

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
416-3-14.87

ОБЛАСТНОЙ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР II ГРУППЫ

АЛЬБОМ III

АРХИТЕКТУРНЫЕ РЕШЕНИЯ. ИНТЕРЬЕРЫ.
КОНСТРУКЦИИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ. КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ

ЧАСТЬ II

КОНСТРУКЦИИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ.

Ц00610-04

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
416 - 3 - 14.87
ОБЛАСТНОЙ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР II ГРУППЫ
АЛЬБОМ III
ЧАСТЬ II
СОСТАВ ПРОЕКТА

- АЛЬБОМ I ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
АЛЬБОМ II ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ВЦ. ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ СТОЛОВОЙ НА 75 МЕСТ
ХОЛОДИЛЬНАЯ ЧАСТЬ. АВТОМАТИЗАЦИЯ ХОЛОДИЛЬНОЙ УСТАНОВКИ
АЛЬБОМ III АРХИТЕКТУРНЫЕ РЕШЕНИЯ ИНТЕРЬЕРЫ
/Ч. I, II, III/ КОНСТРУКЦИИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ
АЛЬБОМ IV ИЗДЕЛИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СТАЛЬНЫЕ И ДЕРЕВЯННЫЕ
АЛЬБОМ V ВНУТРЕННИЕ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ
АЛЬБОМ VI ОТОПЛЕНИЕ ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДУХА
АЛЬБОМ VII АВТОМАТИЗАЦИЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИИ
АВТОМАТИЗАЦИЯ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И КАНАЛИЗАЦИИ
АЛЬБОМ VIII ЗАДАНИЯ ЗАВОДАМ-ИЗГОТОВИТЕЛЯМ
АЛЬБОМ IX СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ
АЛЬБОМ X СВЯЗЬ И СЕТИ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ
АЛЬБОМ XI УСТАНОВКА АВТОМАТИЧЕСКОГО ГАЗОВОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ И ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ
АЛЬБОМ XII ОХРАННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ
АЛЬБОМ XIII СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ
АЛЬБОМ XIV СМЕТЫ
АЛЬБОМ XV ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

ПРИМЕНЕННЫЕ ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ.
ТПР 904-02-5. АВТОМАТИЗАЦИЯ, УПРАВЛЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ
ПРИТОЧНЫХ КАМЕР ТИПА 1 ПК10-1 ПК150. АЛЬБОМЫ 0; I; III
/РАСПРОСТРАНЯЕТ КИЕВСКИЙ ФИЛИАЛ ЦИТП/

РАЗРАБОТАН
ГПИ ПРОМСТРОЙПРОЕКТ

/ ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА



В.И. КОРОЛЕВ
В.С. ВЕСНИК

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН
В ДЕЙСТВИЕ ЦСУ СССР
ПРИКАЗ №157 от 30.03.87

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Альбом III, часть II

Обозначение	Наименование	Примечание
	Ссылочные документы	
ГОСТ 8478-81	Сетки сварные для железобетонных конструкций	
ГОСТ 8717-81	Ступени железобетонные и бетонные	
ГОСТ 13579-78	Блоки бетонные для стен подвалов	
1.020-1/83	Конструкции каркаса межвидового применения для многоэтажных общественных зданий, производственных и вспомогательных зданий промышленных предприятий.	
Выпуск 1-1	Фундаменты сборные железобетонные для колонн сечением 300x300 и 400x400 мм	
Выпуск 2-5	Колонны сечением 400x400 для зданий с высотой этажа 3,3 м	
Выпуск 2-6	Колонны сечением 400x400 мм для зданий с высотой этажа 3,3 м. Пространственные каркасы	
Выпуск 2-7	Колонны сечением 400x400 мм для зданий с высотами этажей 3,6 и 3,6 (4,8) м	
Выпуск 2-8	Колонны сечением 400x400 мм для зданий с высотами этажей 3,6 и 3,6 (4,8) м. Пространственные каркасы	
Выпуск 2-9	Колонны сечением 400x400 мм для зданий с высотой этажа 4,2 м	
Выпуск 2-10	Колонны сечением 400x400 мм для зданий с высотой этажа 4,2 м. Пространственные каркасы	
Выпуск 2-13	Колонны сечением 400x400 мм для зданий с высотами этажей 5,4; 6,0 и 6,0 (7,2) м	
Выпуск 2-14	Колонны сечением 400x400 мм для зданий с высотами этажей 5,4; 6,0 и 6,0 (7,2) м. Пространственные каркасы	
Выпуск 2-15	Колонны сечением 300x300, 400x400 мм. Арматурные и закладные изделия	
Выпуск 3-1	Ригели высотой 450 мм, пролетом 3,0; 6,0 и 7,2 для опирания многопустотных плит перекрытия	
Выпуск 3-2	Ригели высотой 450 мм пролетом 3,0 6,0 и 7,2 для опирания многопустотных плит перекрытия. Пространственные каркасы	
Выпуск 3-3	Ригели высотой 450 мм, пролетом 3,0 6,0 и 7,2 м для опирания многопустотных плит перекрытия. Арматурные и закладные изделия	
Выпуск 4-1	Диафрагмы жесткости	
Выпуск 4-2	Диафрагмы жесткости. Арматурные и закладные изделия	
Выпуск 6-1	Монтажные узлы	
Выпуск 7-1	Изделия соединительные	
1.030.1-1	Стены наружные из однослойных панелей для каркасных общественных зданий, производственных и вспомогательных зданий промышленных предприятий	

Обозначение	Наименование	Примечание
Выпуск 1-1, части I, II, III	Панели из легких и ячеистых бетонов	
Выпуск 1-2 части I и II	Панели из легких и ячеистых бетонов	
Выпуск 1-3	Панели из легких и ячеистых бетонов. Арматурные и закладные изделия	
Выпуск 2-1	Карнизные панели	
Выпуск 3-1	Монтажные узлы стен многоэтажных зданий с высотами этажей 2,8 (3,0); 3,3; 3,6 и 4,2 м	
Выпуск 4-1	Изделия соединительные стальные	
1-041.1-2	Сборные железобетонные многопустотные плиты перекрытий многоэтажных общественных зданий, производственных и вспомогательных зданий промышленных предприятий	
Выпуск 1	Плиты длиной 5650 мм с предварительно напрягаемой арматурой из стали классов Ат III B и Ат V из тяжелого и легкого бетонов	
Выпуск 5	Плиты длиной 2650 мм с арматурой из стали класса А-III из тяжелого и легкого бетонов	
Выпуск 6	Сантехнические плиты длиной 5650, 6650 и 8650 мм с предварительно напрягаемой арматурой из стали классов А-III и Ат-V и длиной 2650 мм с арматурой из стали класса А-III из тяжелого и легкого бетонов	
1.050.1-2	Сборные железобетонные марши, площадки и проступы для многоэтажных общественных зданий, производственных и вспомогательных зданий промышленных предприятий	
Выпуск 1	Лестничные марши, площадки и проступы	
Выпуск 2	Ограждения лестниц	
1.038.1-1. Выпуски 1, 2	Перемички железобетонные для зданий с кирпичными стенами	
1.141-1	Панели перекрытий железобетонные многопустотные	
Выпуск 60	Панели с круглыми пустотами длиной 4180, 2980, 2680, 2380 мм, шириной 1790, 1490, 1190 и 990 мм, армированные стержнями из класса А-III и Вр I	
1.231.9-7	Панели перегородок гипсобетонные	
Выпуск 1	Панели перегородок гипсобетонные для общественных зданий со стенами из кирпича с высотами этажей 3,3; 3,6 и 4,2 м	
Выпуск 2	Панели перегородок гипсобетонные для общественных зданий с высотами этажей 3,3; 3,6 и 4,2 м. Конструкциях каркаса серии 1.020-1/83	
1289-1-2	Шахты лифтов из железобетонных панелей для общественных зданий	
Выпуск 0	Материалы для проектирования. Указания по монтажу	
Выпуск 1	Панели шахт лифтов и плиты перекрытий	
1.400-15	Унифицированные закладные изделия железобетонных конструкций для крепления технологических коммуникаций и устройств	

Обозначение	Наименование	Примечание
Выпуск 1	Рабочие чертежи унифицированных закладных изделий	
1410-3	Сетки сварные для армирования железобетонных конструкций	
Выпуск 1	Сетки с рабочей арматурой диаметром от 10 до 32 мм	
2.230-2	Детали стен и перегородок общественных зданий	
Выпуск 3	Крупно панельные перегородки каркасно-панельных зданий	
У-01-01/80	Унифицированные сборно-монолитные конструкции заглубленных помещений с перекрытием блочного типа	
Выпуск 0-1	Материалы для проектирования помещений в сухих грунтах	
Выпуск 1	Сборные железобетонные изделия	
Выпуск 2	Арматурные изделия сборных железобетонных изделий	
Выпуск 3	Арматурные изделия монолитных железобетонных фундаментов и колонн в сухих грунтах	
Выпуск 5	Арматурные изделия монолитных частей перекрытий стен	
ТДК-И-1-10 Часть II	Типовые сооружения систем и устройств внутреннего оборудования сооружений гражданской обороны	
Раздел II. Альбом 2	Яварные выходы, воздухозаборные и воздуховыбросные и газоотхлопные устройства	
Раздел III. Альбом 3	Установка дверей, противовзрывных устройств. Герметизирующие устройства и компенсация вводов	
03.005-6 Выпуск 2.	Унифицированные объемно-планировочные и конструктивные решения входов подходов галерей, тамбуров и шлюзов в убежищах II-V классов	
03.005-5	Конструкции ввода и пропуска коммуникаций в убежищах гражданской обороны	
Выпуск 1	Узлы установки конструкций ввода и пропуска коммуникаций (КПК)	
Выпуск 2. Альбом 3	Конструкция пропуска коммуникаций КПК 3	
Выпуск 2. Альбом 5	Конструкция пропуска коммуникаций КПК 5	
	Прилагаемые документы	
Альбом IV	Изделия сборные железобетонные	
Альбом XV	Ведомости потребности в материалах	

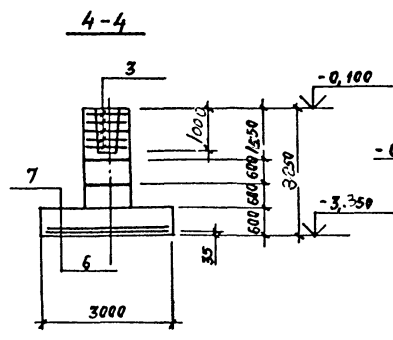
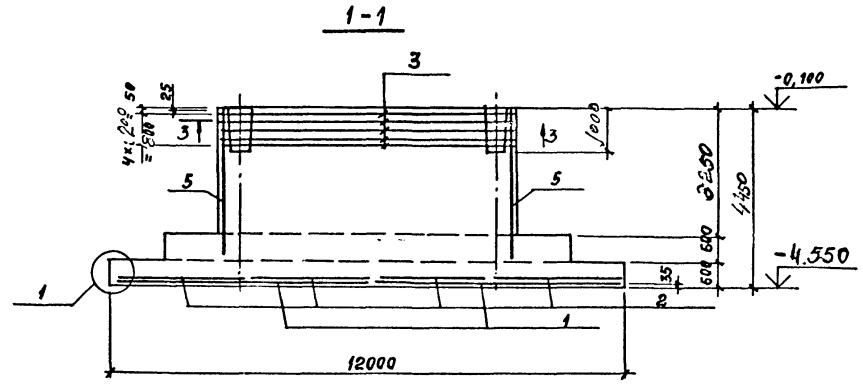
Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Привязан		
Инв. №		

ТП 416-3-14.87-КЖ		
Областной вычислительный центр II группы		
Иач.отзп	Заслонко	
И.контр.	Заслонко	
ГАП	Яковлев	
ГИП	Весник	
Рук.бр.	Минина	
Чертежн.	Бийгереева	
Стадия	Лист	Листов
Р	3	
Общие данные (продолжение)		ПРОМСТРОЙПРОЕКТ

400610-04 5

Альбом II, часть II



РАСЧЕТНАЯ СХЕМА ФМ 5, ФМ 6

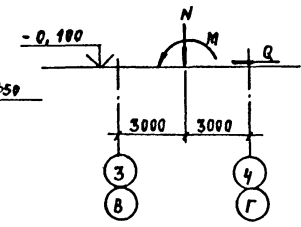


ТАБЛИЦА РАСЧЕТНАЯ НАГРУЗОК ФМ 5, ФМ 6

НАИМЕНОВАНИЕ ФУНДАМЕНТОВ	N, Т	M, ТМ	Q, Т
ФМ 5	417	-175 + 155	-4,6 + 3,1
ФМ 6	407	212,7	5,9

СПЕЦИФИКАЦИЯ К ФУНДАМЕНТАМ

ФОРМАТ	ЭТАП	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОД	ПРИМЕЧАНИЕ
ФМ 5						
СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ						
	1		1.410-3 вып.1	СЕТКА АРМАТУРНАЯ 16А III ГОСТ 5781-82 205x595	2	
	2		1.410-3 вып.1	10 III А III 285x385	4	
АЧ	3		ТП 416-3-14.87-КЖ.И.105	С101	5	
ДЕТАЛИ						
БЧ	5			16А III ГОСТ 5781-82 e=3930	8	5,4 кг
МАТЕРИАЛЫ						
ФМ 6						
СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ						
АЧ	3		ТП 416-3-14.87-КЖ.И.105	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С101	5	
	6		1.410-3 вып.1	10 III А III 295x685	2	
	7		1.410-3 вып.1	10 III А III 265x295	5	
ДЕТАЛИ						
БЧ	8			14А III ГОСТ 5781-82 e=1600	8	1,9 кг
МАТЕРИАЛЫ						
БЕТОН В15 45,5 м³						

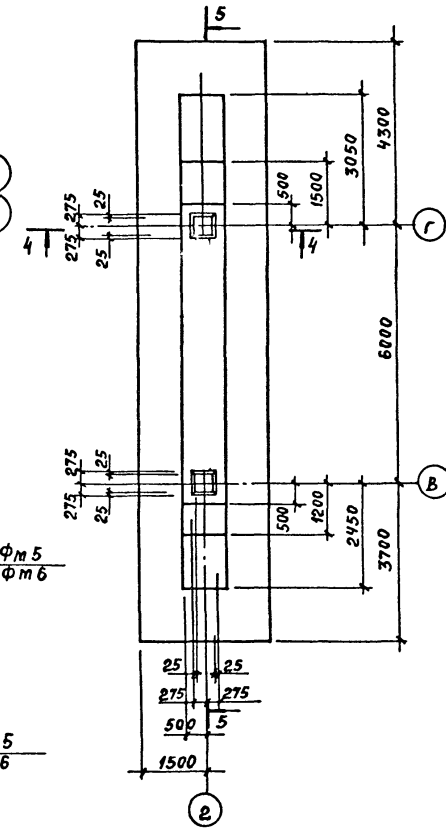
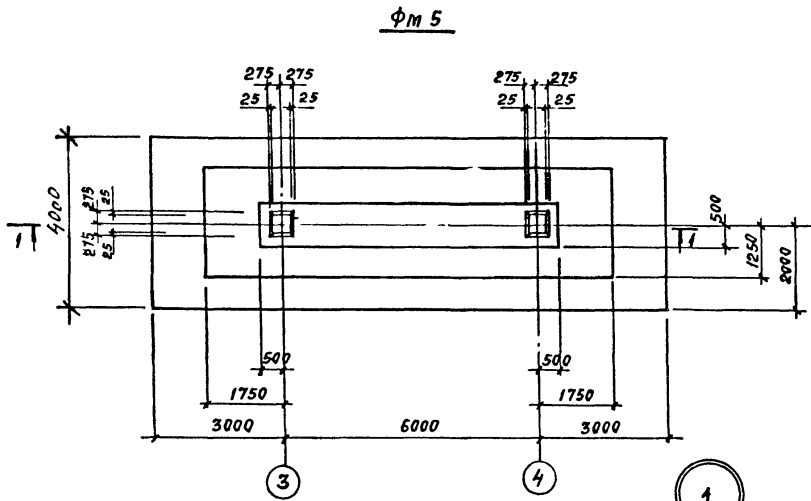
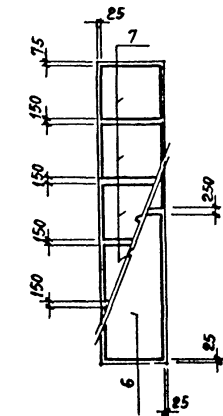


СХЕМА РАСКЛАДКИ СЕТОК ПОДОШВЫ ФМ 6

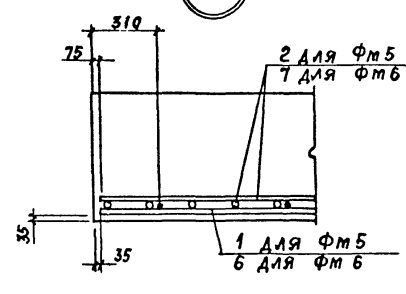
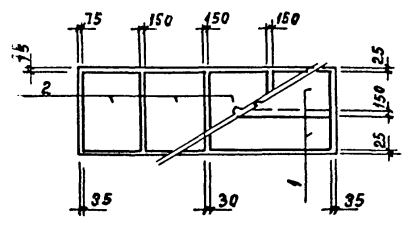


ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ЭЛЕМЕНТ, КГ

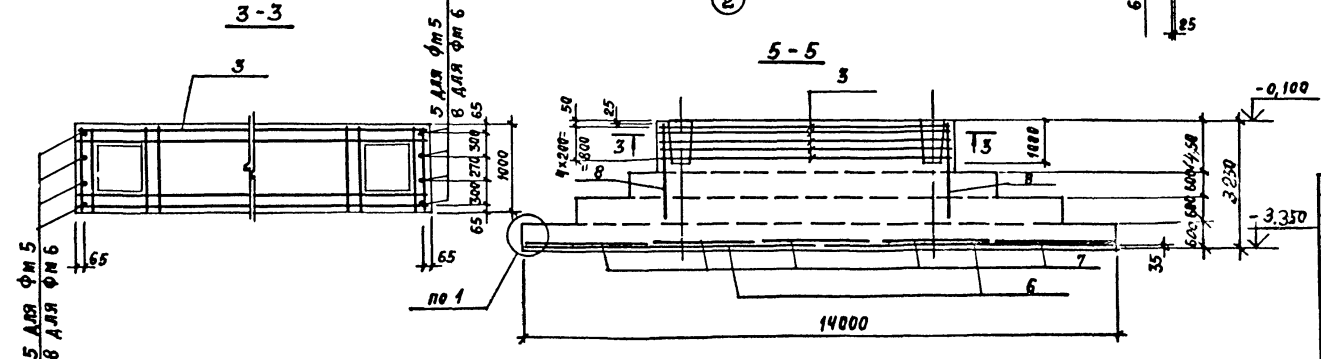
МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ИЗДЕЛИЯ АРМАТУРНЫЕ										ВСЕГО	ОБЩИЙ РАСХОД
	АРМАТУРА КЛАССА											
	А-I					А-III						
	ГОСТ 5781-82											
	Ф8	Ф12	Итого	Ф6	Ф8	Ф10	Ф14	Ф16	Ф18	Итого		
ФМ 5	14,7	192,0	206,7	31,6	167,8	43,2	261,5	504,2	710,9	710,9		
ФМ 6	14,7	192,0	206,7	53,0	512,9	—	—	565,9	772,6	772,6		

Схему расположения фундаментов см. на листе 5.

СХЕМА РАСКЛАДКИ СЕТОК ПОДОШВЫ ФМ 5



3-3



5-5

ПРИВЯЗАН:

ИМВ. №:

ТП 416-3-14.87-КЖ

Областной вычислительный центр II группы

НАЧ.ОТП	ЗАСЛОНКО		СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н.КОНТР.	ЗАСЛОНКО		Р	7	
ГИП	ВЕСНИК		ПРОМСТРОЙПРОЕКТ		
РУК.БР	МИНИНА				
ИНЖЕНЕР	НИЖИФОРОВА				

Блок залов ЗВМ

Фундаменты монолитные ФМ 5, ФМ 6

ИМВ. № ИМВ. № ИМВ. № ИМВ. № ИМВ. № ИМВ. № ИМВ. № ИМВ. № ИМВ. № ИМВ. №

АЛБЕОМ I, ЧАСТЬ I

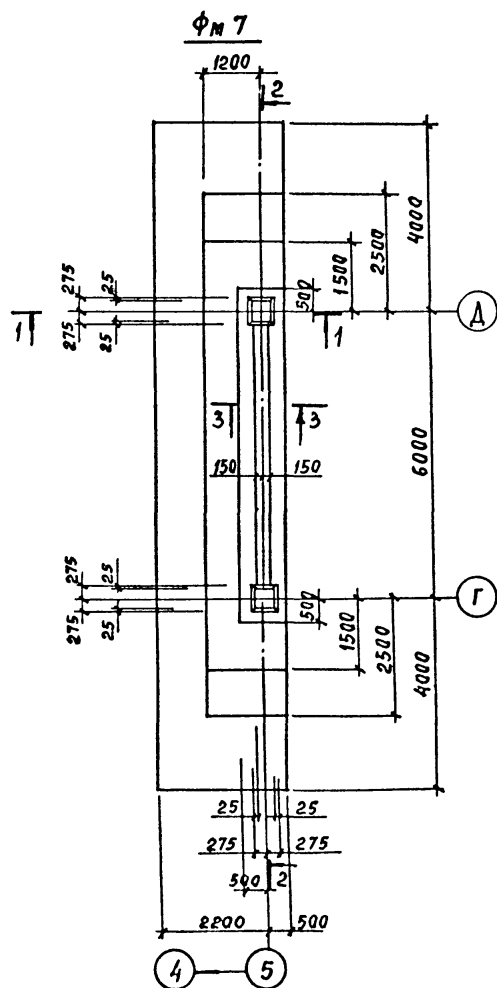
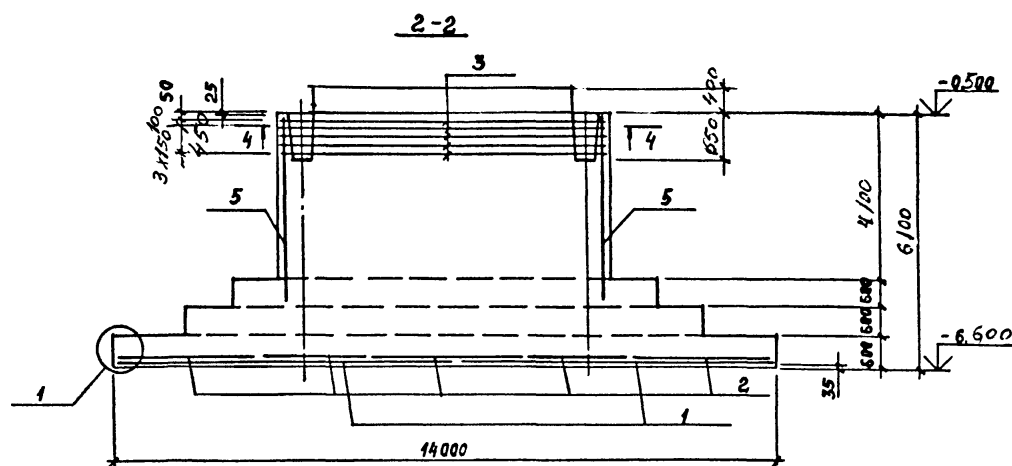
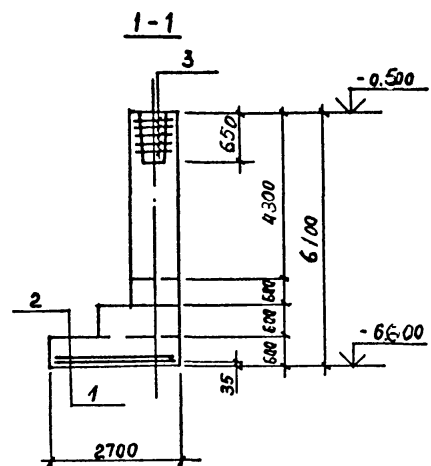
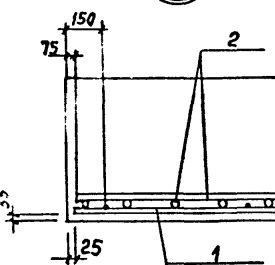
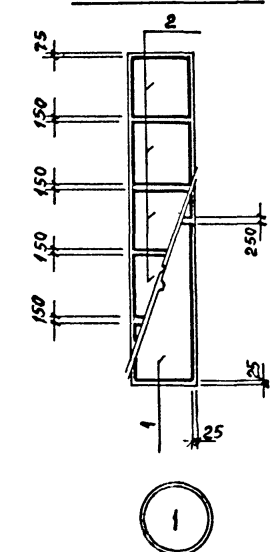


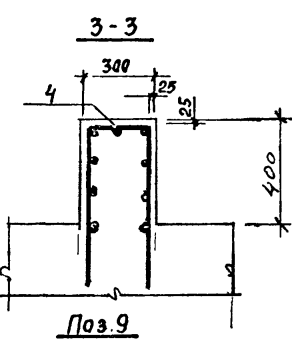
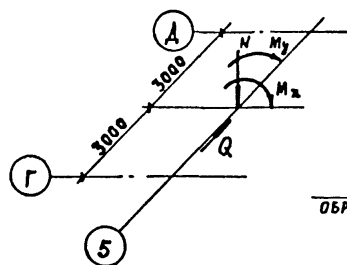
СХЕМА РАСКЛАДКИ СЕТОК ПОДШЫИ ФМ 7



РАСЧЕТНАЯ СХЕМА ФМ 7

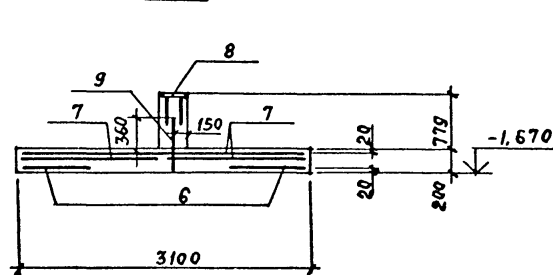
ТАБЛИЦА РАСЧЕТНЫХ НАГРУЗОК ФМ 7

N, T	M _y , TМ	M _x , TМ	Q, T
305	93,5	260	4,7



Поз. 9

5-5



Пм 1

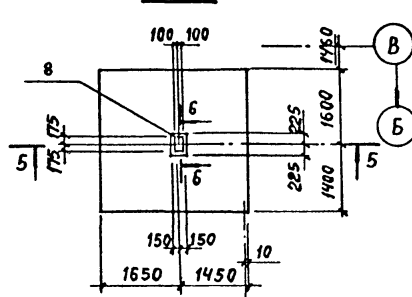


СХЕМА РАСКЛАДКИ НИЖНИХ СЕТОК Пм 1

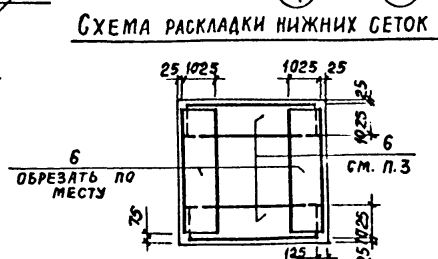
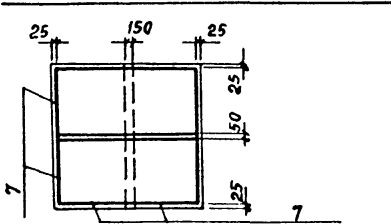


СХЕМА РАСКЛАДКИ ВЕРХНИХ СЕТОК Пм 1



СПЕЦИФИКАЦИЯ К ФУНДАМЕНТУ И ПЛИТЕ

ФОРМАТ	ЗОНА	ВОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				Фм 7		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
	1		1.410-3 вып. 1	СЕТКА АРМАТУРНАЯ 16 АШ 10 АШ 265x685	2	
	2		1.410-3 вып. 1	16 АШ 10 АШ 265x265	5	
АЧ	3		ТП 416-3-14.87-КЖ.И.105	С 101	5	
АЧ	4		-КЖ.И.-109	С 105	1	
				ДЕТАЛИ		
Б4	5			16 АШ ГОСТ 5781-82 e=5000	8	7,7 кг
				МАТЕРИАЛЫ		
				БЕТОН В15	74,0	м ³
				Пм 1		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
	6		1.410-3 вып. 1	СЕТКА АРМАТУРНАЯ 16 АШ 10 АШ 285x205	2	см. п. 3
	7		1.410-3 вып. 1	16 АШ 8 АШ 145x295	4	
	8		1.400-15 вып. 1	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН124-1	1	
				ДЕТАЛИ		
Б4	9			10 АШ ГОСТ 5781-82 e=720	2	0,45 кг
				МАТЕРИАЛЫ		
				БЕТОН В15	2,0	м ³

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ЭЛЕМЕНТ, КГ

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ИЗДЕЛИЯ АРМАТУРНЫЕ						ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ				Общий расход	
	А I		А III		Всего	А III		ВСт 3кп 2		Всего		
	ГОСТ 5781-82						ГОСТ 5781-82		ГОСТ 103-76			
	Ф8	Ф12	Итого	Ф8	Ф10	Ф16	Итого	Ф10	-250*8			
Фм 7	14,7	192,0	206,7	—	80,2	656,7	736,9	943,4	—	—	—	943,4
Пм 1	—	—	—	11,6	14,9	245,8	272,3	272,3	0,9	4,7	5,6	277,9

- Схему расположения фундаментов см. на листе 5.
- Плита фундаментная Пм1 рассчитана как свободно опертая по контуру, нагруженная отпором основания $q = 10 \text{ T/m}^2$.
- Поз. 6 - СЕТКА 16 АШ 10 АШ 285x205, РАЗРЕЗАННАЯ ПОПОЛАМ /285 x 1025/.
- Армирование плиты Пм1 принято в соответствии с рекомендациями серии 1.489-1 вып. 0

ПРИВЯЗАН

ИНВ. №

ТП 416-3-14.87-КЖ

ОБЛАСТНОЙ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР II ГРУППЫ

Блок залов ЭВМ

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ

Р

8

Фундамент монолитный Фм 7, ПЛИТА ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ Пм 1

ПРОЕКТОРПРОЕКТ

14.00610-04 10

СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМАМ РАСПОЛОЖЕНИЯ КОЛОНН, РИГЕЛЕЙ И ДИАФРАГМ ЖЕСТКОСТИ К ЛИСТАМ 9,10.

Альбом №, часть №

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО НА ЭТАЖ				ВСЕГО	МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
			Отм. 4.100	Отм. 8.300	Отм. 12.500	Отм. 16.100			
<u>КОЛОННЫ</u>									
K1	-КЖ.И.001	ЗКБД 4.42-2.7-1	6				6	5600	
K2	-КЖ.И.002	ЗКВ0 4.42 2.7-1	2				2	5530	
K3	-КЖ.И.002-02	ЗКВ0 4.42-2.7-2	2				2	5530	
K4	-КЖ.И.003	ЗКНО 4.42-2.6-1	2				2	5800	
K5	-КЖ.И.003-01	ЗКНО 4.42-2.6-2	1				1	5800	
K6	-КЖ.И.003-02	ЗКНО 4.42-2.6-3	1				1	5800	
K7	-КЖ.И.004	ЗКНО 4.42-2.6-4	1				1	5800	
K8	-КЖ.И.005	ЗКНО 4.42-2.6-5	1				1	5800	
K9	-КЖ.И.004-01	ЗКНО 4.42-2.6-6	2				2	5800	
K10	-КЖ.И.005-01	ЗКНО 4.42-2.6-7	1				1	5800	
K11	-КЖ.И.005-02	ЗКНО 4.42-2.6-8	4				4	5880	
K12	-КЖ.И.006	ЗКНД 4.42-2.6-1	6				6	5880	
K13	-КЖ.И.006-01	ЗКНД 4.42-2.6-2	1				1	5880	
K14	-КЖ.И.001-01	ЗКБД 4.42-2.7-2	1				1	5600	
K15	-КЖ.И.001-02	ЗКБД 4.42-2.7-3	1				1	5600	
K16	-КЖ.И.006-02	ЗКНД 4.42-2.6-3	1				1	5880	
K17	-КЖ.И.008	1квд 4.36-1.1-1			2		2	1230	
K18	-КЖ.И.007	1кво 4.36-1.1-1			4		4	1200	
K19	-КЖ.И.007-01	1кво 4.36-1.1-2			5		5	1200	
K20	1.020-1/83. 2-7 01	1квд 4.36-1.1			4		4	1230	
K21	-КЖ.И.009	1квд 4.36-1.1-2			2		2	1230	
K22	-КЖ.И.007-02	1кво 4.36-1.1-3			2		2	1230	
K23	-КЖ.И.007-03	1кво 4.36-1.1-4			2		2	1200	
<u>РИГЕЛИ</u>									
P1	1.020-1/83 вып. 3-1	РОП 4.56-60	8	8			16	2350	
P2	1.020-1/83 вып. 3-1	РДП 4.56-110 АГ √	12	12	12		36	2550	
P3		РОП 4.56-40-1	1				1	2350	
P4	1.020-1/83 вып. 3-1	РАП 4.56-45	1	1	1		3	1890	
P5	1.020-1/83 вып. 3-1	РДП 4.26-60	4	4	4		12	1100	
P6		РОП 4.26-40-1	2	2	2		6	1050	
P7	1.020-1/83 вып. 3-1	РОП 4.56-40			8	6	14	2350	
P8	1.020-1/83 вып. 3-1	РДП 4.56-60 АГ √	2	3	3	8	16	2550	

Взам. инв. №
Подпись и дата
Инв. № табл.

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО НА ЭТАЖ				ВСЕГО	МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
			Отм. 4.100	Отм. 8.300	Отм. 12.500	Отм. 16.100			
<u>ДИАФРАГМЫ ЖЕСТКОСТИ</u>									
Д1	1.020-1/83 вып. 4-1	2Д30.42		2	2		4	5340	
Д2	1.020-1/83 вып. 4-1	2ДП26.42			2		2	3600	
Д3	1.020-1/83 вып. 4-1	2Д24.42	2	1			3	4280	
Д4	1.020-1/83 вып. 4-1	2ДП32.42	2	2			4	4000	
Д5	1.020-1/83 вып. 4-1	1Д30.42	1	1	1		3	4850	
Д6	1.020-1/83 вып. 4-1	1ДП26.42	2				2	3170	
Д7	1.020-1/83 вып. 4-1	1Д26.42		1	1		2	4180	
Д8	1.020-1/83 вып. 4-1	2Д26.42		2			2	4590	
Д9	1.020-1/83 вып. 4-1	1Д24.42		1	1		2	3880	
Д10	-КЖИ.	1ДП32.42-1		1	1		2	3975	
Д11	1.020-1/83 вып. 4-1	1Д26.36				3	3	3630	
Д12	1.020-1/83 вып. 4-1	1Д30.36				3	3	4230	
Д13	1.020-1/83 вып. 4-1	1ДП30.42	1				1	3880	
<u>ИЗДЕЛИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ</u>									
МГ2	1.020-1/83 вып. 7-1	МГ2				84	84	0,26	
МГ5	1.020-1/83 вып. 7-1	МГ5	36	36	36	27	135	1,32	
МГ6	1.020-1/83 6-1 084	МГ6	32	32	32	24	120	0,10	
МГ7	1.020-1/83 6-1 084	МГ7	16	16	16	12	60	2,26	
МГ8	1.020-1/83 вып. 7-1	МГ8	16	16	16	12	60	0,06	
МГ10	1.020-1/83 вып. 7-1	МГ10	8	8	8	6	30	1,37	
МГ28	1.020-1/83 вып. 7-1	МГ28	12	12	12		36	12,66	
Полоса Б1 6x200 ГОСТ 103-76 ВСТ 3 кп 2 ГОСТ 535-79									
поз.1	-КЖ, лист 9	В=200				2		1,9	
поз.2	-КЖ, лист 9	В=400				2		3,8	

ТП 416-3-14.87-КЖ					
ОБЛАСТНОЙ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ИГРУППЫ					
Блок залов ЭВМ			СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
			Р	11	
СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМАМ РАСПОЛОЖЕНИЯ КОЛОНН, РИГЕЛЕЙ И ДИАФРАГМ ЖЕСТКОСТИ К ЛИСТАМ 9,10			ПРОМСТРОЙПРОЕКТ		
Привязан	И.контр.	ЗАСЛОНКО	Гип	ВЕСНИК	РУК.БР
		Минина		КАМАЙ	
Инв. №	Ст. ниж				

Альбом II, часть II

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ НА ОТМ. 4.100

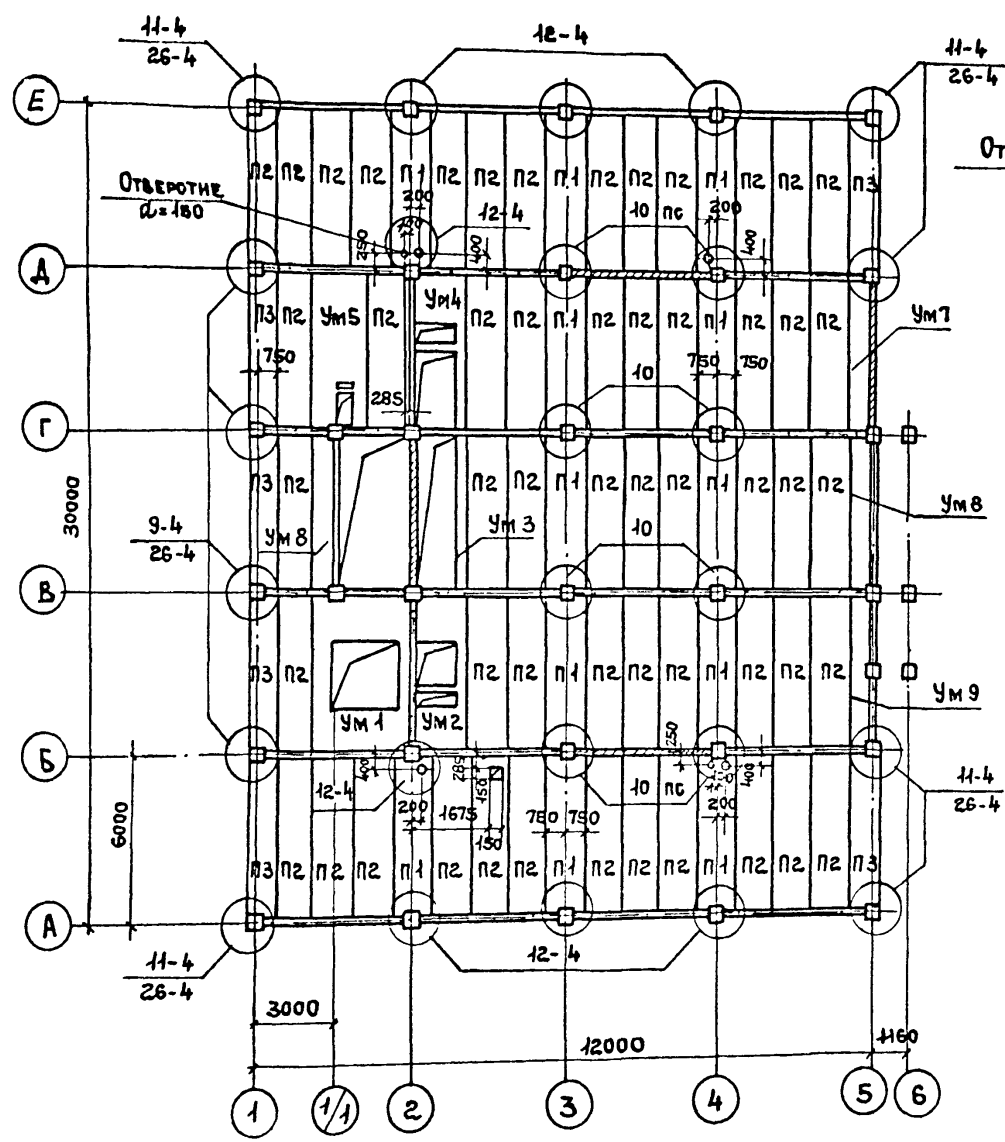


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ НА ОТМ. 8.300

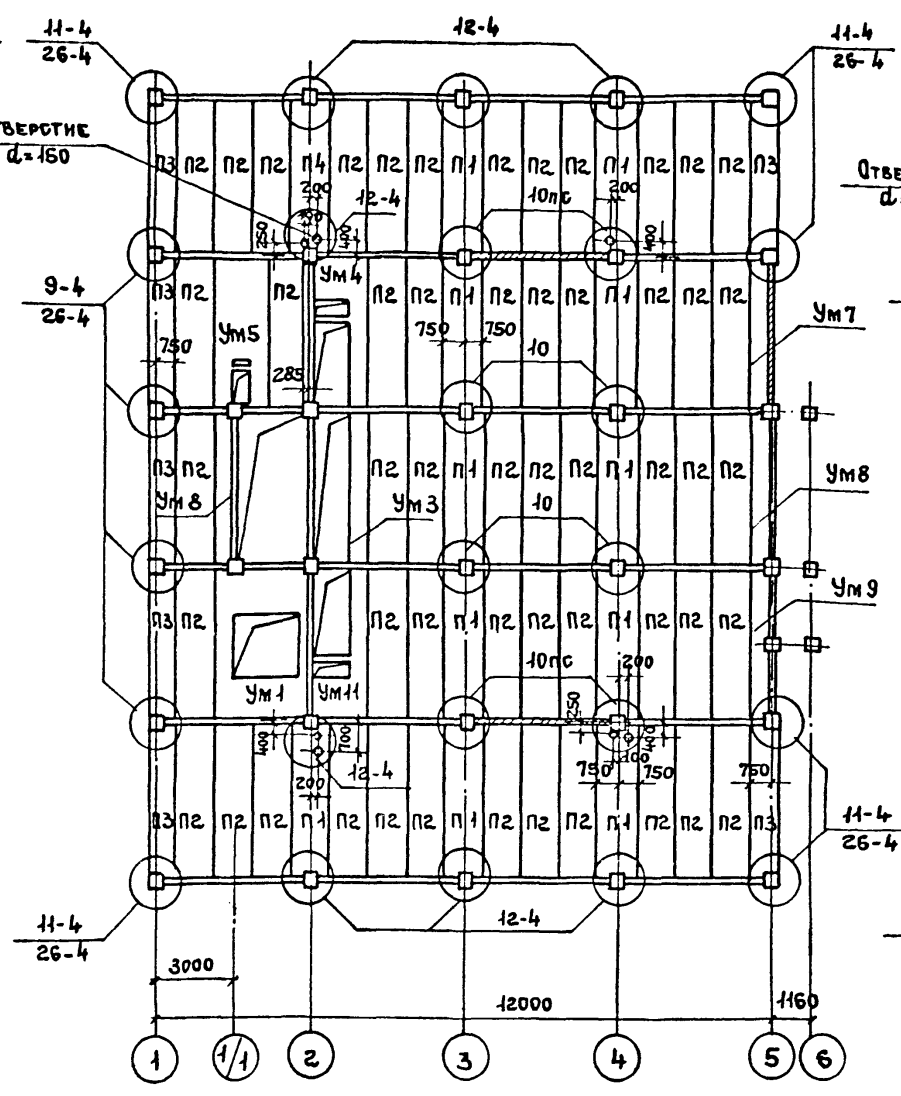
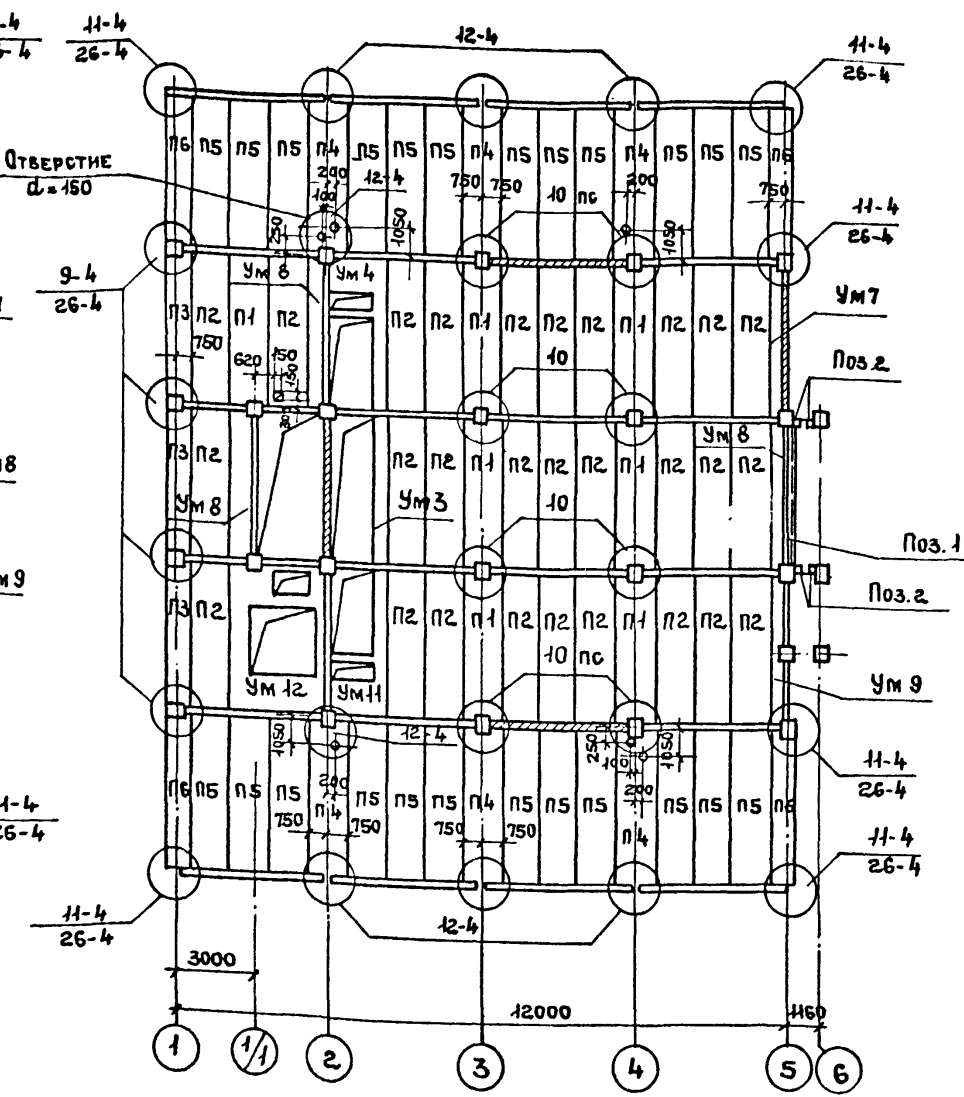
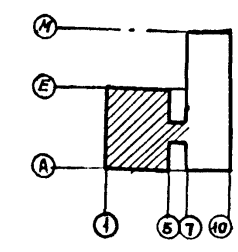


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ НА ОТМ. 12.500



1. При монтаже плит перекрытия заложить под них арматуру и замонолитить полки ригеля в зоне колонн в соответствии с документами 1.020-1/83.6-1049 и 1.020-1/83.6-1.050
2. Швы между плитами перекрытий замоноличивать после закладки в них выпусков (см. лист 14), а также монтажа стальных балок по чертежам марки КМ. (см. узлы 30... 34 серия 1.020-1/83 вып. 6-1)
3. Отверстия в плитах размером 150мм и менее сверлить по месту. Все круглые отверстия $\varnothing=150$ мм
4. Все узлы, замаркированные на схемах, приведены в серии 1.020-1/83 выпуск 6-1.
5. Спецификацию к схемам см. на листе 13.
6. Отверстия для подвода электропитания к светильникам выполняются по чертежам марки ЭО.

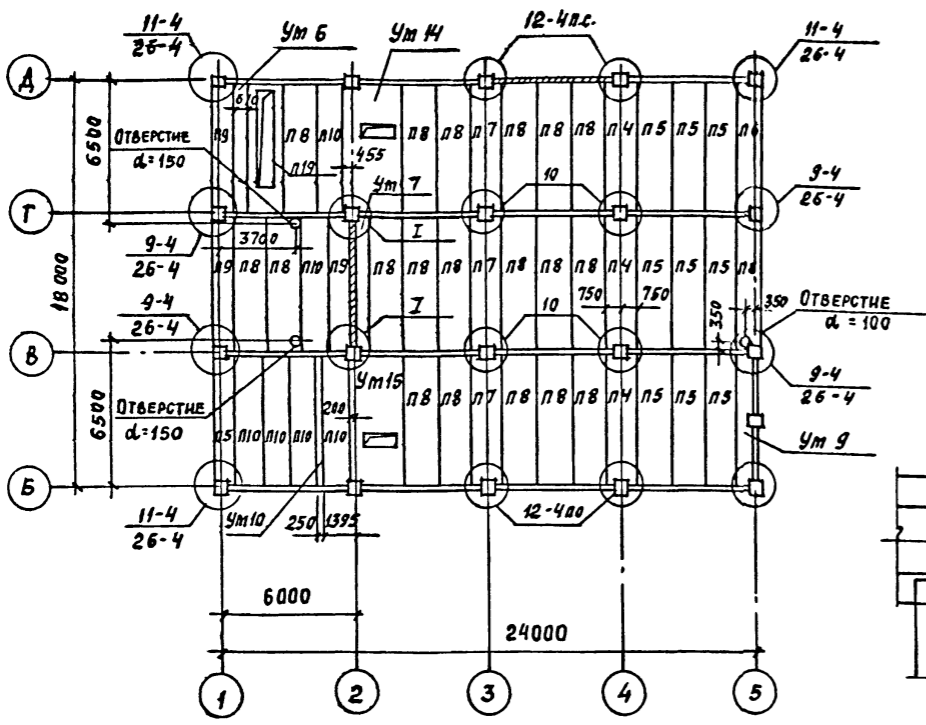


Привязан	
Инв. №	

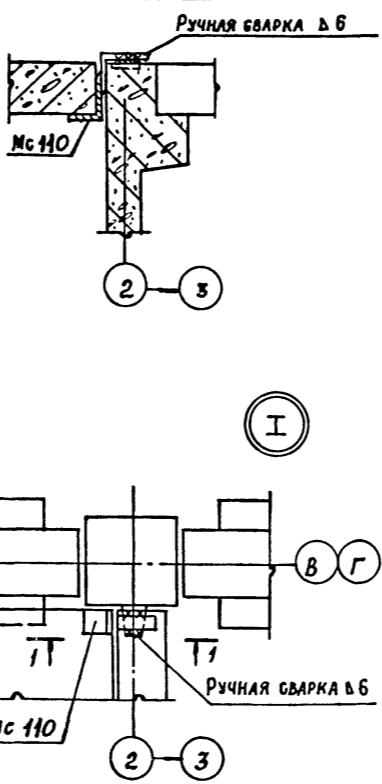
ТП 416-3-14.87-КН			
Областной вычислительный центр II группы			
Блок залов ЭВМ		Стация	Лист
		Р	12
Схемы расположения плит перекрытия на отм. 4,100... 12,500		ПРОМСТРОЙПРОЕКТ	

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ НА ОТМ. 16,100



РАЗРЕЗ 1-1

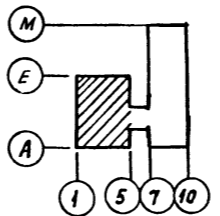


СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМАМ РАСПОЛОЖЕНИЯ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ К ЛИСТАМ 12, 13

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО НА ЭТАЖ					МАССА ЕД, КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
			ОТМ. 4,100	ОТМ. 8,300	ОТМ. 12,500	ОТМ. 16,100	ВСЕГО		
		ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ							
П1	1.041.1-2 вып.1	ПК 56.15-16 АТ IV СТ-3	12	12	7	-	31	2600	
П2	1.041.1-2 вып.1	ПК 56.15-16 АТ IV СТ	52	52	28	-	132	2600	
П3	1.041.1-2 вып.1	ПК 56.9-16 АТ IV СТ	7	7	3	-	17	1700	
П4	1.041.1-2 вып.1	ПК 56.15-10 АТ IV СТ-3	-	-	6	3	9	2600	
П5	1.041.1-2 вып.1	ПК 56.15-10 АТ IV СТ	-	-	24	9	33	2600	
П6	1.041.1-2 вып.1	ПК 56.9-10 АТ IV СТ	-	-	4	2	6	1700	
П7	1.041.1-2 вып.1	ПК 56.15-6 АТ IV СТ-3	-	-	-	3	3	2600	
П8	1.041.1-2 вып.1	ПК 56.15-6 АТ IV СТ	-	-	-	19	19	2600	
П9	1.041.1-2 вып.1	ПК 56.9-6 АТ IV СТ	-	-	-	4	4	1700	
П10	1.041.1-2 вып.1	ПК 56.12-6 АТ IV СТ	-	-	-	6	6	2000	
П19*	1.041.1-2 вып.6 и л.86	ПРС 56.15-6 АТ IV Т	-	-	-	1	1	2890	

* УСТРОЙСТВО ОТВЕРСТИЙ В ПЛИТЕ 19 СМ. НА ЛИСТЕ 62.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. НА ЛИСТЕ 12.



ПРОДОЛЖЕНИЕ

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО НА ЭТАЖ					МАССА ЕД, КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
			ОТМ. 4,100	ОТМ. 8,300	ОТМ. 12,500	ОТМ. 16,100	ВСЕГО		
		УЧАСТКИ МОНОЛИТНЫЕ							
Ум 1	ТП 416-3-14.87-КЖ, ЛИСТ 15	Ум 1	1	1			2		
Ум 2	ЛИСТ 15	Ум 2	1				1		
Ум 3	ЛИСТ 15	Ум 3	1	1	1		3		
Ум 4	ЛИСТ 15	Ум 4	1	1	1		3		
Ум 5	ЛИСТ 15	Ум 5	1	1			2		
Ум 6	ЛИСТ 16	Ум 6				1	1		
Ум 7	ЛИСТ 16	Ум 7	1	1	1	1	4		
Ум 8	ЛИСТ 16	Ум 8	2	2	3		7		
Ум 9	ЛИСТ 16	Ум 9	1	1	1	1	4		
Ум 10	ЛИСТ 16	Ум 10				1	1		
Ум 11	ЛИСТ 16	Ум 11		1	1		2		
Ум 12	ЛИСТ 17	Ум 12			1		1		
Ум 14	ЛИСТ 17	Ум 14				1	1		
Ум 15	ЛИСТ 17	Ум 15				1	1		
		ИЗДЕЛИЯ СОЕДИНИТ.							
Мс-12	1.020-1/83 вып. 6-1	Мс-12	4	4	4	4	16	1,91	
Мс-13	1.020-1/83 вып. 6-1	Мс-13	16	16	16	8	56	0,73	
Мс-16	1.020-1/83 вып. 7-1	Мс-16	6	6	6	3	21	0,54	
Мс-17	1.020-1/83 вып. 6-1	Мс-17	6	6	6	3	21	0,54	
Мс-18	1.020-1/83 вып. 6-1	Мс-18	16	16	16	8	52	0,41	
Мс-20	1.020-1/83 вып. 7-1	Мс-20	16	16	16	8	52	0,41	
Мс-26	1.020-1/83 вып. 7-1	Мс-26	14	14	14	10	60	-	
Мс-110	ТП 416-3-14.87-КЖ.И.132	Мс-110				2	2	4,6	

ПРИВЯЗАН:

ИНВ. №:

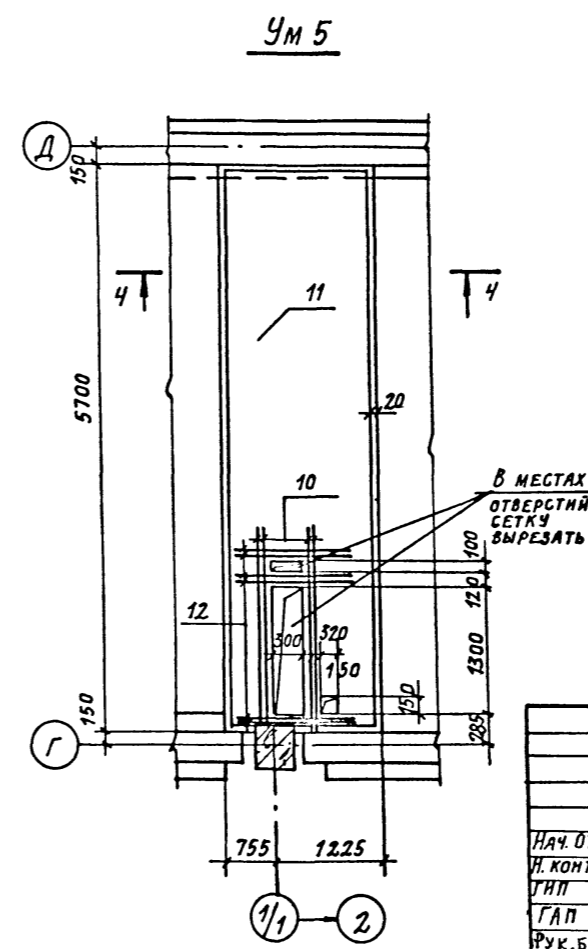
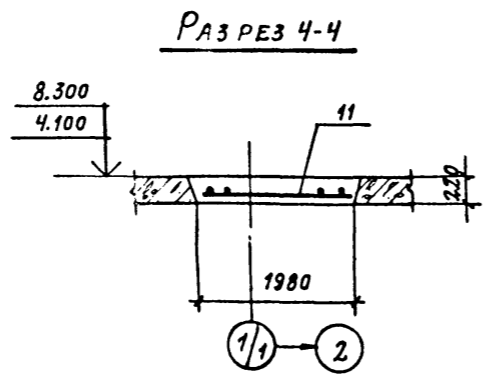
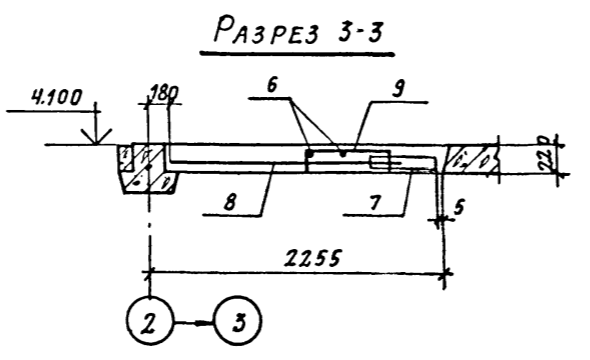
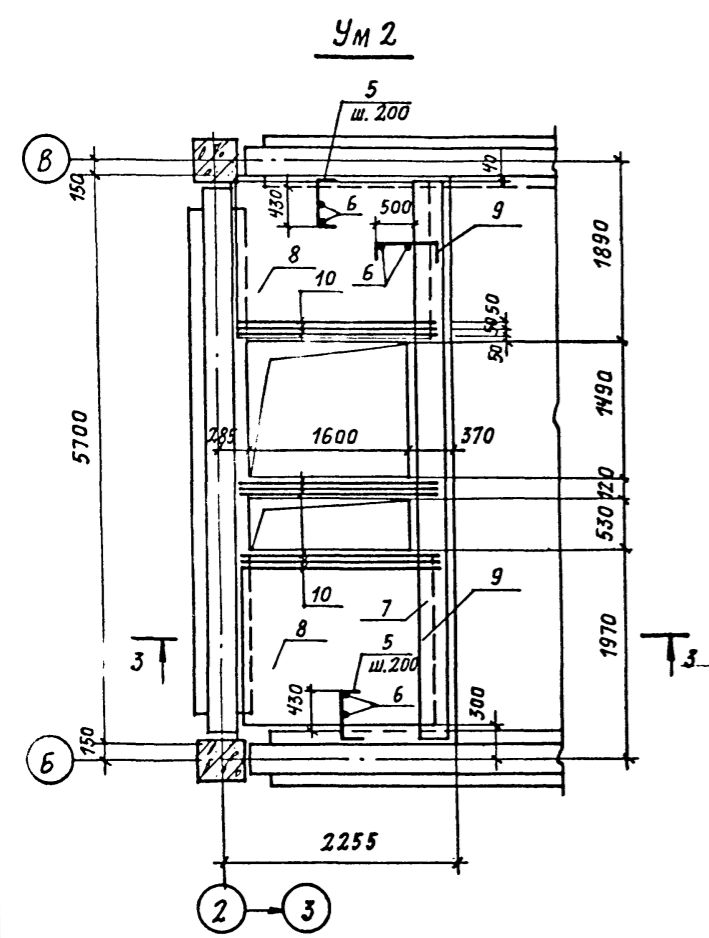
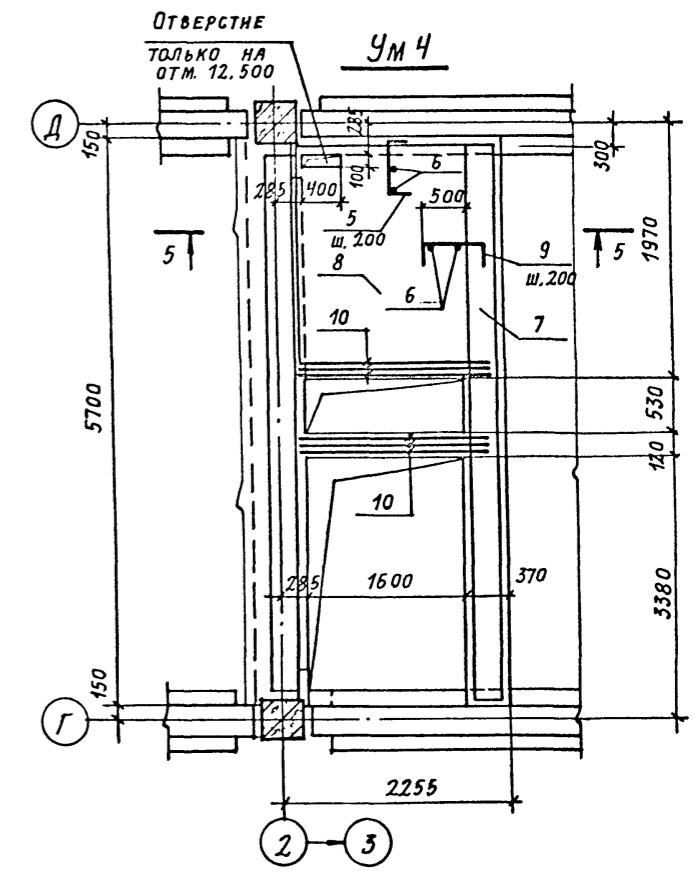
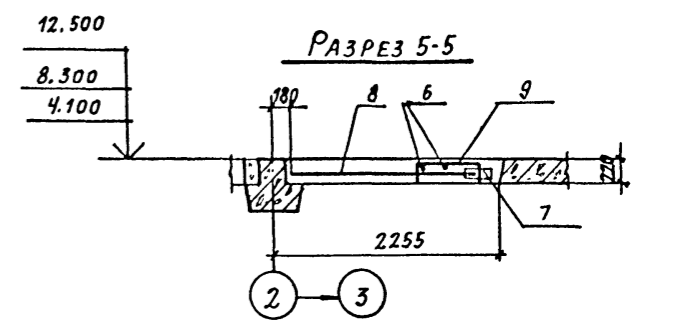
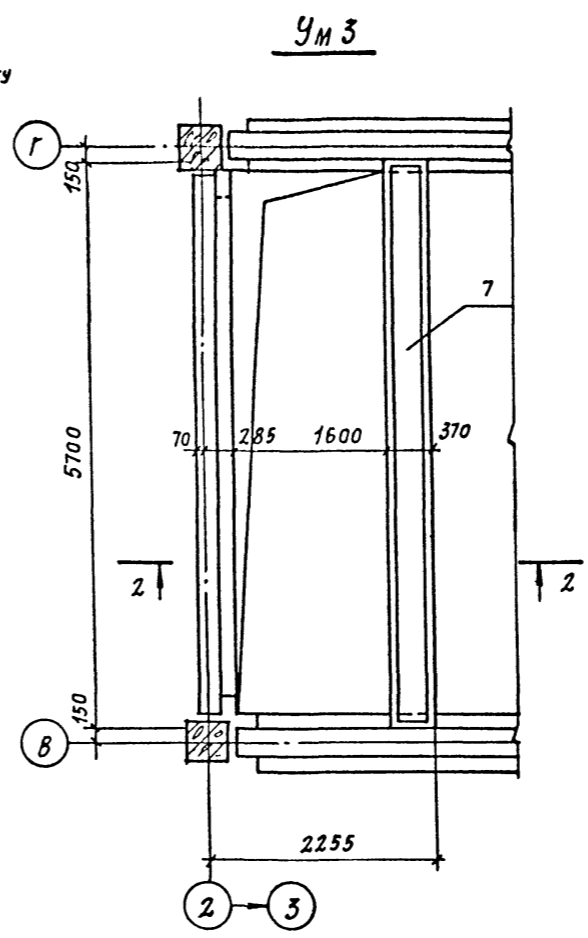
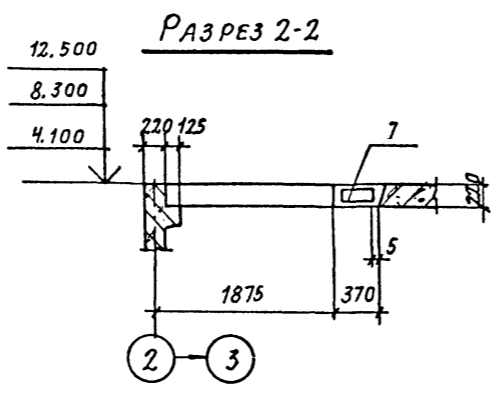
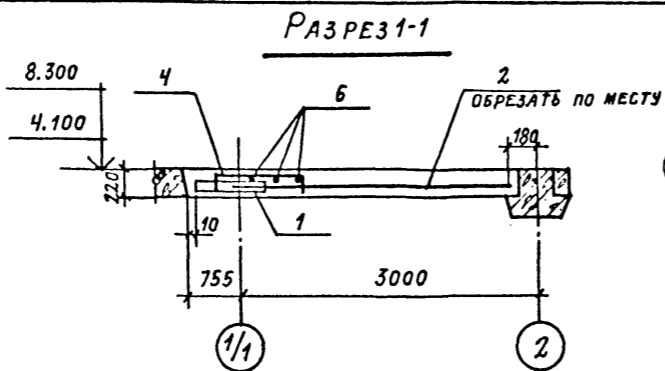
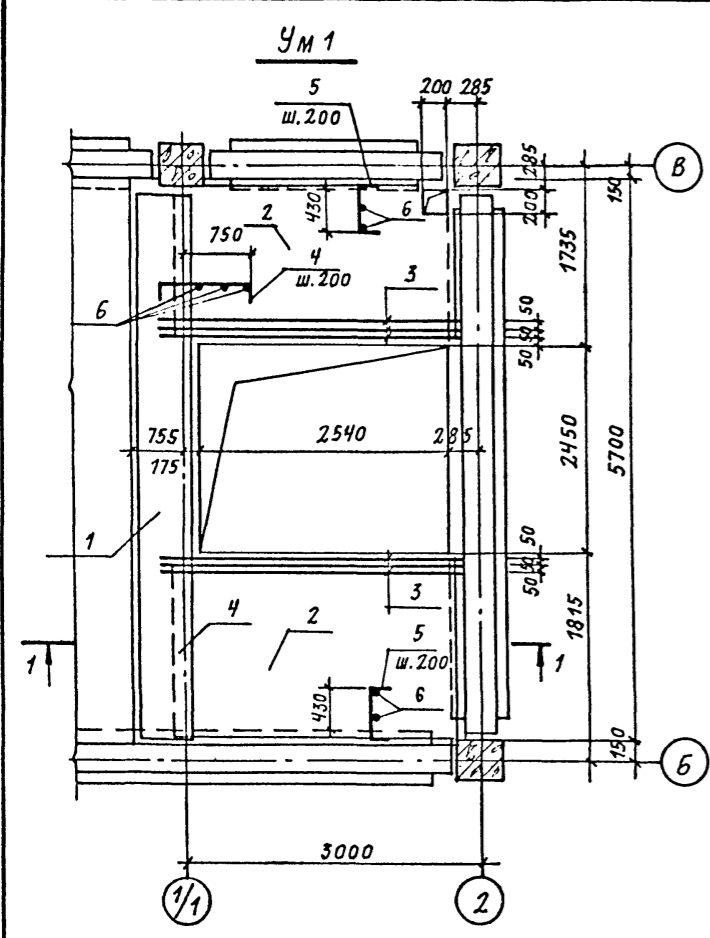
ТП 416-3-14.87-КЖ

ОБЛАСТНОЙ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР II ГРУППЫ

НАЧ. ОТП	ЗАСЛОНКО	Блок залов ЭВМ	СТАДИЯ	Лист	Листов
Н. КОНТР.	ЗАСЛОНКО		Р	13	
ГИП	ВЕСНИК	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ НА ОТМ. 16,100 СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМАМ РАСПОЛОЖЕНИЯ ПЛИТ.	ПРОМСТРОЙПРОЕКТ		
ГАП	ЯСОВЛЕВ				
РУК. ВР	МИНИНА				
ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВА				

Ц00610-04 15

Альбом III, ЧАСТЬ II



1. Схему расположения монолитных участков см. на листе 12.
2. Защитный слой бетона до рабочей арматуры 15 мм.
3. Временная нормативная равномерно распределенная нагрузка на перекрытиях 1000 кгс/м².
4. Спецификацию к монолитным участкам см. лист 19.
5. Ведомость расхода стали см. лист 18.
6. До замоноличивания участков заложить выпуски (МС112) по листу 14.
7. Привязка пространственных каркасов дана по концам стержней.

Имя, № подл. Подпись и дата. Б.Я.М. И.В.А.Ж.

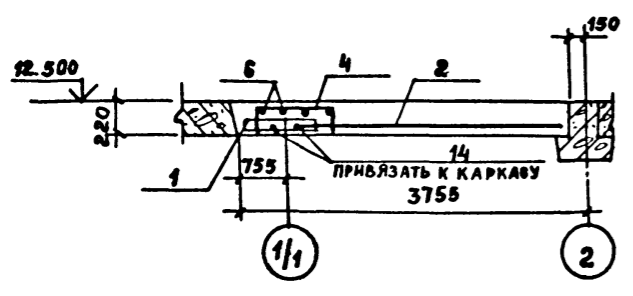
Привязка	
И.В. №	

ТП416-3-14.87-КЖ						
Областной вычислительный центр II группы						
Нач. Отп.	Заслонко	Блок залов ЭВМ	Стадия	Лист	Листов	
И. контр.	Заслонко		Р	15		
Г.П.	ВЕСНИК		Участки монолитные Ум 1... Ум 5	ПРОМСТРОЙПРОЕКТ		
Г.А.П.	ЯКОВЛЕВ					
Фук. бр.	МИНИНА					
Инженер	АЛЕКСАНДРОВ					

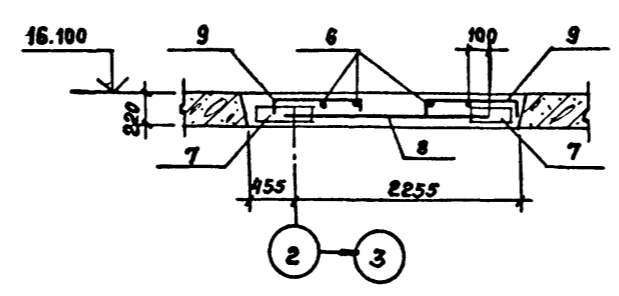
Копировал Громова Формат А2
400610-04 14

АЛБЕДИИ ЧАСТЬ II

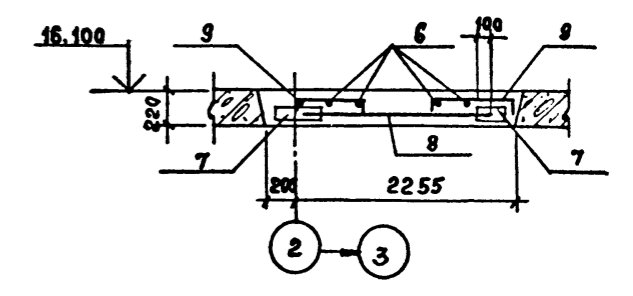
РАЗРЕЗ 11-11



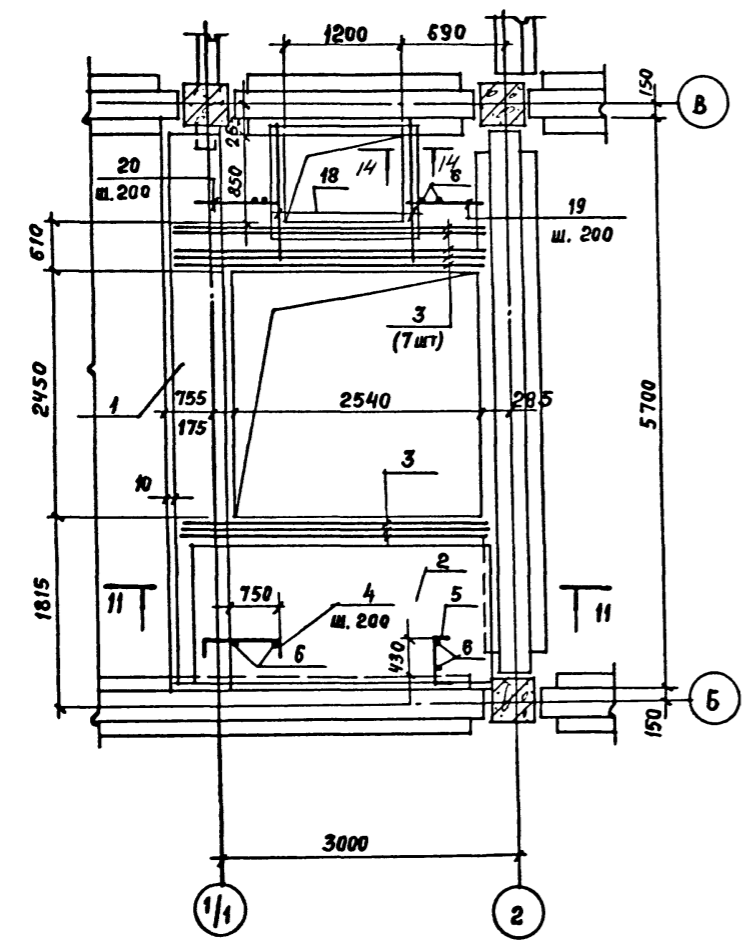
РАЗРЕЗ 12-12



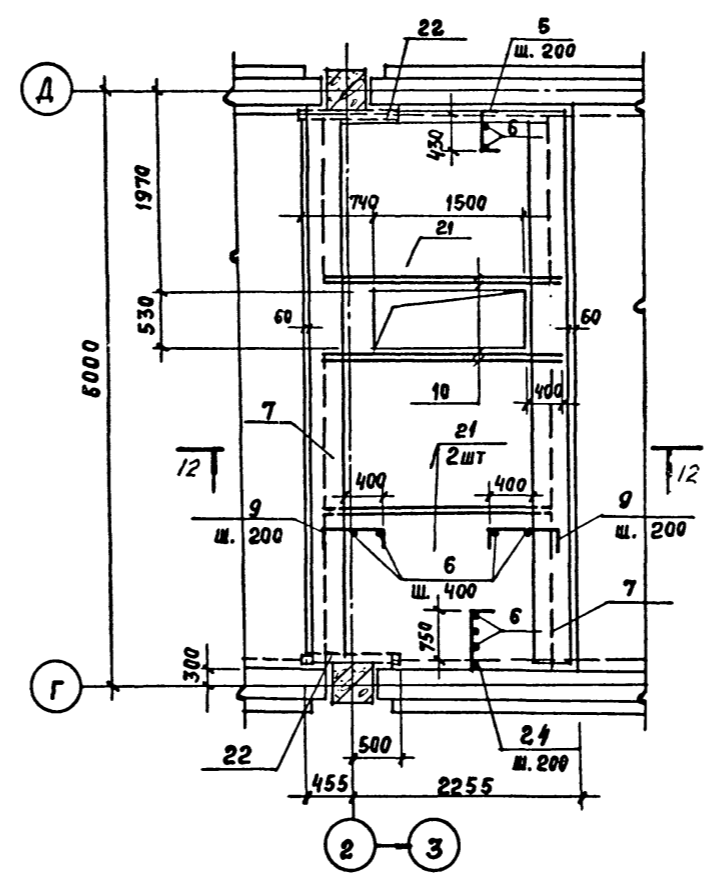
РАЗРЕЗ 13-13



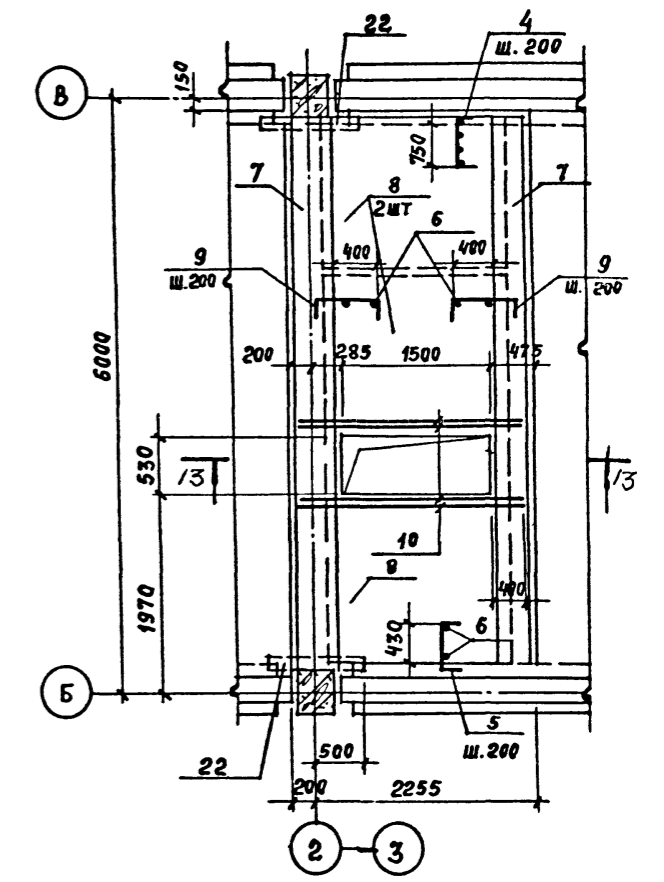
Ум 12



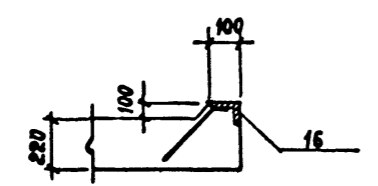
Ум 14



Ум 15



РАЗРЕЗ 14-14



1. Схему расположения монолитных участков см. на листах 12, 13
2. Защитный слой бетона до рабочей арматуры - 15 мм
3. РАСЧЕТНАЯ РАВНОМЕРНО РАСПРЕДЕЛЕННАЯ НАГРУЗКА БЕЗ УЧЕТА СОБСТВЕННОГО ВЕСА ПЛИТЫ на Ум 14, Ум 15 - 350 кгс/м², на Ум 12 - 920 кгс/м²
4. Спецификацию к монолитным участкам см. лист 20.
5. Ведомость расхода стали см. лист 18.
6. До замоноличивания участков заложить выпуски (МБ 112) по листу 14
7. Привязка пространственных каркасов дана по концам стержней

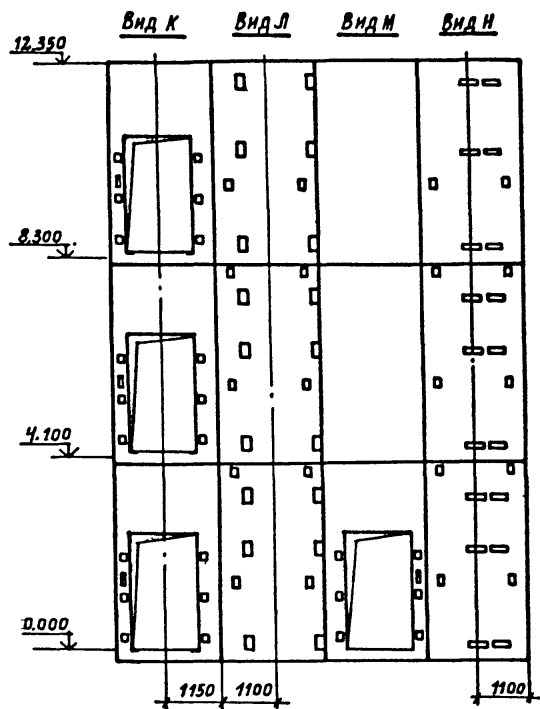
Привязан:	
Инв. №	

ТП 416-3-14.87-КН			
Областной вычислительный центр II группы			
ИМ. ОТП. ЗАСЛОНКО		Блок залов ЭВМ	Стандия Лист
И. КОНТР. ЗАСЛОНКО		Участки монолитные	Листов
ГИП. ВЕСНИК		Ум 12, Ум 14, Ум 15	Р 17
ГАП. ЯСОВЛЕВ			ПРОМСТРОЙПРОЕКТ
РУК. БР. МИНИНА			
ИНЖ. АЛЕКСАНДРОВА			

КОПИРОВАЛ ЗАМАЛУЕВА ФОРМАТ А2
400610-04 19

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

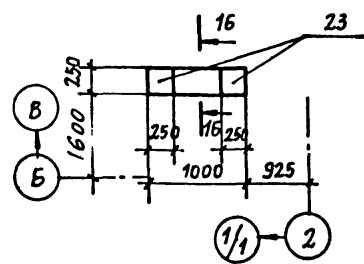
РАЗВЕРТКА СТЕН ШАХТЫ ЛИФТА



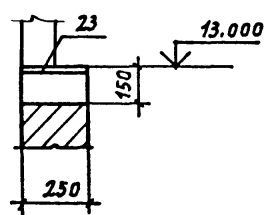
ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ЭЛЕМЕНТ, КГ

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ИЗДЕЛИЯ АРМАТУРНЫЕ								ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ					ОБЩИЙ РАСХОД	
	АРМАТУРА КЛАССА								АРМАТУРА КЛАССА						
	А-I				А-III				ВСЕГО	А-III		ПРОКАТ МАРКИ			
	ГОСТ 5781-82				ГОСТ 5781-82					ГОСТ 6727-80	ГОСТ 5781-82		ВСТЗ КП2		
	φ6	φ8	φ10	Итого	φ8	φ12	Итого	φ4	ГОСТ 5781-82		ГОСТ 103-76	ГОСТ 82-70	ГОСТ 8509-72		ВСЕГО
Ум 1	5,4	74,8	28,0	108,2		85,2	85,2	12,0	205,4					205,4	
Ум 2	3,4	40,2	14,0	57,6		52,8	52,8	5,4	115,8					115,8	
Ум 3		21,4	14,0	35,4		34,8	34,8		70,2					70,2	
Ум 4	1,7	30,8	14,0	46,5		46,8	46,8	3,6	96,9					96,9	
Ум 5	11,6			11,6		114,0	114,0		125,6					125,6	
Ум 6	2,7			2,7		20,0	20,0		22,7					22,7	
Ум 7	2,5	30,1	14,0	46,6		34,8	34,8		81,4					81,4	
Ум 8	2,5	30,1	14,0	46,6		34,8	34,8		81,4					81,4	
Ум 9	2,5	30,1	14,0	46,6		34,8	34,8		81,4					81,4	
Ум 10	0,1			0,1		10,0	10,0		10,1					10,1	
Ум 11	1,8	31,3	14,0	47,1		46,8	46,8	3,6	97,5					97,5	
Ум 12	4,0	49,8	28,0	81,8	12,0	108,0	120,0	6,0	202,6			15,9	15,9	223,8	
Ум 14	6,6	75,8	28,0	110,4		77,6	188,0	11,4	309,8			7,6	7,6	317,4	
Ум 15	6,2	66,0	28,0	100,2		77,6	177,8	10,8	188,6			7,6	7,6	196,2	
ОП-1										0,6	0,8	7,8		9,2	
ОП-2										0,6	0,8	7,8		9,2	

ОП-1

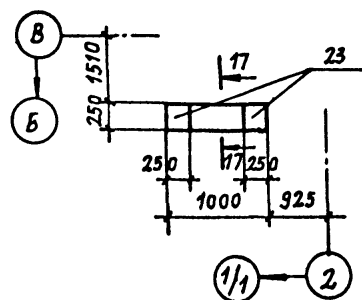


РАЗРЕЗ 16-16

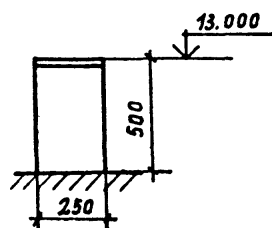


1. Схему расположения опорных подушек и стеновых панелей шахты лифта см. лист 22
2. Спецификацию к ОП1 и ОП2 см. лист 20

ОП-2



РАЗРЕЗ 17-17



Привязан		
Инв. №		

ТП 416-3-14.87-КНН			
Областной вычислительный центр II группы			
Блок залов ЭВМ		Стандия	Лист
		Р	18
И.О.Т.П.	Заслanko		
Н. Контр.	Заслanko		
Г.И.П.	ВЕСНИК		
Г.А.П.	Яковлев		
Р.У.Б.Р.	Минина		
Инженер	Александрова		
Развертка стен шахты лифта		Промстройпроект	
Опорные подушки ОП1, ОП2		Ведомость расхода стали.	

Копировал Грамова

Формат А2

Ц.00610-04 20

Альбом III, часть II

Инв. № 10000 Подпись и дата (взл. м. инв. №)

Альбом №, часть I

ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>Ум 12</u>		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
				КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ		
А3	1		ТП416-3-14.87-КЖ.И.070	КП 104	1	
				СЕТКА АРМАТУРНАЯ		
Б4	2			С 48Р1-200 1660x2750 48Р1-200 100x100 ГОСТ 8478-81 30	1	
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	3			12А-III ГОСТ 5781-82 В=2950	8	2,6 кг
Б4	4*			8А-I ГОСТ 5781-82 В=1420	9	0,6 кг
Б4	5*			В=950	19	0,4 кг
Б4	6			6А-I ГОСТ 5781-82	18,2	п.м
Б4	14			12А-III ГОСТ 5781-82 В=5680	2	5,0 кг
Б4	18			В=4300	2	1,2 кг
Б4	19			8А-III ГОСТ 5781-82 В=480	5	0,2 кг
Б4	20			В=950	5	0,4 кг
				ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ		
		16	1.400-15 вып.1	МН 553	4,2	п.м
				<u>МАТЕРИАЛЫ</u>		
				БЕТОН В25	2,9	м³
				<u>Ум 13</u>		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
				КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ		
А3	13		ТП416-3-14.87-КЖ.И.070	КП 106	1	
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	6			6А-I ГОСТ 5781-82	28,5	п.м.
Б4	15*			8А-I ГОСТ 5781-82 В=850	30	0,3 кг
Б4	19			8А-III ГОСТ 5781-82 В=480	30	0,2 кг
				<u>МАТЕРИАЛЫ</u>		
				БЕТОН В25	1,2	м³

ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>Ум 14</u>		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
				КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ		
А3	7		ТП416-3-14.87-КЖ.И.070	КП 105	2	
				СЕТКА АРМАТУРНАЯ		
Б4	21			С 48Р1-200 1660x2100 48Р1-200 150x150 ГОСТ 8478-81 30	3	
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	4*			8А-I ГОСТ 5781-82 В=1420	15	0,6 кг
Б4	5*			8А-I ГОСТ 5781-82 В=950	15	0,4 кг
Б4	6			6А-I ГОСТ 5781-82	29,6	п.м
Б4	9*			8А-I ГОСТ 5781-82 В=1270	36	0,5 кг
Б4	10			12А-III ГОСТ 5781-82 В=2300	4	2,0 кг
Б4	22			УГОЛОК 50x50x5 ГОСТ 8509-72 ВСТ.3кп2 ГОСТ 535-79 В=1000	2	3,8 кг
				<u>МАТЕРИАЛЫ</u>		
				БЕТОН В25	1,2	м³
				<u>Ум 15</u>		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
				КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ		
А3	7		ТП416-3-14.87-КЖ.И.070	КП 105	2	
				СЕТКА АРМАТУРНАЯ		
Б4	8			С 48Р1-200 1660x1800 48Р1-200 100x100 ГОСТ 8478-81 30	3	
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	5*			8А-I ГОСТ 5781-82 В=950	13	0,4 кг
Б4	6			6А-I ГОСТ 5781-82	28,1	п.м
Б4	9*			8А-I ГОСТ 5781-82 В=1270	36	0,5 кг
Б4	10			12А-III ГОСТ 5781-82 В=2300	4	2,0 кг
Б4	22			УГОЛОК 50x50x5 ГОСТ 8509-72 ВСТ.3кп2 ГОСТ 535-79 В=1000	2	3,8 кг
				<u>МАТЕРИАЛЫ</u>		
				БЕТОН В25	2,9	м³

ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>Оп 1</u>		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
				ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ		
		23	1.400-15 вып.1	МН 122-6	2	4,6 кг
				<u>МАТЕРИАЛЫ</u>		
				БЕТОН В25	0,04	м³
				<u>Оп 2</u>		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
				ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ		
		23	1.400-15 вып.1	МН 122-6	2	4,6 кг
				<u>МАТЕРИАЛЫ</u>		
				БЕТОН В25	0,1	м³

* Позиции 4,5,9,15 см. ведомость деталей

ВЕДОМОСТЬ ДЕТАЛЕЙ

Поз.	Эскиз
4	1000 210 210
5	550 200 200
9	850 210 210
15	430 210 210

Привлаан			

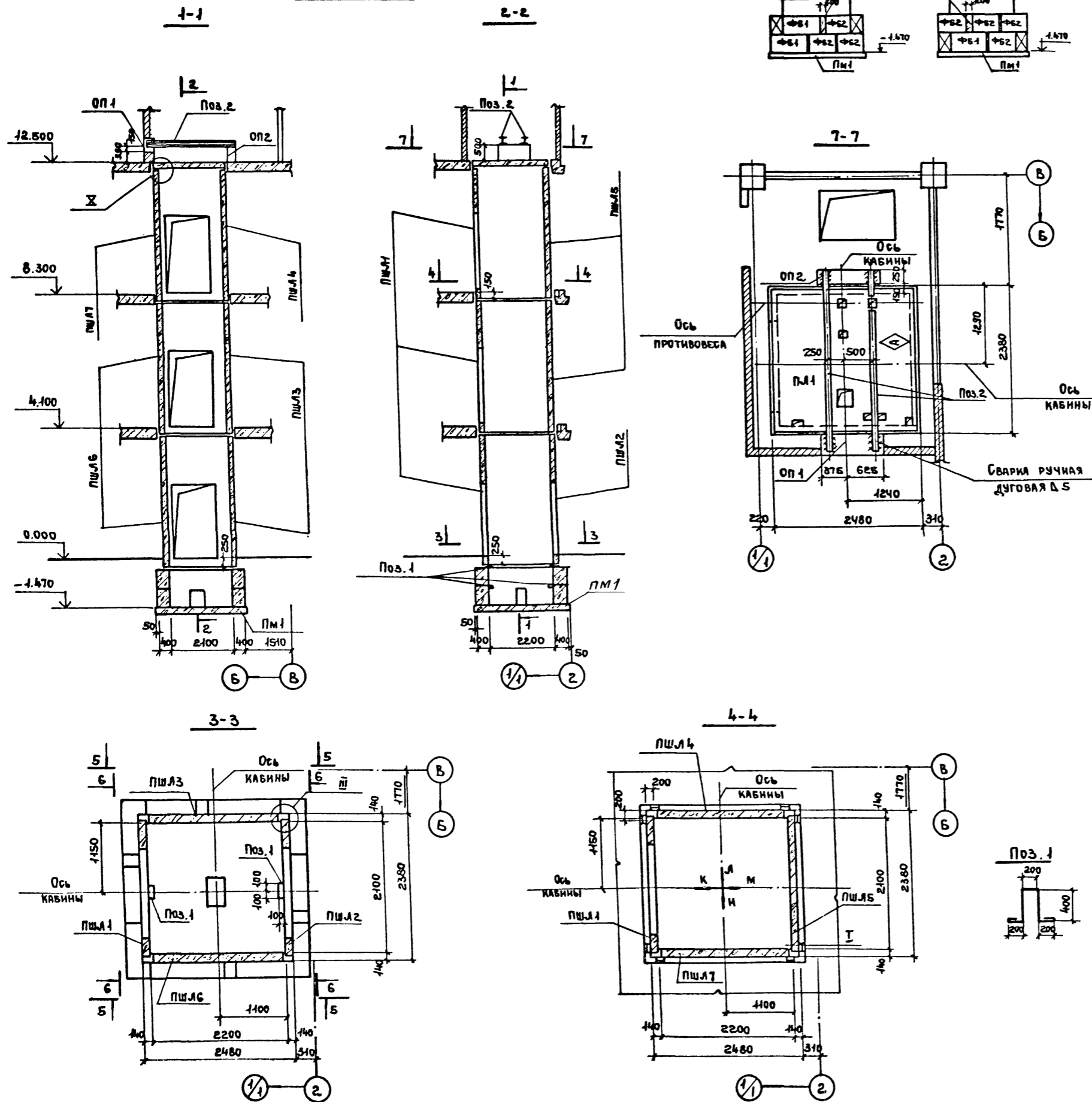
ТП416-3-14.87-КЖ			
ОБЛАСТНОЙ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР II ГРУППЫ			
НАЧ.ОТП. И.МОНТР. ГИП ГАП РУЕ.БР Инж.	ЗАСЛОНКО ЗАСЛОНКО БЕСНИК ЯКОВЛЕВ МИНИНА АЛЕКСАНДРОВ	Блок залов ЭВМ	СТАДИЯ Лист Листов Р 20
		СПЕЦИФИКАЦИЯ К УЧАСТКАМ МОНОЛИТНЫМ Ум 12... Ум 15; Оп 1, Оп 2	ПРОМСТРОЙПРОЕКТ

Ц.00610-04 22

Альбом №, часть II

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ШАХТЫ

ЛИФТА



СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ШАХТЫ ЛИФТА

МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
		СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ			
		ПАНЕЛЬ ШАХТЫ			
ПШЛ1	1.289.1-2 Вып.1	Лифта ПШЛ100Гр-42-1	3	1900	
ПШЛ2	1.289.1-2 Вып.1	" ПШЛ100Гр-42-5	1	1900	
ПШЛ3	1.289.1-2 Вып.1	" ПШЛ100Гр-42-2	2	3160	
ПШЛ4	1.289.1-2 Вып.1	" ПШЛ100Гр-42-6	1	3160	
ПШЛ5	1.289.1-2 Вып.1	" ПШЛ506-42-3	2	3160	
ПШЛ6	1.289.1-2 Вып.1	" ПШЛ100Гр-42-4	2	3160	
ПШЛ7	1.289.1-2 Вып.1	" ПШЛ100Гр-42-7	1	3160	
ПЛ1	1.289.1-2 Вып.1	ПЛИТА			
		ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛ100Гр-24252м	1	2130	
ФБ1	ГОСТ 13519-78	Фундаментный блок ФБС-4246-Т	6	640	
ФБ2	ГОСТ 13519-78	" ФБС9.4.6-Т	14	470	
		МОНОЛИТНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ			
ПМ1	ТП416-3-14.87-КЖ, лист 8	ПЛИТА МОНОЛИТНАЯ ПМ1	1		
ОП1	- КЖ, лист 18	ОПОРНАЯ ПОДУШКА ОП1	1		
ОП2	- КЖ, лист 18	" ОП2	1		
		СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ			
		ИЗДЕЛИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ			
МГ1	1.289.1-2 Вып.0	МГ1	16	1,18	
МГ2	1.289.1-2 Вып.0	МГ2	16	0,79	
МГ3	1.289.1-2 Вып.0	МГ3	12	2,86	
Поз.1		16АІ ГОСТ 5781-82 $\varnothing=1600$	4	2,5	
Поз.2		10 ГОСТ 8233-72 6ТЗКП ГОСТ 535-79 $\varnothing=2200$	2	58,8	
		АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ			
		8АІ ГОСТ 5781-82	1542мм		СМ. ТЕХ. ТРЕБОВ. ПУНКТ 1
		6АІ ГОСТ 5781-82	820мм		

1. Арматурная сталь принята по узлу III серии 1.289.1-2 вып.0.
2. При монтаже элементов шахты лифта руководствоваться техническими требованиями серии АТ-605-003.
3. Плита ПЛ1 устанавливается после монтажа оборудования в шахте лифта. Плита устанавливается значком \blacklozenge вверх.
4. Все узлы приняты по серии 1.289.1-2 вып.0.

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

Привязан

Имя, №	
--------	--

ТП 416-3-14.87-КЖ

Областной вычислительный центр II группы

Блок залов 98М	Страниц	Лист	Листов
	Р	22	

Схема расположения элементов шахты лифта

ПРОМСТРОЙПРОЕКТ

Альбом № 2, часть № 2

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПО ОСИ А¹ 2-2

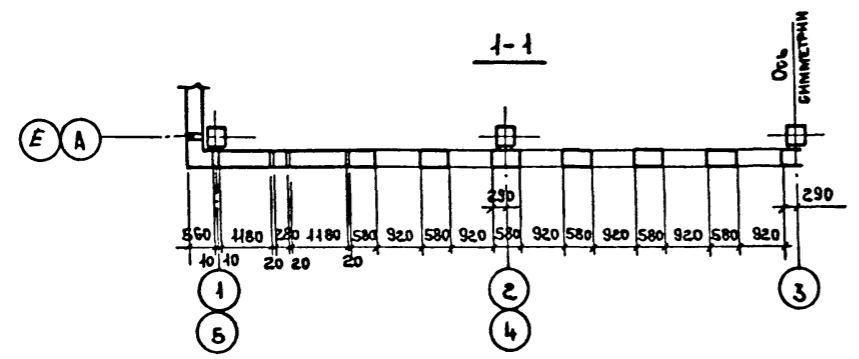
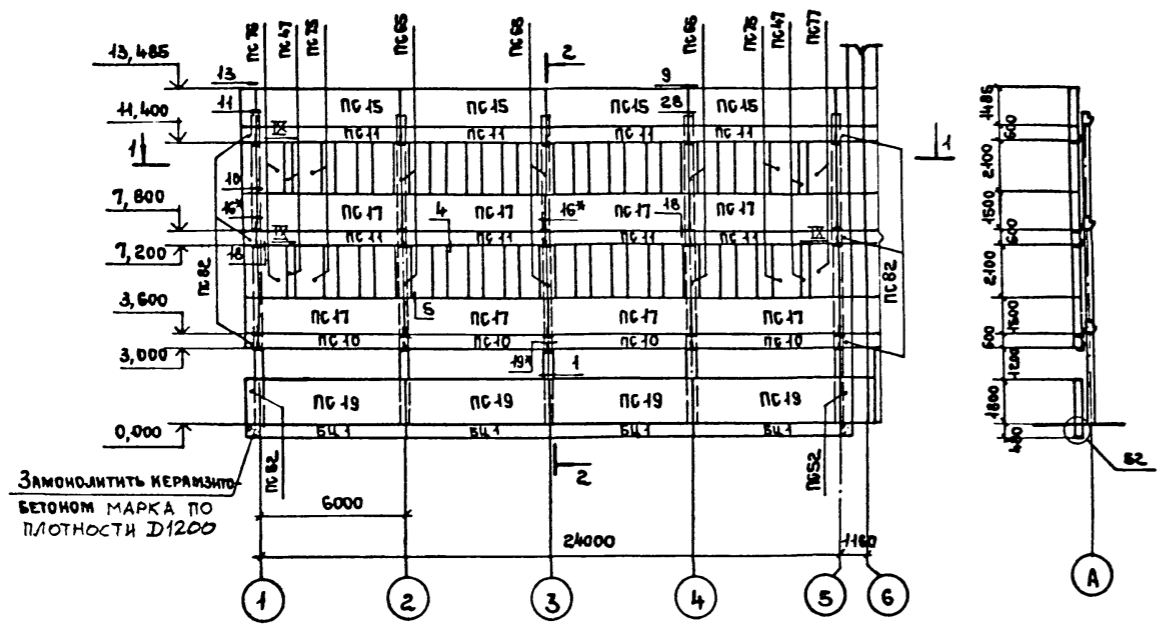


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПО ОСИ Е¹

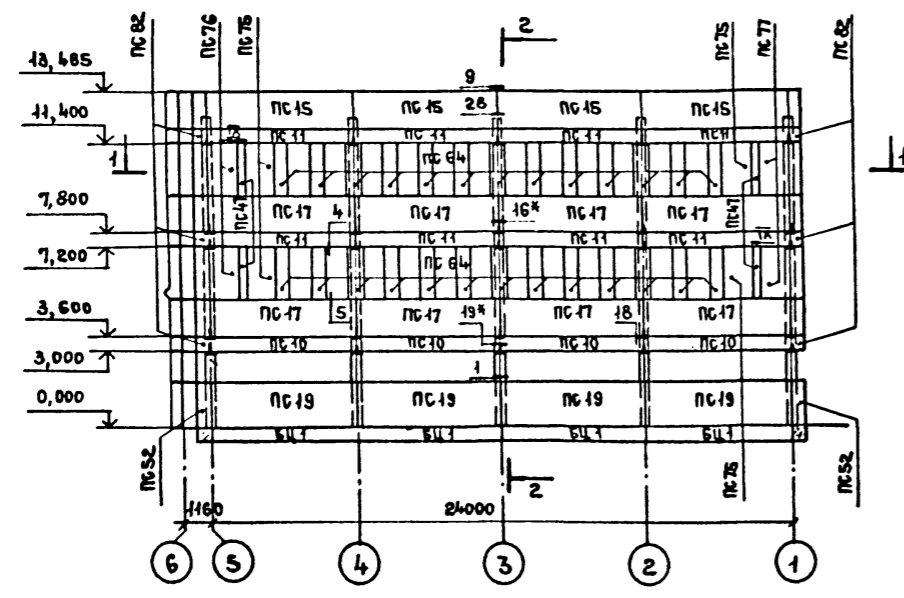
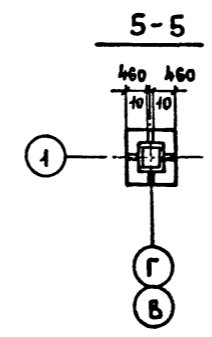
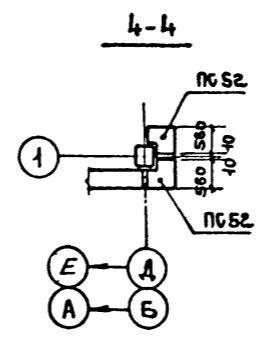
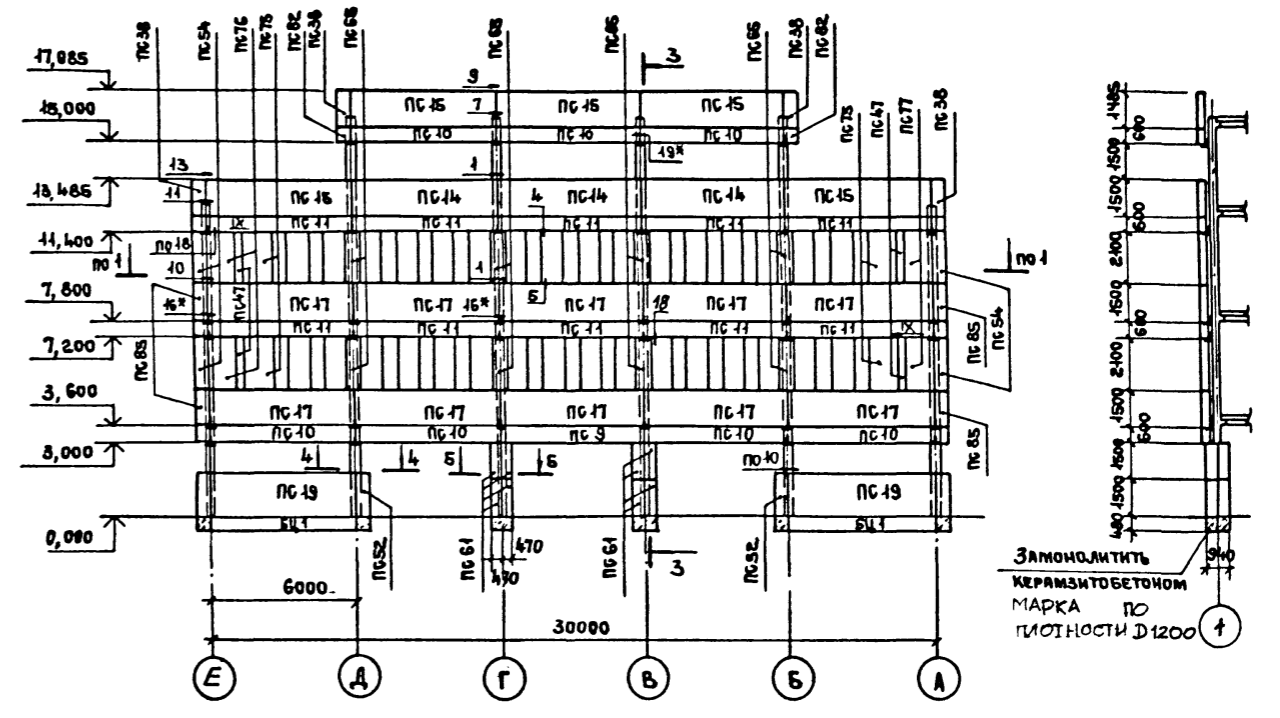


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПО ОСИ А¹ 3-3



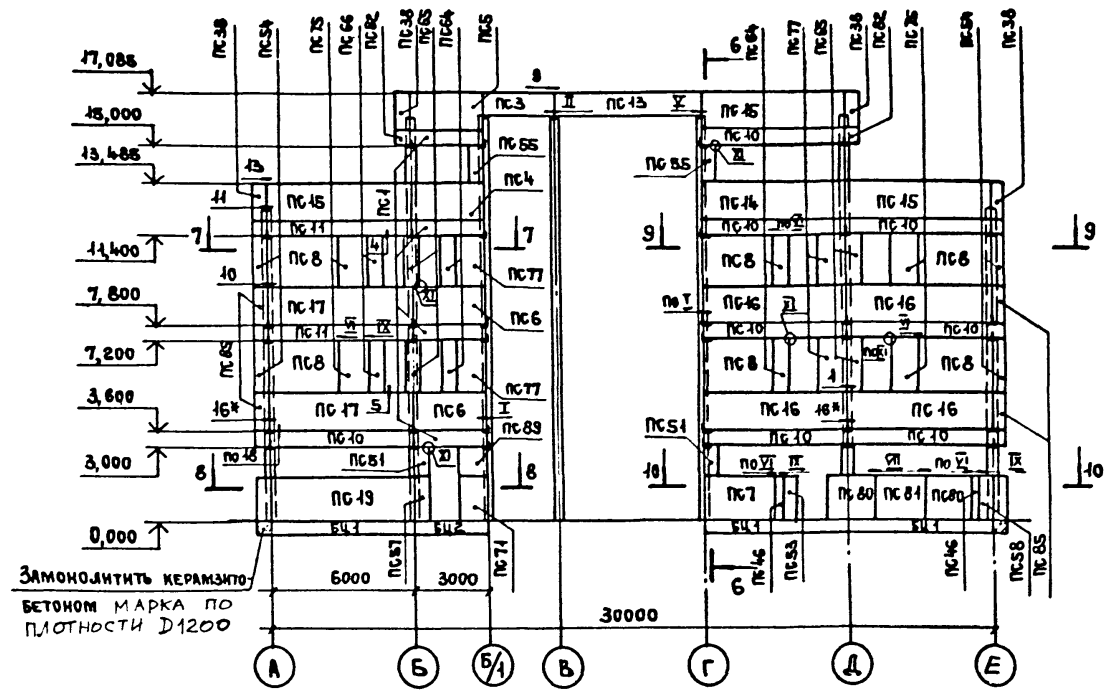
1. Узлы замаркированы по серии 1.030.1-1, вып. 3-1.
2. Узлы 16* и 19* отличаются от узлов 16 и 19 заменой марки опорной консоли РК7С на РК8С-Н.
3. Незамаркированные панели - ПС 66.
4. Узлы, замаркированные римскими цифрами см. на листе 85.
5. Спецификацию см. на листе 25.

Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

				ТТ416-3-14.87-КЖ		
				Областной вычислительный центр II группы		
				Блок залов ЭВМ		Стадия
						Лист
						Листов
				Схемы расположения стено- вых панелей по осям А ¹ , Е ¹ , А ¹		ПРОМСТРОЙПРОЕКТ

Альбом №, часть №

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПО ОСИ „Б“



6-6

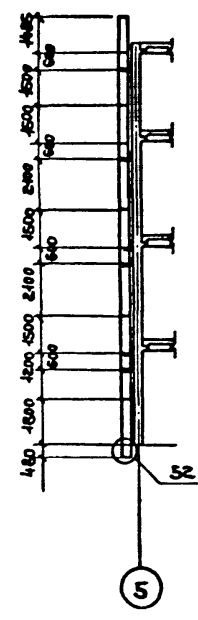
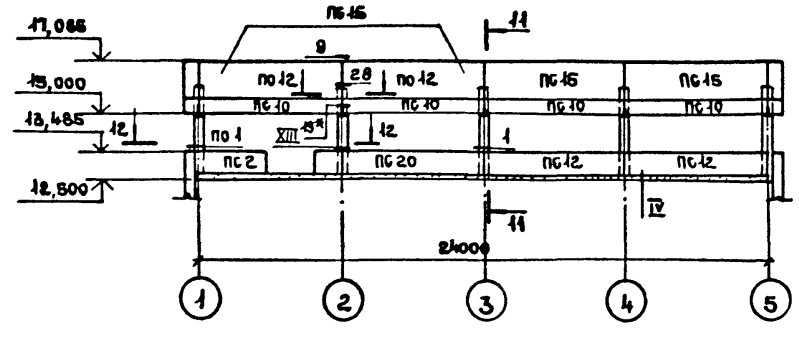


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПО ОСИ „Б“



11-11

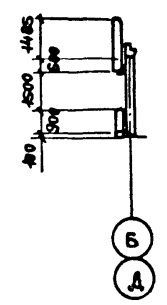
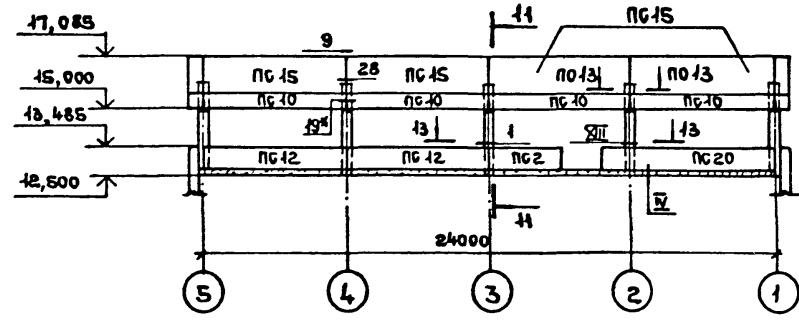
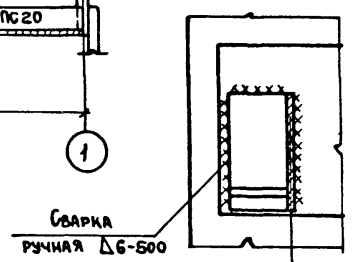


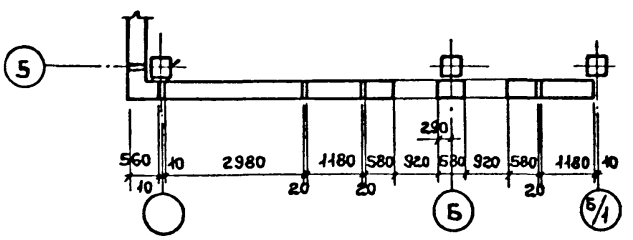
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПО ОСИ „А“



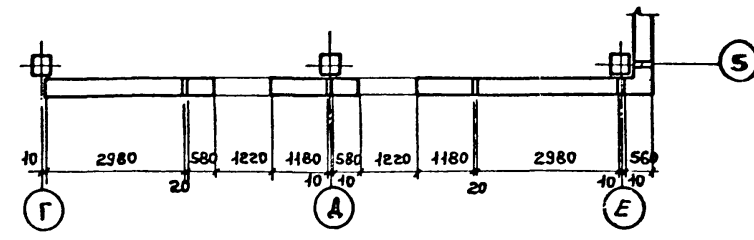
14-14



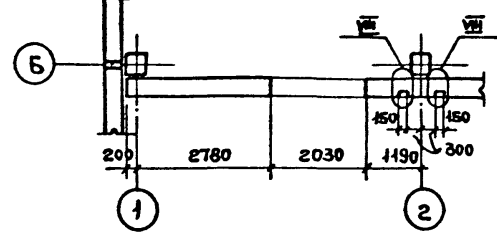
7-7



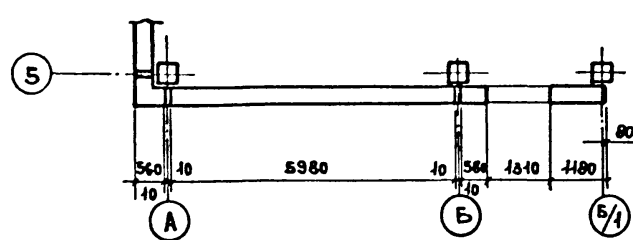
9-9



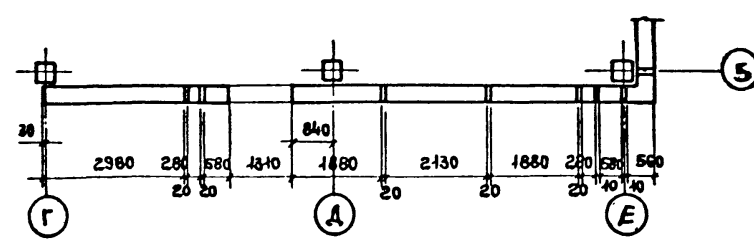
12-12



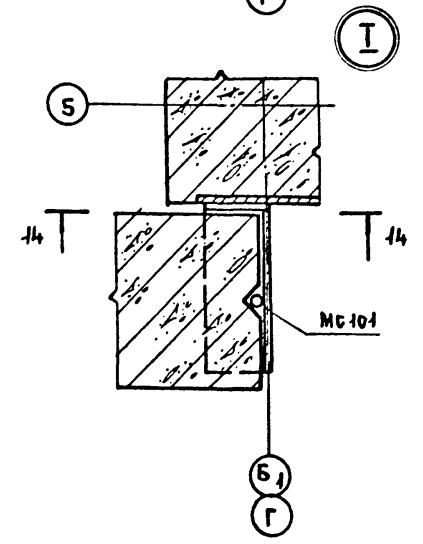
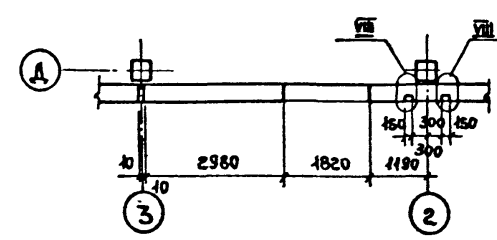
8-8



10-10



13-13



1. Узлы замаркированы по серии 1.030.1-1, вып. 3-1.
2. Узлы 16* и 19* отличаются от узлов 16 и 19 заменой марки опорной консоли РК7с на РК6в-Н.
3. Узлы, замаркированные римскими цифрами см. на листе 85.
4. Спецификацию см. на листе 25.

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

		ТП 416-3-14.87-КН			
		ОБЛАСТНОЙ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР II ГРУППЫ			
Привязан		Имя, Отп.	ЗАСЛОНКО	БЛОК ЗАЛОВ ЭВМ	
		И. контр.	ЗАСЛОНКО	Страница	Лист
		ГИП	ВЕСНИК	Р	24
		ГАП	ЯКОВЛЕВ	СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПО Осям „Б“, „А“	
		Рук. бр.	МИНИНА	ПРОЕКТОРПРОЕКТ	
Имя, №		От. инж.	СИМОНОВА		

Ц00610-04 26

СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМАМ РАСПОЛОЖЕНИЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПО ОСЯМ А"; Б"; Д"; Е/1"; Ж"; И"

Альбом №, часть I

МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	МАССА ЕД, КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
		СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ			
ПС1	ТП416-3-14.87-КЖ.И.039	ПС30.6.3,5-6.А-16	4	790	
ПС2	КЖ.И.039-01	ПС30.9.3,5-6.А-1	2	1200	
ПС3	КЖ.И.039-02	ПС30.9.3,5-6.А-16	1	1200	
ПС4	КЖ.И.039-04	ПС30.15.3,5-6.А-1	1	1980	
ПС5	КЖ.И.039-05	ПС30.15.3,5-6.А-2	1	1980	
ПС6	КЖ.И.039-06	ПС30.15.3,5-6.А-16	2	1980	
ПС7	КЖ.И.039-12	ПС30.18.3,5-6.А-1	1	2370	1*
ПС8	КЖ.И.039-14	ПС30.21.3,5-6.А-1	6	2760	
ПС9	КЖ.И.040	ПС60.6.3,5-6.А-1	1	1600	
ПС10	КЖ.И.040-01	ПС60.6.3,5-6.А-16	31	1600	
ПС11	КЖ.И.040-02	ПС60.6.3,5-6.А-20-Н	28	1600	
ПС12	КЖ.И.040-03	ПС60.9.3,5-6.А-1	4	2390	
ПС13	КЖ.И.040-04	ПС60.9.3,5-6.А-16	1	2390	
ПС14	КЖ.И.040-06	ПС60.15.3,5-6.А-1	4	3960	
ПС15	КЖ.И.040-07	ПС60.15.3,5-6.А-2	24	3960	
ПС16	КЖ.И.040-08	ПС60.15.3,5-6.А-16	4	3960	
ПС17	КЖ.И.040-09	ПС60.15.3,5-6.А-20-Н	28	3960	
ПС19	КЖ.И.040-14	ПС60.18.3,5-6.А-1	11	4760	11*
ПС20	КЖ.И.044	ПС72.9.3,5-6.А-1	2	2880	
ПС46	КЖ.И.046-04	2ПС3.18.3,5-А-4	2	240	2*
ПС47	КЖ.И.046-05	2ПС3.21.3,5-А-4	12	270	
ПС51	КЖ.И.048	2ПС6.12.3,5-А-1	2	310	2*
ПС52	КЖ.И.054-06	3ПС56.180.35-А-1	6	600	6*
ПС53	КЖ.И.048-07	2ПС6.18.3,5-А-4	1	470	1*
ПС54	КЖ.И.054-08	3ПС56.210.35-А-1	6	700	
ПС55	КЖ.И.048-04	2ПС6.15.3,5-А-1	2	390	
ПС57	КЖ.И.048-05	2ПС6.18.3,5-А-2	1	470	1*
ПС58	КЖ.И.048-06	2ПС6.18.3,5-А-3	1	470	1*
ПС61	КЖ.И.051	3ПС46.150.25-А-1	16	320	16*
ПС64	КЖ.И.048-10	2ПС6.21.3,5-А-4	24	550	
ПС65	КЖ.И.048-08	2ПС6.21.3,5-А-1-Н	18	550	
ПС66	КЖ.И.048-11	2ПС6.21.3,5-А-4-Н	48	550	
ПС71	КЖ.И.051-02	2ПС12.18.3,5-А-3	1	940	1*
ПС89	КЖ.И.051	2ПС12.12.3,5-А-3	1	630	1*
ПС75	КЖ.И.051-06	2ПС12.21.3,5-А-4	16	1100	
ПС76	КЖ.И.051-04	2ПС12.21.3,5-А-2	6	1100	
ПС77	КЖ.И.051-05	2ПС12.21.3,5-А-3	10	1100	

МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	МАССА ЕД, КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
ПС80	1.030.1-1, вып.1-1	2ПС19.18.3,5-А	2	1360	2*
ПС81	1.030.1-1, вып.1-1	2ПС21.3.18.3,5-А	1	1670	1*
ПС82	ТП416-3-14.87-КЖ.И.034	3ПС56.60.35-А-1	16	200	
ПС85	КЖ.И.054-04	3ПС56.180.35-А-1	8	500	
ПС88	КЖ.И.054-05	3ПС56.150.35-А-2	8	500	
БЦ1	1.030.1-1, вып.1-1	БЦ60.5.3,5-А	13	1470	
БЦ2	1.030.1-1, вып.1-1	БЦ30.5.3,5-А	1	730	
		СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ			
МС-1	1.030.1-1, вып.4-1	МС-1	180	0,26	
МС-2	1.030.1-1, вып.3-1	Полоса Б-1.6x70 ГОСТ103-76 ВСТ.3 по ГОСТ535-79*			
		В=80	244	0,26	
МС-2	1.030.1-1, вып.3-1	6А-I ГОСТ5781-82, В=150	164	0,03	
МС-3	1.030.1-1, вып.4-1	МС-3	46	0,52	
МС-5	1.030.1-1, вып.3-1	Полоса Б10x360 ГОСТ82-70* ВСТ.3 по ГОСТ14637-79			
		В=360	4	10,2	
МС-6	1.030.1-1, вып.3-1	12А-I ГОСТ5781-82, В=300	33	0,27	
МС-7	1.030.1-1, вып.3-1	Полоса Б-1.6x60 ГОСТ103-76 ВСТ.3 по ГОСТ535-79*			
		В=60	16	0,17	
МС-8	1.030.1-1, вып.4-1	МС-8	172	0,15	
МС-27		Полоса Б-1.8x40 ГОСТ103-76 ВСТ.3 по ГОСТ535-79*			
		В=110	42	0,28	
РК8С-И	ТП416-3-14.87-КЖ.И.125-01	РК8С-И	114	19,8	
МС101	-КЖ.И.125	МС101	12	14,8	
МС102	-КЖ.И.126	МС102	1	20,9	
МС103	-КЖ.И.125-01	МС103	2	10,5	
МС105	-КЖ.И.128	МС105	10	0,71	
МС106	-КЖ.И.128-01	МС106	2	1,1	
МС107	-КЖ.И.129	МС107	8	1,1	
МС108	-КЖ.И.130	МС108	24	0,45	

1. ПАНЕЛИ 2ПС6.21.3,5-А-1-Н И 2ПС6.21.3,5-А-4-Н ВЫПОЛНЯТЬ С НАРУЖНЫМ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА. ПАНЕЛИ, ПОМЕЧЕННЫЕ ИНДЕКСОМ* В ПРИМЕЧАНИИ К СПЕЦИФИКАЦИИ, ВЫПОЛНЯТЬ С ОТДЕЛКОЙ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ФАСАДНЫХ ПО ГОСТ 13996-77, ГЛАЗУРОВАННЫХ, ТЕМНОГО ТОНА. КОЛИЧЕСТВО ПАНЕЛЕЙ С ЭТОЙ ОТДЕЛКОЙ УКАЗАНО В ПРИМЕЧАНИИ. ВСЕ ОСТАЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ ВЫПОЛНЯТЬ С ОТДЕЛКОЙ ИЗ ПЛИТ БЕТОННЫХ ФАСАДНЫХ ПО ГОСТ 6927-74 БЕЛОГО ЦВЕТА.
2. ПАНЕЛИ ВЫПОЛНЯТЬ ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА МАРКИ D1000 ПО СРЕДНЕЙ ПЛОТНОСТИ.
3. РАСХОД КЕРАМЗИТОБЕТОНА В 7,5 D1200 НА ЗАМОНОЛИЧИВАНИЕ ЦОКОЛЬНОЙ ЧАСТИ - 1,7 м³.
4. МЕСТА УСТАНОВКИ ПАНЕЛЕЙ С ОТДЕЛКОЙ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ТЕМНОГО ТОНА СМОТРЕТЬ НА ЛИСТАХ 47...50, ГДЕ УЧАСТКИ СТЕН ИЗ ЭТИХ ПАНЕЛЕЙ ЗАТРИЗОВАНЫ.

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

ТП416-3-14.87-КЖ			
ОБЛАСТНОЙ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР I группы			
Привязан:		НАЧ.ОТР. ЗАСЛОНКО	И
		Н.КОНТР. ЗАСЛОНКО	И
		ГИП. ВЕСНИК	И
		ГАП. ЯКОВЛЕВ	И
		РУК. БР. МИНИИ	И
		СТ.ИИЖ. СИМОНОВА	И
Блок залов ЭВМ		Стация	Лист
		Р	25
СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМАМ РАСПОЛОЖЕНИЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ		ПРОМСТРОЙПРОЕКТ	

400610-04 27

АЛБОМ В, ЧАСТЬ 2

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СОЛНЕЦЗАЩИТНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПО ОСИ „А“

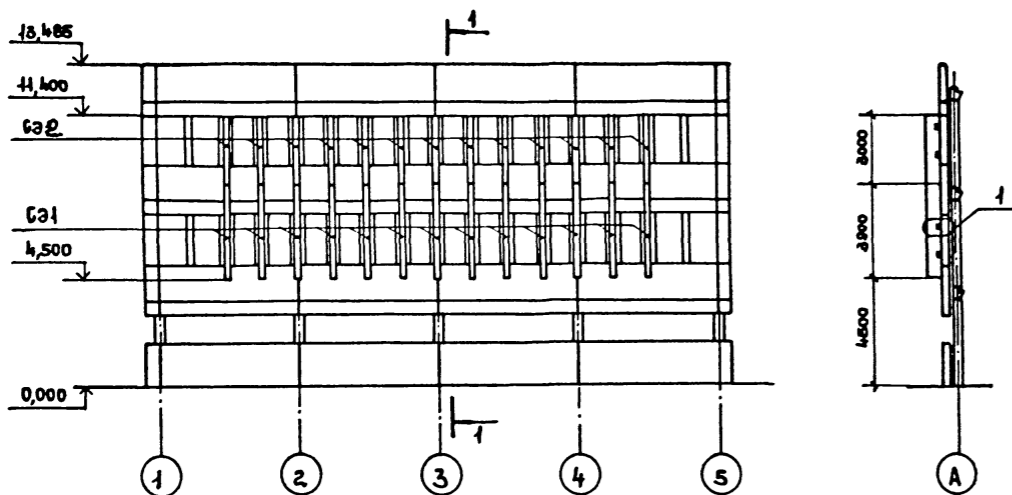


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СОЛНЕЦЗАЩИТНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПО ОСИ „1“

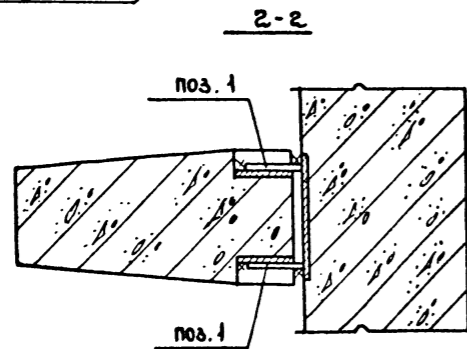
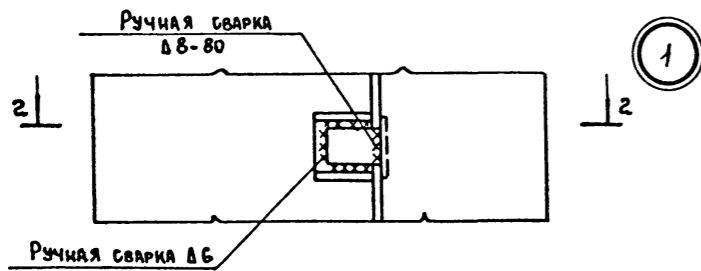
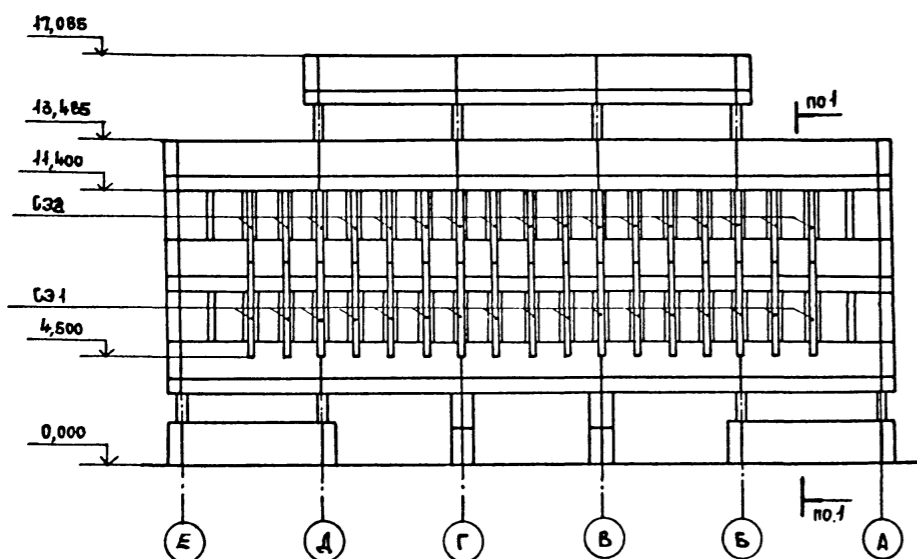
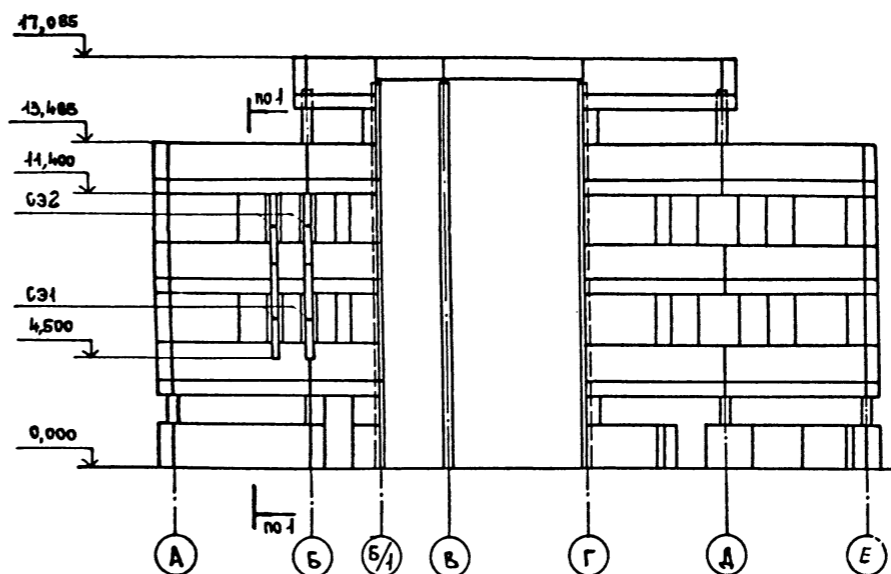


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СОЛНЕЦЗАЩИТНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПО ОСИ „Б“



СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМАМ РАСПОЛОЖЕНИЯ СОЛНЕЦЗАЩИТНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПО ОСЯМ „А“, „1“, „Б“

МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
		СОЛНЕЦЗАЩИТНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ			
631	ТП 416-3-14.87-КЖИ	631	32	810	
632	-КЖИ-01	632	32	620	
		СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ			
поз. 1		Полоса Б-1 6x80 ГОСТ 103-76 Вот. 3 по ГОСТ 635-79к			
		В-100	256	0,50	

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

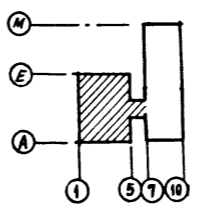
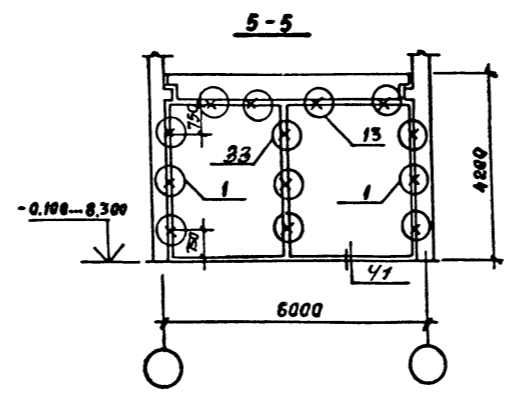
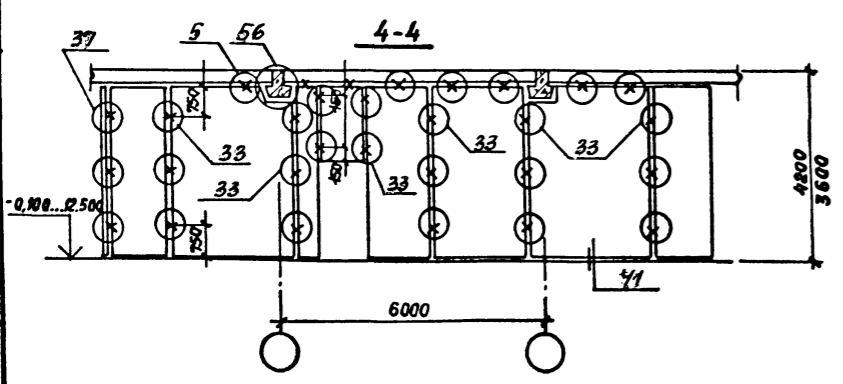
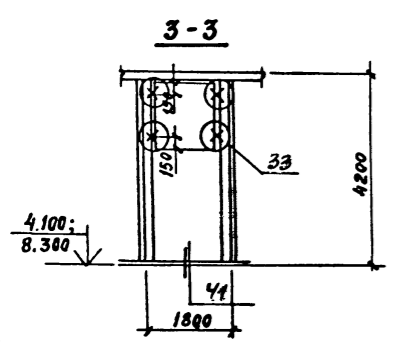
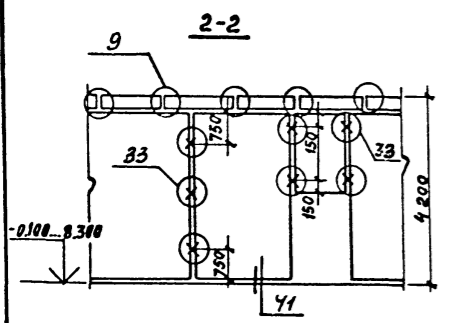
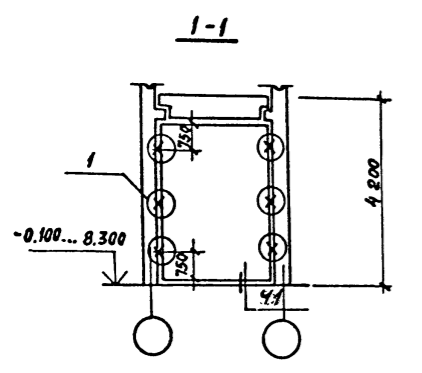
				ТП 416-3-14.87-КЖИ		
				ОБЛАСТНОЙ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР II ГРУППЫ		
Привязан				Имя. Отп.	Заслонка	<i>[Signature]</i>
				И. контр.	Заслонка	<i>[Signature]</i>
				Гип	ВЕСНИК	<i>[Signature]</i>
				ГАП	ЯКОВЛЕВ	<i>[Signature]</i>
				Рук. БР	МИНИНА	<i>[Signature]</i>
				Ст. инж.	СИМОНОВА	<i>[Signature]</i>
				Блок запов ЭВМ		Стадия
						Лист
						Листов
				СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ СОЛНЕЦЗАЩИТНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПО ОСЯМ „А“, „1“, „Б“		Р
						26
						ПРОМСТРОЙПРОЕКТ

400610-04 28

Копировал Ермолина

Формат А2

Альбом II, часть II



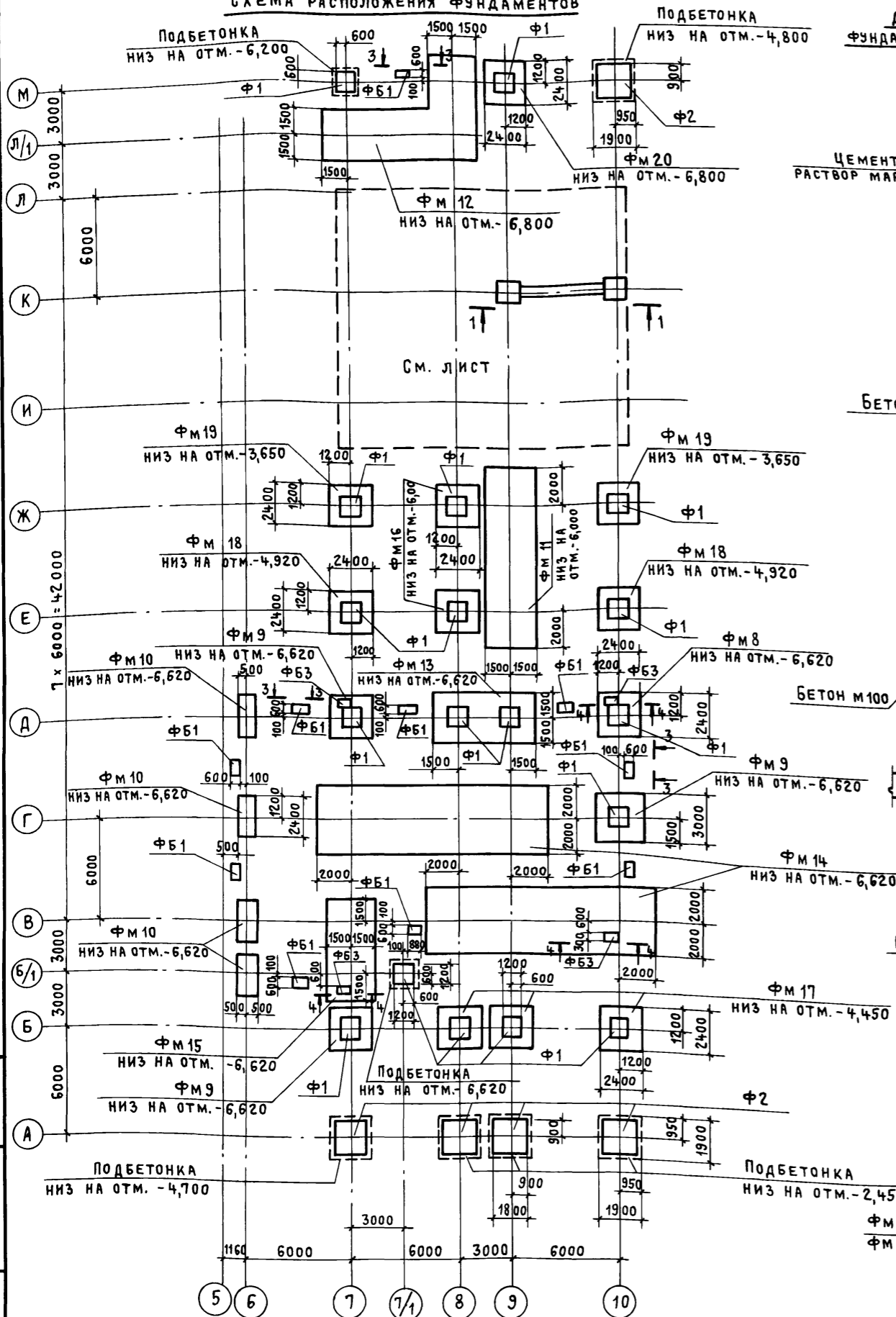
МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ЭТАЖ				ВСЕГО	МАССА ЕД, КГ	ПРИМЕЧАНИЕ	МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ЭТАЖ				ВСЕГО	МАССА ЕД, КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
			НА ОТМ. 0.100	НА ОТМ. 1.100	НА ОТМ. 8.300	НА ОТМ. 12.500							НА ОТМ. 0.100	НА ОТМ. 1.100	НА ОТМ. 8.300	НА ОТМ. 12.500			
ПГ 1	1.231.9-7 в.1	ПГ 10.12.10-5Г			1	1	150		ПГ 33	1.231.9-7 в.2	ПГ15,6.37.10-5Г	1	1	2	740				
ПГ 2	1.231.9-7 в.1	ПГ 15.15.10-5Г		2	2	4	290		ПГ 34	1.231.9-7 в.2	ПГ17,8.37.10.5Г	4	2	8	845				
ПГ 3	1.231.9-7 в.1	ПГ 12.18.10-5Г	3	5	4	12	280		ПГ 35	1.231.9-7 в.2	ПГ19,8.37.10-5Г	4	4	12	945				
ПГ 4	1.231.9-7 в.1	ПГ 13.18.10-5Г			1	1	300		ПГ 36	1.231.9-7 в.2	ПГ 20,3.37.10-5Г		2	3	5	970			
ПГ 5	1.231.9-7 в.2	ПГ 25.6.33.10-5Г				5	1100		ПГ 37										
ПГ 6	1.231.9-7 в.2	ПГ 26.6.33.10-5Г				1	1145		ПГ 38	1.231.9-7 в.2	ПГ 25,6.37.10-5Г	2	3	4	9	1225			
ПГ 7	1.231.9-7 в.2	ПГ 29.8.33.10-5Г				2	1280		ПГ 39	1.231.9-7 в.2	ПГ 26,6.37.10-5Г	3		3	3	1275			
ПГ 8	1.231.9-7 в.2	ПГ 5,7.31.10-5Г				2	225		ПГ 40	1.231.9-7 в.2	ПГ 29,8.37.10-5Г-1	1		1	2	1425			
ПГ 9	1.231.9-7 в.2	ПГ 20,3.31.10-5Г				4	815		ПГ 41	1.231.9-7 в.2	ПГ 8,2.39.10-5Г-1			1	1	400			
ПГ 10	1.231.9-7 в.2	ПГ 4,7.33.10-5Г-1				1	190		ПГ 42	1.231.9-7 в.2	ПГ 15,6.39.10-5Г-1			1	1	780			
ПГ 11	1.231.9-7 в.2	ПГ 14,9.13.10-5Г		2	2	4	240		ПГ 43	1.231.9-7 в.2	ПГ 16,6.39.10-5Г-1		1		1	830			
ПГ 12	1.231.9-7 в.2	ПГ 8,9.10.10-5Г				2	105		ПГ 44	1.231.9-7 в.2	ПГ 20,3.39.10-5Г-1	4	1	1	6	1025			
ПГ 13	1.231.9-7 в.2	ПГ 5,7.39.10-5Г	1	1		2	280		ПГ 45	1.231.9-7 в.2	ПГ 25,6.39.10-5Г-1		1		1	1285			
ПГ 14	1.231.9-7 в.2	ПГ 7,2.39.10-5Г			1	1	360		ПГ 46	1.231.9-7 в.2	ПГ 29,8.39.10-5Г-1		1		1	1505			
ПГ 15	1.231.9-7 в.2	ПГ 8,2.39.10-5Г			3	3	410		ПГ 47	1.231.9-7 в.2	ПГ 26,6.39.10-5Г-3	4	3	1	8	1335			
ПГ 16	1.231.9-7 в.2	ПГ 9,2.39.10-5Г	1	3	6	10	460		ПГ 48	1.231.9-7 в.2	ПГ 29,8.39.10-5Г-3	3	2	1	6	1500			
ПГ 17	1.231.9-7 в.2	ПГ 13,2.39.10-5Г	2		1	3	665		ПГ 49	1.231.9-7 в.2	ПГ 9,9.15.10-5Г	2			2	195			
ПГ 18	1.231.9-7 в.2	ПГ 13,7.39.10-5Г	8		1	9	690		ПГ 50	1.231.9-7 в.2	ПГ 12,9.16.10-5Г	4		4	8	255			
ПГ 19	1.231.9-7 в.2	ПГ 15,2.39.10-5Г		1	1	2	765		ПГ 51	1.231.9-7 в.2	ПГ 16,6.37.10-5Г			1	1	785			
ПГ 20	1.231.9-7 в.2	ПГ 15,6.39.10-5Г	1	3		4	785		ПГ 60	1.231.9-7 в.2	ПГ 4,7.37.10-5Г		2	2	4	215			
ПГ 21	1.231.9-7 в.2	ПГ 17,8.39.10-5Г		4		4	895				ИЗДЕЛИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ								
ПГ 22	1.231.9-7 в.2	ПГ 18,6.39.10-5Г		2	1	3	945		М 1	2.230-2 вып.З	М 1	153	130	195	35	513			
ПГ 23	1.231.9-7 в.2	ПГ 19,8.39.10-5Г	1		3	4	1005		М 5	2.230-2 вып.З	М 5	7	22	22		51			
ПГ 24	1.231.9-7 в.2	ПГ 20,3.39.10-5Г	3	4	1	8	1030		М 11	2.230-2 вып.З	М 11	260	286	258	42	846			
ПГ 25	1.231.9-7 в.2	ПГ 22,9.39.10-5Г	1	1		2	1165												
ПГ 26	1.231.9-7 в.2	ПГ 25,6.39.10-5Г	1		5	6	1290												
ПГ 27	1.231.9-7 в.2	ПГ 26,6.39.10-5Г			1	1	1350												
ПГ 28	1.231.9-7 в.2	ПГ 29,8.39.10-5Г	6	7	13	26	1510												
ПГ 29	1.231.9-7 в.2	ПГ 5,7.37.10-5Г	2	3	2	7	265												
ПГ 30	1.231.9-7 в.2	ПГ 9,2.37.10-5Г	2		4	6	435												
ПГ 31	1.231.9-7 в.2	ПГ 13,2.37.10-5Г	2	1	4	7	625												
ПГ 32	1.231.9-7 в.2	ПГ 14,2.37.10-5Г		1		1	670												

Привязан
Инв. №

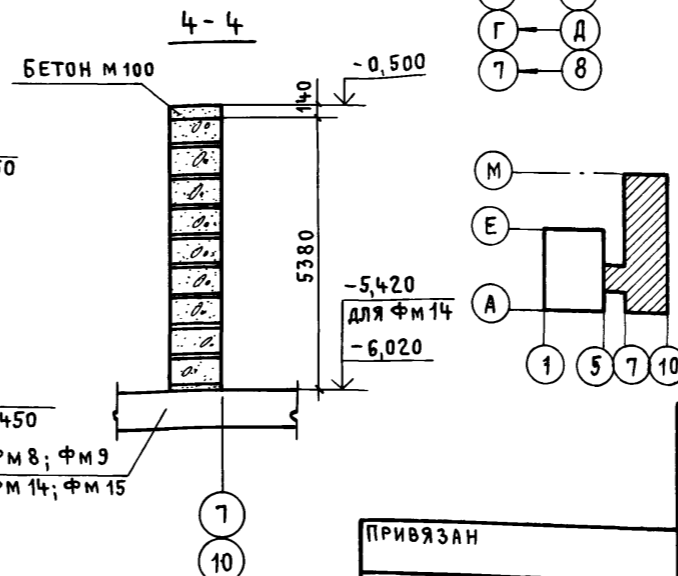
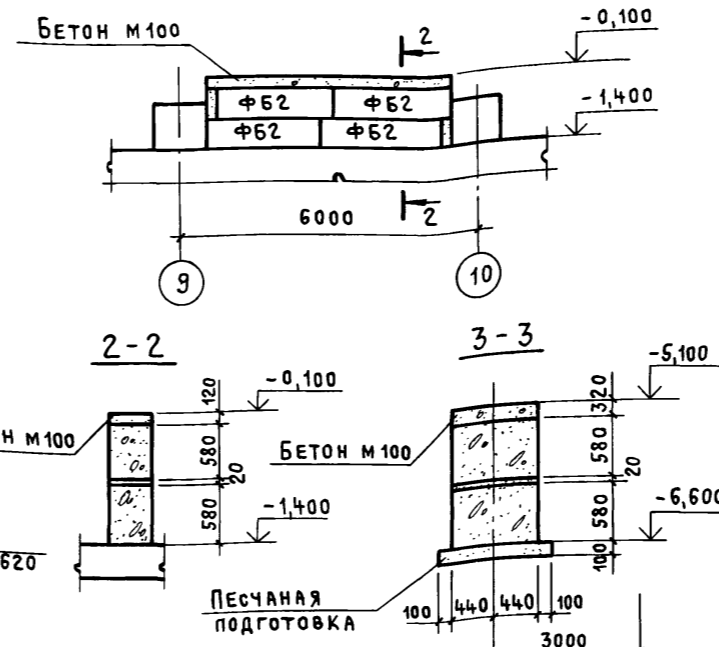
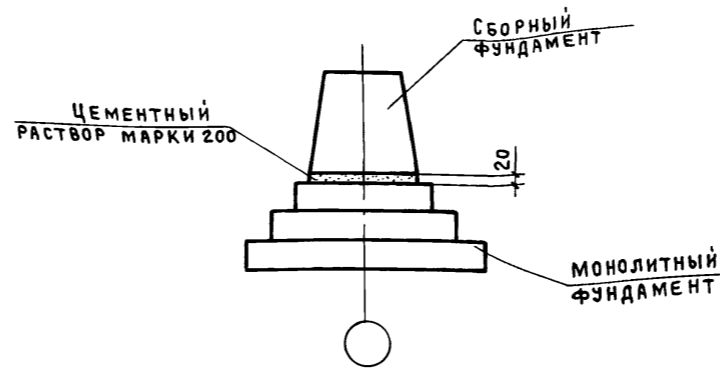
ТТ416-3-14.87-КН		
Областной вычислительный центр II группы		
Блок залов ЭВМ	СТАДЯ	ЛИСТ
	Р	28
СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМАМ РАСПОЛОЖЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕГОРОДОК РАЗРЕЗЫ 1-1 ... Б-Б.		
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ		

480610-04 30

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ФУНДАМЕНТОВ



ДЕТАЛЬ УСТАНОВКИ СБОРНОГО ФУНДАМЕНТА НА МОНОЛИТНЫЙ ФУНДАМЕНТ И ПОДБЕТОНКУ



СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ФУНДАМЕНТОВ

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
		ФУНДАМЕНТЫ СБОРНЫЕ			
Ф 1	1.020-1/83 вып. 1-1	ФУНДАМЕНТ 2Ф 12.9-2	18	2100	
Ф 2	1.020-1/83 вып. 1-1	2Ф 18.9-3	5	4000	
		БЛОКИ БЕТОННЫЕ			
		СТЕН ПОДВАЛА			
Ф Б 1	ГОСТ 13579-78	Блок ФБС 9.6-Т	20	700	
Ф Б 2	ГОСТ 13579-78	Блок ФБС 24.4-Т	4	1300	
Ф Б 3	ГОСТ 13579-78	Блок ФБС 9.3.6-Т	36	350	
		ФУНДАМЕНТЫ МОНОЛИТНЫЕ			
Ф м 8	ЛИСТ 30	ФУНДАМЕНТ Ф м 8	1		
Ф м 9	ЛИСТ 30	Ф м 9	3		
Ф м 10	ЛИСТ 30	Ф м 10	4		
Ф м 11	ЛИСТ 31	Ф м 11	1		
Ф м 12	ЛИСТ 31	Ф м 12	1		
Ф м 13	ЛИСТ 30	Ф м 13	1		
Ф м 14	ЛИСТ 32	Ф м 14	2		
Ф м 15	ЛИСТ 33	Ф м 15	1		
Ф м 16	ЛИСТ 30	Ф м 16	2		
Ф м 17	ЛИСТ 33	Ф м 17	3		
Ф м 18	ЛИСТ 33	Ф м 18	2		
Ф м 19	ЛИСТ 33	Ф м 19	2		
Ф м 20	ЛИСТ 33	Ф м 20	1		

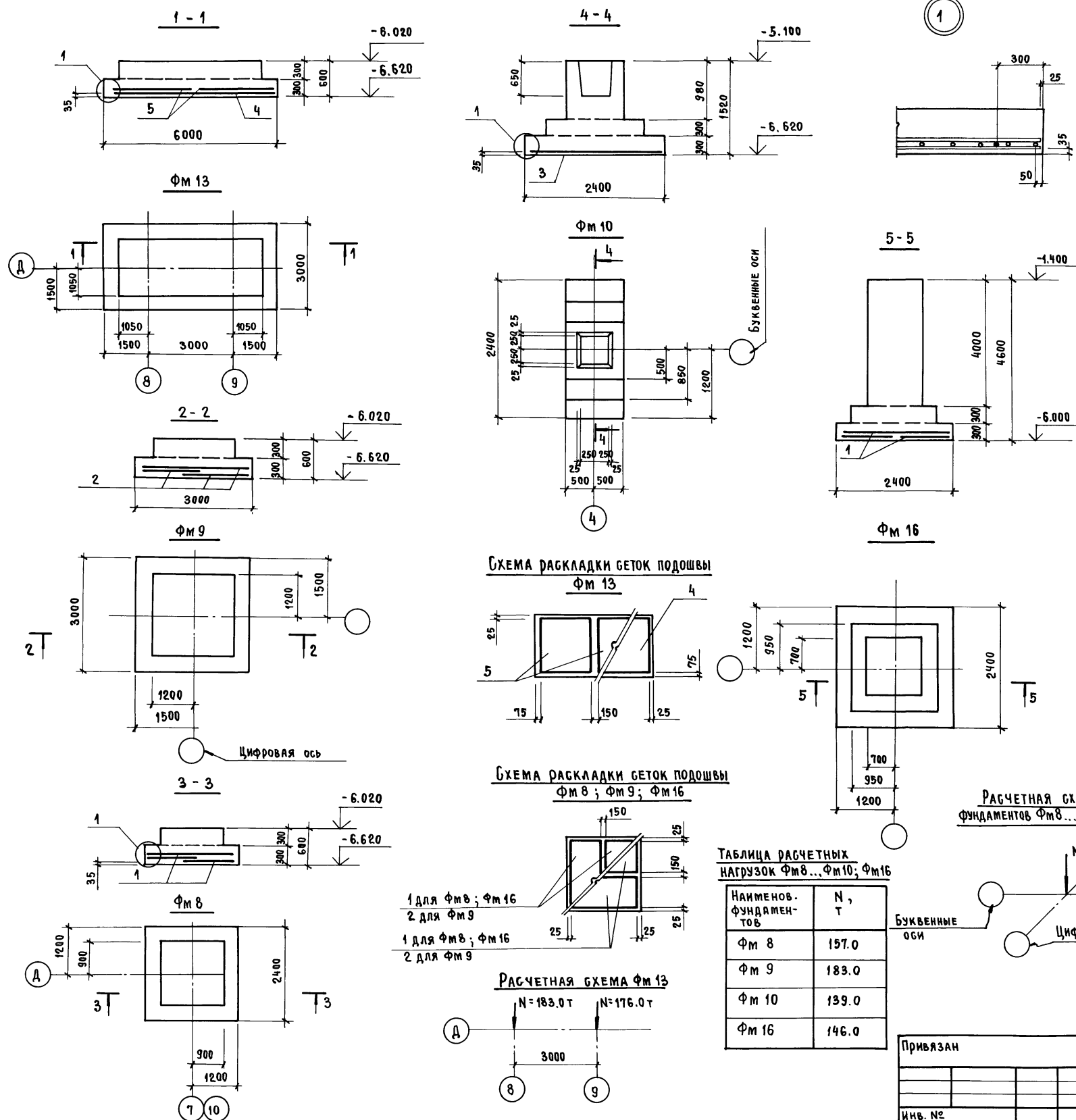
- СВЕДЕНИЯ О ГРУНТАХ ПОМЕЩЕНЫ В ОБЩИХ УКАЗАНИЯХ (СМ. ЛИСТ 2).
- ПОДБЕТОНКУ ПОД ФУНДАМЕНТАМИ ВЫПОЛНЯТЬ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200.
- ПОД МОНОЛИТНЫМИ ФУНДАМЕНТАМИ ПРЕДУСМОТРЕТЬ БЕТОННУЮ ПОДГОТОВКУ ТОЛЩИНОЙ 100ММ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 50.

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

ПРИВЯЗАН		ТП 416-3-14.87-КЖ	
		ОБЛАСТНОЙ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР II ГРУППЫ	
		Блок административно-производственный	
		СТАДИЯ	ЛИСТ / ЛИСТОВ
		Р	29
		СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ФУНДАМЕНТОВ	
		ПРОМСТРОЙПРОЕКТ	

АЛБЮМ III, ЧАСТЬ II

СПЕЦИФИКАЦИЯ К ФУНДАМЕНТАМ



Формат	Зона	№	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				ФМ 8		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
		1	1.410-3 вып.1	СЕТКА АРМАТУРНАЯ 1G $\frac{10AIII}{6AIII}$ 125x235	4	
				МАТЕРИАЛЫ		
				БЕТОН В15	2.0	м ³
				ФМ 9		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
		2	1.410-3 вып.1	СЕТКА АРМАТУРНАЯ 1G $\frac{10AIII}{6AIII}$ 145x295	4	
				МАТЕРИАЛЫ		
				БЕТОН В15	3.2	м ³
				ФМ 10		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
		3	1.410-3 вып.1	СЕТКА АРМАТУРНАЯ 1G $\frac{18AIII}{6AIII}$ 85x235	1	
				МАТЕРИАЛЫ		
				БЕТОН В15	1.7	м ³
				ФМ 13		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
		4	1.410-3 вып.1	СЕТКА АРМАТУРНАЯ 1G $\frac{16AIII}{10AIII}$ 285x295	1	
		5	1.410-3 вып.1	1G $\frac{6AIII}{10AIII}$ 285x295	2	
				МАТЕРИАЛЫ		
				БЕТОН В15	8.6	м ³
				ФМ 16		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
		1	1.410-3 вып.1	СЕТКА АРМАТУРНАЯ 1G $\frac{10AIII}{6AIII}$ 125x235	4	
				МАТЕРИАЛЫ		
				БЕТОН В15	4.0	м ³

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ЭЛЕМЕНТ, КГ

Марка ЭЛЕМЕНТА	АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ				Всего	Общий расход
	Арматура класса					
	А-III					
	ГОСТ 5781-82					
	Ф6	Ф10	Ф16	Ф18		
ФМ 8, ФМ 16	1.1	10.2			11.3	11.3
ФМ 9	6.4	58.4			64.8	64.8
ФМ 10	0.8			123.5	24.3	24.3
ФМ 13		35.2	280.4		315.6	315.6

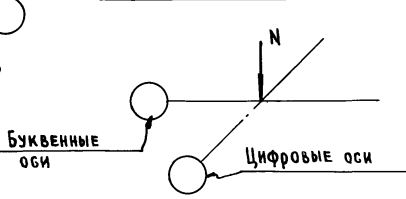
ТАБЛИЦА РАСЧЕТНЫХ НАГРУЗОК ФМ8...ФМ10; ФМ16

Наименов. фундамен-тов	N, T
ФМ 8	157.0
ФМ 9	183.0
ФМ 10	139.0
ФМ 16	146.0

1 для ФМ8; ФМ16
2 для ФМ9

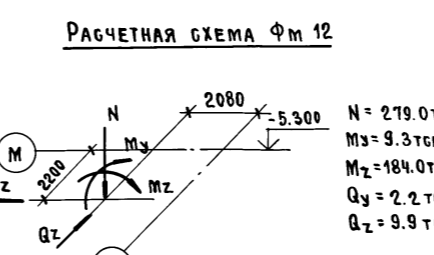
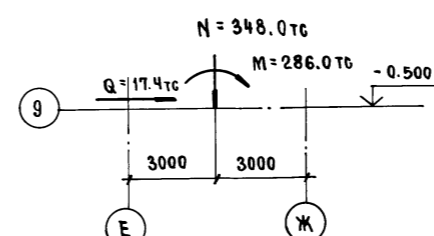
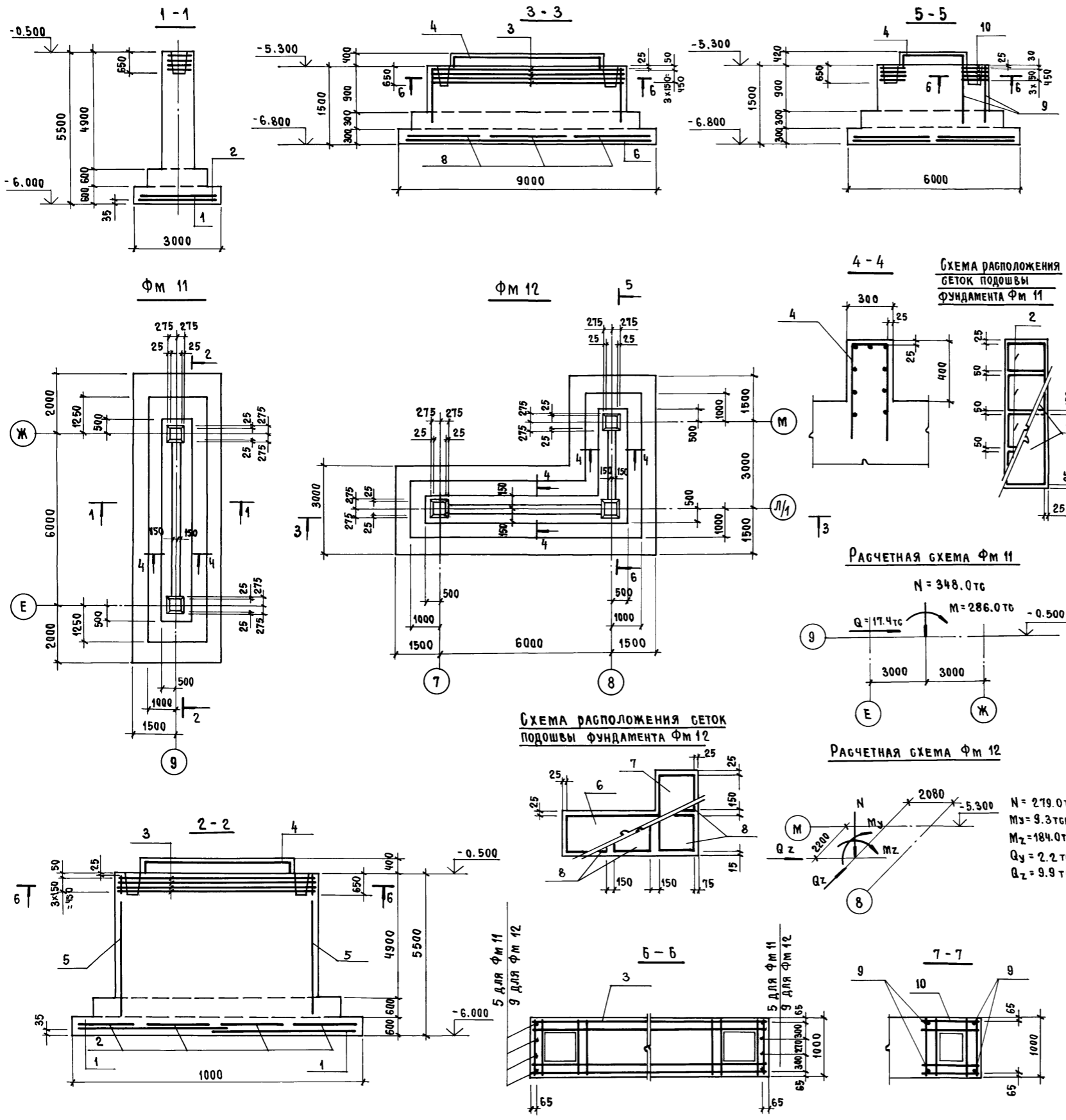
1 для ФМ8; ФМ16
2 для ФМ9

РАСЧЕТНАЯ СХЕМА ФУНДАМЕНТОВ ФМ8...ФМ10; ФМ16



ТП 416-3-14.87-КЖ			
Областной вычислительный центр II группы			
Привязан	Инд. №	Блок административно-производственный	Стация Р
Инд. №	Инд. №	Фундаменты монолитные ФМ8...ФМ10; ФМ13; ФМ16.	Лист 30
Инд. №	Инд. №	Инд. №	Листов

Альбом №, часть I



СПЕЦИФИКАЦИЯ К ФУНДАМЕНТАМ

ФОРМАТ	ЗОНА	НОМ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
ФМ 11						
СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ						
	1	1.410-3 вып.1	БЕТКА АРМАТУРНАЯ 1С	18 А III 285x505	2	
	2	1.410-3 вып.1	16 А III 245x295	10 А III	4	
АЧ	3	ТП 416-3-14.87-КЖ.И.105	С 101		4	
АЧ	4	-КЖ.И.109-01	С 105		5.5	п.м.
ДЕТАЛИ						
БЧ	5		Ф 16А-III ГОСТ 5781	l=4200	8	
МАТЕРИАЛЫ						
ФМ 12						
СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ						
АЧ	3	ТП 416-3-14.87-КЖ.И.105	БЕТКА АРМАТУРНАЯ С 101		4	
АЧ	4	-КЖ.И.109-01	С 105		8.0	п.м.
АЧ	6	1.410-3 вып.1	1С 16 А III 285x895	10 А III	1	
АЧ	7	1.410-3 вып.1	1С 16 А III 285x595	10 А III	1	
АЧ	8	1.410-3 вып.1	1С 16 А III 285x295	10 А III	4	
АЧ	10	ТП 416-3-14.87-КЖ.И.111	С 107		4	
ДЕТАЛИ						
	9		Ф 16А-III ГОСТ 5781-82	l=1100	12	
МАТЕРИАЛЫ						
			Бетон В15		43.2	м³

Ведомость расхода стали на элемент, кг

Марка элемента	ИЗДЕЛИЯ АРМАТУРНЫЕ						ВСЕГО	ПРИМЕЧАНИЕ
	АРМАТУРА КЛАССА							
	А-I		А-III					
	Ф 8	Итого	Ф 10	Ф 12	Ф 16	Ф 18		
ФМ 11	56.0	56.0	62.0	192.0	662.1	916.4	972.1	972.1
ФМ 12	40.0	40.0	79.2	307.2	20.1	631.8	1038.3	1078.3

№№, № ПОДЛ., ПОДАРОК И ДАТА, ВЗНМ. КИМ. №

ТП 416-3-14.87-КЖ			
Областной вычислительный центр II группы			
Нач. отзп.	Заслонко		Блок административно-производственный Фундаменты монолитные ФМ 11; ФМ 12
Н. контр.	Заслонко		
ГАП	Яковлев		
ГИП	Весник		
Рук. бр.	Минина		
Техник	Бийгереева		
		СТADIЯ	ЛИСТ
		Р	31
		ПРОМСТРОЙПРОЕКТ	

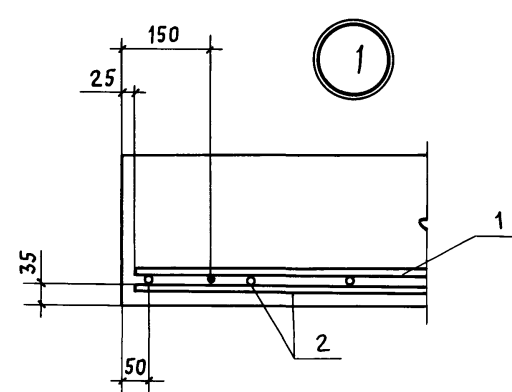
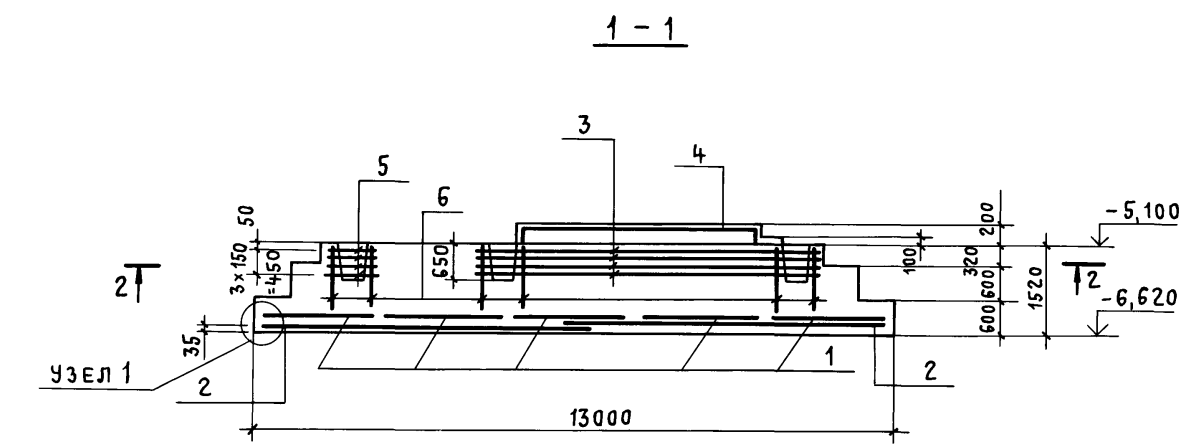
Альбом III, часть II

СПЕЦИФИКАЦИЯ К ФУНДАМЕНТУ

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
		1	1.410-3 вып.1	СЕТКА АРМАТУРНАЯ 1С $\frac{18AIII}{10AIII}$ 245x295	5	
		2	1.410-3 вып.1	1С $\frac{18AIII}{10AIII}$ 185x655	4	
A4		3	ТП 416-3-14.87-КЖ.И. 105	С 101	4	
A4		4	-КЖ.И. 109	С 104	5,5	п м
A4		5	-КЖ.И. 111	С 107	4	
				ДЕТАЛИ		
БЧ		6		ϕ 16AIII ГОСТ 5781-82 $\ell=800$	14	
				МАТЕРИАЛЫ		
				БЕТОН В 15	51,8	м ³

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ЭЛЕМЕНТ, КГ

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ИЗДЕЛИЯ АРМАТУРНЫЕ							Всего	Общий расход
	АРМАТУРА КЛАССА								
	А-I			А-III					
	ГОСТ 5781-82								
	ϕ 8	Итого	ϕ 10	ϕ 12	ϕ 16	ϕ 18	Итого		
Ф м 14	51,9	51,9	76,4	192,0	17,7	775,6	1061,7	1113,6	1113,6



3-3

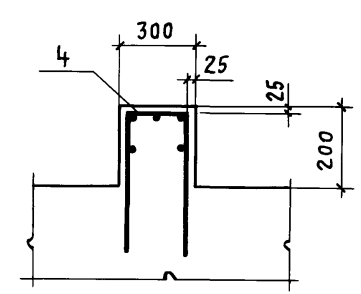
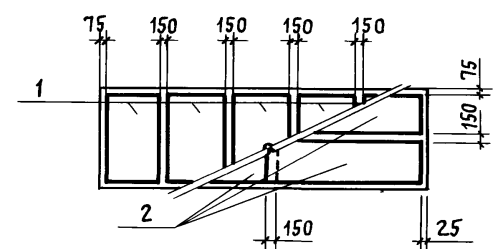
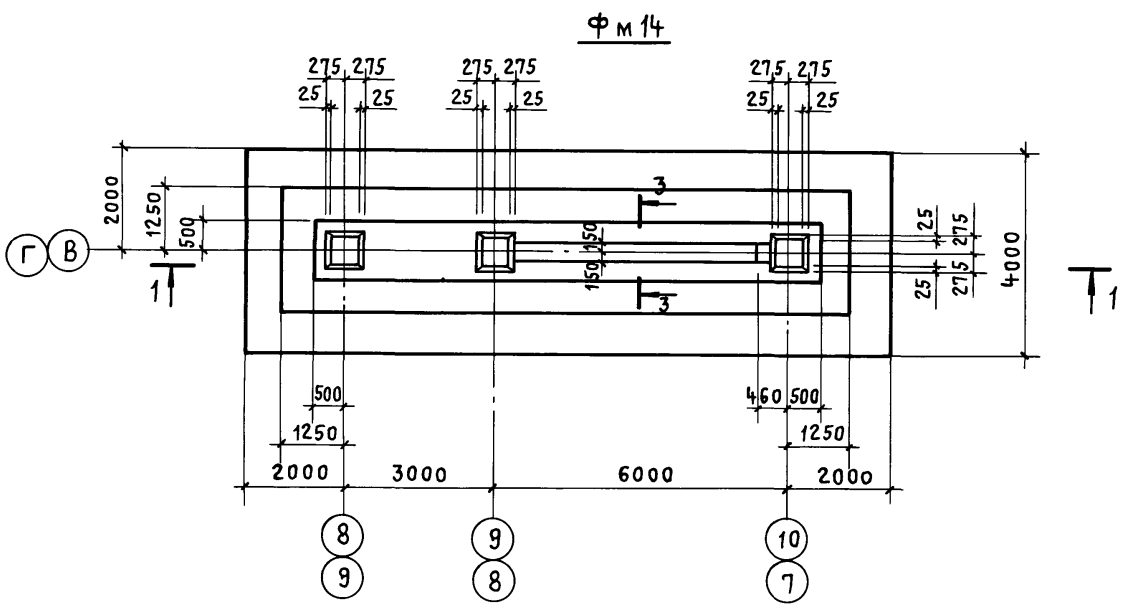
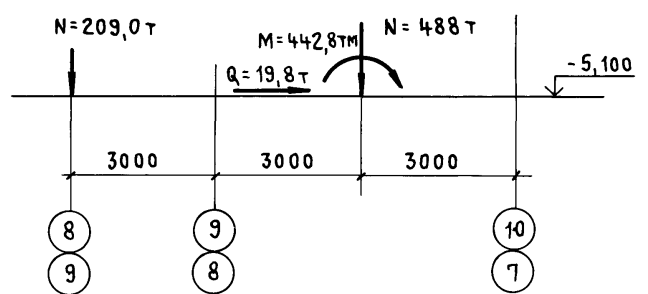


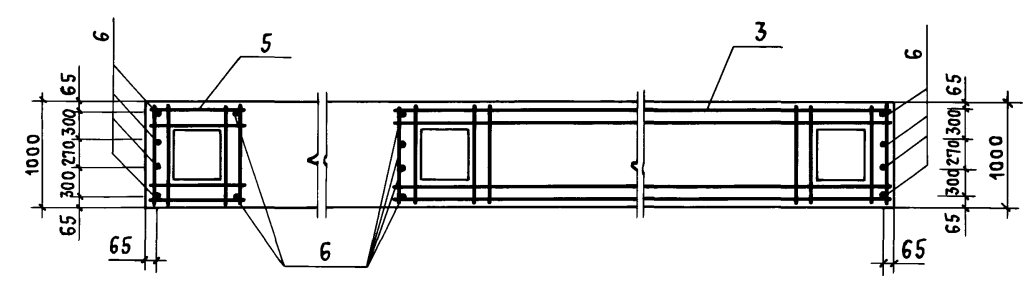
СХЕМА РАСКЛАДКИ СЕТОК ПОДШВЫ Ф м 14



РАСЧЕТНАЯ СХЕМА ФУНДАМЕНТА



2-2



ПРИВЯЗАН			
ИНВ. №			

ТП 416-3-14.87-КЖ			
ОБЛАСТНОЙ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР II ГРУППЫ			
Нач.отдел	Заслонко		
Н.контр.	Заслонко		
ГАП	Яковлев		
ГИП	Весник		
Рук.бр.	Минина		
Техник	Бийгереева		
Блок административно-производственный		СТАДИЯ	ЛИСТ
Фундамент монолитный Ф м 14		Р	32
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ			

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

Альбом II, часть I

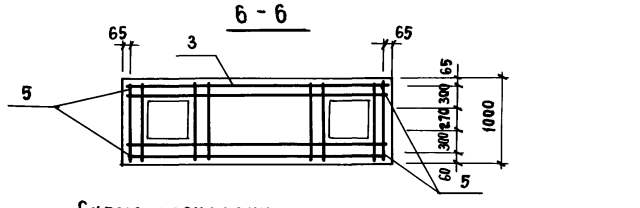
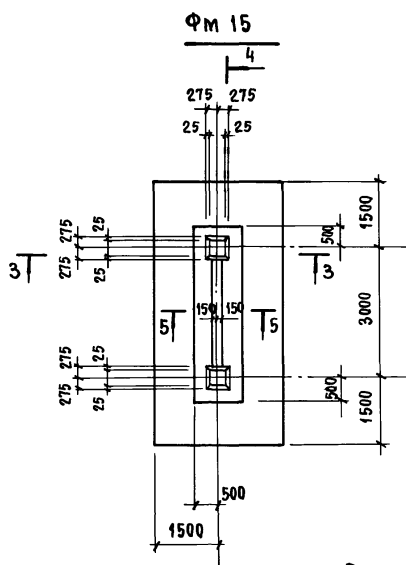
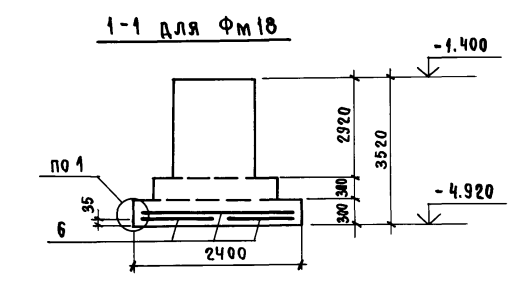
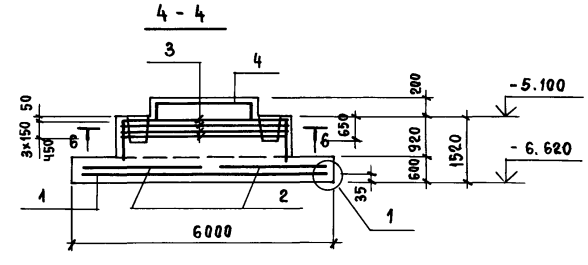
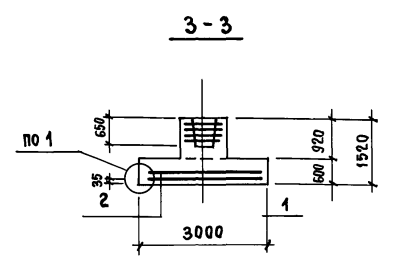
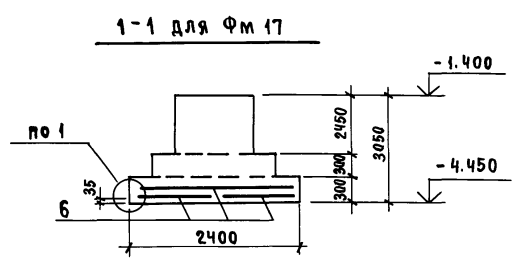
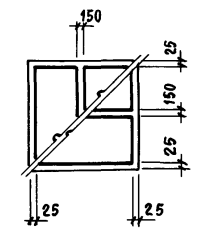


СХЕМА РАСКЛАДКИ БЕТОН ПЛОЩАДИ ФУНДАМЕНТОВ ФМ 17... ФМ 20



РАСЧЕТНАЯ СХЕМА ФМ 17... ФМ 20

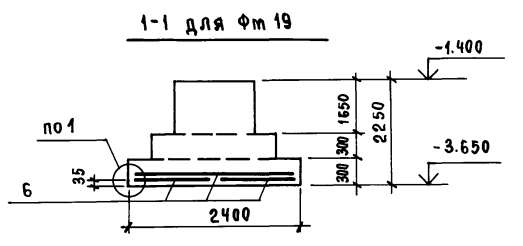


СХЕМА РАСКЛАДКИ БЕТОН ПЛОЩАДИ ФМ 16

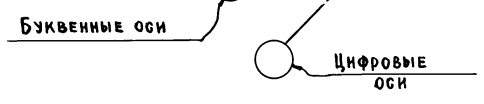
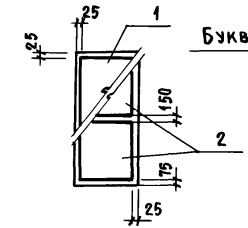


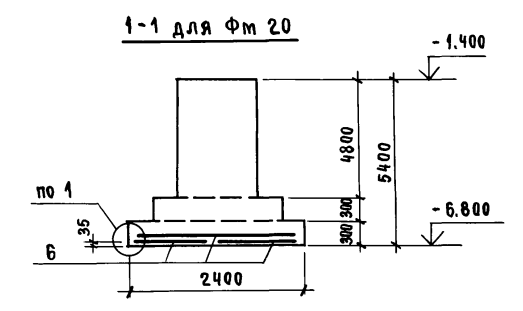
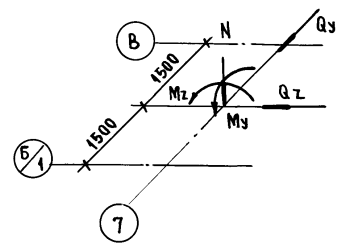
ТАБЛИЦА РАСЧЕТНЫХ НАГРУЗОК ФМ 15

Усилия	Загружения	
	1	2
N, T	317.0	317.0
M _y , Tm	-98.2	-2.5
M _z , Tm	0.3	0.3
Q _y , T	2.2	9.2
Q _z , T	—	—

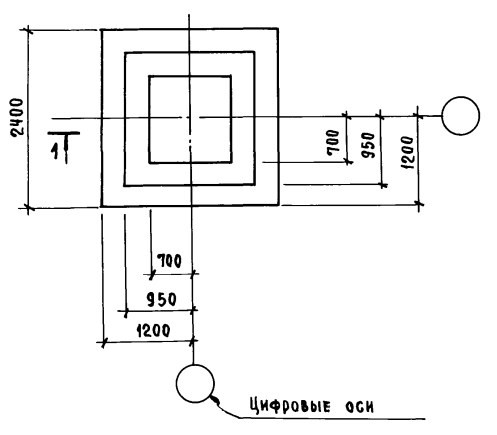
ТАБЛИЦА РАСЧЕТНЫХ НАГРУЗОК ФМ 17... ФМ 20

НАИМЕНОВАНИЕ ФУНДАМЕНТОВ	N, T
Фм 17	152
Фм 18	
Фм 19	
Фм 20	105

РАСЧЕТНАЯ СХЕМА ФМ 15



Фм 17; Фм 18; Фм 19; Фм 20



СПЕЦИФИКАЦИЯ К ФУНДАМЕНТАМ

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОВ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				ФМ 15		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
		1	1.410-3 вып.1	БЕТКА АРМАТУРНАЯ 16 ^{16 А III} 10 А III 285*595	1	
		2	1.410-3 вып.1	16 ^{16 А III} 10 А III 285*295	2	
АУ		3	ТП 416-3-14.87-КЖ.И. 106	Г 102	4	
АЧ		4	- КЖ.И. 109	Г 104	2.5	п.м.
				ДЕТАЛИ		
БЧ		5		Ф 16 А III ГОСТ 5781-82 С=1400	8	
				МАТЕРИАЛЫ		
				БЕТОН В15	14.3	м ³
				ФМ 17, ФМ 18, ФМ 19, ФМ 20		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
		6	1.410-3 вып.1	БЕТКА АРМАТУРНАЯ 16 ^{16 А III} 10 А III 125*235	4	
				ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ		
				ФМ 17		
				МАТЕРИАЛЫ		
				БЕТОН В15	7.6	м ³
				ФМ 18		
				МАТЕРИАЛЫ		
				БЕТОН В15	8.5	м ³
				ФМ 19		
				МАТЕРИАЛЫ		
				БЕТОН В15	6.0	м ³
				ФМ 20		
				МАТЕРИАЛЫ		
				БЕТОН В15	12.2	м ³

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ЭЛЕМЕНТ, КГ

Марка элемента	ИЗДЕЛИЯ АРМАТУРНЫЕ							Всего	Общий расход
	Арматура класса								
	ГОСТ 5781-82								
	Ф8	Итого Ф8	Ф10	Ф12	Ф16	Итого			
Фм 15	16.5	16.5	36.9	192.0	310.9		539.8	555.3	555.3
Фм 17, Фм 18, Фм 19, Фм 20			4.4	40.6			45.0	45.0	45.0

Схему расположения фундаментов см. на листе 29

ТП 416-3-14.87-КЖ			
Областной вычислительный центр II группы.			
Нач.отдел И.контр. ГАП Гип Рук.бр. Техник	Заблонко Заблонко Яковлев Весник Минина Бийгереева	Блок административно-производственный.	Стация Лист Листов Р 33
Фундаменты монолитные Фм 15, Фм 17... Фм 20.		ПРОЕКТОР ПРОЕКТ	

Ц.00610-04 35

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПОДВАЛА В ОСЯХ 6-10

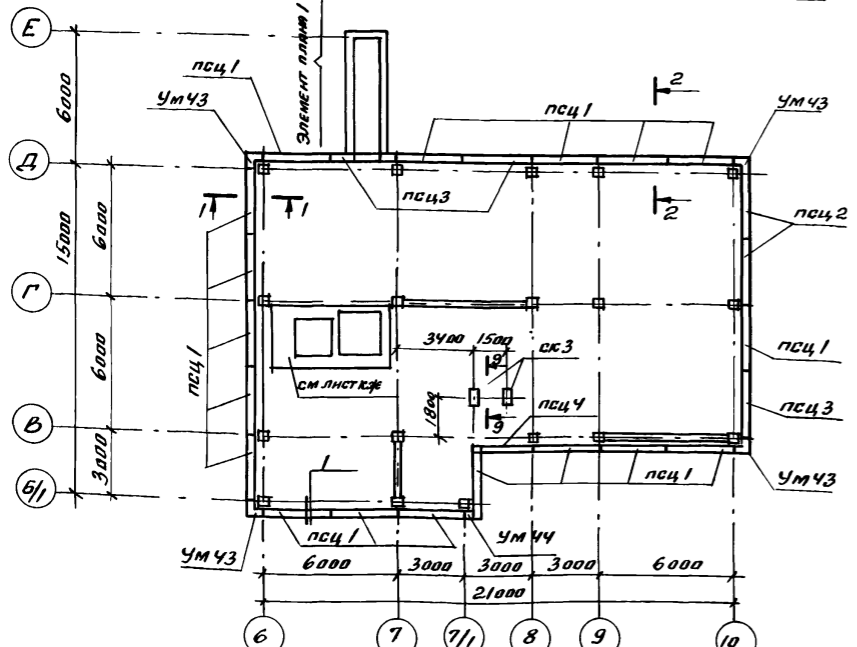
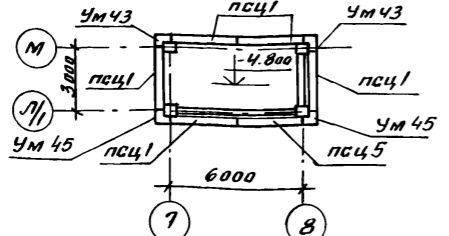
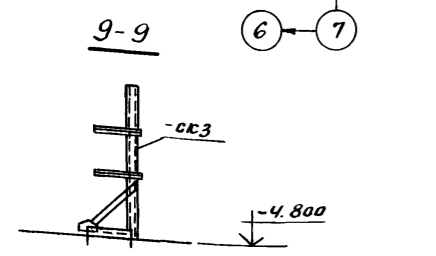
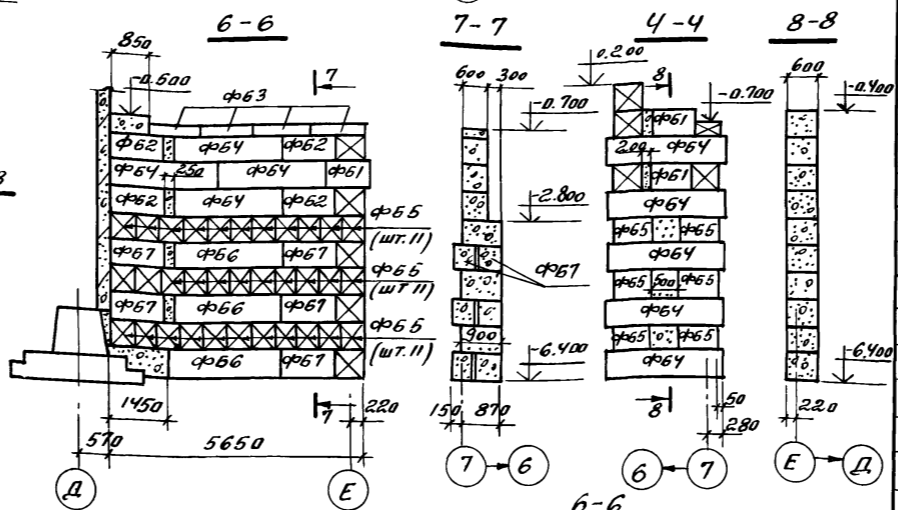
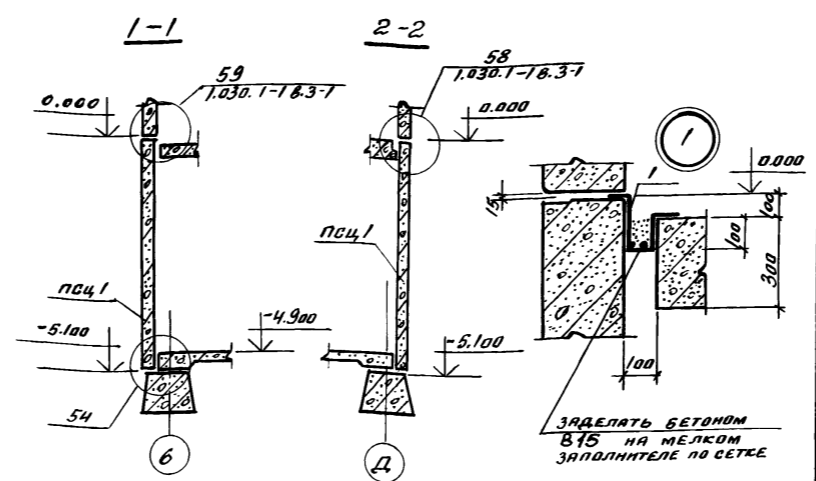
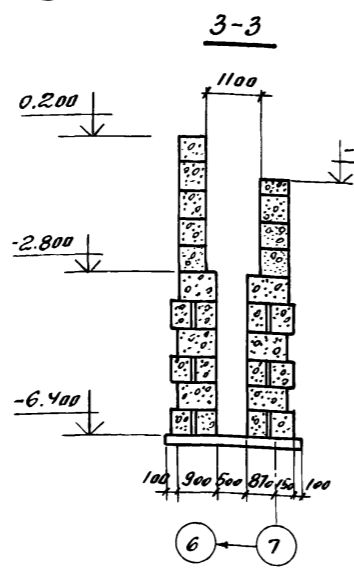
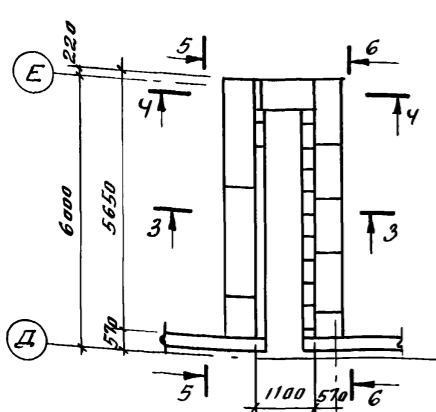


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПОДВАЛА В ОСЯХ 7-8



ЭЛЕМЕНТ ПЛАНА №1



СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПОДВАЛА

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	МАССА ЕД, КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
СВАРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ				
ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ЦАКОЛЬНЫЕ				
псц 1	ТП416-3-14.87-КЖ.И.066	Псц 30.51.3.5-п	23	
псц 2	-КЖ.И.067	псц 30.51.3.5-п-1	2	
псц 3	-КЖ.И.068	псц 30.51.3.5-п-2	3	
псц 4	-КЖ.И.068-01	псц 27.51.3.5-п	1	
псц 5	-КЖ.И.068-01	псц 30.51.3.5-п-3	1	
МОНОЛИТНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ				
фб1	ГОСТ 13579-78	Фундаментный блок Фбс9.6.6Т	6	700
фб2	"	" Фбс12.6.6-Т	8	960
фб3	"	" Фбс12.6.3Т	4	460
фб4	"	" Фбс24.6.6-Т	17	1960
фб5	"	" Фбс9.5.6-Т	66	590
фб6	"	" Фбс24.5.6-Т	12	1630
фб7	"	" Фбс12.5.6-Т	22	790
СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ				
ппм 1	ТП416-3-14.87-КЖ ЛИСТ 36	Плита подготовки пола ППМ 1	1	
Ум 43	ЛИСТ 36	Участок монолитный Ум 43	6	
Ум 44	ЛИСТ 36	Ум 44	1	
Ум 45	ЛИСТ 36	- Ум 45	2	
СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ				
СК3	ТП416-3-14.87-КЖ.И.153	Стойка СК3	2	
1	-КЖ.И.108	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С108	2	

ТП416-3-14.87-КЖ			
Областной вычислительный центр 11 группы			
Блок административно-производственный		Страница	Лист
		Р	34
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПОДВАЛА В ОСЯХ 6 ÷ 10 И В ОСЯХ 7 ÷ 8			
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ			

Привязан	Н.А.У.З.П. ЗАСЛОНКО
	Н.КОНТА ЗАСЛОНКО
	Г.А.П. ЯКОВЛЕВ
	Г.И.П. ВЕСНИК
	Р.У.К. Б.Р. МИНИНА
Инв. №	ТЕХНИК БИЙГЕРЕЕВА

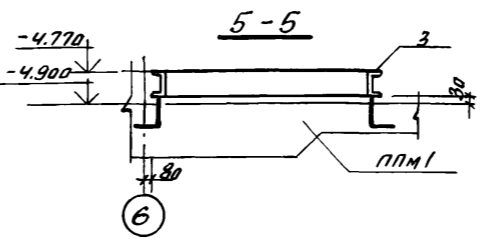
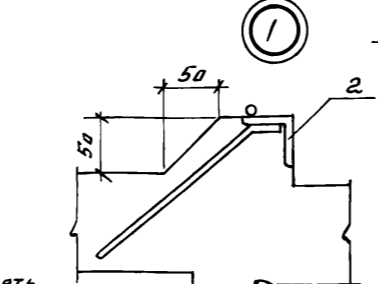
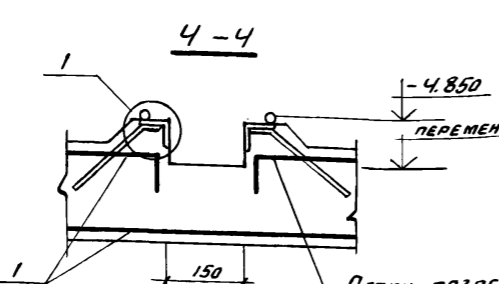
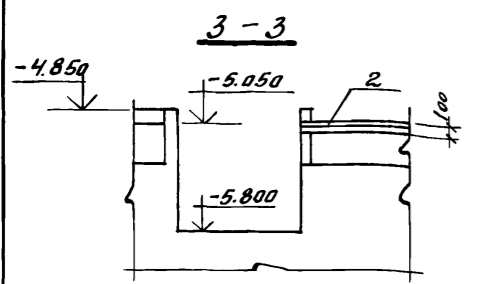
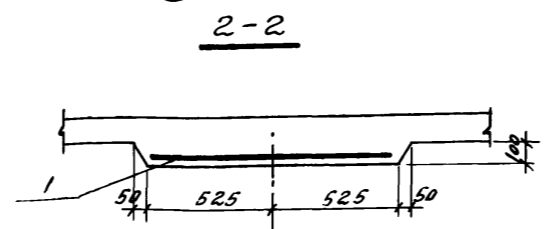
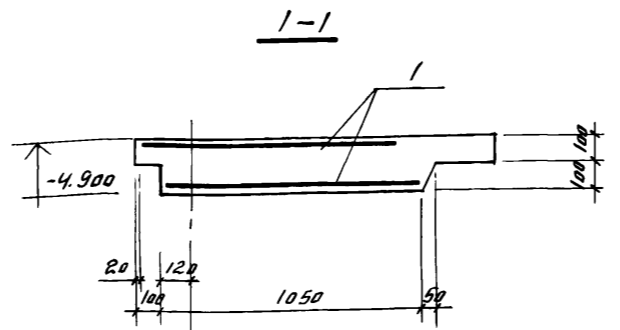
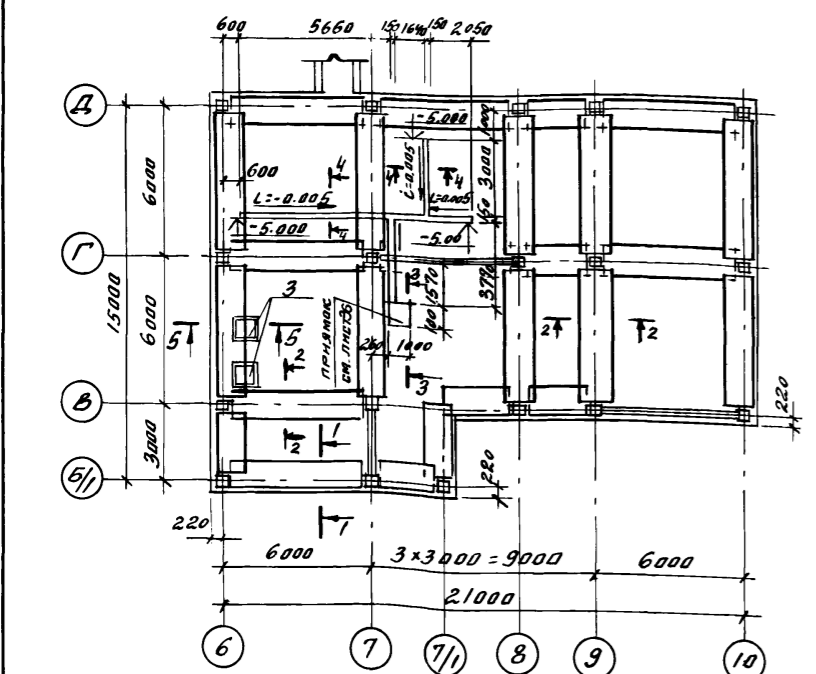
Лист № 10 из 10. Подвалы и дача. Временный №

Альбом III, часть II

СХЕМА АРМИРОВАНИЯ ПЛИТЫ ПОДГОТОВКИ ПОЛА ППМ1

СПЕЦИФИКАЦИЯ К ПЛИТАМ ППМ1 И ПМ2

АМБОН III, ЧАСТЬ II



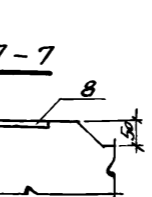
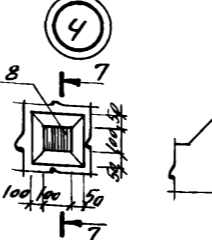
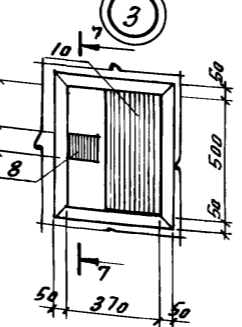
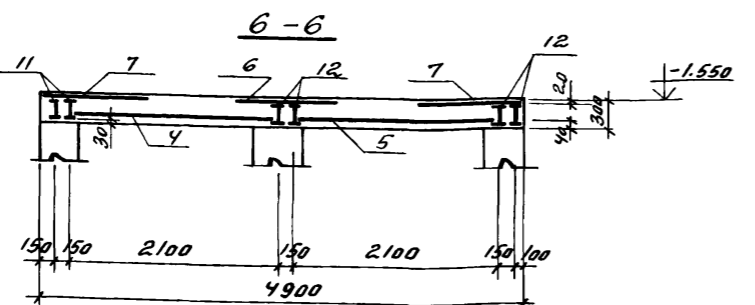
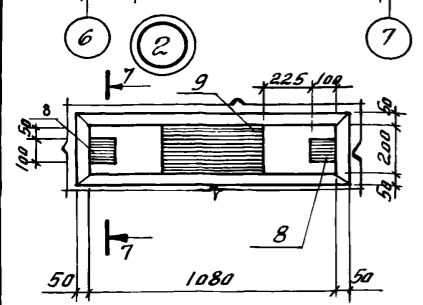
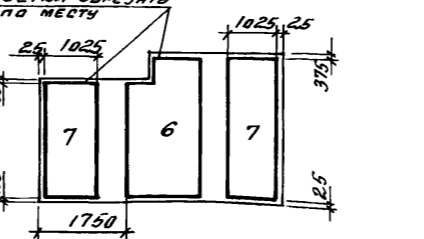
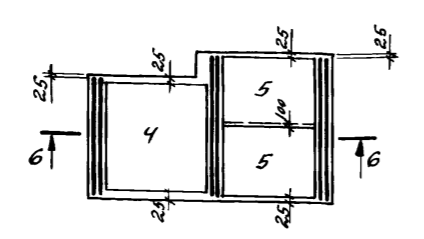
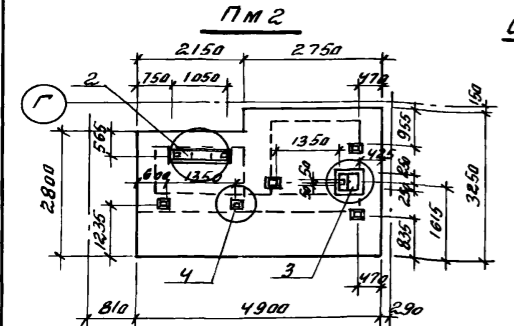
ФОРМАТ	ЗОНА	Лист	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				ППМ1		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
				СЕТКА СВАРНАЯ		
Б4		1		С5ВР1-100 1040x1080 ГОСТ 8478-81	1850mm	
А4		2		ТП416-3-14.87-КЖ.И.145	330mm	
А4		3		-КЖ.И.144	2	
				МАТЕРИАЛ		
				Бетон В15	4,3м³	
				ПМ2		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
		4		1.410-3 вып1		
		5		1.410-3 вып1		
		6		1.410-3 вып1		
		7		1.410-3 вып1		
		8		1.410-15 вып1		
		9		1.410-15 вып1		
		10		1.410-15 вып1		
				ДЕТАЛИ		
				ДВУТЯВ. 20 ГОСТ 8239-72*		
Б4		11		С-2750	2	57,8
Б4		12		С-3200	4	67,2
				МАТЕРИАЛЫ		
				Бетон В15	4,5 м³	

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ЭЛЕМЕНТ, КГ

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ИЗДЕЛИЯ АРМАТУРНЫЕ			ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ							ОБЩИЙ РАСХОД						
	АРМАТУРА КЛАССА			АРМАТУРА КЛАССА			ПРОКАТ МАРКИ					ВСЕГО					
	ВР1	А II	Итого	А I	А II	ВСт3 кп2											
	ГОСТ 6727-80	ГОСТ 5781-82		ГОСТ 5781-82	ГОСТ 103-76	ГОСТ 522-70*	ГОСТ 8239-72*	ГОСТ 8239-72*	ГОСТ 8239-72*	ГОСТ 103-76			Итого				
ППМ1	640,0		640,0	8,8	2,2	11,0					77,2	125,0	202,2	213,2	853,2		
ПМ2		14,7	104,9	119,6			3,0	0,8	3,8	4,0	3,8	7,9	384,3		400,0	403,8	523,4

СХЕМА РАСКЛАДА НИЖНИХ СЕТОК ПМ2

СХЕМА РАСКЛАДА ВЕРХНИХ СЕТОК ПМ2



СЕТКУ 10 12mm/8mm 285x205 РАЗРЕЗАТЬ ПОПОЛКАМ, ДВАДЦАТЬ

Привязан			ИМ. №		
ТП416-3-14.87-КЖ					
Областной вычислительный центр II группы					
И.О.Т.З.П.	Заслонко		Блок административно-производственный		
И.С.О.П.Р.	Заслонко		Страница	Лист	Листов
Г.А.П.	Яковлев		Р	35	
Г.И.П.	Весник		Плита подготовки пола ППМ1		
Р.У.С.Б.Р.	Минина		Плита фундаментная ПМ2		
Т.Е.Х.Н.И.К.	Бийгереева		ПРОМСТРОЙПРОЕКТ		

КОПИРОВАЛ

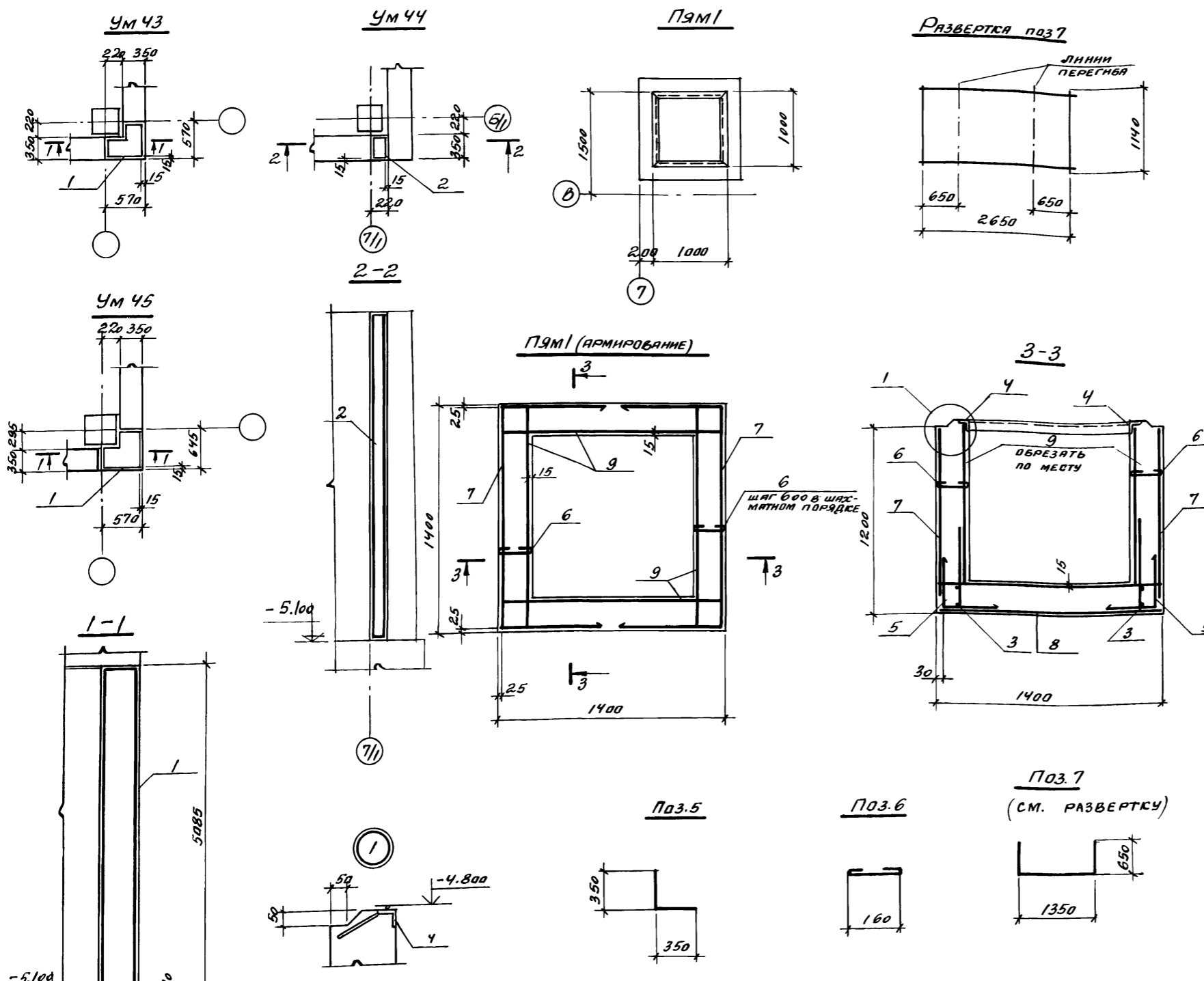
ФОРМАТ А2

400610-04 34

ИМ. № подл. Подпись и дата

Взм. №

Альбом II, часть II



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				УМ 43		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
А4	1	ТП 416-3-14.87-КЖ.И.074		КАРКАС ПРОСТРАНСТВ 110	1	
				МАТЕРИАЛЫ		
				БЕТОН В 15	1,5м³	
				УМ 44		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
А4	2	ТП 416-3-14.87-КЖ.И.075		КАРКАС ПРОСТРАНСТВ 112	1	
				МАТЕРИАЛЫ		
				БЕТОН В 15	0,4м³	
				УМ 45		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
А4	1	ТП 416-3-14.87-КЖ.И.074		КАРКАС ПРОСТРАНСТВ 110	1	
				МАТЕРИАЛЫ		
				БЕТОН В 15		
				ПЯМ I		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
	7*			5ВР1-100 104x265x25 Гост 8478-81	2	
	8			4ВР-1(200)1100 134x134x20 Гост 8478-81	2	
	9			4ВР-1(200)1100 114x134x20 Гост 8478-81	4	
А4	3	ТП 416-3-14.87-КЖ.И.087		КАРКАС ПЛОСКИЙ 102	5,6м	
	4	1,400-15 Вып I		ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН 556	4,3м	
				ДЕТАЛИ		
	5*			6А-III Гост 5781-82 E=700	30	
	6*			6А-I Гост 5781-82 E=240	16	
				МАТЕРИАЛЫ		
				БЕТОН В 15	1,35м³	

* ПОЗ. 5, 6, 7 СМ. ЭСКИЗЫ НА ДАННОМ ЛИСТЕ.

Имя, № подразделения и дата Вып. инв. №

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ЭЛЕМЕНТ, КГ

Марка элемента	Изделия арматурные							Изделия закладные				Общий расход	
	Арматура класса							Арматура класса			Всего		
	А-I		А-III		ВР I			А-I	А-III	Вст 3 кл 2			
	Гост 5781-82	Гост 5781-82	Гост 5781-82	Гост 8478-81	Гост 8478-81	Гост 8478-81	Гост 5781-82	Гост 5781-82	Гост 8478-81				
φ6	φ8	φ10	φ12	φ14	φ16	φ18	φ20	φ22	φ25	φ28	φ32		
УМ 43	9,7	9,7	36,7										46,4
УМ 44; УМ 45	5,0	5,0	18,6										23,6
ПЯМ I	0,8	24,6	25,4	4,8	10,5	15,9	26,4	56,6	0,9	1,4	21,6	23,9	80,5

Привязан			
Инд. №			

ТП 416-3-14.87-КЖ			
Областной вычислительный центр II группы			
И.контр. Заслонко	Блок административно-производственный	Стая	Лист
Г.И.П. Яковлев		Р	36
Г.И.П. Весник	Прямая монолитный ПЯМ I		
Р.К.Б. Минина	Монолитные участки УМ 43... УМ 45		
И.И.Ж. Бобровникова		ПРОМСТРОЙПРОЕКТ	

Копировал Формат А2

420610-04 38

СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ КОНСТРУКЦИЙ ПОДВАЛА

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ФУНДАМЕНТОВ, КОЛОНН, СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ И МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ (СХЕМА 1)

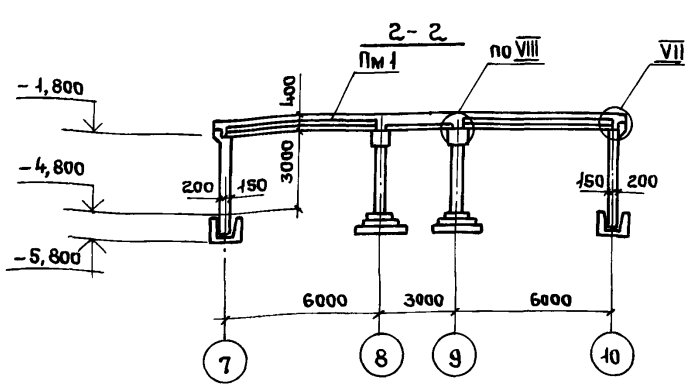
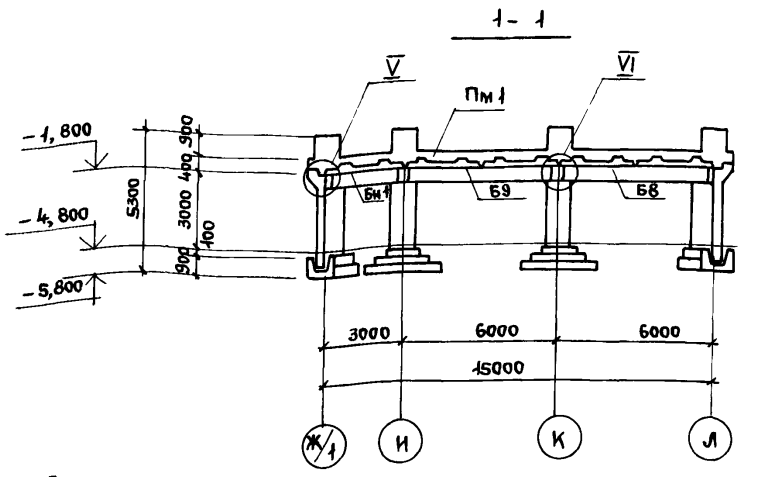
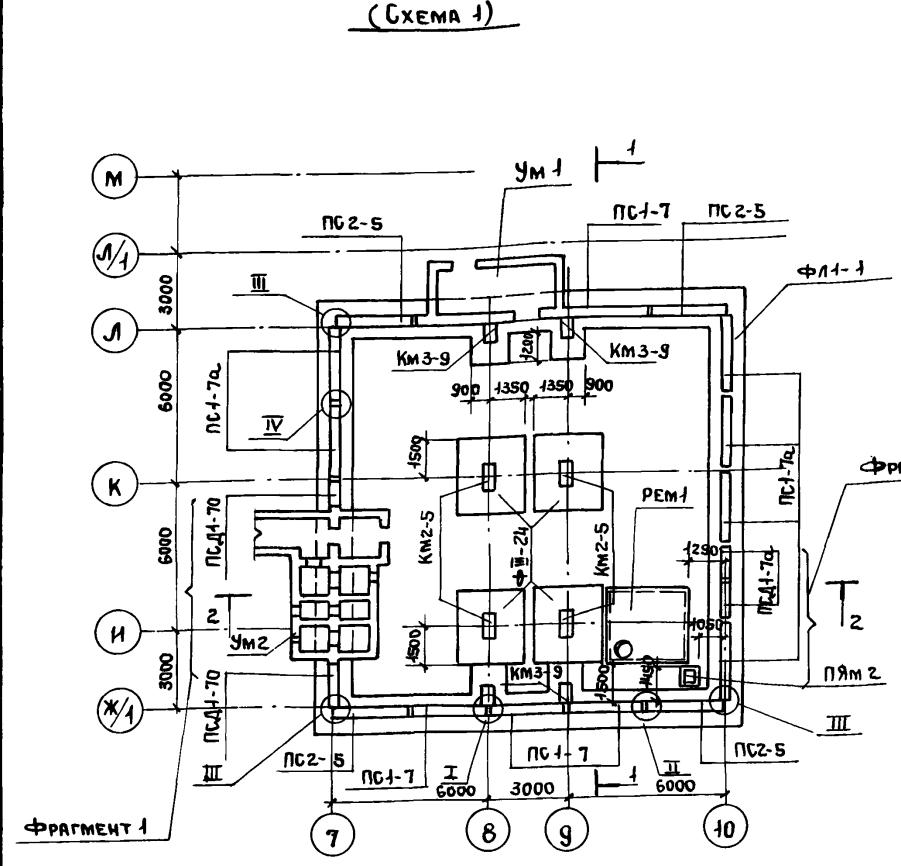
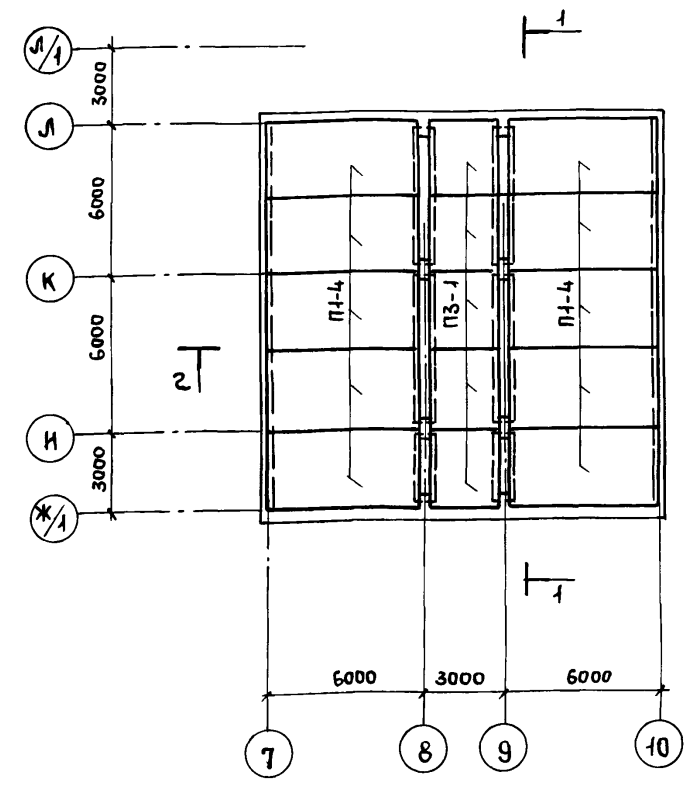


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ (СХЕМА 2)



1. СВЕДЕНИЯ О ГРУНТАХ СМОТРИТЕ В ОБЩИХ УКАЗАНИЯХ НА ЛИСТАХ 1...4.
2. ПОД ФУНДАМЕНТАМИ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ИЗ БЕТОНА МАРКИ В3,5 ТОЛЩИНОЙ 100 мм.
3. КОЛОННЫ У ТОРЦЕВЫХ СТЕН БЕТонируются ПОСЛЕ МОНТАЖА СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ.
4. ВСЕ УЗЛЫ, ЗАМАРКИРОВАННЫЕ НА СХЕМАХ, СМОТРИТЕ В СЕРИИ У-01-01/80 ВЫП. 0-1.
5. ФРАГМЕНТЫ 1, 2 см. ЛИСТ 38.

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧ.
СХЕМА 1					
ФУНДАМЕНТЫ МОНОЛИТНЫЕ					
Ф III-2А	У-01-01/80 вып. 0-1	Ф III-2А	4		
ФЛ1-1	ТП 416-3-14.87-КЖ, ЛИСТ 40	ФЛ1-1	1		
КОЛОННЫ МОНОЛИТНЫЕ					
КМ2-5	У-01-01/80 вып. 0-1	КМ2-5	4		
КМ3-9	У-01-01/80 вып. 0-1	КМ3-9	4		
БАЛКИ					
Б8	У-01-01/80 вып. 1	Б8	2		
Б9	У-01-01/80 вып. 1	Б9	2		
БН1	ТП 416-3-14.87-КЖ. И. 058	БН1	2		
ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ					
ПС1-7	У-01-01/80 вып. 1	ПС1-7	4		
ПС1-7а	У-01-01/80 вып. 1	ПС1-7а	6		
ПС2-5	У-01-01/80 вып. 1	ПС2-5	3		
ПСД1-7а	У-01-01/80 вып. 1	ПСД1-7а	4		
УЧАСТКИ МОНОЛИТНЫЕ					
Ум1	ТП 416-3-14.87-КЖ, ЛИСТ 41	Ум1	1		
Ум2	ЛИСТ 43	Ум2	1		
РЕМ1	ЛИСТ 45	РЕЗЕРВУАР МОНОЛИТНЫЙ РЕМ1	1		
ПЯМ2	ЛИСТ 45	ПРЯМОК МОНОЛИТНЫЙ ПЯМ2	1		
ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ КАРКАСЫ					
13	У-01-01/80 вып. 0-1	КП 101	3		
10	У-01-01/80 вып. 0-1	КП 99	4		
12	У-01-01/80 вып. 0-1	КП 100	6		
11	У-01-01/80 вып. 0-1	СЕТКА С115	4		
СХЕМА 2					
П1-4	У-01-01/80 вып. 1	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ П1-4	10		
П3-1	У-01-01/80 вып. 1	П3-1	5		
Пм1	ТП 416-3-14.87-КЖ, ЛИСТ 39	ПЛИТА МОНОЛИТНАЯ Пм1	1		

Альбом III часть II

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

ТП 416-3-14.87-КЖ

Областной вычислительный центр II группы

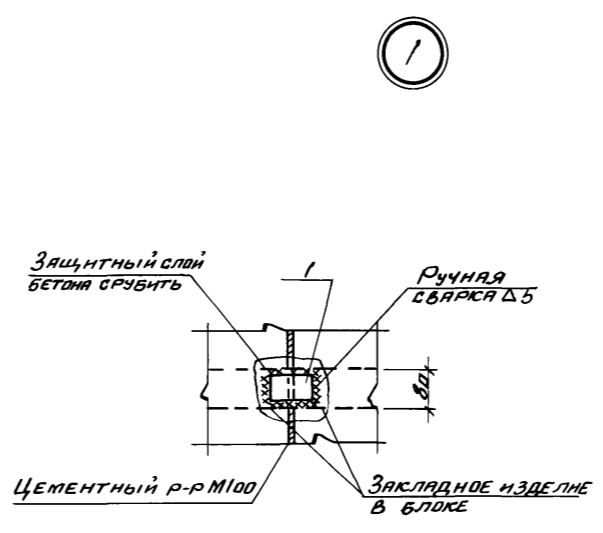
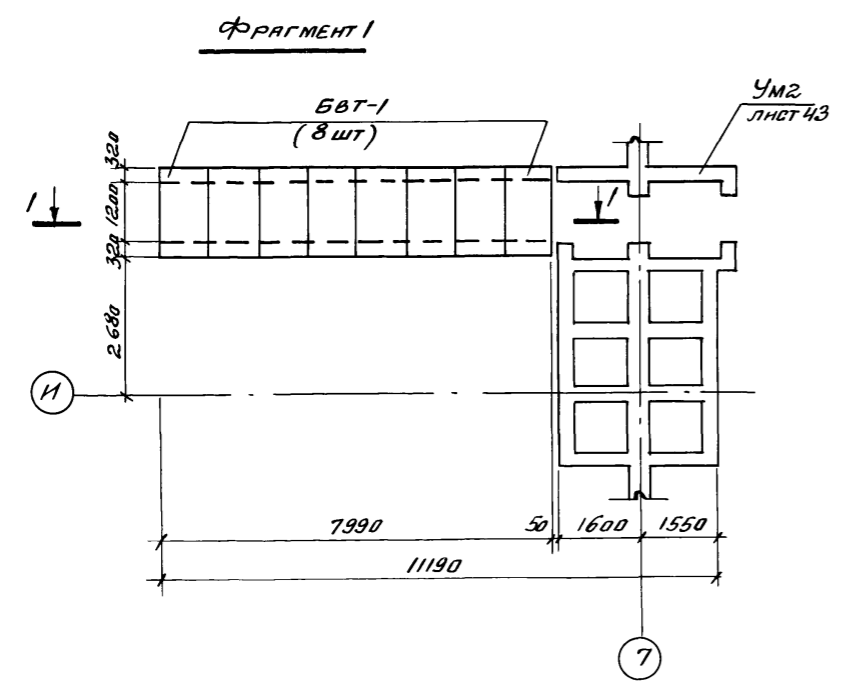
Привязан	И. контр.	Заслонко	Блок административно-производственный	Стадия	Лист	Листов
	Гип	Вешник		Р	37	
Инв. №	Рук. бр.	Минина	Схемы расположения элементов конструкций подвала	ПРОМСТРОЙПРОЕКТ		
	Ст. инж.	Камай				

400610-04 39

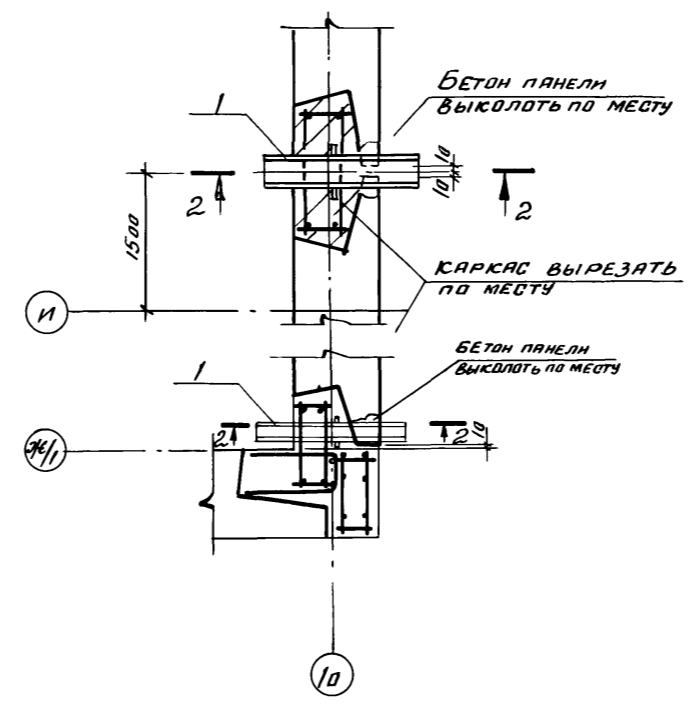
Копирова Л. Ермолина

ФОРМАТ А2

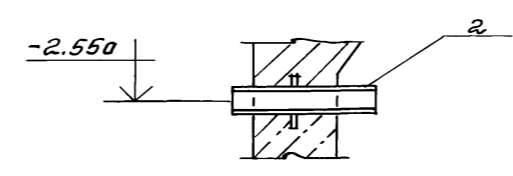
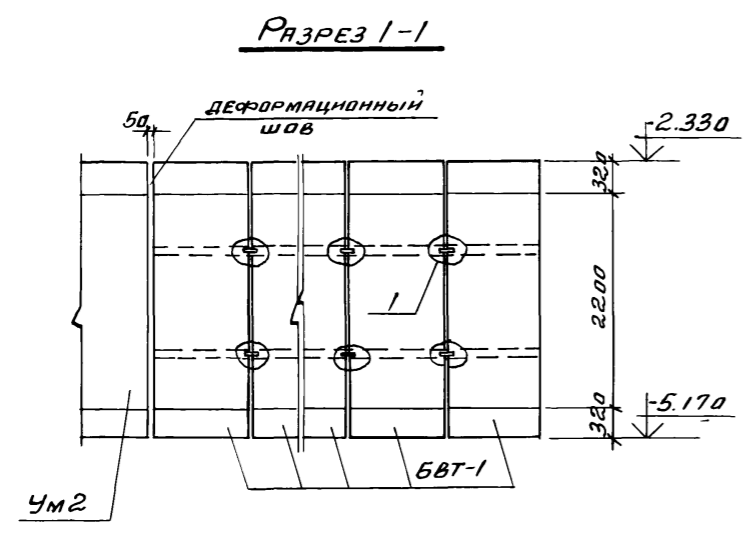
Альбом II, часть II



ФРАГМЕНТ 2



2-2



Марка поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса кг	Примечание
ФРАГМЕНТ 1					
БВТ-1	03.005-6 вып.2	Блок БВТс-III-1.2x2.20	8	6400	
ИЗДЕЛИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ					
1		Б/бх60 Гост 103-76			
		Полоса ВСТЗ кл2 Гост 535-79			
		ℓ=100	28	0.3	
ФРАГМЕНТ 2					
2	03.005-5 вып.2 А.5	КПК-1 d _н =108 t=350	2		

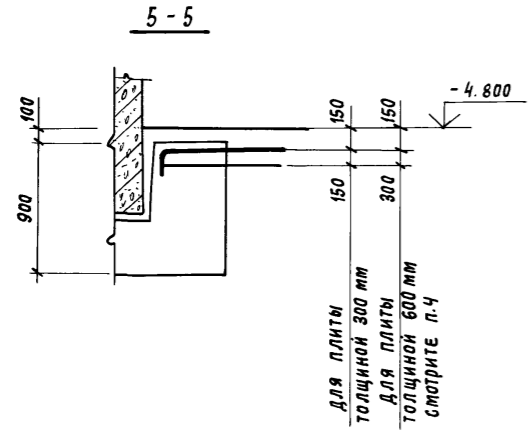
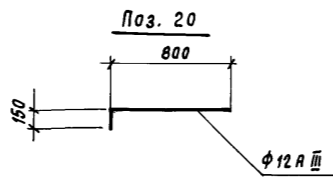
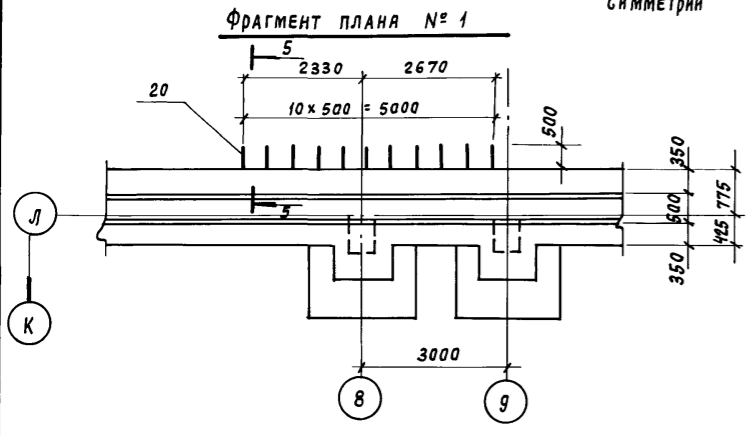
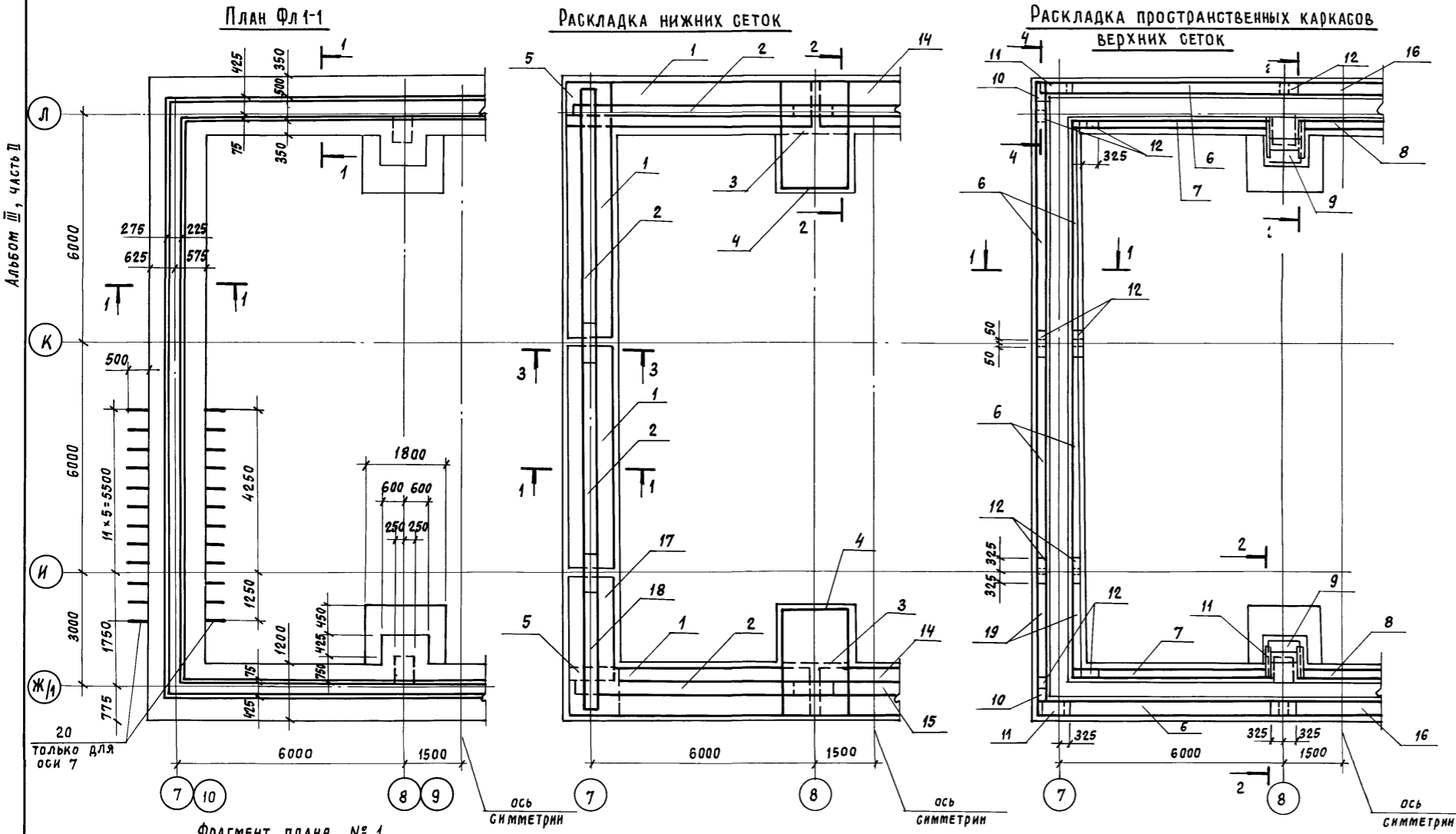
Схемы расположения элементов конструкций подвала см. лист 37

Привязан		
Нив. №		

ТП 416-3-14.87-КН					
Областной вычислительный центр II группы					
Нач. ОПЭП	Заслонко		Стация	Лист	Листов
Н.контр.	Заслонко		Р	38	
Гип	Весник		ПРОМСТРОЙПРОЕКТ		
Рук.бр.	Минина				
Ст. инж.	Камая				
Инж.	Бобровникова		ФРАГМЕНТЫ 1 и 2		

Ц00610-04 40

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



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ						
Каркасы пространственные						
		6	У-01-01/80 вып.3	кп 1	12	
		7	У-01-01/80 вып.3	кп 3	4	
		8	У-01-01/80 вып.3	кп 5	2	
		9	У-01-01/80 вып.3	кп 8	4	
		10	У-01-01/80 вып.3	кп 7	4	
		16	У-01-01/80 вып.3	кп 6	2	
АЧ		19	ТП416-3-14.87-КЖ.и.077	кп 116	4	
Сетки арматурные						
		1	У-01-01/80 вып.3	С 18	8	
		2	У-01-01/80 вып.3	С 40	8	
		3	1.410-3 вып.1	1С 12А-III 6А-III 125×175	4	
		4	1.410-3 вып.1	1С 12А-III 6А-III 165×235	4	
		5	У-01-01/80 вып.3	С 11	4	
		11	У-01-01/80 вып.3	С 6	12	
		12	У-01-01/80 вып.3	С 5	12	
		14	У-01-01/80 вып.3	С 20	2	
		15	У-01-01/80 вып.3	С 41	2	
		17*	У-01-01/80 вып.3	С 18	1	
		18*	У-01-01/80 вып.3	С 40	1	
ДЕТАЛИ						
		20	ЛИСТ 40	12А-III ГОСТ 5781-82 e=950	55	0,8 кг
МАТЕРИАЛЫ						
				Бетон В15	48,6	м³

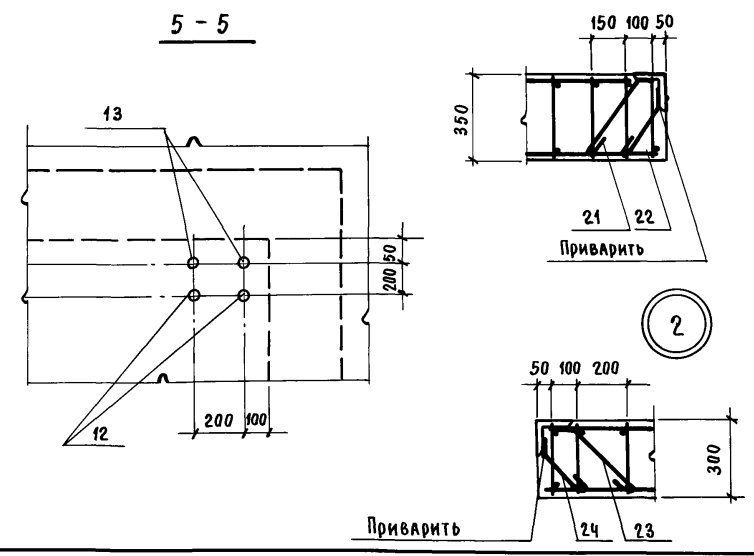
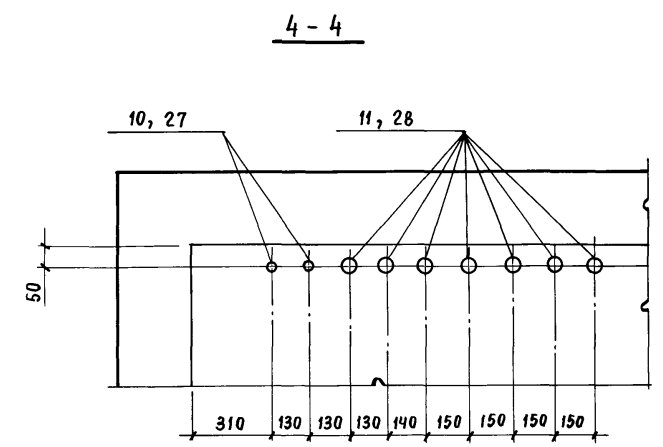
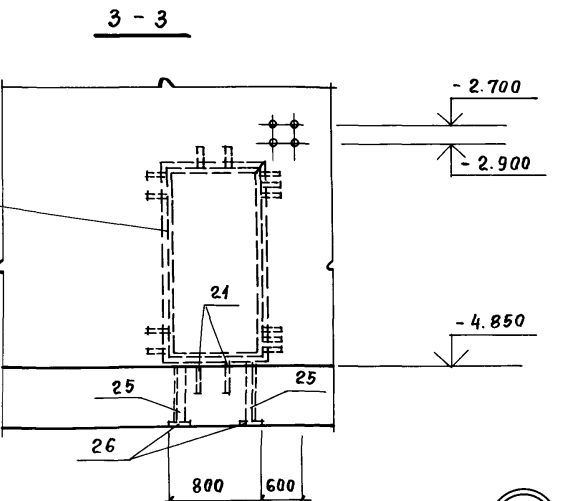
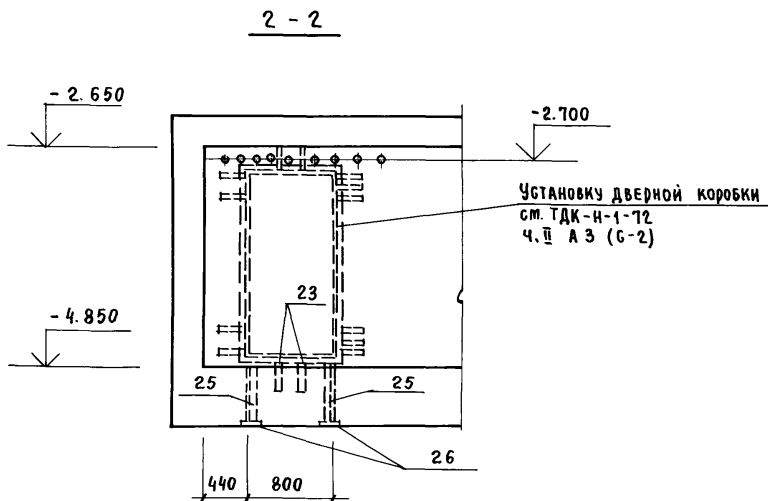
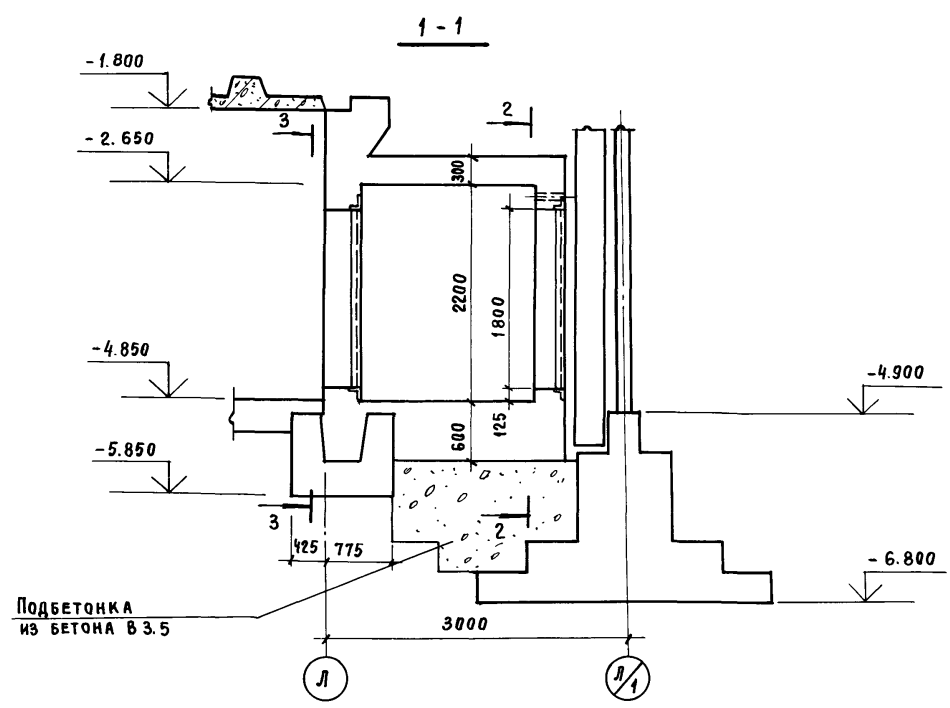
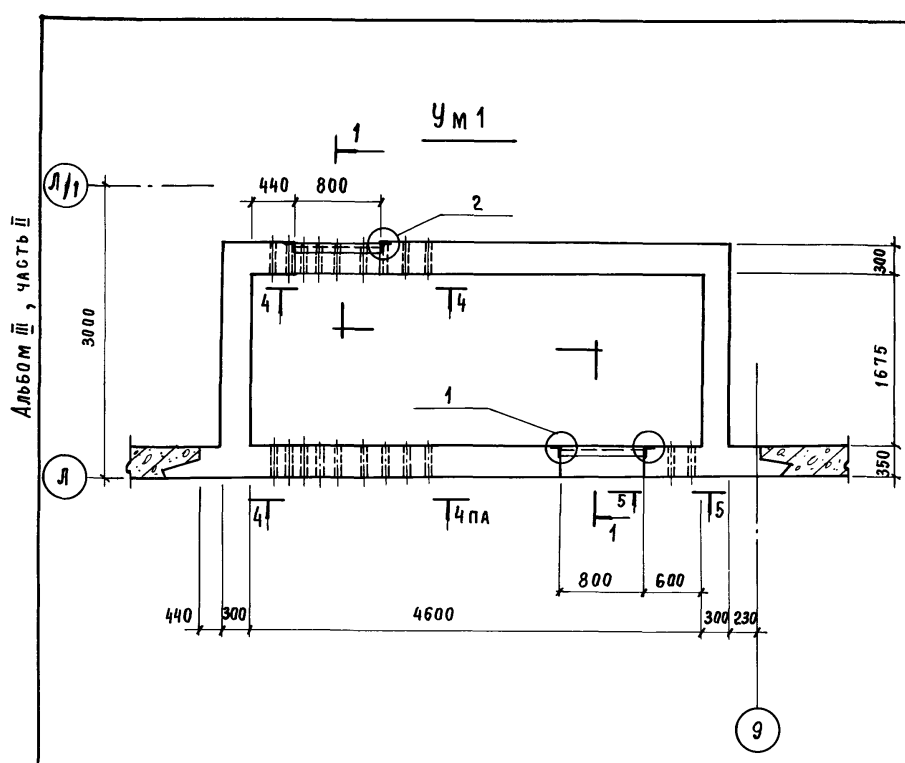
- * Разрезать сетки С18 и С40 пополам поперек.
1. Фундамент разработан в соответствии с серией У-01-01/80 вып.0-1
 2. До бетонирования фундамента должны быть установлены каркасы колонн по чертежам серии У-01-01/80 (см. документ У-01-01/80.01-54 СБ).
 3. Разрезы с 1-1 по 4-4 см. серию У-01-01/80 вып.0-1
 4. При установке поз.8 толщину плит монолитных участков примыкающих к фундаменту см. листы 41, 43.

ИВ.№ ПОДА.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗЛ.ИВ.№

Ведомость расхода стали на элемент, кг

Марка элемента	Изделия арматурные										Всего	Общий расход
	Арматура класса											
	А-I				А-III							
	ГОСТ 5781-82				ГОСТ 5781-82							
φ6	φ8	φ10	Итого	φ10	φ12	φ14	φ25	φ6	Итого			
ФЛ1-1	236,6	18,0	34,6	289,2	434,7	870,7	48,3	820,0	9,2	2183,0	2472,2	2472,2

Привязан								
ИВ №								
ТП 416-3-14.87-КЖ								
Областной вычислительный центр II группы								
Нач.ОТЭП	Заслонко	<table border="1"> <tr> <td>Блок административно-производственный</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>Р</td> <td>40</td> <td></td> </tr> </table>	Блок административно-производственный	Лист	Листов	Р	40	
Блок административно-производственный	Лист		Листов					
Р	40							
Н.контр.	Заслонко							
ГИП	ВЕСНИК							
Рук.бр.	Минина							
Ст.инж.	КАМАЙ							
Фундамент ФЛ1-1		ПРОМСТРОЙПРОЕКТ						



ВЕДОМОСТЬ ДЕТАЛЕЙ

Поз.	Эскиз
19	
21	
22	
23	
24	

Разбивку анкеров для крепления дверных проемов см. ТДК-Н-1-72 ч. II А 3 (С-2)

СПЕЦИФИКАЦИЯ К МОНОЛИТНОМУ УЧАСТКУ Ум 1

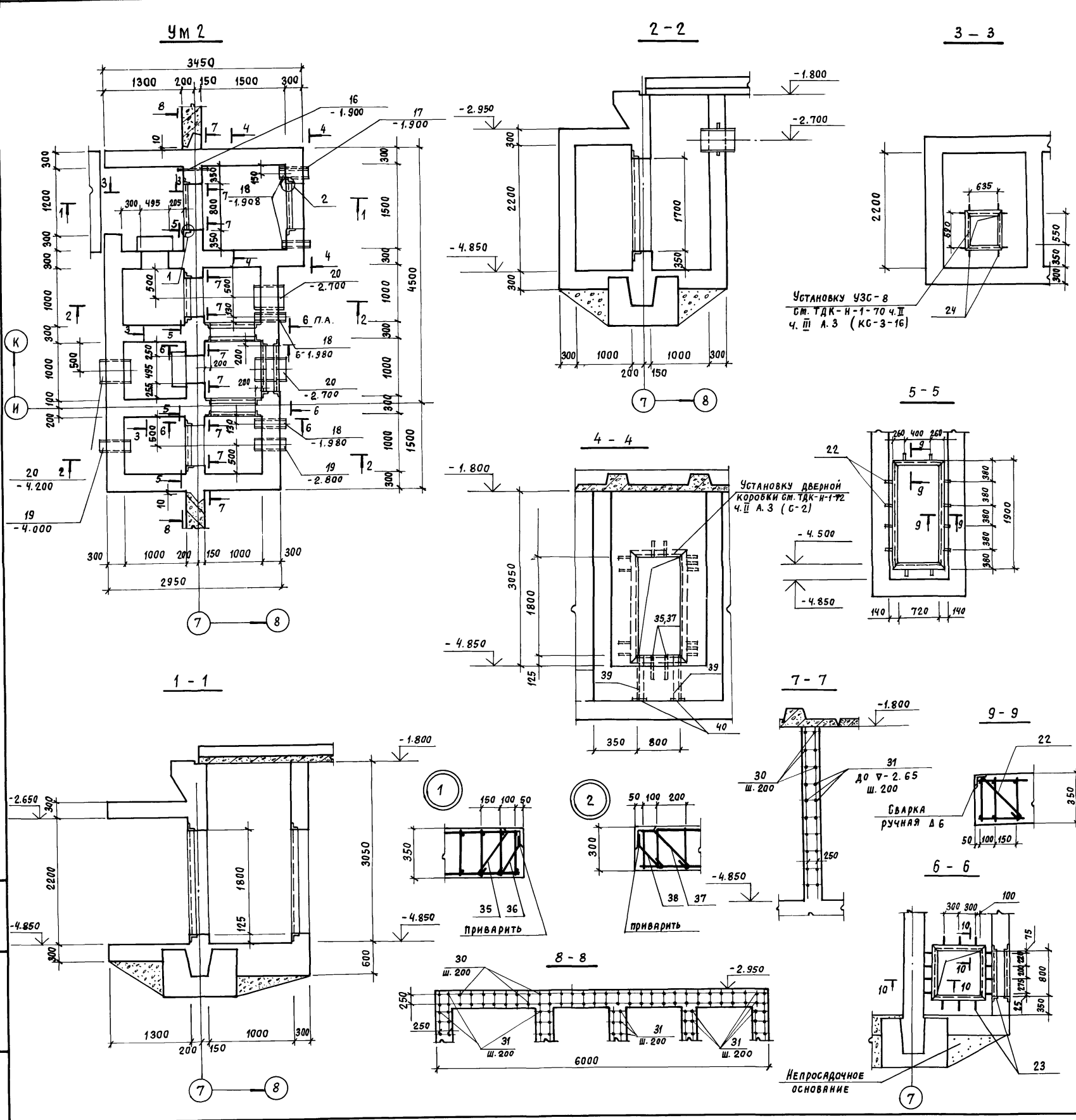
Формат	Зона	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	Примечание
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
				КАРКАСЫ ПЛОСКИЕ		
		1	У-01-01/80 вып. 2	КР 7	34	
		2	У-01-01/80 вып. 5	КР 68	4	
		3	03.005-6 вып. 2	К 69	60	
АЧ		4	ТП 416-3-14.87-КЖ.И. 098	КР 118	9.2	п.м.
АЧ		5	- КЖ.И. 100	КР 119	6	
				СЕТКИ АРМАТУРНЫЕ		
АЧ		6	ТП 416-3-14.87-КЖ.И. 116	С 117	1	
АЧ		7	- КЖ.И. 119	С 120	1	
АЧ		8	- КЖ.И. 120	С 121	1	
				ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ		
		27	03.005-5 вып. 2, А.5	КПК-5 Д ₁ =45 t=350	2	
		28	03.005-5 вып. 2, А.5	КПК-5 Д=50 t=350	7	
		10	03.005-5 вып. 2, А.1	КПК-1 Д ₁ =45 t=300	2	
		11	03.005-5 вып. 2, А.1	КПК-1 Д ₁ =50 t=300	7	
		12	03.005-5 вып. 2, А.5	КПК-5 Д ₁ =26.8 t=350	2	
		13	03.005-5 вып. 2, А.5	КПК-5 Д ₁ =33.5 t=350	2	
		14	ТДК-Н-1-71 ч. II А.5	Коробка в сборе Ду-1-7.02.00.000	2	
				ДЕТАЛИ		
				12 А-III ГОСТ 5781-82		
БЧ		15		ℓ = 1000	20	0.9 кг
БЧ		16		ℓ = 750	96	0.7 кг
БЧ		17		ℓ = 1 п.м.	317.8	0.9 кг
БЧ		18		ℓ = 1700	8	1.5 кг
		19*		ℓ = 1250	6	1.1 кг
БЧ		20		10 А-I ГОСТ 5781-82 ℓ=1 п.м.	186.6	0.6 кг
		21*		Полоса Б-2 5x50 ГОСТ 103-76* ℓ=590 ВСтЗкп2 ГОСТ 535-79*	28	1.2 кг
		22*		ℓ = 490	24	1.0 кг
		23*		ℓ = 580	28	1.1 кг
		24*		ℓ = 450	24	0.9 кг
БЧ		25		Уголок 80x80x1-Б ГОСТ 8509-72* ВСтЗкп2 ГОСТ 535-79* ℓ=670	8	5.7 кг
БЧ		26		Полоса Б-2 12x100 ГОСТ 103-76* ВСтЗкп2 ГОСТ 535-79* ℓ=100	8	0.9 кг
				МАТЕРИАЛЫ		
				Бетон В 25	21.4	м ³
				ТП 416-3-14.87-КЖ		
				Областной вычислительный центр II группы		
				Блок административно-производственный.	Страницы	Лист
					Р	41
				Участок монолитный Ум 1	ПРОМСТРОЙПРОЕКТ	

ИЗМ. № ПОДП. ПОДАКСЬ И ДАТА

Привязан

Иж.отЭП	Заслонко	
Иж.контр.	Заслонко	
ГИП	ВЕСНИК	
Рук. БР.	МИНИНА	
Ст. инж.	КАМАЙ	

Альбом №, часть II



Спецификация к монолитному участку Ум 2

ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ						
КАРКАСЫ ПЛОСКИЕ						
		1	У-01-01/80 вып. 2	КР 7	23	
		2	У-01-01/80 вып. 5	КР 68	4	
		3	ОЗ.005-6 вып. 2	К 17	54	
АЧ		4	ТП 416-3-14.87-КЖ.И.095	КР 117	8.1	п.м.
АЧ		5	КЖ.И.098	КР 118	4.3	п.м.
АЧ		6	КЖ.И.100	КР 119	16	
АЧ		7	КЖ.И.099	КР 120	61	
АЧ		8	КЖ.И.101	КР 121	5	
СЕТКИ АРМАТУРНЫЕ						
АЧ		10	ТП 416-3-14.87-КЖ.И.114	С 113	1	
АЧ		11	КЖ.И.114-01	С 114	1	
АЧ		12	КЖ.И.115	С 115	2	
АЧ		13	КЖ.И.115-01	С 116	2	
АЧ		14	КЖ.И.116	С 117	1	
АЧ		15	КЖ.И.117	С 118	3	
ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ						
		16	ОЗ.005-5 вып. 2 А.5	КПК-5 Д ₁ =21.3 t=350	1	
		17	ОЗ.005-5 вып. 2 А.5	КПК-5 Д ₁ =21.3 t=300	1	
		18	ОЗ.005-5 вып. 2 А.5	КПК-5 Д ₁ =159 t=300	2	
		19	ОЗ.005-5 вып. 2 А.5	КПК-5 Д ₁ =219 t=300	2	
		20	ОЗ.005-5 вып. 2 А.5	КПК-5 Д ₁ =428 t=300	3	

1. Сечение 10-10 см. лист 44
2. Разбивку анкеров для крепления дверных проемов см. ТДК-Н-1-72 ч. II л.3 (с-2)
3. Дверь устанавливается одновременно с монтажом арматуры стен до бетонирования.

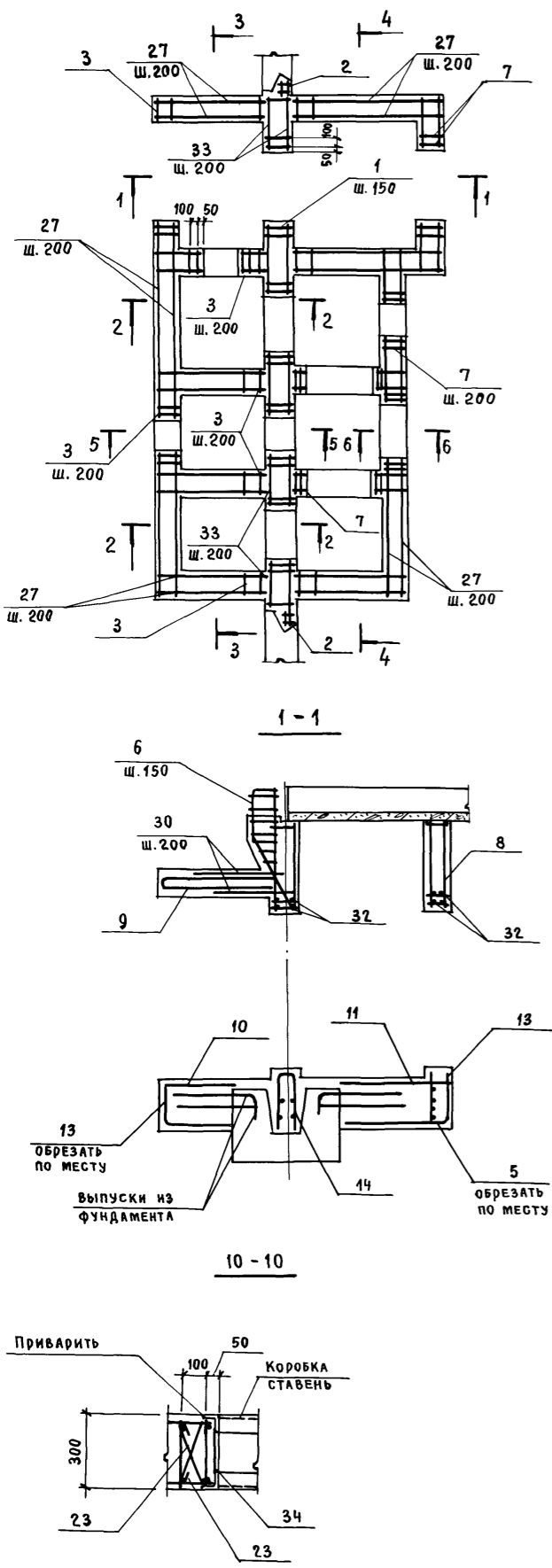
Привязан			
ИНВ. №			

ТП 416-3-14.87-КЖ			
Областной вычислительный центр II группы			
И.контр.	Заслонко	СТАДИЯ	Лист
Гип	Ведник	Р	43
Рук. бр.	Минина	Участок монолитный Ум 2	
Ст. инж.	Камай	ПРОМСТРОЙПРОЕКТ	

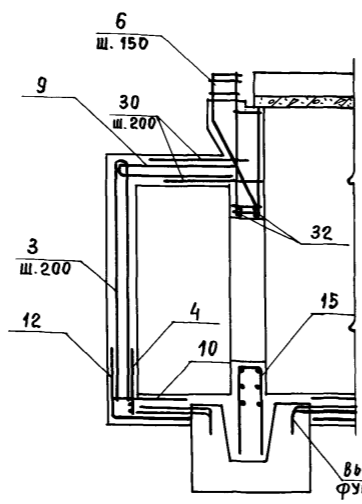
Ц 00610-04 45

Альбом III, часть II

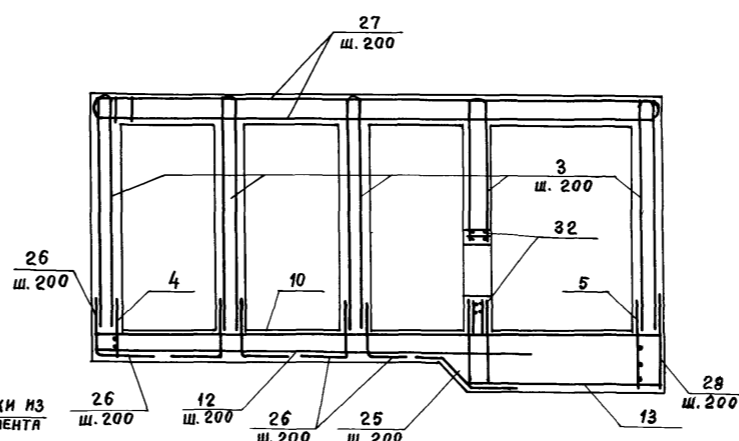
СХЕМА АРМИРОВАНИЯ Ум 2



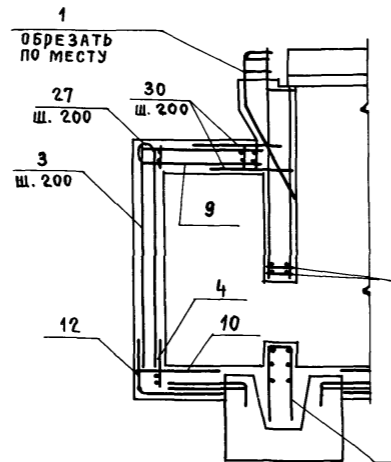
2-2



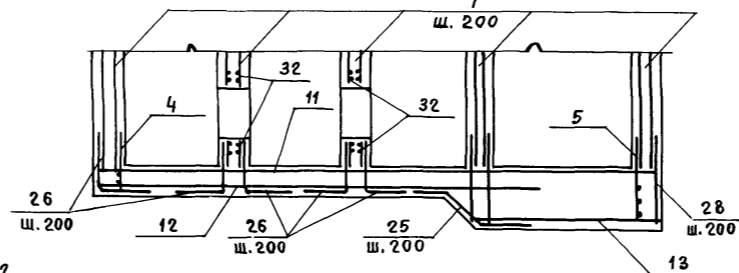
3-3



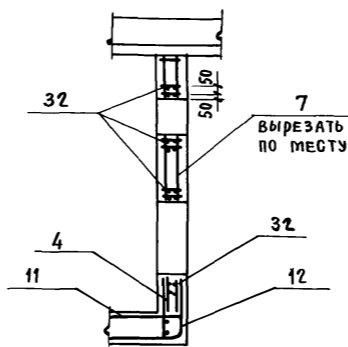
5-5



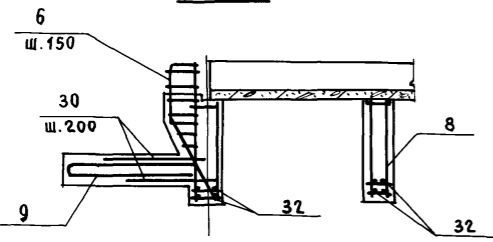
4-4



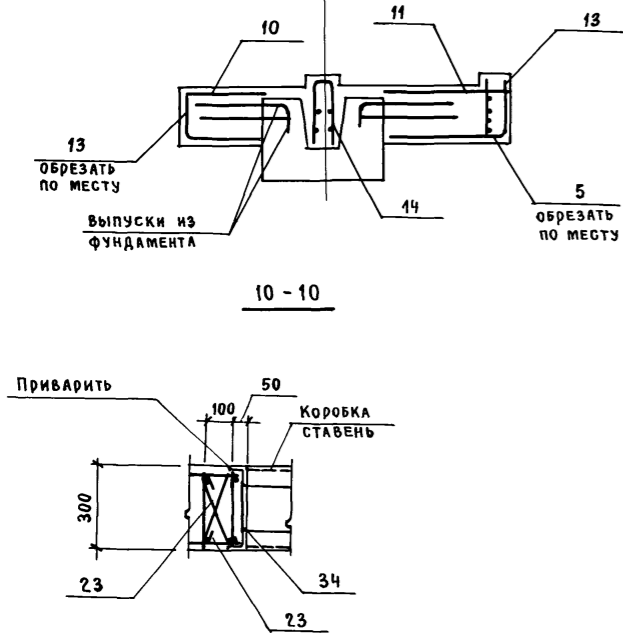
6-6



1-1



10-10



ВЕДОМОСТЬ ДЕТАЛЕЙ

Поз.	Эскиз
22	
23	
24	
25	
26	

(продолжение)

35	
36	
37	
38	

СПЕЦИФИКАЦИЯ К МОНОЛИТНОМУ УЧАСТКУ Ум 2 (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
ДЕТАЛИ						
				12 А-III ГОСТ 5781-82		
		22*		ℓ = 525	24	0,5 кг
		23*		ℓ = 415	84	0,4 кг
				20 А-III ГОСТ 5781-82		
		24*		ℓ = 570	16	1,4 кг
				12 А-III ГОСТ 5781-82		
		25*		ℓ = 1850	14	1,6 кг
		26*		ℓ = 1400	65	1,2 кг
64		27		ℓ = 1 п.м.	435,3	0,9 кг
64		28		ℓ = 1000	16	0,9 кг
64		30		ℓ = 750	80	0,7 кг
64		31		ℓ = 1220	70	1,1 кг
64		32		ℓ = 1520	36	1,5 кг
				10 А-III ГОСТ 5781-82		
64		33		ℓ = 1 п.м.	192,0	0,6 кг
64		34		ПОЛОСА Б-2 6×100 ГОСТ 103-76* ВСТ 3кп2 ГОСТ 535-79* ℓ=270	42	1,3 кг
		35*		ПОЛОСА Б-2 5×50 ГОСТ 103-76* ВСТ 3кп2 ГОСТ 535-79* ℓ=590	28	1,2 кг
		36*		ℓ=490	24	1,0 кг
		37*		ℓ=580	28	1,1 кг
		38*		ℓ=450	24	0,9 кг
64		39		УГОЛОК 80×80×7-Б ГОСТ 8509-72* ВСТ 3кп2 ГОСТ 535-79* ℓ=670	8	5,7 кг
64		40		ПОЛОСА Б-2 12×100 ГОСТ 103-76* ВСТ 3кп2 ГОСТ 535-79* ℓ=100	8	0,9 кг
МАТЕРИАЛЫ						
БЕТОН В25					32,4	м³

* Позиции 22... 26, 35... 38 см. ВЕДОМОСТЬ ДЕТАЛЕЙ

1. ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ см. ЛИСТ 42.
2. ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ БЕТОНА ДО РАБОЧЕЙ АРМАТУРЫ 25 мм.
3. В КАРКАСАХ ПОЗ. 3 СТЕРЖНИ БОЛЬШЕГО ДИАМЕТРА ОРИЕНТИРОВАТЬ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ.
4. В УГЛАХ АРМАТУРУ ПОЗ. 27 ПРИВАРИТЬ К СТЕРЖНЯМ КАРКАСА (ПОЗ. 3,7)
5. КОРБОККИ МАСЛЯНОГО ФИЛЬТРА И УЗС УСТАНАВЛИВАТЬ ОДНОВРЕМЕННО С МОНТАЖОМ АРМАТУРЫ ДО БЕТОНИРОВАНИЯ.
6. ПОЗИЦИИ 16... 20 (КПК) УСТАНАВЛИВАТЬ ПО СЕРИИ 03.005-5 ВЫП.1

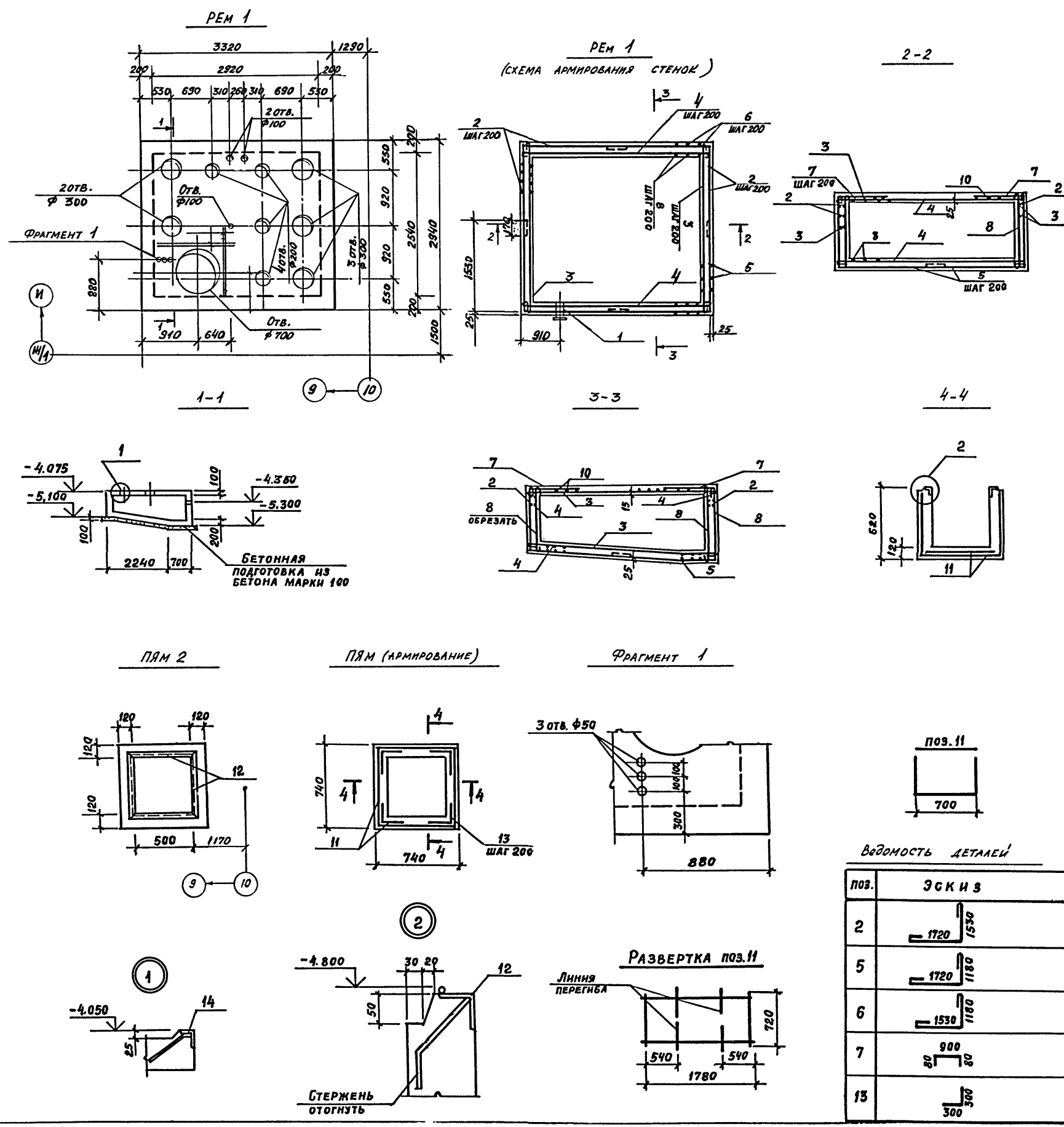
Привязан			
Инд. №			

ТП 416-3-14.87-КЖ			
Областной вычислительный центр II группы			
Нач. ОТЭП	ЗАСАЛНКО		БЛОК АДМИНИСТРАТИВНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ СТАВЛЯ Лист Листов Р 44
Н. КОНТР.	ЗАСАЛНКО		
Г. И. П.	ВЕСНИК		
Р. К. Б. Р.	МИНИНА		
С. Т. И. Н. Ж.	КАМАЙ	УЧАСТОК МОНОЛИТНЫЙ Ум 2 СХЕМА АРМИРОВАНИЯ	ПРОМСТРОЙПРОЕКТ

400610-04 46

Альбом III, часть II

СПЕЦИФИКАЦИЯ РЕЗЕРВУАРА РЕМ 1 И ПРИЯМКА ПЯМ 2



ФОРМАТ	КОЛ.	НОЗ.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
				<u>РЕМ 1</u>		
				<u>ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ</u>		
		1	03.005-5 Вып.2 А.5	КПН 5 Д ₁ =89 t=200	1	
		14	1.400-15 Вып.1	МН 777	5	
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
				8 АІ ГОСТ 5781-82		
		2*		ℓ=5350	26	1,32
Б4		3		ℓ=3010	48	1,18
Б4		4		ℓ=3390	43	1,33
		5*		ℓ=3000	30	1,19
		6*		ℓ=2810	34	1,11
		7*		ℓ=1060	46	0,42
Б4		8		ℓ=1280	64	0,5
Б4		9		12 АІІ ГОСТ 5781-82 ℓ=1250	4	1,1 кг
Б4		10		6 АІІ ГОСТ 5781-82 ℓ=1 п.м.	46,1	0,2
				<u>МАТЕРИАЛЫ</u>		
				БЕТОН В 25	5,0	м³
				<u>ПЯМ 2</u>		
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
		11**		4Вр1-200 1440x1780 ГОСТ 8478-81 С 4Вр1-200	2	
		12	1.400-15 Вып.1	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН 555	2,3	м
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
		13*		8 АІІ ГОСТ 5781-82 ℓ=600	24	0,2
				<u>МАТЕРИАЛЫ</u>		
				БЕТОН В 25	0,21	м³

** СЕТКУ С 4Вр1-200 1440x1780 РАЗРЕЗАТЬ ПОПОЛАМ ВДОЛЬ 4Вр1-200
* ПОЗИЦИИ 2,5,6,7,13 СМ. ВЕДОМОСТЬ ДЕТАЛЕЙ.

1. МОНОЛИТНЫЙ РЕЗЕРВУАР РЕМ 1 ИЗГОТОВЛИВАТЬ ИЗ БЕТОНА МАРКИ В 8 ПО ВОДОПРОНИЦАЕМОСТИ.
2. НА СТЕНКИ МОНОЛИТНОГО РЕЗЕРВУАРА НАНОСИТСЯ СЛОЙ ЦЕМЕНТОПЕСЧАНОГО РАСТВОРА ТОЛЩИНОЙ 25мм С ПОСЛЕДУЮЩИМ ЖЕЛЕЗНЕНИЕМ (СМ. СН 301-66)
3. ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ БЕТОНА ДО РАБОЧЕЙ АРМАТУРЫ - 25мм.
4. ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ СМ. ЛИСТ 42

ВЕДОМОСТЬ ДЕТАЛЕЙ

ПОЗ.	ЭСКИЗ
2	
5	
6	
7	
13	

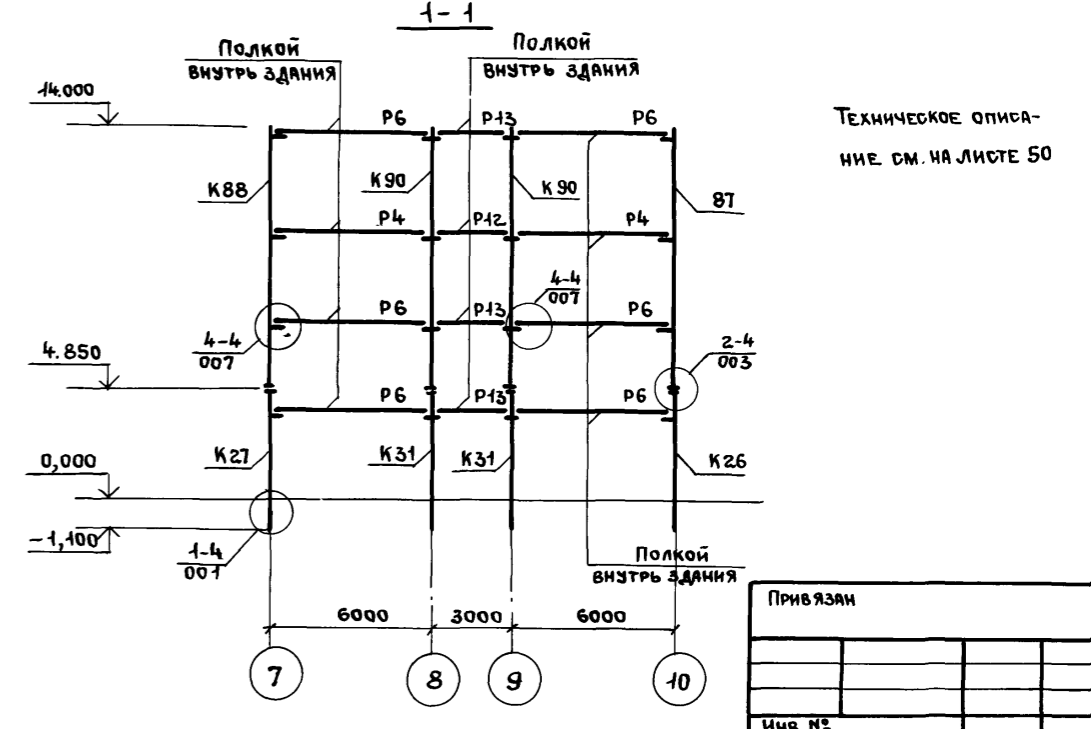
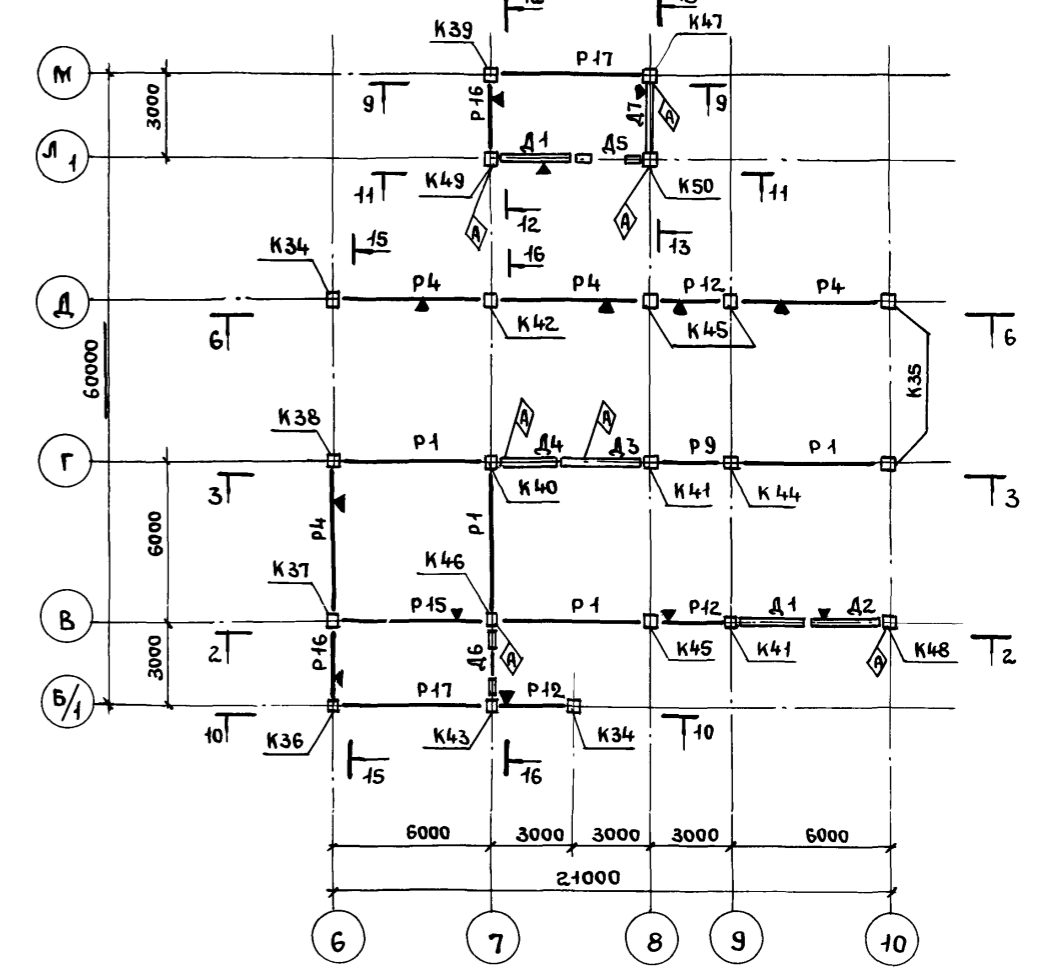
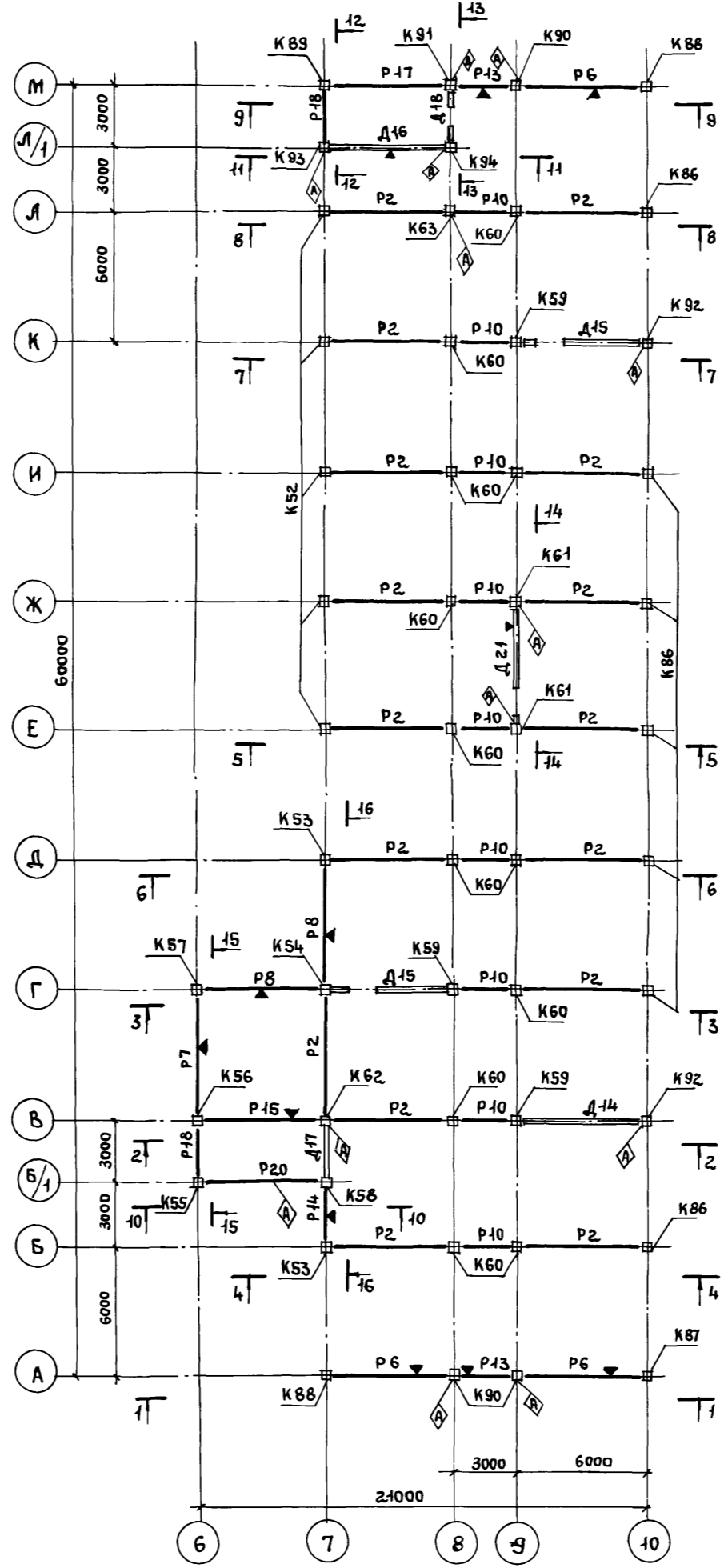
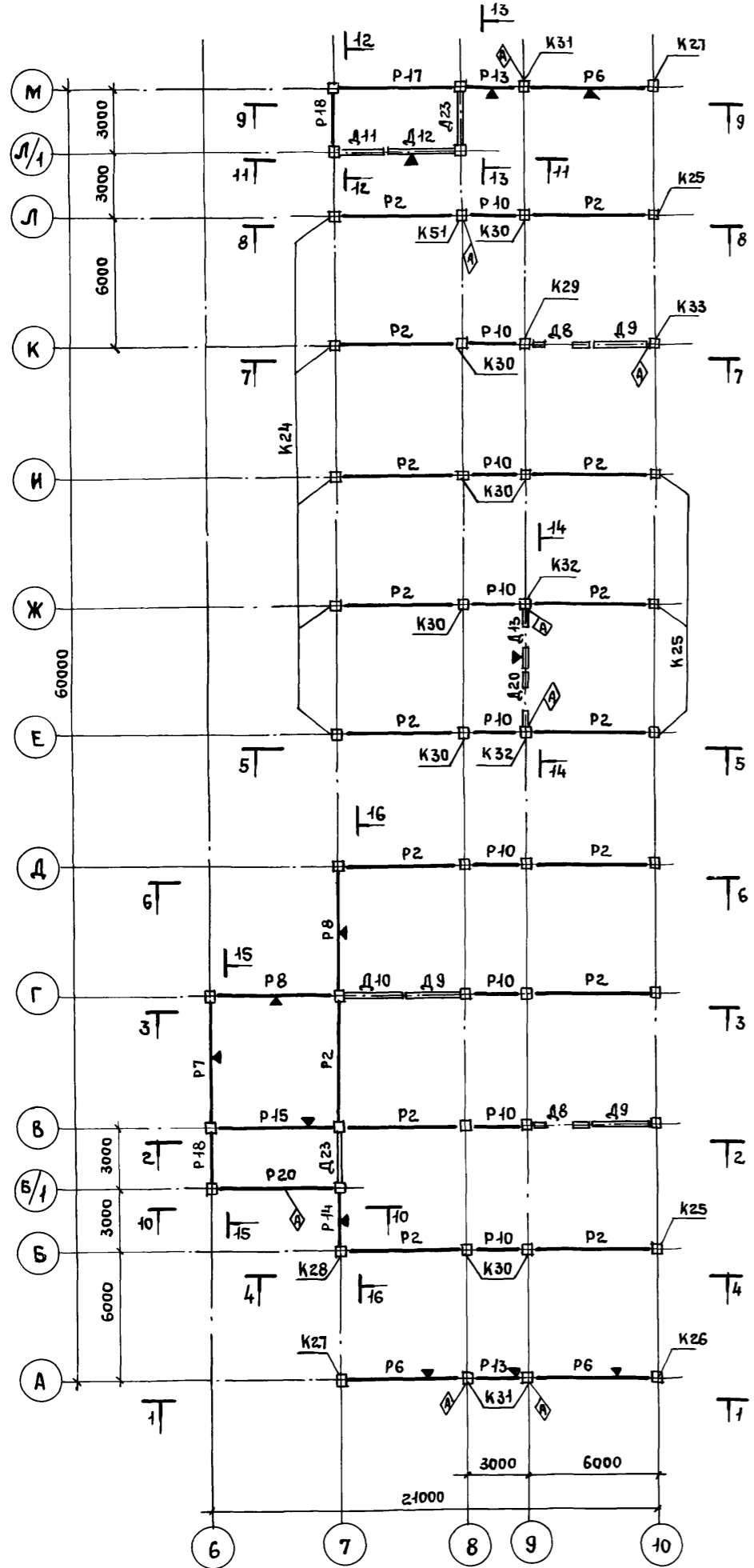
Привязан		Инд. №	
ТП 416-3-14.87-КН.			
ОБЛАСТНОЙ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ФЕДУЦИИ			
НАУ. Д-Р ЗАСЛОНКО	Инж. ЗАСЛОНКО	БЛОК АДМИНИСТРАТИВНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ	Студия
Инж. ВЕСНИК	Инж. МИНИНА		Р
Инж. КАМАЙ	Инж. КАМАЙ	Монолитный резервуар РЕМ 1 Монолитный приямок ПЯМ 2	Лист
Инж. БОБРОВНИКОВ	Инж. БОБРОВНИКОВ		45
			Листов

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ КОЛОНН, РИГЕЛЕЙ И ДИАФРАГМ ЖЕСТКОСТИ НА ОТМ. 4,400

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ КОЛОНН, РИГЕЛЕЙ И ДИАФРАГМ ЖЕСТКОСТИ НА ОТМ. 7,400

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ КОЛОНН, РИГЕЛЕЙ, ДИАФРАГМ ЖЕСТКОСТИ НА ОТМ. -0,100

Альбом III, часть II



Инв. № подл. _____
 Подпись и дата _____
 Волн. инв. № _____

Инв. № подл.		Волн. инв. №		ТП 416-3-14.87-КЖ		
Имя. От. Э. П.	Заслонко	Имя. От. Э. П.	Заслонко	Областной вычислительный центр II группы		
И. контр.	Заслонко	И. контр.	Заслонко	Блок административно-производственный		
Г. П.	Весник	Г. П.	Весник	Стадия	Лист	Листов
Г. А. П.	Яковлев	Г. А. П.	Яковлев	Р	46	
Р. У. К. Б. Р. И. И. Ж.	Кондратьева	Р. У. К. Б. Р. И. И. Ж.	Кондратьева	Схемы расположения колонн, ригелей и диафрагм жесткости на отм. -0,100; 4,400; 7,400. Разрез 1-1		
Р. У. К. Б. Р. А. Р. Х.	Судлин	Р. У. К. Б. Р. А. Р. Х.	Судлин	ПРОМСТРОЙПРОЕКТ		
С. Т. И. И. Ж.	Никифорова	С. Т. И. И. Ж.	Никифорова			
И. н. ж. е. н. е. Р.	Сумрова	И. н. ж. е. н. е. Р.	Сумрова			

Ц00610-04 48

Копировал Ермолина

Формат А2

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ КОЛОНН, РИГЕЛЕЙ И ДИАФРАГМ ЖЕСТКОСТИ НА ОТМ. +0,700

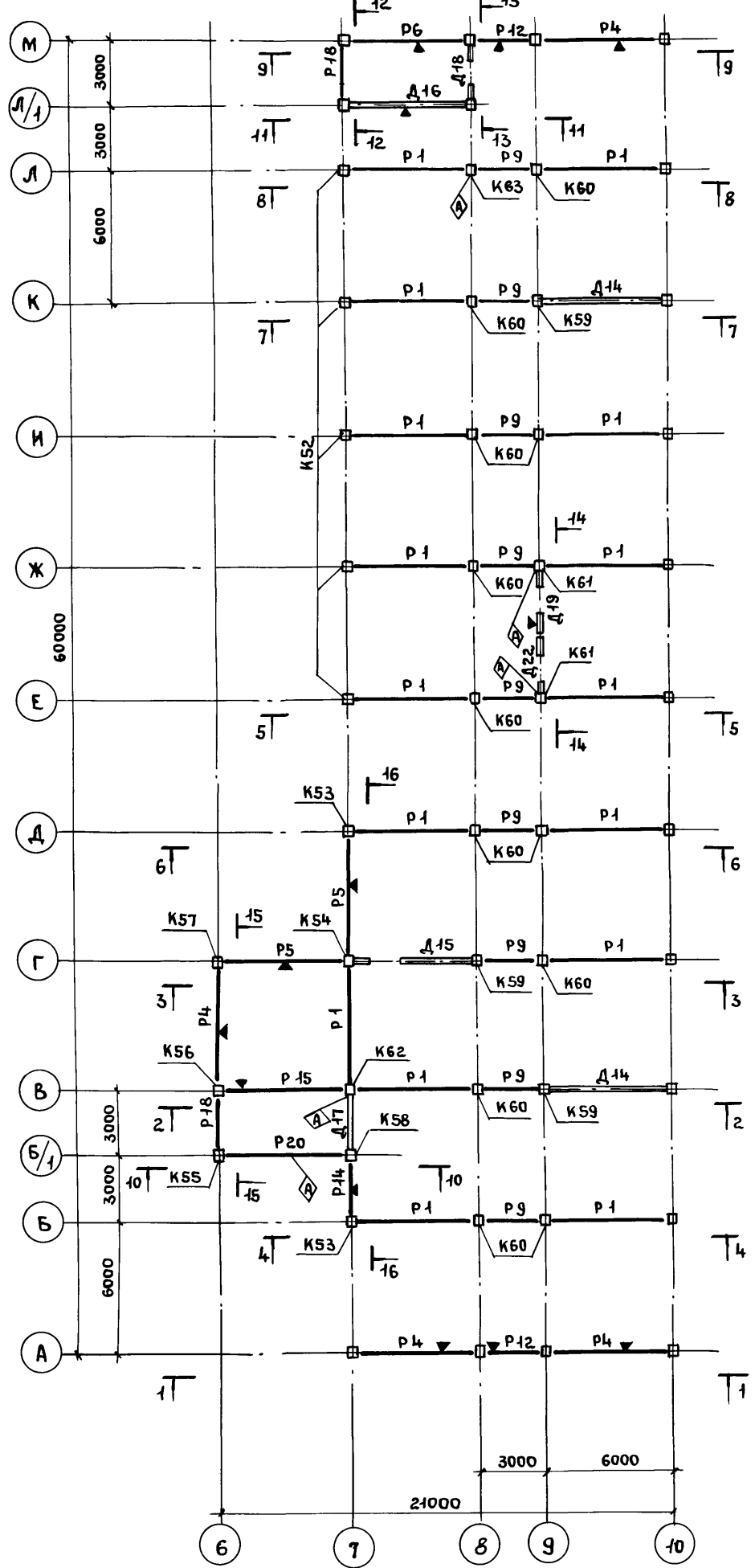
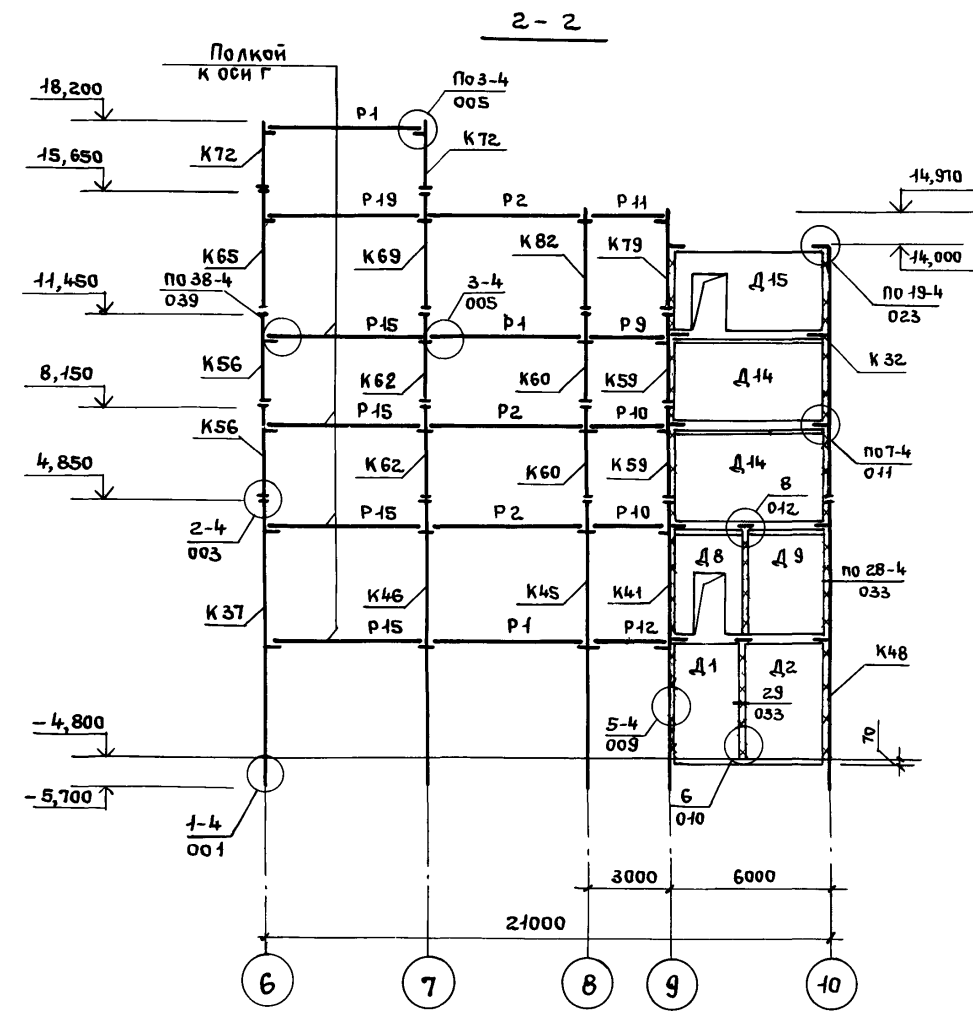
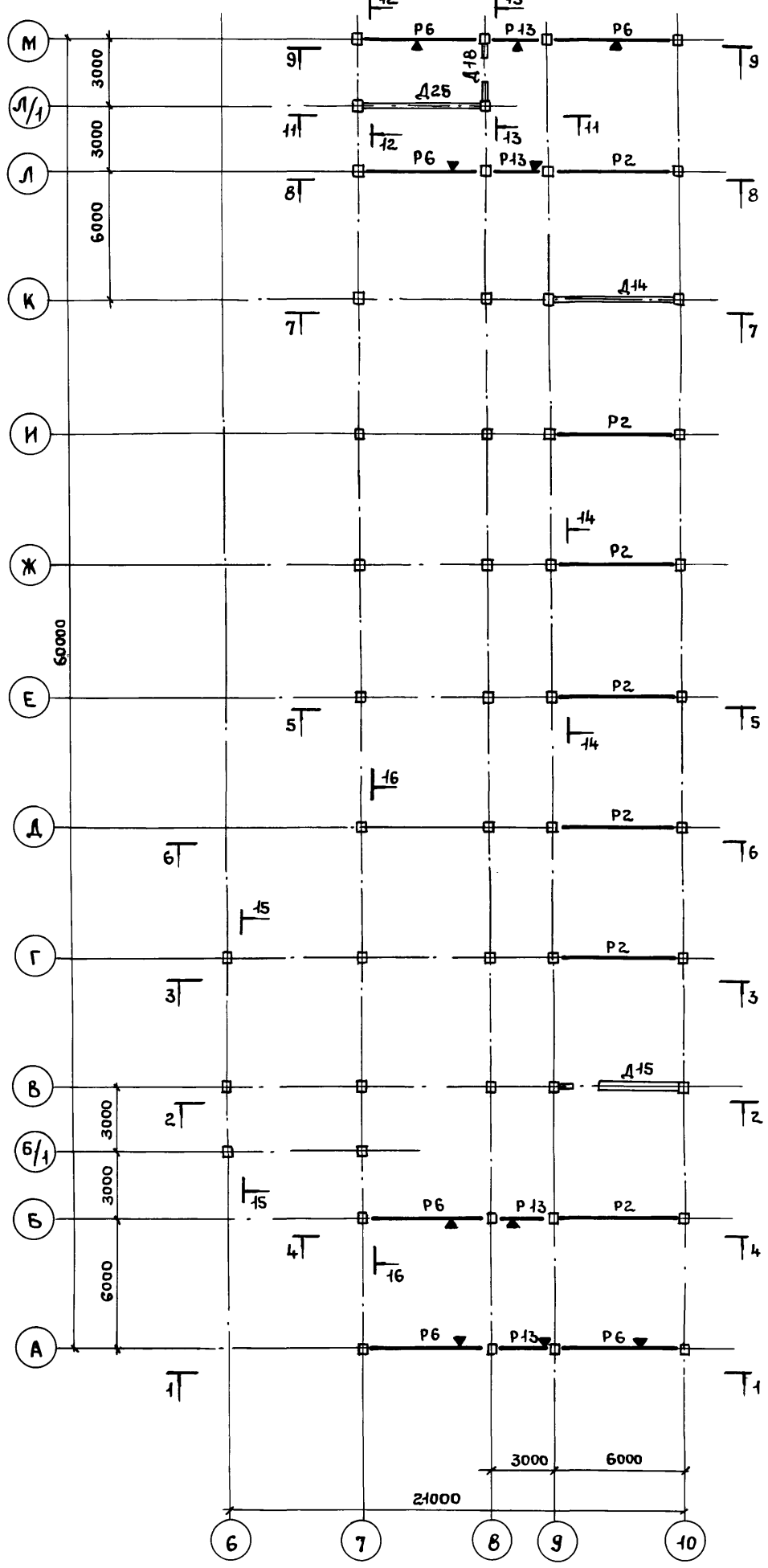


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ КОЛОНН, РИГЕЛЕЙ И ДИАФРАГМ ЖЕСТКОСТИ НА ОТМ. +4,000



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ СМ. НА ЛИСТЕ 50.

Изм. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Привязан		
Изм. №		

ТП 416-3-14.87-КЖ					
Областной вычислительный центр II группы					
Блок административно-производственный				Лист	Листов
Схемы расположения колонн, ригелей и диафрагм жесткости на отм. +0,700; +4,000. Разрез 2-2				Р	47
Инж. Сумрова				ПРОМСТРОЙПРОЕКТ	

Ц00610-04 49

Копировал Ермолина

Формат А2

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ КОЛОНН, РИГЕЛЕЙ И ДИАФРАГМ ЖЕСТКОСТИ НА ОТМ. 14,900

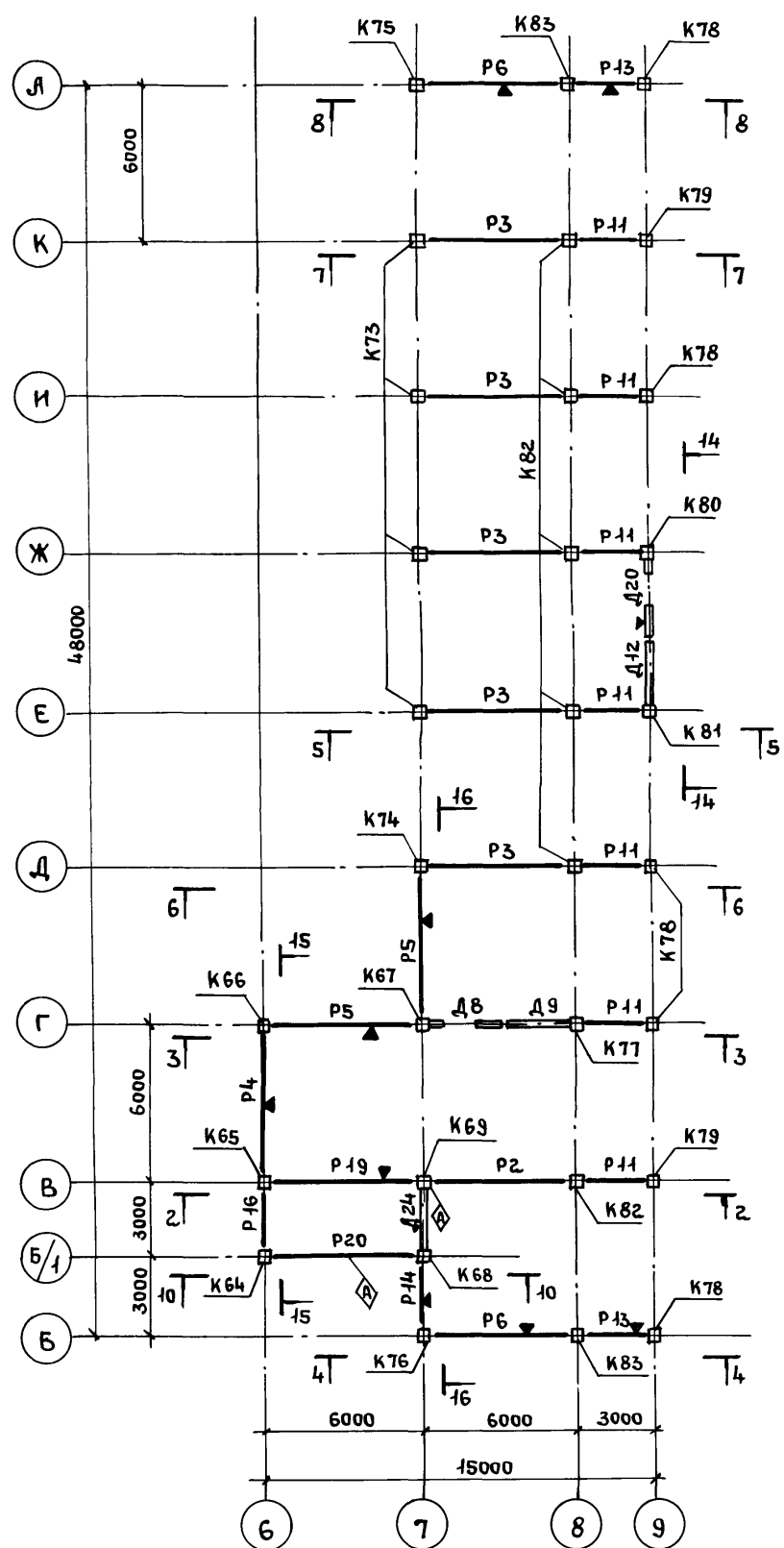
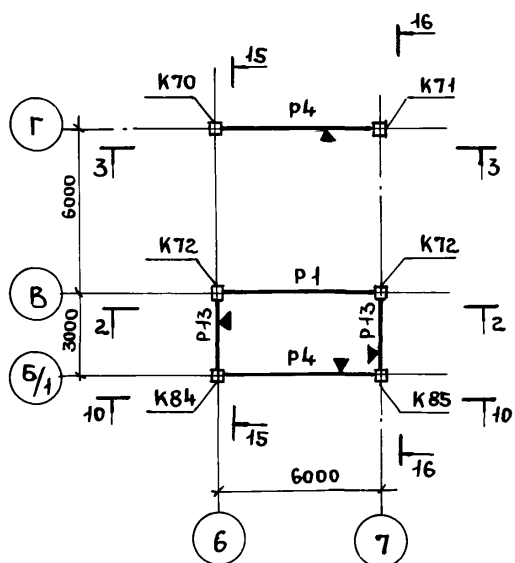
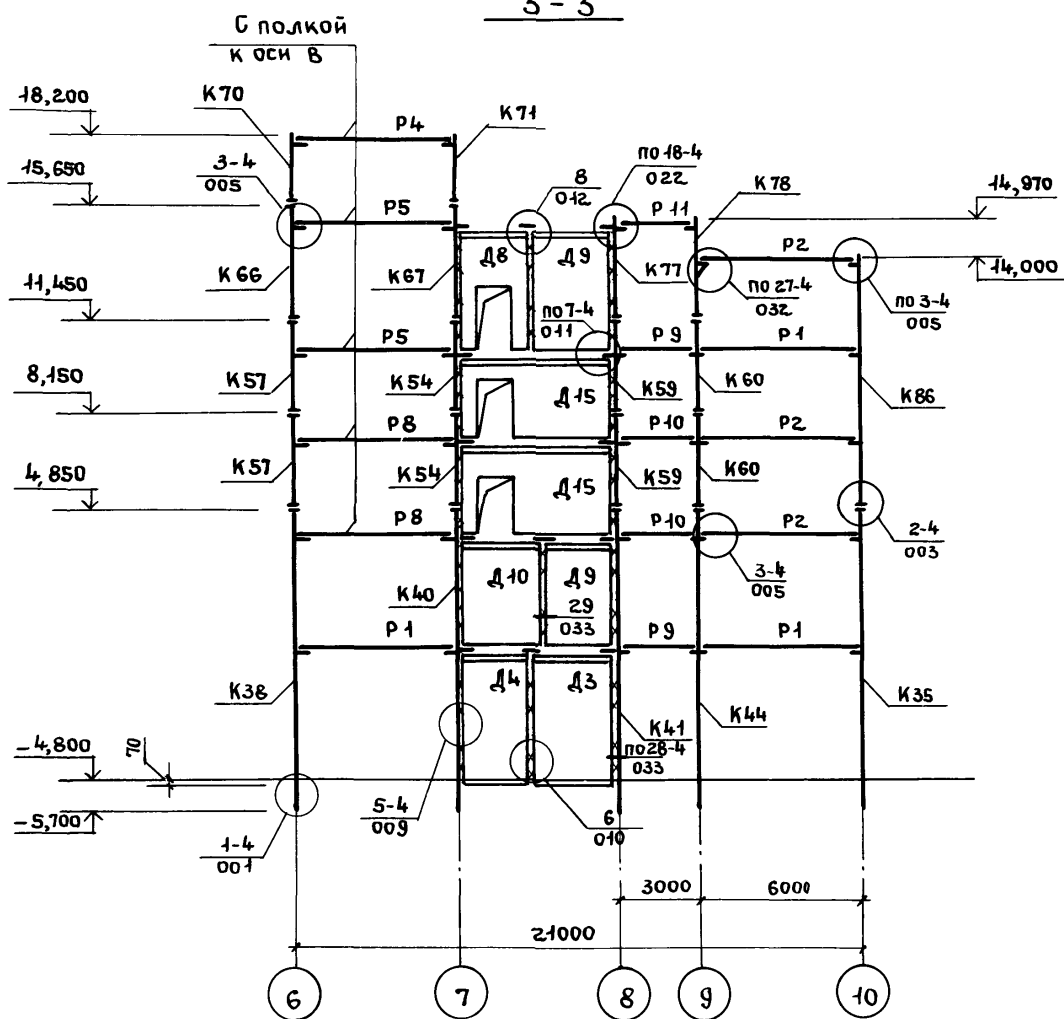


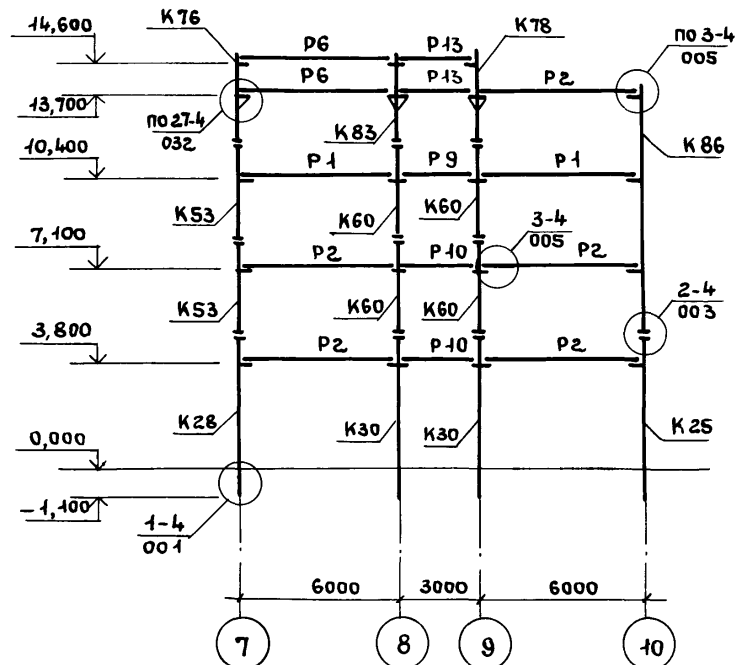
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ КОЛОНН И РИГЕЛЕЙ НА ОТМ. 18,200



3-3



4-4



5-5

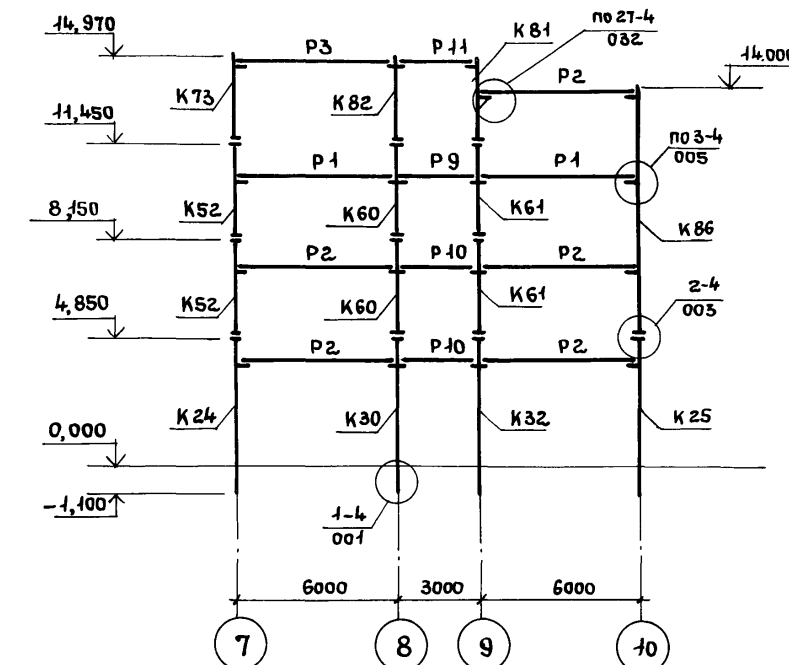
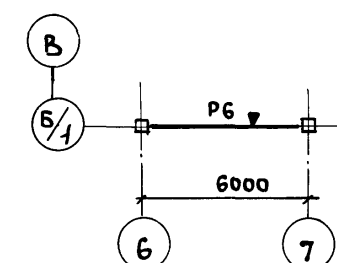


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ РИГЕЛЕЙ НА ОТМ. 21,400



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ СМ. НА ЛИСТЕ 50

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

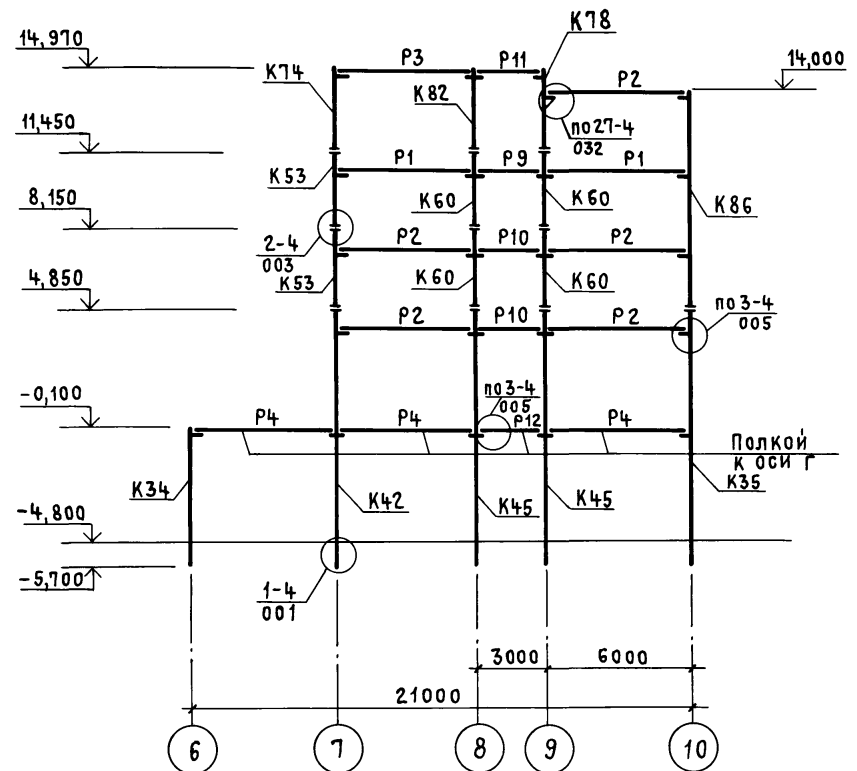
Привязан		
Инв. №		

ТП 416-3-14.87-КЖ			Областной вычислительный центр II группы			
Нач. ОТЭП	Заслонко	<i>[Signature]</i>	Блок административно-производственный	Стадия	Лист	Листов
Н. контр.	Заслонко	<i>[Signature]</i>		P	48	
Гип	Весник	<i>[Signature]</i>	Схемы расположения колонн, ригелей и диафрагм жесткости на отм. 14,900, 18,200, 21,400. Разрезы 3-3... 5-5.	ПРОМСТРОЙПРОЕКТ		
Рук. бригад	Кондратьева	<i>[Signature]</i>				
Рук. бригад	Буселин	<i>[Signature]</i>				
Ст. инж.	Никифорова	<i>[Signature]</i>				
Инж.	Сумрова	<i>[Signature]</i>	Инж. №			

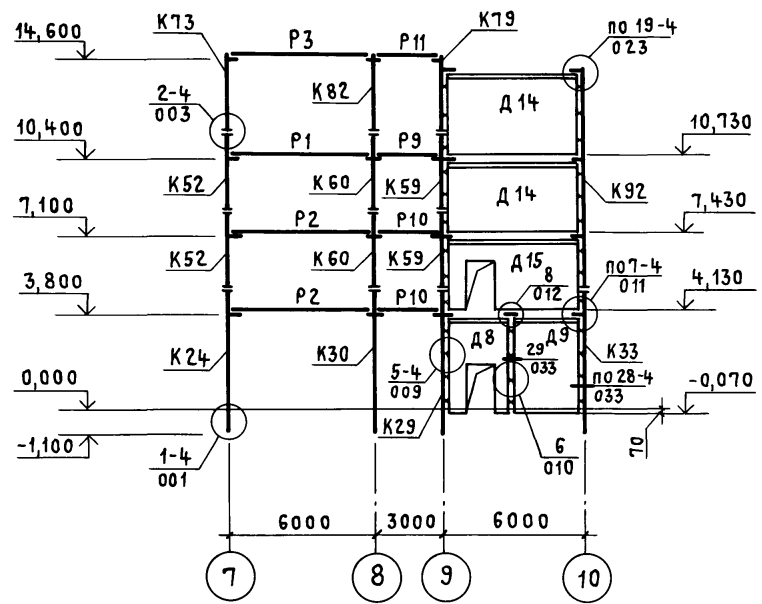
Ц00610-04 50

Альбом II, ЧАСТЬ II

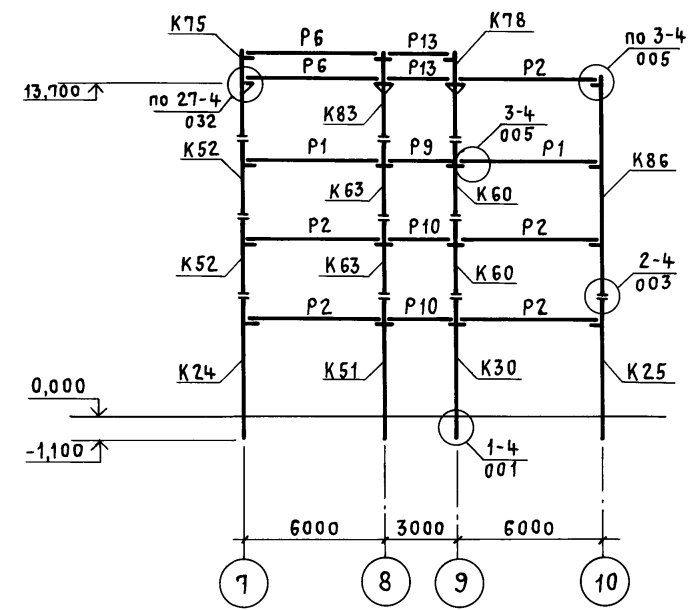
6-6



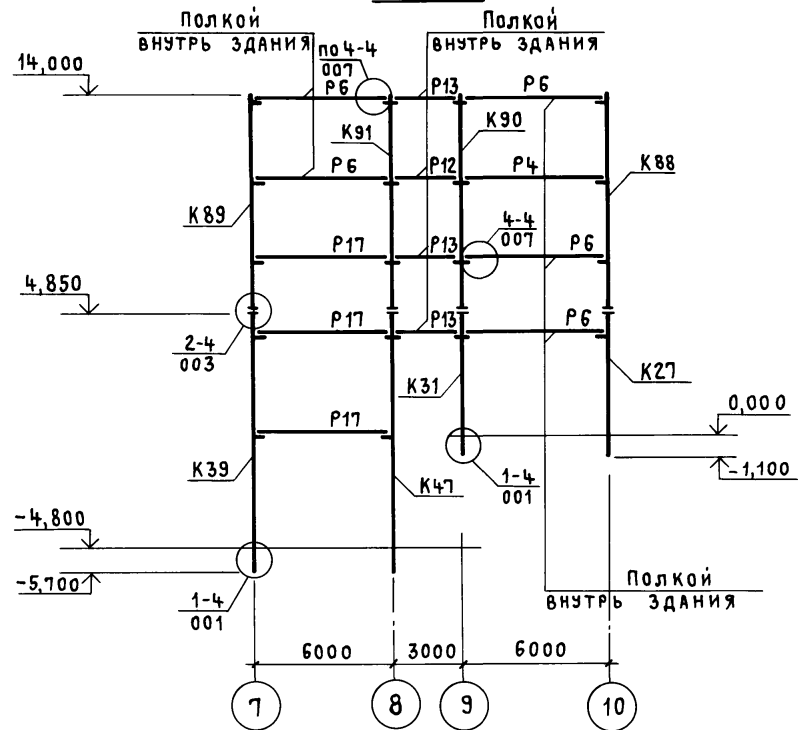
7-7



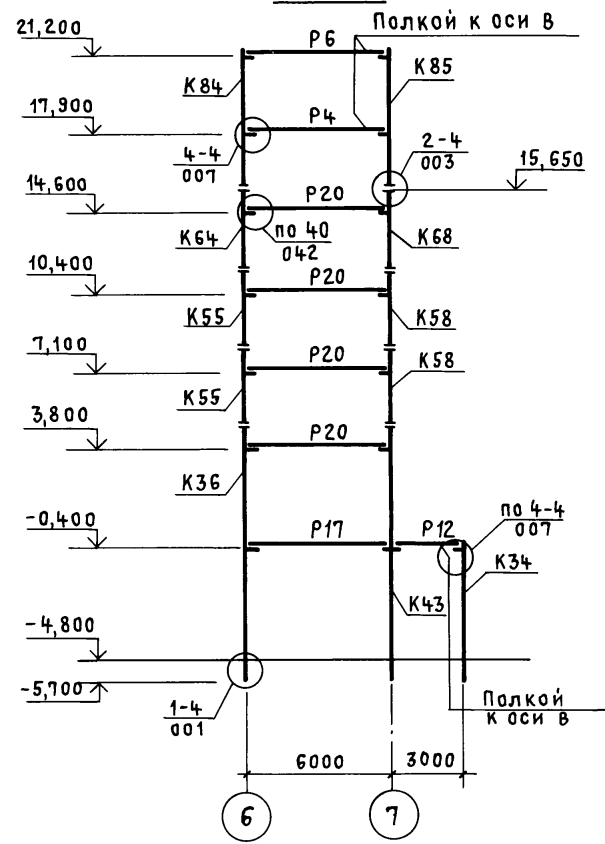
8-8



9-9



10-10



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ СМ. НА ЛИСТЕ 50

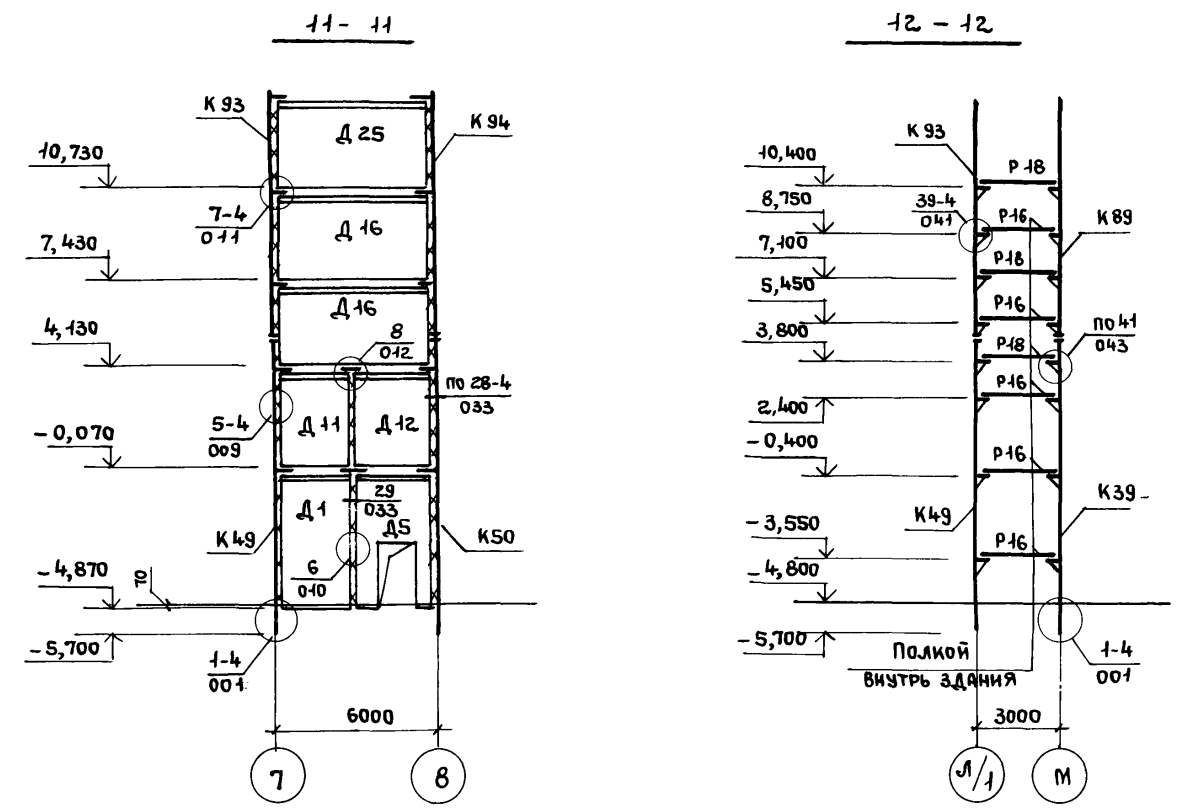
ПРИВЯЗАН			
Инв. №			

ТП 416-3-14.87-КЖ			
НАЧ.ОТЗП	Заслонко		Областной вычислительный центр II группы
Н.КОНТР.	Заслонко		
ГИП	ВЕСНИК		Блок административно-производственный
ГАП	ЯКОВЛЕВ		
РУК.БРИГ.	Кондратьева		РАЗРЕЗЫ 6-6 ... 10-10
РУК.БР.АРХ.	СУСЛИН		
СТ.ИНЖ.	НИКИФОРОВА		ПРОМСТРОЙПРОЕКТ
ИНЖЕНЕР	СУМРОВА		

Инв.№ подл. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ.ИНВ.№

СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМАМ РАСПОЛОЖЕНИЯ КОЛОНН, РИГЕЛЕЙ И ДИАФРАГМ ЖЕСТКОСТИ

МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО НА ИСПОЛНЕНИЕ								МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
			ОТМ. -0,700	ОТМ. 4,100	ОТМ. 7,400	ОТМ. 10,700	ОТМ. 14,000	ОТМ. 17,300	ОТМ. 20,600	ОТМ. 23,900		
		<u>Колонны</u>										
К 24	ТП 416-3-14.87-КЖ.И.041	1КНО 4.42-1.1-1		5						5	2400	
К 25	-01	1КНО 4.42-1.1-2		5						5	2400	
К 26	-02	1КНО 4.42-1.1-3		1						1	2400	
К 27	-03	1КНО 4.42-1.1-4		2						2	2400	
К 28	-04	1КНО 4.42-1.1-5		1						1	2400	
К 29	-05	1КНО 4.42-1.1-6		1						1	2400	
К 30	1.020-1/83.2-9 06-03	1КНД 4.42-1.2		8						8	2425	
К 31	ТП 416-3-14.87-КЖ.И.042	1КНД 4.42-1.2-1		3						3	2425	
К 32	-01	1КНД 4.42-1.2-2		2						2	2425	
К 33	ТП 416-3-14.87-КЖ.И.043	1КН 4.42-1-1		1						1	2375	
К 34	ТП 416-3-14.87-КЖ.И.025	1КБ0 4.48-1	2							2	2250	
К 35	ТП 416-3-14.87-КЖ.И.026	2КНО 4.42(48)-1	2							2	4250	
К 36	-01	2КНО 4.42(48)-2	1							1	4250	
К 37	-02	2КНО 4.42(48)-3	1							1	4250	
К 38	-03	2КНО 4.42(48)-4	1							1	4250	
К 39	-04	2КНО 4.42(48)-5	1							1	4250	
К 40	-05	2КНО 4.42(48)-6	1							1	4250	
К 41	-06	2КНО 4.42(48)-7	2							2	4250	
К 42	ТП 416-3-14.87-КЖ.И.027	2КНО(Д) 4.42(48)-1	1							1	4275	
К 43	-01	2КНО(Д) 4.42(48)-2	1							1	4275	
К 44	ТП 416-3-14.87-КЖ.И.028	2КНД 4.42(48)-1	1							1	4300	
К 45	-01	2КНД 4.42(48)-2	3							3	4300	
К 46	-02	2КНД 4.42(48)-3	1							1	4300	
К 47	ТП 416-3-14.87-КЖ.И.029	2КНД(О) 4.42(48)-1	1							1	4275	
К 48	ТП 416-3-14.87-КЖ.И.030	2КН 4.42(48)-1	1							1	4225	
К 49	-01	2КН 4.42(48)-2	1							1	4225	
К 50	-02	2КН 4.42(48)-3	1							1	4225	
К 51	ТП 416-3-14.87-КЖ.И.042-02	1КНД 4.42-1.2-3		1						1	2425	
К 52	ТП 416-3-14.87-КЖ.И.044	1КСО 4.33-2.1-1			5	5				10	1350	
К 53	-01	1КСО 4.33-2.1-2			2	2				4	1350	
К 54	-02	1КСО 4.33-1.1-1			1	1				2	1350	
К 55	-03	1КСО 4.33-1.1-2			1	1				2	1350	
К 56	-04	1КСО 4.33-1.1-3			1	1				2	1350	
К 57	-05	1КСО 4.33-1.1-4			1	1				2	1350	
К 58	-06	1КСО 4.33-1.1-5			1	1				2	1350	
К 59	-07	1КСО 4.33-1.1-6			3	3				6	1350	
К 60	1.020-1/83.2-5 04-02	1КСД 4.33-2.1			12	12				24	1375	
К 61	ТП 416-3-14.87-КЖ.И.045	1КСД 4.33-2.1-1			2	2				4	1375	
К 62	-01	1КСД 4.33-2.1-2			1	1				2	1375	
К 63	-02	1КСД 4.33-2.1-3			1	1				2	1375	
К 64	ТП 416-3-14.87-КЖ.И.046	1КСО 4.42-1.1-1						1		1	1700	
К 65	-01	1КСО 4.42-1.1-2						1		1	1700	
К 66	-02	1КСО 4.42-1.1-3						1		1	1700	
К 67	-03	1КСО 4.42-1.1-4						1		1	1700	
К 68	-04	1КСО 4.42-1.1-5						1		1	1700	
К 69	ТП 416-3-14.87-КЖ.И.047	1КСД 4.42-2.1-1						1		1	1725	



1. МОНТАЖ КОНСТРУКЦИЙ КАРКАСА ПРОИЗВОДИТЬ В СООТВЕТСТВИИ С Н И П III-16-80 «БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ, СБОРНЫЕ. ПРАВИЛА ПРОИЗВОДСТВА И ПРИЕМКИ РАБОТ», ПРОЕКТОМ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ, А ТАКЖЕ СОГЛАСНО УКАЗАНИЯМ, ПРИВЕДЕННЫМ В СЕРИИ 1.020-1/83 ВЫП. 0-8 «УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ КАРКАСА» И ВЫП. 0-1 «УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ИЗДЕЛИЙ ДЛЯ ЗДАНИЙ С ПЕРЕКРЫТИЯМИ ИЗ МНОГОПУСТОТЫХ ПЛИТ»
2. МОНТАЖ КОЛОНН ВЫШЕ РАСПОЛОЖЕННОГО ЯРУСА ПРОИЗВОДИТСЯ ПОСЛЕ ПОЛНОЙ СБОРКИ И ОМОНОЛИЧИВАНИЯ НИЖЕ РАСПОЛОЖЕННЫХ ЭТАЖЕЙ.
3. МОНТАЖ СБОРНЫХ КОЛОНН, ДИАФРАГМ ЖЕСТКОСТИ И РИГЕЛЕЙ СО ЗНАЧКОМ \blacktriangle ВЕСТИ В СООТВЕТСТВИИ С РАСПОЛОЖЕНИЕМ ЭТОГО ЗНАЧКА
4. ПРИ МОНТАЖЕ ОДНОПОЛОЧНЫЕ РИГЕЛИ И ДИАФРАГМЫ ЖЕСТКОСТИ УСТАНАВЛИВАТЬ ПОЛКОЙ В СТОРОНУ ЗНАЧКА \blacktriangledown
5. ВСЕ УЗЛЫ ПРИНЯТЫ ПО СЕРИИ 1.020-1/83 ВЫП. 6-1
6. БЕТОН ДЛЯ ЗАМОНОЛИЧИВАНИЯ СТЫКОВ КОЛОННЫ С ФУНДАМЕНТОМ ПРИНЯТЬ МАРКИ В25
7. УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:
 Т - ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ КОЛОННА
 П - МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СТОЛИК

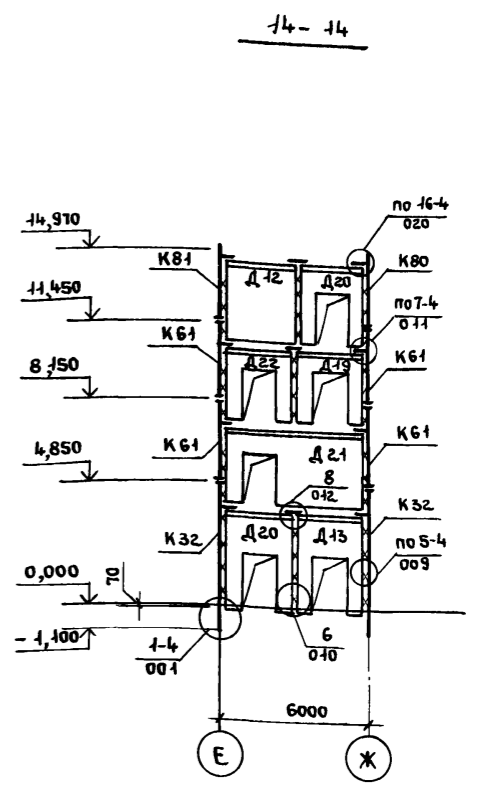
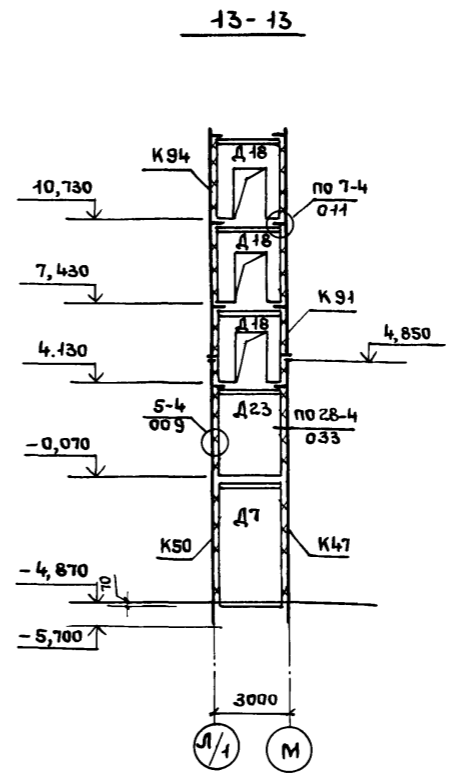
Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Привязан					
Инв. №					
ТП 416-3-14.87-КЖ					
Областной вычислительный центр II группы					
И.контр. Заслонко	И.контр. Заслонко	Блок административно-производственный	Стандия	Лист	Листов
Г.И.П. ВЕСНИК	Г.А.П. ЯКОВЛЕВ		Р	50	
Р.У.К.Б.Р.И.И.И. Кондратьева	С.У.Б.Л.И.Н. Сублин	СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМАМ РАСПОЛОЖЕНИЯ КОЛОНН, РИГЕЛЕЙ И ДИАФРАГМ ЖЕСТКОСТИ. РАЗРЕЗЫ 11-11, 12-12	ПРОМСТРОЙПРОЕКТ		
С.Т.И.И.Н.Ж. Никифорова	С.У.М.Р.О.В.А. Сумрова				

400610-04 52

СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМАМ РАСПОЛОЖЕНИЯ КОЛОНН, РИГЕЛЕЙ И ДИАФРАГМ ЖЕСТКОСТИ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО НА ИСПОЛНЕНИЕ								МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ	
			ОТМ. -0,100	ОТМ. 4,100	ОТМ. 7,400	ОТМ. 10,700	ОТМ. 14,000	ОТМ. 14,900	ОТМ. 18,200	ОТМ. 21,400			Всего
КОЛОНЫ													
К 70	ТП 416-3-14.87-КЖ.И.018	1КВ0 4.33-1.1-1								1	1	1050	
К 71	-01	1КВ0 4.33-1.1-2								1	1	1050	
К 72	-02	1КВ0 4.33-1.1-3								2	2	1050	
К 73	ТП 416-3-14.87-КЖ.И.019	1КВ0 4.42-1.1-1								4	4	1425	
К 74	-01	1КВ0 4.42-1.1-2								1	1	1425	
К 75	-02	1КВ0 4.42-1.1-3								1	1	1425	
К 76	-03	1КВ0 4.42-1.1-4								1	1	1425	
К 77	-04	1КВ0 4.42-1.1-5								1	1	1425	
К 78	-05	1КВ0 4.42-1.1-6								5	5	1425	
К 79	-06	1КВ0 4.42-1.1-7								2	2	1425	
К 80	-07	1КВ0 4.42-1.1-8								1	1	1425	
К 81	-08	1КВ0 4.42-1.1-9								1	1	1425	
К 82	1.020-1/83.2-9 01	1КВД 4.42-1.1								6	6	1450	
К 83	ТП 416-3-14.87-КЖ.И.020	1КВД 4.42-1.1-1								2	2	1450	
К 84	ТП 416-3-14.87-КЖ.И.021	2КВ0 4.33-2.1-1								1	1	2375	
К 85	-01	2КВ0 4.33-2.1-2								1	1	2375	
К 86	ТП 416-3-14.87-КЖ.И.022	3КВ0 4.33-2.1-1			7						7	3725	
К 87	-01	3КВ0 4.33-2.1-2			1						1	3725	
К 88	-02	3КВ0 4.33-2.1-3			2						2	3725	
К 89	-03	3КВ0 4.33-2.1-4			1						1	3725	
К 90	ТП 416-3-14.87-КЖ.И.023	3КВД 4.33-1.1-1			3						3	4175	
К 91	-01	3КВД 4.33-1.1-2			1						1	4175	
К 92	ТП 416-3-14.87-КЖ.И.024	3КВ 4.33-1-1			2						2	3650	
К 93	-01	3КВ 4.33-1-2			1						1	3650	
К 94	-02	3КВ 4.33-1-3			1						1	3650	
РИГЕЛИ													
Р 1	1.020-1/83.3-1 01-05	РДП 4.56-110Ат ̄	4			16				1	21	2550	
Р 2	1.020-1/83.3-1 01-03	РДП 4.56-70Ат ̄		16	16		7	1			40	2550	
Р 3	1.020-1/83.3-1 01-01	РДП 4.56-50Ат ̄						5			5	2550	
Р 4	1.020-1/83.3-1 05-03	РОП 4.56-60	4			4	1	2			11	2350	
Р 5	ТП 416-3-14.87-КЖ.И.038	РОП 4.56-60-1				2		2			4	2350	
Р 6	1.020-1/83.3-1 05-01	РОП 4.56-40		3	3	1	6	2		1	16	2350	
Р 7	ТП 416-3-14.87-КЖ.И.038-01	РОП 4.56-40-1		1	1						2	2350	
Р 8	-02	РОП 4.56-40-2		2	2						4	2350	
Р 9	1.020-1/83.3-1 11-03	РДП 4.26-110	1			9					10	1140	
Р 10	1.020-1/83.3-1 11-02	РДП 4.26-90		9	9						18	1140	
Р 11	1.020-1/83.3-1 11-01	РДП 4.26-60						7			7	1140	
Р 12	1.020-1/83.3-1 12-01	РОП 4.26-60	3			2					5	1050	
Р 13	1.020-1/83.3-1 12	РОП 4.26-40		2	2		4	2	2		12	1050	
Р 14	ТП 416-3-14.87-КЖ.И.032	РОП 4.26-40-1		1	1	1		1			4	1050	
Р 15	1.020-1/83.3-1 06-01	РДП 4.56-45	1	1	1	1					4	1890	



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ СМ. НА ЛИСТЕ 50.

Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Привязан	
Инв. №	

ТП 416-3-14.87-КЖ			
Областной вычислительный центр II группы			
Нач.отдел	Заслонко	[Signature]	Блок административно-производственный
Н.контр.	Заслонко		
ГИП	Весник	[Signature]	Станд. лист
ГАП	Яковлев		Р
Руководитель	Кондратьева	[Signature]	ПРОМСТРОЙПРОЕКТ
Руководитель	Суслин	[Signature]	
Ст.инж.	Никифорова	[Signature]	
Инженер	Сумрова	[Signature]	

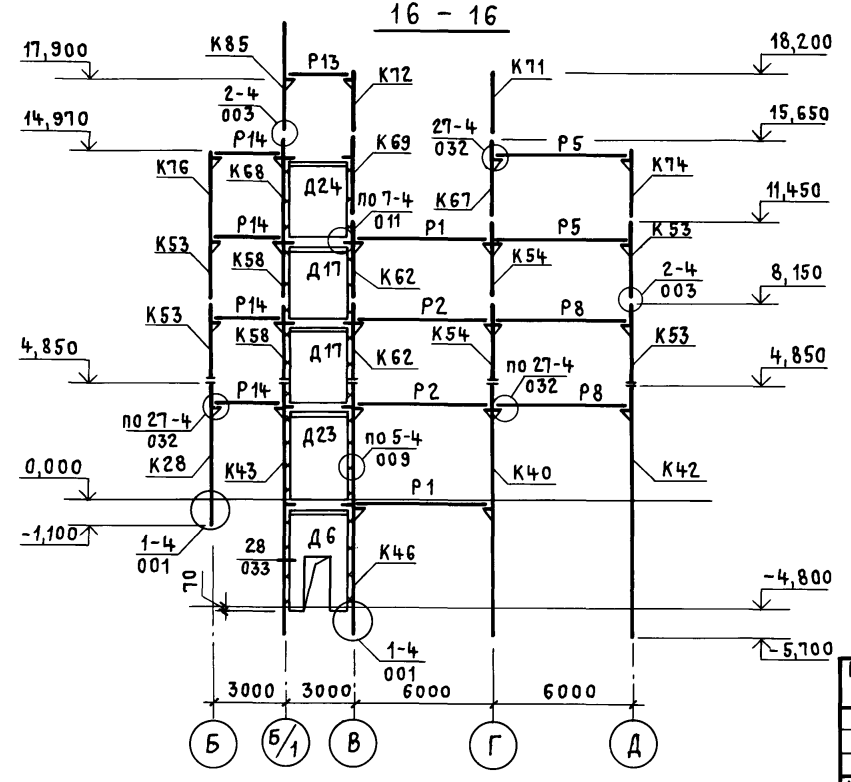
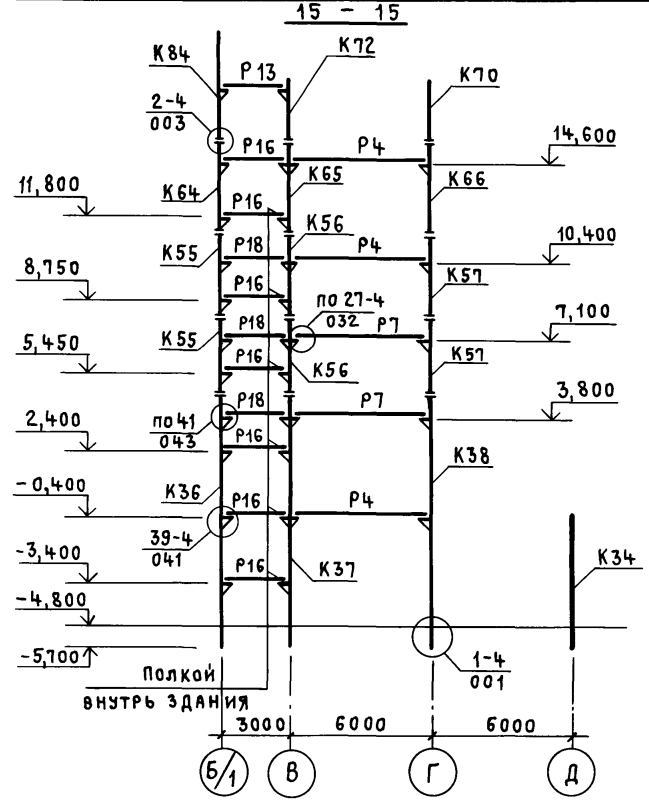
400610-04 53

СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМАМ РАСПОЛОЖЕНИЯ КОЛОНН, РИГЕЛЕЙ И ДИАФРАГМ ЖЕСТКОСТИ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Альбом III, часть II

МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО НА ИСПОЛНЕНИЕ								МАССА ЕД, КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
			отм. -0,400	отм. 4,100	отм. 7,400	отм. 10,700	отм. 14,000	отм. 17,300	отм. 20,600	отм. 23,900		
РИГЕЛИ												
P16	1.020-1/83.3-1 13	РЛП 4.26-45	4	2	2	2		2		12	840	
P17	1.020-1/83.3-1 17	РЗ.56	2	1	1					4	750	
P18	1.020-1/83.3-1 17-02	РЗ.26		2	2	2				6	350	
P19	ТП416-3-14.87-КЖ.и-032-01	РЛП 4.56-45-1						1		1	1890	
P20	-02	РЗ.56-1		1	1	1		1		4	750	
ДИАФРАГМЫ ЖЕСТКОСТИ												
D1	1.020-1/83.4-1 27-01	1Д24.48	2							2	4380	
D2	1.020-1/83.4-1 29-01	1Д32.48	1							1	5800	
D3	ТП416-3-14.87-КЖ.и. 033	2Д32.48-1	1							1	6330	
D4	-01	2Д24.48-1	1							1	4780	
D5	1.020-1/83.4-1 36-01	1ДП32.48	1							1	4140	
D6	ТП416-3-14.87-КЖ.и. 037	2ДП26.48-1	1							1	5000	
D7	ТП416-3-14.87-КЖ.и. 036СБ	1Д26.48-1	1							1	4675	
D8	1.020-1/83.4-1 33	2ДП26.42		2				1		3	3600	
D9	1.020-1/83.4-1 26	2Д30.42		3				1		4	5340	
D10	1.020-1/83.4-1 25	2Д26.42		1					1	1	4590	
D11	1.020-1/83.4-1 25-01	1Д26.42		1						1	4180	
D12	1.020-1/83.4-1 26-01	1Д30.42		1				1		2	4850	
D13	1.020-1/83.4-1 34-01	1ДП30.42		1						1	3830	
D14	1.020-1/83.4-1 11	2Д56.33			1	2	1			4	8230	
D15	1.020-1/83.4-1 18	2ДПК56.33			2	1	1			4	7230	
D16	1.020-1/83.4-1 11-01	1Д56.33			1	1				2	7300	
D17	1.020-1/83.4-1 09	2Д26.33			1	1				2	3750	
D18	1.020-1/83.4-1 13	2ДП26.33			1	1	1			3	2930	
D19	1.020-1/83.4-1 14-01	1ДП30.33					1			1	2880	
D20	1.020-1/83.4-1 33-01	1ДП26.42		1				1		2	3170	
D21	1.020-1/83.4-1 19	1ДПК56.33			1					1	6300	
D22	1.020-1/83.4-1 13-01	1ДП26.33					1			1	2380	
D23	ТП416-3-14.87-КЖ.и. 034	2Д26.42-1		2						2	4590	
D24	-01	2Д26.42-2						1		1	4590	
D25	ТП416-3-14.87-КЖ.и. 035	2Д56.33-1						1		1	8230	
ИЗДЕЛИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ												
МС-2	1.020-1/83.7-1 020	МС-2			200	124	124	24		472	0,26	
МС-5	1.020-1/83.6-1 084	МС-5	53	61	42	43	24	26		249	1,32	
МС-6	1.020-1/83.7-1 040СБ-01	МС-6	50	56	42	42	24	24		238	0,10	
МС-7	1.020-1/83.6-1 084	МС-7	15	16		3		8		42	2,26	
МС-8	1.020-1/83.7-1 040СБ-02	МС-8	15	16		3		8		42	0,16	
МС-10	1.020-1/83.7-1 030-02	МС-10	10	14	14	14	8	6		66	1,37	
МС-28	1.020-1/83.7-1 090СБ-01	МС-28	12	12	12	12	14	10	4	76	12,66	
МС-29	1.020-1/83.6-1 084	МС-29		4	4	4				12	3,85	

Инд. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №



ПРИВЯЗАН
ИНВ. №

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ СМ. НА ЛИСТЕ 50

ТП 416-3-14.87-КЖ		ОБЛАСТНОЙ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР II ГРУППЫ	
Нач.отзп	Заслонко	Блок административно-производственный	СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
Н.контр.	Заслонко		
Гип	Весник	Р	52
ГАП	Яковлев		
Рук.б.р.и.ж.	Кондратьева	СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМАМ РАСПОЛОЖЕНИЯ КОЛОНН, РИГЕЛЕЙ И ДИАФРАГМ ЖЕСТКОСТИ. РАЗРЕЗЫ 15-15; 16-16	
Рук.б.р.р.х.	Суслин	ПРОМСТРОЙПРОЕКТ	
Ст. инж.	Никифорова		
Инженер	Сумрова		

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ
НА ОТМ. 7,400

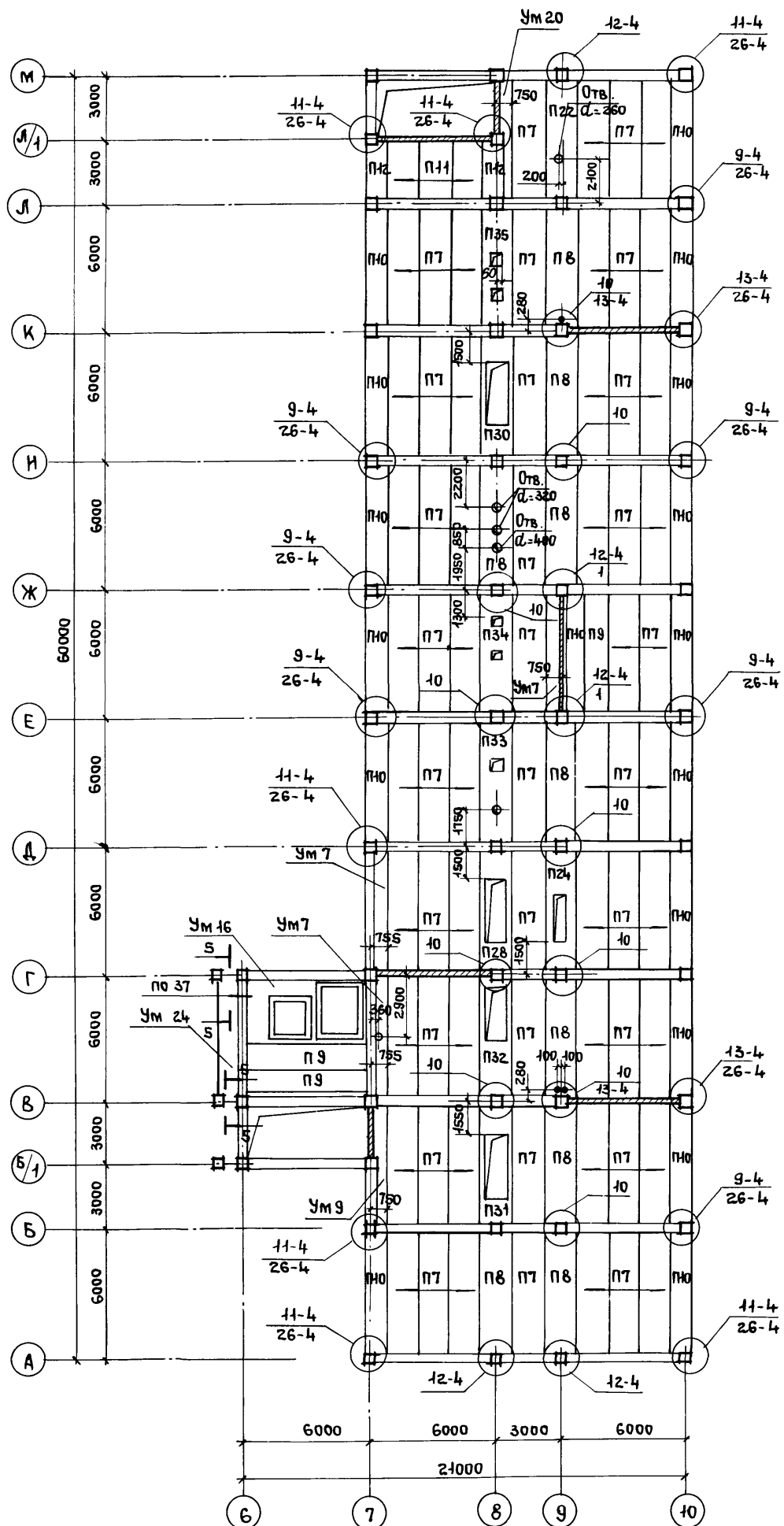


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ
НА ОТМ. 4,100

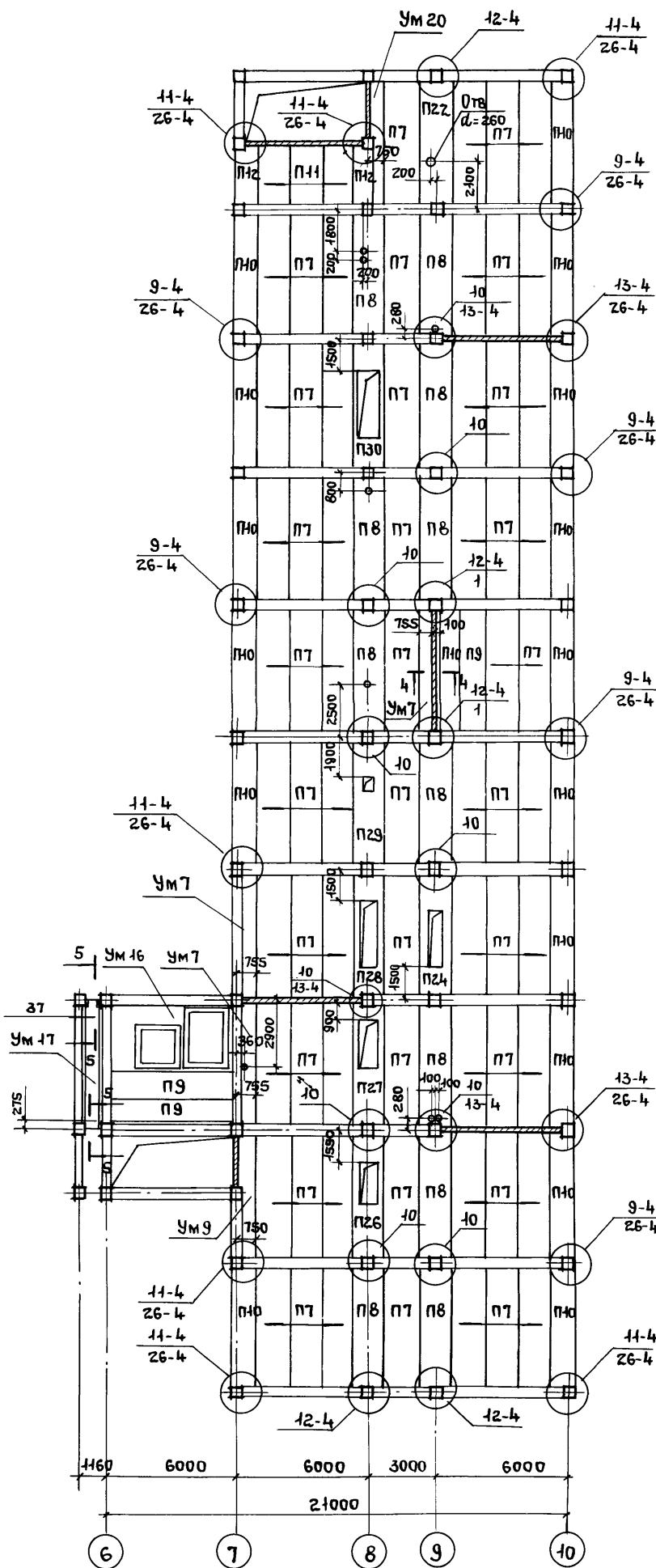
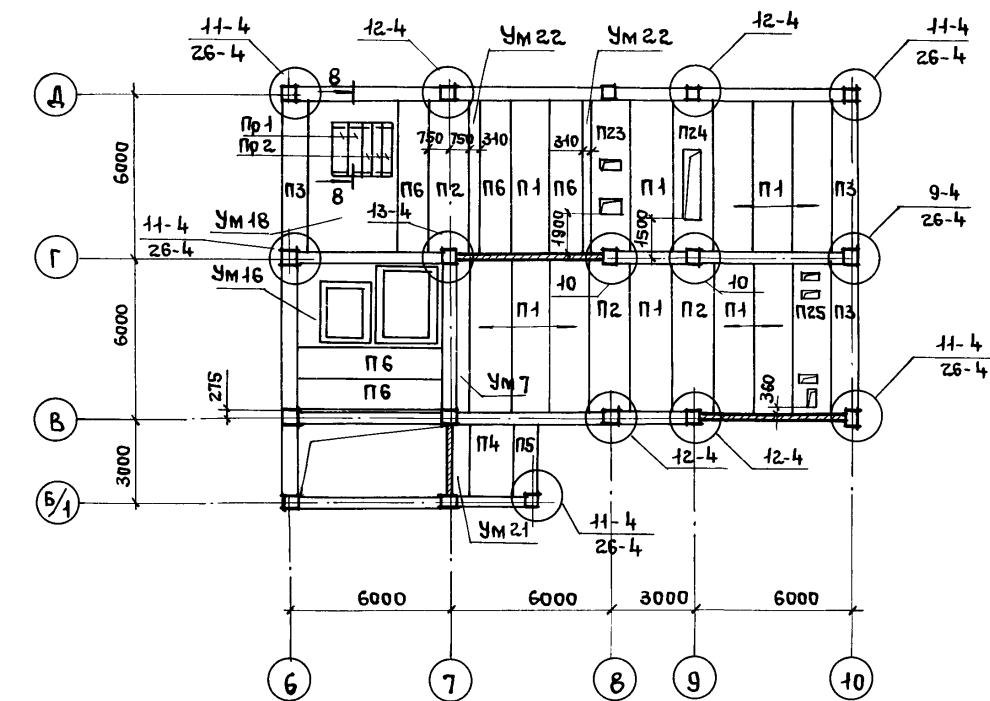


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ
НА ОТМ. -0,100



1. При монтаже плит перекрытия заложить под них арматуру и замонолитить полки ригеля в зоне колонн. В соответствии с документами 1.020-1/83.6-1.049 и 1.020-1/83.6-1-050.
2. Швы между плитами перекрытий замоноличивать после закладки в них выпусков (см. листы 60,61), а также монтажа стальных балок по чертежам марки КМ (см. узлы 30...34 серии 1.020-1/83 вып. 6-1).
3. Отверстия в плитах размером 150мм и менее вырезать по месту. Все круглые отверстия Ø=150мм
4. Все узлы, замаркированные на схемах, приведены в серии 1.020-1/83 вып. 6-1.
5. Спецификацию к схемам см. на листе 56.
6. Отверстия для подвода электропитания к светильникам выполняются по чертежам марки 30.

Ив. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Привязан			
Ив. №			

ТП416-3-14.87-КЖ			
Областной вычислительный центр II группы			
Нач.отэл. Заслонко		Студия	Лист
Н.контр. Заслонко		Р	53
Гип. Весник		Схемы расположения плит	
ГАП. Яковлев		перекрытий на отм.	
Рук.бр. Минина		6-0,100 по 7,400	
Ст.инж. Камай		ПРОМСТРОЙПРОЕКТ	

Ц00610-04 53

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ
НА ОТМ. +4,000 ; +4,900

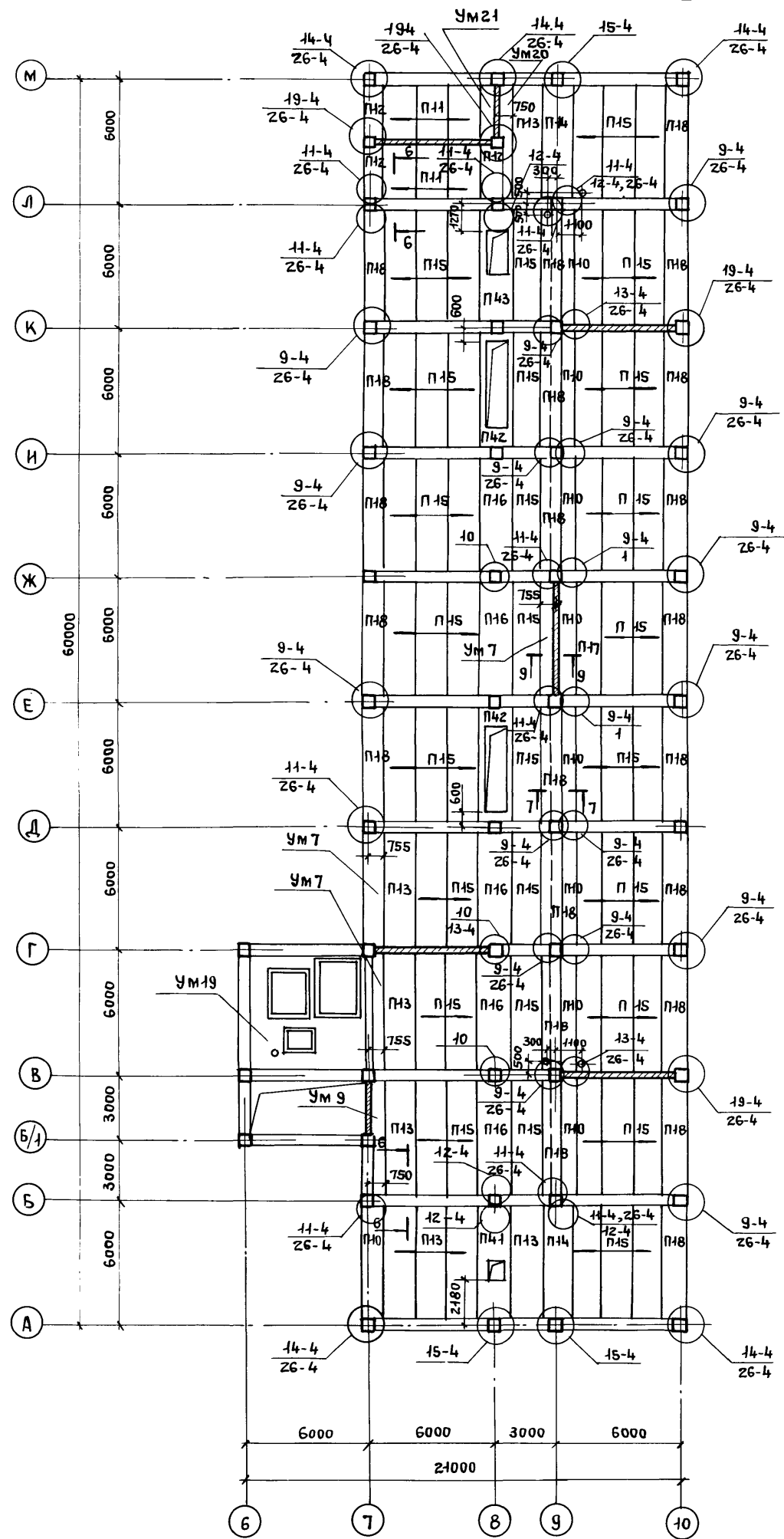


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПЛИТ
ПЕРЕКРЫТИЯ НА ОТМ. +0,700

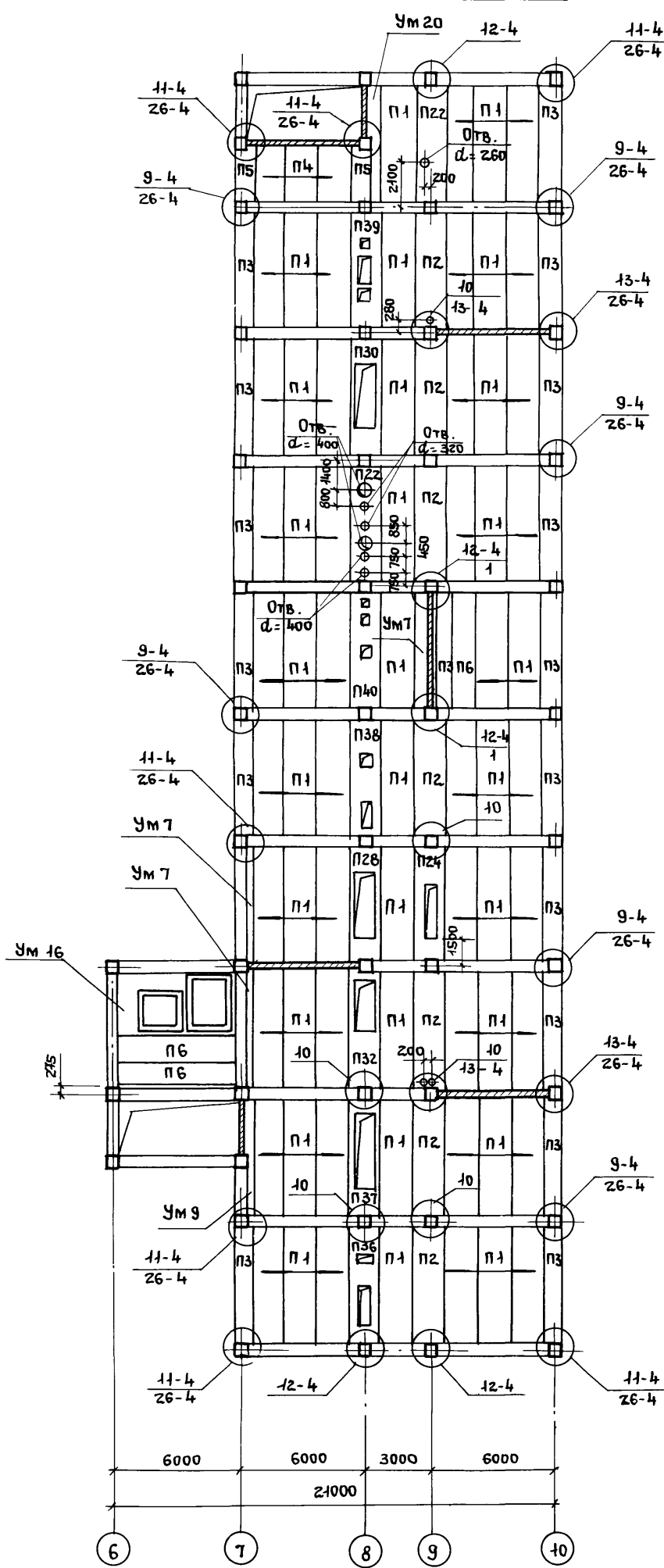


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПЛИТ
ПЕРЕКРЫТИЯ НА ОТМ. +8,200

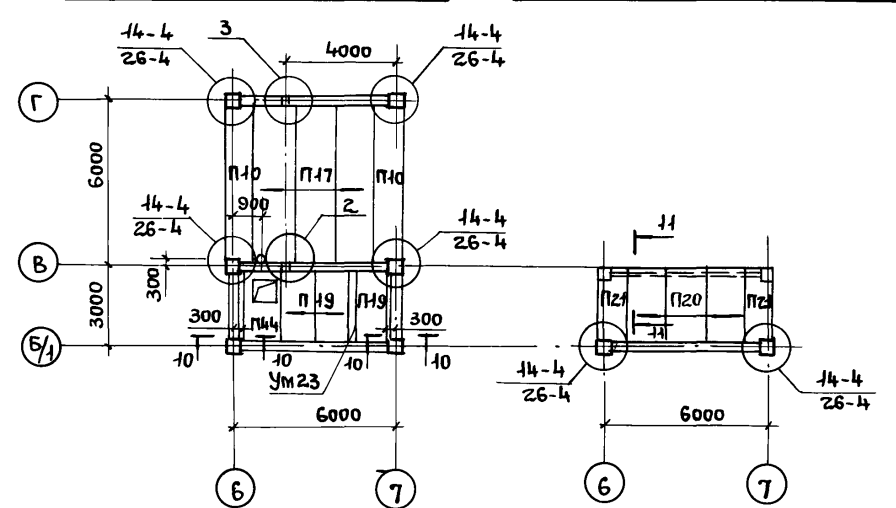
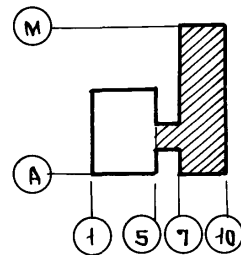


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПЛИТ
ПОКРЫТИЯ НА ОТМ. +21,400

- 1 Спецификацию к схемам и разрезы см. листы 55, 56
2. Технические требования смотри на листе 53.
3. Плиты с отверстиями при укладке ориентировать в соответствии с расположением отверстий на схемах перекрытий.



Привязан		
Изм. №		

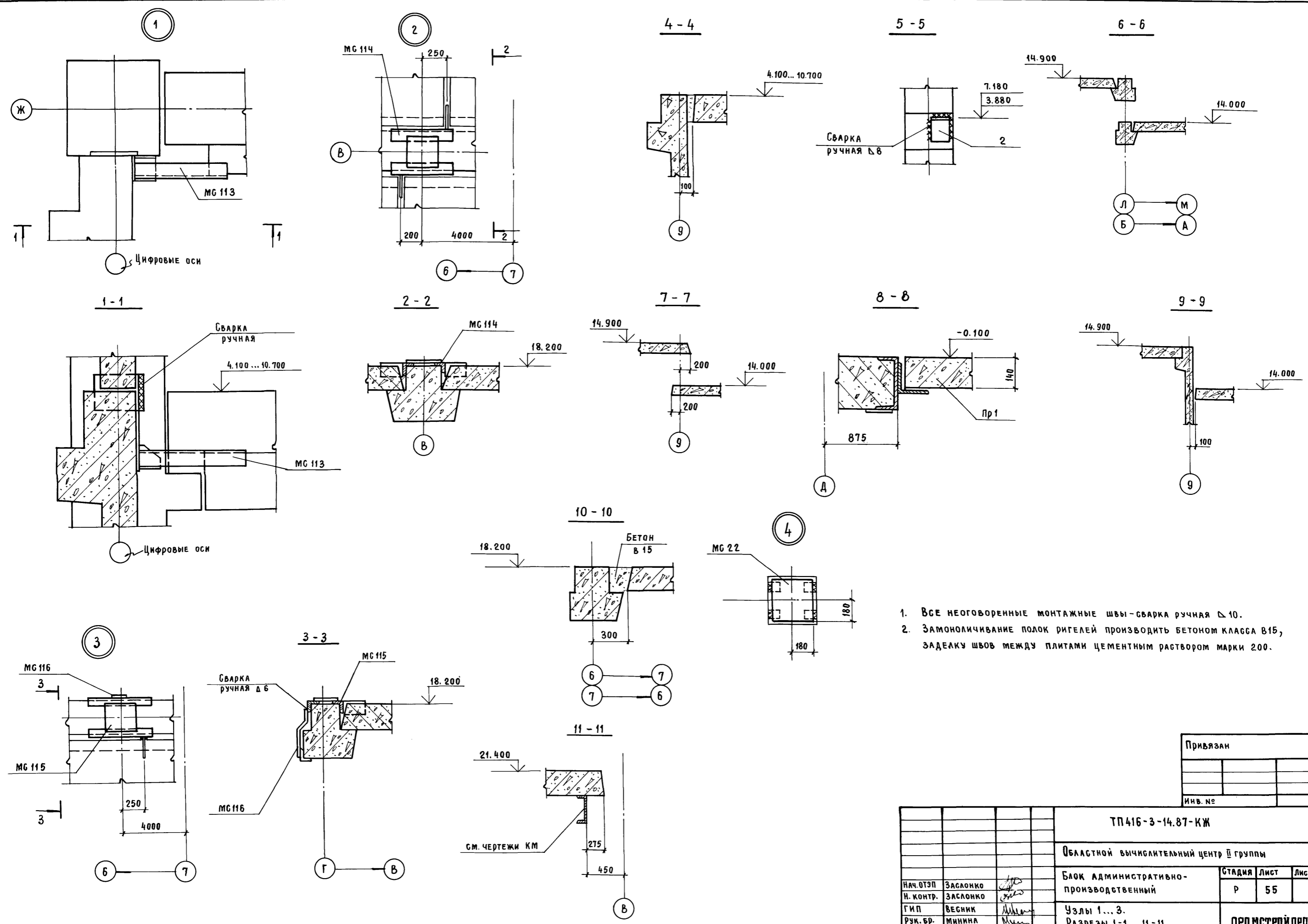
ТП416-3-14.87-КЖ						
Областной вычислительный центр II группы						
Изм. от зп	Заслонко		БЛОК АДМИНИСТРАТИВНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ	Стандия	Лист	
И.контр.	Заслонко			Р	54	Листов
ГИП	Весник			ПРОМСТРОЙПРОЕКТ		
ГАП	Яковлев					
Рук. бр.	Минина					
Ст. инж.	Камай		СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ НА ОТМ. с +0,700 по +21,400			

Ц00610-04 56

Альбом III, Часть II

Изм. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Альбом II, часть II



1. Все неоговоренные монтажные швы - сварка ручная Δ 10.
2. Замоноличивание полок ригелей производить бетоном класса В15, заделку швов между плитами цементным раствором марки 200.

Взял инв. №
Подпись и дата
Инв. № подл.

Привязан			
Инв. №			

ТП 416-3-14.87-КЖ			
Областной вычислительный центр II группы			
Нач. ОТЭП	Заслонко	<i>[Signature]</i>	Блок административно-производственный
Н. контр.	Заслонко	<i>[Signature]</i>	
ГИП	Весник	<i>[Signature]</i>	Узлы 1...3. Разрезы 1-1...11-11.
Рук. бр.	Минина	<i>[Signature]</i>	
Ст. инж.	Камай	<i>[Signature]</i>	
			СТАДИЯ Лист Листов
			Р 55
			ПРОМСТРОЙПРОЕКТ

400610-04 57

СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМАМ РАСПОЛОЖЕНИЯ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ

Альбом III, часть II

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Количество на этаж										Масса ед. кг	Примечание
			отм. -0,100	отм. 4,100	отм. 7,400	отм. 10,700	отм. 14,000	отм. 14,900	отм. 18,200	отм. 21,500	Всего			
Плиты перекрытий														
П1	1.041.1-2 вып.1	ПК 56.15-16Ат IУСт	11					66				77		
П2	1.041.1-2 вып.1	ПК 56.15-16Ат IУСт-3	3					9				12		
П3	1.041.1-2 вып.1	ПК 56.9-16Ат IУСт	3					17				20		
П4	1.041.1-2 вып.5	ПК 27.15-16Ат IIIТ	1					3				4		
П5	1.041.1-2 вып.5	ПК 27.9-16Ат IIIТ-1	1					2				3		
П6	1.041.1-2 вып.1	ПК 56.12-14Ат УТ	5					3				8		
П7	1.041.1-2 вып.1	ПК 56.15-10Ат IУСт		66							3	69		
П8	1.041.1-2 вып.1	ПК 56.15-10Ат IУСт-3	12	10								22		
П9	1.041.1-2 вып.1	ПК 56.12-10Ат IУСт	3									3		
П10	1.041.1-2 вып.1	ПК 56.9-10Ат IУСт	17				10		2			29		
П11	1.041.1-2 вып.5	ПК 27.15-10Ат IIIТ	3									3		
П12	1.041.1-2 вып.5	ПК 27.9-10Ат IIIТ-1	2	2			3					7		
П13	1.041.1-2 вып.1	ПК 56.15-8Ат IУСт					8	3				11		
П14	1.041.1-2 вып.1	ПК 56.15-8Ат IУСт-3					3					3		
П15	1.041.1-2 вып.1	ПК 56.15-6Ат IУСт					22	29				51		
П16	1.041.1-2 вып.1	ПК 56.15-6Ат IУСт-3						5				5		
П17	1.041.1-2 вып.1	ПК 56.12-6Ат IУСт					8					8		
П18	1.041.1-2 вып.1	ПК 56.9-6Ат IУСт					10	12				22		
П19	1.041.1-2 вып.5	ПК 27.12-12Ат IIIТ							3			3		
П20	1.041.1-2 вып.5	ПК 27.15-6Ат IIIТ								3		3		
П21	1.041.1-2 вып.5	ПК 27.9-6Ат IIIТ								2		2		
П22	1.041.1-2 вып.6	ПРС 56.15-16Ат IУТ		1	1	2						4		
П23*	1.041.1-2 вып.6	ПРС 56.15-16Ат IУТ	1									1		
П24*	1.041.1-2 вып.6	ПРС 56.15-16Ат IУТ	1	1	1	1						4		
П25*	1.041.1-2 вып.6	ПРС 56.15-16Ат IУТ	1									1		
П26*	1.041.1-2 вып.6	ПРС 56.15-10Ат IУТ	1									1		
П27*	1.041.1-2 вып.6	ПРС 56.15-10Ат IУТ	1									1		
П28*	1.041.1-2 вып.6	ПРС 56.15-16Ат IУТ	1	1	1							3		
П29*	1.041.1-2 вып.6	ПРС 56.15-10Ат IУТ	1									1		
П30*	1.041.1-2 вып.6	ПРС 56.15-16Ат IУТ	1	1	1							3		
П31*	1.041.1-2 вып.6	ПРС 56.15-16Ат IУТ		1								1		
П32*	1.041.1-2 вып.6	ПРС 56.15-16Ат IУТ		1	1							2		
П33*	1.041.1-2 вып.6	ПРС 56.15-10Ат IУТ		1								1		
П34*	1.041.1-2 вып.6	ПРС 56.15-16Ат IУТ		1								1		
П35*	1.041.1-2 вып.6	ПРС 56.15-10Ат IУТ		1								1		
П36*	1.041.1-2 вып.6	ПРС 56.15-10Ат IУТ				1						1		
П37*	1.041.1-2 вып.6	ПРС 56.15-10Ат IУТ				1						1		
П38*	1.041.1-2 вып.6	ПРС 56.15-16Ат IУТ				1						1		
П39*	1.041.1-2 вып.6	ПРС 56.15-16Ат IУТ				1						1		
П40*	1.041.1-2 вып.6	ПРС 56.15-16Ат IУТ				1						1		
П41*	1.041.1-2 вып.6	ПРС 56.15-10Ат IУТ					1					1		

Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Количество на этаж										Масса ед. кг	Примечание
			отм. -0,100	отм. 4,100	отм. 7,400	отм. 10,700	отм. 14,000	отм. 14,900	отм. 18,200	отм. 21,500	Всего			
П42*	1.041.1-2 вып.6	ПРС 56.15-6Ат IУТ									2		2	
П43*	1.041.1-2 вып.6	ПРС 56.15-6Ат IУТ									1		1	
П44*	1.041.1-2 вып.6	ПРС 56.15-6Ат IУТ										1	1	
ПР1	1.038.1-1	5 ПП 23-10	2										2	416
ПР2	1.038.1-1	2 ПП 23-7	3										3	310
Монолитные участки														
Ум 24	ТП 416-3-14.87-КЖ, лист 58	Ум 24									1			
Ум 7	лист 16	Ум 7	1	3	3	3	3						13	
Ум 9	лист 16	Ум 9		1	1	1	1						4	
Ум 16	лист 57	Ум 16	1	1	1	1							4	
Ум 17	лист 57	Ум 17		1	1								2	
Ум 18	лист 57	Ум 18	1										1	
Ум 19	лист 57	Ум 19						1					1	
Ум 20	лист 58	Ум 20		1	1	1	1						4	
Ум 21	лист 58	Ум 21	1										1	
Ум 22	лист 58	Ум 22	2										2	
Ум 23	лист 58	Ум 23									1		1	
ИЗДЕЛИЯ СТАЛЬНЫЕ														
МС-12	1.020-1/83 вып.6-1	МС-12	1	12	12	12	9	7					53	
МС-13	1.020-1/83 вып.6-1	МС-13	4	32	32	32	14						114	
МС-16	1.020-1/83 вып.7-1	МС-16	5	6	6	6	6	8	4	2			43	
МС-17	1.020-1/83 вып.6-1	МС-17	5	6	6	6	6	8	4	2			43	
МС-18	1.020-1/83 вып.6-1	МС-18	10	10	10	10	8	16					64	
МС-20	1.020-1/83 вып.7-1	МС-20	12	20	20	20	10	24					106	
МС-26	1.020-1/83 вып.7-1	МС-26	7	32	32	32	24	43	4	2			176	
МС-10	1.020-1/83 вып.7-1	МС-10	1	5	5	5	1	4					21	
МС-22	1.020-1/83 вып.7-1	МС-22					10		4	2			16	11,7
МС-13				2	2	2	2						8	
МС-14									1				1	
МС-15									1				1	
МС-16									1				1	
Поз. 1	1.020-1/83 вып.6-1													по узлу 37
Поз. 2		200x12 ГОСТ 8509-72 Уголок Ст.3мп ГОСТ 535-79 б=150		4	4								8	5,6

ТП 416-3-14.87-КЖ

ОБЛАСТНОЙ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР II ГРУППЫ

Блок административно-производственный

Страница Лист Листов

Р 56

СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМАМ РАСПОЛОЖЕНИЯ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ.

ПРОМСТРОЙПРОЕКТ

Привязан	Нач.отдел	Заслонко	
	Н.контр.	Заслонко	
	ГИП	Весник	
	Рук.бр.	Минина	
Инв. №	Ст.инж	Катай	

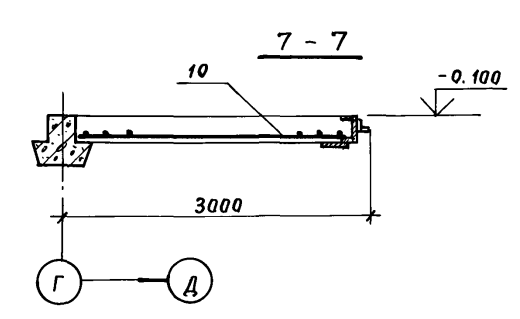
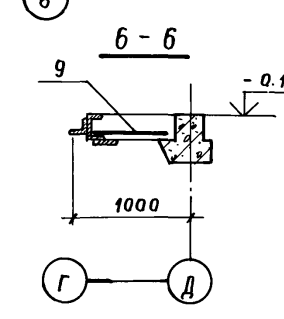
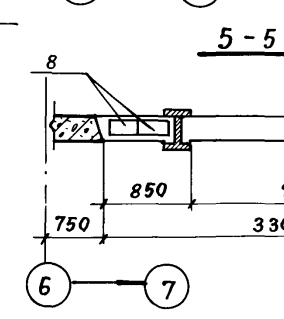
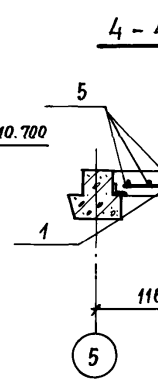
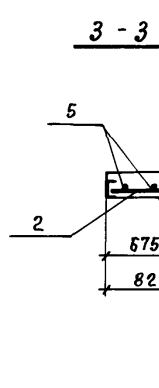
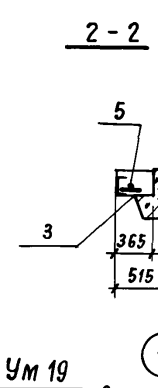
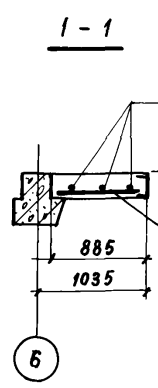
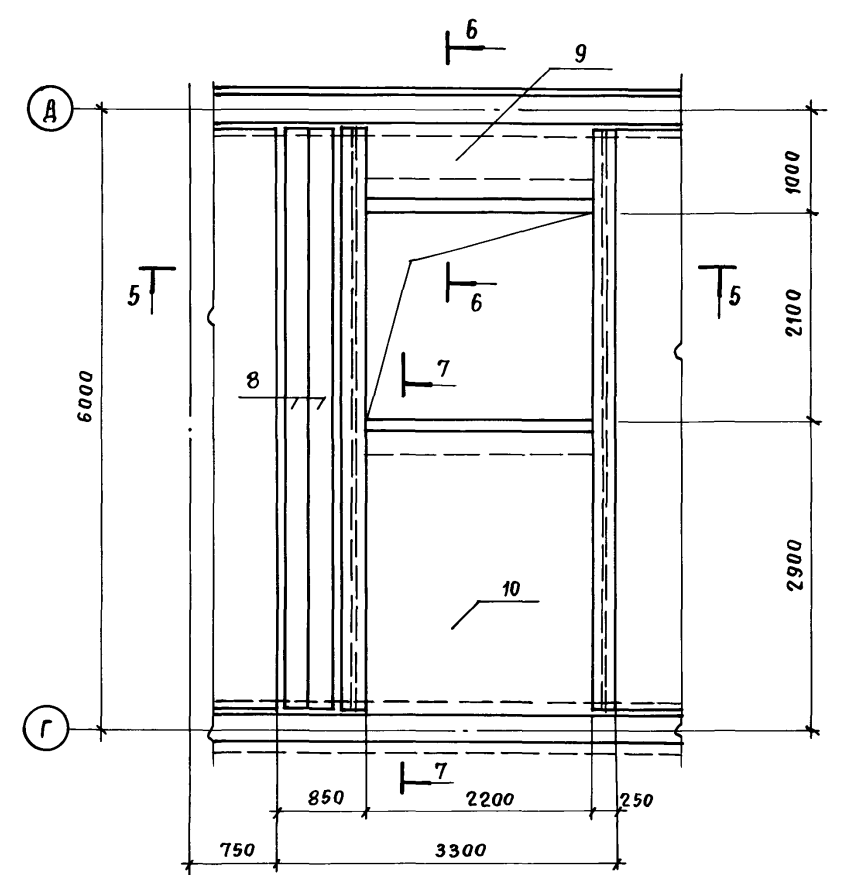
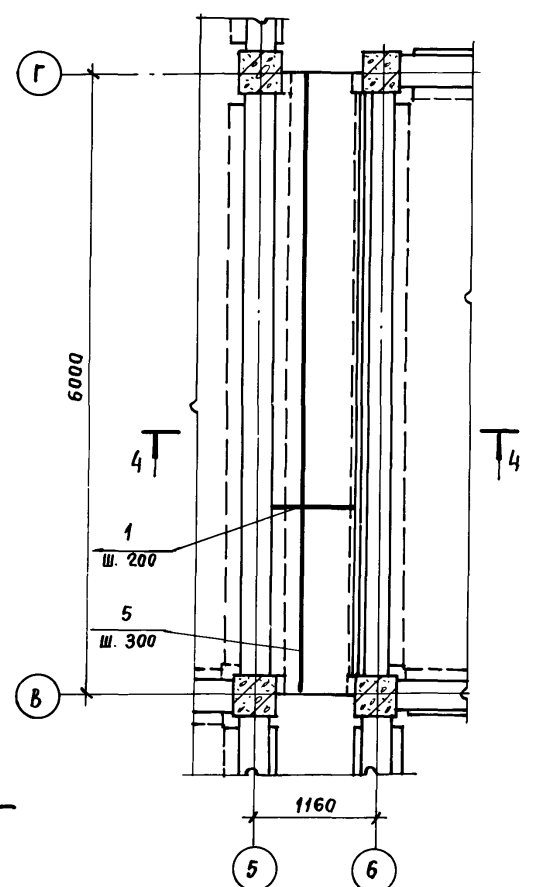
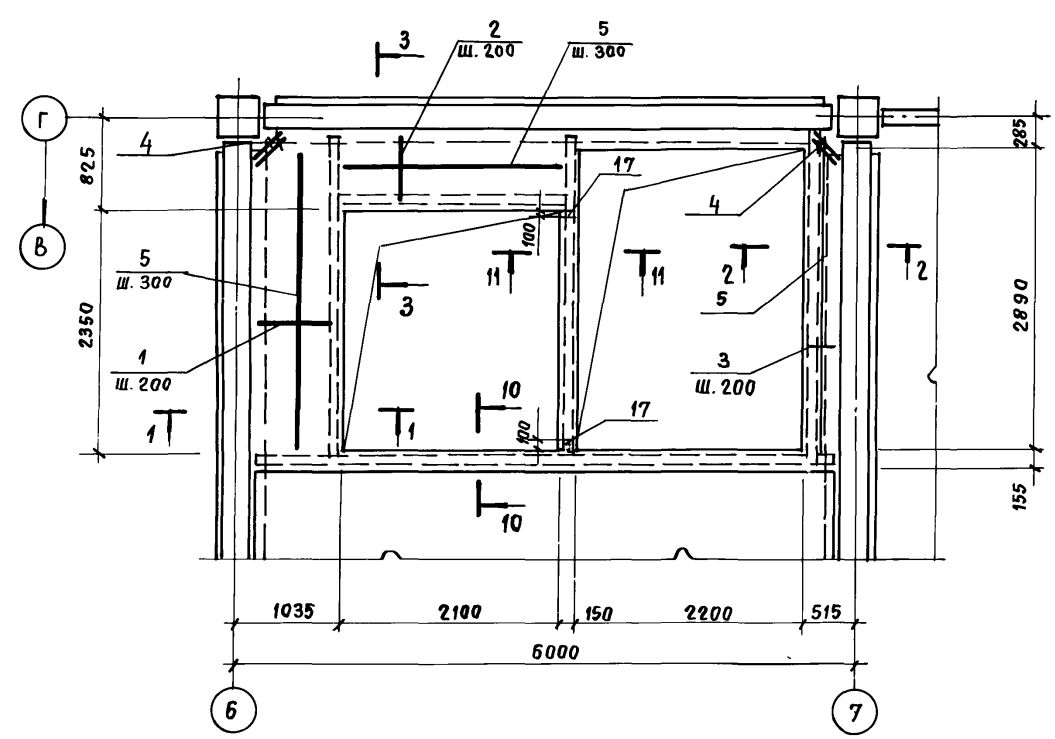
400610-04 58

Альбом III, часть II

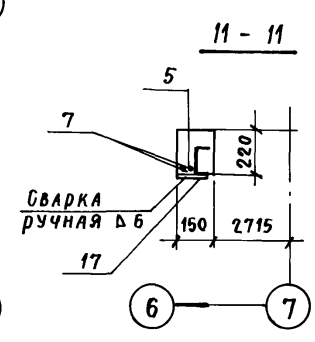
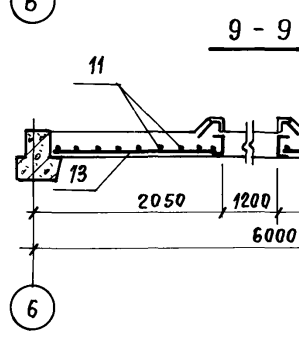
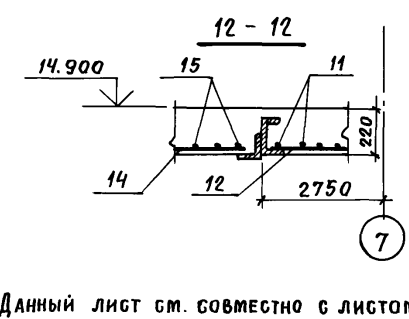
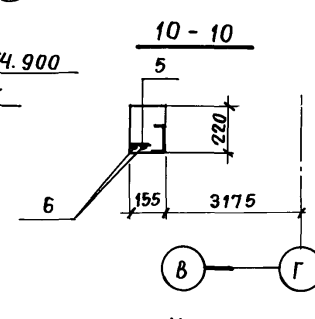
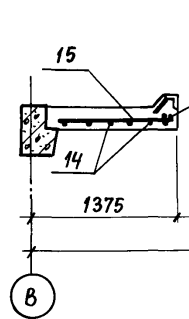
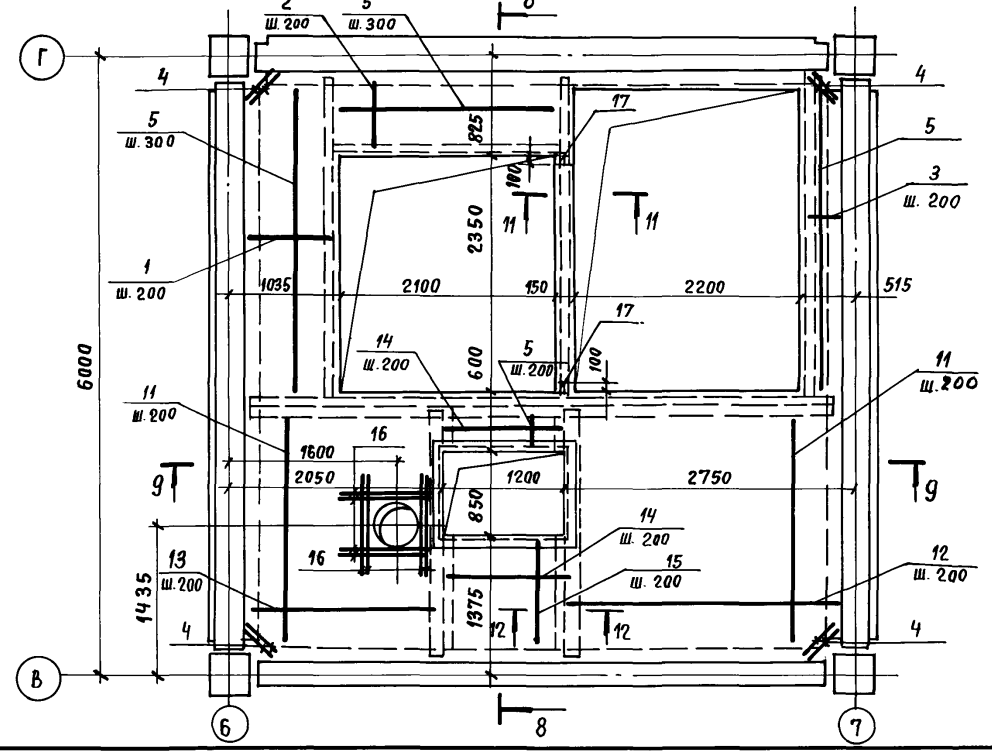
Ум 16

Ум 17

Ум 18



Ум 19



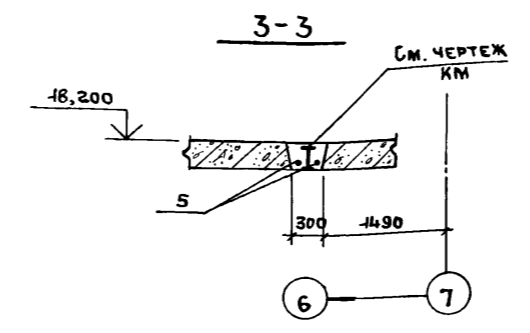
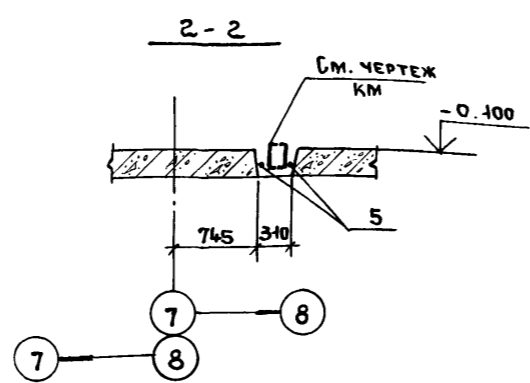
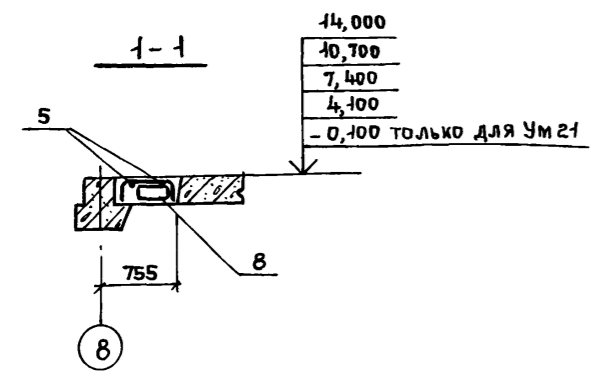
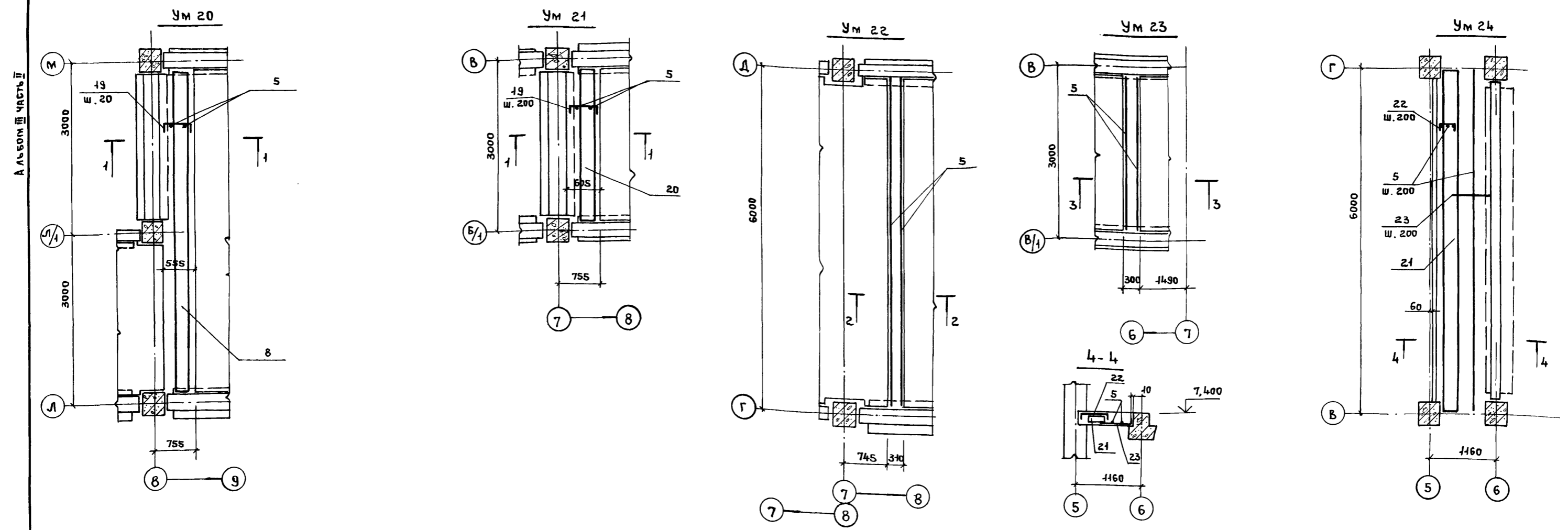
Данный лист см. совместно с листом 58

Привязан			
Инд. №			

ТП 416-3-14.87-КЖ			
Областной вычислительный центр II группы			
Блок административно-производственный		Стадия	Лист
		Р	57
Участки монолитные Ум 16 ... Ум 19		ЛРМСТРОЙПРОЕКТ	

Инд. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Ц.00610-04 59



1. СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ СМ. ЛИСТЫ 45,46.
2. ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ БЕТОНА ДО РАБОЧЕЙ АРМАТУРЫ 15мм.
3. ВРЕМЕННАЯ НОРМАТИВНАЯ РАВНОМЕРНО РАСПРЕДЕЛЕННАЯ НАГРУЗКА НА МОНОЛИТНОМ УЧАСТКЕ Ум 16, Ум 19 - 500кг/см²; Ум 18 - 1000кг/см²; Ум 23 - 200кг/см²; Ум 17, Ум 20, Ум 22, Ум 24 - 400кг/м²
4. СПЕЦИФИКАЦИЮ К МОНОЛИТНЫМ УЧАСТКАМ СМ. ЛИСТ 59.
5. СТАЛЬНЫЕ БАЛКИ СМ. ЛИСТЫ МАРКИ КМ
6. ДО ЗАМОНОЛИЧИВАНИЯ УЧАСТКОВ ЗАЛОЖИТЬ ВЫПУСКИ (МС 112, МС 117 ПО ЛИСТАМ 60, 61)

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ЭЛЕМЕНТ, КГ

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ИЗДЕЛИЯ АРМАТУРНЫЕ						ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ				ОБЩИЙ РАСХОД		
	АРМАТУРА КЛАССА						АРМАТУРА КЛАССА		ПРОКАТ МАРКИ			ВСЕГО	
	А-I		Итого	А-III		Итого	Всего	А-I		Итого			
	ГОСТ 5781-82	ГОСТ 5781-82		ГОСТ 5781-82	ГОСТ 5781-82			ГОСТ 5781-82	ГОСТ 5781-82				ГОСТ 103-76
Ум 16	5,0		5,0	42,5	11,1	23,6			28,6		1,6	1,6	30,2
Ум 17	6,7		6,7	9,9		9,9			16,6				16,6
Ум 18	0,8	13,5	28,0	42,3	4,8	67,6	72,4	32,2	32,2	146,9			146,9
Ум 19	5,0		5,0	57,5	17,8	75,3			80,3	1,6	15,8	1,6	19,0
Ум 20	2,5	30,1	14,0	46,6					46,6				46,6
Ум 21	1,2	17,3	6,8	25,3		17,2	17,2		42,5				42,5
Ум 22									5,0				2,5
Ум 23	1,2			1,2									1,2
Ум 24	6,7	22,2	7,4	36,3	6,2	10,6	16,8						53,1

ВЕДОМОСТЬ ДЕТАЛЕЙ

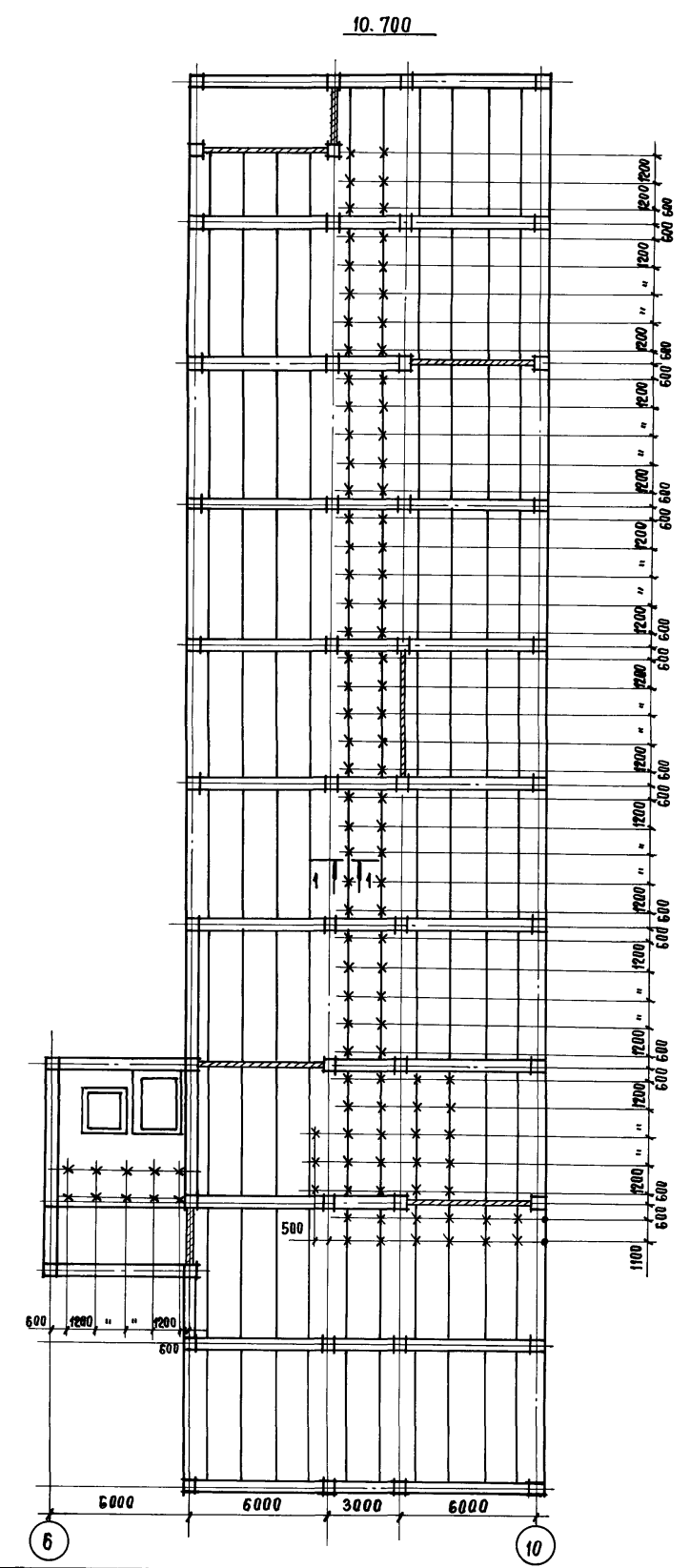
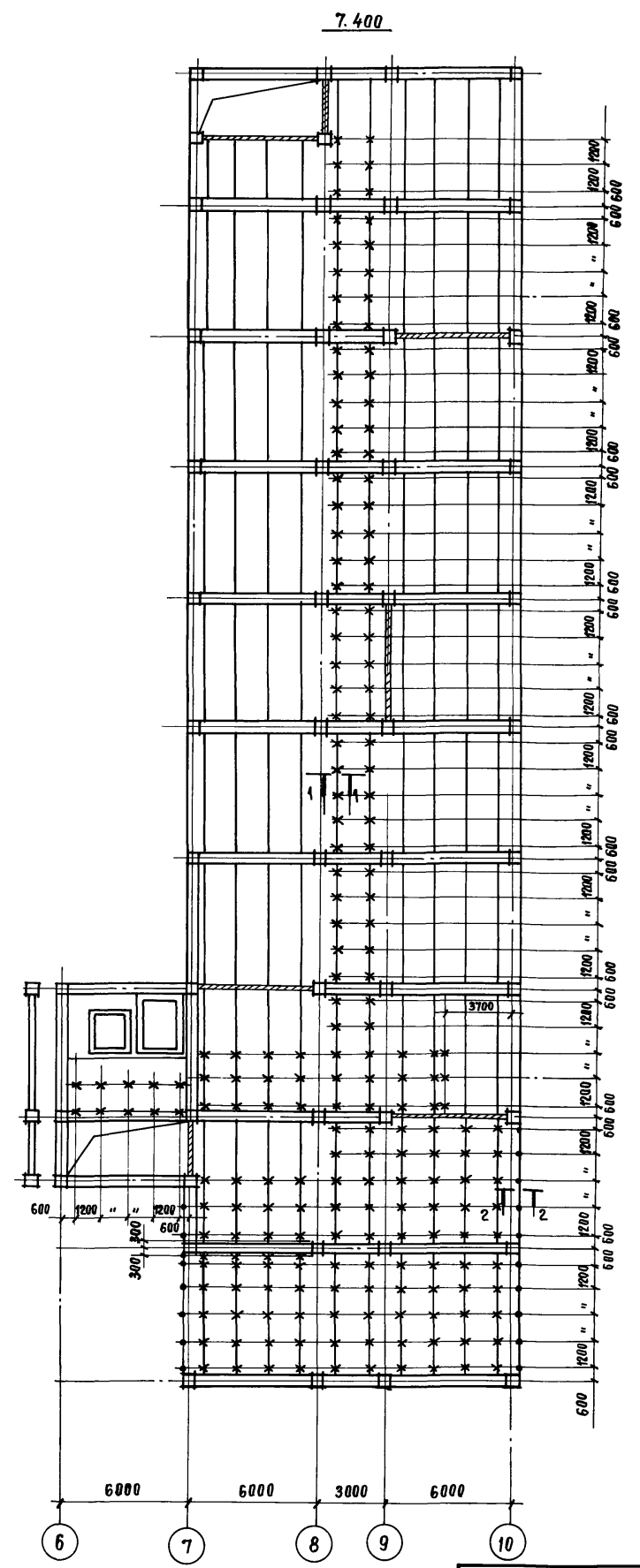
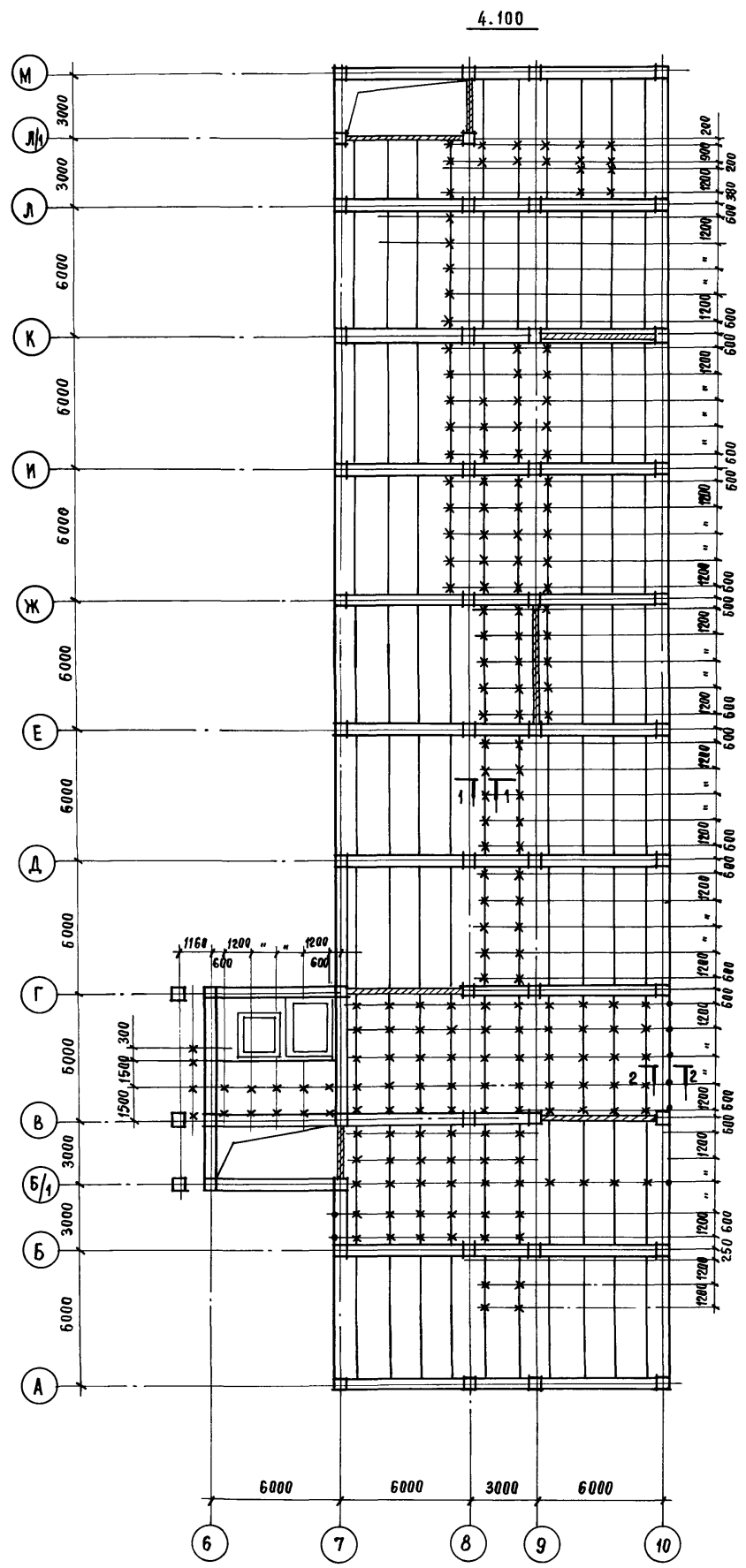
Поз.	Эскиз
19	210 430 210
22	210 380 210
23	660 210

Привязан	
Инв. №	

ТП 416-3-14.87-КЖ			
ОБЛАСТНОЙ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР II группы			
Илч. отэп	Заслонко		
Илч. контр.	Заслонко		
тип	Ведник		
РЭК. пр.	Минина		
Ст. инж.	Камай		
инж.	Бобровников		
Блок административно-производственный		Студия	Лист 58
Участки монолитные Ум 20... Ум 24		ПРОМСТРОЙПРОЕКТ	

400610-04 60
ФОРМАТ А2

Альбом III, часть II



ИНВ. № ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА
ВЗРМ. ИНВ. №

Привязан
Инв. №

ТП 416-3-14.87-КЖ								
Областной вычислительный центр II группы								
Нач. отд.	Заслонко		Блок административно-производственный Схемы расположения выпусков из перекрытий на отм. 4.100... 10.700.					
И. контр.	Заслонко							
ГИП	Весник							
ГАП	Яковлев							
Рук. бр.	Минина							
Ст. инж.	Камай	<table border="1"> <tr> <td>Страница</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>Р</td> <td>60</td> <td></td> </tr> </table>	Страница	Лист	Листов	Р	60	
Страница	Лист	Листов						
Р	60							
Инженер	Бобровникова	ПРОМСТРОЙПРОЕКТ						

Альбом III, часть II

Формат Зона Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕ- ЧАНИЕ
		<u>Ум 16</u>		
		<u>ДЕТАЛИ</u>		
		ГОСТ 5781-82		
Б4	1	8 А-III ℓ = 870	16	0,34 кг
Б4	2	ℓ = 660	11	0,26
Б4	3	ℓ = 350	16	0,14
Б4	4	12 А-III ℓ = 300	4	0,27 кг
Б4	5	6 А-I	22,3	п.м.
Б4	6	12 А-III ℓ = 5650	2	5,0 кг
Б4	7	8 А-III ℓ = 2400	2	0,95 кг
Б4	17	Полоса 6-1 10x100 ГОСТ 103-76* ВСтЗкп2 ГОСТ 535-79* ℓ = 100	2	0,8 кг
		<u>МАТЕРИАЛЫ</u>		
		БЕТОН В 25	4,7	м³
		<u>Ум 17</u>		
		<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	4	8 А-III ГОСТ 5781-82 ℓ = 870	29	0,34 кг
Б4	5	6 А-I	30	п.м.
		<u>МАТЕРИАЛ</u>		
		БЕТОН В 25	1,14	м³
		<u>Ум 18</u>		
		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
		Каркас пространственный		
А4	8	ТП 416-3-14.87-КЖ.И.070-01	2	
		Сетки арматурные		
Б4	9	С 5Вр1-100 2350x700 5Вр1-100	1	
		ГОСТ 8478-81		
Б4	10	С 5Вр1-100 2350x2700 5Вр1-100	1	
		<u>МАТЕРИАЛ</u>		
		БЕТОН В 25	2,7	м³

Формат Зона Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕ- ЧАНИЕ
		<u>Ум 19</u>		
		<u>ДЕТАЛИ</u>		
		ГОСТ 5781-82		
Б4	1	8 А-III ℓ = 870	16	0,34 кг
Б4	2	ℓ = 660	11	0,26
Б4	3	ℓ = 350	16	0,14
Б4	4	12 А-III ℓ = 300	4	0,27
Б4	5	6 А-I	22,3	п.м.
Б4	7	8 А-III ℓ = 2400	2	0,9 кг
Б4	11	8 А-III ℓ = 2350	23	0,9 кг
Б4	12	ℓ = 2580	12	1,0 кг
Б4	13	ℓ = 1880	12	0,74 кг
Б4	14	ℓ = 1180	13	0,47 кг
Б4	15	ℓ = 1100	6	0,48
Б4	16	12 А-III ℓ = 950	8	0,84
Б4	17	Полоса 6-1 10x100 ГОСТ 103-76* ВСтЗкп2 ГОСТ 535-79* ℓ = 100	2	0,8 кг
		<u>ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ</u>		
А4	18	МН 2		4,11 кг
		<u>МАТЕРИАЛ</u>		
		БЕТОН В 25	4,5	м³
		<u>Ум 20</u>		
		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
		Каркас пространственный		
А4	8	ТП 416-3-14.87-КЖ.И.070-01	1	
		<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	5	6 А-I ГОСТ 5781-82	11,4	п.м.
	19*	8 А-I ГОСТ 5781-82 ℓ = 870	29	0,3 кг
		<u>МАТЕРИАЛЫ</u>		
		БЕТОН В 25	0,8	м³
		<u>Ум 21</u>		
		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
		Каркас пространственный		
А4	20	ТП 416-3-14.87-КЖ.И.078	1	
		<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	5	6 А-I ГОСТ 5781-82	5,4	п.м.
	19*	8 А-I ℓ = 850	14	0,3 кг
		<u>МАТЕРИАЛЫ</u>		
		БЕТОН В 25	0,4	м³

Формат Зона Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕ- ЧАНИЕ
		<u>Ум 22</u>		
		<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	5	6 А-I ГОСТ 5781-82	22,5	п.м.
		<u>МАТЕРИАЛ</u>		
		БЕТОН В 25	0,4	м³
		<u>Ум 23</u>		
		<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	5	6 А-I ГОСТ 5781-82	5,2	п.м.
		<u>МАТЕРИАЛ</u>		
		БЕТОН В 25	0,2	м³
		<u>Ум 24</u>		
		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
		Каркас пространственный		
Б4	21	ТП 416-3-14.87-КЖ.И.	1	
		<u>ДЕТАЛИ</u>		
		ГОСТ 5781-82		
Б4	5	6 А-I	30,0	п.м.
	22*	8 А-I ℓ = 820	31	0,32 кг
	23*	8 А-III ℓ = 890	31	0,35 кг
		<u>МАТЕРИАЛ</u>		
		БЕТОН В 25	1,07	м³

* Поз. 19, 22, 23 см. ведомость деталей на листе 58.

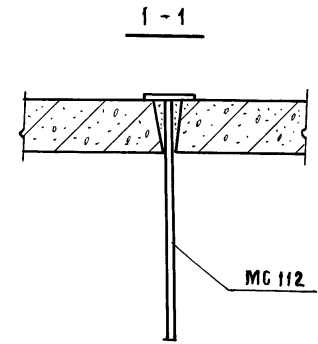
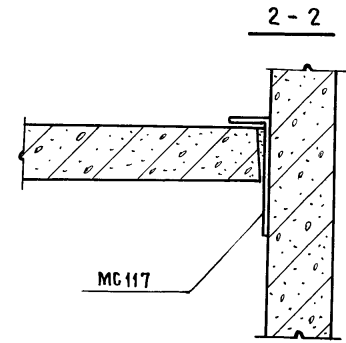
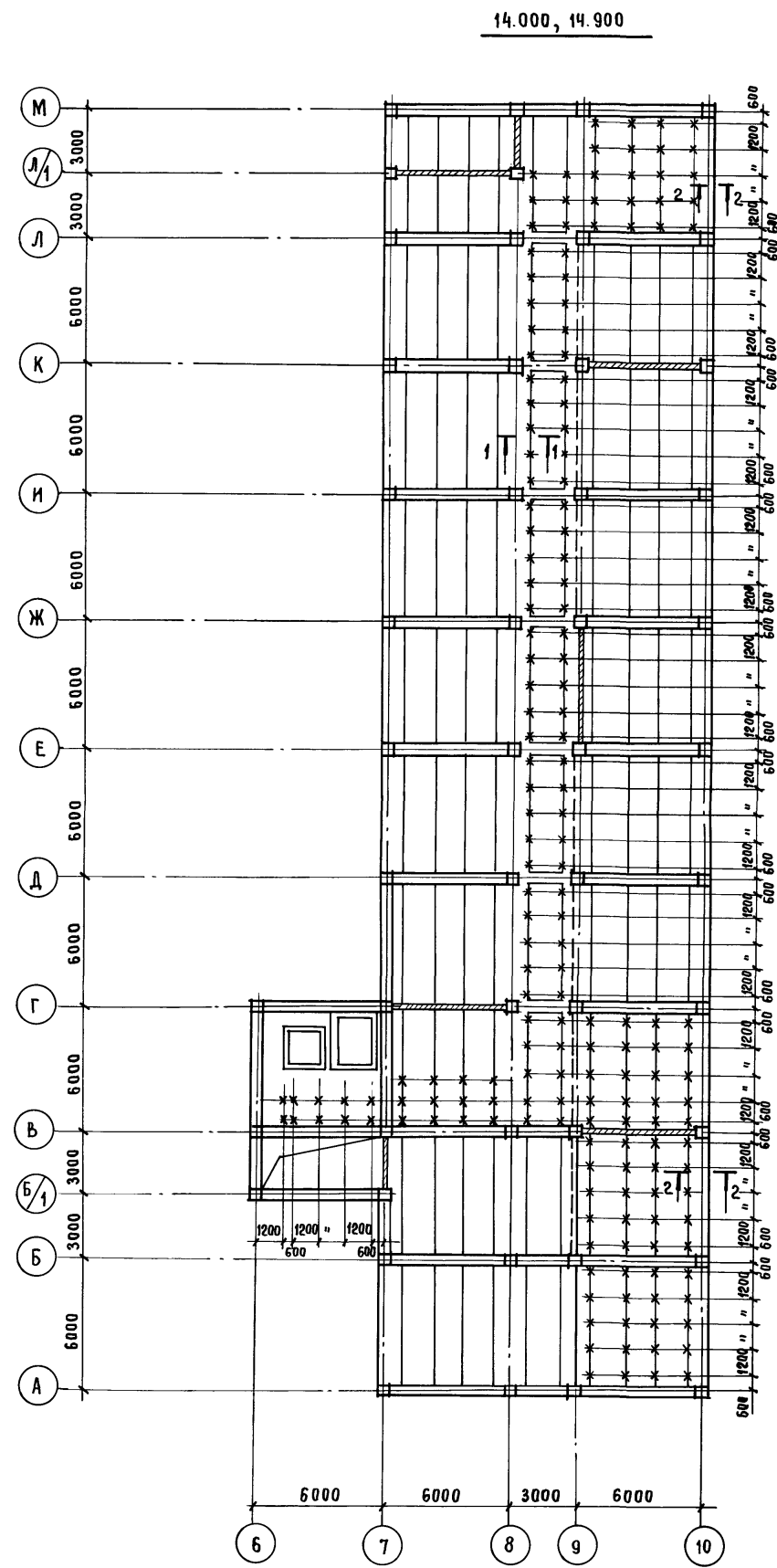
Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Привязан		
Инв. №		

ТП 416-3-14.87-КЖ										
Областной вычислительный центр II группы										
Нач. ОТЭП Н. КОНТ. ГИП Рук. БР. Ст. инж. Инж.	Заслонко Заслонко Весник Минина Камай Боровникова	<table border="1"> <tr> <td>Блок административно-производственный</td> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Р</td> <td>59</td> <td></td> </tr> </table>	Блок административно-производственный	Стадия	Лист	Листов		Р	59	
Блок административно-производственный	Стадия	Лист	Листов							
	Р	59								
Спецификация к участкам монолитным Ум 16... Ум 24.		ПРОМСТРОЙПРОЕКТ								

400610-04 62

Альбом III, часть II



Спецификация к схемам расположения выпусков из перекрытий

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Количество на этаж					Масса ед, кг	Примечание
			отм. 4.100	отм. 7.400	отм. 10.700	отм. 14.000	отм. 14.900		
		ИЗДЕЛИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ							
МС 112	ТП 416-3-14.87-КЖ.И.134	МС 112	203	211	89	178	669		
МС 117	КЖ.И.138	МС 117	8	17	2	20	47		

1. Все выпуски, обозначенные "х" - соединительные изделия марки МС 112.
2. Выпуски закладывать в швы между панелями или в специально просверленные отверстия.

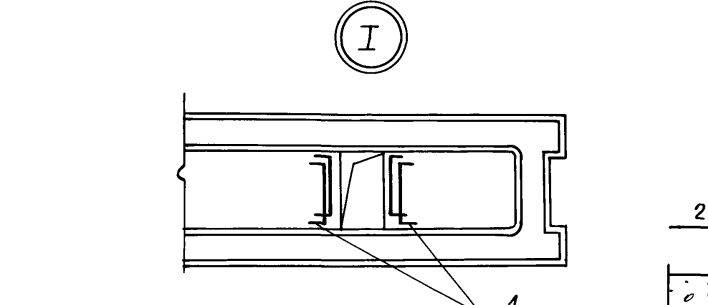
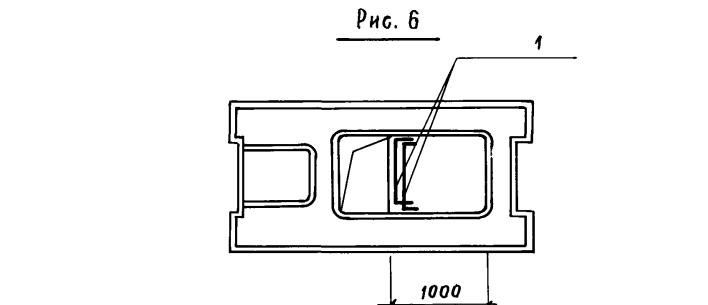
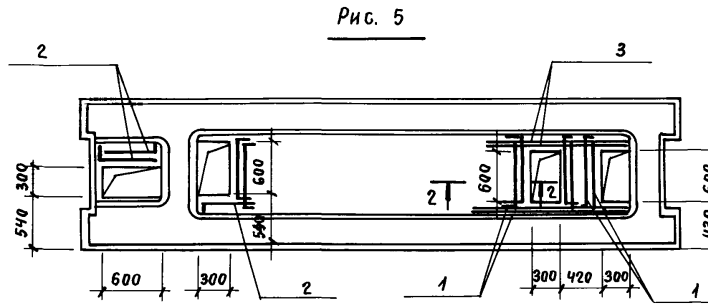
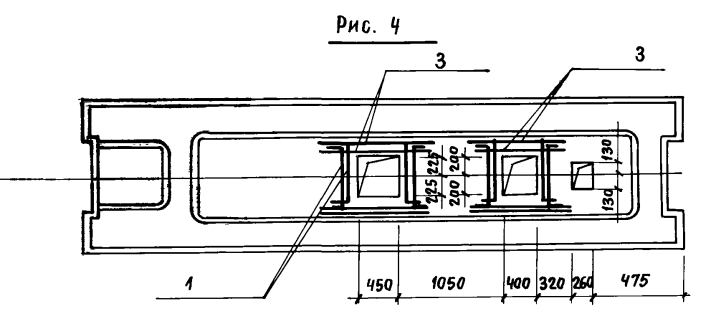
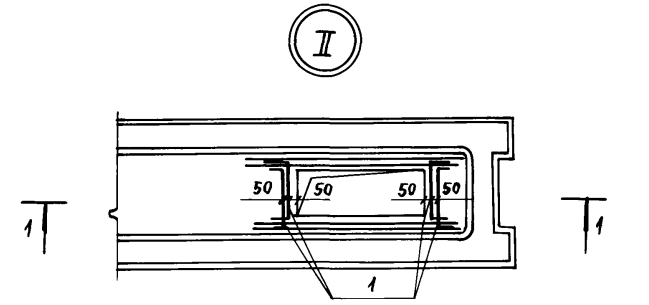
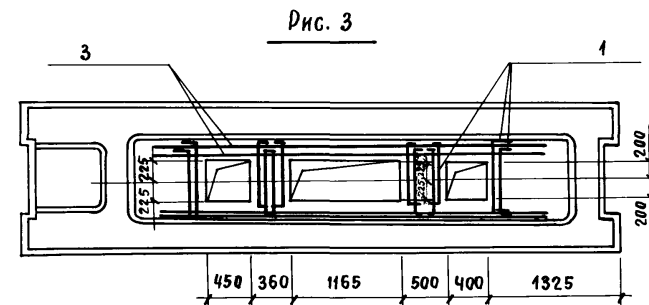
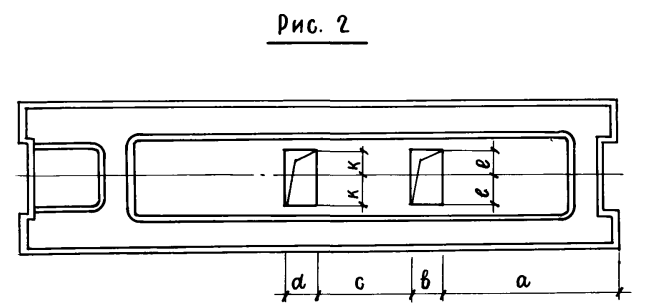
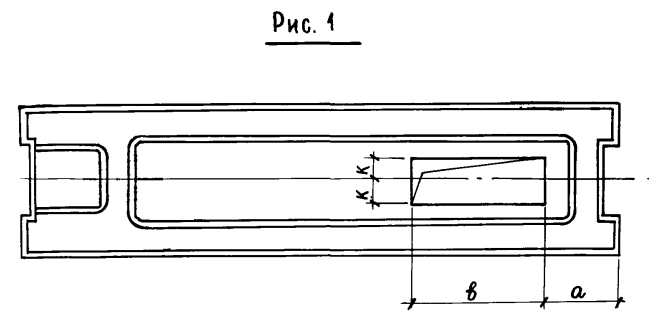
Привязан			
Инв. №			

Инв. №	№ в альб.	Подпись и дата	Взам. инв. №

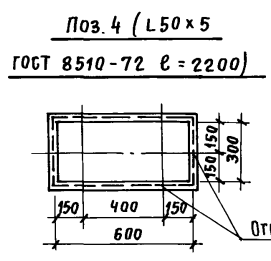
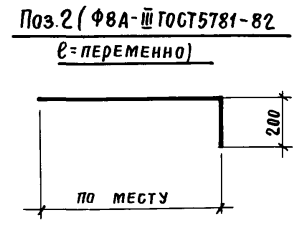
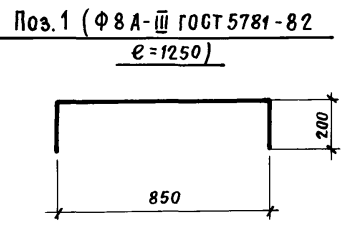
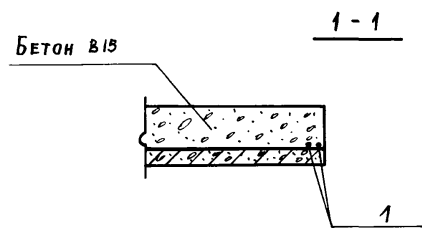
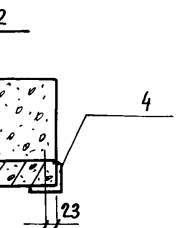
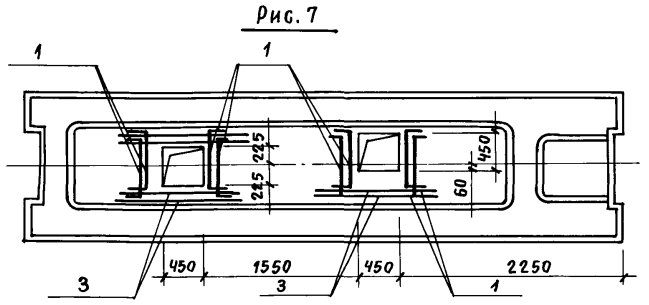
ТП 416-3-14.87-КЖ			
Областной вычислительный центр II группы			
Нач. ОТЭП	Заслонко		
Н. контр.	Заслонко		
ГИП	Весник		
ГАП	Яковлев		
Рук. бр.	Минина		
Ст. инж.	Камай		
Инж.	Бобровникова		
Блок административно-производственный		Блода	Лист
Схема расположения выпусков из перекрытий на отм. 14.000; 14.900. Спецификация.		Р	61
		ПРОМСТРОЙПРОЕКТ	

400610-04 63

Альбом III, часть II



Условная марка	Марка по серии 1.041.1-2 вып. 6	Рис	a	b	c	d	K	l	Узлов	Расход материалов		
										Арматура ГОСТ 5781-82 кг	Бетон М200 (м³)	
П 23		2	1925	300	1200	500	400	400	I	4,0	0,57	
П 24		1	2000	2500	—	—	300	—	II	6,7	0,42	
П 25		5	см. чертёж								4,9	0,56
П 26		1	1925	1900	—	—	400	—	I	2,0	0,42	
П 27		1	725	2100	—	—	400	—	I	2,0	0,39	
П 28		1	1925	3160	—	—	400	—	I	2,0	0,25	
П 29		1	1725	700	—	—	200	—	II	5,5	0,63	
П 30		1	1925	3000	—	—	400	—	I	2,0	0,27	
П 31		1	1925	2950	—	—	400	—	I	2,0	0,28	
П 32		1	425	2410	—	—	400	—	I	2,0	0,35	
П 33		2	1725	600	1575	350	175	300	II	7,1	0,61	
П 34		2	1125	400	1075	450	225	225	II	6,9	0,62	
П 35		7	см. чертёж								6,2	0,02
П 36		2	1535	260	1050	1805	225	330	II	8,9	0,51	
П 37		1	725	3600	—	—	400	—	I	2,0	0,19	
П 38		2	1725	600	2050	1100	225	300	II	8,2	0,54	
П 39		3	см. чертёж								11,3	0,53
П 40		4	см. чертёж								6,9	0,61
П 41		1	1875	900	—	—	350	—	I	2,0	0,27	
П 42		1	425	4200	—	—	400	—	I	2,0	0,11	
П 43		1	1095	2050	—	—	400	—	I	2,0	0,40	
П 44		6	см. чертёж								6,9	0,10
П 19		1	415	4200	—	—	400	—	—	—	—	

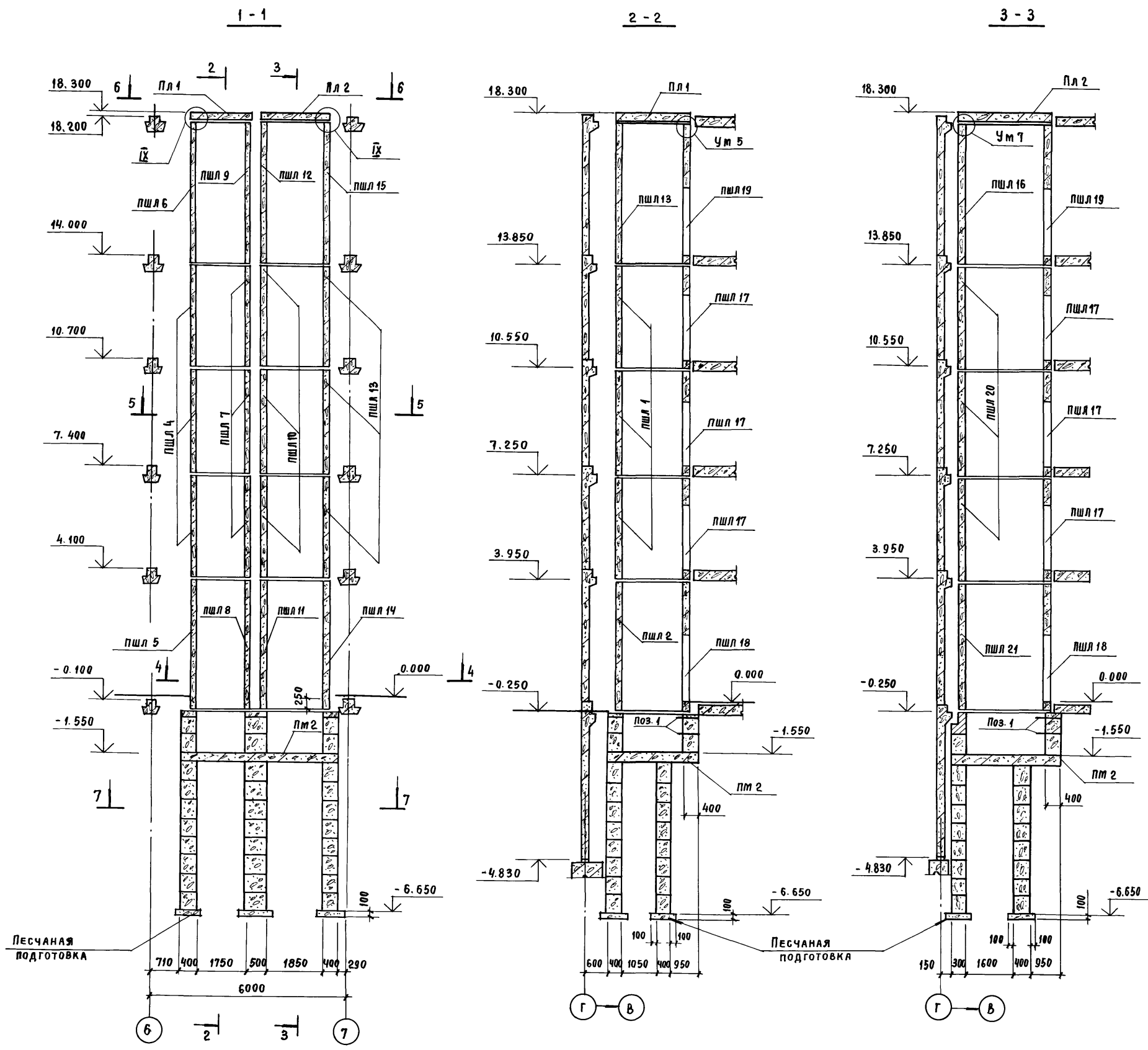


Привязан			
ИНВ. №			
ТП 416-3-14.87-КЖ			
Областной вычислительный центр II группы			
Нач. ОТЭП	Заслонко		Блок административно-производственный
Н. контр.	Заслонко		
ГИП	ВЕСНИК		Ст. инж. КАМАЙ
Рук. бр.	МИНИНА		
Инж.	БОБРОВНИКОВА		Инж. БОБРОВНИКОВА
Устройство отверстий в плитах перекрытий П19, П23... П44.		Ст. инж. КАМАЙ	Инж. БОБРОВНИКОВА

400610-04 64

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ШАХТЫ ЛИФТА

Альбом II, часть II



СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМАМ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ШАХТЫ ЛИФТА

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Примечание
Сборные жел. бет. элементы					
Панели шахты лифта					
ПШЛ 1	ТП 416-3-14.87-КЖ.И.059	ПШЛ 1	3	2460	
ПШЛ 2	-01	ПШЛ 2	1	2250	
ПШЛ 3	-02	ПШЛ 3	1	2250	
ПШЛ 4	ТП 416-3-14.87-КЖ.И.060	ПШЛ 4	3	2460	
ПШЛ 5	-01	ПШЛ 5	1	2250	
ПШЛ 6	-02	ПШЛ 6	1	2460	
ПШЛ 7	-03	ПШЛ 7	3	2460	
ПШЛ 8	-04	ПШЛ 8	1	2250	
ПШЛ 9	-05	ПШЛ 9	1	2250	
ПШЛ 10	ТП 416-3-14.87-КЖ.И.061	ПШЛ 10	3	2880	
ПШЛ 11	-01	ПШЛ 11	1	3670	
ПШЛ 12	-02	ПШЛ 12	1	3670	
ПШЛ 13	ТП 416-3-14.87-КЖ.И.062	ПШЛ 13	3	2880	
ПШЛ 14	-01	ПШЛ 14	1	3670	
ПШЛ 15	-02	ПШЛ 15	1	3670	
ПШЛ 16	ТП 416-3-14.87-КЖ.И.064	ПШЛ 16	1	3670	
ПШЛ 17	ТП 416-3-14.87-КЖ.И.063	ПШЛ 17	6	3900	
ПШЛ 18	-01	ПШЛ 18	2	1150	
ПШЛ 19	-02	ПШЛ 19	2	1150	
ПШЛ 20	1. 289.1-2.1 09	ПШЛ 50-33 ПЛ-3	3	2250	
ПШЛ 21	1. 289.1-2.1 09-02	ПШЛ 50-42 ПЛ-3	1	2870	
Монолитные железобетонные элементы					
ПМ 2	ТП 416-3-14.87-КЖ.лист 35	Плита монолитная ПМ 2	1		
Ум 5	1. 289.1-2.0 27-04	Участок монолитный Ум 5	1		
Ум 7	1. 289.1-2.0 27-06	Ум 7	1		

1. Технические требования и продолжение спецификации см. на листе 64.
2. Разрезы 4-4... 7-7 см. на листе 64.

Привязан			
Инд. №			

ТП 416-3-14.87-КЖ			
Областной вычислительный центр II группы.			
Нач.отзп. Заслонко	И. контр. Заслонко	Блок административно-производственный	Стадия
ГИП Весник	ГАП Яковлев		Р
Рук.бр. Минина	Техник Бийгирева	Схемы расположения элементов шахты лифта. Разрезы 1-1... 3-3	Лист 63
			Листов
			ПРОМСТРОЙПРОЕКТ

400610-04 65

Инд. № подл. Подпись и дата
Инд. № инв. №

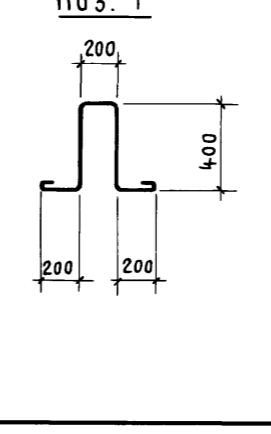
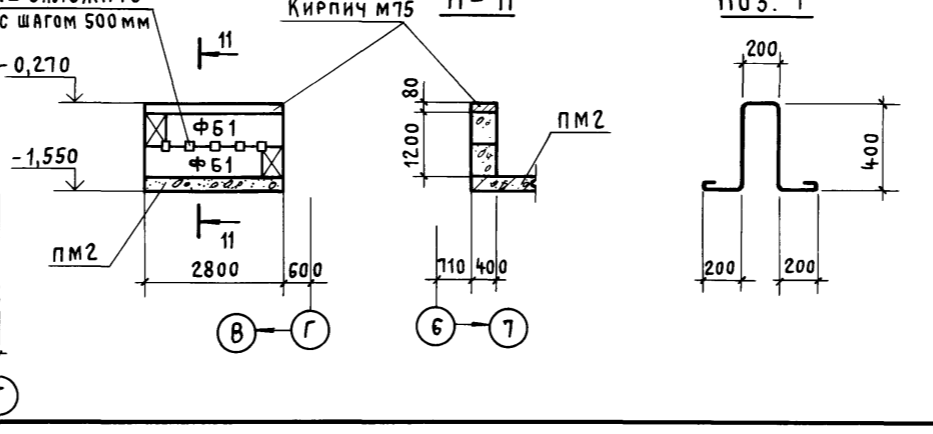
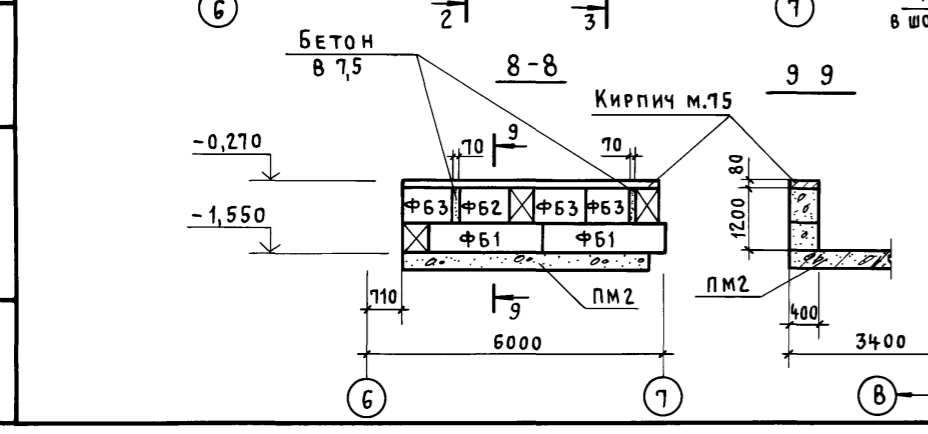
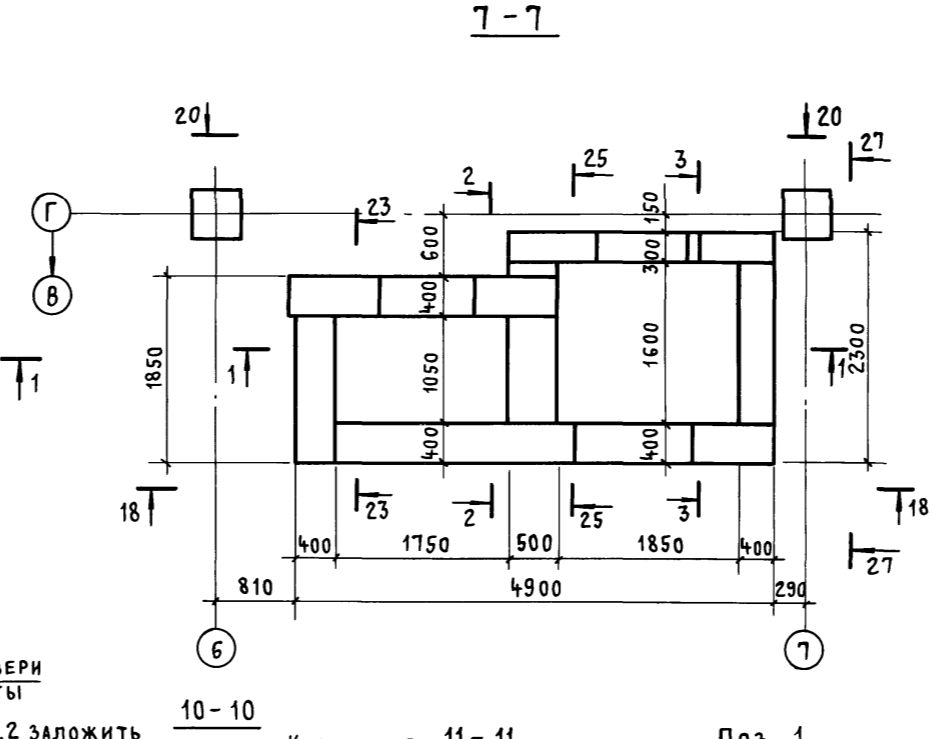
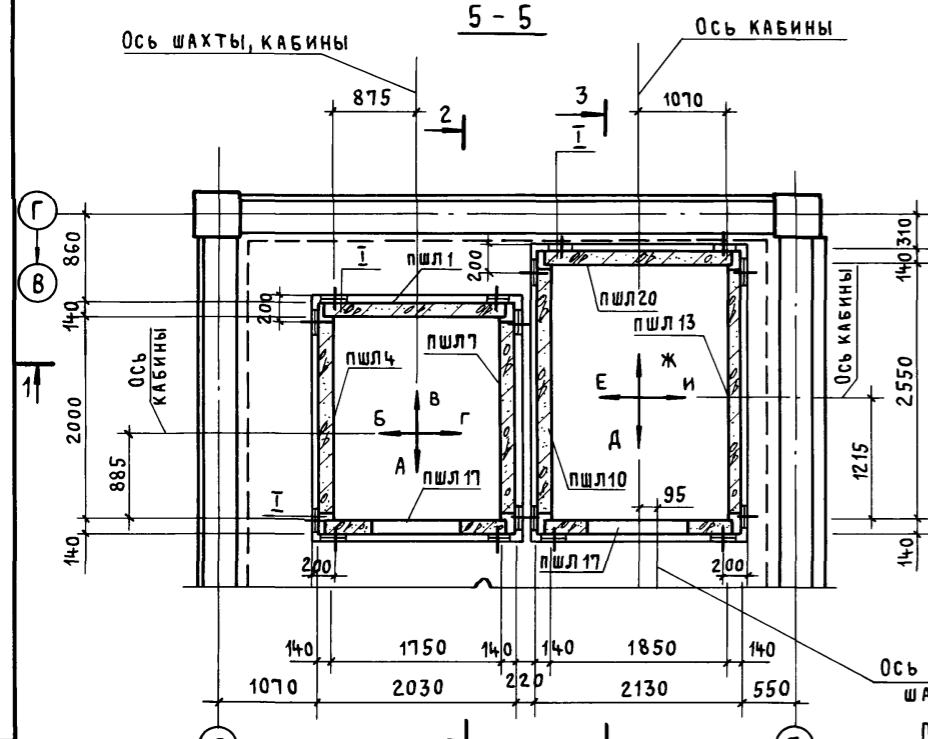
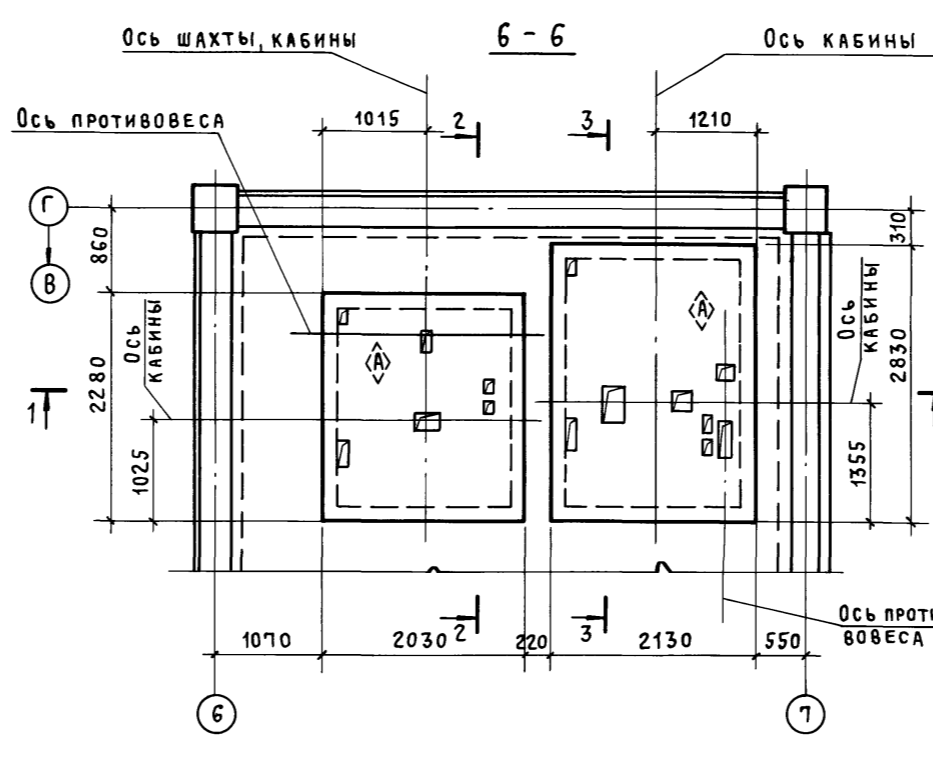
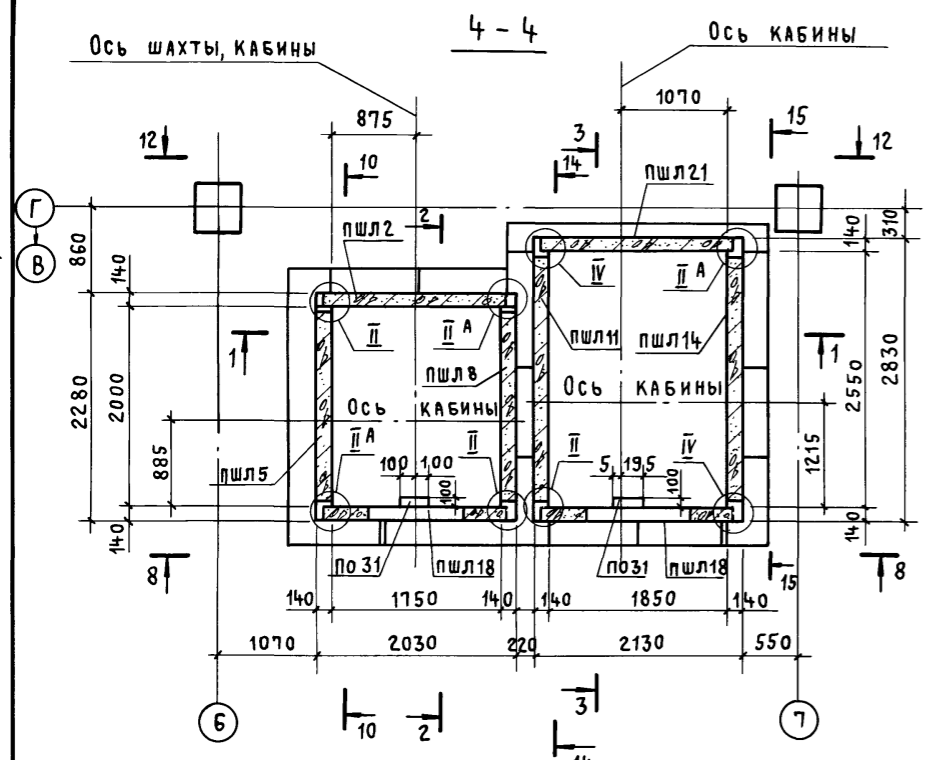
Альбом III, часть II

СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМАМ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ШАХТЫ ЛИФТА
ПРОДОЛЖЕНИЕ

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
		СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ			
		ФУНДАМЕНТНЫЕ БЛОКИ			
ФБ1	ГОСТ 13579-78	ФБС 24.4.6Т	6	1300	
ФБ2	ГОСТ 13579-78	ФБС 12.4.6Т	29	640	
ФБ3	ГОСТ 13579-78	ФБС 9.4.6Т	30	470	
ФБ4	ГОСТ 13579-78	ФБС 24.5.6Т	5	1630	
ФБ5	ГОСТ 13579-78	ФБС 12.5.6Т	1	790	
ФБ6	ГОСТ 13579-78	ФБС 9.5.6Т	6	590	
ФБ7	ГОСТ 13579-78	ФБС 9.3.6Т	20	350	
		СТАЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ			
МС1	1.289.1-2.0 01У	МС1	70	1,18	
МС2	1.289.1-2.0 02У	МС2	70	0,79	
МС3	1.289.1-2.0 03У	МС3	90	2,86	
Поз.1*		16А-I ГОСТ 5781-82 L=1600	4	2,5	
Поз.2	1.400-15 вып. 1	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН101-1	36	0,6	
		АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ			
	1.289.1-2.0 00У	6А-I ГОСТ 5781-82	63		п.м
	1.289.1-2.0 00У	8А-I ГОСТ 5781-82	334		п.м
	1.289.1-2.0 00У	СЕТКА №20-2,0 ГОСТ 5336-80	111		м ²
		МАТЕРИАЛЫ			
		БЕТОН В 15	0,5		м ³

* Поз. 1 см. ЭСКИЗ НА ДАННОМ ЛИСТЕ

1. Арматурная сталь и бетон приняты по узлам II и IV серии 1.289.1-2 вып. 0.
2. При монтаже элементов шахты лифта руководствоваться техническими требованиями серии АТ-700-001 (листы АТ-7.03-0.32; ПТ-7.03-004; АТ-7.03-008).
3. Плиты ПЛ1 и ПЛ2 устанавливается после монтажа оборудования в шахте лифта. Плиты устанавливаются значком А ВВЕРХ.
4. Все узлы приняты по серии 1.289-2 вып. 0.
5. РАЗРЕЗЫ 1-1...3-3 см. НА ЛИСТЕ 63, 12-12...28-28 см. НА ЛИСТЕ 65.



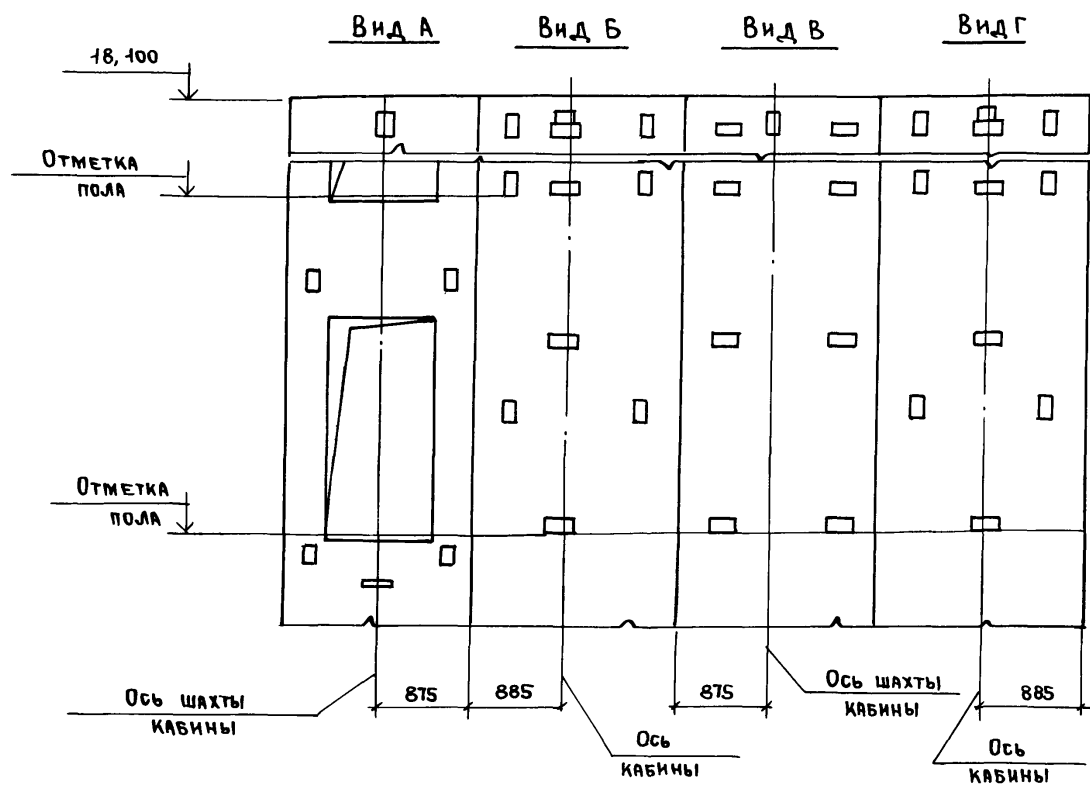
ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

ПРИВЯЗАН			
ИНВ. №			

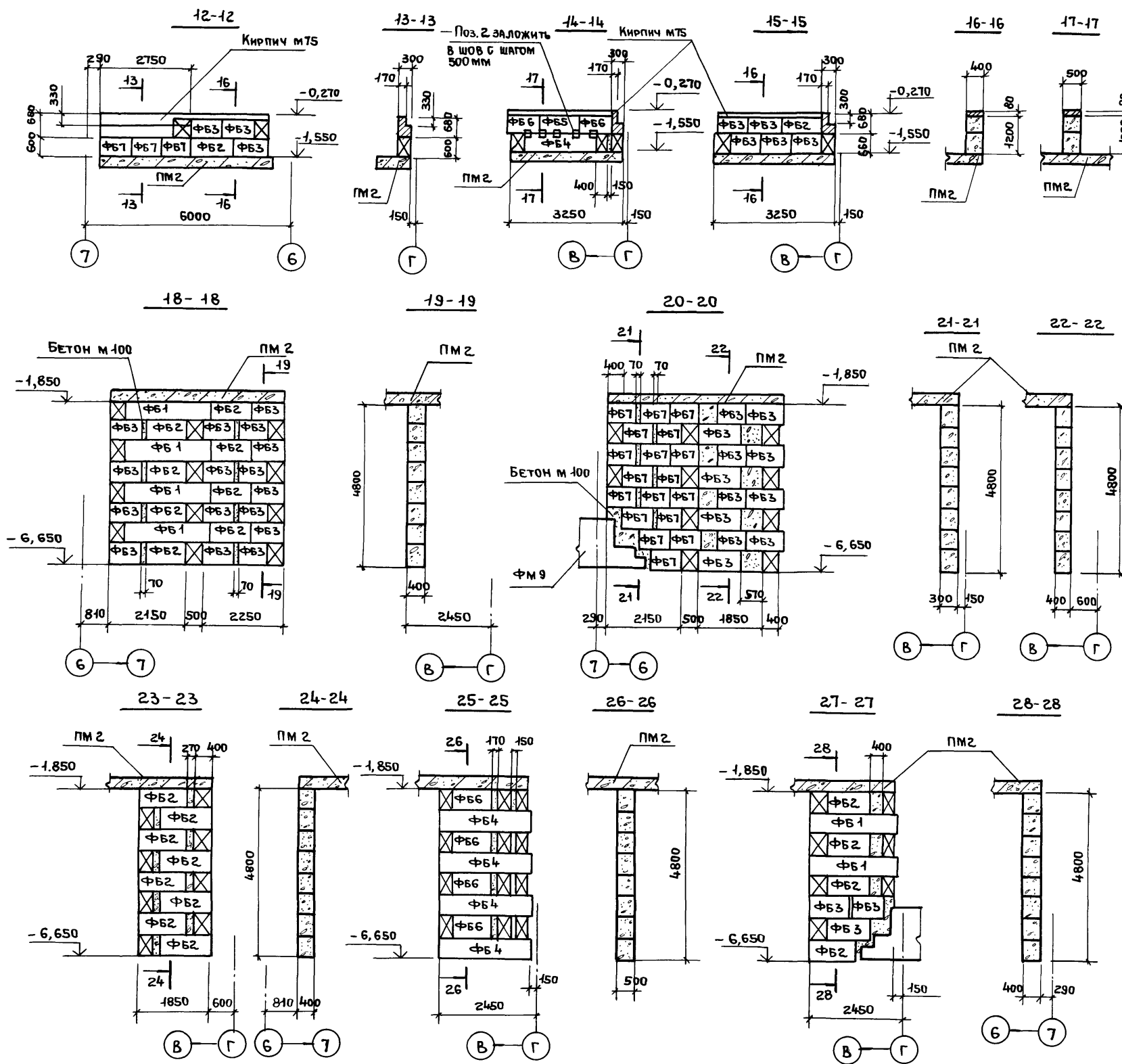
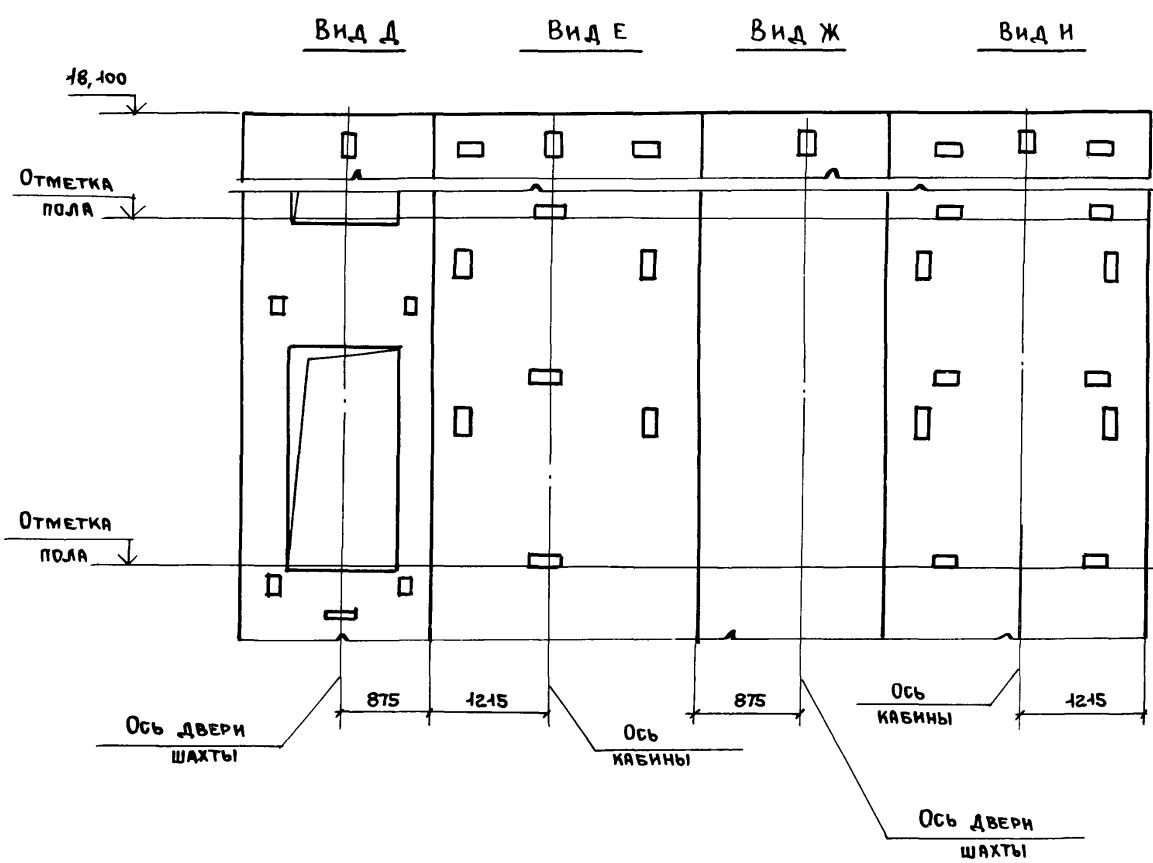
ТП 416-3-14.87-КЖ			
ОБЛАСТНОЙ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР II ГРУППЫ			
НАЧ. ОТЗП. ЗАСЛОНКО	ГИП ВЕСНИК	Блок административно-производственный	СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
Н. КОНТР. ЗАСЛОНКО	ГАП ЯКОВЛЕВ	СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ШАХТЫ ЛИФТА. РАЗРЕЗЫ 4-4...11-11	Р 64
РУК. БР. МИНИНА	ТЕХНИК БИЙГЕРЕВА		ПРОМСТРОЙПРОЕКТ

Альбом II, часть II

РАЗВЕРТКА СТЕН ШАХТЫ ЛИФТА



РАЗВЕРТКА СТЕН ШАХТЫ ЛИФТА



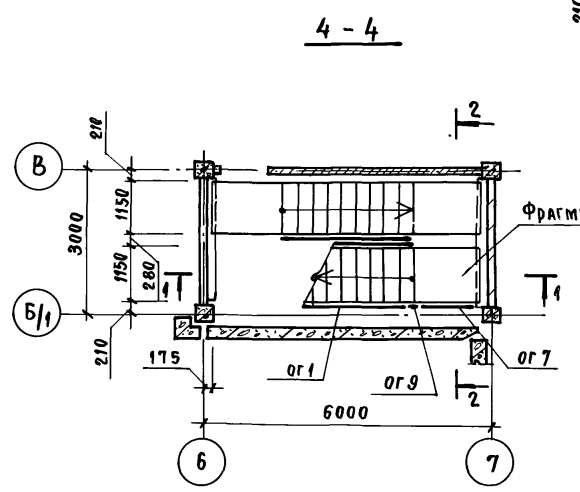
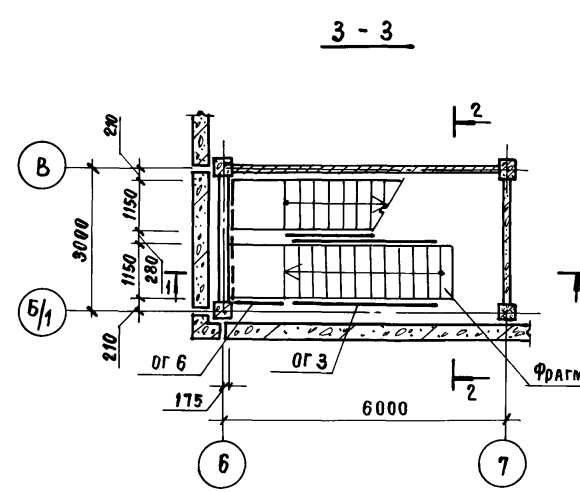
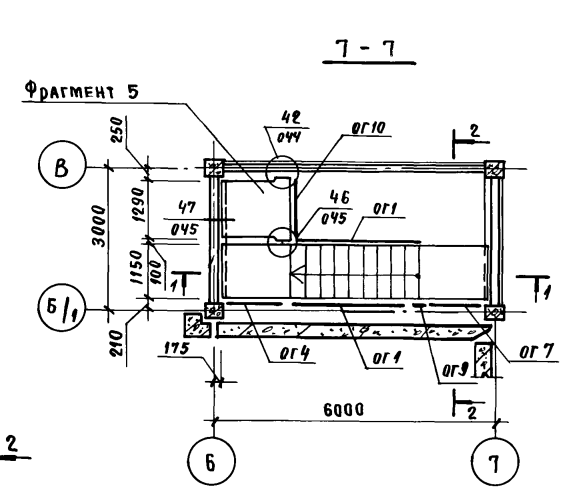
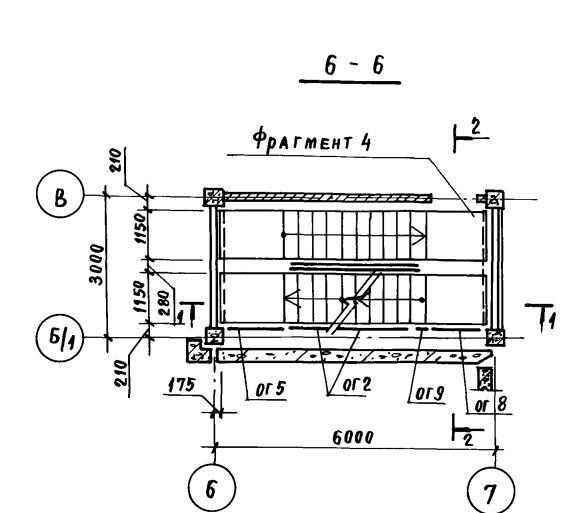
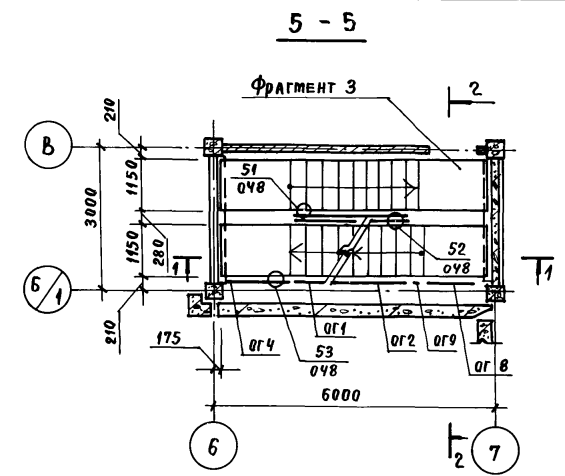
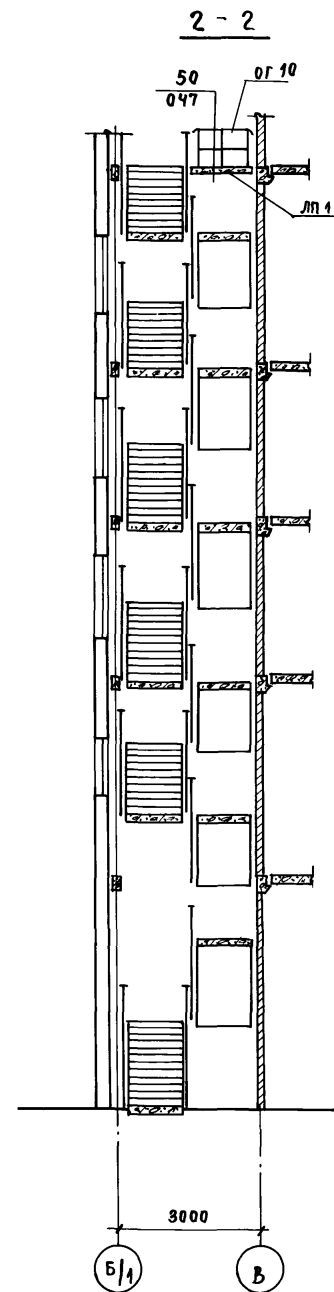
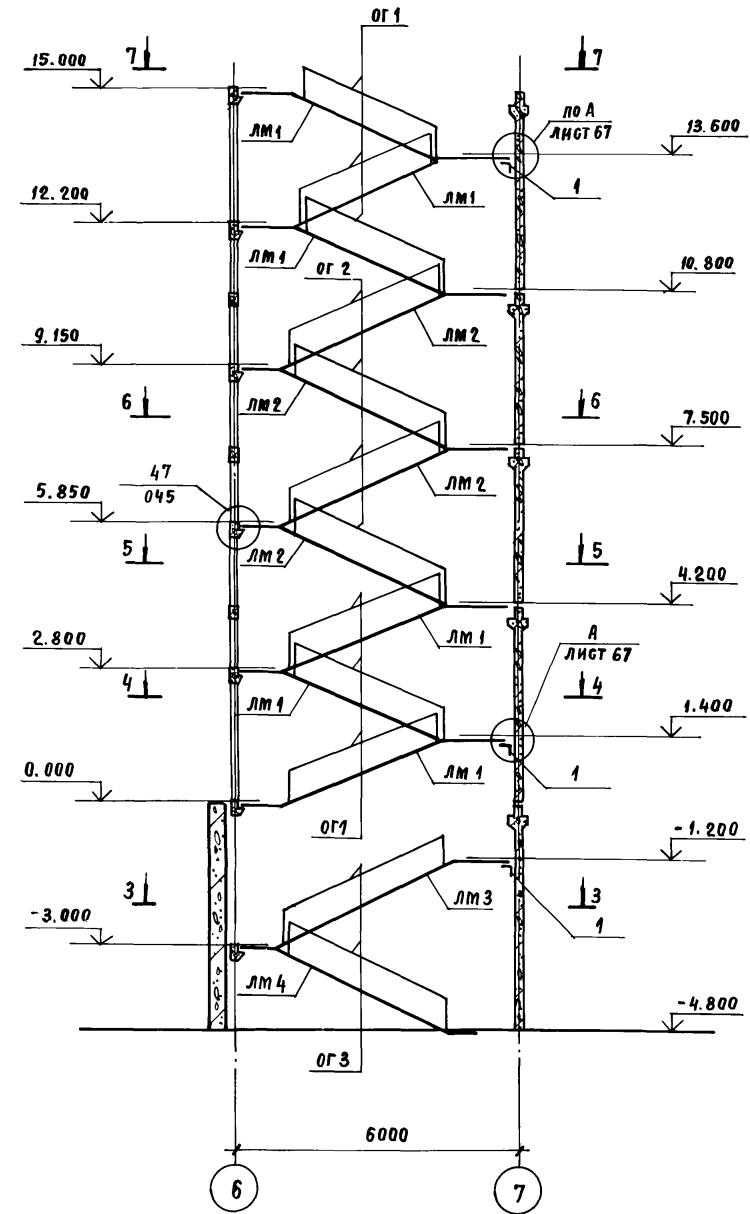
1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ И СПЕЦИФИКАЦИЮ СМ. НА ЛИСТЕ 64

Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

				ТП416-3-14.87-КЖ		
				Областной вычислительный центр II группы		
Привязан		Нач. отд.	Заслонко	Блок административно-производственный		Стадия
		Н. контр.	Заслонко	Р		Лист
		ГИП	ВЕСНИК	65		Листов
		ГАП	ЯКОВЛЕВ	РАЗВЕРТКА СТЕН ШАХТ ЛИФТОВ		ПРОМСТРОЙПРОЕКТ
		Рук. бр.	МИНИНА	РАЗРЕЗЫ 12-12... 28-28		
Инв. №		ТЕХНИК	БНИГЕРЕВА			

400610-04 67
Копировал Ермолина
Формат А2

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЛЕСТНИЦЫ № 1
(ВИД ПО 1-1)



1. Фрагменты 1...5 см. на листе 67.
2. Все узлы приняты по серии 1.020-1/83 вып. 6-1

СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЛЕСТНИЦЫ № 1.

МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД, КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
		МАРШ ЛЕСТНИЧНЫЙ			
ЛМ1	1.050.1-2.101.0.00.0	ЛМП 57.11.14-5	6	2200	
ЛМ2	04.0.00.0	ЛМП 57.11.17-5	4	2400	
ЛМ3	07.0.00.0	ЛМП 57.11.18-5	1	2400	
ЛМ4	15.0.00.0	ЛМП 57.11.18-5-3	1	2100	
ЛП1	17.0.00.0-04	Площадка лестничная ЛЛПЧ-15В	1	600	
		Проступь накладная			
С1	1.050.1-2.1.18.0.00.0	1ЛН 13.3	58	50	
С2	- 02	2ЛН 14.3	2	50	
С3	- 03	2ЛН 14.5	25	70	
С4	- 10	2ЛН 14.3В	6	50	
С5	- 01	1ЛН 12.3	58	40	
С6	- 06	2ЛН 12.3	1	40	
С7	- 07	2ЛН 12.5	21	60	
С8	- 14	2ЛН 12.3В	5	40	
С9	- 11	2ЛН 14.5В	6	70	
С10	- 15	2ЛН 12.5В	6	60	
		Ограждение			
ОГ1	1.050.1-2.2.01.0	ОМ 14-1	9	36.6	
ОГ2	1.050.1-2.2.02.0	ОМ 17-1	6	38.2	
ОГ3	1.050.1-2.2.01.0-02	ОМ 18-1	3	43.9	
ОГ4	1.050.1-2.2.06.0	ОМВ 14-1	3	21.4	
ОГ5	1.050.1-2.2.07.0-01	ОМВ 17-1	2	15.8	
ОГ6	1.050.1-2.2.07.0	ОМВ 18-1	1	15.4	
ОГ7	- 02	ОМН 14-1	3	15.5	
ОГ8	- 03	ОМН 17-1	2	15.2	
ОГ9	1.050.1-2.2.10.0	ОМД-1	5	2.6	
ОГ10	1.050.1-2.2.14.0	ОП 12-1	1	18.3	
		Изделие соединительное			
МС-30	1.020-1/83.7-1 100	МС-30	1	2.9	
МС-32	1.020-1/83.6-1 084	МС-32	1	0.9	
МС-33	1.020-1/83.6-1 084	МС-33	3	0.2	
МС-34	1.020-1/83.6-1 084	МС-34	31	0.5	
МС-35	1.020-1/83.6-1 084	МС-35	31	0.3	
МС-36	1.020-1/83.6-1 084	МС-36	56	0.1	
1	ТП 416-3-14.87-КЖ.И.143	МС125	2	100.7	

ТП 416-3-14.87-КЖ

Областной вычислительный центр II группы

Нач.ОТЭП	Заслонко				
Н.контр	Заслонко				
ГИП	Весник				
ГАП	Яковлев				
Рук.бр.ин.	Кондратьева				
Рук.бр.ар.	Буслан				
Инженер	Сумрова				

Блок административно-производственный

Схема расположения элементов лестницы № 1

ПРОМСТРОЙПРОЕКТ

ИВБ № ПОДА ПОДПИСЬ И ДАТА

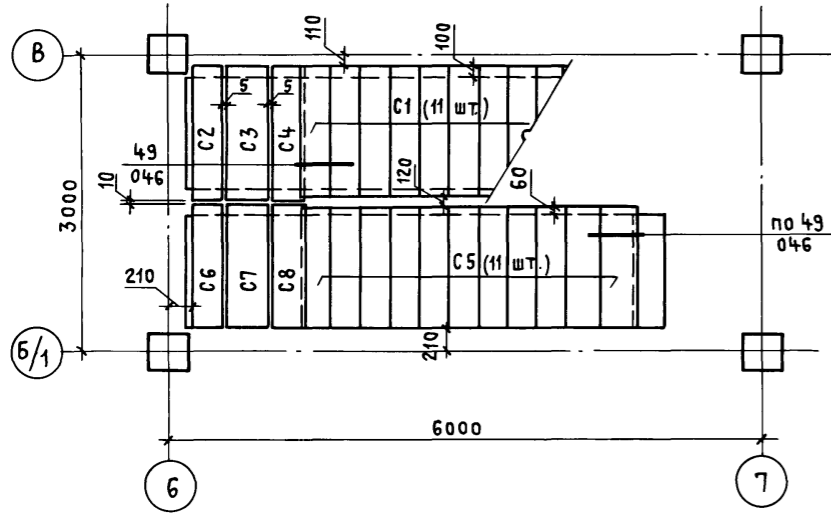
ИЗМ. ИВБ №

400610-04 68

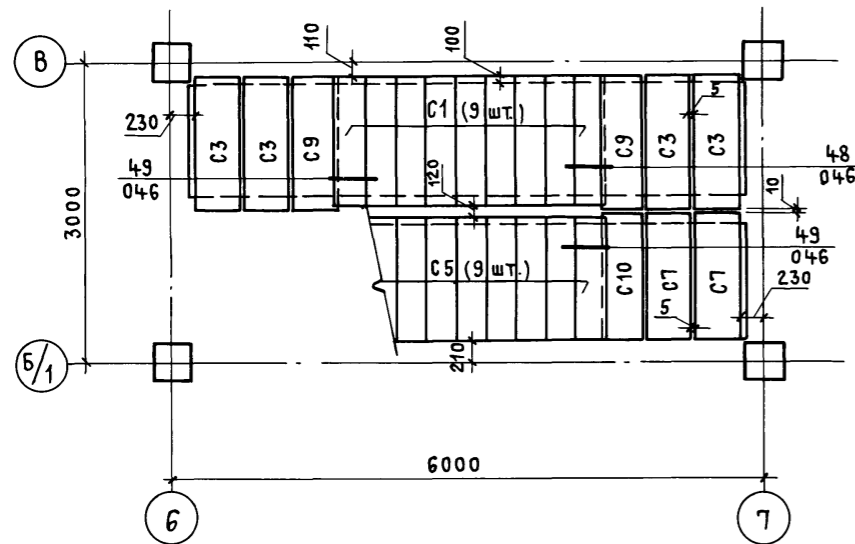
Копировал Замалева

Формат А 2

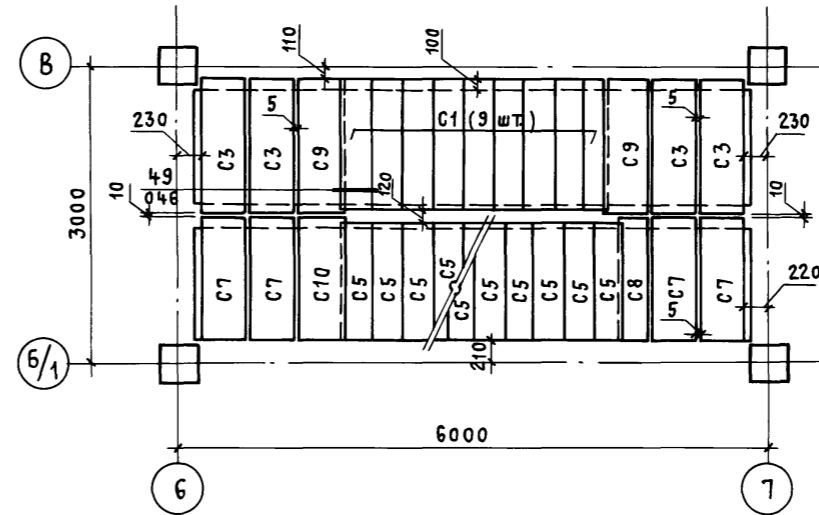
ФРАГМЕНТ 1



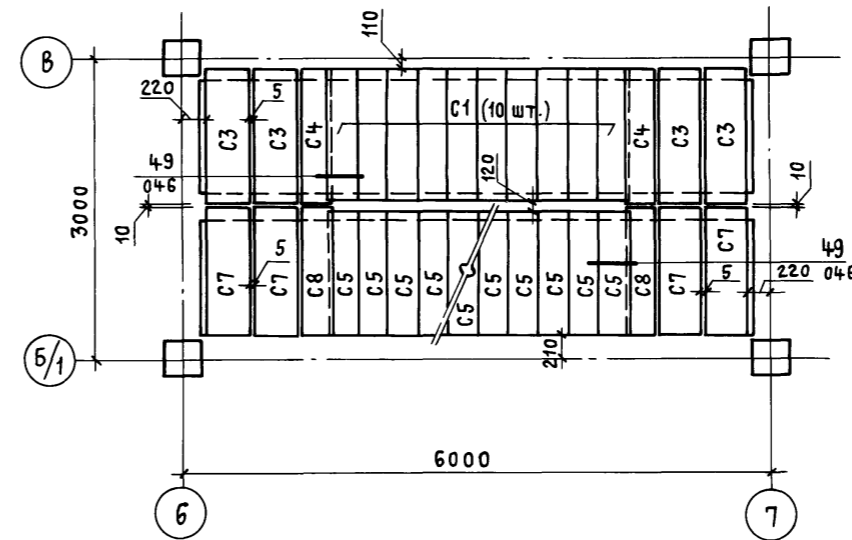
ФРАГМЕНТ 2



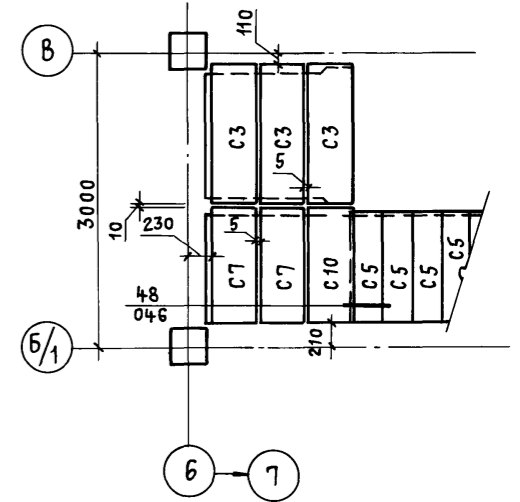
ФРАГМЕНТ 3



ФРАГМЕНТ 4

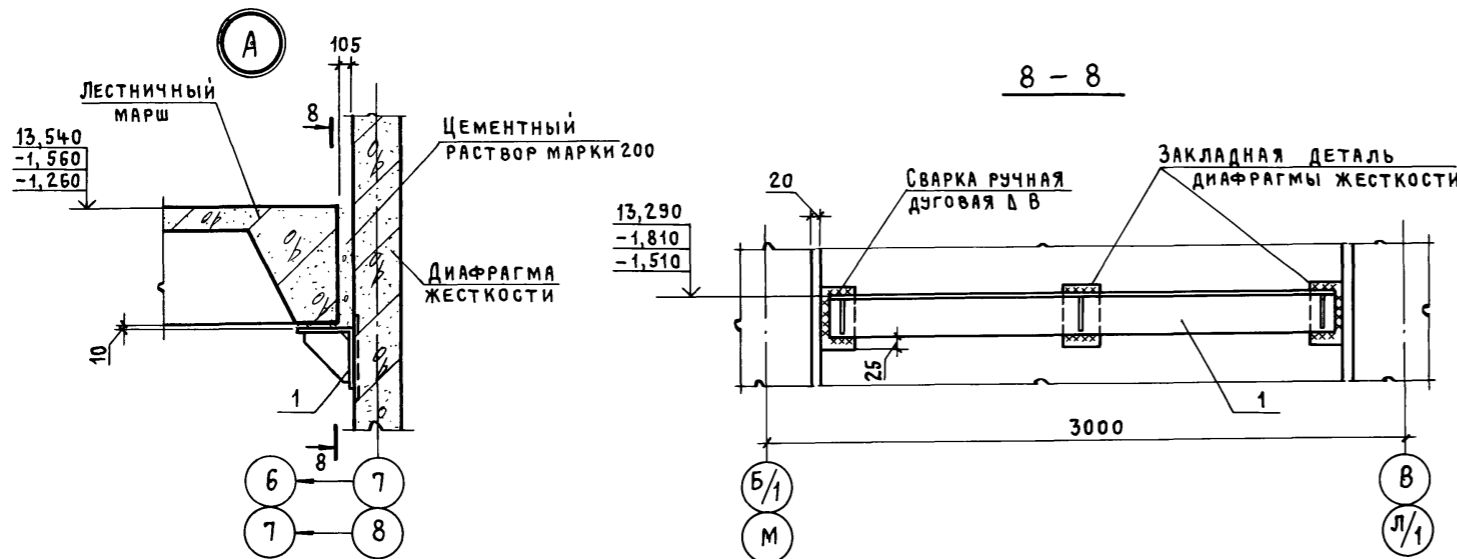


ФРАГМЕНТ 5



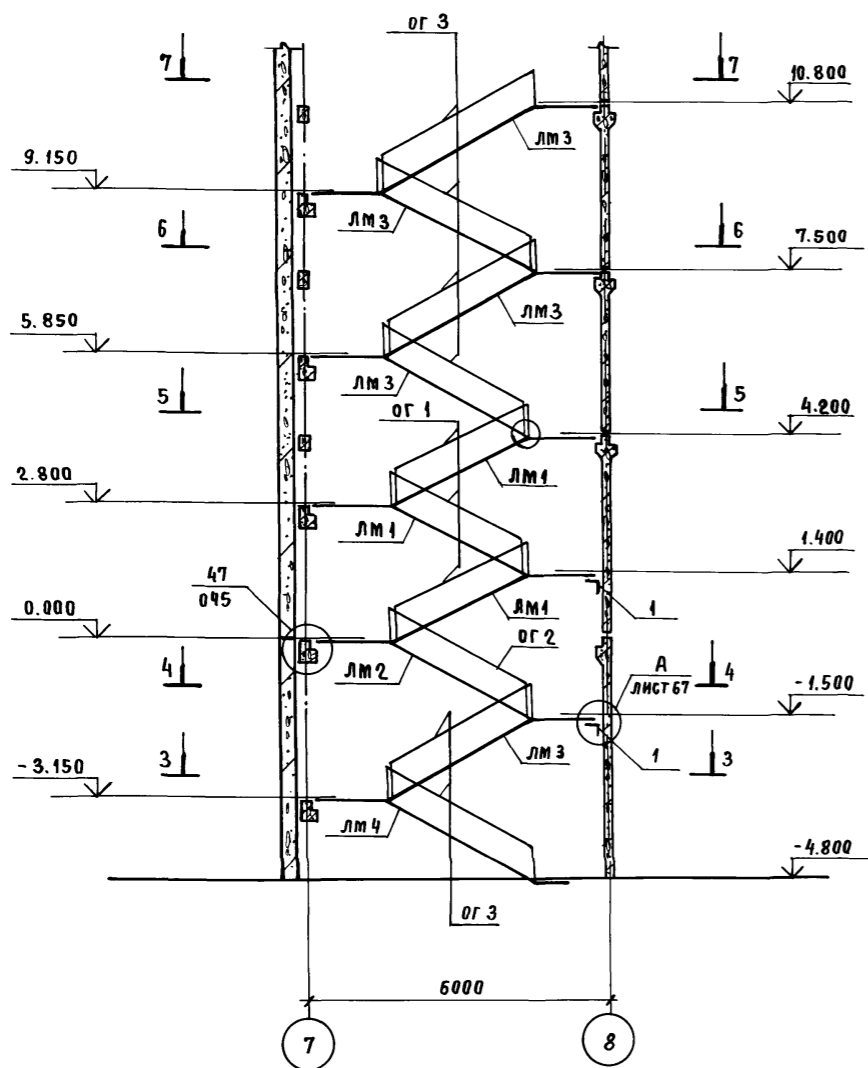
1. Схему расположения элементов лестницы и спецификацию см. на листе 66.
2. Все узлы приняты по серии 1.020-1/83 вып. 6-1.

8 - 8

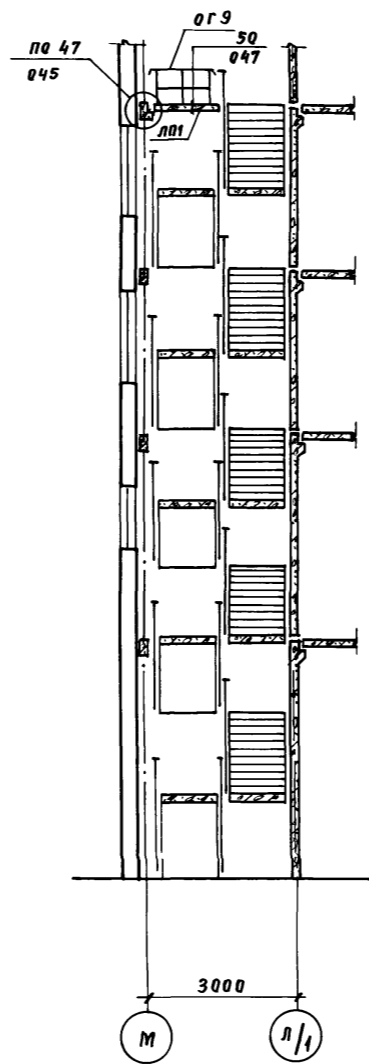


ПРИВЯЗАН				Т П 416-3-14.87-КЖ	
НАЧ.ОТЗП	Заслонко	<i>[Signature]</i>	Областной вычислительный центр II группы		
Н.КОНТР	Заслонко	<i>[Signature]</i>	Блок административно-производственный		СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
ГИП	ВЕСНИК	<i>[Signature]</i>	Р	67	
ГАП	ЯКОВЛЕВ	<i>[Signature]</i>	ФРАГМЕНТЫ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЛЕСТНИЦЫ №1		
РУК.БРИГАД	КОНДРАТЬЕВА	<i>[Signature]</i>	ПРОМСТРОЙПРОЕКТ		
РУК.БРАШ	СУСЛИН	<i>[Signature]</i>			
ИНЖЕНЕР	СУМРОВА	<i>[Signature]</i>			

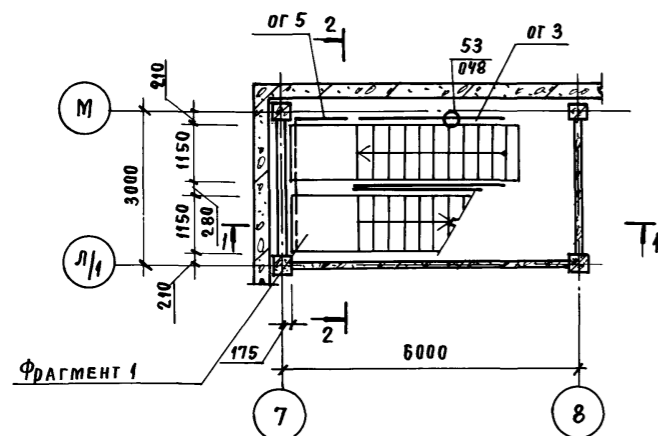
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЛЕСТНИЦЫ № 2
(ВИД ПО 1-1)



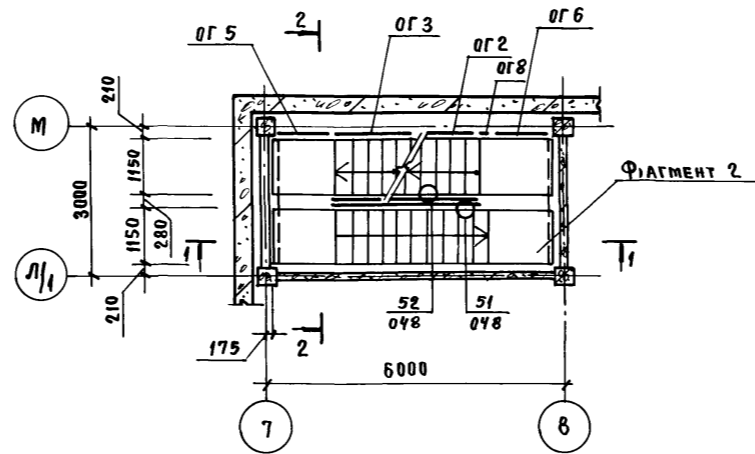
2 - 2



3 - 3



4 - 4



СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЛЕСТНИЦЫ № 2

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Примечание
		Марш лестничный			
ЛМ 1	1.050.1-2.1 01 0.00.0	ЛМП 57.11.14-5	3	2200	
ЛМ 2	-02	ЛМП 57.11.15-5	1	2300	
ЛМ 3	04.0.00.0	ЛМП 57.11.17-5	5	2400	
ЛМ 4	13.0.00.0	ЛМП 57.11.17-5-3	1	2100	
ЛП 1	17.0.00.0-02	Площадка лестничная ЛППЧ-136	1	600	
		Проступь накладная			
С 1	1.050.1-2.1 18.0.00.0	1 ЛН 13.3	48	50	
С 2	-10	2 ЛН 14.3В	6	50	
С 3	-03	2 ЛН 14.5	20	70	
С 4	-07	2 ЛН 12.5	20	60	
С 5	-14	2 ЛН 12.3В	5	40	
С 6	-04	1 ЛН 12.3	48	40	
С 7	-11	2 ЛН 14.5В	4	70	
С 8	-15	2 ЛН 12.5В	4	60	
С 9	-06	2 ЛН 12.3	1	40	
		Ограждение			
ОГ 1	1.050.1-2.2 01 0	ОМ 14-1	4	36,6	
ОГ 2	-04	ОМ 15-1	2	36,7	
ОГ 3	1.050.1-2.2 02.0	ОМ 17-1	9	38,2	
ОГ 4	1.050.1-2.2 06.0	ОМВ 14-1	2	21,4	
ОГ 5	1.050.1-2.2 07.0-01	ОМВ 17-1	3	15,8	
ОГ 6	-02	ОМН 14-1	2	15,5	
ОГ 7	-03	ОМН 17-1	2	15,2	
ОГ 8	1.050.1-2.2 10.0	ОМД -1	4	2,6	
ОГ 9	1.050.1-2.2 14.0	ОП 12-1	1	18,3	
		Изделие соединительное			
МС-32	1.020-1/83.6-1 084	МС-32	1	0,9	
МС-33	1.020-1/83.6-1 084	МС-33	3	0,2	
МС-34	1.020-1/83.6-1 084	МС-34	25	0,5	
МС-35	1.020-1/83.6-1 084	МС-35	25	0,3	
МС-36	1.020-1/83.6-1 084	МС-36	45	0,1	
1	ТП 416-3-14.8-КЖ.И. 143	МС 125	3	100,7	

ИВ. № ПОД. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЛ. ИВ. №

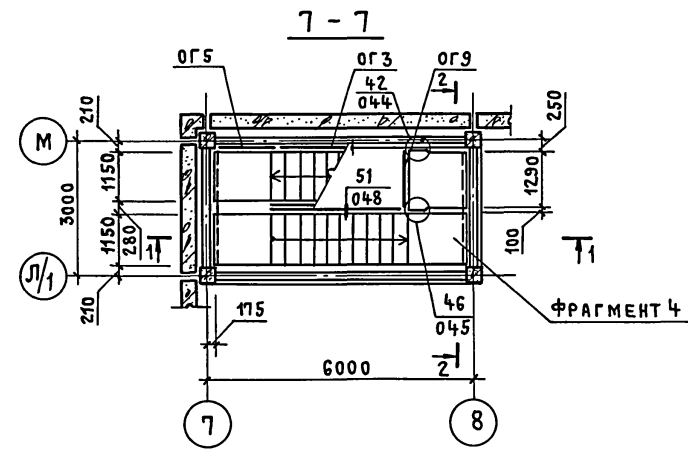
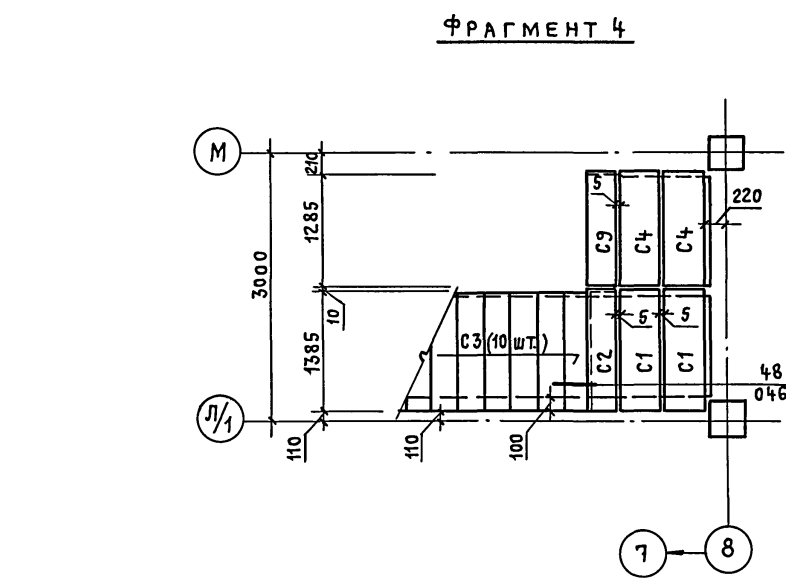
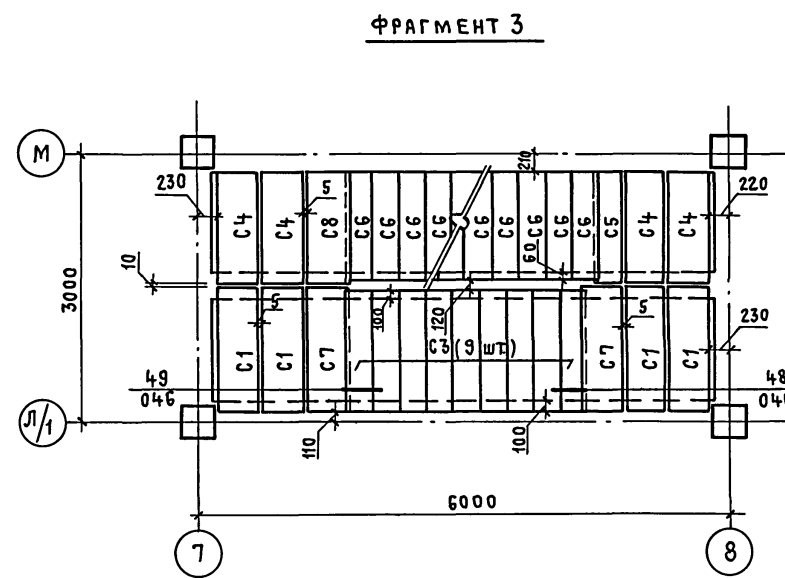
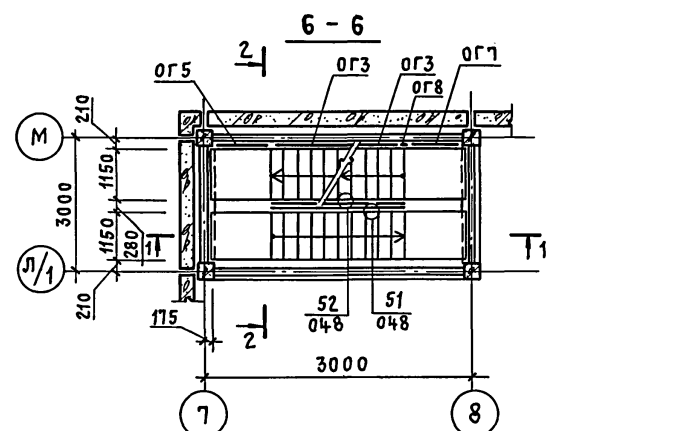
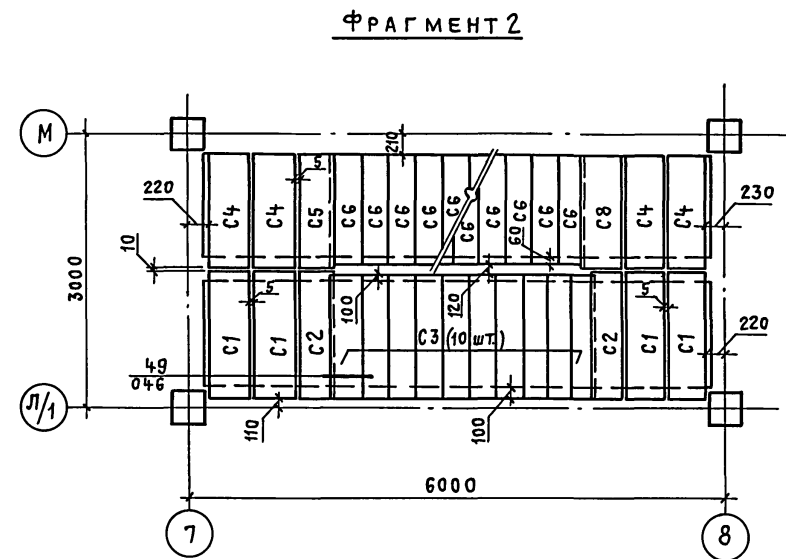
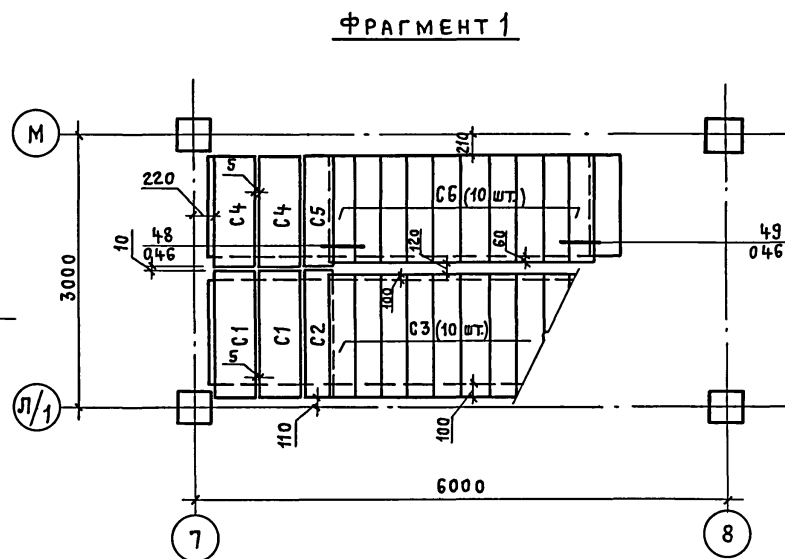
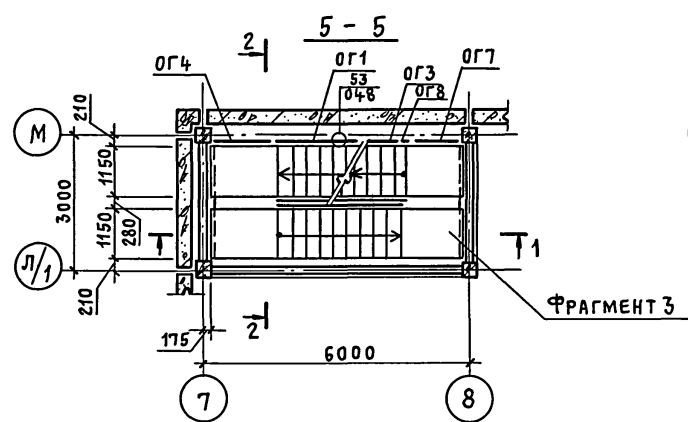
1. Фрагменты 1, 2 см. на листе 69
2. Все узлы приняты по серии 1.020-1/83 вып. 6-1

Привязан

ИВ. №	
-------	--

ТП 416-3-14.87-КЖ			
Областной вычислительный центр II группы			
Нач. Отдел	Заслонко		
Н. контр.	Заслонко		
ГИП	Весник		
ГАП	Яковлев		
Рук. Б.р.и.	Кондратьева		
Рук. Б.р. Ар.	Сулани		
Инженер	Султанова		
Блок административно-производственный		Стация	Лист
		Р	68
Схема расположения элементов лестницы № 2		ПРОМСТРОЙПРОЕКТ	

1400610-04 70



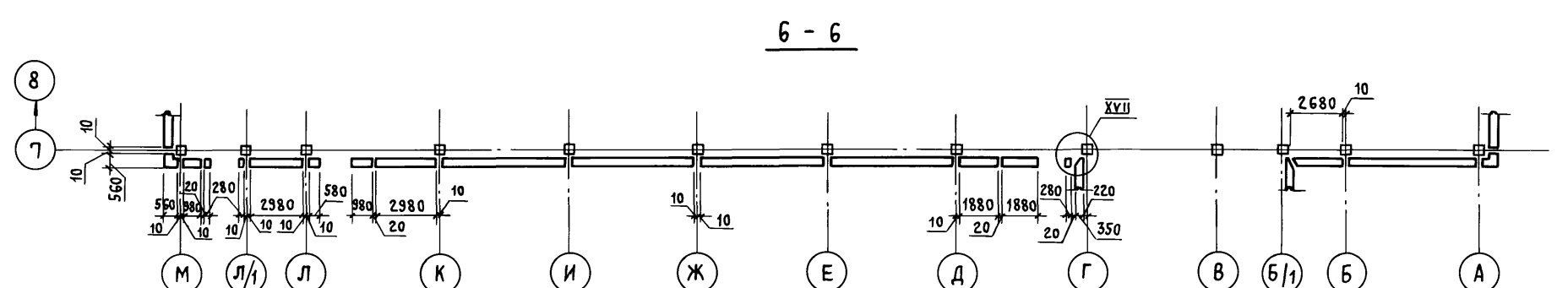
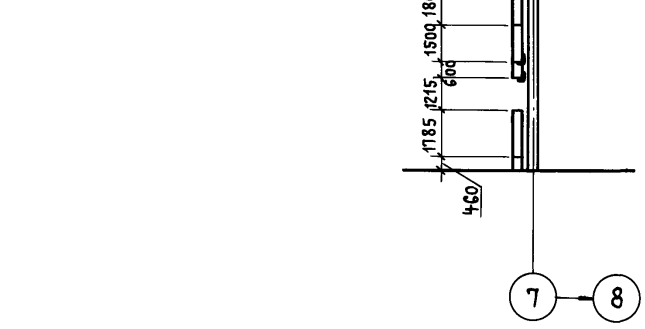
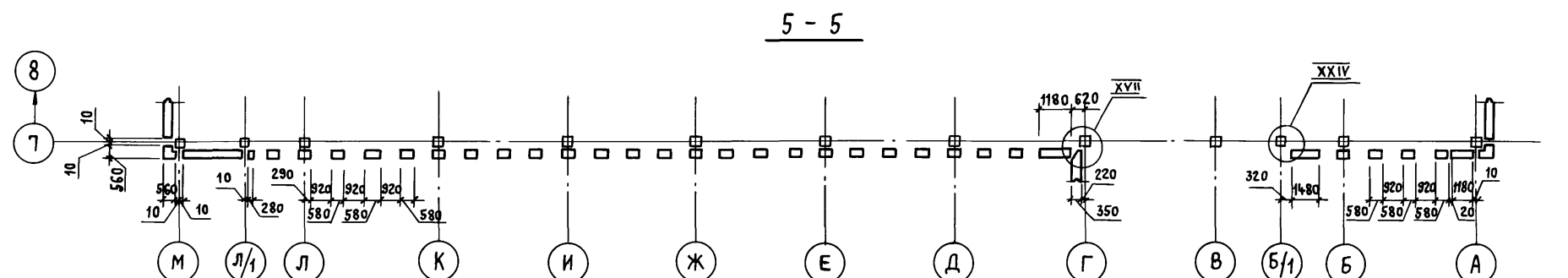
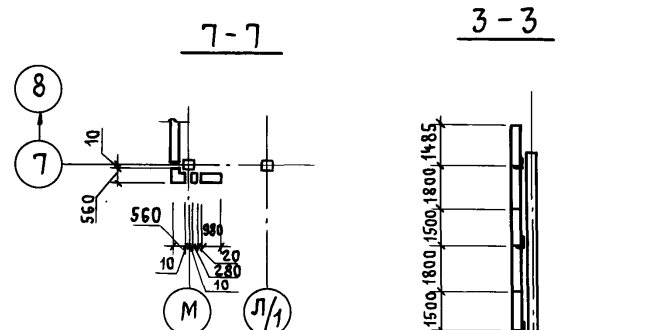
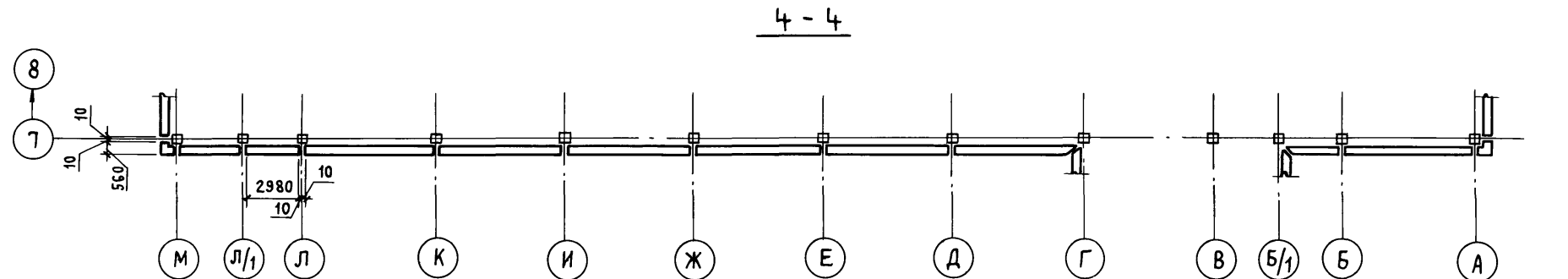
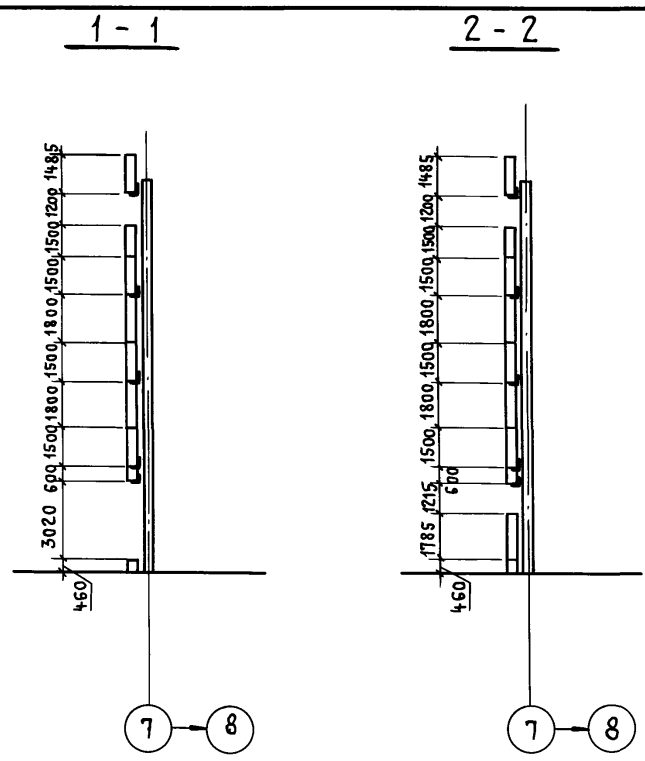
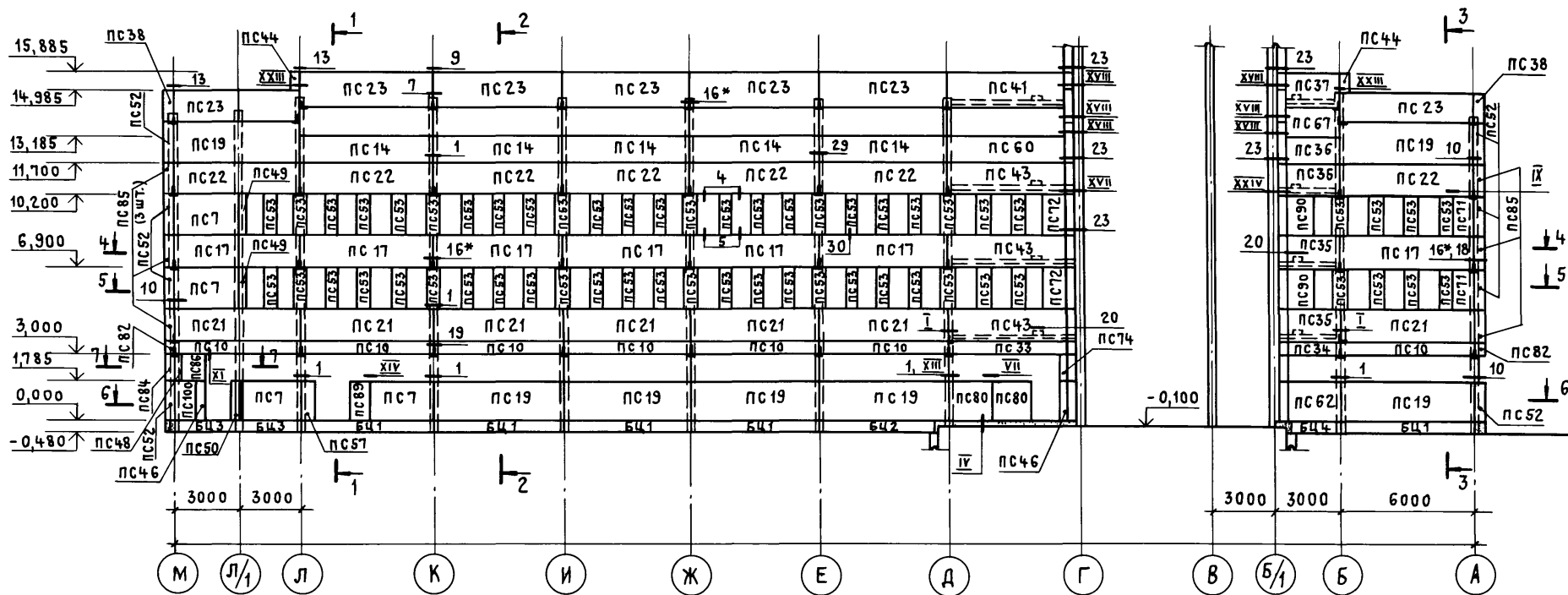
1. СХЕМУ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЛЕСТНИЦЫ И СПЕЦИФИКАЦИЯ СМ. НА ЛИСТЕ 68.
2. Все узлы приняты по серии 1.020-1/83 вып. 6-1.

Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

				Т П 416-3-14.87-КЖ			
				Областной вычислительный центр II группы			
Привязан		НАЧ. ОТЗП ЗАСЛОНКО		Блок административно-производственный		СТАДИЯ Лист Листов	
		Н. КОНТР. ЗАСЛОНКО		Р		69	
		ГИП ВЕСНИК		ПРОМСТРОЙПРОЕКТ			
		ГАП ЯКОВЛЕВ					
		РУК. ГРИНЖ КОНДРАТЬЕВ					
		РУК. БРАХ СУСЛИН		РАЗРЕЗЫ 5-5...7-7 И ФРАГМЕНТЫ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЛЕСТНИЦЫ № 2			
		ИНЖЕНЕР СУМРОВА					
Инв. №							

Ц 00610-04 71

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПО ОСИ 7



ТЕХНИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ И СПЕЦИФИКАЦИЮ СМ. НА ЛИСТЕ 73.

Альбом III, часть II

Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Привязан	
Инв. №	

ТП 416-3-14.87-КЖ			
Областной вычислительный центр II группы			
Нач.отзп	Заслонко		Стадия
Н.контр.	Заслонко		
Гип	Весник		Листов
Гип	Яковлев		
Рук.бриж.	Кондратьева		Промстройпроект
Рук.бр.арх.	Суслин		
Инженер	Сумрова		

Ц00610-04 42

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПО ОСИ А

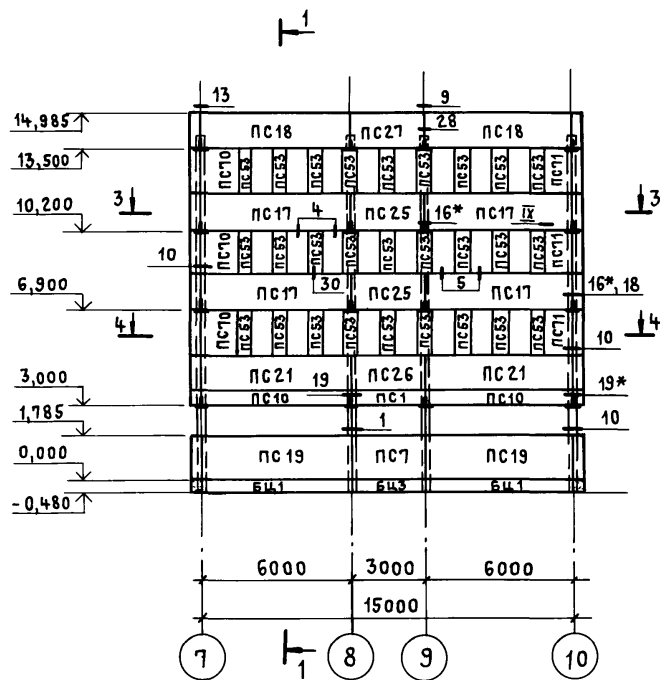
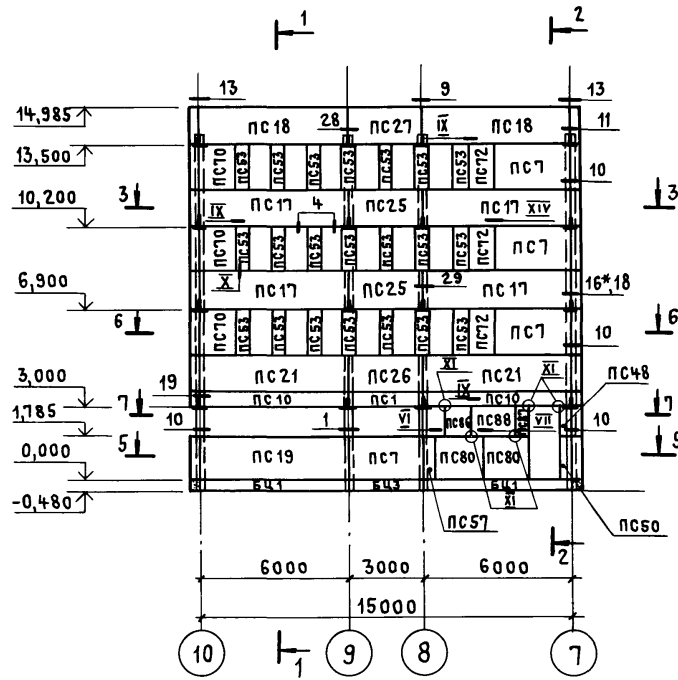
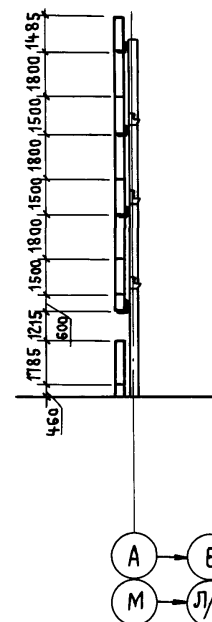


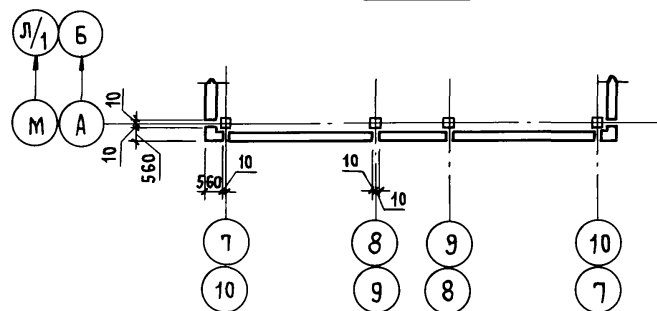
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПО ОСИ М



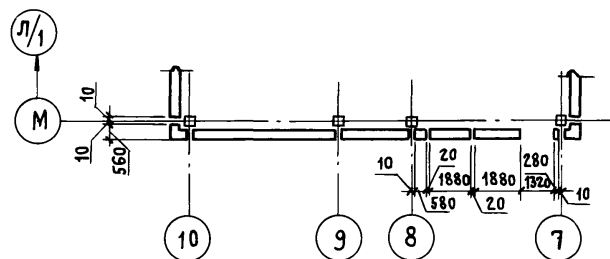
1-1



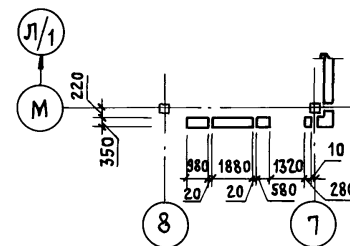
3-3



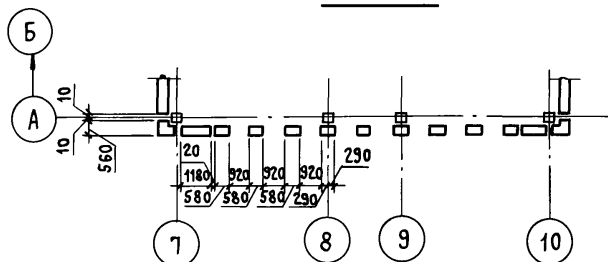
5-5



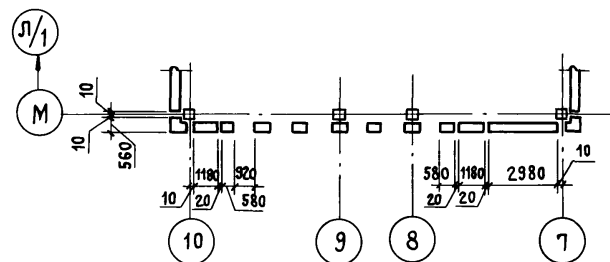
7-7



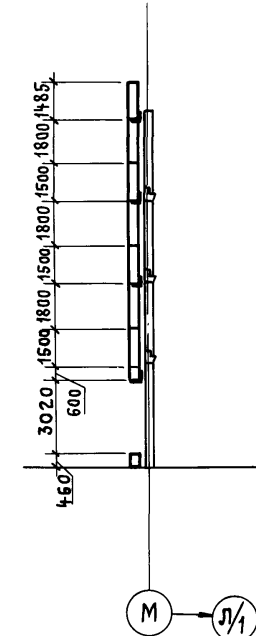
4-4



6-6



2-2



ПРИВЯЗАН		
ИНВ. №		

Технические указания и спецификацию см. на листе 73

ТП 416-3-14.87-КЖ			Областной вычислительный центр II группы			
Нач.отзп	Заслонко	<i>[Signature]</i>	Блок административно-производственный	Стадия	Лист	Листов
Н.контр.	Заслонко	<i>[Signature]</i>		Р	72	
Гип	Весник	<i>[Signature]</i>	Схемы расположения стеновых панелей по осям А и М	ПРОМСТРОЙПРОЕКТ		
Рук.б.р.и.ж.	Кондратьева	<i>[Signature]</i>				
Рук.б.р.арх.	Суслин	<i>[Signature]</i>				
Инженер	Сумрова	<i>[Signature]</i>				

Ц 00610-04 74

Копировал Куц Формат А2

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

АЛБОМ III, ЧАСТЬ II

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПО ОСИ Г

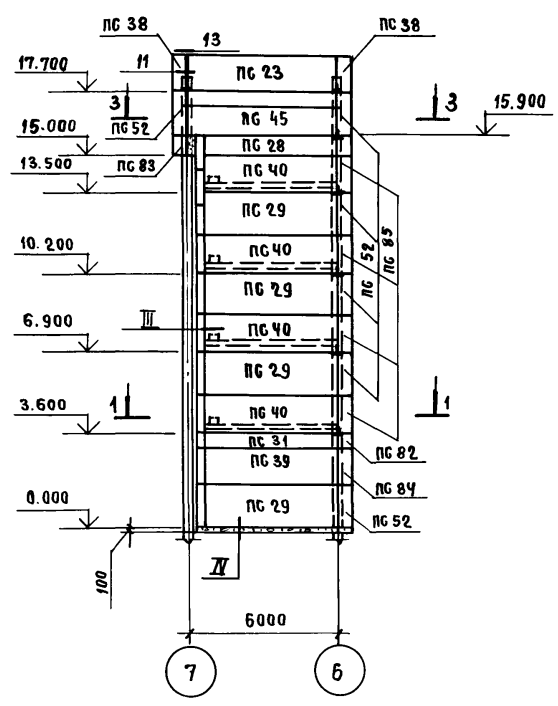


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПО ОСИ Б/1

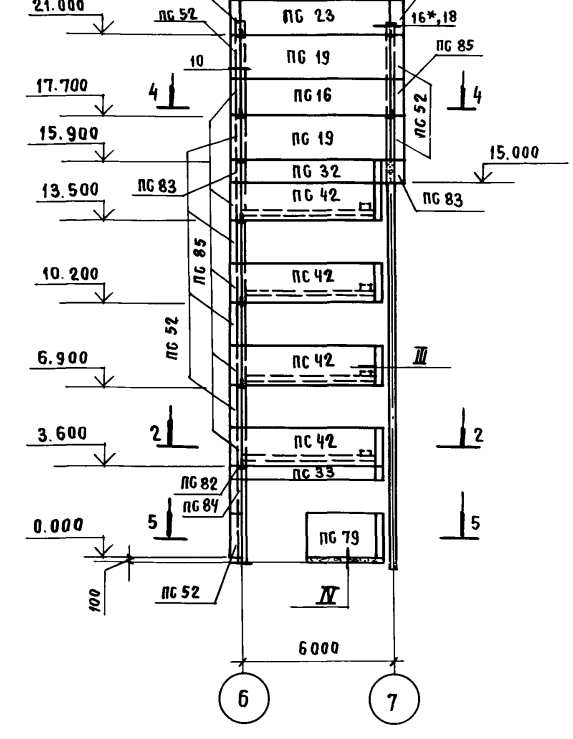


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПО ОСИ 9

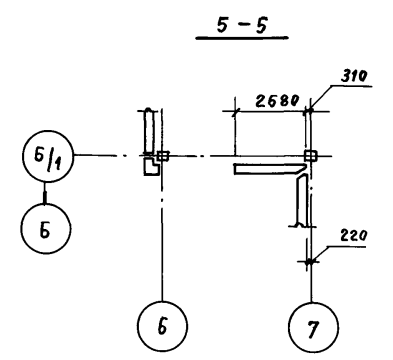
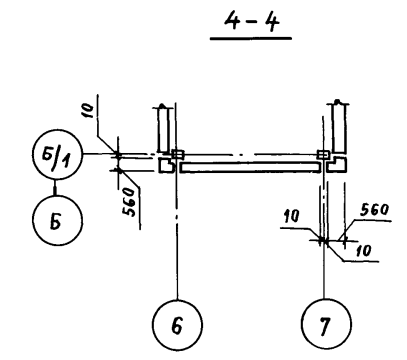
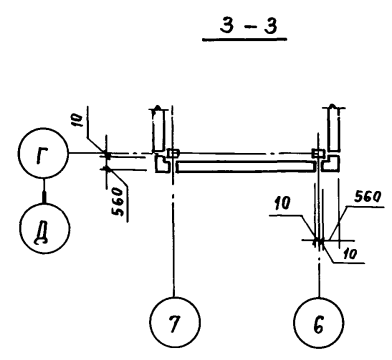
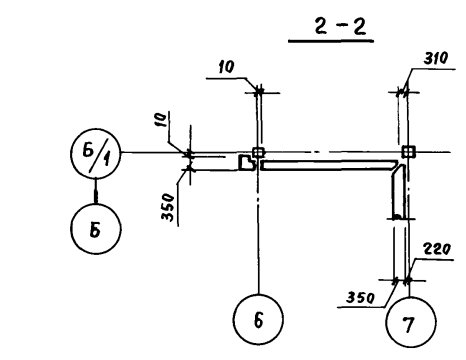
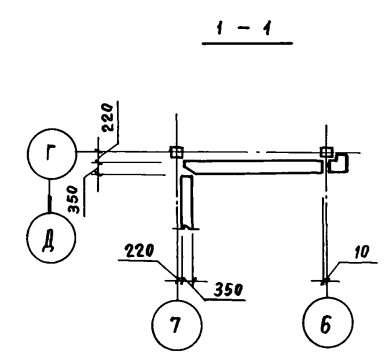
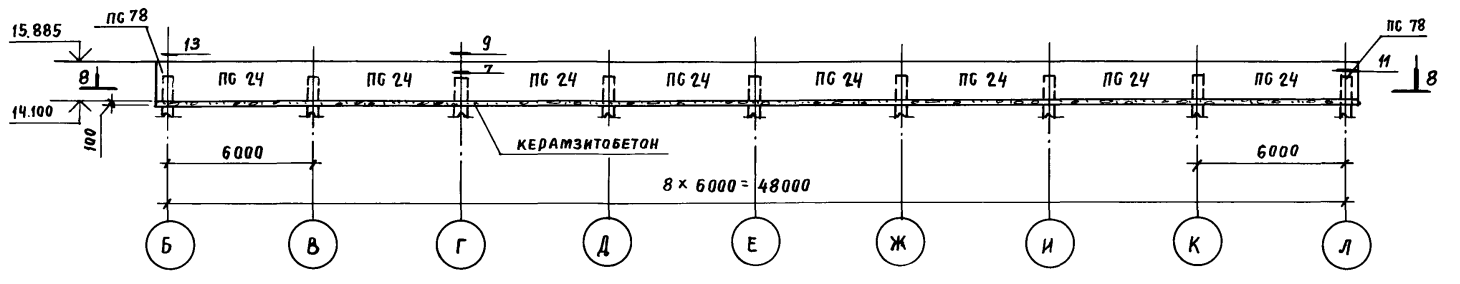


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПО ОСИ Б

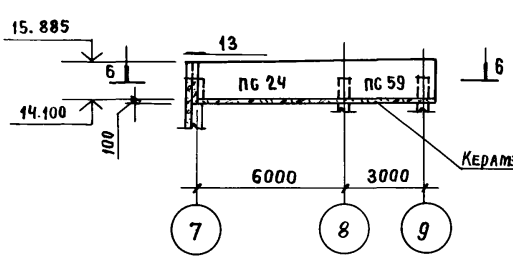
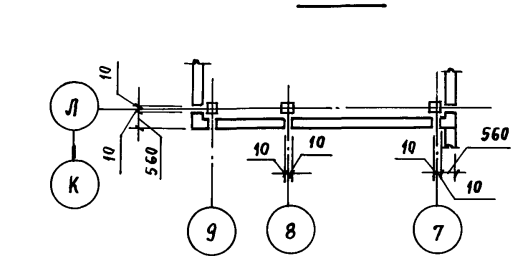
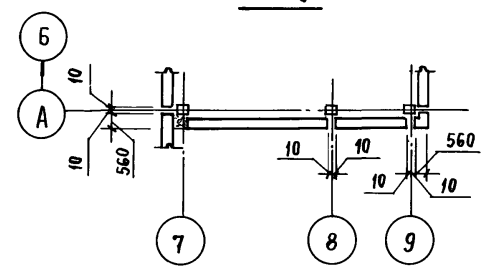
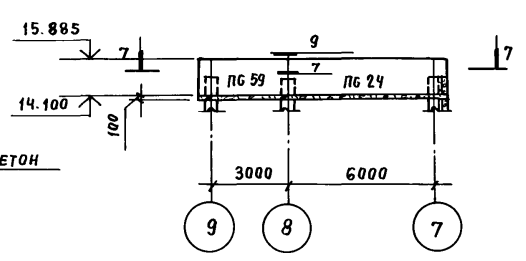


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПО ОСИ Л



1. Монтаж стен следует выполнять в соответствии с требованиями СН и П III-16-80, проектом производства работ, а также указаниям, приведенным в серии 1.030.1-1 вып. 0-1, 3-1.
2. Панели выполнять из керамзитобетона класса В5 со средней плотностью D 1000 и маркой по морозостойкости не ниже F25. Наружная отделка панелей принята из плит бетонных фасадных по ГОСТ 6927-74 белого цвета.
3. Защиту от коррозии соединительных изделий МС-1... МС-3, МС-5... МС-11, МС-14, МС-15, МС-17, МС-27, МС125... МС127 выполнить металлизацией цинком толщиной 120 мкм. Расход керамзитобетона В7,5, D1200 на замоноличивание 6,5 м³.
4. Узлы, замаркированные на листах 70... 74, следует смотреть в серии 1.030.1-1, вып. 3-1
5. Узлы, замаркированные римскими цифрами, см. на листах 78... 80
6. Узел 16* отличается от узла 16 по серии 1.030.1-1, вып. 3-1 заменой марки опорной консоли РК7С на РК8С-Н.

ИНВ. № ПОДА	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №

Привязан			ТП 416-3-14.87-КЖ		
ИНВ. №			Областной вычислительный центр II группы		
НАЧ. ОТЭП	Заслонко	<i>[Signature]</i>	Блок административно-производственный	Стадия	Лист
Н. КОНТР.	Заслонко	<i>[Signature]</i>		Р	73
ГИП	ВЕСНИК	<i>[Signature]</i>	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПО ОСЯМ Г; Б/1; Б; Л; 9.	ПРОМСТРОЙПРОЕКТ	
ГАП	ЯКОВЛЕВ	<i>[Signature]</i>			
РУК. БР. ИИ.	КОНДРАТЬЕВА	<i>[Signature]</i>			
РУК. БР. АР.	СУСЛИН	<i>[Signature]</i>			
ИНЖЕНЕР	СУМРОВА	<i>[Signature]</i>			

Альбом III, часть II

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПО ОСИ 7

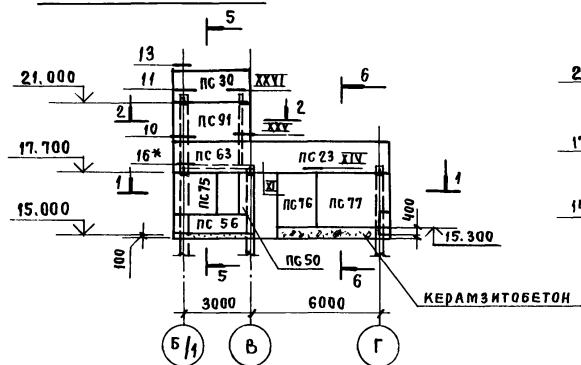
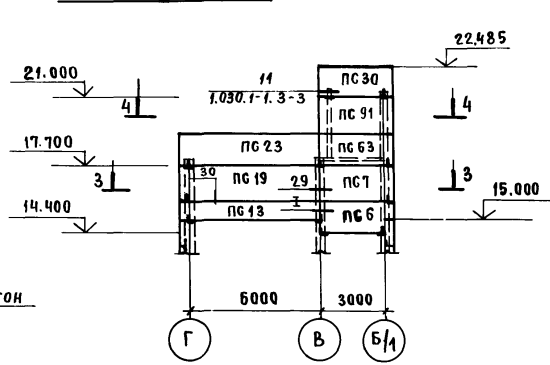
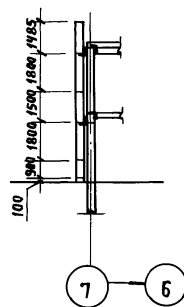


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПО ОСИ 6



5-5



6-6

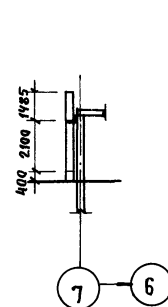
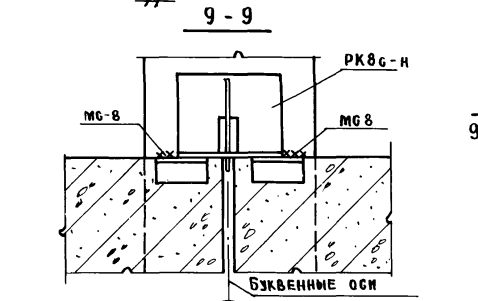
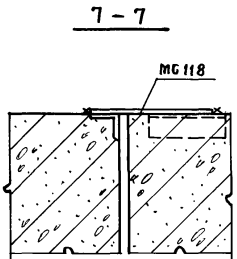
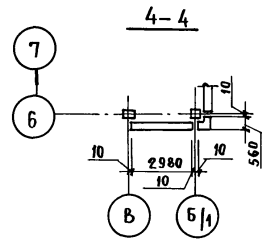
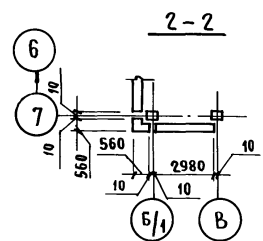
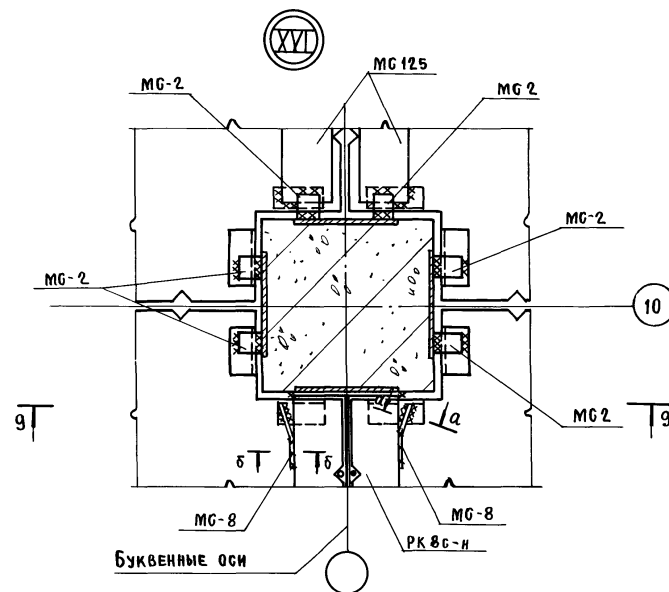
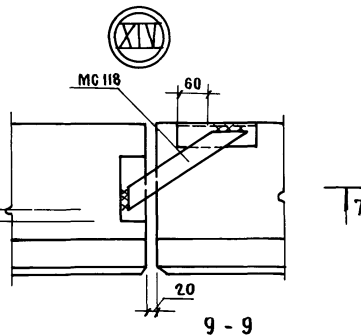
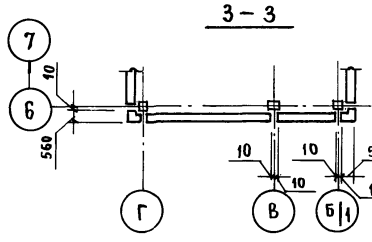
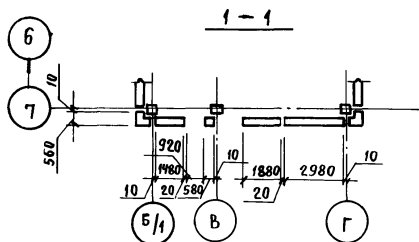
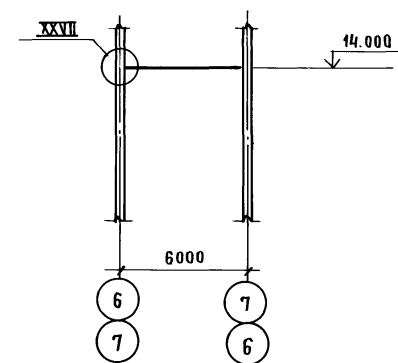
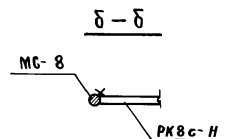
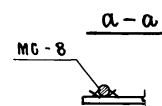


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ БАЛОК ФАХВЕРКА ПО ОСЯМ Б/4; Г

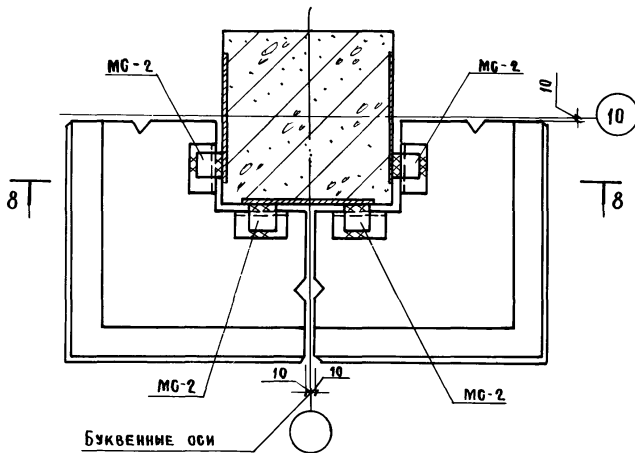
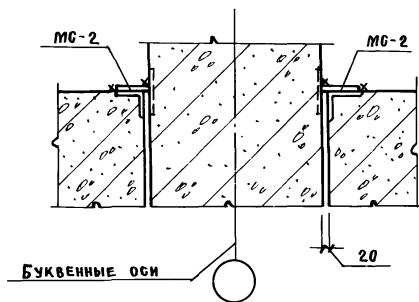


XV



ТЕХНИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ И СПЕЦИФИКАЦИЮ см. на листе 73

8-8



Привязан			
Инд. №			

ТП 416-3-14.87-КЖ			
ОБЛАСТНОЙ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР II группы			
Нач. ОТЭП	Заслонко		
Н. КОНТР.	Заслонко		
ГИП	Весник		
ГАП	Яковлев		
Рук. бр. инж.	Кондратьева		
Рук. бр. арх.	Бусамин		
Инженер	Сумрова		
Блок Административно-производственный		БТАДИА	ЛМСТ
Схемы расположения стеновых панелей по осям Б; Г; в осях Б/1... Г. Узлы XIV... XVI		Р	74
		ПРОМСТРОЙПРОЕКТ	

Ц.00 610-04 76

Копировал Замалуева

Формат А2

Инд. № подл. ПОДПИСЬ И ДАТА
 03.04.87 ИИВ. №

СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМАМ РАСПОЛОЖЕНИЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ

Альбом III, часть II

Table with columns: Марка, поз., Обозначение, Наименование, Кол., Марка ед., кг, Примечание. Rows 1-60.

Table with columns: Марка, поз., Обозначение, Наименование, Кол., Масса ед., кг, Примечание. Rows 62-115.

Table with columns: Марка, поз., Обозначение, Наименование, Кол., Масса ед., кг, Примечание. Rows 8-127.

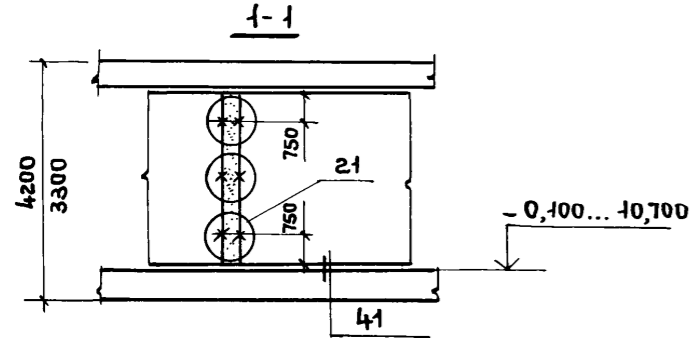
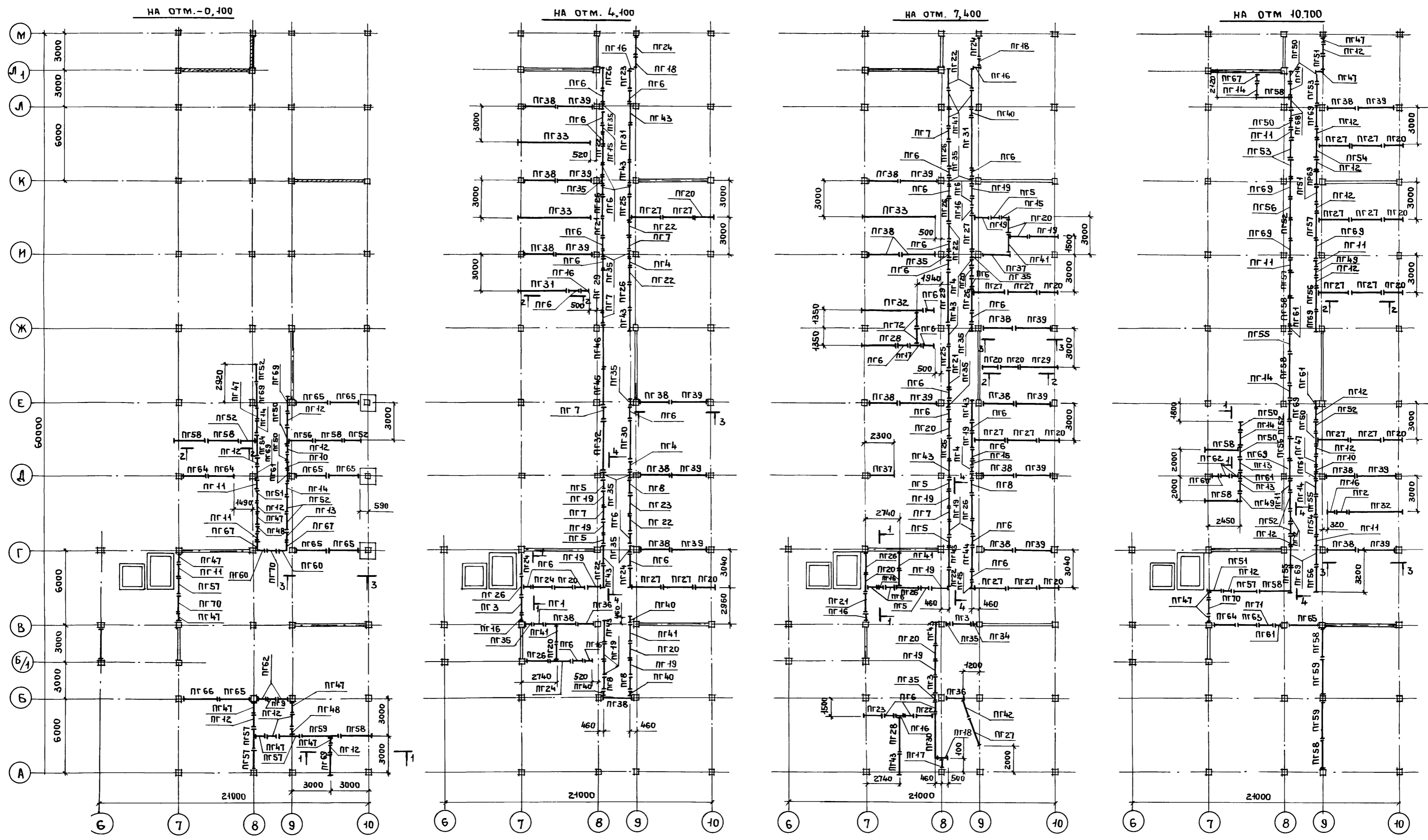
Име. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Table with columns: Привязки, Инв. №

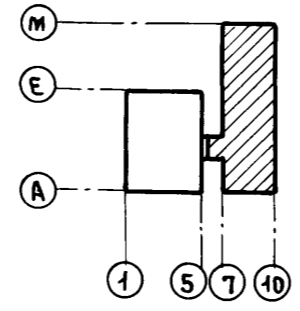
Table with columns: Нач. Отдел, И. контр., ГИП, Рук. БР. АРХ, Инженер, Заслонко, Весник, Кондратьева, Сумрова, ТП 416-3-14.87-КЖ, Областной вычислительный центр II группы, Блок административно-производственный, Спецификация к схемам расположения стеновых панелей, Промстройпроект

Ц00610-04 74

Альбом II, часть II

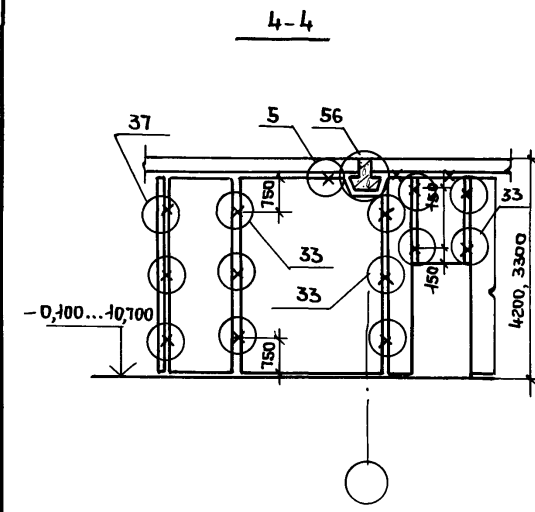
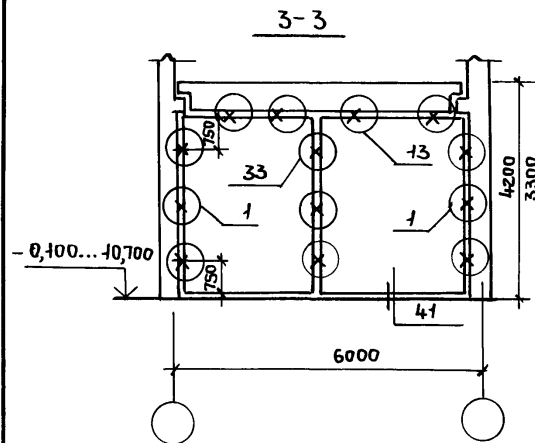
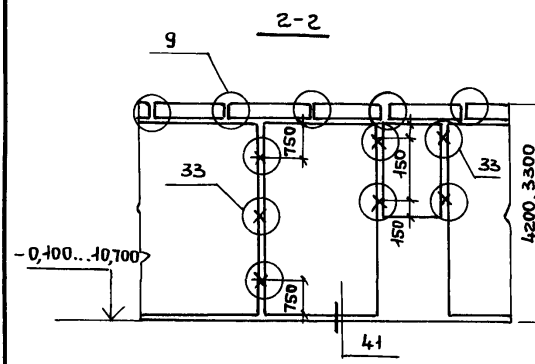


1. Все узлы замаркированы по серии 2.230-2 выпуск 3.
2. Спецификацию к схемам и разрезы 2-2... 4-4 см. лист 77.



Привязан		ТП416-3-14.87-КЖ	
Инв. №		ОБЛАСТНОЙ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР II ГРУППЫ	
Нач. Отдел	Заслонко	Блок административно-производственный	
Н. контр.	Заслонко	Старая	Лист
ГИП	Ведник	Р	76
ГАП	Яковлев	ПРОМС ТРОЙПРОЕКТ	
Ст. архит.	Добрымыслова		

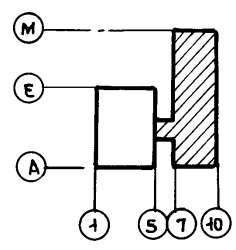
Альбом III, часть II



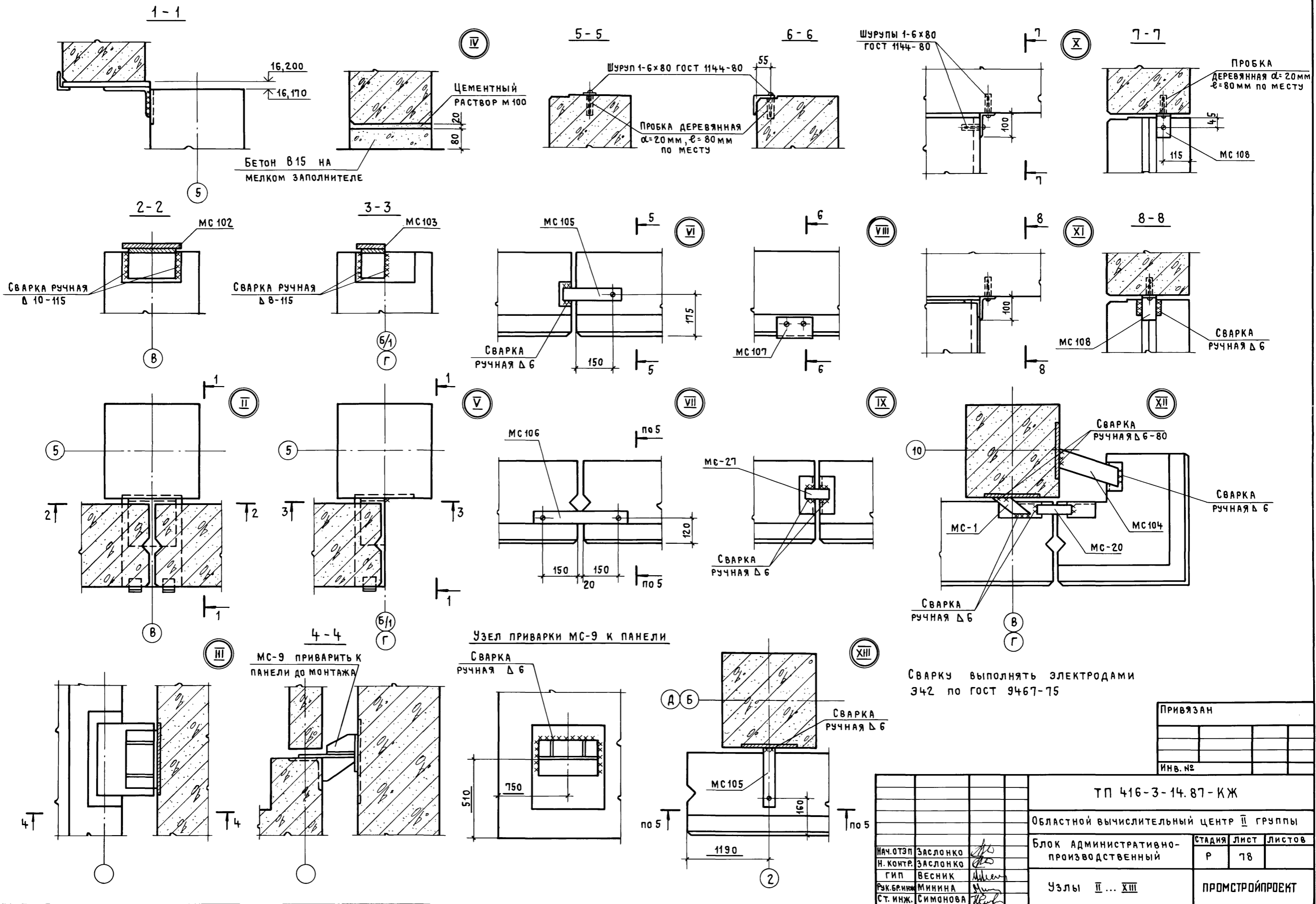
МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ЭТАЖ				ВСЕГО	МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
			НА ОТМ. 0,100	НА ОТМ. 10,700	НА ОТМ. 21,400	НА ОТМ. 32,100			
ПГ 1	1.231.9-7 вып.1	ПГ 8.6.8-5Г	-	1	-	-	1	50	
ПГ 2		ПГ 9.6.8-5Г	-	-	-	1	1	57	
ПГ 3		ПГ 15.6.8-5Г	-	1	2	-	3	93	
ПГ 4		ПГ 7.9.8-5Г	-	-	2	-	2	65	
ПГ 5		ПГ 8.9.8-5Г	-	2	4	-	6	75	
ПГ 6		ПГ 9.9.8-5Г	-	15	20	-	35	85	
ПГ 7		ПГ 10.9.8-5Г	-	4	2	-	6	94	
ПГ 8		ПГ 12.9.8-5Г	-	3	1	-	4	115	
ПГ 9		ПГ 9.15.10-5Г	1	-	-	-	1	170	
ПГ 10		ПГ 7.18.10-5Г	1	-	-	-	1	160	
ПГ 11	1.231.9-7, вып.2	ПГ 8.18.10-5Г	3	-	-	5	8	185	
ПГ 12		ПГ 9.18.10-5Г	9	-	-	9	18	205	
ПГ 13		ПГ 10.18.10-5Г	1	-	-	2	3	230	
ПГ 14		ПГ 12.18.10-5Г	2	-	-	5	7	280	
ПГ 15		ПГ 4.7.30.8-5Г	-	1	4	-	5	145	
ПГ 16		ПГ 5.7.30.8-5Г	-	6	4	1	11	175	
ПГ 17		ПГ 7.2.30.8-5Г	-	-	1	-	1	220	
ПГ 18		ПГ 9.2.30.8-5Г	-	1	2	-	3	285	
ПГ 19		ПГ 13.2.30.8-5Г	-	6	9	-	15	410	
ПГ 20		ПГ 14.2.30.8-5Г	-	4	10	4	18	440	
ПГ 21	ПГ 15.2.30.8-5Г	-	1	2	-	3	470		
ПГ 22	ПГ 15.6.30.8-5Г	-	5	5	-	10	485		
ПГ 23	ПГ 16.6.30.8-5Г	-	2	1	-	3	515		
ПГ 24	ПГ 17.8.30.8-5Г	-	4	1	-	5	555		
ПГ 25	ПГ 18.6.30.8-5Г	-	1	1	-	2	580		
ПГ 26	ПГ 19.8.30.8-5Г	-	5	8	-	13	615		
ПГ 27	ПГ 25.6.30.8-5Г	-	4	7	8	19	795		
ПГ 28	ПГ 29.8.30.8-5Г	-	-	1	-	1	930		
ПГ 29	ПГ 34.2.30.8-5Г	-	1	1	-	2	1070		
ПГ 30	ПГ 37.2.30.8-5Г	-	1	1	-	2	1165		
ПГ 31	ПГ 41.6.30.8-5Г	-	2	1	-	3	1300		
ПГ 32	ПГ 43.4.30.8-5Г	-	1	-	1	2	1360		
ПГ 33	ПГ 56.6.30.8-5Г	-	2	3	-	5	1775		
ПГ 34	ПГ 4.7.28.8-5Г	-	-	1	-	1	135		
ПГ 35	ПГ 5.7.28.8-5Г	-	9	9	-	18	165		
ПГ 36	ПГ 15.6.28.8-5Г	-	1	1	-	2	145		
ПГ 37	ПГ 20.3.28.8-5Г	-	1	1	-	2	590		
ПГ 38	ПГ 25.6.28.8-5Г	-	8	6	3	17	735		
ПГ 39	ПГ 29.8.28.8-5Г	-	5	6	3	14	855		
ПГ 41	ПГ 12.15.10-5Г	-	-	-	1	1			

МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ЭТАЖ				ВСЕГО	МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
			НА ОТМ. 0,100	НА ОТМ. 10,700	НА ОТМ. 21,400	НА ОТМ. 32,100			
ПГ 40	1.231.9-7, вып.2	ПГ В 5,7.30.8-5Г-1	-	3	1	-	4	135	
ПГ 41		ПГ В 14,2.30.8-5Г-1	-	1	5	-	6	435	
ПГ 42		ПГ В 15,2.30.8-5Г-1	-	-	1	-	1	465	
ПГ 43		ПГ В 16,6.30.8-5Г-3	-	5	5	-	10	500	
ПГ 44		ПГ В 19,8.30.8-5Г-3	-	-	1	-	1	600	
ПГ 45		ПГ В 31,3.30.8-5Г-3	-	1	-	-	1	965	
ПГ 46		ПГ В 34,2.30.8-5Г-3	-	1	-	-	1	1055	
ПГ 47		ПГ 5,7.39.10-5Г	9	-	-	5	14	280	
ПГ 48		ПГ 6,2.39.10-5Г	2	-	-	-	2	305	
ПГ 49		ПГ 7,2.39.10-5Г	-	-	-	2	2	360	
ПГ 50		ПГ 8,2.39.10-5Г	2	-	-	6	8	410	
ПГ 51		ПГ 13,2.39.10-5Г	1	-	-	3	4	665	
ПГ 52		ПГ 14,2.39.10-5Г	4	-	-	5	9	715	
ПГ 53		ПГ 15,2.39.10-5Г	-	-	-	3	3	765	
ПГ 54		ПГ 15,6.39.10-5Г	2	-	-	2	4	785	
ПГ 55		ПГ 16,6.39.10-5Г	-	-	-	4	4	835	
ПГ 56		ПГ 17,8.39.10-5Г	1	-	-	4	5	895	
ПГ 57		ПГ 20,3.39.10-5Г	5	-	-	3	8	1030	
ПГ 58		ПГ 25,6.39.10-5Г	5	-	-	8	13	1290	
ПГ 59		ПГ 29,8.39.10-5Г	1	-	-	2	3	1510	
ПГ 60		ПГ 4,7.37.10-5Г	2	-	-	1	3	215	
ПГ 61		ПГ 5,7.37.10-5Г	1	-	-	5	6	265	
ПГ 62		ПГ 8,2.37.10-5Г	2	-	-	2	4	385	
ПГ 63		ПГ 16,6.37.10-5Г	-	-	-	4	4	785	
ПГ 64		ПГ 20,3.37.10-5Г	2	-	-	1	3	970	
ПГ 65		ПГ 25,6.37.10-5Г	7	-	-	1	8	1225	
ПГ 66		ПГ 29,8.37.10-5Г	1	-	-	-	1	1425	
ПГ 67		ПГ В 5,7.39.10-5Г-1	2	-	-	1	3	270	
ПГ 68		ПГ В 9,2.39.10-5Г-1	-	-	-	2	2	450	
ПГ 69		ПГ В 16,6.39.10-5Г-3	4	-	-	10	14	820	
ПГ 70	ПГ 14,9.13.10-5Г	2	-	-	1	3	240		
ИЗДЕЛИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ									
М 1	2.230-2, вып.3	М 1	106	172	194	143	615	0,16	
М 5		М 5	17	18	42	35	112	0,24	
М 11		М 11	302	352	420	454	1528	0,30	

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



Привязан			
Инв. №			
ТП 416-3-14.87-КЖ			
Областной вычислительный центр II группы			
Блок административно-производственный		Стандия	Лист
		Р	77
Спецификация к схемам расположения панелей перегородок.		ПРОМСТРОЙПРОЕКТ	

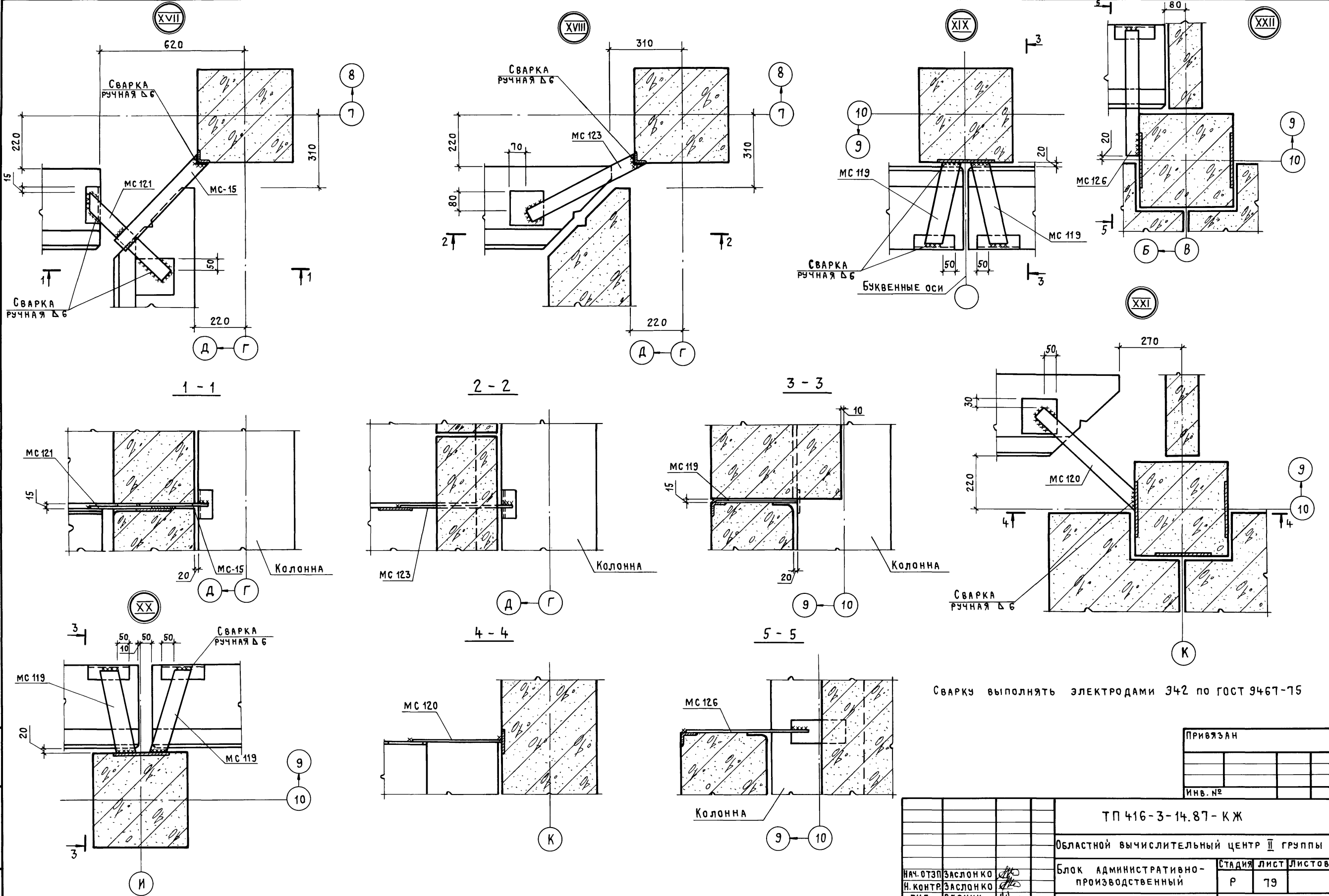


ИНВ. № ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗ. АМ. ИНВ. №

Ц00610-04 80

Копировал Куц ФОРМАТ А2

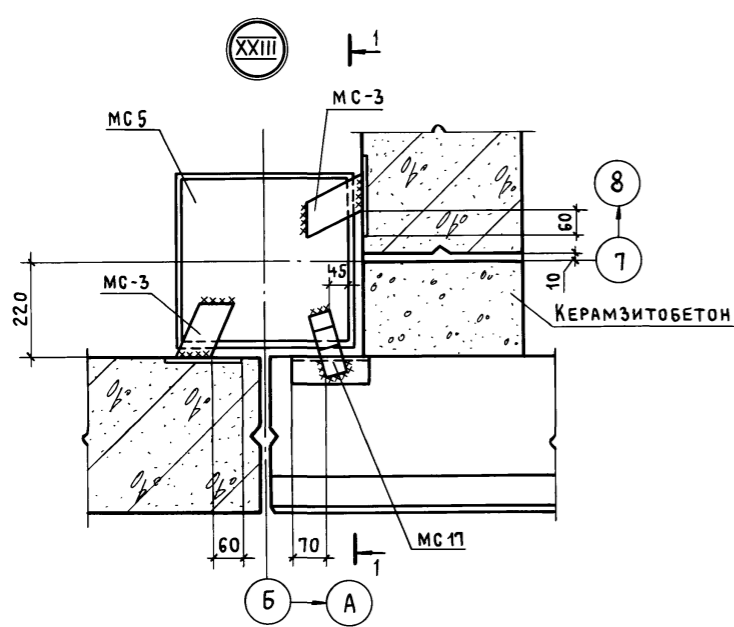
Альбом III, часть II



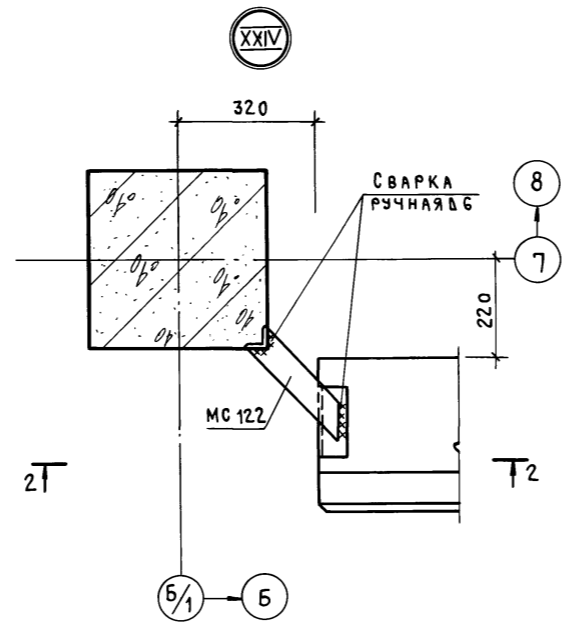
СВАРКУ ВЫПОЛНЯТЬ ЭЛЕКТРОДАМИ Э42 ПО ГОСТ 9467-75

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

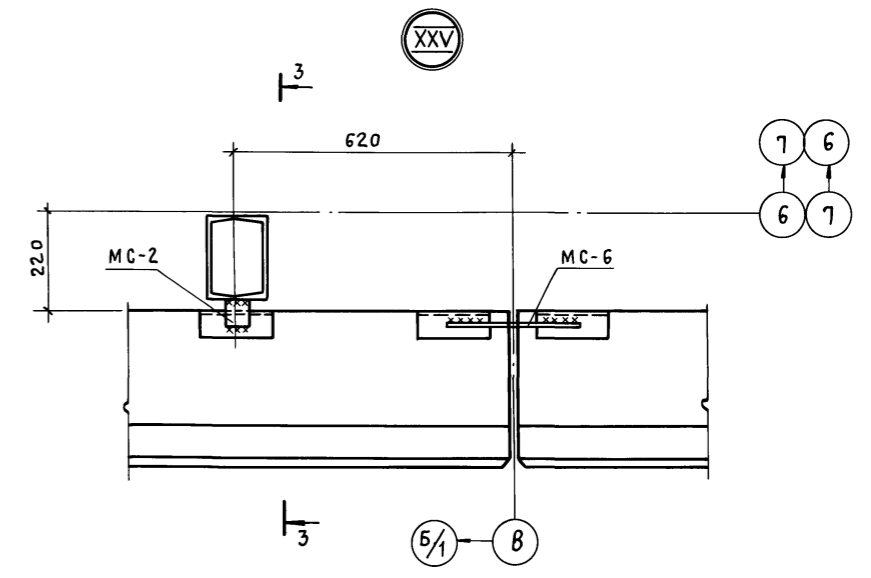
ПРИВЯЗАН		
		ИНВ. №
ТП 416-3-14.87-КЖ		
Областной вычислительный центр II группы		
НАЧ. ОТЗП ЗАСЛОНКО		Блок административно-производственный
Н. КОНТ. ЗАСЛОНКО		СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
ГИП ВЕСНИК		Р 79
РУК. БР. ИНЖ. КОНДАТЬЕВА		Узлы XVII... XXII
ИНЖЕНЕР СУМРОВА		ПРОМСТРОЙПРОЕКТ



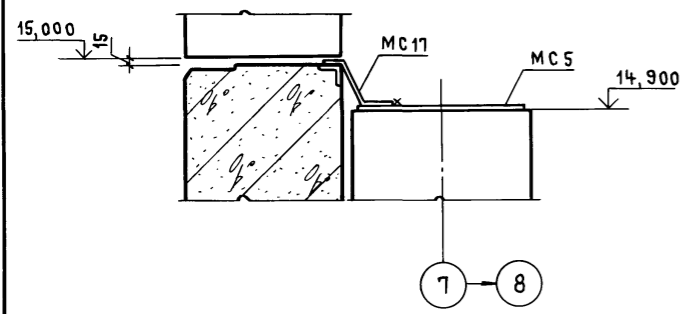
1-1



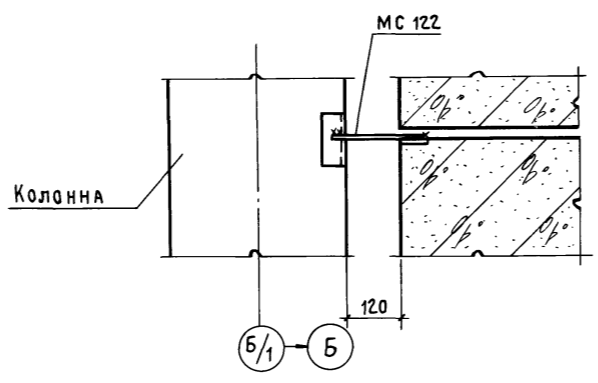
2-2



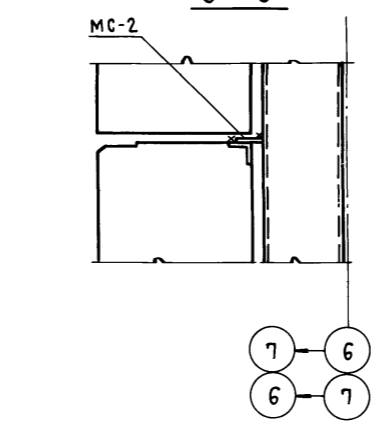
3-3



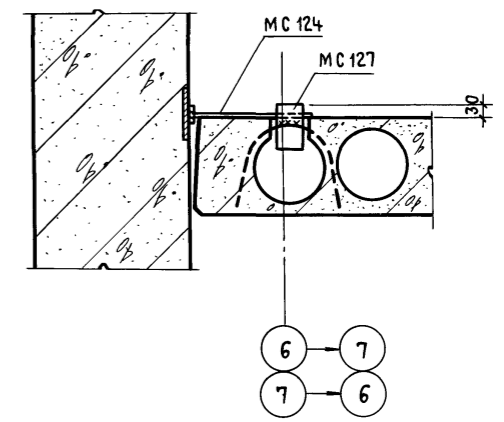
XXVI



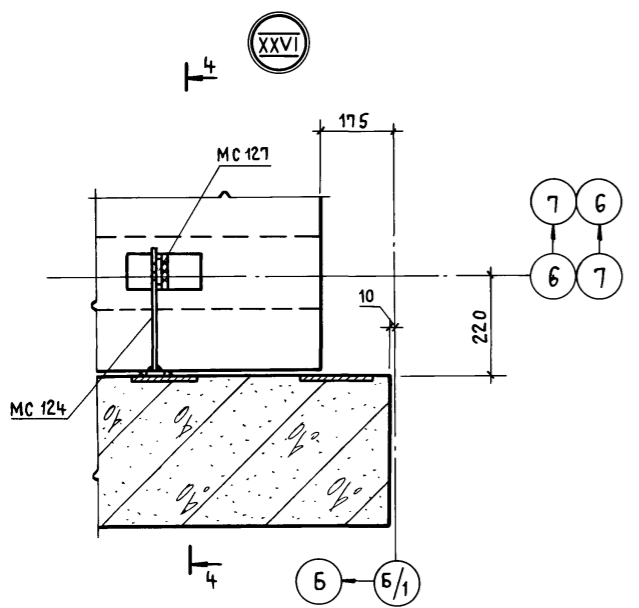
XXVII



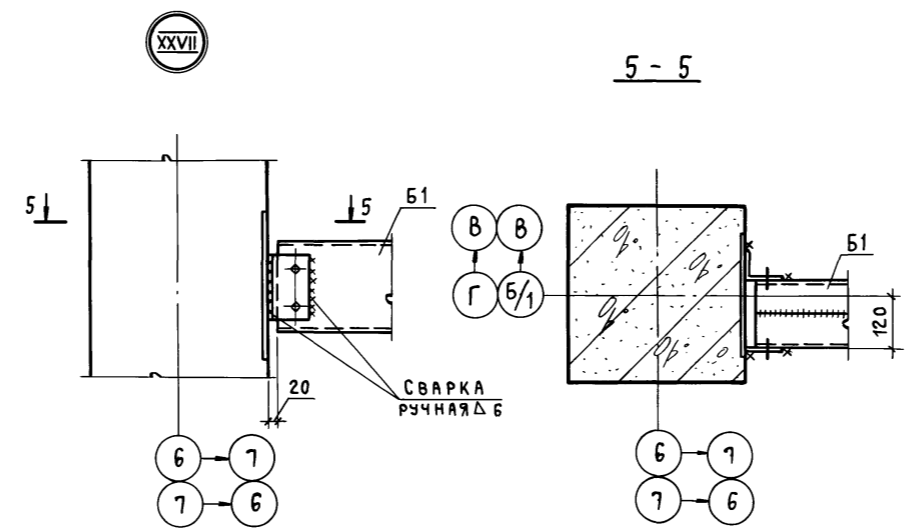
6-6



7-7



8-8



9-9

Сварки выполнять электродами Э42 по ГОСТ 9467-75

Привязан		
Инв. №		

ТП 416-3-14.87-КЖ			
Областной вычислительный центр II группы			
Блок административно-производственный		Стадия	Лист
Узлы XXIII... XXVII		Р	80
Инженер Сумрова		ПРОМСТРОЙПРОЕКТ	

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №