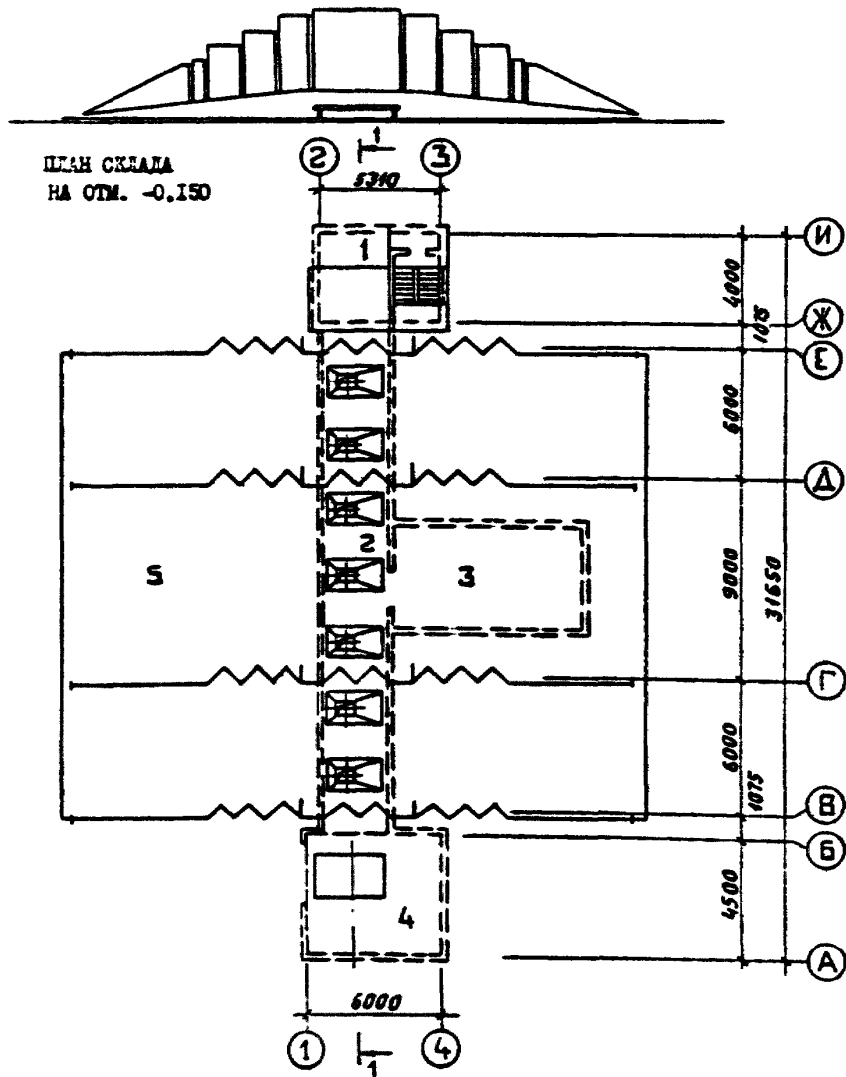


<p>СК-2</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ Часть 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ</p>	<p>708-73.92</p>
<p>ГП ЦПП</p>	<p>СКЛАД ЗАПОЛНИТЕЛЕЙ ЕМКОСТЬЮ 550 м³ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ БАЗЫ РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ</p>	
<p>ДЕКАБРЬ 1993</p>	<p>ТИПОВОЙ ПРОЕКТ</p>	<p>№ 3 страниц Страница 1</p>

Ф А С А Д



ЭКСПЛИКАЦИЯ КОМПАНИИ

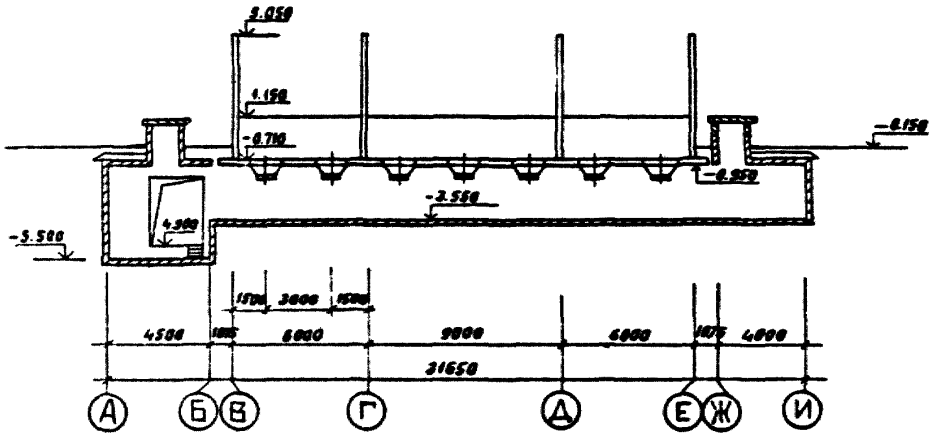
Но-мер	Наименование	Площ. м2	Но-мер	Наименование	Площ. м2
1	Натяжной пункт	21,24	4	Пункт перегрузки	27,0
2	Подтабальная галерея	69,45	5	Открытая площадка	342,0
3	Венткамера и станция перекачки конденсата	40,5			

СКЛАД ЗАПОЛНИТЕЛЕЙ ЕМКОСТЬЮ 550 м³
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ БАЗЫ РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ

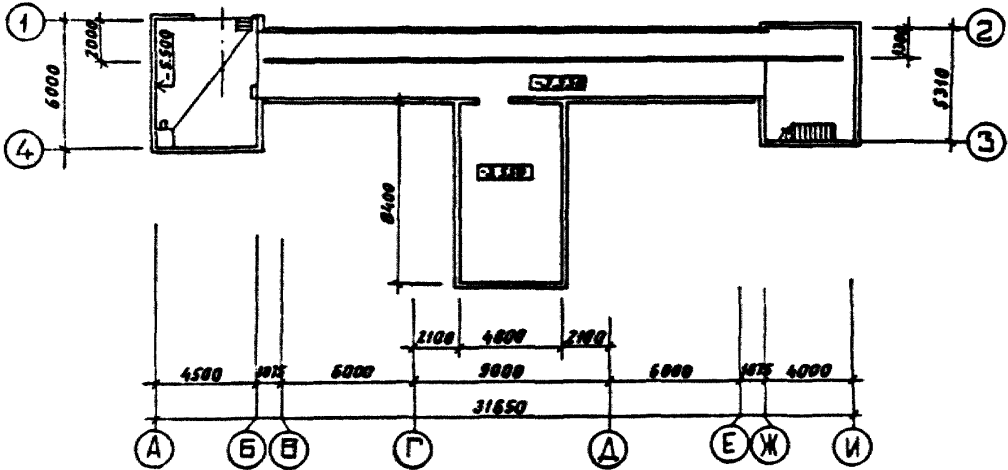
ПЛЮСОВОЙ ПРОЕКТ
708-73.92

Страница 2

РАЗРЕЗ I-I



ПЛАН НА ОТЛ. - 3.550, -5.500



СКЛАД ЗАПОЛНИТЕЛЕЙ ЕМКОСТЕЙ 550 м ³ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ БАЗЫ РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ		ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 708-73.92	Страница 3																																																
СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Фундаменты - монолитные, железобетонные из бетона класса В15. Подтабельная галерея, пункт перегрузки и натяжной пункт - монолитные, железобетонные из бетона класса В15. НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ $0,23 \frac{кПа}{23 кгс/м2}$ ВЕТРОВОГО ДАВЛЕНИЯ СТЕНЫ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 200С (основное решение), минус 400С ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС Склад заполнителей предназначается для приема, хранения и выдачи заполнителей потребителям. Технологический процесс заполнения склада инертным осуществляется с помощью автосамосвалов и бульдозера. Разгрузка склада выполняется через бункера каждого отсека с помощью ленточных питателей ПЛ-1 на ленточный конвейер, доставляющий инертные в зону потребления. ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА Хранение заполнителей 550 м³ ПОТРЕБНОСТЬ В РЕСУРСАХ		ОТДЕЛКА НАРУЖНАЯ Затирка швов ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ Электроосвещение - от распределительного щита НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕСА СНЕГОВОГО ПОКРОВА $1,00 \frac{кПа}{100 кгс/м2}$ КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОН РОССИИ - П, Ш, IV ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные																																																	
Именное <table border="1"> <thead> <tr> <th>Именное</th> <th>Всего</th> <th>Удел. показ-атель</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Сталь</td> <td>т</td> <td>6,75</td> </tr> <tr> <td>Сталь, приведенная к классу А1</td> <td>т</td> <td>6,75</td> </tr> <tr> <td>То же, на 1м2 площади застройки</td> <td></td> <td>0,013</td> </tr> <tr> <td>То же, на расчетный показатель</td> <td></td> <td>0,012</td> </tr> <tr> <td>Бетон</td> <td>м3</td> <td>39,1</td> </tr> <tr> <td>в т.ч. монолитный</td> <td></td> <td>39,1</td> </tr> <tr> <td>Лесоматериалы</td> <td>м3</td> <td>1,03</td> </tr> <tr> <td>Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу</td> <td></td> <td>1,54</td> </tr> <tr> <td>Расход цемента</td> <td>т</td> <td>11,85</td> </tr> <tr> <td>То же, на расчетный показатель</td> <td></td> <td>0,022</td> </tr> </tbody> </table>		Именное	Всего	Удел. показ-атель	Сталь	т	6,75	Сталь, приведенная к классу А1	т	6,75	То же, на 1м2 площади застройки		0,013	То же, на расчетный показатель		0,012	Бетон	м3	39,1	в т.ч. монолитный		39,1	Лесоматериалы	м3	1,03	Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу		1,54	Расход цемента	т	11,85	То же, на расчетный показатель		0,022	РЕЖИМ РАБОТЫ И ШТАТЫ Количество смен - I Общее количество работающих - склад обслуживает I рабочий Именное <table border="1"> <thead> <tr> <th>Именное</th> <th>Всего</th> <th>Удел. показ-атель</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Потребная электрическая мощность</td> <td>кВт</td> <td>18,8</td> </tr> <tr> <td>Расход пара - 800кг/час</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Расход воды - 2,02 м3/час</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Площадь застройки - 513,8 м2</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Именное	Всего	Удел. показ-атель	Потребная электрическая мощность	кВт	18,8	Расход пара - 800кг/час			Расход воды - 2,02 м3/час			Площадь застройки - 513,8 м2		
Именное	Всего	Удел. показ-атель																																																	
Сталь	т	6,75																																																	
Сталь, приведенная к классу А1	т	6,75																																																	
То же, на 1м2 площади застройки		0,013																																																	
То же, на расчетный показатель		0,012																																																	
Бетон	м3	39,1																																																	
в т.ч. монолитный		39,1																																																	
Лесоматериалы	м3	1,03																																																	
Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу		1,54																																																	
Расход цемента	т	11,85																																																	
То же, на расчетный показатель		0,022																																																	
Именное	Всего	Удел. показ-атель																																																	
Потребная электрическая мощность	кВт	18,8																																																	
Расход пара - 800кг/час																																																			
Расход воды - 2,02 м3/час																																																			
Площадь застройки - 513,8 м2																																																			
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ Проект разработан взамен П 409-19-2.85 (метная документация составлена в ценах и нормах 1984 г. и пересчитана по индексам в цены 1991 г. За расчетный показатель принят 1м3 заполнителей (расчетных единиц 550)		СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ Альбом I ТХ - технологические чертежи; АР - архитектурные решения; КЖ - конструкции железобетонные; КМ - конструкции металлические Альбом II КЗМ - изделия заводского изготовления Альбом III ВК - внутренний водопровод и канализация; ОВ - отопление и вентиляция; ПС - пароснабжение; ЭМ - электрооборудование; АТХ - автоматизация санитарно-технических систем Альбом IV СО - спецификации оборудования Альбом V ВМ - ведомости потребности в материалах Альбом VI С - сметы Объем проектных материалов, приведенных к формату А4-73I формата АВТОР ПРОЕКТА - институт "Гипрокоммустрой", 107066, Москва, Н.Красносельская, 28 УТВЕРЖДЕНИЕ - Утвержден и введен в действие Гипрокоммустрой, приказ № 53 от 10 августа 1993 г. Срок действия проекта - 1996 г. ПОСТАВЩИК - Государственное предприятие - Центр проектной продукции массового применения 101967, Москва, Буржасовский пер., д.12/5																																																	
		Инв. № 100092 Катал. л. № 1000186																																																	