

Взам.инв.№

Подпись и дата

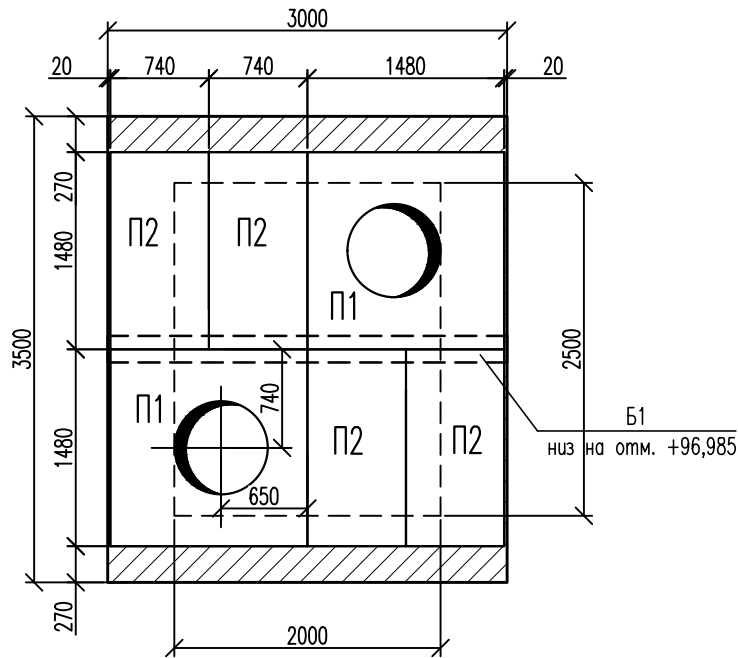
Инв.№ подл.

Спецификация элементов ВК–1(начало)					
Марка Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.,кг	Примеч.
1	ГОСТ 13579–78*	ФБС 9.5.6	20	590	
2	ГОСТ 13579–78*	ФБС 12.5.6	27	790	
3	ГОСТ 13579–78*	ФБС 12.5.3	6	740	
Ca2	ГОСТ 23279–2012	Сетка $\varnothing 8$ А–III (А400)–46x106 $\frac{100}{100}$	40	4,10	
Г1		Труба $\varnothing 402 \times 9$ ГОСТ 8732–78 ВСт3пс4 ГОСТ10706–76* L=500	2	43,6	87,20
Г2		Труба $\varnothing 500 \times 9$ ГОСТ 8732–78 ВСт3пс4 ГОСТ10706–76* L=500	2	54,5	109,0
		Ходовая скоба			
	ГОСТ 5781–82	$\varnothing 16$ А–I (А240), l=750	17	1,2	20,40
		Материалы			
		Бетон кл. В15	2,40	м ³	заделки в блоках монол.уч–ки
		Выравнивающий бетонный слой М50, 20мм	0,95	м ³	
	ГОСТ 7415–86	Оклеенная битумная гидроизоляция в 2 слоя	43,0	м ²	
		Покрытие камеры			
П1	Сер. 3.006.1–8 вып.1–2	ПТО150.150.12–6	2	768	
П2	Сер. 3.006.1–8 вып.3–1	ПТ75.150.12–6	4	330	
Б1	ГОСТ 26020–83	И 26Ш2, L=3000	2	147,6	295,2
КЦ0–1	Серия 3.900–3 в.7	Кольцо опорное КЦ0–1	2	50	по
КЦ–7–3	Серия 3.900–3 в.7	Кольцо стеновое КЦ–7–3	2	130	факт. высоте
Л1	ГОСТ 3634–89	Люк чугунный тип Л	2	65	
		Материалы			
		Бетон В15, F200, W6	1,00	м ³	заделки в покрыт. монол.уч–ки
		Защитный бетонный слой М50, 50мм	0,60	м ³	
	ГОСТ 7415–86	Оклеенная битумная гидроизоляция в 2 слоя	10,5	м ²	
		Цементная стяжка М100, 100мм	1,10	м ³	
		Плита днища			
С1		Лист 5	2	158,98	317,96
а	ГОСТ 5781–82	$\varnothing 6$ А–I (А240), L=150	195	0,03	6,50

Спецификация элементов ВК–1(окончание)

Марка Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.,кг	Примеч.
		Материалы			
		Бетон В15, F200, W6	2,6	м ³	
		Бетон В7.5	1,5	м ³	
	ГОСТ 7415–86	Оклеенная битумная гидроизоляция в 2 слоя	13,3	м ²	

Схема покрытия ВК–1



1. Данный лист см. совместно с листами 1–3.
2. Плиты покрытия укладывать на слой ц/п раствора марки М100 толщиной 20мм. Отметка низа плит покрытия +97,240.

						05–1/16,17,18,19,20–16–НВ.АС		
						Многоэтажный жилой дом с помещениями культурно–бытового и социального назначения, подземная автостоянка,сквер по ул.Стартовая в Ленинском районе г.Новосибирска. 2 очередь строительства		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Выполнил		Хохлова		06.18		Наружные сети водоснабжения.	Стадия	Лист
Проверил		Васильев				Строительная часть	Р	4
Н.контроль		Матвеева				Схема покрытия ВК–1. Спецификация элементов ТК–1	000 МЖК "Энергетик"	