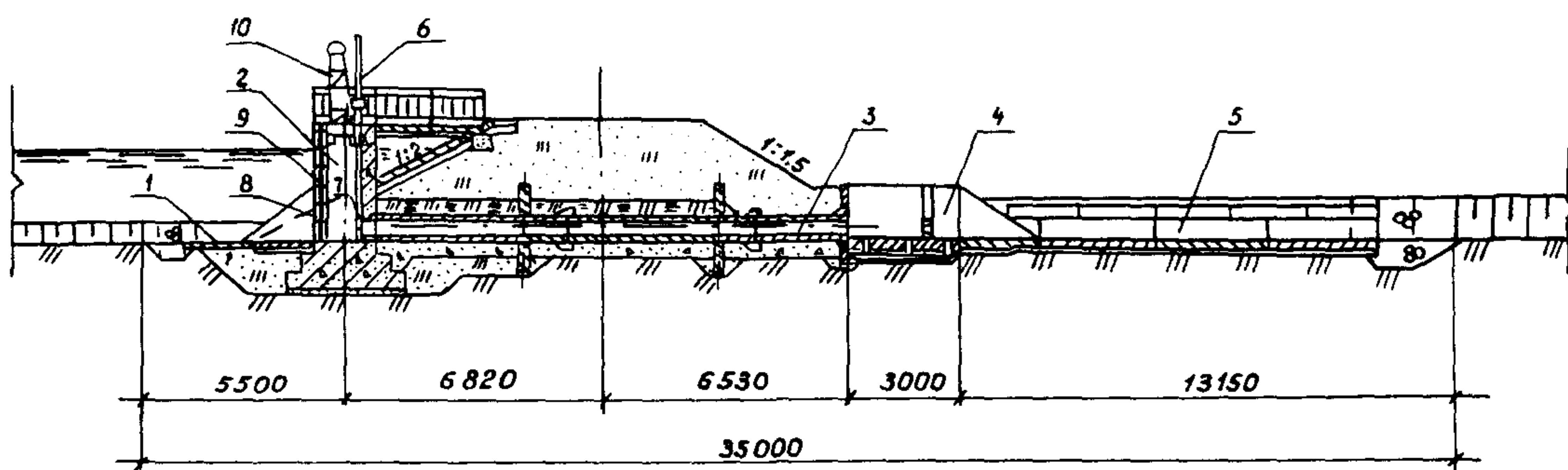
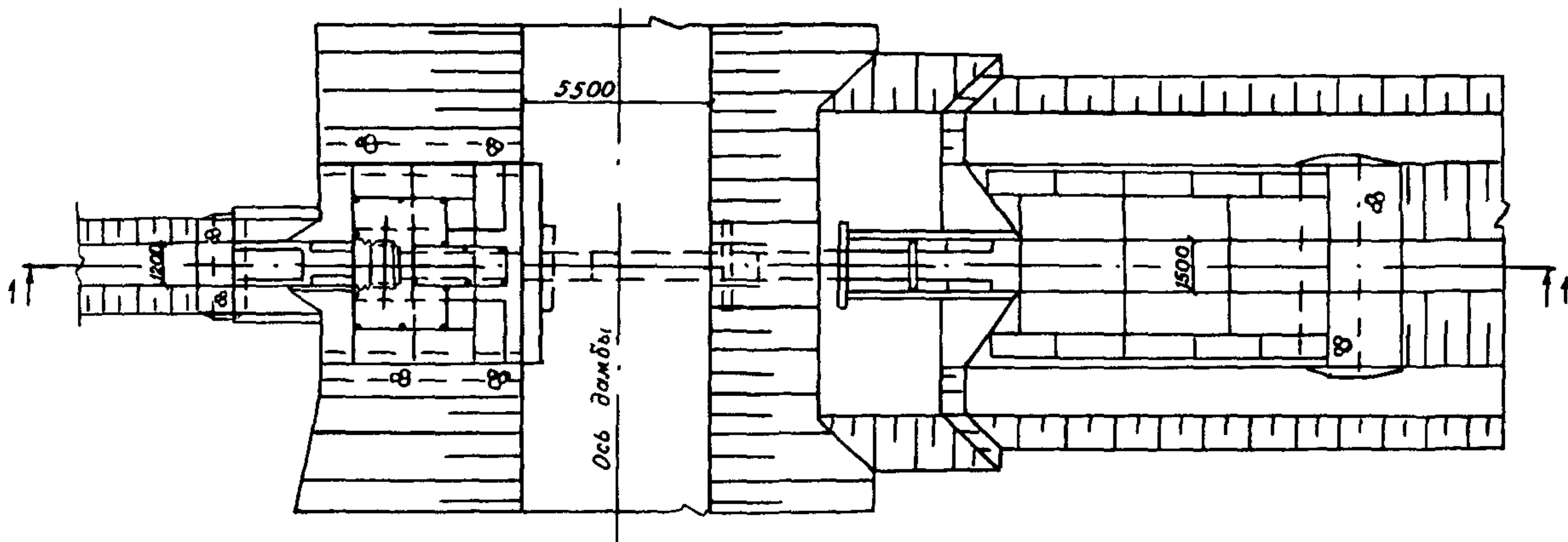


<p>СССР</p>	<p align="center">СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ Часть 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p align="center">ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 413-I-53.87</p>
<p>ЦИТП</p>	<p align="center">ДОННЫЙ ВОДОСПУСК НА НАПОР 2,5 м И РАСХОД 1,16 м³/с</p>	<p>УДК 626.88</p>
<p>МАРТ 1988</p>		<p>На 2-х листах На 3-х страницах Страница 1</p>

РАЗРЕЗ I-I



П Л А Н



ЭКСПЛИКАЦИЯ ЧАСТЕЙ СООРУЖЕНИЯ

ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Поз.	Наименование	Кол.	Поз.	Наименование	Кол.
1.	Понур	1	6.	Подъемник одновинтовой г.п. 1,0 т	1
2.	Оголовок	1	7.	Затвор металлический	1
3.	Водопроводящая часть	1	8.	Шандоры деревянные	6
4.	Водобой	1	9.	Решетки металлические	6
5.	Рисберма	1	10.	Подъемник для шандоров и решеток	1

ДОННЫЙ ВОДОСПУСК НА НАПОР 2,5 м И РАСХОД 1,16 м³/с

ТИПОВОЙ
ПРОЕКТ
413-I-53.87

Лист I
Страница 2

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Донный водоспуск на напор 2,5 м и расход 1,16 м³/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 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.	5,35	Трубы - сборные железобетонные по:	
	в том числе:			ГОСТ 6482.0-79; типоразмер-I;	
V1IL	строительно-монтажных работ	то же	4,44	серии 3.820-7, вып.2; типоразмер - I.	
V1IO	оборудования	"-	0,91	Плиты - сборные железобетонные	
V1IV	Стоимость общая на расчетный показатель	руб.	4 612	по сериям:	
V1JA	ТРУДОЕМКОСТЬ			3.820-6, вып.5; типоразмеров-2;	
V1JF	Построечные трудовые затраты	чел.-дн.	113	3.820-13, вып.1; типоразмер-I.	
V1JV	То же, на расчетный показатель	чел.-дн.	97,40	Диафрагмы - монолитный железобетон.	
V1KA	РАСХОДЫ			Блоки - сборные железобетонные по	
V1KB	Расход строительных материалов			серии 3.820.I-39; типоразмеров-2.	
	Цемент, приведенный к М 400	т	8,85	Перильное ограждение - металлические конструкции индивидуального изготовления.	
	То же, на расчетный показатель	то же	7,63	Наибольшая масса монтажного элемента 1,7 (РГ6.50).	
	Сталь	"-	2,70	С3GA ОБОРУДОВАНИЕ	
	Сталь, приведенная к классам А-I и Ст.3	"-	2,85	Подъемник одновинтовой г.п. 1,0 т масса 0,092 т - 1 шт.	
	То же, на расчетный показатель	"-	2,46	Затвор металлический масса 0,025 т - 1 шт.	
	Бетон и железобетон	м ³	36,50	Шандоры деревянные масса 0,033 т - 6 шт.	
	в том числе:			Решетки металлические масса 0,025 т - 6 шт.	
	сборный	то же	10,00	Подъемник для шандоров и решеток масса 0,097 т - 1 шт.	
	Бетон и железобетон на расчетный показатель	"-	31,50		
	Лесоматериалы				
	Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	"-	4,60		

ДОННЫЙ ВОДОСПУСК НА НАПОР 2,5 м И РАСХОД 1,16 м ³ /с		ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 413-1-53.87	Лист 2 Страница 3
N1BD	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА минус 30 ⁰ 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 413-1-10			
За расчетный показатель принят расход воды 1 м ³ /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.413-1-52.87)	
	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 ЦИП 252057, г.Киев-57, ул.Эжена Потье, 12	
		Инв. № 22515 Катал.л.№ 059494	