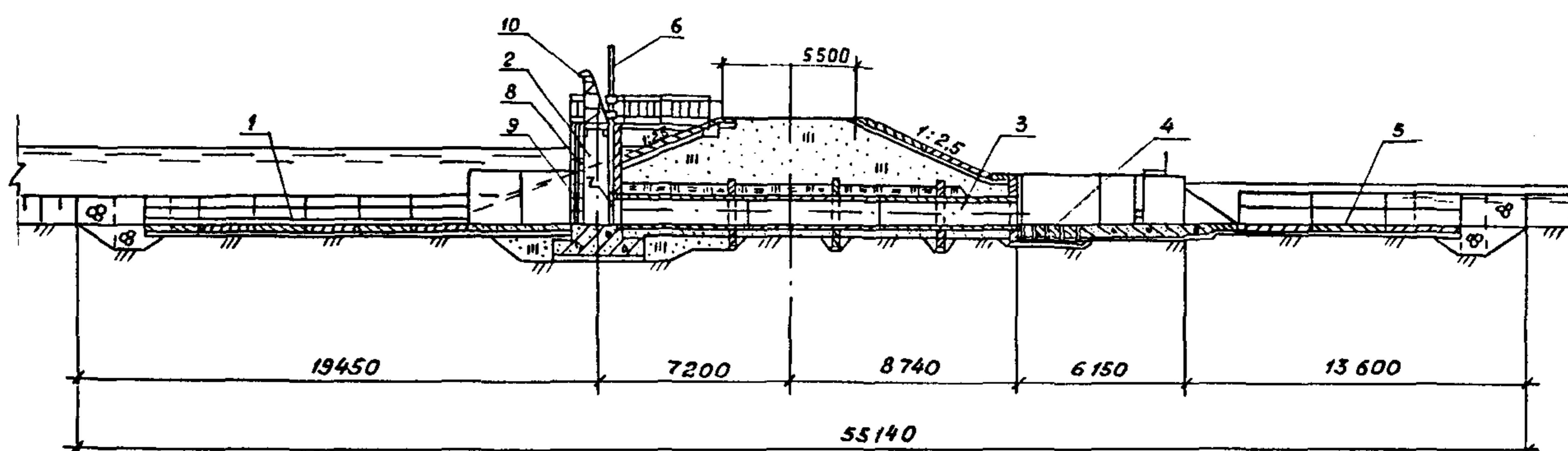
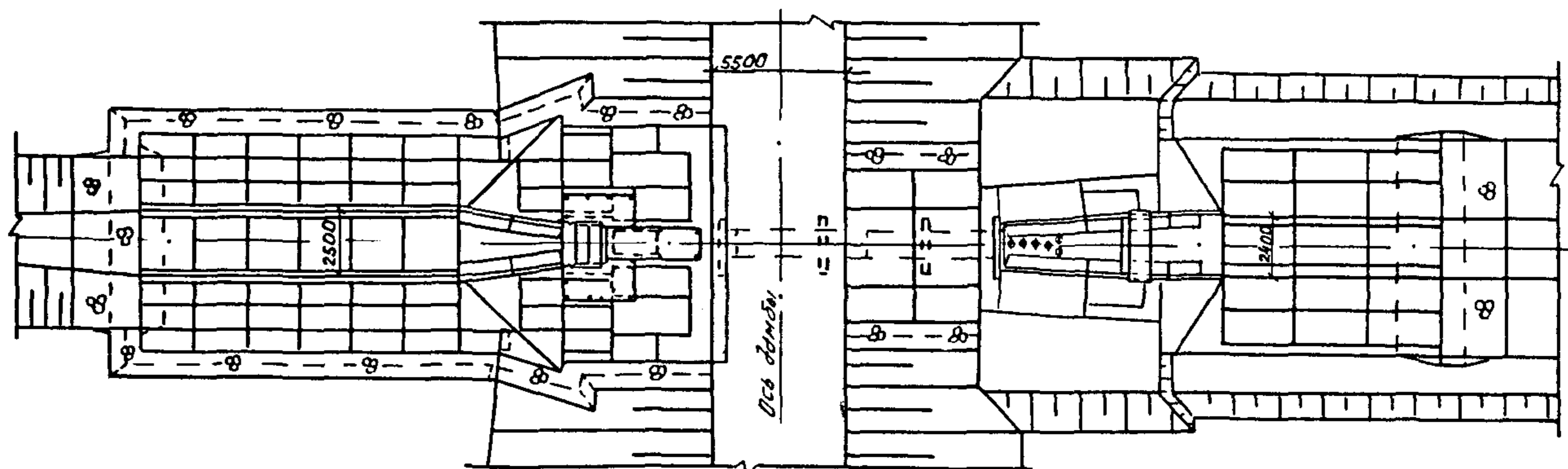


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ Часть 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ 413-I-056.87
ЦИТП	ШЛОЗ-РЕГУЛЯТОР ТРУБЧАТЫЙ ДВУХСТОРОННЕГО ДЕЙСТВИЯ НА РАСХОД $3,0 \text{ м}^3/\text{с}$ С НАПОРОМ $3,0 \text{ м}$	УДК 626.88
АПРЕЛЬ 1988		На 2-х листах На 3-х страницах Страница 1

Р А З Р Е З I-I



П Л А Н



ЭКСПЛИКАЦИЯ ЧАСТЕЙ СООРУЖЕНИЯ

ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Поз.	Наименование	Кол.	Поз.	Наименование	Кол.
1.	Водобой со стороны пруда	I	6	Подъемник одновинтовой г.п. 5,0 т	I
2.	Оголовок	I	7	Затвор металлический	I
3.	Водопроводящая часть	I	8	Шандоры деревянные	7
4.	Водобой со стороны водосточника	I	9	Решетки металлические	7
5.	Рисберма	I	10	Подъемник переносной	I

ШЛЮЗ-РЕГУЛЯТОР ТРУБЧАТЫЙ ДВУХСТОРОННЕГО ДЕЙСТВИЯ НА РАСХОД 3,0 м ³ /с С НАПОРОМ 6,0 м		ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ 413-I-056.87	Лист I Страница 2
D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА			
Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 3,0 м ³ /с с напором 3,0 м предназначен для наполнения пойменных рыбоводных прудов, перепуска воды при зависимом водоснабжении и для опорожнения прудов при облове в рыбоводных хозяйствах, располагаемых в I-III зонах рыбоводства.			
Оголовок сооружения - из монолитного железобетона.			
Водопроводящая часть - из железобетонных раструбных труб диаметром 1000 мм.			
Водобой - из Г-образных железобетонных конструкций.			
Рисберма крепится сборными железобетонными ребристыми плитами.			
Служебный мостик - железобетонная плита.			
Наименование	Всего	Удельн. показател	D2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ
V1IA СТОИМОСТЬ			
V1IB	Общая сметная стоимость тыс.руб.	12,49	Оголовок - монолитный железобетон
в том числе:			
V1II	строительно-монтажных работ	то же 10,80	Трубы - сборные железобетонные по ГОСТ 6482.0-79 Типоразмер - I
V1IO	оборудования	"- 1,69	Плиты - сборные железобетонные по сериям:
V1IV	Стоимость общая на расчетный показатель руб.	4163	3.820-6 вып.5. Типоразмеров - 2; 3.820-13. вып.I Типоразмер - I.
V1JA	ТРУДОЕМКОСТЬ		Диафрагмы - монолитный железобетон.
V1JF	Построечные трудовые затраты чел.-час.	1305,3	Блоки - сборные железобетонные по серии 3.820.I-39 Типоразмеров - 3.
V1JV	То же на расчетный показатель чел.-час.	435,1	Перильное ограждение - металлические конструкции индивидуального изготовления.
V1KA	РАСХОДЫ		Наибольшая масса монтажного элемента - 4,6 т (Труба РТ10.50-2)
V1KB	Расход строительных материалов		ОБОРУДОВАНИЕ
	Цемент приведенный к М 400 т	19,89	Подъемник одновинтовой - I шт.
	То же на расчетный показатель то же	6,62	г.п. 5,0 т масса 0,26 т
	Сталь "-	3,60	Затвор металлический масса 0,071 т - I шт.
	Сталь приведенная к классам АI и Ст.3 "-	4,31	Шандоры деревянные масса 0,051 т - 7 шт.
	То же на расчетный показатель "-	1,44	Решетки металлические масса 0,030 т - 7 шт.
	Бетон и железобетон м ³	79,7	Подъемник переносной масса 0,097 т - I шт.
	в том числе:		
	сборный то же	32,8	
	монолитный "-	46,9	
	Лесоматериалы		
	Лесоматериалы приведенные к круглому лесу "-	5,68	

ШЛОЗ-РЕГУЛЯТОР ТРУБЧАТЫЙ ДВУХСТОРОННЕГО ДЕЙСТВИЯ
НА РАСХОД 3,0 м³/с С НАПОРОМ 3,0 м

ТИПОВЫЕ
ПРОЕКТНЫЕ
РЕШЕНИЯ
413-1-056.87

Лист 2
Страница 3

N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА минус 30°С
G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОН СССР П, Ш, 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 820-122
За расчетный показатель принят расход воды I м³/с (Всего 3,0 м³/с)
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. Ведомости
потребности в материалах. Спецификации оборудования.

Альбом II - Строительные изделия.

Альбом III - Сметная документация.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 234 форматки

В7BA АВТОР ПРОЕКТА Гидрорыбпроект, 107120. Москва, 4-й Сыромятнический пер. д.1

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ утвержден и введен в действие приказом Минрыбхоза СССР
от 08.04.85 г. № 210

Срок действия 1989 г.

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

Инв. № 22811

Катал.л.№ 060638