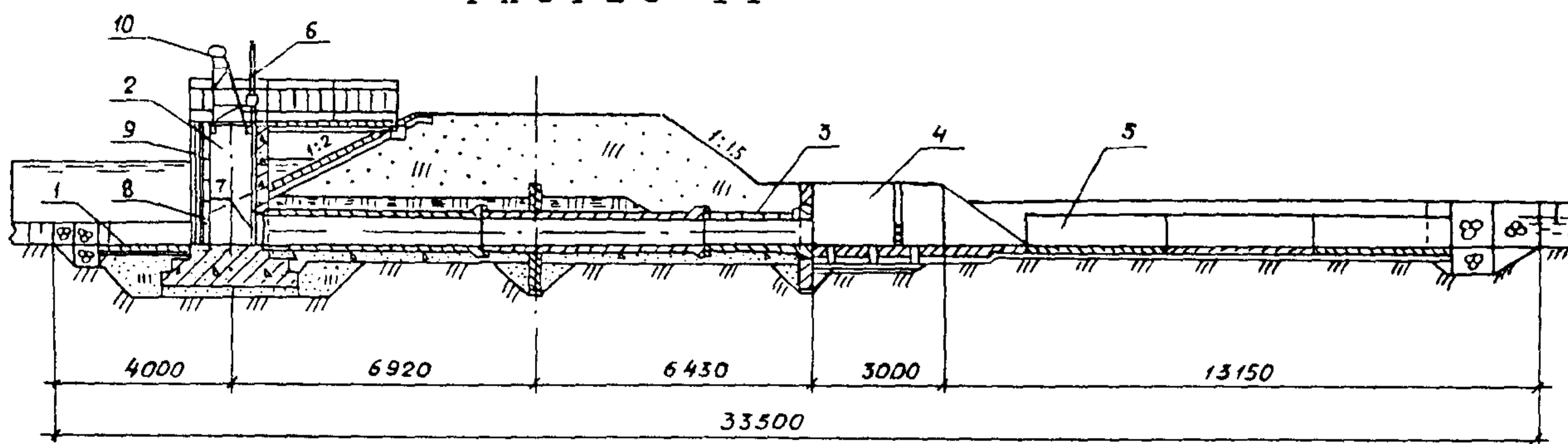
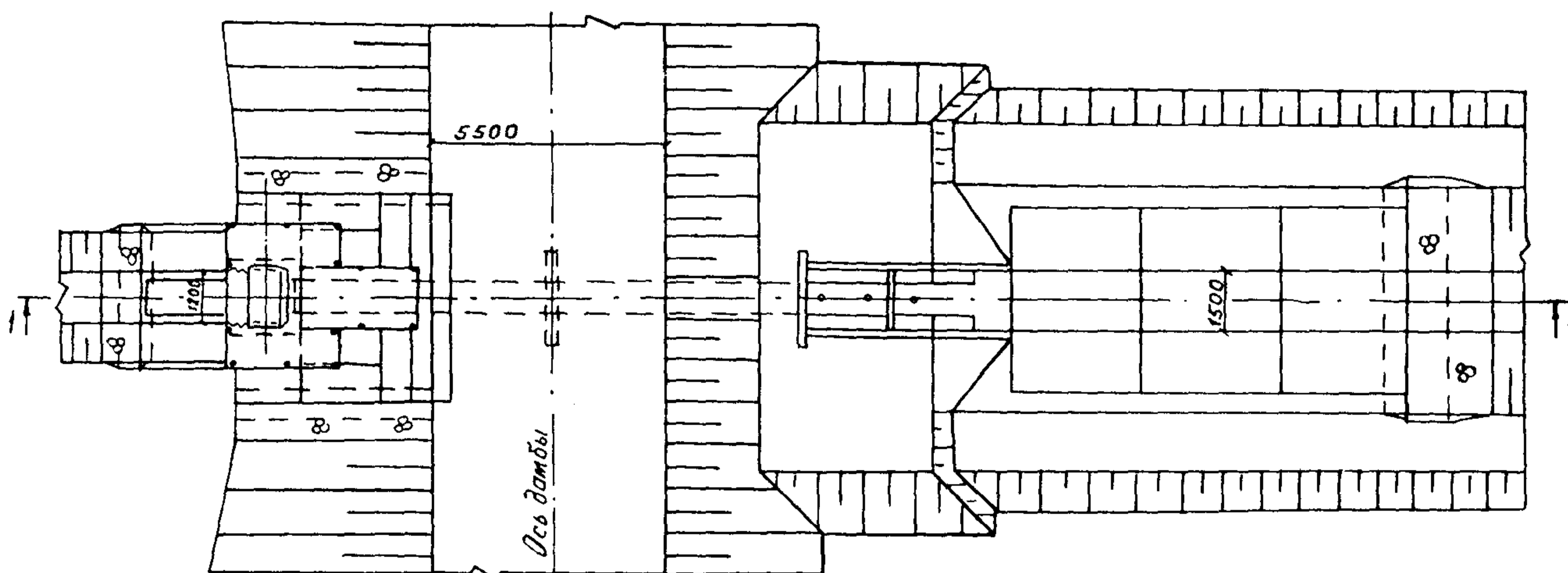


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 413-I-52.87
ЦИТП	ДОННЫЙ ВОДОСПУСК НА НАПОР 2,0 м И РАСХОД 0,98 м ³ /с	УДК 626.88
МАРТ 1988		На 2-х листах На 3-х страницах Страница I

РАЗРЕЗ I-I



П Л А Н



ЭКСПЛИКАЦИЯ ЧАСТЕЙ СООРУЖЕНИЯ

ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Поз.	Наименование	Кол.	Поз.	Наименование	Кол.
1.	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	5
4.	Водобой	I	9	Решетки металлические	5
5.	Рисберма	I	10	Подъемник для шандоров и решеток	I

ДОННЫЙ ВОДОСПУСК НА НАПОР 2,0 м И РАСХОД 0,98 м³/с

ТИПОВОЙ
ПРОЕКТ
413-1-52.87

Лист I
Страница 2

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Донный водоспуск на напор 2,0 м и расход 0,98 м³/с с трубой диаметром 60 см (ДВ 2,0-60) предназначен для полного опорожнения питомных прудов и перепуска рыбы в рыбоуловитель.

Оголовок сооружения - из монолитного железобетона.

Водопроводящая часть - из железобетонных раструбных труб.

Водобой - из Г-образных железобетонных конструкций.

Понур и рисберма крепятся сборными железобетонными ребристыми плитами и монолитным бетоном.

Служебный мостик - железобетонная плита.

Наименование		Всего D2BA		СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ
V1IA	СТОИМОСТЬ			Оголовок - монолитный железобетон.
V1IB	Общая сметная стоимость	тыс.руб.	4,85	Трубы - сборные железобетонные по: ГОСТ 6482.0-79; типоразмер-I; серии 3.820-7, вып.2; типоразмер-I.
V1IL	строительно-монтажных работ	то же	3,96	Плиты - сборные железобетонные по сериям:
V1IO	оборудования	"-	0,89	3.820-6, вып.5; типоразмеров-2; 3.820-13, вып.1; типоразмер-I.
V1IV	Стоимость общая на расчетный показатель	руб	4 949	Диафрагмы - монолитный железобетон.
V1JA	ТРУДОЕМКОСТЬ			Блоки - сборные железобетонные по серии 3.820.1-39; типоразмеров-2.
V1JF	Построечные трудовые затраты	чел.-дн.	II7	Перильное ограждение - металлические конструкции индивидуального изготовления.
V1JV	То же, на расчетный показатель	чел.-дн.	II9	Наибольшая масса монтажного элемента 1,7 т (Рт6.50-2).
V1KA	РАСХОДЫ			
V1KB	Расход строительных материалов			
	Цемент, приведенный к М400 т		8,07	
	То же, на расчетный показатель	то же	8,23	СЗСА ОБОРУДОВАНИЕ
	Сталь	"-	1,30	Подъемник одновинтовой г.п. 1,0 т масса 0,121 т - 1 шт.
	Сталь, приведенная к классам А-I и Ст.3	"-	1,44	Затвор металлический масса 0,025 т - 1 шт.
	То же, на расчетный показатель	"-	1,47	Шандоры деревянные масса 0,033 т - 5 шт.
	Бетон и железобетон	м ³	33,20	Решетки металлические масса 0,025 т - 5 шт.
	в том числе:			Подъемник для шандоров и решеток масса 0,097 т - 1 шт.
	сборный	то же	7,50	
	Бетон и железобетон на расчетный показатель	"-	33,8	
	Лесоматериалы			
	Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	"-	3,75	

ДОННЫЙ ВОДОСПУСК НА НАПОР 2,0 м И РАСХОД 0,98 м³/с

ТИПОВОЙ
ПРОЕКТ
413-I-52.87

Лист 2
Страница 3

N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА минус 30°С

G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОН СССР II, III, IV

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 413-I-8

За расчетный показатель принят расход воды I м³/с (всего расчетных единиц 0,98)

Сметная документация составлена в нормах и ценах 1984 г.

В7EA С О С Т А В П Р О Е К Т Н О Й Д О К У М Е Н Т А Ц И И

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

Альбом II Строительные изделия

Альбом III Затвор. Рыбозаградительные решетки с подъемником

Альбом IV Сметная документация

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 228 форматок

В7BA АВТОР ПРОЕКТА Гидрорыбпроект, IO7I20. Москва, 4-й Сыромятнический пер. д. I

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ утвержден и введен в действие приказом Минрыбхоза СССР
от 27.07.87 № 42I

Срок действия 1992 г.

В7КА ПОСТАВЩИК Киевский филиал ЦИТП 252057, г.Киев - 57
ул.Эжена Потье, 12

Инв. № 225I4

Катал.л. № 059493