

ТЕПЛОВОЙ ПРОЕКТ
903-1-199

КОТЕЛЬНАЯ

С ТРЕМЯ КОТЛАМИ КВ-ГМ-20
И ТРЕМЯ КОТЛАМИ ДЕ-1Б-14ГМ.

ОТКРЫТАЯ СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
ТОПЛИВО-ГАЗ И МАЗУТ.

Альбом 5.2

19462-14
ЦЕНА 4-56

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смольная ул., 22

Сдано в печать 17 1984 года

Заказ № **7940** Тираж **715** экз.

Содержание альбома

Лист	Наименование	Стр.
	Содержание альбома	3
	Архитектурно-строительные решения	
1	Общие данные (начало)	4
2	Общие данные (продолжение)	5
3	Общие данные (окончание)	6
4	План кровли; планы полов на отм 0,000 и 3,600	7
5	Планы на отм. 0,000 и 3,600	8
6	Разрезы 1-1; 2-2. Узлы 1+4	9
7	фрагмент 1. Узел 5	10
8	Фасад 1-10, А-Д, Д-А, схемы заполнения оконных проемов ОК-1+ОК-6	11
9	Фасад 10-1; схема заполнения оконного проема ОК-7; фрагмент 2	12
10	фрагменты 3; 4; 5. Узлы 6+10	13
	Конструкции железобетонные	
1	Общие данные (начало)	14
2	Общие данные (продолжение)	15
3	Общие данные (окончание)	16
4	Схема расположения фундаментов и фундаментных балок	17
5	Таблица нагрузок на фундаменты. фрагменты 6+8	18
6	Схема расположения фундаментов и фундаментных балок фрагменты 1+5	19
7	фм 1, фм 2 Опалубка и армирование	20
8	фм 3, фм 4; фм 5; фм 10. Опалубка и армирование	21
9	фм 6; фм 7, фм 8; фм 9. Опалубка и армирование	22
10	Схема расположения фундаментов по осям 1, 10 при строительстве по очередям фм 11, фм 12, фм 13. Опалубка и армирование	23

Лист	Наименование	Стр.
11	Схема заземляющего контура здания котельной. Узлы А+Е	24
12	Схема расположения колонн и ригелей	25
13	Схема расположения балок покрытия и плит площадок на отм 3,600 в осях В-Г; 4+7 и А-Б, 3+6	26
14	Схема расположения плит покрытия Элемент плана №1 (Для ТП 903-1-199, ТП 903-1-200)	27
15	Схема расположения плит покрытия. Элемент плана №1 (Для ТП 903-1-201, ТП 903-1-202)	28
16	Схема расположения плит покрытия Элемент плана №1 (Для ТП 903-1-203, ТП 903-1-204)	29
17	Разрезы 1-1+3-3. Узлы 1+4	30
	Сечение А-А	
18	Узлы 5+11	31
19	Схема расположения стеновых панелей по оси А; Д; 4; 7	32
20	Схемы расположения стеновых панелей по осям 10; 1 и стальных стоек и насадок торцевого фахверка по осям 1 и 10, 7, 4	33
21	фрагменты 1+9	34
22	фрагменты 10+15. Узлы 12+14	35
23	Схемы расположения перегородок на отм. 0,000 по осям В, 4, 6 и на отм. 3,600 в осях А+Б	36
24	Каркасно-обшивной вкладыш В1 Узлы 15+20	37
25	Схема расположения закладных изделий на отм. 3,600 по оси А	38
26	Схема расположения закладных изделий на отм. 3,600 в осях В-Г; 4+7	39

Лист	Наименование	Стр.
27	Монолитные участки Ум1; Ум1-1; Ум2+Ум4	40
28	Ум5. Спецификация монолитных участков Ум1; Ум1-1; Ум2+Ум5	41
	Конструкции металлические	
1	Общие данные Ведомость металлоконструкций по видам профилей	42
2	Техническая спецификация металла	43
3	Техническая спецификация металла для специализированных заводов	44
4	Площадки МП1, МП2. Лестница МЛ1. Узел 1.	45
5	Лестницы МЛ2, МЛ3. Площадка МП3. Узлы 2; 3	46
6	Площадка МП4. Узлы 4, 5	47
7	Схема расположения опор под трубопроводы. Элемент плана №1. Узел 34	48
8	Схема расположения подвесных путей в осях 7+10. Узлы 6+9	49
9	Узлы 10+19	50
10	Узлы 20+25	51
11	Узлы 26+31	52
12	Схема расположения опор ГРУ на отм. 3,600 Узлы 32, 33	53
13	Схемы расположения подвесных путей в осях 1+4, 7+10	54
14	Трансформаторные утепленные ворота ВТУ-1 и двери ДТ-1	55
15	Ворота ВТУ-1 и двери ДТ-1 Узлы 34+43	56
16	Ворота ВТУ-1 и двери ДТ-1. Узлы 44+48	57
17	Ворота ВТУ-1 и двери ДТ-1. Узел 49 Клапаны КЧ-1+КЧ-3 Детали А+И	58

Лист 5.2

Титловый проект 903-1-199

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта АР

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные (начало)	4
2	Общие данные (продолжение)	5
3	Общие данные (окончание)	6
4	План кровли. Планы полов на отм. 0,000 и 3,600.	7
5	Планы на отм. 0,000 и 3,600	8
6	Разрезы 1-1; 2-2. Узлы 1÷4	9
7	Фрагмент 1; Узел 5	10
8	Фасад 1-10; А-Д; Д-А; Схемы заполнения оконных проемов ОК-1÷ОК-6.	11
9	Фасад 10-1; Схема заполнения оконного проема ОК-7; Фрагмент 2.	12
10	Фрагменты 3; 4; 5. Узлы 6÷10	13

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
<u>Ссылочные документы</u>		
ГОСТ 6629-74	Двери деревянные внутренние для жилых и общественных зданий	
ГОСТ 14624-69	Двери деревянные для зданий промышленных предприятий	
Серия 2.435-6	Противопожарные двери и ворота промышленных зданий	

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

Гл. инженер проекта *Думан* (Думан)

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 12506-67	Окна деревянные для зданий промышленных предприятий	
Серия 1.138-10	Перемычки железобетонные для зданий с кирпичными стенами	
выпуск 1	Перемычки друсковые	
Серия 1.431-10	Перегородки консольные сетчатые стальные	
выпуск 2	Материалы для проектирования	
выпуск 3	Рабочие чертежи	
Серия 1.431-6	Кирпичные перегородки для одноэтажных и многоэтажных производственных зданий	
Серия 2.430-3	Типовые архитектурно-строительные детали промышленных зданий с кирпичными стенами	
выпуск 1	Детали цоколя и устройства температурных швов в стенах	
выпуск 2	Детали парапетов, карнизов и стен в местах перехода высот	
выпуск 3	Детали сопряжения кирпичных стен с конструкциями зданий	
ГОСТ 17280-79	Подоконные доски жилых и общественных зданий	
Серия 2.436-9	Архитектурно-строительные детали окон с применением деревянных оконных блоков по ГОСТ 12506-67	
ГОСТ 22415-77	Шкафы деревянные для хранения одежды в санитарно-бытовых помещениях промышленных предприятий	
Серия 2.460-18	Узлы покрытий одноэтажных производственных зданий с рулонными кровлями и железобетонными плитами	
выпуск 0	Материалы для проектирования	
выпуск 1	Узлы при уклонах кровель до 10%. Рабочие чертежи.	
Серия 1.494-27	Воздухоприемные устройства с повесными утеплителями клапанами	
выпуск 7	Воздухоприемные устройства к окнам деревянным для зданий промышленных предприятий по ГОСТ 12506-67	
ГОСТ 22414-77	Шкафы металлические для хранения одежды в санитарно-бытовых помещениях промышленных предприятий	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
Серия 1.465-10	Выпуск 1	Комплексные железобетонные плиты покрытий одноэтажных промышленных зданий
Серия 2.460-14	Выпуск 1	Типовые узлы покрытий промышленных зданий в местах пропуска вентиляционных шахт
Серия 2.460-15	Выпуск 1	Рабочие чертежи типовых узлов
Серия 2.460-15	Выпуск 1	Типовые узлы покрытий промышленных зданий в местах установки кровельных вентиляторов
Серия 1.136-11	Выпуск 1	Рабочие чертежи типовых узлов
Серия 1.136-11	Выпуск 1	Двери деревянные входные наружные тамбурные и служебные для жилых и общественных зданий в 2х частях
Серия 3.400-6/76	ГОСТ 24893.0-81 ГОСТ 24893.2-82	Унифицированные закладные детали стальных железобетонных конструкций и инженерных сооружений промышленных предприятий
ГОСТ 24893.0-81 ГОСТ 24893.2-82		Баки обвязочные железобетонные для зданий промышленных предприятий
<u>Прилагаемые документы</u>		
тп 903-1-199	Альбом 5.14	Котельная. Архитектурно-строительная часть. Нетиповые изделия.

Привязан		
УИВ.№		
тп 903-1-199		АР
Гл.инж.пр. Думан	Котельная с тремя котлами КВ-ГМ-20 и тремя котлами ДБ-16-14 ГМ. Открытая система теплоснабжения	Стандартный лист
Нач. отд. Рязуха		Листов
Н.контр. Сержинская		Р 1 10
Гл.арх. Бучвильте	Котельная	
Гл.контр. Андреевская	Общие данные (начало)	ЛАТГИПРОПРОМ
Рук. гр. Барух		
Их. Забе		
Ст. техн. Гейланд		

Таблица № 1

районы строительства	Марка мастик ГОСТ 2889-80 для строительства	
	Кровель с уклоном 2,5%-мнее 10%	Мест примыканий
Севернее географической широты 50° для европейской и 53° для азиатской части СССР	МБК-Г-65 МБК-Х-65	МБК-Г-85
Южнее этих районов	МБК-Г-75 МБК-Х-75	МБК-Г-100

Таблица № 2

Расчетная наружная температура средняя годовая наиболее холодной пятидневки	Стены толщиной, мм				Утеплитель толщиной, мм	
	промышленные помещения		Административно-бытовые помещения, лаборатория		минераловатные плиты $\rho_n = 300 \text{ кг/м}^3$	
	панельные	кирпичные ГОСТ 530-80	панельные	кирпичные	панельные	кирпичные
-40°С	200	380	200	380	50	—

Ведомость спецификаций

Лист	Наименование	Примечание
АР-6	Спецификация перемычек	
АР-6	Спецификация расхода материалов на узел 3	
АР-7	Спецификация гардеробного и бытового оборауд	
АР-8;9	Спецификация элементов заполнения проемов	
АР-9	Спецификация элементов крепления стен перегородок и дверей	
АР-10	Спецификация элементов на фрагменты 3;4;5	

Ведомость отделки помещений (площадь в м²)

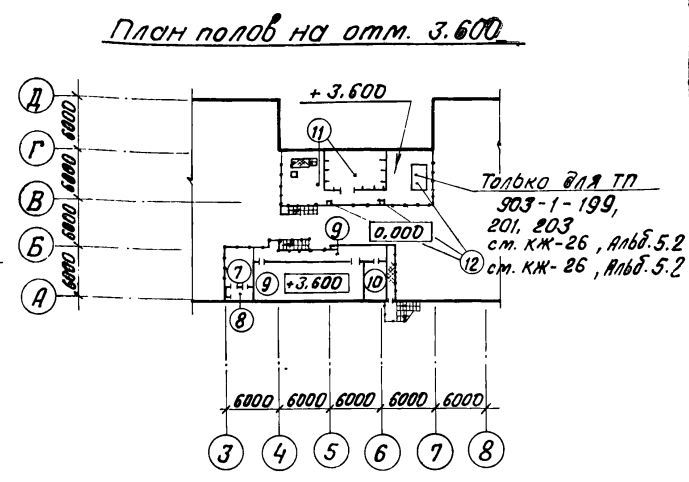
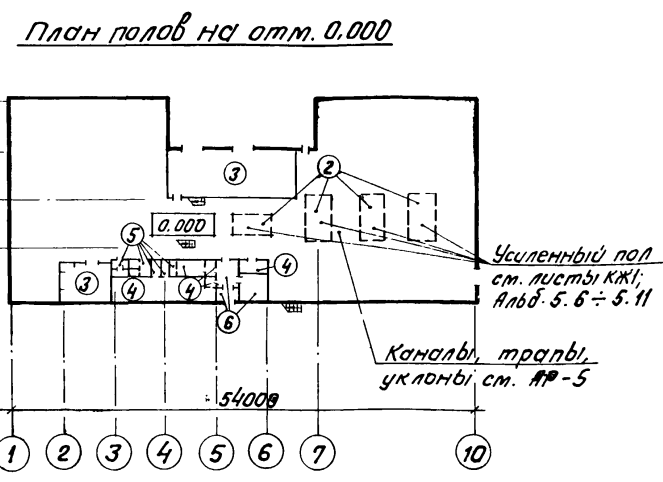
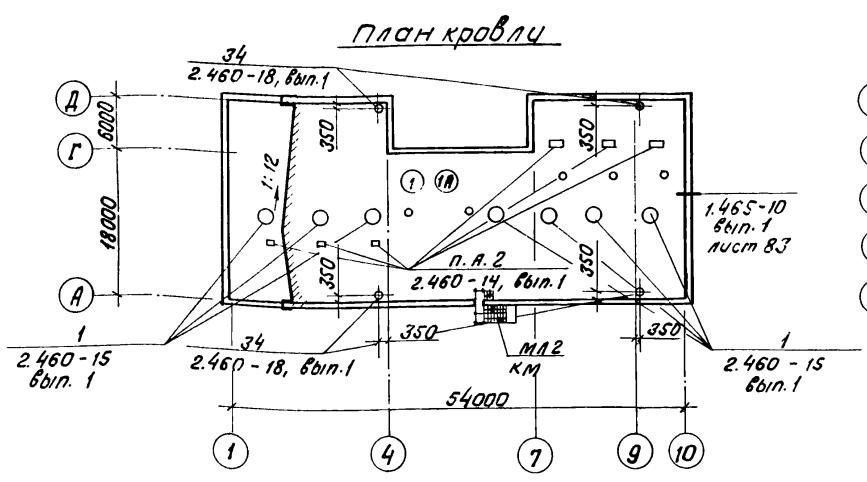
Наименование или номер помещения	паталак		Стены, перегородки		Отделка низа стен или перегородок(панель)			Колонны		Примечание
	площадь	Вид отделки	площадь	Вид отделки	площадь	Вид отделки	Высота, мм	площадь	Вид отделки	
101; 103; 104; 204; 205; 206	1126,2	Затирка швов известково-вая окраска	1069,9 359,6 1420,5	Затирка швов панельных участков, затирка швов кирпичных участков известково-вая окраска	—	—	—	190,0	известковая окраска	Для ТП 903-1-201, ТП 903-1-202 Затирка швов: панельных участков-306,0 кирпичных участков-394,0
102	92,0	Затирка швов, известково-вая окраска	38,0 129,4	штукатурка кирпичных участков, известково-вая окраска	—	—	—	15,0	см. стены	
113	12,0	Затирка швов эмulsionная окраска	42,0	штукатурка эмulsionная окраска	—	—	—	2,6	см. стены	
105; 106; 108; 109; 110; 114;	50,6	Затирка швов эмulsionная окраска	149,6	штукатурка эмulsionная окраска	116,0	плитки	1500	7,5	см. стены	*штукатурка и окраска выше панели
107	3,2	Затирка швов масляная окраска	16,2	штукатурка масляная окраска	17,0	плитки	1800	—	—	*штукатурка и окраска выше панели
111; 112	7,9	Затирка швов, клеевая окраска	38,0 28,0	Расшивка швов, клеевая окраска	24,0	Окраска эмulsionная	1500	—	—	
202; 203	74,1	Затирка швов, клеевая окраска	124,9 232,3	штукатурка кирпичных участков, клеевая окраска	—	—	—	14,4	см. стены	
201	16,5	Затирка швов известково-вая окраска	17,0 17,0 37,0 22,0	Затирка швов известково-вая окраска, в примыкающей камере: штукатурка масляная окр	—	—	—	—	—	

Привязан			
Ил. №			

		ТП 903-1-199		АР	
Инж.пр. Думан	Рядуха	Котельная с тремя котлами КВ-ГМ-20 и тремя котлами КВ-16-14ГМ Открытая система теплоснабжения			
Нач.отд. Саржикская	Саржикская	Стация Лист Листов			
Ин. арх. Бучивите		Котельная		Р	3
Инж.пр. Андреевская	Озвощ	Общие данные (окончание)		ЛАТГИПРОПРОМ	
Рук.гр. Бобрик	Озвощ				
Арх. Зорге	Озвощ				
Ст.техн. Тецилане	Озвощ				

Альбом 5.2

Титульный проект 903-1-199



Экспликация полов и кровли

Номер помещения по проекту	Тип пола по проекту	Схема пола	Элементы пола и их толщина	Площадь пола м ²
101, 104	1		Покрyтие - бетон М300 - 25 мм Подстилающий слой - бетон М300 - 100 мм Основание - уплотненный грунт с втрамбованным в него слоем щебня или гравия 40 ÷ 60 мм	199-648,0 200-647,0 201-650,0 202-658,0 203-678,0 204-710,0
101	2		Покрyтие - бетон М150 армированный (КЖ; Альб. 5.6 ÷ 5.11) - 300 мм Основание - уплотненный грунт с втрамбованным в него слоем щебня или гравия 40 ÷ 60 мм	199-108,0 200-110,0 201-110,0 202-110,0 203-86,0 204-100,0
102, 103	3		Покрyтие - бетон М200 - 20 мм Подстилающий слой - бетон М200 - 100 мм Основание - уплотненный грунт с втрамбованным в него слоем щебня или гравия 40 ÷ 60 мм	82,0
105; 106; 108; 114	4		Покрyтие - плитка керамическая по ГОСТ 6787-80 - 13 мм Заполнение швов - цементно-песчаный раствор М150 Прослойка - цементно-песчаный раствор М150 - 10 мм Подстилающий слой - бетон М150 - 80 мм Основание - уплотненный грунт с втрамбованным в него слоем щебня или гравия 40 ÷ 60 мм	40,9
107; 109; 110	5		Покрyтие - плитка керамическая по ГОСТ 6787-80 - 13 мм Заполнение швов битумной мастикой Прослойка - битумная мастика 2-3 мм Подстилающий слой - бетон М150 - 80 мм Основание - уплотненный грунт с втрамбованным в него слоем щебня или гравия 40 ÷ 60 мм	12,0
111; 112; 113	6		Покрyтие - мозаичный состав (террасца) М200 - 25 мм Стяжка - цементно-песчаный раствор М200 - 40 мм Подстилающий слой - бетон М150 - 80 мм Основание - уплотненный грунт с втрамбованным в него слоем щебня или гравия 40 ÷ 60 мм	20,0
201	7		Покрyтие - цементно-песчаный раствор М200 - 20 мм Стяжка - керамзитобетон М100 - 80 мм Плита перекрытия	13,6

Номер помещения по проекту	Тип пола по проекту	Схема пола	Элементы пола и их толщина	Площадь пола м ²
201	8		Покрyтие - цементно-песчаный раствор М200 - 20 мм Стяжка - цементно-песчаный раствор М150 - 20 мм Гидроизоляция - 2 слоя изола на битумной мастике по холодной грунтовке с обмазкой битумной мастикой в 1 слой с посыпкой гон-лячум песком - 10 мм Стяжка - цементно-песчаный раствор М150 - 15 мм Теплоизоляция - газобетон $\gamma = 500 \text{ кг/м}^3$ - 100 мм Плита перекрытия	2,9
202, 204	9		Покрyтие - шлакоасбестовые плиты - 10 мм Прослойка и заполнение швов чрезмитам V - 9 мм	86,0
203	10		Покрyтие - линолеум (ГОСТ 7251-77), 14632-79) 2 ÷ 5 мм Прослойка - холодная мастика на водостойких вяжущих - 1 мм Стяжка - цементно-песчаный раствор М150 - 20 мм Плита перекрытия	11,7
205	11		Покрyтие - бетон М300 - 25 мм Стяжка - цементно-песчаный раствор М150 - 20 мм Защитный слой - 1 слой битумной мастики с посыпкой песком крупн. 1,5 ÷ 5 мм Гидроизоляция - 2 слоя изола на битумной мастике по холодной битумной грунтовке - 10 мм Стяжка - керамзитобетон М100 - 40 мм Плита перекрытия	для т.п. 199; 201; 203-30,0 для т.п. 200; 202; 204-100,0
205	12		Покрyтие - бетон М300 - 25 мм Стяжка - цементно-песчаный раствор М150 - 20 мм Защитный слой - 1 слой битумной мастики с посыпкой песком крупн. 1,5 ÷ 5 мм Гидроизоляция - 2 слоя изола на битумной мастике по холодной битумной грунтовке - 10 мм Армированная цементная стяжка - 40 мм (КЖ-26, Альб. 5.2) Плита перекрытия	для т.п. 199; 201; 203-26,0 для т.п. 200; 202; 204-16,0

Номер помещения по проекту	Тип пола по проекту	Схема пола	Элементы пола и их толщина	Площадь пола м ²
101; 104	1А		Покрyтие - бетон М250 - 125 мм Поверхностная обработка выполняется методом вакуумирования (* см. примечание) Основание - уплотненный грунт с втрамбованным в него слоем щебня или гравия 40 ÷ 60 мм	199-648,0 200-647,0 201-650,0 202-658,0 203-678,0 204-710,0
Кровля	1		Защитный слой - слой гравия размером зерен 5 ÷ 10 мм по ГОСТ 8268-74 * на битумной мастике (см. таблицу №1) Основной водоизоляционный ковер - 2 слоя рудероида кровельного с мелкодисперсной посыпкой РКМ - 3505 (ГОСТ 10923-76) на битумной мастике (см. табл. №1) Комплексные ж.б. плиты с утеплителем из ячеистого бетона с 1 слоем рудероида	1188,0
Кровля	1А		Защитный слой - слой гравия размером зерен 5 ÷ 10 мм по ГОСТ 8268-74 * на битумной мастике (см. табл. №1) Основной водоизоляционный ковер - 2 слоя наплавленного рудероида РКМ - 350-1.0 (ТУ - 21-27-35-78) приклеенного безогненным (холодным) способом Грунтовка битумная марки БМ V в керамике в соотношении по весу 1:2 комплексные плиты с 1 слоем рудероида	1188,0

* В таблице дан вариант полов выполняемых согласно рекомендации института "Укроргтехстрой" Минпромстроя УССР.

Привязан

Шк. №			
-------	--	--	--

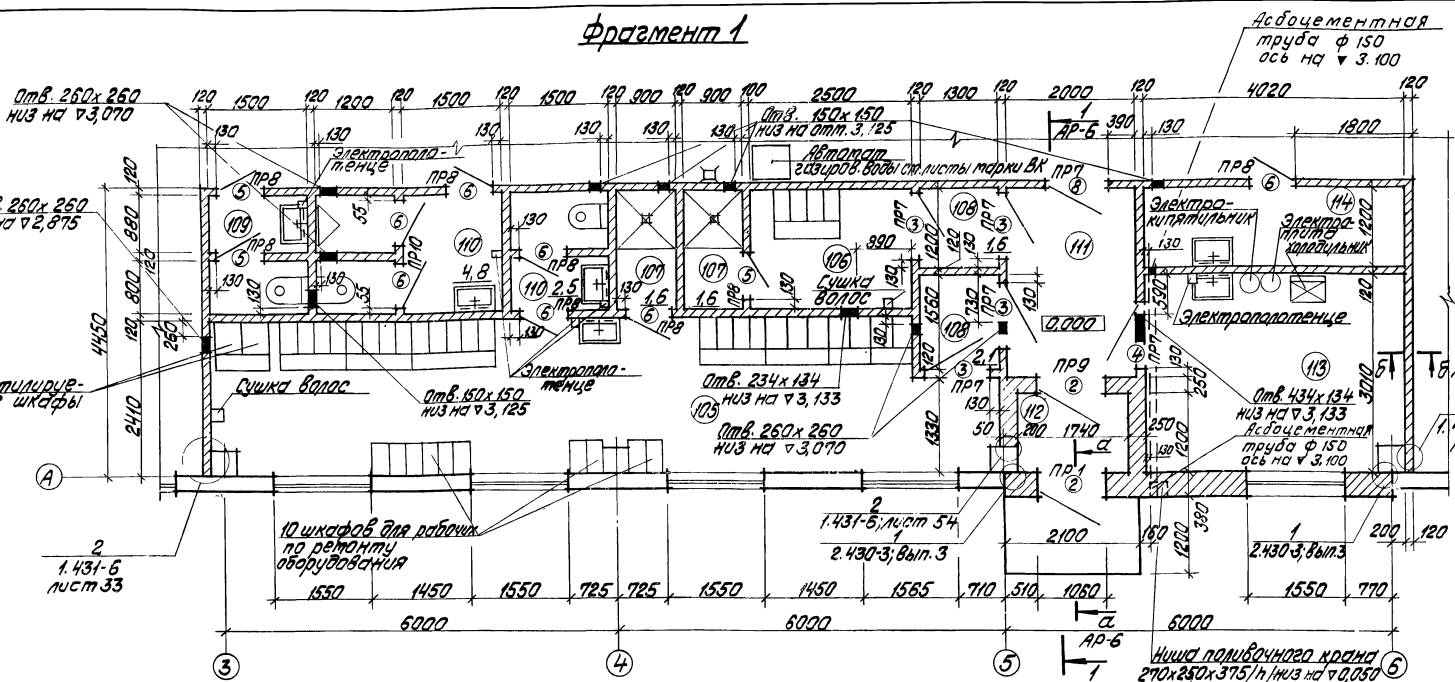
ТП 903-1-199 АР

Литинка Дуван	Котельная с тремя котлами КВ-ГМ-20 и тремя котлами ДБ-16-14ГМ. Открытая система теплоснабжения	Старый лист	Листов
Начальн. Рядуха		Р.	4
Н.контр. Саржинская			
Гл. арх. Бучинте	Котельная		
Гл.контр. Андриевская			
Вук. гр. Кадрук	План кровли; планы полов на отм. 0.000 и 3.600		
Арх. Зайе			
Арх. Достава			

ЛАТГИПРОПРОМ

Фрагмент 1

Титульный лист проекта 903-1-199. Лист 5 из 5



Ведомость проемов ворот и дверей

Марка поз.	Размер проема в кладовые
2	1050 x 2100
3	1020 x 2070
4	1020 x 2070
5	720 x 2070
6	720 x 2070
8	950 x 2050

Ведомость перемычек

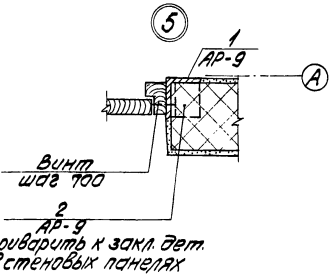
Тип	Схема сечения
ПР1	ПР1-12.12.6
ПР3	50П38-2П
ПР7	ПР7-12.12.6
ПР8	ПР8-10.12.6
ПР9	ПР9-12.12.6
ПР10	ПР10-12.12.4

Экспликация помещений

Номер по плану	Наименование	Площадь м ²	Категория помещений по взрывопожарной и пожарной опасности
105	Мужской гардероб	27,8	—
106	Женский гардероб	4,5	—
107	Душевая	3,2	—
108	Тамбур	3,7	—
109	Женский санузел	2,5	—
110	Мужской санузел	7,3	—
111	Вестибюль	3,8	—
112	Тамбур входной	2,1	—
113	Комната приема пищи	12,0	—
114	Кладовая уборочного инвентаря	4,8	—

Спецификация гардеробного и бытового оборудования

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса нетто	Примечание
шкафы гардеробные					
1	ГОСТ 22414-77	МДВ - 40.2	1	со стальной	
2	ГОСТ 22415-77	ДА - 33.2	2	стальной	
3	ГОСТ 22415-77	ДА - 33.3	1	со стальной	
4	ГОСТ 22415-77	ДА - 25.4	4	стальной	
5	ГОСТ 22415-77	ДА - 25.5	1	со стальной	
6	ГОСТ 22415-77	ДА - 25.5	2	без стальной	
Электрооборудование					
7	Московский произв.	Сушилка СУ-1	2	Мощность 0,5 кВт	Настольный
8	Уфимский завод электротехн. приборостр. пав.	Электрорадиоплита ЕР4	4	Мощность 1,5 кВт	
9	Калининградский завод приборостр. пав.	Электрорадиоплита КНЗ-25	1	Мощность 3,0 кВт	
10	Калининградский завод приборостр. пав.	Электрорадиоплита КНЗ-25	1	Мощность 3,0 кВт	
11	Калининградский завод приборостр. пав.	Электрорадиоплита КНЗ-150	1	Мощность 1,5 кВт	



1. Проем ПР3 затаркирован на листе АР-9.

Дверь кладовой уборочного инвентаря с внутренней стороны обить краевой стальной.

ТТ 903-1-199 АР	
Котельная	Стальной лист
Фрагмент 1; Узел 5.	р 7
ЛАТГИПРОПРОМ	

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта КЖ

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные (начало)	14
2	Общие данные (продолжение)	15
3	Общие данные (окончание)	16
4	Схема расположения фундаментов и фундаментных балок	17
5	Таблица нагрузок на фундаменты. Фрагменты б÷8	18
6	Схема расположения фундаментов и фундаментных балок. Фрагменты 1÷5	19
7	Фм 1, фм 2. Опалубка и армирование	20
8	Фм 3, фм 4, фм 5, фм 10. Опалубка и армирование	21
9	Фм 6, фм 7, фм 8, фм 9. Опалубка и армирование	22
10	Схема расположения фундаментов по осям 1, 10 при строительстве по очередям. Фм 11, фм 12, фм 13. Опалубка и армирование	23
11	Схема заземляющего контура здания котельной. Узлы А÷Е	24
12	Схема расположения колонн и ригелей	25
13	Схема расположения балок покрытия и плит площадок на отм. 3.600 в осях В-Г, 4÷7 и А-Б, 3÷6	26
14	Схема расположения плит покрытия. Элемент плана №1 (для ТП 903-1-199; ТП 903-1-200)	27

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта КЖ

Лист	Наименование	Примечание
15	Схема расположения плит покрытия. Элемент плана №1 (для ТП 903-1-201; ТП 903-1-202)	28
16	Схема расположения плит покрытия. Элемент плана №1 (для ТП 903-1-203; ТП 903-1-204)	29
17	Разрезы 1-1 ÷ 3-3. Узлы 1÷4. Сечение А-А	30
18	Узлы 5÷11	31
19	Схема расположения стеновых панелей по оси А; Д; 4; 7	32
20	Схемы расположения стеновых панелей по осям 10, 1 и стальных стоек и насадок торцевого фахверка по осям 1 и 10; 7; 4	33
21	Фрагменты 1÷9	34
22	Фрагменты 10÷15. Узлы 12÷14	35
23	Схемы расположения перегородок на отм. 0.000 по осям В; 4; 6 и на отм. 3.600 в осях А÷Б	36
24	Каркасно-общейной вкладыш В1. Узлы 15÷20	37
25	Схема расположения закладных изделий на отм. 3.600 по оси А	38
26	Схема расположения закладных изделий на отм. 3.600 в осях В÷Г, 4÷7	39
27	Монолитные участки Ум 1, Ум 1-1, Ум 2 ÷ Ум 4	40
28	Ум 5. Спецификация монолитных участков Ум 1, Ум 1-1, Ум 2 ÷ Ум 5	41

Ведомость спецификаций

Лист	Наименование	Примечание
КЖ 13	Спецификация элементов к схемам расположения балок покрытия и плит площадок в осях В-Г, 4÷7 и А-Б, 3÷6	
КЖ 14	Спецификация элементов к схеме расположения плит покрытия на данном листе	
КЖ 15	Спецификация элементов к схеме расположения плит покрытия на данном листе	
КЖ 16	Спецификация элементов к схеме расположения плит покрытия на данном листе	
КЖ 17	Спецификация элементов к схемам расположения колонн и ригелей, балок покрытия на листах КЖ-12, 13	
КЖ 19	Спецификация элементов к схемам расположения стеновых панелей	
КЖ 21	Спецификация элементов к схемам расположения перегородок	
КЖ 22	Спецификация элементов к схеме расположения закладных изделий на отм. 3.600	
КЖ 25	Спецификация элементов к схеме расположения закладных изделий на отм. 3.600 в осях В-Г, 4÷7	
КЖ 26	Спецификация элементов к схеме расположения закладных изделий на отм. 3.600 в осях В-Г, 4÷7	

Ведомость спецификаций

Лист	Наименование	Примечание
КЖ 4	Спецификация элементов к схеме расположения фундаментов и фундаментных балок	
КЖ 11	Спецификация элементов заземляющего контура	
КЖ 12	Спецификация элементов к схемам расположения колонн и ригелей	

Типовой проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами и предусматривает меры - приятия, обеспечивающие взрывную, взрывопожарную и пожарную безопасность при эксплуатации здания.
Главный инженер проекта *(подпись)* Дуван

Привязан	
Инв. №	ТП 903-1-199 КЖ
Котельная с тремя котлами КВ-ТМ-20 и тремя котлами КЕ-16-14ТМ. Открытая система теплоснабжения	
Литера	Котельная
Лист	р 1 28
Листов	ЛАНТИПРОПРОМ

Альбом 5.2

Типовой проект 903-1-199

Ведомость объемов сборных бетонных и железобетонных конструкций по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ

№	Наименование группы элементов конструкции	Код	Кол. м ³			Примечание
			17803-1-199-200	17803-1-199-201	17803-1-199-202	
1	Фундаментные блоки	581000000	8,43	8,43	8,43	
2	Фундаментные балки	582400000	17,27	17,27	17,27	
3	Колонны	582100000	44,64	44,64	44,64	
4	Ригели	582500000	7,68	7,68	7,68	
5	Балки стропильные	582200000	44,98	44,98	44,98	
6	Плиты перекрытия	584000000	25,00	25,00	25,00	
7	Плиты покрытия	584100000	75,25	75,25	75,25	
8	Стеновые панели	583100000	177,7	177,7	177,7	
9	Перекрышки	582800000	106	106	106	
10	Перегородки	583300000	5,43	5,43	5,43	
Всего бетона и железобетона			407,44	407,44	407,44	

Материалы на изготовление сборных бетонных и железобетонных конструкций учтены в ведомости потребности в материалах и отдельно не учитываются.

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов (начало)

Обозначение	Наименование	Примечание
Ссылочные документы		
1.412-1/77 вып. 1-3	Монолитные железобетонные фундаменты под типовые колонны прямоугольного сечения одноэтажных промышленных зданий	
1.412.1-5	Монолитные железобетонные фундаменты под типовые колонны одноэтажных многоэтажных промышленных зданий с применением вращающихся арматуры класса АIII.	
1.412.1-4	Монолитные железобетонные фундаменты на естественном основании под железобетонные стойки фаяхверка	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов (продолжение)

Обозначение	Наименование	Примечание
1.415-1 вып.1	Железобетонные фундаментные балки для стен производственных зданий	
ГСТ13519-73	Блоки бетонные для стен лавбалков	
1.423-3 вып.0-1,2	Железобетонные колонны прямоугольного сечения для одноэтажных производственных зданий без маст-бых краев высотой до 9,6 м	
цифра 460-75 вып.0,1-1,1-2	Железобетонные фаяхверковые колонны прямоугольного сечения для одноэтажных производственных зданий	
1.462-3, вып. I, II, III дополнение 1978г.	Железобетонные предварительно напряженные двутавровые решетки для покрытий промышленных зданий	
1.462-10 вып.1	Железобетонные балки пролетца для покрытий зданий с плоской кровлей. Материалы для проектирования и рабочие чертежи балок.	
ГСТ22701.0-77 22701.1-77 22701.2-77	Плиты железобетонные ребристые предварительно напряженные размерами бхз для покрытий производственных зданий	
1.465-10 вып.1	Комплексные железобетонные плиты покрытий одноэтажных промышленных зданий	
1.494-24 вып.1	Стяжки для крепления крышных вентиляторов рефлекторов и зонтов.	
1.020-1 вып.3-5	Конструкции каркаса межблочного применения для многоэтажных общественных производственных зданий (на основе серии ин-04)	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов (продолжение)

Обозначение	Наименование	Примечание
1.041-1 вып.1,4	Сборные железобетонные многосустатные панели перекрытий многоэтажных общественных и производственных зданий.	
1.432-1/10 вып.0,1	Стеновые панели отапливаемых производственных зданий с шагом колонн 6 м.	
ГСТ24893.0-81- ГСТ24893.2-81	Балки обвязочные железобетонные для зданий промышленных предприятий	
серия 1.438.1-3 вып. 1.	Балки обвязочные железобетонные для зданий промышленных предприятий узлы и стальные изделия для крепления балок. Рабочие чертежи	
1.431-20 вып.0	Перегородки одноэтажных производственных зданий. Материалы для проектирования	
1.431-20 вып.1	Перегородки одноэтажных производственных зданий. Панели железобетонные.	
1.431-20 вып.2	Перегородки одноэтажных производственных зданий. Панели гипсобетонные.	

Привязан
Лист №

ТП903-1-199 КЖ	
Котельная	
Общие данные (продолжение)	
1	2
ЛАТГИПРОПРОМ	

Ведомость свлячных и прилагаемых документов (продолжение)

Ведомость свлячных и прилагаемых документов (окончание)

Общие указания

1. Конструктивная часть типового проекта разработана на основании документов указанных на чертеже марки АР-2
2. Климатологические условия строительства, параметры внутреннего воздуха, вероятностность проекта даны в общих указаниях лп. 3-5 на листе АР-2
3. Общие указания по монтажу конструкций антикоррозийной защите элементов даны на чертежах КЖ-12÷ КЖ-16

Указания по привязке.

- а) при привязке проекта для тп 903-1-199, 903-1-201 и 903-1-203 открытая система теплоснабжения фундаменты и стеновые панели по оси "Г" в осях 6, 7 выполняются по альбому 5.5 "деаэрационная".
- б) На листах маркировочных схем и деталях выдвигаются данные, соответствующие климатическим условиям строительства и необходимой марке типового проекта, ненужное вычеркивается или изымается листы
- в) При обводненных грунтах со средне и сильной агрессивностью грунтами водами применение арматурной стали класса АIII не допускается. Маркирование всех фундаментов следует принимать по серии 1.412-1/77, защита от агрессивности назначается при привязке по снп ПИ-28-73*.

Альбом 5.2

Типовой проект 903-1-199

Список материалов с выносом

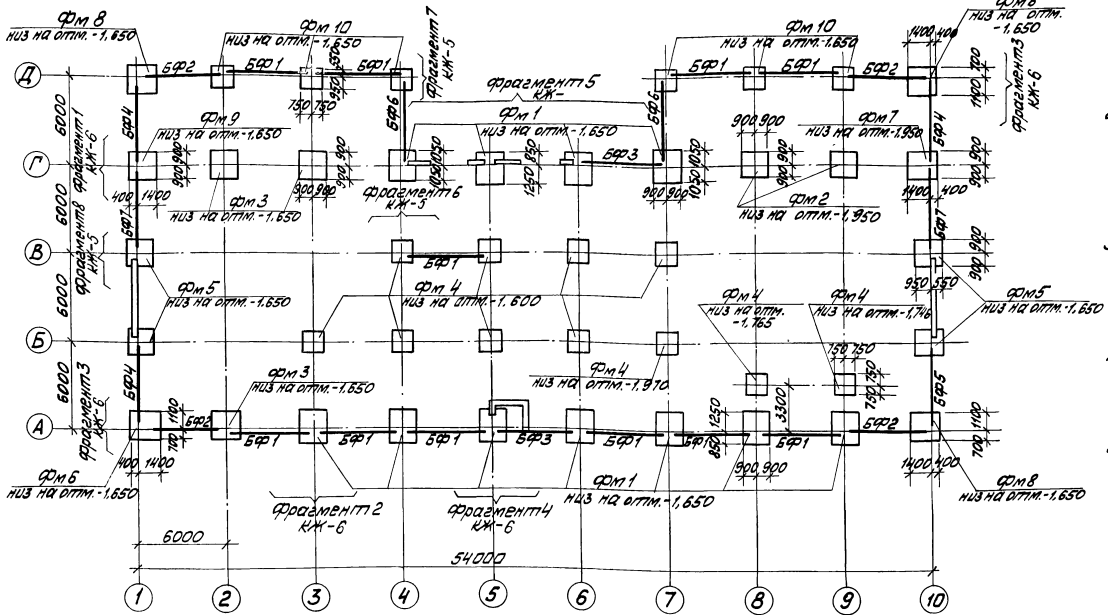
Обозначение	Наименование	Примеч.
1.410-2 вып.1	Унифицированные стандартные изделия для монолитных железобетонных конструкций	
гост 8478-81	Сетки арматурные для армирования железобетонных конструкций	
3.400-6/76	Унифицированные заводные детали сборных железобетонных конструкций инженерных сооружений промышленных предприятий	
1.400-15 вып.0.1	Унифицированные заводные детали сборных железобетонных конструкций для крепления технологических коммуникаций и устройств	
1.400-6/76 вып.1	Унифицированные заводные железобетонные конструкции промышленных предприятий	
1.400-7	Стальные изделия для сопряжения сборных железобетонных конструкций одноэтажных промышленных зданий	
1.459-2 вып.2	Стальные лестницы, переходные площадки и ограждения	
2.432-1 вып.0.1	Монтажные узлы панельных стен отопляемых одноэтажных производственных зданий с железобетонным каркасом.	
1.439-2	Стальные изделия крепления панельных стен одноэтажных производственных зданий с железобетонным каркасом	

Обозначение	Наименование	Примеч.
2.460-2 вып.2	Монтажные детали сборных железобетонных конструкций покрытий одноэтажных промышленных зданий	
2.460-14 вып.0	Типовые узлы покрытий промышленных зданий в местах пропуска вентиляционных шахт	
2.460-15 вып.0	Типовые узлы покрытий промышленных зданий в местах установки крышных вентиляторов	
1.431-20 вып.6	Перегородки одноэтажных производственных зданий. Монтажные узлы.	
1.431-20 вып.7	Перегородки одноэтажных производственных зданий. Стальные изделия	
1.020-1 вып.9-1	Конструкции каркаса межэтажного применения для многоэтажных общественных зданий (на основе серии ИИ-04) Изделия соединительные стальные.	
1.020-1 вып.10-1	Конструкции каркаса межэтажного применения для многоэтажных общественных зданий (на основе серии ИИ-04) Монтажные узлы стен.	
Прилагаемые документы		
тп 903-1-199 ЯЛ 5.14	Котельная. Архитектурно-строительная часть. Нетиповые изделия	
	Ведомость потребности материалов.	

Привязать		
Изм. №		

		тп 903-1-199		КЖ	
		Котельная с тремя котлами КВ-ГМ-20 и тремя котлами КВ-16-14ГМ. Открытая система теплоснабжения			
		Стальной лист			
		Котельная.		Р	З
		Общие данные (окончание)			
		ЛАТГИПРОПРОМ			

Схема расположения фундаментов и фундаментных балок



Спецификация к схеме расположения фундаментов и фундаментных балок

Марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса вкл. кг	Примечание
Фундаменты монолитные					
ФМ 1	КЖ-7	ФМ 1	11		
ФМ 2	КЖ-7	ФМ 2	2		
ФМ 3	КЖ-8	ФМ 3	3		
ФМ 4	КЖ-8	ФМ 4	11		
ФМ 5	КЖ-8	ФМ 5	4		
ФМ 6	КЖ-9	ФМ 6	2		
ФМ 7	КЖ-9	ФМ 7	1		
ФМ 8	КЖ-9	ФМ 8	2		
ФМ 9	КЖ-9	ФМ 9	1		
ФМ 10	КЖ-8	ФМ 10	6		
Фундаментные балки					
БФ 1	1.415-1 Вып.1	ФББ-41	11	700	
БФ 2	1.415-1 Вып.1	ФББ-4	4	1200	
БФ 3	1.415-1 Вып.1	ФББ-12	2	1500	

Марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса вкл. кг	Примечание
БФ 4	1.415-1 Вып.1	ФББ-8	3	1200	
БФ 5	1.415-1 Вып.1	ФББ-13	1	1400	
БФ 6	1.415-1 Вып.1	ФББ-3	2	1200	
БФ 7	1.415-1 Вып.1	ФББ-2	2	1300	
Фундаментные блоки					
ФБ 1	ГОСТ 13579-78	ФББ 9.3.6-Т	6	350	
ФБ 2	ГОСТ 13579-78	ФББ 12.4.6-Т	4	640	
ФБ 3	ГОСТ 13579-78	ФББ 9.4.6-Т	2	470	
ФБ 4	ГОСТ 13579-78	ФББ 12.4.3-Т	3	310	
ФБ 5	ГОСТ 13579-78	ФББ 12.6.3-Т	3	460	
ФБ 6	ГОСТ 13579-78	ФББ 24.3.6-Т	2	970	
ФБ 7	ГОСТ 13579-78	ФББ 24.4.6-Т	8	1300	

- Фундаменты запроектированы для основного варианта геологических условий, одобренных на листе АР-2.
При определении R по формуле 17 СНиП II-15-74, принятые следующие коэффициенты: $m_1 = 1,2$ $m_2 = 1,0$. При других условиях фундаменты должны быть перепроектированы на основании данных таблицы нагрузок на листе КЖ-5.
- Под монолитные фундаменты выполнить подготовку из тощего бетона М 150 толщиной 100мм по выровненному основанию.
При водонасыщенных грунтах и агрессивных водах защита назначается при привязке проекта в соответствии со СНиП II-28-73.*
- Набетонки под фундаментные балки выполнять совместно с фундаментами из бетона М 150. Заделки между блоками, набетонки под стены на станинах и другие местные заделки выполнять из бетона М 150.
- Фундаментные балки укладывать на слой цементного раствора марки 200 толщиной 20мм. Зазоры между торцами фундаментных балок и фундаментами заделывать бетоном М 150.
- В случае если при привязке проекта предусматривается расширение котельной, либо строительство по очередям фундаменты по осям 1 и 10 выполняются со старым стоканом по схеме на листе КЖ-10.
- Указания по обратной засыпке под фундаменты оборудования и полы: засыпку котлована и пазух фундаментов выполнять минеральным грунтом без органических включений с послойным уплотнением при оптимальной влажности и контролем плотности каждого слоя. Коэффициент естественного уплотнения - 0,98. Наибольший удельный вес сухого грунта в пределах 16-18,5 кН/м³.

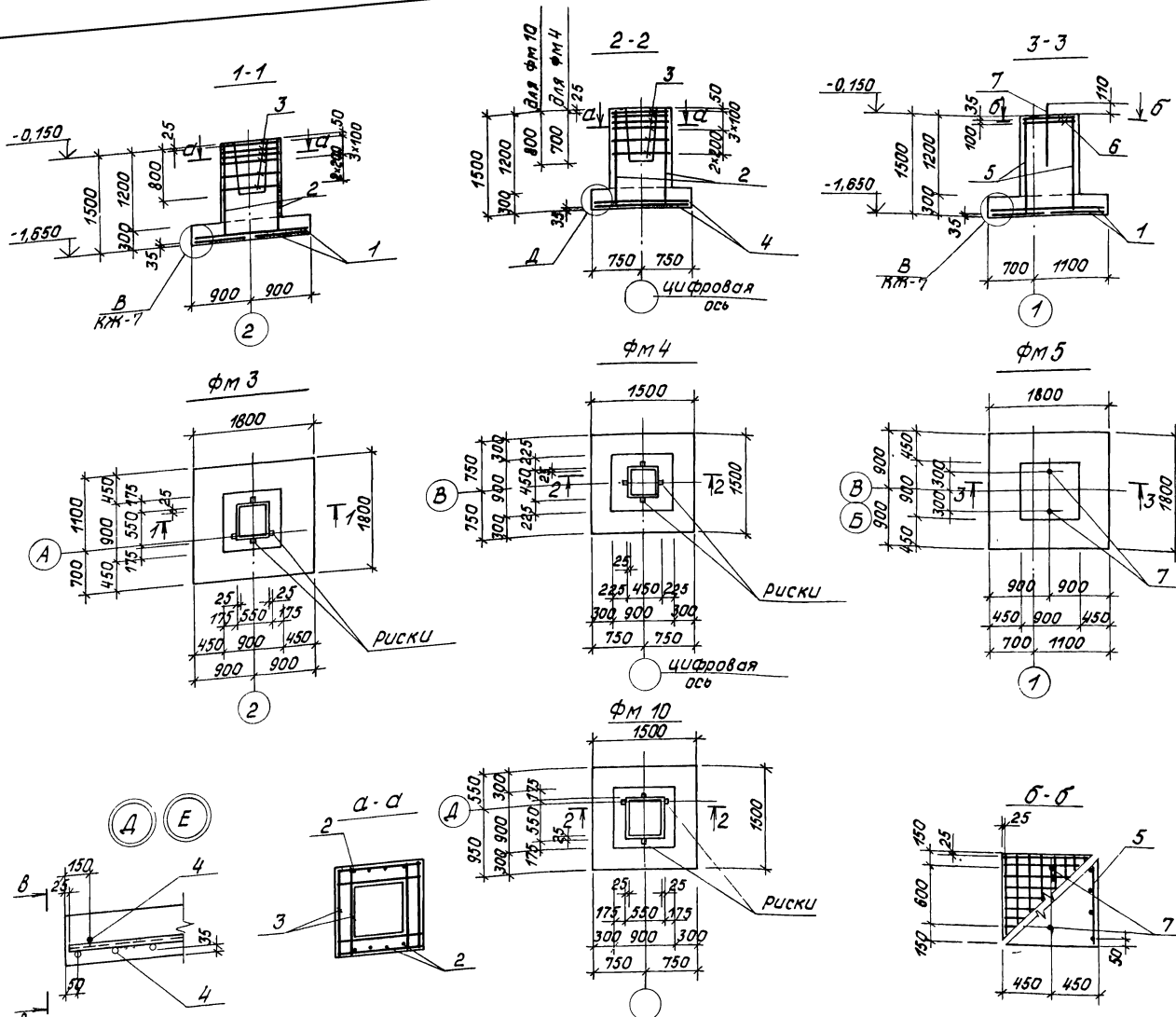
ТП 903-1-199		КЖ	
Исполнитель с прорабом котельной №16-1/111. Исполнитель системы теплообеспечения		Страницы: 1 2 3 4	
Котельная		р 4	
Схема расположения фундаментов и фундаментных балок		ЛАТГИПРОПРОМ	

Альбом 5.2

Таблицы проект 903-1-199

С.В.Михайлов, И.В.Савельева

Спецификация фундаментов ФМ3 ФМ4 ФМ5



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Прим.
				<u>Фундамент ФМ3</u>		
				<u>Сборочные единицы</u>		
				<u>Сетки арматурные</u>		
		1	1.410-2 вып.1	С(1)10 АІІ-8×18	4	
		2	1.412-1/77 вып.3	СН 12 АІІ-6×15	2	
		3	1.412-1/77 вып.3	СА -8 АІ	6	
				Материалы бетон М150		1,8 м³
				<u>фундамент ФМ4; ФМ10</u>		
				<u>Сборочные единицы</u>		
				<u>Сетки арматурные</u>		
		4	1.410-2 вып.1	С 10 АІІ-14×15	2	
		2	1.412-1/77 вып.3	СН 12 АІІ-6×15	2	
		3	1.412-1/77 вып.3	СА -8 АІ	6	
				Материалы бетон М150		1,5 м³
				<u>фундамент ФМ5</u>		
				<u>Сборочные единицы</u>		
				<u>Сетки арматурные</u>		
		1	1.410-2 вып.1	С(1)10 АІІ-8×18	4	
		5	1.410-2 вып.1	С 12 АІІ-8×15	2	
		6	1.412-1-4	СН - 8 АІ	2	
				<u>Изделия закладные</u>		
		7	1.412 1-4	ММ1	2	
				<u>Детали</u>		
			1.412.1-4	ММ1	4	
			1.412.1-4	ММ2	4	
			1.412.1-4	ММ3	4	
				<u>Материалы</u>		
				Бетон М 150		2,0 м³

1. Схему сборки пространственного каркаса вертикального армирования подколеника фундамента ФМ5 см. серию 1.412.1-4 стр 30.
 2. Схему раскладки сеток подшвы ФМ3, ФМ5 дана на л. КЖ-9, ФМ4, ФМ10 - КЖ-9

Ведомость расхода стали на элемент, кг

Марка элемента	Изделия арматурные						Изделия закладные				Общий	
	Арматура класса						Прокат марки					
	АІ			АІІ			ВстЗ кл2					
	ГОСТ 5781-82	ГОСТ 5781-82	ГОСТ 5781-82	ГОСТ 5781-82	ГОСТ 5781-82	ГОСТ 5781-82	ГОСТ 5781-82	ГОСТ 5781-82	ГОСТ 5781-82	ГОСТ 5781-82		ГОСТ 5781-82
	Ф8	Ф8	Ф10	Ф10	Ф12	Итого	Всего	ГОСТ 5781-82	ГОСТ 5781-82	ГОСТ 5781-82	Всего	
ФМ3	3,8	17,8	21,6	21,6	10,4	32,0	53,8				53,8	
ФМ4, ФМ10	1,9	17,8	19,7	14,3	10,4	24,7	44,4				44,4	
ФМ5	10,8	2,0	8,4	21,2	21,6	12,9	34,5	55,7	5,5	0,9	0,4	6,8

Привязан			
Инв. №			

		ТП 903-1-199	КЖ
Гипрпла Думан	Исполн.	Котельная с тремя котлами КВ-ГМ-20 и тремя котлами ДЕ-16 14ГМ Открытая система теплоснабжения	Стандарт Листы
Исполн. Думан	Исполн.	Котельная	р 8
Исполн. Думан	Исполн.	ФМ3; ФМ4; ФМ5; ФМ10	ЛАТГИПРОПРОМ
Исполн. Думан	Исполн.	Опалубка и армирование	

Схема заземляющего контура здания котельной

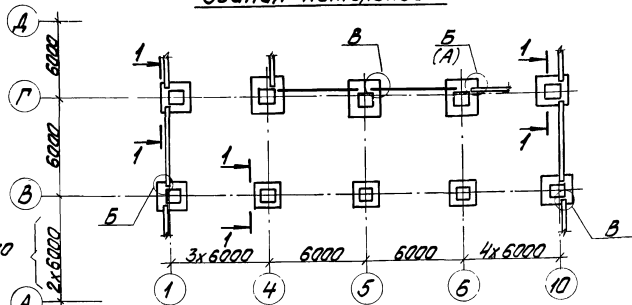
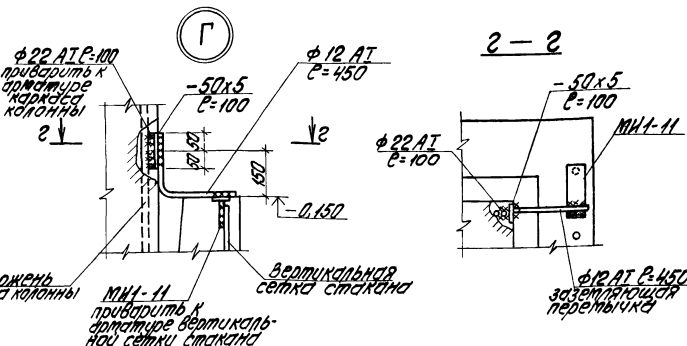
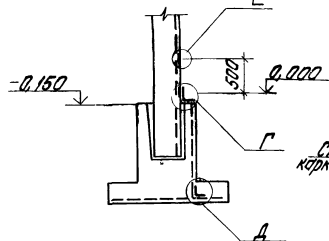
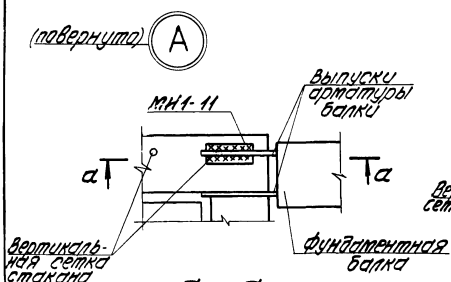


Схема условно не показана

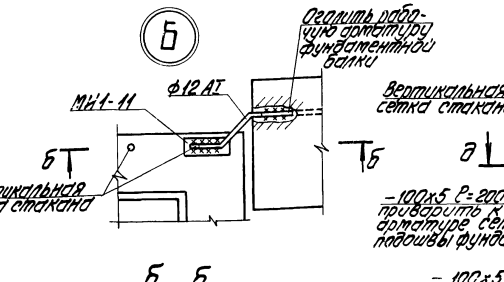
1-1
(шт. 3 только в указанных местах на схеме)



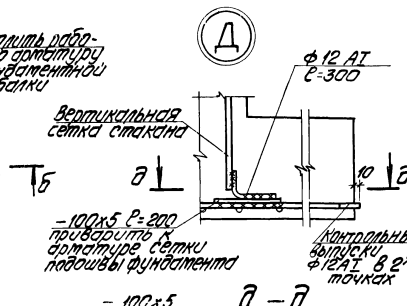
(повернута) А



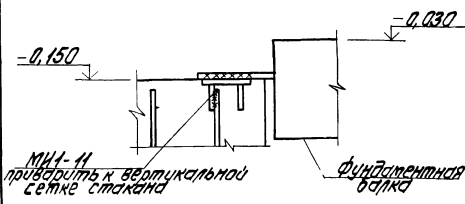
Б



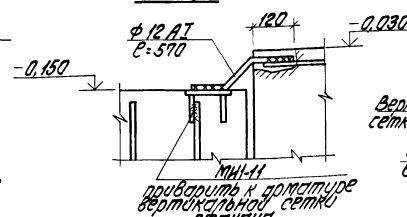
Д



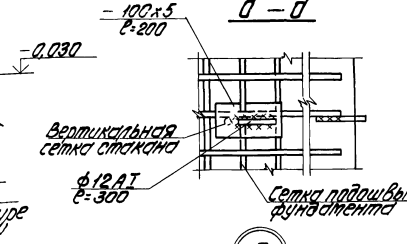
А-А



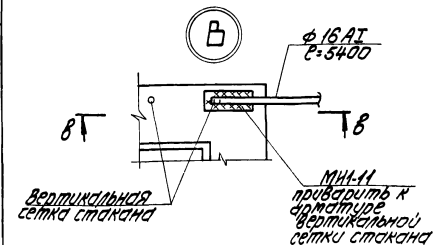
Б-Б



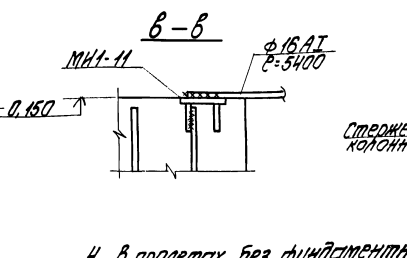
Д-Д



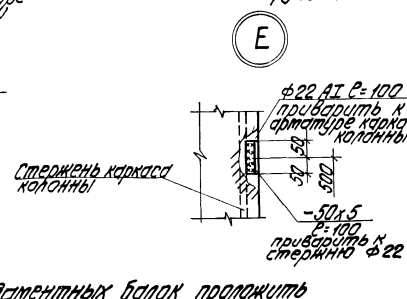
В



Б-Б



Е



4. В пролетах без фундаментных балок проложить стержни $\phi 16 A I$ по узлу Б

Марка поз	Обозначение	Наименование	Масса кол. ед. №	Примечание
МН-11	3.400-6/76	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ	59	0,8
-	ГОСТ 5781-82	Сталь арматурная $\phi 12 A I$	16,9м	0,9
-	ГОСТ 5781-82	Сталь арматурная $\phi 16 A I$	4	8,5
-	ГОСТ 5781-82	Сталь арматурная $\phi 22 A I$	6	0,39
-	ГОСТ 19003-74*	Сталь листовая	6,5	0,1*

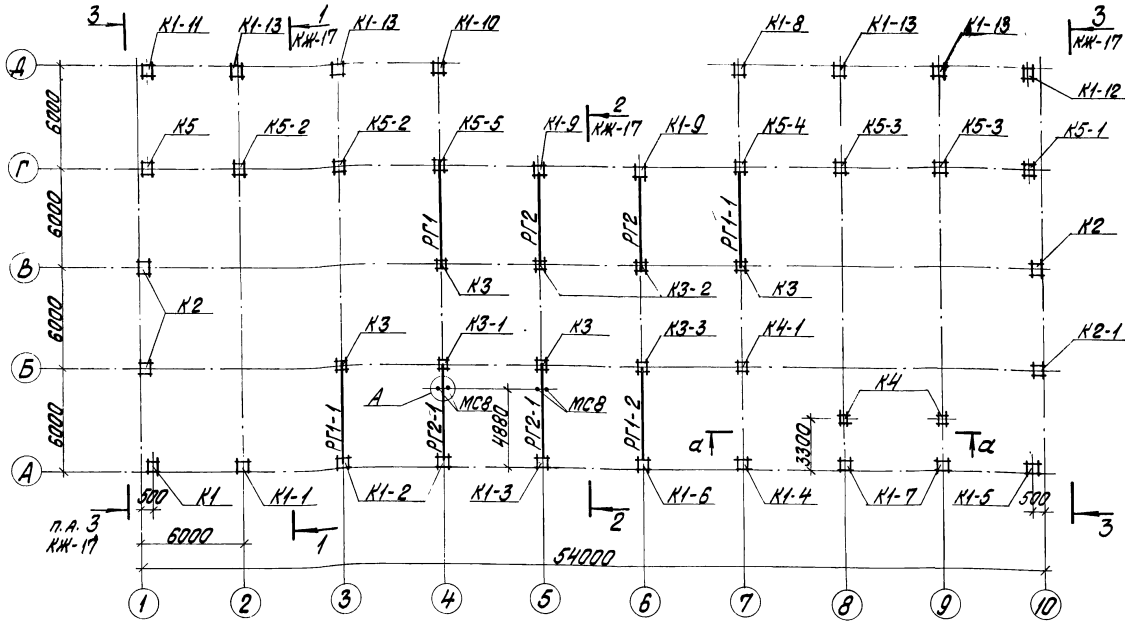
1. Схема заземляющего контура через конструкции здания разработана на основании, утвержденной заданием ГПИ Электропроект ВНИИ Тамирпроектпроект имени Якубовского во исполнение п.4 технического задания ГИЭлектромонтаж МПСР/19-6-186/78 от 29.12.78 г.
2. Заземление по данной схеме может быть выполнено при наличии в основании фундаментов грунтов с влажностью $> 3\%$, некаменных, при несреднезисивных и слабоперезисивных грунтовых водах.
3. Для образования непрерывной цепи арматурные каркасы колонн в узлах Г соединяются перемычкой сваркаем фундаментов и фундаментных балок. В балках без выпусков делается рабочая арматура (см. узел Б). Перемычки $\phi 12 A I$ привариваются швом не менее 100мм h=6мм. Заземление выполняется по всему периметру здания непрерывным контуром.

проектант	
инж. №	

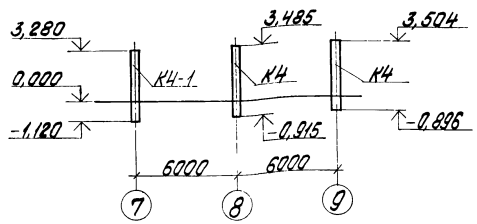
ТП 903-1-199		КЖ	
котельная стержни каркаса 18-17-200 третий котельный АЕ-16-14114 Открытая система теплоснабжения		этажи лист листов	
котельная		р н	
схема заземляющего контура здания котельной 33/161 А=Е.		ЛАТГИПРОПРОМ	

Титульный проект 903-1-199 1/16/80г. С.2

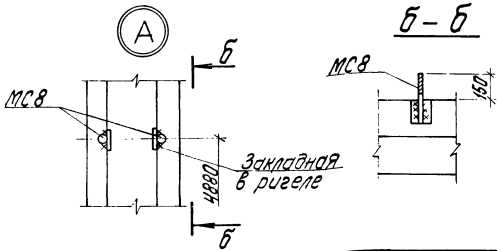
Схема расположения колонн и ригелей



а-а



б-б



Спецификация элементов к схеме расположения колонн и ригелей

Марка	Обозначение	Наименование	кол	Масса ед, кг	Примеч
Ригели					
РГ1	1.020-1 В/лт. 3-5	2РД4.60-35 Ат \bar{y}^2	1	2000	
РГ1-1	1.020-1 В/лт. 3-5	2РД4.60-35 Ат \bar{y}^2	2	2000	
РГ1-2	1.020-1 В/лт. 3-5	2РД4.60-35 Ат \bar{y}^2	1	2000	
РГ2	1.020-1 В/лт. 3-5	2РД4.60-66 Ат \bar{y}^2	1	2700	
РГ2-1	1.020-1 В/лт. 3-5	2РД4.60-66 Ат \bar{y}^2	2	2700	

- Монтаж сборных железобетонных элементов производить в соответствии со СНиП III-16-80 и указаниями, данными в пояснительных записках серии применяемых сборных железобетонных элементов.
- Закладку колонн в стаканы фундаментов выполнять бетоном м300 на мелком заполнителе.
- При монтаже колонн под внутренние площадки, ориентацию закладных деталей выполнять по чертежам партии КЖ.
- Монтажно-сварку элементов между собой производить электросваркой марки Э-42, высоту сварных швов принимать 6мм кроме деформированных.
- Необработанные стыки сборных железобетонных изделий покрыть 2мя слоями эмали ПФ-115 по грунту ГФ-020 толщиной 35мкм.

Спецификация элементов к схеме расположения колонн и ригелей

Марка	Обозначение	Наименование	кол	Масса ед, кг	Примеч
Ветровые районы					
Колонны					
К1	1.423-3 В/лт. 1	К72-5 ^а	1	3300	
К1-1	1.423-3 В/лт. 1	К72-5 ^б	1	3300	
К1-2	1.423-3 В/лт. 1	К72-5 ^в	2	3300	
К1-3	1.423-3 В/лт. 1	К72-5 ^г	1	3300	
К1-4	1.423-3 В/лт. 1	К72-5 ^д	1	3300	
К1-5	1.423-3 В/лт. 1	К72-5 ^е	1	3300	
К1-6	1.423-3 В/лт. 1	К72-5 ^ж	1	3300	
К1-7	1.423-3 В/лт. 1	К72-5 ^з	2	3300	
К1-8	1.423-3 В/лт. 1	К72-5 ^и	1	3300	
К1-9	1.423-3 В/лт. 1	К72-5 ^к	2	3300	
К1-10	1.423-3 В/лт. 1	К72-5 ^л	1	3300	
К1-11	1.423-3 В/лт. 1	К72-5 ^м	1	3300	
К1-12	1.423-3 В/лт. 1	К72-5 ^н	1	3300	
К1-13	1.423-3 В/лт. 1	К72-5 ^о	4	3300	
К2	1.423-3 В/лт. 1	КФ18-1 ^а	3	2380	
К2-1	1.423-3 В/лт. 1	КФ18-1 ^б	1	2380	
К3	1.423-3 В/лт. 1	К30-7 ^а	4	930	
К3-1	1.423-3 В/лт. 1	К30-7 ^б	1	930	
К3-2	1.423-3 В/лт. 1	К30-7 ^в	2	930	
К3-3	1.423-3 В/лт. 1	К30-7 ^г	1	930	
К4	1.423-3 В/лт. 1	К35-2 ^а	2	1000	
К4-1	1.423-3 В/лт. 1	К35-2 ^б	1	1000	
К5	1.423-3 В/лт. 1	К72-18 ^а	1	3300	
К5-1	1.423-3 В/лт. 1	К72-18 ^б	1	3300	
К5-2	1.423-3 В/лт. 1	К72-18 ^в	2	3300	
К5-3	1.423-3 В/лт. 1	К72-18 ^г	2	3300	
К5-4	1.423-3 В/лт. 1	К72-18 ^д	1	3300	
К5-5	1.423-3 В/лт. 1	К72-18 ^е	1	3300	
Итого соединительные			3300		
МСВ	1.423-3 В/лт. 1	МСВ	4	0,9	

ПРОВЕРЗОН

ИЗМ. №

ТП 903-1-199		КЖ	
Котельная			
Схема расположения колонн и ригелей		Лист 12	

Тиллоу проект 903-1-199 Альбом 5.2

Схема расположения балок покрытия

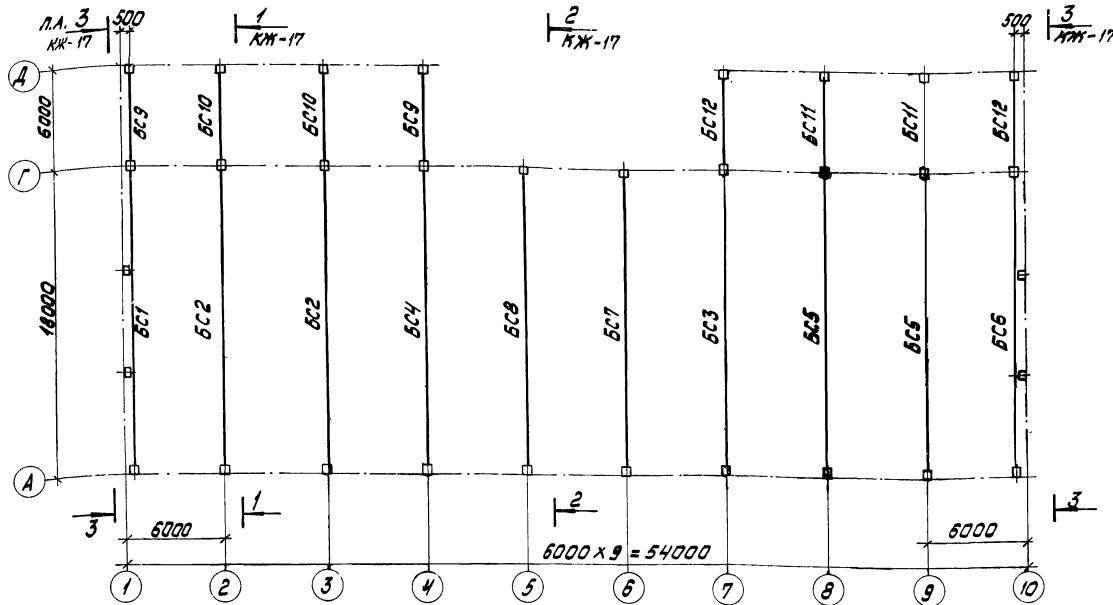


Схема расположения плит площадки на отм. 3,600 в осях В-Г; 4-7.

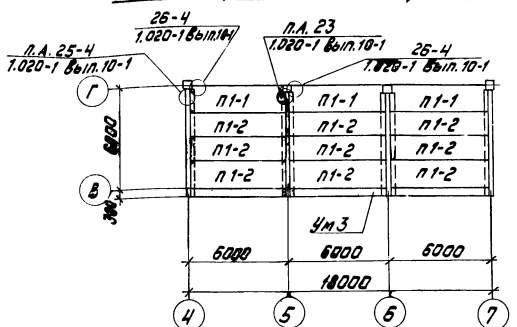
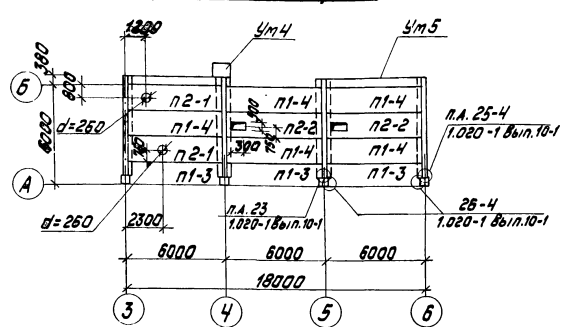


Схема расположения плит площадки на отм. 3,600 в осях А-Б; 3+6.



1. Монтаж конструкций каркаса выполнять в соответствии с СНиП II-16-80 и указаниями примененных серий.
2. Плиты площадки укладываются на слой цементного раствора толщиной 10мм швы между панелями заделываются цементным раствором 1:2:00 на мелком заполнителе.
3. Днище ребристых панелей после прокладки коммуникаций заделывается легким бетоном со средней плотностью $\rho_{ср} = 600 \text{ кг/м}^3$.
4. Отверстия в днище плит выполнять на месте с предварительной рассверловкой по контуру.

5. Индексы аБ, вГ в марках балок проставлены для III-го снегового района для остальных районов в индексы в марках балок ставятся при привязке проекта по аналогии основного варианта.
6. Схема нарузки на площадке дана на листе КЖ-2 Б.
7. Марки арматурной стали панелей перекрытия класс А III ГОСТ 5781-82 80С класс А I ГОСТ 10884-91 - 20Гс класс А I ГОСТ 5781-82 - Вст 3 н 2 класс А III ГОСТ 5781-82 - 35Гс

Спецификация элементов к схемам расположения балок покрытия и плит площадок в осях В-Г, 4-7; А-Б, 3+6.

Марка	Обозначение	Наименование	кол.	Масса, т	Примерное количество
Снеговые районы					
I II III IV					
Балки покрытия					
БС1	1.462-3 Вып.1 П.303-1-199 КЖ-17	1БДР18-1А II -а	1	8500	
БС2	1.462-3 Вып.1 КЖ-2БДР18-3А II -а Л. 5.14	2БДР18-2А II 2БДР18-3А II -а	2	10400	
БС3	1.462-3 Вып.1 КЖ-3БДР18-3А II -а Л. 5.14	3БДР18-4А II 3БДР18-6А II -а	1	12100	
БС4	1.462-3 Вып.1 КЖ-2БДР18-3А II -а Л. 5.14	2БДР18-3А II -б 2БДР18-4А II	1	10400	
БС5	1.462-3 Вып.1 КЖ-2БДР18-3А II -а Л. 5.14	2БДР18-3А II -в 2БДР18-4А II	2	10400	
БС6	1.462-3 Вып.1 КЖ-1БДР18-2А II -а Л. 5.14	1БДР18-2А II -а	1	8500	
БС7	1.462-3 Вып.1 КЖ-3БДР18-3А II -а Л. 5.14	2БДР18-2А II 2БДР18-4А II -б	1	12100	
БС8	1.462-3 Вып.1 КЖ-2БДР18-3А II -а Л. 5.14	2БДР18-2А II 2БДР18-3А II -2	1	10400	
БС9	1.462-10 Вып.1 КЖ-ББ-5А II -а	ББ-5А II -а	2	1150	
БС10	Л. 5.14 66-6А II -а 66-5А II -б	66-5А II 66-6А II -б 66-7А II	2	1150	
БС11	1.462-10 Вып.1 КЖ-ББ-6А II -а 66-5А II -б	66-6А II 66-7А II -а 66-8А II	2	1150	
БС12	Л. 5.14 66-5А II -б	66-6А II -б	2	1150	
Плиты перекрытия					
П1-1	1.041-1 Вып.1	ПЖ 56.15-10А I I T-1	3	2600	
П1-2	1.041-1 Вып.1	ПЖ 56.15-10А I I T	9	2600	
П1-3	1.041-1 Вып.1	ПЖ 56.15-6А I I T-1	3	2500	
П1-4	1.041-1 Вып.1	ПЖ 56.15-6А I I T	5	2600	
П2-1	1.041-1 Вып.4 П.303-1-199 Л. 5.14	ПРС 56.15-6А I I T	2	2500	
П2-2	КЖ-ПРС 56.15-6А I I T-А	ПРС 56.15-6А I I T-А	2	2500	
Монолитные участки					
Ум3	КЖ-27	Ум3	1		
Ум4	КЖ-27	Ум4	1		
Ум5	КЖ-28	Ум5	1		
Узлы соединительные					
МС17	1.020-1 Вып.10-1	МС17	4		
МС18	1.020-1 Вып.10-1	МС18	4		
МС22	1.020-1 Вып.10-1	МС22	4		
МС24	1.020-1 Вып.9-1	МС24	12		

Привязан	
Инв.№	

ТЛ 903-1-199 КЖ

Котельная с тремя котлами КВ-П-20 и тремя котлами ДЭ-16-14гм Открытая система теплоснабжения.

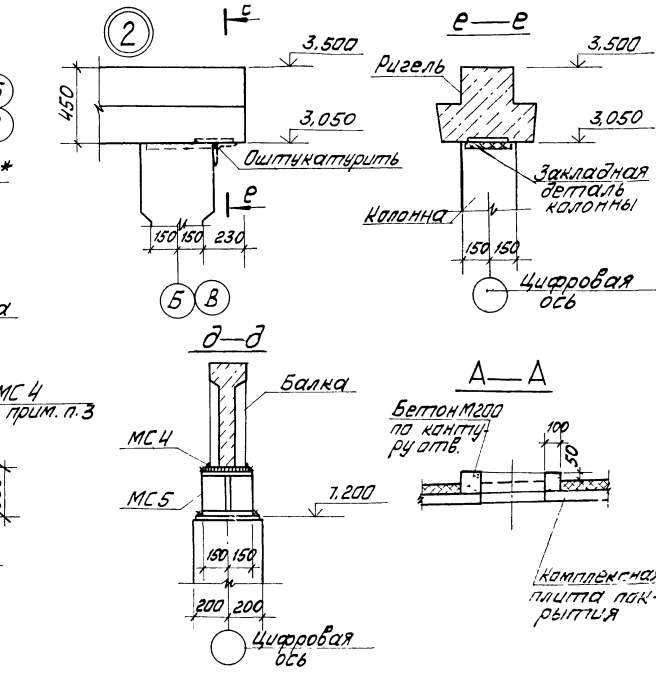
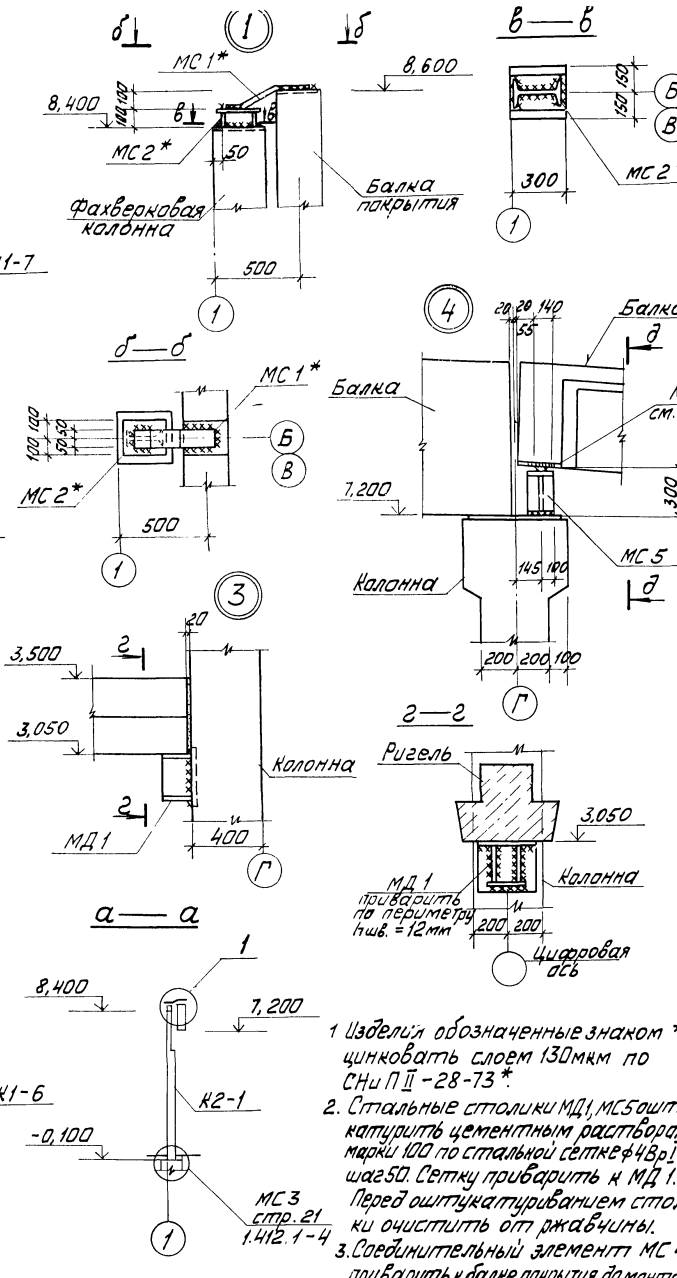
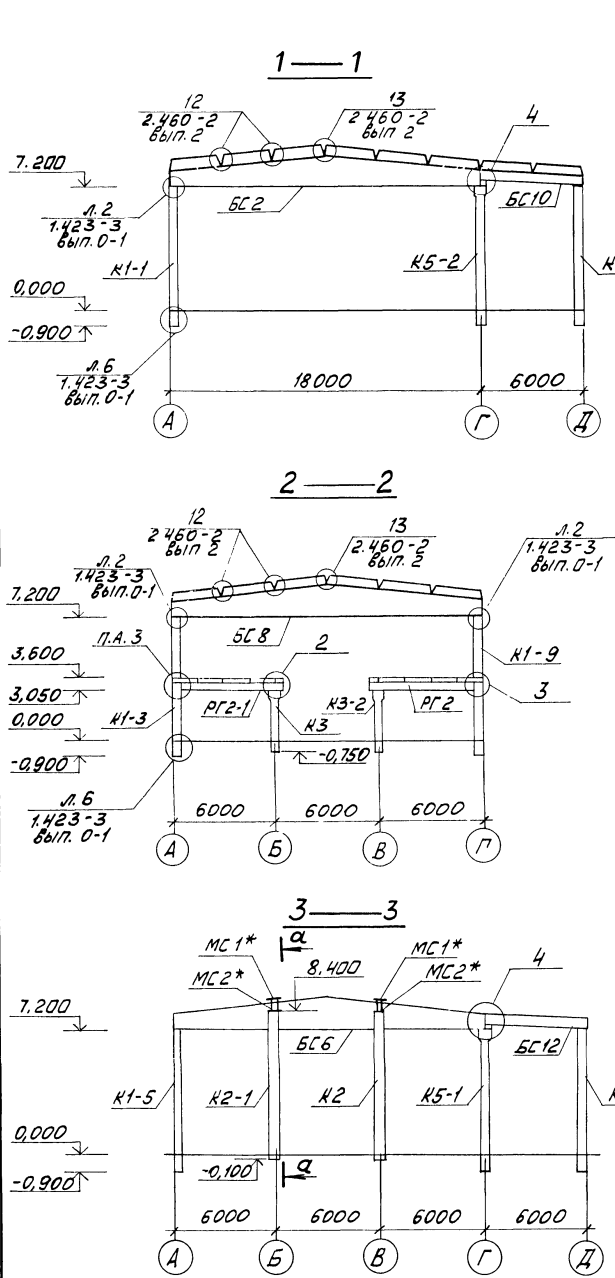
Котельная

Схема расположения балок покрытия и плит площадок на отм. 3,600 в осях В-Г; 4-7; А-Б, 3+6.

ЛАТГИПРОПРОМ

1942-14 27 формат А2

Альбом 52 Тиловой проект 903-1-199



Спецификация элементов и схемам расположения колонн и ригелей, балок покрытия на листах КЖ-12, 13

Марка пбз	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса	Приме.
		Стюлик			
МД1	тп 903-1-199 КЖИ-МД1 ал 5.14	МД1	8	16.7	
		Соединительные элементы			
МС1*	тп 903-1-199 КЖИ-МС1* ал 5.14	МС1*	4	6.1	
МС2*	ал 5.14 -КЖИ-МС2*	МС2*	4	6.9	
МС3	ал 5.14 -КЖИ-МС3	МС3	4	23.6	
МС4	ал 5.14 -КЖИ-МС4	МС4	8	4.4	
МС5	ал 5.14 -КЖИ-МС5	МС5	8	24.4	

- 1 Изделия обозначенные знаком * цинковать слоем 130мкм по СНи П II -28-73*.
2. Стальные стюлики МД1, МС5 оштукатурить цементным раствором марки 100 по стальной сетке ф4Вр1 шаг 50. Сетку приварить к МД1. Перед оштукатуриванием стюлики очистить от ржавчины.
3. Соединительный элемент МС4 приварить к балке покрытия до монтажа.
4. Нарушение при монтаже цинковое покрытие восстанавливается.

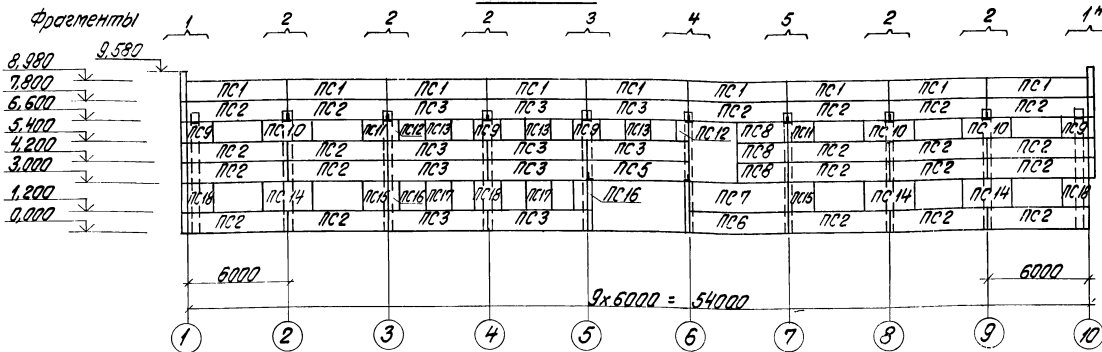
Привязан

Лист по	Деталь	Копировальная стрема котла по кв.т.м. 20 и стрема котла по кв.т.м. 14.16. Открытая система теплоснабжения
Лист по	Деталь	Котельная
Лист по	Деталь	Разрезы 1-1-3-3. Узлы 1-4. Сечения А-А

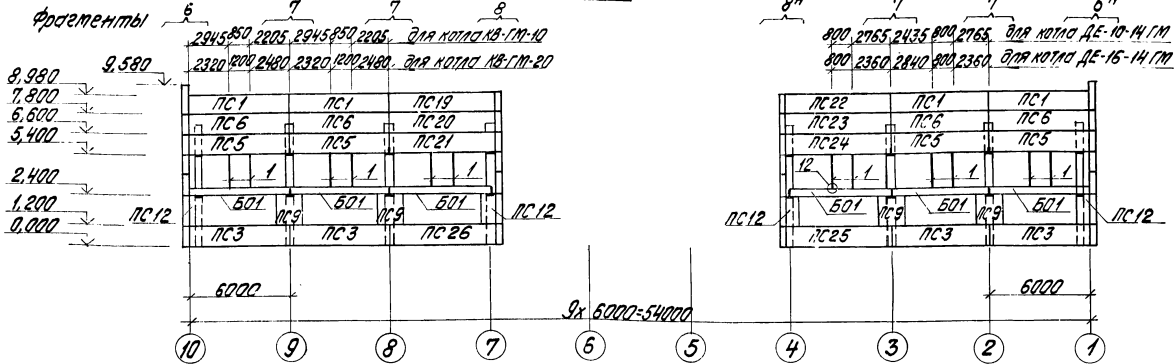
Листов 17

ЛАТГИПРОПРОМ

Схема расположения стеновых панелей по оси А

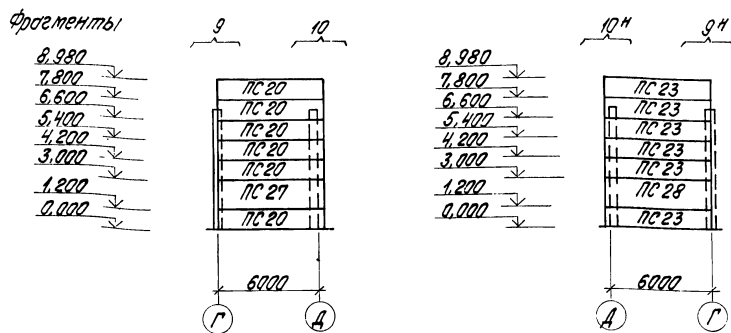


по оси Д



по оси 4

по оси 7



1. Материал панелей легкий бетон со средней плотностью $\rho_m = 1000 \text{ кг/м}^3$
2. Швы заполняются цементным раствором и упрочены синтетическими прокладками (паро- и звуко-герметик) и герметизирующими мастиками (УМС 30 ГОСТ 14791-79), защищенными угловыми прокладками в соответствии с СН 420-74 по деталям на л. 53 серии 2.439-1 в. 1.
3. Все металлические изделия и соединительные элементы покрываются двумя слоями эмали ПФ-115 (ГОСТ 6465-75) по ржавити ГФ-020 общей толщиной слоя 55 мкм. Стальные опорные консоли, марки РМ, ТК, ФК и монтажные элементы Т-6, Т-8, выполняются слоем 150 мкм.
4. Наружной отделка стеновых панелей назначается при привязке проекта в соответствии с рекомендациями табл. 5 серии 1.432-14/80 вып. 9 стр. 14.
5. Маркировка узлов дана по серии 2.432-1 вып. 1.
6. Монтаж элементов производится в соответствии со СН П-16-79.
7. Сварку элементов между собой производить электродами марки Э-42 ГОСТ 9467-75.
8. Марка стали металлических элементов принимается по табл. 1 серии 1.432-1 стр. 2 в зависимости от расчетной наружной t .

продолжение см. лист КЖ-20

Спецификация элементов к схемам расположения стеновых панелей. (начало)

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Масса кол.	Примечание
Стеновые панели:				
ПС1	1.432-14/80 Вып.1	ПС 600. 12. 20-П-7	13	1800
ПС2	1.432-14/80 Вып.1 стр.5.14 17803-1-199 КЖ-ПС 600. 12. 20-П-3А	ПС 600. 12. 20-П-3А	21	1800
ПС3	н.5.14 - КЖ-ПС 600. 12. 20-П-3Б	ПС 600. 12. 20-П-3Б	14	1800
ПС4	1.432-14/80 Вып.1	ПС 600. 18. 20-П-1	8	2700
ПС5	1.432-14/80 Вып.1	ПС 600. 12. 20-П-2	11	1800
ПС6	1.432-14/80 Вып.1	ПС 600. 12. 20-П-1	17	1800
ПС7	1.432-14/80 Вып.1 стр.5.14 17803-1-199 КЖ-ПС 600. 12. 20-П-1А	ПС 600. 18. 20-П-1А	1	2700
ПС8	КЖ-ПС 295. 12. 20-П-А стр.5.14	ПС 295. 12. 20-П-А	3	300
ПС9	1.432-14/80 Вып.1	ПС 145. 12. 20-П-П	8	400
ПС10	1.432-14/80 Вып.1	ПС 295. 12. 20-П	3	300
ПС11	1.432-14/80 Вып.1 стр.5.14 17803-1-199 КЖ-ПС 145. 12. 20-П-А	ПС 145. 12. 20-П-А	2	400
ПС12	1.432-14/80 Вып.1	ПС 70. 12. 20-П	5	200
ПС13	1.432-14/80 Вып.1	ПС 145. 12. 20-П	3	400
ПС14	1.432-14/80 Вып.1	ПС 295. 18. 20-П	3	1400
ПС15	1.432-14/80 Вып.1 стр.5.14 17803-1-199 КЖ-ПС 145. 12. 20-П-А	ПС 145. 18. 20-П-А	2	700
ПС16	1.432-14/80 Вып.1	ПС 70. 18. 20-П	2	300
ПС17	1.432-14/80 Вып.1	ПС 145. 18. 20-П	2	700
ПС18	1.432-14/80 Вып.1	ПС 145. 18. 20-П-А	4	700
ПС19	1.432-14/80 Вып.1	ПС 625. 12. 20-П-72	1	1900
ПС20	1.432-14/80 Вып.1	ПС 625. 12. 20-П-12	15	1900
ПС21	1.432-14/80 Вып.1	ПС 625. 12. 20-П-22	3	1900
ПС22	1.432-14/80 Вып.1	ПС 625. 12. 20-П-71	1	1900
ПС23	1.432-14/80 Вып.1	ПС 625. 12. 20-П-11	13	1900
ПС24	1.432-14/80 Вып.4	ПС 625. 12. 20-П-21	4	1900
ПС25	1.432-14/80 Вып.1 17803-1-199 КЖ-ПС 625. 12. 20-П-21А	ПС 625. 12. 20-П-21А	1	1900
ПС26	н.5.14 ПС 625. 12. 20-П-22А	ПС 625. 12. 20-П-22А	1	1900
ПС27	1.432-14/80 Вып.1	ПС 625. 18. 20-П-12	5	2900
ПС28	1.432-14/80 Вып.1	ПС 625. 18. 20-П-11	4	2900
Б01	17803-1-199 КЖ-50125-П-А	501 25-П-А	6	2200

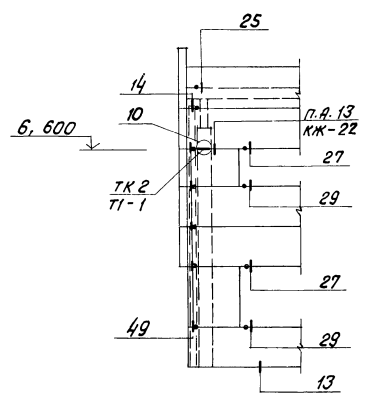
Продолжение на КЖ-20

ТП 903-1-199 КЖ		привязан
Котельная		Листов
р		19
ЛАНТИПРОПРОМ		

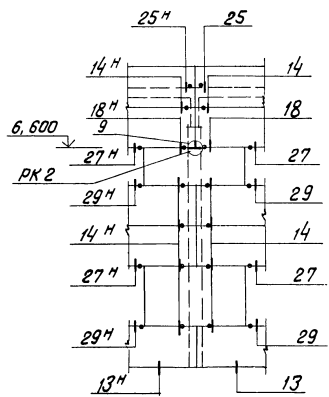
Альбом 5.2

Топовый проект 903-1-199

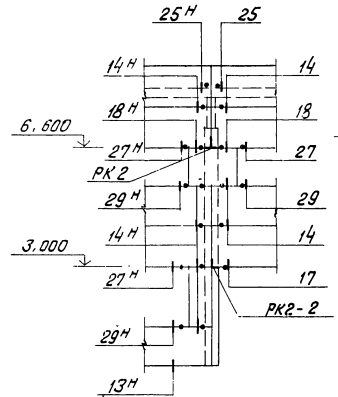
Фрагмент 1, 1^н
всего 1+1



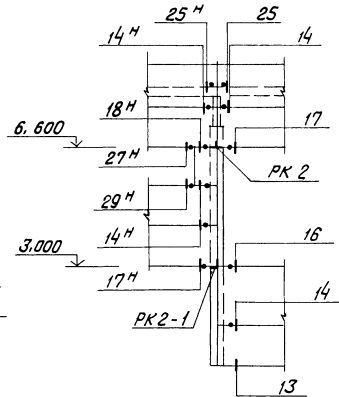
Фрагмент 2
всего 5



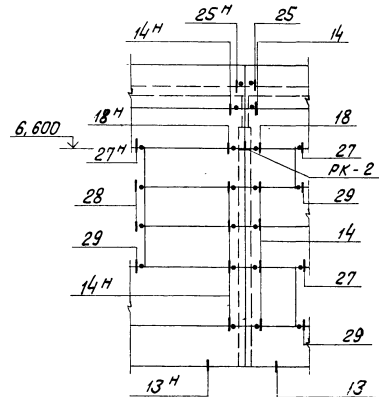
Фрагмент 3
всего 1



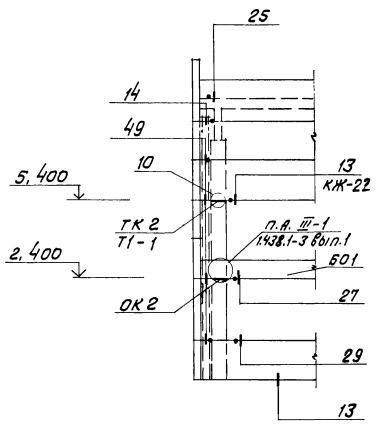
Фрагмент 4
всего 1



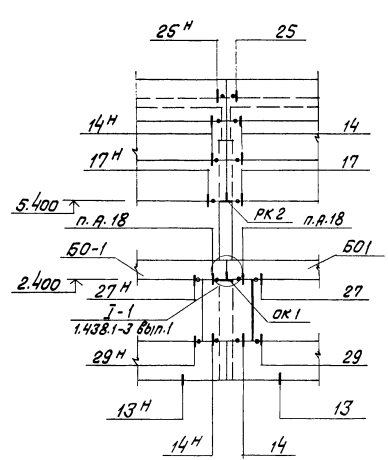
Фрагмент 5
всего 1



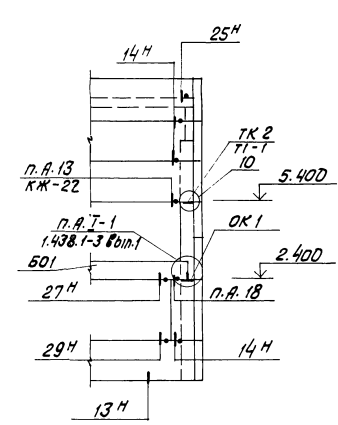
Фрагмент 6, 6^н
всего 1+1



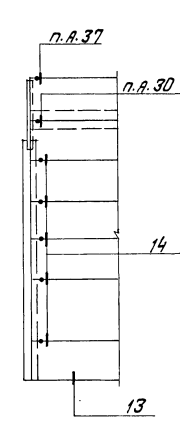
Фрагмент 7
всего 4



Фрагмент 8, 8^н
всего 1+1



Фрагмент 9, 9^н
всего 1+1



Привязки			
ИШ.№			

Тп 903-1-199		КЖ	
Котельная с тремя котлами КВ-ГМ-20 и тремя котлами ДЕ-16-14ГМ. Открытая система теплообращения			
Пл.инж.пр. Думан	Инж.пр. Рядуха	Инж.пр. Кожухов	Инж.пр. Кожухов
Н.контр. Андрейская	Н.контр. Андрейская	Н.контр. Андрейская	Н.контр. Андрейская
Ст.инж. Удальцова	Ст.инж. Удальцова	Ст.инж. Удальцова	Ст.инж. Удальцова
Конт.пр. Бабчук	Конт.пр. Бабчук	Конт.пр. Бабчук	Конт.пр. Бабчук
Ст.техн. Золотарева	Ст.техн. Золотарева	Ст.техн. Золотарева	Ст.техн. Золотарева
Котельная		Лист	Листов
Фрагменты 1-9		Р	21
		ЛАТИПРОПРОМ	

Схема расположения перегородок по оси В на атм. 0,000

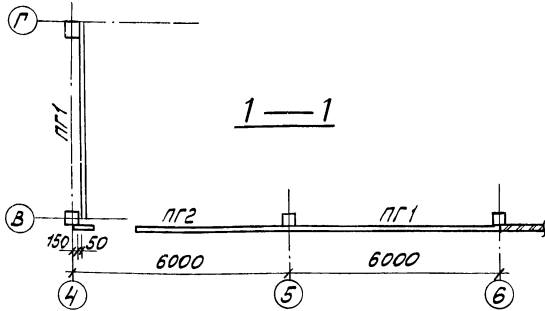
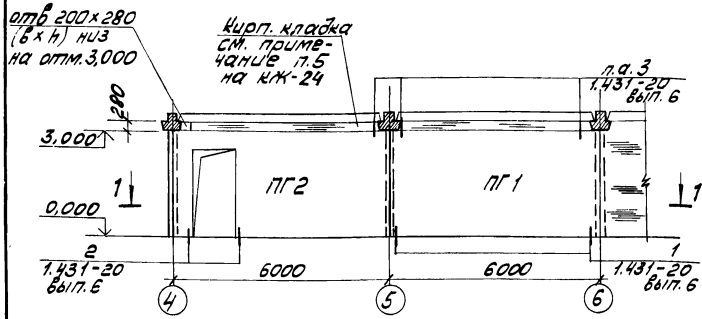


Схема расположения перегородки в осях А:Б на атм. 3,600

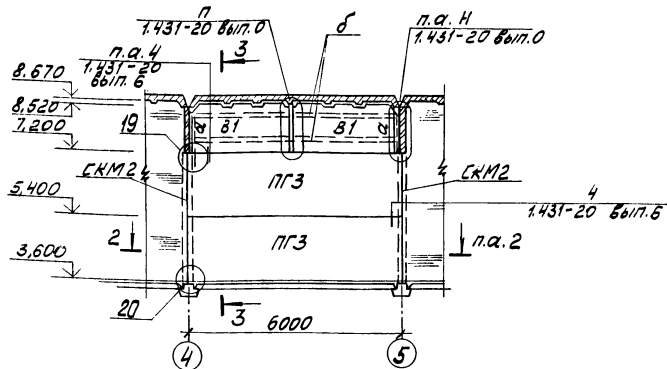


Схема расположения перегородок по оси Ч на атм. 0,000

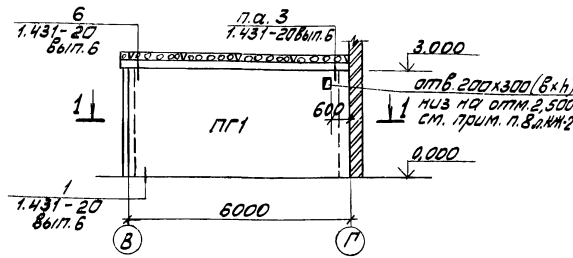
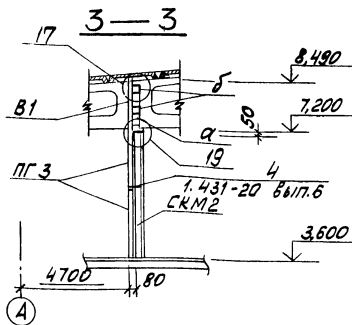
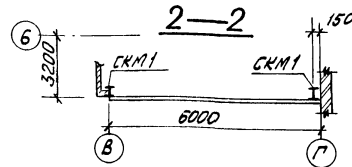
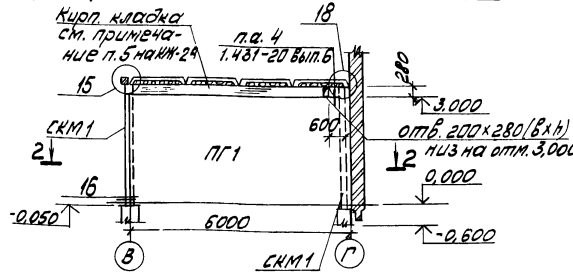


Схема расположения перегородки в осях Б:Г на атм. 0,000



Спецификация элементов к схемам расположения перегородок

Марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.кг	Примечание
		Панели перегородок:			
ПГ1	1.431-20 Вып.1	ПГ5-1 5,98 x 2,985	3	3610	
ПГ2	1.431-20 Вып.1	ПГ5-1-А1 5,98 x 2,985 А	1	2910	
ПГ3	1.431-20 Вып.2	ПГ5-2 5,98 x 1,785	2	1064	
		Металлические стойки:			
СКМ1	ПГ 903-1-199 КЖ-СКМ1 ал. 5.14	СКМ1	2		
СКМ2	ПГ 903-1-199 КЖ-СКМ2 ал. 5.14	СКМ2	2		
		Каркасно-обшивная кладка:			
В1	КЖ-24	В1	2		
		Совокупительные изделия:			
МС1	1.431-20 Вып.7	МС1	2	1,0	
МС2	1.431-20 Вып.7	МС2	3	0,5	
МС2а	1.431-20 Вып.7	МС2а	3	0,5	
МС3	1.431-20 Вып.7	МС3	12	0,3	
МС4	1.431-20 Вып.7	МС4	6	0,8	
МС7	1.431-20 Вып.7	МС7	6	0,5	
МС8	1.431-20 Вып.7	МС8	3	0,5	
МС8а	1.431-20 Вып.7	МС8а	3	0,5	
а	ГОСТ 8240-72	Швеллер С16 $\rho=1300$	2	21,3	
б	ТУ 14-2-361-79	Порозильная сварка С20х40х4 квадрат сечения	11,6	104,4	
	ГОСТ 8509-72*	Сталь углов L50x5 равнополочн. $\rho=50$	6	0,20	
	ГОСТ 103-76	Сталь полосовая $\rho=100 \times 8$	4	1,5	
	ГОСТ 103-76	Сталь полосовая $\rho=100 \times 8$	2	0,63	
	ГОСТ 103-76	Сталь полосовая $\rho=60 \times 5$	2	0,12	
	ГОСТ 8510-72*	Сталь углов L100x10x8 неравнопол. $\rho=120$	4	0,76	
	ГОСТ 8510-72*	Сталь углов L15x50x5 неравнопол. $\rho=100$	4	0,48	
	ГОСТ 103-76	Сталь полосовая $\rho=100 \times 8$	8	0,39	

- Панели перегородок запроектированы из тяжёлого бетона М100, газобетона М35 и каркасно-обшивных вкладкишей.
- Панели перегородок устанавливаются после монтажа конструкций покрытия и стенового ограждения в соответствии с указаниями, данными в пояснительной записке серии 1.432-14 Вып. 0,6.

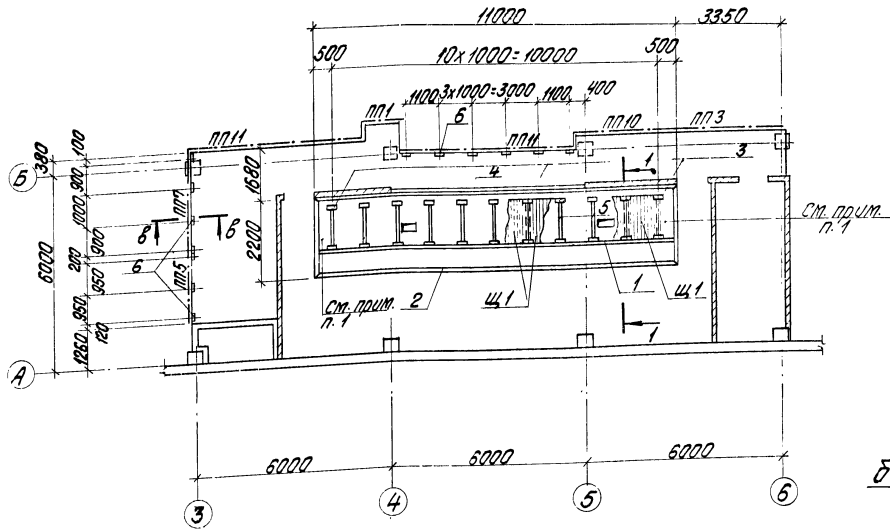
Привязки:

ТП 903-1-199		КЖ	
Котельная с тремя котлами КВ-ТМ-20; тремя котлами КВ-16-МТМ. Система отопления теплообменника			
Котельная		Сталь лист	
		р 23	
Схемы расположения перегородок на атм. 0,000 по осям Б:Ч, А:Б на атм. 3,600 в осях А:Б		ЛАТТИПРОПРОМ	

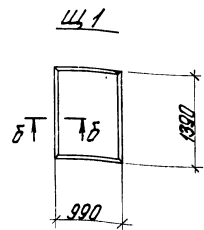
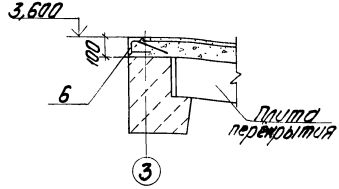
Альбом 5.2

Титульный проект 903-1-199

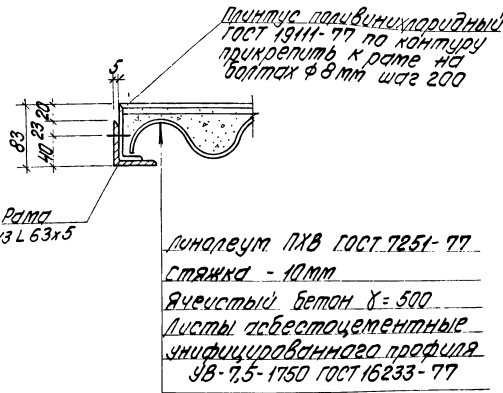
Схема расположения закладных изделий на
отм. 3,600 по оси А



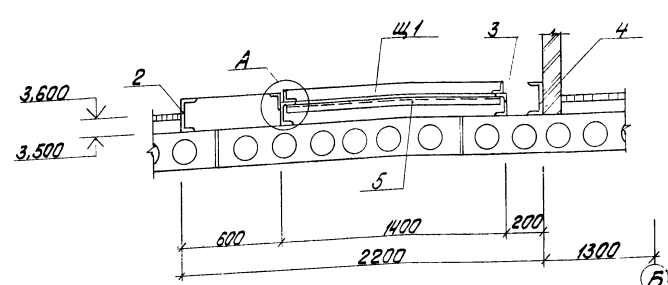
В-В



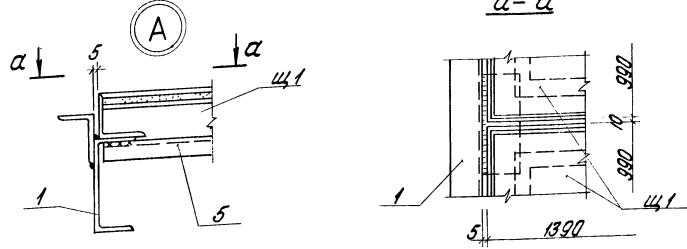
Б-Б



1-1



а-а



Спецификация элементов к схеме расположения
закладных изделий на отм. 3,600

Марка	Обозначение	Наименование	Масса кол.ед.	Прим.
		Щит		
	КЖ-25	Щ1	10	
		Изделия закладные		
1	ПП303-1-199 КЖ-МН1-5 дл. 5,14	МН1-5	1	82,2
2	ПП303-1-199 КЖ-МН1-5 дл. 5,14	МН1-5	154	16,7
3	ГОСТ 8240-72	швеллер С14 Р-150	11	1,8
4	ГОСТ 8240-72	швеллер С18	110	16,3
5	ГОСТ 8240-72	швеллер С8 Р-1380	11	9,7
6	1.400-15 Вып.1	МН539	13	1,2
		Обозначения площадок		
	1.459-2 Вып.2	ПП1	1	12,0
	1.459-2 Вып.2	ПП3	1	16,0
	1.459-2 Вып.2	ПП75	1	21,0
	1.459-2 Вып.2	ПП77	1	30,0
	1.459-2 Вып.2	ПП10	1	45,0
	1.459-2 Вып.2	ПП11	2	50,0

1. Участки заделать по месту после прокладки кабелей.
2. Расход материалов на щиты:
 - а) листы асбестоцементные УВ-7,5-1750 ГОСТ 16233-77 — 10 шт.
 - б) Л 63x5 ГОСТ 8509-72* — 230,0 кг
 - в) линолеум ПВХ ГОСТ 7251-77 — 15,5 м²
 - г) плитус ПВХ ГОСТ 19111-77 — 48,0 м

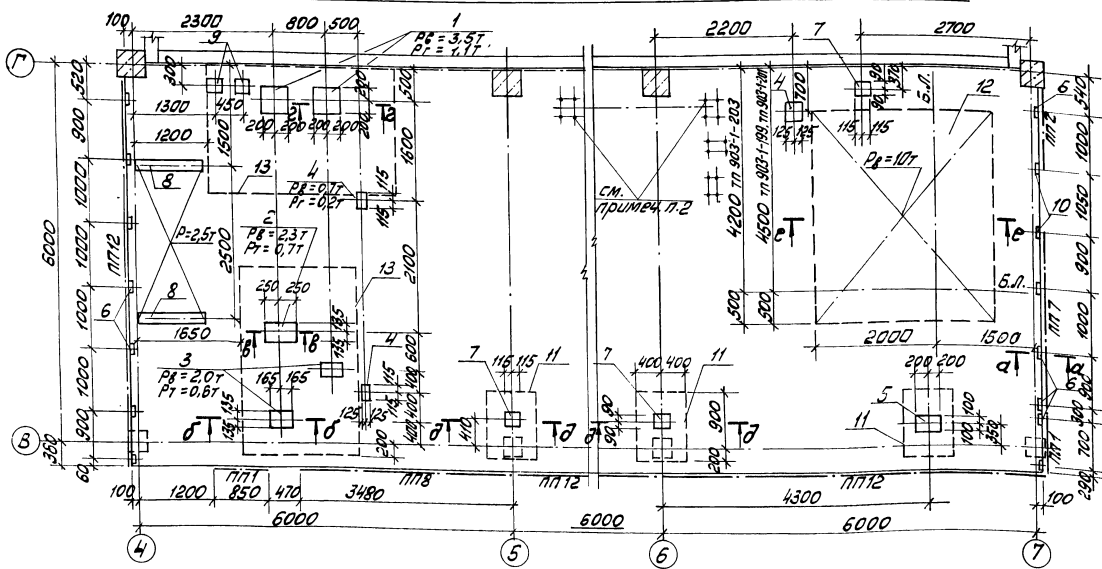
примечания			

ТП 903-1-199 КЖ		Котельная	
Лист №	25	Лист №	25
ЛТГТИПРОПРОМ		ЛТГТИПРОПРОМ	

Титульный проект 903-1-199 Альбом 5.2

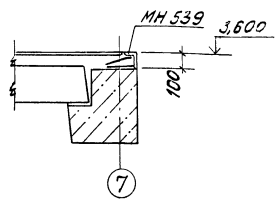
Схема расположения закладных изделий на оппм. 3,600 в осях В-Г; 4-7

Спецификация к схеме расположения закладных изделий на оппм. 3,600 в осях В-Г; 4-7

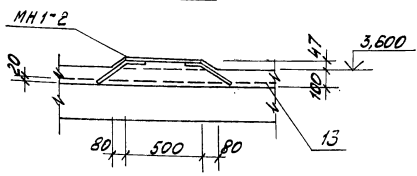


Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса в кг	Примечание
		Изделия закладные			
1	ТП 903-1-199 к/мн-МН-1	МН-1-1	2	20,2	
2	к/мн-МН-2	МН-1-2	1	13,4	
3	к/мн-МН-3	МН-1-3	2	9,8	
4	к/мн-МН-4	МН-1-4	3	4,2	
5	1.400-15 Вып.1	МН 139-6	1	4,6	
6	1.400-15 Вып.1	МН 539	13	1,2	
7	3.400-6/75	МН3-12	3	2,5	
8	1.400-15 Вып.1	МН 415-2	2	5,6	
9	1.400-15 Вып.1	МН 406-2	2	2,4	
10	1.400-15 Вып.1	МН 302	2	1,5	
		Сетка рулонная			
11	ГОСТ 8478-81	С 38П-100-100х800	3		
12	ГОСТ 8478-81	С 38П-100-200х800	1		см. лист П.3
13	ГОСТ 8478-81	С 38П-100-290х800	2		
		Ператоченная площадка			
	1.459-2 Вып.2	ПТ1	2	12,0	
	1.459-2 Вып.2	ПТ2	1	13,0	
	1.459-2 Вып.2	ПТ7	1	30,0	
	1.459-2 Вып.2	ПТ8	1	34,0	
	1.459-2 Вып.2	ПТ12	3	56,0	

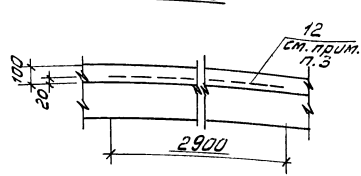
а-а



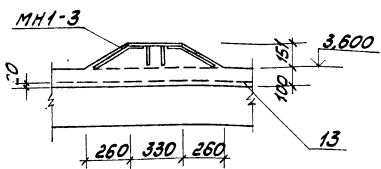
б-б



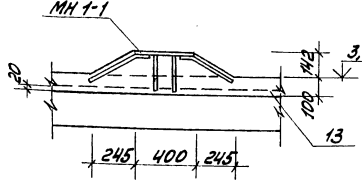
в-в



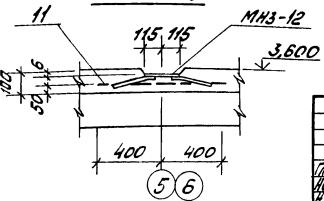
г-г



д-д



е-е



1. Площадка рассчитана на нагрузку: монтажную $q^m = 1000 \text{ кг/м}^2$ временную $q^v = 400 \text{ кг/м}^2$ и сосредоточенные нагрузки данные на листе.
2. Болты под опоры ГРЧ заложить в полу по чертежу марки КМ.
3. Сетки поз. 12 укладывать только для открытой системы теплоизоляции.

ПРОВЕРКА	
ИЛЕТ. №	

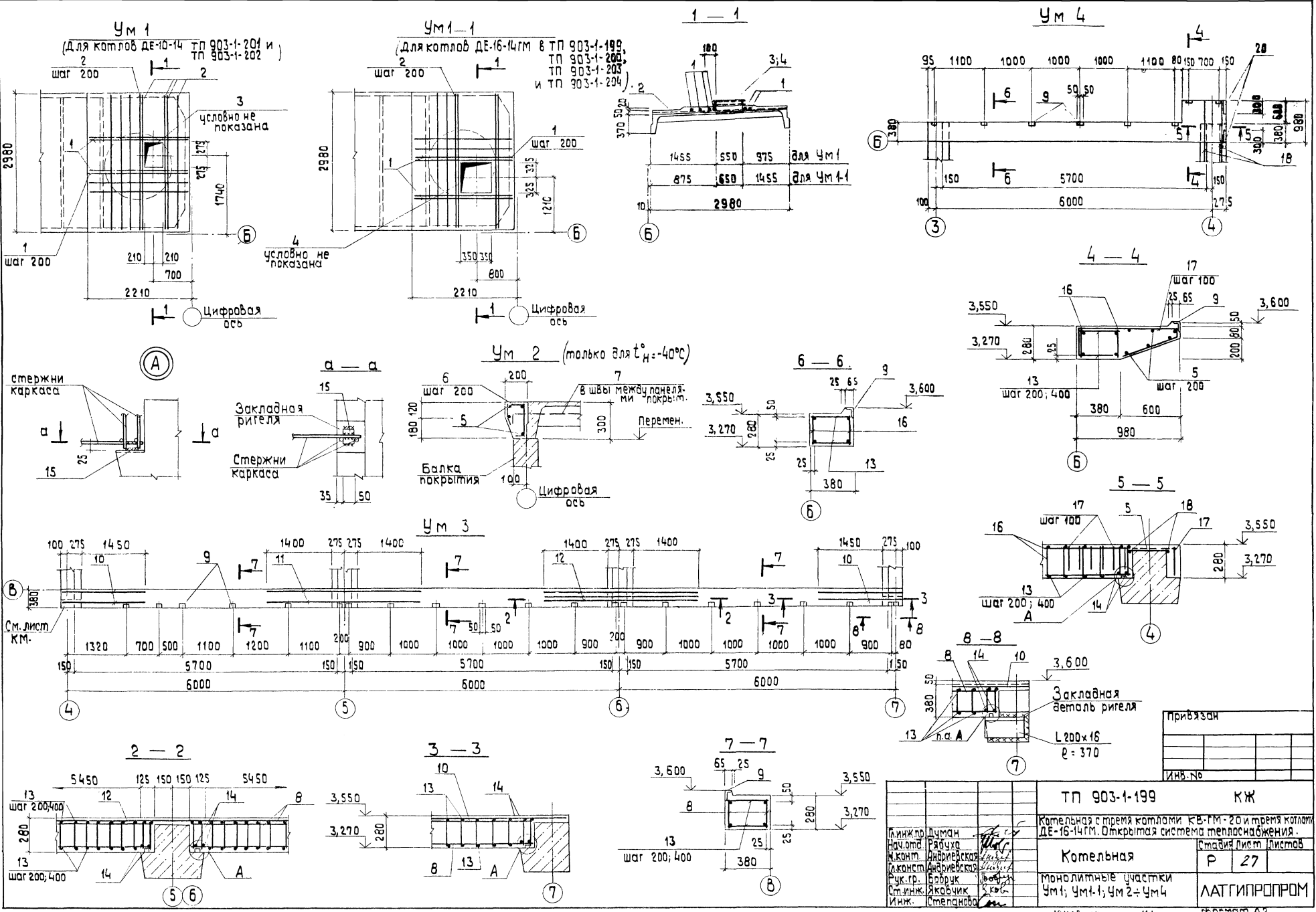
ТП 903-1-199		КЖ	
Котельная		Котельная	
Схема расположения закладных изделий на оппм. 3,600 в осях В-Г; 4-7		Латгипропром	
		Р 26	

Титульный лист проекта 903-1-199 Архивом 5.2

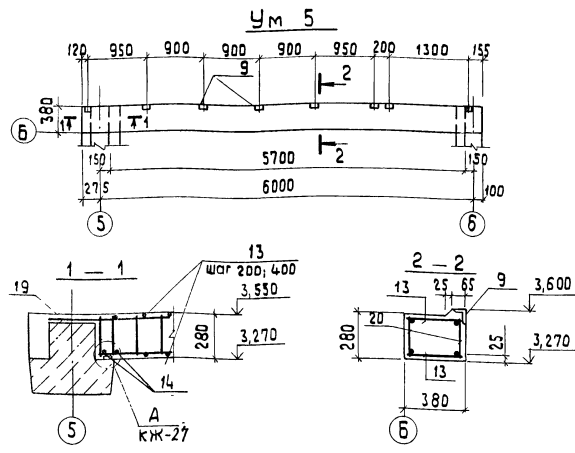
Альбом 5.2

903-1-199

Типовой проект



Спецификация монолитных участков Ум 1, Ум 1-1, Ум 2+ Ум 4



Спецификация монолитного участка Ум 5

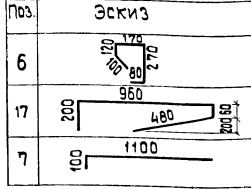
Форм. зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
			<u>Ум 5</u>		
			Сборочные единицы:		
			Каркас плоский		
19	ТП 903-1-199 ал. 5.14	КЖИ-КРЗ, КР4	Кр 4	2	
			Изделия закладные		
9	1.400-15	вып.1	МН 539	8	
			Детали		
			Ф 9 АІ ГОСТ 5781-82		
			ρ = 360	48	0,14 кг
			Ф 12 АІІІ ГОСТ 5781-82		
			ρ = 360	4	0,32 кг
			-50x25 ГОСТ 103-76	4	0,49 кг
			Материалы: Бетон М200		0,63 м³

Форм. зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
			<u>Ум 1 (для котлов ДЕ-10-14 ГМ)</u>		
			Сборочные единицы:		
			Изделия закладные		
3	ТП 903-1-199 ал. 5.14	КЖИ-МН 1-9	МН 1-9	1	
			Детали		
			Ф 12 АІІІ ГОСТ 5781-82		
			ρ = 2180	6	1,94 кг
			ρ = 2960	8	2,63 кг
			Материалы: Бетон М200		0,4 м³
			<u>Ум 1-1 (для котлов ДЕ-16-14 ГМ)</u>		
			Сборочные единицы:		
			Изделия закладные		
4	ТП 903-1-199 ал. 5.14	КЖИ-МН 1-10	МН 1-10	1	
			Детали		
			Ф 12 АІІІ ГОСТ 5781-82		
			ρ = 2180	6	1,94 кг
			ρ = 2960	6	2,63 кг
			Материалы: Бетон М200		0,42 м³
			<u>Ум 2 (только для Тн-40°С)</u>		
			Детали		
			Ф 6 АІ ГОСТ 5781-82		
			распр.	23,6	5,3 кг
5			Ф 10 АІІІ ГОСТ 5781-82	31	0,46 кг
6*			Ф 10 АІІІ ГОСТ 5781-82	4	0,74 кг
7*			Материалы: Бетон М200		0,36 м³
			<u>Ум 3</u>		
			Сборочные единицы:		
			Каркасы плоские		
			Кр 1	6	
			Изделия закладные		
8	ТП 903-1-199 ал. 5.14	КЖИ-Кр 1, Кр 2			

Ведомость расхода стали на элемент, кг

Марка элемента	Изделия арматурные										Изделия закладные						Всего	Всего	Всего
	Арматура класса АІІ					Арматура класса АІІІ					Арматура класса АІІІ			Арматура класса АІІІ					
	ГОСТ 5781-82					ГОСТ 5781-82					ГОСТ 5781-82			ГОСТ 5781-82					
	Ф 6	Ф 8	Итого	Ф 10	Ф 12	Ф 20	Ф 25	Итого	50x25	Итого	Ф 6	Итого	С 10	Итого	ГОСТ 103-76	Итого			
Ум 1																			
Ум 1-1																			
Ум 2	5,3		5,3	17,3		3,0			20,3							25,6			
Ум 3			50,6	50,6	24,6	16,2	109,0		149,6	6,0	6,0	206,4	8,4	8,4	16,8	16,8	25,2	231,6	
Ум 4	2,5	15,7	18,2	14,6	1,3	7,4	43,7		52,4	2,0	2,0	72,6	4,6	4,6	11,0	11,0	15,6	88,2	
Ум 5			15,7	15,7	8,8	1,3	28,0		38,1	2,0	2,0	55,8	3,2	3,2	6,4	6,4	9,6	65,4	

Ведомость деталей



Форм. зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
	9	1.400-15 вып.1	МН 539	21	
			Детали		
			Ф 12 АІІІ ГОСТ 5781-82		
			ρ = 1800	4	1,60 кг
			ρ = 3350	2	2,97 кг
			Ф 20 АІІІ ГОСТ 5781-82		
			ρ = 3350	3	8,30 кг
			Ф 8 АІ ГОСТ 5781-82		
			ρ = 360	186	0,14 кг
			Ф 12 АІІІ ГОСТ 5781-82		
			ρ = 360	12	0,32 кг
			-50x25 ГОСТ 103-76	12	0,49 кг
			Материалы: Бетон М200		1,9 м³
			<u>Ум 4</u>		
			Сборочные единицы:		
			Каркас плоский Кр 3	2	
			Изделия закладные		
16	ТП 903-1-199 ал. 5.14	КЖИ-КРЗ, КР4			
			МН 509	2	
			МН 539	8	
			Детали		
			Ф 10 АІІІ ГОСТ 5781-82		
			ρ = 1700	7	1,05 кг
			Ф 20 АІІІ ГОСТ 5781-82		
			ρ = 1500	2	3,7 кг
			Ф 12 АІІІ ГОСТ 5781-82		
			ρ = 360	4	0,32 кг
			Ф 8 АІІІ ГОСТ 5781-82		
			ρ = 360	48	0,14 кг
			Ф 6 АІІІ ГОСТ 5781-82		
			распр.	11	2,5 кг
			-50x25 ГОСТ 103-76	4	0,49 кг
			Материалы: Бетон М200		0,7 м³

* Поз. 6, 7, 17 см. ведомость деталей.

ТП 903-1-199 КЖ

Котельная

Ум 5. Спецификация монолитных участков Ум 1, Ум 1-1, Ум 2+ Ум 4

ЛАНГИПРОПРОМ

19462-14 42

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта марки КМ

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные ведомость металлоконструкций по видам профилей.	42
2	Техническая спецификация металла.	43
3	Техническая спецификация металла для специализированных заводов.	44
4	Площадки МП1, МП2. Лестница МЛ1. Узел 1.	45
5	Лестницы МЛ2, МЛ3. Площадка МЛ3. Узлы 2, 3.	46
6	Площадка МЛ4. Узлы 4, 5.	47
7	Схема расположения опор под трубопроводы. Элемент плана № 1. Узлы 14.	48
8	Схема расположения подвесных путей в осях 7-10. Узлы 6-9.	49
9	Узлы 10-19.	50
10	Узлы 20-25.	51
11	Узлы 26-31.	52
12	Схема расположения опор ГРУ на стм. 3,600 м. Узлы 32, 33.	53
13	Схемы расположения подвесных путей в осях 1-4, 7-10.	54
14	Трансформаторные укомплектованные врата ВТУ-1 и двери ДТ-1.	55
15	ВТУ-1, ДТ-1. Узлы 34-43.	56
16	ВТУ-1, ДТ-1. Узлы 44-48.	57
17	ВТУ-1, ДТ-1. Узел 49. Клапаны КУ-1-КУ-3. Детали А-1.	58

Ведомость ссылочных документов

Обозначение	Наименование	Примечание
1459-2 вып. 1, 2	Стальные лестницы, переходные площадки и ограждения.	
1400-10/76 вып. 5, 7, 8	Тяговые узлы стальных конструкций общественных производственных зданий.	
1426-1 вып. 3	Стальные лапчатые болты. Болты путей железного транспорта пометки Б.м. Чертежи КМ.	

Типовой проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами проектирования металлоконструкций, обеспечивающие безопасность эксплуатации зданий.
Главный инженер проекта: *А.А. Думан*

Ведомость металлоконструкций по видам профилей

Наименование конструкций по наименованию производства №1-13	№ п.п.	№1	№2	№3	№4	№5	№6	№7	№8	№9	№10	№11	№12	№13	№14	№15	№16	№17	№18	Средняя типовых конструкций ч/шт
Площадки (внутренние)	1	26242-326244	0,1746	0,2663							0,0025					0,2693	1,322			1400-10/76 вып. 7, 8
Площадки (наружные)	2	26242-326244		0,923	0,094											0,149	1,178			1400-10/76 вып. 7, 8
Опоры под техно. логические трубопроводы	3	262396		1,335	0,174											0,164	1,659			
Лапчатые болты и балки	4	262235		4,732	0,416									0,125			5,327			1426-1 вып. 3
Трансформаторные врата и двери	5			0,196	0,045							0,385	0,438				0,980			
Площадки, лестницы и ограждения	6	26242-326244		0,238		0,116							1,418			0,615	2,484			1459-2 вып. 1, 2
Итого	7		7,736	1,283	0,049	0,116	0,025					0,385	1,982			1,191	12,950			

- За условную отметку 0,000 принят уровень чистого пола котельной.
- Стальные конструкции разработаны на сталях КМ и являются исходными материалами для разработки рабочих чертежей на сталях КМД, при разработке которых необходимо дополнительно пользоваться чертежами марки АР и КЖ.
- Изготовление и монтаж конструкций производить в соответствии с СНиП III-18-75.
- Монтажные соединения выполняются на болтах нормальной точности и на монтажной сварке согласно ГОСТ 5264-80.
- Сварку производить электродами типа Э-42, высоту швов, кроме сваренных, принимать по наименьшей толщине свариваемых элементов.
- Все металлические изделия, находящиеся на открытом воздухе вне территории сдерживания воздушной среды промышленными газами, покрываются 2-мя слоями эмали ПФ-115 ГОСТ 10444-74* по грунту ГФ-020 в два слоя общей толщиной 55 мкм в соответствии с таблицей 48 СНиП II-28-73*. Внутри котельной - по 1 слою заводской грунтовой (ГФ-020 или ФЛ-03К) выполняется 2-й слой того же грунта и покрытие 1-м слоем эмали ПФ-115 общей толщиной 55 мкм. Степень очистки поверхности под окраску - вторая.
- При привязке на чертежах выбираются данные, соответствующие необходимому номеру типового проекта серии, остальные - вычеркиваются.

Примечание	
УИЭС №	
ТТ 903-1-199 КМ	
Котельная	
Лист 17	
Р	17
ЛАТГИПРОПРОМ	

Альбом 5.2

Типовой проект 903-1-199

Альбом 5.2

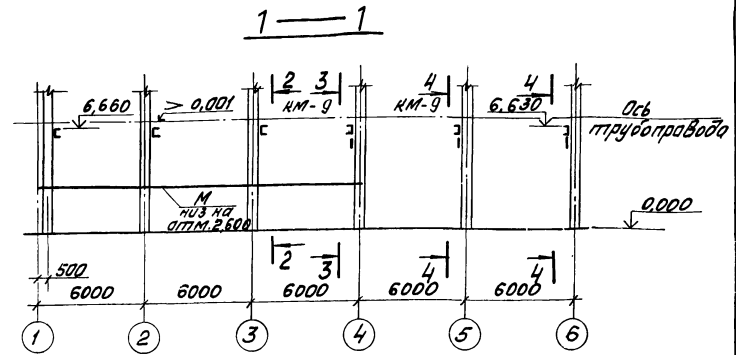
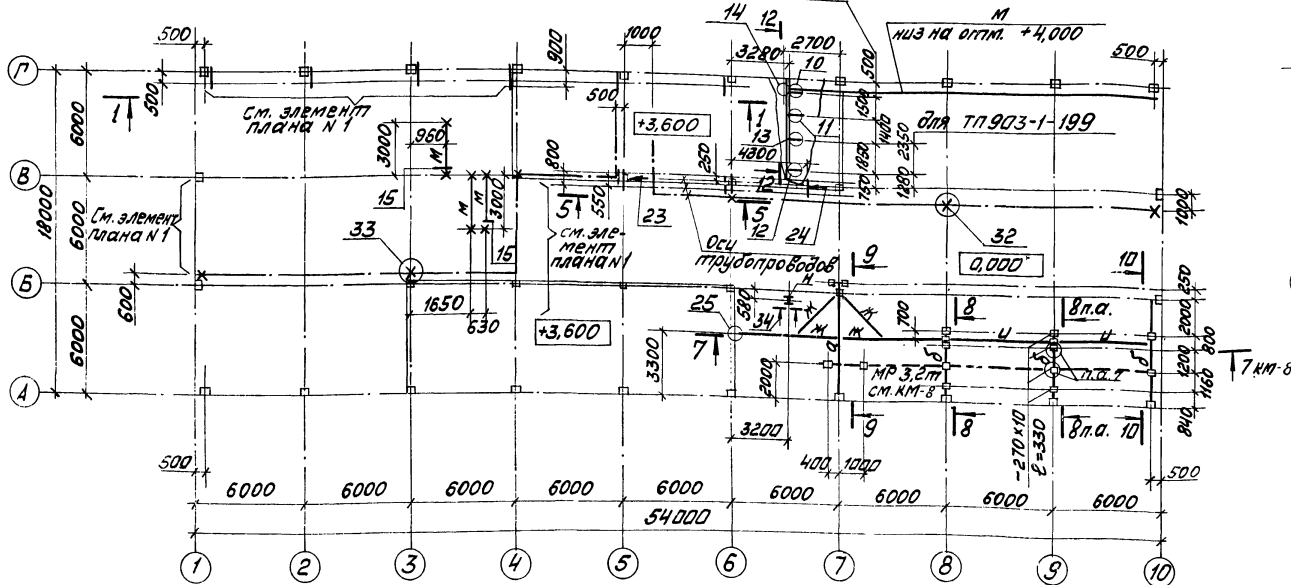
Туповый проект 903-1-199

Вид профиля и ГОСТ, ТУ	Марка металла и ГОСТ	Обозначение и размер профиля, мм	№ п.п.	Код			Количество, шт.	Длина, мм	Масса металла по элементам конструкции, т			Общая масса, т	Масса потребности в металле по кварталам (заполняется изготовителем) в4				Заполняется в4
				марки металла	вида профиля	размера профиля			вставки	плацдармы	перемычки		I	II	III	IV	
Сталь угловая равнополочная ГОСТ 8509-72*	ВСт3кп2 ГОСТ 380-71*	L25x3	1		21113				0,105		0,105						
			2		21113			0,006		0,006							
			3		21113			0,004		0,004							
			4		21113			0,065	0,091	0,156							
			5	11240				0,075	0,091	0,217							
Итого			6					0,075	0,091	0,105	0,217						
Сталь холоднокатаная равнополочная швел. ГОСТ 8218-75*	ВСт3кп2 ГОСТ 380-71*	L160x50x4	7		73007				0,170		0,170						
			8		73007			0,542		0,542							
			9	11240				0,542	0,170	0,712							
Итого			10					0,542	0,170		0,712						
Сталь холоднокатаная швеллеры неравнополочные ГОСТ 8281-80	ВСт3кп2 ГОСТ 380-71*	L50x40x3	11		74002				0,437		0,437						
			12	11240					0,437		0,437						
Итого			13						0,437		0,437						
Сталь холоднокатаная угловая равнополочная ГОСТ 19771-74*	ВСт3кп2 ГОСТ 380-71*	L80x5	14		75116				0,060		0,060						
			15	11240					0,060		0,060						
Итого			16						0,060		0,060						
Гнутый профиль 4/114-2-130-70	ВСт3кп2 ГОСТ 380-71	40x30x25x3	17						0,168		0,168						
			18	11240					0,168		0,168						
Итого			19						0,168		0,168						
Сталь прокатная полосовая ГОСТ 103-76	ВСт3кп2 ГОСТ 380-71*	-100x4	20		13110				0,038	0,018	0,055						
			21		13110				0,011		0,011						
			22		13110					0,012		0,012					
			23		13110					0,010		0,010					
			24		13110					0,002		0,002					
Итого			25		13110			0,028		0,028							
Итого			26	11240					0,101	0,018	0,119						
			27						0,101	0,018	0,119						
Сталь круглая ГОСТ 5781-82	ВСт3кп2 ГОСТ 380-71*	φ18	28		11118				0,008		0,008						
			29	11240					0,008		0,008						
Итого			30						0,008		0,008						
Элементы марки Ш			31						0,414	0,183	0,597						
Всего масса металла			32						1,200	0,462	0,710	2,372					
В том числе по маркам	ВСт3кп2 ГОСТ 380-71*		33	11240					1,200	0,462	0,710	2,372					

Лист №	
Инв. №	

ТЛ903-1-199		КМ	
Котельная с тремя котлами КВ-1М-20 и тремя котлами ДК-16-141М. Открытая система теплоснабжения			
И.инж. по нач. отд. И.инж. И.инж. И.инж. И.инж.	Д.Иман Д.Юбыха И.Иванов И.Иванов И.Иванов	И.Иванов	И.Иванов
Котельная		р	з
Техническая спецификация металла для специализированных заводов		ЛАТГИПРОПРОМ	

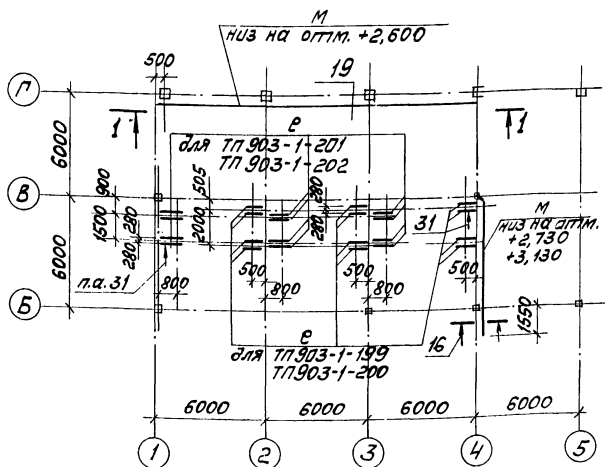
Схема расположения опор под трубопроводы
для ТП 903-1-200



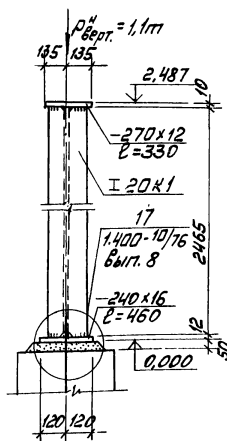
Ведомость элементов на КМ 7 ÷ КМ 9

Марка	Сечения		Расчётные усилия			Примечание
	Эквив	Поз. Состав	М кНм	N кН	Q кН	
а	I	I 4561	192,5			I Ст3пс2 ГОСТ 380-71*
б	I	I 3553	131,0			
в	I	I 36 M	1.426-1 Вып. 3			I Ст3пс2 ГОСТ 380-71*
г	I	I 30 M				
д	С	С 18	1.400-10/76 Вып.5			IV Ст3пс2 ГОСТ 380-71*
е	С	С 16	по гибкости			
ж	L	L 100x7	50,4			IV Ст3пс2 ГОСТ 380-71*
з	L	L 90x7	по гибкости			
и	L	L 63x5	1.400-10/76 Вып.5			IV Ст3пс2 ГОСТ 380-71*
л	L	L 50x5	конструктивная			
м	С	С 14				IV Ст3пс2 ГОСТ 380-71*
н	I	I 20x1	по гибкости			

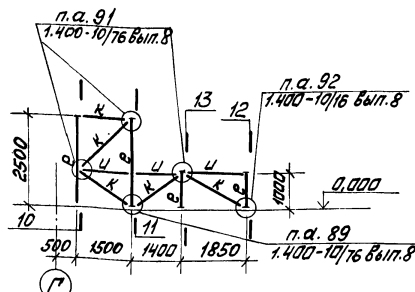
Элемент плана N 1



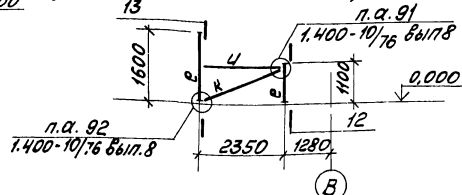
34
(для ТП 903-1-200)



12-12
(для ТП 903-1-200)



12-12
(для ТП 903-1-199)



На чертежах в узлах даны вертикальные нагрузки от трубопроводов, горизонтальная составляющая на скользящую опору $R_{гор} = 0,3 R_{верт}$.

Привязан	
Иль.№	

ТП 903-1-199		КМ	
Котельная строения котельных КВ-1М-20и тремя котельными КВ-16-1417И, открытая система теплоснабжения			
Ген.пр. Думин	Инж.оп. Рязько	Инж.пр. Мухоморов	Инж.пр. Мухоморов
Котельная		Р	7
Схема расположения опор под трубопроводы. Элементы плана №1, 4, 5, 34		ЛАТГИПРОПРОМ	

Титульный проект 903-1-199 Альбом 5-2

Схема расположения подвесных путей в осях 1÷4

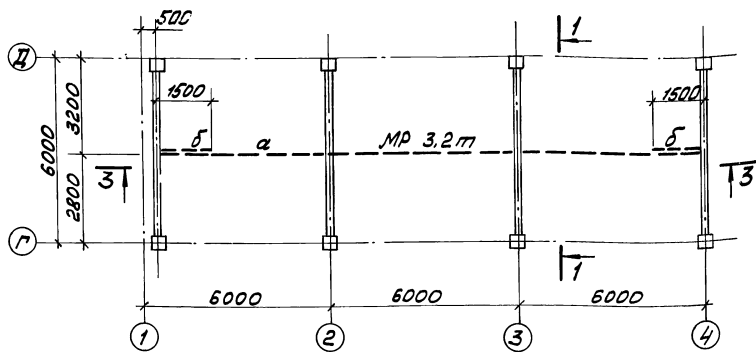
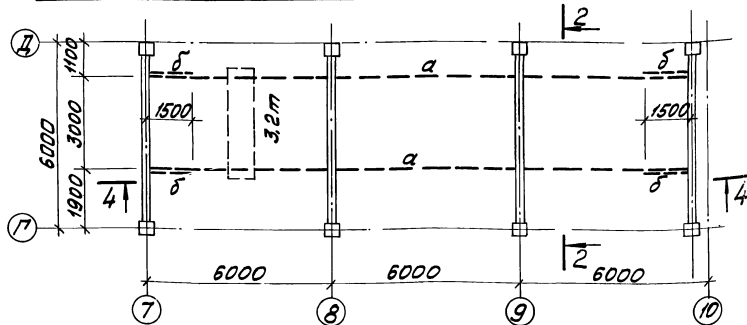
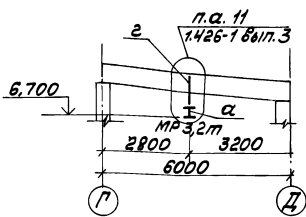


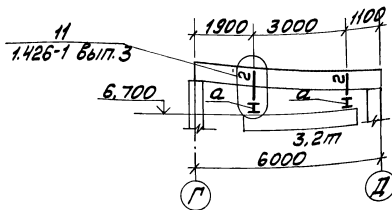
Схема расположения подвесных путей в осях 7÷10



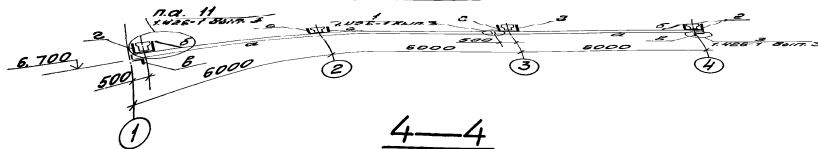
1—1



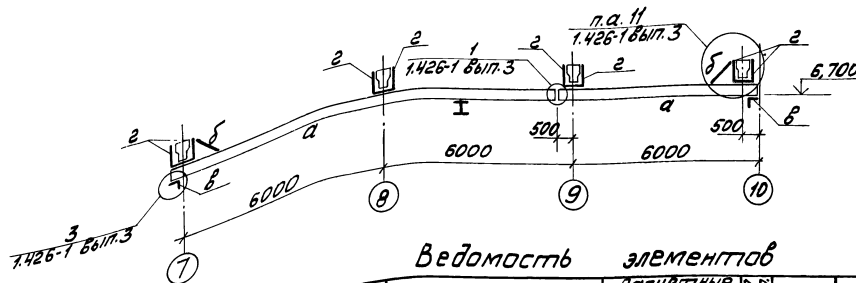
2—2



3—3



4—4



Ведомость элементов

Марка	Сечение		Расчетные значения			Марка металла	Примечание
	Эскиз	Поз. Состав	М, мм	Н, мм	а, мм		
а	I	I 30М				I	ВстЗлв ГОСТ 380-71*
б	L	L 63x5	1.432	-1	6617.3		
в	L	L 100x7					
2	шп	2шп 60x32x3					

Привязан			

ТН 903-1-199		КМ	
Нательная группа котла плавильно-металлургического цеха №16-141 М. Открытая система теплоснабжения			
Котельная		Котельная	
Схемы расположения подвесных путей в осях 1-4, 7-10.		Латипропром	

1962-14

55

Формат А2

