

Ведомость основных комплектов рабочей документации

Обозначение	Наименование	Примечание
16-56-ТХ	Технологические решения	
16-56-АС	Архитектурно-строительные решения	
16-56-КЖ	Конструкции железобетонные (подземная часть)	
16-56-КМ	Конструкции металлические	
16-56-ВК	Водопровод и канализация	
16-56-ОВ	Отопление и вентиляция	
16-56-ЭМ	Силовое электрооборудование	
16-56-АТХ	Автоматика , технологический контроль	

Ведомость спецификаций

лист	Наименование	Примечание
9	Спецификация плиты днища ПДм1	
10	Спецификация элементов колонны К-1	
11	Спецификация Кр-7	
13	Спецификация элементов Кр2, Кр3, Кр4	
14	Спецификация элементов ККм1 (корпус камеры)	
16	Спецификация на корпус стакана, разуклонку закладные детали	
18	Спецификация перекрытия РКм 2 (отм. 0.000)	
20	Спецификация перекрытия РКм 1 (отм. -3,900)	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	Ссылочные документы	
ГОСТ 19903-74	Прокат листовой горячекатаный	
ГОСТ 5781-82	Сталь горячекатаная для армирования железобетонных конструкций	
ГОСТ 23279-85	Сетки арматурные сварные для желе-зобетонных конструкций и изделий.	

Технические решения, принятые в рабочих чертежах, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами мероприятий.

Главный инженер проекта /С.А. Гоголев/

Ведомость рабочих чертежей комплекта КЖ

лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные. (начало)	
2	Общие данные (окончание)	
3	Схема расчетных нагрузок на период строительства и эксплуатации	
4	Геологический разрез с посадкой КНС в грунте	
5	Размещение принятых скважин Разрез I-I	
6	План щебеночного основания. Схема дренажной системы. Поз.1. Пространственный каркас ПК-1. Разрез 1-1. Разрез 2-2.	
7	Развертка стен. Узел установки сегмента. Сегмент для футляра Ф530 Сегмент для футляра Ф108. Рабочий шов бетонирования	
8	Схема расположения нижней арматуры в ПДм1. Схема расположения верхней арматуры в ПДм1. Схема расположения каркасов Кр-1. 1-1. 2-2. Каркас Кр -1.	
9	Схема расположения углублений под анкера для крепления насосов Анкер А-1. Узел А	
10	Колона К-1. 1-1.Пространственный каркас ПК-1. Узел сопряжения колонны К-1 с ростверком Узел сопряжения колонны К-1 с плитой днища	
11	Каркас Кр-7. Разрез 1-1.	
12	ККм1. Схема армирования на отм. -5.000. ККм1. Схема армирования на отм. -0.500. Разрез 1-1 (2-2). Разрез 3-3.	
13	Каркас Кр2. Каркасы Кр3, Кр4. Разрез 1-1. Разрез 2-2.	
14	Ведомость деталей. Ведомость расхода стали на ККм1. Спецификация элементов ККм1 (корпус камеры)	
15	План разуклонки на отм.-5.500. Узел Б Разрез 1-1. Разрез 2-2.	
16	Схема расположения закладных деталей . 1-1. Вид А	
17	План отверстий на отм. 0.000. Схема армирования на отм. 0.000. Разрез 4-4.	
18	Разрез 1-1. Разрез 2-2. Разрез 3-3. Перекрытие РКм 2 (отм. 0.000)	
19	План отверстий на отм. -3.900. Схема армирования на отм. -3.900. Разрез 3-3. ЗД-1. Установка закладной детали ЗД-1.	
20	Разрез 1-1. Разрез 2-2. Перекрытия РКм 1 (отм. -3,900). Крепление направляющих насоса. Разрез 4-4.	
21	Схема расположения фундаментов под монорельс. Фм1. Разрез 1-1. Разрез 2-2. Пространственный каркас ПК-1	

						16-56-КЖ				
						Строительство КНС для объектов "МФК с паркингом у эспланады между ул.М.Горького и ул.Милиционная в Октябрьском районе г. Ижевска. Жилой комплекс №1. Жилой дом №2. Четвертый этап строительства"				
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата	Канализационная насосная станция		Стадия	Лист	Листов
ГИП		Гоголев						Р	1	21
Рук.гр.		Яковлева				Общие данные		МУП г.Ижевска "Ижводоканал"		
Разраб.		Карпов								

Копировал

Формат А3