

О т п е ч а т а н о
в Новосибирском филиале ЦИЛП
630064 г. Новосибирск пр. Марка Маркса 1

Выдано в печать 23^{го} _____ 1987 г.
Заказ 7-1543 Тираж 80

МАРКА	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР.
1	2	3
	ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ	1
	СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА	2
ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ		
ТХ 1	ОБЩИЕ ДАННЫЕ	3
ТХ 2	ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ РАССТАНОВКА ОБОРУДОВАНИЯ НА ОТМ. 0.000 В ОСЯХ 1-7, П-Ж/1	4
ТХ 3	ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ РАССТАНОВКА ОБОРУДОВАНИЯ НА ОТМ. 0.000 В ОСЯХ 7-15, П-Ж/1	5
ТХ 4	ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ РАССТАНОВКА ОБОРУДОВАНИЯ НА ОТМ. 0.000 В ОСЯХ 1-7, Б-Ж/1	6
ТХ 5	ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ РАССТАНОВКА ОБОРУДОВАНИЯ НА ОТМ. 0.000 В ОСЯХ 7-16, Б-Ж/1	7
ТХ 6	МАСЛОХОЗЯЙСТВО. ПЛАН РАЗВОДКИ ТРУБОПРОВОДОВ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА РАЗВОДКИ ТРУБОПРОВОДОВ	8
ТХ 7	МАСЛОХОЗЯЙСТВО. АКСОНОМЕТРИЧЕСКАЯ СХЕМА РАЗВОДКА ТРУБОПРОВОДОВ	9
ТХ 8	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПЛАН БУФЕТА С РАССТАНОВКОЙ И ПРИВЯЗКОЙ ОБОРУДОВАНИЯ И КОММУНИКАЦИЙ	10
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ		
АР 1	ОБЩИЕ ДАННЫЕ (НАЧАЛО)	11
АР 2	ОБЩИЕ ДАННЫЕ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)	12
АР 3	ОБЩИЕ ДАННЫЕ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)	13
АР 4	ОБЩИЕ ДАННЫЕ (ОКОНЧАНИЕ)	14
АР 5	ВЕДОМОСТЬ ПРОЕМОВ ВОРОТ И ДВЕРЕЙ СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАПОЛНЕНИЯ ПРОЕМОВ	15
АР 6	ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК (НАЧАЛО)	16
АР 7	ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК (ОКОНЧАНИЕ) СПЕЦИФИКАЦИЯ ПЕРЕМЫЧЕК	17
АР 8	ПЛАН НА ОТМ. 0.000. ФРАГМЕНТЫ 1,2	18
АР 9	ПЛАН НА ОТМ. 4.200. СХЕМА ОБРАМЛЕНИЯ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ	19

1	2	3
АР 10	ПЛАН НА ОТМ. 0.000 В ОСЯХ 12-16, А-К	20
АР 11	ПЛАН НА ОТМ. 3.300 В ОСЯХ 12-16, А-К	21
АР 12	ФРАГМЕНТЫ 3,4,5 СПЕЦИФИКАЦИЯ ЩИТОВЫХ ПЕРЕГОРОДОК. СПЕЦИФИКАЦИЯ КРЕПЛЕНИЯ ПЕРЕГОРОДОК И СТЕН ИЗ КИРПИЧА	22
АР 13	ФРАГМЕНТ 6	23
АР 14	ФРАГМЕНТ 7	24
АР 15	ФРАГМЕНТ 8	25
АР 16	ФРАГМЕНТ 9,10. ДЕТАЛИ А, Б* БОЛТ М12	26
АР 17	ФРАГМЕНТ 11	27
АР 18	ФРАГМЕНТ 12 СЕЧЕНИЯ	28
АР 19	ДЕТАЛИ ПЛАНОВ 1-16	29
АР 20	ДЕТАЛИ ПЛАНОВ 17-28. ФРАГМЕНТ 13	30
АР 21	РАЗРЕЗЫ 1-1, 2-2. ДЕТАЛИ 29-30	31
АР 22	РАЗРЕЗЫ 3-3-Б-Б	32
АР 23	ФАСАДЫ 1-16, 15-1. ВАРИАНТ ЗАПОЛНЕНИЯ ОКОННЫХ ПРОЕМОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ПЕРЕПЛАТАМИ	33
АР 24	ФАСАДЫ А-П, П-Б. ВАРИАНТ ЗАПОЛНЕНИЯ ОКОННЫХ ПРОЕМОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ПЕРЕПЛАТАМИ	34
АР 25	СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАПОЛНЕНИЯ ОКОННЫХ ПРОЕМОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ПЕРЕПЛАТАМИ	35
АР 26	ПЛАНЫ ПОЛОВ НА ОТМ. 0.000; 3.300; 4.200	36
АР 27	ПЛАН КРОВЛИ. ПЛАН УСТАНОВКИ МАЧТЫ АНТЕННЫ МАРКИРОВОЧНАЯ СХЕМА МОЛНИЕЗАЩИТЫ	37
АР 28	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СБОРНЫХ ГИПСОБЕТОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТМ. 0.000 В ОСЯХ 12-16, А-К	38
АР 29	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СБОРНЫХ ГИПСОБЕТОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТМ. 3.300 В ОСЯХ 12-16, А-К	39
АР 30	СПЕЦИФИКАЦИЯ СБОРНЫХ ГИПСОБЕТОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ КРЕПЛЕНИЯ ПЕРЕГОРОДОК	40
АР 31	СХЕМЫ РАСКЛАДКИ ПРОСТУПЕЙ ЛЕСТНИЦ № 1 И № 2	41
АР 32	ФАСАДЫ 1-16, 15-1. ВАРИАНТ ЗАПОЛНЕНИЯ ОКОННЫХ ПРОЕМОВ ДЕРЕВЯННЫМИ ПЕРЕПЛАТАМИ	42
АР 33	ФАСАДЫ А-П, П-Б. ВАРИАНТ ЗАПОЛНЕНИЯ ОКОННЫХ ПРОЕМОВ ДЕРЕВЯННЫМИ ПЕРЕПЛАТАМИ	43
АР 34	СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАПОЛНЕНИЯ ОКОННЫХ ПРОЕМОВ ДЕРЕВЯННЫМИ ПЕРЕПЛАТАМИ И СТЕКЛОПАКЕТАМИ	44

ИМЬ И ВОДА ПОДАНО И ДАТА ВЗАИМН

Т.П. 503-1-32.85			
ГИП	СТРЕЛЕЦКАЯ	7.07.83	АВТОТРАНСПОРТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА 150 СПЕЦАВТОМАШИНЫ ДЛЯ АЭРОПОРТОВ ГА
НАЧ. ОТД.	КАИМОВ	7.07.83	
НАЧ. ОТД.	СИДОРОВ	7.07.83	
ПРИВЯЗАН			СТАВКА
			ЛИСТ
			ЛИСТОВ
			Р 1 1
РУК. ГР. ВЕЛИКАНОВ			СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА
АРХИТ. ИГНАТОВ			
ИНВ. И.			ЛЕНАЭРОПРОЕКТ г. ЛЕНИНГРАД

НОРМОКОНТРОЛЕР И. ИИИ МЕРКЕЛЬ

ФОРМАТ А2

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА ТХ

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Технологическая расстановка оборудования на отк. 0.000 в осях 1-7, П-Ж/1	
3	Технологическая расстановка оборудования на отк. 0.000 в осях 7-15, П-Ж/1	
4	Технологическая расстановка оборудования на отк. 0.000 в осях 1-7, Б-Ж/1	
5	Технологическая расстановка оборудования на отк. 0.000 в осях 7-16, Б-Ж/1	
6	Маслохозяйство. План разводки трубопроводов. Принципиальная схема разводки трубопроводов.	
7	Маслохозяйство. Аксонометрическая схема разводки трубопроводов.	

ВЕДОМОСТЬ ОСНОВНЫХ КОМПЛЕКТОВ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ

Обозначение	Наименование	Примечание
ПЗ	Общая пояснительная записка	Альбом I
	Основные положения по организации строительства	— " —
ТГ	Схема генплана	— " —
	Главный корпус	
ТХ	Технологические решения	Альбом II
АР	Архитектурные решения	— " —
КЖ	Конструкции железобетонные	Альбом III
КМ	Конструкции металлические	Альбом IV
АРИ, КЖИ	Строительные изделия	Альбом V
ОВ	Отопление и вентиляция	Альбом VI
ВК	Водопровод и канализация	— " —
ВС	Воздухонабжение.	— " —
ЭМ	Электроснабжение. Электрооборудование	Альбом VII
ЭМИ	Управление электроприводами	Альбом VIII
АС, СС	Автоматизация, связь и сигнализация	Альбом IX
ТСО	Технические средства охраны	Альбом X
АПТ	Автоматическое пожаротушение	Альбом XI
АП	Электроуправление пожарных установок	— " —
ПС	Пожарная сигнализация	— " —
СО	Спецификация оборудования	Альбом XII
ВМ	Ведомости потребности в материалах	Альбом XIII
С	Сметы (части 1, 2, 3, 4)	Альбом XIV
—	Помещение учебных заведений и общественных организаций в подвале главного корпуса	Альбом XV

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- место установки автомобиля
- место складирования материалов на полу (неогражденное)
- передвижное оборудование
- рабочее место станочника
- подвод воды с отводом в канализацию
- подвод газа
- подвод сжатого воздуха
- раковина с подводом горячей и холодной воды
- производственный трап
- М — трубопровод свежего моторного масла
- Д — трубопровод свежего дизельного масла
- Т — трубопровод свежего трансмиссионного масла
- В — трубопровод вентиляционный
- О — трубопровод отработанных масел
- вентиль запорный муфтовый
- трубный переход

Инв. н. подв. в датах ВЗРМ Инв. н.

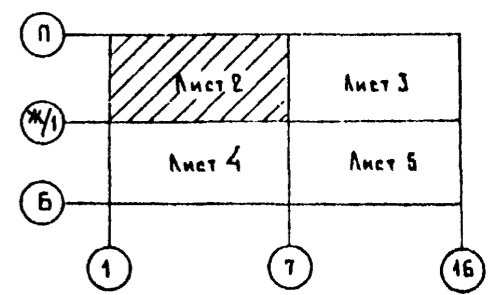
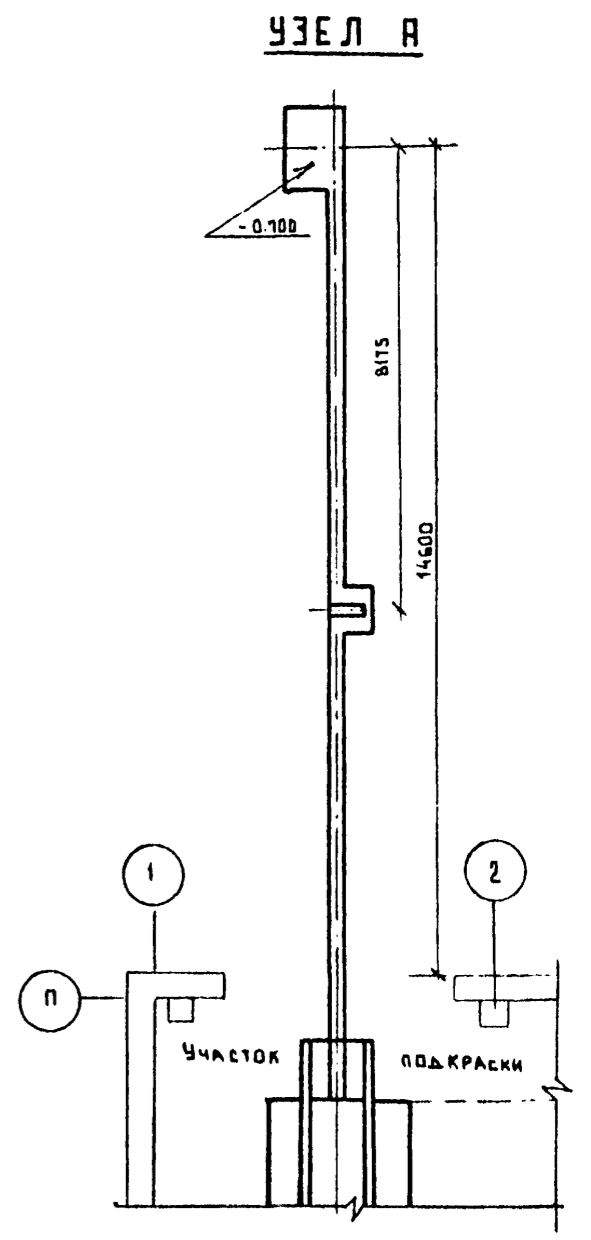
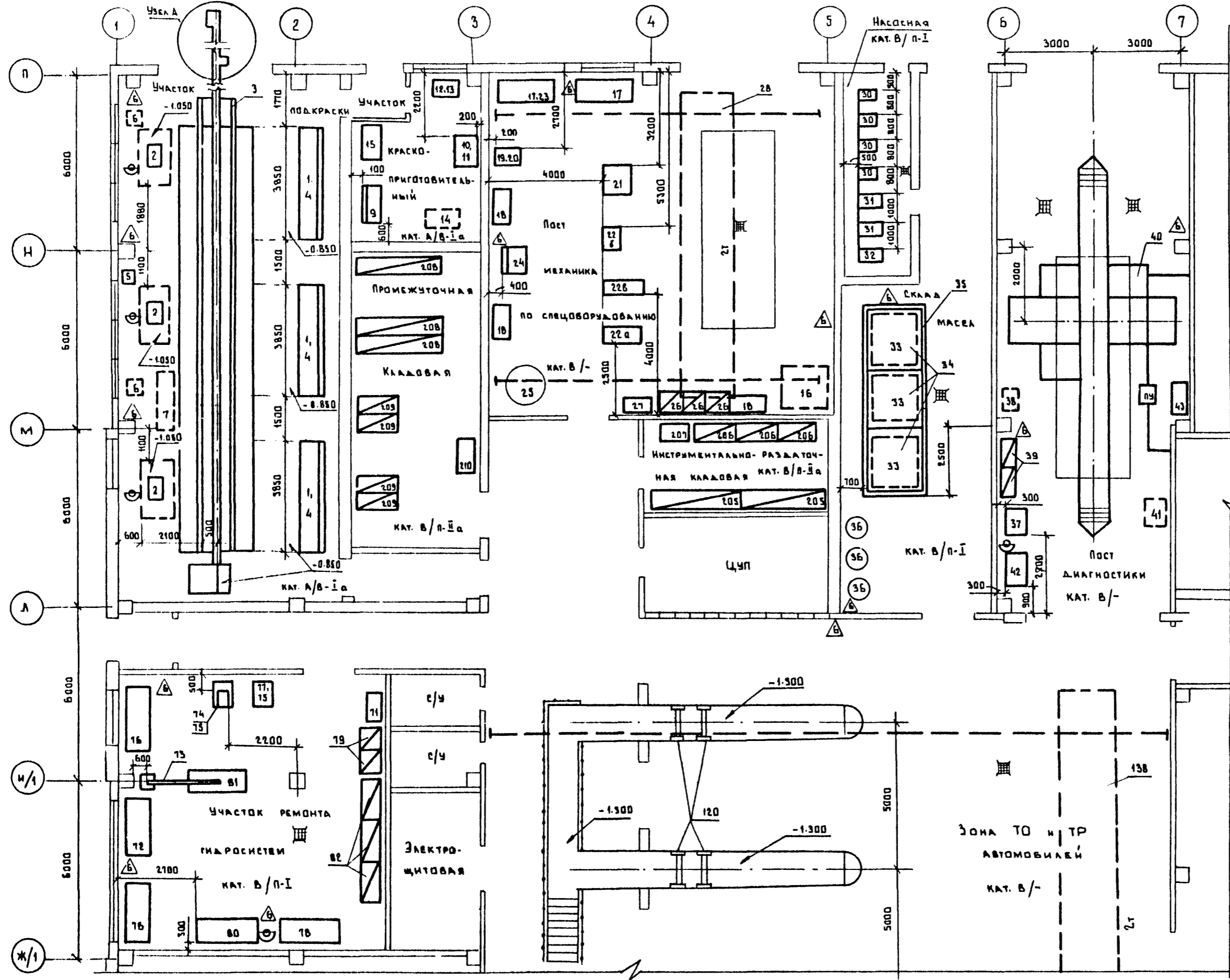
Типовой проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами и предусматривает мероприятия, обеспечивающие взрывную, взрывопожарную и пожарную безопасность при эксплуатации здания.

Главный инженер проекта *Кель* И.М. Стрелецкая
Привязан: главный инженер проекта

Привязан			
Инв. н.			
Т.п. 503-1-32.85		ТХ	
Автотранспортное предприятие на 150 спецавтомашин для аэропортов ГА			
Гл. инж. пр.	Стрелецкая	Инж. пр.	Иванов
Нач. отд.	Сидоров	Инж. пр.	Петров
Гл. спец.	Борзин	Инж. пр.	Сидоров
Рук. гр.	Жегалин	Инж. пр.	Сидоров
Ст. инж.	Пущева	Инж. пр.	Сидоров
Инжен.	Соловьев	Инж. пр.	Сидоров
Главный корпус		Станция	Лист
		Р	1
Общие данные		Листов	
		7	
ЛЕНАЭРОПРОЕКТ		Г. Ленинград	

Нормоконтролер *Деренко* ДЕРЕНКО

ФОРМАТ А2



Согласовано:

Нач. шта. м. 4	Курсов
Нач. шта. м. 10	Камнев
Нач. шта. м. 6	Корсаков

Исполнено:

Инж. В.А. Болдырев	Дата: 23.01.85
Инж. В.А. Болдырев	Дата: 23.01.85
Инж. В.А. Болдырев	Дата: 23.01.85

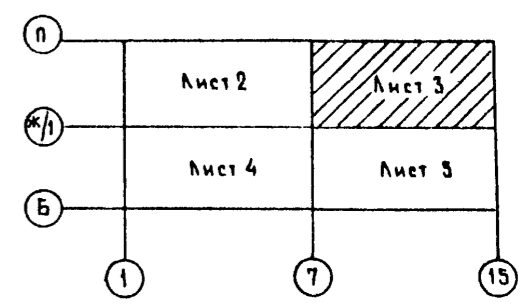
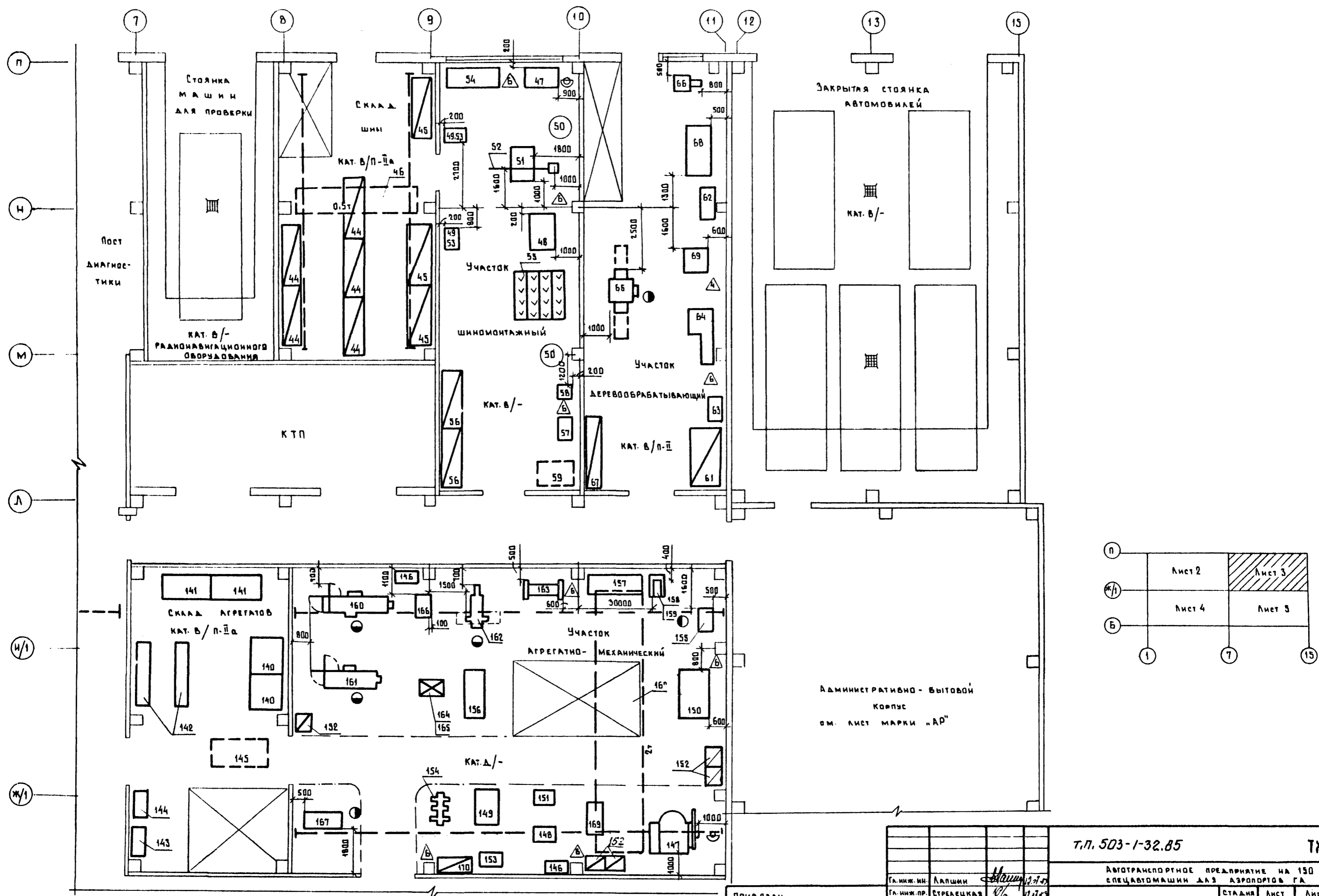
Т.Л. 503-1-32.85		ТК	
Автотранспортное предприятие на 150 спецавтомашин для аэропортов ГА			
Привязан		Страниц	Лист
		Р	2
Инв.ч.		ЛЕНАЭРОПРОЕКТ	
		г. Ленинград	

Нормоконтроль Девричко

Формат А2

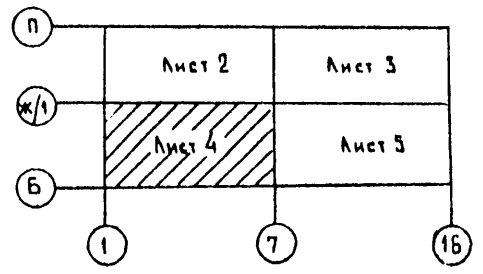
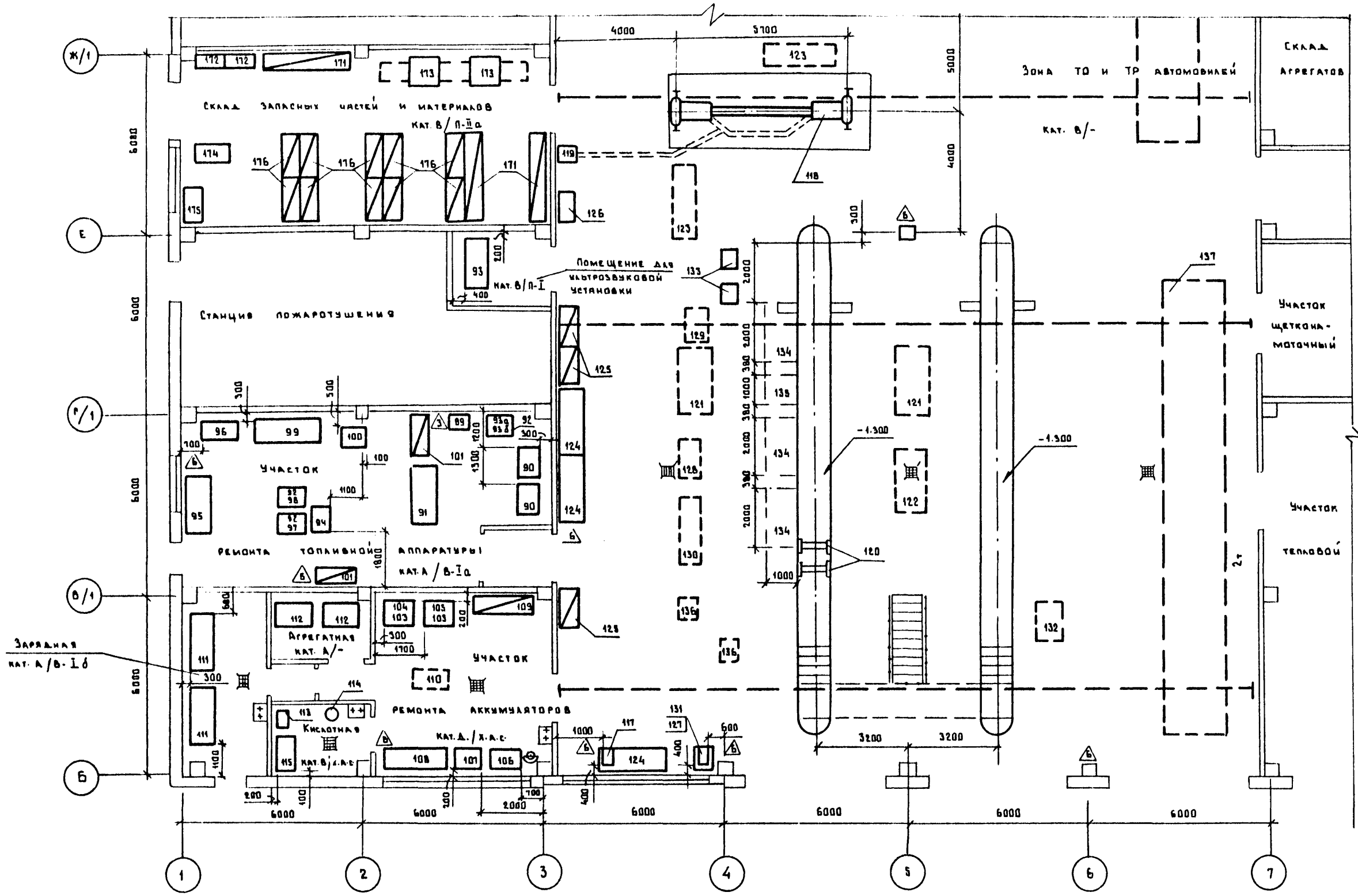
Альбом №

СОГЛАСОВАНО	ЭТАП № 4	Курьков	19.07.85
	ЭТАП № 10	Канюков	20.07.85
	ЭТАП № 6	Курьков	19.07.85
ИМЯ И ФАМИЛИЯ ПОДПИСАТЕЛЯ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАИМНОВ. №	



ПРИВЯЗАН	ГЛАВ. ИНЖ. ИИ	АЛПШИН	12.07.85	Т.П. 503-1-32.85	ТХ
	ГЛАВ. ИНЖ. ПР.	СТРЕЛЕЦКАЯ	12.07.85		
ИМЯ И ФАМИЛИЯ ПОДПИСАТЕЛЯ	НАЧ. ОТД.	СИДОРОВ	12.07.85	АВТОТРАНСПОРТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА 150 СПЕЦАВТОМАШИИ ДЛЯ АЭРОПОРТОВ ГА	СТАДИЯ
	ГЛАВ. СПЕЦ.	БОЛДИН	12.07.85		
ИМЯ И ФАМИЛИЯ ПОДПИСАТЕЛЯ	РУК. ГР.	ЖЕЛИН	12.07.85	ГЛАВНЫЙ КОРПУС	Р
	СТ. ИНЖ.	ПЫЦЕВА	12.07.85		3
ИМЯ И ФАМИЛИЯ ПОДПИСАТЕЛЯ	ИНЖ.	СОЛДАТКИНА	12.07.85	ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ РАССТАНОВКА ОБОРУДОВАНИЯ НА ОТМ. 0.000 В ОСЯХ Т-13, П-Ж/1	ЛЕНАЭРОПРОЕКТ
	ИМЯ И ФАМИЛИЯ ПОДПИСАТЕЛЯ	СОЛДАТКИНА	12.07.85		

Альбом II



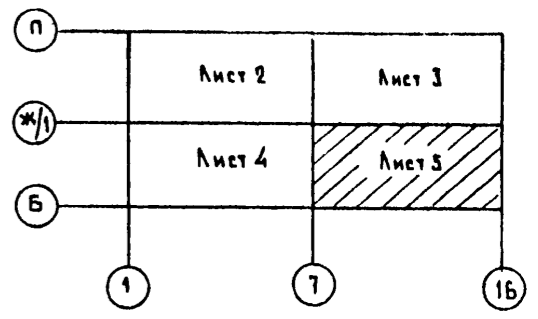
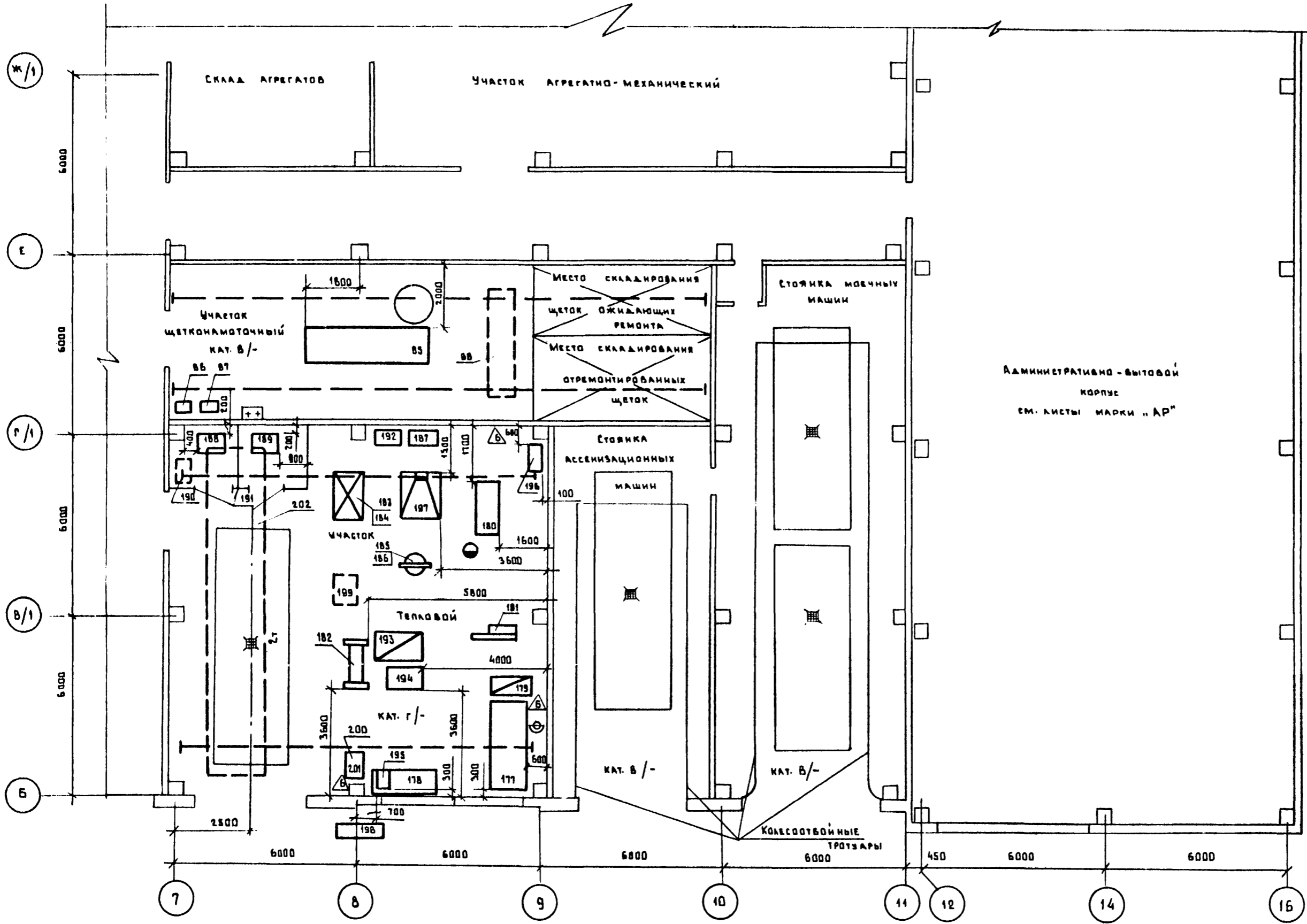
СОСТАВЛЯЮЩИЙ	Куратов
НАЧ. СТА. № 4	Куратов
НАЧ. СТА. № 10	Куратов
НАЧ. СТА. № 6	Куратов
ПОДПИСЬ И АТЛ. ВЗН. ИВ. И.	
ИВ. И. ПОДП.	

		Т.П. 503-1-32.85	ТХ			
		Авотранспортное предприятие на 150 спецавтомашин для аэропортов ГА				
ПРИВЯЗАН		ГЛАВНЫЙ КОРПУС	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ	
			Р	4		
		Технологическая расстановка оборудования на отп. 0.000 в осях 1-7, В/Ж 1			ЛЕНАЭРОПРОЕКТ	
					г. Ленинград	

НОРМОКОНТРОЛЕР ДЕРЖИКО

ФОРМАТ 22г

Альбом №



Согласовано:	Курасов	13.02.77
Нач. шта. № 4	Курасов	13.02.77
Нач. шта. № 10	Канюков	13.02.77
Нач. шта. № 6	Корсакин	13.02.77
Имя и подл.	Подпись и дата	Взам. инж. н.

		Т.Л. 503-1-32.05		ТХ	
		АВТОТРАНСПОРТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА 150 СПЕЦАВТОМАШИН ДЛЯ АЭРОПОРТОВ ГА			
		Главный корпус		Станция	Лист
				Р	5
		Технологическая расстановка оборудования на отм. 0.000 в осях 7-16, Б-Ж/1		ЛЕНАЭРОПРОЕКТ г. Ленинград	
Инв. н.		Инж. Солдаткина		12.07	

Альбом II

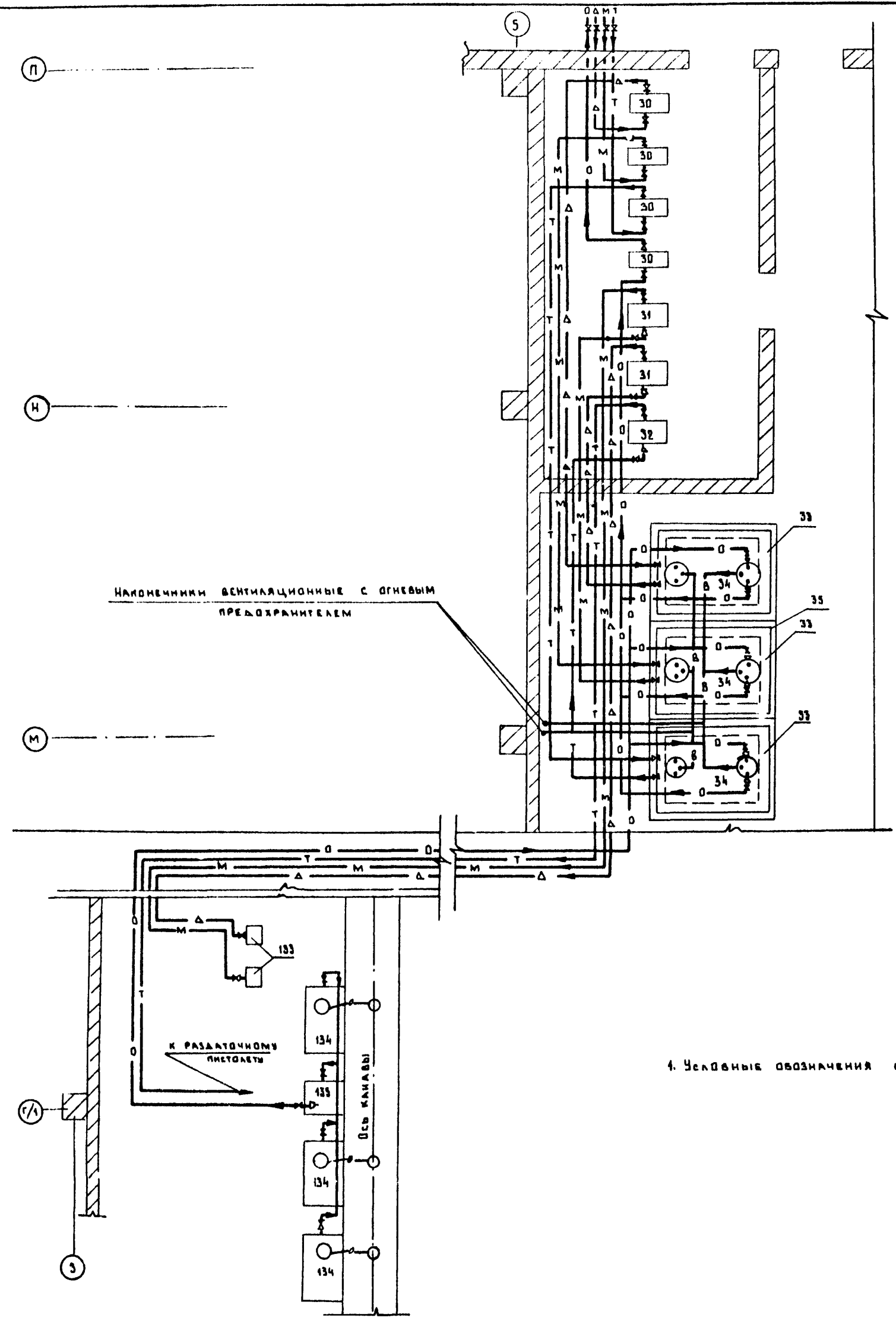
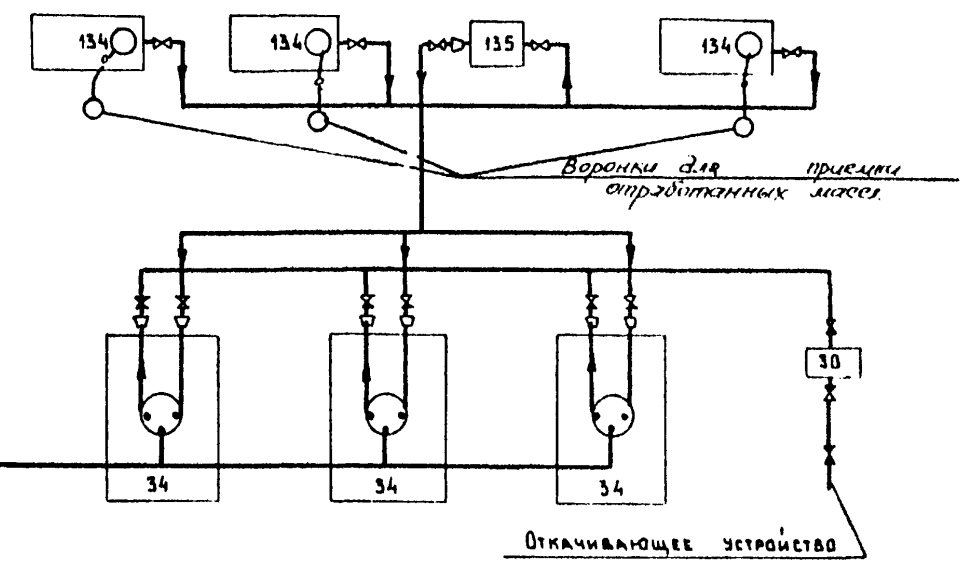
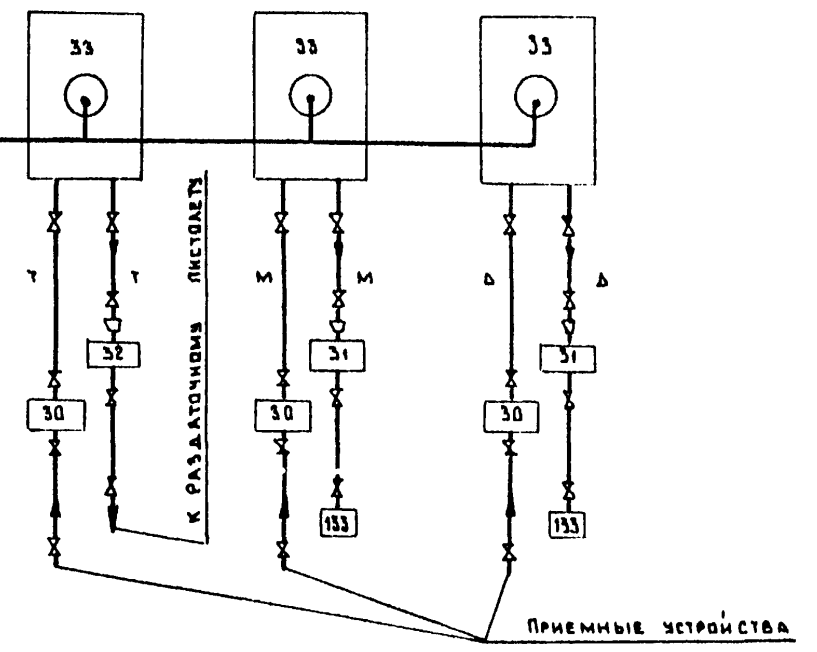


СХЕМА ОТКАЧКИ МАСЛА



Наконечники вентиляционные с огневым предохранителем

СХЕМА НАПОЛНЕНИЯ ЕМКОСТЕЙ



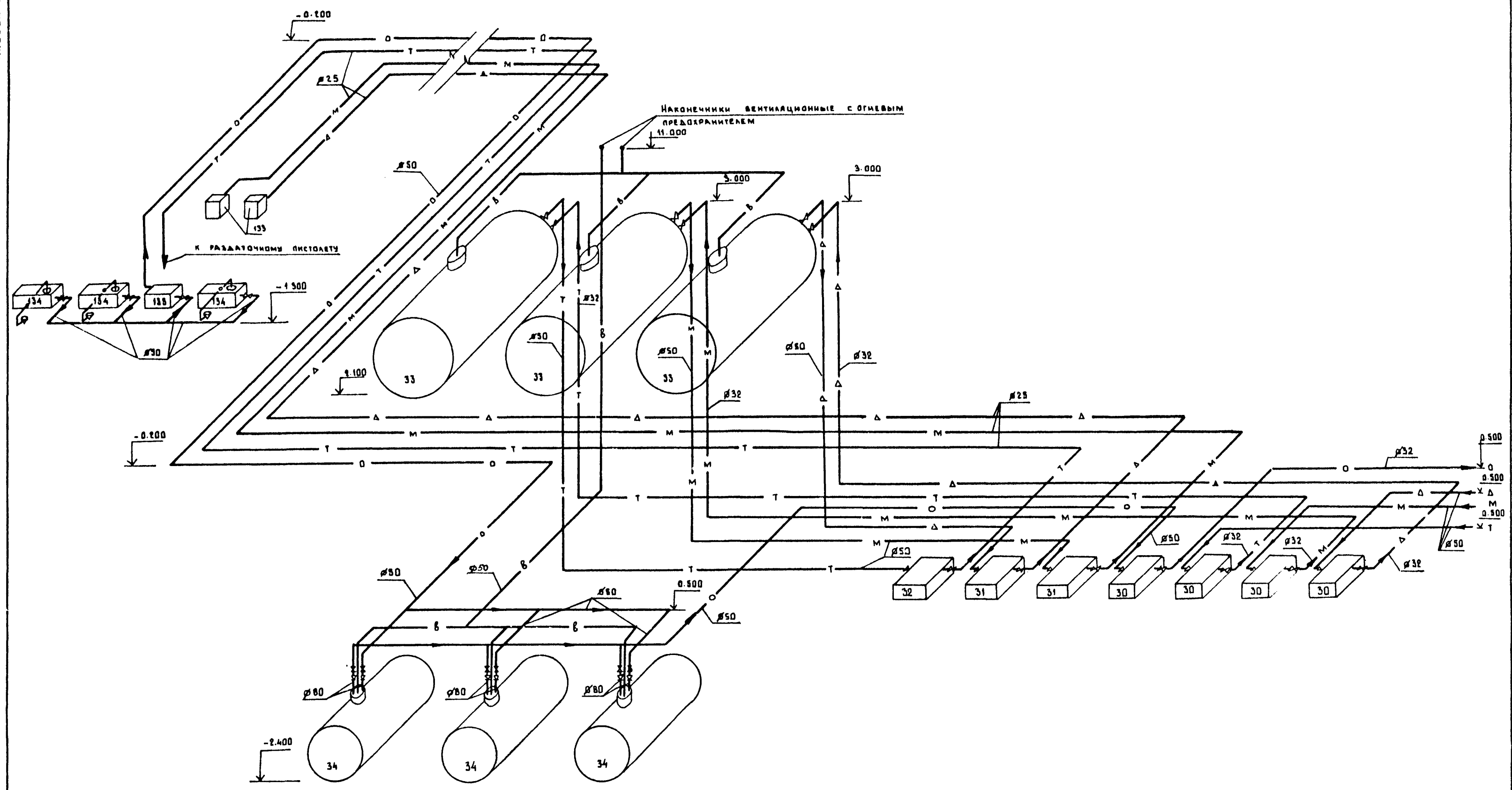
4. Условные обозначения см. на листе ТХ-1.

Имя, и. о. подпись и дата ВЗАМ ИВМ

		Т.П. 503-1-32.05		ТХ	
		Автотранспортное предприятие на 150 спецавтомашин для аэропортов ГА			
Привязан		Гл. инж. пр. Лапшин	Инж. пр. Стрелецкая	Ст. инж. Болдин	Инж. Жегани
		Гл. спец. Болдин	Рук. гр. Жегани	Ст. инж. Пяцева	Инж. Соловятина
Имя, и. о.		С.И. Лапшин	С.В. Стрелецкая	В.И. Болдин	В.В. Жегани
		В.И. Болдин	В.В. Жегани	В.В. Пяцева	В.В. Соловятина
		Маслохозяйство. План разводки трубопроводов. Принципиальная схема разводки трубопроводов			ЛЕНАЭРОПРОЕКТ
		г. Ленинград			ФОРМАТ А2

Нормоконтроль Д.И. Держинко

АВТОБОН 12

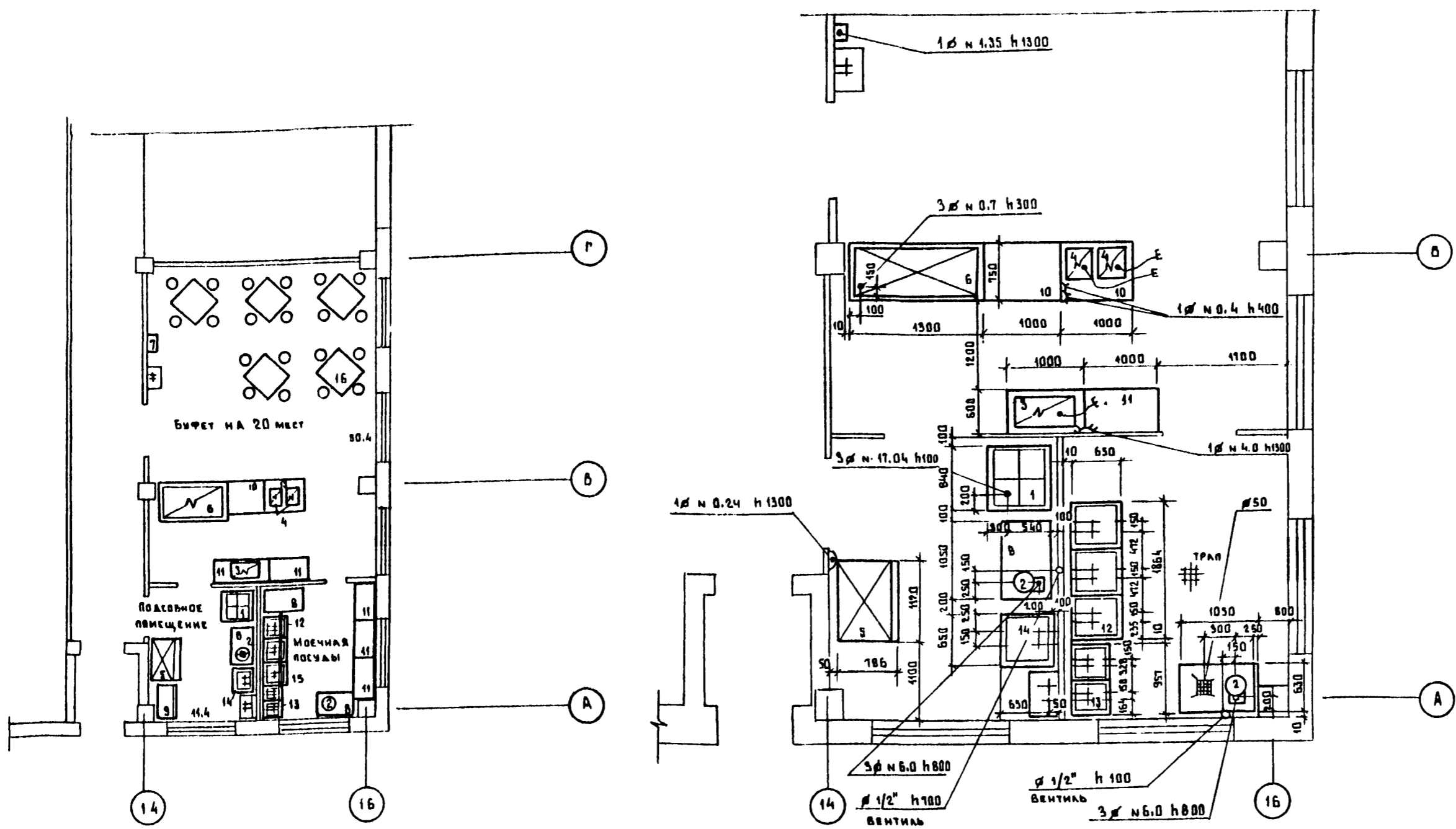


1. Условные обозначения см. лист ТХ-1.

ИНС. И. БОГАТ. СОДЛАНСЬ И. А. АТА. ССАМ ИНС И

Привязан		Инж. И. БОГАТ.		СОДЛАНСЬ И. А. АТА.		ССАМ ИНС И		Т.П. 503-1-32 ВС			ТХ		
Инв. н.		Инж. БОГАТКИНА		12.07		12.07		Автотранспортное предприятие на 150 спецавтомашин для аэропортов ГА			Станция Лист Листов		
Инж. БОГАТКИНА		Инж. ПУЦЕВА		12.07		12.07		Главный корпус			Р 7		
Инж. БОГАТКИНА		Инж. ПУЦЕВА		12.07		12.07		Маслохозяйство Аксонометрическая схема разводки трубопроводов			ЛЕНАЭРОПРОЕКТ		
Инж. БОГАТКИНА		Инж. ПУЦЕВА		12.07		12.07		Г. ЛЕНИНГРАД			ФОРМАТ А2		

Нормоконтролер *С. ДЕРЖИКО*



ПРИМЕЧАНИЯ

1. Кипятильник (поз. 2) установить на металлический стол. Если осуществлять в трап и в моечную ванну с разрывом струи.
2. Все привязки даны к частым конструкциям и частому полу.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- ⊙ подача электроэнергии
- подача холодной воды
- ⊕ штепсельная розетка
- ⊚ трап

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

№	Наименование оборудования	Тип	К-во	Мощ.	Габариты	Примечания	№	Наименование оборудования	Тип	К-во	Мощ.	Габариты	Примечания
1	Панель электрическая секционная модуль	ЛЭСМ-4 ШБ	1	17,04	840×840×660	Объединение таджикторгм.	12	Ванна моечная	ВМ-3	1	—	1064×650×900	Сюэторг-оборуд. ванна
2	Кипятильник электрический	КНВ-50	2	6,0	427×φ303	Киевский завод торг. маш. инст.	13	Ванна моечная	ВМ-2В	1	—	987×500×900	То же
3	Сосисковарка электрическая		1	4,0	850×520		14	Ванна моечная	ВМ-1В	1	—	650×680×900	—
4	Термостат электрический	АСБ-6м	2	0,4	390×390×615	Ленинградский з-д торг. маш.	15	Кассета настенная	КТ-1А	1	—	1050×255×340	—
5	Холодильный шкаф	ШХ-0,3В	1	0,24	1120×786	Киевский з-д торг. маш.	16	Стол объединенный со стульями		5/20	—	—	Сюэторг-инвентарь
6	Прилавок охлаждаемый	ТАИР-106	1	0,7	1800×750×1200	Обеа. морозильная маш.							
7	Электроподогреватель	ЕА-4	1	1,35	290×290×193	Ульяновский з-д торг. маш.							
8	Стол производственный	СПЕМ-2	3	—	1030×640×1630	Ашхабадский торг. маш.							
9	Шкаф для хлеба	ШХ-2	1	—	1040×630×1800	Сюэторг-обор.							
10	Стойка буфетная	БС-5А	2	—	1800×150×500	То же							
11	Подшкафник буфетный	ПКБ-1А	5	—	1000×600×900	—							

Согласовано:
 Отдел № 4 Князев
 Отдел № 5 Курянов
 Подпись и дата:
 № в подл.

7.П. 503-1-32.85		ТН	
Автотранспортное предприятие на 150			
селевтомашин для аэропортов ГА			
ГЛАВНЫЙ КОРПУС		СТАДИЯ	ЛИСТ
		Р	В
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПЛАН БУФЕТА		ЛЕНАЭРОПРОЕКТ	
С РАССТАНОВКОЙ И ПРИВЯЗКОЙ		г. Ленинград	
ОБОРУДОВАНИЯ И КОММУНИКАЦИИ		ФОРМАТ А2	

Нормоконтролер Ч. Меллер

ВЕДОМОСТЬ ОСНОВНЫХ КОМПЛЕКТОВ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ КОМПЛЕКТА АР

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
ПЗ	Общая пояснительная записка	Альбом I
	Основные положения по организации строительства	Альбом I
ТГ	Схема генплана	Альбом I
ГЛАВНЫЙ КОРПУС		
ТХ	Технологические решения	Альбом II
АР	Архитектурные решения	Альбом II
КЖ	Конструкции железобетонные	Альбом III
КМ	Конструкции металлические	Альбом IV
АРИ, КЖИ	Строительные изделия	Альбом V
ОВ	Отопление и вентиляция	Альбом VI
ВК	Водопровод и канализация	Альбом VI
ВС	Воздухоснабжение	Альбом VII
ЭМ	Электроснабжение	
	Электрооборудование	Альбом VII
ЭМУ	Управление электроприводами	Альбом VIII
АС, СС	Автоматизация	
	Связь и сигнализация	Альбом IX
ТСО	Технические средства охраны	Альбом X
АПГ	Автоматическое пожаротушение	Альбом XI
АП	Электроуправление пожаротушением	Альбом XI
ПС	Пожарная сигнализация	Альбом XII
СО	Спецификация оборудования	Альбом XIII
ВМ	Ведомости потребности в материалах	Альбом XIII
С	Сметы (части 1, 2, 3, 4)	Альбом XIV
	Помещения учебных занятий и общественных организаций в подвале главного корпуса	Альбом XV

ЛИСТ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
1	Общие данные (начало)	
2	Общие данные (продолжение)	
3	Общие данные (продолжение)	
4	Общие данные (окончание)	
5	Ведомость проемов ворот и дверей спецификация элементов заполнения проемов	
6	Ведомость перемычек (начало)	
7	Ведомость перемычек (окончание) спецификация перемычек	
8	План на отм. 0.000. Фрагменты 4, 2	
9	План на отм. 4.200. Схема обрамления дверных проемов	
10	План на отм. 0.000 в осях 12÷16; А÷К	
11	План на отм. 3.300 в осях 12÷16; А÷К	
12	Фрагменты 3, 4, 5 спецификация щитовых перегородок спецификация элементов крепления перегородок и стен из кирпича	
13	Фрагмент 6	
14	Фрагмент 7	
15	Фрагмент 8	
16	Фрагмент 9, 10. Детали А, Б? Болт М12	
17	Фрагмент 11	
18	Фрагмент 12. Сечения.	
19	Детали планов 1÷16	
20	Детали планов 17÷28. Фрагмент 13	
21	Разрезы 1-1, 2-2. Детали 29-30	
22	Разрезы 3-3, 4-4, 5-5, 6-6	
23	Фасады 1-16, 15-1 (вариант 1)	
24	Фасады А-П, П-Б (вариант 1)	
25	Схемы расположения элементов выполнения оконных проемов (вариант 1)	
26	Планы полов на отм. 0.000; 3.300; 4.200	
27	План кровли	

ЛИСТ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
28	Схема расположения сборных гипсобетонных перегородок на отм. 0.000 в осях 12÷16; А÷К	
29	Схема расположения сборных гипсобетонных перегородок на отм. 3.300 в осях 12÷16; А÷К	
30	Спецификация сборных гипсобетонных перегородок. спецификация элементов крепления перегородок.	
31	Схемы раскладки проступей лестниц №1 и №2	
32	Фасады 4-16, 15-1 (вариант 2)	
33	Фасады А-П, П-Б (вариант 2)	
34	Схемы расположения элементов заполнения оконных проемов (вариант 2)	

Изм. № 001

Типовой проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами, инструкциями, государственными стандартами и предусматривает в части архитектурно-строительных решений мероприятия, обеспечивающие взрывную, взрывопожарную и пожарную безопасность при эксплуатации здания.

Главный инженер проекта *Стрелецкая*

Привязан: главный инженер проекта

Привязан:		АР	
Изм. №		Т.П. 503-1-32.85	
Г.И.П.	Стрелецкая	7.07.83	АВТОТРАНСПОРТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА 150 СПЕЦАВТОМАШИНЫ ДЛЯ АЭРОПОРТОВ ГА
Г.А.КОН.ИИ	Судейкин	7.07.83	
Г.А.АРХ.ИИ	Тартаковкин	7.07.83	
НАЧ.ОТД.	Каймов	7.07.83	
Г.А.ПР.ВТ.	Казаква	7.07.83	
Г.А.КОНС.	Григорьян	7.07.83	ГЛАВНЫЙ КОРПУС
РУК.ГР.	Безианов	7.07.83	
СТ.АРХ.	Ларионова	7.07.83	
АРХИТ.	Троянович	7.07.83	ОБЩИЕ ДАННЫЕ (НАЧАЛО)
СТАДИЯ	Р	ЛИСТ	
		ЛИСТОВ	34
		ЛЕНАЭРОПРОЕКТ С. ЛЕНИНГРАД	

АБСОЛЮТ II

ТАБЛИЦА ТОЛЩИН НАРУЖНЫХ СТЕН И УТЕПЛИТЕЛЯ

	ЗНАЧЕНИЕ ВЫБЕННЫХ ВЫРАЖЕНИЙ	ОГРАЖДАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ	МАТЕРИАЛ	РАСЧЕТНАЯ ЗИМНЯЯ t°С НАРУЖНОГО ВОЗДУХА		
				-20°	-30°	-40°
Административно-бытовая часть	а	НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ	Кирпич	380 мм	510 мм	640 мм
	б	НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ	Панели из легкого бетона	230 мм	300 мм	350 мм
	с	УТЕПЛИТЕЛЬ В ПОКРЫТИИ	Пенобетон $\gamma=500 \text{ кг/м}^3$	120 мм	160 мм	200 мм
Производственная часть	в	НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ	Кирпич	380 мм	380 мм	510 мм
	г	НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ	Панели из легкого бетона	200 мм	250 мм	300 мм
	д	УТЕПЛИТЕЛЬ В ПОКРЫТИИ	Пенобетон $\gamma=500 \text{ кг/м}^3$	120 мм	160 мм	200 мм
	е	УТЕПЛИТЕЛЬ В ЛЕГКОСБЫРАСЫВАЕМОЙ КРОВЛЕ	Минераловатные плиты	100 мм	150 мм	200 мм

1. Выбены выражения а, б, в, г, д, указанные на чертежах, при привязке проекта представляются соответственно значению толщины стен и утеплителя в зависимости от климатических условий строительства (см. таблицы на данном листе). Степень огнестойкости - II.
 2. За условную отметку 0.000 принята отметка чистого пола 1 этажа, что соответствует абсолютной отметке
 3. Категории производства по взрывной, взрывопожарной и пожарной опасности - А, В, Г, Д. (см. планы на листах АР-6, АР-9).
 4. Наружные стены производственной части главного корпуса - панели из легкого бетона $\gamma=900 \text{ кг/м}^3$ по серии 1.432-14/80. Стеновые панели окрасить с наружной стороны краской ПХВ.
- Самонесущие стены и перегородки выполняются из кирпича керамического эффективного $\gamma=1400 \text{ кг/м}^3$ (ГОСТ 530-80) марки 75 на цементно-известковом растворе марки 50. Кладка несущих стен производится из кирпича керамического полнотелого обыкновенного $\gamma=1800 \text{ кг/м}^3$ (ГОСТ 530-80) марки 75 на цементно-известковом растворе марки 50. Крепление стен к каркасу производить анкерами по серии 2.430-3 вып. 3 согласно деталям на листах АР 13+15. Внешние поверхности наружных стен облицовываются в процессе кладки лицевым кирпичом белого цвета с расшивкой швов.
5. Наружные стены административно-бытовой части главного корпуса - панели из легкого бетона по сер. 1.020-1 $\gamma=1050 \text{ кг/м}^3$.

6. Перегородки в производственной части корпуса, сборные железобетонные панели по серии 1.431-20 вып. 0, 1, 5, 6, 7, частично кирпичные. Все кирпичные перегородки в производственной и административно-бытовой части толщиной 120 и 65 мм выполняются по сер. 1.431-6с армированием через 4 ряда кладки двумя $\varnothing 6 \text{ В I}$ с поперечной арматурой $\varnothing 4 \text{ В I}$ шагом 120 мм. Устройство перегородок в межферменном пространстве привадено на детали 28 (лист АР-20). Армирование перегородок над проемами производить по детали 17 на листе 39 (серия 1.431-6). Перегородки в административно-бытовой части корпуса сборные гипсобетонные по серии 1.231-9-7, вып. 1, 2.

7. При кладке кирпичных стен и перегородок в дверных проемах заложить антисептированные деревянные пробки через 10 рядов кладки по высоте, но не менее двух с каждой стороны проема. Для кладки толщиной 65 мм размер пробки 165x120x65. Для кладки толщиной 120 мм размер пробки 120x120x65. Для кладки толщиной 250 мм и 380 мм размер пробки 250x120x65.

8. Горизонтальную гидроизоляцию стен на отм. -0.030 выполнять из цементно-песчаного раствора состава 1:2 толщиной 30 мм с уплотняющими добавками согласно СН 301-65 п. 3.10.
9. По периметру наружных стен предусмотреть теплоизоляцию пола под бетонной подготовкой согласно п. 1.7 СНиП II-3-79 из слоя шлака $\gamma=1000 \text{ кг/м}^3$; $h=0.4 \text{ м}$, шириной 0.8 м.
10. Все металлические бабки, косыри, факеловые стойки оштукатурить по сетке (толщина защитного слоя - 25 мм).
11. Все деревянные изделия, окрасить масляной краской за 2 раза по грунтовке.

12. Металлические конструкции окрашиваются пентафталевыми эмалями ПФ-115 по грунтовке ГФ-020.

13. По периметру здания устроить асфальтовую отмостку шириной 1.00 м по щебеночному основанию толщиной 100 мм.

14. Цветовая отделка интерьеров определяется при конкретной привязке проекта согласно СН-181-70.

УКАЗАНИЯ ПО ВОЗВЕДЕНИЮ КАМЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ

Возведение каменных конструкций в зимних условиях производить в соответствии с проектом производства работ. При разработке такого проекта следует руководствоваться настоящими указаниями.

Строительные работы выполнять с соблюдением требований СНиП II-В, 2-71 «Каменные и армокаменные конструкции. Нормы проектирования» СНиП III-17-18 «Каменные конструкции. Правила производства и приемки работ и другими действующими нормативными документами.

18. РЕКОМЕНДУЕМЫЕ СПОСОБЫ КЛАДКИ.

I. На растворах с противоморозными добавками: При применении растворов с противоморозными добавками, твердеющих на морозе без обогрева, марку раствора повысить на одну ступень по отношению к марке раствора, принятой для летних условий работ.

II. СПОСОБ ЗАМОРАЖИВАНИЯ НА РАСТВОРАХ БЕЗ ХИМИЧЕСКИХ ДОБАВОК:

- а) Марку раствора повысить при среднесуточной температуре от -4°С до -20°С на одну ступень, при температуре ниже -20°С на две ступени против марок растворов, применяемых в летних условиях.
 - б) Предельные высоты стен не должны превышать в период оттаивания пяти толщин этих стен, при повышении этой высоты стены усиливать временными креплениями, подкосами, связями, которые обеспечат их устойчивость, как в период оттаивания, в течение 9-10 суток, пока при положительной температуре раствор не затвердеет и не наберет требуемую прочность.
 - в) Использовать для обеспечения устойчивости стен укладку арматурных сеток в углах и в местах примыкания поперечных стен к продольным, укладку и анкеровку панелей перекрытий и других сборных железобетонных конструкций.
 - г) Вести наблюдения за процессом оттаивания кладки, твердения раствора, состоянием столбов, простенков и участками кладки, на которые опираются различные ж.б. конструкции.
 - д) При обнаружении признаков перенапряжения, повреждения и деформации каменной кладки принимать меры по обеспечению ее прочности и устойчивости. Марка кирпича по морозостойкости Мрз 25.
14. Расчет естественной освещенности выполнен в соответствии СНиП II-4-79.

МОРОЗОСТОЙКОСТЬ КЛАДКИ НАРУЖНЫХ СТЕН ИЗ КИРПИЧА

Наименование	Северная строительно-климатическая зона	Остальные климатические районы СССР
Внешняя часть стены (250 мм)	Мрз 35	Мрз 25
Внутренняя часть стены	Мрз 25	Мрз 25
Цоколь (до отм. 0.600)	Мрз 50	Мрз 35

15. В проекте разработаны 2 варианта заполнения оконных проемов:
 - а) Вариант 1. Заполнение металлическими переплетами (приведено на листах АР 23+25).
 - б) Вариант 2. Заполнение деревянными переплетами (приведено на листах АР 32+34).

ИЗМ. И ПОДА ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМ. ИВ. И.

Гл. инж. пр.	Стрелецкая	2.07.83	Т.П. 503-1-32.05	АР
Гл. док. инж.	Тараканский	2.07.83		
Гл. конст. инж.	Сидейкин	2.07.83	Автотранспортное предприятие на 150 спецавтомашин для аэропортов ГА	
Нач. отд.	Каминев	2.07.83		
Гл. арх. отд.	Казаров	2.07.83	Главный корпус	Станд. Лист Листов
Гл. конст. отд.	Григорьяни	2.07.83		
Рук. арх. гр.	Великанов	2.07.83	Общие данные (продолжение)	ЛЕНАЭРОПРОЕКТ
Рук. конст. гр.	Матвеева	2.07.83		
Ст. арх.	Ларионова	2.07.83		
Архит.	Троянович	2.07.83	г. Ленинград	

Альбом II

ВЕДОМОСТЬ ПРИМЕНЕННЫХ И ССЫЛОЧНЫХ ДОКУМЕНТОВ

Обозначение	Наименование	Примечан.
Серия 1.231-1 Выпуск 1,2	Панели перегородок гипсобетонные для общественных зданий	
ГОСТ 6629-74	Двери деревянные внутренние для жилых и общественных зданий	
ГОСТ 14 624-69	Двери деревянные для зданий промышленных предприятий	
Серия 2.230-1 Выпуск 3,10	Детали стен и перегородок общественных зданий	
ГОСТ 11214-78	Окна и балконные двери деревянные для жилых и общественных зданий	
Серия 1.436.2-17 Выпуски 2,3	Окна с переплетами из одинарных прямоугольных стальных труб и механизмы открывания	
Серия 2.435-6 Выпуск 3,5	Противопожарные двери и ворота промышленных зданий	
Шифр А-75 Альбом 1	Ворота распашные складчатые с ручным открыванием	
Серия 1.436-10 Выпуск 1	Перемычки железобетонные для зданий с кирпичными стенами. Перемычки брусовые	
ГОСТ 24893.0-81	Баши обвязочные железобетонные для зданий промышленных предприятий	
Серия 416-0-1 Выпуск 7	Унифицированные секции зданий административно-вытового назначения	
Серия 2.436-13 Выпуск 1,3	Узлы окон со стальными переплетами по серии 1.436-2-17	
ГОСТ 22413-77	Шкафы деревянные для хранения одежды в санитарно-вытовых помещениях промышленных предприятий	
Серия 4.431-6	Кирпичные перегородки для одноэтажных и многоэтажных производственных зданий	
ГОСТ 10140-80	Плиты теплоизоляционные жесткие из минеральной ваты на битумной связующей	
ГОСТ 18124-75	Плиты асбестоцементные плоские	
Серия 1.236-1 Выпуск 1	Железобетонные козырьки входов и парапетные плиты общественных зданий	
Серия 2.430-3 Выпуск 3	Типовые архитектурно-строительные детали промышленных зданий с кирпичными стенами	
Серия 2.460-18	Узлы покрытия одноэтажных производственных зданий с разномными кровлями и ж/б панелями	
Серия 1.225-2 Выпуск Б	Железобетонные прогоны	
Серия 2.230-1 Выпуск 10	Детали стен и перегородок общественных зданий	
ГОСТ 20-378	Двери деревянные наружные для жилых и общественных зданий	
Серия 1.020-1 Выпуск 7-1	Лестницы железобетонные	
ГОСТ 24700-81	Окна и балконные двери деревянные со стеклопакетами для жилых общественных зданий	
ГОСТ 12506-81	Окна деревянные для производственных зданий	

ВЕДОМОСТЬ СПЕЦИФИКАЦИЙ

Лист	Наименование	Примечание
5,34	СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАПОЛНЕНИЯ ПРОЕМОВ	
7	СПЕЦИФИКАЦИЯ ПЕРЕМЫЧЕК	
30	СПЕЦИФИКАЦИЯ СБОРНЫХ ПЕРЕГОРОДОК	
3	СПЕЦИФИКАЦИЯ ГАРДЕРОБНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	
21	СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕГОРОДОК В МЕЖФЕРМЕННОМ ПРОСТРАНСТВЕ	
30	СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ КРЕПЛЕНИЯ ПЕРЕГОРОДОК	
9	СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ОБРАМЛЕНИЯ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ И ПРОЕМОВ ВОРОТ	
13,14,15,16	СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ВЕНТКАМЕР	
20	СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ КРЕПЛЕНИЯ СЕТЧАТЫХ ПЕРЕГОРОДОК	
12	СПЕЦИФИКАЦИЯ ЩИТОВЫХ ПЕРЕГОРОДОК	
12	СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ КРЕПЛЕНИЯ ПЕРЕГОРОДОК И СТЕН ИЗ КИРПИЧА	
25	СПЕЦИФИКАЦИЯ ЗАКАЛДНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ОКОННЫХ ПРОЕМОВ	
20	СПЕЦИФИКАЦИЯ Ж.Б. ЭЛЕМЕНТОВ КОЗЫРЬКОВ	
ТХВ	СПЕЦИФИКАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ БУФЕТА	
27	СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ НА КИРПИЧНЫЕ ВЕНТШАХТЫ	
27	СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ КРЕПЛЕНИЯ МАЧТЫ АНТЕННЫ И УСТРОЙСТВА МОЛНИЕЗАЩИТЫ	
31	СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМАМ РАСКЛАДКИ ПРОСТУПЕЙ	
27	СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ, РАСПОЛОЖЕННЫХ НА ЛИСТЕ	
30	СПЕЦИФИКАЦИЯ ПЕРЕГОРОДОК	
34	СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАПОЛНЕНИЯ ПРОЕМОВ	
34	СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	

СПЕЦИФИКАЦИЯ ГАРДЕРОБНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, кг	Примеч.
1	ГОСТ 22415-77	ШКАФ ДЕРЕВЯННЫЙ ДД-33.3	16		СОСНАМБЕИ
2	ГОСТ 22415-77	ШКАФ ДЕРЕВЯННЫЙ ДД-33.2	6		СОСНАМБЕИ
3	ГОСТ 22415-77	ШКАФ ДЕРЕВЯННЫЙ ДД-25.5	13		СОСНАМБЕИ
4	ГОСТ 22415-77	ШКАФ ДЕРЕВЯННЫЙ ДД-25.4	45		СОСНАМБЕИ
5	УЛЯНСКИЙ ЗАВОД ЛАБОРАТОРНЫХ ПЕЧЕЙ	ЭЛЕКТРОПЛОТЕНЦЕ ЕРД	6		

ИЗВ. И ПОДП. ОТВЕТСТВ. И ДАТА ОБЪЯВЛЕНИЯ

7.П. 503-1-32.85

АР

ГЛАВ. ИНЖ. ПР.	СТРЕЛЦКАЯ	7.07.81
ГЛА. АРХ. ИНЖ.	ТАРТАКОВСКИЙ	7.07.81
ГЛА. КОН. ИНЖ.	СУДЕНКИН	7.07.81
НАЧ. ОТД.	КАМОВ	7.07.81
ГЛА. АРХ. ОТД.	КАСАКОВ	7.07.81
ГЛА. КОН. ОТД.	ГРИГОРЬЯН	7.07.81
РУК. РАБОТ.	ВЕЛИКАНОВ	7.07.81
АРХИТ.	ИГНАТОВ	9.07.81

АВТОТРАНСПОРТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА 150 СПЕЦАВТОМАШИНЫ ДЛЯ АЭРОПОРТОВ ГА

ГЛАВНЫЙ КОРПУС

СТАДИЯ Лист Листов

Р 3

ОБЩИЕ ДАННЫЕ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

ЛЕНАЭРОПРОЕКТ

Г. ЛЕНИНГРАД

ВЕДОМОСТЬ ОТДЕЛКИ ПОМЕЩЕНИЙ

Наименование или номер помещения	Потолок		Стены или перегородки		Из стен или перегородок (панель)			Примечание
	Площадь	Вид отделки	Площадь	Вид отделки	Площадь	Вид отделки	Высота мм	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Зона ТО и ТР автомобилей, закрытая стоянка автомобилей, стоянка мотоциклов, стоянка машин, стоянка машин для проверки радионавигационного оборудования, шинмонтажный участок, склад шин, деревообрабатывающий участок, механический участок, тепловой участок, ИРК, КТП, стоянка ассенизационных машин, щетко-намоточный участок, склад агрегатов, прораб. электрощитовая, коридоры, тамбур, ЦУП, вентиляционные камеры, узел ввода	3540,4	Затирка жел. бет. поверхностей, побелка	8952,9	Клеевая окраска по штукатурке стен и затирка жел. бет. поверхностей	—	—	—	
Участок ремонта гидросистем, помещение для УЗУ, пост диагностики, пост механика, участок ремонта топливной аппаратуры, склад масла, насосная	556,4	То же	1141,3	То же	434,0	Облицовка керамической плиткой на цемент-песчан р-ре ГОСТ 6141-82	1800	
Станция по жаротушения, санузлы	107,0	То же	193,6	То же	119,4	То же	1500	
Участок подкраски краскоприготовительный участок	173,0	Окраска масляными красками за 2 раза по грунтовке	395,8	Окраска масляными красками за 2 раза по грунтовке	89,2	Облицовка керамической плиткой на цемент-песчан р-ре	1800	
Воздухозаборные камеры	48,0	То же	461,0	То же	—	—	—	
Смотровые каналы КН 1, КН 2, КН 3	—	—	224,5	Облицовка керамической плиткой (ГОСТ 6141-82) на цементно-песчаном растворе	—	—	—	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Зарядная, участок ремонта аккумуляторов, агрегатная	79,0	Затирка жел. бет. поверхностей, побелка	46,3	Штукатурка, побелка	116,7	Кирпичная кладка в "пестобойку" и облицовка кислотоупорной керамической плиткой	1800	
Кислотная			23,0	Штукатурка, водозащитная окраска				
Гардеробные личной, домашней и спец. одежды, кладовые чистого и грязного белья	204,0	Клеевая окраска по затирке жел. бет. поверхностей	350,5	Клеевая окраска по затирке ж.б. поверхностей и по штукатурке кирпичных стен	6	Облицовка керамической плиткой на цемент-песчан р-ре	1500	В местах установки умывальников
Подсобное помещение буфета, помещение личной гигиены женщин, медицинская комната, умывальные	41,5	Окраска масляными красками за 2 раза по грунтовке и затирке ж.б. поверхностей	61,0	Окраска масляными красками за 2 раза по грунтовке и штукатурке кирпичных стен и затирке ж.б. поверхностей	55,4	Облицовка керамической плиткой на цемент-песчан р-ре	1500	
Душевые, преддушевые, моечная посуды	45,0	То же	72,66		91,1	Облицовка керамической плиткой на цементном растворе	1800	
Комната отдыха, буфет, диспетчер, респираторная, коридоры, вестибюли, холл, кладовая, курительная, тамбуры, помещение техника по учету, красной углек., помещение общественных организаций, помещение инженера во ремонт, помещение начальника смены и колонн, помещение начальника по спец. транспорту, помещение бухгалтерии, лестничные клетки	553,0	Клеевая окраска по затирке жел. бет. поверхностей	4429,0	Клеевая окраска по затирке ж.б. поверхностей и по штукатурке кирпичных стен	—	—	—	

Изм. в подл. подпись и дата. Взам инв. н.

Т.П. 503-1-32.85 АР

АВТОТРАНСПОРТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА 150 СПЕЦАВТОМАШИНЫ ДЛЯ АЭРОПОРТОВ ГА

ГЛАВНЫЙ КОРПУС

Страница 4 Лист 4

Общие данные (окончание) ЛЕНАЭРОПРОЕКТ г. Ленинград

Нормоконтролер И.И.М. МЕКЛЕВ

Формат А7

Альбом I

ВЕДОМОСТЬ ПРОЕМОВ ВОРОТ И ДВЕРЕЙ

МАРКА ПОЗ.	РАЗМЕР ПРОЕМА В КЛАДКЕ
2	3600 x 3600
3	4950 x 2400
4	4500 x 2400
5	4060 x 2400
6	4060 x 2400
7	4510 x 2370
8	4510 x 2370
9	4040 x 2370
10	4020 x 2370
11	4020 x 2370
12	4520 x 2370
13	4920 x 2370
14	4620 x 2370
15	4020 x 2370
16	820 x 2370
17	820 x 2370
18	4310 x 2070
19	4010 x 2070
20	4010 x 2070
21	910 x 2070
22	910 x 2070
23	810 x 2070
24	910 x 2070
25	810 x 2070
26	810 x 2070
27	710 x 2070
28	710 x 2070
29	4020 x 2370
30	4620 x 2370
31	4020 x 2370

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАПОЛНЕНИЯ ПРОЕМОВ

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ЭТ.		ВСЕГО	МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
			1	2			
1	шифр А-75 альбом I	Ворота РСВ-К 4.2x4.2	5	-	5		
2	2.435-6 вып.3	Ворота 3.6x3.6	7	-	7		
3	ГОСТ 14624-69	Дверной блок Д51	1	-	1		
4	ГОСТ 14624-69	Дверной блок Д52	5	-	5		
5	ГОСТ 14624-69	Дверной блок Д53П	5	1	6		
6	ГОСТ 14624-69	Дверной блок Д53А	-	2	2		
7	ГОСТ 24698-81	Дверной блок ДН24-15 ЦР2	2	1	2		
8	ГОСТ 24698-81	Дверной блок ДН24-15А	2	-	2		
9	ГОСТ 24698-81	Дверной блок ДН24-10 ЦР2	2	-	2		
10	2.435-6 вып.5	Дверной блок ПАИ-1П	4	6	10		
11	2.435-6 вып.5	Дверной блок ПАИ-1А	4	2	6		
12	2.435-6 вып.5	Дверной блок ПАИ-2	2	2	4		
13	2.435-6 вып.5	Дверной блок ПА-3	4	-	4		
14	2.435-6 вып.5	Дверной блок ПА-2	10	-	10		
15	2.435-6 вып.5	Дверной блок ПА-1П	7	-	7		
16	ГОСТ 14624-69	Дверной блок Д34-ПП	2	-	2		
17	ГОСТ 14624-69	Дверной блок Д34-АП	2	-	2		
18	ГОСТ 6629-74*	Дверной блок ДГ21-13	2	2	4		
19	ГОСТ 6629-74*	Дверной блок ДГ21-10П	2	8	10		
20	ГОСТ 6629-74*	Дверной блок ДГ21-10А	3	2	5		
21	ГОСТ 6629-74*	Дверной блок ДГ21-9П	6	2	8		
22	ГОСТ 6629-74*	Дверной блок ДГ21-9А	6	3	9		
23	ГОСТ 6629-74*	Дверной блок ДГ21-8П	2	1	3		
24	ГОСТ 6629-74*	Дверной блок ДГ21-8А	2	2	4		
25	ГОСТ 6629-74*	Дверной блок ДГ21-8Пл	1	3	4		
26	ГОСТ 6629-74*	Дверной блок ДГ21-8Ал	4	1	5		
27	ГОСТ 6629-74*	Дверной блок ДГ21-7А	2	1	3		
28	ГОСТ 6629-74*	Дверной блок ДГ21-7П	-	1	1		
29	ГОСТ 14624-69	Дверной блок Д33А	1	2	3		
30	ГОСТ 14624-69	Дверной блок Д32	-	5	5		
31	ГОСТ 14624-69	Дверной блок Д33П	-	4	4		

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАПОЛНЕНИЯ ПРОЕМОВ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ЭТ.		ВСЕГО	МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
			1	2			
ВАРИАНТ ЗАПОЛНЕНИЯ ОКОННЫХ ПРОЕМОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ПЕРЕПЕТАМИ (в производственной части)							
ОК-1	1.436.2-17	Окно 02М 48.12-Р3.1	-	2	2		
ОК-2	1.436.2-17	Окно 02.Н 48.12-Р1 Окно 02.М 48.24-Р3.1	2	-	2		
ОК-3	1.436.2-17	Окно 02М 48.12-Р3.1	-	15	15		
ОК-4	1.436.2-17	Окно 02М 48.24-Р3.1	3	-	3		
ОК-5	1.436.2-17	Окно 02М 18.24-Р3.1	4	-	4		
ОК-6	1.436.2-17	Окно 02.Н 30.12-Р1	1	-	1		
ОК-7	1.436.2-17	Окно 01Н 48.12-01	-	1	1		
		ЖАЛЮЗИЙНАЯ РЕШЕТКА ВЖ-1	-	4	4		
ОК-8	1.436.2-17	Окно 01Н 48.12-01	-	2	2		
		ЖАЛЮЗИЙНАЯ РЕШЕТКА-ВЖ-1	-	8	8		
ОК-9	ГОСТ 11214-78	Окно ОС 18-18В	12	11	23		
ОК-10	ГОСТ 11214-78	Окно ОС-18-12В	-	1	1		
ОК-11	1.436.2-17	Окно 02Н 18.24-Р1	1	-	1		
ОК-12	1.436.2-17	Окно 02М 48.12-Р3.2 Окно 02М 48.24-Р3.1	2	-	2		
ОК-13	1.436.2-17	Окно 02Н.48.12-Р1	-	1	1		
ОК-14	ИНДИВИД. ИЗГОТОВЛЕНИЯ	ЖАЛЮЗИЙНАЯ РЕШЕТКА ЖР-1	-	1	1		см. АРИ-ЖР1
ОК-15	ИНДИВИД. ИЗГОТОВЛЕНИЯ	ЖАЛЮЗИЙНАЯ РЕШЕТКА ЖР-2	-	2	2		см. АРИ-ЖР2
ОК-16	1.436.2-17	Окно 02М 48.12-Р1 Окно 02М 18-18-Р1 Окно 02М 18-18-Р3.1	1	-	1		см. КМ 11
ВАРИАНТ ЗАПОЛНЕНИЯ ОКОННЫХ ПРОЕМОВ ДЕРЕВЯННЫМИ ПЕРЕПЕТАМИ							
ОК-1	ГОСТ 12506-81	Окно ПВД 12-24.1	-	17	17		
ОК-2	ГОСТ 12506-81	Окно ПВД 18-24.1	4	-	4		
ОК-3	ГОСТ 12506-81	Окно ПВД 12-24.1	3	-	3		
ОК-4,4*	ГОСТ 12506-81	Окно ПВД 12-18.1	5	-	5		в газном варианте
ОК-5	ГОСТ 12506-81	Окно ПВД 12-24.1	-	3	3		
	1.436.2-17 вып.3	ЖАЛЮЗИЙНАЯ РЕШЕТКА	-	12	12	23,6	
ОК-6	ГОСТ 12506-81	Окно ПВД 12-18.1	-	1	1		
ОК-7	ГОСТ 11214-78	Окно ОС 18-12В	-	1	1		
ОК-8	ГОСТ 11214-78	Окно ОС 18-18В	12	11	23		
ОК-9	ИНДИВИДУАЛЬН. ИЗГОТОВ.	ЖАЛЮЗИЙНАЯ РЕШЕТКА ЖР-1	-	1	1		см. АРИ-ЖР1
ОК-10	ИНДИВИДУАЛЬН. ИЗГОТОВ.	ЖАЛЮЗИЙНАЯ РЕШЕТКА ЖР-2	-	2	2		см. АРИ-ЖР2
ОК-11	ГОСТ 12506-81	Окно ПВД 12-24.1	1	-	1		
	ГОСТ 12506-81	Окно ПВД 18-24.1	-	-	-		
ВАРИАНТ ЗАПОЛНЕНИЯ ОКОННЫХ ПРОЕМОВ СТЕКЛОПАКЕТАМИ В АДМИНИСТ. - БЫТОВОЙ ЧАСТИ							
ОК-7	ГОСТ 24700-81	Окно ОСП 18-12	-	1	1		
ОК-8	ГОСТ 24700-81	Окно ОСП 18-9 Окно ОСП 18-9А	12	11	23		

Име в подл. Подпись и дата Взам инв. №

Т.П. 503-1-32.85 АР

АВТОТРАНСПОРТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА 150 СПЕЦАВТОМАШИН ДЛЯ АЭРОПОРТОВ ГА

ВЕДОМОСТЬ ПРОЕМОВ ВОРОТ И ДВЕРЕЙ

СТАДИА Лист Листов 0 5

ВЕДОМОСТЬ ПРОЕМОВ ВОРОТ И ДВЕРЕЙ СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАПОЛНЕНИЯ ПРОЕМОВ

ЛЕНАЭРОПРОЕКТ г. Ленинград

Нормоконтролер М. Меллер Меккель

Формат А2

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК

АЛФАВ И

МАРКА ПОЗ	СХЕМА СЕЧЕНИЯ	МАРКА ПОЗ	СХЕМА СЕЧЕНИЯ	МАРКА ПОЗ	СХЕМА СЕЧЕНИЯ	МАРКА ПОЗ	СХЕМА СЕЧЕНИЯ	МАРКА ПОЗ	СХЕМА СЕЧЕНИЯ		
ДЛЯ $\alpha = -20^\circ$ (В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ)											
ПР1		ПР7		ПР5		ПР3		ПР9			
ПР2		ПР8		ПР6		ПР4		ВО ВНУТРЕННИХ СТЕНАХ			
ПР3		ПР9		ПР7		ПР5		ПР10			
ПР4		ДЛЯ $\alpha = -30^\circ$ (В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ)									
ПР5		ПР1		ПР8		ПР6		ПР11			
ПР6		ПР2		ПР9		ПР7		ПР12			
ПР7		ДЛЯ $\alpha = -40^\circ$ (В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ)									
ПР8		ПР3		ПР1		ПР5		ПР13			
ПР9		ПР4		ПР2		ПР8		ПР14			
ПР10		ПР5		ПР3		ПР9		ПР15			
ПР11		ПР6		ПР4		ПР10		ПР16			
ПР12		ПР7		ПР5		ПР11		ПР17			
ПР13		ПР8		ПР6		ПР12		ПР18			
ПР14		ПР9		ПР7		ПР13		ПР19			
ПР15		ПР10		ПР8		ПР14		ПР20			
ПР16		ПР11		ПР9		ПР15					
ПР17		ПР12		ПР10		ПР16					
ПР18		ПР13		ПР11		ПР17					
ПР19		ПР14		ПР12		ПР18					
ПР20		ПР15		ПР13		ПР19					
		ПР16		ПР14		ПР20					

ИЗМЕНЕНИЯ И ДАТА ВНЕШНИЙ

Г.Л. 503-1-32.85		АР
АВТОТРАНСПОРТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА 150 СПЕЦАВТОМАШИН ДЛЯ АЭРОПОРТОВ ГА		
СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	6	
ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК (НАЧАЛО)		ЛЕНАЭРОПРОЕКТ г. Ленинград

НОРМОКОНТРОЛЕР *М. Мекель*

ФОРМАТ А2

АЛБОН

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК

МАРКА	СХЕМА СЕЧЕНИЯ
ПР-21	
ПР-22	
ПР-23	
ПР-24	
ПР-25	
ПР-26	
ПР-27	

СПЕЦИФИКАЦИЯ ПЕРЕМЫЧЕК

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ЭТАЖ		ВСЕГО	МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
			1	2			
ДЛЯ t = -20°C (В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ)							
ПР-1	ГОСТ 24893.0-81	БОВ-1Т	5	—	5	2450	
ПР-2	1-138-10 вып.1	1ПР3-22.12.14	15	—	15	100	
ПР-3	1-138-10 вып.1	1ПР3-19.12.14	12	—	12	75	
ПР-4	1-138-10 вып.1	1ПР1-12.12.14	12	—	12	50	
ПР-5	ГОСТ 24893.0-81	БОВ-1Т	6	—	6	2450	
ПР-6	1-138-10 вып.1	1ПР2-15.12.14	—	3	3	75	
ПР-7	1-138-10 вып.1	1ПР1-12.12.6	6	—	6	25	
ПР-8	1-138-10 вып.1	1ПР3-19.12.14	3	—	3	75	
ПР-9	1-138-10 вып.1	1ПР3-19.12.14	6	—	6	75	
ДЛЯ t = -30°C (В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ)							
ПР-1	ГОСТ 24893.0-81	БОВ-1Т	5	—	5	2450	
ПР-2	1-138-10 вып.1	1ПР3-22.12.14	15	—	15	100	
ПР-3	1-138-10 вып.1	1ПР3-19.12.14	12	—	12	75	
ПР-4	1-138-10 вып.1	1ПР1-12.12.14	12	—	12	50	
ПР-5	ГОСТ 24893.0-81	БОВ-1Т	6	—	6	2450	
ПР-6	1-138-10 вып.1	1ПР2-15.12.14	—	4	4	75	
ПР-7	1-138-10 вып.1	1ПР1-12.12.6	8	—	8	25	
ПР-8	1-138-10 вып.1	1ПР3-19.12.14	3	—	3	75	
ПР-9	1-138-10 вып.1	1ПР3-19.12.14	8	—	8	75	
ДЛЯ t = -40°C (В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ)							
ПР-1	ГОСТ 24893.0-81	БОВ-1Т	5	—	5	2450	
	ГОСТ 24893.0-81	БОВ-25-1Т	5	—	5	2200	
ПР-2	1-138-10 вып.1	1ПР3-22.12.14	20	—	20	100	
ПР-3	1-138-10 вып.1	1ПР3-19.12.14	16	—	16	75	
ПР-4	1-138-10 вып.1	1ПР1-12.12.14	16	—	16	50	
ПР-5	ГОСТ 24893.0-81	БОВ-1Т	12	—	12	2450	
ПР-6	1-138-10 вып.1	1ПР2-15.12.14	—	5	5	75	
ПР-7	1-138-10 вып.1	1ПР1-12.12.6	10	—	10	25	
ПР-8	1-138-10 вып.1	1ПР3-19.12.14	3	—	3	75	
ПР-9	1-138-10 вып.1	1ПР3-19.12.14	5	—	5	75	

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ЭТАЖ		ВСЕГО	МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
			1	2			
ВО ВНУТРЕННИХ СТЕНАХ							
ПР-10	1-138-10 вып.1	1ПР3Б-15.12.22	30	—	30	100	
ПР-11	1-138-10 вып.1	1ПР8-20.12.22	6	—	6	125	
ПР-12	1-138-10 вып.1	1ПР3Б-15.12.22	2	—	2	100	
ПР-13	1-138-10 вып.1	1ПР3-19.12.14	6	—	6	75	
ПР-14	1-138-10 вып.1	1ПР3-19.12.14	1	—	1	75	
ПР-15	1-138-10 вып.1	1ПР4-33.12.22	1	1	2	225	
ПР-16	1-138-10 вып.1	1ПР1-12.12.6	1	11	12	25	
ПР-17	1-138-10 вып.1	1ПР1-10.12.6	12	34	46	50	
ПР-18	1-138-10 вып.1	1ПР2-15.12.14	—	2	2	75	
ПР-19	1-138-10 вып.1	1ПР4-33.12.22	4	—	4	225	
ПР-20	1-138-10 вып.1	1ПР1-12.12.6	6	—	6	25	
ПР-21	1-138-10 вып.1	1ПР1-12.12.6	11	10	21	25	
ПР-22	1-138-10 вып.1	1ПР2-15.12.14	4	9	13	75	
ПР-23	1-138-10 вып.1	1ПР3-24.12.14	—	5	5	100	
ПР-24	1-138-10 вып.1	1ПР2-15.12.14	—	3	3	75	
ПР-25	1-225-2 вып.5	П40-600 А III	—	1	1	1500	
ПР-26	1-138-10 вып.1	1ПР4-28.12.14	—	3	3	125	
ПР-27	1-138-10 вып.1	1ПР4-33.12.22	—	3	3	225	

ИЗМ. И ПОДП. ПОДЛИСКИ И ДАТЫ

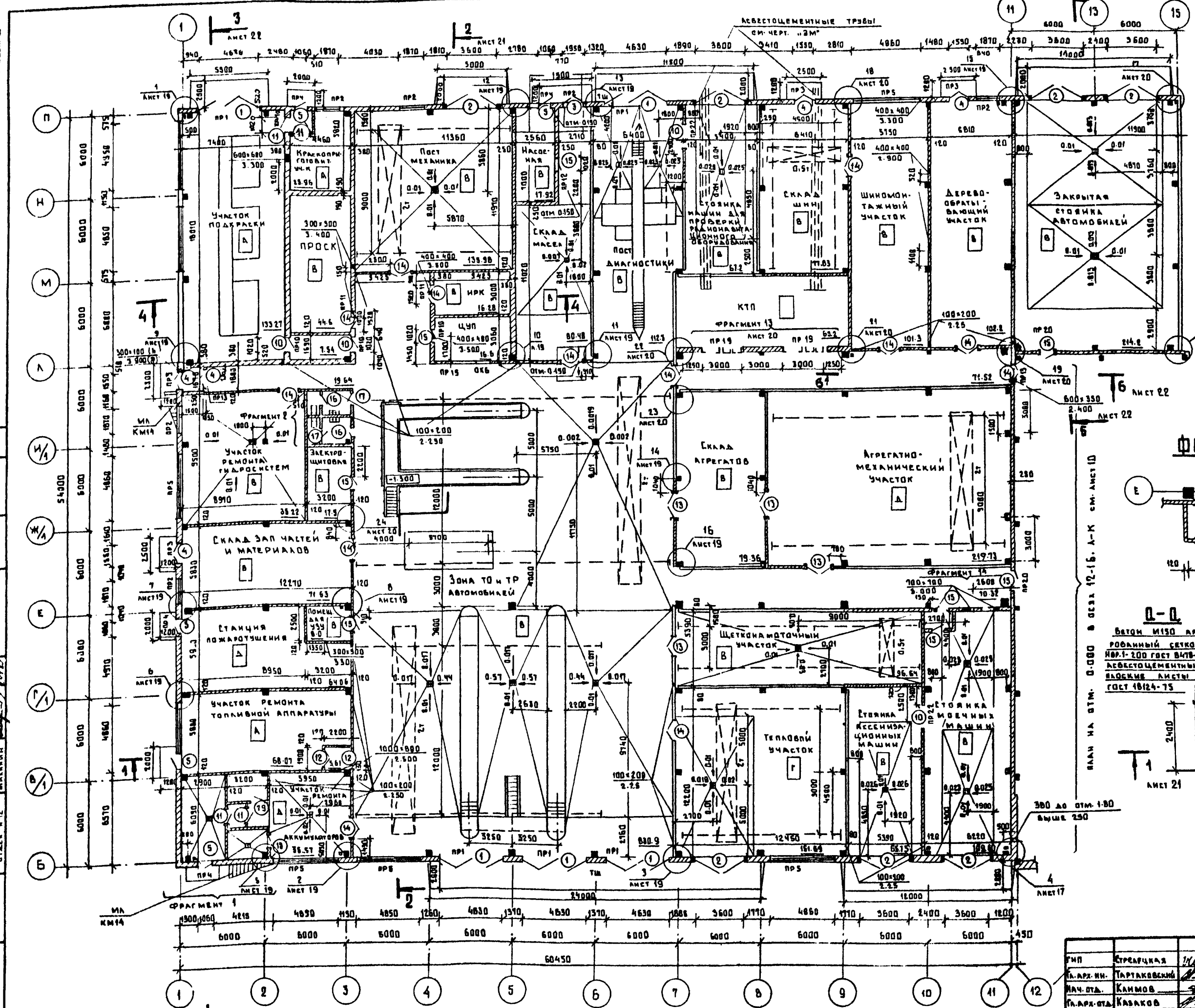
ПРИВЯЗАН

ТИ.СДЗ-1-32.85		АР	
АВИАТРАНСПОРТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ №150 СПЕЦАВТОМАШИНЫ ДЛЯ АЭРОПОРТОВ ГА			
ГЛАВНЫЙ КОРПУС		СТАНЦИЯ	ЛИСТ
ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК (ОКОНЧАНИЕ)		Р	7
СПЕЦИФИКАЦИЯ ПЕРЕМЫЧЕК		ЛЕНАЭРОПРОЕКТ г. ЛЕНИНГРАД	

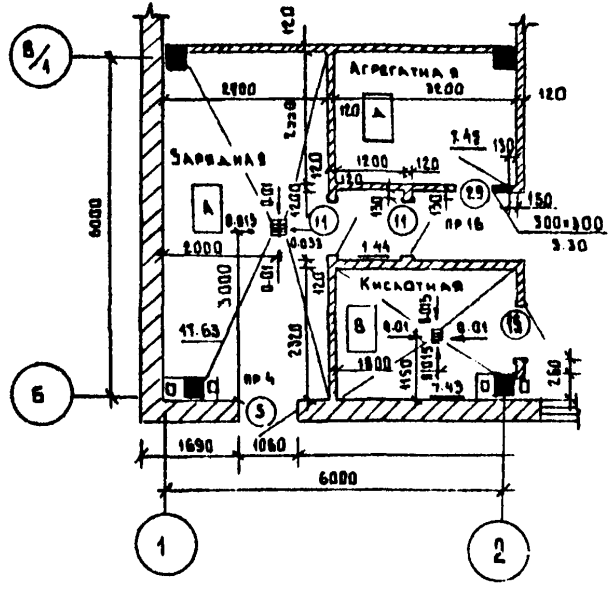
НОРМОКОНТРОЛЕР *М. М. Меккель*

ФОРМАТ А2

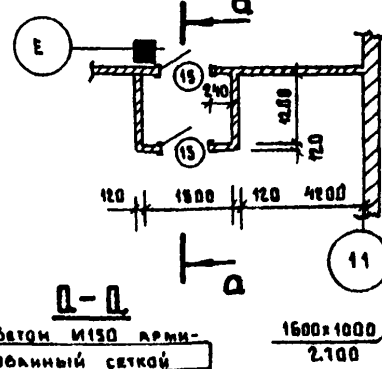
Ансамбль



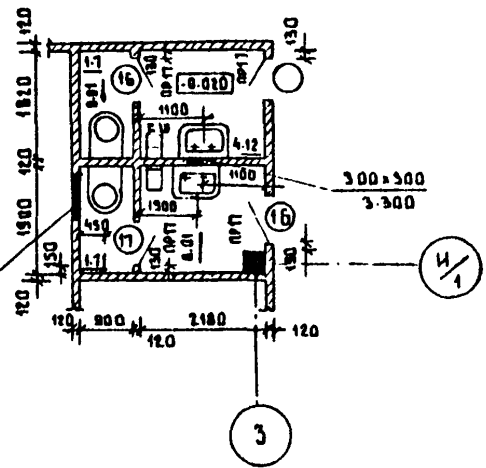
ФРАГМЕНТ 1



ФРАГМЕНТ 14



ФРАГМЕНТ 2



План на отм. 0.000 в осей 12-16, А-К см. лист 10

Вотом 1150 арми-
робанный сеткой
№1-200 ГОСТ В470-81-80
АБЪЕКТОВЫЕ
РАБОЧЕ АЛЕТЫ
ГОСТ 10124-75

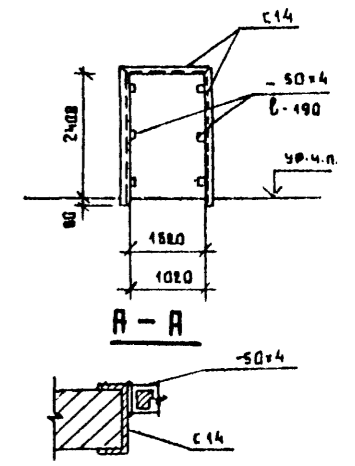
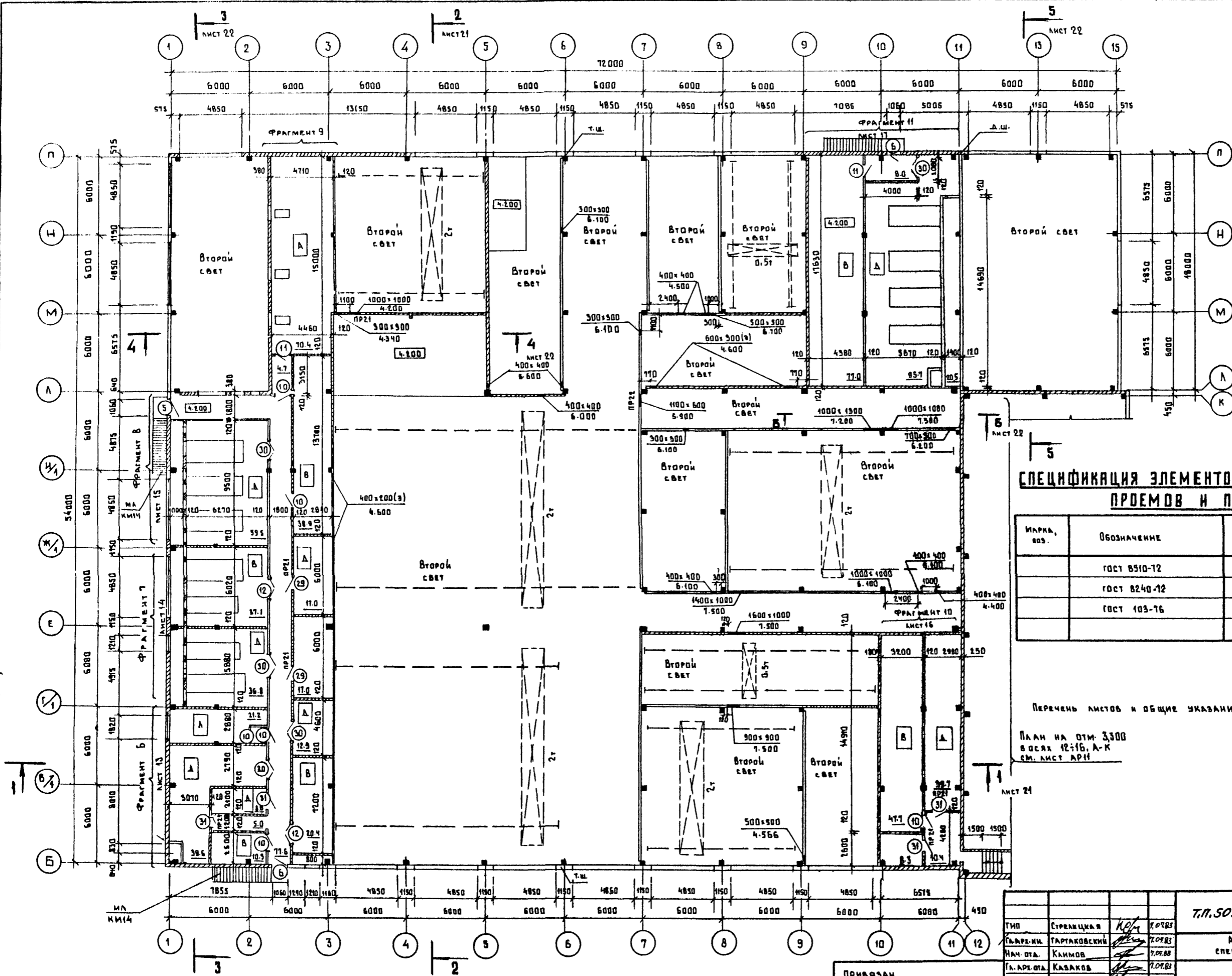
Перечень листов и общие указания
см. на листе АР 1-3.
Отверстия по оси 11/12 см. на
листе АР 28.29.

Составлено:	Лист № 2	Коробов	Лист № 3	Сидоров
Лист № 4	Коробов	Лист № 5	Сидоров	Лист № 6
Лист № 7	Коробов	Лист № 8	Сидоров	Лист № 9
Лист № 10	Коробов	Лист № 11	Сидоров	Лист № 12

ГМП	СТРЕЛКОВА	10.07.85	Т.П. 503-1-32.85	АР					
Г.АР.ИИ.	ТАРТАКОВСКИЙ	10.07.85							
И.АР.ОД.	КАМОВ	10.07.85							
Г.АР.ОД.	КАВАНОВ	10.07.85							
Г.АР.ОД.	ГРИГОРЬЕВИЧ	10.07.85	АВТОТРАНСПОРТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА 150 СПЕЦАВТОМАШИНЫ ДЛЯ АЭРОПОРТОВ ГА	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ			
Р.К.ГР.	ВЕНЖАНОВ	10.07.85					ГЛАВНЫЙ КОРПУС	Р	8
С.И.И.Ж.	ЛАРИОНОВА	10.07.85							
АР.ИТ.	АИСИЯНА	10.07.85							
АР.ИТ.	МАТВЕЕВА	10.07.85							
ИНВ.И.			План на отм. 0.000. Фрагмент 1,2.	ЛЕНАЭРОПРОЕКТ г. Ленинград					

АВРОМ II

СХЕМА ОБРАМЛЕНИЯ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ



СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ОБРАМЛЕНИЯ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ И ПРОЕМОВ ВОРОТ

МАРКА, ВОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА, в.д. кг	ПРИМЕЧ.
	ГОСТ 8510-72	L 200 x 125 x 41	19,0	пог. м	27,4
	ГОСТ 8240-72	С 14	232,2	пог. м	12,3
	ГОСТ 103-76	-50x4	42,3	пог. м	1,54

Перечень листов и общие указания см. листы АР1-3.

План на отм. 3,300
в осях 12:16, А-К
см. лист АР11

СОСТАВЛЯЮЩИЕ:	СТАЛКА №3	СЛАДКОВ
	СТАЛКА №4	КУЗЬСОВ
	СТАЛКА №5	КАРАСЕНКО
	СТАЛКА №12	МАЛАНКИ
ИЗВ. И ВОДА:	ПОЛОНСКИЙ И ДАТА	ВЗАИМОШЕН

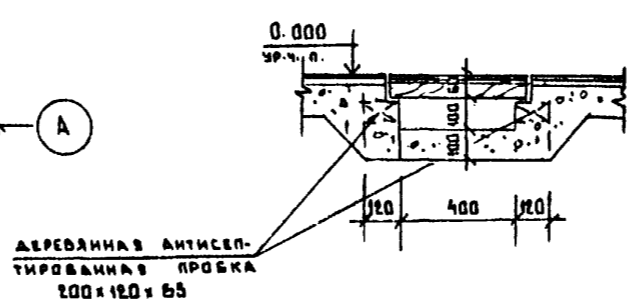
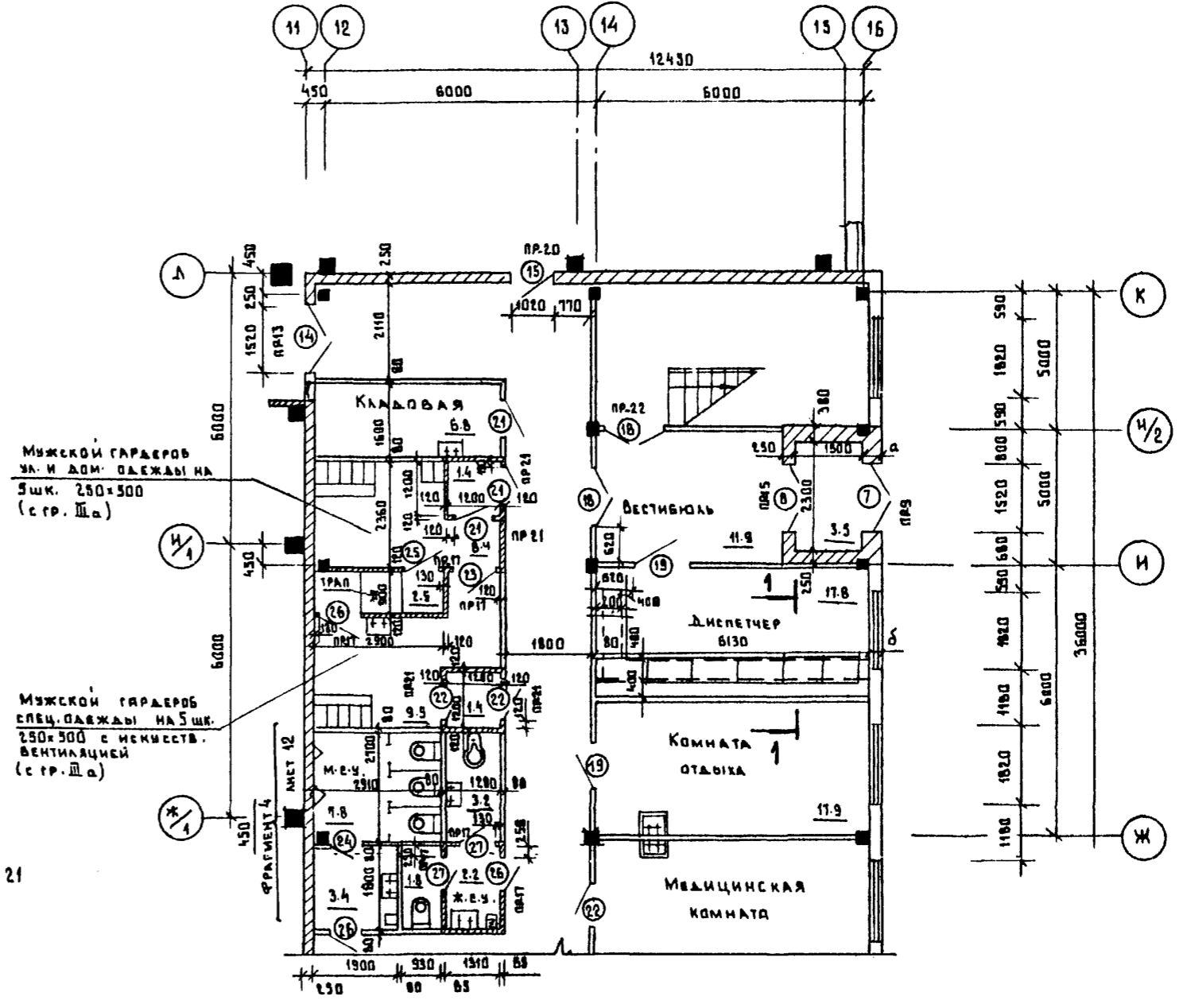
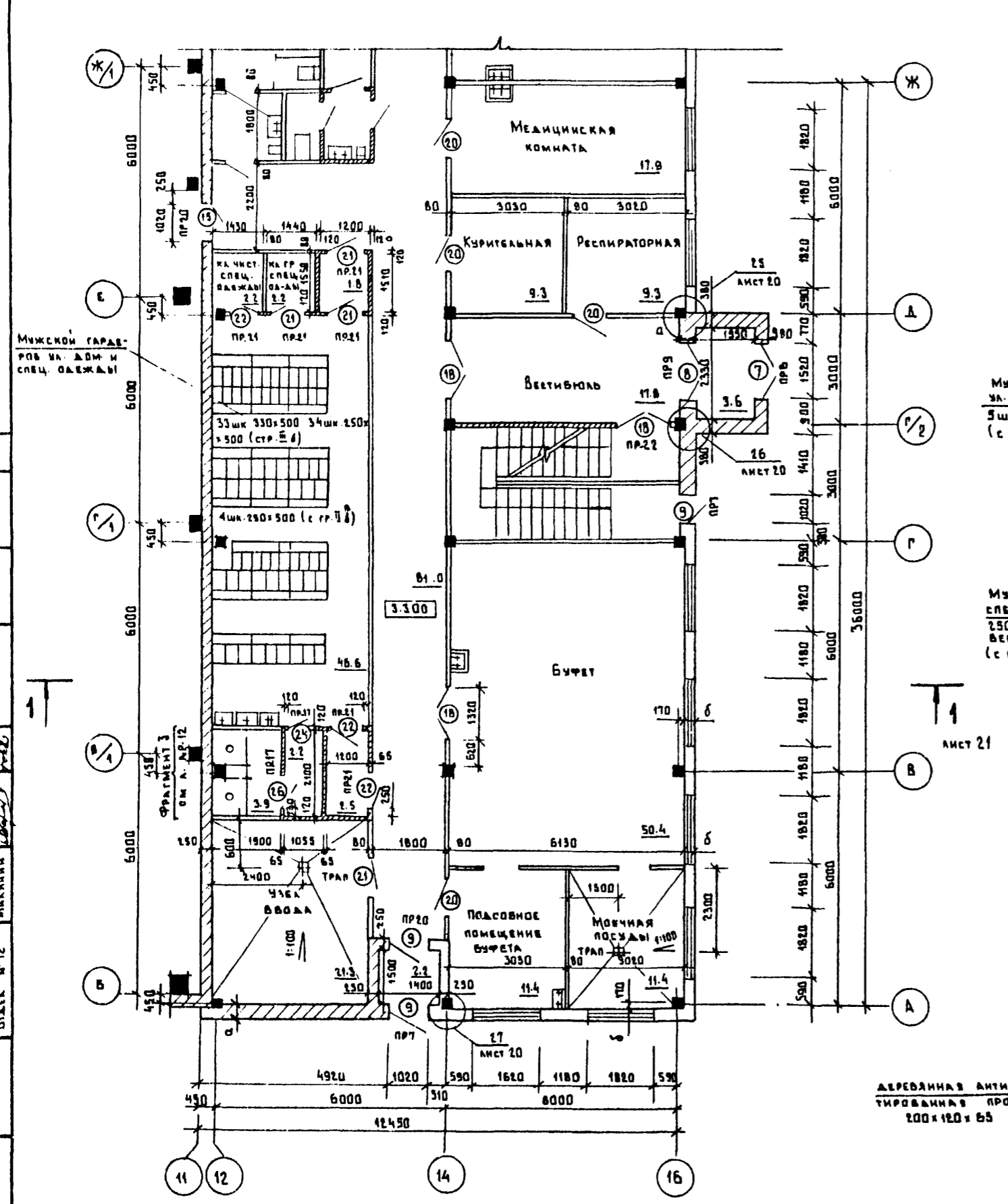
ПРИВЯЗАН				Т.П. 503-1-12.05		АР	
ТИП	СТРЕЛЦКАЯ	КОЛ.	7.07.83	АВТОТРАНСПОРТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА 150			
МАР.ИМ.	ТАРТАКОВСКИЙ	КОЛ.	7.07.83	СПЕЦАВТОМАШИНЫ ДЛЯ АВИАПОРТОВ ГА			
НАЧ. ОТА.	КЛИМОВ	КОЛ.	7.07.83	СТАДИЯ			
МА. АР. ОТА.	КАЗАКОВ	КОЛ.	7.07.83	Лист		Лист	
МА. КОМ. ОТА.	ГРИГОРЬЯНИ	КОЛ.	7.07.83	9		9	
МА. КОМ. ГР.	ВЕЛИКЯНОВ	КОЛ.	7.07.83	ГЛАВНЫЙ КОРПУС			
МА. АР. ГР.	ВЕЛИКЯНОВ	КОЛ.	7.07.83	ПЛАН НА ОТМ. 4.200.			
СТ. АРХ.	КАРЯНОВА	КОЛ.	7.07.83	СХЕМА ОБРАМЛЕНИЯ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ			
ИВ. ИМ.				ЛЕНАЭРОПРОЕКТ			
				г. Ленинград			

Нормоконтроль *М. Илл* Меккель

Формат А2

Альбом II

ПЛАН НА ОТМ. 0.000



Перечень листов и общие указания см. на листах АР1-3.
Отверстия в стенах и перегородках см. на листах АР2В,2Г.

СОСТАВЛЯЮЩИЕ	СТАВКА № 2	ПАВЛОВ	СТАВКА № 5	СЛАДКОВ	
СТАВКА № 4	КАРЯКОВ	СТАВКА № 6	КОРАШЕНОВ	СТАВКА № 12	МАХНИН
ИМЬ И ПОДЛ.	ПОДАТЬ И ДАТА	ВЗРМ ИМЬ И			

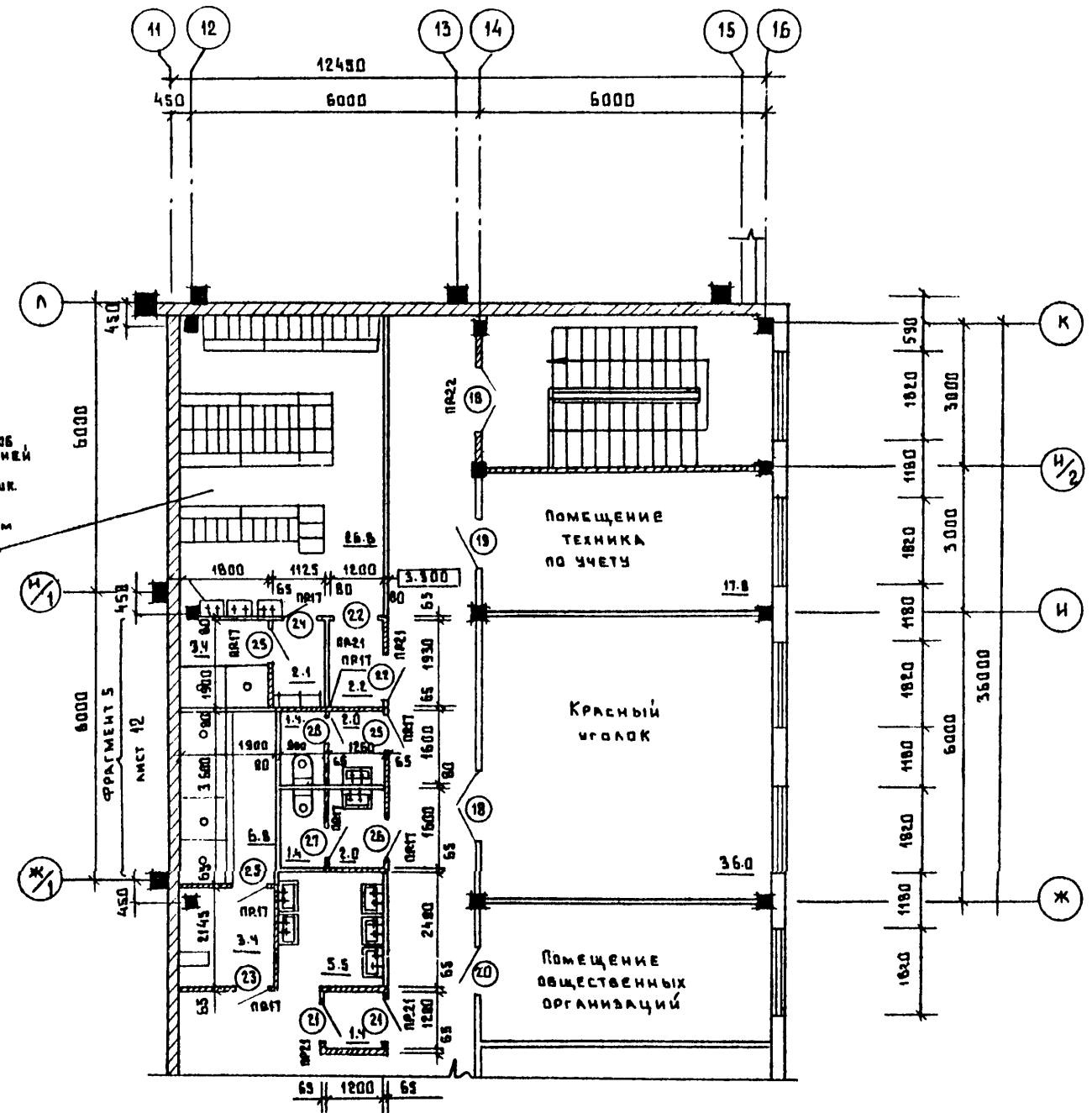
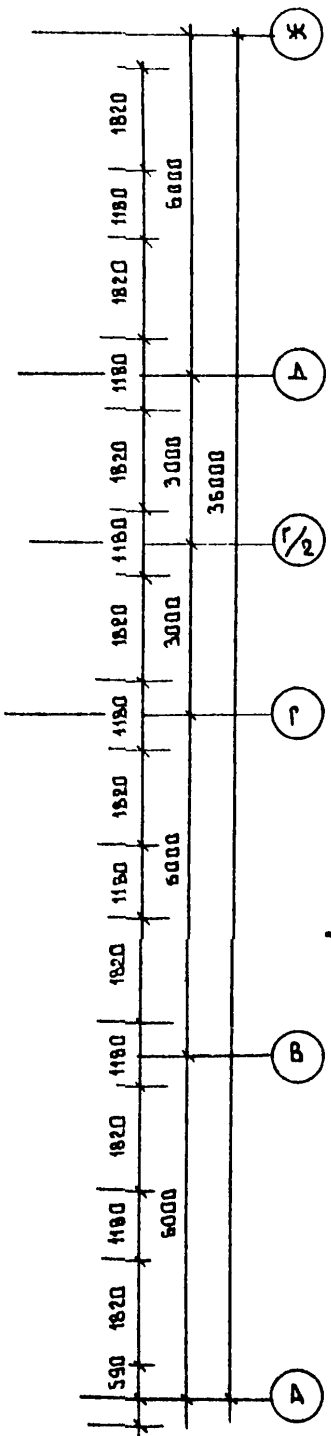
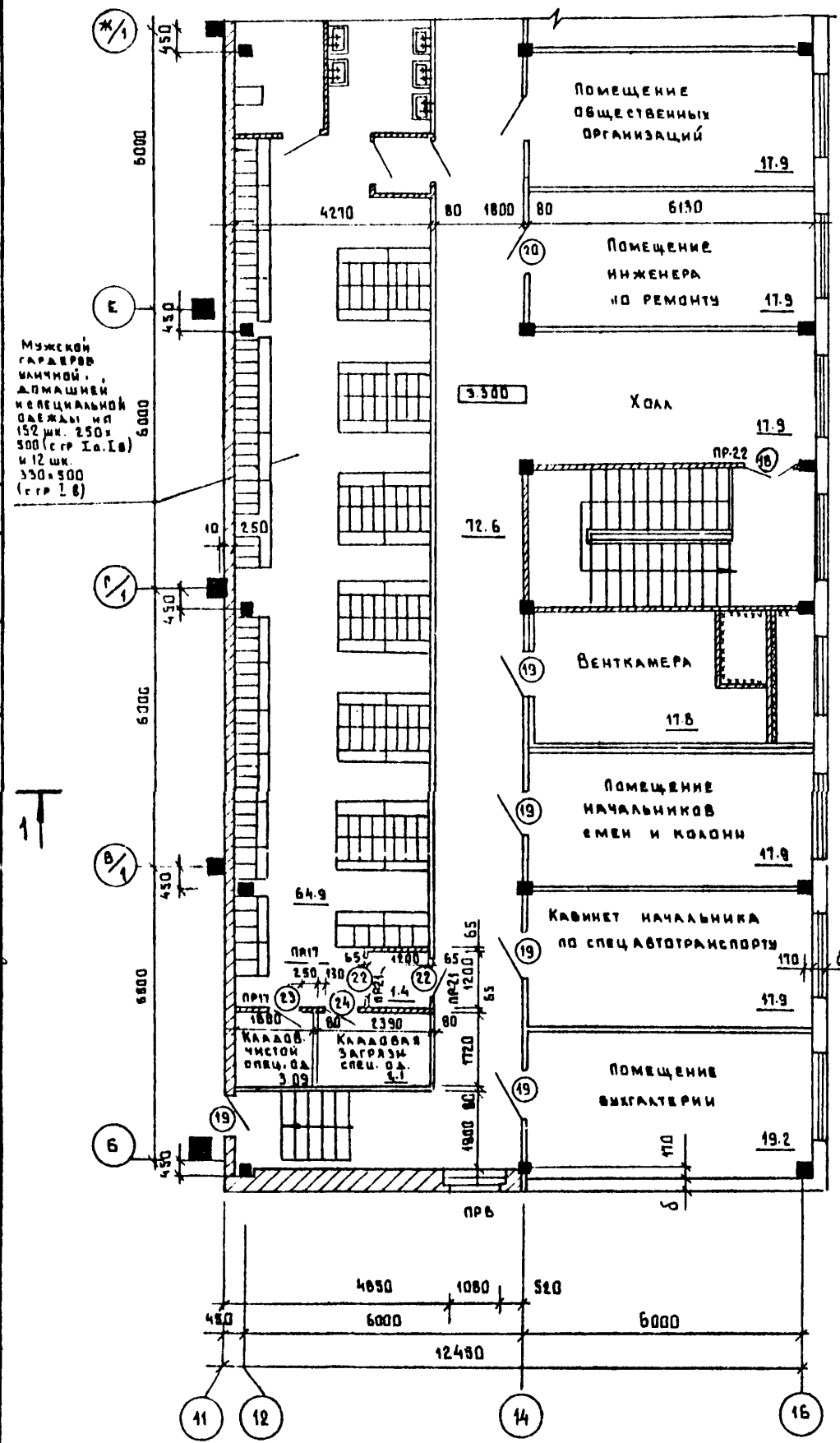
Т.П. 503-1-32.05		АР	
Автомобильное предприятие на 150 спецавтомашин для аэропортов ГА			
ГЛАВНЫЙ КОРПУС		СТАДИЯ	ЛИСТ
		Р	10
ПЛАН НА ОТМ. 0.000 в осях 12:16; А:К		ЛЕНАЭРОПРОЕКТ	
		г. Ленинград	

Нормоконтролер М. Меккель

ФОРМАТ А2

ПЛАН НА ОТМ. 3.300

А. ББОМ II



Лист 21

Перечень листов и общие указания см. на листах АР1-3.
Отверстия в стенах и перегородках см. на листах АР2В.29.

СОГЛАСОВАНО:	ОТДЕЛ № 5	СМ. ОРОБ
ОТДЕЛ № 4	КНЯЗЕВ	А. ББОМ
ОТДЕЛ № 6	КУРАШИН	А. ББОМ
ОТДЕЛ № 12	МАЛАННИ	А. ББОМ
ИМЯ И ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМНОВ. И		

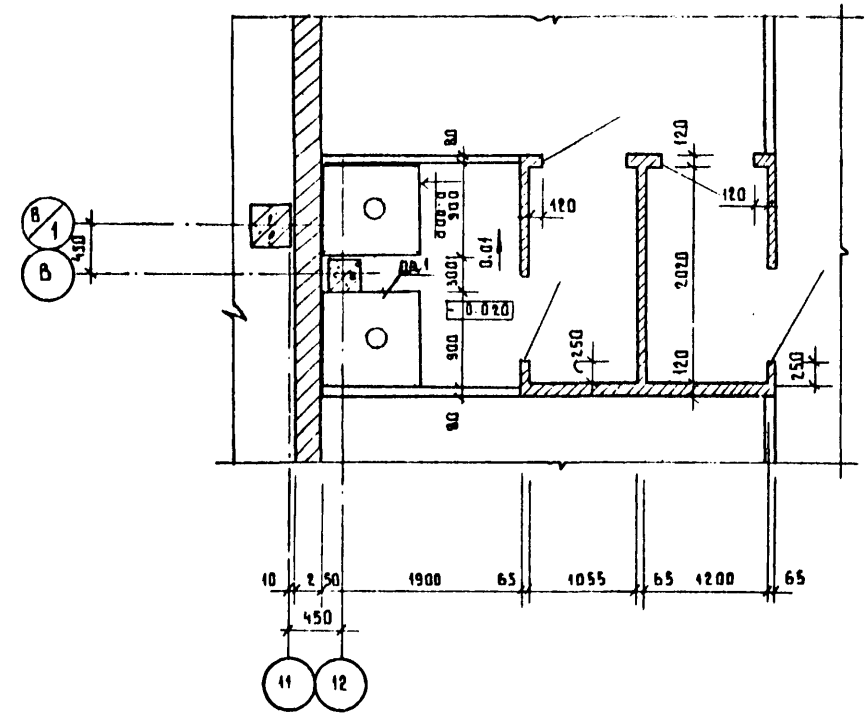
Т.П. 503-1-32.05			АР		
ГИП			СТРЕКЦКАЯ		
ГЛАВ. АРХ. ИМ.			ТАРТАКОВСКИЙ		
НАЧ. ОТД.			КЛИМОВ		
ГЛАВ. ОТД.			КАЗАКОВ		
ГЛАВ. ОТД.			ГРИГОРЬЯНИ		
РУК. ГР.			ВЕЛИКАНОВ		
АРХИТ.			ТРОЯНОВИЧ		
РУК. ЛОН. ГР.			МАТВЕЕВ		
ПРИВЯЗАН			ГЛАВНЫЙ КОРПУС		
ИМЯ И ПОДПИСЬ			СТАДИЯ		
			ЛИСТ		
			ЛИСТОВ		
ПЛАН НА ОТМ. 3.300			Р		
В ОСЯХ 12-16, А-К			11		
ЛЕНАЭРОПРОЕКТ			Г. ЛЕНИНГРАД		

НОРМОКОНТРОЛЕР И. П. МЕККЕЛЬ

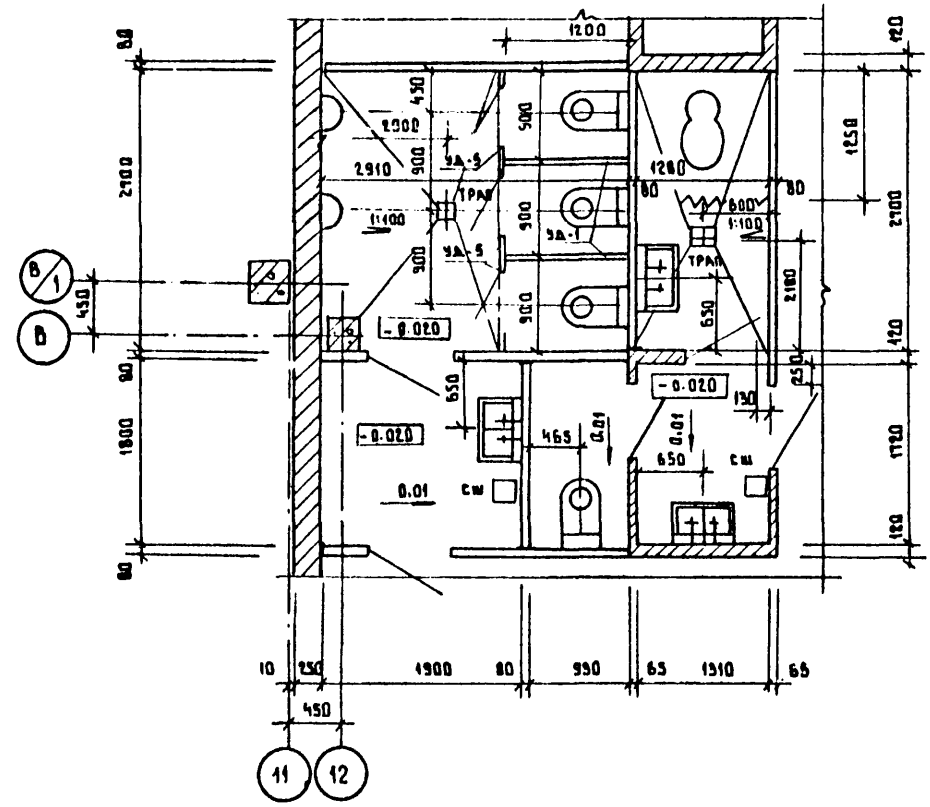
ФОРМАТ А2

Альбом II

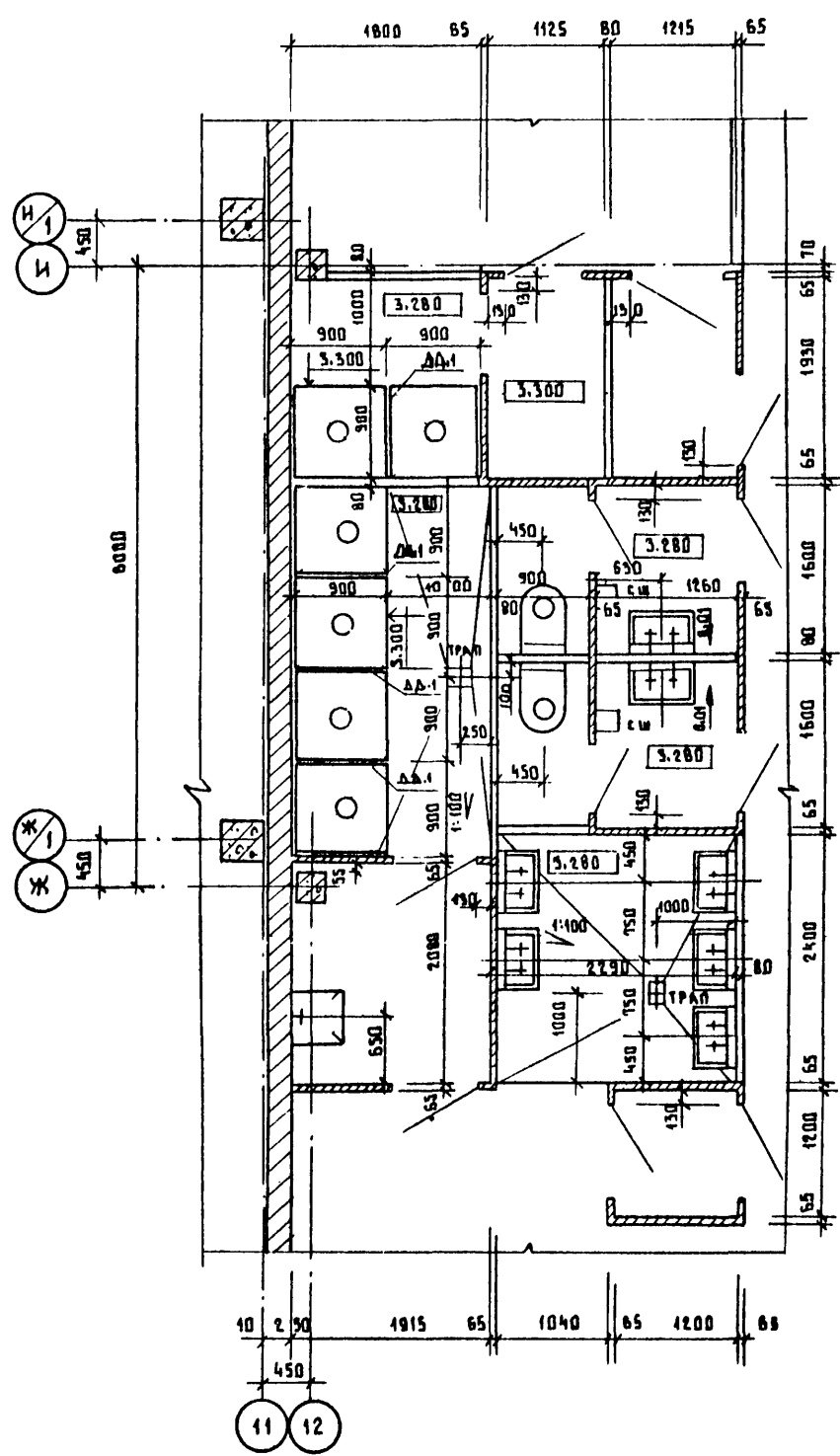
ФРАГМЕНТ 3



ФРАГМЕНТ 4



ФРАГМЕНТ 5



СПЕЦИФИКАЦИЯ ЩИТОВЫХ ПЕРЕГОРОДОК

МАРКА (ПОС.)	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА (ЕД.КГ)	ПРИМЕЧ.
ПЕРЕГОРОДКИ КАБИН УБОРНЫХ					
УД-1	СЕР. 416-0-1 ВЫП.7 АЛЬБ.1	ЩИТОВАЯ ПЕРЕГОРОДКА УД-1	2		
УД-3	СЕР. 416-0-1 ВЫП.7 АЛЬБ.1	ЩИТОВАЯ ПЕРЕГОРОДКА УД-3	3		
	СЕР. 416-0-1 ВЫП.7 АЛЬБ.1	СТОЙКА С	2		
ПЕРЕГОРОДКИ КАБИН ДУШЕВЫХ					
ДА-1	СЕР. 416-0-1 ВЫП.7 АЛЬБ.1	ЩИТОВАЯ ПЕРЕГОРОДКА ДА-1	5		
	СЕР. 416-0-1 ВЫП.7 АЛЬБ.1	ШТАНГА ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ШС	93		
	СЕР. 416-0-1 ВЫП.7 АЛЬБ.1	СТОЙКА С	5		

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ КРЕПЛЕНИЯ ПЕРЕГОРОДОК И СТЕН ИЗ КИРПИЧА

МАРКА ПОС.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА (ЕД.КГ)	ПРИМЕЧ.
МК-6	2.430-3 В.3	СТАЛЬНОЙ ЭЛЕМЕНТ МК-6	100	0.46	
МК-8	2.430-3 В.3	СТАЛЬНОЙ ЭЛЕМЕНТ МК-8	105	0.46	
МС-1	1.431-6	СОЕДИНИТ. ЭЛЕМЕНТ МС-1	145	0.24	
МС-2	1.431-6	СОЕДИНИТ. ЭЛЕМЕНТ МС-2	120	0.90	
МС-10	1.431-6	СОЕДИНИТ. ЭЛЕМЕНТ МС-10	32	0.30	
МС-11	1.431-6	СОЕДИНИТ. ЭЛЕМЕНТ МС-11	45	0.29	
МС-12	1.431-6	СОЕДИНИТ. ЭЛЕМЕНТ МС-12	70	1.13	

ПЕРЕЧЕНЬ ЛИСТОВ И ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ СМ. НА ЛИСТАХ АР1+3.

ИЗВ. В. ВОД. ПОС. ПАСВ. М. ДАТА. 33. АМ. ИМ. В. А.

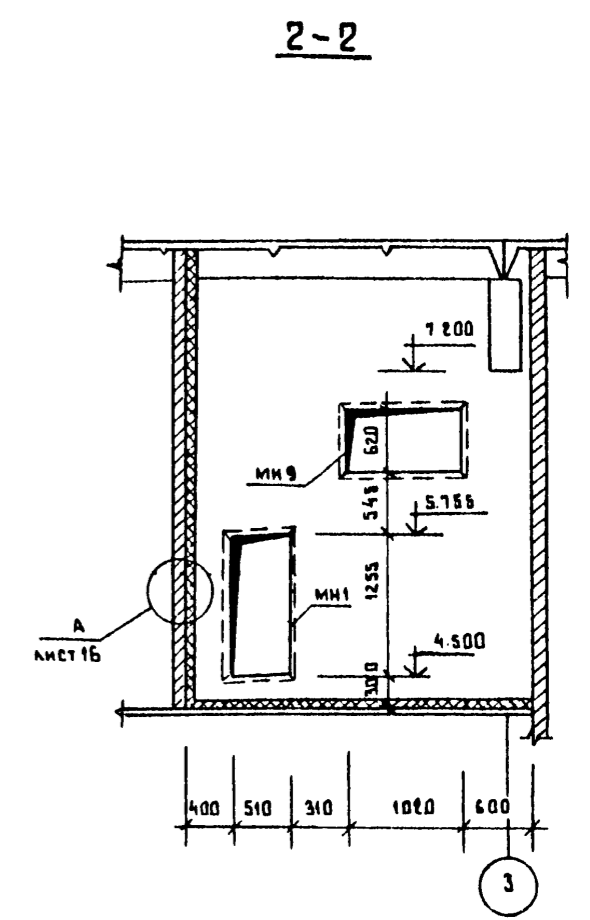
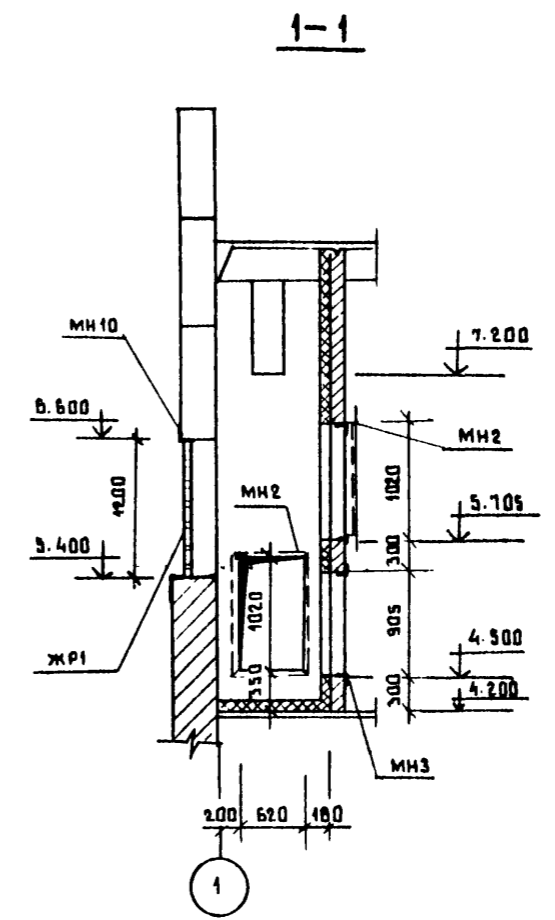
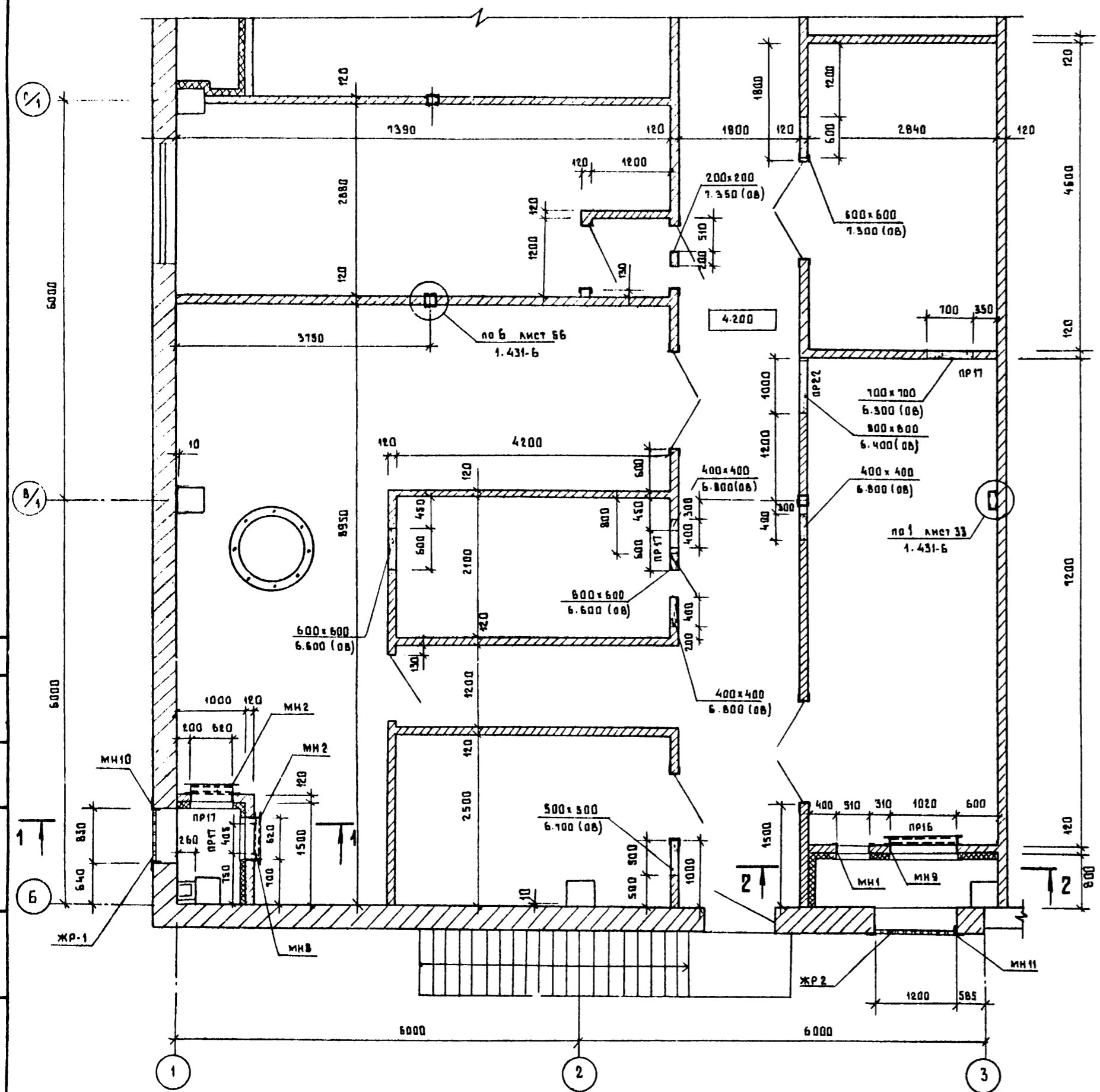
		Т.Л. 503-1-32.85		АР	
		АВТОТРАНСПОРТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА 150 СПЕЦАВТОМАШИН ДЛЯ АЭРОПОРТОВ ГА			
		ГЛАВНЫЙ КОРПУС		СТАДИЯ	ЛИСТ
				Р	12
		ЛЕНАЭРОПРОЕКТ			
		Г. ЛЕНИНГРАД			

ПРИВЯЗАН			
И.Н.В.Н.			

ГИП	СТРЕЛЕЦКАЯ	7.07.83
НАЧ. ОТД.	КЛИМОВ	7.07.83
ГЛ. АРХИТ.	КАЗАКОВ	7.07.83
ГЛ. КОН. ОТ.	ГРИГОРЬ ЯНИ	7.07.83
РЪК. ГР.	ВЕЛИКАНОВ	7.07.83
СТ. ИНЖ.	ЛАРИОНОВА	7.07.83
АРХИТ.	ТРОЯНОВИЧ	7.07.83

А ЛЬБОМ II

ФРАГМЕНТ Б



СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ВЕНТКАМЕР

МАРКА (ПОЗ.)	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА (КА.КГ.)	ПРИМеч.
МН1	см. лист АР1 МН1, МНБ	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН1	1	20.24	
МН2	см. лист АР1 МН2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН2	2	44.44	
МН3	см. лист АР1 МН3	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН3	1	15.75	
МН9	см. лист АР1 МН9	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН9	1	44.44	
МН10	см. лист АР1 МН10	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН10	1	22.95	
МН11	см. лист АР1 МН11	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН11	1	26.51	
ЖР1	см. лист АР1 ЖР1	ЖАЛЮЗИЙНАЯ РЕШЕТКА ЖР1	1	31.76	
ЖР2	см. лист АР1 ЖР2	ЖАЛЮЗИЙНАЯ РЕШЕТКА ЖР2	1	40.94	

Перечень листов и вообще указания см. листы АР1-3.

Крепление перегородок к факверку производить по серии 1.431-Б с анкерровкой по деталям на листах АР-1.

ПРИВЯЗАН		7.7.503-1-32.85		АР	
Гип		Авотранспортное предприятие на 150 спецавтомашин для аэропортов ГА		Стация	
Нач. отд. Климов		ГЛАВНЫЙ КОРПУС		Лист	
Гл. кон. отд. Григорьянц		ФРАГМЕНТ Б		13	
Гл. арх. отд. Казаков		ЛЕНАЭРОПРОЕКТ		Г. Ленинград	
Рук. гр. Великанов					
Архит. Каховская					

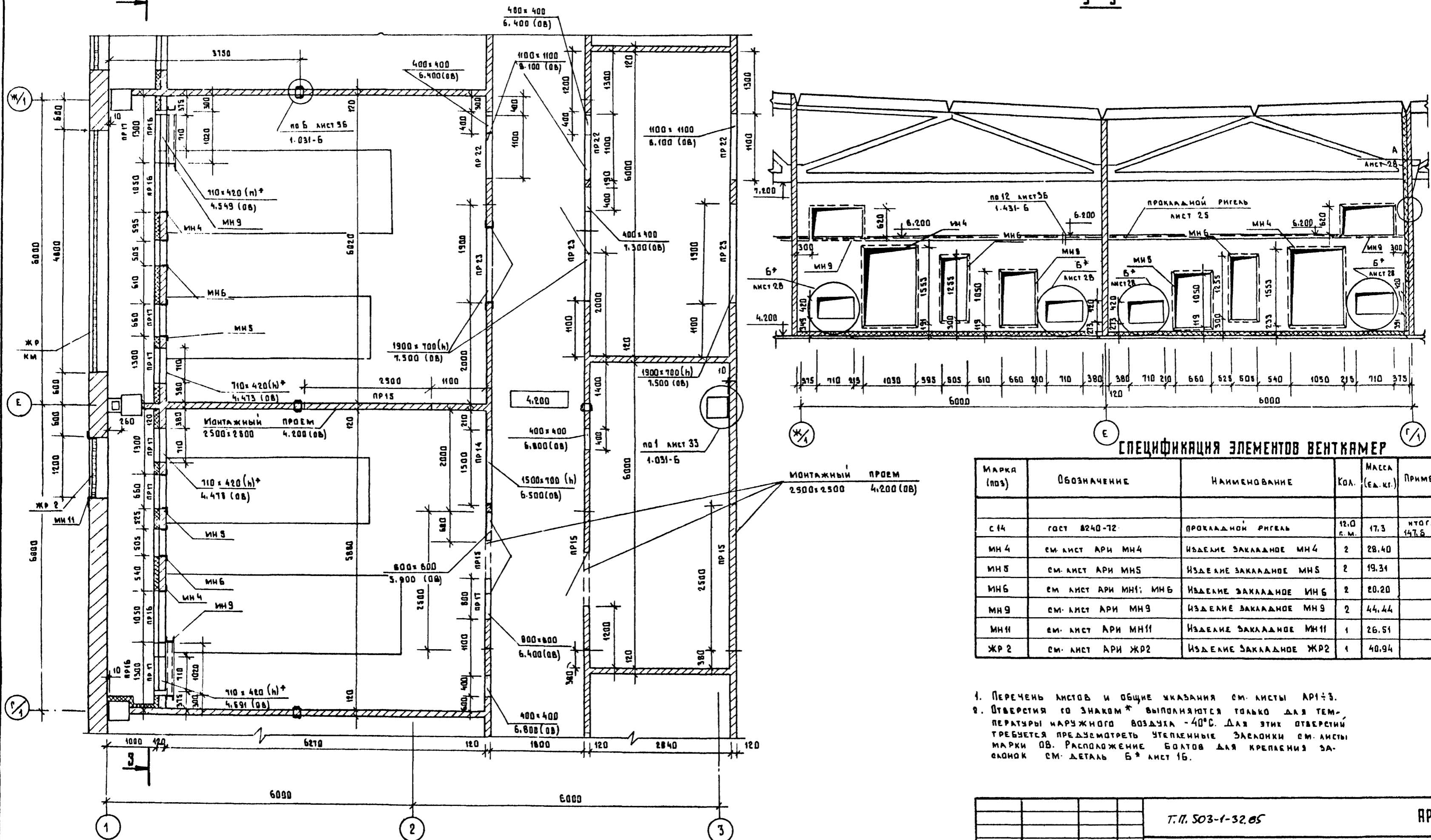
Нормоконтролер *М. Меккель* МЕККЕЛЬ

ФОРМАТ А2

Альбом 11

ФРАГМЕНТ 7

3-3



СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ВЕНТКАМЕР

МАРКА (ГОСТ)	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА (ЕД. КГ)	ПРИМЕР.
С 14	ГОСТ 8240-72	ПРОКЛАДНОЙ РИГЕЛЬ	12,0	17,3	Итого 147,6
МН 4	см. лист АРИ МН 4	ИЗДЕЛИЕ ЗАКАДНОЕ МН 4	2	28,40	
МН 5	см. лист АРИ МН 5	ИЗДЕЛИЕ ЗАКАДНОЕ МН 5	2	19,31	
МН 6	см. лист АРИ МН 6	ИЗДЕЛИЕ ЗАКАДНОЕ МН 6	2	20,20	
МН 9	см. лист АРИ МН 9	ИЗДЕЛИЕ ЗАКАДНОЕ МН 9	2	44,44	
МН 11	см. лист АРИ МН 11	ИЗДЕЛИЕ ЗАКАДНОЕ МН 11	1	26,51	
ЖР 2	см. лист АРИ ЖР 2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКАДНОЕ ЖР 2	1	40,94	

- Перечень листов и общие указания см. листы АР1÷3.
- Отверстия со знаком * выполняются только для температуры наружного воздуха -40°C. Для этих отверстий требуется предусмотреть утепленные заслонки см. листы марки ОБ. Расположение болтов для крепления заслонок см. деталь Б* лист 16.

			Т. П. 503-1-32.05		АР
			Автомобильное предприятие на 150 спецавтомашин для аэропортов ГА		
ГЛАВНЫЙ КОРПУС			ЭТАЖ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
ФРАГМЕНТ 7			Р	14	
			ЛЕНАЭРОПРОЕКТ г. Ленинград		

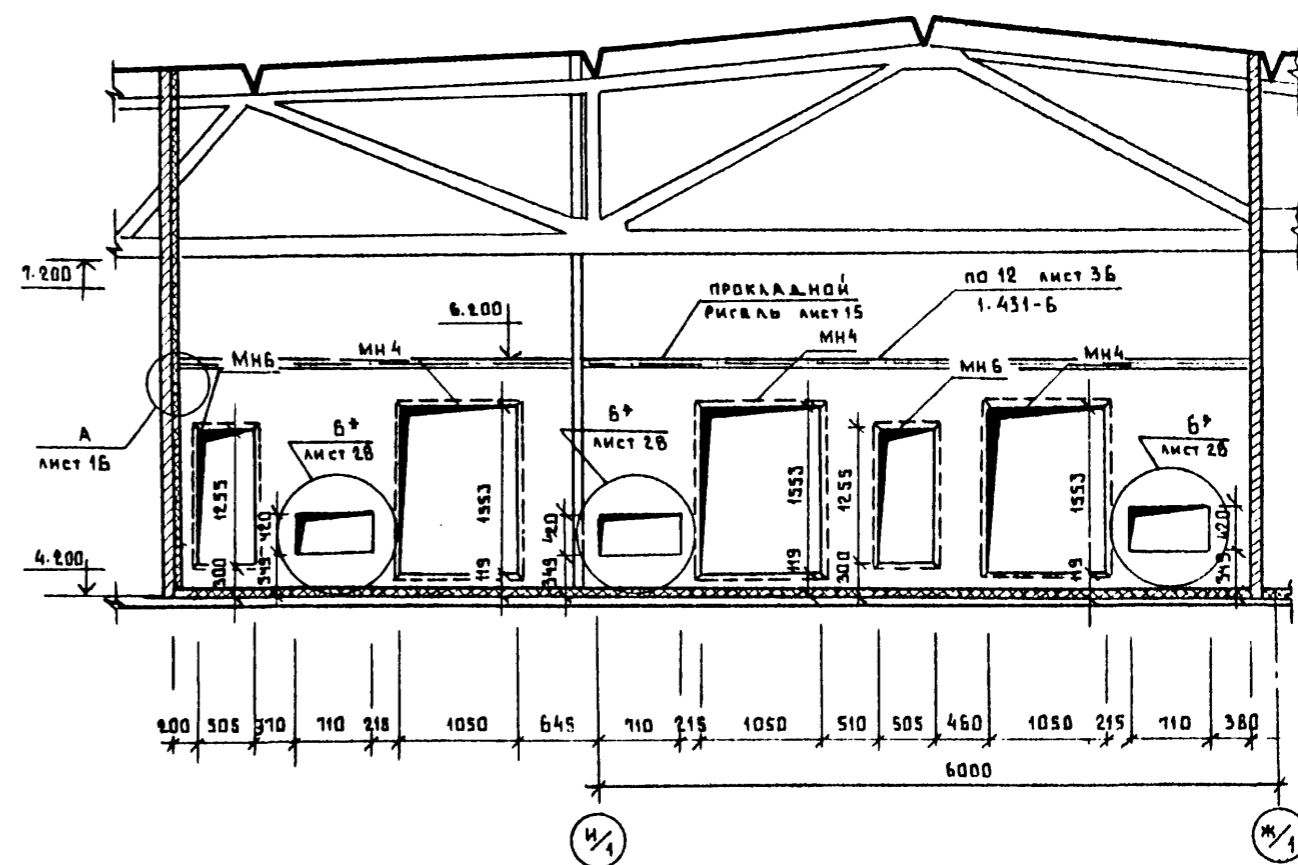
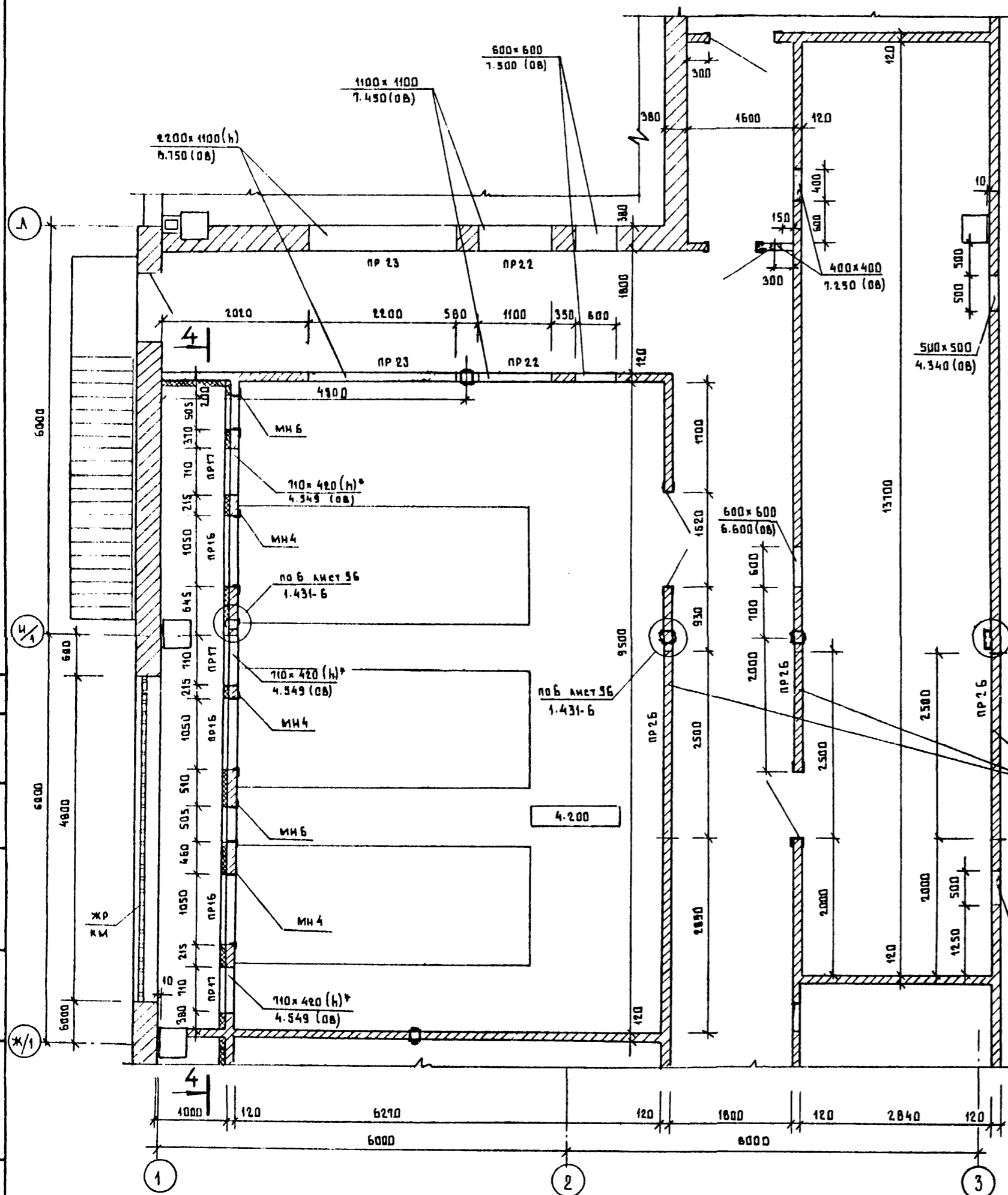
ПРИВЯЗАН	
ГИП	СТРЕЛЕЦКАЯ
НАЧ. ОТД.	КАИМОВ
ГЛАВ. ОТД.	ГРИГОРЬЯНИ
ГЛАВ. ОТД.	КАЗАКОВ
РУК. ГР.	ВЕЛИКАНОВ
АРХИТ.	КАХОВСКАЯ
ИНВ. И.	

НОРМОКОНТРОЛЬ *М. М. М.* МЕККЕЛЬ

ФОРМАТ А2

СВЯЗЬ
ОТДЕЛ
ИЗДАТЕЛЬСТВО
ПРОЕКТА
ИЗДАТЕЛЬСТВО
ПРОЕКТА

ФРАГМЕНТ В



СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ВЕНТКАМЕР

МАРКА (ПОЗ.)	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА (ЕД. КГ)	ПРИМЕЧ.
МН4	см. лист АР1 МН4	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН4	3	28,40	
МНБ	см. лист АР1 МНБ, МН6	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МНБ	2	20,20	
С14	ГОСТ ВЕ40-72	ПРОКЛАДНОЙ РИГЕЛЬ	100 П.М.	12,30	Итого 423,0 кг

1. Перечень листов и общие указания см. листы АР1-3.
2. Отверстия со знаком * выполняются только для температуры наружного воздуха -40°C. Для этих отверстий требуется предусмотреть утепленные заслонки см. листы марки ОВ. Расположение болтов для крепления заслонок см. деталь Б* лист 16.

ПРИВЯЗАН		Т.П. 503-1-32, В5		АР	
Г.И.П.	СТРЕЛЦАК	АВТОТРАНСПОРТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА 150 СПЕЦАВТОМАШИН ДЛЯ АЭРОПОРТОВ ГА			
И.О. Ф.И.О.	КАИМОВ	ГЛАВНЫЙ КОРПУС		СТАДИИ	ЛИСТ
Г.И.О. Ф.И.О.	ГРИГОРЬВИЧ	Р	15	ЛИСТОВ	
Г.И.О. Ф.И.О.	КАЗАКОВ	ФРАГМЕНТ В		ЛЕНАЭРОПРОЕКТ	
Р.И.О. Ф.И.О.	ВЕЛИКАНОВ	Г. ЛЕНИНГРАД.			
АРХИТ.	КАХОВСКАЯ				

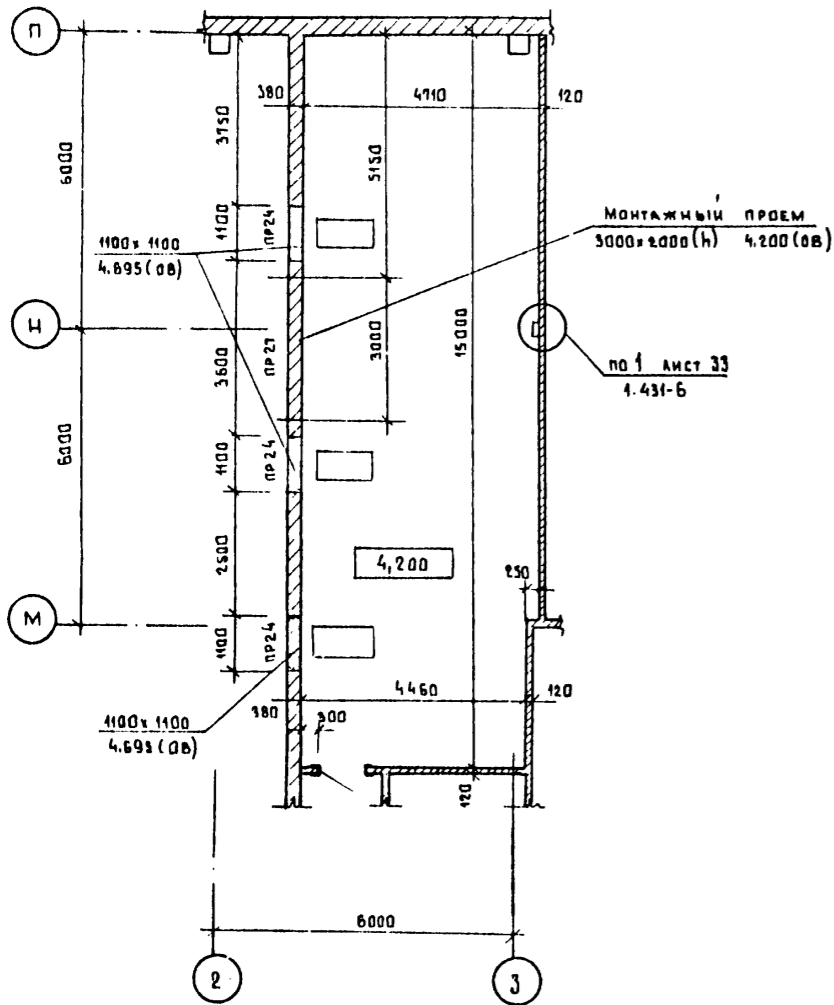
Нормоконтролер *М. Меккель*

ФОРМАТ А2

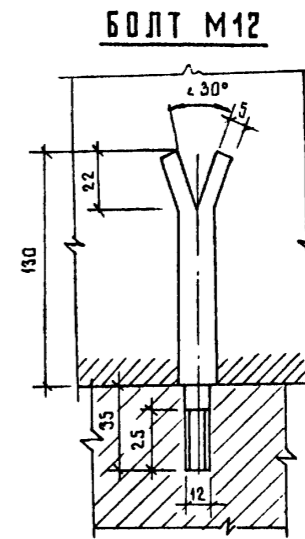
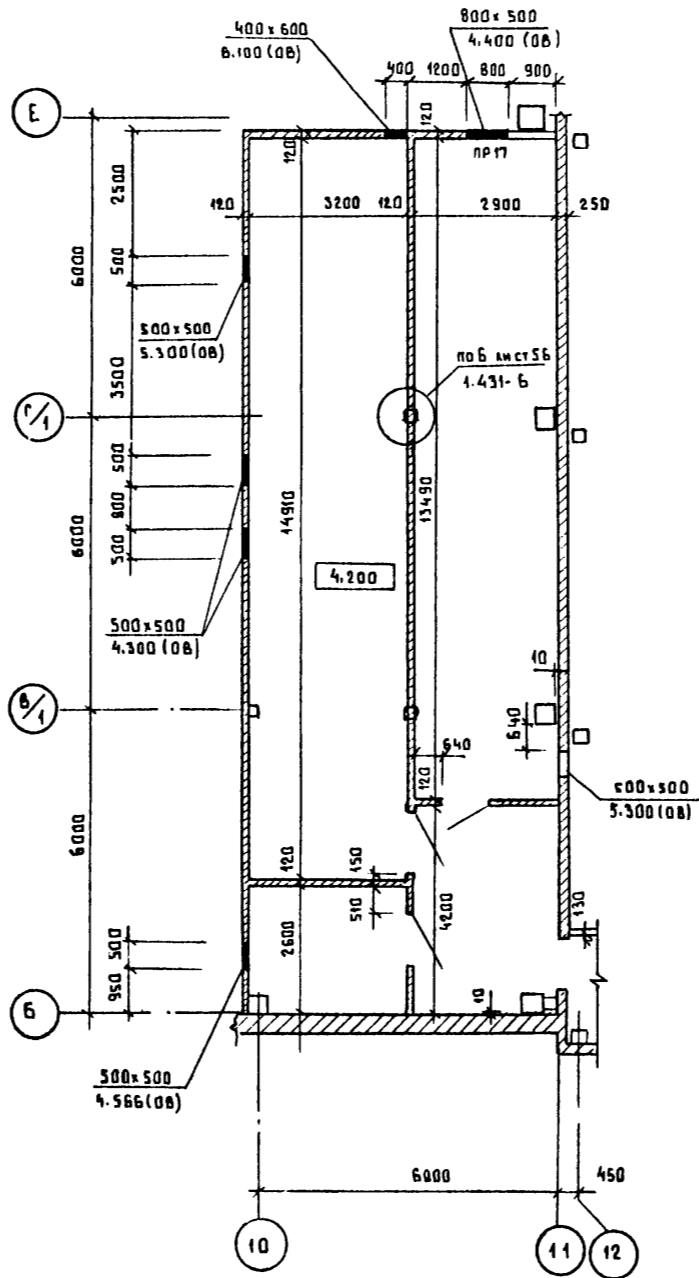
СОГЛАСОВАНО:
 Стаж. № 6 Копирование
 В. М. ПОДА ПОВЕРИТЬ И Д. ДИ. БРАН МНБ.Н.

АЛБСОМ II

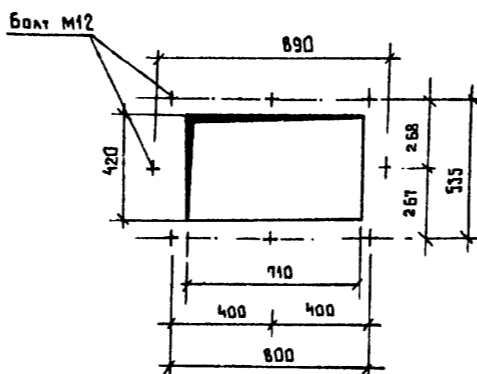
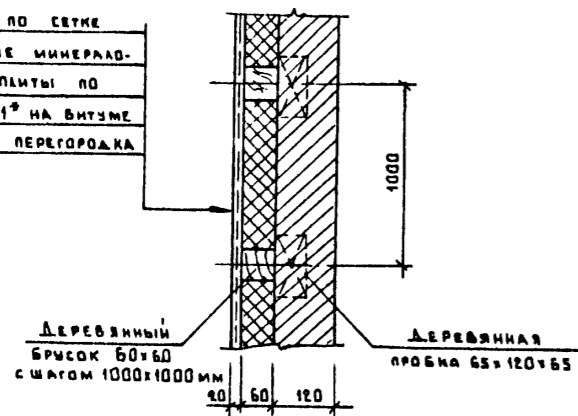
ФРАГМЕНТ 9



ФРАГМЕНТ 10



ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ
ПОЛУЖЕСТКИЕ МИНЕРАЛО-
ВАТНЫЕ ПЛИТЫ ПО
ГОСТ 10140-71* НА ВИТУМЕ
КИРПИЧНАЯ ПЕРЕГОРОДКА



1. Перечень листов и общие указания см. листы АР1-3.
2. Деталь Б* выполняется только для температуры наружного воздуха -40°С.

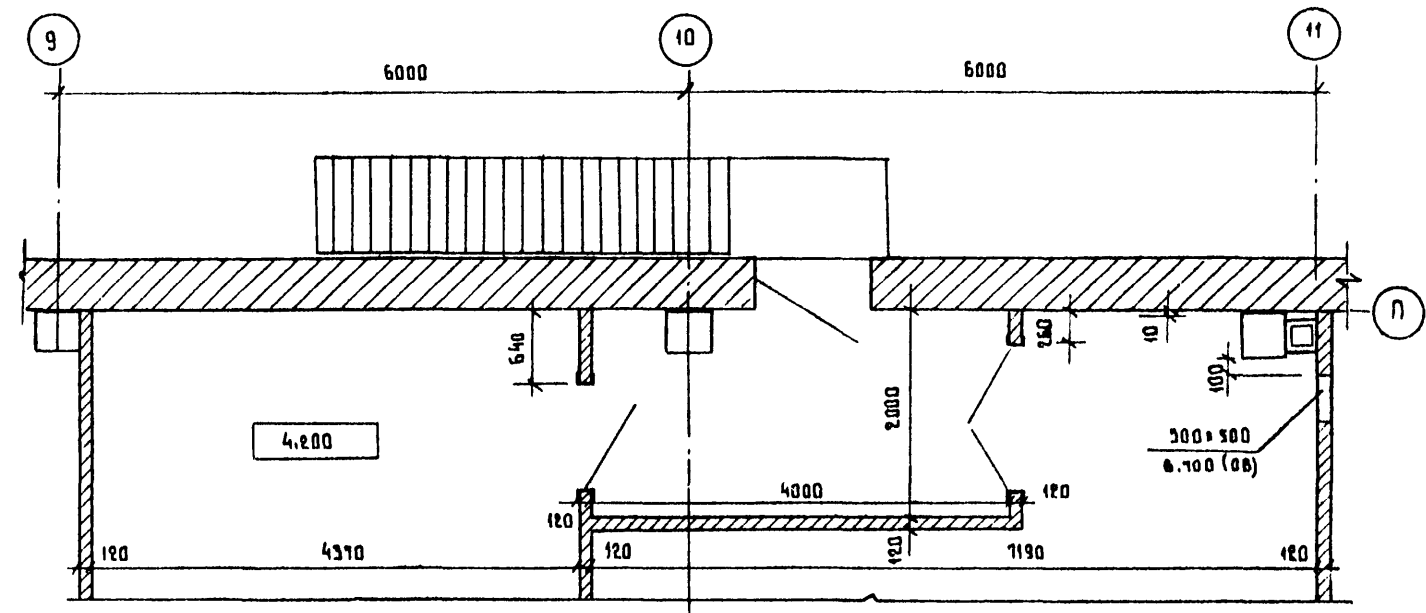
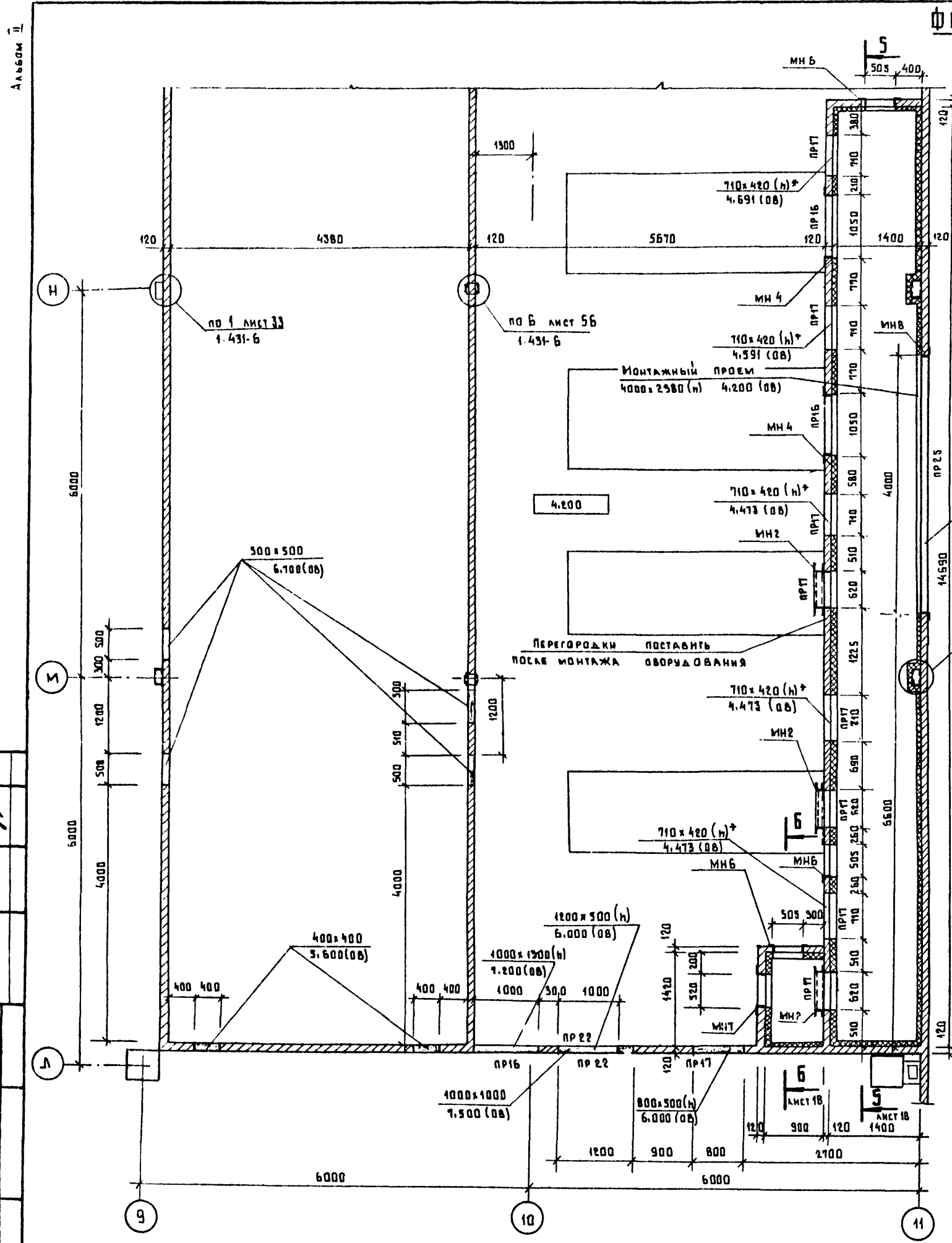
СОСТАВЛЯЮЩЕ	
Лист № 6	Курдюмов
Имя и Фамилия	В.М. Курдюмов
Полное и Даты	
Имя и Фамилия	

Т.П. 503-1-32.85				АР	
Автомобильное предприятие на 150 спецавтомашин для аэропортов ГА					
ГЛАВНЫЙ КОРПУС				ЭТАЖ	Лист
				Р	16
Фрагменты 9,10. Детали А, Б*, Болт М12				ДЕКАЭРОПРОЕКТ г. Ленинград	

Нормоконтроль *М. Мекель*

Формат А2

ФРАГМЕНТ 11



1. Перечень листов и общие указания см. листы АР1-3.
2. Данный лист рассматривать совместно с листом АР-10.
3. Отверстия со знаком * выполняются только для температуры наружного воздуха - 40°C. Для этих отверстий требуется предусмотреть утепленные заслонки см. листы марки ОВ.

СОГЛАСОВАНО:
 ДИРЕКТОР
 ПРОЕКТА
 ИЛИ
 ЗАКАЗЧИКА

		7.П.503-1-32. В5		АР	
		Автомобильное предприятие на 150 спецавтомашин для аэропортов ГА			
ГИП	Стрелецкая	7.07.83	ГЛАВНЫЙ КОРПУС		
НАЧ. ОТД.	Каймов	7.07.83	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
ГЛ. КОНСТ. ОТ.	Григорьяни	7.07.83	Р	17	
ГЛ. АРХ. ОТД.	Казаков	7.07.83	ФРАГМЕНТ 11		
РУК. ГР.	Великанов	6.07.83	ЛЕНАЭРОПРОЕКТ		
АРХИТ.	Каховская	6.07.83	г. Ленинград		

НОРМОКОНТРОЛЕР *Л. Л. Мекель*

ФОРМАТ А2

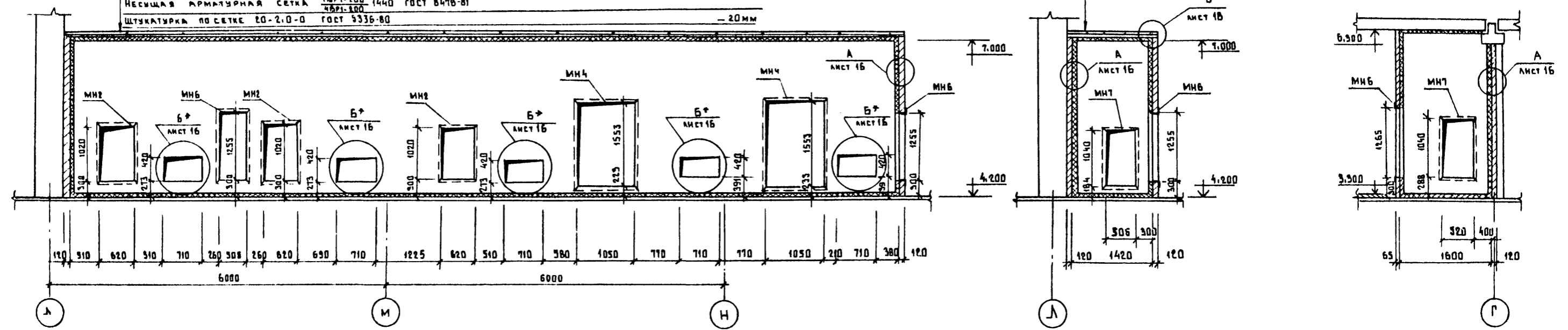
Альбом II

5-5

Бетон М-150, армированный сеткой 40Р1-200 1440 ГОСТ 8478-81	-40 мм
Абестоцементные плоские листы (ГОСТ 18124-75) с просверленными отверстиями № 7 мм с шагом 500x500 мм для установки Г-образных арматурных стержней из ст. БА I 8x120 мм, предназначенных для крепления несущей арматурной сетки	-10 мм
Полужесткие минераловатные плиты по ГОСТ 10140-71*	-80 мм
Несущая арматурная сетка 40Р1-200 1440 ГОСТ 8478-81	-20 мм
Штукатурка по сетке 20-2.0-0 ГОСТ 9336-80	-20 мм

6-6

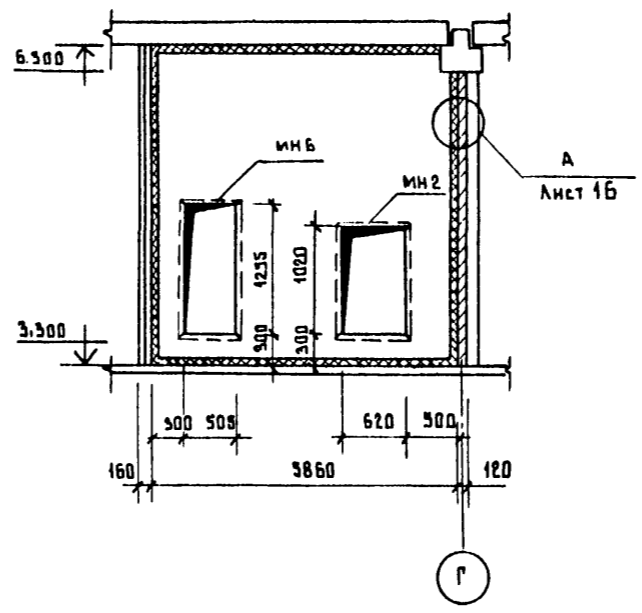
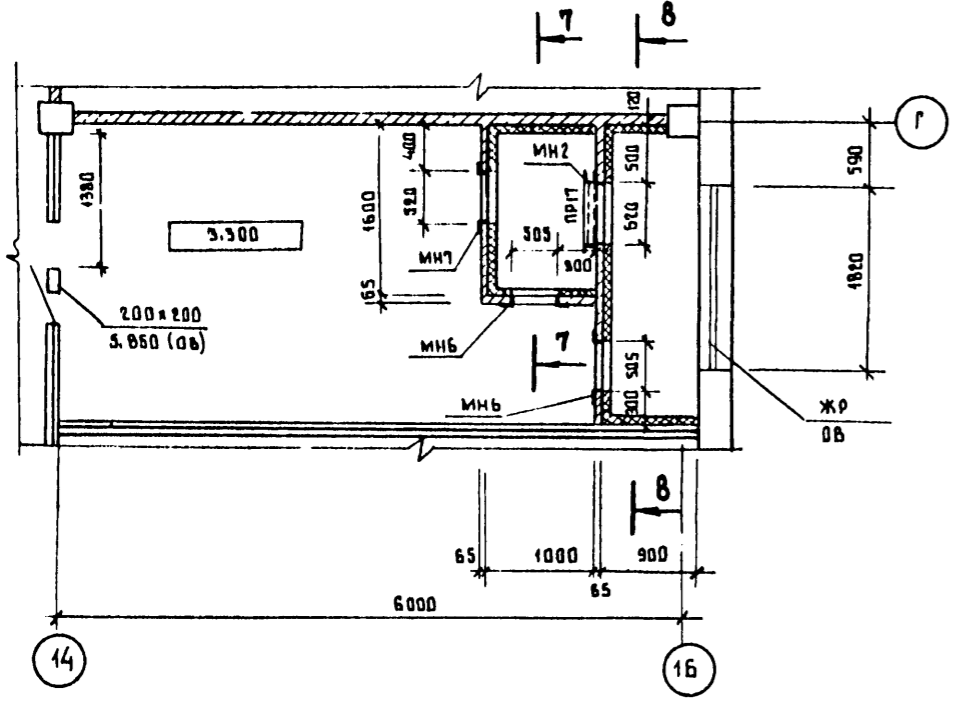
7-7



ФРАГМЕНТ 12

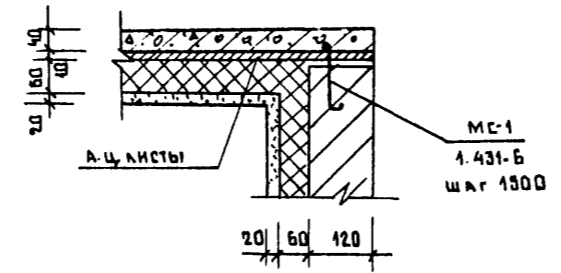
8-8

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ВЕНТКАМЕР



МАРКА (поз.)	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА (ед. кг)	ПРИМЕЧ.
МН2	см. лист АР1 МН2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН2	4	44,44	
МН4	см. лист АР1 МН4	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН4	2	28,40	
МН6	см. лист АР1 МН6; МНБ	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН6	5	20,20	
МН7	см. лист АР1 МН7	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН7	2	45,54	
МН8	см. лист АР1 МН8	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН8	1	53,38	
	ГОСТ 18124-75	ЛП-П-3,0x1,5-8	5	78,00	
	ГОСТ 8784-81	ст. БА I	20 пог.м	0,222	

- Перечень листов и общие указания см. листы АР1-3.
- Отверстия по детали Б* выполняются только для температуры наружного воздуха -40°C. Для этих отверстий требуется предусмотреть утепленные см. листы марки 06. Расположение болтов для крепления заслонок см. деталь Б* на листе 16.

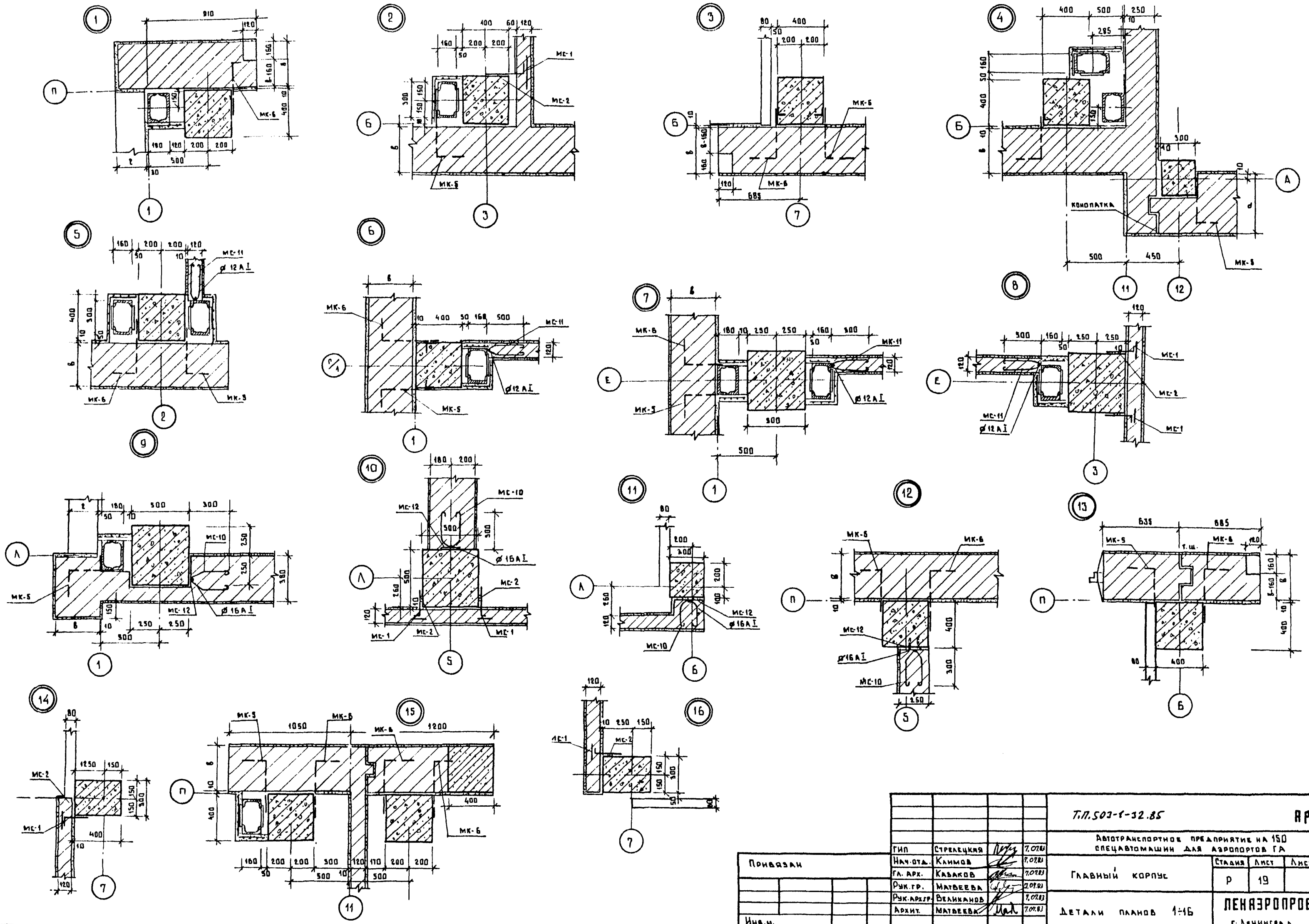


ПРИВЯЗАН		Т.П. 503-Г-32.85		АР	
ГИП	СТРЕЛЕЦКАЯ	АВТОТРАНСПОРТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА 150 СПЕЦАВТОМАШИН ДЛЯ АЭРОПОРТОВ ГЛ			
НАЧ. ОТД.	КЛИМОВ	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ	
ГЛ. КОНСТРУКТОР	ГРИГОРЬЯНИ	Р	18		
ГЛ. АРХ. ОТД.	КАЗАКОВ	ФРАГМЕНТ 12.		ЛЕНАЗПРОПРОЕКТ	
РУК. ГР.	БЕЛКАНОВ	СЕЧЕНИЯ.		Г. ЛЕНИНГРАД	
АРХИТ.	КАХОВСКАЯ				

Нормоконтролер М. Мекель ФОРМАТ А2

СО СЛОВАРНОМ
НАИМЕНОВАНИИ
ВЗАИМНОМ
ПОДРАБОТКА И ДАТА

АББСМ II



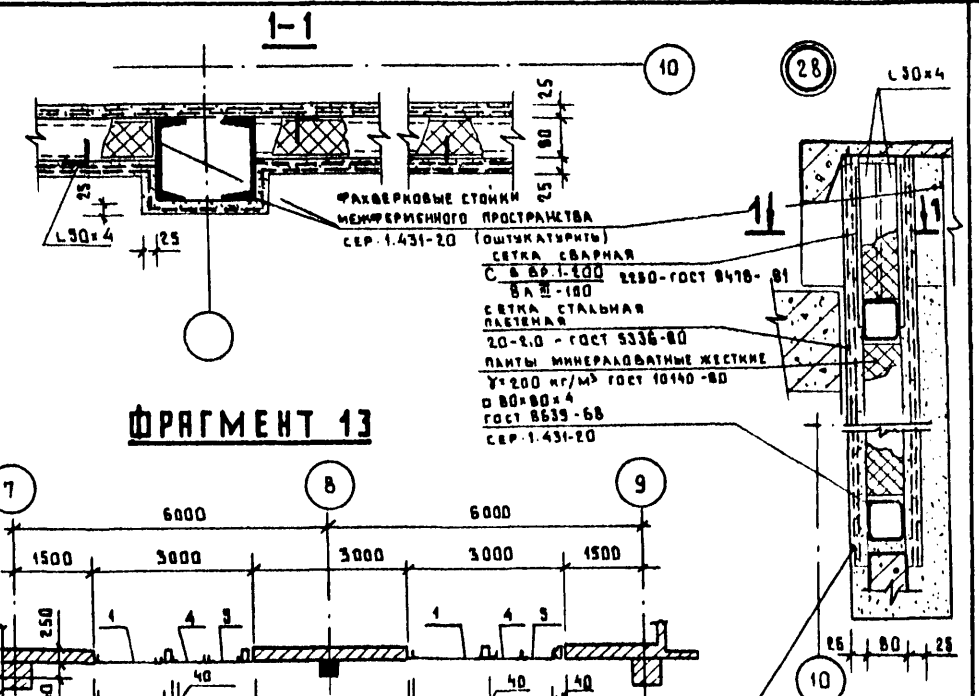
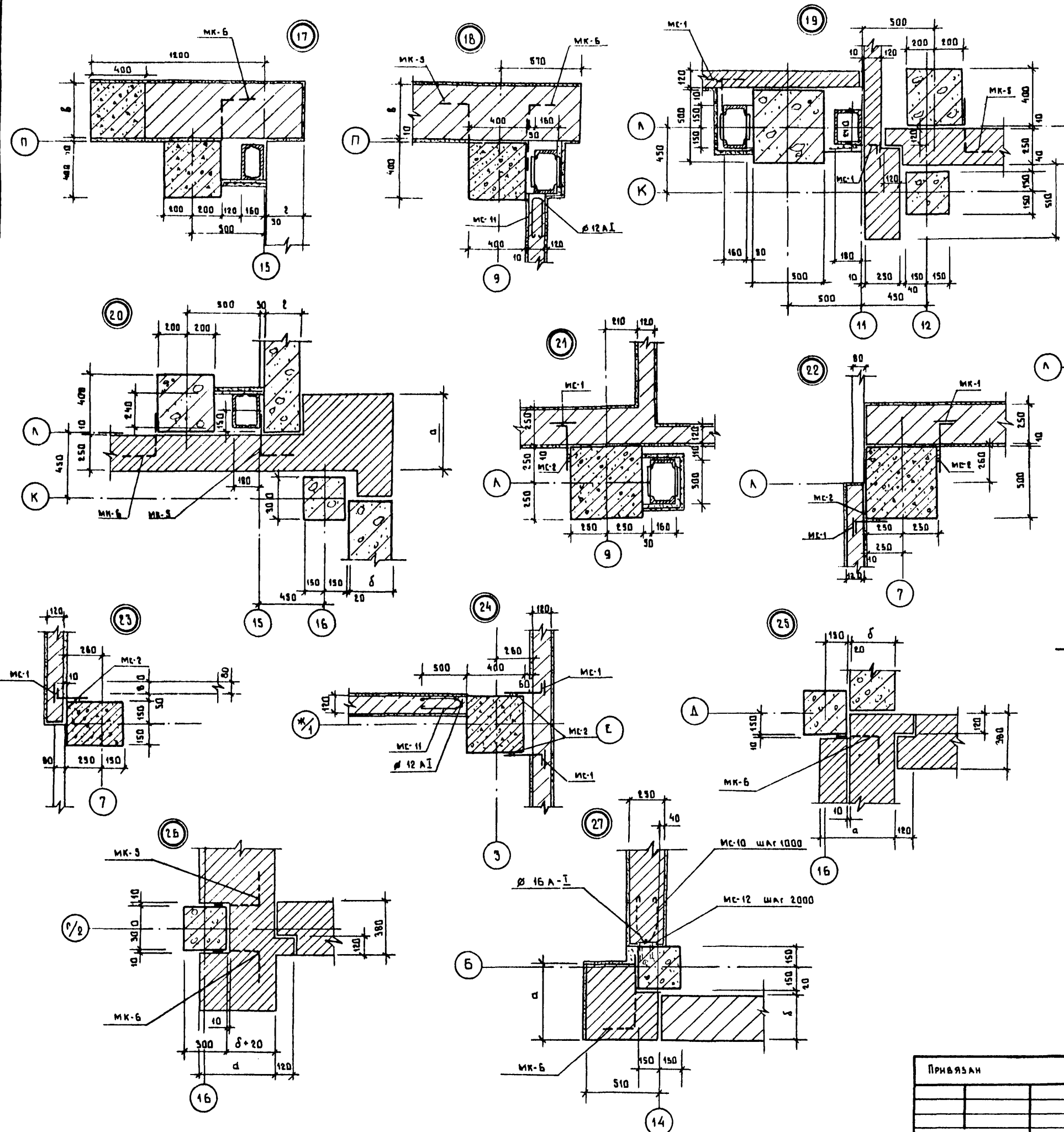
С. ВИАЛ ТЕРАУС В. КАТА С. САН ПИЕР

		7.П.503-1-32.85		АР	
		АВТОТРАНСПОРТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА 150 СПЕЦАВТОМАШИНЫ ДЛЯ АЭРОПОРТОВ ГА			
ПРИВЯЗКА		ГИП	СТРЕЛЕЦКАЯ	7.07.83	
		НАЧ.ОТД.	КАЛИНОВ	7.07.83	
		ГЛ.АРХ.	КАВАКОВ	7.07.83	
		РУК.ГР.	МАТВЕЕВА	7.07.83	
		РУК.АРХ.ГР.	ВЕЛИКАНОВ	7.07.83	
		АРХИТ.	МАТВЕЕВА	7.07.83	
Инв.ш.					
ДЕТАЛИ ПЛАНОВ 1:16				СТАЛИЯ	ЛИСТ 19
ЛЕНАЭРОПРОЕКТ				Г. ЛЕНИНГРАД	

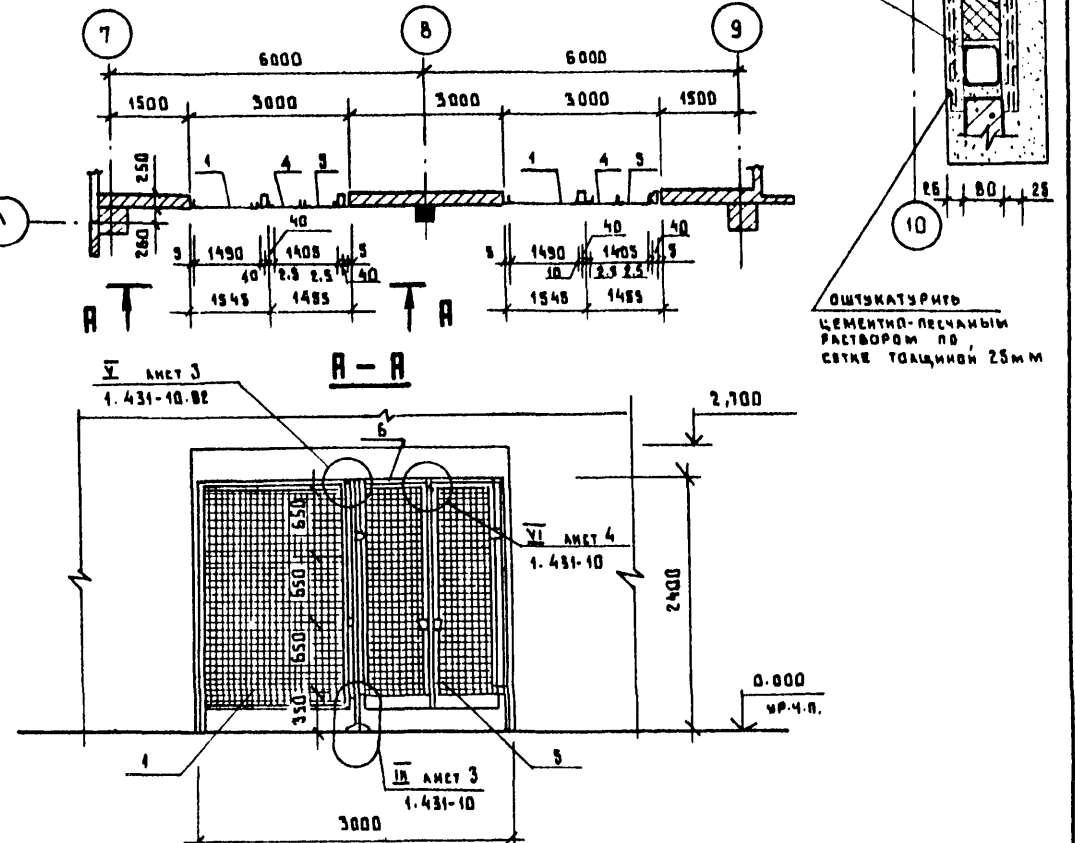
НОРМОКОНТРОЛЕР М. ИЛЬЯ МИНДЕЛЬ

ФОРМАТ А2

Альбом 1



ФРАГМЕНТ 13



СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ КРЕПЛЕНИЯ СЕТЧАТЫХ ПЕРЕГОРОДОК

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАСС. ЕД. КГ.	ПРИМЕЧАНИЕ
1	1.431-10 вып.3	шпунт левый 1,5x2,4 цпг-а	2	20,2	
2	1.431-10 вып.3	стойка дверная 2,4 дпг-а	2	11,6	
3	1.431-10 вып.3	стойка дверная 2,4 дпг-а	2	11,6	
4	1.431-10 вып.3	стойка дверная 0,7x2,4 дпг-б	2	20,0	
5	1.431-10 вып.3	стойка дверная 0,7x2,4 дпг-а	2	19,3	
6	1.431-10 вып.3	ригель Р-2	2	7,12	

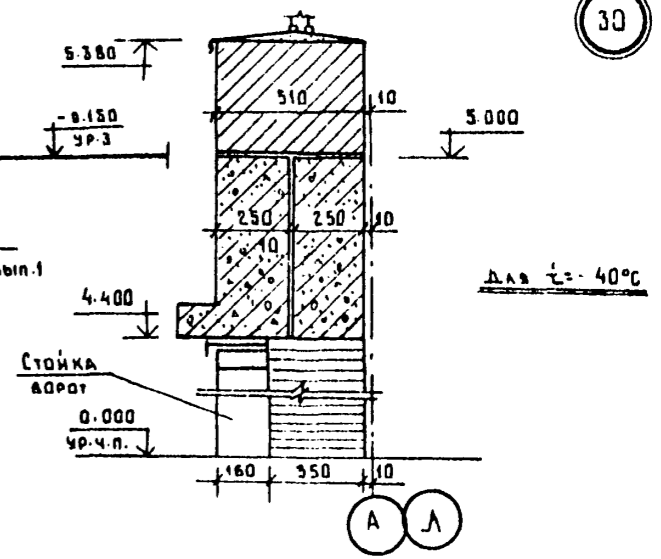
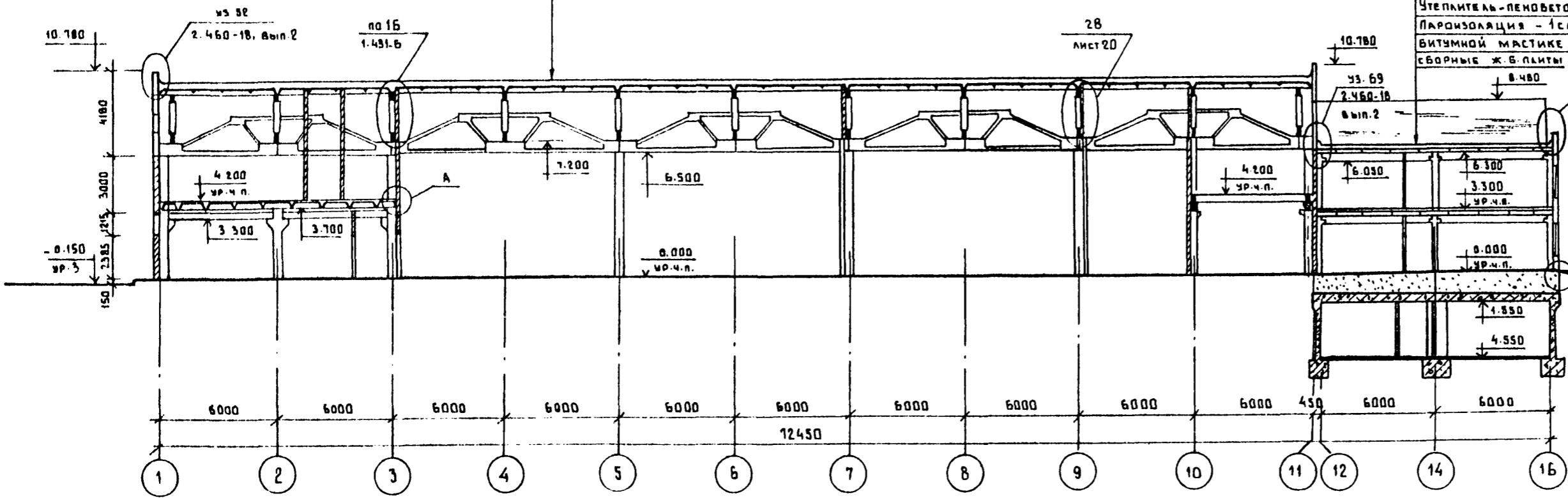
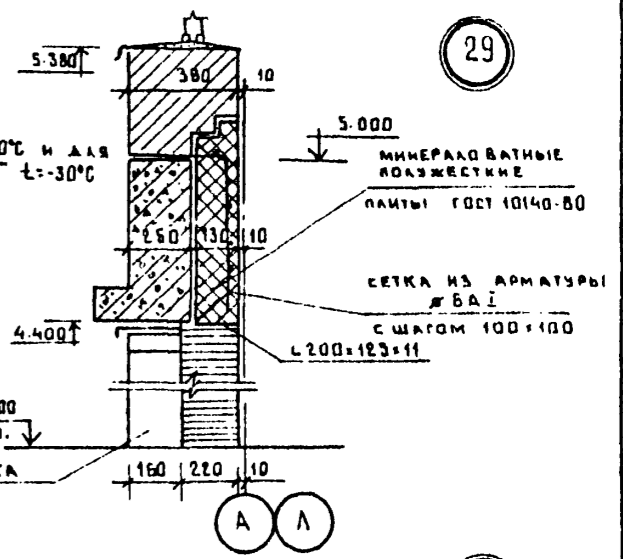
		7.П. 503-1-32.85		АР	
		Автомобильное предприятие на 150 спецавтомашин для аэропортов ГА			
Гип		Стрелецкая	7.07.83	Стальная	
Нач. отд.		Камидов	7.07.83	Лист	
Гл. арх.		Казakov	7.07.83	Листов	
Рук. гр.		Великанов	7.07.83	Р 20	
Ст. арх.		Ларионова	7.07.83		
Ст. арх.		Троянович	7.07.83		
		ДЕТАЛИ ПЛАНОВ 17-28.		ЛЕНАЭРОПРОЕКТ	
		ФРАГМЕНТ 13		г. Ленинград	

Альбом II

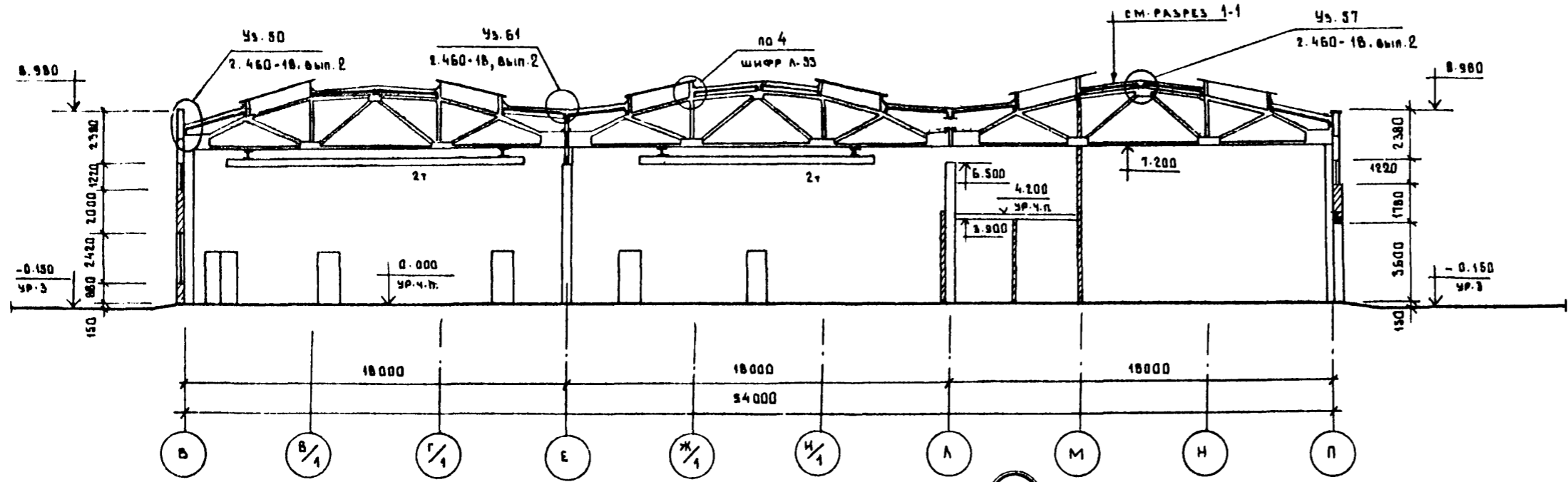
Защитный слой гравия ГОСТ 8268-82
 РАЗМЕР 5-10 мм МРЭС-100, втопленного в
 битумную мастику МБКГ-ББ (ГОСТ 2889-80)-2
 1-слой рубероида марки РКМ-350 В
 (ГОСТ 10923-82) на горячей битумной
 мастике МБК-Г-Б5 (ГОСТ 2889-80)-2
 Комплексные плиты (серия 1.465.1-10/82)

РАЗРЕЗ 1-1

Защитный слой гравия ГОСТ 8268-82
 РАЗМЕР 5-10 мм МРЭС-100, втопленный
 в битумную мастику МБКГ-ББ
 (ГОСТ 2889-80)-2
 4-слой рубероида марки РКМ-350 В для t_в-20°C и для
 t_н-30°C
 (ГОСТ 10923-82) на горячей битумной
 мастике МБК-Г-Б5 (ГОСТ 2889-80)-5
 ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНАЯ СТЯЖКА МАРКИ 50
 по маячку 20±100
 Утеплитель-пенобетон γ=500 кг/м³-С
 Пароизоляция - 1-слой рубероида на
 битумной мастике (на душевых)
 сборные ж.б. плиты



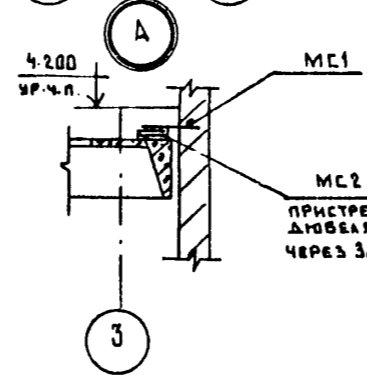
РАЗРЕЗ 2-2



СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕГОРОДОК
 В МЕЖФЕРМЕННОМ ПРОСТРАНСТВЕ

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА, кг	ПРИМ.Ч.
	ГОСТ 19171-74	Гн L 50x4	560,0	1249,0	
	ГОСТ 8639-68	б 80x80x4	414,0	3130,0	
	ГОСТ 10140-80	ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ЖЕСТКИЕ γ=200 кг/м ³ δ=50 мм	145,3		
	ГОСТ 8478-81	СЕТКА СВАРНАЯ	446,0		
	ГОСТ 5336-80	СЕТКА СТАЛЬНАЯ ПЛЕТЕНАЯ 20-2,0 - ГОСТ 5336-80 ШИРИНОЙ 1000	890,0		

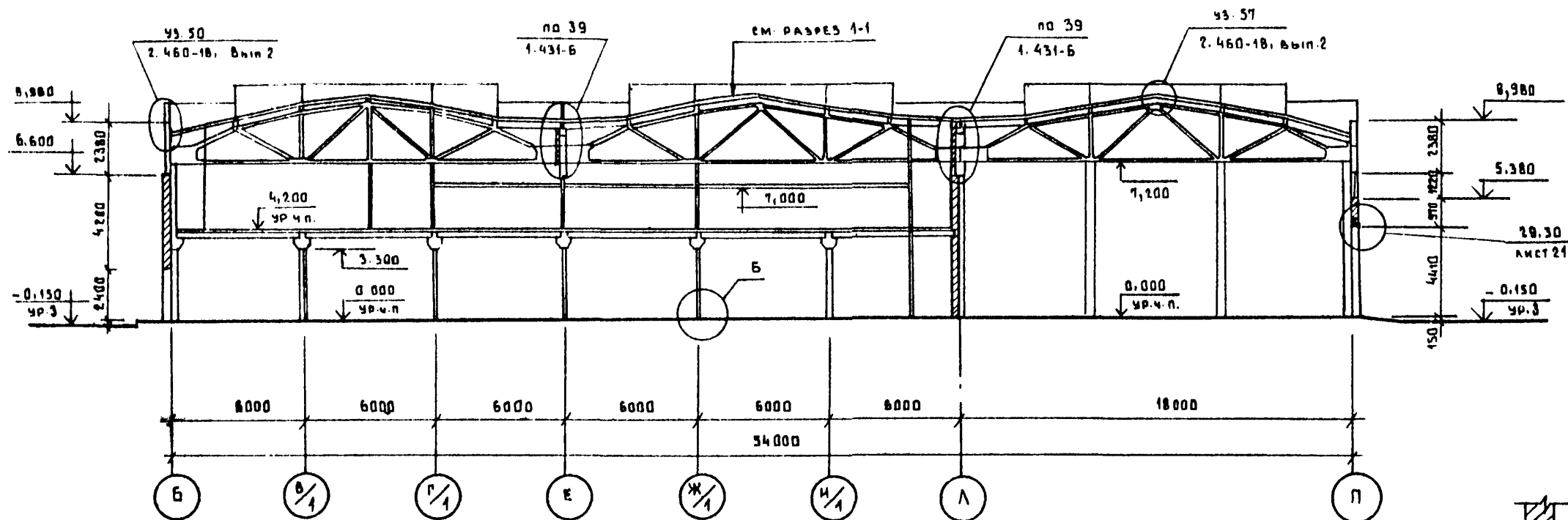
Перечень листов и общие указания см. на листах АР1-3.



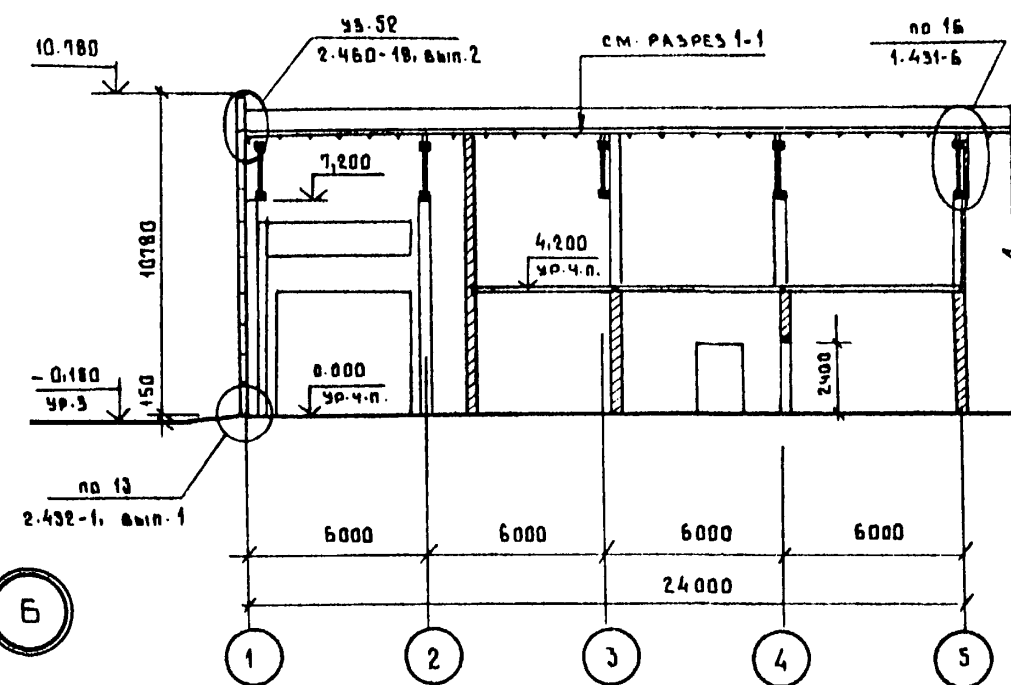
ГИП	СТРЕЛЕЦКАЯ	7.07.83	Т.П. 503-1-32.85	АР
ГЛ. АРХ. ИИ.	ТАРТАКОВСКИЙ	7.07.83		
ГЛ. КОН. ИИ.	СУДЕЙКИН	7.07.83	АВТОТРАНСПОРТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА 150 СПЕЦАВТОМАШИНЫ ДЛЯ АЭРОПОРТОВ ГА	
НАЧ. ОТД.	КАМИОВ	7.07.83	ГЛАВНЫЙ КОРПУС	
ГЛ. АРХ. ОТД.	КАЗАКОВ	7.07.83	Стандарт	Лист
ГЛ. КОН. ОТ.	ГРИГОРЬЯНИ	7.07.83	Р	21
Р.К. КОН. ГР.	МАТВЕЕВА	7.07.83	ЛЕНАЭРОПРОЕКТ Г. ЛЕНИНГРАД	
Р.К. АРХ. ГР.	ВЕЛИКАНОВ	7.07.83	РАЗРЕЗЫ 1-1; 2-2. ДЕТАЛИ И 29.30. СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕГОРОДОК В МЕЖФЕРМЕННОМ ПРОСТРАНСТВЕ.	
СТ. АРХ.	ЛАРИОНОВА	7.07.83		
АРХИТ.	МАТВЕЕВА	7.07.83		

Альбом 11

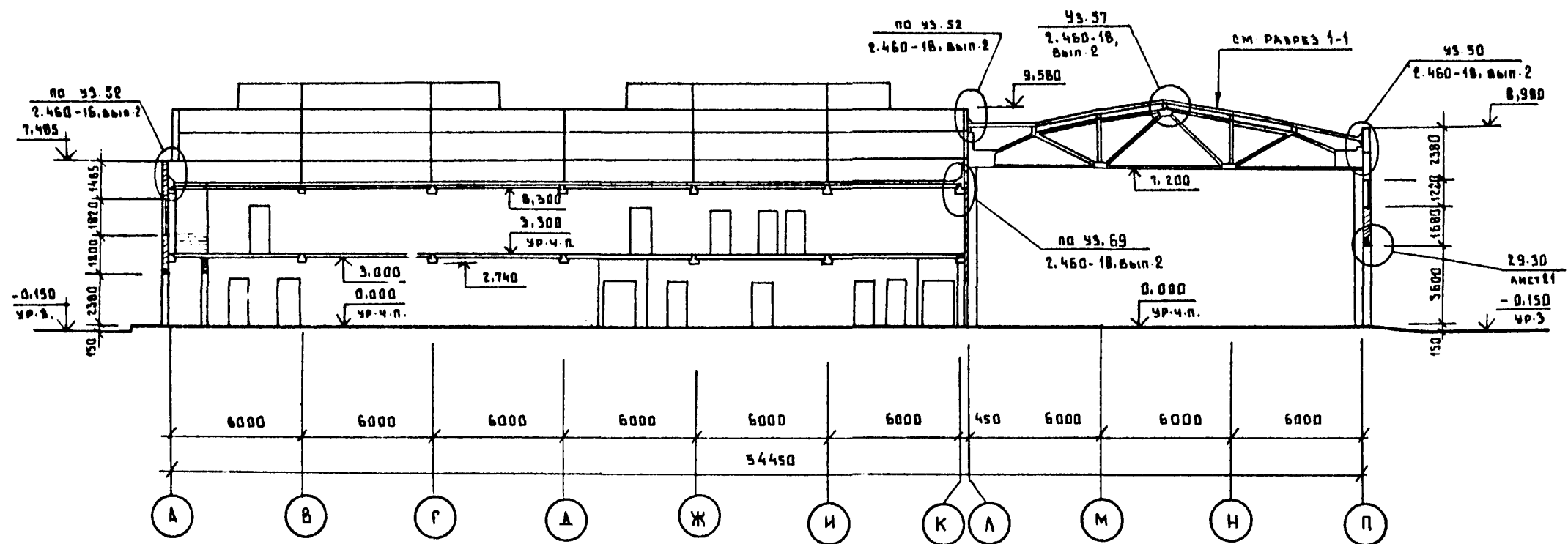
РАЗРЕЗ 3-3



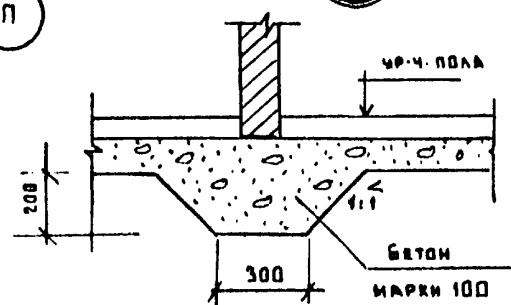
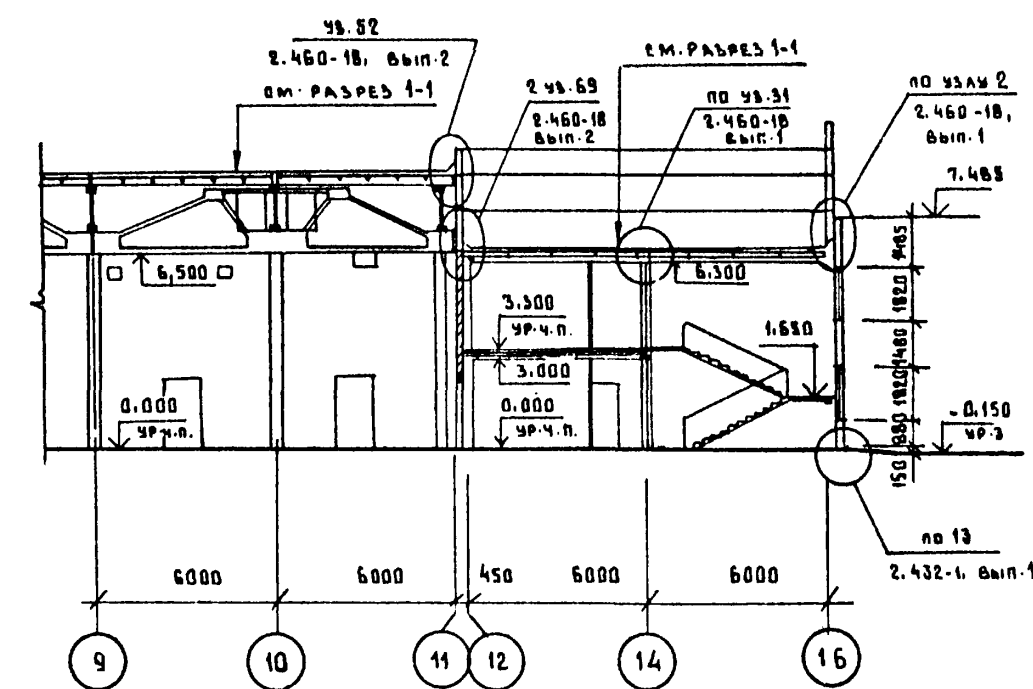
РАЗРЕЗ 4-4



РАЗРЕЗ 5-5



РАЗРЕЗ 6-6



Перечень листов и общие указания см. на листах АР 1-3.

ГЛ. ИНЖ. ИН. ЛАПШИН	7.07.83	Т.П. 503-1-32.85	АР		
ГЛ. ИНЖ. ИР. СТРЕЛЦКАЯ	7.07.83				
ГЛ. КОНС. ИН. СУДЕЙКИН	7.07.83				
ГЛ. АРХ. ИН. ТАРТАКОВСКИЙ	7.07.83				
НАЧ. ОТД. КЛИМОВ	7.07.83				
Автотранспортное предприятие на 150 спецавтомашин для аэропортов ГА		ГЛАВНЫЙ КОРПУС	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Привязан			Р	22	
ГЛ. АРХ. ОТА. КАЗАКОВ	7.07.83	РАЗРЕЗЫ 3-3 ÷ 6-6	ЛЕНАЭРОПРОЕКТ Г. ЛЕНИНГРАД		
ГЛ. КОНС. ГРИГОРЬЕВИЧ	7.07.83				
РУК. ГР. ВРАНИКОВИ	7.07.83				
СТ. АРХ. ЛАРИОНОВА	7.07.83				
АРХИТ. ТРОЯНОВИЧ	7.07.83				

Нормоконтроль И. И. МЕККАЛЬ

ФОРМАТ А2

Имя и фамилия
Подпись и дата
Взам. инв. №

Альбом II

ФАСАД 1-16



ФАСАД 15-1



Перечень листов и общие указания см. листы АР 1-3.

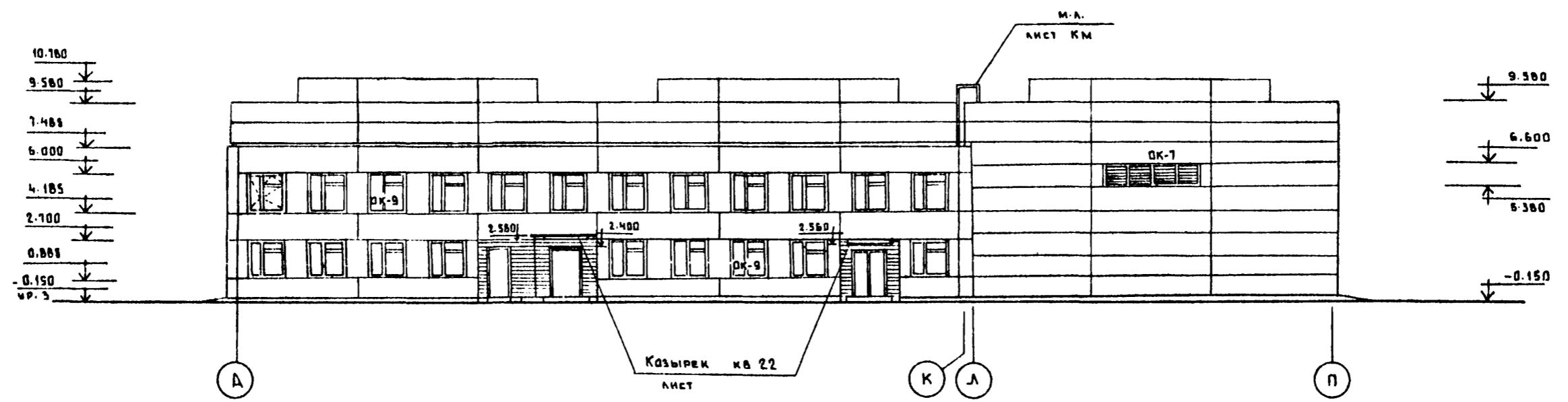
Инв. № 503-1-32. В5

Привязан		Инв. №		Т.П. 503-1-32. В5		АР	
Гип	Стрелецкая	7.07.83		Автотранспортное предприятие на 150 спецавтомашин для аэропортов ГА			
Гл. арх.-инж.	Тартаковский	7.07.83		Главный корпус		Стадия	Лист
Нач. отд.	Климов	7.07.83				Р	23
Гл. арх.	Казakov	7.07.83		Фасады 1-16 151 вариант заполнения оконных проемов металлическими переплетами		ЛЕНАЭРОПРОЕКТ	
Джк. гр.	Великанов	7.07.83				г. Ленинград	
Ст. арх.	Ларионова	7.07.83				Формат А2	
Ст. арх.	Лисицына	7.07.83					

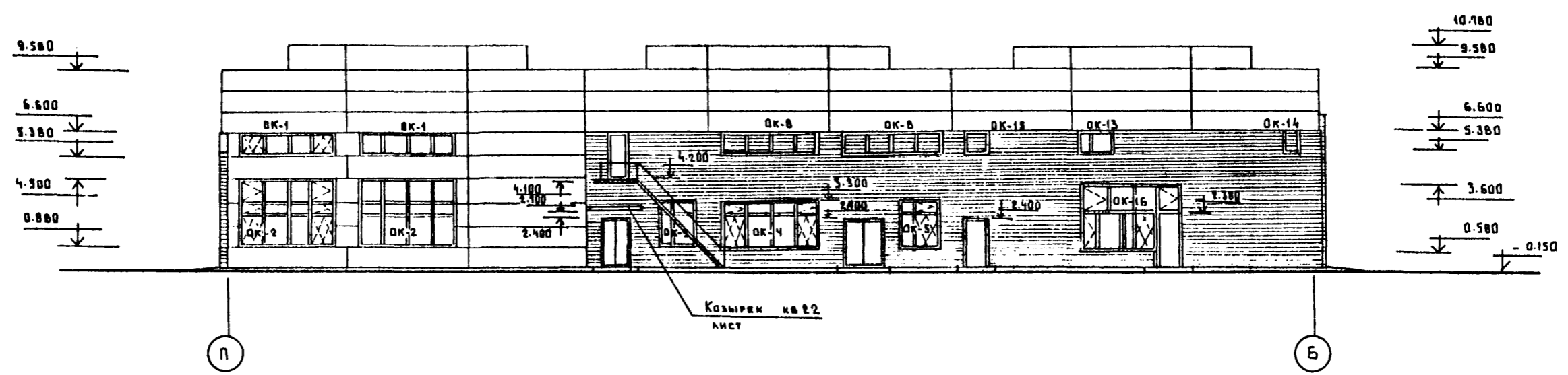
Нормоконтролер М. М. Мекель

АЛБ60М II

Ф А С А Д А - П



Ф А С А Д П - Б



Перечень листов и общие указания см. листы АР-1-3.

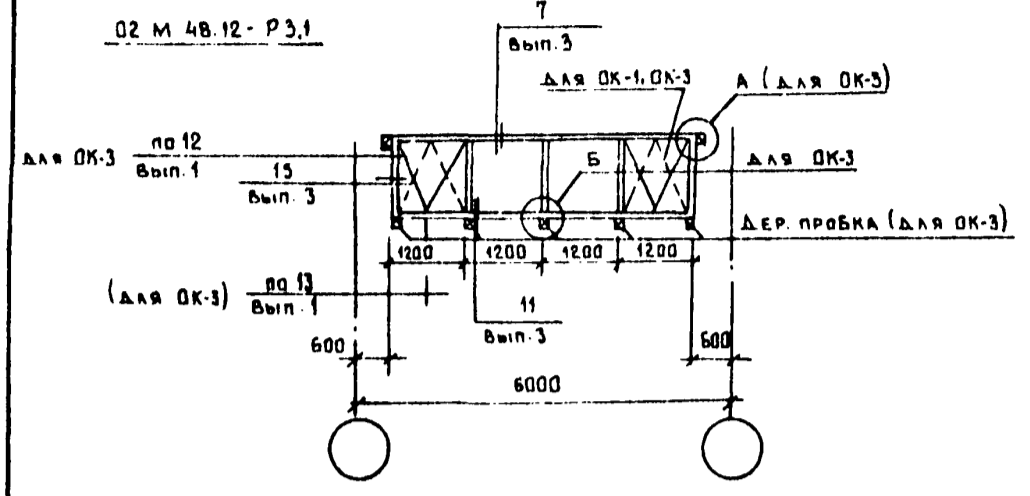
Име. в подл. Подпись и дата. 03.04.85

		Т.Л. 503-1-32.85		АР	
		Автомобильное предприятие на 150 спецавтомашин для аэропортов ГА			
Привязан		Главный корпус		Стация	Лист
				Р	24
Име. в подл.		Фасады А-П, П-Б. Вариант заполнения оконных проемов металлическими переплетами		ЛЕНАЭРОПРОЕКТ	
				Г. ЛЕНИНГРАД	

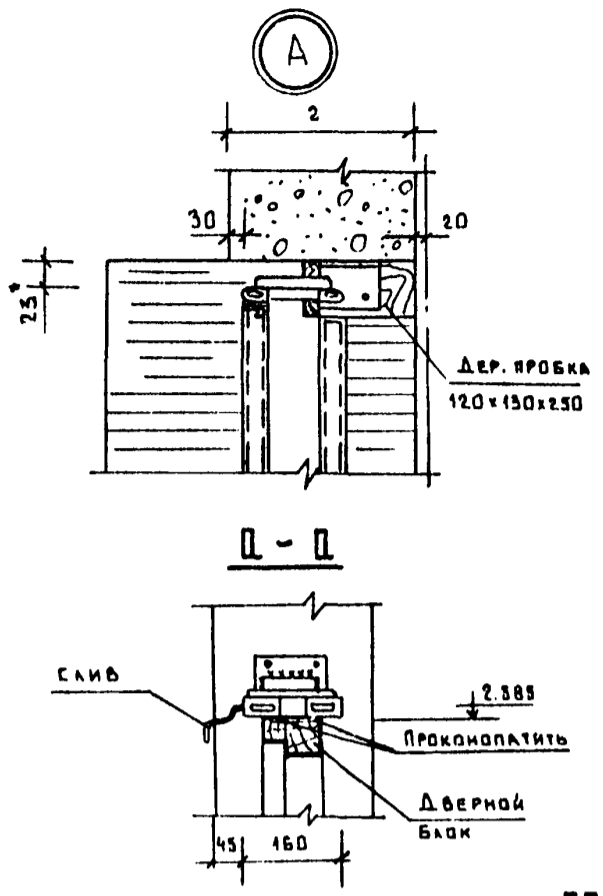
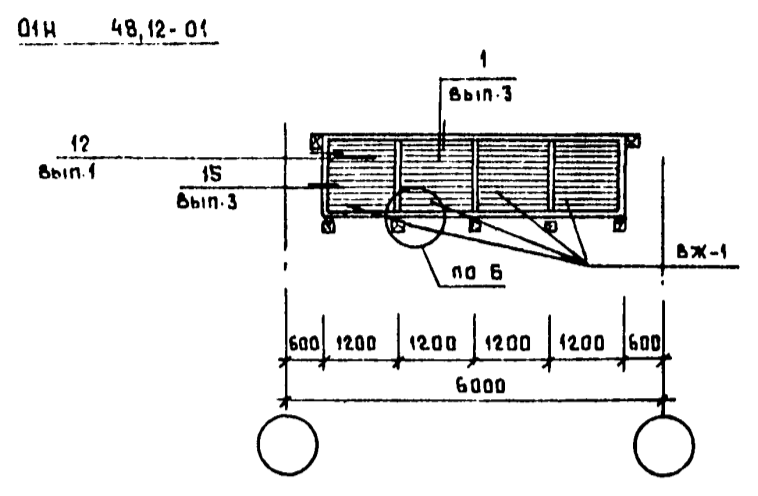
Нормоконтролер *М.Ш.* Меккель ФОРМАТ А2

АЛБОВОМ II

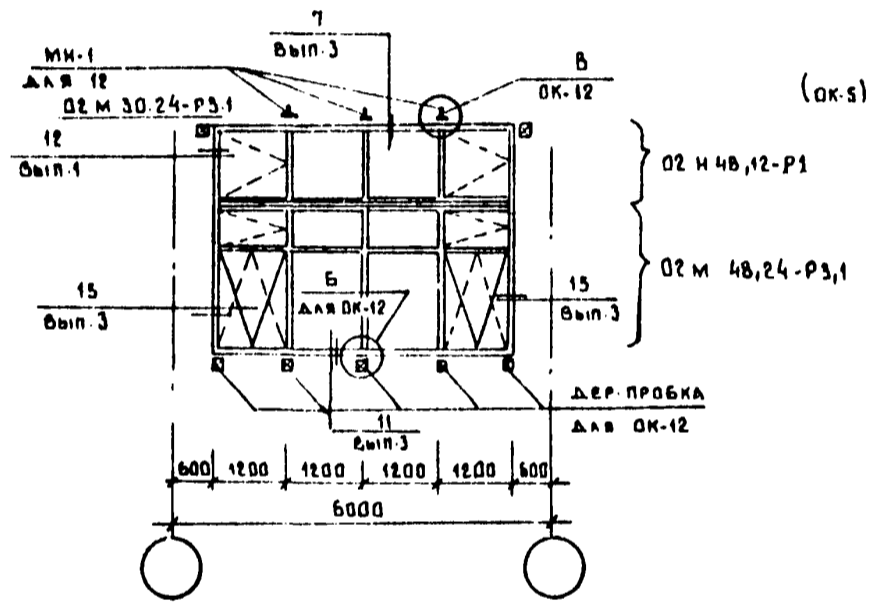
OK-1, OK-3



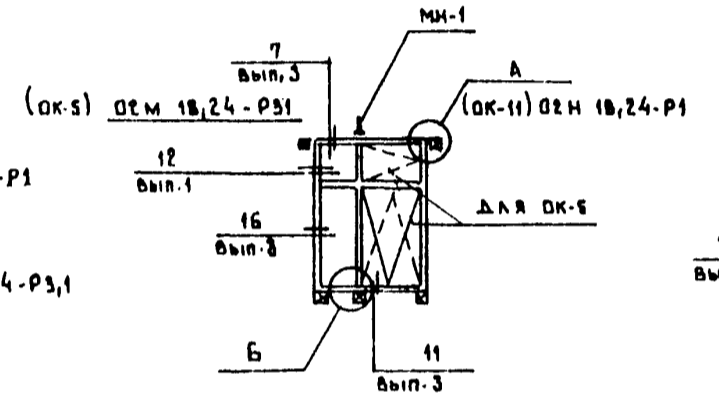
OK-8



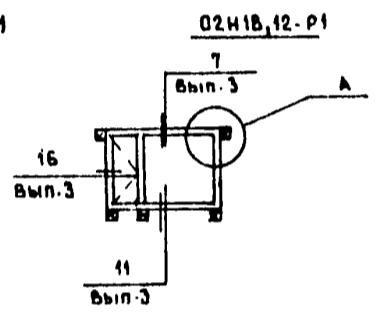
OK-2, OK-12



OK-5, OK-11



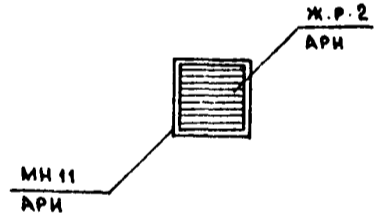
OK-13



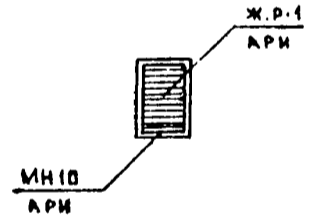
СПЕЦИФИКАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ОКОННЫХ ПРОЕМОВ

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА, КГ	ПРИМЕЧ.
МН-1	1.400-15.В1.110-01	МН 101-3	20	0.5	

OK-15



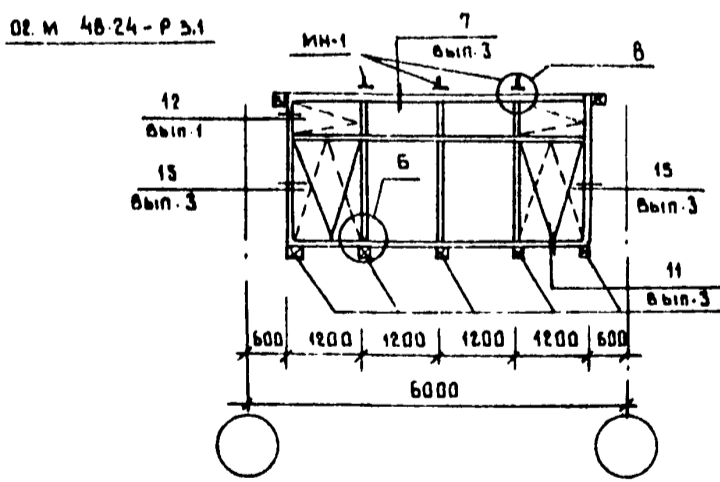
OK-14



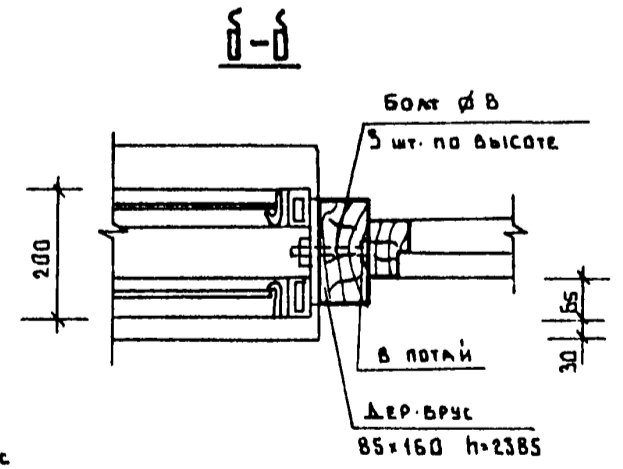
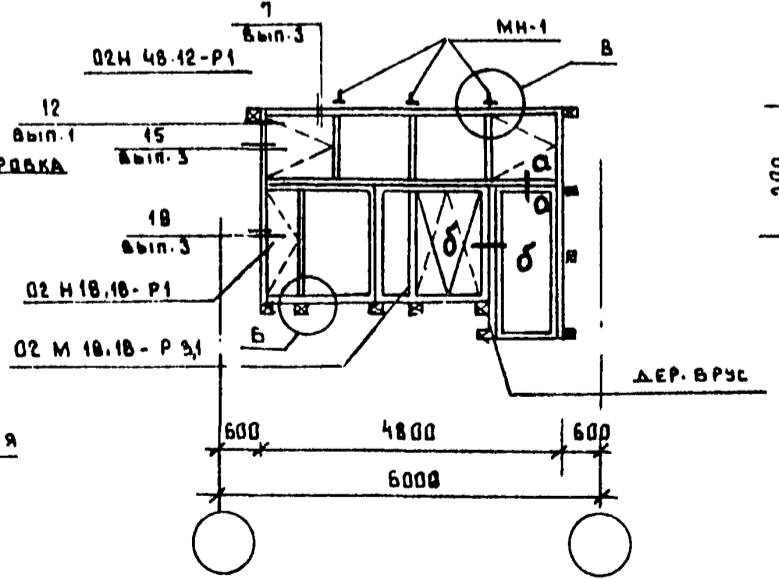
СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КОЗЫРЬКОВ

МАРКА (ПОЗ.)	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА (ЕД.КГ.)	ПРИМЕЧ.
КВ.22	Серия 1.236-1 вып.1	Козырек кв.22	4	1050	

OK-4

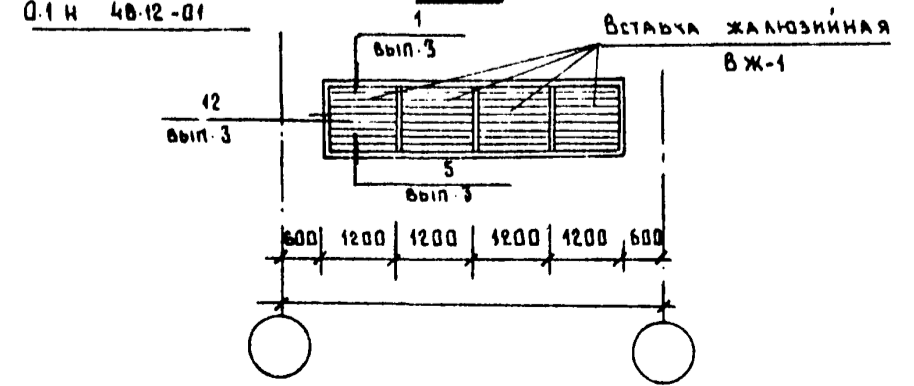


OK-16



- Перечень листов и общие указания см. листы АР-1÷3.
- Все узлы крепления и сопряжения окон со стенами замаркированы на данном листе выполнены по серии 2.436-13.

OK-7



		Т.П. 503-1-32.85		АР	
		Автотранспортное предприятие на 150 спецавтомашин для аэропортов ГА			
ПРИВЯЗАН		ГЛАВНЫЙ КОРПУС		СТАЦИЯ	ЛИСТ
				Р	25
ИНВ.Н.		СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАПОЛНЕНИЯ ОКОННЫХ ПРОЕМОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ		ЛЕНАЭРОПРОЕКТ Г. ЛЕНИНГРАД	

Нормоконтролер *М.М. Мекель*

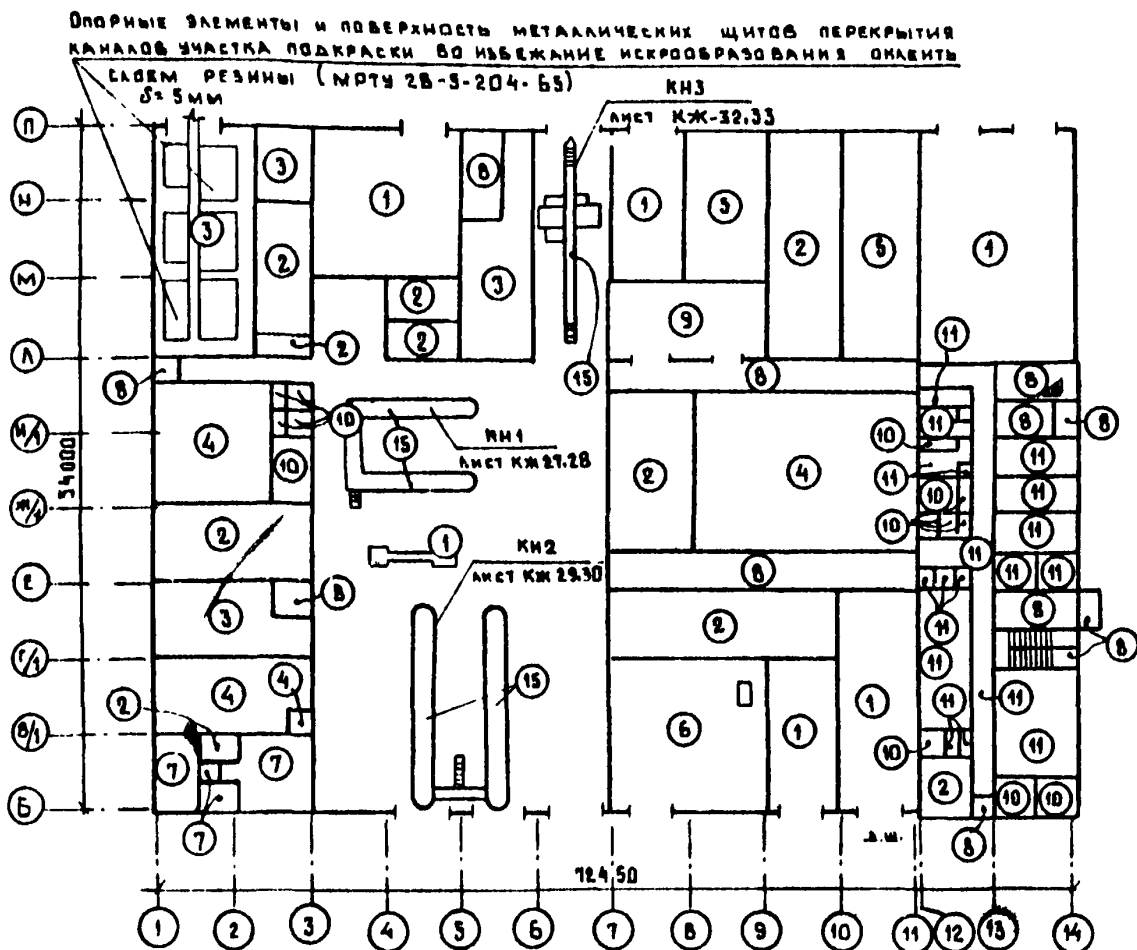
ФОРМАТ А 2

ИВ.Н. ПОДАК. ПОДАК. К. ДАТА. 18.03.85

ЛАНДОМ II

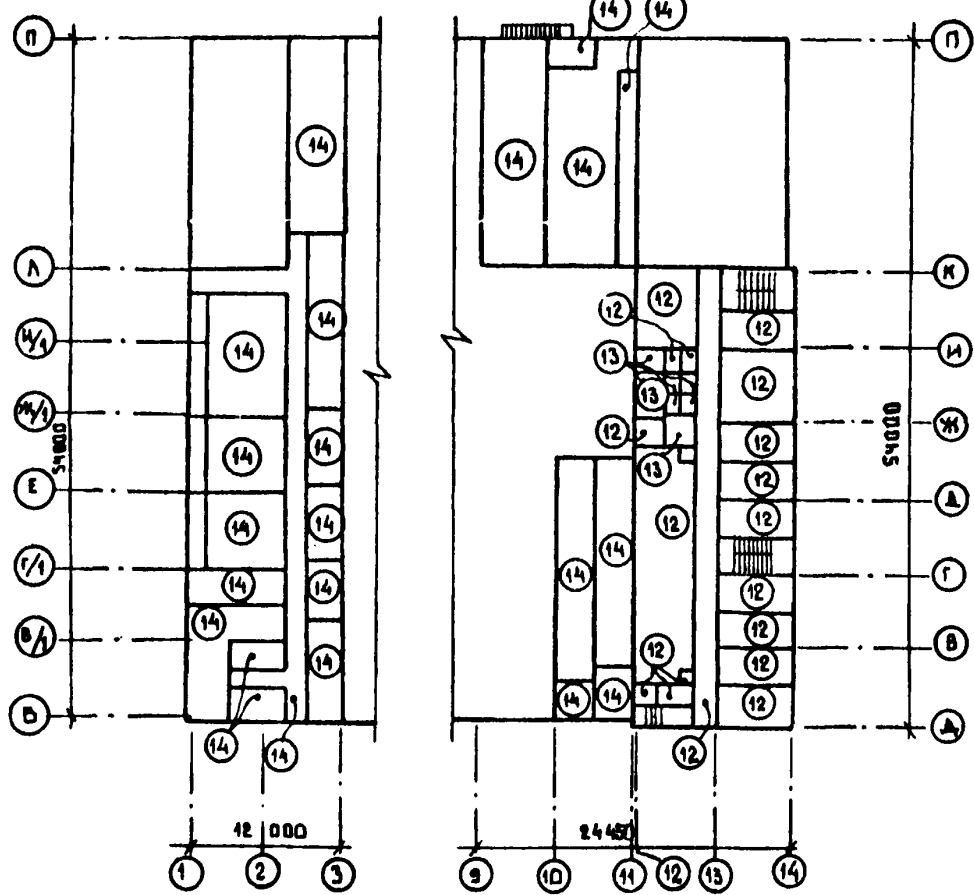
ПЛАН НА ОТМ. 0.000

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОЛОВ



ПЛАН ПОЛОВ НА ОТМ. 4.200

ПЛАН ПОЛОВ НА ОТМ. 3.300



Наименование или номер помещения по проекту	Тип пола по проекту	Тип пола или номер узла по серии	Элементы пола и их толщина (мм)	Площадь пола, м ²
ПОСТ МЕХАНИКА ПО СПЕЦОВОРА, ПОСТАВЛЯЮЩИЙ, СТЕННАЯ МЕХАНИКА МАШИНЫ, ЗОНА ТД И Т.П. СТЕНКА АСБЕСТОЦЕМЕНТА, МАШИНЫ, СТЕННАЯ МАШИНА ДАВ. ПРОВО РАДИОНАВИГАЦ. ОБОРУД.	1		ПОКРЫТИЕ - БЕТОННОЕ М300 С ОТДЕЛОК ПОВЕРХНОСТИ ШАНФОВАНИЕМ - 25 ПОДСТАИВАЮЩИЙ СЛОЙ - БЕТОН М-300 - 220 ОСНОВАНИЕ - УПЛОТНЕННЫЙ ГРУНТ С ВТРАМБОВАННЫМ В НЕГО СЛОЕМ ЩЕБНЯ КРУПНОСТЬЮ 40-60 ММ	1424,2
УНИВЕРС. УЧ-АГРЕГАТНАЯ, ИРР. ЦУП СКАЛА ЗАПАСА И ИНТЕРМЕДИА, СКАЛА АГРЕГАТОВ, ПРОС. УЧК ШЕТОКМАТОЧ.	2		ПОКРЫТИЕ - БЕТОННОЕ М300 С ОТДЕЛОК ПОВЕРХНОСТИ ШАНФОВАНИЕМ - 25 ПОДСТАИВАЮЩИЙ СЛОЙ - БЕТОН М100 - 100 ОСНОВАНИЕ - УПЛОТНЕННЫЙ ГРУНТ С ВТРАМБОВАННЫМ В НЕГО СЛОЕМ ЩЕБНЯ КРУПНОСТЬЮ 40-60 ММ	433,8
УЧАСТОК ОБДРАС. КРАСОПРИГОТОВ. УЧАСТОК, СКАЛА НАСА, СТАНЦИЯ ПОКАРТОГРАФИИ, УЧАСТОК РЕМОНТА ТОПАВНОГО АППАРАТУРЫ,	3		ПОКРЫТИЕ - БЕТОННОЕ М300 НА ИЗВЕСТКОВЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЯХ - 25 ПОДСТАИВАЮЩИЙ СЛОЙ - БЕТОН М100 - 100 ОСНОВАНИЕ - УПЛОТНЕННЫЙ ГРУНТ С ВТРАМБОВАННЫМ В НЕГО СЛОЕМ ЩЕБНЯ КРУПНОСТЬЮ 40-60 ММ	301,48
АГРЕГАТНО-МЕХАНИЧЕСКИЙ УЧАСТОК, УЧАСТОК РЕМОНТА ГИДРОСИСТЕМ ВОДНЫХ И НАСАЖИВ. НАСОСОВ	4		ПОКРЫТИЕ - БЕТОННОЕ М300 С ПРО-ПЛИТКА ФАХАТАМИ - 23 ПОДСТАИВАЮЩИЙ СЛОЙ - БЕТОН М100 - 100 ОСНОВАНИЕ - УПЛОТНЕННЫЙ ГРУНТ С ВТРАМБОВАННЫМ В НЕГО СЛОЕМ ЩЕБНЯ КРУПНОСТЬЮ 40-60 ММ	85,22
СКАЛА РЕЗИНЫ И ДЕРЕВООБРА, ФАТОВАЮЩИЙ УЧАСТОК	5		ПОКРЫТИЕ - БЕТОННОЕ М300 С ПРОПЛИТКА ФАХАТАМИ НА ИЗВЕСТКОВЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЯХ - 25 ПОДСТАИВАЮЩИЙ СЛОЙ - БЕТОН М100 - 100 ОСНОВАНИЕ - УПЛОТНЕННЫЙ ГРУНТ С ВТРАМБОВАННЫМ В НЕГО СЛОЕМ ЩЕБНЯ КРУПНОСТЬЮ 40-60 ММ	179,1
ТЕПЛОВОЙ УЧАСТОК	6		ПОКРЫТИЕ - БЕТОННОЕ М 400 - 30 ПОДСТАИВАЮЩИЙ СЛОЙ - БЕТОН М 300 - 220 ОСНОВАНИЕ - УПЛОТНЕННЫЙ ГРУНТ С ВТРАМБОВАННЫМ В НЕГО СЛОЕМ ЩЕБНЯ КРУПНОСТЬЮ 40-60 ММ	151,9
ЗАРЯДНАЯ, КИСЛОТНАЯ, УЧАСТОК РЕМОНТА АККУМУЛЯТОРОВ.	7		ПОКРЫТИЕ - ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ КИСЛОТОУСТОЙЧИВАЯ ГОСТ 961-79 - 14 ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ И ПРОСЛОЙКА ИЗ ЖИДКОМ СТЕКЛЕ С УПЛОТНЯЮЩЕЙ ДОБАВКОЙ ИЗ ФРИНДОВОГО СПИРТА И СОЗНОКОВОГО АМИНА - 25 ПОДСТАИВАЮЩИЙ СЛОЙ - БЕТОН М100 - 100 ОСНОВАНИЕ - УПЛОТНЕННЫЙ ГРУНТ С ВТРАМБОВАННЫМ В НЕГО СЛОЕМ ЩЕБНЯ КРУПНОСТЬЮ 40-60 ММ	62,0
НАСОСНАЯ, ЛЕСТНИЧНЫЕ КЛЕТКИ, КОРИДОРЫ, ТАМБУРЫ, ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ УЗУ.	8		ПОКРЫТИЕ - МОЗАИЧНОЕ (ГЕРРАЦО) - 20 ИЗ СМЕСИ ПРОСЛОЙКА - ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ Р-Р М 200 - 40 ПОДСТАИВАЮЩИЙ СЛОЙ - БЕТОН М300 - 220 ОСНОВАНИЕ - УПЛОТНЕННЫЙ ГРУНТ С ВТРАМБОВАННЫМ В НЕГО СЛОЕМ ЩЕБНЯ КРУПНОСТЬЮ 40-60 ММ	144,3
КТП.	9		ПОКРЫТИЕ - ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОЕ МАРКА РАСТВОРА 200 - 20 ПОДСТАИВАЮЩИЙ СЛОЙ БЕТОН М100 - 100 ОСНОВАНИЕ - УПЛОТНЕННЫЙ ГРУНТ С ВТРАМБОВАННЫМ В НЕГО СЛОЕМ ЩЕБНЯ КРУПНОСТЬЮ 40-60 ММ	128,4

Наименование или номер помещения по проекту	Тип пола по проекту	Тип пола или номер узла по серии	Элементы пола и их толщина (мм)	Площадь пола, м ²
С/У; ДУШЕВЫЕ. ПОДСОВНОЕ ПОМЕЩЕНИЕ ВЪЕЗДА, ИДЕЧНАЯ ПОСУДА, ЗАВТРО-ЩИТОВАЯ.	10		ПОКРЫТИЕ - ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ГОСТ 6787-80 (ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ - ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ Р-Р М100) - 13 ПРОСЛОЙКА - ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ РАСТВОР М150 ПОДСТАИВАЮЩИЙ СЛОЙ - БЕТОН М100 - 100 ОСНОВАНИЕ - УПЛОТНЕННЫЙ ГРУНТ С ВТРАМБОВАННЫМ В НЕГО СЛОЕМ ЩЕБНЯ КРУПНОСТЬЮ 40-60 ММ	78,7
ВЪЕЗД, КОРИДОР ПО ОСИ 14, ГАРАЖНЫЕ, КАЛАДОВЫЕ, КОМНАТА ДИСПЕТЧЕРА, ОТДЫХА, МЕДИЦИНСКАЯ КОМНАТА, РЕСПИРАТОР, КУРИТЕЛЬНАЯ.	11		ПОКРЫТИЕ - ЛИНОЛЕУМ ГОСТ 1810В - 6 ПРОСЛОЙКА ИЗ ХОЛОДНОЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЖУЩИХ - 1 СТЯЖКА - ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ РАСТВОР М150 - 20 ПОДСТАИВАЮЩИЙ СЛОЙ - БЕТОН М100 - 100 ОСНОВАНИЕ - УПЛОТНЕННЫЙ ГРУНТ С ВТРАМБОВАННЫМ В НЕГО СЛОЕМ ЩЕБНЯ КРУПНОСТЬЮ 40-60 ММ	288,5
ГАРАЖНЫЕ, ПОМЕЩЕНИЯ ТЕХНИКА ПО УЧЕТУ, ОБЩЕСТВ. ОРГАНИЗАЦИОН. ИНЖЕНЕРА В РЕМОНТЕ, МЕД. СМЕРИ И ПЛАНИ. ВЫКАТЕРИИ, КАБИНЕТ ИР. ПО СПЕЦИАТОР. КАЛАДОВЫЕ, КОРИДОР ПО ОСИ 14.	12		ПОКРЫТИЕ - ЛИНОЛЕУМ ГОСТ 1810В-80 - 4 ПРОСЛОЙКА ИЗ ВЫСОТВОЕРЯЮЩЕЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЖУЩИХ - 1 СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М-150 - 40 ЗАСЫПКА ИЗ ШЛАКА ИЛИ ПЕСКА - 55 СБ. Ж. Б. ПЛИТА.	382,3
С/У, ДУШЕВЫЕ, УМЫВАЛЬНЫЕ.	13		ПОКРЫТИЕ - ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ГОСТ 6787-80 - 13 ПРОСЛОЙКА И ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ИЗ ВИТУМНОЙ ИЛИ ДЕГТОВОЙ МАСТИКИ - 3 2 СЛОЯ ИЗДАЛ ИЛИ ГИДРОИЗДАЛ НА ПРОСЛОЙКЕ ИЗ ВИТУМНОЙ МАСТИКИ СТЯЖКА ИЗ БЕТОНА М-100 ПО УЗЛОМ 20-37 СБ. Ж. Б. ПЛИТА.	22,5
БЕНТКАМЕРЫ.	14		ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ Р-Р М300 - 30 СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО Р-РА М-150 - 30 ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ - МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПЛИТЫ ГОСТ 9573-72, $\rho = 150 \text{ кг/м}^3$ - 40 Ж.Б. ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ.	736,6
СМОТРОВЫЕ КАНАЛЫ КН1-3.	15		КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА ГОСТ 6787-69 НА ЦЕМ. ПЕСЧАНОМ Р-РА М 100 - 13 ММ	88,1

1. Перечень листов и общие указания см. на листах АР1-3.
2. Мозаичные полы выполаять со шанфованием поверхности.
3. Трапы и уклоны к ним даны на листах АР-В, 10, 12.
4. понижение перекрытий в местах монолитных участков заполнить пенобетоном $\rho = 300 \text{ кг/м}^3$.

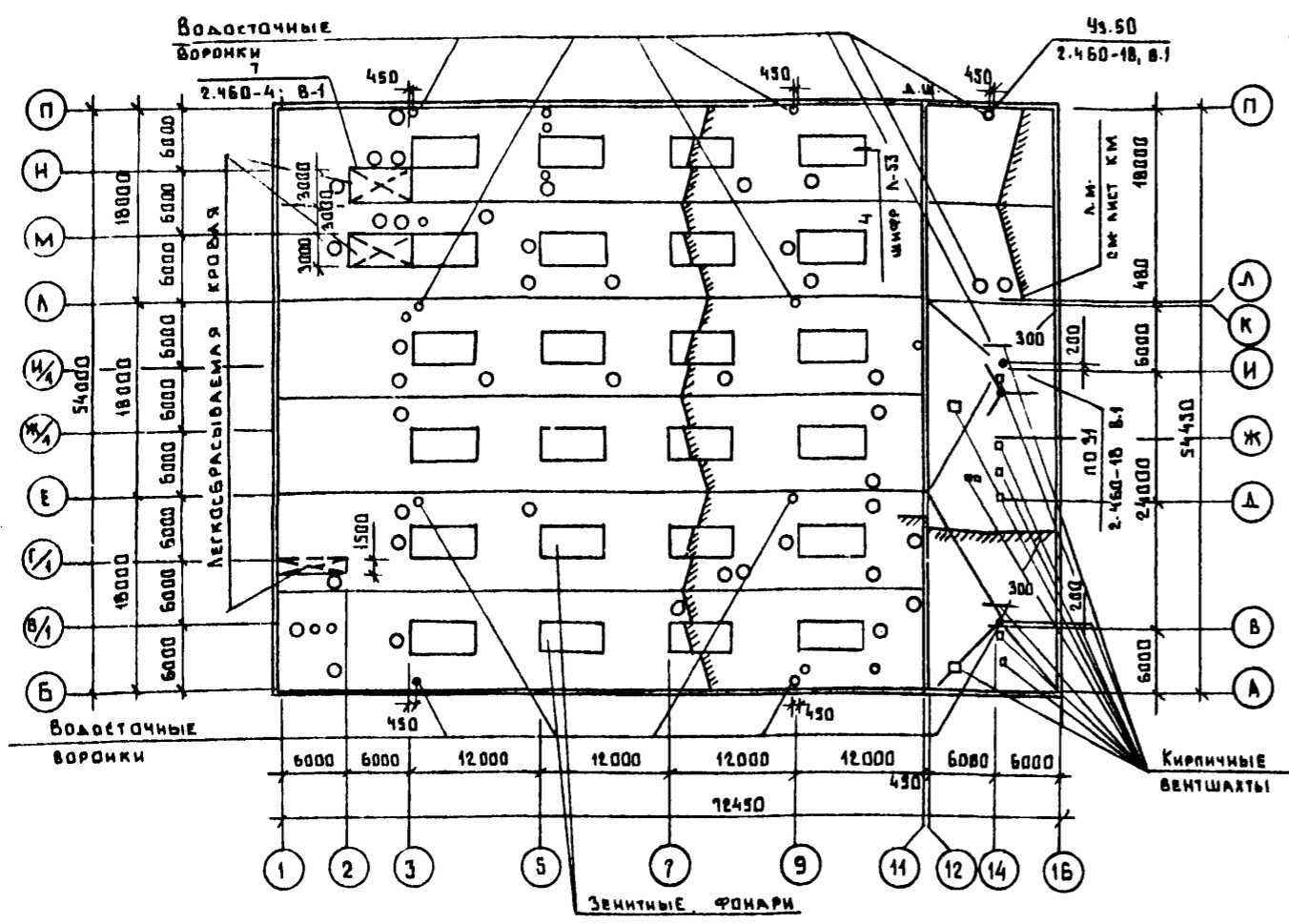
ПРИВЯЗАН		Т.П. 503-1-32.85		АР			
ГИП	Стрелецкая	7.07.85	АВТОТРАНСПОРТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА 150 СПЕЦАВТОМАШИНЫ ДЛЯ АЭРОПОРТОВ ГА				
НАЧ. ОТ.	Климов	7.07.85					
ГЛАВ. АРХ. ОТ.	Казак	7.07.85					
ГЛАВ. КОН. ОТ.	Григорьян	7.07.85					
РЫК. КОН. ГР.	Матвеева	7.07.85					
РЫК. АРХ. ГР.	Валиканов	7.07.85	ГЛАВНЫЙ КОРПУС				
АРХИТ.	Игнатов	7.07.85			Станция	Лист	Листов
АРХИТ.	Троянович	7.07.85			Р	26	
Ив. н.		План полов на отм. 0.000; 3.300; 4.200		ЛЕНАЭРОПРОЕКТ			
		г. Ленинград		Формат А0			

Ив. н. - ПОДПИСЬ И ИМЯ

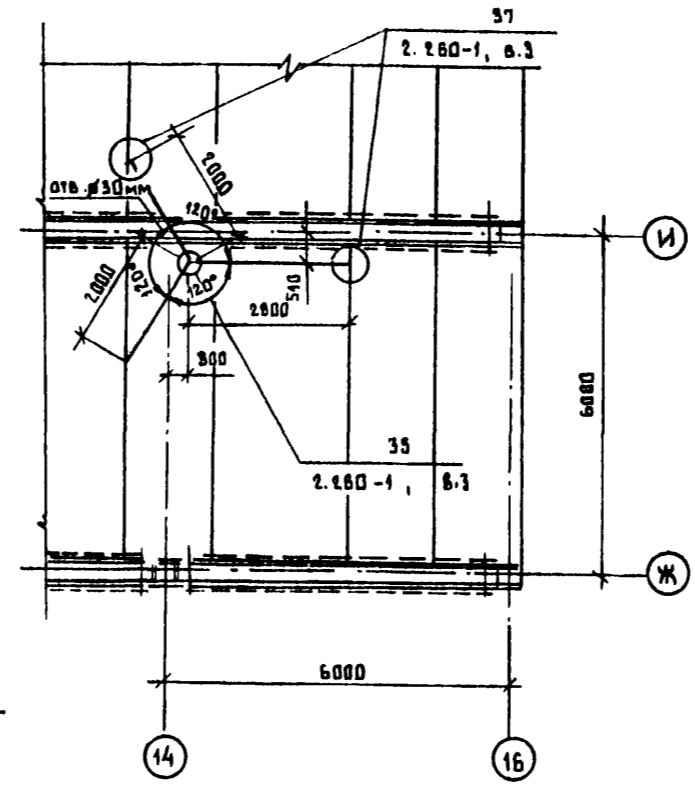
ИРМОКОНТРОЛЕР И. П. МЕКЕЛЬ

Альбом II

ПЛАН КРОВЛИ



ПЛАН УСТАНОВКИ МАЧТЫ АНТЕННЫ НА ПОКРЫТИИ



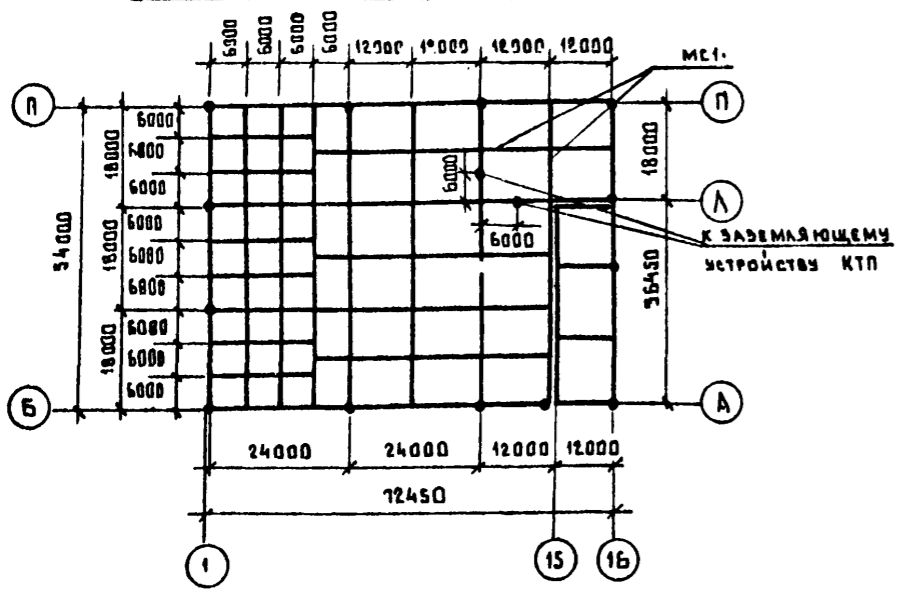
СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ КРЕПЛЕНИЯ МАЧТЫ АНТЕННЫ И УСТРОЙСТВА МОЛНИЕЗАЩИТЫ

МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
ММ2	СЕР. 2.260-1 Вып. 3 Л.31	ЗАКАЛАННОЙ ЭЛЕМЕНТ ММ2	1	3.23	
ММ6	СЕР. 2.260-1 Вып. 3 Л.32	ЗАКАЛАННОЙ ЭЛЕМЕНТ ММ6	1	0.92	
ММ7	СЕР. 2.260-1 Вып. 3 Л.52	ЗАКАЛАННОЙ ЭЛЕМЕНТ ММ7	1	2.12	
МС1	АР 27	СЕТКА ИЗ Ø6 А I ГОСТ 9781-75 2-п.м.	1081	0.222	

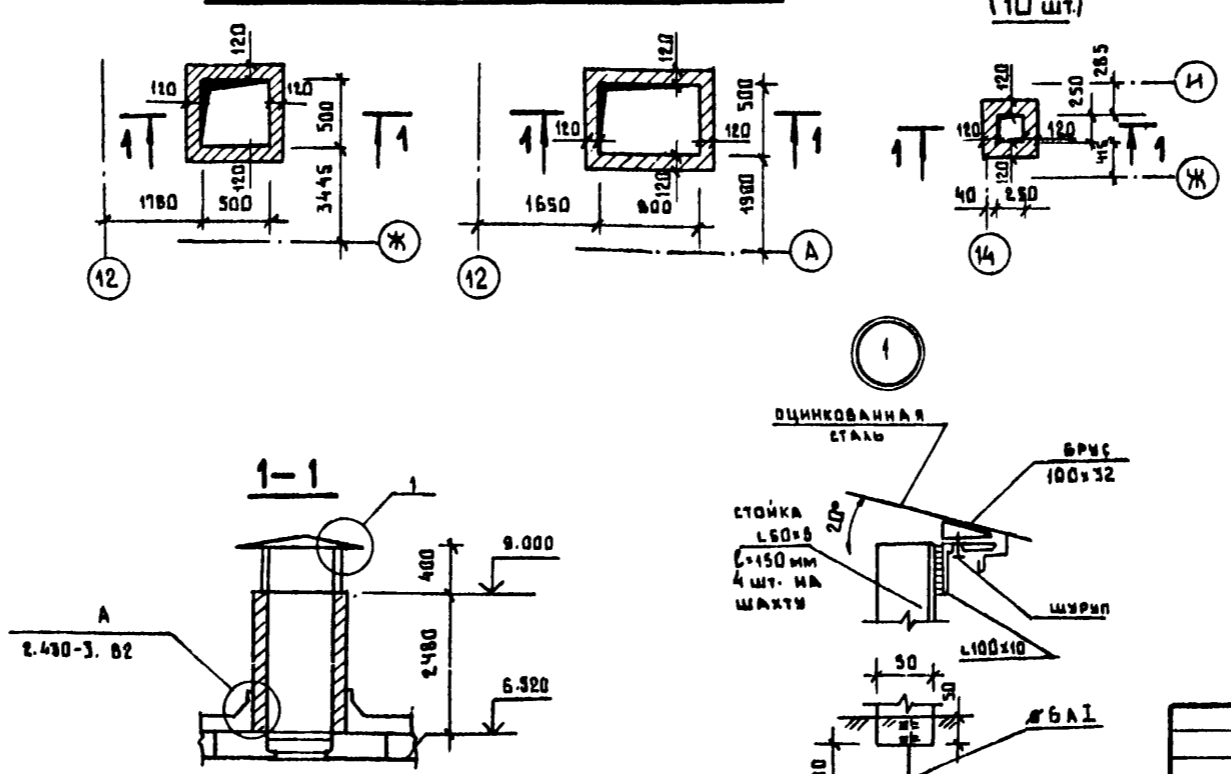
СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ НА КИРПИЧНЫЕ ВЕНТШАХТЫ

МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
	ГОСТ 8309-72	L100x10	13.6 п.м.	15.1	
	То же	L50x3	8.4 п.м.	3.17	
	ГОСТ 17716-72	Оцинкованная кровельная сталь	2.0 м ²		
	ГОСТ 2390-71	Ø6 А I	14.0 п.м.	11.8	

МАРКИРОВОЧНАЯ СХЕМА МОЛНИЕЗАЩИТЫ НА ПОКРЫТИИ



ПЛАНЫ КИРПИЧНЫХ ВЕНТШАХТ



1. Перечень листов и общие указания см. листы АР1-3.
2. Вентшахты размером 250x250 выполнять над отверстиями Ø6 по листу КЖ-5В.

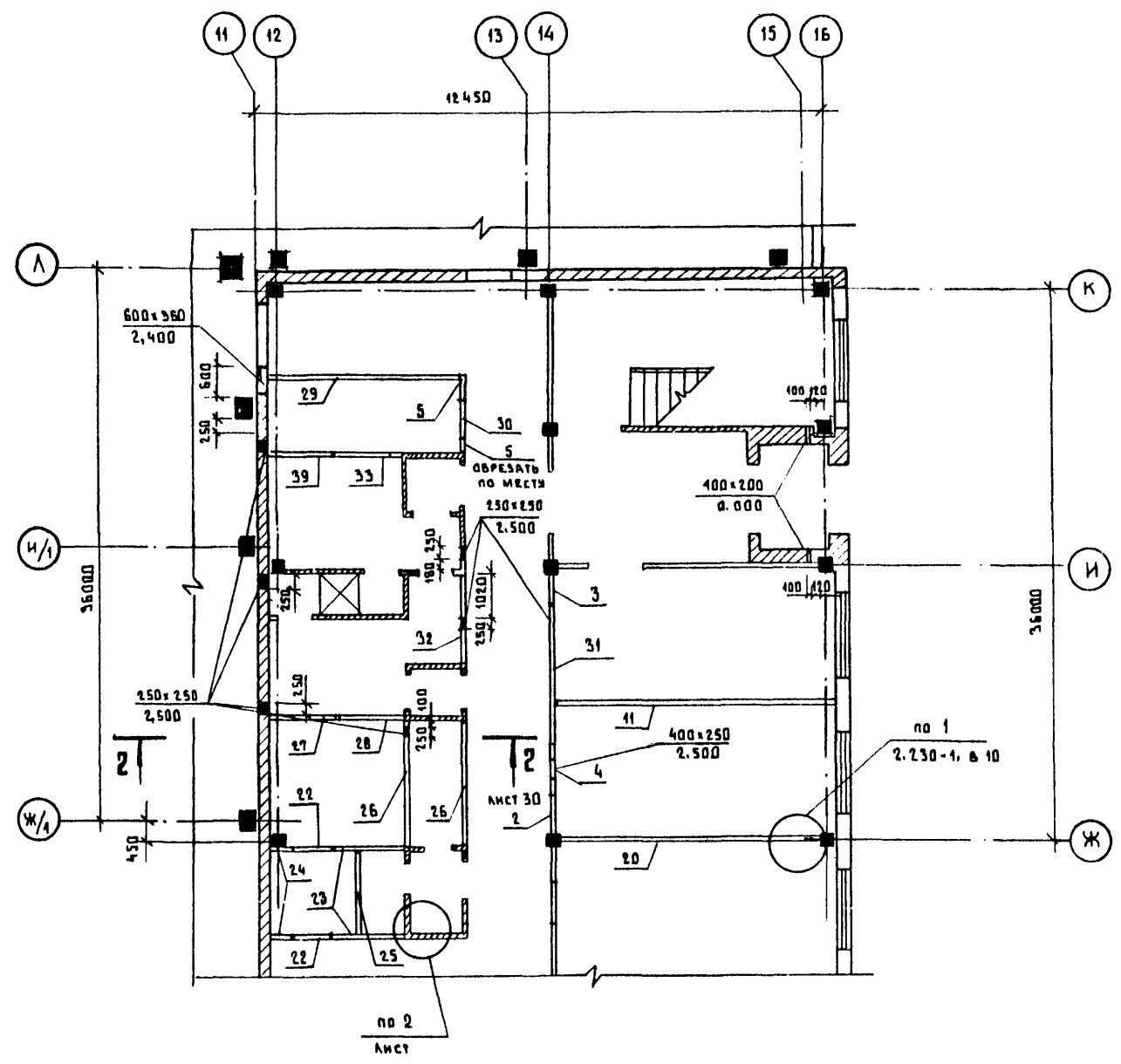
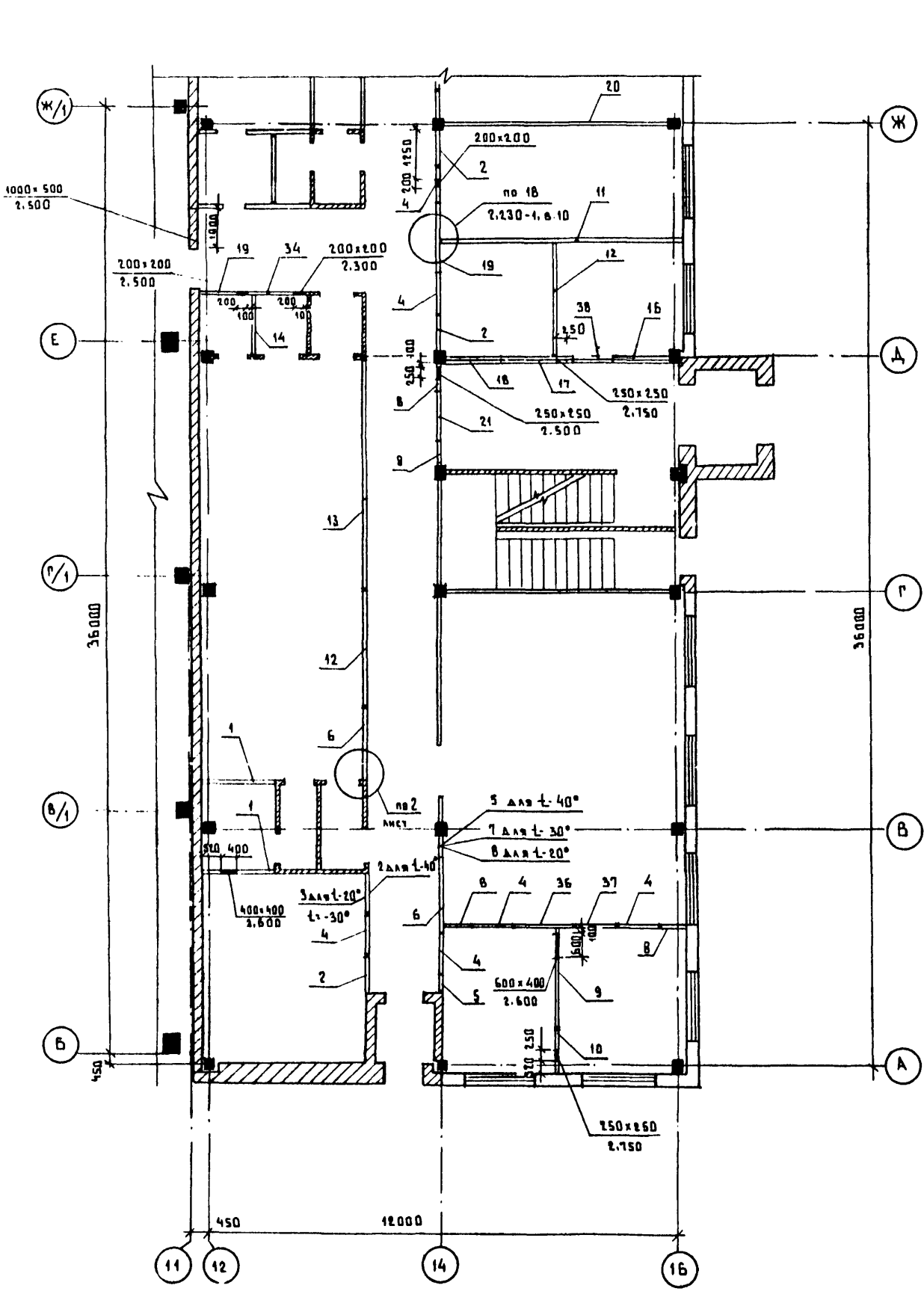
Молниезащитную сетку МС1 уложить по плитам покрытия. Точки пересечения сетки, соединения и отпуски сварить электродами Э-42 по ГОСТ 9467-75. Иш-6мм.

ТИП		СТРЕЛКОВАЯ	7.07.83	7.П.503-1-32.85	АР
НАЧ.ОТД.		КАИМОВ	7.07.83		
ГЛАВ.АРХ.ОТ.		КАСАКОВ	7.07.83	АВТОТРАНСПОРТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА 150 СПЕЦАВТОМАШИНЫ ДЛЯ АЭРОПОРТОВ ГА	
РИС.ИШ.ОТ.		МАТВЕЕВА	7.07.83		
РИС.АРХ.ОТ.		ВЕЛИКАНОВ	7.07.83	ГЛАВНЫЙ КОРПУС	
СТ.АРХ.		ЛАРИОНОВА	7.07.83		
ИШ.М.				ПЛАН КРОВЛИ. ПЛАН УСТАНОВКИ МАЧТЫ АНТЕННЫ. МАРКИРОВОЧНАЯ СХЕМА МОЛНИЕЗАЩИТЫ	
				СТАДИЯ	ЛИСТ
				Р	27
				ЛЕНАЭРОПРОЕКТ	
				г. Ленинград	

Нормоконтролер М.И.Ш. Меккель

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СБОРНЫХ ГИПСОБЕТОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТМ. 0.000 В ОСЯХ 12÷16, А-К

Альбом II



Перечень листов и общие указания см. на листах АР1-3.

№ и дата выдачи и дата сдачи в печать

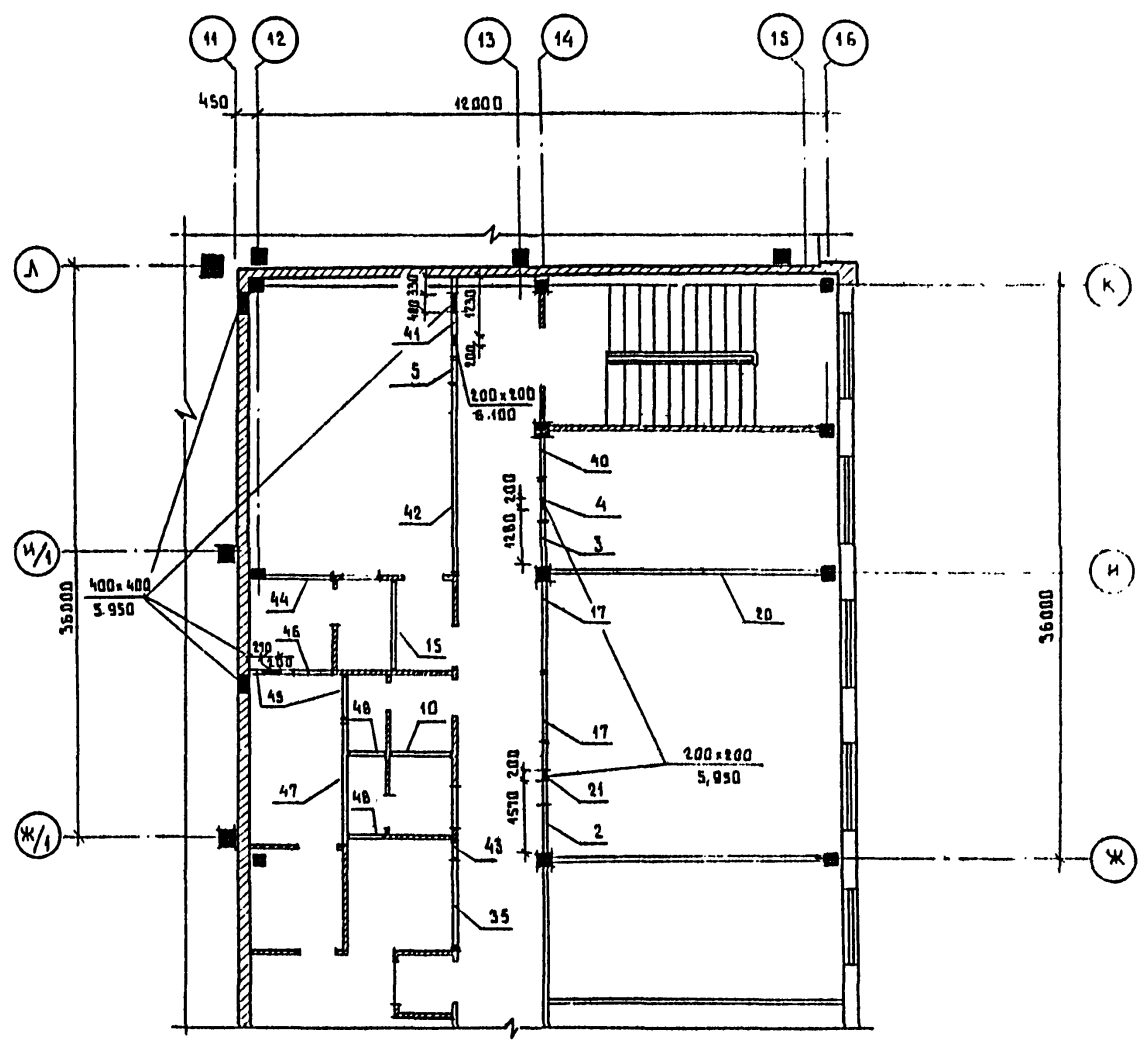
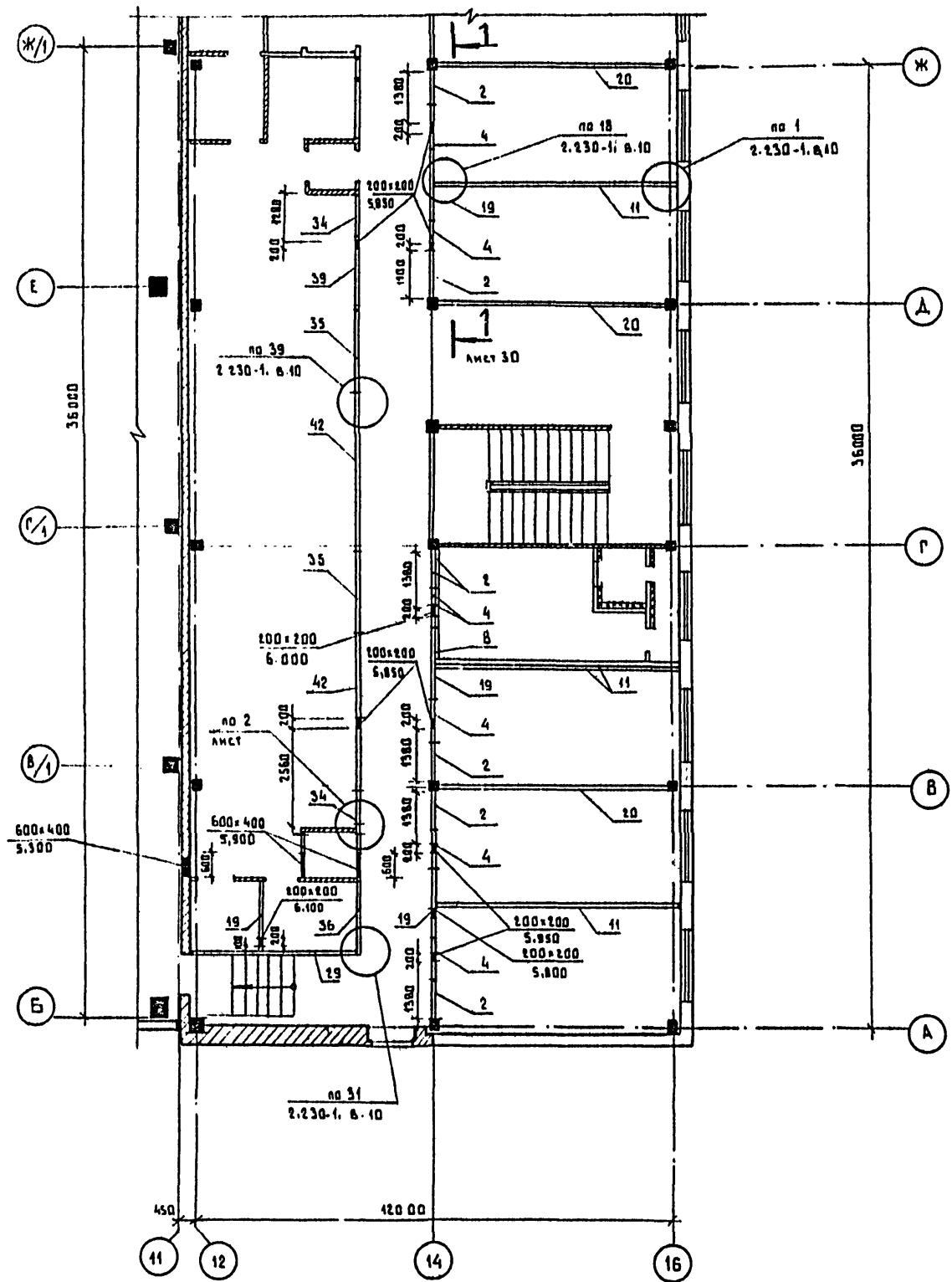
		7.П.503-1-92.85		АР	
		Автотранспортное предприятие на 150 спецавтомашин для аэропортов ГА			
ПРИВАЗАН		Нач. отд.	Канюков	7.07.83	
		Гл. арх.-ст.	Казанков	7.07.83	
		Рук. гр.	Ванканов	7.07.83	
		Ст. арх.	Аришова	7.07.83	
		Архит.	Троянов	7.07.83	
Инв.н.					
		ГЛАВНЫЙ КОРПУС		Этап	Лист
				Р	28
		СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СБОРНЫХ ГИПСОБЕТОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТМ. 0.000 В ОСЯХ 12÷16: А-К		ЛЕНАЭРОПРОЕКТ	
				г. Ленинград.	

Нормоконтролер М.М. Мекель

ФОРМАТ А2

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СБОРНЫХ ГИПСОБЕТОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТМ. 3.300

Л. № 503-1-32.85



ПЕРЕЧЕНЬ ЛИСТОВ И ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ СМ. НА ЛИСТАХ АР1-3

ИЗМ. № 0011 ПОДАРИТЬ И ДАТА 25.04.85

		Л. № 503-1-32.85		АР	
		АВТОТРАНСПОРТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА 150 СЛЕЩАВТОВАШИИ ДЛЗ АЭРОПОРТОВ ГА			
ПРИВЯЗАН		ГЛАВНЫЙ КОРПУС		СТАДИЯ	ЛИСТ
				Р	29
ИНВ. №		СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СБОРНЫХ ГИПСОБЕТОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТМ. 3.300 В ОСЯХ 12-16; А-К		ЛЕНАЭРОПРОЕКТ	
				г. Ленинград	

Нормоконтрольер *М. Меккель*

Формат А2

Альбом

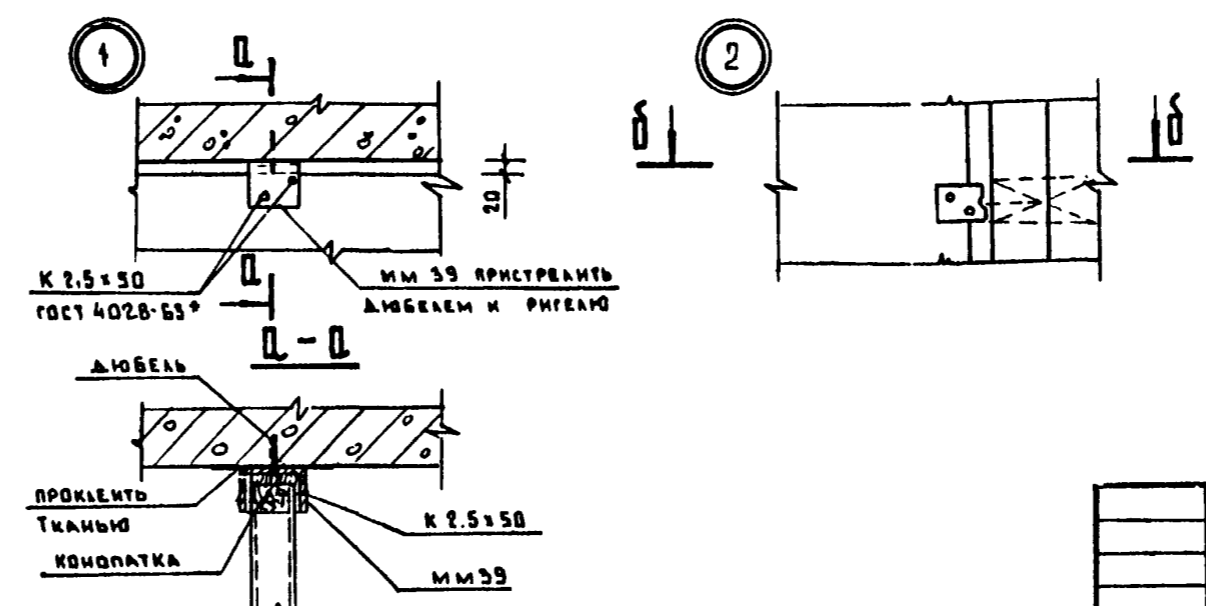
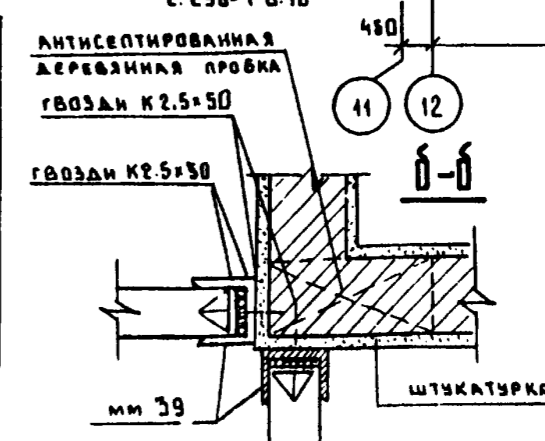
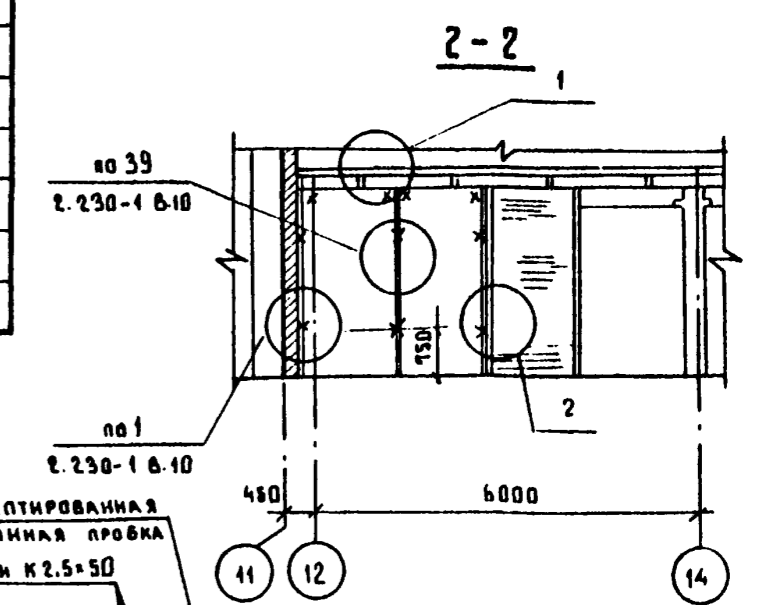
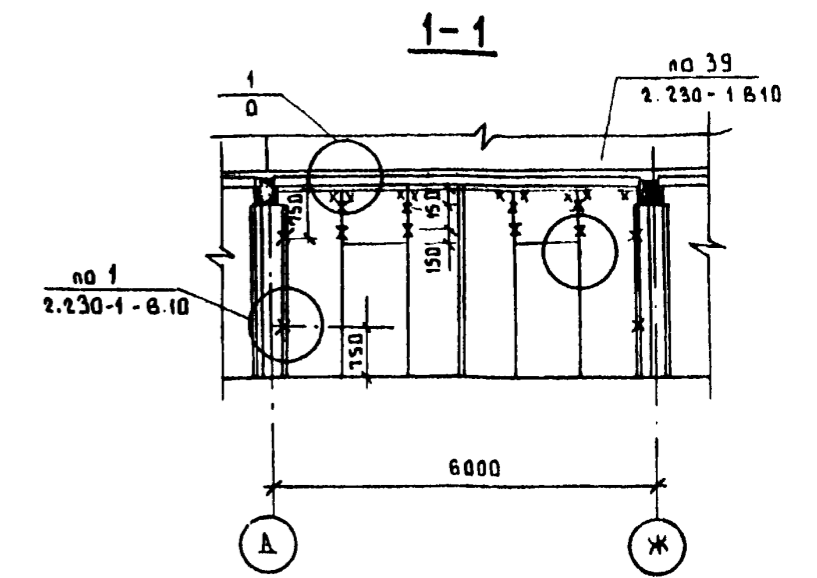
СПЕЦИФИКАЦИЯ СБОРНЫХ ПЕРЕГОРОДОК

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. ШТ.			МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
			I эт.	II эт.	Всего		
1	1.231.9-7 вып.2	пг 10,6.30.8-7ГЦ	2	-	2		
2	1.231.9-7 вып.2	пг 9,2.30.8-5ГЦ	4	8	12		для т-20;30
3	1.231.9-7 вып.2	пг 8,2.30.8-5Г	5	-	13		для т-40
4	1.231 вып.1	пг 10.9.8-9Г	2	1	3		
5	1.231.9-7 вып.2	пг 4,7.30.8-5Г	7	7	14		
6	1.231.9-7 вып.2	пг 19,8.30.8-5Г	4	-	5		для т-40
7	1.231.9-7 вып.2	пг 13,7.30.8-5Г	3	1	4		для т-30; т-20
8	1.231.9-7 вып.2	пг 19,8.30.8-5Г	2	-	2		для т-20; т-40
9	1.231.9-7 вып.2	пг 5,7.30.8-5Г	-	-	-		для т-20
10	1.231.9-7 вып.2	пг 6,2.30.8-5Г	5	1	6		для т-40; т-30
11	1.231.9-7 вып.1	пг 24.30.8-5Г	4	1	5		
12	1.231.9-7 вып.1	пг 12.30.8-5Г	1	-	1		
13	1.231.9-7 вып.2	пг 60,8.30.8-5Г	1	1	2		
14	1.231.9-7 вып.2	пгв 29,8.30.8-5Г-1	2	4	6		
15	1.231.9-7 вып.2	пгв 58,6.30.8-5Г-4	1	-	1		
16	1.231.9-7 вып.2	пгв 14,6.30.8-5Г-1	1	-	1		
17	1.231.9-7 вып.2	пг 18,6.30.8-5Г	-	1	1		
18	1.231.9-7 вып.2	пг 15,6.28.8-5Г	1	-	1		
19	1.231.9-7 вып.2	пг 17,8.28.8-5Г	2	-	2		
20	1.231.9-7 вып.2	пг 15,7.28.8-5Г	1	-	1		
21	1.231.9-7 вып.1	пг 17.30.8-5Г	2	4	6		
22	1.231.9-7 вып.2	пг 56,6.28.8-5Г	2	4	6		
23	1.231.9-7 вып.1	пг 13.9.8-5Г	-	1	1		
24	1.231.9-7 вып.1	пг 8.9.8-5Г	2	-	2		
25	1.231.9-7 вып.2	пг 13,2.30.8-5ГЦ	2	-	2		
26	1.231.9-7 вып.2	пг 4,7.30.8-5ГЦ	2	-	2		
27	1.231.9-7 вып.2	пг 17,8.30.8-5ГЦ	1	-	1		
28	1.231.9-7 вып.2	пг 26,6.30.8-5ГЦ-2	2	-	2		
29	1.231.9-7 вып.2	пг 14,6.30.8-5ГЦ	1	-	1		
30	1.231.9-7 вып.2	пг 13,7.30.8-5ГЦ	1	-	1		
31	1.231.9-7 вып.1	пг 42.30.8-5Г	1	1	2		
32	1.231.9-7 вып.1	пг 9.9.8-5Г	1	-	1		
33	1.231.9-7 вып.2	пг 30,8.30.8-5Г	1	-	1		
34	1.231.9-7 вып.2	пг 17,8.30.8-5Г	1	-	1		
35	1.231.9-7 вып.2	пг 13,7.30.8-5Г	1	-	1		
36	1.231.9-7 вып.1	пг 11.30.8-5Г	1	2	3		
37	1.231.9-7 вып.2	пг 20,3.30.8-5Г	-	2	2		

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. ШТ.			МАССА ЕД. КГ.	ПРИМЕЧАНИЕ
			I эт.	II эт.	Всего		
36	1.231.9-7 вып.2	пг 15,6.30.8-5Г	1	1	2		
37	1.231.9-7 вып.2	пг 13,2.30.8-5Г	1	-	1		
38	1.231.9-7 вып.1	пг 10,6.8-5Г	1	-	1		
39	1.231.9-7 вып.2	пг 14,6.30.8-5Г	1	-	1		
40	1.231.9-7 вып.2	пгв 7,2.30.8-5Г	-	1	1		
41	1.231.9-7 вып.2	пгв 16,6.30.8-5Г-2	-	1	1		
42	1.231.9-7 вып.2	пгв 39,2.30.8-5Г-2	-	3	3		
43	1.231.9-7 вып.2	пгв 4,7.30.8-7ГЦ-1	-	1	1		
44	1.231.9-7 вып.2	пг 14,2.28.8-7ГЦ	-	1	1		
45	1.231.9-7 вып.2	пг 9,2.30.8-5Г	-	2	2		
46	1.231.9-7 вып.2	пг 7,2.30.8-7ГЦ	-	1	1		
47	1.231.9-7 вып.2	пг 25,6.30.8-7ГЦ	-	1	1		
48	1.231.9-7 вып.2	пг 8,2.30.8-5Г	-	2	2		

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ КРЕПЛЕНИЯ ПЕРЕГОРОДОК

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КГ.	ПРИМЕЧАНИЕ
ИМ 39	2.230-1, вып.10	МОНТАЖНАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ДЕТАЛЬ	460	0,16	
ИМ 44	2.230-1, вып.10	МОНТАЖНАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ДЕТАЛЬ	180	0,15	



ПЕРЕЧЕНЬ ЛИСТОВ И ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ СМ. НА ЛИСТАХ АР-1-3

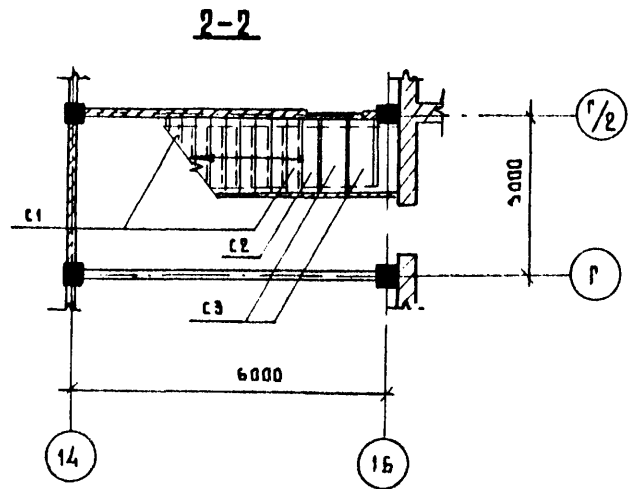
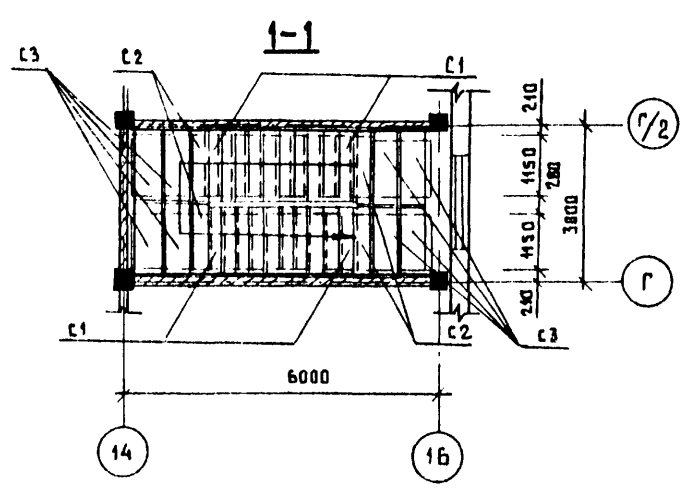
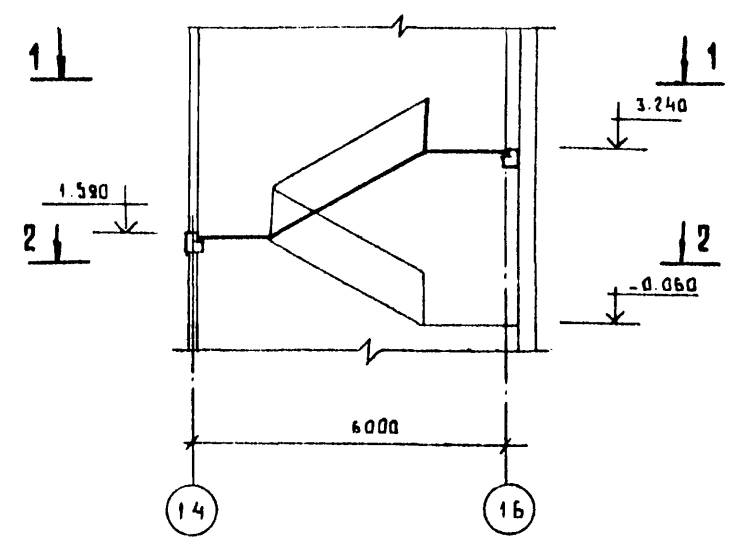
ИЗМ. № 1

Т.И. 503-1-92.85				АР
АВТОТРАНСПОРТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА 150 СПЕЦАВТОМАШИН ДЛЯ АЭРОПОРТОВ ГА				
ГМП	СТРЕЛЦОВАЯ	ПОЛ.81	СТАДИЯ	ЛИСТ
НАЧ.ОТД.	КАЗАНОВ	7.09.81	Р	30
ГЛАВ.АРХ.	КАЗАНОВ	7.09.81	ЛИСТОВ	
РУК.ГР.	ВЕЛИКАНОВ	7.09.81	ГЛАВНЫЙ КОРПУС	
СТ.АРХ.	ЛАРИОНОВА	7.09.81	СПЕЦИФИКАЦИЯ СБОРНЫХ ГИПСОБЕТОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК. СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ КРЕПЛЕНИЯ ПЕРЕГОРОДОК	
АРХИТ.	ТРОЯНОВИЧ	7.09.81	ЛЕНАЭРОПРОЕКТ	
ПРИВЯЗАН			г. ЛЕНИНГРАД	

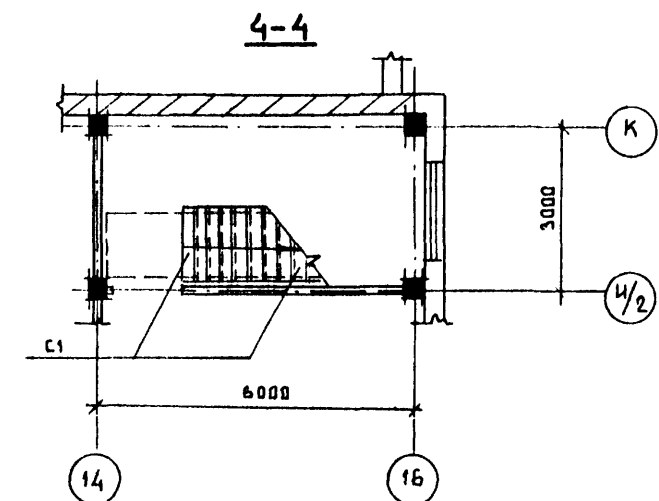
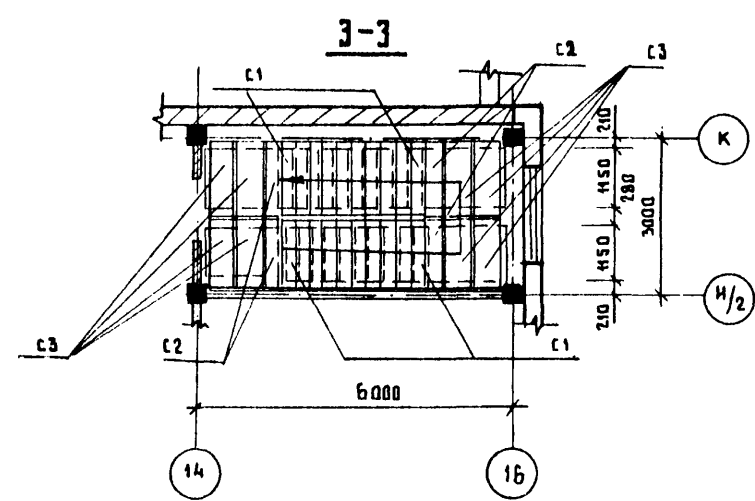
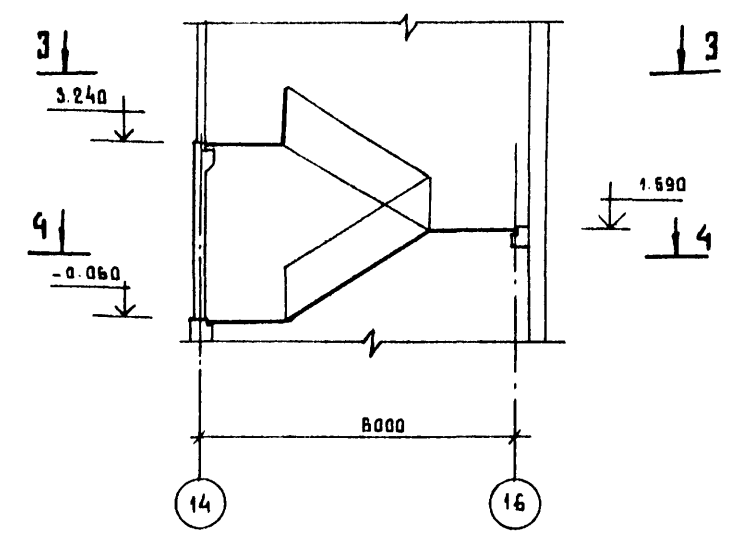
АЛБЕОН II

СХЕМЫ РАСКЛАДКИ ПРОСТУПЕЙ

ЛЕСТНИЦА №1



ЛЕСТНИЦА №2



СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМАМ РАСКЛАДКИ ПРОСТУПЕЙ

МАРКА ПОС.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КГ	ПРИМ.
ЛЕСТНИЦА №1					
Проступи					
С1	1.020-1, вып. 7-1	1ЛН 13.3	20		
С2	То же	2ЛН 14.3	5		
С3	"	2ЛН 14.5	10		
ЛЕСТНИЦА №2					
Проступи					
С1	1.020-1, вып. 7-1	1ЛН 13.3	20		
С2	То же	2ЛН 14.3	4		
С3	"	2ЛН 14.5	8		

Перечень листов и общие указания см. на листах АР1-3.

ИЗВ. И. ОБЪЕД. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМ. ИЗВ. И.

				Т.П.503-1-2.85		АР
ГИП	СТРЕЛЕЦКАЯ	7.07.83	АВТОТРАНСПОРТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА 150 СПЕЦАВТОМАШИН ДЛЯ АЭРОПОРТОВ ГА			
НАЧ. ОТД.	КЛИНОВ	7.07.83				
ГЛ. АРХ. ОТ.	КАЗАКОВ	7.07.83				
РУК. КОМ. ГР.	ГРИГОРЬЯНИ	7.07.83				
РУК. АРХ. ГР.	МАТВЕЕВА	7.07.83				
АРХИТ.	ВЛАДИКОВ	7.07.83	ГЛАВНЫЙ КОРПУС		СТАДИЯ	ЛИСТ
					Р	31
			СХЕМЫ РАСКЛАДКИ ПРОСТУПЕЙ ЛЕСТНИЦ №1 и №2		ЛЕНАЭРОПРОЕКТ	
					г. ЛЕНИНГРАД	

НОРМОКОНТРОЛЕР *М. Меккель*

ФОРМАТ А2

ФАСАД 1-1б



ФАСАД 15-1



Перечень листов и общие указания см. листы АР 1-3.

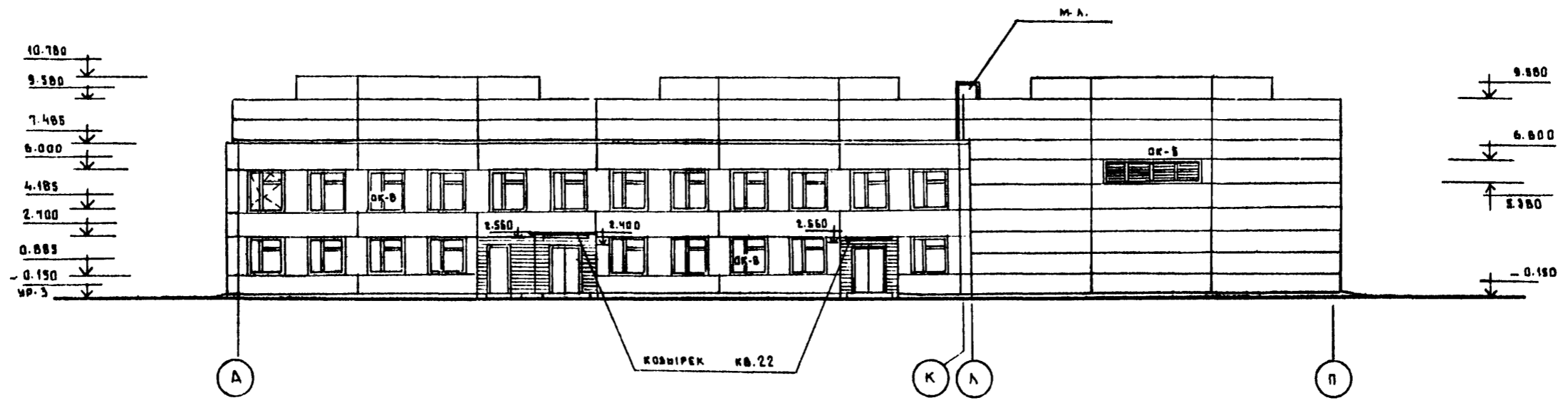
Изм. в год. Дата. Вып. №. Имя. Инициалы.

		Т.П. 503-1-32.85		АР	
ГИП		СТРЕЛЕЦКАЯ	7.07.83	АВТОТРАНСПОРТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА 150	
ГЛ. АРХ. ИН.		ТАРТАКОВСКИЙ	7.07.83	СПЕЦАВТОМАШИНЫ ДЛЯ АЭРОПОРТОВ ГА	
НАЧ. ОТД.		КАИМОВ	7.07.83	ГЛАВНЫЙ КОРПУС	
ГЛ. АРХ.		КАЗАКОВ	7.07.83	СТАНЦИЯ	Лист
РЪК. ГР.		ВЕЛИКАНОВ	7.07.83	Р	32
СТ. АРХ.		ЛАРИОНОВА	7.07.83	ЛЕНАЭРОПРОЕКТ	
СТ. АРХ.		ЛИСИЦИНА	7.07.83	Г. ЛЕНИНГРАД.	
ПРИВЯЗАН					
ИВ. Н.					

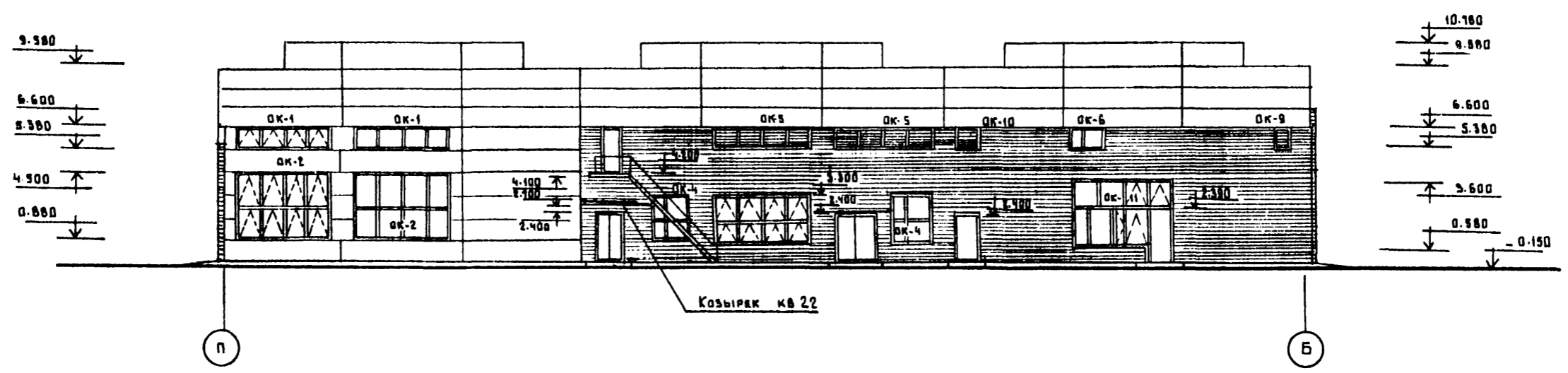
Исполнитель: А.П. Мокетев

Формат А2

ФАСАД А-П



ФАСАД П-Б



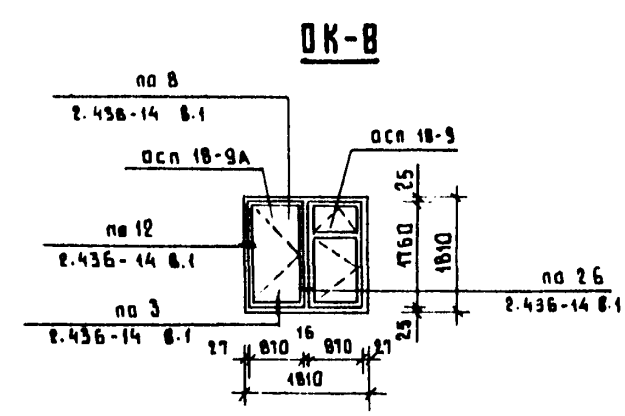
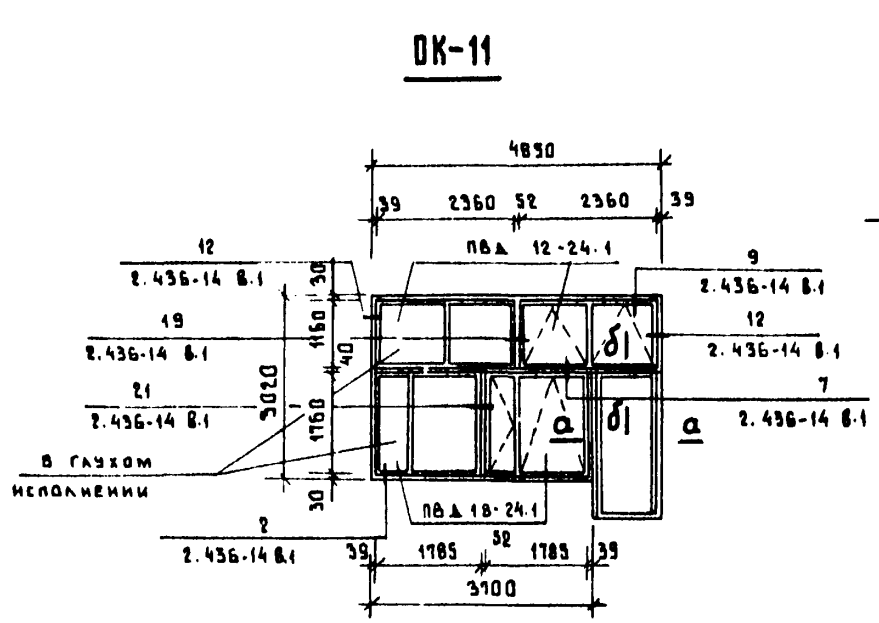
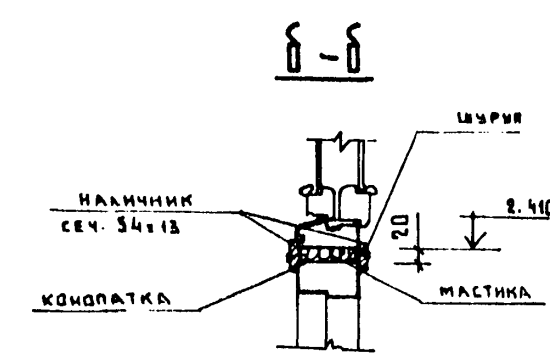
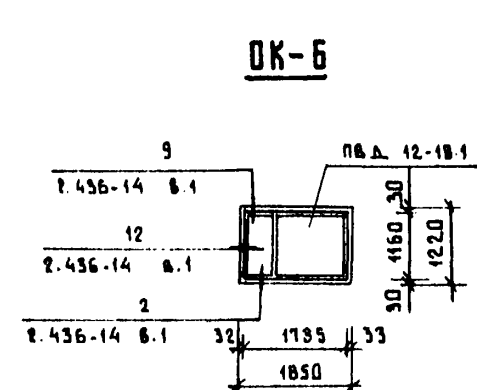
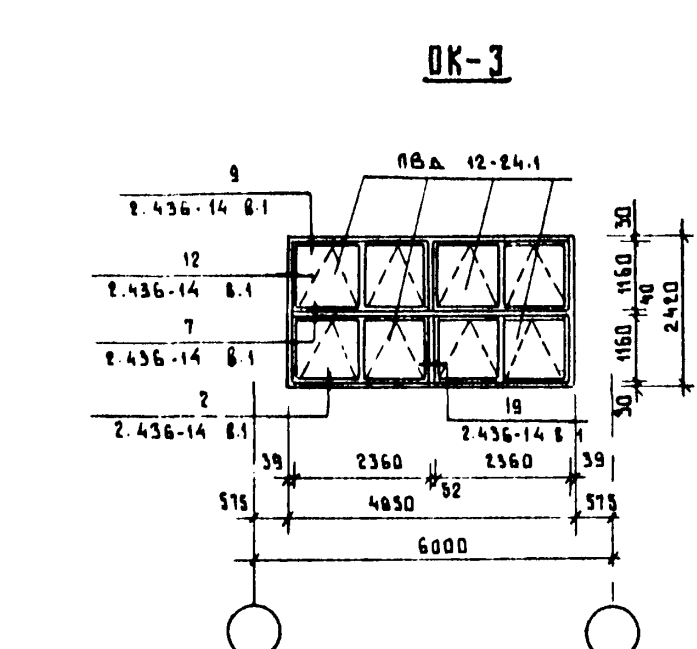
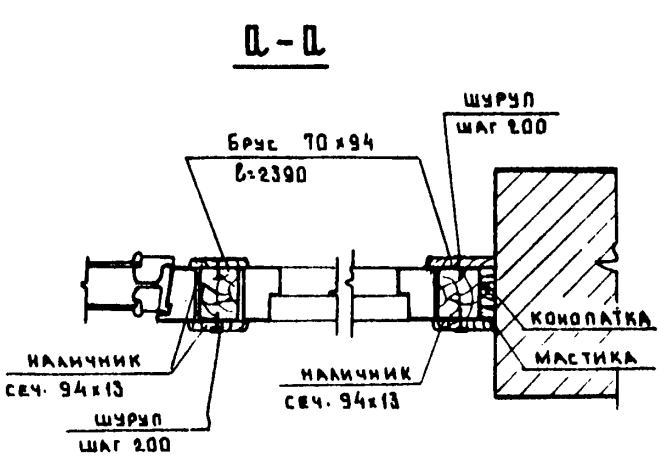
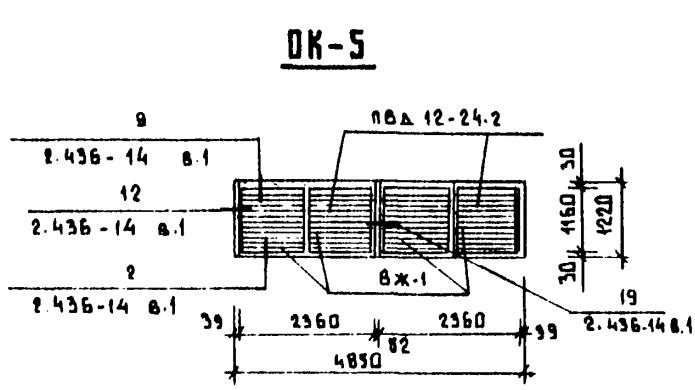
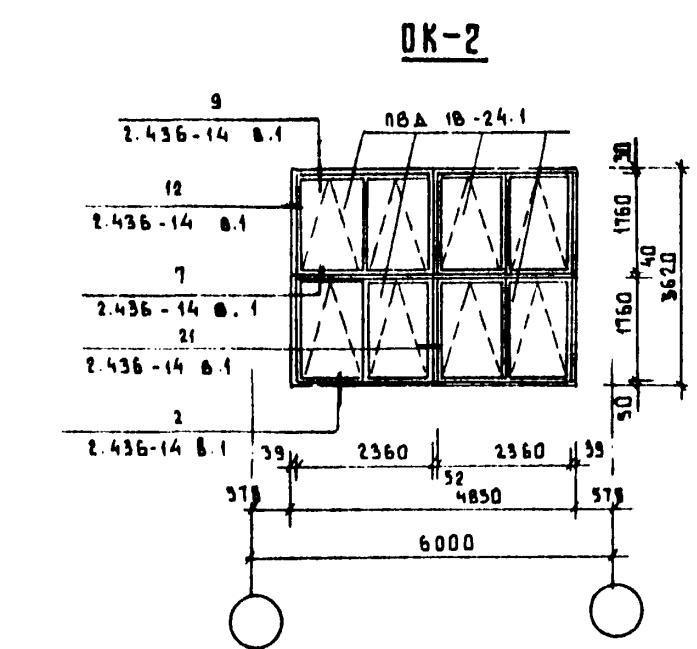
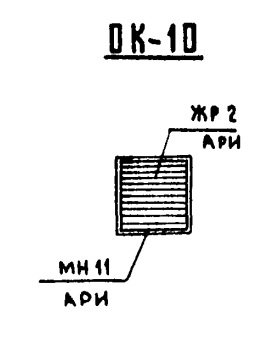
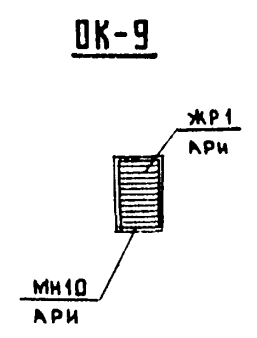
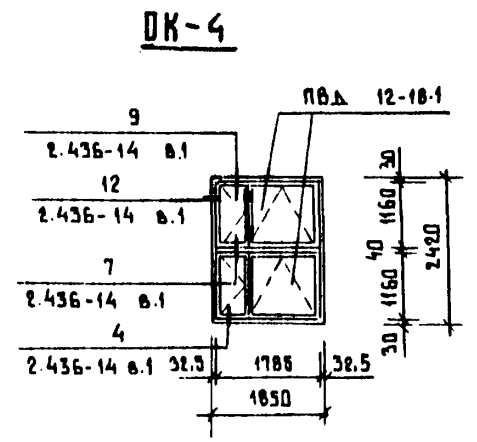
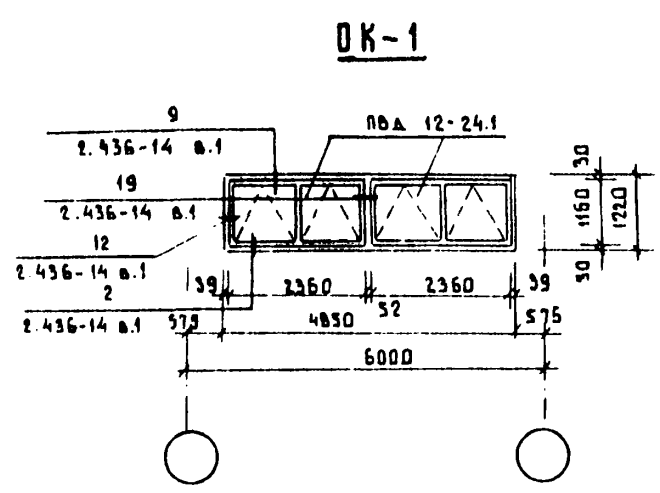
Перечень листов и общие указания см. листы АР-1-3.

№№ в. свод.	В. ДАЩЕНКО	ДАТА	В. ДАЩЕНКО
-------------	------------	------	------------

ПРИВЯЗАН		Инв. н.:		7.П. 503-Г-32.85		АР
ГИП	СТРЕЛЁЦКАЯ	7.07.83	Автомобильное предприятие на 150 спецавтомашин для аэропортов ГД			
Гл. арх. инж.	ТАРТАКОВСКИЙ	7.07.83	главный корпус			
Нач. отд.	КЛИМОВ	7.07.83	р	33	Лист	
Гл. арх.	КАЗАКОВ	7.07.83	Фасады А-П, П-Б. Вариант заполнения оконных проемов деревянными переплетами			
Рук. гр.	ВЕЛИКАНОВ	7.07.83	ЛЕНАЭРОПРОЕКТ			
Ст. арх.	Ларионов	7.07.83	г. Ленинград.			
Ст. арх.	Лисицына	7.07.83				

Нормоконтролер М. ИЛЬИН МЕККЕЛЬ

АВБОН II



СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАПОЛНЕНИЯ ПРОЕМОВ

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
OK 1	ГОСТ 12506-81	ОКНО ПВД 12-24.1	2		
OK 2	ГОСТ 12506-81	ОКНО ПВД 18-24.1	4		
OK 3	ГОСТ 12506-81	ОКНО ПВД 12-24.1	4		
OK 4	ГОСТ 12506-81	ОКНО ПВД 12-18.1	2		
OK 5	ГОСТ 12506-81	ОКНО ПВД 12-24.2	2		
	1.436.2-17 вып.3	ЖАЛЮЗИЙНАЯ РЕШЕТКА ВЖ1	4	23.6	
OK 6	ГОСТ 12506-81	ОКНО ПВД 12-18.1	1		В ГЛАЗОМ ВАРИАНТЕ
OK 9	АРИ	ЖАЛЮЗИЙНАЯ РЕШЕТКА ЖР1	1		
	АРИ	ЗАКЛАДНОЙ ЭЛЕМЕНТ МН10	1		
OK 10	АРИ	ЖАЛЮЗИЙНАЯ РЕШЕТКА ЖР2	1		
	АРИ	ЗАКЛАДНОЙ ЭЛЕМЕНТ МН11	1		
OK 11	ГОСТ 12506-81	ОКНО ПВД 12-24.1	2		В ГЛАЗОМ ВАРИАНТЕ
	ГОСТ 12506-81	ОКНО ПВД 18-24.1	2		В ГЛАЗОМ ВАРИАНТЕ

ВАРИАНТ ЗАПОЛНЕНИЯ ПРОЕМОВ СТЕКЛОПАКЕТАМИ

OK 7	ГОСТ 24700-81	ОКНО ОСП 18-12	1		
OK 8	ГОСТ 24700-81	ОКНО ОСП 18-9	1		
	ГОСТ 24700-81	ОКНО ОСП 18-9А	1		

- Перечень листов и общие указания см. листы АР1-3.
- Все узлы крепления и сопряжения окон со стенами, замаркированные на данном листе, выполнены по серии 2.436-14 вып.1,2.
- Данный лист выполнен для варианта заполнения оконных проемов деревянными переплетами и стеклопакетами.

ПОДПИСЬ И ДАТА

		ТИП 503-1-32.85		АР	
		АВТОТРАНСПОРТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА 150 СПЕЦАВТОМАШИНЫ ДЛЯ АЭРОПОРТОВ ГА			
ГИП	СТРЕЛЬЦАЯ	7.07.83			
НАЧ.ОТД.	КАЛИМОВ	7.07.83			
ГЛАВ.АРХ.ОТД.	КАЗАКОВ	7.07.83			
РЫК.ГР.	ВЕЛИКАНОВ	7.07.83			
СТ.АРХ.	ЛАРИОНОВА	7.07.83			
СТ.АРХ.	ЛИСИЦЫНА	7.07.83			
ПРИВЯЗКИ			ГЛАВНЫЙ КОРПУС		
			СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
			Р	34	
ИНВ.Н.			СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАПОЛНЕНИЯ ОКОННЫХ ПРОЕМОВ ДЕРЕВЯННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ И СТЕКЛОПАКЕТАМИ		
			ЛЕНАЭРОПРОЕКТ		
			г. Ленинград		

НОРМАКОНТРОЛЕР Л. П. МЕКЕЛЬ

ФОРМАТ А2