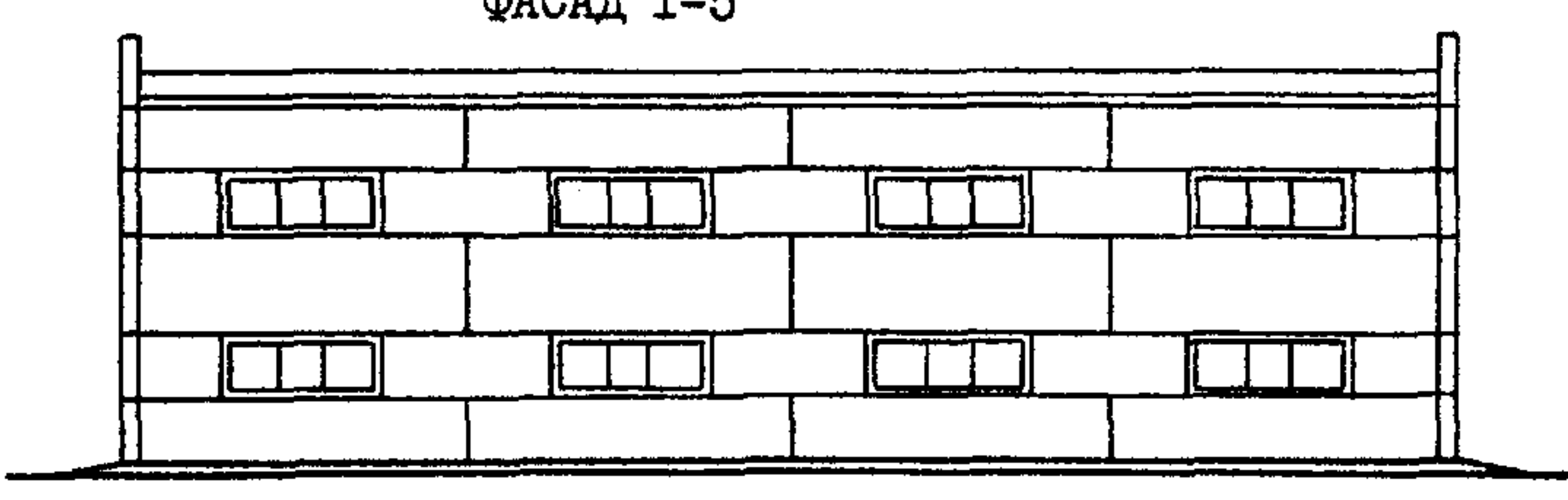
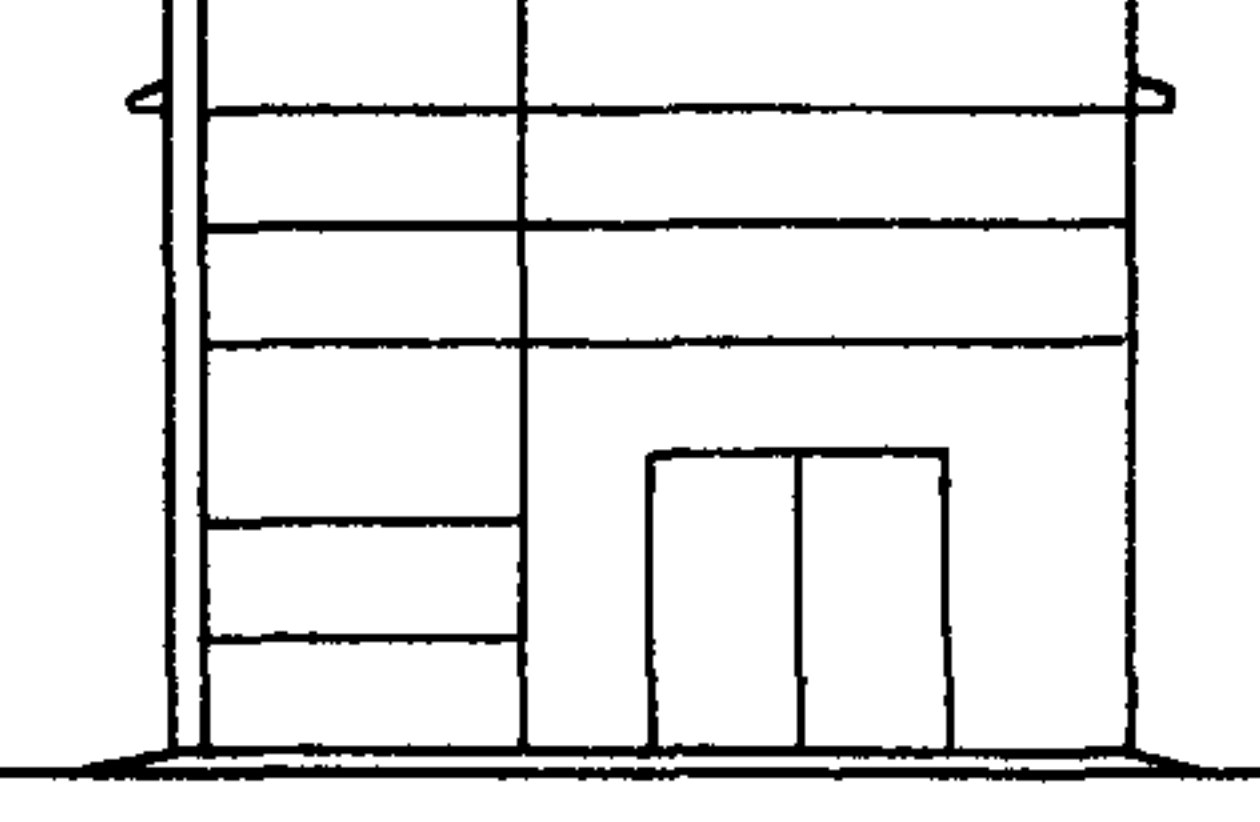
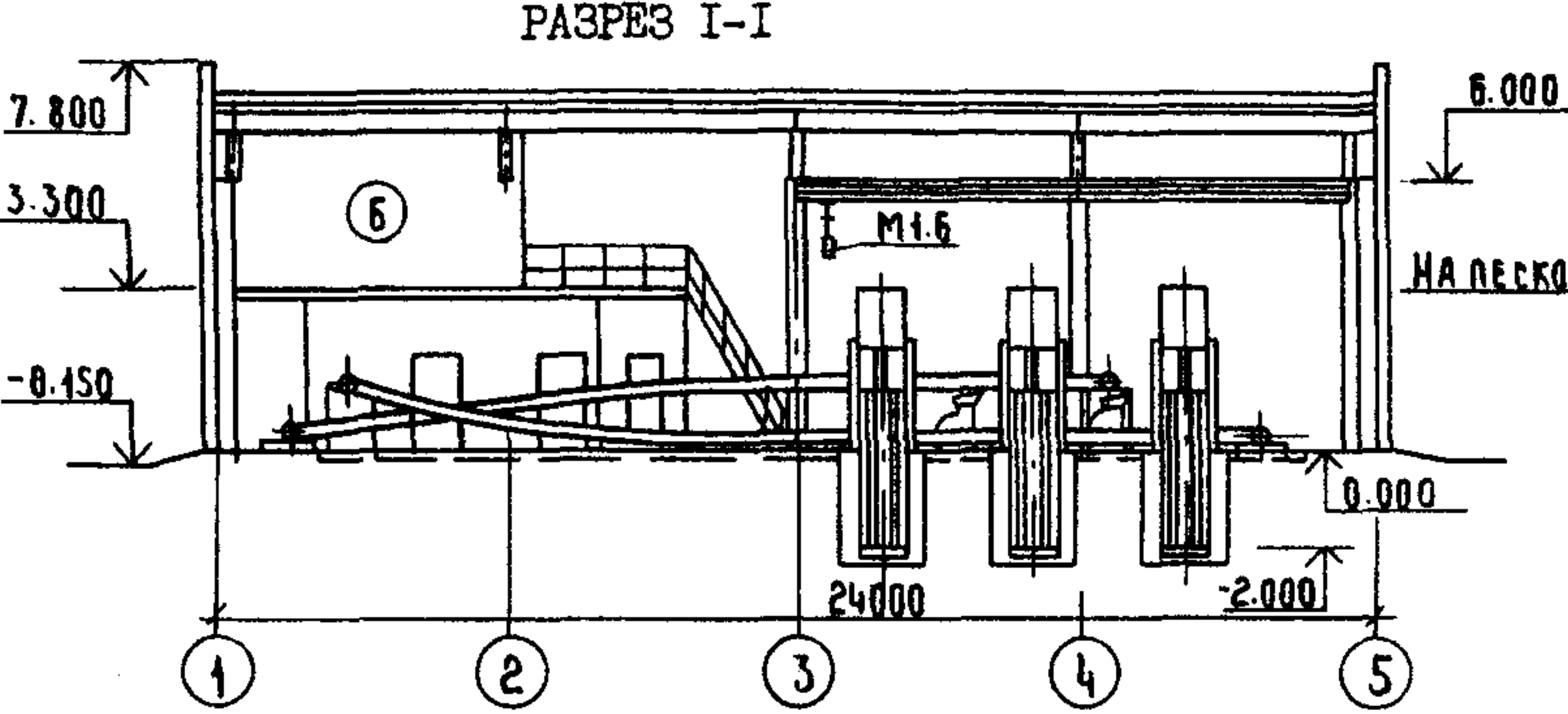
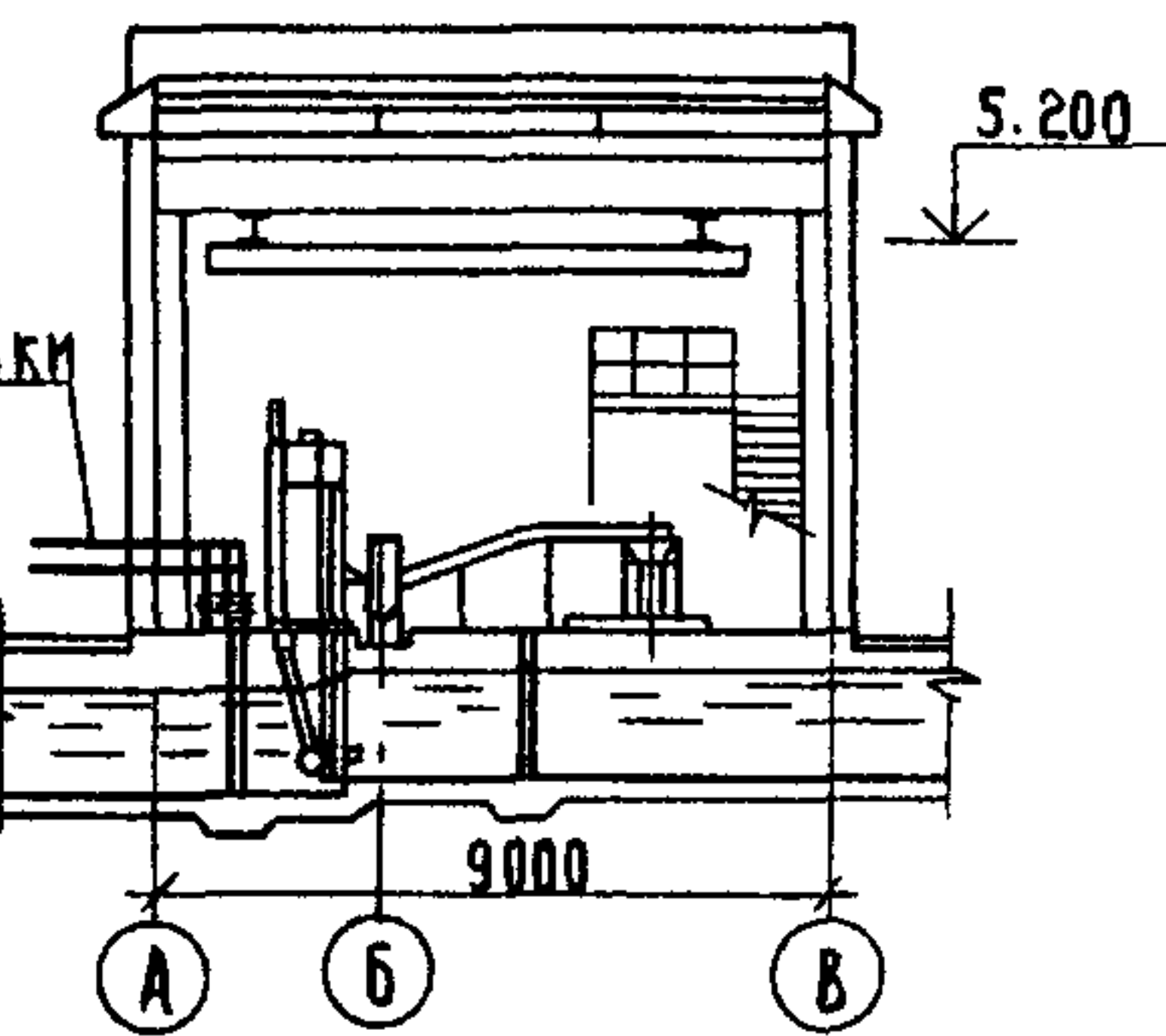
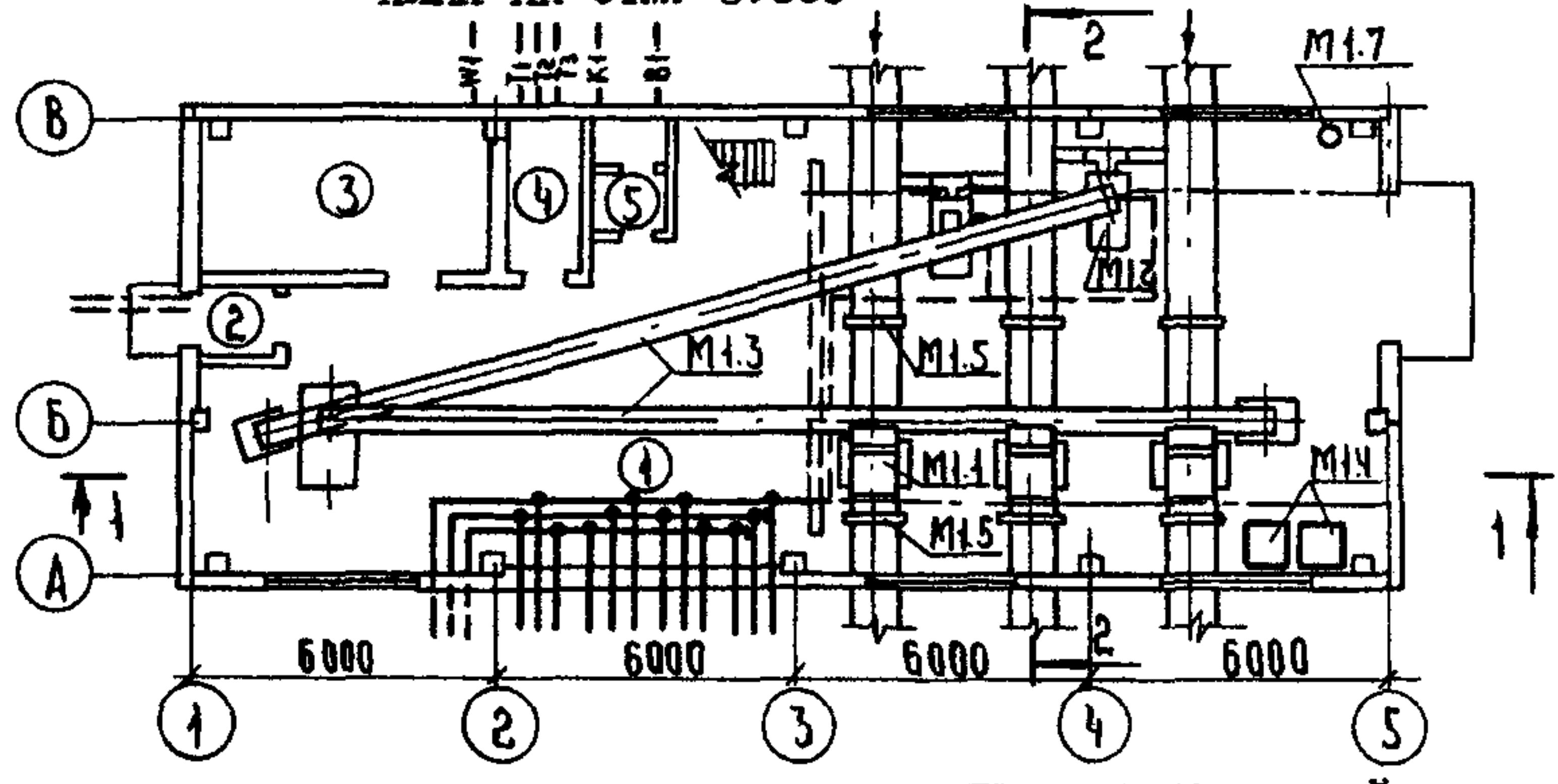


<b>СК-2</b>	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ</b> <b>Часть 2</b> <b>ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</b>	<b>ТИПОВОЙ ПРОЕКТ</b> <b>902-2-451.88</b>																														
<b>ОАО «ЦПП»</b>		УДК 696.12																														
<b>СЕНТЯБРЬ 1988</b>	ЗДАНИЕ РЕШЕТОК С 3 МЕХАНИЗИРОВАННЫМИ РЕШЕТКАМИ РМУ-3Б С ДРОБЛЕНИЕМ ОТБРОСОВ	На 2 листах На 4 страницах Страница 1																														
 																																
 																																
																																
<p style="text-align: center;"><b>ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Но- мер</th> <th>Наименование</th> <th>Площадь м<sup>2</sup></th> <th>Но- мер</th> <th>Наименование</th> <th>Площадь м<sup>2</sup></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>I</td> <td>Помещение решеток</td> <td>179,5</td> <td>4</td> <td>Тепловой пункт</td> <td>4,5</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Тамбур</td> <td>2,3</td> <td>5</td> <td>Санузел</td> <td>3,0</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Электрощитовая</td> <td>16,8</td> <td>6</td> <td>Приточная венткамера</td> <td>17,4</td> </tr> </tbody> </table>			Но- мер	Наименование	Площадь м <sup>2</sup>	Но- мер	Наименование	Площадь м <sup>2</sup>	I	Помещение решеток	179,5	4	Тепловой пункт	4,5	2	Тамбур	2,3	5	Санузел	3,0	3	Электрощитовая	16,8	6	Приточная венткамера	17,4						
Но- мер	Наименование	Площадь м <sup>2</sup>	Но- мер	Наименование	Площадь м <sup>2</sup>																											
I	Помещение решеток	179,5	4	Тепловой пункт	4,5																											
2	Тамбур	2,3	5	Санузел	3,0																											
3	Электрощитовая	16,8	6	Приточная венткамера	17,4																											
<p style="text-align: center;"><b>ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Поз.</th> <th>Наименование и марка</th> <th>Кол</th> <th>Поз.</th> <th>Наименование и марка</th> <th>Кол.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MI.1</td> <td>Решетка РМУ-3Б 1000x2000</td> <td>3</td> <td>MI.5</td> <td>Затвор щитовой</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>MI.2</td> <td>Дробилка Д-3Б</td> <td>2</td> <td>MI.6</td> <td>Кран мостовой ручной г/п I т</td> <td>I</td> </tr> <tr> <td>MI.3</td> <td>Линия транспорта</td> <td>I</td> <td>MI.7</td> <td>Электронасос ГНОМ-10-10т</td> <td>I</td> </tr> <tr> <td>MI.4</td> <td>Контейнер для отбросов</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Поз.	Наименование и марка	Кол	Поз.	Наименование и марка	Кол.	MI.1	Решетка РМУ-3Б 1000x2000	3	MI.5	Затвор щитовой	6	MI.2	Дробилка Д-3Б	2	MI.6	Кран мостовой ручной г/п I т	I	MI.3	Линия транспорта	I	MI.7	Электронасос ГНОМ-10-10т	I	MI.4	Контейнер для отбросов	2			
Поз.	Наименование и марка	Кол	Поз.	Наименование и марка	Кол.																											
MI.1	Решетка РМУ-3Б 1000x2000	3	MI.5	Затвор щитовой	6																											
MI.2	Дробилка Д-3Б	2	MI.6	Кран мостовой ручной г/п I т	I																											
MI.3	Линия транспорта	I	MI.7	Электронасос ГНОМ-10-10т	I																											
MI.4	Контейнер для отбросов	2																														

ЗДАНИЕ РЕШЕТОК С 3 МЕХАНИЗИРОВАННЫМИ РЕШЕТКАМИ РМУ-3Б с ДРОБЛЕНИЕМ ОТБРОСОВ		ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 902- 2-451.88	Лист I Страница 2
D2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ			
Фундаменты	- столбчатые железобетонные монолитные по серии I.412-I/77, вып.3, типоразмеров - 9	H50A ОТДЕЛКА	
Балки фундаментные	- по серии I.415.I-2, типоразмеров - 4	НАРУЖНАЯ	- окраска панелей цементно-перхлорвиниловыми красками, штукатурка кирпичных вставок цементно-песчанным раствором с последующей окраской цементно-перхлорвиниловыми красками
Перемычки	- по серии I.038.I-I, вып. I, типоразмеров - 5		
Стены	- из керамзитобетонных панелей $\gamma = 900 \text{ кг/м}^3$ по серии I.030.I-I вып.I-I,2-I типоразмеров - 6 и из кирпича M100 на растворе M25		
Колонны	- железобетонные по сериям I.423-3 вып.I,2, типоразмеров-I и I.427.I-3, вып.2, типоразмеров - I	ВНУТРЕННЯЯ	- окраска известковая, поливинилацетатная, отделка глазурованной плиткой
Покрытие	- из плит по серии I.465.I-10/82 вып.0,I, типоразмеров - I	C3GA ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
Перекрытие	- из плит по серии I.141-I, вып.63 типоразмеров - I, из плит по серии 3.006.I-2/82, вып.I-2, типоразмеров - 3	Водопровод	- хозяйственно-питьевой. От внутриплощадочной сети, напор на воде - 10 м
Балки стропильные	- по серии I.462.I-10/80, вып.1, типоразмеров - I	Канализация	- бытовая, в сеть очистных сооружений
Кровля	- рулонная из 3-х и 4-х слоев рубероида	Отопление	- водяное от внешних сетей, параметры теплоносителя $T=150-70^\circ\text{C}$
Утеплитель	- вермикулитобитум, $\gamma = 200 \text{ кг/м}^3$	Вентиляция	- приточно-вытяжная с механическим побуждением
Полы	- цементные, керамическая плитка	Горячее водоснабжение	- от внешней теплосети
Ворота	- по серии I.435.9-I7, вып.1, типоразмер - I	Электроснабжение	- от электросети 380/220В.
Окна	- по ГОСТ 12506-81, типоразмеров - I	Устройство связи	- телефонизация, радиобиакция и пожарная сигнализация
Двери	- по ГОСТ 14624-84, типоразмеров - 3, по серии 2.435-6 вып.1, типоразмеров - I	Кран	- мостовой ручной, однобалочный подвесной г/п I т
Наибольшая масса монтажного элемента (плита покрытия)	- 3,3 т		
J30B СКОРОСТЬ НАПОР ВЕТРА - 0,23 кПа (23 кГс/м <sup>2</sup> )		J3NB ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - 1,0 кПа (100 кгс/м <sup>2</sup> )	
R200 СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - II		G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ СССР	- II
N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 30°C		G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	- обычные
G3DT ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС	Здание решеток входит в состав очистных сооружений канализационных станций пропускной способностью 90+110 тыс.м <sup>3</sup> /сут.		
	Для задержания крупных загрязнений, поступающих со сточными водами, на каналах 1000x2000 мм установлены механические решетки РМУ-3Б (2 рабочие, 1 резервная).		
	Задержанные на решетках отбросы периодически удаляются граблиями и сбрасываются на горизонтально-наклонные конвейеры с пересыпкой, по которым направляются на дробление. Измельченная масса поступает в канал сточной воды. К установке приняты дробилки Д-3Б (1 рабочая, 1 резервная).		
	В здании решеток расположены трубопроводы технической воды и пульпы с электрофицированными задвижками гидроэлеватора и гидросмыва аэрируемых песколовок.		

## ЗДАНИЕ РЕШЕТОК

С З МЕХАНИЗИРОВАННЫМИ РЕШЕТКАМИ РМУ-3Б С ДРОБЛЕНИЕМ ОТБРОСОВ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
902-2-451.88Лист 2  
Страница 3

Наименование	Всего	Удельный показатель	Наименование	Всего	Удельный показатель	
VIIA СТОИМОСТЬ						
VIB Общая сметная стоимость	тыс. руб.	59,06	Лесоматериалы	м3	12,18	
в том числе:			Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	"	18,27	
VIC Строительно-монтажных работ	"	42,78	Кирпич	тыс. шт.	15,43	
VIO оборудования	"	16,28	V4KA ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ			
VIS Стоимость строительно-монтажных работ I м <sup>2</sup> общей площади здания	руб	181,4	V4KH Расход воды			
VIR Стоимость строительно-монтажных работ на I м <sup>3</sup> строительного объема	"	26,22	холодной	л/с	0,20	
VIV Стоимость общая на расчетный показатель	"	536,90	горячей	"	0,09	
VJA ТРУДОЕМКОСТЬ			V4KI Канализационные стоки	м3/сут	0,23	
VJF Построочные трудовые затраты	чел. дн.	911,08	V4KN Тепла	ккал/ч	145950	
VJR То же, на I м <sup>3</sup> строительного объема	"	0,56		кВт	169,3	
VJV То же на расчетный показатель	"	8,28	в том числе:			
VKA РАСХОДЫ			на отопление	то же	36950	
VKB Расход строительных материалов:					42,9	
Цемент	т	59,41	на вентиляцию	"	106300	
Цемент, приведенный к М400	"	58,45	на горячее водоснабжение	"	123,3	
То же, на I м <sup>2</sup> общей площади	"	0,25	V4KK Потребная электрическая мощность	кВт	2700	
То же, на расчетный показатель	"	0,53			3,1	
Сталь	т	10,73			156,7	
Сталь, приведенная к классам А-I и Ст3	"	12,90			0,18	
То же, на I м <sup>2</sup> общей площади	"	0,05	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
То же, на расчетный показатель	"	0,117	G3NB Объем строительный	м3	1631,0	
Бетон и железобетон	м3	207,52	V1NP Объем строительный на расчетный показатель	"	14,8	
в том числе:						
монолитный	"	89,63	G3OC Площадь застройки	м2	232,75	
сборный	"	117,89	G3OB Общая площадь	"	235,8	
То же, на I м <sup>2</sup> общей площади	м3	0,88	V1OK Общая площадь на расчетный показатель	"	2,144	
То же, на расчетный показатель	"	1,89				

ЗДАНИЕ РЕШЕТОК С З МЕХАНИЗИРОВАННЫМИ РЕШЕТКАМИ РМУ-3Б С ДРОБЛЕНИЕМ ОТБРОСОВ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 902-2-451.88	Лист 2 Страница 4
--	--------------------------------	----------------------

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ**

Проект разработан взамен ТП 902-2-369.83.

Расчетный показатель - расход сточных вод 1000 м<sup>3</sup>/сутки (всего 110 единиц).

Сметная документация составлена в нормах и ценах 1984г.

**СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

Альбом I Пояснительная записка (из типового проекта 902-2-449.88).

Альбом II Технологические решения. Архитектурные решения.

Конструкции железобетонные. Конструкции металлические.

Отопление и вентиляция.

Внутренний водопровод и канализация.

Электротехническая часть. Автоматизация.

Связь и сигнализация

Альбом III Строительные изделия ( из типового проекта 902-2-452.88 )

Альбом IV Спецификации оборудования

Альбом V Ведомости потребности в материалах

Альбом VI Сметы

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, -565 форматок.

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИЭП инженерного оборудования.  
117279, г.Москва, Профсоюзная ул., 93-А

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утвержден Госкомархитектуры, приказ № 66 от 15 марта 1988 г.

В7КА ПОСТАВЩИК ОАО «ЦГПП», 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, к. 2

Инв. № 23212  
Катал. л. № 061917