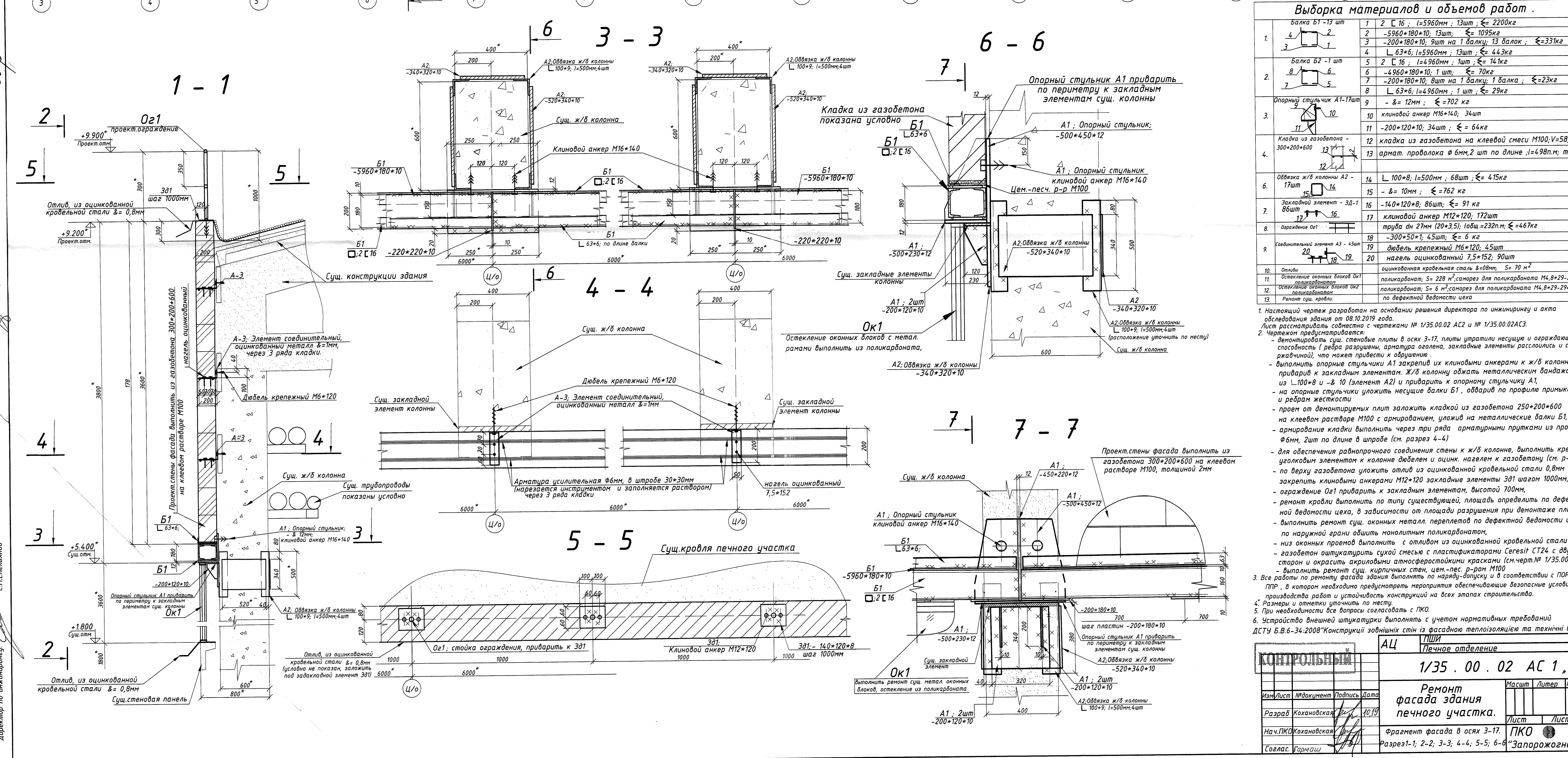
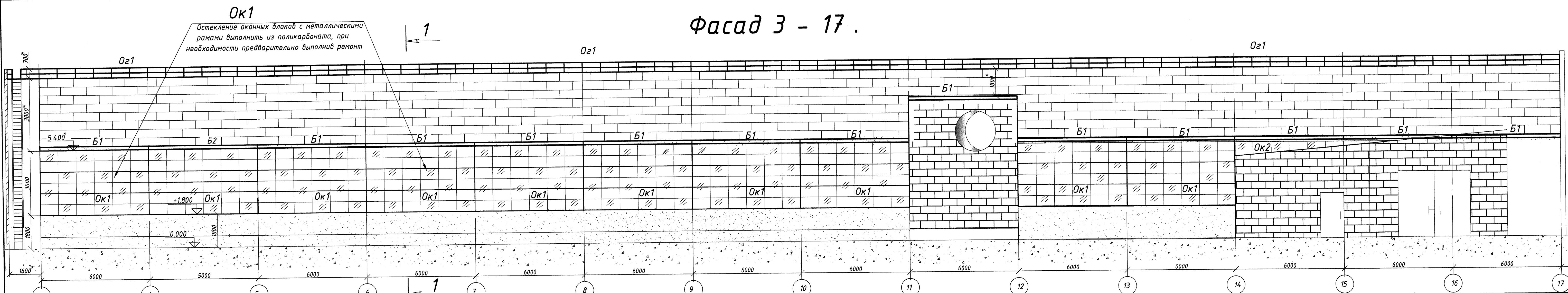


Фасад 3 - 17.



Выборка материалов и объемов работ.

№	Наименование	Единица измерения	Количество	Материал	Объем/Масса
1.	Балка Б1 - 13 шт	шт	13	Л 63*6; l=5960мм	13шт; ≤ 2200кг
2.	Балка Б2 - 1 шт	шт	1	-5960*180*10	13шт; ≤ 1095кг
3.	Опорный ступица А1 - 17шт	шт	17	Л 63*6; l=5960мм	13шт; ≤ 443кг
4.	Кладка из газобетона - 300*200*600	м³	13	Л 63*6; l=5960мм	1шт; ≤ 14кг
5.	Обвязка ж/б колонны А2 - 17шт	шт	17	Л 100*8; l=500мм	6шт; ≤ 415кг
6.	Закладной элемент - 3д-1	шт	17	-8=10мм	≤ 762 кг
7.	Ограждение Ок1	шт	17	труба дн 27мм (20*3,5); l=обш.=232п.м	≤ 467кг
8.	Соединительный элемент А3 - 45шт	шт	45	-300*50*1; 4,5шт; ≤ 6 кг	
9.	Отлив	шт	17	нагель оцинкованный 7,5*152; 90шт	
10.	Остекление оконных блоков Ок1	шт	17	поликарбонат; S=228 м²; саморез для поликарбоната М4,8*29-294шт	
11.	Остекление оконных блоков Ок2	шт	1	поликарбонат; S=6 м²; саморез для поликарбоната М4,8*29-294шт	
12.	Ремонт сущ. кирпич.	шт	17	по дефектной ведомости цеха	

- Настоящий чертеж разработан на основании решения директора по инжинирингу и акта обследования здания от 08.10.2019 года. Листы рассматривать совместно с чертежами № 1/35.00.02 АС2 и № 1/35.00.02 АС3.
- Чертежом предусматривается:
 - демонтировать сущ. стеновые плиты в осях 3-17, плиты утратили несущую и ограждающую способность (ребра разрушены, арматура оголена, закладные элементы расслоились и съездили ржавчиной), что может привести к обрушению.
 - выполнить опорные ступицы А1 закрепить их клиновыми анкерами к ж/б колоннам, приварив к закладным элементам. Ж/б колонну обжать металлическим бандажом из Л100*8 и -8 10 (элемент А2) и приварить к опорному ступице А1,
 - на опорные ступицы уложить несущие балки Б1, обварив по профилю примыкания и ребрам жесткости
 - проем от демонтируемых плит заложить кладкой из газобетона 250*200*600 на клевоном растворе М100 с армированием, уложив на металлические балки Б1,
 - армирование кладки выполнить через три ряда арматурными прутками из проволоки Ф6мм, 2шт по длине в шпоре (см. разрез 4-4)
 - для обеспечения равнопрочного соединения стены к ж/б колонне, выполнить крепление угловым элементом к колонне дюбелем и оцинк. нагелем к газобетону (см. р-з 4-4)
 - по верху газобетона уложить отлив из оцинкованной кровельной стали 0,8мм и закрепить клиновыми анкерами М12*120 закладные элементы 3д1 шагом 1000мм,
 - ограждение Ок1 приварить к закладным элементам, высотой 700мм,
 - ремонт кровли выполнить по типу существующей, площадь определить по дефектной ведомости цеха, в зависимости от площади разрушения при демонтаже плит,
 - выполнить ремонт сущ. оконных металл. переплетов по дефектной ведомости цеха, по наружной грани обшить монолитным поликарбонатом,
 - низ оконных проемов выполнить с отливом из оцинкованной кровельной стали 0,8мм,
 - газобетон оштукатурить сухой смесью с пластификаторами Ceresit СТ24 с двух сторон и окрасить акриловыми атмосферостойкими красками (см. черт. № 1/35.00.02 АС2)
 - выполнить ремонт сущ. кирпичных стен, цем.-пес. р-рам М100
- Все работы по ремонту фасада здания выполнять по наряду-допуску и в соответствии с ПОР и ППР, в котором необходимо предусмотреть мероприятия обеспечивающие безопасные условия производства работ и устойчивость конструкций на всех этапах строительства.
- Размеры и отметки уточнить по месту.
- При необходимости все вопросы согласовать с ПКО.
- Устройство внешней штукатурки выполнять с учетом нормативных требований ДСТУ Б.В.6-34:2008 "Конструкції зовнішніх стін із фасадною теплоізоляцією та технічні вимоги".

КОНТРОЛЬНЫЙ		АЦ	Пещное отделение
		1/35.00.02 АС 1.А	
Ремонт фасада здания печного участка.		Масшт	Литер
Изм/Лист	№ документа	Подпись	Дата
Разраб	Кохановская		10.19
Нач. ПКО	Кохановская		
Соглас.	Кармаш		
Лист		Листов	
Фрагмент фасада в осях 3-17.		ПКО ЧАС	
Разрез 1-1; 2-2; 3-3; 4-4; 5-5; 6-6		Запорожжестрой	

А.В.Ткач
 Начальник ООО ПБ
 В.В.Масеико
 Ведущий инженер-смотритель
 С.А.Святловый
 Начальник АЦ
 В.М.Емельянов
 Главный механик
 ОКСИ
 С.М.Емельянов
 Согласовано:
 Инженер по инжинирингу
 Директор по инжинирингу