

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 704-5-16

**СКЛАД ДЛЯ ХРАНЕНИЯ БАЛЛОНОВ
СЖИЖЕННОГО ГАЗА**

АЛБОМ II

**СКЛАДЫ НА 50, 100, 200 БАЛЛОНОВ СО СТЕНАМИ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ
СЕТКИ. АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
ЧЕРТЕЖИ**

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 704-5-16

СКЛАД ДЛЯ ХРАНЕНИЯ БАЛЛОНОВ СЖИЖЕННОГО ГАЗА

Альбом II СОСТАВ ПРОЕКТА

- Альбом I** - Общая часть. Технологические и сантехнические чертежи.
Альбом II - Склады на 50, 100, 200 баллонов со стенами из металлической сетки. Архитектурно-строительные и электрические чертежи.
Альбом III - Склады на 200, 400, 740 баллонов со стенами из кирпича. Архитектурно-строительные и электрические чертежи.
Альбом IV - Механизация погрузо-разгрузочных работ.
Альбом V - Заказные спецификации.
Альбом VI - Сметы (для металлического варианта)
Альбом VII - Сметы (для кирпичного варианта)

РАЗРАБОТАН

ПРОЕКТИРОВАНО ИНИСТИТУТОМ „МОСГАЗПРОЕКТ“

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА *С.С.* / Ю.В. ЯРОВОЙ /
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА *С.С.* / Л.В. СКИМЕНКОВА /

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ ИНСТИТУТОМ „МОСГАЗПРОЕКТ“

ПРИКАЗ ОТ 13.12.79. № 121

Пояснительная записка

1. Общая часть.

Титульный проект «Склады для хранения баллонов сжиженного газа» является корректировкой типового проекта 704-5-1/71.

Корректировка осуществлена согласно плану технического проектирования на 1979 г. по Министерством, утвержденному постановлением Госстроя СССР от 18 декабря 1978 г. № 235.

В зависимости от емкости в проекте разработаны следующие склады:

- 1) склады на 50 баллонов ручной разгрузкой - С 50-м
- 2) склады на 100 баллонов ручной разгрузкой - С 100-м
- 3) склады на 200 баллонов с ручной разгрузкой - С 200-м.

2. Исходные данные

Проектом предусматривается строительство склада в районе со следующими природными и климатическими условиями:

- а) освещенность не выше 6 баллов.
 - б) территория - без подработки горными выработками.
 - в) экстремальной напор для ветра I района СССР (СН и П II - 6-74)
 - г) вес снегового покрова для III района СССР (СН и П II - 6-74).
 - д) рельеф территории спокойный, грунтовые воды отсутствуют.
 - е) грунты в основании непучинистые, непродовольственные со следующими нормативными характеристиками: $\rho^k = 28^\circ$; $\sigma^k = 0,02 \text{ кг/см}^2$.
 $E = 150 \text{ кг/см}^2$; $\gamma_0 = 1,8 \text{ т/м}^3$.
- где: ρ^k - угол внутреннего трения грунта
 σ^k - нормативное удельное сцепление грунта
 E - модуль деформации грунта
 γ_0 - объемный вес грунта

Настоящий проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами и предусматривает в части архитектурно-строительных решений мероприятия, обеспечивающие взрывную, взрыва-пожарную и пожарную безопасность при эксплуатации склада. Главный инженер проекта Ю.А. Екименкова

3. Архитектурно-планировочное решение.

Помещения складов относятся:
 а) по капитальности - ко второму классу
 б) по вместимости - к I и II степеним
 в) по производству - к взрыво-пожароопасному производству категории «А».

Склады одноэтажные, в плане с размерами по осям:
 3,5 x 5,0 м склад С 50-м
 5,0 x 5,0 м склад С 100-м
 8,0 x 5,0 м склад С 200-м.

Высота от пола до низа несущих конструкций крыши 3,2 м.

Крыша двускатная с черепичным водостоком. Склады халодные, вентиляция осуществляется естественным проветриванием через стены из металлической сетки.

Вокруг склада устраивается асфальтовая отмостка по щебеночному основанию шириной 400 мм.

4. Конструктивные решения

А. Склады

Фундаменты - стальные из монолитного бетона М 100.

Стены - щиты из металлической сетки по каркасу из металлических стоек.

Кровля - из валястых изобестоцементных листов по металлическим балкам и прогонам.

Ворота - распашные, двухстворчатые, металлические, индивидуального изготовления шириной 1,4 м, высотой 2,0 м.

Полы - асфальтобетонные искрозащитные. Металлоконструкции окрашиваются краской ХВ-124 (Гост 10144-74) по грунту ФЛ-03-1 (Гост 5109-76)

Б. Подпарная стенка платформ

Фундаменты - ленточные из сборных бетонных блоков марки ФБС по ГОСТ 13579-78.

Стена выкладывается частично из блоков марки ФС, частично из красного кирпича марки 100 на растворе марки 100. Снаружи кладка ведется

в пустошовку с последующим штукатурением цементным раствором; со стороны грунта кладка ведется в подрезку. Горизонтальная гидроизоляция из цементного раствора состава 1:2, толщиной 30 мм. Поверхность стенки, соприкасающаяся с грунтом, обрабатывается горячим битумом за 2 раза.

Лестницы из сборных ж/б ступеней. Одна лестница устраивается с пандусом для передвижения ручных тележек с баллонами.

Откосы платформы одерновываются. Сама платформа отсыпается песчаным грунтом с тщательным равномерным уплотнением через 200 мм.

5. Специальные мероприятия по технике безопасности.

Искрозащитная способность полов перед искроопасной должна быть проверена путем испытания на образцовом круге материала пола.

6. Указания по привязке проекта

При привязке проекта необходимо откорректировать фундаменты с учетом местных гидрогеологических условий.

7. Рекомендации по организации строительства.

Рытье траншей под фундаменты производить средствами малой механизации, не допуская рытье котлована.

Привязка	

ТП		704-5-16		ПЗ	
Склад для хранения баллонов сжиженного газа					
И.ч.к.м.к.	Проект	Склад на 50, 100, 200 баллонов со стеной из металлической сетки	Стрелка	Лист	Листов
Л.в.к.м.к.	Екименкова Ю.А.		Р	1	1
Л.ч.м.к.	Косарев				
Л.ч.м.к.	Кудин				
Л.ч.м.к.	Барыкова				
Л.ч.м.к.	Барыкова				
Л.ч.м.к.	Евровик				
Пояснительная записка			Мосгорисполком Проектный институт «Мосгорпроект» г. Москва		

Ведомость чертежей основного комплекта АР

№	Лист	Наименование	Примечание
1		Общие данные	
2		План, фасад 1-2. С50-М	
3		План, фасад 1-2. С100-М	
4		План С200-М	
5		Фасад 1-2, С200-М Фасад А-Б; разрез 1-1, С50, 100, 200-М	
6		План фундаментов, С50-М	
7		Планы фундаментов, С100-М, С200-М	
8		Монтажная развертка фасадов, монтажные планы щитов и стоек С50-М, С100-М	
9		Монтажная развертка фасада, монтажные планы щитов и стоек, С200-М	
10		Планы раскладки асб.-цем. листов кровли	
11		Конструкции венок МБ-1, МБ-2 ⁷ , МБ-2 ⁸	
12		Конструкции стоек С1А, С1П, С2, СУ	
13		Конструкция стойки СЭ	
14		Конструкции щитов Щ-1 ÷ Щ-7	
15		Конструкции щитов ЦДЛ, ЦДП	
16		Монтажные узлы и детали	

Ведомость примененных документов

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 8423-75	Листы асбестоцементные волнистые усиленного профиля и детали к ним	
ГОСТ 13772-78	Блоки бетонные для стен лавалов	

Настоящий проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами и предусматривает в здании архитектурно-строительными решениями мероприятия, обеспечивающие взрывную, взрывопожарную и пожарную безопасность при эксплуатации склада.

Главный инженер проекта И.И. Екименкова

Ведомость основных комплектов

Обозначение	Наименование	Примечание
	Стелеры на 50, 100, 200 баллонов со стеной из металлической сетки	
—ПЗ	Пояснительная записка	Яльбом I
—ГП	Генеральный план	То же
—ТХ	Технологические решения	—
—АР	Архитектурно-строительные решения	Яльбом II
—Э	Электроснабжение	То же
—ЭС	Экспертные спецификации	Яльбом V
—С	Сметы	Яльбом VI

Свободная выборка стали

Профиль, сечение	Масса, кг		
	С50к	С100к	С200к
Сталь горячекатаная ивелеры ГОСТ 8240-72			
1 С14	506,4	506,4	838,4
2 С10	291,5	389,5	566,4
Сталь прокатная легкая равнобокая СТ СЭВ 104-74			
3 L60x5	494,0	526,3	706,8
Сталь горячекатаная крученая ГОСТ 2590-71*			
4 Ø16	270	270	380
5 Ø12	212	29,6	414
6 Ø8	2,4	2,5	3,5
7 Ø6	23,4	25,2	36,0
Полоса стальная горячекатаная. ГОСТ 103-76			
8 -δ=10	46,8	46,8	65,2
9 -δ=8	63,0	63,0	92,2
10 -δ=6	62,0	82,0	116,1
11 -δ=5	1,2	1,2	1,2
12 -δ=4	0,6	0,6	1,6
Сталь прокатная широкополосная ГОСТ 82-76*			
13 -δ=14	32,0	32,0	128,8
14 -δ=8	91,0	91,0	127,0
Профили замкнутые сварные ГОСТ 12336-66			
15 ПНХ140x5	317,4	317,4	1292,4
Сетки стальные плетеные оцинкованные ГОСТ 5336-67*			
16	110,6	134,2	173,4

Основные технико-экономические показатели

Наименование	Ед. изм.	к.в.л.		
		С50-М	С100-М	С200-М
Площадь застройки	м²	17,5	259	640
Строительный объем	м³	65,8	94,0	150,8
Площадь	м²	147	1320	117
Сметная стоимость	тыс. руб.	1,86	2,13	2,77
	млн	26,32	22,63	18,39

Свободная спецификация к чертежам арх.-строительных решений

Свободную спецификацию на сборные бетонные изделия см. на листе 6; на металлические изделия - на листах 6, 10; на асб.-цементные изделия - на листе 10

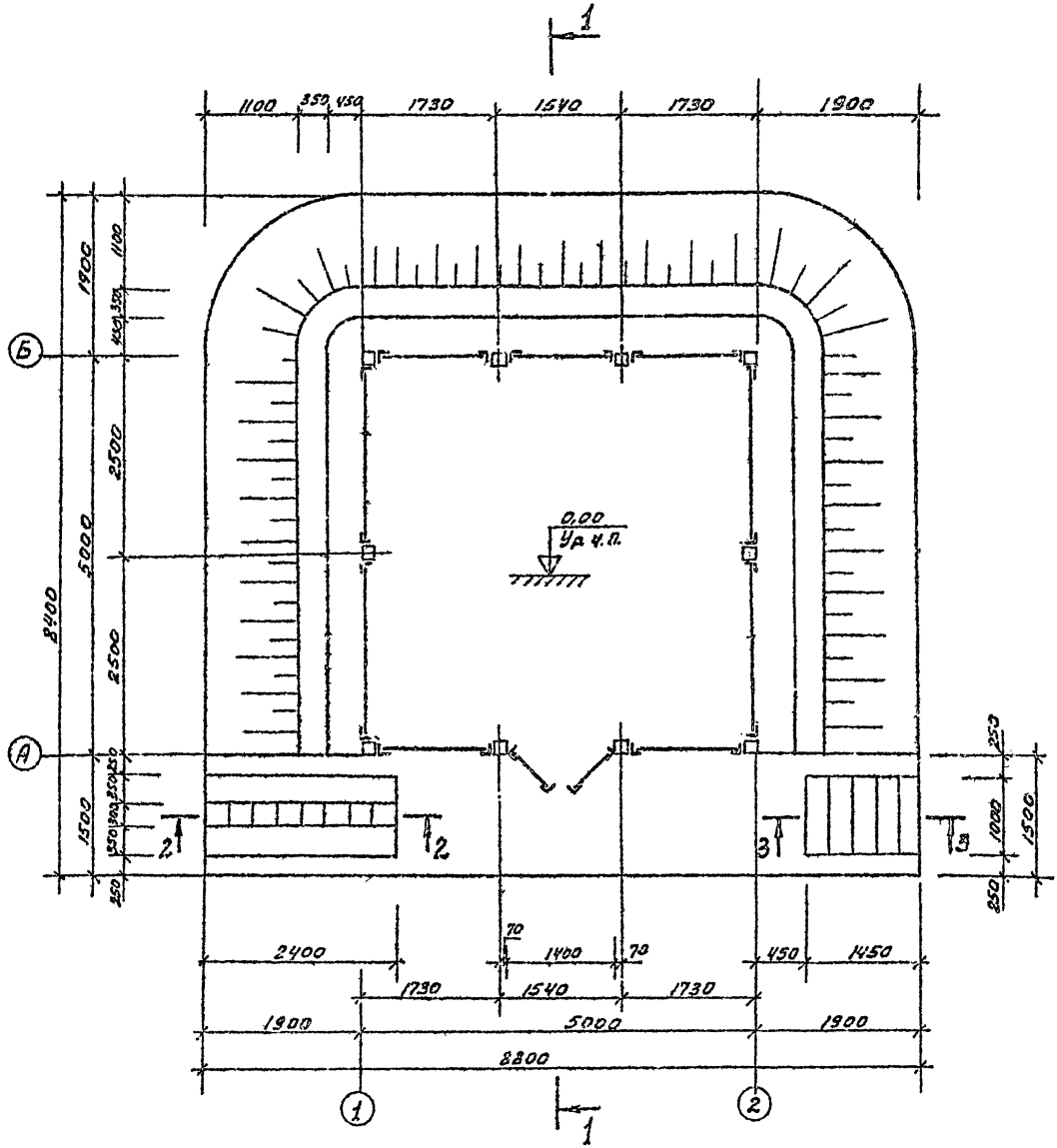
Общие указания

- За отметку 0,000 принята отметка чистого пола, что соответствует абсолютной отметке
- Категория производства по взрывной, взрывопожарной и пожарной опасности — А
- Условия строительства склада см. пояснительную записку.
- Фундаменты столбчатые монолитные из бетона М100.
- Стены-щиты из металлической сетки по каркасу из металлических стоек.
- Кровля - двускатная из асб.-цем. волнистых листов усиленного профиля по металлическим балкам.
- Стальные конструкции окрасить краской ХВ-124 (ГОСТ 10144-74) по грунту ФЛ-03-К (ГОСТ 9109-76).

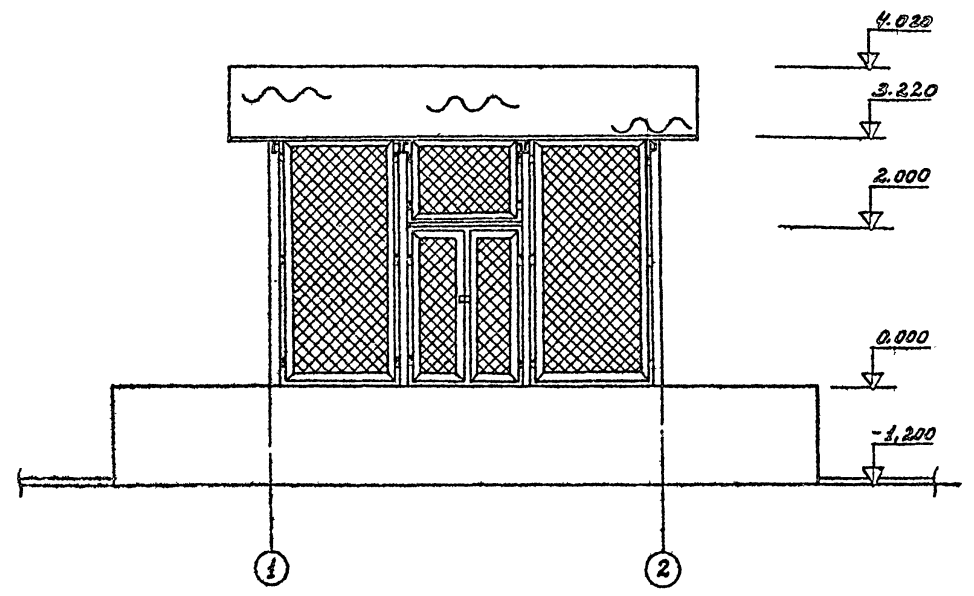
Прибыло		Итого	
ТП 704-5-16 АР			
Склад для хранения баллонов сжиженного газа			
Главный инженер проекта И.И. Екименкова	Склад на 50, 100, 200 баллонов со стеной из металлической сетки	Листы	Листов
Исполнитель И.И. Екименкова		Р	1
Проверщик И.И. Екименкова			16
Общие данные	Настоящий комплект проектных документов разработан И.И. Екименковой		

Типовой проект 704-5-16 Альбом II

План. Склад С 100-М



Фасад 1-2. Склад С 100-М



- Примечания:
 1. Фасад А-Б, Разрез 1-1 см. лист 5
 2. Сеч. 2-2, 3-3 см. листы 2

Привязан
Инв. №

ТП	704-5-16	АР
Склад для хранения баллонов сжиженного газа		
Склады на 50, 100, 200 баллонов со стенами из металлической сетки		
Лит. №	Р	З
План, фасад 1-2..		
* С 100-М.		

СОВЕТСКОГО
 Мин. лес. хозяйства и др. лес. инд. ин-т
 Проектирование Екимовский, С.С.

Лит. №: Екимовский, С.С.
 Личн. инв. №: Кудряков, И.И.
 Рук. пр.: Барчукова, В.И.
 Проверил: Барчукова, В.И.
 Разработчик: Екимовский, С.С.

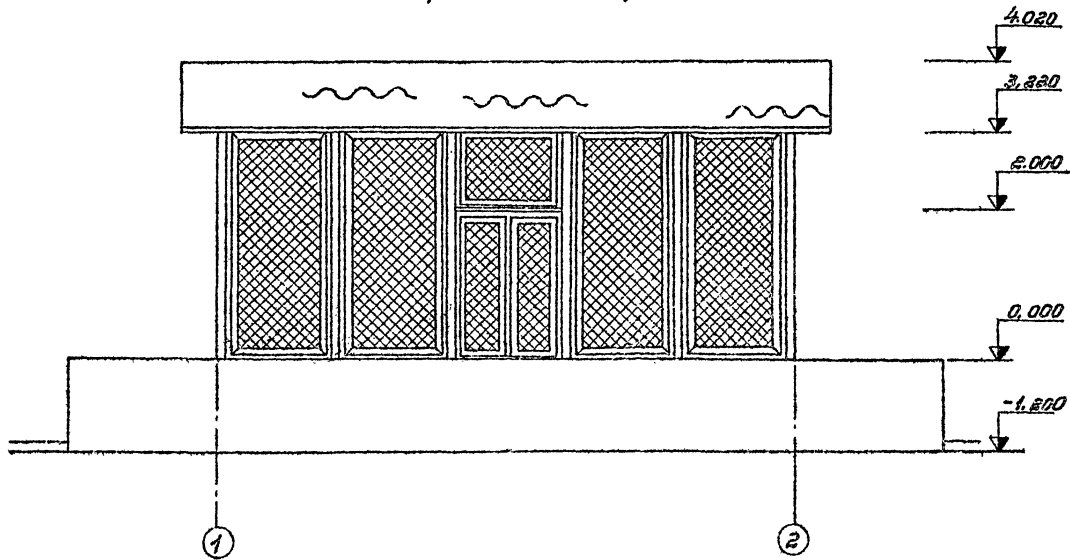
Инженер С.С. Екимовский

Мосгоринститут
 Проектный институт
 и проектировочный
 "С.С. Екимовский"

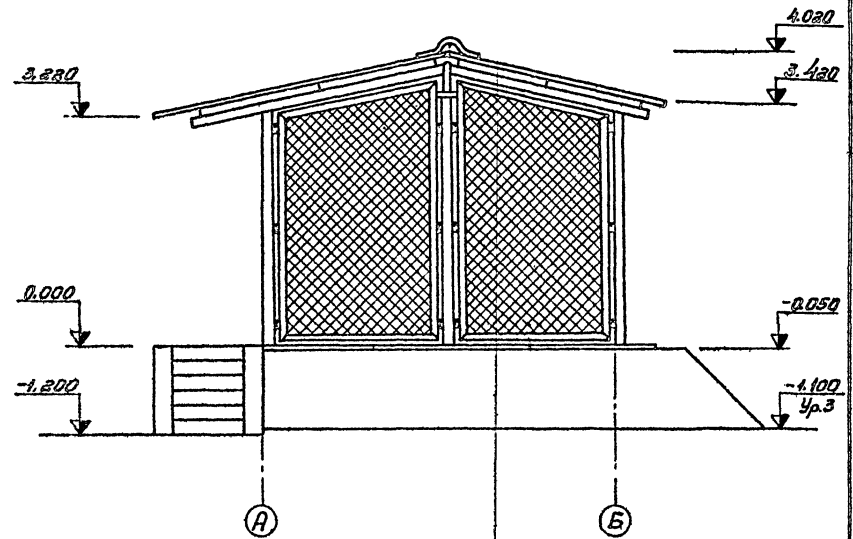
Формат А2

Титульный проект № 704-5-16 А. Альбом II

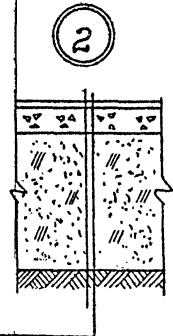
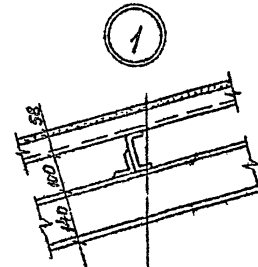
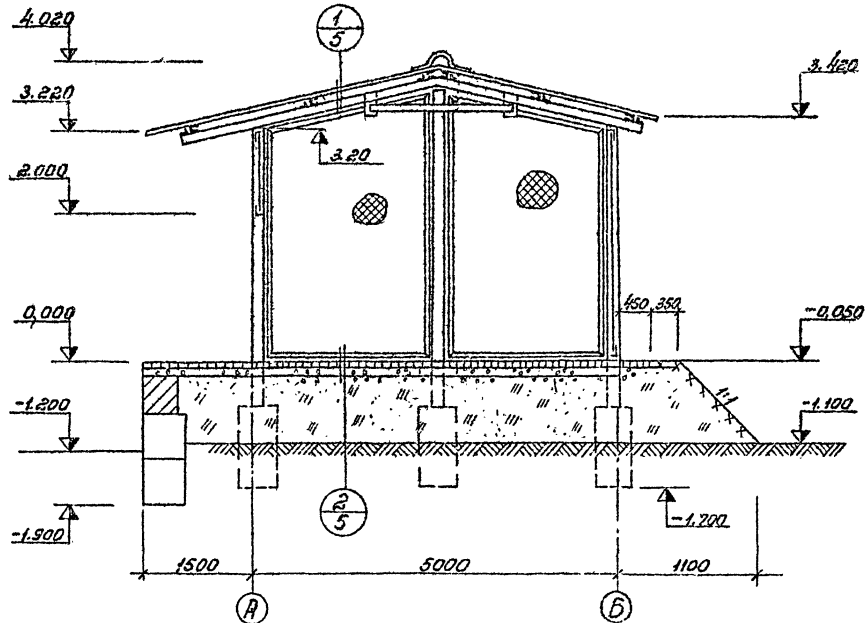
Фасад 1-2. Склад С200-М



Фасад А-Б



Разрез 1-1



Раб.-цем. балочные плиты — 58 мм
 Метал. проемы Г. N 10
 Метал. балки Г. N 14

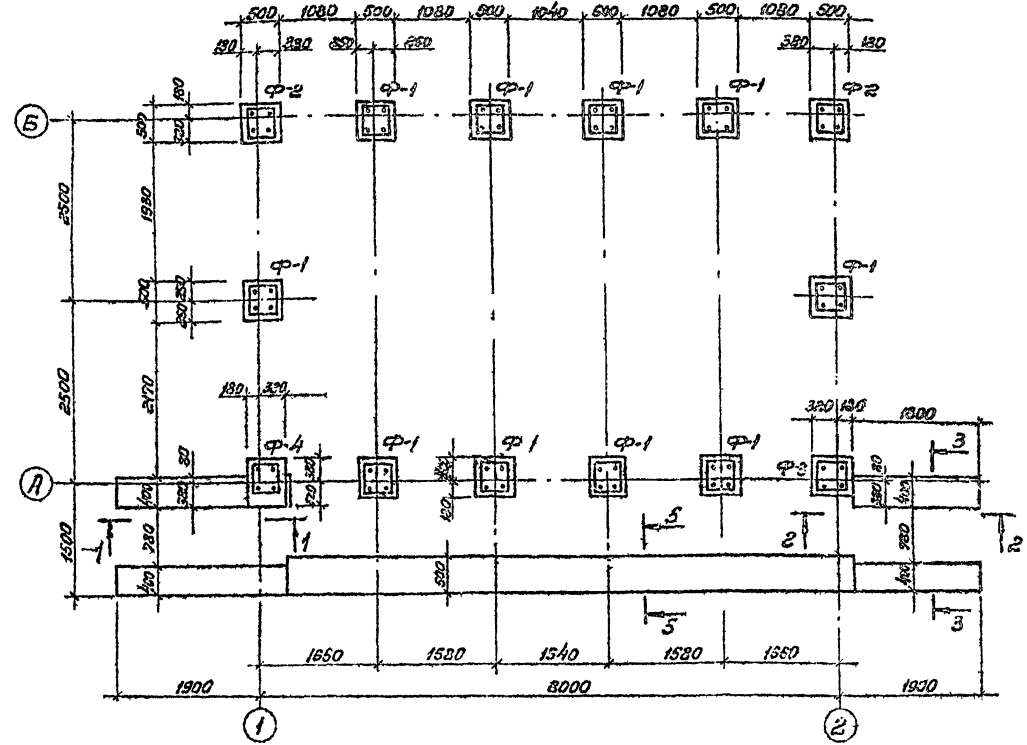
Искроупреждающий газобетон — 40 мм
 Бетон марки 100 М.р.з. 100 — 150 мм
 Уплотнительный щебень грунт — 100 мм
 Подложка уплотнительный песок грунт — 80 мм
 Грунт основания

ТП		704-5-16		АР	
Склад для хранения баллонов азотсодержащего газа					
Склады на 50, 100, 200 баллонов со стенками из металлической сетки		Складов	Лист	Листов	
Фасад 1-2, С200-М		Р	5		
Фасад А-Б, разрез 1-1		Масштаб: 1:50			
С.С. 100, 200-М		Проектный институт «Мобилстройпроект» г. Москва			
		Формат А2			

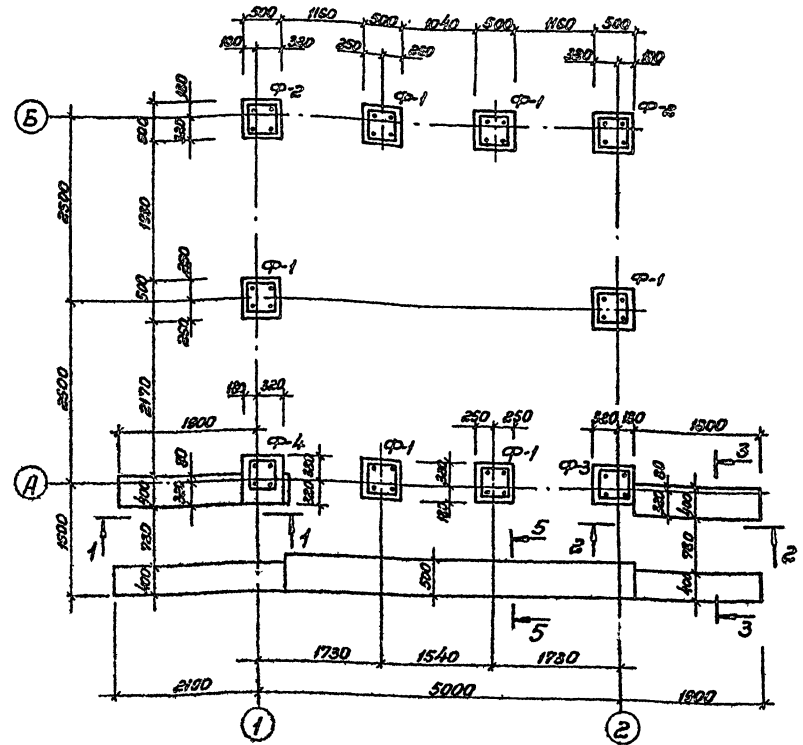
Привязан	
Инд. №	

Согласовано
 Проект и чертежи
 Тел. 0102127
 Сметы
 Ж.М.

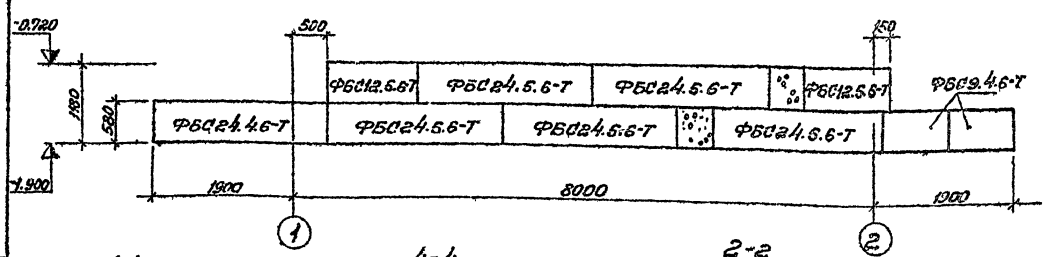
План фундаментов С 200-М



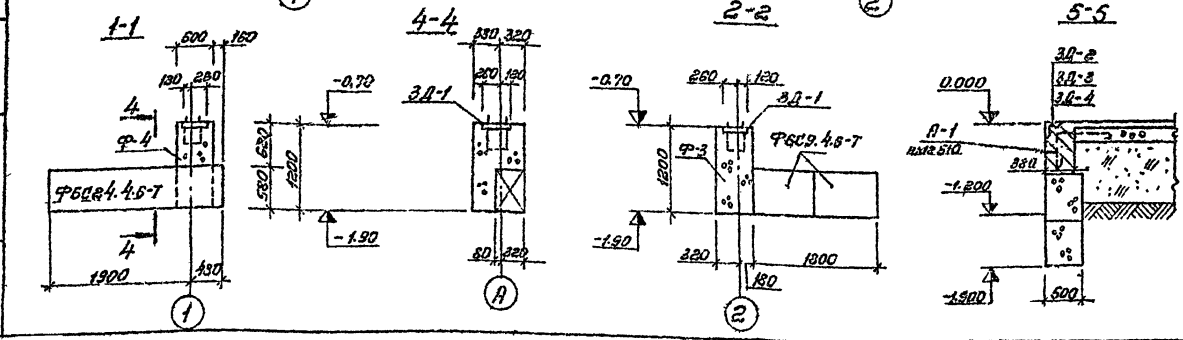
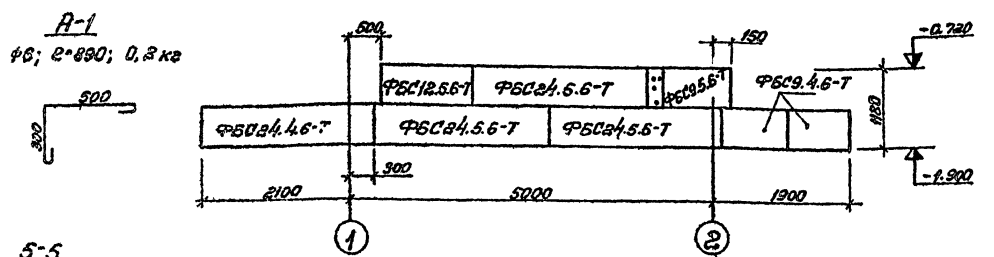
План фундаментов С 100-М



Развертка опорной стенки платформы С 200-М



Развертка опорной стенки платформы С 100-М

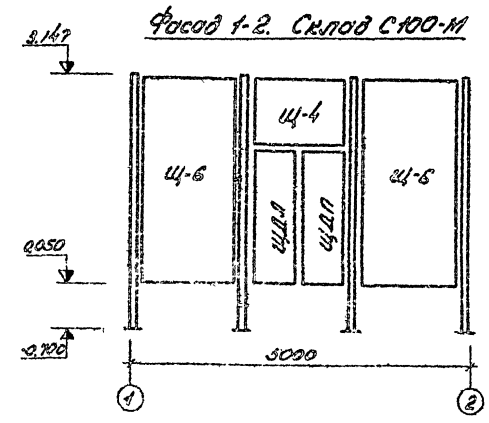
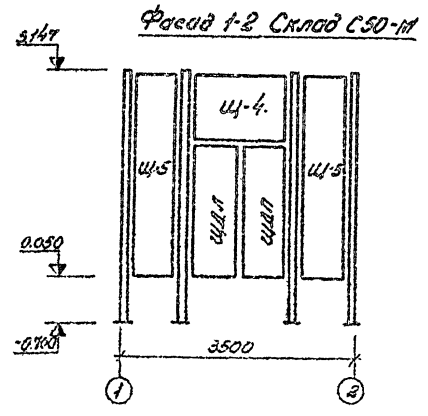


Примечание.
Настоящий чертеж
от совместно с
листом 6.

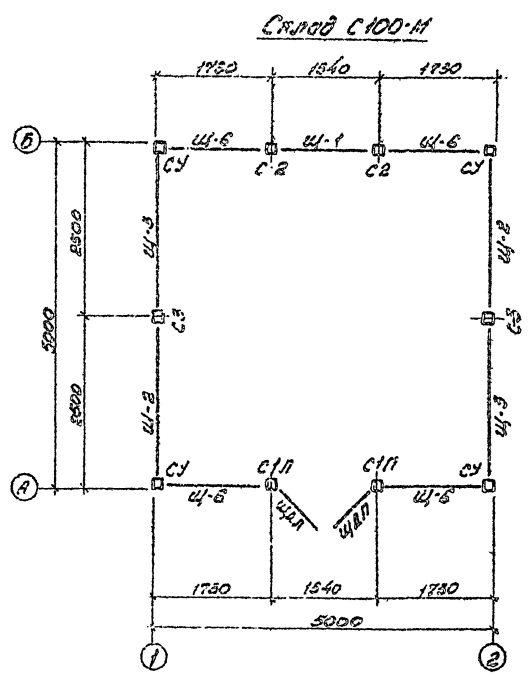
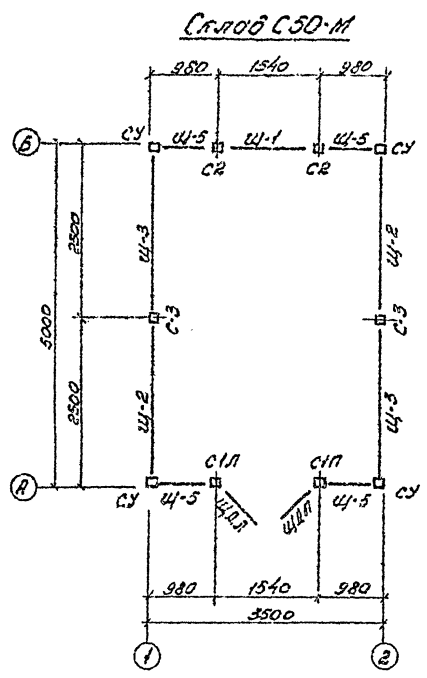
Привязан		Инв. №	
ТП 704-5-16 АР			
Склад для хранения баллонов сжиженного газа			
Склады на 50, 100, 200 баллонов	Стенки	Лист	Листов
со стенками из металлической сетки	Р	?	
Планы фундаментов С 100-М, С 200-М		Настоящий чертеж проектного института Московский проект Институт	
Копирован: Машинка		Формат 21	

Тилебаев проект 704-5-15 Алматы II

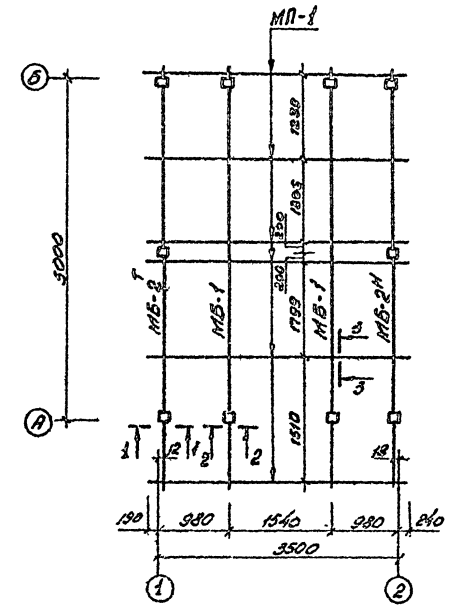
Монтажная развертка фасадов



Монтажный план щитов цеха



План установки металлических балок кровли. Склад С50-М



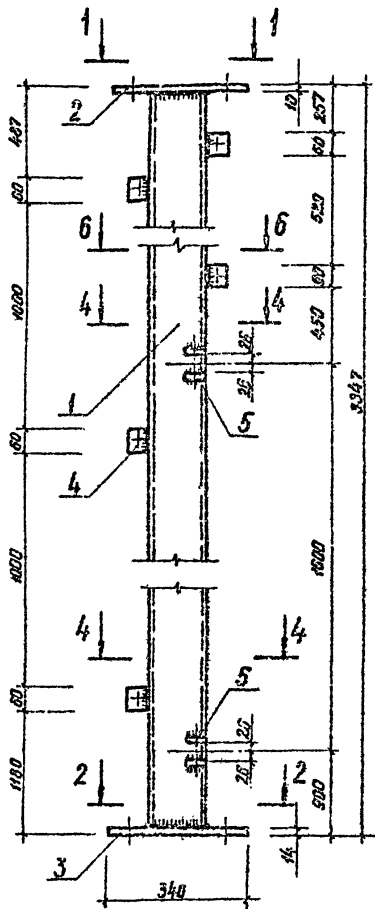
1. Сечения 1-1, 2-2, 3-3 см. на листе 16

Прибавки	
Инв. №	

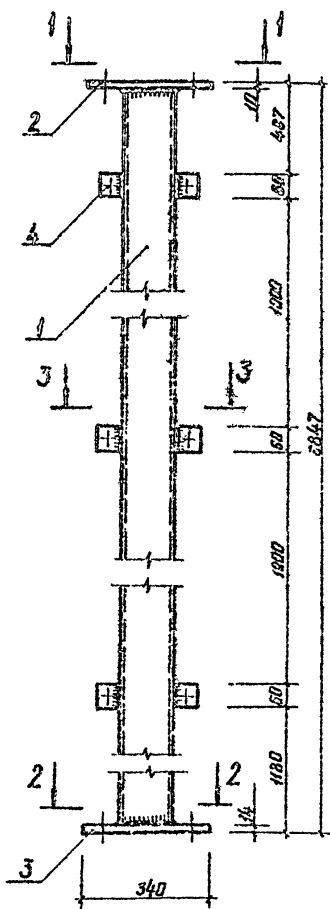
ТП		704-5-16 АР	
Склад для хранения баллонов сжиженного газа.			
Исполнитель: Тилебаев Т.	Склад №50, 100, двуклоновый, с двуклоновыми	Метод	
Проверил: Тилебаев Т.	со стеной, из	Р	8
Утвердил: Тилебаев Т.	металлической сетки		
	монтажная развертка		
	фасадов, монтажные		
	планы, чертежи к складу		
	С50-М, С100-М.		

Копия: 1 шт. Мусульбаев Ф. Д. 2015

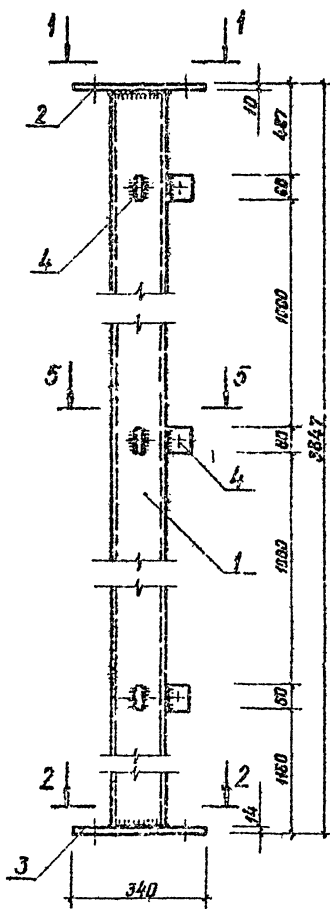
С1А; С1П



С2



СУ



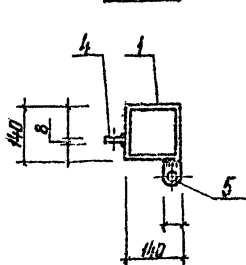
Спецификация металла на одну марку

Наименован.	Марка	МН поз.	Профиль, сеч. мм.	Длина мм.	Кол. шт.	Масса, кг.		ГОСТ	
						Обной поз.	Вес поз.		
С т о ў к и	С1А	1	□140x140x6	3823	1	91,2	91,2	12336-66	
		2	-170x10	340	1	4,6	4,6	82-70	
		3	-340x14	340	1	9,2	9,2	103-76	
		4	-60x8	55	5	0,2	1,0		
		5	-50x6	40	4	0,094	0,4		
	С1П	Зеркально стойке С1П						103,0	
	СУ	1	□140x140x6	3823	1	91,2	91,2	12336-66	
		2	-170x10	340	1	4,6	4,6	82-70	
		3	-340x14	340	1	9,2	9,2	103-76	
		4	-60x8	55	6	0,2	1,2		
	С2	1	□140x140x6	3823	1	91,2	91,2	12336-66	
		2	-170x10	340	1	4,6	4,6	82-70	
		3	-340x14	340	1	9,2	9,2	103-76	
	С3	3	-340x14	340	1	9,2	9,2	82-70	
		4	-60x8	55	8	0,2	1,2	103-76	
6		-140x8	140	1	1,3	1,3	107,0		
7		□140x140x6	3902	1	94,0	94,0	12336-66		

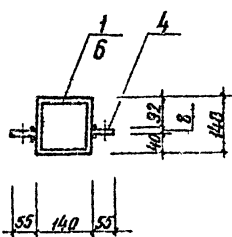
Примечания:

Настоящий чертеж см. совместно с листом 13

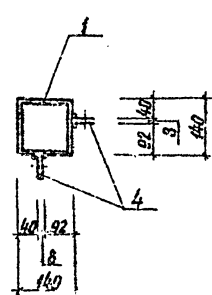
4-4



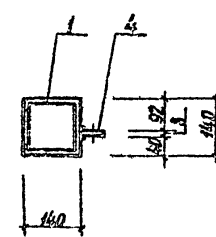
3-3



5-5



6-6



Привязки:			
Изм. №			

ТП 704-5-16 АД			
Склад для хранения баллонов сжиженного газа			
Склады на г.д. 100, 200 баллонов со стенами из металлической сетки		Литет	Литет
Конструкции стоек С1А; С1П; С2; СУ.		Р	К2

контрвал: Каримза

Формат 22

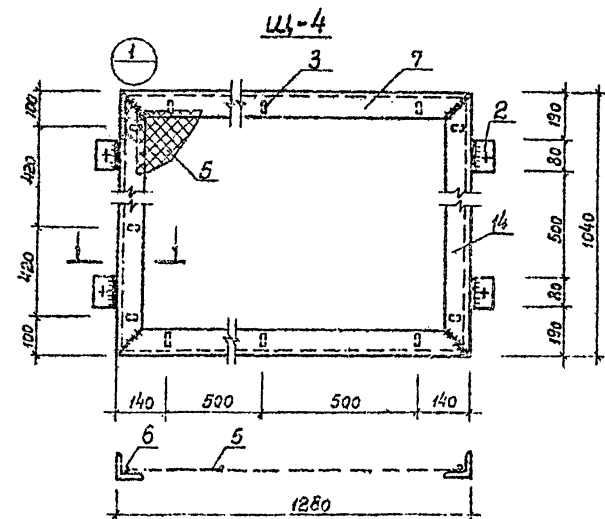
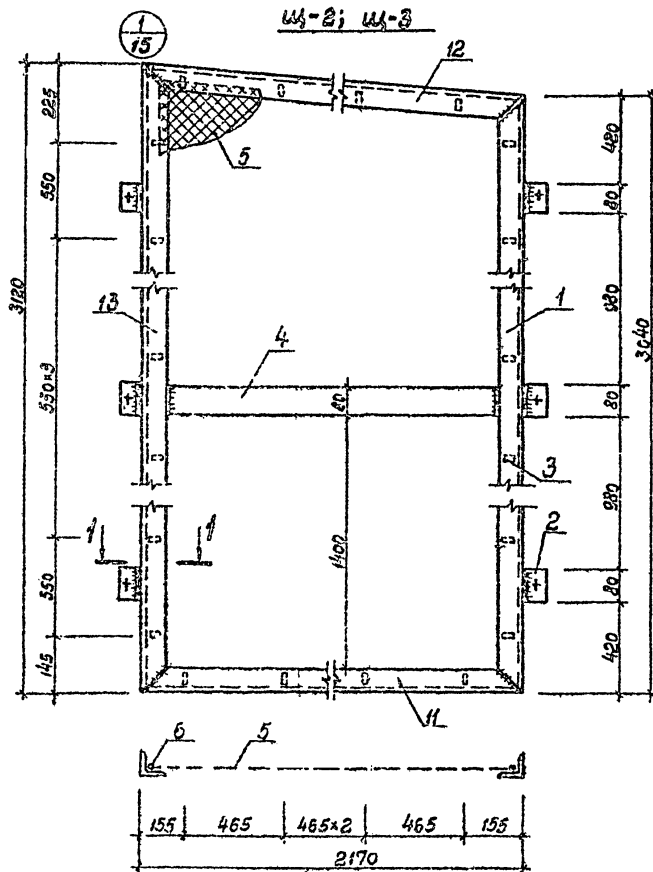
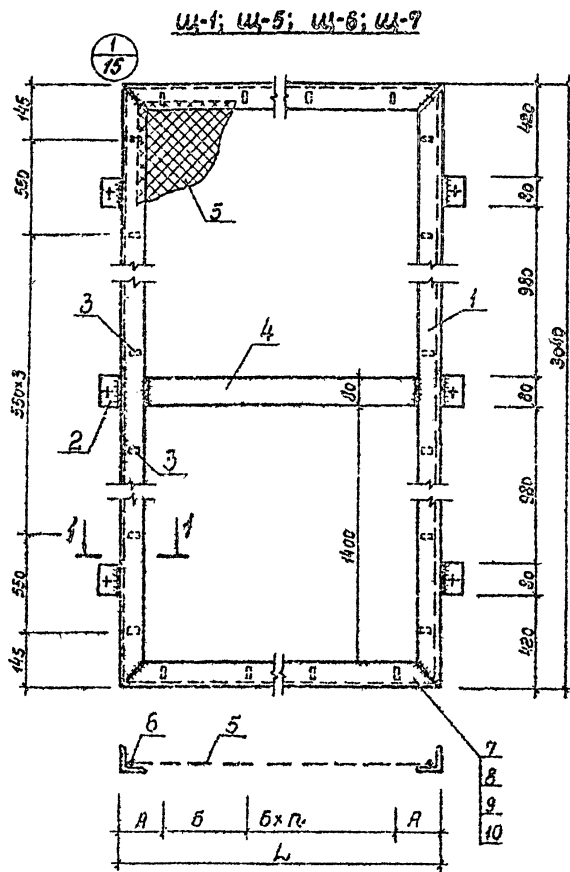


Таблица размеров.

	Щиты			
	Щ-1	Щ-5	Щ-6	Щ-7
L	1230	650	1400	1320
A	140	125	150	160
B	50	400	550	500
n	1	0	1	1

Примечание. Настоящий чертёж см. совместно с листом 15.

Спецификация металла на одну раму.

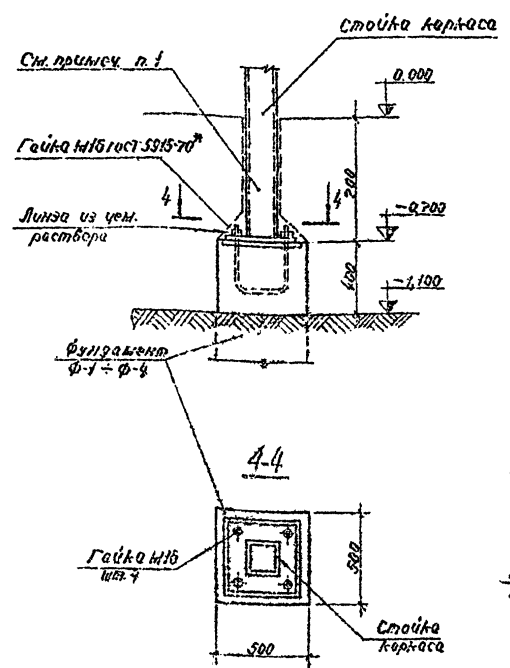
Наименов	Марка	№№ поз.	Профиль, сеч. мм.	Длина мм	Кол. шт.	Масса, кг.			ГОСТ			
						одной поз.	всех поз.	на раму				
Щ-1	Щ-1	1	L 60x5	3040	2	13,9	27,8	52,0	СТ СЭВ 104-74			
		2	-80x6	55	6	0,21	1,3		103-76			
		3	-12x4	60	18	0,023	0,4					
		4	-80x6	1152	1	4,4	4,4		5336-67*			
		5	сетка N45-3,0	2980x1220	3,6м ²	—	9,7		2590-71			
		6	Ф6AII	Σ 8650	—	—	1,9		СТ СЭВ 104-74			
		7	L 60x5	1280	2	5,9	11,8					
Щ-5	Щ-5	1	L 60x5	3040	2	13,9	27,8	45,0	104-74			
		2	-80x6	55	6	0,21	1,3		103-76			
		3	-12x4	60	16	0,023	0,4					
		4	-80x6	522	1	2,0	2,0		5336-67*			
		5	сетка N45-3,0	2980x590	1,2м ²	—	4,9		2590-71			
		6	Ф6	Σ 7400	—	—	1,7		СТ СЭВ 104-74			
		8	L 60x5	650	2	3,0	6,0					
		10	L 60x5	1400	2	6,45	12,9					
Щ-6	Щ-6	1	L 60x5	3040	2	13,9	27,8	60,0	103-76			
		2	-80x6	55	6	0,21	1,3					
		3	-12x4	60	18	0,023	0,4					
		4	-80x6	1276	1	4,8	4,8		5336-67*			
		5	сетка N45-3,0	2980x1340	4,0м ²	—	10,8		2590-71			
		6	Ф6AII	Σ 8880	—	—	2,0		СТ СЭВ 104-74			
		9	L 60x5	1400	2	6,45	12,9					
		10	L 60x5	3040	2	13,9	27,8					
		Щ-7	Щ-7	2	-80x6	55	6		0,21	1,3	59,0	103-76
				3	-12x4	60	18		0,023	0,4		
4	-80x6			1227	1	4,7	4,7	5336-67*				
5	сетка N45-3,0			2980x1260	3,8м ²	—	10,3	2590-71				
6	Ф6AII			Σ 8800	—	—	2,2	СТ СЭВ 104-74				
10	L 60x5	1320	2	6,1	12,2							

Им. № 1000. Предельная высота штабеля № 1

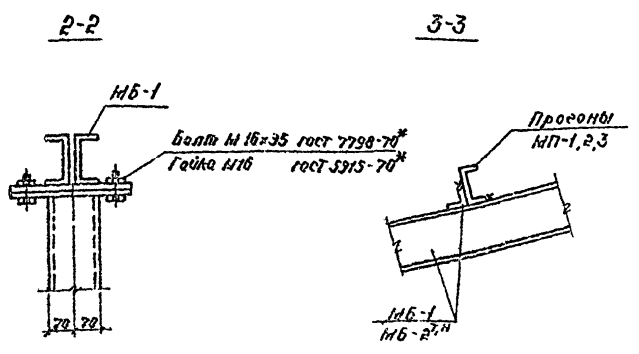
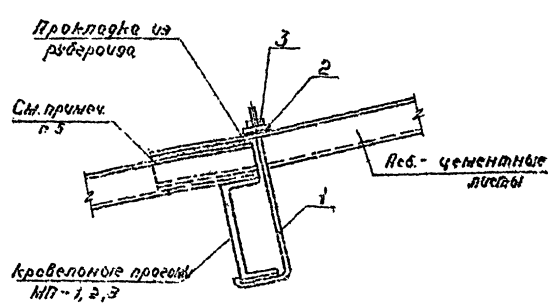
ТП 704-5-16 АР		Склад для хранения баллонов сжиженного газа.	
Приказан	Исполнено	Склад на 50, 100, 200 баллонов со стенками из металлической сетки.	Сталь лист
Им. №	Исполнено	Конструкция щитов Щ-1 ÷ Щ-7	р 14
		Мособрполиттех. Проектный институт Мосгазпроект г. Москва	Листов: 14

Тепловой проект 704-5-16 Алесом II

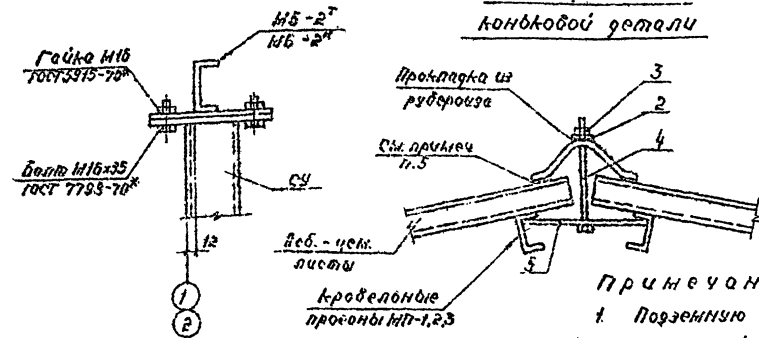
Деталь установки
стоек каркаса на фундаменте



Узел крепления
асб.-цементных листов



Узел крепления
коньковой детали



Примечания

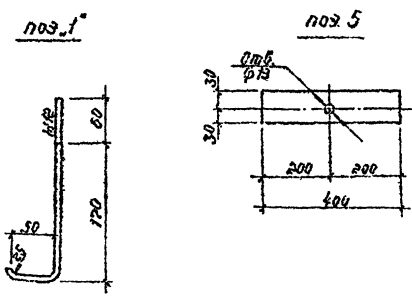
1. Поверхнюю часть стоек каркаса обмотать сеткой и оштукатурить цементным раствором марки 100.
2. Болты, гайки и шайбы, применяемые для закрепления асб.-цемент. листов кровли должны быть оцинкованными.
3. Каждый асб.-цемент. лист крепится в 4-х местах, каждая коньковая деталь крепится в 2-х местах.
4. Отверстия $\phi 12$ мм в асб.-цемент. листах в местах их крепления высверливать дрелью.
5. Прозоры между асб.-цемент. листами заделывать цементно-известковым раствором с примесью волоконистых веществ.

Спецификация металла на одну марку

Марка	№ поз.	Профиль, сек. мм	Длина, мм	кол. шт.	Масса, кг			ГОСТ
					общая	нетто	Марки	
А-1	1	$\phi 12$ А I	290	1	0,260	0,260		2590-71*
	2	Шайба М12	—	1	0,006	0,006	0,282	11371-78
	3	Гайка М12	—	1	0,016	0,016		5915-70*
А-2	2	Шайба М12	—	1	0,006	0,006		11371-78
	3	Гайка М12	—	1	0,016	0,016		5915-70*
	4	болт М12x40	—	1	0,23	0,23	1,382	7798-70*
	5	-60x6	400	1	1,13	1,13		103-76

Возможность отработанных марок

Марка	Масса, кг	С100-М		С100-Н		С200-Н		Примечания
		кол. шт.	Общая масса, кг	кол. шт.	Общая масса, кг	кол. шт.	Общая масса, кг	
А-1	0,282	60	22,60	112	31,20	160	450	Лист
А-2	1,382	10	13,82	14	19,41	20	27,78	



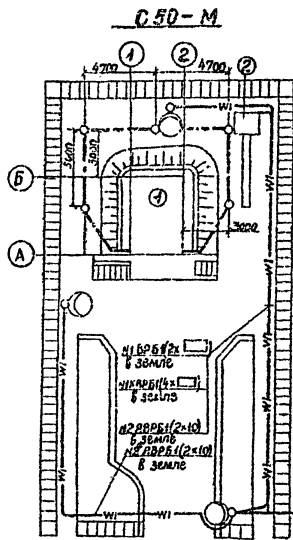
Приказан

Шифр

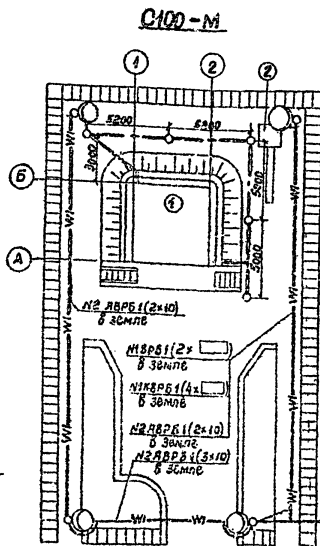
ТП 704-5-16 ЛР			
Склад для хранения деталей сжиженного газа			
Склад № 50, 100, 200 баллонов со стенками из металлической сетки	Станция	Лист	Листов
Монтажные узлы и детали	Р	16	

Шифр материала, детали и узлы, вазон, шифр др.

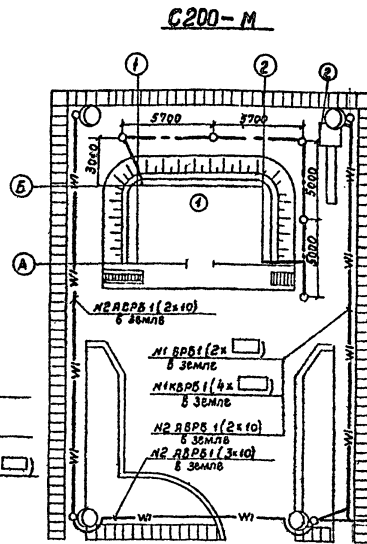
Типовой проект 704-5-15 Альбом II



- Н1 ВРБ1 (2x) в земле от цо-1
- Н1 КВРБ1 (4x) в земле от цо-1
- Н2 ВРБ1 (2x10) в земле от цо-1
- Н2 ВРБ1 (2x10) в земле от цо-1
- Н2 ВРБ1 (3x) в земле от цо-1



- Н1 ВРБ1 (2x) в земле от цо-1
- Н1 КВРБ1 (4x) в земле от цо-1
- Н2 ВРБ1 (2x10) в земле от цо-1
- Н2 ВРБ1 (3x10) в земле от цо-1
- Н2 ВРБ1 (3x) + 1x в земле от цо-1



- Н1 ВРБ1 (2x) в земле от цо-1
- Н1 КВРБ1 (4x) в земле от цо-1
- Н2 ВРБ1 (2x10) в земле от цо-1
- Н2 ВРБ1 (3x10) в земле от цо-1
- Н2 ВРБ1 (3x) + 1x в земле от цо-1

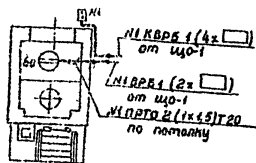
Пробазис				
Шиф. №				

Примечания.

1. Металлические конструкции кровли склада, используемые в качестве молниезащитной сетки, приваривать стальной полосой 4x40 к заземляющему устройству склада.
2. План-схема освещения уборной на черт. 7. типового проекта уборной на 20ччк №284-9-26 аннулируется.
3. Установку стержневых заземлителей и прокладку заземляющих проводников вести по черт. Я24.3 и черт. Я24.6 типового проекта 4.407-31.

Экспликация зданий и сооружений.

Обвещение уборной



№ по ген-плану	Наименование здания (сооружения)	Примечание.
1.	Здание склада баллонов	Типовой проект №284-9-26 разрабатывается Мосгазотранс
2.	Уборная на 20ччк	

Шиф. №: 1. Подпись и дата (виза) шиф. №

		ТП		704-5-16		3
Склад для хранения баллонов сжиженного газа						
В.инж.гос. Нах.отд.	Е.инж.гос. Указов	В.инж.гос. Козлов	С.инж.гос. Золотарев	С.инж.гос. Глазков	С.инж.гос. Глазков	С.инж.гос. Глазков
В.инж.гос. Глазков	С.инж.гос. Глазков	С.инж.гос. Глазков	С.инж.гос. Глазков	С.инж.гос. Глазков	С.инж.гос. Глазков	С.инж.гос. Глазков
Склад на 50, 100, 200 баллонов со стенами из металлической сетки.				Стяжка	Плиты	Листов
				P	2	5
Молниезащита и наружное освещение.				Мосгорпроект Мосгазотранс Г.Левина		
Копировал: Павлова				Формат		

