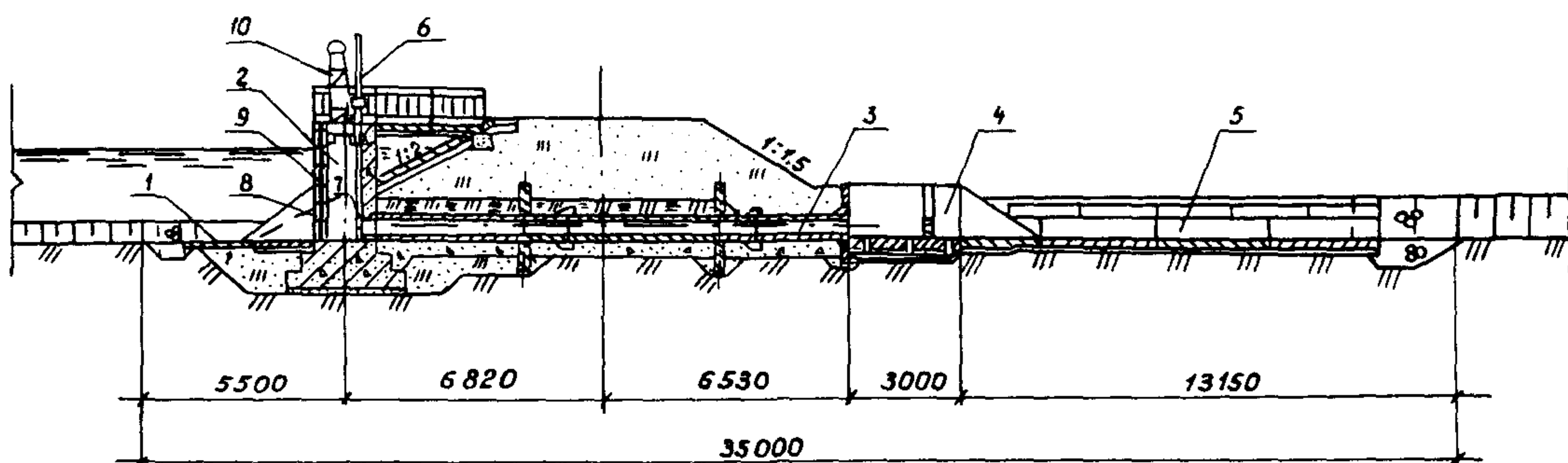
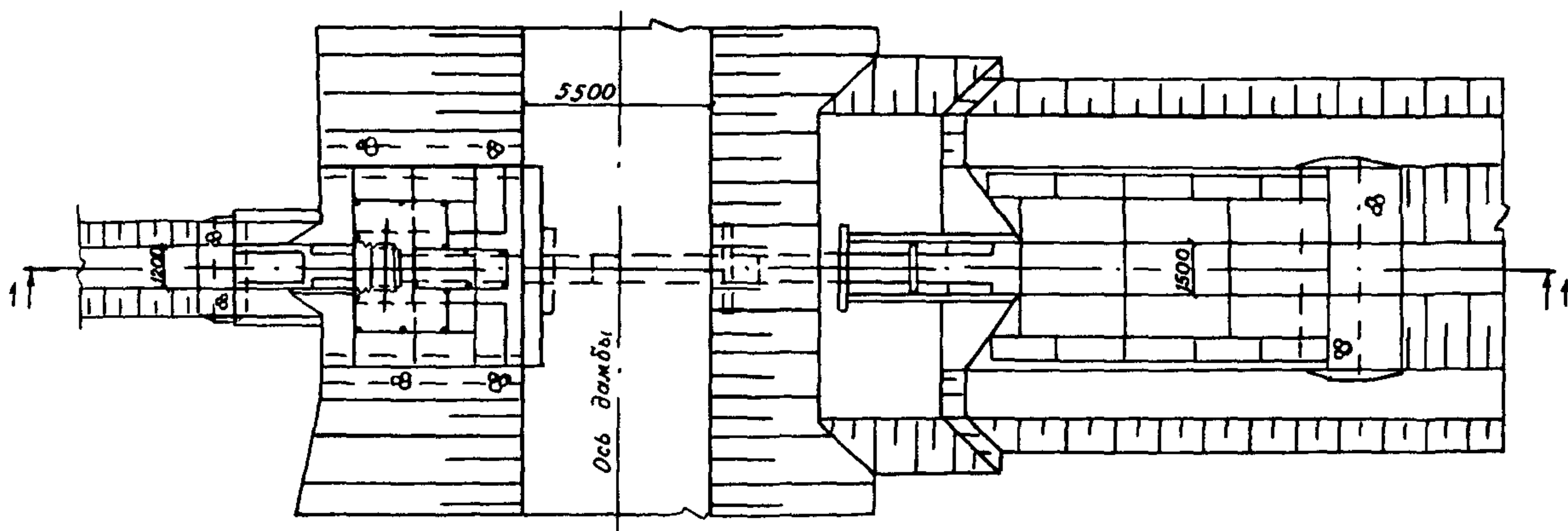


СССР**СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ****Часть 2****ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ****ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
4I3-I-53.87****ЦИТП****МАРТ****1988****УДК 626.88****ДОННЫЙ ВОДОСПУСК НА НАПОР 2,5 м****И РАСХОД I,I6 м³/с****На 2-х листах
На 3-х страницах
Страница 1****РАЗРЕЗ I-I****ПЛАН****ЭКСПЛИКАЦИЯ ЧАСТЕЙ СООРУЖЕНИЯ****ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ**

Поз.	Наименование	Кол.	Поз.	Наименование	Кол.
I.	Понур	I	6	Подъемник одновинтовой г.п. I,0 т	I
2.	Оголовок	I	7	Затвор металлический	I
3.	Водопроводящая часть	I	8	Шандоры деревянные	6
4.	Водобой	I	9	Решетки металлические	6
5.	Рисберма	I	10	Подъемник для шандоров и решеток	I

ДОННЫЙ ВОДОСПУСК НА НАПОР 2,5 м И РАСХОД 1,16 м ³ /с			ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 413-1-53.87	Лист I Страница 2
D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА				
Донный водоспуск на напор 2,5 м и расход 1,16 м ³ /с с трубой диаметром 60 см (ДВ2,5-60) предназначен для полного опорожнения питомных прудов и перепуска рыбы в рыбоуловитель.				
Оголовок сооружения - из монолитного железобетона.				
Водопроводящая часть - из железобетонных растрubных труб.				
Водобой - из Г-образных железобетонных конструкций.				
Понур и рисберма крепятся сборными железобетонными ребристыми плитами и монолитным бетоном.				
Служебный мостик - железобетонная плита.				
V1IA НАИМЕНОВАНИЕ				
Всего D2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ				
V1IB СТОИМОСТЬ	Оголовок - монолитный железобетон			
V1IC Общая сметная стоимость	тыс.руб.	5,35	Трубы - сборные железобетонные по:	
в том числе:			ГОСТ 6482.0-79; типоразмер-I;	
V1ID строительно-монтажных			серии 3.820-7, вып.2; типоразмер - I.	
работ	то же	4,44	Плиты - сборные железобетонные	
V1IE оборудования	-"-	0,91	по сериям:	
V1IF Стоимость общая на рас-			3.820-6, вып.5; типоразмеров-2;	
четный показатель	руб.	4 612	3.820-13, вып.1; типоразмер-I.	
V1JA ТРУДОЕМКОСТЬ			Диафрагмы - монолитный железобетон.	
V1JF Построочные трудовые			Блоки - сборные железобетонные по	
затраты	чел.-дн.	113	серии 3.820.1-39; типоразмеров-2.	
V1JV То же, на расчетный			Перильное ограждение - металлические	
показатель	чел.-дн.	97,40	конструкции индивидуального изготов-	
V1KA РАСХОДЫ			ления.	
V1KB Расход строительных			Наибольшая масса монтажного	
материалов			элемента 1,7 (РТ6.50).	
Цемент, приведенный			C3GA ОБОРУДОВАНИЕ	
к М 400	т	8,85	Подъемник одновинтовой	
То же, на расчетный			г.п. 1,0 т масса 0,092 т	
показатель	то же	7,63	- I шт.	
Сталь	-"-	2,70	Затвор металлический	
Сталь, приведенная к			масса 0,025 т	
классам А-I и Ст.3	-"-	2,85	- I шт.	
То же, на расчетный			Шандоры деревянные	
показатель	-"-	2,46	масса 0,033 т	
Бетон и железобетон	м ³	36,50	- 6 шт.	
в том числе:			Решетки металлические	
сборный	то же	10,00	масса 0,025 т	
Бетон и железобетон на			- 6 шт.	
расчетный показатель	-"-	31,50	Подъемник для шандоров	
Лесоматериалы			и решеток масса 0,097 т	
Лесоматериалы, приведенные			- I шт.	
к круглому лесу	-"-	4,60		

ДОННЫЙ ВОДОСПУСК НА НАПОР 2,5 м И РАСХОД 1,16 м³/сТИПОВОЙ
ПРОЕКТ
4I3-I-53.87Лист 2
Страница 3

N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА минус 30°С

G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОН СССР I, II, III

G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

Д О П О Л Н И Т Е Л Ь Н Ы Е Д А Н Н Ы Е

Проект разработан взамен типового проекта 4I3-I-10

За расчетный показатель принят расход воды 1 м³/с (всего расчетных единиц 1.16)

Сметная документация составлена в нормах и ценах 1984 г.

B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом I Пояснительная записка. Строительные чертежи. Спецификация оборудования. Ведомость потребности в материалах

Альбом II Строительные изделия

Альбом III Затвор. Рыбозаградительные решетки с подъемником (из Т.П.4I3-I-52.87)

Альбом IV Сметная документация

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 232 форматки

B7BA АВТОР ПРОЕКТА Гидрорыбпроект, 107120, Москва, 4-й Сыромятнический пер., д.1

B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ утвержден и введен в действие приказом Минрыбхоза СССР от 27.07.87 № 421

Срок действия 1992 г.

B7KA ПОСТАВЩИК Киевский филиал ЦПП 252057, г.Киев-57, ул.Эжена Потье, 12

Инв. № 22515

Катал.л.№ 059494