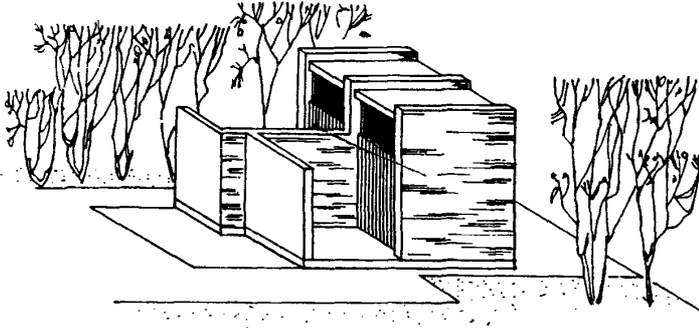
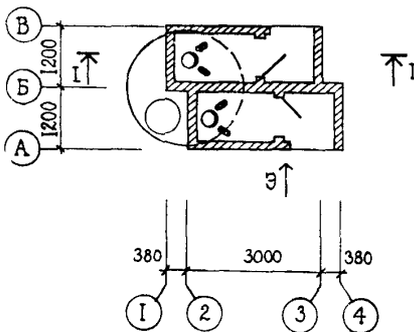


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 503-9-14.86 УДК 725.38
ЦИТП	ТУАЛЕТ НА 2 ОЧКА СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ	DNIB
МАРТ 1987		На I-м листе На 2-х страницах Страница I

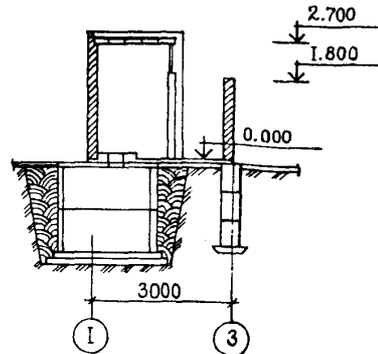
ПЕРСПЕКТИВА



ПЛАН НА ОТМ. 0,000



РАЗРЕЗ I - I



D2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

Фундаменты - сборные бетонные блоки по ГОСТ 13579-78. Типоразмеров - 2.

Стены - из кирпича М75 по ГОСТ 530-80

Перемычки - железобетонные по серии I.138-10 (вып. I). Типоразмеров - I.

Покрытие - сборные железобетонные плиты по ГОСТ 8020-80. Типоразмеров - I

Кровля - рулонная из трех слоев рубероида с защитным слоем из гравия.

Полы - сборные железобетонные плиты по чертежам проекта. Типоразмеров - I.

Двери - деревянные по чертежам проекта Типоразмеров - I.

Окна - фрамуги деревянные по чертежам проекта. Типоразмеров - I.

Наибольшая масса монтажного элемента - (сборная железобетонная плита дна) - - 1,47 т.

НСУА

ОТДЕЛКА

НАРУЖНАЯ

Покрытие стен из красного кирпича горячей оливоф.

СЭСА

ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Электроснабжение от внешних сетей напряжением 220 В.

ТУАЛЕТ НА 2 ОЧКА, СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ			ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 503-9-14.86		Лист I Страница 2	
Z30B	СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - $\frac{27 \text{ кгс/м}^2}{0,26 \text{ кПа}}$	G2DD	КЛИМАТИЧЕСКИЙ РАЙОН И ПОДРАЙОНЫ СССР - - III, IV, ID, IV			
R2CO	СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая	Z3NB	ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - $\frac{100 \text{ кгс/м}^2}{0,98 \text{ кПа}}$			
N1BD	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА минус 30°C	G2EE	ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные			
Наименование			Всего		Удельн. показате- ль	
Наименование			Всего		Удельн. показате- ль	
VIIA	СТОИМОСТЬ					
VIIБ	Общая сметная стоимость	тыс. руб.	1,54	-		
VIIЛ	в том числе: строительно-монтажных работ	"	1,54	-		
VIIС	Стоимость строительно-монтажных работ	"				
VIIР	I м2 общей площади	руб.	-	293,89		
VIIИ	То же, I м3 строительного объема здания	"	-	101,99	V4KA	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ
VIIV	Стоимость общая на расчетный показатель	"	-	770	V4KK	Потребная электрическая мощность
VIIA	ТРУДОЕМКОСТЬ					
VIIФ	Построечные трудовые затраты	чел. дн.	19	-	G3NB	Объем строительный здания
VIIС	То же, на I м2 общей площади	"	-	3,62	VINN	Объем строительный на I м2 общей площади
VIIФ	То же, на I м3 строительного объема	"	-	1,26		
VIIV	То же, на расчетный показатель	"	-	9,5	VINP	То же, на расчетный показатель
VIIA	РАСХОДЫ					
VIIБ	Расход строительных материалов					
	Цемент	т	1,38	-	G30C	Площадь застройки
	Цемент приведенный к марке М400	"	1,34(0,28)	-	G30B	общая
	То же, на I м2 общей площади	"	-	0,26	V10K	Общая площадь на расчетный показатель
	То же, на I м3 строительного объема здания	"	-	0,089	G30Q	Рабочая
	Сталь	"	0,22(0,01)	-		То же, на расчетный показатель
	Сталь, приведенная к классам А-I и С38/23	"	0,29	-		То же, на I м2 общей площади
	Сталь, приведенная к классам А-I и С38/23 на I м2 общей площади	"	-	0,055		
	То же, на расчетный показатель	"	-	0,145		
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ						
Расчетный показатель туалета - I очко.						
Сметная документация составлена в нормах и ценах 1984 года.						
B7EA	СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ					
	Альбом I. Пояснительная записка.					
	Архитектурно-строительные решения.					
	Электрическое освещение.					
	Альбом 2. Сметы. Ведомости потребности в материалах.					
	Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 72 форматки.					
B7BA	АВТОР ПРОЕКТА	Ю ГипродорНИИ, 197348, Ленинград, ул.Аэродромная, дом 8.				
B7NA	УТВЕРЖДЕНИЕ	Утвержден Министерством автомобильных дорог РСФСР, протокол от 5 апреля 1985 г. № 28 и введен в действие. Срок действия 1990 г.				
B7KA	ПОСТАВЩИК	Новосибирский филиал; 630051, Новосибирск, пр.Дзержинского, 81/2.				
Инв. №						
Катал.л. № 056745						

Комелев

Главный инженер
проекта

Плакс

Главный инженер
института