



WWW.OBMER.ORG

обмеры фасадов, помещений, конструкции
геодезия

МОСКВА: УЛ., ВИКТОРЕНКО Д.16

ОБМЕР ПОМЕЩЕНИЙ

Москва 2013 г.



МОСКВА: УЛ., ВИКТОРЕНКО Д.16

ОБМЕР ПОМЕЩЕНИЙ

разработал


Торопов А.С.

Москва 2013 г.

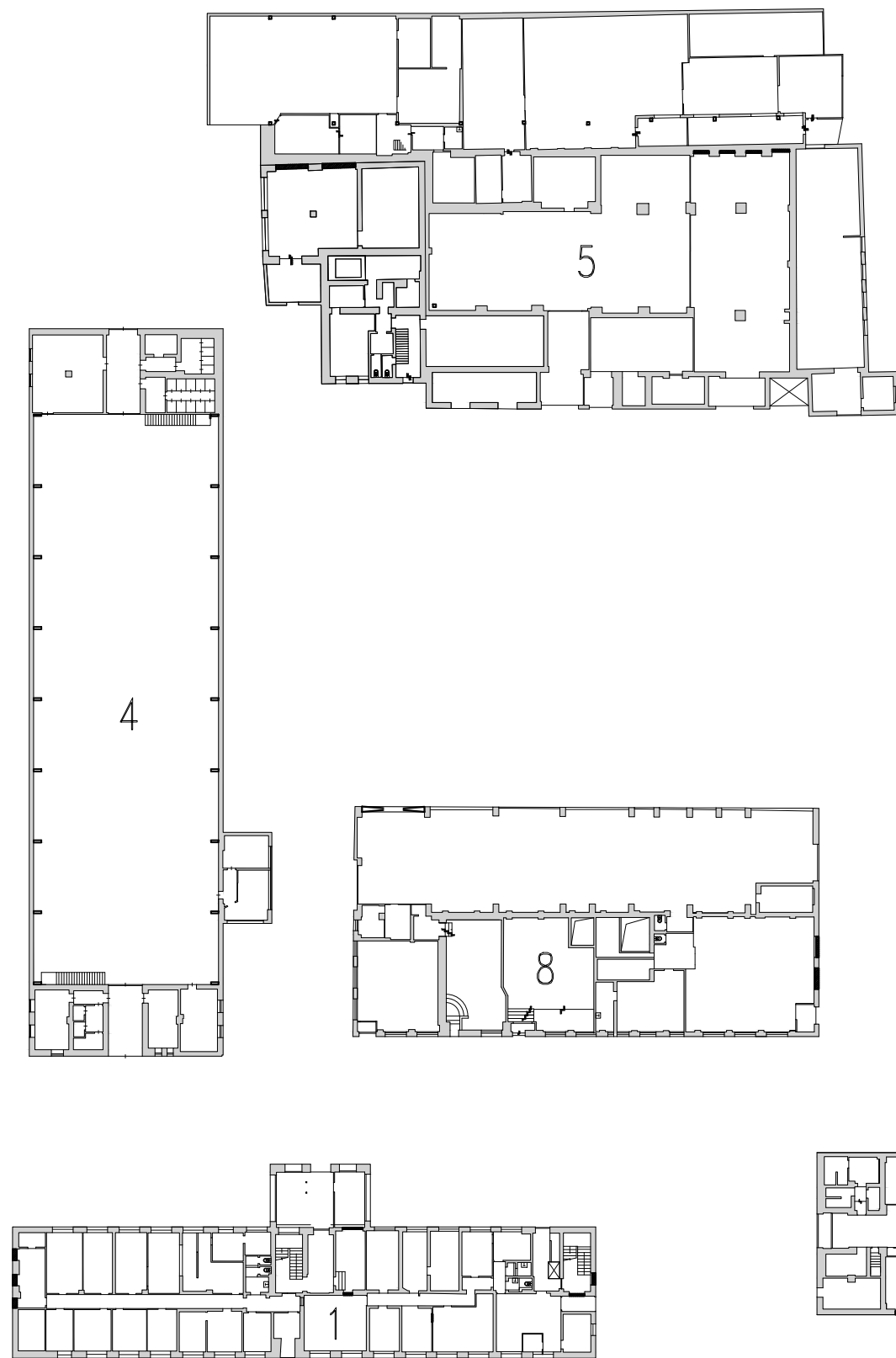
Состав проекта

Номер Листа	Наименование
1	
3	Состав проекта
3а	План-схема строений
4	Корпус 1. План первого этажа.
5	Корпус 1. План второго этажа.
6	Корпус 1. План третьего этажа.
7	Корпус 1. План четвертого этажа.
8	Корпус 2. План первого этажа.
9	Корпус 2. План второго этажа.
10	Корпус 3. План первого и второго этажа.
11	Корпус 4. План первого этажа.
12	Корпус 4. План второго этажа.
12	Корпус 5. План первого этажа.
13	Корпус 1. План второго этажа.
14	Корпус 7. План первого этажа.
15	Корпус 8. План первого этажа.
16	Корпус 9. План первого и второго этажа.

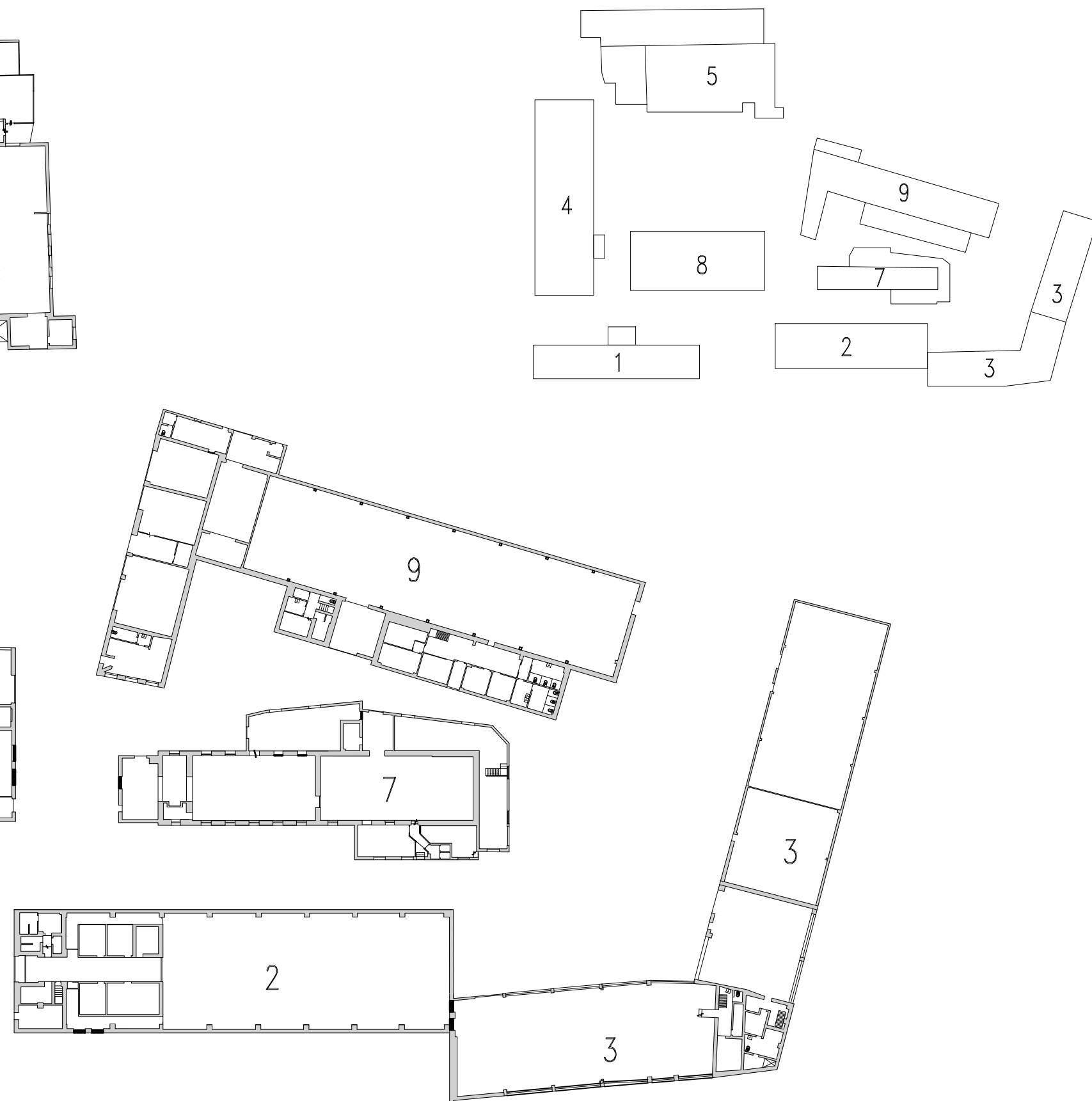
Масштаб 1:50

Должность	Ф.И.О.	Подпись	Число	Москва, ул. Викторенко г.16	Стадия	Лист	Листов
						0	3
Исполнитель	Торопов А.С.		31.03.13	Состав проекта	 WWW.OBMER.ORG обмеры фасадов, помещений, конструкций геодезия		


План-схема строений.
Первые этажи.



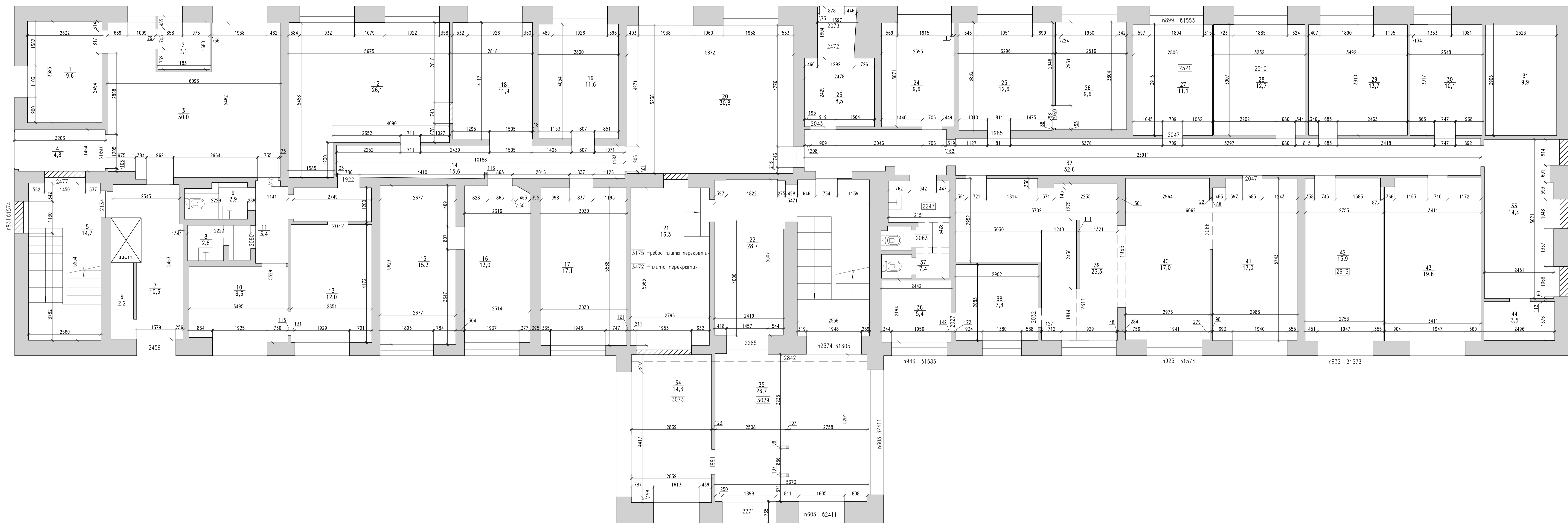
План-схема строений



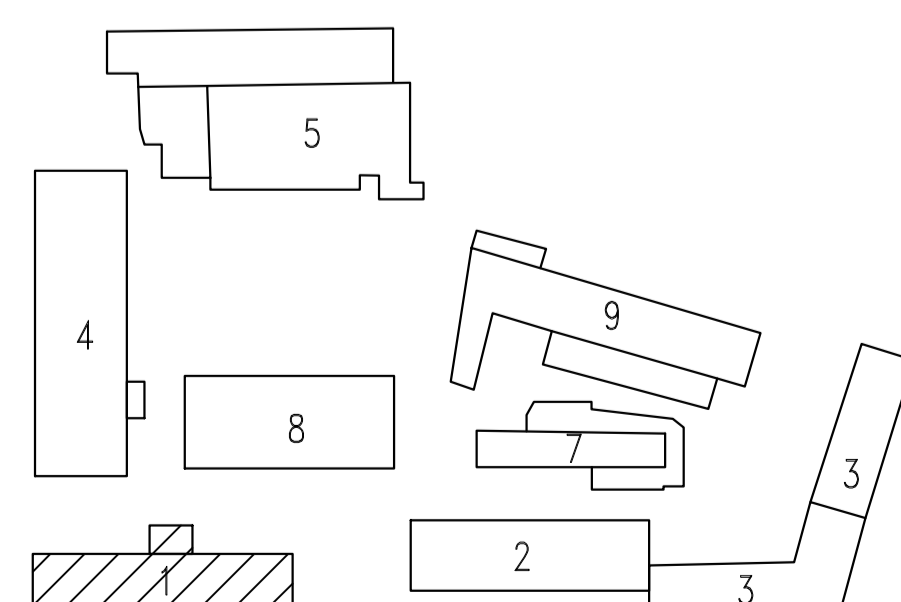
Масштаб 1:50

Должность	Ф.И.О.	Подпись	Число	Москва, ул. Викторенко д.16	Стадия	Лист	Листов
						0	3а
Исполнитель	Торопов А.С.		31.03.13	План-схема строений	 WWW.OBMER.ORG обмеры фасадов, помещений, конструкций геодезия		

План первого этажа
М 1:50
Площадь этажа – 594,2 кв.м.



План-схема строений



Условные обозначения:
 [2677] – высота помещения
 2677 – высота проема, балки, ниш
 62321 – высота оконного проема
 n104 – высота подоконника от пола
 11 – номер помещения
 23,4 – площадь помещения

1:50
 1 сантиметр 0,5 метра
 0 0,5 1 1,5 2 2,5 м
 Система высот относительно пола соответствующего этажа

Дата проведения обмерных работ: март-апрель 2013г.

Должность	Ф.И.О.	Подпись	Число
Исполнитель	Торгов А.С.		20.03.13

Масштаб 1:50

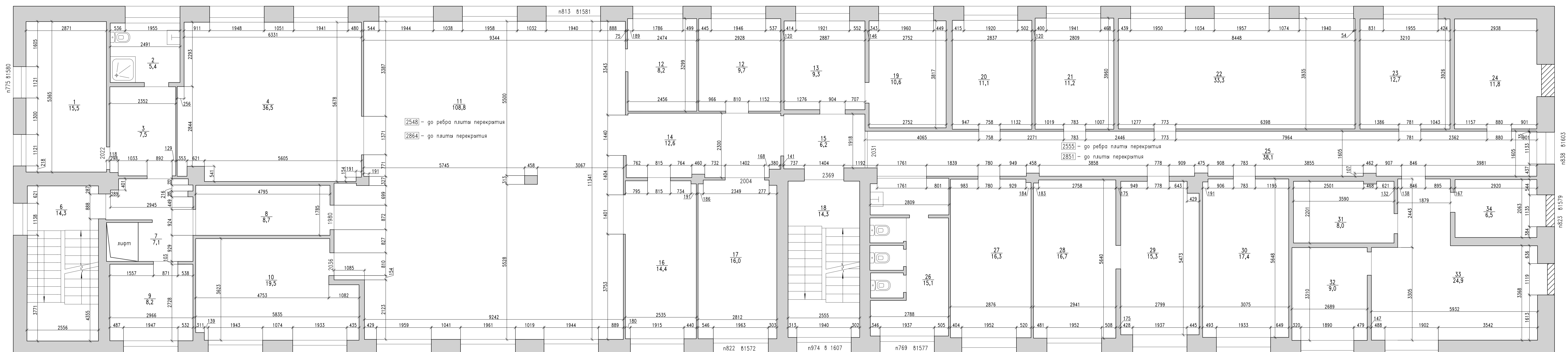
Стадия	Лист	Листов
О	4	

Москва, ул. Викторенко г.16, стр.1

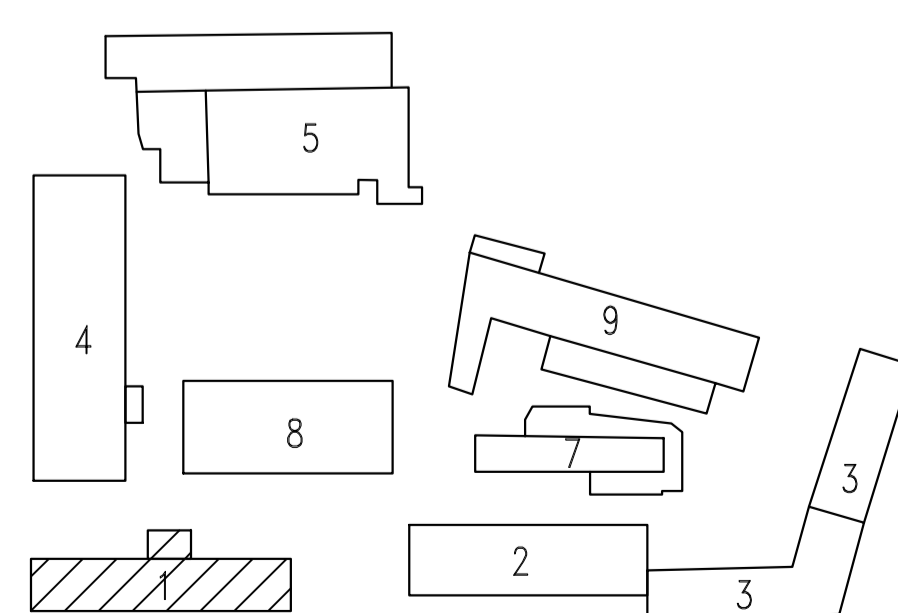
План первого этажа.



План второго этажа
 М 1:50
 Площадь этажа – 580,1 кв.м.



План-схема строповый



Условные обозначения:
 2677 – высота помещения
 2677 – высота проема, балки, ниш
 82321 – высота оконного проема
 n104 – высота подоконника от пола
 11 – номер помещения
 23,4 – площадь помещения

1:50
 в 1 сантиметре 0,5 метра
 0 0,5 1 1,5 2 2,5 м
 Система высот относительно пола соответствующего этажа

Дата проведения обмерных работ: март-апрель 2013г.

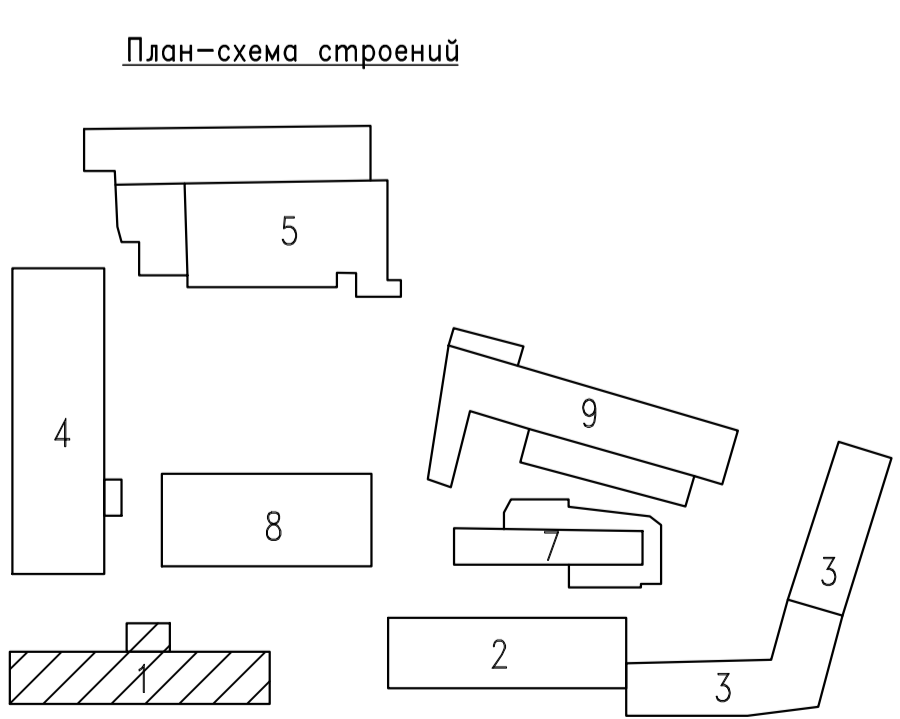
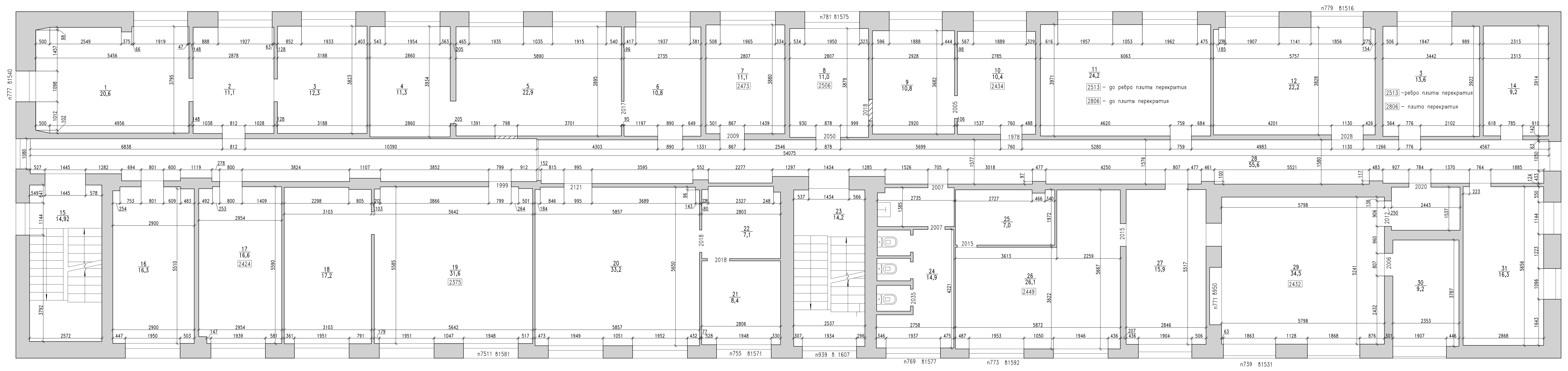
Действительность	Ф.И.О.	Подпись	Число
Исполнитель	Торонд А.С.		20.03.13

Масштаб 1:50

Стадия	Лист	Листов
5	5	



План третьего этажа
 М 1:50
 Площадь этажа – 566,5 кв.м.



- Условные обозначения:
 [2677] – высота помещения
 2677 – высота проема, балки, ниш
 82321 – высота оконного проема
 n104 – высота подоконника от пола
 11 – номер помещения
 23,4 – площадь помещения

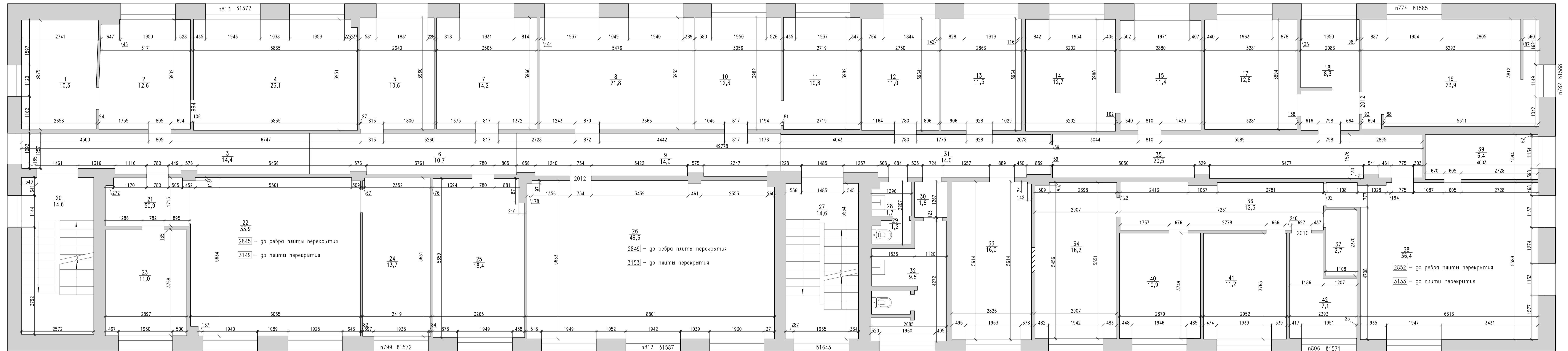
1:50
 в 1 сантиметре 0,5 метра
 0 0,5 1 1,5 2 2,5 м
 Система высот относительно пола соответствующего этажа

Дата проведения обмерных работ: март-апрель 2013г. Масштаб 1:50

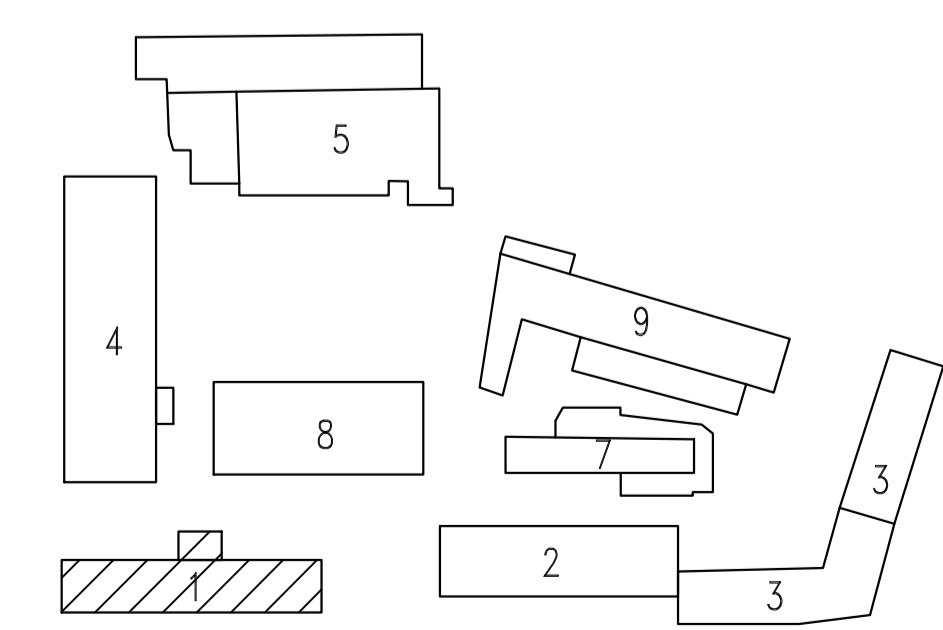
Дежурный	Ф.И.О.	Подпись	Число	Москва, ул. Викторенко д.16, стр.1	Стadium	Лист	Листов
					6	6	
Исполнитель	Торнов А.С.		20.03.13	План третьего этажа.	WWW.OBMER.ORG объем геодезических измерений		

Формат А1-1

План четвертого этажа
 М 1:50
 Площадь этажа – 574,9 кв.м.



План-схема стропильной системы

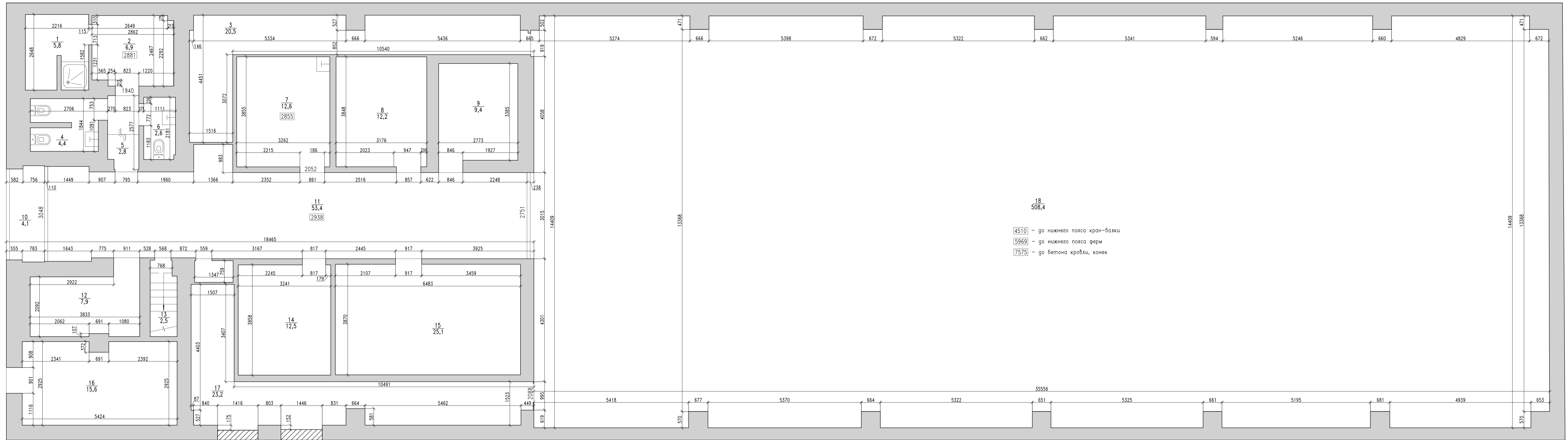


- Условные обозначения:
 [2677] – высота помещения
 2677 – высота проема, балки, ниш
 82321 – высота оконного проема
 n104 – высота подоконника от пола
 11 – номер помещения
 23,4 – площадь помещения

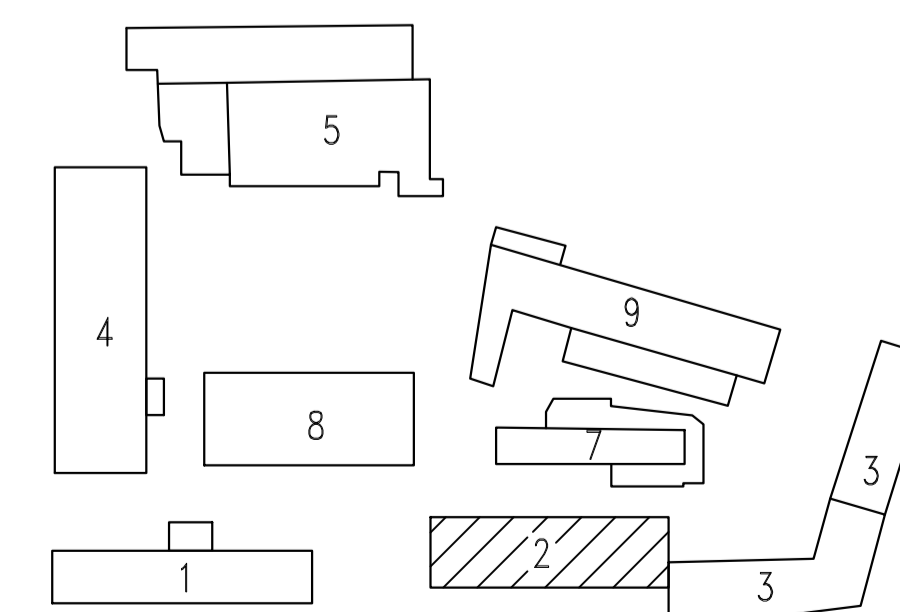
1:50
 в 1 сантиметре 0,5 метра
 0 0,5 1 1,5 2 2,5 м
 Система высот относительно пола соответствующего этажа

Дата проведения обмерных работ: март-апрель 2013г.				Масштаб 1:50	
Должность	И.О.	Подпись	Дата	Страница	Листов
				7	7
Москва, ул. Викторенко д.16, стр.1					
Исполнитель	Торгов А.С.	20.03.13	План четвертого этажа.		
				WWW.OBMER.ORG	
				Формат А1-1	

План первого этажа.
 М 1:50
 Площадь этажа – 729,8 кв.м.



План-схема стропиль



1:50
 в 1 сантиметре 0,5 метра
 0 0,5 1 1,5 2 2,5 м
 Система высот относительно пола соответствующего этажа

Условные обозначения:
 2677 – высота помещения
 2677 – высота проема, балки, ниши
 62321 – высота оконного проема
 n104 – высота подоконника от пола
 11 – номер помещения
 23,4 – площадь помещения

Дата проведения обмерных работ: март-апрель 2013г.

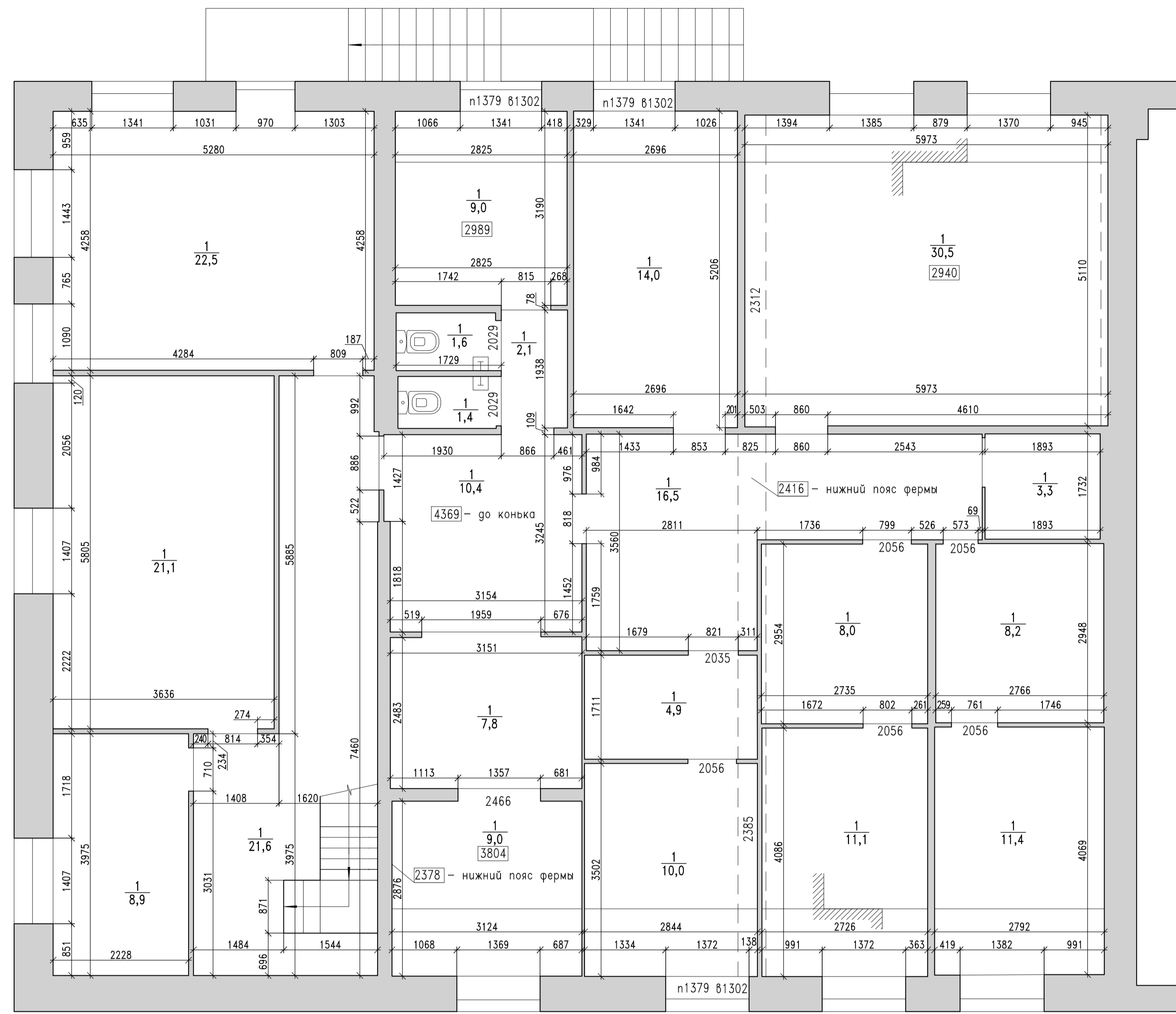
Домашность	Ф.И.О.	Подпись	Число

Москва, ул. Викторенко г.16, стр.2

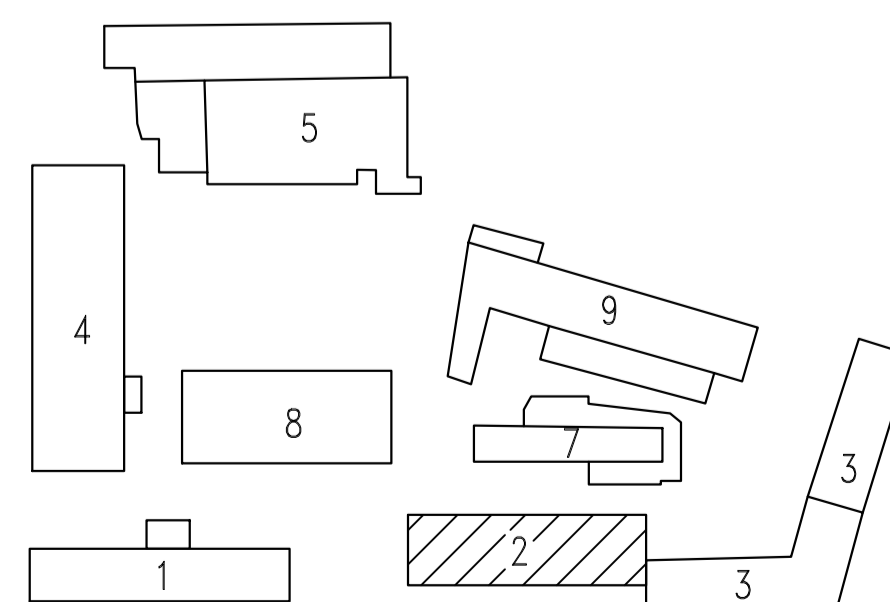
Исполнитель	Торгов А.С.	20.03.13

План первого этажа.

План второго этажа.
 М 1:50
 Площадь этажа – 233,1 кв.м.

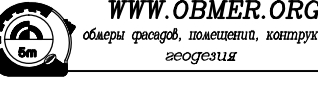


План-схема стропений

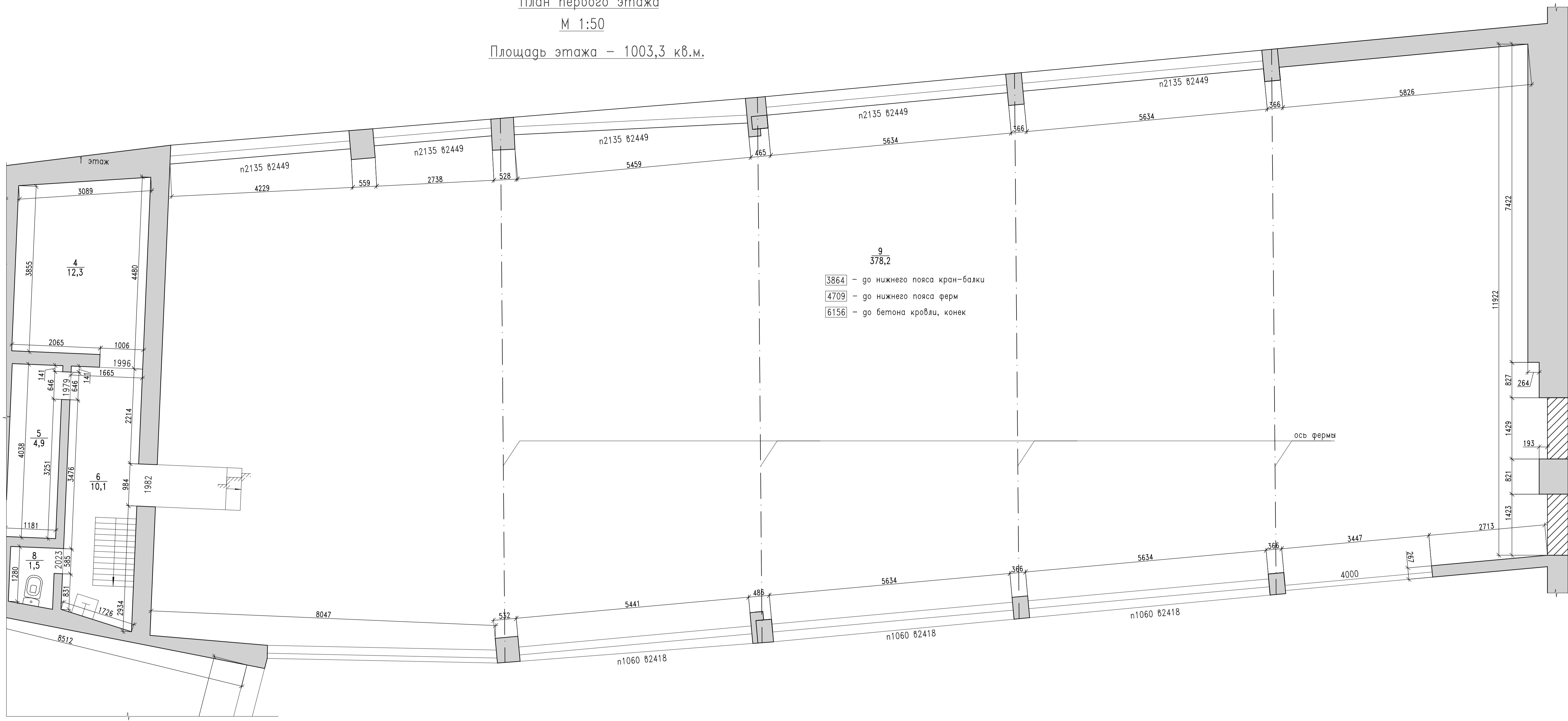


- Условные обозначения:
 2677 - высота помещения
 2677 - высота проема, балки, ниш
 82321 - высота оконного проема
 n104 - высота подоконника от пола
 11 - номер помещения
 23,4 - площадь помещения

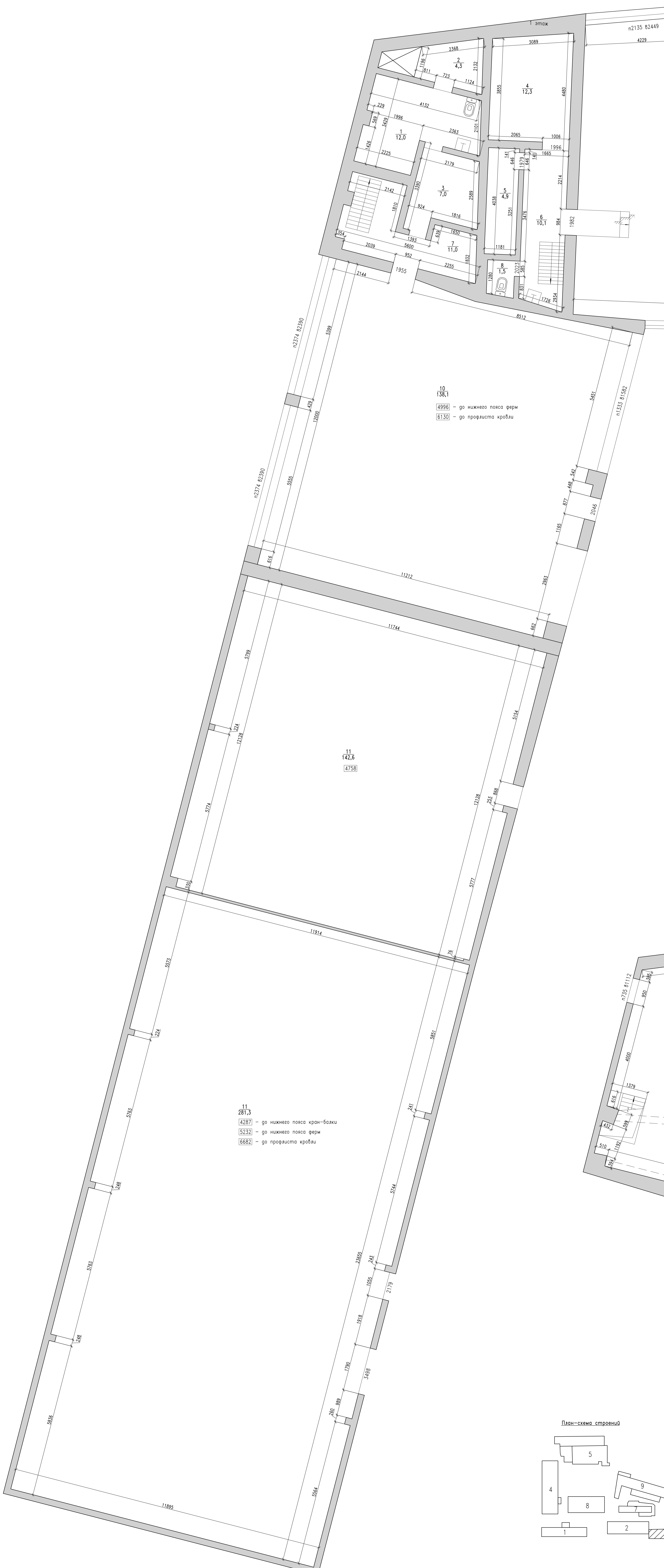
1:50
 в 1 сантиметре 0,5 метра
 0 0,5 1 1,5 2 2,5 м
 Система высот относительно пола соответствующего этажа

Дата проведения обмерных работ: март-апрель 2013г.				Масштаб 1:50			
Должность	Ф.И.О.	Подпись	Число	Москва, ул. Викторенко г.16, стр.2	Стадия	Лист	Листов
Исполнитель	Торопов А.С.		20.03.13	План второго этажа.	О	9	
				 WWW.OBMER.ORG Обмеры зданий, помещений, конструкций и сооружений			

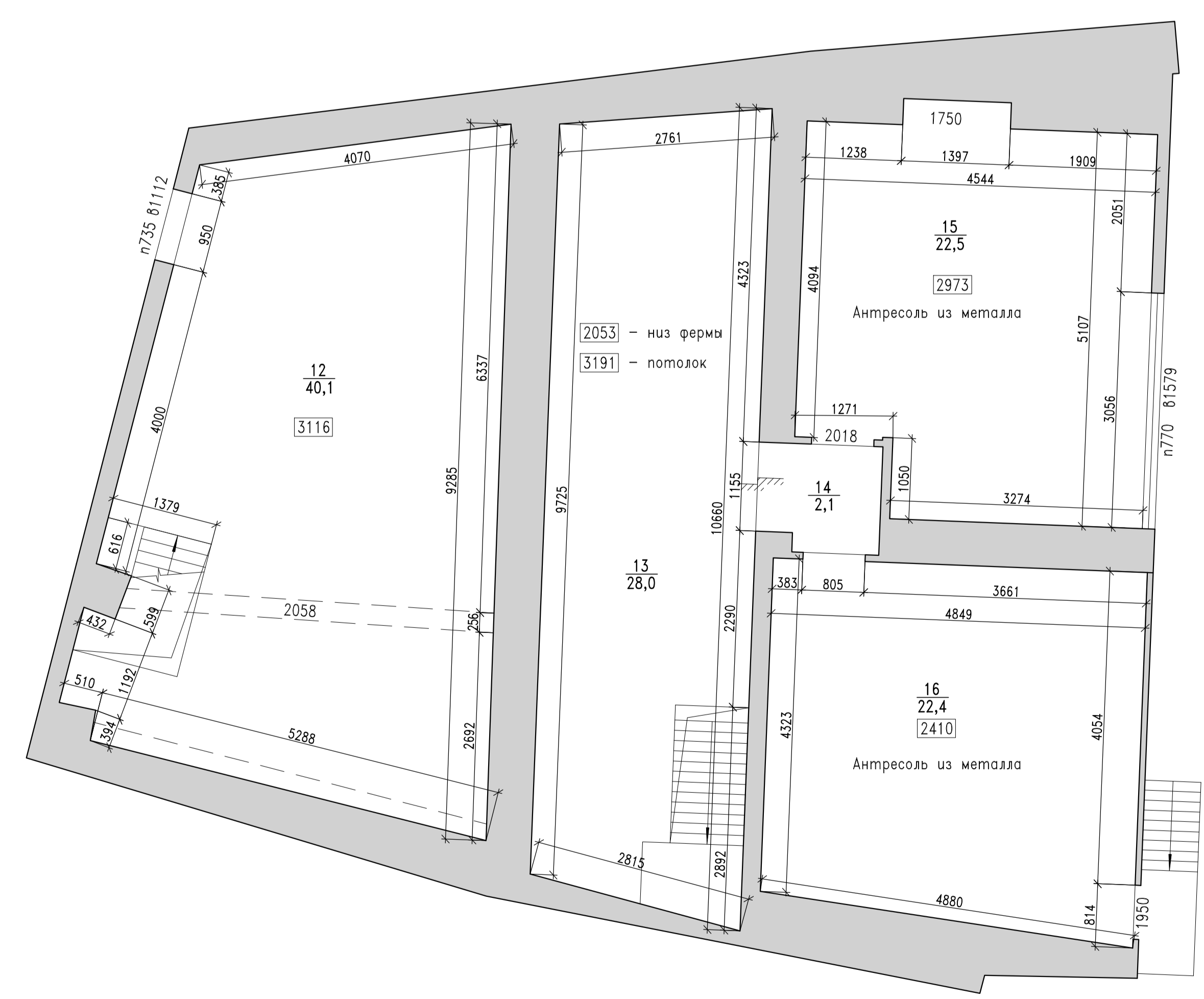
План первого этажа
М 1:50
Площадь этажа – 1003,3 кв.м.



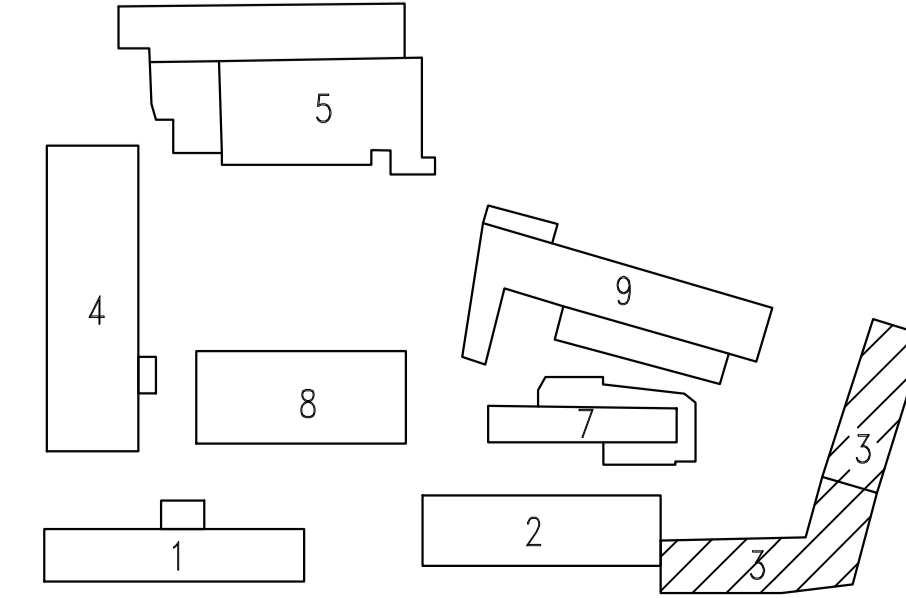
План первого этажа
М 1:50
Площадь этажа – 1003,3 кв.м.



План второго этажа
М 1:50
Площадь этажа – 114,9 кв.м.



План-схема строения



Условные обозначения:
2977 – Высота помещения
1677 – Высота проема, балки, ниши
4321 – Высота оконного проема
1104 – Высота перегородки от пола
11 – номер помещения
23,4 – площадь помещения

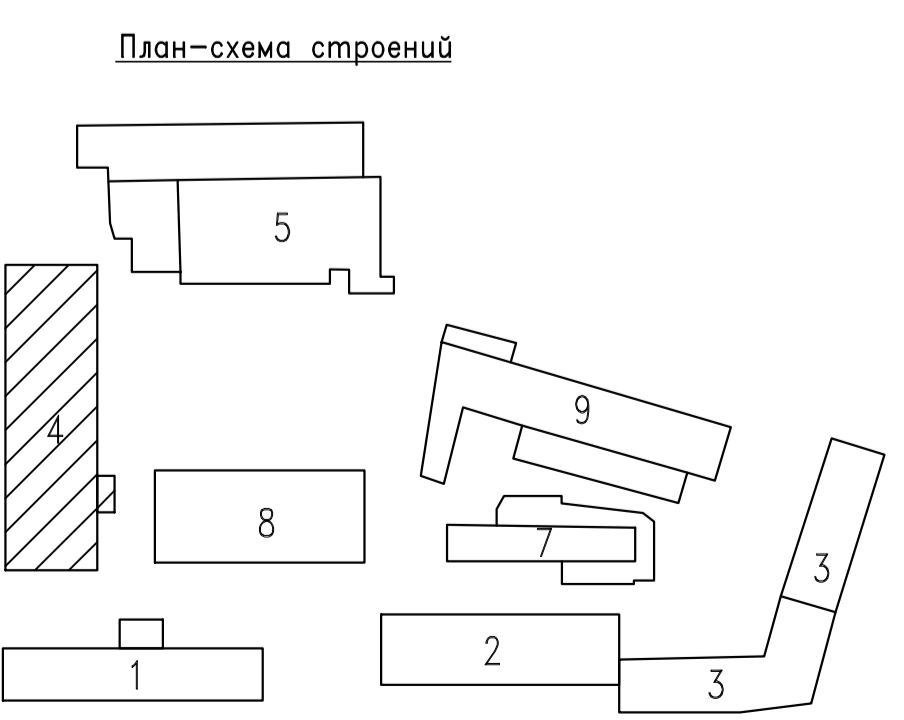
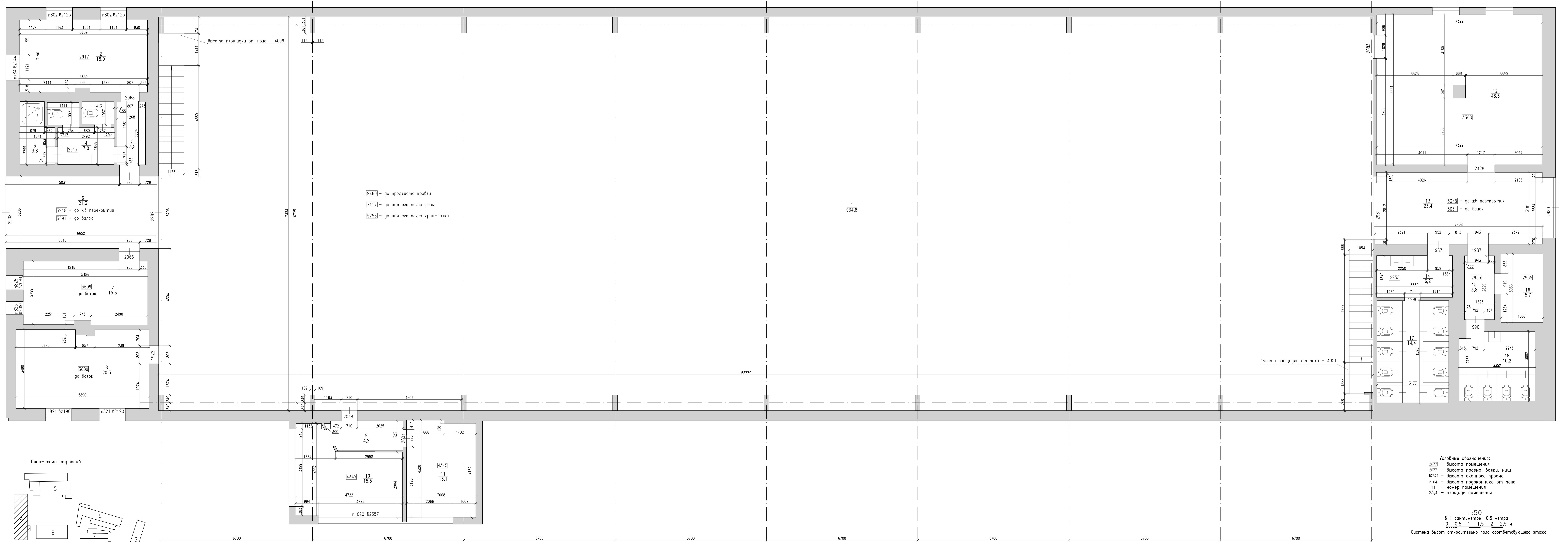
1:50
8 1 сантиметр = 0,5 метра
0 0,5 1 1,5 2 2,5 м
Система высот относительно пола соответствующего этажа

Дата проведения обмеров работ: март-апрель 2013г.

Должность	Ф.И.О.	Подпись	Число	Масштаб, ур. Высоты	Стр. №	Лист	Листов
Исполнитель	Тархов А.С.		20.01.14	Масштаб, ур. Высоты	16	стр.3	10



План первого этажа.
 М 1:50
 Площадь этажа – 1168,7 кв.м.



9460 – до профлиста кровли
 7117 – до нижнего пояса ферм
 5753 – до нижнего пояса кран-балки

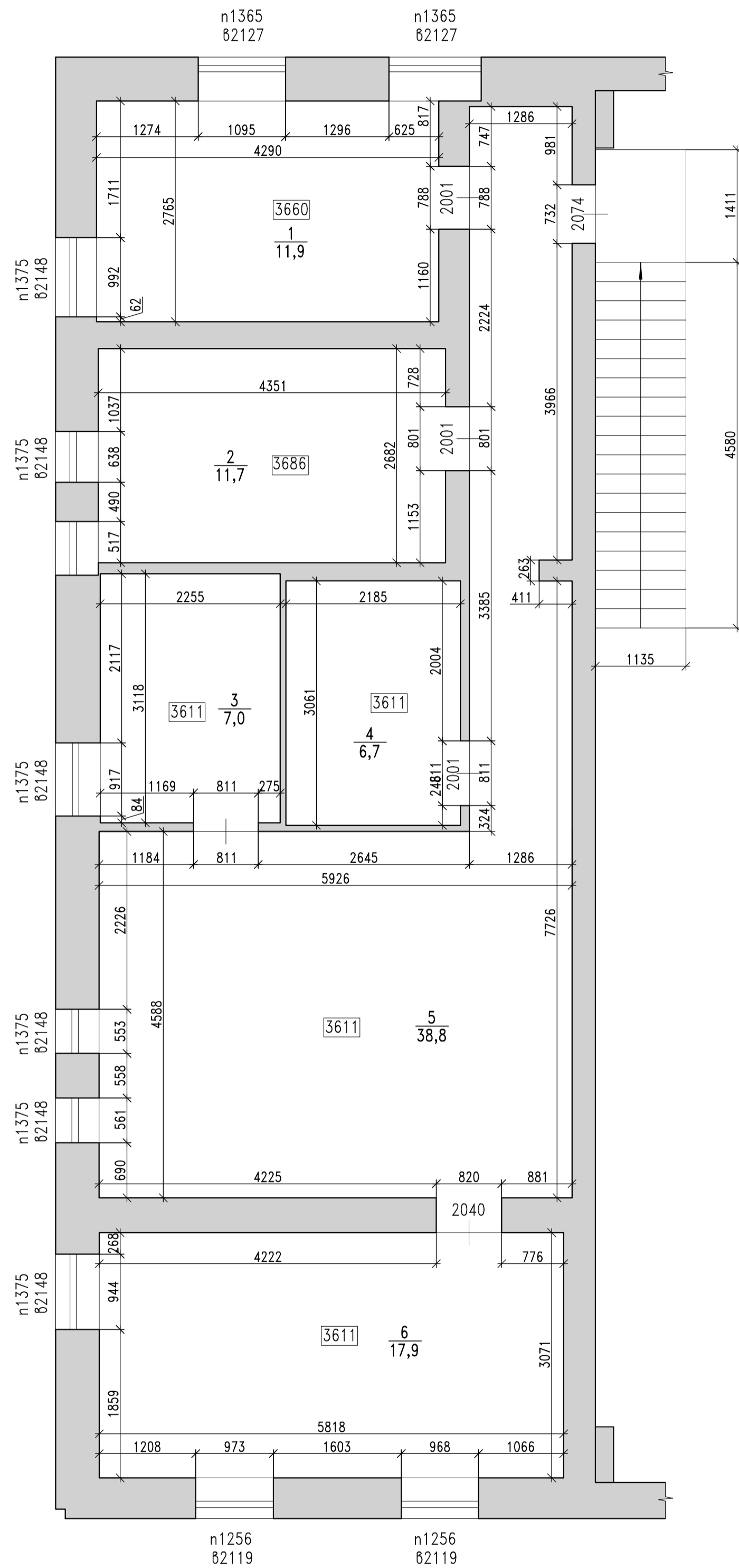
Высота площадки от пола – 4051

Высота площадки от пола – 4099

План второго этажа.

М 1:50

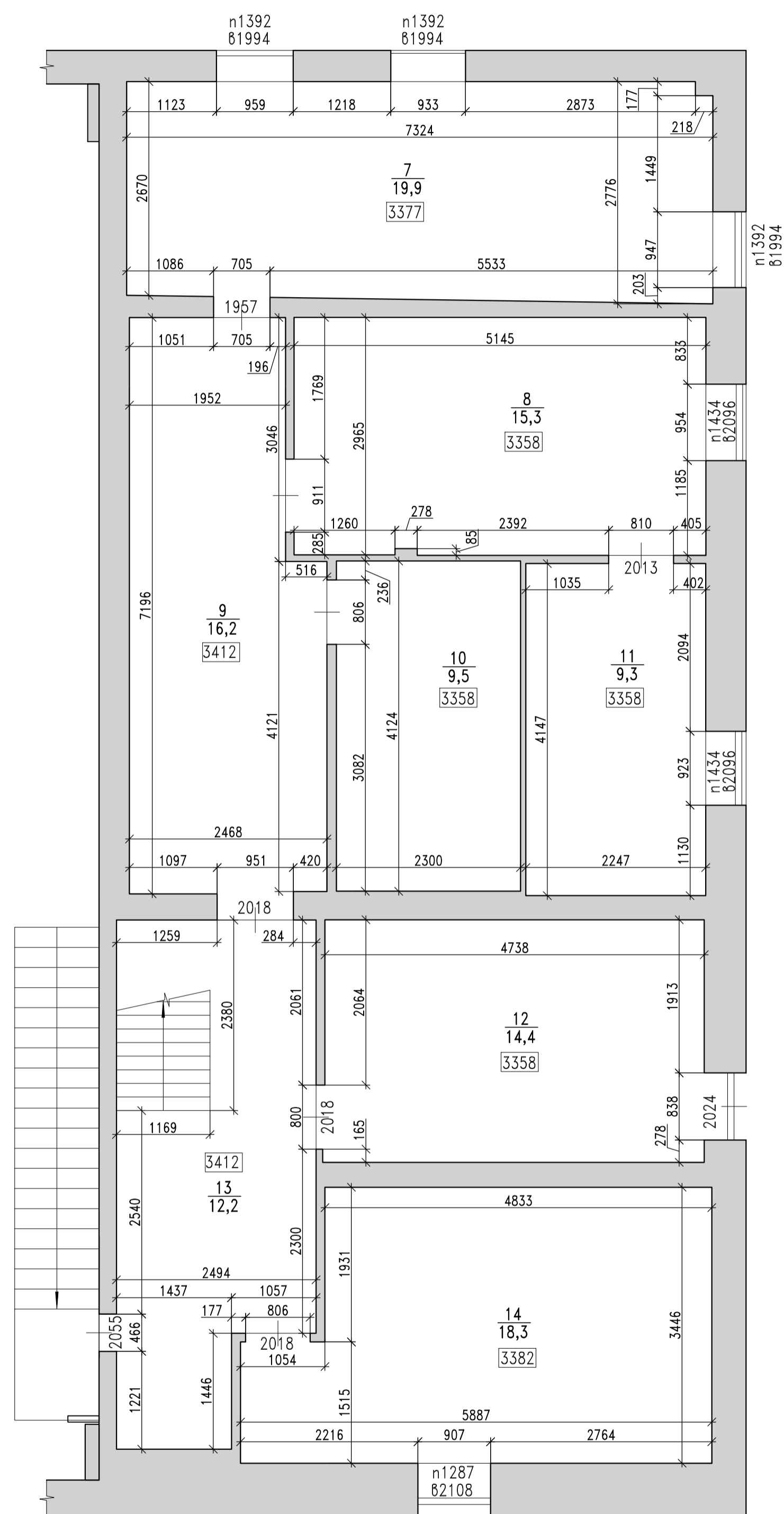
Площадь этажа – 93,9 кв.м.



План второго этажа.

М 1:50

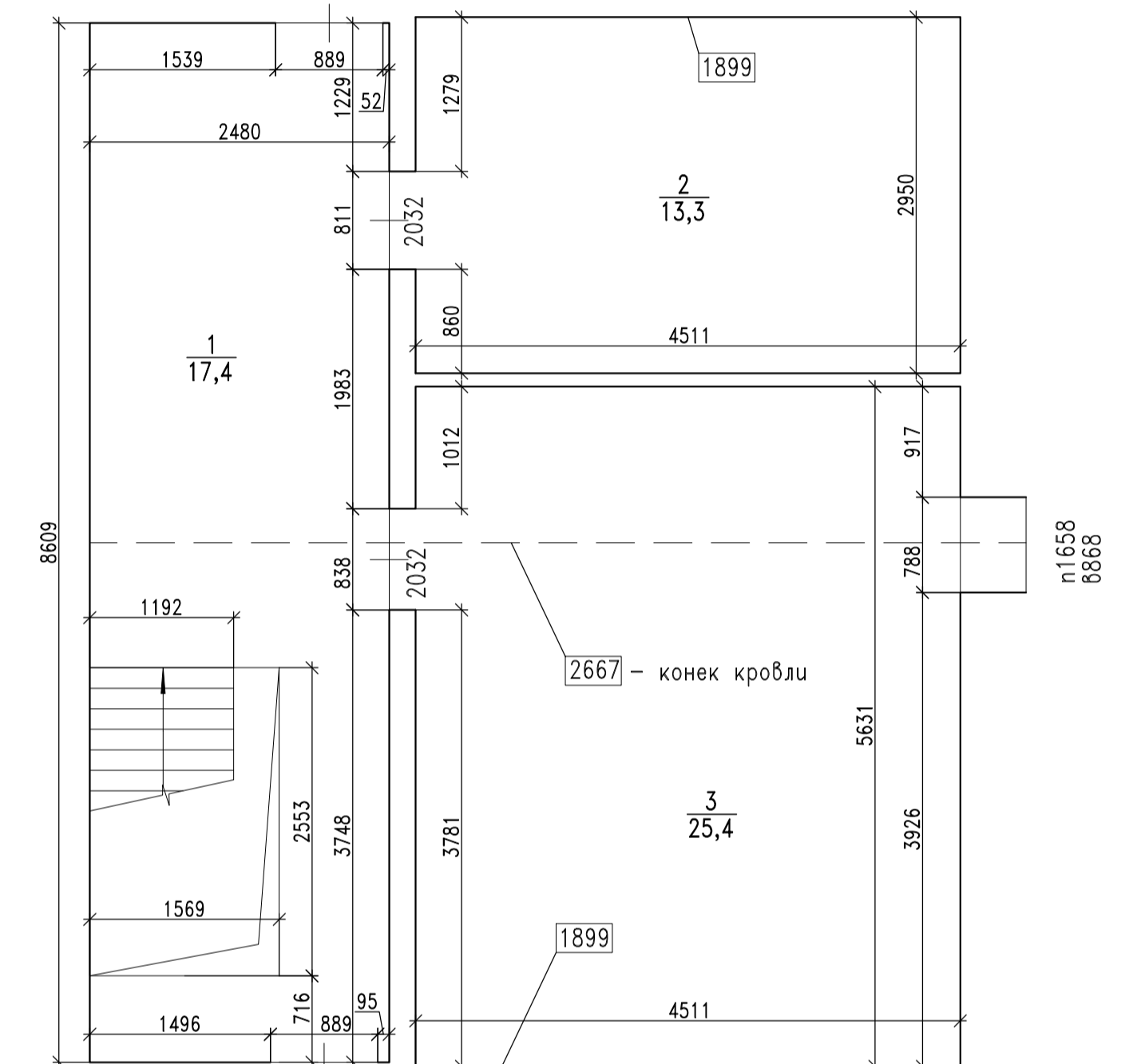
Площадь этажа – 115,0 кв.м.



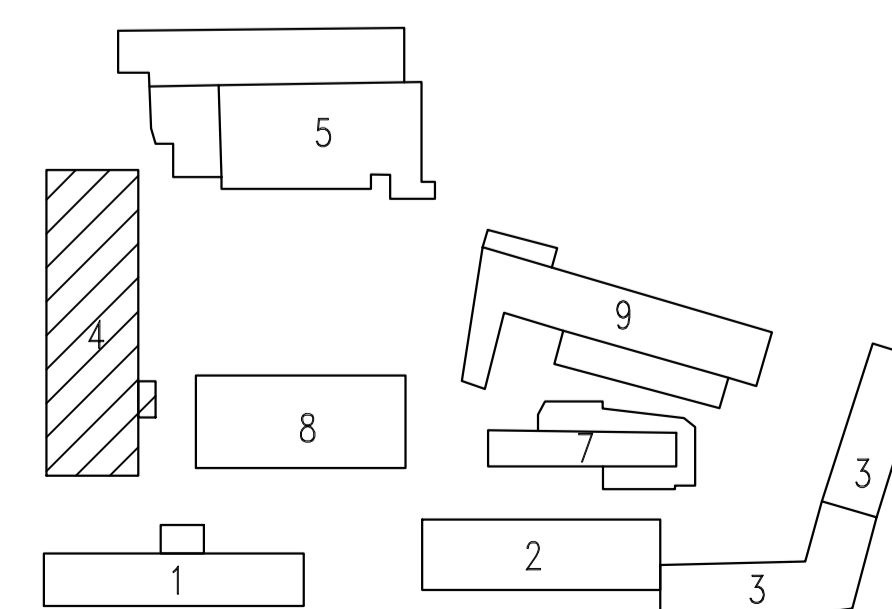
План третьего этажа.

М 1:50

Площадь этажа – 56,1 кв.м.



План-схема строения



Условные обозначения:

- 2677 – высота помещения
- 2677 – высота проема, балки, ниш
- 62321 – высота оконного проема
- n104 – высота подоконника от пола
- 11 – номер помещения
- 23,4 – площадь помещения

1:50

в 1 сантиметре 0,5 метра

0 0,5 1 1,5 2 2,5 м

Система высот относительно пола соответствующего этажа

Дата проведения обмерных работ: март-апрель 2013г.

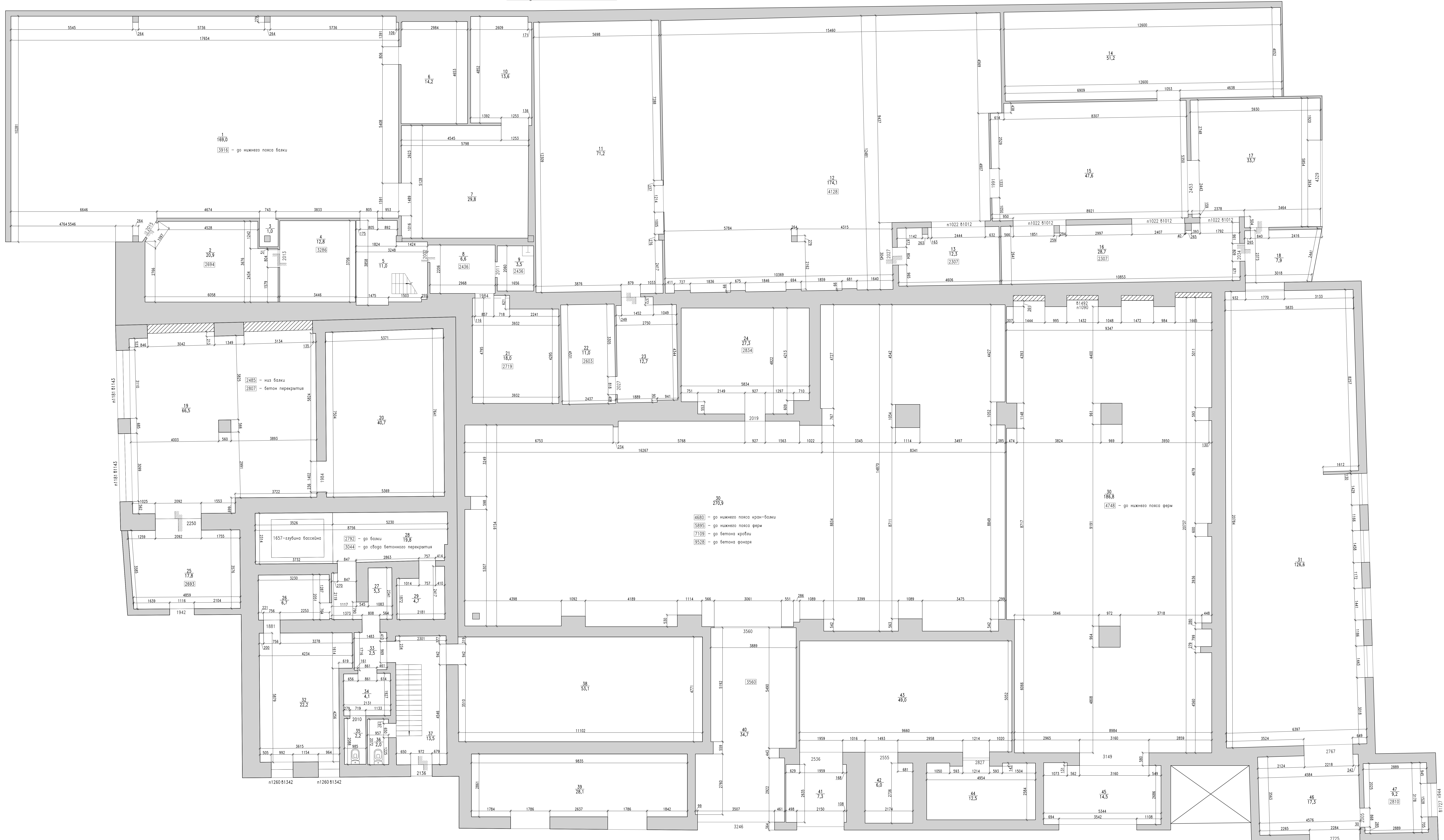
Масштаб 1:50

Должность	Ф.И.О.	Подпись	Число	Москва, ул. Викторенко г.16, стр.4	Стадия	Лист	Листов
Исполнитель	Торопов А.С.		20.03.13		О	12	12

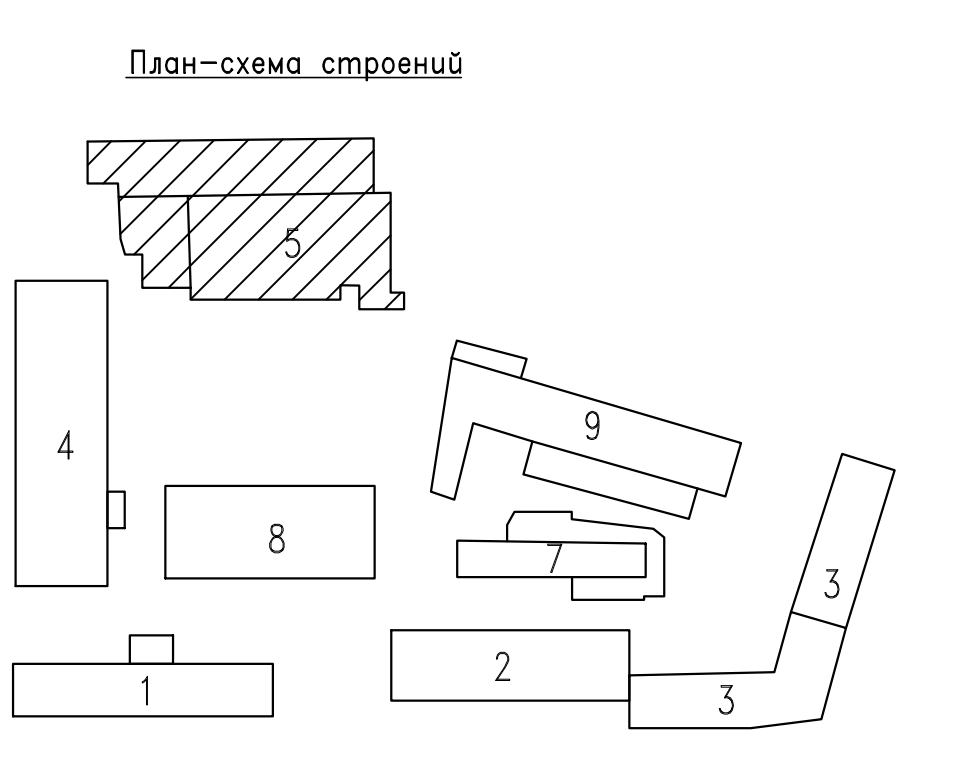
План второго этажа.
План третьего этажа.



План первого этажа.
М 1:50
Площадь этажа – 1801,9 кв.м.



- 4690 – до нижнего пояса край-балки
- 5895 – до нижнего пояса ферм
- 7109 – до бетона крыши
- 9528 – до бетона фанера



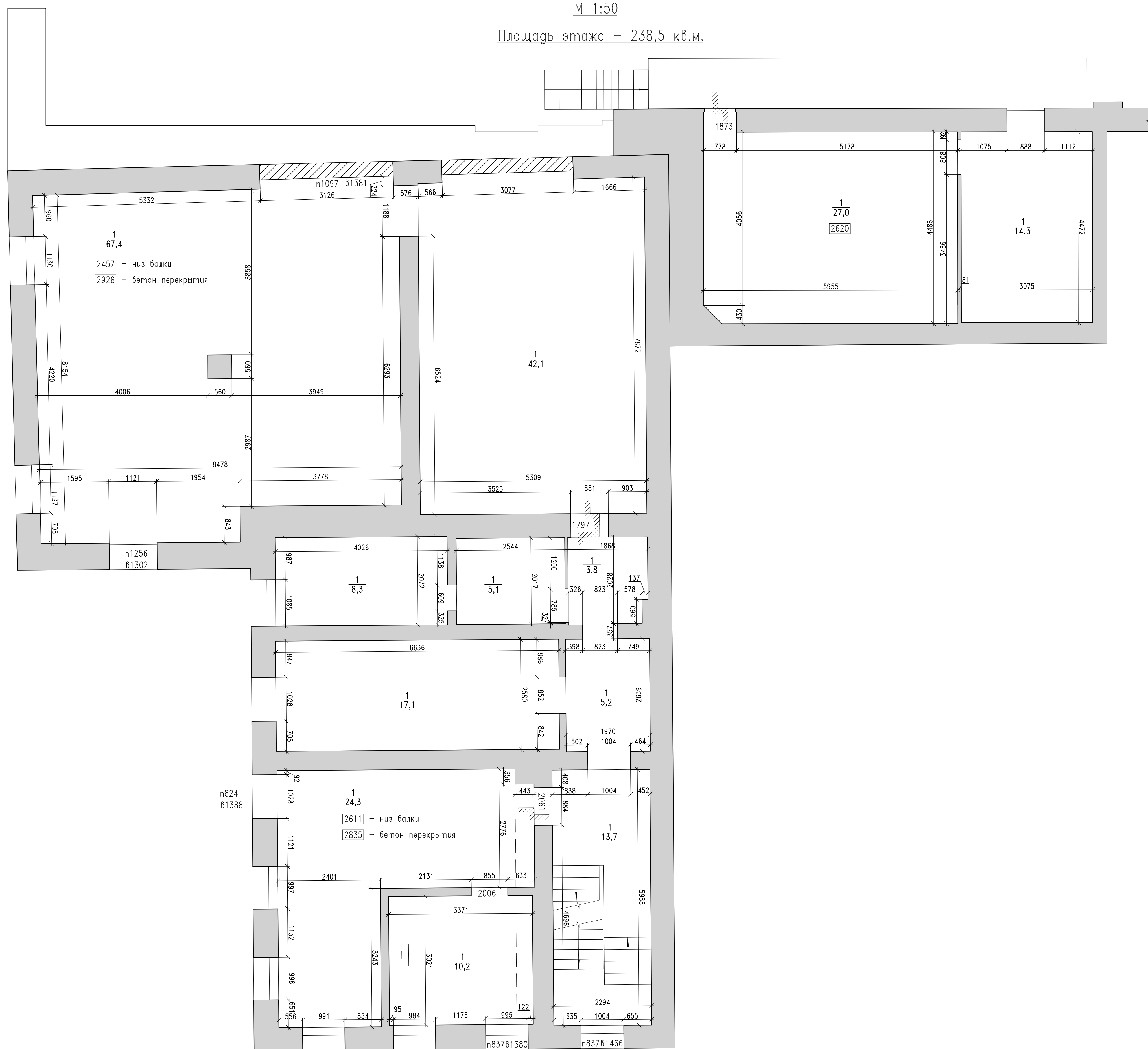
- Условные обозначения:
- 2673 – Высота помещения
 - 2677 – Высота проема, балки, ниш
 - 63321 – Высота оконного проема
 - n104 – Высота подоконника от пола
 - 11 – номер помещения
 - 23,4 – площадь помещения

1:50
в 1 сантиметре 0,5 метра
0 0,5 1 1,5 2 2,5 м
Система высот относительно пола соответствующего этажа
Дата проведения обмерных работ: март-апрель 2013г.

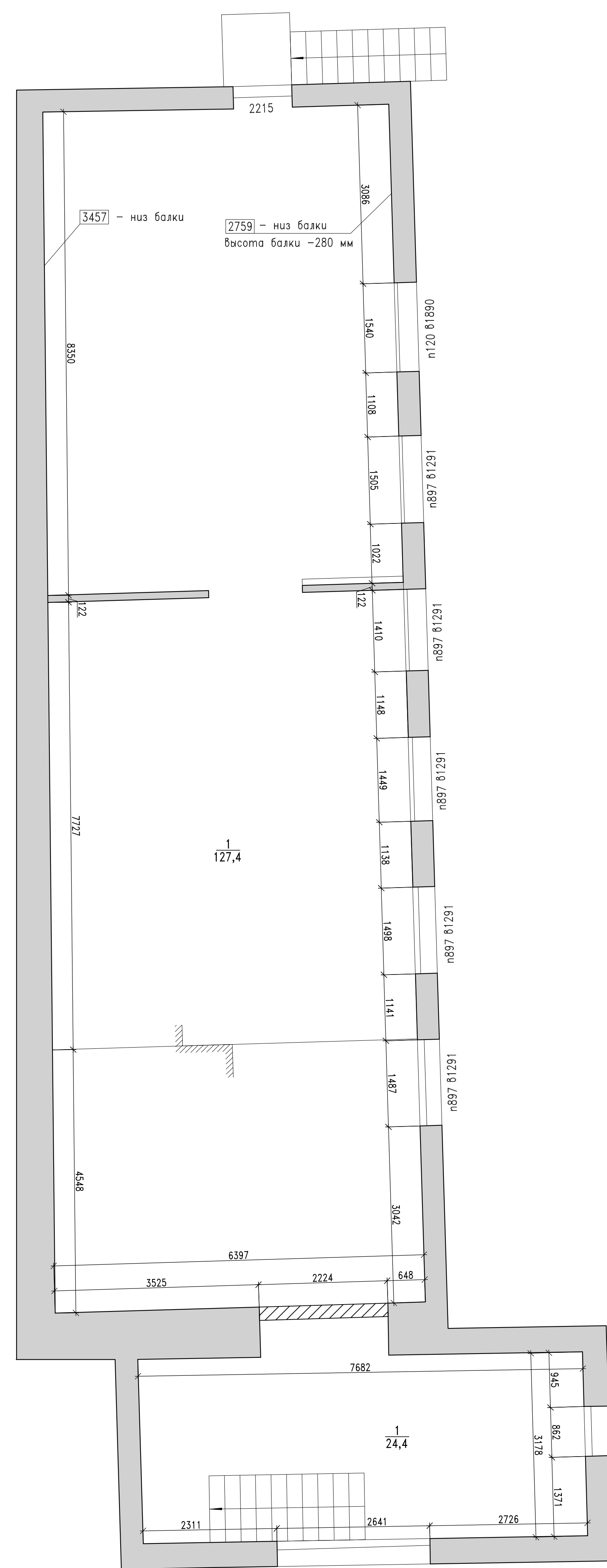
Должность	Ф.И.О.	Подпись	Дата
Исполнитель	Трунов А.С.		20.05.13

Масштаб 1:50
Москва, ул. Вяткина д.16, стр.5
Страна: Россия
Лист: 1.3
Листов: 1
WWW.OBMR.RU
ИП ООО «ОБМР»
Фирма: АТ

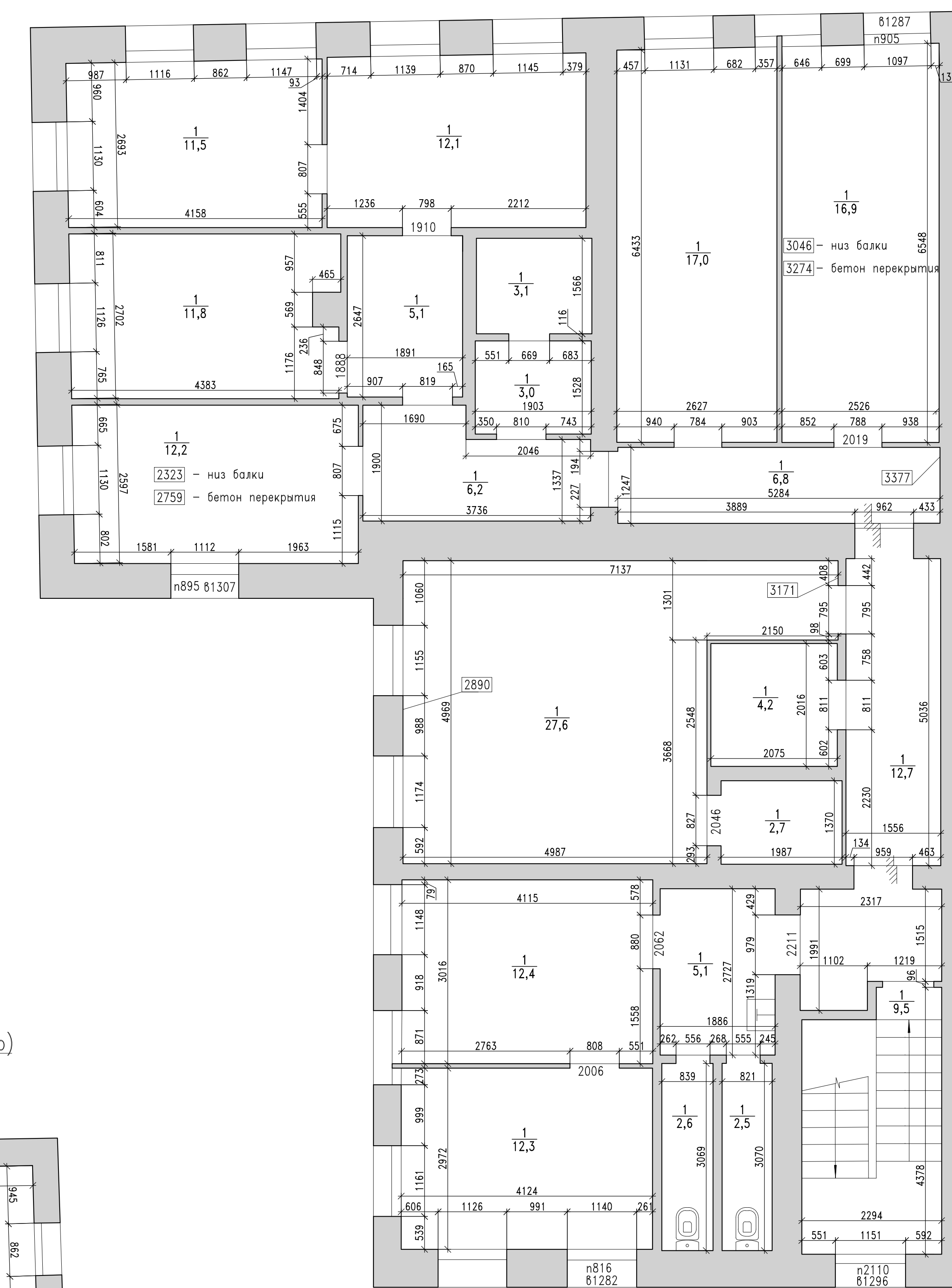
План второго этажа (левое крыло).
М 1:50
Площадь этажа – 238,5 кв.м.



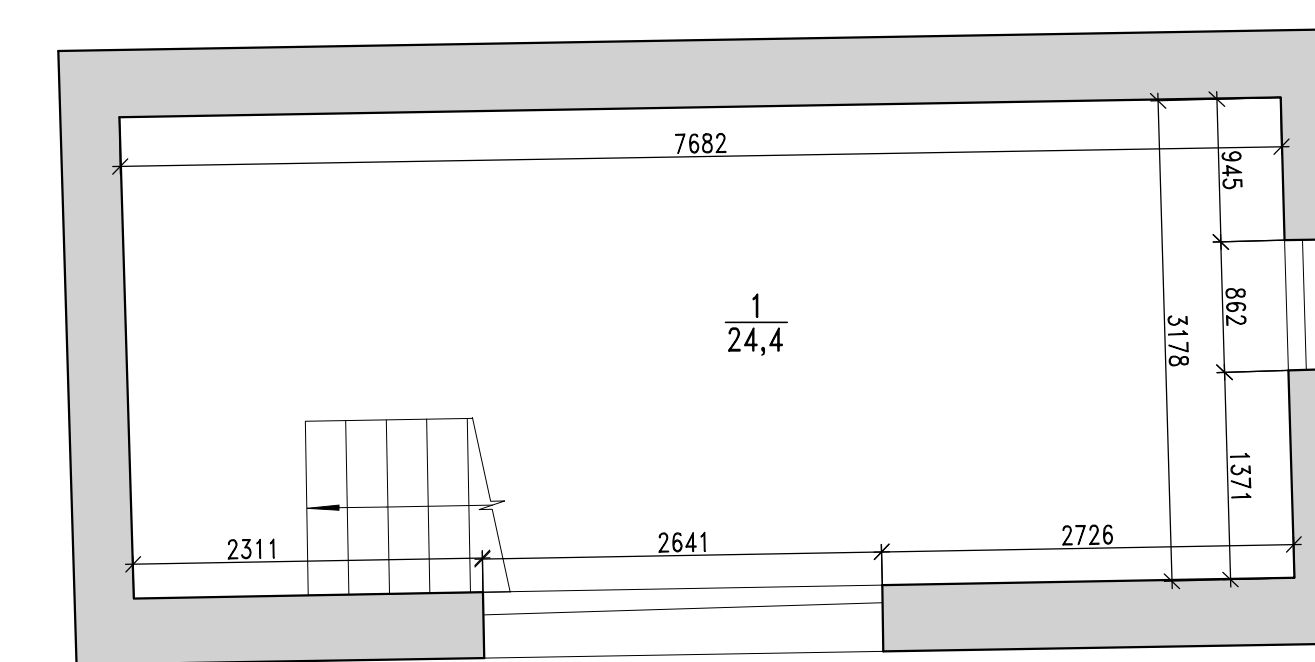
План второго этажа (правое крыло)
М 1:50
Площадь этажа – 151,8 кв.м.



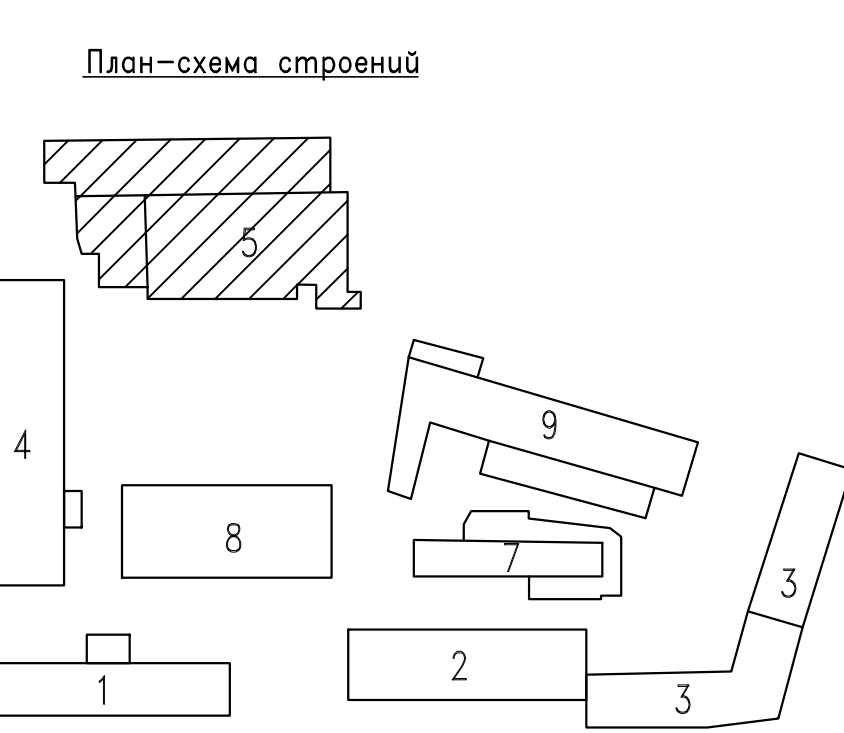
План третьего этажа (правое крыло)
М 1:50
Площадь этажа – 197,3 кв.м.



План третьего этажа (правое крыло)
М 1:50
Площадь этажа – 24,4 кв.м.



Условные обозначения:
2677 – Высота помещения
2677 – Высота проема, балки, ниш
6321 – Высота оконного проема
114 – Высота подоконника от пола
11 – номер помещения
23,4 – площадь помещения



Масштаб 1:50
в 1 сантиметре 0,5 метра
0,5 1 1,5 2 2,5 м
Система высот относительно пола соответствующего этажа
Дата проведения обмерных работ: март-апрель 2013г.

Должность	Ф.И.О.	Подпись	Число	Москва, ул. Вяткина д.16, стр.5	Страна	Лист	Листов
Исполнитель	Трунов А.С.		20.05.13		RU	1.4	1.4

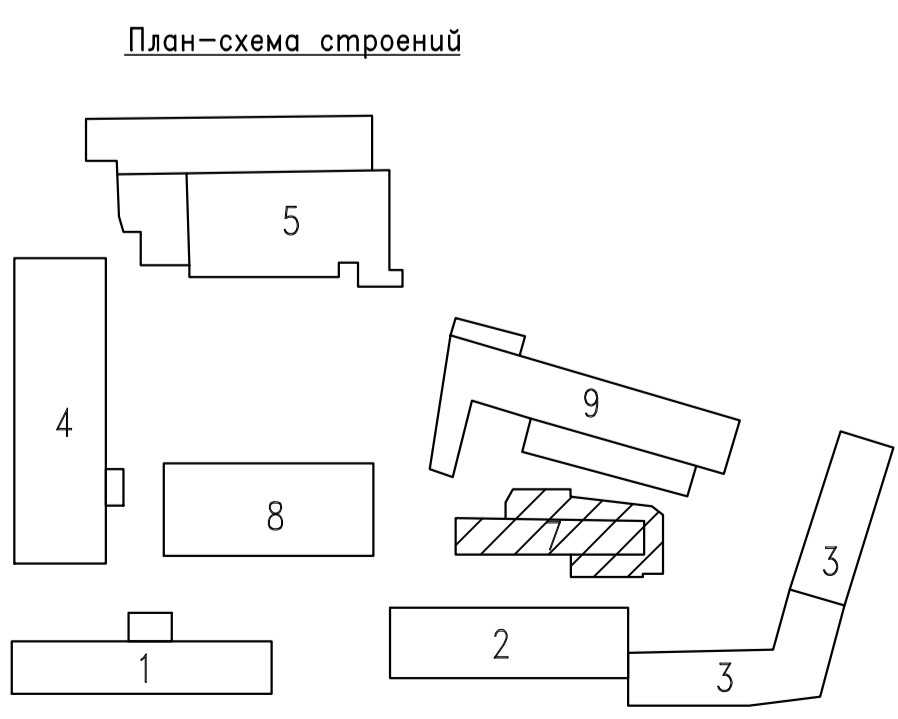
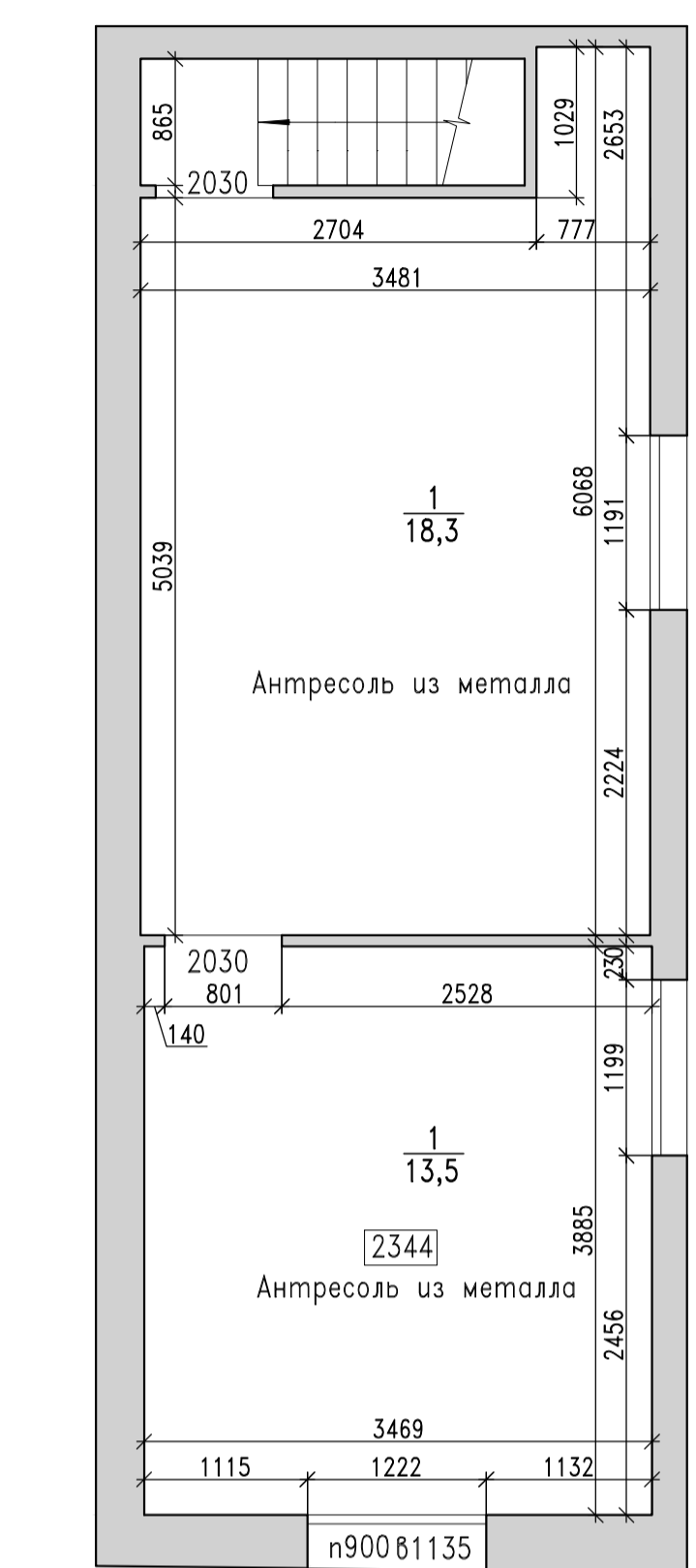
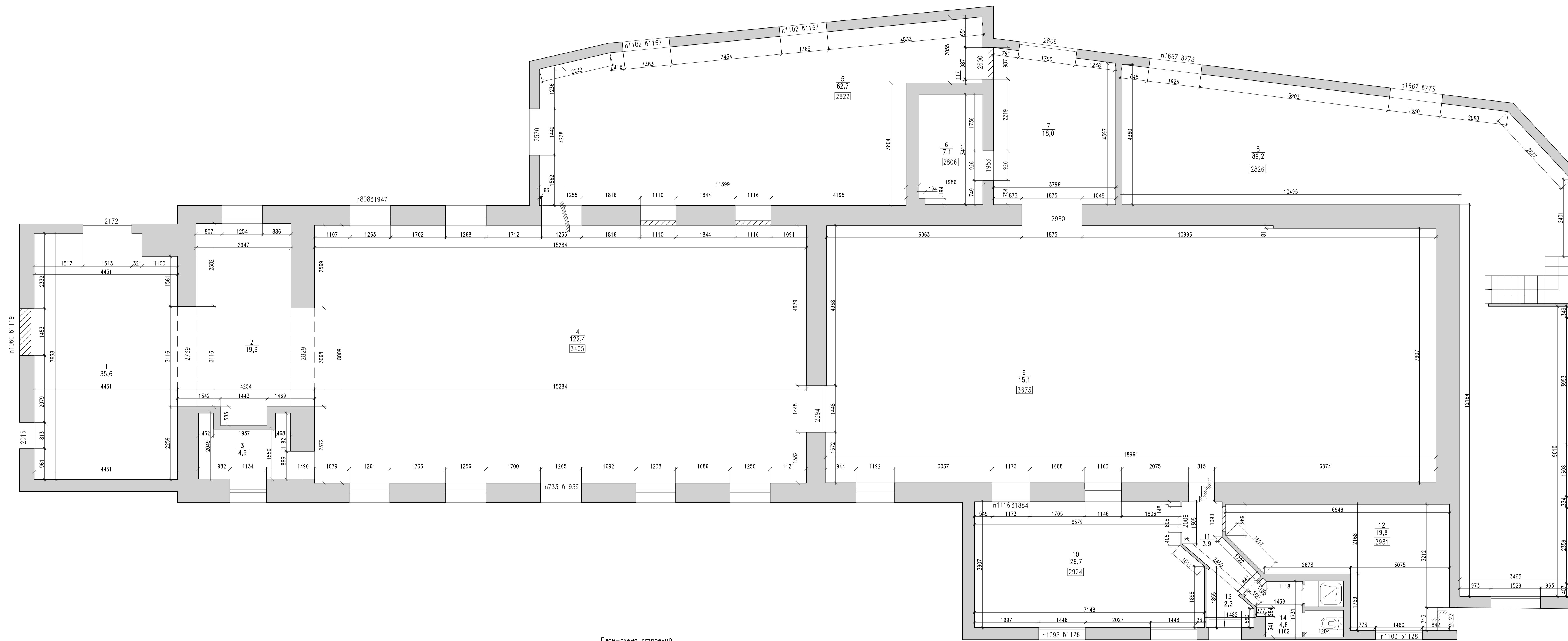
План второго этажа.
План третьего этажа.

WWW.OBMR.RU
Инженерное обследование объектов недвижимости

Формат А3

План первого этажа.
М 1:50
Площадь этажа – 567,7 кв.м.

План антресольного этажа.
М 1:50
Площадь этажа – 31,9 кв.м.



Условные обозначения:
 2677 – высота помещения
 2677 – высота проема, балки, ниш
 82321 – высота оконного проема
 n104 – высота подоконника от пола
 11 – номер помещения
 25,4 – площадь помещения

1:50
 в 1 сантиметре 0,5 метра
 0 0,5 1 1,5 2 2,5 м
 Система высот относительно пола соответствующего этажа

Дата проведения обмерных работ: март-апрель 2013г.

Домашность	Ф.И.О.	Подпись	Число

Москва, ул. Викторенко д.16, стр.7

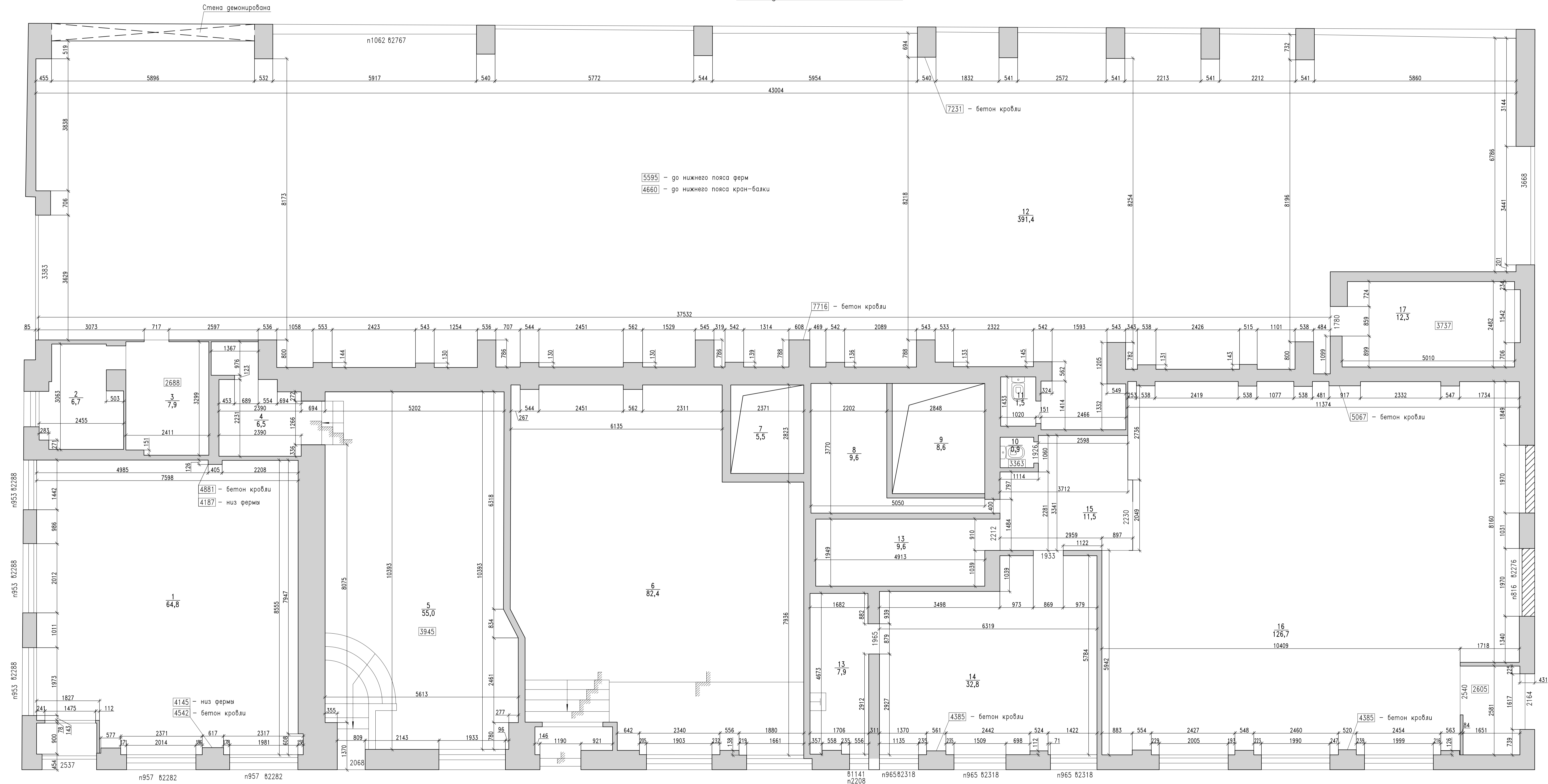
Масштаб 1:50

Стадия	Лист	Листов
О	15	

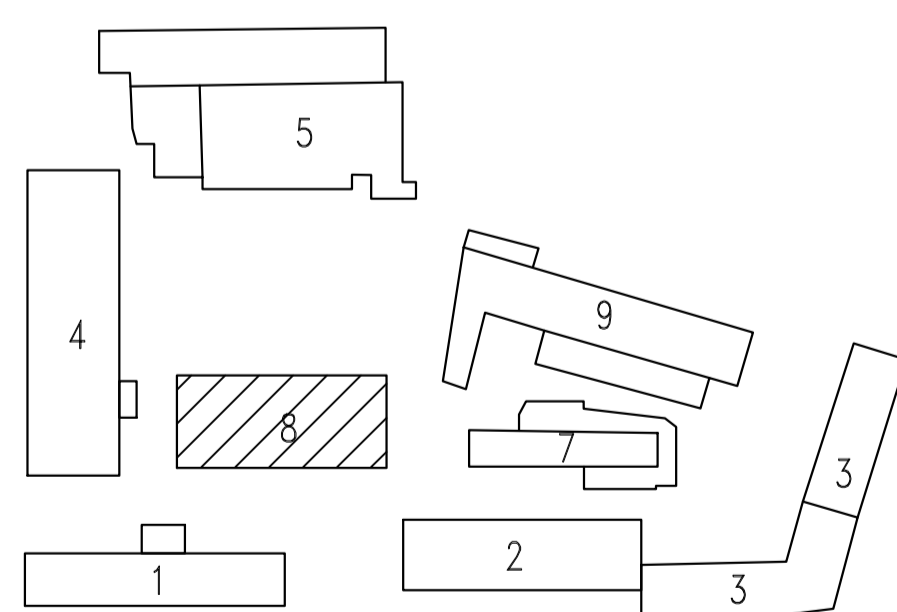
План первого этажа.
 План антресольного этажа.

WWW.OBMER.ORG
 ООО «Обмер.Орг»
 Формат А1-1

План первого этажа.
 М 1:50
 Площадь этажа – 841,3 кв.м.



План-схема строения



1:50
 в 1 сантиметре 0,5 метра
 0 0,5 1 1,5 2 2,5 м
 Система высот относительно пола соответствующего этажа

Условные обозначения:
 2677 – высота помещения
 2677 – высота проема, балки, ниш
 82321 – высота оконного проема
 n104 – высота подоконника от пола
 11 – номер помещения
 25,4 – площадь помещения

Дата проведения обмерных работ: март-апрель 2013г.

Демонстрация	Ф.И.О.	Подпись	Число

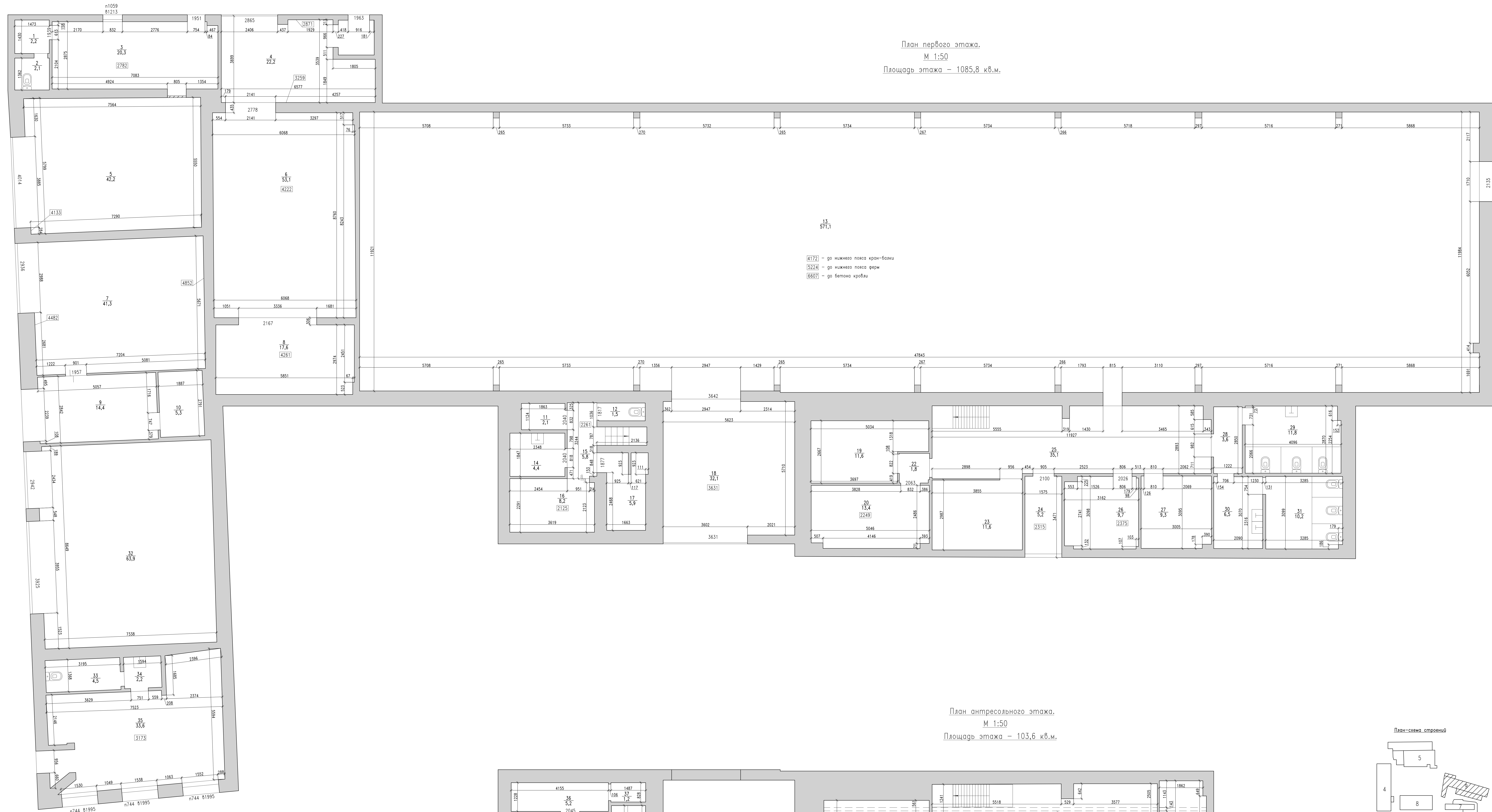
Масштаб 1:50

Стадия	Лист	Листов
О	16	

Москва, ул. Витяковская д.16, стр.8

План первого этажа.

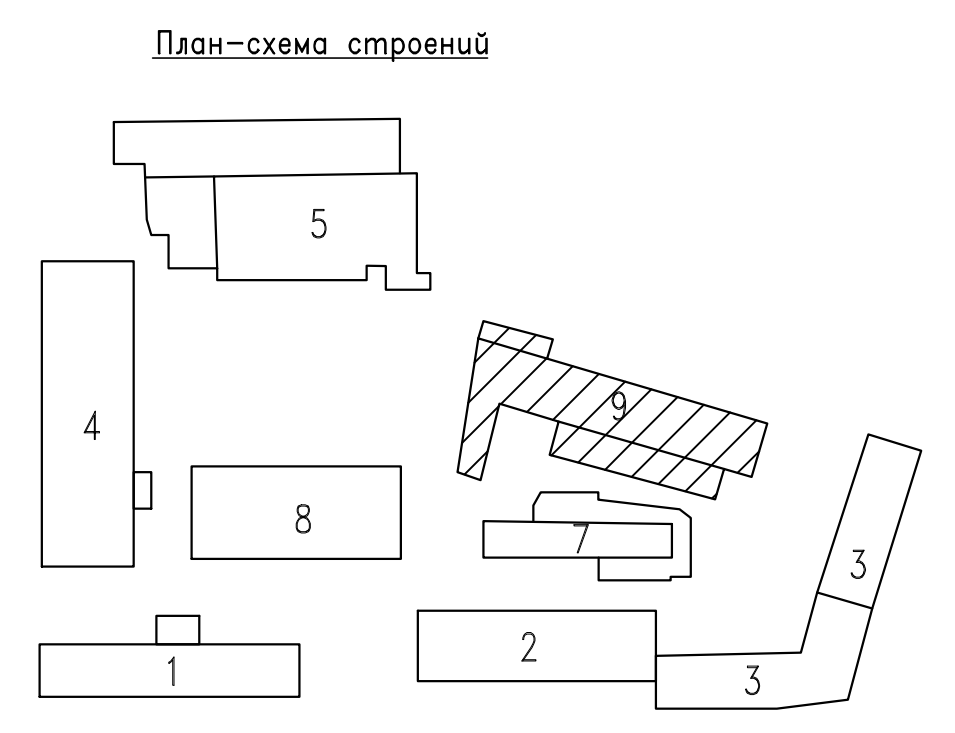
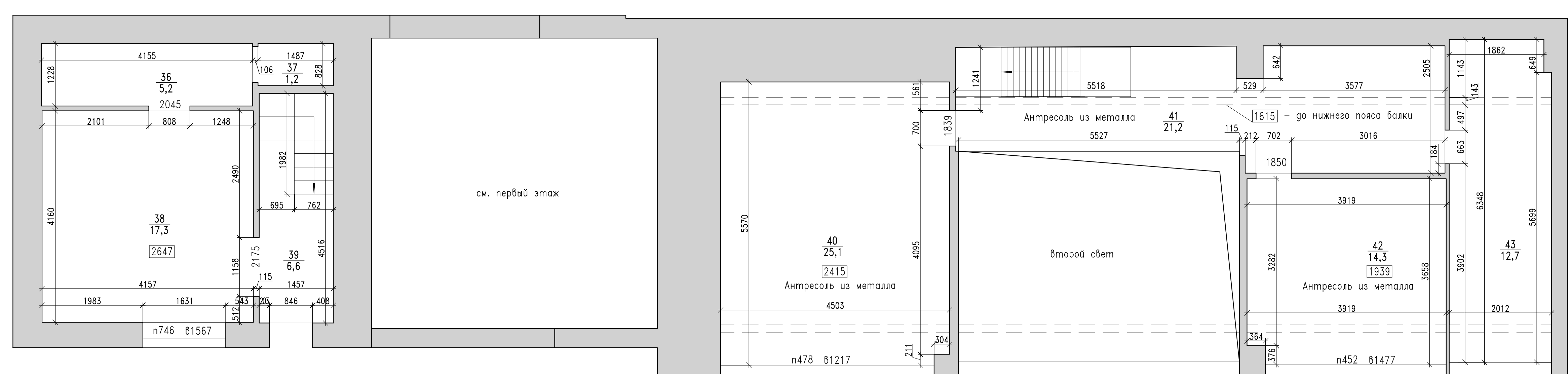




План первого этажа.
М 1:50
Площадь этажа – 1085,8 кв.м.

4172 – до нижнего пояса кран-балки
5224 – до нижнего пояса фермы
6607 – до бетона кровли

План антресольного этажа.
М 1:50
Площадь этажа – 103,6 кв.м.



1:50
8 1 сантиметра 0,5 метра
0 0,5 1 1,5 2 2,5 м
Система высот относительно пола соответствующего этажа

Условные обозначения:
 2271 – высота помещения
 2277 – высота проема, балки, ниши
 2321 – высота оконного проема
 n104 – высота подоконника от пола
 11 – номер помещения
 23,4 – площадь помещения

Дата проведения обмерных работ: март-апрель 2013г.				Масштаб 1:50	
Измерения	Ф.И.О.	Получено	Число	Страниц	Листов
Масштаб	Полный А.С.	20.03.13		0	17
Москва, ул. Выхренко д.16, стр.9				План первого этажа.	
				План антресольного этажа.	

WWW.GEMER.OBG
 ООО «ГЕМАР ОБГ»
 Проектирование, строительство, монтаж

Формат: А0