



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

---

Выдано в печать 23<sup>00</sup> — 1987 г.  
Заказ 7-1543 Тираж 80

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-1-32.85

# АВТОТРАНСПОРТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА 150 СПЕЦАВТОМАШИН ДЛЯ АЭРОПОРТОВ ГА ГЛАВНЫЙ КОРПУС

## АЛЬБОМ II СОСТАВ ПРОЕКТА

АЛЬБОМ I ОБЩАЯ ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА, ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬСТВА, СХЕМА ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА.  
АЛЬБОМ II ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ И АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ.  
АЛЬБОМ III КОНСТРУКЦИИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ.  
АЛЬБОМ IV КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ.  
АЛЬБОМ V СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ.  
АЛЬБОМ VI СТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ, ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ, ВОЗДУХΟΣНАБЖЕНИЕ.  
АЛЬБОМ VII ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ, ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ.  
АЛЬБОМ VIII УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОПРИВОДАМИ.  
АЛЬБОМ IX АВТОМАТИЗАЦИЯ, СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЯ.

АЛЬБОМ X ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОХРАНЫ.  
(РАСПРОСТРАНЯЕТ ЛЕНАЭРОПРОЕКТ).  
АЛЬБОМ XI АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПОЖАРОТУШЕНИЕ.  
ЭЛЕКТРОУПРАВЛЕНИЕ ПОЖАРОУСТАНОВОК.  
ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ.  
АЛЬБОМ XII СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ.  
АЛЬБОМ XIII ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ  
АЛЬБОМ XIV СМЕТЫ (ЧАСТИ 1,2,3,4).  
АЛЬБОМ XV ПОМЕЩЕНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ И  
ОБЩЕСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ В ПОДВАЛЕ  
ГЛАВНОГО КОРПУСА, ПРИСПОСОБЛЕННЫМ  
ПОД УБЕЖИЩЕ.

## ПРИМЕНЕННЫЕ ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 503-3-9.83 „МЕХАНИЗИРОВАННАЯ МОЙКА ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ“  
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 902-2-172 „ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД ОТ МОЙКИ  
АВТОМОБИЛЕЙ С РАСХОДОМ 10 Л/СЕК. ПРИ ОБОРОТНОМ ВОДОСНАБЖЕНИИ“  
(РАСПРОСТРАНЯЕТ ЦИП)

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 503-311 „ВОЗДУХОПОДГРЕВ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ“  
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 506-103 „КОНТРОЛЬНО-ПРОПУСКНОЙ ПУНКТ“  
(РАСПРОСТРАНЯЕТ АЭРОПРОЕКТ)

РАЗРАБОТАН

УТВЕРЖДЕН МГА 15.05.84

ЛЕНИНГРАДСКИМ ФИЛИАЛОМ ГПИ И НИИ „АЭРОПРОЕКТ“ ЛЕНАЭРОПРОЕКТ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР

В.Н. ЛАПШИН

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

Н.М. СТРЕЛЕЦКАЯ

ЗАКЛЮЧЕНИЕ №3 ОТ 28.02.84

ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ ЛЕНАЭРОПРОЕКТОМ 06.06-84

ПРИКАЗ № 42

				ПРИВЯЗАН:	
№№ п.					

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÷6-6	32
АР 23	Фасады 1-16, 15-1. Вариант заполнения оконных проемов металлическими переплетами	33
АР 24	Фасады А-П, П-Б. Вариант заполнения оконных проемов металлическими переплетами	34
АР 25	Схемы расположения элементов заполнения оконных проемов металлическими переплетами	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 переплетами	42
АР 33	Фасады А-П, П-Б. Вариант заполнения оконных проемов деревянными переплетами	43
АР 34	Схемы расположения элементов заполнения оконных проемов деревянными переплетами и стеклопакетами	44

Имя и фамилия исполнителя и дата сдачи

Т.П. 503-1-32.85			
ГИП	СТРЕЛЕЦКАЯ	7.07.83	Автомобильное предприятие на 150 спецавтомашин для аэропортов ГА
Нач. отд.	КАИМОВ	7.07.83	
Нач. отд.	СИДОРОВ	7.07.83	
ПРИВЯЗАН			ГЛАВНЫЙ КОРПУС
Рук. гр.	ВЕЛИКАНОВ	7.07.83	СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА
Архит.	ИГНАТОВ	7.07.83	
Имя и фамилия			ЛЕНАЭРОПРОЕКТ г. Ленинград

Нормоконтролер И. И. М. Меккель

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 дата 03.01.85

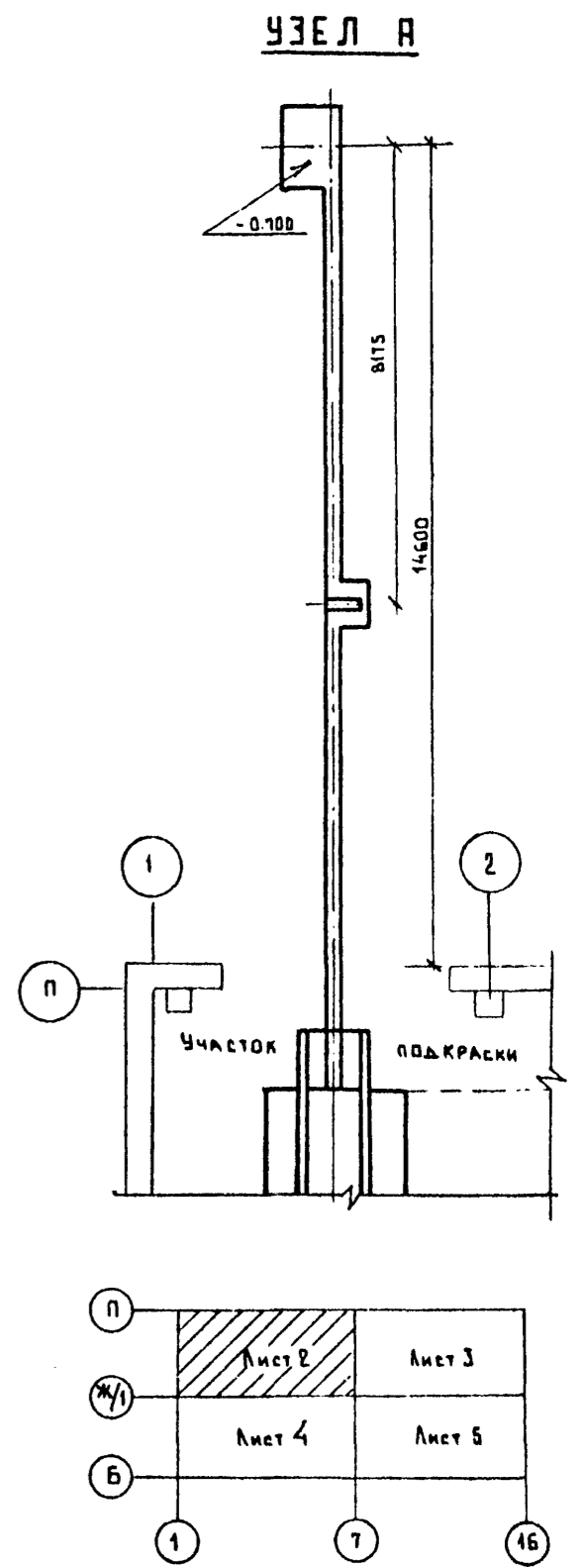
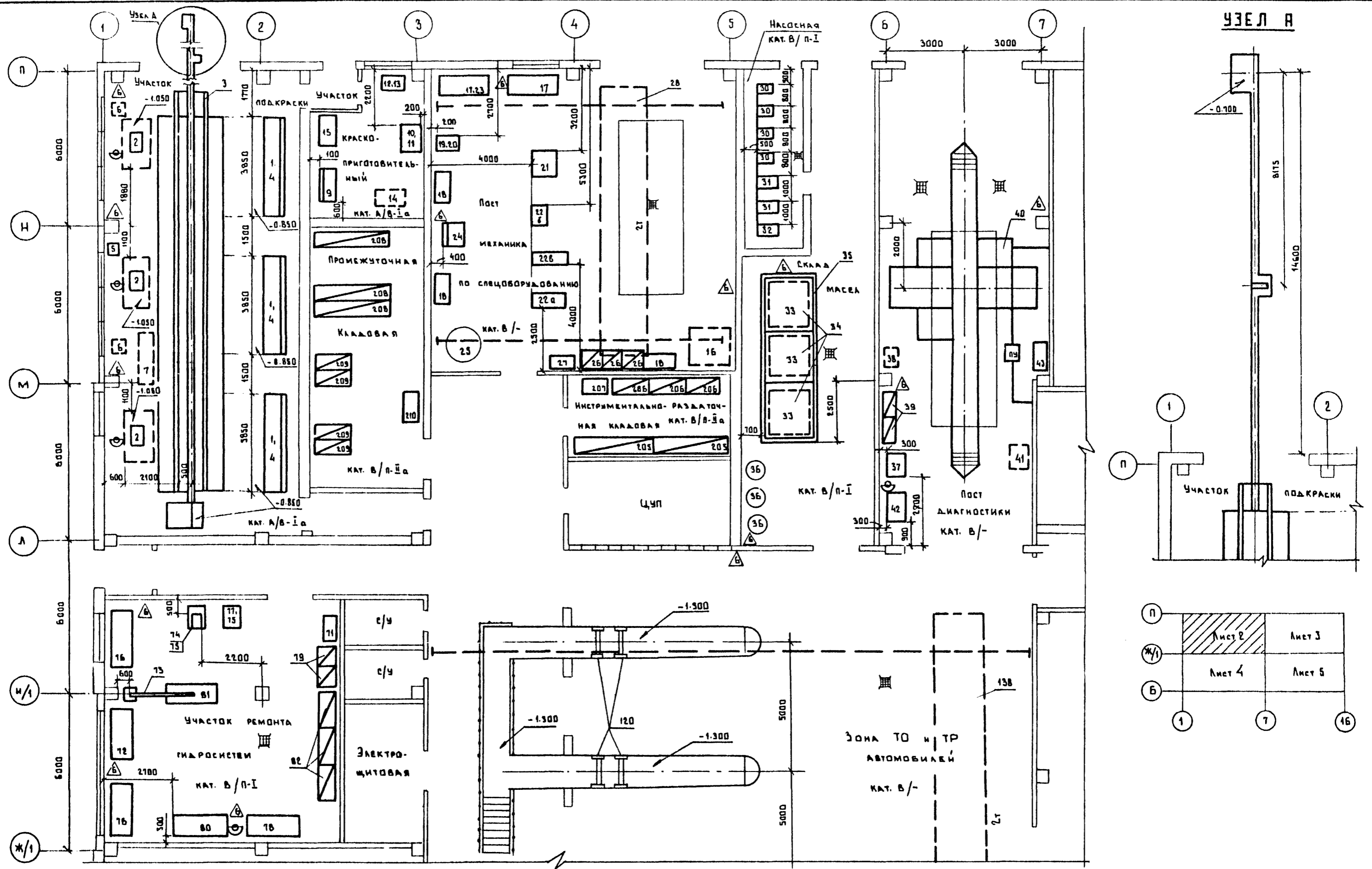
Типовой проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами и предусматривает мероприятия, обеспечивающие взрывную, взрывопожарную и пожарную безопасность при эксплуатации здания.

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	И.М.	12.02.85
Нач. отд.	Сидоров	В.И.	12.02.85
Гл. спец.	Борзин	В.И.	12.02.85
Рук. гр.	Жегани	В.И.	12.02.85
Ст. инж.	Пущева	Н.И.	12.02.85
Инжен.	Соловьев	В.И.	12.02.85
Главный корпус		Лист	7
Общие данные		ЛЕНАЭРОПРОЕКТ	
		г. Ленинград	

Нормоконтролер *Дернеко* ДЕРНЕКО

ФОРМАТ А2

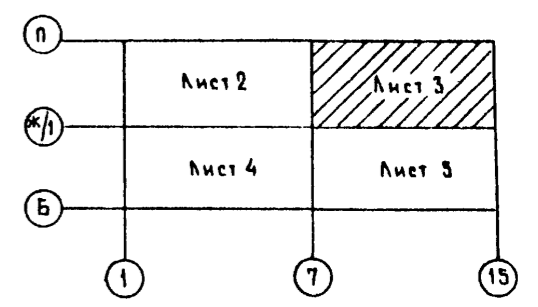
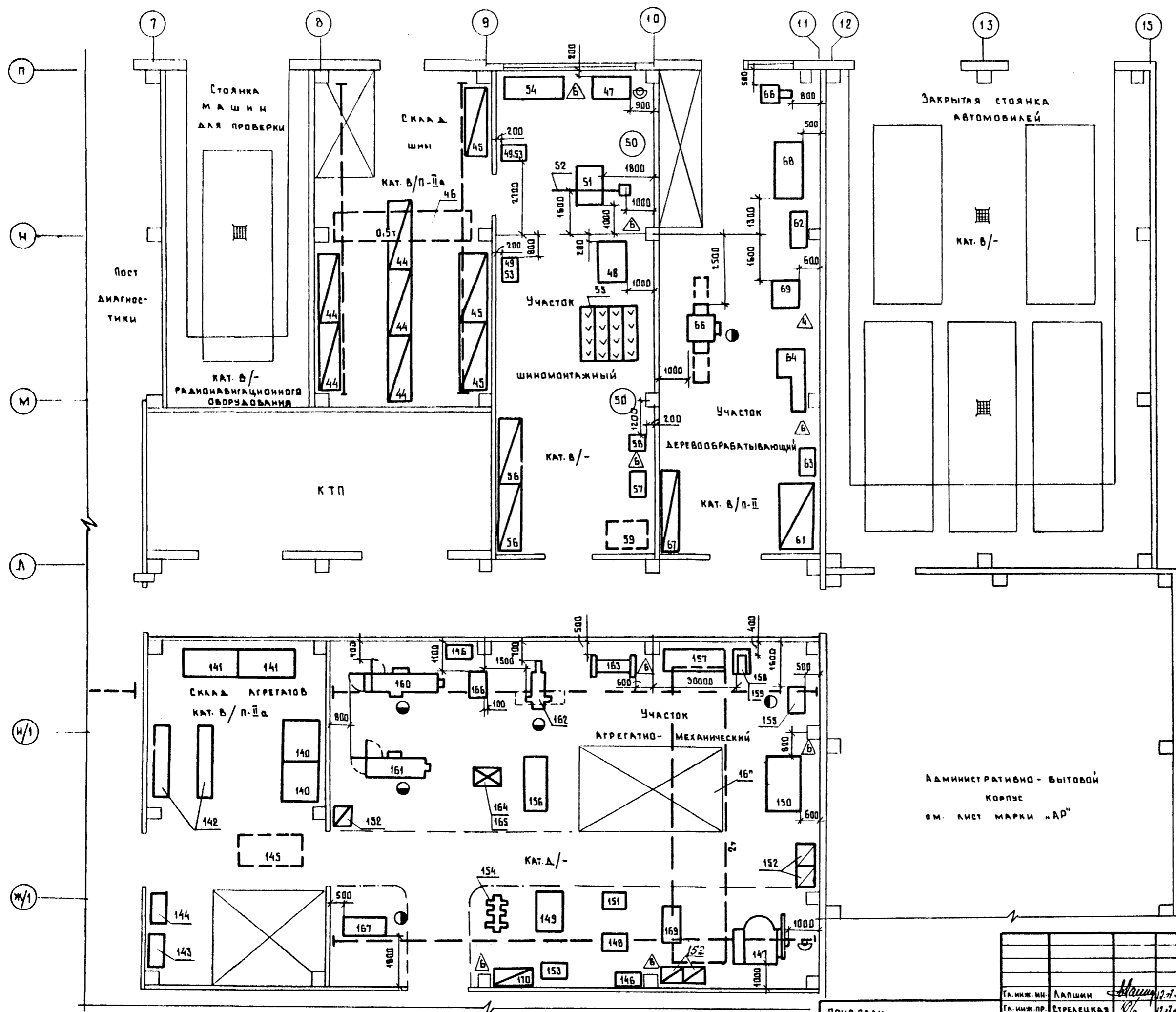


СОГЛАСОВАНО:	
НАЧ. ОТД. М. 4	К. ИВАНОВА
НАЧ. ОТД. М. 10	К. ИВАНОВ
НАЧ. ОТД. М. 6	К. ИВАНОВ
ИЗВ. В СВАР. ПОДКАСКИ И Д.АТА	
ВЗН. ИВ. ИВ. ИВ.	

Привязан		Т.Л. 503-1-32.85		ТК	
		Автомобильное предприятие на 150 спецавтомобилей для аэропортов ГА			
Гл. инж. ин. Лапшин		И.И. Лапшин		Страниц	Листов
Гип. Стрелецкая		Н.А. Стрелецкая		Р	2
Нач. отд. Сидоров		И.И. Сидоров		ГЛАВНЫЙ КОРПУС	
Гл. спец. Боядин		И.И. Боядин		ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ РАССТАНОВКА	
Рук. гр. Жегалин		И.И. Жегалин		ОБОРУДОВАНИЯ НА ОТМ. 0.000	
Ст. инж. Пуцьева		И.И. Пуцьева		В ОСЯХ 1-7, П-Ж/1	
Инж. Солдаткина		И.И. Солдаткина		ЛЕНАЭРОПРОЕКТ	
		Нормоконтроль Д.В. Девяко		г. Ленинград	
				ФОРМАТ А2	

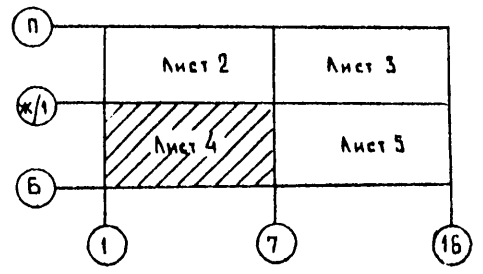
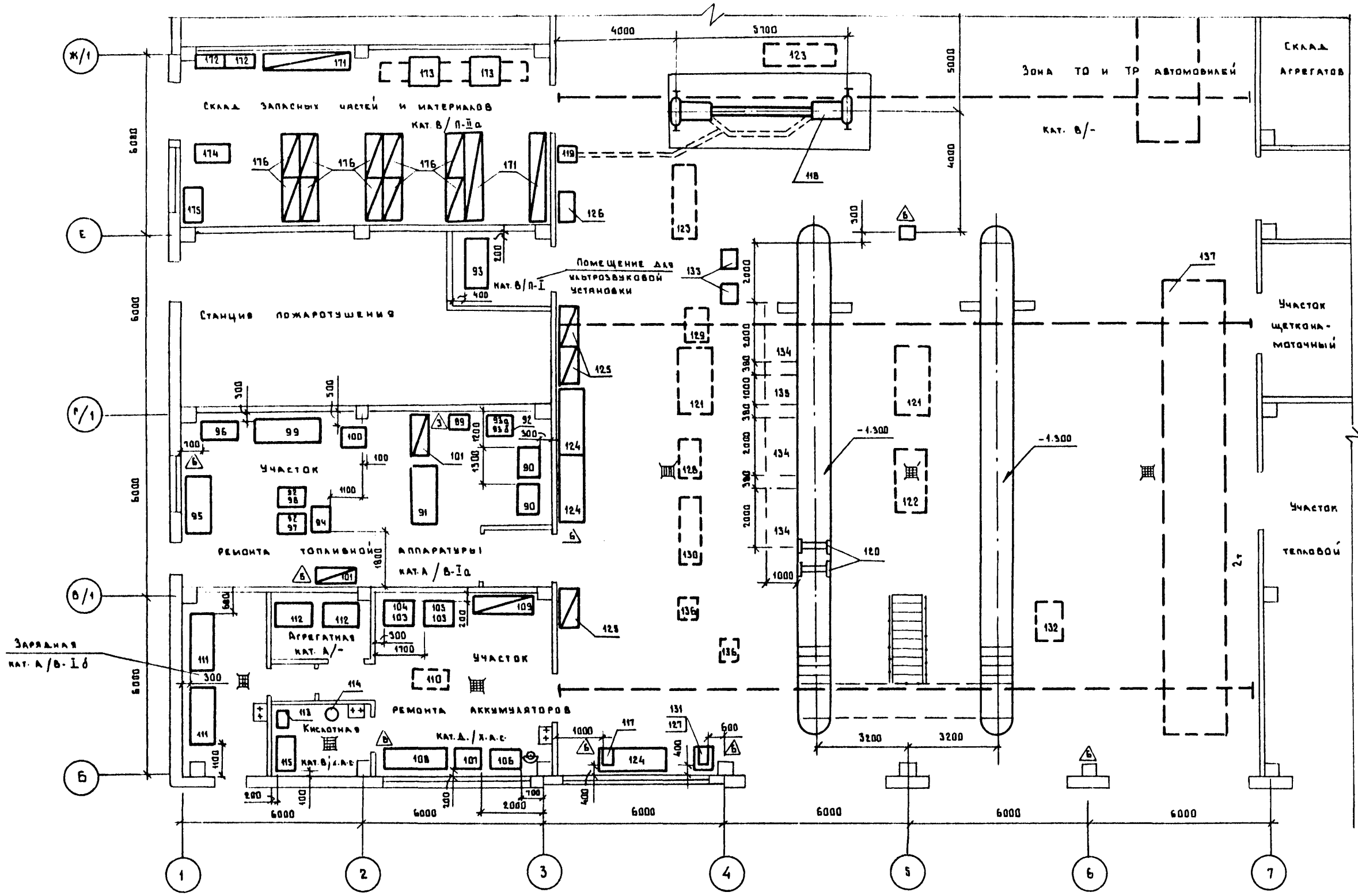
Альбом №

СОГЛАСОВАНО	ЭТАП № 4	Курьков	19.07.85
	ЭТАП № 10	Канюков	20.07.85
	ЭТАП № 6	Курьков	19.07.85
ИМЬ И ВОДА	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАИМНОВ. №	



ПРИВЯЗАН	Гл. инж. ин.	Лалшин	12.07.85	Т.П. 503-1-32.85	ТХ
	Гл. инж. пр.	Стрелецкая	12.07.85		
ИМЬ И ВОДА	Нач. отд.	Сидоров	12.07.85	Авотранспортное предприятие на 150 спецавтомашин для аэропортов ГА	
	Гл. спец.	Болдин	12.07.85	Главный корпус	
ИМЬ И ВОДА	Рук. гр.	Жеглин	12.07.85	Стадия	Лист
	Ст. инж.	Пыльцева	12.07.85	Р	3
ИМЬ И ВОДА	Инж.	Солдаткина	12.07.85	Технологическая расстановка оборудования на отн. 0.000 в осях 7-13, П-Ж/1	
				ЛЕНАЭРОПРОЕКТ	

Альбом II



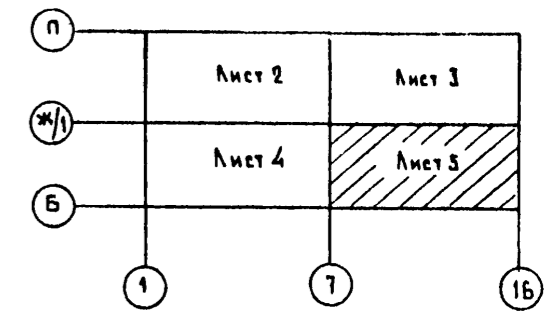
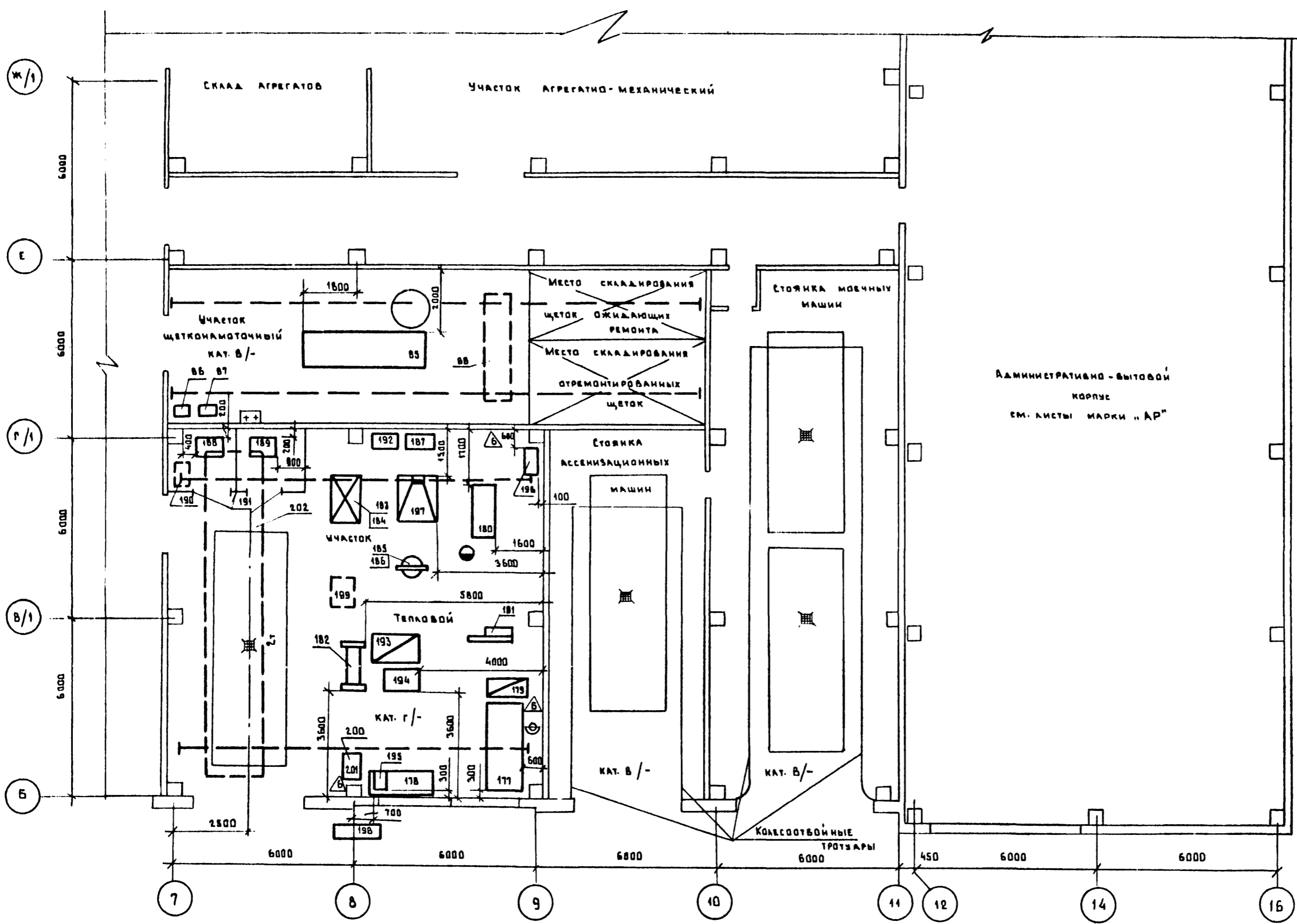
Сотрудники:	Куратов	Климов	Корзенин
Нач. от. № 4	Куратов	Климов	Корзенин
Нач. от. № 10	Климов	Корзенин	Корзенин
Нач. от. № 6	Корзенин	Корзенин	Корзенин
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	

		Т.П. 503-1-32.85		ТХ	
		Авотранспортное предприятие на 150 спецавтомашин для аэропортов ГА			
Привязан		Главный корпус		Стация	Лист
				Р	4
		Технологическая расстановка оборудования на отп. 0.000 в осях 1-7, В/Ж 1			
		ЛЕНАЭРОПРОЕКТ			
		г. Ленинград			

Нормоконтроль ДЕРНИКО

Формат 22:

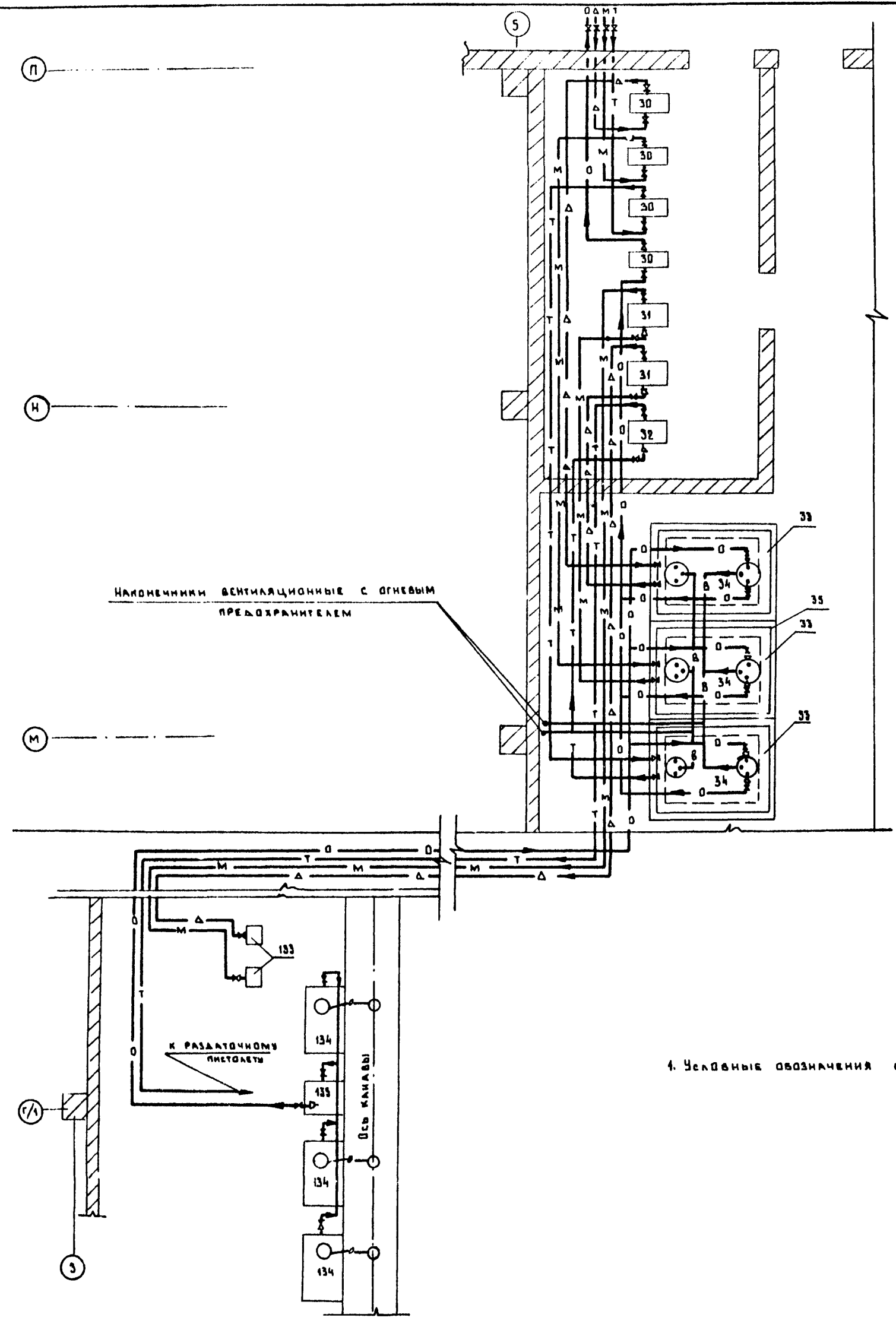




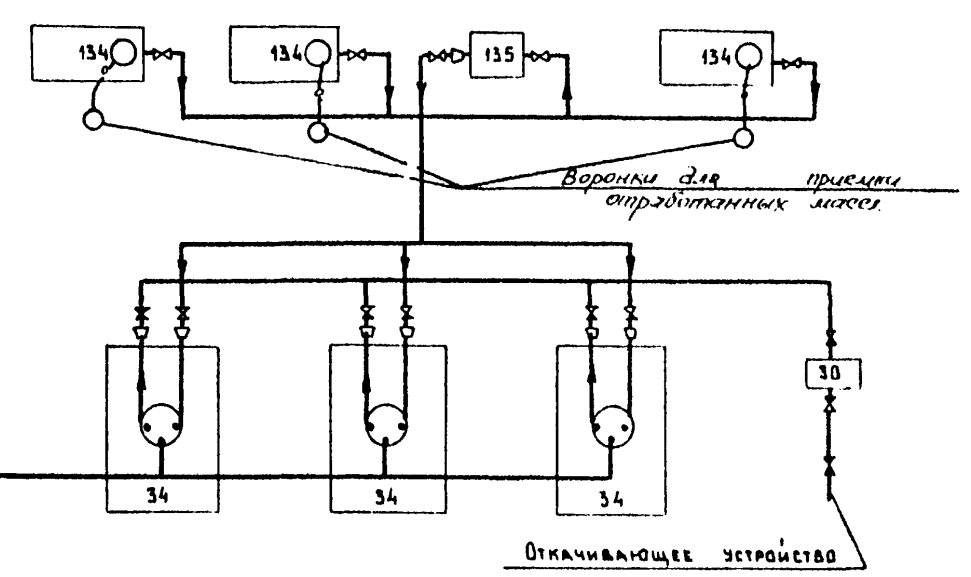
СОГЛАСОВАНО:		Курасов	13.02.85
НАЧ. ОТД. № 4	Курасов	13.02.85	13.02.85
НАЧ. ОТД. № 10	Канков	13.02.85	13.02.85
НАЧ. ОТД. № 6	Корсакин	13.02.85	13.02.85
ИМЕЮТ ПОДАТЬ ПОДПИСЬ И ДАТУ			

		Т.Л. 503-1-32.05		ТХ	
АВТОТРАНСПОРТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА 150 СПЕЦАВТОМАШИН ДЛЯ АЭРОПОРТОВ ГА					
ГЛАВНЫЙ КОРПУС				СТАДИЯ	ЛИСТ
				Р	5
ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ РАССТАНОВКА ОБОРУДОВАНИЯ НА ОТМ. 0.000 В Осях 7-16, Б-Ж/1				ЛЕНАЭРОПРОЕКТ г. Ленинград	

Альбом II

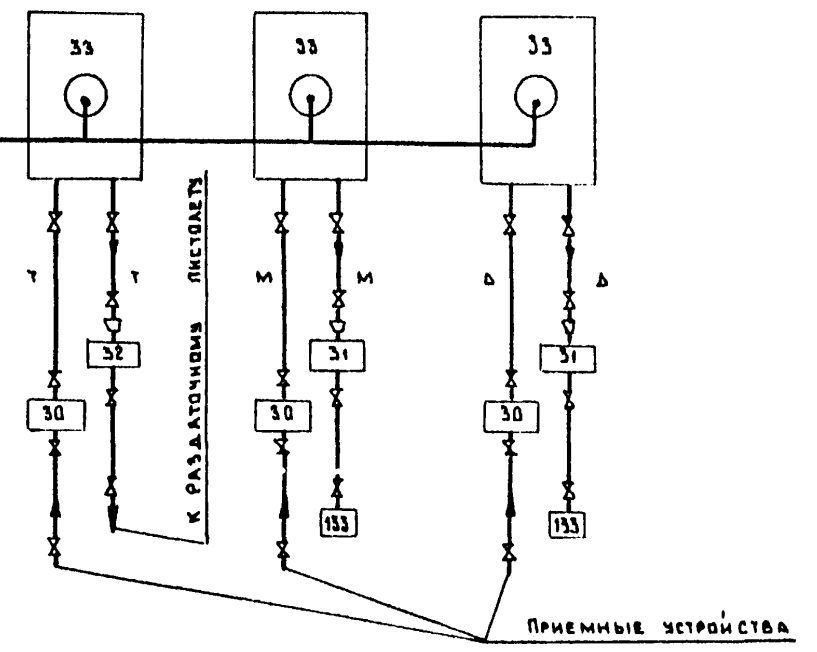


**СХЕМА ОТКАЧКИ МАСЛА**



Наконечники вентиляционные с огневым предохранителем

**СХЕМА НАПОЛНЕНИЯ ЕМКОСТЕЙ**



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

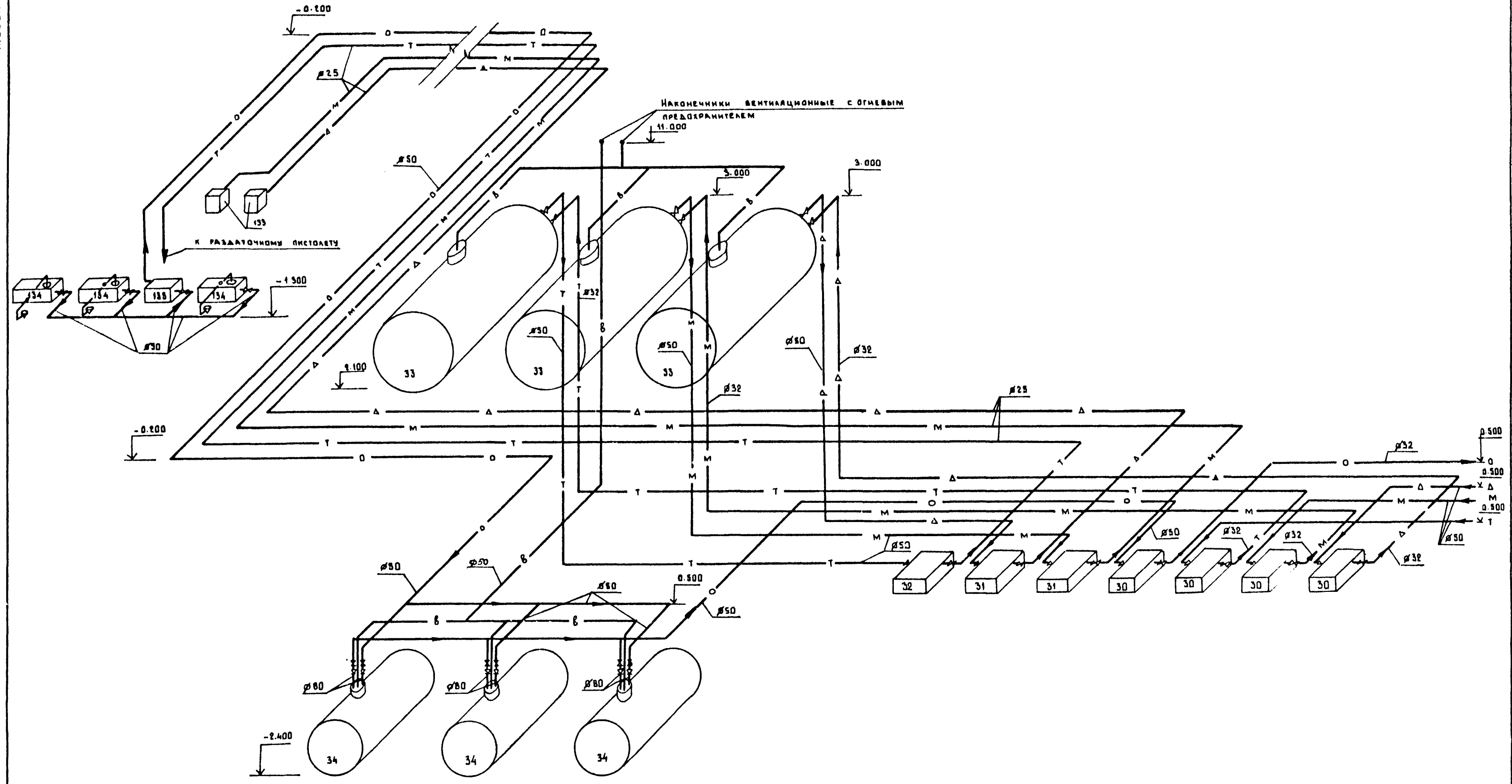
ИВ. И. ОБЩ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИВ. И.

		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. Жегалин
		Гл. спец. Болдин	Рук. гр. Жегалин	Ст. инж. Пяцева	Инж. Соловятина
ИВ. И.					

Нормоконтроль Д.И. Держиной

Формат А2

АВТОБОН 12

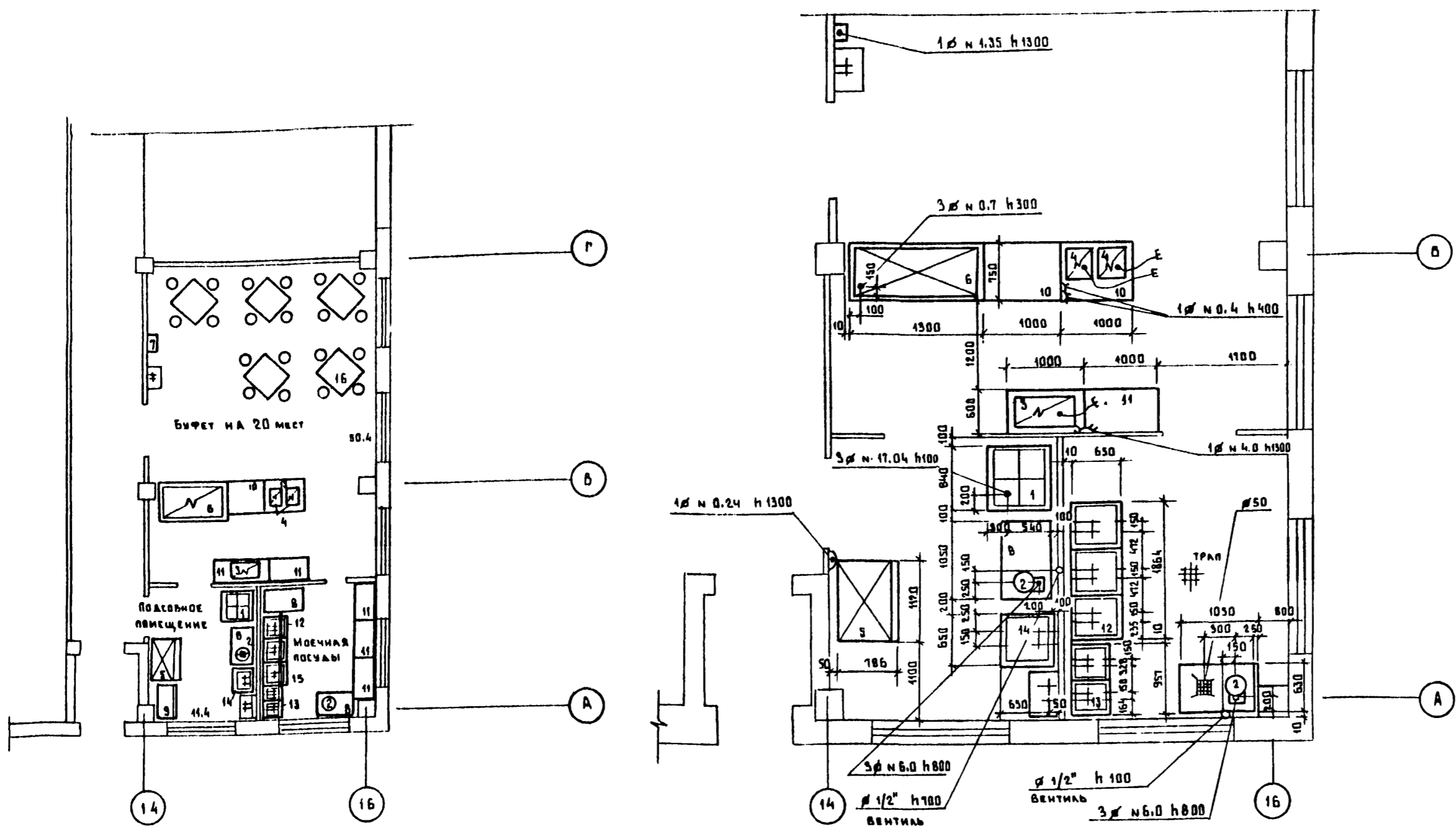


ИНС. И. ВОДА | ПОДПИСЬ И ДАТА | ИСАИ ИИВ И

Привязан		Т.П. 503-1-32 ВС		ТХ	
		Автотранспортное предприятие на 150 спецавтомашин для аэропортов ГА			
		Главный корпус		Станция	Лист
				Р	7
		Маслохозяйство Аксонометрическая схема разводки трубопроводов		ЛЕНАЭРОПРОЕКТ	
				Г. ЛЕНИНГРАД	

Нормоконтролер *Дернейко*

ФОРМАТ А2



**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**

- ПОДВОД ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ
- ПОДВОД 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	840×840×880	Объединение ТашикТоргм.	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	ТАМР-106	1	0,7	1800×750×1200	Обеа. морозоохлаждающ.							
7	Электроподогреватель	ЕА-4	1	1,35	290×230×193	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 С РАССТАНОВКОЙ И ПРИВЯЗКОЙ, ОБОРУДОВАНИЯ И КОММУНИКАЦИИ		ЛЕНАЭРОПРОЕКТ г. Ленинград	

Нормоконтролер Ч. Меллер

ФОРМАТ А2

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
<b>ГЛАВНЫЙ КОРПУС</b>		
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.	Великанов	7.07.83	
СТ.АРХ.	Ларионова	7.07.83	
АРХИТ.	Троянович	7.07.83	Общие данные (начало)
		СТАДИЯ	ЛИСТОВ
		Р	1 34
		ЛЕНАЭРОПРОЕКТ	
		С. ЛЕНИНГРАД	

Абсолют II

### ТАБЛИЦА ТОЛЩИН НАРУЖНЫХ СТЕН И УТЕПЛИТЕЛЯ

	ЗНАЧЕНИЕ БЫВЕННЫХ 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. Бывенные выражения а, б, в, г, д, указанные на чертежах, при привязке проекта представляются соответственно значению толщин 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, Б, 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  $\phi 6 \text{ В I}$  с поперечной арматурой  $\phi 4 \text{ В I}$  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 пробок 165x120x65. Для кладки толщиной 120 мм размер пробок 250x120x65. Для кладки толщиной 250 мм и 380 мм размер пробок 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, косозубы, 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).

Имя и подл. подписавшего и дата взыскания

Гл. инж. пр.	Стрелецкая	2.07.83	Т.П. 503-1-32.85	АР
Гл. док. инж.	Таракановский	2.07.83		
Гл. конст. инж.	Сидякин	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	Стандарт
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		
Инж. н.	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 рваными 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 СЕТАТЫХ 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

АВТОТРАНСПОРТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА 150 СПЕЦАВТОМАШИНЫ ДЛЯ АЭРОПОРТОВ ГА

ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОБЩИЕ ДАННЫЕ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

ЛЕНАЭРОПРОЕКТ Г. ЛЕНИНГРАД

СТАДИЯ Лист Листов  
Р 3

ГЛАВ. ПРОЕКТ. СТРЕЛЦАЯ  
ГЛАВ. АРХ. ИНЖ. ГАРТАКОВСКИЙ  
ГЛАВ. КОН. ИНЖ. СУДЕНКИН  
НАЧ. ОТД. КАМОВ  
ГЛАВ. АРХ. ОТД. КАЗАКОВ  
ГЛАВ. КОН. ОТД. ГРИГОРЬЯНИ  
РУК. РАБОТ. БЕЛИКАНОВ  
АРХИТ. ИГНАТОВ

7.07.81  
7.07.81  
7.07.81  
7.07.81  
7.07.81  
7.07.81  
7.07.81

ИЗВ. И ПОДП. ИЛЬИНСКИЙ

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 цементно-песчаном растворе	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 цементно-песчаном растворе	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 цементно-песчаном растворе	1500	В местах установки умывальников
Подсобное помещение буфета, помещение личной гигиены женщины, 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 цементно-песчаном растворе	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 углекислоты, помещение общественных организаций, помещение инженера по ремонту, 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

ЛЕНАЭРОПРОЕКТ

г. Ленинград



Альбом I

ВЕДОМОСТЬ ПРОЕМОВ ВОРОТ И ДВЕРЕЙ

Table with 2 columns: МАРКА ПОЗ. and РАЗМЕР ПРОЕМА В КЛАДКЕ. Rows 1-31.

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАПОЛНЕНИЯ ПРОЕМОВ

Table with 7 columns: МАРКА ПОЗ., ОБОЗНАЧЕНИЕ, НАИМЕНОВАНИЕ, КОЛ. НА ЭТ., МАССА ЕД. КГ, ПРИМЕЧАНИЕ. Rows 1-31.

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАПОЛНЕНИЯ ПРОЕМОВ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Table with 7 columns: МАРКА ПОЗ., ОБОЗНАЧЕНИЕ, НАИМЕНОВАНИЕ, КОЛ. НА ЭТ., МАССА ЕД. КГ, ПРИМЕЧАНИЕ. Includes sub-headers for metal and wood window variants.

Имя и фамилия, Подпись и дата, Взам инв. №

Administrative stamps and signatures including 'Г.П. 503-1-32.85', 'АП', and 'ЛЕНАЭРОПРОЕКТ'.

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 $t = -20^{\circ}$ (В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ)													
ПР1		ПР7		ПР5		ПР3		ПР9		ПР15			
ПР2		ПР8		ПР6		ПР4		ПР10		ПР16			
ПР3		ПР9		ПР7		ПР5		ПР11		ПР17			
ПР4		ПР1		ПР8		ПР6		ПР12		ПР18			
ПР5		ПР2		ПР9		ПР7		ПР13		ПР19			
ПР6		ПР3		ДЛЯ $t = -40$ (В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ)									
ПР7		ПР4		ПР1		ПР8		ПР14		ПР20			
ПР8		ПР5		ПР2		ПР9		ПР15					

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

ПРИВЯЗАН	
ИНВ.Н	

ГИП	СТРЕЛЬЦАЯ	7.07.83
ГЛАВ. АРХ. ИИ	ТАРТАКОВСКИЙ	7.07.83
НАЧ. ОТД.	КЛИМОВ	7.07.83
ГЛАВ. АРХ. ОТД.	КАЗАНОВ	7.07.83
РЫК. ГР.	МАТВЕЕВА	7.07.83
РЫК. ГР.	ВЕЛИКАНОВ	7.07.83
АРХИТ.	МАТВЕЕВА	7.07.83

АНБОН

### 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	1ПР2-22.12.14	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.3	П40-БОВ 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. ПОДАРОК И ДАТА

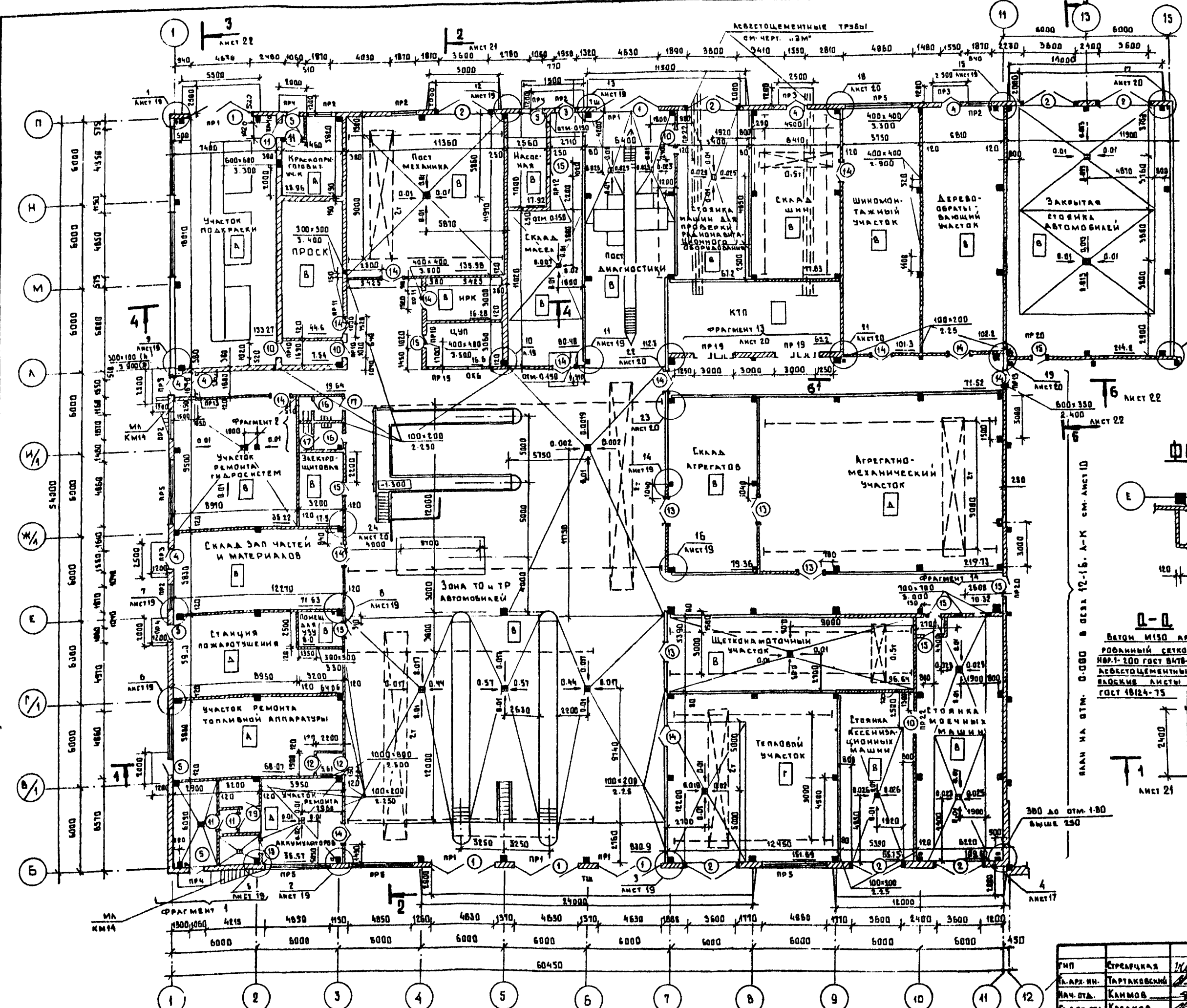
ПРИВЯЗАН	
ИЗМ. И ПОДП.	

ТИ.СДЗ-1-32.85		АР
АВИАТРАНСПОРТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ №150 СПЕЦАВТОМАШИН ДЛЯ АЭРОПОРТОВ ГА		
ГИП	СТРЕЛЕЦКАЯ	7.07.83
НАЧ.ОТД.	КАИМОВ	7.07.83
Гл. арх.отд.	КАЗАКОВ	7.07.83
Рук.гр.	ВЕЛИКАНОВ	7.07.83
Ст. арх.	ЛАРКОНОВА	7.07.83
Арх.	ТРОЯНОВИЧ	7.07.83
ГЛАВНЫЙ КОРПУС		Станция Лист Листов Р 7
ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК (ОКОНЧАНИЕ) СПЕЦИФИКАЦИЯ ПЕРЕМЫЧЕК		ЛЕНАЭРОПРОЕКТ г. ЛЕНИНГРАД

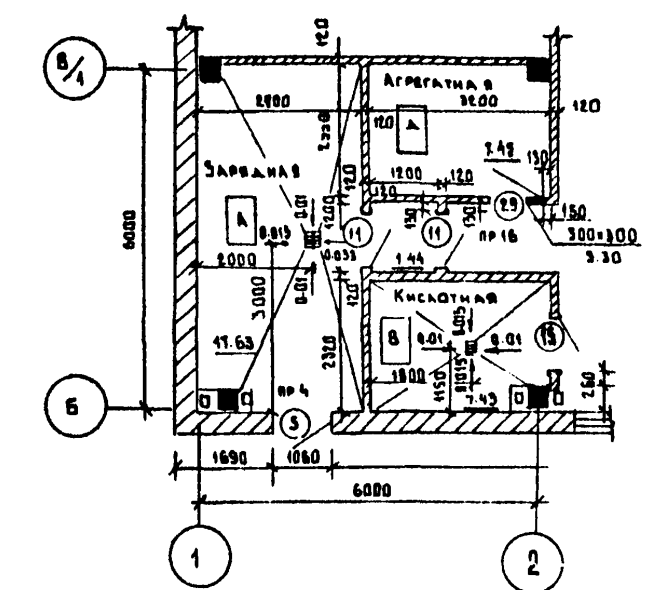
НОРМОКОНТРОЛЕР *М. М. Меккель*

ФОРМАТ А2

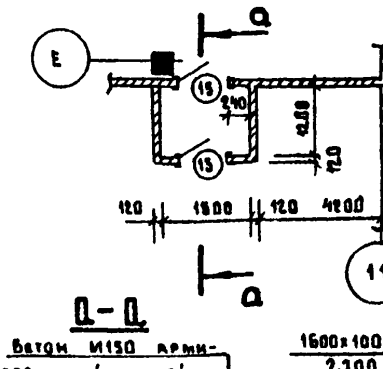
Ансамбль



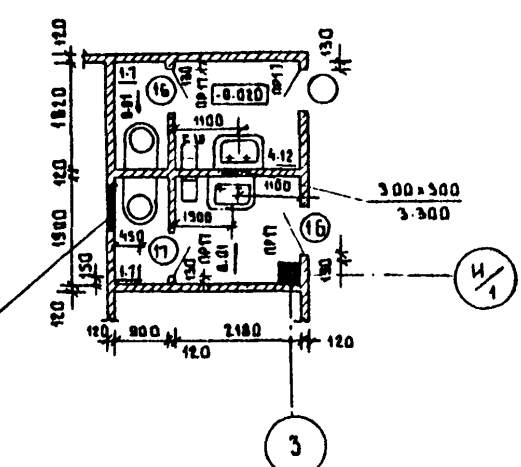
**ФРАГМЕНТ 1**



**ФРАГМЕНТ 14**



**ФРАГМЕНТ 2**



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



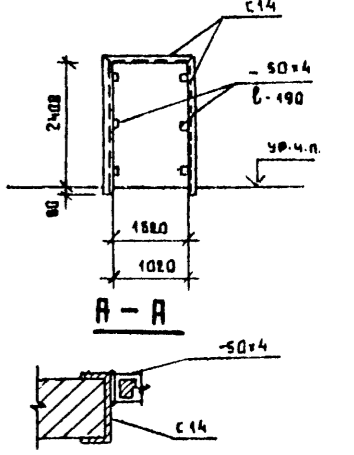
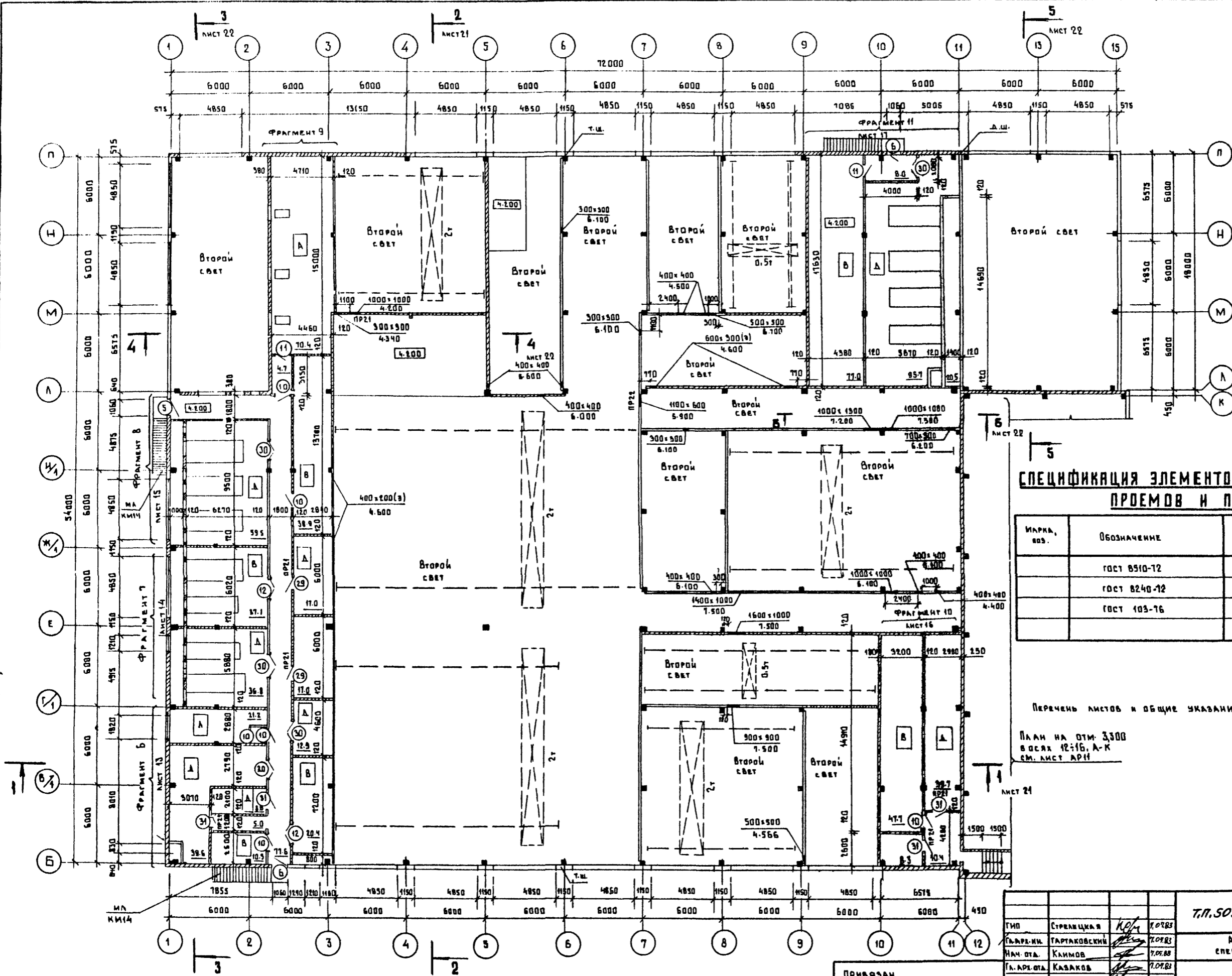
Перечень листов и общие указания см. на листе АР1-3. Отверстия по оси 11/12 см. на листе АР28.29.

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

ГМП	Стрелкина	10.08.85	Т.П. 503-1-32.85	АР						
Г.АР.ИИ.	Партаквский	10.08.85								
И.АР.ОА.	Канюков	10.08.85								
Г.АР.ОА.	Каватов	10.08.85								
Г.АР.ОА.	Григорьев	10.08.85	Автомобильное предприятие на 150 спецавтомобилей для аэропортов ГА	<table border="1"> <tr> <td>Станция</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>Р</td> <td>8</td> <td></td> </tr> </table>	Станция	Лист	Листов	Р	8	
Станция	Лист	Листов								
Р	8									
Г.АР.ОА.	Григорьев	10.08.85								
Р.К.ГР.	Венжиков	10.08.85								
Ст.И.И.Ж.	Ларионова	10.08.85								
АР.ИТ.	Анцикина	10.08.85								
АР.ИТ.	Матвеева	10.08.85	План на отм. 0.000. Фрагмент 1.2.	ЛЕНАЭРОПРОЕКТ г. Ленинград						
Инв.Н.										

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	27,4	
	ГОСТ 8240-72	С 14	232,2	12,3	
	ГОСТ 103-76	-50x4	42,3	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
МОН. И ВОДА:	ПОЛАНСКИЙ	ДАТА
ВЗАИМОУСЛ.:	СТАЛКА №1	СТАЛКА №2

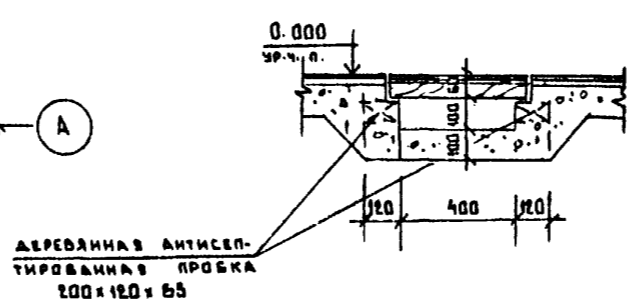
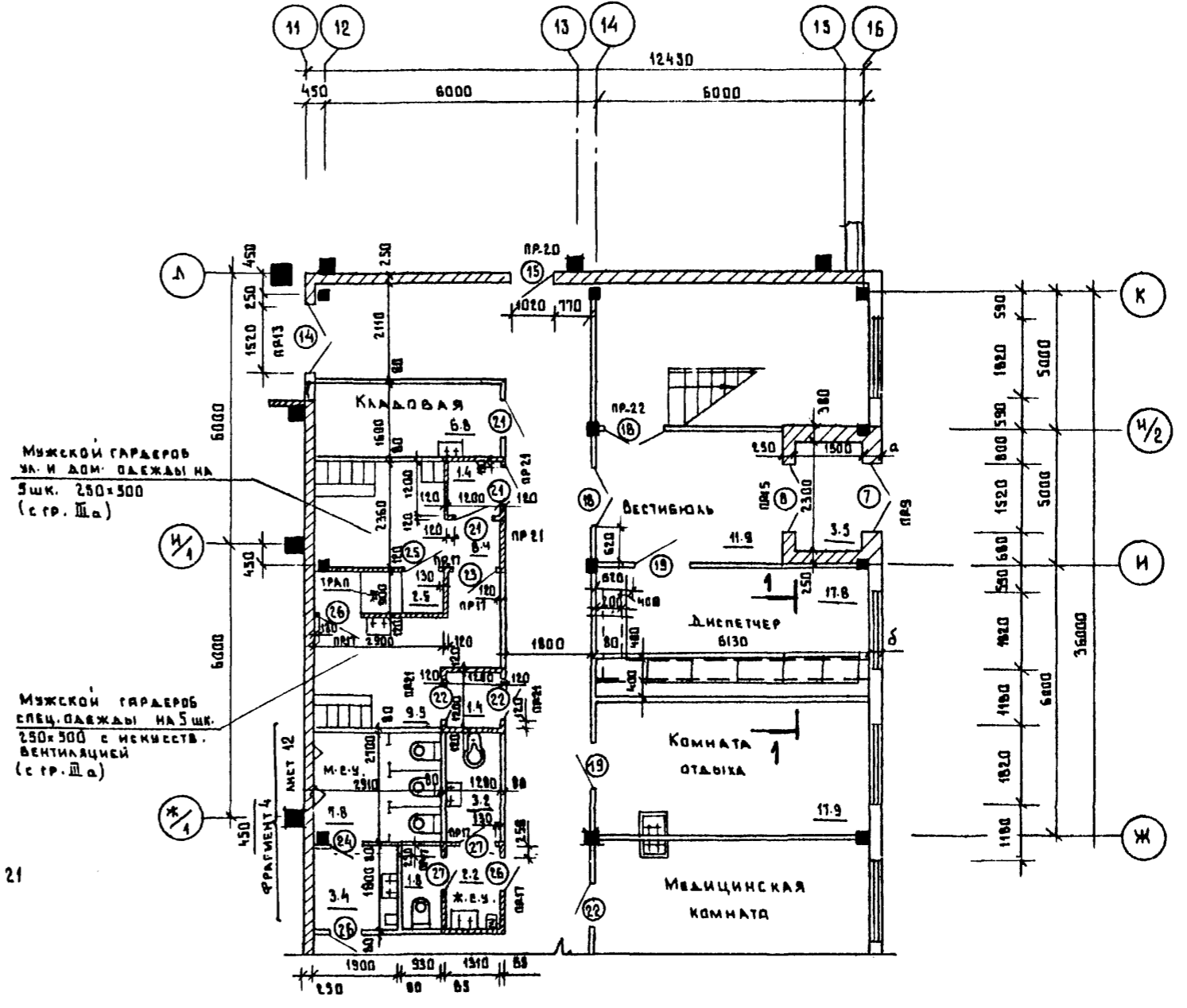
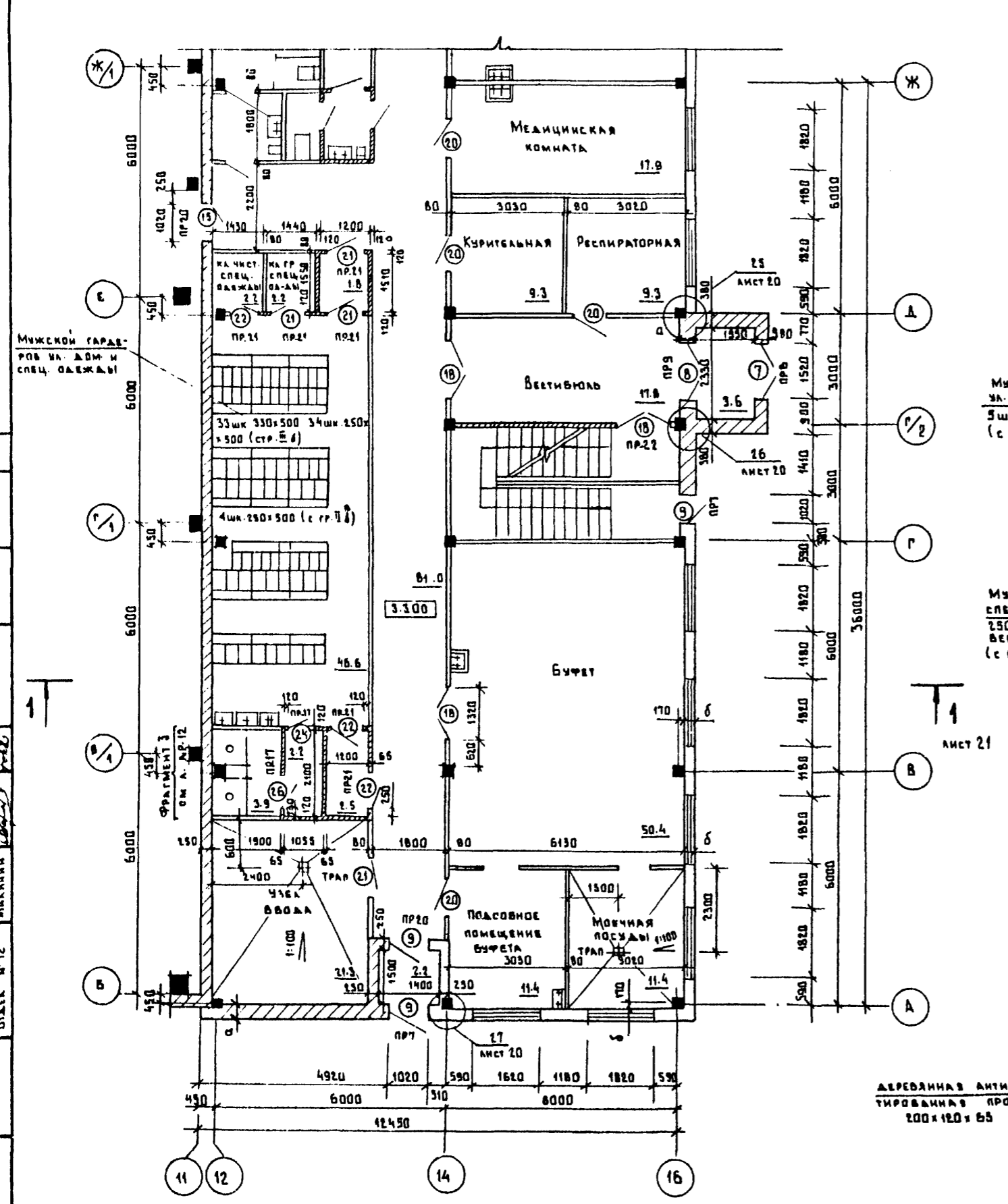
ПРИВЯЗАН				Т.П. 503-1-12.05		АР	
ТИП	СТРЕЛЦКАЯ	КОЛ.	7.07.83	АВТОТРАНСПОРТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА 150			
МАР.ИМ.	ТАРТАКОВСКИЙ	7.07.83		СПЕЦАВТОМАШИНЫ ДЛЯ АВИАПОРТОВ ГА			
МАР.ОТ.	КИМОВ	7.07.83		СТАДИЯ			
МАР.ОТ.ОТ.	КАЗАКОВ	7.07.83		Лист	Лист		
МАР.ОТ.ОТ.	ГРИГОРЬЯНИ	7.07.83		Р	9		
МАР.ОТ.ОТ.	ВЕЛИКЯНОВ	7.07.83		ГЛАВНЫЙ КОРПУС			
МАР.ОТ.ОТ.	ВЕЛИКЯНОВ	7.07.83		ПЛАН НА ОТМ. 4.200.			
МАР.ОТ.ОТ.	КАРЯКОВА	7.07.83		СХЕМА ОБРАМЛЕНИЯ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ			
ИВ.И.				ЛЕНАЭРОПРОЕКТ			
				г. Ленинград			

Нормоконтроль *М.М.М. 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
СТАВКА № 3	МАХНИН	СТАВКА № 7	СТАВКА № 8	СТАВКА № 9
СТАВКА № 10	СТАВКА № 11	СТАВКА № 13	СТАВКА № 14	СТАВКА № 15
СТАВКА № 16	СТАВКА № 17	СТАВКА № 18	СТАВКА № 19	СТАВКА № 20

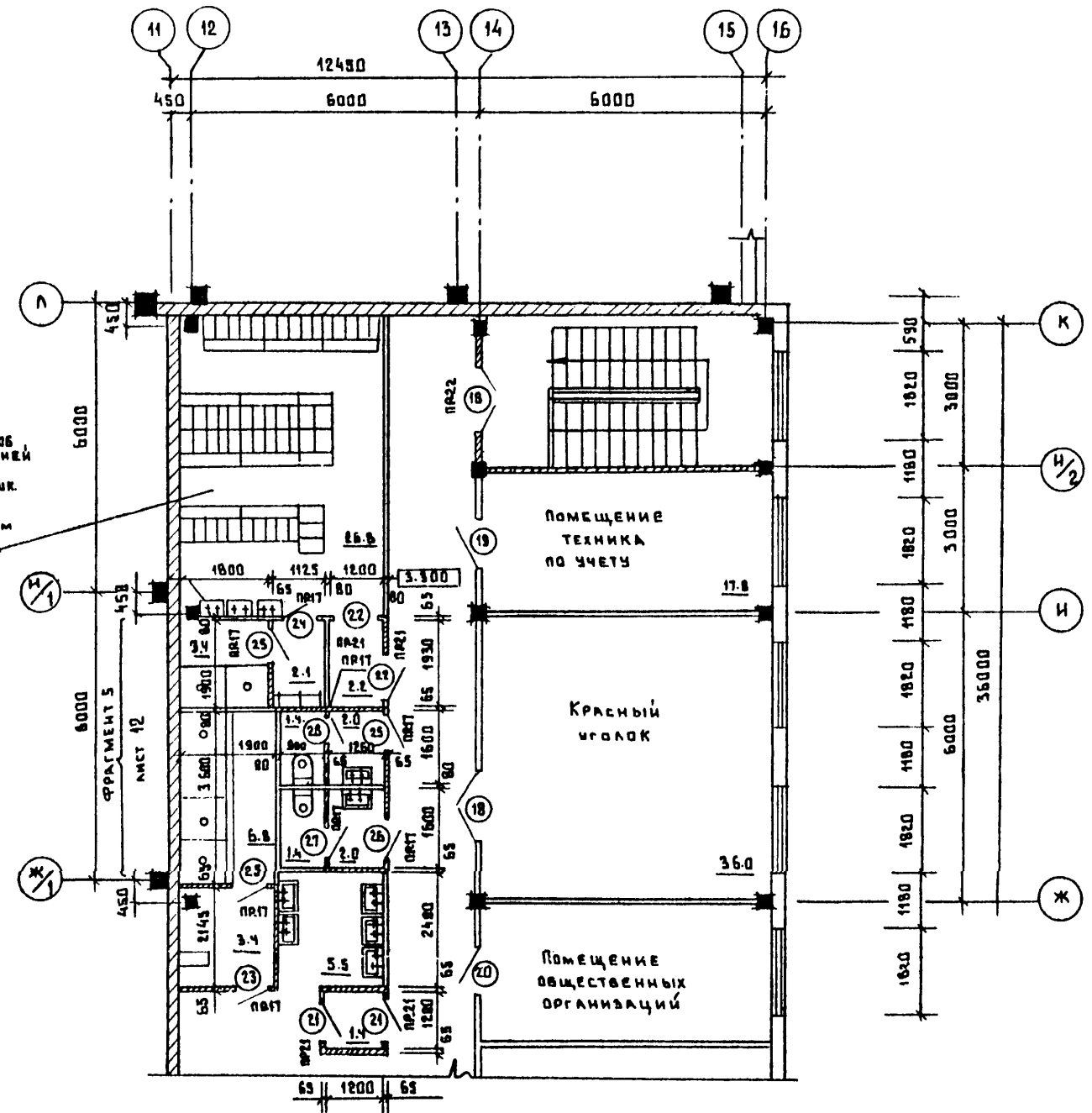
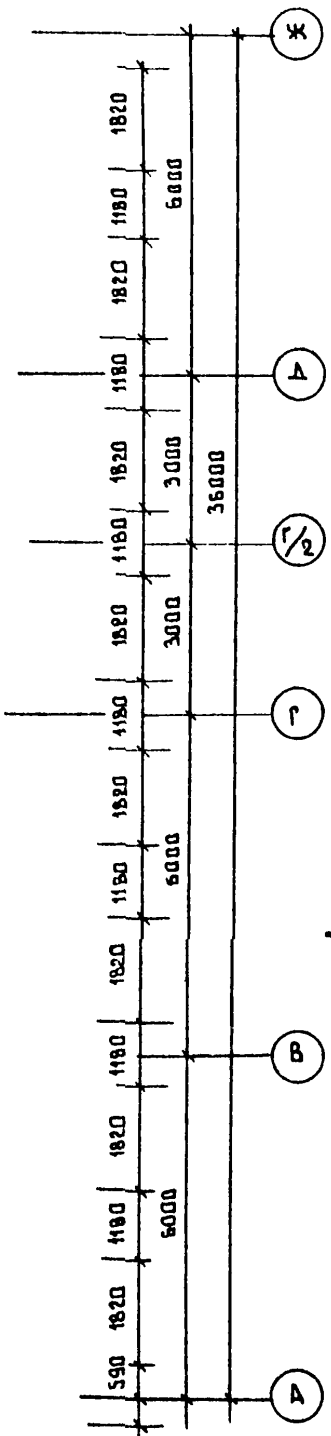
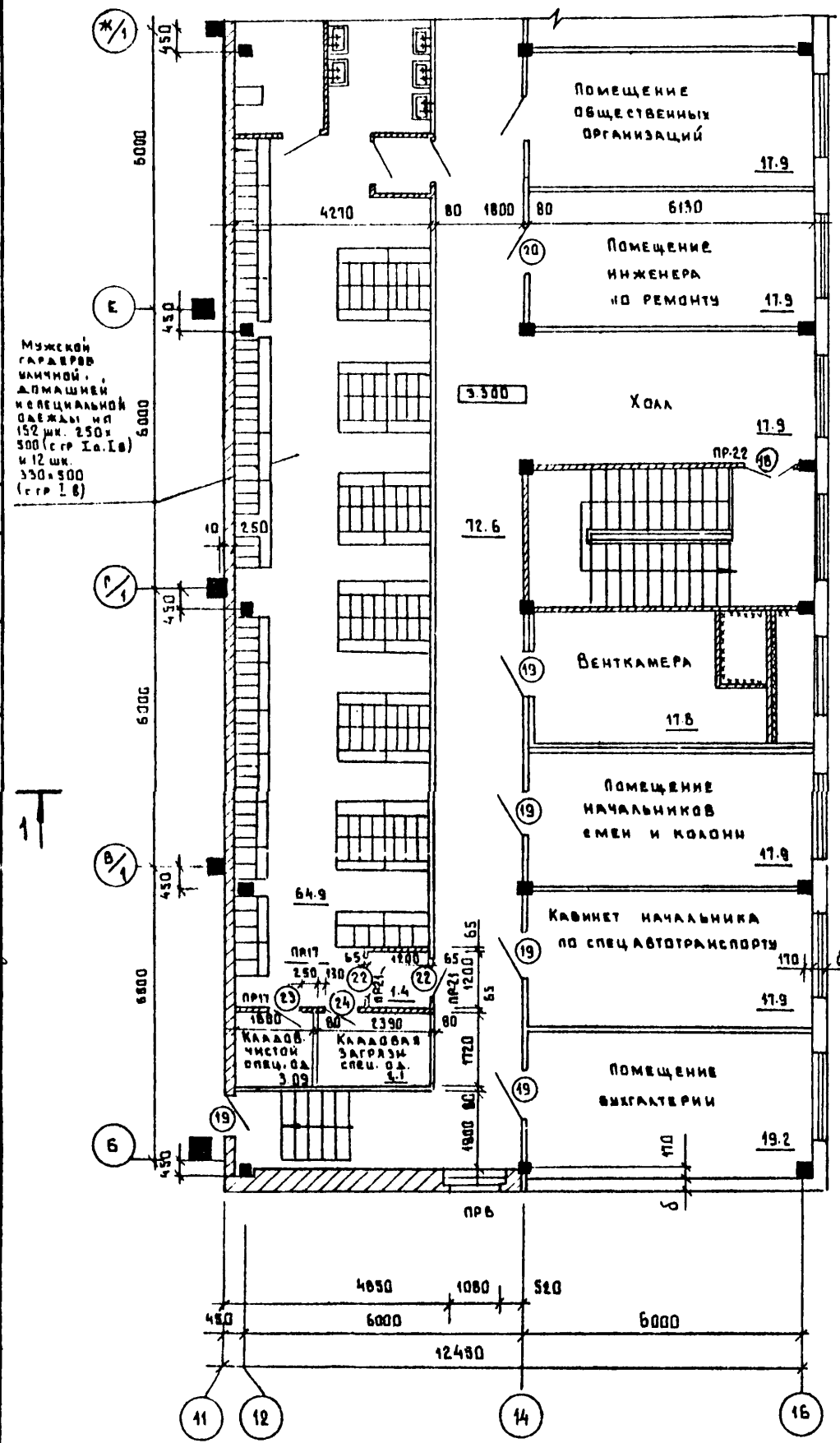
Т.П. 503-1-32.05		АР	
Автомобильное предприятие на 150 спецавтомашин для аэропортов ГА			
ГЛАВНЫЙ КОРПУС		СТАДИЯ	ЛИСТ
		Р	10
ПЛАН НА ОТМ. 0.000 в осях 12:16; А:К		ЛЕНАЭРОПРОЕКТ	
		г. Ленинград	

Нормоконтролер М. Меккель

ФОРМАТ А2

ПЛАН НА ОТМ. 3.300

А. ББОМ II



ЖЕНСКИЙ ГАРДЕРОБ  
УЛИЧНОЙ, ДОМАШНЕЙ  
И СПЕЦИАЛЬНОЙ  
ОДЕЖДЫ на 48 шк.  
(500х500 мм)  
(с.г.р. I, в. I, в.)  
4 шк. 350х500 мм  
(с.г.р. I, в.)

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 ВЗАИМНОГО		

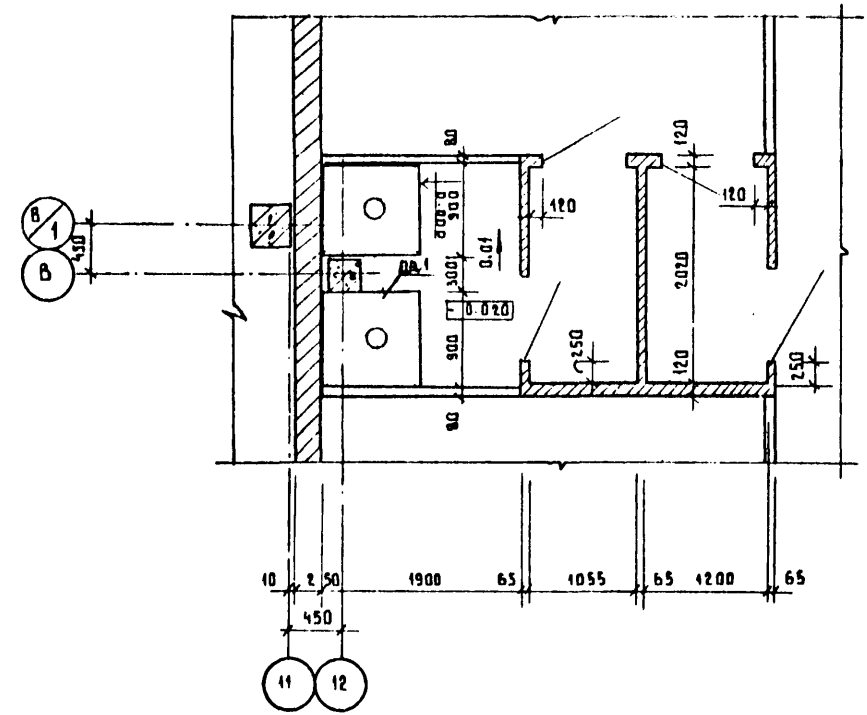
Т.П. 503-1-32.05			АР		
ГИП			СТРЕКЦКАЯ		
ГЛАВ. АРХ. ИМ.			ТАРТАКОВСКИЙ		
НАЧ. ОТД.			КЛИМОВ		
ГЛАВ. ОТД.			КАЗАКОВ		
ГЛАВ. ОТД.			ГРИГОРЬЯНИ		
РЪК. ГР.			ВЕЛИКАНОВ		
АРХИТ.			ТРОЯНОВИЧ		
РЪК. ЛОН. ГР.			МАТВЕЕВ		
ПРИВЯЗАН			ГЛАВНЫЙ КОРПУС		
ИМЯ И ПОДПИСЬ			СТАДИЯ		
			ЛИСТ		
			ЛИСТОВ		
ПЛАН НА ОТМ.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

НОРМОКОНТРОЛЕР И. П. МЕККЕЛЬ

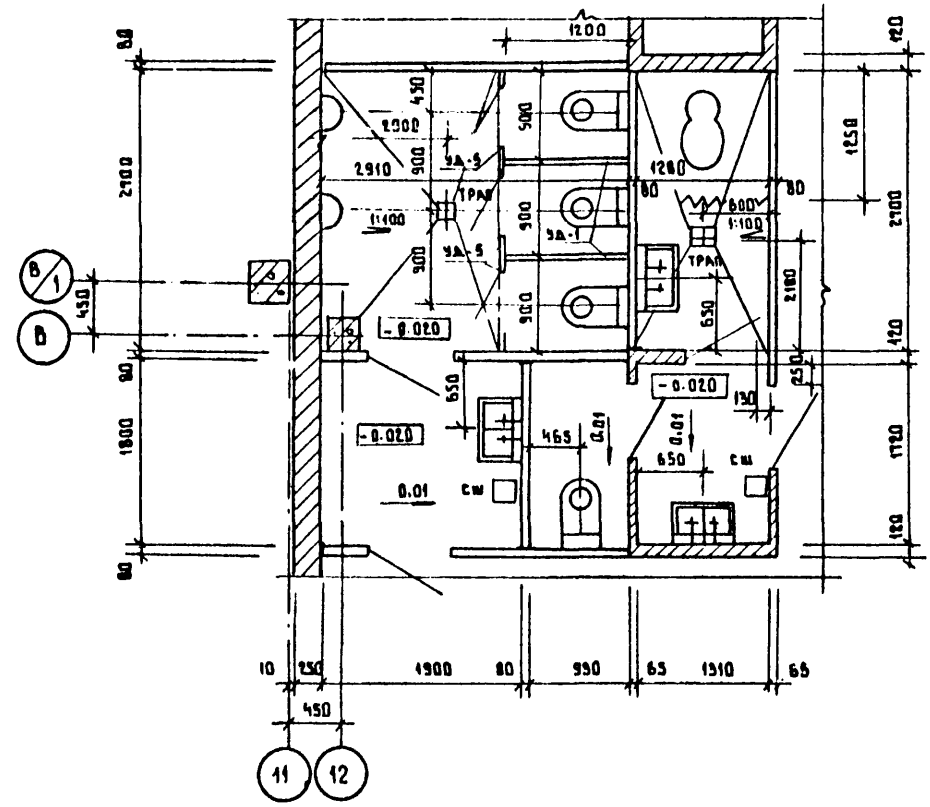
ФОРМАТ А2

Альбом II

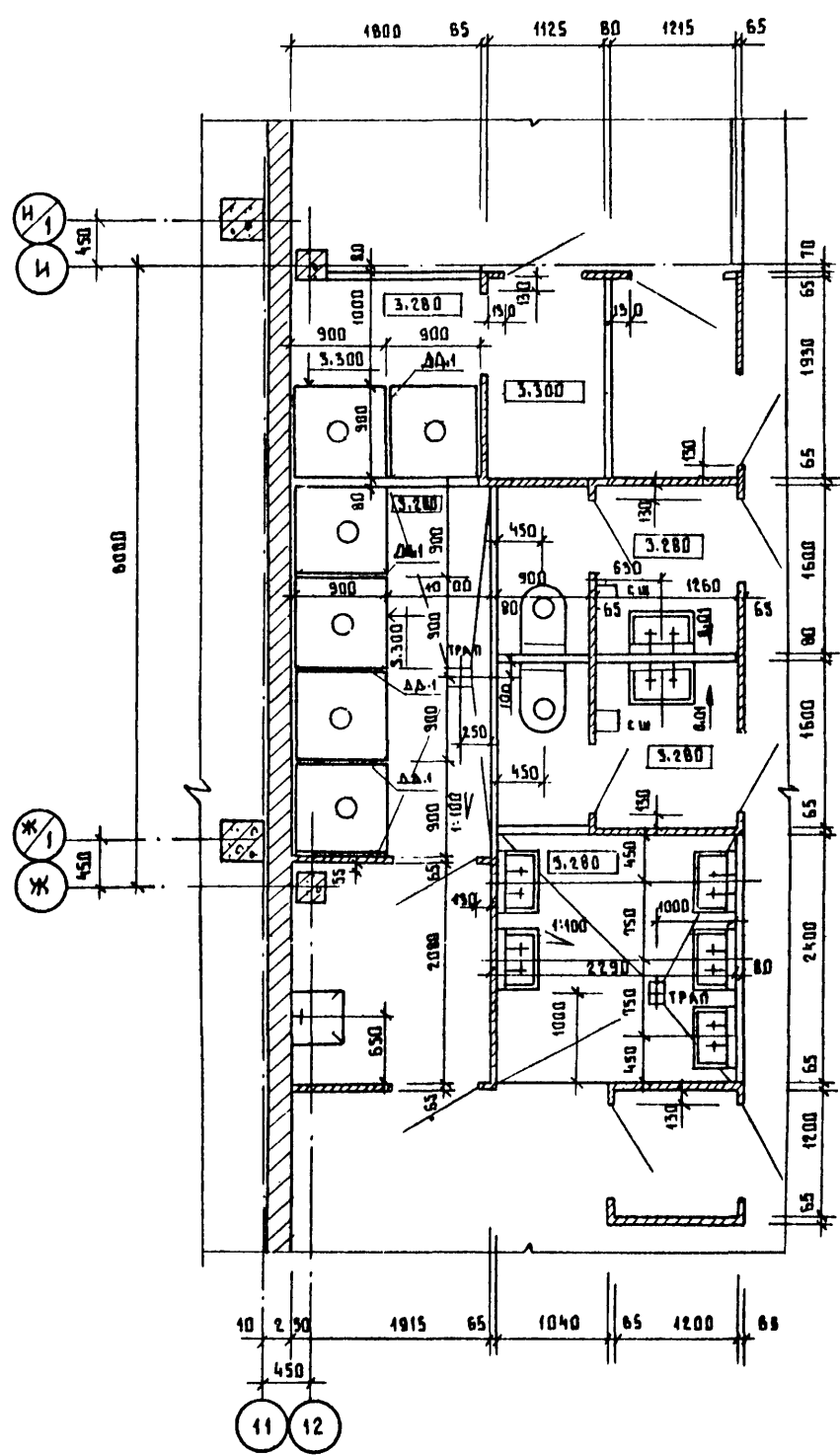
ФРАГМЕНТ 3



ФРАГМЕНТ 4



ФРАГМЕНТ 5



СПЕЦИФИКАЦИЯ ЩИТОВЫХ ПЕРЕГОРОДОК

МАРКА (ПОС.)	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА (ЕД.КГ)	ПРИМЕЧ.
<b>ПЕРЕГОРОДКИ КАБИН УБОРНЫХ</b>					
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		
<b>ПЕРЕГОРОДКИ КАБИН ДУШЕВЫХ</b>					
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.

ИЗМ. В. ВОЗЛ. ПОС. ЛИСА И ДАТА ВСТАВКИ

			Т.Л. 503-1-32.85		АР
			АВТОТРАНСПОРТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА 150 СПЕЦАВТОМАШИН ДЛЯ АЭРОПОРТОВ ГА		
ПРИВЯЗАН			ГЛАВНЫЙ КОРПУС		СТАДИЯ Лист Листов
					Р 12
			<b>ЛЕНАЭРОПРОЕКТ</b>		
			Г. ЛЕНИНГРАД		
			ФОРМАТ А2		

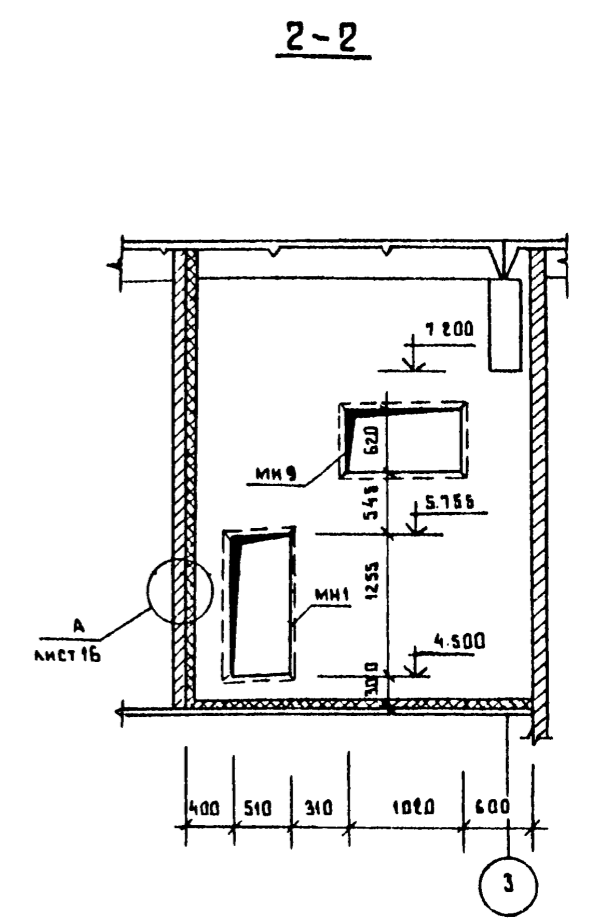
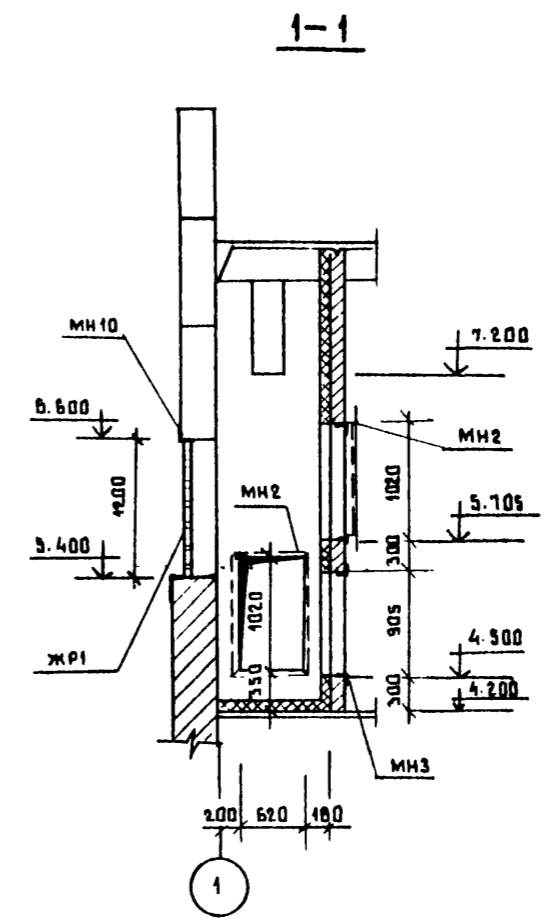
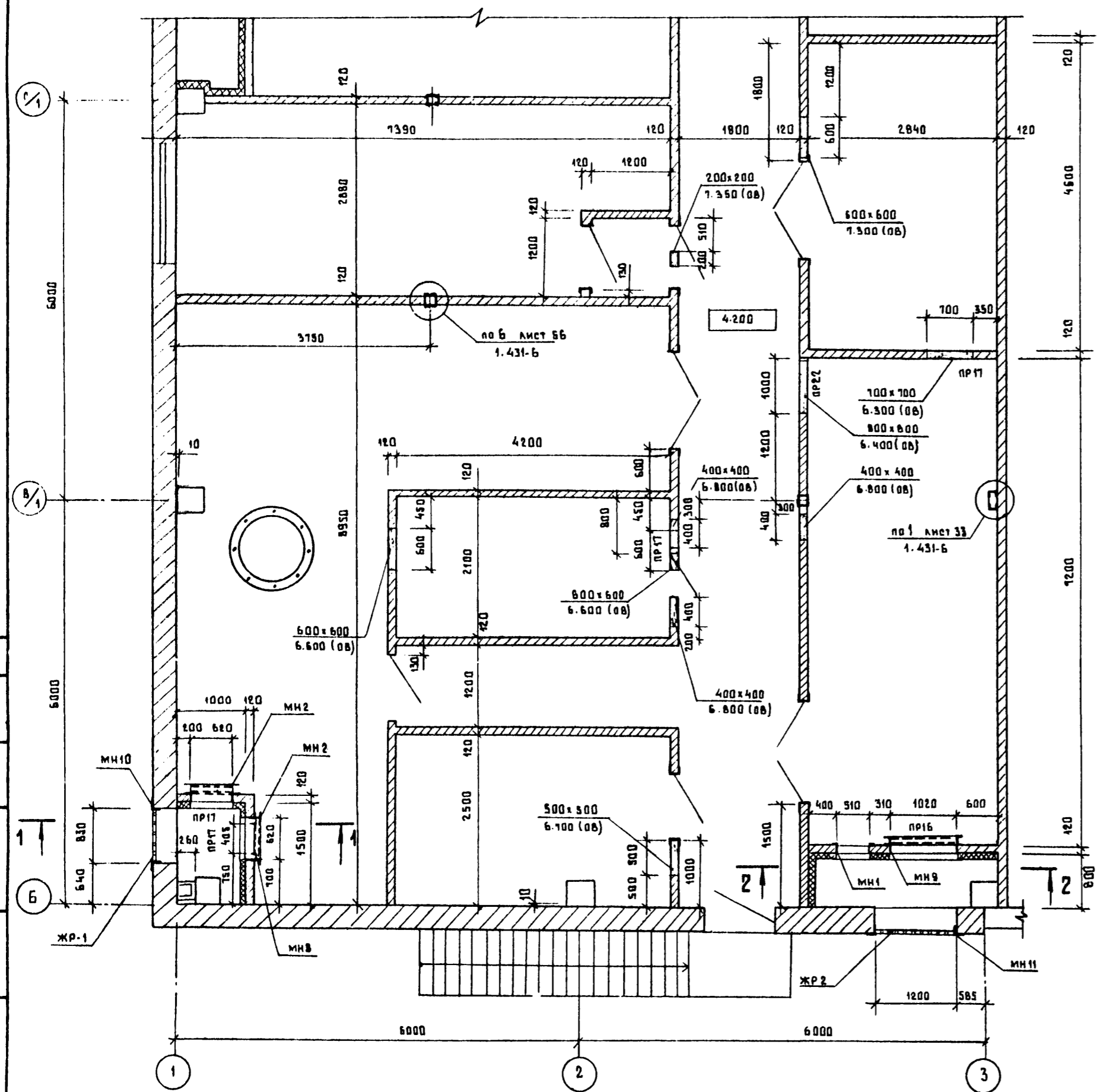
ГИП	СТРЕЛЕЦКАЯ	7.07.83
НАЧ. ОТД.	КЛИМОВ	7.07.83
ГЛ. АРХИТ.	КАЗАКОВ	7.07.83
ГЛ. КОНСТ.	ГРИГОРЬ ЯНИ	7.07.83
РУК. ГР.	ВЕЛИКАНОВ	7.07.83
СТ. ИНЖ.	ЛАРИОНОВА	7.07.83
АРХИТ.	ТРОЯНОВИЧ	7.07.83

НОРМОКОНТРОЛЬ П. П. МЕККЕЛЬ



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				Лист	
Гл. кон. отд. Григорьянц		Главный корпус		13	
Гл. арх. отд. Казаков		Фрагмент Б		ЛЕНАЭРОПРОЕКТ	
Рук. гр. Великанов				г. Ленинград	
Архит. Каховская					

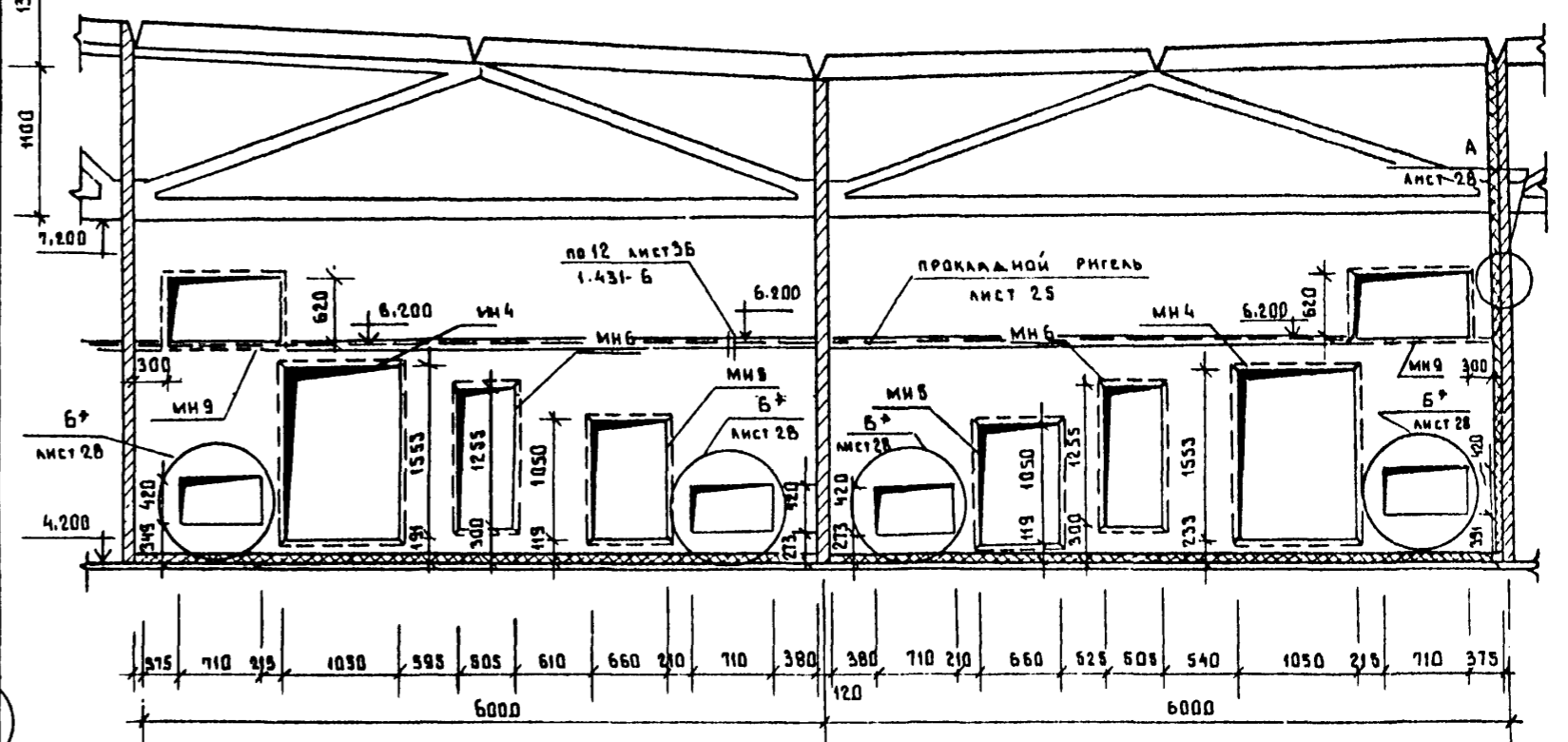
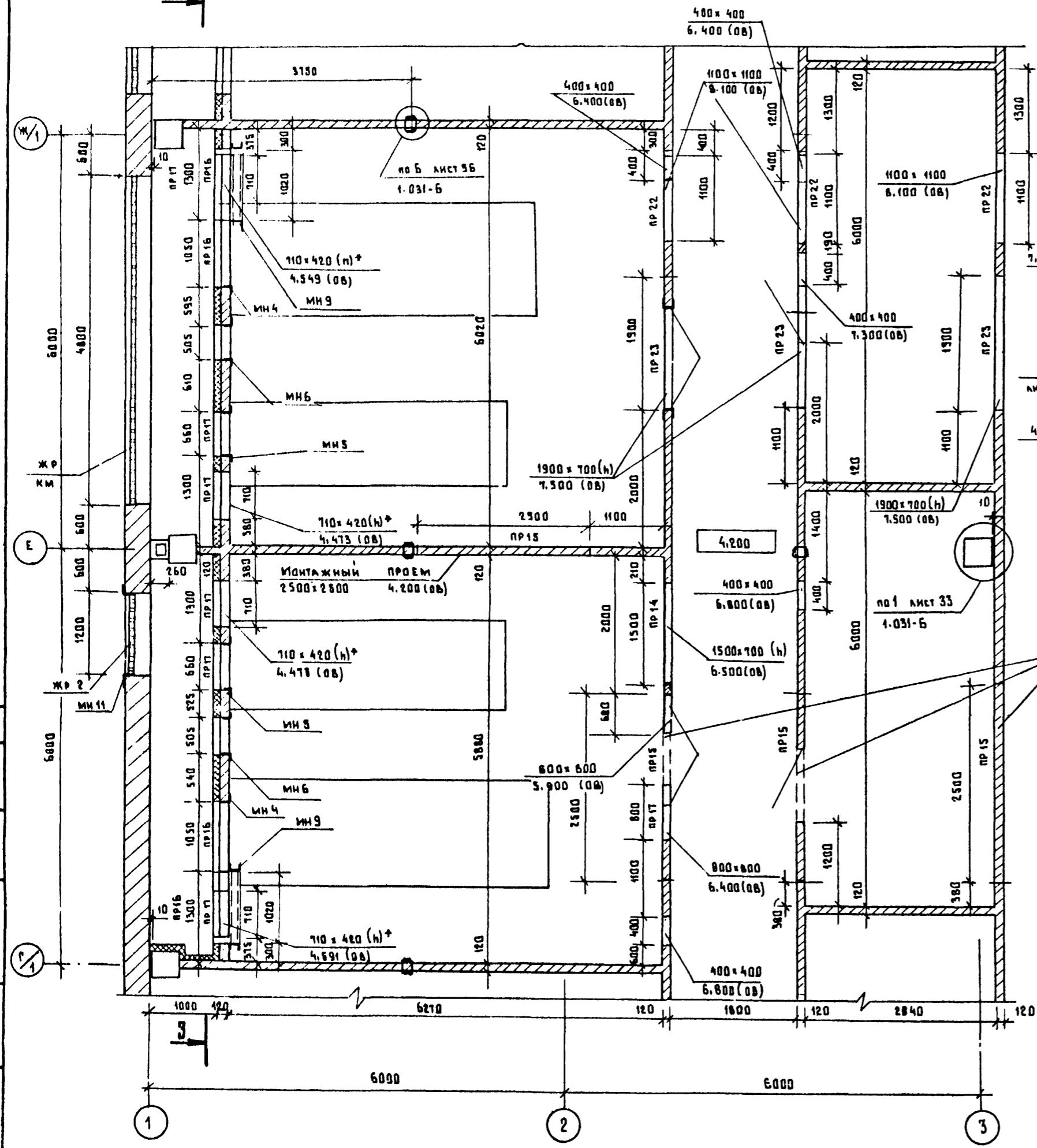
Нормоконтролер *М. Меккель* МЕККЕЛЬ

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 ЗАКАЗНОЕ МН 4	2	28,40	
МН 5	см. лист АРИ МН 5	ИЗДЕЛИЕ ЗАКАЗНОЕ МН 5	2	19,31	
МН 6	см. лист АРИ МН 6	ИЗДЕЛИЕ ЗАКАЗНОЕ МН 6	2	20,20	
МН 9	см. лист АРИ МН 9	ИЗДЕЛИЕ ЗАКАЗНОЕ МН 9	2	44,44	
МН 11	см. лист АРИ МН 11	ИЗДЕЛИЕ ЗАКАЗНОЕ МН 11	1	26,51	
ЖР 2	см. лист АРИ ЖР 2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКАЗНОЕ ЖР 2	1	40,94	

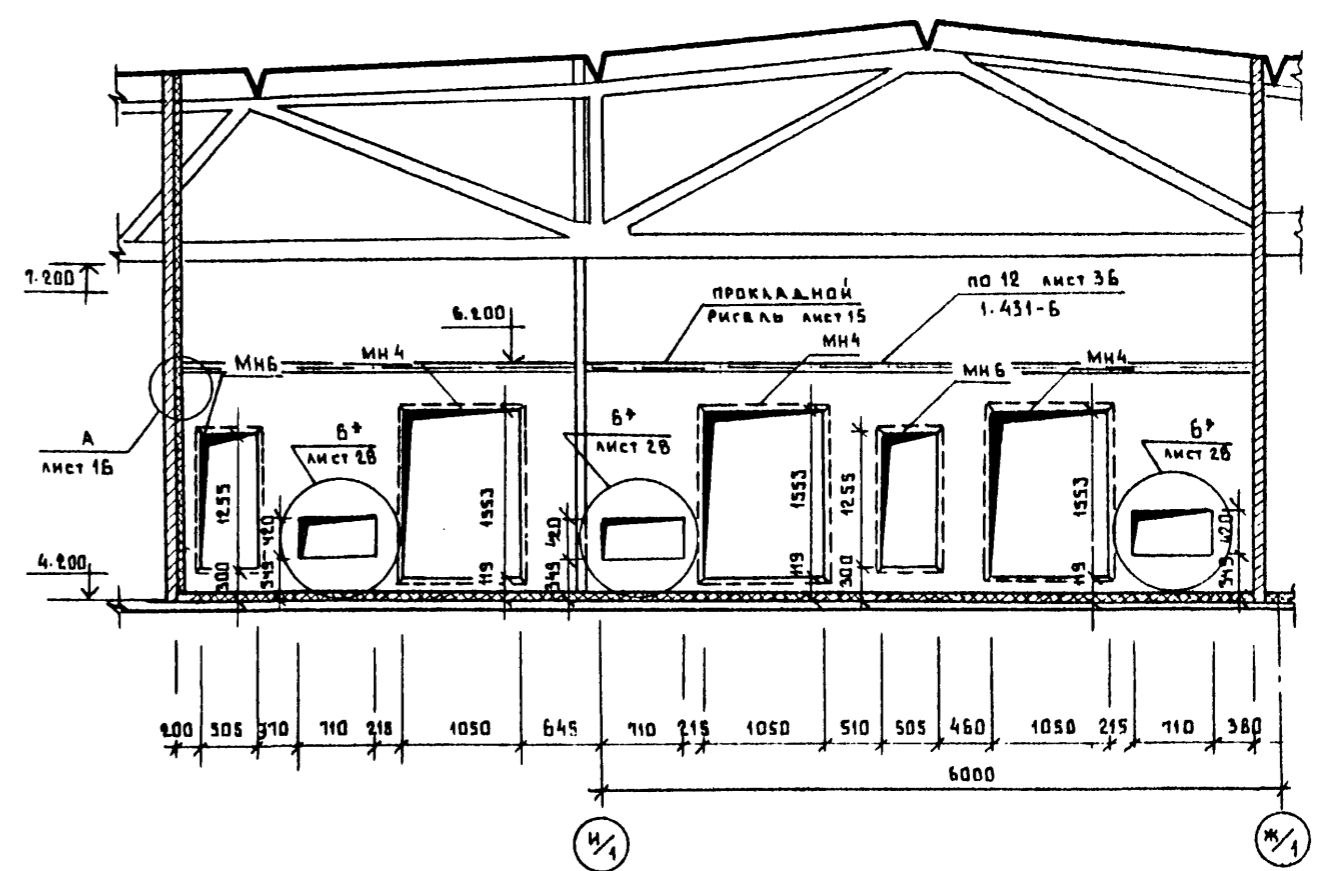
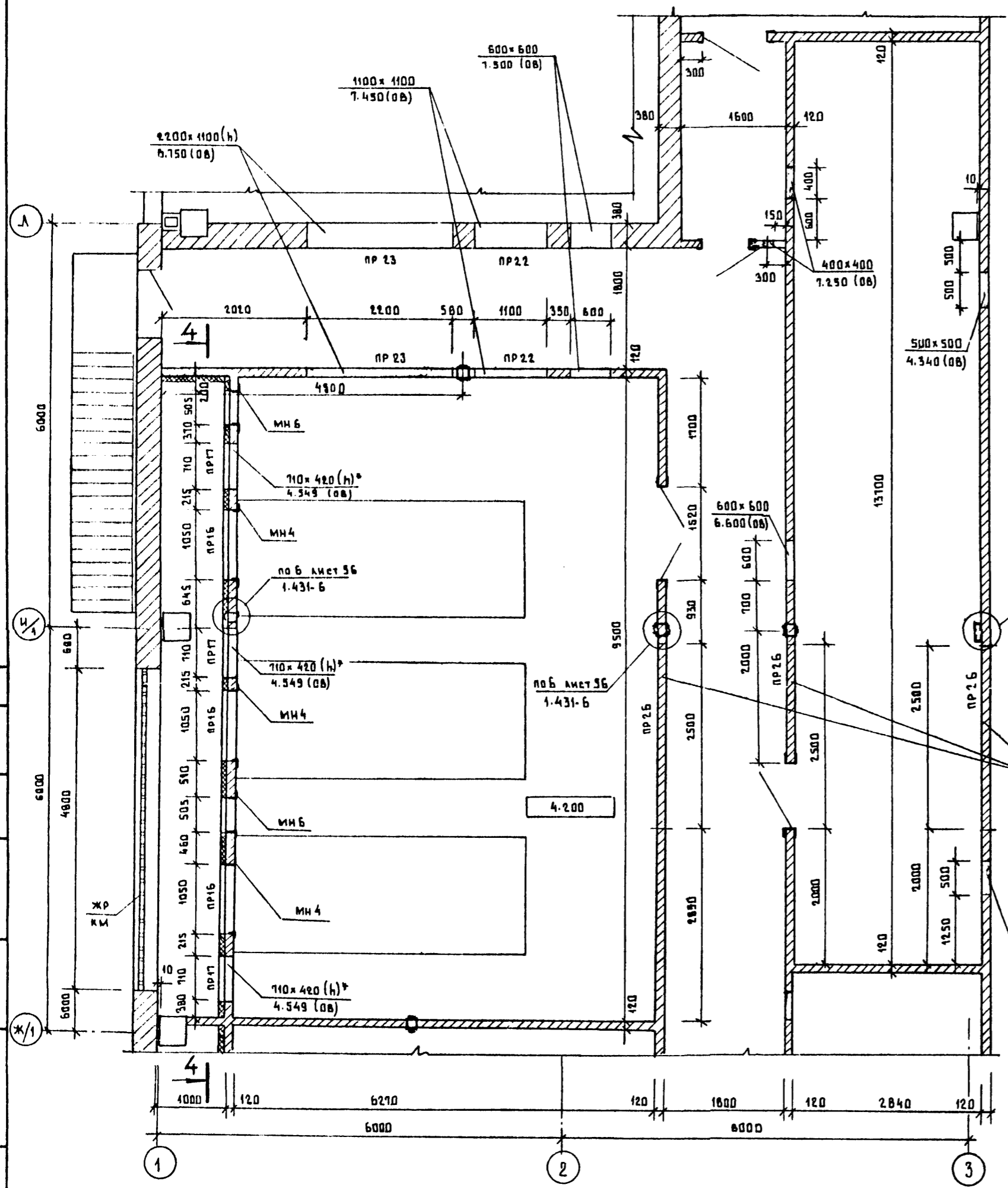
1. Перечень листов и общие указания см. листы АР 1-3.
2. Отверстия со знаком \* выполняются только для температуры наружного воздуха -40°C. Для этих отверстий требуется предусмотреть утепленные заслонки см. листы марки ОВ. Расположение болтов для крепления заслонок см. деталь Б\* лист 16.

СВЯЗЬ  
ИЗДАТЕЛЬСТВО  
ОТДЕЛ  
ИЗДАТЕЛЬСКО-ТЕХНИЧЕСКОЕ

ПРИВЯЗАН		Т. П. 503-1-32.05		АР
ГИП	СТРЕЛЕЦКАЯ	Автомобильное предприятие на 150 спецавтомашин для аэропортов ГА		
НАЧ. ОТД.	КАИМОВ	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
ГЛАВ. ОТД.	ГРИГОРЬЯНИ	Р	14	
ГЛАВ. ОТД.	КАЗАКОВ	ГЛАВНЫЙ КОРПУС		
РУК. ГР.	ВЕЛИКАНОВ	ФРАГМЕНТ 7		
АРХИТ.	КАХОВСКАЯ	ЛЕНАЭРОПРОЕКТ г. Ленинград		

ФРАГМЕНТ В

4-4



СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ВЕНТКАМЕР

МАРКА (ПОЗ.)	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА (ЕД. КГ)	ПРИМЕЧ.
МН 4	см. лист АР1 МН 4	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН 4	3	28,40	
МН 6	см. лист АР1 МН 6	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН 6	2	20,20	
С14	ГОСТ ВЕ 40-72	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.

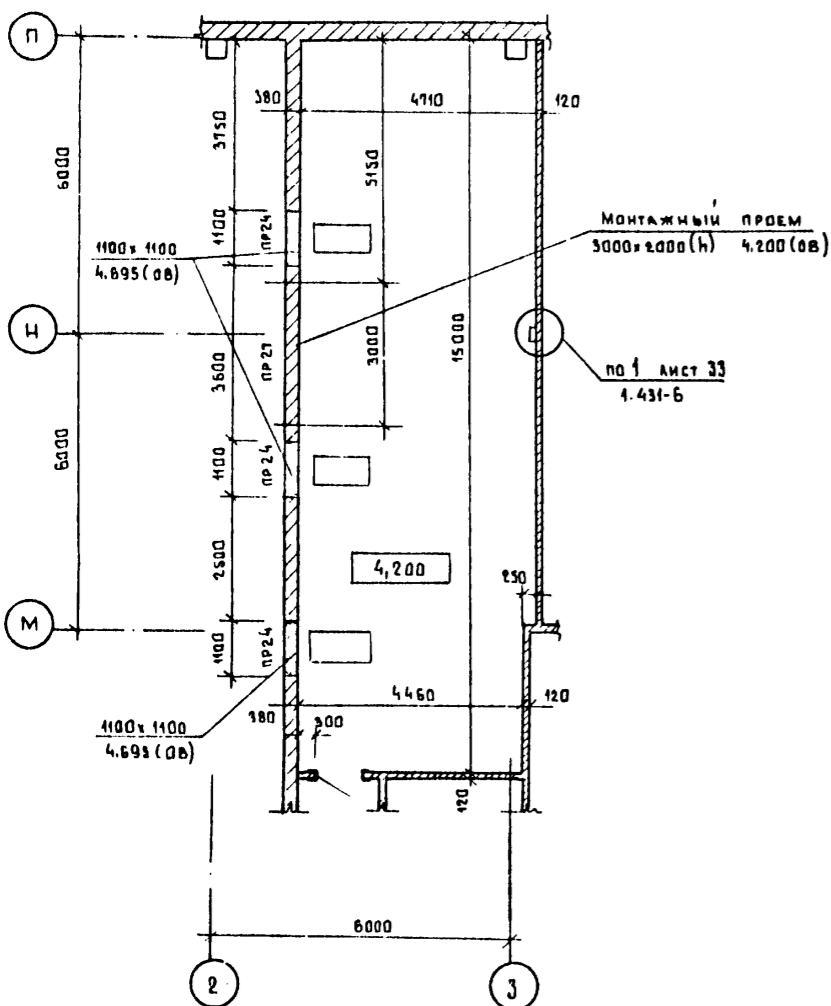
ПРИВЯЗАН		Т.П. 503-1-32, В5		АР	
Г.И.П.	СТРЕЛЦОВА	АВТОТРАНСПОРТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА 150 СПЕЦАВТОМАШИН ДЛЯ АЭРОПОРТОВ ГА		СТАДИИ	ЛИСТ
НАЧ. ОТД.	КАИМОВ			Р	15
ГЛАВНОУЧ.	ГРИГОРЬВИЧ	ГЛАВНЫЙ КОРПУС			
ГЛАВ. АРХ. ОТД.	КАЗАКОВ	ФРАГМЕНТ В		ЛЕНАЭРОПРОЕКТ	
РУК. ГР.	ВЕЛИКАНОВ			Г. ЛЕНИНГРАД.	
АРХИТ.	КАХОВСКАЯ				

Нормоконтролер *М. Меккель*

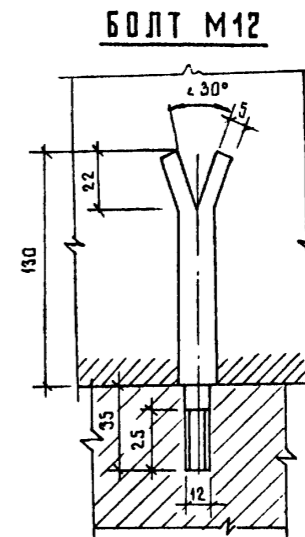
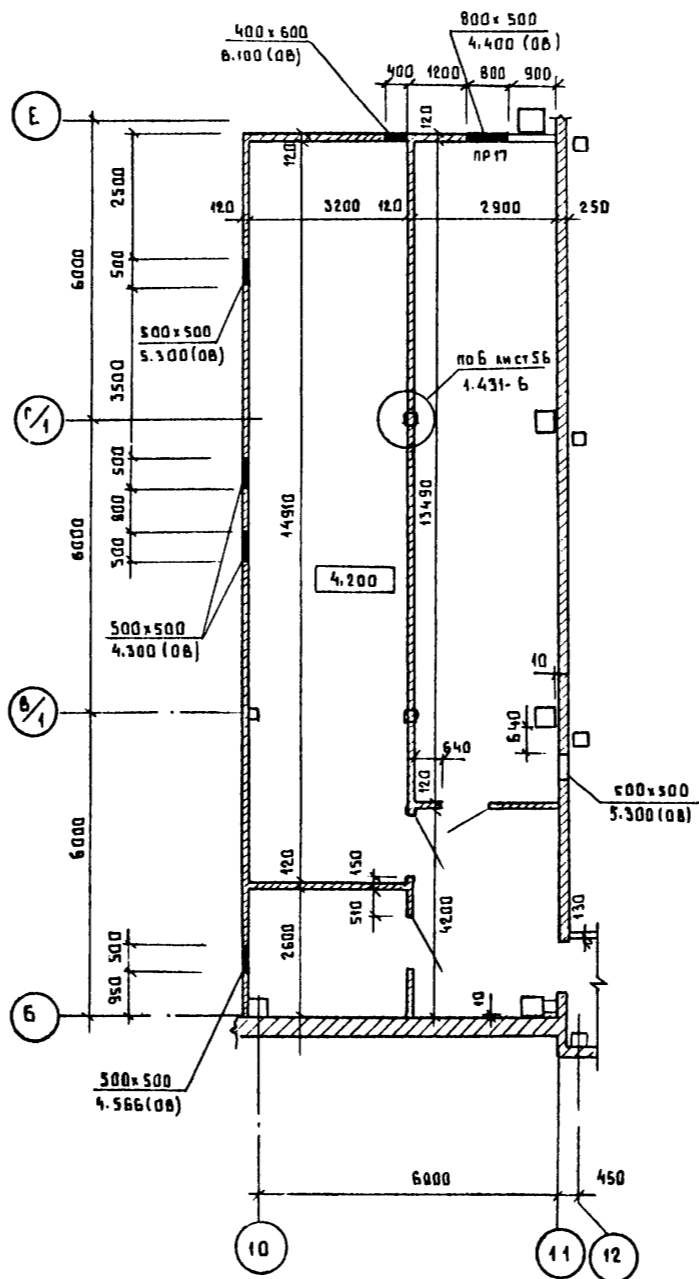
ФОРМАТ А2

СОГЛАСОВАНО: *С. М. ПОДКОПАНОВ* И Д. И. ВАНД. МНБ. М. СТАВА. Н. Б. КОРАШЕНКО. 1977. 20.07

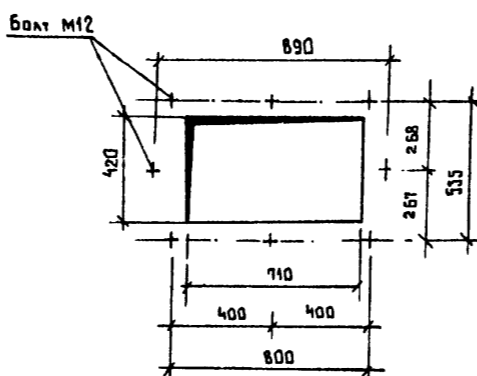
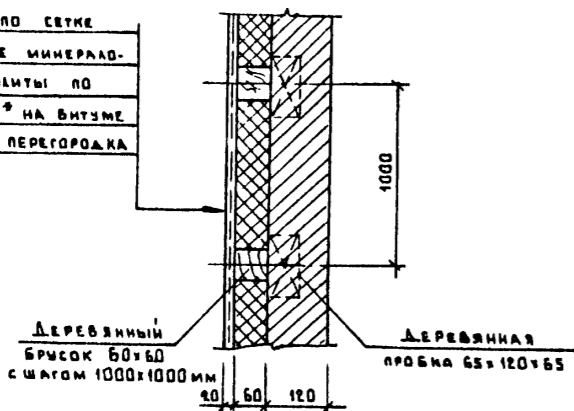
ФРАГМЕНТ 9



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°C.

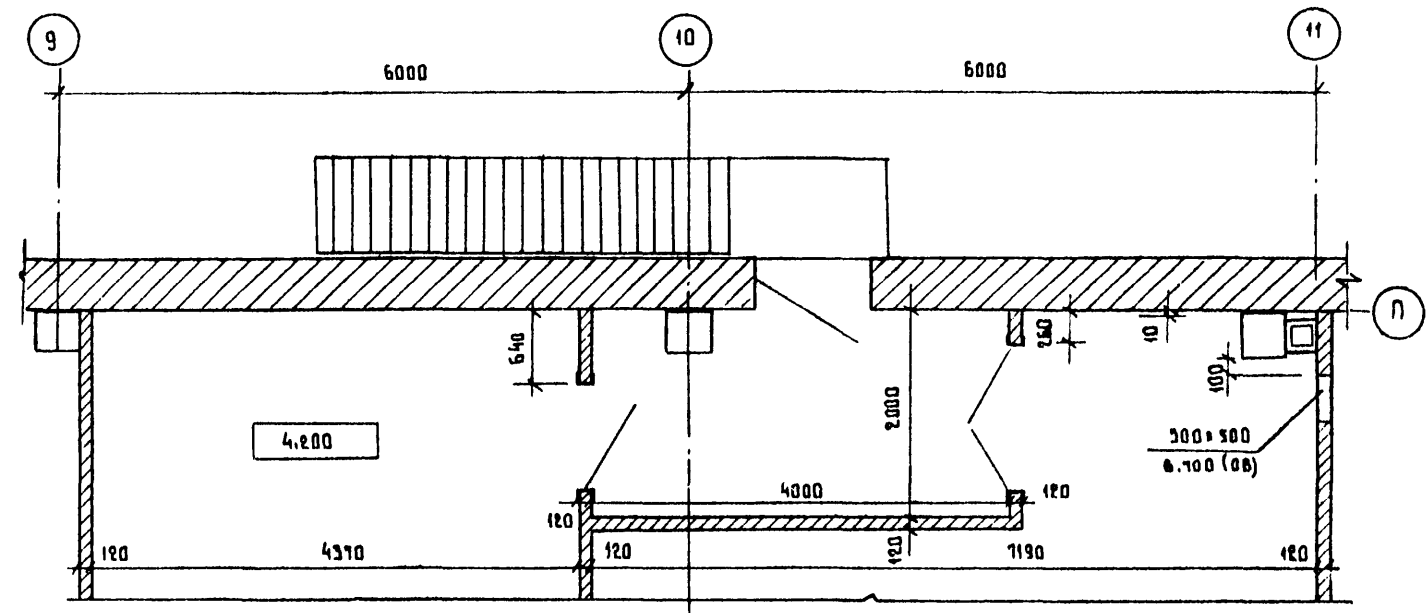
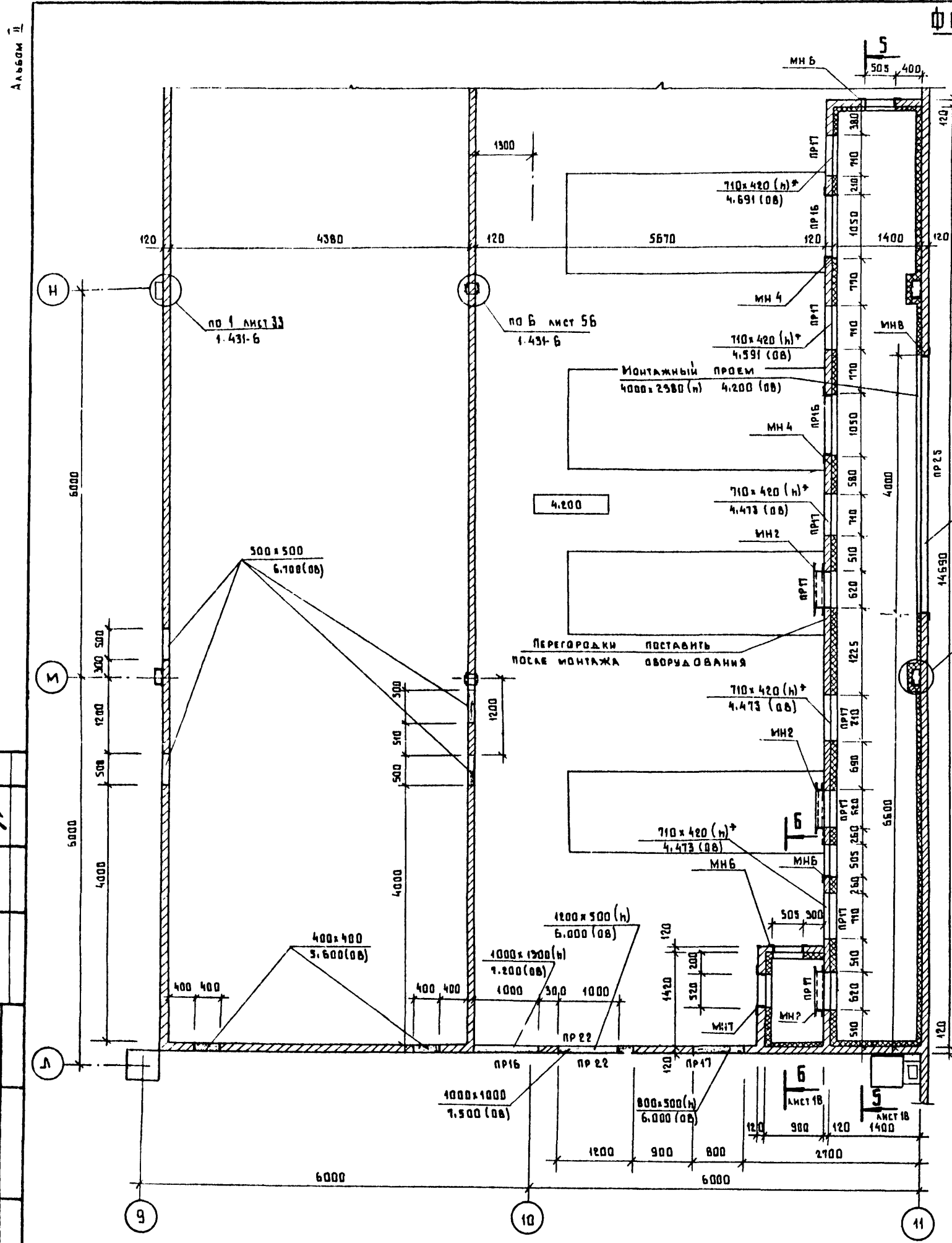
СОСТАВЛЕН	С.А.А.С.В.А.Н.С.
ОТРЕВИТ	Б.С.С.
ПРОСМОТРЕНО	В.С.С.
ИЗДАНО	В.С.С.

ПРИВЯЗАН		Т.П. 503-1-32.85		АР	
ГИП	СТРЕЛЦКАЯ	7.07.83	Автомобильное предприятие на 150 спецавтомашин для аэропортов ГА		
НАЧ.ОТД.	КАИМОВ	7.07.83	ГЛАВНЫЙ КОРПУС	ЭТАЖ	Лист
ГЛАВ.ОТД.	ГРИГОРЯНИ	7.07.83		Р	16
ГЛАВ.ОТД.	КАЗАКОВ	7.07.83	Фрагменты 9,10.		
РУК.ГР.	БЕЛКАНОВ	6.07.83	ДЕТАЛИ А, Б*, БОЛТ М12		
АРХИТ.	КАКОВСКАЯ	6.07.83	ЛЕНАЭРОПРОЕКТ г. Ленинград		

НОРМОКОНТРОЛЬ М.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 ОБ.

СОГЛАСОВАНО:  
 ДИРЕКТОР Б. КРАСНОВОД. М. 1974  
 ДИРЕКТОР И. А. ДАВ. М. 1974  
 И. В. М. ДАВ. М. 1974

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

ПРИВЯЗАН			
И. В. М. ДАВ.			

НОРМОКОНТРОЛЕР Л. П. МЕРКЕЛЬ

ФОРМАТ А2

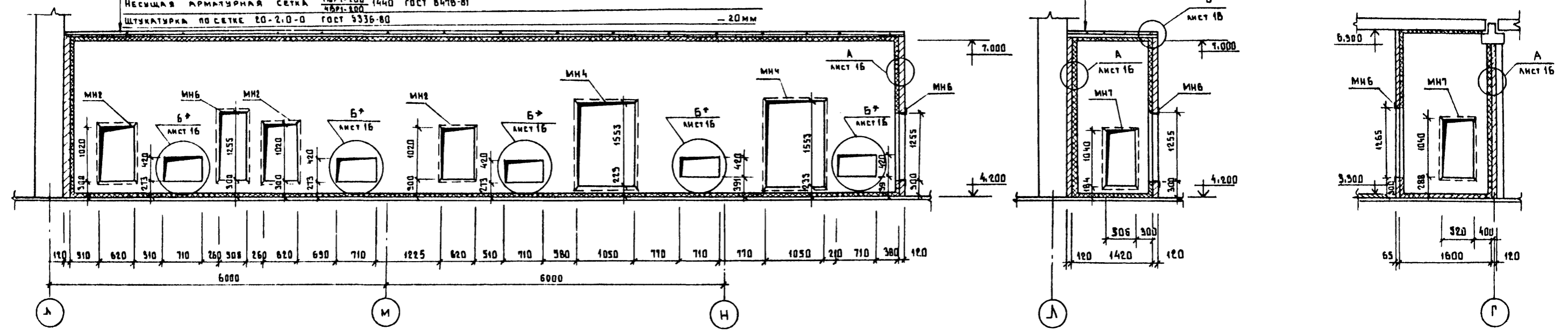
Альбом II

5-5

Бетон М-150, армированный сеткой 40Р1-200 1440 ГОСТ 8478-81	-40 мм
Асбестоцементные плоские листы (ГОСТ 18124-75) с просверленными отверстиями № 7 мм с шагом 500×500 мм для установки Г-образных арматурных стержней из ст. БА I 8×120 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

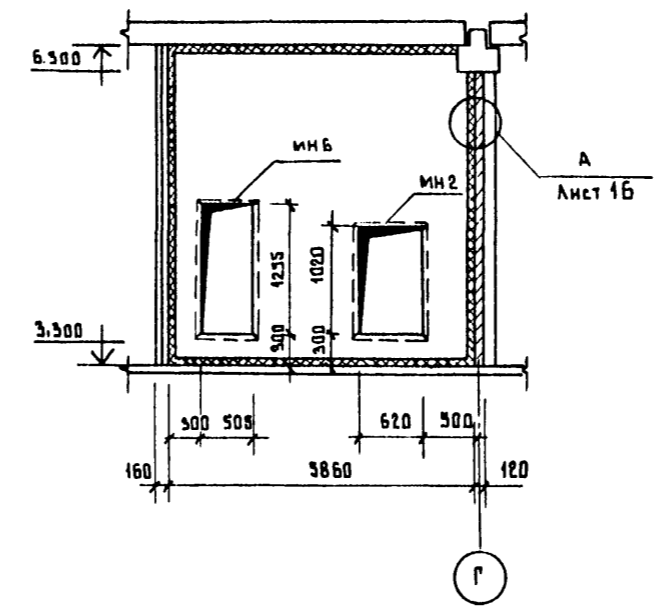
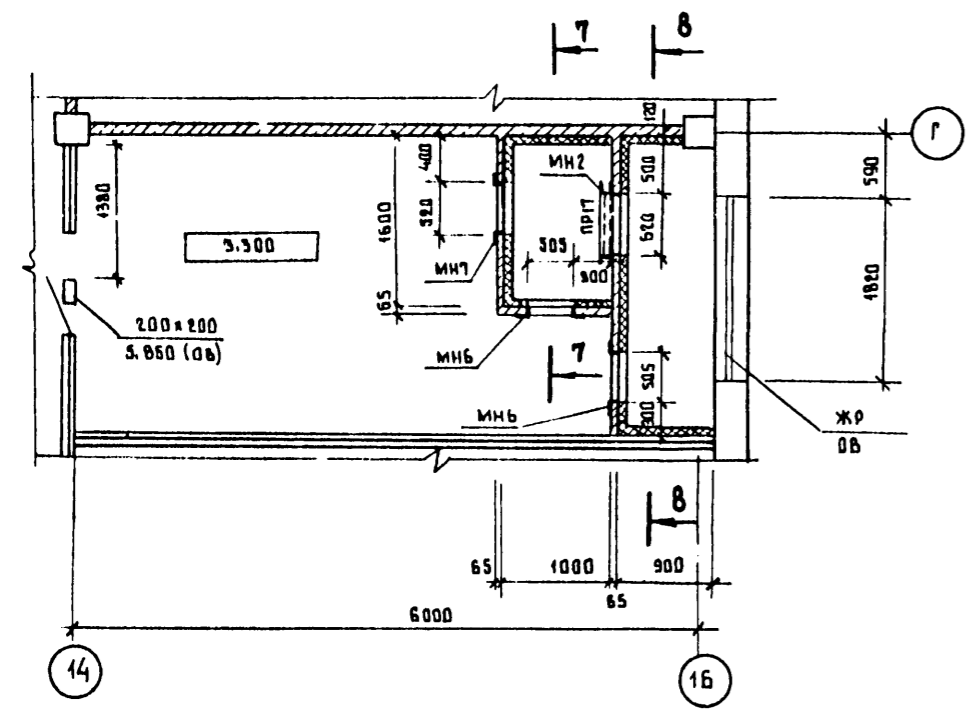
7-7



ФРАГМЕНТ 12

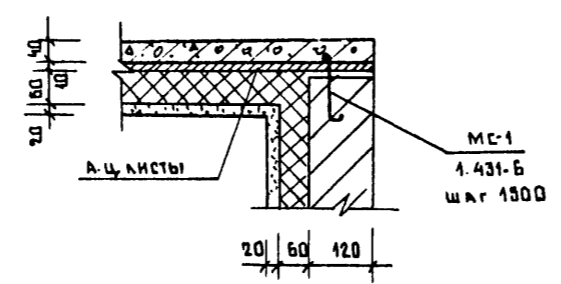
8-8

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ВЕНТКАМЕР



МАРКА (пос)	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА (ед. кг)	ПРИМЕЧ.
	МН2	см. лист АР1 МН2	4	44,44	
	МН4	см. лист АР1 МН4	2	28,40	
	МН6	см. лист АР1 МН6; МНБ	5	20,20	
	МН7	см. лист АР1 МН7	2	45,54	
	МН8	см. лист АР1 МН8	1	53,38	
		ГОСТ 18124-75	5	78,00	
		ГОСТ 8784-81	20 шт. 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 0В. Расположение болтов для крепления заслонок см. деталь Б\* на листе 16.



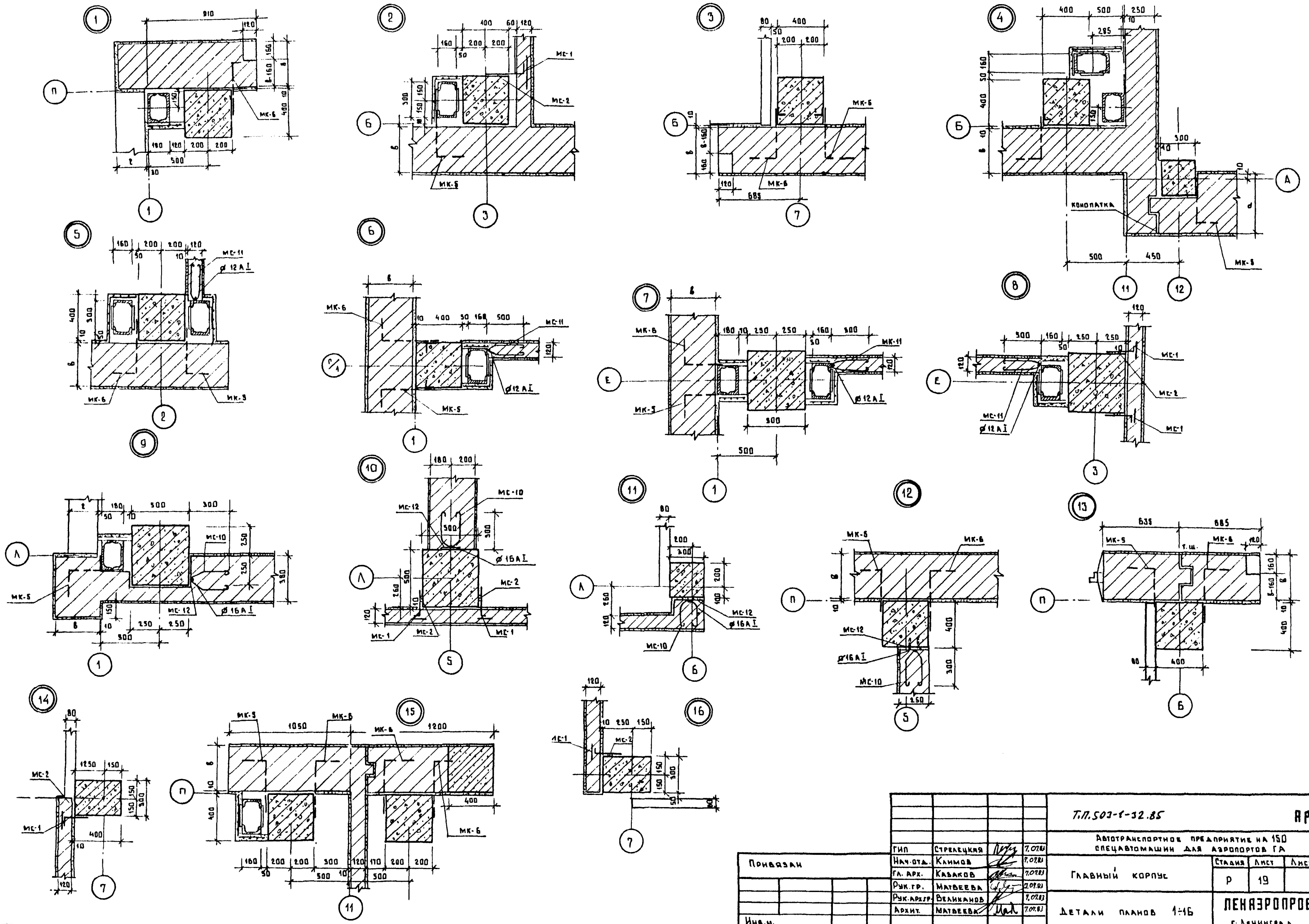
ПРИВЯЗАН		Т.П. 503-Г-32.85		АР	
ГИП	СТРЕЛЕЦКАЯ	АВТОТРАНСПОРТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА 150 СПЕЦАВТОМАШИН ДЛЯ АЭРОПОРТОВ ГЛ			
НАЧ. ОТД.	КЛИМОВ	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ	
ГЛ. КОНСТРУКТОР	ГРИГОРЬЯНИ	Р	18		
ГЛ. АРХ. ОТД.	КАЗАКОВ	ФРАГМЕНТ 12.		ЛЕНАЗПРОПРОЕКТ	
РУК. ГР.	БЕЛКАНОВ	СЕЧЕНИЯ.		Г. ЛЕНИНГРАД	
АРХИТ.	КАХОВСКАЯ				

НОРМОКОНТРОЛЕР М. М. Мекель

ФОРМАТ А2

СО СЛАСОВАНО  
НАИМЕНОВАНИЕ  
ВЗНМ. ИВ. И. И.  
ПОДАНИЕ В ДАТА

АББСМ II



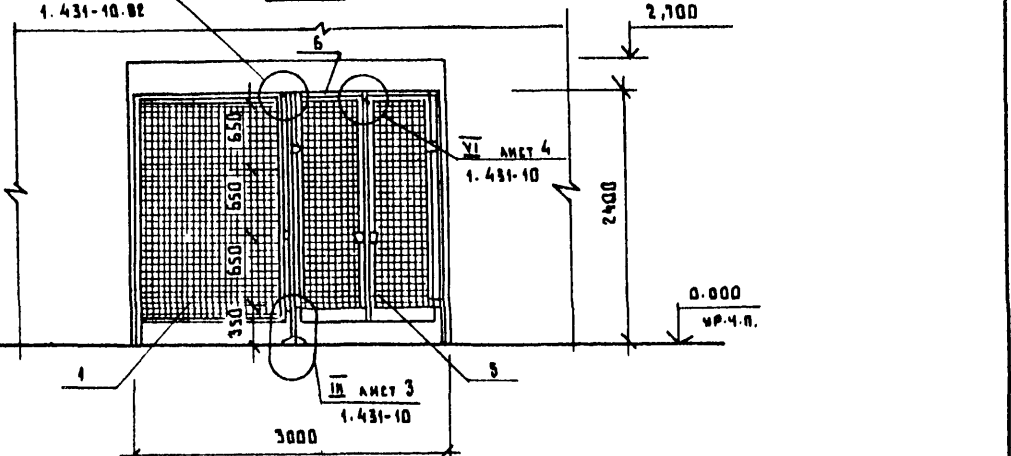
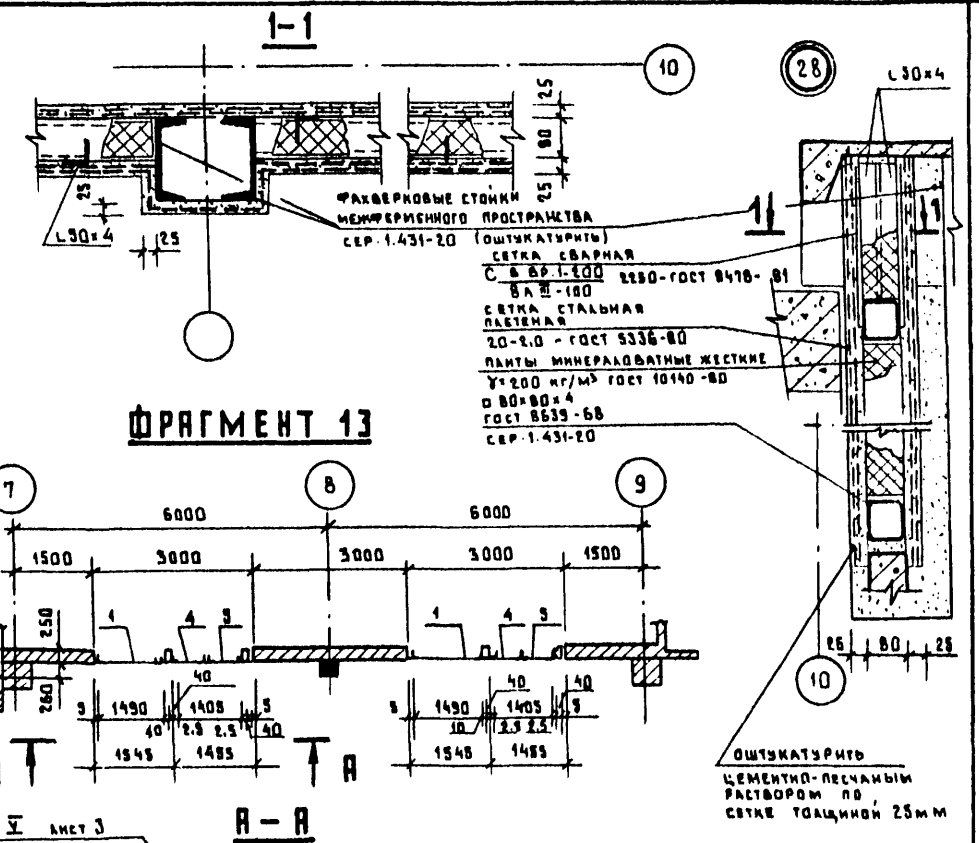
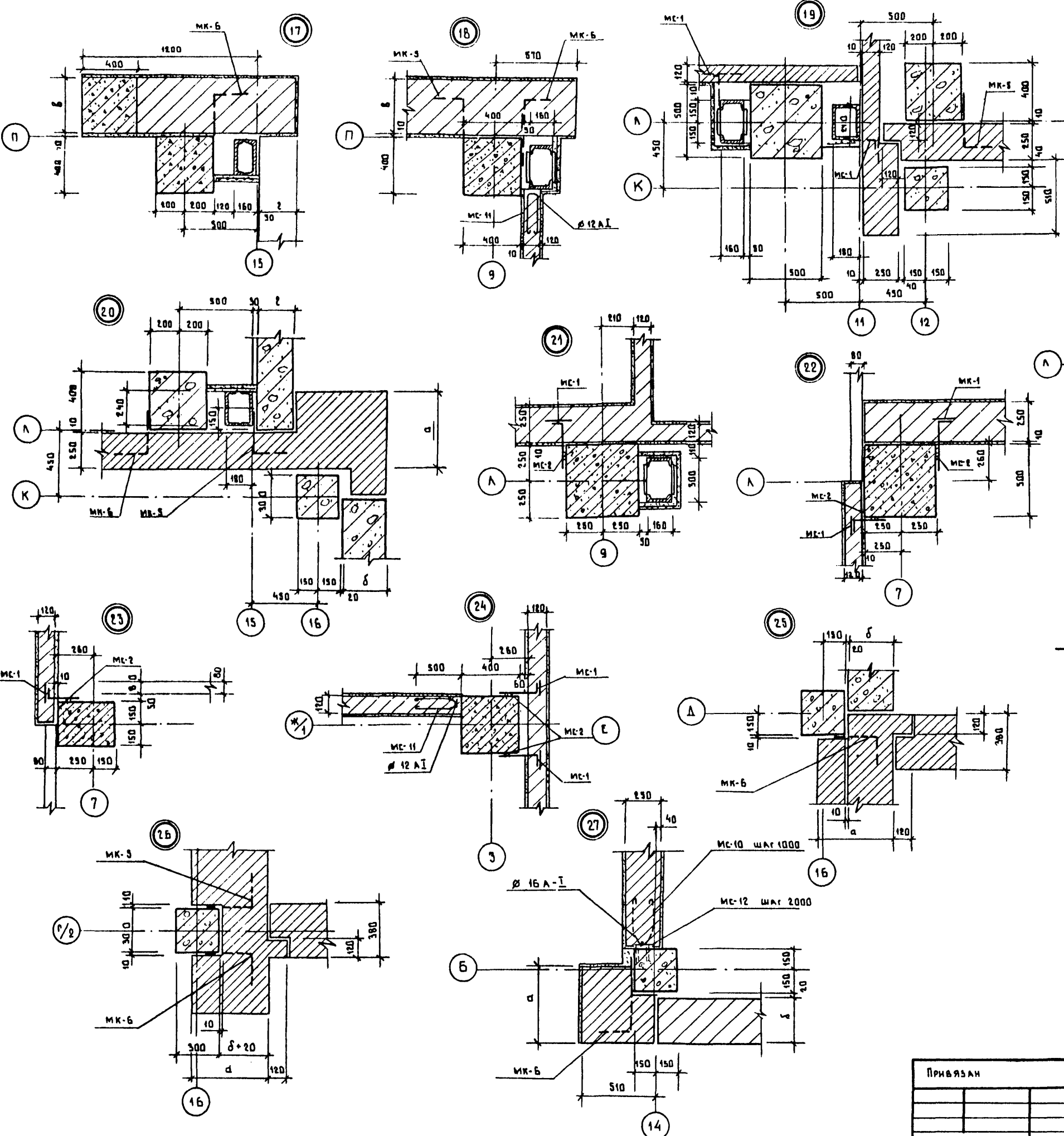
С. ВИАЛ ТЕРАУС И КАТА ССАН ПЕН

		7.П.503-1-32.85		АР	
		АВТОТРАНСПОРТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА 150 СЛЕЦАВТОМАШИН 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 МИКЕЛЬ

ФОРМАТ А2

Альбом 1



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			
ГЛАВНЫЙ КОРПУС		Стальная	Лист	Листов	
		Р	20		
ДЕТАЛИ ПЛАНОВ 17-28. ФРАГМЕНТ 13		ЛЕНАЭРОПРОЕКТ г. Ленинград			

ПРИВЯЗАН					
ИВБ.Н.					

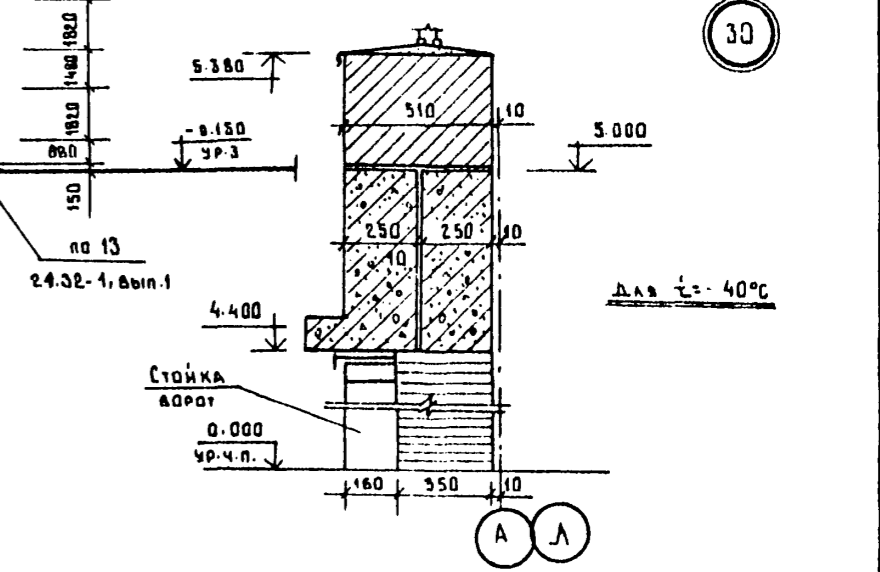
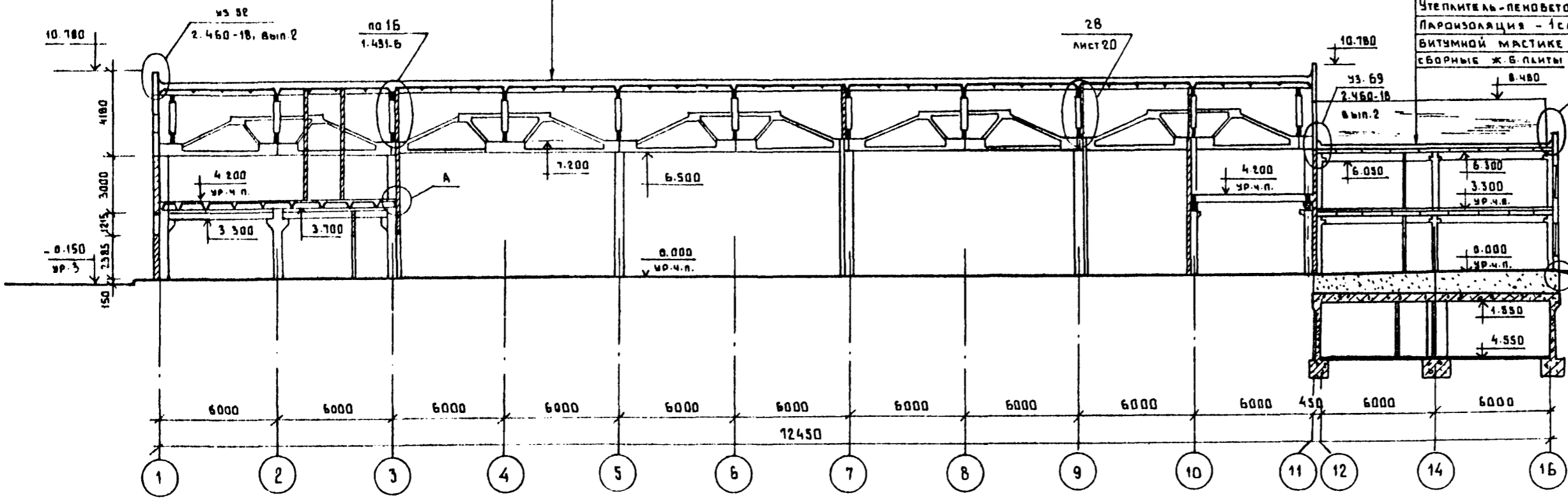
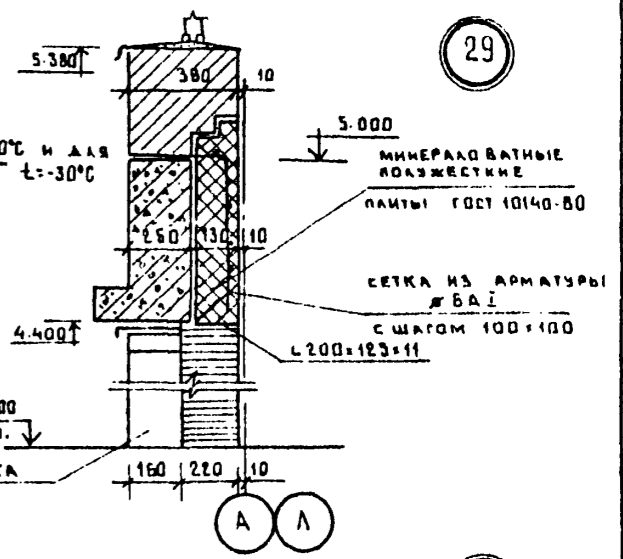


Альбом II

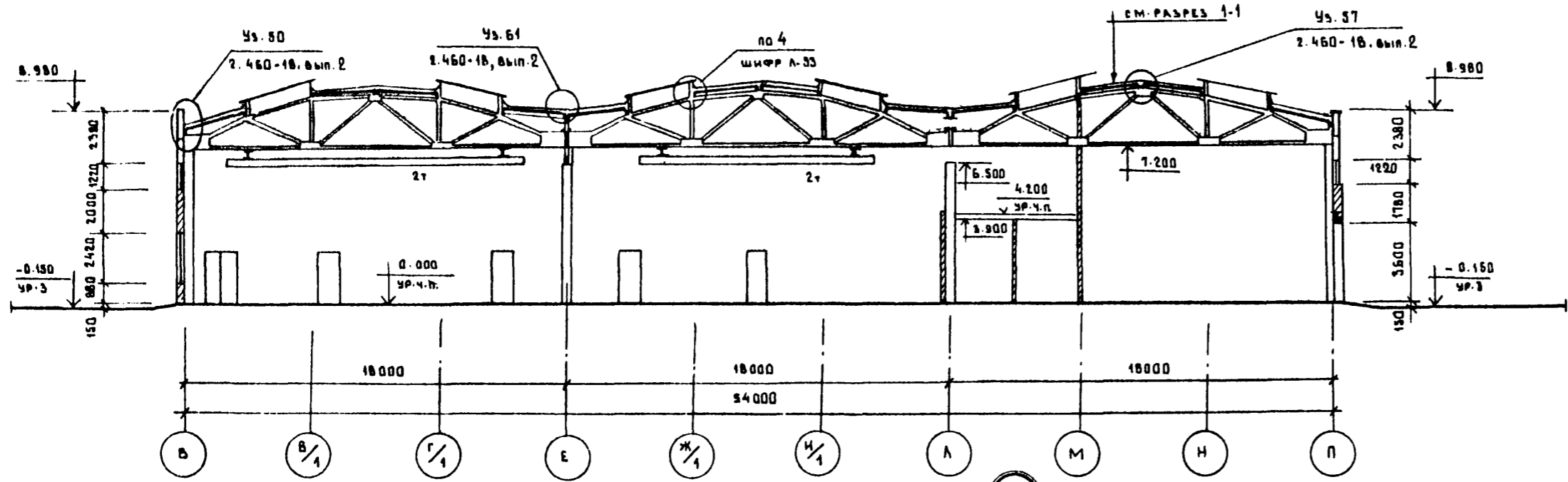
Защитный слой гравия ГОСТ 8268-82  
 РАЗМЕР 5-10 мм МРЭС-100, втопленного в  
 битумную мастику МБКГ-ББ (ГОСТ 2889-80)-2  
 1-слой рубероида марки РКМ-350 В  
 (ГОСТ 10923-82) на горячей битумной  
 мастике МБК-Г-Б5 (ГОСТ 2889-80)-2  
 Комплексные плиты (серия 1.465.1-10/82)

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  $t = -20^{\circ}\text{C}$  и для  
 $t = -30^{\circ}\text{C}$   
 (ГОСТ 10923-82) на горячей битумной  
 мастике МБК-Г-Б5 (ГОСТ 2889-80)-5  
 ЦЕМЕНТО-ПЕСЧАНАЯ СТЯЖКА МАРКИ 50  
 по маячку  $20 \pm 100$   
 Утеплитель-пенобетон  $\gamma = 500 \text{ кг/м}^3$ -С  
 Пароизоляция - 1-слой рубероида на  
 битумной мастике (на д.ушевыми)  
 сборные ж.б. плиты



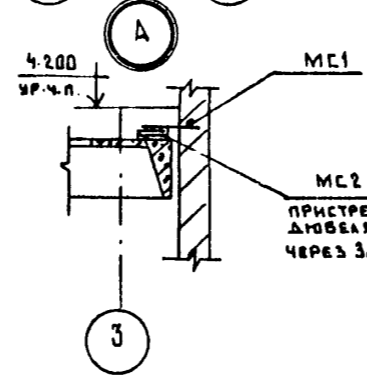
РАЗРЕЗ 2-2



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 $\gamma = 200 \text{ кг/м}^3$ $\delta = 50 \text{ мм}$	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		

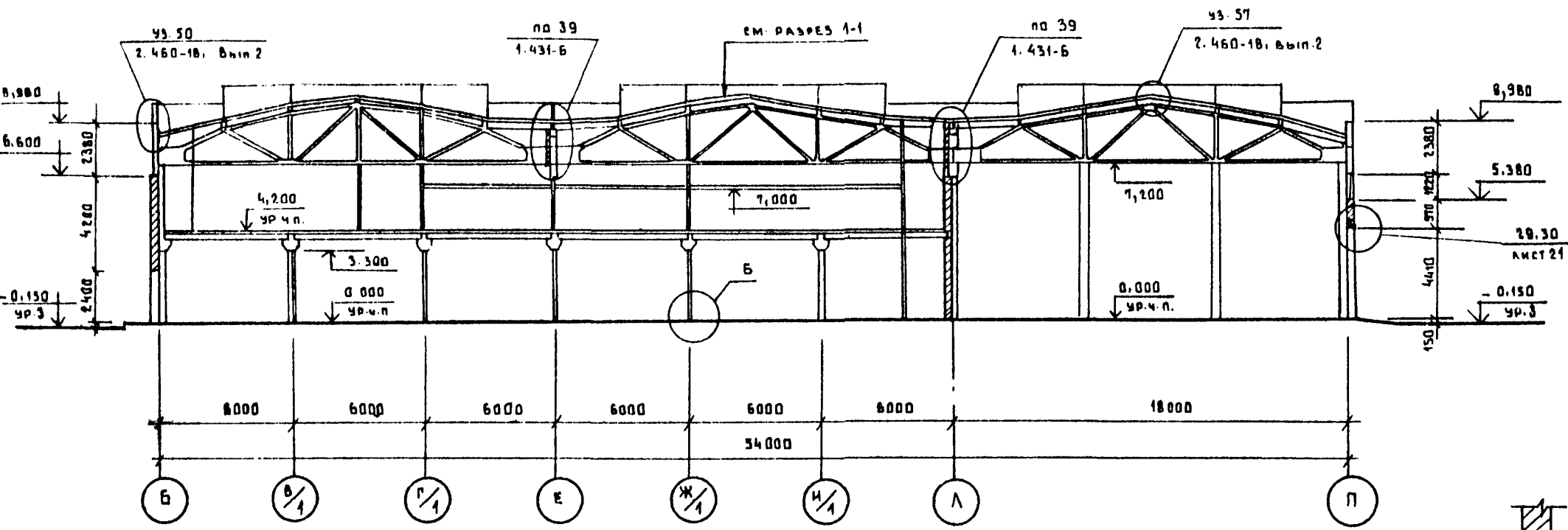
Перечень листов и общие указания см. на листах АР1-3.



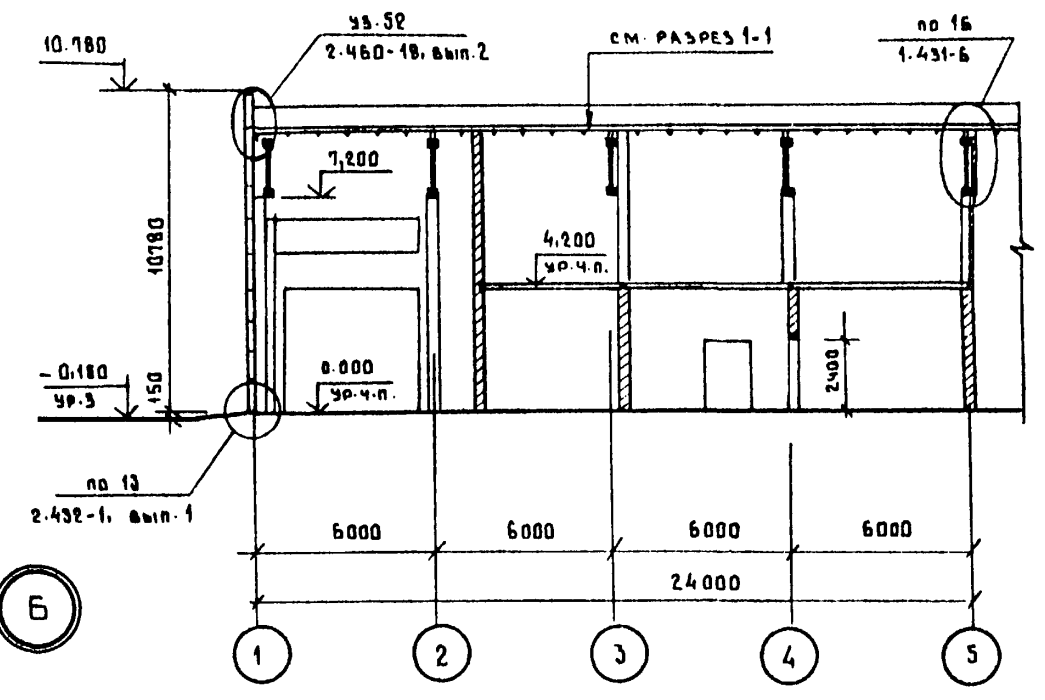
ГИП	СТРЕЛЕЦКАЯ	7.07.83	Т.П. 503-1-32.85	АР
ГЛ. АРХ. ИИ.	ТАРТАКОВСКИЙ	7.07.83		
ГЛ. КОН. ИИ.	СУДЕЙКИН	7.07.83	АВТОТРАНСПОРТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА 150	
НАЧ. ОТД.	КАМИОВ	7.07.83	СПЕЦАВТОМАШИНЫ ДЛЯ АЭРОПОРТОВ ГА	
ГЛ. АРХ. ОТД.	КАЗАКОВ	7.07.83	ГЛАВНЫЙ КОРПУС	СТАНДАРТ
РКМ. КОН. ОТ.	ГРИГОРЬЯНИ	7.07.83		Р
РКМ. КОН. ГР.	МАТВЕЕВА	7.07.83	ЛЕНАЭРОПРОЕКТ Г. ЛЕНИНГРАД	
РКМ. АРХ. ГР.	ВЕЛИКАНОВ	7.07.83		
СТ. АРХ.	ЛАРИНОВА	7.07.83		
ИНВ. ИИ.	АРХИТ.	МАТВЕЕВА	7.07.83	

АВТОМ

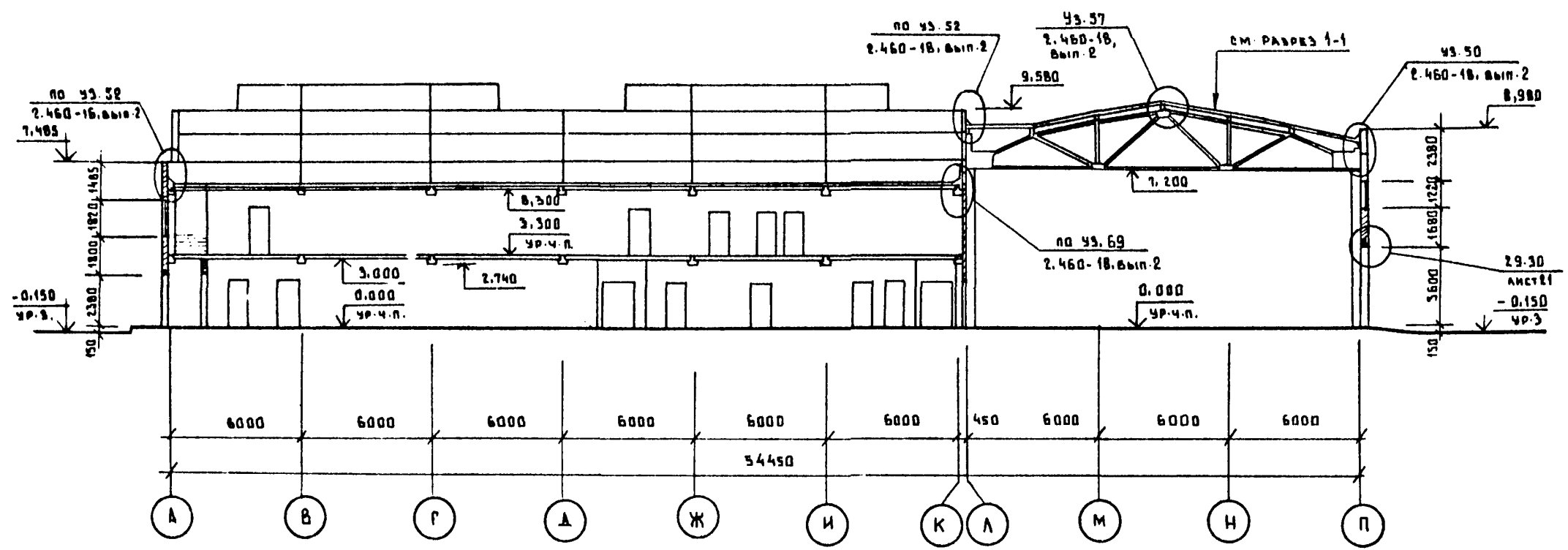
РАЗРЕЗ 3-3



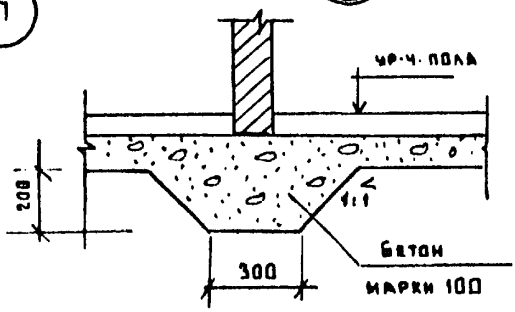
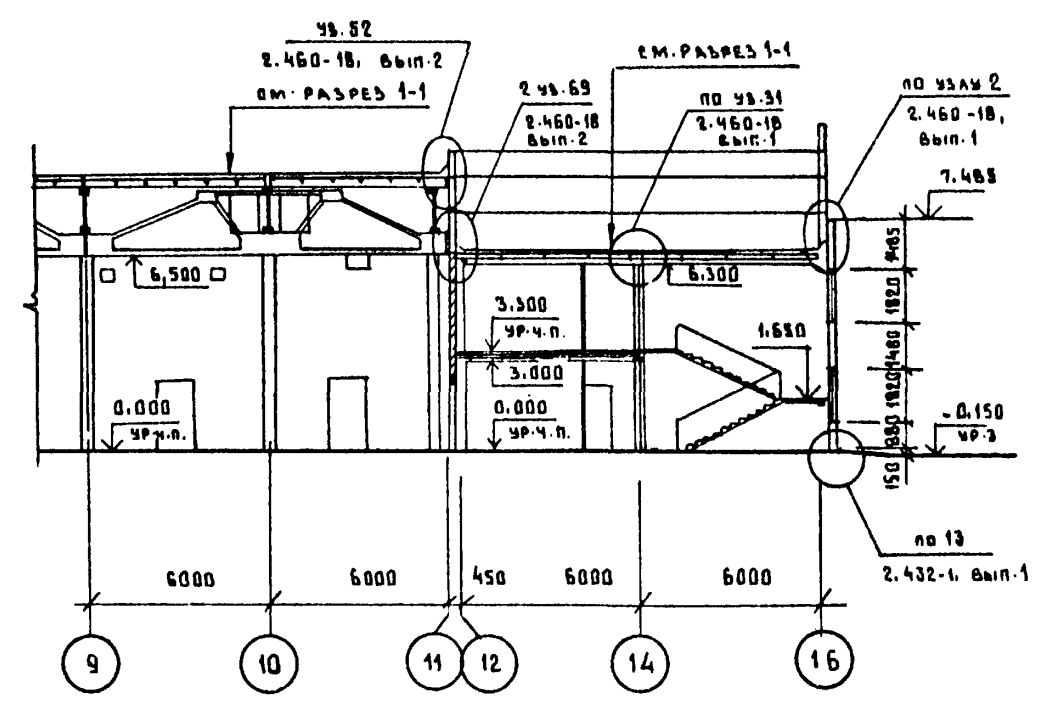
РАЗРЕЗ 4-4



РАЗРЕЗ 5-5



РАЗРЕЗ 6-6



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

Имя и фамилия  
Подпись и дата  
Образ и вид

ГЛ.ИЖ.ИН. ЛАПШИН	7.07.83	Т.П. 503-1-32.85	АР		
ГЛ.ИЖ.АР. СТРЕЛЦКАЯ	7.07.83				
ГЛ.КОНС.ИН. СУДЕЙКИН	7.07.83				
ГЛ.АРХ.ИН. ТАРТАКОВСКИЙ	7.07.83				
НАЧ.ОТД. КЛИМОВ	7.07.83				
ГЛ.АРХИТ. КАЗАКОВ	7.07.83	АВТОТРАНСПОРТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА 150 СПЕЦАВТОМАШИН ДЛЯ АЭРОПОРТОВ ГА	СТАДИЯ Лист Листов		
ГЛ.КОНС. ГРИГОРЬЯНИ	7.07.83			ГЛАВНЫЙ КОРПУС	Р 22
РУК.ГР. ВРАНИКОВ	7.07.83				
СТ.АРХ. ЛАРИОНОВА	7.07.83				
АРХИТ. ТРОЯНОВИЧ	7.07.83				
ПРИВЯЗАН		РАЗРЕЗЫ 3-3 ÷ 6-6	ЛЕНАЭРОПРОЕКТ		
Имя и фамилия		Г. ЛЕНИНГРАД	ФОРМАТ А2		

Нормоконтроль И.И. МЕККАЛЬ

Альбом II

ФАСАД 1-16



ФАСАД 15-1



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

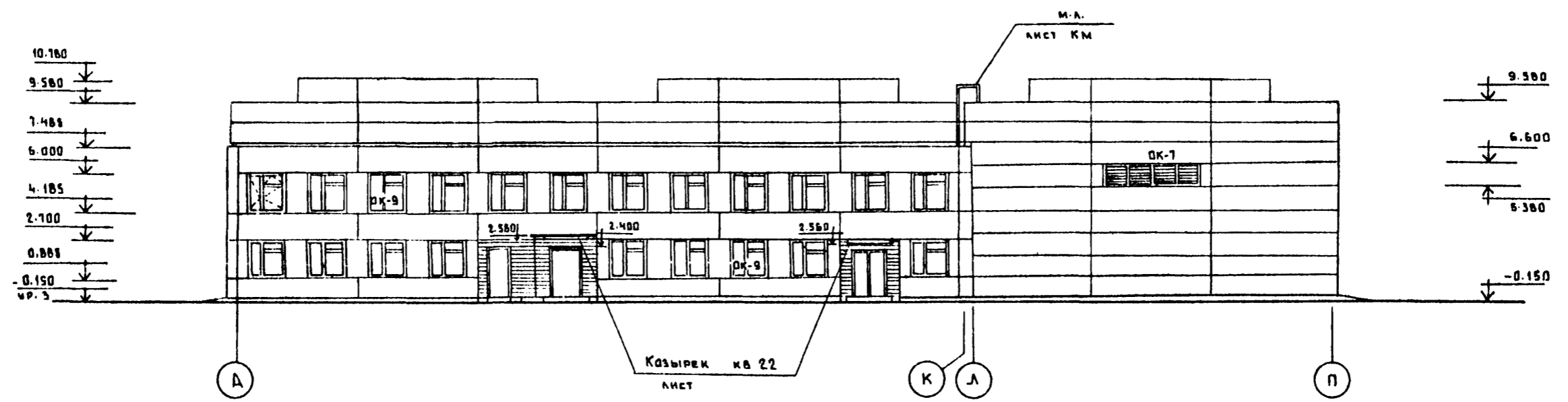
ИВ. М. ВОДА ОБЪЕДИН. И ДАНТА ОБЪЕДИН. ИВ. М. ВОДА

Привязан		Т.П. 503-1-32. В5		АР	
ГИП	СТРЕЛЕЦКАЯ	7.07.83	АВТОТРАНСПОРТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА 150 СПЕЦАВТОМАШИНЫ ДЛЯ АЭРОПОРТОВ ГА		
Гл. арх.-инж.	ТАРТАКОВСКИЙ	7.07.83	Главный корпус		Стадия
Нач. отд.	Климов	7.07.83	Р	Лист	Листов
Гл. арх.	КАЗАКОВ	7.07.83	Р	23	
Джк. гр.	ВЕЛИКАНОВ	7.07.83	ЛЕНАЭРОПРОЕКТ		
Ст. арх.	ЛАРИОНОВА	7.07.83	Г. Ленинград		
Ст. арх.	ЛИЩИЦЫНА	7.07.83	Фасад 1-16 151 вариант заполнения оконных проемов металлическими переплетами		
Ив. м.			Формат А2		

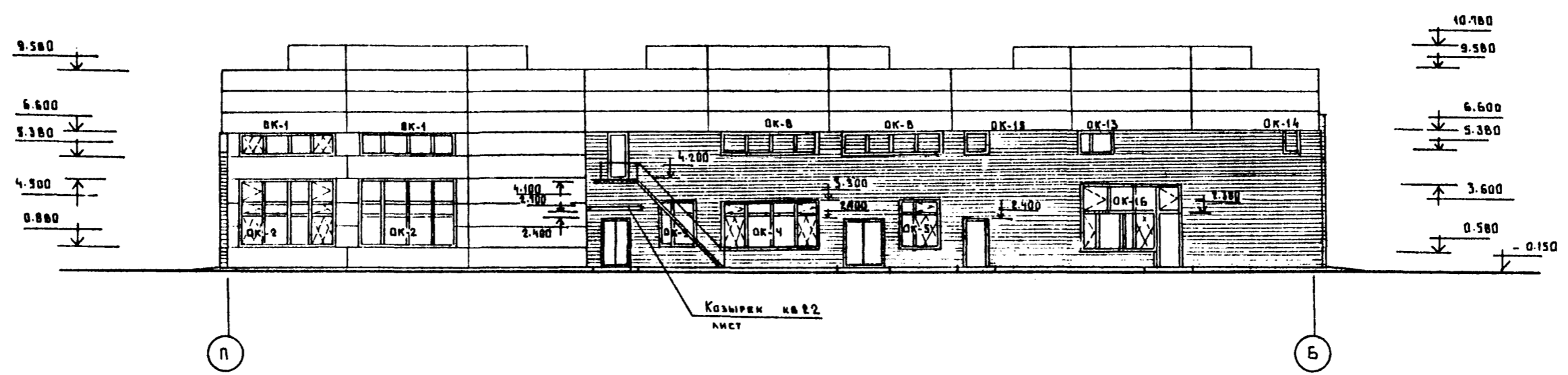
Нормоконтролер М. М. Мекель

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.

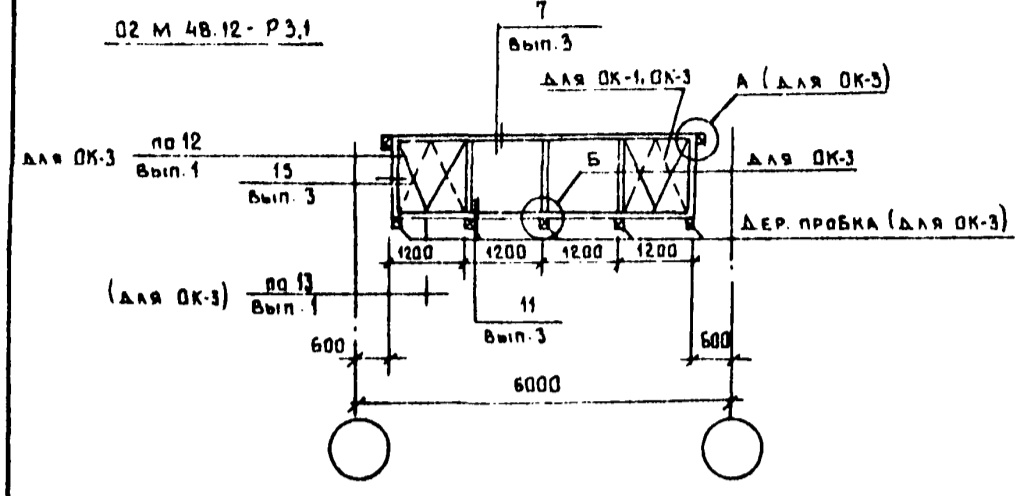
Имя и подл. Подпись и дата. 03.04.85

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

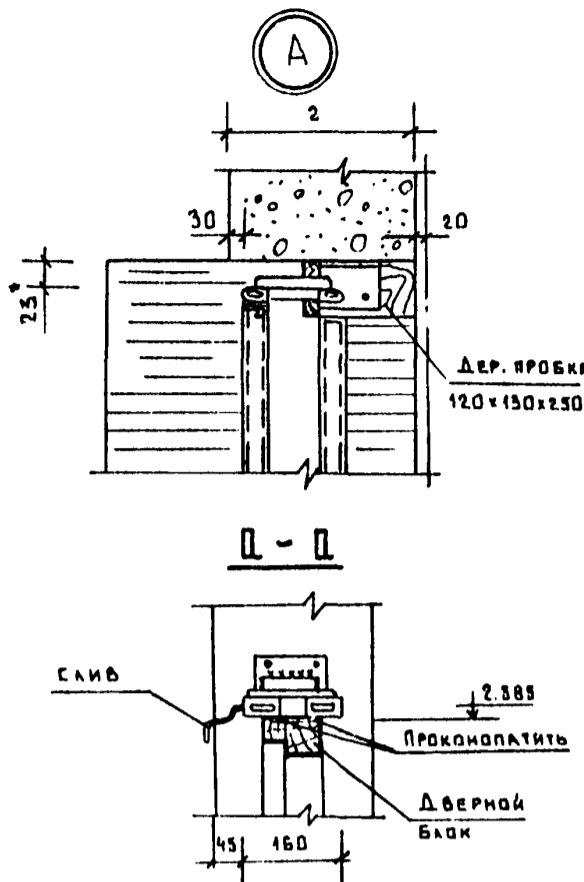
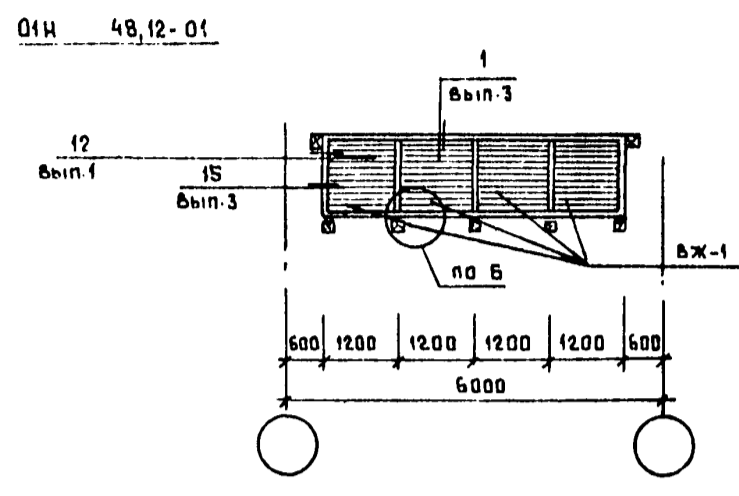
Нормоконтролер М.Ш. Меккель Формат А2

АЛБОВОМ II

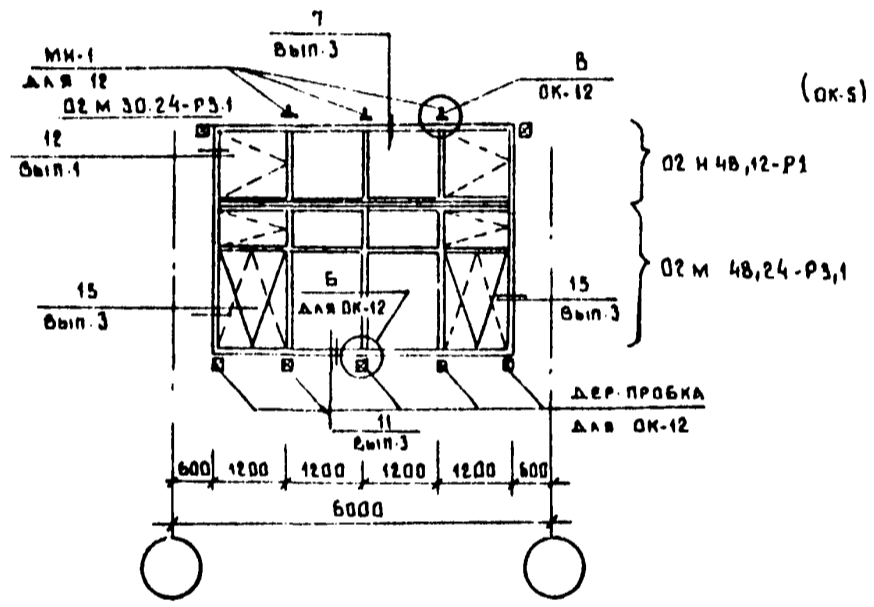
**OK-1, OK-3**



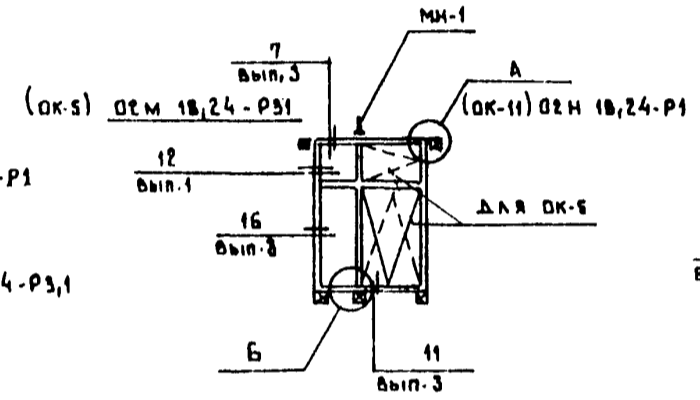
**OK-8**



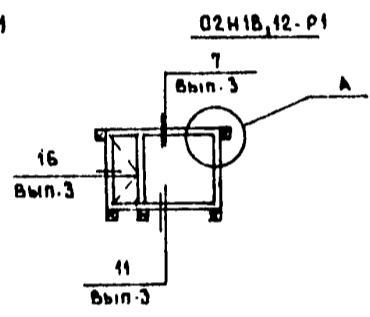
**OK-2, OK-12**



**OK-5, OK-11**



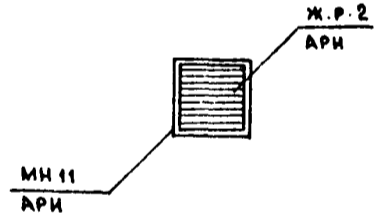
**OK-13**



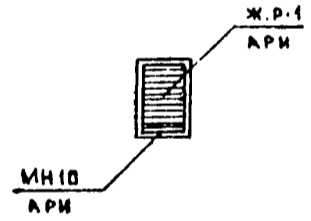
**СПЕЦИФИКАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ОКОННЫХ ПРОЕМОВ**

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

**OK-15**



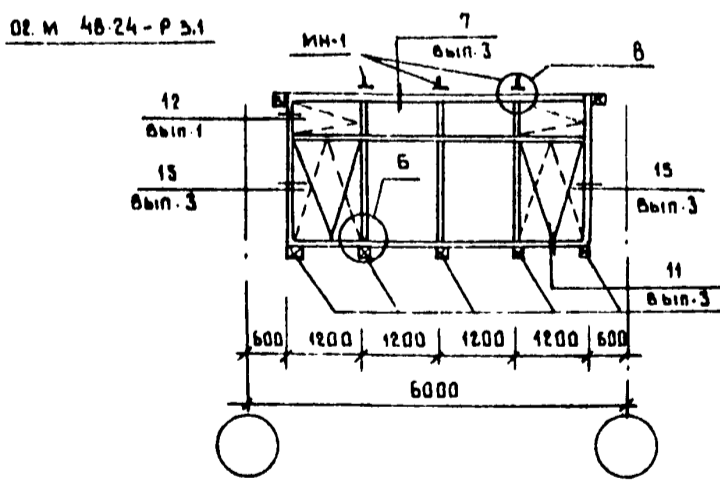
**OK-14**



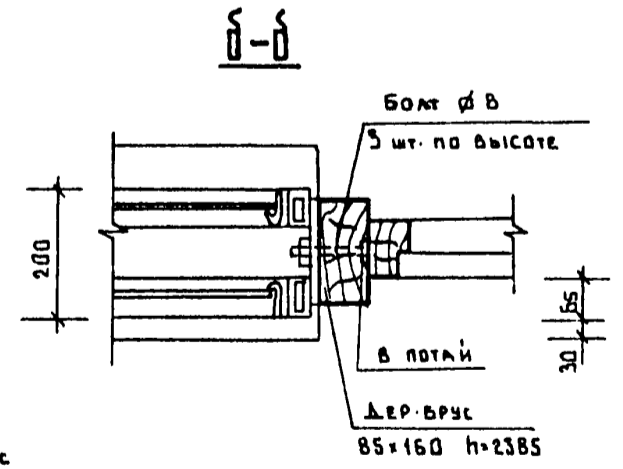
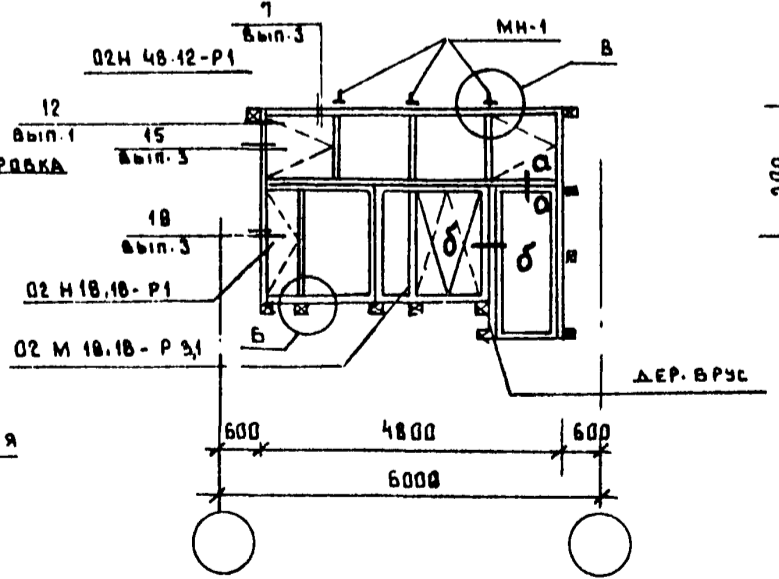
**СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КОЗЫРЬКОВ**

МАРКА (ПОЗ.)	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА (ЕД.КГ.)	ПРИМЕЧ.
КВ.22	СЕРИЯ 1.236-1 ВЫП.1	КОЗЫРЕК КВ.22	4	1050	

**OK-4**

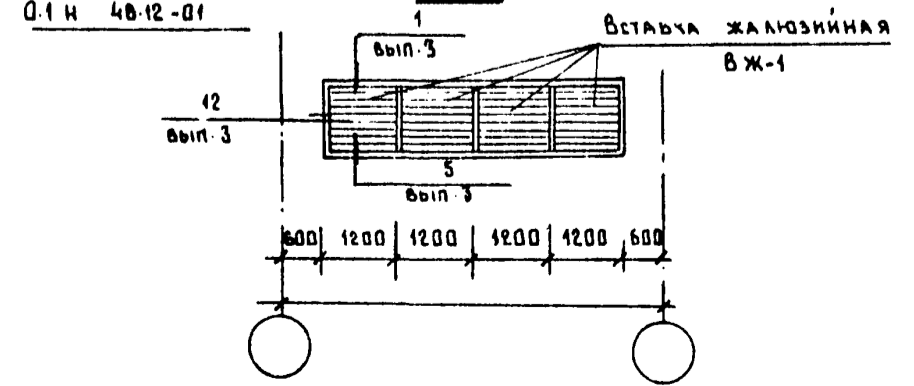


**OK-16**



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

**OK-7**



		7.П.503-1-32.85		АР	
		АВТОТРАНСПОРТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА 150 СПЕЦАВТОМАШИНЫ ДЛЯ АЭРОПОРТОВ ГА			
		ГЛАВНЫЙ КОРПУС		СТАЦИЯ	ЛИСТ
				Р	25
		СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАПОЛНЕНИЯ ОКОННЫХ ПРОЕМОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ		ЛЕНАЭРОПРОЕКТ	
				Г. ЛЕНИНГРАД	

Нормоконтролер *М.М. Мекель*

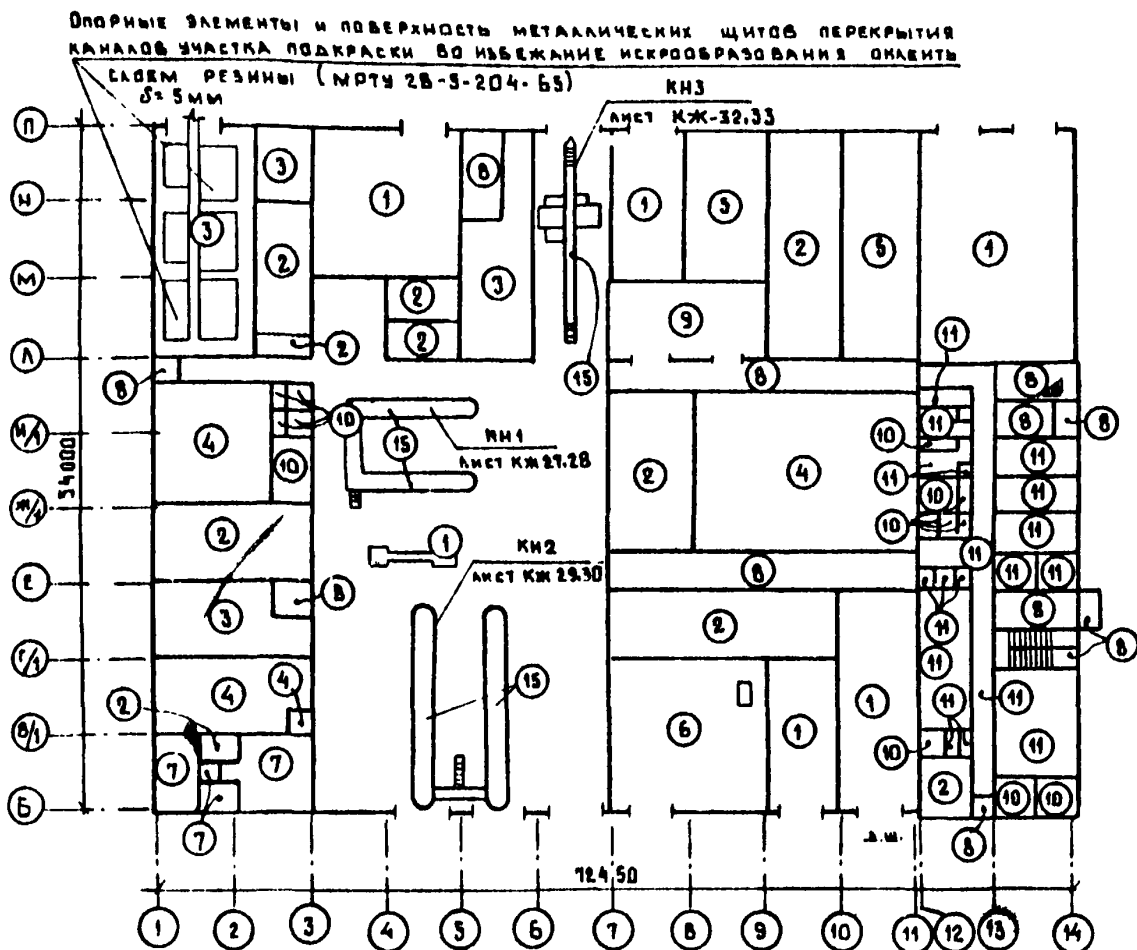
ФОРМАТ А 2

ИЗМ. И ПОДАК. ПО ДАТ. И ДАТА. ВЗАМ. ИЗМ. И

ЛАНДОМ II

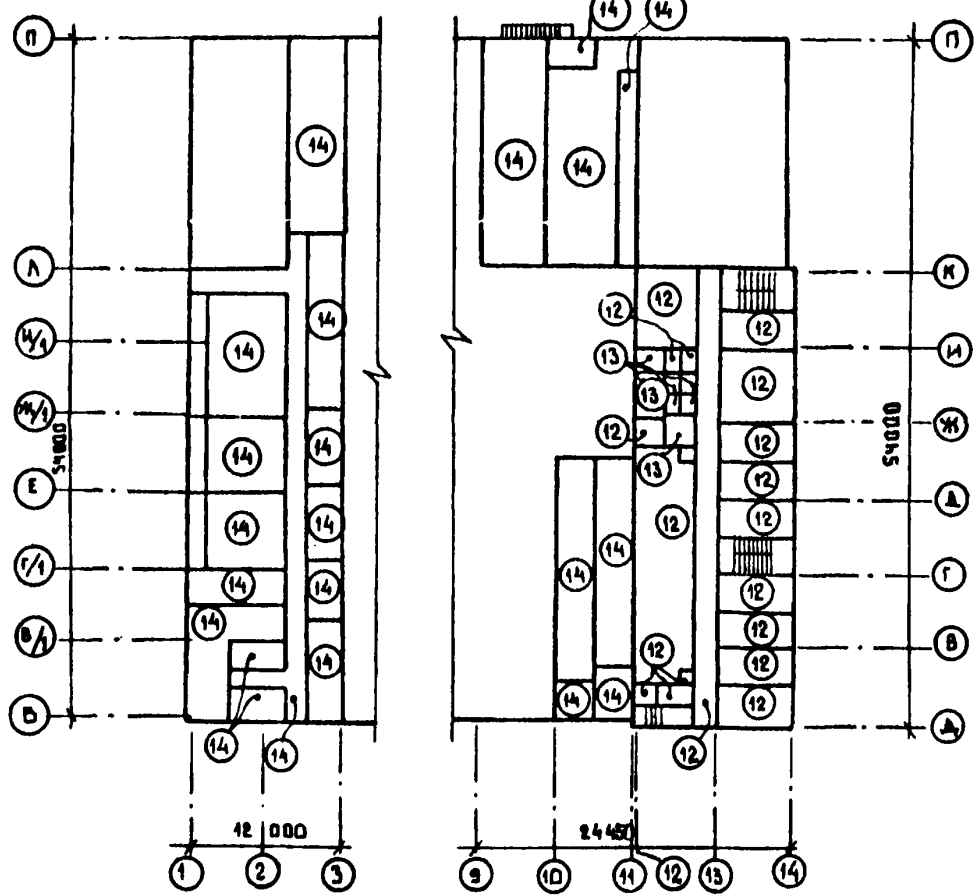
ПЛАН НА ОТМ. 0.000

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, м²
ПОСТ МЕХАНИКА ПО СПЕЦОВОЗРА, ПОСТАВЛЯЮЩИЙ, СТЕННАЯ МЕХАНИКА МАШИНЫ, ЗОНА ТД И Т.П. СТЕНКА АСБЕСТИЦА, МАШИНЫ, СТЕННАЯ МАШИНА ДАВ. ПРОВО РАДИОНАВИГАЦ. ОБОРУД.	1		ПОКРЫТИЕ - БЕТОННОЕ М300 С ОТДЕЛКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ШЛИФОВАНИЕМ - 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 Я, ИРР. ЦУП СКАЛА ЗАПАСА И ИНТЕРЬЕРА, СКАЛА АГРЕГАТА ПРОСР. УЧК ШЕТОКМАТОЧН.	2		ПОКРЫТИЕ - БЕТОННОЕ М300 С ОТДЕЛКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ШЛИФОВАНИЕМ - 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 ПОКАРТОУЧЕНИЯ, УЧАСТОК РЕМОНТА ТОПЛИВНОЙ АППАРАТУРЫ,	3		ПОКРЫТИЕ - БЕТОННОЕ М300 НА ИЗВЕСТКОВЫХ ЗАПАСНИКАХ - 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 БОДОВЫХ И НАСАДКИ НАБОРОВА	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, ВАТОВАЮЩИЙ УЧАСТОК	5		ПОКРЫТИЕ - БЕТОННОЕ М300 С ПРОПЛИТКА ФАХАТАМИ НА ИЗВЕСТКОВЫХ ЗАПАСНИКАХ - 25 ПОДСТАИВАЮЩИЙ СЛОЙ - БЕТОН М100 - 100 ОСНОВАНИЕ - УПЛОТНЕННЫЙ ГРУНТ С ВТРАМБОВАННЫМ В НЕГО СЛОЕМ ЩЕБНЯ КРУПНОСТЬЮ 40-60 мм	179,1
ТЕПЛОИИ 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, КИСЛОТНОПОРНАЯ, УЧАСТОК РЕМОНТА АККУМУЛЯТОРОВ.	7		ПОКРЫТИЕ - ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ КИСЛОТОУСТОЙЧИВАЯ ГОСТ 961-79 - 14 ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ И ПРОСЛОЙКА ИЛИ ЖИДКОМ СТЕКЛЕ С УПЛОТНЯЮЩЕЙ ДОБАВКОЙ ИЗ ФРИНДОВОГО СПИРТА И СОЗНАКОКОВОГО АМИАНА - 25 ПОДСТАИВАЮЩИЙ СЛОЙ - БЕТОН М100 - 100 ОСНОВАНИЕ - УПЛОТНЕННЫЙ ГРУНТ С ВТРАМБОВАННЫМ В НЕГО СЛОЕМ ЩЕБНЯ КРУПНОСТЬЮ 40-60 мм	62,0
НАСОСНАЯ, ЛЕСТНИЧНЫЕ КАЛТКИ, КОРНАДОРЫ, 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

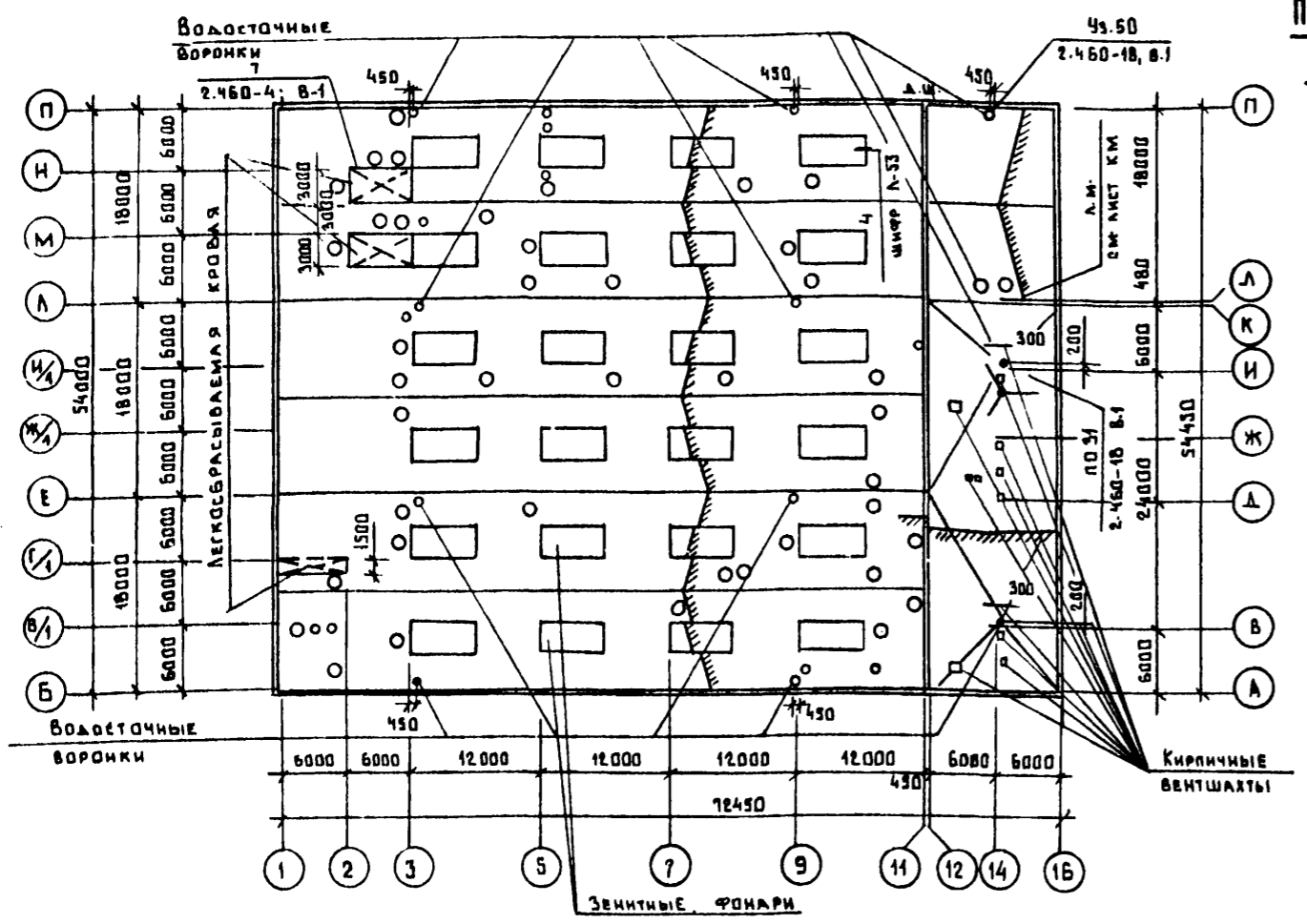
НАИМЕНОВАНИЕ ИЛИ НОМЕР ПОМЕЩЕНИЯ ПО ПРОЕКТУ	ТИП ПОЛА ПО ПРОЕКТУ	ТИП ПОЛА ИЛИ НОМЕР УЗЛА ПО СЕРИИ	ЭЛЕМЕНТЫ ПОЛА И ИХ ТОЛЩИНА (мм)	ПЛОЩАДЬ ПОЛА, м²
С/У; ДУШЕВЫЕ. ПОДСОВНОЕ ПОМЕЩЕНИЕ ВЪЕТА, ИДЕЧНАЯ ПОСУДЫ, ЗАВЕТРО-ЩИТОВАЯ.	10		ПОКРЫТИЕ - ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ГОСТ 6787-80 (ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ - ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ 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
ВЪЕТА, КОРНАДОР ПО ОСИ 14, ГАРАЖОВЫЕ, КАЛАДОВЫЕ, КОМНАТА ДИСПЕТЧЕРА, ОТДЫХА, ИДЕЧНАЯ 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
ГАРАЖОВЫЕ, ПОМЕЩЕНИЯ ТЕХНИКА ПО УЧЕТУ, ОБЩЕСТВ. ОРГАНИЗАЦИОН. ИНЖЕНЕРА В РЕМОНТЕ, МЕШОВ СМЕРИ И ПЛАНИ. ВЫКАТЕРИИ, КАБИНЕТ ИЛИ ПО СПЕЦИАТОР. КАЛАДОВЫЕ, КОРНАДОР ПО ОСИ 14.	12		ПОКРЫТИЕ - ЛИНОЛЕУМ ГОСТ 1810В-80 - 4 ПРОСЛОЙКА ИЗ ВЫСОТВОЕРЖАЮЩЕЙ 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 ВИТУМИНОЙ ИЛИ ДЕГТЕВОЙ МАСТИКИ - 3 2 СЛОЯ ИЗДАЛ ИЛИ ГИДРОИЗДАЛ НА ПРОСЛОЙКЕ ИЗ ВИТУМИНОЙ 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, δ=150 кг/м² - 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 шлифованием поверхности.
3. Трапы и уклоны к ним даны на листах АР-В, 10, 12.
4. Понижение перекрытий в местах монолитных участков заполнять пенобетоном δ=300 кг/м³.

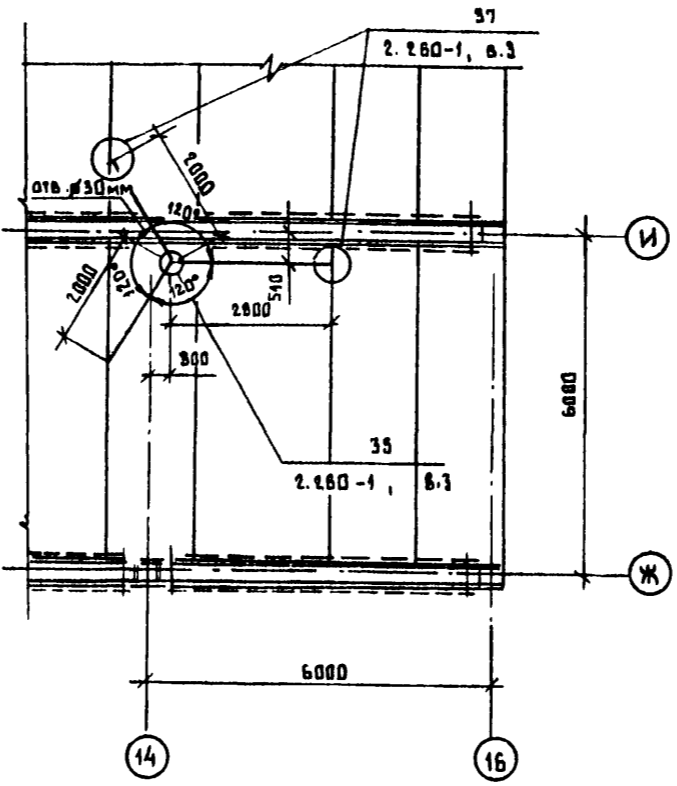
ПРИВЪЯЗАН		ИВ. И.		Т.П. 503-1-32.85		АР	
ГИП	СТРЕЛЕЦКАЯ	7.07.85		АВТОТРАНСПОРТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА 150 СПЕЦАВТОМАШИНЫ ДЛЯ АЭРОПОРТОВ ГА			
НАЧ. ОТ.	КАЛИМОВ	7.07.85		ГЛАВНЫЙ КОРПУС			
ГЛАВ. ОТ.	КАЗАКОВ	7.07.85		СТАДИА	ЛИСТ	ЛИСТОВ	
ГЛАВ. ОТ.	ГРИГОРЬЯНИ	7.07.85		Р	26		
РЫК. КОМ. ГР.	МАТВЕЕВА	7.07.85		ПЛАН ПОЛОВ НА ОТМ. 0.000; 3.300; 4.200			
РЫК. АРХ. ГР.	ОВАКИАНОВ	7.07.85		ЛЕНАЭРОПРОЕКТ			
АРХИТ.	ИГНАТОВ	7.07.85		г. Ленинград			
АРХИТ.	ТРОИЦОВИЧ	7.07.85		ФОРМАТ А0			

ИЗДАНИЕ 1985 г. И. П. МЕКЕЛЬ

**ПЛАН КРОВЛИ**



**ПЛАН УСТАНОВКИ МАЧТЫ АНТЕННЫ НА ПОКРЫТИИ**



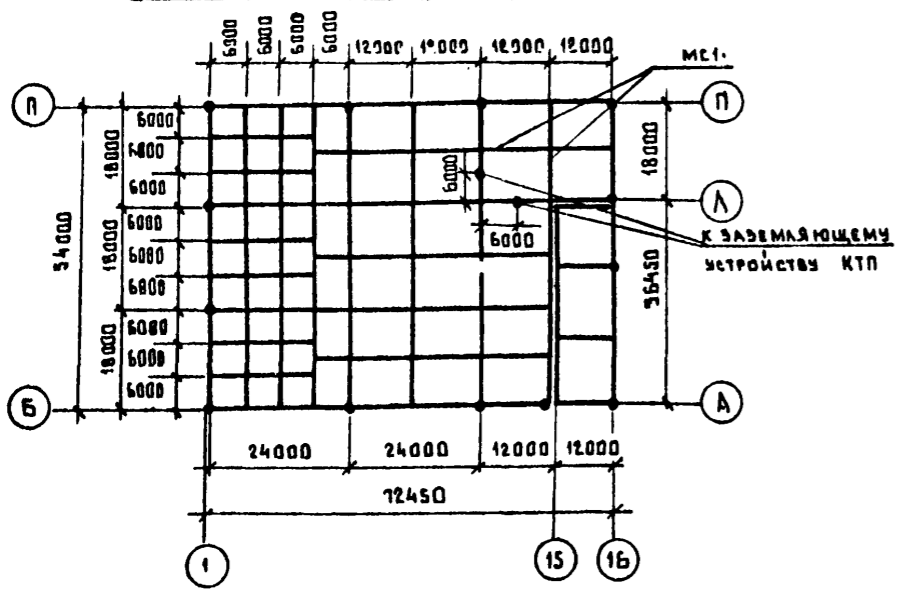
**СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ КРЕПЛЕНИЯ МАЧТЫ АНТЕННЫ И УСТРОЙСТВА МОЛНИЕЗАЩИТЫ**

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 Ø 6 А I ГОСТ 8781-75	1081	0.222	

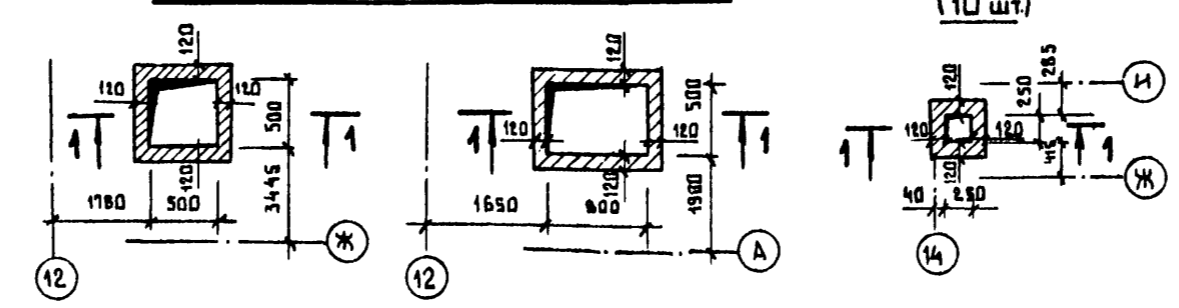
**СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ НА КИРПИЧНЫЕ ВЕНТШАХТЫ**

МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧ.
	ГОСТ 8309-72	L100x10	13,6 л.м.	15,1	
	То же	L30x3	8,4 л.м.	3,77	
	ГОСТ 17716-72	ОЦИНКОВАННАЯ КРОВЕЛЬНАЯ СТАЛЬ	2,0 м <sup>2</sup>		
	ГОСТ 2390-71	Ø 6 А I	14,0 л.м.	11,8	

**МАРКИРОВОЧНАЯ СХЕМА МОЛНИЕЗАЩИТЫ НА ПОКРЫТИИ**

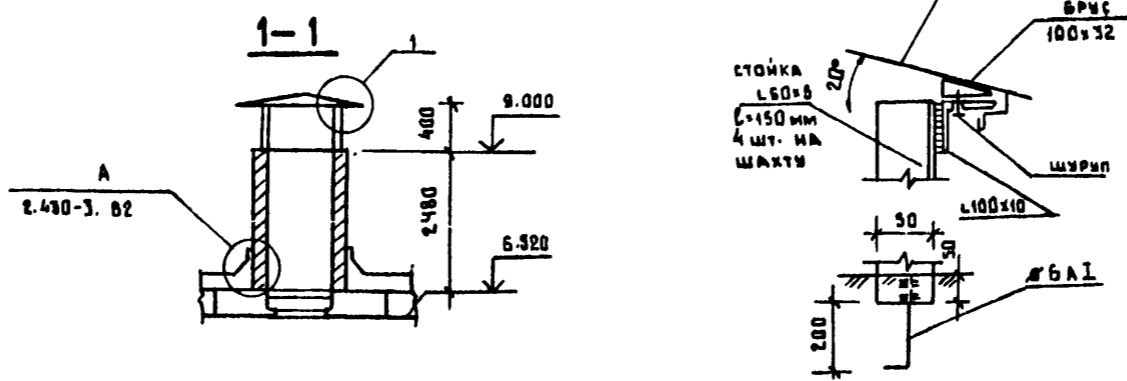


**ПЛАНЫ КИРПИЧНЫХ ВЕНТШАХТ**



(10 шт.)

1. Перечень листов и общие указания см. листы АР1-3.
2. Вентшахты размером 250x250 выполнять над отверстиями Ø 6 по листу КЖ-5В.



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

**7.17.503-1-32.85** АР

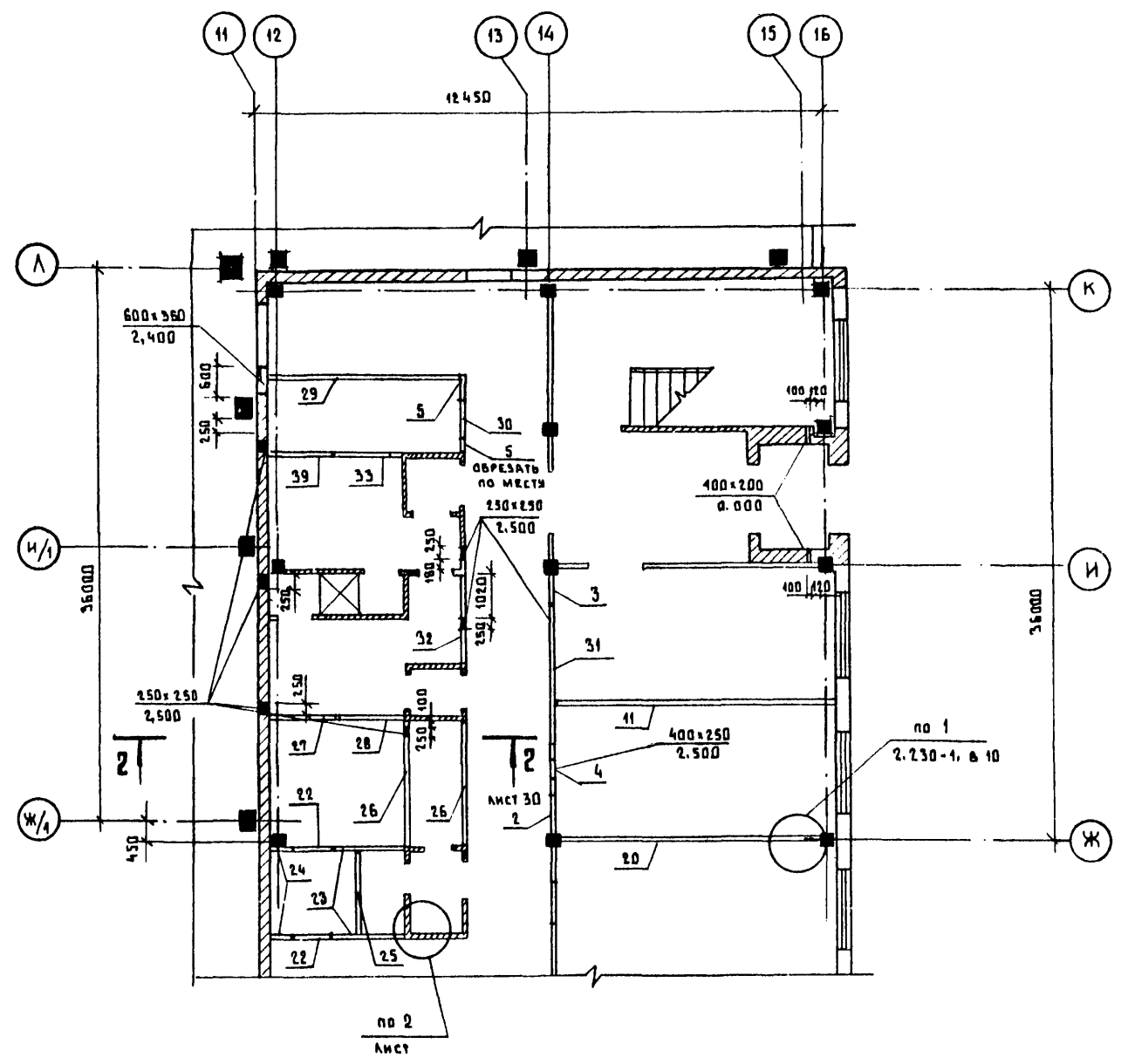
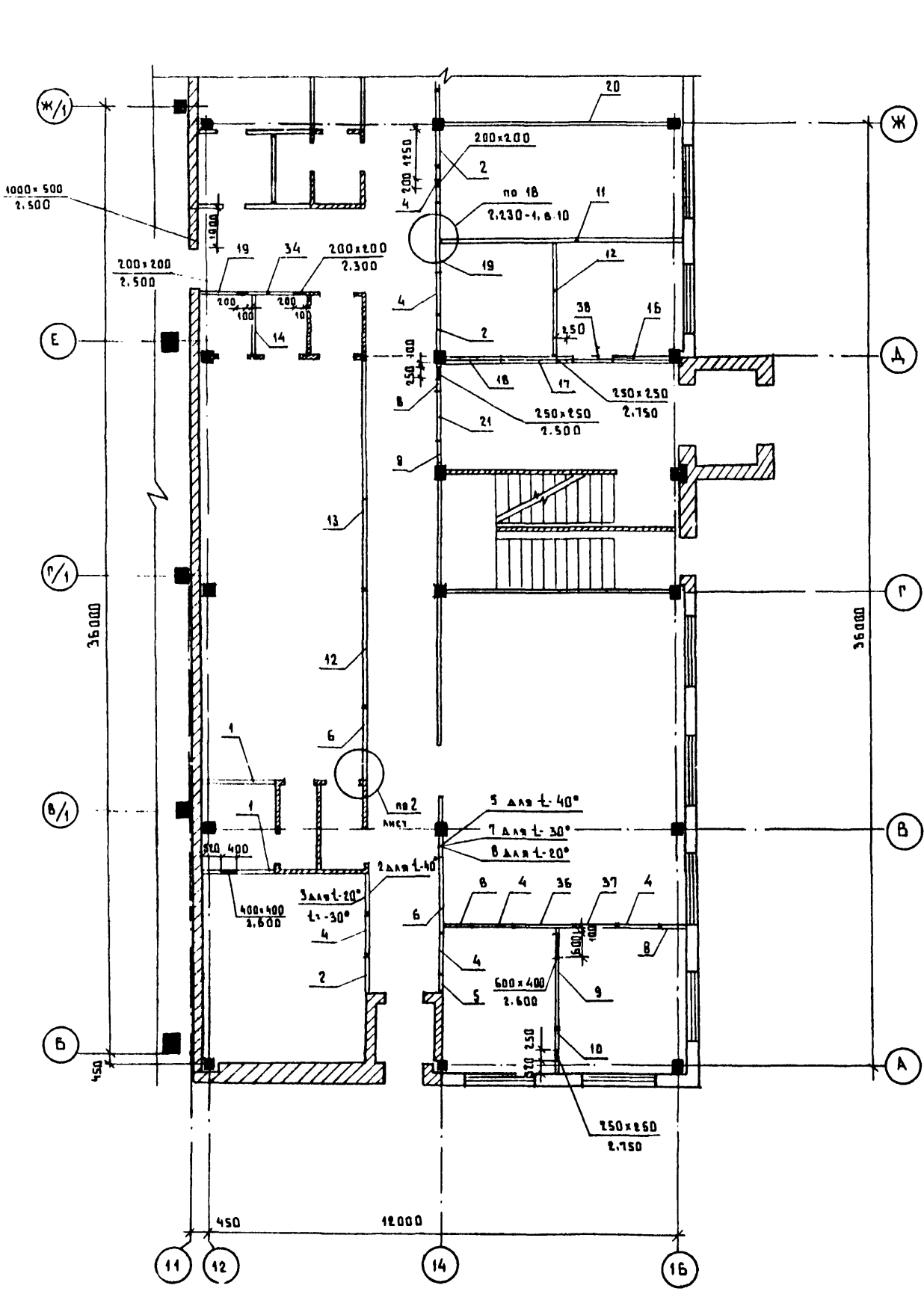
ТИП	СТРЕЛЕЦКАЯ	7.07.83	АВТОТРАНСПОРТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА 150 СПЕЦАВТОМАШИН ДЛЯ АЭРОПОРТОВ ГА	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
НАЧ.ОТД.	КАИМОВ	7.07.83		ГЛАВНЫЙ КОРПУС	Р	27
ГЛАВ.АРХ.ОТ.	КАЗАКОВ	7.07.83			ПЛАН КРОВЛИ. ПЛАН УСТАНОВКИ МАЧТЫ АНТЕННЫ. МАРКИРОВОЧНАЯ СХЕМА МОЛНИЕЗАЩИТЫ	<b>ЛЕНАЭРОПРОЕКТ</b>
РИС.ИНИ.ОТ.	МАТВЕЕВА	7.07.83	Г. ЛЕНИНГРАД			
РИС.АРХ.ОТ.	ВЕЛИКАНОВ	7.07.83				
СТ.АРХ.	ЛАРИОНОВА	7.07.83				
ИНВ.М.						

Нормоконтролер *М.М.* Меккель

СОСТАВЛЯЮЩИЕ:	КОЛЕСОВ	Куликов
ОТДЕЛ №4	КРУЖИКИН	Мещеряков
ОТДЕЛ №9	МАШИНИН	Сидоров
ОТДЕЛ №12	МАШИНИН	Сидоров
ИТОГ		
ПРОЕКТАНТЫ		
ИЗДАТЕЛЬ		

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 в-ам №№ и

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

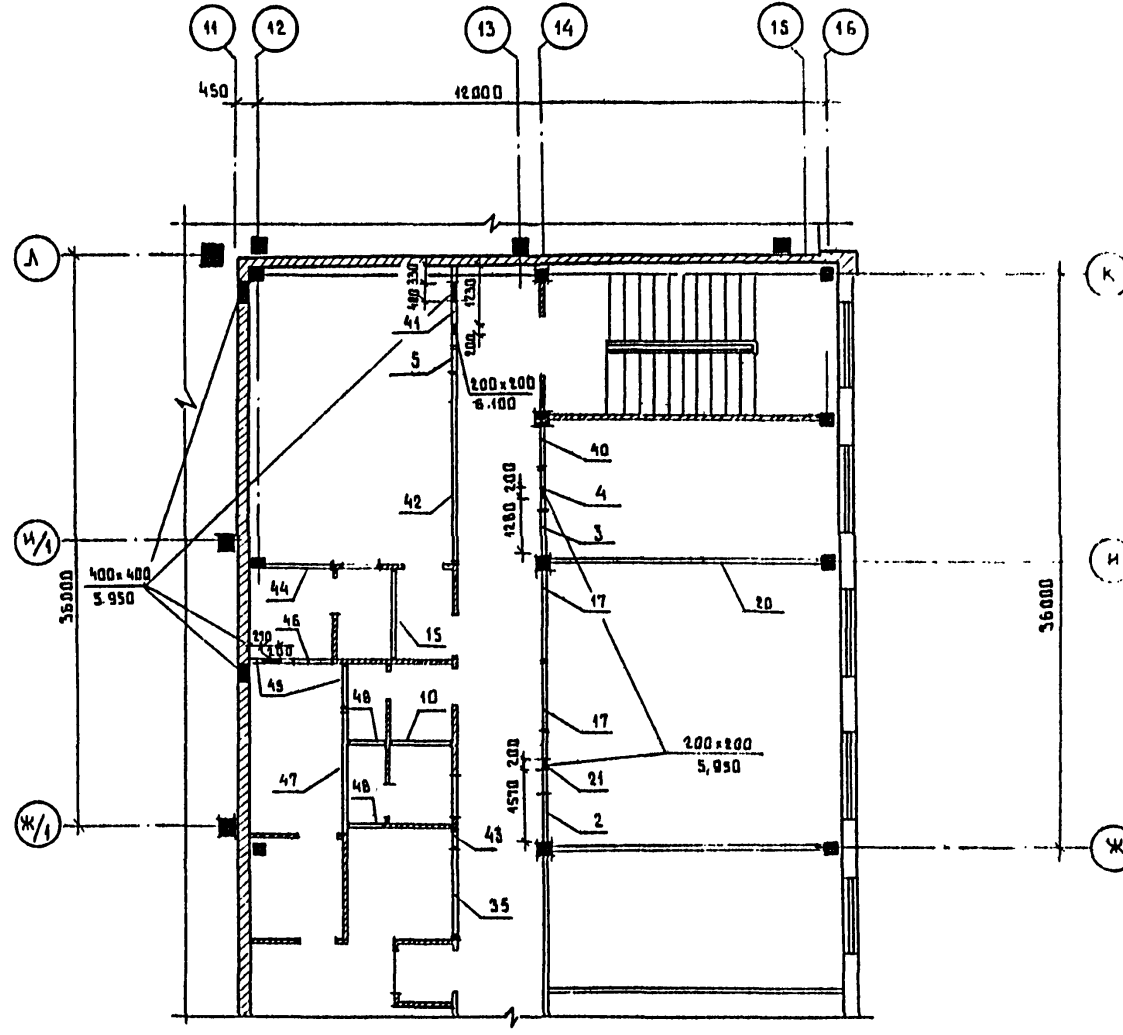
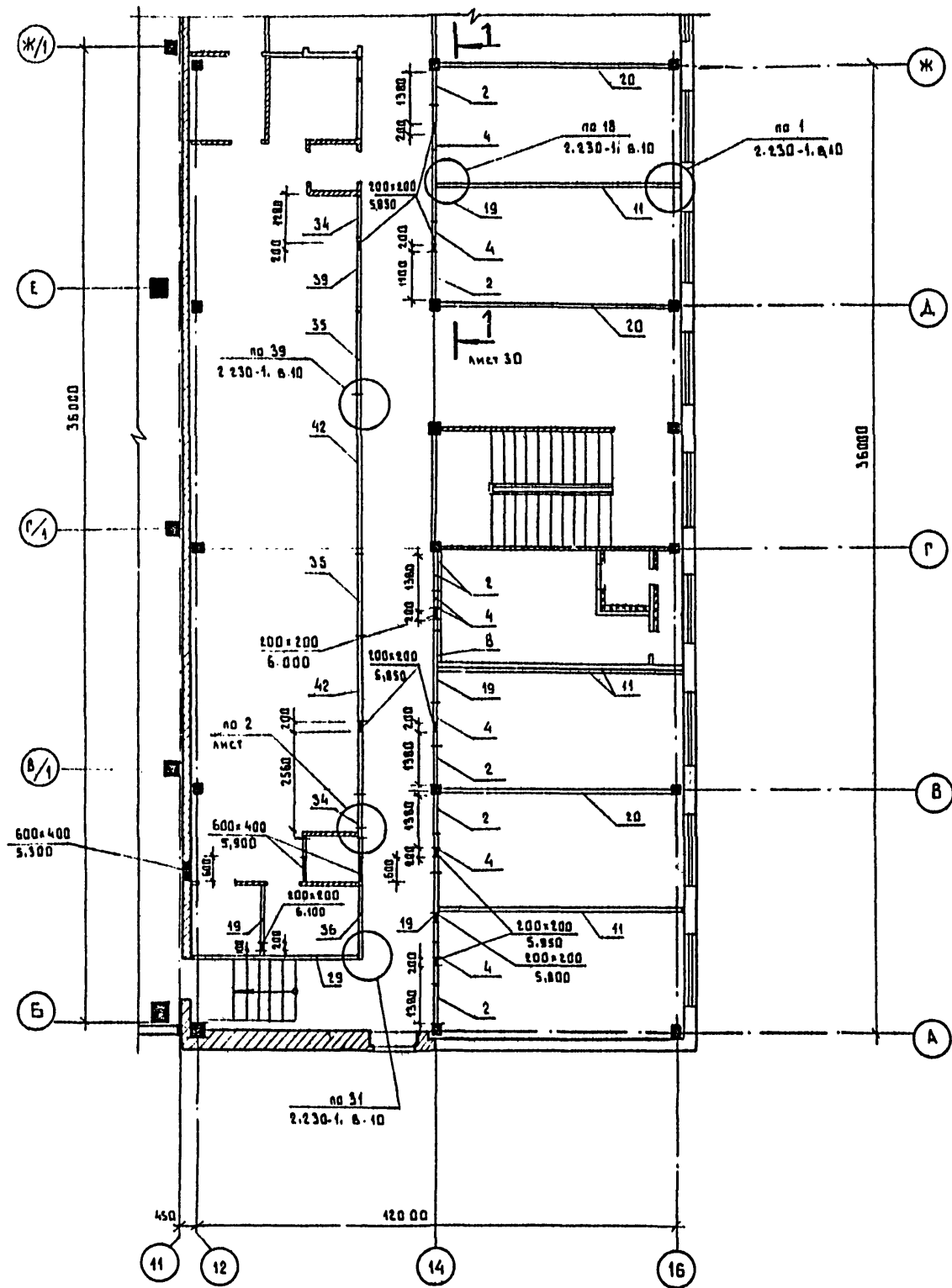
Нормоконтролер Л. М. Мекель

Формат А2



СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СБОРНЫХ ГИПСОБЕТОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТМ. 3.300

Л.А.6504



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

Изм. в. дата 25.03.85

		7.П. 503-1-32.85		АР	
		Авотранспортное предприятие на 150 слесарьмашин для аэропортов ГА			
ПРИВЯЗАН		ГЛАВНЫЙ КОРПУС		СТАДИЯ	ЛИСТ
				Р	29
ИНВ. Н.		СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СБОРНЫХ ГИПСОБЕТОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТМ. 3.300 В ОСЯХ 12-16; А-К		ЛЕНАЭРОПРОЕКТ г. Ленинград	

Нормоконтроль Л.А.Менкель

Формат А2

Альбом 1

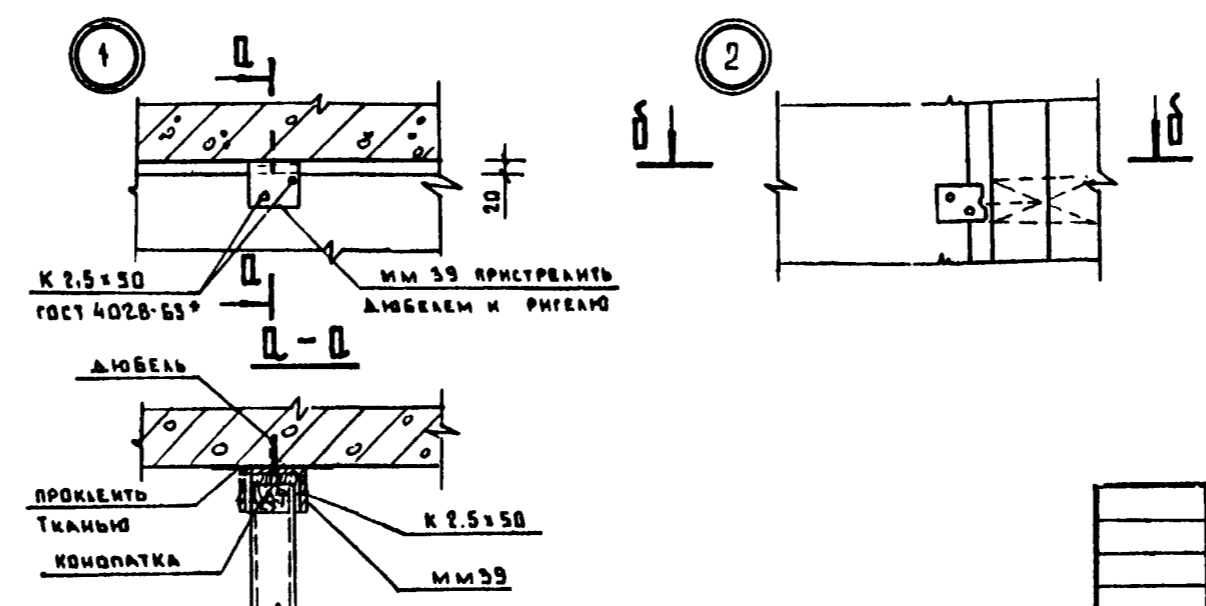
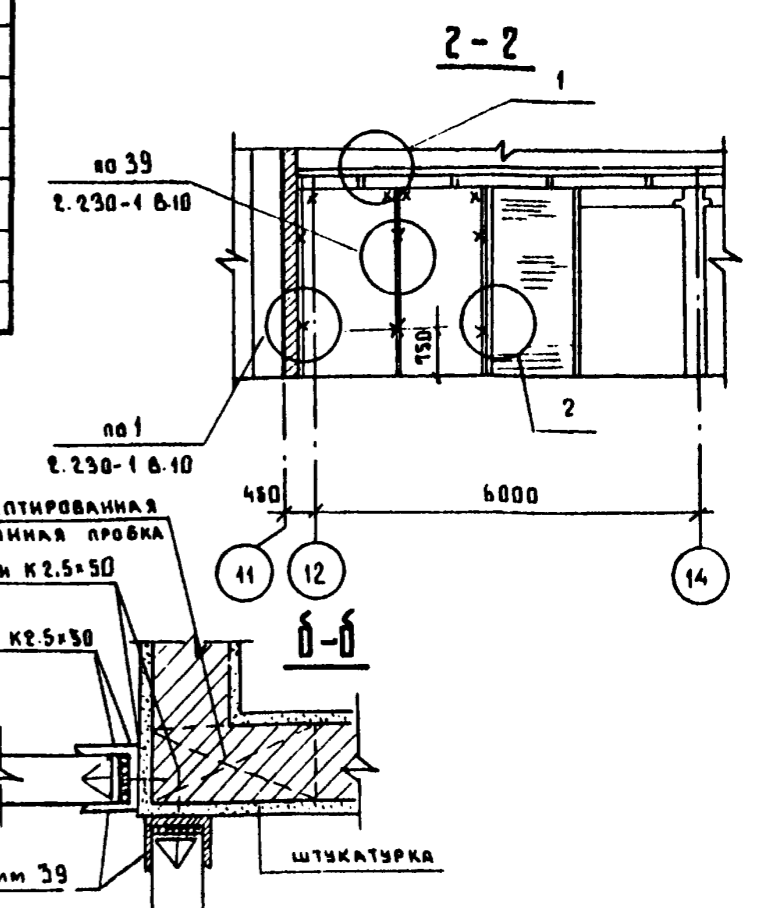
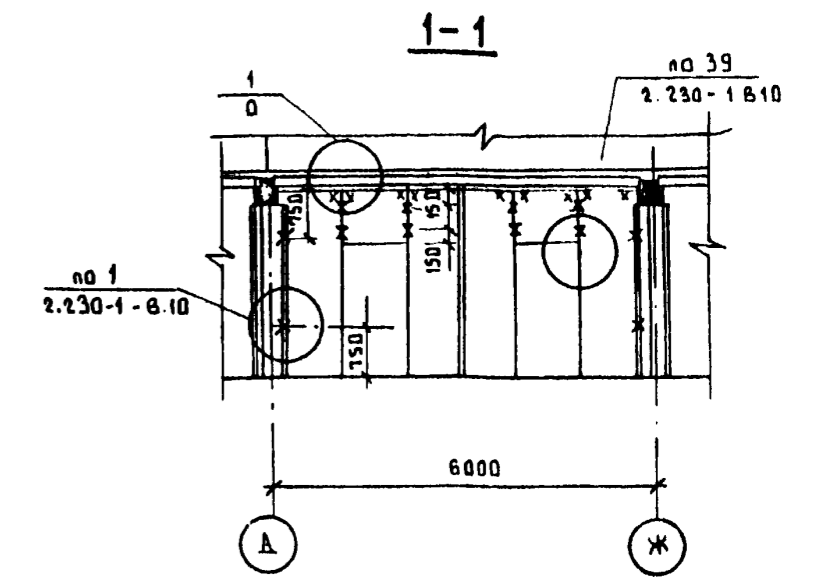
### СПЕЦИФИКАЦИЯ СБОРНЫХ ПЕРЕГОРОДОК

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	1	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	1	-	1		для т-30
10	1.231.9-7 вып.2	пг 6,2.30.8-5Г	5	1	6		для т-20
11	1.231.9-7 вып.1	пг 24.30.8-5Г	4	1	5		для т-40; т-30
12	1.231.9-7 вып.1	пг 12.30.8-5Г	1	1	2		
13	1.231.9-7 вып.2	пг 60,8.30.8-5Г	2	4	6		
14	1.231.9-7 вып.2	пгв 29,8.30.8-5Г-1	1	-	1		
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.1	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	КВА.	МАССА ЕД. КГ.	ПРИМЕЧАНИЕ
ММ 39	2.230-1, вып.10	МОНТАЖНАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ДЕТАЛЬ	460	0,16	
ММ 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

ПОДПИСЬ И ДАТА

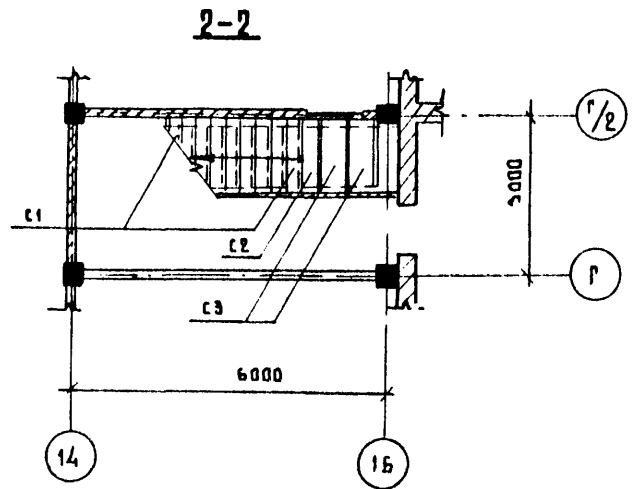
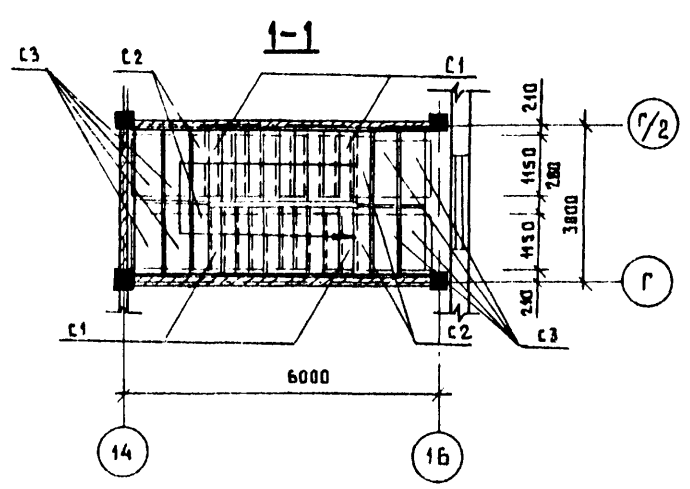
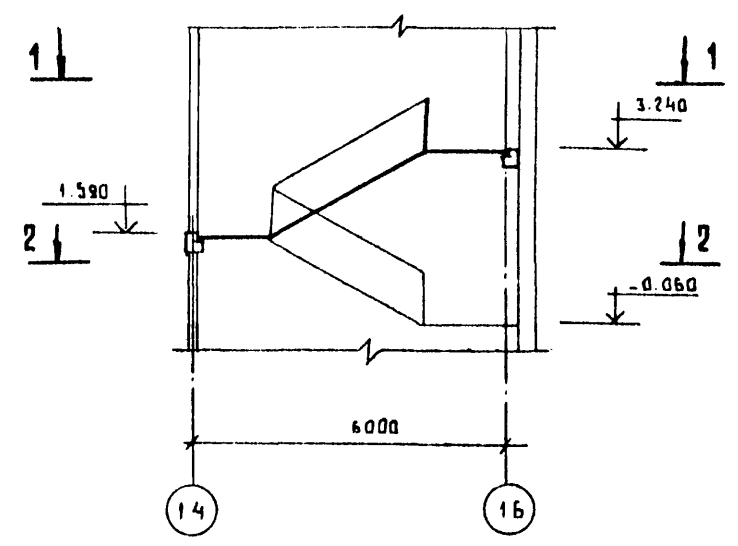
ВЗН. № 1

Т.П. 503-1-92.85				АР
АВТОТРАНСПОРТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА 150 СПЕЦАВТОМАШИН ДЛЯ АЭРОПОРТОВ ГА				
ГМП	СТРЕЛЦОВА	7.09.81	7.09.81	7.09.81
НАЧ. ОТД.	КАЗАНОВ	7.09.81	7.09.81	7.09.81
РУК. ГР.	ВЕЛИКАНОВ	7.09.81	7.09.81	7.09.81
СТ. АРХ.	ЛАРИОНОВА	7.09.81	7.09.81	7.09.81
АРХИТ.	ТРОЯНОВИЧ	7.09.81	7.09.81	7.09.81
ПРИВЯЗАН			СТАДИЯ	ЛИСТ
			Р	30
СПЕЦИФИКАЦИЯ СБОРНЫХ ГИПСОБЕТОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК. СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ КРЕПЛЕНИЯ ПЕРЕГОРОДОК				ЛЕНАЭРОПРОЕКТ
				Г. ЛЕНИНГРАД

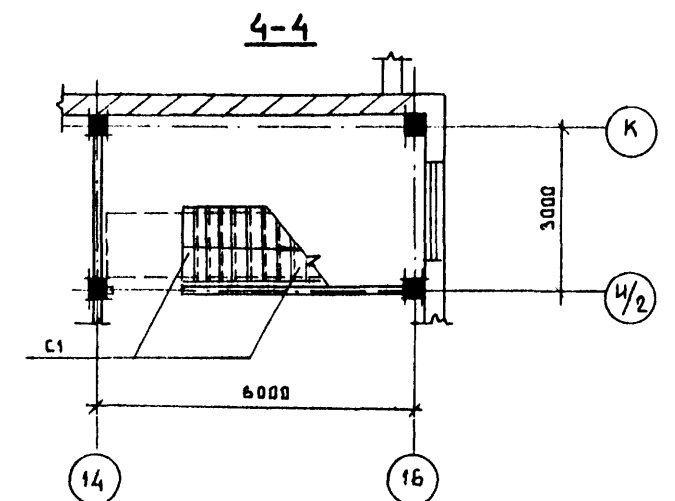
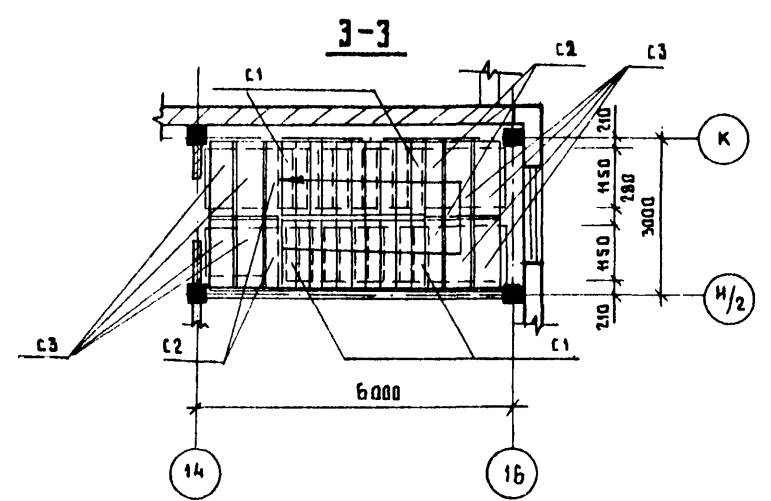
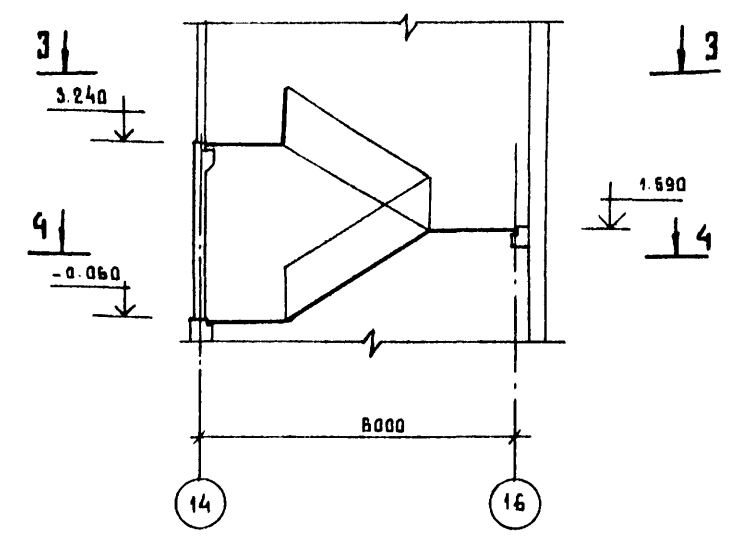
АЛБЕОН II

**СХЕМЫ РАСКЛАДКИ ПРОСТУПЕЙ**

**ЛЕСТНИЦА №1**



**ЛЕСТНИЦА №2**



**СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМАМ РАСКЛАДКИ ПРОСТУПЕЙ**

МАРКА ПОС.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КГ	ПРИМ.
<b>ЛЕСТНИЦА №1</b>					
Проступи					
С1	1.020-1, вып. 7-1	1ЛН 13.3	20		
С2	То же	2ЛН 14.3	5		
С3	"	2ЛН 14.5	10		
<b>ЛЕСТНИЦА №2</b>					
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. №, ПОДПИСЬ И ДАТА

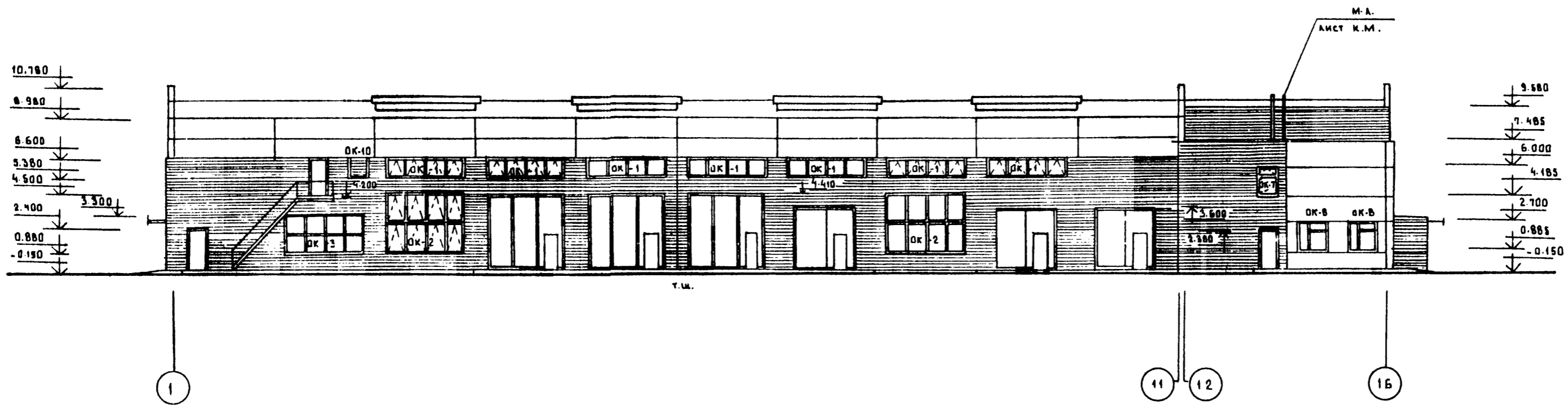
				Т.П.503-1-2.85		АР
ГИП				СТРЕЛЕЦКАЯ		7.07.83
НАЧ. ОТД.				КЛИНОВ		7.07.83
ГЛАВ. АРХ. ОТ.				КАЗАКОВ		7.07.83
РУК. КОМП. ГР.				ГРИГОРЬЯНИ		7.07.83
РУК. АРХ. ГР.				МАТВЕЕВА		7.07.83
АРХИТ.				ИГНАТОВ		7.07.83
ПРИВЯЗАН						
ИНВ. №						
				АВТОТРАНСПОРТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА 150 СПЕЦАВТОМАШИН ДЛЯ АЭРОПОРТОВ ГА		
				ГЛАВНЫЙ КОРПУС		СТАДИЯ Лист Листов Р 31
				СХЕМЫ РАСКЛАДКИ ПРОСТУПЕЙ ЛЕСТНИЦ №1 и №2		<b>ЛЕНАЭРОПРОЕКТ</b> г. Ленинград

Нормоконтролер *М. Меккель*

ФОРМАТ А2

Листов II

**ФАСАД 1-16**



**ФАСАД 15-1**

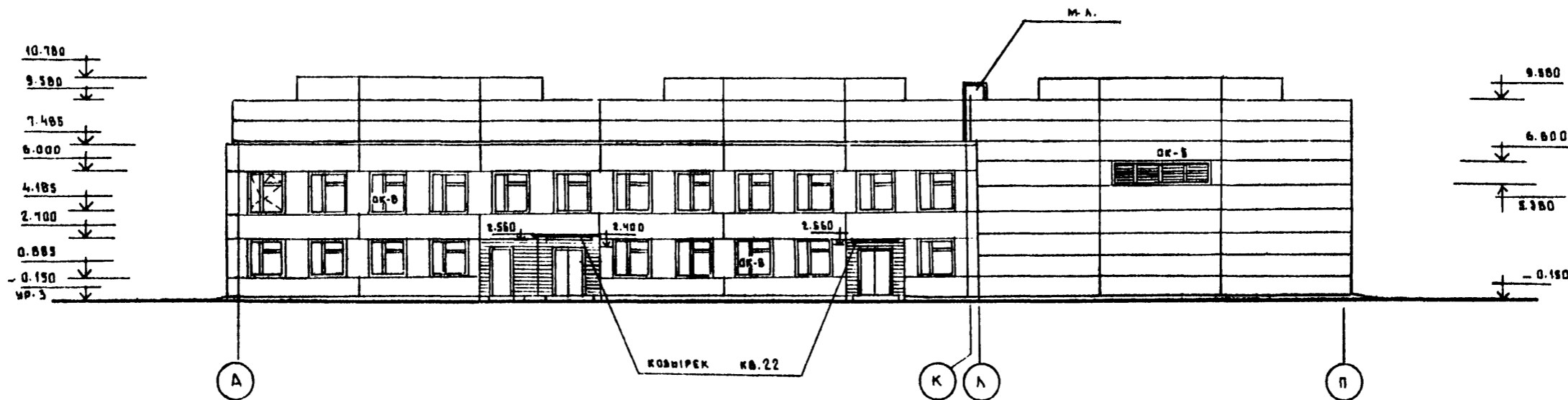


Перечень листов и общие указания см. листы АР 1-3.

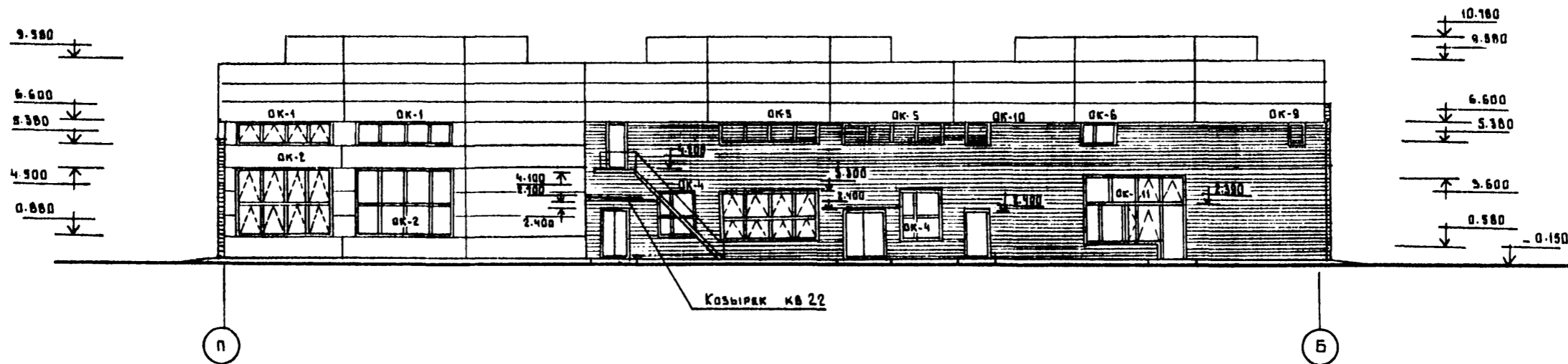
Имя и дата

		Т.П. 503-1-32.85		АР	
		АВТОТРАНСПОРТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА 150 СПЕЦАВТОМАШИНЫ ДЛЯ АЭРОПОРТОВ ГА			
ГИП		СТРЕЛЕЦКАЯ	7.07.83		
ГЛ. АРХ. ИИ		ТАРТАКОВСКИЙ	7.07.83		
НАЧ. ОТД.		КАИМОВ	7.07.83		
ГЛ. АРХ.		КАЗАКОВ	7.07.83		
РЪК. ГР.		ВЕЛИКАНОВ	7.07.83		
СТ. АРХ.		ЛАРИОНОВА	7.07.83		
СТ. АРХ.		ЛИСИЦЫНА	7.07.83		
ИВ. И					
ПРИВЯЗАН				СТАДИЯ	
				Лист	Листов
				Р	32
		ФАСАДЫ 1-16, 15-1. ВАРИАНТ ЗАПОЛНЕНИЯ ОКОННЫХ ПРОЕМОВ ДЕРЕВЯННЫМИ ПЕРЕПЛАТАМИ		ЛЕНАЭРОПРОЕКТ Г. ЛЕНИНГРАД	

### Ф А С А Д А - П



### Ф А С А Д П - Б



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

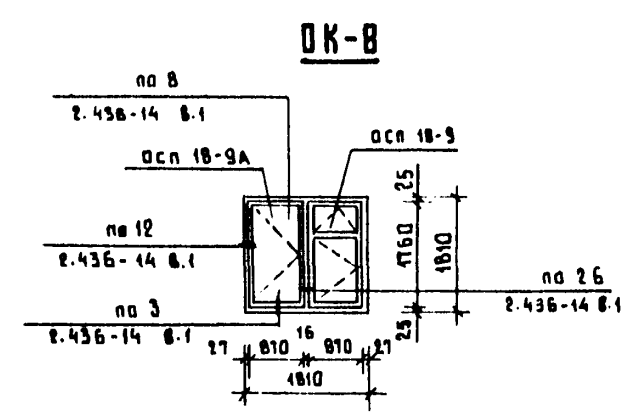
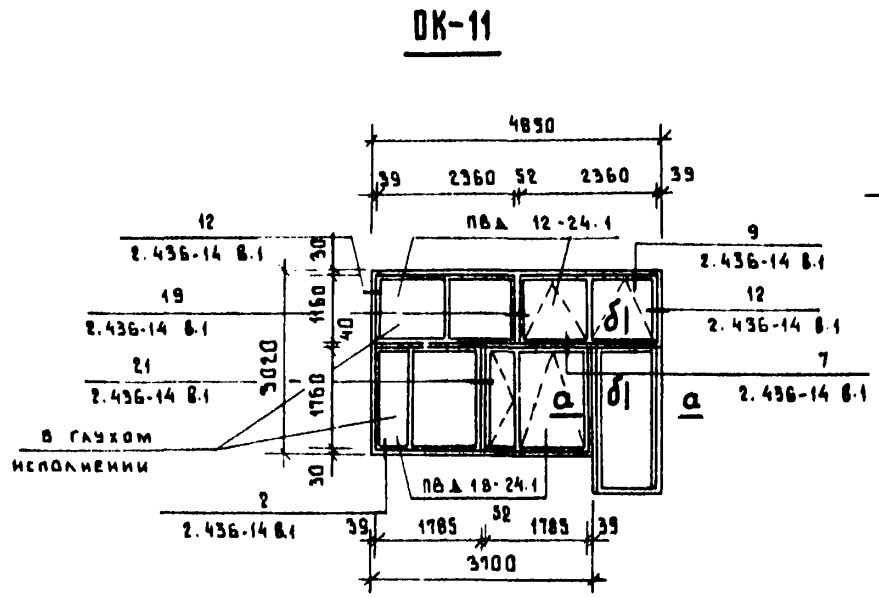
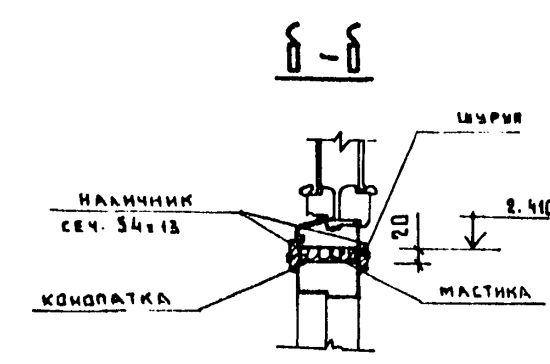
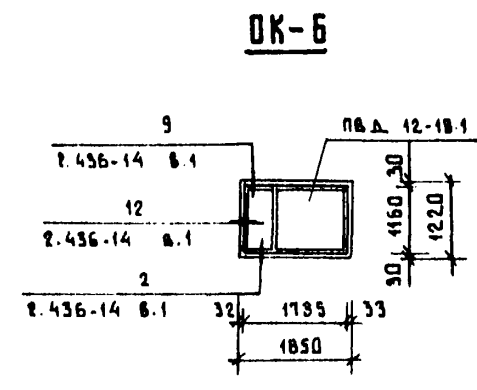
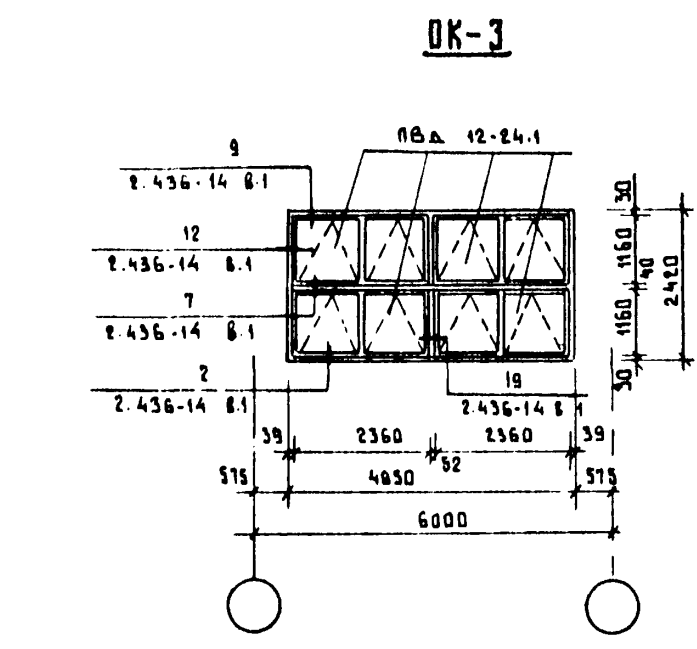
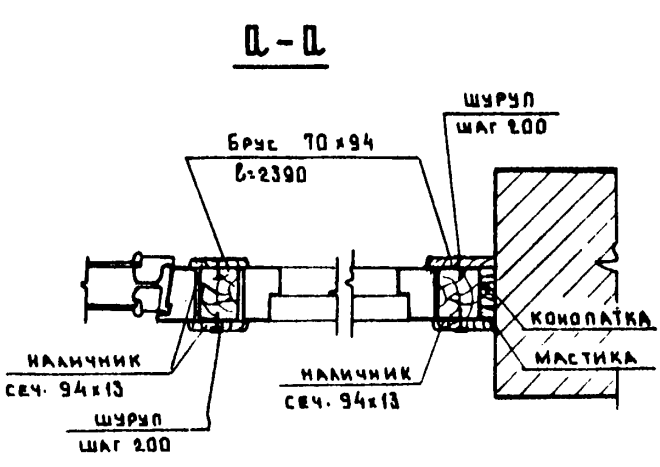
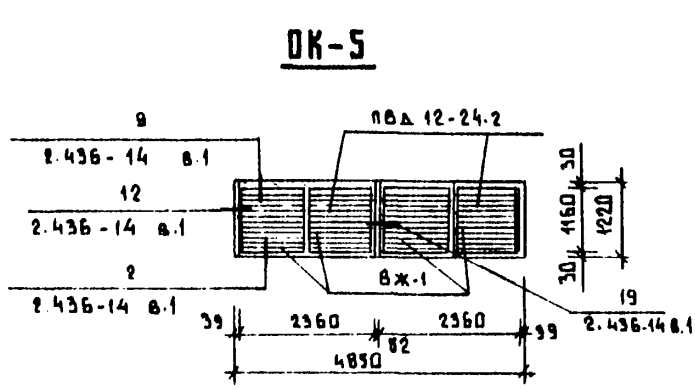
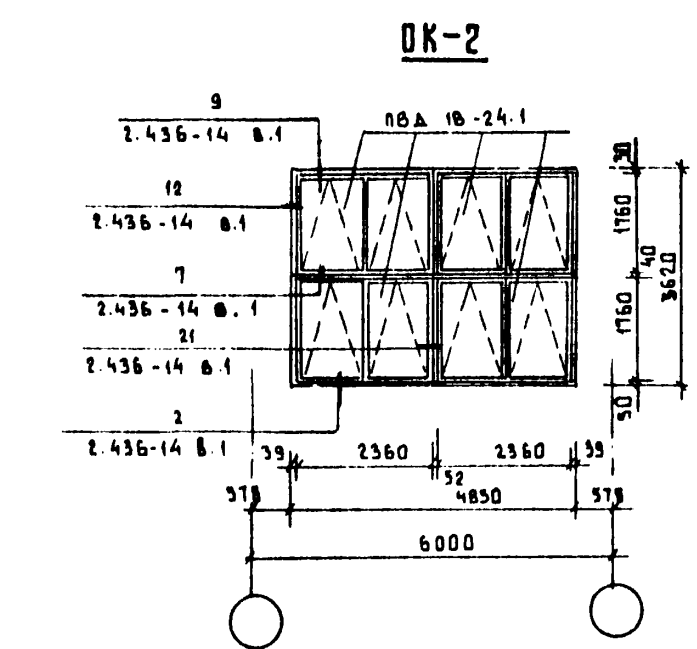
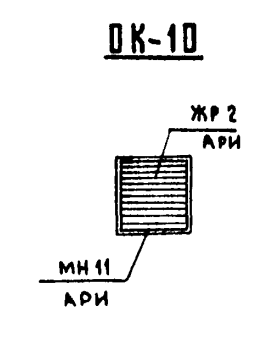
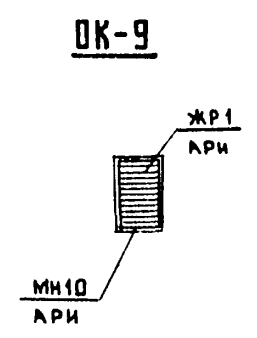
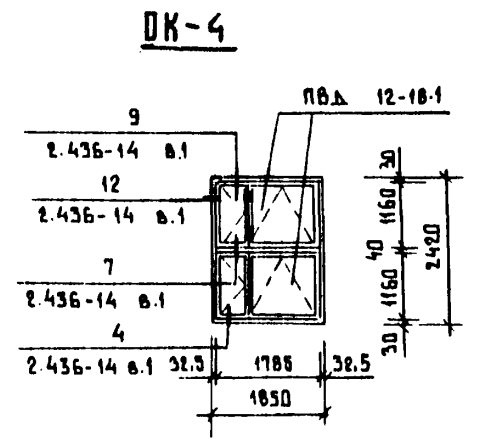
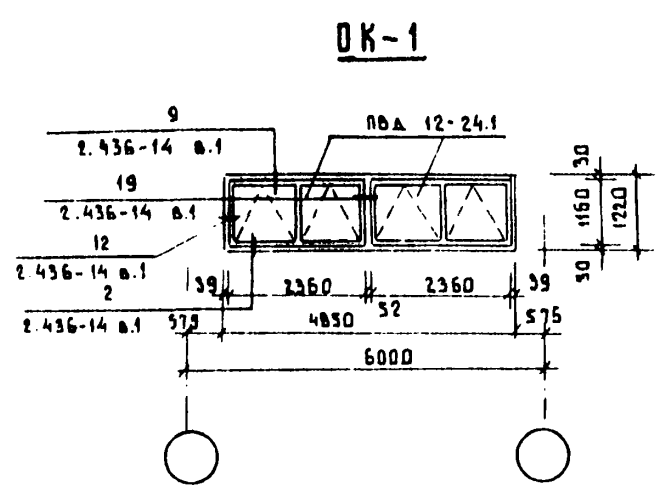
№ п. в. в. в.	В. Д. Д. Д. Д.	В. Д. Д. Д. Д. Д.
---------------	----------------	-------------------

				Т. П. 503-Г-32.85		АР	
				Автомобильное предприятие на 150 спецавтомашин для аэропортов ГД			
ГИП		СТРЕЛЕЦКАЯ		7.07.83			
Гл. арх. инж.		ТАРТАКОВСКИЙ		7.07.83			
Нач. отд.		КЛИМОВ		7.07.83			
Гл. арх.		КАЗАКОВ		7.07.83			
Рук. гр.		ВЕЛИКАНОВ		7.07.83			
Ст. арх.		ЛАРИОНОВА		7.07.83			
Ст. арх.		ЛЮБИЦЫНА		7.07.83			
ИНВ. ПРИБЯЗАН				ГЛАВНЫЙ КОРПУС		Стация	Лист
						Р	33
				Фасады А-П, П-Б. Вариант заполнения оконных проемов деревянными переплетами		<b>ЛЕНАЭРОПРОЕКТ</b>	
						г. Ленинград.	

Нормоконтролер *М. Меккель* МЕККЕЛЬ

ФОРМАТ А2

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	СТРЕЛЬЦКАЯ	7.07.83			
НАЧ.ОТД.	КАЛИМОВ	7.07.83			
ГЛ.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					
ИНВ.Н.					
			ГЛАВНЫЙ КОРПУС		СТАДИЯ
			Р		ЛИСТ
			34		ЛИСТОВ
			СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАПОЛНЕНИЯ ОКОННЫХ ПРОЕМОВ ДЕРЕВЯННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ И СТЕКЛОПАКЕТАМИ		ЛЕНАЭРОПРОЕКТ
					г. ЛЕНИНГРАД

НОРМАКОНТРОЛЕР Л. П. МЕКЕЛЬ

ФОРМАТ А2