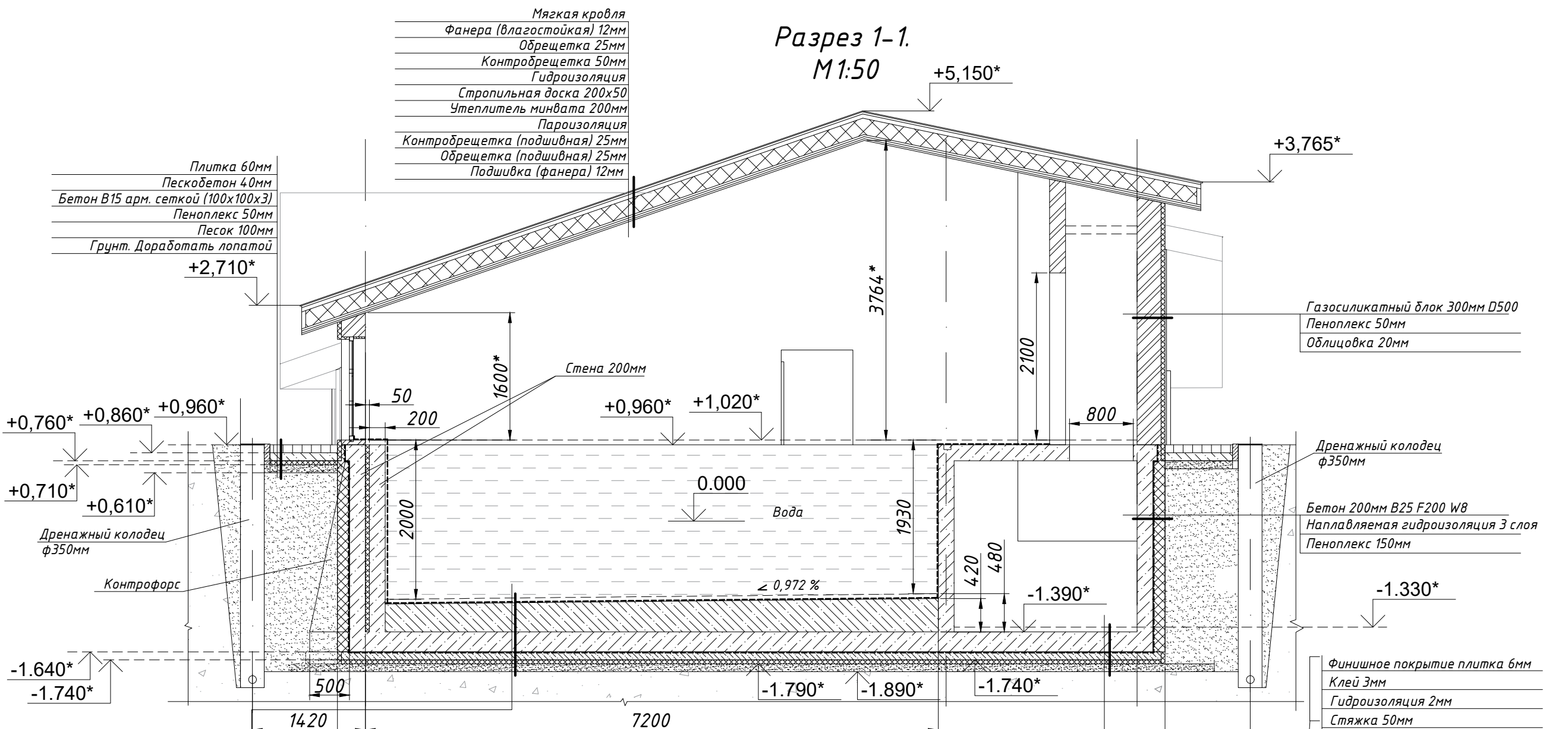


# Разрез 1-1. М1:50



Мягкая кровля  
Фанера (влагостойкая) 12мм  
Обрешетка 25мм  
Контробрешетка 50мм  
Гидроизоляция  
Стропильная доска 200x50  
Утеплитель минвата 200мм  
Пароизоляция  
Контробрешетка (подшивная) 25мм  
Обрешетка (подшивная) 25мм  
Подшивка (фанера) 12мм

Плитка 60мм  
Пескобетон 40мм  
Бетон В15 арм. сеткой (100x100x3)  
Пеноплекс 50мм  
Песок 100мм  
Грунт. Доработать лопатой

Газосиликатный блок 300мм D500  
Пеноплекс 50мм  
Облицовка 20мм

Дренажный колодец ф350мм  
Бетон 200мм В25 F200 W8  
Наплавляемая гидроизоляция 3 слоя  
Пеноплекс 150мм

Финишное покрытие плитка 6мм  
Клей 3мм  
Гидроизоляция 2мм  
Стяжка 50мм  
Плита фундамента 250мм  
Наплавляемая гидроизоляция 3 слоя  
Подбетоник 100мм В7.5  
Пеноплекс 50мм  
Песок 100мм (карьерный)  
Естественный грунт доработать лопатой

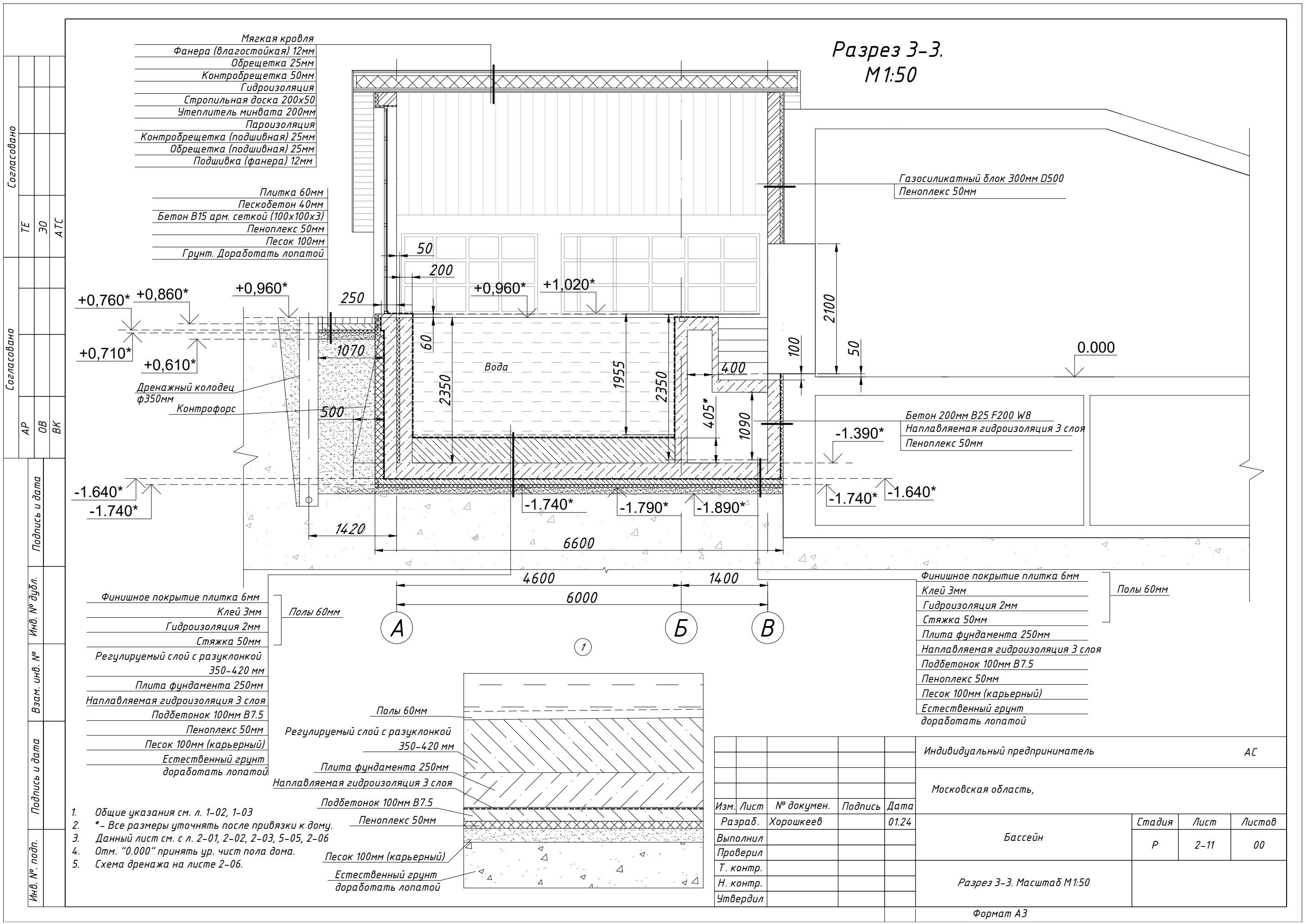
Финишное покрытие плитка 6мм  
Клей 3мм  
Гидроизоляция 2мм  
Стяжка 50мм  
Регулируемый слой с разуклонкой 350-420 мм  
Плита фундамента 250мм  
Наплавляемая гидроизоляция 3 слоя  
Подбетоник 100мм В7.5  
Пеноплекс 50мм  
Песок 100мм (карьерный)  
Естественный грунт доработать лопатой

Полы 60мм  
Регулируемый слой с разуклонкой 350-420 мм  
Плита фундамента 250мм  
Наплавляемая гидроизоляция 3 слоя  
Подбетоник 100мм В7.5  
Пеноплекс 50мм  
Песок 100мм (карьерный)  
Естественный грунт доработать лопатой

- Общие указания см. л. 1-02, 1-03
- \* - Все размеры уточнять после привязки к дому.
- Данный лист см. с л. 2-01, 2-02, 2-03, 2-04, 2-05, 2-06
- Отм. "0.000" принять ур. чист пола дома.
- Схема дренажа на листе 2-06.
- Узлы 1,2,3 на листе 2-09

Изм.	Лист	№ докумен.	Подпись	Дата	Индивидуальный предприниматель АС		
Разраб.	Выполнил	Хорошкеев		01.24	Московская область,		
Проверил	Т. контр.				Стадия	Лист	Листов
Н. контр.	Утвердил				Р	2-10	00
					Бассейн		
					Разрез 1-1. Масштаб М1:50		
					Формат А3		

Согласовано	ТЕ	ЭО	АТС
	АР	ОВ	ВК
Согласовано	Подпись и дата		
	Инв. № дубл.		
Согласовано	Взам. инв. №		
	Подпись и дата		
Инв. № подл.			



Мягкая кровля  
 Фанера (влагостойкая) 12мм  
 Обрешетка 25мм  
 Контробрешетка 50мм  
 Гидроизоляция  
 Стропильная доска 200x50  
 Утеплитель минвата 200мм  
 Пароизоляция  
 Контробрешетка (подшивная) 25мм  
 Обрешетка (подшивная) 25мм  
 Подшивка (фанера) 12мм

Плитка 60мм  
 Пескобетон 40мм  
 Бетон В15 арм. сеткой (100x100x3)  
 Пеноплекс 50мм  
 Песок 100мм  
 Грунт. Доработать лопатой

Разрез 3-3.  
 М1:50

Газосиликатный блок 300мм D500  
 Пеноплекс 50мм

Бетон 200мм В25 F200 W8  
 Наплавляемая гидроизоляция 3 слоя  
 Пеноплекс 50мм

Финишное покрытие плитка 6мм  
 Клей 3мм  
 Гидроизоляция 2мм  
 Стяжка 50мм  
 Плита фундамента 250мм  
 Наплавляемая гидроизоляция 3 слоя  
 Подбетоник 100мм В7.5  
 Пеноплекс 50мм  
 Песок 100мм (карьерный)  
 Естественный грунт  
 доработать лопатой

+0,760\* +0,860\* +0,960\*  
 +0,710\* +0,610\*  
 Дренажный колодец  
 ф350мм  
 Контрфорс

-1.640\*  
 -1.740\*

-1.740\* -1.790\* -1.890\*

-1.390\*  
 -1.740\* -1.640\*

Финишное покрытие плитка 6мм  
 Клей 3мм  
 Гидроизоляция 2мм  
 Стяжка 50мм  
 Регулируемый слой с разуклонкой  
 350-420 мм  
 Плита фундамента 250мм  
 Наплавляемая гидроизоляция 3 слоя  
 Подбетоник 100мм В7.5  
 Пеноплекс 50мм  
 Песок 100мм (карьерный)  
 Естественный грунт  
 доработать лопатой

Полы 60мм

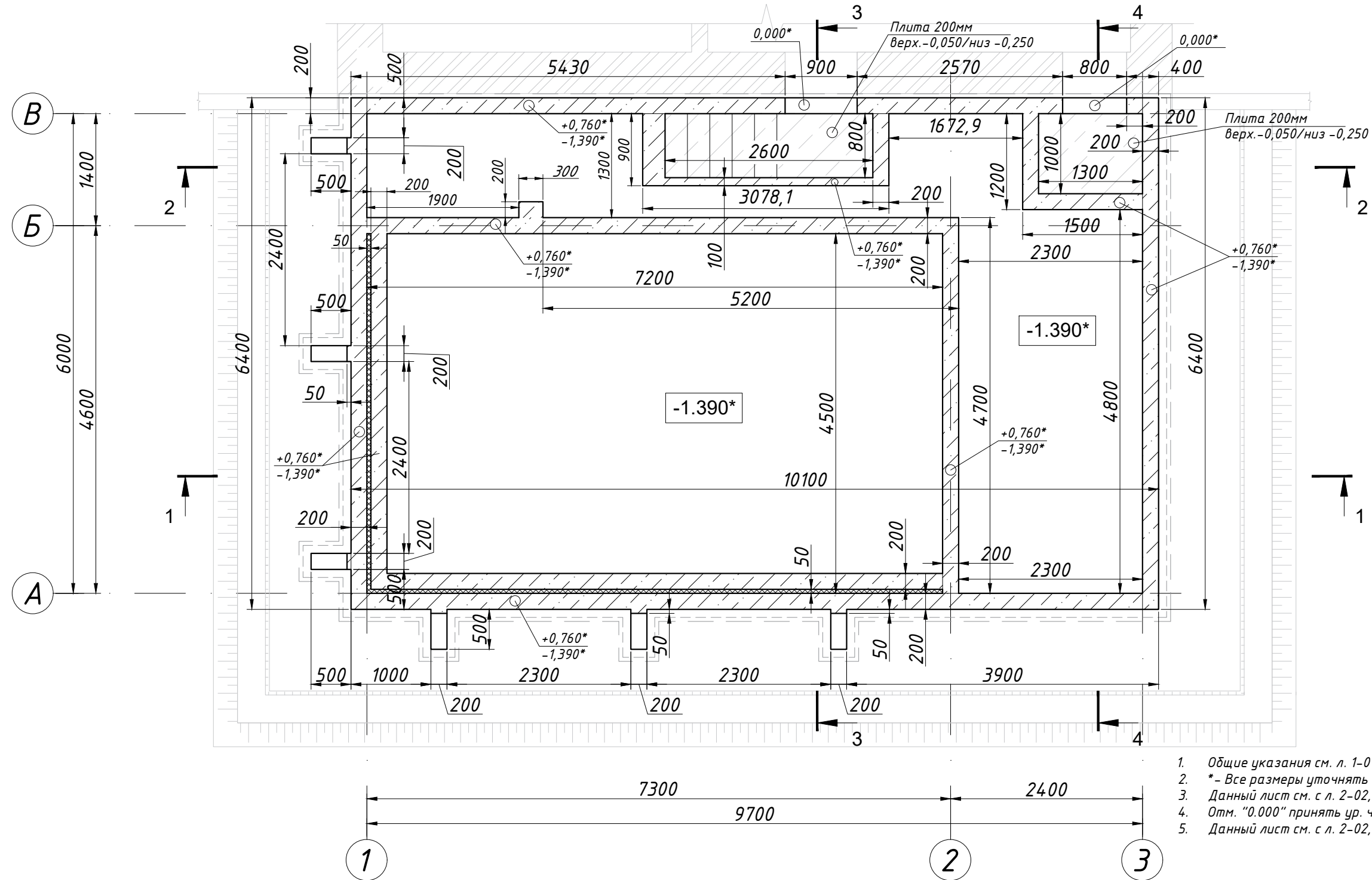
Полы 60мм  
 Регулируемый слой с разуклонкой  
 350-420 мм  
 Плита фундамента 250мм  
 Наплавляемая гидроизоляция 3 слоя  
 Подбетоник 100мм В7.5  
 Пеноплекс 50мм  
 Песок 100мм (карьерный)  
 Естественный грунт  
 доработать лопатой

- Общие указания см. л. 1-02, 1-03
- \* - Все размеры уточнять после привязки к дому.
- Данный лист см. с л. 2-01, 2-02, 2-03, 5-05, 2-06
- Отм. "0.000" принять ур. чист пола дома.
- Схема дренажа на листе 2-06.

Изм.	Лист	№ докумен.	Подпись	Дата
Разраб.		Хорошкев		01.24
Выполнил				
Проверил				
Т. контр.				
Н. контр.				
Утвердил				

Индивидуальный предприниматель				АС
Московская область,				
Бассейн				
Стадия	Лист	Листов		
Р	2-11	00		
Разрез 3-3. Масштаб М1:50				
Формат А3				

Схема расположения вертикальных конструкций стен толщиной 200мм В25. Масштаб М1:50



1. Общие указания см. л. 1-01, 1-02
2. \*- Все размеры уточнять после привязки к дому.
3. Данный лист см. с л. 2-02, 2-03..
4. Отм. "0.000" принять ур. чист пола дома.
5. Данный лист см. с л. 2-02, 2-03, 2-04, 2-05

Спецификация материалов

Марка, поз	Обозначение	Наименование	Кол. шт	Масса ед., кг	Примечание
		Стены	1		
1	Стены	Бетон В25 F200 W8 (м3)	27.98		
2	Плита (туалет)	Бетон В25 F200 W8 (м3)	0.37		
3	Плита (входной лестницы+ступени)	Бетон В25 F200 W8 (м3)	1.13		

				Индивидуальный предприниматель			АС
				Московская область,			
Изм.	Лист	№ докумен.	Подпись	Дата	Бассейн Стадия Лист Листов Р 2-12 00 Схема расположения вертикальных конструкций стен толщиной 200мм В25. Масштаб М1:50 Формат А3		
Разраб.	Хорошкеев		01.24				
Выполнил							
Проверил							
Т. контр.							
Н. контр.							
Утвердил							

Согласовано			Согласовано			Подпись и дата			Инв. № подл.		
АР	ОВ	БК	АР	ОВ	БК	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл.	Инв. № дубл.	Взам. инв. №
ТЕ	ЭО	АТС	ТЕ	ЭО	АТС						

Согласовано

Согласовано

TE	ЭО	АТС
----	----	-----

АР	ОВ	ВК
----	----	----

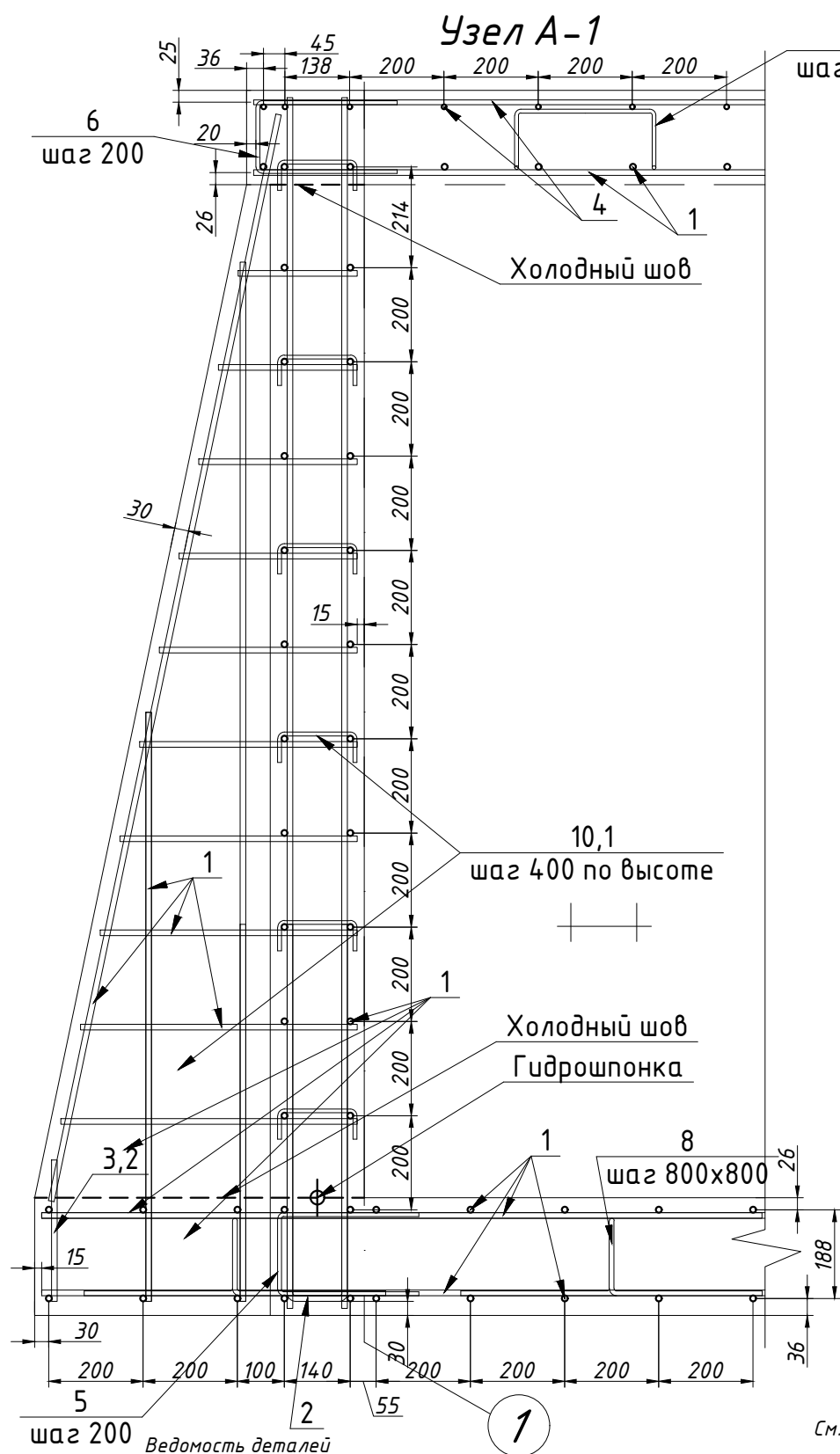
Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подпись и дата

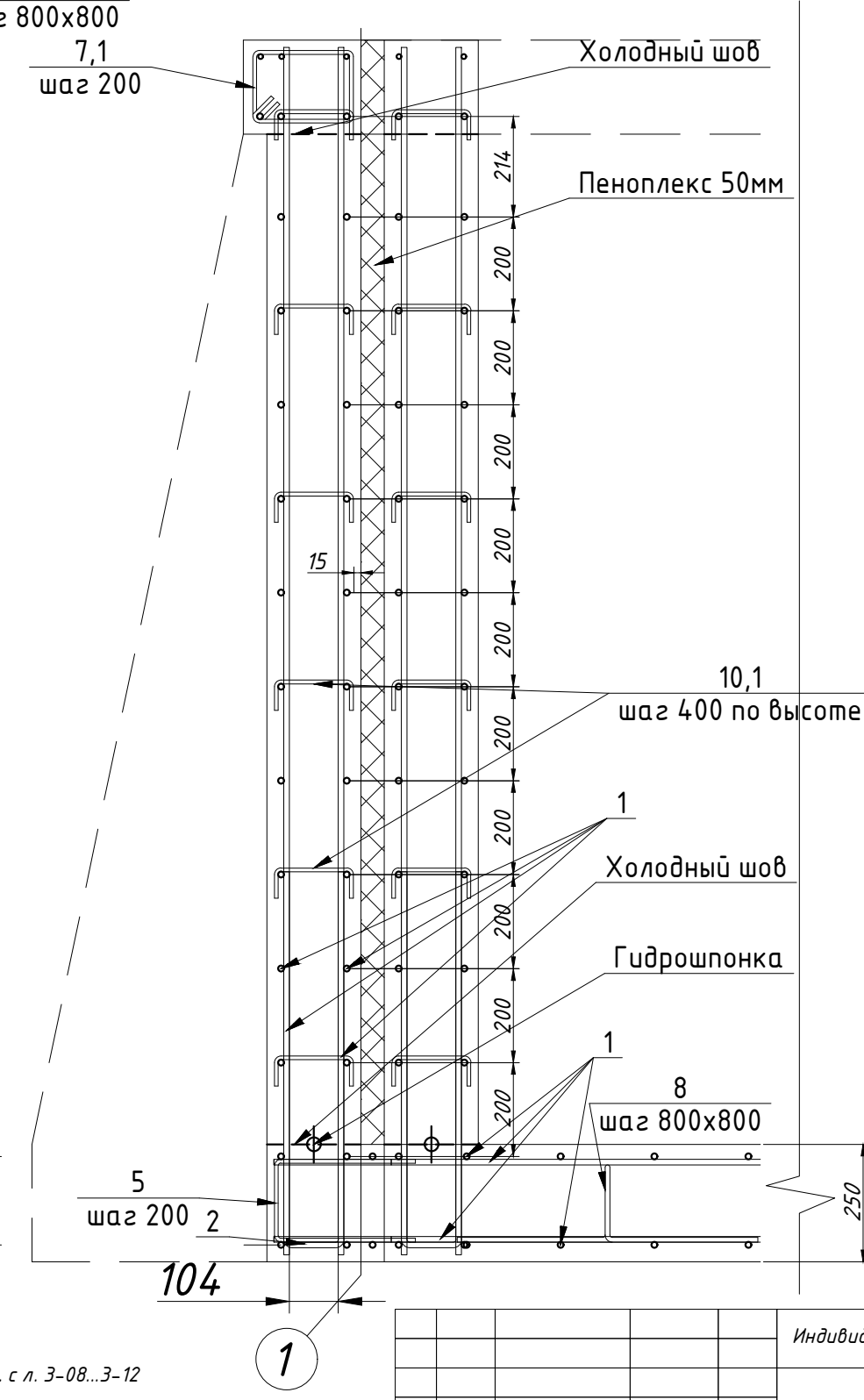
Инв. № подл.



Поз.	Эскиз	Поз.	Эскиз
5. φ8 (180 шт.)		6. φ8 (10 шт.)	

См. с л. 3-08...3-12

Узел А-2



Ведомость деталей

Поз.	Эскиз
2. φ12 (243 шт.)	
3,1. φ12 (12 шт.)	
3,2. φ12 (6 шт.)	

Изм.	Лист	№ докумен.	Подпись	Дата
	Разраб.	Хорошкеев		01.24
	Выполнил			
	Проверил			
	Т. контр.			
	Н. контр.			
	Утвердил			

Индивидуальный предприниматель				АС
Московская область,				
Бассейн				
Стадия	Лист	Листов		
Р	2-13	00		
Узел А-1,2. Масштаб М1:12,5. Ведомость деталей				

Формат А3