

## Общие указания

1. Настоящий проект выполнен на основании "Тех. задания на проектирование" - приложения N1 к договору N 2-02/11/65 от 22. 11. 05г.
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 I.
5. Несущие конструкции-металлический каркас здания.
6. Наружные стены - сэндвич-панели "Fachmann" толщиной 100мм  
 с минераловатным утеплителем окрашенные с двух сторон.
7. Кровля - мембранная с внутренним водостоком.
8. Покрытие кровли тамбуров - оцинкованный профилированный лист .  
 Ветрозащита-паропроницаемая пленка "Изоспан АМ". Несущий элемент кровли-z-профиль.  
 Утеплитель- плиты пенополистирольные ПСБ-С-г-25 ГОСТ 15588-86 толщиной 50 мм.  
 Пароизоляция-пленка полиэтиленовая толщиной 200мкм.
9. Двери - ПВХ-переплет индивидуального изготовления.
10. Узлы установки дверей показаны условно. Величина зазоров и заполнение монтажного (дверного) зазора выполнять в соответствии с ГОСТ30971-2002 "Швы монтажные узлов примыкания оконных блоков к стеновым проемам."
11. 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".

## Технико-экономические показатели

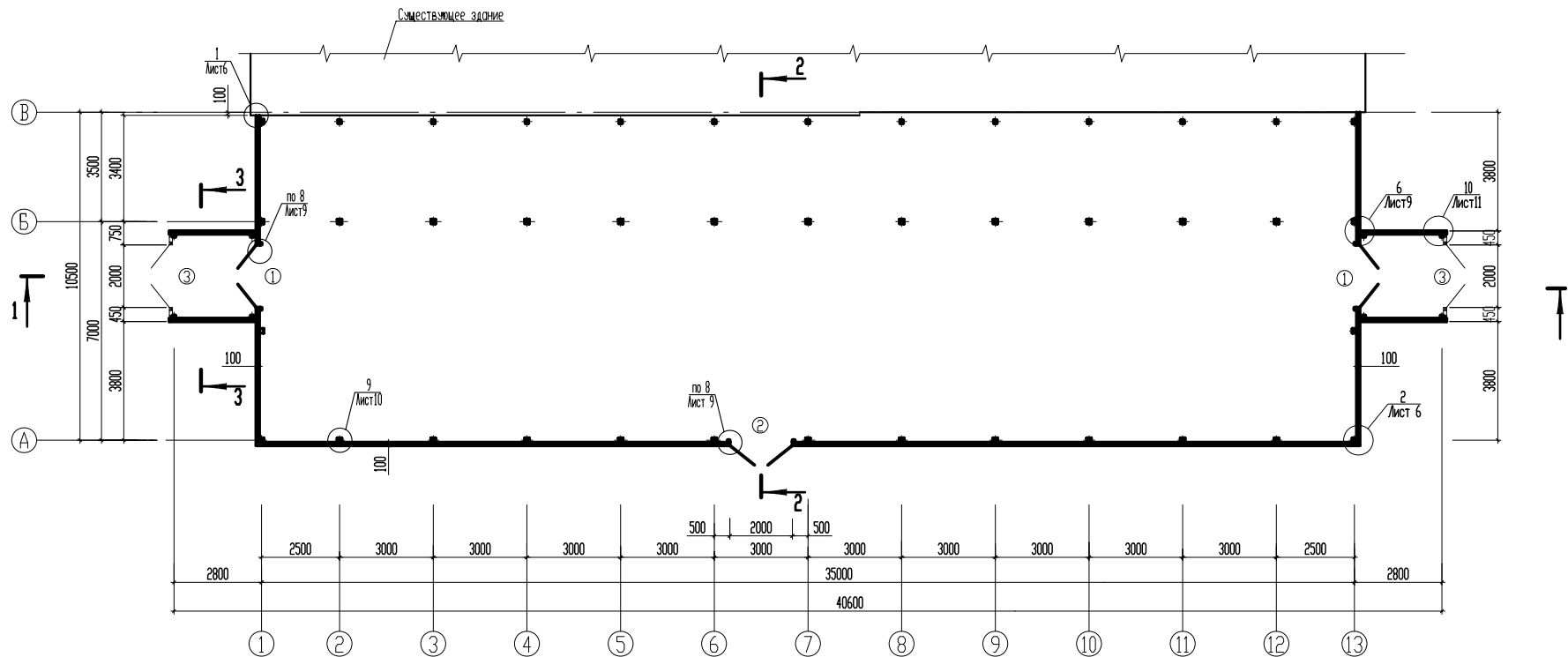
Общая площадь 384м. кв.  
 Площадь застройки 453м. кв.  
 Строительный объем 1428м. куб.

Взам. инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.

							065-06 - AP		
							Здание 10,5x35м		
Изм.	Кол. уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата				
Нач. отдела								Лист	
Н. контр.								2	
Проверил									
Разраб.						Общие указания			



Профнастил НС44-1000-0,7

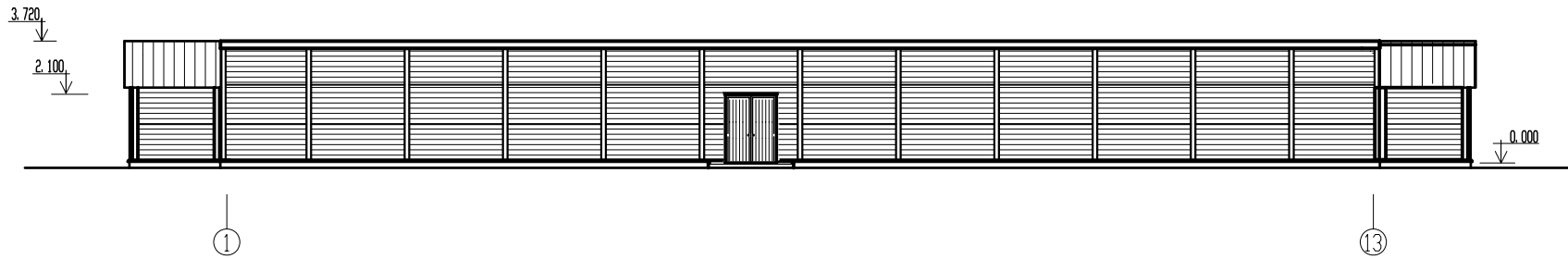
### Спецификация заполнения проемов

Взам. инв. N	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Примечание
	1	ПВХ-профиль	Дверной блок 2000x2100(н)	2		
	2		Дверной блок 2000x2100(н)	1		утепл. окрашенный ошпак-проф. лист
	3	ПВХ-профиль	Дверной блок 2900x2500(н)	2		согласовать с заказчиком комплектовать доборными элементами

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

						065-06 - АР		
						Здание 10,5x35м		
Изм.	Кол. уч. лист	N док.	Подпись	Дата				
Нач. отдела								Лист
Н. контр.								3
Проверил								
Разраб.					План на отм. 0.000			

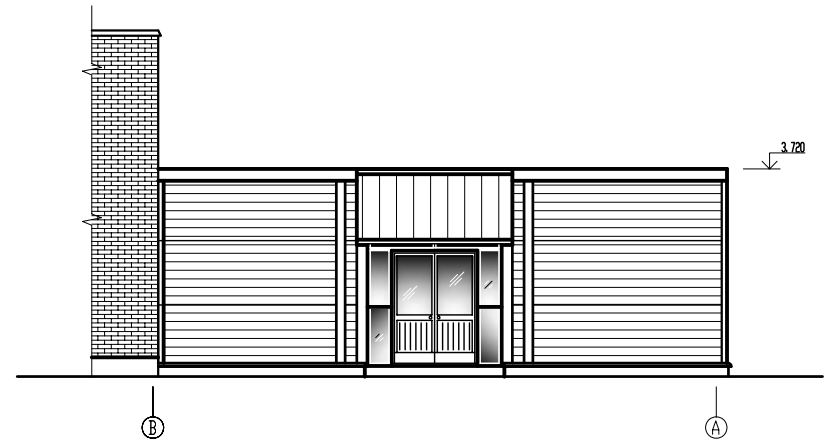
Фасад 1 - 13



Фасад А - В



Фасад В - А

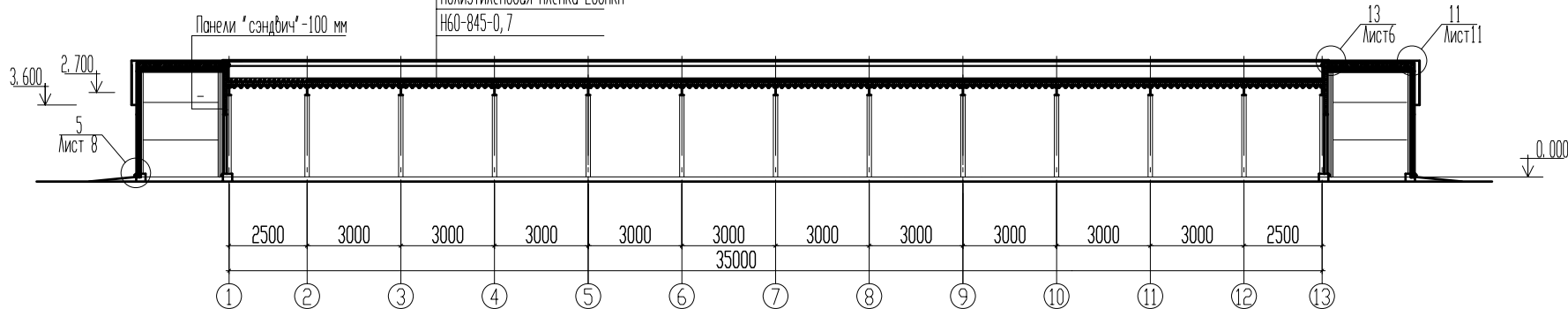


Инс. N подл. Подпись и дата Взам. инс. N

						065-06 - АР		
						Здание 10,5x35м		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		Лист	
Нач. отдела							Р	5
Н. контр.								
Проверил								
Разраб.						Фасады		

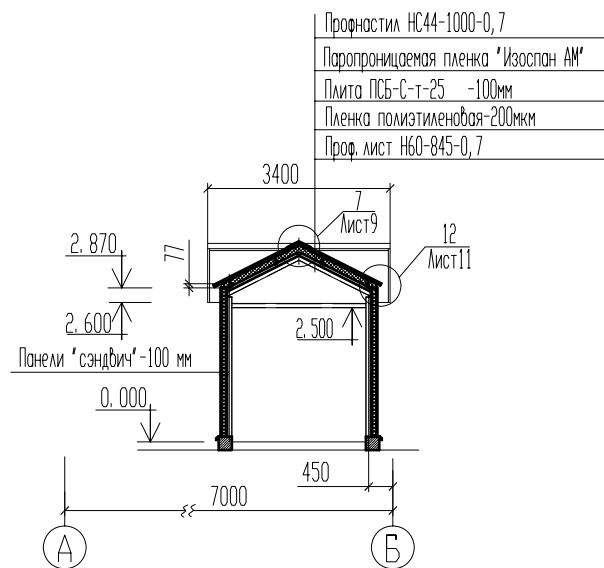
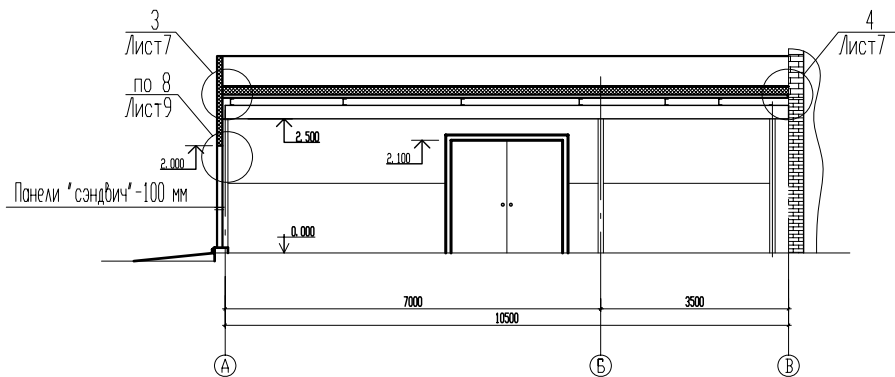
Мембрана Протан SE 1.2 мм  
 Плита ПСБ-С-т-25 -2 слоя по 50мм.  
 Керамзитовая крошка  
 Плита ПСБ-С-т-25 -50 мм.  
 Полиэтиленовая пленка-200мкм  
 Н60-845-0,7

Разрез 1 - 1



Разрез 2 - 2

Разрез 3-3



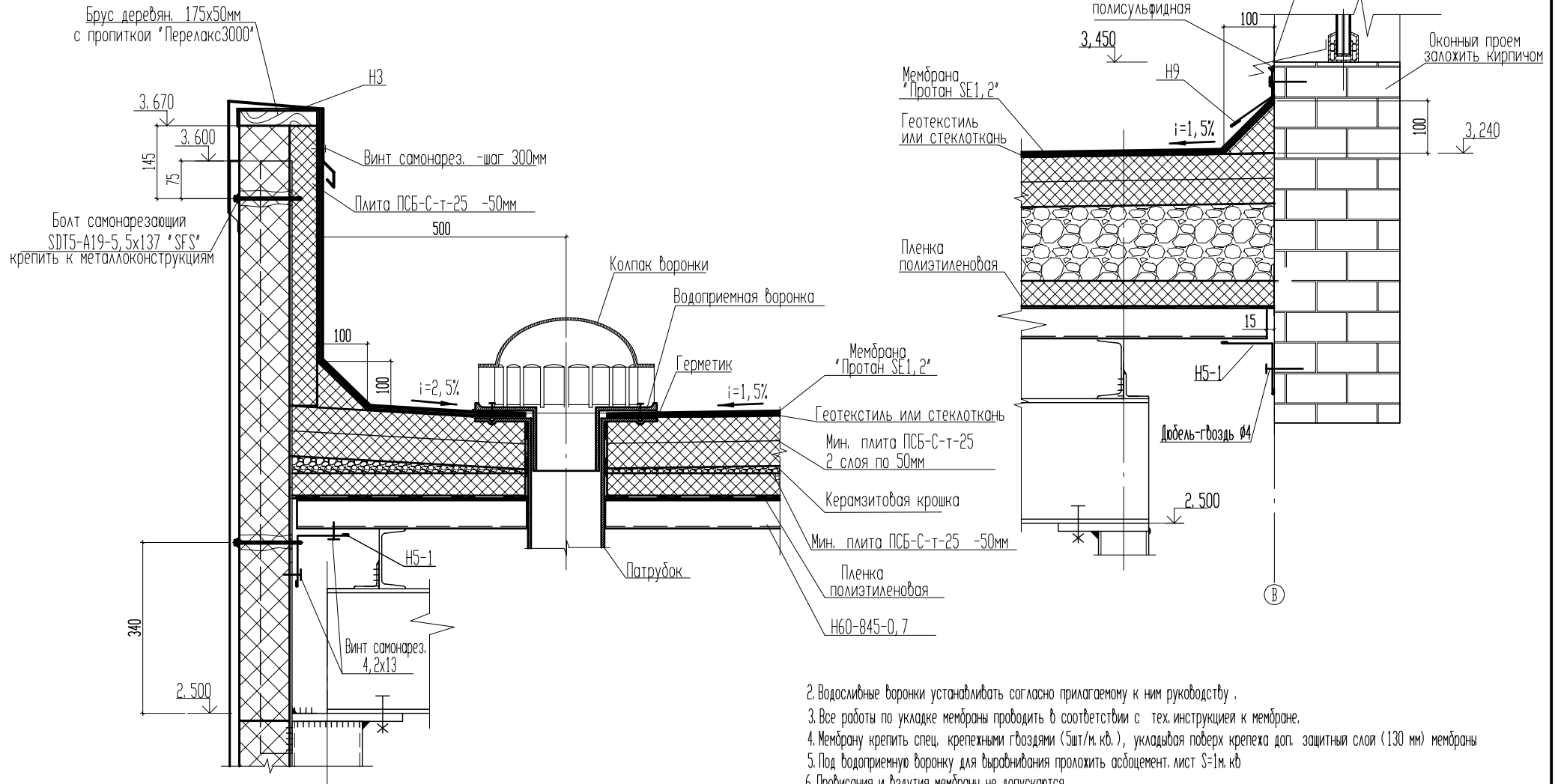
Профнастил НС44-1000-0,7  
 Паропроницаемая пленка 'Изоспан АМ'  
 Плита ПСБ-С-т-25 -100мм  
 Пленка полиэтиленовая-200мкм  
 Проф. лист Н60-845-0,7

Имя, N подл.  
 Подпись и дата  
 Взам. инв. N

						065-06 - АР		
						Здание 10,5x35м		
Изм.	Кол. уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата			
Нач. отдела							Лист	
Н. контр.						Р	4	
Проверил								
Разраб.						Разрезы 1-1, 2-2, 3-3		

3  
4

4  
4



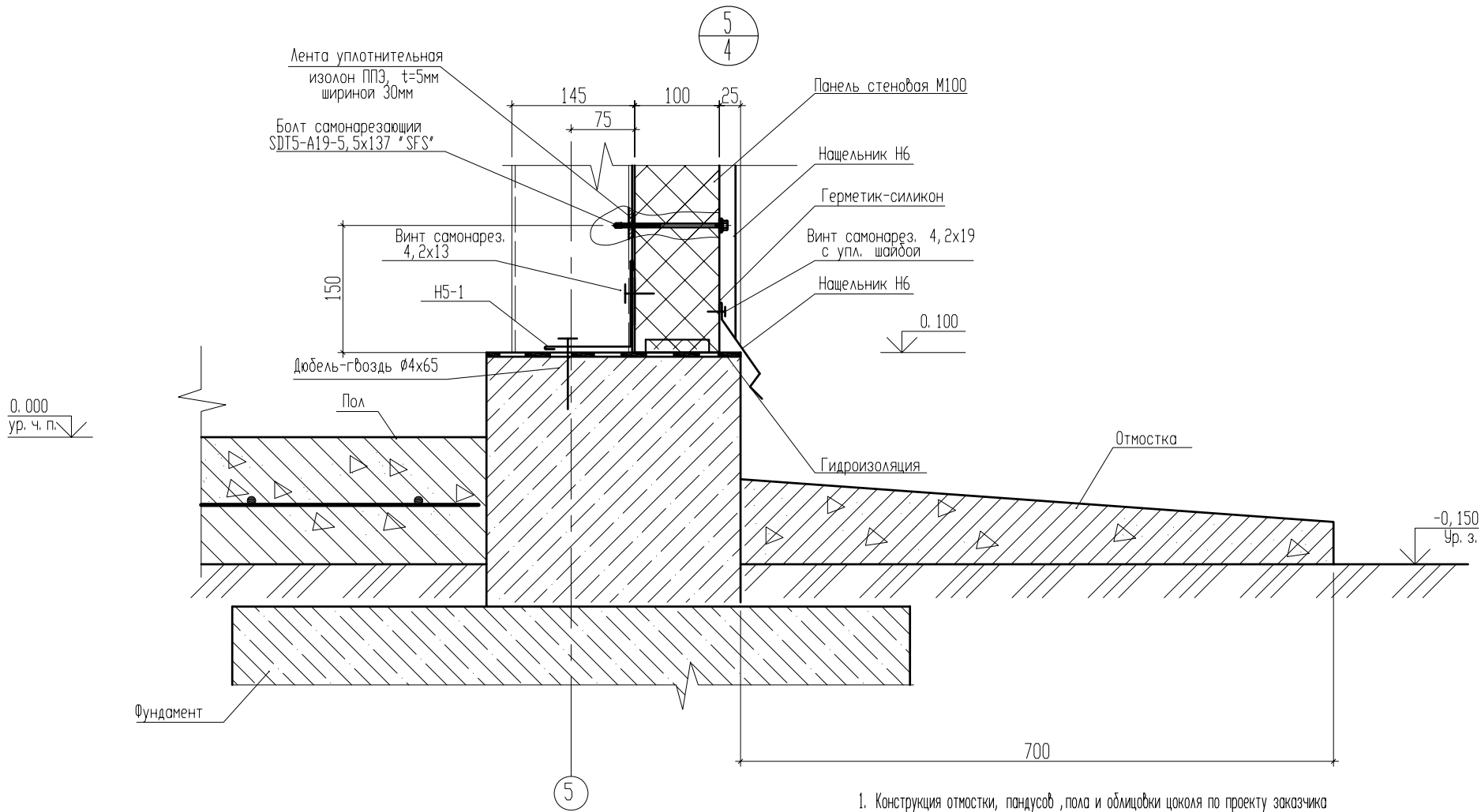
2. Водосливные воронки устанавливать согласно прилагаемому к ним руководству.
3. Все работы по укладке мембраны проводить в соответствии с тех. инструкцией к мембране.
4. Мембрану крепить спец. крепежными гвоздями (5шт/м.кв.), укладывая поверх крепежа доп. защитный слой (130 мм) мембраны
5. Под водоприемную воронку для выравнивания проложить асбестоцемент. лист  $S=1м.кв$
6. Провисания и вздутия мембраны не допускаются

					065-06 - АР		
					Здание 18x10		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		
Нач. отдела							
Н. контр.						Р	7
Проверил							
Разраб.						Узы 3,4	

Инв. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №



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

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

						065-06 - АР		
						Здание 18х10		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Нач. отдела								Лист
Н. контр.						Р	8	
Проверил								
Разраб.						Узел 5		