

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

409-23-56.87

ГЛАВНЫЙ КОРПУС С ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ КАРКАСОМ

ЩЕБЁНОЧНЫЙ ЗАВОД ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ОДНОРОДНЫХ ИЗВЕРЖЕННЫХ
И МЕТАМОРФИЧЕСКИХ ПОРОД МОЩНОСТЬЮ 700 ТЫС. М³ В ГОД

Альбом 3

АР1 АРХИТЕКТУРНЫЕ РЕШЕНИЯ

СВ ЦИТИ 620052, г.Свердловск, ул. Чебышев, 4
Заказ 1008 раз. _____, листы 110
Сдано в печать 26.07.1987 г. Цена _____

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

409-23-56.87

ГЛАВНЫЙ КОРПУС С ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ КАРКАСОМ

ЩЕБЁНОЧНЫЙ ЗАВОД ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ОДНОРОДНЫХ ИЗВЕРЖЕННЫХ И МЕТАМОРФИЧЕСКИХ ПОРОД МОЩНОСТЬЮ 700 ТЫС. М³ В ГОД

Альбом 3

Перечень альбомов

Альбом 1	ПЗ	Пояснительная записка	Альбом 11	КЖИ2	Железобетонные изделия
	ТХ1	Технология основного производства	Альбом 12	ЭМ1	Силовое электрооборудование (начало)
Альбом 2	ЭО1	Внутреннее электрическое освещение	Альбом 13	ЭМ1	Силовое электрооборудование (окончание)
	СС	Связь и сигнализация	Альбом 14	ЭМ.Н	Силовое электрооборудование.Задание заводам ГЭМ (начало)
	ГР	Гидротехнические работы	Альбом 15	ЭМ. I.Н	Силовое электрооборудование.Задание заводам ГЭМ (окончание)
Альбом 3	АР1	Архитектурные решения	Альбом 16	АОВ	Автоматизация отопления и вентиляции
Альбом 4	КЖ1	Конструкции железобетонные (начало)	Альбом 17	АТХ	Автоматизация технологии производства
Альбом 5	КЖ1	Конструкции железобетонные (окончание)		АТХ.Н	Автоматизация отопления и вентиляции.Задание заводам ГМА
Альбом 6	КМ1	Конструкции металлические		АТХ.Н	Автоматизация технологии производства.Задание заводам ГМА
Альбом 7	ОВ1	Отопление и вентиляция	Альбом 18	СО	Спецификации оборудования
Альбом 8	ВК1	Внутренние водопровод и канализация	Альбом 19	ЕМ	Ведомости потребности в материалах
Альбом 9	ОА	Обеспыливание и аспирация	Альбом 20		С м е т ы
Альбом 10	КЖИ1	Железобетонные изделия	Части 1,2,3		
	АР2	Архитектурные решения			
	КЖ2	Конструкции железобетонные			
	КМ2	Конструкции металлические			
	ОВ2	Отопление и вентиляция			
	ВК2	Внутренние водопровод и канализация			
	ЭП	Электрические подстанции			
	ЭО2	Внутреннее электрическое освещение			
	ТХ2	Технология ремонтного хозяйства			

РАЗРАБОТАН

институтом Ленинградский Промстройпроект

Главный инженер института

Главный инженер проекта

В.А.Семенов В.А.Семенов

М.Г.Синопальников М.Г.Синопальников

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ

Утвержден Минстройматериалов С С С Р

Протокол № 28-154/81 от 19.07.82 г.

Рабочие чертежи введены в действие институтом

Совзгипронеруд, приказ № 106а от 04.12.85 г.

1. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

- 1.1** Рабочие чертежи архитектурно-строительной части главного корпуса щебеночного завода варианта с железобетонным каркасом разработаны ГИИ Ленпромстройпроект в соответствии с планом типового проектирования на 1985 год пункт 4.1.3.1 на основании:
- утвержденного технического проекта Ш-95-80, выполненного институтами Совзгипронеурд, НИПИОТСТРОМ и Ленпроект-стальконструкция в 1980 году;
 - экспертного заключения по техническому проекту Управления экспертизы и смет Министерства Стройматериалов СССР;
 - заданий на разработку архитектурно-строительной части, выданных институтами Совзгипронеурд и НИПИОТСТРОМ;
 - действующих норм и правил на строительство,
- 1.2.** КЛАСС СООРУЖЕНИЯ П.
- 1.3.** СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ КОНСТРУКЦИИ - П
- 1.4.** По пожарной и взрывопожарной опасности помещения основного производства относится к категории "Д". Помещения смазочных установок и материальная кладовая относятся к категории "В".
- 1.5.** По зрительным условиям работы производство относится к III разряду.
- 1.6** По санитарной характеристике производственный процесс относится к группам Iб и Iг.
- 1.7** Для обеспечения нормируемых условий труда персонала предусмотрены мероприятия защиты рабочих мест по звукоизоляции, виброизоляции и пылезащите.
- 1.8** Здание отапливаемое.
- 1.9** Расчетная зимняя температура наружного воздуха - 30°C.
- 1.10.** За условную отметку 0.000 принята отметка чистого пола первого этажа здания, соответствующая абсолютной отметке
- 1.11.** Отметка планировки земли принята - 0,150
- 1.12.** В производственных помещениях вид уборки - мокрый со смывом полов, на стальных площадках - влажный.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

- 2.1.** Наружные стены здания приняты из керамзитобетонных панелей толщиной 250.
- 2.2.** Отдельные участки стен предусмотрены из кирпича М75 на растворе марки 50 толщиной 380.
- 2.3.** При производстве работ в зимнее время должны быть учтены требования СНиП-22-81.
- 2.4.** Гидроизоляция стен от грунтовой сырости выполнять из цементно-песчаного раствора состава 1:2 толщиной 30мм.
- 2.5.** Вокруг здания предусмотрена отмостка из асфальтобетона шириной 1000мм
- 2.6.** При производстве кирпичной кладки по контуру проемов окон, дверей и ворот заложить крепежные детали по узлам.
- 2.7.** Внутренние стены и перегородки запроектированы из сборных железобетонных панелей, кирпича М75 на растворе М25 и асбестоватных экструзионных панелей толщиной 120мм с минераловатным заполнением. Стальные элементы крепления панелей должны быть защищены огнезащитным вспучивающимся покрытием ВПМ-2 толщиной 5мм. Стыки панелей должны быть загерметизированы прокладкой "Бист". Эти мероприятия обеспечивают необходимый по СНиП П-2-80 предел огнестойкости - 0,75 часа
- 2.8.** Стены воздушозаборных камер запроектированы монолитными ж.б. с утеплителем из минераловатных плит с объемным весом 75 кг/м³
- 2.9.** Конструкция чистого пола должна выполняться после установки оборудования и прокладки коммуникаций в полу.
- 2.10** Притворы противопожарных дверей должны быть загерметизированы упругими прокладками

3. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ

- 3.1.** Кирпичная кладка наружных стен выполняется из отборного кирпича с расшивкой швов и последующей окраской фасадными красками (ХВ).
- 3.2.** Кирпичный цоколь в стенах и перегородках из экструзионных панелей облицовывается керамической плиткой.
- 3.3.** Кирпичные участки наружных стен оштукатуриваются изнутри теплым раствором толщиной не менее 20мм.
- 3.4.** Деревянные изделия окрашиваются масляной краской за 2 раза с предварительной огрунтовкой.
- 3.5.** Стальные конструкции окрашиваются по чертежам марки КМ, изделия-переплеты, перила лестницы, двери-эмалью за 2 раза.
- 3.6.** Рекомендации по отделке помещений приведены в ведомости отделочных работ.

ВЕДОМОСТЬ ОТДЕЛКИ ПОМЕЩЕНИЙ
Площадь, м²

Наименование или номер помещения	Потолок		Стены или перегородки		Низ стен или перегородок (панель)		Высота мм
	Площадь	Вид отделки	Площадь	Вид отделки	Площадь	Вид отделки	
Производственные помещения	4510	Затирка, окраска красками ВА	4110	Затирка, окраска красками ВА	330	Окрасить масляными красками	1200
Тамбуры и лестничные клетки	30	То же	178	То же	-	-	-
ГСУ, тепловой ввод, кладовая	330	-	570	-	-	-	-
Помещение смазочных установок	108	-	216	-	108	керамическая глазурованная плитка	1800

СОЛАСОВАНО	СОВЗГИПРОНЕУРД	МИКРАЛОВ	ВАСКАКОВ	ШКРЕЛОВ
ГЛА. АРХ. ИИ-ТА	ЗВЕРЕВ	БОРИЩЕНКО	АВРАМЕНКО	ТИХОНОВА
В.Д. ИИ. ИИ.И	МУРАТОВА	ПРОКОП	ПАРТАНСКАЯ	ПОЛЬНИКОВА
РУК. ГР. И.Б	ПРОКОП	ПАРТАНСКАЯ	ПОЛЬНИКОВА	
ПОДЛ.	ОПИСЬ И ДАТА	ВЗЯТ	ИИ.ИИ	

Типовой проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами и предусматривает мероприятия, обеспечивающие взрывную, взрывопожарную и пожарную безопасность при эксплуатации здания

Главный инженер проекта *Синопальников* (Синопальников)

Привезен		
Или. №		
ТП 409-23-56.87 АР 1		
И.П.	Синопальников <i>Синопальников</i>	ЩЕБЕНОЧНЫЙ ЗАВОД ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ОДНОРОДНЫХ ИЗВЕРЖЕННЫХ И МЕТАМОРФИЧЕСКИХ ПОРОД МОЩНОСТЬЮ 700 тыс.м ³ в год
Нач.ст.	Морозов <i>Морозов</i>	Главный корпус с железобетонным каркасом
И.контр.	Муратова <i>Муратова</i>	
Гл.арх.	Прокоп <i>Прокоп</i>	Стадия
Рук.гр.	Партанская <i>Партанская</i>	Лист
Ст.арх.	Польникова <i>Польникова</i>	Аястов
Общие данные (начало)		Р 1 38
		ГОССТРОЙ СССР ЛЕНИНГРАДСКИЙ ПРОМСТРОЙПРОЕКТ

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

ВЕДОМОСТЬ СПЕЦИФИКАЦИЙ

Лист	Наименование	Примечание
1	ОБЩИЕ ДАННЫЕ (НАЧАЛО)	
2	ОБЩИЕ ДАННЫЕ (ОКОНЧАНИЕ)	
3	План на отм. 0,000	
4	План площадок	
5	План подвалов	
6	РАЗРЕЗЫ 1-1; 8-8	
7	РАЗРЕЗЫ 2-2; 6-6	
8	РАЗРЕЗЫ 3-3; 5-5	
9	РАЗРЕЗЫ 4-4; 7-7.	
10	Фасады 1-14; 14-1	
11	Фасады А-К, К-А. Схемы заполнения оконных проемов и жалюзийных решеток	
12	Фрагмент плана 1 на отм. 0,000	
13	Фрагмент плана 1 на отм. 2,700; 3,000; 7,200 и 8,400	
14	Фрагмент плана 1 на отм. -3,600; -5,700	
15	Фрагмент плана 2 на отм. 0,000	
16	Фрагмент плана 2 на отм. 3,600; 5,700; 8,200	
17	Фрагмент плана 2 на отм. -3,600 и 5,000	
18	Фрагмент плана 3 на отм. 0,000	
19	Фрагмент плана 3 на отм. 2,400; 3,000; 7,400; 7,800	
20	Фрагмент плана 3 на отм. -3,600; 4,200	
21	Фрагмент плана 4 на отм. 0,000	
22	Фрагмент плана 4 на отм. 8,000	
23	Фрагменты планов 1,2,3 на отм. 4,800 и 6,000; 10,000; 4,200.	
24	ПСУ. Планы. Узел 1	
25	ПСУ. Разрезы. Узлы 2,3.	
26	План уклонов полов.	
27	План полов на площадках и в подвалах.	
28	Планы полов. Сечения.	
29	План кровли. Узел 18.	
30	Перегородка 1	
31	Перегородка 2	
32	Перегородка 3	
33	Перегородки 4 и 5	
34	Перегородки 6,7 и 8	
35	Узлы 4... 9	
36	Вид Д. Узлы 10... 14	
37	Дверной блок ДГ 28-15. Узлы 15,16,17.	
38	Узлы 19... 27	

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 14624-84	ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ДЛЯ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	
ГОСТ 6629-74	ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВНУТРЕННИЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	
ГОСТ 948-76	ПЕРЕМЫЧКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДЛЯ ЗДАНИЙ С КИРПИЧНЫМИ СТЕНАМИ.	
ГОСТ 25772-83	ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦ, БАЯКОМОВ И КРЫШ СТАЛЬНЫХ.	
2.435-6 выпуск 1	ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ДВЕРИ И ВОРОТА ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ.	
1.435.9-17 выпуск 0,3	ВОРОТА РАСПАШНЫЕ С РУЧНЫМ МЕХАНИЗМОМ ОТКРЫВАНИЯ	
1.436.2-17 выпуски 1,2,3	ОКНА С ПЕРЕПЛЕТАМИ ИЗ ОДИННЫХ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ ТРУБ И МЕХАНИЗМЫ ОТКРЫВАНИЯ.	
1.000.8-1	ПАНЕЛИ (ПЛИТЫ) АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ЭКСТРУЗИОННЫЕ ДЛЯ СТЕН, ПОКРЫТИЙ И ПЕРЕГОРОДОК ЗДАНИЙ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ.	
1.431-10 выпуск 2,3	ПЕРЕГОРОДКИ КОНСОЛЬНЫЕ СЕТЧАТЫЕ СТАЛЬНЫЕ.	
2.436-13 выпуск 1,3	УЗЛЫ ОКОН СО СТАЛЬНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ПО СЕРИИ 1.436.2-17.	
2.460-18 выпуск 2	УЗЛЫ ПОКРЫТИЙ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С РАЗЛИЧНЫМИ КРОВЛЯМИ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМИ ПЛИТАМИ.	
2.460-14 выпуск 0,1	ТИПОВЫЕ УЗЛЫ ПОКРЫТИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ В МЕСТАХ ПРОПУСКА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ	
2.430-3 выпуск 2	ТИПОВЫЕ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С КИРПИЧНЫМИ СТЕНАМИ.	
2.460-13	АРХИТЕКТУРНЫЕ ДЕТАЛИ ОДНОЭТАЖНЫХ НЕОТАПЛИВАЕМЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ КРУПНОРАЗМЕРНЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ.	
ТУ 36-1517-74	РЕШЕТКА ЖАЛЮЗИЙНАЯ ВОЗДУХОЗАБОРНАЯ НЕПОДВИЖНАЯ И2.	
ТУ 35-1200-79	КАБИНА ШУМОВИБРОПОГЛОЩАЮЩАЯ	
ТП	ВМ	ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ.

Лист	Наименование	Примечание
11,12	СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАПОЛНЕНИЯ ПРОЕМОВ.	
13	СПЕЦИФИКАЦИЯ ПЕРЕМЫЧЕК	
14	СПЕЦИФИКАЦИЯ СЕТЧАТОГО ОГРАЖДЕНИЯ	
17	СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ, ЗАМАРКИРОВАННЫХ НА ЛИСТАХ „АР“.	
22	СПЕЦИФИКАЦИЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЭКСТРУЗИОННЫХ ПАНЕЛЕЙ И ЭЛЕМЕНТОВ КРЕПЛЕНИЯ.	
29	СПЕЦИФИКАЦИЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ И ЭЛЕМЕНТОВ КРЕПЛЕНИЯ.	
30	СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАПОЛНЕНИЯ ПЕРЕГОРОДКИ 1	
31	СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАПОЛНЕНИЯ ПЕРЕГОРОДКИ 2	
32	СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАПОЛНЕНИЯ ПЕРЕГОРОДКИ 3	
33	СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАПОЛНЕНИЯ ПЕРЕГОРОДКИ 4,5	
34	СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАПОЛНЕНИЯ ПЕРЕГОРОДКИ 6,7,8.	
37	ЗАПОЛНЕНИЕ ДВЕРНОГО БЛОКА ДГ 28-15	

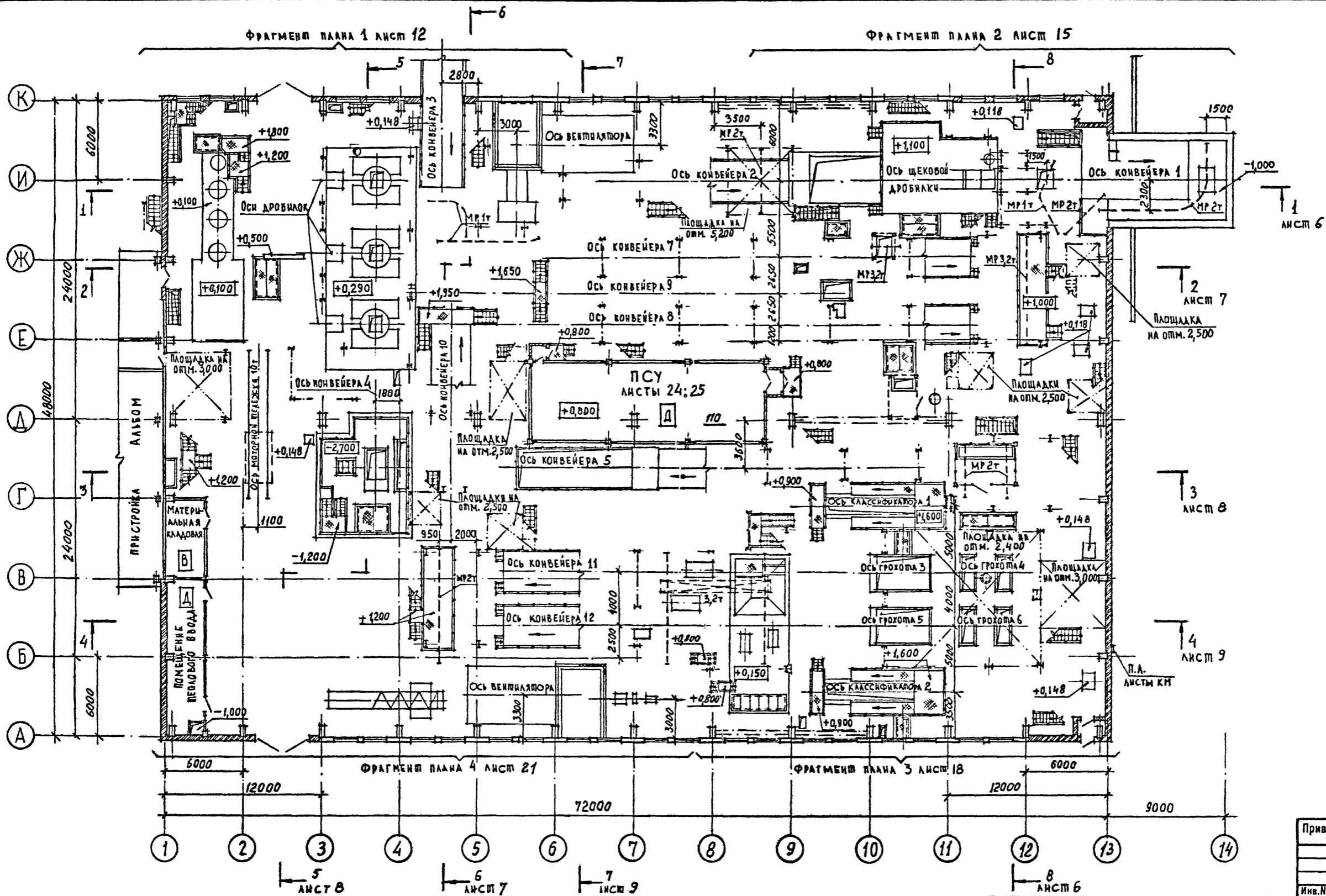
ОСНОВНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Наименование	Ед. изм.	Количество		
		надземн.	подземн.	всего
Площадь застройки	м ²	—	—	3581
Общая площадь	м ²	5109	1231	6340
Строительный объем	м ³	61340	5580	66920

Имя, № подл. Подпись и дата (Взам. инв. №)

Привязан			
Имя, №			

ТП 409-23-56.87 АР 1					
Г.И.П.	Снипальников	Ванюк	ЩЕБЕНОЧНЫЙ ЗАВОД ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ОДНОРОДНЫХ ИЗВЕРЖЕННЫХ И МЕТАМОРФИЧЕСКИХ ПОРОД МОЩНОСТЬЮ 700 ТЫС.М ³ В ГОД		
Нач. отд.	Морозов	Ла			
Н. контр.	Муратова	Мур			
Гл. арх.	Прокоп	Про			
Рук. гр.	Партанская	Варг			
Ст. арх.	Польникова	По	Главный корпус с железобетонным каркасом		
Арх.	Романова	Ро			
ОБЩИЕ ДАННЫЕ (ОКОНЧАНИЕ)			Стадия	Лист	Листов
			Р	2	
			ГОССТРОЙ СССР ЛЕНИНГРАДСКИЙ ПРОМСТРОЙПРОЕКТ		



Согласовано	С.З. СЕРЕВ
С.А. АРХ. ИНЖ. ПИЯ	В.П. ШИШЕВСКИЙ
В.С. МАНН. ПИМ.	А.Е. МИАГЕНКО
Р.У. ГР. Ж. Б.	И.М. КОЗЛОВА
И.В. ОПДЕЛ	С.А. СЕРЕВ
С.А. АРХ. ИНЖ. ПИЯ	В.П. ШИШЕВСКИЙ
В.С. МАНН. ПИМ.	А.Е. МИАГЕНКО
Р.У. ГР. Ж. Б.	И.М. КОЗЛОВА
И.В. ОПДЕЛ	С.А. СЕРЕВ
С.А. АРХ. ИНЖ. ПИЯ	В.П. ШИШЕВСКИЙ
В.С. МАНН. ПИМ.	А.Е. МИАГЕНКО
Р.У. ГР. Ж. Б.	И.М. КОЗЛОВА
И.В. ОПДЕЛ	С.А. СЕРЕВ

Привязан	
Инв. №	

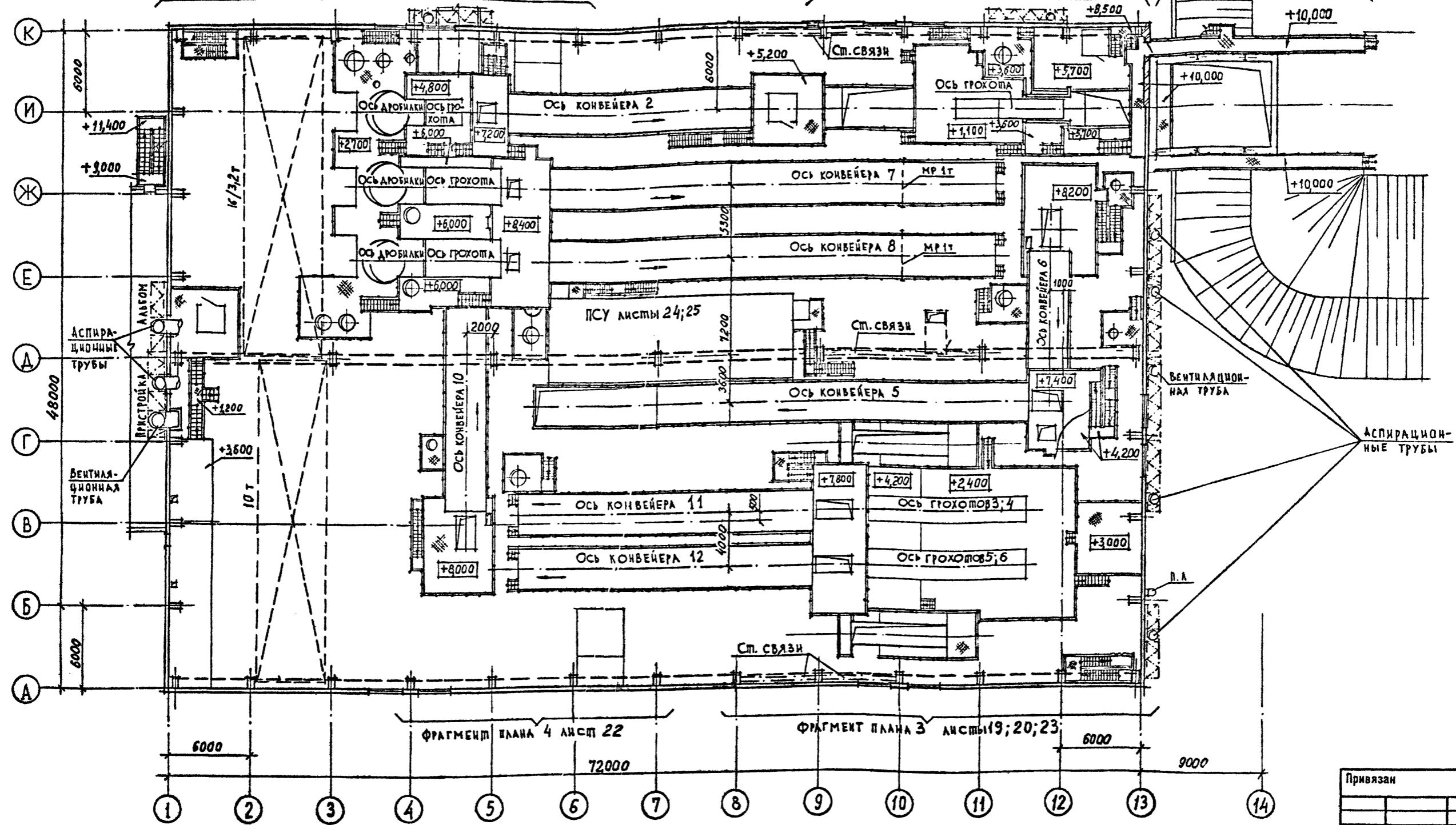
ТП 409-23-56.87 АР 1			
Г.И.П.	Синопальников	ЩЕБЕНОЧНЫЙ ЗАВОД ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ОДНОРОДНЫХ ИЗВЕРЖЕННЫХ И МЕТАМОРФИЧЕСКИХ ПОРОД МОЩНОСТЬЮ 700 тыс. м ³ В ГОД	Стадия
Нач.отд.	Морозов	Газальный корпус с железобетонным каркасом	Лист
И.контр.	Муратова		Листов
Г.л.арх.	Прокоп		Р 3
Р.у.г.р.	Партанская		ГОССТРОЙ СССР
Ст.арх.	Польникова		ЛЕНИНГРАДСКИЙ
		ПЛАН НА ОТМ. 0,000	ПРОМСТРОЙПРОЕКТ

ТП 409-23-56.87 Альбом 3

ФРАГМЕНТ ПЛАНА 1 ЛИСТЫ 13;23

ФРАГМЕНТ ПЛАНА 2 ЛИСТ 16

ФРАГМЕНТ ПЛАНА 2 ЛИСТ 23



СОГЛАСОВАНО	С. СЕРЕВ	ПОДПИСЬ И ДАТА	В. ЗВАН
ДИ. АРХ. ИИ - МА	БОГАТЫРСКИЙ	В. ЗВАН	
ВЕД. ИНЖ. ОПМ	ДЕМАДЕНКО	В. ЗВАН	
РУК. ГР. ИИ.Б.	ИИМАКОВА	В. ЗВАН	
18 ОТДЕЛ		В. ЗВАН	
16 ОТДЕЛ		В. ЗВАН	
Ю. ОТДЕЛ		В. ЗВАН	
БОСЛАНОВ	БОСЛАНОВ	В. ЗВАН	
ШИРЕЛОВ	ШИРЕЛОВ	В. ЗВАН	

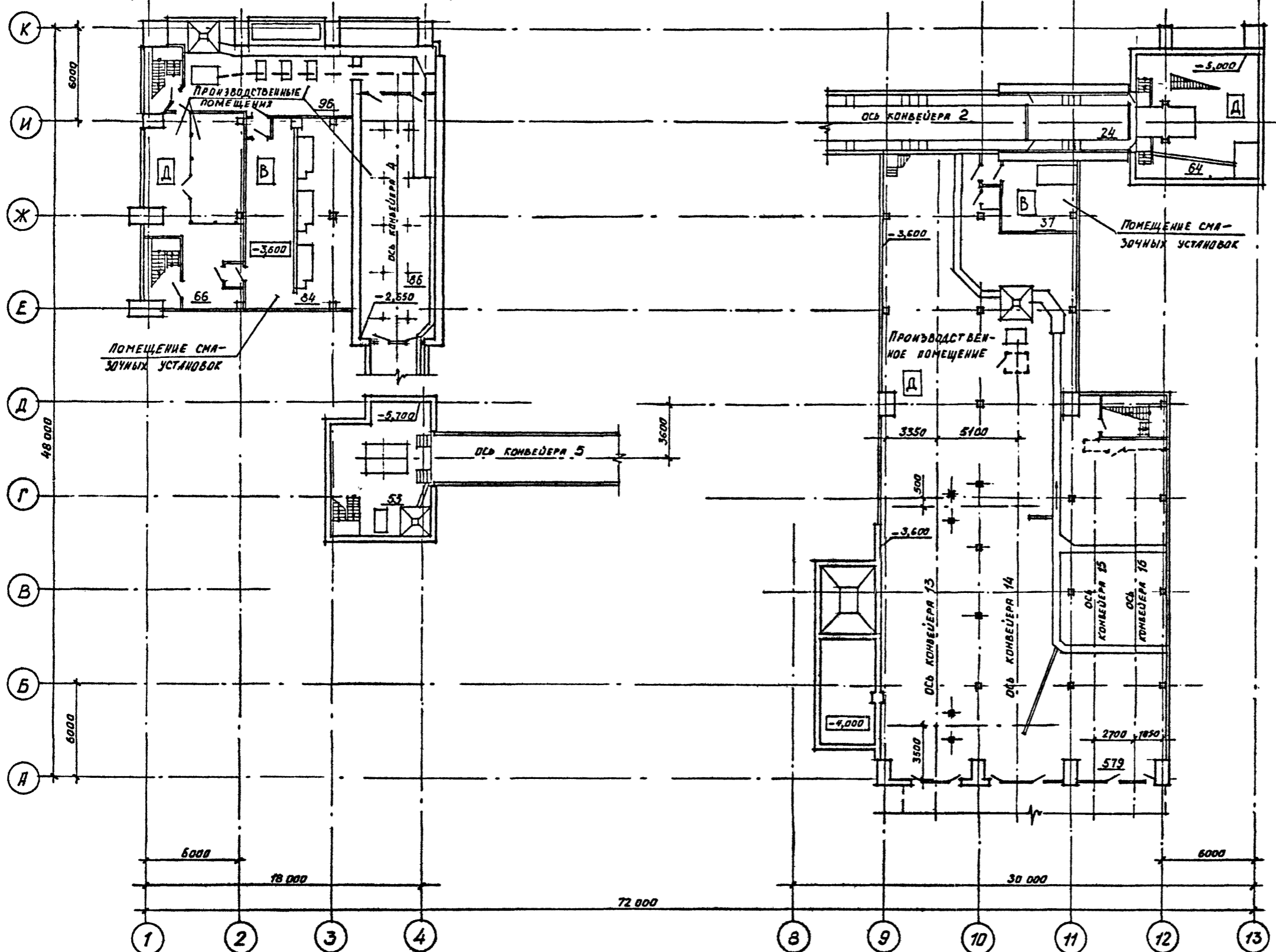
Привязан	
Инд. №	

ТП 409-23-56.87 AP 1		ЩЕБЕНОЧНЫЙ ЗАВОД ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ОДНОРОДНЫХ ИЗВЕРЖЕННЫХ И МЕТАМОРФИЧЕСКИХ ПОРОД МОЩНОСТЬЮ 700 ТЫС. м³ В ГОД	
Г.И.П.	Синопальников	Нач.отд.	Морозов
Н.контр.	Муратова	Гл.арх.	Прокоп
Рук.гр.	Парганская	Ст.арх.	Польникова
ПЛАН ПЛОЩАДОК		Стадия	Лист
		Р	4
		ГОССТРОЙ СССР ЛЕНИНГРАДСКИЙ ПРОМСТРОЙПРОЕКТ	

ТП 409-23-56.87 Альбом 3

Согласовано	Зверев	16 отдел	18 отдел
Басяков	Борисов	10 отдел	18 отдел
Шкредов	Демиченко		
Тимокова			
Васильев			
Гл. арх. инст.	Зверев		
Бед. инж. П.И.М.	Борисов		
Рук. гр. Ж.Б.	Демиченко		
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	

Фрагмент плана 1 лист 14



Фрагмент плана 2 лист 17

Фрагмент плана 3 лист 20

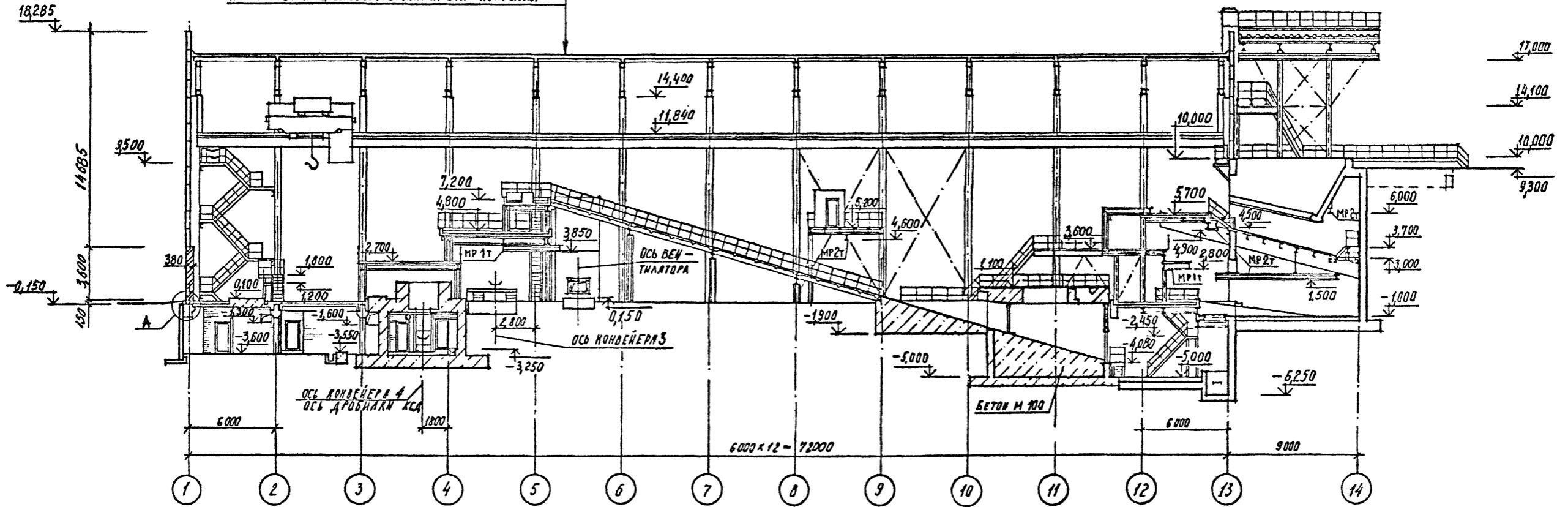
Привязан			
Инв. №			

ТП 409-23-56.87 AP 1			
Г.И.П.	Синопальников	Щебеночный завод по переработке однородных изверженных и метаморфических пород мощностью 700 тыс.м ³ в год	
Нач.отд.	Морозов	Главный корпус с железобетонным каркасом	Стадия
Н.контр.	Муратова		Лист
Гл.арх.	Прокоп		Листов
Рук.гр.	Партианская		
Ст.арх.	Польякова		
Арх.	Романова	План подвалов	
			ГОССТРОЙ СССР ЛЕНИНГРАДСКИЙ ПРОМСТРОЙПРОЕКТ

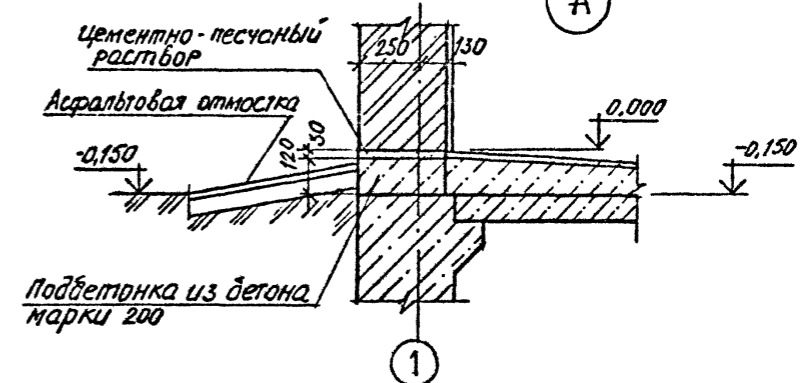
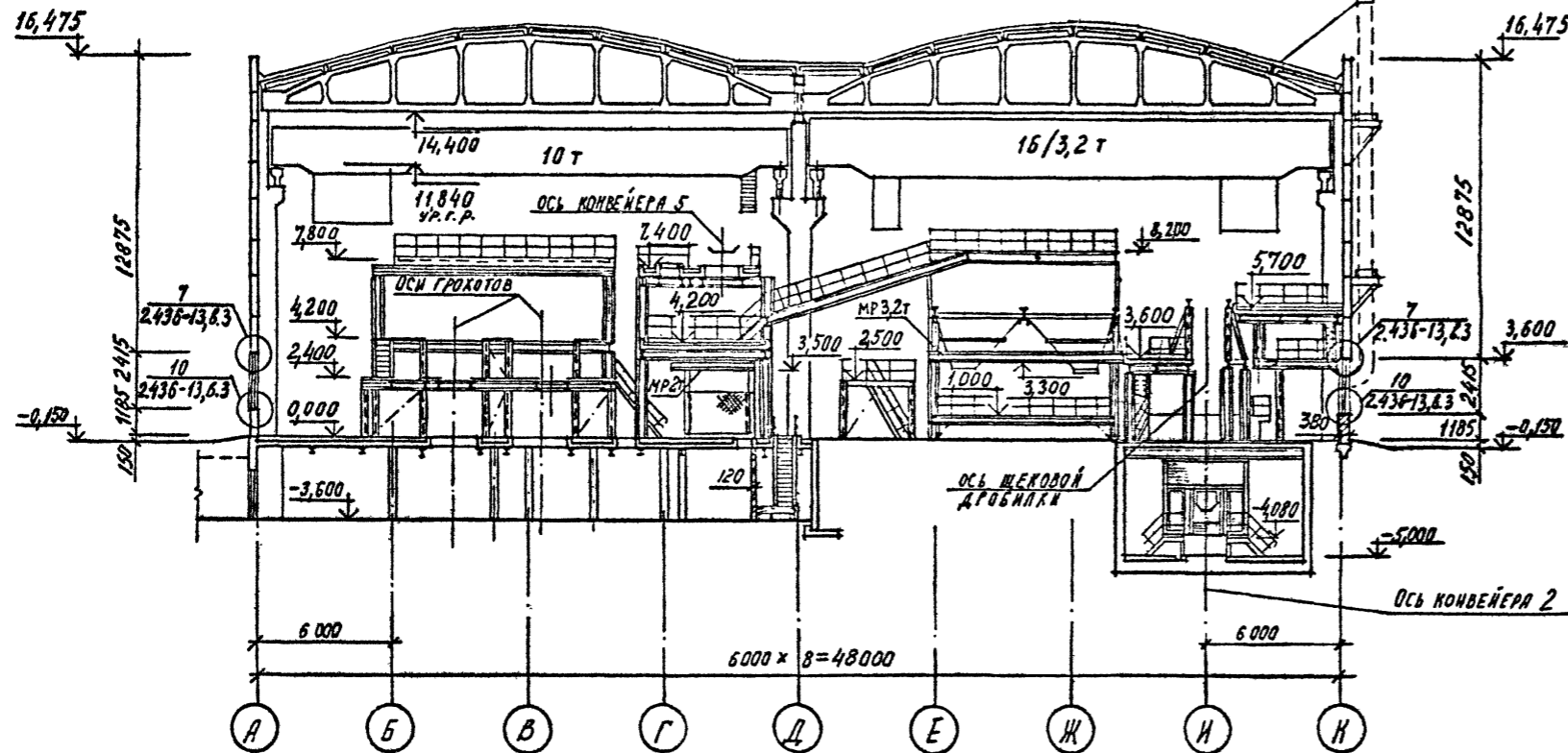
Альбом 3
ТП 409-23-56.87

Защитный слой гравия-10мм на битумной мастике
Слой рубероида РЭМ 350 (ГОСТ 10923-76) на антисепти-
рованной битумной мастике МБК-Г-65
Комплексная железобетонная плита покрытия

РАЗРЕЗ 1-1



РАЗРЕЗ 8-8

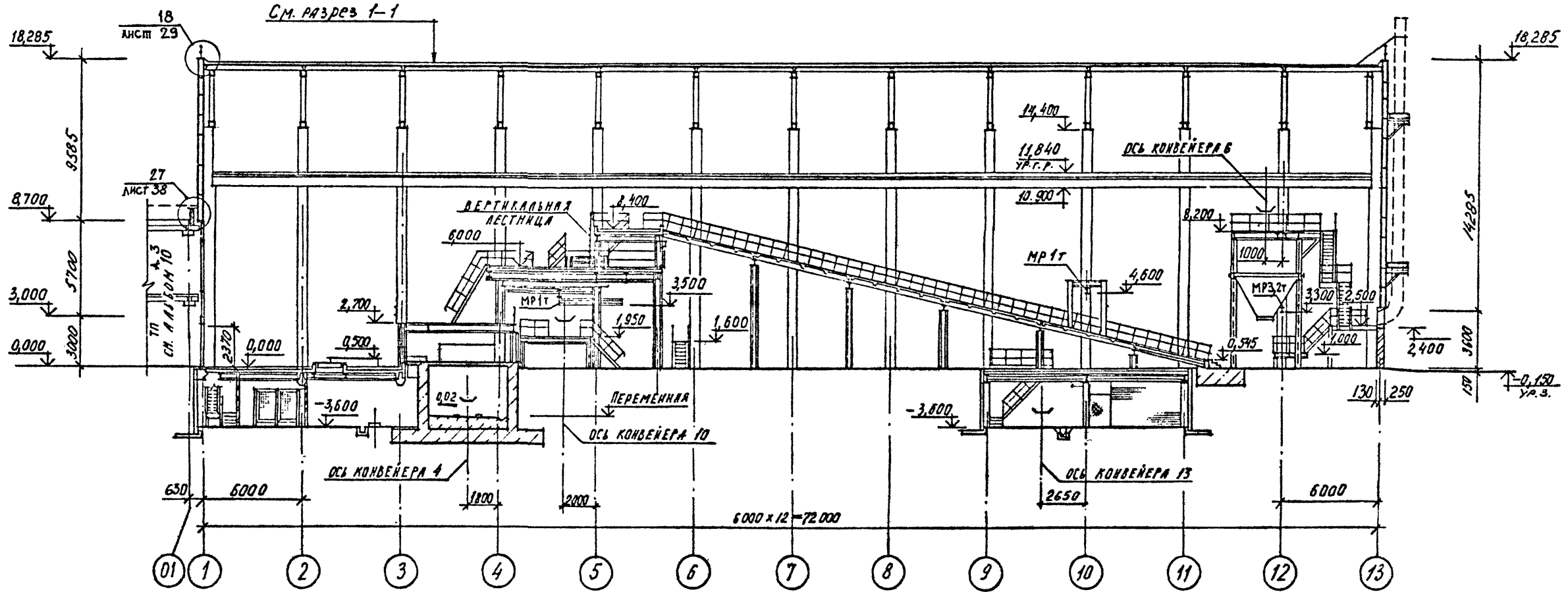


СОГЛАСОВАНО	ШУРЕДОВ	МАЦ
Ю.ОЛША	И.СМЕЛ	
ЗБЕРЕВ	ДЕМИНКО	ТИХАНОВА
РУЖ.ГР. Ш.Б.	16 СЕНАБ	16 СЕНАБ
ПОДАТЬСЯ И ДАТА ВЗМ. ИЛИ М.И.		
ИЛИ № ПОДА.		

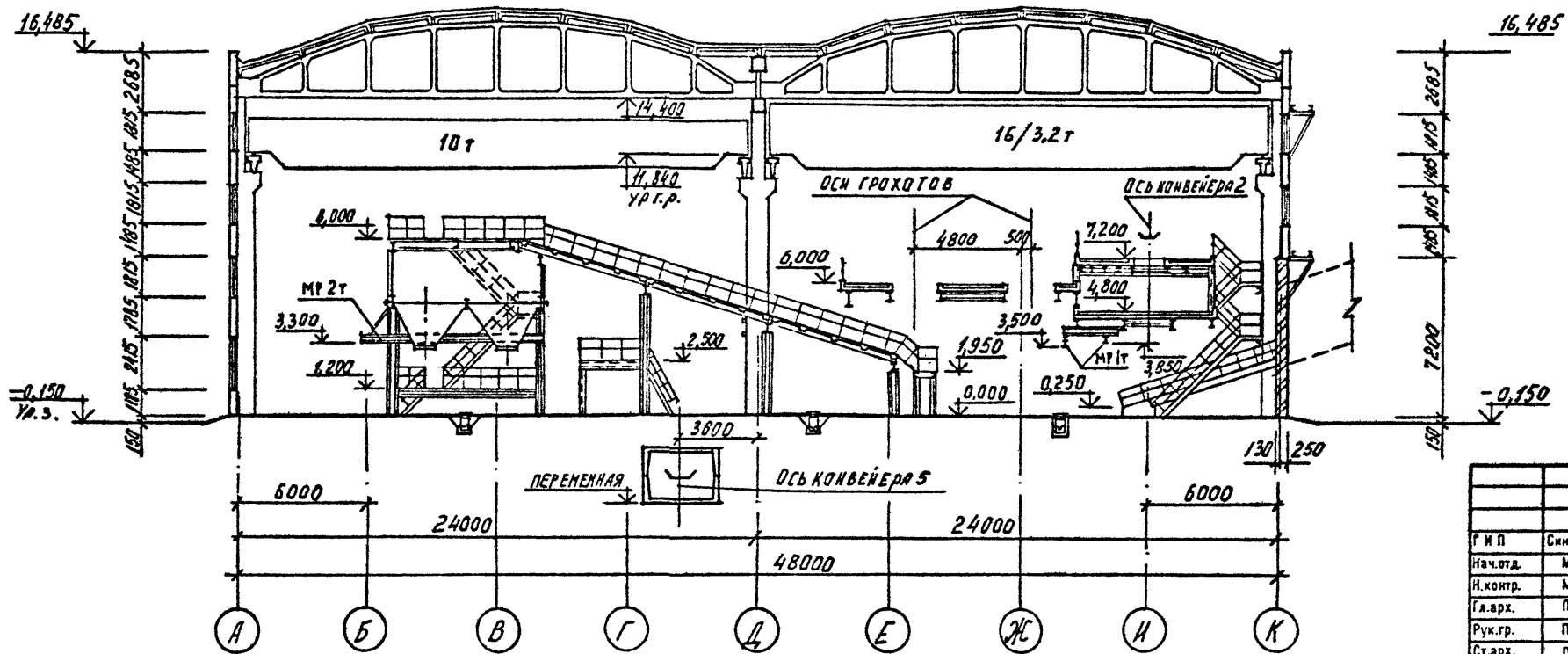
Привязан
Или №

ТП 409-23-56.87 АР1	
Г.И.П. Симопальников	ЩЕБЕНОЧНЫЙ ЗАВОД ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ОДНОРОДНЫХ ИЗВЕРЖЕННЫХ И МЕТАМОРФИЧЕСКИХ ПОРОД МОЩНОСТЬЮ 700 ТЫС.М ³ В ГОД
Нач.отд. Морозов	Главный корпус с железобетонным каркасом
Н.контр. Муратова	Стадия Лист Листов
Г.л.арх. Прокоп	Р 6
Рук.гр. Паранская	РАЗРЕЗЫ 1-1; 8-8.
Ст.арх. Польшкова	ГОССТРОЙ СССР ЛЕНИНГРАДСКИЙ ПРОМСТРОЙПРОЕКТ

РАЗРЕЗ 2-2



РАЗРЕЗ 6-6



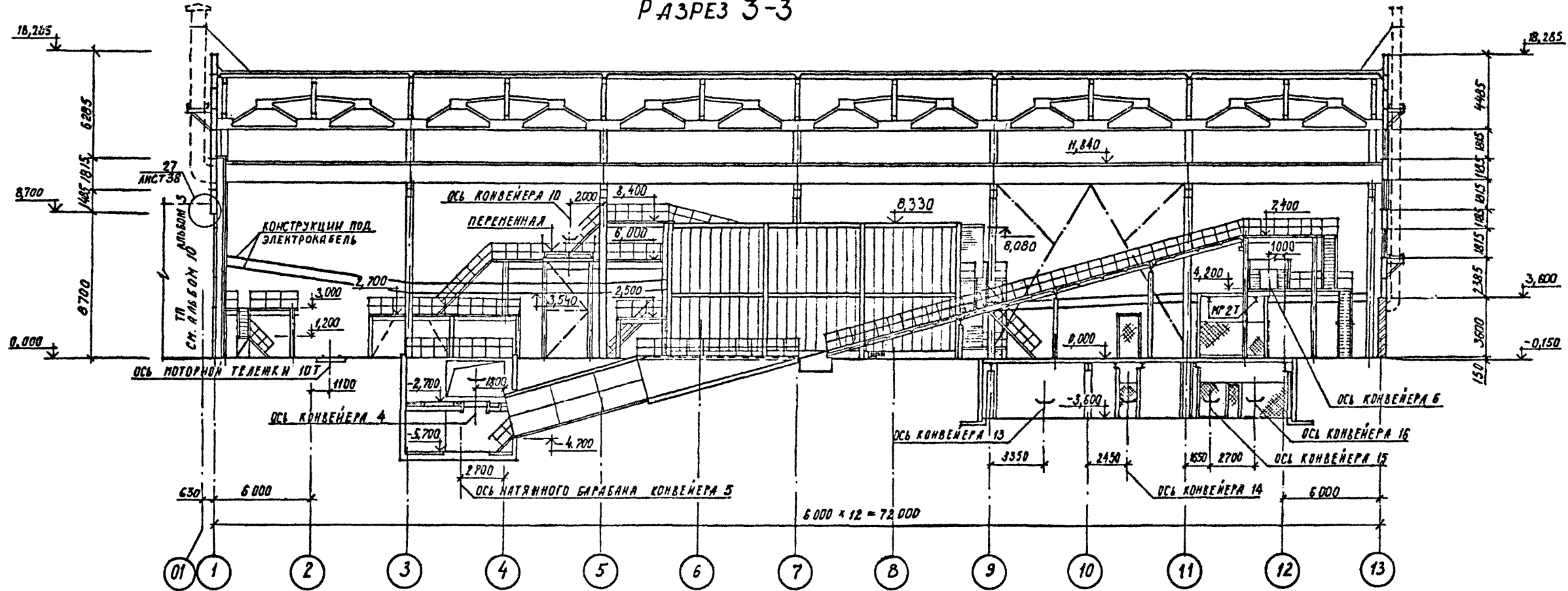
Привязан	
Инв. №	

ТП 409-23-56.87 АР1		ЩЕБЕНОЧНЫЙ ЗАВОД ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ОДНОРОДНЫХ ИЗВЕРЖЕННЫХ И МЕТАМОРФИЧЕСКИХ ПОРОД МОЩНОСТЬЮ 700 ТЫС.м³ В ГОД	
Г и П	Синопальников	Главный корпус с железобетонным каркасом	Стадия
Нач. отд.	Морозов		Лист
И. контр.	Муратова		Листов
Гл. арх.	Прокоп		Р
Рук. гр.	Партанская		7
Ст. арх.	Польникова	ГОССТРОЙ СССР ЛЕНИНГРАДСКИЙ ПРОМСТРОЙПРОЕКТ	

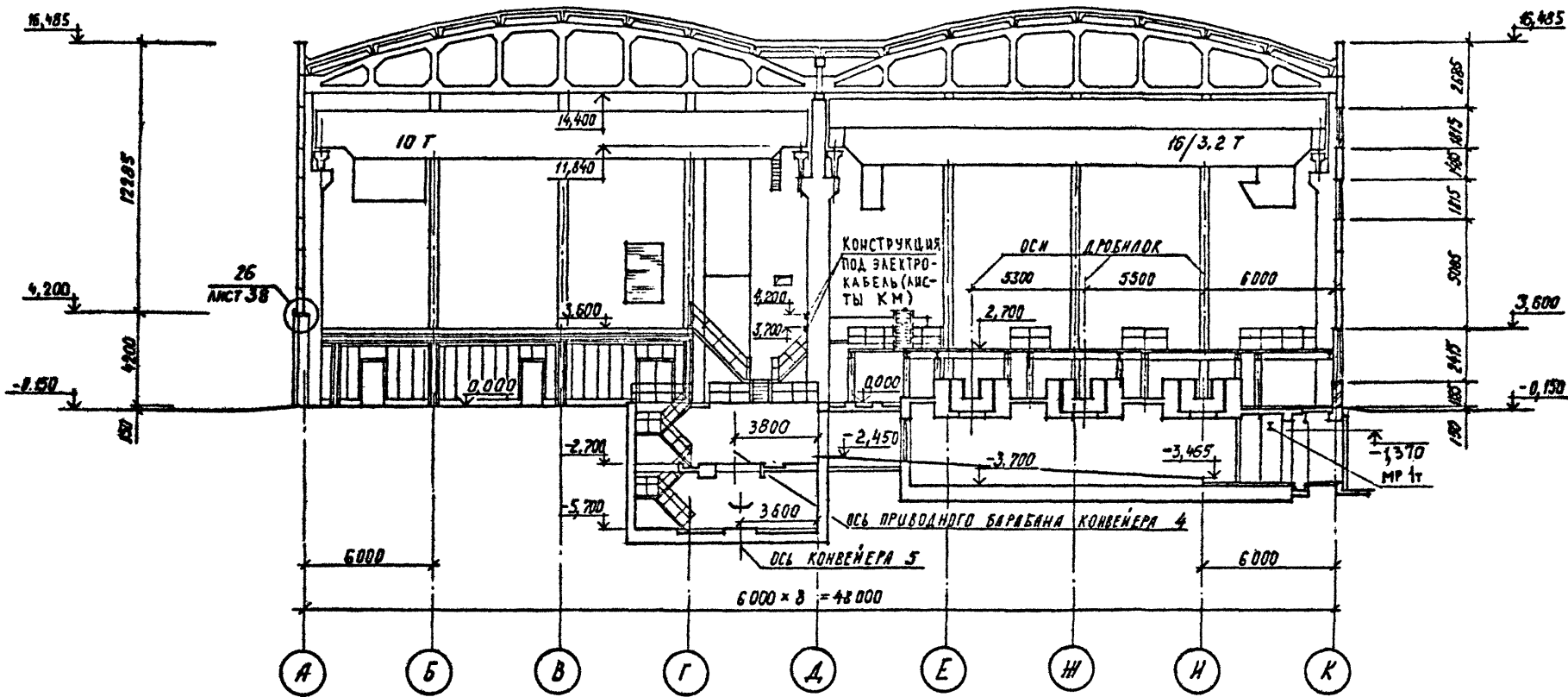
РАЗРЕЗЫ 2-2; 6-6

СОГЛАСОВАНО	ИЗМЕН.	ИЗМЕН.
ШКРЕДОВ	ИЗМЕН.	ИЗМЕН.
ШО ДИЛЕЛ	ИЗМЕН.	ИЗМЕН.
ИЗМЕН.	ИЗМЕН.	ИЗМЕН.

РАЗРЕЗ 3-3



РАЗРЕЗ 5-5

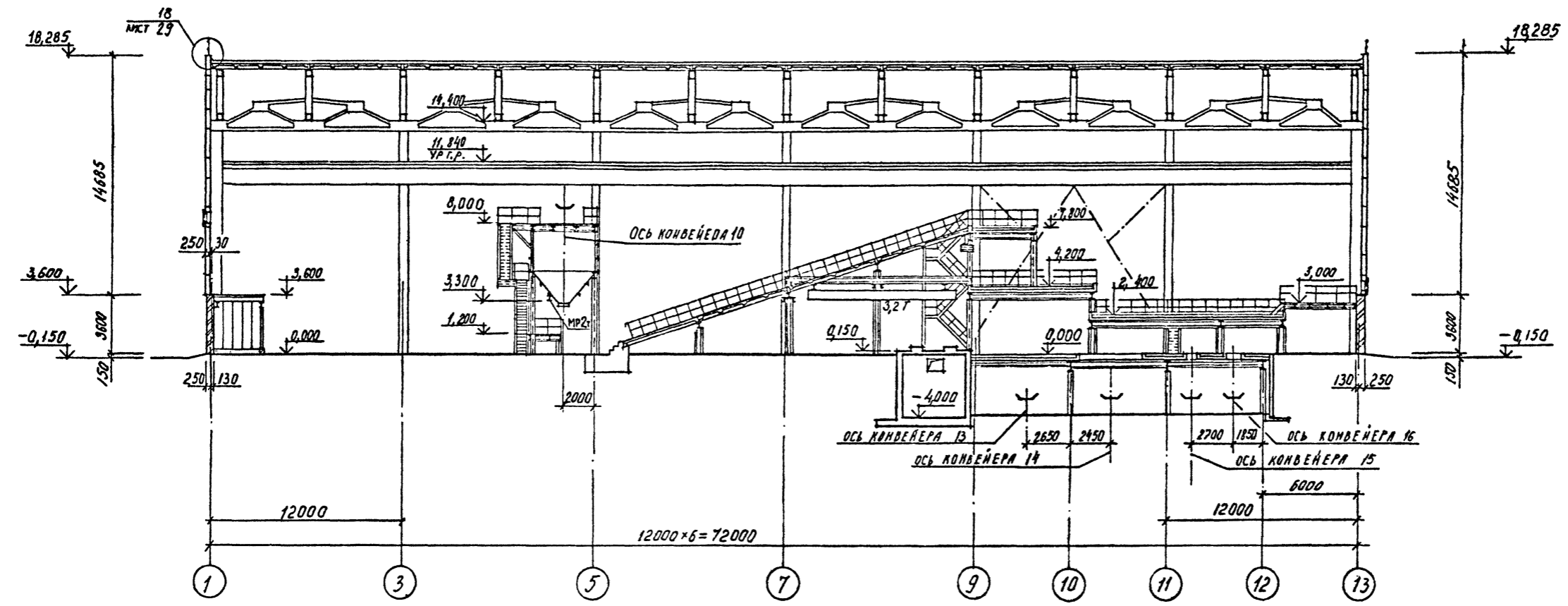


Привязан
Име.№

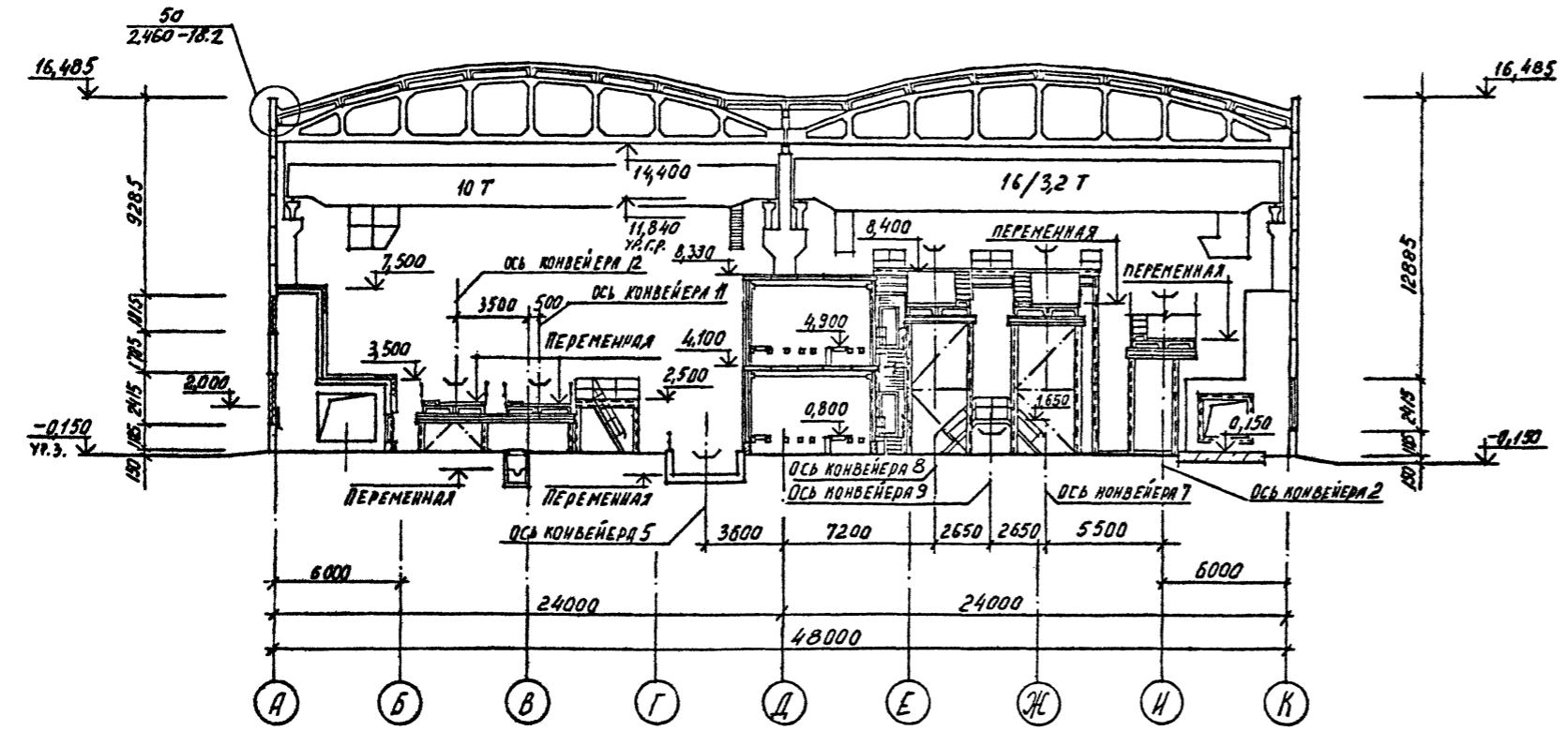
ТП 409-23-56.87 АР 1		
ЩЕБЕНОЧНЫЙ ЗАВОД ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ОДНОРОДНЫХ ИЗВЕРЖЕННЫХ И МЕТАМОРФИЧЕСКИХ ПОРОД МОЩНОСТЬЮ 700 тыс.м ³ В ГОД		
Главный корпус с железобетонным каркасом		Стадия Лист Листов
Р 8		
РАЗРЕЗЫ 3-3, 5-5		ГОССТРОЙ СССР ЛЕНИНГРАДСКИЙ ПРОМСТРОЙПРОЕКТ

СОГЛАСОВАНО	ЭБЕРВ	ЛЕИДЕНКИ	ТИМАКОВ
ГЛАВ. АРХ. ИТ-М	РУК. ГР. ИТ-Б	ИТ-ОТДЕЛ	ИТ-ОТДЕЛ
Име. №	Подпись и дата	ВЗРМ. ИМЕ. №	Име. №

РАЗРЕЗ 4-4



РАЗРЕЗ 7-7



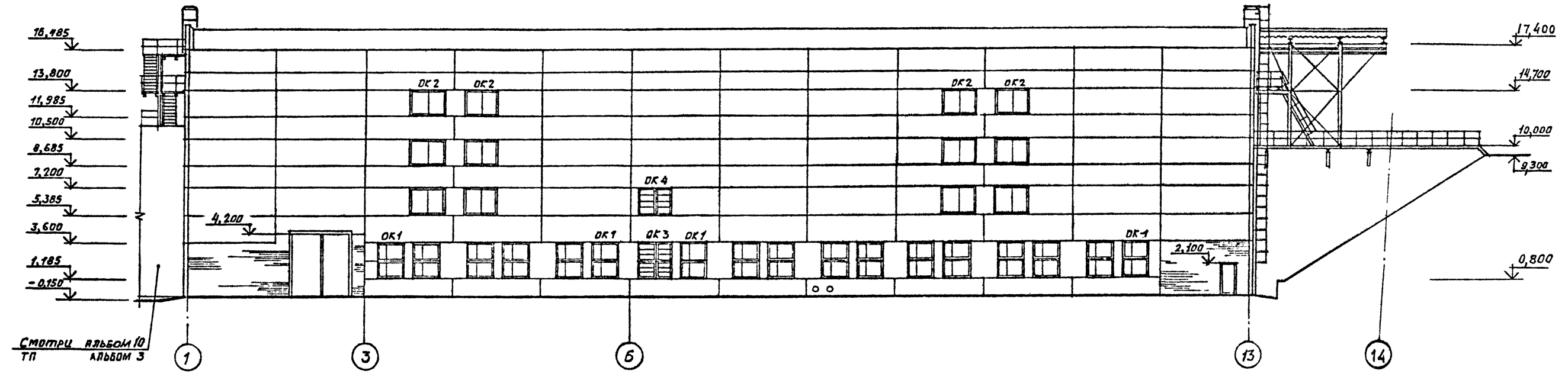
Привязка
Ив. №

ТП 409-23-56.87 АР 1	
ЩЕБЕНОЧНЫЙ ЗАВОД ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ОДНОРОДНЫХ ИЗВЕРЖЕННЫХ И МЕТАМОРФИЧЕСКИХ ПОРОД МОЩНОСТЬЮ 700 тыс.м ³ В ГОД	
Главный корпус с железобетонным каркасом	
Ст.д. Лист	Листов
Р	9
РАЗРЕЗЫ 4-4, 7-7	
ГОССТРОЙ СССР ЛЕНИНГРАДСКИЙ ПРОМСТРОЙПРОЕКТ	

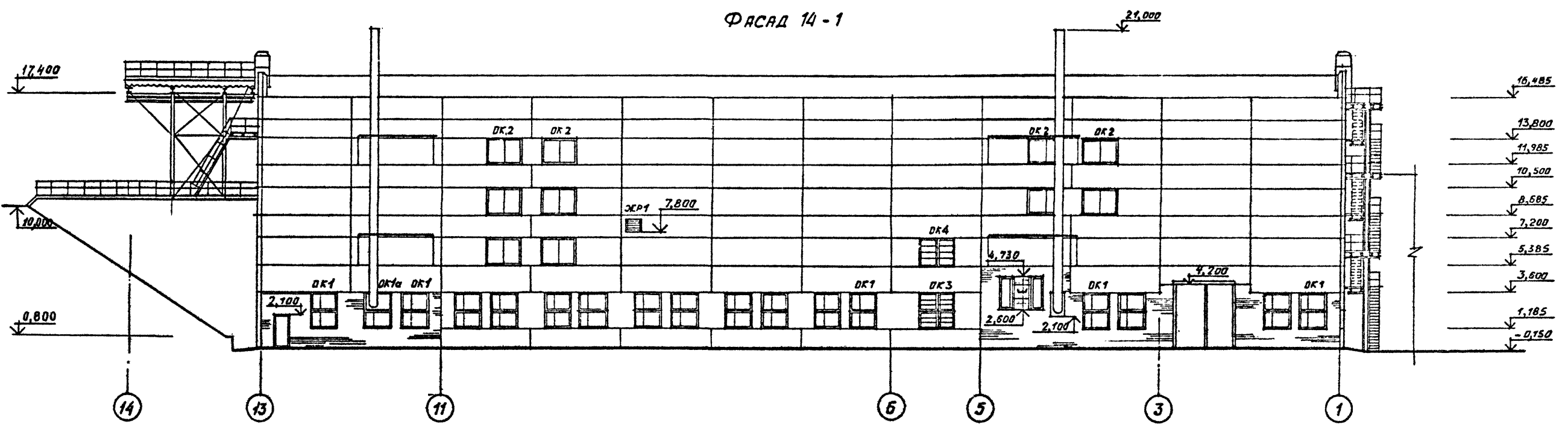
СОГЛАСОВАНО	
КА. АРХ. ИИ-МЭ	Э. БЕРГ
Р. У. К. Г. Р. № 6	Д. МИЩЕНКО
16 ОТДЕЛ	Б. КАКАОВ
10 ОТДЕЛ	Ш. РЕДОВ
18 ОТДЕЛ	Т. МАКОВА
10 ОТДЕЛ	
№ 1	№ 2
№ 3	№ 4
№ 5	№ 6
№ 7	№ 8
№ 9	№ 10
№ 11	№ 12
№ 13	№ 14
№ 15	№ 16
№ 17	№ 18
№ 19	№ 20
№ 21	№ 22
№ 23	№ 24
№ 25	№ 26
№ 27	№ 28
№ 29	№ 30

ТП 409-23-56.87 Альбом 3

ФАСАД 1-14



ФАСАД 14-1



СОГЛАСОВАНО

Гл. арх. инст. ЗВЕЗД

ВЕЛ. ИНЖ. ПИИ

Рук. гр. Ж.Б.

10 апреля

Инв. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

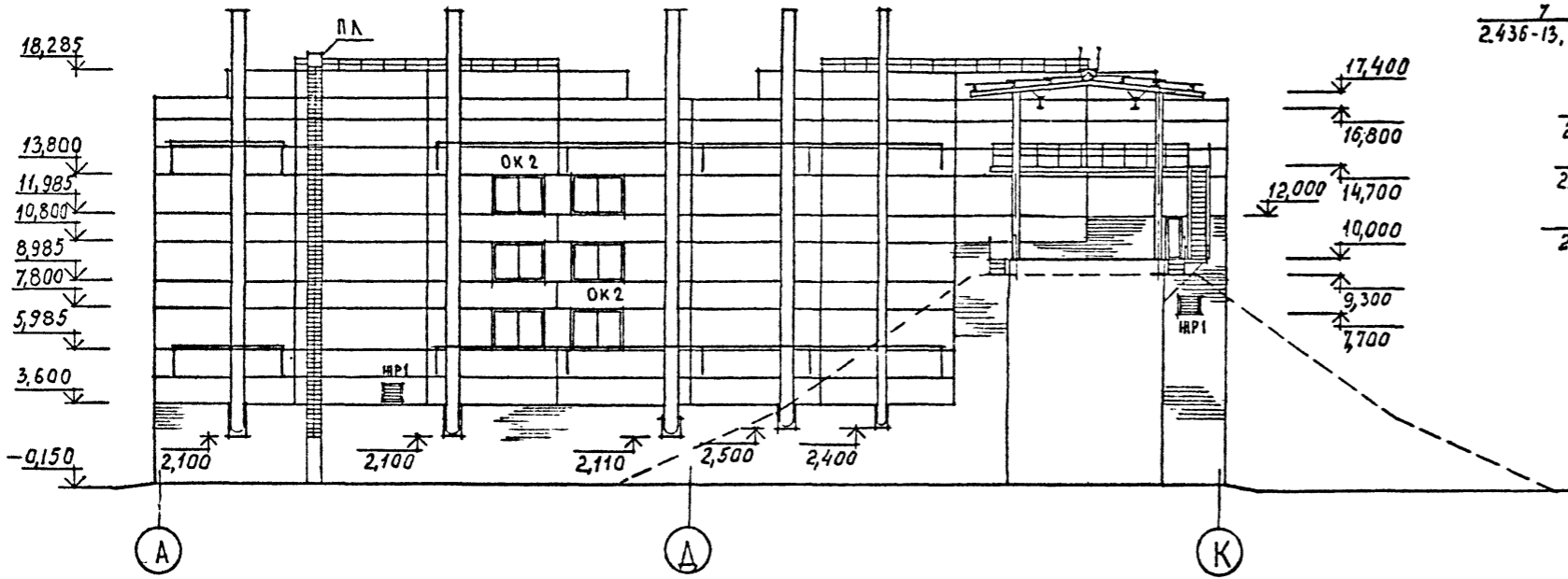
Привязан

Инв. №

ТП 409-23-56.87 АР 1		ЩЕБЕНОЧНЫЙ ЗАВОД ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ОДНОРОДНЫХ ИЗВЕРЖЕННЫХ И МЕТАМОРФИЧЕСКИХ ПОРОД МОЩНОСТЬЮ 700 тыс.м ³ В ГОД	
Г.И.П.	Синопальников	Главный корпус с железобетонным каркасом	Стадия Лист Листов
Нач.отд.	Морозов		Р 10
Гл.арх.	Прокоп		ГОССТРОЙ СССР
Рук.гр.	Партанская		ЛЕНИНГРАДСКИЙ
Ст.арх.	Польнякова		ПРОМСТРОЙПРОЕКТ
Ст.арх.	Пузырина		
Арх.	Романова		
Фасады 1-14; 14-1.			

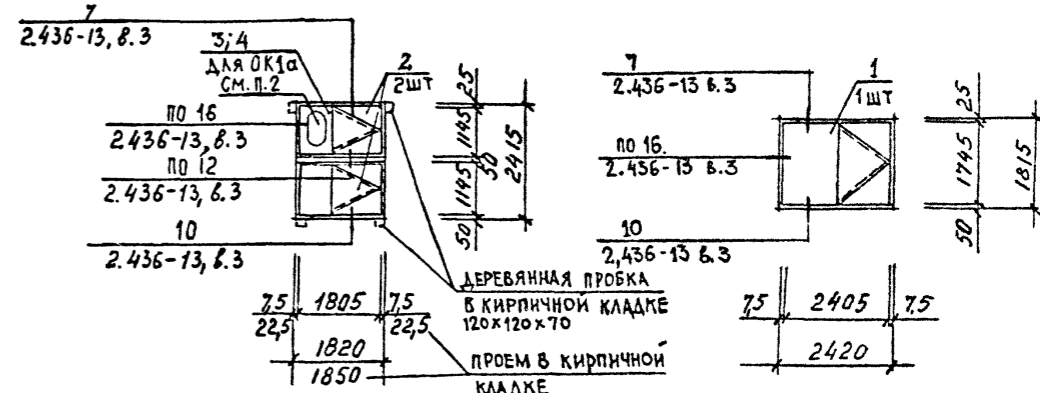
ТП 409-23-56.87 Альбом 3

ФАСАД А-К



ОК 1; ОК 1а

ОК 2



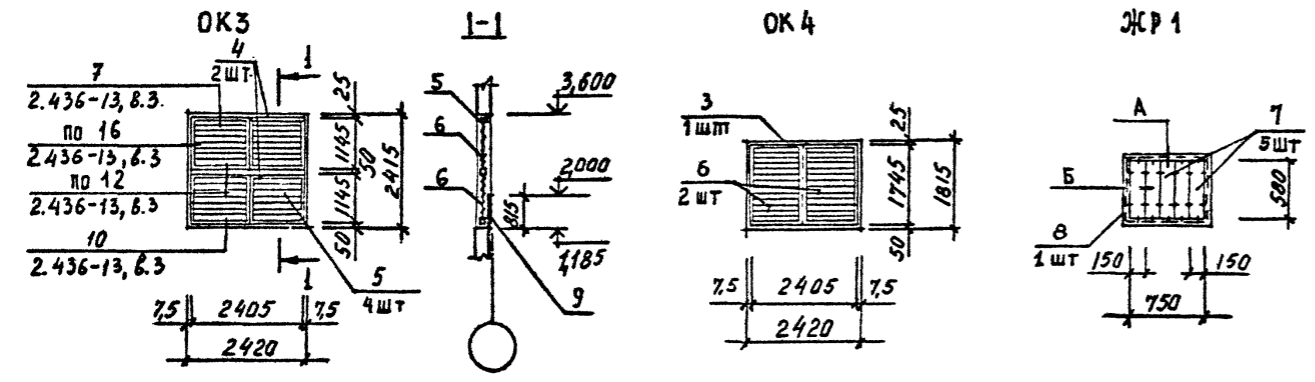
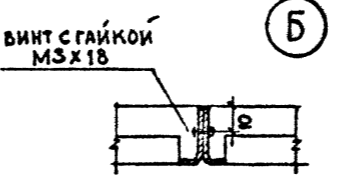
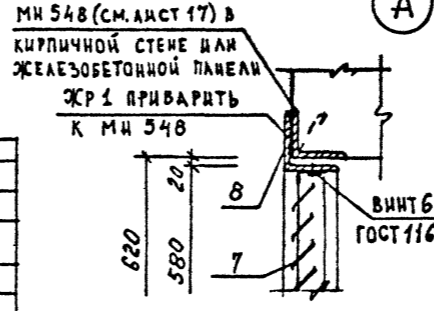
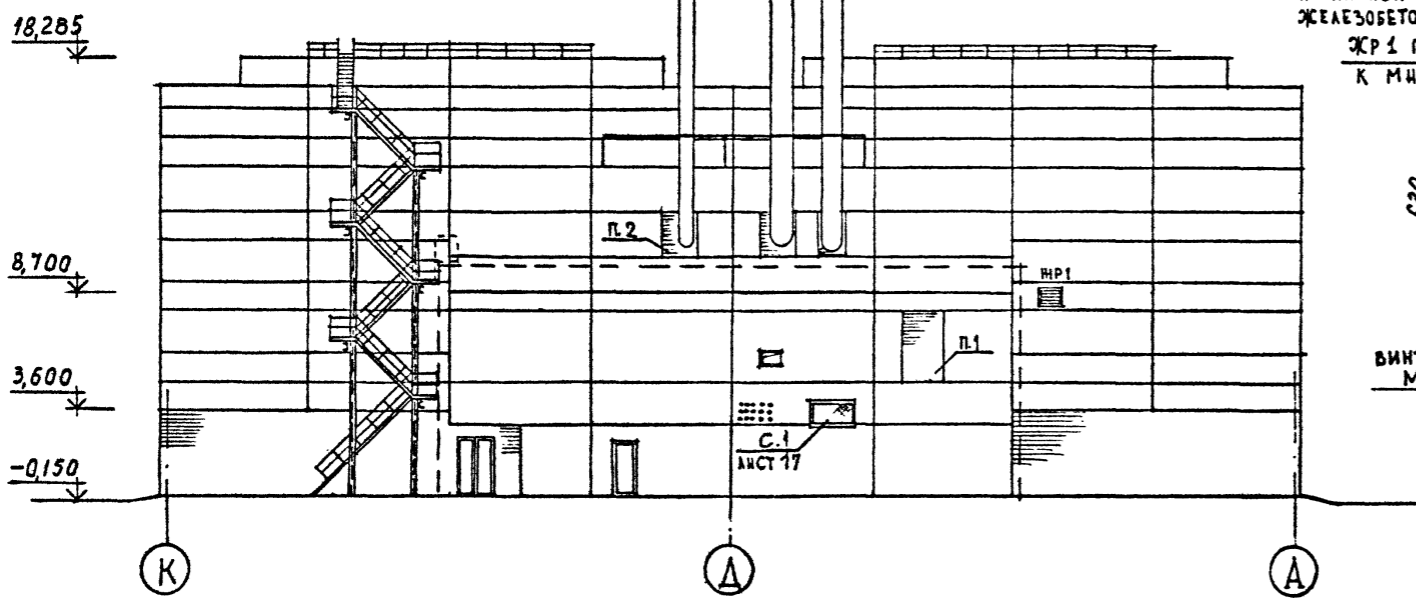
СПЕЦИФИКАЦИЯ ОКОННЫХ ПРОЕМОВ

Марка, поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
ОК 1	ТП	ЛИСТ 11	ОК 1	33	
ОК 1а	ТП	ЛИСТ 11	ОК 1а	1	
ОК 2	ТП	ЛИСТ 11	ОК 2	28	
ОК 3	ТП	ЛИСТ 11	ОК 3	2	
ОК 4	ТП	ЛИСТ 11	ОК 4	2	
ЖР 1	ТП	ЛИСТ 11	ЖР 1	4	

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ОКОННЫХ ПРОЕМОВ

Марка, поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
1	1.436.2-17, в. 2	02 М 24.18-Р3.1	28		
2	1.436.2-17, в. 2	02 Р 18.12-Р4	68		
3	1.436.2-17, в. 1	0Ж 24.18-0	2		
4	1.436.2-17, в. 1	0Ж 24.12-0	4		
5	1.436.2-17, в. 3	ВЖ 1	8		
6	1.436.2-17, в. 3	ВЖ 2	4		
7	ТУ 38-1517-71	ЖАЛЮЗИЙНАЯ РЕШЕТКА №1	20		
8		УГОЛОК 5-50x50x5 ГОСТ 8509-72 ст 3 с ГОСТ 535-79	9,04		М
9	ГОСТ 19903-74*	СТАЛЬНОЙ ЛИСТ 800x5x2400	2		
10	ГОСТ 18124-75*	ПЛОСКИЙ АСБЕСТОЦЕМЕНТЫЙ ЛИСТ 560x1100	2		
11	ГОСТ 9573-82	МИНЕРАЛЬНАЯ ПЛИТА П 50-1000x500.80	1		

ФАСАД К-А



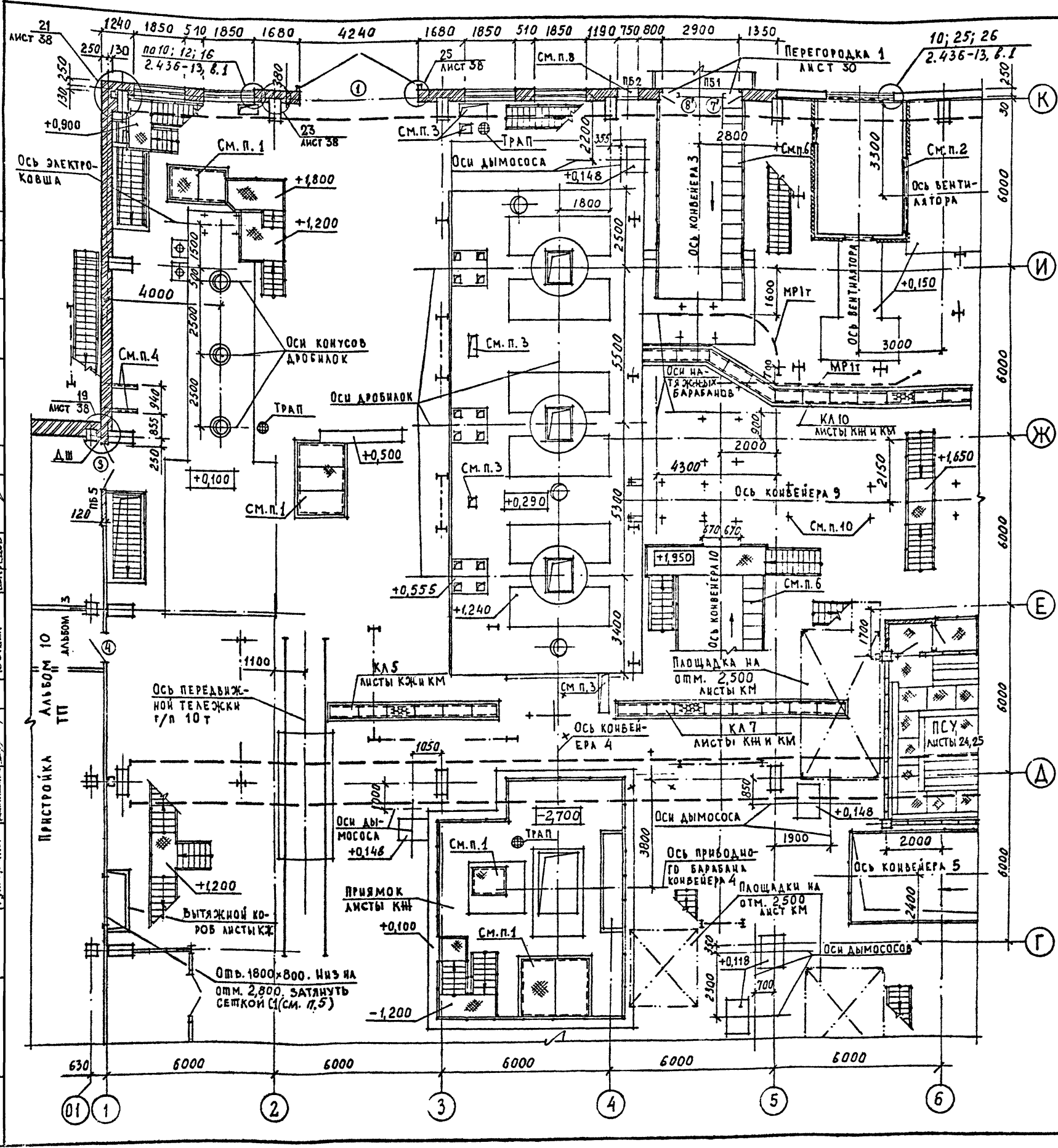
- ПРОЕМ ЗАЛОЖИТЬ КИРПИЧОМ ТОЛЩИНОЙ 120ММ НА РАСТВОРЕ М 25
- ПРОЕМЫ ПОСЛЕ МОНТАЖА ТРУБОПРОВОДОВ ЗАДЕЛАТЬ ПО МЕСТУ

СОГЛАСОВАНО

Исполн. и дата
М.А.Р.И.И.И.И.
С.В.Б.Р.Е.В.
Л.А.Р.И.И.И.И.
Р.У.К.Г.Р.И.И.И.
В.С.О.П.Д.Е.А.
Д.Е.М.Я.Д.Е.В.И.Ч.
М.О.Р.О.З.О.В.
М.У.Р.А.Т.О.В.
П.О.Л.Я.Н.О.В.
П.А.Р.Т.А.Н.С.К.А.Я.
П.О.Л.Я.Н.К.О.В.
Л.У.Э.Р.И.И.М.
Т.И.М.О.Х.О.В.
Б.А.С.К.А.К.О.В.

Привязан				Инв.№	ТП 409-23-56.87 АР 1		
Г.К.П.	Смопальников	Смопальников	ЩЕБЕНОЧНЫЙ ЗАВОД ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ОДНОРОДНЫХ ИЗБЕРЖЕННЫХ И МЕТАМОРФИЧЕСКИХ ПОРОД МОЩНОСТЬЮ 700 ТЫС.М ³ В ГОД	ГЛАВНЫЙ КОРПУС С ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ КАРКАСОМ	Стадия	Лист	Листов
Нач.отд.	Морозов	Морозов			Р	И	
Н.контр.	Муратова	Муратова					
Л.арх.	Прокоп	Прокоп					
Рук.гр.	Партанская	Партанская					
Ст.арх.	Польникова	Польникова	ФАСАДЫ А-К; К-А. СХЕМЫ ЗАПОЛНЕНИЯ ОКОННЫХ ПРОЕМОВ И ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕШЕТОК				
Ст.арх.	Лузрина	Лузрина					

ГОССТРОЙ СССР ЛЕНИНГРАДСКИЙ ПРОМСТРОЙПРОЕКТ



СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАПОЛНЕНИЯ ПРОЕМОВ

Марка, поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
1	1.435.9-17.6.3	ВР 42x42-Д	2	926	
2		лист 37 ДГ 28-15	4		
3	ГОСТ 6629-74°	ДГ 24-15	2		
4	ГОСТ 6629-74°	ДГ 24-10	1		
5	ГОСТ 6629-74°	ДГ 21-10	5		
6	ГОСТ 6629-74°	ДГ 21-10Л	1		
7	7' ГОСТ 6629-74°	ДГ 21-8	3/4		СМ. П. 9
8	8' ГОСТ 6629-74°	ДГ 21-8Л	5/3		СМ. П. 9
9	ГОСТ 6629-74°	ДГ 21-8 суп	2		
10	ГОСТ 6629-74°	ДГ 21-8 супЛ	2		
11	ГОСТ 14624-84	ДНО 21-10 ЛП	1		
12	ГОСТ 14624-84	ДНГ 21-10 ЛП	1		
13	ГОСТ 14624-84	ДНО 21-10 П	1		
14	ГОСТ 14624-84	ДНГ 21-10 П	1		
15	ГОСТ 14624-84	ДВГ 19-9 П	1		УТЕПЛЯТЬ
16	2.435-6 Б.1	ПД-6	6		
17	ГОСТ 6629-74°	ДГ 21-7Л	1		СМ. П. 9

ВЕДОМОСТЬ ПРОЕМОВ ВОРОТ И ДВЕРЕЙ

Марка, поз	Размер проема в мм	Марка, поз	Размер проема в мм
1	4240 x 4200	9,10	830 x 2070
2	1510 x 2850	11...14	1010 x 2070
3	1510 x 2370	15	910 x 1870
4	1010 x 2370	16	960 x 2050
5;6	1010 x 2070	17	710 x 2070
7;8	830 x 2050		

1. Монтажный проем оградить съемными перилами и перекрыть съемными щитами (смотрите листы КМ)
2. Вентиляционная шахта разработана на листах марки КЖ
3. Проемы заделать после установки труб
4. Заложить кронштейны по чертежам ОВ. Верх кронштейнов на отм. 2,700.
5. Спецификацию закладных элементов смотрите на листе 17
6. Спецификацию сборных железобетонных ступеней смотрите на листе 17
7. Отверстие 750x1500 низ на отм. 2,100
8. Уклоны для сбыва полов смотрите лист 26
9. Двери марок 7,8 и 17 подвергнуть глубокой пропитке огнезащитным составом.
10. Закладные в полу под стойки конвейеров смотрите на листах КЖ

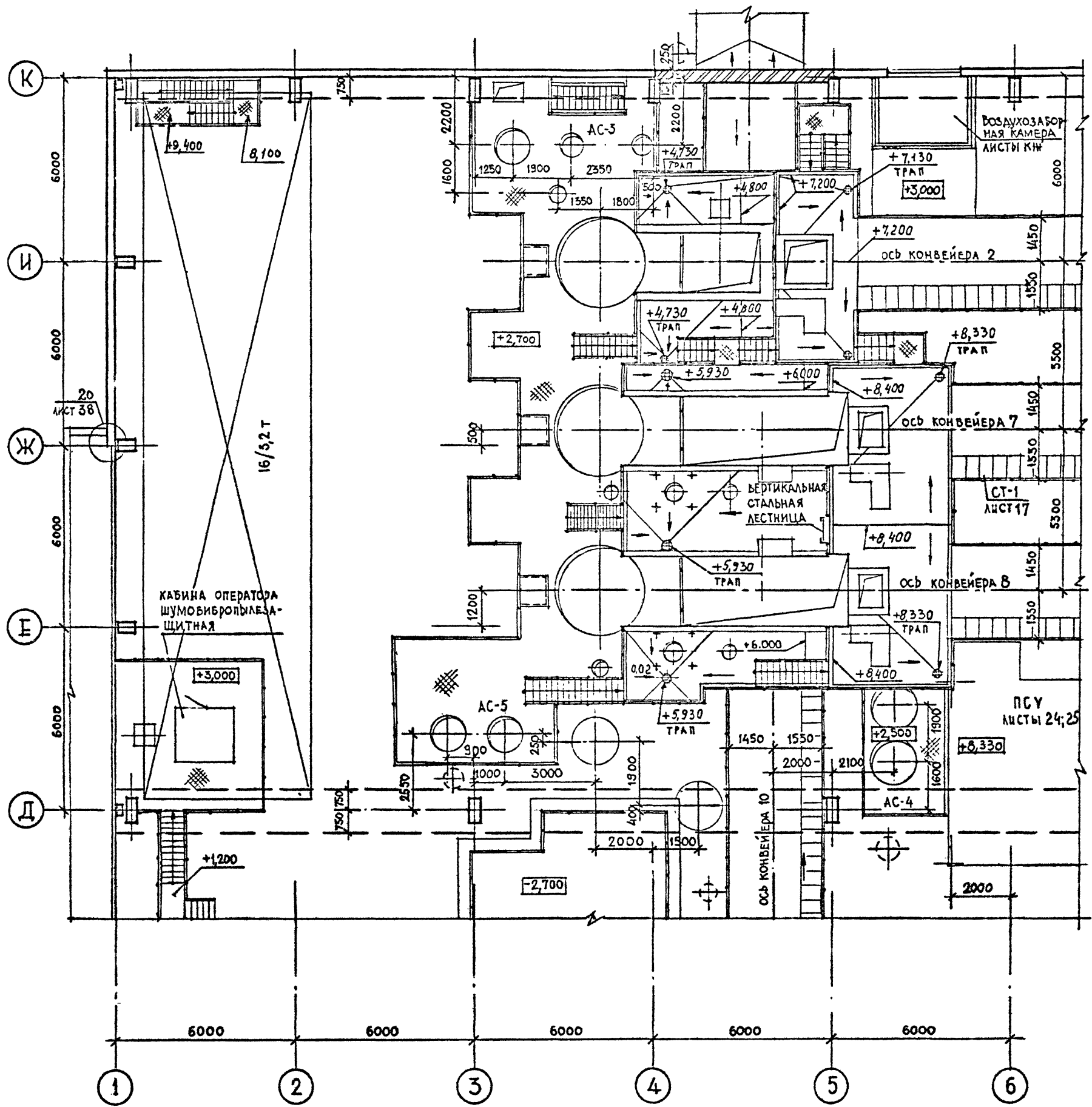
Привязан	
Инв. №	

ТП 409-23-56.87 АР 1

Г.И.П.	Синопальников	ЩЕБЕНОЧНЫЙ ЗАВОД ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ОДНОРОДНЫХ ИЗВЕРЖЕННЫХ И МЕТАМОРФИЧЕСКИХ ПОРОД МОЩНОСТЬЮ 700 т/с.м ³ В ГОД
Нач. отд.	Морозов	Главный корпус с железобетонным каркасом
Н.контр.	Муратова	Стация Лист Листов
Гл. арх.	Прохор	Р 12
Рук. гр.	Партанская	ФРАГМЕНТ ПЛАНА 1 НА ОТМ. 0,000
Ст. арх.	Польнякова	ГОССТРОЙ СССР ЛЕНИНГРАДСКИЙ ПРОМСТРОЙПРОЕКТ

СГЛАСОВАНО
 ТИМАКОВА
 БАКАКОВ
 ШКРЕЛОВ
 18 ОТДЕЛ
 16 ОТДЕЛ
 10 ОТДЕЛ
 ГА. АРХ. ИН-ТА ЗДАНИЙ
 БЕЛ. НИИ ЦИМ
 Рук. гр. Ч.Б.
 По писем и авто. Взам. инв. №
 Инв. № подл.

СОГЛАСОВАНО	БАСАКОВ	ШКРЕДОВ	ТИМАКОВА
16 ОПДЕЛ	10 ОПДЕЛ	18 ОПДЕЛ	
ТА.АРХ. ИН-ТЭ	СВЕРДЕВ	РУК. ГР. И.Б.	
ПО ПИСЬ. И ДЗТЭ	ВЗАМ. ИВ.Н.		
И.И.Г. ПОДА.			



ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК

Марка поз.	Схема сечения	Марка поз.	Схема сечения
ПБ 1		ПБ 5	
ПБ 2		ПБ 6	
ПБ 3		ПБ 7	
ПБ 4			

СПЕЦИФИКАЦИЯ ПЕРЕМЫЧЕК

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
1	ГОСТ 948-76	1 ПР 4-36.12.22	3		
2	ГОСТ 948-76	1 ПР 3-19.12.14	3		
3	ГОСТ 948-76	1 ПР 2-15.12.14	20		
4	ГОСТ 948-76	1 ПР 1-10.12.14	11		

4. Уклоны полов на железобетонных площадках к трапам для смыва полов 0,01

Привязан	
Ив.№	

ТП 409-23-56.87 АР 1		ЩЕБЕНОЧНЫЙ ЗАВОД ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ОДНОРОДНЫХ ИЗВЕРЖЕННЫХ И МЕТАМОРФИЧЕСКИХ ПОРОД МОЩНОСТЬЮ 700 тыс.м ³ В ГОД	
Г.И.П.	Синопальников	Гл.арх.	Прокоп
Нач.отд.	Морозов	Рук.гр.	Парганская
И.контр.	Муратова	Ст.арх.	Польнякова
Главный корпус с железобетонным каркасом		Стация	Лист
		Р	13
ФРАГМЕНТ ПЛАНА 1 НА ОТМ. 2,700; 3,000; 7,200 И 8,400		ГОССТРОЙ СССР ЛЕНИНГРАДСКИЙ ПРОМСТРОЙПРОЕКТ	

ТП 409-23-56.87
Альбом 3

МАЩ
ИГТАЕЛ

СОЛТАСОВАНО
БАСКАКОВ
ШКРЕЛОВ

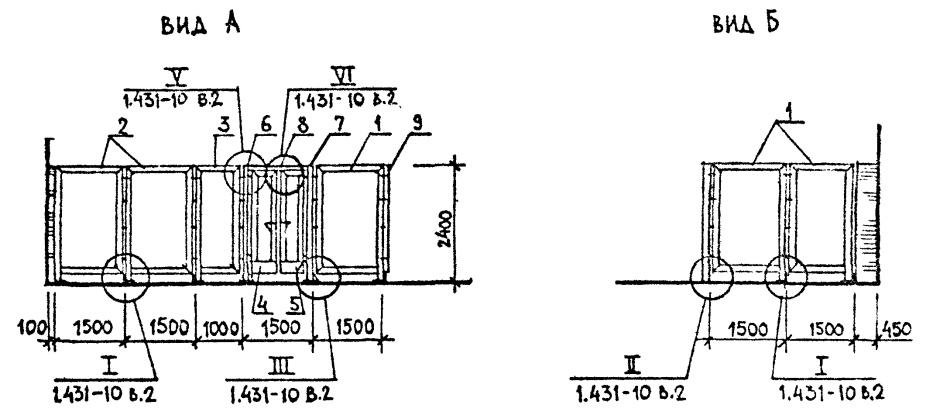
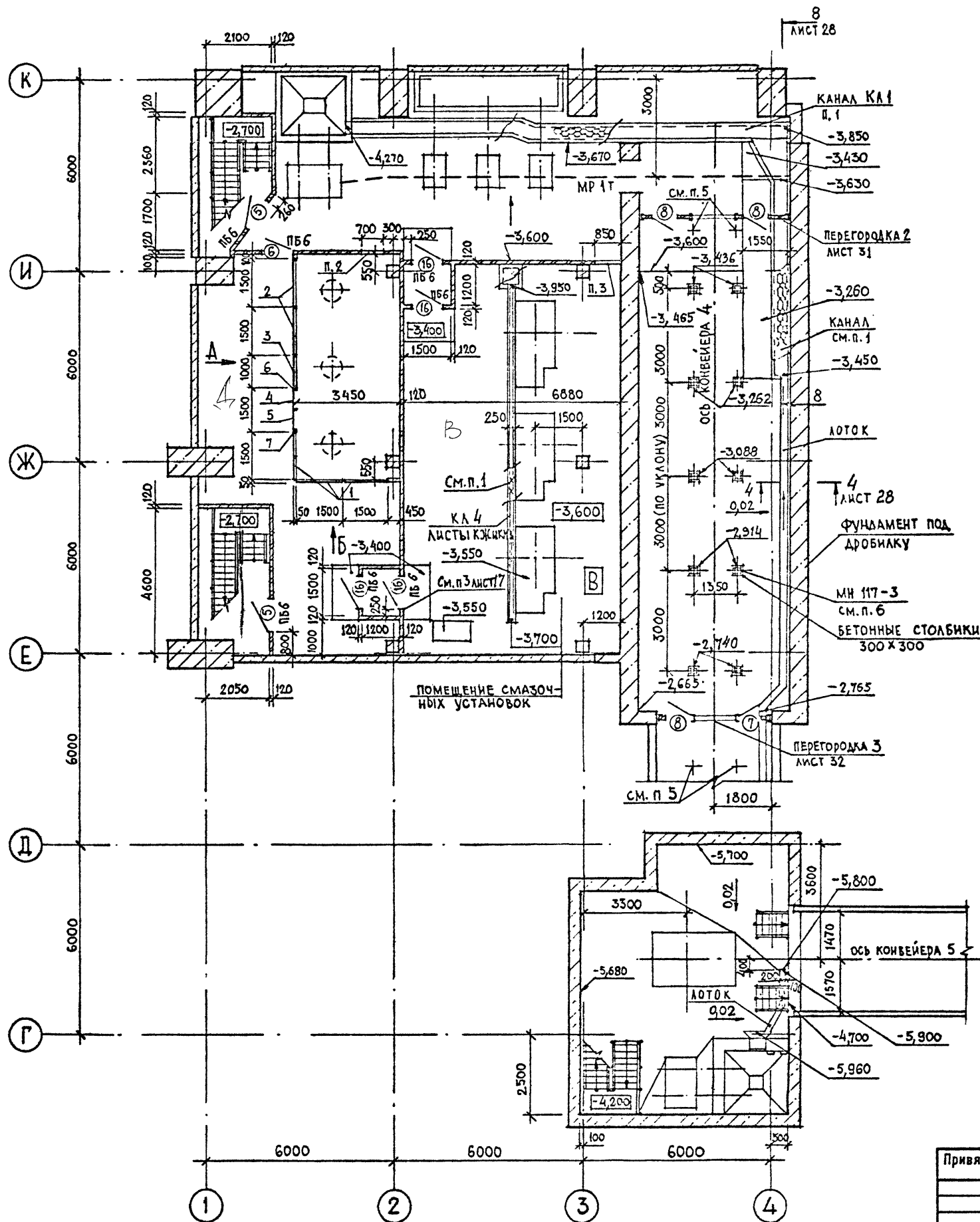
16 ОМДЕЛ
10 ОМДЕЛ
18 ОМДЕЛ

ЗЬЕРЕВ
БОРЗГОВА
ДЕМИЯНИК

ГЛАВ. ИНЖ. ТЭ
ВЕД. ИНЖ. ППМ
РУК. ГР. ИБ

Власт. инв. №

№ ПОДА
ПОДПИСЬ И ДАТА



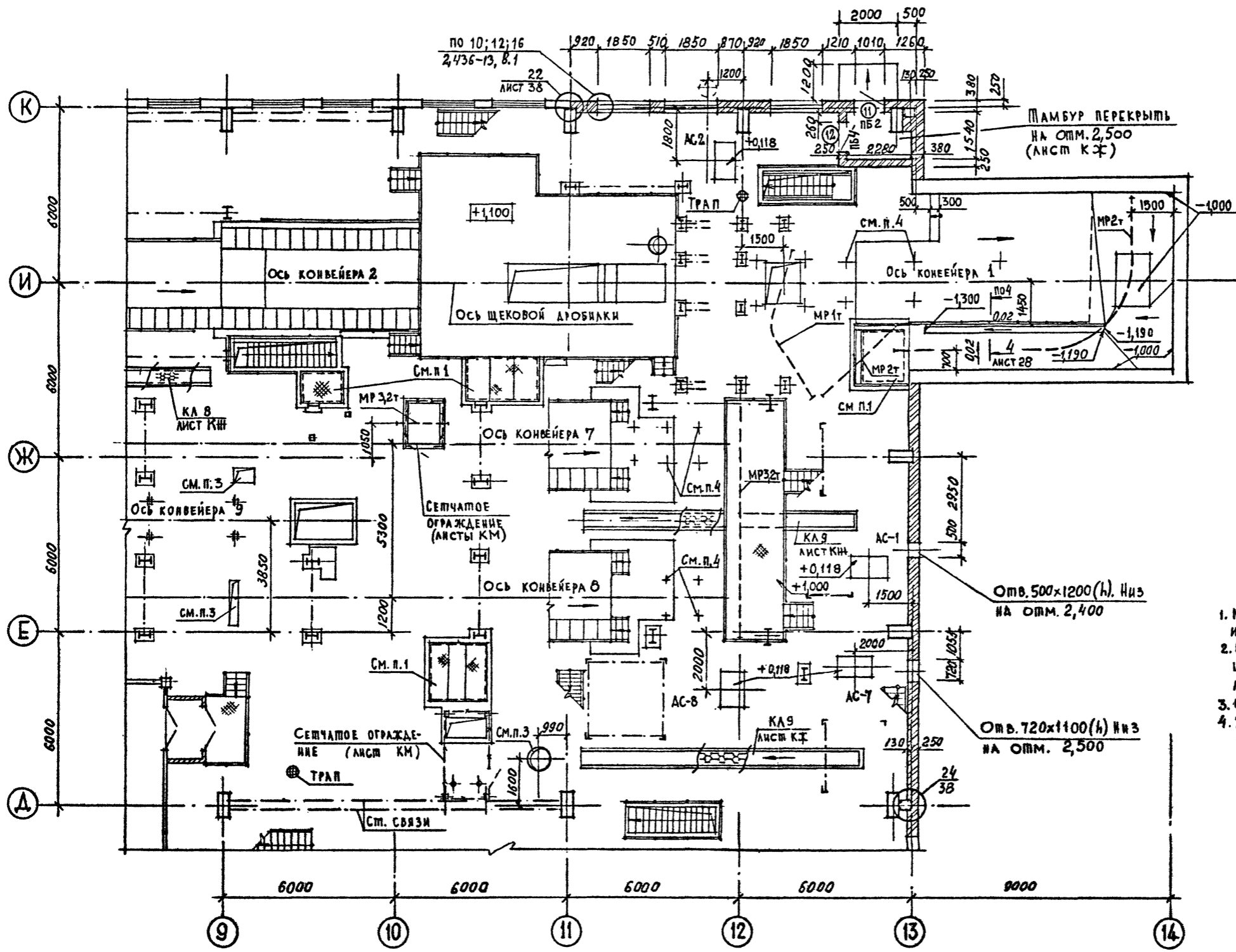
СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ СЕТЧАТОГО ОГРАЖДЕНИЯ

Марка, поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
1	1.431-10 B. 2;3	ЩИТ 1,5x2,4 ЩПГ-А	3	24,4	
2	1.431-10 B. 2;3	ЩИТ 1,5x2,4 ЩПГ-Б	2	24,4	
3	1.431-10 B. 2;3	ЩИТ 1x2,4 ЩПГ-Б	1	22,1	
4	1.431-10 B. 2;3	СТВОРКА ДВЕРНАЯ 0,7x2,4 ДПГ-А	1	19,3	
5	1.431-10 B. 2;3	СТВОРКА ДВЕРНАЯ 0,7x2,4 ДПГ-П	1	19,3	
6	1.431-10 B. 2;3	СТОЙКА ДВЕРНАЯ 2,4 ДСГ-П	1	11,6	
7	1.431-10 B. 2;3	СТОЙКА ДВЕРНАЯ 2,4 ДСГ-П	1	11,6	
8	1.431-10 B. 2;3	РИГЕЛЬ Р	1	7,1	
9	1.431-10 B.3 02.00.01	УГОЛОК 5-50x50x3 ГОСТ 8509-72 ВстЗКП2 ГОСТ 535-79*	1		

- КАНАЛЫ, РАЗРАБОТАННЫЕ В ЧЕРТЕНАХ МАРКИ КИИ, ПЕРЕКРЫТЬ ЩИТАМИ ИЗ ПРОСЕЧНО-ВЫТАЖНОЙ СТАЛИ, РАЗРАБОТАННЫМИ В ЧЕРТЕНАХ МАРКИ КМ.
- ОТВЕРСТИЕ 700x450 НИЗ НА ОТМ. -1,300
- ОТВЕРСТИЕ 850x1000 НИЗ НА ОТМ. -1,600
- УКЛОН ПОДА В КАНАЛЕ И ЛОТОК СМ. НА ЛИСТЕ 28 СЕЧЕНИЕ 8-8
- ЗАКЛАДНЫЕ ПОД СТОЙКИ КОНВЕЙЕРОВ ДАНЫ НА ЛИСТАХ КИИ
- СПЕЦИФИКАЦИЮ ЭЛЕМЕНТОВ СМ. НА ЛИСТЕ 17

Привязан		ТП 409-23-56.87 АР 1	
Г.И.П.	Скинопальников	ЩЕБЕНОЧНЫЙ ЗАВОД ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ОДНОРОДНЫХ ИЗВЕРЖЕННЫХ И МЕТАМОРФИЧЕСКИХ ПОРОД МОЩНОСТЬЮ 700 ТЫС.М ³ В ГОД	
Нач.отд.	Морозов	Главный корпус с железобетонным каркасом	
Н.контр.	Муратова	Стадия	Лист Листов
Гл.арх.	Прокол	Р	14
Рук.гр.	Партавская	Фрагмент плана 1 на отм. -3,600; -5,700	
Ст.арх.	Польникова	ГОССТРОИ СССР ЛЕНИНГРАДСКИЙ ПРОМСТРОЙПРОЕКТ	

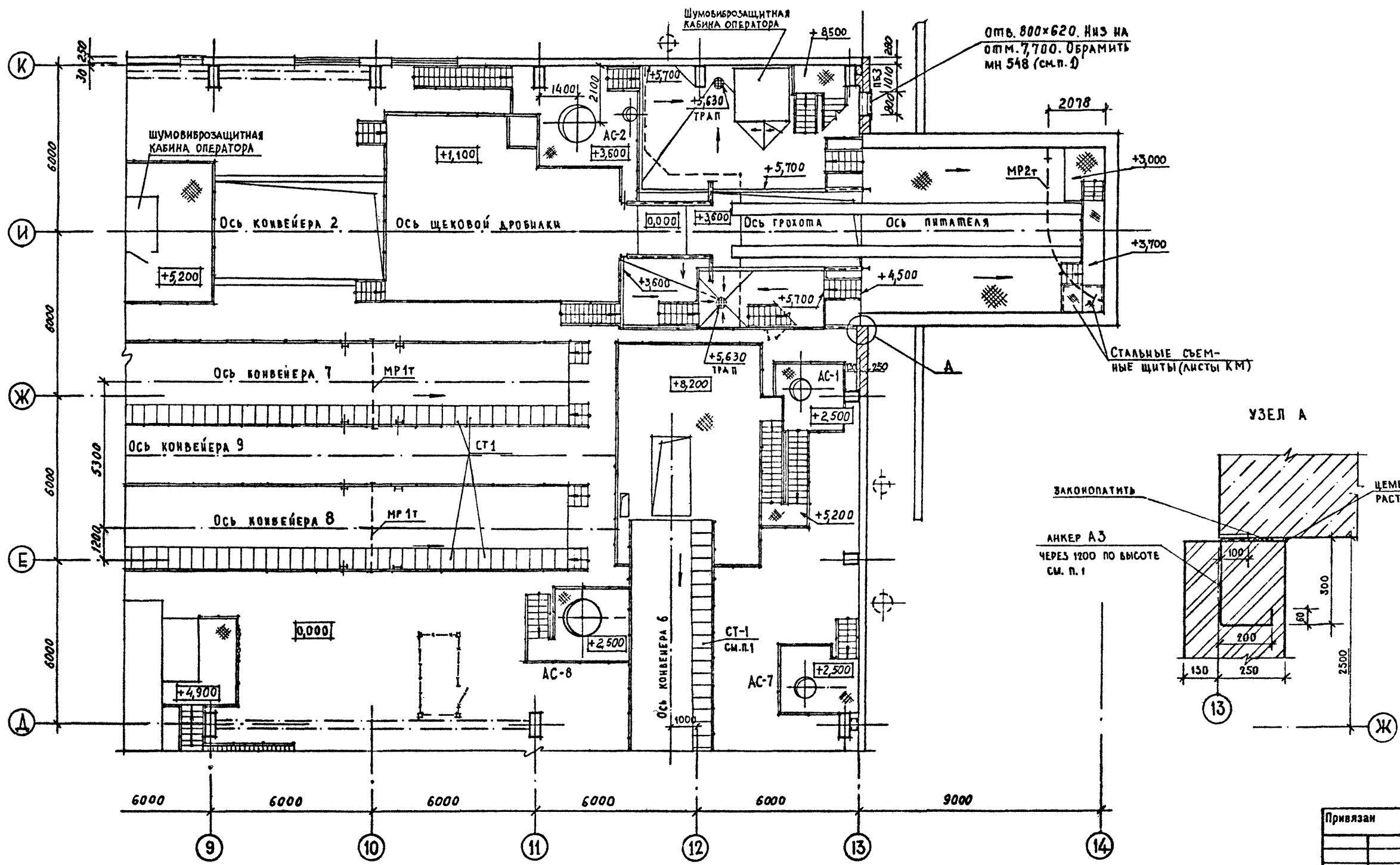
Согласовано	Зав. отд.	И.И.И.
Баскаков	Богданов	Васильев
Шкредов	Демидов	Тимокова
16 отдел	18 отдел	
10 отдел		
Подпись и дата	Взам. инв. №	
Ин. №		



1. МОНТАННЫЕ ПРОЕМЫ ПЕРЕКРЫТЬ СЪЕМНЫМИ ЩИТАМИ И ОГРАДИТЬ СЪЕМНЫМ ОГРАЖДЕНИЕМ (ЛИСТЫ КМ И КЖ)
2. СПЕЦИФИКАЦИЯ ПЕРЕМЫЧЕК ЛИСТ 13, СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАПОЛНЕНИЯ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ ЛИСТ 12
3. ОТВЕРСТИЯ ЗАДЕЛАТЬ ПОСЛЕ МОНТАНА ТРУБ.
4. ЗАКАДНЫЕ В ПОЛУ ПОД СТОЙКИ КОНВЕЙЕРОВ СМОТРИТЕ НА ЛИСТАХ КЖ

Привязан	
Инв. №	

ТП 409-23-56.87 АР 1		
Г.И.П.	Синюльников	ЩЕБЕНОЧНЫЙ ЗАВОД ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ОДНОРОДНЫХ ИЗВЕРЖЕННЫХ И МЕТАМОРФИЧЕСКИХ ПОРОД МОЩНОСТЬЮ 700 ТЫС.М ³ В ГОД
Нач.отд.	Морозов	Главный корпус с железобетонным каркасом
И.контр.	Муратова	Студия Лист Листов
Гл.арх.	Прокен	Р 15
Рук.гр.	Партанская	ФРАГМЕНТ ПЛАНА 2 НА ОТМ. 0,000
Ст.арх.	Польникова	
		ГОССТРОЙ СССР ЛЕНИНГРАДСКИЙ ПРОМСТРОЙПРОЕКТ



Отв. 800x620. НЗ на
отм. 7,700. Обрамить
МН 548 (см.п. 1)

СТАЛЬНЫЕ СЪЕМ-
НЫЕ ЩИТЫ (ЛИСТЫ КМ)

УЗЕЛ А

ЗАКОНПАТИТЬ
АНКЕР А3
ЧЕРЕЗ 1200 ПО ВЫСОТЕ
СМ. П. 1

ЦЕМЕНТНЫЙ
РАСТВОР

СЛ. АРХ. ИН-ТА	ЭВЕРЕВ	СООБЩАЮ	
ВЕД. ИНЖ. ЦИПМ	БОРШЕВСКАЯ	ВАСИЛИКОВ	
РУК. ГР. Ч.Б	ЛЕНИНСКАЯ	ШКРЕДОВ	
РУК. ГР. К.М.	ТИМАКОВА	ЮЩЕЛ	
Инв. №			
Подпись и дата			
Инв. №			

1. СПЕЦИФИКАЦИЮ ЭЛЕМЕНТОВ, ЗАМАРКИРОВАННЫХ НА ДАННОМ МЕСТЕ,
СМОТРИТЕ НА ЛИСТЕ 17

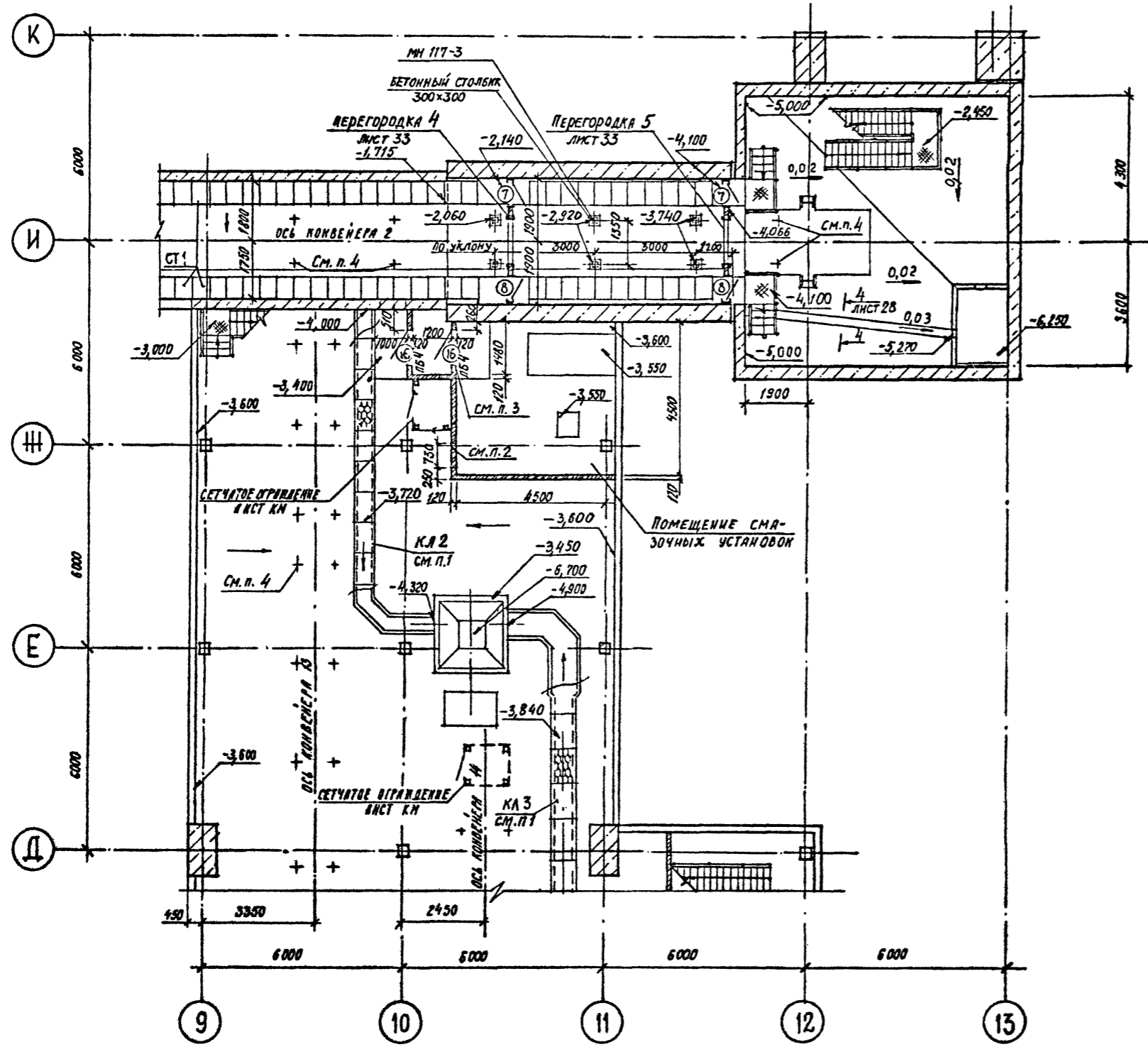
ТП 409-23-56.87 АР 1		ЩЕБЕНОЧНЫЙ ЗАВОД ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ОДНОРОДНЫХ ИЗВЕРЖЕННЫХ И МЕТАМОРФИЧЕСКИХ ПОРОД МОЩНОСТЬЮ 700 тыс.м ³ В ГОД		
Г.И.П.	Синюпальников	Главный корпус с железобетонным каркасом	Стадия	Лист
Нач.отд.	Морозов		Р	16
Н.контр.	Муратова		ГОССТРОЙ СССР ЛЕНИНГРАДСКИЙ ПРОМСТРОЙПРОЕКТ	
Гл.арх.	Прокоп			
Рук.гр.	Паргаская	ФРАГМЕНТ ПЛАНА 2 НА ОТМ. 3,600; 5,700; 8,200		
Ст.арх.	Польякова			

Привязан	
Инв. №	

ТП 409-23-56.87 Альбом 3

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАМАРКИРОВАННЫХ НА ЛИСТАХ АР

Марка, поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
ТРУБА $\varnothing 114 \times 4$	ГОСТ 10704-76	ТРУБА 114x4x300 Вст.3 сп ГОСТ 380-71*	10		СЛИВ С ЭСТАКАДА
МН 548	1.400-15 в.1	ЗАКЛАДНОЙ ЭЛЕМЕНТ МН 548	240		ОБРАМЛЕНИЕ М
КОМПЕНСАТОРЫ	ТП лист 28	ЛИСТ 07 ГОСТ 7118-78	30		Д.Ш. В КОЛАХ М
СТ 1	ИС-01-15 в.1	СТУПЕНИ СТ 1	445		НА ЭСТАКАДАХ
МН 117-3	1.400-15 в.1	ЗАКЛАДНОЙ ЭЛЕМЕНТ МН 117-3	16		В ПЛАХ ДРОБИЛОК
МН 117-1	1.400-15 в.1	ЗАКЛАДНОЙ ЭЛЕМЕНТ МН 117-1	20		КРЕПЛЕНИЕ ВОРТ
А 1	2.435-6, в.1	АНКЕР КРЕПЕЖНЫЙ	36		СМ. П. 3
А 2	ТП лист 38	$\varnothing 6$ А III ГОСТ 5781-82 в.500	124		
С 1	ГОСТ 5336-80	СЕТКА 20-20-0 800x1800	1		

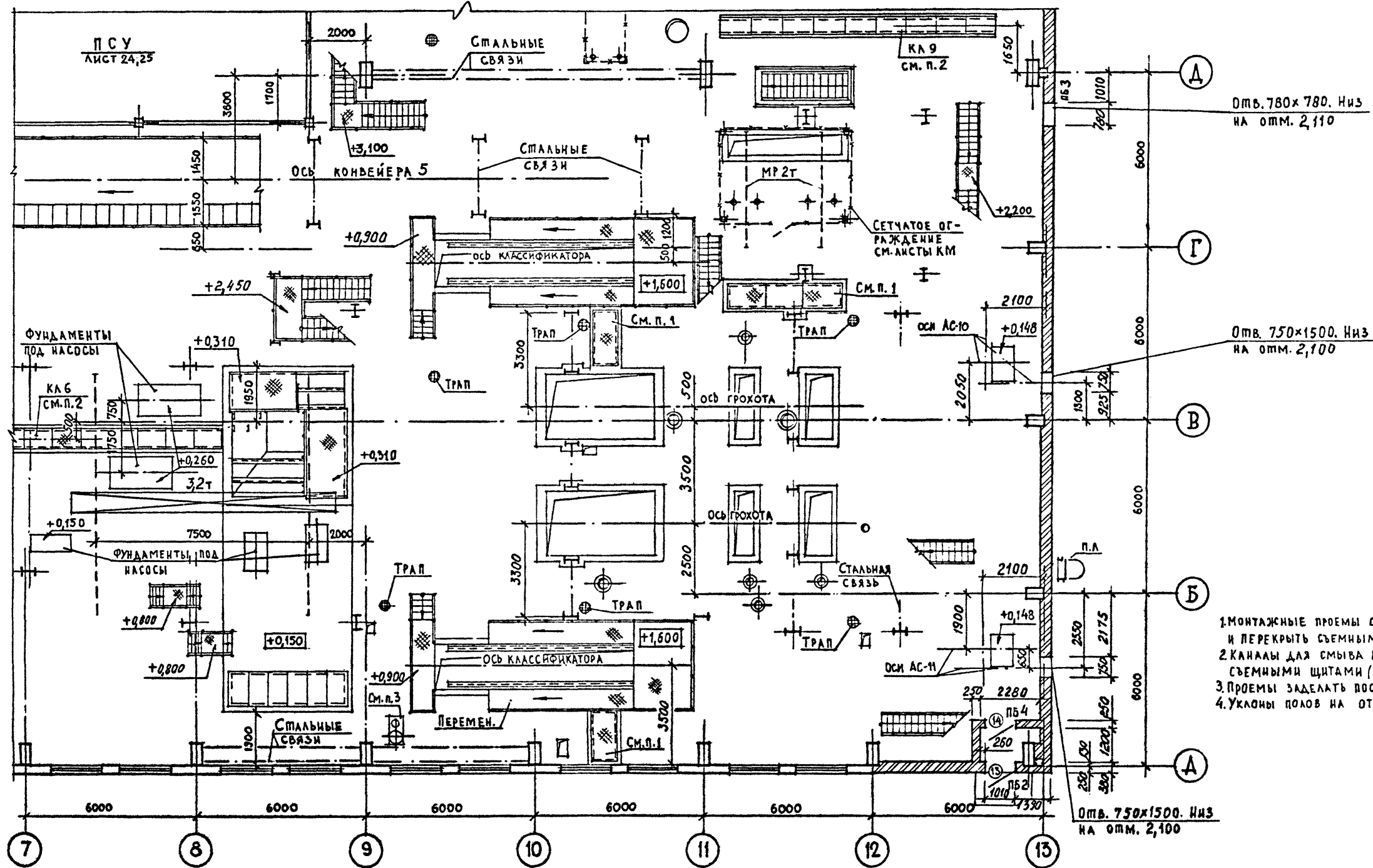


1. КАНАЛ, РАЗРАБОТАННЫЙ В ЧЕРТЕЖАХ МАРКИ КЖ, ПЕРЕКРЫТЬ СЪЕМНЫМИ ЩИТАМИ ИЗ ПРОСЕЧНО-ВЫТЯЖНОЙ СТАЛИ, РАЗРАБОТАННЫМИ В ЧЕРТЕЖАХ МАРКИ КМ.
2. ОТВЕРСТИЕ РАЗМЕРОМ 730x430, НИЖЕ НА ОТМ. -1,300
3. УСТАНОВКУ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ДВЕРЕЙ В ПОМЕЩЕНИЯХ СМАЗОЧНЫХ УСТАНОВОК СМ. СЕРИЮ 2.435-6, в.1 ЛИСТ 18.
4. ЗАКЛАДНЫЕ В ПОЛУ ПОД СТОЙКИ КОНВЕЙЕРОВ СМОТРИТЕ НА ЛИСТАХ КЖ.

Привязан	
Ив. №	

ТП 409-23-56.87 АР 1	
Г И П	Синопольников
Нач. отд.	Морозов
Н. контр.	Муратова
Гл. арх.	Прокоп
Рук. гр.	Партауская
Ст. арх.	Польникова
Арх.	Мелкина
ЩЕБЕНОЧНЫЙ ЗАВОД ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ОДНОРОДНЫХ ИЗВЕРЖЕННЫХ И МЕТАМОРФИЧЕСКИХ ПОРОД МОЩНОСТЬЮ 700 тыс. м ³ В ГОД	
Главный корпус с железобетонным каркасом	
Стадия	Лист
Р	17
ФРАГМЕНТ ПЛАНА 2 НА ОТМ. -3,600 И -5,000	
ГОССТРОЙ СССР ЛЕНИНГРАДСКИЙ ПРОМСТРОЙПРОЕКТ	

Г. арх. ин.-па	Засяев	С. арх. ин.-па	Синопольников
О. арх. ин.-па	Борщевская	С. арх. ин.-па	Морозов
Рук. гр. ин.-б.	Лейкина	С. арх. ин.-па	Муратова
Ин.-б.	Симакова	С. арх. ин.-па	Прокоп
Ин.-б.	Ширяков	С. арх. ин.-па	Партауская
Ин.-б.	Ширяков	С. арх. ин.-па	Польникова
Ин.-б.	Ширяков	С. арх. ин.-па	Мелкина



Отв. 780x780. Низ
на отм. 2,110

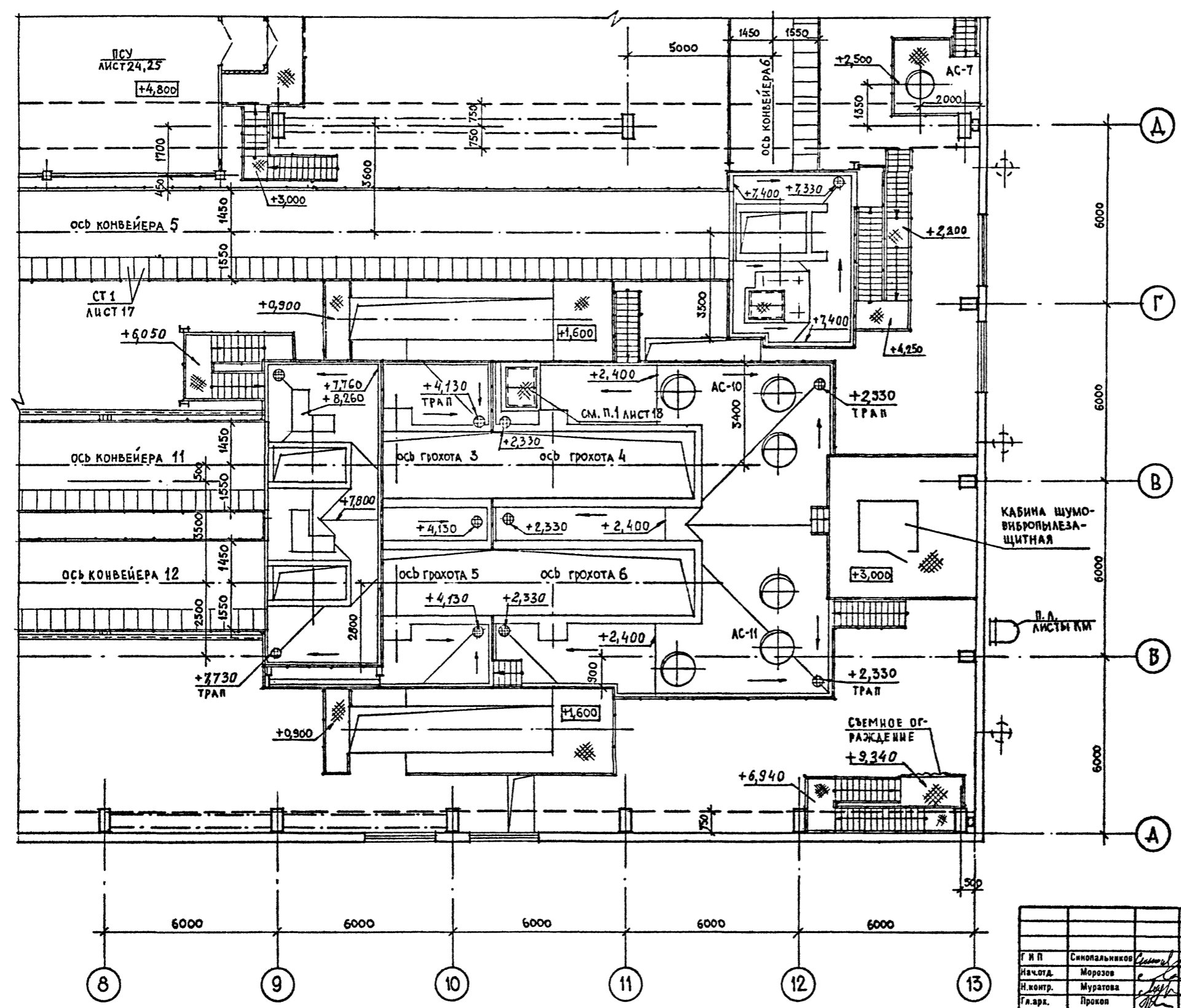
Отв. 750x1500. Низ
на отм. 2,100

1. МОНТАЖНЫЕ ПРОЕМЫ ОГРАДИТЬ СЪЕМНЫМИ ПЕРИЛАМИ И ПЕРЕКРЫТЬ СЪЕМНЫМИ ЩИТАМИ (ЛИСТЫ КМ)
2. КАНАЛЫ ДЛЯ СМЫВА ПОЛОВ (ЛИСТЫ КЖ) ПЕРЕКРЫТЬ СЪЕМНЫМИ ЩИТАМИ (ЛИСТЫ КМ)
3. ПРОЕМЫ ЗАДЕЛАТЬ ПОСЛЕ УСТАНОВКИ ТРУБ.
4. УКЛОНЫ ПОЛОВ НА ОТМ. 0,000 СМОТРИТЕ НА ЛИСТЕ 26

Привязан
Ив. №

ТП 409-23-56.87 АР 1				
Г и П	Синюпальников <i>Синюпальников</i>	ЩЕБЕНОЧНЫЙ ЗАВОД ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ОДНОРОДНЫХ ИЗВЕРЖЕННЫХ И МЕТАМОРФИЧЕСКИХ ПОРОД МОЩНОСТЬЮ 700 ТЫС.М ³ В ГОД		
Нач.отд.	Морозов	Главный корпус с железобетонным каркасом		
Н.контр.	Муратова			
Гл.арх.	Прокоп	Стадия	Лист	Листов
Рук.гр.	Парганская	Р 18		
Ст.арх.	Польякова	ФРАГМЕНТ ПЛАНА 3 НА ОТМ. 0,000		
		ГОССТРОЙ СССР ЛЕНИНГРАДСКИЙ ПРОМСТРОЙПРОЕКТ		

СОГЛАСОВАНО
ПР. КОМП. ГЛАВ. ПРОЕКТА
БАСКАКОВ ШКРЕЛОВ
16 ОПРЕД. 10 ОПРЕД.
СОЗРЕВ. ВОЗВРАЩЕН (ЕЖЕЛЕНТ. ТЕХНИКА)
18 ОПРЕД.
ГЛ. АРХ. ИВ. ИТ. М.А.
ОБЛ. ИВ. ИТ. М.А.
Р.Г. Г. Ш.Б.
18 ОПРЕД.
ПОДПИСЬ И ДАТА
ИВ. ИТ. М.А.



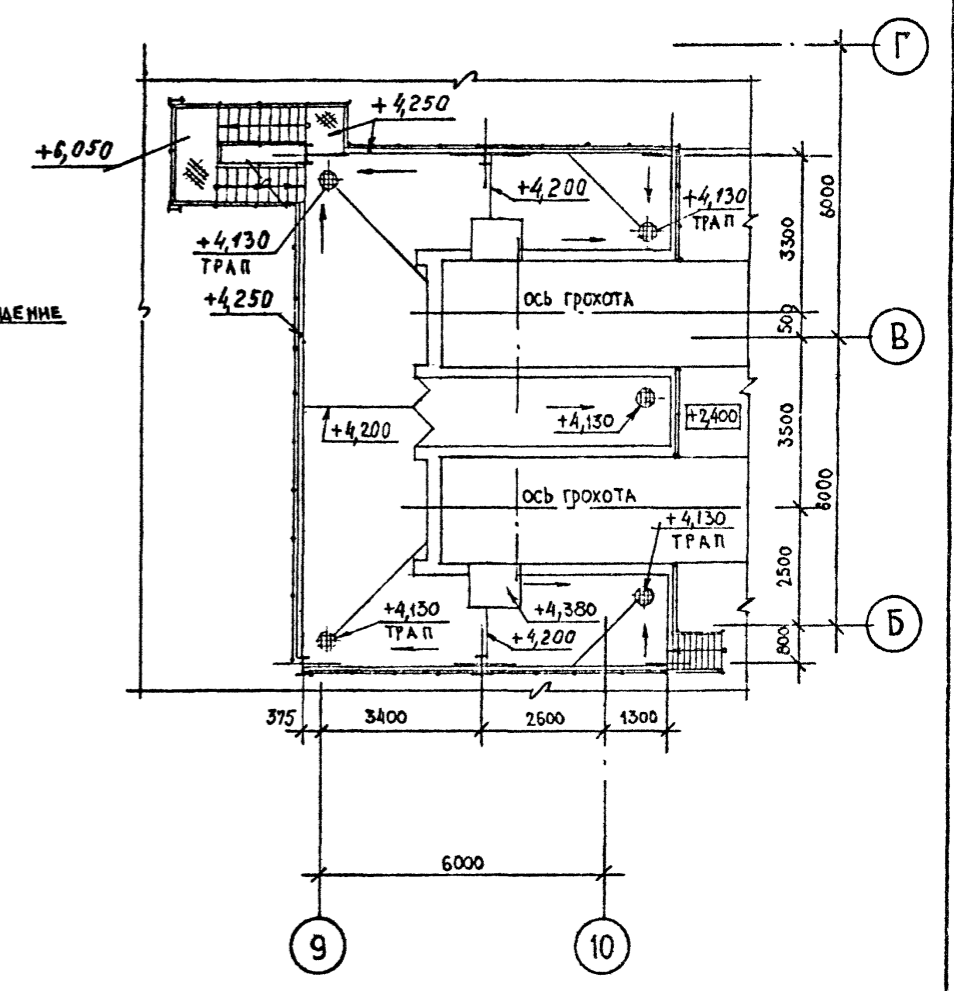
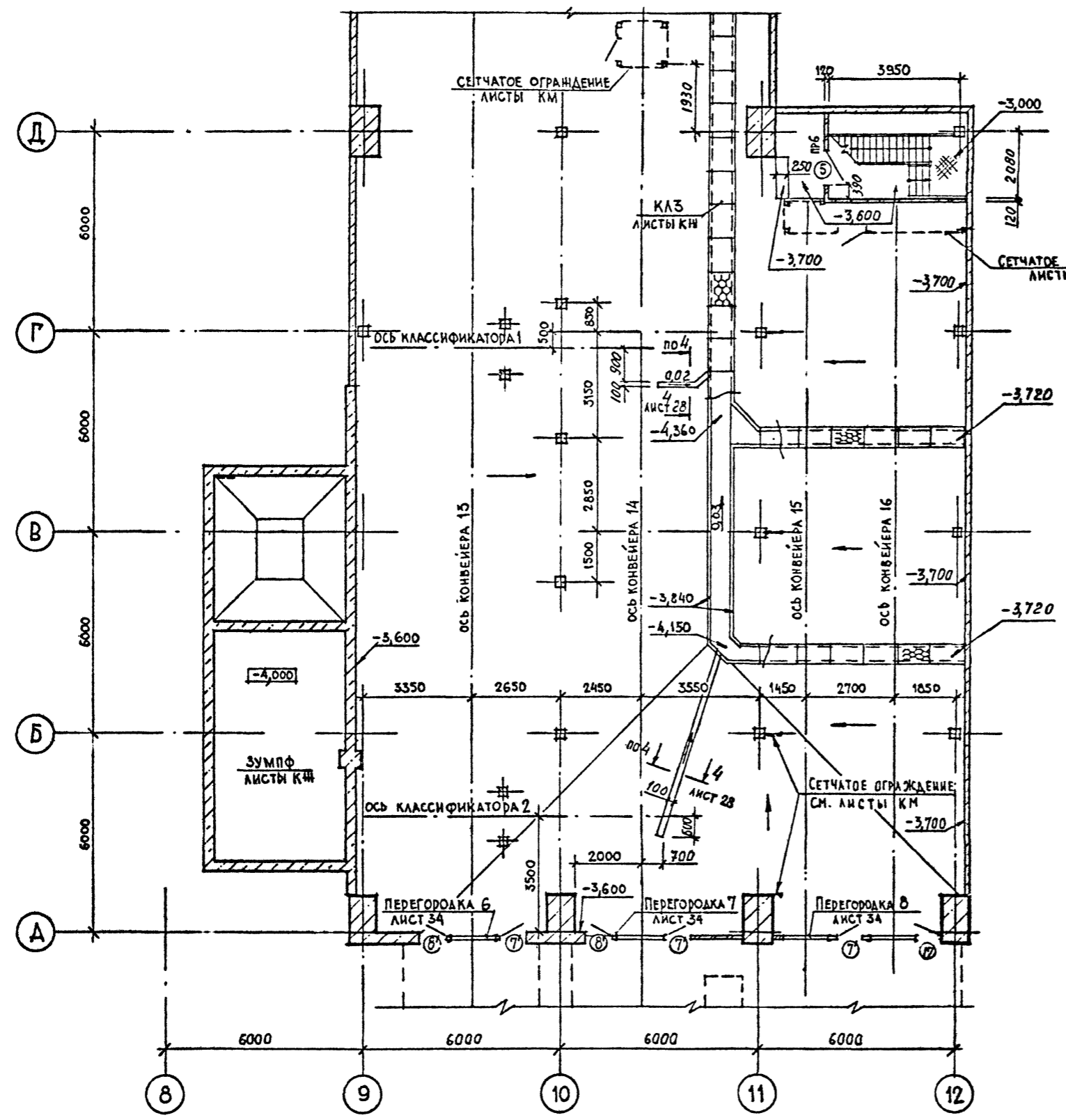
Согласовано	Зарег. в	Гл. арх. ин-ста	Б.С. Ласовано
16 отдел	Б.С. Ласовано	Б.С. Ласовано	Б.С. Ласовано
10 отдел	Д.М. Демидов	Д.М. Демидов	Д.М. Демидов
18 отдел	Т.М. Демидов	Т.М. Демидов	Т.М. Демидов
Подпись к дата	Взам. инв. №	Дата	Взам. инв. №
Инв. №			

Привязан			
Инв. №			

ТП 409-23-56.87 АР 1			
ЩЕБЕНОЧНЫЙ ЗАВОД ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ОДНОРОДНЫХ ИЗВЕРЖЕННЫХ И МЕТАМОРФИЧЕСКИХ ПОРОД МОЩНОСТЬЮ 700 тыс.м³ в год			
Гл. арх. Прокоп		Глазный корпус с железобетонным каркасом	
Рук. гр. Парташская	Ст. арх. Польшикова	Р	19
ФРАГМЕНТ ПЛАНА 3 НА ОТМ. 2,400; 3,000; 7,400; 7,800		ГОССТРОЙ СССР ЛЕНИНГРАДСКИЙ ПРОМСТРОЙПРОЕКТ	

ПЛАН НА ОТМ -3,600

ПЛАН НА ОТМ 4,200

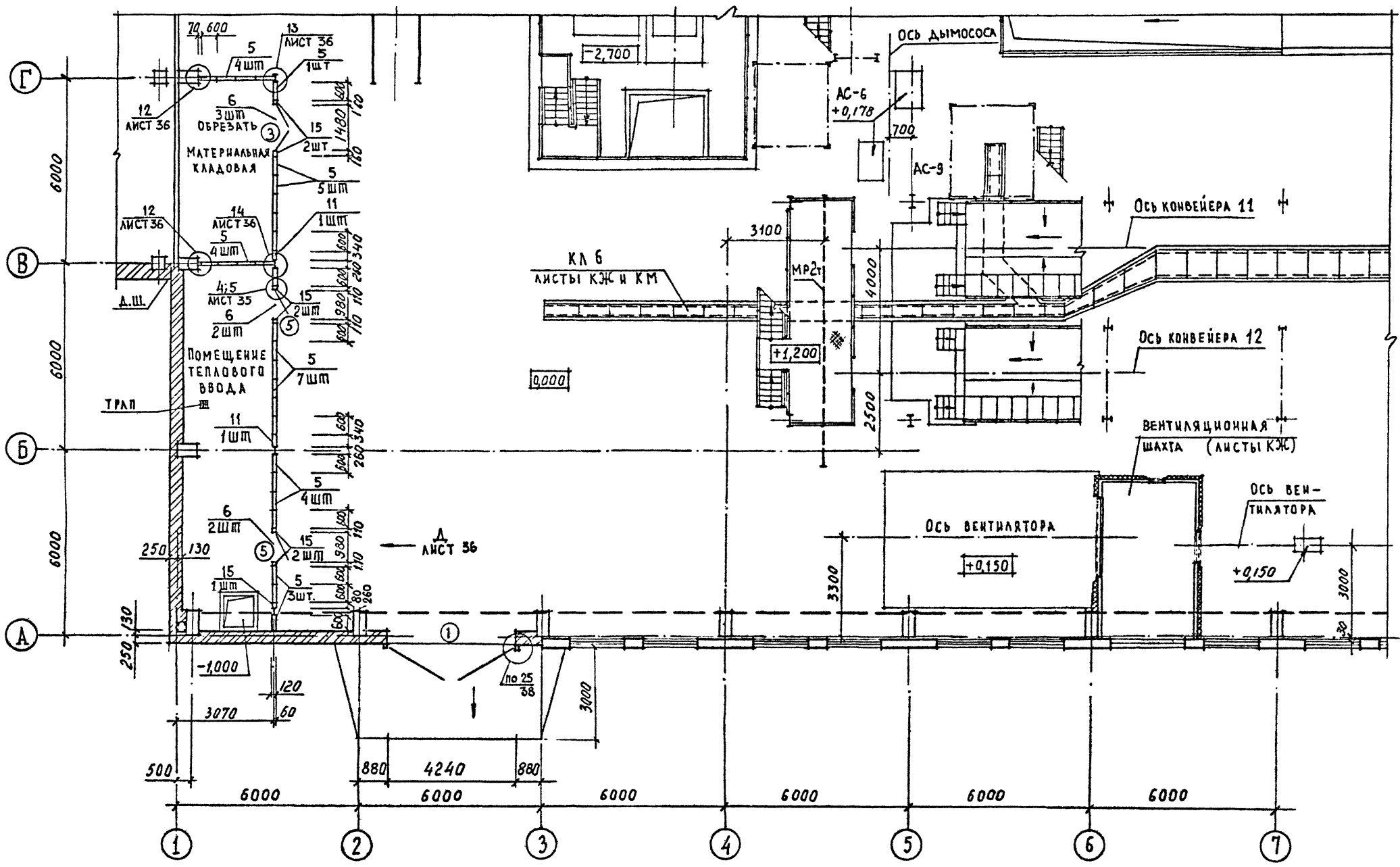


1. СПЕЦИФИКАЦИЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ПРОЕМОВ ДАНА НА ЛИСТЕ 12

СОЛДОВАНО	САРЕВ	САРАКИНА	САРАКИНА	САРАКИНА
БАСКАКОВ	БОШЕВСКИЙ	БОШЕВСКИЙ	БОШЕВСКИЙ	БОШЕВСКИЙ
ШУРЕЛОВ	ДЕМИДОВ	ДЕМИДОВ	ДЕМИДОВ	ДЕМИДОВ
ИСОПЧЕЛ	ПАНОВА	ПАНОВА	ПАНОВА	ПАНОВА
ТО ОМЧЕЛ	ПАНОВА	ПАНОВА	ПАНОВА	ПАНОВА
ИСОПЧЕЛ	ПАНОВА	ПАНОВА	ПАНОВА	ПАНОВА
ИСОПЧЕЛ	ПАНОВА	ПАНОВА	ПАНОВА	ПАНОВА
ИСОПЧЕЛ	ПАНОВА	ПАНОВА	ПАНОВА	ПАНОВА
ИСОПЧЕЛ	ПАНОВА	ПАНОВА	ПАНОВА	ПАНОВА
ИСОПЧЕЛ	ПАНОВА	ПАНОВА	ПАНОВА	ПАНОВА

Привязан			
Инд. №			

ТП 409-23-56.87 АР 1			
ЩЕБЕНОЧНЫЙ ЗАВОД ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ОДНОРОДНЫХ ИЗВЕРЖЕННЫХ И МЕТАМОРФИЧЕСКИХ ПОРОД МОЩНОСТЬЮ 700 ТЫС.М ³ В ГОД			
Г.И.П.	Синюпальников	Исход	Главный корпус с железобетонным каркасом
Нач.отд.	Муратов	Исход	Стадия
Л.контр.	Муратова	Исход	Лист
Гл.арх.	Прокоп	Исход	Листов
Рук.гр.	Партанская	Исход	Р 20
Ст.арх.	Польникова	Исход	ГОССТРОЙ СССР ЛЕНИНГРАДСКИЙ ПРОМСТРОЙПРОЕКТ
ФРАГМЕНТ ПЛАНА 3 НА ОТМ. -3,600 И 4,200			



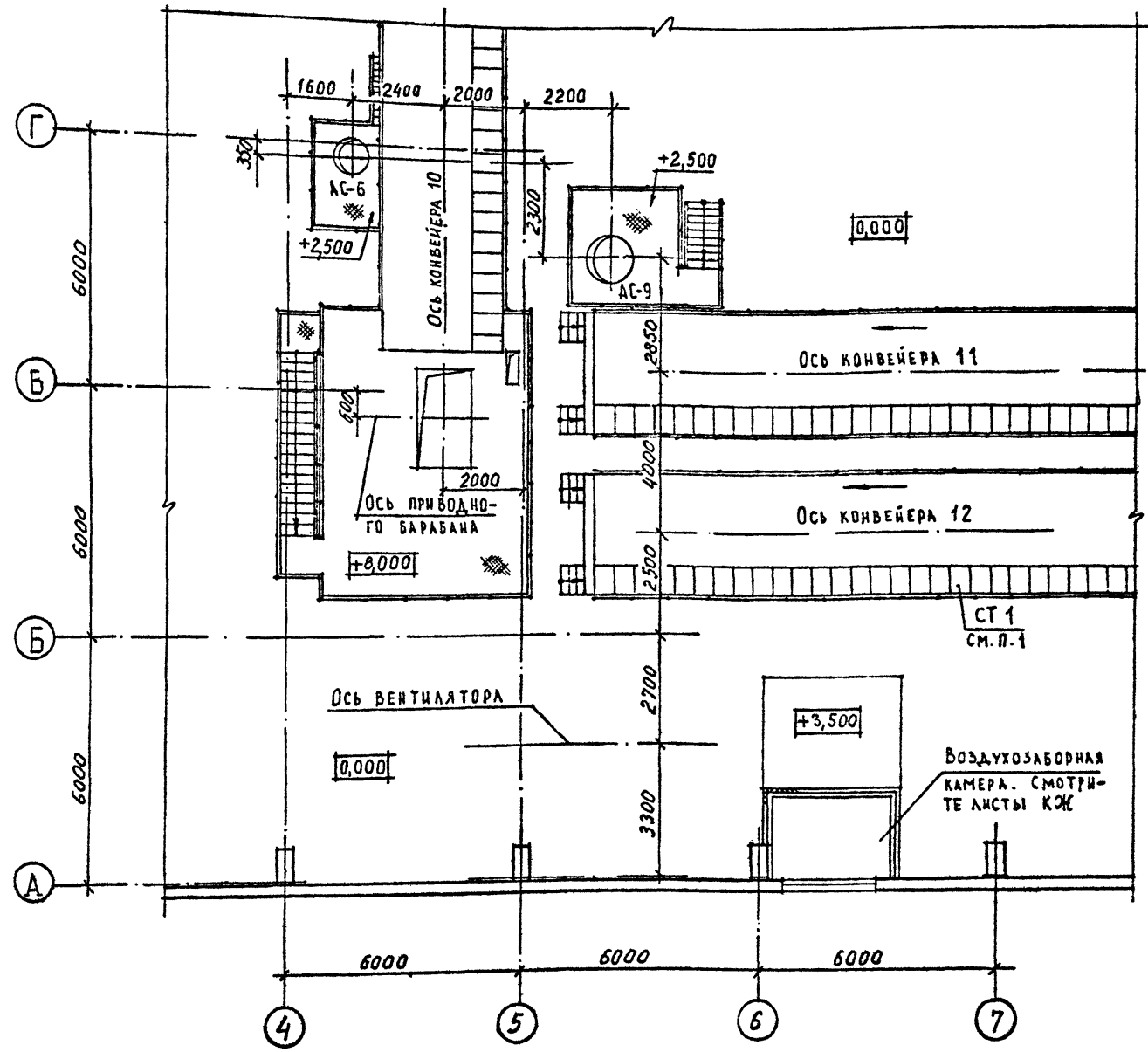
1. СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭКСТРУЗИОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК И КРЕПЕННЫХ ИЗДЕЛИЙ СМОТРИТЕ ЛИСТ 22
2. Уклоны полов на отм. 0,000 СМОТРИТЕ ЛИСТ 26

Привязан	
Ивв.№	

ТП 409-23-56.87 АР 1		ЩЕБЕНОЧНЫЙ ЗАВОД ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ОДНОРОДНЫХ ИЗБЕРЖЕННЫХ И МЕТАМОРФИЧЕСКИХ ПОРОД МОЩНОСТЬЮ 700 тыс.м ³ В ГОД		
Тип	Сигнальщик	Нач.отд.	Морозов	Главный корпус с железобетонным каркасом
Н.контр.	Муратова	Гл.арх.	Прокоп	Студия
Рук.гр.	Парганская	Ст.арх.	Польнякова	Лист
				Листов
				Р 21
ФРАГМЕНТ ПЛАНА 4 НА ОТМ. 0,000				ГОССТРОЙ СССР ЛЕНИНГРАДСКИЙ ПРОМСТРОЙПРОЕКТ

СОГЛАСОВАНО	ОБЪЕКТ	ИЗМ. №	ДАТА	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗН. №
	ЩЕБЕНОЧНЫЙ ЗАВОД	1	1987	Морозов	
	ПРОЕКТ			Муратова	
	АРХИТЕКТУРА			Прокоп	
	СТРУКТУРА			Польнякова	

СОЛДАТОВА
БАСКАКОВ
ЩЕДРОВ
ЗВЕРЕВ
ГАЛАНДИН-ГА
РУК.ГР.Ж.Б.
18 ОТДЕЛ
16 ОТДЕЛ
10 ОТДЕЛ
ЛЕВИЦКИЙ
17 ОТДЕЛ
Польские и другие
Взам. инв. №
М. П. ПОЛ. Л.



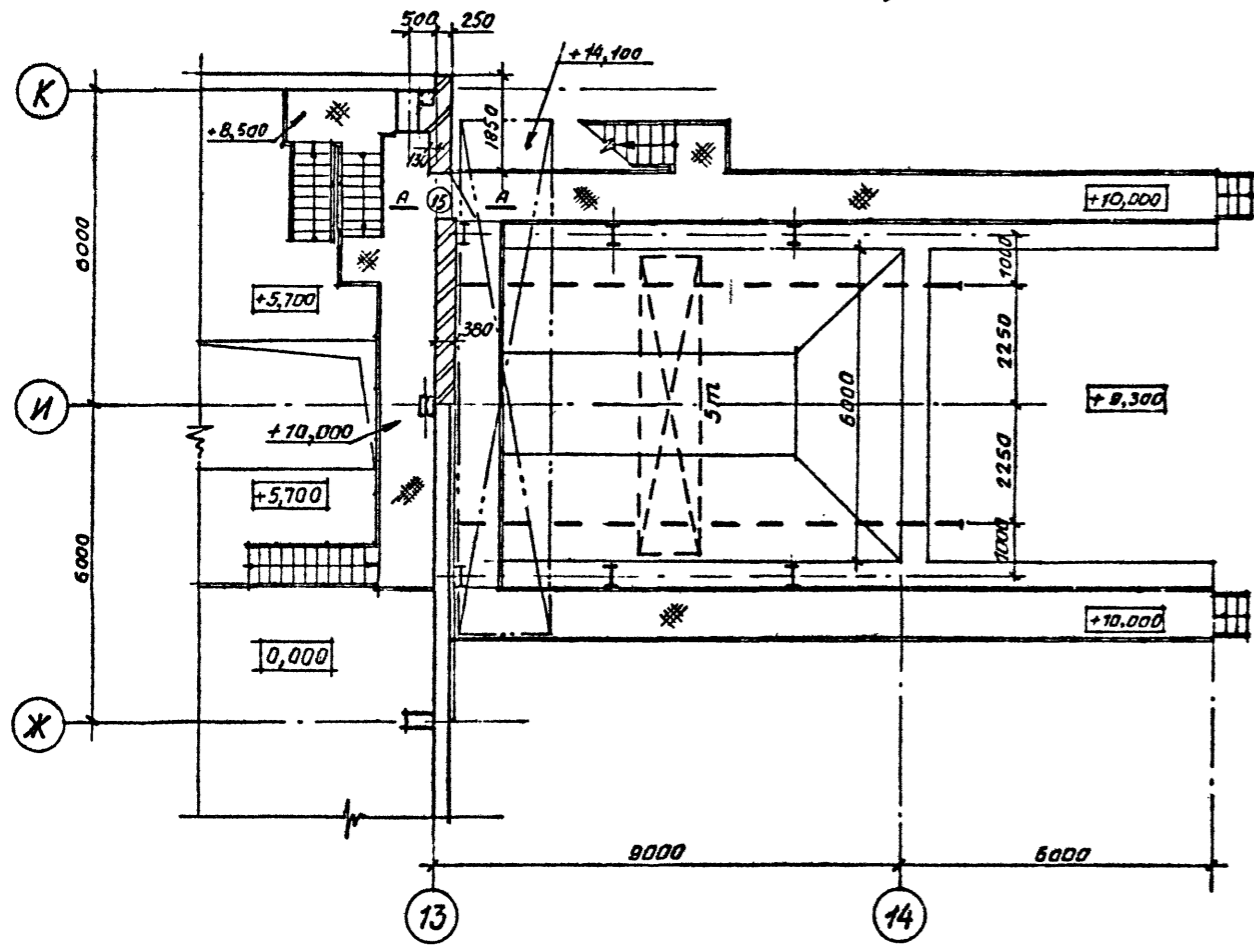
1. Спецификацию сборных ступеней смотрите на листе 17
2. Деревянные пиломатериалы подвергнуть пропитке антипиренами и антисептированию.

СПЕЦИФИКАЦИЯ АСБЕСТОЦЕМЕННЫХ ЭКСТРУЗИОННЫХ ПАНЕЛЕЙ И ЭЛЕМЕНТОВ КРЕПЛЕНИЯ К ЛИСТАМ 21 И 24

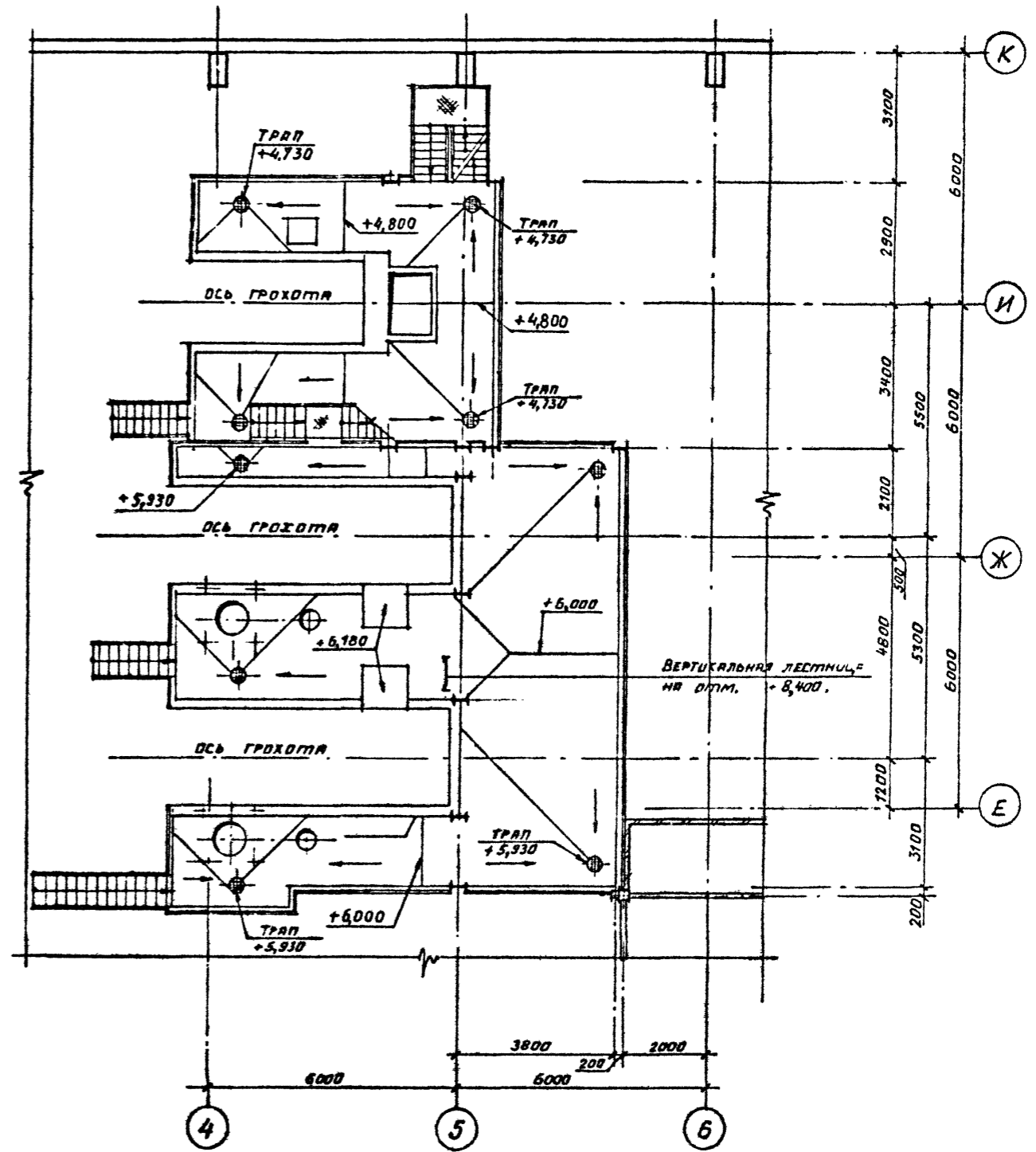
Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во листов		Всего	Масса	Примечание
			21	24			
1	1.000.8-1-05	ПСЭА 393.60.12-МВ	52	52			шт
2	1.000.8-1-05	ПСЭА 370.60.12-МВ	16	16			то же
3	1.000.8-1-05	ПСЭА 326.60.12-МВ	52	52			"
4	1.000.8-1-05	ПСЭА 303.60.12-МВ	16	16			"
5	1.000.8-1-05	ПСЭА 284.60.12-МВ	28	28			"
6	1.000.8-1-05	ПСЭА 105.60.12-МВ	7	2	9		"
7	1.000.8-1-05	ПСЭА 95.60.12-МВ	2	2			"
8	1.000.8-1-07-01	ПСЭА 370.30.12-МВ-П	3	3			"
9	1.000.8-1-07-01	ПСЭА 393.30.12-МВ-П	6	6			"
10	1.000.8-1-07-01	ПСЭА 326.30.12-МВ-П	6	6			"
11	1.000.8-1-07-01	ПСЭА 284.30.12-МВ-П	3	3			"
12	1.000.8-1-07-01	ПСЭА 303.30.12-МВ-П	3	3			"
13	1.000.8-1-07	ПСЭА 280.25.12-МВ-П	2	2			"
14	1.000.8-1-07	ПСЭА 225.25.12-МВ-П	2	2			"
15	1.000.8-1-07	ПСЭА 175.25.12-МВ-П	9	9			"
16	ГОСТ 19111-77	НАЩЕЛЬНИК ПОЛУЖЕСТКИЙ ТИП 2.10.1 40x3	180	1052	1232		М.
17	ГОСТ 19111-77	НАЩЕЛЬНИК ПОЛУЖЕСТКИЙ ТИП 2.10.2 80x40x3	55	125	180		то же
МС1	ГОСТ 8278-83	ГН С 140x50x2,5	21	91,2	1122		"
МС2	ТП	ЛИСТ 36	120	552	672		шт
МС3	ТП	ЛИСТ 36	14	14	14		"
МС4	ТП	ЛИСТ 36	24	24	24		то же
МС5	ТП	ЛИСТ 36	24	24	24		"
ТИП1	ГОСТ 8242-75	ДЕРЕВЯННЫЙ ИЛИЧНИК ТИП 1	38	24	62		М
	ГОСТ 24454-80; ГОСТ 8486-66	ДЕРЕВЯННЫЙ БРУС 70x120	5,8	-	5,8		М см. п. 2
	ГОСТ 24454-80; ГОСТ 8486-66	ДЕРЕВЯННЫЙ БРУС 40x120	8,7	-	8,7		то же
	ГОСТ 24454-80; ГОСТ 8486-66	ДЕРЕВЯННЫЙ БРУС 40x100	12,5	10	22,5		"
	ГОСТ 24454-80; ГОСТ 8486-66	ДЕРЕВЯННЫЙ БРУС 50x63	11,6	-	11,6		"
	ГОСТ 24454-80; ГОСТ 8486-66	ДЕРЕВЯННЫЙ БРУС 60x120	3,5	24	5,9		"

Привязан						ТП 409-23-56.87 AP	
Г И П	Синюпальников					ЩЕБЕНОЧНЫЙ ЗАВОД ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ОДНОРОДНЫХ ИЗВЕРЖЕННЫХ И МЕТАМОРФИЧЕСКИХ ПОРОД МОЩНОСТЬЮ 700 тыс. м³ в ГОД	
Нач. отд.	Морозов					Главный корпус с железобетонным каркасом	
Н. контр.	Муратова					Стадия	Лист
Гл. арх.	Прокоп					R	22
Рук. гр.	Парганская					ФРАГМЕНТ ПЛАНА 4 НА ОТМ. 8,000	
Ст. арх.	Польникова					ГОССТРОЙ СССР ЛЕНИНГРАДСКИЙ ПРОМСТРОЙПРОЕКТ	
Инв. №							

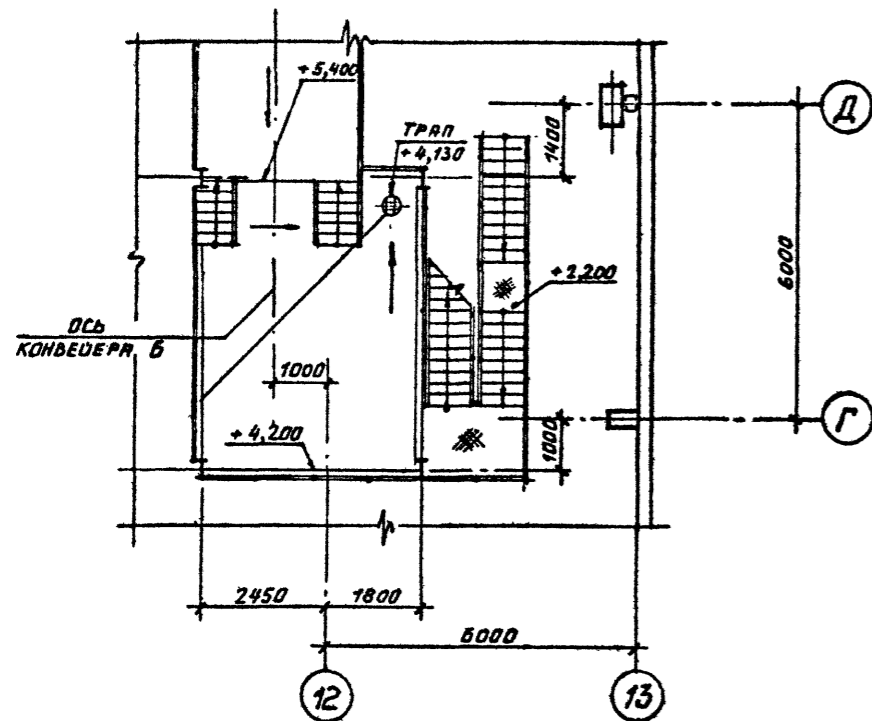
ФРАГМЕНТ ПЛАНА 2
ПЛАН НА ОТМ. +10,000



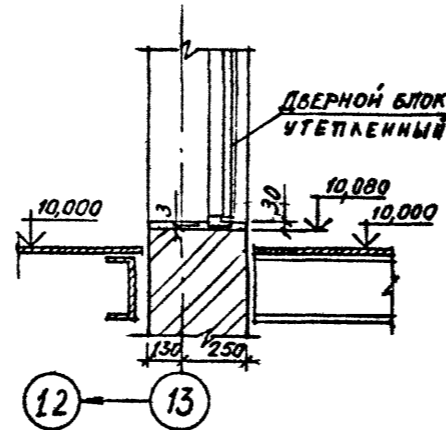
ФРАГМЕНТ ПЛАНА 1
ПЛАН НА ОТМ. 4,800 И 6,000



ФРАГМЕНТ ПЛАНА 3
ПЛАН НА ОТМ. +4,200



А-А

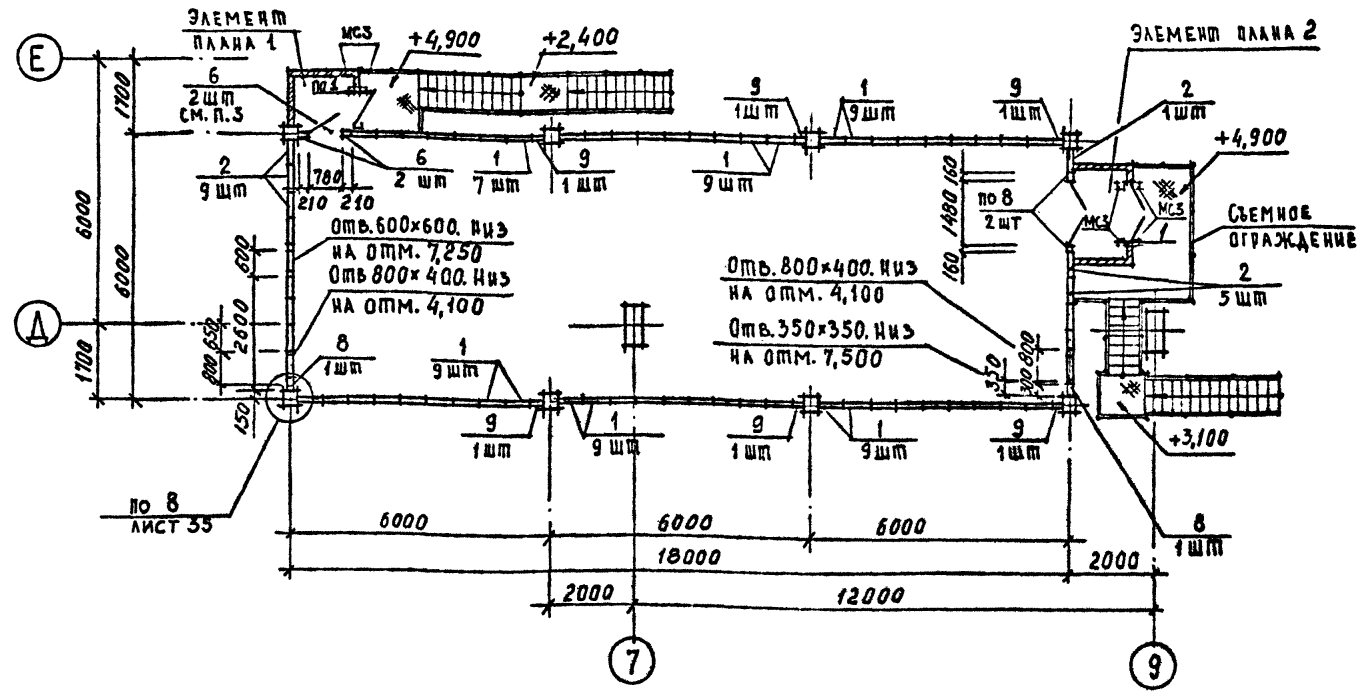


Привязан	
Иив. №	

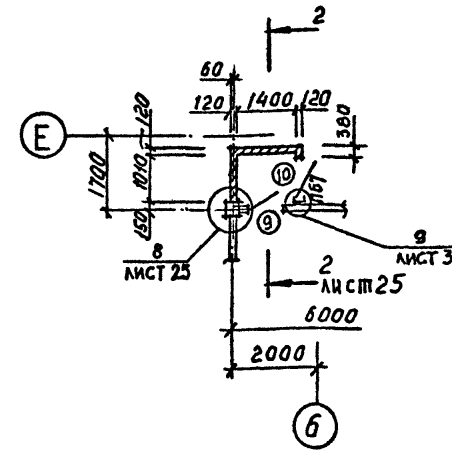
ТП 409-23-56.87 АР 1		ЩЕБЕНОЧНЫЙ ЗАВОД ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ОДНОРОДНЫХ ИЗВЕРЖЕННЫХ И МЕТАМОРФИЧЕСКИХ ПОРОД МОЩНОСТЬЮ 700 ТЫС.М ³ В ГОД		
Г.И.П.	Сниопальников	Щебеночный завод по переработке однородных изверженных и метаморфических пород мощностью 700 тыс.м ³ в год	Стадия	Лист
Нач.отд.	Морозов	главный корпус с железобетонным каркасом	Р	23
И.контр.	Муратова			
Гл.арх.	Прокоп			
Рук.гр.	Паранская			
Ст.арх.	Польякова			
Арх.	Ромянова			
ФРАГМЕНТЫ ПЛАНОВ 1,2,3. НА ОТМ. 4,800 И 6,000; 10,000; 4,200.			ГОССТРОЙ СССР ЛЕНИНГРАДСКИЙ ПРОМСТРОЙПРОЕКТ	

СОГЛАСОВАНО
Баскаков Шкредов
16 отдел 10 отдел
Зверев Боршевский
Вед. инж. ППМ Рук. гр. Ж.Б. 18 отдел
Подпись в АР 18
Иив. № подл.

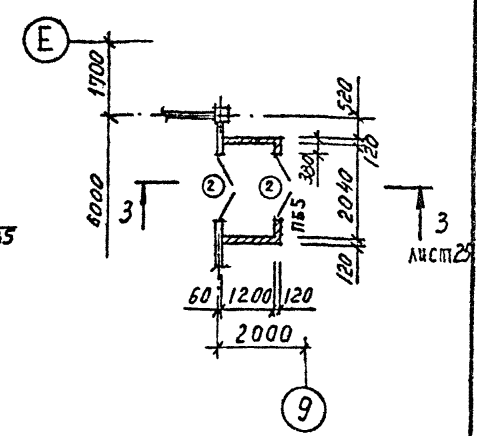
ПЛАН НА ОТМ. 4,900



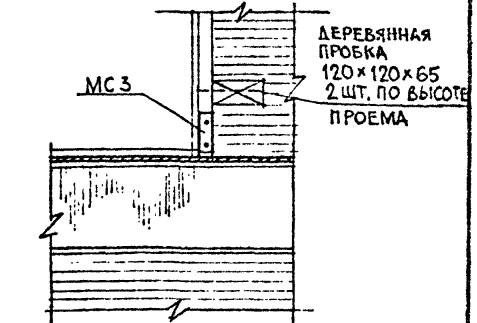
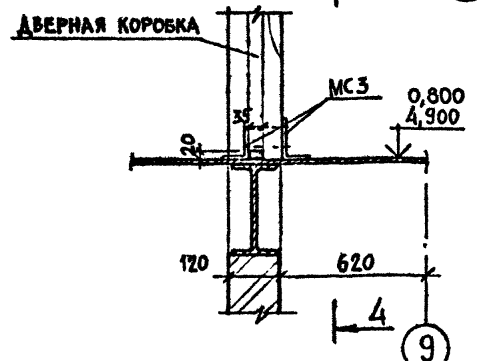
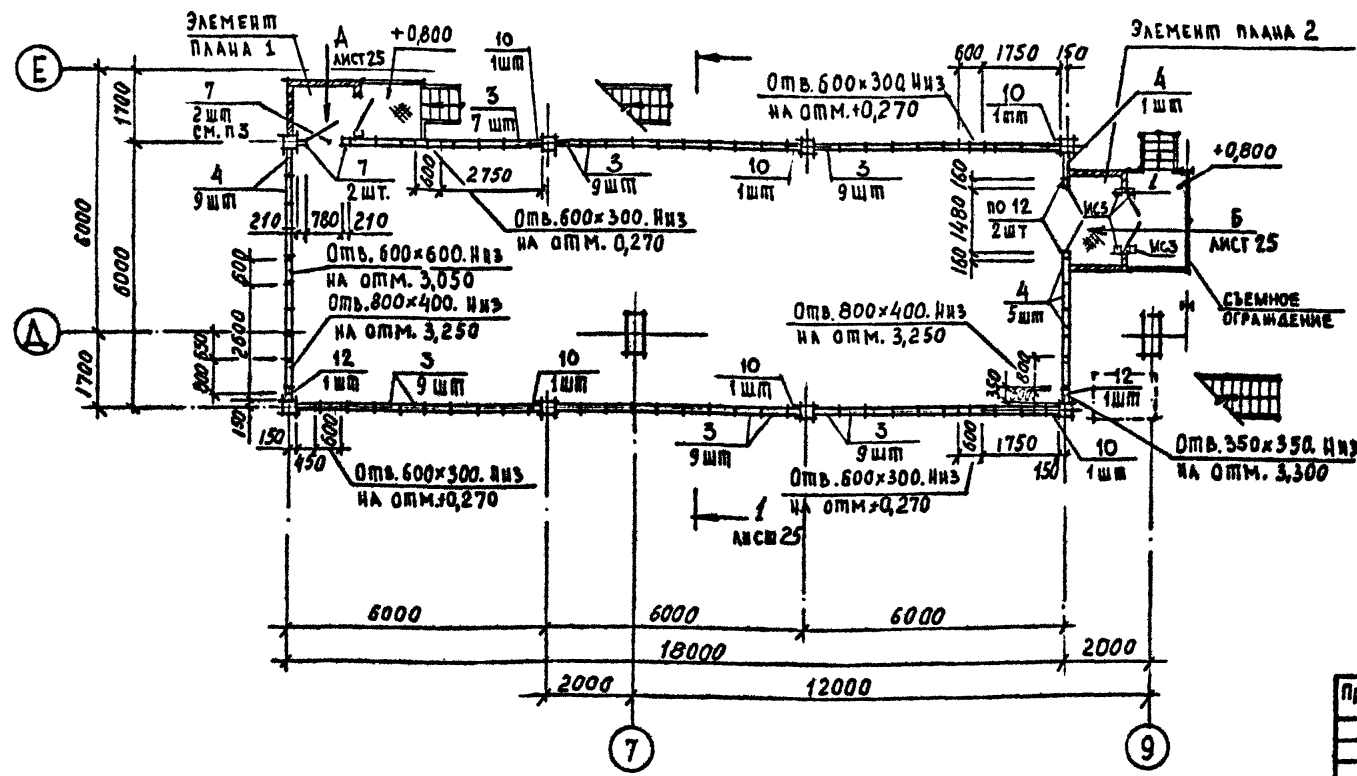
ЭЛЕМЕНТ ПЛАНА 1



ЭЛЕМЕНТ ПЛАНА 2



ПЛАН НА ОТМ. 0,800



1. РАБОТАТЬ СОВМЕСТНО С ЛИСТОМ 25
2. ВИДЫ А И Б СМОТРИТЕ ЛИСТ 25
3. СПЕЦИФИКАЦИЮ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ И ЭЛЕМЕНТОВ КРЕПЛЕНИЯ СМОТРИТЕ ЛИСТ 22.

ТП 409-23-56.87 АР1		
И.п.	Сигояльников	ЩЕБЕНОЧНЫЙ ЗАВОД ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ОДНОРОДНЫХ ИЗВЕРЖЕННЫХ И МЕТАМОРФИЧЕСКИХ ПОРОД МОЩНОСТЬЮ 700 тыс.м ³ В ГОД
Нач.отд.	Морозов	Главный корпус с железобетонным каркасом
И.контр.	Муратова	СТАДИЯ Лист Листов
Гл.арх.	Прокоп	Р 24
Рук.гр.	Парганская	ПСУ. ПЛАНЫ, Узел 1
Ст.арх.	Польякова	ГОССТРОЙ СССР ЛЕНИНГРАДСКИЙ ПРОМСТРОЙПРОЕКТ

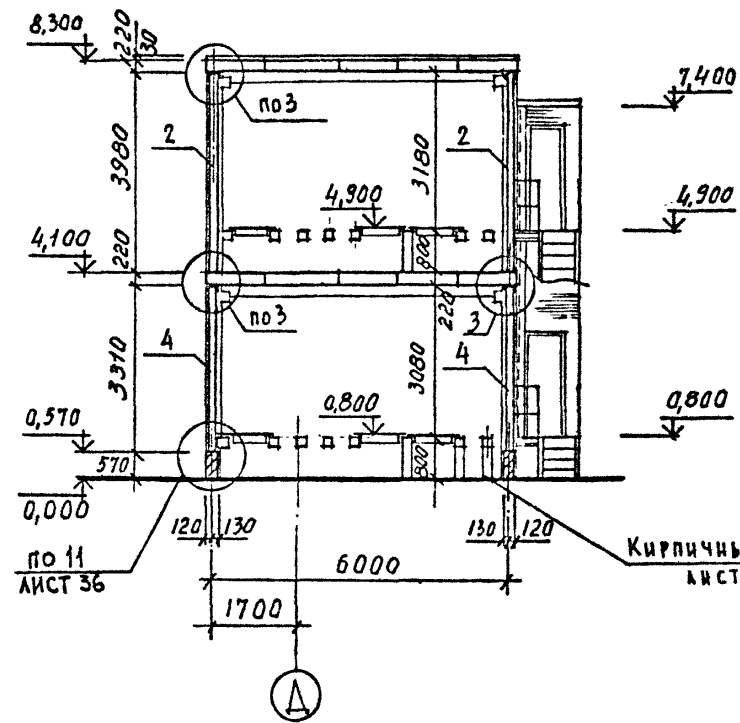
Привязан

Ипр. №

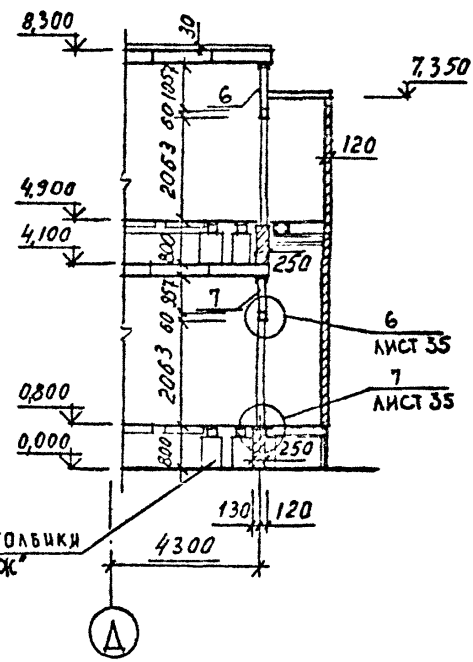
СОГЛАСОВАНО

ДЕМЕНКО ТИМАКОВА
Рук. гр. № 5
18 ОТДЕЛ
№. № подл. Подпись и дата

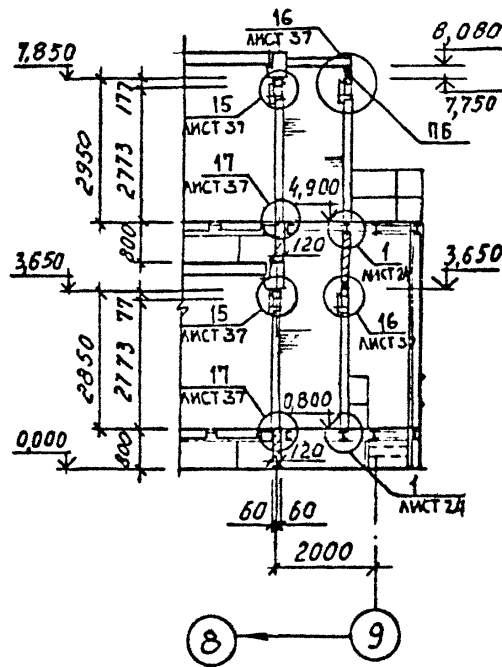
РАЗРЕЗ 1-1



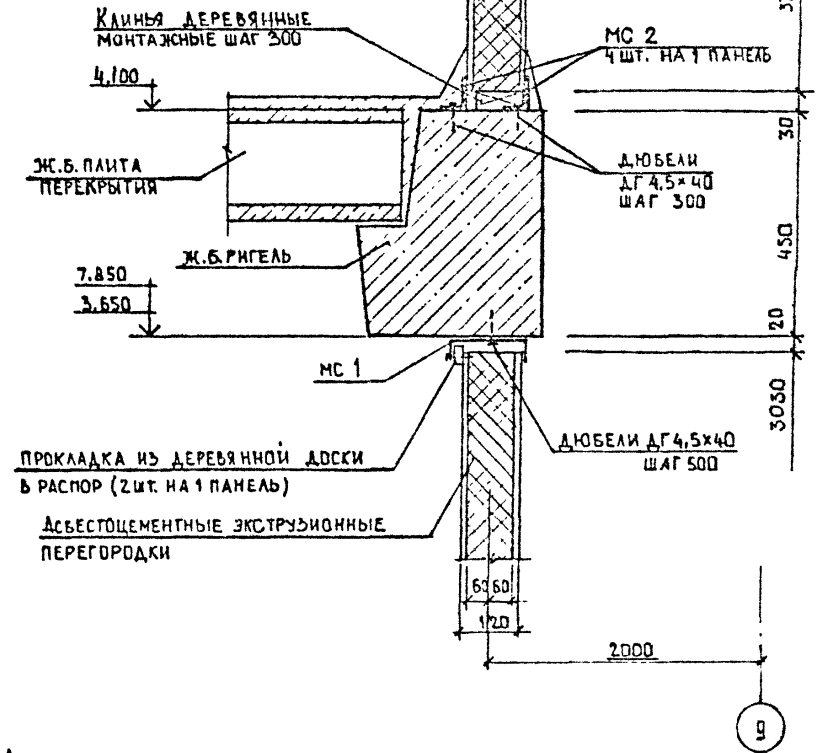
РАЗРЕЗ 2-2



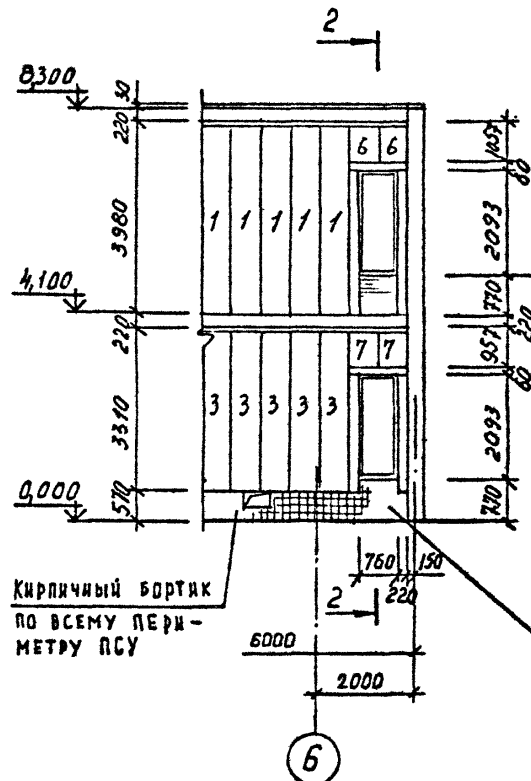
РАЗРЕЗ 3-3



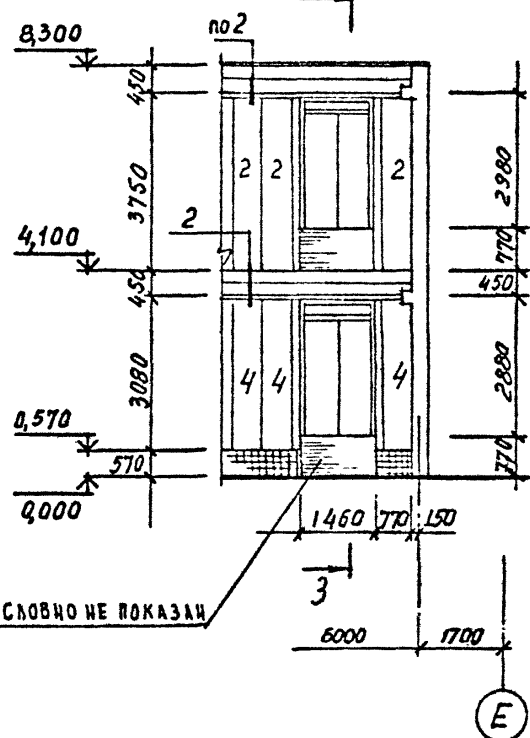
ПОСЛЕ МОНТАЖА ПЕРЕГОРОДКИ
ЗАДЕЛАТЬ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ
РАСТВОРОМ



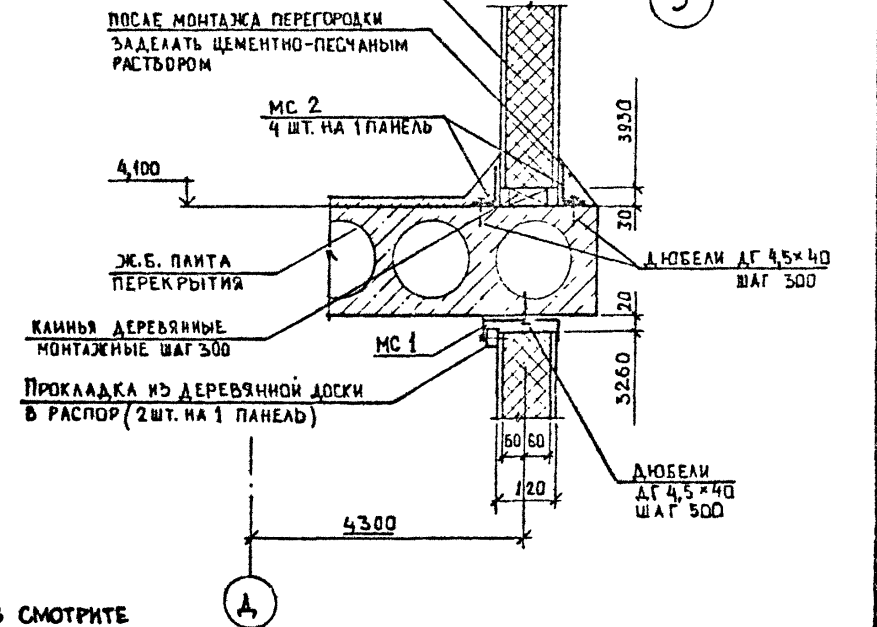
ВИД А



ВИД Б



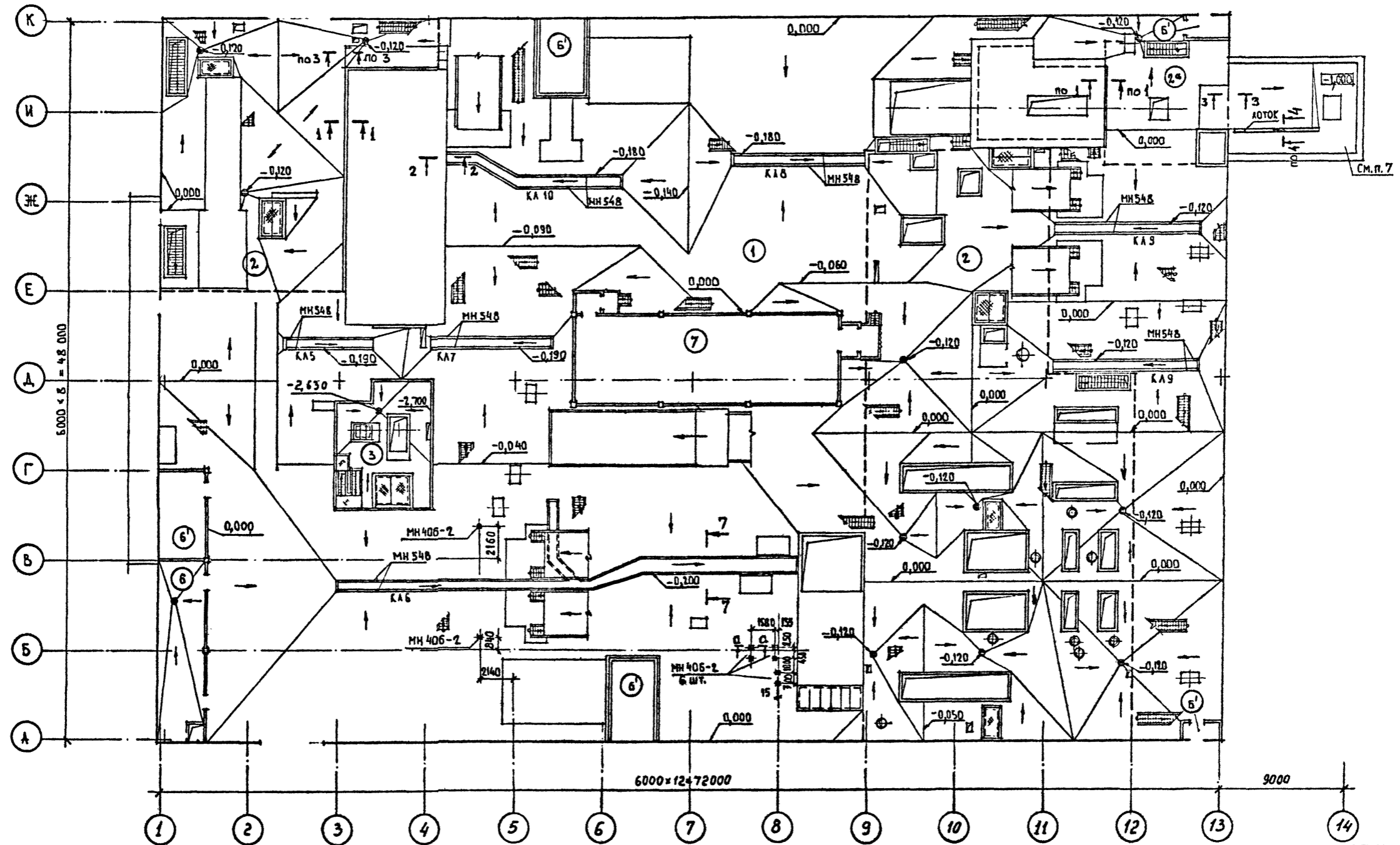
АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ЭКСТРУЗИОННЫЕ
ПЕРЕГОРОДКИ



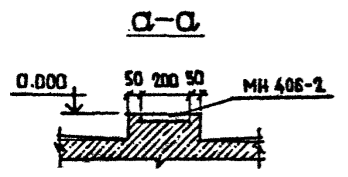
1. РАБОТАТЬ СОВМЕСТНО С ЛИСТОМ 24.
2. СПЕЦИФИКАЦИЮ ЗАМАРКИРОВАННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ СМОТРИТЕ ЛИСТ 22

СОГЛАСОВАНО
ДЕМАКОВ
ТИМАЧЕВА
РУК.ГР. И.Б.
18 ОТДЕЛ
Инв. № подл.
Подпись и дата

ТП 409-23-56.87 АР			
Г.И.П.	Синопальников	ЩЕБЕНОЧНЫЙ ЗАВОД ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ОДНОРОДНЫХ ИЗВЕРЖЕННЫХ И МЕТАМОРФИЧЕСКИХ ПОРОД МОЩНОСТЬЮ 700 ТЫС.М ³ В ГОД	
Нач.отд.	Морозов	Главный корпус с железобетонным каркасом	Стация Лист Листов
Инж.контр.	Муратова	ПСУ. РАЗРЕЗЫ. Узлы 2,3.	Р 25
Гл.арх.	Прокоп		
Рук.гр.	Партауская		
Ст.арх.	Польнякова	ГОССТРОЙ СССР ЛЕНИНГРАДСКИЙ ПРОМСТРОЙПРОЕКТ	
Инв. №:			



СОГЛАСОВАНО
РУК. ГР. М.Б. ЛЕМИАНКО
И.О. ПОДАЧА ШУРЕЛОВ
Подпись и дата Взам. инв. №
3. № подл.

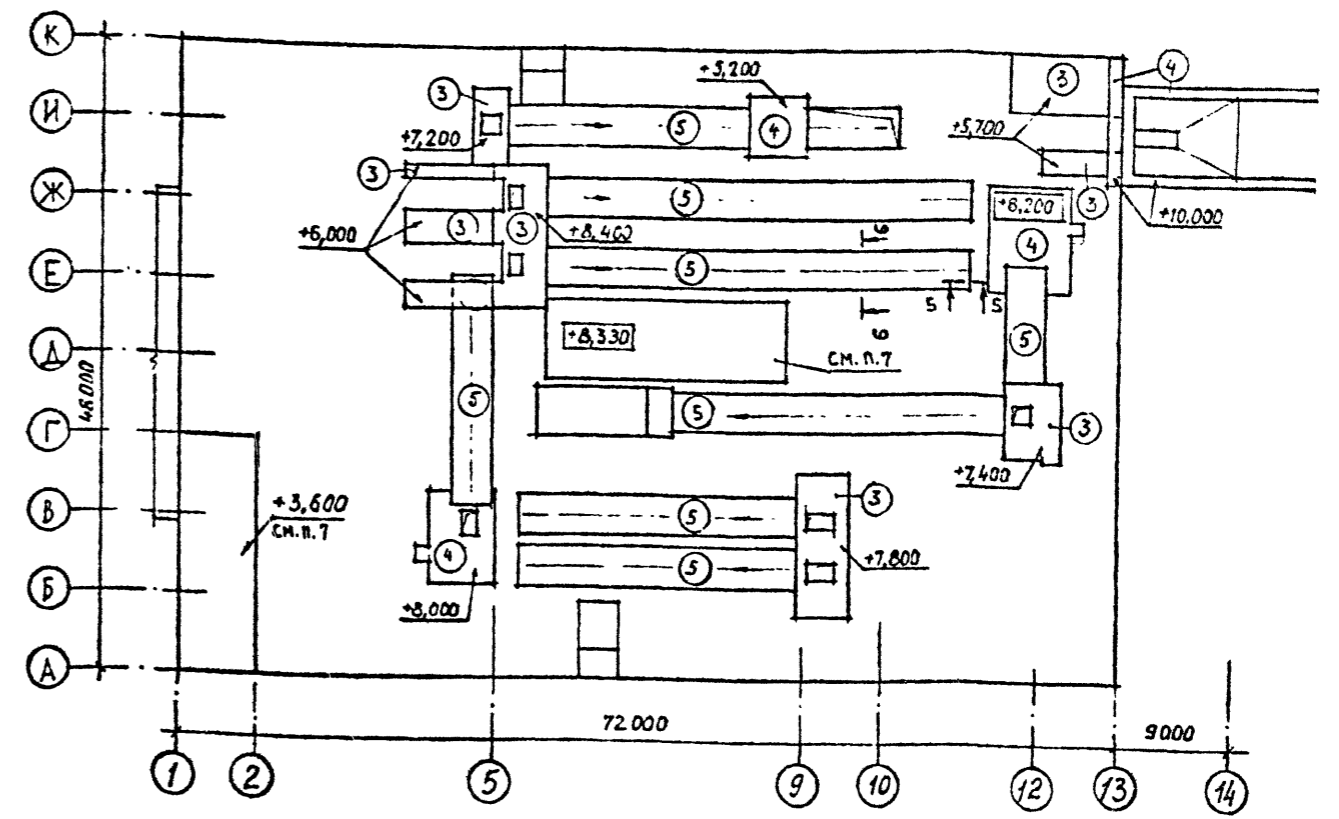
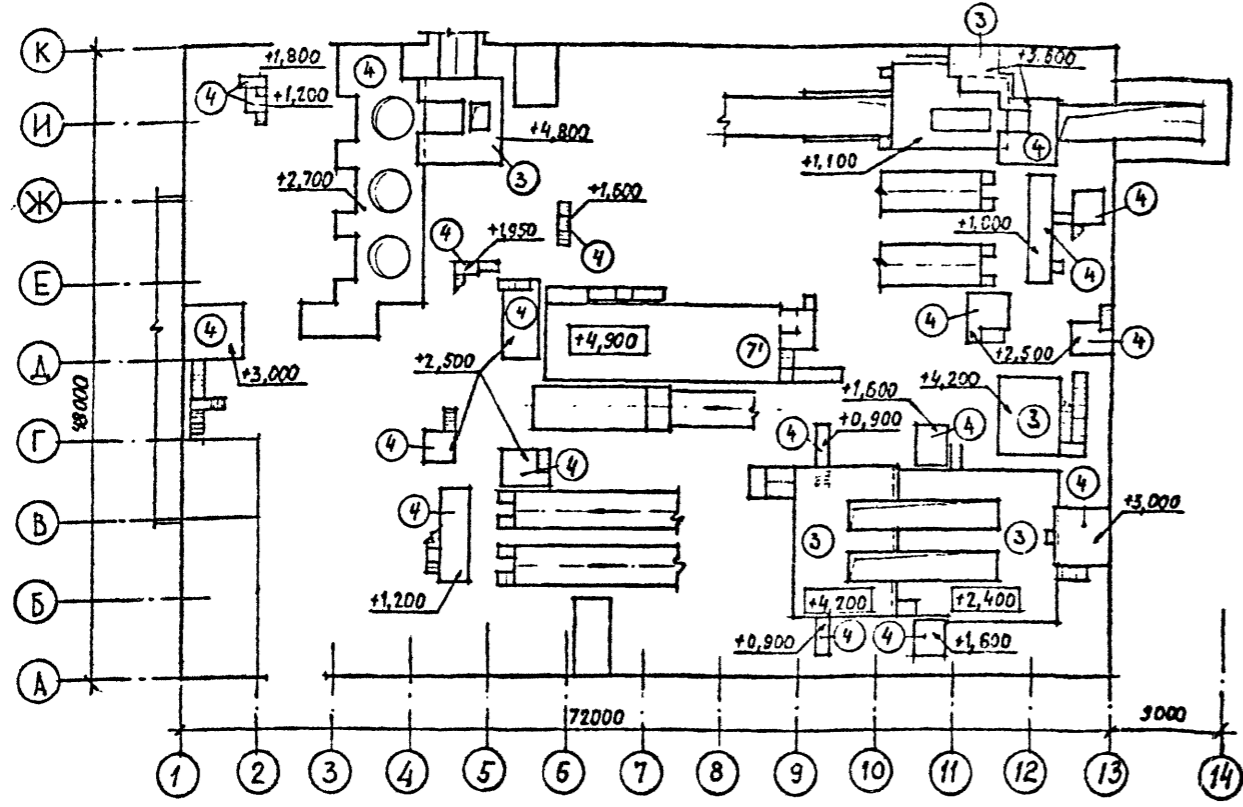


1. СПЕЦИФИКАЦИЮ ПОЛОВ СМОТРЕТЬ НА ЛИСТЕ 27
2. СЕЧЕНИЯ СМОТРЕТЬ НА ЛИСТЕ 28
3. ФУНДАМЕНТЫ ПОД МЕТ. ЛЕСТНИЦЫ И ПОД СТОЙКИ КОНВЕЙЕРОВ СМОТРЕТЬ НА ЛИСТАХ КЖ.
4. УКЛОНЫ ПОЛОВ 2%. УКЛОН ПОЛА В ОСЯХ 1-2 А-К 1%
5. СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ, ЗАМАРКИРОВАННЫХ НА ДАННОМ ЛИСТЕ, ДАНА НА ЛИСТЕ 17.
6. УКЛОНЫ ПОЛА В КАНАЛАХ ДАНЫ НА ЛИСТАХ КЖ.
7. УКЛОНЫ ПОЛА НА ОТМ. -1,000 В ОСЯХ 13-14/И ДАНЫ НА ЛИСТЕ 15.

Привязан
Инв. №

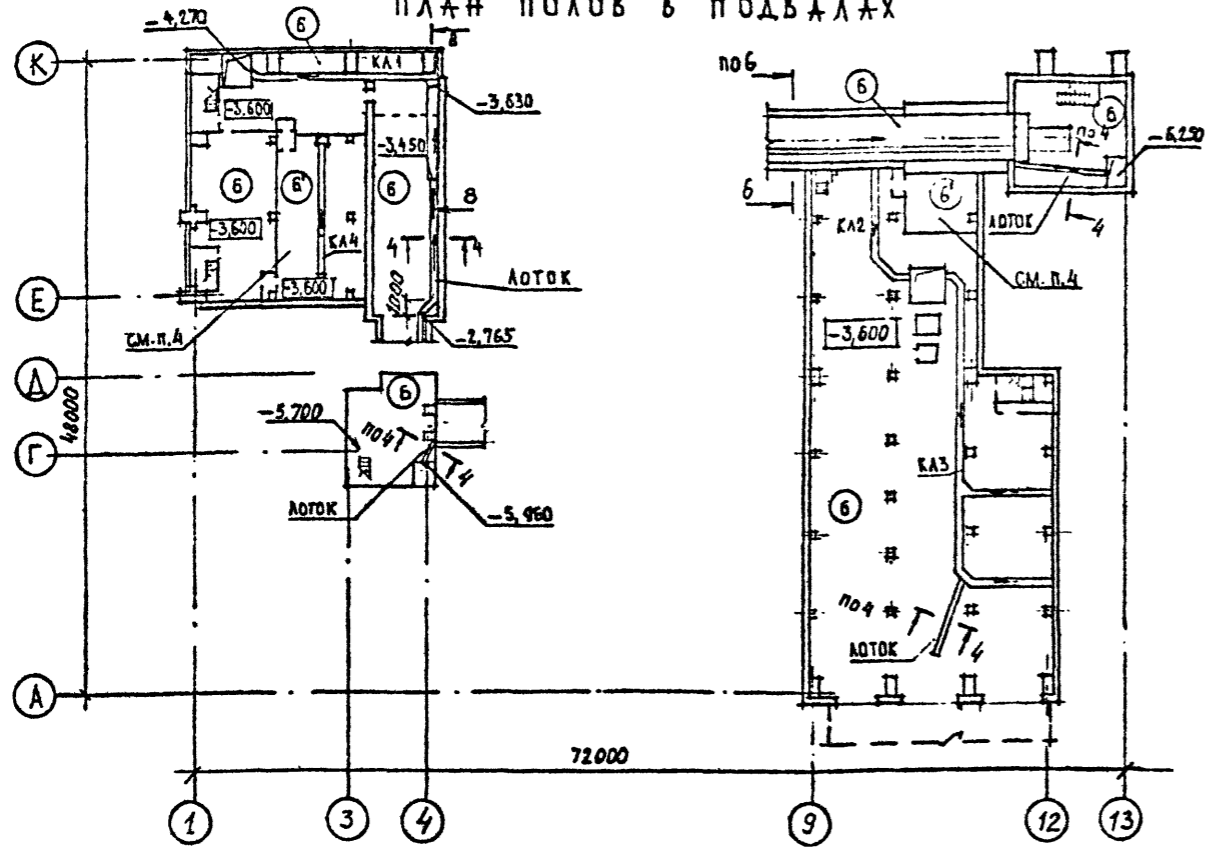
ТП 409-23-56.87 АР 1		
Г.И.П.	Синодальников	ЩЕБЕНОЧНЫЙ ЗАВОД ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ОДНОРОДНЫХ ИЗВЕРЖЕННЫХ И МЕТАМОРФИЧЕСКИХ ПОРОД МОЩНОСТЬЮ 700 тыс.м ³ В ГОД
Нач. отд.	Морозов	
И.контр.	Муратова	
Гл. арх.	Прокон	
Руковод.	Паранская	
Ст. арх.	Поляникова	Главный корпус с железобетонным каркасом
План полов на отм. 0,000		
Стадия	Лист	Листов
Р	26	
ГОССТРОЙ СССР ЛЕНИНГРАДСКИЙ ПРОМСТРОЙПРОЕКТ		

ПЛАН ПОЛОВ НА ПЛОЩАДКАХ



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОЛОВ

ПЛАН ПОЛОВ В ПОДВАЛАХ



Наименование или номер помещения по проекту	Тип пола по проекту	Схема пола или номер узла по серии	Элементы пола и их толщина	Площадь пола, м ²
Производственные помещения на от. 0,000	1		БЕТОН М400 δ=30 ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ-БЕТОН М300 δ=100 УПЛОТНЕННЫЙ ШЕБЕНЬ ГРУНТ С УКЛОНОМ (С.П.1)	2100
Производственные помещения над подвалом	2		БЕТОН М400 δ=30 ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ-БЕТОН М300 δ=0...150 ЖЕЛ.БЕТ. ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ	1050
Площадки железобетонные	3		БЕТОН М200 δ=20...70 (С.П.1) ЖЕЛ.БЕТ. ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ	570
Площадки металлические	4		РИФЛЕНАЯ СТАЛЬ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ БАЛКАМ	410
Эстакады	5		БЕТОН М300 δ=30...50 ЖЕЛ.БЕТ. ПЛИТА	600
Вспомогательные помещения, подвалы	6; 6'		БЕТОН М200 δ=20 ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ-БЕТОН М100 δ=100 УПЛОТНЕННЫЙ ШЕБЕНЬ ГРУНТ ДЛЯ ТИПАБ-СУКЛОМ (С.П.1) ДЛЯ ТИПА 6'-БЕЗ УКЛОНА	1150
ПСУ	7		ЛИНОЛЕУМ НА ХОЛОДНОЙ МАСТИКЕ ЩИТЫ ИЗ РИФ.СТАЛИ НА КИРП.СТОЛБИКАХ ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ-БЕТОН М100 δ=100 УПЛОТНЕННЫЙ ШЕБЕНЬ ГРУНТ	120
ПСУ	7'		ЛИНОЛЕУМ НА ХОЛОДНОЙ МАСТИКЕ ЩИТЫ ИЗ РИФ.СТАЛИ НА КИРП.СТОЛБИКАХ ЗАТирКА ЦЕМ.ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ ПО ЖЕЛ.БЕТ. ПЛИТЕ	120

- Уклоны полов на от. 0,000 смотрите на листе 26; уклоны полов на от. -3,600 и на площадках смотрите на фрагментах планов.
- Работать совместно с листами 26; 28.
- Закаладные под стойки конденсеров на от. -3,600 смотреть на фрагментах планов и листах КЖ.
- Для обеспечения маслостойкости пола произвести пропитку свежезаложеного (3-6 час.) бетона жидким стеклом - 2-3 мм. Для пропитки использовать натриевое или кадевое жидкое сырье с кремнеземистым модулем 2-3,5 и удельной массой 1,3-1,5 г/см³, удовлетворяющее требованиям ГОСТ 15078-81.
- Закаладные в полу под каркас для перегородок смотреть листы 31...34
- Привязки каналов и лотков в полах смотрите на фрагментах планов и на листах КЖ
- Железобетонные плиты покрытий помещений затереть цементным раствором.

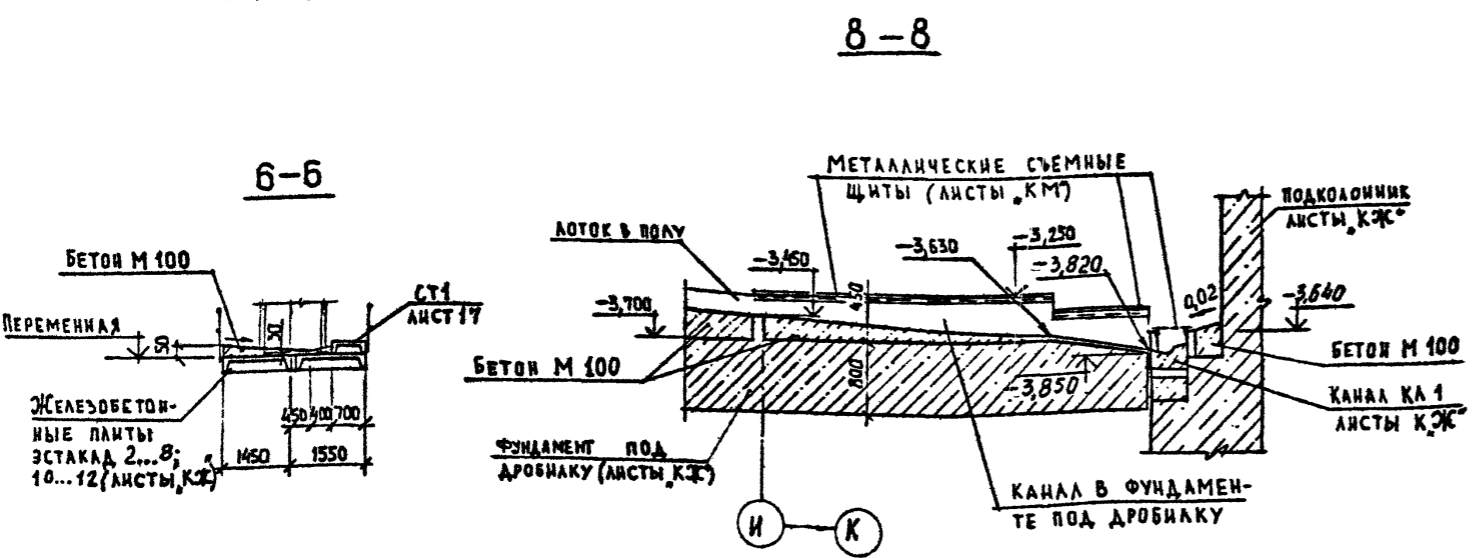
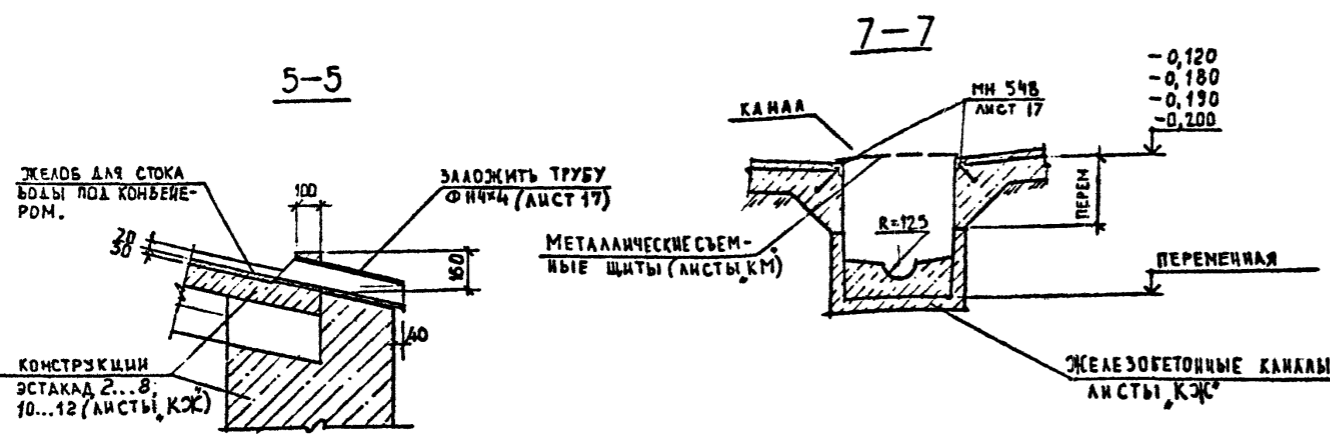
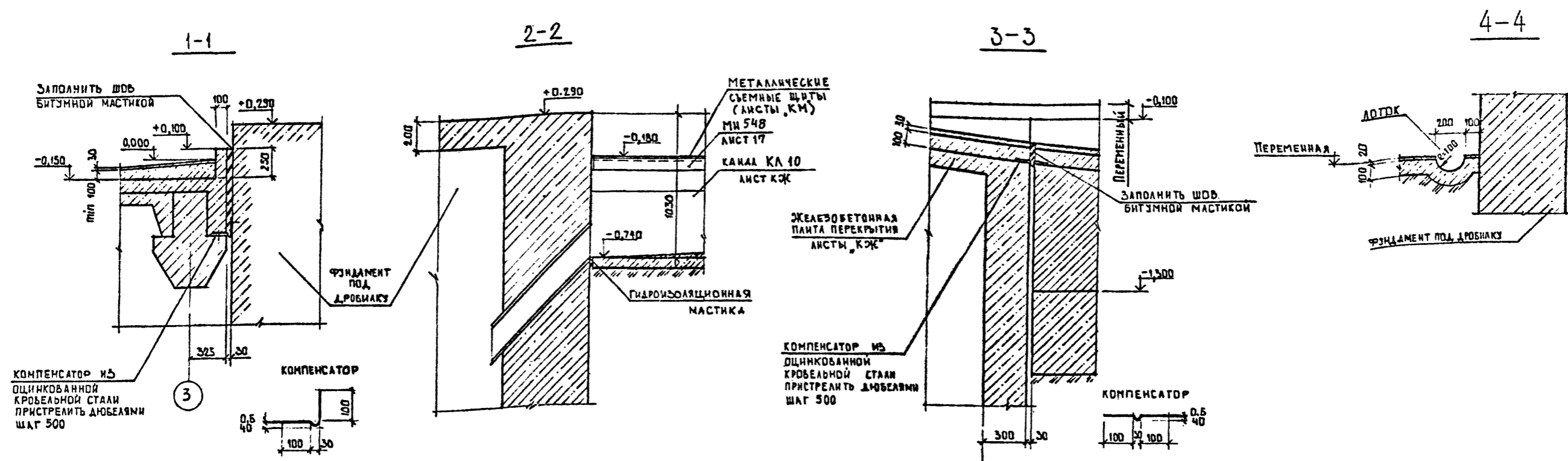
ТП 409-23-56.87 АР1

Г и П	Синапальников	Возраст	ШЕБЕНОЧНЫЙ ЗАВОД ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ОДНОРОДНЫХ ИЗВЕРЖЕННЫХ И МЕТАМОРФИЧЕСКИХ ПОРОД МОЩНОСТЬЮ 700 тыс.м ³ В ГОД	Студия	Лист	Листов
Нач.отд.	Морозов		Главный корпус с железобетонным каркасом	Р	27	
Н.контр.	Муратова					
Гл.арх.	Прокоп		ПЛАН ПОЛОВ НА ПЛОЩАДКАХ И В ПОДВАЛАХ	ГОССТРОЙ СССР	ЛЕНИНГРАДСКИЙ	ПРОМСТРОЙПРОЕКТ
Рук.гр.	Паранская					
Ст.арх.	Польнякова					

Привязан

Инв. №

Имя и фамилия
Подпись и дата
Взам. инв. №



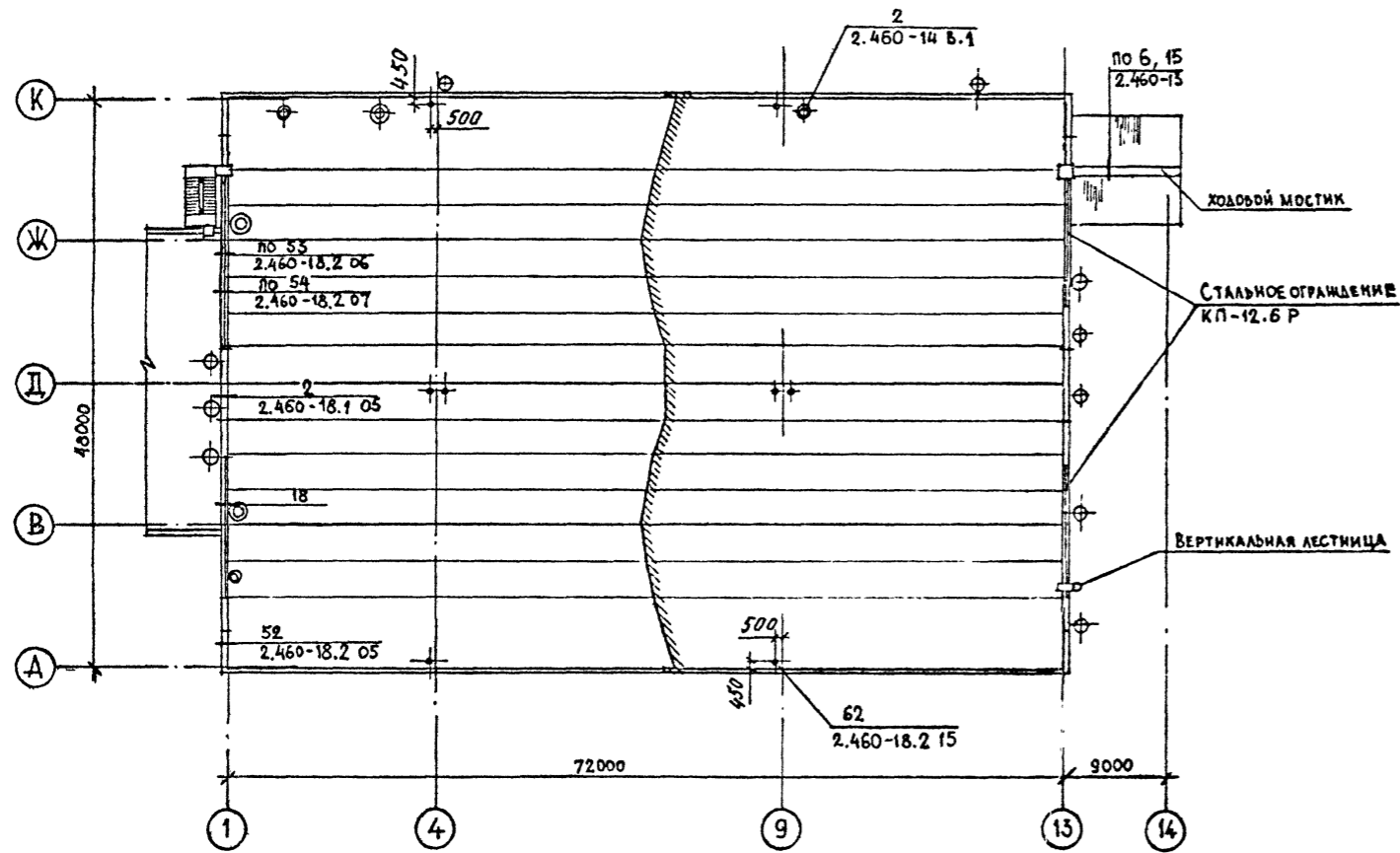
1. РАБОТАТЬ СОВМЕСТНО С ЛИСТАМИ 26 И 27

И.Э.И. ПОДА, Подпись и Дата Взам. инв. №

Привязан
Инва. №

ТП 409-23-56.87 АР I			
Г и П	Санопальников	ЩЕБЕНОЧНЫЙ ЗАВОД ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ОДНОРОДНЫХ ИЗВЕРЖЕННЫХ И	СТАДИЯ
Нач.отд.	Морозов	МЕТАМОРФИЧЕСКИХ ПОРОД МОЩНОСТЬЮ 700 ТЫС.М ³ В ГОД	ЛИСТ
Н.контр.	Муратова	Главный корпус с железобетонным каркасом	ЛИСТОВ
Гл.арх.	Прокоп		Р 28
Рук.гр.	Паранская		
Ст.арх.	Польякова		
Ст.арх.	Левинская		
ПОЛЫ, СЕЧЕНИЯ			ГОССТРОЙ СССР ЛЕНИНГРАДСКИЙ ПРОМСТРОЙПРОЕКТ

ПЛАН КРОВЛИ

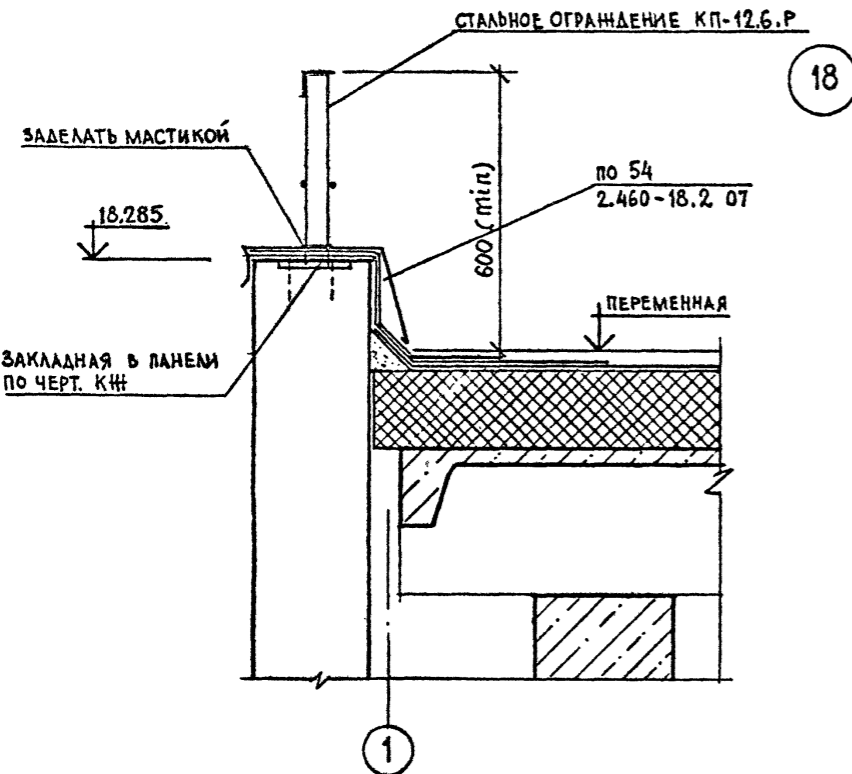


СПЕЦИФИКАЦИЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ И ЭЛЕМЕНТОВ КРЕПЛЕНИЯ

Марка, поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
ВУ-К	ГОСТ 8423-75	КРОВЕЛЬНЫЙ ЛИСТ	60		
К	ГОСТ 8423-75	КОНЬКОВАЯ ДЕТАЛЬ	13		
П1	ГОСТ 8423-75	МАЛАЯ ПЕРЕХОДНАЯ ДЕТАЛЬ	25		
МС1	2.460-13 В.1	КРЕПЕЖНЫЙ ЭЛЕМЕНТ	110		
МС3	2.460-13 В.1	ТО ЖЕ	30		

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАМАРКИРОВАННЫХ НА ЛИСТЕ

Марка, поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
	2.460-13 В.1	РАБОЧИЙ ХОД ВДОЛЬ КОНЬКА	10		М
	ГОСТ 25772-83	КП-12.6 Р	4		



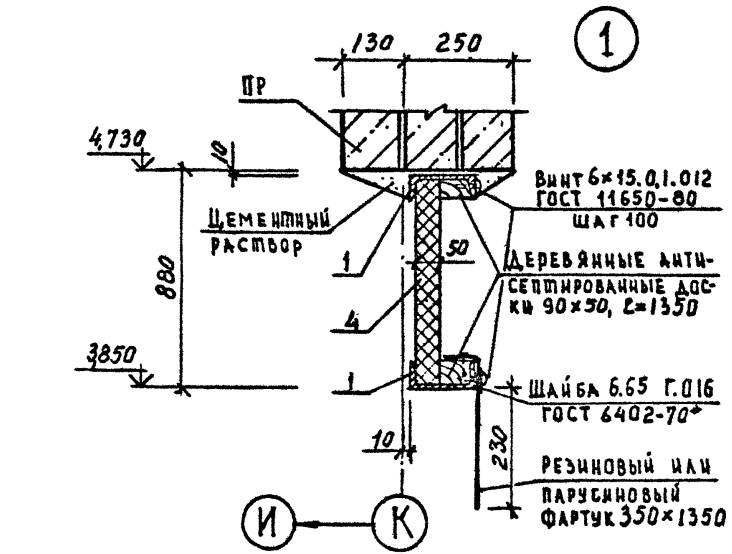
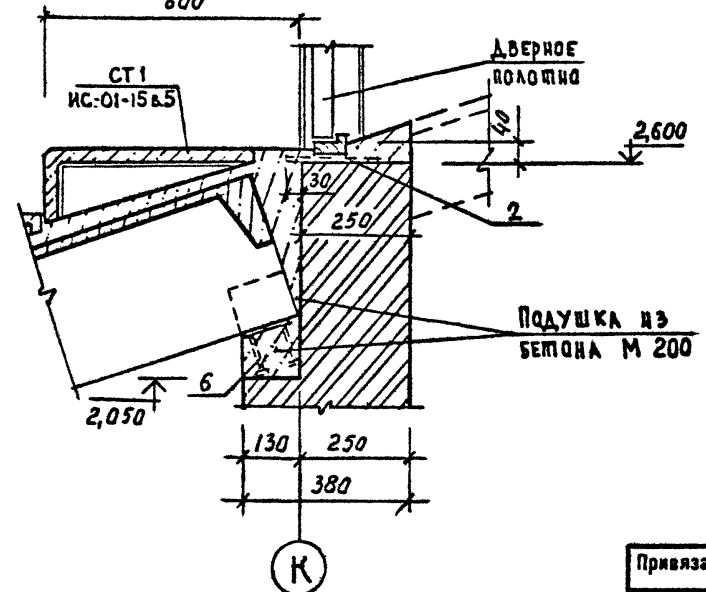
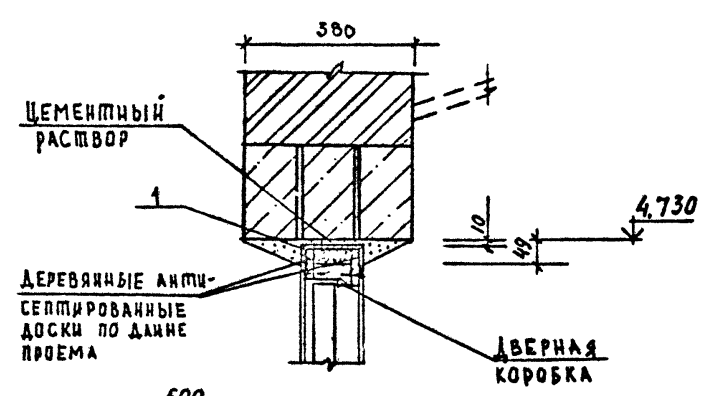
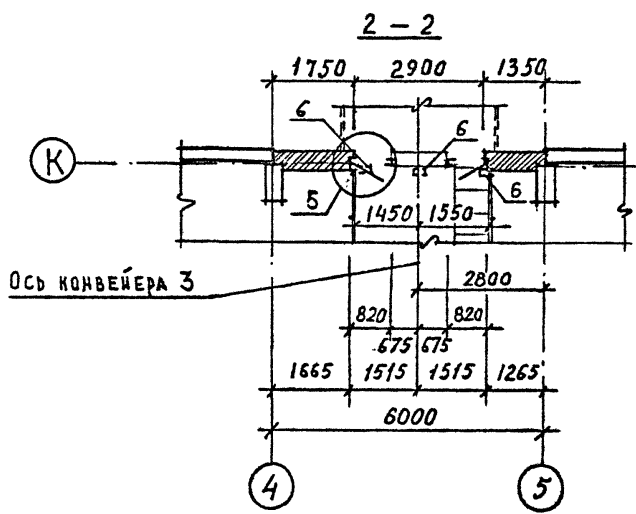
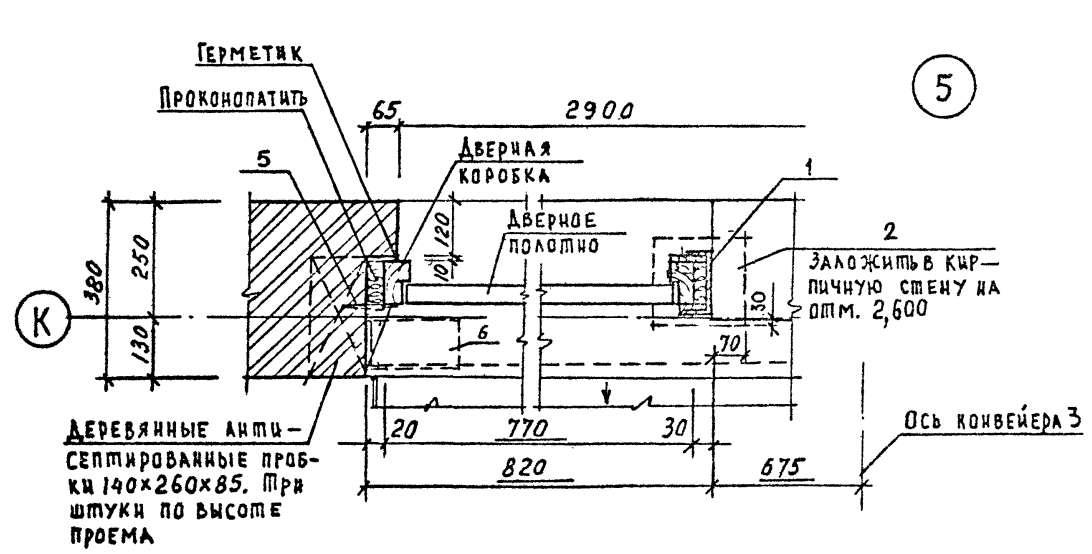
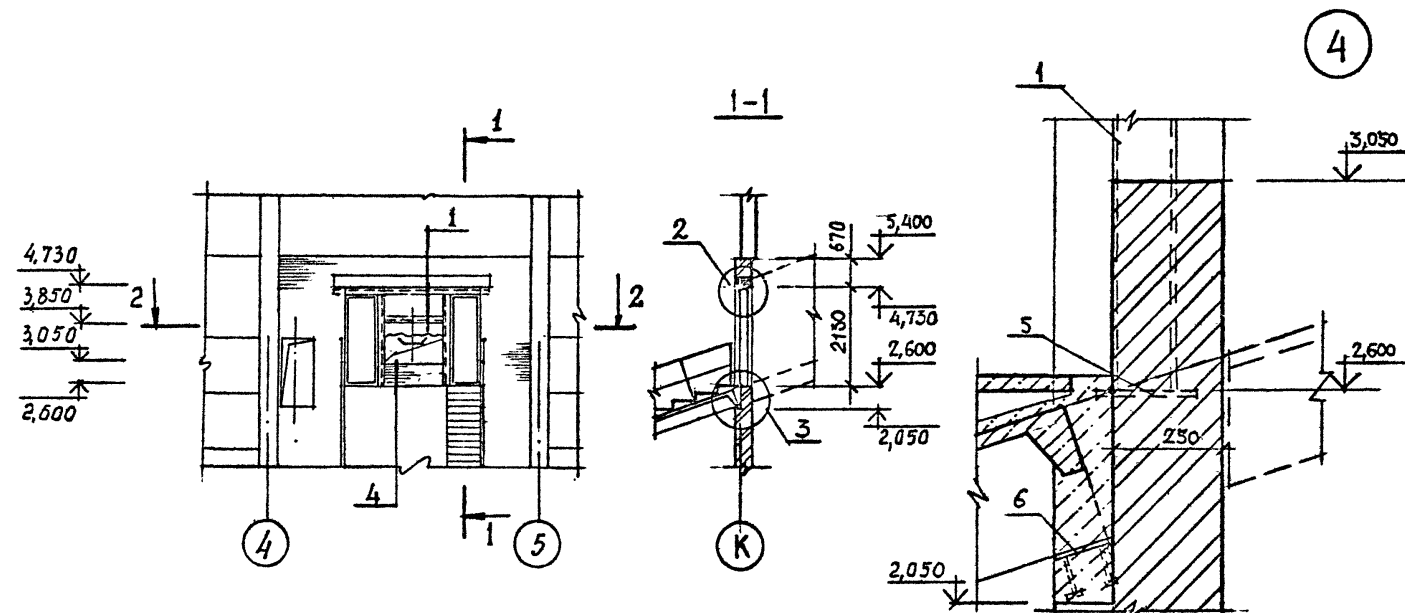
Привязан			
Ивл. №			

ТП 409-23-56.87 АР 1

Г.И.П.	Синопольников		ЩЕБЕНОЧНЫЙ ЗАВОД ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ОДНОРОДНЫХ ИЗВЕРЖЕННЫХ И МЕТАМОРФИЧЕСКИХ ПОРОД МОЩНОСТЬЮ 700 тыс.м ³ В ГОД
Нач.отд.	Морозов		
Н.контр.	Муратова		Главный корпус с железобетонным каркасом
Гл.арх.	Прокоп		Стадия Лист Листов
Рук.гр.	Парганская		Р 29
Ст.арх.	Польникова		ПЛАН КРОВЛИ Узел 18

ГОССТРОЙ СССР
ЛЕНИНГРАДСКИЙ
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ

СОГЛАСОВАНО
ИЗРЕДОВ
ПО ОТДЕЛУ
БОРЩЕВСКИЙ
ДЕМИАНОВ
БАСКАКОВ
БЕД. ИНИН. П.П.М.
Р.К. ГР. Н.В.
16 ОТДЕЛА
Ивл. № ПОДА
ПОДР. И. ДАТА
В.З.М. ИВ. №



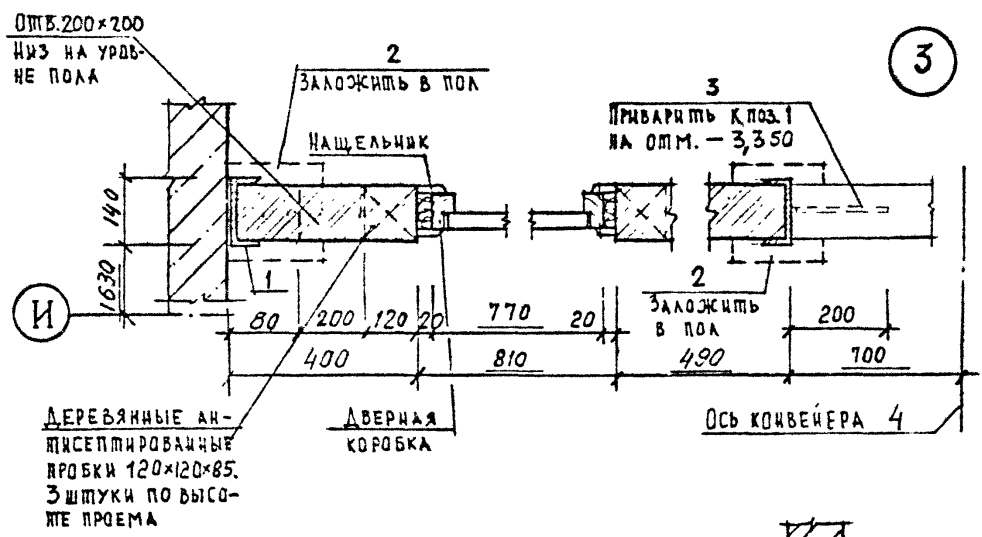
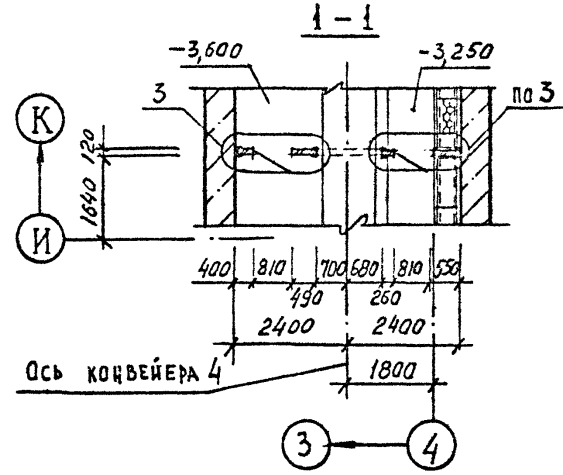
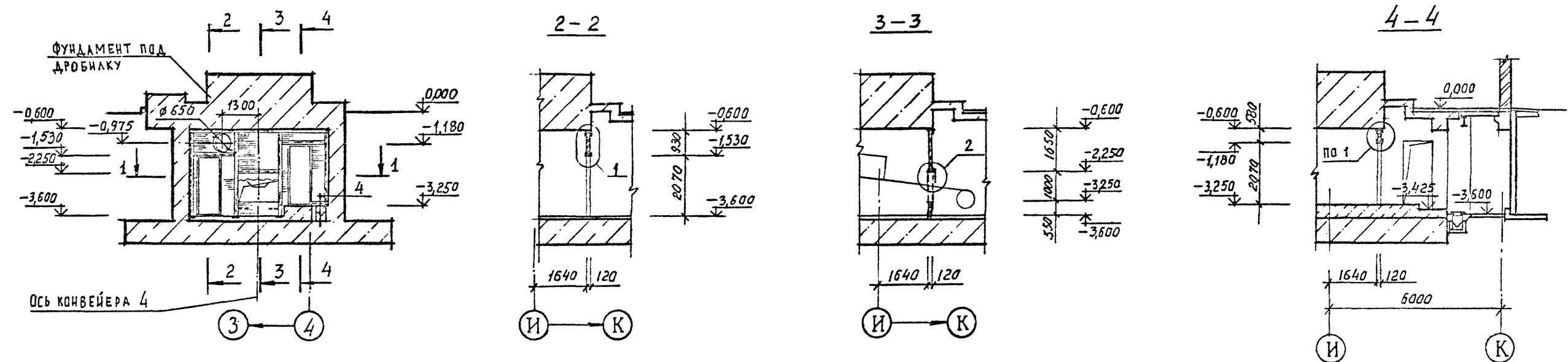
СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАПОЛНЕНИЯ ПЕРЕГОРОДКИ 1

Марка, поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса в д., кг	Примечание
1	ТП КМ	Стальной каркас из С14	1		
2	1.400-15 в 1.420-02	МН 406-2	2		
4	ГОСТ 22950-78	МИНЕРАЛОВАТНАЯ ПЛИТА ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ ТОЛЩ. 50 ММ 830x1350	1		
5	2.236-2	ММ 3	6	91	
6	1.400-15 в 1.120-17	МЦ 107-6	3	1,4	

Привязан

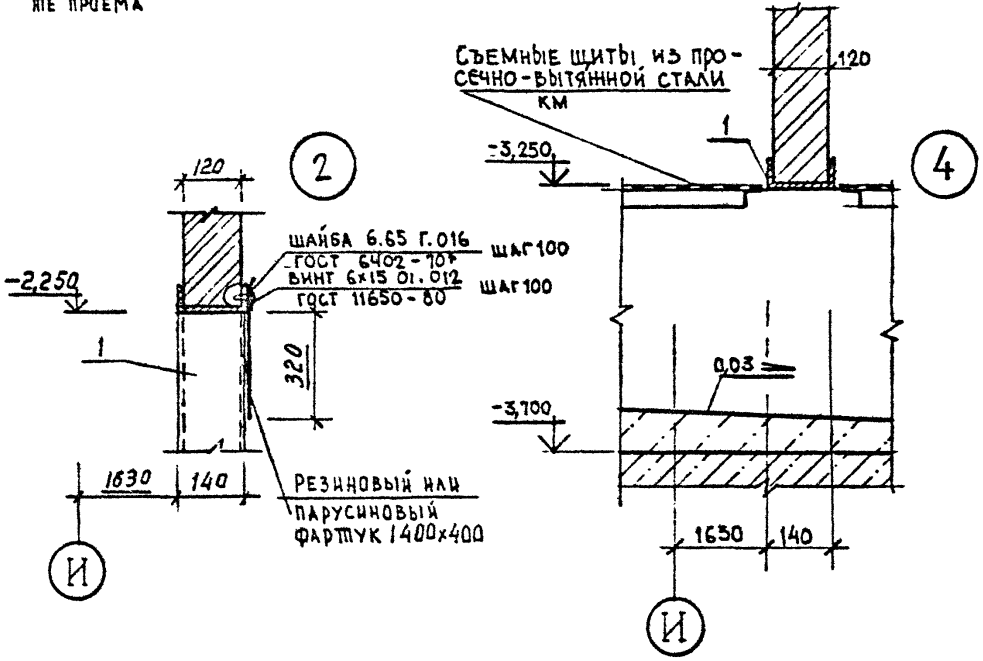
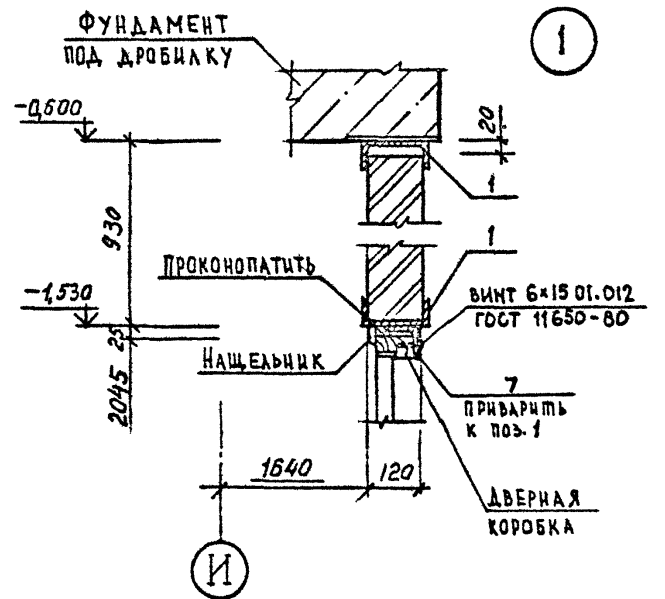
Г.И.П.	Смопальников		ТП 409-23-56.87 АР I		
Нач. отд.	Морозов		ЩЕБЕНОЧНЫЙ ЗАВОД ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ОДНОРОДНЫХ ИЗВЕРЖЕННЫХ И МЕТАМОРФИЧЕСКИХ ПОРОД МОЩНОСТЬЮ 700 тыс. м ³ В ГОД		
Н.контр.	Муратова		Главный корпус с железобетонным каркасом	Сталь	Лист
Г.д.арх.	Прокоп		Р	30	Листов
Рук.гр.	Партанская		Перегородка 1		
Ст.арх.	Польякова		ГОССТРОЙ СССР ЛЕНИНГРАДСКИЙ ПРОМСТРОЙПРОЕКТ		

СОГЛАСОВАНО
 ДИРЕКТОР
 РУК. ГР. ПРОЕКТА
 ТИМАКОВА
 18.01.88
 32.01.88
 ПОДА ПОДПИСЬ И ДАТА
 32.01.88
 32.01.88



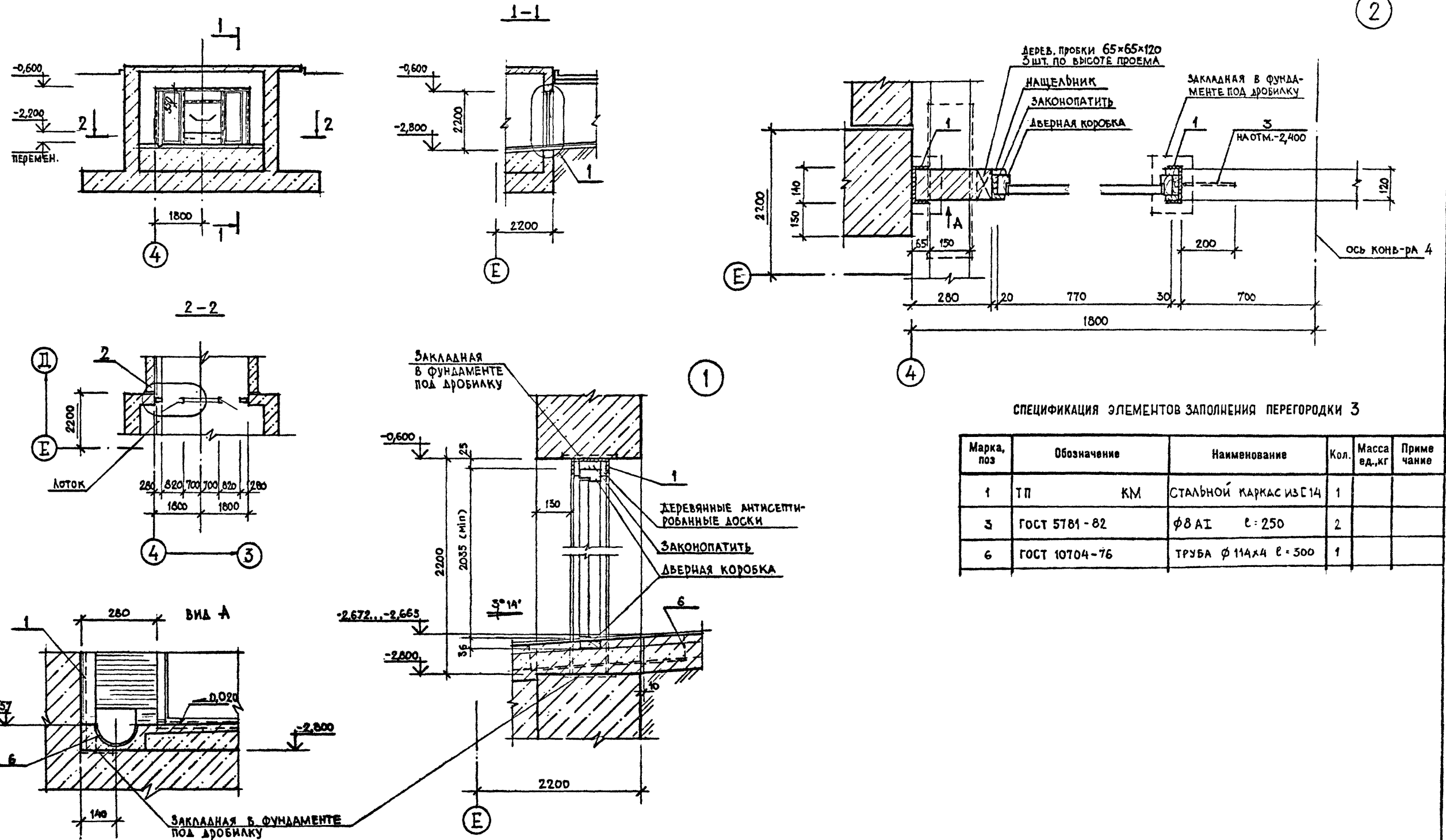
СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАПОЛНЕНИЯ ПЕРЕГОРОДКИ 2

Марка, поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
1	ТП КМ	СТАЛЬНОЙ КАРКАС ИЗ С 14	1		
2	1.400-15 в 1.420-02	МН 406-2	4		
3	ГОСТ 5781-82	φ 8 А I l = 250	2	0,26	
7	ГОСТ 8509-72*	УГОЛОК Б-70x70x5 ГОСТ 8509-72* Ст-3сп ГОСТ 555-73 l = 800	2		



Привязан			
Имя. №:			

ТП 409-23-56.87 АР 1			
Г.И.П.	Синопальников	ЩЕБЕНОЧНЫЙ ЗАВОД ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ОДНОРОДНЫХ ИЗВЕРЖЕННЫХ И МЕТАМОРФИЧЕСКИХ ПОРОД МОЩНОСТЬЮ 700 ТЫС.М ³ В ГОД	
Нач. отд.	Морозов	Главный корпус с железобетонным каркасом	Стадия Лист Листов
Н. контр.	Мурзотова		Р 31
Г.а. арх.	Пронин		
Рук. гр.	Партагская		
Ст. арх.	Польнякова	Перегородка 2	ГОССТРОЙ СССР ЛЕНИНГРАДСКИЙ ПРОМСТРОЙПРОЕКТ



СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАПОЛНЕНИЯ ПЕРЕГОРОДКИ 3

Марка, поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
1	ТП КМ	СТАЛЬНОЙ КАРКАС ИЗ С 14	1		
3	ГОСТ 5781-82	Ф 8 А I l = 250	2		
6	ГОСТ 10704-76	ТРУБА Ф 114x4 l = 300	1		

ТП 409-23-56.87 АР I

Г.И.П.	Синопальников	ЩЕБЕНОЧНЫЙ ЗАВОД ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ОДНОРОДНЫХ ИЗВЕРЖЕННЫХ И МЕТАМОРФИЧЕСКИХ ПОРОД МОЩНОСТЬЮ 700 тыс.м ³ В ГОД	Стадия	Лист	Листов
Нач.отд.	Морозов	Главный корпус с железобетонным каркасом	Р	32	ГОССТРОЙ СССР ЛЕНИНГРАДСКИЙ ПРОМСТРОЙПРОЕКТ
И.контр.	Муратова				
Гл.арх.	Прокоп				
Рук.гр.	Парганская				
Ст.арх.	Польякова	Перегородка 3			

Привязан

Инд. №

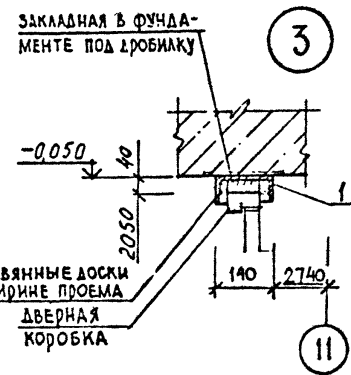
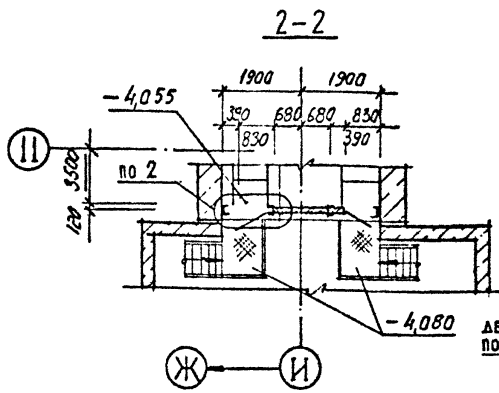
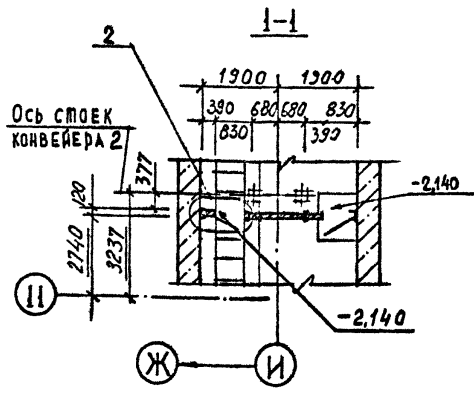
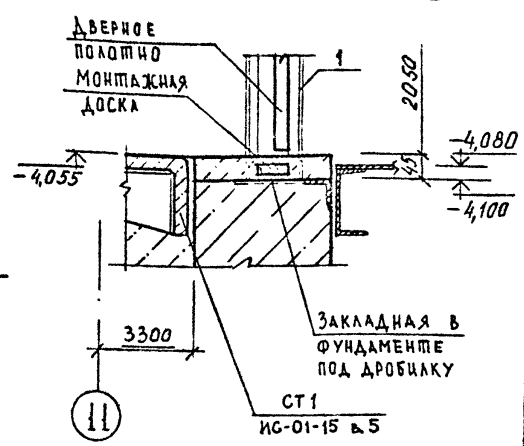
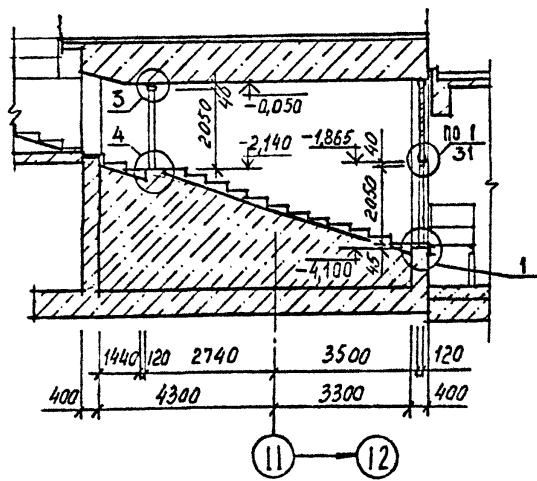
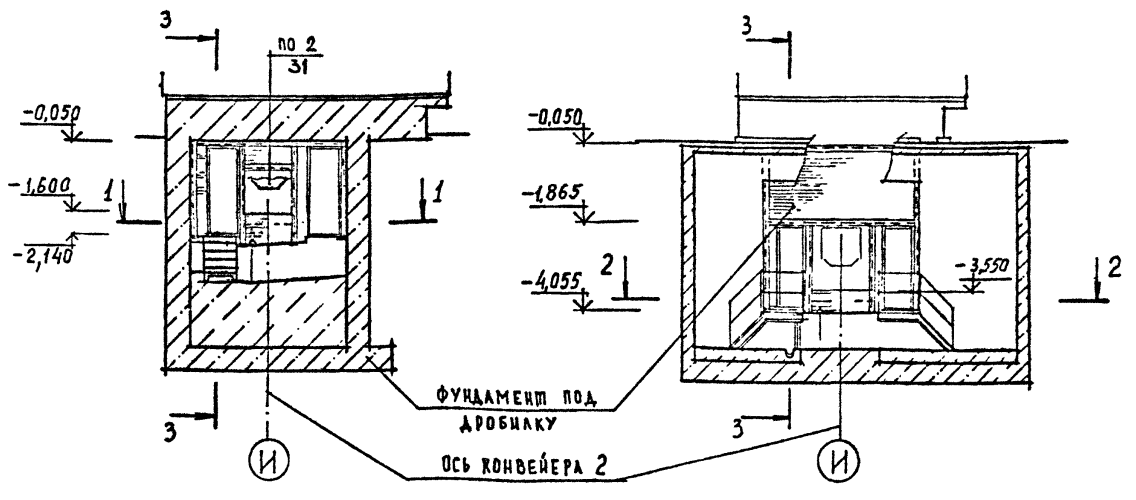
ТП 409-23-56.87 Альбом 3

ПЕРЕГОРОДКА 4

ПЕРЕГОРОДКА 5

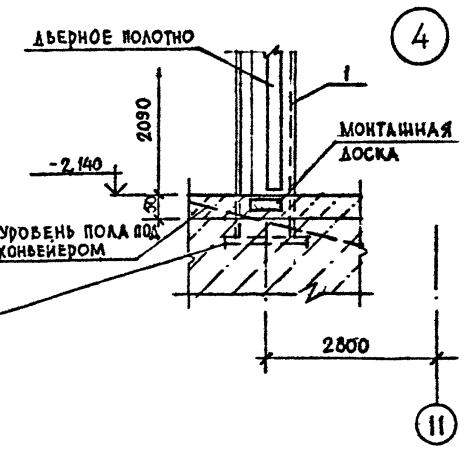
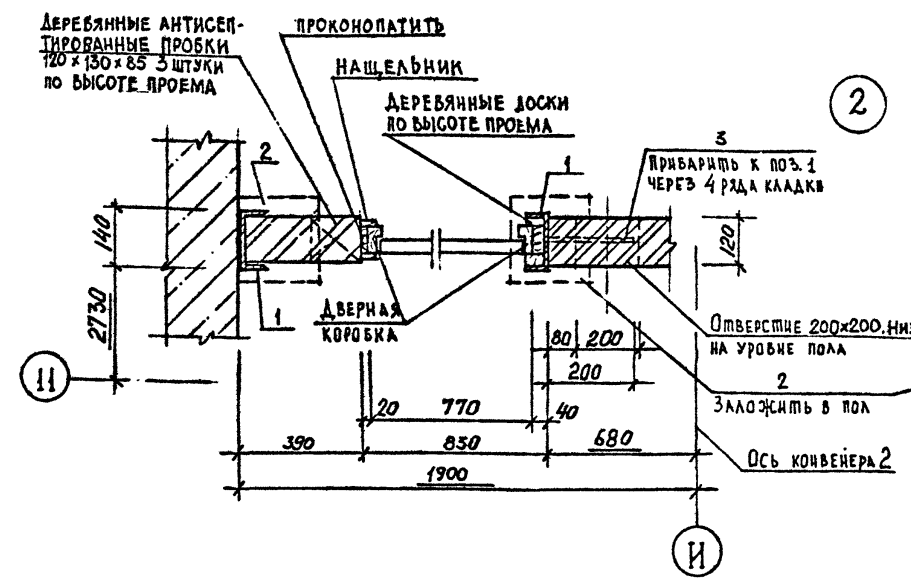
3-3

1



СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАПОЛНЕНИЯ ПЕРЕГОРОДОК 4 и 5

Марка, поз	Обозначение	Наименование	Кол.		Все го	Масса ед., кг	Примечание
			п. 4	п. 5			
1	ТМ КМ	Стальной каркас из $\ell 14$	1	1	2		
2	1.400-15 в.1.420-02	МН 406-2	4	-	4		
3	ГОСТ 5781-82	$\phi 8$ АІ $\ell=250$	2	2	4		



Привязан	
Инв. №	

ТП 409-23-56.87 АР 1	
Г И П	Синопальников
Нач.отд.	Морозов
Н.контр.	Муратова
Гл.арх.	Прокел
Рук.гр.	Парганская
Ст.арх.	Польнякова
ЩЕБЕНОЧНЫЙ ЗАВОД ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ОДНОРОДНЫХ ИЗВЕРЖЕННЫХ И МЕТАМОРФИЧЕСКИХ ПОРОД МОЩНОСТЬЮ 700 тыс.м ³ В ГОД	
Главный корпус с железобетонным каркасом	
Стадия	Лист
Р	33
Перегородки 4 и 5	
ГОССТРОЙ СССР ЛЕНИНГРАДСКИЙ ПРОМСТРОЙПРОЕКТ	

СОГЛАСОВАНО
 ДИРЕКТОР ИБ
 МА.Ц.
 ТИНАКОВА
 18.07.84
 РАСЧЕТ ИБ
 И.ОТДЕЛ
 18.07.84
 Подпись и дата. Взам. инв. №

ТП 409-23-56.87 Альбом 3

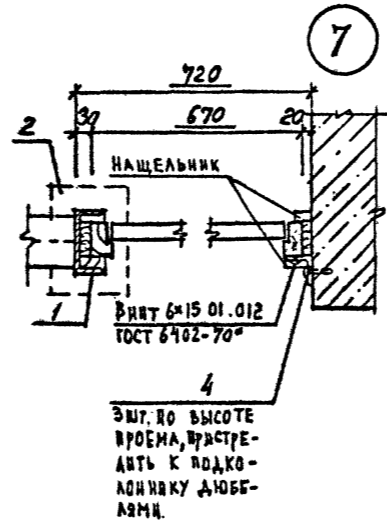
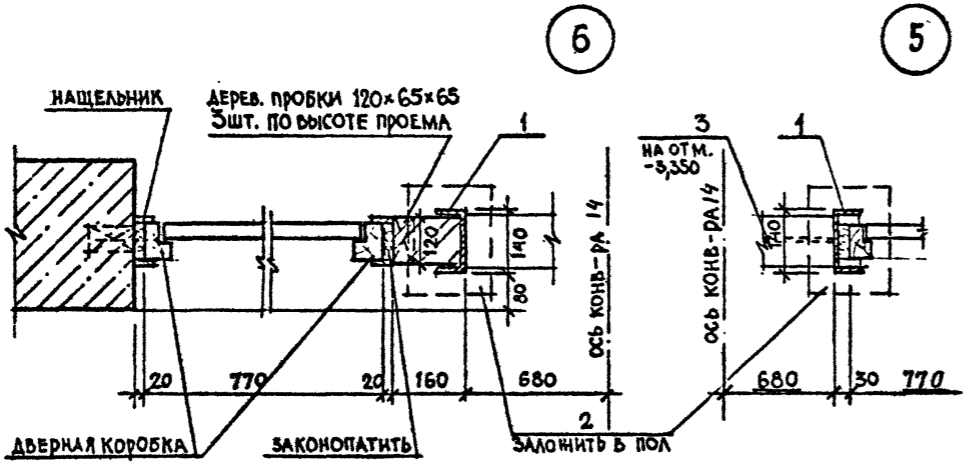
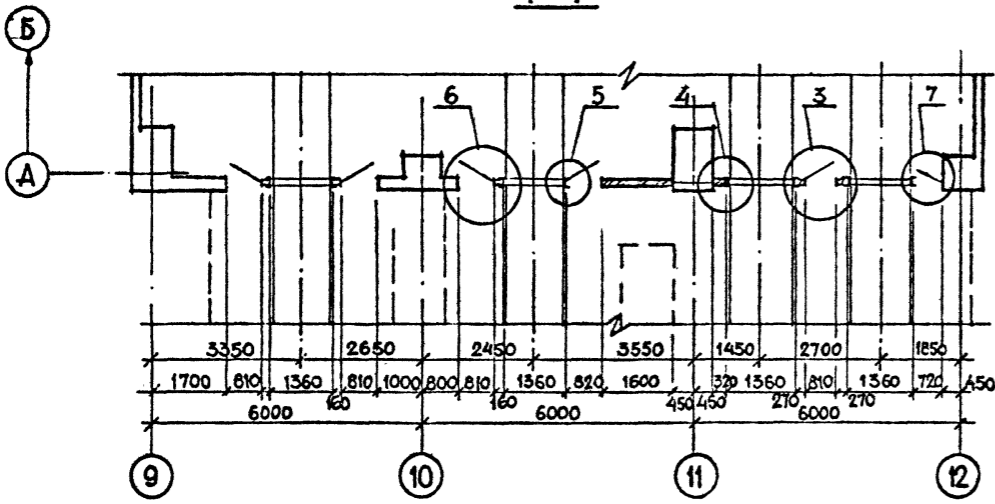
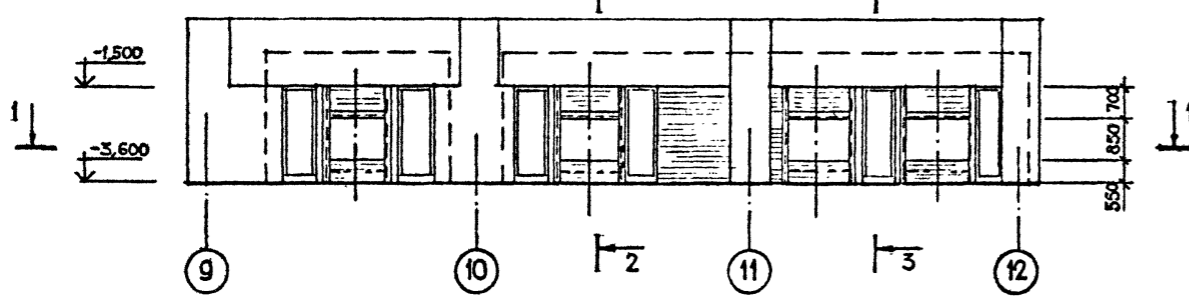
СОГЛАСОВАНО

ВЕЩАЮЩИЙ
ТРИМАНОВА

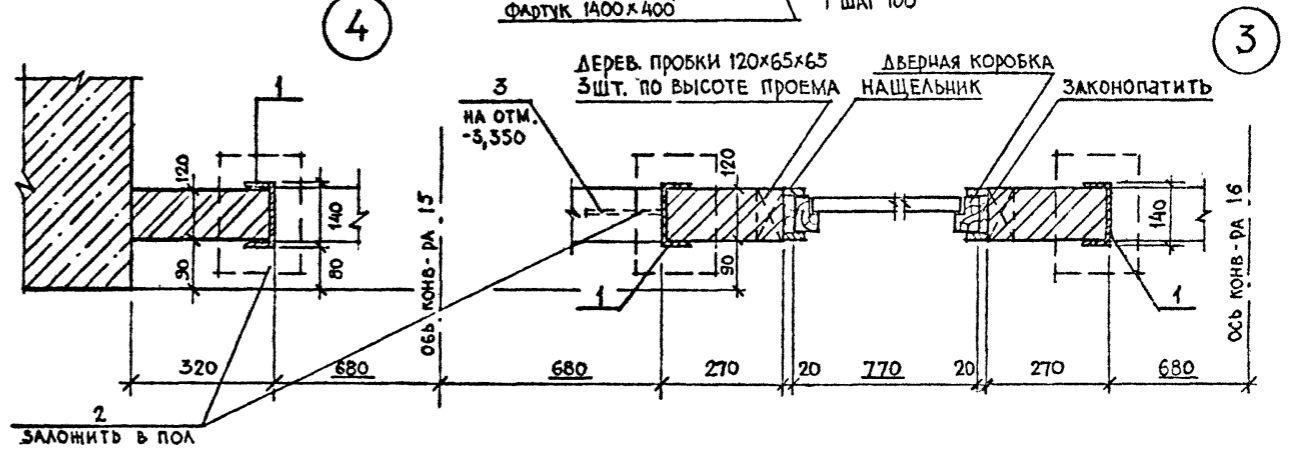
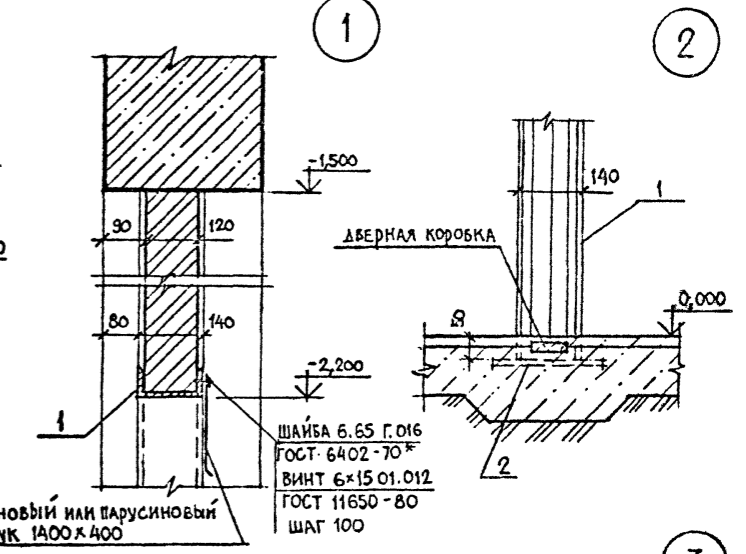
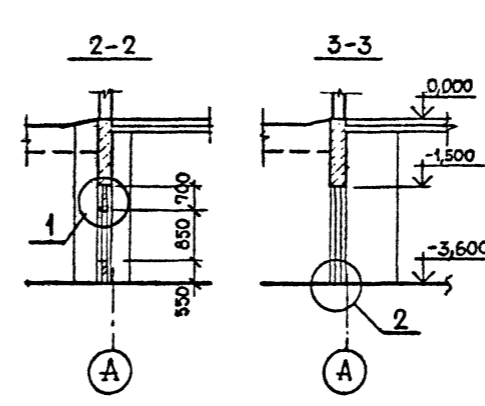
РУК. ГР. ИНЖ.
18 ОТДЕЛ

Подпись и дата
Изм. инв. №

ПЕРЕГОРОДКА 6 ПЕРЕГОРОДКА 7 ПЕРЕГОРОДКА 8



ЭШТ. ДО ВЫСОТЕ ПРОЕМА, ВРАСТРЕДИТЬ К ПОДКОСЛОННИКУ ДВЕРЕЙ.



СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАПОЛНЕНИЯ ПЕРЕГОРОДОК 6,7,8

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.			Все го	Масса ед. кг	Примечание
			п.6	п.7	п.8			
1	КМ	СТАЛЬНОЙ КАРКАС ИЗ 14	1	1	1	3		
2	1.400-15 в 1.420-02	МН 406-2	2	2	4	8		
3	ГОСТ 5781-82	φ 8 АІ ℓ=250	2	2	4	8		
4		УГОЛОК 50x50x4 ГОСТ 8509-72* ВСТ 3 ИЛИ 2 ГОСТ 380-71*			3	3		

ТП 409-23-56.87 АР I

ЩЕБЕНОЧНЫЙ ЗАВОД ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ОДНОРОДНЫХ ИЗВЕРЖЕННЫХ И МЕТАМОРФИЧЕСКИХ ПОРОД МОЩНОСТЬЮ 700 тыс. м³ в ГОД

Главный корпус с железобетонным каркасом

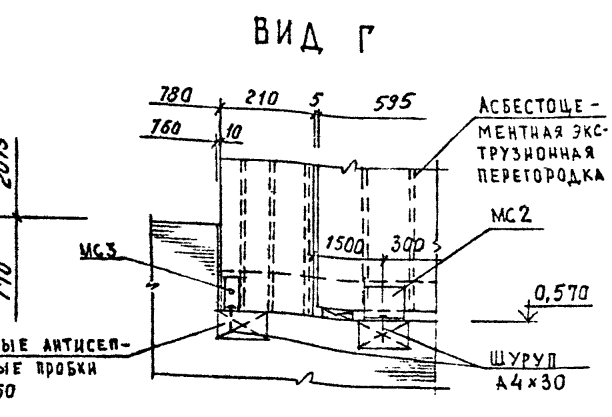
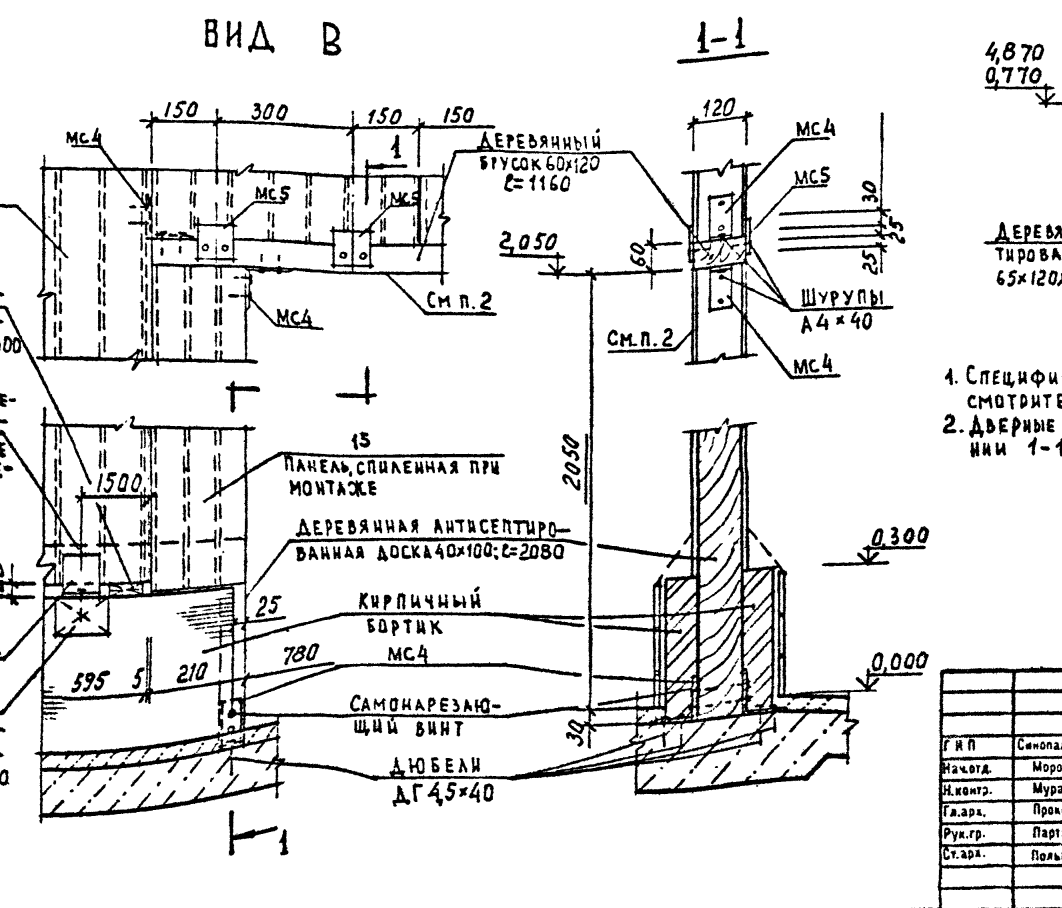
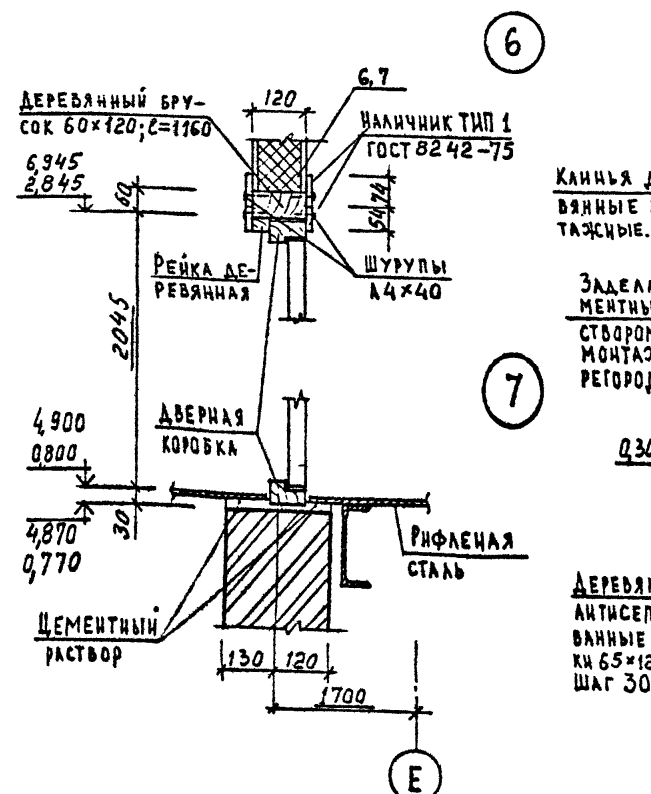
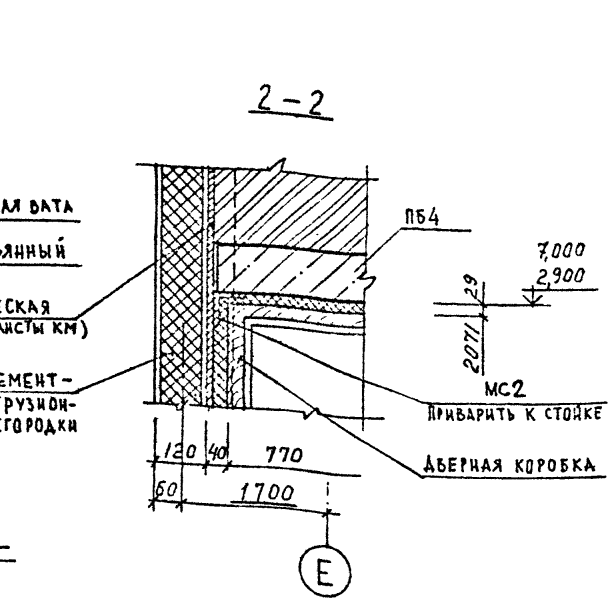
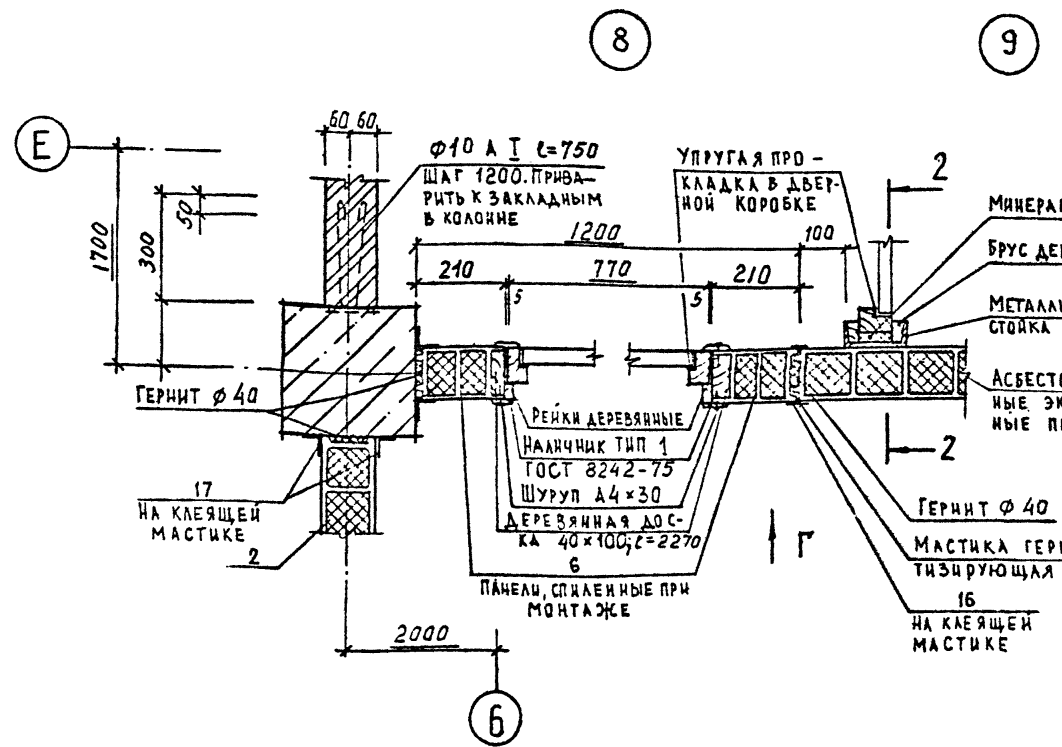
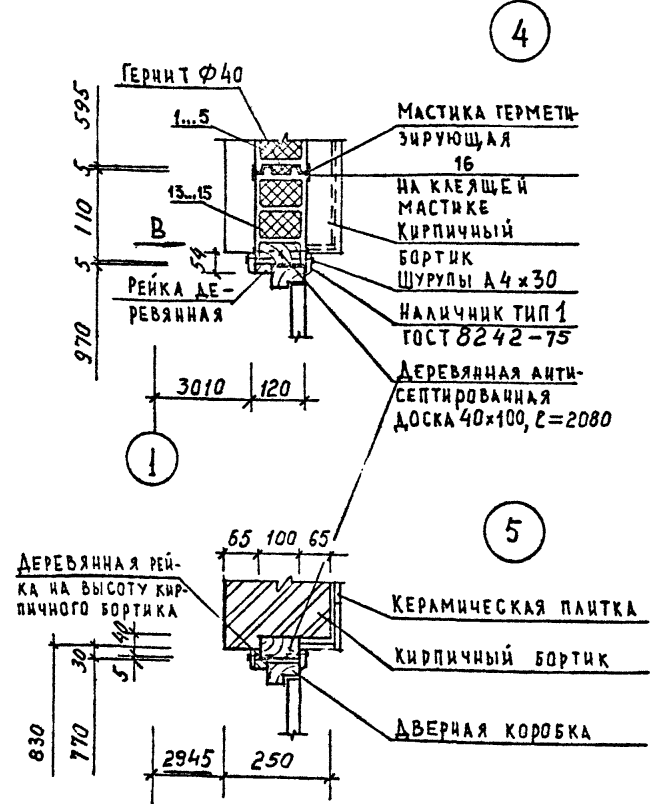
Стадия Лист Листов

Р 34

ГОССТРОЙ СССР ЛЕНИНГРАДСКИЙ ПРОМСТРОЙПРОЕКТ

Перегородки 6,7,8

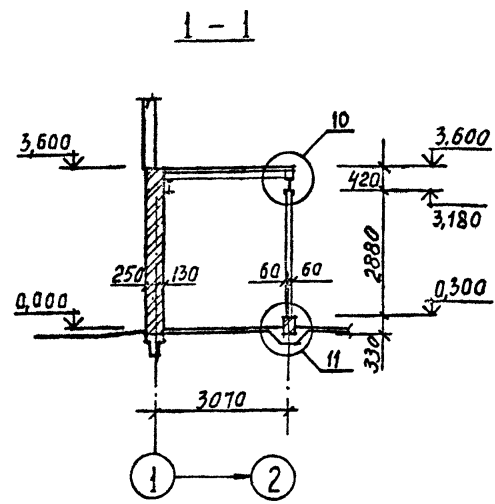
Инв. №



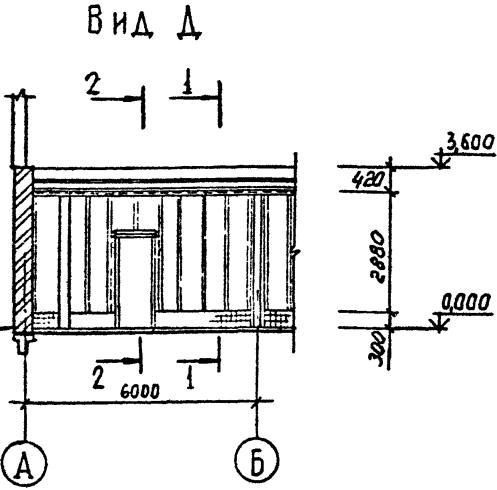
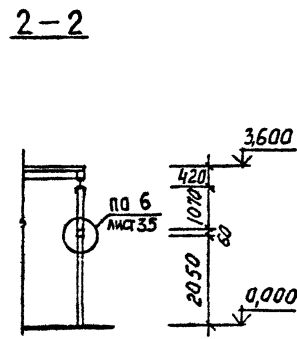
- 1. СПЕЦИФИКАЦИЮ ЭЛЕМЕНТОВ, ЗАМАРКИРОВАННЫХ НА ДАННОМ ЛИСТЕ, СМОТРИТЕ НА ЛИСТЕ 22.
- 2. ДВЕРНЫЕ БАДКИ И НАЩЕЛЬНИКИ В ВИДАХ В И Г, А ТАКЖЕ В СЕЧЕНИИ 1-1 УСЛОВНО НЕ ПОКАЗАНЫ.

Привязан	
Инв. №	

Т П 409-23-56.87 АР 1		ЩЕБЕНОЧНЫЙ ЗАВОД ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ОДНОРОДНЫХ ИЗВЕРЖЕННЫХ И МЕТАМОРФИЧЕСКИХ ПОРОД МОЩНОСТЬЮ 700 ТЫС. М ³ В ГОД		
Г. и П.	Синопаликов	Синица	Стадия	Лист
Нач.пр.	Морозов	Морозов	Р	35
Н. контр.	Муратова	Муратова	Листов	
Гл. арх.	Прокоп	Прокоп	Главный корпус с железобетонным каркасом	
Рук. пр.	Паранская	Паранская	ГОССТРОЙ СССР ЛЕНИНГРАДСКИЙ ПРОМСТРОЙПРОЕКТ	
Ст. арх.	Польникова	Польникова	УЗЛЫ 4...9	

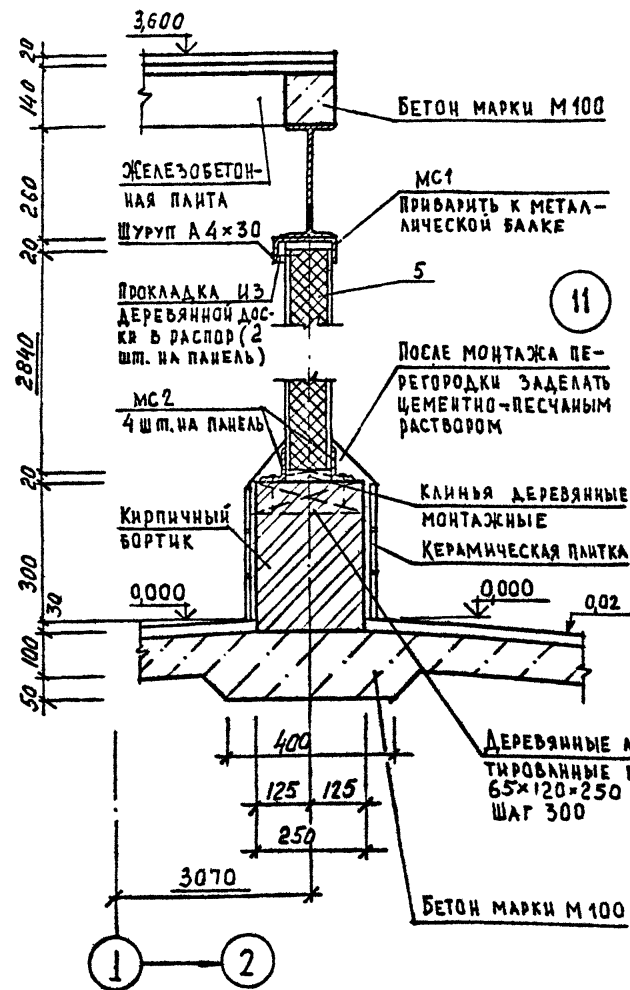
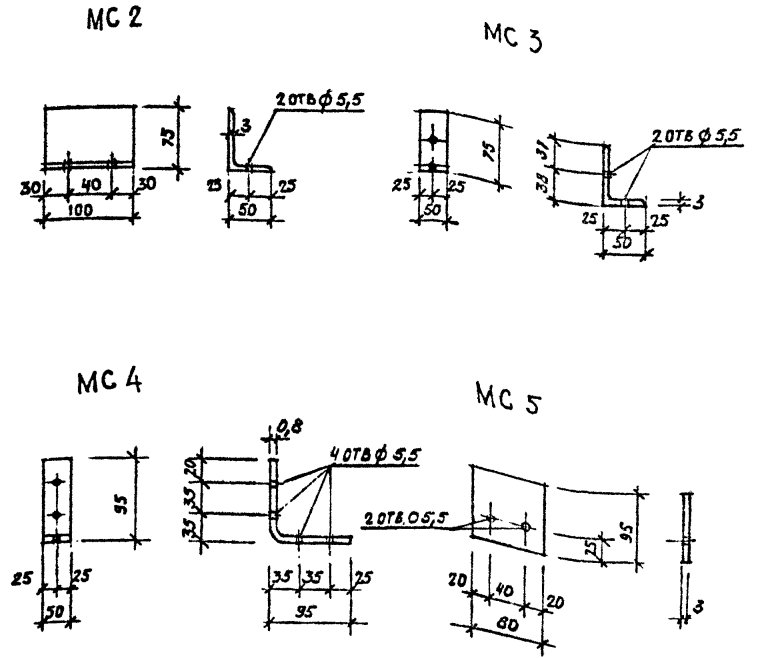


10

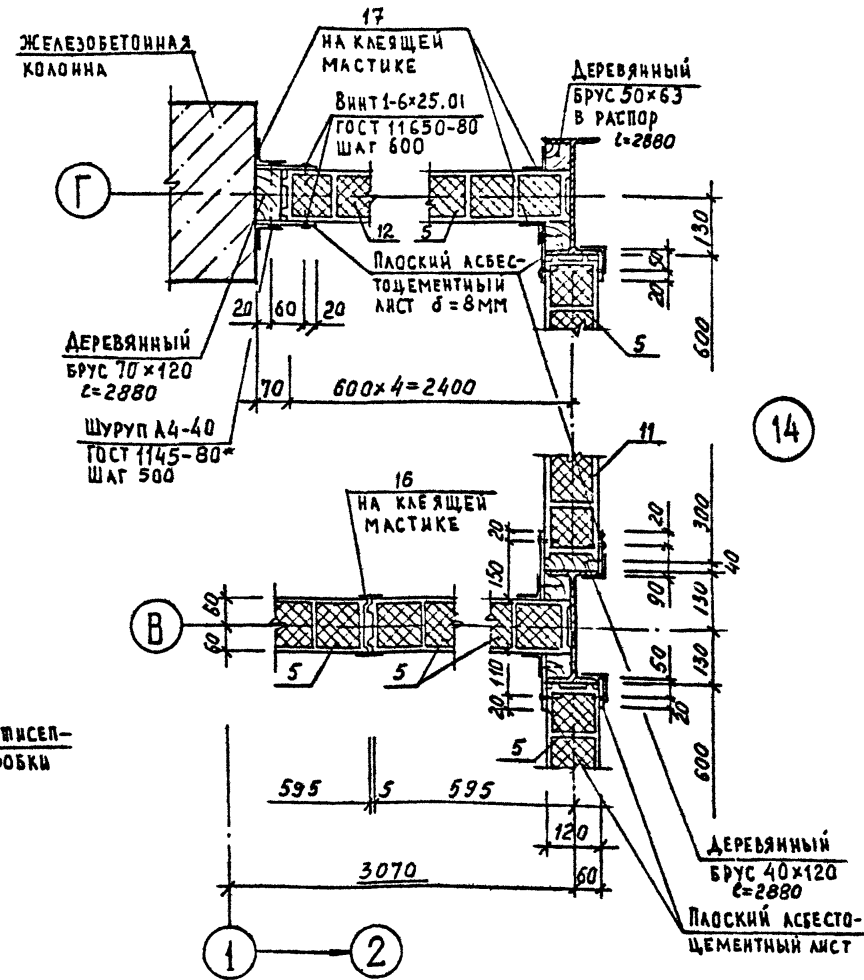


12

13



11

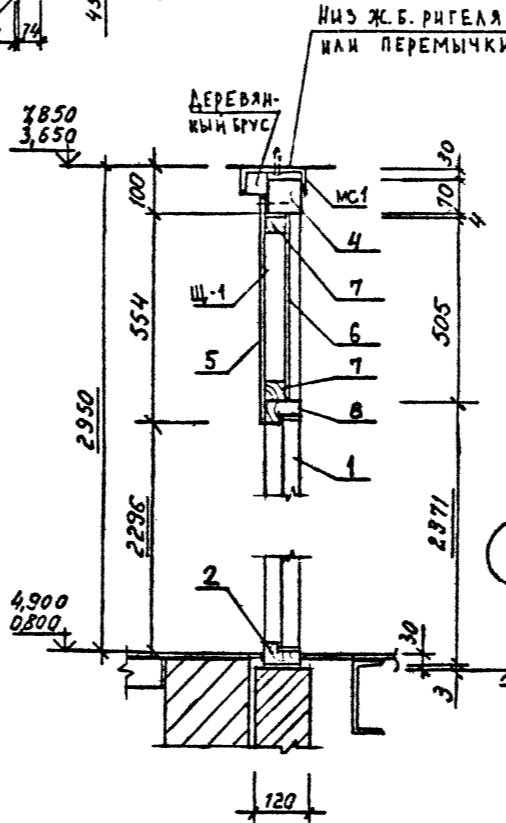
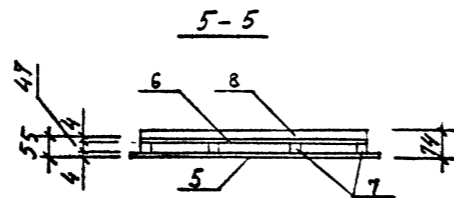
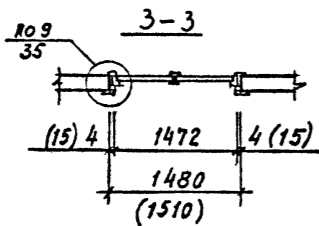
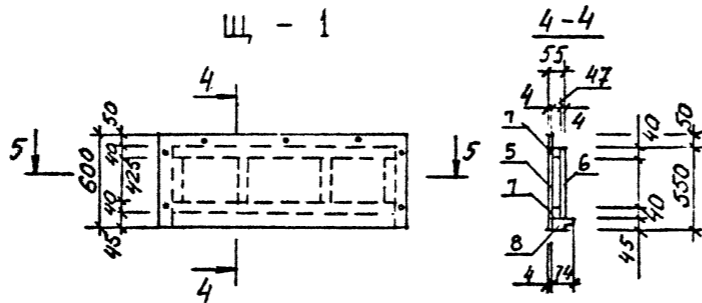
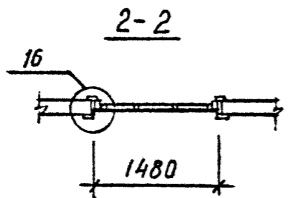
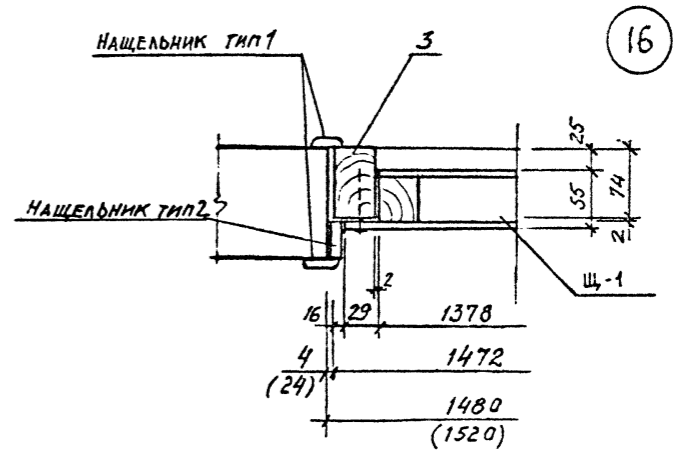
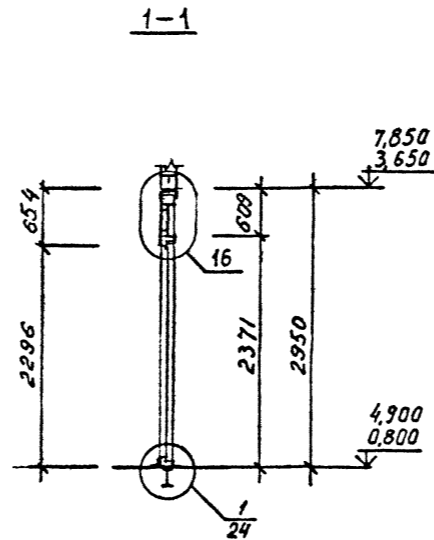
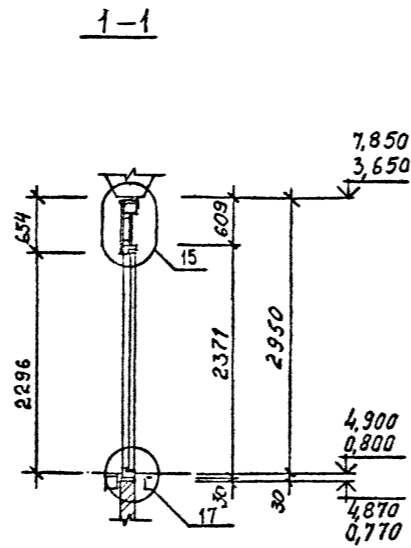
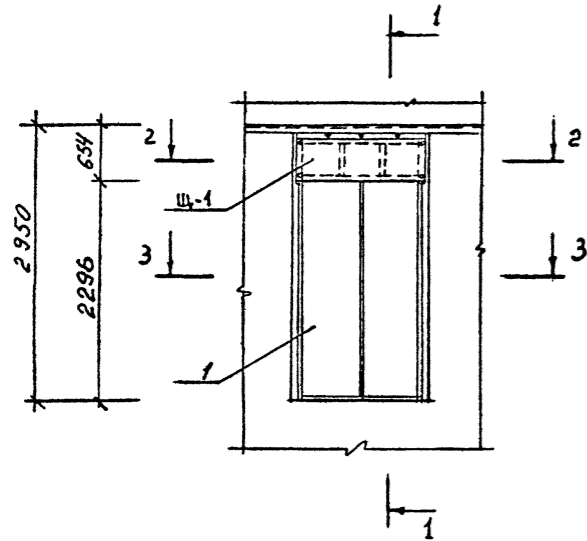


14

1. ЛИСТ СМОТРЕТЬ СОВМЕСТНО С ЛИСТАМИ 21,22

Привязан			
Ивв. №			

ТП 409-23-56.87 АР I			
И.П.	Симополюк	ЩЕБЕНОЧНЫЙ ЗАВОД ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ОДНОРОДНЫХ ИЗВЕРЖЕННЫХ И	
Нач. отд.	Морозов	МЕТАМОРФИЧЕСКИХ ПОРОД МОЩНОСТЬЮ 700 тыс. м³ в год	
И. контр.	Муратова	Главный корпус с железобетонным каркасом	Стандия Лист Листов
Гл. арх.	Прокоп		Р 36
Рук. гр.	Паранская		
Ст. арх.	Полянская		
Вид Д		ГОССТРОЙ СССР	
УЗЛЫ 10...14		ЛЕНИНГРАДСКИЙ	
		ПРОМСТРОЙПРОЕКТ	



15

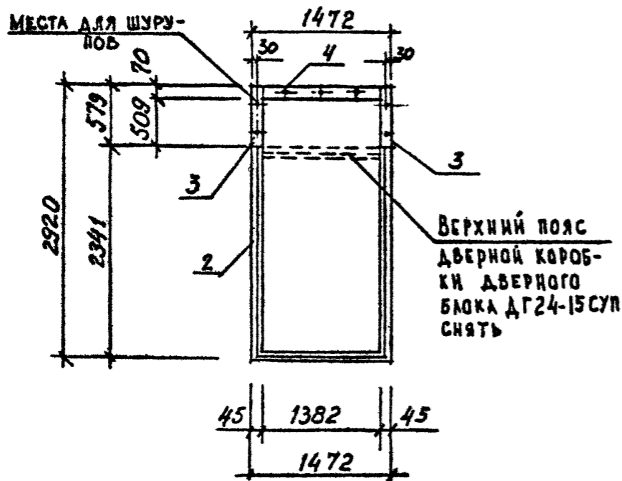
17

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАПОЛНЕНИЯ ДГ 28-15

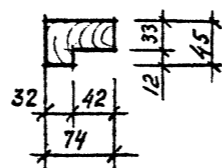
Марка, поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
		ДВЕРНОЙ БЛОК 2 шт			
1	ГОСТ 6629-74	ДВЕРНОЕ ПОЛОТНО ДГ 24-15 СУП	1		
2	ПО ГОСТУ 6629-74	КОРОБКА ДГ 24-15 СУП	1		
3	ГОСТ 24454; ГОСТ 8486-66	ДОСКА 45x74 l=579	2		
4	ГОСТ 24454; ГОСТ 8486-66	БРУС 70x74 l=1470	1		
		ЩИТ Щ-1 2 шт			
5	ГОСТ 4598-74	ДВП 600x1440x4	1		
6	ГОСТ 4598-74	ДВП 505x1382x4	1		
7	ГОСТ 24454; ГОСТ 8486-66*	БРУС 40x47	4,46		М
8	ПО ГОСТУ 6629-74	ВЕРХНЯЯ ОБЪЯЗКА ДВЕРНОЙ КОРОБКИ ДГ 24-15	1,38		М

* Размеры в скобках даны для проемов в кирпичных перегородках

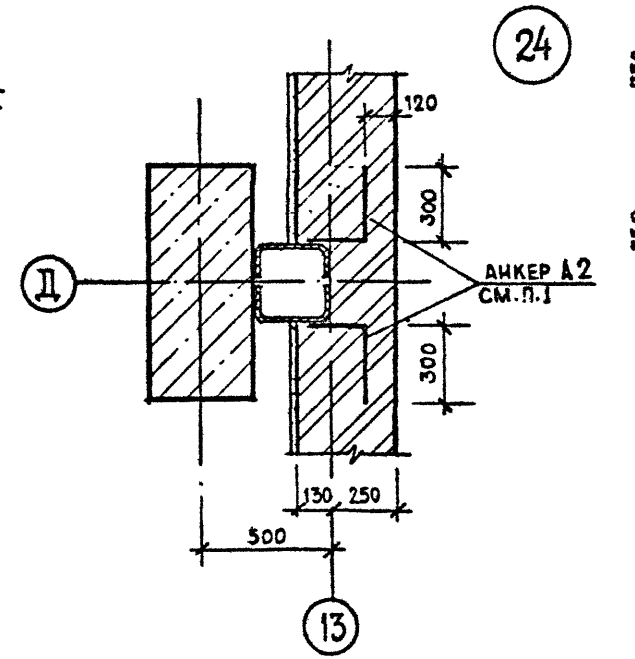
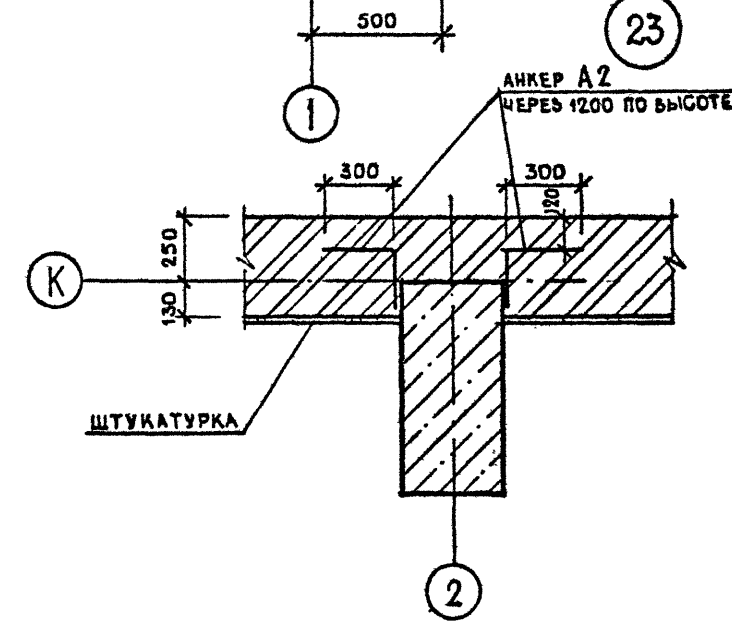
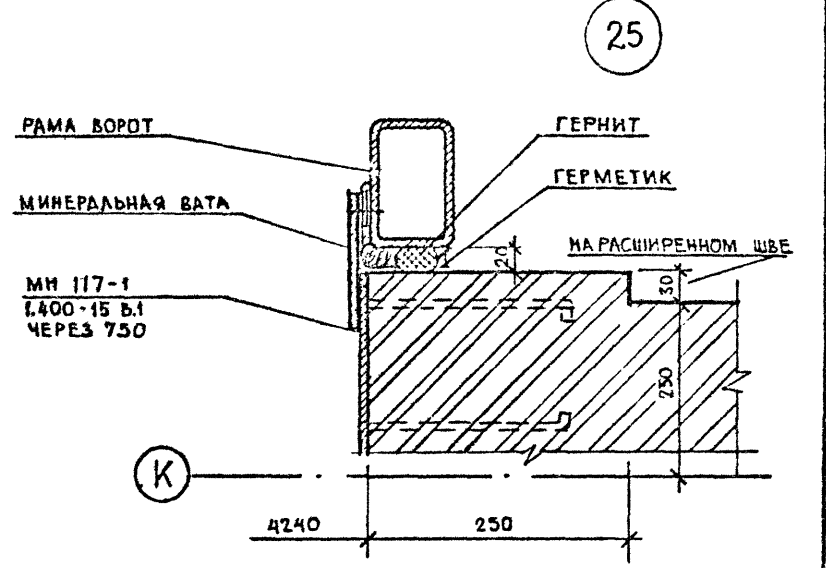
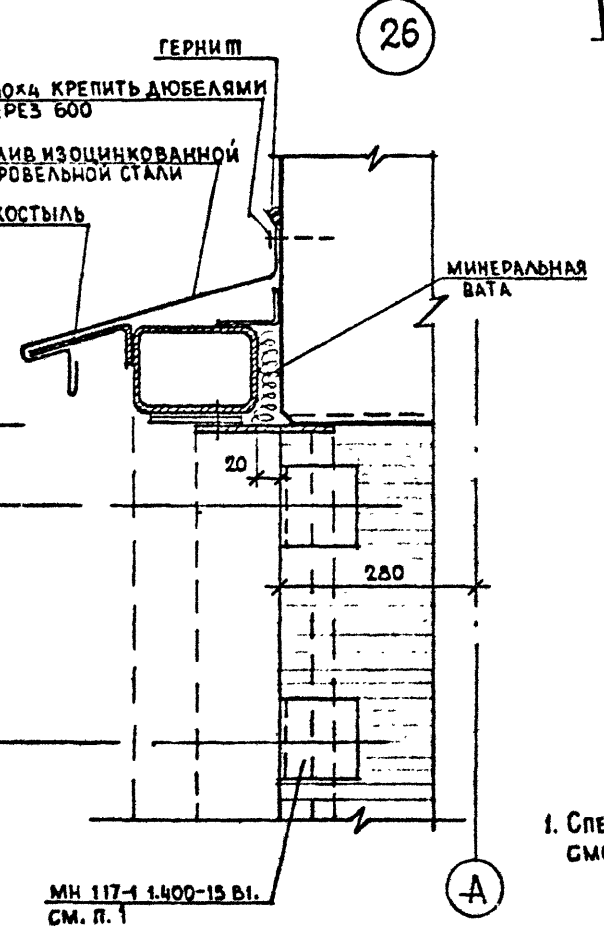
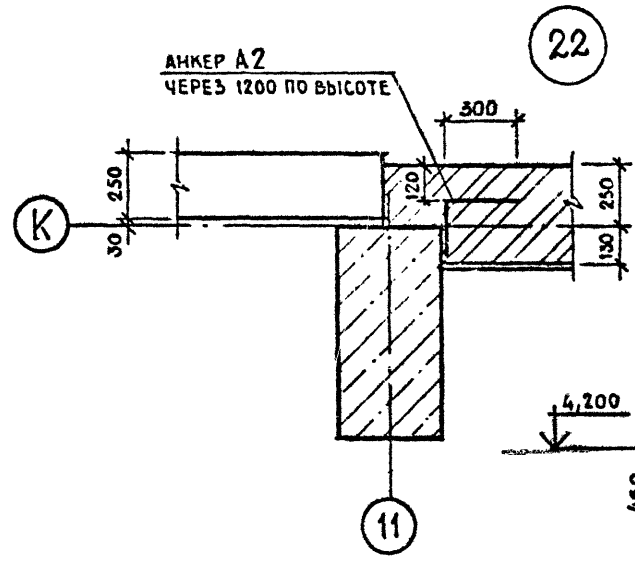
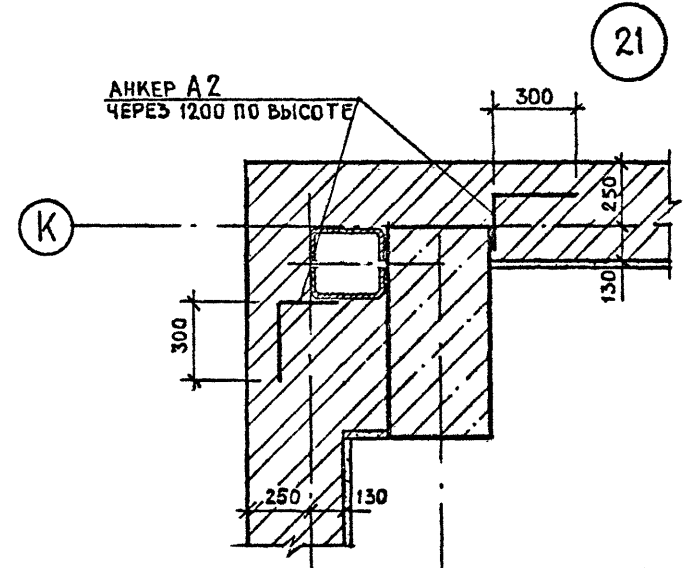
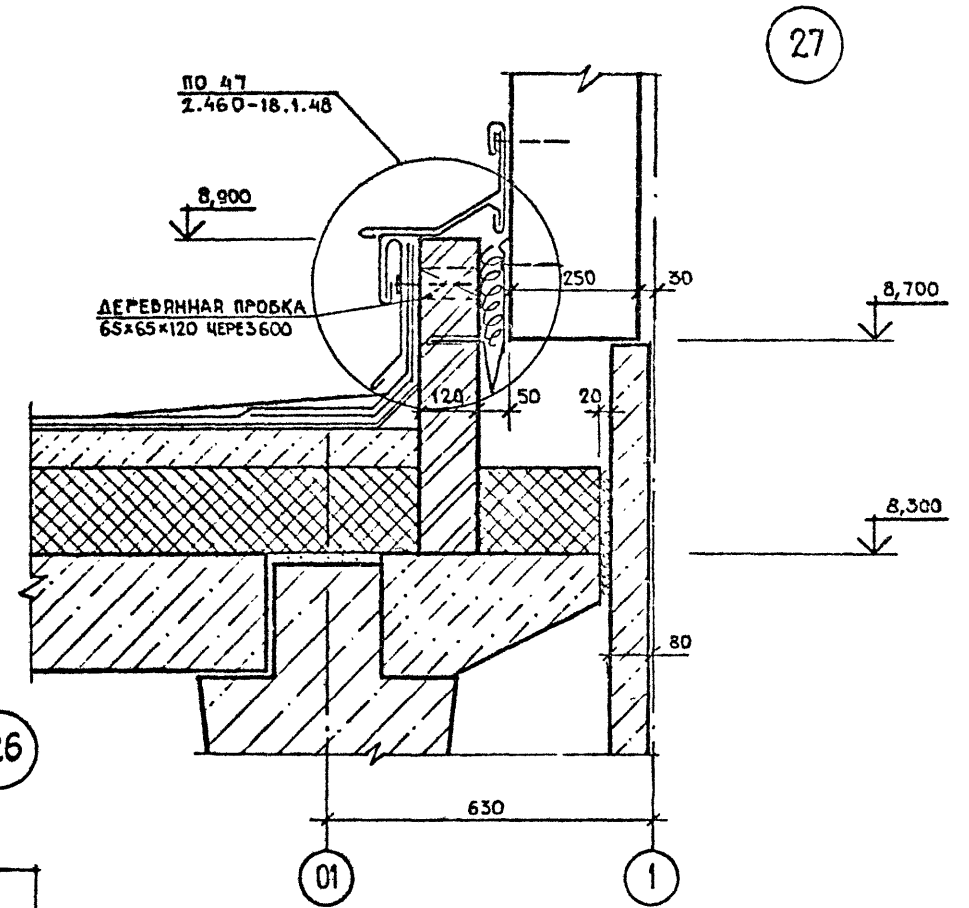
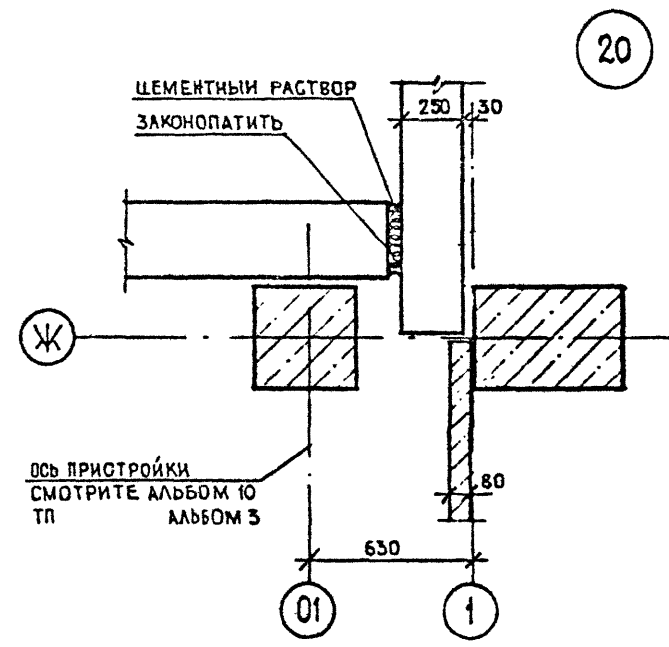
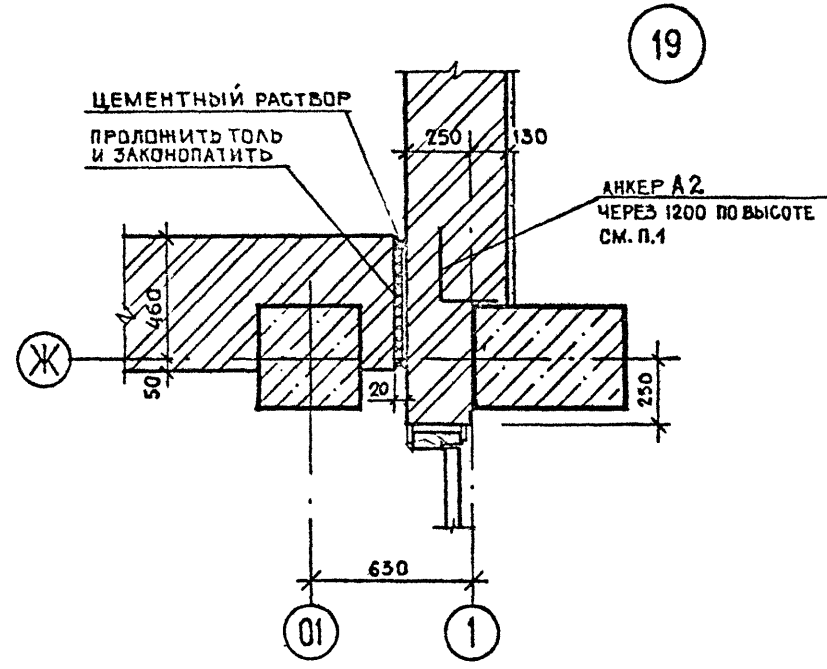
Привязан	
Инв. №:	



позиция 8



ТП 409-23-56.87 АР 1		ЩЕБЕНОЧНЫЙ ЗАВОД ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ОДНОРОДНЫХ ИЗВЕРЖЕННЫХ И МЕТАМОРФИЧЕСКИХ ПОРОД МОЩНОСТЬЮ 700 тыс. м ³ в год	
Г.И.П.	Синопальников	И.контр.	Муратова
Нач. отд.	Морозов	Ф.л.арх.	Прокоп
Рук. гр.	Партанская	Ст. арх.	Польнякова
ДВЕРНОЙ БЛОК ДГ 28-15 Узлы 15...17		Стадия	Лист Листов
		P	37
		ГОССТРОЙ СССР ЛЕНИНГРАДСКИЙ ПРОМСТРОЙПРОЕКТ	



1. СПЕЦИФИКАЦИЮ ЭЛЕМЕНТОВ, ЗАМАРКИРОВАННЫХ НА ДАННОМ ЛИСТЕ СМОТРИТЕ ЛИСТ 17

СОГЛАСОВАНО	САМОНЕДЕЛЬНО
Р.К.Г.Р. И.Б.	И.Б.
№	№
Подпись и дата	Взам. инв. №
№ по д.д.	

Привязан		ТП. 409-23-56.87 АР1		ЩЕБЕНОЧНЫЙ ЗАВОД ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ОДНОРОДНЫХ ИЗВЕРЖЕННЫХ И МЕТАМОРФИЧЕСКИХ ПОРОД МОЩНОСТЬЮ 700 тыс.м ³ В ГОД											
Г.И.П.	Синюпальников	Нач.отд.	Морозов	Н.контр.	Муратова	Гл.арх.	Прокоп	Рук.гр.	Партавская	Ст.арх.	Польнякова	Главный корпус с железобетонным каркасом	Стадия	Лист	Листов
													Р	38	
Узлы 19...27												ГОССТРОЙ СССР ЛЕНИНГРАДСКИЙ ПРОМСТРОЙПРОЕКТ			