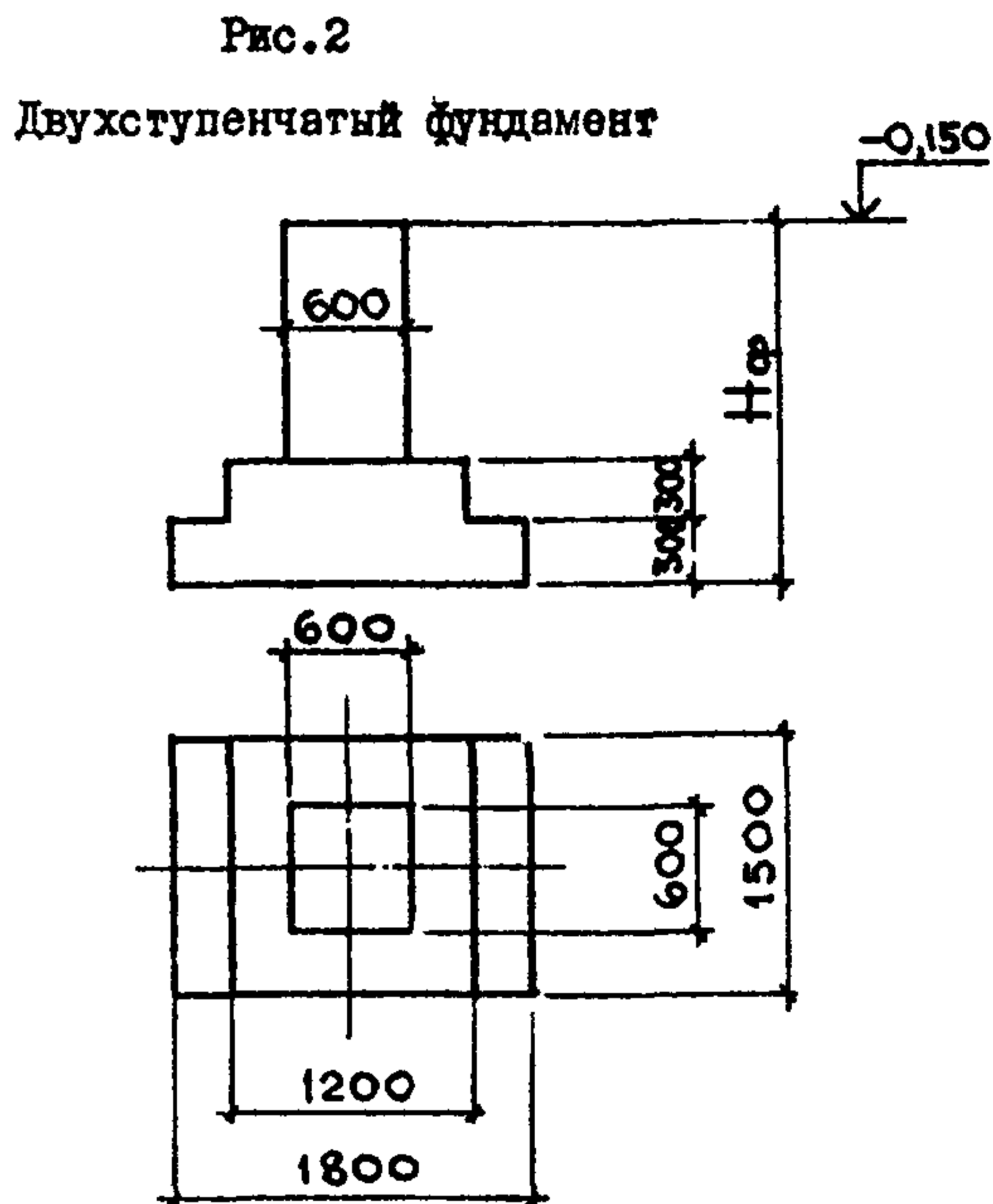
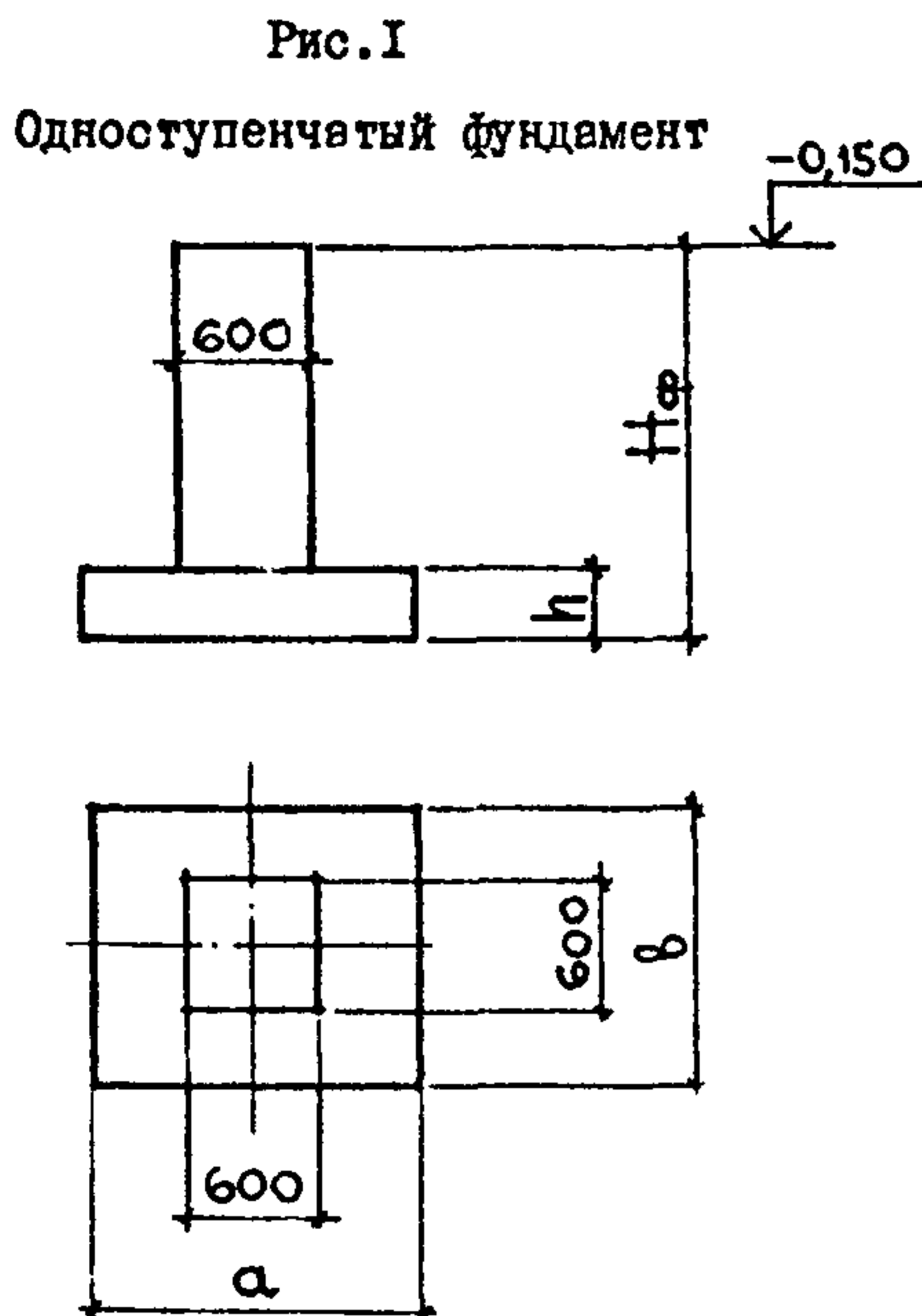


<p>СК-3</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.412.I-7 Вып.0-I,0-2,I</p>
<p>ГП ЦПП</p>	<p>ФУНДАМЕНТЫ МОНОЛИТНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ НА ЕСТЕСТВЕННОМ ОСНОВАНИИ ПОД КОЛОННЫ ФАХВЕРКА ПЕРЕГОРОДОК</p>	<p>УДК 624.153.5.012.45</p>
<p>ИЮЛЬ 1989</p>		<p>На I листе На 2 страницах Страница I</p>



ДИАА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Бетон тяжелый класса В12,5

Арматура фундаментных плит - из стали класса А-II диаметром 10...16 мм по ГОСТ 5781-82.

Вертикальная арматура подколонников - из стали класса А-I диаметром 12 мм и из стали класса А-II диаметром 12...18 мм по ГОСТ 5781-82.

Поперечная и горизонтальная арматура подколонников - из стали класса А-I по ГОСТ 5781-82.

НОМЕНКЛАТУРА ФУНДАМЕНТОВ

Марка фундамента	Рис.	Основные размеры, мм				Объем бетона, м ³
		a	b	h	H _ф	
ФФ1.1.1.1 ... ФФ1.1.1.8	1	900	900	300	1500...4200	0,68...1,65
ФФ2.1.1.1 ... ФФ2.1.1.8		1200	900			0,76...1,73
ФФ3.1.1.1 ... ФФ3.1.1.8		1200	1200			0,86...1,84
ФФ4.1.1.1 ... ФФ4.1.1.8		1500	1200			0,97...1,94
ФФ5.1.1.1 ... ФФ5.1.1.8		1500	1500			1,11...2,08
ФФ6.1.1.1 ... ФФ6.1.1.6		1800	1500			1,24...1,78
ФФ2.1.2.1 ... ФФ2.1.2.8		1200	900	450		0,87...1,84
ФФ3.1.2.1 ... ФФ3.1.2.8		1200	1200			1,03...2,00
ФФ4.1.2.1 ... ФФ4.1.2.8		1500	1200			1,19...2,16
ФФ5.1.2.1 ... ФФ5.1.2.8		1500	1500			1,39...2,36
ФФ6.1.2.1 ... ФФ6.1.2.8		1800	1500			1,59...2,57
ФФ6.2.3.1 ... ФФ6.2.3.8		2	-			-

ФУНДАМЕНТЫ МОНОЛИТНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ НА ЕСТЕСТВЕННОМ ОСНОВАНИИ ПОД КОЛОННЫ ФАХВЕРКА ПЕРЕГОРОДОК		СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.412.I-7 Вып. 0-1, 0-2, I	Лист I Страница 2
С2ВА	УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ <p>Фундаменты монолитные железобетонные на естественном основании разработаны под колонны фахверка перегородок серии I.030.9-2.</p> <p>Фундаменты предназначены для применения в районах сейсмичностью не более 6 баллов с различными грунтовыми условиями, кроме просадочных грунтов и районов горных выработок.</p> <p>Расчетные сопротивления грунтов приняты в пределах от 15 до 60 тс/м².</p> <p>Подбор марок фундаментов и арматурных изделий производится по таблицам и графикам, приведенным в выпуске 0-1.</p> <p>Чертежи фундаментов разработаны в выпуске 0-2 в виде чертежей-заготовок.</p> <p>Чертежи фундаментов дорабатываются при привязке к конкретным условиям.</p> <p>Фундаменты армируются плоскими сварными сетками, изготавливаемыми на многоэлектродных сварочных машинах. Для армирования фундаментных плит и подколонников приняты сетки, разработанные в выпуске I.</p>		
С2ВQ	СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная и слабоагрессивная	С2ЕЕ	ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные
	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ <p>Расшифровка марки изделия. ФФ.1.2.8 ФФ - фундамент под колонну фахверка 3 - номер типоразмера фундаментной плиты 1 - цифровой индекс, обозначающий количество ступеней 2 - номер типоразмера высоты плитной части 8 - номер типоразмера высоты фундамента</p>		
В7ЕА	СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ. <p>Выпуск 0-1 Материалы для проектирования. Выпуск 0-2 Материалы для проектирования. Чертежи-заготовки. Выпуск I Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи.</p> <p>Объем проектных материалов, приведенных к формату А-4 - 226 форматок.</p>		
В7ВА	АВТОР ПРОЕКТА	Харьковский Промстройинститут, З1С022, Харьков-22, пл. Дзержинского, 8.	
В7НА	УТВЕРЖДЕНИЕ	<p>Утверждены Главным управлением проектирования Госстроя СССР, письмо от 25.05.88 № 6/6-1087. Введены в действие Харьковским Промстройинститутом с 01.09.89, приказ от 10.03.89 № 39.</p>	
В7КА	ПОСТАВЩИК	Государственное предприятие — Центр проектной продукции массового применения (ГП ЦПП), 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2	
		Инв. № 23768 Катал. л. № 063841	

А. М. Монин

Гл. инженер
проекта

Н. Ф. Довгий

Гл. инженер
института