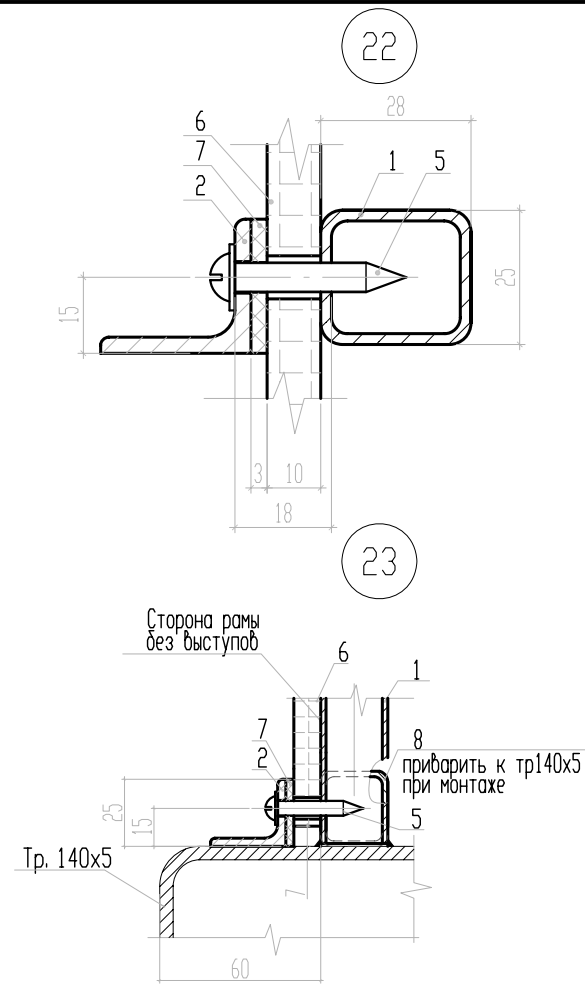
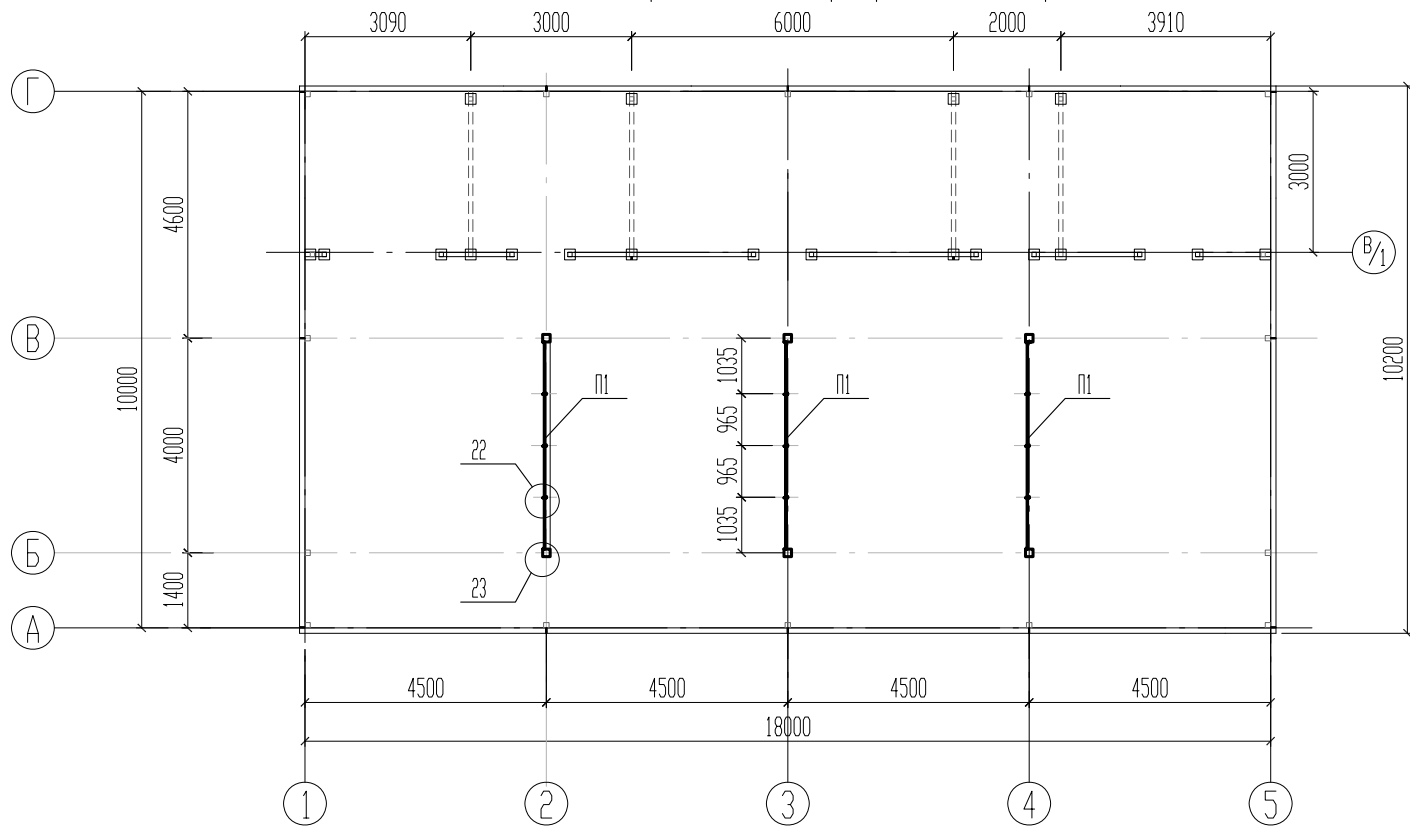


Схема расположения перегородок из поликарбоната



Спецификация

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Примечание
П1		Перегородка	3		

- Поз. 1-8 учтены на листе 23
- Металлоконструкции грунтовать ГФ-021 в один слой, предварительно очистив от грязи, масел и ржавчины.
- После монтажа рамы П1 и детали поз. 8 (см. лист АР-23) сварные швы зачистить и обработать грунтом в один слой.
- Лист поликарбоната крепить саморезами 5,5x32 с шагом 500мм через уголок с упл. лентой к трубе.
- Отверстия в уголке под саморезы Ø8мм
- Отверстия под саморезы в листе поликарбоната Ø8мм min
- Кромки листов поликарбоната заполнить силиконовым герметиком на 1см вглубь ячеек.

Инв. N подл. Подпись и дата Взам. инв. N

						063-05 - АР		
						Здание 18x10		
Изм.	Кол. уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата			
Нач. отдела							Лист	
Н. контр.						Р	22	
Проверил						Схема расположения перегородок из поликарбоната		
Разраб.								

## Общие указания

## Технико-экономические показатели

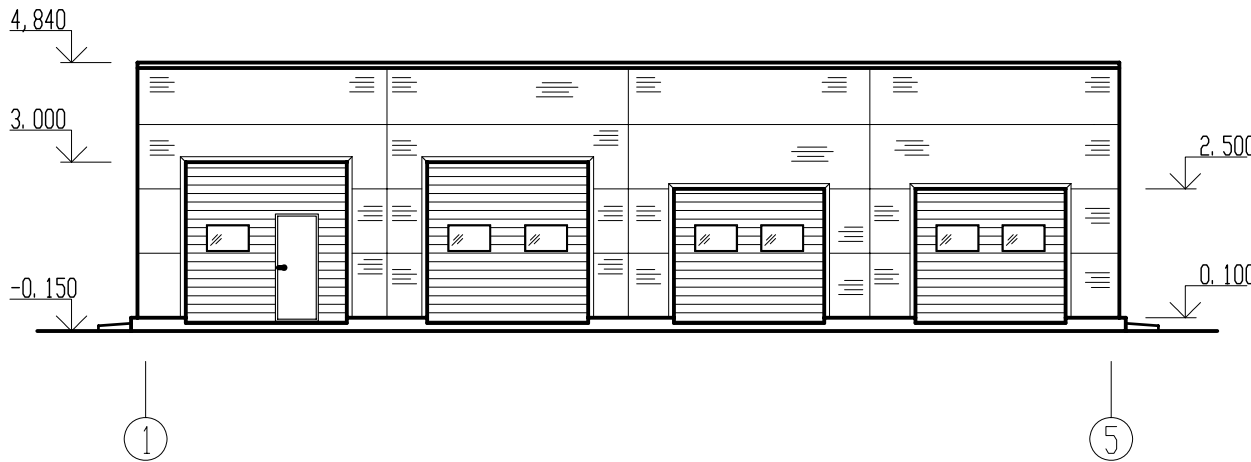
1. Настоящий проект выполнен на основании "Тех. задания на проектирование" - приложения N1 к договору N 063 .
2. За относительную отметку 0,000 принята отметка уровня чистого пола здания.
3. Проект разработан для следующих условия строительства:  
 -расчетная снеговая нагрузка: 180 кг/м.кв. - III снеговой район;  
 -нормативная ветровая нагрузка: 23 кг/м.кв. - I ветровой район;  
 -расчетная температура наружного воздуха: -27°С.
4. Степень огнестойкости здания IV,  
 класс пожарной опасности конструкции здания С1,  
 степень ответственности здания II.
5. Несущие конструкции-металлический каркас здания.
6. Наружные стены - сэндвич-панели "Fachman" толщиной 100мм  
 с минераловатным утеплителем окрашенные с двух сторон.
7. Перегородки офисной части - металлокаркас , обшиты проф. листом С8-1150-0,5  
 с минераловатным утеплителем П75 толщиной 80мм.
8. Покрытие кровли - оцинкованный проф. настил . Ветрозащита-  
 паропроницаемая пленка "Изоспан АМ". Несущий элемент кровли-брус деревянный  
 Утеплитель- плиты минераловатные П75 ГОСТ 9573-96 толщиной 120 мм.  
 Пароизоляция-пленка полиэтиленовая толщиной 200мкм.  
 Внутренняя отделка -стальной оцинкованный профилированный лист.
9. Ворота -секционного типа с ручным приводом.
10. Двери - ПВХ-переплет индивидуального изготовления.
11. Окна - ПВХ-переплет , с однокамерным стеклопакетом индивидуального изготовления.
12. Узлы установки окон и дверей показаны условно. Величина зазоров и заполнение  
 монтажного (оконного/дверного) зазора выполнять в соответствии с ГОСТ30971-2002  
 "Швы монтажные узлов примыкания оконных блоков к стеновым проемам."
13. Фундамент-монолитный ленточный.
14. Цоколь-бетонный
15. Производство работ следует выполнять в соответствии с требованиями  
 СНиП 3.03.01-87 "Несущие и ограждающие конструкции" , СНиП12-03-2001,  
 СНиП12-04-2002 "Безопасность труда в строительстве".

Общая площадь      176 м.кв.  
 Площадь застройки    186 м.кв.  
 Строительный объем 770 м.куб.

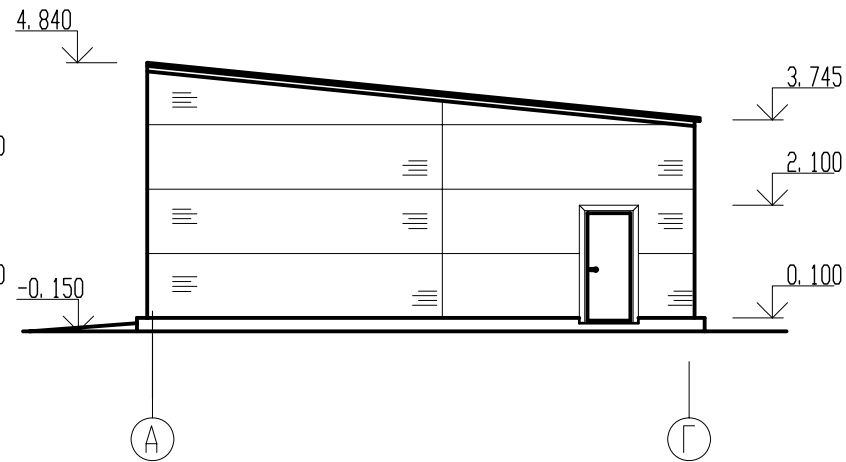
						063-05 - АР		
						Здание 18x10		
Изм.	Кол. уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата			
Нач. отдела								Лист
Н. контр.								2
Проверил								
Разраб.						Общие указания		

Инв. N подл.      Подпись и дата      Взам. инв. N

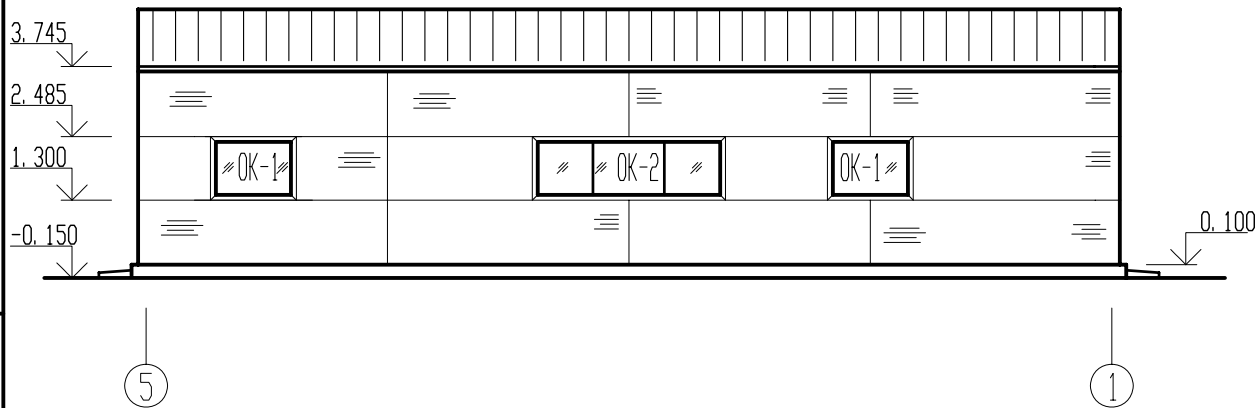
Фасад 1 - 5



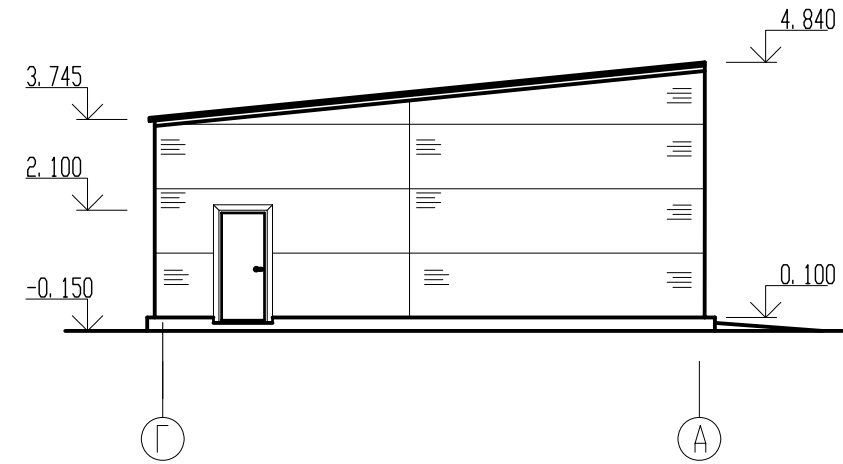
Фасад А - Г



Фасад 5 - 1

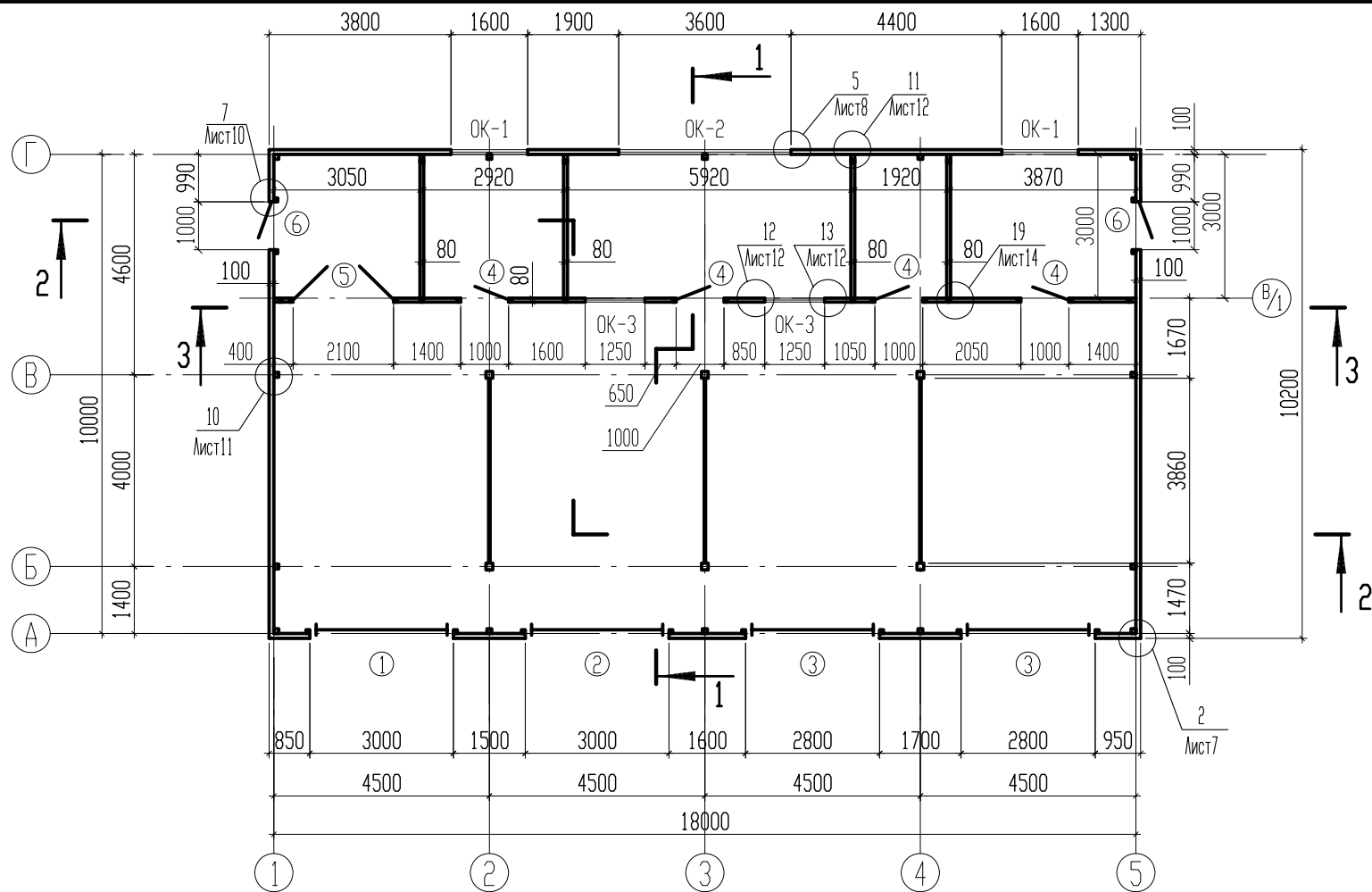


Фасад Г - А



Инв. N подл. Подпись и дата Взам. инв. N

						063-05 - АР		
						Здание 18x10		
Изм.	Кол. уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата			
Нач. отдела								
Н. контр.						Р	6	
Проверил								
Разраб.						Фасады		



Спецификация заполнения проемов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Примечание
1		Ворота секционные 3000x3000(ч) с камиткой	1		
2		Ворота секционные 3000x3000(ч)	1		
3		Ворота секционные 2800x2500(ч)	2		
OK-1	ПВХ-профиль	Окно 1600x1185(ч) глухое	2		одноком. стеклопакет
OK-2	ПВХ-профиль	Окно 3600x1185(ч) глухое	1		одноком. стеклопакет
OK-3	ПВХ-профиль	Окно 1250x1185(ч) глухое	2		одноком. стеклопакет
4	ПВХ-профиль	Дверной блок 1000x2100(ч)	4		толщина 60мм
5	ПВХ-профиль	Дверной блок 2100x2100	1		толщина 60мм
6		Дверной блок 1000x2100(ч)	2		утепл.

1. В спецификации заданы размеры проемов под установку дверей, ворот и окон.

						063-05 - AP		
						Здание 18x10		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Нач. отдела								
Н. контр.								
Проверил								
Разраб.								
						Лист		
						3		
						План на отм. 0.000		

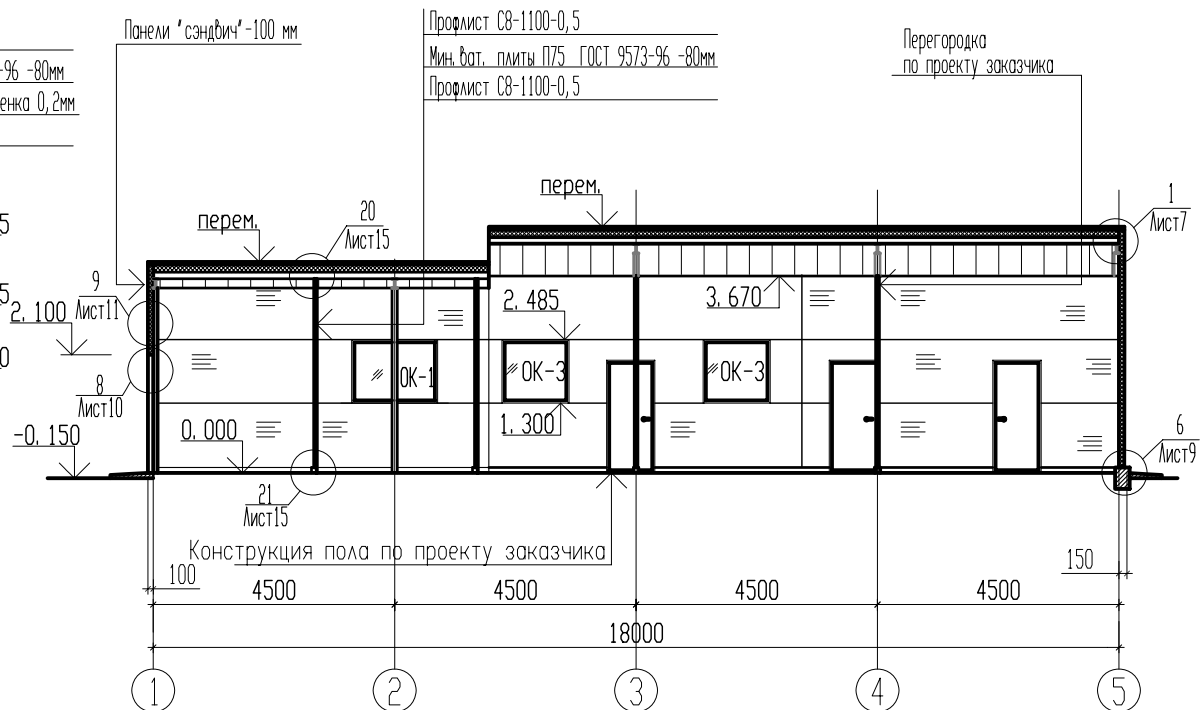
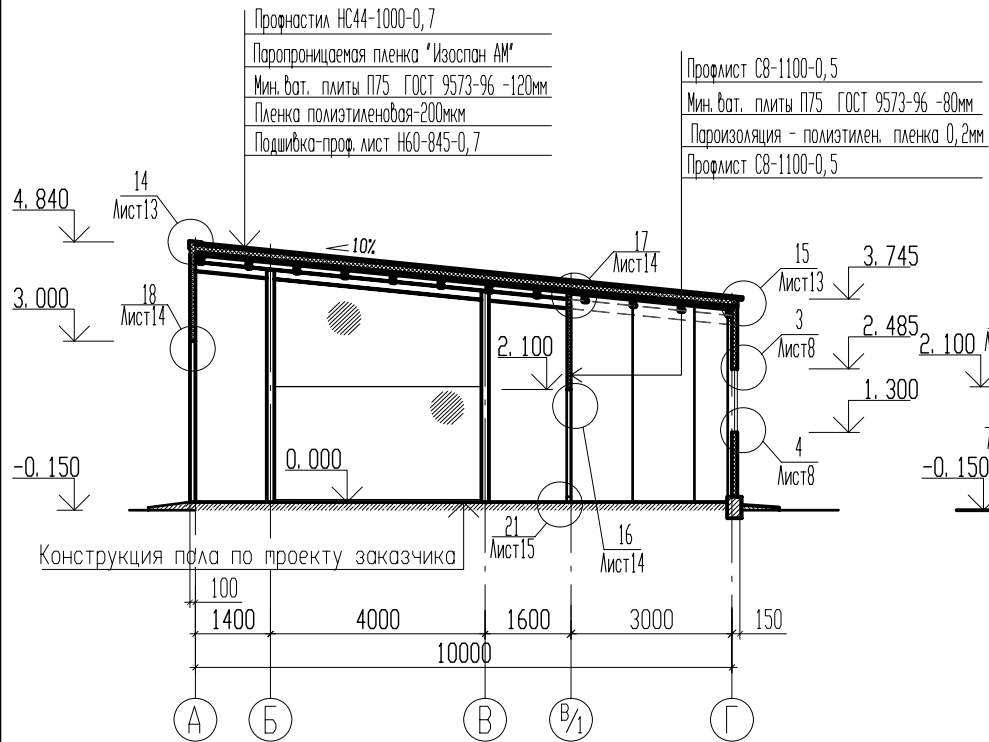
Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Разрез 1 - 1

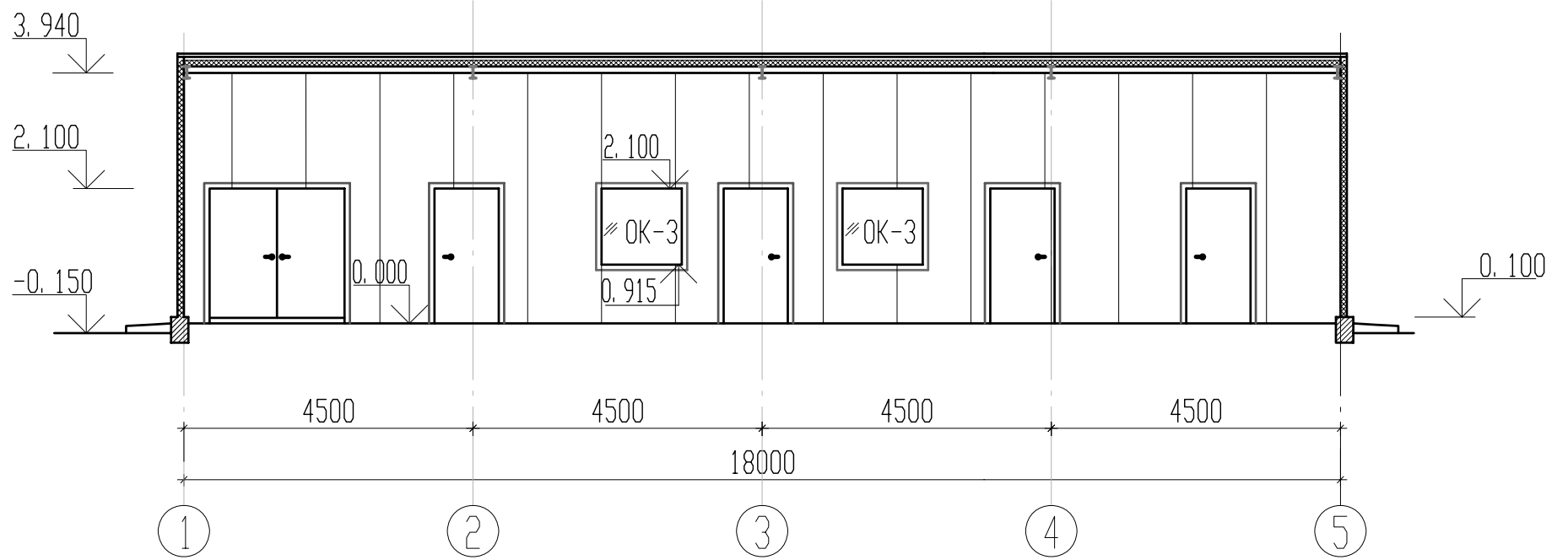
Разрез 2 - 2



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

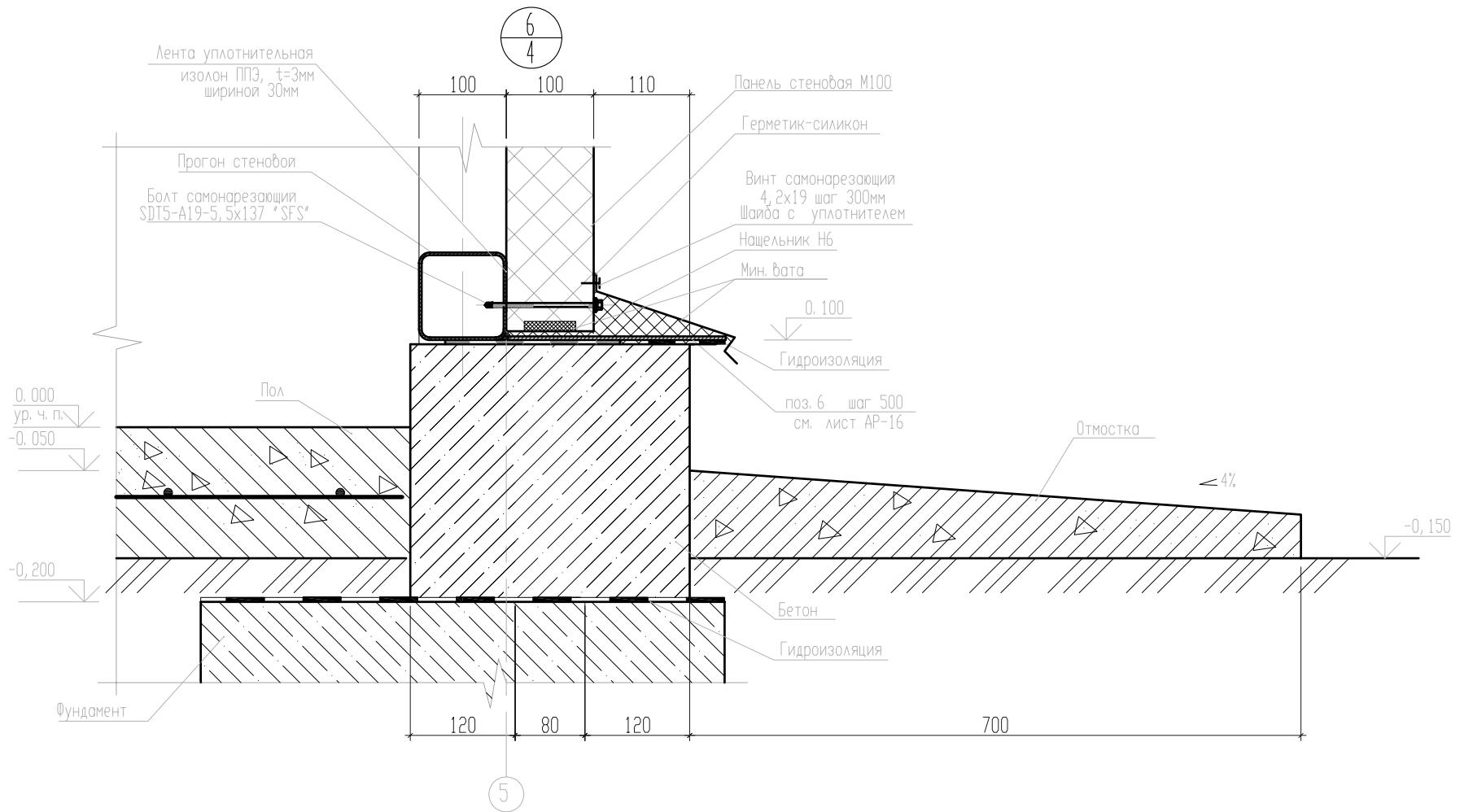
						063-05 - АР		
						Здание 18x10		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Нач. отдела								
Н. контр.						Р	Лист	4
Проверил								
Разраб.						Разрезы 1-1 и 2-2		

Разрез 3 - 3



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

						063-05 - AP		
						Здание 18x10		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Нач. отдела								Лист
Н. контр.						P	5	
Проверил								
Разраб.						Разрез 3-3		



1. Конструкция отмостки, пандусов, пола и облицовки цоколя по проекту заказчика

					063-05 - АР		
					Здание 18x10		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		
Нач. отдела						Лист	
Н. контр.						Р	9
Проверил							
Разраб.						Узел 6	

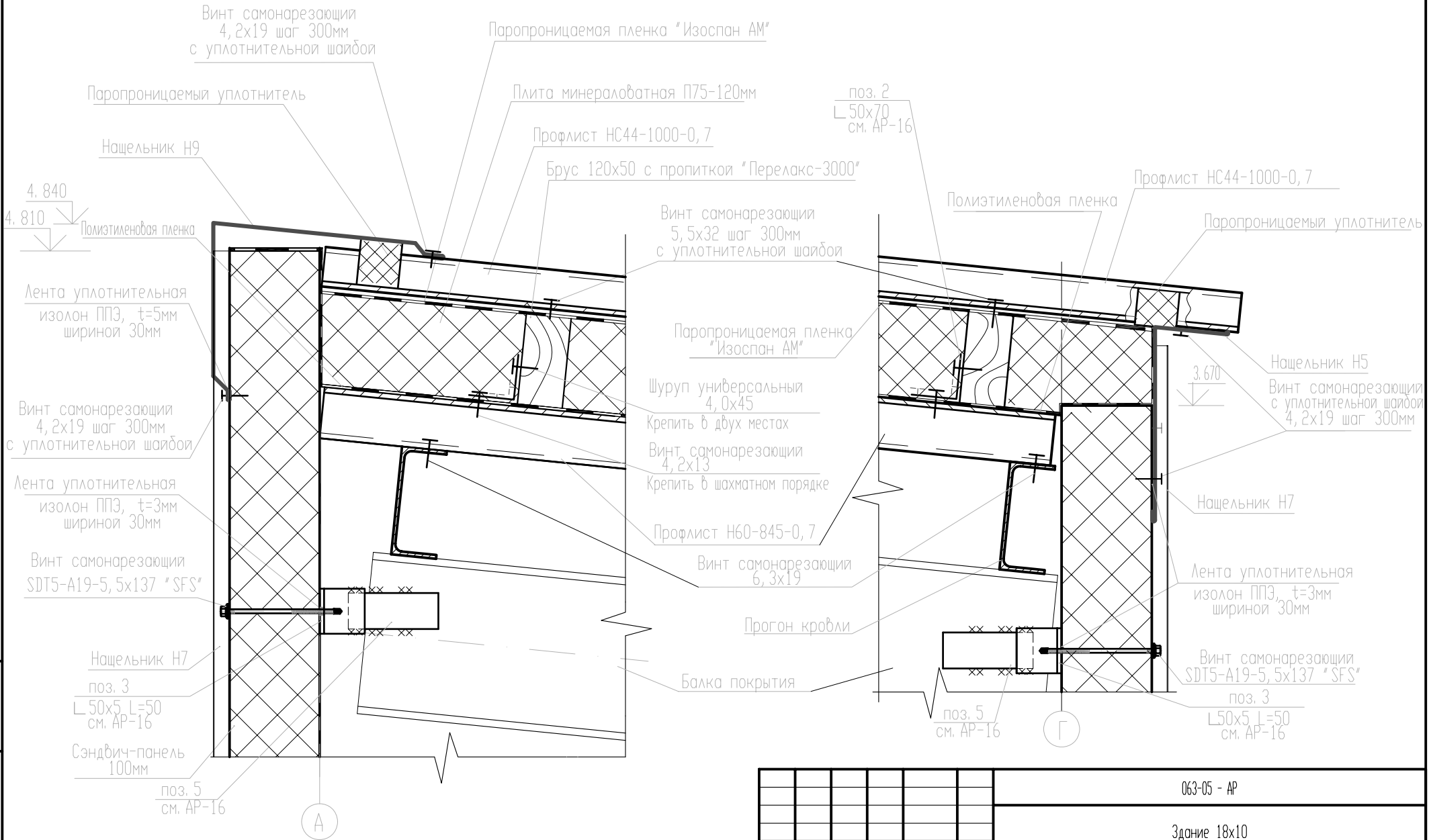
Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

14  
4

15  
4



Взам. инв. №

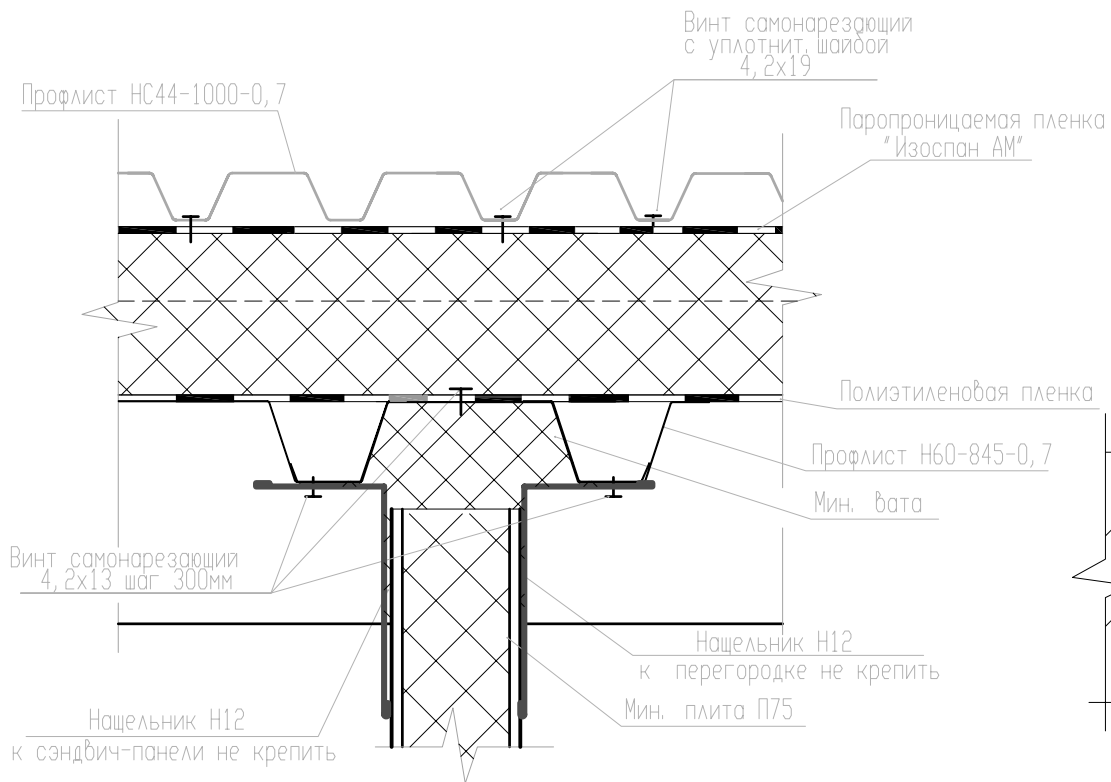
Подпись и дата

Инв. № подл.

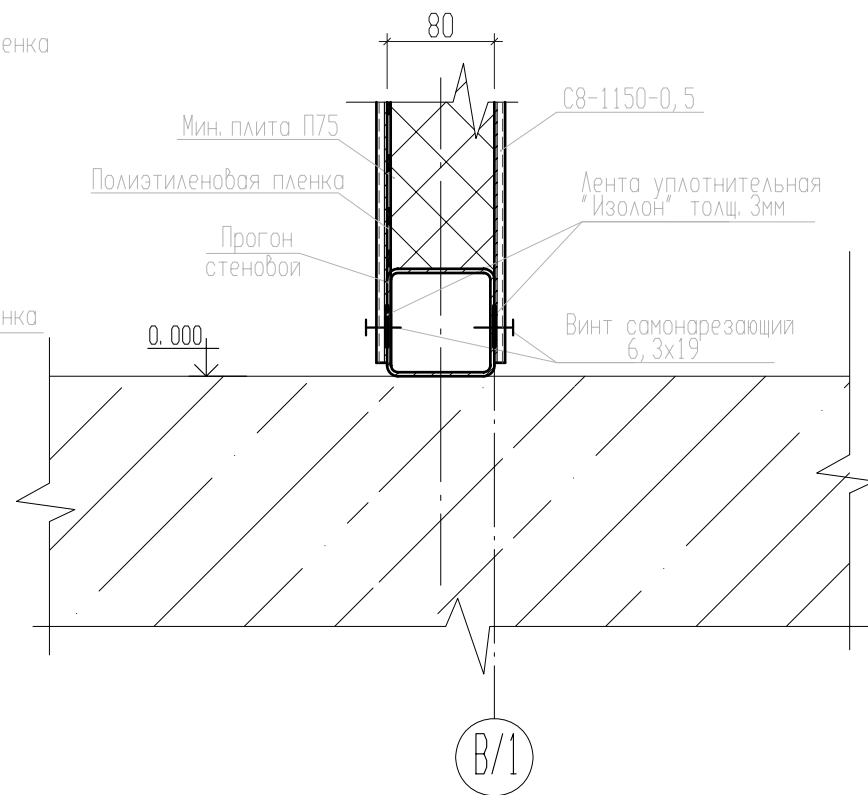
						063-05 - АР			
						Здание 18x10			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Нач. отдела									
Н. контр.									
Проверил									
Разраб.									
						Узлы 14, 15		Лист	
								Р	13



20  
4



21  
4



Инв. N подл. Подпись и дата Взам. инв. N

						063-05 - АР		
						Здание 18x10		
Изм.	Кол. уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата			
Нач. отдела								Лист
Н. контр.						Р	15	
Проверил								
Разраб.						Узел 20, 21		