

ГОСКОМИТЕТ ПО ГРАЖДАНСКОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ И АРХИТЕКТУРЕ ПРИ ГОССТРОЕ СССР
ЦНИИЭП жилища

УД
9.2-1

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 СТЕНЫ ПО ОКНУ ЖИЛОЙ КОМНАТЫ	2	2	МОНТАЖНЫЕ СХЕМЫ ШКАФОВ И АНТРЕСОЛЕЙ	17	17
ПОРЯДОК СТЕНЫ ПО ЛОДЖИЯМ И БАЛКОНАМ	3	3	ЛЕБЕДИЦА. ДЕТАЛИ УСТАНОВКИ ОГРАЖДЕНИЯ	18	18
ПОРЯДОК СТЕНЫ ПО ОКНУ ЛЕСТНИЧНОЙ КАЮТКИ	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 АНФТА	10	10			
МАШИНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ШАХТА АНФТА ДЕТАЛИ.	11	11			
СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ МУСОРОВОДА	12	12			
ВХОД В1-1	13	13			
ВХОД В1-2	14	14			
ВХОД В1-3	15	15			

СТАДИОН
СЕРИЯ
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ
Г. МОСКВА
С. ПУШКИН
1971

1071

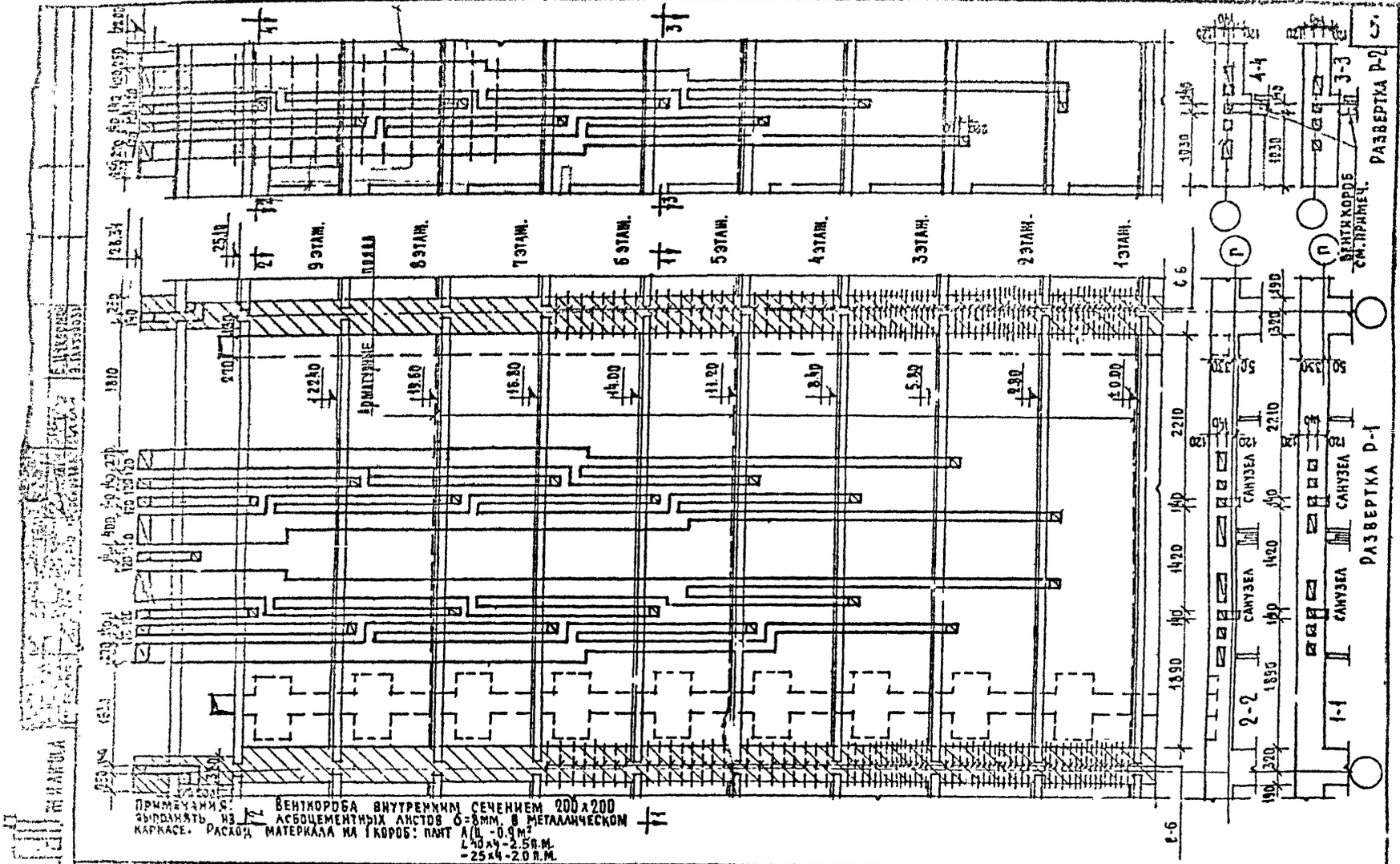
ЗАГЛАВНЫЙ ЛИСТ

СЕРИЯ 85

ЧАСТЬ 9
РАЗДЕЛ 9.2-1

ЛИСТ
1

11378-19 2



ПРИМЕЧАНИЯ:
 1. ВЕНТКОРБА ВНУТРЕННИМ СЕЧЕНИЕМ 200x200
 ФУНДАМЕНТ ИЗ АСБЕЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ 6-8ММ. В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ
 КАРКАСЕ. РАСХОД МАТЕРИАЛА НА 1 КОРБ: ПАНТ А/В - 0,9 м²
 Л 40x4 - 2,5 м.м.
 - 25x4 - 2,0 м.м.

РАЗВЕРТКА Р-2

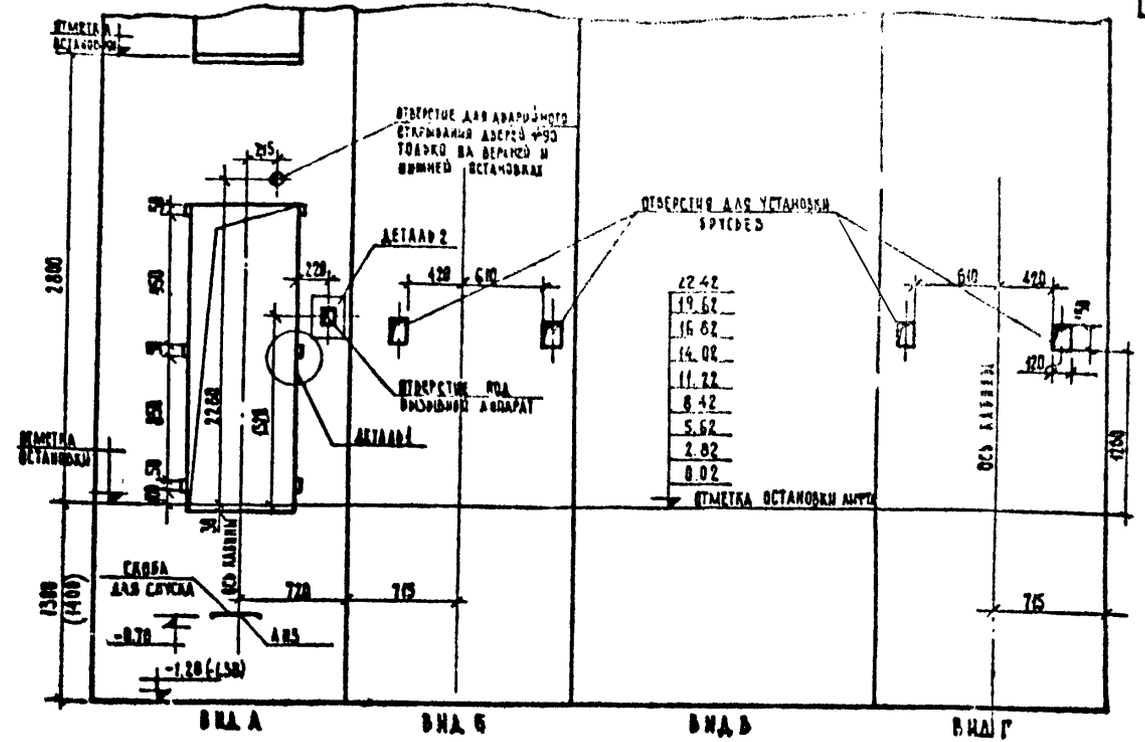
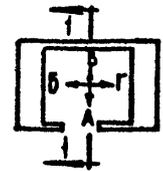
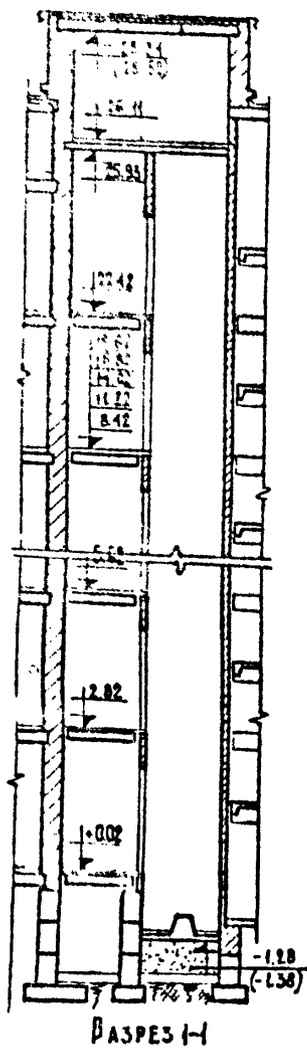
РАЗВЕРТКА Р-1

1969

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

СЕРИЯ 85

ЧАСТЬ 9	ЛИСТ
РАЗДЕЛ 9.2-1	5



НАЗНАЧЕНИЕ АЛФА	РАССАНИЖИВКИ
ЧИСЛО РАССАНИЖИВ / ЧАС	5
ПРОУДОБИТЕЛЬНОСТЬ / КГ	350
СКОРОСТЬ ПОДАЕМА / М/СЕК	0,65 (1,0)
ВЫСОТА ПОДАЕМА / М	22,40
ЧИСЛО ОСТАНОВКИ	9
НАПРЯЖЕНИЕ ПРЯЖУЩЕЙ / КГТ/С	~ 220 / 380
ГАБАРИТЫ ШАХТЫ / ММ	4550 x 1750
ГАБАРИТЫ КАБИНЫ / ММ	980 x 1120 x 2100
РАСПОЛОЖЕНИЕ ПРОТИВОВЕСА	СБОКУ СЛП ЗА
СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ	КНОПЧНАЯ ВПУГ

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ АЛФТА ВЫПОЛНЕНА ПО ЧЕРТЕЖАМ АЛФБОМА АТ-4. /И-60, 104-00, 222-00А, 224-00А/
2. СТЕНКИ ШАХТЫ АЛФТА ВЫПОЛНЯЮТ ИЗ КРАСНОГО КИРПИЧА М-100 НА РАСТВОРЕ М-75 С РАСШИВКОЙ ШВВ.
3. КРЕПЛЕНИЕ НАПРАВЛЯЮЩИХ И ДВЕРЕЙ ШАХТЫ АЛФТА ОСУЩЕСТВЛЯЮТ ЛЮДЕЯМИ В ПРОЦЕССЕ МОНТАЖА АЛФТА.
4. ПОСЛЕ УСТАНОВКИ ОБОРУДОВАНИЯ И УКАЗКИ ЗА ПРОВОДСКУ В МАШ ПОМЕЩЕНИИ И ПРЯМЫЕ ВЫПОЛНЯЮТ ЗАЛИВКУ ЧИСТОГО ВОДА НА 50 ММ РАСТВОРОМ М-100.
5. МОНТАЖ И ДЕМОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ПРОИЗВОДИТЬ ТЕЛЕЖКОЙ-КОШКОЙ Q = 500 КГ
6. ОТМЕТКИ И РАЗМЕРЫ В СКОБКАХ ПРИНАДЛЕЖАТ ДЛЯ АЛФТА С V = 40 М/СЕК.
7. ДЕТАЛИ ЧИСТ. АИСТ 11.

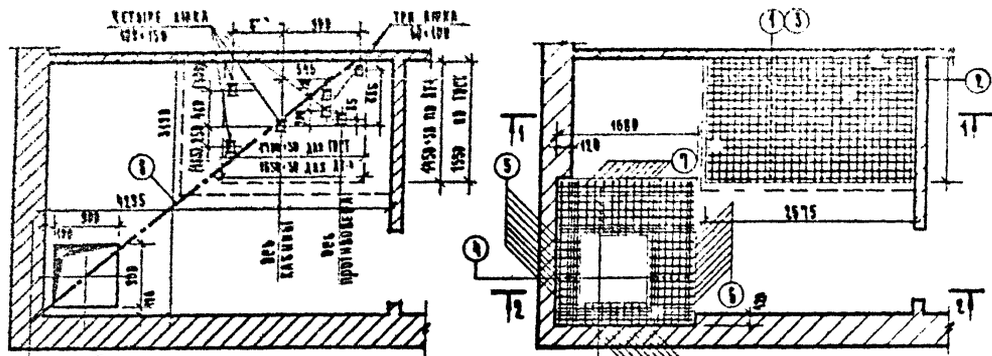
МОСКВА
НИИЩА
1960

1960

СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ АЛФТА

СЕРИЯ 85

ЧАСТЬ 9 ЛИСТ 10
РАЗДЕЛ 92-1

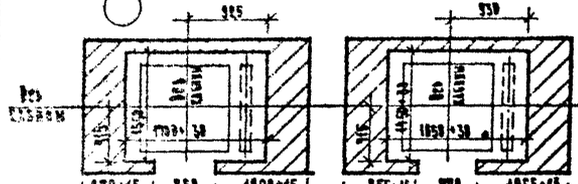


СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛА

№№ ПОС	СЛОВАСКИ	ДИНАРА ДИМ. ММ	КОЛ. ЧАСТЕЙ	ВЕС КГ	ПРОЦ. ВЕС КГ
1	Ø 12 АТ	2550	16	48.98	3.81
2	Ø 8 АТ	1550	52	15.50	31.55
3	Ø 8 АТ	2550	16	30.40	15.99
4	Ø 8 АТ	1400	56	100	37.60
5	Ø 8 АТ	410	40	2.40	3.54
6	Ø 8 АТ	770	20	15.40	8.01
7	Ø 8 АТ	780	20	15.60	8.10
8	I № 10	5300	1	5.30	24.52

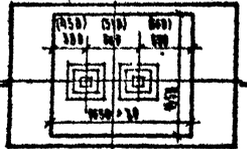
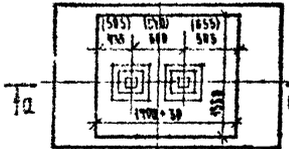
План машинного помещения

Армирование монолитных участков

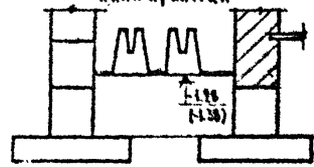


План шахты по ГОСТ

План шахты по АТ-4



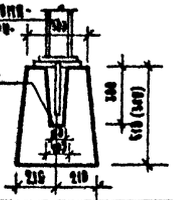
План крышки



а-а

Подставка электр. в концы анч. шахты

Самонесущая конструкция для анч. шахты

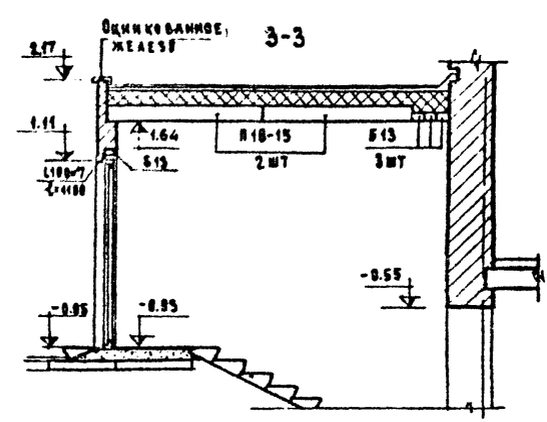
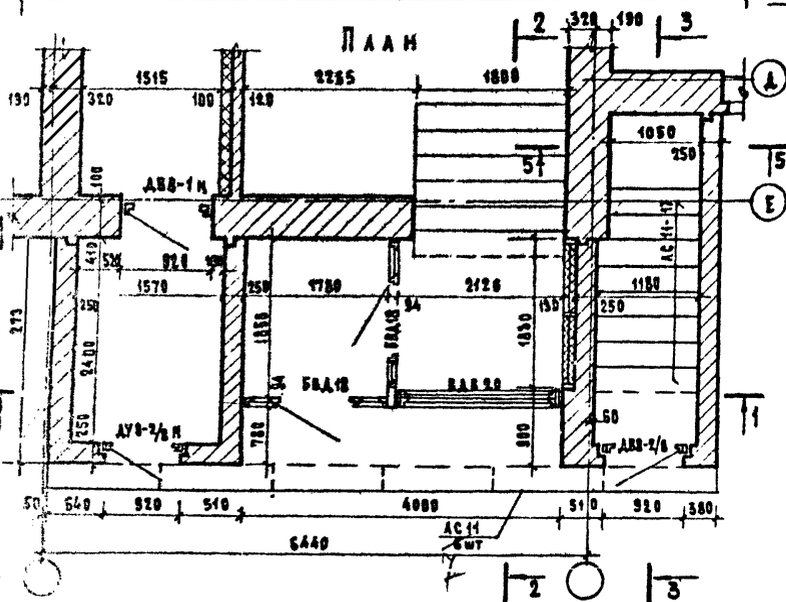
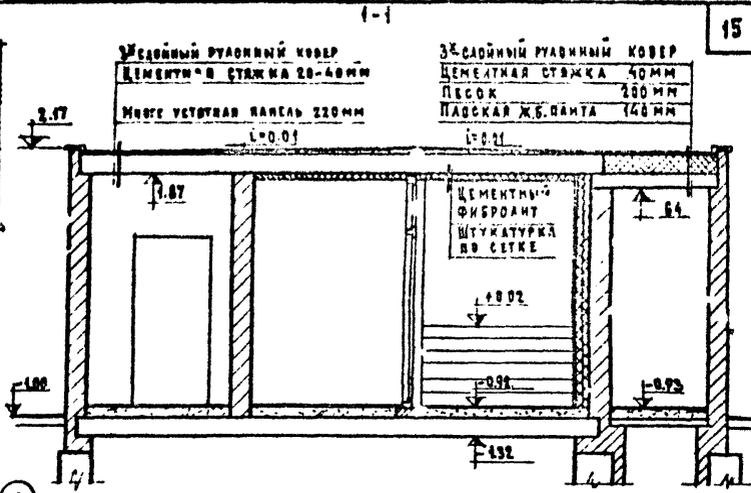
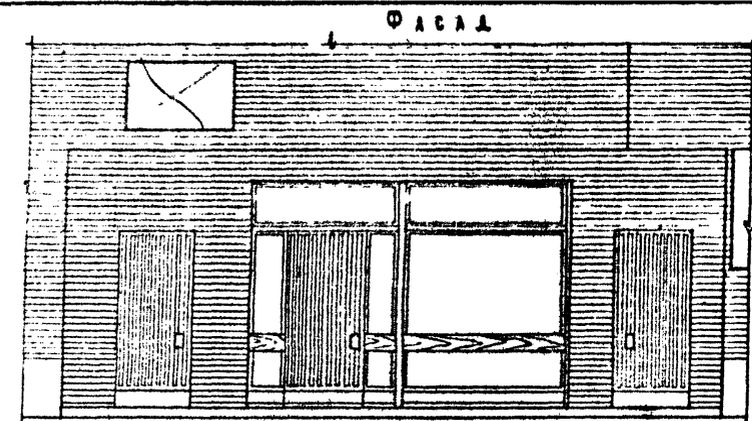


- ПРИМЕЧАНИЯ:
- РАЗМЕРЫ ШАХТЫ АНЧ 1550 (1700-19) ПРИНАТЫ ПО ГОСТ 5746-67. В СЛУЧАЕ ПОСТАВКИ АНЧ ПО ЧЕРТЕЖАМ АТ-4, РАЗМЕРЫ ШАХТЫ АНЧ 1450 (1650-30). ПРИ ЭТОМ НАИЗЫТ 63-15 СДВИНУТЬ, А ОБРАЗОВАВ ШЛИСЫ ЦЕЛЫ ЗАКОНЧИТЬ РАСШИРКОЙ ЧС КИРПИЧА.
 - РАЗБОРКУ ШТЕРСОВ В НАИЗЫТ МАШИНОГО ОТДЕЛЕНИЯ СОГЛАСОВАТЬ С ИСПОЛНИТЕЛЕМ ОРГАНИЗАЦИИ ТРЕТА ССЗС-АНЧМАШ.
 - РАЗМЕРЫ В СКОБКАХ ПРОВЕДЕНЫ ДЛЯ АНЧОВ СО СКОРОСТЬЮ 0-10 м/сек.
 - МОНОЛИТНАЯ ПАРТА ВЫДАВАЕТСЯ ПО СТРОИТ. М-220

МАШИНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ, ШАХТА АНЧ. ДЕТАЛИ

СФРЯ 85 ЧАСТЬ 3 АНЧ
РАЗДЕЛ 9.2.1 14

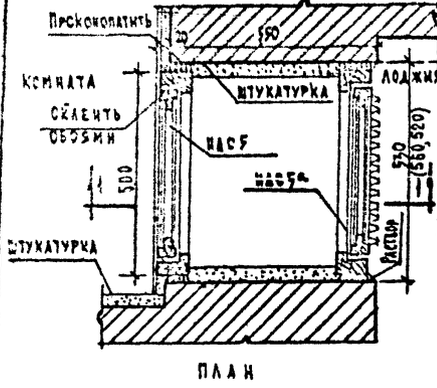
Ч. 1
 Ч. 2
 Ч. 3
 Ч. 4
 Ч. 5
 Ч. 6
 Ч. 7
 Ч. 8
 Ч. 9
 Ч. 10
 Ч. 11
 Ч. 12
 Ч. 13
 Ч. 14
 Ч. 15
 Ч. 16
 Ч. 17
 Ч. 18
 Ч. 19
 Ч. 20
 Ч. 21
 Ч. 22
 Ч. 23
 Ч. 24
 Ч. 25
 Ч. 26
 Ч. 27
 Ч. 28
 Ч. 29
 Ч. 30
 Ч. 31
 Ч. 32
 Ч. 33
 Ч. 34
 Ч. 35
 Ч. 36
 Ч. 37
 Ч. 38
 Ч. 39
 Ч. 40
 Ч. 41
 Ч. 42
 Ч. 43
 Ч. 44
 Ч. 45
 Ч. 46
 Ч. 47
 Ч. 48
 Ч. 49
 Ч. 50
 Ч. 51
 Ч. 52
 Ч. 53
 Ч. 54
 Ч. 55
 Ч. 56
 Ч. 57
 Ч. 58
 Ч. 59
 Ч. 60
 Ч. 61
 Ч. 62
 Ч. 63
 Ч. 64
 Ч. 65
 Ч. 66
 Ч. 67
 Ч. 68
 Ч. 69
 Ч. 70
 Ч. 71
 Ч. 72
 Ч. 73
 Ч. 74
 Ч. 75
 Ч. 76
 Ч. 77
 Ч. 78
 Ч. 79
 Ч. 80
 Ч. 81
 Ч. 82
 Ч. 83
 Ч. 84
 Ч. 85
 Ч. 86
 Ч. 87
 Ч. 88
 Ч. 89
 Ч. 90
 Ч. 91
 Ч. 92
 Ч. 93
 Ч. 94
 Ч. 95
 Ч. 96
 Ч. 97
 Ч. 98
 Ч. 99
 Ч. 100



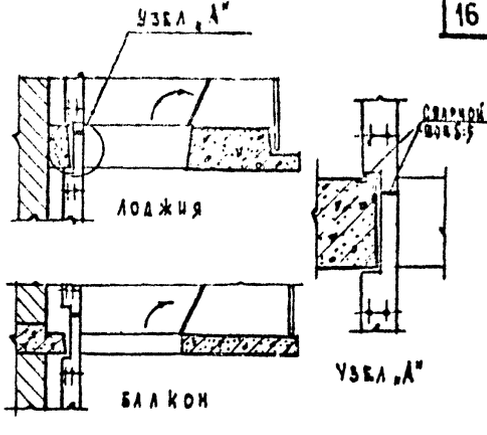
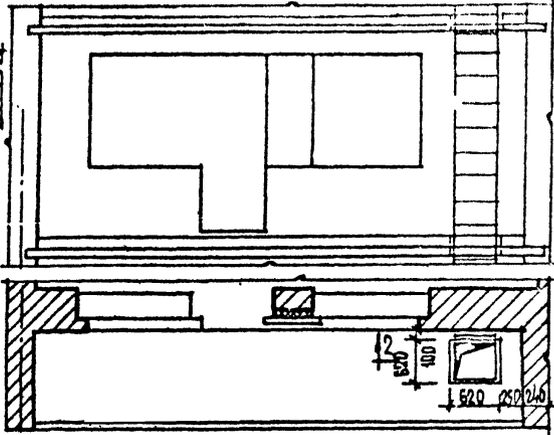
2-2 см. на листе 15, 4-4 см. на листе 14

Вход В1-3

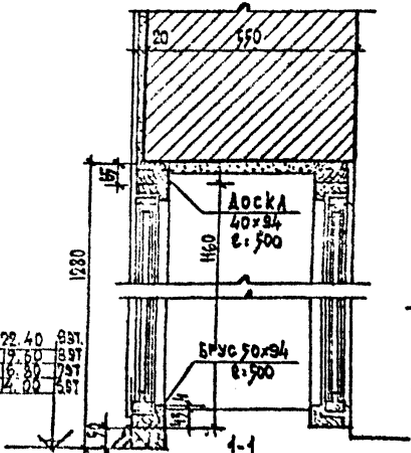
СЕРИЯ 85	ЧАСТЬ 9	ЛИСТ
	РАСЧЕТ 3.2-1	15



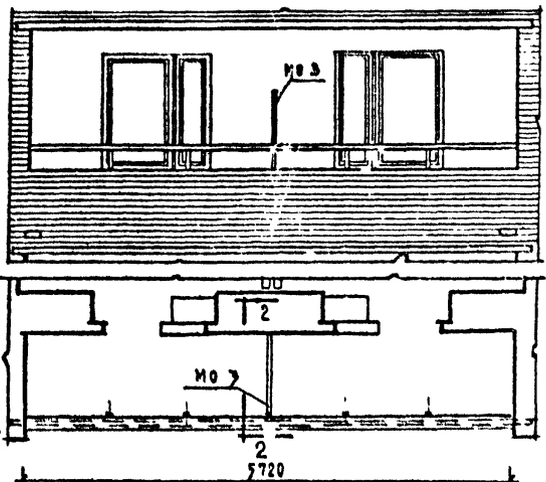
ПЛАН



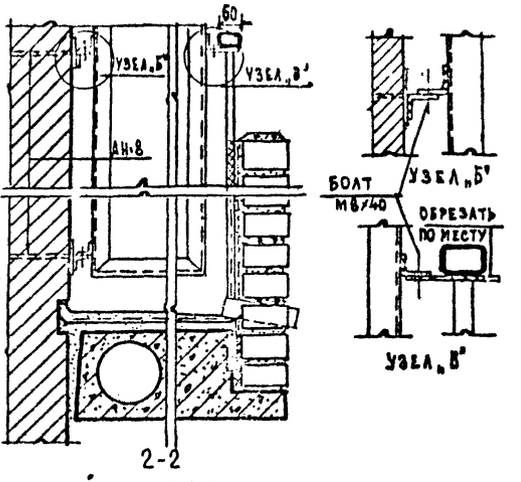
НАРУЖНЫЕ ЭВАКУАЦИОННЫЕ СПУСКИ.



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



РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЭКРАН В ПЕРЕХОДНОЙ ЛОДЖИИ



1. КОМПЛЕКТОВАНИЕ
 2. КОМПЛЕКТОВАНИЕ
 3. КОМПЛЕКТОВАНИЕ
 4. КОМПЛЕКТОВАНИЕ
 5. КОМПЛЕКТОВАНИЕ
 6. КОМПЛЕКТОВАНИЕ
 7. КОМПЛЕКТОВАНИЕ
 8. КОМПЛЕКТОВАНИЕ
 9. КОМПЛЕКТОВАНИЕ
 10. КОМПЛЕКТОВАНИЕ
 11. КОМПЛЕКТОВАНИЕ
 12. КОМПЛЕКТОВАНИЕ
 13. КОМПЛЕКТОВАНИЕ
 14. КОМПЛЕКТОВАНИЕ
 15. КОМПЛЕКТОВАНИЕ
 16. КОМПЛЕКТОВАНИЕ
 17. КОМПЛЕКТОВАНИЕ
 18. КОМПЛЕКТОВАНИЕ
 19. КОМПЛЕКТОВАНИЕ
 20. КОМПЛЕКТОВАНИЕ
 21. КОМПЛЕКТОВАНИЕ
 22. КОМПЛЕКТОВАНИЕ
 23. КОМПЛЕКТОВАНИЕ
 24. КОМПЛЕКТОВАНИЕ
 25. КОМПЛЕКТОВАНИЕ
 26. КОМПЛЕКТОВАНИЕ
 27. КОМПЛЕКТОВАНИЕ
 28. КОМПЛЕКТОВАНИЕ
 29. КОМПЛЕКТОВАНИЕ
 30. КОМПЛЕКТОВАНИЕ
 31. КОМПЛЕКТОВАНИЕ
 32. КОМПЛЕКТОВАНИЕ
 33. КОМПЛЕКТОВАНИЕ
 34. КОМПЛЕКТОВАНИЕ
 35. КОМПЛЕКТОВАНИЕ
 36. КОМПЛЕКТОВАНИЕ
 37. КОМПЛЕКТОВАНИЕ
 38. КОМПЛЕКТОВАНИЕ
 39. КОМПЛЕКТОВАНИЕ
 40. КОМПЛЕКТОВАНИЕ
 41. КОМПЛЕКТОВАНИЕ
 42. КОМПЛЕКТОВАНИЕ
 43. КОМПЛЕКТОВАНИЕ
 44. КОМПЛЕКТОВАНИЕ
 45. КОМПЛЕКТОВАНИЕ
 46. КОМПЛЕКТОВАНИЕ
 47. КОМПЛЕКТОВАНИЕ
 48. КОМПЛЕКТОВАНИЕ
 49. КОМПЛЕКТОВАНИЕ
 50. КОМПЛЕКТОВАНИЕ
 51. КОМПЛЕКТОВАНИЕ
 52. КОМПЛЕКТОВАНИЕ
 53. КОМПЛЕКТОВАНИЕ
 54. КОМПЛЕКТОВАНИЕ
 55. КОМПЛЕКТОВАНИЕ
 56. КОМПЛЕКТОВАНИЕ
 57. КОМПЛЕКТОВАНИЕ
 58. КОМПЛЕКТОВАНИЕ
 59. КОМПЛЕКТОВАНИЕ
 60. КОМПЛЕКТОВАНИЕ
 61. КОМПЛЕКТОВАНИЕ
 62. КОМПЛЕКТОВАНИЕ
 63. КОМПЛЕКТОВАНИЕ
 64. КОМПЛЕКТОВАНИЕ
 65. КОМПЛЕКТОВАНИЕ
 66. КОМПЛЕКТОВАНИЕ
 67. КОМПЛЕКТОВАНИЕ
 68. КОМПЛЕКТОВАНИЕ
 69. КОМПЛЕКТОВАНИЕ
 70. КОМПЛЕКТОВАНИЕ
 71. КОМПЛЕКТОВАНИЕ
 72. КОМПЛЕКТОВАНИЕ
 73. КОМПЛЕКТОВАНИЕ
 74. КОМПЛЕКТОВАНИЕ
 75. КОМПЛЕКТОВАНИЕ
 76. КОМПЛЕКТОВАНИЕ
 77. КОМПЛЕКТОВАНИЕ
 78. КОМПЛЕКТОВАНИЕ
 79. КОМПЛЕКТОВАНИЕ
 80. КОМПЛЕКТОВАНИЕ
 81. КОМПЛЕКТОВАНИЕ
 82. КОМПЛЕКТОВАНИЕ
 83. КОМПЛЕКТОВАНИЕ
 84. КОМПЛЕКТОВАНИЕ
 85. КОМПЛЕКТОВАНИЕ
 86. КОМПЛЕКТОВАНИЕ
 87. КОМПЛЕКТОВАНИЕ
 88. КОМПЛЕКТОВАНИЕ
 89. КОМПЛЕКТОВАНИЕ
 90. КОМПЛЕКТОВАНИЕ
 91. КОМПЛЕКТОВАНИЕ
 92. КОМПЛЕКТОВАНИЕ
 93. КОМПЛЕКТОВАНИЕ
 94. КОМПЛЕКТОВАНИЕ
 95. КОМПЛЕКТОВАНИЕ
 96. КОМПЛЕКТОВАНИЕ
 97. КОМПЛЕКТОВАНИЕ
 98. КОМПЛЕКТОВАНИЕ
 99. КОМПЛЕКТОВАНИЕ
 100. КОМПЛЕКТОВАНИЕ

1974

ДЕТАЛИ ЭВАКУАЦИОННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

СЕРИЯ 85

ЧАСТЬ 9	ЛИСТ
РАЗДЕЛ 9.24	16

