

Здание 24x90м

002 - 45 - 05 - АС

Рабочий проект

Проект здания 24х90 разработан на основании задания на проектирование для следующих условий:

- расчетная снеговая нагрузка - 180 кг/м² - III район
- нормативная ветровая нагрузка - 23 кг/м² - I район
- расчетная температура наружного воздуха - -29°С

Степень огнестойкости здания - IV.

Здание оборудовано подвесной кран балкой 3,2-22,8-(10,5+10,5)-6-220 ЧЗ ГОСТ 7890-93.

За относительную отметку 0,000 принята отметка чистого пола здания.

Здание запроектировано с металлическим каркасом.

Наружные стены - трехслойные с каркасом из холодногнутого профиля. Внутренняя обшивка - оцинкованный профлист С10-1000-06 по ГОСТ 24045-94. Наружная - окрашенный оцинкованный профлист с полимерным покрытием (полиэстер) С21-1000-06 по ГОСТ 24045-94. Ветрозащита - паропроницаемая пленка "Ютафол Д110 Стандарт". Пароизоляция полиэтиленовая пленка толщ. 0,2 мм. Утеплитель минераловатные плиты П75.

Покрытие - трехслойное с каркасом из прокатного профиля. Внутренняя обшивка - оцинкованный профлист С35-1000-06 по ГОСТ 24045-94. Наружная - окрашенный оцинкованный профнастил с полимерным покрытием (полиэстер) Н60-845-07 по ГОСТ 24045-94. Ветрозащита - паропроницаемая пленка "Ютафол Д110 Стандарт". Пароизоляция полиэтиленовая пленка толщ. 0,2 мм. Утеплитель минераловатные плиты П35.

Пароизоляцию и ветрозащиту укладывать с нахлестом не менее 250 мм. Места примыкания пароизоляции к прогонам покрытия обработать герметиком. Места повреждения и нахлеста полиэтиленовой пленки проклеить клеевой лентой.

Прерыватель мостика холода - влагостойкая фанера.

Фундаменты - столбчатые монолитные железобетонные.

Цоколь - монолитная ж/б балка.

Окна - ПВХ профиль индивидуального изготовления.

Ворота - металлические, утепленные, секционные.

Все работы проводить в соответствии с требованиями:

СНиП 3.03.01-87 "Несущие и ограждающие конструкции."

СНиП III-4-80* "Техника безопасности в строительстве."

Проект разработан для летних условий работы.

По состоянию на 07.11.2006 года

Технико-экономические показатели

Общая площадь	2160 м ²
Площадь застройки	2197 м ²
Строительный объем	19980 м ³

Данный комплект чертежей соответствует требованиям экологических, санитарно - гигиенических, противопожарных и других норм, правил и стандартов, действующих на территории Российской Федерации и обеспечивает безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами мероприятия.

Технический директор

В. В. Бутченко.

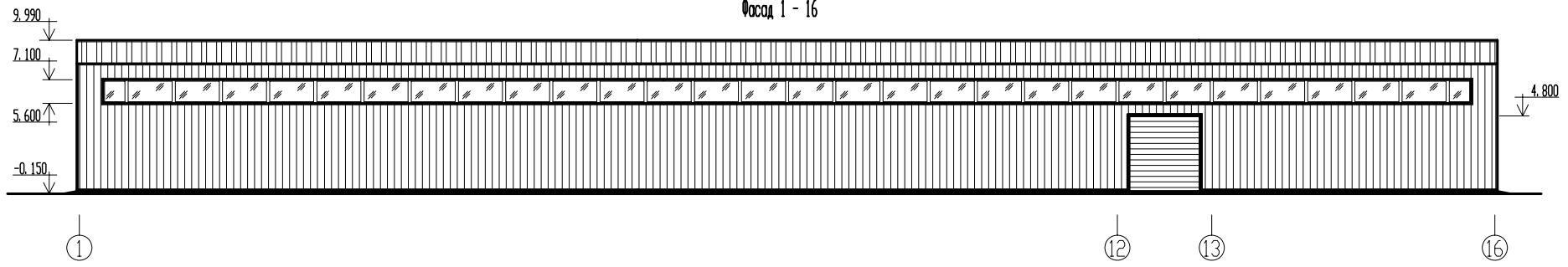
						002 - 45 - 05 - АС		
						Здание 24х90м		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Тех. директор						Стадия	Лист	8
						Общие данные		

Взам. инв. №

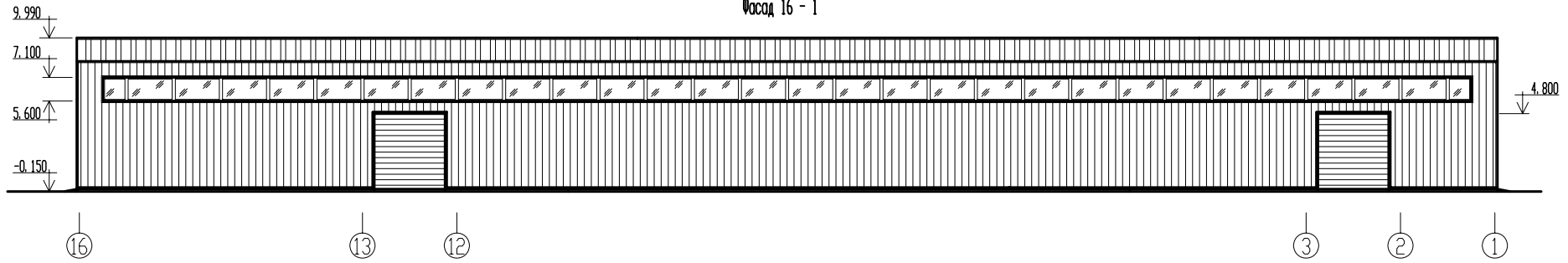
Подпись и дата

инв. № подл.

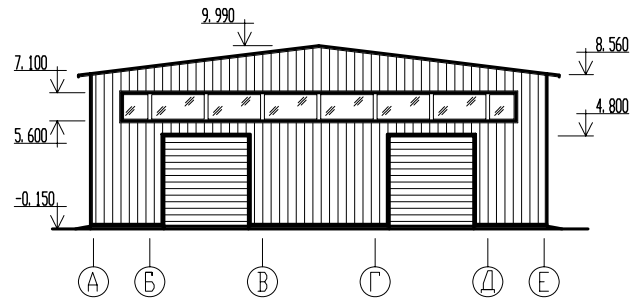
Фасад 1 - 16



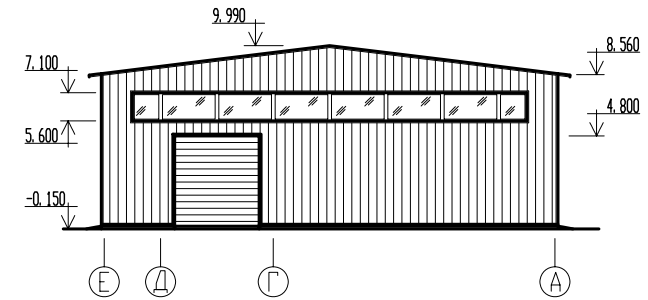
Фасад 16 - 1



Фасад А - Е



Фасад Е - А



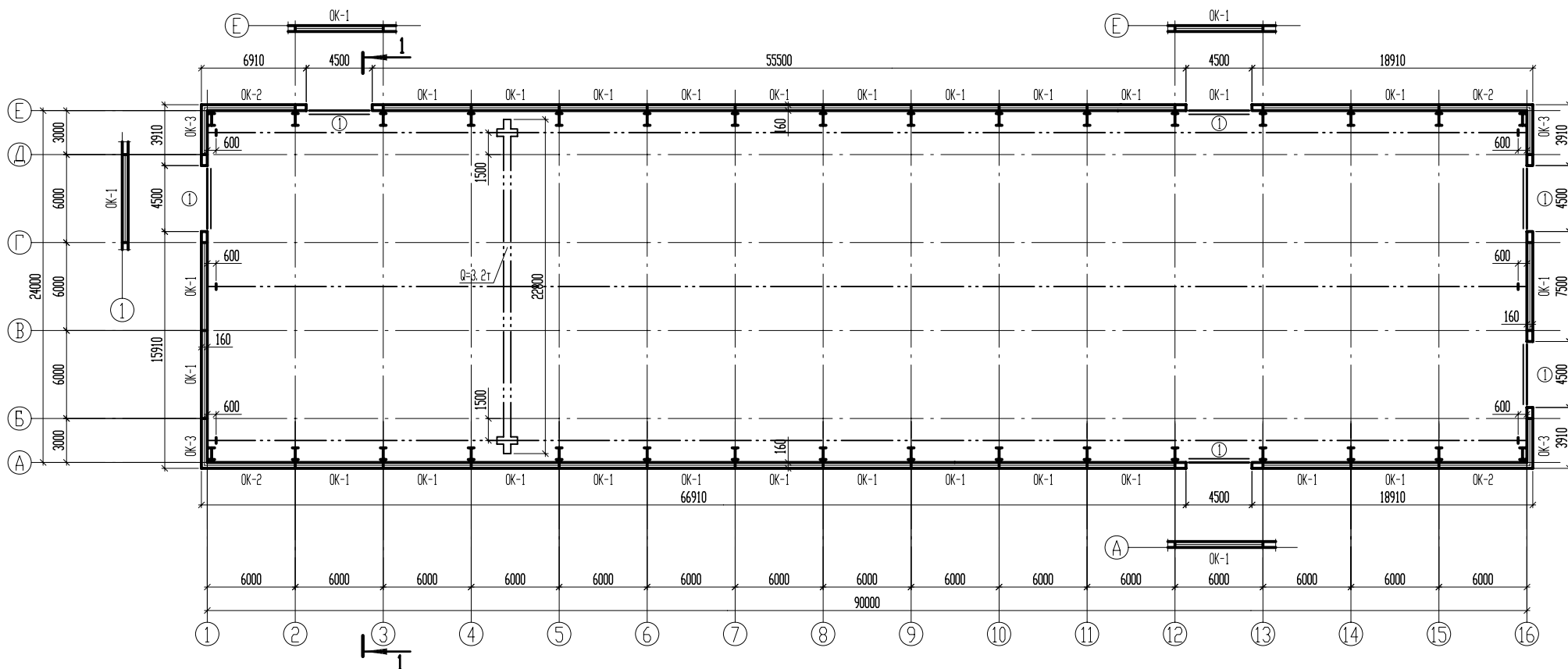
002 - 45 - 05 - АС

Здание 24х90м

Изм.	Кол.уч.	Лист	Ил. док.	Изм.	Лист	Итого
Фасады						

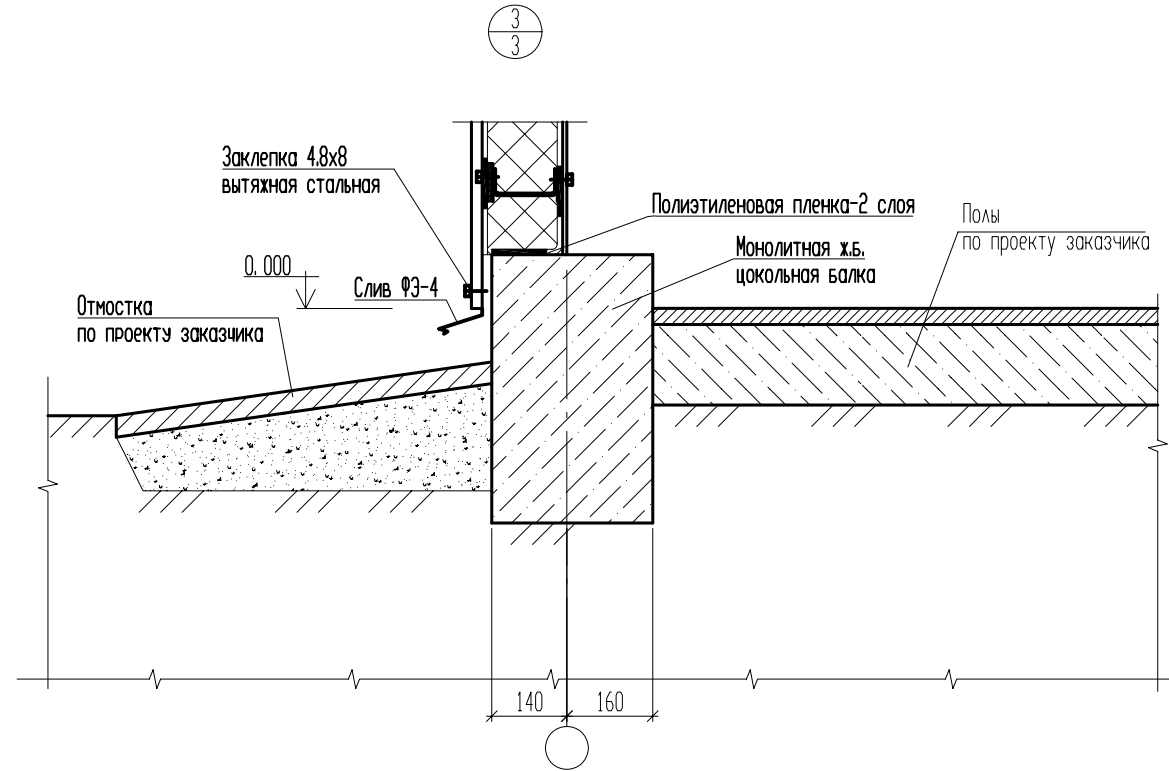
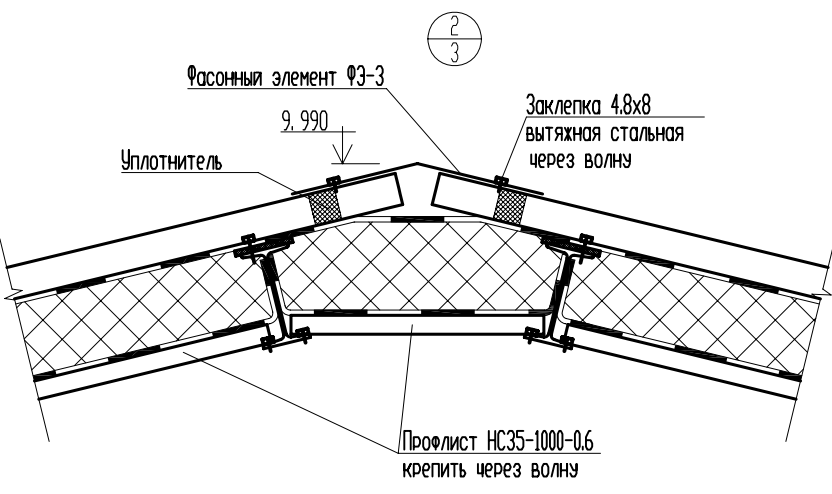
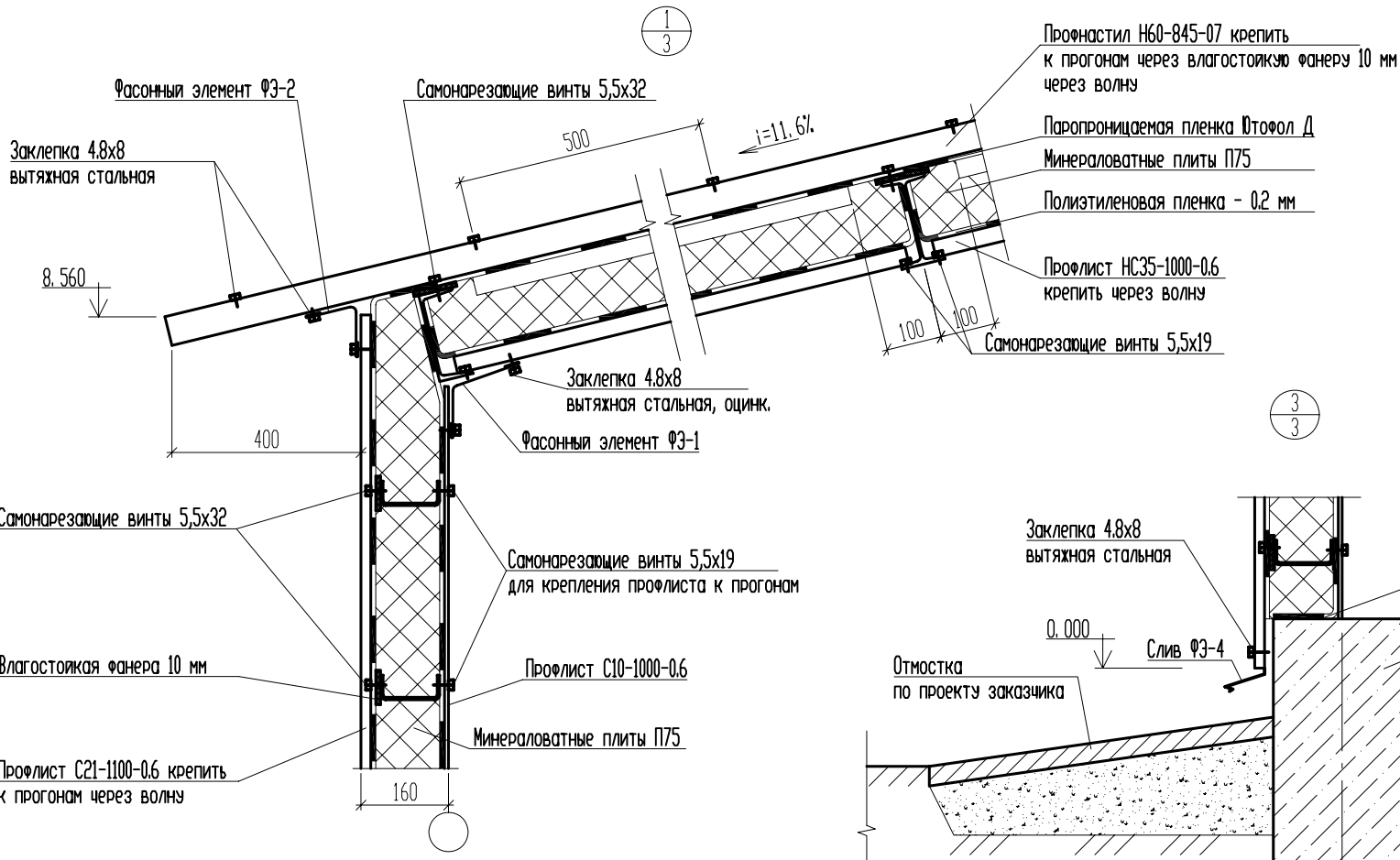
Страница	Лист
11	

ИЛ. П. ГОД. ПУБЛИК. И ЛЮД. ВОЗР. ИЛ. П.



						002 - 45 - 05 - АС	
						Здание 24х90м	
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ил. док.	Подпись	Дата	Стация РП	Лист
						Лист № отк. 0.000	

ИЗМ. И ДОК. ПОДПИСЬ И ДАТА



					002 - 45 - 05 - АС		
					Здание 24x90м		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		
Л. констр.							
Л. спец.							
Инженер							
						Лист	
						6	
Узлы 1 - 3							

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