

Здание склада

09-2019-АС

2019 г.

Ведомость основных комплектов рабочих чертежей		
Обозначение	Наименование	Примечание
09-2019-АС	Архитектурно строительный	
09-2019-КМ	Конструкции металлические	
09-2019-КЖ	Конструкции железобетонные	
09-2019-ОВ		
09-2019-ВК		
09-2019-ТХ		

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта		
Лист	Наименование	Примечание
1	Заглавный лист. Ведомость рабочих чертежей основного комплекта, ведомость документов	
2	План на отм 0,000	
3	Фасады, Схема расположения панелей	
4	Фасады, Схема расположения панелей	
5		
6		

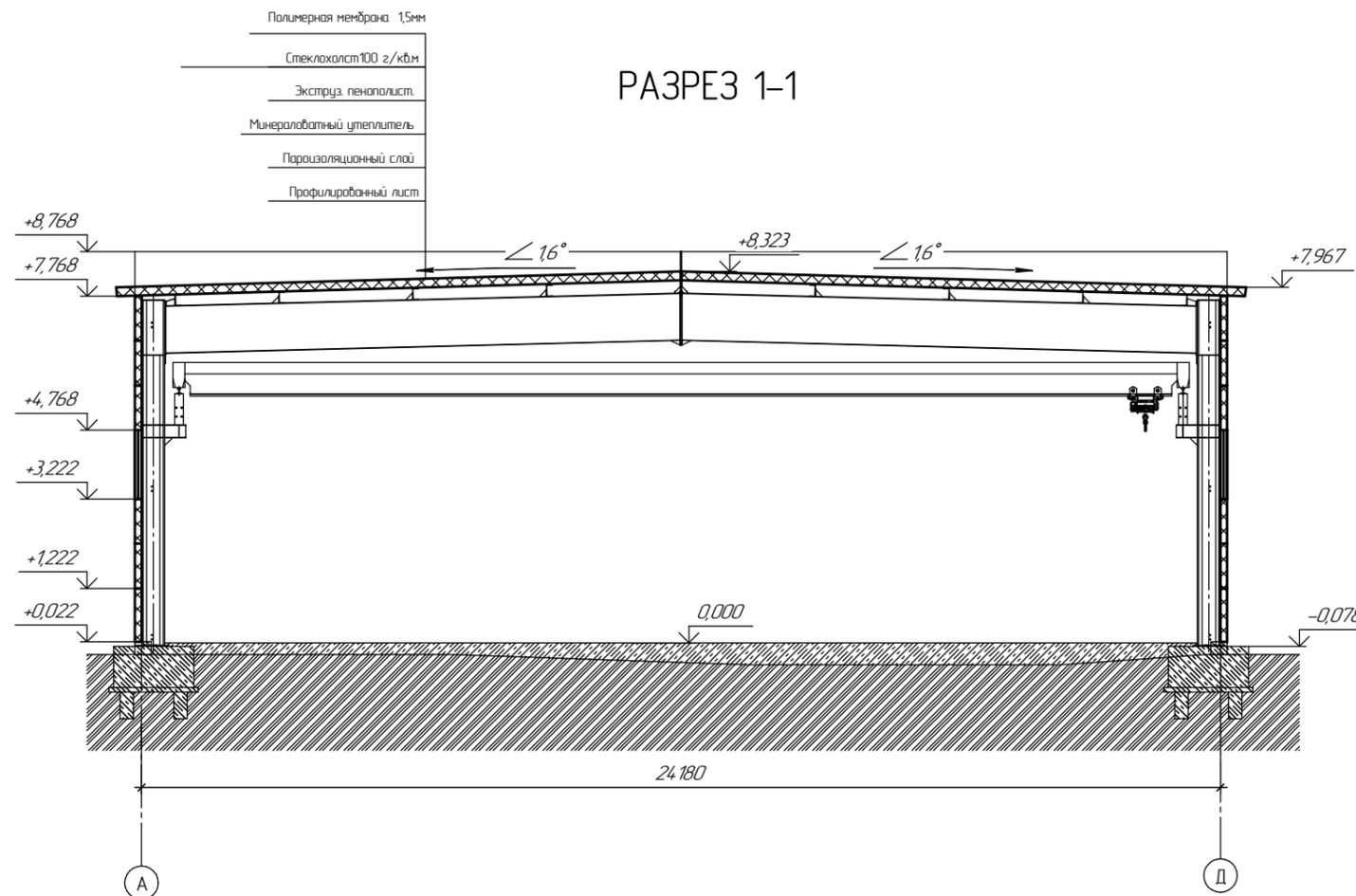
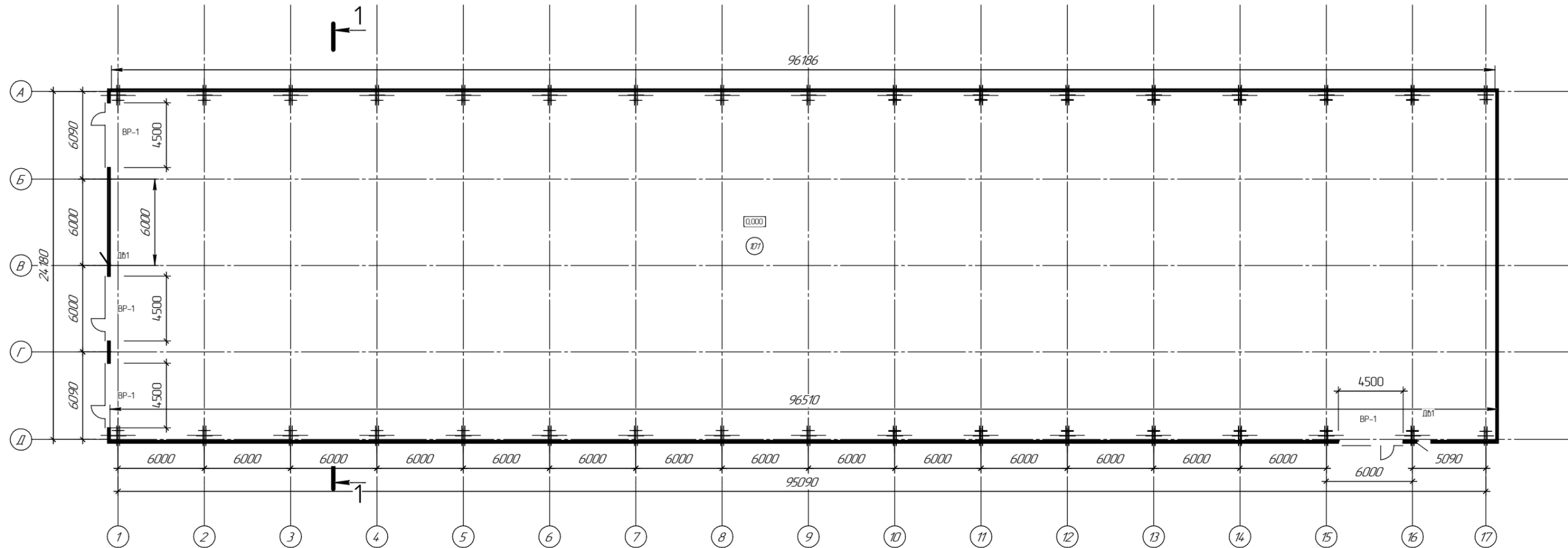
Ведомость ссылочных и прилагаемых документов		
Обозначение	Наименование	Примечание
СНиП 2.01.07-85*	Строительные нормы и правила Нагрузки и воздействия	
СНиП 3.03.01-87*	Несущие и ограждающие конструкции.	

По состоянию на 09.09.2019г.

09-2019-АС									
Изм.	Кол-во	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
						Здание склада			Стадия
									Лист
									Листов
									1
									4
						Заглавный лист. Ведомость рабочих чертежей основного комплекта, ведомость документов			АРКТИК-СТРОЙ

Согласовано
 Взам инв. №
 Подп. и дата
 Инв. № подл.

План на отм. 0,00



Спецификация элементов заполнения проемов

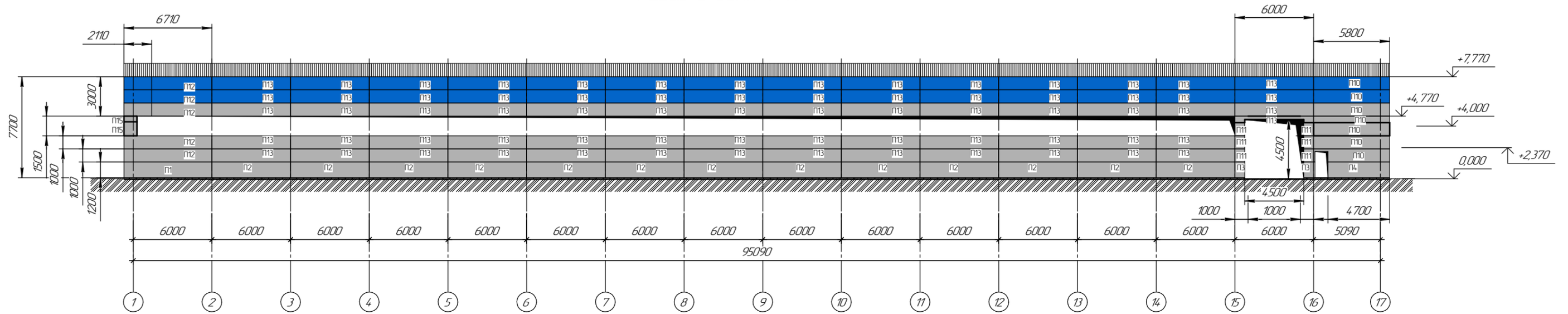
Поз.	Обозначение	Кол.	ед. изм.	Примечание
	Входная группа			
Д1	1000x2000 металл ЧХ/1	2		
	Ворота ролл.			
ВР1	4500x4500 утепленный	4		

Экспликация помещений

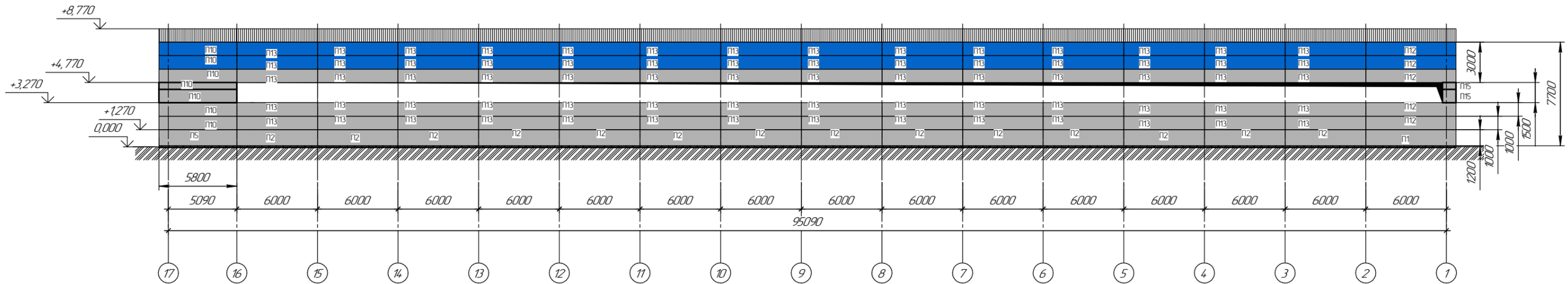
№ поз.	Наименование	Площадь м2	Категор.
101	Склад	2 289	
	Всего	2 289	

				09-2019-АС		
Изм.	Кол.	Лист	ЛРЭЖ	Лист	Листов	
Разарб.	Зайнцллин		3.10.2019			
Здание склада				Страница	Лист	Листов
План на отм.					2	4
				АРКТИК-СТРОЙ		

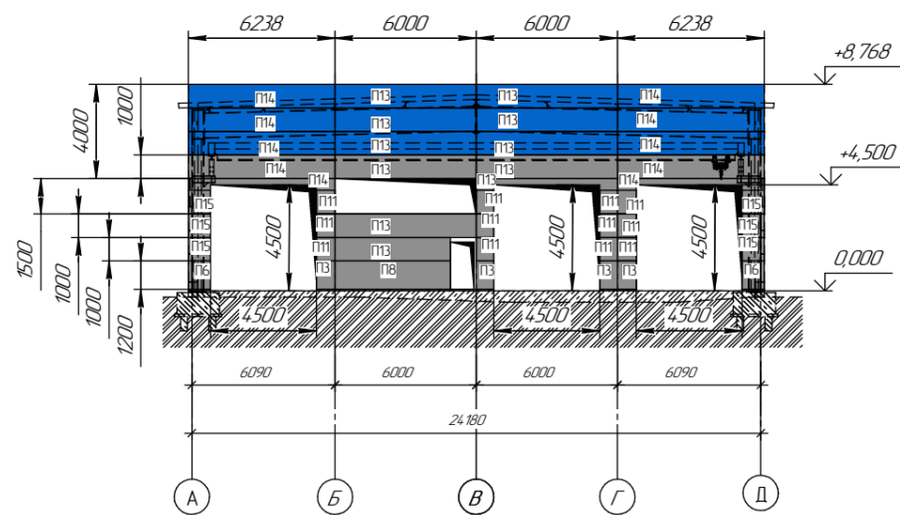
Фасад в осях 1-17



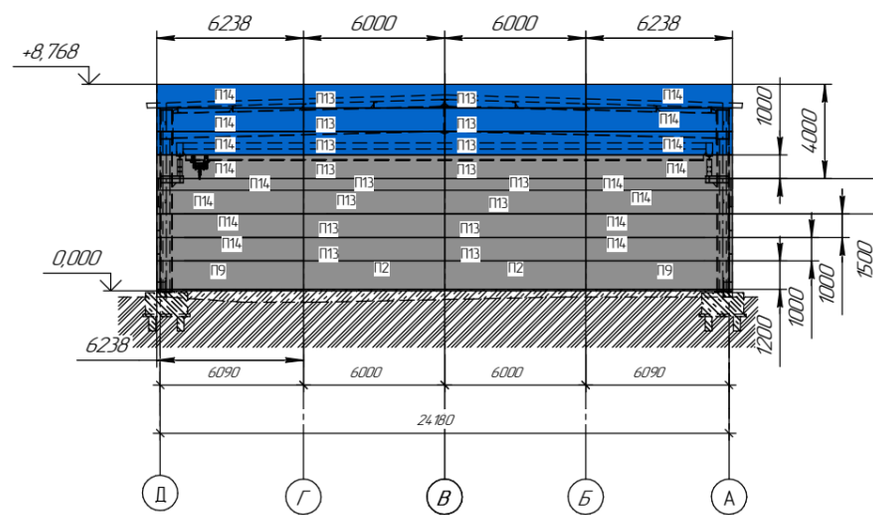
Фасад в осях 17-1



Фасад в осях А-Д



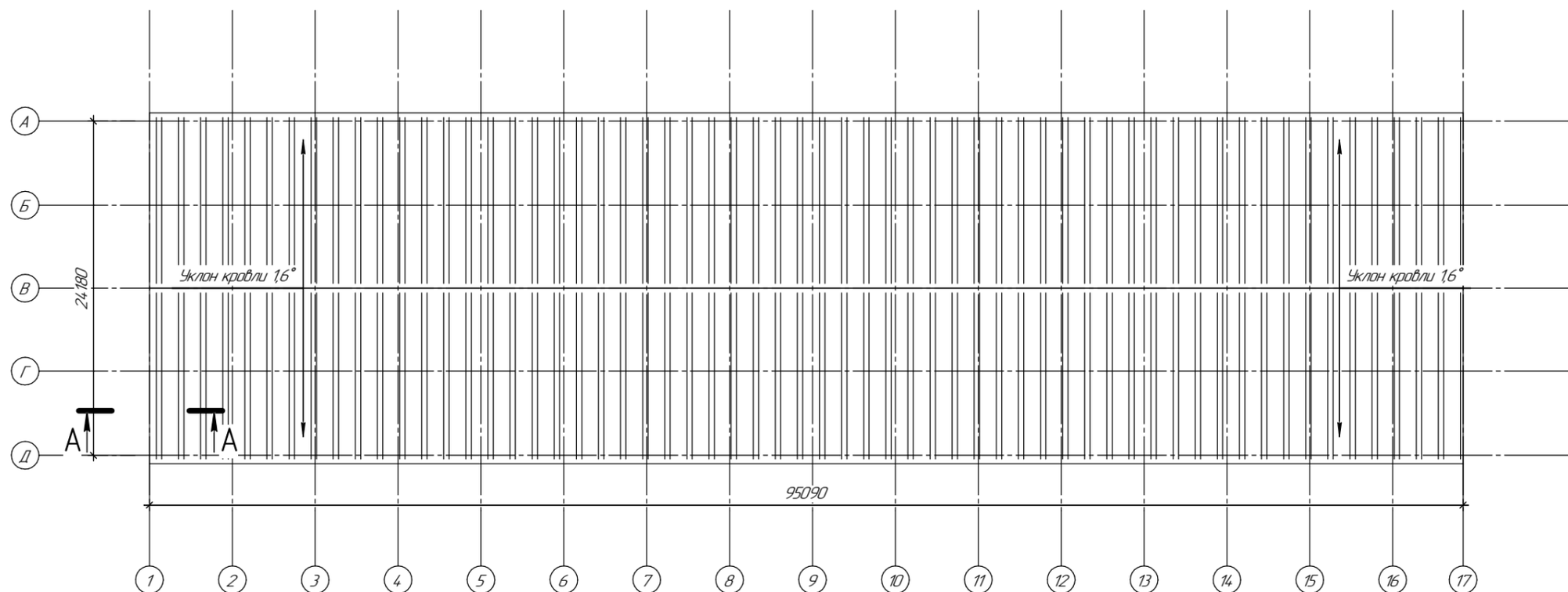
Фасад в осях Д-А



1. Панели крепить к проганам ветровым ригелям самонарезающими болтами через 6 гафр.
2. Длину панели покрытия подбирать таким образом, чтобы она работала по неразрезной четырехпролетной схеме. Для стенового ограждения - по двухпролетной схеме.
3. Конфигурация доборных элементов уточнить после выполнения монтажа стеновых панелей и профнастила.
4. Количество саморезов принять равным 15 количеству квадратных метров стеновых панелей, профнастила и доборных элементов.

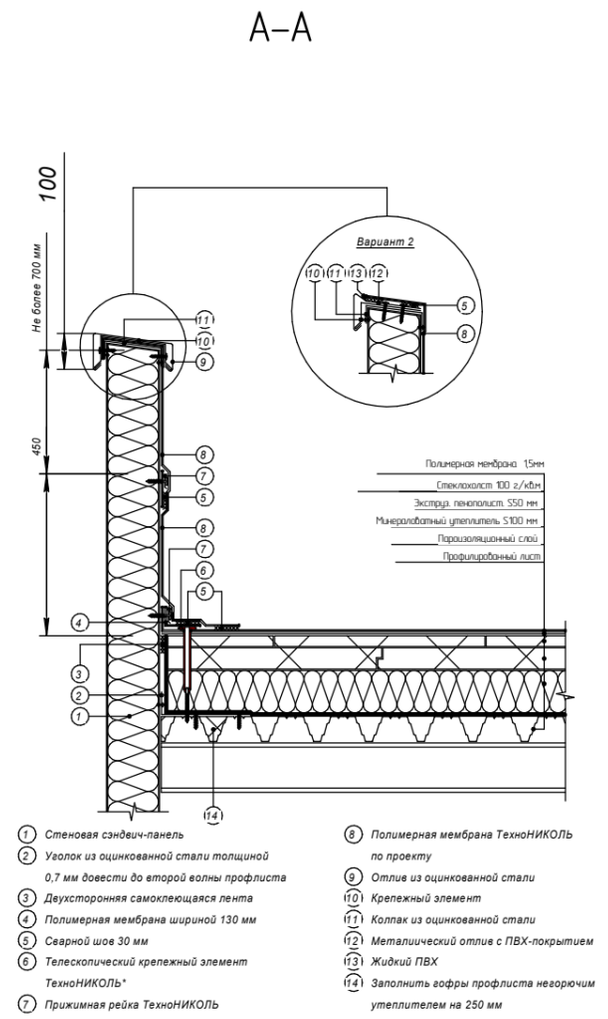
09-2019-АС					
Изм.	Кол-во	Лист	Архив	Дата	
Разработ.	Войничкин			3.10.2019	
Здание склада				Страница	Лист
Фасады, Схема расположения панелей				3	4
АРКТИК-СТРОЙ					

План кровли на отм. 9,00



Спецификация на ограждающие материалы

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание	Итого по разд.
Сэндвич панели					
П-1	Панель стеновая	Техносэндвич-С 150x1200 L=6710 мм	2	RAL7004	
П-2		Техносэндвич-С 150x1200 L=5990 мм	29	RAL7004	
П-3		Техносэндвич-С 150x1200 L=750 мм	6	RAL7004	
П-4		Техносэндвич-С 150x1200 L=4700 мм	1	RAL7004	
П-5		Техносэндвич-С 150x1200 L=5800 мм	1	RAL7004	
П-6		Техносэндвич-С 150x1200 L=940 мм	2	RAL7004	
-		-	-	-	
П-8		Техносэндвич-С 150x1200 L=4800 мм	1	RAL7004	
П-9		Техносэндвич-С 150x1200 L=6240 мм	2	RAL7004	
П-10		Техносэндвич-С 150x1000 L=5800 мм	13	RAL7004-9шт. RAL5024-4шт.	
П-11		Техносэндвич-С 150x1000 L=750 мм	18	RAL7004	
П-12		Техносэндвич-С 150x1000 L=6710 мм	10	RAL7004-6шт. RAL5024-4шт.	
П-13		Техносэндвич-С 150x1000 L=5990 мм	164	RAL7004-96шт. RAL5024-68шт.	
П-14		Техносэндвич-С 150x1000 L=6240 мм	24	RAL7004-8шт. RAL5024-12шт.	
П-15		Техносэндвич-С 150x1000 L=940 мм	10	RAL7004	
Крепеж					
		5,5x6,3x200 мм цинк.	5000		
		5,5x6,3x35 мм цинк.	1000		
Доборные элементы					
		Угол 250x250	90 п/м		
		Нащельник 300	300 п/м		
		Паралет 250x150x150	55 п/м		



- 1 Стеновая сэндвич-панель
- 2 Уголок из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм довести до второй волны профлиста
- 3 Двухсторонняя самоклеющаяся лента
- 4 Полимерная мембрана шириной 130 мм
- 5 Сварной шов 30 мм
- 6 Телескопический крепежный элемент ТехноНИКОЛЬ*
- 7 Прижимная рейка ТехноНИКОЛЬ
- 8 Полимерная мембрана ТехноНИКОЛЬ по проекту
- 9 Отлив из оцинкованной стали
- 10 Крепежный элемент
- 11 Колпак из оцинкованной стали
- 12 Металлический отлив с ПВХ-покрытием
- 13 Жидкий ПВХ
- 14 Заполнить гофры профлиста негорючим утеплителем на 250 мм

ПРИМЕЧАНИЯ
* вместо телескопического крепежного элемента возможна установка стальной прижимной рейки и телескопического крепежа для индукции

09-2019-АС				
Изм.	Кол.	Лист	ВРЗж	Лист
Здание склада			Страницы	Листы
План кровли			4	4
Спецификация			АРКТИК-СТРОЙ	