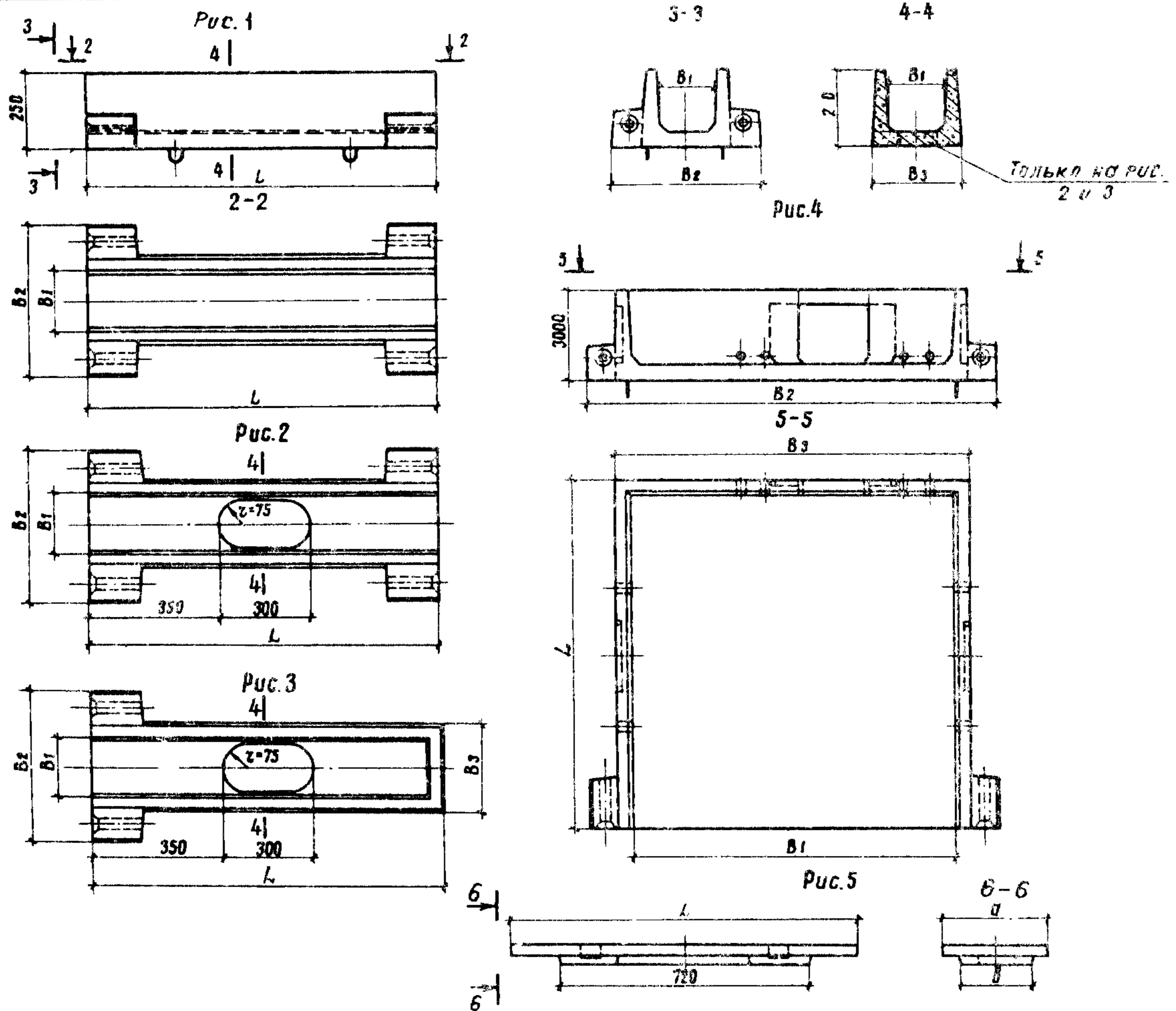


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ ИЗДЕЛИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 3.602.1-1 Вып. 0.4 УДК 621.043.1
	ЦИТП	FUCH
НОЯБРЬ 1981	КОНСТРУКЦИИ ЖЕЛОБОВ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА ДЛЯ ПРОКЛАДКИ МАГИСТРАЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ СВЯЗИ И СЦБ В СЛОЖНЫХ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ	На I-м листе На 2-х страницах Страница I



Марка	Рис.	L мм	B ₁ мм	B ₂ мм	B ₃ мм	a мм	b мм	Объем м ³	Масса т
ЖЛ-1	1	1000	200	260	470	-	-	0,04	0,10
ЖЛ-2	1	3000	200	260	470	-	-	0,11	0,28
ЖЛП	2	1000	200	260	470	-	-	0,04	0,10
ЖЛК	3	1000	200	260	470	-	-	0,04	0,10
ЖС-1	1	1000	350	410	620	-	-	0,05	0,13
ЖС-2	1	3000	350	410	620	-	-	0,13	0,33
ЖСП	2	1000	350	410	620	-	-	0,05	0,13
ЖСК	3	1000	350	410	620	-	-	0,05	0,13
ЖСТ	4	1060	900	1180	1010	-	-	0,09	0,23
ЖМ-1	5	1000	-	-	-	300	200	0,01	0,03
ЖМ-2	5	1000	-	-	-	450	350	0,02	0,05

КОНСТРУКЦИИ ЖЕЛОБОВ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА ДЛЯ ПРОКЛАДКИ МАГИСТРАЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ СВЯЗИ И СЦБ В СЛОЖНЫХ ГЕОЛО- ГИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ	Строительные конструкции и изделия Серия 3.602.1-1 вып. 0,1	Лист I Страница 2
--	---	----------------------

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Материал:

1. Бетон гидротехнический по ГОСТ 4795-68 и 4797-69. Марка бетона по прочности М 200. Морозостойкость бетона устанавливается в зависимости от расчетной температуры наружного воздуха в соответствии с требованиями СНиП П-21-75 для сооружений III класса.

2. Арматура желобов длиной 1,0 м и крышек обыкновенная низкоуглеродистая арматурная проволока периодического профиля класса Вр-I по ТУ 14-4-659-75.

Арматура желобов длиной 3,0 м - горячекатаная, класса А-I по ГОСТ 5781-75 марки ВСтЗпс2 по ГОСТ 380-71* и низкоуглеродистая арматурная проволока класса Вр-I.

Как вариант в желобах длиной 3,0 м допускается замена арматуры класса А-I низкоуглеродистой проволокой класса ВрI по ТУ-14-4-659-75 диаметром 5 мм.

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Желоба предназначены для прокладки магистральных кабелей связи и СЦБ на объектах транспортного строительства в сложных геологических условиях (высокий уровень грунтовых вод, скальные грунты и др.).

Желоба допускают прокладку в них не менее трех кабелей диаметром до 55 мм (при диаметре по алюминиевой оболочке до 35 мм) на перегонах и не менее шести аналогичных кабелей на станциях. Ширина желобов по дну соответственно 20 см и 35 см.

Желоба длиной 3,0 м предназначены для прокладки на перегонах и прямолинейных участках трассы, длиной 1,0 м - предназначены для прокладки на кривых, а также для ввода и вывода кабелей.

N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО
ВОЗДУХА - min -40 C, max +50 C.

G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ -
сложные - высокий уровень грунтовых
вод, скальные грунты и др.

J3DA ВРЕМЕННАЯ НАГРУЗКА - $\frac{200 \text{ кгс/м}^2}{1,96 \text{ КПа}}$

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расшифровка маркировки изделий

ЖЛ-1 - желоб линейный длиной 1,0 м	ЖСП - желоб стационарный вводно-проходной
ЖЛ-2 - желоб линейный длиной 3,0 м	ЖСК - желоб стационарный вводно-концевой
ЖЛП - желоб линейный вводно-проходной	ЖСт - желоб стыковой
ЖЛК - желоб линейный вводно-концевой	КЖ-1 - крышка для линейного желоба
ЖС-1 - желоб стационарный длиной 1,0 м	КЖ-2 - крышка для стационарного желоба
ЖС-2 - желоб стационарный длиной 3,0 м	

B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 0 - Материалы для проектирования

Выпуск I - Сборные железобетонные изделия, элементы и узлы. Арматурные и закладные изделия.

Объем проектных материалов, приведенных к формату II, - 56 форматок

B7BA АВТОР ПРОЕКТА - Гипропромтрансстрой, 103064, г. Москва, Басманный тупик, 6а.

B7BA УТВЕРЖДЕНИЕ - Утверждены Минтрансстроем, распоряжением от 20.02.81 г. ИМ-152, введены в действие с 01.07.1981 г. Срок действия 1986 г.

B7KA ПОСТАВЩИК - ЦИТП, 125878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22

В. В. Чернуха

Чернуха

Инженер

Г. П.

А. С. Рождественский

Рождественский

Главный инженер
института

Инв. № 17467

Катал. л. № 044859