

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

902 - 5 - 38.87

РЕЗЕРВУАР
МЕТАНТЕНКОВ ОБЪЕМОМ 1000 КУБ.М

СОСТАВ ПРОЕКТА:

АЛЬБОМ I Пояснительная записка, технологические решения, конструкции железобетонные, конструкции металлические, теплотехнические и электротехнические решения, технологический контроль.

АЛЬБОМ II Строительные изделия.

АЛЬБОМ III Тепловая изоляция. Проект производства работ.

АЛЬБОМ IV Спецификации оборудования.

АЛЬБОМ V Ведомости потребности в материалах.

АЛЬБОМ VI Сметы.

АЛЬБОМ I

РАЗРАБОТАН ПРОЕКТНЫМ ИНСТИТУТОМ
„ГИПРОКОММУНВОДОКАНАЛ“

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

Хазиков Н.Г.
Прислуга А.Я.
Хазиков Н.Г.
Прислуга А.Я.

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ

МЖКХ РСФСР

ПРИКАЗ №5-та ОП 13 МАЯ 1987г.

							Привязан:	

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

Марка	Наименование	Стр.
	Содержание альбома.	2
ПЗ-1	Пояснительная записка / начало /	3
ПЗ-2	Пояснительная записка / продолжение /	4
ПЗ-3	Пояснительная записка / продолжение /	5
ПЗ-4	Пояснительная записка / продолжение /	6
ПЗ-5	Пояснительная записка / продолжение /	7
ПЗ-6	Пояснительная записка / продолжение /	8
ПЗ-7	Пояснительная записка / продолжение /	9
ПЗ-8	Пояснительная записка / окончание /	10
	Технологические решения	
ТХ-1	Общие данные	11
ТХ-2	План. Схема систем К 5.1; К 5.2; К 5.3; К 5.4; К 5.5; К 5.6; К 5.7; Р1	12
ТХ-3	Разрезы 1-1 и 2-2	13
ТХ-4	Спецификация систем К 5.1; К 5.2; К 5.3; К 5.4; К 5.5; К 5.6; К 5.7; Р1;	14
ТХН-1	Затвор щитовой. Эскизный чертеж общего вида	15
ТХН-2	Опоры. Эскизный чертеж общего вида.	16
	Конструкции железобетонные.	
КЖ-1	Общие данные	17
КЖ-2	Опалубка. Разрезы 1-1; 3-3; Планы 2-2; 4-4.	18
КЖ-3	Развертка по наружным стенам. Узлы 1÷3.	19
КЖ-4	Армирование конусной части днища	20
КЖ-5	Схема расположения каркасов нижнего опорного кольца.	21
КЖ-6	Армирование покрытия	22
КЖ-7	Схема расположения каркасов верхнего опорного кольца	23
КЖ-8	Схема расположения вертикальных поддерживающих каркасов КП1÷КП3	24
КЖ-9	Армирование днища и покрытия. Разрез.	25
КЖ-10	Армирование ствен. Разрез. Узлы 1,2	26
КЖ-11	Развертка наружных сеток стен и каркасов нижнего и верхнего опорных колец.	27
КЖ-12	Развертка внутренних сеток стен и каркасов нижнего и верхнего опорных колец	28
КЖ-13	Горловина. План. Сечение 1-1; Узел 1. Спецификация.	29
КЖ-14	Горловина. Сечения 2-2÷10-10	30

Марка	Наименование	Стр.
КЖ-15	Спецификация арматуры на резервуар	31
КЖ-16	Фасады. План. Разрез.	32
	Конструкции металлические.	
КМ-1	Общие данные	33
КМ-2	Техническая спецификация металла / начало /	34
КМ-3	Техническая спецификация металла / окончание /	
	Ведомость металлоконструкции по видам профилей.	35
КМ-4	Схема расположения металлических конструкций	36
КМ-5	Схема расположения металлических конструкций лестница С 1. Площадка ЛМ 1. Узлы 1÷4	37
КМ-6	Схема расположения металлических конструкций Узлы 5÷8	38
КМ-7	Схема расположения металлических конструкций. Ведомость элементов	39
КМ-8	Схема расположения металлических конструкций ЛЮК-лаз Л1	40
КМ-9	Схема расположения металлических конструкций Крышка горловины КРМ 1	41
КМ-10	Схема расположения металлических конструкций Люк смотровой. Патрубок дыхательного клапана	42
КМ-11	Схема расположения металлических конструкций Лестница ЛМ 1:	43
	Теплотехнические решения	
ТМ-1	Общие данные	44
ТМ-2	План. Схема системы Т 1.1. Сечение а-а	45
ТМ-3	Разрезы 1-1; 2-2	46
	Электротехнические решения	
ЭО-1	Общие данные	47
ЭО-2	Электроосвещение. План.	48
ЭО-3	Молниезащита	49
ЭП, ВР	Ведомость объемов электромонтажных работ, ведомость конструкций и деталей, подлежащих изготовлению в МЭЗ	
ВД, ВП	Ведомость изделий и материалов для изготовления конструкций и деталей в МЭЗ	50
	Технологический контроль	
АНК-1	Общие данные	51
АНК-2	Схема функциональная и схема внешних электрических и трубных пробок	52
АНК-3	План расположения средств автоматизации и пробок.	53

Прибязан:

Име. №

1. ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Типовой проект резервуара метантенков объемом 1000 куб. м разработан по плану типового проектирования Госстроя СССР на 1985 г. на основании задания, утвержденного Министерством жилищно-коммунального хозяйства РСФСР, на стадии рабочей проект.

Резервуар метантенков применяется в составе сооружений обработки осадков сточных вод анаэробным методом и предназначен для сбраживания осадков в термофильном (53°C) или мезофильном (33°C) режимах.

В проекте разработан один резервуар метантенков с мостиками обслуживания для комплекса из четырех резервуаров.

Компановки комплексов из двух, трёх и четырёх резервуаров метантенков с остальными сооружениями обработки осадков сточных вод рассмотрены в типовых материалах для проектирования.

Основные технологические и технико-экономические показатели типового проекта для расчетной температуры наружного воздуха минус 30°C приведены в таблице №1.

2. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ

Резервуар метантенков относится к взрывопожароопасным сооружениям с категорией, "Б" категорией взрывоопасных зон В1г, категорией взрывоопасных смесей газов II А, группой

взрывоопасных смесей Г1.

Резервуар метантенков представляет собой герметический резервуар с коническим днищем, цилиндрическими стенами и коническим куполом, выполненными из железобетона. Наверху резервуара располагаются газосборная горловина с газовым колпаком и камера выгрузки сброженного осадка. В цилиндрической стенке резервуара предусматривается люк-лаз, а на газосборной горловине - смотровой люк.

Загрузка осадка осуществляется по напорному трубопроводу в верхнюю часть резервуара метантенков под уровень сбраживаемой массы. Одновременно с загрузкой сброженный осадок под гидростатическим давлением по внутренним вертикальным трубопроводам поступает в камеру выгрузки, оборудованную щитовыми затворами, позволяющими осуществлять выгрузку осадка с разных уровней резервуара.

Из камеры выгрузки сброженный осадок под гидростатическим давлением поступает на дальнейшую обработку. При аварийном повышении уровня в камере выгрузки осадок удаляется по переливному трубопроводу.

Подогревание сбраживаемого осадка производится паром, поступающим в резервуар по напорным трубопроводам инжекторов. Одновременно с подогревом осуществляется горизонтальное перемешивание осадка через всасывающие и напорные трубопроводы инжекторов.

Вертикальное перемешивание сбраживаемого осадка из нижней зоны резервуара

в верхнюю осуществляется через напорный и всасывающий трубопровод осадка по которому, кроме того предусматривается возможность опорожнения резервуара.

Процесс анаэробного сбраживания осадка в резервуаре метантенков сопровождается выделением газа. Состав выделяемого газа следующий: метан (СН₄) - 62 ÷ 64%; водород (Н₂) - 0,3 ÷ 2%; азот (N₂) - 1,5%; кислород (O₂) - 0,2 ÷ 0,3%; углекислый газ (СО₂) - 32 ÷ 33%. Удельный вес газа при t = 20°C равен 1,06 ÷ 1,08 кг/м³, влажность 92 ÷ 97%, теплотворная способность 5000 ккал/м³. Расчетное избыточное давление газа в газовом колпаке принято равным 300 мм вод. ст. На газовом колпаке устанавливается предохранительное устройство - дыхательный клапан, рассчитанный на открытие при достижении избыточного давления газа 500 мм. вод. ст. или возникновения в резервуаре вакуума 25 мм вод. ст.

На газопроводе, отводящем газ в газосборный пункт, у газового клапана резервуара устанавливается задвижка.

		ТП 902-5-38.87		ПЗ	
И. спец. прр.	ПШЕНКО				
И. спец. эл.	НЕКРАСОВ				
И. спец. об.	ТРАВКИН				
ГИП констр.	ОБЧК				
ГАП	ЛАПИН				
ГИП	ПРИСЧЛА				
И. контр.	ГЕЦИН				
И. ин. отд.	СВОДЦЕВ				
		Резервуар метантенков объемом 1000 куб. м		Стдия	Лист
				Р	1
					8
		Гипрокоммуводоканал г. Москва			

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО РЕЗЕРВУАРУ МЕТАНТЕНКОВ В СРАВНЕНИИ С АНАЛОГОМ
ТАБЛИЦА №1

№№ п/п	Наименование показателей.	Единица измер.	Значение данных	
			Достигнутые	Базовые (проект-аналог) №902-2-227
1	Объем резервуара - вместимость (расчетный показатель).	м ³	1000	1000
2	Мощность (количество сбраживаемого осадка)	тыс. м ³ / год	67,16 / 34,31	73,0 / —
3	Материалоемкость продукции основного производства.	т. расч. показатель	704,7	953,28
4	Энергоемкость продукции	т.т.т. расч. показатель	66,3	74,2
5	Себестоимость на обработку 1 м ³ осадка	руб	0,74 / 0,56	0,81 / —
6	Уровень механизации производства.	%	80	80
7	Уровень автоматизации производства	%	90	70
8	Здольный вес рабочих, занятых ручным трудом.	%	10	10
9	Коэффициент использования оборудования	коэфф.	0,50	0,50
10	Коэффициент сменности работы оборудования.	коэфф.	1,2	1,2
11	Численность работающих.	чел.	3,5 / 3,0	3,5 / —
12	Годовые приведенные затраты (15% общей сметной стоимости + годовые эксплуатационные затраты).	руб.	57,3 / 26,35	66,4 / —
13	Площадь застройки.	м ²	118,7	171,35
14	Объем строительных сметная стоимость общая в том числе:	м ³ тыс. руб.	126 ² / 1218,15 48,79 / 47,91 47,78 / 46,91	1515 / — 50,37
15	Строительно-монтажных работ оборудования	тыс. руб. тыс. руб.	49,27 0,91 / 0,9	1,10
	1 м ³ полезного объема (расчетный показатель)	руб.	48,79 / 47,91	50,37

№№ п/п	Наименование показателей	Единица измер.	Значение данных		
			Достигнутые	Базовые (проект-аналог) №902-2-227	
16	Нормативная трудоемкость	чел.-ч.	8070 / 8080	11052 / —	
17	Цемент	всего	т	79,29	96,50
		Приведенный к м 400	т	78,89	96,0
		на расчетный показатель	кг / м ³	78,89	96,0
18	Сталь	всего	т	30,48	35,21
		Приведенная к классу Я-I и Ст. 3	т	38,09	43,3
		на расчетный показатель	кг / м ³	38,09	43,3
19	Лесоматериалы	всего	м ³	24,64	59,14
		Приведенные к круглому лесу	м ³	36,96	88,7
20	Теплоизоляционные материалы	Маты 2 м 100 гост 21880-76	м ³	13,96 / 13,10	—
		Конструкции теплоизоляционные			
		полносборные панельные по ту 36-1180-85	м ³ / шт	33,56 / 142	26,82 / 142
21	Кирпич.	тыс. шт.	—	66,15	
22	Потребность в тепле	Гкал/год	3348 / 842	4090 / —	
23	Потребность в электроэнергии	кВт/год	1757	1757	

В числителе приведены показатели для термофильного режима сбраживания осадков.
В знаменателе - для мезофильного режима сбраживания.

Привязан:

3. АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящим проектом предусматривается строительство метантенков в районах со следующими природными и климатическими условиями: а) Расчетно зимняя температура наружного воздуха -20° , -30° (основной вариант), -40°C . б) Скоростной напор ветра для I географического района -0.27 кН/м^2 (27 кгс/м^2) б) Вес снегового покрова для III географического района 1 кН/м^2 (100 кгс/м^2) г) Грунты непучинистые, непроницаемые со следующими характеристиками: $\psi^H = 0.49 \text{ рад}$ (28°) $\epsilon^H = 2 \text{ кПа}$ (0.02 кгс/см^2) $E = 14.7 \text{ МПа}$ (150 кгс/см^2) д) Сейсмичность не выше 6 баллов. е) Рельеф спокойный, грунтовые воды отсутствуют.

3.1 ХАРАКТЕРИСТИКА МЕТАНТЕНКА

Резервуар имеет форму комбинированной оболочки вращения переменного сечения по высоте с цилиндрическими стенами, конусным днищем и покрытием, примыкающими через опорные кольца верхнее и нижнее. Резервуар монолитный железобетонный. Бетон принят по прочности В25 (М300), по водонепроницаемости W8 (B8) для днища и стен, и W6 (B6) для купола и горловины, и по морозостойкости F75 (Мрз 75) — для днища и стен и F100 (Мрз 100) для горловины. Стены резервуара армируются сварными сетками заводского изготовления. Вальцовка сеток производится на заводе изготовителем, согласно чертежам КЖИ. Опорные кольца армируются вертикальными каркасами заводского изготовления. Вальцовка каркасов производится на заводе — изготовителе. Транспортировка сеток и каркасов производится в специальных шаблонах для сохранения кривизны изделий. Днище и покрытие резервуара из-за сложной конструкции конических оболочек армируются вязаной арматурой. Рабочая арматура принята клас-

са А III с $R_s = 365 \text{ МПа}$ (3750 кгс/м^2)

3.2 АНТИКОРРОЗИОННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

В проекте принята повышенная марка бетона по водонепроницаемости. Гидроизоляция внутренней поверхности метантенка выполняется торкретированием за 2 раза, последующей затиркой с железнением общей толщиной 25 мм. Работы по торкретированию смотри СНиП III-15-76, раздел 8.

Все закладные детали до установки в опалубку должны иметь заводское антикоррозийное покрытие.

Вид защиты указан на чертежах проекта.

4. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬСТВА

В проекте не рассматриваются особенности строительства метантенков в условиях северной строительной-климатической зоны, горных и высокогорных районов, районов с особо жарким климатом и сейсмичностью выше 6 баллов. Возможность строительства в условиях отличающихся от проектных и необходимые для этого мероприятия рассматриваются особо при привязке настоящего типового проекта.

При производстве работ по реализации проекта необходимо руководствоваться действующими нормативными документами по строительству и чертежами проекта.

4.1 ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

До начала строительства сооружений должны быть выполнены работы по организации строительной площадки:

- планировка территории с организацией отвода поверхностных вод;
- срезка растительного грунта по всей территории с размещением его в отвале (резерве) для использования при последующем благо-

устройстве территории строительства;

- обустройство территории строительства временными зданиями, складскими площадками и временными инженерными коммуникациями энергоснабжения, тепло и водоснабжения, электроосвещения;
- устройство подъездных путей к площадке строительства и уплотненной кольцевой дороги вокруг резервуаров метантенков шириной не менее 6 м для работы крана при производстве арматурных опалубочных, бетонных и теплоизоляционных работ на метантенках.

4.2 ОРГАНИЗАЦИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА МЕТАНТЕНКОВ

До начала возведения метантенков должны быть выполнены:

- геодезическая разбивка осей резервуара;
 - земляные работы (объемы земляных работ, место складирования и дальность перевозки грунта определяют при привязке проекта)
 - основание под днище метантенка (произведена ручная подчистка грунта непосредственно перед устройством бетонной подготовки). Не допускается замораживание грунтового основания;
 - доставлены на строительную площадку и подготовлены к работе монтажный кран, инвентарь, инструмент и приспособления;
 - доставлены и уложены на площадках складирования на подкладках и прокладках арматурные сетки и каркасы, а также щиты опалубки опорного кольца.
- Бетонную смесь на строительную площадку доставляют

Привязан			
Инв. №			

Т П 902-5-38.87

Лист
ПЗ 3

централизованно автобетоносмесителями. Подачу бетонной смеси к месту укладки производят автобетоноукладчиками или монтажным краном в бабях емкостью 4,0 м³.

В продолжении всего производства работ по возведению резервуара метантенка необходимо проверять правильность и надежность установки металлических закладных деталей и анкеров, а также салников проходящих через днище и стены метантенка трубопроводов.

Арматурные работы по устройству железобетонного днища начинают с укладки нижних сеток на бетонные подкладки обеспечивающие проектную толщину защитного бетонного слоя. Верхние сетки фиксируют на каркасах подставках.

Бетонные работы по устройству днища выполняют в следующей последовательности: установка маячных реек; укладка бетонной смеси и разравнивание ее; уплотнение бетонной смеси; снятие маячных реек. Бетонную смесь начинают укладывать с самого пониженного места и далее полосами шириной 2-3 м по длине окружности при непрерывном ведении работ. Ширину полосы ограничивают маячными рейками, которые определяют проектную толщину и уклон. Для получения ровной поверхности днища уплотненный бетон заглаживают стальной гладкой. Для прохода по арматуре рабочих, занятых бетонированием, устанавливают деревянный настил шириной 0,6 м.

При уходе за уложенным бетоном необходимо обеспечить благоприятные температурно-влажностные условия для твердения бетонной смеси.

После достижения бетоном днища 70%-ной проектной прочности приступают к возведению монолитных стен метантенка. При этом применяют унифицированную разборно-переставную крупнощитовую опалубку для емкостных сооружений, разработанную

Владимирским СКБ Строймеханизации, рабочие чертежи 56.85-01.00.000. Возведение стен ведут ярусами, высота которых определяется высотой щитов крупнощитовой опалубки. В пределах яруса работы по устройству монолитных стен метантенка выполняют в следующей технологической последовательности:

- установка внутренних щитов опалубки;
- установка арматуры;
- установка наружных щитов опалубки;
- укладка бетонной смеси и уплотнение ее;
- технологическая выдержка бетона;
- снятие опалубки.

Конструкция щитов опалубки позволяет производить необходимый изгиб палубы по заданному диаметру.

После установки и выдержки всех внутренних щитов опалубки приступают к армированию стен метантенка, которое производят с площадок обслуживания, устанавливаемых на щитах опалубки и входящих в ее комплект. Стены метантенка армируют сетками и каркасами, которые также как и щиты опалубки подают к месту установки монтажным краном, перемещающимся вокруг метантенка.

После окончания работ по установке арматуры стен приступают к установке наружных щитов опалубки. Наружные щиты соединяют с внутренними в двух уровнях стяжными болтами. Проектная толщина защитного слоя обеспечивается установкой жестких фиксаторов, которые закладывают между арматурой и опалубкой.

Бетонирование яруса производят с площадок, входящих в комплект опалубки. При бетонировании необходимо обеспечить непрерывность укладки бетонной смеси в пределах одного яруса. Для этого бетонную смесь укладывают равномерными слоями высотой 200-250 мм в одном направлении по всей окружности, что легко достигается использованием автобетоноукладчика.

После технологической выдержки, при достижении бетоном распалубочной прочности производят демонтаж опалубки в последовательности обратной сборке. Затем щиты опалубки перемещают вверх на рабочую площадку для очистки и смазки, после чего переставляют на следующий ярус бетонирования и так далее.

Устройство железобетонного покрытия, монтаж металлоконструкций и трубопроводов осуществляется с помощью монтажного крана.

Кольцевая металлическая площадка обслуживания (на кровле метантенка) и ее ограждение монтируются после выполнения изоляционных работ.

Операционный контроль качества работ по возведению метантенка выполняют в соответствии с требованиями СНиП III-15-76 "Бетонные и железобетонные конструкции монолитные"

Строительство башни обслуживания производится после возведения стен метантенков. Монтаж металлоконструкций площадок и переходов обслуживания метантенков осуществляется монтажным краном укрупненными конструкциями.

При производстве работ по возведению метантенка необходимо соблюдать правила техники безопасности в соответствии со СНиП III-4-80 "Техника безопасности в строительстве", а также требования, изложенные в "Правилах устройства и безопасности эксплуатации грузоподъемных кранов" (Москва, "Металлургия", 1983г) и "Правилах пожарной безопасности при производстве строительно-монтажных работ" (Москва, Стройиздат, 1981г).

Наружная теплоизоляция резервуара метантенка осуществляется после выполнения всех бетонных работ по резервуару и проведения его гидравлического испытания наплением водой (в соответствии с требованием СНиП 305.04-85) Теплоизоляционные работы производятся по проекту производства этих работ для метантенков, разработанному проектным институтом ВНИПИ Теплопроект Альбом III настоящего типового проекта. Схема строительного генерального плана приведена на листе 6, а график производства работ см. таблицу N 2.

Привязан:			
Инв. №			

ТП 902-5-38.87

Лист

4

4.3 Работ в зимнее время производить в соответствии с требованиями СНиП, часть III, "Правила производства и приемки работ" для всех видов работ, глава - "Работ в зимних условиях"

5. ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ

В качестве теплоносителя для подогрева осадка в резервуаре метантенков принят пар давлением 6 кгс/см² (атм.) Подача пара в резервуар регулируется инжекторами в зависимости от заданного режима сбраживания.

Для снижения теплопотерь ограждающими конструкциями резервуара в качестве утеплителя приняты конструкции теплоизоляционные по ТУЗБ-480-85 и маты минераловатные прошивные 2М-100 по ГОСТ 21880-76. Толщина утеплителя в зависимости от условий сбраживания осадка приведена на технологических чертежах. Для подогрева технологических трубопроводов, проходящих по внешней поверхности резервуара, запроектированы трубопроводы теплового сопровождения (спутники). В качестве теплоносителя для спутников принята перегретая вода с параметрами 150-170°С. Теплоизоляция технологических трубопроводов выполняется совместно со спутниками по серии 3.903-9 выпуск 1.

6. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ

6.1 ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

Электроосвещение переходных мостиков и площадок обслуживания резервуаров принято общим. Величины освещенности приняты согласно СНиП II-4-79.

Типы светильников выбраны в зависимости от среды и назначения помещений: на переходных мостиках

и площадках резервуаров метантенков со средой В-І₂ светильники типа НЧБН-150-II.

Электропитание светильников предусмотрено от однофазной группы № осветительного щитка башни обслуживания.

Напряжение осветительной сети площадок обслуживания и переходных мостиков — 220В. Электропроводка освещения переходных мостиков и площадок обслуживания метантенков выполняется проводом АПВ-380В в водогазопроводных трубах.

6.2 МОЛНИЕЗАЩИТА. ЗАЗЕМЛЕНИЕ И ЗАНУЛЕНИЕ

Согласно СН 305-77 резервуар метантенков по молниезащитным мероприятиям относится ко II категории устройства молниезащиты и должен быть защищен от прямых ударов молнии, электростатической индукции и от заноса высоких потенциалов.

Согласно ПУЭ, СН 357-77 и СН 305-77 на резервуаре метантенков предусматривается молниезащитное заземление с R_p не более 100м, выполненное через стержневой молниеотвод, металлическую арматуру резервуара метантенка и контур заземления. Одновременно этим заземлением обеспечивается защита резервуара от электротехнической индукции и заноса высоких потенциалов через вводные коммуникации.

6.3 ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ

Для поддержания заданного температурного режима в средней части резервуара метантенков замеряется температура сбраживаемого осадка с помощью термопреобразователя сопротивления типа ТСМ-0879 и автоматического моста типа КСМ2-004, контактная система которого задействована в схеме автоматического управления инжекторами.

Термопреобразователи устанавливаются в резервуаре метантенка в специальных гильзах, предусмотренных в конструкциях резервуара.

Автоматический мост устанавливается на щите ЩУС в МДП насосной станции. Кроме того, замеряется температура в верхней и нижней части резервуаров метантенков при помощи термопреобразователей сопротивления типа ТСМ-0879 и многоточечного моста типа КСМ2-023, который является общим для всех резервуаров метантенков и устанавливается также на щите ЩУС в МДП в насосной станции.

Контроль аварийного уровня осадка в камере выгрузки резервуара осуществляется искробезопасным реле контроля уровня типа УКС-1.43 с передачей сигнала в схему — аварийной сигнализации.

АЛББОМ I

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 902-5-38.87

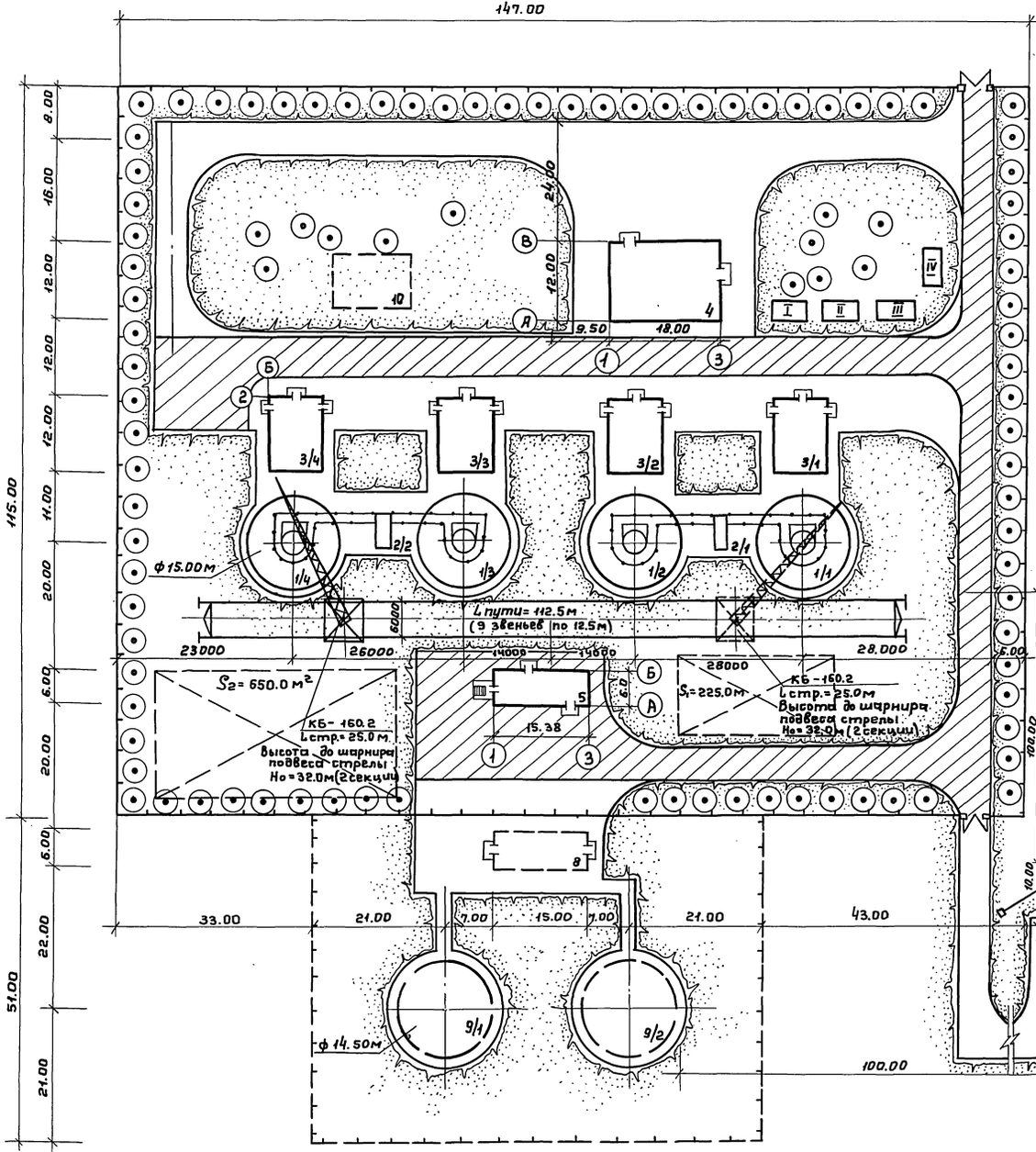
Инд. № подл. Подпись дата

Привязан			
Инд. №			

Т П 902-5-38.87

П 3

Лист 5



Экспликация зданий и сооружений

№ п/п	Наименование сооружений	Примечания
1/1-4	Резервуар метантенков	Т.п. 902-5-38.87
2/1-2	Башня обслуживания метантенков	Т.п. 902-5-42.87
3/1-4	Инжекционная метантенков	т.п. <u>Ипрроммундоборкнал</u> 902-5-49.86
4	Насосная станция метантенков	902-5-1123.86
5	Газосборный пункт метантенков	902-5-128.86
6	Пункт управления газовой свечи метантенков	902-9-30.85 „Совзводокнагапроект“
7	Газовая свеча	902-9-30.85
8	Пункт управления газгольдеров	т.п. 902-9-29.85 „Совзводокнагапроект“
9/1-2	Газгольдеры ёмк. 1000 м ³	т.п. 707-2-21 с.85 ГИАП
10	Здание теплообменников	

Условные обозначения:

- открытые складские площадки
- временные дороги
- временные здания и сооружения
- проектируемые здания и сооружения

Привязан:

Изм. №:

Изм. № п/п, Подпись и дата влад. инж. №

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 902-5-38.87 АЛБОМ I

График производства работ.

таблица № 2

Наименование работ	ед. изм.	Объем работ	Трудоемк. на ед. изм. чел.-час.	Трудоемк. на весь объем чел.-день	Состав бригады (звена) в смену.	Рабочие дни																													
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
1	2	3	4	5	6																														
Устройство основания из щебня, 100мм.	100м ²	1.25	16.4	2.5	бетонщик 4разр. - 1чел. 3разр. - 2чел.	0.83																													
Устройство бетонной подготовки, 100мм.	100м ²	1.25	16.4	2.5	то же	0.83																													
технологический перерыв.	день	2						2																											
Устройство цементных стяжек толщ. 20мм.	100м ²	1.25	12.0	1.8	то же				0.6																										
Установка опалубки опарного кольца днища.	м ²	35.0	0.77	3.4	бетонщик 4разр. - 1чел. 3разр. - 2чел.					1.13																									
Армирование днища опарного кольца (нижнего) с установкой закладных деталей.	т	5.08	9.51	6.04	арматурщик-сварщик 4разр. - 2чел. 3разр. - 2чел.				1.2																										
Бетонирование опарного кольца и днища автобетономасосом.	м ³	63.0	0.7	6.06	бетонщик 4разр. - 1чел. 3разр. - 2чел.						2.02																								
технологический перерыв	день	2										2																							
Армирование I яруса стен каркаса-ми с установкой закладных деталей.	т	4.3	9.51	5.11	арматурщик-сварщик 4разр. - 1чел. 3разр. - 2чел.								1.7																						
Установка опалубки I яруса стен.	м ²	168.8	0.22	4.64	слесарь 4разр. - 3чел.									1.55																					
бетонирование стен I яруса с помощью автобетономасоса	м ³	29.8	2.61	6.33	бетонщик 4разр. - 1чел. 3разр. - 2чел.										2.4																				
технологический перерыв.	день	2														2																			
Армирование стен II яруса каркаса-ми и сетками с установкой закладных деталей.	т	3.85	9.51	4.57	арматурщик-сварщик 4разр. - 1чел. 3разр. - 2чел.												1.52																		
Разборка опалубки стен I яруса	м ²	168.8	0.05	1.0	слесарь 4разр. - 3чел.													0.33																	
Установка опалубки II яруса стен.	м ²	168.8	0.22	4.64	то же														1.32																
бетонирование стен II яруса с помощью автобетономасоса.	м ³	27.0	2.61	8.8	бетонщик 4разр. - 1чел. 3разр. - 3чел.															2.2															
технологический перерыв.	день	2																			2														
Армирование стен III яруса каркаса-ми и сетками с установкой закладных деталей.	т	2.65	9.51	3.76	арматурщик-сварщик 4разр. - 1чел. 3разр. - 2чел.																	1.25													
Разборка опалубки стен II яруса.	м ²	168.8	0.05	1.0	слесарь 4разр. - 3чел.																		0.33												
Установка опалубки стен III яруса.	м ²	168.8	0.22	4.64	то же.																			1.32											
бетонирование стен III яруса с помощью автобетономасоса.	м ³	25.32	2.61	8.26	бетонщик 4разр. - 1чел. 3разр. - 3чел.																				2.06										
технологический перерыв	день	2																								2									
Армирование стен IV яруса и верхнего кольца с установкой закладных деталей.	т	4.01	9.51	4.77	арматурщик-сварщик 4разр. - 1чел. 3разр. - 2чел.																						1.59								

состав бригады.

На паярусной установке крупнощитовой опалубки - слесарь 4разр. - 3чел.
 На арматурных работах - арматурщик-сварщик 4разр.-1чел; 3разр.-2чел.
 На бетонных работах - бетонщик-плотник 4разр. - 1чел; 3разр. - 3чел.

привязки:

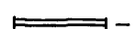
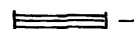
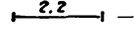
ТП 902-5-38.87

лсз 7

Продолжение таблицы № 2

1	2	3	4	5	6	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54
Разборка опалубки стен III яруса	м ²	168,8	0,05	1,0	слесарь 4 разр. - 3 чел.	0,33																								
Установка опалубки стен IV яруса.	м ²	168,8	0,22	4,64	та же	1,32																								
Бетонирование стен IV яруса и верхнего кольца с помощью автобетононасоса	м ³	28,73	2,61	9,77	бетонщик 4 разр. - 1 чел. 3 разр. - 3 чел.	2,34																								
технологический перерыв	день	2				2																								
Разборка опалубки II яруса стен.	м ²	84,4	0,05	0,5	слесарь 4 разр. - 3 чел.	0,47																								
Установка опалубки купола.	м ²	80,0	1,2	11,0	плотник 4 разр. - 2 чел. 3 разр. - 3 чел.	2,2																								
Армирование купола с установкой закладных деталей.	т	3,21	9,51	3,81	арматурщик-сварщик 4 разр. - 1 чел. 3 разр. - 2 чел.	1,27																								
бетонирование купола с помощью автобетононасоса.	м ³	26,95	2,61	8,8	бетонщик 4 разр. - 1 чел. 3 разр. - 3 чел.	2,2																								
технологический перерыв.	день	2				2																								
Армирование горловины с установкой закладных деталей. (МН-6)	т	2,7	9,51	3,2	арматурщик-сварщик 4 разр. - 1 чел. 3 разр. - 3 чел.	0,8																								
Установка опалубки горловины.	м ²	82,8	0,8	8,28	плотник 4 разр. - 1 чел. 3 разр. - 3 чел.	2,07																								
бетонирование горловины с помощью автобетононасоса.	м ³	10,5	2,61	3,42	бетонщик 4 разр. - 1 чел. 3 разр. - 2 чел.	1,14																								
технологический перерыв	день	2				2																								
Разборка опалубки купола и горловины.	м ²	162,8	0,125	2,54	плотник 4 разр. - 1 чел. 3 разр. - 3 чел.	0,63																								
Покраска внутренней поверхности (2 слоя).	100 м ²	10,31	20,1	25,9	штукатур 4 разр. - 2 чел. 3 разр. - 3 чел.	5,18																								
Монтаж металлоконструкций (лестницы, площадки, ограждения)	т	9,76	8,25	10,05	слесарь 4 разр. - 3 чел.	3,35																								
Испытание емкости водой	день	1		3,0	та же	1																								
Обслуживание крана	маш. смен.			25,6	машинист крана 5 разр. - 1 чел.																									
Обслуживание автобетононасоса.	маш. смен.			14,9	машинист 5 разр. - 1 чел.																									

Условные обозначения.

-  - работа в одну смену.
-  - работа в две смены.
-  - работа в три смены.
-  - в числителе - продолжительность работы в сменах.

1. Изоляционные работы вести после проведения гидравлических испытаний емкости метантенка.
 2. График производства работ по изоляции резервуара представлен на стр. Альбома III.
 3. Рациональная организация, методы и приемы труда при выполнении рабочих процессов и операций приняты в соответствии с типовыми картами трудовых процессов, входящих в комплект карт, разработанных ВНИИ труда в строительстве Госстроя СССР ККТ-4.1-29. "Строительство очистных сооружений". (г. Москва, Строиздат, 1982 г.)

привязан:

Инв. № подл. Подпись и дата

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА ТХ.

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	План. Схема систем К5.1; К5.2; К5.3; К5.4; К5.5; К5.6; К5.7; Р-1	
3	Разрезы 1-1; 2-2.	
4	Спецификация систем К5.1; К5.2; К5.3; К5.4; К5.5; К5.6; К5.7; Р-1	

ВЕДОМОСТЬ ОСНОВНЫХ КОМПЛЕКТОВ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ.

Обозначение	Наименование	Примечание
ТП	ТХ	Технологические решения Альбом I
ТП	АС, КЖ	Архитектурно - строительные решения Альбом I
ТП	КЖИ	Строительные изделия Альбом I
ТП	КМ	Конструкции металлические Альбом I
ТП	ТМ	Теплотехнические решения Альбом I
ТП	ЭО	Электротехнические решения Альбом I
ТП	АВК	Технологический контроль Альбом I

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ.

Обозначение	Наименование
— К5.1 —	Трубопровод загрузки осадков сточных вод в метантенки.
— К5.2 —	Трубопровод выгрузки сброженных осадков из метантенков.
— К5.3 —	Всасывающий трубопровод перемешивания осадков в метантенках.
— К5.4 —	Напорный трубопровод перемешивания осадков в метантенках.
— К5.5 —	Переливной трубопровод выгрузки сброженных осадков.
— К5.6 —	Всасывающий трубопровод подогревателя инжекторного.
— К5.7 —	Напорный трубопровод подогревателя инжекторного.
— Р-1 —	Трубопровод газов брожения осадков сточных вод в метантенках.

Общие указания.

Отметка 0.00 соответствует абсолютной отметке

Внутренние трубопроводы должны иметь эпоксидное покрытие - эмаль ЭП 773×6 ГОСТ 2347-83 по шпательке ЭП-0040 ГОСТ 40277-76.

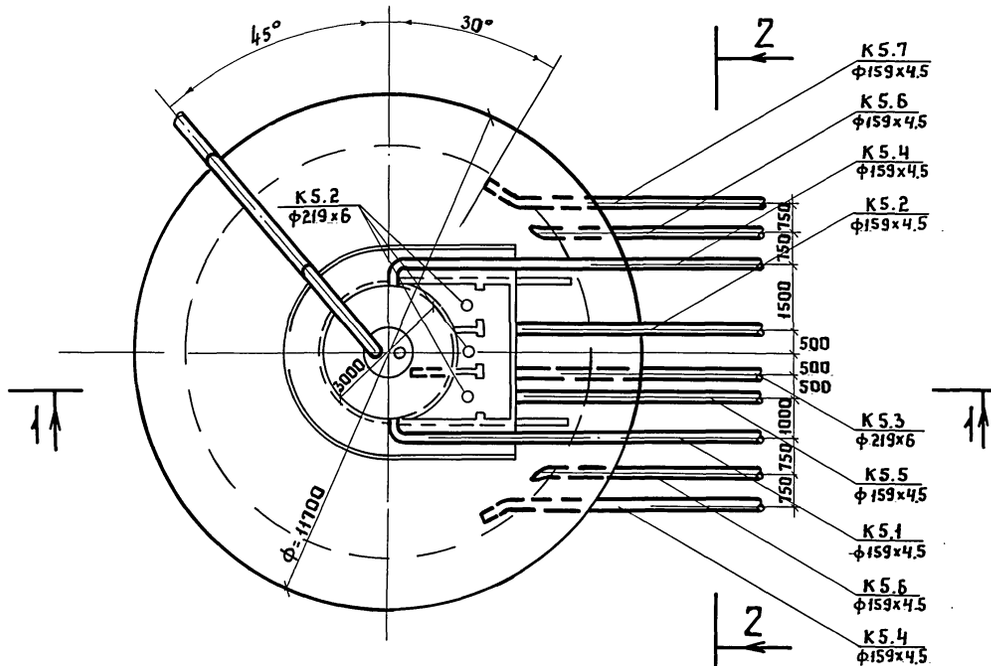
Все изолируемые трубопроводы окрасить масляной краской за 2 раза в цвет согласно правил Гостехнадзора.

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

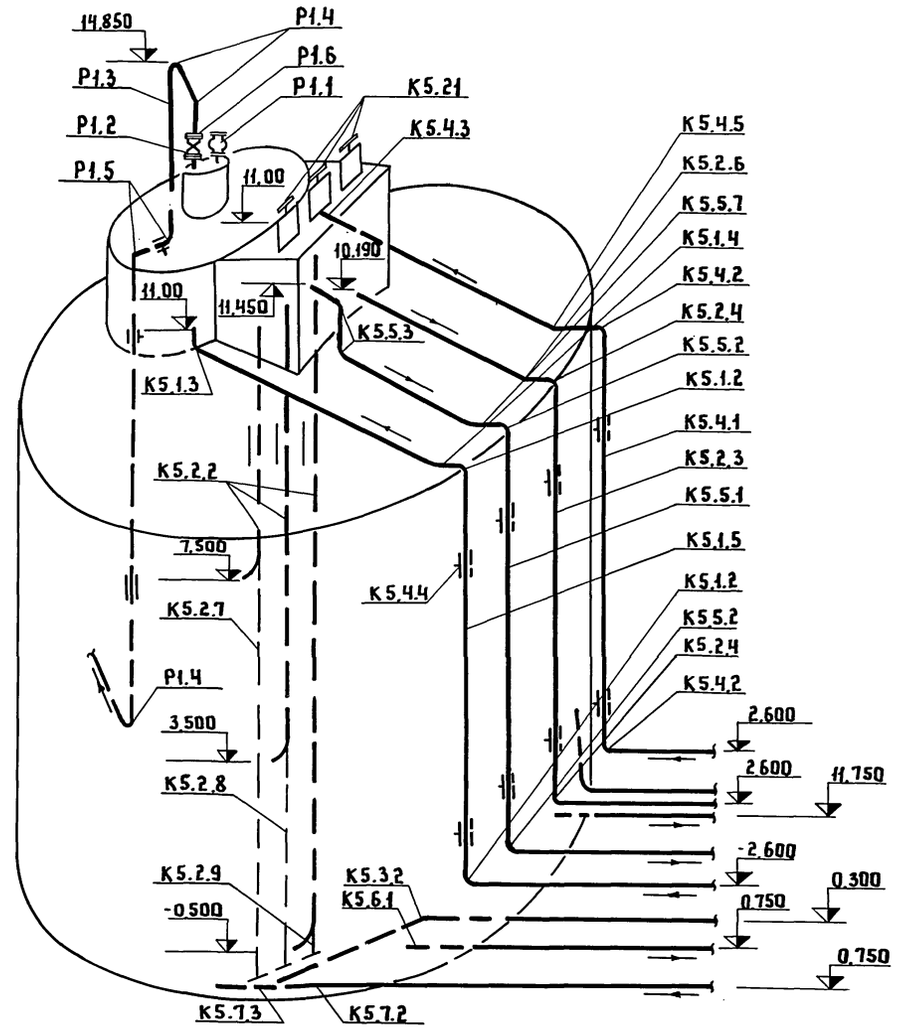
Главный инженер проекта *А.Я. Приступа* Приступа А.Я.

Привязан:			
Инв. №			
ТП 902-5-38.87 ТХ			
Резервуар метантенков объемом 4000 куб. м.		Стадия	Лист
		Р	4
Инж. Османова	Лист	Гипрокоммуводоканал г. Москва	
Тип Приступа	Лист		
Контр. Рецин	Лист		
Нач. отд. Свободев	Лист		
Общие данные.			

ПЛАН

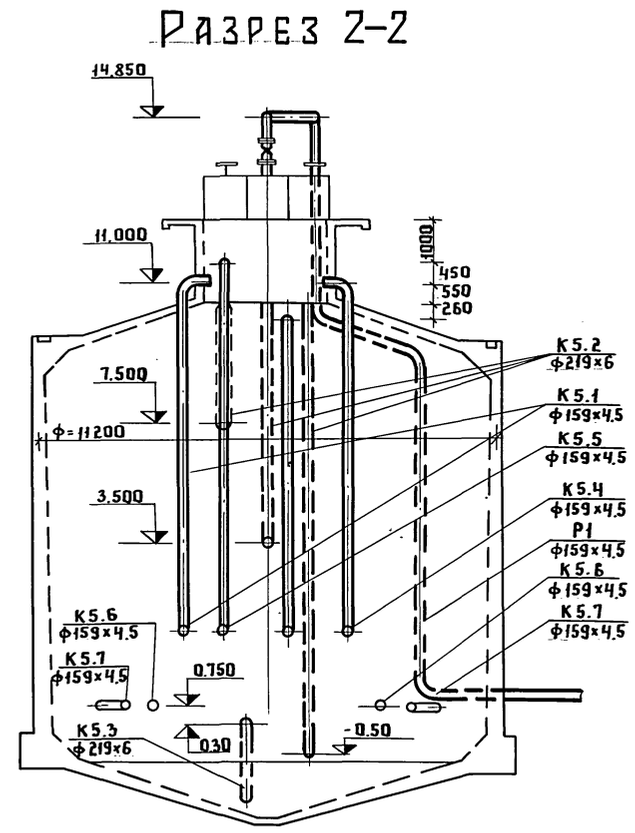
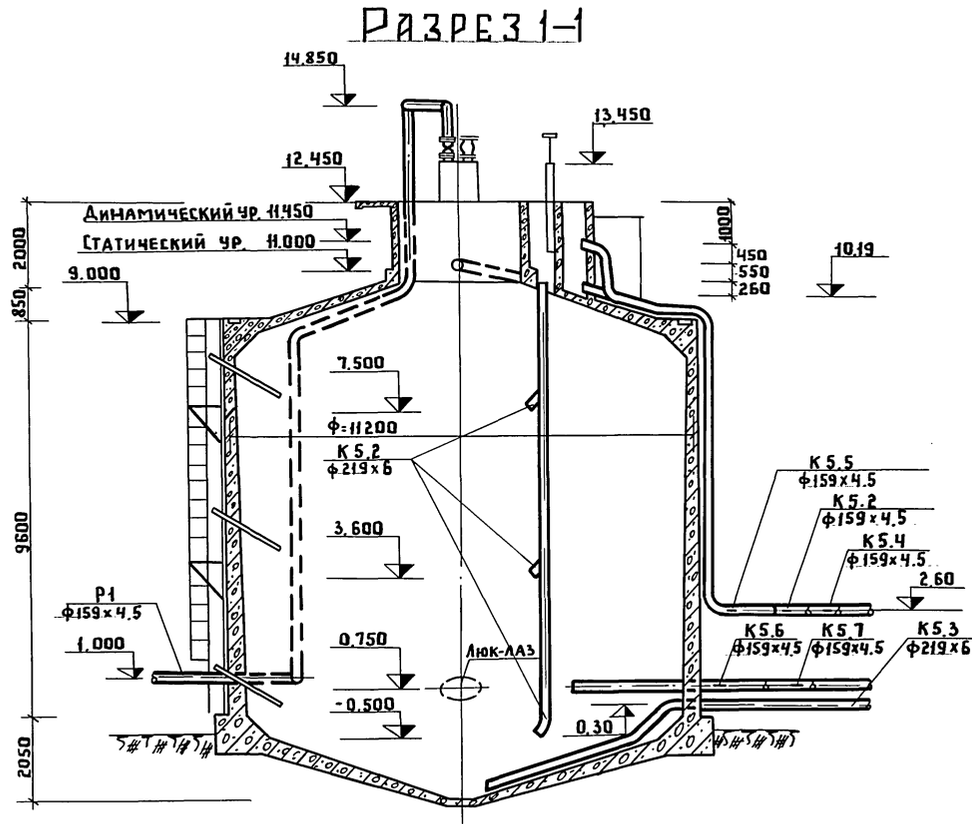


K5.1; K5.2; K5.3; K5.4; K5.5; K5.6; K5.7; P1



		Т.П. 902-5-38.87		Т.Х.	
Привязан.		Резервуар Метантенков объемом 1000 куб.м		Стадия	Лист
				Р	2
		Инж. Османова		Листов	4
		ГИП Приступал		ПЛАН СХЕМА СИСТЕМ K5.1; K5.2; K5.3; K5.4; K5.5; K5.6; K5.7; P1.	
		И.контр. Гецин		Гипрокоммунводоканал г. Москва	
Инд. №		нач. отд. Сводцев			

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 902-5-38.87 АЛЮМИН I



Изм. № п/п, Исполн. № п/п, Дата, Проверка № п/п, Дата

			ТП 902-5-38.87		IX	
Привязан			РЕЗЕРВУАР МЕТАНТЕНКОВ ОБЪЕМОМ 1000 КУБ.М.		Стадия	Лист
					Р	3
Инв. №			РАЗРЕЗ 1-1; 2-2		Листов 4	
			Инж. ОСМАНОВА ГИП ПРИСТУПА Н.КОНТР. ГЕЦИН Нач.отд. СВОДЦЕВ		ГИПРОКОММУНВОДОКАНАЛ г. Москва	

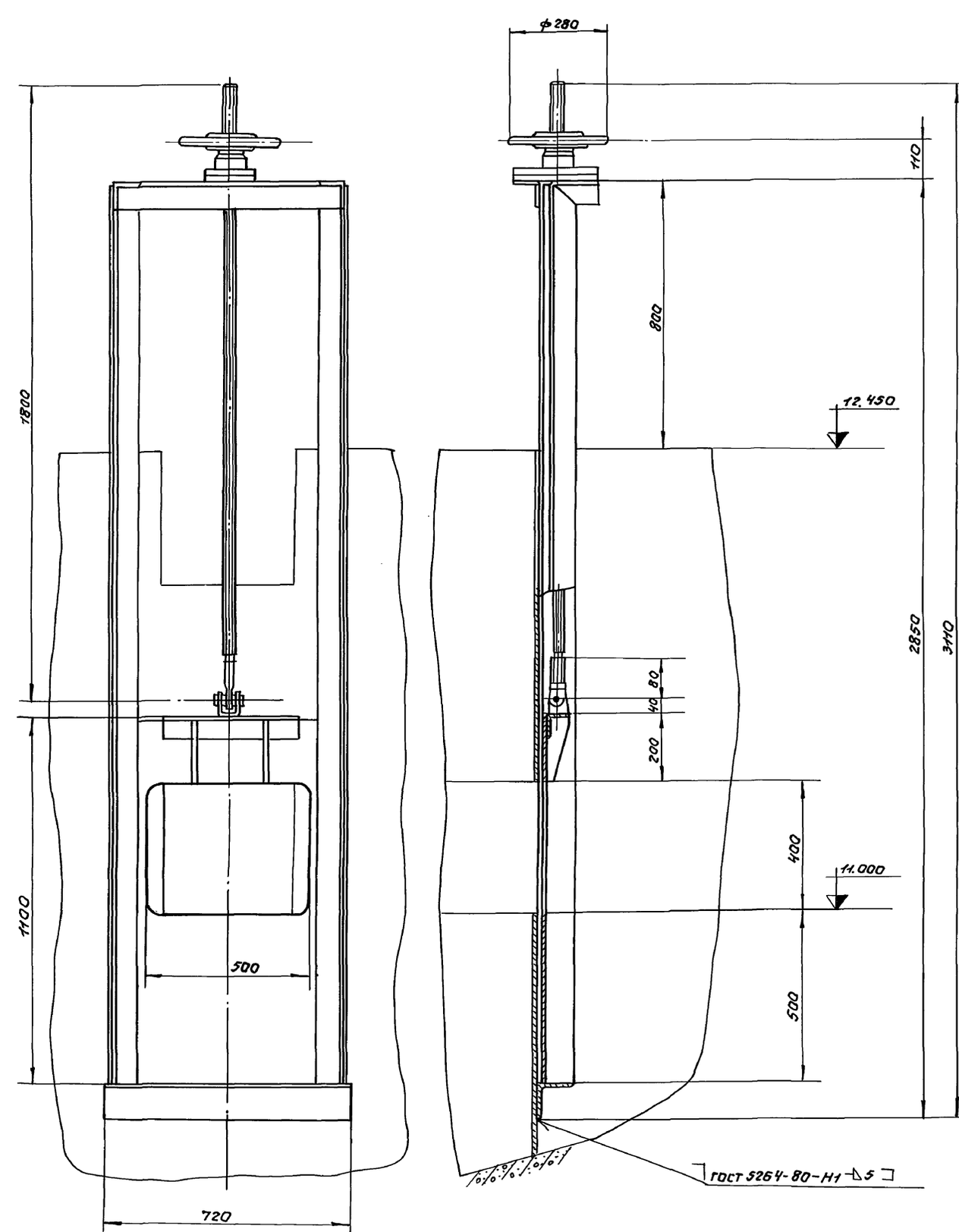
С п е ц и ф и к а ц и я с и с т е м К 5.1; К 5.2; К 5.3; К 5.4; К 5.5; К 5.6; К 5.7; Р 1.

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КР.	ПРИМЕЧАНИЕ
К 5.1					
К 5.1.1		Труба 159x4.5 ГОСТ 10704-76 8-ВстЗ по ГОСТ 10705-80	14.0	17.15	м
К 5.1.2		Отвод 90° 159x4.5 ГОСТ 17375-83	4	6.9	
К 5.1.3		Отвод 60° 159x4.5 ГОСТ 17375-83	1	4.6	
К 5.1.4		Отвод 20° 159x4.5	1	4.0	
К 5.1.5		ОПХ 2-150.159с ГОСТ 149Н-82	2	6.3	
К 5.1.6		ОПХ 2-150.159 ГОСТ 149Н-82	1	6.0	
К 5.2					
К 5.2.1	ГП	Затвор щитовой	3	212.0	
К 5.2.2		Труба 219x6 ГОСТ 10704-76 8-ВстЗ по ГОСТ 10705-80	23.5	31.52	м
К 5.2.3		Труба 159x4.5 ГОСТ 10704-76 8-ВстЗ по ГОСТ 10705-80	11.0	17.15	м
К 5.2.4		Отвод 90° 159x4.5 ГОСТ 17375-83	2	6.9	
К 5.2.5		Отвод 60° 159x4.5 ГОСТ 17375-83	1	4.6	
К 5.2.6		Отвод 20° 159x4.5	1	4.0	
К 5.2.7		Опора L = 8750 мм	1	292	
К 5.2.8		Опора L = 4750 мм	1	166	
К 5.2.9		Опора L = 750 мм	1	40	
К 5.2.10		ОПХ 2-150.159с ГОСТ 149Н-82	2	6.30	
К 5.2.11		ОПХ 2-150.159с ГОСТ 149Н-82	1	6.0	
К 5.3					
К 5.3.1		Труба 219x6 ГОСТ 10704-76 8-ВстЗ по ГОСТ 10704-80	7	31.52	
К 5.3.2		Отвод 30° 219x7 МН 2877-62	1	6.13	
К 5.3.3		ОПХ 2-150.219с ГОСТ 149Н-82	2	10.20	
К 5.4					
К 5.4.1		Труба 159x4.5 ГОСТ 10704-76 8-ВстЗ по ГОСТ 10705-80	16	17.15	м
К 5.4.2		Отвод 90° 159x4.5 ГОСТ 17375-83	2	6.9	
К 5.4.3		Отвод 60° 159x4.5 ГОСТ 17375-83	1	4.6	
К 5.4.4		Отвод 20° 159x4.5			
К 5.4.5		ОПХ 2-150.159с ГОСТ 149Н-82	2	6.3	
К 5.4.6		ОПХ 2-150.159 ГОСТ 149Н-82	1	6.0	

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КР.	ПРИМЕЧАНИЕ
К 5.5					
К 5.5.1		Труба 159x4.5 ГОСТ 10704-76 8-ВстЗ по ГОСТ 10705-80	14	17.15	м
К 5.5.2		Отвод 90° 159x4.5 ГОСТ 17375-83	2	6.9	
К 5.5.3		Отвод 60° 159x4.5 ГОСТ 17375-83	2	4.6	
К 5.5.4		ОПХ 2-150.159с ГОСТ 149Н-82	2	6.3	
К 5.5.5		ОПХ 2-150.159 ГОСТ 149Н-82	1	6.0	
К 5.5.6		Отвод 20° 159x4.5	1	4.0	
К 5.6					
К 5.6.1		Труба 159x4.5 ГОСТ 10704-76 8-ВстЗ по ГОСТ 10705-80	5	17.15	м
К 5.7					
К 5.7.1		Труба 159x4.5 ГОСТ 10704-76 8-ВстЗ по ГОСТ 10705-80	9	17.15	м
К 5.7.2		Отвод 45° 159x4.5 ГОСТ 17375-83	2	3.5	
К 5.7.3		ОПХ 2-150.159с ГОСТ 149Н-82	2	6.3	
Р 1					
Р 1.1	Саратовский завод „Нефтемаш“	Клапан дыхательный КД 2-150	1	25.0	
Р 1.2	Каталог ЦКБА	Задвижка клиновая, с невыдвижным шпинделем, фланцевая, с ручным управлением 30ч 47 дк 4 φ 150	1	72.2	
Р 1.3		Труба 159x4.5 ГОСТ 10704-76 8-ВстЗ по ГОСТ 10705-80	20	17.15	м
Р 1.4		Отвод 90° 159x4.5 ГОСТ 17375-83	3	6.9	
Р 1.5		Отвод 60° 159x4.5 ГОСТ 17375-83	2	4.6	
Р 1.6		Фланец 150-6 см ГОСТ 12820-80	1	4.39	
Р 1.7		ОПХ 2-150.159с ГОСТ 149Н-82	4	6.3	
Р 1.8		ОПХ 2-150.159 ГОСТ 149Н-82	1	6.0	

			Т П 902-5-38.87			ТХ		
Привязан:			Резервуар метантенков объемом 1000 куб.м.			Стадия Лист Листов		
			Инж. Османова			Р 4 4		
			ГВП Приступа			Спецификация систем		
			Н.контр. Гецин			К 5.1; К 5.2; К 5.3; К 5.4; К 5.5;		
			Нач.опл. Свобцев			К 5.6; К 5.7; Р 1		
Инв. №			Гипрокоммунводоканал г. Москва					

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 902-5-38.87 АЛБОМ I



Техническая характеристика.

- 1. Тип затвора — плоский скользящий
- 2. Размеры перекрываемого отверстия, мм. — 400×500
- 3. Направление гидростатического давления — одностороннее
- 4. Расчетное подъемное усилие, кг — 600
- 5. Тип привода — ручной с винтовым подъемным механизмом
- 6. Время, необходимое для открывания или перекрывания сливного отверстия, мин. — 2
- 7. Под щита, мм. — 1500
- 8. Наибольшее расчетное усилие на маховике, кг. — ~ 10
- 9. Масса, кг. — 212

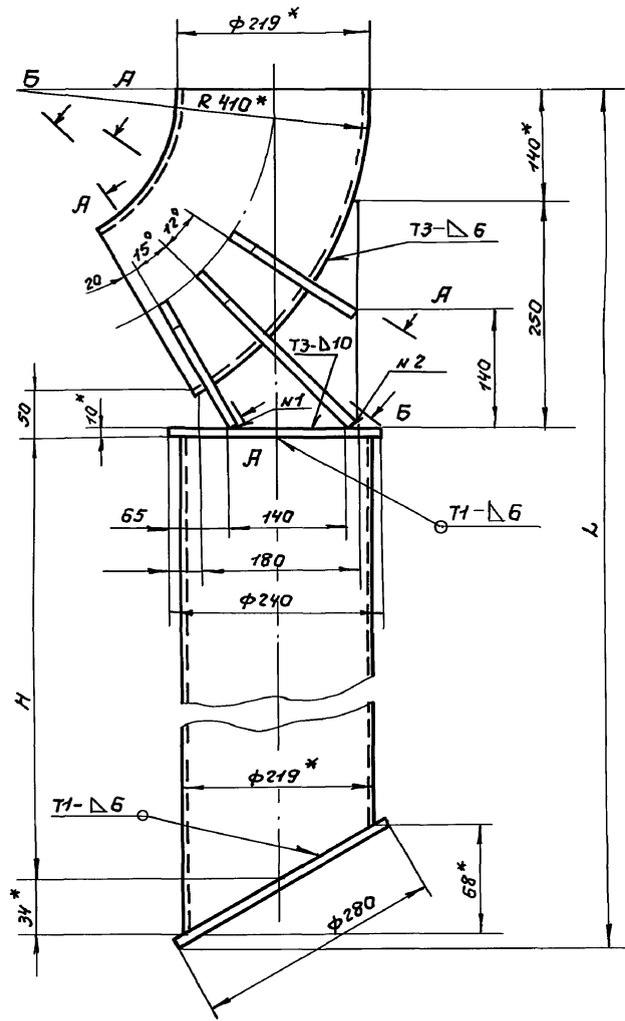
1. Все поверхности затвора щитового, кроме обработанных и сопрягаемых, покрыть эпоксидной грунт-шпатлевкой марки Э-4021(4020) в 4 слоя.
2. Размеры для справок.

Составлено: ГИД. КОМ. РСО Общ. Инж. отдел. Подпись и дата. Взам. инв. №

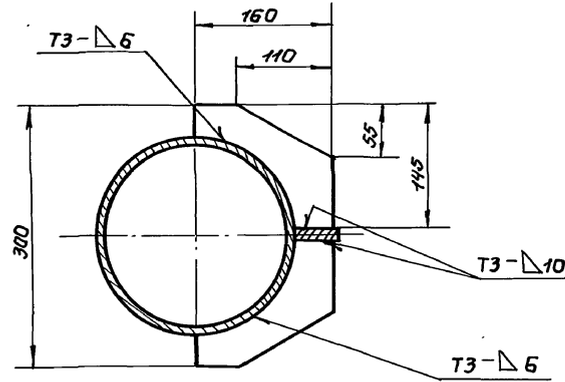
Привязан:

Инж. Грунченко
Рук. гр. Смирнов
Н. Кондр. Смирнов
Инж. от. Завьялов

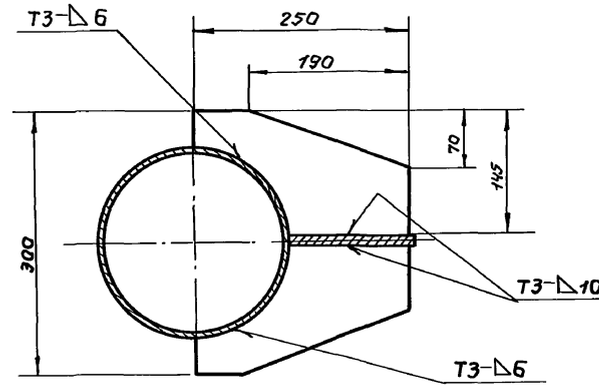
ТП 902-5-38.87		ТХН	
Резервуар метантенков	объемом 1000 куб. м.	стадия	лист
		Р	1
Затвор щитовой		Листов	2
эскизный чертеж		Гипракоммуналь	
общего вида		г. Москва	



А-А повернуто



Б-Б повернуто



Наименование	H, мм	L, мм	Масса ед., кг.
Опора I	300	750	40,0
Опора II	4300	4750	166,0
Опора III	8300	8750	292,0

1. Сварные швы по ГОСТ 5264-80. Электрод Э-42 ГОСТ 6794-75.
2. Расположенные симметрично и попарно швы И1 и И2 выполнить И1 по ГОСТ 11534-75.
3. Предельные отклонения размеров: валов И1, И2 остальных ± 1/15.
4. * Размеры для справок.

			ТП 902-5-38.87			ТХН		
Привязан:			Резервуар метантенков			Стадия		
Инв. №			объемом 1000 куб. м.			Лист		
Инж. г.р. Смирнов			чертеж общего вида			2		
Инж. г.р. Смирнов			г. Москва			2		
Инж. г.р. Завьялов								

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА КЖ

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

ВЕДОМОСТЬ СПЕЦИФИКАЦИЙ

Лист	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
1	ОБЩИЕ ДАННЫЕ	
2	Общевъязочный чертеж	
3	Опалубка. Разрез 1-1, 3-3. Планы 2-2, 4-4	
4	Развертка по наружным стенам. Узлы 1÷3.	
5	Армирование конусной части днища.	
6	Схема расположения каркасов нижнего опорного кольца.	
7	Армирование покрытия.	
8	Схема расположения каркасов верхнего опорного кольца.	
9	Схема расположения вертикальных поддерживающих каркасов КР1÷КР3.	
10	Армирование днища и покрытия. Разрез.	
11	Армирование стен. Разрез. Узлы 1, 2.	
12	Развертка наружных сеток стен и каркасов нижнего и верхнего опорных колец.	
13	Развертка внутренних сеток стен и каркасов нижнего и верхнего опорных колец.	
14	Горловина. План. Сечение 1-1. Узел 1. Спецификация.	
15	Горловина. Сечения 2-2 ÷ 10-10.	
16	Спецификация арматуры на резервуар.	

Обозначение	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
	ПРИЛАГАЕМЫЕ ДОКУМЕНТЫ	
ТП 902-5-38.87 КЖИ	Строительные изделия	Альбом II
ТП 902-5-38.87 КЖВМ	ВЕДОМОСТЬ потребности в материалах на изготовление монолитных ж/б. конструкций	Альбом V

Лист	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
12	Спецификация каркасов и сеток.	
13	Спецификация закладных изделий	
14	Спецификация арматуры на горловину	
16	Спецификация арматуры на резервуар	

ОСНОВНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ	Термофильный метод	Мезофильный метод
Строительный объем	1261.82 м ³	1218.15 м ³
Площадь застройки	118.75 м ²	

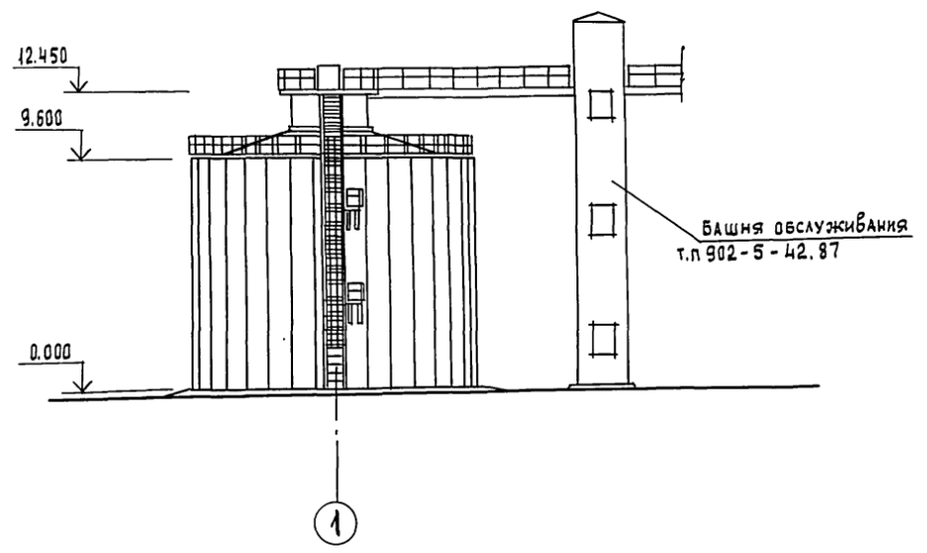
ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1. Расчет конструкций произведен в соответствии со СНиП 2.04-07.85 „Нагрузки и воздействия“. Нормы проектирования СНиП 2.03.01-84 „Бетонные и железобетонные конструкции“.
2. Нормативные нагрузки приняты: по весу снегового покрова для III географического района 1 кН/м² (100 кгс/м²), по скоростному напору ветра для I географического района - 0,27 кН/м² (27 кгс/м²).
3. Теплоизоляция резервуара разработана институтом ВНИПИ теплопроект. См. альбом III.

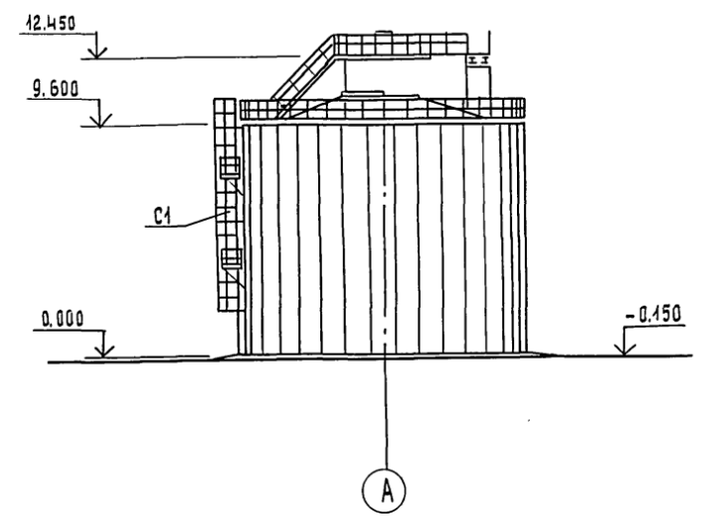
Типовой проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами и предусматривает мероприятия, обеспечивающие взрывную, взрывопожарную и пожарную безопасность при эксплуатации здания.
 Главный инженер проекта *Г.О. Сух* Г.О. Сух Н.И.

ПРИВЯЗАН:		
ИНВ. №		
ТП 902-5-38.87 КЖ		
Инженер Кучков	Резервуар	Метантенков
Инженер Давыникова	Объемом 1000 куб.м.	Стандарт Лист Листов
Р.И.П. Конс. Обух		Р 1 16
Н. Конс. Райзман	ОБЩИЕ ДАННЫЕ.	ГИПРОКОММУНВОДОКАНАЛ
НАЧ. АСО Сорокин		г. Москва

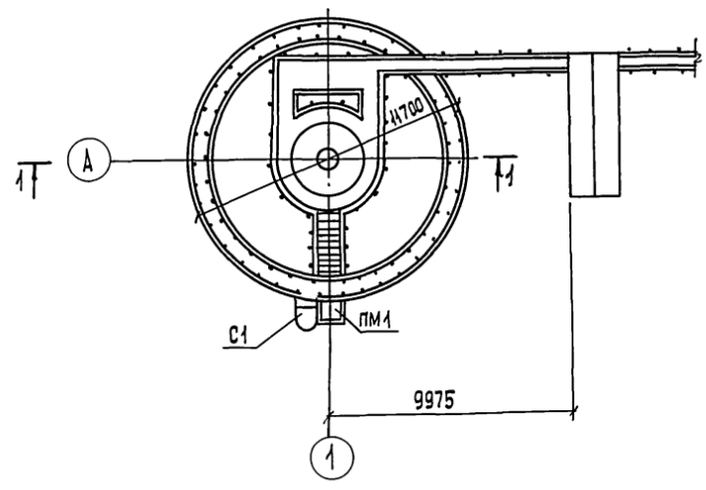
ВИД 1



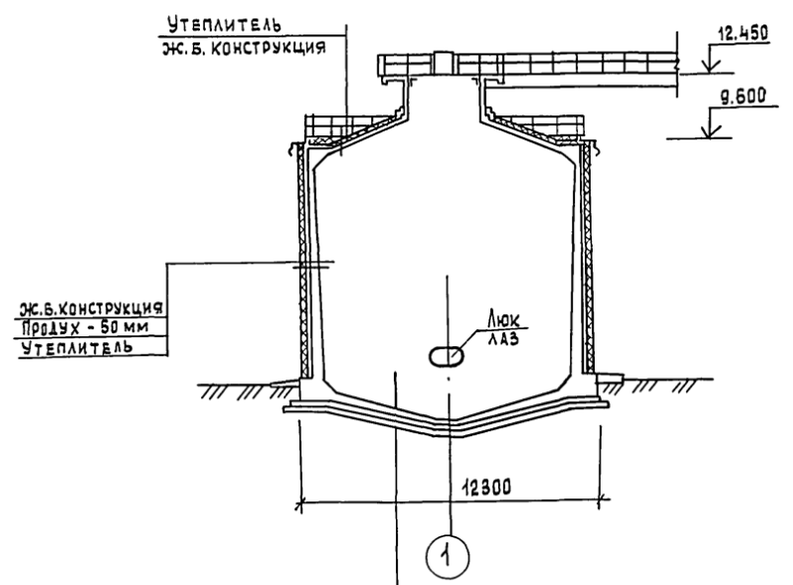
ВИД А



ПЛАН



РАЗРЕЗ 1-1

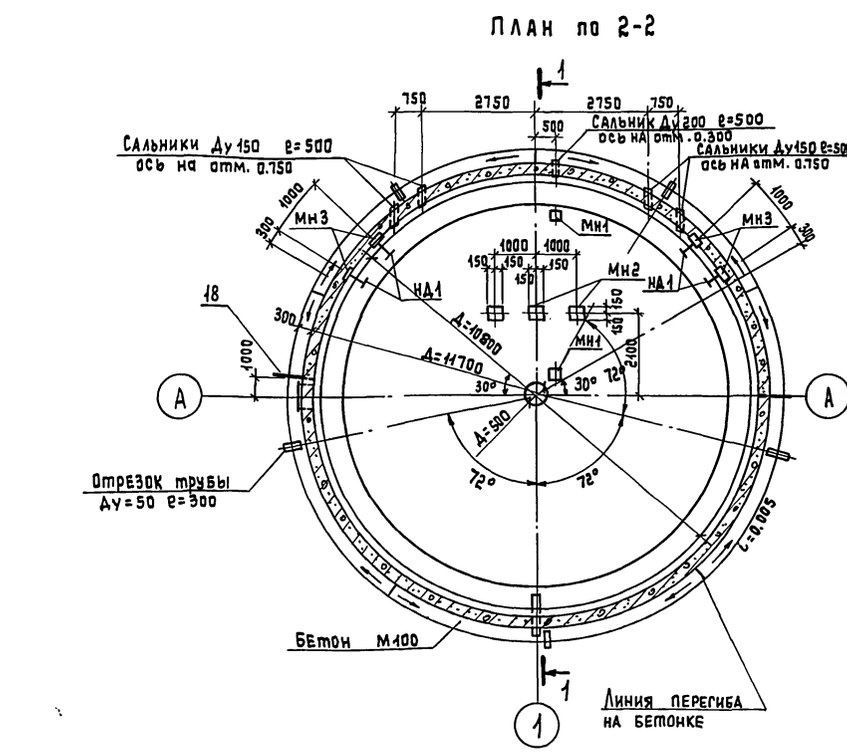
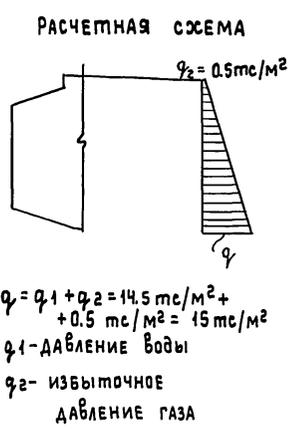
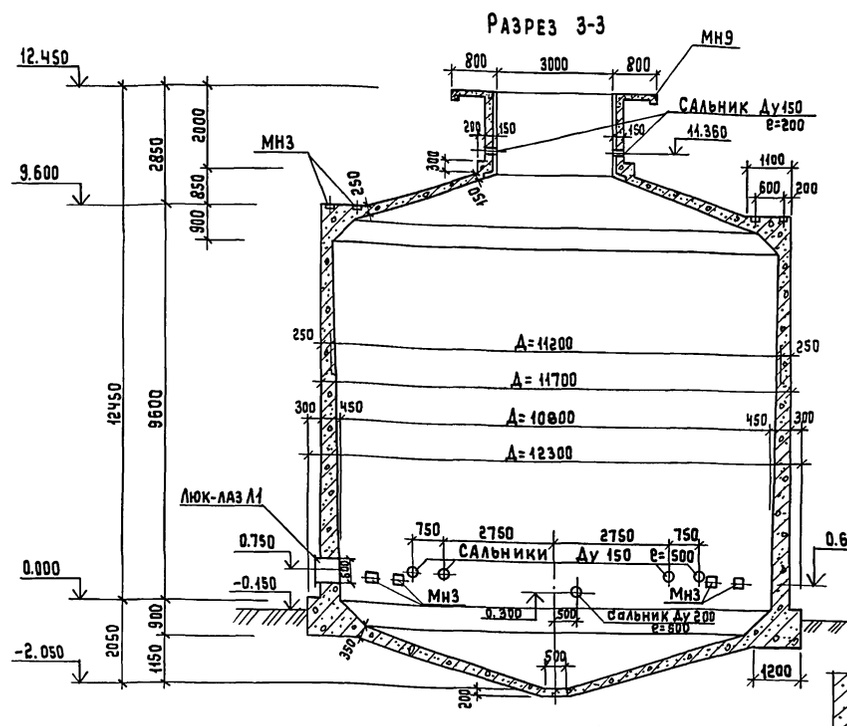
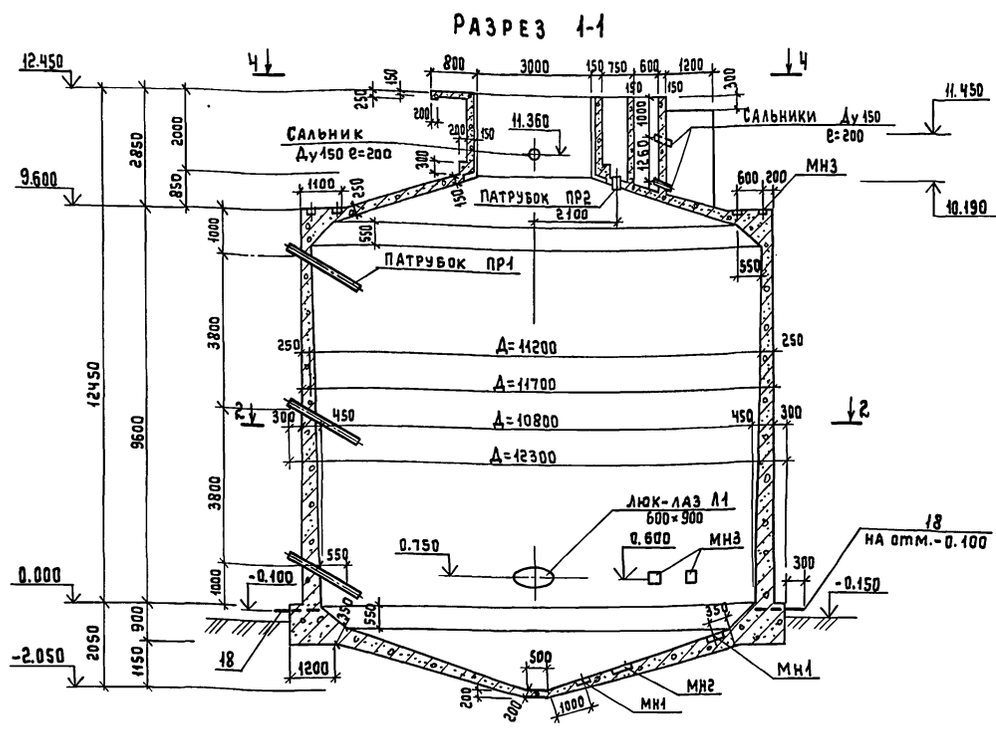


1. По периметру резервуара предусмотреть асфальтовую отмостку шириной 1000 мм по щебеночному основанию.
2. Конструкцию теплоизоляции разработал институт ВНИПИ ТЕПЛОПРОЕКТ.
3. Утепление трубопроводов смотри теплотехническую часть проекта. Утепление резервуара смотри Альбом III

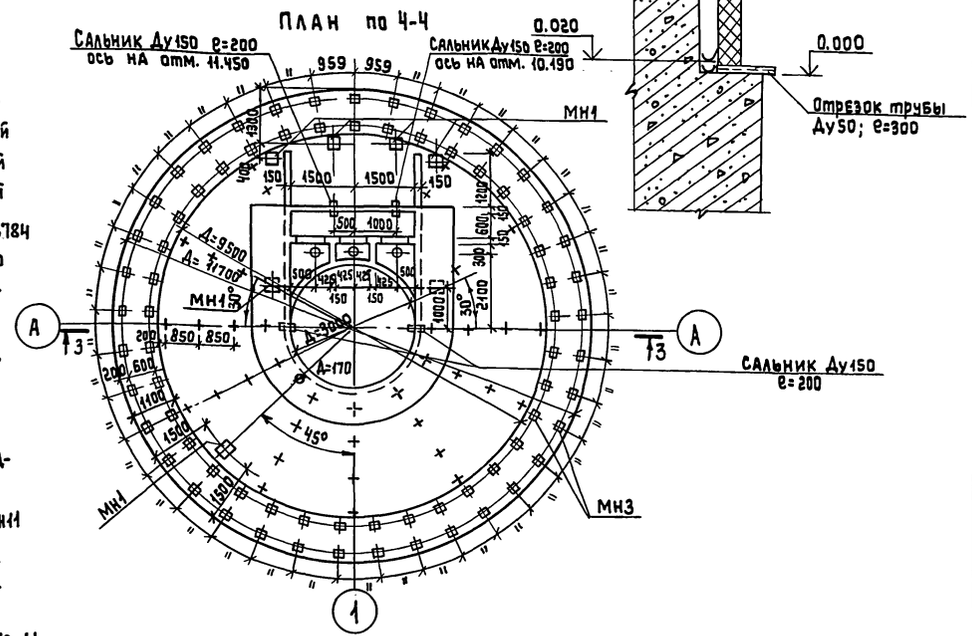
ЖС/Б. ДНИЩЕ	- от 200 до 350 мм
Цементная стяжка	- 20 мм
Бетонная подготовка М50	- 100 мм
ЩЕБЕНЬ	- 100 мм
Послойно уплотненный грунт	

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

ТП 902-5-38.87		КЖ	
ПРИВЯЗАН:	Инженер Карпова	Резервуар метантенков	Стация
	ГИПКОЭС ОБУХ	объемом 1000 куб. м	Лист
	Н.КОНТР Ройман		Листов
	НАЧ.ОТД Сорокин	Общевывозочный чертеж	р 2
ИНВ. №		Гипрокоммунаводоканал	
		г. Москва	

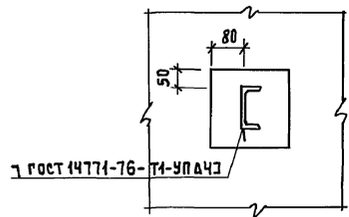
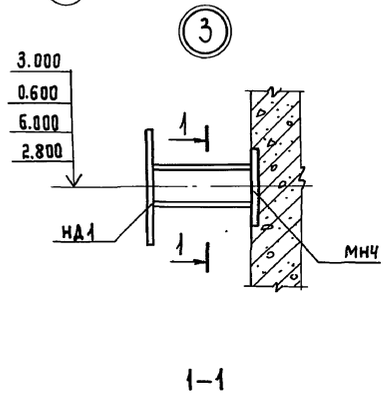
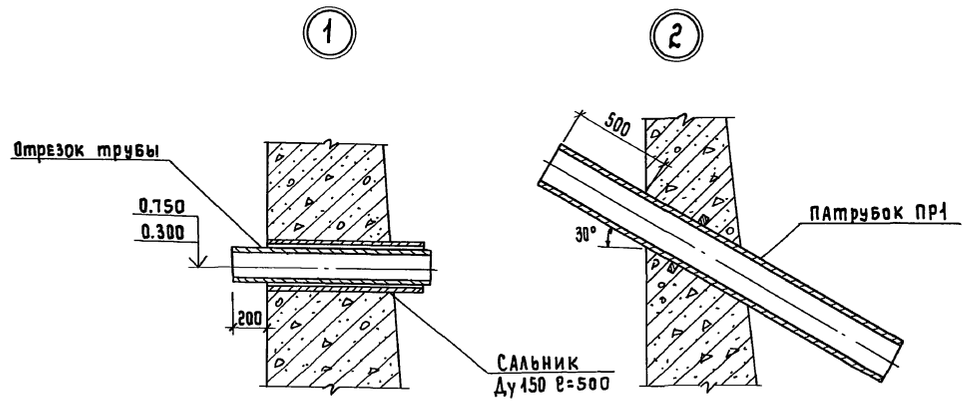
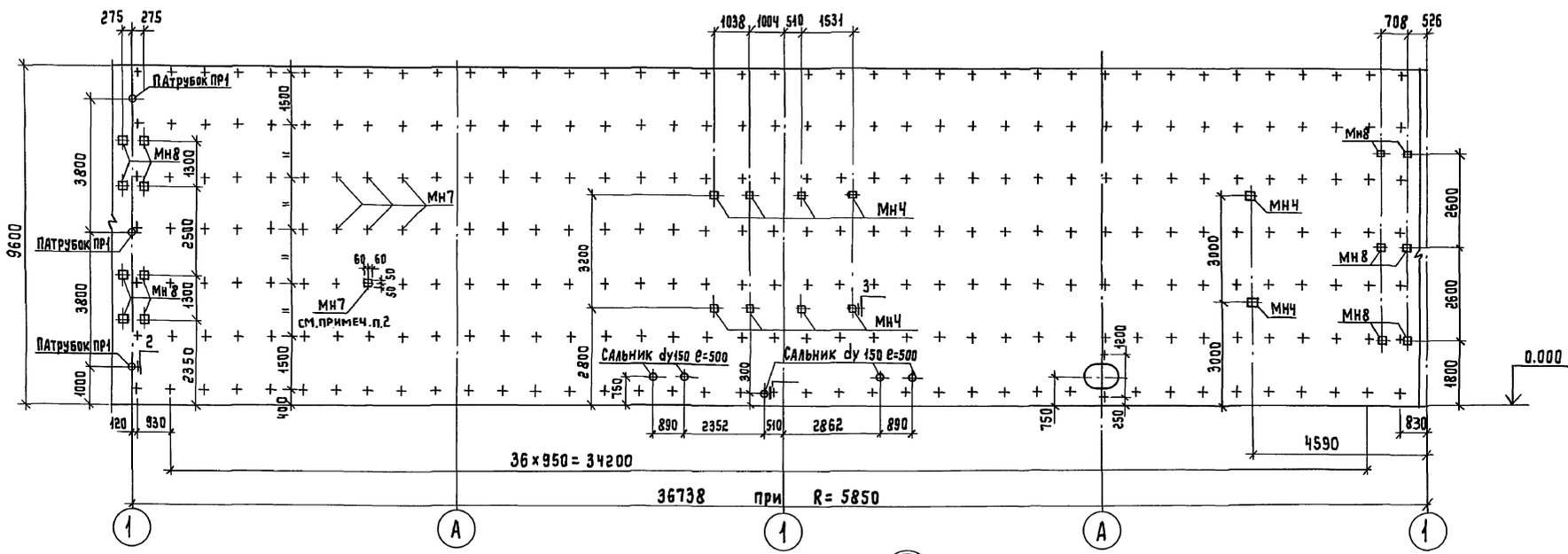


1. Расстановку закладных деталей по наружной поверхности стен резервуара смотри лист КЖ-4.
2. Внутреннюю поверхность резервуара заторкретировать 2 слоями по 40 мм с последующей накрывкой 5 мм на мелком песке с последующей затиркой общей толщиной 25 мм. Днище заштукатурить общей толщиной 25 мм с последующей окраской эмалью ХВ-110 гост 18374-79 б-120 мкм по грунтовке лаком ХВ784
3. Закладные детали, находящиеся внутри резервуара, до установки в опалубку должны иметь антикоррозийное покрытие оцинкование металлизацией толщиной δ=200-250 мкм. Нанести только со стороны воздействия жидкости.
4. Закладная деталь горловины МН6 должна иметь антикоррозийную защиту-металлизацию распылением (δ=120-180 мкм) с последующей окраской эпоксидной эмалью ЭП-773×В гост 23143-78 за 2 раза.
5. Закладные детали, обозначенные условно знаком (+)-МН1 защита от коррозии-смотри КЖ-4 пункт 1.
6. Разбивка закладных деталей МНЗ для крепления мостика по периметру метантенка произведена при R=5850.
7. Закладные детали горловины смотри лист КЖ-11
8. На куполе на закладных деталях МН1 накладные детали МН1 условно не показаны.
9. Спуск в резервуар осуществляется через люк-лаз переносной металлической лестницей.



ИНВ.№ покл. Подпись и дата ВЗАМ. ИМ. И.С.		ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 902-5-38.87		КЖ	
ИНВ.№		ПРИВЗАН:		РЕЗЕРВУАР МЕТАНТЕНКОВ ОБЪЕМОМ 1000 КУБ.М.	
		Инжен. Козьмина		Стадия	
		Ст. инж. Дунаевская		Лист	
		Рук. гр. Булатова		3	
		Гип. кон. Овух		Листов	
		Н. контр. Ройzman		Р	
		НАЧ. АСО Сарркин		З	
		ОПЛУБКА, РАЗРЕЗЫ 1-1; 3-3, ПЛАНЫ 2-2, 4-4.		ГИПРОКОММУНВОДОКАНАЛ г. Москва	
		22249-01 20			

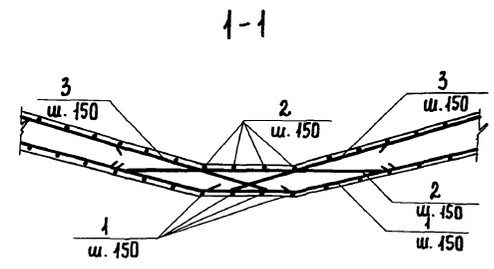
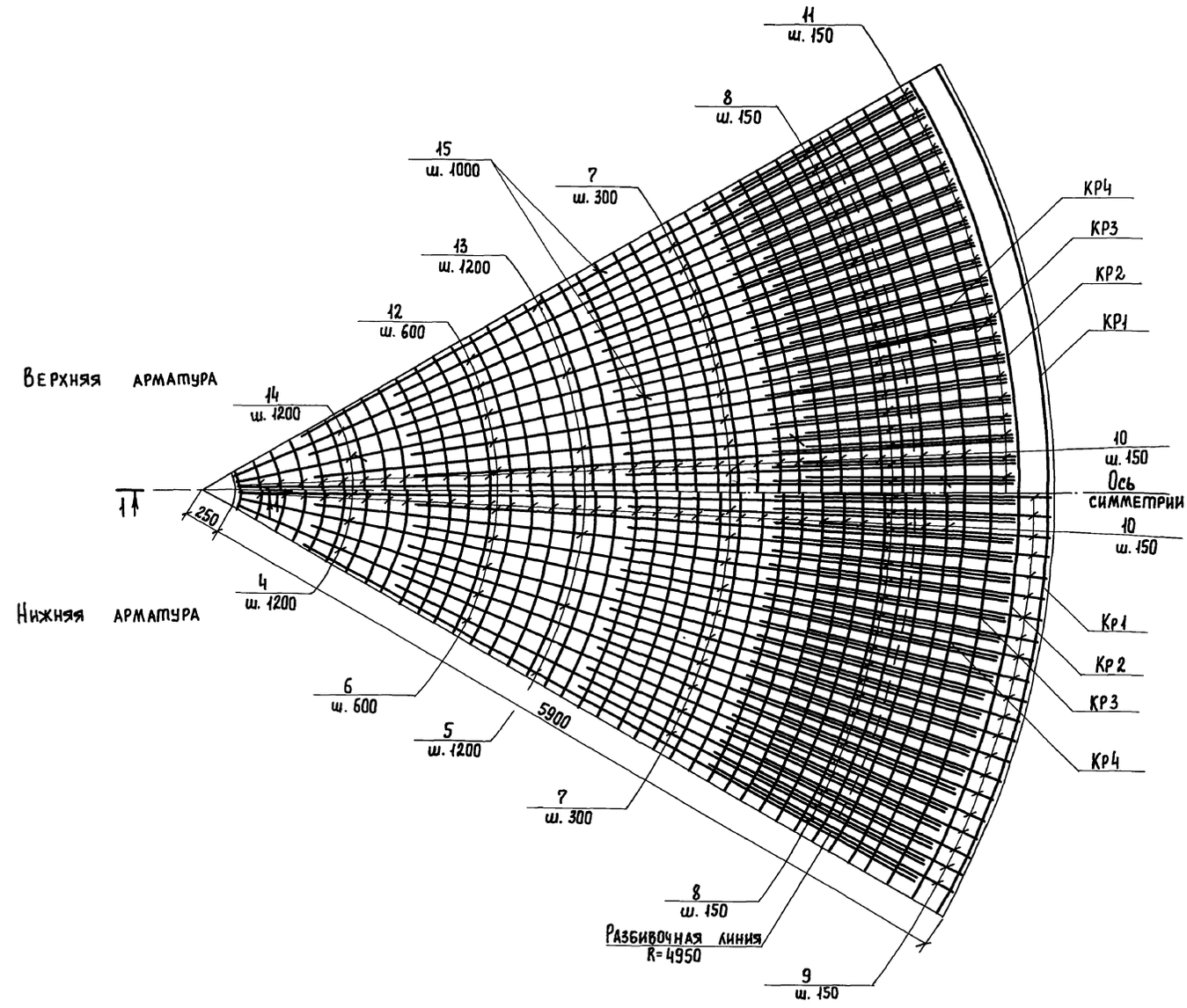
РАЗВЕРТКА СТЕНКИ РЕЗЕРВУАРА МЕТАНТЕНКОВ



1. ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ, ОБОЗНАЧЕННЫЕ (+)-МН7, НАД1, МН7, МН4, МН8 до установки в опалубку должны иметь с наружной стороны эпоксидное покрытие. Эмаль ЭП-773ХВ ГОСТ 23143-78. по шпательке ЭП-0010 ГОСТ 10277-76.
2. Для точной фиксации в опалубке в закладной предусмотрен штырь, который крепится к опалубке скруткой. При креплении каркаса обогревателя штырь срезать автогеном.
3. До установки ПР1 и ПР2 должны иметь антикоррозийную защиту - оцинкование металлизацией $\delta = 200 \mu\text{м}$.
4. До установки обогревателя установить отрезок трубы (см. узел 1) с последующей чеканкой сальника.
5. ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ И ПАТРУБКИ СМОТРИ ЧЕРТЕЖИ КЖСИ-1900 ÷ КЖСИ-2700.
6. РАЗВЕРТКА ВЫПОЛНЕНА ПРИ R = 5850 мм

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

		Т П 902-5-38.87		К Ж	
ПРИВЯЗАН:		Инжен. ОЛЕЙНИКОВА	Инжен. КОЗЬМИНА	Ст. инж. АЧУАБЕЦКАЯ	Р И П К. ОБУС
		Н. контр. РОЙЗМАН	НАЧ. АСО СОРОКИН	РЕЗЕРВУАР МЕТАНТЕНКОВ ОБЪЕМОМ 1000 КУБ. М.	
ИНВ. №		РАЗВЕРТКА ПО НАРУЖНЫМ СТЕНАМ. УЗЛЫ 1 ÷ 3.		Стадия	Лист
		ГИПРОКОММУНВОДАКАНАЛ Г. МОСКВА		Р	4

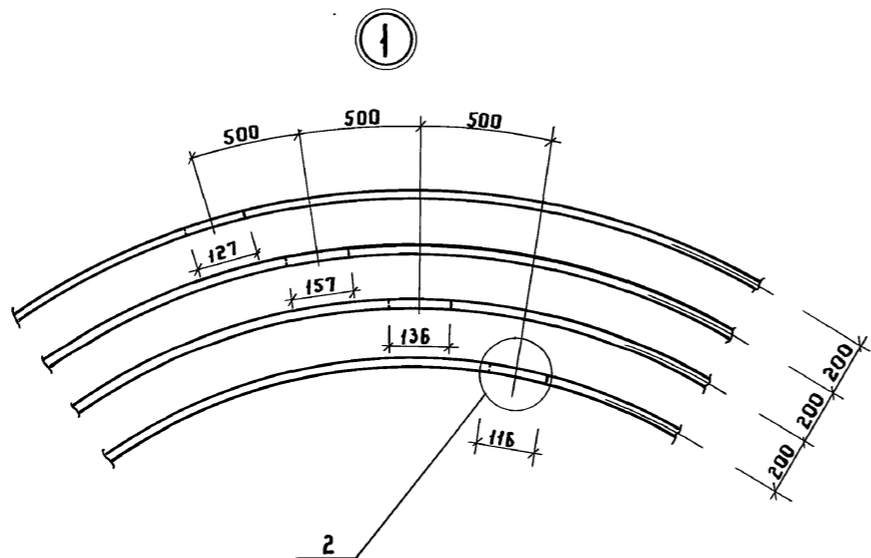
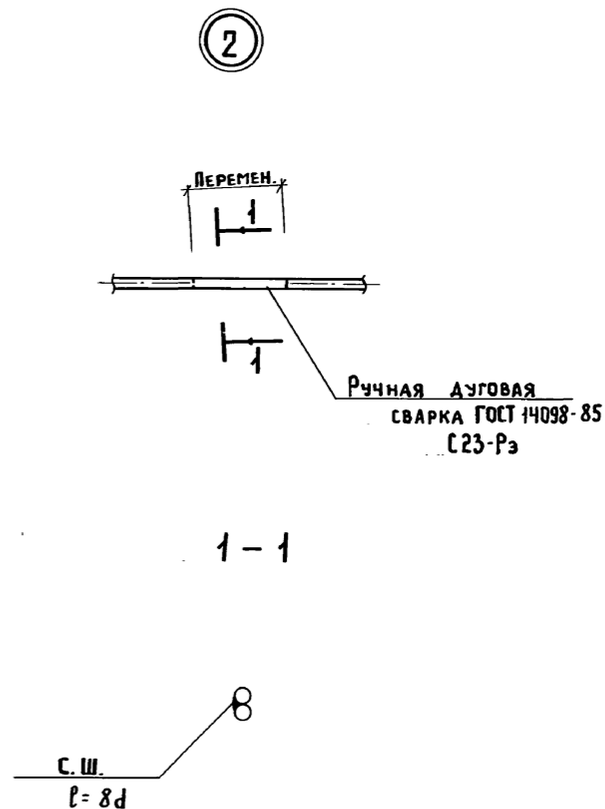
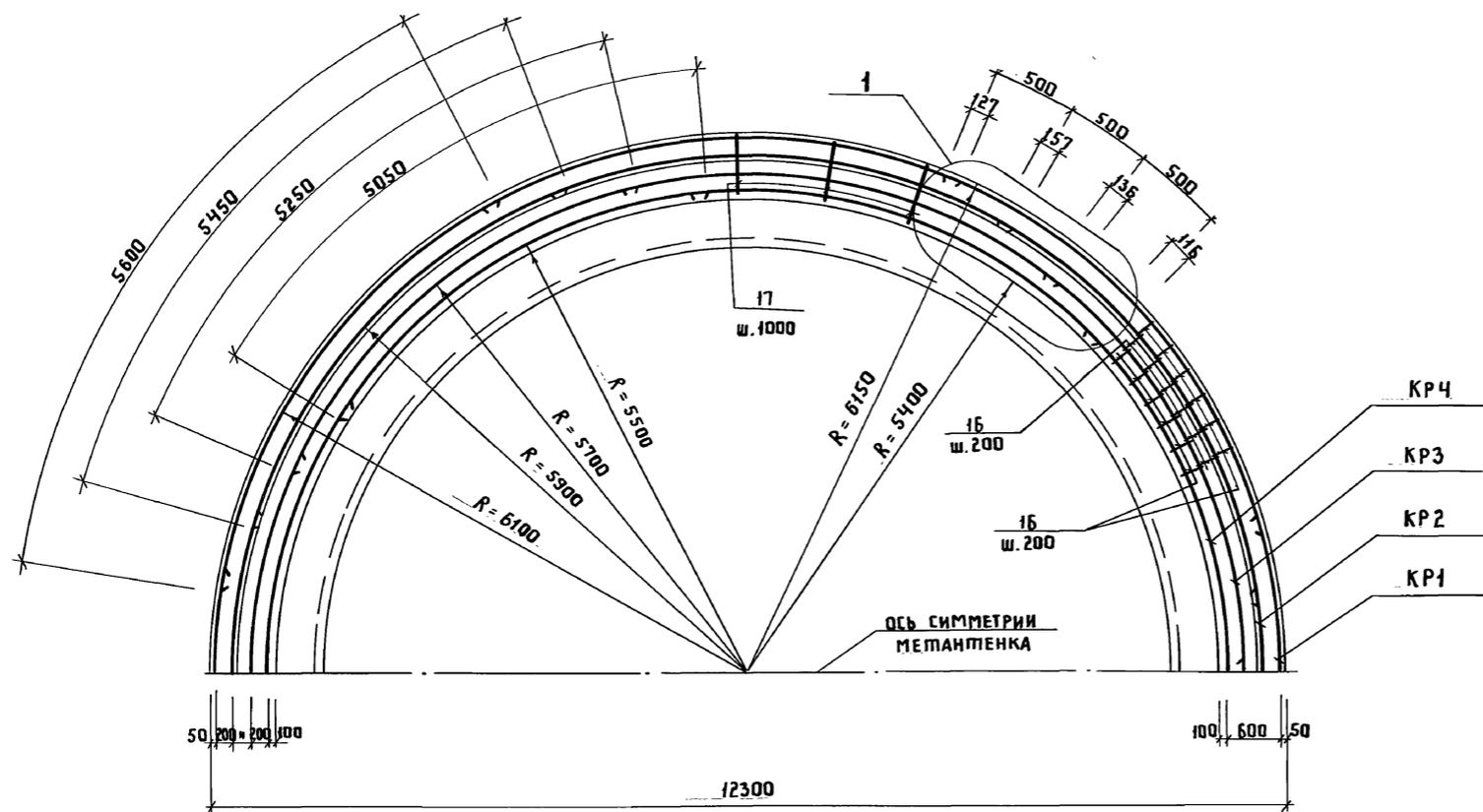


1. РАЗБИВКА ВЕРХНЕЙ И НИЖНЕЙ АРМАТУРЫ ПРОИЗВОДИТСЯ ПРИ $R = 4950$ мм.
2. ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ ДЛЯ НИЖНЕЙ АРМАТУРЫ ПРИНЯТ - 30 мм, ДЛЯ ВЕРХНЕЙ - 25 мм.

ИЗМ. № ПОДП. ПОДАРИТЬ И ДАТА ВЗАИМ. ИМЕ. Н

		ТП 902-5-38.87		КЖ	
Привязан		РЕЗЕРВУАР МЕПАНТЕНКОВ ОБЪЕМОМ 1000 КУБ. М.		Стация	Лист
		Инженер Карпова		Р	5
		Гип. конст. Обух			
		Н. контр. Ройзман		Гипрокоммунводоканал	
Инв. №		Нач. отд. Сорокин		г. Москва	

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ КАРКАСОВ НИЖНЕГО ОПОРНОГО КОЛЬЦА

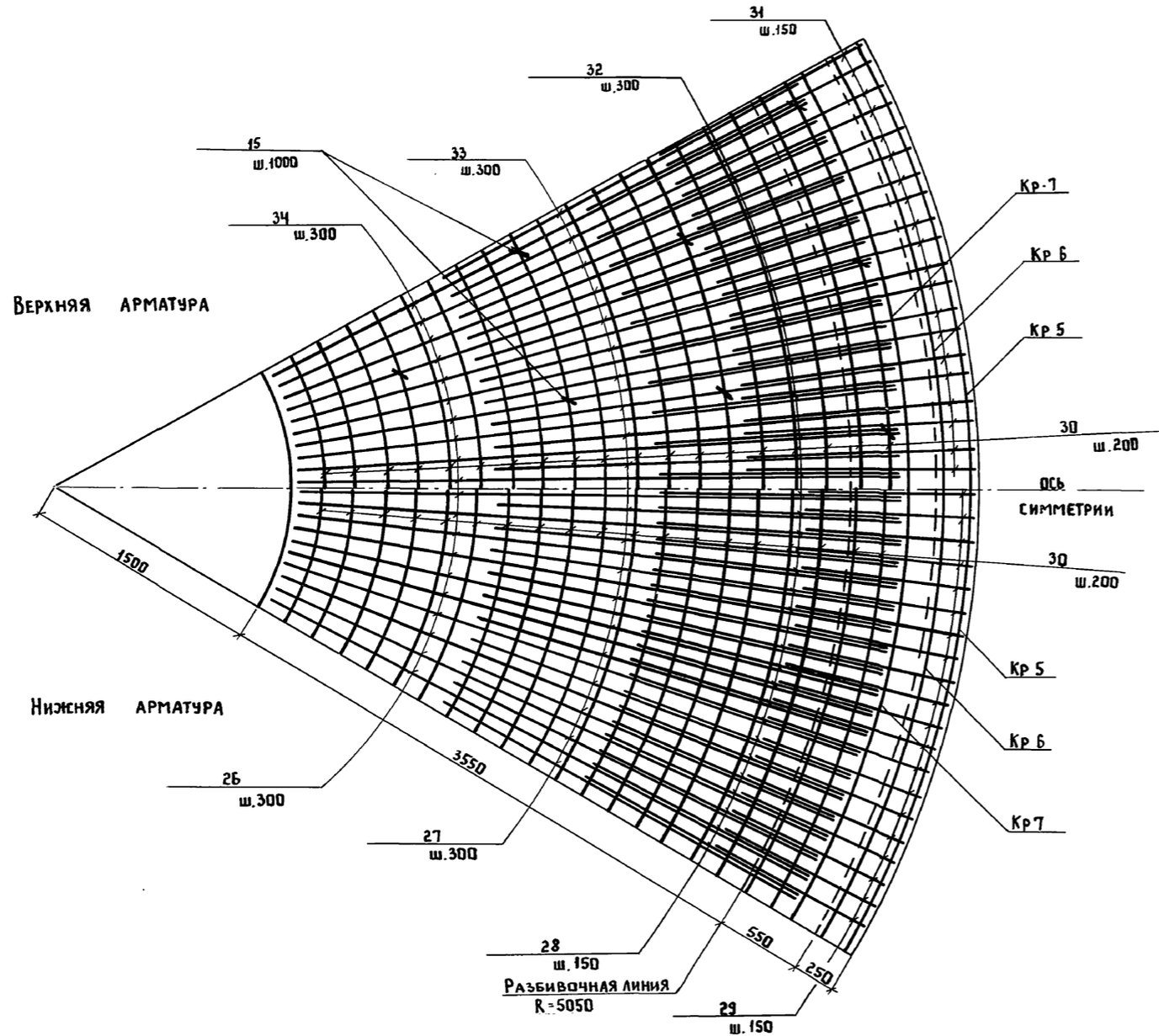
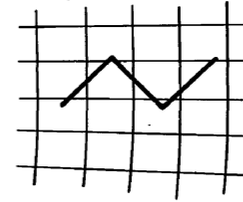


- 1.стыки каркасов осуществляются на сварке
длина сварного одностороннего шва равна 8d
- 2.стыки располагать вразбежку
- 3.каркасы КР1-КР4 см. листы КЖИ 0400 ÷ КЖИ 0700
- 4.хомуты разбиты по окружности R=5500 мм
- 5.спецификацию арматуры см. КЖ-16

ИНВ. № ПОСЛА. ПОДПИСЬ И ДАТА. ВЗАМ. ИНВ. №

Привязан				ТП 902-5-38.87		КЖ		
Инженер Куксов				Резервуар метантенков		Стадия	Лист	Листов
Гип. конс. Обух				объемом 1000 куб.м.		Р	6	
Н. контр. Ройзман				Схема расположения		Гипрокоммунводоканал		
Нач. отд. Сорокин				каркасов нижнего		г. Москва		
Инв. №				опорного кольца				

СХЕМА УСТАНОВКИ УТКИ ПОЗ.15



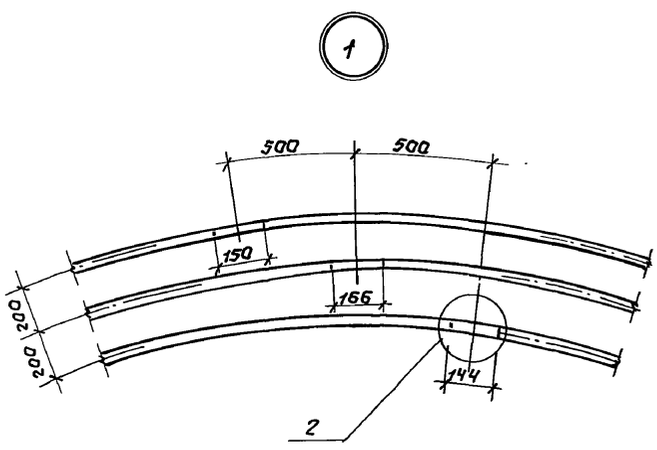
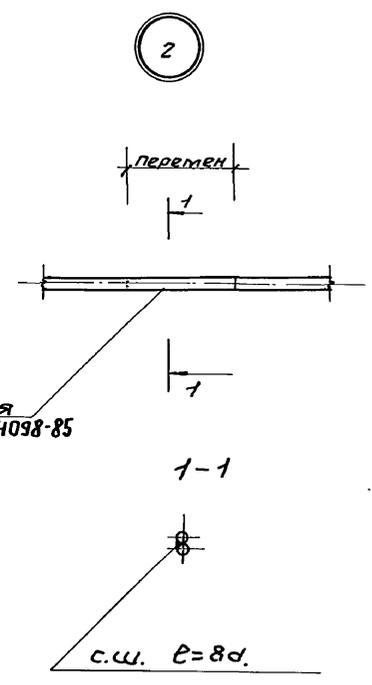
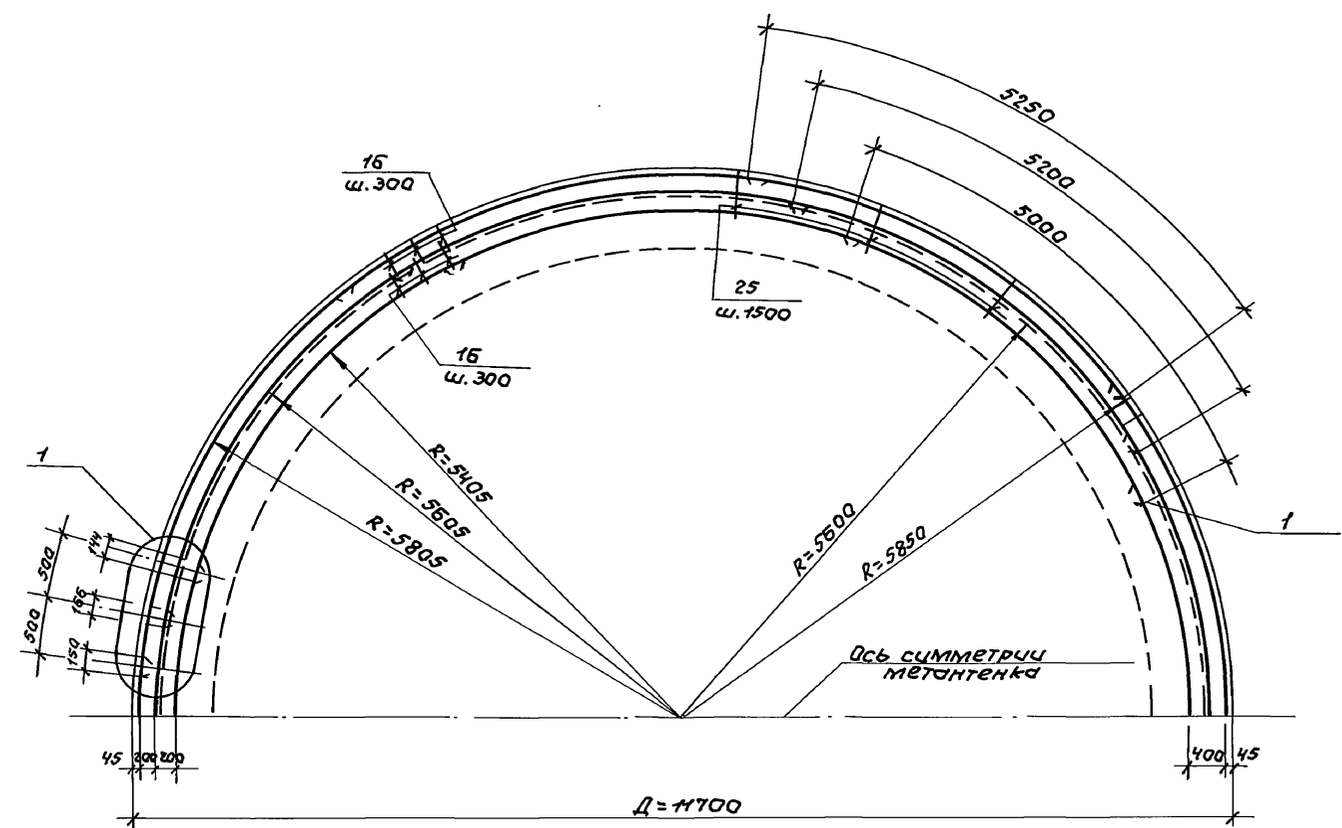
1. Разбивка верхней и нижней арматуры производится при $R = 5050$ мм
2. Защитный слой для верхней и нижней арматуры принят 25 мм.
3. В качестве поддерживающих устройств приняты утки поз.15

Имя, № подл. Подпись и дата

				ТП 902-5-38.87			КЖС		
Привязан				РЕЗЕРВУАР МЕТАНТЕНКОВ ОБЪЕМОМ 1000 КУБ.М			СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
				ИНЖЕНЕР КАРПОВА			Р	7	
				ТИП КОНСТ. Овух					
				И. КОНСТ. РОЙЗМАН			ТИПРОКОНСТРУКЦИОННО-ПРОЕКТИРОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР		
				НАЧ. АСО СОРОКИН			г. МОСКВА		
Инв. №									

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 902-5-38.87 АЛЬБОМ I

Схема расположения каркасов верхнего опорного кольца



1. Стыки каркасов осуществляются на сварке. Длина сварного одностороннего шва равна 8d.
2. Стыки располагать в разбежку.
3. Каркасы КР5-КР7 см. листы КЖи 0800 ÷ КЖи 1000.
4. Ломуты разбиты по окружности R=5400 мм
5. Спецификацию арматуры см. КЖ16.

Инв. № подл. Подпись и дата

				ТП 902-5-38.87		КЖ		
привязки:				резервуар метантенки		стадия	лист	листов
				адземат 1000 куб.м.		Р	8	
Инв. №				Схема расположения		Гипракоммунводоканал		
				каркасов верхнего		г. Москва		
				опорного кольца.				

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ВЕРТИКАЛЬНЫХ КАРКАСОВ КП1- КП3

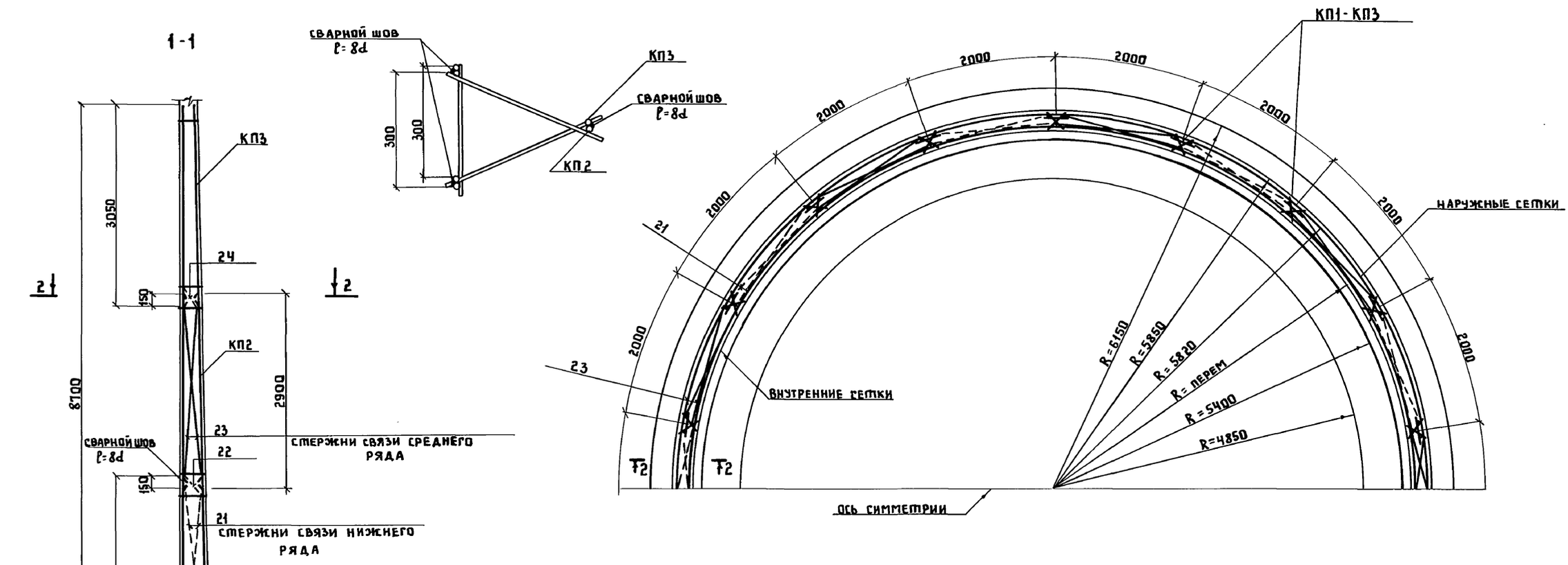
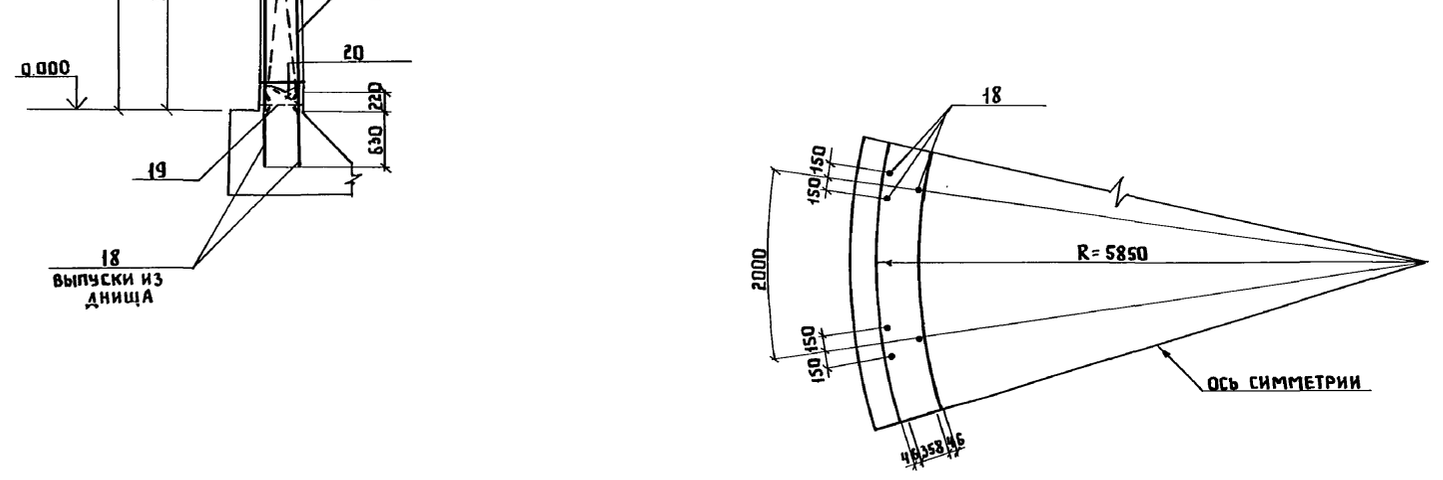


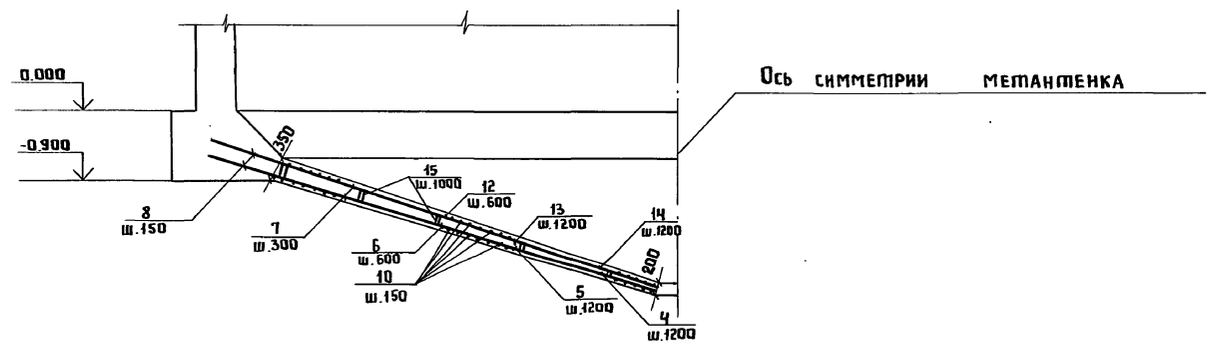
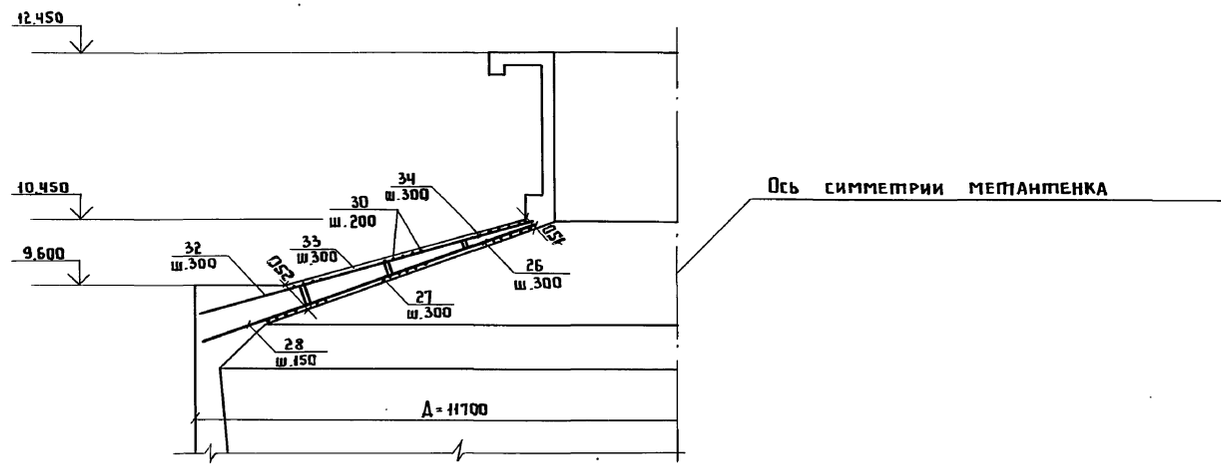
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ВЫПУСКОВ ИЗ ДНИЩА



- 1 Стержни связи нижнего и среднего ряда располагать в разбежку.
- 2 Разбивку установки каркасов КП1-КП3 производить при R = 5850 мм
- 3 Стержни поз. 19, 20, 22, 24 приварить после сварки каркасов
- 4 Каркасы КП1-КП3 см. КЭЖИ 0100-КЭЖИ 0300
- 5 Стык каркасов с арматурными выпусками из днища выполнить на сварке, длина сварного шва не менее 8d ГОСТ 14098-85 С23-Р3

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

				ТП 902-5-38.87			КЭЖ		
Привязан				РЕЗЕРВУАР МЕТАЛЛЕНКОВ ОБЪЕМОМ 1000 КУБ.М			СТАИЯ Лист Листов		
				ИНЖЕНЕР КАРЛОВА			Р 9		
				ГИПКОИСТ. ОБУХ			СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОДДЕРЖИВАЮЩИХ КАРКАСОВ КП1-КП3		
Инв. №				Н. КОНТР. РОЙЗМАН			ГИПРОКОММУНВОДОКАНАЛ Г. МОСКВА		
				НАЧ. ОТД. СОРОКИН					

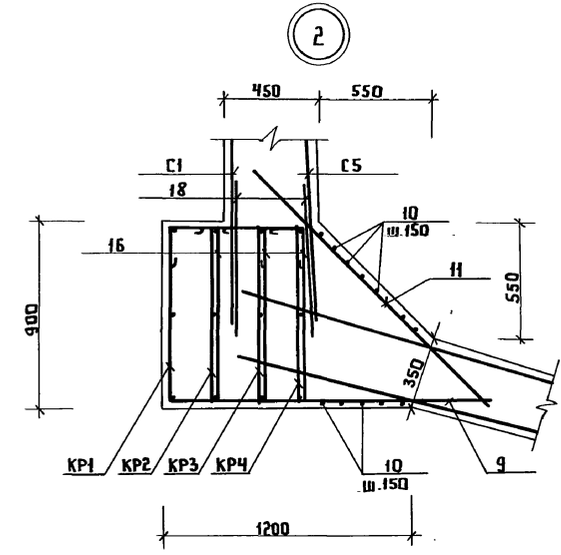
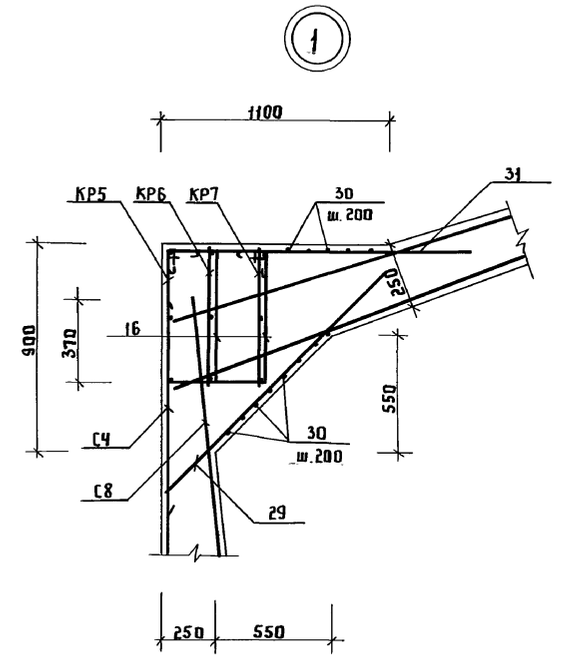
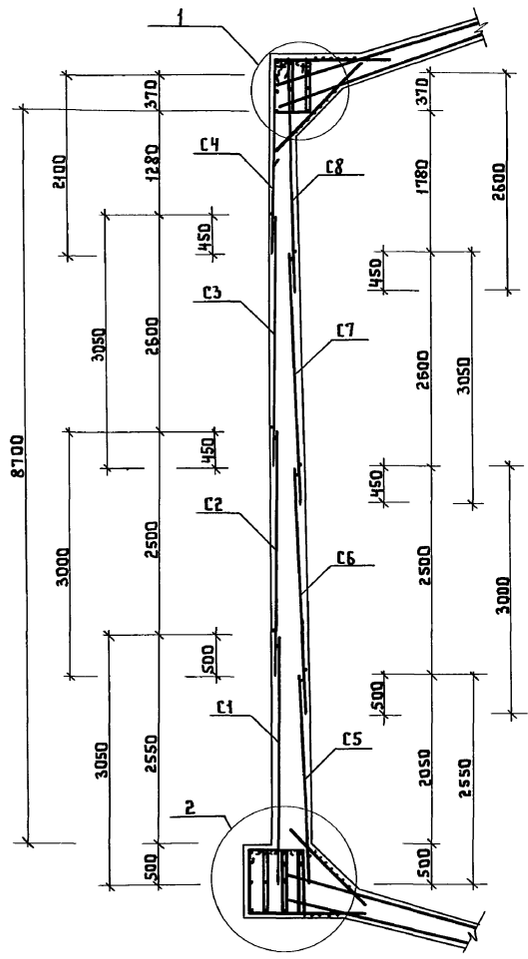


МАРКА	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	ПРИМЕЧАНИЕ
<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>				
КП1	КЖИ 0100	КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП1	18	26.86 кг
КП2	КЖИ 0200	то же КП2	18	25.3 кг
КП3	КЖИ 0300	— " — КП3	18	25.64 кг
КР1	КЖИ 0400	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР1	7	29.4 кг
КР2	КЖИ 0500	то же КР2	7	28.8 кг
КР3	КЖИ 0600	— " — КР3	7	27.4 кг
КР4	КЖИ 0700	— " — КР4	7	26.8 кг
КР5	КЖИ 0800	— " — КР5	7	26.0 кг
КР6	КЖИ 0900	— " — КР6	7	25.7 кг
КР7	КЖИ 1000	— " — КР7	7	24.7 кг
С1	КЖИ 1100	СЕТКА С1	7	225.5 кг
С2	КЖИ 1200	то же С2	7	189.2 кг
С3	КЖИ 1300	— " — С3	7	157.0 кг
С4	КЖИ 1400	— " — С4	7	77.1 кг
С5	КЖИ 1500	— " — С5	7	176.9 кг
С6	КЖИ 1600	— " — С6	7	182.0 кг
С7	КЖИ 1700	— " — С7	7	151.2 кг
С8	КЖИ 1800	— " — С8	7	100.5 кг

1. ДАННЫЙ ЧЕРТЕЖ ЧИТАТЬ СОВМЕСТНО С ЧЕРТЕЖАМИ КЖ-И, 14,15

Или № п/вкл. Подпись и дата ВЗАИМ.ИЗВ.ЛР

Привязан		ИНЖЕНЕР КАРПОВА	2018	ТН 902-5-38.87	КЖС
		ИНЖЕНЕР ОЛЕЙНИКОВА	2018		
		СТ.ИНЖ. АЗНАГБЕКОВА	2018	РЕЗЕРВУАР МЕПАНТЕНКОВ ОБЪЕМОМ 1000 КУБ.М	СТАЯЯ Лист Листов Р 10
		ГИП.КОН. ОБУХ	2018		
		И.КОНТ. РОЙЗМАН	2018	АРМИРОВАНИЕ ДНИЩА И ПОКРЫТИЯ. РАЗРЕЗ.	ГИПРОКОММУНИВОДОКАНАЛ г.МОСКВА
		НАЧ.АСО СОРОКИН	2018		
Инв.№				22249-01 27	



СПЕЦИФИКАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ИЗДЕЛИЙ				
МАРКА	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
		ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ		
МН1	КЖИ 1900	МН1	9	4.0 кг
МН2	КЖИ 2000	МН2	3	11.4 кг
МН3	3.400-6/76	МН1-24	18	2.3 кг
МН4	То же	МН1-35	10	13.7 кг
МН5	"	МН1-9	16шт	5.7 кг
МН6	КЖИ 2100	МН6	1	1608.2 кг
МН7	КЖИ 2200	МН7	274	1.1 кг
МН8	КЖИ 2300	МН8	14	3.5 кг
МН9	КЖИ 2400	МН9	26шт	6.4 кг
МН10	3.400-6/76	МН1-15	4	1.6 кг
МН11	То же	МН2-3	53	0.8 кг
	5.900-2	Сальник Ду150 R=200	4	20.3 кг
	То же	Сальник Ду150 R=500	4	33.3 кг
	ГОСТ 10704-76*	Труба Д459x45 R=150	4	12.9 кг
	5.900-2	Сальник Ду200 R=500	1	28.6 кг
	ГОСТ 10704-76*	Труба Д219x6 R=750	1	23.6 кг
ПР1	КЖИ 2500	Патрубок ПР1 Д219x7 R=2000	3	77.0 кг
ПР2	КЖИ 2700	Патрубок ПР2 Д219x6 R=250	3	20.0 кг
НА1	КЖИ 2600	Изделие накладное НА1	20	12.3 кг
Л"		Люк - ЛАЗ "Л"	1	

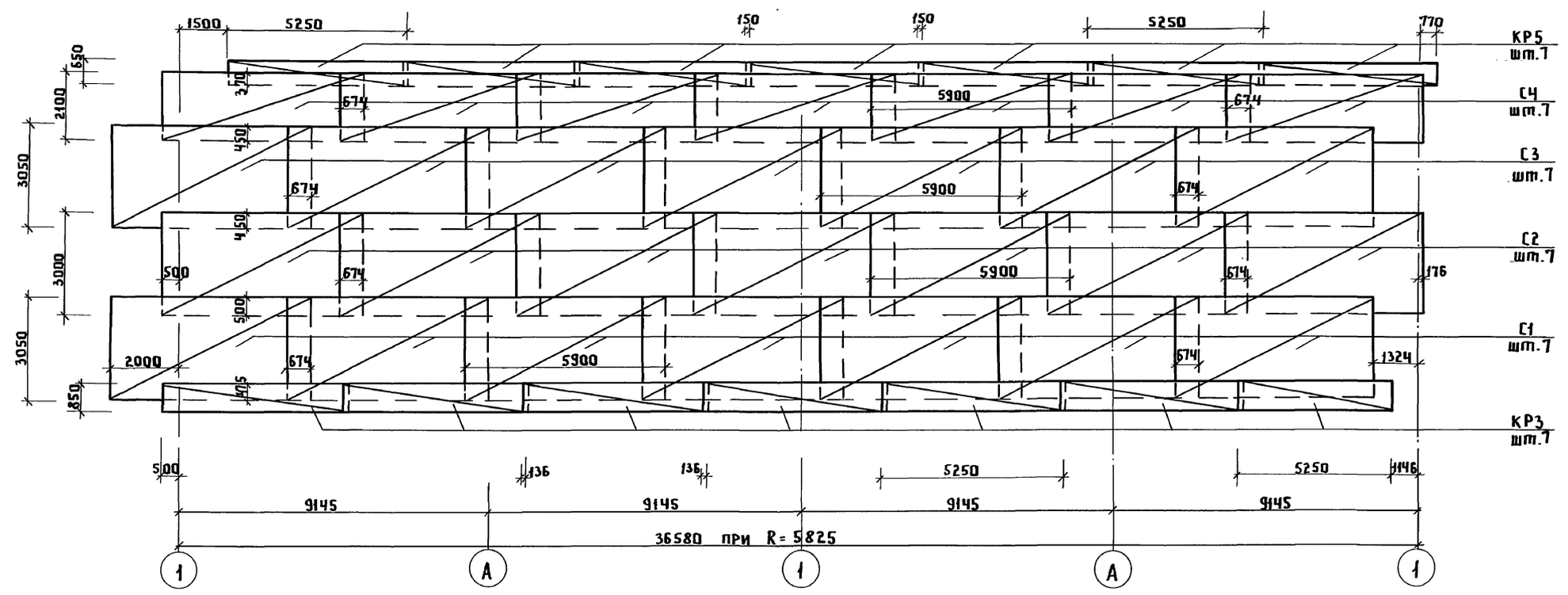
1. ДАННЫЙ ЧЕРТЕЖ СМОТРИ СОВМЕСТНО С ЧЕРТЕЖАМИ КЖ-17
 2. В МЕСТАХ ПРОХОДА САЛЬНИКОВ, ПАТРУБКОВ И АНКА АРМАТУРУ ВЫРЕЗАТЬ ПО МЕСТУ И ПРИВАРИТЬ К НИХ КОРПУС.
 3. ТОЛЩИНА ЗАЩИТНОГО СЛОЯ БЕТОНА ДЛЯ КОЛЬЦЕВОЙ АРМАТУРЫ СТЕН ПРИНЯТА 25 ММ.
 4. СПЕЦИФИКАЦИЮ АРМАТУРЫ СМОТРИ ЛИСТ КЖ-17

Имя, Фамилия, Подпись и дата

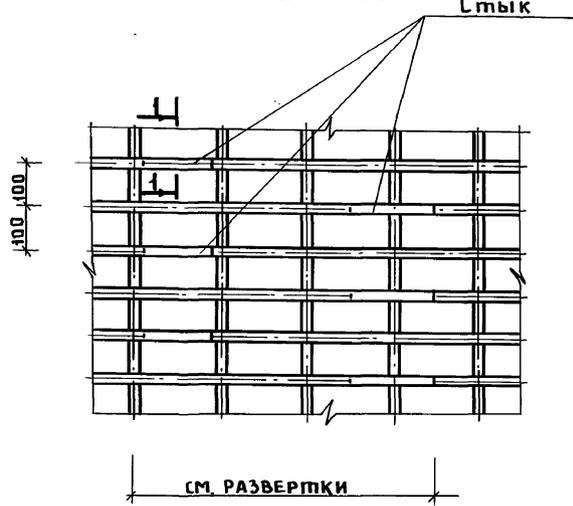
Привязан		ИНЖЕНЕР Карпова	Инженер Олейникова	Ст. инж. Ачмаевская	ГИП КОМС ОБУХ	Н. КОНТР. РОЙЗМАН	НАЧ. АСО СОРОКИН	ТП 902-5-38.87	КЖ	РЕЗЕРВУАР МЕТАНТЕНКОВ ОБЪЕМОМ 1000 КУБ.М	СТАНАЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ	Армирование стен. РАЗРЕЗ ЧУЛЫ 1,2	ГИПРОКОМТИНВОДОКАНАЛ г. Москва
Имя №															

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 902-5-38.87 АЛЬБОМ I

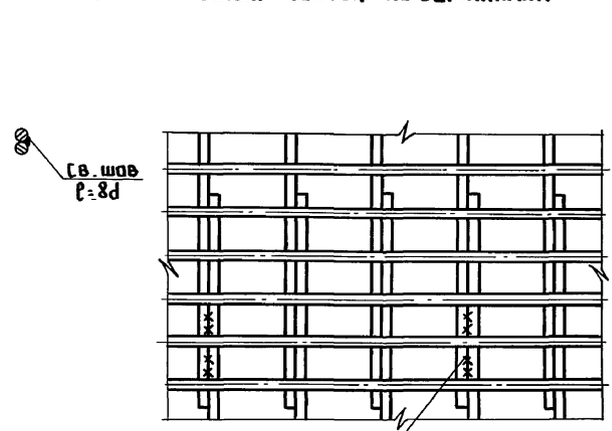
РАЗВЕРТКА НАРУЖНЫХ СЕТОК СТЕН И КАРКАСОВ НИЖНЕГО И ВЕРХНЕГО ОПОРНЫХ КОЛЕЦ



стык сеток по горизонтали



1-1 стык сеток по вертикали



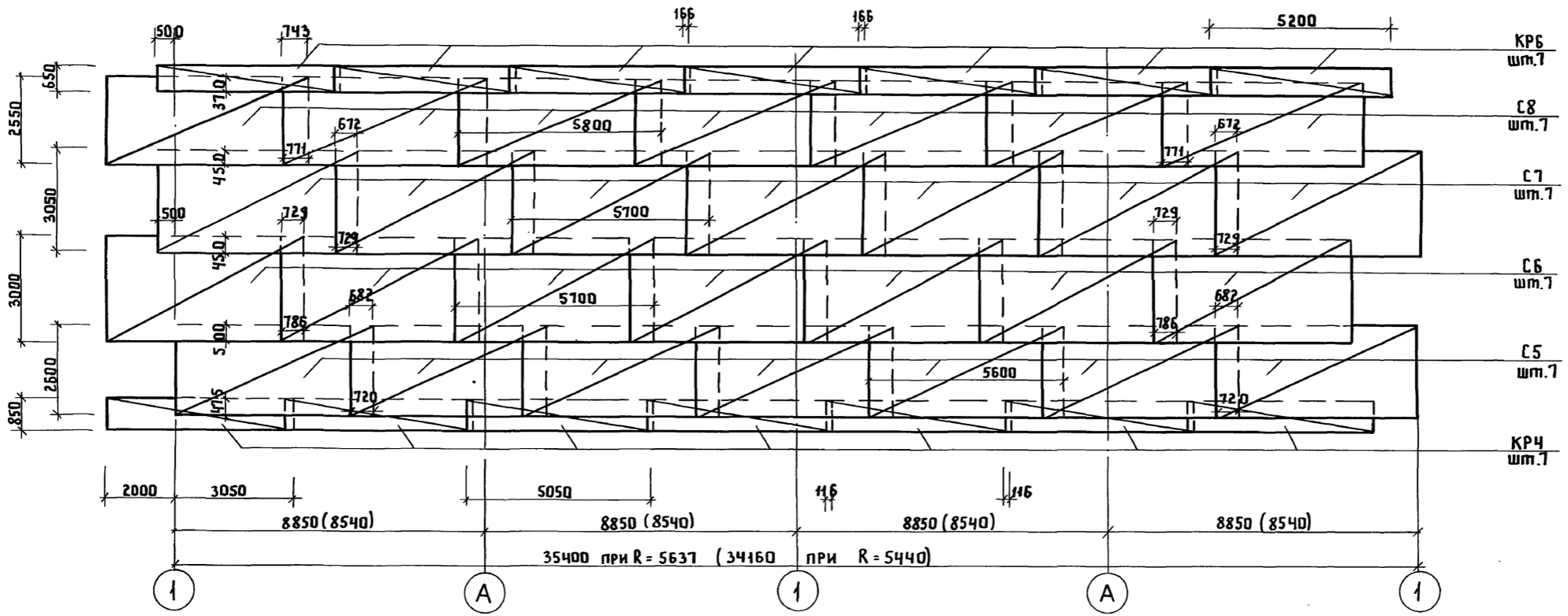
стыки арматурных сеток по горизонтали осуществляются вразбежку на сварке. Длина сварного шва должна быть равна $8d$. Стык по вертикали внахлест с перепуском на $35d$ и сваркой через два на третий.

св. шов $\leq 8d$
ГОСТ 14098-85 С23-Р3

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

Привязан		Инжен. Козьмина		Ст. инж. Азнавникова		Гип. кон. Обух		И. конт. Ройзман		Нач. АСО Сорокин	
Инв. №		ТП 902-5-38.87		КЭС		РЕЗЕРВУАР МЕТАНТЕНКОВ		объемом 1000 куб.м		Стация Лист Листов	
						Р		12			
						РАЗВЕРТКИ НАРУЖНЫХ СЕТОК		СТЕН И КАРКАСОВ НИЖНЕГО И		ВЕРХНЕГО ОПОРНЫХ КОЛЕЦ	
						ГИПРОКОММУНВОДОКАНАЛ		Г. МОСКВА			

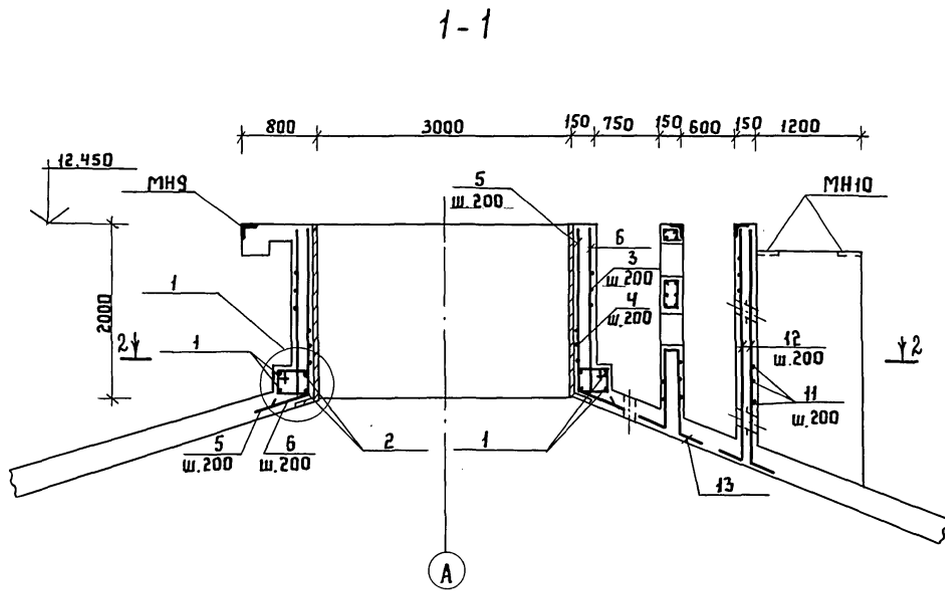
РАЗВЕРТКА ВНУТРЕННИХ СЕТОК СТЕН И КАРКАСОВ ВЕРХНЕГО И НИЖНЕГО ОПОРНЫХ КОЛЕЦ



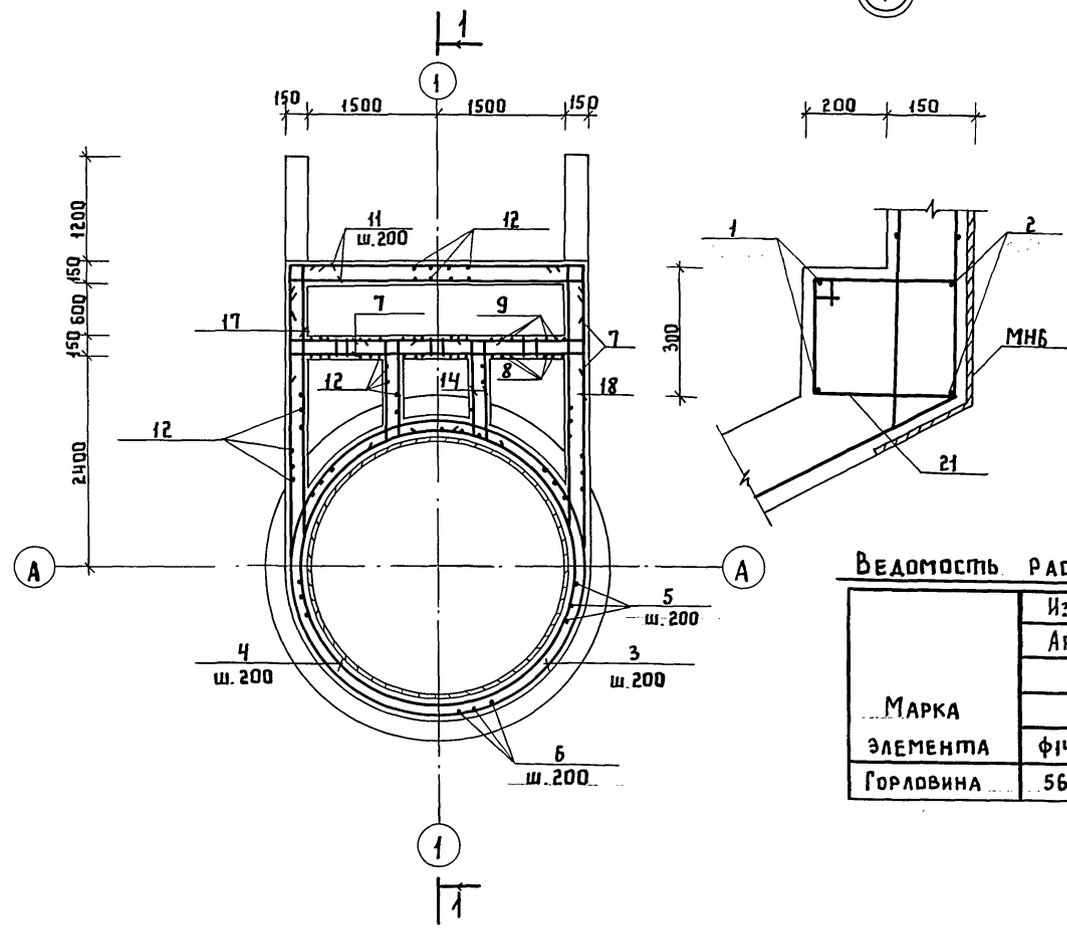
1. РАСКЛАДКА СЕТОК И КАРКАСОВ ПОКАЗАНА ПРИ R=5637.
2. СТЫКИ АРМАТУРНЫХ СЕТОК ПО ГОРИЗОНТАЛИ ОСУЩЕСТВЛЯЮТСЯ ВРАЗБЕЖКУ НА СВАРКЕ. ДЛИНА СВАРНОГО ШВА ДОЛЖНА БЫТЬ РАВНА 8d. СТЫК ПО ВЕРТИКАЛИ ВНАХЛЕСТ С ПЕРЕПУСКОМ НА 35d И СВАРКОЙ ЧЕРЕЗ ДВА НА ТРЕТИЙ.
3. СТЫКИ СЕТОК ПО ГОРИЗОНТАЛИ И ВЕРТИКАЛИ СМ. ЛИСТ КЖ-12

Инв. № подл. Подпись и дата ВЗЛГ. И. В. В. А.

Привязан		ТП 902-5-38.87		КЖ	
Инжен. Козьмина	Ст. инж. Лунаевская	РЕЗЕРВУАР МЕТАНТЕНКОВ ОБЪЕМОМ 1000 КУБ.М		Стация	Лист
Гип. К. Обух	Н. Кондр. Розицман	РАЗВЕРТКА ВНУТРЕННИХ СЕТОК СТЕН И КАРКАСОВ ВЕРХНЕГО И НИЖНЕГО ОПОРНЫХ КОЛЕЦ		Р	13
И. В. А. Соколин		ИПРКОММУНВОДОКАНАЛ г. МОСКВА		Листов	
Инв. №		22249-01		30	



План по 2-2



ВЕДОМОСТЬ ДЕТАЛЕЙ

Поз.	Эскиз
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	

СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ГОРЛОВИНУ, КАМЕРУ ВЫГРУЗКИ

Формы	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол	Примеч.
				ДЕТАЛИ		
				АIII-ГОСТ 5781-82*		
		1*		R = 12600	2	15,2 кг
		2*		R = 10810	2	13,1 кг
				АIII-ГОСТ 5781-82*		
		3*		R = 11010	9	6,8 кг
		4*		R = 10470	9	6,5 кг
		5*		R = 2410	49	1,5 кг
		6*		R = 2160	52	1,3 кг
		7*		R = 3850	10	2,4 кг
		8*		R _{ср.} = 2650	12	1,6 кг
		9*		R _{ср.} = 2700	12	1,7 кг
		10*		R _{ср.} = 2735	24	1,7 кг
				АIII-ГОСТ 5781-82*		
		11*		R = 3650	34	1,4 кг
		12*		R _{ср.} = 2585	125	1,0 кг
		13*		R _{ср.} = 2340	12	0,9 кг
		14*		R = 1500	48	0,6 кг
		15		R = 4000	20	1,6 кг
		16		R = 4300	20	1,7 кг
		17*		R = 3000	6	1,2 кг
		18*		R = 3300	6	1,3 кг
		19*		R = 1480	64	0,6 кг
		20*		R _{ср.} = 2175	16	0,9 кг
				АIII-ГОСТ 5781-82*		
		21*		R = 1310	58	0,3 кг
		22*		R = 160	12	0,2 кг
		23*		R = 1060	12	0,2 кг
		24*		R _{общ.} = 75220	-	16,7 кг
				МАТЕРИАЛЫ		
				Бетон марки В25(М300)	757	м³

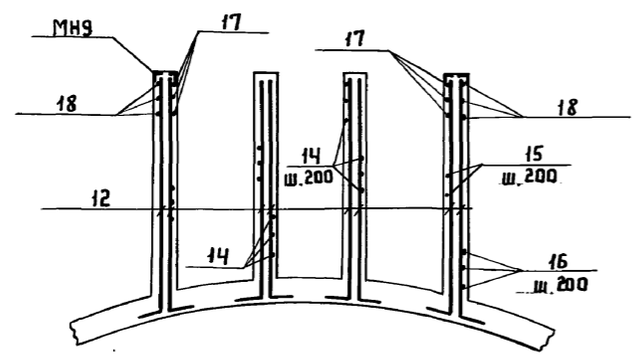
* Позиции 1÷14, 17÷24 смотри ведомость деталей
 1. Данный лист читать совместно с листом КЖ 15
 2. Защитный слой принят 25 мм
 3. В местах прохода сальников и патрубков арматуру вырезать по месту и приварить к корпусу.
 4. Разработка и выборки материалов на горловину выполнены отдельно из-за различия марок бетона.

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ЭЛЕМЕНТ, КГ

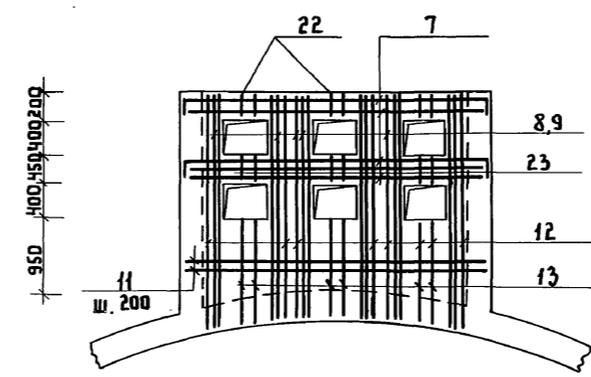
Марка элемента	Изделия арматурные				Общий расход
	Арматура класса АIII				
	ГОСТ 5781-82*				
Горловина	φ14	φ10	φ8	φ6	806,2
	56,6	365,2	345,5	38,9	

Инв. № подл.		Дата		Подпись и дата		ТП 902-5-38.87		КЖ	
Инжен. Олейникова				Резервуар				Сталь	
Р-К. Гр. Булатова				Металлоконструкция				Лист	
ИП. Конс. Овух				1000 куб.м				Листов	
И. Контр. Ройзман				Горловина. План. Сечение 1-1				Р	
И. Нач. АСО Сорокин				Узел 1. Спецификация				14	
Инв. №				ИПРОКОМУНВОДОКАНАЛ				г. Москва	

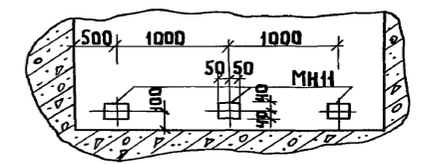
2-2



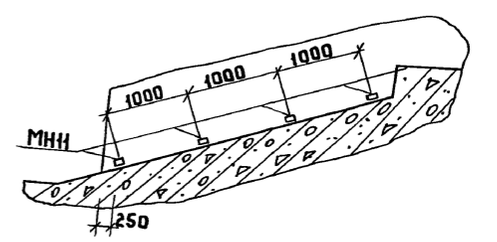
3-3



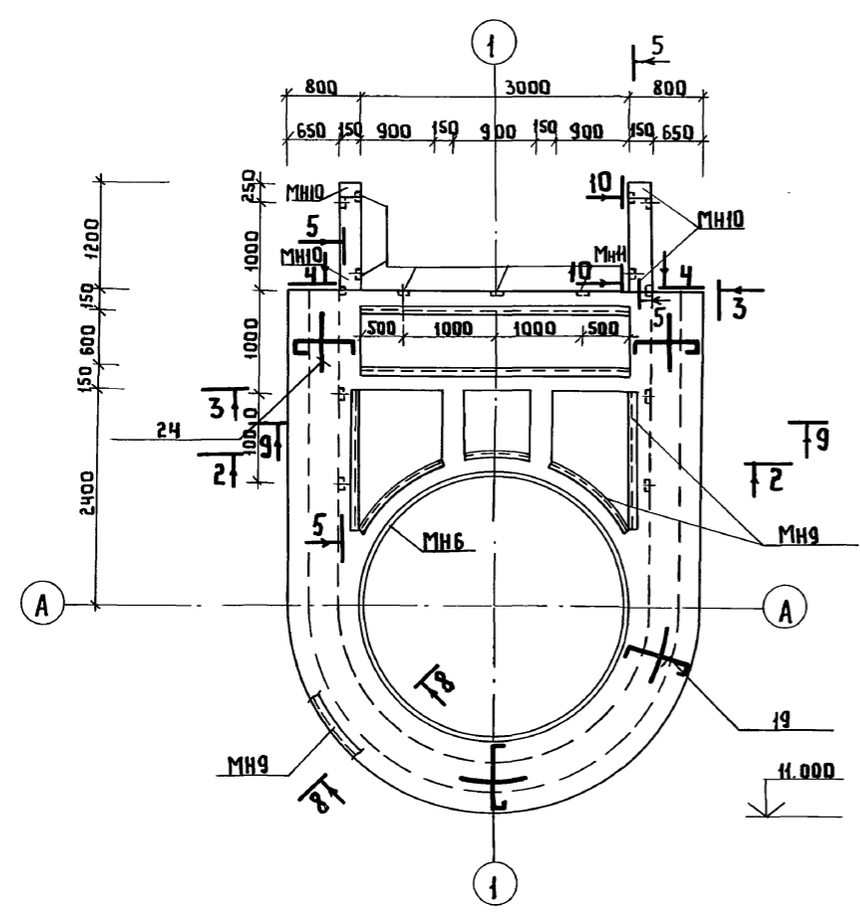
4-4



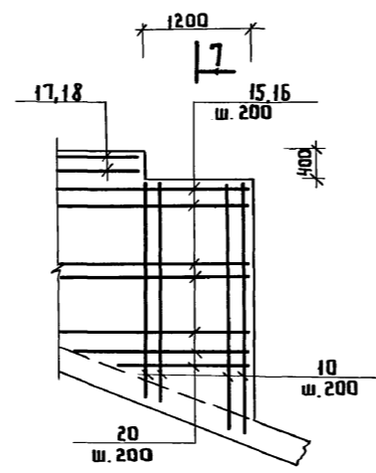
5-5



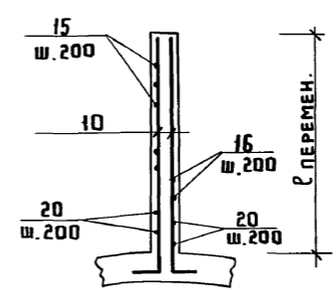
ПЛАН НА ОТМ. 12.450



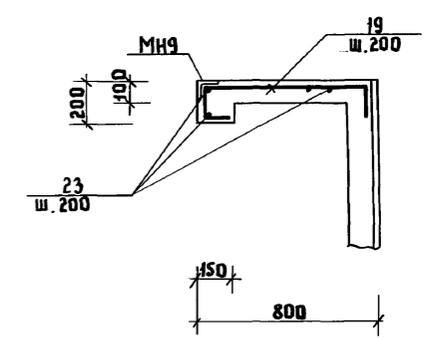
6-6



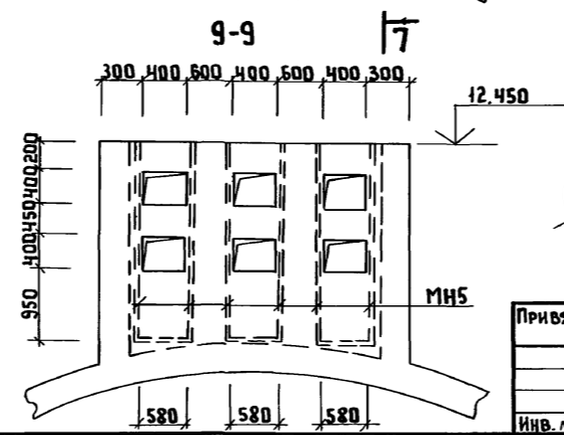
7-7



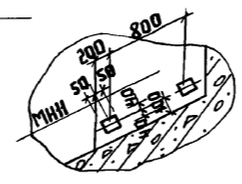
8-8



9-9



10-10



- 1. Данный лист читать совместно с листом КЖ-14.
- 2. Защитный слой для рабочей арматуры принят 25мм.
- 3. Закладные детали МН5, МН6, МН9 учтены на листе КЖ-14
- 4. Закладные детали МН5, МН9 должны иметь с наружной стороны покрытие эмалью ЭП-Т13хв ГОСТ 23143-78 по шпательке ЭП-0010 ГОСТ 10271-76. Защита от коррозии МН6 дана на листе КЖ-3

		ТЛ 902-5-38.87		КЖ	
Инженер		Резервuar метантенков		Сталь	
Инженер Олейникова		Объемом 1000 куб.м		Лист 15	
Рук. гр. Булатова		Горловина,		Гипрокоммунальканал	
Инп. конс. Обух		сечения 2-2 ÷ 10-10		г. Москва	
И. контр. Ройзман					
Нач. АСО Сорокин					
Инв. №					

СПЕЦИФИКАЦИЯ НА РЕЗЕРВУАР

ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБЪЯСНЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
				ДЕТАЛИ		
				АНЧОГОСТ 5781-82*		
		1*		$\rho = 1400$	8	0,9 кг
		2*		$\rho = 1400$	8	0,9 кг
		3*		$\rho = 900$	11	0,6 кг
		4		$\rho = 5800$	26	3,6 кг
		5		$\rho = 5250$	26	3,2 кг
		6		$\rho = 4500$	52	2,8 кг
		7		$\rho = 2900$	208	1,8 кг
		8		$\rho = 1800$	416	1,1 кг
		9		$\rho = 1650$	208	1,0 кг
		10*		$\rho_{ср.} = 17750$	72	11,0 кг
		11		$\rho = 1100$	208	1,0 кг
		12		$\rho = 4550$	52	2,8 кг
		13		$\rho = 5300$	26	3,3 кг
		14		$\rho = 5850$	26	3,6 кг
				АТ-10ГОСТ 5781-82*		
		15*		$\rho_{ср.} = 1255$	172	0,8 кг
		16*		$\rho = 2100$	745	1,3 кг
		17		АИ-10ГОСТ 5781-82* $\rho = 665$	35	0,4 кг
		18		АИ-18ГОСТ 5781-82* $\rho = 850$	56	1,1 кг
				АИ-10ГОСТ 5781-82*		
		19		$\rho = 580$	36	0,4 кг
		20		$\rho = 520$	36	0,3 кг
		21		АИ-18ГОСТ 5781-82* $\rho = 3665$	18	7,3 кг
		22		АИ-10ГОСТ 5781-82* $\rho = 530$	36	0,3 кг
		23		АИ-18ГОСТ 5781-82* $\rho = 3535$	18	7,1 кг
				АИ-10ГОСТ 5781-82*		
		24		$\rho = 485$	36	0,3 кг
		25		$\rho = 465$	23	0,3 кг
				АИ-8ГОСТ 5781-82*		
		26		$\rho = 4100$	106	1,6 кг
		27		$\rho = 2400$	106	0,9 кг
		28		$\rho = 1360$	212	0,5 кг
		29		$\rho = 1500$	212	0,6 кг
		30*		$\rho_{ср.} = 21200$	40	8,4 кг
		31		$\rho = 1450$	212	0,6 кг
		32		$\rho = 1050$	212	0,4 кг
		33		$\rho = 2100$	106	0,8 кг
		34		$\rho = 3400$	106	1,3 кг
				МАТЕРИАЛЫ		
				Бетон марки В25 (М300)	20075	м ³

ВЕДОМОСТЬ ДЕТАЛЕЙ

Поз	Эскиз
1	
2	
3	
10	
15	
16	
29	
30	

* Позиции 1-3, 10, 15, 16, 29, 30
смотри ведомость деталей

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ЭЛЕМЕНТ, КГ

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ИЗДЕЛИЯ АРМАТУРНЫЕ										Всего
	АРМАТУРА КЛАССА										
	АТ					АИ					
ГОСТ 5781-82*											
РЕЗЕРВУАР	Ф10	Итого	Ф8	Ф10	Ф12	Ф14	Ф16	Итого			
	957,1	957,1	1268,8	5605,2	5169,2	2030,6	1326,4	15400,2	16357,3		

ПРОДОЛЖЕНИЕ

ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ										ПРОКАТ МАРКИ	
АРМАТУРА КЛАССА										В СТ 3 КП 2	
АТ					АИ					ГОСТ 8509-72*	
ГОСТ 5781-82*										ГОСТ 8240-72*	
Ф8	Ф10	Итого	Ф8	Ф10	Ф12	Итого	Итого:	С15х5	Итого	С10	Итого
27,4	2,4	29,8	104,8	26,5	2,0	133,3	163,1	180,1	180,1	44,0	44,0

ОКОНЧАНИЕ

ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ										ПРОКАТ МАРКИ	
ГОСТ 103-76*					ГОСТ 10704-76*					Общий расход	
δ=6	δ=8	δ=10	δ=14	Итого	193Б4 219х7	193Б4 273х6	193Б4 345х10	Итого	Всего		
393,4	100,1	1993,0	232,3	2718,8	261,0	158,5	13,5	433,0	3539,0	19896,3	

1. Бетон принят по прочности В25 (М300), по водо-
непроницаемости W8 (В8), по морозостойкости
F75 (Мрз 75) - для днища и стен и F100 (Мрз 100) - для горловины.

Привязан				Тп 902-5-38.87				КЖ			
Инжен. Олейникова				Резервуар мезантенков				СТАИЯ			
ГЛП конс. Обух				объемом 1000 куб.м				Лист			
Н. контр. Родзян								Листов			
Нач. АСО Сорокин				Спецификация арма- туры на резервуар				г. Москва			

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 902-5-38.87 АЛЬБОМ I

**Ведомость рабочих чертежей
основного комплекта КМ.**

**Ведомость ссылочных и прилагаемых
документов.**

Общие указания.

Лист	Наименование	Примеч.
1	Общие данные	
2	Техническая спецификация металла (начало)	
3	Техническая спецификация металла (окончание). Ведомость металлоконструкций по видам профилей.	
4	Схема расположения металлических конструкций.	
5	Схема расположения металлических конструкций. Лестница С1; площадка ПМ1. Узлы 1÷4	
6	Схема расположения металлических конструкций. Узлы 5÷8	
7	Схема расположения металлических конструкций. Ведомость элементов	
8	Схема расположения металлических конструкций. Люк-лаз, Л1.	
9	Схема расположения металлических конструкций. Крышка горловины КРМ1.	
10	Схема расположения металлических конструкций. Люк смотровой. Патрубок дыхательного клапана.	
11	Схема расположения металлических конструкций. Лестница ЛМ1.	

Обозначение	Наименование	Примеч.
	Ссылочные документы.	
Серия 1.450.3-3	Стальные лестницы, площадки, стремянки и ограждения в.0, 1, 2	
ГОСТ 26020-83	Двутавры стальные горячекатаные с параллельными гранями полок.	
ГОСТ 8240-72*	Сталь горячекатаная. Швеллеры.	
ГОСТ 8509-72*	Сталь прокатная угловая равнополочная	
ГОСТ 19903-74*	Сталь листовая горячекатаная	
ГОСТ 8706-78*	Листы стальные просечно-вытяжные	
ГОСТ 5781-82*	Сталь горячекатаная для армирования железобетонных конструкций.	

1. Временная нагрузка на лестницы и площадки принята 1.96 кПа, на щиты МЩ2-2.94 кПа.
2. Сварку на монтаже осуществлять по ГОСТ 5264-80. Монтажные соединения лестничных маршей с площадками, ограждений производить с помощью болтов М12 по ГОСТ 7798-70*.
3. Монтаж конструкций производить в соответствии с требованиями ГОСТ 23118-78 и СНиП III-18-75.
4. Покрытие металлических конструкций - грунтровка ГФ-021, ТУ 6-10-1642-77, эмаль ПФ-133 ГОСТ 926-82 в 2 слоя.

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 *Зобин - /Обух/*

Инжен. Козьмина		Резервуар		Стадия		Лист	Листов
Рук. гр. Булатова		метантенков объемом		Р		1	11
Гип. кон. Обух		1000 куб.м.					
Н. конт. Райzman		Общие данные		Гипрокоммунальщики			
Нач. АСО Сорокин				г. Москва			

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

Техническая спецификация металла.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
Типовые лестницы, ограждения, площадки																	0.69						
Всего масса металла																	6.10						
Масса поставки элементов по кварталам (заполняется заказчиком)																							

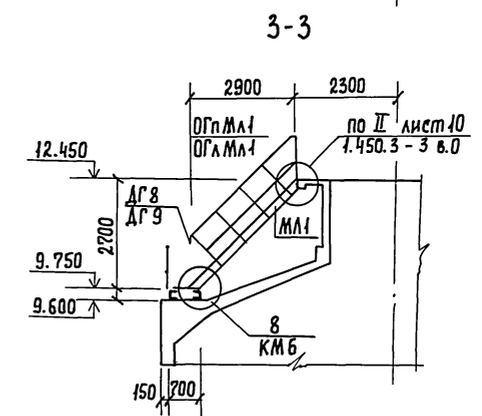
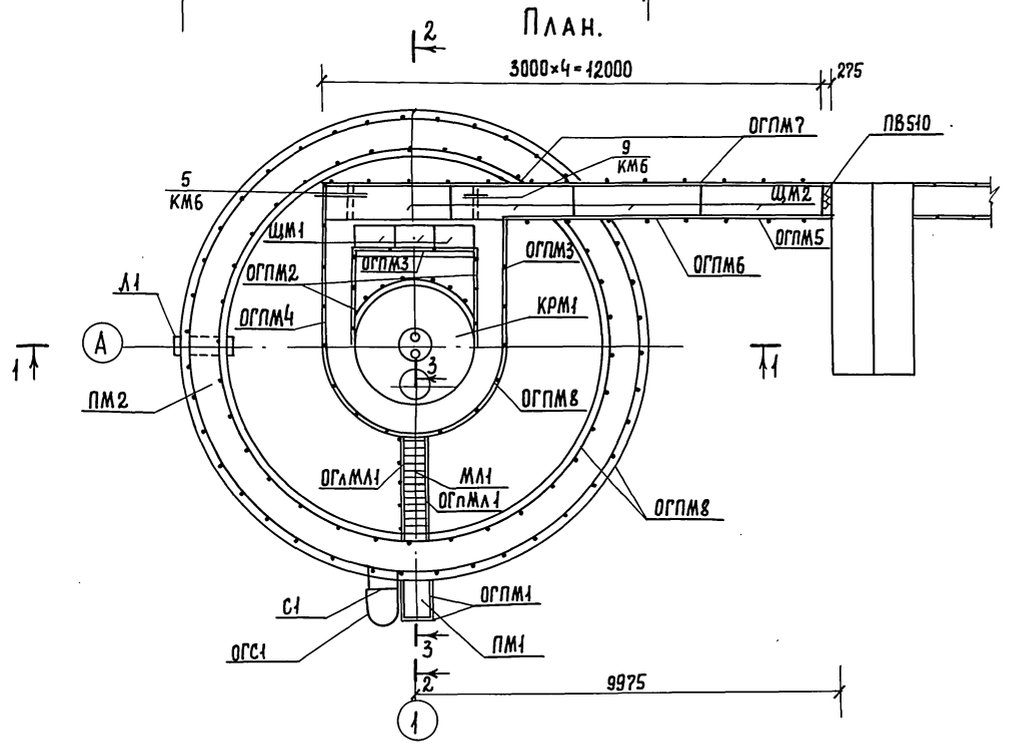
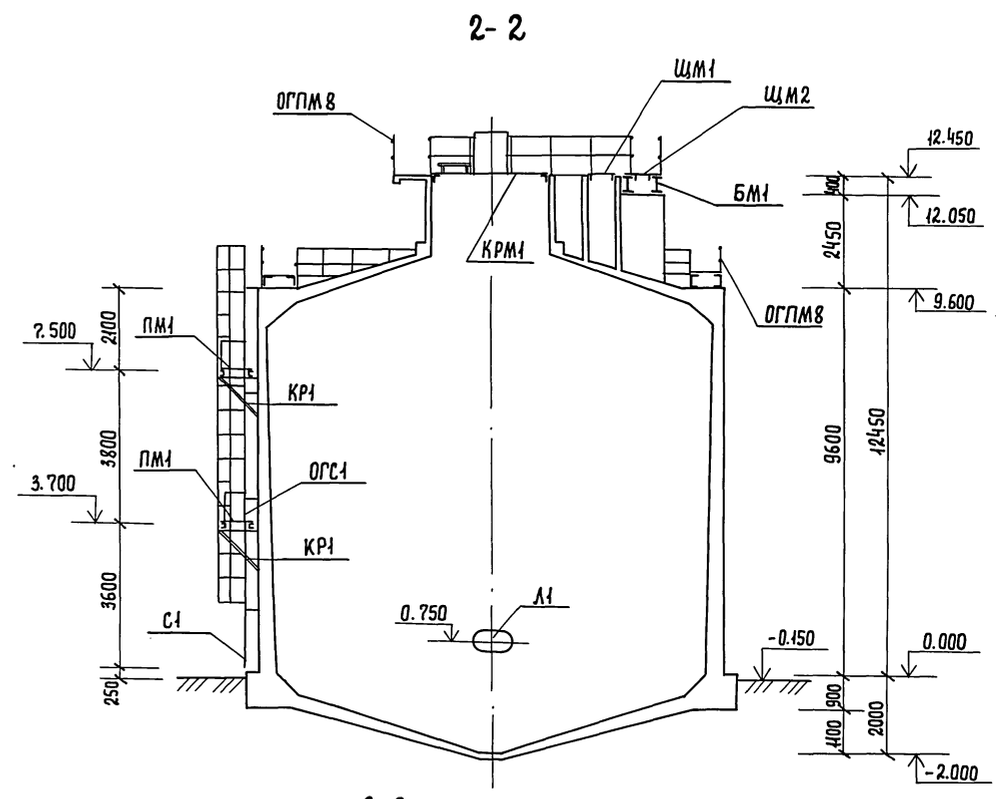
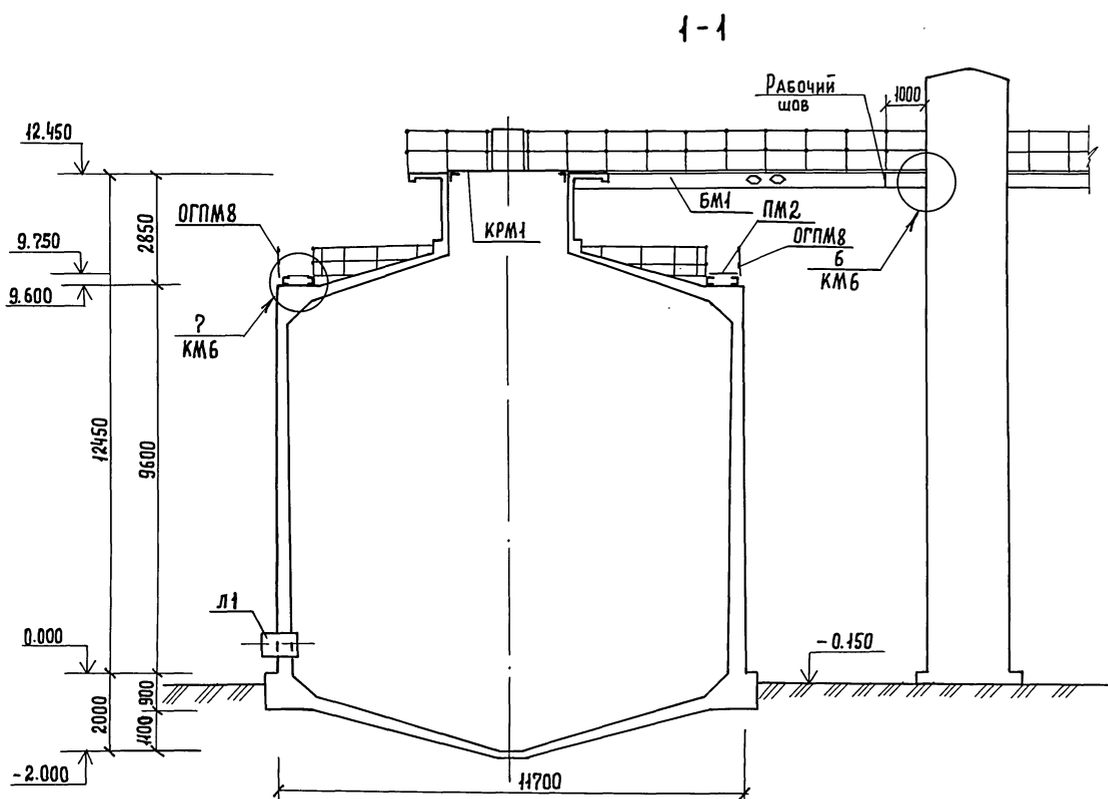
Ведомость металлоконструкций по видам профилей

Наименование конструкции по номенклатуре преискуранта № 01-09.	№ п.п.	Код конструкции	Масса конструкций, тт														Всего с учетом % на массу нап. металла	Количество штук	Серия типовых конструкций				
			По видам профилей																				
			Всего стали лобов. и вкл. прочности	Балки и швеллеры	Крупносерийная сталь	Средне-серийная сталь	Мелко-серийная сталь	Толстолистовая сталь	Просечно-вытяжная сталь	Тонколистовая сталь	Гнутые и угло-сварные	Трубы	Прочее	Всего	Всего с учетом % на массу нап. металла								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19					
Типовые конструкции																							
Лестницы, площадки ограждения лестниц и площадок		1				0.02	0.01				0.01						0.04						
		2					0.61		0.08								0.69						
Нетиповые конструкции																							
Балки		3				0.36				0.05						0.42	0.42						
Лестницы		4				0.15	0.01			0.02	0.07					0.25	0.25						
Кронштейны		5				0.10	0.04			0.03						0.17	0.17						
Площадки		6					0.38				0.72					0.11	1.21	1.22					
Стремянки и ограждения		7					0.95		0.16	0.12							1.23	1.24					
Щиты		8					0.16			0.01	0.44						0.61	0.62					
Люки, крышки		9				0.18	0.14			0.99				0.21		1.52	1.54						
Итого с учетом 3% на уточнение массы в чертежах КМД		10				0.83	2.35		0.24	1.27	1.28			0.22	0.11	6.30	6.36						
Итого с учетом отходов 3.7%		11				0.86	2.44		0.25	1.32	1.33			0.22	0.11	6.53	6.60						
Разница приведенной и натуральной массы		12														0.43	0.50						
Распределение массы металла по пределам текучести с учетом 3% на уточнение массы в чертежах КМД и 3.7% на отходы.		13														6.53	6.60						
Приведенная к стали углеродистой обыкновенного качества по ГОСТ 380-71* масса с учетом 3% на уточнение массы в чертежах КМД и 3.7% на отходы		14														6.53	6.60						
Всего приведенная масса металла с учетом 3% на уточнение массы в чертежах КМД и 3.7% на отходы		15														6.53	6.60						

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 902-5-38.87 АЛЬБОМ I

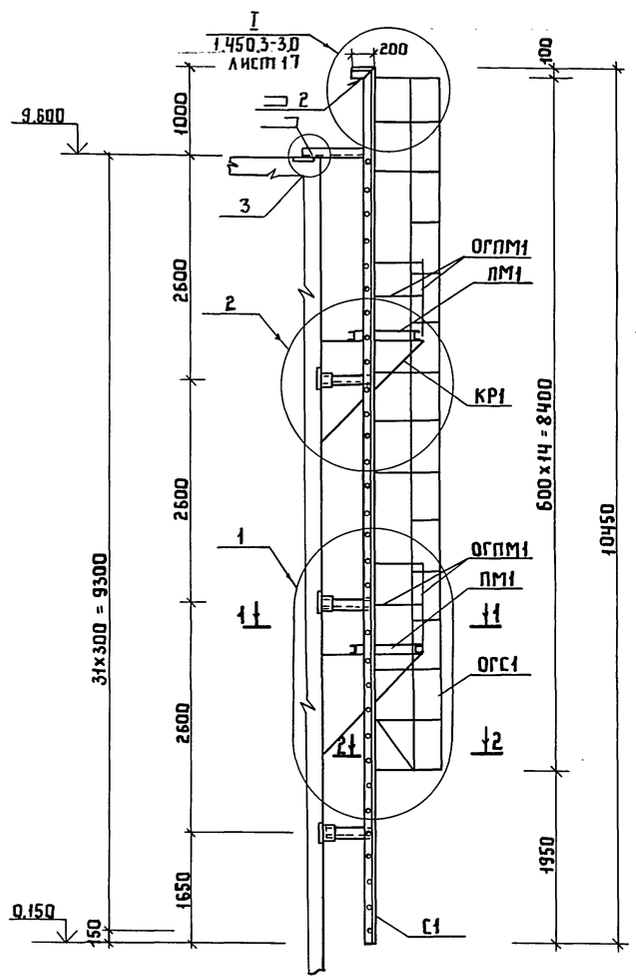
Имя, № подл. Подпись и дата

ТП 902-5-38.87			КМ		
Инжен. Рослова	Инжен. Козьмина	Резервуар метантенков объемом 1000 куб.м	Стадия	Лист	Листов
Рук. гр. Булатова	Инж. конст. Ройzman	Техническая спецификация металла. Ведомость металлоконструкций по видам профилей	Р	3	
Инж. отв. Сорокин		Гипрокоммунводоканал г. Москва			

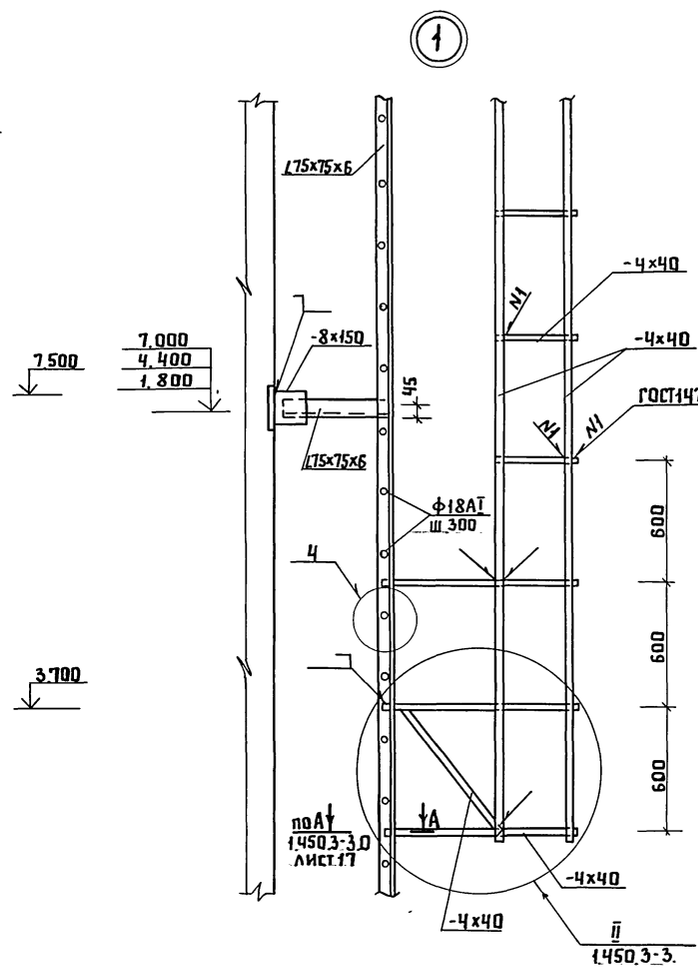


Привязан:		Инженер Куксов	Резервуар Метанпенков	Стация	Лист	Листов
		Рук. гр. Булатова	Объемом 1000 м³	Р	4	
		Гип. конс. Обух	Схема расположения металлических конструкций.	Гипрокоммунводоканал г. Москва		
		Н. контр. Ройман				
Инв. №		Нач. АСО Сорокин				

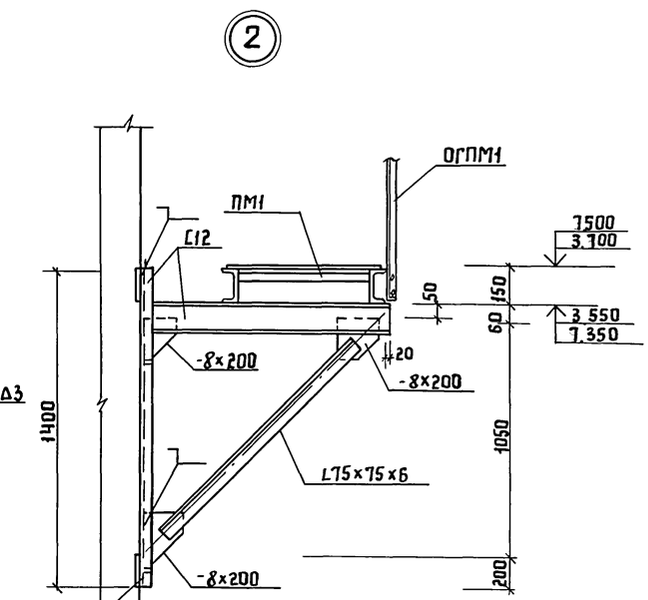
22249-01 37



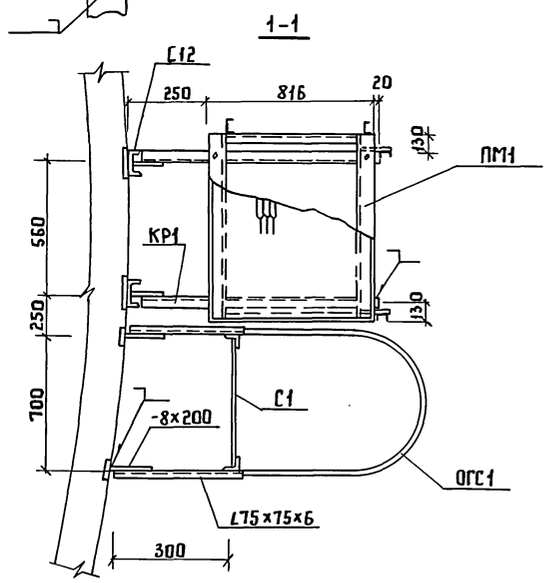
2-2



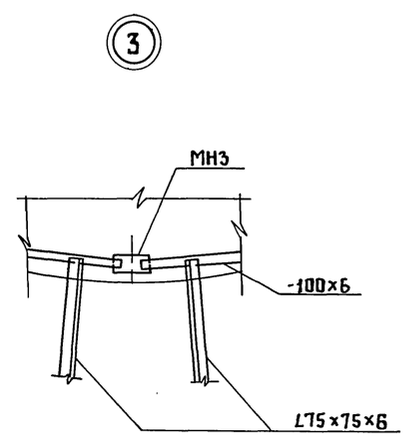
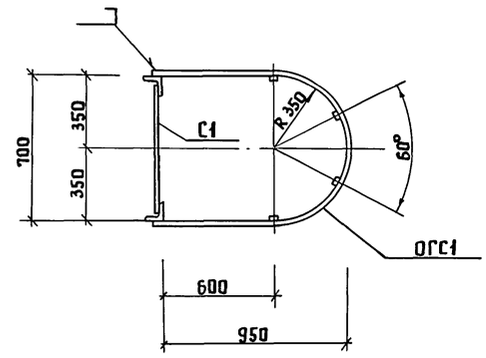
1



2



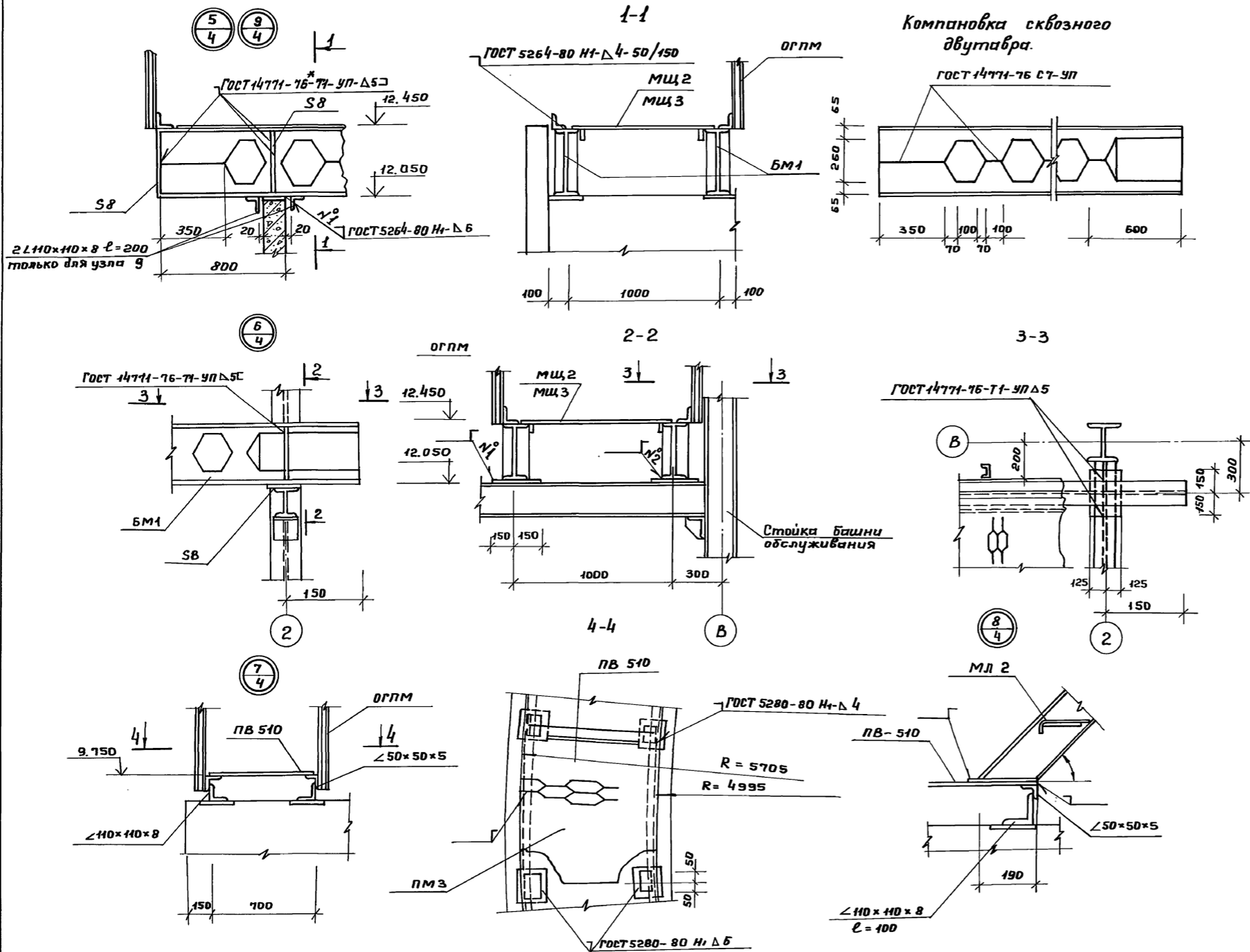
1-1



3

4

Привязан		Инженер Куксов		ТП 902-5-38.87		КМ	
		Р.У.Г.р. БЛАТОВА		РЕЗЕРВУАР МЕТАЛЛЕНКОВ		Объемом 1000 куб.м	
		И.П.КОНТ. ОБУХ		СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ		Лист 5	
		И.Н.А.С.О. СОРОКИН		Лестница С1 ПЛОЩАДКА ПМ1.		ИПРОКОМТЭНВОДОКАНАЛ	
				г. Москва			



1. Совместно с данным смотри лист КМ-4.
2. Указания по сварке и антикоррозийной защите металлических конструкций смотри лист КМ-1.

			ТП 902-5-38.87		КМ	
Прибылан:			Инжен. Олейников	Резервуар метантенков	Стадия	Лист
			Инжен. Рослова	объемом 1000 куб. м.	Р	6
			Инж. конс. Обух			
			Рук. гр. Булатова	Схема расположения ме-	Илпрокоммунводоканал	
			И.контр. Ройзман	таллических конструкций.	г. Москва	
			Итч. АСД Сорокин	Узлы 5 ÷ 8.		

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 902-5-38.87

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

ВЕДОМОСТЬ ЭЛЕМЕНТОВ									
МАРКА	СЕЧЕНИЯ			ОПОРНЫЕ УСИЛИЯ			Группа конструкт.	МАРКА МЕТАЛЛА	ПРИМЕЧАНИЕ
	Эскиз	Поз.	Состав	М тс.м	Н тс	Q тс.			
ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ									
ПМ1	Площадка	ПМГВ-9.8	Серия 1.450.3-3 В.2 ч.2						1 шт
ОГММ1	Ограждение лестничных маршей	ОГММЛГ45-10.30	То же						1 шт
ОГММ1	то же	ОГММЛГ45-10.30	— " —						1 шт
ОГПМ1	Ограждение площадок	ОГПМГЭБ-10.9	— " —						2 шт
ОГПМ2	то же	ОГПМГЭБ-10.21	— " —						2 шт
ОГПМ3	то же	ОГПМГЭБ-10.30	— " —						2 шт
ОГПМ4	то же	ОГПМГЭБ-10.42	— " —						1 шт.
ОГПМ5	то же	ОГПМГЭБ-10.15	— " —						1 шт.
ОГПМ6	то же	ОГПМГЭБ-10.60	— " —						1 шт
ОГПМ7	то же	ОГПМГЭБ-10.60	— " —						2 шт
ДГ8	Дополнительный элемент	ДГ8	Серия 1.450.3-3 В.2 ч.1						1 шт
ДГ9	то же	ДГ9	То же						1 шт

НЕТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ									
КР1 (шт.4)		1	с 12						8Ст3кп2
		2	Л75x75x6						8Ст3пс6
		3	8=8						8Ст3кп2
		4	8=8						8Ст3кп2
С1 (шт.1)		5	Л75x75x6						8Ст3пс6
		6	А1-18						8Ст3кп2
		7	Л75x75x6						8Ст3пс6
		8	8=8						8Ст3кп2
ОГС1 (шт.1)		9	8=4						8Ст3кп2
		10	8=4						8Ст3кп2

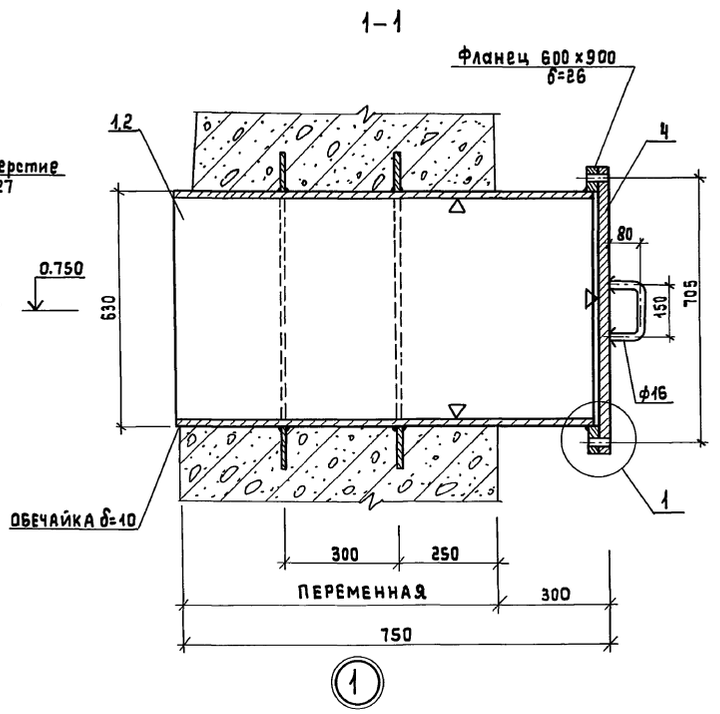
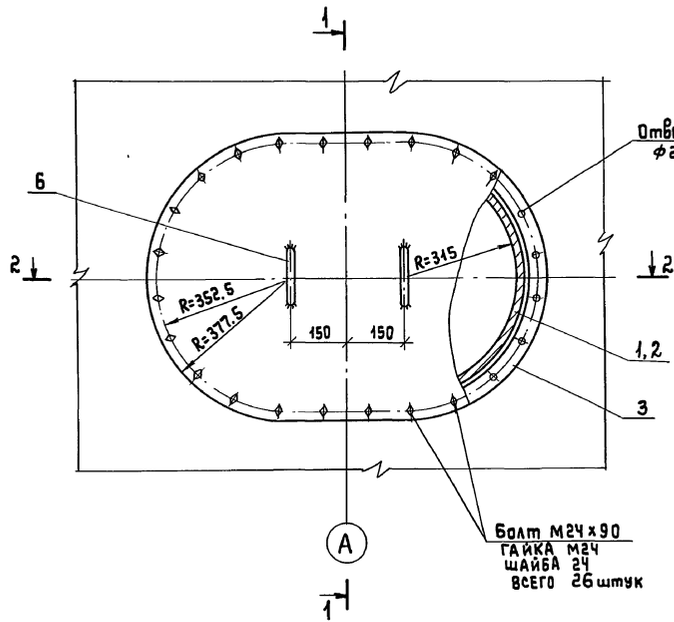
ВЕДОМОСТЬ ЭЛЕМЕНТОВ									
МАРКА	СЕЧЕНИЯ			ОПОРНЫЕ УСИЛИЯ			Группа конструкт.	МАРКА МЕТАЛЛА	ПРИМЕЧАНИЕ
	Эскиз	Поз.	Состав	М тс.м	Н тс	Q тс.			
ПМ3 (шт.9осл.)		11	ПВ 510						8Ст3кп2
		12	Л50x50x6						8Ст3кп2
ОГПМ8 (98.3 поз.м)		13	Л50x50x5						8Ст3кп2
		14	Л50x50x5						8Ст3кп2
		15	8=4						8Ст3кп2
		16	Л25x25x3						8Ст3кп2
		17	И26 Б1						8Ст3пс6
БМ1 (шт.1)		18	8=8						8Ст3кп2
		19	ПВ 510						8Ст3кп2
ЩМ1 (шт.3)		20	Л50x50x5						8Ст3кп2
		21	ПВ 510						8Ст3кп2
ЩМ2 (шт.4)		22	Л50x50x5						8Ст3кп2
		23	ПВ 510						8Ст3кп2
ЩМ3 (шт.1)		24	Л50x50x5						8Ст3кп2

Расположение рабочего шва балки БМ1 смотри лист КМ4

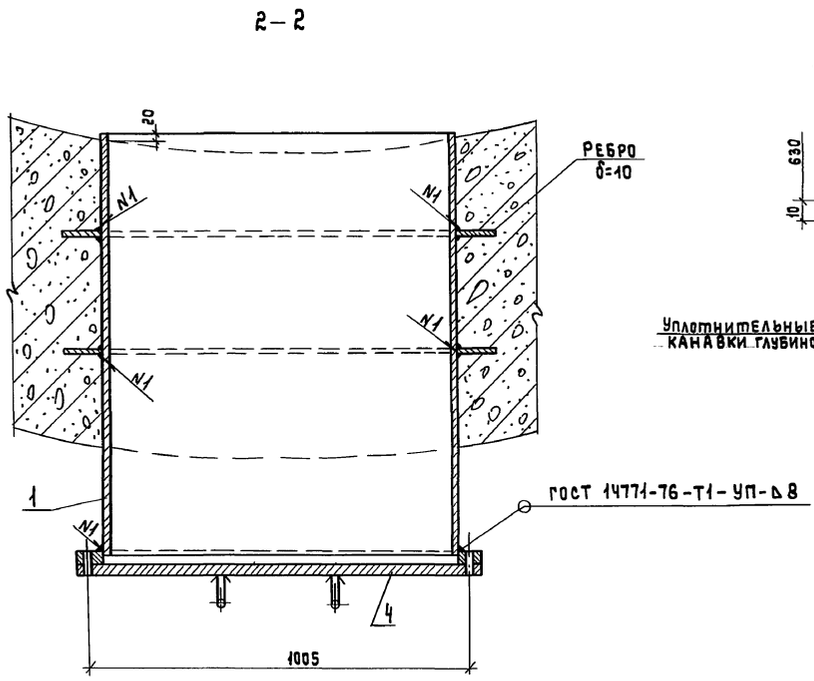
ИНЖЕНЕР КОЗЬМИНА		РЕЗЕРВУАР МЕТАНТЕНКОВ		СТАДИЯ		ЛИСТ		ЛИСТОВ	
ИНЖЕНЕР РОСЛОВА		ОБЪЕМОМ 1000 куб.м.		Р		7			
РУК. ГР. БУДАТОВА		СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ		ГИПРОКОММУНВОДОКАНАЛ		Г. МОСКВА			
И. КОМП. РОЙЗМАН		ВЕДОМОСТЬ ЭЛЕМЕНТОВ.							
И. АСО. САРАКИН									

ПР. КВАЗАН:	
ИНВ. №	

Люк-лаз овальный 600x900



ВЕДОМОСТЬ ЭЛЕМЕНТОВ		СЕЧЕНИЯ		ОПОРНЫЕ УСИЛИЯ			ГРУППА КОНСТР.	МАРКА МЕТАЛЛА	ПРИМЕЧАНИЕ	
МАРКА	Эскиз	ПОЗ	Состав	М Т.С.М	Н Т.С	Q Т.С				
Л1	СМОТРИ ЧЕРТЕЖ	1	труба $\phi 630 \times 10$					Ст3кп2	ГОСТ 10704-76	
		2	-300x10					"	то же	
		3	Фланец $\delta=26$						"	
		4	$\delta=26$						"	
		5	РЕБРО $\delta=10$						"	
		6	$\phi 18$						"	



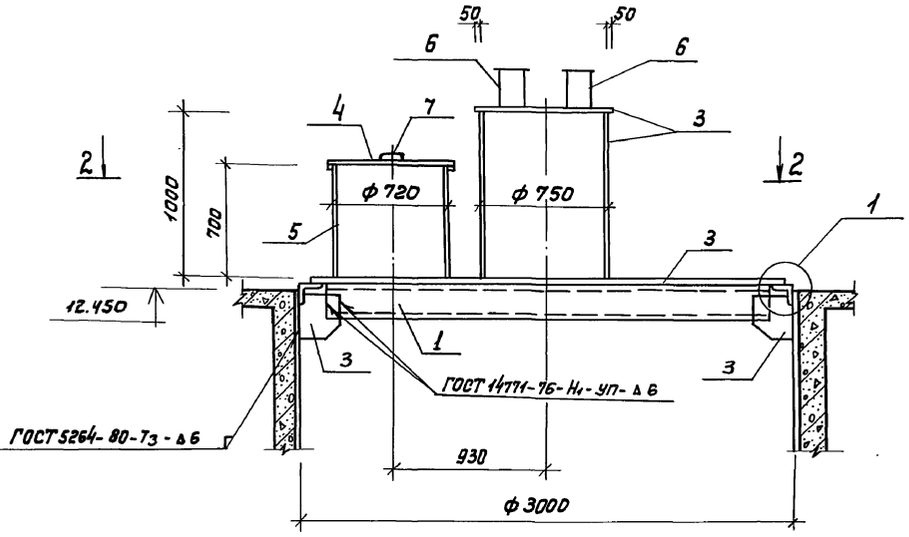
1. Сварку производить электродами Э42А по ГОСТ 9467-75.
2. До установки в опалубку со стороны действия жидкости показано условно \triangleright нанести цинкование металлизацией — напыление $\delta=200$ мкм

ИНВ. № подл. Подпись и дата ВЗДМ. ИНВ. №

ПРИВЗЯН:		Т П 902-5-38.87 КМ	
ВЕД. ИНЖ.	ТКАЧУК	РЕЗЕРВУАР МЕТАНТЕНКОВ	СТАДИЯ
РИП. КОНС.	ОБУХ	ОБЪЕМОМ 1000 КУБ. М.	Лист
И. КОНТР.	РОЙЗМАН	СИСТЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ.	Р 8
НАЧ. АСД	СОРОКИН	ЛЮК-ЛАЗ Л1.	Листов
ИНВ. №		ГИПРОКОММУНВОДОКАНАЛ	г. Москва

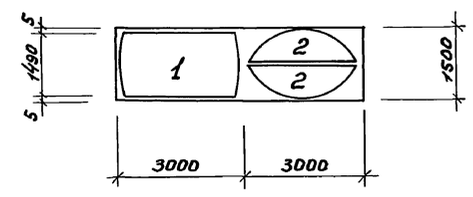
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 902-5-38.87 АЛЬБОМ I

Разрез 1-1.

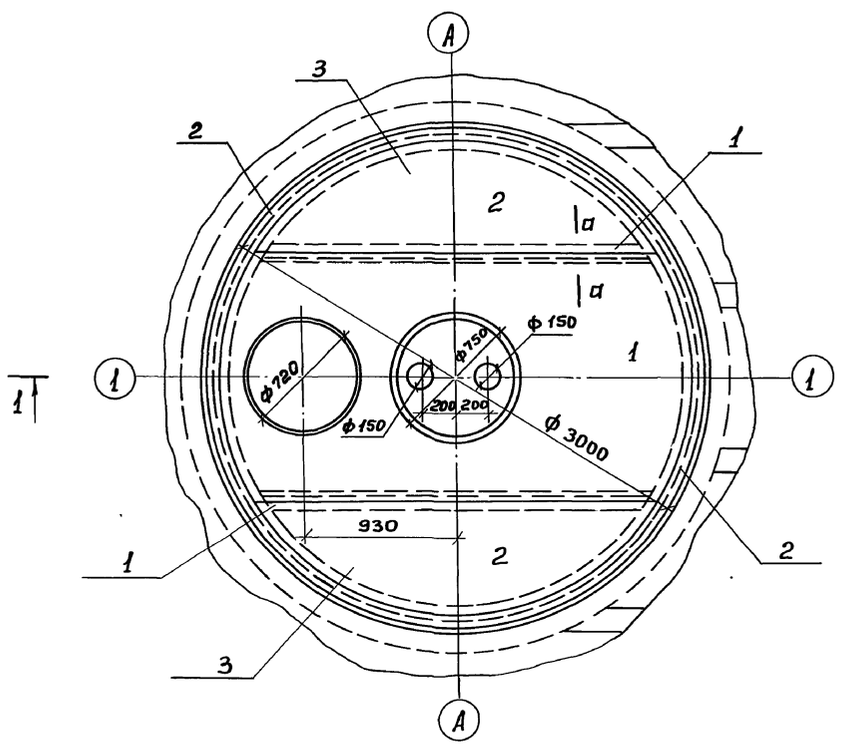


Раскрой горловины
из листов 1500 × 6000 × 8.

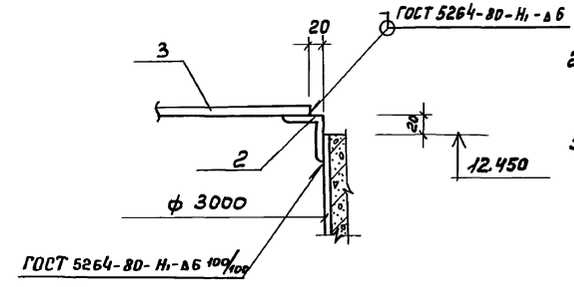
1 шт.



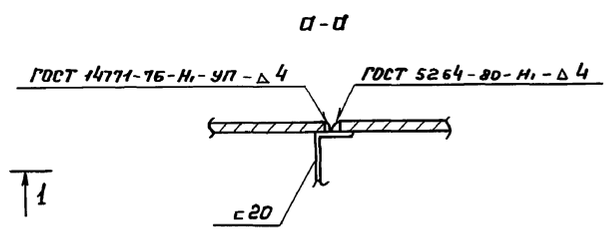
Разрез 2-2.



1



- 1 Данный лист смотри совместно с листом КМ 10
- 2 Указания по антикоррозийной защите смотри лист КМ 1
- 3 Сварку производить электродами Э42, ГОСТ 9467-75.

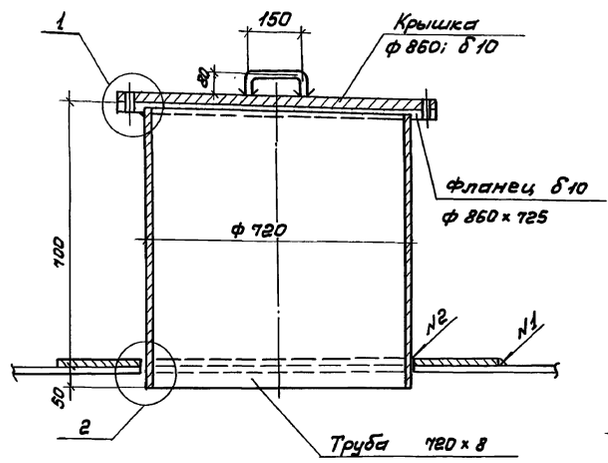


Ведомость элементов								
Марка	Сечения		Опорные усилия			Марка металла	Примеч.	
	Эскиз	Поз.	Состав	М т.с. м	Н т.с.			Q т.с.
КРМ 1	СМОТРИ ЧЕРТЕЖ	1	Швеллер Г 20				ВСт3кп2	
		2	Уголок 110×110×8				То же	
		3	δ = 8				"	
		4	δ = 10				"	
		5	Труба φ 720 × 8				ВСт3пс4	ГОСТ 10704-76
		6	Труба φ 159 × 5				ВСт3пс2	То же
		7	φ 18				ВСт3кп2	"

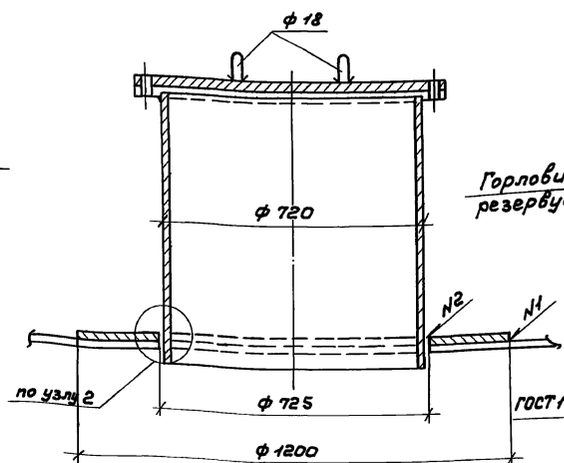
Изм. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

ТГ 902-5-38.87		КМ	
Привязан:		Инж. Кукусов	Резервуар метантенков
		Рук. гр. Булатова	объемом 1000 куб. м
		Гип. конс. Обух	Станд. Лист
		Н. контр. Рошман	Р 9
		Нач. отд. Сорокин	Листов
		Схема расположения металлических конструкций.	
		Крышка горловины КРМ 1.	
		Гипрокоммунводоканал г. Москва	

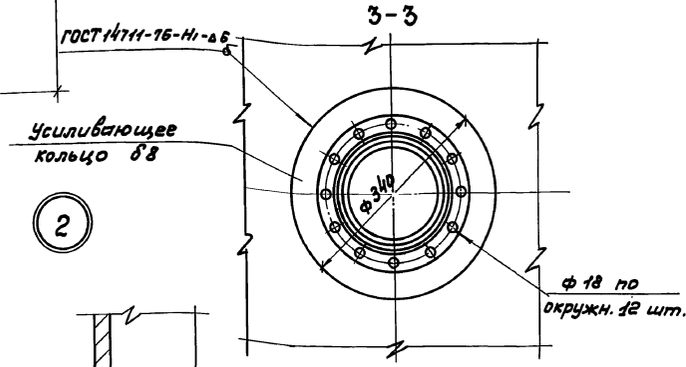
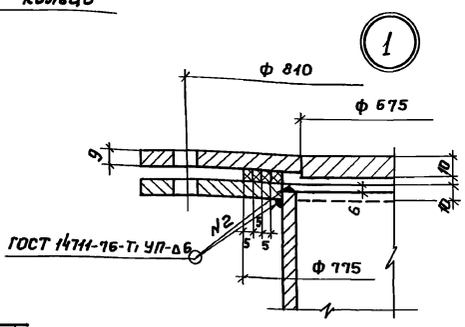
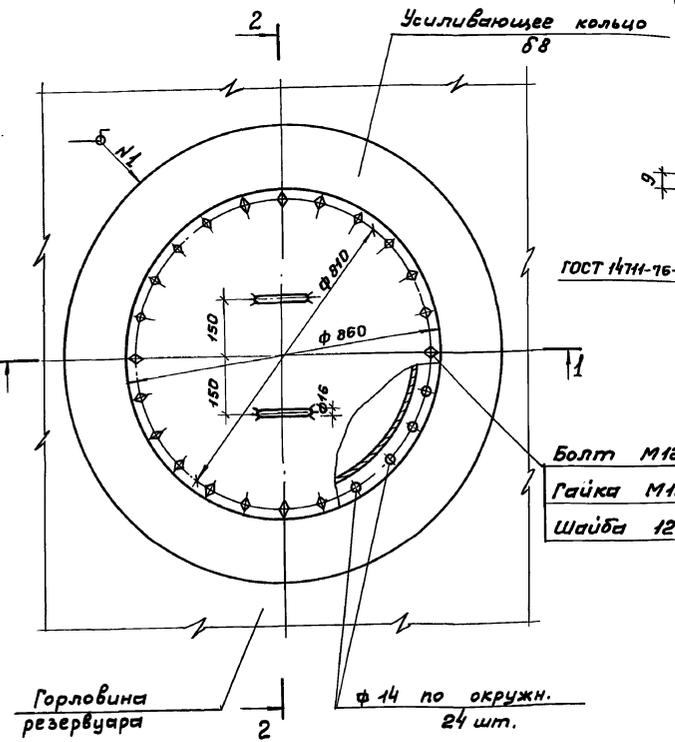
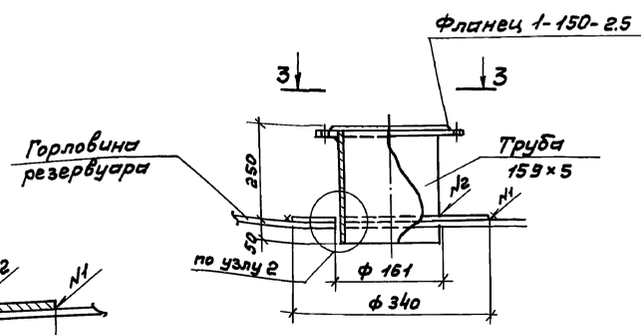
1-1
Люк смотровой Ду 700



2-2

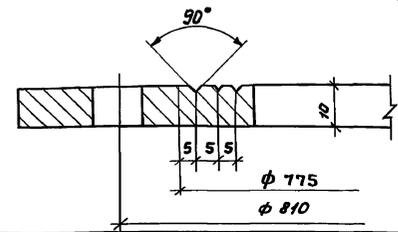


Патрубок для установки
выкатного клапана Ду 150 и
для присоединения трубопровода
газа Ду 150.



Болт М12×50
Гайка М12
Шайба 12

Уплотнительные канавки глубиной 0.5

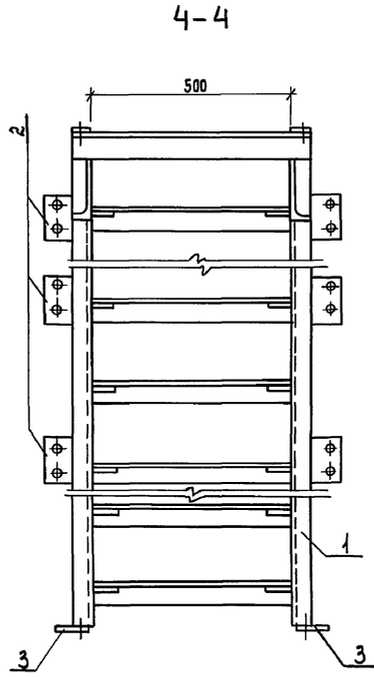
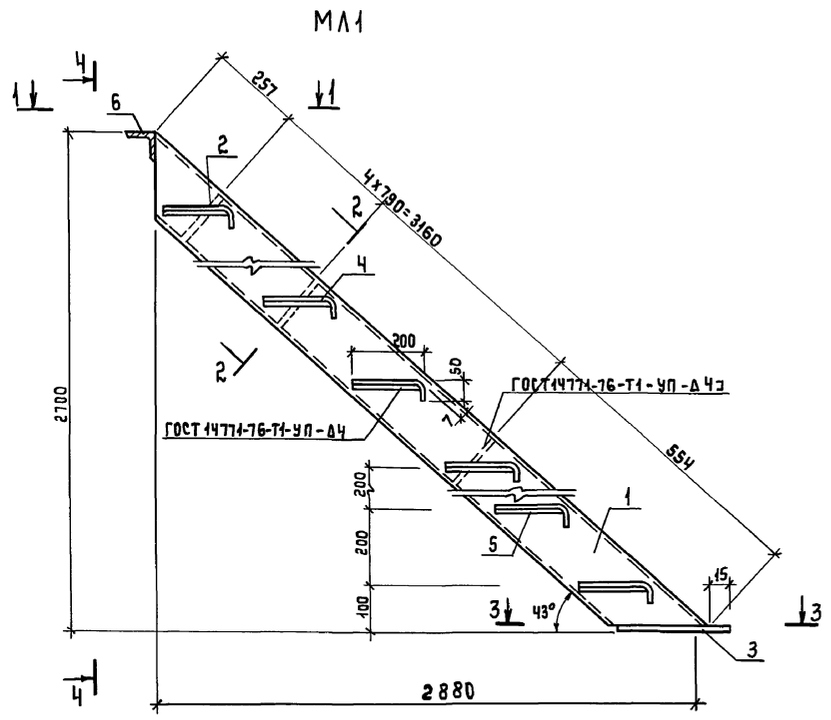


1. Материал усиливающих колец принимать соответственно материалу крышки резервуара КРМ1.
2. Сварку производить электродами Э42 ГОСТ 9467-75.
3. Рассматривать совместно с листом КМ3

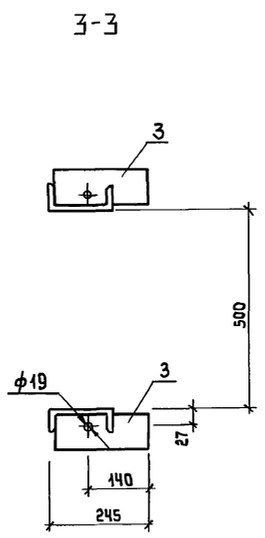
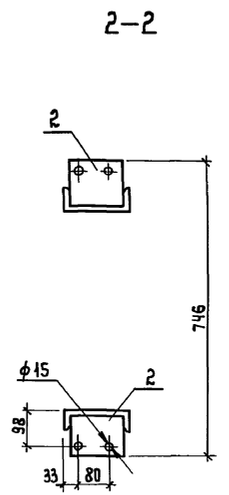
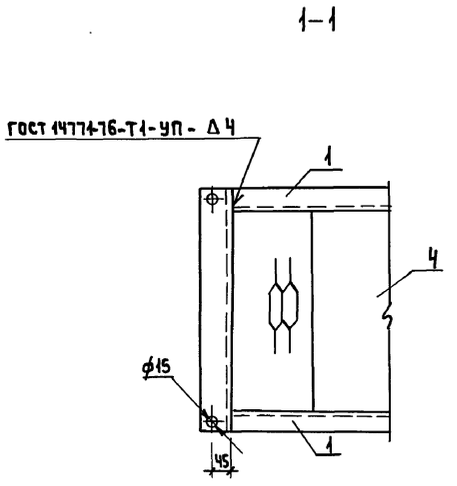
ТП 902-5-38.87		КМ	
Инжен. Куксов	Рук.гр. Булатова	Н.контр. Ройзман	Илч. АСО Сорокин
Резервуар метантенков объёмом 1000 куб. м		Стадия	Лист
Схема расположения металлических конструкций: Люк смотровой, патрубки на горловине.		Р	10
		Гипрокоммунводоканал г. Москва	

Привязан:

Инж. №	
--------	--



ВЕДОМОСТЬ ЭЛЕМЕНТОВ									
МАРКА	СЕЧЕНИЯ		ОПОРНЫЕ УСИЛИЯ			Группа Констр.	МАРКА МЕТАЛЛА	ПРИМЕЧАНИЕ	
	Эскиз	Поз.	Состав	М ТС.М	Н ТС.				Q ТС.
МЛ1 (шт.1)	СМОТРИ ЧЕРТЕЖ	1	Г 16				ВСт3пс6		
		2	S=4				ВСт3кп2		
		3	S=6				то же		
		4	ПВ 510				—		
		5	S=6				—		
		6	L75x75x5				—		



ИНВ. № PROJ. 902-5-38.87 КМ

ПРИВЯЗАН:			ТП 902-5-38.87 КМ			
ИНЖЕНЕР	РОСЛОВА	М.С.	РЕЗЕРВУАР МЕТАНТЕНКОВ ОБЪЕМОМ 1000 КУБ.М.	СМОНТАЖ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
РУК. ГР.	БУЛАТОВА	Л.С.		Р	11	
ГИП КОНС.	ОБУХ	В.С.		ГИПРОКОММУНВОДОКАНАЛ г. Москва		
И. КОМП.	РОИЗМАН	В.С.	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ МЕ- ТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ. Лестница МЛ1.			
ИНВ. №	НАЧ. АСО	СОРОКИН				

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 902-5-38.87 АЛЬБОМ I

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта.

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	План. схема системы Т.1.1	
	Сечение а-а	
3	Разрезы 1-1; 2-2	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов.

Обозначение	Наименование	Примечание
	<u>Ссылочные документы</u>	
3.903-9 в.1	Тепловая изоляция трубопроводов наземной и подземной канальной прокладки водяных тепловых сетей, паропроводов и конденсатопроводов	
	<u>Прилагаемые документы</u>	
ТМ СО	Спецификация оборудования	
ТМ ВМ	Ведомость потребности в материалах	

Спецификация системы Т.1.1

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг.	Примечание
	Т.1.1				
	Т.1.1.1	Вентиль запорный муфтовый 15 кч 18 п ф 15	1	0.7	шт.
	Т.1.1.2	Труба 20х2 ГОСТ 10704-76 В-ВСТЗСП4 ГОСТ 10706-76	24.0	0.89	м
	Т.1.1.3	Труба 45х25 ГОСТ 10704-76 В-ВСТЗ СП4 ГОСТ 10706-76	70.0	2.62	м

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

Главный инженер проекта *Триш* Приступа А.Я.

Ведомость теплоизоляционных конструкций.

Обозначение	Кол.	Изоляционные конструкции				Обозначение и примечание чертежей	Примечания		
		Основной изоляционный слой	Покровный слой	Материал	Толщ. мм				
К 5.1	14.0	Плиты минераловатные на синтетическом связующем	70	1.12	Сталь тонколистовая оцинкованная	0,8	18,2	3.903-9 в.1	
К 5.2	4.0	— " —	—	0.88	— " —	—	14.3	— " —	
К 5.3	7.0	— " —	—	0.49	— " —	—	8.0	— " —	
К 5.4	16.0	— " —	—	1.28	— " —	—	20.8	— " —	
К 5.5	14.0	— " —	—	1.12	— " —	—	15.9	— " —	
К 5.6	5.0	— " —	—	0.25	— " —	—	4.7	— " —	
К 5.7	9.0	— " —	—	0.45	— " —	—	8.5	— " —	
Р1	20.0	— " —	—	1.0	— " —	—	18.8	— " —	

Общие указания.

Для предохранения от замерзания технологических трубопроводов К 5.1; К 5.2; К 5.4; К 5.5 запроектированы трубопроводы теплового сопровождения (спутники).

В качестве теплоносителя для спутников принята перегретая вода с параметрами 150°-70°С.

Трубопроводы выполняются из стальных электросварных труб по ГОСТ 10704-76; технические требования: группа В ГОСТ 10706-76; марка стали: В Ст.3 сп4 ГОСТ 380-71.

Антикоррозийное покрытие труб: грунт ГФ-020 и алюминиевая краска БТ-177 в два слоя (первый слой - 15% пудры, второй - 10% пудры).

Теплоизоляция трубопроводов К 5.1; К 5.2; К 5.3; К 5.4; К 5.5; К 5.6; К 5.7; Р1 выполняется по серии 3.903 выпуск 1.

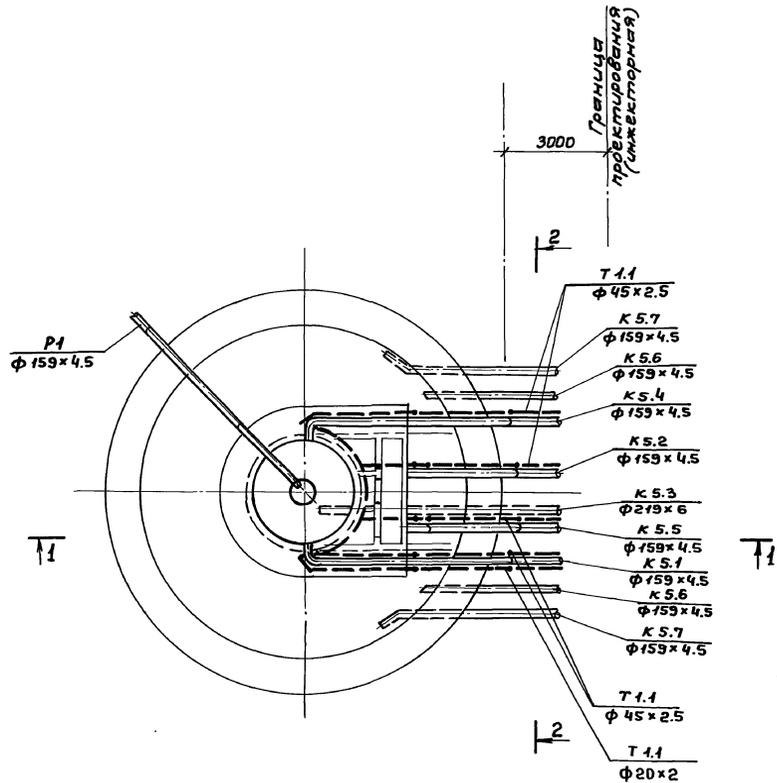
В качестве основного слоя изоляции приняты плиты минераловатные на синтетическом связующем. Покровный слой - сталь тонколистовая оцинкованная.

Все изолированные трубопроводы окрасить масляной краской за два раза в цвет согласно правил Госгортехнадзора.

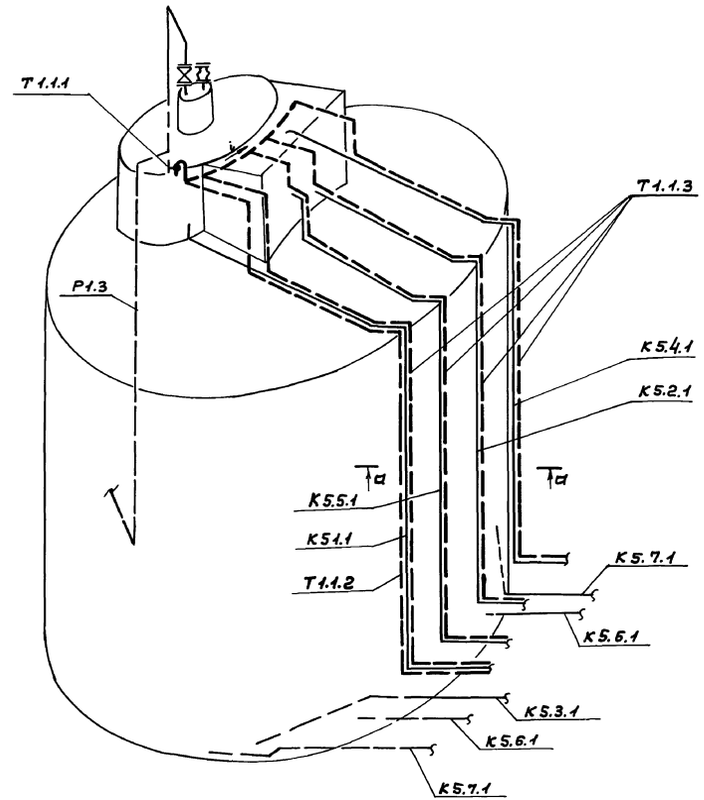
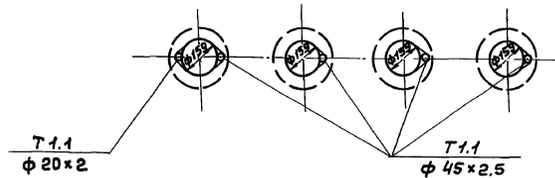
Условные обозначения

— Т.1.1 — Трубопроводы теплового сопровождения (спутники)

Привязан		
Инв. №		
ТП 902-5-38.87		ТМ
Резервуар метантенков объемом 1000 куб.м.		Стадия Лист Листов Р 1 3
Общие данные		Гипрокоммунводоканал г. Москва



а-а

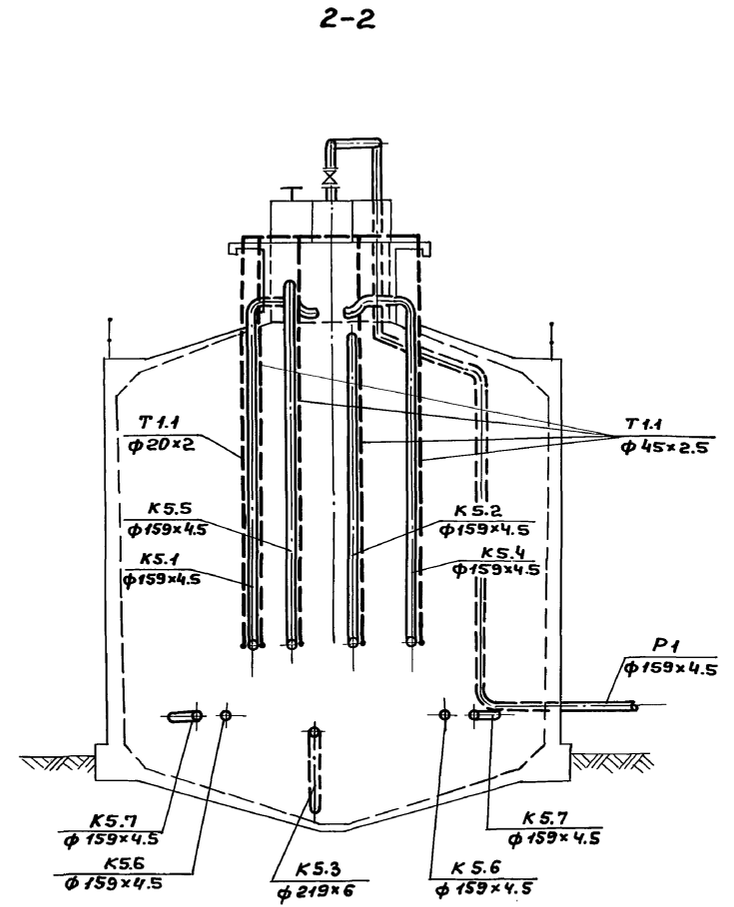
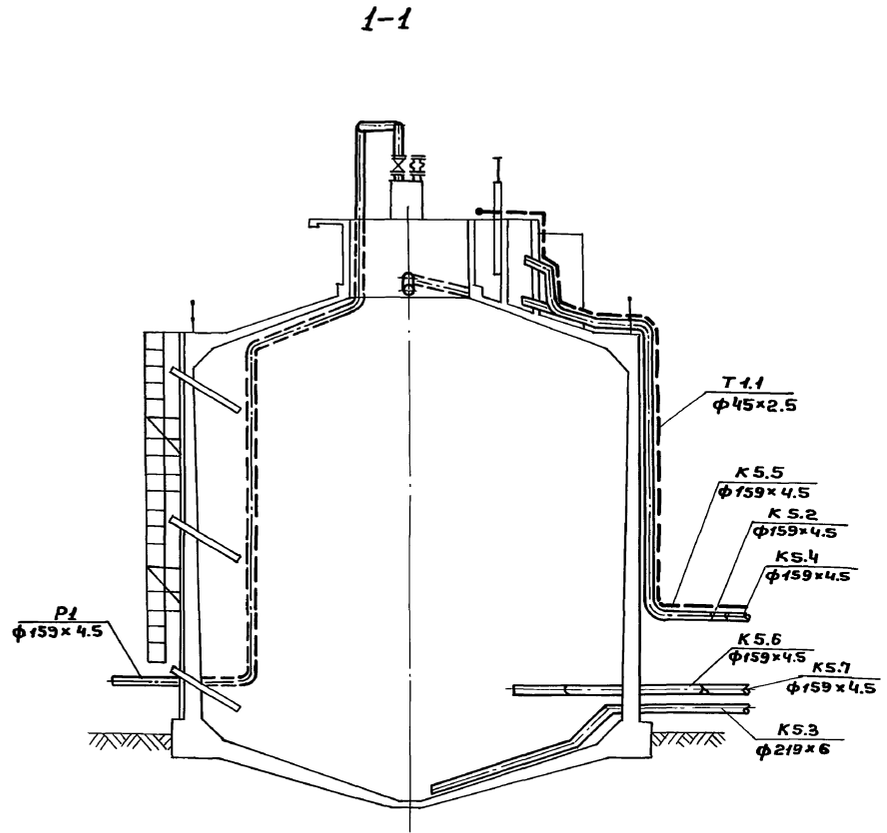


				ТП 902-5-38.87 ТМ			
Приказан:				Резервуар метантенка объемом 1000 куб.м	Стадия	Лист	Листов
				План. Схема системы Т.1.	Р	2	3
				Сечение а-а.	Гипрокоммунаводоканал г. Москва		

Приказан:

Ст. инж. Данциг
Ин. спец. Травкин
Н. контр. Травкин
Нач. отд. Завьялов

22249-01 46



Изм. № 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100

				ТН 902-5-38.87 ТМ			
Привязки:				Резервуар метантенков объемом 1000 куб.м			
				Ст. инж. Данциг	Фай	Этадия	Лист
				Ил. спец. Травкин	13	Р	3
				Н. контр. Травкин	13	3	3
Изм. №				Нач. отд. Завьялов		Гипрокоммунводокант г. Москва	
				Разрезы 1-1; 2-2			
				22249-01 47			

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта марки ЭО.

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Электроосвещение	
	План	
3	Молниезащита	

1. Пояснительная записка к данному комплекту дана в общей записке проекта.

2. Установленная мощность электроосвещения:

- а) для 2^х резервуаров 0,8 квт;
- б) для 3^х резервуаров 1,2 квт;
- в) для 4^х резервуаров 1,6 квт;

3. Защита от прямых ударов молнии осуществляется стержневым молниеводом с величиной импедансного сопротивления заземлителя не более 10 Ом

Для защиты от электростатической индукции необходимо металлические корпуса метантенков присоединить к заземлителю. Соединения выполняются полосовой сталью 40x4мм.

Для защиты от заноса высоких потенциалов через вводимые надземные и подземные коммуникации их следует присоединить к заземлителю.

Указания по привязке проекта.

При привязке проекта в зависимости от количества привязываемых резервуаров в спецификациях к чертежам и ведомости объемов электромонтажных работ выбирается соответствующий вариант.

Общие указания см. пояснительную записку.

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

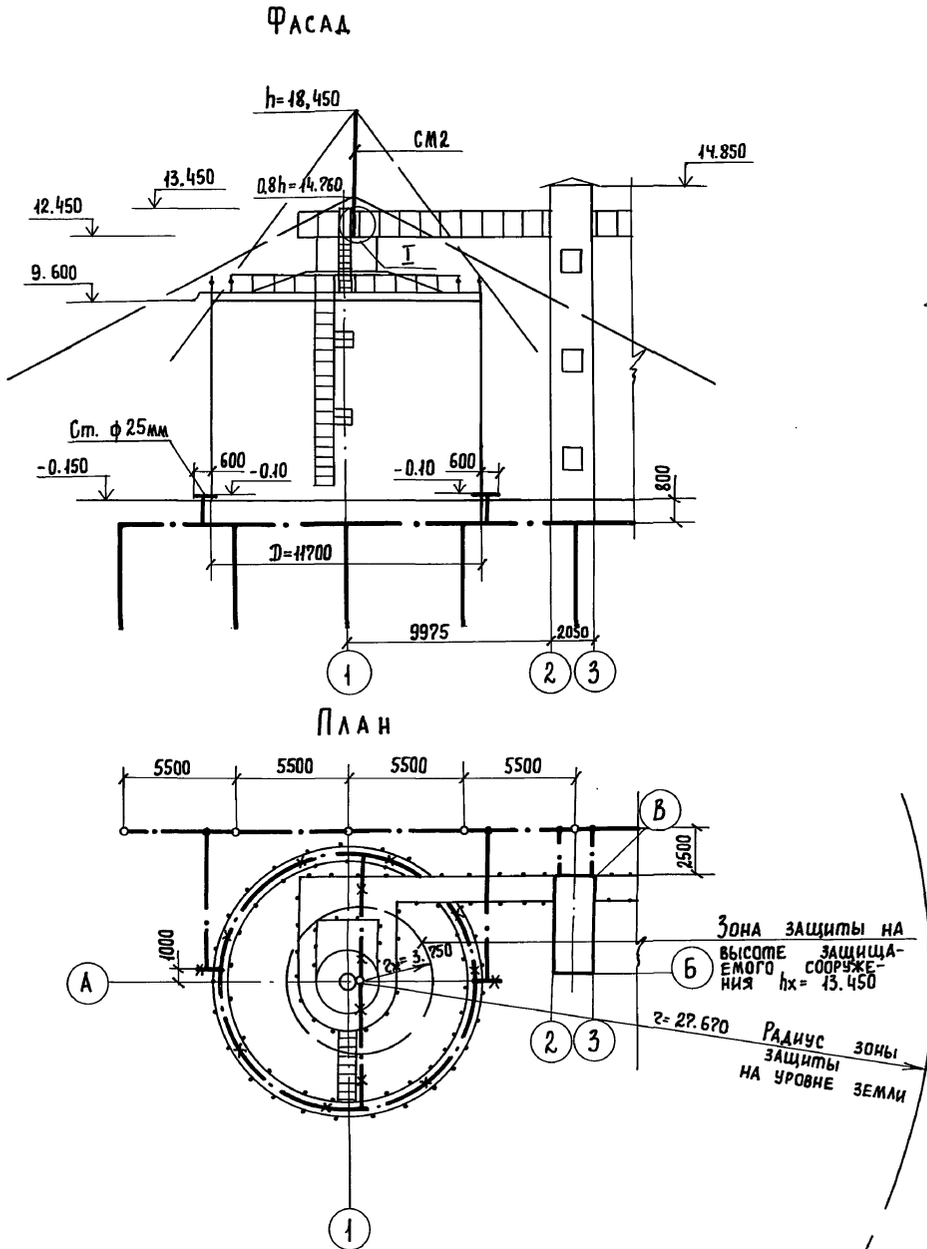
Главный инженер проекта: Т.И.И. А.Я. Приступа,
 Главный инженер проекта (осуществляющий привязку проекта)

инв.н	Привязан:	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	Ссылочные документы.	
5.407-11	Заземление и зануление электроустановок.	
Я 625 Я	Установка взрывозащитных светильников с лампами накаливания во взрывоопасных зонах.	
5.407-8	Проводки в стальных трубах и установка светильников с лампами накаливания ДРЛ на мостиках.	
Я 60	Молниезащита зданий и сооружений промышленных предприятий (рекомендуемые технические решения и конструкции устройств молниезащиты).	
	Прилагаемые документы.	
ТП 902-5-38.87	Ведомость объемов электромонтажных работ; ведомости конструкций и деталей, подлежащих изготовлению в МЭЗ; изделий и материалов для изготовления конструкции и деталей в МЭЗ.	
ТП 902-5-38.87	ЭО,СО Спецификация оборудования	см. альбом II
ТП 902-5-38.87	ЭО,ВМ Ведомость потребности в материалах.	см. альбом V

Т П 902-5-38.87		ЭО	
Ст. техн.	Ильина	Резервуар метантенков объемом 1000 куб. м.	Листов 3
Ст. инж.	Филиппов		
Вед. инж.	Степанов		
Инж. гр.	Бурдина		
Ин. спец.	Некрасов		
Н. контр.	Некрасов		
Меход.	Калугин		
Общие данные		Игракоммунаводоканал г. Москва	



МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО			МАССА ЕД. КГ.	ПРИМЕЧАНИЕ
			НА З. ВЪЗРА	НА З. РЕЗЕР. ВЪЗРА	НА Ч. РЕЗЕР. ВЪЗРА		
		<u>СБОРНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>					
1	Типовой проект А60 Лист 29	СТЕРЖНЕВОЙ МОЛНИЕ- ПРИЕМНИК СМ2	2	3	4		
		<u>МАТЕРИАЛЫ</u>					
2		Сталь-40x4 ГОСТ 103-76	100	150	200		
3		Сталь φ12мм; ρ=5м					
4		ГОСТ 2590-72	10	15	20		
		Сталь 200x200 δ=6мм					
		ГОСТ 19903-74	4	6	8		
5		Сталь 100x100 δ=6мм					
		ГОСТ 19903-74	4	6	8		

1. Молниезащиту и заземление выполнить согласно СН 305-77 и типовому проекту А174 (5.407-11).
2. Общие указания см. на листе общих данных
3. Перечень монтируемых элементов с указанием способов их монтажа см. в ведомости объема электромонтажных работ.
4. Спецификация составлена на 2,3 и 4 метантенка.

Условные обозначения:

- ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМИ СВЯЗЯМИ.
- ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ.
- ×·×·×·× ЭЛЕМЕНТЫ, ИСПОЛЗУЕМЫЕ В КАЧЕСТВЕ ЗАЗЕМЛЯЮЩИХ ПРОВОДНИКОВ.

ТП 902-5-38.87		Э0
Привязан:	РЕЗЕРВУАР МЕТАНТЕНКОВ ОБЪЕМОМ 1000 КУБ.М.	Стандия Лист Листов Р 3 3
Ст. инж. ФИЛИПОВА	Резервуар	
Рук. гр. БУРБИНА	Молниезащита	
П. спец. НЕКРАСОВ		
Н. контр. НЕКРАСОВ		
Нач. отд. КУЛАГИН		
ГИПРОКОМУНВОДОКАНАЛ г. Москва		

Ведомость объемов электромонтажных работ

№ п.п.	Наименование работ	ед. изм.	Количество			Примечание
			на 2 резервуара	на 3 резервуара	на 4 резервуара	
1. Аппараты напряжением до 1000 В.						
1.1	Выключатель двухполюсный	шт.	2	3	4	
2. Оборудование светотехническое						
2.1	Светильник для лампы накаливания	шт.	8	12	16	
3. Кабели силовые, контрольные и провода						
3.1	Провода, прокладываемые в трубах, сечением до 16 кв. мм.	км	0.22	0.33	0.44	
4. Трубы стальные и пластмассовые						
4.1	Труба стальная	км	0.082	0.123	0.164	
5. Заземление						
5.1	Забивка вертикальных заземлителей из стали, диаметром 12 мм.	шт.	10	15	20	
5.2	Прокладка заземлителя горизонтального из полосовой стали сечением 40x4 мм.	м.	100	150	200	

Ведомость конструкций и деталей, подлежащих изготовлению в МЭЗ.

Обозначение чертёжа	Наименование	Кол.	Примечание
Типовой проект № 60 лист 29.	Молниеприемник стержневой см 2	1	

Ведомость изделий и материалов для изготовления конструкций и деталей в МЭЗ.

№ п.п.	Наименование и характеристика изделия и материала.	Тип, марка	ед. изм.	Потребность по проекту
1	Сталь круглая диаметром 12 мм ГОСТ 2590-71		м	25
2	Сталь круглая диаметром 16 мм ГОСТ 2590-71.		м	0,7
3	Труба водогазопроводная диаметром 20 мм. ГОСТ 3262-75.		км	0.035
4	Труба водогазопроводная диаметром 32 мм. ГОСТ 3262-75.		км	0,003
5	Труба водогазопроводная диаметром 50 мм. ГОСТ 3262-75		км	0,003
6	Сталь полосовая размером 40x4 мм. ГОСТ 103-73.		м	50
7	Сталь листовая д=6 мм. 1000x1000 ГОСТ 19903-74.		шт/т	1/0,048

Ведомость конструкций и деталей, подлежащих изготовлению в МЭЗ и ведомость изделий и материалов для изготовления конструкций и деталей в МЭЗ составлены для одного резервуара метантенков.

Инв. и подл. подлин. и дата 1930 м. инв. м.

		ТП 902-5-38.87 Э.О.И.ВР,ВД,ВП	
Ст. техн. Тальзина	Инж. Филитова	Инж. Станке	Инж. Буробина
Ст. инж. Ведик	Инж. Станке	Инж. Некрасов	Инж. Некрасов
Рук. гр. Гл. спец. Н. Кант.	Инж. Некрасов	Инж. Некрасов	Инж. Некрасов
Инв. м.	Инж. м.	Инж. м.	Инж. м.

Проверен: _____
 Резервуар метантенков объемом 1000 куб. м.
 Ведомость объемов электромонтажных работ, ведомость конструкций и деталей, подлежащих изготовлению в МЭЗ, изделия и материалы для изготовления конструкций и деталей в МЭЗ.
 22249-01 51

Страниц	Лист	Листов
Р	1	1

Гипрокоммунводоканал
 г. Москва

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА АВК.

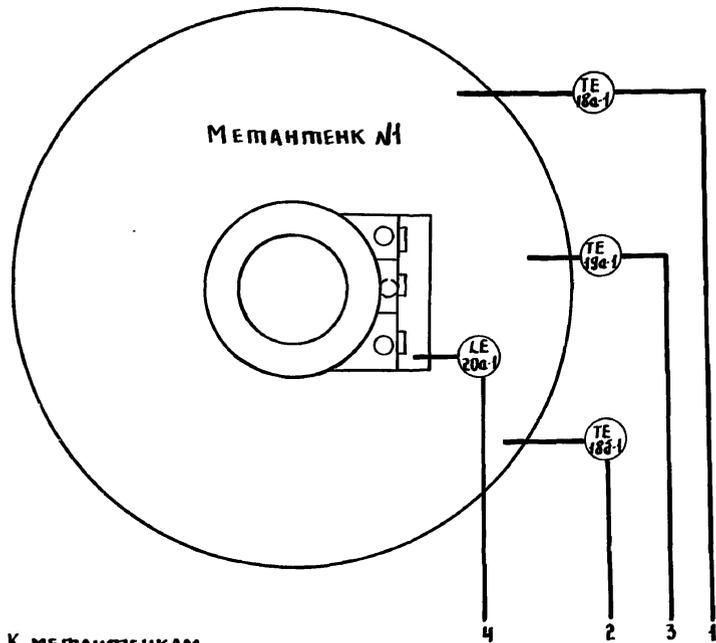
Лист	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
1.	ОБЩИЕ ДАННЫЕ.	
2.	СХЕМА ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ И СХЕМА ВНЕШНИХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ И ТРУБНЫХ ПРОВОДК.	
3.	ПЛАН РАСПОЛОЖЕНИЯ СРЕДСТВ АВТОМАТИЗАЦИИ И ПРОВОДК.	

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ.

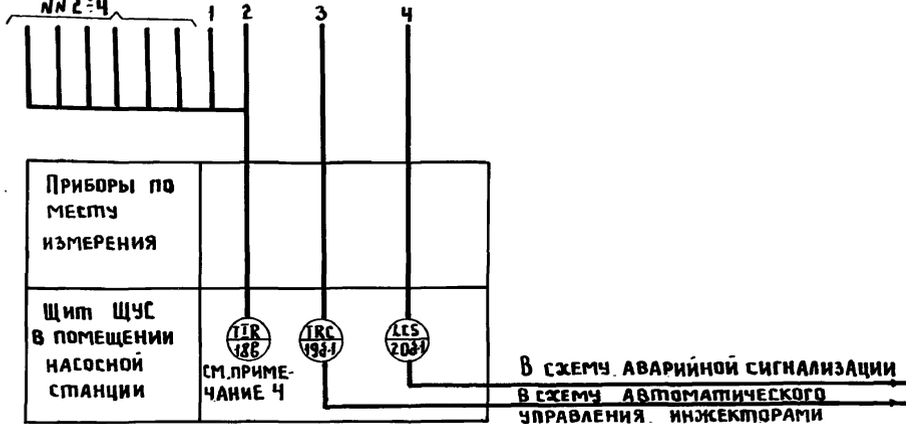
ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
	<u>ССЫЛОЧНЫЕ ДОКУМЕНТЫ.</u>	
ОСТ 36.27-77	ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ В СХЕМАХ АВТОМАТИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ.	
РМЧ-6-77	СХЕМЫ ВНЕШНИХ ПРОВОДОК И ПЛАНЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ СРЕДСТВ АВТОМАТИЗАЦИИ.	
РМЧ-2-77	СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗАЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ СХЕМЫ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ. МЕТОДИКА ВЫПОЛНЕНИЯ.	
	<u>ПРИЛАГАЕМЫЕ ДОКУМЕНТЫ.</u>	
ТП- АВК,СО	СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ	СМ. АЛЬБОМ

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 *Труши* /Присутствует/

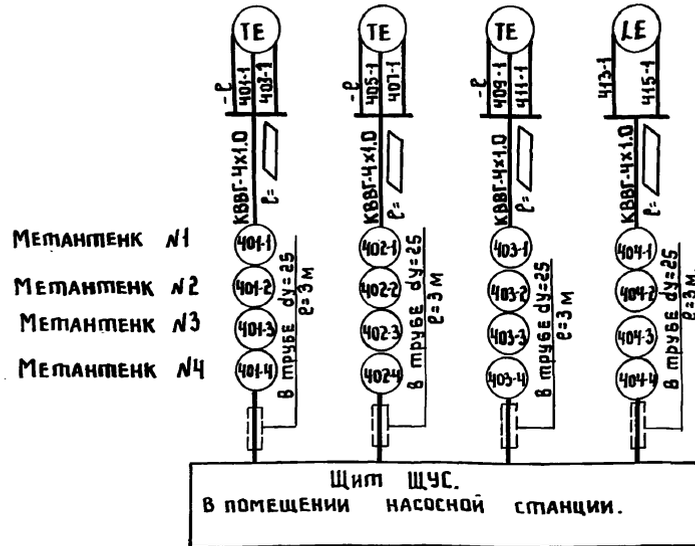
Инв.№		Привязан:	
Инв.№		ТП 902-5-38.87 АВК	
Инженер	Лашкина	Резервуар	Метантенков
Вед.инж.	Резник	объемом	1000 куб.м
Тл. спец.	Некрасов	Стадия	Лист
Н. контр.	Некрасов	Р	1
Нач. отд.	Кулагин	Общие данные.	Листов
			3
			Гипрокоммунводоканал г. Москва



К МЕТАНТЕНКАМ №2-4



Наименование параметра и место установки отбора импульса	Температура в верхней и нижней части метантенков		Температура в средней части метантенков	Уровень осадка в загрузочной камере
	18а-1	18б-1	19А-1	20а-1
№ установочного чертежа	ЗКЧ-15-75			ТМЧ-135-78
Позиция	18а-1	18б-1	19А-1	20а-1



№ п/п	Позиция	Наименование	Тип	К-во	Примечан.
1	18а-1, 19а-1	Преобразователь сопротивления (ТУ 25-02.192288-80)	ТСМ-0879-427-57	3	
2	18б-1	Мост автоматический самопишущий на 12 точек измерения	КСМ2-023	1	
3	10б-1	Мост автоматический самопишущий однопочечный	КСМ2-004	1	
4	20а-1	Блок контроля сопротивления	БКС2.1М	1	

№ п/п	Наименование	Марка и размер	Кол.	Примечание
1	КАБЕЛЬ	КВВГ-4x1.0	□	
2	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ	du=25 мм ГОСТ 3262-75	42М	

ПРИМЕЧАНИЯ.

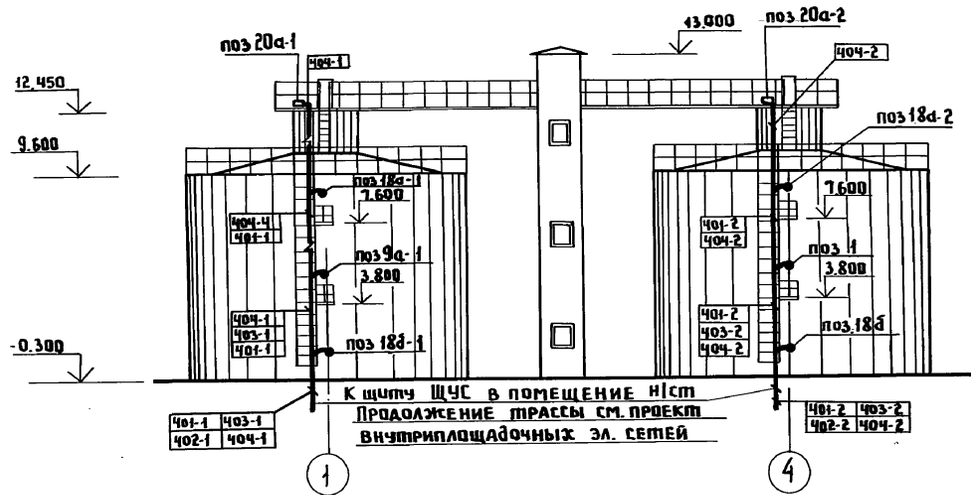
- Длина кабелей учитывается при привязке проекта.
- Условные обозначения приборов выполнены по ОСТУ 36-27-77.
- Схема технологического контроля дана для метантенка №1. Для метантенков №2-4 схема аналогична.
- Прибор поз.186 является общим для всех четырех метантенков.

№ в альбоме, листы и дата

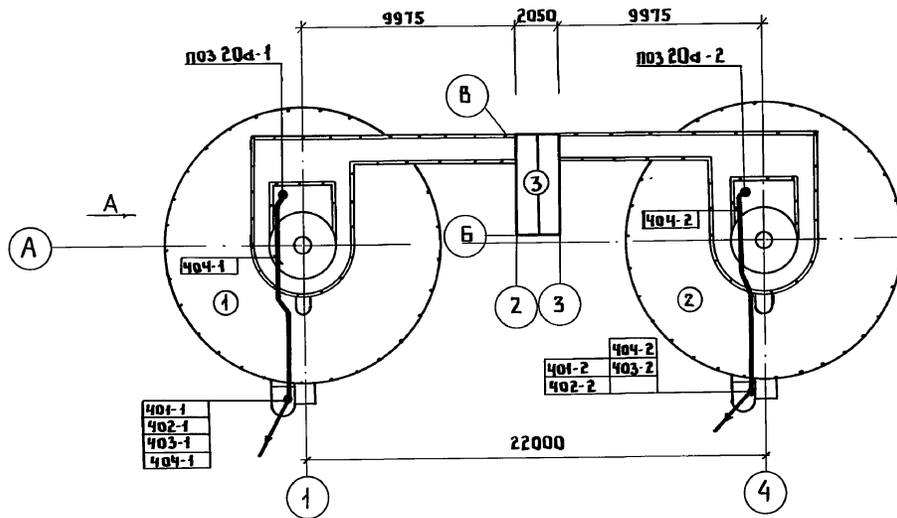
Привязан:		Т П 902-5-38.87 АВК	
Инж. ЛАШКИНА	Инж. РЕЗНИК	Инж. НЕКРАСОВ	Инж. КУЛАГИН
Инв. №			

РЕЗЕРВУАР МЕТАНТЕНКОВ ОБЪЕМОМ 1000 КУБ.М	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
	Р	2	3
СХЕМА ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ И СХЕМА ВНЕШНИХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ И ТРУБНЫХ ПРОВОДОВ.	ГИПРОКОММУНВОДОКАНАЛ г. МОСКВА		

Ф А С А Д 1-4



П Л А Н



Экспликация сооружений

- 1. РЕЗЕРВУАР МЕТАНТЕНКА №1
- 2. РЕЗЕРВУАР МЕТАНТЕНКА №2
- 3. БАШНЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ.

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ
•	Отборное устройство или первичный прибор встроены в технологическое оборудование.
—•—	Проводка уходит на более высокую или более низкую отметку.

ПРИМЕЧАНИЯ:

- 1. Позиции монтируемых приборов и аппаратов, а также нумерация и типы кабелей и труб соответствуют схеме внешних электрических и трубных проводок.
- 2. Размещение электрических и трубных проводок уточнить при монтаже.

				Т П 902-5-38.87 АВК			
ПРИВЯЗАН				РЕЗЕРВУАР МЕТАНТЕНКОВ ОБЪЕМОМ 1000 КУБ.М	СТАНЦИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Инжен. ЛАШКИНА				РЕЗЕРВУАР МЕТАНТЕНКОВ	Р	3	3
Буд.инж. РЕЗНИК				ПЛАН РАСПОЛОЖЕНИЯ СРЕДСТВ АВТОМАТИЗАЦИИ И ПРОВОДОК.	ГИПРОКОММУНВОДОКАНАЛ Г.МОСКВА		
Гл. спец. НЕКРАСОВ							
Н.контр. НЕКРАСОВ							
Нач. отд. КУЛАГИН							