

ОТСТОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ РАДИАЛЬНЫЕ ПЕРВИЧНЫЕ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА ДИАМЕТРОМ 18 М С САМОТЕЧНЫМ УДАЛЕНИЕМ ОСАДКА АЛЬБОМ 2

ПЕРЕЧЕНЬ АЛЬБОМОВ

АЛЬБОМ 1	ПЗ	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
АЛЬБОМ 2	ТХ	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ
	ОВ	ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ
	ВК	ВНУТРЕННИЙ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ
АЛЬБОМ 3		ОТСТОЙНИКИ
	КЖ	КОНСТРУКЦИИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ. КМ КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ
АЛЬБОМ 4		ОТСТОЙНИКИ
	КЖ.И	СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ
АЛЬБОМ 5		КАМЕРА ВЫПУСКА ОСАДКА
	АР	АРХИТЕКТУРНЫЕ РЕШЕНИЯ
	КЖ	КОНСТРУКЦИИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ
	КЖ.И	СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ
	КМ	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ
АЛЬБОМ 6	ЭМ	ЭЛЕКТРОСИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
	АОВ	АВТОМАТИЗАЦИЯ ВЕНТСИСТЕМЫ
АЛЬБОМ 7	НО	НЕСТАНДАРТИЗИРОВАННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
		ЗАТВОРЫ ЩИТОВЫЕ, СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ ОСАДКА
		И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ (ИЗ Т.П. 902-2-469.89)
АЛЬБОМ 8	НО	НЕСТАНДАРТИЗИРОВАННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
		РЕГУЛЯТОР ВЫПУСКА ОСАДКА С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ
АЛЬБОМ 9	СО	СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ
АЛЬБОМ 10	С	СМЕТЫ
АЛЬБОМ 11	ВМ	ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
АЛЬБОМ 12.90	АОВ.Н1	ЗАДАНИЕ ЗАВОДУ-ИЗГОТОВИТЕЛЮ НА ЩИТ ОПЕРАТОРА

РАЗРАБОТАН
ИНСТИТУТОМ
„МОСВОДОКАНАЛИПРОЕКТ“

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА *Докалелее* А. Д. СОКОЛИН
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА *Казанов* В. К. КАЗАНОВ

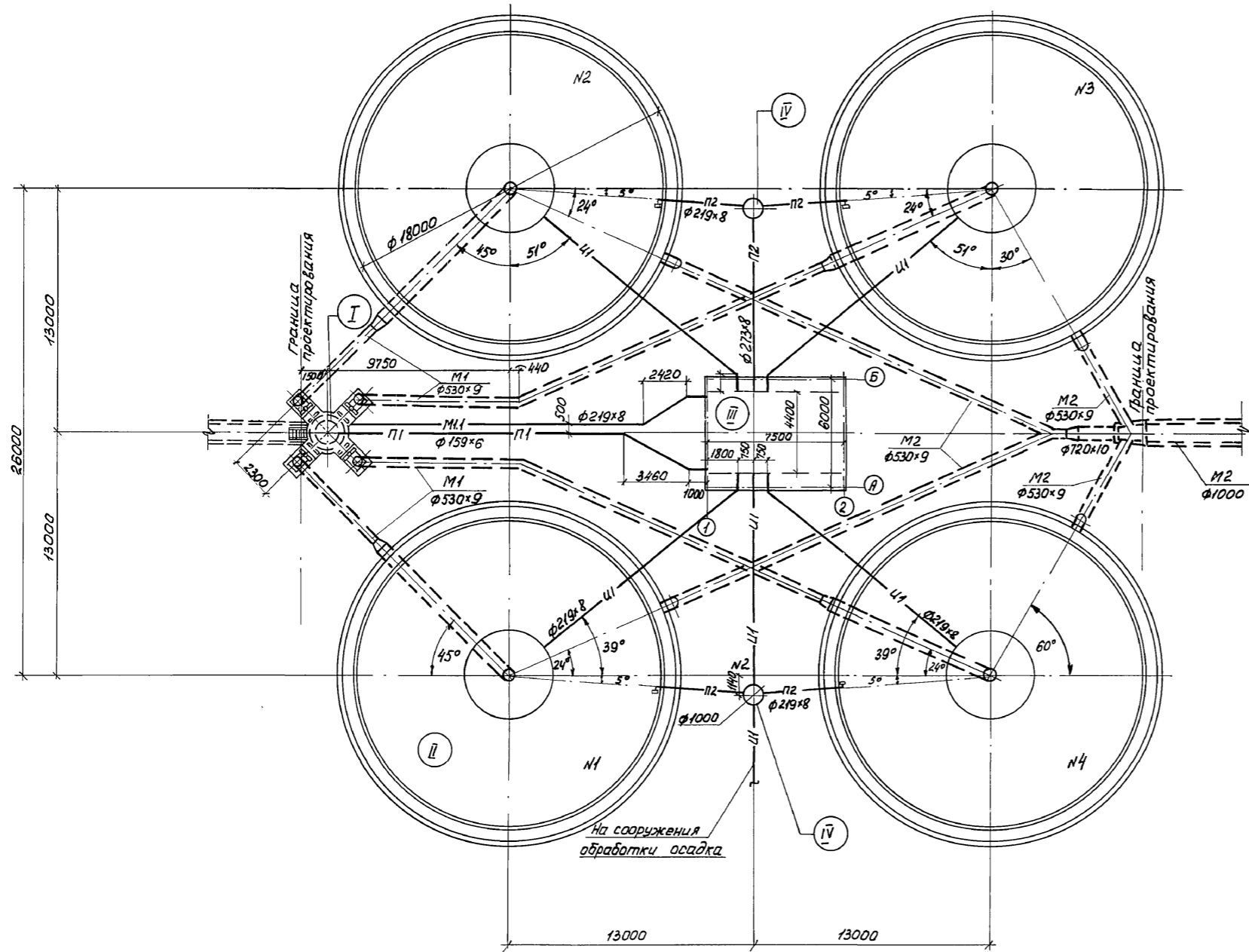
УТВЕРЖДЕН РАСПОРЯЖЕНИЕМ МОСГОРСПОЛКОМА
ОТ 28.04 1989 Г. № 890р

ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ ПРИКАЗОМ ПО ОБЪЕДИНЕНИЮ
„МОСВОДОКАНАЛ“ ОТ 12.05 1989 Г. № 206

Содержание альбома

№№п.п.	Наименование листов	№№ листов	№№ стр.
1	Содержание альбома		2
	Технологические решения		
2	Общие данные	ТХ-1	3
3	План группы отстойников М 1:200	ТХ-2	4
4	Отстойник №1. План. Разрезы М 1:100	ТХ-3	5
5	Камера выпуска осадка. Планы М 1:50	ТХ-4	6
6	Камера выпуска осадка. Разрезы А, Б, В, М 1:50	ТХ-5	7
7	Камера выпуска осадка. Разрезы В, Г, М 1:50	ТХ-6	8
8	Камера выпуска осадка. Аксонометрическая схема трубопроводов	ТХ-7	9
9	Распределительная чаша. Планы. Разрезы М 1:50	ТХ-8	10
10	Профили подводящих трубопроводов М 1:50	ТХ-9	11
11	Профили отводящих трубопроводов М 1:100	ТХ-10	12
12	Профили трубопроводов сырого осадка М 1:100	ТХ-11	13
13	Профили трубопроводов опорожнения и промывочной воды М 1:100	ТХ-12	14
14	Профили жиропроводов М 1:100	ТХ-13	15

№№п.п.	Наименование листов	№№ листов	№№ стр.
	Отопление и вентиляция		
15	Камера выпуска осадка. Общие данные	ОВ-1	16
16	Камера выпуска осадка. Отопление и вентиляция. Планы на отм. -3.900 и 0.000. Разрезы 1-1, 2-2. Спецификация отопительно-вентиляционных установок	ОВ-2	17
17	Камера выпуска осадка. Схемы системы отопления, системы теплоснабжения установки П1, схемы систем П1, В1.		
	Узел управления	ОВ-3	18
18	Переходы	ОВН-1	19
19	Сетка в рамке	ОВН-2	19
	Внутренние водопровод и канализация		
20	Общие данные	ВК-1	20
21	Камера выпуска осадка	ВК-2	(21)
	План и схемы систем		

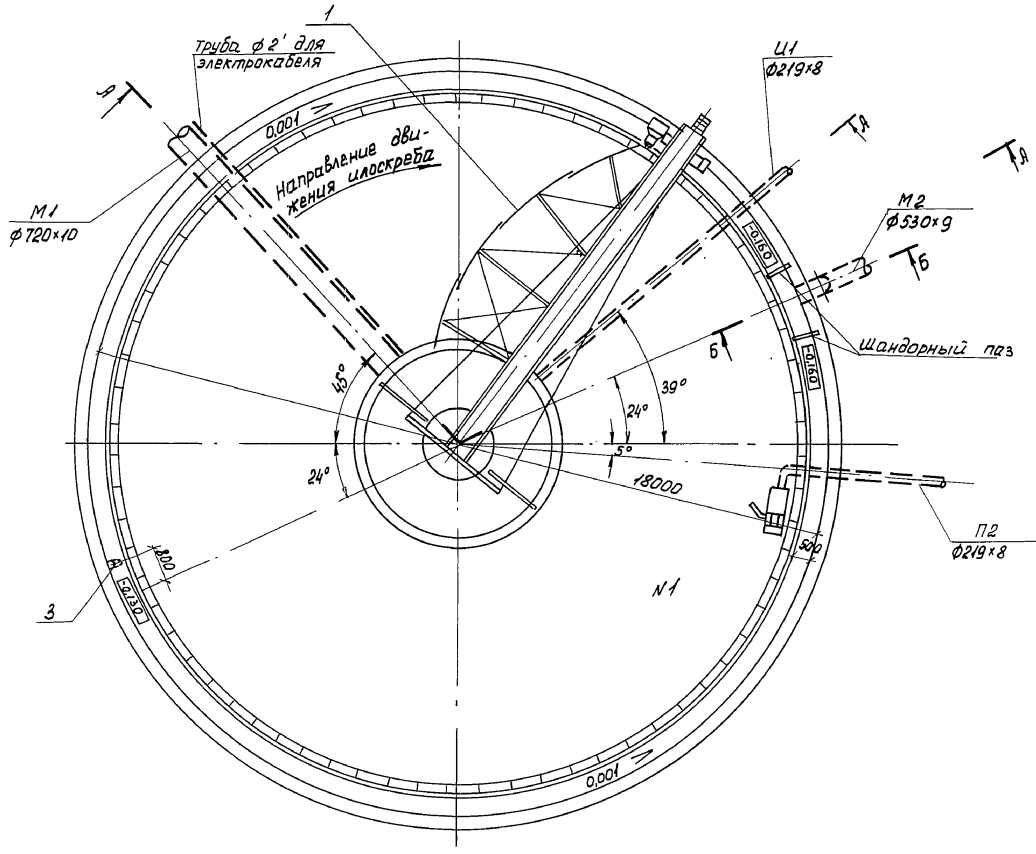
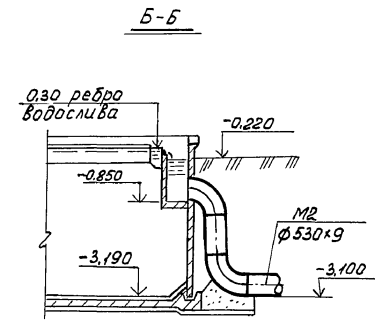
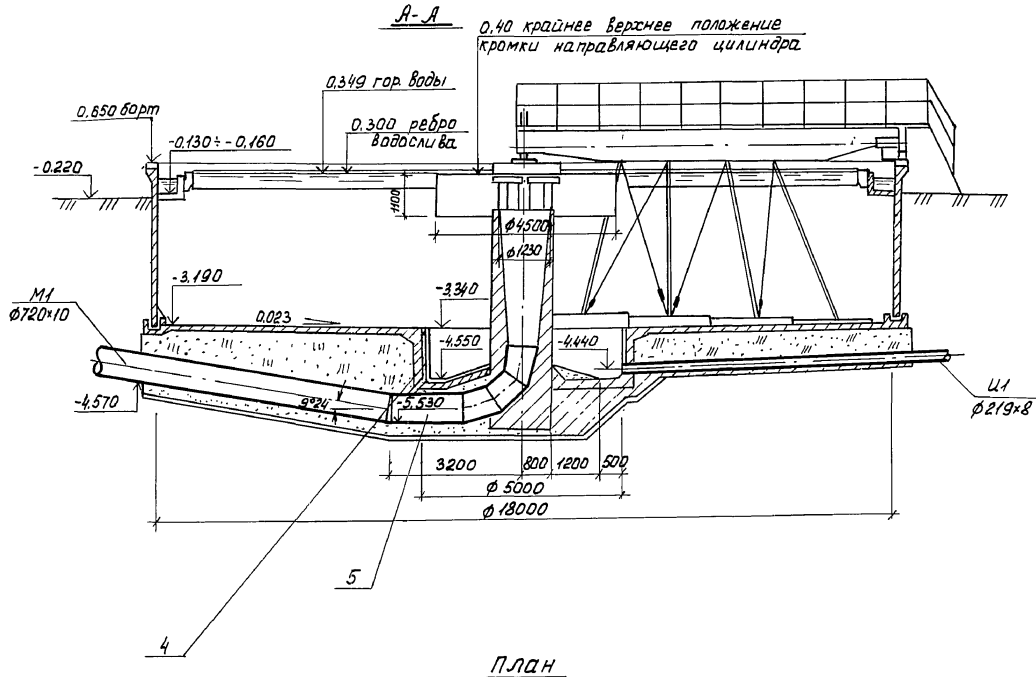


ИНВ. № ПОЯ. ПОДПИСЬ И ВЕЛ. В ЗАМ. ИНЖ. №

		Т П 902-2-471.89		ТХ	
Ст. инж.	Веретенникова	Р.С.	Отстойники канализационные	Стадия	Лист
Рук. бриг.	Королева	Королева	радиальные первичные	Р	2
ГИП	Казанов	Казанов	из сборного ж.б. диаметром 18м		
Н. контр.	Литман	Литман	с самотечным удалением осадка		
Науч. отд.	Исаев	Исаев	План группы отстойников		
			М1:200	МосвадоканалНИИпроект	

Альбом 2

ТП 902-2-471.89



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса в кг.	Примечание
1		Шлоосреб	1	4158	
2	Тушмазинский завод химического машиностроения	Устройства для удаления плавающих веществ	1	492	
3		Сигнализатор уровня	1	28	
4	Нестандартизированное оборудование	Затвор донного выпуска	1	21	Альбом 7 НО осадка с фотоспротивлением
5		Патрубок φ 700 с отводом	1	865	

		ТП 902-2-471.89		ТХ	
Привязан		Отстойники канализационные радиальные первичные из сборного ж.б. диаметром 18м с самотечным удалением осадка		Стация	Лист
Ст. инж.	Веретенникова	Отстойник №1		Р	3
Рук. бриг.	Королева			План, разрезы	М1:100
Инв. №	Наконт	Масловоканализация		Листов	

23826-02 6
Копировал Третьяков
Формат А2

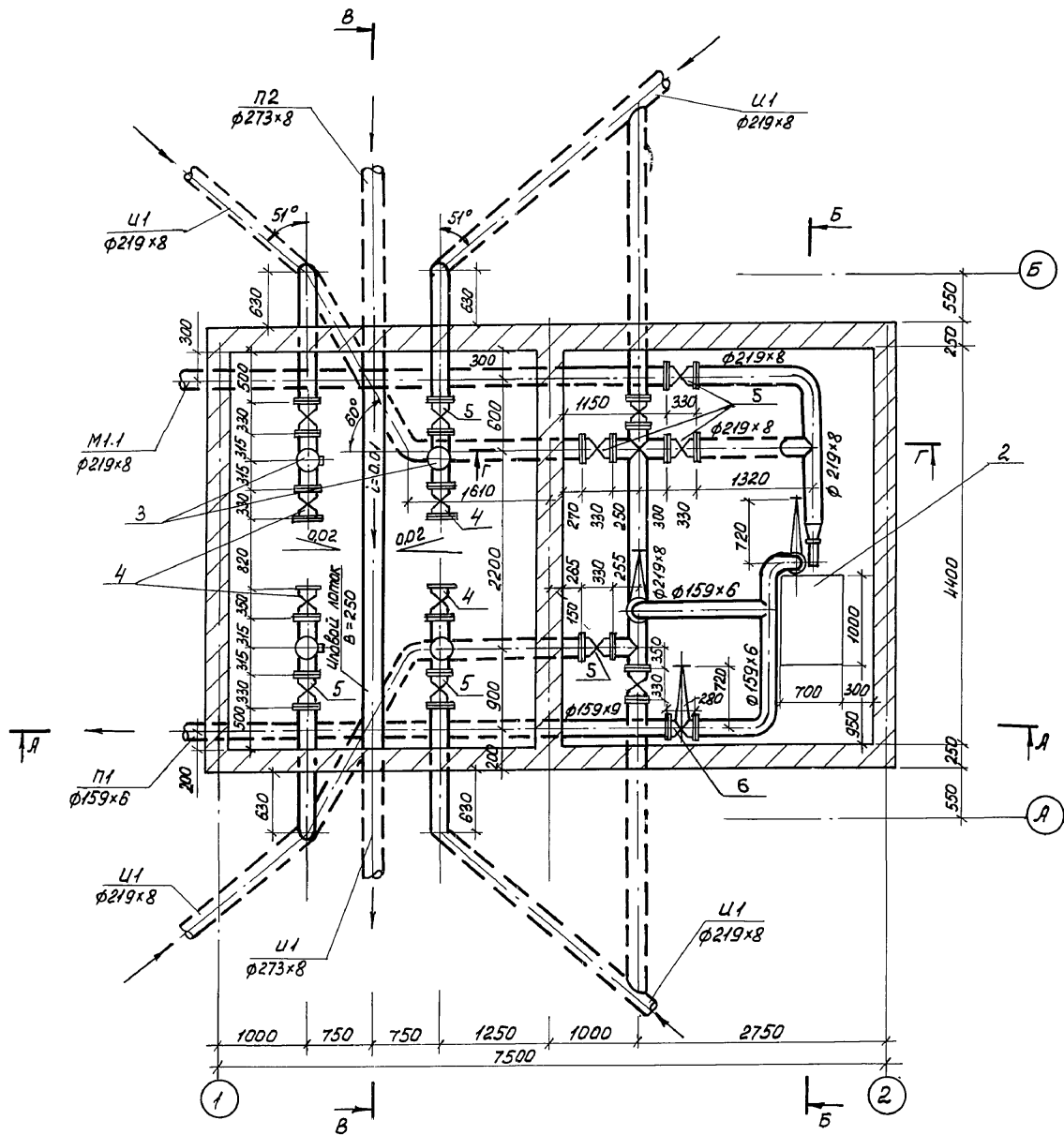
Ш. № 10 подл. Подпись и дата 3-20-2018

Альбом 2

ТП 902-2-471.89

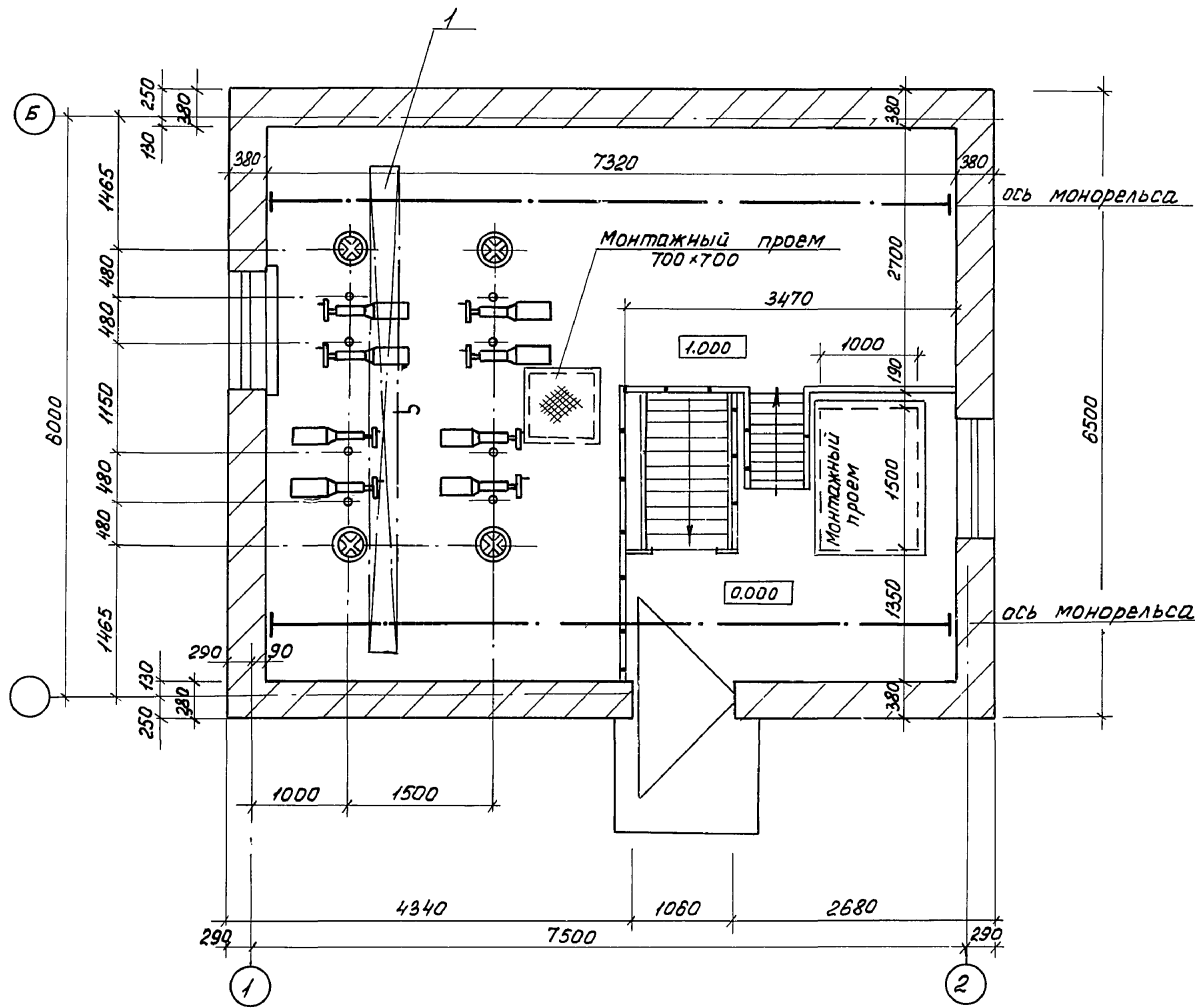
План подземной части

М 1:50



План на отм. 1.00

М 1:50



ИНВ. № ПОДЛ. Подп. и дат. 18.02.01. ИНВ. №

		ТП 902-2-471.89		ТХ	
Привязан	Ст. инж. Воротенникова	Отстойники канализационные радиальные первичные из сборного ж.б. диаметром 18м с самотечным удалением осадка.		Стадия	Лист
	Рук. Бр. Королева	Камера выпуска осадка. Планы.		Р	4
	ГИП Казанов			МосводоканалИИПроект	
	И.контр. Литман				
ИНВ. № ПОДЛ.	Иач. отд. Цсарев				

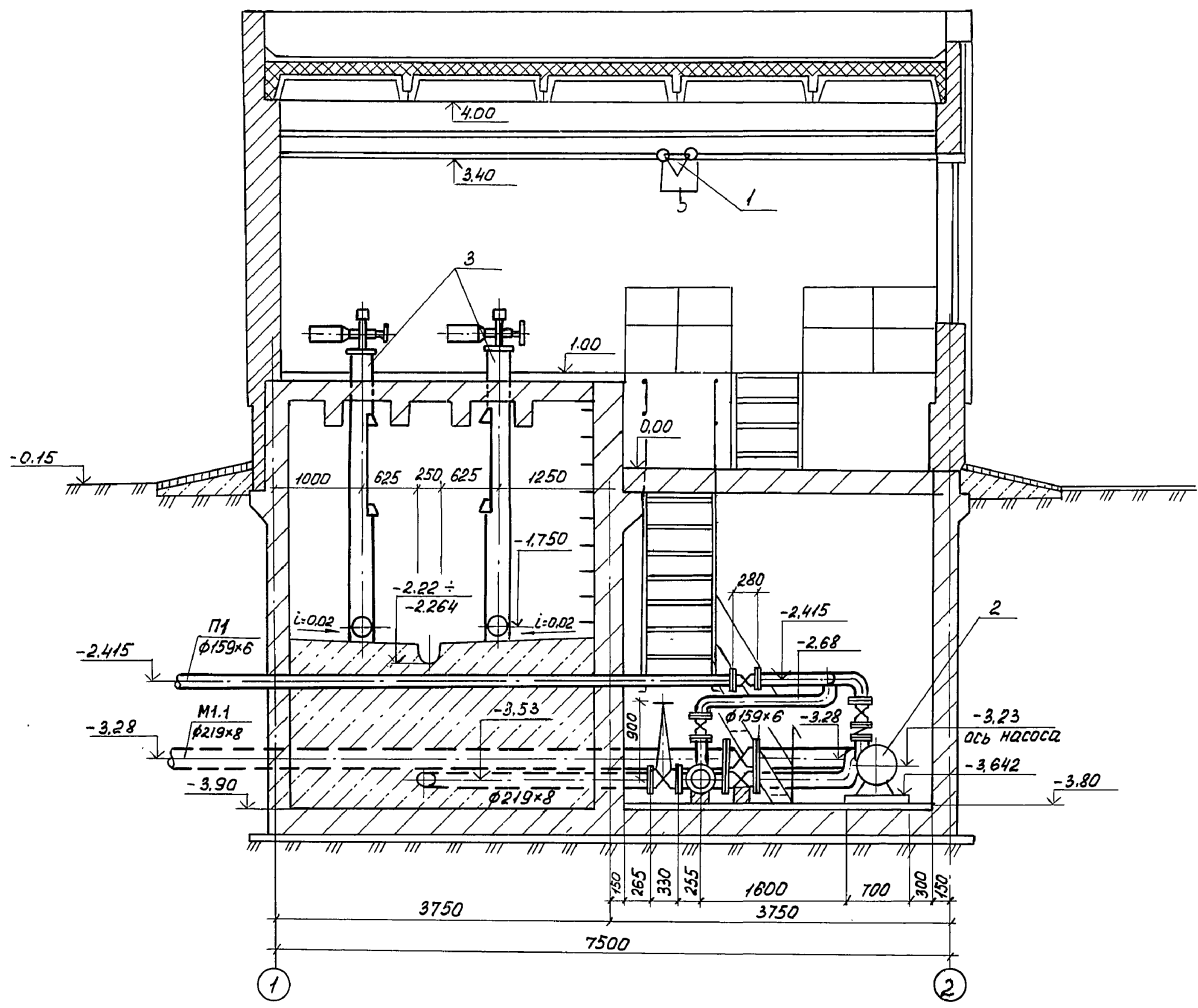
23826-02 7

Копировал *Александр* Формат А2

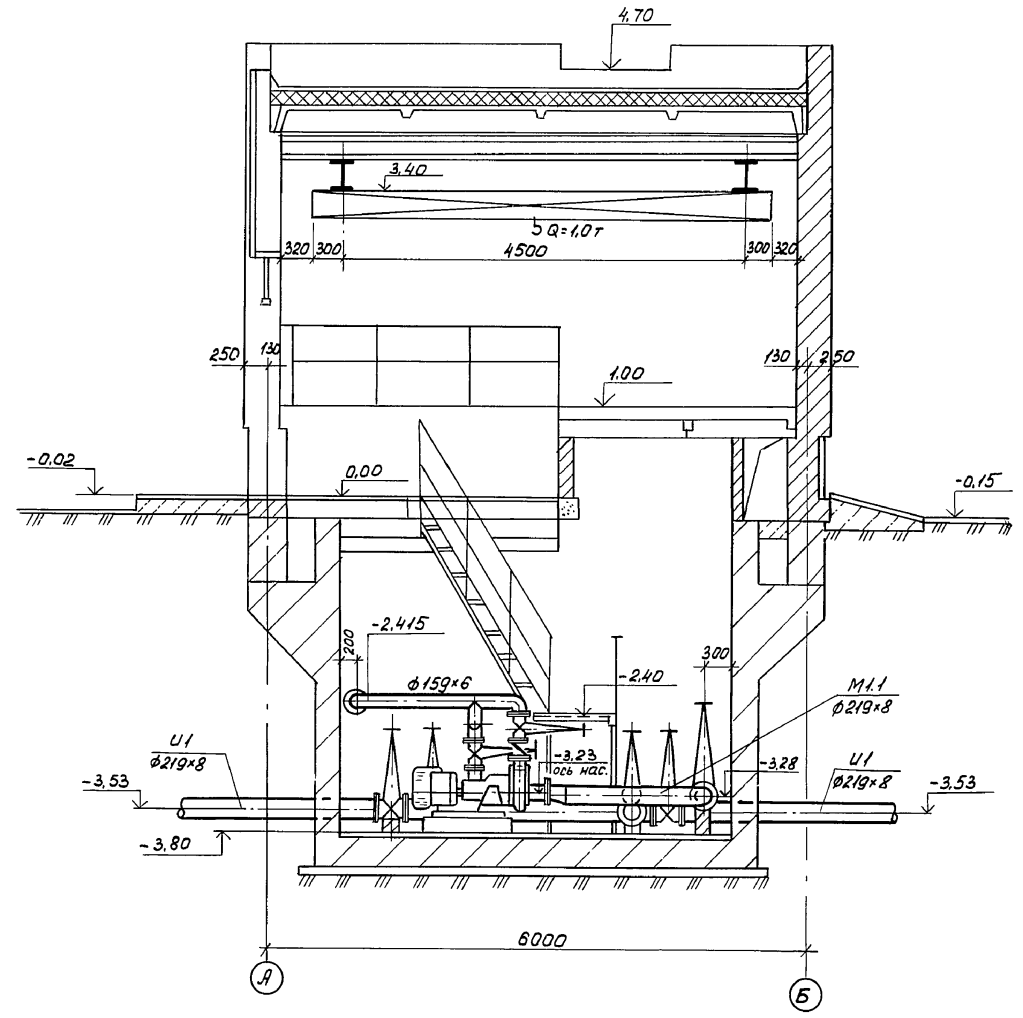
Альбом 2

ТП 902-2-471.89

А-А



Б-Б



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

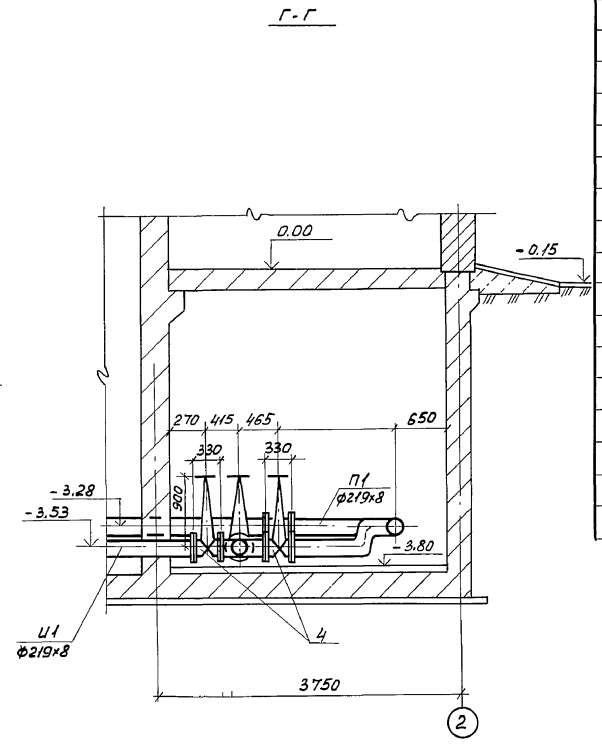
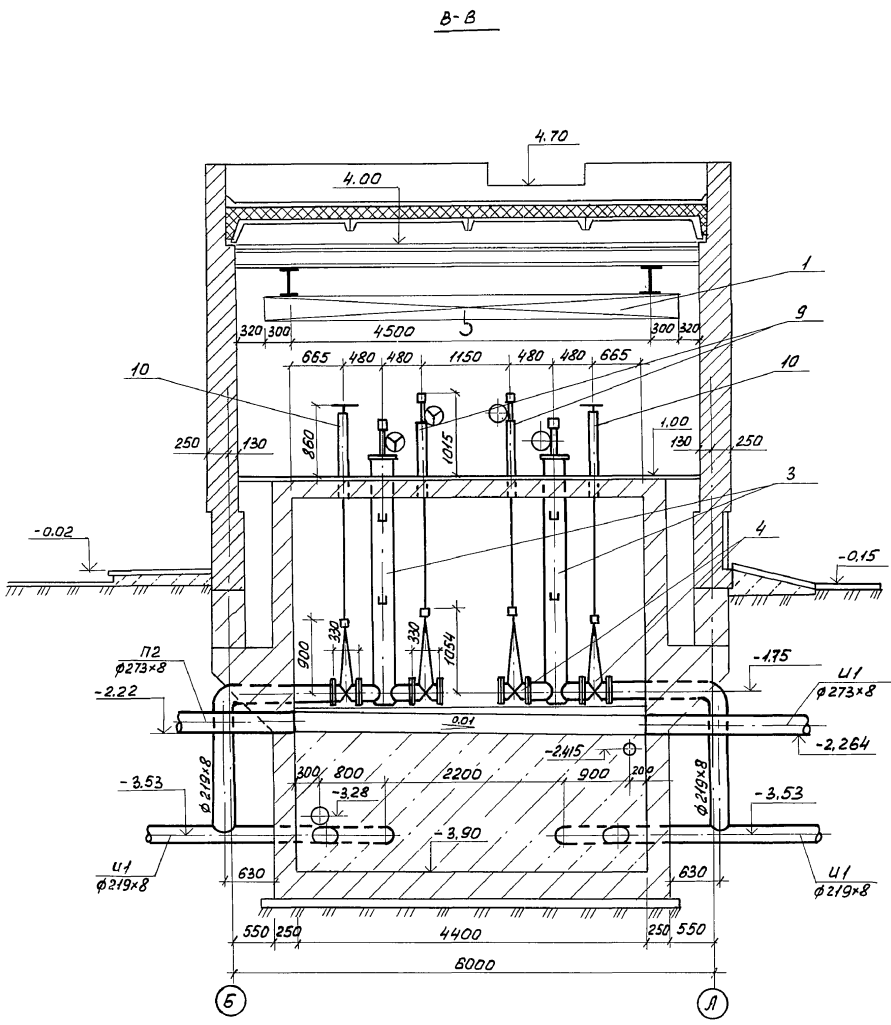
ТП 902-2-471.89				ТХ					
Привязан	Ст. инж. Верегиныкова	Рук. бриг. Королева	Инж. Казаков	И.контр. Литман	И.уч.отв. Исеев	Отстойники канализационные радиальные первичные из сварного ж.б. диаметром 18м с самотечным удалением осадка	Стадия	Лист	Листов
И.в. № подл.						Камера выпуска осадка.	Р	5	
						Разрезы А-А, Б-Б	МосводоканалШипрокт		

23826-02 8

Копировал [подпись] Формат А2

Альбом 2

ТП 902-2-471.89



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Приме- чание
1	Краснодарский крановый завод	Кран ручной под- весной 1-5.1-4.5 по ГОСТ 7413-80	1	310	
2	Рыбницкий насосный завод	Насос СД 80/18 с электродвигателем 4А132 М4, N=11кВт	1	270	
3	Альбом 7. Нестандар- тизированное оборудование	Регулятор выпуска осадка с электропри- водом	4	339	
4	каталог ЦКБА	Задвижка Д 200 Р10 с электроприводом 304 906 Бр	4	190	
5	— " —	Задвижка Д 200 Р10 304 Б Бр	11	125	
6	— " —	Задвижка Д 150 Р10 304 Б Бр	1	73.5	
7	— " —	Задвижка Д 80 Р10 304 Б Бр	1	29.0	
8	— " —	Клапан обратный Д 80 Р10 КА-44075	1	4.9	
9	серия 3.901-13 вып. 2	колонка управления задвижкой Д 200 с электроприводом	4	44.9	
10	Тип. серия 3.901-13 вып. 5	колонка управления задвижкой Д 200 с ручным приво- дом	4	48.7	

Шк. № 100/В. Подп. и дата в 30м инж.

привязан

Ст. инж. Вереженников	Рук. Бр. Королева	ГИП Казанов	И.контр. Липман	Нач. отд. Исав
-----------------------	-------------------	-------------	-----------------	----------------

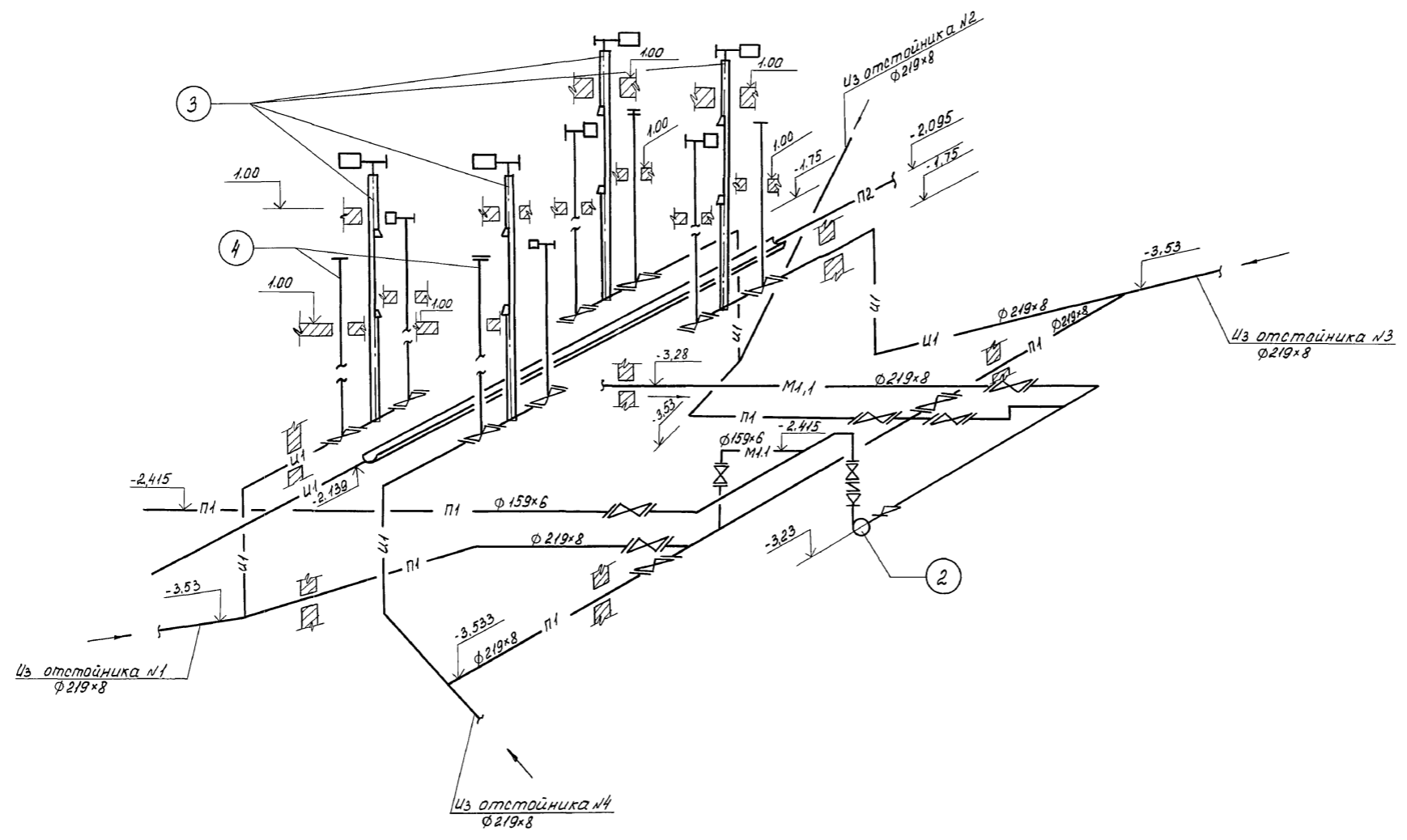
Отстойники канализационные радиальные первичные из сборного ж.б. диаметром 18м с самостоятельным управлением осадка		Стая	Лист	Листов
Камера выпуска осадка		Р	В	
Разрезы В-В, Г-Г.		Мосводоканал/Проект		

ТП 902-2-471.89 Т.Х

23826-02 9

копировал Фролов Формат А2

ТП 902-2-471-89 Альбом 2



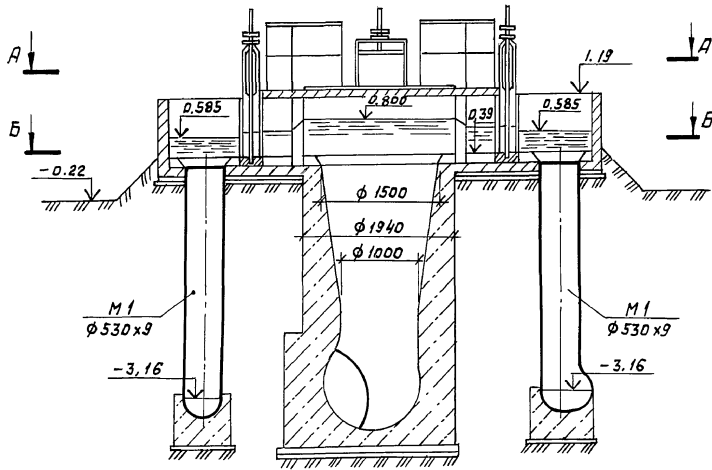
Шифр подл. Подпись и дата. В зам. инж. №

				ТП 902-2-471.89		ТХ	
Привязан	Ст. инж.	Веретенников	Р.В.	Отстойники канализационные	Стадия	Лист	Листов
	Рук. орг.	Королева	К.В.	радиальные первичные из	Р	7	
	Г.И.П.	Казанов	И.И.	сборного ж.б. диаметром 18м			
	Н.контр.	Литман	О.И.	с самотечным удалением осадка			
Шифр №	Нач. отд.	Цаев	В.И.	Камера выпуска осадка.	Мосводоканализпроект		
				Аксонометрическая схема			
				трубопроводов			

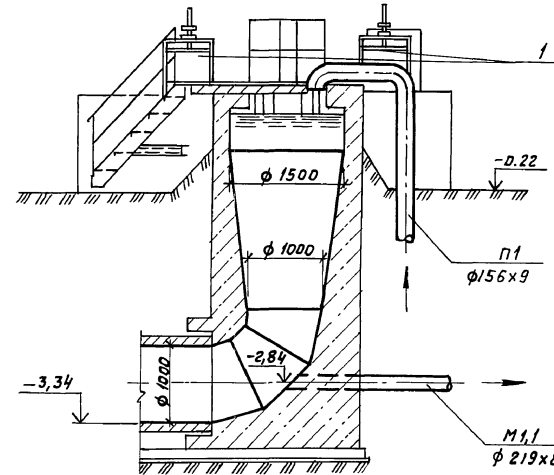
23826-02 10

Копировал: [Signature] Формат А2

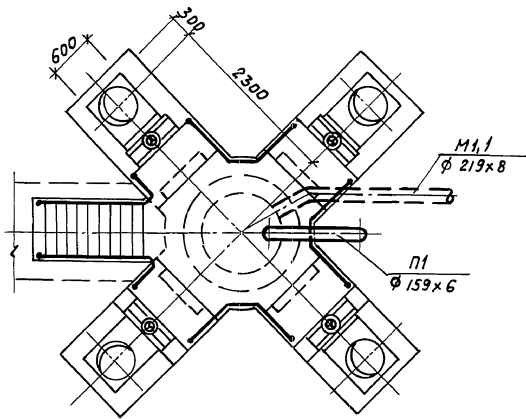
В-В



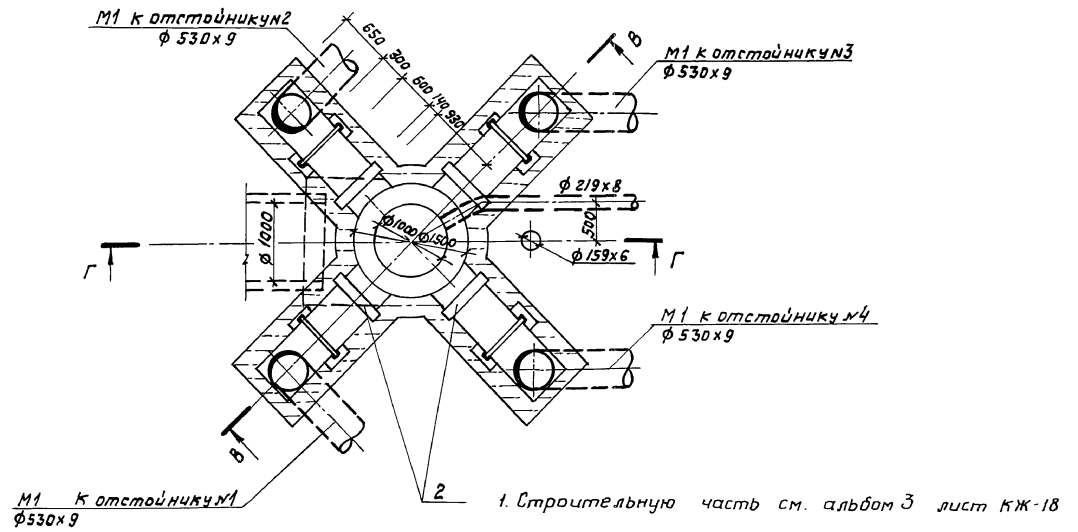
Г-Г



План А-А



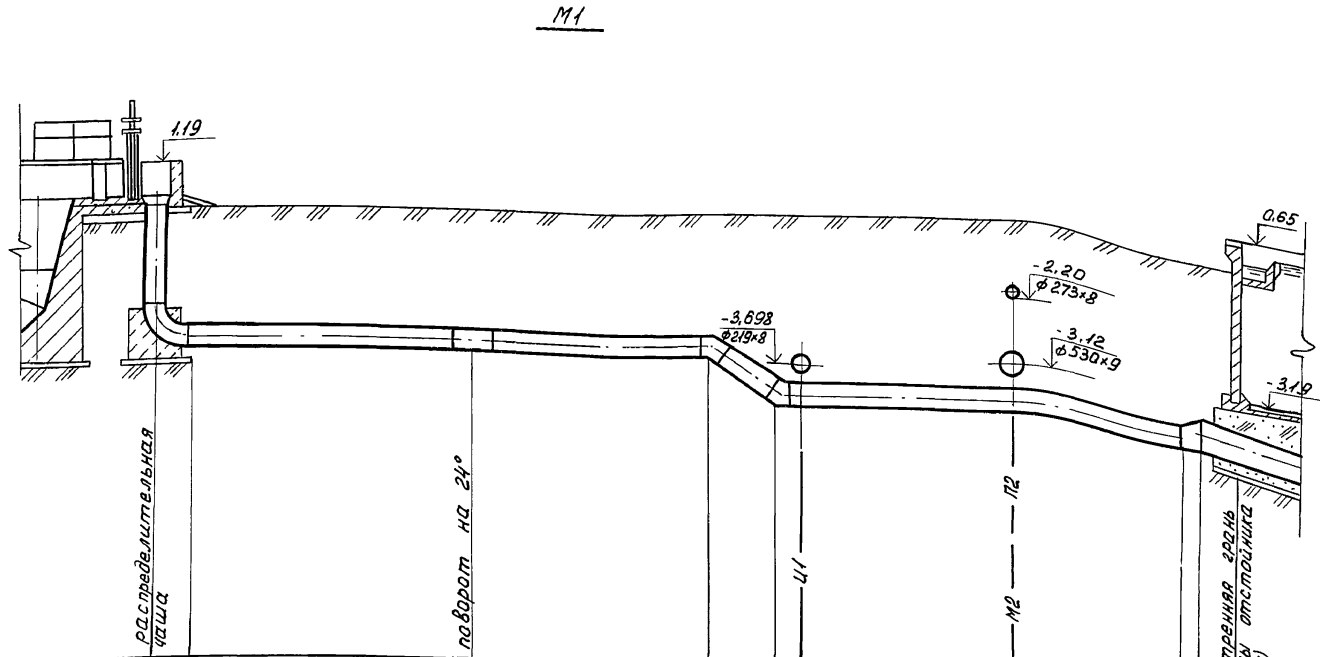
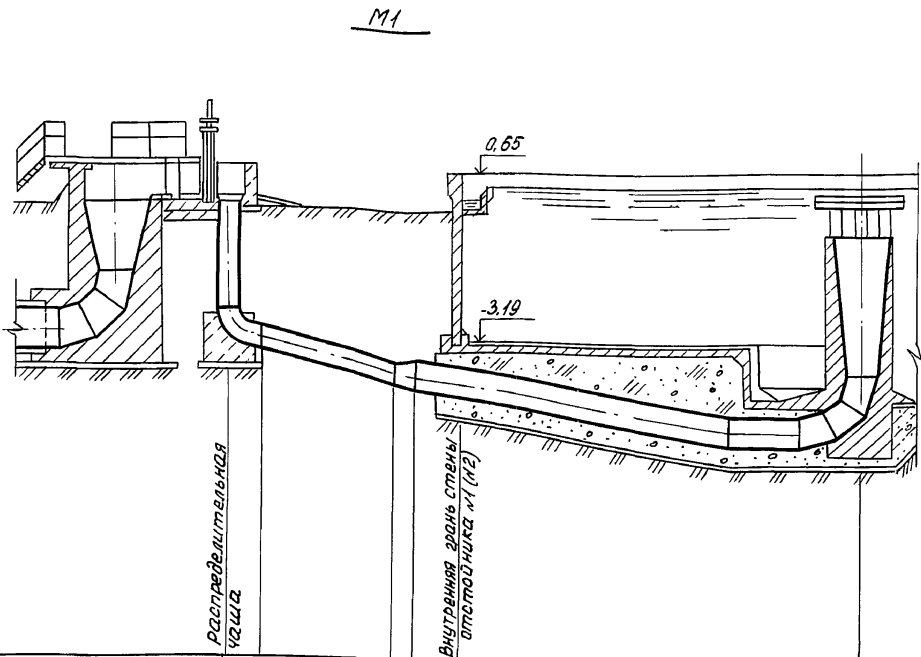
План Б-Б



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса кг	Примечание
1	Альбом 7 Н0 Нестандартизированное оборудование	Затвор плоский по-верхностный 600x800 с ручным приводом	4	125	
2	Альбом 7 Н0 Нестандартизированное оборудование	Затвор шандорный 600x800	4	50	

Т П 902-2-471.89				ТХ	
Привязан	Инв. №	Исполнитель	Проверено	Стадия	Лист
		Инж. Лин. Веретенникова Рук. пр. Королева Инж. Лазанов Н. Кондр. Литман Исполн. Исавв		Отстойники канализационные радиальные ревучные из сборного жб диаметром 1500 с самостоятельным чашечным осадка.	Р 8
				Распределительная чашка. Планы и разрезы М 1:50.	МасбодоканалНИИпроект

Шифр № слева, Платонис и дата Взята шифр



Отметка лотка трубы	-3.41	-4.335	-4.42	-4.57	-5.53
Проектная отметка земли		-0.22	-0.22	-0.22	
Натурная отметка земли					
Обозначение трубы и тип изоляции	ГОСТ 10704-76 φ 530×9		ГОСТ 10704-76 φ 120×10		
Основание					
Длина	Уклон 5.35		Уклон 1.0		
Расстояние	4.90	0.15	1.0	5.80	3.20
Номер колодца, точки угла поворота					

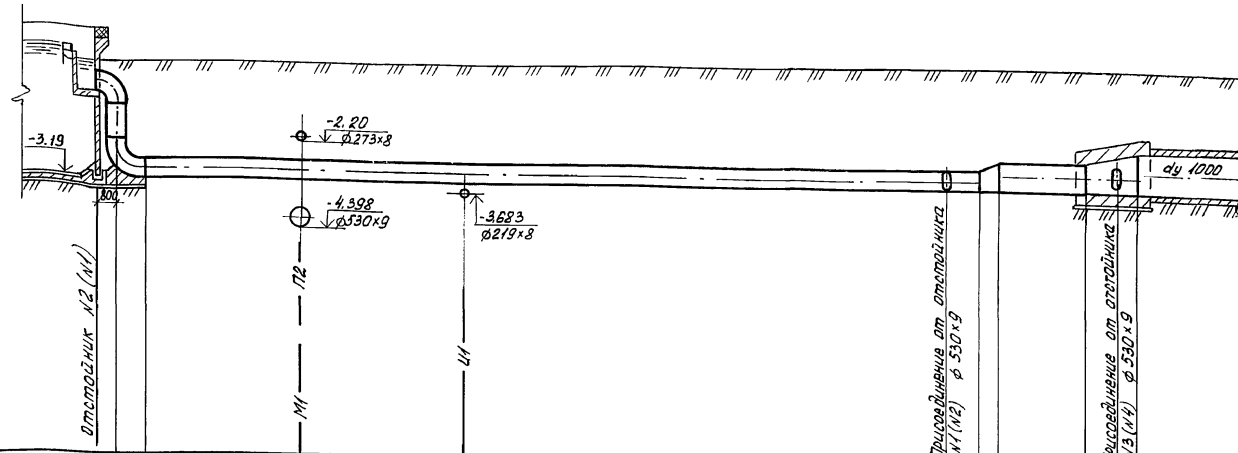
Отметка лотка трубы	-3.41	-3.449	-3.484	-4.372	-4.378	-4.388	-4.448	-4.42	-4.57
Проектная отметка земли		-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22
Натурная отметка земли									
Обозначение трубы и тип изоляции	ГОСТ 10704-76 φ 530×9								
Основание									
Длина	Уклон 14.78		Уклон 5%		Уклон 5.77%		Уклон 5%		
Расстояние	7.82		6.96	1.54	1.0	9.45	4.00	4.35	0.15
Номер колодца, точки угла поворота									

1. Расположение трасс трубопроводов на плане см. на листе Т2-2
2. Тип изоляции устанавливается при привязке проекта
3. Основание под стальные трубопроводы определяется при привязке проекта с соблюдением следующего требования: уложенный трубопровод на всем протяжении должен опираться на ненарушенный или плотно утрамбованный грунт.

Привязан:		Ст. инж. Воротенникова	Рук. бр. Корольва	Рук. бр. Казанов	Н. контр. Литман	Науч. отв. Исеев	Отстойники канализационные радиальные, производные из сборного ж.б. диаметром 18м с самостоятельным убавлением осадка	Профили подводящих трубопроводов М150.	Масводоканал ИИИпроект
И.В. №									

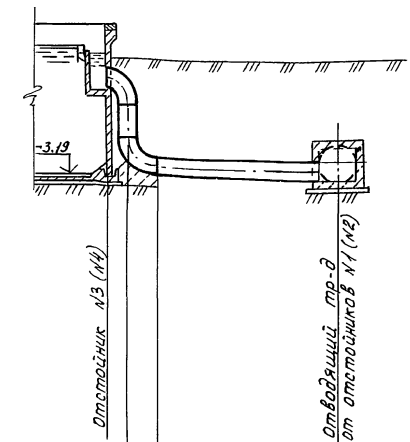
И.В. № подл. Подпись и дата. В зам. инж. №

M2



Отметка низа трубы	-3.10	-3.12		-3.208	-3.219	-3.219
Проектная отметка земли						
Натурная отметка земли	-0.22	-0.22		-0.22	-0.22	-0.22
Обозначение трубы и тип изоляции	ГОСТ 10704-76 φ 530x9			ГОСТ 10704-76 φ 720x10		
Основание						
Длина	22.34		5‰			
Уклон						
Расстояние	3.94	4.00	13.60	0.8	0.5	2.20
Номер колодца, точки угла поворота						

M2



Отметка низа трубы	-3.10	-3.225
Проектная отметка земли		
Натурная отметка земли	-0.22	-0.22
Обозначение трубы и тип изоляции	ГОСТ 10704-76 φ 530x9	
Основание		
Длина	4.04	
Уклон	30.9‰	
Расстояние	4.04	0.5
Номер колодца, точки угла поворота		

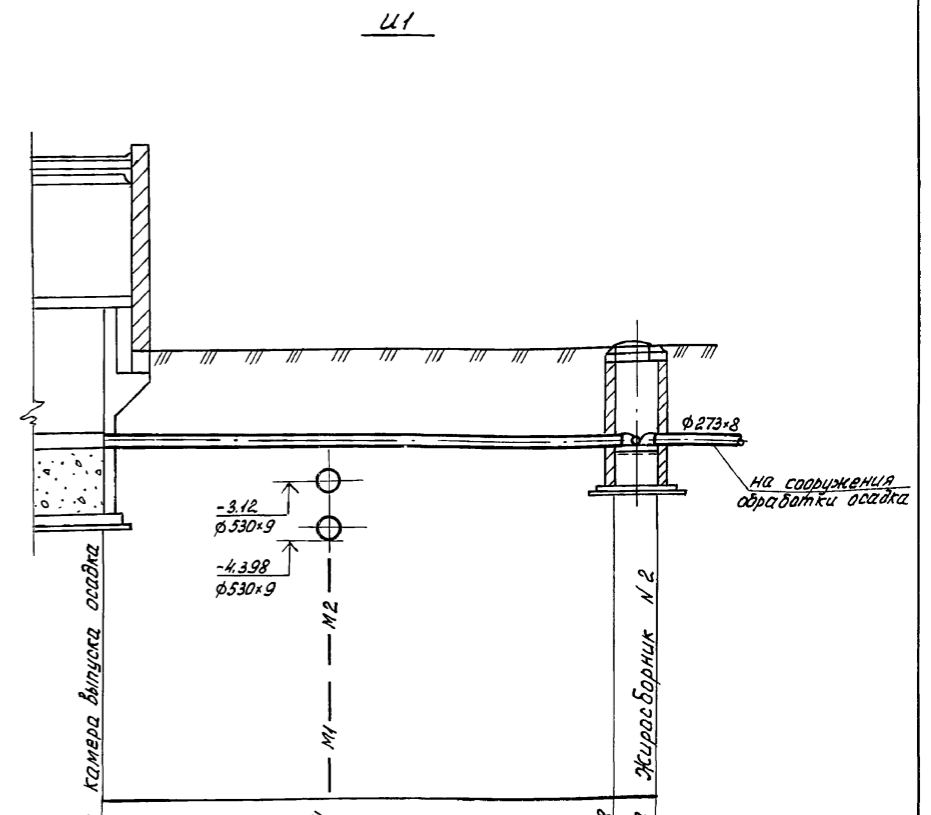
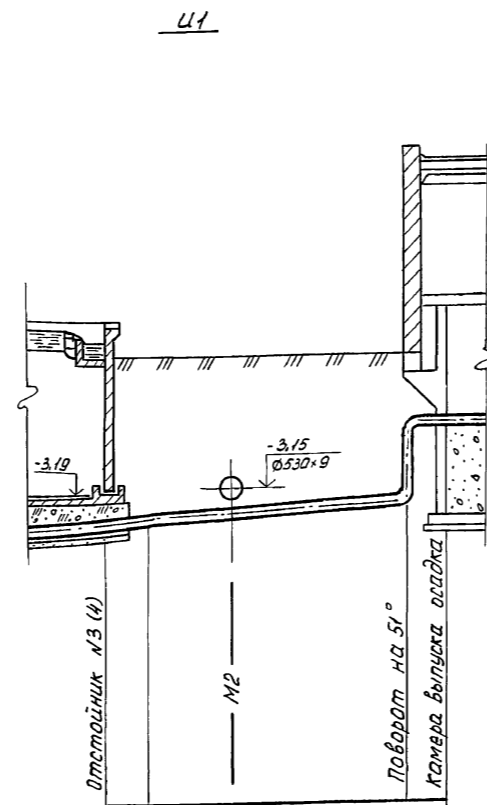
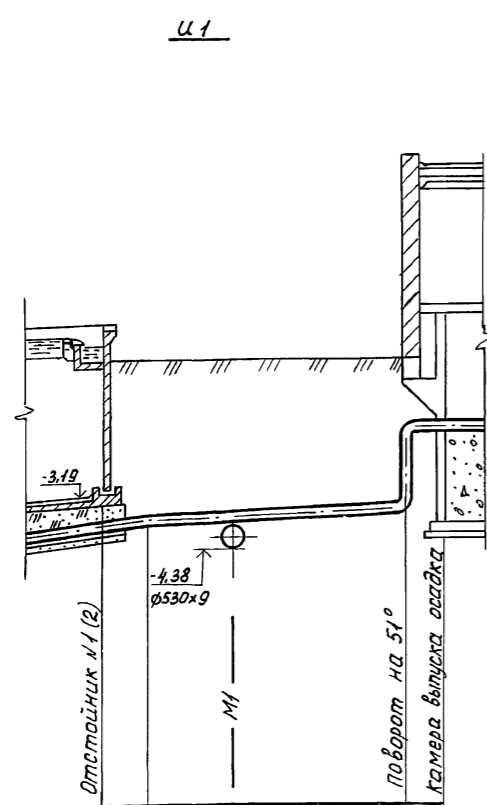
1. Расположение трасс трубопроводов на плане см. на листе ТХ-2
2. Тип изоляции устанавливается при привязке проекта.
3. Основание под стальные трубопроводы определяется при привязке проекта с соблюдением следующего требования: уложенный трубопровод на всем протяжении должен опираться на неварушенный или плотно утрамбованный грунт.
4. Выбор марки железобетонных труб, конструкция основания под них и стыковых соединений, осуществляется при привязке проекта на основании выпускаемых промышленностью напорных железобетонных труб. Трубы должны быть рассчитаны на рабочее давление не менее 0.5 атм.

ТП 902-2-471.89		ТХ	
От инж.	Веретенникова	1%	Отстойники канализационные радиальные первичные из обрешот ж.б. диаметром 180 с самовынимым удалением осадка
Вед инж.	Неретина	2%	Отводящий трубопровод
Рук. бр.	Королева	3%	М1:100
ГШП	Казанов	4%	
Инж. контр.	Литман	5%	
Нач. отд.	Цокаев	6%	
Ш.н.б. №			Мосводоканал ШИПроект

Ш.н.б. №, подпись и дата В.В.М.И.И.И.

Альбом 2

ТП 902-2-471.89



Отметка оси трубы	-3.856	-3.780	-3.698	-3.530	-1.750
Проектная отметка земли					
Натурная отметка земли	-0.22	0.22	-0.22	-0.22	-0.22
Обозначение трубы и тип изоляции	ГОСТ 10704-76 Ø 219x8				
Основание					
Длина	Уклон 43‰		5,77		
Расстояние	1,0	1,87	3,90	0,88	
Номер колодца, точки угла поворота					

Отметка оси трубы	-3.856	-3.780	-3.698	-3.530	-1.750
Проектная отметка земли					
Натурная отметка земли	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22
Обозначение трубы и тип изоляции	ГОСТ 10704-76 Ø 219x8				
Основание					
Длина	Уклон 43‰		5,77		
Расстояние	1,0	1,87	3,90	0,88	
Номер колодца, точки угла поворота					

Отметка оси трубы	-2.294	-2.344	-2.408	-2.418
Проектная отметка земли				
Натурная отметка земли	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22
Обозначение трубы и тип изоляции	ГОСТ 10704-76 Ø 273x8			
Основание				
Длина	Уклон 9‰		12,44	
Расстояние	5,03	6,41	1,0	
Номер колодца, точки угла поворота				

1. Расположение трасс трубопроводов на плане см. на листе ТХ-2.
2. Тип изоляции трубопроводов устанавливается при привязке проекта.
3. Основание под стальные трубопроводы определяется при привязке проекта с соблюдением следующего требования: уложенный трубопровод на всем протяжении должен опираться на ненарушенный или плотно утрамбованный грунт.

Привязан:		Инв. №		ТП 902-2-471.89		ТХ	
Ведущий	Неретина	Рук. бр.	Каролева	ГЧП	Казанав	Н. контр.	Литман
		Нач. отд.	Исаев				
Отстойники канализационные радиальные первичные из сборного ж.б. диаметром 1000 с самостоятельным удалением осадка.				Стация	Лист	Листов	
Профили трубопроводов сырого осадка М1:100.				Р	11		
				МосводоканалШпроект			

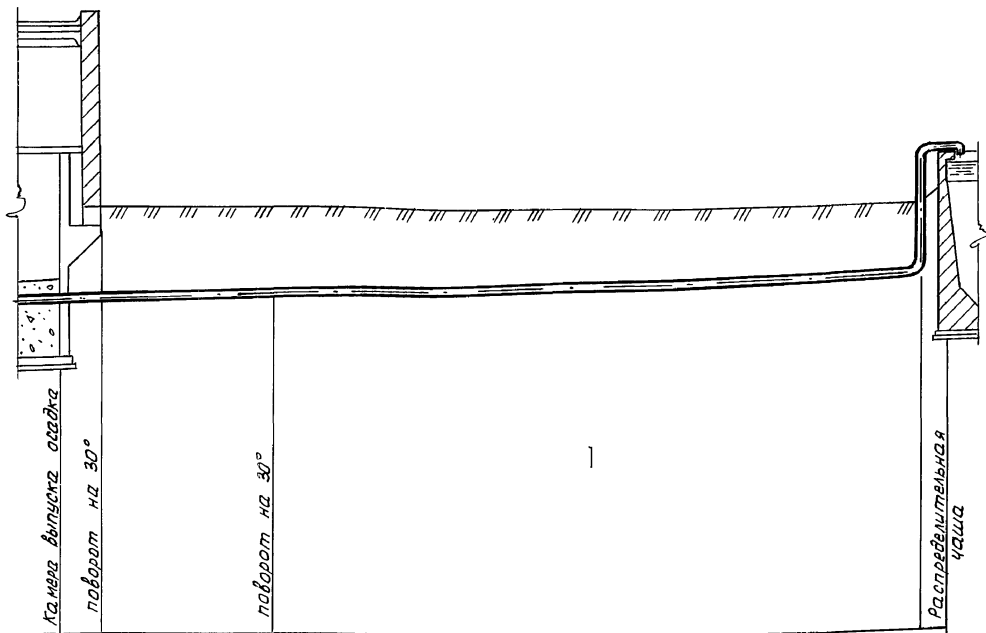
23826-02 14
копировал *Литман*
формат А2

Шиф. колоды, Подпись и дата, Взам. инв. №

Альбом 2

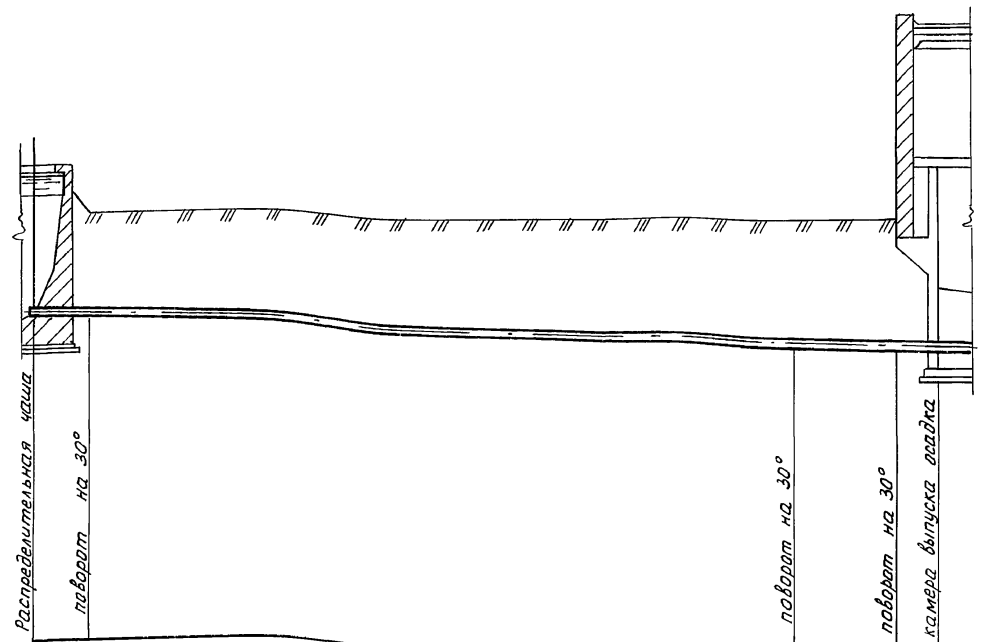
ТП 902-2-471.89

П1



Отметка оси трубы	-2.50	-2.466	-2.330	-1.80
Проектная отметка земли				
Натурная отметка земли	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22
Обозначение трубы и тип изоляции	ГОСТ 10704-76 φ 159×6			
Основание				
Длина	Уклон	33‰		20.19
Расстояние	1.0	4.00	15.19	0.80
Номер колодца, точки угла поворота				

М1.1



Отметка оси трубы	-2.840	-2.867	-3.209	-3.259	-3.280
Проектная отметка земли					
Натурная отметка земли	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22
Обозначение трубы и тип изоляции	ГОСТ 10704-76 φ 219×8				
Основание					
Длина	Уклон	21‰		21.17	21.00
Расстояние	1.30	16.45	2.42	1.0	
Номер колодца, точки угла поворота					

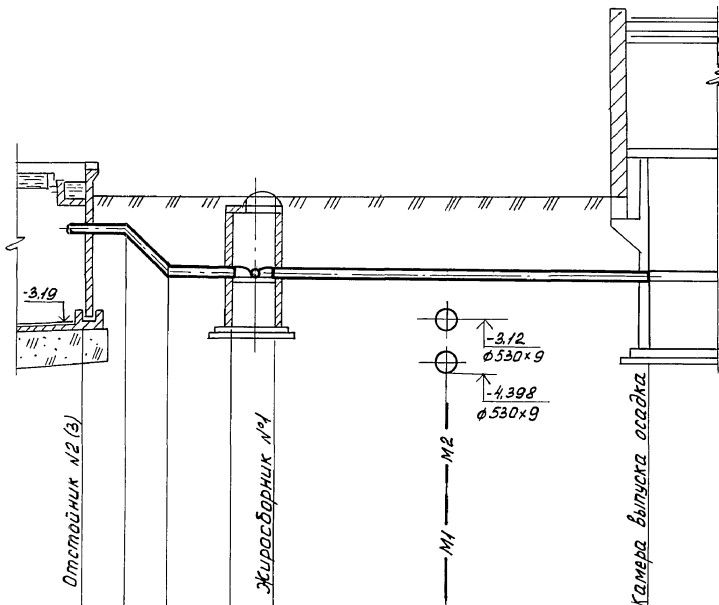
1. Расположение трасс трубопроводов на плане см. на листе ТХ-2.
2. Тип изоляции трубопроводов устанавливается при привязке проекта.
3. Основание под стальные трубопроводы определяется при привязке проекта с соблюдением следующего требования:
уложенный трубопровод на всем протяжении должен опираться на ненарушенный или плотно утрамбованный грунт.

ТП 902-2-471.89		ТХ
-----------------	--	----

Привязан:	Ст. инж. Беретинкова В.В.	Инж. Неретина	Инж. Королева	Инж. Казанов	Инж. Литман	Инж. Исаев	Инж. ...	отстойники канализационные радиальные первичные из сборного ж.б. диаметром 18м с самотечным удалением осадка.	стадия	лист	листов
	Рук. бр.	Н. контр.	Нач. отд.					Профили напорного тр-да опорожнения и всасывающего тр-да промывной воды М-1-100.	Р	12	
Инв. №								МасловоканалНИИпроект			

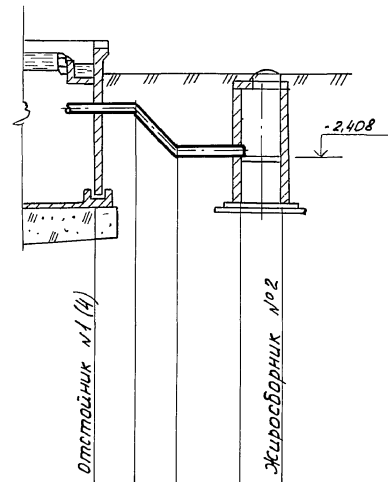
Ш. № покл. Подпись и дата

П2



Отметка оси трубы	-1,050	-1,073	-2,073	-2,108	-2,158	-2,220	-2,225
Проектная отметка земли							
Натурная отметка земли	-0,22	-0,22	-0,22	-0,22	-0,22	-0,22	-0,22
Обозначение трубы и тип изоляции	ГОСТ 10704-76 φ 219×8			ГОСТ 10704-76 φ 273×8			
Основание							
Длина	Уклон 23‰ / 10		1000‰ / 10	2,5‰ / 5,5	9,16		18‰ / 5,03
Расстояние	1,0	1,0	1,55	1,0	4,13	5,03	
Номер колодца, точки угла поворота							

П2



Отметка оси трубы	-1,050	-1,073	-2,073	-2,358
Проектная отметка земли				
Натурная отметка земли	-0,22	-0,22	-0,22	-0,22
Обозначение трубы и тип изоляции	ГОСТ 10704-76 φ 219×8			
Основание				
Длина	Уклон 23‰ / 10		1000‰ / 10	18,1‰ / 1,55
Расстояние	1,0	1,0	1,55	1,0
Номер колодца, точки угла поворота				

1. Расположение трасс трубопроводов на плане см. на листе ТЖ-2.
2. Тип изоляции трубопроводов устанавливается при привязке проекта.
3. Основание под стальные трубопроводы определяется при привязке проекта с соблюдением следующего требования: уложенный трубопровод на всем протяжении должен опираться на ненарушенный или плотно утрамбованный грунт.
4. Чертежи жиросборников см. альбом 3 лист КЖ-21.

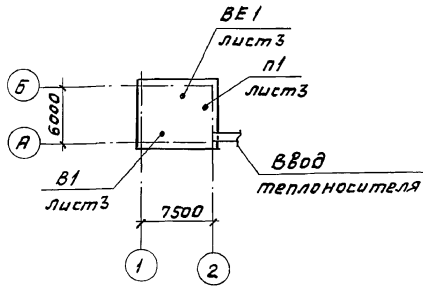
Привязан:		Вед. инж. Неветина		Отстойники канализационные радиальные первичные из оборного ж.б. диаметром 18м с самотечным удалением осадка		Стадия	Лист	Листов
		Рук. бр. ГИП Казаков				р	13	
		И.контр. Литман			Профили жиросборников М 1:100	МосводоканалНИИпроект		
И.н.в. №		Нак.отв. Цаев						

Лист № 13 из 13

Характеристика отопительно-вентиляционных систем

Обозначение системы	Кол. систем	Наименование обслуживаемого помещения	Тип установки	Вентилятор				Электродвигатель			Воздухонагреватель				Примечания					
				Тип	№	Схем. исполнение	по-лосе-ние	л	н	н	Тип исполнения по взрывозащ.	н	н	Тип		№	кол. шт.	нагрев. в о с	расход тепла ккал/час	
П1	1	Помещение камеры	Е25.085-2	В-44-75	2,5	1	1180°	450	60	2800	4ЯА 6382	0,55	2740	КСКЗ-	6	1	-19	5	3150	—
В1	1		Е25.085-2	В-44-75	2,5	1	10°	300	55	2800	4ЯА 6382	0,55	2740	—	—	—	—	—	—	—
ВЕ1	1		Выпуска осадка	Дерфлектор	—	—	—	—	450	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

ПЛАН-схема



Ведомость чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Камера выпуска осадка. Общие данные	
2	Камера выпуска осадка. Отопление и вентиляция	
	Планы на отм.-3.900 и 0.000. Разрезы 1-1, 2-2. Спецификация отопительно-вентиляционных установок	
3	Камера выпуска осадка. Схемы системы отопления	
	системы теплоснабжения установки П1. Схемы систем П1, В1, ВЕ1. Узел управления.	

Ведомость прилагаемых и ссылочных документов

Обозначение	Наименование	Примечание
Ссылочные документы		
1.494-39	Дроссель-клапан для вентсистем	
1.494-25	Подставки под калориферы	
1.494-32	Занты и дерфлекторы вентиляционных систем	
7.903.9-2	Детали тепловой изоляции промышленных объектов с положительными температурами	
4.904-69	Детали крепления санитарно-технических приборов трубопроводов	
5.903-1	Узлы обвязки регулирующих клапанов на трубопроводах теплоснабжения калориферных установок	
5.903-2	Воздухосборники для систем отопления и теплоснабжения вентиляторных установок	
5.904-1 вып.1	Детали крепления воздухопроводов	
5.904-38	Гибкие вставки к центробежным вентиляторам	
5.904-45	Узлы прохода вентиляционных шахт через покрытие промышленных зданий	
5.904-4	Двери и люки для вентиляционных камер	
Прилагаемые документы		
902-2-471.89 - 08.00	Спецификация оборудования	
902-2-471.89 - 08.08	Ведомость потребности в материалах	
902-2-471.89 - 08.01	Переходы	
902-2-471.89 - 08.01	Сетка в рамке	

Общие указания

- Исходными данными для разработки проекта отопления и вентиляции являются технологическое задание и строительные чертежи.
- Проект отопления и вентиляции выполнен в соответствии со СНиП 2.04.05-86, СНиП 2.04.03-85, СНиП 2.09.04-87.
- Отопительно-вентиляционное оборудование проверено на патентную чистоту.
- Основные показатели по чертежам отопления и вентиляции приведены в таблице.
- Расчетная температура наружного воздуха для холодного периода года принята: для проектирования отопления - минус 30°, для проектирования вентиляции - минус 19°С.
- Расчетная температура внутреннего воздуха в холодный период года принята: в машинном зале 5°С, в щитовой 16°С, в бытовых помещениях по СНиП 2.09.04-87.
- В качестве теплоносителя принята горячая вода давлением 150-70°С.
- Воздуховоды систем П-1, В1 изготовить из черной листовой стали по ГОСТ 19904*. Толщину стали принять по СНиП 2.04.05-86 в зависимости от размера воздуховода.
- Воздуховоды всех вентсистем окрасить снаружи масляной краской по ГОСТ 8292-85 один раз.
- Трубопроводы систем отопления и теплоснабжения диаметром от ф15 до ф32 изготовить из водогазопроводных обыкновенных труб по ГОСТ 3262-75.
- Трубопроводы теплоснабжения установки П-1 изолировать по серии 7.903.9-2. В1 цилиндрами и полуцилиндрами теплоизола цинковыми б=40мм (7.903.9-2.1-17) с защитным покрытием из рулонного стеклопластика РСТ ТУ 6-11-145-80 (7.903.9-2.1-41, 42).
- Неизолированные трубопроводы систем отопления и теплоснабжения и нагревательные приборы окрасить масляной краской по ГОСТ 8292-85 за 2 раза.

Основные показатели по чертежам отопления и вентиляции

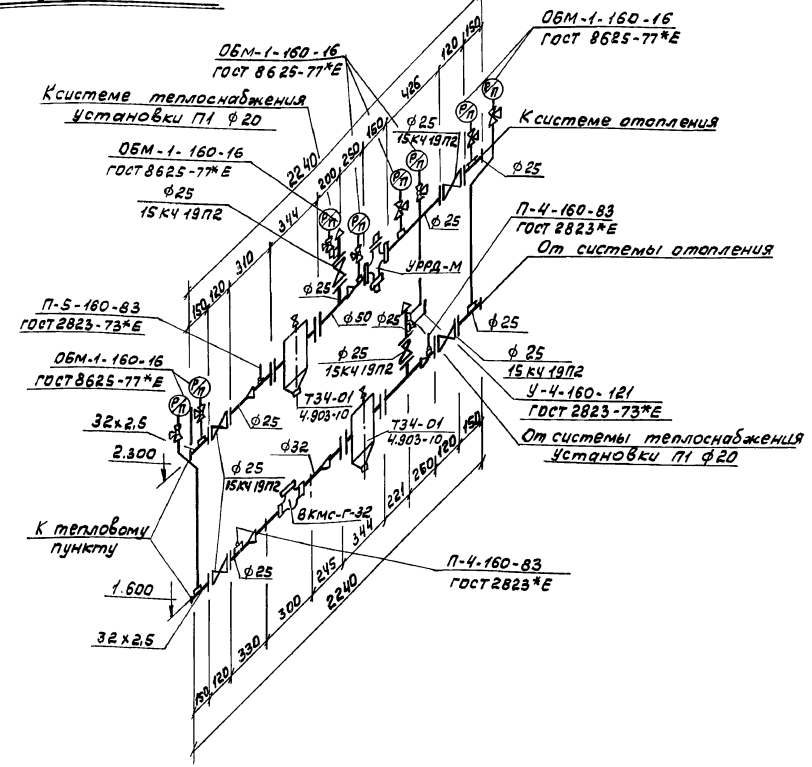
Наименование здания (сооружения помещения)	Объем м³	Периоды года при t°С	Расход тепла, ккал/час				Расход холода, ккал/час	Установочная электродвигатель кВт
			на отопление	на вентиляцию	на горячее водоснабжение	общий		
Камера выпуска осадка	351	-30°	8500	3150	—	11650	—	1,2

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

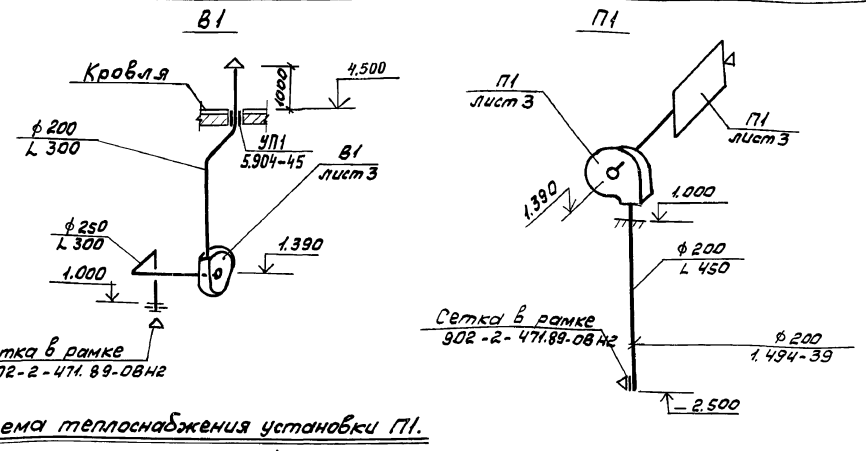
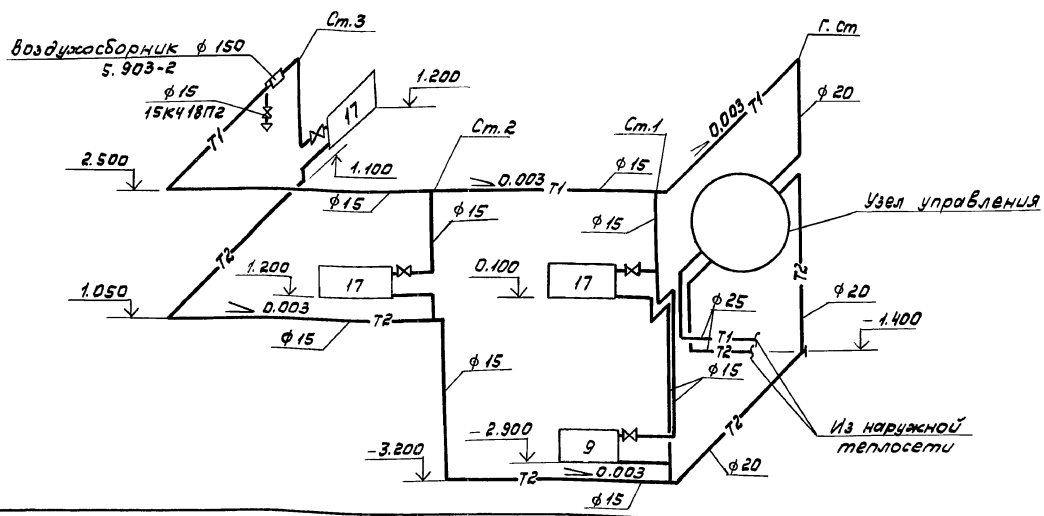
Привязан		
ГП 902-2-471.89 08		
ИНВ. №		
Инженер	ЮФКИНА	Отстойники канализационные
Зав. гр.	КЛЕЦЕРНИН	радиальные первичные из
ГИП	ПЕСТРЕЦОВ	сборного №5 диаметром 18м
и.контр.	ПЕСТРЕЦОВ	съемочным удалением осадка
Нач. отд.	ПЯТЫХ	Камера выпуска осадка.
		Общие данные
		Сварка
		Лист
		Листов
		р
		1
		3
		Мосводоканализпроект

ТП 902-2-471.89 Альбом 2

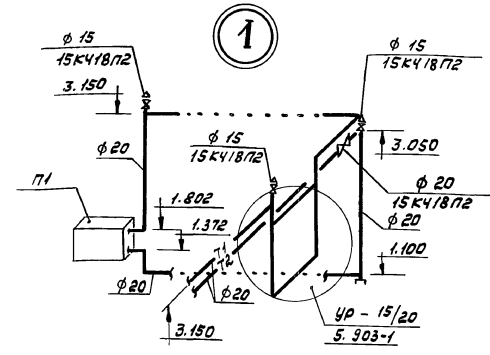
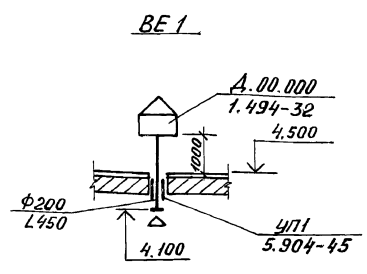
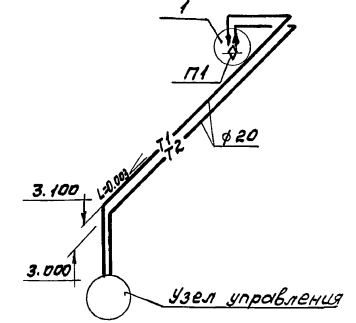
Узел управления



Система отопления



Система теплоснабжения установки П1



		ТП 902-2-471.89		08	
Привязан	Инжен. Юркина	Лист	Отстойники канализационные	Стация	Лист
	Зав. гр. Клевцова	3	радиальные первичные из	Р	3
	ГИП Пестрецов		оборного м/б диаметром 13м		
	Инж. Пестрецов		санитарный и радиальный		
	Инж. Пестрецов		канализационный		
	Инж. Пестрецов		Схемы системы отопления		
	Инж. Пестрецов		Схемы теплоснабжения устано		
	Инж. Пестрецов		ки П1-Схемы системы управле		

Согласовано
И.И. № 10/10/10 Подпись и печать ответственного

Типовой проект

902-2-471.89

Отстойники канализационные радиальные
первичные из сборного ж/б диаметром 18м.

Камера выпуска осадка

Альбом 2

Эскизные чертежи общих видов нетиповых
конструкций систем отопления и
вентиляции.

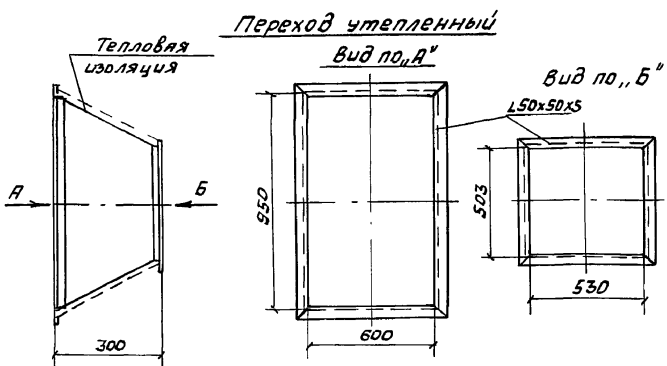
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан		
			Стяжка	Лист	Листов
Инв. №					

формат А4

902-2-471.89-08Н1	Переходы	
902-2-471.89-08Н2	Сетка в рамке	

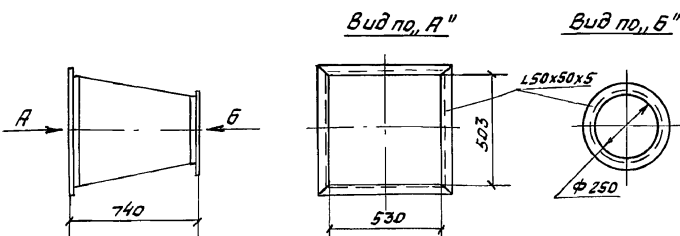
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан		
			Стяжка	Лист	Листов
Инв. №					
			ТП 902-2-471.89 -08Н		
Инв. № подл.	Подпись	Дата	Содержание		Мосводоканализпроект
Инв. №					

формат А4



1. Переход изготовить из черной листовой стали $b = 1,5$ мм по ГОСТ 19904-74*. Вес изделия 15 кг.
2. Изоляцию перехода определить из условий: транспортируемая среда - воздух с $t = -19^{\circ}\text{C}$, окружающая среда - воздух с $t = +5^{\circ}\text{C}$, ориентировочная толщина изоляции 40 мм

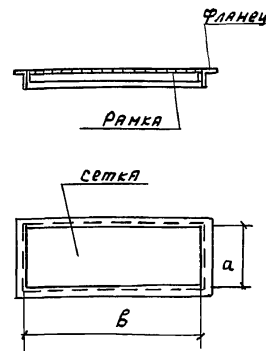
Переход неутепленный



Переход изготовить из черной листовой
стали $b = 1,0$ мм по ГОСТ 19904-74*.
Вес изделия 10 кг

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан		
			Стяжка	Лист	Листов
Инв. №					
			ТП 902-2-471.89 -08Н1		
Инв. № подл.	Подпись	Дата	Содержание		Мосводоканализпроект
Инв. №					

формат А4



ИМ систем.	Обозначение сетки	Размеры сеток, мм		Масса, кг
		а	б	
П1	с 100x200	100	200	1,4
В1	с 100x150	100	150	1,2

1. Сетку принять проволочную тканную с квадратными ячейками $n2,5$ по ГОСТ 6613-73.
2. Изделие окрасить масляной краской за 1 раз по ГОСТ 8292-75

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан		
			Стяжка	Лист	Листов
Инв. №					
			ТП 902-2-471.89 -08Н2		
Инв. № подл.	Подпись	Дата	Содержание		Мосводоканализпроект
Инв. №					

копировал

формат А4

Альбом 2

ТП 902-2-471.89

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Камера выпуска осадка	
	Планы и схемы систем	

Ведомость прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	Прилагаемые документы	
902-2-471.89 СО	Спецификация оборудования	Альбом 9
902-2-471.89 ВМ	Ведомости потребности в материалах	Альбом 11

Основные показатели по чертежам водопровода и канализации

Наименование системы	Потребный напор на входе	Расчетный расход				Установл. мощность электропривода	Примечание
		м ³ /сут.	м ³ /ч	л/с	при плавном пуске		
Водопровод хозяйственно-питьевой.	20	—	0,72	0,2	—	—	
Канализация бытовая	—	—	—	0,3	—	—	

Условные обозначения

Обозначение	Наименование	Примечание
В1	Водопровод хозяйственно-питьевой	
К1	Канализация бытовая	
К2	Канализация домовая	

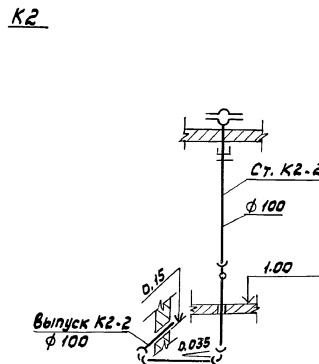
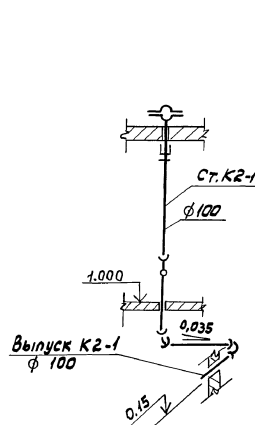
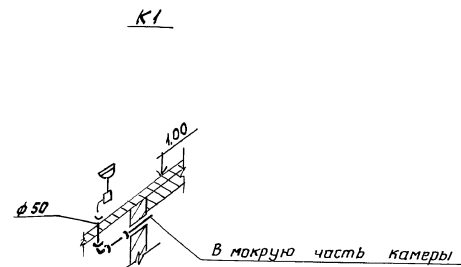
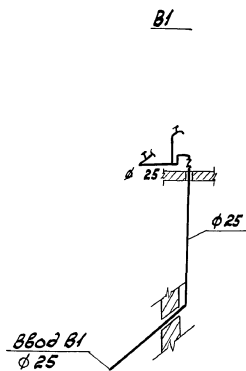
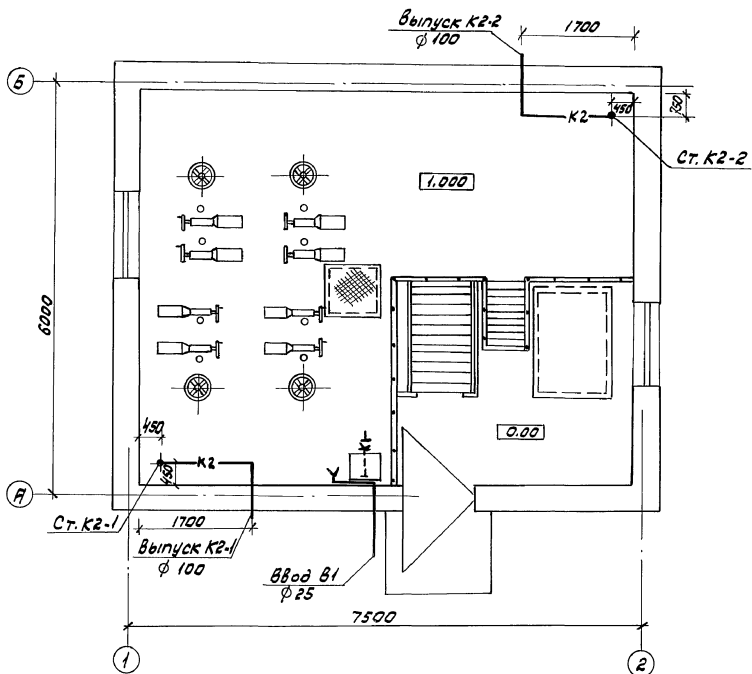
Шифр, номер, Подпись и дата. Выходной шифр

Типовой проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами и предусматривает мероприятия, обеспечивающие взрывобезопасность и пожаробезопасность при эксплуатации сооружения.

Главный инженер проекта *И.И. Казанов*

Привязан			
Шифр. №			
ТП 902-2-471.89		ВК	
Ст. инж. Веретенников	Инж. Казанов	Инж. Литман	Инж. Исаяев
Рук. бр. Кониссарова	Инж. Казанов	Инж. Литман	Инж. Исаяев
И. контр. Литман	Инж. Казанов	Инж. Литман	Инж. Исаяев
И. отв. Исаяев	Инж. Казанов	Инж. Литман	Инж. Исаяев
Отстойники канализационные радиальные первичные из боросиола №10 диаметром 1800 с сепараторным отделением осадка		Стандия	Лист 1
Общие данные		Масшодоканализпроект	
23826-02 21		копировал <i>И.И. Казанов</i>	
		форма т. А2	

План на отм. 1.00



1. Расположение камеры выпуска осадка в плане см. на листе ТХ-2
2. Отметка водопроводного ввода уточняется при привязке проекта в зависимости от глубины промерзания грунтов.
3. Наружный водопровод в пределах группы отстойников разрабатывается при привязке проекта в зависимости от местоположения магистральной линии водопровода.

		ТП 902-2-471.89		ВК	
Привязан		Отстойники канализационные радиальные переливные из сборного полипропиленового материала с автоматическим устройством осадка	Стадия	Лист	Листов
		Камера выпуска осадка, водопровод и канализация. План. Схема.	Р	2	
Инв. №		Масштал	Масштал		

Копировал *Виз* 23826-02 (22)

Формат А2

Мер

Создано в AutoCAD 2010
 Отдел №3
 Проект № 1-15
 Инженер *Мер*
 Проверил *Исаев*
 Утвердил *Исаев*