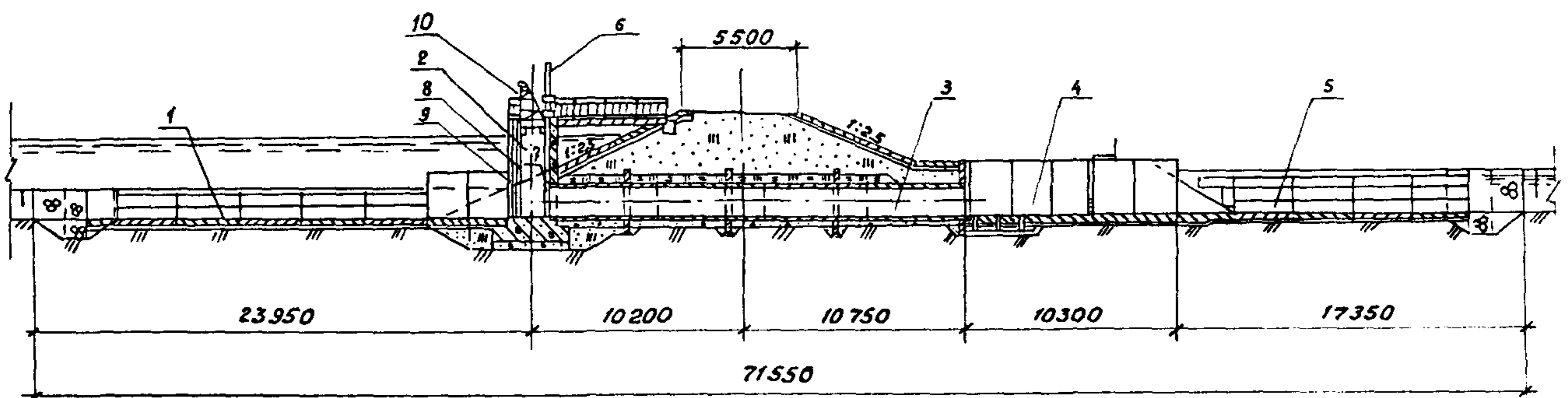
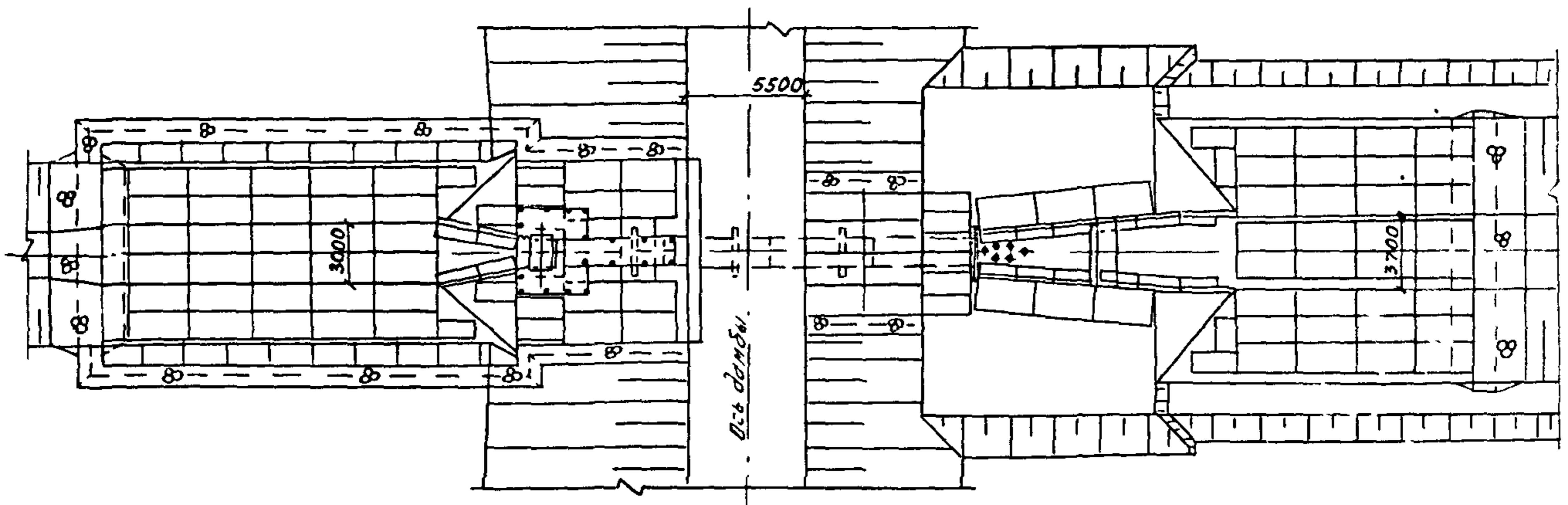


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ Часть 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЯ	ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ 413-I-059.87
ЦИТП	ШЛЮЗ-РЕГУЛЯТОР ТРУБЧАТЫЙ ДВУХСТОРОННЕГО ДЕЙСТВИЯ НА РАСХОД 7,5 м³/с С НАПОРОМ 4,0 м	УДК 626.88
АПРЕЛЬ 1988		На 2-х листах На 3-х страницах Страница 1

РАЗРЕЗ 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. 10,0 т	I
2.	Оголовок	I	7	Затвор металлический	I
3.	Водопроводящая часть	I	8	Шандоры деревянные	9
4.	Водобой со стороны водоисточника	I	9	Решетки металлические	9
5.	Рисберма	I	10	Подъемник переносной	I

ШЛЮЗ-РЕГУЛЯТОР ТРУБЧАТЫЙ ДВУХСТОРОННЕГО ДЕЙСТВИЯ
НА РАСХОД 7,5 м³/с С НАПОРОМ 4,0 м

ТИПОВЫЕ
ПРОЕКТНЫЕ
РЕШЕНИЯ
413-I-059.87

Лист I
Страница 2

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 7,5 м³/с с напором 4,0 м предназначен для наполнения пойменных рыбоводных прудов, перепуска воды при зависящем водоснабжении и для опорожнения прудов при облове в рыбоводных хозяйствах, располагаемых в I-УП зонах рыбоводства.

Оголовок сооружения - из монолитного железобетона.

Водопроводящая часть - из железобетонных раструбных труб диаметром 1400 мм.

Водобой - из Г-образных железобетонных конструкций.

Рисберма крепится сборными железобетонными ребристыми плитами.

Служебный мостик - железобетонная плита.

Наименование	Единица	Всего	Удельн. показателя	D2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ
V1IA	СТОИМОСТЬ			Оголовок - монолитный железобетон
V1IB	Общая сметная стоимость	тыс.руб.	20,79	Трубы - сборные железобетонные по ГОСТ 6482.0-79 Типоразмер - I.
	в том числе:			Плиты - сборные железобетонные по сериям:
V1IL	строительно-монтажных работ	то же	18,53	3.820-6 вып.5 Типоразмеров - 2;
V1IO	оборудования	"-	2,26	3.820-13 вып.I Типоразмер - I.
V1IV	Стоимость общая на расчетный показатель	руб.	2770	Диафрагмы - монолитный железобетон.
V1JA	ТРУДОЕМКОСТЬ			Блоки - сборные железобетонные по серии 3.820.I-39 Типоразмеров - 3.
V1JF	Построечные трудовые затраты	чел-час	2308,5	Перильное ограждение - металлические конструкции индивидуального изготовления.
V1JV	То же на расчетный показатель	чел.-час	307,8	Наибольшая масса монтажного элемента - 7,0 т (Труба РТ14.50-2)
V1KA	РАСХОДЫ			ОБОРУДОВАНИЕ
V1KB	Расход строительных материалов			Подъемник одновинтовой г.п. 10 т масса 0,37 т - I шт.
	Цемент приведенный к М 400	т	33,82	Затвор металлический масса 0,139 т - I шт.
	То же на расчетный показатель	то же	4,51	Шандоры деревянные масса 0,061 т - 9 шт.
	Сталь	"-	7,75	Решетки металлические масса 0,037 т - 9 шт.
	Сталь приведенная к классам А1 и Ст.3	"-	9,45	Подъемник переносной масса 0,097 т - I шт.
	То же на расчетный показатель	"-	1,5	
	Бетон и железобетон	м ³	130,2	
	в том числе:			
	сборный	то же	64,0	
	монолитный	"-	66,2	
	Лесоматериалы			
	Лесоматериалы приведенные к круглому лесу	"-	6,94	

ШЛОЗ-РЕГУЛЯТОР ТРУБЧАТЫЙ ДВУХСТОРОННЕГО ДЕЙСТВИЯ НА РАСХОД 7,5 м ³ /с С НАПОРОМ 4,0 м		ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ 413-1-059,87	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		
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ			
Проект разработан взамен типового проекта 820-122			
За расчетный показатель принят расход воды I м ³ /с (Всего 7,5 м ³ /с)			
Сметная документация составлена в нормах и ценах 1984 г.			
V7EA	СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ		
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 - 236 форматки			
V7BA	АВТОР ПРОЕКТА	Гидрорыбпроект, 107120. Москва, 4-й Сыромятнический пер. д.1	
V7HA	УТВЕРЖДЕНИЕ	утвержден и введен в действие приказом Минрыбхоза СССР от 08.04.85 г. № 210	
		Срок действия 1989 г.	
V7KA	ПОСТАВЩИК	Киевский филиал ЦИТИ 252057, г.Киев - 57 ул.Эжена Потье, 12	
		Инв. № 22814 Катал.л. № 060641	