

КОМПЛЕКСНАЯ
СЕРИЯ 125

ТИПОВЫХ ПРОЕКТОВ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ЖИЛЫХ
ДОМОВ, БЛОКСЕКЦИЙ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 125-047/1.2

БЛОК-СЕКЦИЯ 9-ЭТАЖНАЯ
36-КВАРТИРНАЯ УГЛОВАЯ ЛЕВАЯ
2Б - 2Б - 3Б - 3Б

ОСНОВНОЙ КОМПЛЕКТ ВКГ-3
ВОДОПРОВОД, КАНАЛИЗАЦИЯ, ВОДОСТОКИ,
ГАЗОПРОВОД

10051-05

ЦЕНА 1-06

1-17

ВАРИАНТ ПОЛОЖЕНИЯ БЛОК-СЕКЦИИ
В ЖИЛОМ ДОМЕ. ШИФР И СХЕМА

НАИМЕНОВАНИЕ БЛОК-СЕКЦИИ	ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ В ЖИЛОМ ДОМЕ	
	1	ОСНОВНОЕ
УГЛОВАЯ ЛЕВАЯ	I-1	

ННВ №		

ПРИВЯЗКА:

КОПИРОВАЛ: Попова

ФОРМАТ: А2г

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-448, Сокольники ул., 22
Сдано в эксплуатацию 1983 г.
Завод № 72030 Типор. 100

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ

Лист	Наименование	Примечание
ВКГ-1	Общие данные (начало)	
ВКГ-2	Общие данные (продолжение)	
ВКГ-3	Общие данные (окончание)	
ВКГ-4	Спецификация ниже отм. 0.000 (начало)	
ВКГ-5	Спецификация ниже отм. 0.000 (окончание) Спецификация выше отм. 0.000 (начало)	
ВКГ-6	Спецификация выше отм. 0.000 (продолжение)	
ВКГ-7	Спецификация выше отм. 0.000 (окончание)	
ВКГ-8	Техподполье. Канализация. Водосток. План. Выпуск в сторону оси „Ас“.	
ВКГ-9	Техподполье. Канализация. Водосток. План. Выпуск в сторону оси „Гс“	
ВКГ-10	Техподполье. Канализация. Водосток. РАЗРЕЗЫ. Выпуск в сторону оси „Ас“.	
ВКГ-11	Техподполье. Канализация. РАЗРЕЗЫ Выпуск в сторону оси „Гс“.	
ВКГ-12	Техподполье. Водопровод. План	
ВКГ-13	Техподполье. Водопровод. Схема.	
ВКГ-14	Монтажный разрез 4-4.	

Лист	Наименование	Примечание
ВКГ-15	ПЛАН 1 ЭТАЖА	
ВКГ-16	ПЛАН 2 ЭТАЖА	
ВКГ-17	ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА	
ВКГ-18	Водопровод. Канализация. Водосток. ЧЕРДАК. План	
ВКГ-19	Водопровод. Канализация. Водосток. ЧЕРДАК. РАЗРЕЗЫ. СХЕМЫ	
ВКГ-20	Водопровод. Канализация. Водосток. СХЕМЫ СТОЯКОВ.	
ВКГ-21	САНУЗЕЛ СУ-1. Сборочный чертеж.	
ВКГ-22	САНУЗЕЛ СУ-2. Сборочный чертеж	
ВКГ-23	САНУЗЕЛ СУ-3. Сборочный чертеж.	
ВКГ-24	САНУЗЕЛ СУ-4. Сборочный чертеж.	
ВКГ-25	УЗЛЫ. ДЕТАЛИ.	
ВКГ-26	ГАЗОПРОВОД. СХЕМЫ	

ПРИВАЛЬКОВЫЙ ПРИНЯТО:

4. Выпуск канализации в сторону осн. АС в сторону осн. ГС.
2. Монтаж санузлов - с применением санкабин; "Россыпью".

ПРИВЯЗКА ТИПОВОГО ПРОЕКТА ВЫПОЛНЕНА В СООТВЕТСТВИИ С ДЕЙСТВУЮЩИМИ НОРМАМИ И ПРАВИЛАМИ И ПРЕДУСМАТРИВАЕТ МЕРЫ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ВЗРЫВНУЮ, ВЗРЫВОПОЖАРНУЮ И ПОЖАРНУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЗДАНИЯ.

ГЛ. ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА:

ПРОЕКТ РАЗРАБОТАН В СООТВЕТСТВИИ С
ДЕЙСТВУЮЩИМИ НОРМАМИ И ПРАВИЛАМИ И ПРЕДУСМАТРИВАЕТ
МЕРОПРИЯТИЯ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ВЗРЫВНУЮ, ВЗРЫВОПОЖАРНУЮ
И ПОЖАРНУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЗДАНИЯ

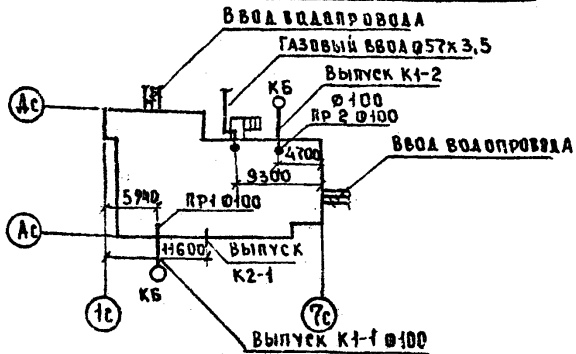
ВЕДУЩИЙ КОНСТРУКТОР *Леонид Абдинов*

КВПНРОВАА:

ФОРМАТ 12

Основные показатели

Наименование	Код.
Норма водопотребления на чел. л/сум.	300
Расход холодной воды, л/с	1.01
Расход горячей воды, л/с	1.40
Циркуляционный расход, кг/ч	670
Расход тепла на горячее водоснабжение ккал/ч	176300
Потребный напору основания стояков	
холодной воды, м. вода. ст.	32
Потребный напор у основания секционного	
узла, м. вода. ст.	36
Потери давления в секционном узле, кгс/м ²	3548
Расход сточных вод, л/с	3.76
Расход газа на 1 ввода, м ³ /ч	9.90



- Данная часть проекта разработана для блок-секции 9-ти этажного дома угловой левой на 36 квартир.
- В проекте приняты следующие технические решения.

- Прокладка транзитных магистралей водоснабжения (холодного, горячего и циркуляции) по техподполью с непосредственным присоединением к ним стояков.
- Выпуск канализации в двух вариантах в сторону оси Ас и Гс;
- Выпуск внутреннего водостока открытый на отводной лоток в сторону оси Ас;
- Газовый ввод - цокольный. Система газоснабжения рассчитана на использование природного газа $Q_p = 800 \text{ оккал}/\text{м}^3$, $p = 0.73 \text{ кг}/\text{м}^3$;
- Монтаж санитарных узлов как "Россыпью", так и с применением санитарно-технических кабин по серии 75 раздела 10.8-2
- Количество поливочных кранов уточняется при привязке конкретного дома.
- Спецификация данной части проекта не учитывает магистрали, расположенные в техподполье.
- Линия канализационного выпуска от наружной стены до клоака условно принята равной 5.0м и учтена в спецификации.
- В спецификации по газопроводу учтены материальные арматура от крана, устанавливаемого на вводе
- Монтаж систем водоснабжения, канализации, водостока и газоснабжения производить в соответствии с главами СНиП III-28-75 и СНиП III-29-76.
- Изоляцию подводок к стоякам холодного и горячего водоснабжения производить изделиями из минеральной ваты с покровным слоем из спекломатки. Толщина изоляции трубопроводов холодной воды - 30мм, трубопроводов горячей воды при диаметре труб до 50мм включительно - 30мм, более 50мм - 58мм.
- В квартирах в местах прохода газопровода дымесосы не устанавливать.

Привязан		

КБ по железобетону Зав.отп. пересыпки
им. А.А. Якушева Г.И.Инн. от. Гиадоров
Д.Конст. и Миронов

Общие данные (продолжение)

125-047/1.2

АНСТ

БКТ-2

Копировано:

1883-05

Формат 12т

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ ДОКУМЕНТОВ

Обозначение	Наименование	Примечание
2.400-4 ВЫПУСК 1	ТЕПЛОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ	
2.400-4 ВЫПУСК 2	ТЕПЛОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ АРМАТУРЫ И ФЛАНЦЕВЫХ СОЕДИНЕНИЙ ТРУБО- ПРОВОДОВ	
4.900-8 ВЫПУСК IV	ВНУТРЕННЕЕ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕС- КОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
СЕРИЯ 75 ЧАСТЬ 10	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ	
РАЗДЕЛ 10.8-2	КАБИНЫ	
СЕРИЯ 83 ЧАСТЬ 10	МУСОРОПРОВОД МП-3. ЧЕРТЕЖИ	
РАЗДЕЛ 10.8-1	УНИФИЦИРОВАННЫХ КАМЕР МУСОРО- УДАЛЕНИЯ УКМ1 И ОБЩИЕ ЧЕР-	

Обозначение	Наименование	Примечание
т. п. 4.904-69	ТЕЖИ МУСОРОПРОВОДА	
	СРЕДСТВА КРЕПЛЕНИЯ САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ.	
5.905-1 ВЫПУСК 1	УСТАНОВКА ГАЗОВЫХ ПРИБОРОВ И АППАРАТОВ	
2.492-1	ТИПОВЫЕ УЗЛЫ И ДЕТАЛИ КОМБИ- НИРОВАННЫХ ВНУТРЕННИХ ВОДОСТОКОВ	
	ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С ПРИМЕНЕ- НИЕМ НЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ	

ПРИВЯЗАН

КБПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
ЗАВ. ОТП. ПЕРЕСЫПКИ
Г. А. НИКОЛАЕВОВ
Г. А. КОНСТ. А. МИТРНЕВ
И.Н.В.Н.

Общие данные (окончание)

125-047/1.2

КОПИРОВАЛ

ВКГ 3

АИСТ
ЭМ-3

ФОРМАТ 12г

18851-05 4

Любаш

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОД	МАССА ЕД.КГ	ПРИМЕ- ЧАНИЕ
ХОЛОДНЫЙ ВОДОПРОВОД					
	ГОСТ 3262-75*	ТРУБА Ц-15x2,5	33	3	
	ТО ЖЕ	" Ц-20x2,5	6	6,6	
	"	" Ц-25x2,8	28	26	
	ГОСТ 5761-74* 1548Р	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 20	2		
	ТО ЖЕ	ТО ЖЕ	25	10	
		ПОЛИВОЧНЫЙ КРАН,			
		КОМПЛЕКТ	25	2	
ГОРЯЧИЙ ВОДОПРОВОД					
	ГОСТ 3262-75*	ТРУБА Ц-15x2,5	8	7	
	ТО ЖЕ	" Ц-20x2,5	13	12	
	"	" Ц-25x2,8	8	7	
	ГОСТ 9086-74* 15 Б1БК,П	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15	1		
	ТО ЖЕ	ТО ЖЕ	20	3	
	"	"	25	4	

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОД.	МАССА ЕД.КГ	ПРИМЕ- ЧАНИЕ
		КАНАЛИЗАЦИЯ	КОД.	МАССА ЕД.КГ	ПРИМЕ- ЧАНИЕ
	ГОСТ 6942.3-80	ТРУБА ТЧК-50	12	12	
	ТО ЖЕ	" ТЧК-100	36	54	
	"	" (НА ВЫПУСКЕ)	51	46	
	ГОСТ 6942.7-80	КОЛЕНО К-50	5	5	
	ГОСТ 6942.9-80	ОТВОД 0135°-50	6	8	
	ТО ЖЕ	" 0135°-100	18	24	
	ГОСТ 6942.12-80	ТРОЙНИК ТП-100x100	3	4	
	ГОСТ 6942.17-80	ТРОЙНИК ТК 45°-100x50	3	2	
	ТО ЖЕ	" ТК 45°-100x100	7	9	
	ГОСТ 6942.24-80	РЕВИЗИЯ Р-50	2	2	
	ТО ЖЕ	" Р-100	4	4	
	ГОСТ 8963-75*	ПРОБКА 100	5	6	
		ВОРОНКА ИЗ АНСТОВОЙ			
		СТАЛИ	1	1	
	ГОСТ 6924-73	СИФОН СФ НОД	1	1	

В разделе „ВОДОПРОВОД“ в числителе дана общая длина труб, в знаменателе-длина изолируемых труб, в разделе „КАНАЛИЗАЦИЯ“ в числителе дана общая длина труб, в знаменателе-длина труб без фасонных частей.

ПРИВЯЗАНИЕ		
ИНВ. №		

по железобетону
им. А.А. Якушева

Зав. отв. Пересыпкин
Ганин Ю. Сидоров
Гакон. отв. Дмитренев

Спецификация ниже отм. 0000
(начало)

125-047/1.2

ВКГ3
Формат 12г
18851-05 4

Спецификация ниже отм. 0.800

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Код.	Масса ед.кг	Приме- чание
Водосток					
ГОСТ 6942.3-80	ТРУБА ТЧК-100		7		м
ГОСТ 10704-76*	ТРУБА 108x4		3		м
ГОСТ 3262-75*	ТРУБА 32x2.8		3		м
ГОСТ 6942.9-80	ОТВОД Ø150°- 100		1		
ГОСТ 6942.22-80	МУФТА МФ-100		1		
ГОСТ 19193-73* НЧБ6К	КРАН ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ		1		
ГОСТ 1255-67*	ФЛАНЕЦ ВРИВАРНОЙ Ø100		1		
ГОСТ 12836-67*	ЗАГЛУШКА ФЛАНЦЕВАЯ Ø100		1		
ГОСТ 7338-77*	ПРОКЛАДКА Ø100		1		
ГОСТ 7798-70* 5915-70*	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ М16		4		
ГОСТ 6924-73	СИФОН СФН-0.1		1		
ГАЗОПРОВОД					
ГОСТ 8732-78	ГАЗОВЫЙ ВВДА Ø57x3.5		4		

Спецификация выше отм. 0.800

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Код.	Масса ед.кг	Приме- чание
Водосток					
	ТУ36 УССР 696-75	Водосточная воронка-1	2		
	ГОСТ 6942.3-80	ТРУБА ТЧК-100	7		м
	ГОСТ 539-80	ТРУБА ВТ-6 Ø100	33		м
	ГОСТ 10704-76*	ТРУБА 108x4	2		м
	ГОСТ 6942.5-80	ПАТРУБОК ВК-100	2		
	ГОСТ 6942.9-80	ОТВОД Ø135°- 100	5		
	ГОСТ 6942.12-80	ТРОЙНИК ТР100x100	2		
	ГОСТ 6942.17-80	ТРОЙНИК Т45° 100x100	1		
	ГОСТ 1255-67*	ФЛАНЕЦ ВРИВАРНОЙ Ø100	1		
	ГОСТ 12836-67*	ЗАГЛУШКА ФЛАНЦЕВАЯ Ø100	1		
	ГОСТ 7338-77*	ПРОКЛАДКА РЕЗИНОВАЯ Ø100	1		
	ГОСТ 7798-70* 5915-70*	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ М16	3		
	ГОСТ 8963-75*	ПРОБКА Ø100	2		
	ГОСТ 539-80	МУФТА САМБ Ø100	9		
ГАЗОПРОВОД					
	ГОСТ 3262-75*	ТРУБА 45x2.5	48		м
	то же	" 20x25	65		м
	"	" 25x2.8	75		м
	"	" 40x3.0	17		м
	ГОСТ 19612-74* НЧБ6К	КРАН ГАЗОВЫЙ НАТАЧИВОЙ	36		
	то же	то же	25	4	
	ГОСТ 3262-75*	ТРУБА 32x2.8 (для гильз)	7		м
	"	" 40x3.0	4		м
	"	" 65x3.2	1		м

ПРИВЯЗКА

ХБ 00 ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
им. А. А. ЯКУШЕВА

З.В.ОТА
ПЕРЕСЫПКИН
ГЛЯНЦОВ
СЛАДРОВ
ГАКОНС
ДИАПРИНЕВ

107
107

107
107

107
107

107
107

107
107

107
107

107
107

107
107

107
107

107
107

107
107

107
107

107
107

107
107

107
107

107
107

107
107

107
107

107
107

Спецификация ниже отм. 0.800 (окончание)
Спецификация выше отм. 0.800 (начало)

125-047/1.2

ВКГ3
ВХ-5

Копировала: Гончар

18851-05 6

ФОРМАТ 12Г.

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. РОС-САН- СЫПЬ КАБ.	МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕ- ЧАНИЕ
ОБОРУДОВАНИЕ					
	ГОСТ 22847-77	УННТАЗ. КОМПАКТ С КОСЫМ			
	ГОСТ 21485.5-76	ВЫПУСКОМ С БАЧКОМ БНК-Б	36	—	
	ГОСТ 23759-79	УМЫВАЛЬНИК ПКС С-2-М			
	ГОСТ 23289-78	С ПЛАСТИМОССОВЫМ БУГЫЛОМ, СИФОНОМ СУВП И ВЫПУСКОМ	36	—	
	ГОСТ 1154-80	ВАННА ПВ-1 С ВЫПУСКОМ, ПЕ- РЕЛНОМ, СИФОНОМ И УРАВНИ- ТЕЛЬНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПРО- ВОДНИКОМ, КОМПЛЕКТ	36	—	
	ГОСТ 19874-74*	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ВАННЫИ			
		УМЫВАЛЬНИКА СМ-ВУ-ША	36	—	
	ГОСТ 7506-73*	МОЙКА М4-1-М СО СМЕСИТЕ- ЛЕМ СМ-М-ВКСЦ С ПЛАСТИМ			
	ГОСТ 19802-74*	СОВЫМ БУГЫЛОЧНЫМ СИФОНОМ			
	ГОСТ 23289-78	СУВП И ВЫПУСКОМ ДЛЯ УСТА- НОВКИ НА ПОДСТОЛЬЕ, КОМПЛЕКТ	18	18	
ТО ЖЕ	ТО ЖЕ, С СИФОНОМ СМГП	18	18		
ГОСТ 3262-75*	ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЬ ИЗ				
	ТРУБ Ц32x2,5-1500	36	—		
ГОСТ 1811-84	ТРАП ЧУГУННЫЙ ЭМАЛИ- РОВАННЫЙ Т100	1	1		
ГОСТ 10798-77*	ПЛИТА ГАЗОВАЯ 4	36	36		

ПРИВЯЗАН:	
ИМ. Н.	

КБ по железобетону Зав. отл. пересыпки
Им. А. А. Якушева
ГРУППА СИСЛОДРВ
ПАКОСТА МИТРИС

Спецификация выше отм. 0.000
(продолжение)

125-047/1.2

КОПИРОВАЛ

Лист
БКГ-6

ФОРМАТ 127

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. РОС-САН- СЫПЬ КАБ.	МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕ- ЧАНИЕ
САНКАБИНЫ					
СК-28.28П	СЕРИЯ 75 РАЗДЕЛ 10.8-2	СК-28.28П-2Р	—	4	
		СК-28.28П-2	—	12	
		СК-28.28П-2В	—	2	
СК-28.28А	СЕРИЯ 75 РАЗДЕЛ 10.8-2	СК-28.28А-2Р	—	4	
		СК-28.28А-2	—	12	
		СК-28.28А-2В	—	2	
САНЧУЗЫ					
СУ-1	ЛИСТ ВКГ-21	СУ-1	9	—	
СУ-2	ЛИСТ ВКГ-22	СУ-2	9	—	
СУ-3	ЛИСТ ВКГ-23	СУ-3	9	—	
СУ-4	ЛИСТ ВКГ-24	СУ-4	9	—	
КУХОННЫЕ УЗЛЫ					
КУ-1	ЛИСТ ВКГ-25	КУ-1	9	9	
КУ-3	ТО ЖЕ	КУ-3	—	9	
КУ-4	— " —	КУ-4	—	9	
КУ-9	— " —	КУ-9	9	9	

Марка поз	Обозначение	Наименование	Ква. рас- сан- сочно кации	Масса ед.кг	Приме- чание
ХЛОДНЫЙ ВОДОПРОВОД					
ГОСТ 3262-75*	ТРУБА Ц-15x2,5	165 52		м	
ТД ЖЕ	Ц-20x2,5	48 48		м	
"	Ц-25x2,8	96 —		м	
ГОСТ 5761-74* 1548Р	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ ЧУГУНИЙ	Ø15	90 18		
ГОРЯЧИЙ ВОДОПРОВОД					
ГОСТ 3262-75*	ТРУБА Ц-15x2,5	180 70		м	
ТД ЖЕ	Ц-20x2,5	90 90		м	
"	Ц-25x2,8	133 80		м	
"	Ц-32x2,8	4 4		м	
ГОСТ 9086-74* 1564БП	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ БРОНЗОВЫЙ	15	54 18		
ГОСТ 2704-77 НБ ББК	КРАН МУФТОВЫЙ	20	2 2		
ТД ЖЕ	ТД ЖЕ	25	4 4		
КАНАЛИЗАЦИЯ					
ГОСТ 6942.3-80	ТРУБА ТЧК-38	67 54 54	64 54 54	м	
ТД ЖЕ	ТЧК-100	150 75	20 15	м	
ГОСТ 22689.3-77	ТРУБА ТК-ПВП-50-1	46	8	м	
ГОСТ 1839-80	ТРУБА АСБЕСТОЦЕМЕНТНАЯ, 100	27	27	м	

ПРИВЯЗАН:

ГРЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
ЗАВ.ОТД.ПЕРЕСЫПКИ
ИД ИМ. А.А ЯКУШЕВА
ГЛАНЖОИ СИДОРРОВ
ГА КОНСТ АМИТРИЕВ

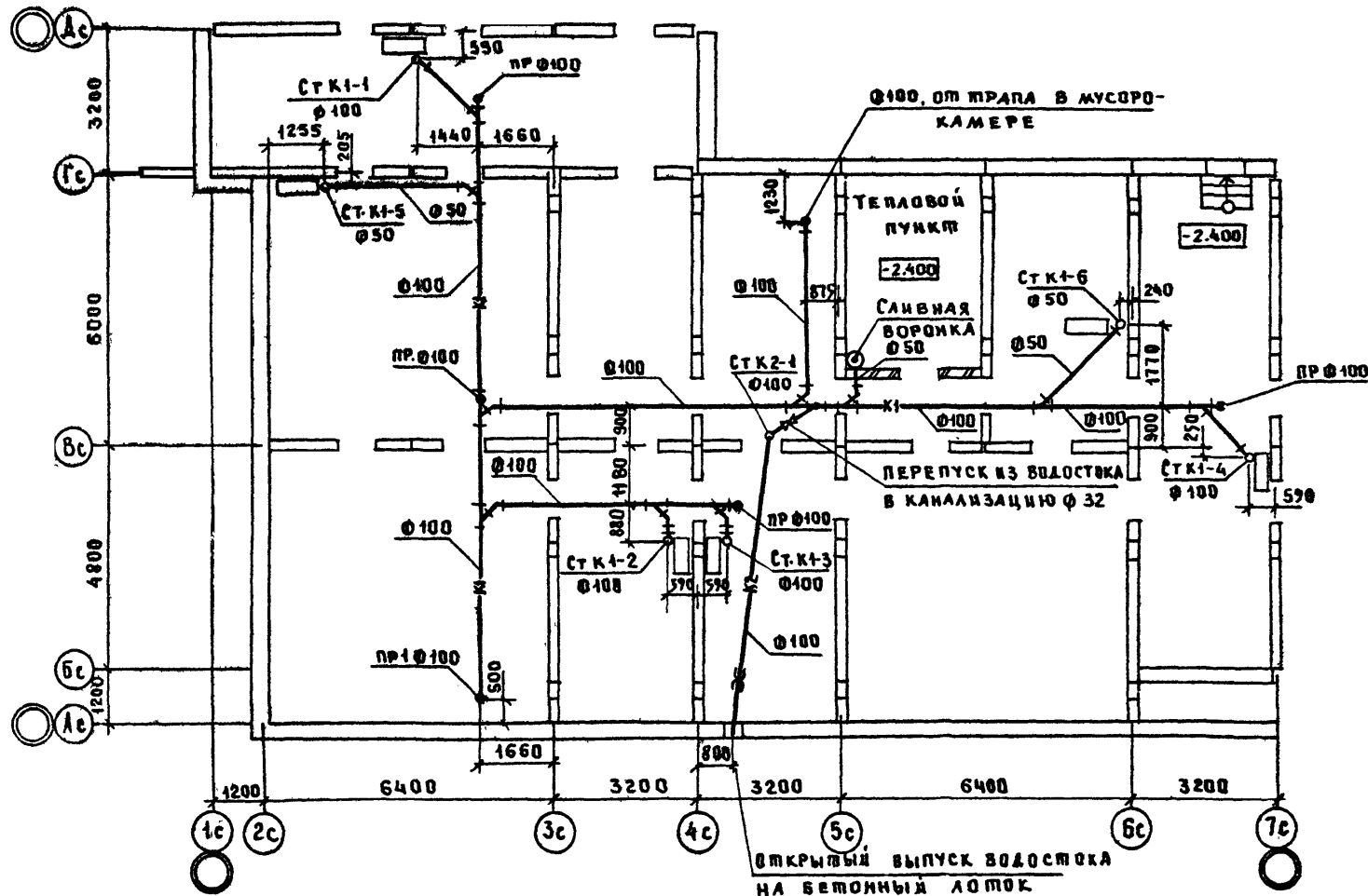
СПЕЦИФИКАЦИЯ ВЫШЕ ОТН.0.000
(ВОКончание)

125-047/1.2

Б.1.Г.3
ВКР7
ФОРМАТ 12Г

КОПИРОВАТЬ

18851-05 8



ПРИВЯЗАН

КБ по ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
В.М. А.А. ЯКУШЕВА

ЗАВ.ОТА ПЕРЕСЫПКИН
ГАИНИЙ ОГ СИДРОВ
ГА.КОК.ОТ. МИНИРНЕГА

ье. Каналязация. Водосток
пуск в сторону оси „Ас“.

125-047/1.2

442 CT

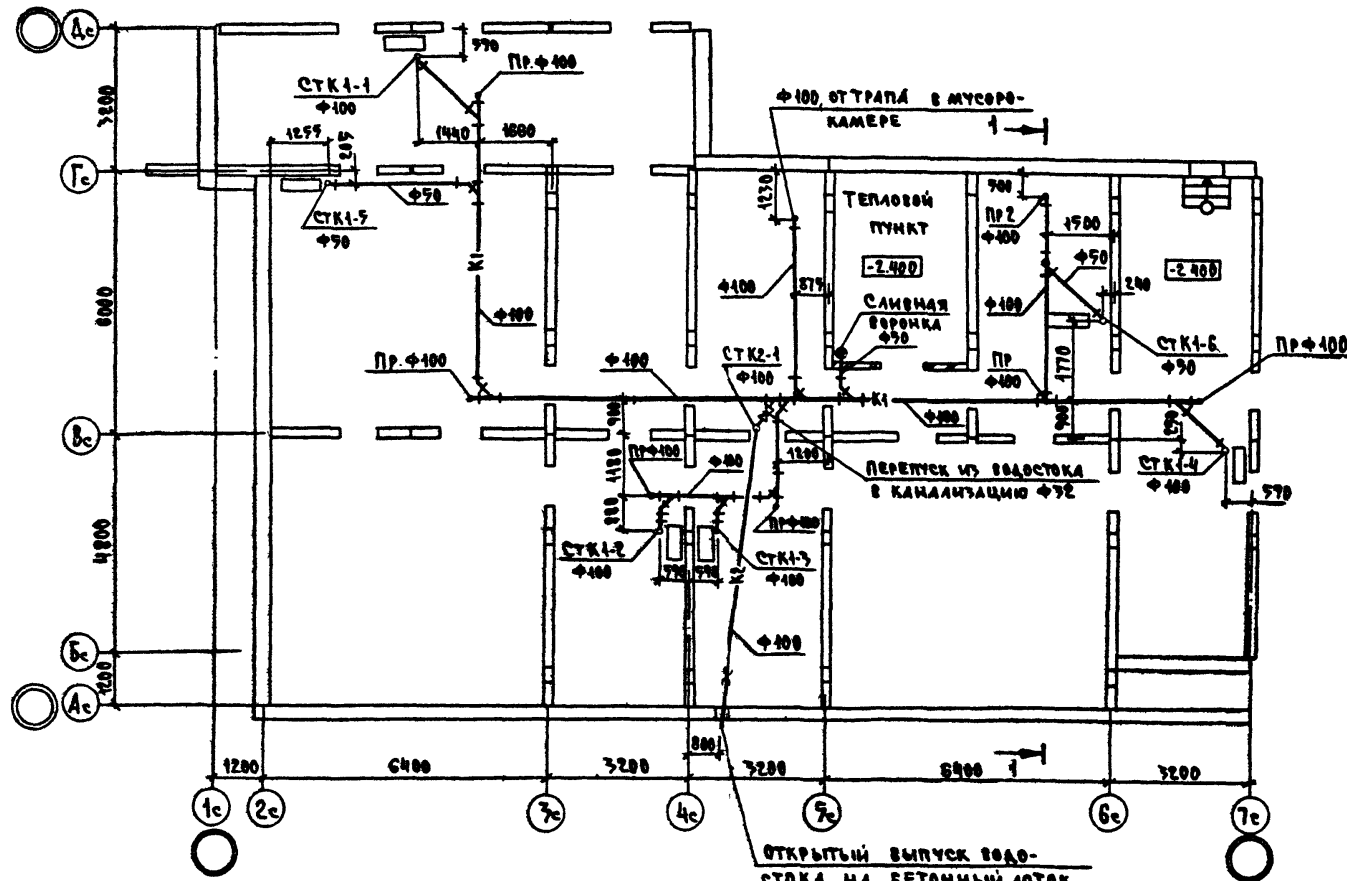
ВКГ 3

628M A图 43-5

Консервная фабрика

ФОРМАТ 42г

КОПИРОВАЛ *Писец* ФОРМАТ А2Г
18557-05 9



ПРИВЯЗАН·

КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
им. А. А. ЯКУШЕВА

MM 16

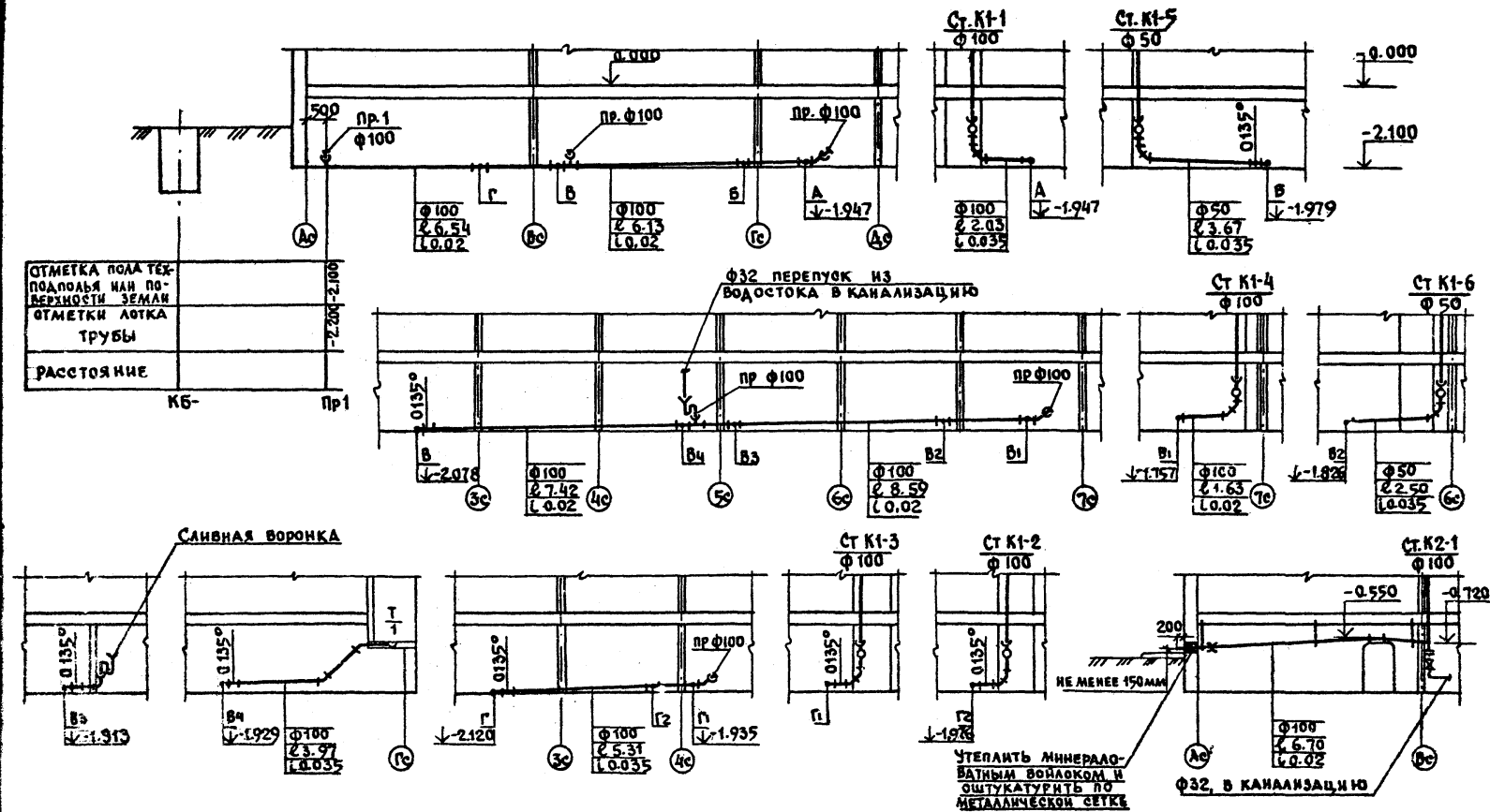
ТЕХНОДОПЛЕЙ КАНАЛИЗАЦИЯ ВОДОСТОК
ПЛАН ВЫПУСК В СТОРОНУ ОСИ „Г“

125-047/1,2

BKT-7

АНСТ

Копировано изображение 18851-05 10 ФОРМАТ А2Г



ПРИВЯЗАНИЕ

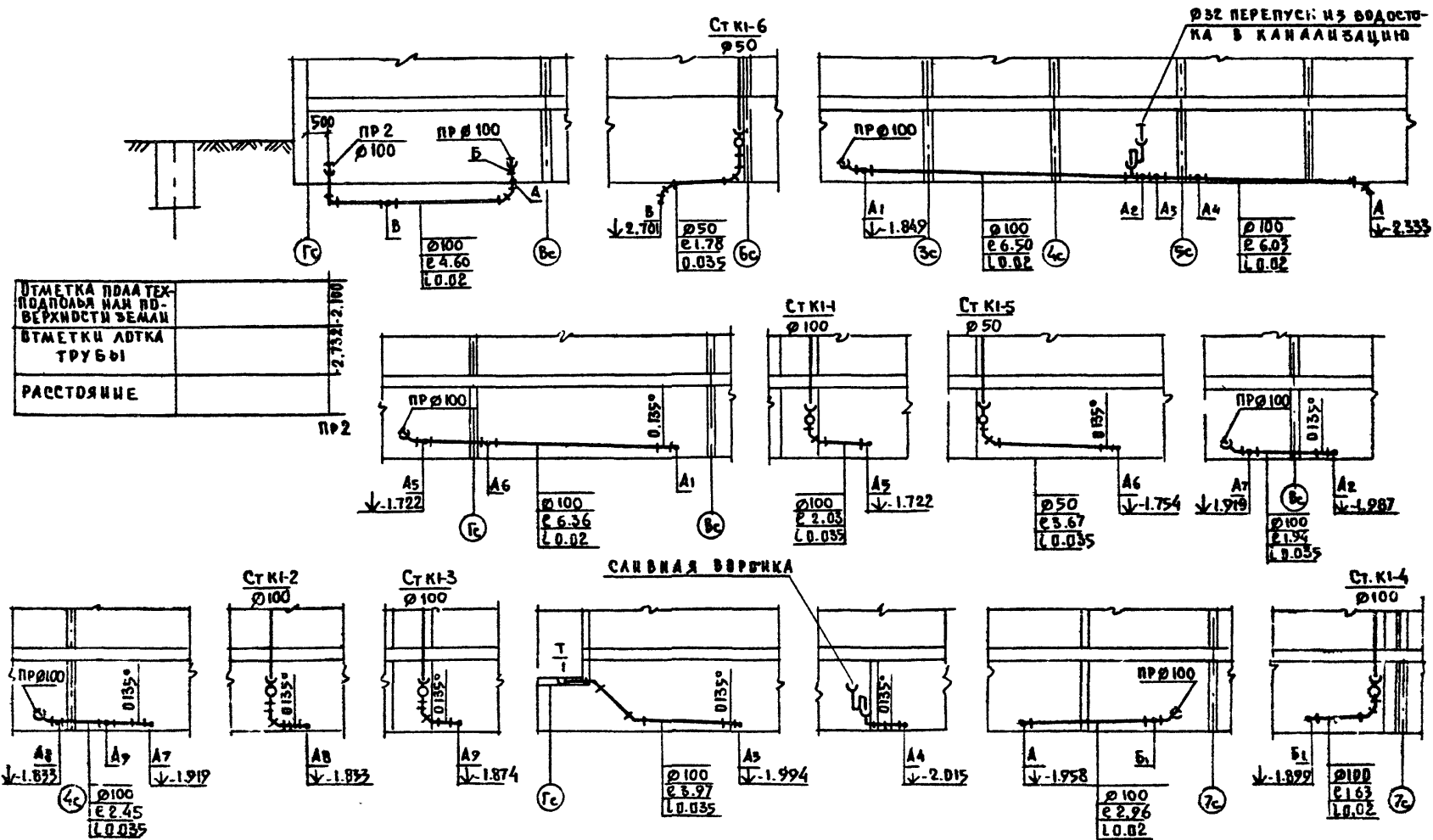
ВОЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
Г.И.А.А.ЯКУШЕВА

ЗАБ. ОТД. ПЕРЕСЫПКИХ
ГЛ. ИМП. ОТ СИДОРОВ

ТЕХПОДПОЛЬЕ, КАНАЛИЗАЦИЯ, ВОДОСТОКИ
РАЗРЕЗЫ. ВЫПУСК В СТОРОНУ
ПСИ... АС"

125-047/1.2

BKF 3



ПРИВЯЗАНИЯ

NUMBER

КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
КИИМ. А. А. ЯКУШЕВА

ЗАВ. ОГА ПЕРЕСЫПКИ
ГА ИНЖ ОТ СИДОРОВ

ТЕХНОДПОЛЬЕ. КАНАЛИЗАЦИЯ
РАЗРЕЗЫ. ВЫПУСК В СТОРОНУ
ПСН «ГС»

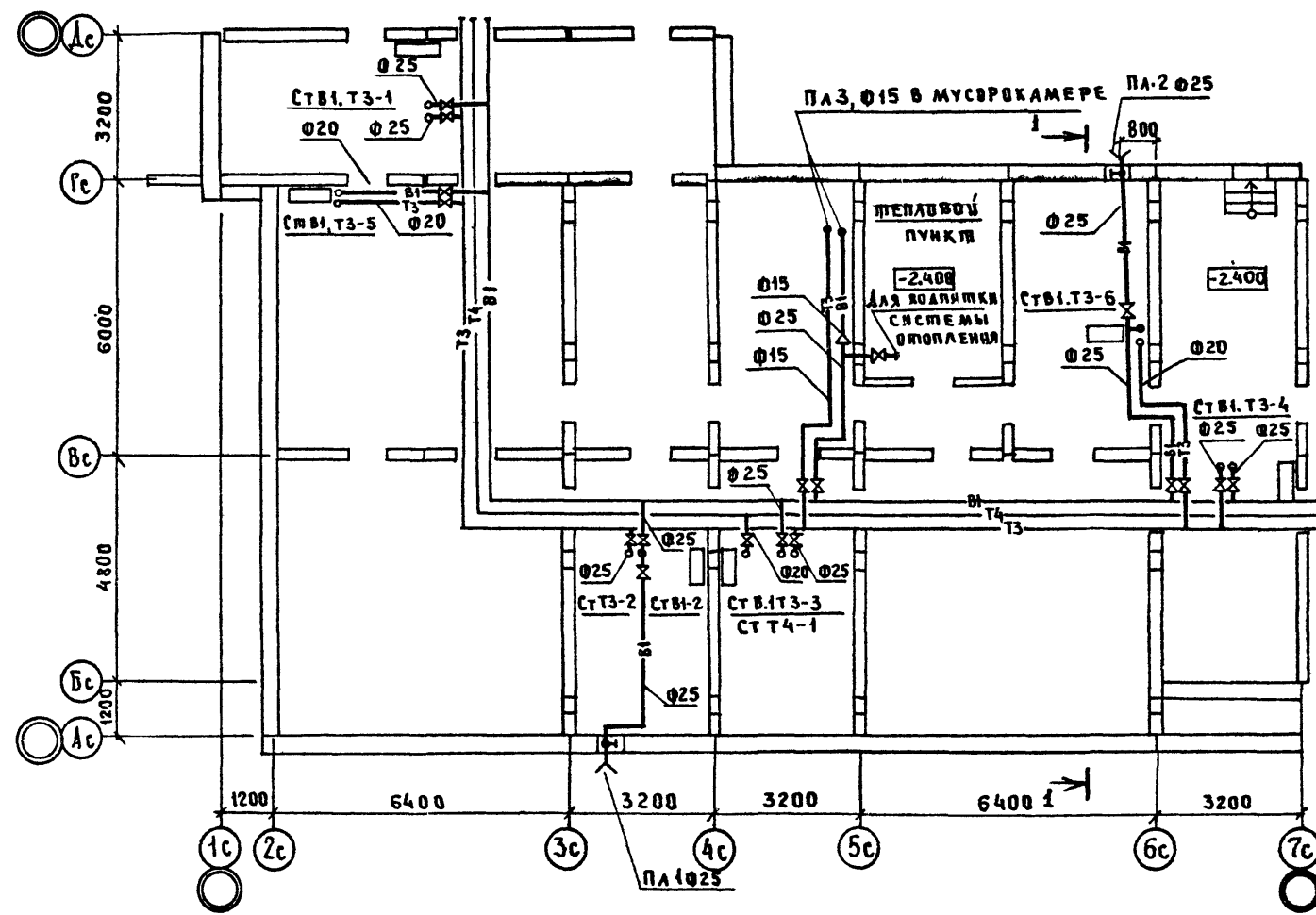
125-047/1.2

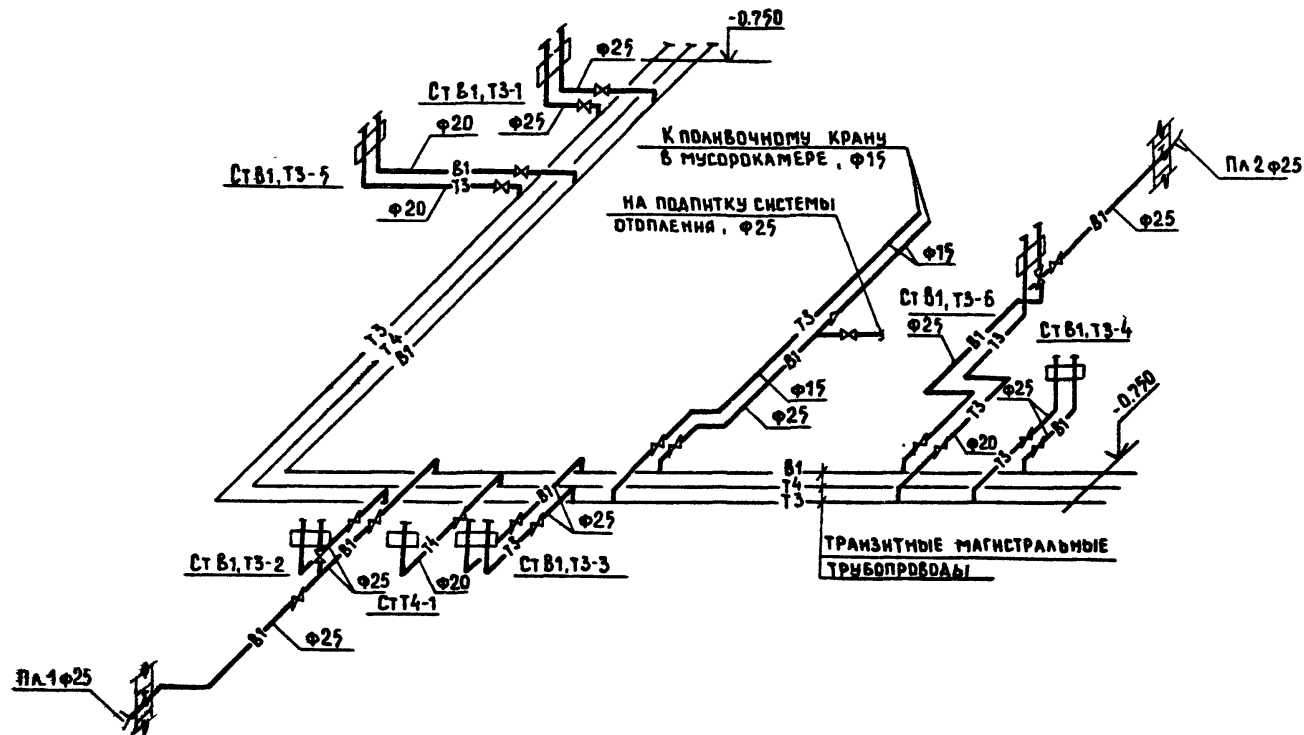
3КГ3

Auct
EST-11

КОПИРОВАЛ

ФОРМАТ 12Г





ПРИВЯЗКА			

КБ по железобетону
Зав. отп. персыпкин
им. А. Акушева
ГА НИИ от. Сидоров
ГА КОН от. Дмитренко

Техподполье водопровода. Схема

125-047/1.2

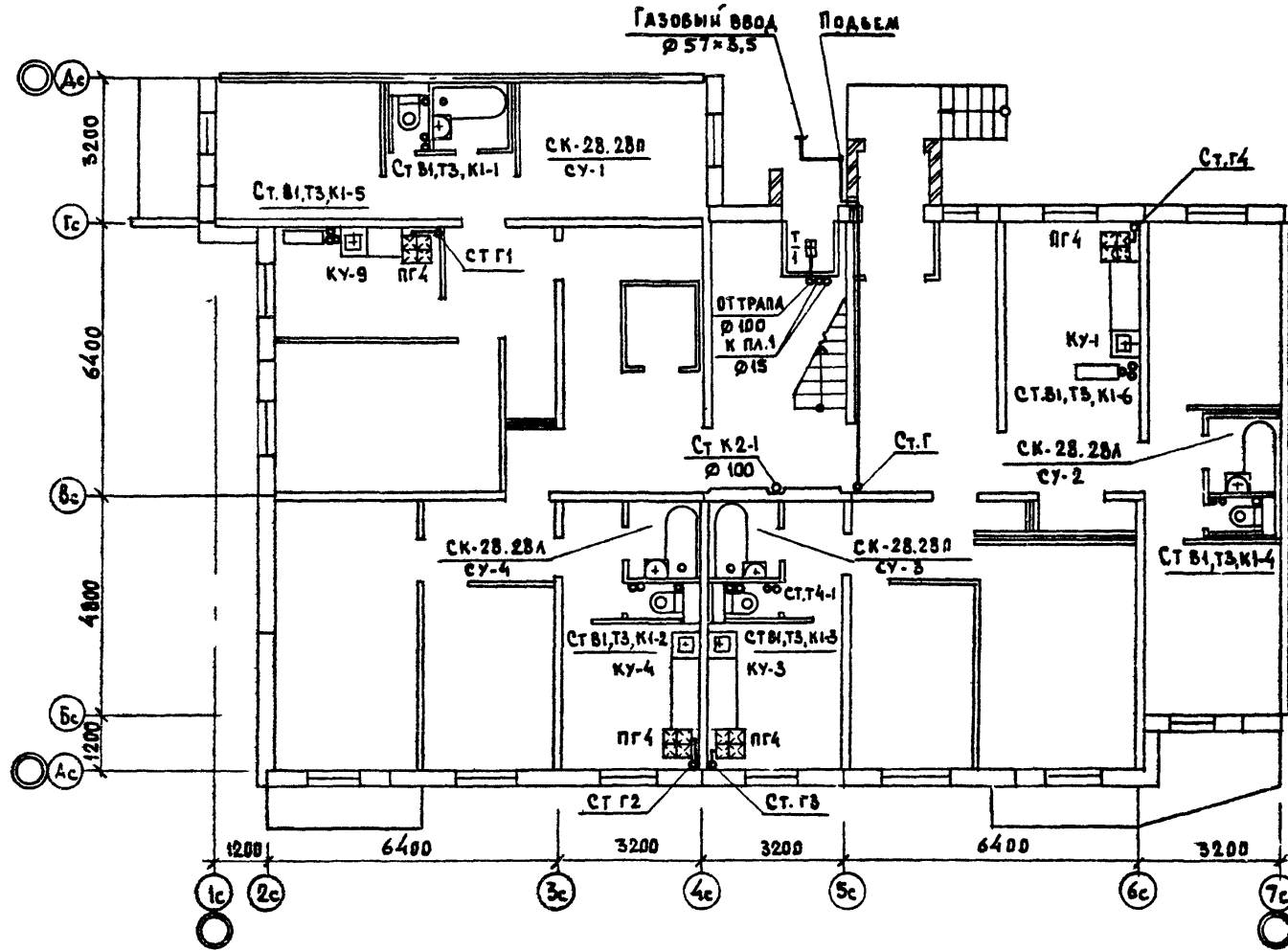
ВКГ 3

Лист
ВКГ 3

КОПИРОВАТЬ:

18851-05 14

ФОРМАТ: 12Г



ПРИВЯЗКА:		

КБ по железнодорожному
им. А.А. Якушева
Зав. отп. ПЕРЕСОДИКИ
ГЛ.ИЧК.ОТ СНДРРОВ
ГАЛКОНСТР. АНДРИЧЕВ

ПЛАН 1 ЭТАЖА

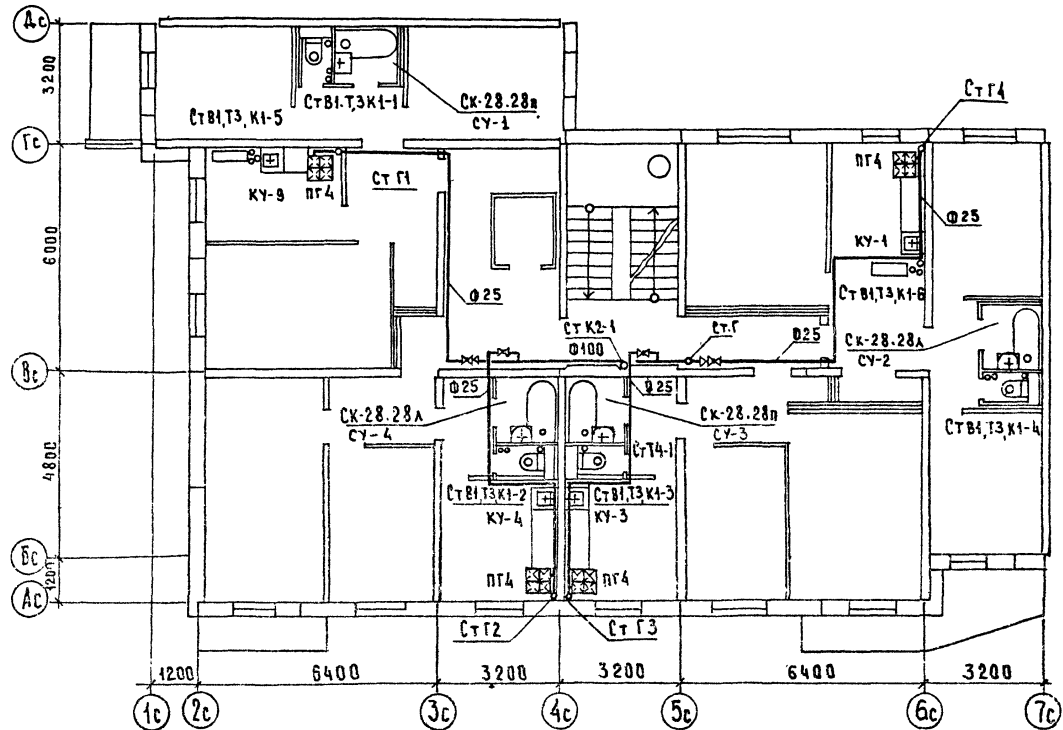
125-047/1.2

ВКГ 3

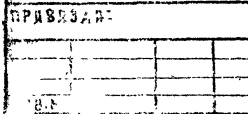
КОПИРОВАЛ.

18851-05 16

ФОРМАТ-122



ВЫСОТА КУХНИ 2,5 м
V КУХ > 19,75 м³



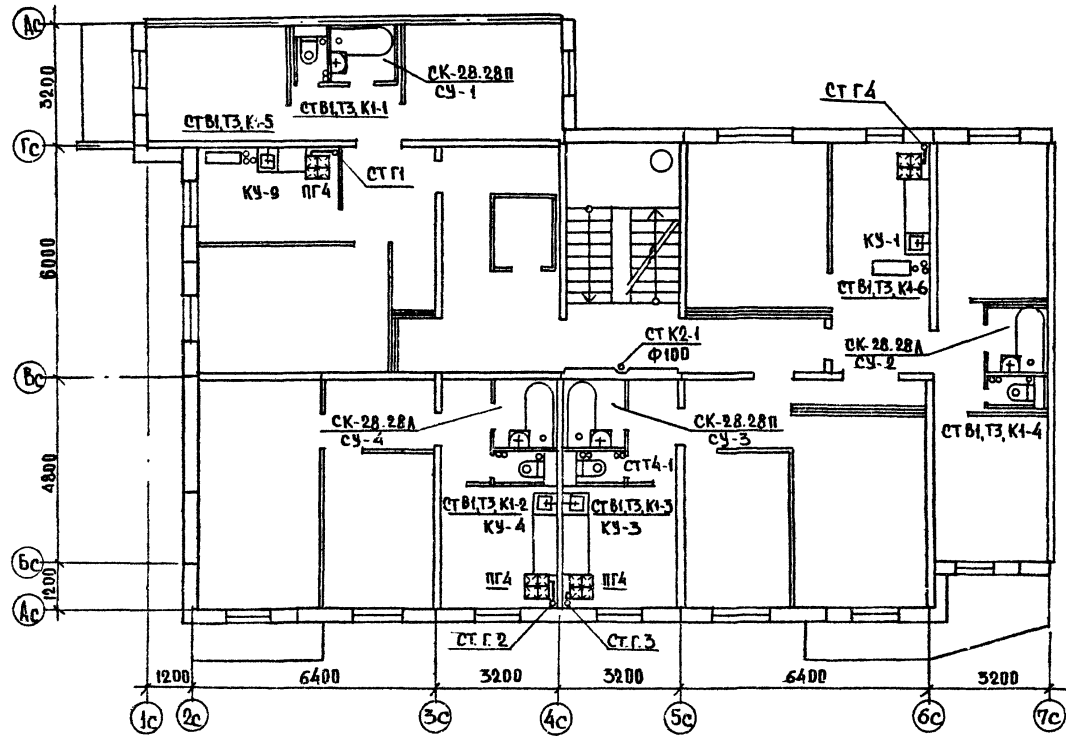
КЕДОЖНЕЛЕЗЭССЕТДНУ
ДИИМ. А. АХУШЕВА
ПЛАН 2 ЭТАЖА
125-047/12

ПЛАН 2 ЭТАЖА

125-047/12

БХГ

Лист
1 из 1



ВЫСОТА КУХНИ 2,5М
Vкух. ≥ 19,75 м³

ПРИВЯЗАН.

КБ по ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
им А.А ЯКУШЕВА ЗАВОД НЕФЕСИЯКИ
ТА НИЖНЯ СИДРОВ ОГНЬ
ДО КОНСТРУКТИВИСТВА

ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА

125-047/1.2

ВКГ 3

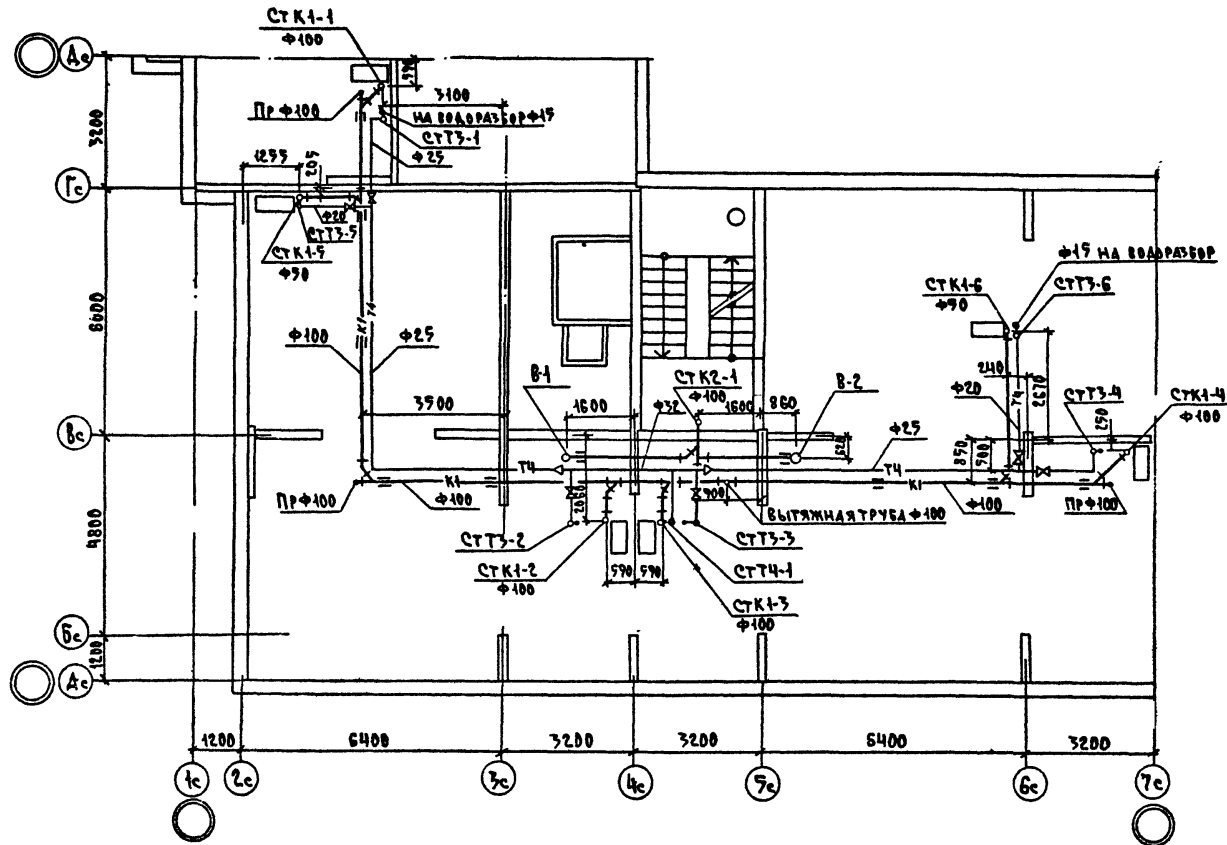
AKCT
RTG-11

КРЫМСКАЯ ЛИЧНОСТЬ

ФОРМАТ 425

18851-05 13

КОПИРОВАЛ *Лунз* ФОРМАТ 12Г



ПРИВЯЗАН:	
ИМВ №:	

КБ ПОЖЕЛЗБЕТОНУ
им А.А.Якушева
ГАВОТА ПЕРЕСЫПКИ
ГАИЛКО СИДОРРОВ
ГАКОН ВЛАДИМИРЕН

ВОДОПРОВОД. КАНАЛИЗАЦИЯ ВОДОСТОК.
ЧЕРДАК ПЛАН.

125-047/1.2

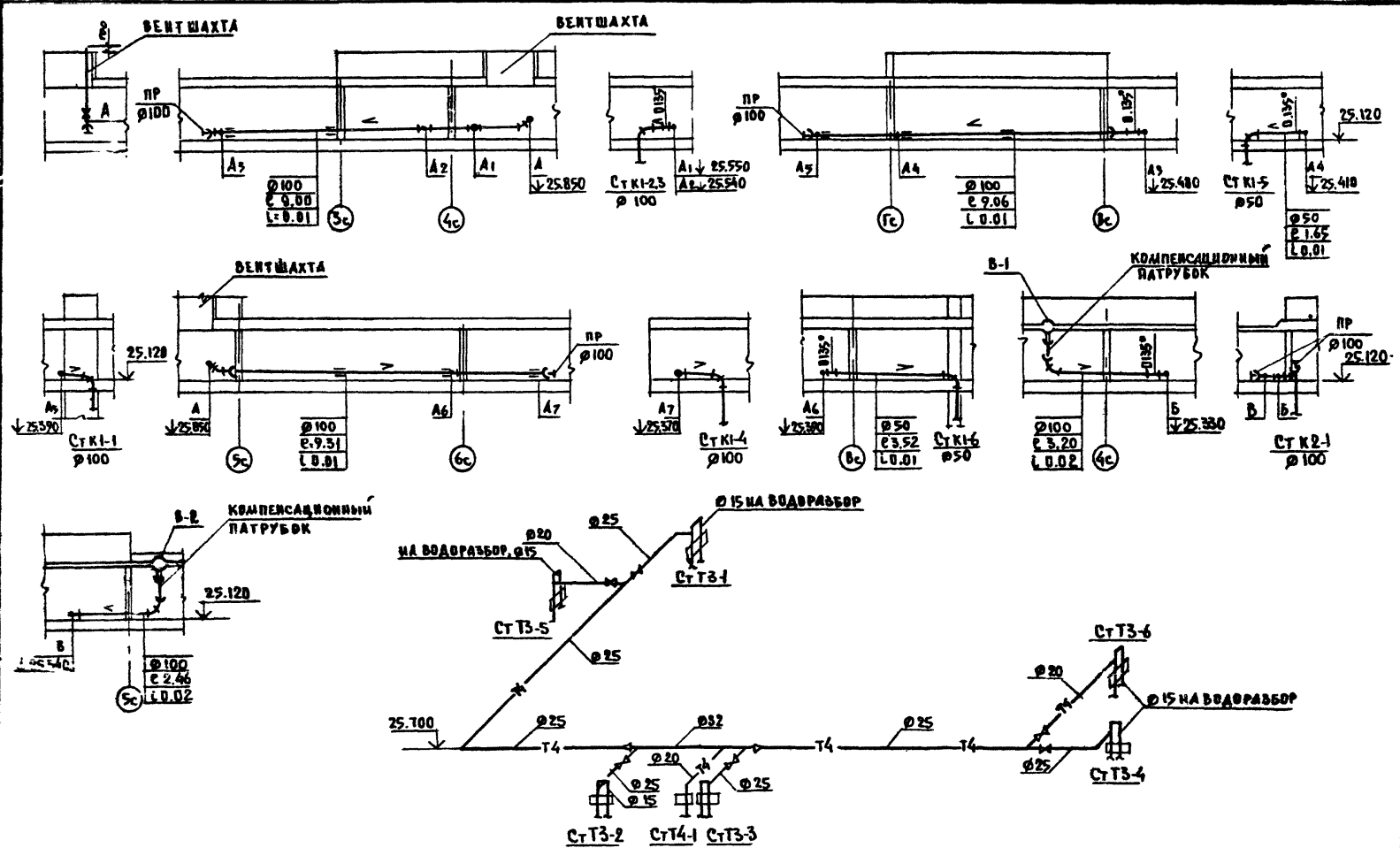
ВКР-3

КОПИРОВАЛ: ГУГУХ

18251-08 19

Лист
План

ФОРМАТ А2Г



ПРИВЯЗАН:

WUH H

КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ЗА
ИМ. А.А. ЯКУШЕВА

ДТА ПЕРЕСЛЯКИН
ИЗ ОТ СИДРОВ

ВОДОПРОВОД, КАНАЛИЗАЦИЯ, ВОДОСТОК ЧЕРДАК. РАЗРЕЗЫ. СХЕМА

· 125-047/1,2

BKF 3

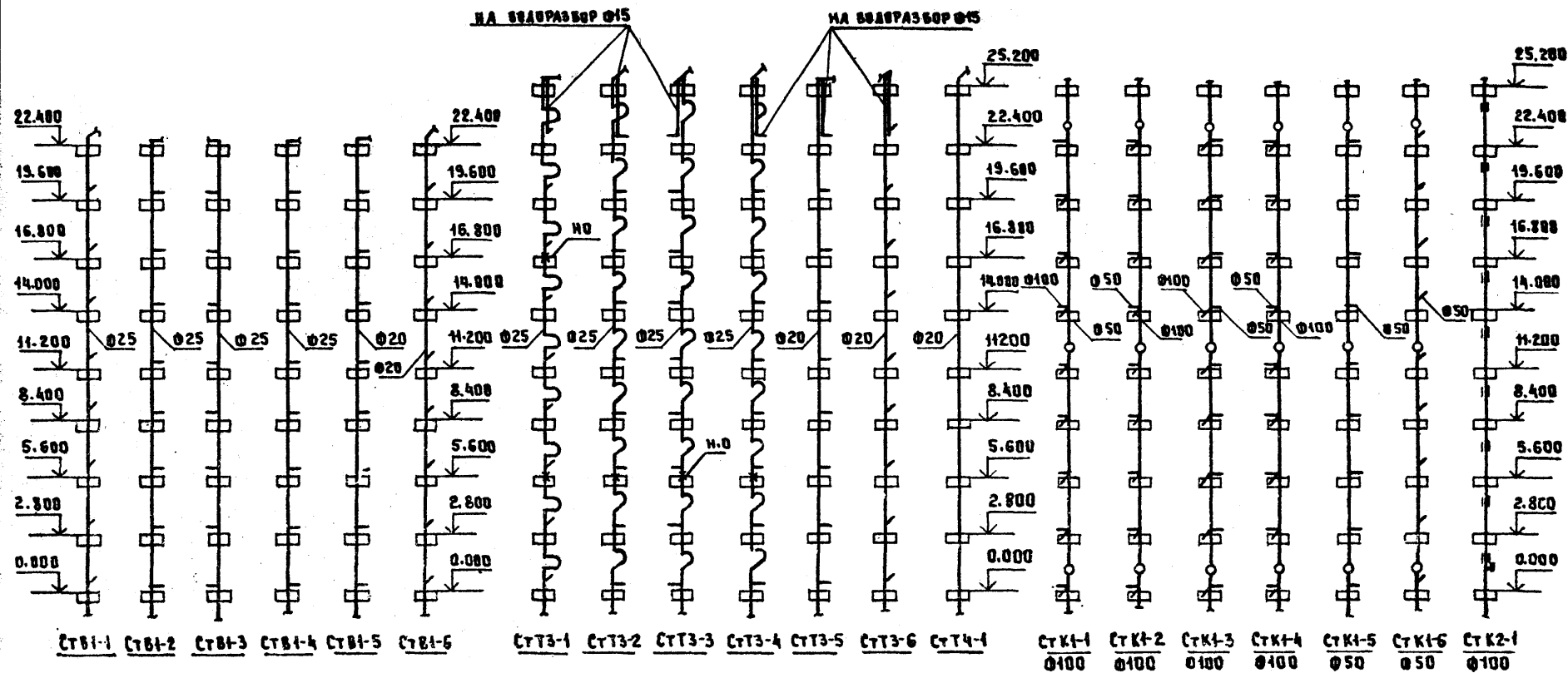
AICT
Mr. M.

КОПИЯ РЕДАКЦИИ

18854-09 26

BRF 3

FORMAT 12 F



ПРИ ВЯЗАНИ

2148-X

КБ ПО ИЗВЕЗДЕЧЕСТВУ
им. А. А. ЖУКОВСКОГО
ЗАЩИТА ПРЕСЫПУКИ
И ИЗВЕЗДЕЧЕСТВО
ПО КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

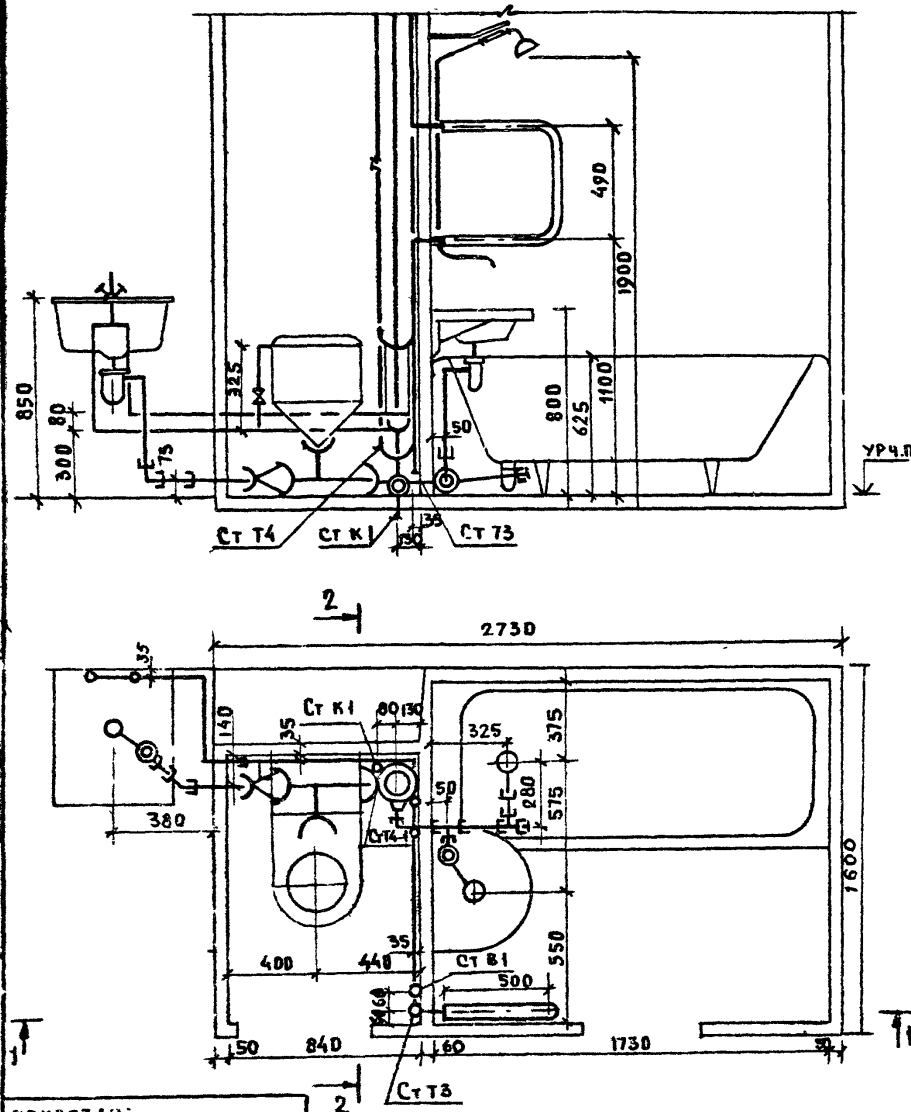
ВЛАДИПРОВСКА. КАНАЛИЗАЦИЯ, ВОДОСТОКИ СХЕМЫ СПЛОХЕВ

125-047/1.2

КИЯРВАА *fiouaf*

БКГ 3

ACT
1001-28



ПРИВЯЗКА:

1	2
3	4

КГ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
Зав. отв. Н.Н. А.А. Якушева
Д.Конс. С.Надоров
Д.Конс. А.Митриев

ПЕРЕСЫПКА
Д.Конс. С.Надоров
Д.Конс. А.Митриев

САНУЗЕЛ СУ-3
СБОРЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ

125-047/1.2

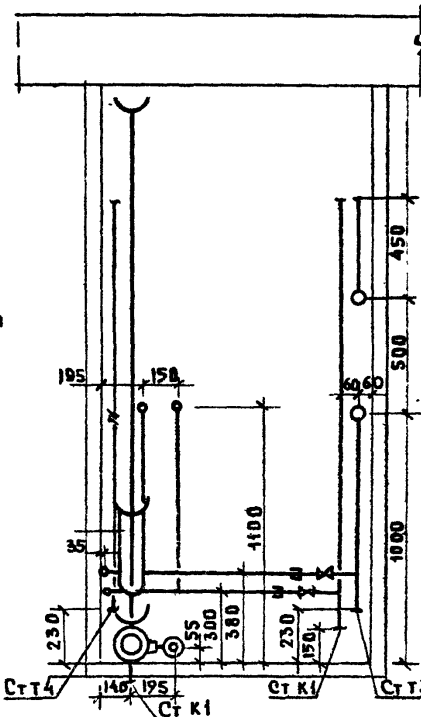
Лист
БКГ3
БКГ23

Копировано

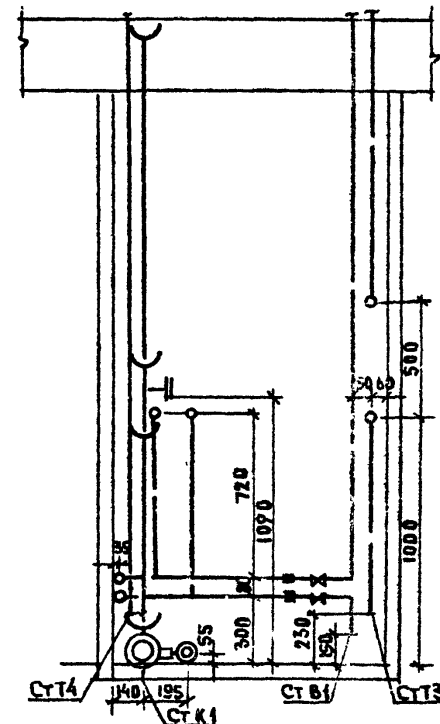
18851-05 24

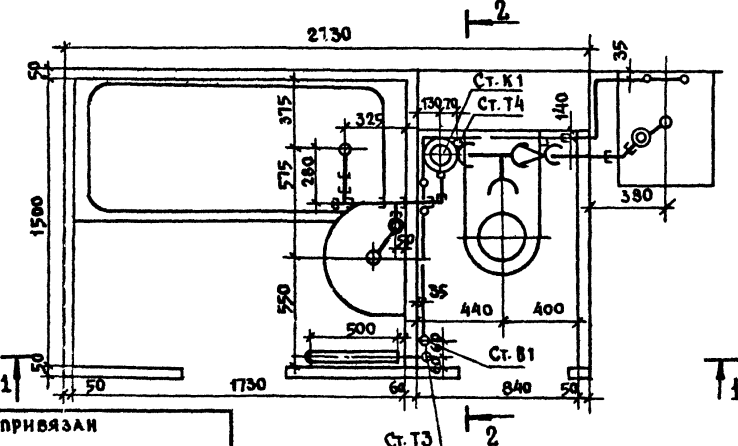
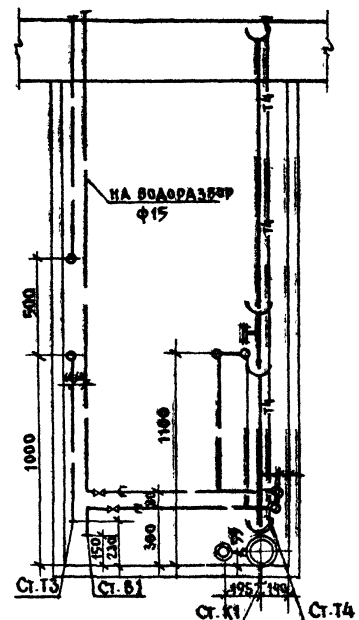
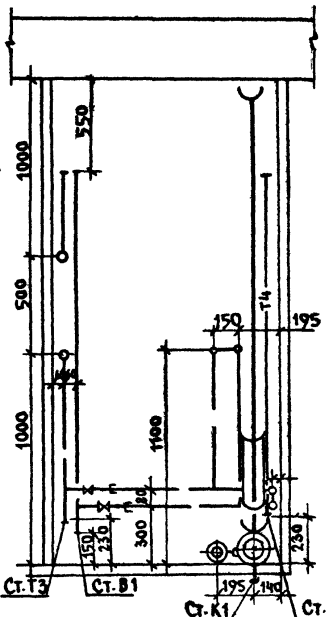
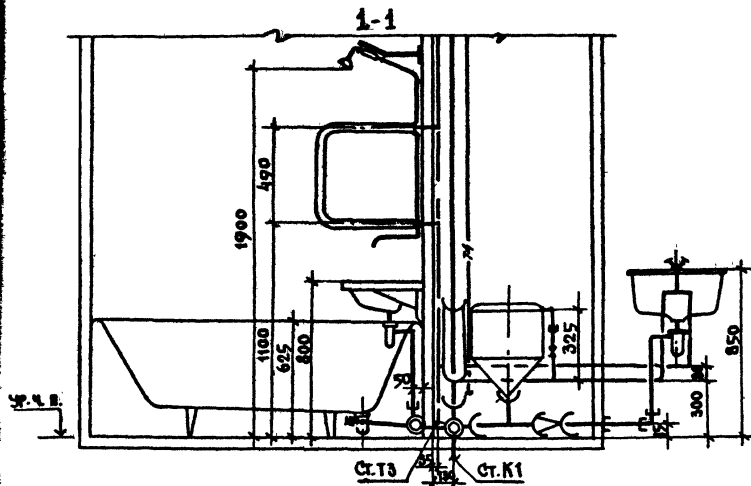
ФОРМАТ 12г

2-2 ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ЭТАЖ



2-2 ВЕРХНИЙ ЭТАЖ





ПРИВЯЗАН

G.T3

1868

КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
им. А. А. ЯКУШЕВА

Нач. отд. ПЕРЕСЫПКИН
Г. И. И. СИДОРОВ
Га. кон. МИХАИЛ

14-
145

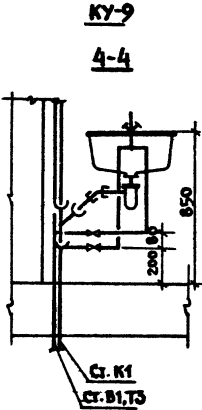
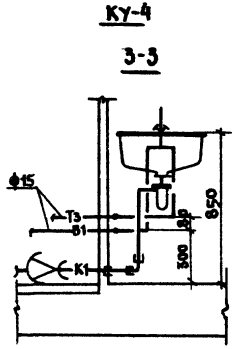
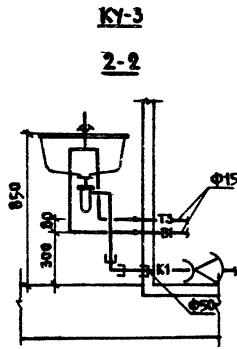
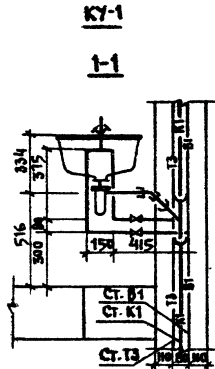
САНУЗЕЛ СУ-4.
Сборочный чертеж

125-047/1.2

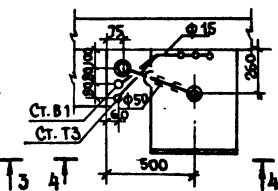
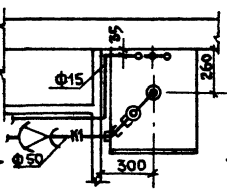
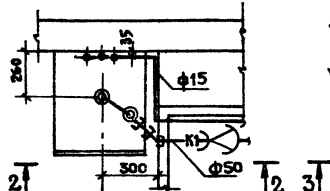
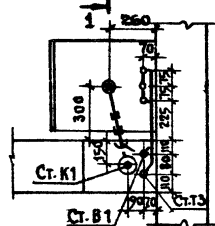
BKF 3

4467
BKT2

КОПИРОВАЛ



КРЕПЛЕНИЕ УРАВНИТЕЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОТЕНЦИАЛОВ



ФЛАНЕЦ Ф100-Б-10ММ
ПРИВАРЕНЬ В СРЕДЕ
УГЛЕБОКОГО ГЛАДЬ

НЕВОДНИЧИЯ СЛОВА

ПРИБАСАН

КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
И.М. А. ЯКУШЕВА

ЧЕЛЫ АЕТАЛЫ

125-047/12

RKG3

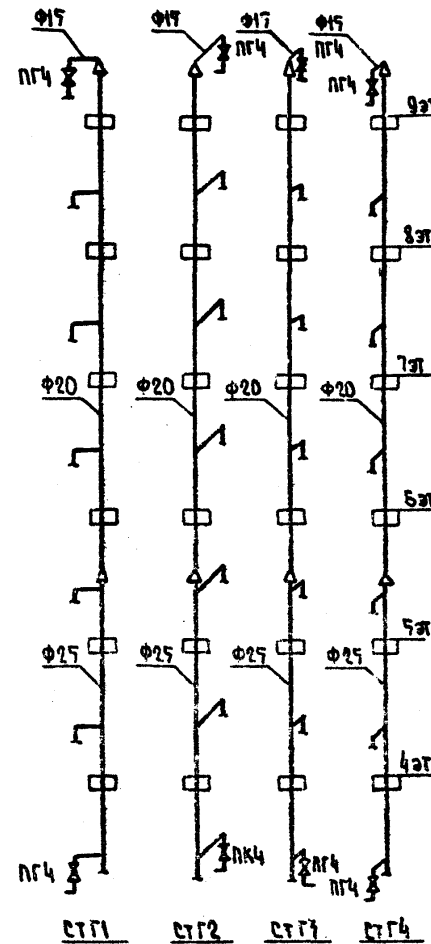
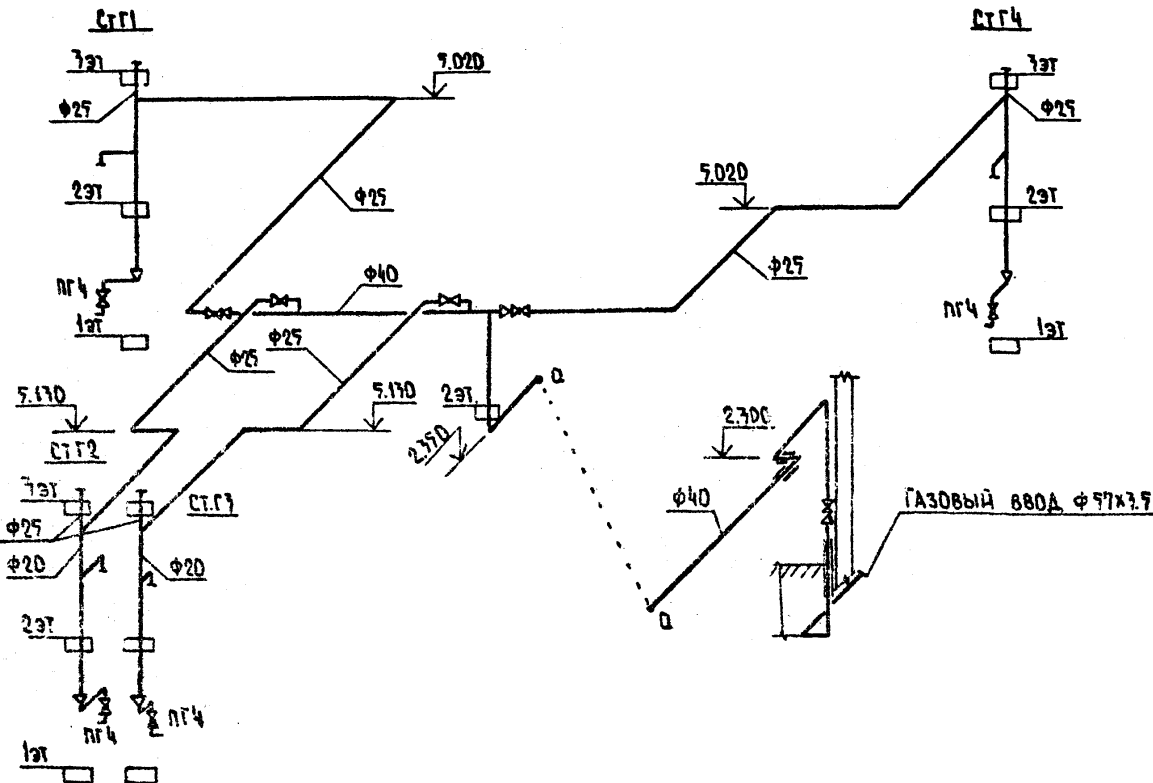
ИИВ. Г

14
13-29

КОДИРОВА

3

73854-05 26



ПРИВЯЗАН:

1254612

ЛНБ №

ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
ИМ. А.А. ЯКИМОВА
ЗАВОД ПЕРЕСЫПКИ
ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОНОВ
ГАДОНОВ Д.АМИРНЕЕВ

ГАЗОВРВОДА. СХЕМЫ.

127-047/42

БКР7

ЛМС-25
ФОРМАТ: А4

СОПРОВОД. 364.