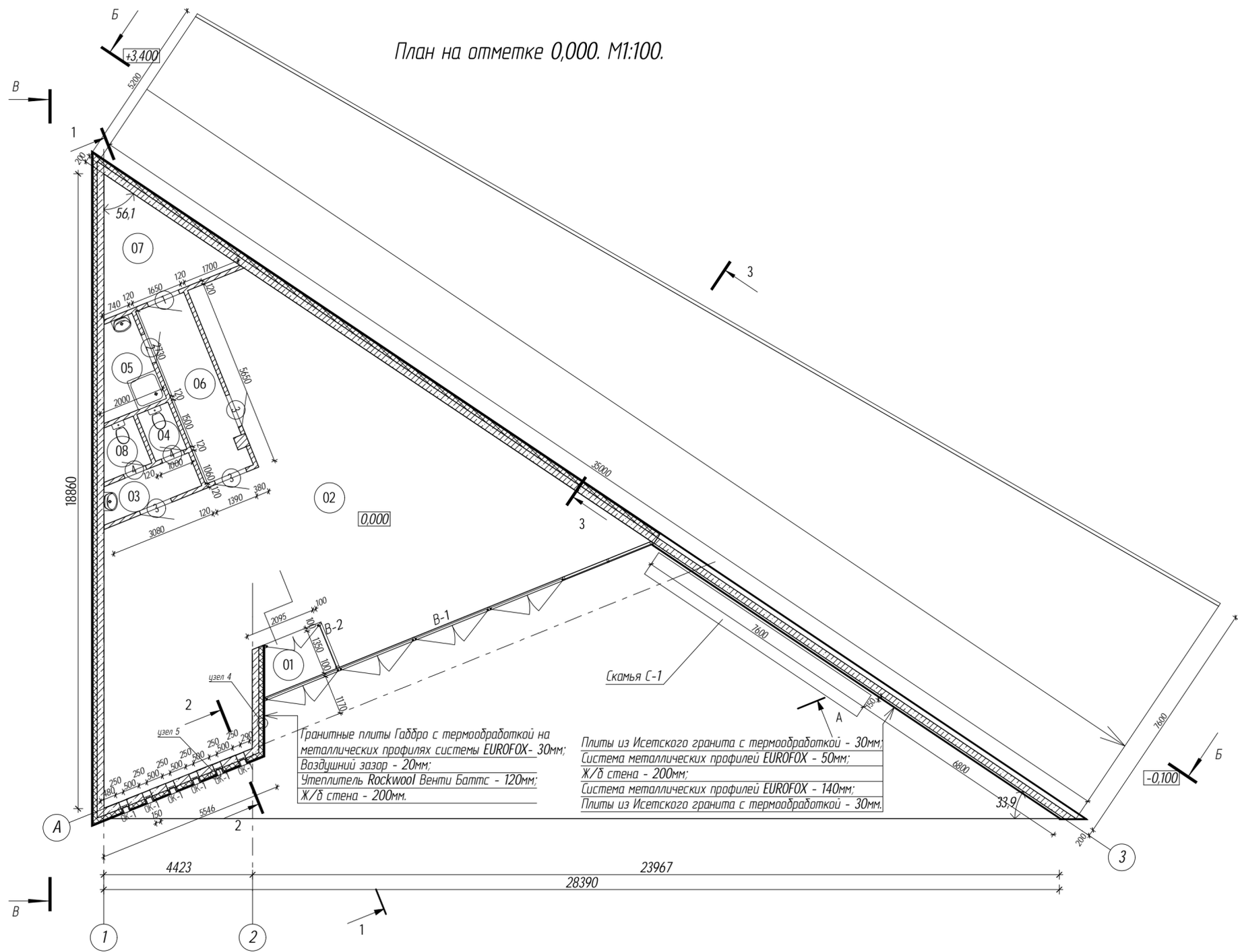


План на отметке 0,000. М1:100.

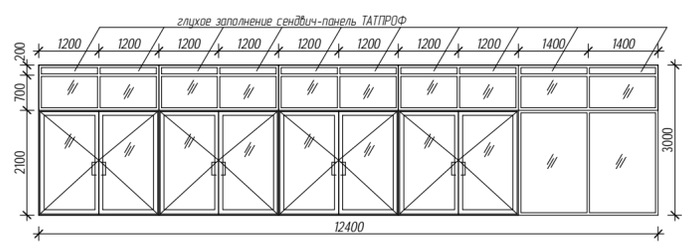
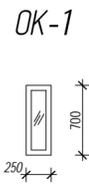


Гранитные плиты Габбро с термообработкой на металлических профилях системы EUROFOX - 30мм;
 Воздушный зазор - 20мм;
 Утеплитель Rockwool Венти Баттс - 120мм;
 Ж/б стена - 200мм.

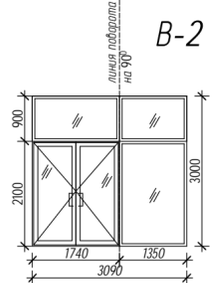
Плиты из Исетского гранита с термообработкой - 30мм;
 Система металлических профилей EUROFOX - 50мм;
 Ж/б стена - 200мм;
 Система металлических профилей EUROFOX - 140мм;
 Плиты из Исетского гранита с термообработкой - 30мм.

Габаритные схемы окон и витражей

B-1



B-2



Экспликация помещений			
1	Наименование	площадь	Кат.
01	Тамбур	2,7	
02	Помещение хранения инвентаря	114,9	
03	Тамбур	3,1	
04	Туалет	1,5	
05	Комната уборочного инвентаря	4,0	
06	Коридор	7,4	
07	Подсобное помещение	8,8	
08	Туалет	1,9	
		144,3 м2	

Спецификация заполнения дверных проемов

Марка	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса	Прим.
1	ГОСТ 6629-88	ДГ 21-10	2		/
2	ГОСТ 6629-88	ДПМ ПУЛЬС 01/60 2100x900	1		/
3	ГОСТ 6629-88	ДГ 21-10	3		/
4	ГОСТ 6629-88	ДГ 21-7	2		/

Спецификация заполнения оконных проемов

Марка	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса	Прим.
ОК-1	ГОСТ 30674-99	ОП В2 250x700	6		
В-1	ТАТПРОФ ТП-50300	ВА 12400x3000	1		
В-2	ТАТПРОФ ТП-50300	ВА 3090x3000	1		

Примечания

- Облицовку фасадов гранитными плитами выполнять согласно альбому технических решений "Конструкция навесной фасадной системы с воздушным зазором MLV-V-20. Для облицовки керамическим гранитом и натуральным камнем со скрытым креплением, а также утепления наружных стен зданий и сооружений различного назначения."
- Площадь облицовки фасадов гранитными плитами Габбро (30 мм) по металлическому каркасу - 179,5 м².
- Площадь облицовки верха парапета гранитными плитами Габбро (30 мм) по клею LitoFlex K80 - 21,0 м².
- Площадь облицовки кровли, площадки перед входом и верха подпорной стены плитами из Востского гранита (30 мм) по клею LitoFlex K80 288,0 м².
- Площадь облицовки фасадов плитами из Исетского гранита (30 мм) по металлическому каркасу - 57,6 м².
- Двери с указанными пределами огнестойкости должны иметь пожарный сертификат и устанавливаться специализированной организацией.
- Площадь облицовки пандуса плитами из Исетского гранита (40 мм) по клею LitoFlex K80 - 225,1
- Перед заказом и изготовлением всех витражей и индивидуальных окон по габаритным схемам, размеры проемов уточнить на месте.
- Схемы витражей и индивидуальных окон изображены со стороны фасада.
- Габаритные схемы окон и витражей даны без учета установочных зазоров.
- Конструктивное решение витражной конструкции и их детальную разработку производит фирма изготовитель. Узлы согласовать с проектной организацией. Узлы должны отвечать требованиям, установленным строительными нормами.
- Прозрачное заполнение оконных блоков и дверей однокамерные стеклопакеты (24 мм).
- В спецификации заполнения оконных проемов: ВА - витраж по алюминевому профилю.

2009/07-06-И-1-АР

Реконструкция набережной р. Кама в г.Перми

изм.	к.уч.	лист	1 док.	подпись	дата	Этадия	Лист	Листов
Гл. спец.	Рябцухина					Здание хранения инвентаря	Р	2
Разраб.	Захаров							
Проверил	Рябцухина							
Н. контр.	Ярославцев					План на отметке 0,000. М1:100. Габаритные схемы окон и витражей.	ЗАО Институт "ПИРС"	

СОГЛАСОВАНО

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