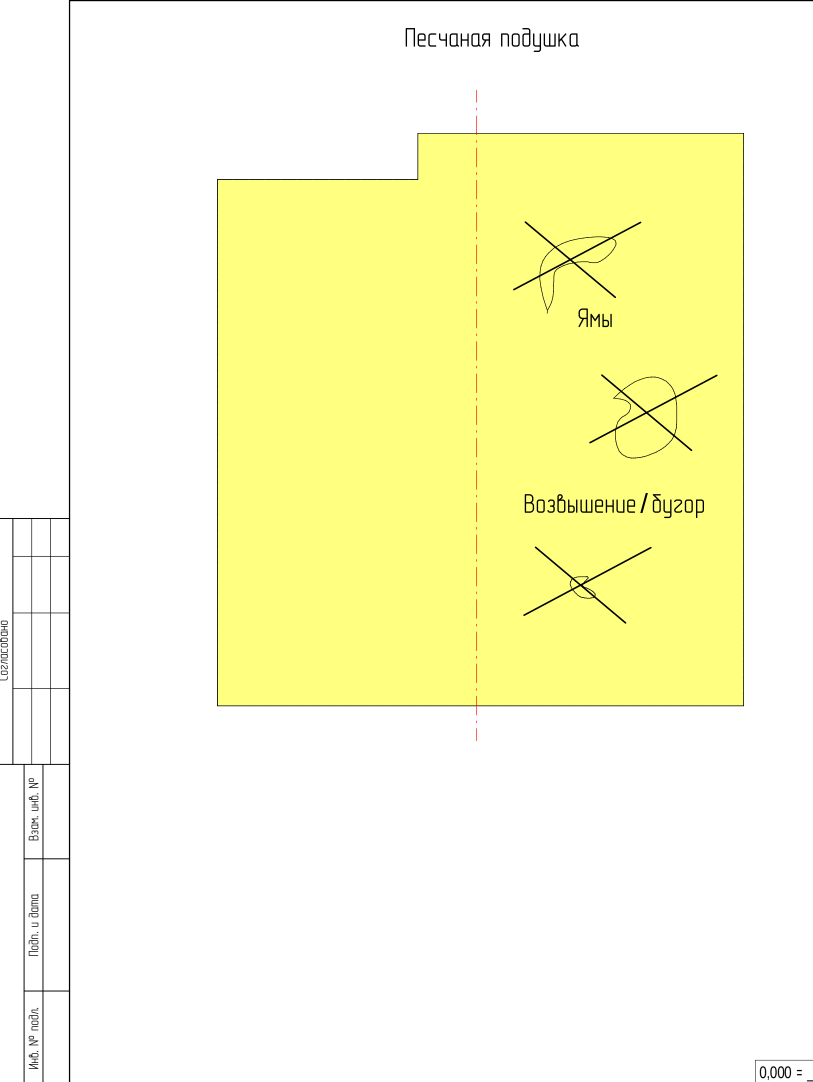
Инв. Nº подл.

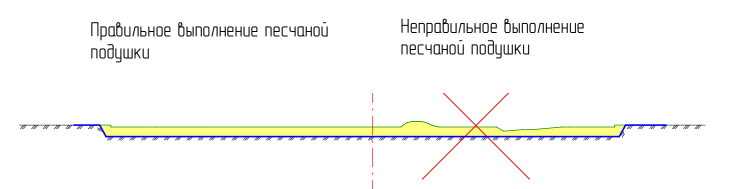
Схема заложения коммуникаций от поверхности участка



Уклонн канализационных труб проверьте с помощью нивелира и уровня. Трубу для воды заложите на глубине промерзания + 0,3 м от существующего уровня грунта на расстояние 1 метр от котлована. Трубы для электричества и слаботочных систем заложите на глубине 70 см от существующего грунта. Обратную засыпку выполняйте песком с проливкой водой и уплотнением.

Поз.				Наимен	овани	э работ	Подиись	Дат	ם	Приме	чание
1		Проверн				направление и глубину Соммуникаций.					
2				Допуст		ние всех выходов погрешность +-20 мм пы.					
3		Γ	Jpoßer		му прі	јкладки и уклон					
4		Пров	ерьте	. высоту	вывоі труб.	дов канализационных					
Изм.	Кол.у		№ док.	Подпись	Дата					, ,	
Разрабо		Карлов	)	Agy!		_			Стадия	/lucm	Листов
Провери	ПЛ	Орлов				Проект-инструкция «Д	ом за 100 днейх	<b>&gt;</b>	Р	10	
-						Коммуника	Коммуникации			ı за 100	дней

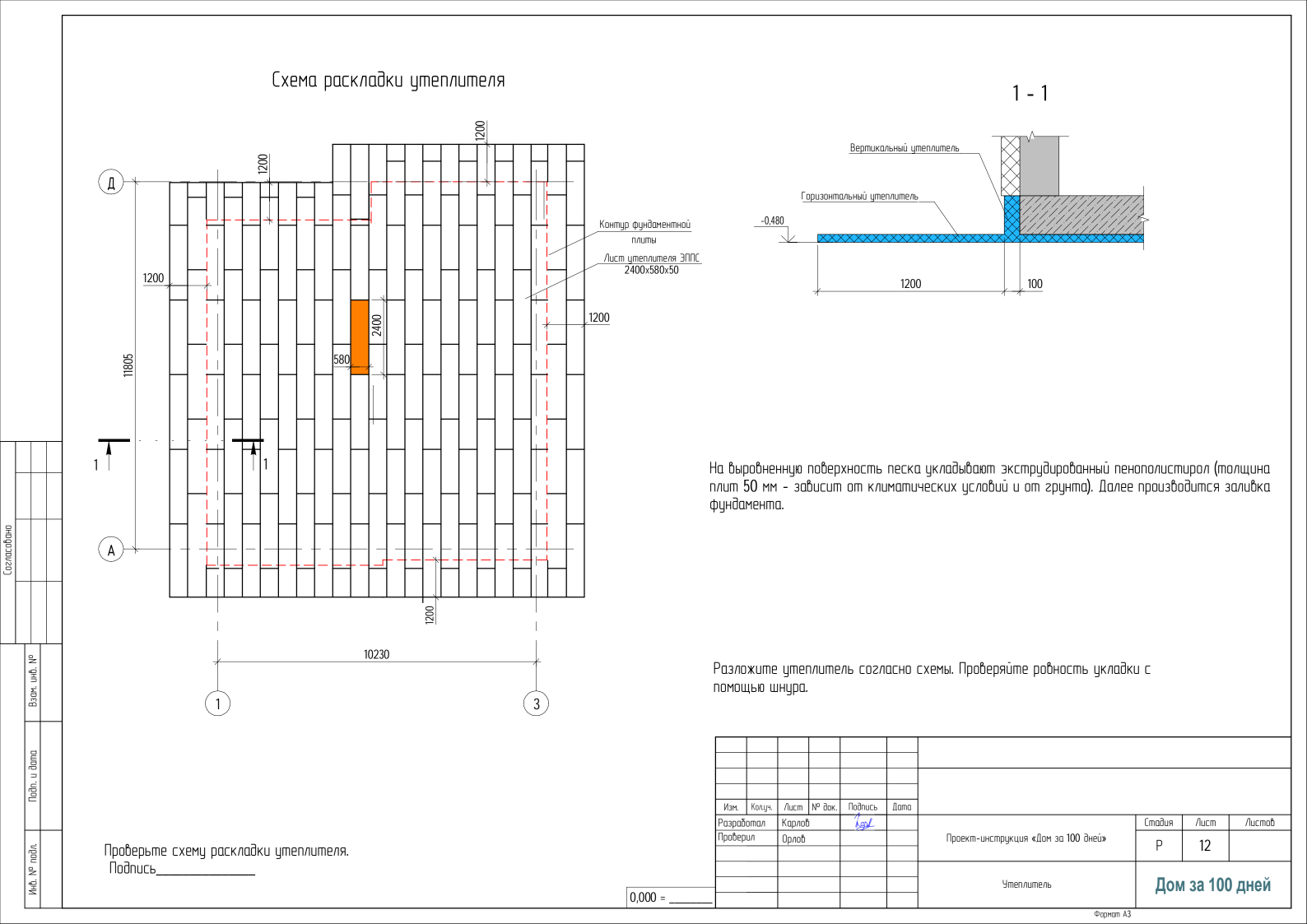


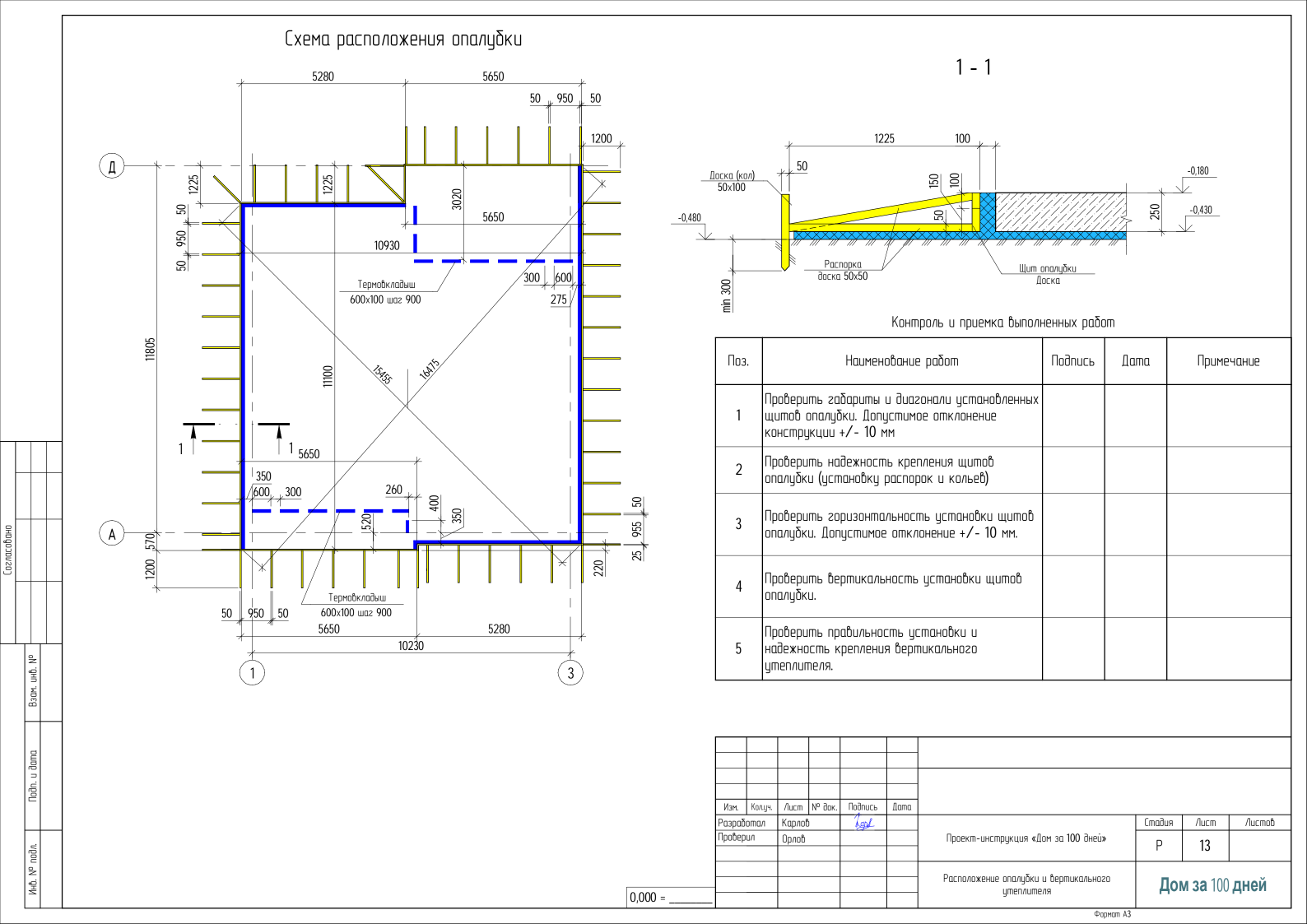


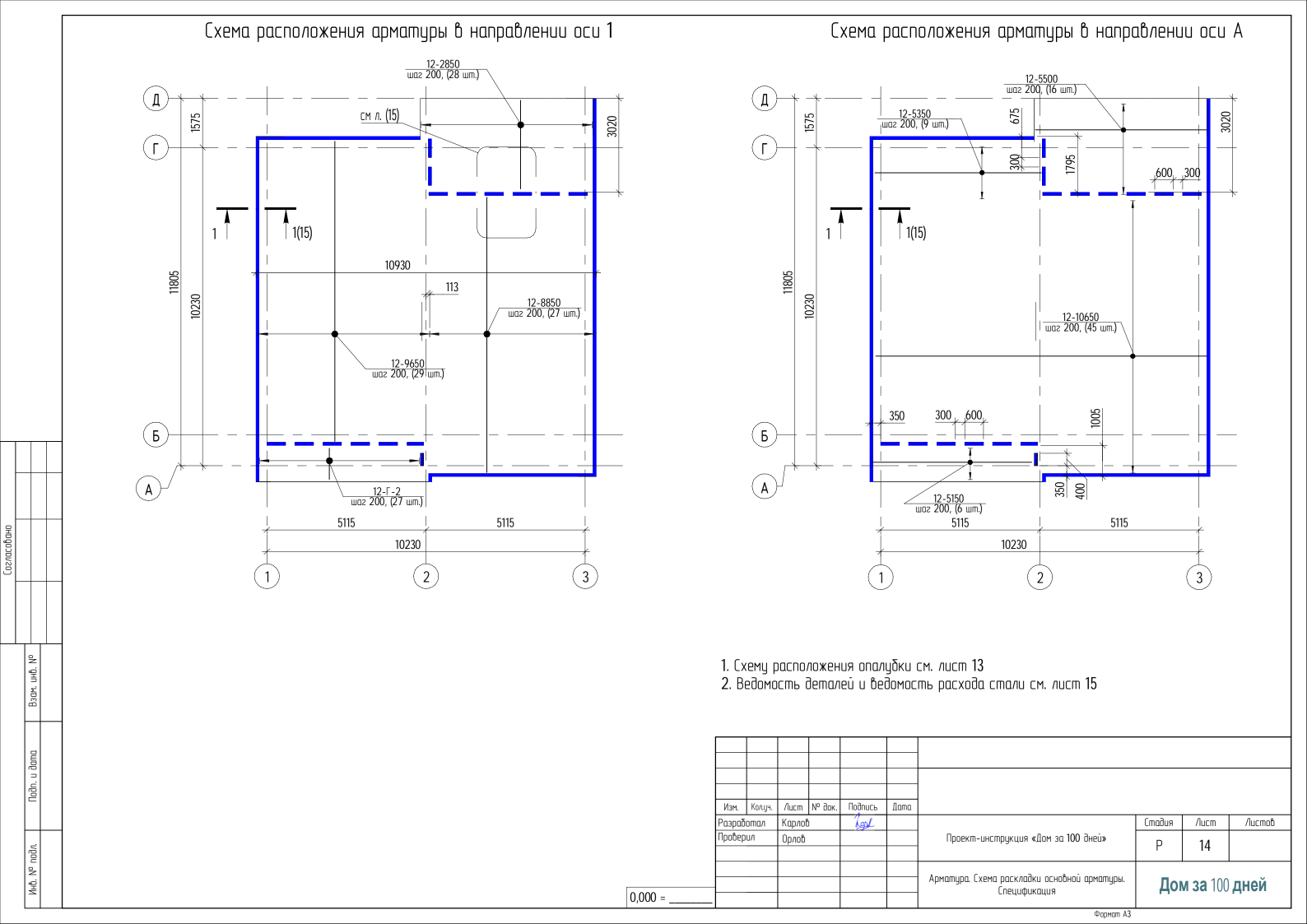
Выровняйте поверхность песка с допустимой погрешностью +/-10 мм. Используйте правило. Не допускаются местные неровности и следы от обуви.

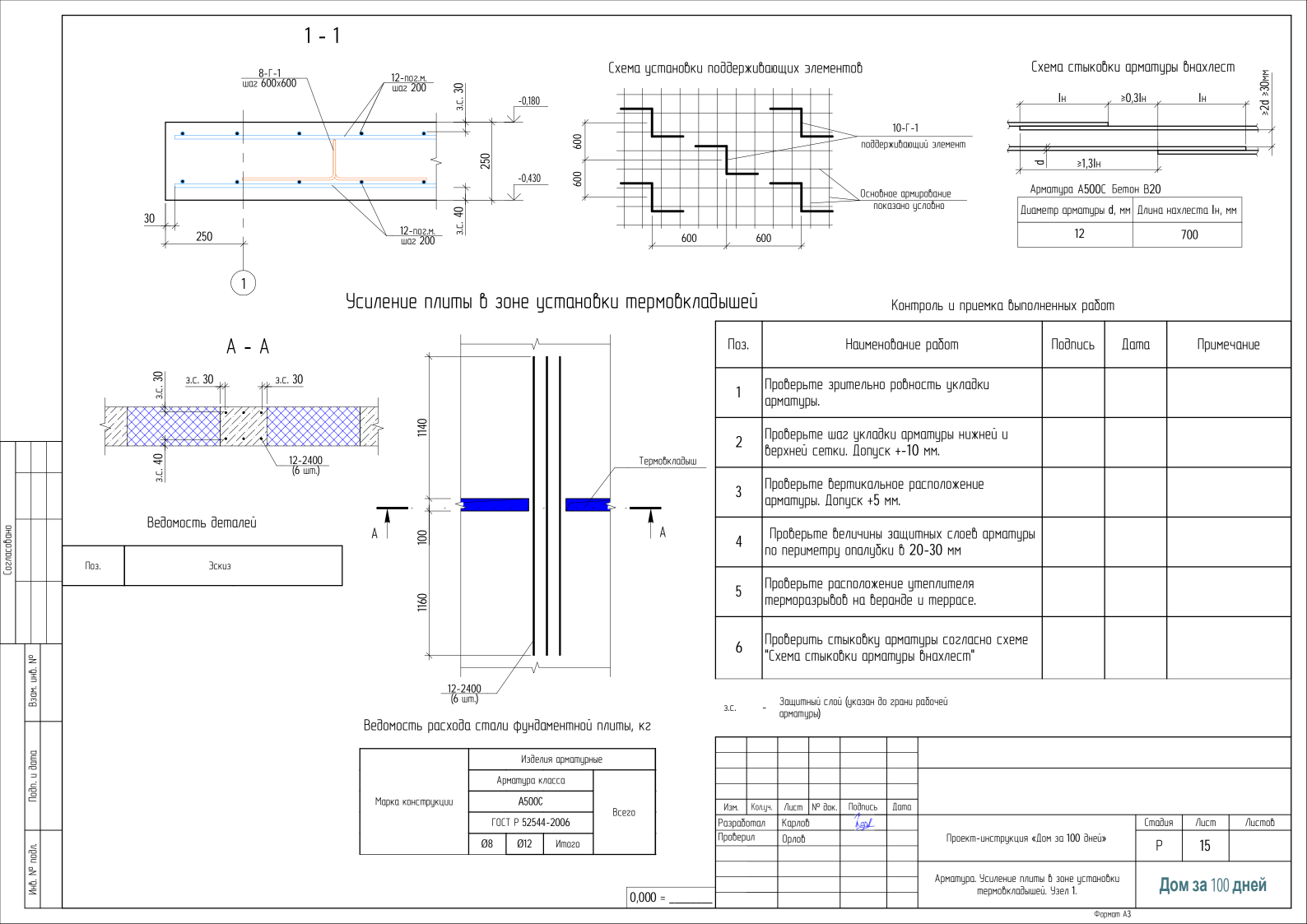
Поз.	Наименование работ	Подпись	Дата	Примечание
1	Проверьте высоту песчаной подушки относительно			
2	Проверьте общий вид песчаной поверхности.			
3	Проверьте с помощью нивелира горизонтальность песчаной подушки. Допустимая погрешность +-10 мм.			

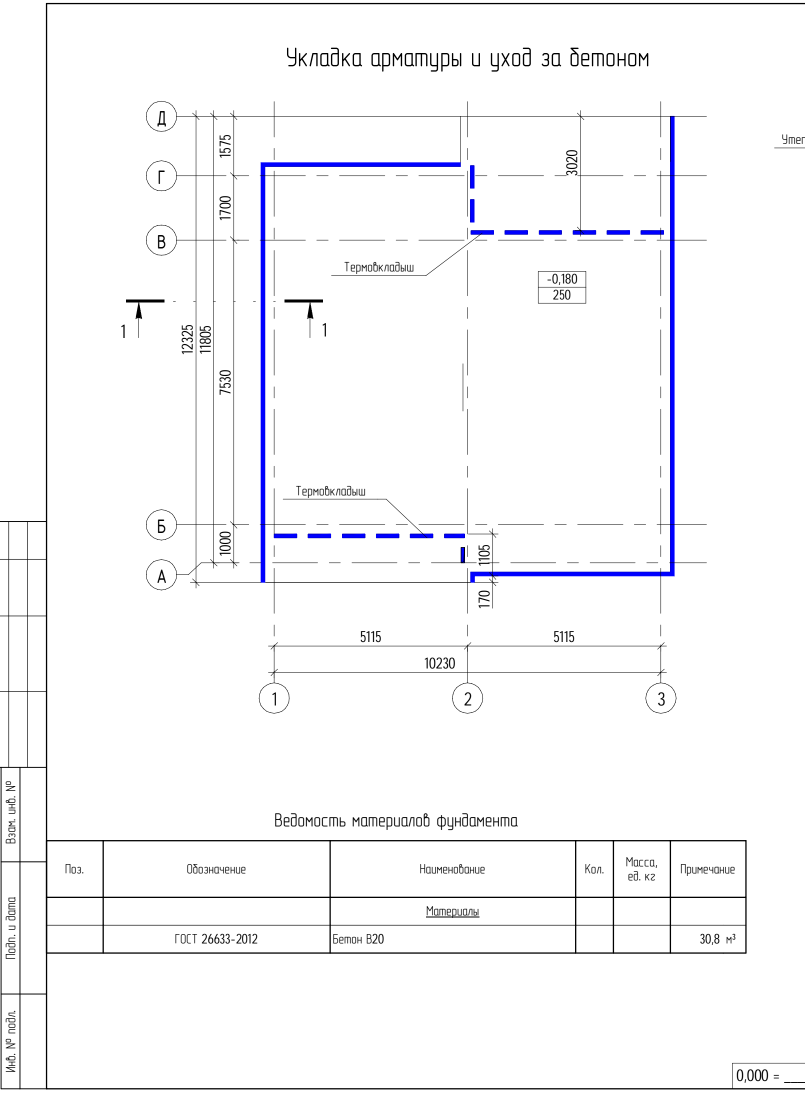
						Поверхность песка	Дом за 100 дне		дней
Проверил		Орлов		ib		Проект-инструкция «Дом за 100 дней»	Р	11	
	азработал,		1	Lapl			Стадия	/lucm	Листов
Изм.	Кол.уч.	/lucm	№ док.	Подпись	Дата				

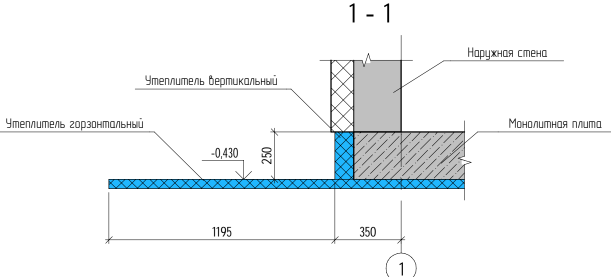












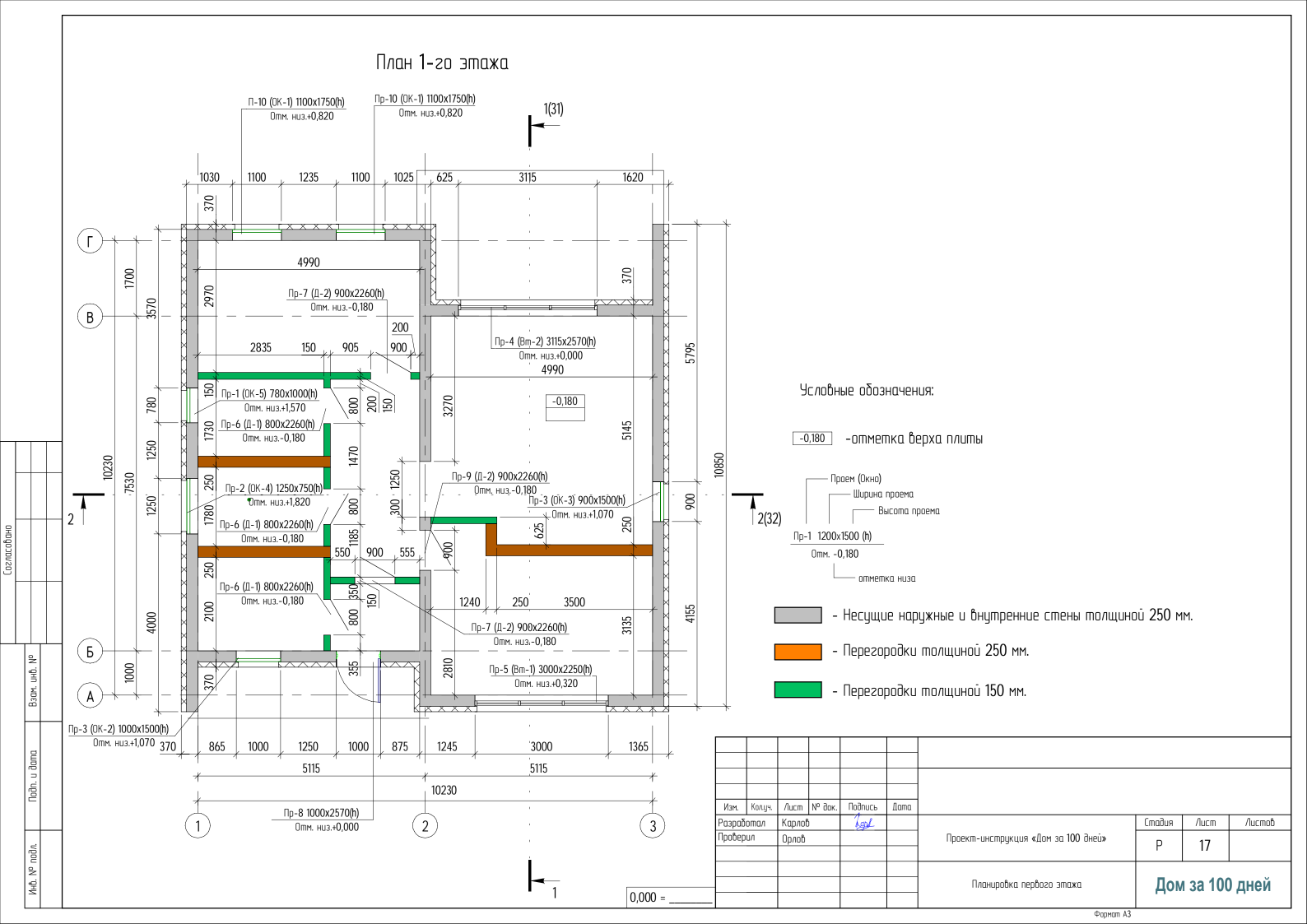
Общие указания производства бетонных работ:

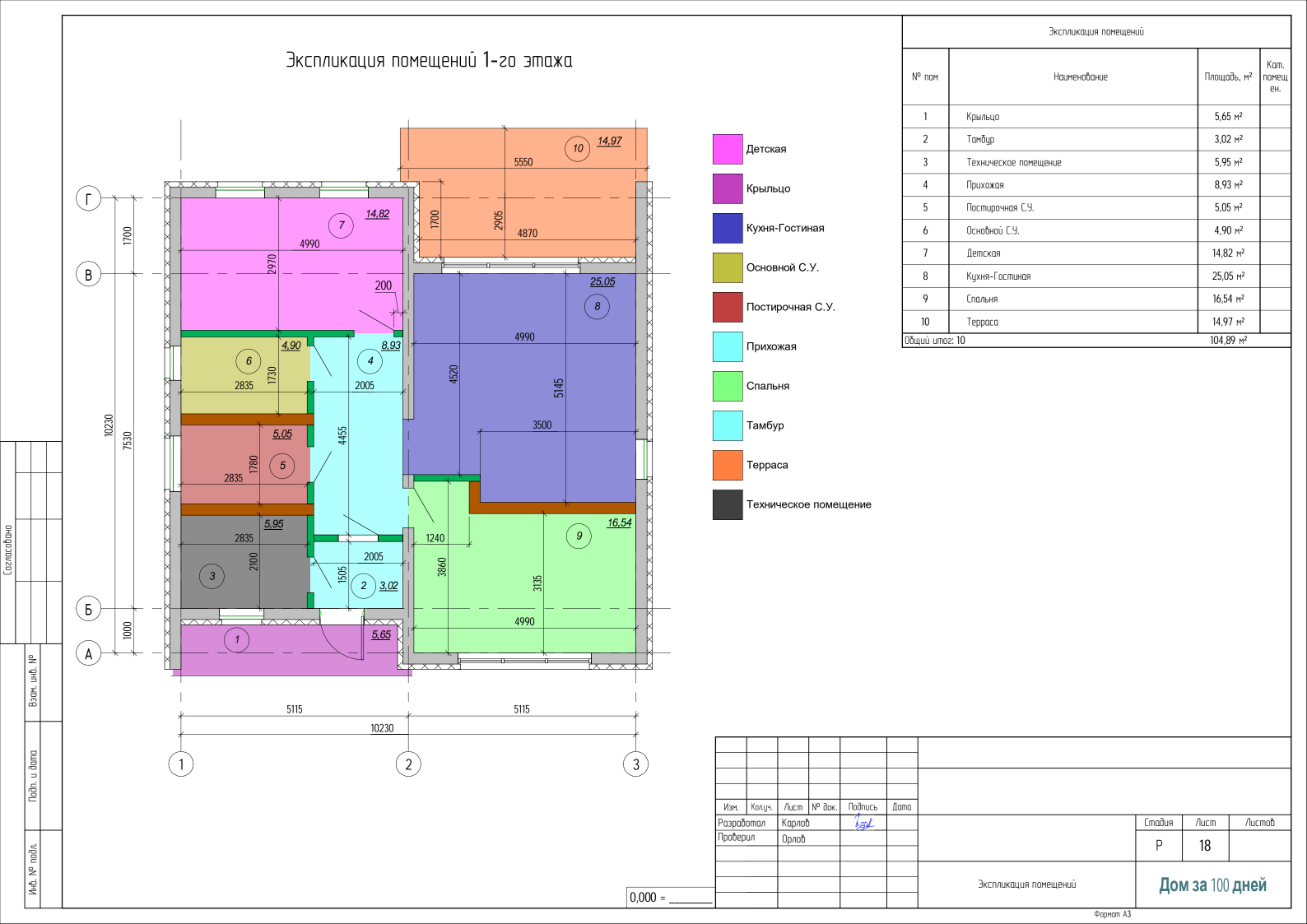
- I. Приемка бетона должна осуществляться с бетонного завода с предоставлением паспортов качества.
- 2. При производстве работ, при температуре окружающего воздуха менее 5 град. использовать бетон с добавлением противоморозных добавок.
- 3. При отрицательных температурах окружающего воздуха использовать прогрев бетона при помощи электрических кабелей, либо с использованием тепляков и тепловых пишек.
- 4. При температуре окружающего воздуха выше +25 град. использовать пленку, чтобы не допустить ускоренного выхода влаги из бетонной смеси.

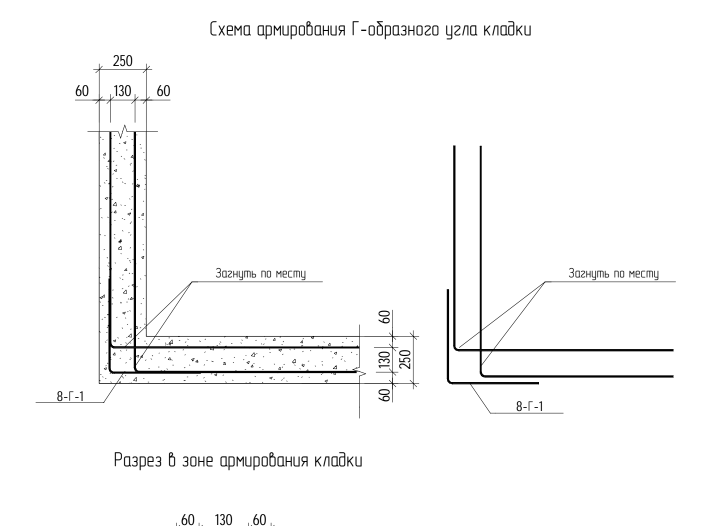
#### Контроль и приемка выполненных работ

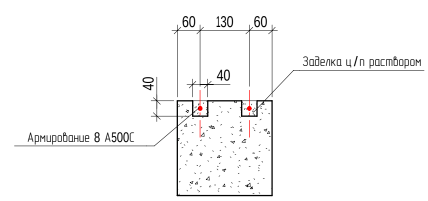
Поз.	Наименование работ	Подипсь	Дата	Примечание
1	Бетонирование фундаментной плиты осуществляется непрерывно с интервалом подачи бетонной смеси не более 1,5 ч.			
2	Проверить горизонтальность фундаментной плиты, ровность и качество заглаживания			
3	При укладке бетонной смеси использовать вибратор.			
4	Проверить расположение опалубки после укладки бетонной смеси.			

Изм.	Кол.уч.	/lucm	№ док.	Подпись	Дата				
отараб <sup>2</sup>		Карлов		Lary	дана		Стадия Лист Ли		Листов
Троверил		Орлов				Проект-инструкция «Дом за 100 дней»	Р	16	
							<b>Дом за</b> 100 <b>дне</b>		
						Укладка арматуры и уход за бетоном			днеи





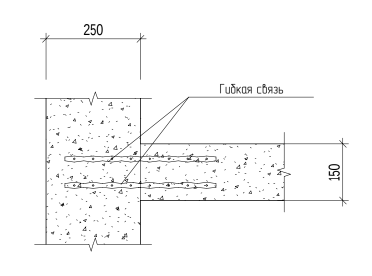




Взам. инв. №

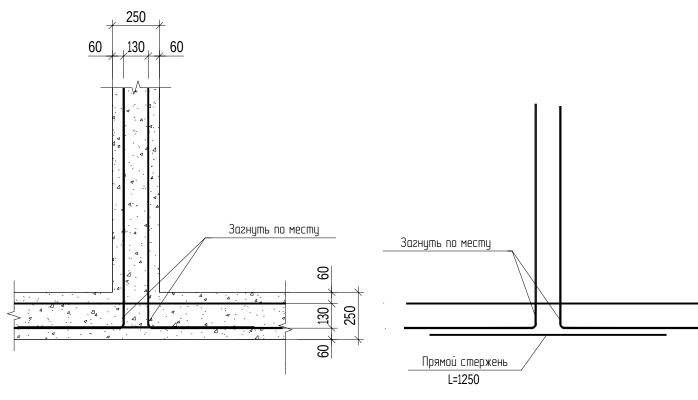
Инв. N<sup>o</sup> подл.

Узел примыкания перегородики к несущей стене



0,000 =

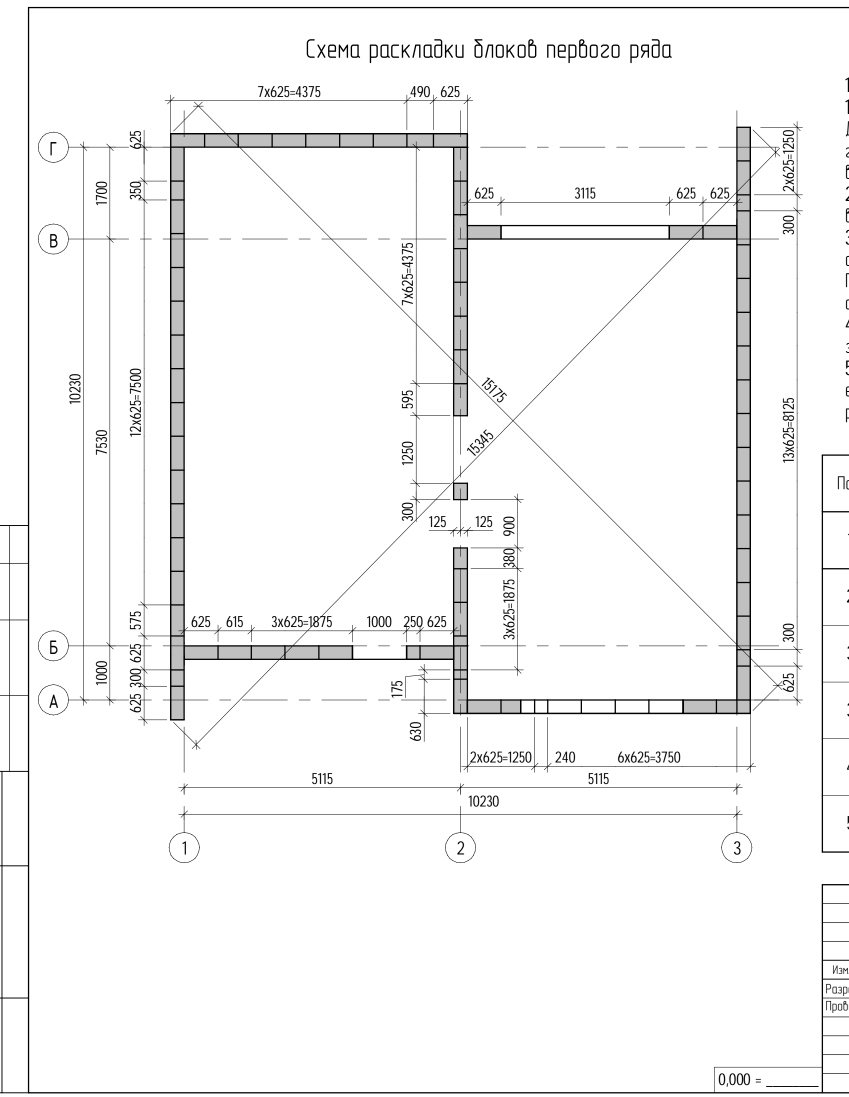
### Схема армирования Т-образного угла кладки



Армирование несущих стен

Поз.	Наименование работ	Подипсь	Дата	Примечание
1	Ряд 1			
2	Ряд 4			
3	Ряд 7			
4	Ряд 10			
5	Связь несущей стены с перегородками (каждый			

Изм.	Кол.уч.	/lucm	№ док.	Подпись	Дата				
ο Ο αзραδι	льтс	Карлов	)	Lars			Стадия	/lucm	Листов
Провер	ΠU	Орлов				Проект-инструкция «Дом за 100 дней»	Р	19	
							Г	19	
						Узлы армирования стен	Дом	<b>и за</b> 100	дней
							H2.11. 001. 100 H		• •



#### Указания по производству работ:

1. Первый ряд блоков кладётся на цементно-песчаный раствор марки М100 толщиной 10-40 мм.

Данный ряд является выравнивающим, необходимо обеспечить точность укладки верхней грани блоков +/- 1мм. При необходимости воспользоваться специальной тёркой для выравнивания верхней поверхности.

- 2. Под первый ряд блоков уложить 1 слой отсечной гидроизоляции для защиты кладки от влаги из фундамента.
- 3. Последующие ряды блоков кладутся с перевязкой на специальный клей с толщиной слоя 1-3 мм.

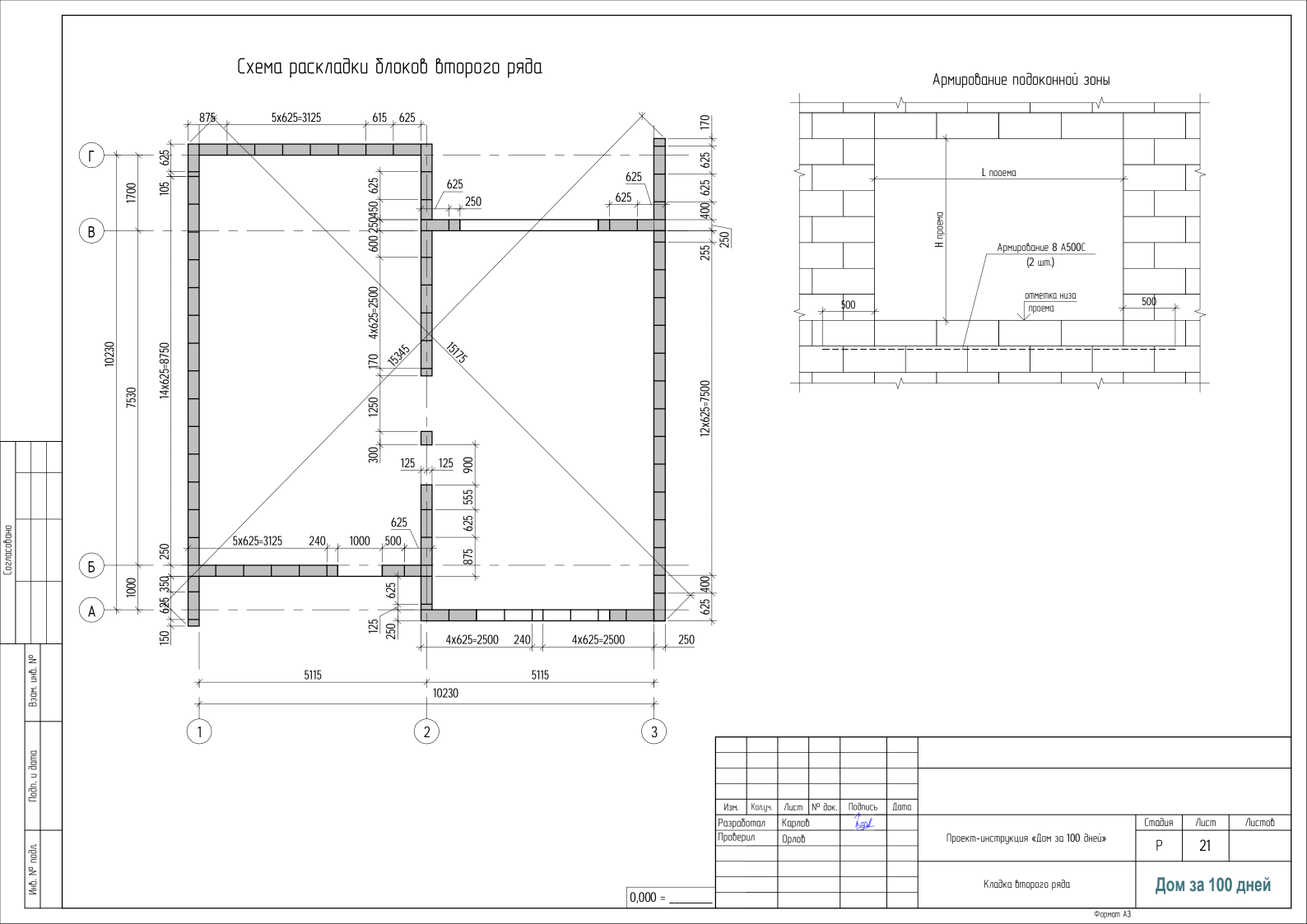
При необходимости поверхность каждого ряда выравнивается специальной тёркой для обеспечении точности +/- 1мм.

- 4. Подоконные зоны несущих стен усилить 2-мя арматурными стержнями 8A500, закладываемыми в кладочный шов.
- 5. Для усилия перевязки внешних и внутренних несущих стен использовать в каждом 3-ем ряду прямые и/или Г-образные арматурные стержни из ф8 A500C, закладываемые в растворный или клеевой шов.

#### Приемка работ

Поз.	Наименование работ	Подпись	Дата	Примечание
1	Проверить наличие отсечной гидроизоляции под первым рядом блоков.			
2	Проверить габаритные размеры и диагонали блоков первого ряда.			
3	Проверить горизонтальность кладки. Допустимая точность +/- 2 мм.			
3	Проверить вертикальность установки блоков при помощи уровня.			
4	Проверить прямолинейность кладки при помощи шнура.			
5	Проверить армирование первого ряда кладки.			

						Кладка первого ряда	Дом за 100 дн		) пиой
Іроверил	оверил О		Орлов	Проект-инсп	Проект-инструкция «Дом за 100 дней»	Р	20		
азработа)	ı/ı	Карлов	1	larl			Стадия Лист		Листов
Изм. Кол	л.уч.	/lucm	№ док.	Подпись	Дата				

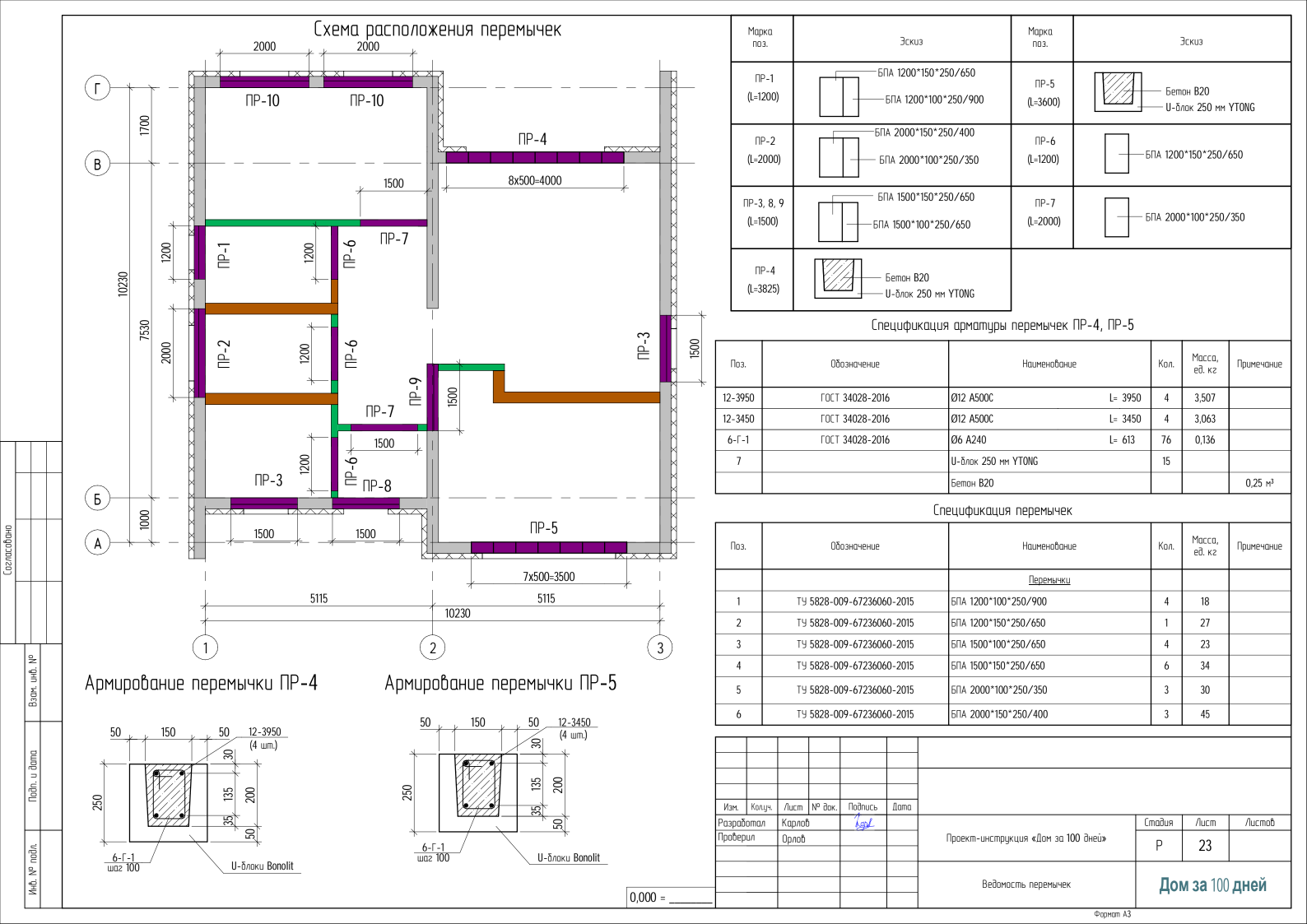


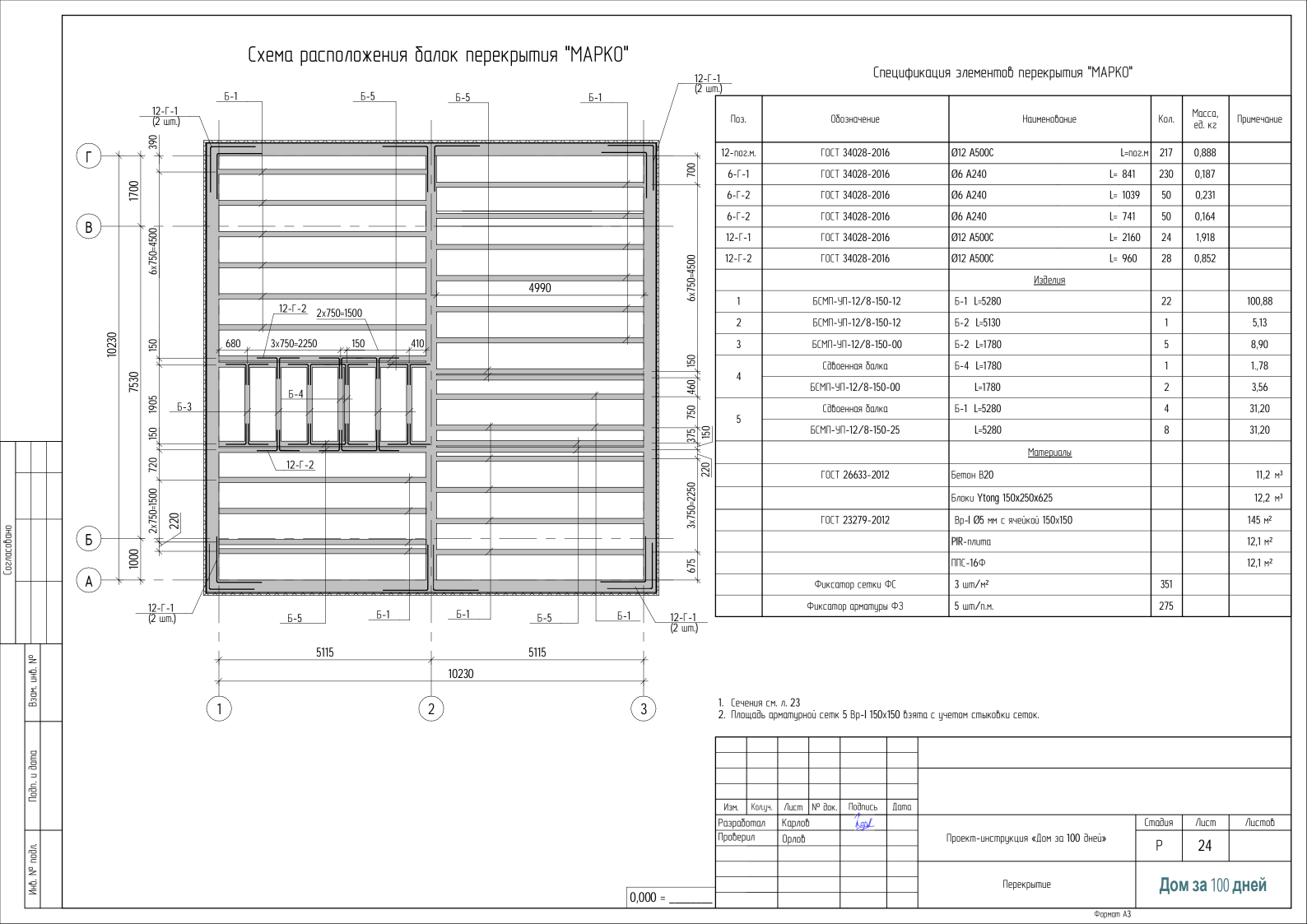
### Контроль и приемка выполненных работ

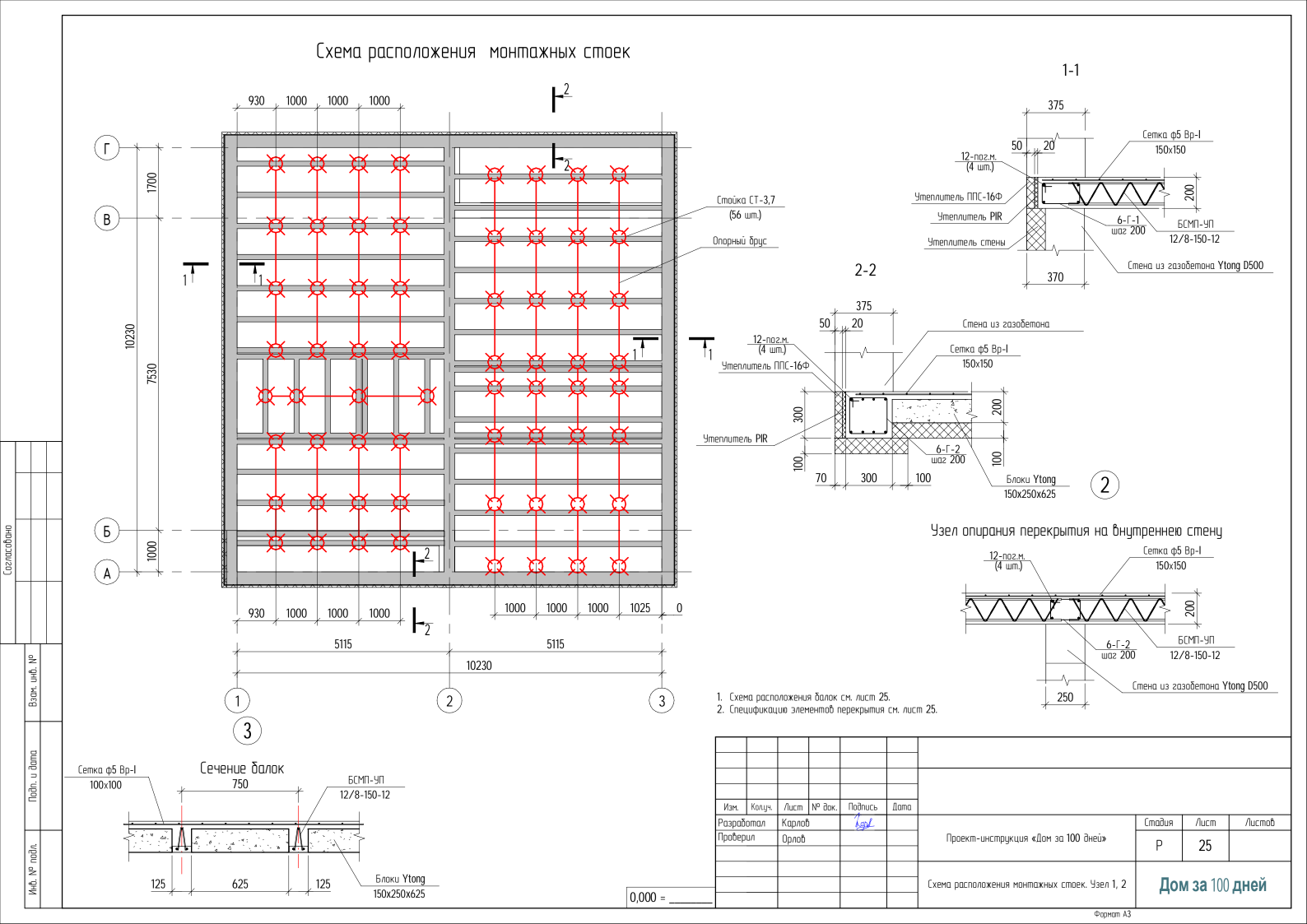
Поз.	Наименование работ	Подипсе	Дата	Примечание
1	Проверить расположение: ширину и высоту, оконных и дверных проемов. Допустимое отклонение +/- 10 мм.			
2	Проверить расположение перегородок. Допустимое отклонение +/- 10 мм.			
3	Проверить вертикальность кладки стен			
4	Проверить установку дверных и оконных перемычек.			
5	Проверить армирование U-блоков.			

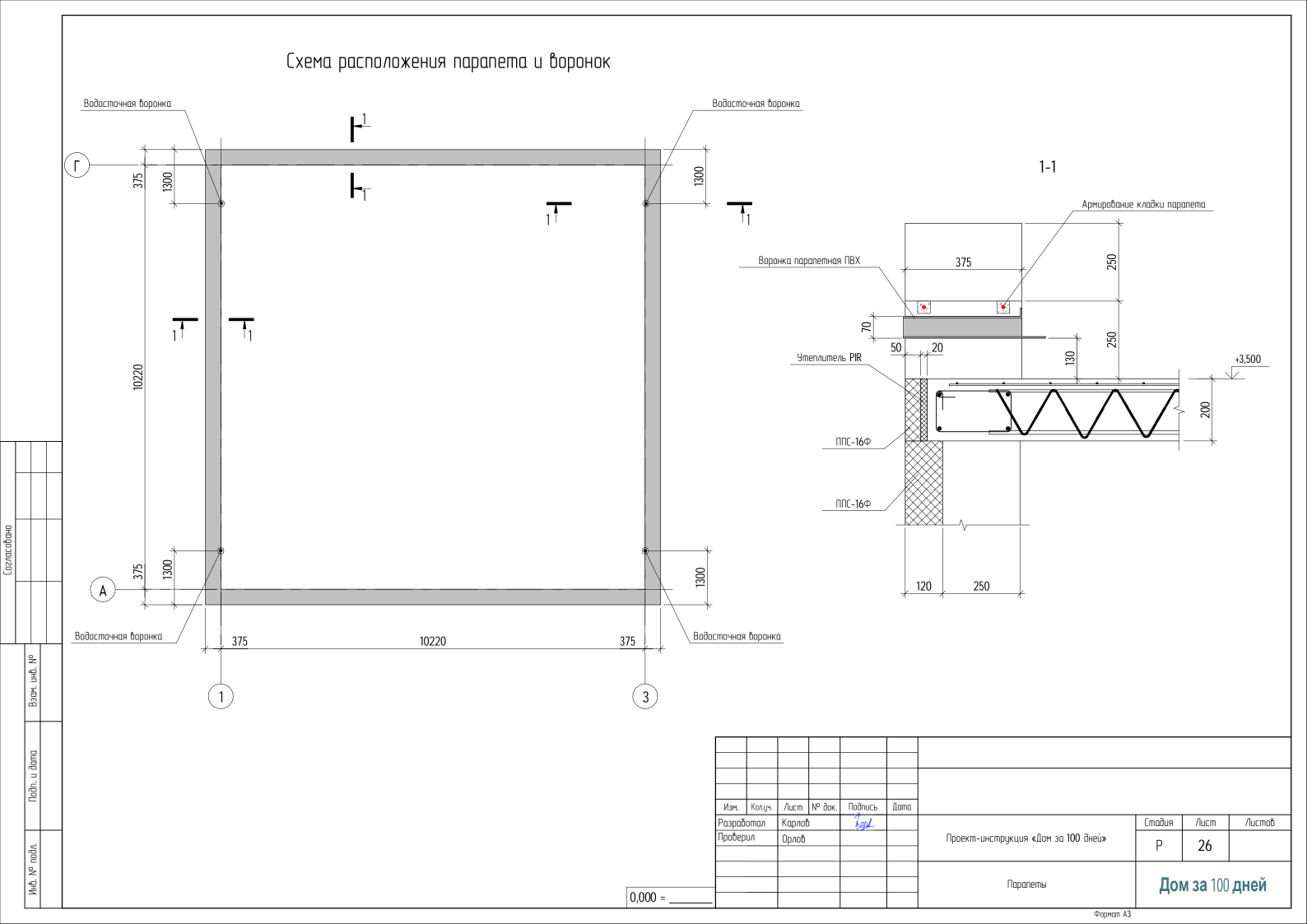
Изм.	Кол.уч.	/lucm	№ док.	Подпись	Дата				
Разраб	отал	Карлов	)	Laps			Стадия	/lucm	Листов
Проверил		Орлов				Проект-инструкция «Дом за 100 дней»	P 22		
						Приемка работ кладки	Пол	<b>4 22</b> 100	пиой
						прастка работ клавка	Дом за 100 дне		дпеи

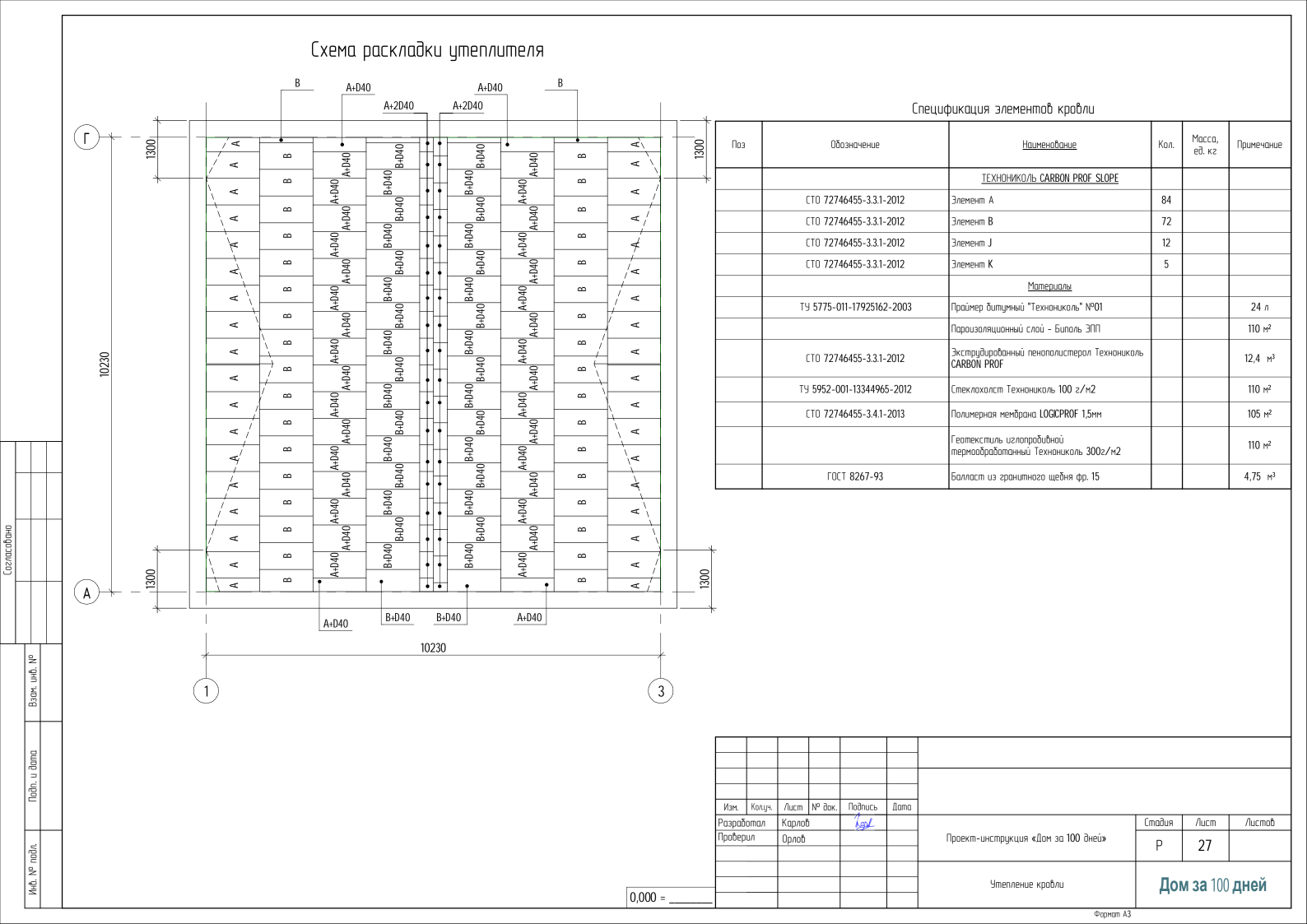
0,000 :	= _		

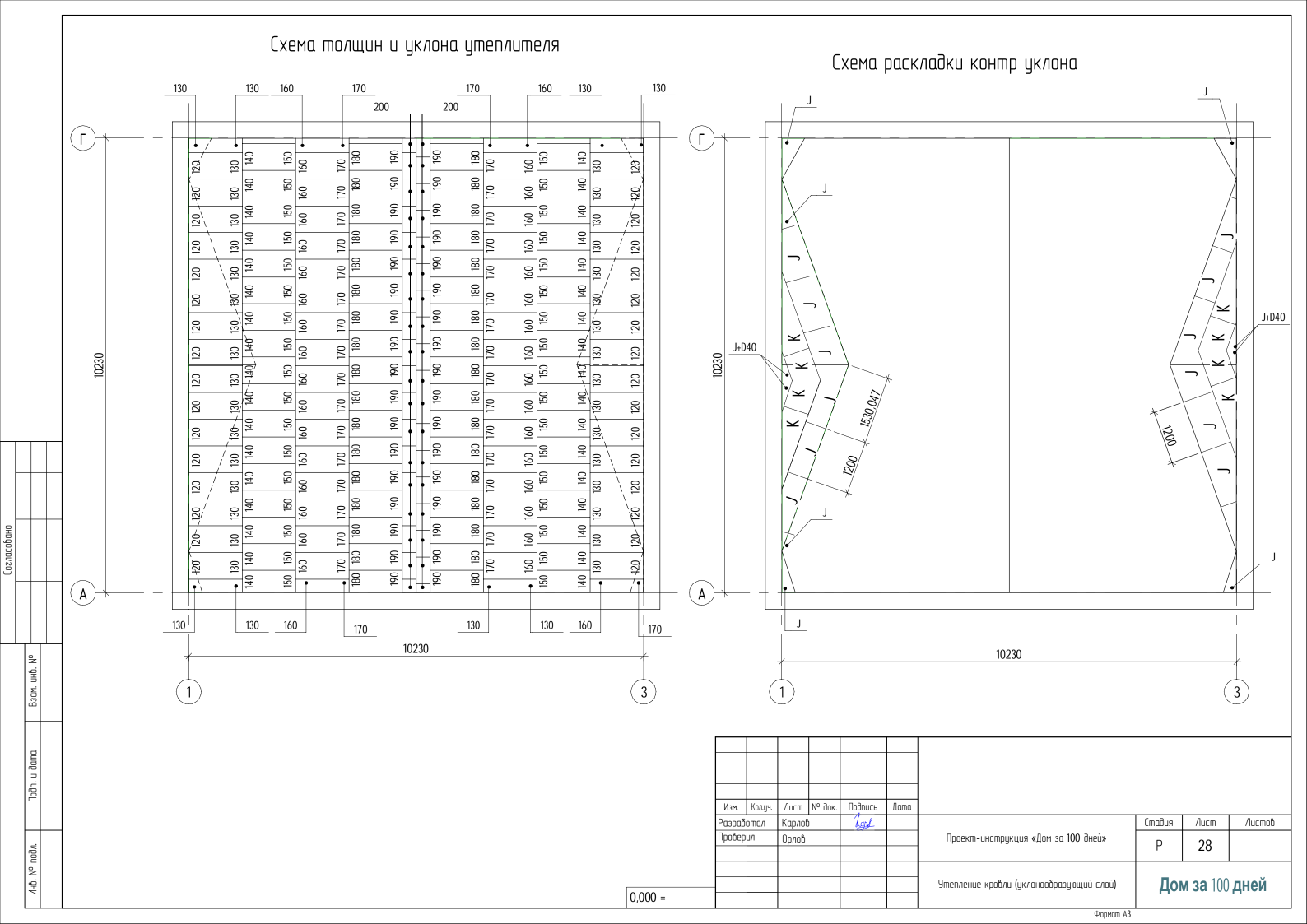


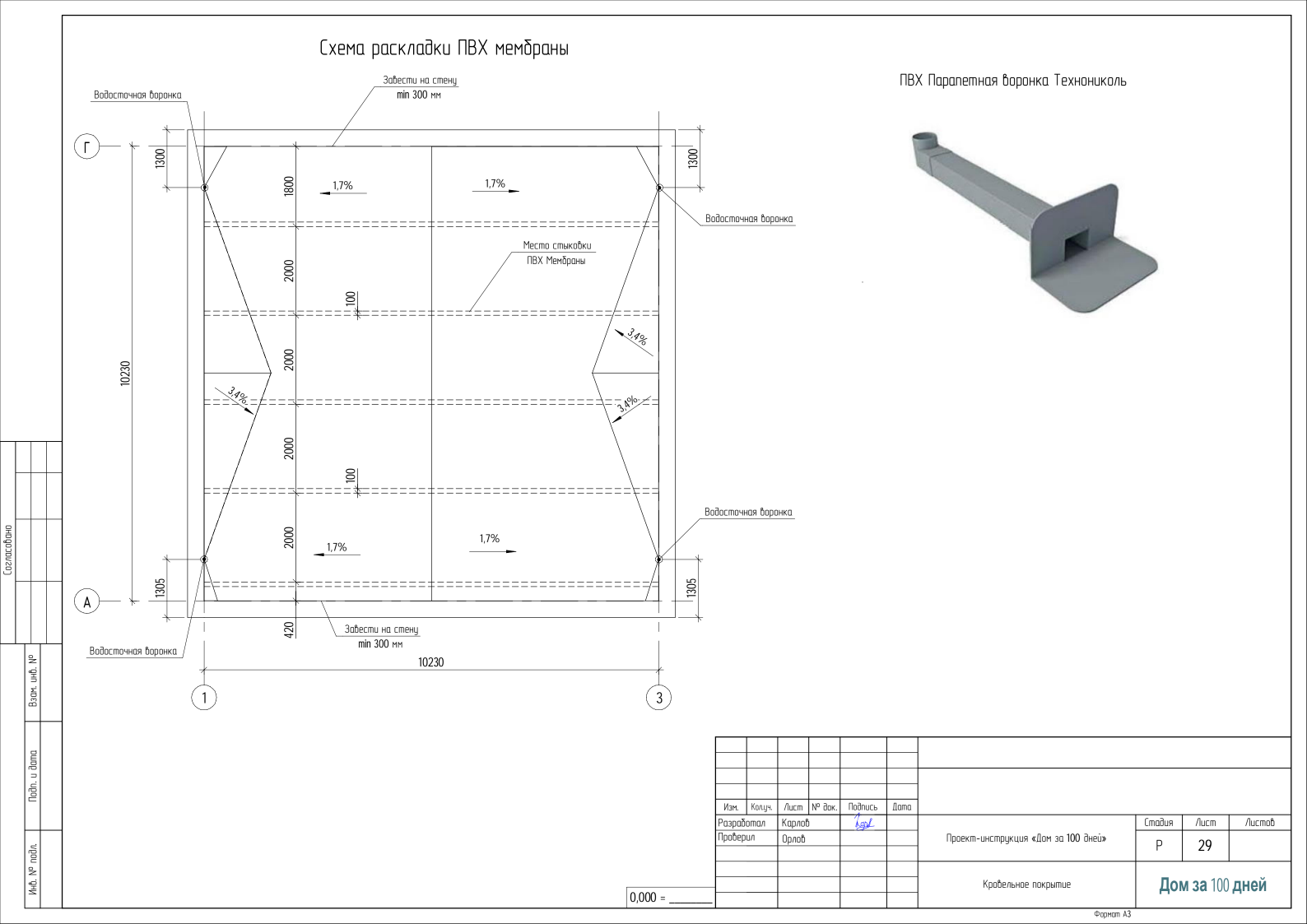


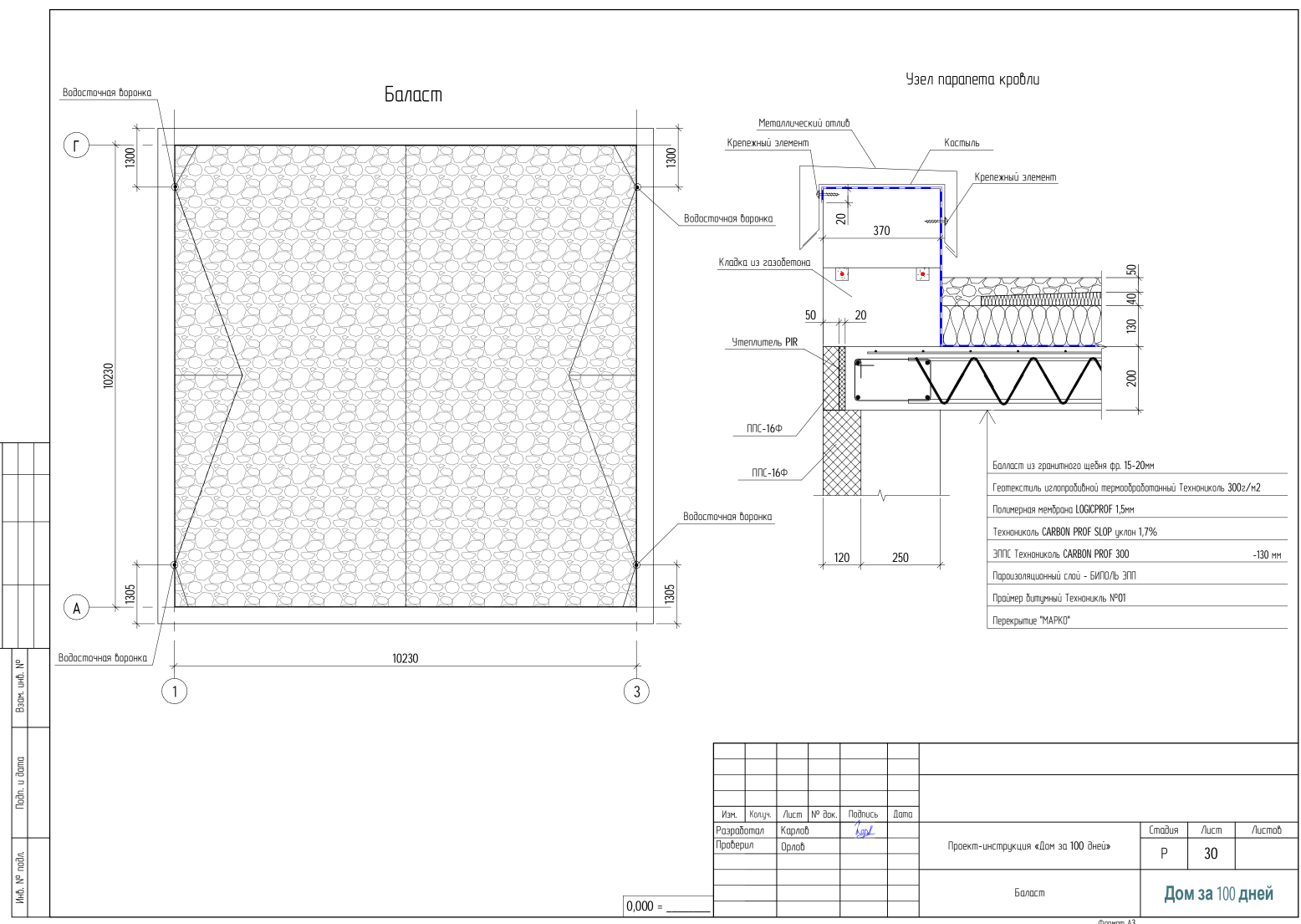


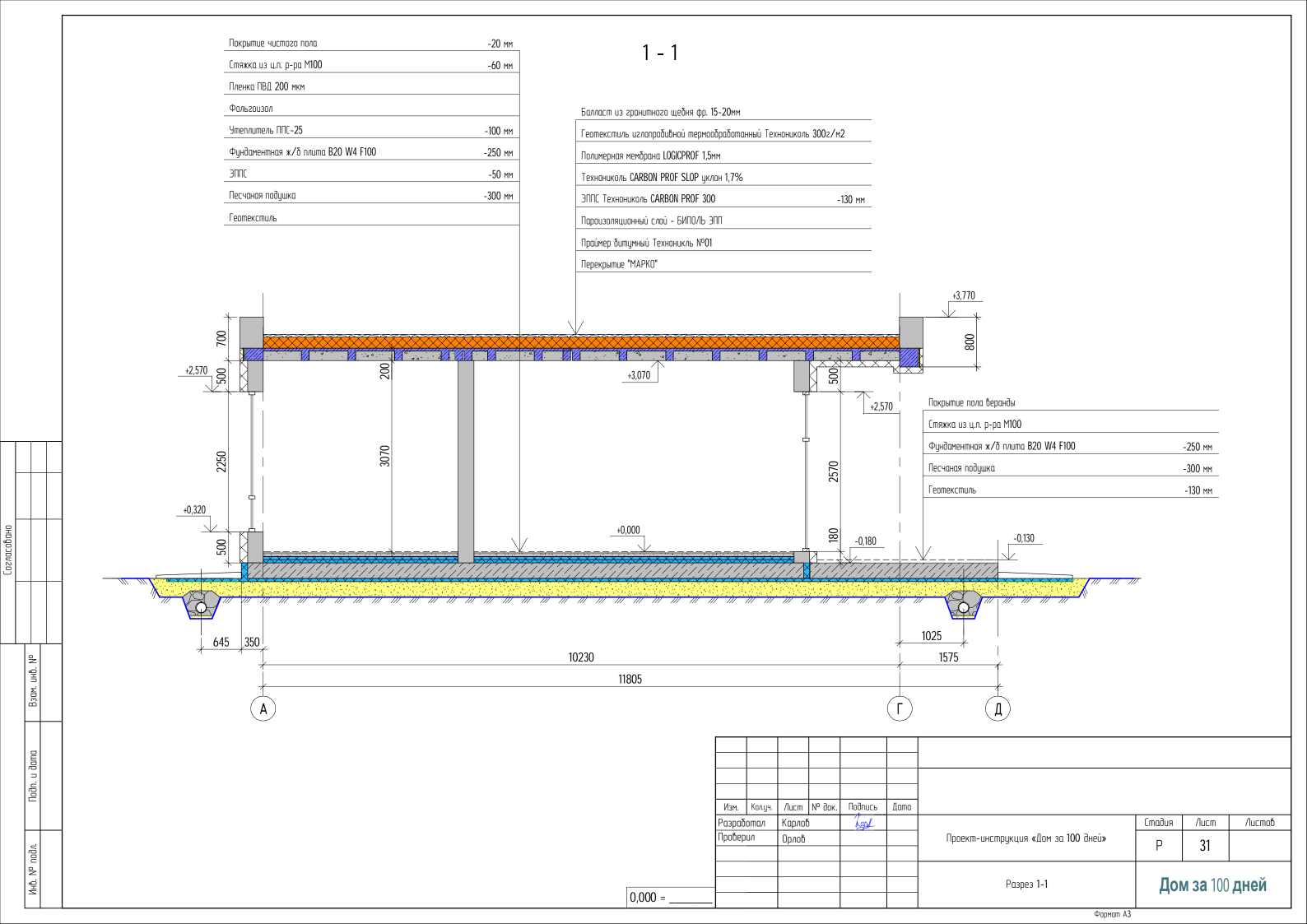


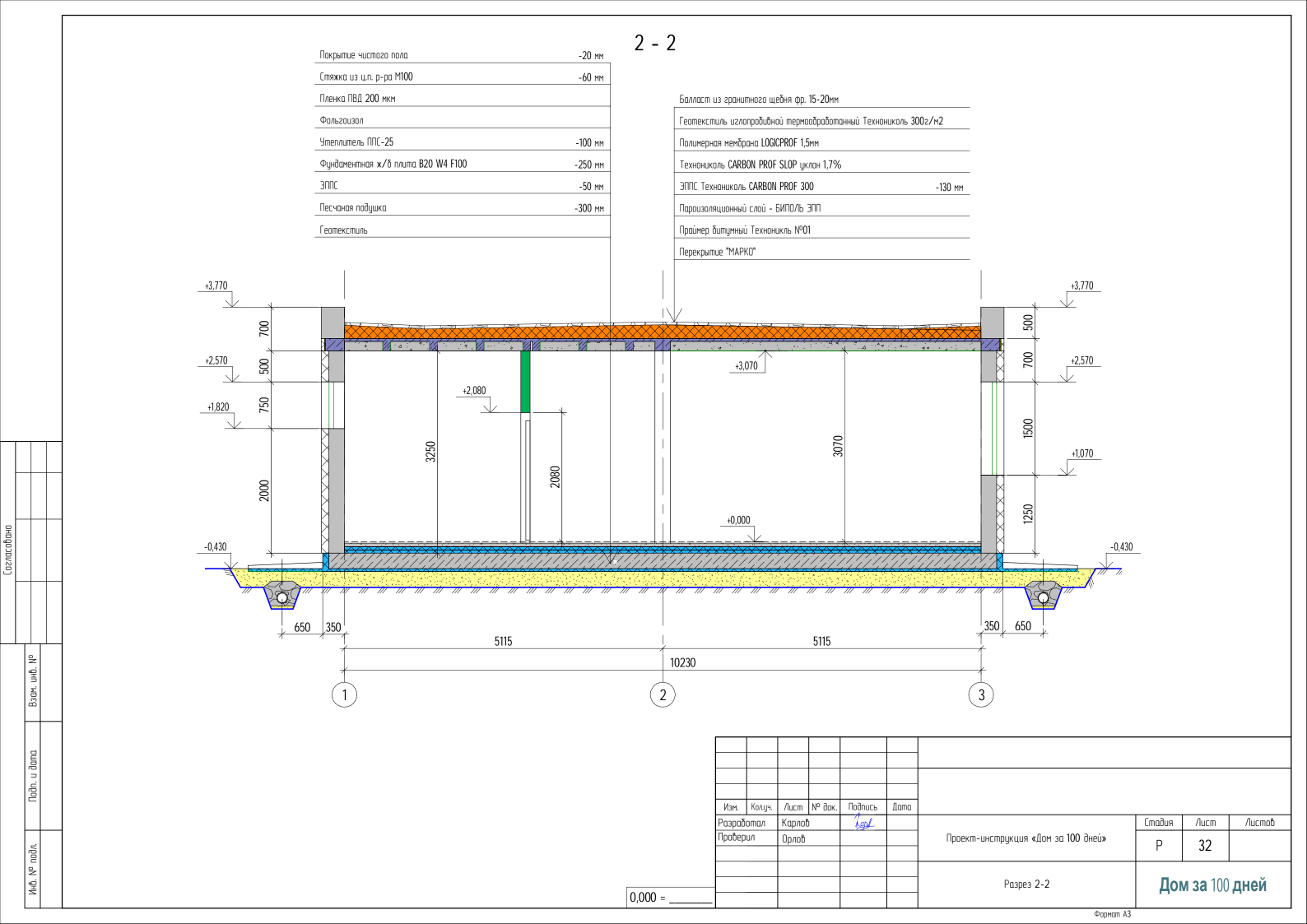


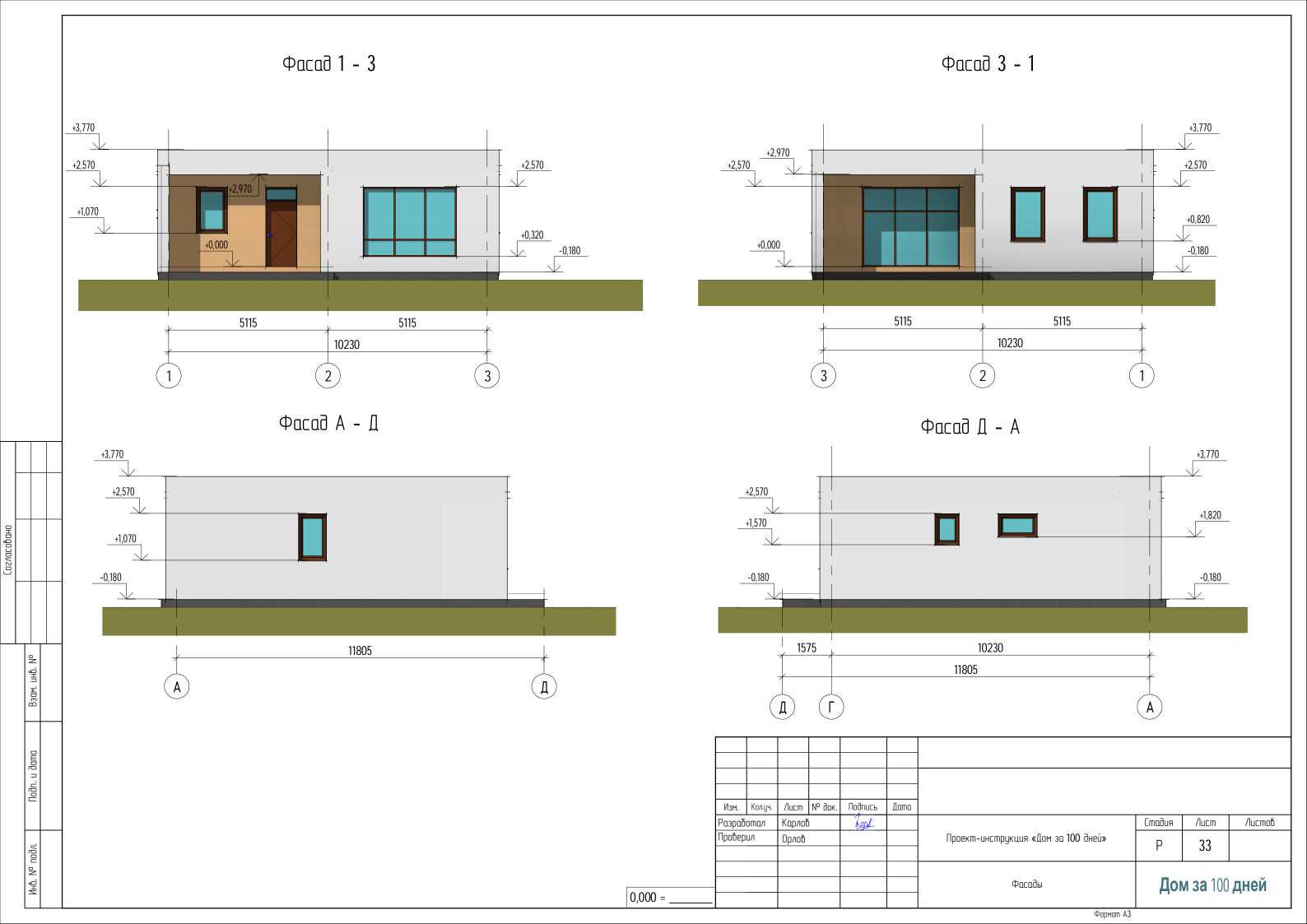


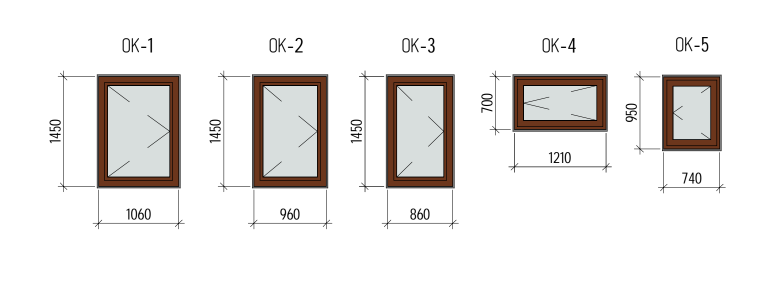


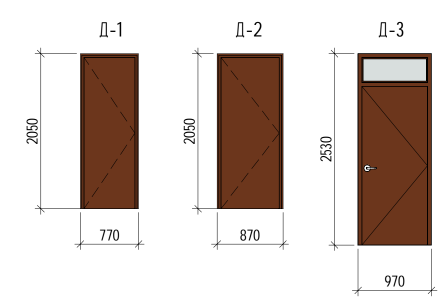








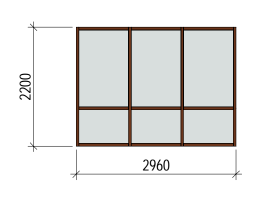




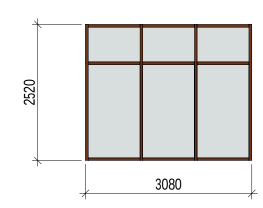
### Спецификация окон

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
OK-2	ГОСТ 23166-99	ОП ОСП 15-10	1	
OK-4	ГОСТ 23166-99	ОП ОСП 7,5-12,5	1	
OK-5	ГОСТ 23166-99	ОП ОСП 10-7,5	1	
0κ-1	ГОСТ 23166-99	ОП ОСП 15-11	2	
0к-3	ГОСТ 23166-99	ОП ОСП 15-9	1	





Витраж Вт-2



### Спецификация дверей

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
Д-1	FOCT <b>6629-88</b>	ДГ 21-8	3	
Д-2	ГОСТ 6629-88	ДГ 21-9	2	
Д-2	ГОСТ 6629-88	ДГ 21-9	1	
Д-3	FOCT <b>6629-88</b>	ДГ 27.5-10	1	

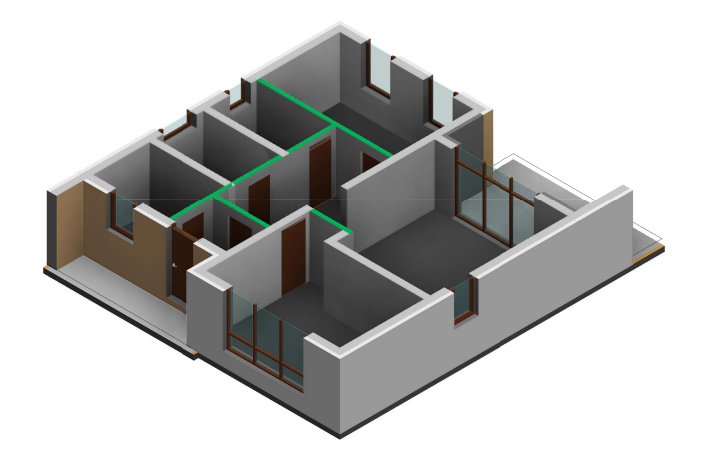
Инв. N<sup>o</sup> подл.

Схему расположения оконных и дверных проемов см. лист.

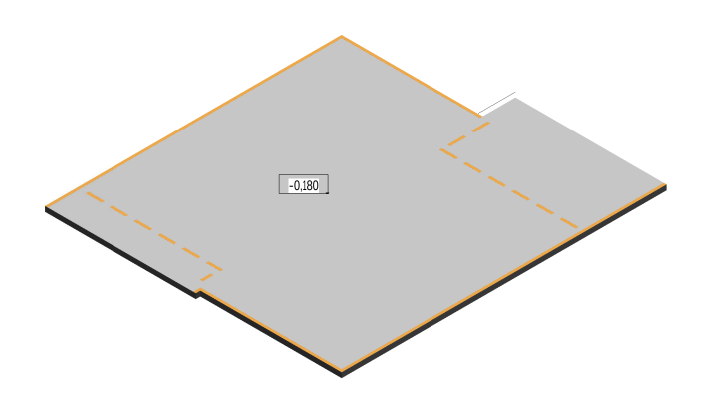
Изм.	Кол.уч.	/lucm	№ док.	Подпись	Дата				
Разраб		Карлов		Laps			Стадия	/lucm	
Провер	υпν	Орлов				Проект-инструкция «Дом за 100 дней»	Р	34	
						Ведомость оконных и дверных проемов	Дог	<b>и за</b> 100	<u></u>
									i

0,000 = \_\_\_\_

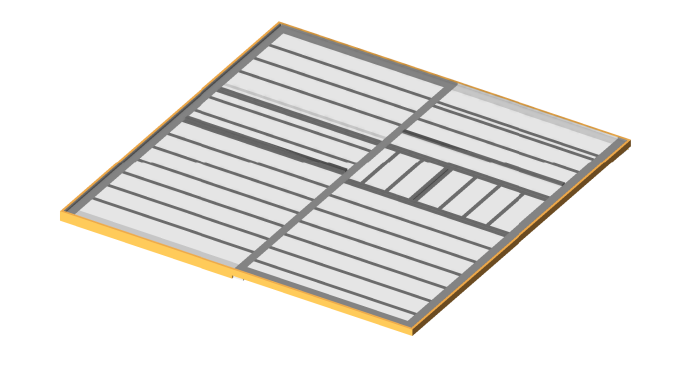
## Объемный вид 1го этажа



# Объемный вид фундамента



# Объемный вид перекрытия



Изм.	Кол.уч.	/lucm	№ док.	Подилсь	Дата				
Разраб	отал	Карлов	)	Laps			Стадия	/lucm	
Провер	шЛ	Орлов				Проект-инструкция «Дом за 100 дней»	Р	35	
							Г	วว	
·									
						3D Вид конструкции	Дог	<b>и за</b> 100	Д

0,000 = \_

Поз.	Обозначение	<u>Наименование</u>	Кол.	Масса, ед. кг	Примечание
		<u>Фундамент</u>			
1		Геотекстиль 250 гр/м2			300 m²
2		Труба дренажная 110 мм в гетекстиле			60 м.п.
3		Колодцы смотровые			6 м
4		Дно для колодца			4 шт.
5		Щебень для дренажа			6 m <sup>3</sup>
6		Закладные трубы коммуникаций двухслойные			20 м
7		Трубы для канализации			1 комплект
8		Песок для обратной засыпки (из расчета 300 мм)			
9		Пленка полиэтиленовая 150 гр/м²			250 m²
10		Экструдированный пенополистирол RAVATHERM XPS ROOF			10 m³
11		Пиломатериал			2,5 m³
		Вязальная проволока			0,1 m
12					
12 13	Сводная ведо	Бетон B25 гравий мость материалов стен 1-го этаажа			32 m³
	Сводная ведо	Бетон В25 гравий	Кол.	Масса, ед. кг	32 м³
13		мость материалов стен 1-го этаажа	Кол.	Масса, ед. кг	
13		мость материалов стен 1-го этаажа	Кол.	Масса, ед. кг	
Поз.		Мость материалов стен 1-го этаажа  Наименование  Стены 1-го этажа	Кол.	Масса, ед. кг	Примечание
Поз.		Мость материалов стен 1-го этаажа  Наименование  Стены 1-го этажа  Гидроизол	Кол.	Масса, ед. кг	Примечание 3 рулона
Поз. 1 2		Мость материалов стен 1-го этаажа  Наименование  Стены 1-го этажа  Гидроизол  Сухая смесь М300	Кол.	Масса, ед. кг	Примечание  3 рулона  50
Поз.  1 2 3		Бетон В25 гравий  МОСТЬ МАТЕРИАЛОВ СТЕН 1-20 ЭТААЖА  Наименование  Стены 1-20 ЭТААЖА  Гидроизол  Сухая смесь М300  Блоки Ytong D500 250 мм (31 поддон)	Кол.	Масса, ед. кг	Примечание  3 рулона  50  43,6 м <sup>3</sup>
Поз.  1 2 3 4		Бетон В25 гравий  МОСТЬ МАТЕРИАЛОВ СТЕН 1-20 ЭТААЖА  Наименование  Стены 1-го этажа  Гидроизол  Сухая смесь М300  Блоки Ytong D500 250 мм (31 поддон)  Блоки Ytong D500 150 мм (4 поддона)	Кол.	Масса, ед. кг	Примечание  3 рулона  50  43,6 м <sup>3</sup> 5,6 м <sup>3</sup>
Поз.  1 2 3 4 5		Бетон В25 гравий  МОСТЬ Материалов стен 1-го этаажа  Наименование  Стены 1-го этажа  Гидроизол  Сухая смесь М300  Блоки Ytong D500 250 мм (31 поддон)  Блоки Ytong D500 150 мм (4 поддона)  U-, блоки 375 мм	Кол.	Масса, ед. кг	Примечание  3 рулона  50  43,6 м <sup>3</sup> 5,6 м <sup>3</sup> 45 шт.
Поз.  1 2 3 4 5 6		Бетон В25 гравий  МОСТЬ Материалов стен 1-го этаажа  Наименование  Стены 1-го этажа  Гидроизол  Сухая смесь М300  Блоки Ytong D500 250 мм (31 поддон)  Блоки Ytong D500 150 мм (4 поддона)  U-, блоки 375 мм  Клей в мешках	Кол.	Масса, ед. кг	Примечание  3 рулона  50  43,6 м <sup>3</sup> 5,6 м <sup>3</sup> 45 шт.  60 мешков
Поз.  1 2 3 4 5 6 7	Оδозначение	Бетон В25 гравий  МОСТЬ Материалов стен 1-го этаажа  Наименование  Стены 1-го этажа  Гидроизол  Сухая смесь М300  Блоки Ytong D500 250 мм (31 поддон)  Блоки Ytong D500 150 мм (4 поддона)  U-, блоки 375 мм  Клей в мешках  Пиломатериал		Масса, ед. кг	Примечание  3 рулона  50  43,6 м <sup>3</sup> 5,6 м <sup>3</sup> 45 шт.  60 мешков
Поз.  1 2 3 4 5 6 7 8	Обозначение  ТУ 5828-009-67236060-2015	Бетон В25 гравий  МОСТЬ МАТЕРИАЛОВ СТЕН 1-20 ЭТААХА  Наименование  Стены 1-20 ЭТААХА  Гидроизол  Сухая смесь М300  Блоки Ytong D500 250 мм (31 поддон)  Блоки Ytong D500 150 мм (4 поддона)  U-, Блоки 375 мм  Клей в мешках  Пиломатериал  Несущая перемычка БПА 1300*124*115	6	Масса, ед. кг	Примечание  3 рулона  50  43,6 м <sup>3</sup> 5,6 м <sup>3</sup> 45 шт.  60 мешков

Ведомость расхода стали перемычек и перекрытия, кг

0,000 =

Ведомость расхода стали фундамента, кг

		Из	зделия арм	атурные				Издел	ия арматурн	ЫE
		Арматур	а класса				Ар	матура к	ласса	
Марка конструкции	Д	240	А	500C	Bcezo	Марка конструкции		A500C		Всего
	гост !	5781-82*	гост р 5	52544-2006	presn		ГОС	T P <b>5254</b> 4	1-2006	DLESU
	Ø6	Итого	Ø12	Итого			Ø8	Ø12	Итого	
	177	177	288	288	466	Фундамент	156	2437	2593	2593

### Сводная ведомость материалов сборно-монолитного перекрытия 1-го этажа 200 мм

	1	t			
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед. кг	Примечание
		Сборно-монолитное перекрытие			
1	БСМП-УП-12/8-150-12	Б-1 L=5280	22		100,88
2	БСМП-УП-12/8-150-12	Б-2 L=5130	1		5,13
3	БСМП-УП-12/8-150-00	5-2 L=1780	5		8,90
4	Сдвоенная балка	5-4 L=1780	1		1.,78
5	БСМП-УП-12/8-150-00	L=1780	2		3,56
6	Сдвоенная балка	Б-1 L=5280	4		31,20
7	БСМП-УП-12/8-150-25	L=5280	8		31,20
8		Бетон B25 W2 F75			14 m³
9		Сетка Ø5 Вр-I с ячекой 100x100			145 m²
10		Блоки Ytong D500 150 мм (4 поддона)			12 m³
11	Фиксатор сетки ФС	3 шт/м²	351		
12	Фиксатор арматуры ФЗ	5 шт/п.м.	275		

BM.	Кол.уч.	/lucm	№ док.	Подпись	Дата				
ραδι	отал	Карлов	)	Laps			Стадия	/lucm	Листов
вер	ПΊ	Орлов	·			Проект-инструкция «Дом за 100 дней»	Р	36	
							•	30	
						Спецификация материалов фундамента, стен,	_		
						спецификация мишериалоо фуноимента, стен, сборно-монолитного перекрытмя	Дом	<b>и за</b> 100	дней
						233р.:2 переприяти			

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед. кг	Примечания
		<u>Парапеты</u>			
1		Блоки Ytong D500 375 мм (6 поддонов)			8,5 m <sup>3</sup>
2		Клей в мешках			10 мешков
3		Арматура А500С 8 мм			0,1 m
4		Сухая смесь М300			10

	Специф	икация материалов фасада			
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед. кг	Примечание
		<u>Материалы</u>			
1		Пенопласт ППС-16Ф			15 m³
2		PIR-плита			12,1 m²

Спецификация элементов кровли

0,000 = \_

		Поз	Обозначение	<u>Наименование</u>	Кол.	Масса, ед. кг	Примечание
				TEXHOHИКОЛЬ CARBON PROF SLOPE			
			CTO <b>72746455-3.3.1-2012</b>	Элемент А	84		
			CTO <b>72746455-3.3.1-2012</b>	Элемент В	72		
			CTO <b>72746455-3.3.1-2012</b>	Элемент Ј	12		
			CTO 72746455-3.3.1-2012	Элемент К	5		
9				<u>Материалы</u>			
RATIM IIHR No	5		TY <b>5775-011-17925162-2003</b>	Праймер битумный "Технониколь" №01			24 л
Взпм	: 5 0			Пароизоляционный слой - Биполь ЭПП			110 m²
			CTO <b>72746455-3.3.1-2012</b>	Экструдированный пенополистерол Технониколь CARBON PROF			12,4 m³
Jumu	5		ТУ 5952-001-13344965-2012	Стеклохолст Технониколь 100 г/м2			110 m²
Nodo 11 domo	:		CTO <b>72746455-3.4.1-2013</b>	Полимерная мембрана LOGICPROF 1,5мм			105 m²
				Геотекстиль иглопробивной термообработанный Технониколь 300г/м2			110 m²
7	5		ГОСТ 8267-93	Балласт из гранитного щебня фр. 15			4,75 m³
No nndn	-			•			

### Спецификация оконых и дверных проемов

Поз.	Орозналенпе	Наименование	Кол.	Примечание
0K-2	ГОСТ 23166-99	ОП ОСП 15-10	1	
0K-4	ГОСТ 23166-99	ОП ОСП 7,5-12,5	1	
OK-5	ГОСТ 23166-99	ОП ОСП 10-7,5	1	
0к-1	ГОСТ 23166-99	ОП ОСП 15-11	2	
0к-3	ГОСТ 23166-99	ОП ОСП 15-9	1	
Д-1	ГОСТ 6629-88	ДГ 21-8	3	
Д-2	FOCT <b>6629-88</b>	ДГ 21-9	2	
Д-2	FOCT <b>6629-88</b>	ДГ 21-9	1	
Д-3	FOCT <b>6629-88</b>	ДГ 27.5-10	1	

Изм.	Кол.уч.	/lucm	№ док.	Подпись	Дата				
разрабі	отал	Карлов	)	Lapl			Стадия	/lucm	Листов
Тровер	ПΛ	Орлов				Проект-инструкция «Дом за 100 дней»	Р	37	
							'	07	
						Спецификация материалов парапетов, фасадов,	_	400	J
						покрытия кровли.	Дог	<b>и за</b> 100	дней
						Φ 12			