

СССР

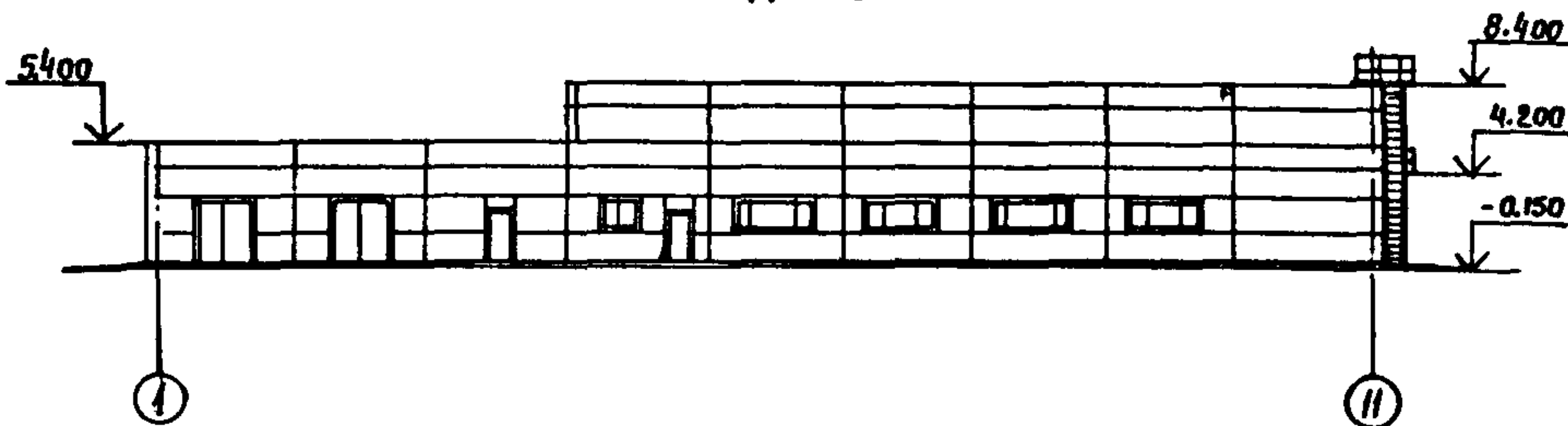
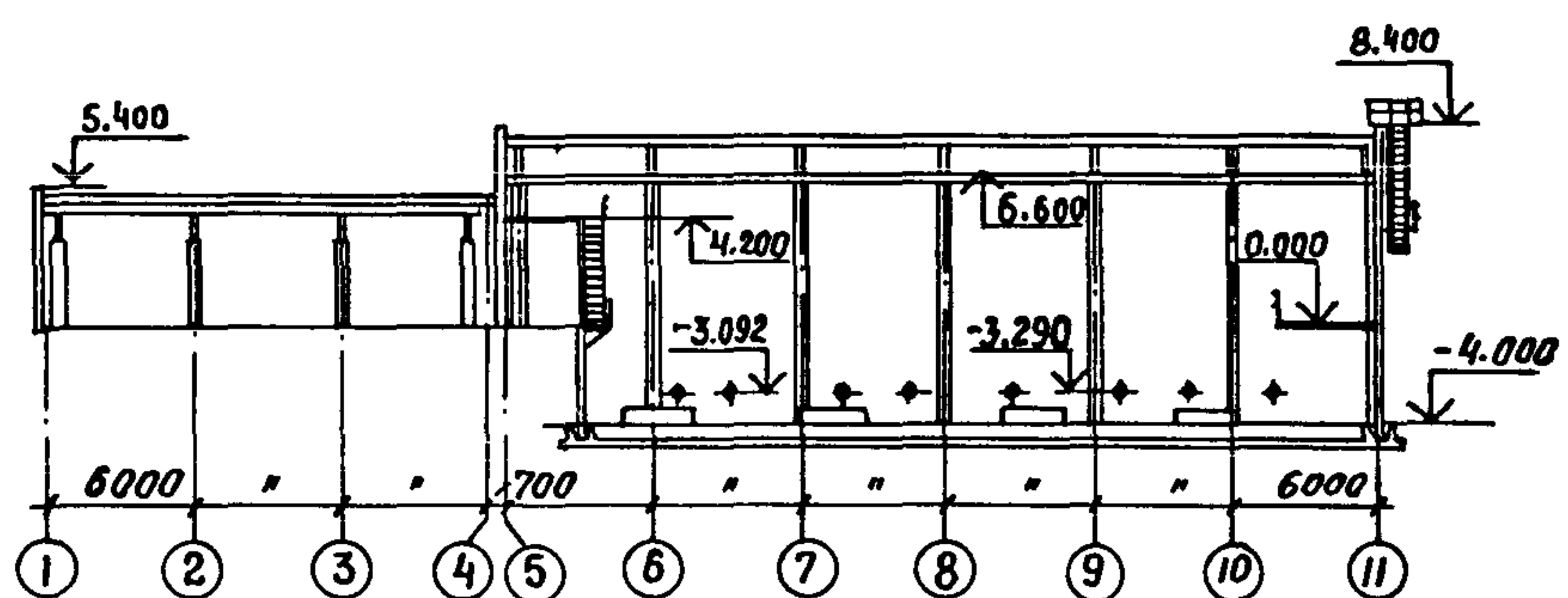
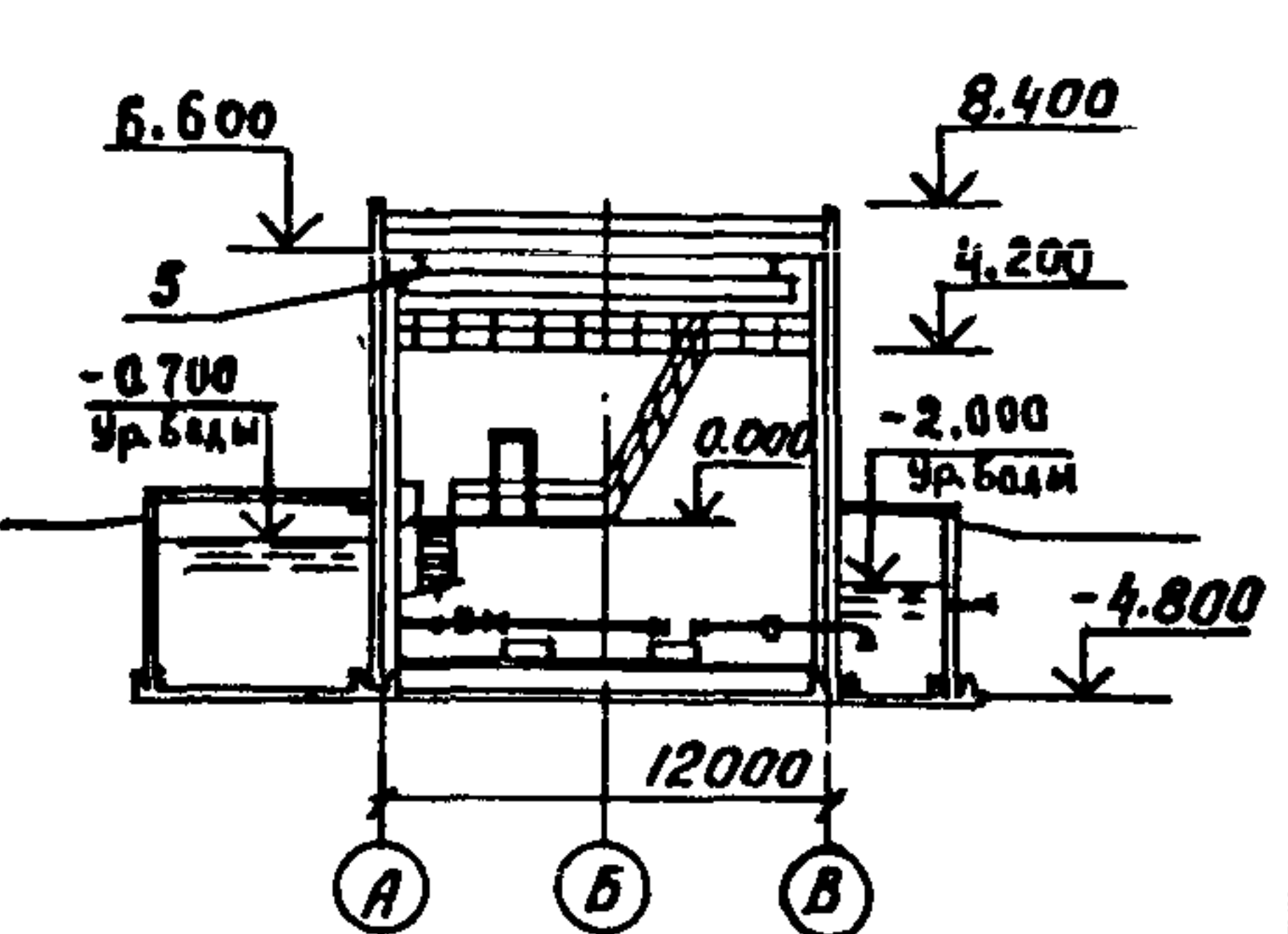
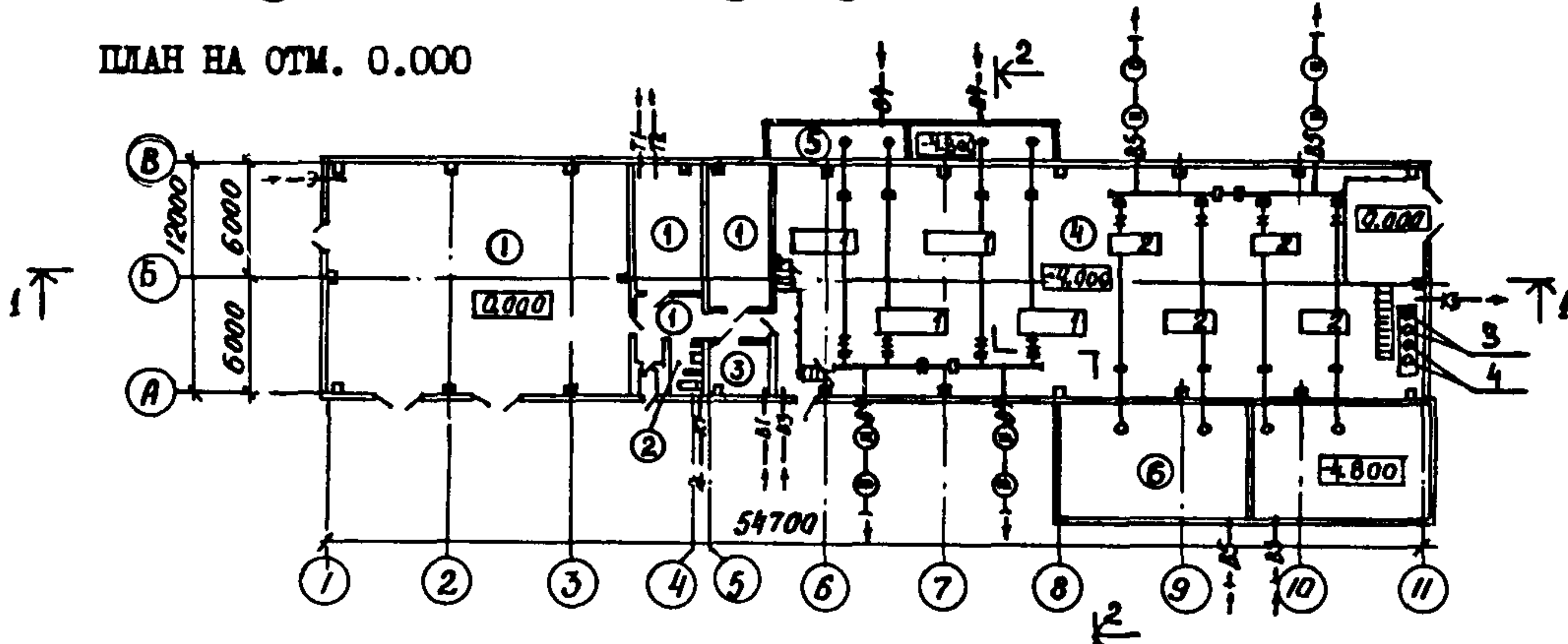
СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ
ЧАСТЬ 2
ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ**901-2-156.87****УДК 628.12****ЦИТП****ЯНВАРЬ
1988**

**НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ОБОРОТНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 4000 м³/ч С ДВУМЯ ГРУППАМИ
НАСОСОВ**

DIQC

На 3-х листах
На 5-ти страницах
Страница I

ФАСАД I-II**РАЗРЕЗ I-I****РАЗРЕЗ 2-2****ПЛАН НА ОТМ. 0.000****ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ**

Но- мер	Наименование	Площадь м ²
I	КПП и ЩСУ, ПВК, щитовая КИП, Коридор	236
2	Санузел	2
3	Комната персонала	9
4	Машинный зал	396
5	Камера охлажденной воды	46
6	Камера нагретой воды	117

Поз.	Наименование	Кол.
I	Насос Д 3200-75 0=2500 м ³ /ч Н=45 м с эл./дв. А4-450Х-8УЗ	4
2	Насос Д 2000-2I 0=2000 Н=2I м с эл./дв. 4АН-3I5 м - 6	4
3	Насос ГНОМ 20-25 0=25 м ³ /ч Н=20 м с электродвиг.	2
4	Насос ГНОМ 100-25 0=100 м ³ /ч Н=25 м с электродвиг.	2
5	Кран подвесной электрический 5-10,8-9-12-380	1

ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ОБОРОТНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ
4000 м³/ч С ДВУМЯ ГРУППАМИ НАСОСОВ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
901-2-156.87

Лист I
Страница 2

Д1А ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Насосная станция с двумя группами насосов предназначается для систем оборотного водоснабжения, где вода после прохождения через производственные теплообменные аппараты не имеет остаточного напора и требуется установка группы насосов для перекачки ее на градирни. Вторая группа насосов предназначена для подачи охлажденной воды на производство. Каждая группа насосов имеет два рабочих и два резервных насоса.

В блок насосной станции включены: машинный зал с камерами охлажденной и нагретой воды, КТП и ЩСУ, щитовая КИП, ПВК и тепловой пункт, служебно-бытовые помещения.

Д2А СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

Фундаменты - монолитные
железобетонные В15

Колонны - сборные железобе-
тонные типовые по серии
I.423-3, вып.0-I Типораз-
меров - 2, серия I.427.I-3
вып.0,I Типоразмеров - I;
серия I.423-5 вып.I Типо-
размеров I.

Балки фундаментные - сборные
железобетонные по серии
I.415-I, вып.I, В I5,
В 22,5 Типоразмеров - 3

Балки покрытия - сборные же-
лезобетонные предварительно
напряженные по серии
I.462.I-I/81. Вып.I
Типоразмеров - I.

Стены - железобетонные керам-
зитобетонные панели по се-
рии I.030.I-I. Вып.I-I
Типоразмеров - I3.

Перегородки - кирпичные и
сборные железобетонные по
серии I.030.9-2, вып.0,I
Типоразмеров - 4.

Покрытие - сборные железобетонные
предварительно напряженные
комплексные плиты до серии
I.465.I-I0/82, вып.I
В 27,5 Типоразмеров - I

Стены подвала - сборные же-
лезобетонные панели по серии
3.900-3 вып.3/82, В15. Типо-
размеров - 2

Элементы колодцев - по серии
3.900-3 вып.7, В15.

Каналы - монолитные бетонные В15.

Кровля - рулонная из 3-х слоев
рубероида на битумной мастике.

Лестницы, ограждения, площадки -
металлические по серии I.4503-3.
вып.I Типоразмеров - I7

Ворота - деревянные, индивидуальные

Полы - керамическая плитка

Окна - деревянные, ГОСТ I2506-81
Типоразмеров - 2

Двери - ГОСТ I4624-84 Типоразмеров - 5

Наибольшая масса монтажного элемента
(панель подвала) 6,8 т

Н5А ОТДЕЛКА

НАРУЖНАЯ - окраска цементноперхлорвиниловыми
красками

ВНУТРЕННЯЯ - окраска эмалью ХВ и ЭВА-27

С3ГА ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Водоснабжение:

Производственный водопровод оборотной воды:
подавший - 4000 м³/ч, напор 21 м
обратный - 4000 м³/ч, напор 45 м

Водопровод хозяйствственно-питьевой
(расход - 0,17 л/сек, напор - до 0,25 Мпа)

Водопровод производственный
(расход 6,67 л/сек, напор - до 0,25 Мпа)

Канализация - раздельная:

производственная - в сеть промканализации;
хозяйственно-бытовая - в сеть бытовой канали-
зации.

Отопление - воздушное и водяное от внешнего
источника. Теплоноситель - вода
150-70°C

Вентиляция - приточно-вытяжная с механическим
и естественным побуждением.

Электроснабжение (напряжение) - 380/220 В

Д30В СКОРОСТЬ НАПОР ВЕТРА - 30 кгс/м² кПа

R2C0 СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая

H1B0 РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - - 30°C

G2D0 КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ СССР - IВ, IIВ, IIIВ

J3NB ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - 100 кгс/м² кПа

G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

Отметка грунтовых вод принята - 2,5 м

НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ОБОРОТНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ
4000 м³/ч С ДВУМЯ ГРУППАМИ НАСОСОВ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
901-2-156.87

Лист 2
Страница 3

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС

В машинном зале насосной станции установлены две группы насосов, из которых одна группа предназначена для подачи нагретой воды на градирни, вторая - для подачи охлажденной воды на производство.

Наименование	Ед. изм.	Всего	Удельный показатель	Наименование	Ед. изм.	Всего	Удельный показатель
VIIA Стоимость				V4KA Эксплуатационные показатели			
VIIB Общая сметная стоимость	тыс. руб.	339,33	-	V4KK Расход воды холодной (хозяйственно-питьевой водопровод)	м ³ /сут	0,18	-
В том числе:				горячей	"	0,12	-
VIII Строительно-монтажных работ	"	198,45	-	производственной	"	576	-
VIIO Оборудование	"	140,88	-	V4KI Канализационные стоки	"	0,3	-
VIIIS Стоимость строительно-монтажных работ I м ² общей площади	руб.	-	311,1	V4KN Тепла	ккал/ч	104400	-
VIIIB Стоимость строительно-монтажных работ Iм3 строительного объема	"	-	28,5	кВт	5,91		
VIIIV Стоимость общая на расчетный показатель	"	-	84,83	В том числе:			
VIIA Трудоемкость				на отопление	"	104400	-
V4JF Построечные трудовые затраты	чел.дн.	3861	-	Тепла на отопление I м ² общей площади	"	5,91	-
V4JR То же, на I м ³ строительного объема	"		0,55	V4KK Потребная электрическая мощность	кВт	1046	-
V4JV То же на расчетный показатель	"	-	0,97				

насосная станция оборотного водоснабжения производительностью
4000 м³/ч с двумя группами насосов

типовой проект
901-2-156.87

Лист 2
Страница 4

Наименование	Ед. изм.	Всего	Удельный показатель	Наименование	Ед. изм.	Всего	Удельный показатель
РАСХОДЫ				G3NB ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Расход строитель- ных материалов				Объем строи- тельный	м ³	6968	-
Цемент, приве- денный к М400	т	274,11	-	В том числе: подземной части "		2115	-
То же на 1 м ² общей площади	"	-	0,43	Объем строитель- ный на расчетный показатель "		-	I,742
То же на расчет- ный показатель	"		0,0685	G30G Площади застрой- ки	м ²	686	-
Сталь	"	117,2		G30B Общая площадь	м ²	638	-
Сталь; приведен- ная к классам A-I и марке СГЗ	"	195,986	-	В том числе: подземной части "		396	-
То же на 1 м ² общей площади	"	"	0,307	G30I Общая площадь на расчетный показатель "		-	0,16
То же на расчет- ный показатель	"	-	0,049				
Бетон и железо- бетон	м ³	952,11	-				
В том числе:							
монолитный	"	424,36	-				
сборный	"	527,75	-				
То же на 1 м ² общей площади	"	-	1,49				
Лесоматериалы	"	4,50	-				
Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	"	6,75	-				
Кирпич	тыс. шт.	40	-				

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Проект разработан взамен типового проекта 90I-2-74
За расчетный показатель принят 1 м³/ч оборотной воды (всего 4000 единиц),
Сметная документация составлена в ценах и нормах 1984 г.

НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ОБОРОТНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
4000 м³/ч С ДВУМЯ ГРУППАМИ НАСОСОВ 901-2-156.87 Лист 3
Страница 5

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

- Пояснительная записка. Технологические чертежи. Водопровод и канализация.
 - Архитектурно-строительные чертежи. Отопление и вентиляция.
 - Строительные изделия.
 - Электротехническая часть .
 - Задание заводу-изготовителю
 - Спецификации оборудования.
 - Ведомости потребности в материалах.
 - Сметы.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А-4 - 1186 форматок

Б7ВА АВТОР ПРОЕКТА

Союзводоканалпроект, 117832, В-331, Москва,
пр.Вернадского, д.29

ВЪЗДѢЯНИЕ

Утвержден Госстроем СССР
Протокол № АЧ-59 от 09.07.87г.
Срок действия -1994 г.

ВУКА ПОСТАВЩИК

Свердловский филиал ЦГПИ
620062, г. Свердловск, ул.Чебышева, 4.

Инв. № 22493
Катал. л. № 059157