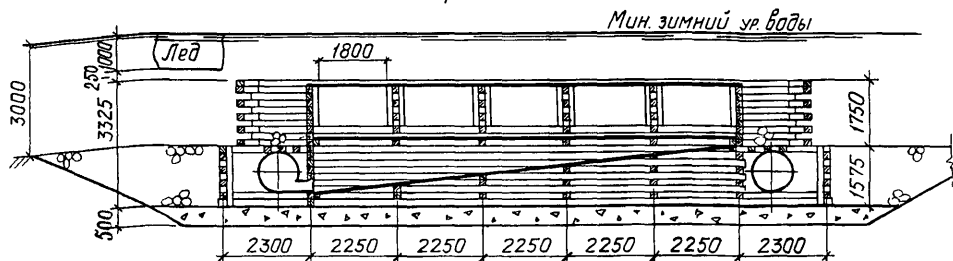
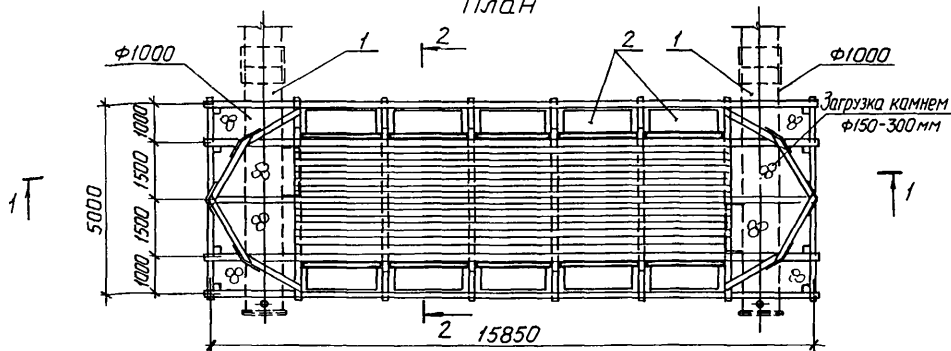


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-1-40.86 УДК 628.11
ЦИТП	ЗАТОПЛЕННЫЙ ВОДОПРИЕМНИК ДЕРЕВЯННЫЙ РЯЖЕВЫЙ С ДВУХСТОРОННИМ ПРИЕМОМ ВОДЫ И РЫБОЗАЩИТНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 1,5 м ³ /с	0104
ИЮЛЬ 1986		На 2-х листах На 3-х страницах Страница I

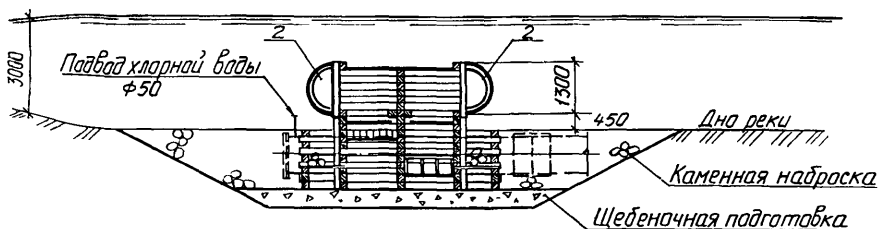
Разрез 1-1



План



Разрез 2-2



ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Поз.	Наименование	Кол.
1	Патрубок вихревой	2
2	Кассета цилиндрическая 1800х1300	10

ЗАТОПЛЕННЫЙ ВОДОПРИЕМНИК ДЕРЕВЯННЫЙ РЯЖЕВЫЙ С ДВУХСТОРОННИМ ПРИЕМОМ ВОДЫ И РЫБОЗАЩИТНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 1,5 м ³ /с		ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-1-40.86	Лист I Страница 2
D1AA	ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА		
	Затопленный водоприемник предназначен для применения в составе водозаборных сооружений производственного и хозяйственно-питьевого водоснабжения при минимальной глубине воды в реке 3,0 м, толщине льда менее 1,0 м.		
D2BA	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ	H5UA	ОТДЕЛКА
	Материал водоприемника - деревянный брус 175 x 175 по ГОСТ 8486-66** ГОСТ 24454-80 E		Металлоконструкции водоприемника покрыть лаком ХС-76 (ГОСТ 9355-81) в 4 слоя по слою грунта ВЛ-02 (ГОСТ 12707-77*).
	Загрузка водоприемника - камень крупностью 150 - 300 мм		Металлоконструкции кассет и пазовых конструкций поверх лака покрыть слоем гидрофобной органико-силикатной краски ОС-1201 (ТУ-84-725-78)
	Патрубки вихревые - металлические трубы ГОСТ 10704-76*		
	Кассеты цилиндрические - 1800x1300 мм металлический каркас из просечно-вытяжного листа по ГОСТ 8706-78*		
	Фильтрующий наполнитель - керамзит крупностью 25 - 30 мм		
	Наибольшая масса монтажного элемента - (вихревой патрубок) - 2,5 т		
H1BD	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 30°С	G2EB	ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - - обычные
G2DD	КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОНЫ СССР - II, III, IA, IB, IC, ID		
G3DT	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС		
	Водоприемник для забора воды в составе водозаборных сооружений		

ЗАТОПЛЕННЫЙ ВОДОПРИЕМНИК ДЕРЕВЯННЫЙ РЯБЕВЫЙ С ДВУХСТОРОННИМ ПРИЕМОМ ВОДЫ И РЫБОЗАЩИТНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 1,5 м3/с				ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-1-40.86		Лист 2 Страница 3	
Наименование	Всего	Удельн. показа- тель	Наименование	Всего	Удельн. показа- тель		
V1IA	СТОИМОСТЬ		Сталь, приведенная к классу С38/23	т	3,19	-	
V1IB	Общая сметная стоимость		То же, на расчетный показатель	"	-	2,13	
	в том числе:		Лесоматериалы	м3	47,8	-	
V1IL	строительно-монтажных работ		Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	"	71,7(71,7)	-	
V1IV	Стоимость общая на расчетный показатель		ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
V1JA	ТРУДОЕМКОСТЬ		г3NB Объем строительный	м3	260,0	-	
V1JF	Построечные трудовые затраты		V1NP То же, на расчетный показатель	"	-	173,33	
V1JV	То же, на расчетный показатель		Рабочая площадь водоприемного фронта	м2	36,7	-	
V1KA	РАСХОДЫ		То же, на расчетный показатель	"	-	24,5	
V1KB	Расход строительных материалов						
	Сталь		т	3,19(3,19)	-		
В скобках указывается потребность строительных материалов без учета расходов на изготовление сборных изделий, конструкций							
Д О П О Л Н И Т Е Л Ь Н Ы Е Д А Н Н Ы Е							
Расчетный показатель - 1 м3/с расчетной производительности							
Сметная документация составлена в нормах и ценах 1984 г.							
V7BA	СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ						
	Альбом I - Пояснительная записка, чертежи						
	Альбом II - Ведомости потребности в материалах						
	Альбом III - Сметы						
	Альбом IV - Показатели изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ, затрат труда и основных строительных материалов						
	Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 144 форматки						
V7BA	АВТОР ПРОЕКТА Ленинградский Водоканалпроект, 198099, Ленинград, ул.Промышленная, д.42						
V7BA	УТВЕРЖДЕНИЕ Утвержден Госстроем СССР, протокол от 3 октября 1985 г. № АЧ-41, введен в действие В/О Союзводоканалниипроект, приказ от 29 января 1986 г., № 31. Срок действия 1992 г.						
V7BA	ПОСТАВЩИК Свердловский филиал ЦИТП, 620062, Свердловск, ул. Чебышева, 4. Инв.№ Катал.л.№ 054355						