

*Ведомость чертежей основного комплекта*

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	План на отм. 0,000; Разрез А-А; Устройство отмостки	
3	Фасады в/о 1-7, 7-1	
4	Фасады в/о А-Д, Д-А	
5	Раскладка панелей на фасадах в/о 1-7, 7-1	
6	Раскладка панелей на фасадах в/о А-Д, Д-А	
7	План кровли	
8	Раскладка панелей на кровле	
9	Узлы 1, 2, 3, 4, 5, 6	
10	Спецификация фасонных элементов; Ведомость фасонных элементов; Узлы 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13	

*Ведомость спецификаций*

Лист	Наименование	Примечание
2	Спецификация элементов заполнения проемов	
6	Спецификация элементов облицовки фасадов	
6	Ведомость расходных материалов	
6	Ведомость отделки фасадов	
7	Спецификация элементов кровли и водоотведения	
7	Комплектация пожарной лестницы П1-2	
7	Комплектация снегозадержателей СЗ-1	
8	Спецификация элементов облицовки кровли	
10	Спецификация фасонных элементов	
10	Ведомость фасонных элементов	

*Общие данные.*

Раздел "Архитектурные решения" в составе проекта "Производственное здание, по адресу: Красноярский край, Емельяновский район, территория Восточная Промзона", выполнен на основании технического задания на разработку проектной документации.

Раздел выполнен в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 №87 "О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию", на основании технического задания на проектирование, и в соответствии с действующими нормативными документами, стандартами и правилами.

Земельный участок с кадастровым номером 24:11:0290204:51

За условную отметку 0,000 принята отметка чистого пола первого этажа, соответствующая абсолютной отметке 203,55. Система высот - балтийская.

*Характеристика района строительства:*

- Расчетная температура наружного воздуха (Красноярск) - минус 42С;
- Нормативное значение снеговой нагрузки (III район) - 1,8 кПа;
- Нормативное значение ветрового давления (III район) - 0,38 кПа;
- Строительно-климатическая зона - 1В;
- Сейсмичность по СП 14.13330.2011 - 6 баллов.

Класс функциональной пожарной опасности - Ф5.1, степень огнестойкости здания - IV.

Главный инженер проекта: \_\_\_\_\_

*Основные строительные показатели:*

- общая площадь - 648,0 м<sup>2</sup>;
- строительный объем - 6454,0 м<sup>3</sup>;
- площадь застройки - 800,0 м<sup>2</sup>.

*Условия эксплуатации здания:*

- Конструкции эксплуатируются в отапливаемом помещении;
- Воздушная среда по отношению к стали слабоагрессивная;
- Конструкция подвержена постоянной статической и временной динамической нагрузке от мостового подвального крана, грузоподъемностью xx Т.
- Класс ответственности II (нормальный). Коэффициент надежности по ответственности принят равным 1.

*Конструктивная схема:*

Проектируемое нежилое одноэтажное здание, прямоугольной формы с размерами по осям 18,0х36,0 м. Каркас здания представлен в виде металлических конструкций. Устойчивость применяемых конструкций обеспечивается жесткостью несущих элементов, вертикальными связями по колоннам и горизонтальными связями по покрытию. Местоположение строения склада на площадке проектирования обусловлено заданием на проектирование.

Наружные стены из трехслойных сенвич-панелей с утеплением из базальтового волокна, толщиной 150 мм. Высота основного помещения до конструкции фермы 7,0 м. Отмостка асфальтобетонная, шириной 1,2 м.

Кровля двухскатная из трехслойных сенвич-панелей с утеплением из базальтового волокна, толщиной 150 мм.

Окна из комбинированных профилей с термоизоляционной вставкой, двухкаерным стеклопакетом. Ворота секционные подъемные с автоматическим приводом. Двери распашные одностворчатые, полоны с заполнением СПК 32, в алюминиевой обвязке с терморазрывом.

Полы представлены в виде монолитной железобетонной плиты.

*Перечень актов освидетельствования скрытых работ:*

- Акт на устройство ограждающих и внутренних стен;
- Акт на устройство кровельных покрытий.

						1120/23-АР			
						Объект по адресу: Красноярский край, Емельяновский район, территория Восточная Промзона			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Производственное здание	Стадия	Лист	Листов
Разработал					5.23		Р	1	10
ГИП					5.23				
Н.контроль					5.23	Общие данные			

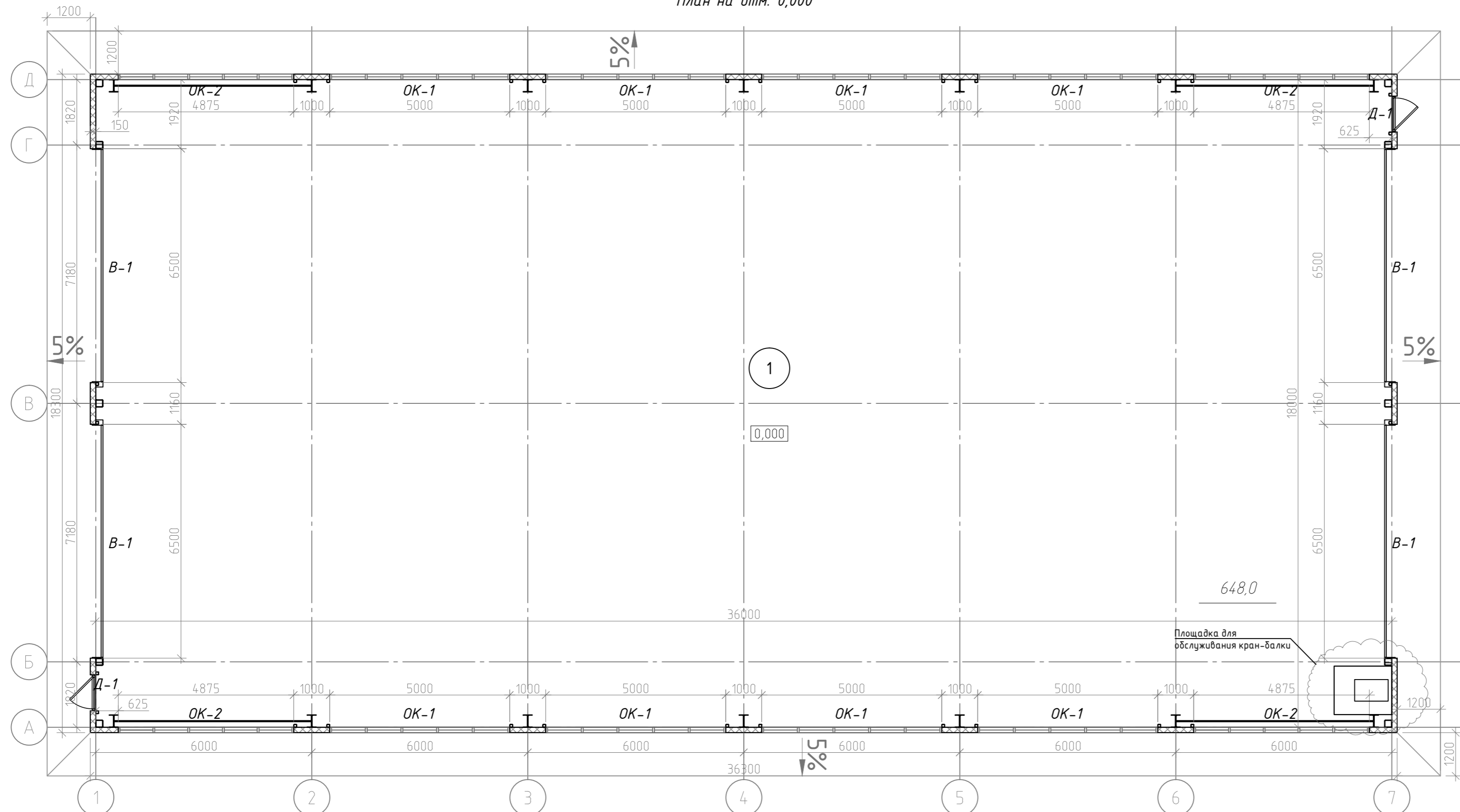
Согласовано

Взам. инб. №

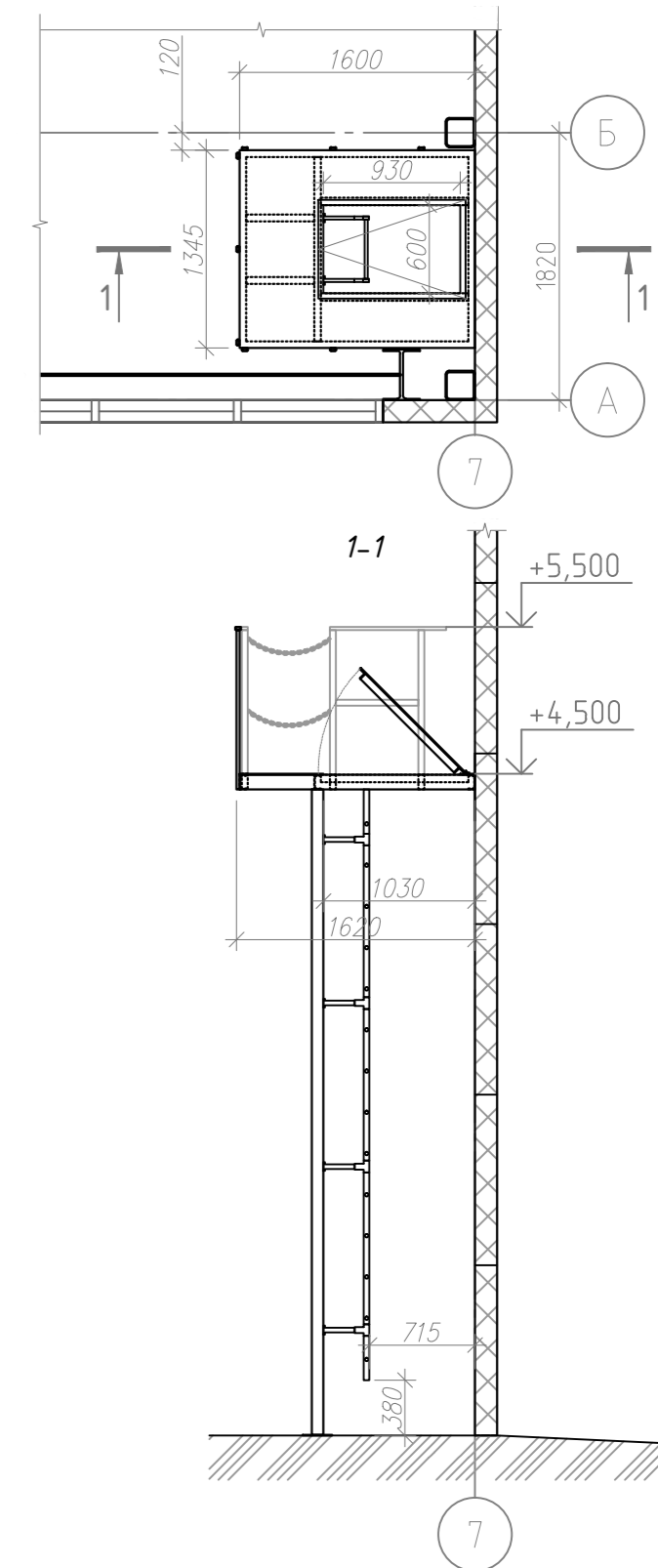
Подп. и дата

Инб. № подл.

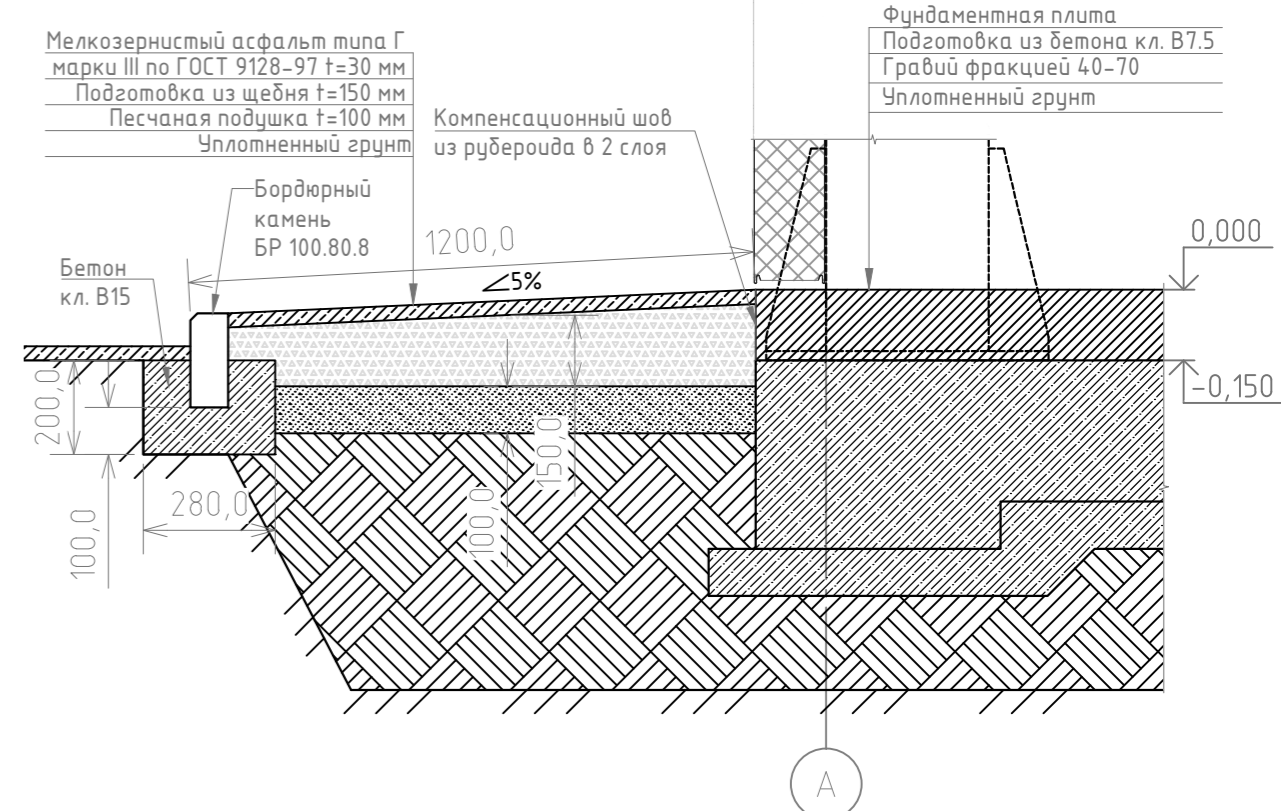
План на отм. 0,000



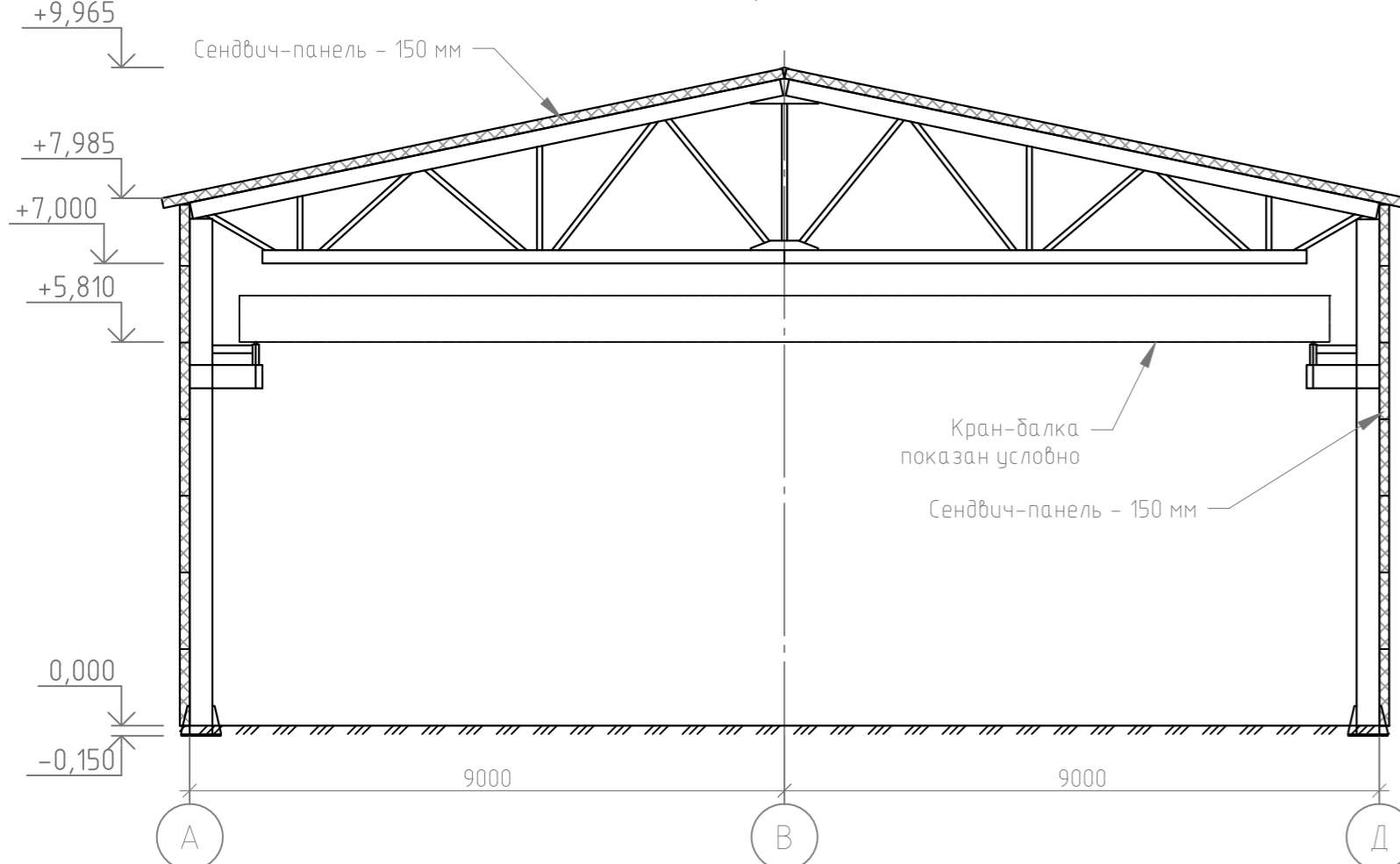
Фрагмент плана с расположением площадки для обслуживания кран-балки



Устройство отмостки



Разрез А-А



Экспликация помещений			
Номер помещения	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>	Кат. пом.
1	Помещение цеха	648,0	
Итого:		648,0	

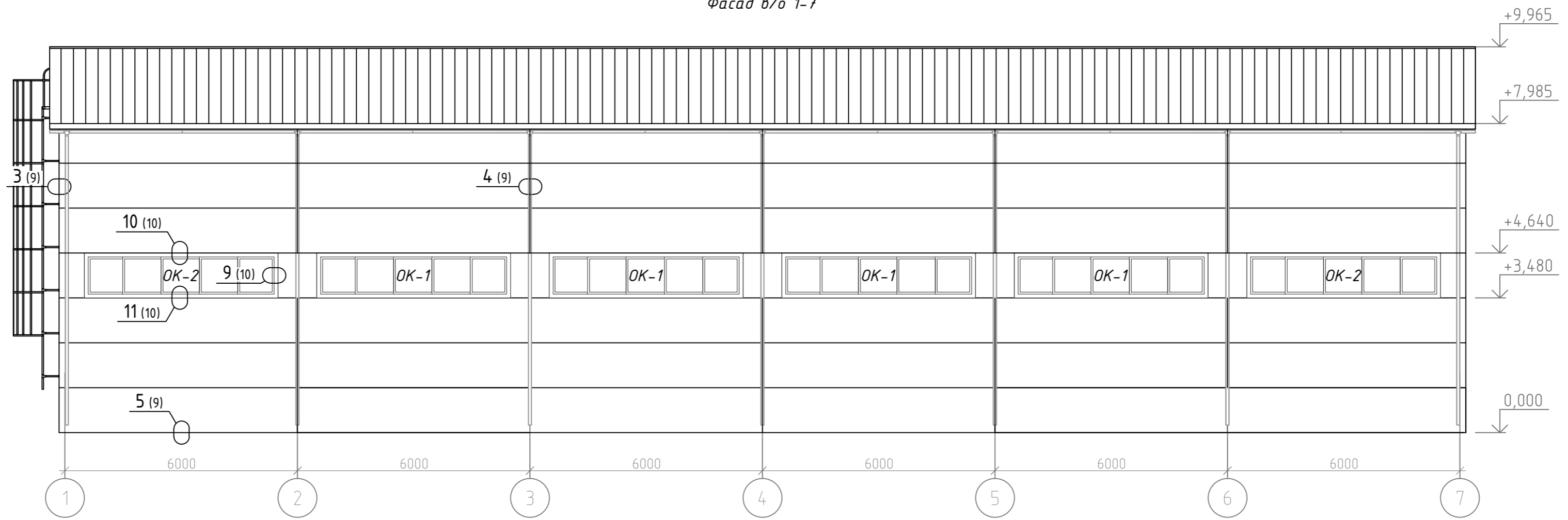
Экспликация полов				
Номер помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола (наименование, толщина, основание и др.), мм.	Площадь, м.кв.
этаж на отм. 0,000 пом. 1	1		<ul style="list-style-type: none"> <li>Ж/б монолитная плита перекрытия - 200мм.;</li> <li>Бетонная подготовка (Бетон В 7.5) - 100мм;</li> <li>Гравий фракцией 40-70 - 300мм.</li> <li>Уплотненный грунт.</li> </ul>	648,0

Спецификация элементов заполнения проемов						
Поз.	Обозначение	Наименование	Количество по этажам		Масса ед., кг	Примечание
			1 этаж	Всего		
<b>Ворота и двери</b>						
В-1	ГОСТ 31174-2017	В-1 6500x4000	4	4	шт.	см. прим. п.х
Д-1	ГОСТ 23747-2015	ДАН О П Оп ЛР 1000x2200	2	2	шт.	см. прим. п.х
<b>Окна</b>						
О-1	ГОСТ 21519-2003	ОАК СПД 1160-5000-62 В2	8	8	шт.	см. прим. п.х
О-2	ГОСТ 21519-2003	ОАК СПД 1160-4875-62 В2	4	4	шт.	см. прим. п.х

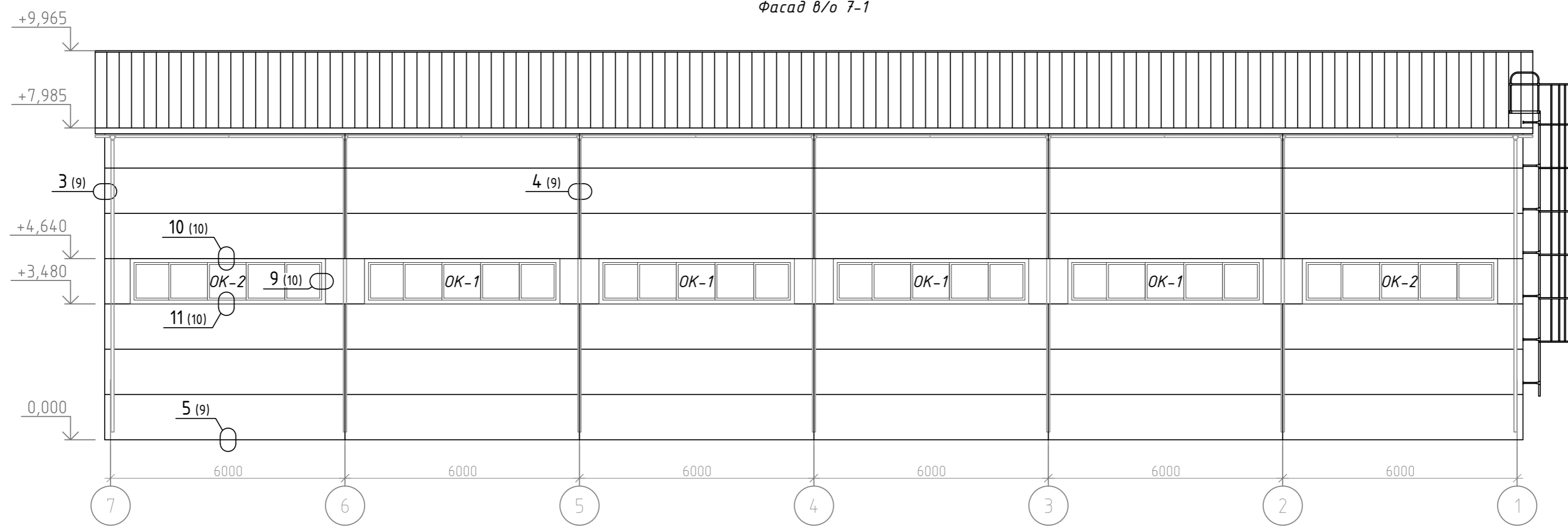
1120/23-АР														
Объект по адресу: Красноярский край, Емельяновский район, территория Восточная Промзона														
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	<table border="1"> <tr> <td>Производственное здание</td> <td>Стация</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>Р</td> <td>2</td> <td>10</td> <td></td> </tr> </table>	Производственное здание	Стация	Лист	Листов	Р	2	10	
Производственное здание	Стация	Лист	Листов											
Р	2	10												
Разработал					5.23									
ГИП					5.23									
Н.контроль					5.23									

Согласовано  
 Подп. и дата  
 Инв. № подл.

Фасад в/о 1-7



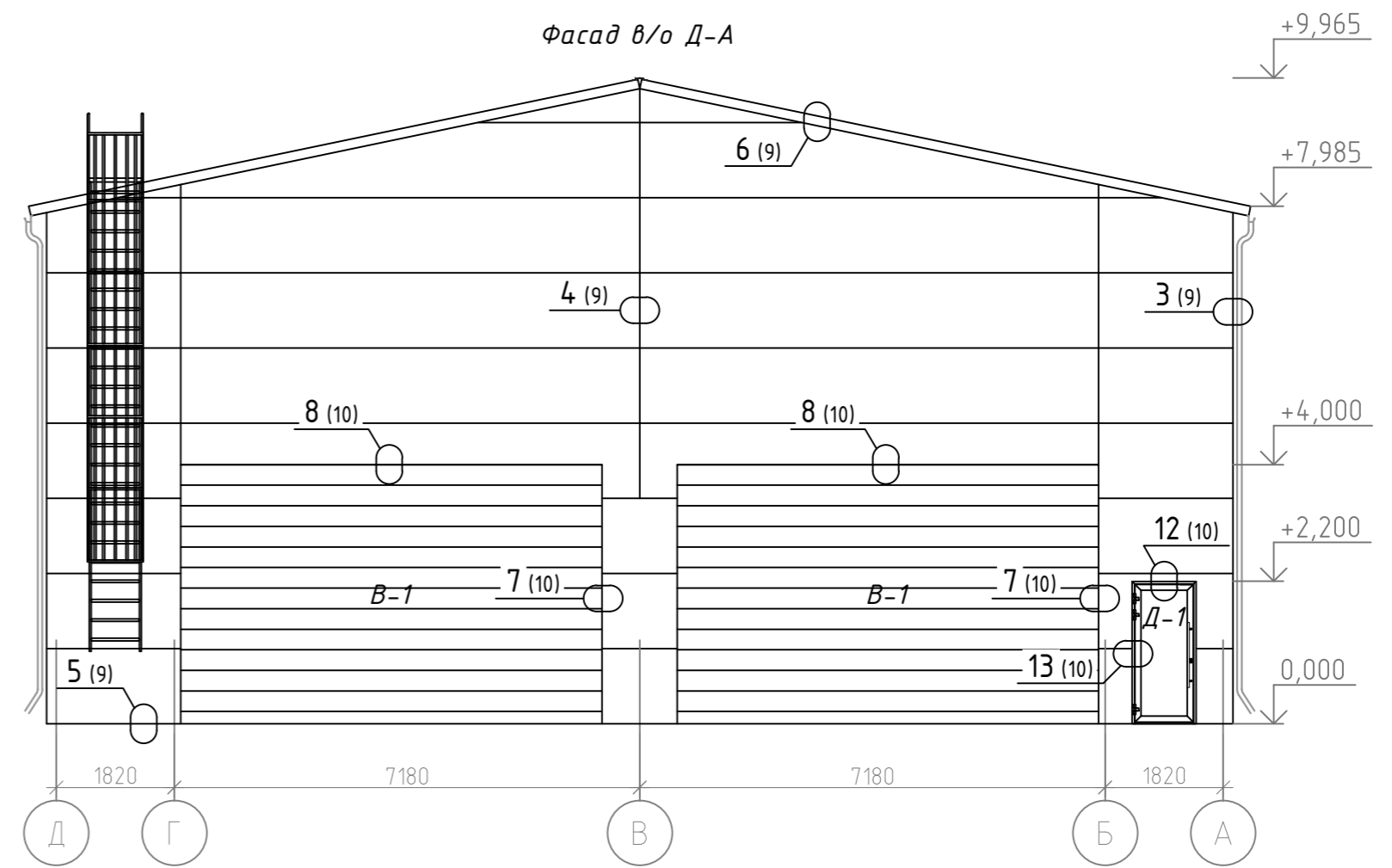
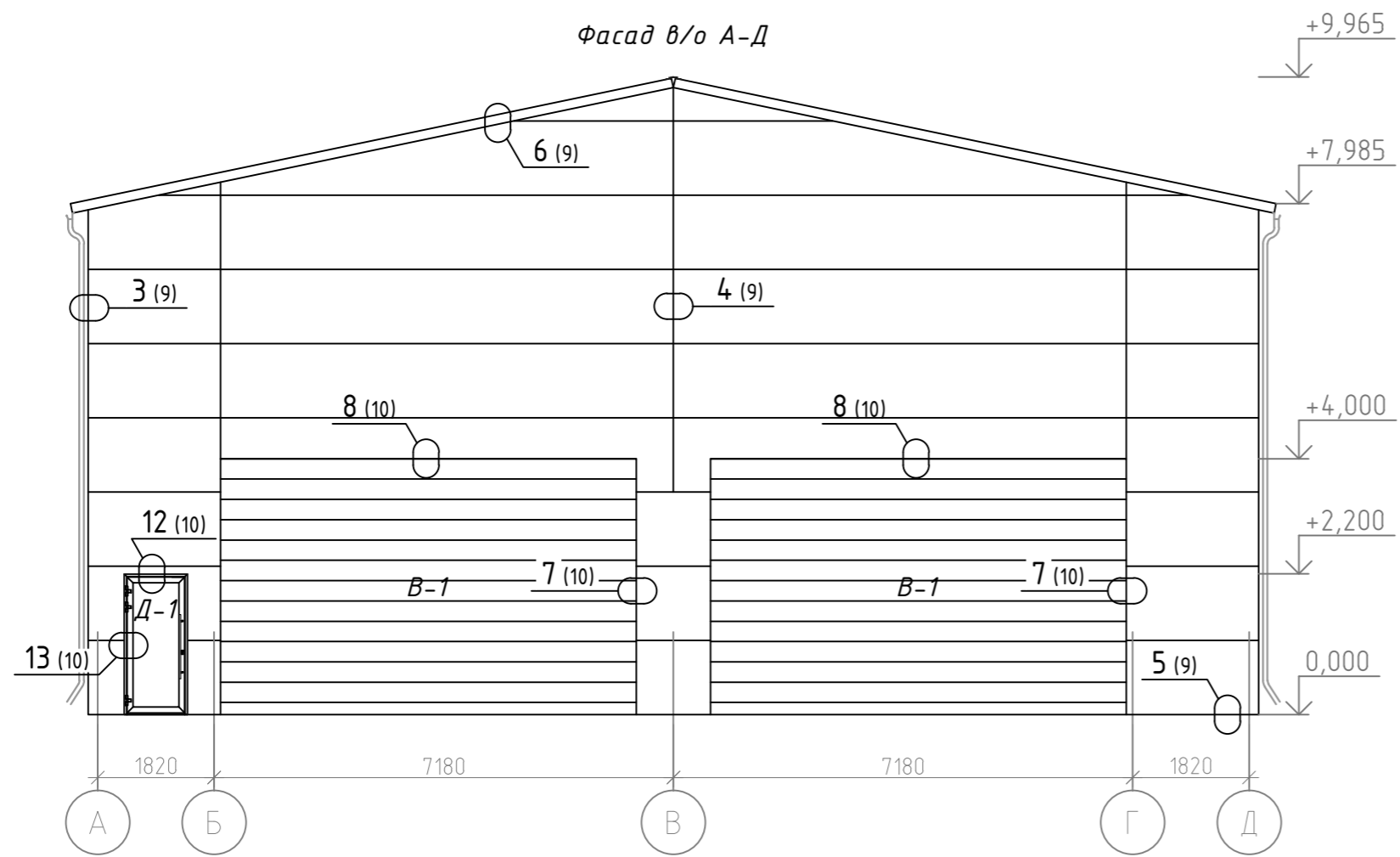
Фасад в/о 7-1



Примечания:  
1. Читать совместно с листами 2, 9, 10.

							1120/23-AP		
							Объект по адресу: Красноярский край, Емельяновский район, территория Восточная Промзона		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Производственное здание	Стадия	Лист	Листов
Разработал					5.23		Р	3	10
ГИП					5.23				
Н.контроль					5.23	Фасады в/о 1-7, 7-1			

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

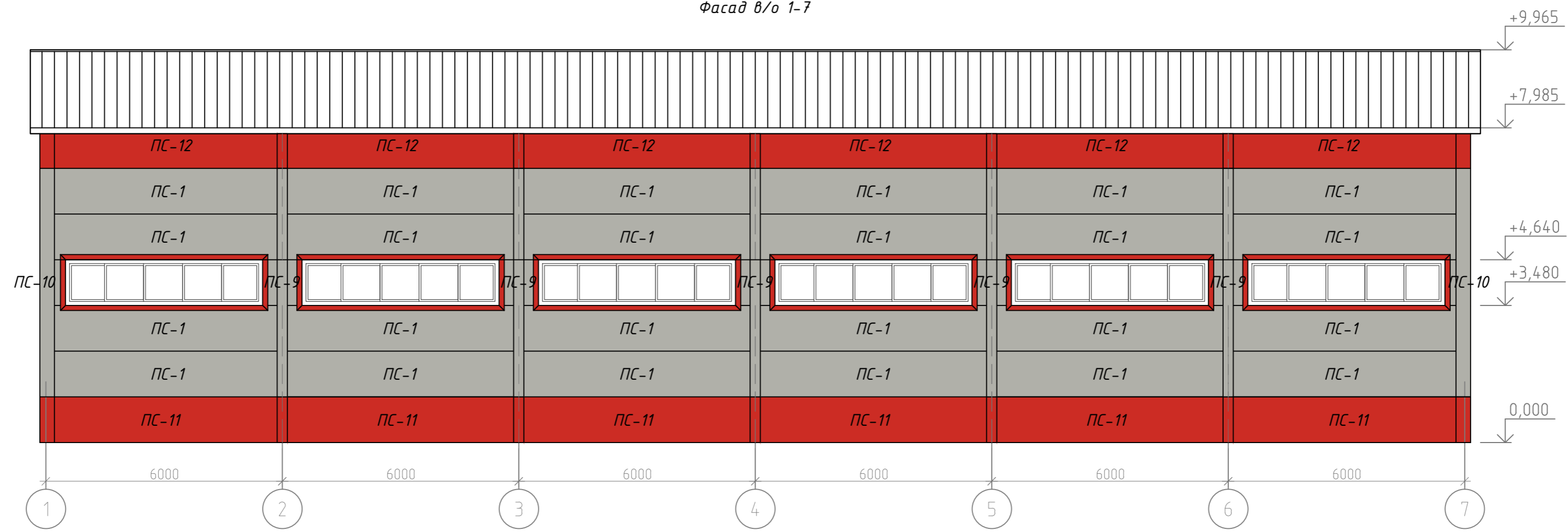


Примечания:  
1. Читать совместно с листами 2, 9, 10.

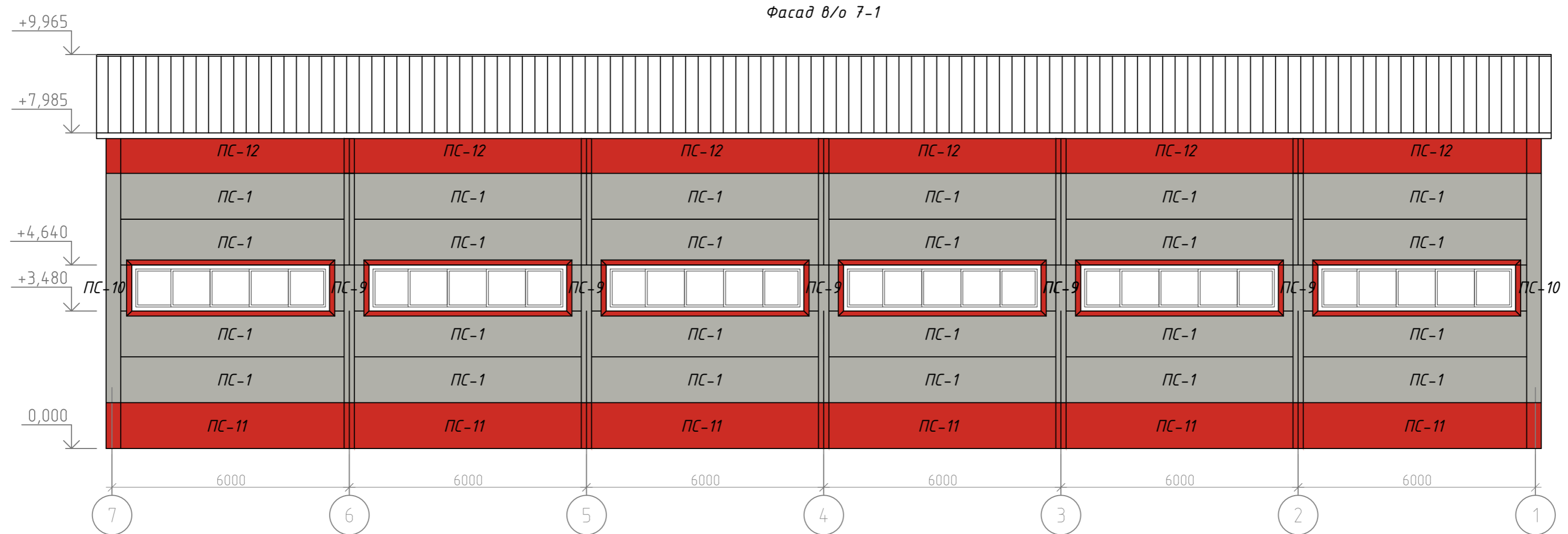
						1120/23-АР			
						Объект по адресу: Красноярский край, Емельяновский район, территория Восточная Промзона			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Производственное здание	Стадия	Лист	Листов
Разработал					5.23		Р	4	10
ГИП					5.23	Фасады в/о А-Д, Д-А			
Н.контроль					5.23				

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

Фасад в/о 1-7



Фасад в/о 7-1

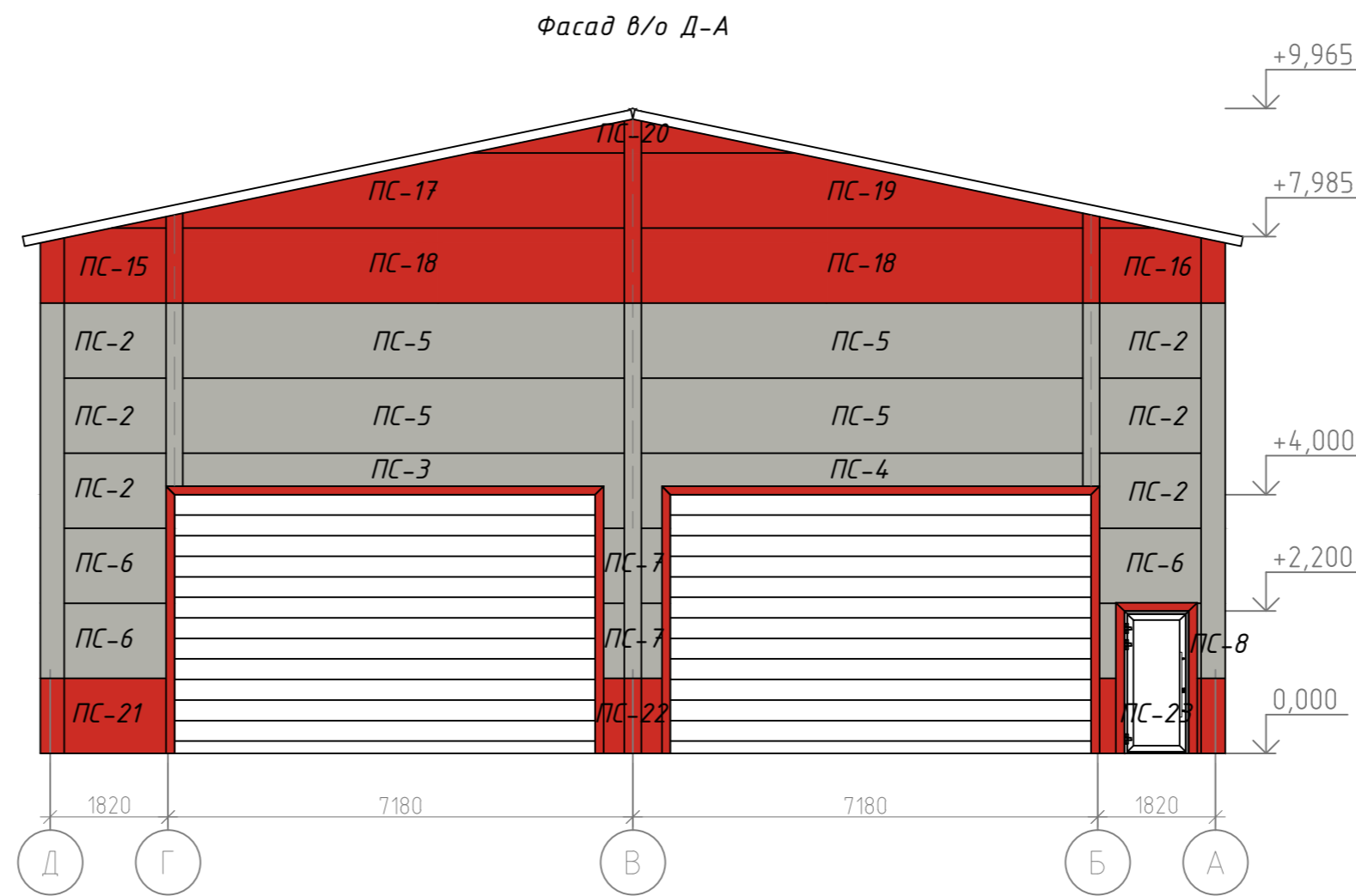
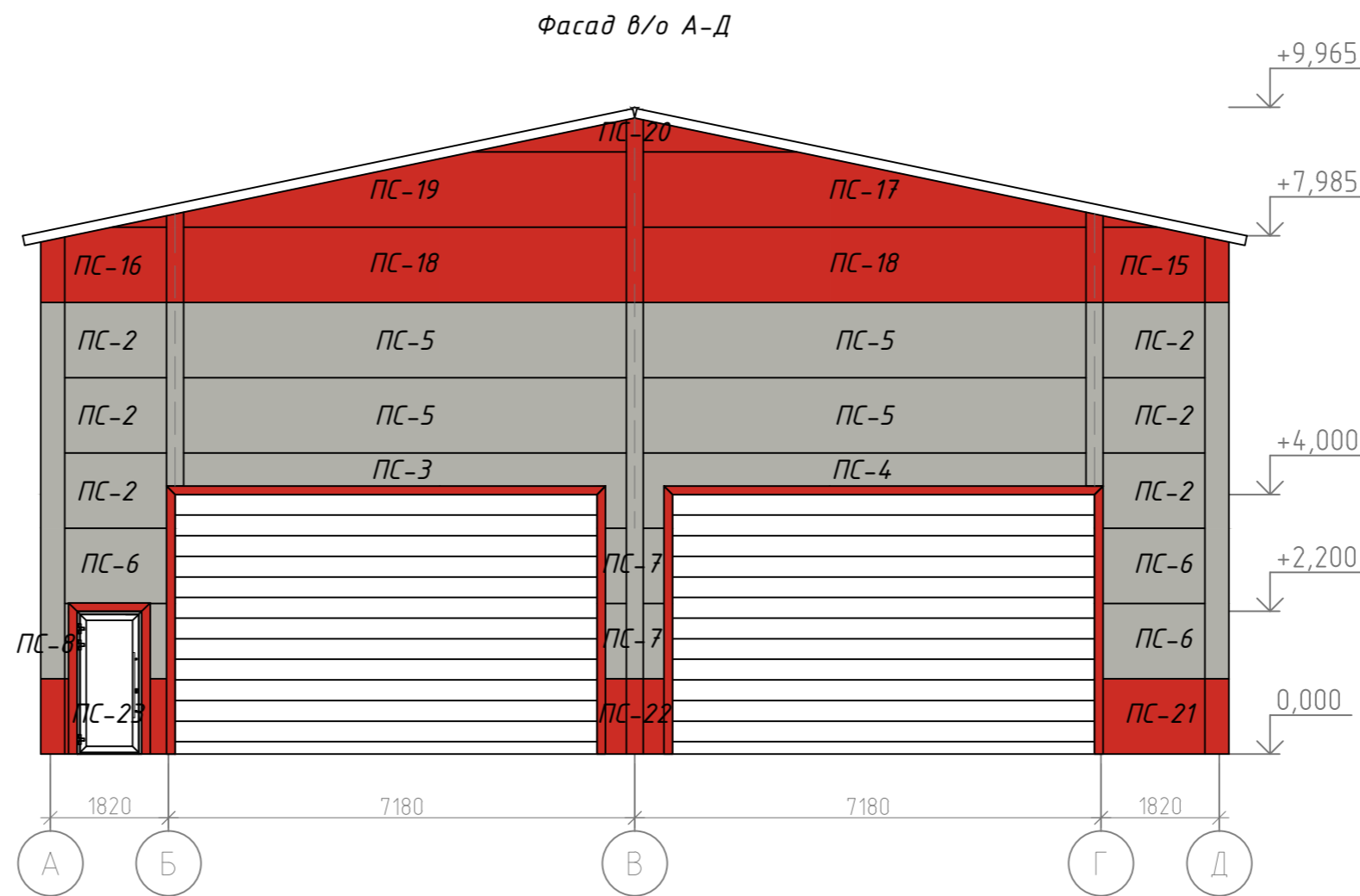


- Примечания:
1. Сендвич-панели крепить к несущим элементам саморезами 5,5x200 с шагом 300 мм.
  2. Фасонные элементы с толщиной металла с покрытием 0,7 мм. крепить к панелям на саморезы 4,8x29 с шагом 400-500 мм. Минимальный перехлест 100 мм.
  3. Ведомость расходных материалов смотреть на листе 6.
  4. Панели подрезать согласно геометрии заполняемого пространства.

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

						1120/23-AP			
						Объект по адресу: Красноярский край, Емельяновский район, территория Восточная Промзона			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Производственное здание	Стадия	Лист	Листов
Разработал					5.23		Р	5	10
ГИП					5.23	Раскладка панелей на фасадах в/о 1-7, 7-1			
Н.контроль					5.23				

Спецификация элементов облицовки					
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
Фасад в/о 1-7					
ПС-1	ГОСТ 32603-2012	ТСП-150-1160-МВ l=5980	24		RAL 7038/9003-0,5/0,5
ПС-9	ГОСТ 32603-2012	ТСП-150-1160-МВ l=1000	5		RAL 7038/9003-0,5/0,5
ПС-10	ГОСТ 32603-2012	ТСП-150-1160-МВ l=605	2		RAL 7038/9003-0,5/0,5
ПС-11	ГОСТ 32603-2012	ТСП-150-1160-МВ l=5980	6		RAL 3028/9003-0,5/0,5
ПС-12	ГОСТ 32603-2012	ТСП-150-1160-МВ l=5980	6		RAL 3028/9003-0,5/0,5
Фасад в/о В-7-1					
ПС-1	ГОСТ 32603-2012	ТСП-150-1160-МВ l=5980	24		RAL 7038/9003-0,5/0,5
ПС-9	ГОСТ 32603-2012	ТСП-150-1160-МВ l=1000	5		RAL 7038/9003-0,5/0,5
ПС-10	ГОСТ 32603-2012	ТСП-150-1160-МВ l=605	2		RAL 7038/9003-0,5/0,5
ПС-11	ГОСТ 32603-2012	ТСП-150-1160-МВ l=5980	6		RAL 3028/9003-0,5/0,5
ПС-12	ГОСТ 32603-2012	ТСП-150-1160-МВ l=5980	6		RAL 3028/9003-0,5/0,5
Фасад в/о А-Д					
ПС-2	ГОСТ 32603-2012	ТСП-150-1160-МВ l=1960	6		RAL 7038/9003-0,5/0,5
ПС-3	ГОСТ 32603-2012	ТСП-150-1160-МВ l=7160	1		RAL 7038/9003-0,5/0,5
ПС-4	ГОСТ 32603-2012	ТСП-150-1160-МВ l=7160	1		RAL 7038/9003-0,5/0,5
ПС-5	ГОСТ 32603-2012	ТСП-150-1160-МВ l=7160	4		RAL 7038/9003-0,5/0,5
ПС-6	ГОСТ 32603-2012	ТСП-150-1160-МВ l=2060	3		RAL 7038/9003-0,5/0,5
ПС-7	ГОСТ 32603-2012	ТСП-150-1160-МВ l=1160	2		RAL 7038/9003-0,5/0,5
ПС-8	ГОСТ 32603-2012	ТСП-150-1160-МВ l=2060	1		RAL 7038/9003-0,5/0,5
ПС-15	ГОСТ 32603-2012	ТСП-150-1160-МВ l=1960	1		RAL 3028/9003-0,5/0,5
ПС-16	ГОСТ 32603-2012	ТСП-150-1160-МВ l=1960	1		RAL 3028/9003-0,5/0,5
ПС-17	ГОСТ 32603-2012	ТСП-150-1160-МВ l=8040	1		RAL 3028/9003-0,5/0,5
ПС-18	ГОСТ 32603-2012	ТСП-150-1160-МВ l=7160	2		RAL 3028/9003-0,5/0,5
ПС-19	ГОСТ 32603-2012	ТСП-150-1160-МВ l=8040	1		RAL 3028/9003-0,5/0,5
ПС-20	ГОСТ 32603-2012	ТСП-150-1160-МВ l=4980	1		RAL 3028/9003-0,5/0,5
ПС-21	ГОСТ 32603-2012	ТСП-150-1160-МВ l=2060	1		RAL 3028/9003-0,5/0,5
ПС-22	ГОСТ 32603-2012	ТСП-150-1160-МВ l=1160	1		RAL 3028/9003-0,5/0,5
ПС-23	ГОСТ 32603-2012	ТСП-150-1160-МВ l=2060	1		RAL 3028/9003-0,5/0,5
Фасад в/о Д-А					
ПС-2	ГОСТ 32603-2012	ТСП-150-1160-МВ l=1960	6		RAL 7038/9003-0,5/0,5
ПС-3	ГОСТ 32603-2012	ТСП-150-1160-МВ l=7160	1		RAL 7038/9003-0,5/0,5
ПС-4	ГОСТ 32603-2012	ТСП-150-1160-МВ l=7160	1		RAL 7038/9003-0,5/0,5
ПС-5	ГОСТ 32603-2012	ТСП-150-1160-МВ l=7160	4		RAL 7038/9003-0,5/0,5
ПС-6	ГОСТ 32603-2012	ТСП-150-1160-МВ l=2060	3		RAL 7038/9003-0,5/0,5
ПС-7	ГОСТ 32603-2012	ТСП-150-1160-МВ l=1160	2		RAL 7038/9003-0,5/0,5
ПС-8	ГОСТ 32603-2012	ТСП-150-1160-МВ l=2060	1		RAL 7038/9003-0,5/0,5
ПС-15	ГОСТ 32603-2012	ТСП-150-1160-МВ l=1960	1		RAL 3028/9003-0,5/0,5
ПС-16	ГОСТ 32603-2012	ТСП-150-1160-МВ l=1960	1		RAL 3028/9003-0,5/0,5
ПС-17	ГОСТ 32603-2012	ТСП-150-1160-МВ l=8040	1		RAL 3028/9003-0,5/0,5
ПС-18	ГОСТ 32603-2012	ТСП-150-1160-МВ l=7160	2		RAL 3028/9003-0,5/0,5
ПС-19	ГОСТ 32603-2012	ТСП-150-1160-МВ l=8040	1		RAL 3028/9003-0,5/0,5
ПС-20	ГОСТ 32603-2012	ТСП-150-1160-МВ l=4980	1		RAL 3028/9003-0,5/0,5
ПС-21	ГОСТ 32603-2012	ТСП-150-1160-МВ l=2060	1		RAL 3028/9003-0,5/0,5
ПС-22	ГОСТ 32603-2012	ТСП-150-1160-МВ l=1160	1		RAL 3028/9003-0,5/0,5
ПС-23	ГОСТ 32603-2012	ТСП-150-1160-МВ l=2060	1		RAL 3028/9003-0,5/0,5



- Примечания:
1. Сендвич-панели крепить к несущим элементам саморезами 5,5x200 с шагом 300 мм.
  2. Фасонные элементы с толщиной металла с покрытием 0,7 мм. крепить к панелям на саморезы 4,8x29 с шагом 400-500 мм. Минимальный перехлест 100 мм.
  3. Панели подрезать согласно геометрии заполняемого пространства.

Ведомость расходных материалов				
Поз.	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Прим.
1	Саморез кровельный 5,5x200	шт.	400	RAL 3028
2	Саморез кровельный 5,5x200	шт.	900	RAL 7038
3	Саморез кровельный 5,5x200	шт.	2100	RAL 9003
4	Саморез кровельный 4,8x29	шт.	2300	RAL 3028
5	Саморез кровельный 4,8x29	шт.	380	RAL 7038
6	Саморез кровельный 4,8x29	шт.	650	RAL 9003
7	Заклепка вытяжная 3 мм.	шт.	270	RAL 9003
8	Оконный саморез 3,9x25	шт.	800	
9	Саморез п\ш д\ур 4,2x25	шт.	370	RAL 3028
10	Минеральная вата	м <sup>3</sup>	2	
11	Пена монтажная	шт.	8	выход 60-70 литров
12	Герметик фасадный	шт.	23	600 мл
13	Кровельный уплотнитель	м.п.	200	
14	Лента уплотнительная	м.п.	1540	

Ведомость отделки фасадов				
Поз.	Наименование элементов фасада	Наименование материала отделки	Наименование и номер эталона цвета или образец колера	Площадь отделки, м <sup>2</sup>
1	Стены	ТСП-150-1160-МВ	RAL 7038/9003	498,8
2	Стены	ТСП-150-1160-МВ	RAL 3028/9003	269,9

1120/23-АР				
Объект по адресу: Красноярский край, Емельяновский район, территория Восточная Промзона				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.
Разработал				5.23
ГИП				5.23
Н.контроль				5.23
Производственное здание			Стадия	Лист
Раскладка панелей на фасадах в/о А-Д, Д-А			Р	6
			Листов	10

Согласовано

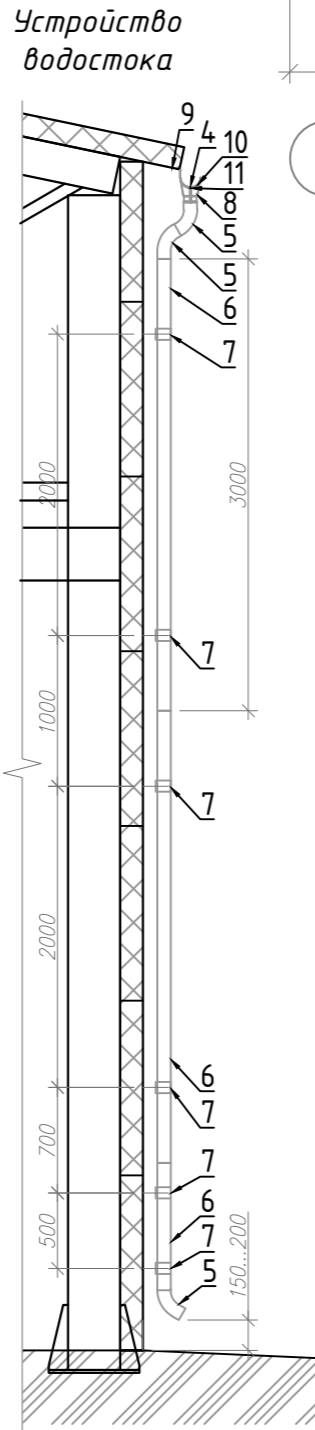
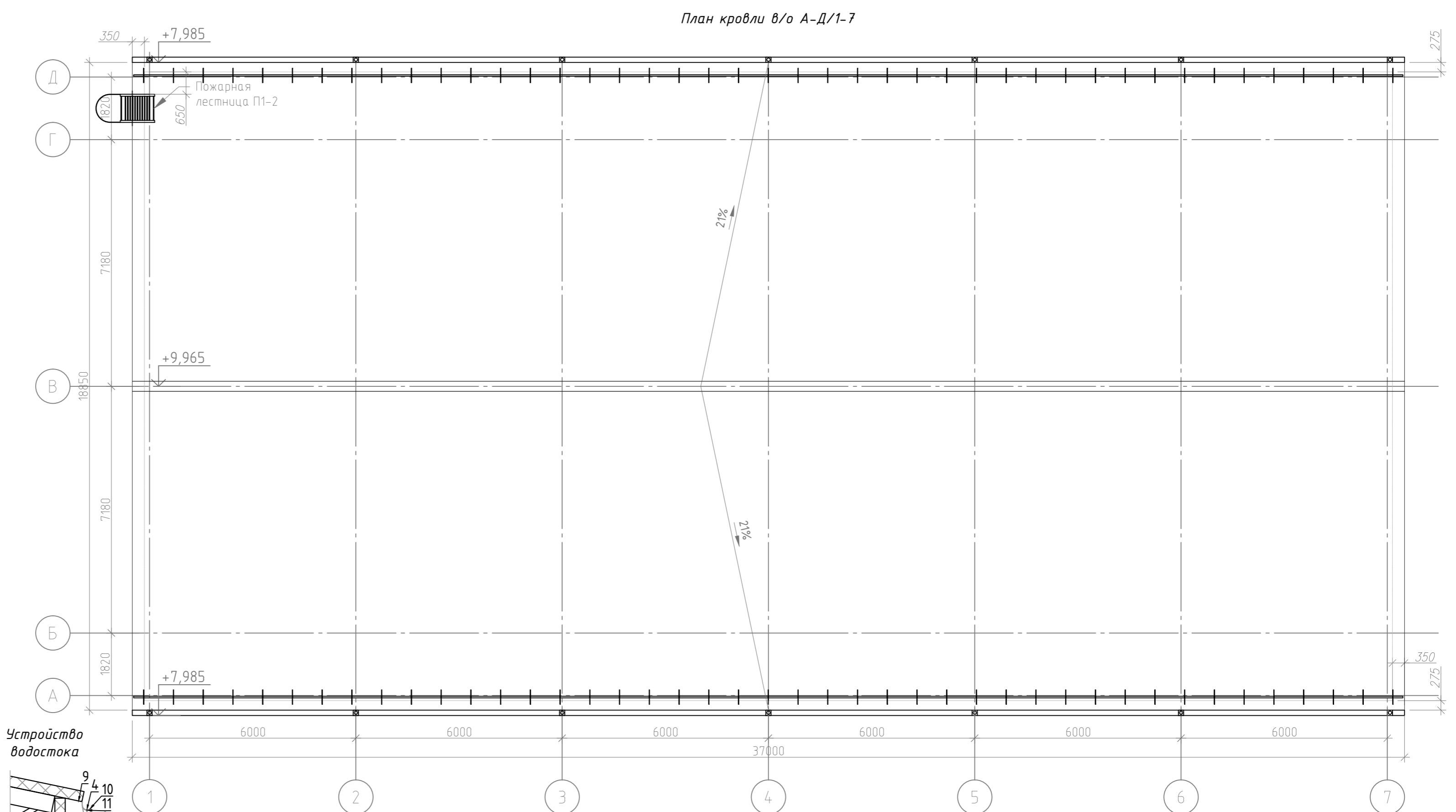
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Комплектация пожарной лестницы П1-2				
Поз.	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Прим.
1	Секция пожарной лестницы BERGE	шт.	5	L=1,8 м.
2	Стеновой кронштейн BERGE для пожарной лестницы	шт.	14	
3	Хомут стенового кронштейна BERGE для пожарной лестницы	шт.	40	
4	Обод экрана безопасности BERGE для пожарной лестницы	шт.	7	L=1,176 м.
5	Боковая пластина экрана безопасности BERGE для пожарной лестницы	шт.	49	
6	Ребро жесткости для экрана безопасности BERGE пожарной лестницы	шт.	2	
7	Направляющий уголок	шт.	2	L=0,8 м.
8	Настил 800x800	шт.	1	
9	Кронштейн кровельный	шт.	4	
10	Поручень переходной площадки	шт.	2	
11	Шляпный кронштейн	шт.	12	
12	Обвод площадки для экрана безопасности	шт.	1	
13	Кронштейн хомута	шт.	7	
14	Хомут	шт.	11	
15	Болт М8x45 DIN 933	шт.	70	
16	Болт М8x20 DIN 933	шт.	90	
17	Шайба 8 DIN 125	шт.	141	
18	Гайка М8 DIN 934	шт.	133	
19	Шуруп с шестигранной головкой 8x50 DIN 571	шт.	8	
20	Гайка М10 DIN 934	шт.	12	
21	Шайба 10 DIN 125	шт.	12	
22	Шпилька М10x830 DIN 975	шт.	2	

Комплектация снегозадержателей СЗ-1 (комбинация с переходным мостиком и кровельным ограждением)				
Поз.	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Прим.
1	Труба снегозадержателя 25x45 мм	шт.	50	L=3000 мм.
2	Универсальный кронштейн для кровли из металлочерепицы, профнастила, материалов на основе битума	шт.	148	
3	Крюк для СЗТ для высоких профилей	шт.	375	
4	Пластина для снегозадержателя трубчатого для профнастила	шт.	100	
5	Платформа переходного мостика	шт.	25	L=3000 мм.
6	Регулировочный кронштейн	шт.	100	
7	Уплотнитель из пластика h-7	шт.	350	
8	Уплотнитель из пластика h-14	шт.	175	
9	Г-образная труба	шт.	75	
10	Труба ограждения	шт.	25	L=3000 мм.
11	Скобообразный кронштейн	шт.	100	
12	Шляпный кронштейн	шт.	200	
13	Кронштейн зомута	шт.	200	
14	Хомут	шт.	200	
15	Болт М8x35 DIN 933	шт.	50	
16	Болт М8x20 DIN 933	шт.	650	
17	Шайба 8 DIN 125	шт.	1100	
18	Гайка М8 DIN 934	шт.	1425	
19	Саморез 5,5x19 DIN 968	шт.	800	
20	Болт М8x16 DIN 933	шт.	400	
21	Болт М8x45 DIN 933	шт.	75	
22	Саморез 4,2x16 N 968	шт.	50	
23	Шуруп с шестигранной головкой 8x50 DIN 571	шт.	350	



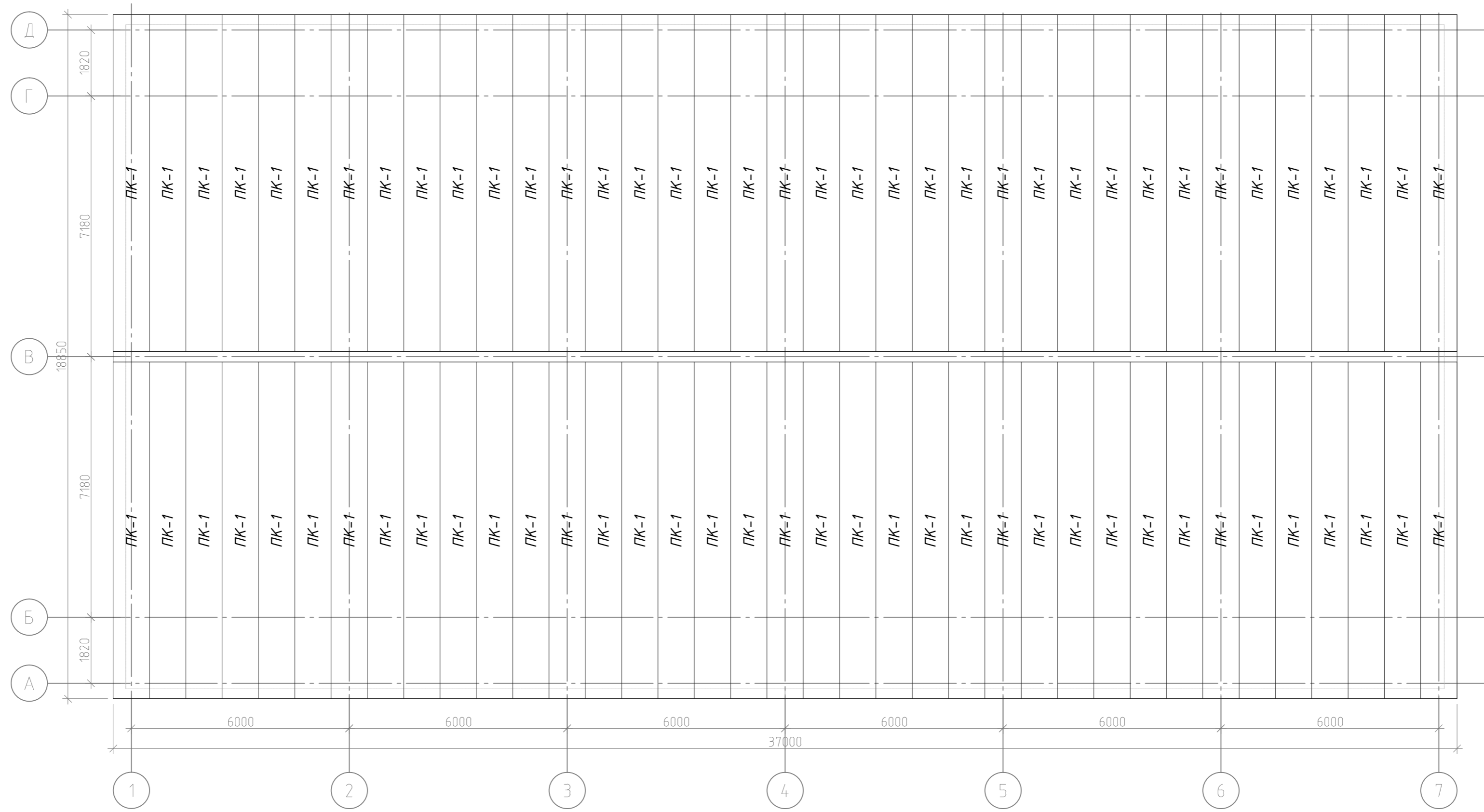
Спецификация элементов кровли и водоотведения					
Поз.	Обозн.	Наименование	Количество	Ед. изм.	Примечание
1		Ограждение кровли BERGE	73,84	м.п.	
2		Платформа переходного мостика BERGE	73,84	м.п.	
3	СЗ-1	Снегозадержатель BERGE	73,84	м.п.	
4	Grand Line	Желоб водосточный	24	шт.	L=3000 мм.
5	Grand Line	Колено 60	28	шт.	
6	Grand Line	Труба водосточная	42	шт.	L=3000 мм.
7	Grand Line	Кронштейн трубы водосточной	84	шт.	
8	Grand Line	Воронка	14	шт.	
9	Grand Line	Держатель желоба	124	шт.	
10	Grand Line	Соединитель желобов	12	шт.	
11	Grand Line	Заглушка желоба	4	шт.	
12	П1-2	Сборная пожарная лестница BERGE	1	шт.	
13		Лента монтажная, 25 мм., оцинк. Рулон 2 м.	36	шт.	см. п.п. 2

Примечания:  
1. Читать совместно с листами 8, 9, 10.  
2. Проектом предусмотрен нагревательный кабель для системы водоотведения - с расчетом 2 ед./м.п. для желоба и 1 ед./м.п. для трубы. Общая длина - 250 м.п.

1120/23-AP					
Объект по адресу: Красноярский край, Емельяновский район, территория Восточная Промзона					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал					5.23
ГИП					5.23
Н.контроль					5.23
Производственное здание				Стадия	Лист
План кровли				Р	7
				Листов	10

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

План-схема с раскладкой  
кровельных панелей в/о А-Д/1-7



Спецификация элементов облицовки					
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
Кровля					
ПК-1	ГОСТ 32603-2012	ТКП-150-1000-МВ l=9600	74		RAL 9003-0,5

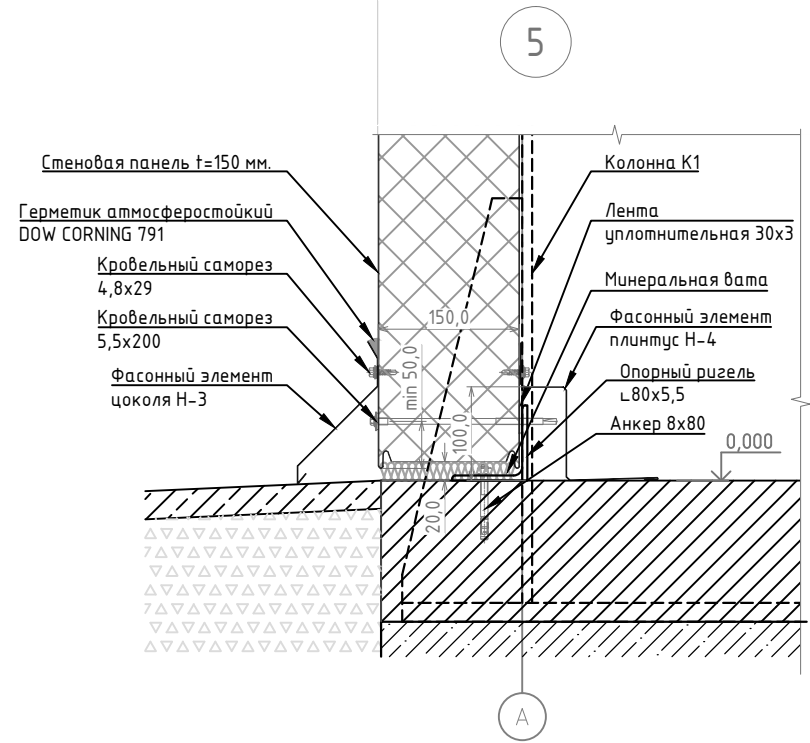
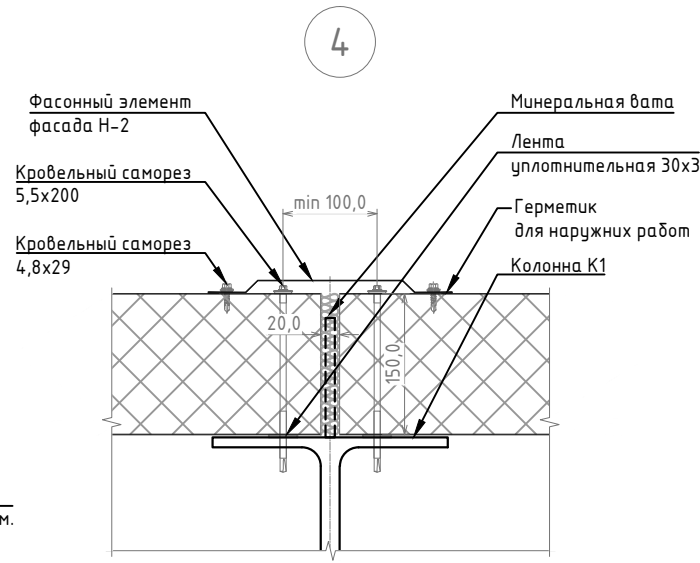
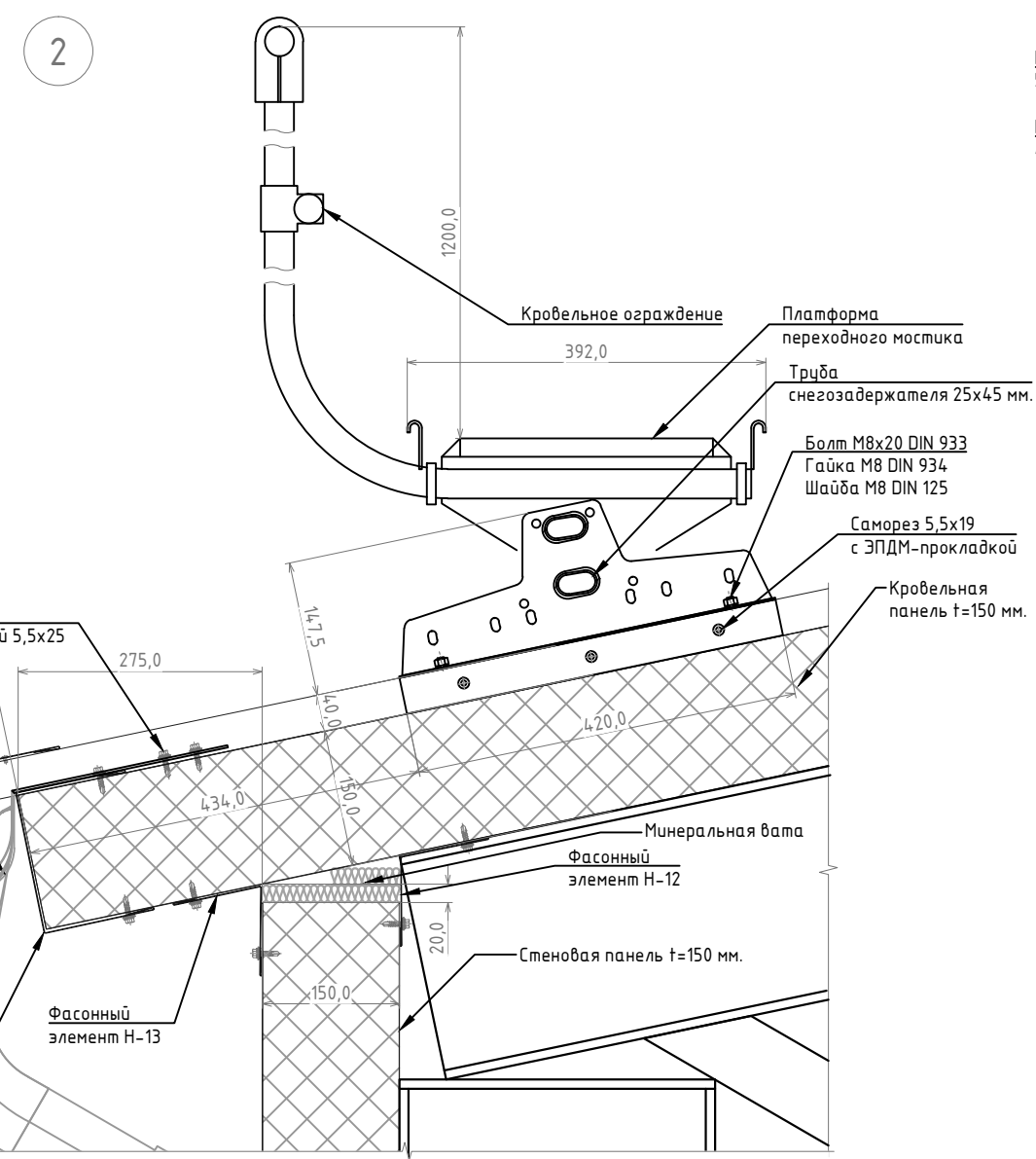
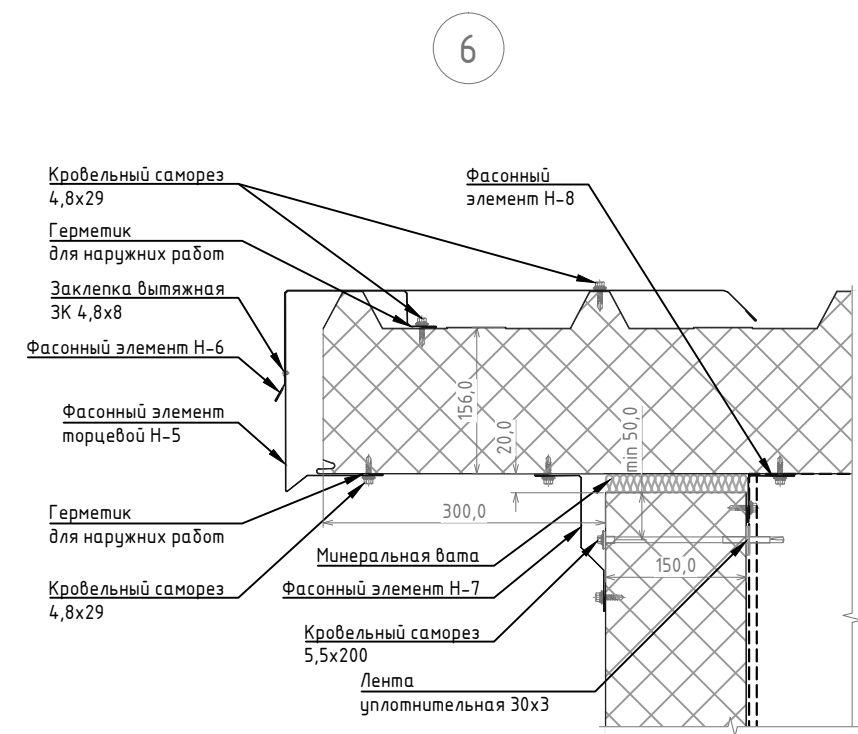
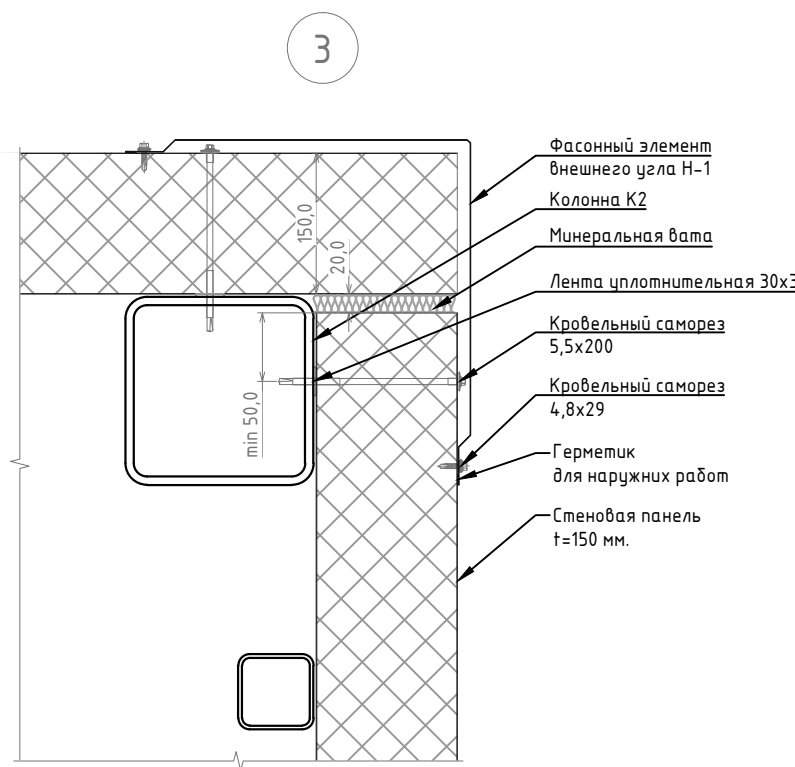
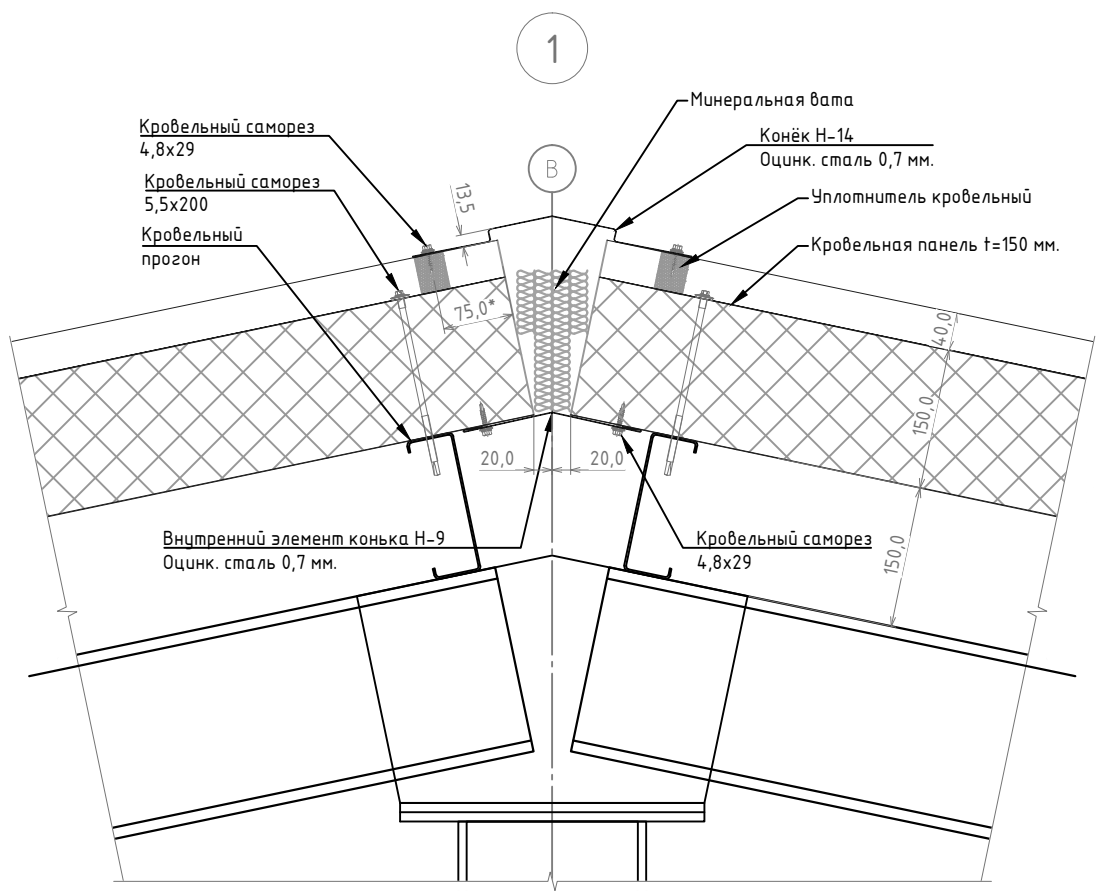
Примечания:

1. Сендвич-панели крепить к несущим элементам саморезами 5,5x200 с шагом 300 мм.
2. Ведомость расходных материалов смотреть на листе 6.
3. Для кровельных сендвич-панелей выполнить герметизацию швов с контролем качества выполнения работ.

1120/23-АР					
Объект по адресу: Красноярский край, Емельяновский район, территория Восточная Промзона					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал					5.23
ГИП					5.23
Н.контроль					5.23
Производственное здание				Стадия	Лист
				Р	8
Раскладка панелей на кровле				Листов	10

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





Примечания:  
1. Читать совместно с листами 3, 4, 7, 8

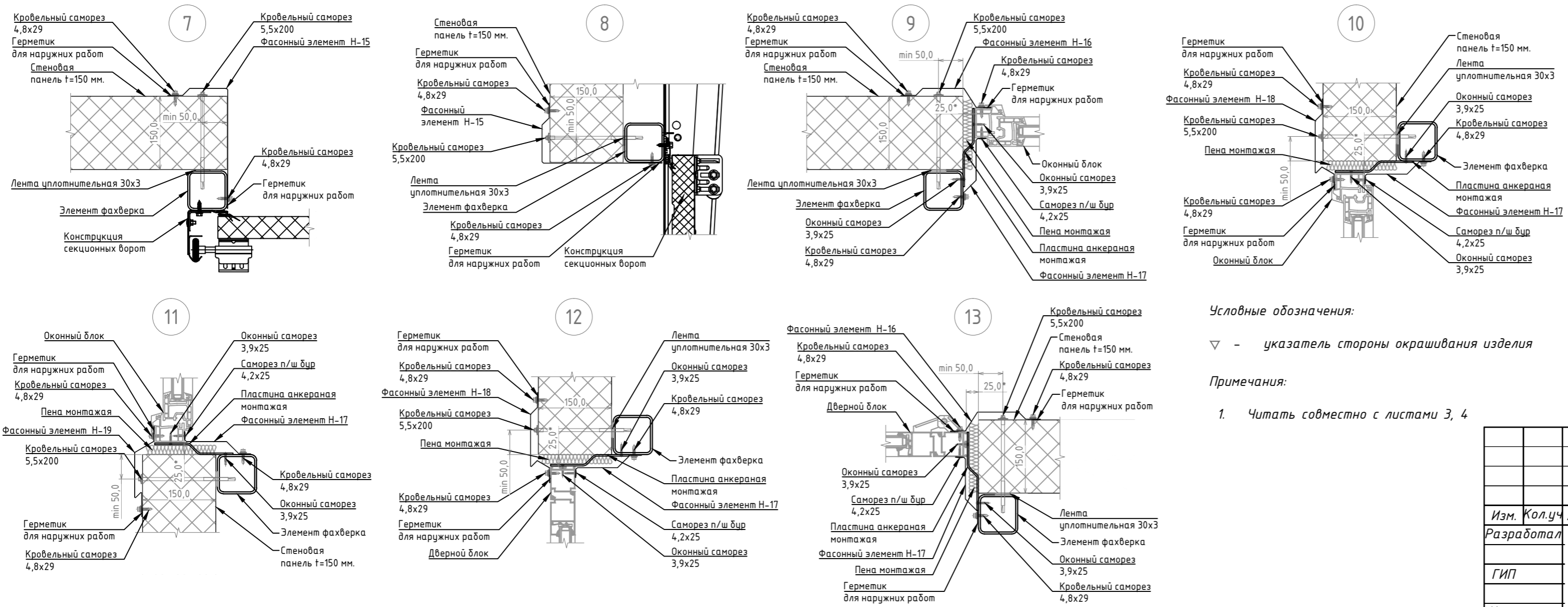
Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

					1120/23-AP				
					Объект по адресу: Красноярский край, Емельяновский район, территория Восточная Промзона				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Производственное здание	Стадия	Лист	Листов
Разработал					5.23		P	9	10
ГИП					5.23				
Н.контроль					5.23				
						Узлы 1, 2, 3, 4, 5, 6			

Ведомость фасонных элементов

Поз.	Марка	Схема сечения	Поз.	Марка	Схема сечения	Поз.	Марка	Схема сечения	Поз.	Марка	Схема сечения
1	Н-1, Н-1*		5	Н-5		11	Н-11		17	Н-17	
2	Н-2, Н-2*		7	Н-7		12	Н-12		13	Н-13	
3	Н-3										
4	Н-4		8	Н-8		14	Н-14		15	Н-15	
			9	Н-9							
			10	Н-10		15	Н-15		16	Н-16	

Спецификация фасонных элементов					
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
Фасонные элементы					
Н-1	ГОСТ 30246-2016	ОК П-ЭП-ПЛ-1323 RAL 3028/-ГОСТ 30246-2016 ОЦ ХП-НР-КР-1-0,7x748 ГОСТ 14918	8	шт.	L=2000 мм
Н-1*	ГОСТ 30246-2016	ОК П-ЭП-ПЛ-1323 RAL 7038/-ГОСТ 30246-2016 ОЦ ХП-НР-КР-1-0,7x748 ГОСТ 14918	12	шт.	L=2000 мм
Н-2	ГОСТ 30246-2016	ОК П-ЭП-ПЛ-1323 RAL 3028/-ГОСТ 30246-2016 ОЦ ХП-НР-КР-1-0,7x300 ГОСТ 14918	28	шт.	L=2000 мм
Н-2*	ГОСТ 30246-2016	ОК П-ЭП-ПЛ-1323 RAL 7038/-ГОСТ 30246-2016 ОЦ ХП-НР-КР-1-0,7x300 ГОСТ 14918	41	шт.	L=2000 мм
Н-3	ГОСТ 30246-2016	ОК П-ЭП-ПЛ-1323 RAL 3028/-ГОСТ 30246-2016 ОЦ ХП-НР-КР-1-0,7x204 ГОСТ 14918	60	шт.	L=2000 мм
Н-4	ГОСТ 30246-2016	ОК П-ЭП-ПЛ-1323 RAL 3028/-ГОСТ 30246-2016 ОЦ ХП-НР-КР-1-0,7x327 ГОСТ 14918	59	шт.	L=2000 мм
Н-5	ГОСТ 30246-2016	ОК П-ЭП-ПЛ-1323 RAL 9003/-ГОСТ 30246-2016 ОЦ ХП-НР-КР-1-0,7x551 ГОСТ 14918	21	шт.	L=2000 мм
Н-6	ГОСТ 30246-2016	ОК П-ЭП-ПЛ-1323 RAL 9003/-ГОСТ 30246-2016 ОЦ ХП-НР-КР-1-0,7x665 ГОСТ 14918	21	шт.	L=2000 мм
Н-7	ГОСТ 30246-2016	ОК П-ЭП-ПЛ-1323 RAL 3028/-ГОСТ 30246-2016 ОЦ ХП-НР-КР-1-0,7x237 ГОСТ 14918	21	шт.	L=2000 мм
Н-8	ГОСТ 30246-2016	ОК П-ЭП-ПЛ-1323 RAL 3028/-ГОСТ 30246-2016 ОЦ ХП-НР-КР-1-0,7x130 ГОСТ 14918	21	шт.	L=2000 мм
Н-9	ГОСТ 30246-2016	ОК П-ЭП-ПЛ-1323 RAL 9003/-ГОСТ 30246-2016 ОЦ ХП-НР-КР-1-0,7x224 ГОСТ 14918	21	шт.	L=2000 мм
Н-10	ГОСТ 30246-2016	ОК П-ЭП-ПЛ-1323 RAL 9003/-ГОСТ 30246-2016 ОЦ ХП-НР-КР-1-0,7x218 ГОСТ 14918	41	шт.	L=2000 мм
Н-11	ГОСТ 30246-2016	ОК П-ЭП-ПЛ-1323 RAL 9003/-ГОСТ 30246-2016 ОЦ ХП-НР-КР-1-0,7x433 ГОСТ 14918	41	шт.	L=2000 мм
Н-12	ГОСТ 30246-2016	ОК П-ЭП-ПЛ-1323 RAL 3028/-ГОСТ 30246-2016 ОЦ ХП-НР-КР-1-0,7x230 ГОСТ 14918	41	шт.	L=2000 мм
Н-13	ГОСТ 30246-2016	ОК П-ЭП-ПЛ-1323 RAL 3028/-ГОСТ 30246-2016 ОЦ ХП-НР-КР-1-0,7x230 ГОСТ 14918	41	шт.	L=2000 мм
Н-14	ГОСТ 30246-2016	ОК П-ЭП-ПЛ-1323 RAL 9003/-ГОСТ 30246-2016 ОЦ ХП-НР-КР-1-0,7x366 ГОСТ 14918	21	шт.	L=2000 мм
Н-15	ГОСТ 30246-2016	ОК П-ЭП-ПЛ-1323 RAL 3028/-ГОСТ 30246-2016 ОЦ ХП-НР-КР-1-0,7x404 ГОСТ 14918	36	шт.	L=2000 мм
Н-16	ГОСТ 30246-2016	ОК П-ЭП-ПЛ-1323 RAL 3028/-ГОСТ 30246-2016 ОЦ ХП-НР-КР-1-0,7x240 ГОСТ 14918	30	шт.	L=2000 мм
Н-17	ГОСТ 30246-2016	ОК П-ЭП-ПЛ-1323 RAL 3028/-ГОСТ 30246-2016 ОЦ ХП-НР-КР-1-0,7x195 ГОСТ 14918	102	шт.	L=2000 мм
Н-18	ГОСТ 30246-2016	ОК П-ЭП-ПЛ-1323 RAL 3028/-ГОСТ 30246-2016 ОЦ ХП-НР-КР-1-0,7x263 ГОСТ 14918	37	шт.	L=2000 мм
Н-19	ГОСТ 30246-2016	ОК П-ЭП-ПЛ-1323 RAL 3028/-ГОСТ 30246-2016 ОЦ ХП-НР-КР-1-0,7x265 ГОСТ 14918	36	шт.	L=2000 мм



Условные обозначения:  
▽ - указатель стороны окрашивания изделия

Примечания:  
1. Читать совместно с листами 3, 4

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

				1120/23-AP		
				Объект по адресу: Красноярский край, Емельяновский район, территория Восточная Промзона		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
Разработал					5.23	
ГИП					5.23	
Н.контроль					5.23	
				Производственное здание		
				Стадия	Лист	Листов
				Р	10	10
				Спецификация фасонных элементов Ведомость фасонных элементов Узлы 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13		