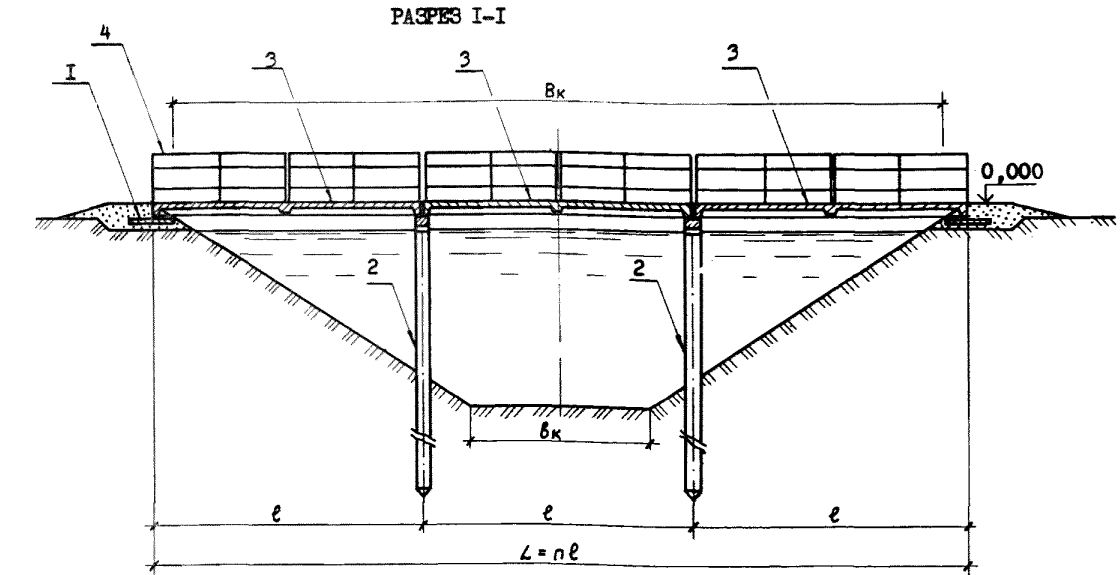
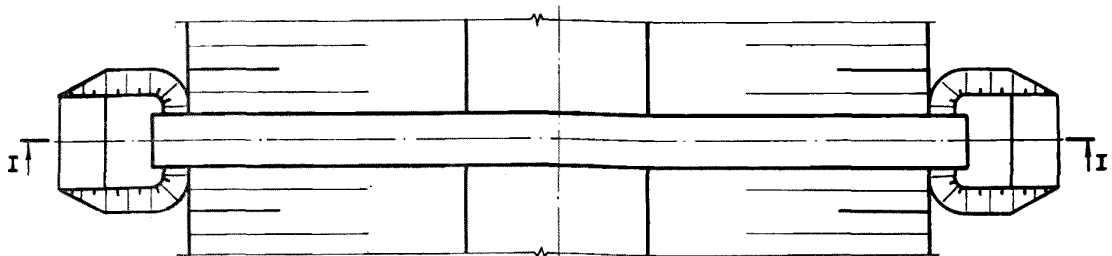


<b>СССР</b>	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ 820-01-19с УДК624.21.625.745
	<b>ЦИТП</b>	ПЕШЕХОДНЫЕ МОСТИКИ НА КАНАЛАХ МЕЛИОРАТИВНЫХ СИСТЕМ
МАРТ 1983		На 1-м листе На 2-х страницах Страница I



ПЛАН НА ОТМ. 0.000



ЭКСПЛИКАЦИЯ СООРУЖЕНИЯ

№ поз	Наименование	Количество (штук)								
		ПМ-6	ПМ-9	ПМ-12	ПМ-15	ПМ-18	ПМ-21	ПМ-24	ПМ-27	ПМ-30
1	Береговая опора	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	Промежуточная опора	-	-	2	2	2	2	2	2	4
3	Плиты пролетного строения дл. 3 м	-	-	2	2	-	-	-	-	-
	То же дл. 6 м	1	-	1	-	3	2	1	-	5
	То же дл. 9 м	-	1	-	1	-	1	2	3	-
4	Блоки паркового ограждения	4	6	8	10	12	14	16	18	20

ПЕШЕХОДНЫЕ МОСТЫКИ НА КАНАЛАХ МЕЛИОРАТИВНЫХ СИСТЕМ	ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ 820-01-19с	Лист I Страница 2
--	---	----------------------

## D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Пешеходные мостыки предназначены для применения на каналах мелиоративных систем и водо-токах не имеющих ледохода, в районах с сейсмичностью до 8 баллов

## C2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Пешеходные мостыки могут быть применены, как в случае пропуск расчетных расходов руслом водо-тока, так и при пропуске части их поймой, без стеснения потока. В случае пропуска расчетных расходов только отверстием моста со стеснением потока, следует учитывать возможный разрыв русла водо-тока с учетом требований § 33 СН 200-62.

## D2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

Пролетные строения - сборные железобетонные ребристые плиты по серии 3.820-13 вып. I.

Типоразмеров - 3

Промежуточные опоры - Т-образные железобетонные сваи по серии 3.820-13. вып. I

Типоразмеров - 3

Береговые опоры - сборные железобетонные ребристые плиты по серии 3.820-13 вып. I.

Типоразмеров - I

Перильные ограждения - металлические, индивидуальные Типоразмеров - 4

Покрытие пешеходных мостыков - асфальтобетон

Покрытие подходов - песчано-гравийная смесь

Наибольшая масса монтажного элемента (плитно-ребристый блок П-90) - 2,32 т

## ОТДЕЛКА

Секции перильного ограждения окрасить масляными составами за два раза

СЕЙСМИЧНОСТЬ - 8 баллов

КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ СССР - П, Ш, IV, V

ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

Н. Свиридов

Главный инженер  
проекта

Наименование	Количество									
	Шифр сооружений									
	ПМ-6	ПМ-9	ПМ-12	ПМ-15	ПМ-18	ПМ-21	ПМ-24	ПМ-27	ПМ-30	
VIIA СТОИМОСТЬ										
VIIБ Общая сметная стоимость руб.	229	352	654	803	867	1257	1388	1518	1648	
в том числе:										
VIII строительно-монтажных работ то же	229	352	654	803	867	1257	1388	1518	1648	
VIIВ Общая стоимость на расчетный показатель руб.	38,2	39,1	54,5	53,5	48,2	59,8	57,8	56,2	54,9	
VIIA ТРУДОЕМКОСТЬ										
VIIГ Построечные трудовзатраты чел.-дн.	4,3	5,4	22,9	32,1	36,4	21,2	22,5	23,8	25,7	
VIIД То же, на расчетный показатель то же	0,71	0,6	1,9	2,14	2,02	1,0	0,93	0,88	0,85	
VIIKA РАСХОДЫ										
Сборный железобетон м3	0,78	1,19	2,08	2,49	2,69	3,24	3,65	4,09	4,88	
Сталь, приведенная к классу А-I т	0,16	0,24	0,32	0,40	0,48	0,56	0,64	0,72	0,80	

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расшифровка маркировки сооружений ПМ - 6 (9, 12, 15, 18, 21, 24, 27, 30)

ПМ - пешеходные мостыки;

6(9 - 30) - длина пешеходного мостыка в п.м.

Расчетный показатель - I п.м. длины моста. Тип. пр. решения разработаны взамен т.п. 820-182.

## B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом I - Чертежи

Альбом II - Сметы

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 166 форматок

B7BA АВТОР ПРОЕКТА Белгипроводхоз, 220754, г. Минск, ул. Варшавки, д. 77

УТВЕРЖДЕНИЕ Утвержден Минводхозом СССР; 19.11.81, протокол № 455

Введен в действие Минводхозом БССР, приказ № 181 от 07.06.82

Срок действия - 1986 год

Иив. №

## B7KA ПОСТАВЩИК

Киевский филиал ЦИПБ-252057, Киев, 57, ул. Жена Потье, 12.

Катал. л. № 047255

Главный инженер  
института

П. Далечук