

ИЗВЕЩЕНИЕ О ЗАКУПКЕ

Срочная закупка

на замену ограждающих конструкций в осях А-Р/62 корпуса ПВАиЦ

Срок подачи предложений: до 19.01.2024г. включительно.

Все необходимые разъяснения и интересующие Вас сведения, Вы можете получить, связавшись с лицом, ответственным за организацию срочной закупки:

Шамсиева Альфия Фагитовна, e-mail: zakupki@nefaz.ru, 8-(34783) 6-32-22.

Организатор закупки:

подпись

Шамсиева А.Ф.

ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДМЕТУ ЗАКУПКИ

Срочная закупка

на замену ограждающих конструкций в осях А-Р/62 корпуса ПВАиЦ

1. Код ОКДП (ОКВЭД 2): 43.
2. Требования к качеству, техническим характеристикам товара, услуги, к их безопасности, к функциональным характеристикам товара, к размерам, упаковке, отгрузке товара, к результатам работы и иные требования, связанные с определением соответствия поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги потребностям инициатора закупки – согласно Техническому заданию.
3. Место, условия и сроки (периоды) выполнения работ:
 - 3.1. Место - РБ, г.Нефтекамск, ул.Янаульская, д.3
 - 3.2. условия оплаты - отсрочка 30 дней
 - 3.3. Сроки выполнения – по согласованию в 1 полугодии 2024г.
2. Порядок формирования цены предмета закупки: в цену должны быть включены все расходы Исполнителя, связанные с исполнением работ по выполнению работ, в том числе транспортные расходы, расходы по доставке материалов, расходы на разгрузку материалов в помещение Заказчика, оплата НДС и других обязательных платежей в соответствии с законодательством Российской Федерации. Цена должна быть фиксированной на протяжении всего срока.

3. Требования к контрагенту

1. Основные требования:
 - правоспособность, создание и регистрация в установленном порядке;
 - соответствие требованиям, устанавливаемым в соответствии с законодательством РФ к лицам, осуществляющим поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом закупки;
 - непроведение ликвидации юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании юридического лица, индивидуального предпринимателя банкротом и об открытии конкурсного производства;
 - неприостановление деятельности контрагента в порядке, предусмотренном Кодексом РФ об административных правонарушениях, на день подачи заявки в целях участия в закупках;

- отсутствие сведений о контрагенте, в том числе информации об учредителях, о членах коллегиального исполнительного органа, лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа участника закупки – юридического лица в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном ст.5 Федерального закона № 223-ФЗ и Федеральным законом № 44-ФЗ.

- Лицо, являющееся руководителем юридического лица, не должно иметь действующую дисквалификацию, ограничения по службе либо запрет заниматься профессиональной или иной деятельностью;

- финансово-хозяйственная деятельность потенциального поставщика не должна создавать высокие налоговые риски для Общества и/или быть направленным на получение необоснованной налоговой выгоды;

- регистрация в качестве участника закупки путем заполнения анкеты потенциального поставщика, либо регистрация на ЭТП (если закупка осуществляется на ЭТП).

2. Дополнительные требования:

- потенциальный поставщик должен являться членом саморегулируемой организации

- потенциальный поставщик должен обладать достаточными ресурсами для выполнения обязательств по выполнению работ и услуг;

- потенциальный поставщик не должен быть связан с другими участниками закупки. Под связанными участниками закупки понимаются участники закупки, находящиеся под прямым или косвенным контролем одних и тех же физических лиц.

- в отношении потенциального поставщика, его учредителей и руководителей не возбуждены уголовные дела по основаниям, связанным с производственной деятельностью, имеющей отношение к предмету закупки, либо коррупционного характера.

- Критерии отбора поставщика:

Цена;

Годовой оборот компании за 2021г.;

Опыт работы за 2019-2021 гг.

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта марки АС2

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	Изм.1
2	Схема монтажа конструкций фасада Р-А по оси 1	
3	Схема монтажа конструкций фасада А-Р по оси 62	
4	Схема монтажа конструкций фасада 1-62 по оси А	
5.1	Схема расположения фахверка стеновых панелей фасада Р-А по оси 1	
5.2	Рамы ворот Рм1-Рм6	Изм.1
6	Схема расположения фахверка стеновых панелей фасада А-Р по оси 62	Изм.1
7	Схема расположения фахверка стеновых панелей фасада 1-62 по оси А	
8	Схема расположения стеновых панелей фасада Р-А по оси 1	
9	Схема расположения стеновых панелей фасада А-Р по оси 62	Изм.1
10	Схема расположения стеновых панелей фасада 1-62 по оси А	
11	Фасад Р-А по оси 1. Цветовое решение	
12	Фасад А-Р по оси 62. Цветовое решение	Изм.1
13	Фасад 1-62 по оси А. Цветовое решение	
14	Витражи В1-В30, Вд1. Окна Ок1-Ок4	Изм.1
15	Пожарные лестницы. Разрез 1-1 к листу 11	
16	Фасад Р-А по оси 1	
17	Фасад А-Р по оси 62	Изм.1
18	Фасад 1-62 по оси А	

Ведомость спецификаций

Лист	Наименование	Примечание
2	Спецификация демонтируемых конструкций на данный лист	
3	Спецификация демонтируемых конструкций на данный лист	
4	Спецификация демонтируемых конструкций на данный лист	
8	Спецификация сэндвич-панелей на данный лист	
9	Спецификация сэндвич-панелей на данный лист	
10	Спецификация сэндвич-панелей на данный лист	
11	Спецификация окон и витражей на данный лист	
12	Спецификация окон и витражей на данный лист	
13	Спецификация окон и витражей на данный лист	
14	Сводная спецификация изделий и материалов	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	Ссылочные документы	
1.450.3-7.94	Лестницы, площадки, стремянки и ограждения стальные для производственных зданий промышленных предприятий	
вып.0	Материалы для проектирования	
ТИ 084-2012	Панели металлические трехслойные с утеплителем из минеральной ваты на базальтовой основе. Техническая информация	
ГОСТ 53254-2009	Техника пожарная. Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждения кровли	
ГОСТ 31173-2003	Блоки дверные стальные	
ГОСТ 23747-2015	Блоки дверные из алюминиевых сплавов	
ГОСТ 21519 2003	Блоки оконные из алюминиевых сплавов	

Ведомость основных комплектов рабочих чертежей марки АС

Обозначение	Наименование	Примечание
08-01/2022-АС1	ПАО "НЕФАЗ". Корпус ПВАиЦ. Производственные площади заготовительного производства АО, расположенного по адресу: г. Нефтекамск, Республика Башкортостан, ул. Янаульская, 3	Фасад 62-1 по оси Р
	Замена фасадов. Этап 1	
08-01/2022-АС2	ПАО "НЕФАЗ". Корпус ПВАиЦ. Производственные площади заготовительного производства АО, расположенного по адресу: г. Нефтекамск, Республика Башкортостан, ул. Янаульская, 3. Замена фасадов. Этап 2	Фасад 1-62 по оси А. Фасад Р-А по оси 1. Фасад А-Р по оси 62.
08-01/2022-АС3	ПАО "НЕФАЗ". Корпус ПВАиЦ. Производственные площади заготовительного производства АО, расположенного по адресу: г. Нефтекамск, Республика Башкортостан, ул. Янаульская, 3. Заготовительный участок в осях П-Р/1-62 и Н-П/1-26. Общекорпусные работы	
08-01/2022-АС4	ПАО "НЕФАЗ". Корпус ПВАиЦ. Производственные площади заготовительного производства АО, расположенного по адресу: г. Нефтекамск, Республика Башкортостан, ул. Янаульская, 3. Заготовительный участок в осях П-Р/1-62 и Н-П/1-26. Окраска общекорпусных конструкций	

Общие указания

1 Рабочие чертежи разработаны на основании задания на проектирование.
 2 Рабочие чертежи выполнены в соответствии с действующими нормами, правилами и стандартами и предусматривают:
 -демонтаж остекления, панелей наружных стен, наружных лестниц фасада производственного корпуса между осями 1-62 по оси А; А-Р по оси 62; Р-А по оси 1.
 -устройство остекления, панелей наружных стен, наружных лестниц фасада производственного корпуса между осями 1-62 по оси А; А-Р по оси 62; Р-А по оси 1.
 3 Чертежи разработаны в соответствии с требованиями следующих документов:
 -СП 16.13330.2016 "СНиП II-23-81. Стальные конструкции";
 -СП 56.13330.2021 "СНиП 31-03-2001. Производственные здания";
 -СП 28.13330.2017 "СНиП 2.03.11-85. Защита строительных конструкций от коррозии";
 -СП 20.13330.2016 "СНиП 2.01.07-85. Нагрузки и воздействия";
 -СП 131.13330.2020 "Строительная климатология";
 -СП 50.13330.2012" СНиП 23-02-2003. Тепловая защита зданий".
 -Федеральный закон от 22 июля 2008 года №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".
 4 Изготовление металлоконструкций производить согласно требованиям СП 53-101-98 "Изготовление и контроль качества стальных строительных конструкций". Предельные отклонения от проектных размеров в конструкциях должны соответствовать требованиям ГОСТ 23118-2019.
 Монтаж стальных конструкций производить в соответствии с разработанным специализированной монтажной организацией проектом производства работ (ППР).
 5 Монтаж стальных конструкций и контроль сварных монтажных соединений выполнять согласно требованиям СНиП 3.03.01-87 "Несущие и ограждающие конструкции" и МДС53-1.2001 "Рекомендации по монтажу стальных строительных конструкций".
 6 Монтажные работы выполнять в соответствии с требованием СНиП 12.03-2001 "Безопасность труда в строительстве. Часть 1" и СНиП 12.04-2002 "Безопасность труда в строительстве. Часть 2".
 7 Материалы и изделия, входящие в перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации в области пожарной безопасности в Российской Федерации должны иметь сертификат пожарной безопасности.

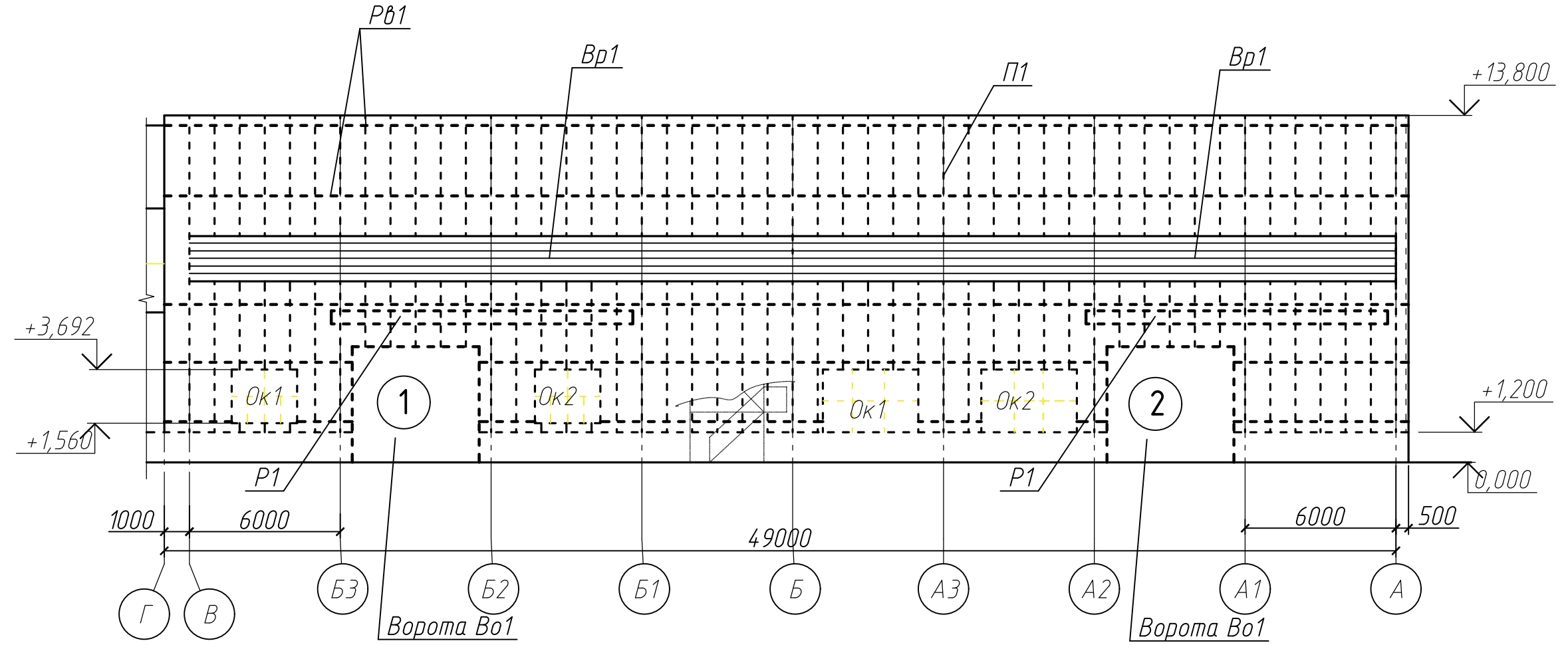
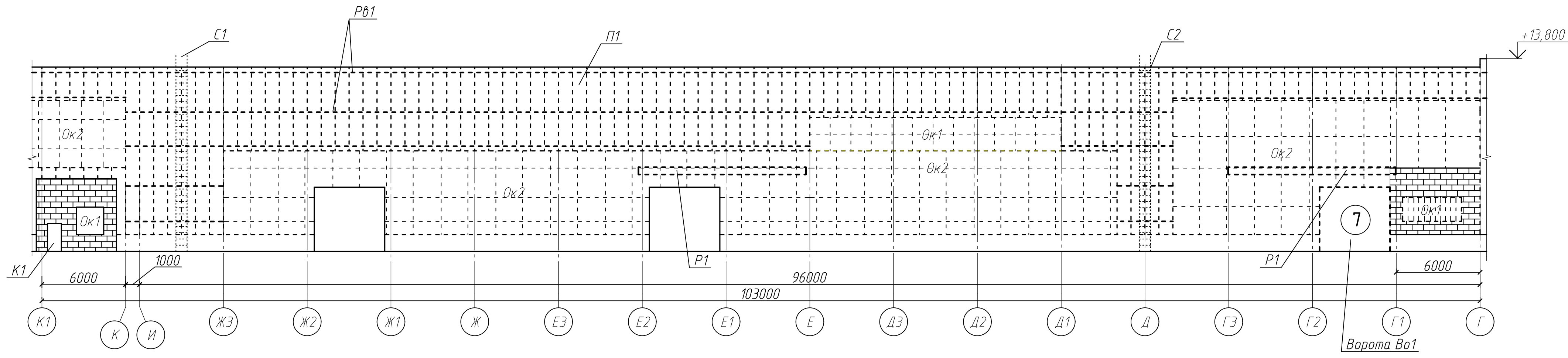
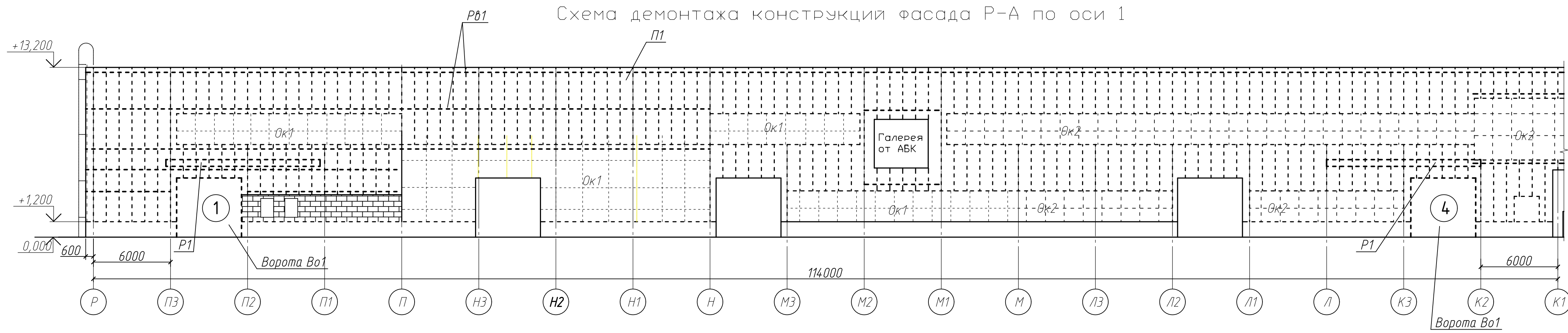
Заказ изделий и материалов производить после осмотра и контрольных замеров существующих конструкций.

Изменение 1 предусматривает устройство дополнительных ворот по оси 62/К2-К3, перенос стремянки С2 по оси 62/ ДЗ-Е на оси 62/И-К.

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

08-01/2022-АС2					
ПАО "НЕФАЗ". Корпус ПВАиЦ. Производственные площади заготовительного производства АО, расположенного по адресу: г. Нефтекамск, Республика Башкортостан, ул. Янаульская, 3					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
1	-	-	3-23		06.23
Разработал	Галанина				07.22
Замена фасадов Этап 2			Р	1	
ГИП	Гусельникова				07.22
Н.контр.	Суханова				07.22
Общие данные			ООО "Компания Партнер"		

Схема демонтажа конструкции фасада Р-А по оси 1



Спецификация демонтируемых конструкций на данный лист

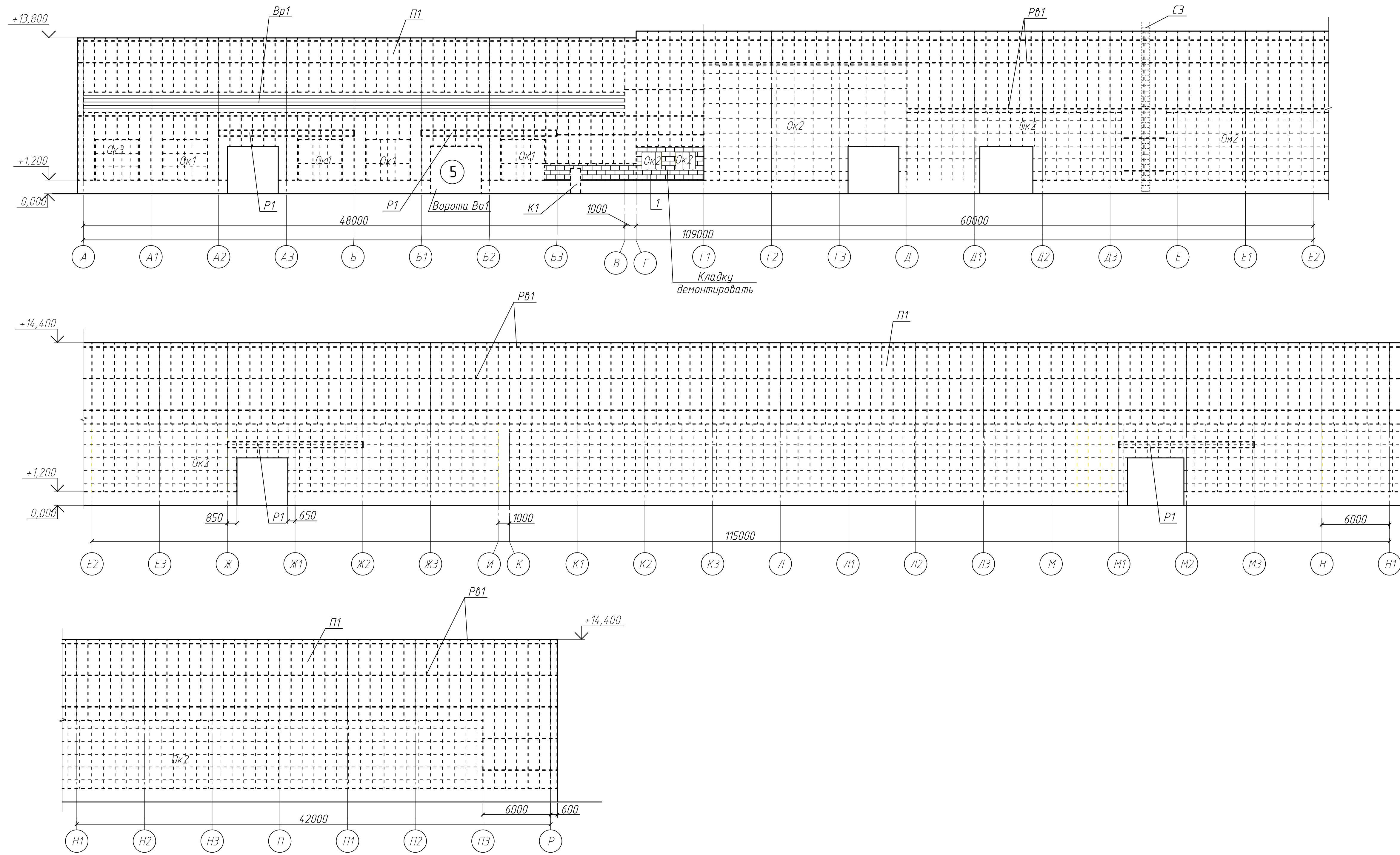
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Примечание
П1		Сэндвич-панели δ=100 мм			1814,7 м2
Рв1		Ветровые ригели			11,0 т
Ок1		Окна металлические			345,0 м2
Ок2		Окна деревянные			755,7 м2
Вр1		6x1,8 м	8		
		Стремянки металлические			
С1		С1	1	330,0	
С2		С2	1	120,0	
К1		Калитка	1		
Во1		Ворота откатные Во1	5	200,0	
Р1		Рама откатных ворот	6	500,0	

- 1 Общие данные см. лист 1.
- 2 Выполнить демонтаж стенового ограждения из сэндвич-панелей, окон, витражей, металлических стремянок.
- 3 Демонтировать горизонтальные ветровые ригели. Объемы демонтажа приняты согласно исполнительной схеме при шаге ригелей 2,8 м. На чертеже ригели показаны условно, фактическое расположение ригелей может не совпадать со схемой.
- 4 Объемы демонтажа уточнить по месту.

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

08-01/2022-АС2					
ПАО "НЕФАЗ". Корпус ПВАиЦ. Производственные площади заготовительного производства АО, расположенного по адресу: г. Нефтекамск, Республика Башкортостан, ул. Янаульская, 3					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Галанина				07.22
Замена фасадов Этап 2				Стадия	Лист
				Р	2
ГИП	Гусельникова				07.22
Н.контр.	Суханова				07.22
Схема демонтажа конструкции фасада Р-А по оси 1					000 "Компания Партнер"

Схема демонтажа конструкции фасада А-Р по оси 62



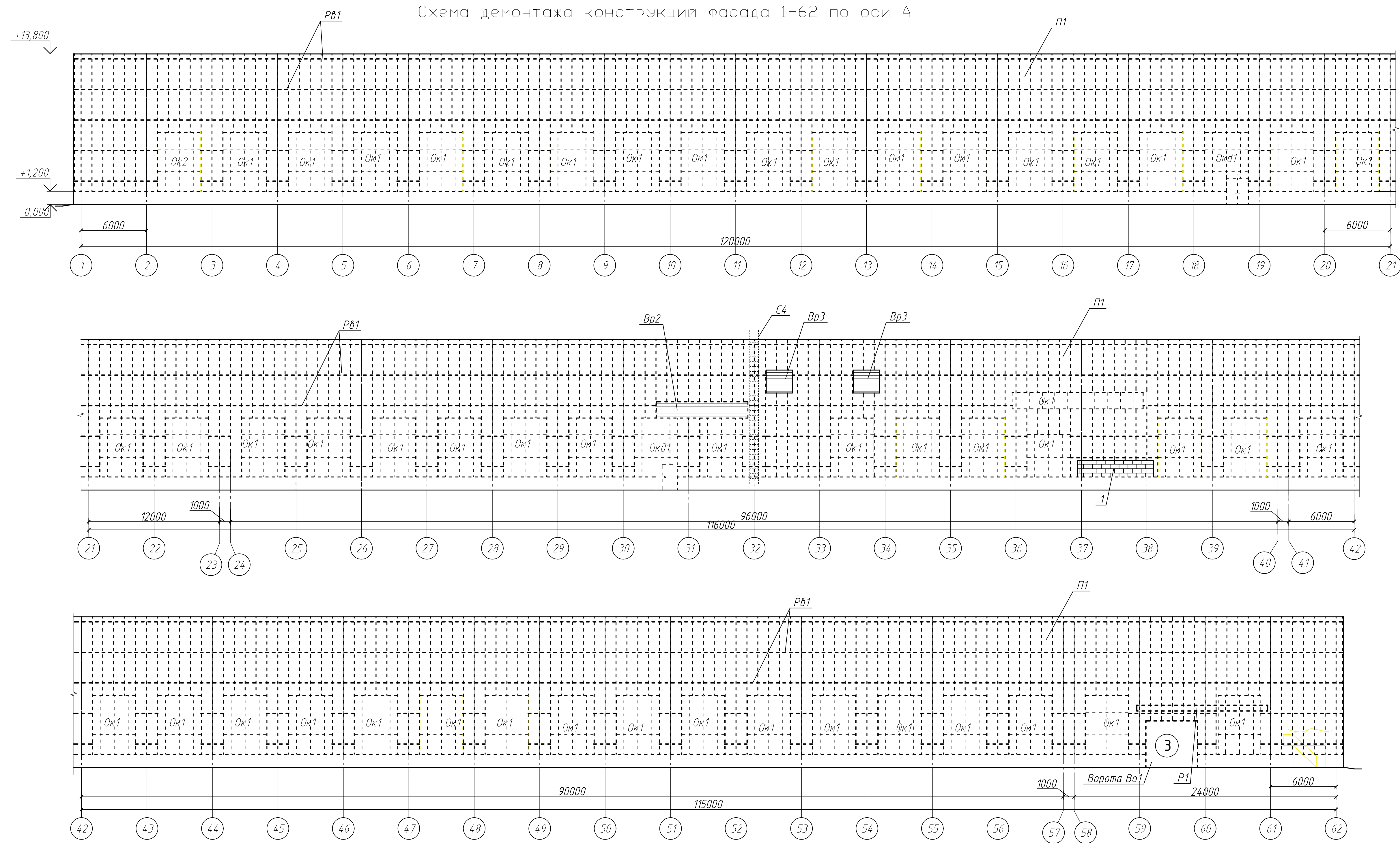
Спецификация демонтируемых конструкций на данный лист

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Примечание
П1		Сэндвич-панели $\delta=100$ мм			1975,4 м ²
Рв1		Ветровые ригели			11,8 т
Ок1		Окна металлические			54,8 м ²
Ок2		Окна деревянные			1253,8 м ²
Ок3		Окна из профилей ПВХ			13,7 м ²
		Вентиляционные решетки			
Вр1		6x1,8 м	8		
		Стремянки металлические			
С3		С3	1	150,0	
К1		Калитка	1		
1		Кирпичная кладка			9,0 м ³
Р1		Рама откатных ворот	4	500,0	
Во1		Ворота откатные Во1	1	200,0	

- 1 Общие данные см. лист 1.
- 2 Выполнить демонтаж стенового ограждения из сэндвич-панелей, окон, витражей, металлических стремянок.
- 3 Демонтировать горизонтальные ветровые ригели. Объемы демонтажа приняты согласно исполнительной схеме при шаге ригелей 2,8 м. На чертеже ригели показаны условно, фактическое расположение ригелей может не совпадать со схемой.
- 4 Объемы демонтажа уточнить по месту.

08-01/2022-АС2					
ПАО "НЕФАЗ". Корпус ПВАиЦ. Производственные площади заготовительного производства АО, расположенного по адресу: г. Нефтекамск, Республика Башкортостан, ул. Янаульская, 3					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Галанина				07.22
Замена фасадов Этап 2				Стадия	Лист
				Р	3
ГИП	Гусельникова				07.22
Н.контр.	Суханова				07.22
Схема демонтажа конструкции фасада А-Р по оси 62				ООО "Компания Партнер"	

Схема демонтажа конструкции фасада 1-62 по оси А



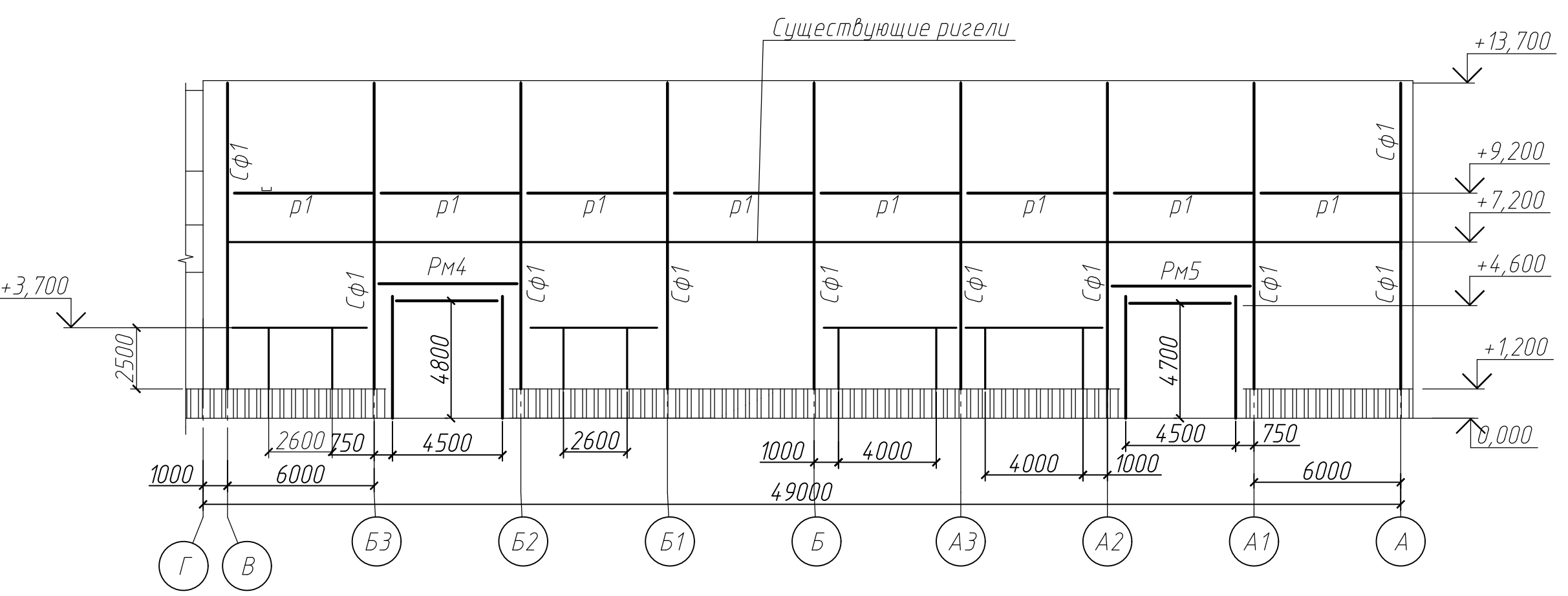
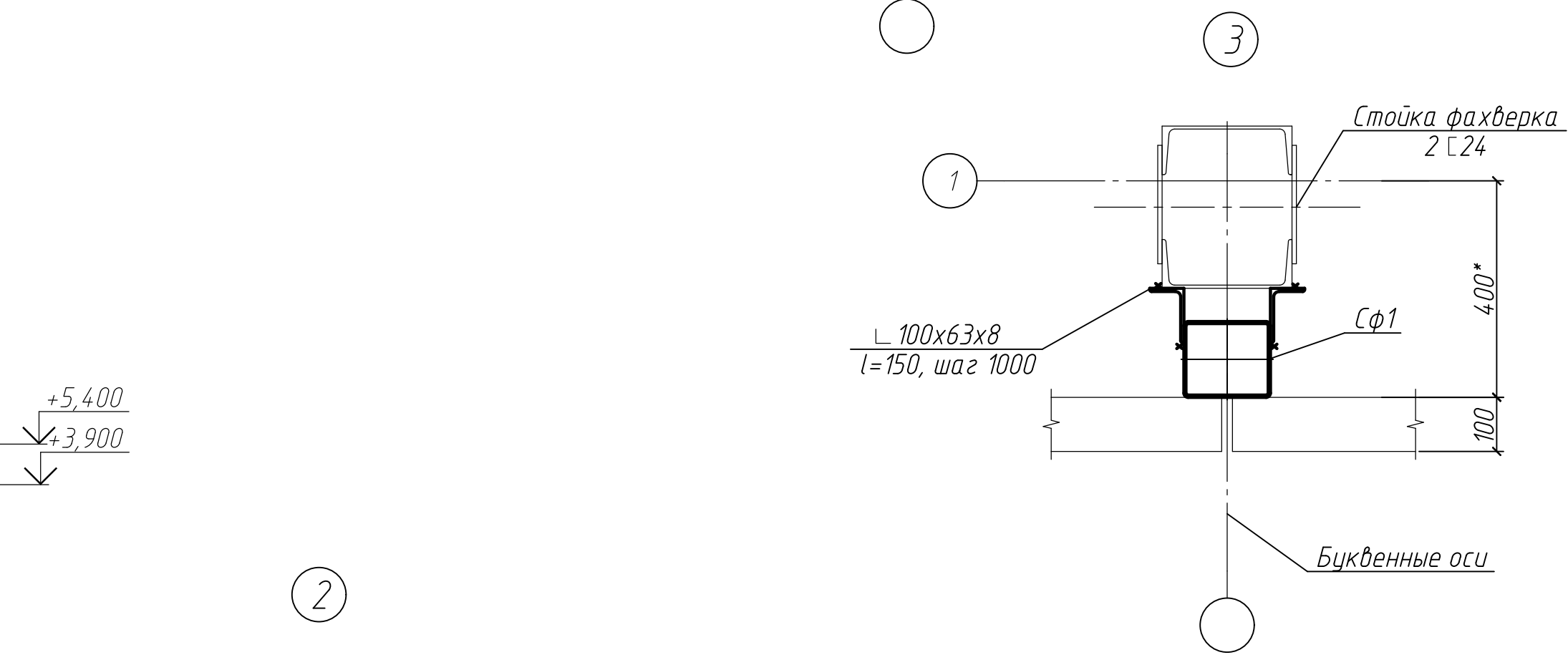
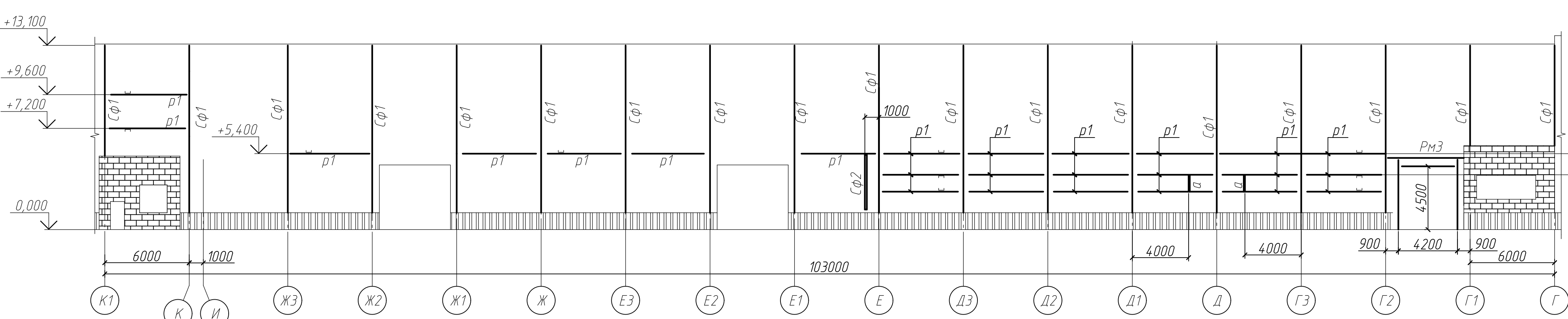
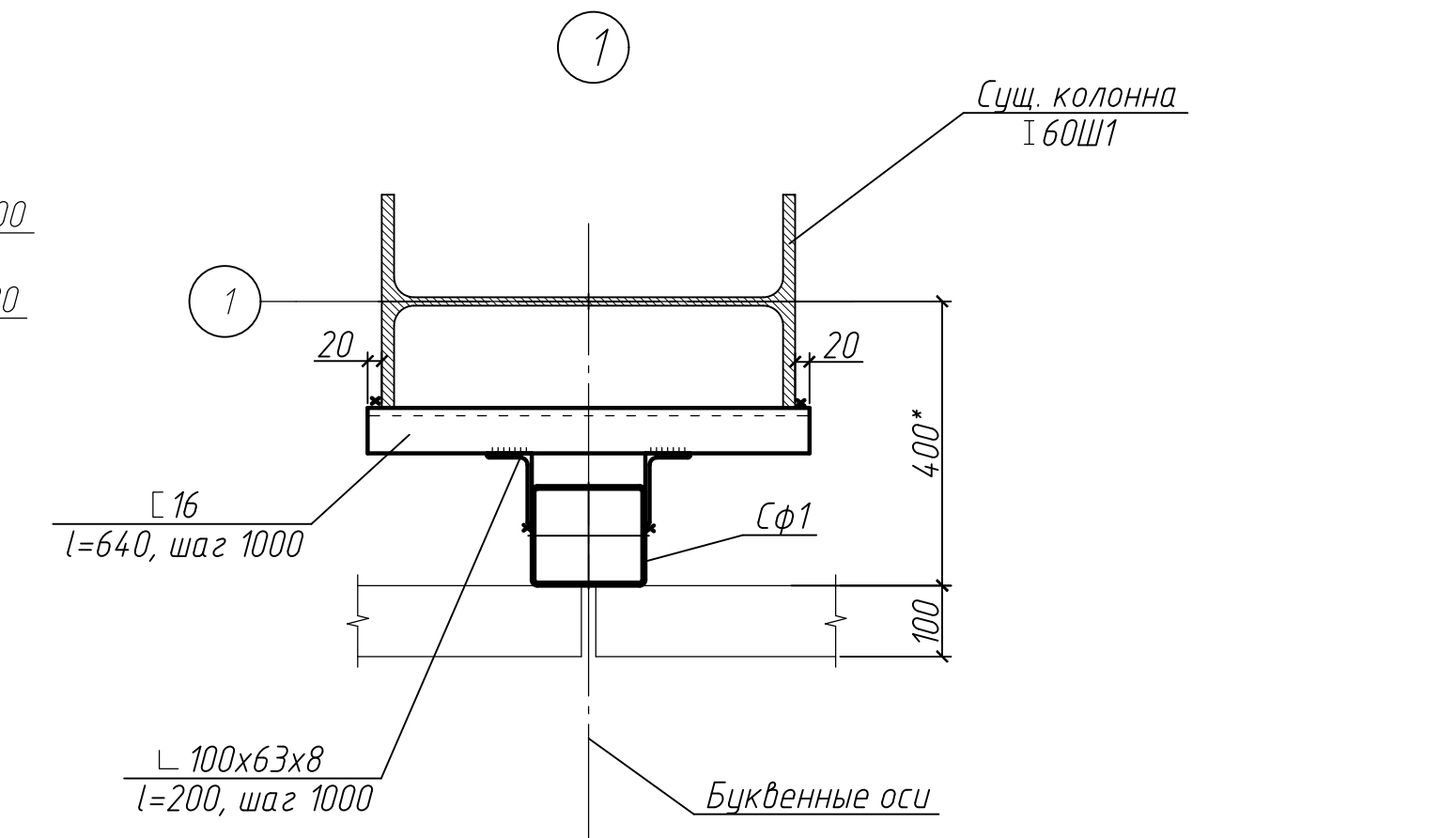
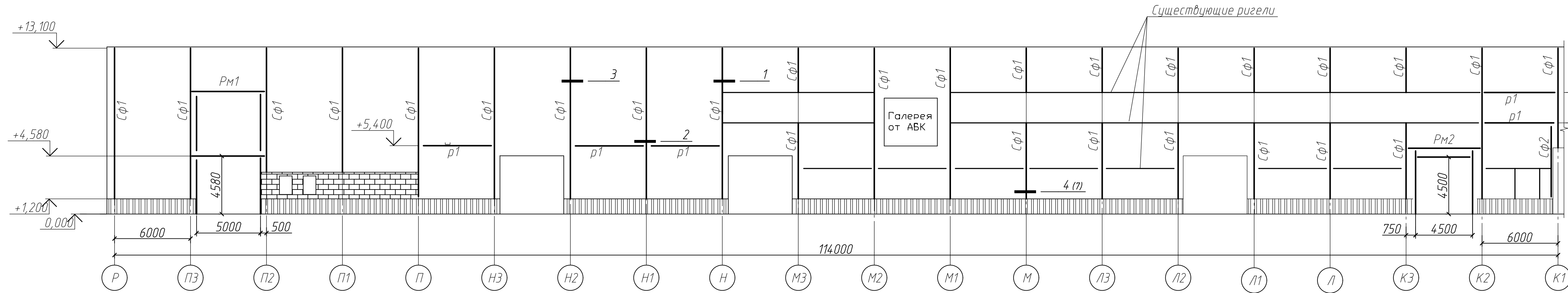
Спецификация демонтируемых конструкций на данный лист

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Примечание
П1		Сэндвич-панели δ=100 мм			3262,2 м ²
Р81		Ветровые ригели			20,9 т
Ок1		Окна металлические			1066,2 м ²
Ок2		Окна деревянные			21,1 м ²
Ок81		Окна металлические			44,8 м ²
		Стремянки металлические			
С4		С4	1	180,0	
1		Кирпичная кладка			4,0 м ³
		Вентиляционные решетки			
Вр2		8,4x1,5 м	1		
Вр3		2,4x2,1 м	2		
Во1		Ворота откатные Во1	1	200,0	
Р1		Рама откатных ворот	1	500,0	

- 1 Общие данные см. лист 1.
- 2 Выполнить демонтаж стенового ограждения из сэндвич-панелей, окон, витражей, металлических стремянок.
- 3 Демонтировать горизонтальные ветровые ригели. Объемы демонтажа приняты согласно исполнительной схеме при шаге ригелей 2,8 м. На чертеже ригели показаны условно, фактическое расположение ригелей может не совпадать со схемой.
- 4 Объемы демонтажа уточнить по месту.

08-01/2022-АС2					
ПАО "НЕФАЗ". Корпус ПВАиЦ. Производственные площади заготовительного производства АО, расположенного по адресу: г. Нефтекамск, Республика Башкортостан, ул. Янаульская, 3					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Галанина				07.22
Замена фасадов			Стадия	Лист	Листов
Этап 2			Р	4	
ГИП	Гусельникова				07.22
Н.контр.	Суханова				07.22
Схема демонтажа конструкции фасада 1-62 по оси А				ООО "Компания Партнер"	

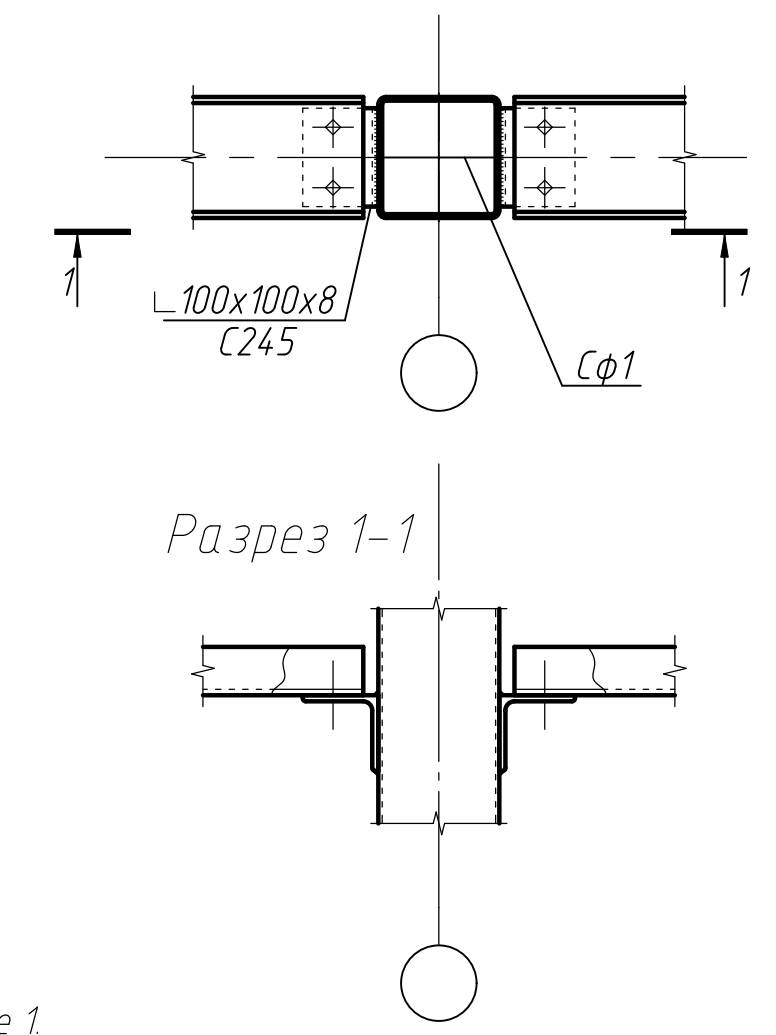
Схема расположения фахверка стеновых панелей фасада Р-А по оси 1



Расход металла (Сφ1, Сφ2):
 Профиль 160x140x4 ГОСТ 30245-2012 - 9,07 т
 С255 ГОСТ 27772-2015
 Лист 6-ПН-8,0 ГОСТ 19903-2015 - 0,21 т
 С245 ГОСТ 27772-2015
 Уголок 100x63x8 ГОСТ 8510-86 - 0,7 т
 С245 ГОСТ 27772-2015
 Швеллер 14 ГОСТ 8240-89 - 0,13 т
 С245 ГОСТ 27772-2015
 Швеллер 16 ГОСТ 8240-89 - 0,13 т
 С245 ГОСТ 27772-2015
Всего: 10,22 т
 Площадь окрашивания - 340,0 м².

Расход металла (p1, a):
 Швеллер 16 ГОСТ 8240-89 - 2,8 т
 С245 ГОСТ 27772-2015
 Уголок 100x100x8 ГОСТ 8509-93 - 0,14 т
 С245 ГОСТ 27772-2015
Всего: 2,94 т
 Площадь окрашивания - 121,0 м².

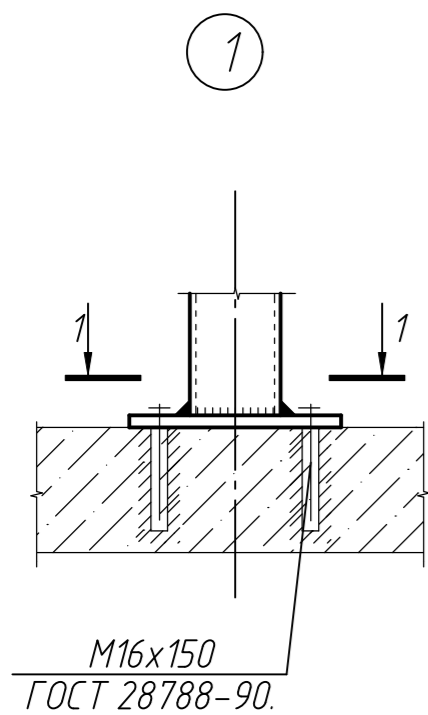
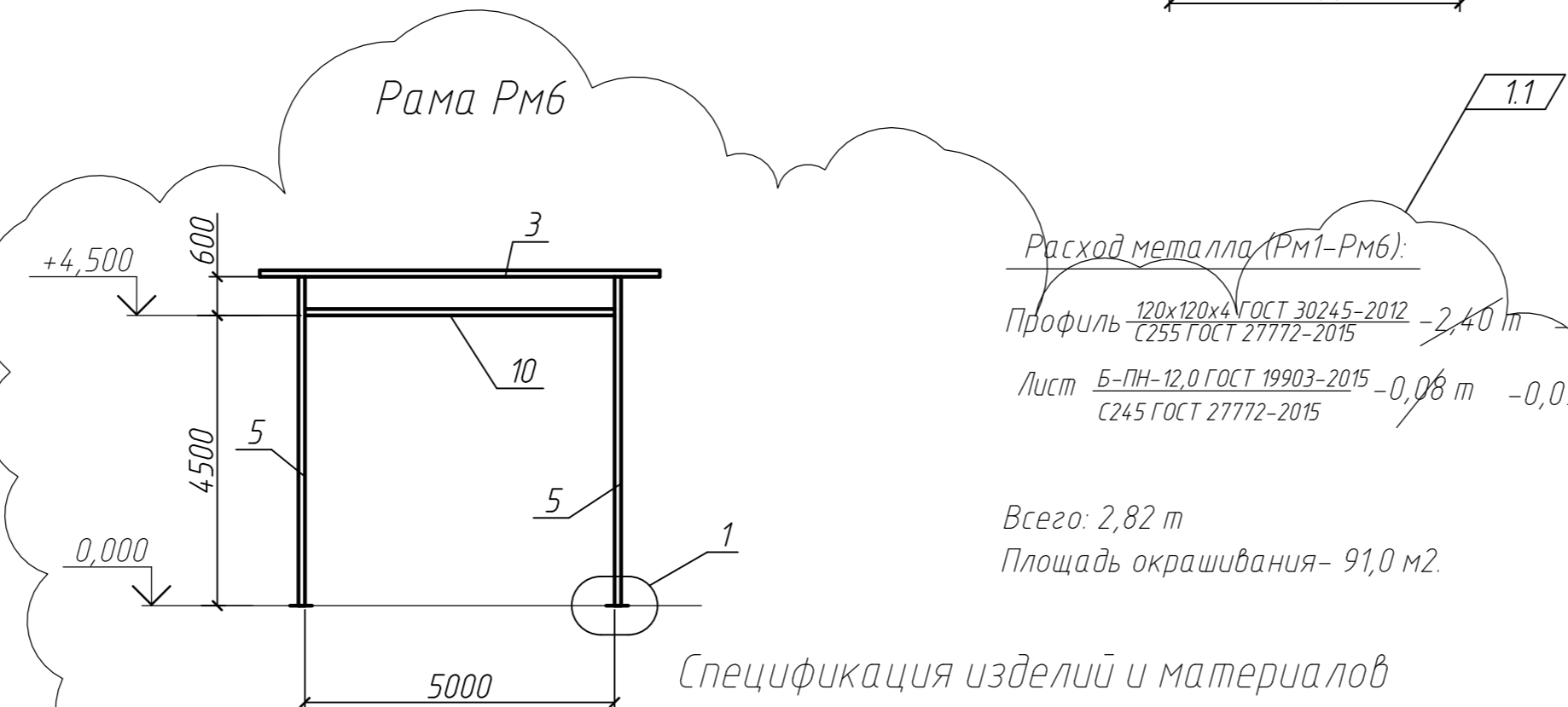
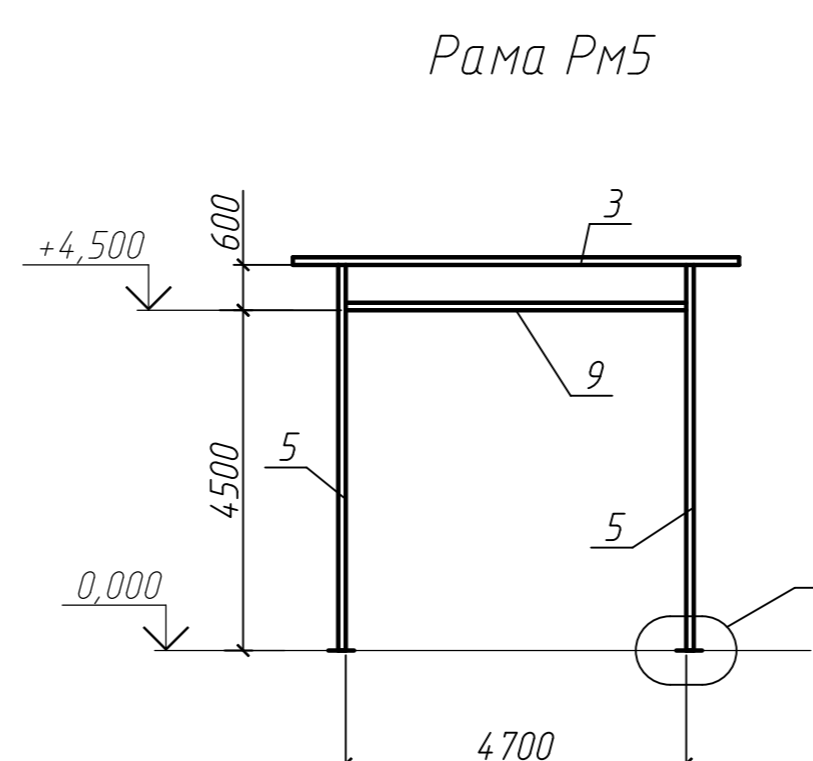
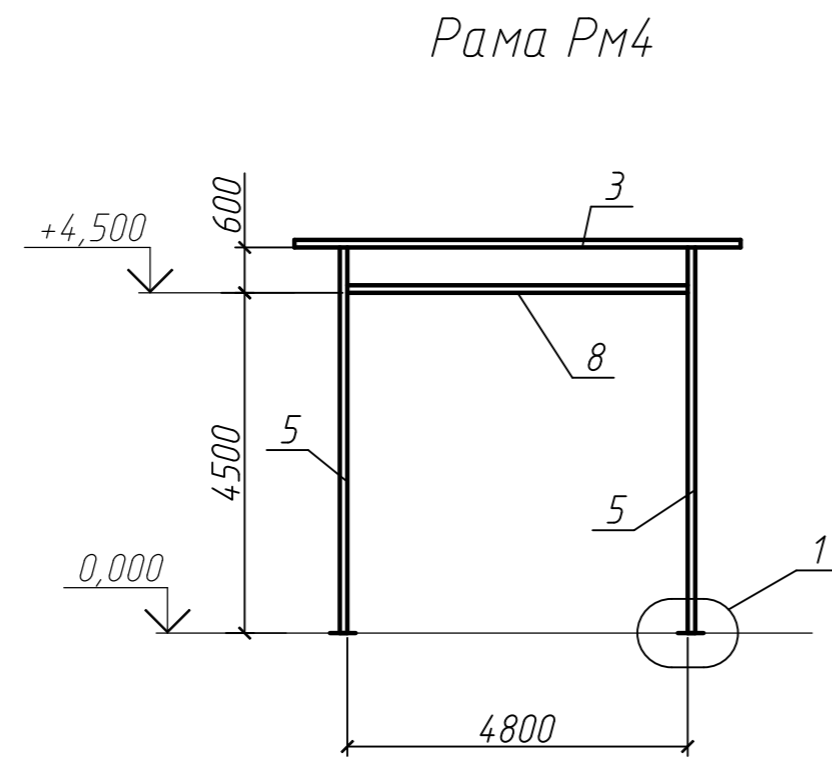
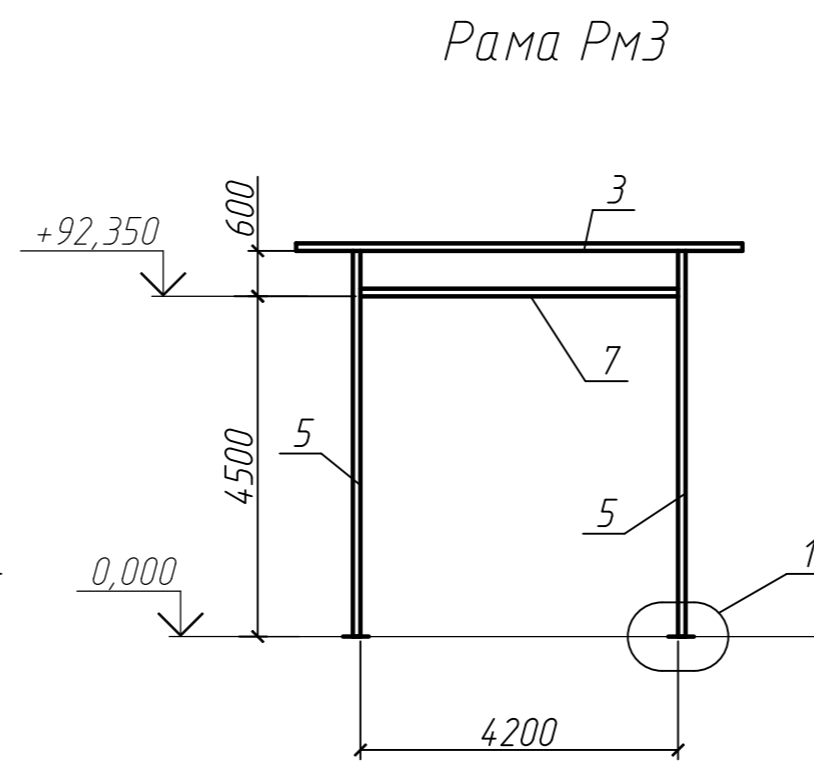
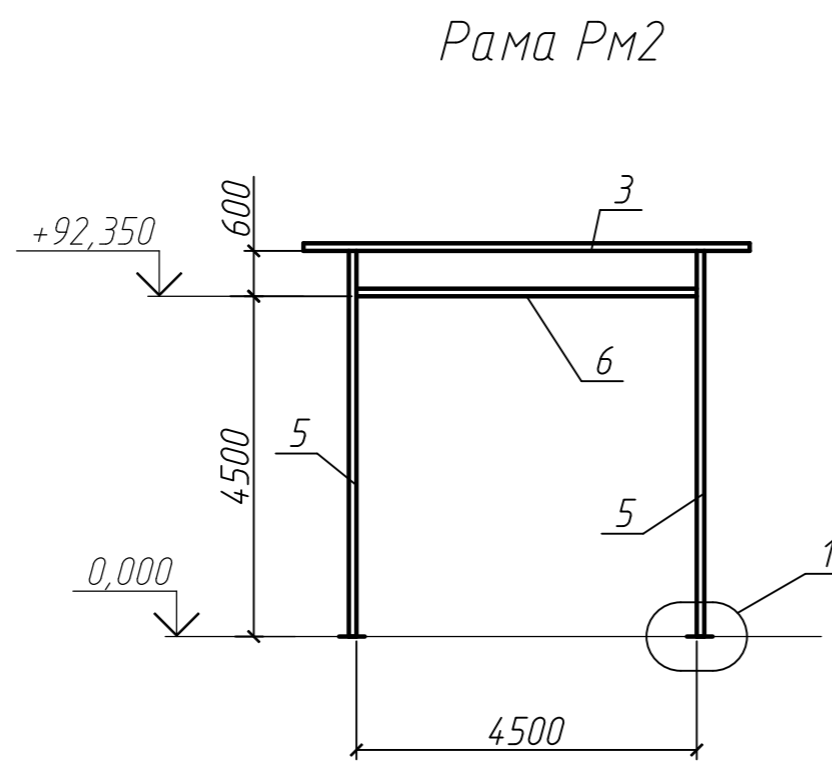
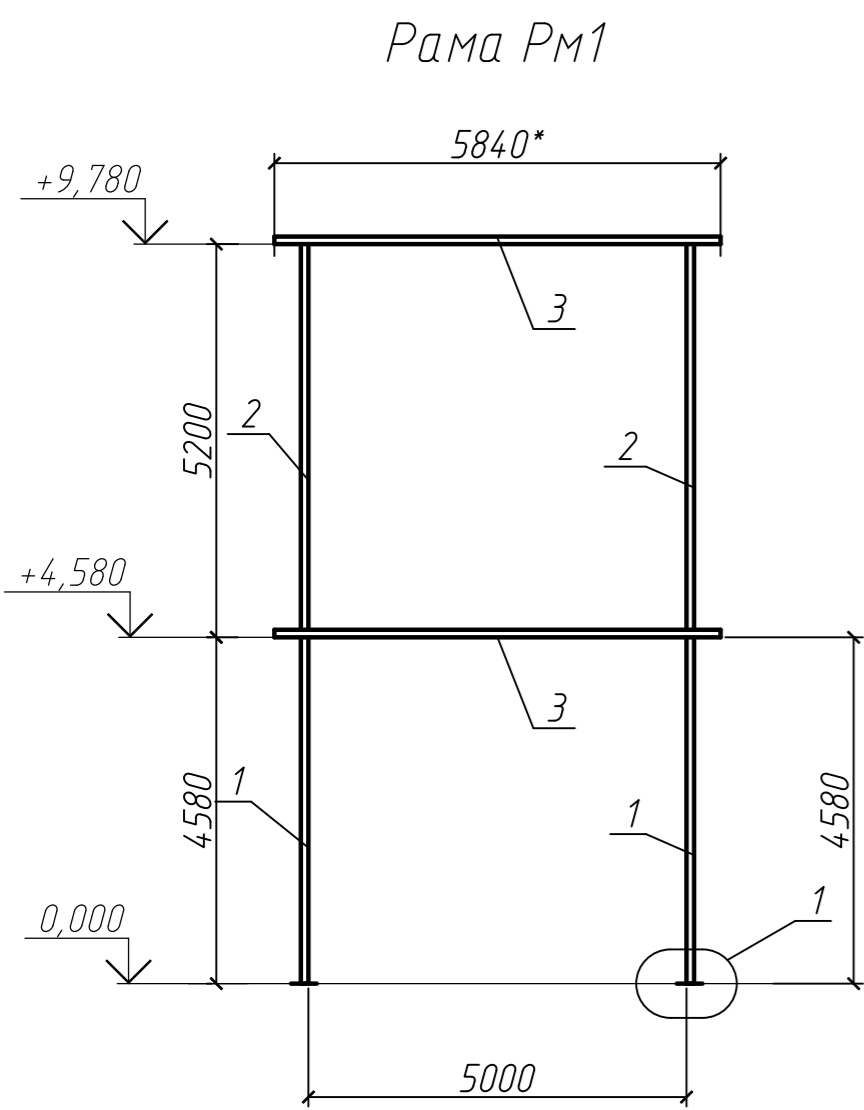
- 1 Общие данные смотреть на листе 1.
- 2 Замкнутые профили заглушить листовой сталью t=8,0 мм.
- 3 Расход анкеров БСР М12x110 по ГОСТ 28778-90: 94 шт.



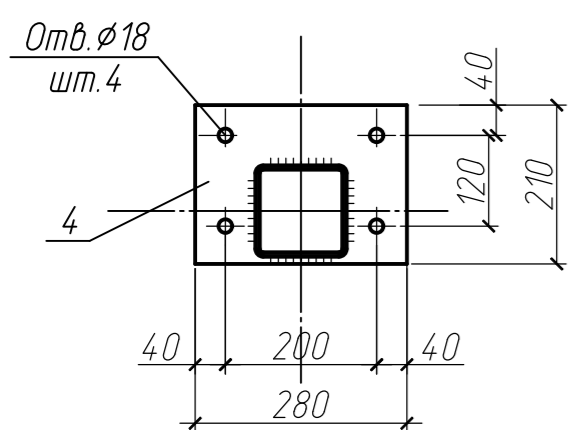
Ведомость элементов

Марка элемента	Сечение		Усилие для прикрепления	Наименование или марка металла	Примечание
	эскиз	поз.			
Сφ1			160x140x4	С255	
Сφ2			С 14	С245	
p1			С 14	С245	
a			С 14	С245	
PM1-PM5					См. лист 5.2

08-01/2022-АС2					
ПАО "НЕФАЗ". Корпус ПВАиЦ. Производственные площадки заготовительного производства АО, расположенного по адресу: г. Нефтекамск, Республика Башкортостан, ул. Янаульская, 3					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Галанина				07.22
Замена фасадов Этап 2			Стадия	Лист	Листов
			Р	51	
ГИП	Гусельникова	07.22	Схема расположения фахверка стеновых панелей фасада Р-А по оси 1		
Н.контр.	Суханова	07.22			
ООО "Компания Партнер"					



Разрез 1-1



Расход металла (Рм1-Рм6):
 Профиль 120x120x4 ГОСТ 30245-2012 С255 ГОСТ 27772-2015 - 2,40 м - 2,73 м
 Лист Б-ПН-12,0 ГОСТ 19903-2015 С245 ГОСТ 27772-2015 - 0,08 м - 0,091 м
 Всего: 2,82 м
 Площадь окрашивания - 91,0 м².

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Примечание
		Рм6, шт.1		338,06	
		Профиль 120x120x4 ГОСТ 30245-2012 С255 ГОСТ 27772-2015			
5		l=6088	1	87,4	
10		l=5000	1	72,0	
3		l=5840	2	83,83	
		Лист Б-ПН-12,0 ГОСТ 19903-2015 С245 ГОСТ 27772-2015			
4		210x280	2	5,5	

Спецификация изделий и материалов

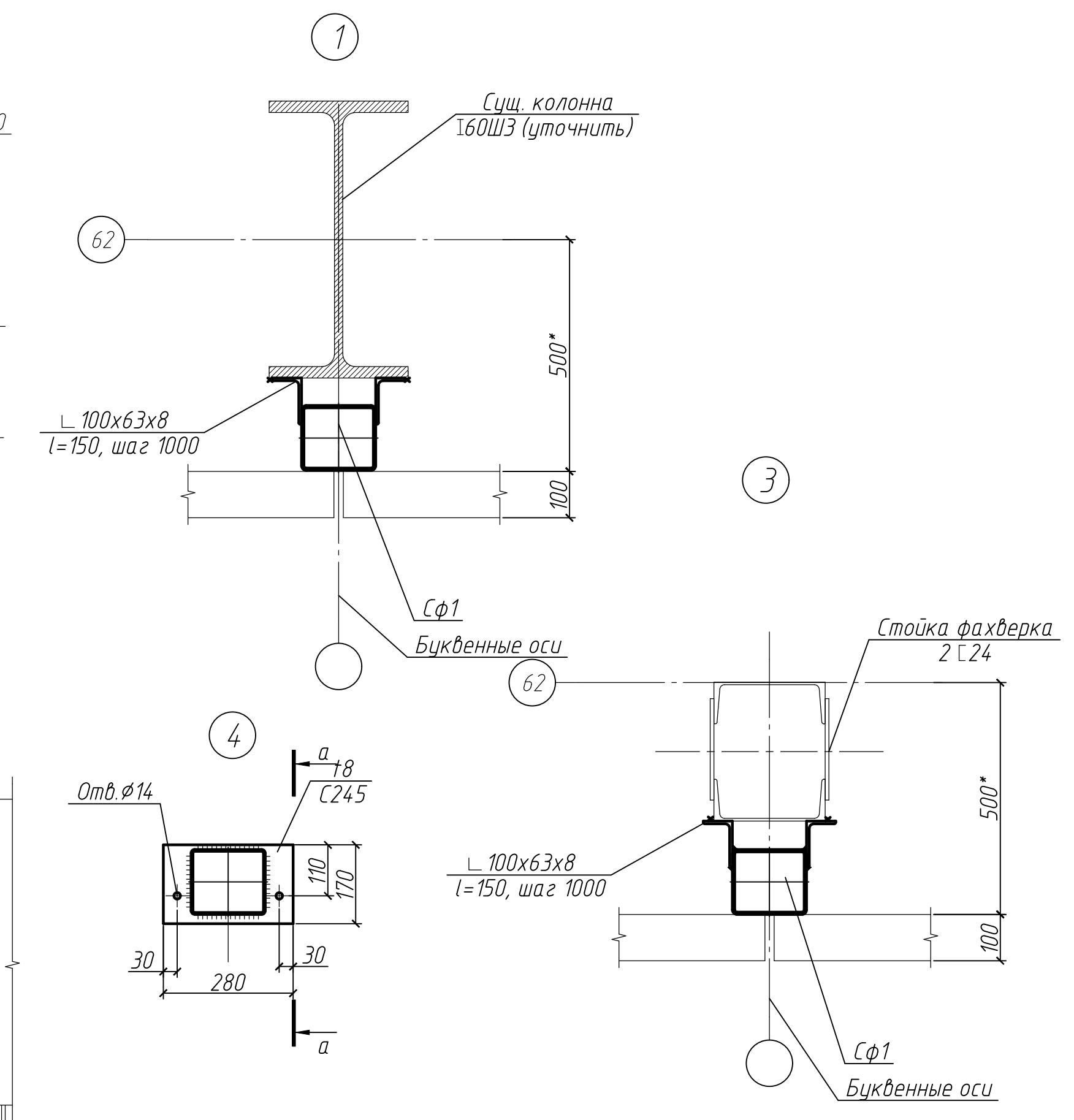
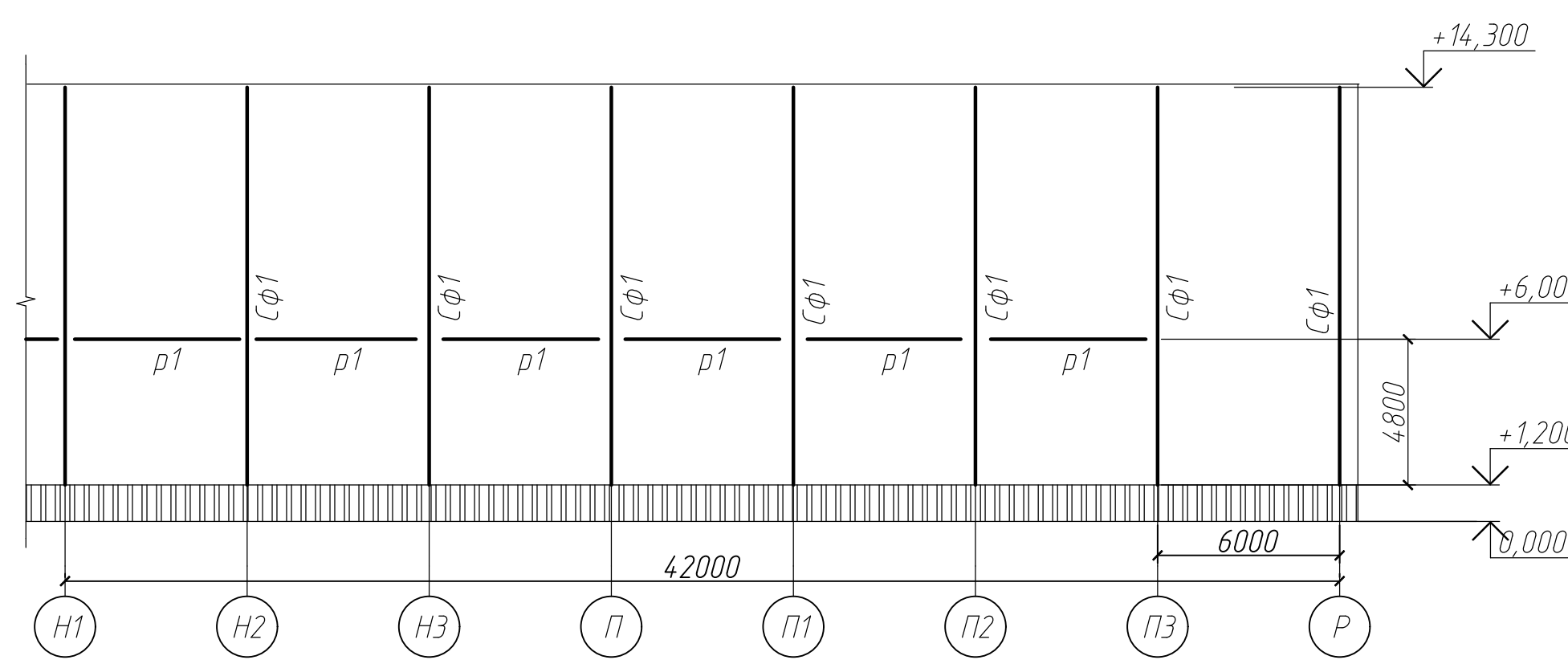
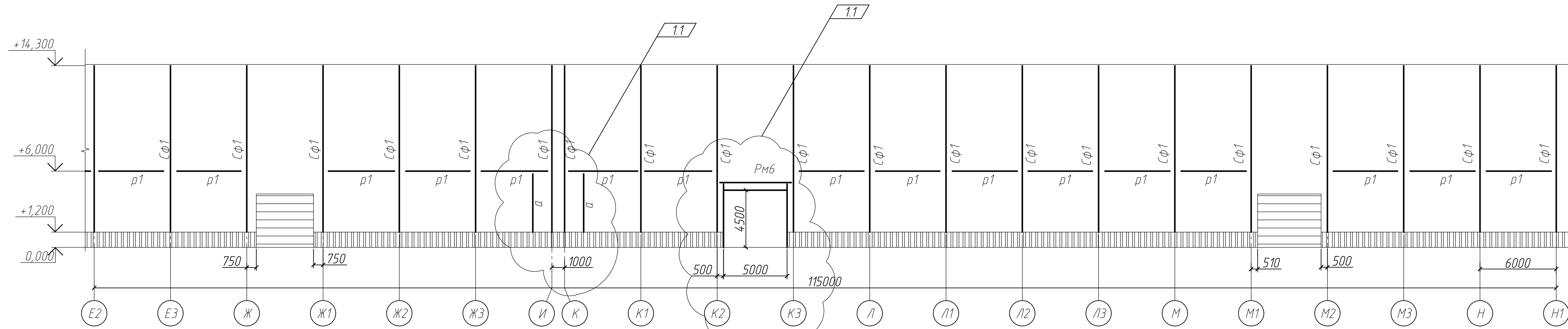
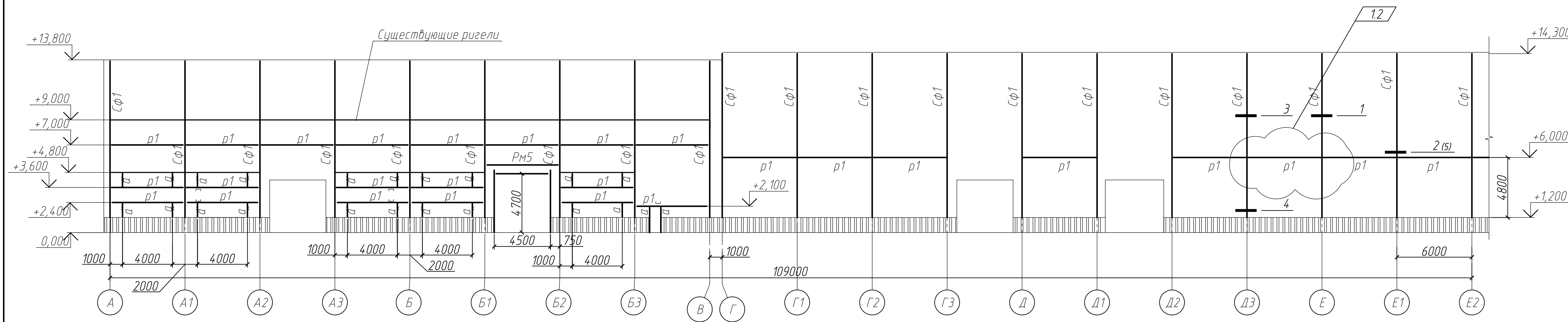
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Примечание
		Рм1, шт.1		455,64	
		Профиль 120x120x4 ГОСТ 30245-2012 С255 ГОСТ 27772-2015			
1		l=4568	2	65,57	
2		l=5080	2	72,92	
3		l=5840	2	83,83	
		Лист Б-ПН-12,0 ГОСТ 19903-2015 С245 ГОСТ 27772-2015			
4		210x280	2	5,5	
		Рм2, шт.1		330,66	
		Профиль 120x120x4 ГОСТ 30245-2012 С255 ГОСТ 27772-2015			
5		l=6088	1	87,4	
6		l=4500	1	64,6	
3		l=5840	2	83,83	
		Лист Б-ПН-12,0 ГОСТ 19903-2015 С245 ГОСТ 27772-2015			
4		210x280	2	5,5	
		Рм3, шт.1		326,36	
		Профиль 120x120x4 ГОСТ 30245-2012 С255 ГОСТ 27772-2015			
5		l=6088	1	87,4	
7		l=4200	1	60,3	
3		l=5840	2	83,83	
		Лист Б-ПН-12,0 ГОСТ 19903-2015 С245 ГОСТ 27772-2015			
4		210x280	2	5,5	
		Рм4, шт.1		334,96	
		Профиль 120x120x4 ГОСТ 30245-2012 С255 ГОСТ 27772-2015			
5		l=6088	1	87,4	
8		l=4800	1	68,9	
3		l=5840	2	83,83	
		Лист Б-ПН-12,0 ГОСТ 19903-2015 С245 ГОСТ 27772-2015			
4		210x280	2	5,5	
		Рм5, шт.3		333,56	
		Профиль 120x120x4 ГОСТ 30245-2012 С255 ГОСТ 27772-2015			
5		l=6088	1	87,4	
9		l=4700	1	67,5	
3		l=5840	2	83,83	
		Лист Б-ПН-12,0 ГОСТ 19903-2015 С245 ГОСТ 27772-2015			
4		210x280	2	5,5	

1 Расход анкеров БСР М16х150 по ГОСТ 28778-90: 56 шт.
 2 Рамы ворот согласовать с фирмой-поставщиком ворот.

08-01/2022-АС2

ПАО "НЕФАЗ". Корпус ПВАИЦ. Производственные площади заготовительного производства АО, расположенного по адресу г. Нефтекамск, Республика Башкортостан, ул. Янаульская, 3				
1	2	-	3-23	06-23
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.
Разработал	Галанина			07.22
Проверил				
ГИП	Гусельникова			07.22
Н.контр.	Суханова			07.22
Замена фасадов Этап 2				Стадия
Рамы ворот Рм1-Рм6				Лист
				Листов
				Р
				5.2
ООО "Компания Партнер"				

Схема расположения фахверка стеновых панелей фасада А-Р по оси 62



Ведомость элементов

Марка элемента	Сечение			Усилие для прикрепления			Наименование или марка металла	Примечание
	эскиз	поз.	состав	A, кН	N, кН	M, кН·м		
Сф1			160x140x4				С255	
р1			С 14				С245	
а			С 14				С245	
РМ5, РМ6								См. лист 5.2

08-01/2022-АС2					
ПАО "НЕФАЗ". Корпус ПВАиЦ. Производственные площади заготовительного производства АО, расположенного по адресу: г. Нефтекамск, Республика Башкортостан, ул. Янаульская, 3					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Галанина				07.22
Проверил					
Замена фасадов			Стадия	Лист	Листов
Этап 2			Р	6	
ГИП	Гусельникова	07.22	Схема расположения фахверка стеновых панелей фасада А-Р по оси 62		
Н.контр.	Суханова	07.22	000 "Компания Партнер"		

Расход металла (Сф1):

Профиль 160x140x4 ГОСТ 30245-2012 - 11,0 т
 С255 ГОСТ 27772-2015
 Лист Б-ПН-8.0 ГОСТ 19903-2015 - 0,22 т
 С245 ГОСТ 27772-2015
 Уголок 100x63x8 ГОСТ 8510-86 - 0,9 т
 С245 ГОСТ 27772-2015

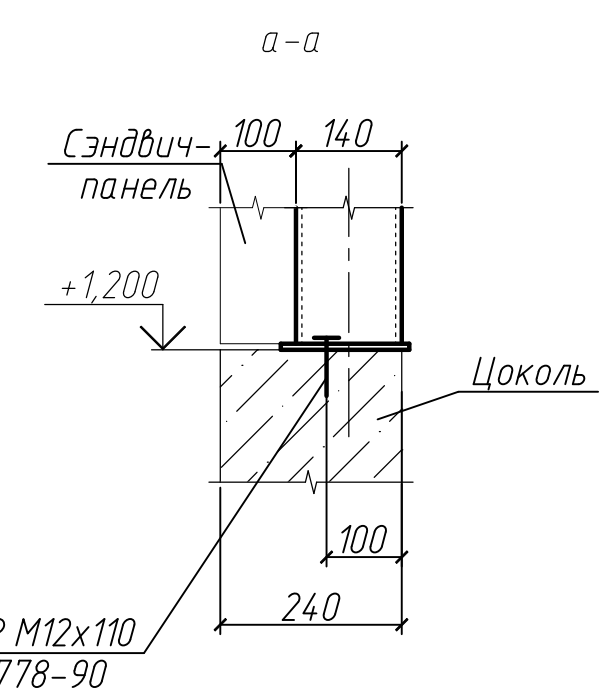
Всего: 12,12 т
 Площадь окрашивания- 410,0 м2.

Расход металла (р1,а):

Швеллер 14 ГОСТ 8240-89 - 3,50 т
 С245 ГОСТ 27772-2015
 Уголок 100x100x8 ГОСТ 8509-93 - 0,18 т
 С245 ГОСТ 27772-2015

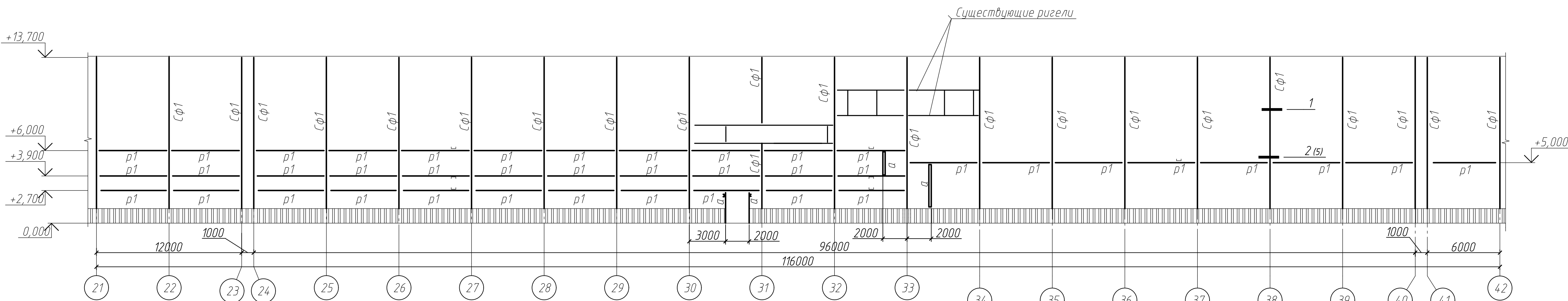
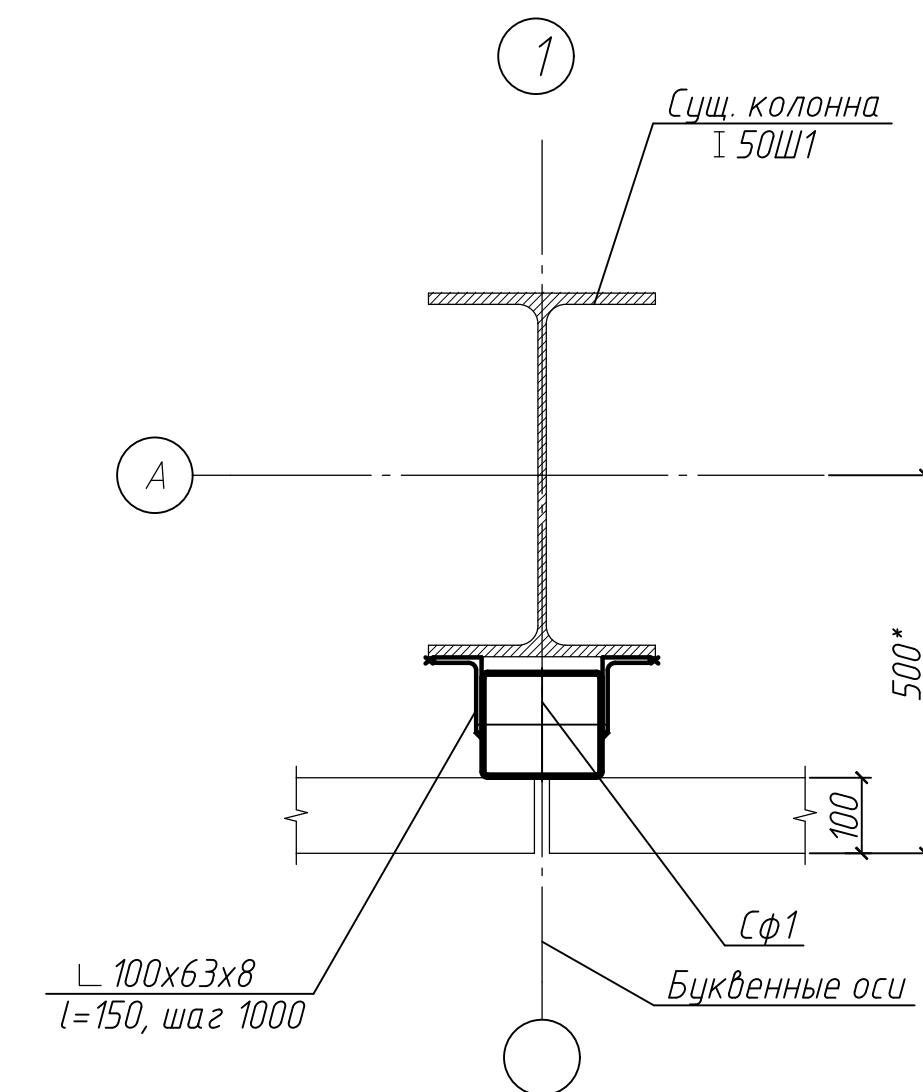
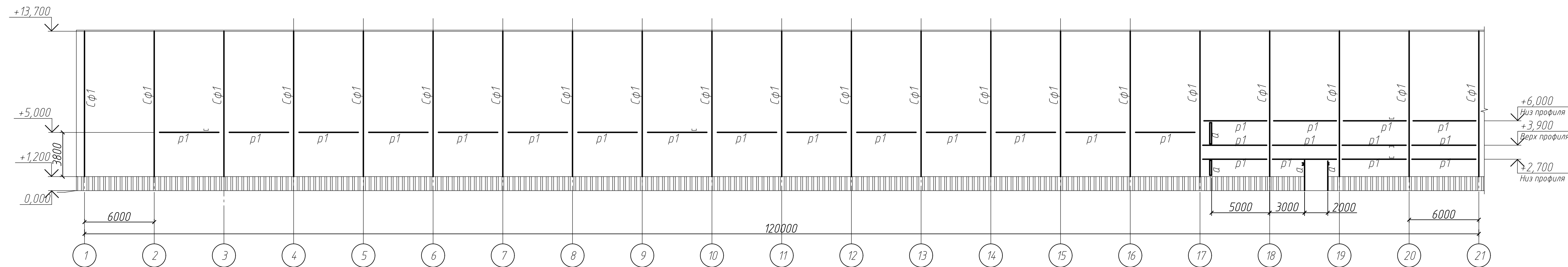
Всего: 3,68 т
 Площадь окрашивания- 152,0 м2.

- 1 Общие данные смотреть на листе 1.
- 2 Замкнутые профили заглушить листовой сталью t=8,0 мм.
- 3 Расход анкеров БСР М12х110 по ГОСТ 28778-90: 94 шт.



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

Схема расположения фахверка стеновых панелей фасада 1-62 по оси А



Ведомость элементов

Марка элемента	Сечение		Усилие для прикрепления			Наименование или марка металла	Примечание
	эскиз	поз.	состав	A, кН	N, кН		
Сф1			160x140x4				С255
р1			С 14				С245
а			С 14				С245
РМ5							См. лист 5.2

Расход металла (Сф1):

Профиль 160x140x4 ГОСТ 30245-2012 -13,96 т
С255 ГОСТ 27772-2015

Лист Б-ПН-В.0 ГОСТ 19903-2015 -0,30 т
С245 ГОСТ 27772-2015

Уголок 100x63x8 ГОСТ 8510-86 -1,1 т
С245 ГОСТ 27772-2015

Всего: 15,36 т

Площадь окрашивания- 512,0 м2.

Расход металла (р1,а):

Швеллер 14 ГОСТ 8240-89 -6,21 т
С245 ГОСТ 27772-2015

Уголок 100x100x8 ГОСТ 8509-93 -0,32 т
С245 ГОСТ 27772-2015

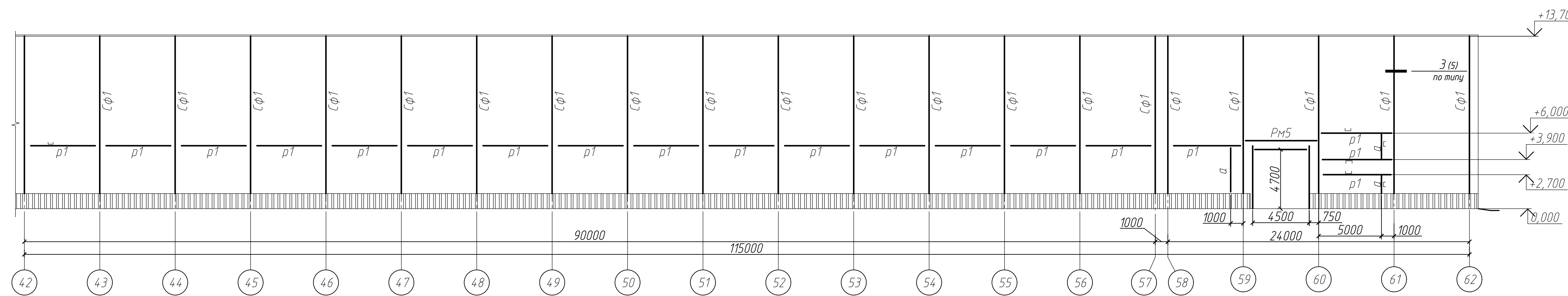
Всего: 6,53 т

Площадь окрашивания- 220,0 м2.

1 Общие данные смотреть на листе 1.

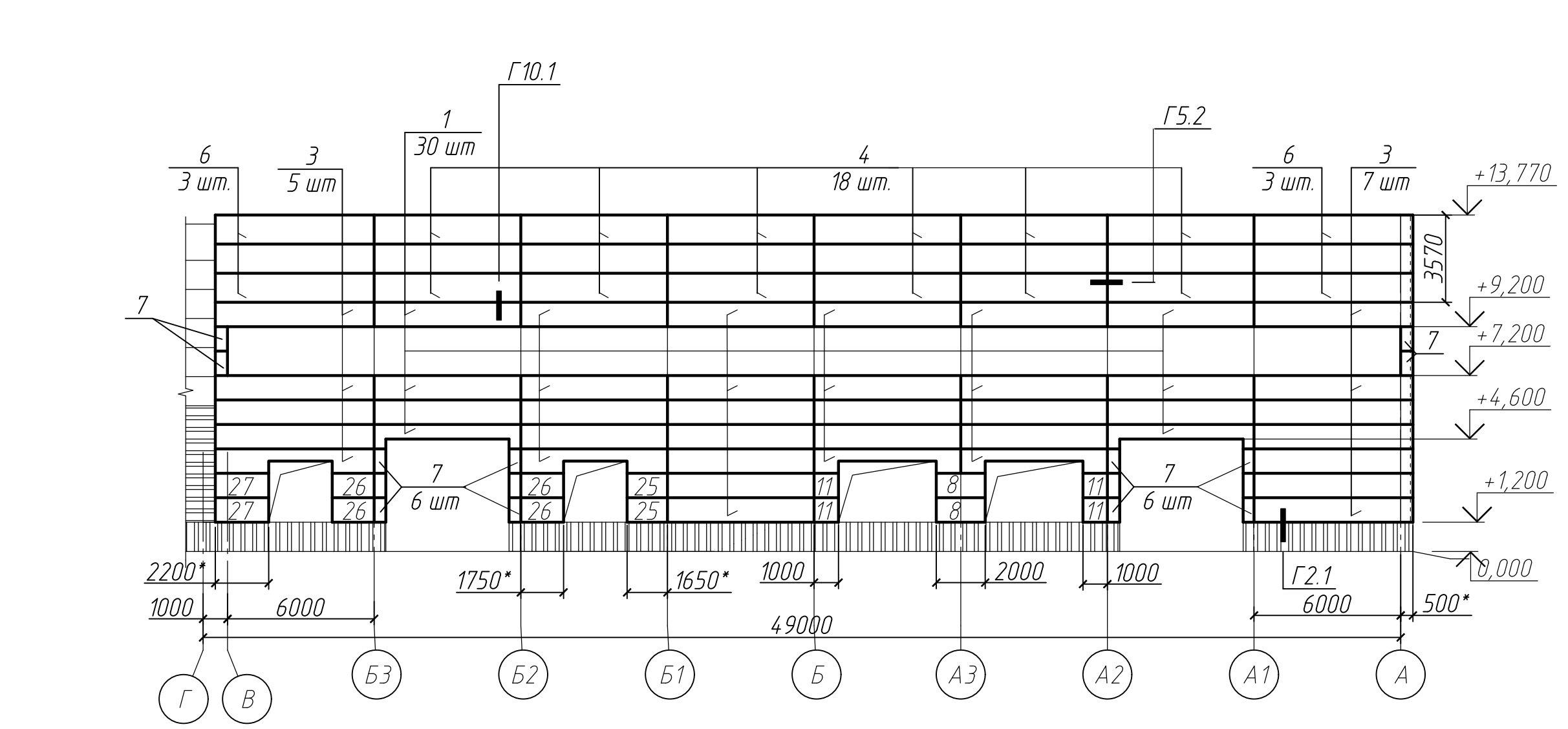
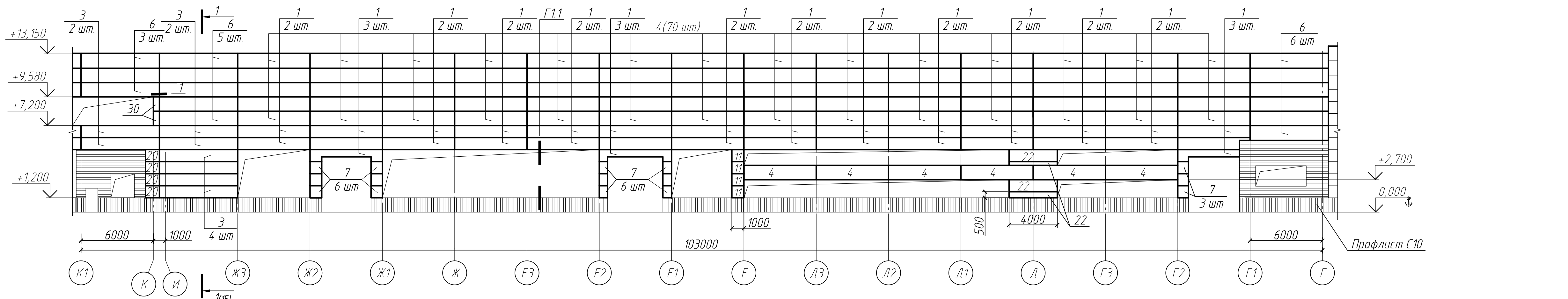
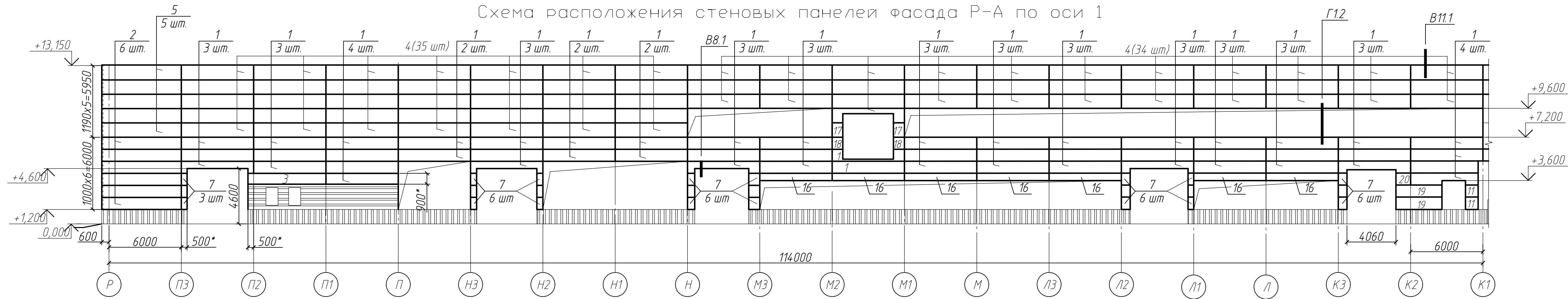
2 Замкнутые профили заглушить листовой сталью t=8,0 мм.

3 Расход анкеров БСР М12x110 по ГОСТ 28778-90: 124 шт.

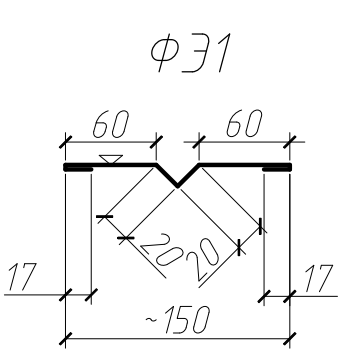
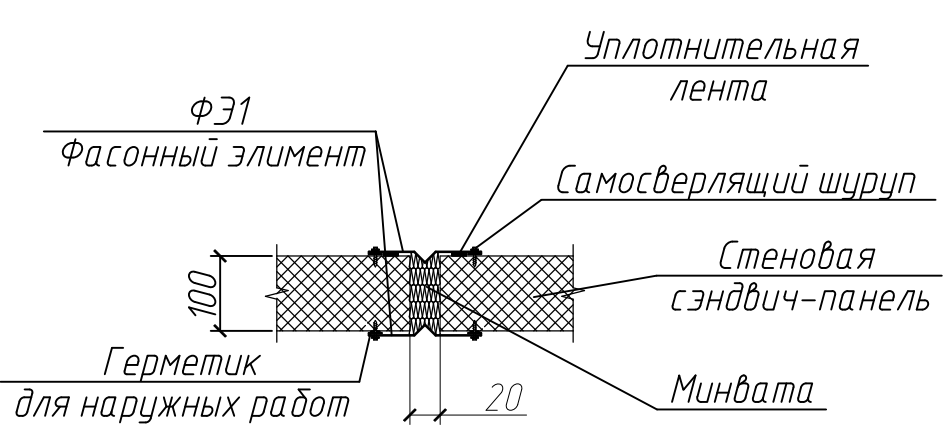


						08-01/2022-АС2		
						ПАО "НЕФАЗ". Корпус ПВАиЦ. Производственные площади заготовительного производства АО, расположенного по адресу: г. Нефтекамск, Республика Башкортостан, ул. Янаульская, 3		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Ставля	Лист	Листов
Разработал	Галанина				07.22		Р	7
						Замена фасадов Этап 2		
ГИП	Гусельникова				07.22	Схема расположения фахверка стеновых панелей фасада 1-62 по оси А		000 "Компания Партнер"
Н.контр.	Суханова				07.22			

Схема расположения стеновых панелей фасада Р-А по оси 1



Деформационный шов



Спецификация сэндвич-панелей на данный лист

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Примечание
		Панели стеновые трехслойные металлические ПТСМК			
1		6000.1000.100	113		
2		6600.1000.100	6		
3		6500.1000.100	21		
4		6000.1190.100	163		
5		6600.1190.100	5		
6		6500.1190.100	20		
7		500-1000.1000.100	58		размер по месту
8		2000.1000.100	2		
11		1000.1000.100	10		
16		1000.600.100	7		
17	Компания ФАКРОС ТИ 084-2012	900.1190.100	2		
18		900.1000.100	2		
19		3800.1000.100	2		
20		1200.1000.100	5		
21		1000.1190.100	-		
22		4000.1000.100	2		
25		1650.1000.100	2		
26		1750.1000.100	4		
27		2200.1000.100	2		
30		500.1190.100	2		
	ГОСТ 24045-2016	Профлист С10-899-0,7			
	ROCKWOOL	Утеплитель Венти БАТТС δ=70мм			80,0 м2
		Нащельники стеновые			
		Уголок 75x75 по ГОСТ 8509-93 С245 ГОСТ 27772-2015 l общ = 84 м	6,89		
ПН2		ПН2-9 l=84,0 м	1,08		Узел Г2.1
ПС1		ПС1-136 l=84,0 м	1,82		
ПО16		ПО16-7 l=140,0 м	1,3		
ПС2		ПС2-14 l=140,0 м	1,23		
ПС1		ПС1-2 l=140,0 м	1,33		Узел Г1.1
ПС1	ТИ 084-12	ПС1-9 l=140,0 м	2,22		
НЩ4	ТУ 5284-048-001104.73-2001	НЩ4-1 l=140,0 м	0,62		

1 Общие данные смотреть на листе 1.
2 Технические требования см. лист 9.
3 Площадь окрашивания нижнего ригеля по узлу Г2.1-26,0 м2.

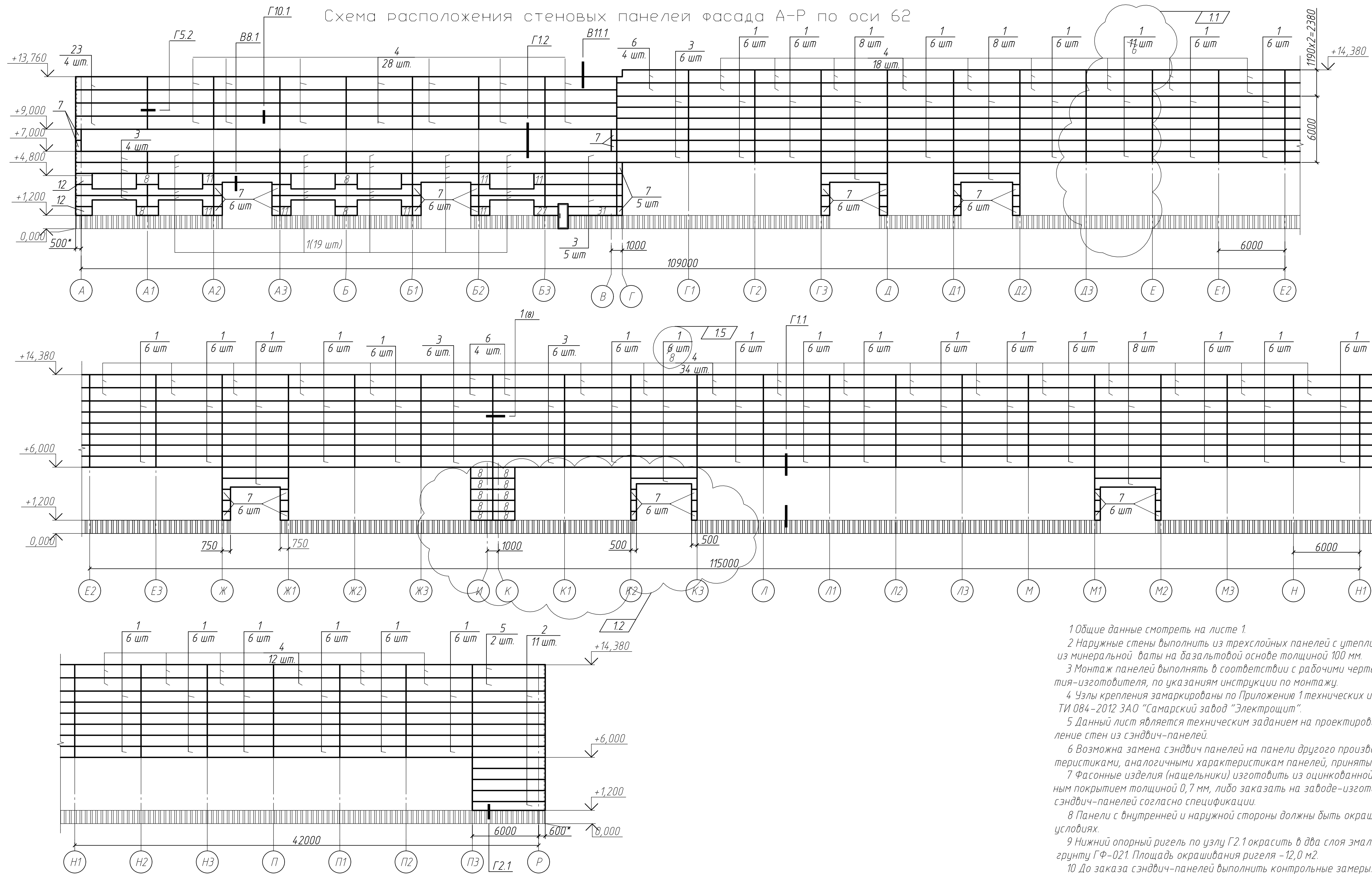
Спецификация сэндвич-панелей на данный лист

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Примечание
ПС5		ПС5-2 l=266,0 м	1,66		Узел В11.1
НЩ4		НЩ4-1 l=266,0 м	0,62		
НН		НН-7 l=143,0 м	1,46		
ПС2		ПС2-14 l=50,0 м	1,23		
ВР1	ТУ 1121-04.7001104.73-2003	ВР1-5 l=143,0 м	1,79		Узел В8.1
ППЖН	ТИ 084-09	ППЖН100 l=143,0 м	1,7		
НЩ3		НЩ3-8 l=386 м	1,34		Г 5.2
ПО16		ПО16-7 l=262,0 м	1,3		
ПС2		ПС2-14 l=102,0 м	1,23		Узел Г1.2
ПС1		ПС1-2 l=160,0 м	1,33		
ПС1		ПС1-9 l=102,0 м	2,22		
ФЭ1	08-01/2022-АС2 лист 8	ФЭ1 l=40,0 м	1,07		Узел 1

08-01/2022-АС2

Изм. Кол. уч. Лист № док. Подп. Дата						ПАО "НЕФАЗ". Корпус ПВАиЦ. Производственные площадки заготовительного производства АО, расположенного по адресу: г. Нефтекамск, Республика Башкортостан, ул. Янаульская, 3		
Разработал	Галанина			07.22		Замена фасадов Этап 2		
ГИП	Гусельникова			07.22		Стадия	Лист	Листов
Н.контр.	Суханова			07.22		Р	8	
Схема расположения стеновых панелей фасада Р-А по оси 1						000 "Компания Партнер"		

Схема расположения стеновых панелей фасада А-Р по оси 62



Спецификация сэндвич-панелей на данный лист

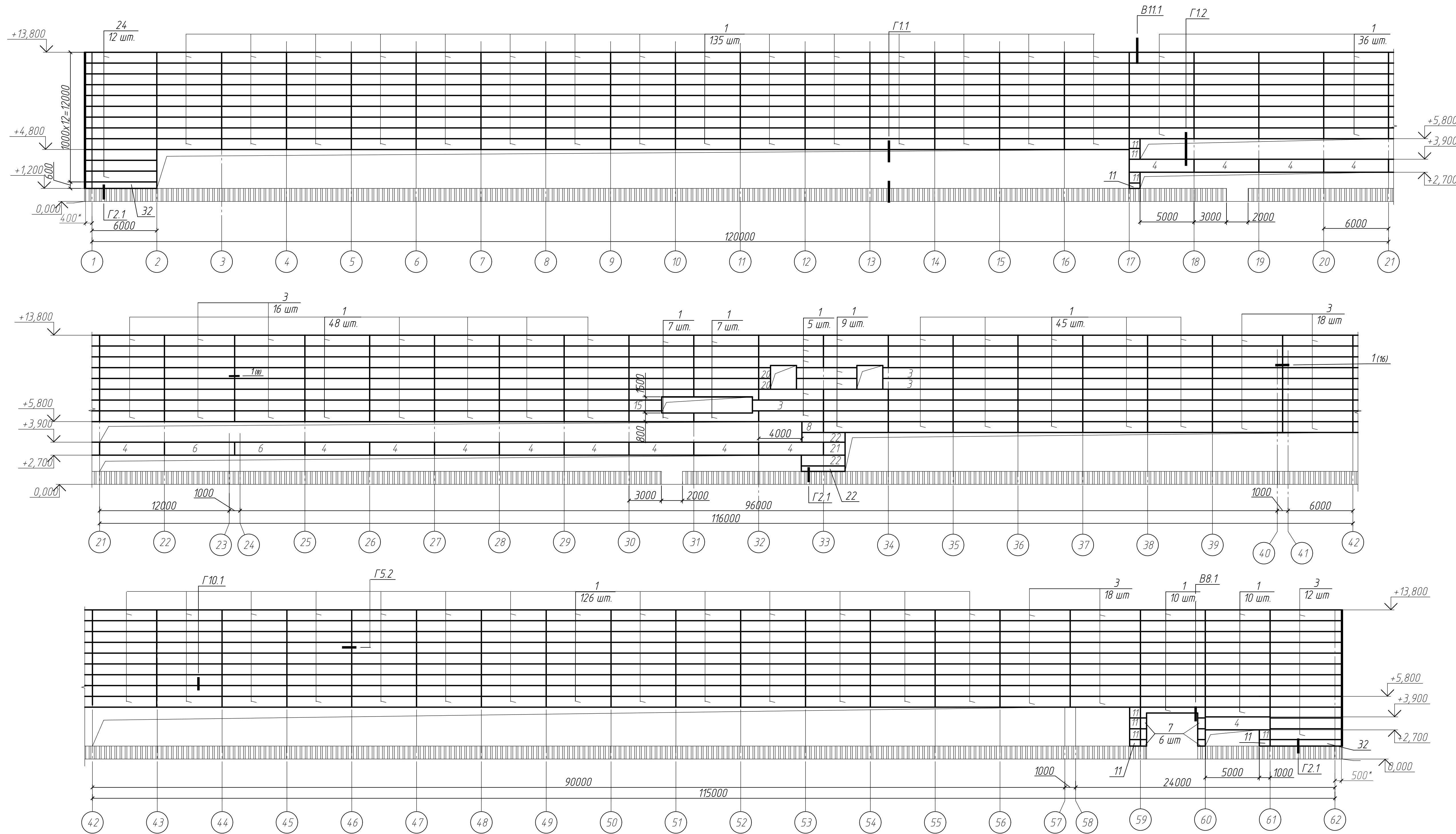
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Примечание
		Панели стеновые трехслойные металлические ПТСМК			
1	6000.1000.100	Компания ФАКРОС ТИ 084-2012	224	221	
2	6600.1000.100		11	13	
3	6500.1000.100		27		
4	6000.1190.100		92		14
5	6600.1190.100		2		
6	6500.1190.100		12		
7	500-1000.1000.100		45	51	размер по месту
8	2000.1000.100		4	14	
11	1000.1000.100		7		
12	1500.1000.100		2		
27	2200.1000.100		1		
31	4400.1000.100		1		
	ГОСТ 24045-2016	Профлист С10-899-0,7			
	ROCKWOOL	Утеплитель Венти БАТТС δ=70мм			80,0 м2
		Нащельники стеновые			
ФЭ1	08-01/2022-АС2 лист 8	ФЭ1 l=42,0 м	1,07		Узел 1
		Уголок 75x75x6 ГОСТ 8509-93 С245 ГОСТ 27772-2015 l общ = 40 м	6,89		
ПН2		ПН2-9 l=40,0 м	1,08		Узел Г2.1
ПС1		ПС1-136 l=40,0 м	1,82		
ПО16		ПО16-7 l=190,0 м	1,3		
ПС2		ПС2-14 l=190,0 м	1,23		Узел Г1.1
ПС1		ПС1-2 l=190,0 м	1,33		
ПС1	ТИ 084-12	ПС1-9 l=190,0 м	2,22		
НЩ4	ТУ 5284-048-00110473-2001	НЩ4-1 l=190,0 м	0,62		
ПС5		ПС5-2 l=351,0 м	1,66		Узел В11.1
НЩ4		НЩ4-1 l=351,0 м	0,62		
НН		НН-7 l=78,0 м	1,46		
ПС2		ПС2-14 l=30,0 м	1,23		Узел В8.1
ВР1	ТУ 1121-04700110473-2003	ВР1-5 l=78,0 м	1,79		
ППЖН		ППЖН100 l=78,0 м	1,7		
НЩЗ	ТИ 084-09	НЩЗ-8 l=402,0 м	1,34		Г 5.2
ПО16		ПО16-7 l=210,0 м	1,3		
ПС2		ПС2-14 l=58,0 м	1,23		Узел Г1.2
ПС1		ПС1-2 l=152,0 м	1,33		
ПС1		ПС1-9 l=58,0 м	2,22		

- 1 Общие данные смотреть на листе 1.
- 2 Наружные стены выполнить из трехслойных панелей с утеплителем из минеральной ваты на базальтовой основе толщиной 100 мм.
- 3 Монтаж панелей выполнять в соответствии с рабочими чертежами предприятия-изготовителя, по указаниям инструкции по монтажу.
- 4 Узлы крепления замаркированы по Приложению 1 технических инструкций ТИ 084-2012 ЗАО "Самарский завод "Электрощит".
- 5 Данный лист является техническим заданием на проектирование и изготовление стен из сэндвич-панелей.
- 6 Возможна замена сэндвич панелей на панели другого производителя с характеристиками, аналогичными характеристикам панелей, принятых в чертежах.
- 7 Фасонные изделия (нащельники) изготовить из оцинкованной стали с полимерным покрытием толщиной 0,7 мм, либо заказать на заводе-изготовителе сэндвич-панелей согласно спецификации.
- 8 Панели с внутренней и наружной стороны должны быть окрашены в заводских условиях.
- 9 Нижний опорный ригель по узлу Г2.1 окрасить в два слоя эмалью ПФ-115 по грунту ГФ-021. Площадь окрашивания ригеля - 12,0 м2.
- 10 До заказа сэндвич-панелей выполнить контрольные замеры.

08-01/2022-АС2

ПАО "НЕФАЗ". Корпус ПВАиЦ. Производственные площадки заготовительного производства АО, расположенного по адресу: г. Нефтекамск, Республика Башкортостан, ул. Янаульская, 3					
1	5	-	Э-23	06-23	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Галанина				07.22
Проверил					
Замена фасадов Этап 2			Стация	Лист	Листов
			Р	9	
ГИП	Гусельникова	07.22	Схема расположения стеновых панелей фасада А-Р по оси 62. Разрез 1-1		
Н.контр.	Суханова	07.22			
000 "Компания Партнер"					

Схема расположения стеновых панелей фасада 1-62 по оси А



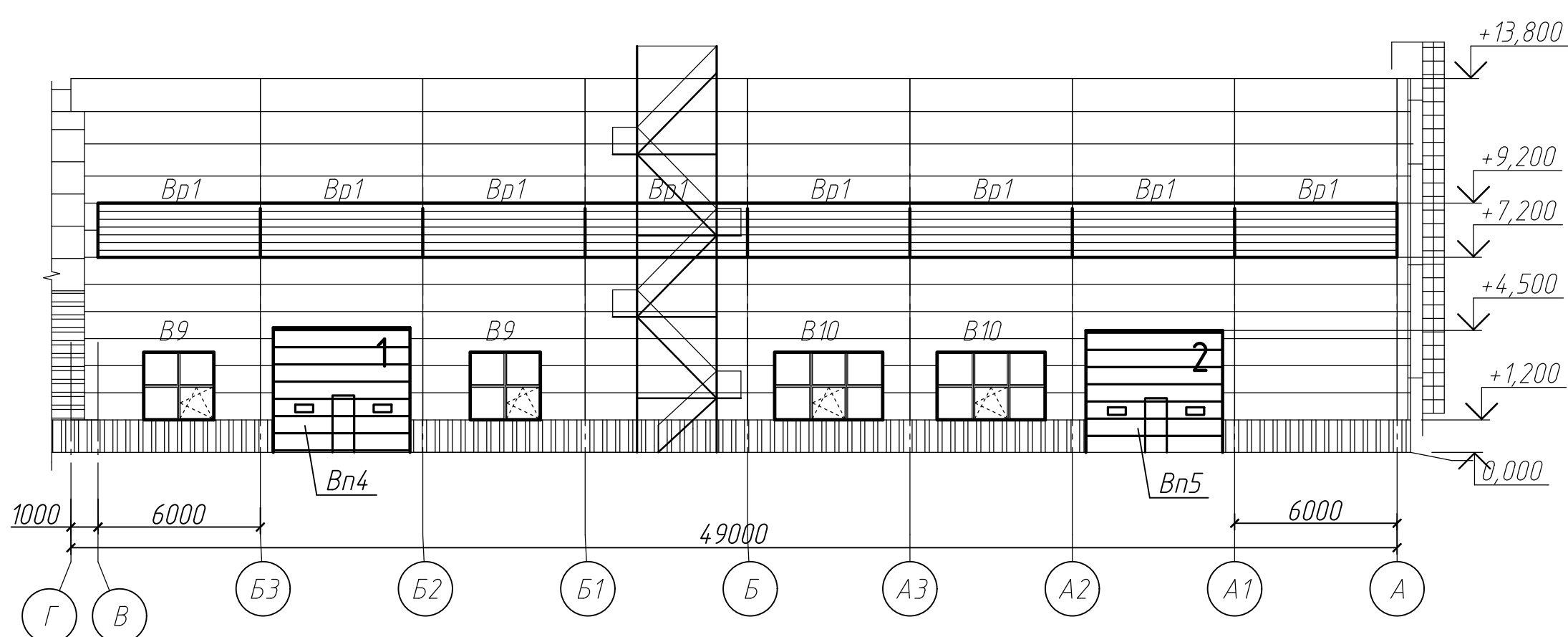
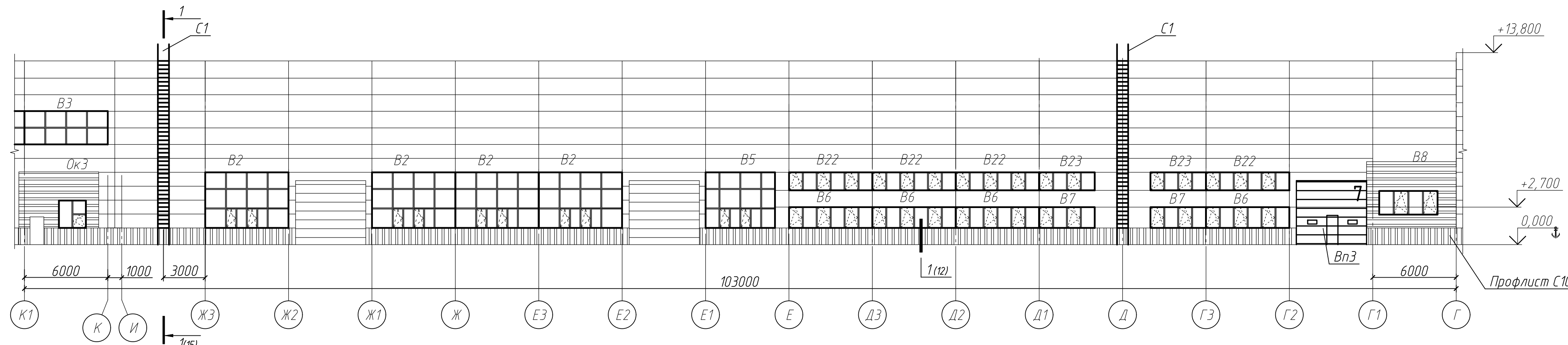
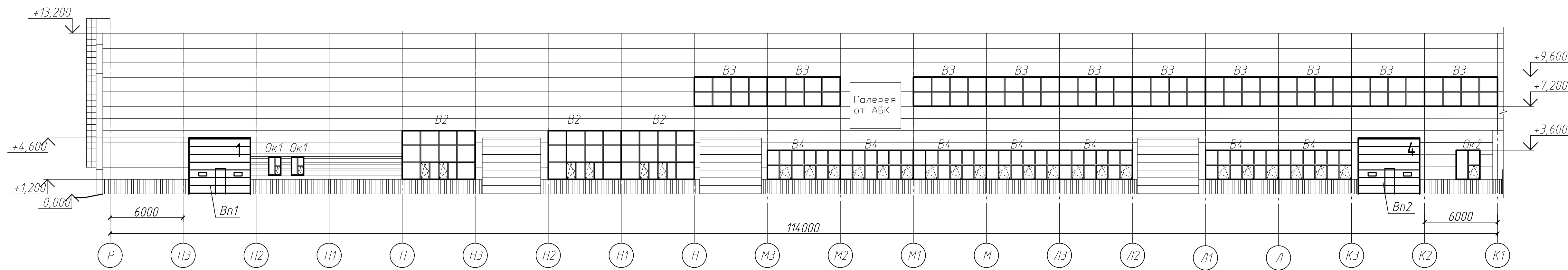
Спецификация сэндвич-панелей на данный лист

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Примечание
		Панели стеновые трехслойные металлические ПТСМК			
1		6000.1000.100	438		
3		6500.1000.100	67		
4		6000.1190.100	14		
6		6500.1190.100	2		
7		500.1000.100	6		размер по месту
8		2000.1000.100	1		
11	Компания ФАКРОС ТИ 084-2012	1000.1000.100	10		
15		3000.1000.100	1		
20		1200.1000.100	2		
21		2000.1190.100	1		
22		4000.1000.100	3		
24		6400.1000.100	12		
32		6600.600.100	1		
		Нащельники стеновые			
		Уголок 75x75x6 ГОСТ 8509-93 - I общ. = 18 м (245 ГОСТ 21172-2015)	6,89		
ПН2		ПН2-9 l=18,0 м	1,08		Узел Г2.1
ПС1		ПС1-136 l=18,0 м	1,82		
ПО16		ПО16-7 l=323,0 м	1,3		
ПС2		ПС2-14 l=323,0 м	1,23		Узел Г1.1
ПС1		ПС1-2 l=323,0 м	1,33		
ПС1	ТИ 084-12	ПС1-9 l=323,0 м	2,22		
НЩ4	ТУ 5284-048-00110473-2001	НЩ4-1 l=323,0 м	0,62		
НН		НН-7 l=27,6,0 м	1,46		Узел Г3.2
ПС5		ПС5-2 l=351,0 м	1,66		Узел В11.1
НЩ4		НЩ4-1 l=351,0 м	0,62		
НН		НН-7 l=14,0 м	1,46		
ПС2		ПС2-14 l=5,0 м	1,23		
ВР1	ТУ 1121-04700110473-2003	ВР1-5 l=14,0 м	1,79		Узел В8.1
ППЖН		ППЖН100 l=14,0 м	1,7		
НЩ3		НЩ3-8 l=520 м	1,34		Г 5.2
ПО16	ТИ 084-09	ПО16-7 l=253,0 м	1,3		
ПС2		ПС2-14 l=105,0 м	1,23		Узел Г1.2
ПС1		ПС1-2 l=148,0 м	1,33		
ПС1		ПС1-9 l=105,0 м	2,22		
ФЭ1	08-01/2022-АС2 лист 8	ФЭ1 l=54,0 м	1,07		Узел 1

1 Общие данные смотреть на листе 1.
2 Технические требования см. лист 9.
3 Площадь окрашивания нижнего ригеля по узлу Г2.1-6,0 м2.

08-01/2022-АС2					
ПАО "НЕФАЗ". Корпус ПВАиЦ. Производственные площади заготовительного производства АО, расположенного по адресу: г. Нефтекамск, Республика Башкортостан, ул. Янаульская, 3					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Г	аланина			07.22
Проверил					
Замена фасадов Этап 2				Стадия	Лист
				Р	10
ГИП	Гусельникова	07.22	Схема расположения стеновых панелей фасада 1-62 по оси А		
Н.контр.	Суханова	07.22			
				000 "Компания Партнер"	

Фасад Р-А по оси 1



- 1 Общие данные смотреть на листе 1.
- 2 Данный лист является заданием на проектирование и изготовление окон, витражей из алюминиевых профилей
- 3 Светопрозрачное заполнение окон и витражей административно-бытовых помещений выполнить из двойных стеклопакетов (ГОСТ 24866-2014) с сопротивлением теплопередаче не менее 0,5 м²·°С/Вт; производственных помещений – из одинарных стеклопакетов (ГОСТ 24866-2014) с сопротивлением теплопередаче не менее 0,35 м²·°С/Вт.
- 4 Размеры окон и витражей даны по габаритам проема и уточняются производителем в зависимости от комбинации принятых профилей.
- 5 Конструкции витражей должны быть рассчитаны на действие ветровых нагрузок согласно СП 20.13330.2016 "СНиП 2.01.07-85. Нагрузки и воздействия".
- 6 Открывающиеся створки административных помещений уточнить по месту.
- 7 Размеры проемов уточнить по месту.
- 8 Узлы примыкания оконных блоков и витражей выполнять согласно ГОСТ 30971-2012.
- 9 Применяемые витражи и окна должны иметь сертификат соответствия по эксплуатации в РФ.
- 10 Оконные проемы административных помещений оборудовать подоконниками.
- 11 Окна и витражи смотреть на листе 14.
- 12 Пожарные лестницы разработаны на листе 15. Демонтированные сухотрубы закрепить к стойкам лестниц при монтаже конструкций.

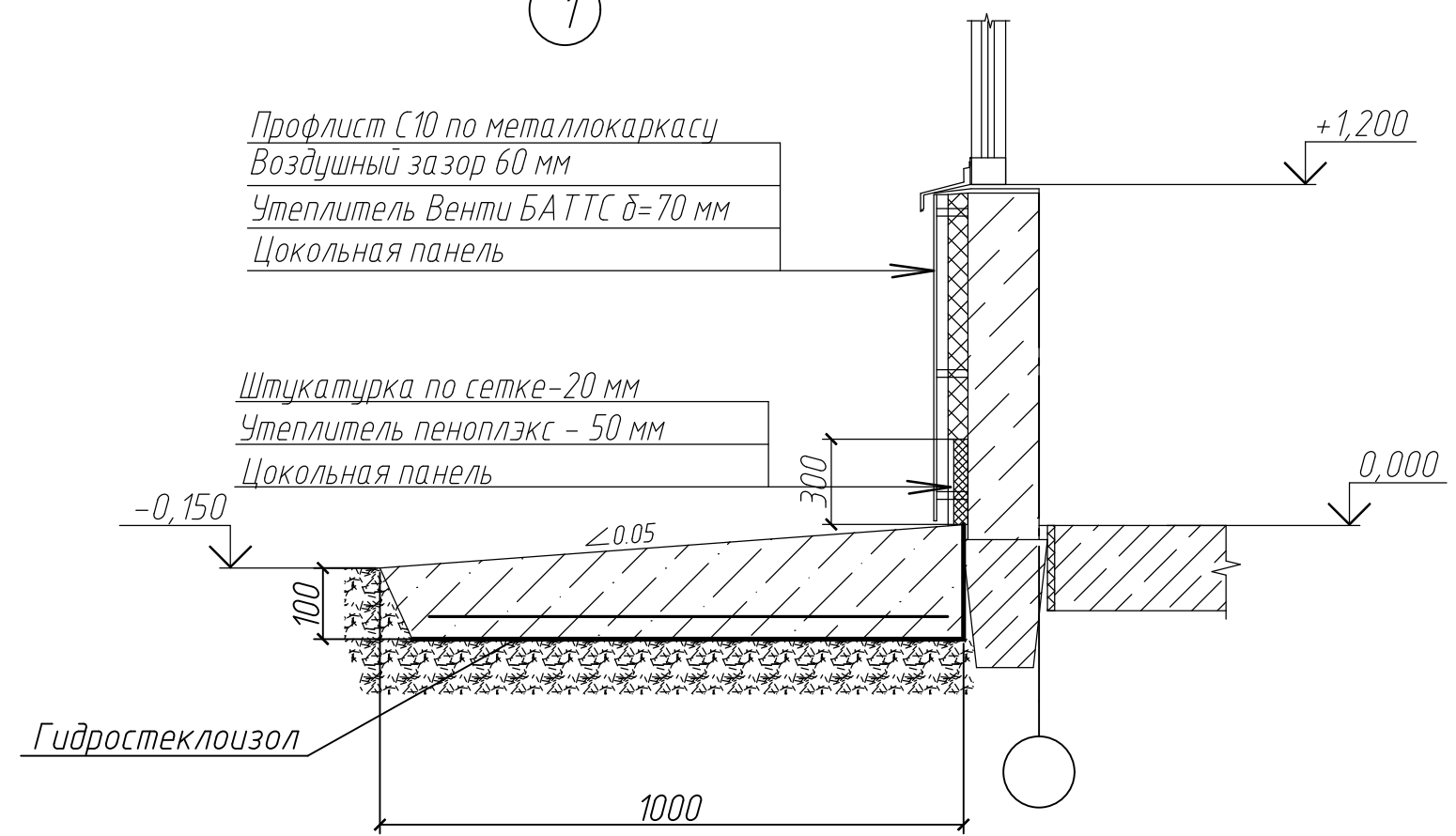
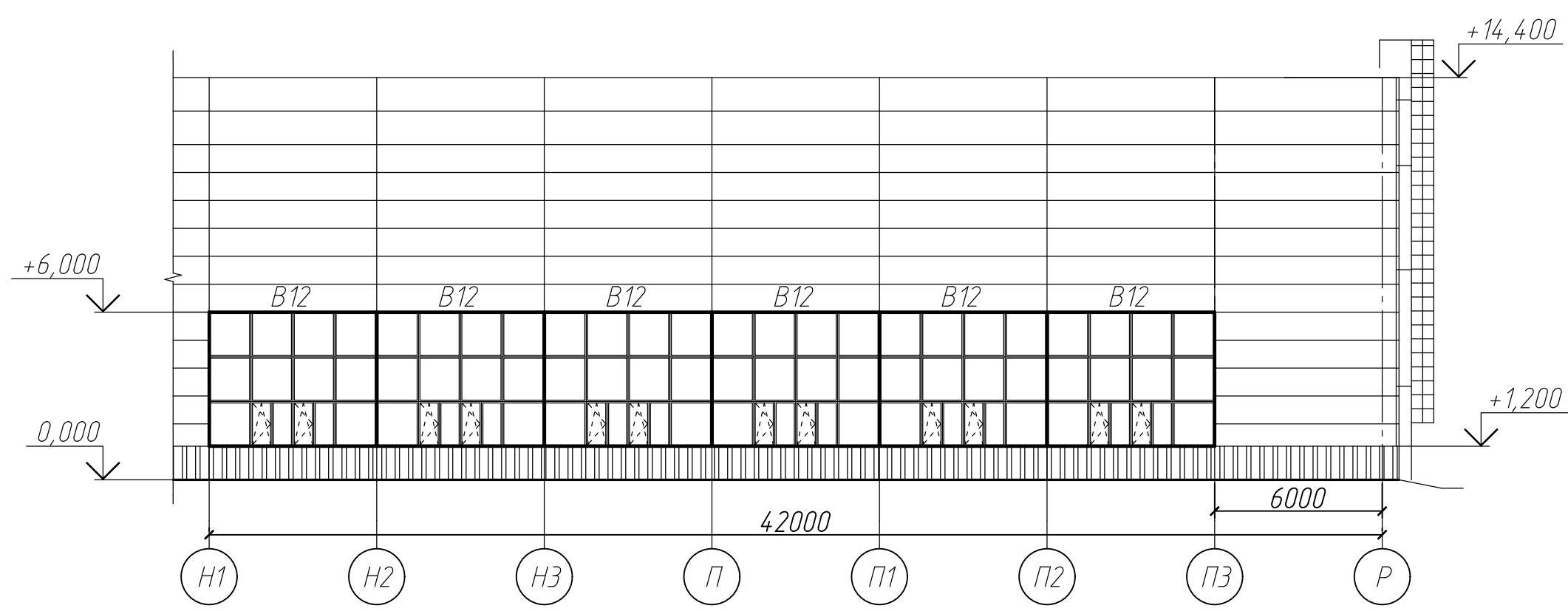
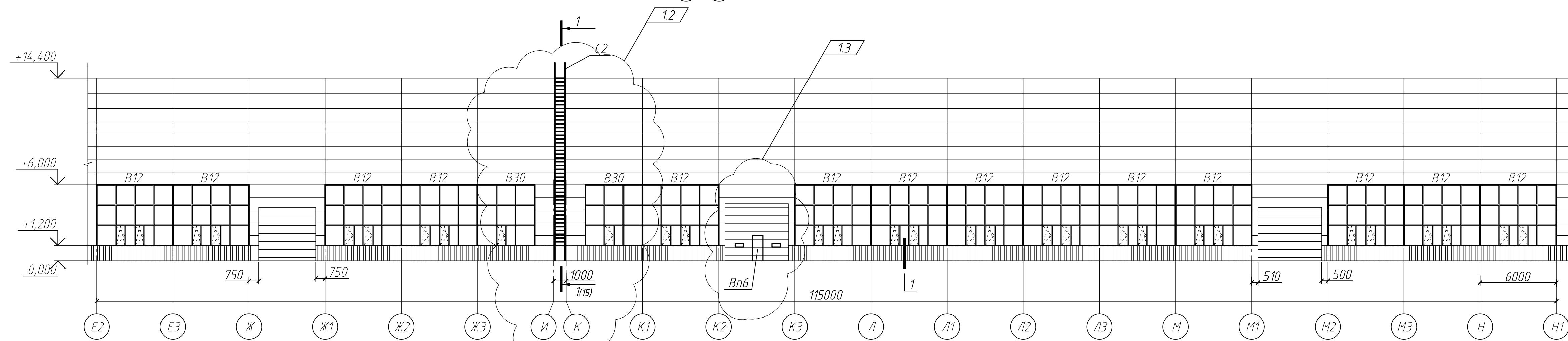
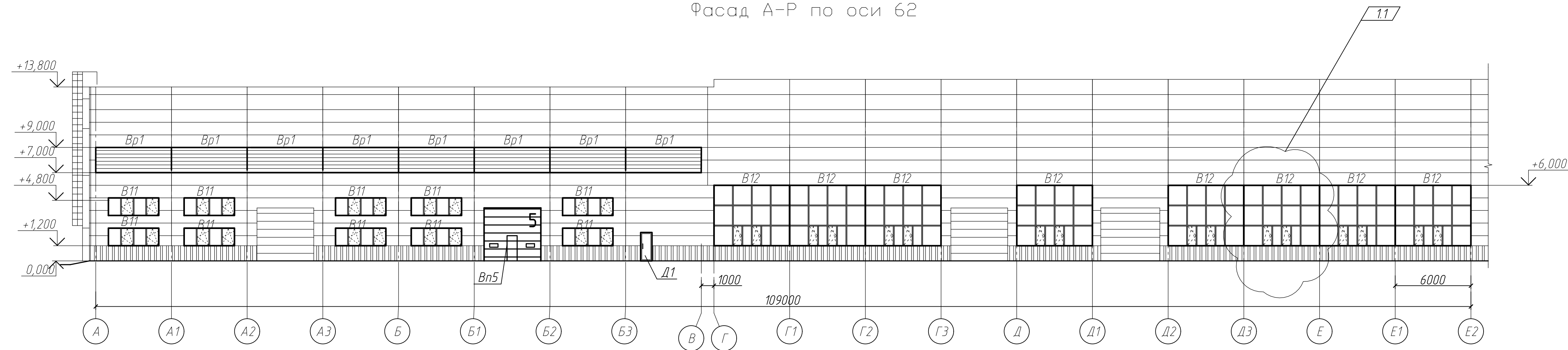
Спецификация окон и витражей на данный лист

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Примечание
Вр1		Жалюзийные решетки			
		6x2,0 (h)	8		
B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 B10 B22 B23		Витражи алюминиевые			
		ОАК СПО 4000x6000 4М1-16-4М1	7		
		ОАК СПО 2400x6000 4М1-16-4М1	11		
		ОАК СПО 2400x6000 4М1-16-4М1	7		
		ОАК СПО 4000x5000 4М1-16-4М1	1		
		ОАК СПД 1500x6000 4М1-14-4М1-14-4М1	4		
		ОАК СПД 1500x4000 4М1-14-4М1-14-4М1	2		
		ОАК СПО 1700x4200 4М1-16-4М1	1		
		ОАК СПО 2500x2600 4М1-16-4М1	2		
		ОАК СПО 2500x4000 4М1-16-4М1	2		
Ok1 Ok2 Ok3		ОАК СПД 1300x6000 4М1-14-4М1-14-4М1	4		
		ОАК СПД 1300x4000 4М1-14-4М1-14-4М1	2		
		ОАК СПД 1450x1000 4М1-14-4М1-14-4М1	2		
		ОАК СПД 2400x1950 4М1-14-4М1-14-4М1	2		
		ОАК СПД 1970x1950 4М1-14-4М1-14-4М1	1		
C1		Цоколь			
		Профлист С10-899-0,7		261,0 м ²	
		Утеплитель Венти БАТТС δ=70мм		13,7 м ³	
		Утеплитель пеноплекс - 50 мм		3,26 м ³	
		Штукатурка по сетке-20 мм		65,0 м ²	
		Пожарные лестницы			
		Лестница П1-2	2	437,0	
Vn1 Vn2 Vn3 Vn4 Vn5		Ворота секционные			
		5000x4580(h)	1		Подъем вертикальный
		4500x4500(h)	1		Подъем стандартный
		4200x4500(h)	1		
		4800x4500(h)	1		
	4700x4500(h)	1			

13 Существующие пожарно-эксплуатационные лестницы очистить от старой краски, обеспылить и окрасить эмалью ХВ-0278 в 3 слоя. Площадь окрашивания одной лестницы 220 м².

08-01/2022-АС2					
ПАО "НЕФАЗ". Корпус ПВАиЦ. Производственные площадки, заготовительного производства АО, расположенного по адресу: г. Нефтекамск, Республика Башкортостан, ул. Янаульская, 3					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Галанина				07.22
Замена фасадов Этап 2			Стадия	Лист	Листов
			Р	11	
ГИП	Гусельникова				07.22
Н.контр.	Суханова				07.22
Фасад Р-А по оси 1					000 "Компания Партнер"

Фасад А-Р по оси 62



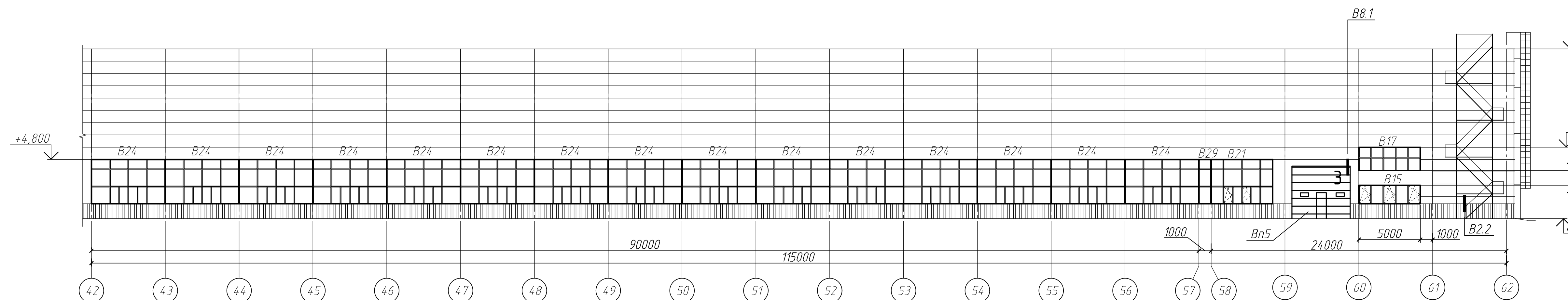
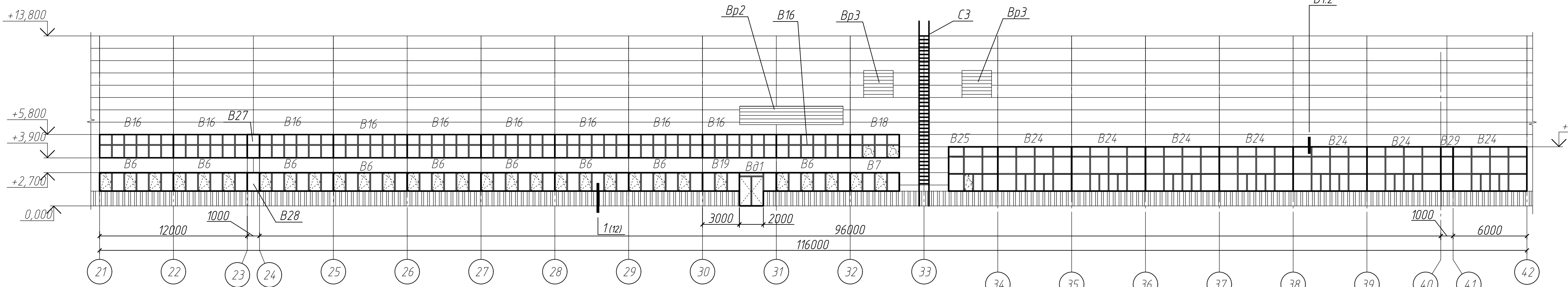
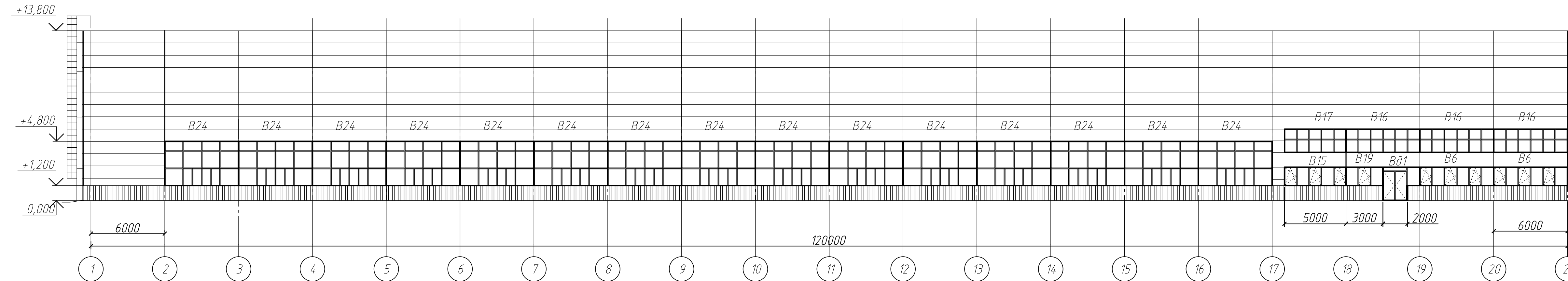
Спецификация окон и витражей на данный лист

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Примечание
Bp1		Жалюзийные решетки	8		
		6x2,0 (h) м			
B11	ГОСТ 21519 2003	Витражи алюминиевые	10	28	
		ОАК СПД 1400x4000 4М1-14-4М1			
		ОАК СПО 4800x6000 4М1-16-4М1			
B26		ОАК СПО 4800x1000 4М1-16-4М1	1		
D1	ГОСТ 31173-2003	Двери наружные	1		
		ДСН Оп Прз Пр 2100x900			
C2	ГОСТ 24045-2016	Цоколь	1	285,0 м2	
		Профлист С10-899-0,7			
		Утеплитель Венти БАТТС δ=70мм			
		Утеплитель пеноплекс - 50 мм			
		Штукатурка по сетке-20 мм			
C2	ГОСТ 53254-2009	Пожарные лестницы	1	456,0	
		Лестница П1-2			
14	ГОСТ Р 53279-2009	Труба Ø76, l=14 м	2		
		Головка соединительная			
Bn5		Ворота секционные	1		Подъем стандартный
		4700x4500(h)			
Bn6		5000x4500(h)	1		Подъем стандартный
15		Отмостка	1	99,0 м3	
		Бетон БСТ В15 F200 W6			
		5Bp1 -100/100 950			
		Щебень			
		Гидростеклоизол ТПП			
		2,75			
792,0 п/м	119,0 м3	911,0 м2			

1 Общие данные смотреть на листе 1.
 2 Технические требования см. лист 11.
 3 По периметру здания выполнить отмостку из бетона БСТ В15 F200 W6 толщиной 150..100 мм, армированную сеткой 5Bp1 100x100 мм. Под отмосткой устроить щебеночную подушку (фракция щебня 40-60 мм, расклинить щебнем 5-10 мм) толщиной 150 мм. Грунт основания уплотнить до плотности 1,6 т/м3 в сухом состоянии. Выполнить железнение поверхности отмостки цементом М500.

08-01/2022-АС2					
1	5	-	3-23	06.23	ПАО "НЕФАЗ". Корпус ПВАиЦ. Производственные площадки заготовительного производства АО, расположенного по адресу: г. Нефтекамск, Республика Башкортостан, ул. Янаульская, 3
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Галанина				07.22
Проверил					
ГИП	Гусельникова				07.22
Н.контр.	Суханова				07.22
Замена фасадов Этап 2					Стадия
Фасад А-Р по оси 62					Лист
					Листов
					Р 12
					000 "Компания Партнер"

Фасад 1-62 по оси А

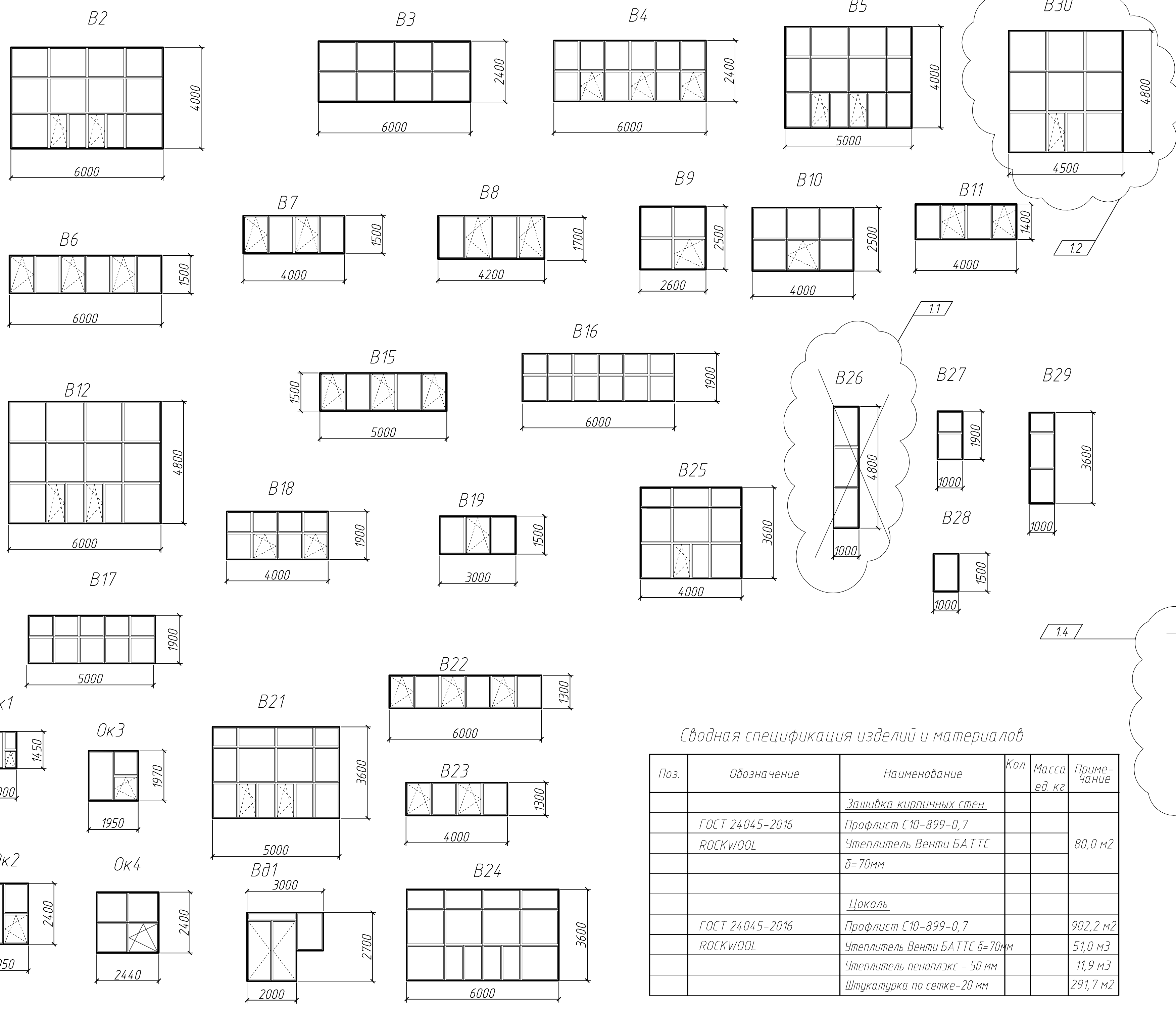


Спецификация окон и витражей на данный лист

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Примечание
		Жалюзийные решетки			
Bp2		8,4x1,5 (h)	1		
Bp3		2,4x2,1 (h)	2		
		Витражи алюминиевые			
B6		ОАК СПД 1500x6000 4M1-14-4M1-14-4M1	11		
B7		ОАК СПД 1500x4000 4M1-14-4M1-14-4M1	1		
B15		ОАК СПД 1500x5000 4M1-14-4M1-14-4M1	2		
B16		ОАК СПД 1900x6000 4M1-14-4M1-14-4M1	13		
B17		ОАК СПД 1900x5000 4M1-14-4M1-14-4M1	2		
B18	ГОСТ 21519 2003	ОАК СПД 1900x4000 4M1-14-4M1-14-4M1	1		
B19		ОАК СПД 1500x3000 4M1-14-4M1-14-4M1	2		
B21		ОАК СПО 3600x5000 4M1-16-4M1	1		
B24		ОАК СПО 3600x6000 4M1-16-4M1	37		
B25		ОАК СПО 3600x4000 4M1-16-4M1	1		
B27		ОАК СПД 1900x1000 4M1-14-4M1-14-4M1	1		
B28		ОАК СПД 1500x1000 4M1-14-4M1-14-4M1	1		
B29		ОАК СПО 3600x1000 4M1-16-4M1	2		
		Цоколь			
	ГОСТ 24045-2016	Профлист С10-899-0,7			
	ROCKWOOL	Утеплитель Венти БАТТС δ=70мм			
		Утеплитель пеноплекс - 50 мм			
		Штукатурка по сетке-20 мм			
		Пожарные лестницы			
С3	ГОСТ 53254-2009	Лестница П1-2	1		
		Ворота секционные			
Bn5		4700x4500(h)	1		Подъем стандартный

1 Общие данные смотреть на листе 1.
2 Технические требования см. лист 11.

08-01/2022-АС2					
ПАО "НЕФАЗ". Корпус ПВАиц. Производственные площадки заготовительного производства АО, расположенного по адресу: г. Нефтекамск, Республика Башкортостан, ул. Янаульская, 3					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
		Галанина			07.22
Проверил					
ГИП	Гусельникова				07.22
Н.контр.	Суханова				07.22
Замена фасадов Этап 2			Стадия	Лист	Листов
Фасад 1-62 по оси А			Р	13	
ООО "Компания Партнер"					Формат А3x3



Сводная спецификация изделий и материалов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Примечание
		Жалюзийные решетки			
Вр1		6x2,0 (h)	16		
Вр2		8,4x1,5 (h)	1		
Вр3		2,4x2,1 (h)	2		
		Витражи алюминиевые			
B2		ОАК СПО 4000x6000	7		
B3		ОАК СПО 2400x6000	11		
B4		ОАК СПО 2400x6000	7		
B5		ОАК СПО 4000x5000	1		
B6		ОАК СПД 1500x6000	15		
B7		ОАК СПД 1500x4000	3		
B8		ОАК СПО 1700x4200	1		
B9		ОАК СПО 2500x2600	2		
B10	ГОСТ 21519-2003	ОАК СПО 2500x4000	2		
B11		ОАК СПД 1400x4000	10		
B12		ОАК СПО 4800x6000	20		
B15		ОАК СПД 1500x5000	2		
B16		ОАК СПД 1200x6000	13		
B17		ОАК СПД 2100x5000	2		
B18		ОАК СПД 2100x4000	1		
B19		ОАК СПД 1500x3000	2		
B21		ОАК СПО 3600x5000	1		
B22		ОАК СПД 1300x6000	4		
B23		ОАК СПД 1300x4000	2		
B24		ОАК СПО 3600x6000	37		
B25		ОАК СПО 3600x4000	1		
B26		ОАК СПО 4800x1000 4М1-16-4М1	1		
B27		ОАК СПД 1900x1000 4М1-14-4М1-14-4М1	1		
B28		ОАК СПД 1500x1000 4М1-14-4М1-14-4М1	1		
B29		ОАК СПО 3600x1000 4М1-16-4М1	2		
Ok1		ОАК СПД 1450x1000	2		
Ok2		ОАК СПД 2400x1950	2		
Ok3		ОАК СПД 1970x1950	1		
Ok4		ОАК СПД 2400x2440	-		
B30		ОАК СПО 4800x4500 4М1-16-4М1	2		
		Пожарные лестницы			
С1		С1 (Лестница П1-2)	2	437,0	
С2	08-01/2022-АС2 лист15	С2 (Лестница П1-2)	1	456,0	
С3		С3 (Лестница П1-2)	1	473,0	

Сводная спецификация изделий и материалов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Примечание
		Панели стеновые трехслойные металлические ПТСМК			
1		6000.1000.100	775		
2		6600.1000.100	17		
3		6500.1000.100	115		
4		6000.1190.100	269		
5		6600.1190.100	7		
6		6500.1190.100	34		
7		500.1000.100	109		
8		2000.1000.100	7		
9		2500.1000.100	-		
10		6000.400.100	-		
11		1000.1000.100	27		
12		1500.1000.100	2		
13		1560.1000.100	-		
14		2400.1000.100	-		
15		3000.1000.100	1		
16		1000.600.100	7		
17	Компания ФАКРОС	900.1190.100	2		
18	ТИ 084-2012	900.1000.100	2		
19		3800.1000.100	2		
20		1200.1000.100	7		
21		2000.1190.100	1		
22		4000.1000.100	5		
23		6400.1190.100	-		
24		6400.1000.100	12		
25		1650.1000.100	2		
26		1750.1000.100	4		
27		2200.1000.100	3		
28		400.1000.100	-		
29		1400.1000.100	-		
30		500.1190.100	2		
31		4400.1000.100	1		
32		6600.600.100	1		
		Двери наружные			
Д1	ГОСТ 31173-2003	ДСН Оп Прг Пр 2100x900	1		
Вд1	ГОСТ 23747-2015	ДАН ОП Ф ОпПр Р 2700x3000	2		

Сводная спецификация изделий и материалов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Примечание
		Зашивка кирпичных стен			
	ГОСТ 24045-2016	Профлист С10-899-0,7			80,0 м2
	ROCKWOOL	Утеплитель Венти БАТТС δ=70мм			
		Цоколь			
	ГОСТ 24045-2016	Профлист С10-899-0,7			902,2 м2
	ROCKWOOL	Утеплитель Венти БАТТС δ=70мм			51,0 м3
		Утеплитель пеноплекс - 50 мм			11,9 м3
		Штукатурка по сетке-20 мм			291,7 м2

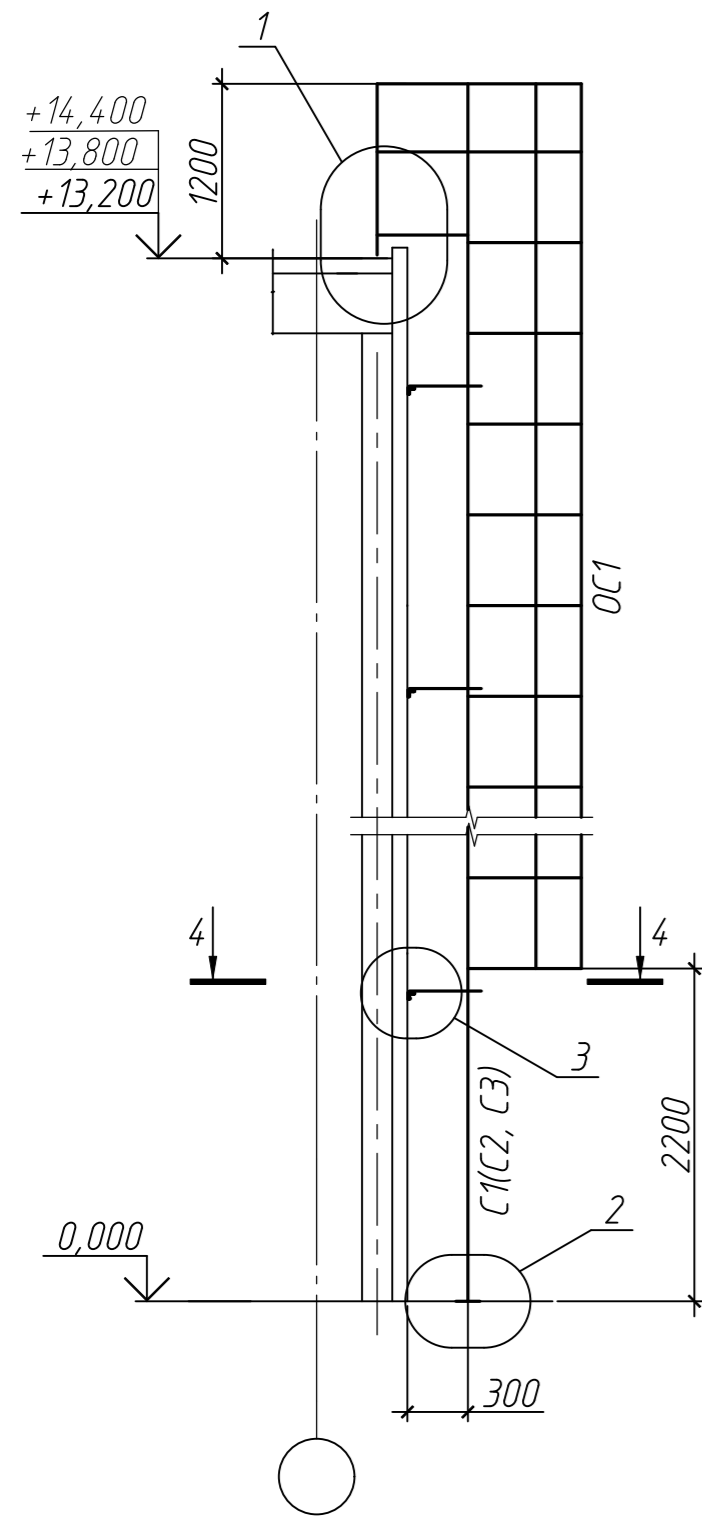
08-01/2022-АС2

Изм. Кол. уц. Лист № док. Подп. Дата						06-23					
Разработал: А.И. Сидорова						07.22					
Проверил: А.И. Сидорова						07.22					
ГИП: Гусельникова						07.22					
Н.контр. Суханова						07.22					
Исполнитель: ПАО "НЕФАЗ". Корпус ПВАиц. Производственные площадки заготовительного производства АО, расположенного по адресу: г. Нефтекамск, Республика Башкортостан, ул. Янаульская, 3						Замена фасадов Этап 2					
Стадия: Р						Лист: 14					
Исполнитель: ООО "Компания Партнер"											

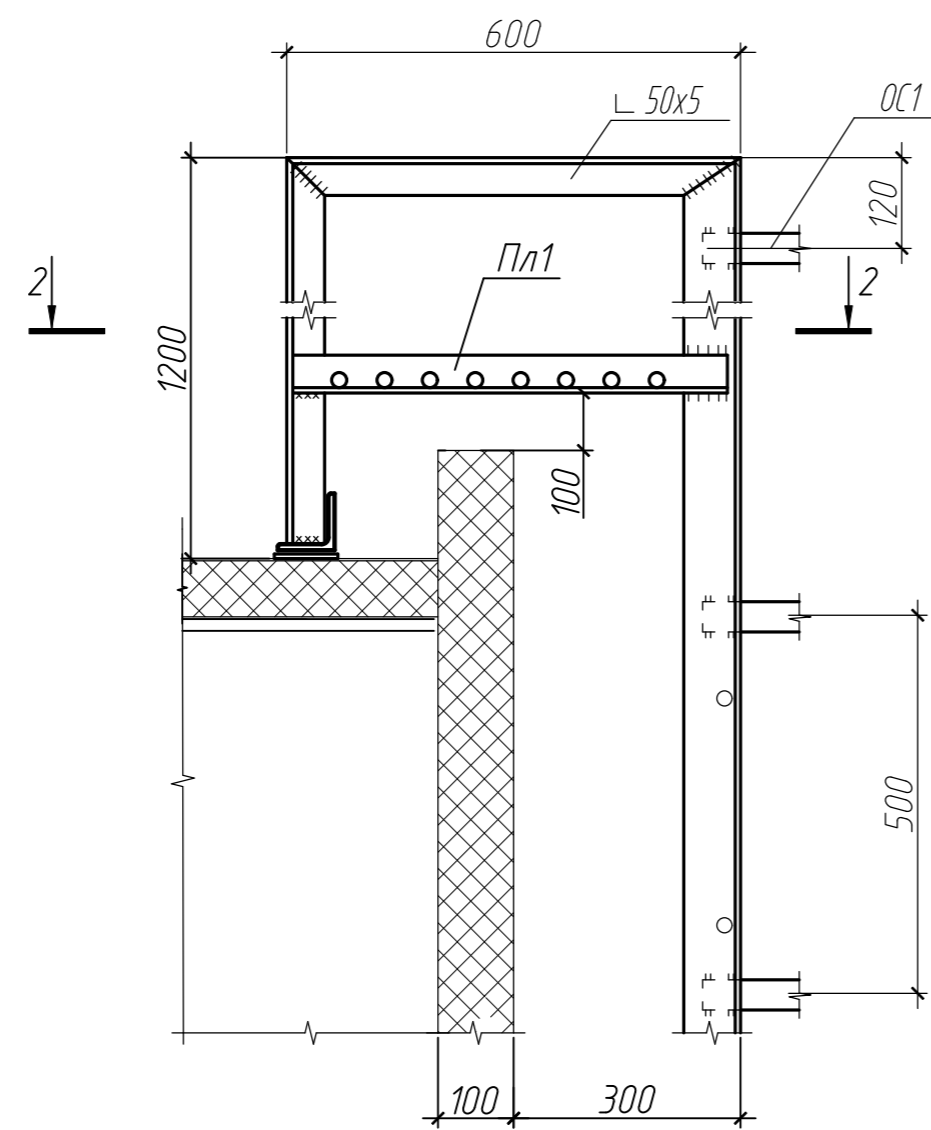
Ведомость элементов

Марка элемента	Сечение			Усилие для прикрепления			Наименование или марка металла	Примечание
	эскиз	поз.	состав	A, кН	N, кН	M, кНм		
C1-C3		1	∅18				C235	шаг 300
		2	∟ 75x6				C235	
Пл1		1	∟ 50x5				C235	
		2	∅18				C235	шаг 60
OC1		1	-4x40				C235	
		2	-4x40				C235	шаг 500
a	∟		∟ 50x5				C235	
б	∟		∟ 75x6				C235	

Разрез 1-1(11)

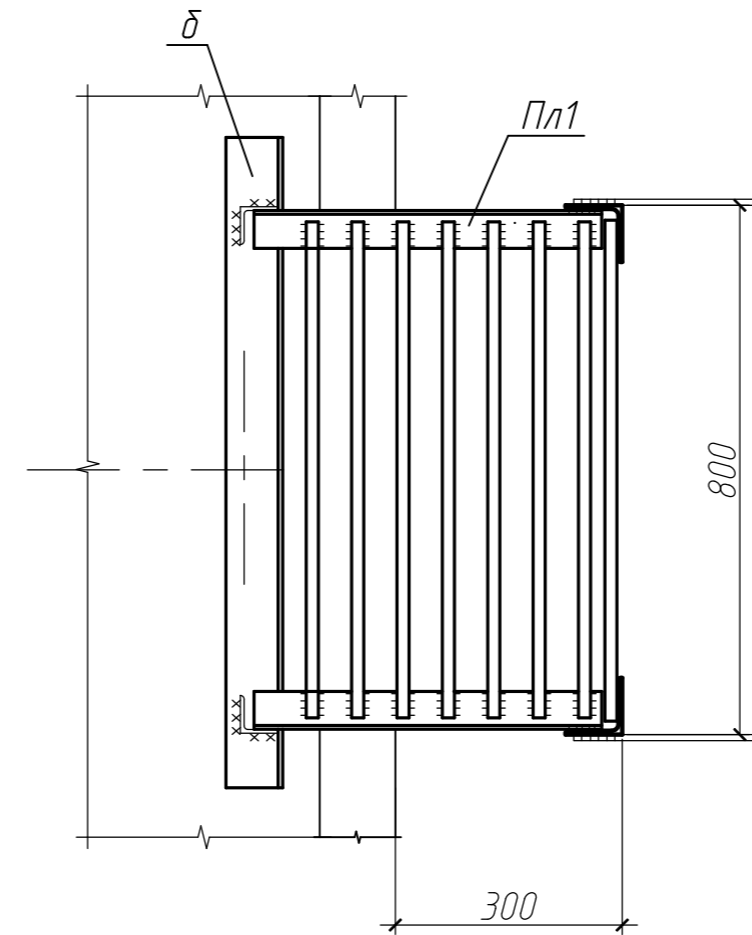


1

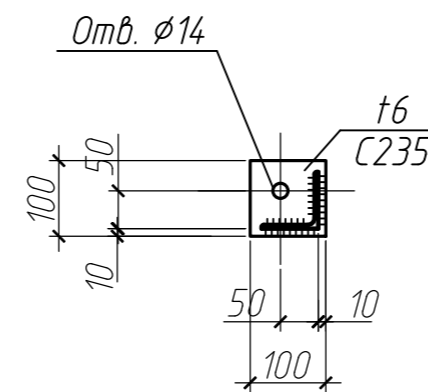


2

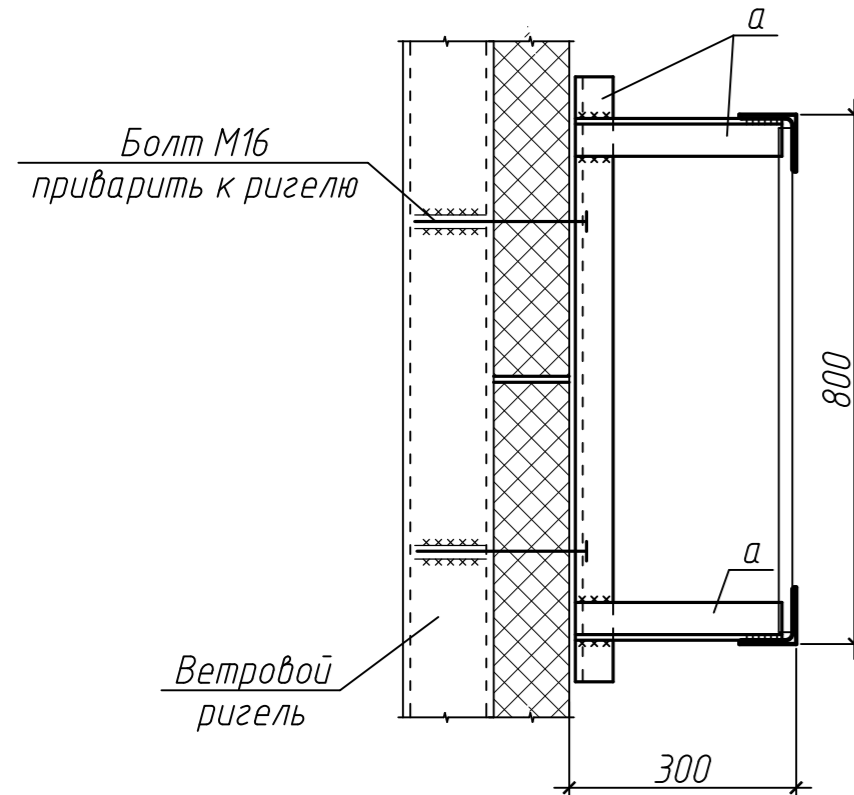
Разрез 2-2



Разрез 3-3



Разрез 4-4



M12x150
ГОСТ 28788-90.

Расход металла (C1)

Уголок	50x50x5 ГОСТ 8509-93 С245 ГОСТ 27772-2015	-24,0 кг
Уголок	75x75x6 ГОСТ 8509-93 С245 ГОСТ 27772-2015	-205,0 кг
Лист	Б-ПН-6,0 ГОСТ 19903-2015 С235 ГОСТ 27772-2015	-1,0 кг
Полоса	Б-ПН-4x40 ГОСТ 103-2006 С245 ГОСТ 27772-2015	-121,0 кг
Круг	18 ГОСТ 2590-2006 С235 ГОСТ 27772-2015	-86,0 кг

Всего металла: 437,0 кг
Площадь окрашивания 20,4 м²

Расход металла (C2)

Уголок	50x50x5 ГОСТ 8509-93 С245 ГОСТ 27772-2015	-24,0 кг
Уголок	75x75x6 ГОСТ 8509-93 С245 ГОСТ 27772-2015	-214,0 кг
Лист	Б-ПН-6,0 ГОСТ 19903-2015 С235 ГОСТ 27772-2015	-1,0 кг
Полоса	Б-ПН-4x40 ГОСТ 103-2006 С245 ГОСТ 27772-2015	-129,0 кг
Круг	18 ГОСТ 2590-2006 С235 ГОСТ 27772-2015	-88,0 кг

Всего металла: 456,0 кг
Площадь окрашивания 21,5 м²

Расход металла (C3)

Уголок	50x50x5 ГОСТ 8509-93 С245 ГОСТ 27772-2015	-24,0 кг
Уголок	75x75x6 ГОСТ 8509-93 С245 ГОСТ 27772-2015	-222,0 кг
Лист	Б-ПН-6,0 ГОСТ 19903-2015 С235 ГОСТ 27772-2015	-1,0 кг
Полоса	Б-ПН-4x40 ГОСТ 103-2006 С245 ГОСТ 27772-2015	-135,0 кг
Круг	18 ГОСТ 2590-2006 С235 ГОСТ 27772-2015	-91,0 кг

Всего металла: 473,0 кг
Площадь окрашивания 22,2 м²

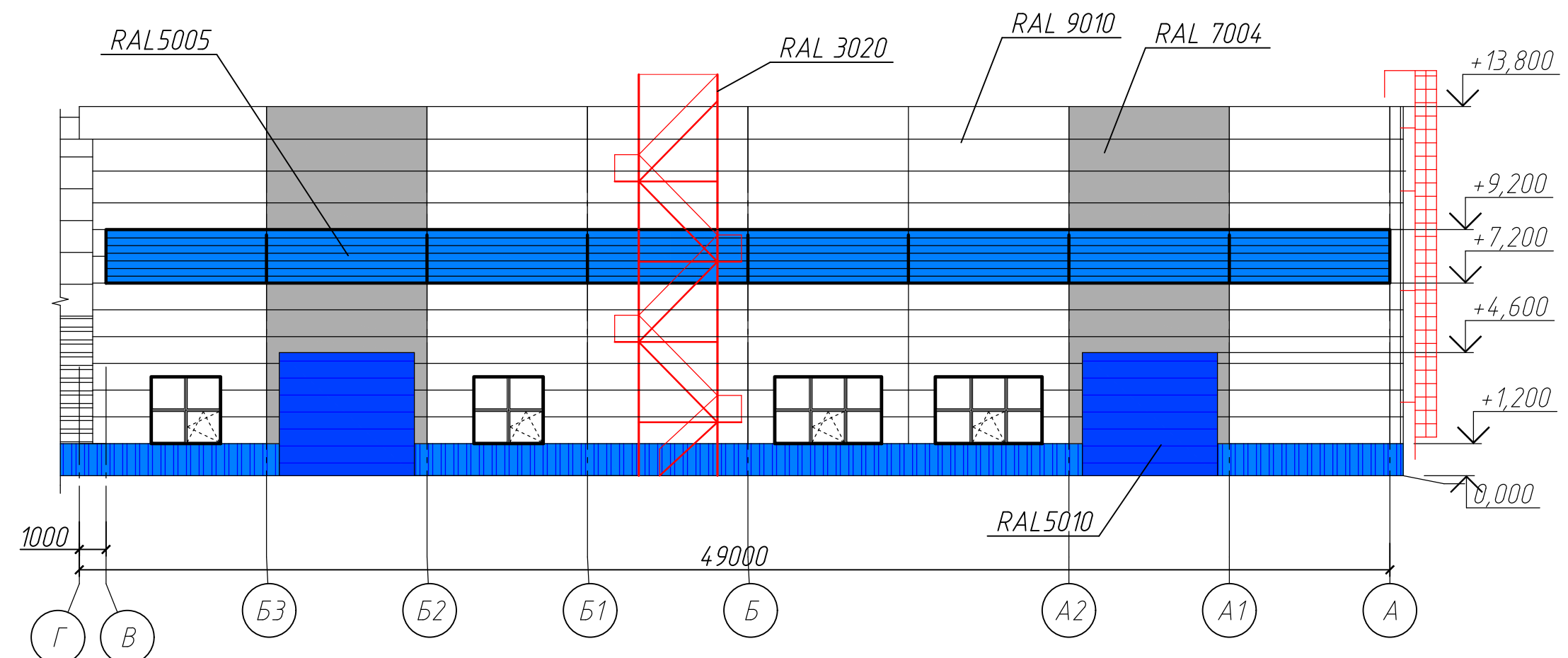
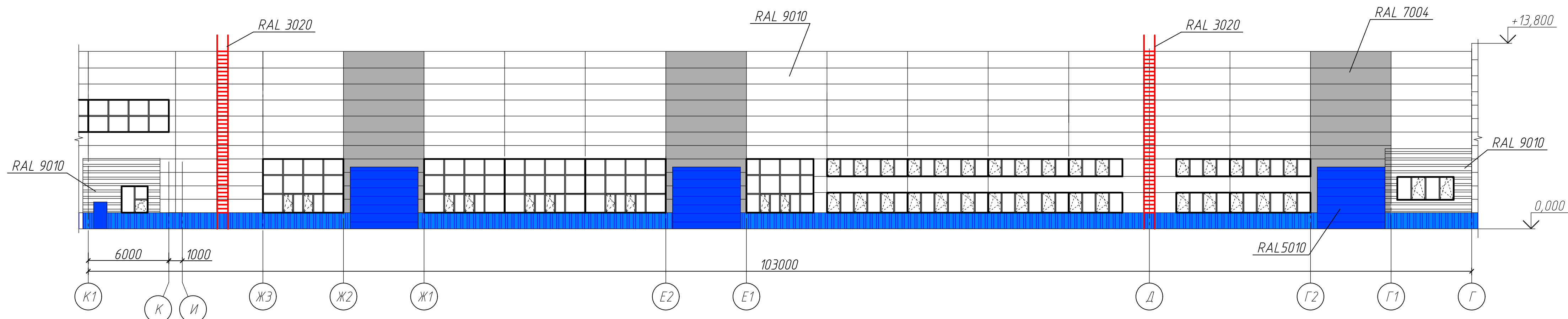
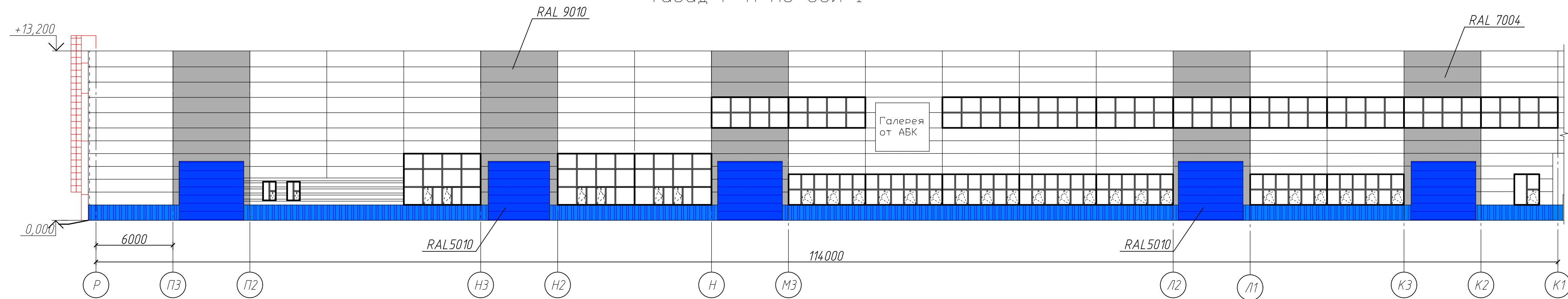
- 1 Общие данные смотреть на листе 1.
- 2 Спецификацию металлопроката см. лист 6.
- 3 Стремянки выполнены в соответствии с указаниями ГОСТ 53254-2009.
- 4 Стремянки и ограждения выполнять согласно указаниям серии 1.450.3-7.94 выпуски 0 и 2.
- 5 Стойки ограждения крепить к ветровым ригелям по разрезу 4-4. На каждую лестницу выполнить не менее 4-х креплений.
- 6 Стремянку к отмостке крепить на распорных анкерах по ГОСТ 28788-90. При необходимости площадку выровнять, выполнив бетонную подливку из бетона В15.
- 7 Сварочные работы выполнять электродами Э42А по ГОСТ 9467-75. Швы по ГОСТ 5264-80.
- 8 После выполнения монтажных сварочных работ защитное покрытие, нарушенное сваркой, восстановить.
- 9 Ограждение и стремянку окрасить в красный цвет. Поддерживающие конструкции окрасить в тон сэндвич панелей.

08-01/2022-АС2

ПАО "НЕФАЗ". Корпус ПВАиЦ. Производственные площадки заготовительного производства АО, расположенного по адресу г. Нефтекамск, Республика Башкортостан, ул. Янаульская, 3

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Галанина			07.22	Замена фасадов Этап 2	Р	15
Проверил								
ГИП		Гусельникова			07.22	Пожарные лестницы. Разрез 1-1 к листу 11		000 "Компания Партнер"
Н.контр.		Суханова			07.22			

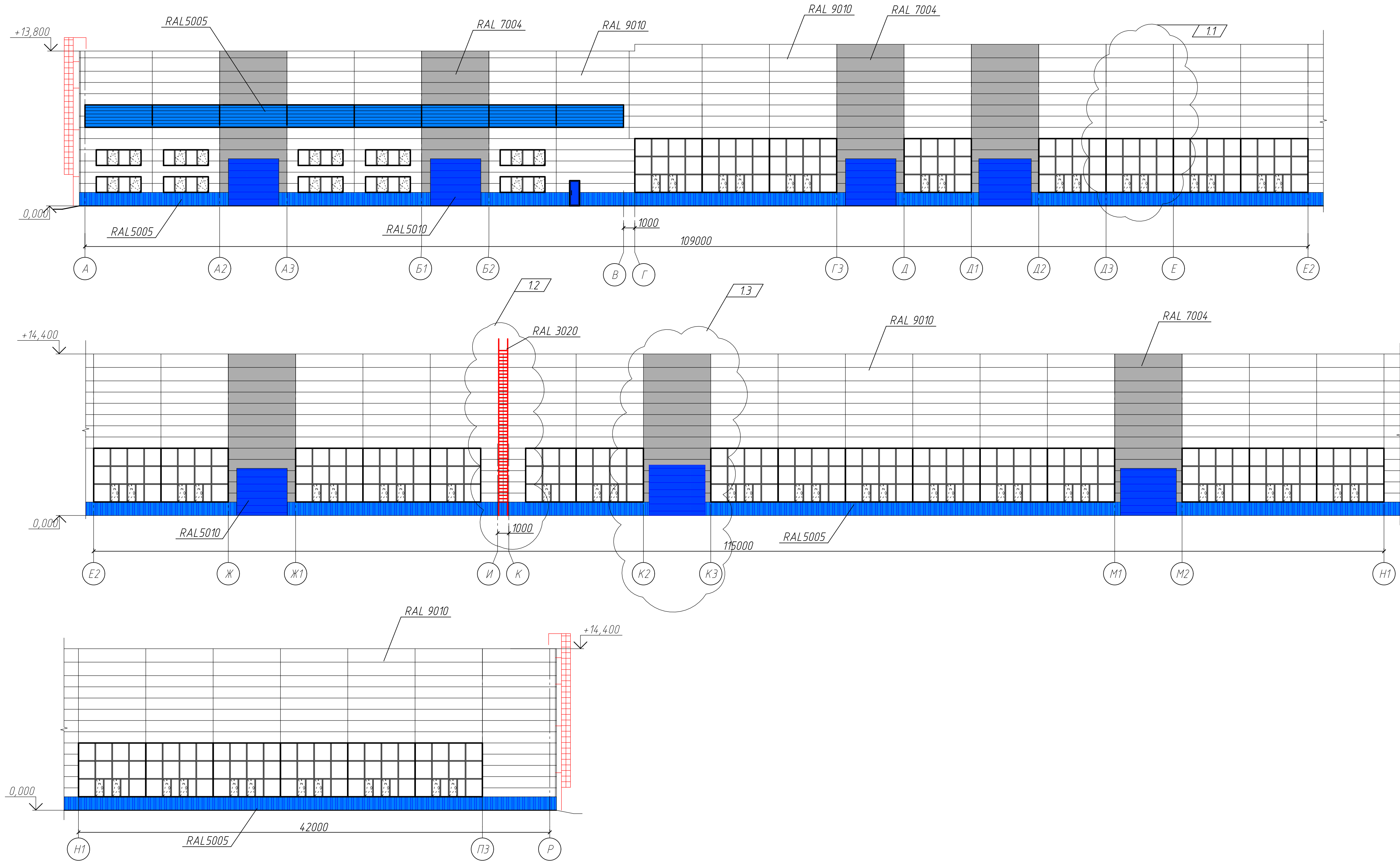
Фасад Р-А по оси 1



- 1 Общие данные смотреть на листе 1.
- 2 Доборные элементы в местах стыка сэндвич-панелей с конструкциями витражей-RAL 9010, с конструкциями ворот-RAL 7004.
- 3 Окна-RAL 9010.

						08-01/2022-АС2		
						ПАО "НЕФАЗ". Корпус ПВАиЦ. Производственные площадки заготовительного производства АО, расположенного по адресу: г. Нефтекамск, Республика Башкортостан, ул. Янаульская, 3		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Замена фасадов Этап 2		
Разработал	Галанина				07.22			
ГИП	Гусельникова				07.22	Фасад Р-А по оси 1 Цветовое решение	Р	16
Н.контр.	Суханова				07.22			

Фасад А-Р по оси 62

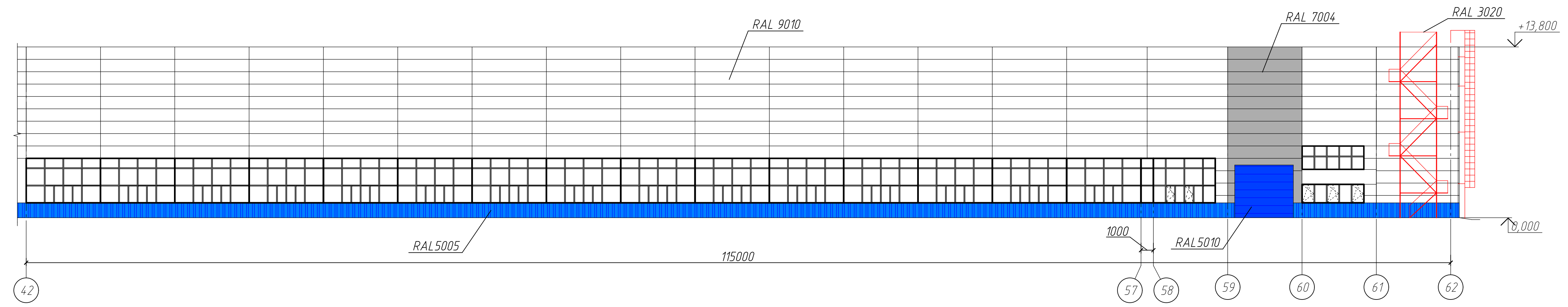
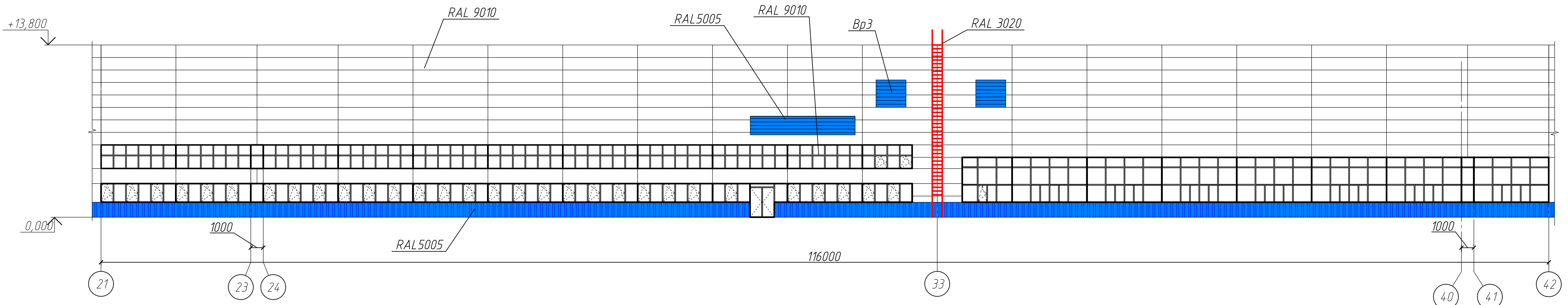
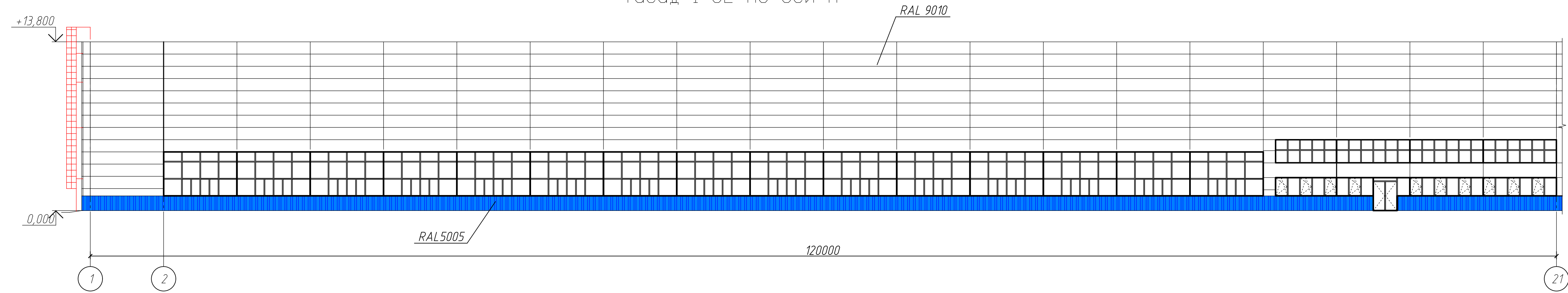


- 1 Общие данные смотреть на листе 1.
- 2 Доборные элементы в местах стыка сэндвич-панелей с конструкциями витражей-RAL 9010, с конструкциями ворот-RAL 7004.
- 3 Окна-RAL 9010.

						08-01/2022-АС2				
						ПАО "НЕФАЗ". Корпус ПВАиЦ. Производственные площадки заготовительного производства АО, расположенного по адресу г. Нефтекамск, Республика Башкортостан, ул. Янаульская, 3				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			Стадия	Лист	Листов
Разработал	Галанина				07.22			Замена фасадов Этап 2	Р	17
Проверил										
ГИП	Гусельникова				07.22			Фасад А-Р по оси 62 Цветовое решение	ООО "Компания Партнер"	
Н.контр.	Суханова				07.22					

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

Фасад 1-62 по оси А



- 1 Общие данные смотреть на листе 1.
- 2 Доборные элементы в местах стыка сэндвич-панелей с конструкциями витражей - RAL 9010, с конструкциями ворот - RAL 7004.
- 3 Окна - RAL 9010.

						08-01/2022-АС2			
						ПАО "НЕФАЗ". Корпус ПВАиЦ. Производственные площадки заготовительного производства АО, расположенного по адресу: г. Нефтекамск, Республика Башкортостан, ул. Янаульская, 3			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Замена фасадов Этап 2	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Галанина				07.22		Р	18	
Проверил									
ГИП	Гусельникова				07.22	Фасад 1-62 по оси А Цветовое решение	ООО "Компания Партнер"		
Н.контр.	Суханова				07.22				

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

Полная анкета контрагента

В целях обеспечения основополагающих принципов и требований противодействия коррупции ПАО «НЕФАЗ» запрашивает информацию о деятельности и функционировании настоящих и потенциальных контрагентов. В этой связи мы просим Вас заполнить настоящую Анкету контрагента (далее – «Анкета»). Мы благодарны за оказанное содействие.

Предоставьте, пожалуйста, подробные и развернутые ответы на все вопросы Анкеты, без исключений. В случае если вопрос не относится к Вашей компании, поставьте ответ «не применимо» и предоставьте краткое обоснование.

Допустимо предоставлять ссылку на общедоступный источник информации, где имеются данные по запрашиваемым вопросам в полном объеме.

Если информация, запрашиваемая в настоящей Анкете, содержит персональные данные физических лиц, просим Вас подтвердить получение согласия у соответствующих физических лиц на обработку их персональных данных в ПАО «НЕФАЗ».

1. Общая информация о Контрагенте		
1.	Полное наименование лица	
2.	Сокращенное наименование лица	
3.	Прежнее полное и сокращенное фирменное наименование лица (если менялось) с указанием даты изменения	
4.	Основной вид деятельности	
5.	Юридический адрес	
6.	Фактический адрес, по которому осуществляется деятельность (если отличается от юридического)	
7.	Телефон/Факс	
8.	Адрес официального сайта Компании в Интернет	
9.	Наименование банка(-ов) и банковские реквизиты, которые будут использоваться по договору с ПАО «НЕФАЗ»	
10.	ФИО и должность контактного лица, ответственного за работу с ПАО «НЕФАЗ»	
11.	Телефон и/или электронная почта контактного лица	
12.	ИНН и дата государственной регистрации	
13.	ФИО членов совета директоров или другого аналогичного управляющего органа	
14.	ФИО Генерального директора/ Президента компании/ Наименование и адрес управляющей компании	
15.	ФИО исполнительного, коммерческого, финансового директора либо руководителя по соответствующему направлению	
16.	ФИО и ИНН главного бухгалтера компании	
17.	Примерная среднегодовая численность персонала	
18.	<i>В случае если примерная среднегодовая численность персонала менее 1 тысячи человек:</i> Имеет ли компания необходимые ресурсы, собственные или арендованные, для выполнения обязательств по договору с ПАО «НЕФАЗ»? (пожалуйста, опишите такие ресурсы, с указанием существенной детальной информации при отсутствии этой информации в открытых источниках, например, адрес склада, производственного либо торгового помещения и пр.)	
19.	Имеет ли компания необходимые лицензии или членство в саморегулируемых организациях (СРО) (если применимо в соответствии с законодательством) для предоставления услуг/ выполнения работ/ поставки	

	товаров? (укажите, пожалуйста, название лицензий и сроки их действия/наименование и ИНН СРО)	
20.	Планирует ли Ваша компания привлекать субподрядчиков для выполнения обязательств по договору с ПАО «НЕФАЗ»?	
21.	Планирует ли Ваша компания реализовывать ПАО «НЕФАЗ» продукцию других компаний?	
22.	<i>В случае утвердительного ответа на вопросы 20-21</i> Укажите, пожалуйста, данные о третьих лицах, приведенных выше, (полное наименование лица, ИНН, адрес регистрации, ФИО руководителя) Пожалуйста, предоставьте краткие пояснения необходимости привлекать субподрядчиков и посредников.	
23.	С целью соблюдения норм деловой этики и антикоррупционных требований, есть ли в вашей компании: <ol style="list-style-type: none"> 1. Кодекс поведения или кодекс этики или другой аналогичный документ; 2. Антикоррупционная политика или аналогичный документ; 3. Политики и процедуры по взаимодействию с контрагентами, их проверке на благонадежность и т.п.; 4. Иные политики и процедуры, позволяющие снизить риски коррупции; 5. Тренинги по нормам деловой этики и/или антикоррупционным требованиям; 6. Должностное лицо, ответственное за обеспечение соблюдения норм деловой этики и/или антикоррупционных требований? 	
24.	Были ли случаи привлечения кого-либо из действующих собственников, руководителей, а также лиц, надлежащим путем уполномоченных представлять интересы компании к уголовной, административной или иной ответственности за экономические правонарушения, нарушения требований законодательства о налогах и сборах, таможенного законодательства, а также коррупционные действия и действия, направленные на легализацию доходов, полученных преступным путем? (при наличии таковых, необходимо предоставить детали)	
25.	Были ли случаи привлечения компании к ответственности за нарушение норм применимого законодательства, в том числе за экономические правонарушения/преступления, нарушения требований законодательства о налогах и сборах, таможенного законодательства (за исключением незначительных нарушений в ходе нормальной хозяйственной деятельности), а также коррупционные действия и действия, направленные на легализацию доходов, полученных преступным путем? (при наличии таковых, пожалуйста, предоставьте детали)	
26.	Действующие организации (не более трех) и банки (не более двух), которые могут дать рекомендации о компании (при наличии таковых), с указанием: <ul style="list-style-type: none"> ▶ ФИО и должности контактного лица; ▶ Полного наименования организации; ▶ Вида взаимоотношений (например, поставщик, клиент, консультант и т.п.); ▶ Адреса/Факса/Телефона 	
27.	Доля сделок с ПАО «НЕФАЗ» (с учетом планируемого договора)	
28.	Информация в отношении всей цепочки собственников, включая конечных бенефициаров (владеющих 5% и более) (вплоть до физических лиц) или государственных/муниципальных органов, а также руководителей, включая управляющие компании	

№п/п	Доля в УК(СК), % голосующих акций(5% и более)	ИНН	ФИО/Наименование	Адрес регистрации	Серия и номер документа, удостоверяющего личность(для физического лица)	Руководитель, участник, акционер, иной бенефициар, владеющий 5% и более	Информация о подтверждающих документах (наименование, реквизиты и т.д.)
...							

Разъяснения о предоставлении информации по всей цепочке собственников контрагентов, включая конечных бенефициаров (владеющих 5% и более) (вплоть до физических лиц)

1. Для организационной формы ООО необходимо указать всех участников с долей в уставном капитале более 5%.

В случае если участниками ООО являются другие юридические лица (ООО, ЗАО, ОАО), необходимо также предоставить информацию о руководителях таких юридических лиц и всех их бенефициаров (владеющих 5% и более) вплоть до физических лиц, либо государственных/муниципальных органов.

2. Для организационных форм ЗАО и ОАО необходимо указать всех акционеров с долей голосующих акций более 5%.

В случае если участниками ЗАО или ОАО являются юридические лица (ООО, ЗАО, ОАО), необходимо также предоставить информацию о руководителях таких юридических лиц и всех их бенефициарах (владеющих 5% и более) вплоть до физических лиц и государственных/муниципальных органов

Я, нижеподписавшийся, уполномоченный отвечать на вопросы настоящей Анкеты, настоящим подтверждаю следующее:

1. Вся информация, изложенная в ответах в настоящей Анкете, является достоверной и полной;
2. Согласие физических лиц на обработку в ПАО «НЕФАЗ» их персональных данных, приведенных в настоящей анкете, получено;
3. Мне известно, что ПАО «НЕФАЗ» будет полагаться на изложенную выше информацию при принятии решения о заключении или продлении договорных обязательств со мной/моей организацией, и что любая представленная ложная или вводящая в заблуждение информация может служить основанием для расторжения договорных отношений;

ФИО _____

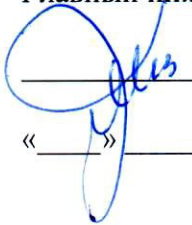
Должность _____

Дата _____

Подпись _____

СОГЛАСОВАНО:

Главный инженер

 Р.Н. Мустафин

« » _____ 2023

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор

 В.А. Курганов

«24» 06 2023

**Техническое задание
на замену ограждающих конструкций в осях А-Р/62 корпуса ПВАиЦ**

1. Общие требования

1.1 Требования к месту выполнения работ: работы по замене ограждающих конструкций выполняются на территории ПАО «НЕФАЗ» по адресу: РБ, г. Нефтекамск, ул. Янаульская д. 3.

1.2 Требования к срокам выполнения работ:

1.2.1 Начало выполнения работ с момента заключения договора.

1.2.2 Окончание выполнения работ: 30.10.2023г.

1.3 Требования к условиям расчетов:

1.3.1 Оплата производится в форме безналичного расчета путем перечисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика в течение 30 дней после подписания актов выполненных работ Заказчиком. Оплата по договору производится за фактически выполненный объем работ, с учетом фактического расхода материалов, т.е. возможна корректировка количества материалов в сторону уменьшения (расчетка расценок от неиспользованных материалов, уменьшение завышенных норм расхода материалов).

1.4 Требования к применяемым стандартам, СНиП и прочим правилам: Работы выполнять в соответствии с правилами и нормами, действующими на территории РФ:

- Федеральный закон "О пожарной безопасности" от 21.12.1994 N 69-ФЗ;

- СТО НОСТРОЙ 2.33.51-2011 Организация строительного производства. Подготовка и производство строительных и монтажных работ;

- СТО НОСТРОЙ 2.33.86-2013 Организация строительного производства. Промышленное строительство. Реконструкция зданий и сооружений;

- МДС 12-46.2008 Методические рекомендации по разработке и оформлению проекта организации строительства, проекта организации работ по сносу (демонтажу), проекта производства работ;

- СП 70.13330.2012 Несущие и ограждающие конструкции;

- СП 53-101-98 Изготовление и контроль качества стальных строительных конструкций;

- МДС 53-1.2001 Рекомендации по монтажу стальных строительных конструкций;

- СНиП 12-03-2001 "Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования";

- СНиП 12-04-2002 "Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство";

- Приказ Минтруда России от 01.06.2015 № 336н об утверждении Правил по охране труда в строительстве и другие нормативные документы, действующие на территории РФ и РБ.

1.5 Требования к предмету закупки и Подрядчику:

1.5.1 Требования к предмету закупки:

1.5.1.1 Код ОКВЭД 43.

1.5.1.2 Разработать проект производства работ, выполнить работы по замене ограждающих конструкций в осях А-Р/62 корпуса ПВАиЦ ПАО «НЕФАЗ», в полном объеме и в календарный срок, в соответствии с техническим заданием и проектной документацией, при соблюдении требований охраны труда и техники безопасности, в соответствии с требованиями нормативной документации.

1.5.2 Требования к Подрядчику:

1.5.2.1 Подрядчик является членом саморегулируемой организации. Предоставить копию выписки из реестра членов саморегулируемой организации, основанной на членстве лиц, осуществляющих строительство в течение 7 рабочих дней после получения извещения о закупке и технического задания.

1.5.2.2 Подрядчик предоставляет информацию по опыту производства аналогичных работ (предоставить референс-лист) за 2020-2022 годы.

1.5.2.3 Подрядчик в течение 7 рабочих дней предоставляет документы, подтверждающие наличие производственной базы в собственности или аренде, наличие материально-технических ресурсов (машин, механизмов, спец. техники, оснастки, инструментов, оборудования и пр.) в собственности или аренде и копии дипломов, свидетельств специалистов (сварочного производства, удостоверения по проверке знаний по электробезопасности (группа не ниже III), удостоверения по работе на высоте, по охране труда и пр. удостоверения) для производства работ в соответствии с проектной и рабочей документацией, техническим заданием Заказчика.

1.5.2.4 После заключения договора, до начала работ Подрядчик разрабатывает проект производства работ согласно МДС 12-46.2008 и согласовывает его с Заказчиком.

1.5.2.5 Подрядчик выполняет работы своими силами и средствами без привлечения субподрядчиков и специалистов со стороны.

Требования охраны труда при проведении работ:

1.6.1. Ответственность за соблюдение необходимых мер противопожарной, промышленной безопасности, мер по охране труда и технике безопасности на территории Заказчика несет Подрядчик.

1.6.2. При выполнении работ Подрядчик должен соблюдать правила внутреннего трудового распорядка ПАО «НЕФАЗ» и требования НТД, действующей на территории РФ.

1.6.3 Подрядчик несет материальную ответственность за выявленные нарушения работниками подрядной организации правил и норм по охране труда, экологической, промышленной и пожарной безопасности, правил внутреннего трудового распорядка.

2. Требования к выполнению работ

2.1 Требования к видам и объемам выполняемых работ:

2.1.1 Выполнить работы по замене ограждающих конструкций в осях А-Р/62 корпуса ПВАИЦ в соответствии с РЧ 08-01/2022-АС2 Замена фасадов (Листы 1, 3, 6, 9, 12, 14, 15, 17).

2.1.2 Объемы работ являются ориентировочными, и могут быть скорректированы в ходе производства работ. Заказ изделий и выполнение работ производятся только после предварительного согласования их с заказчиком. При применении аналогичных материалов необходимо согласовать их с Заказчиком до выставления коммерческого предложения. Материалы, оборудование, машины и механизмы поставляются Подрядчиком.

2.1.3 При выявлении скрытых дефектов Подрядчик совместно с Заказчиком составляет акт, в котором отражает дефекты. На основании акта в сметный расчет вносятся корректировки (дополнение), что оформляется соответствующими дополнениями к договору.

2.2 Требования к последовательности выполнения работ:

2.2.1 Работы выполняются в соответствии с проектом производства работ (ППР) в сроки, указанные в п.1.2. и в графике ППР.

2.2.2 Режим работы подрядного персонала 1 или 2-х сменный по согласованию с Заказчиком, включая выходные и праздничные дни, в условиях действующего производства.

2.2.3 При выполнении работ Подрядчик должен руководствоваться требованиями нормативно-технической и технологической документации (действующие в отрасли стандарты, технические условия на демонтаж и монтаж, технологические процессы, нормы, правила, инструкции, Федеральные законы).

2.3 Требования к перечню, условиям и порядку оформления итоговых документов по результатам выполненных работ:

2.3.1 Приемка работ производится приемочной комиссией Заказчика в присутствии представителя Подрядчика. Акты выполненных работ подписываются после предоставления Подрядчиком исполнительной документации.

2.3.2 Результаты работ оформляются Подрядчиком по формам КС-2, КС-3 ежемесячно в двух экземплярах, по одному для каждой из Сторон.

2.4 Требования по гарантийному сроку на результат работ:

2.4.1 Срок гарантии на выполненные работы составляет 60 месяцев с момента подписания актов выполненных работ. Гарантия качества должна распространяться на все материалы и составлять не менее сроков, установленных заводом производителем.

3. Иные требования:

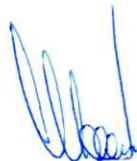
3.1 Сметный расчет составляется в федеральных единичных расценках (ФЕР) базисно-индексным методом с применением индекса перевода в текущие цены согласно письму Минстроя, действующему на данный период времени. Сметная документация предоставляется в виде файлов программы «ГРАНД-Смета» в форматах *.gsfx и *.xlsx.

3.2 Все поставляемые материалы, оборудование должны иметь соответствующие сертификаты, технические паспорта, результаты испытаний, удостоверяющие их. Материалы поставляются Подрядчиком или транспортной компанией, с которой Подрядчик заключает договор. Ввоз материалов на территорию Заказчика осуществляется по накладной адресованной ПАО «НЕФАЗ», в которой указаны все материалы. Погрузочно-разгрузочные работы производятся силами и за счет Подрядчика. Вывоз мусора, демонтированных конструкций, окон, дверей, витражей, сэндвич панелей, ворот и т.д. за исключением металлолома и ПВХ конструкций осуществляется Подрядчиком за пределы территории ПАО «НЕФАЗ» с целью их дальнейшей утилизации и размещения.

3.3 Для выполнения работ Подрядчик в срок не менее чем за 3 рабочих дня должен представить список персонала, который будет задействован при проведении работ. В списках должно быть указано: ФИО (полностью) работников, должность, совмещаемые обязанности, группа по электробезопасности, сведения о выполнении специальных работ.

3.4 О дате проведения работ, завозе инструментов и строительных материалов, необходимых для производства работ, механизмов, приспособлений и т.д. на территорию ПАО «НЕФАЗ» Подрядчик должен известить Заказчика не менее чем за 24 часа до приезда, с указанием марки автомобиля, его гос. номера и ФИО водителя. Ввоз инструментов, механизмов, приспособлений и т.д. осуществляется по накладной, в которой написано: «с обратным вывозом». **Въезд автомобилей на территорию ПАО «НЕФАЗ» осуществляется только в рабочие дни с 9.00 до 17.00 часов.**

Начальник ОКС
тел: (34783) 6-29-71



М.А. Армянинов

СОГЛАСОВАНО:
Главный инженер

_____ Р.Н. Мустафин

« ____ » _____ 2023

УТВЕРЖДАЮ:
Генеральный директор

_____ В.А. Курганов

« ____ » _____ 2023

**Техническое задание
на замену ограждающих конструкций в осях А-Р/62 корпуса ПВАиЦ**

1. Общие требования

1.1 Требования к месту выполнения работ: работы по замене ограждающих конструкций выполняются на территории ПАО «НЕФАЗ» по адресу: РБ, г. Нефтекамск, ул. Янаульская д. 3.

1.2 Требования к срокам выполнения работ:

1.2.1 Начало выполнения работ с момента заключения договора.

1.2.2 Окончание выполнения работ: 30.10.2023г.

1.3 Требования к условиям расчетов:

1.3.1 Оплата производится в форме безналичного расчета путем перечисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика в течение 30 дней после подписания актов выполненных работ Заказчиком. Оплата по договору производится за фактически выполненный объем работ, с учетом фактического расхода материалов, т.е. возможна корректировка количества материалов в сторону уменьшения (расчетка расценок от неиспользованных материалов, уменьшение завышенных норм расхода материалов).

1.4 Требования к применяемым стандартам, СНиП и прочим правилам: Работы выполнять в соответствии с правилами и нормами, действующими на территории РФ:

- Федеральный закон "О пожарной безопасности" от 21.12.1994 N 69-ФЗ;
- СТО НОСТРОЙ 2.33.51-2011 Организация строительного производства. Подготовка и производство строительных и монтажных работ;
- СТО НОСТРОЙ 2.33.86-2013 Организация строительного производства. Промышленное строительство. Реконструкция зданий и сооружений;
- МДС 12-46.2008 Методические рекомендации по разработке и оформлению проекта организации строительства, проекта организации работ по сносу (демонтажу), проекта производства работ;
- СП 70.13330.2012 Несущие и ограждающие конструкции;
- СП 53-101-98 Изготовление и контроль качества стальных строительных конструкций;
- МДС 53-1.2001 Рекомендации по монтажу стальных строительных конструкций;
- СНиП 12-03-2001 "Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования";
- СНиП 12-04-2002 "Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство";
- Приказ Минтруда России от 01.06.2015 № 336н об утверждении Правил по охране труда в строительстве и другие нормативные документы, действующие на территории РФ и РБ.

1.5 Требования к предмету закупки и Подрядчику:

1.5.1 Требования к предмету закупки:

1.5.1.1 Код ОКВЭД 43.

1.5.1.2 Разработать проект производства работ, выполнить работы по замене ограждающих конструкций в осях А-Р/62 корпуса ПВАиЦ ПАО «НЕФАЗ», в полном объеме и в календарный срок, в соответствии с техническим заданием и проектной документацией, при соблюдении требований охраны труда и техники безопасности, в соответствии с требованиями нормативной документации.

1.5.2 Требования к Подрядчику:

1.5.2.1 Подрядчик является членом саморегулируемой организации. Предоставить копию выписки из реестра членов саморегулируемой организации, основанной на членстве лиц, осуществляющих строительство в течение 7 рабочих дней после получения извещения о закупке и технического задания.

1.5.2.2 Подрядчик предоставляет информацию по опыту производства аналогичных работ (предоставить референс-лист) за 2020-2022 годы.

1.5.2.3 Подрядчик в течение 7 рабочих дней предоставляет документы, подтверждающие наличие производственной базы в собственности или аренде, наличие материально-технических ресурсов (машин, механизмов, спец. техники, оснастки, инструментов, оборудования и пр.) в собственности или аренде и копии дипломов, свидетельств специалистов (сварочного производства, удостоверения по проверке знаний по электробезопасности (группа не ниже III), удостоверения по работе на высоте, по охране труда и пр. удостоверения) для производства работ в соответствии с проектной и рабочей документацией, техническим заданием Заказчика.

1.5.2.4 После заключения договора, до начала работ Подрядчик разрабатывает проект производства работ согласно МДС 12-46.2008 и согласовывает его с Заказчиком.

1.5.2.5 Подрядчик выполняет работы своими силами и средствами без привлечения субподрядчиков и специалистов со стороны.

Требования охраны труда при проведении работ:

1.6.1. Ответственность за соблюдение необходимых мер противопожарной, промышленной безопасности, мер по охране труда и технике безопасности на территории Заказчика несет Подрядчик.

1.6.2. При выполнении работ Подрядчик должен соблюдать правила внутреннего трудового распорядка ПАО «НЕФАЗ» и требования НТД, действующей на территории РФ.

1.6.3 Подрядчик несет материальную ответственность за выявленные нарушения работниками подрядной организации правил и норм по охране труда, экологической, промышленной и пожарной безопасности, правил внутреннего трудового распорядка.

2. Требования к выполнению работ

2.1 Требования к видам и объемам выполняемых работ:

2.1.1 Выполнить работы по замене ограждающих конструкций в осях А-Р/62 корпуса ПВАиЦ в соответствии с РЧ 08-01/2022-АС2 Замена фасадов (Листы 1, 3, 6, 9, 12, 14, 15, 17).

2.1.2 Объемы работ являются ориентировочными, и могут быть скорректированы в ходе производства работ. Заказ изделий и выполнение работ производятся только после предварительного согласования их с заказчиком. **При применении аналогичных материалов необходимо согласовать их с Заказчиком до выставления коммерческого предложения.** Материалы, оборудование, машины и механизмы поставляются Подрядчиком.

2.1.3 При выявлении скрытых дефектов Подрядчик совместно с Заказчиком составляет акт, в котором отражает дефекты. На основании акта в сметный расчет вносятся корректировки (дополнение), что оформляется соответствующими дополнениями к договору.

2.2 Требования к последовательности выполнения работ:

2.2.1 Работы выполняются в соответствии с проектом производства работ (ППР) в сроки, указанные в п.1.2. и в графике ППР.

2.2.2 Режим работы подрядного персонала 1 или 2-х сменный по согласованию с Заказчиком, включая выходные и праздничные дни, в условиях действующего производства.

2.2.3 При выполнении работ Подрядчик должен руководствоваться требованиями нормативно-технической и технологической документации (действующие в отрасли стандарты, технические условия на демонтаж и монтаж, технологические процессы, нормы, правила, инструкции, Федеральные законы).

2.3 Требования к перечню, условиям и порядку оформления итоговых документов по результатам выполненных работ:

2.3.1 Приемка работ производится приемочной комиссией Заказчика в присутствии представителя Подрядчика. Акты выполненных работ подписываются после предоставления Подрядчиком исполнительной документации.

2.3.2 Результаты работ оформляются Подрядчиком по формам КС-2, КС-3 ежемесячно в двух экземплярах, по одному для каждой из Сторон.

2.4 Требования по гарантийному сроку на результат работ:

2.4.1 Срок гарантии на выполненные работы составляет 60 месяцев с момента подписания актов выполненных работ. Гарантия качества должна распространяться на все материалы и составлять не менее сроков, установленных заводом производителем.

3. Иные требования:

3.1 Сметный расчет составляется в федеральных единичных расценках (ФЕР) базисно-индексным методом с применением индекса перевода в текущие цены согласно письму Минстроя, действующему на данный период времени. Сметная документация предоставляется в виде файлов программы «ГРАНД-Смета» в форматах *.gsfx и *.xlsx.

3.2 Все поставляемые материалы, оборудование должны иметь соответствующие сертификаты, технические паспорта, результаты испытаний, удостоверяющие их. Материалы поставляются Подрядчиком или транспортной компанией, с которой Подрядчик заключает договор. Ввоз материалов на территорию Заказчика осуществляется по накладной адресованной ПАО «НЕФАЗ», в которой указаны все материалы. Погрузочно-разгрузочные работы производятся силами и за счет Подрядчика. Вывоз мусора, демонтированных конструкций, окон, дверей, витражей, сэндвич панелей, ворот и т.д. за исключением металлолома и ПВХ конструкций осуществляется Подрядчиком за пределы территории ПАО «НЕФАЗ» с целью их дальнейшей утилизации и размещения.

3.3 Для выполнения работ Подрядчик в срок не менее чем за 3 рабочих дня должен представить список персонала, который будет задействован при проведении работ. В списках должно быть указано: ФИО (полностью) работников, должность, совмещаемые обязанности, группа по электробезопасности, сведения о выполнении специальных работ.

3.4 О дате проведения работ, завозе инструментов и строительных материалов, необходимых для производства работ, механизмов, приспособлений и т.д. на территорию ПАО «НЕФАЗ» Подрядчик должен известить Заказчика не менее чем за 24 часа до приезда, с указанием марки автомобиля, его гос. номера и ФИО водителя. Ввоз инструментов, механизмов, приспособлений и т.д. осуществляется по накладной, в которой написано: «с обратным вывозом». **Въезд автомобилей на территорию ПАО «НЕФАЗ» осуществляется только в рабочие дни с 9.00 до 17.00 часов.**

Начальник ОКС
тел: (34783) 6-29-71

М.А. Армянинов