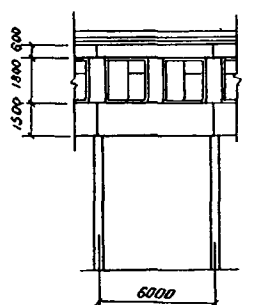
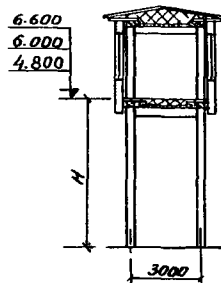


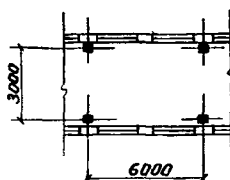
 ЧАСТЬ 2 Раздел 4 Группа 416-0	ОТАПЛИВАЕМЫЕ ГАЛЕРЕИ, СОЕДИНЯЮЩИЕ АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫЕ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЗДАНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ ДЛЯ СЕЙСМИЧЕСКИХ РАЙОНОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПРОЛЕТОМ 6м, С ПРИМЕНЕНИЕМ КОНСТРУКЦИЙ СЕРИИ ИИС-04 Материалы для проектирования	ПАСПОРТ ТИПОВЫЕ РЕШЕНИЯ СЕРИЯ № 416-0-30 УДК 69.025.2
	Область применения - районы с обычными геологическими условиями Расчетная температура наружного воздуха $-20^{\circ}, -30^{\circ}, -40^{\circ}$ Нормативная снеговая нагрузка 150 кг/м ² Нормативный скоростной напор ветра 55 кг/м ² Сейсмичность района 7,8, 9 баллов Степень огнестойкости II Степень долговечности II	Разработан проектным институтом "Узгипротяжпром" (г. Ташкент, ул. Пушкина, 88) при участии ЦНИИпромзданий. Одобрены отделом типового проектирования и организации проектиро-изыскательских работ Госстроя СССР 21.11.1973г. Письмо 2/2-58



ФАСАД



РАЗРЕЗ



ПЛАН

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Наименование	Серия или альбом проекта	Ограждающие конструкции		Условная высота		Расход материалов на секции ($L=6,0$ м) к.б. конструкций		Стоимость секции 3х6м тыс.руб.						
		переплеты	Стены	До пола галереи H , (м)	Галереи, (м)	Тяж.бетон, м ³	Арматура и закладные детали, т	Легкий бетон, м ³	7,86	96	76	86	96	
Железобетонные колонны	ИИС-04-2 вып. I	деревянные переплеты ГОСТ 1124-65	стены по серии ИИС-04-5 вып. I	4.800	3.300	13,57	1,86	1,98	2,43	2,46	2,51	40,4	40,7	41,6
Железобетонные ригели	ИИС-04-3 вып. I													
Железобетонные пустотные плиты (плиты покрытия и перекрытия)	ИИС-04-4 вып. I													

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

- Возможно применение галерей с отметкой пола 3.300 и 4.200 при соответствующем обосновании.
- Допускается применение галерей с другими взаимозаменяющими ограждающими конструкциями, разработанными в проекте.

Объем проектных материалов 72 формата.

Проект распространяется: Центральный институт типового проектирования. Москва, Б-66, Спартаковская, 2а, корпус В

Инв. № 12227
Пасп. № 030383