

ГОСКОМИТЕТ ПО ГРАЖДАНСКОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ И АРХИТЕКТУРЕ ПРИ ГОССТРОЕ СССР
ЦНИИЭП жилища

УД
92-1

СЕРИЯ 85

КИРПИЧНЫЕ ЖИЛЫЕ ДОМА С ПОПЕРЕЧНЫМИ НЕСУЩИМИ СТЕНАМ

ЧАСТЬ 9

УЗЛЫ И ДЕТАЛИ

РАЗДЕЛ 9.2-1

МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ И ДЕТАЛИ ВЫШЕ ОТМЕТКИ ± 0.00

11378-19
Цена 0-63

СЕРИЯ 85
КИРПИЧНЫЕ ЖИЛЫЕ ДОМА С ПОПЕРЕЧНЫМИ НЕСУЩИМИ СТЕНАМИ

ЧАСТЬ 9
УЗЛЫ И ДЕТАЛИ
РАЗДЕЛ 9.2-1

МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ И ДЕТАЛИ ВЫШЕ ОТМЕТКИ ± 0.00

СОДЕРЖАНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ЧЕРТЕЖА	№ ЛИСТОВ	№ СТР.	НАИМЕНОВАНИЕ ЧЕРТЕЖА	№ ЛИСТОВ	№ СТР.
ЗАГЛАВНЫЙ ЛИСТ	1	1	ДЕТАЛИ ЭВАКУАЦИОННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ	16	16
ПОРЯДОК СТЕН ПО ОКНУ ЖИЛОЙ КОМНАТЫ	2	2	МОНТАЖНЫЕ СХЕМЫ ШКАФОВ И АНТРЕСОЛЕЙ	17	17
ПОРЯДОК СТЕН ПО ЛОДЖИЯМ И БАЛКОНАМ	3	3	ЛЕСТНИЦА. ДЕТАЛИ УСТАНОВКИ ОГРАЖДЕНИЙ	18	18
ПОРЯДОК СТЕН ПО ОКНУ ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ	4	4	ДЕТАЛИ КААДКИ И АРМИРОВАНИЯ СТЕН	19	19
РАЗВЕРТКИ СТЕН С ВЕНТКАНАЛАМИ Р-1, Р-2	5	5			
РАЗВЕРТКИ СТЕН С ВЕНТКАНАЛАМИ Р-3, Р-4	6	6			
ДЕТАЛИ ВЕНТКАНАЛОВ И ВЕНТОРВОВ	7	7			
ФРАГМЕНТ ПЛАНА ТИПОВОГО ЭТАЖА	8	8			
ФРАГМЕНТ ПЛАНА 9 ЭТАЖА И ЧЕРДАКА	9	9			
СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ ЛИФТА	10	10			
МАШИНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ШАХТА ЛИФТА ДЕТАЛИ.	11	11			
СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ МУСОРОВОДОДА	12	12			
ВХОД В-1	13	13			
ВХОД В-2	14	14			
ВХОД В-3	15	15			

1071

ЗАГЛАВНЫЙ ЛИСТ

СЕРИЯ

85

ЧАСТЬ 9

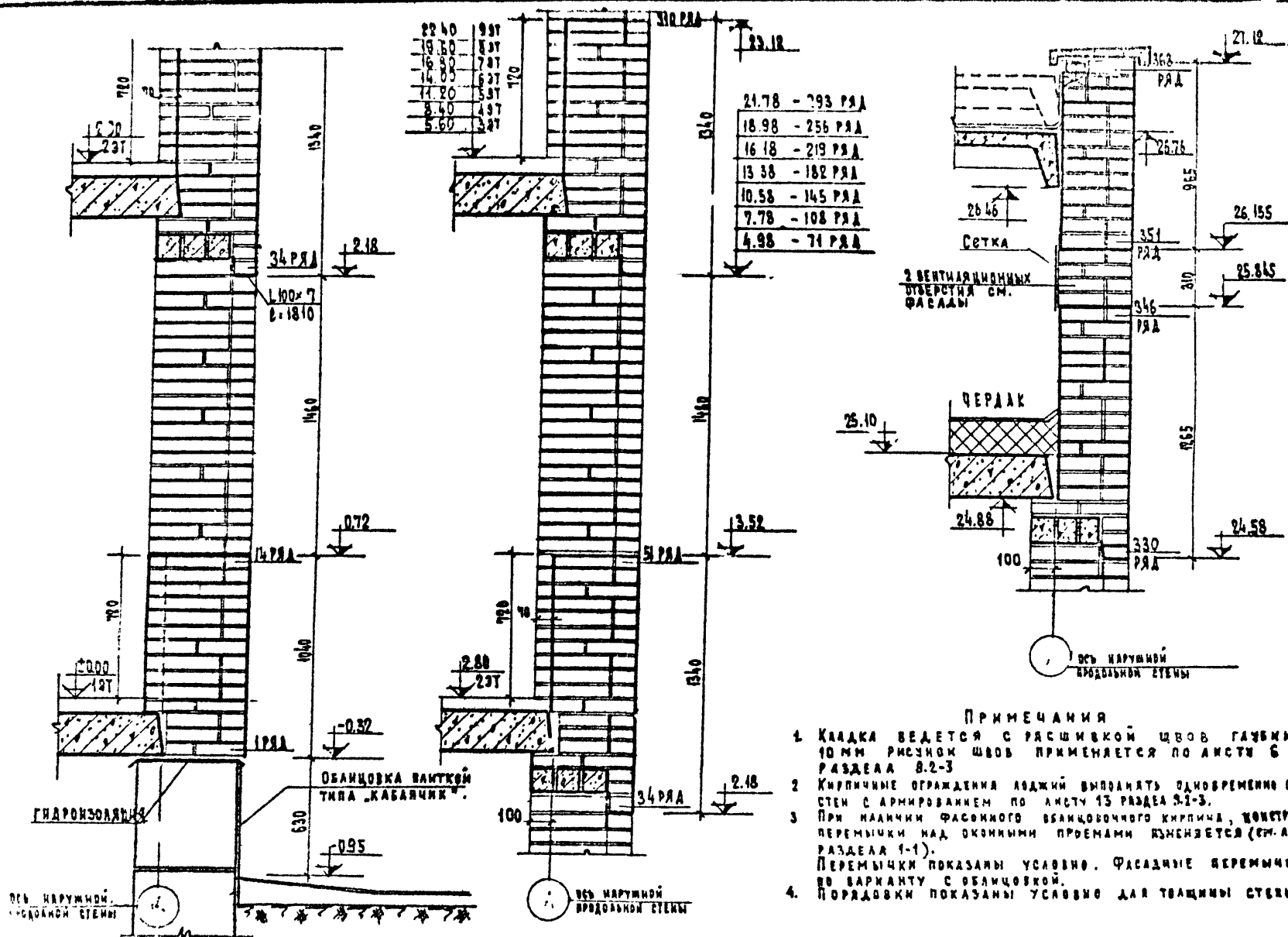
РАЗДЕЛ 9.2-1

ЛИСТ

1

11378-19

2

[illegible]

- ПРИМЕЧАНИЯ**
1. КААДКА ВЕДЕТСЯ С РАСШИВКОЙ ШВОВ ГАУБИМЫЙ 10 ММ РИЗНОМ ШВОВ ПРИМЕНЯЕТСЯ ПО АИСТУ 6 РАЗДЕЛА 8.2-3
 2. КИРПИЧНЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ ЛОДЖИЙ ВЫПОЛНЯТЬ ОДНОВРЕМЕННО С КААДКОЙ СТЕН С АРМИРОВАНИЕМ ПО АИСТУ 13 РАЗДЕЛА 3.1-3.
 3. ПРИ НАЛИЧИИ ФАСОННОГО БЕЛКОСЛОНОГО КИРПИЧА, КОНСТРУКЦИЯ ПЕРЕМЫЧКИ НАД ОКОННЫМИ ПРОЕМАМИ ИЗМЕНЯЕТСЯ (СМ. АИСТ 6 РАЗДЕЛА 1-1). ПЕРЕМЫЧКИ ПОКАЗАНЫ УСЛОВНО. ФАСАДНЫЕ ПЕРЕМЫЧКИ - ВО ВАРИАНТУ С ОБЕЗКОСКОЙ.
 4. ПОРЯДОК ПОКАЗАНЫ УСЛОВНО ДЛЯ ТОВАЩИХ СТЕНЫ 310 ММ.

1969

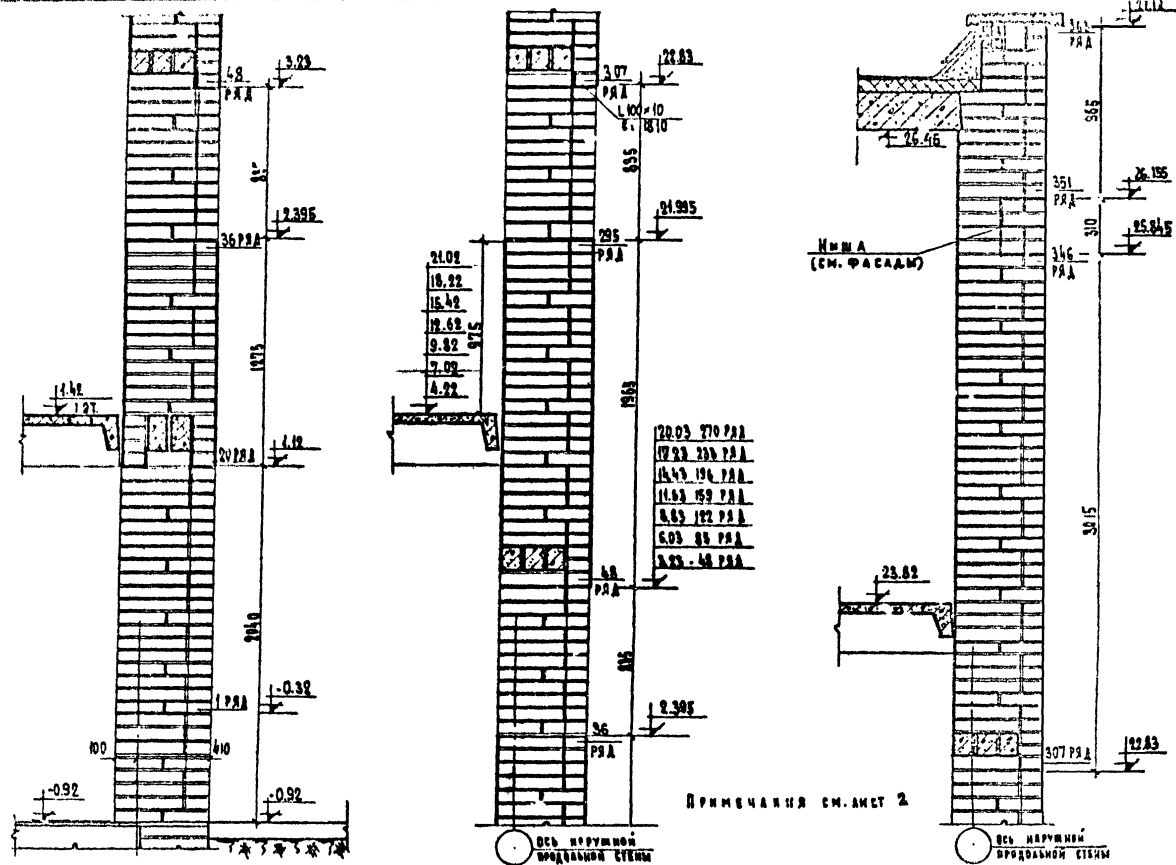
ПОРЯДОВКА СТЕНЫ ПО ОКНУ ЖИЛОЙ КОМНАТЫ

серия 01

ЧАСТЬ 9
РАЗДЕЛ 9.2-1

ЛНСТ
2

11978-19 3



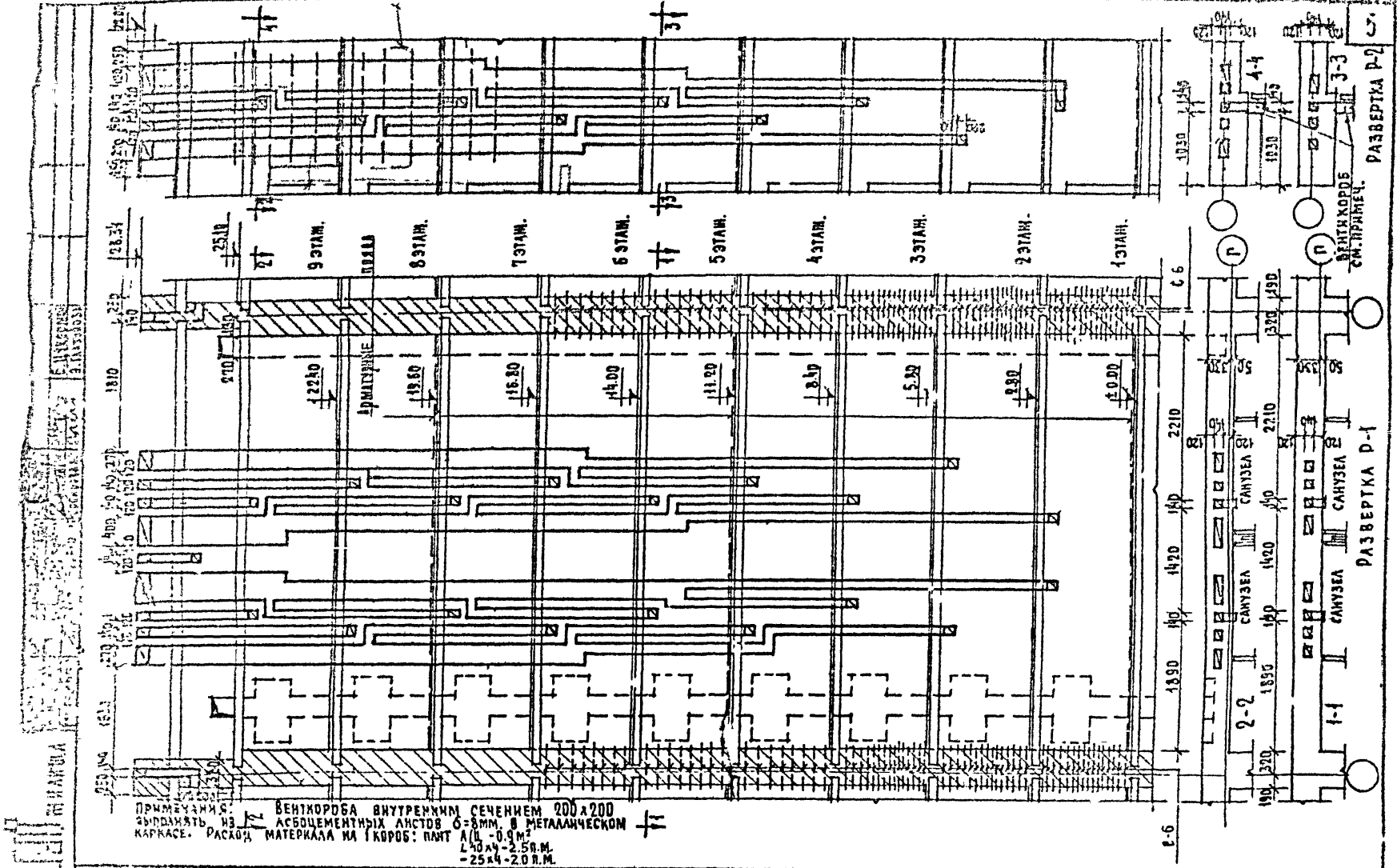
ПРИМЕЧАНИЯ СМ. ЛИСТ 2

ПОРЯДОВКА СТЕНЫ ПО ОКНУ ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ

СЕРИЯ 85

ЧАСТЬ 9
РАЗДАЧА 9.2-1

ЛИСТ
4



1969

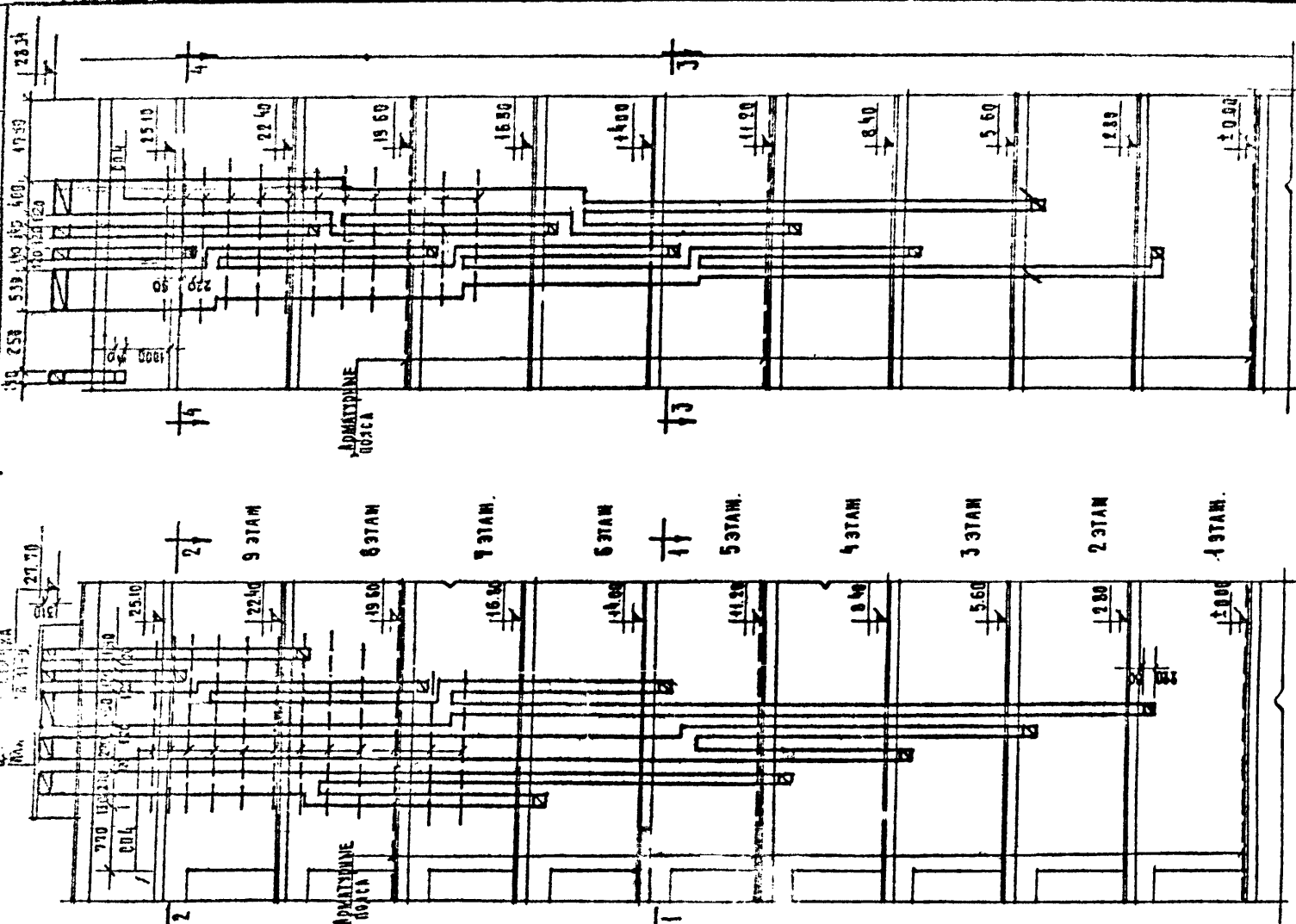
РАЗВЕРТКИ СТЕН С ВЕНТКАНАЛАМИ П-1, П-2.

СЕРИЯ

85

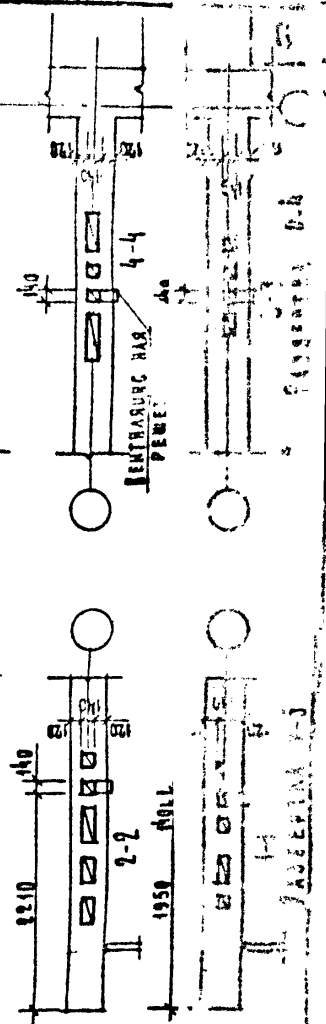
ЧАСТЬ 9
РАЗДЕЛ 9.2-1

ЛИСТ
5

[illegible]

ПРИМЕЧАНИЯ

4. МЕСТА РАЗВЕРТОК НА ПЛАНАХ СМ. ЛИСТЫ 12, 13, 14, 15, 17, 18, 19, 20 И ДАЛЕЕ. 4. ДАННЫМ ЛИСТОМ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ СОВМЕСТНО С ЛИСТОМ 7.
2. АРМИРОВАНИЕ СТЕН С КАНАЛАМИ СМ. ЛИСТ 19.
3. НА ДАННОМ ЛИСТЕ ПРИНЯТЫ: ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ МАСШТАБ 1:50
ВЕРТИКАЛЬНЫЙ. 1:100



РАЗВЕРТКИ СТЕН С ВЕНТКАНАЛАМИ Р-3, Р-4

СЕРИЯ 85

ЧАСТЬ 9
РАЗДЕЛ 9.2

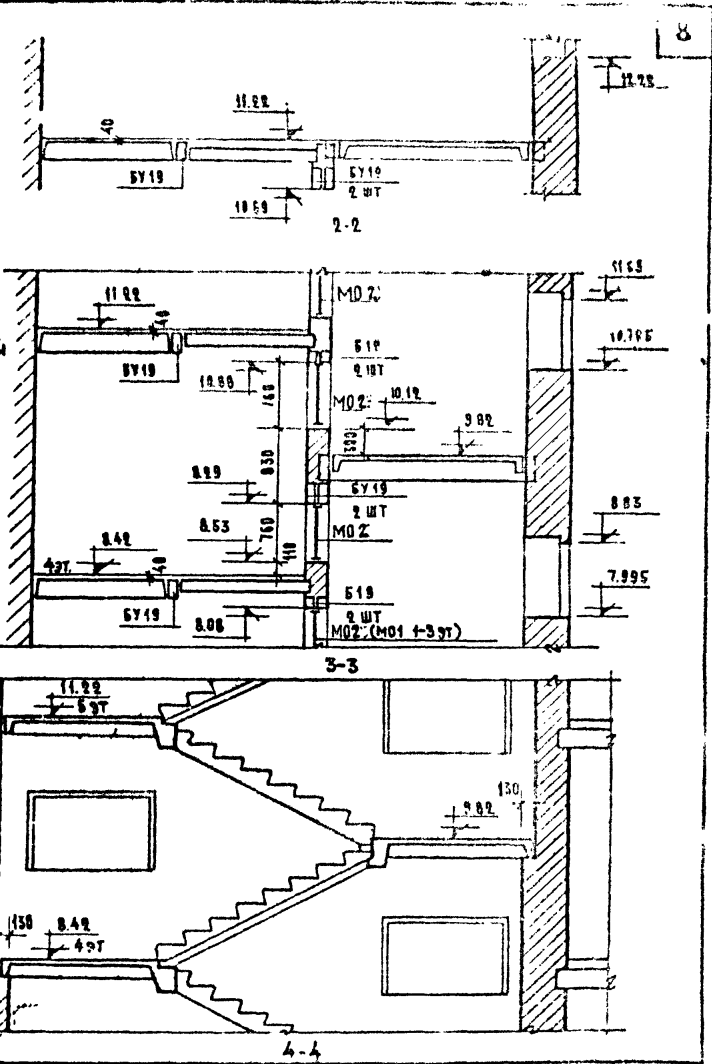
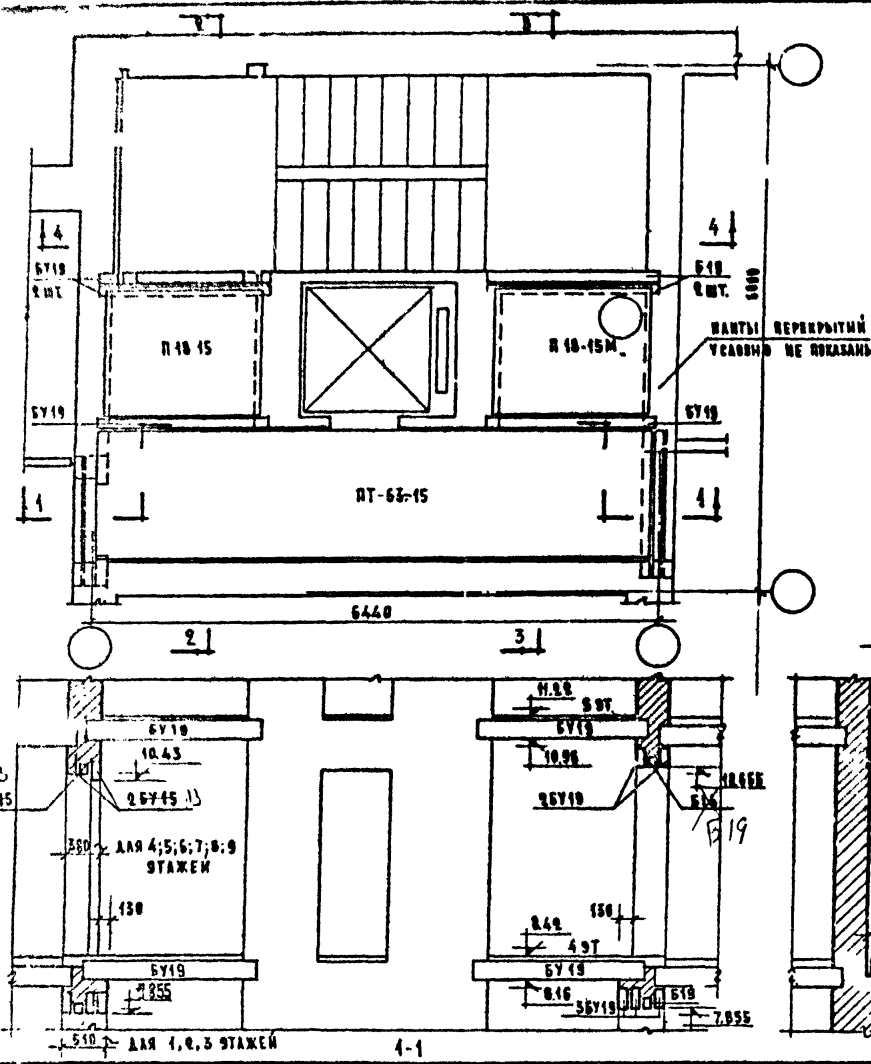


СЕРИЯ

ЧАСТЬ 9
РАЗДЕЛ 9.2

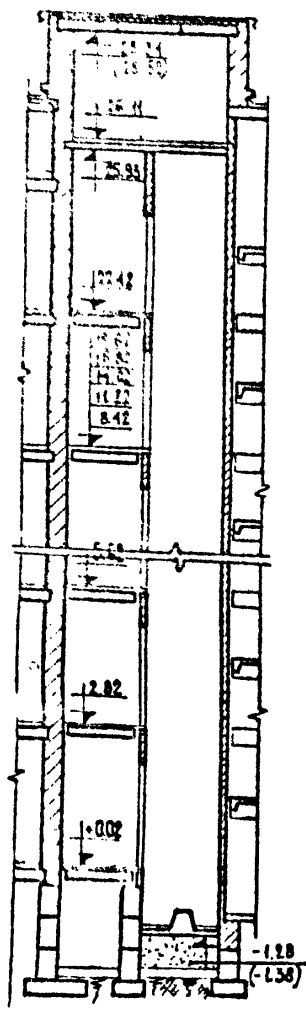
АНСТ
7

11378-19 8

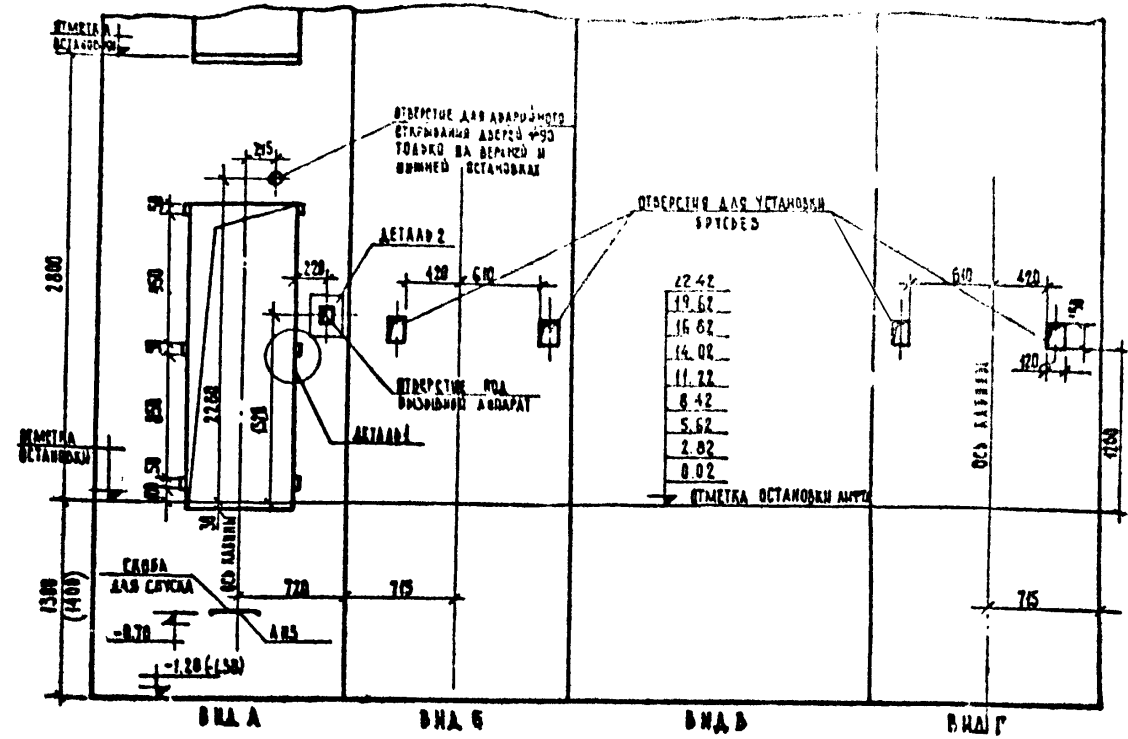
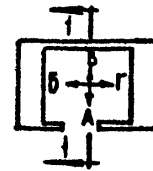


ФРАГМЕНТ ПЛАНА ТИПОВОГО ЭТАЖА

СЕРИЯ	85	ЧАСТЬ 9	АПР
		РАЗДЕЛ 9.2-1	8



РАЗРЕЗ I-I



НАЗНАЧЕНИЕ ЛИФТА	РАССАНИРКОВЫЙ
ЧИСЛО РАССАНИРКОВ	5
ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ	350
СКОРОСТЬ ПОДАВЕМА	0.65 (1.0)
ВЕСИТА ПОДАВЕМА	22.40
ЧИСЛО ОСТАНОВКИ	9
НАПРЯЖЕНИЕ ПРЯЖУЩЕЙ	~220/380
ГАБАРИТЫ ШАХТЫ	4550 x 1750
ГАБАРИТЫ КАБИНЫ	980 x 1120 x 2100
РАСПОЛОЖЕНИЕ ПРОТИВОВЕСА	СБОКУ СЛ. ЗА
СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ	КНОПочная ВНИЗ

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ ЛИФТА ВЫПОЛНЕНА ПО ЧЕРТЕЖАМ АЛБОМА АТ-4. /И-68, 104-00, 222-66А, 224-66А/.
2. СТЕНКИ ШАХТЫ ЛИФТА ВЫПОЛНЯЮТ ИЗ ЛЕГКОГО КИРПИЧА М-100 НА РАСТВОРЕ М-75 С РАСШИВКОЙ ШВОВ.
3. КРЕПЛЕНИЕ НАПРАВЛЯЮЩИХ И ДВЕРЕЙ ШАХТЫ ЛИФТА ОСУЩЕСТВЛЯЮТ ЛЮДЕЯМИ В ПРОЦЕССЕ МОНТАЖА ЛИФТА.
4. ПОСЛЕ УСТАНОВКИ ОБОРУДОВАНИЯ, И УКАЗАНЫ ЗА ПРОВОДКУ В МАШ. ПОМЕЩЕНИИ И ПРИЯМКЕ ВЫПОЛНИТЬ ЗАЛИВКУ ЧИСТОГО ПОЛА НА 50 ММ РАСТВОРОМ М-100.
5. МОНТАЖ И ДЕМОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ПРОИЗВОДИТЬ ТЕАТРАЛЬНОЙ КОМАНДОЙ Q=500 КГ.
6. ОТМЕТКИ И РАЗМЕРЫ В СКОБКАХ ПРИНЯТЫ ДЛЯ ЛИФТА С V=50 М/СЕК.
7. ДЕТАЛИ Ч.2 СМ. АНСТ 11.

1969

СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ ЛИФТА

СЕРИЯ 85

ЧАСТЬ 9
РАЗДЕЛ 92-1
ЛИСТ 10

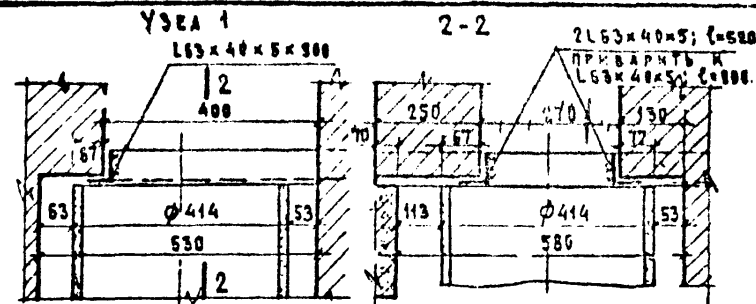
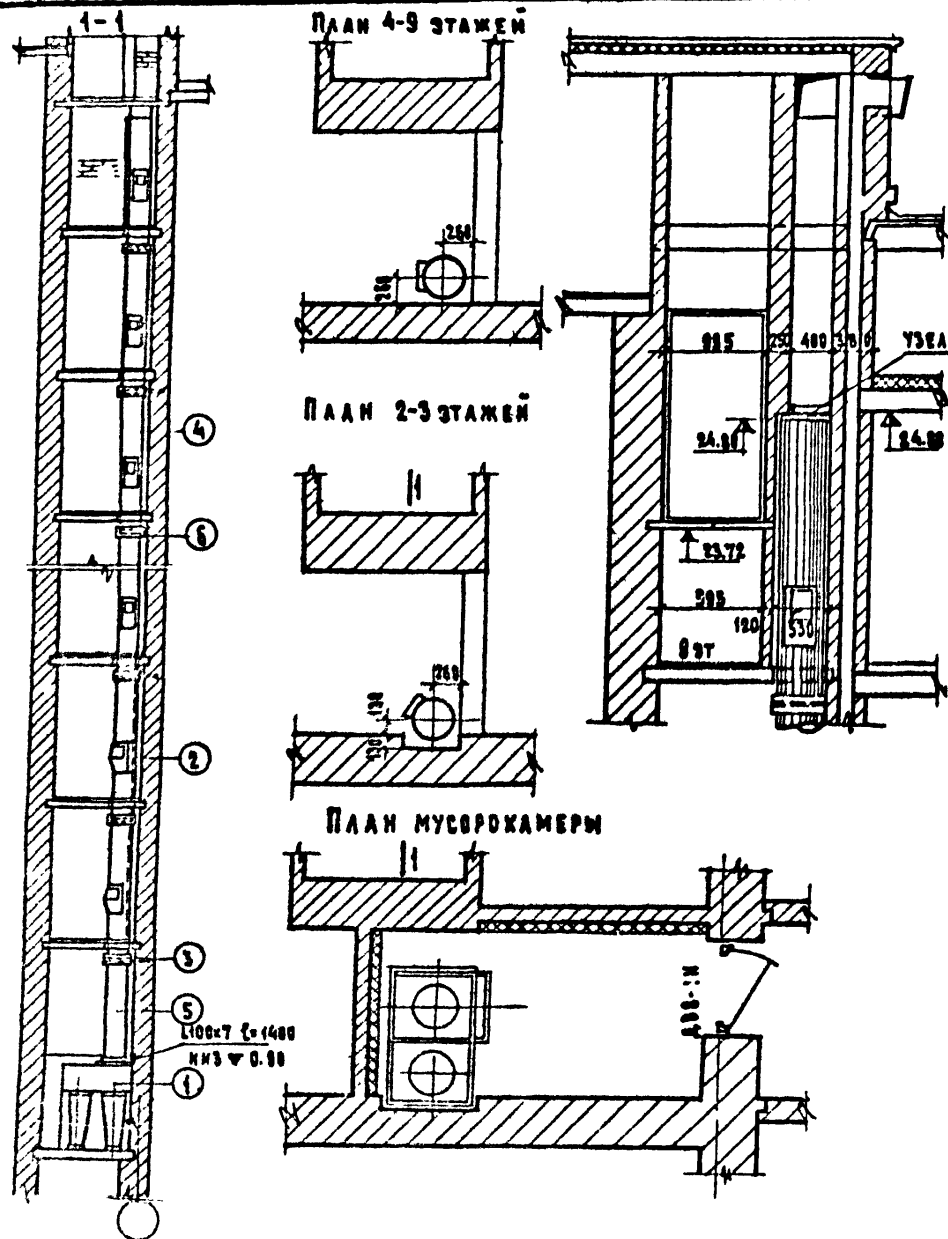


СФРЮ

44

- 1 РАЗМЕРЫ ШАХТЫ АНОТА 1550-(1700-139)
ПРИНАТН КИ ГОСТ 3746-67 В СЛУЧАЕ ПОСТАВКИ
АНОТА ПО ЧЕРТЕЖУ АТ-4, РАЗМЕРЫ ШАХ-
ТЫ АНОТА 1450-(1650-30) КРИ ЭТОМ ЛАГТ
ПТ 63-15 САНТИМЕТР, А УБРАЗОЖАЮЩИЕСЯ ЖЕЛ
САНАДИТ РАСКЛАДКА ИЗ КИРПИЧА.
- 2 РАЗБОРКА ВСТРЕТНО В НАШЕ МАШИ
ННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ СОГЛАСОВАТЬ С ПО
ТРАЧУЮЩЕЮ БРИТАННЦЕЙ ТРЕТЬЯ СЛУ
АНОТАМШ.
- 3 РАЗМЕРЫ В СКОБКАХ ПРОДАНОЕ ДА
АНОТОВ СО СКОРОСТЬЮ 1-1/2 М/СЕК.
- 4 ПОДВАЛКА НАШТА ВЫДВИГАЕТСЯ НА 12-
ТОРА М-120

МАШИНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ, ШАХТА ЛИФТА. ДЕТАЛИ



УЗЕЛ 1
163x40x5x300

УЗЕЛ 2
2163x40x5; (с-580)
ПРИВАРНЫ К
163x40x5; (с-300).

СПЕЦИФИКАЦИЯ НА 1 КОМПЛЕКТ МУСОРОПРОВОДА МП2

№ ПОС.	НАИМЕНОВАНИЕ	МАРКА	НЧЕРТЕЖА ГОСТ	К-ВО ШТ	ВЕС К ^г ШТ 05	М
1	ПРИЕМНЫЙ БУНКЕР	МП2.01.000	лист 8.9	1	188.00	181.00
2	КЛАПАН ПРИЕМНЫЙ	МП1 02.000	лист 8.9.10 10.7-1	8	21.00	161.00
3	КРЕПЕЖНЫЙ ХОМУТ В СБОРЕ	АН 6	10.4-1-5	5	4.00	20.00
4	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ	С=2780	ГОСТ 1839-48	8		
5	ТРУБА АСБЕСТОЦЕМЕНТНАЯ	С=1420	ГОСТ 1839-48	1		
6	МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ	h=180	ГОСТ 1839-48	5		

УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ МУСОРОПРОВОДА МП2 (10.7-2)

МОНТАЖ МУСОРОПРОВОДА ВЕСТИ В СЛЕДУЮЩЕМ ПОРЯДКЕ:

1. ПРИЕМНЫЙ БУНКЕР - УСТАНАВЛИВАЕТСЯ НЕПОСРЕДСТВЕННО НА БЕТОННЫЙ ПОД МУСОРОКАМЕРЫ.
2. КЛАПАН ПРИЕМНЫЙ - КРЕПИТСЯ К СТОЛУ ХОМУТАМИ С УСТАНОВКОЙ РЕЗИНОВЫХ ПРКЛАДКОВ ТИПА 14СК 914 ЗНА.

ПРИ СБОРКЕ ДОЛЖНО БЫТЬ ОБЕСПЕЧЕНО НАДЛЕЖАЩЕЕ ПРИКЛЮЧЕНИЕ К НАМА-
ДОК ПО ВСЕМУ ПЕРИМЕТРУ КАНАЛА КОЖУХА К СТОЛУ.

УСТАНОВКУ КЛАПАНОВ ЖЕЛАТЕЛЬНО ПРЕИЗВОДИТЬ ДО МОНТАЖА СТОЛА.

3. СТОЛА - МОНТИРОВАТЬ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ СТРОГО ПО ВЕРТИ-
КАЛЬНОЙ ОСИ. В СТЫКАХ НЕ ДОПУСКАЮТСЯ УСТУПЫ КРАЕВ ТРУБ, ЗАЩЕП-
КИ И НЕРОВНОСТИ. КОНОПАТКУ ПРОИЗВОДИТЬ ПРОСОЛЕННОЙ ПРАВОЙ
НАКАЛКИ ПЛОТНО И РАВНОМЕРНО; ЧЕКАНКУ - ЖИРНЫМ ЦЕМЕНТНЫМ
РАСТВОРОМ (СОСТАВА 1:2) С ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫМ СМАЧИВАНИЕМ ВОДОЙ
ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБ.

КРЕПЕЖНЫЕ ХОМУТЫ УСТАНАВЛИВАТЬ ОДНОВРЕМЕННО С МОНТАЖОМ СТОЛА.
ОТВЕРСТИЯ В АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБАХ РАЗМЕРОМ 300x600() ДЛЯ
УСТАНОВКИ ПРИЕМНЫХ КЛАПАНОВ ВЫРУБАЮТСЯ ИЛИ ВЫРЕЗАЮТСЯ ПО
ШАБЛОНУ.

СТЕНЫ МУСОРОКАМЕРЫ ОБАЩЕВЫВАЮТСЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ ДЛИТКОЙ
НА ВЫСОТУ 1.5М. ЦЕМЕНТНАЯ ПОДАНВКА ДЕЛА ВЫПОЛНЯЕТСЯ ПОСЛЕ
УСТАНОВКИ ПРИЕМНОГО БУНКЕРА И КАНАЛИЗАЦИОННОГО ТРАПА.

1969

СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ МУСОРОПРОВОДА

СЕРИЯ

85

ЧАСТЬ 9

РАЗДЕЛ 9.2-1

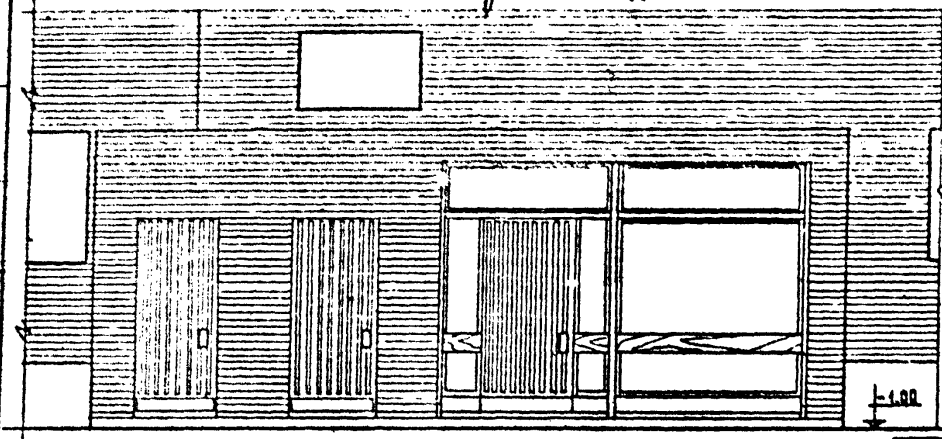
ЛИСТ

12

11378-19

13

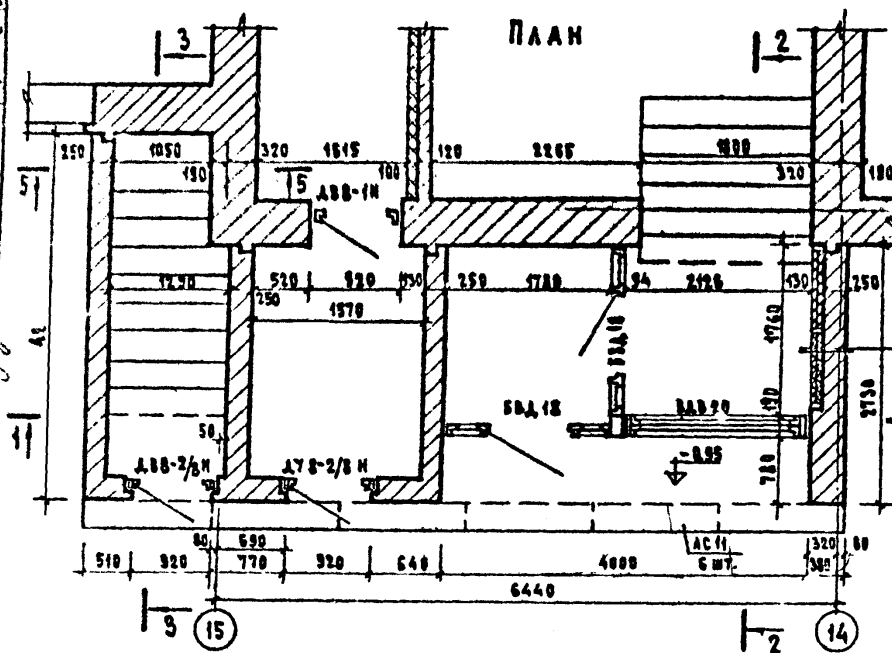
ФАСАД



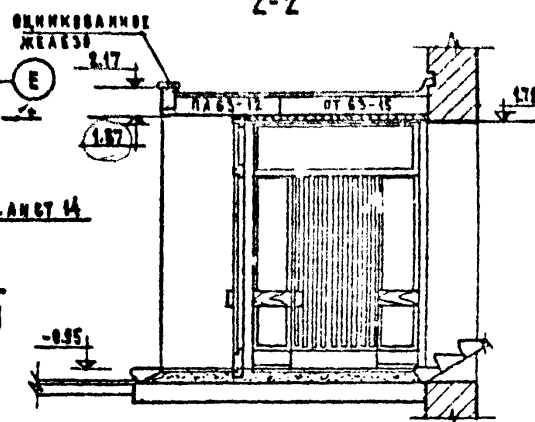
3-х слойный рулонный ковер
цементная стяжка 40 мм
песок 200 мм
пароизоляц. ж.б. плита 140 мм
1:0.01

3-х слойный рулонный ковер
цементная стяжка 40 мм
минераловатная плита 210 мм
1:0.01

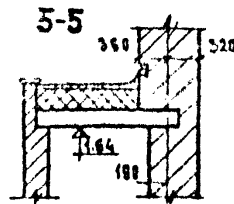
ПЛАН



2-2



3-3

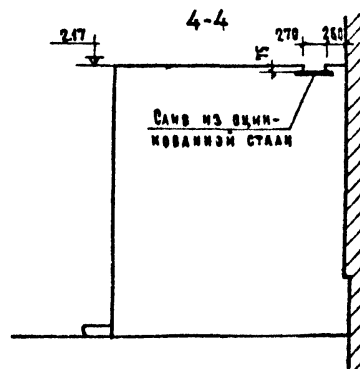
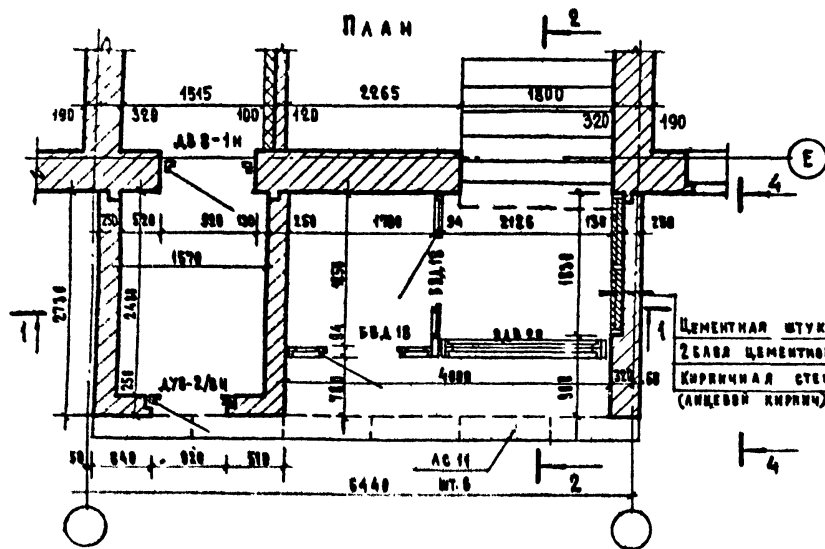
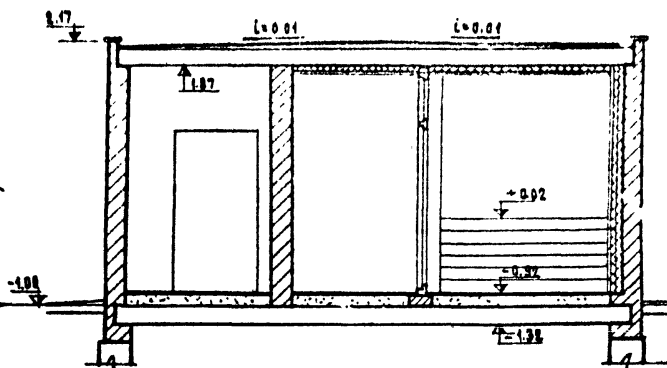
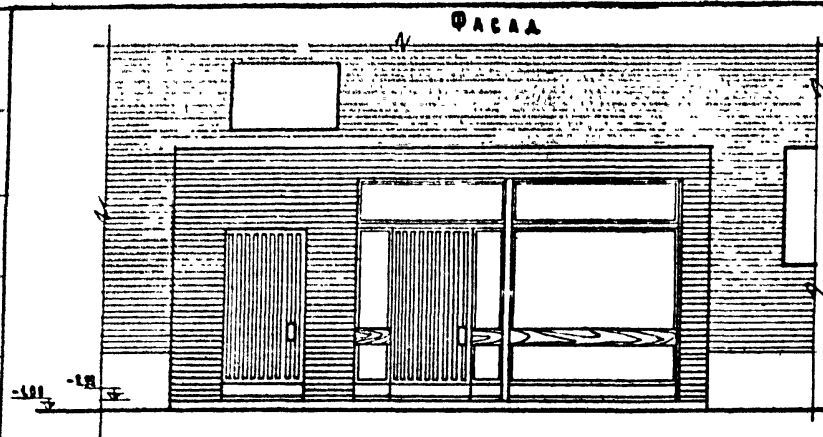


3-3 см. на анкте 15
4-4 см. на анкте 14

ВХОД В1-1

СЕРИЯ 85

ЧАСТЬ 9	АНКТ
РАЗДЕЛ 92-1	13



РАЗРЕЗ 2-2 СМ НА АНСТЕ 13

ЦЕМЕНТНАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ
2 СЛОЯ ЦЕМЕНТНОГО ФИБЕРНАТА-130
КИРПИЧНАЯ СТЕНКА 250
(ЛИЦЕВЫЙ КИРПИЧ)

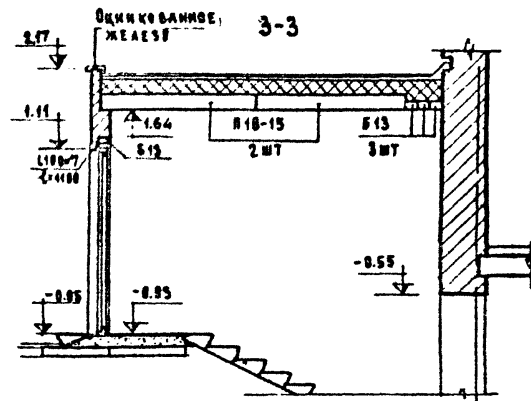
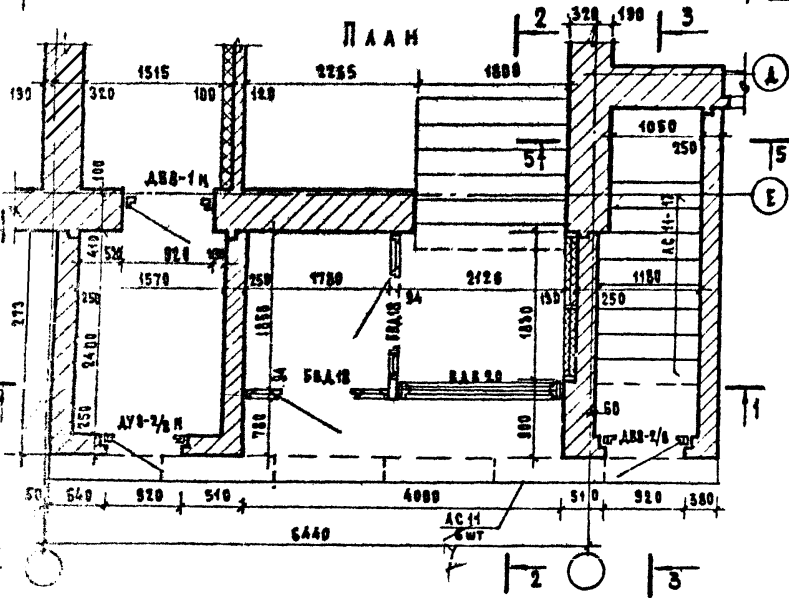
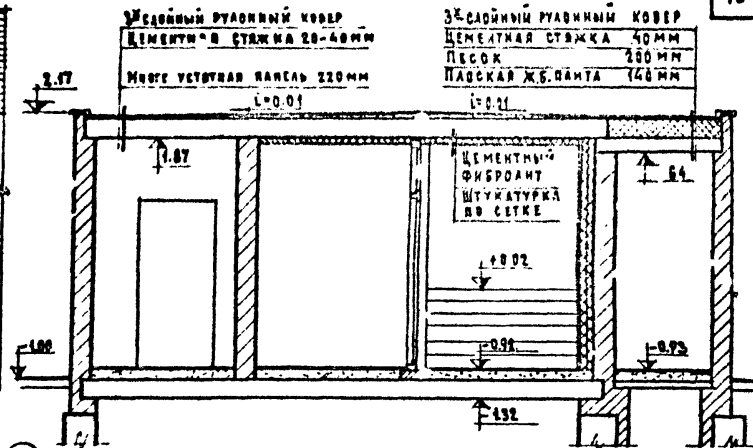
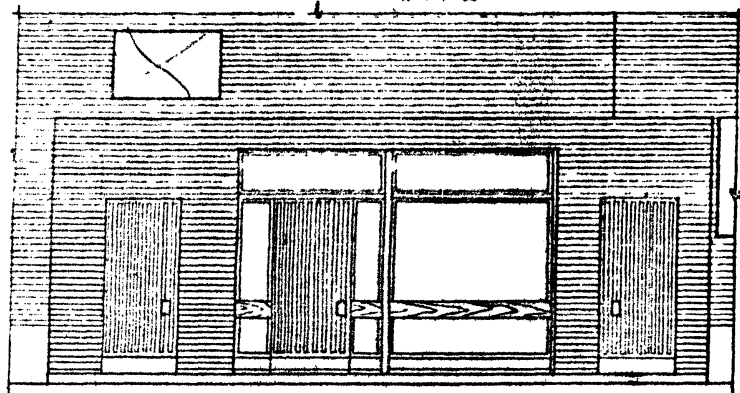
Вход В1-2

СЕРИЯ 85

ЧАСТЬ 9
РАЗДЕЛ 9.2-1

ANCT
14

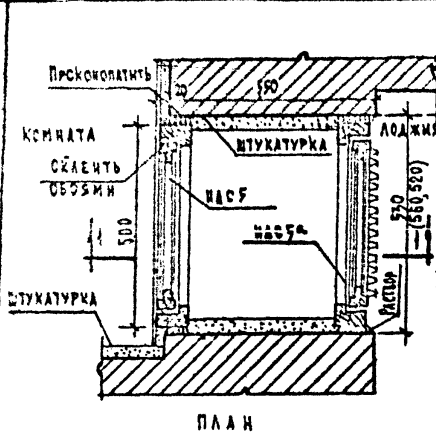
11378-19 15



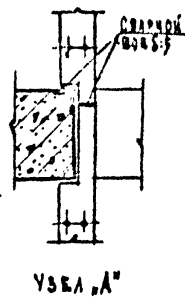
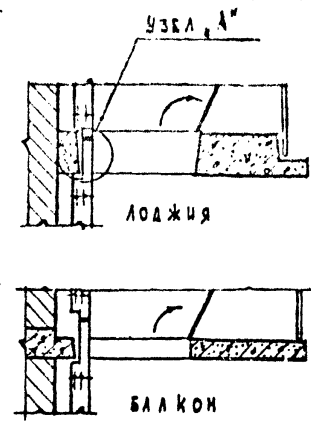
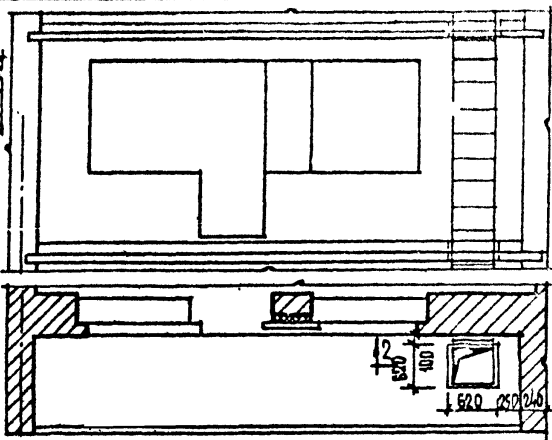
2-2 см. на высоте 13 , 4-4 см. на высоте 14

Вход В1-3

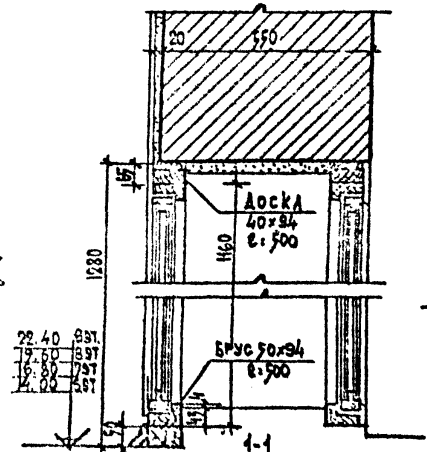
СЕРИЯ	85	ЧАСТЬ 9	АНСТ
		РАЗДЕЛ 9.2.1	15



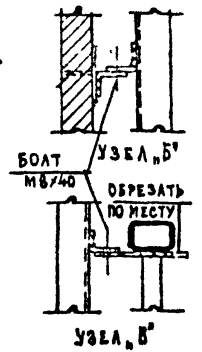
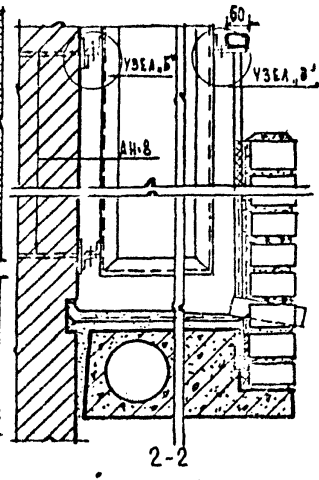
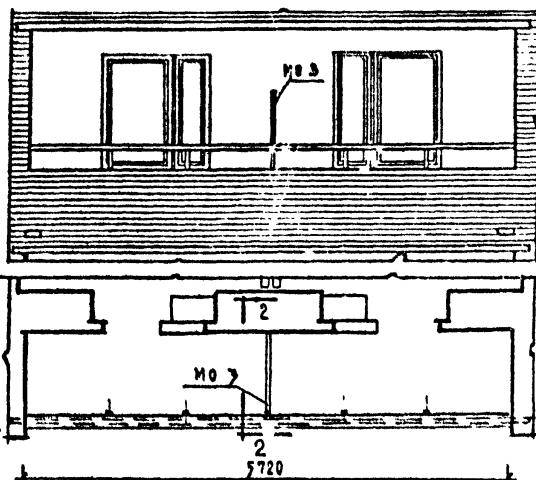
ПЛАН



НАРУЖНЫЕ ЭВАКУАЦИОННЫЕ СПУСКИ.



УСТАНОВКА ЭВАКУАЦИОННОЙ ДВЕРИ В ВОКОВИ СТЕНЕ ЛОДЖИИ /6-9 ЭТ/



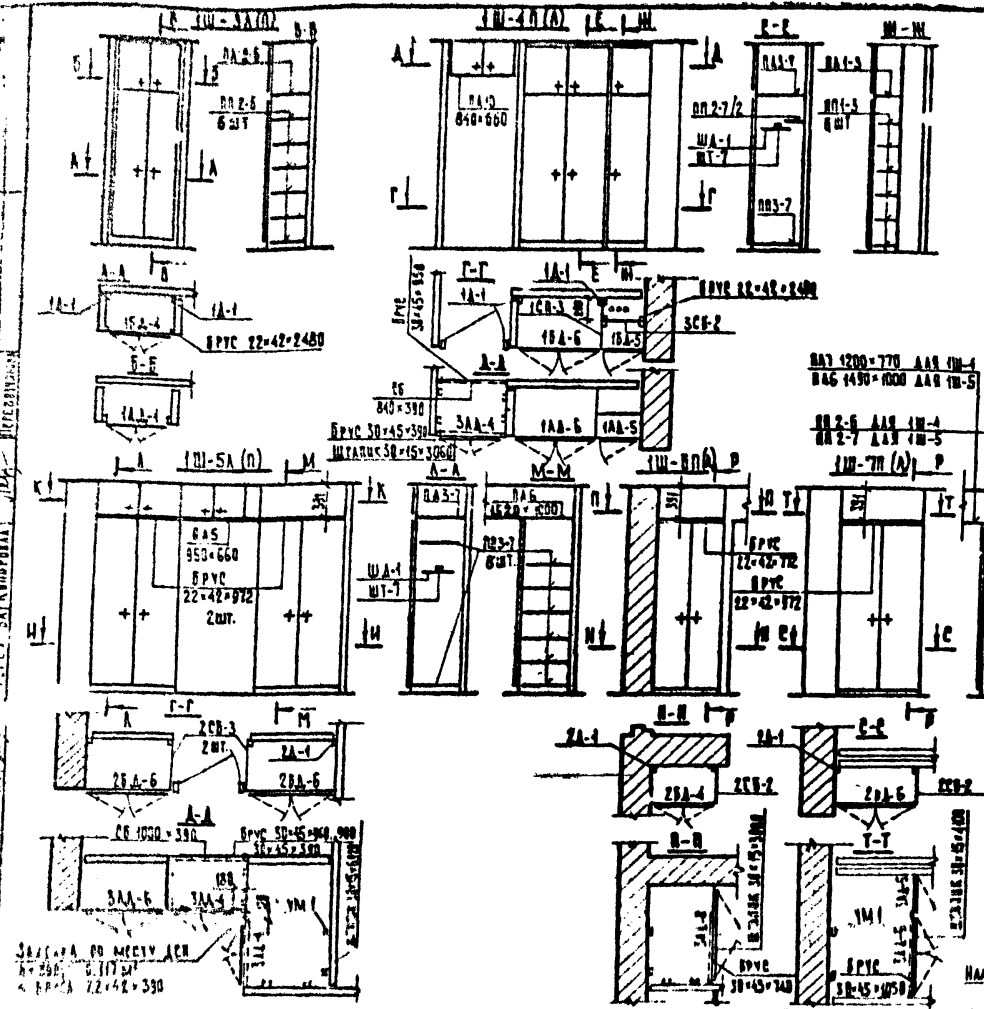
РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЭКРАН В ПЕРЕХОДНОЙ ЛОДЖИИ

1974

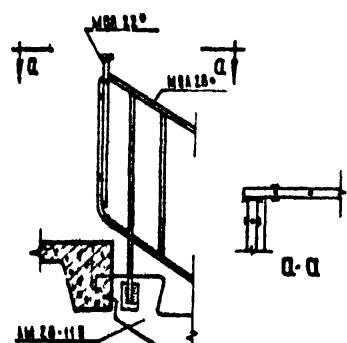
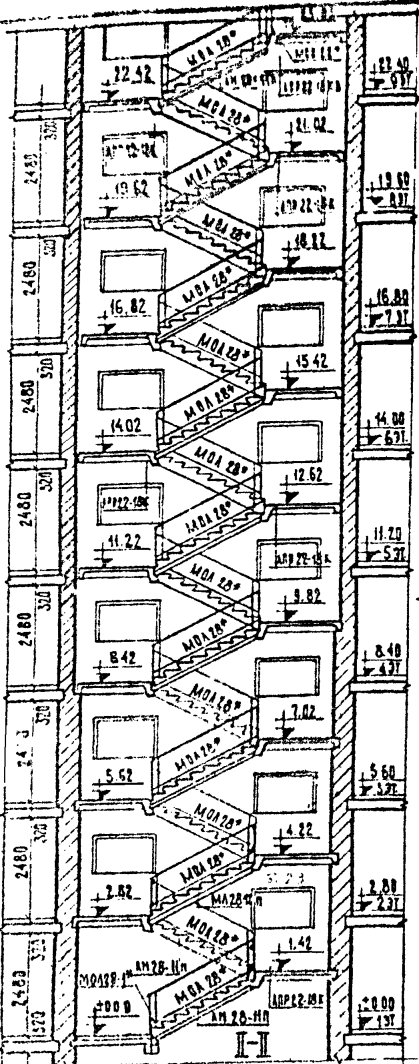
ДЕТАЛИ ЭВАКУАЦИОННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

СЕРИЯ 85

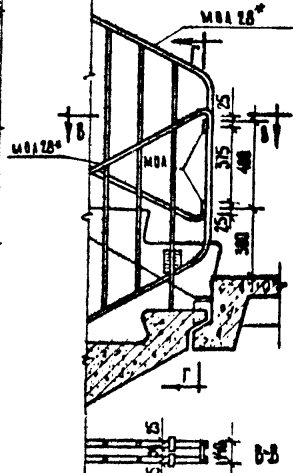
ЧАСТЬ 9 ЛИСТ 16
РАЗДЕЛ 9.24



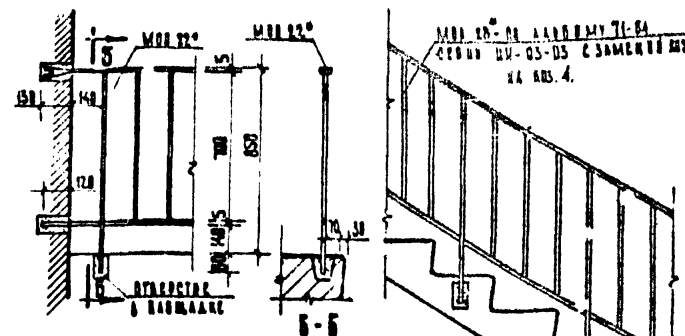
СЕРИИ ШКАТОВ		ЗАМЕНА									
МАТЕРИАЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
18А-4	ШАК	0.005	0.005								
18А-5	ШАК	0.005	0.005								
18А-6	ШАК	0.005	0.005								
28А-4	АНРЕСОН	0.005	0.005								
28А-5	АНРЕСОН	0.005	0.005								
28А-6	АНРЕСОН	0.005	0.005								
38А-4	АНРЕСОН	0.005	0.005								
38А-5	АНРЕСОН	0.005	0.005								
38А-6	АНРЕСОН	0.005	0.005								
48А-4	АНРЕСОН	0.005	0.005								
48А-5	АНРЕСОН	0.005	0.005								
48А-6	АНРЕСОН	0.005	0.005								
58А-4	АНРЕСОН	0.005	0.005								
58А-5	АНРЕСОН	0.005	0.005								
58А-6	АНРЕСОН	0.005	0.005								
68А-4	АНРЕСОН	0.005	0.005								
68А-5	АНРЕСОН	0.005	0.005								
68А-6	АНРЕСОН	0.005	0.005								
78А-4	АНРЕСОН	0.005	0.005								
78А-5	АНРЕСОН	0.005	0.005								
78А-6	АНРЕСОН	0.005	0.005								
88А-4	АНРЕСОН	0.005	0.005								
88А-5	АНРЕСОН	0.005	0.005								
88А-6	АНРЕСОН	0.005	0.005								
98А-4	АНРЕСОН	0.005	0.005								
98А-5	АНРЕСОН	0.005	0.005								
98А-6	АНРЕСОН	0.005	0.005								
108А-4	АНРЕСОН	0.005	0.005								
108А-5	АНРЕСОН	0.005	0.005								
108А-6	АНРЕСОН	0.005	0.005								
118А-4	АНРЕСОН	0.005	0.005								
118А-5	АНРЕСОН	0.005	0.005								
118А-6	АНРЕСОН	0.005	0.005								
128А-4	АНРЕСОН	0.005	0.005								
128А-5	АНРЕСОН	0.005	0.005								
128А-6	АНРЕСОН	0.005	0.005								
138А-4	АНРЕСОН	0.005	0.005								
138А-5	АНРЕСОН	0.005	0.005								
138А-6	АНРЕСОН	0.005	0.005								
148А-4	АНРЕСОН	0.005	0.005								
148А-5	АНРЕСОН	0.005	0.005								
148А-6	АНРЕСОН	0.005	0.005								
158А-4	АНРЕСОН	0.005	0.005								
158А-5	АНРЕСОН	0.005	0.005								
158А-6	АНРЕСОН	0.005	0.005								
168А-4	АНРЕСОН	0.005	0.005								
168А-5	АНРЕСОН	0.005	0.005								
168А-6	АНРЕСОН	0.005	0.005								
178А-4	АНРЕСОН	0.005	0.005								
178А-5	АНРЕСОН	0.005	0.005								
178А-6	АНРЕСОН	0.005	0.005								
188А-4	АНРЕСОН	0.005	0.005								
188А-5	АНРЕСОН	0.005	0.005								
188А-6	АНРЕСОН	0.005	0.005								
198А-4	АНРЕСОН	0.005	0.005								
198А-5	АНРЕСОН	0.005	0.005								
198А-6	АНРЕСОН	0.005	0.005								
208А-4	АНРЕСОН	0.005	0.005								
208А-5	АНРЕСОН	0.005	0.005								
208А-6	АНРЕСОН	0.005	0.005								
218А-4	АНРЕСОН	0.005	0.005								
218А-5	АНРЕСОН	0.005	0.005								
218А-6	АНРЕСОН	0.005	0.005								
228А-4	АНРЕСОН	0.005	0.005								
228А-5	АНРЕСОН	0.005	0.005								
228А-6	АНРЕСОН	0.005	0.005								
238А-4	АНРЕСОН	0.005	0.005								
238А-5	АНРЕСОН	0.005	0.005								
238А-6	АНРЕСОН	0.005	0.005								
248А-4	АНРЕСОН	0.005	0.005								
248А-5	АНРЕСОН	0.005	0.005								
248А-6	АНРЕСОН	0.005	0.005								
258А-4	АНРЕСОН	0.005	0.005								
258А-5	АНРЕСОН	0.005	0.005								
258А-6	АНРЕСОН	0.005	0.005								
268А-4	АНРЕСОН	0.005	0.005								
268А-5	АНРЕСОН	0.005	0.005								
268А-6	АНРЕСОН	0.005	0.005								
278А-4	АНРЕСОН	0.005	0.005								
278А-5	АНРЕСОН	0.005	0.005								
278А-6	АНРЕСОН	0.005	0.005								
288А-4	АНРЕСОН	0.005	0.005								
288А-5	АНРЕСОН	0.005	0.005								
288А-6	АНРЕСОН	0.005	0.005								
298А-4	АНРЕСОН	0.005	0.005								
298А-5	АНРЕСОН	0.005	0.005								
298А-6	АНРЕСОН	0.005	0.005								
308А-4	АНРЕСОН	0.005	0.005								
308А-5	АНРЕСОН	0.005	0.005								
308А-6	АНРЕСОН	0.005	0.005								
318А-4	АНРЕСОН	0.005	0.005								
318А-5	АНРЕСОН	0.005	0.005								
318А-6	АНРЕСОН	0.005	0.005								
328А-4	АНРЕСОН	0.005	0.005								
328А-5	АНРЕСОН	0.005	0.005								
328А-6	АНРЕСОН	0.005	0.005								
338А-4	АНРЕСОН	0.005	0.005								
338А-5	АНРЕСОН	0.005	0.005								
338А-6	АНРЕСОН	0.005	0.005								
348А-4	АНРЕСОН	0.005	0.005								
348А-5	АНРЕСОН	0.005	0.005								
348А-6	АНРЕСОН	0.005	0.005								
358А-4	АНРЕСОН	0.005	0.005								
358А-5	АНРЕСОН	0.005	0.005								
358А-6	АНРЕСОН	0.005	0.005								
368А-4	АНРЕСОН	0.005	0.005								
368А-5	АНРЕСОН	0.005	0.005								
368А-6	АНРЕСОН	0.005	0.005								
378А-4	АНРЕСОН	0.005	0.005								
378А-5	АНРЕСОН	0.005	0.005								
378А-6	АНРЕСОН	0.005	0.005								
388А-4	АНРЕСОН	0.005	0.005								
388А-5	АНРЕСОН	0.005	0.005								
388А-6	АНРЕСОН	0.005	0.005								
398А-4	АНРЕСОН	0.005	0.005								
398А-5	АНРЕСОН	0.005	0.005								
398А-6	АНРЕСОН	0.005	0.005								
408А-4	АНРЕСОН	0.005	0.005								
408А-5	АНРЕСОН	0.005	0.005								
408А-6	АНРЕСОН	0.005	0.005								
418А-4	АНРЕСОН	0.005	0.005								
418А-5	АНРЕСОН	0.005	0.005								
418А-6	АНРЕСОН	0.005	0.005								
428А-4	АНРЕСОН	0.005	0.005								
428А-5	АНРЕСОН	0.005	0.005								
428А-6	АНРЕСОН	0.005	0.005								
438А-4	АНРЕСОН	0.005	0.005								
438А-5	АНРЕСОН	0.005	0.005								
438А-6	АНРЕСОН	0.005	0.005								
448А-4	АНРЕСОН	0.005	0.005								
448А-5	АНРЕСОН	0.005	0.005								
448А-6	АНРЕСОН	0.005	0.005								
458А-4	АНРЕСОН	0.005	0.005								
458А-5	АНРЕСОН	0.005	0.005								
458А-6	АНРЕСОН	0.005	0.005								
468А-4	АНРЕСОН	0.005	0.005								
468А-5	АНРЕСОН	0.005	0.005								
468А-6	АНРЕСОН	0.005	0.005								
478А-4	АНРЕСОН	0.005	0.005								
478А-5	АНРЕСОН	0.005	0.005								
478А-6	АНРЕСОН	0.005	0.005								
488А-4	АНРЕСОН	0.005	0.005								
488А-5	АНРЕСОН	0.005	0.005								
488А-6	АНРЕСОН	0.005	0.005								
498А-4	АНРЕСОН	0.005	0.005								
498А-5	АНРЕСОН	0.005	0.005								
498А-6	АНРЕСОН	0.005	0.005								
508А-4	АНРЕСОН	0.005	0.005								
508А-5	АНРЕСОН	0.005	0.005								
508А-6	АНРЕСОН	0.005	0.005								
518А-4	АНРЕСОН	0.005	0.005								
518А-5	АНРЕСОН	0.005	0.005								
518А-6	АНРЕСОН	0.005	0.005								

[illegible]

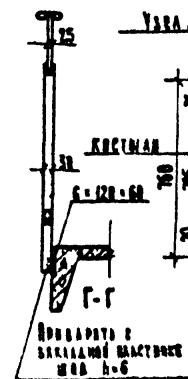
СОВЕРШЕНСТВО СТРАШНОГО
НА ВЕРХНЕЙ НАШАДКЕ



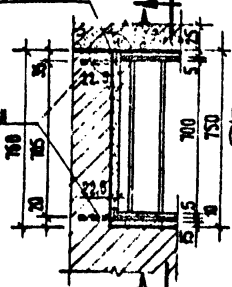
СОВЕРШЕНИЕ ОТРАЖЕНИЙ
НА М/СТ. РАБОТА



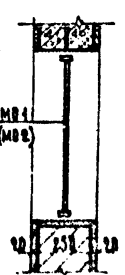
КРЕПЛЕНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ ВЕРХИТЪ
НАЩАДКО КЪ СТЕНЕ



КРЕДИТНОЕ
ОГРАЖДЕНИЕ К МАШИНЕ



АСТАНО КӨПӨРӨНҮҮ ИҢРАШДЕНҢА
ӨӨСӨМА АСТЫНЧЫНЫҢ КӨСТӨД



П Р И М Е Ч А Н И Я .

1. Установку ограждений рекомендуется вести одновременно с монтажом маршей и лестниц.
2. Крепление металлических элементов вести на сварке электродом Э-42, высота шва 6 мм.
3. После сварки сварные швы зачистить.
4. Ограждения по 1 и по 2 устанавливать по закреплению штукатурки.
5. Поручень пластиковый, устанавливать по месту.

MODEL	KG-80 ET
AM 28-HA	17
AMP 28-10K	16
AMP 22-10K	1
MGR 28-1K	1
MDA	34
MDA 28°	17
MGR 12°	1
MD 1	1
MD 2	1
KQCTDIA	55

