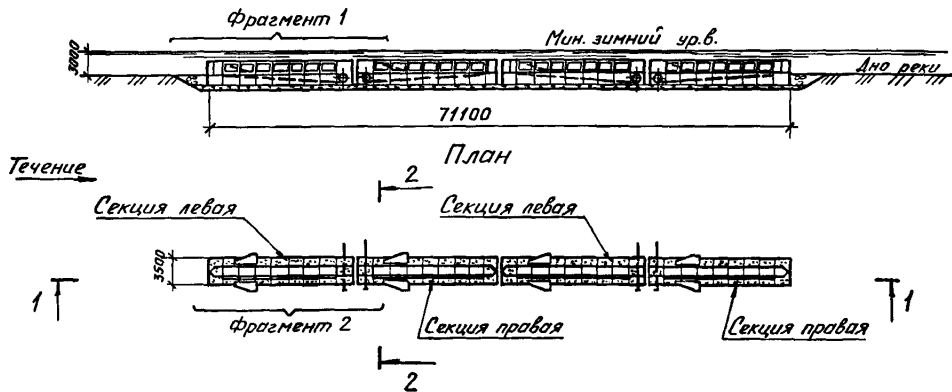
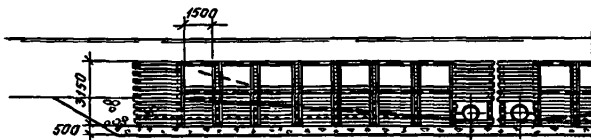


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 90I-I-68.86 УДК 628.II
ЦИТП	ЗАТОПЛЕННЫЙ ВОДОПРИЕМНИК ДЕРЕВЯННЫЙ РЯЖЕВЫЙ С ОДНОСТОРОННИМ ПРИЕМОМ ВОДЫ И РЫБОЗАЩИТНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ В ВИДЕ ПЛОСКИХ ОБЪЕМНЫХ ФИЛЬТРОВ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 1,5м ³ /с	ОДЮО На 2-х листах На 3-х страницах Страница I
АПРЕЛЬ 1987		

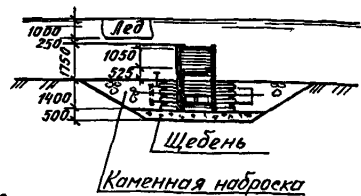
Разрез 1-1



Фрагмент 1

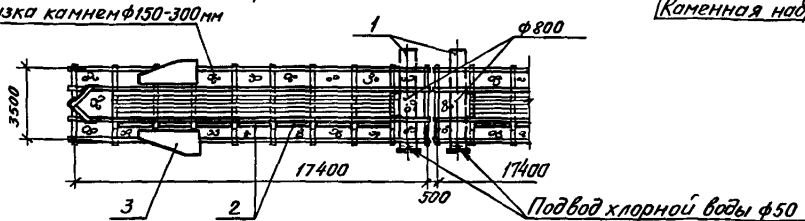


Разрез 2-2



Фрагмент 2

Загрузка камнем ф150-300мм



Экспликация оборудования

Поз.	Наименование	Кол.
1	Патрубок вихревой	4
2	Кассета	28
3	Щит струнаправляющий	8

ЗАТОПЛЕННЫЙ ВОДОПРИЕМНИК ДЕРЕВЯННЫЙ РЯБЕВЫЙ С ОДНОСТОРОННИМ ПРИЕМОМ ВОДЫ И РЫВОЗАБИВНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ В ВИДЕ ПЛОСКИХ ОБЪЕМНЫХ ФИЛЬТРОВ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 1,5 м ³ /с		ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-1-68.86	Лист I Страница 2
<p>D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА</p> <p>Затопленный водоприемник предназначен для применения в составе водозаборных сооружений производственного и хозяйственно-питьевого водоснабжения на всех равнинных реках и водоемах Советского Союза, при легких и средних условиях забора воды, имеющих глубину воды не менее 3,0 м, при толщине льда до 1,0 м.</p>			
B2BA	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ	H5UA	ОТДЕЛКА
	<p>Материал водоприемника - деревянный брус 175 x 175 по ГОСТ 8486-66;^{*,*} ГОСТ 24454-80Б</p> <p>Загрузка водоприемника - камень крупностью 150 - 300 мм</p> <p>Патрубки вихревые - металлические трубы ГОСТ 10704-76 *</p> <p>Кассеты плоские металлический каркас из просечно-вытяжного листа по ГОСТ 8706-78 *</p> <p>Фильтрующий наполнитель - керамзит крупностью 25 - 30 мм, керамзитобетон.</p> <p>Наибольшая масса монтажного элемента - (вихревой патрубок) - 1,7 т</p>		<p>Металлоконструкции водоприемника покрыть лаком ХС-76 (ГОСТ 9355-81) в 4 слоя по слою грунта ВЛ-02 (ГОСТ 12707-77*).</p> <p>Металлоконструкции кассет и пазовых конструкций поверх лака покрыть слоем гидрофобной органо-силикатной краски ОС-12-01 (ТУ-84-725-78)</p>
H1BD	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 30°С	G2EB	ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - - обычные
G2DD	КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОНЫ СССР - I, II, III, IA, IB, IC, ID		
G3DT	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС		
	Водоприемник для забора воды в составе водозаборных сооружений		

ЗАТОПЛЕННЫЙ ВОДОПРИЕМНИК ДЕРЕВЯННЫЙ РЯЖЕВЫЙ С ОДНОСТОРОННИМ ПРИЕМОМ ВОДЫ И РЫБЗОЗАЩИТНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ В ВИДЕ ПЛОСКИХ ОБЪЕМНЫХ ФИЛЬТРОВ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 1,5 м³/с

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
90I-I-68.86

Лист 2

Страница 3

Наименование	Всего	Удельн. показатель	Наименование	Всего	Удельн. показатель
V11A СТОИМОСТЬ			Сталь, приведенная к классу С38/23	т 9,1	-
V11B Общая сметная стоимость	тыс.руб. 53,93	-	То же, на расчетный показатель	" -	6,1
в том числе:			Лесоматериалы	м ³ 147,0	-
V11C строительно-монтажных работ	то же 53,93	-	Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	" 220,5	-
V11D Стоимость общая на расчетный показатель	" -	35,93	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
V11A ТРУДОЕМКОСТЬ			G3IB Объем строительный	м ³ 611,1	-
V11E Построечные трудовые затраты	чел.-дн. 1433,3	-	V11E То же, на расчетный показатель	" -	407,4
V11F То же, на расчетный показатель	то же -	955,5	Рабочая площадь водоприемного фронта	м ² 44,1	-
V11K РАСХОДЫ			То же, на расчетный показатель	" -	29,4
V11K Расход строительных материалов					
Сталь	т	9,1(9,1)			

В скобках указывается потребность строительных материалов без учета расходов на изготовление сборных изделий, конструкций

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Проект разработан взамен типового проекта 90I-I-2I

Расчетный показатель - I м³/с расчетной производительности

Сметная документация составлена в нормах и ценах 1984 г.

В7А СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом I - Пояснительная записка, чертежи

Альбом II - Ведомости потребности в материалах

Альбом III - Сметы

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - I38 форматок

В7А АВТОР ПРОЕКТА Ленинградский Водоканалпроект, 197342, Ленинград, ул. Торжковская, д.5.

В7А УТВЕРЖДЕНИЕ Утвержден Госстроем СССР, протокол от 18 августа 1986 г. № 48, введен в действие В/О Совхозводоканалпроект, приказ от 31 октября 1986 г. № 283. Срок действия 1993 г.

В7А ПОСТАВЩИК Свердловский филиал ЦИТП, 620062, Свердловск, ул. Чебышева, 4.

Инв. №

Катал. л. № 057146

Гл. инженер
Д. В. Воллев

экс

Гл. инженер

Гл. инженер института
С. В. Сивачев
Г. А. Кондраченко