

СК-2

СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ

ЧАСТЬ 2

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

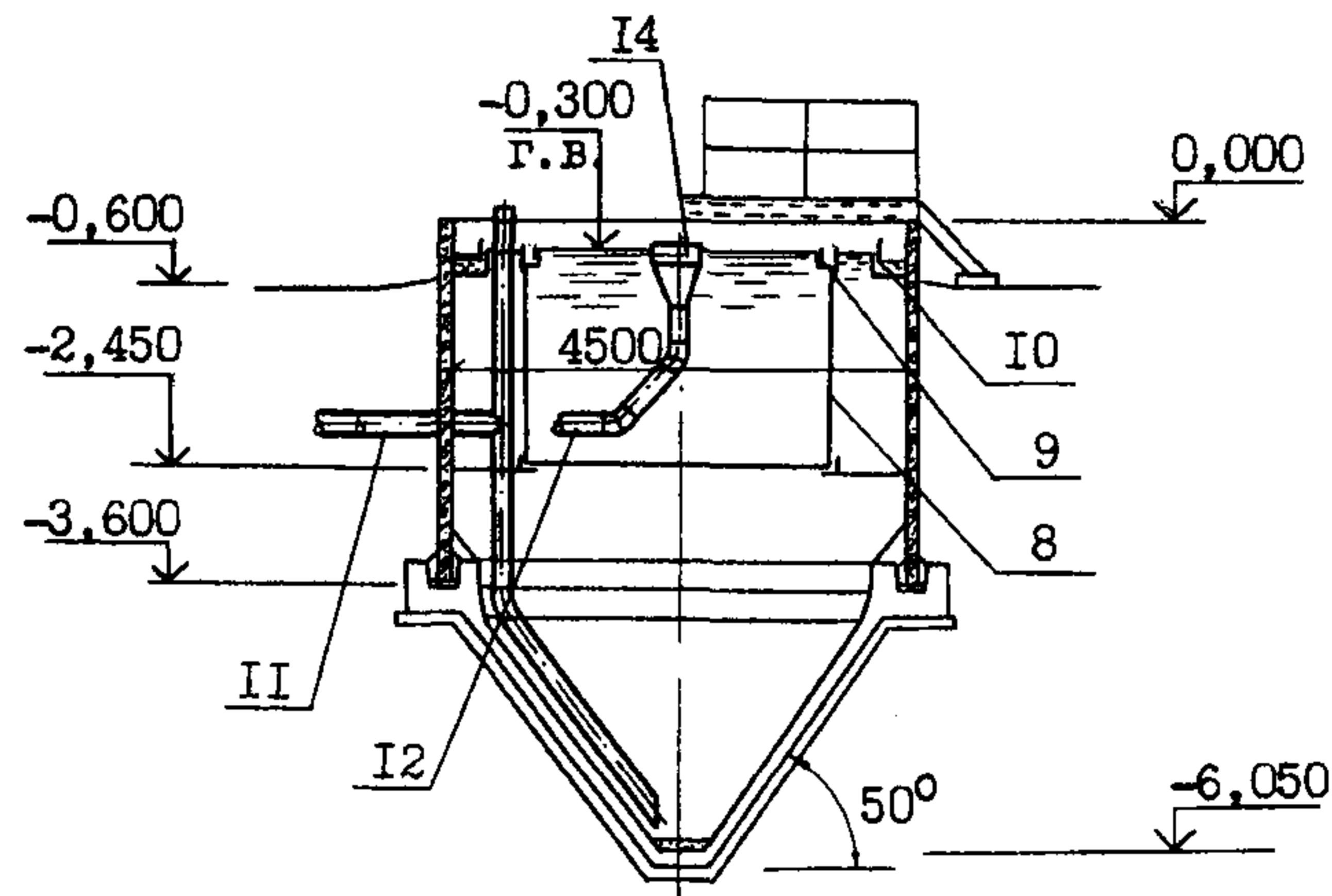
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

902-2-354

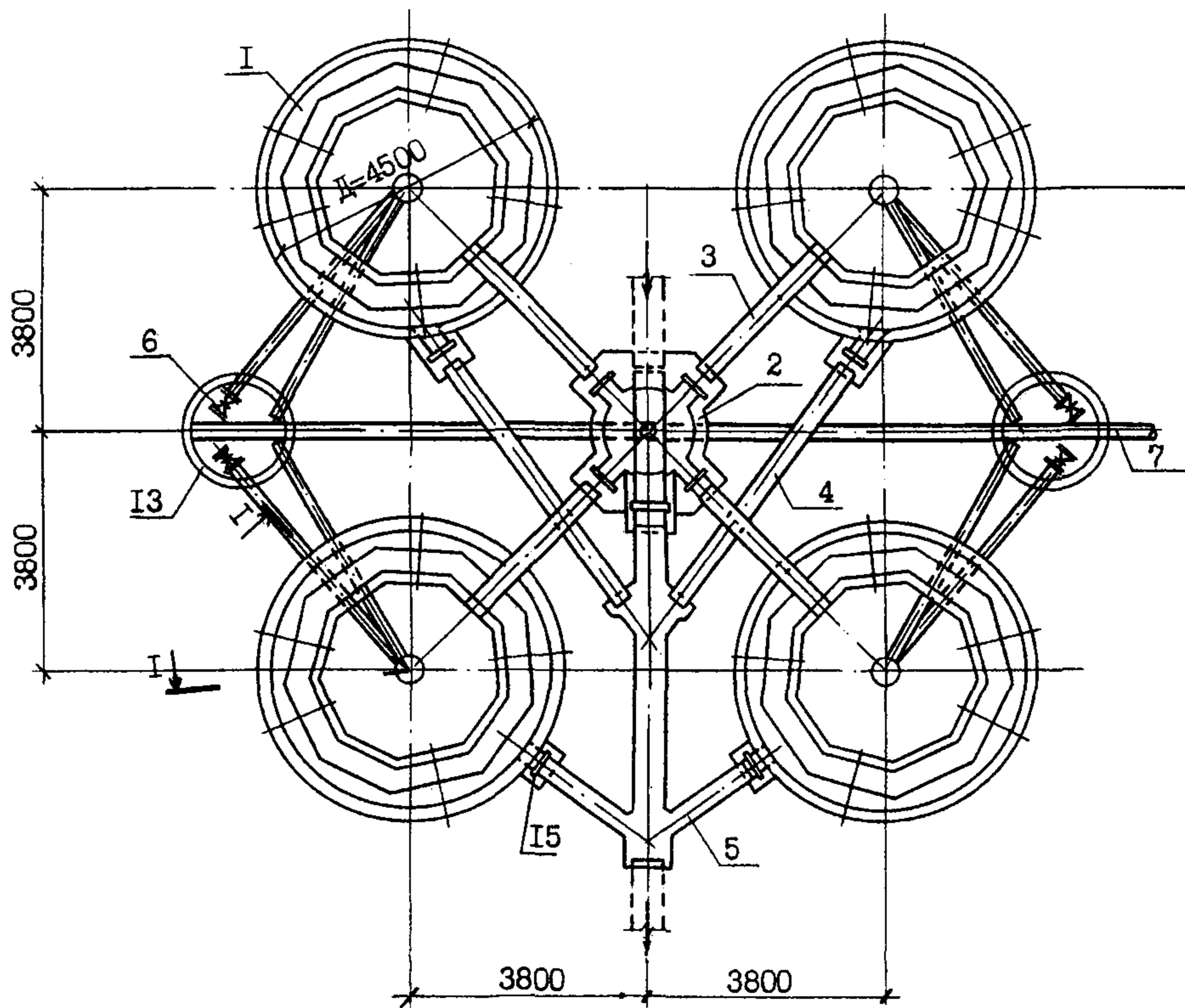
УДК 628.16.066.7

**ОАО
«ЦПП»****АПРЕЛЬ
1983**ОТСТОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ПЕРВИЧНЫЕ
ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА ДИАМЕТРОМ 4,5 М**DIQA**На 2-х листах
На 4-х страницах
Страница I

РАЗРЕЗ I - I



ПЛАН



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

Типовой проект
902-2-354

Лист I
Страница 2

ЭКСПЛУАТАЦИЯ 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	Подавший лоток	4	10	Водосборный лоток	4
4	Отводящий лоток	4	II	Трубопровод выпуска ила	4
5	Общий отводящий лоток группы отстойников		I2	Трубопровод выпуска плавающих веществ	
6	Иловой колодец	2	I3	Задвижка с ручным приводом	4
7	Трубопровод выпуска ила группы отстойников		I4	Воронка для сбора плавающих веществ	4
		I	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 - винилласт 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 (стеновая панель) - 1,7 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 полупогруженной 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 ПЕРЕЧНЫЕ
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 стоимость в том числе:	тыс. руб.	I6,45 I9,34 I5,98 " 0,47 0,47	V1KB Расход строительных материалов к М 400 т	45,1(30,7) 49,4(35,0)	-
V1IL Строительно-монтажных работ то же	I8,87	-	To же на расчетный показатель	" -	0,26(0,15) 0,28(0,20)
V1IO оборудования	"	-	Сталь	" 5,6(2,7) 5,7(2,7)	
V1IR Стоимость строительно-монтажных работ на Iм3 строительного объема	руб.	- 47,67 56,29	Сталь приведенная к классам А-І и С 38/23	" 7,5 7,5	-
V1IV Стоимость общая на расчетный показатель	то же	- 94,91 III,59	To же на расчетный показатель	" -	0,04 0,04
V1JA ТРУДОЕМКОСТЬ			Бетон и железобетон	m ³ 93,6 II3,2	-
V1JF Построочные трудовые затраты	чел-дн	298,61 404,60	в том числе:		
V1JR То же, на I м ³ строительного объема	то же	- 0,89 I,21	МОНОЛИТНЫЙ	m ³ 60,1 79,7	-
V1JV То же, на расчетный показатель	то же	- I,72 2,33	сборный	m ³ 33,5 33,5	-
В скобках указывается потребность строительных материалов без учета расходов на изготовление сборных изделий конструкций.			To же на расчетный показатель	m ³ -	0,54 0,65
В числителе дроби указываются показатели для варианта в сухих грунтах, в знаменателе - в обводненных грунтах.			Лесоматериалы	m ³ IO,3 II,3	-
Показатели даны для компоновки узла из 4-х отстойников.			Лесоматериалы приведенные к круглому лесу	m ³ I5,3(II,6) I6,8(I3,I)	-
			ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
			G3NB Объем строительный	m ³ 335,2 335,2	-
			V1NF Объем строительный на расчетный показатель	m ³ -	I,9 I,9
			G3OC Площадь застройки	m ² I50,0 I50,0	-
			Часовая производительность	m ³ /час I73,32 I73,32	-

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" II7832, ГСП-1 В-331, проспект Вернадского, д.29
B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ Утвержден Главстройпроектом Госстроя СССР протокол № 32 от 25.08.82
введен в действие Б/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