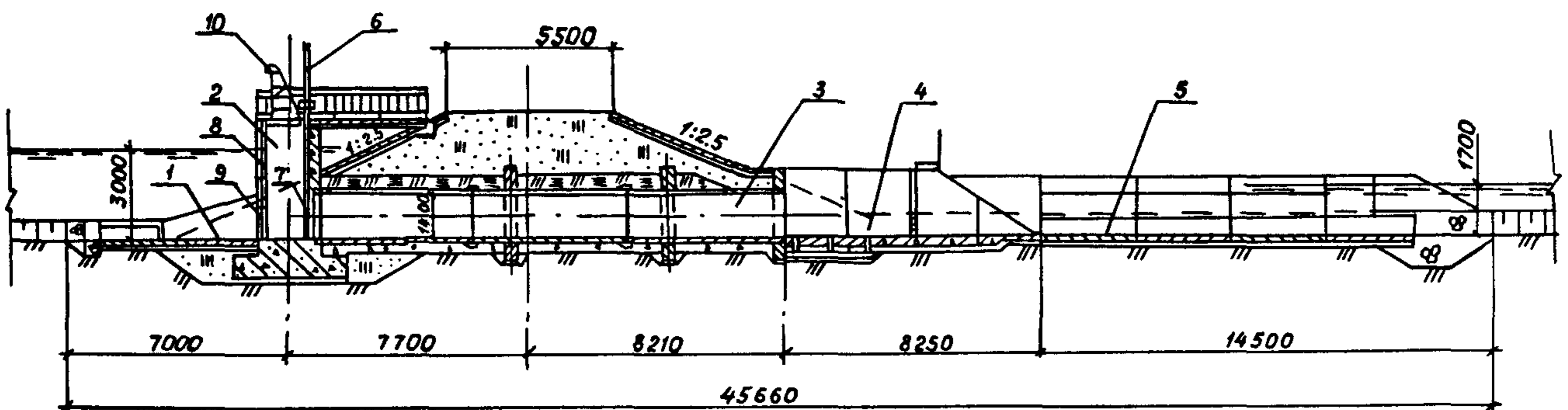
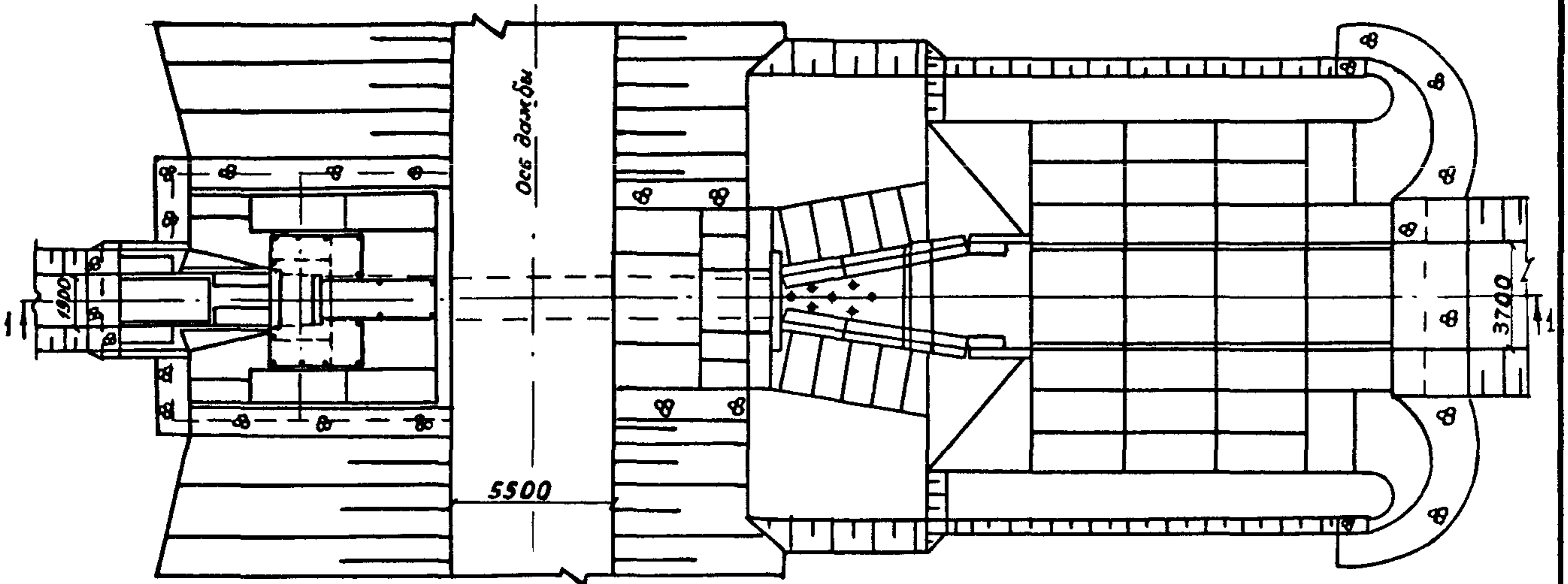


<b>СССР</b>	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ</b> Часть 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ	ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ 413-I-064.88
	<b>ЦИТП</b>	ШЛОЗ-РЕГУЛЯТОР РЫБОВОДНЫХ ПРУДОВ НА РАСХОД 6,0 м <sup>3</sup> /с И НАПОР 3,0 м
ИЮЛЬ 1988		

РАЗРЕЗ I-I



П Л А Н



ЭКСПЛИКАЦИЯ ЧАСТЕЙ СООРУЖЕНИЯ

ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

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

ШЛЮЗ-РЕГУЛЯТОР РЫБОВОДНЫХ ПРУДОВ  
НА РАСХОД 6,0 м<sup>3</sup>/с И НАПОР 3,0 м

ТИПОВЫЕ  
ПРОЕКТНЫЕ  
РЕШЕНИЯ  
413-1-064.88

Лист I  
Страница 2

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Шлюз-регулятор рыбоводных прудов на расход 6,0 м<sup>3</sup>/с и напор 3,0 м предназначен для зависимого наполнения и опорожнения прудов рыбоводных хозяйств, располагаемых в I-УП зонах прудового рыбоводства.

Оголовок сооружения - из монолитного железобетона.

Водопроводящая часть - из железобетонных раструбных труб диаметром 1400 мм.

Водобой - из Г-образных железобетонных конструкций.

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

Пешеходный мостик в верхнем бьефе - железобетонная плита,  
в нижнем бьефе - дерево-металлическая конструкция.

Наименование	Всего	Удельн. показа- тель	ДВА СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ
V1IA СТОИМОСТЬ			Оголовок-монолитный железобетон.
V1IB Общая сметная стоимость тыс.руб.	13,06		Трубы - сборные железобетонные по ГОСТ 6482.0-79; типоразмер - I.
V1IL в том числе: строительно-монтажных работ	то же 11,27		Плиты - сборные железобетонные по сериям:
V1IO оборудования	"- 1,79		3.820-6, вып.5; типоразмеров - 2, 3.820-13, вып.5; типоразмер - I.
V1IV Стоимость общая на расчетный показатель	"- 2,17		Диафрагмы - монолитный железобетон.
V1JA ТРУДОЕМКОСТЬ			Блоки - сборные железобетонные по серии 3.820.I-39; типоразмеров - 4.
V1JF Построечные трудовые затраты чел.-ч	3470,6		Перильное ограждение - металлические конструкции индивидуального изготовления.
V1JV То же, на расчетный показатель чел.-ч	578		Наибольшая масса монтажного элемента 7,0 т (РП4.50-2).
V1KA РАСХОДЫ			ОБОРУДОВАНИЕ
V1KB Расход строительных материалов			Подъемник одновинтовой г.п. 10 т масса 0,37 т - I шт.
Цемент, приведенный к М400 т	22,47 (13,41)		Затвор металлический масса 0,139 т - I шт.
То же, на расчетный показатель то же	3,74		Шандоры деревянные масса 0,061 т - 7 шт.
Сталь "-			Решетки металлические масса 0,037 т - 7 шт.
Сталь, приведенная к классам А-I и Ст.3 "-	6,75		Подъемник для шандоров и решеток масса 0,097 - I шт.
То же, на расчетный показатель "-	1,12		
Бетон и железобетон м <sup>3</sup>	85,93		
в том числе: сборный то же	32,34		
Лесоматериалы "-	4,8		
Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу "-	7,14 (7,14)		

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

ШЛОЗ-РЕГУЛЯТОР РЫБОВОДНЫХ ПРУДОВ  
НА РАСХОД 6,0 м<sup>3</sup>/с И НАПОР 3,0 м

ТИПОВЫЕ  
ПРОЕКТНЫЕ  
РЕШЕНИЯ  
413-1-064.88

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 413-38  
За расчетный показатель принят расход воды I м<sup>3</sup>/с (всего расчетных единиц 6,0)  
Сметная документация составлена в нормах и ценах 1984 г.

#### В7ЕА    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 и строительные чертежи. Спецификации оборудования. Ведомости потребности в материалах.

Альбом II. Строительные изделия

Альбом III. Сметная документация.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 236 форматок

В7ВА    АВТОР ПРОЕКТА    Гидрорыбпроект, 107120, Москва, 4-й Сыромятнический пер., д. I

В7НА    УТВЕРЖДЕНИЕ    утвержден и введен в действие приказом Минрыбхоза СССР  
от 07.12.87 № 642  
Срок действия 1992 г.

В7КА    ПОСТАНЦИК    Киевский филиал ЦИТИ 252057, г. Киев-57,  
ул. Эжена Потье, 12

Инв. № 22893

Катал. л. № 060920