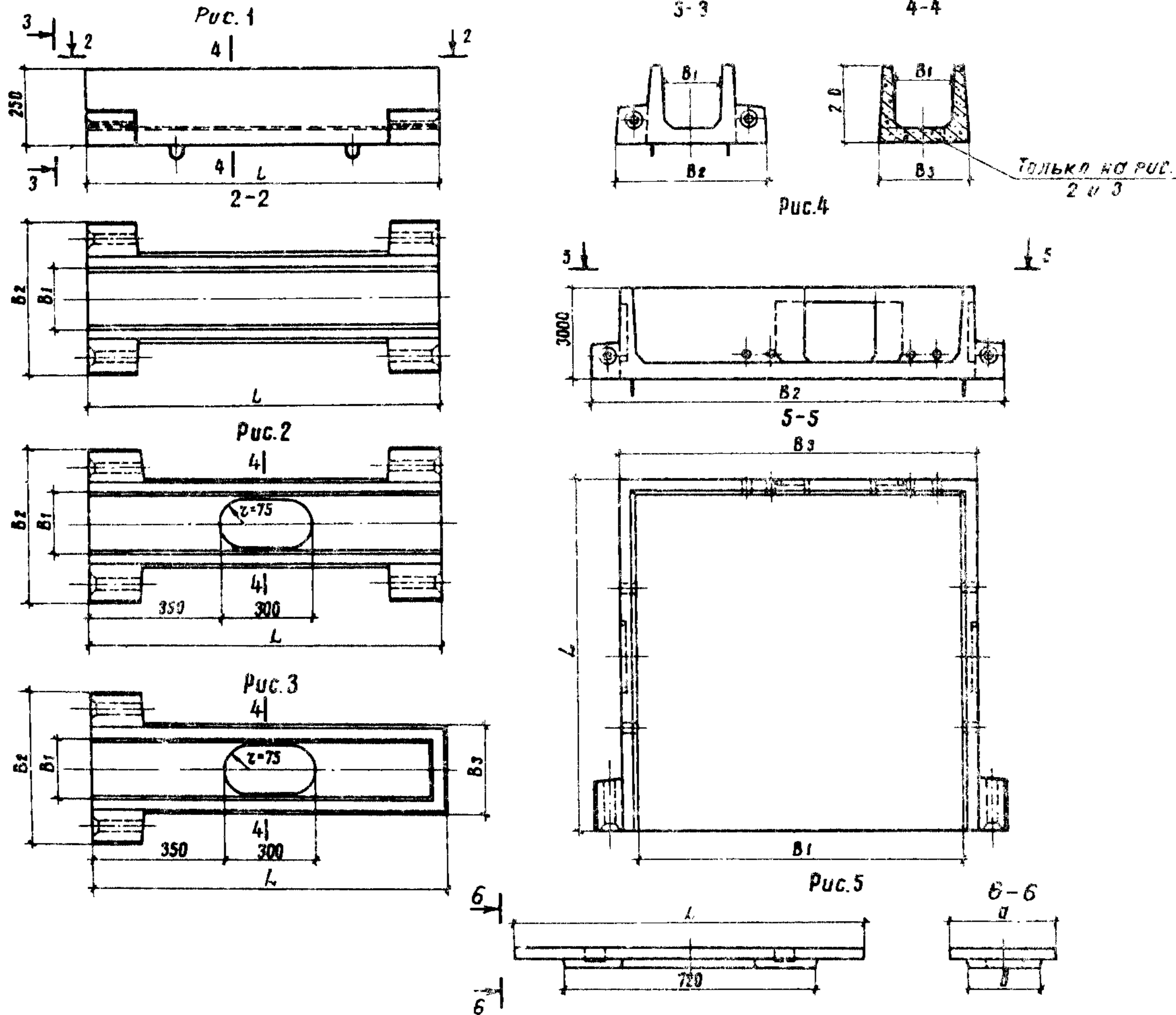


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ ИЗДЕЛИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия З.602.4-1 Вып. 0.4 УДК 621.843.1
ЦИТП	КОНСТРУКЦИИ ЖЕЛОВОВ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА ДЛЯ ПРОКЛАДКИ МАГИСТРАЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ СВЯЗИ И СЦВ В СЛОЖНЫХ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ	FUCH
НОЯЕРЬ 1981		На 1-м листе На 2-х страницах Страница 1



Марка	Рис.	L	B ₁	B ₂	B ₃	a	b	Объем	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	м ³	т
ЖЛ-1	I	1000	200	260	470	-	-	0,04	0,10
ЖЛ-2	I	3000	200	260	470	-	-	0,11	0,28
ЖЛІІ	2	1000	200	260	470	-	-	0,04	0,10
ЖЛК	3	1000	200	260	470	-	-	0,04	0,10
ЖС-1	I	1000	350	410	620	-	-	0,05	0,13
ЖС-2	I	3000	350	410	620	-	-	0,13	0,33
ЖСІІ	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
ЖЛ-1	5	1000	-	-	-	300	200	0,01	0,03
ЖЛ-2	5	1000	-	-	-	450	350	0,02	0,05

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

D1A ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**Материал:**

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

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

Арматура желобов длиной 3,0м - горячекатаная, класса А-I по ГОСТ 5781-75 марки ВСтЭпс2 по ГОСТ 380-71* и низкоуглеродистая арматурная проволока класса Вр-I.

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

C2B А 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 55мм (при диаметре по алюминиевой оболочке до 35мм) на перегонах и не менее шести аналогичных кабелей на станциях. Ширина желобов по дну соответственно 20см и 35 см.

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

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

G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - сложные - высокий уровень грунтовых вод, скальные грунты и др.
J3DA ВРЕМЕННАЯ НАГРУЗКА - 200 кгс/м²
1,96 кПа

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ**Расшифровка маркировки изделий**

ЖЛ-1 - желоб линейный длиной 1,0 м
ЖЛ-2 - желоб линейный длиной 3,0 м
ЖЛП- - желоб линейный вводно-проходной
ЖЛК - желоб линейный вводно-концевой
ЖС-1 - желоб станционный длиной 1,0 м
ЖС-2 - желоб станционный длиной 3,0 м

ЖСП - желоб станционный вводно-проходной
ЖСК - желоб станционный вводно-концевой
ЖСт - желоб стыковой
ЖК-1 - крышка для линейного желоба
ЖК-2 - крышка для станционного желоба

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.

B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ - Утверждены Минтрансстроем, распоряжением от 20.02.81г. №М-152, введены в действие с 01.07.1981г. Срок действия 1986 г.

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

В.В.Чернуха

И. инженер

Г. П.

А.С.Родищевский

С.Бородин

Главный инженер
института

Инв. № 17467

Катал.л. № 044859