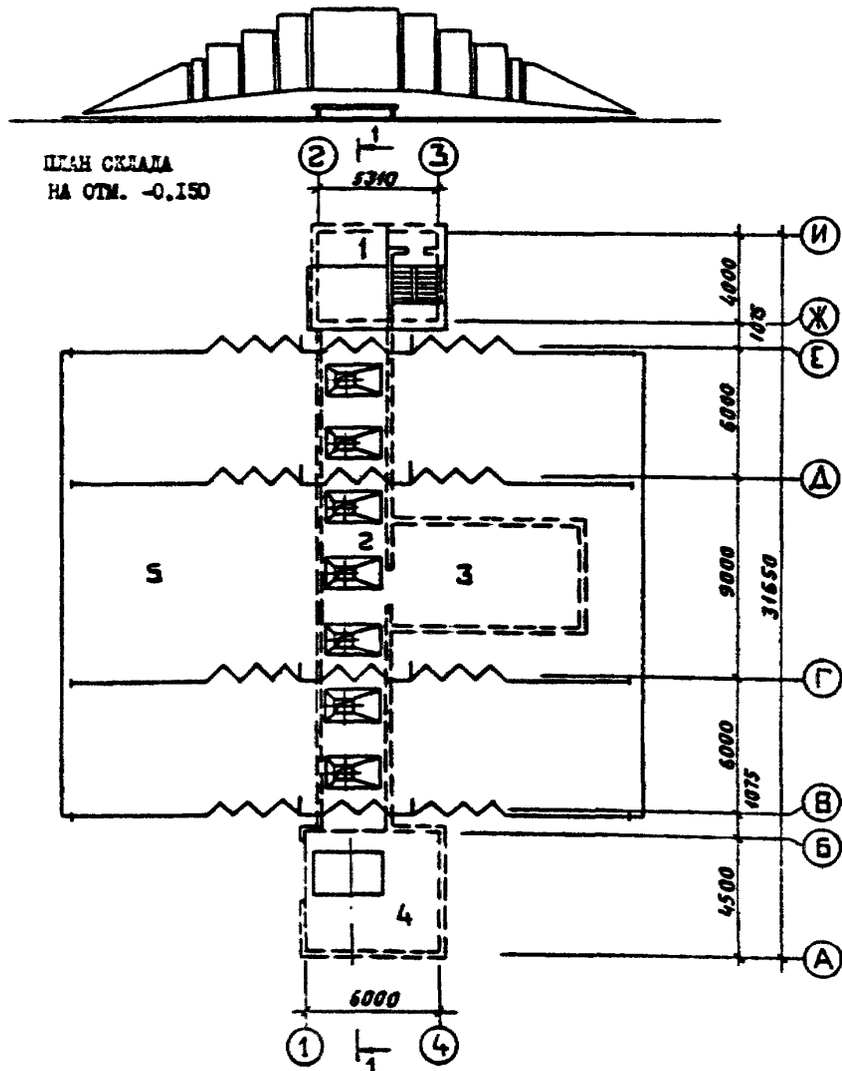


<p>СК-2</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ Часть 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ</p>	<p>708-73.92</p>
<p>ГП ЦПП</p>	<p>СКЛАД ЗАПОЛНИТЕЛЕЙ ЕМКОСТЬЮ 550 м³ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ БАЗЫ РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ</p>	
<p>ДЕКАБРЬ 1993</p>	<p>ТИПОВОЙ ПРОЕКТ</p>	<p>№ 3 страниц Страница 1</p>

Ф А С А Д



ЭКСПЛИКАЦИЯ КОМПАНИИ

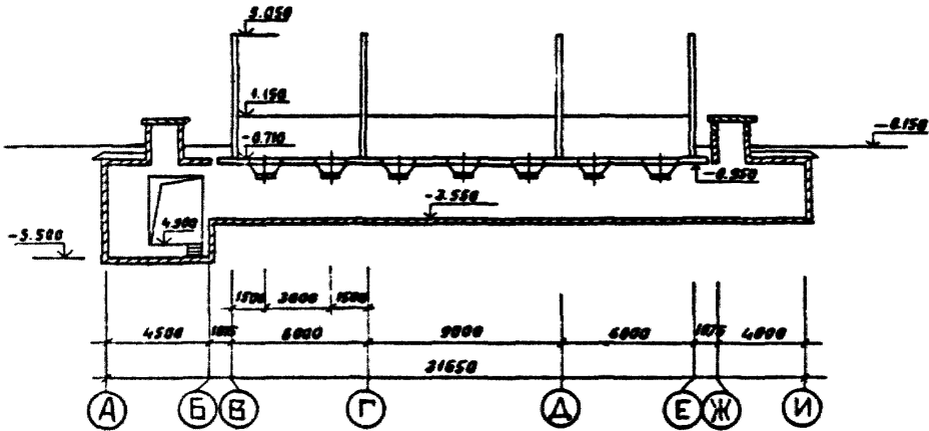
Но- мер	Наименование	Площ. м ²	Но- мер	Наименование	Площ. м ²
1	Натяжной пункт	21,24	4	Пункт перегрузки	27,0
2	Подтабальная галерея	69,45	5	Открытая площадка	342,0
3	Венткамера и станция перекачки конденсата	40,5			

СКЛАД ЗАПОЛНИТЕЛЕЙ ЕМКОСТЬЮ 550 м³
 ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ БАЗЫ РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ

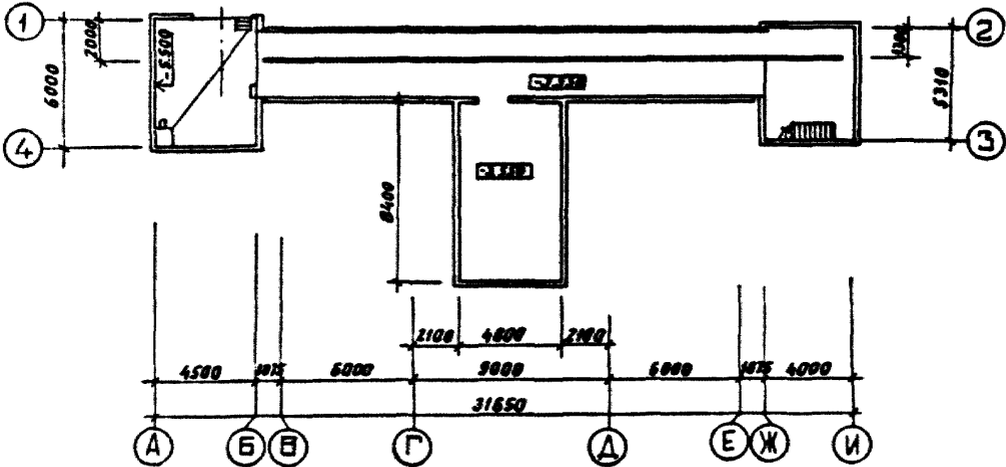
ПЛЮСОВОЙ ПРОЕКТ
 708-73.92

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 мПа / 23 кгс/м ² ВЕТРОВОГО ДАВЛЕНИЯ СТЕНЫ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА минус 200С (основное значение), минус 400С ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС Склад заполнителей предназначается для приема, хранения и выдачи заполнителей потребителю. 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 м ³ ПОТРЕБНОСТЬ В РЕСУРСАХ		ОТДЕЛКА НАРУЖНАЯ Затирка швов ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ Электроосвещение - от распределительного щита НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕСА СНЕГОВОГО ПОКРОВА 1,00 мПа / 100 кгс/м ² КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОН РОССИИ - П, Ш, IV ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные	
ИМЕНОВАНИЕ Всего Удел. показателя		РЕЖИМ РАБОТЫ И ШТАТЫ Количество смен - I Общее количество работающих - склад обслуживает I рабочий	
ИМЕНОВАНИЕ Всего Удел. показателя		ИМЕНОВАНИЕ Всего Удел. показателя	
СТОИМОСТЬ общая сметная стоимость тыс. руб. 87,47 в том числе: строительно-монтажных работ " 78,01 оборудования " 9,46 Стоимость строительно-монтажных работ 1м ² площади застройки руб 152,00 Стоимость общей на расчетный показатель " 159,04 ТРУДОЕМКОСТЬ Построечные трудовые затраты чел/дн 1980 То же, на расчетный показатель " 3,6 РАСХОДЫ Расход строительных материалов Цемент приведенный к М 400 т 11,85 То же, на расчетный показатель " 0,022		Сталь т 6,75 Сталь, приведенная к классу А1 т 6,75 То же, на 1м ² площади застройки 0,013 То же, на расчетный показатель " 0,012 Бетон м ³ 39,1 в т.ч. монолитный " 39,1 Лесоматериалы м ³ 1,03 Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу " 1,54 ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ Потребная электрическая мощность кВт 18,8 Расход пара - 800кг/час Расход воды - 2,02 м ³ /час Площадь застройки - 513,8 м ²	
Проект разработан взамен П 409-19-2.85 (сметная документация составлена в ценах и нормах 1984 г. и пересчитана по индексам в цены 1991 г. За расчетный показатель принят 1м ³ 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			