

K-2**СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ****Часть 2****ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ**

294-3-058с.91

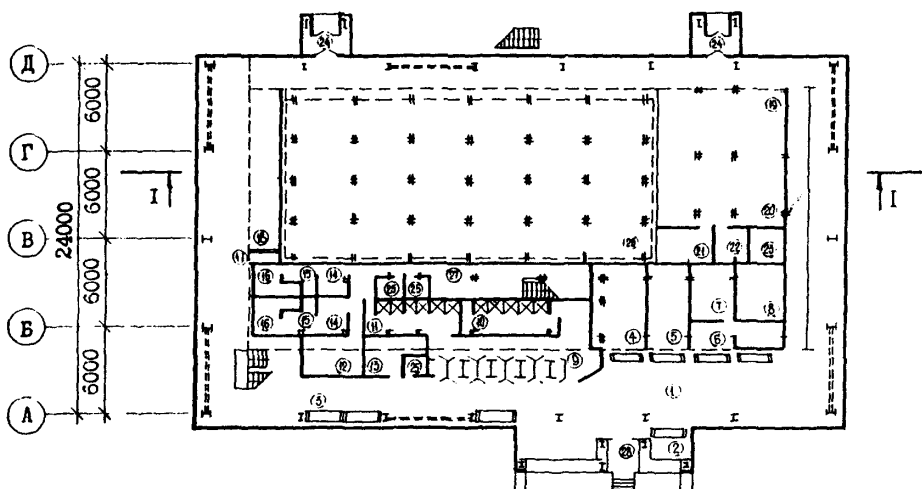
СССР**ЦИТП****АВГУСТ
1991**

БАССЕИН В ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЯХ С
ВАННОЙ 25x12 м. СТЕНЫ ИЗ КИРПИЧА (ВАРИАНТЫ СТЕН
ИЗ КАРКАСНЫХ И ЭКСТРУЗИОННЫХ ПАНЕЛЕЙ)

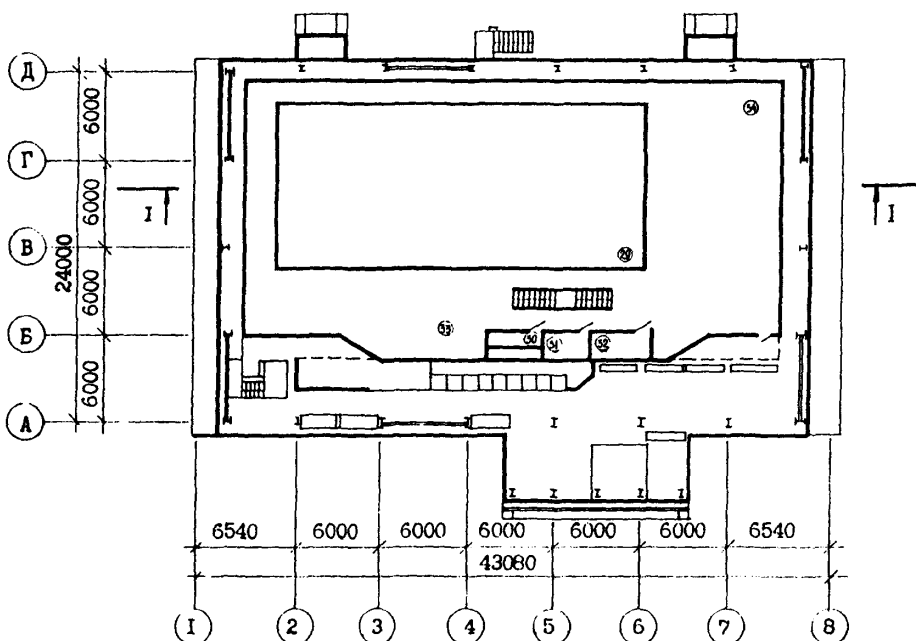
ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

На 7 страницах
Страница 1

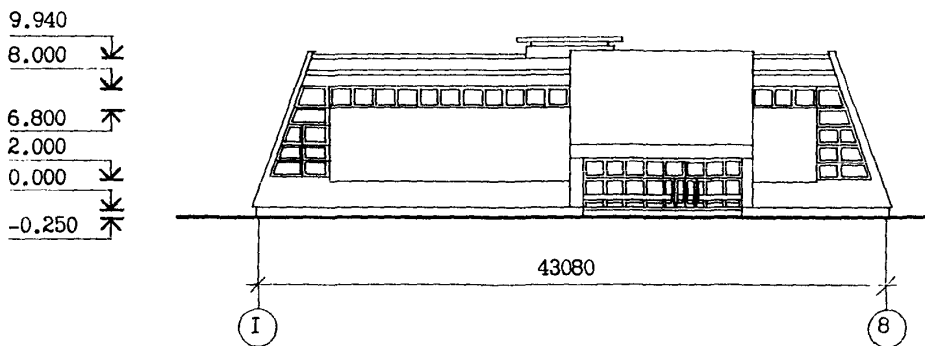
ПЛАН НА ОТМ. 0.000



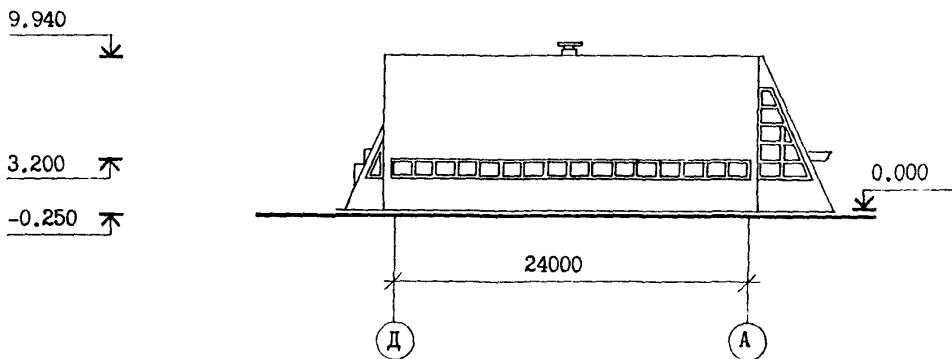
ПЛАН НА ОТМ. 3.000



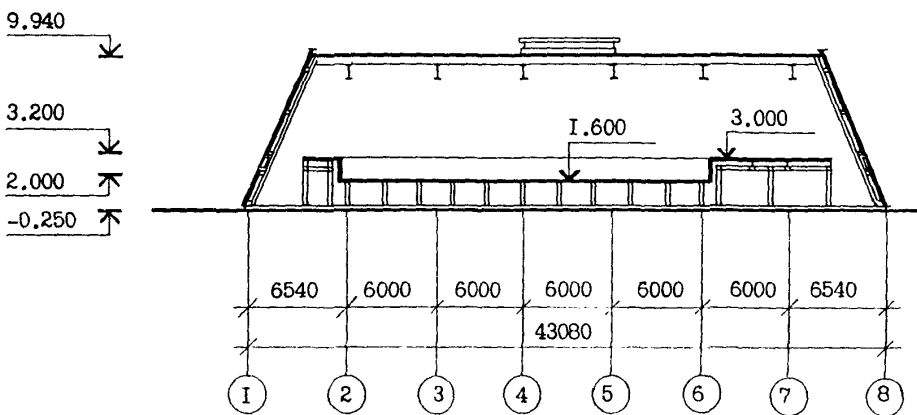
Ф А С А Д И-8



Ф А С А Д Д-Д



Р А З Р Е З И-I



БАССЕИН В ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЯХ С
ВАННОЙ 25xII м. СТЕНЫ ИЗ КИРПИЧА (ВАРИАНТЫ СТЕН
ИЗ КАРКАСНЫХ И ЭКСТРУЗИОННЫХ ПАНЕЛЕЙ)

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТ-
НЫЕ РЕШЕНИЯ
294-3-058с.91

Страница 3

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Но- мер	Наименование	Пло- щадь, м ²
	ПЛАН НА ОТМ. 0.000	
I	Вестибюль	130,0
2	Регистратура	9,0
3	Сушилка	
4	Гардероб	25,8
5	Администратор	19,8
6	Буфет	15,6
7	Подсобная буфета	12,0
8	Комната персонала	12,0
9	Раздевальная	36,9
10	Женская душевая	15,8
11	Мужская душевая	18,3
12	Массажная	13,1
13	Венткамера	12,2
14	Раздевальная сауны	5x2
15	Душевая сауны	3,7x2
16	Сауна	5,8x2
17	Аппаратная	2,0
18	Зона тренажеров	85,5
19	Вентустановка	44,5
20	Установка водоподготовки	44,5
21	Приготовление реагента	8,6
22	Хранение реагентов	5,5
23	Электрощитовая	6,0
24	Тамбур	3,9x2
25	Санузел	2,8x3
26	Техническое подполье	351,4
27	Коридор	38,4
28	Тамбур	9,0
	ПЛАН НА ОТМ. 3.000	
29	Ванна 25xII	308,0
30	Инвентарная	6,3
31	Тренерская	7,2
32	Помещение медсестры	10,8
33	Зона подготовительных занятий	272,7
34	Фотарий	19,6

БАССЕЙН В ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЯХ С
ВАННОЙ 25xII м. СТЕНЫ ИЗ КИРПИЧА (ВАРИАНТЫ СТЕН
ИЗ КАРКАСНЫХ И ЭКСТРУЗИОННЫХ ПАНЕЛЕЙ)

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТ-
НЫЕ РЕШЕНИЯ
294-3-058с.91

Страница 4

Наименование	Стены из кирпича	Стены из каркасных панелей	Стены из экструзионных панелей
D2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ			
Фундаменты:			
- монолитные, железобетонные	+	+	+
- балки фундаментные сборные, железобетонные по серии I.415.1-2, вып. I, типоразмеров	4	-	-
Каркас - стальной комплектной поставки:			
- стойки рам, типоразмеров	I	I	I
- ригели, типоразмеров	I	I	I
- стойки фахверка, типоразмеров	4	4	4
- вертикальные связи, типоразмеров	I	I	I
- рамы тамбура, типоразмеров	3	3	3
- элементы крепления инженерного оборудования, типоразмеров	6	6	6
Стеновое ограждение:			
- трехслойные каркасные панели с наружной обшивкой стальным профилированным листом и с внутренней обшивкой из цементно-стружечных плит, индивидуальные, типоразмеров	20	29	24
- кирпичные +	-	-	-
- панели (плиты) асбестоцементные экструзионные, индивидуальные, типоразмеров	-	-	12
Перегородки:			
- панельные из прямоугольных труб с заполнением цементно-стружечными плитами и стеклом, индивидуальные, типоразмеров	9	9	9
- поэлементной сборки из тонкостенных специальных гнутых профилей с обшивками из цементно-стружечных плит (ЦСП),	+ +	+ +	+ +
Кровля:			
- трехслойная полистовой сборки с обшивкой из оцинкованного профилированного листа с утеплителем из минераловатных плит $\gamma=150\text{кг}/\text{м}^3$	+ +	+ +	+ +
Лестницы маршевые стальные, индивидуальные,	3	3	3
Полы - регуул	+ +	+ +	+ +
Окна:			
- алюминиевые по серии I.236.4-8, вып. 2, типоразмеров	4	4	4
- индивидуальные, типоразмеров	9	9	9
Витражи:			
- алюминиевые по серии I.236.4-7/84, вып. I, типоразмеров	4	4	4
- индивидуальные, типоразмеров	9	9	9
Двери:			
- наружные алюминиевые по ГОСТ 24584-81, типоразмеров	I	I	I
Наибольшая масса монтажного элемента (рама каркаса), т	5,0	5,0	5,0
H5UA ОТДЕЛКА			
Наружная:			
- заводская отделка стеновых панелей	+	+	+
- слой лицевого кирпича в кирпичных стенах	+	-	-
Внутренняя:			
- заводская отделка перегородок	+	+	+
J3OB НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕГРОВОГО ДАВЛЕНИЯ			
38 кгс/м ² /0,38 кПа (Ш район)			
J3NB НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕСА СНЕГОВОГО ПОКРОВА			
100 кгс/м ² /1,0кПа (Ш район)			
Ша			
R2CO СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ			
NIBD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА			
-20°C, -30°C(основное решение), -40°C			
обычные			
G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ			
I, II, III и IV			
G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ СССР			
7, 8 (основное решение) баллов			
G2MQ СЕЙСМИЧНОСТЬ			

БАССЕЙН В ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЯХ С ВАННОЙ 25xII м. СТЕНЫ ИЗ КИРПИЧА (ВАРИАНТЫ СТЕН ИЗ КАРКАСНЫХ И ЭКСТРУЗИОННЫХ ПАНЕЛЕЙ)				ТИПОВЫЕ ПРОЕКТ- НЫЕ РЕШЕНИЯ 294-3-058с.91	Ограница 5
	Наименование	'Стены из кирпича	Стены из каркасных панелей	Стены из экструзионных панелей	
V1IA	СТОИМОСТЬ				
V1IB	Общая сметная стоимость	тыс. руб.	493,02	477,04	481,68
	в том числе:				
V1IL	Строительно-монтажных работ	тыс. руб.	458,49	442,51	447,15
	Стоимость строительно-монтажных				
	работ на I м ² полезной площасти	руб.	290,13	280,02	282,95
V1IR	То же, на I м ³ строительного	руб.	46,48	45,62	46,10
	объема здания				
V1IV	Стоимость общая на расчетный	руб.	1667,23	1609,13	1626,00
	показатель				
V1JA	ТРУДОЕМКОСТЬ				
V1JP	Построенные трудовые затраты	чел.-дн.	5051	4859	4758
	То же, на I м ² полезной площасти	чел.-дн.	3,196	3,075	3,011
V1JR	То же, на I м ³ строительного	чел.-дн.	0,513	0,501	0,491
	объема здания				
V1JV	То же, на расчетный показатель	чел.-дн.	18,37	17,67	17,30
V1KA	РАСХОДЫ				
V1KB	Расход строительных материалов				
	Цемент	т			
	Цемент, приведенный к марке M400	т	228,0	169,5	169,5
	То же, на I м ² полезной площасти	т	0,144	0,107	0,107
	То же, на I м ³ строительного объема	т	0,023	0,0175	0,0175
	здания				
	Сталь				
	Сталь, приведенная к классам АI				
	и Ст 3	т	183,5	178,53	178,53
	в том числе:				
	Сталь, приведенная к классам АI и				
	Ст 3 на I м ² полезной площасти	кг	116,12	112,97	112,97
	То же, на расчетный показатель	т	0,667	0,649	0,649
	Бетон и железобетон	м ³			
	в том числе:				
	монолитный	м ³	756,3	657,5	657,5
	Расход бетона и железобетона на				
	I м ² полезной площасти	м ³	0,479	0,416	0,416
	То же, на расчетный показатель	м ³	2,75	2,39	2,39
	Лесоматериалы	м ³			
	Лесоматериалы, приведенные к				
	круглому лесу	м ³	48,81	42,50	42,42
	Кирпич	тыс.шт.	126,84	1,64	1,64

