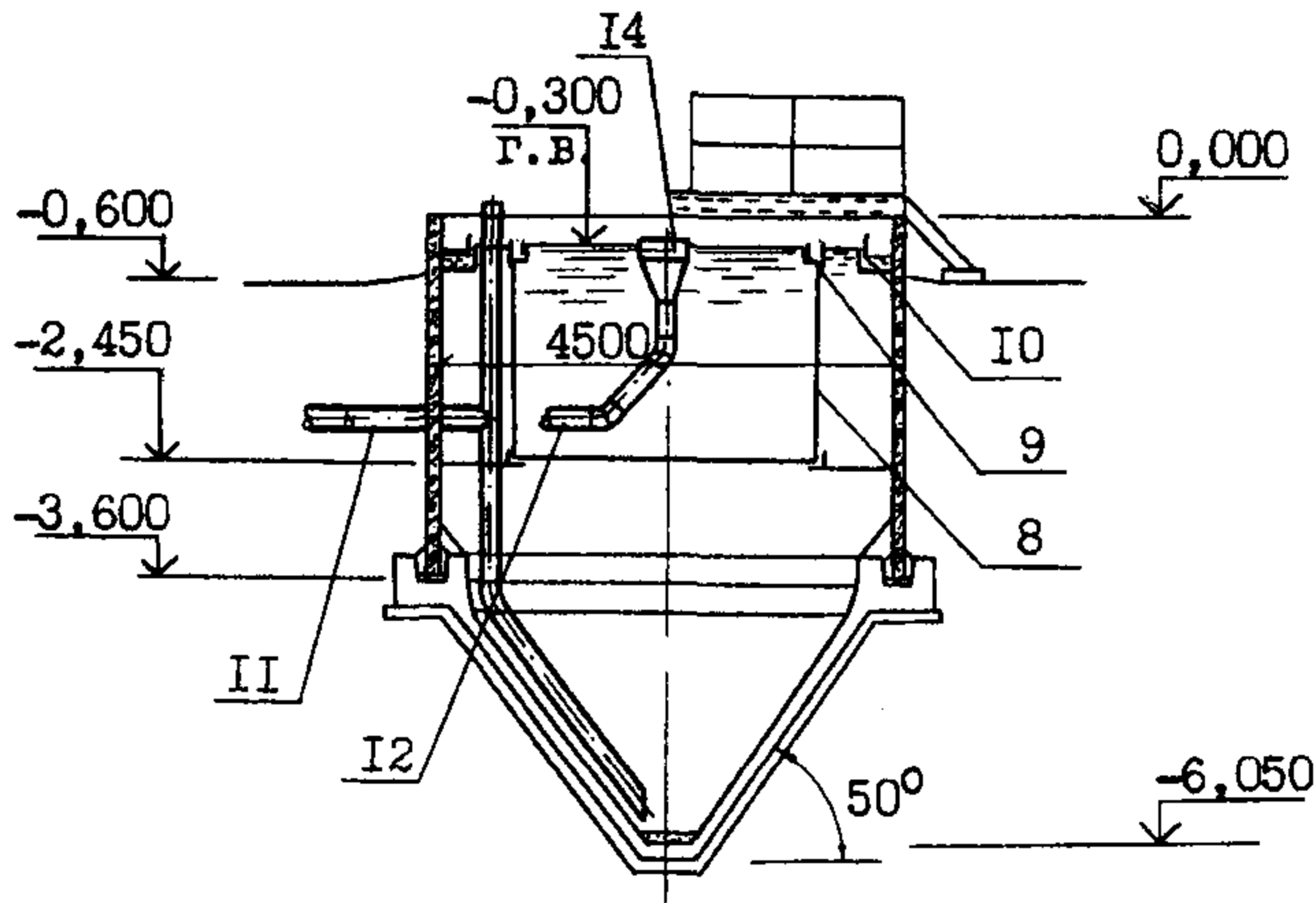
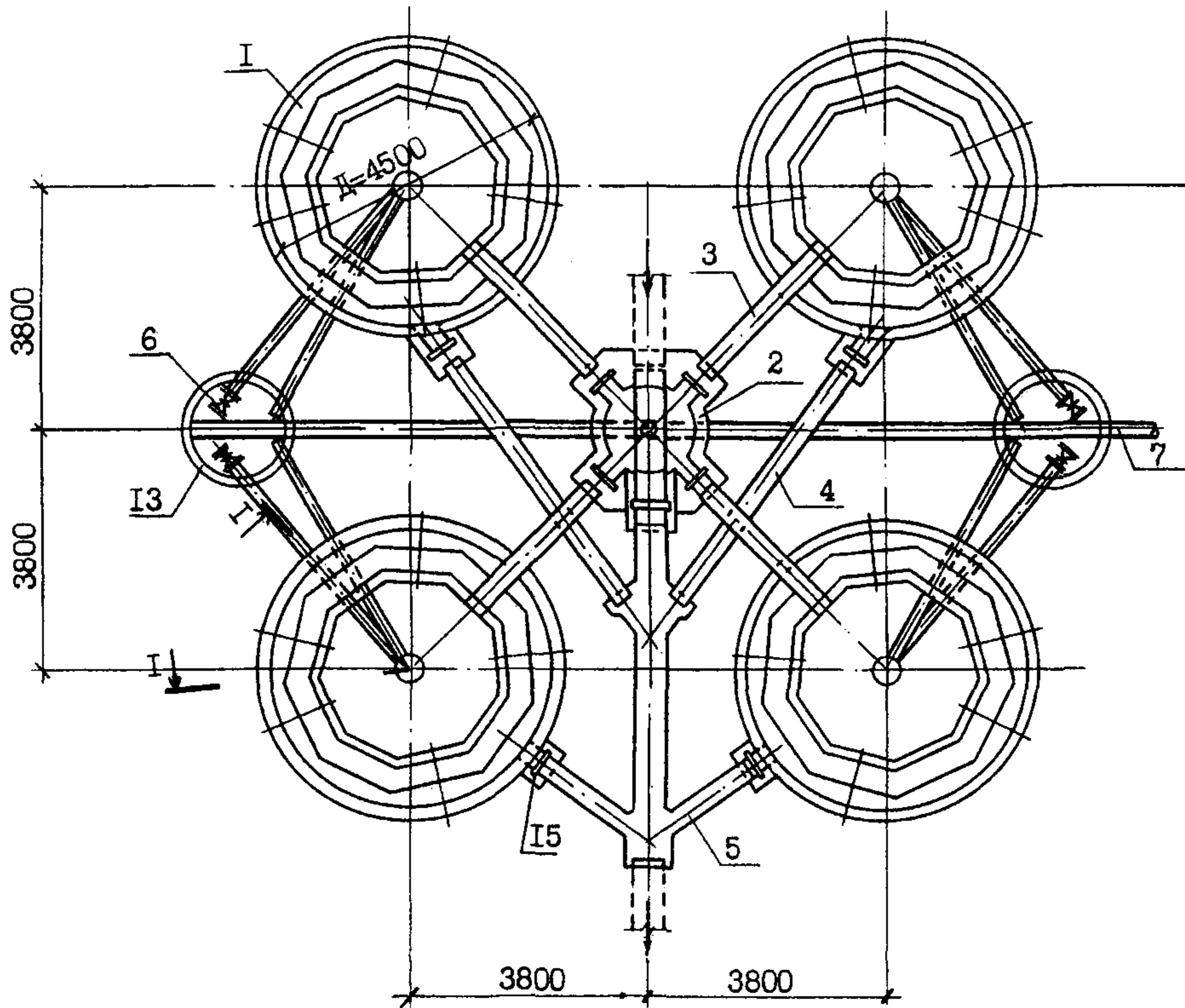


<p>СК-2</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 902-2-354 УДК 628.16.066.7</p>
<p>ОАО «ЦПП»</p>	<p>ОТСТОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ПЕРВИЧНЫЕ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА ДИАМЕТРОМ 4,5 М</p>	<p>ДИДА</p>
<p>АПРЕЛЬ 1983</p>		<p>На 2-х листах На 4-х страницах Страница I</p>

РАЗРЕЗ I - I



П Л А Н



ОТСТОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ПЕРВИЧНЫЕ
ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА ДИАМЕТРОМ 4,5 М

Типовой проект
902-2-354

Лист I
Страница 2

ЭКСПЛИКАЦИЯ СООРУЖЕНИЙ И ОБОРУДОВАНИЯ

Поз.	Наименование	Кол.	Поз.	Наименование	Кол.
I	Отстойник	4	8	Разделительная перегородка	4
2	Распределительная камера	I	9	Водораспределительный лоток	4
3	Подающий лоток	4	IO	Водосборный лоток	4
4	Отводящий лоток	4	II	Трубопровод выпуска ила	4
5	Общий отводящий лоток группы отстойников	I	I2	Трубопровод выпуска плавающих веществ	4
6	Иловой колодец	2	I3	Задвижка с ручным приводом	4
7	Трубопровод выпуска ила группы отстойников	I	I4	Воронка для сбора плавающих	4
			I5	Затвор щитовой с ручным приводом	9

D1AA

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Отстойники предназначены для осветления бытовых и производственных (близких к ним по составу) сточных вод, а также их смеси, содержащих грубодисперсные примеси в виде оседающих и всплывающих веществ. Пропускная способность отстойника при начальной концентрации взвешенных веществ $300 \frac{\text{мг}}{\text{л}}$, эффекте осветления 50% и минимальной температуре сточной воды $+20^{\circ}\text{C}$ - $43,33 \frac{\text{м}^3}{\text{час}}$.

D2BA

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

Днище - монолитный железобетон М 200.

Стены - сборные железобетонные панели, индивидуальные, выполняемые в опалубке панелей серии 3.900-3 вып.5 из бетона М 200. Типоразмеров I

Лотки - водораспределительные лотки внутри отстойников - металлические, индивидуальные. Водосборные лотки внутри отстойников, наружные отводящие и подводящие лотки - сборные железобетонные, индивидуальные, выполняемые в опалубке - лотков серии 3.900-3 вып.8 из бетона М 200. Типоразмеров - 4.

Разделительная перегородка - каркас металлический, с заполнением асбестоцементными плоскими листами $\delta = 10 \text{ мм}$.

Водосливы - винипласт листовой по ГОСТ 9639-71

Обслуживающие площадки, лестницы и ограждение - металлические по серии I.459-2.

Распределительная камера и общий отводящий лоток группы отстойников - монолитный железобетон М 200.

Иловые колодцы и опоры под лотки - сборные железобетонные по серии 3.900-3 вып.7. Типоразмеров - 7.

Наибольшая масса монтажного элемента (стенная панель) - I,7 т.

H5UA

ОТДЕЛКА

Стальные конструкции расположенные выше отметки 0,000 (балки площадки, лестницы, ограждение) окрашиваются масляными красками для наружных работ за 3 раза по масляному грунту железным суриком на натуральной олифе.

ОТСТОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ПЕРВИЧНЫЕ
ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА ДИАМЕТРОМ 4,5 М

Типовой проект
902-2-354

Лист 2
Страница 3

J30B СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - $\frac{27 \text{ кгс/м}^2}{0,26 \text{ КПА}}$

G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ -
ОБЫЧНЫЕ.

N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО
ВОЗДУХА - МИНУС 20, 30, 40°C

ГРУНТЫ СУХИЕ И ОБВОДНЕННЫЕ.

G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ СССР -
I, II, III, IV

МАКСИМАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ГРУНТОВЫХ ВОД
ПРИНЯТ НА ОТМЕТКЕ - МИНУС 2,3

G3DT

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС

Сточная вода поступает через подающий лоток в водораспределительный лоток отстойника. Водораспределительный лоток расположен на внутренней стороне полупогружной цилиндрической перегородки, которая делит площадь отстойника на две равные части. Глубина погружения перегородки равна $\frac{2}{3}$ рабочей высоты отстойника. Водораспределительный лоток имеет зубчатый водослив. По мере продвижения от перегородки к центру вода опускается вниз, распределяясь по всему сечению внутренней цилиндрической части отстойника.

Выделяющиеся из сточной воды всплывающие вещества собираются у воронки для сбора плавающих и периодически удаляются в иловой колодец при поднятии уровня воды в отстойнике.

Интенсивное разделение жидкой и твердой фаз происходит на повороте потока в нижней части отстойника. Далее сточная вода движется в вертикальном направлении в пространстве между перегородкой и стенкой отстойника, где также происходит осаждение взвешенных веществ. Дойдя до верха отстойника, осветленная вода изливается через зубчатый водослив в водосборный кольцевой лоток и отводится из отстойника.

Удаление осадка осуществляется под гидростатическим давлением по иловой трубе в иловой колодец.

В отстойнике обеспечивается значительное снижение скорости нисходящего потока, что способствует эффективному осаждению взвеси. Уменьшение циркуляции ведет к увеличению коэффициента использования объема отстойников до 0,65.

ОТСТОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ПЕРВИЧНЫЕ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА ДИАМЕТРОМ 4,5 М				ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 902-2-354		Лист 2 Страница 4		
Наименование		Всего	Удельный показатель	Наименование		Всего	Удельный показатель	
V1IA	СТОИМОСТЬ			V1KA	РАСХОДЫ			
V1IB	Общая сметная тыс. стоимость руб.	16,45 19,34	-	V1KB	Расход строитель- ных материалов	45,1(30,7)	-	
	в том числе:				Цемент приведенный к М 400	49,4(35,0)	-	
V1IL	Строительно- монтажных работ	15,98 18,87	-		То же на расчетный показатель	-	0,26(0,15)	
V1IO	оборудования	0,47	-		Сталь	5,6(2,7)	0,28(0,20)	
		0,47				5,7(2,7)		
V1IR	Стоимость строи- тельно-монтажных работ на 1м ³ строительного объема	руб. -	47,67 56,29		Сталь приведенная к классам А-I и С 38/23	7,5 7,5	-	
V1IV	Стоимость общая на расчетный показатель	то же -	94,91 111,59		То же на расчет- ный показатель	-	0,04 0,04	
V1JA	ТРУДОЕМКОСТЬ				Бетон и железобетон	93,6 113,2	-	
V1JF	Построечные трудовые затраты	чел- дн 298,61 404,60	-		в том числе: МОНОЛИТНЫЙ	60,1 79,7	-	
V1JR	То же, на 1 м ³ строительного объема	то же -	0,89 1,21		сборный	33,5 33,5	-	
V1JV	То же, на рас- четный показа- тель	то же -	1,72 2,33		То же на расчет- ный показатель	-	0,54 0,65	
	В скобках указывается потребность строительных материалов без учета рас- ходов на изготовление сборных изделий конструкций.				Лесоматериалы	10,3 11,3	-	
	В числителе дроби указываются по- казатели для варианта в сухих грунтах, в знаменателе - в обводненных грунтах.				Лесоматериалы приведенные к круглому лесу	15,3(11,6) 16,8(13,1)	-	
	Показатели даны для компоновки узла из 4-х отстойников.				ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
				G3NB	Объем строитель- ный	335,2 335,2	-	
				V1NF	Объем строительный на расчетный пока- затель	-	1,9 1,9	
				G3OC	Площадь застройки	150,0 150,0	-	
					Часовая производи- тельность	173,32 173,32	-	
B7EA	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ							
	За расчетный показатель принята часовая производительность 4-х отстойников Сметная стоимость определена в ценах 1984 г. Альбом 4.85 введен в действие приказом № 277 от 23 октября 1985 г.							
	СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ							
	Альбом 1 - Пояснительная записка							
	Альбом 2 - Технологическая и строительные части. Заказные спецификации							
	Альбом 3 - Изделия							
	Альбом 4.85 - Сметы							
	Альбом 5 - Ведомости потребности в материалах							
	Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 250 форматок							
B7BA	АВТОР ПРОЕКТА	"Союзводоканалпроект" П17832, ГСП-I В-331, проспект Вернадского, д.29						
B7BA	УТВЕРЖДЕНИЕ	Утвержден Главстройпроектком Госстроя СССР протокол № 32 от 25.08.82 введен в действие В/О "Союзводоканалпроект" приказ № 21 от 26.01.83 - 1993 г.						
B7KA	ПОСТАВЩИК	ОАО «ЦПП», 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, к. 2						
						Инв. № 18554	Катал. л. № 047542	