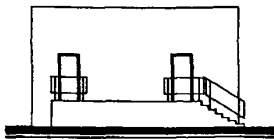
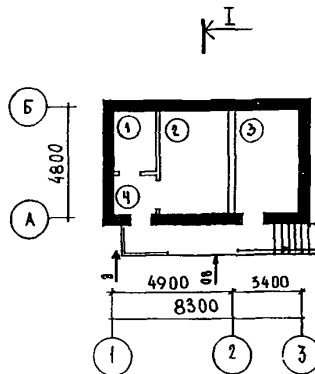


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 254-9-109с.86 УДК 725.51:691.421
ЦИТП	СТАНЦИЯ ЗАРЯДКИ АППАРАТУРЫ ЛЕЧЕБНЫМИ ГАЗАМИ СТАНЦИИ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ СЕЛЬСКОГО НАСЕЛЕНИЯ НА 12 ТЫСЯЧ ВЫЕЗДОВ В ГОД (СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА)	010В
МАЙ 1986		На I листе На 2 страницах Страница I

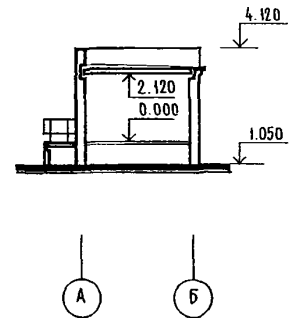
ФАСАД I-3



ПЛАН



РАЗРЕЗ I-I



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Но-мер	Наименование	Площадь, м ²	Но-мер	Наименование	Площадь, м ²
1	Помещение для хранения малолитражных баллончиков	5,3	3	Помещение для транспортируемых баллонов	13,1
2	Компрессорная	11,9	4	Тамбур	2,6

D2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ
 Фундаменты - ленточные, из блоков стен подвала по ГОСТ 13579-78
 Типоразмеров-5
 Покрытие - сборные железобетонные плиты по серии 1.141.1-25с вып.3
 Типоразмеров-1
 Стены - кирпичные
 Перегородки - армокирпичные
 Кровля - рулонная, из 3-х слоев рубероида с защитным слоем из гравия
 Полы - мозаичные по серии 2.244-1 вып.2
 Двери - по серии 1.136-10
 по серии 1.136.5-19 Типоразмеров-2
 Наибольшая масса монтажного элемента (плита покрытия) - 2,1 т

H5UA ОТДЕЛКА
 НАРУЖНАЯ
 Кирпичная кладка с наружной верстой из лицевого кирпича. Цоколь оштукатуривается цементно-песчаным раствором
 ВНУТРЕННЯЯ
 Известковая побелка
C3GA ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
 Отопление - центральное, водяное от внешних сетей. Параметры теплоносителя 150-70°C (вариант - 95-70°C)
 Вентиляция - естественная, вытяжная
 Электроснабжение - от внешней сети напряжением 380/220 В
G2ED ОСНАЩЕНИЕ ЗДАНИЯ
 Технологическое оборудование

J30B СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - 45 кгс/м²
 0,44 кПа

J3NB ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - 70 кгс/м²
 0,69 кПа

R2CO СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая

G2EB ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -G2Mq
 минус 10,20° (основное решение)

СЕЙСМИЧНОСТЬ - 9 баллов

G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОНЫ СССР-П,Ш иIV

