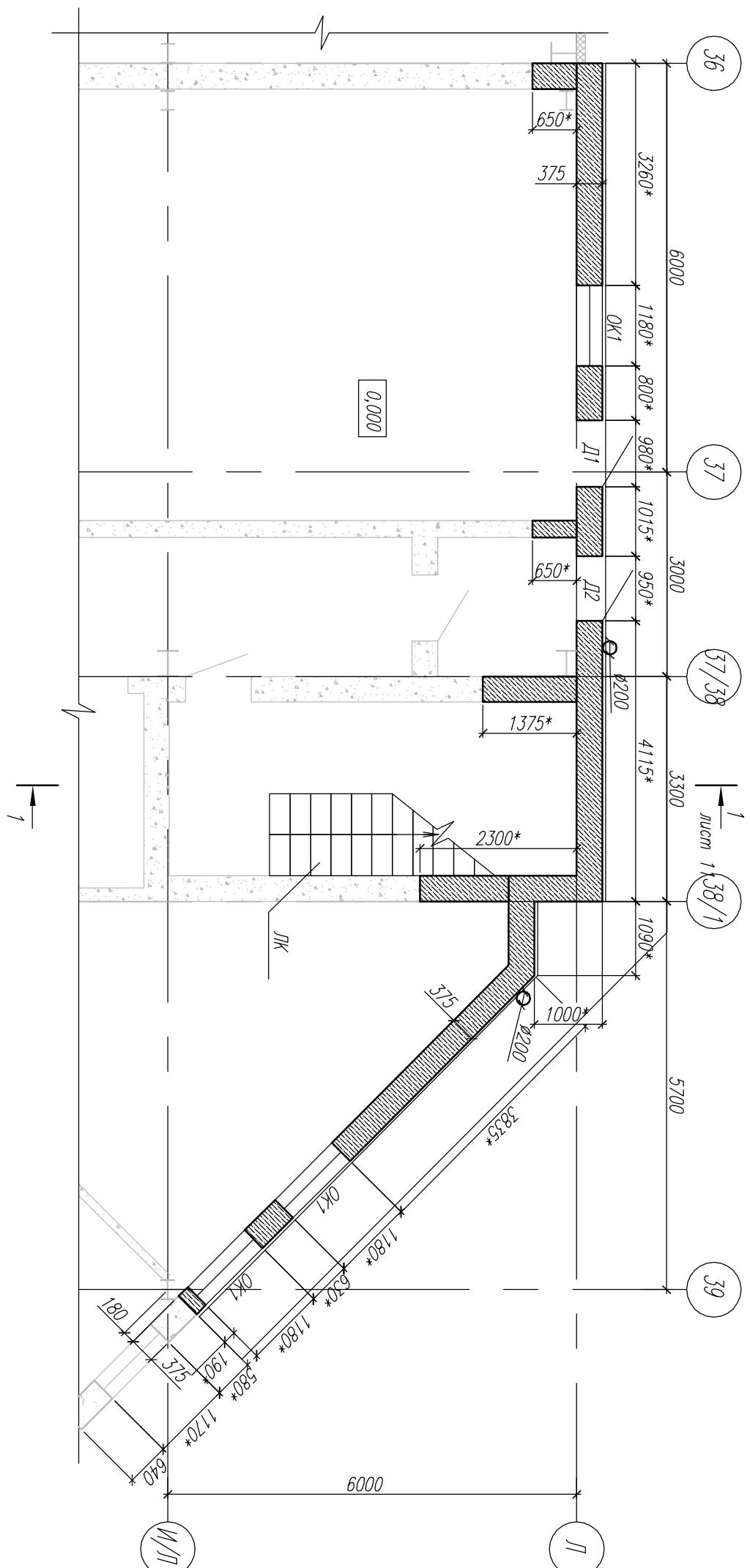
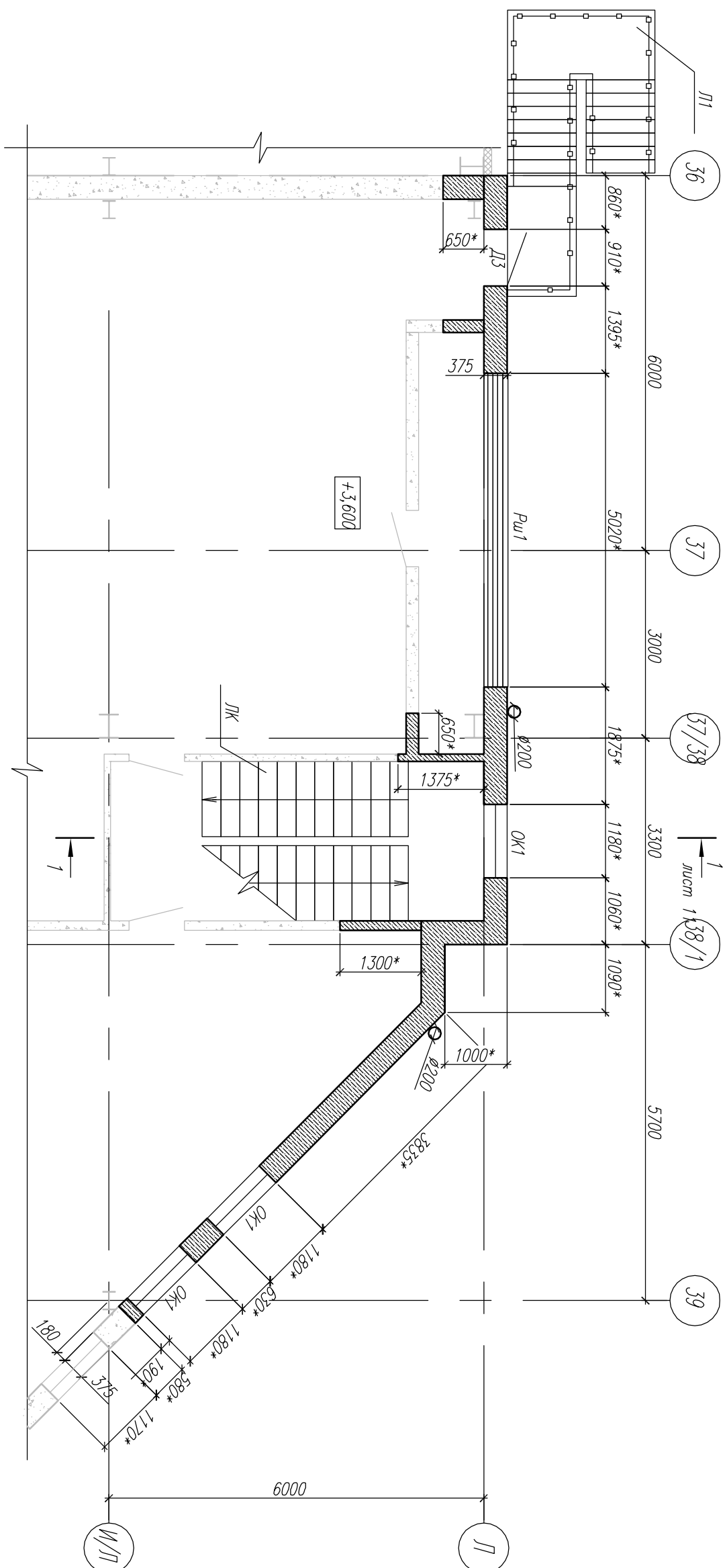


План ремонта 1-го этажа





План ремонта 2-го этажа

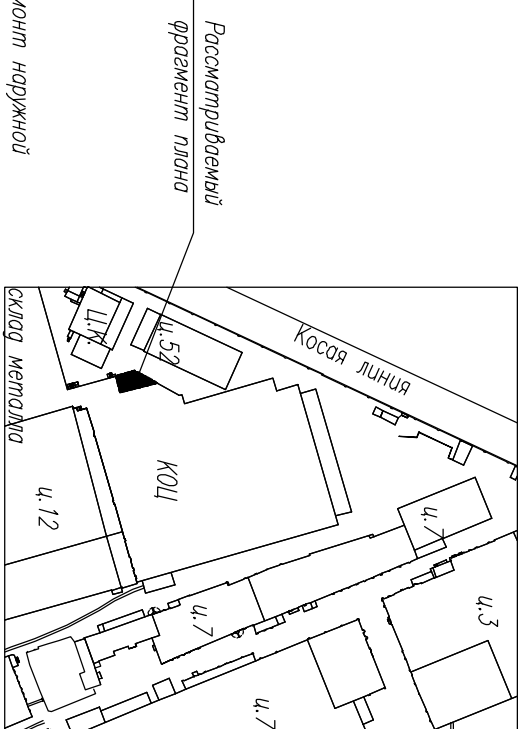


Ситуационный план

Условные обозначения

-  — реконструируемый участок стены
 — существующие элементы

Примечание:
1. Чертеж выдан на основании служебной записки № 261/02/170 от 10.04.2018 и предусматривает ремонт наружной стены в почасовом варианте (сэндвич-панель).
2. Размеры отмеченные "а" уточнить по месту.



Ведомость демонтируемых элементов

№	Наименование вида работ	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	Демонтаж наружных и внутренних стен из газоблоков (толщиной 375, 200*, 100* мм)	м²	85,00	
	Демонтаж ЛК			
3	Площадка (1200x2550 мм) на отм. +1,740	шт.	1	
	Ступени ж/б	шт.	22	
	Балки на отм +1,660	шт.	2	
	Металлический косоур	шт.	4	
	Металлическое ограждение	шт.	1	
4	Наружная металлическая лестница Л1	шт.	1	
	Швеллер (для закрепления Л1 с внутренней части здания)	шт.	1	
5	Дверь Д1	шт.	1	
6	Дверь Д2	шт.	1	
7	Дверь Д3	шт.	1	
8	Окно ОК1	шт.	6	
9	Решетка Ру1	шт.	3	
10	Перегородку	шт.	10	
11	Оконная решетка	шт.	1	
12	Водосточная труба	шт.	3	
13	Отливка	м²	23	

Общая часть

Проект реконструкции вспомогательных помещений линии "утром" Корпусобработывающего цеха в осях 36-38/1, 17-1/1 разработан в связи с аварийной ситуацией части стены здания.

– Указания по ремонту.

Работы по подземной части здания и их объемы представлены на отдельном листе (см. л. 2).

Элементы подлежат ремонту в ведомости

- Указания по ремонту:

За отг. 0.000 принятая существующая отметка чистого пола первого этажа

В качестве новых армирующих конструкций взят стальной стержень из высокопрочной стали применены сэндвич-панели толщиной 200 мм шириной 900 мм и 1200 мм с минераловатным заполнением. (цвет панели принтит RAJ.2003 (beige)).

Общая площадь панелей составляет 127,61 м².

Почему устойчивы к воздействию на кирпичный цоколь из простого кирпича тлеющего шиферной ваты (см. лист 5) и монтируются к существующему металлическому каркасу и дополнительно –предусмотреным фальцевым элементом.

Годовали оканчак у здваржак пренод презумпцирванне в рыннем преекте изменены в унифицированы под шару поненей. Отмечу возмоздыть в соответствии с существующим положением – шириной 900 мм. Площадь откосности составляет 23 м².

Состав: асфальто-бетон – 25 мм цветное основание с проливкой горячим битумом, уложенный цветным грунтом. Объем кирпича для цоколя составляет 7 м³. Угнелителя 3,5 м³.

Цоколь устанавливается на цементно-песчаный раствор составом 1:2 толщиной 30 мм.

Отделку цоколя выполнить по узлу А стр. 1

Внутренние стены покрыть известковой побелкой в 2 слоя. Площадь отделки 130 м²

[illegible]

АО "Балмуйский завод"

Зем. участ.	Босой А. А.		Разработчик	Иванченко К.А.		Корпусоборбатывающий цех. Вспомогательные помещения линии "Литм" в осях 36-39, Л-И/Л	Сварная	Лист	Листов
Омск 201	Федорук Ю. В.		Проектиров	Кирдяченко К.Е.			П	1	
12 цех	Зубов И. В.								

Согласовано

Оль	Илипенко С.В.	
	Белоружков С.В.	

этажей; ситуационный план

umgeht **Nº** 101