

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 3.503.1-69

ОПОРЫ АВТОДОРОЖНЫХ МОСТОВ СТОЛБЧАТЫЕ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
ОБОЛОЧЕК ДИАМЕТРОМ 1,2 И 1,6 м С БЕСПЛИТНЫМИ ФУНДАМЕНТАМИ
ПОД ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 42 м

ВЫПУСК 2

ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

21715/01

цена 5-32

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 3.503.1-69

ОПОРЫ АВТОДОРОЖНЫХ МОСТОВ СТОЛБЧАТЫЕ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
ОБОЛОЧЕК ДИАМЕТРОМ 1,2 И 1,6м С БЕСПЛИТНЫМИ ФУНДАМЕНТАМИ
ПОД ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 42м

ВЫПУСК 2

ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

РАЗРАБОТАНЫ
Воронежским филиалом Гипродорнии
Главный инженер филиала *Киселев* ИЕВЛЕВА
Главный инженер проекта *Гринберг*

УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ
МИНИСТЕРСТВОМ АВТОМОБИЛЬНЫХ
ДОРОГ РСФСР с 1 января 1987 г
ПРОТОКОЛ №51 от 12.08.1986 г

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР.
3.503.1-69.2 0000000	СОДЕРЖАНИЕ	2
3.503.1-69.2 0000000ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	7
3.503.1-69.2 0000000НИ1	НОМЕНКЛАТУРА БЛОКОВ РИГЕЛЕЙ	13
3.503.1-69.2 0000000НИ2	НОМЕНКЛАТУРА БЛОКОВ КАПИТЕЛЕЙ, ДИАФРАГМ И СЕКЦИЙ СВАЙ-ОБОЛОЧЕК	16
3.503.1-69.2 0000000РМ1	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ НА БЛОКИ РИГЕЛЕЙ	17
3.503.1-69.2 0000000РМ2	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ НА БЛОКИ КАПИТЕЛЕЙ, ДИАФРАГМ И СЕКЦИЙ СВАЙ-ОБОЛОЧЕК	21
3.503.1-69.2 0000000РС1	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА БЛОКИ РИГЕЛЕЙ	22
3.503.1-69.2 0000000РС2	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА БЛОКИ КАПИТЕЛЕЙ, ДИАФРАГМ И СЕКЦИЙ СВАЙ-ОБОЛОЧЕК	25
3.503.1-69.2 01000000	БЛОК РИГЕЛЯ 1БР 85.12-11, 1БР 85.12-12, 1БР 85.16-11, 1БР 85.16-12	26
3.503.1-69.2 01000000СБ	БЛОК РИГЕЛЯ 1БР 85.12-11, 1БР 85.12-12, 1БР 85.16-11, 1БР 85.16-12. СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	27
3.503.1-69.2 02000000	БЛОК РИГЕЛЯ 1БР 100.12-11, 1БР 100.12-12, 1БР 100.16-11, 1БР 100.16-12	29
3.503.1-69.2 02000000СБ	БЛОК РИГЕЛЯ 1БР 100.12-11, 1БР 100.12-12, 1БР 100.16-11, 1БР 100.16-12. СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	30
3.501.1-69.2 03000000	БЛОК РИГЕЛЯ 2БР 38.12-11-2, 2БР 38.12-12-2, 2БР 38.12-21-2, 2БР 38.12-22-2	32

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР.
3.501.1-69.2 03000000СБ	БЛОК РИГЕЛЯ 2БР 38.12-11-2, 2БР 38.12-12-2, 2БР 38.12-21-2, 2БР 38.12-22-2. СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	33
3.501.1-69.2 04000000	БЛОК РИГЕЛЯ 2БР 45.12-11-2, 2БР 45.12-12-2, 2БР 45.12-21-2, 2БР 45.12-22-2	35
3.501.1-69.2 04000000СБ	БЛОК РИГЕЛЯ 2БР 45.12-11-2, 2БР 45.12-12-2, 2БР 45.12-21-2, 2БР 45.12-22-2. СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	36
3.501.1-69.2 05000000	БЛОК РИГЕЛЯ 2БР 55.12-11-3, 2БР 55.12-12-3, 2БР 55.12-21-3, 2БР 55.12-22-3	38
3.501.1-69.2 05000000СБ	БЛОК РИГЕЛЯ 2БР 55.12-11-3, 2БР 55.12-12-3, 2БР 55.12-21-3, 2БР 55.12-22-3. СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	39
3.501.1-69.2 06000000	БЛОК РИГЕЛЯ 2БР 63.12-11-3, 2БР 63.12-12-3, 2БР 63.12-21-3, 2БР 63.12-22-3	41
3.501.1-69.2 06000000СБ	БЛОК РИГЕЛЯ 2БР 63.12-11-3, 2БР 63.12-12-3, 2БР 63.12-21-3, 2БР 63.12-22-3. СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	42
3.501.1-69.2 07000000	БЛОК РИГЕЛЯ 2БР 38.16-11-2, 2БР 38.16-12-2, 2БР 38.16-21-2, 2БР 38.16-22-2	44

ИНВ. № ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА. ВЗАМ. ИНВ. №

3.503.1-69.2 00000000			
НАЧ.ОТД.	ШАПИРО	СБ	
Н.КОНТР.	СЕМЕНКИН	СБ	
ГИП	ГРИНБЕРГ	СБ	
РУК.ГР.	СКЛЯРОВА	СБ	
ВЕД.ИНЖ.	МАШАРОВ	СБ	
ИНЖЕН.	ВАЧУГОВА	СБ	
СОДЕРЖАНИЕ			
СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ	
Р	1	5	
ВОРОНЕЖСКИЙ ФИЛИАЛ ГИПРОДОРНИИ			

Обозначение	Наименование	Стр.
3.501.1-69.2 0700000СБ	Блок ригеля 2БР 38.16-11-2, 2БР 38.16-12-2, 2БР 38.16-21-2, 2БР 38.16-22-2. Сборочный чертеж	45
3.501.1-69.2 0800000	Блок ригеля 2БР 45.16-11-2, 2БР 45.16-12-2, 2БР 45.16-21-2, 2БР 45.16-22-2	48
3.501.1-69.2 0800000СБ	Блок ригеля 2БР 45.16-11-2, 2БР 45.16-12-2, 2БР 45.16-21-2, 2БР 45.16-22-2. Сборочный чертеж	49
3.501.1-69.2 0900000	Блок ригеля 2БР 45.16-31-2, 2БР 45.16-32-2, 2БР 45.16-41-2, 2БР 45.16-42-2	52
3.501.1-69.2 0900000СБ	Блок ригеля 2БР 45.16-31-2, 2БР 45.16-32-2, 2БР 45.16-41-2, 2БР 45.16-42-2. Сборочный чертеж	53
3.501.1-69.2 1000000	Блок ригеля 2БР 55.16-11-3, 2БР 55.16-12-3, 2БР 55.16-21-3, 2БР 55.16-22-3	56
3.501.1-69.2 1000000СБ	Блок ригеля 2БР 55.16-11-3, 2БР 55.16-12-3, 2БР 55.16-21-3, 2БР 55.16-22-3. Сборочный чертеж	57
3.503.1-69.2 1100000	Блок ригеля 2БР 55.16-31-3, 2БР 55.16-32-3, 2БР 55.16-41-3, 2БР 55.16-42-3	60
3.503.1-69.2 1100000СБ	Блок ригеля 2БР 55.16-31-3, 2БР 55.16-32-3, 2БР 55.16-41-3, 2БР 55.16-42-3. Сборочный чертеж	61

Обозначение	Наименование	Стр.
3.503.1-69.2 1200000	Блок ригеля 2БР 63.16-11-3, 2БР 63.16-12-3, 2БР 63.16-21-3, 2БР 63.16-22-3	64
3.503.1-69.2 1200000СБ	Блок ригеля 2БР 63.16-11-3, 2БР 63.16-12-3, 2БР 63.16-21-3, 2БР 63.16-22-3. Сборочный чертеж	65
3.503.1-69.2 1300000	Блок ригеля 2БР 63.16-31-3, 2БР 63.16-32-3, 2БР 63.16-41-3, 2БР 63.16-42-3	68
3.503.1-69.2 1300000СБ	Блок ригеля 2БР 63.16-31-3, 2БР 63.16-32-3, 2БР 63.16-41-3, 2БР 63.16-42-3. Сборочный чертеж	69
3.503.1-69.2 1400000	Блок ригеля 3БР 55.12-21-2, 3БР 55.12-22-2, 3БР 55.16-21-2, 3БР 55.16-22-2	72
3.503.1-69.2 1400000СБ	Блок ригеля 3БР 55.12-21-2, 3БР 55.12-22-2, 3БР 55.16-21-2, 3БР 55.16-22-2. Сборочный чертеж	73
3.503.1-69.2 1500000	Блок ригеля 3БР 55.12-31-2, 3БР 55.12-32-2, 3БР 55.12-41-2, 3БР 55.12-42-2	75
3.503.1-69.2 1500000СБ	Блок ригеля 3БР 55.12-31-2, 3БР 55.12-32-2, 3БР 55.12-41-2, 3БР 55.12-42-2. Сборочный чертеж	76
3.503.1-69.2 1600000	Блок ригеля 3БР 63.12-21-2, 3БР 63.12-22-2, 3БР 63.16-21-2, 3БР 63.16-22-2	78

Обозначение	Наименование	Стр.
3.503.1-79.2 16000000СБ	Блок ригеля ЗБР 63.12-21-2, ЗБР 63.12-22-2, ЗБР 63.16-21-2, ЗБР 63.16-22-2. Сборочный чертеж	79
3.503.1-69.2 17000000	Блок ригеля ЗБР 63.12-31-2, ЗБР 63.12-32-2, ЗБР 63.12-41-2, ЗБР 63.12-42-2	81
3.503.1-69.2 17000000СБ	Блок ригеля ЗБР 63.12-31-2, ЗБР 63.12-32-2, ЗБР 63.12-41-2, ЗБР 63.12-42-2. Сборочный чертеж	82
3.503.1-69.2 18000000	Блок ригеля ЗБР 55.16-31-2, ЗБР 55.16-32-2, ЗБР 55.16-41-2, ЗБР 55.16-42-2	85
3.503.1-69.2 18000000СБ	Блок ригеля ЗБР 55.16-31-2, ЗБР 55.16-32-2, ЗБР 55.16-41-2, ЗБР 55.16-42-2. Сборочный чертеж	86
3.503.1-69.2 19000000	Блок ригеля ЗБР 63.16-31-2, ЗБР 63.16-41-2, ЗБР 63.16-42-2	89
3.503.1-69.2 19000000СБ	Блок ригеля ЗБР 63.16-31-2, ЗБР 63.16-41-2, ЗБР 63.16-42-2. Сборочный чертеж	90
3.503.1-69.2 20000000	Блок диафрагмы БДЧ.19, БДЧ.23, БДЧ.37, БДЧ.41	92
3.503.1-69.2 21000000	Блок капители БК 7.18, БК 7.22	93
3.503.1-69.2 22000000	Секция сэнд-оболочки СМ 80.12п-бк СМ 80.16п-бк СМ 80.12п-бс СМ 80.16п-бс	94

Обозначение	Наименование	Стр.
3.503.1-69.2 22000000СБ	Секция сэнд-оболочки СМ 80.12п-бк СМ 80.16п-бк СМ 80.12п-бс СМ 80.16п-бс. Сборочный чертеж	95
3.503.1-69.2 00010000	Каркас плоский КР1	96
3.503.1-69.2 00020000	Каркас плоский КР2, КР3, КР4, КР5, КР6	96
3.503.1-69.2 00020000СБ	Каркас плоский КР2, КР3, КР4, КР5, КР6, Сборочный чертеж	97
3.503.1-69.2 00030000	Каркас плоский КР7, КР8	98
3.503.1-69.2 00030000СБ	Каркас плоский КР7, КР8. Сборочный чертеж	98
3.503.1-69.2 00040000	Каркас плоский КР9	105
3.503.1-69.2 00050000	Каркас плоский КР10, КР11, КР12, КР13, КР14, КР15	99
3.503.1-69.2 00050000СБ	Каркас плоский КР10, КР11, КР12, КР13, КР14, КР15. Сборочный чертеж	100
3.503.1-69.2 00060000	Каркас плоский КР16, КР17, КР18	100
3.503.1-69.2 00060000СБ	Каркас плоский КР16, КР17, КР18. Сборочный чертеж	101
3.503.1-69.2 00070000	Каркас плоский КР19, КР20	101
3.503.1-69.2 00070000СБ	Каркас плоский КР19, КР20. Сборочный чертеж	102
3.503.1-69.2 00080000	Каркас плоский КР21, КР22, КР23	102

ЭНБ, № 2 подл. Подпись и дата

3.503.1-69.2 00000000

Лист

3

Копировал Шикал

Формат А3

№ п.п. Подпись и дата

Обозначение	Наименование	Стр.
3.503.1-69.2 0008000СБ	Каркас плоский КР21, КР22, КР23. Сборочный чертеж	103
3.503.1-69.2 0009000	Каркас плоский КР24, КР25, КР26, КР27, КР28, КР29, КР30, КР31	103
3.503.1-69.2 0009000СБ	Каркас плоский КР24, КР25, КР26, КР27, КР28, КР29, КР30, КР31. Сборочный чертеж	105
3.503.1-69.2 0010000	Каркас плоский КР32	106
3.503.1-69.2 0011000	Каркас плоский КР33	106
3.503.1-69.2 0012000	Каркас плоский КР34	107
3.503.1-69.2 0013000	Каркас плоский КР35	107
3.503.1-69.2 0014000	Каркас плоский КР36, КР37, КР38, КР39	108
3.503.1-69.2 0014000СБ	Каркас плоский КР36, КР37, КР38, КР39. Сборочный чертеж	109
3.503.1-69.2 0015000	Каркас плоский КР40, КР41	109
3.503.1-69.2 0015000СБ	Каркас плоский КР40, КР41. Сборочный чертеж	110
3.503.1-69.2 0016000	Каркас плоский КР42, КР43	110
3.503.1-69.2 0016000СБ	Каркас плоский КР42, КР43. Сборочный чертеж	111
3.503.1-69.2 0017000	Каркас плоский КР44, КР45	111

Обозначение	Наименование	Стр.
3.503.1-69.2 0017000СБ	Каркас плоский КР44, КР45, Сборочный чертеж	112
3.503.1-69.2 0018000	Каркас плоский КР46, КР47, КР48, КР49, КР50, КР51, КР52	112
3.503.1-69.2 0018000СБ	Каркас плоский КР46, КР47, КР48, КР49, КР50, КР51, КР52. Сборочный чертеж	113
3.503.1-69.2 0019000	Каркас плоский КР53	114
3.503.1-69.2 0020000	Каркас плоский КР54	114
3.503.1-69.2 0021000	Каркас плоский КР55, КР56	115
3.503.1-69.2 0021000СБ	Каркас плоский КР55, КР56 Сборочный чертеж	115
3.503.1-69.2 0022000	Каркас плоский КР57	116
3.503.1-69.2 0023000	Каркас плоский КР58, КР59	116
3.503.1-69.2 0023000СБ	Каркас плоский КР58, КР59. Сборочный чертеж	117
3.503.1-69.2 0024000	Каркас плоский КР60, КР61	117
3.503.1-69.2 0024000СБ	Каркас плоский КР60, КР61. Сборочный чертеж	118
3.503.1-69.2 0025000	Каркас плоский КР62	118
3.503.1-69.2 0026000	Каркас плоский КР63, КР64, КР65, КР66.	119

3.503.1-69.2 0000000

Копировал: Хиз-

Формат А3

Обозначение	Наименование	Стр.
3.503.1-69.2 0026000СБ	Каркас плоский КР 63, КР 64, КР 65, КР 66. Сборочный чертеж	120
3.503.1-69.2 0027000	Каркас пространственный КР 1, КР 2, КР 3, КР 4	121
3.503.1-69.2 0027000СБ	Каркас пространственный КР 1, КР 2, КР 3, КР 4. Сборочный чертеж	121
3.503.1-69.2 0028000	Каркас пространственный КР 5, КР 6	122
3.503.1-69.2 0029000	Сетка плоская С1-С20	123
3.503.1-69.2 0029000СБ	Сетка плоская С1-С20. Сборочный чертеж	124
3.503.1-69.2 0030000	Сетка плоская С21-С31	125
3.503.1-69.2 0030000СБ	Сетка плоская С21-С31. Сборочный чертеж	126
3.503.1-69.2 0000001	Отогнутый стержень	127
3.503.1-69.2 0000002	Отогнутый стержень	127
3.503.1-69.2 0000003	Отогнутый стержень	128
3.503.1-69.2 0000004	Отогнутый стержень	129
3.503.1-69.2 0000005	Отогнутый стержень	130
3.503.1-69.2 0000006	Отогнутый стержень	131

Обозначение	Наименование	Стр.
3.503.1-69.2 0000007	Отогнутый стержень	132
3.503.1-69.2 0000008	Отогнутый стержень	133
3.503.1-69.2 0000009	Отогнутый стержень	133
3.503.1-69.2 0000010	Отогнутый стержень	134
3.503.1-69.2 0000011	Отогнутый стержень	135
3.503.1-69.2 0000012	Отогнутый стержень	134
3.503.1-69.2 0000013	Хомут	136
3.503.1-69.2 0000014	Хомут	138
3.503.1-69.2 0000015	Шпилька	138
3.503.1-69.2 0000016	Монтажная лента	120
3.503.1-69.2 0000017	Спираль	126

Уч. № 1004. Упорядочить и дать наименование.

3.503.1-69.2 0000000

Лист

5

Копировать 30.12

Формат А3

1. Введение

Настоящее техническое описание распространяется на железобетонные изделия - блоки ригелей, диафрагм, капителей и секций свай-оболочек, предназначенные для использования в конструкциях промежуточных столбчатых опор с бесплитными фундаментами под ребристые пролетные строения длиной до 42 м в автомобильных мостах на реках с ледоходом при толщине льда до 1,0 м. Область применения - районы СССР с расчетной температурой наружного воздуха не ниже минус 40°C и сейсмичностью до 6 баллов. Блоки ригелей и капителей используются на открытом воздухе; блоки диафрагм и секций свай-оболочек в зоне переменного уровня воды. Материалы для проектирования содержатся в выпуске 0.

Разработанные железобетонные изделия должны изготавливаться на заводах и полигонах мостовых железобетонных конструкций в соответствии с требованиями действующих государственных стандартов, строительных норм и правил, а также согласно изложенным в настоящем техническом описании дополнительным указаниям и рекомендациям.

Все документы настоящего выпуска имеют базовое обозначение 3.503.1-69.2 и семизначное цифровое обозначение, дополняемое буквами ТО, НН, РМ, РС, СБ соответственно для технического описания, номенклатуры изделий, ведомостей расхода материалов и стали, сборочных чертежей. Первые две цифры в цифровом обозначении предназначены для обозначения документов на блоки: от 0100000 до 1900000 на блоки ригелей; 2000000 на блоки диафрагм, 2100000 на блоки капителей; 2200000 на секции свай-оболочек. Следующие две цифры используются для обозначения документов на сборочные единицы: от 0001000 до 0028000 на арматурные каркасы; 0029000 и 0030000 на арматурные сетки. Последние три цифры от 0000001 до 0000017 обозначают документы на детали - отогнутые стержни, хомуты, шпильки, монтажные петли, спираль.

По тексту технического описания и на рабочих чертежах при ссылках на соответствующие документы вместо слова "документ" использовано сокращенное обозначение "д".

2. Технические требования

2.1. Основные параметры, размеры и номенклатура блоков

Номенклатура железобетонных изделий серии 3.503.1-69 включает 75 блоков ригелей (д. 0000000 НН1), 2 блока капителей, 4 блока диафрагм и 12 секций свай-оболочек (д. 0000000 НН2).

Блоки ригелей по опалубочным размерам и схемам армирования унифицированы или запроектированы применительно к блокам серии 3.503.1-60 и 3.503.1-64. Блоки без арматурных выпусков с плитно-ребристым "П"-образным поперечным сечением шириной поверху 120 и 160 см и высотой от 42 до 100 см предназначены для сооружения одностолбчатых опор под ребристые пролетные строения длиной 18 м. Армирование блоков дифференцировано в зависимости от класса вертикальной временной подвижной нагрузки согласно СНиП 2.05.03-84 ЯВ или НГ-60 и Я II или НК-80. Блоки с односторонними арматурными выпусками и сплошным прямоугольным сечением 70×120, 70×160 и 100×160 см предназначены для сооружения двухстолбчатых и трехстолбчатых опор. Армирование блоков дифференцировано в зависимости от длины опирающихся пролетных строений - 18, 24, 33 и 42 м и величины расчетной ледовой нагрузки, соответствующей толщине льда 0,6 и 1,0 м. Блоки ригелей двухстолбчатых опор со столбами диаметром 1,6 м под пролетные

3.503.1-69.2 0000000 ТО						
Нач. отд.	Шапиро	СХ		Техническое описание	Стадия	Лист
Н. контр.	Семенкин	В			Р	1
Инж. пр.	Гринберг	В			Листов	6
Рук. гр.	Склярова	С			Воронежский филиал ГипродорНИИ	
Вед. инж.	Макаров	М				
Инженер	Анисимов	А				

строения длиной 16 и 24 м в отличие от других блоков с арматурными выпусками запроектированы с плитно-ребристым поперечным сечением, высотой 100 см и шириной плиты 160 см.

Все блоки ригелей изготавливаются с пирамидальными отверстиями, имеющими в ригелях шириной по низу 1,2 м размеры в плане по верхнему основанию 55×80 см и по нижнему 60×100 см (при высоте ригеля 1,0 м) или 70×100 см (при высоте ригеля 0,7 м), а в ригелях шириной 1,6 м - по верхнему основанию 65×80 см и по нижнему основанию 80×100 см.

Расход бетона и стали на изготовление блоков ригеля приведен в ведомостях на г. 0000000 РМ1 и г. 0000000 РС1.

Блоки диафрагм разработаны применительно к блокам диафрагм серии 3.503.1-60 с прямоугольным поперечным сечением 40×150 см и двухсторонними арматурными выпусками. По длине блоки диафрагм разделены на 4 типоразмера, соответствующих диаметру столбов и расстоянию между столбами.

Блоки капителей с размерами в плане 1,8×1,8 м и 2,2×2,2 м представляют собой пустотелые призм, предназначенные для компенсации отклонений верхнего торца столбов от проектного положения в плане и по высоте.

Секции свай-оболочек, длиной 8 м, диаметром 1,2 или 1,6 м и толщиной стенки 12 см отличаются от аналогичных секций по серии 3.501.1-124 только наличием в стенках одного или двух симметричных продольных непробетонированных окон, шириной 50 см и длиной 6,0 м. В столбах используются секции свай-оболочек с обычным армированием. Процент армирования μ в зависимости от действующих усилий принимается равным 2%, 2,5% или 3%.

Расход бетона и стали для изготовления блоков диафрагм, капителей и секций свай-оболочек приведен в ведомостях на г. 0000000 РМ2 и г. 0000000 РС2.

Отклонения от проектных размеров секций свай-оболочек не должны превышать величин, указанных в г. 0. 0. 0. Т0 вып. 2 серии 3.501.1-124.

Допускаемые отклонения от проектных размеров для других железобетонных изделий указаны в табл. 1.

Таблица 1

Наименование показателя	Допускаемое отклонение
1. Ширина и высота блока	± 5 мм
2. Длина блока	± 10 мм
3. Просвет под двухметровой металлической рейкой, приложенной к поверхности блока	± 3 мм
4. Положение осей выпусков арматуры	± 5 мм
5. Масса блока	± 7%

2.2 Основные требования к материалам

Железобетонные изделия должны изготавливаться из конструкционного тяжелого бетона со средней плотностью 2400 кг/м³, соответствующего требованиям ГОСТ 25192-82. Класс бетона по прочности для блоков ригелей, капителей и диафрагм - В25; для секций свай-оболочек В35. Марка бетона по водонепроницаемости W₆ для секций свай-оболочек и W₄ для остальных блоков. Марка бетона по морозостойкости для блоков ригелей и капителей принята равной F200, а для блоков диафрагм и секций свай-оболочек F200 при среднемесячной температуре наиболее холодного месяца минус 10°C и F300 при более низкой температуре.

3.503.1-63.2 0000000 Т0

Лист

2

Копировал 04/1

формат А3

Для приготовления бетонной смеси в качестве вяжущего следует с учетом требований СНиП II-43-75 использовать портландцемент для бетона мостов по ТУ 21-21-10-80 и сульфатостойкий портландцемент по ГОСТ 22266-76. Допускается применять портландцемент по ГОСТ 10178-76, в том числе пластифицированный и гидрофобный, при условии содержания трехкальциевого алюмината не более 8% и минеральных добавок не более 5%. Марки цемента по прочности рекомендуется принимать 400 и 500 соответственно для бетонов классов В25 и В35 по прочности. Расход цемента на 1 м³ бетона не должен превышать 450 кг/м³.

Заполнители для бетона должны отвечать требованиям ГОСТ 10628-80 и СНиП II-43-75. В качестве крупного заполнителя для бетона следует использовать фракционированный (не менее двух фракций) щебень по ГОСТ 8267-82, крупностью не более 20 мм, с суммарным содержанием пылевидных и глинистых частиц не более 1% по массе. В качестве мелкого заполнителя для бетона применяются природные пески по ГОСТ 8736-85 с модулем крупности не менее 2,1 при содержании пылевидных и глинистых частиц не более 2% по массе.

Для обеспечения требуемой морозостойкости и водонепроницаемости бетона следует применять в соответствии со СНиП II-43-75, СНиП 3.09.01-85 и «Руководством по применению химических добавок к бетону» (НИИЖБ Госстроя СССР, 1981 г.) комплексные воздухововлекающие и пластифицирующие-воздухововлекающие добавки, отвечающие требованиям ГОСТ 24211-80. Величина воздухововлечения в бетонной смеси должна быть не более 4%. Водоцементное отношение не должно превышать 0,42. Применение ускорителей твердения и противоморозных добавок не допускается. При использовании цемента с введенной при помеле пластифицирующей добавкой в состав бетонной смеси вводится только одна дополнительная добавка - смола нейтрализованная воздухововлекающая (СНВ), гидрофобизирующая кремнийорганическая жидкость ГЖ-94 или синтетическая поверхностно-активная добавка (СПА). Бетонная смесь должна обладать подвижностью 3-4 см.

Для армирования железобетонных изделий используется горячекатанная круглая сталь по ГОСТ 5781-82. Арматура секций свай-оболочек подбирается в соответствии с указаниями содержащимися в г.б.б.б.ГО ып.1 серии 3.501.1-124. В остальных железобетонных изделиях рабочая арматура - периодического профиля класса А-III, монтажные петли - класса Ас-II, а конструктивная арматура - класса А-I. Для монтажных петель допускается использование арматурной стали класса А-I.

Марки сталей для арматурных изделий указаны в табл. 2

Таблица 2

Вид арматурных изделий	Диаметр стержней, мм	Марка стали	ГОСТ, регламентирующий качество стали
Коркасы, сетки, отдельные рабочие стержни	10-32 класса А-III	25Г2С 35ГС	ГОСТ 5781-82
Монтажные петли	12-20 класса А-I	ВСт3сп2 ВСт3сп2	ГОСТ 380-71
	12-32 класса А-I	ВСт3сп2	
	10-28 класса Ас-II	10ГГ	ГОСТ 5781-82

Для блоков ригелей марка состоит из трех (только для блоков одностолбчатых опор) или четырех групп обозначений.

1 группа - цифры 1, 2, 3, соответствующие количеству столбов в опоре и буквы БР - начальные буквы слов «блок ригеля»;

2 группа - разделенные точкой цифры, указывающие в дециметрах длину блока без арматурных выпусков и ширину блока;

3 группа - две цифры, первая из которых 1, 2, 3, 4 относится соответственно к блокам опор под пролетные строения длиной 18, 24, 33 и 42 м; вторая цифра 1 или 2 указывает для блоков одностолбчатых опор класс временной нагрузки А8 или А11 согласно СНиП 2.05.03-84, а для стальных блоков - возможность использования в опорах мостов на реках с ледоходом при толщине льда 0,6 или 1,0 м;

4 группа - цифра 2 или 3, относящаяся к блокам опор с расстоянием между столбами соответственно 4,2 и 6,0 м.

Для блоков капителей марка состоит из двух групп обозначений.

1 группа - буквы БК - начальные буквы слов «блок капителей»;

2 группа - высота и длина грани капителя в дециметрах.

Для блоков диафрагм марка также состоит из двух групп обозначений.

1 группа - буквы БД - начальные буквы слов «блок диафрагмы»;

2 группа - толщина и длина блока в дециметрах.

3. Правила приемки.

Приемка готовых железобетонных изделий осуществляется в соответствии с требованиями ГОСТ 13015.1-81 партиями, в состав которой допускается включать изделия одного типа, изготовленные по одной технологии и из однородных материалов за период времени, не превышающий одной недели.

Оценку прочности, жесткости и трещиностойкости изделий производят по ГОСТ 8829-85.

Оценку физико-механических свойств бетона при периодических испытаниях производят по среднему значению результатов испытаний серии образцов, изготовленных из одной пробы бетона. Количество образцов принимается по стандартам на методы соответствующих испытаний.

Физико-механические характеристики бетона, а также толщина защитного слоя бетона, контролируются при приемо-сдаточных испытаниях неразрушающими методами не менее чем в двух изделиях из каждой партии. Допускается осуществлять проверку толщины защитного слоя и расположения рабочей арматуры путем вырубки в изделиях борозд и обнажения арматуры с последующей тщательной заделкой.

При проверке соответствия фактических и проектных геометрических параметров и массы изделия; наличия, положения состояния арматурных выпусков, монтажных петель и закладных деталей, правильности нанесения установочных рисок; внешнего вида изделий и качества их лицевых поверхностей применяется сплошной контроль, осуществляемый путем тщательного наружного осмотра (освидетельствования) изделий.

Каждая партия изделий, часть партии или группа изделий, а также железобетонные изделия, поставляемые паштучно, сопровождаются документом в виде технического паспорта, оформленном в соответствии с ГОСТ 13015.3-81. В указанном документе, кроме обязательных показателей, должны быть приведены следующие показатели качества: марка бетона по морозостойкости, марка бетона по водонепроницаемости, марки стали арматурных и закладных изделий, вид антикоррозийного покрытия, если оно нанесено в заводских условиях; результаты контрольных испытаний, отпускная прочность, средняя плотность и масса изделия.

4. Методы контроля качества

При изготовлении железобетонных изделий должен производиться входной операционный и приемочный контроль по номенклатуре показателей качества изделий и параметров технологических режимов, приведенных в табл. 1 ГОСТ 13015.1 - 81.

Основные свойства бетонной смеси и бетона - прочность на сжатие, морозостойкость, водонепроницаемость, плотность, коэффициент пористости контролируются путем проведения периодических испытаний в соответствии с требованиями ГОСТ 10181.0 - 81 - ГОСТ 10181.4 - 81, ГОСТ 12730.0 - 78 - ГОСТ 12730.5 - 84, ГОСТ 10060 - 76, ГОСТ 10180 - 78, ГОСТ 18105.0 - 80 - ГОСТ 18105.2 - 80. Фактическая удобоукладываемость бетонной смеси не должна отличаться от принятой при подборе состава более чем на 15%, а воздухоудержание более, чем на 1%.

Контроль качества арматуры и закладных изделий производится по ГОСТ 10922-75 и ГОСТ 23858-79.

5. Транспортирование и хранение.

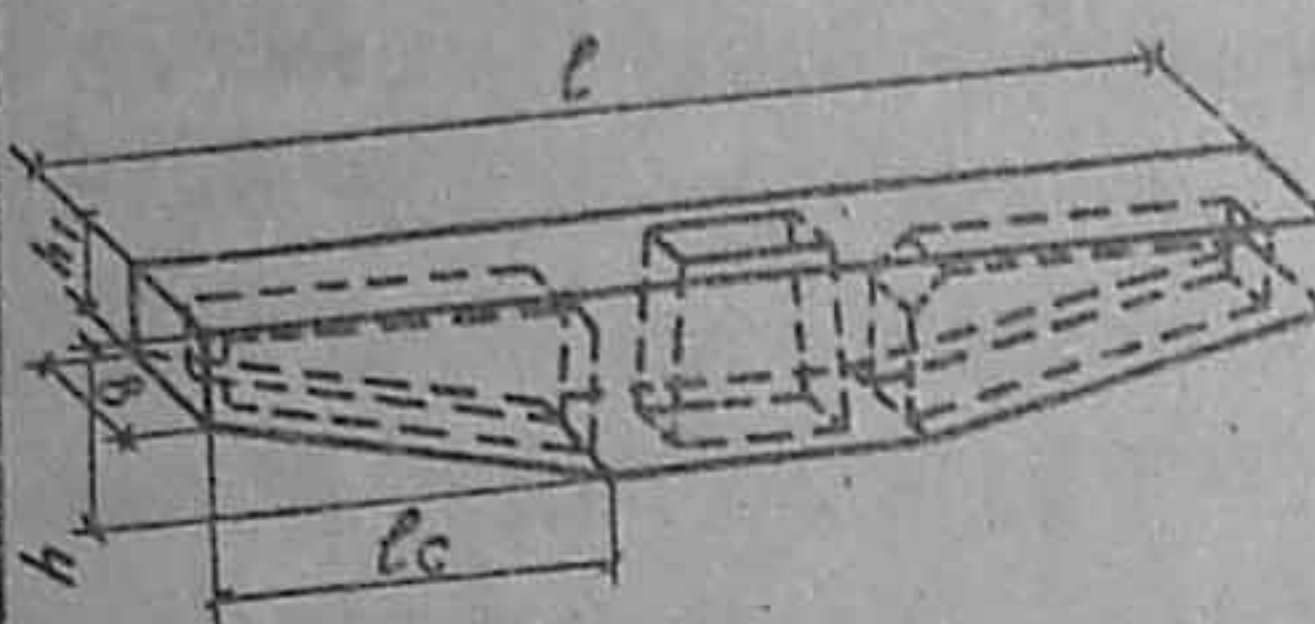
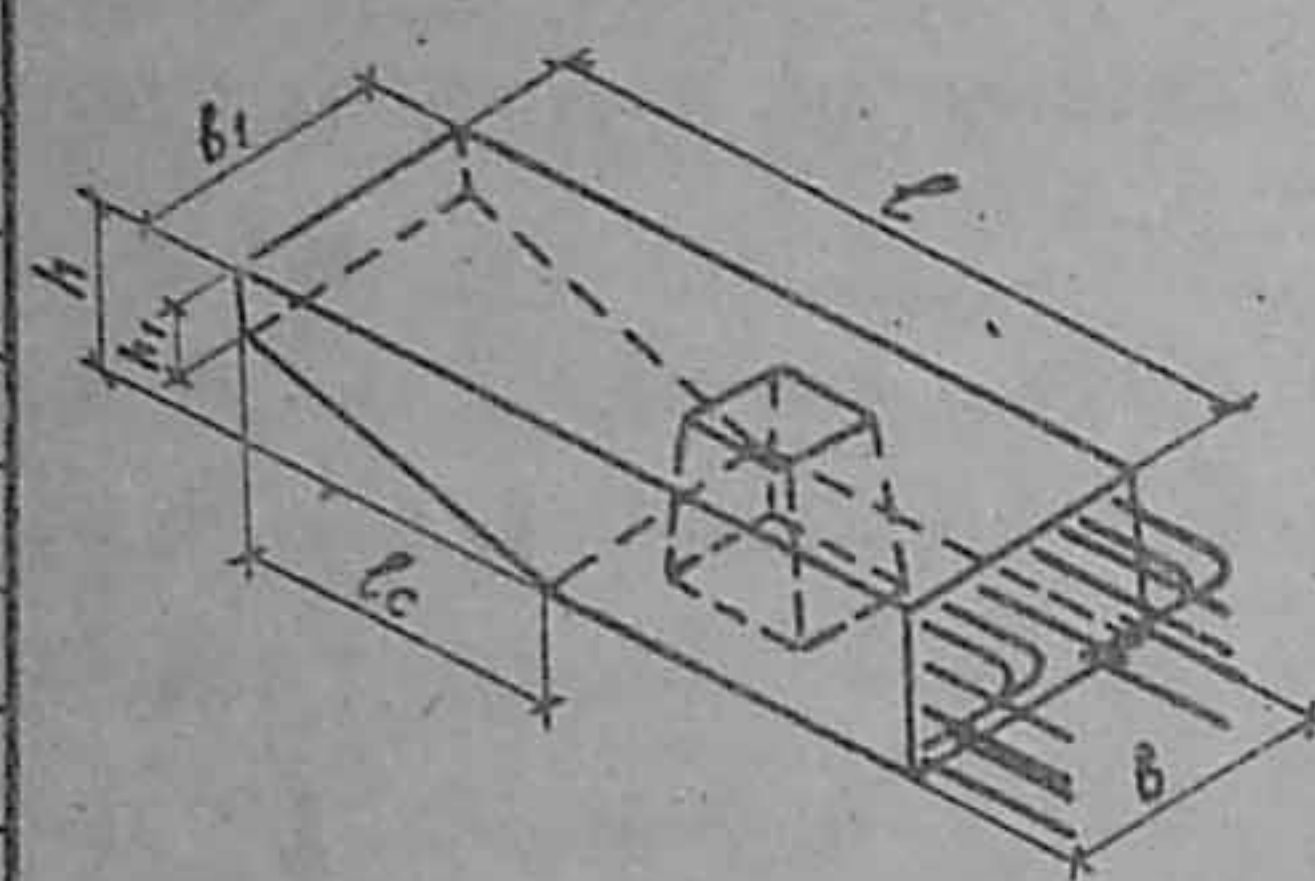
Принятые ОТК железобетонные изделия должны храниться и транспортироваться в соответствии с требованиями ГОСТ 13015.4 - 84.

Отгрузка железобетонных изделий допускается при достижении бетоном 70% проектной прочности на сжатие. Для выполнения работ в зимнее время завод-изготовитель должен отгружать изделия с прочностью 100%.

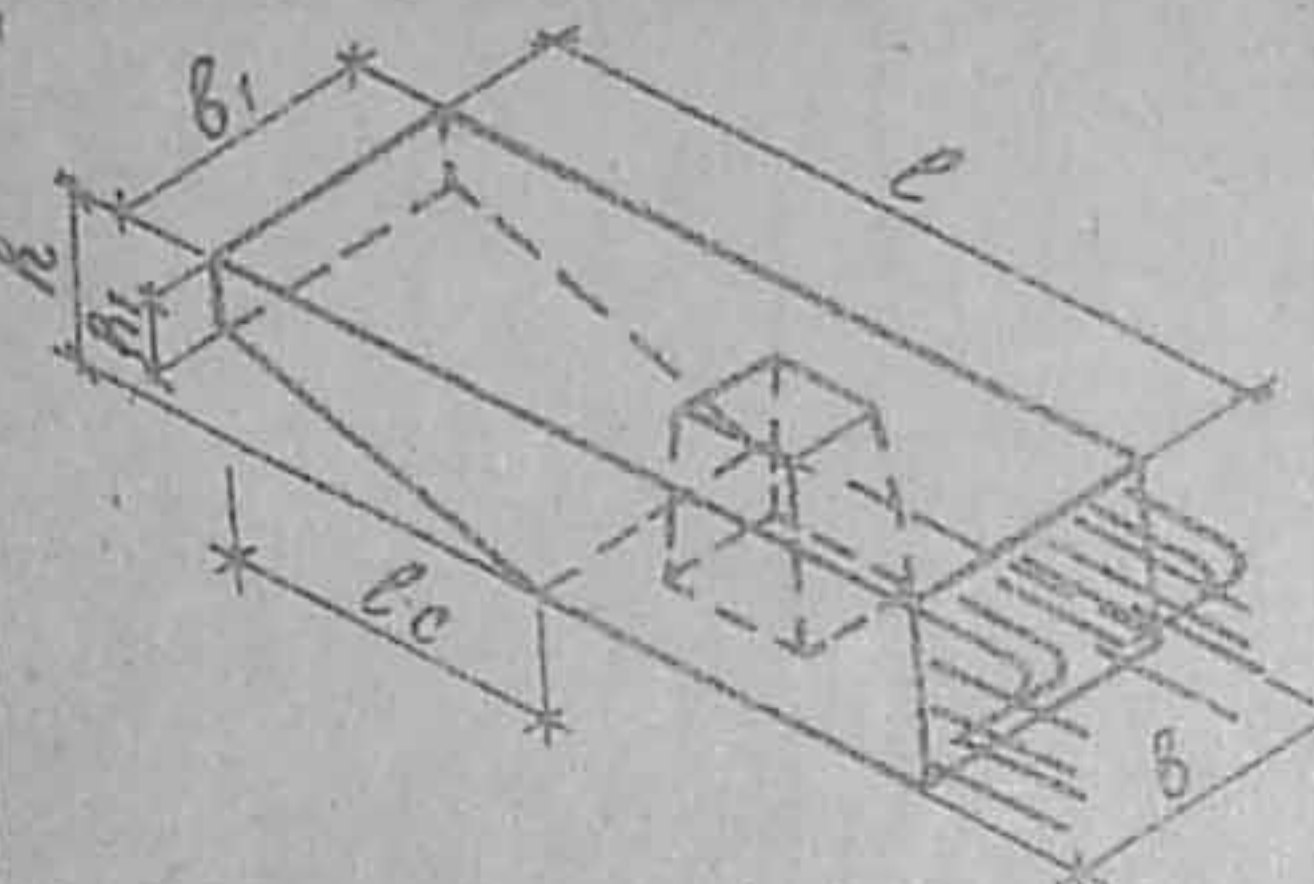
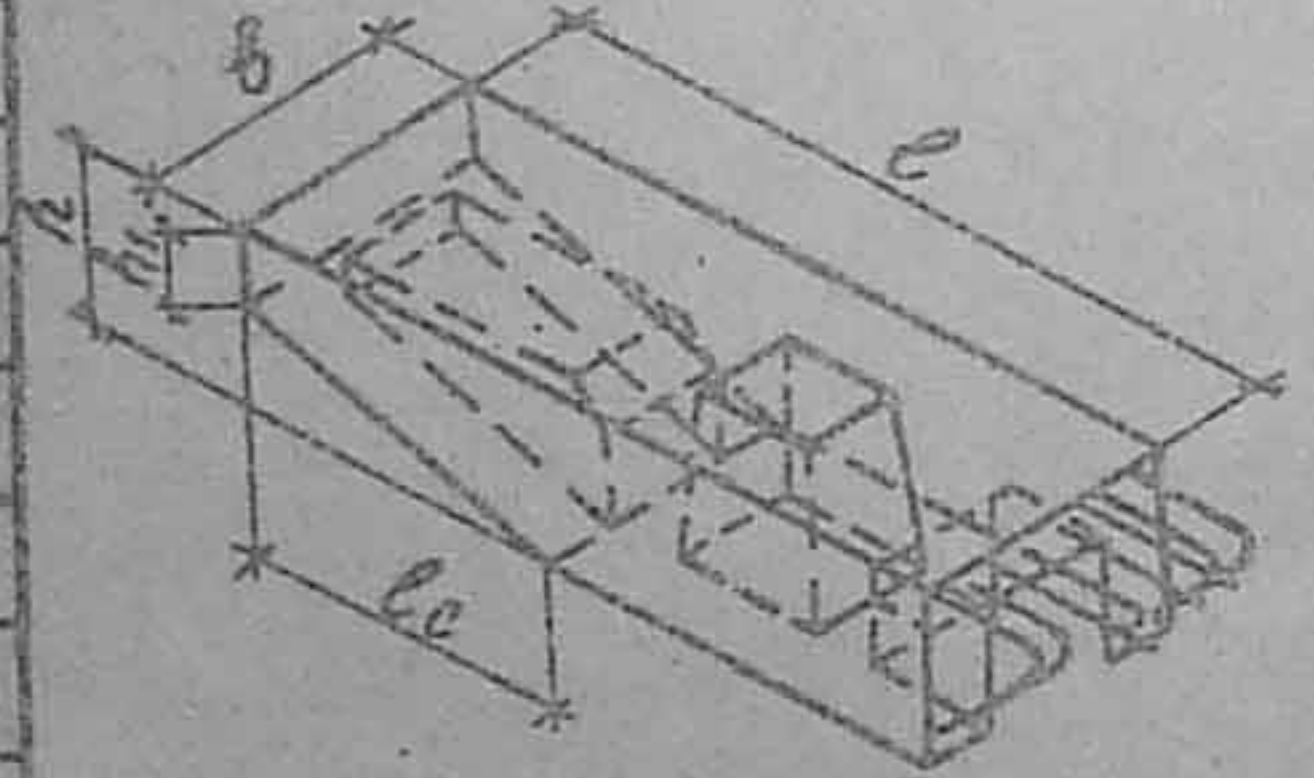
Подъем, погрузку и выгрузку блоков следует производить с использованием траверс, захватов или самобалансирующихся строп за монтажные петли.

При транспортировке блоки должны быть надежно закреплены от падения, смещения и ударов с учетом возможных ветров, динамических и центробежных нагрузок.

При складировании блоки должны быть рассортированы по маркам и расположены в штабелях не более чем в 2 ряда по высоте с опиранием на подкладки толщиной, превышающей на 20 мм высоту монтажных петель, выпуски арматуры должны быть защищены от повреждений. Укладка блоков должна обеспечивать возможность свободного захвата для подъема. Ширина проходов и проездов между штабелями должна соответствовать ОНП 7-80.

Обозначение	Эскиз	Марка	Габаритные размеры, мм						Масса, кг
			ℓ	h	b	b ₁	ℓ _c	h ₁	
3.503.1-69.2 0100000		1БР 85.12-11	8500	1000	1200		3400	520	13920
-01		1БР 85.12-12	8500	1000	1200		3400	520	13920
-02		1БР 85.16-11	8500	1000	1600		3400	520	17220
-03		1БР 85.16-12	8500	1000	1600		3400	520	17220
3.503.1-69.2 0200000		1БР 100.12-11	10000	1000	1200		4150	420	15420
-01		1БР 100.12-12	10000	1000	1200		4150	420	15420
-02		1БР 100.16-11	10000	1000	1600		4150	420	19000
-03		1БР 100.16-12	10000	1000	1600		4150	420	19000
3.503.1-69.2 0300000		2БР 38.12-11-2	3750	700	1200		1050	400	6400
-01		2БР 38.12-12-2	3750	700	1200		1050	400	6400
-02		2БР 38.12-21-2	3750	700	1200		1050	400	6400
-03		2БР 38.12-22-2	3750	700	1200		1050	400	6400
3.503.1-69.2 0400000		2БР 45.12-11-2	4500	700	1200		2000	420	7300
-01		2БР 45.12-12-2	4500	700	1200		2000	420	7300
-02		2БР 45.12-21-2	4500	700	1200		2000	420	7300
-03		2БР 45.12-22-2	4500	700	1200		2000	420	7300
3.503.1-69.2 0500000		2БР 55.12-11-3	5500	700	1200		2000	420	9720
-01		2БР 55.12-12-3	5500	700	1200		2000	420	9720
-02		2БР 55.12-21-3	5500	700	1200		2000	420	9720
-03		2БР 55.12-22-3	5500	700	1200		2000	420	9720
3.503.1-69.2 0600000		2БР 63.12-11-3	6250	700	1200		2500	350	10820
-01		2БР 63.12-12-3	6250	700	1200		2500	350	10820

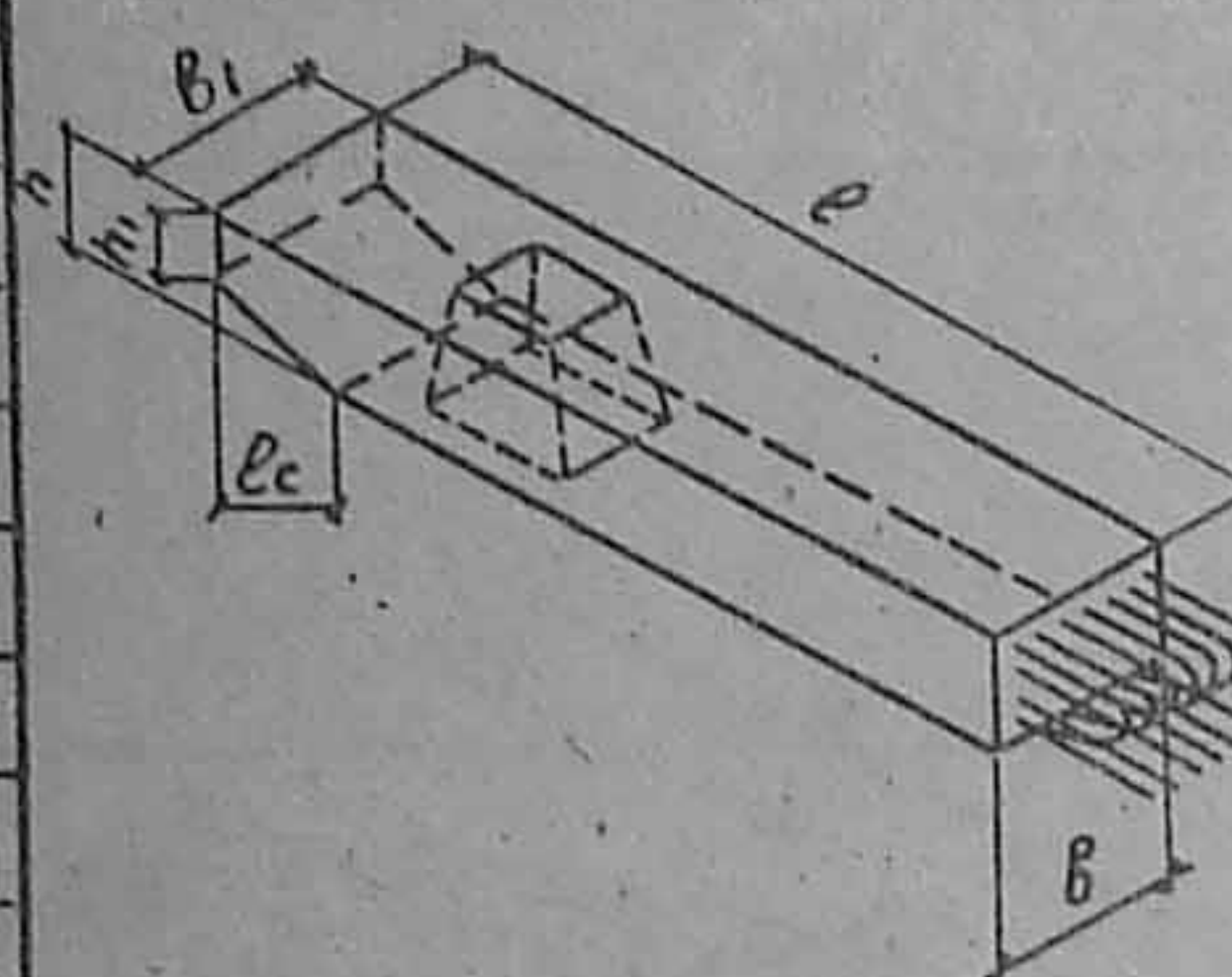
3.503.1-69.2 0000000 НИ1			
нач. отд.	Шалыро	С	
н. контр.	Семенкин	С	
гл. инж. пр.	Гринберг	С	
рук. груп.	Склярова	С	
вед. инж.	Мажаров	С	
инженер	Прокошева	С	
Номенклатура блоков ригелей			
Страница	Лист	Листов	
Р	1	3	
Воронежский филиал ГИПРОДОРНИИ			

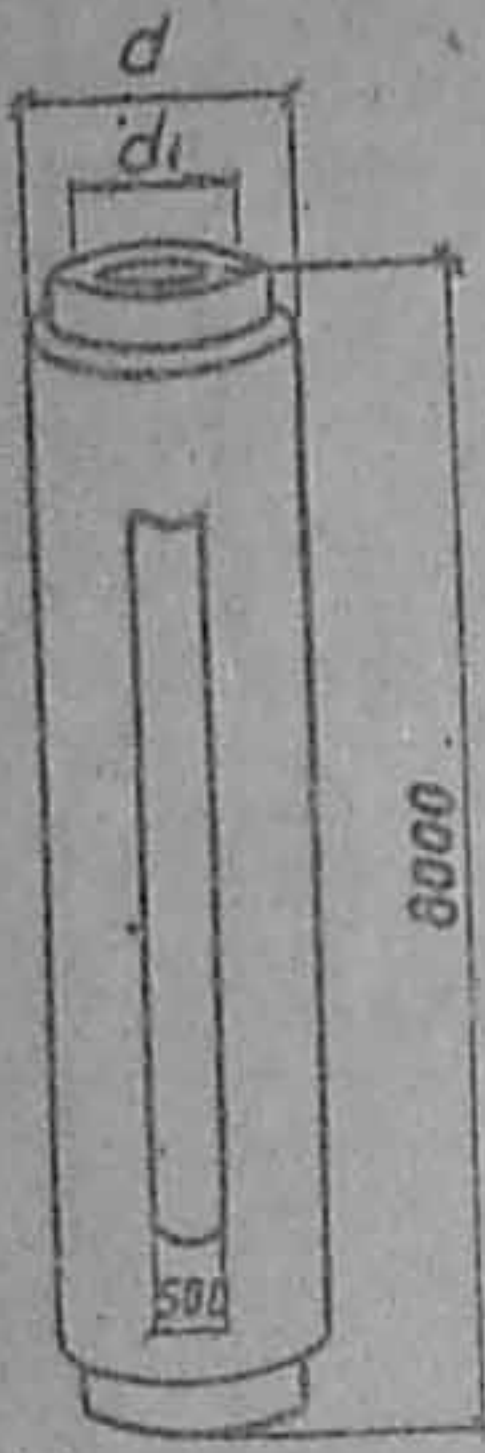
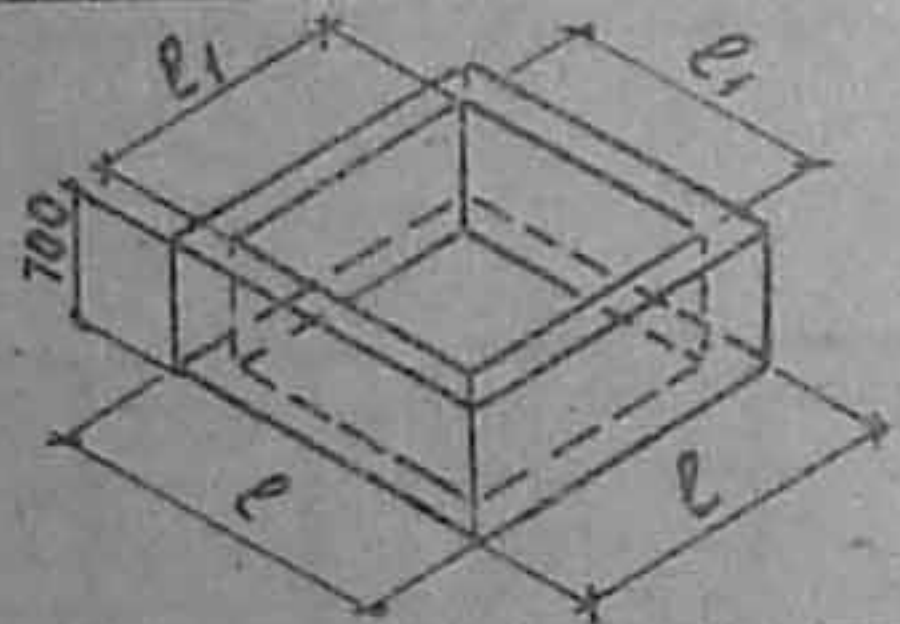
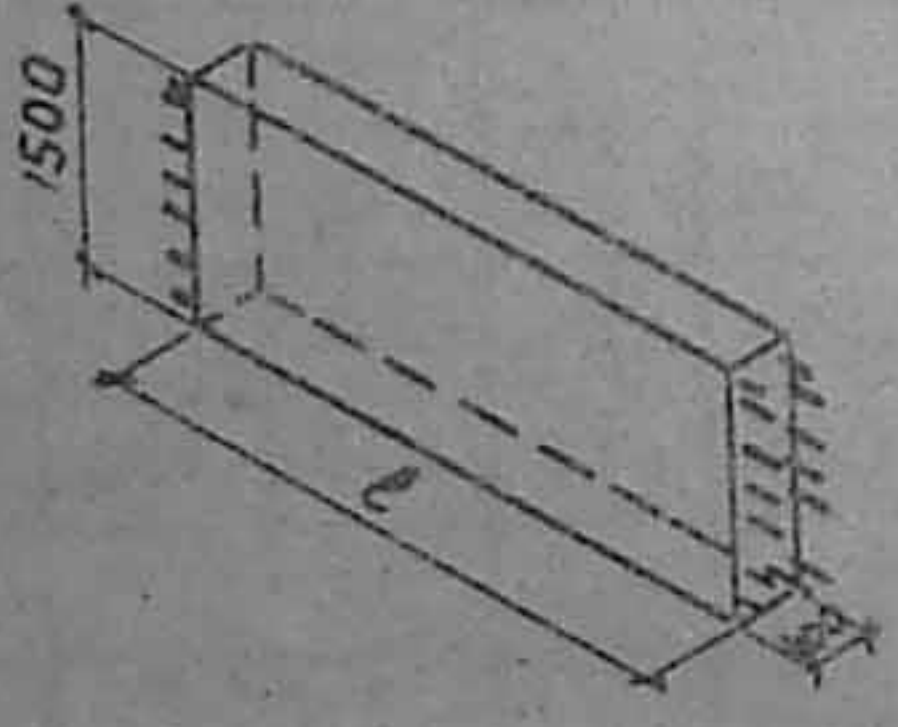
Обозначение	Эскиз	Марка	Габаритные размеры, мм						Масса, кг
			l	h	b	b_1	l_c	h_1	
-02		25P 63.12-21-3	6250	700	1200		2500	350	10820
-03		25P 63.12-22-3	6250	700	1200		2500	350	10820
3.503.1-69.2 0900000		25P 45.16-31-2	4500	1000	1600		2000	420	14020
-01		25P 45.16-32-2	4500	1000	1600		2000	420	14020
-02		25P 45.16-41-2	4500	1000	1600		2000	420	14020
-03		25P 45.16-42-2	4500	1000	1600		2000	420	14020
3.503.1-69.2 1100000		25P 55.16-31-3	5500	1000	1600		2100	400	17850
-01		25P 55.16-32-3	5500	1000	1600		2100	400	17850
-02		25P 55.16-41-3	5500	1000	1600		2100	400	17850
-03		25P 55.16-42-3	5500	1000	1600		2100	400	17850
3.503.1-69.2 1300000		25P 63.16-31-3	6250	1000	1600		2850	600	20750
-01		25P 63.16-32-3	6250	1000	1600		2850	600	20750
-02		25P 63.16-41-3	6250	1000	1600		2850	600	20750
-03		25P 63.16-42-3	6250	1000	1600		2850	600	20750
3.503.1-69.2 0700000		25P 38.16-11-2	3750	1000	1600		1250	630	9480
-01		25P 38.16-12-2	3750	1000	1600		1250	630	9480
-02		25P 38.16-21-2	3750	1000	1600		1250	630	9480
-03		25P 38.16-22-2	3750	1000	1600		1250	630	9480
3.503.1-69.2 0800000		25P 45.16-11-2	4500	1000	1600		2000	420	11080
-01		25P 45.16-12-2	4500	1000	1600		2000	420	11080
-02		25P 45.16-21-2	4500	1000	1600		2000	420	11080
-03		25P 45.16-22-2	4500	1000	1600		2000	420	11080
3.503.1-69.2 1000000		25P 55.16-11-3	5500	1000	1600		2100	400	12300
-01		25P 55.16-12-3	5500	1000	1600		2100	400	12300
-02		25P 55.16-21-3	5500	1000	1600		2100	400	12300
-03		25P 55.16-22-3	5500	1000	1600		2100	400	12300
3.503.1-69.2 1200000		25P 63.16-11-3	6250	1000	1600		2850	600	14250
-01		25P 63.16-12-3	6250	1000	1600		2860	600	14250
-02		25P 63.16-21-3	6250	1000	1600		2860	600	14250
-03		25P 63.16-22-3	6250	1000	1600		2860	600	14250

3.503.1-69.2 0000000 НУ1

Копировал: Кел-

Формат А3

Обозначение	Эскиз	Марка	Габаритные размеры, мм						Масса кг
			ℓ	h	B	B ₁	ℓ ₂	h ₁	
3.503.1-69.2 1400000		36P 55.12-21-2	5500	700	1200		950	430	10180
-01		36P 55.12-22-2	5500	700	1200		950	430	10180
3.503.1-69.2 1500000		36P 55.12-31-2	5500	700	1200	1400	950	430	11130
-01		36P 55.12-32-2	5500	700	1200	1400	950	430	11130
-02		36P 55.12-41-2	5500	700	1200	1400	950	430	11130
-03		36P 55.12-42-2	5500	700	1200	1400	950	430	11130
3.503.1-69.2 1600000		36P 63.12-21-2	6250	700	1200		1700	460	11520
-01		36P 63.12-22-2	6250	700	1200		1700	460	11520
3.503.1-69.2 1700000		36P 63.12-31-2	6250	700	1200	1400	1700	460	12620
-01		36P 63.12-32-2	6250	700	1200	1400	1700	460	12620
-02		36P 63.12-41-2	6250	700	1200	1400	1700	460	12620
-03		36P 63.12-42-2	6250	700	1200	1400	1700	460	12620
3.503.1-69.2 1400000-02		36P 55.16-21-2	5500	700	1600		950	430	13750
-03		36P 55.16-22-2	5500	700	1600		950	430	13750
3.503.1-69.2 1800000		36P 55.16-31-2	5500	700	1600		950	430	13750
-01		36P 55.16-32-2	5500	700	1600		950	430	13750
-02		36P 55.16-41-2	5500	700	1600		950	430	13750
-03		36P 55.16-42-2	5500	700	1600		950	430	13750
3.503.1-69.2 1600000-02		36P 63.16-21-2	6250	700	1600		1700	460	15520
-03		36P 63.16-22-2	6250	700	1600		1700	460	15520
3.503.1-69.2 1900000		36P 63.16-31-2	6250	700	1600		1700	460	15520
-01		36P 63.16-41-2	6250	700	1600		1700	460	15520
-02		36P 63.16-42-2	6250	700	1600		1700	460	15520

Обозначение	Эскиз	Марка	Габаритные размеры, мм				Масса, кг
			l	l_1	d	d_1	
3.503.1-69.2 2200000		СМ 80.12.2-БК			1200	960	8580
-01		СМ 80.12.3-БК			1200	960	8580
-02		СМ 80.12.4-БК			1200	960	8580
-03		СМ 80.16.2-БК			1600	1360	11900
-04		СМ 80.16.3-БК			1600	1360	11900
-05		СМ 80.16.4-БК			1600	1360	11900
-06		СМ 80.12.2-БС			1200	960	7840
-07		СМ 80.12.3-БС			1200	960	7840
-08		СМ 80.12.4-БС			1200	960	7840
-09		СМ 80.16.2-БС			1600	1360	11000
-10		СМ 80.16.3-БС			1600	1360	11000
-11		СМ 80.16.4-БС			1600	1360	11000
3.503.1-69.2 2100000		БК 7.18	1800	1400			2240
-01		БК 7.22	2200	1800			2800
3.503.1-69.2 2000000		БД 4.19	1850				2180
-01		БД 4.23	2250				3380
-02		БД 4.37	3650				5480
-03		БД 4.41	4050				6080

3.503.1-69.2 0000000 Н И 2			
Нач. отд.	Шапиро	ДМ	
Н. контр.	Семенкин	В	
Гл. инж. пр.	Гринберг	В	
Рук. гр.	Склярова	С	
Вед. инж.	Мажаров	А	
Инж. пр.	Полкаева	М	
Номенклатура блоков			Этажа
копителей, диафрагм			Р
и секций свай-оболочек			Лист
			Листов
			1
			Воронежский филиал
			ГИПРОДОРНИИ
Копирован: В.Б.			Формат А3

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Код и марка изделия, количество на марку																			
		материала	Ед. изм.	15P 85.12-11	15P 85.12-12	15P 85.16-11	15P 85.16-12	15P 100.12-11	15P 100.12-11	15P 100.16-11	15P 100.16-12	25P 38.12-11-2	25P 38.12-12-2	25P 38.12-21-2	25P 38.12-22-2	25P 38.16-11-2	25P 38.16-12-2	25P 38.16-21-2	25P 38.16-22-2	25P 45.12-11-2	25P 45.12-12-2	25P 45.12-21-2	25P 45.12-22-2
1	Сортовой прокат обыкновен-																						
2	ного качества для арматур-																						
3	ных изделий	093000																					
4																							
5	Сталь арматурная класса А-I, кг	093009	116	20,8	20,8	28,0	28,0	18,4	18,4	23,2	23,2	—	—	—	—	10,4	10,4	10,4	10,4	—	—	—	—
6	Ст. ль арматурная класса А-II, кг	093003	116	395,5	395,5	436,0	436,0	453,6	453,6	499,6	499,6	122,7	136,7	136,7	136,7	246,0	246,0	246,0	246,0	148,4	154,0	185,9	175,7
7	Сталь арматурная класса А-III, кг	093004	116	1174,8	1299,0	1174,8	1299,0	2033,8	2180,2	2033,8	2180,2	545,4	714,5	736,1	730,9	427,8	582,0	524,0	672,0	662,6	785,7	732,9	910,4
8	Итого сортового проката																						
9	обыкновенного качества		116	1591,1	1715,3	1638,8	1763,0	2505,8	2652,2	2556,6	2703,0	668,1	851,2	872,8	867,6	684,2	838,4	780,4	928,4	811,0	939,7	918,8	1086,1
10																							
11	Бетон тяжелый класса В25, м³		113	5,57	5,57	6,89	6,89	6,17	6,17	7,60	7,60	2,56	2,56	2,66	2,56	3,79	3,79	3,79	3,79	2,92	2,92	2,92	2,92

3. 503.1 - 69.2 0000000 PM1			
Нач. отд.	Шапиро	Олег	
Н. контр.	Семенкин	Евг	
Т. инж. пр.	Гринберг	Евг	
Рук. гр.	Склярова	Свет	
Вед. инж.	Мажаров	Александр	
Ведомость расхода материалов на блоки ригелей			Страница Р Лист 1 Листов 4 Воронежский филиал ГИПРОДОРНИИ

Порядковый номер	Наименование материалов и изделий	Ед		Ед и норма расхода, количество по норм															
		материала	изм	100 м²	100 м³	100 м³	100 м³	100 м³	100 м³	100 м³	100 м³	100 м³	100 м³	100 м³	100 м³	100 м³	100 м³	100 м³	100 м³
1	Средний расход материалов																		
2	на работы по устройству																		
3	на работы	000000																	
4																			
5	Средний расход материалов	000000	116	12,8	12,8	12,8	12,8	—	—	—	—	—	—	—	—	12,8	12,8	12,8	12,8
6	Средний расход материалов	000000	116	267,8	267,8	267,8	267,8	172,0	172,0	172,0	172,0	172,0	172,0	172,0	172,0	267,8	267,8	267,8	267,8
7	Средний расход материалов	000000	116	438,8	438,8	438,8	438,8	571,6	571,6	571,6	571,6	571,6	571,6	571,6	571,6	438,8	438,8	438,8	438,8
8	Средний расход материалов																		
9	Средний расход материалов		116	738,8	738,8	738,8	738,8	738,8	738,8	738,8	738,8	738,8	738,8	738,8	738,8	738,8	738,8	738,8	738,8
10																			
11	Средний расход материалов		112	4,40	4,40	4,40	4,40	5,47	5,47	5,47	5,47	5,47	5,47	5,47	5,47	4,40	4,40	4,40	4,40

А 501.1 - КРД 0000000 РМ1

Подпись: *В.В.*

Дата: 8.3

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Код и марка изделия, количество на марку																			
		материала	Ед. изм	25P 55.16-31-3	25P 55.16-32-3	25P 55.16-41-3	25P 55.16-42-3	25P 63.12-11-3	25P 63.12-12-3	25P 63.12-21-3	25P 63.12-22-3	25P 63.16-11-3	25P 63.16-12-3	25P 63.16-21-3	25P 63.16-22-3	25P 63.16-31-3	25P 63.16-32-3	25P 63.16-41-3	25P 63.16-42-3	35P 55.12-21-2	35P 55.12-22-2	35P 55.12-31-2	35P 55.12-32-2
1	Сортовой прокат обыкновен-																						
2	ного качества для арматур-																						
3	ных изделий	093000																					
4																							
5	Сталь арматурная класса А-I, кг	093009	116	—	—	—	—	—	—	—	—	18,4	18,4	18,4	18,4	—	—	—	—	—	—	—	—
6	Сталь арматурная класса А-II, кг	093003	116	250,0	280,3	280,3	277,9	181,6	239,5	219,7	219,7	368,1	368,1	368,1	368,1	325,9	352,9	324,4	324,1	162,2	166,8	211,4	197,6
7	Сталь арматурная класса А-III, кг	093004	116	983,6	1137,6	1110,1	1263,2	1046,6	1308,4	1333,6	1629,2	847,2	1059,6	1065,0	1196,8	1228,4	1397,2	1742,6	1923,1	774,5	880,4	812,2	953,3
8	Итого сортового проката																						
9	обыкновенного качества		116	1183,6	1417,9	1390,4	1541,1	1288,2	1547,9	1553,3	1848,9	1233,7	1446,1	1451,5	1583,8	1554,3	1750,1	2067,0	2247,2	936,7	1047,2	1023,6	1150,9
10																							
11	Бетон тяжелый класса В25, м³		113	7,14	7,14	7,14	7,14	4,33	4,33	4,33	4,33	5,70	5,70	5,70	5,70	8,34	8,34	8,34	8,34	4,07	4,07	4,45	4,45

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Код и марка изделия, количество на марку																		
		Материала	Ед. изм.	35P 55.12-11-2	35P 55.12-12-2	35P 55.16-21-2	35P 55.16-22-2	35P 55.16-31-2	35P 55.16-32-2	35P 55.16-11-2	35P 55.16-12-2	35P 63.12-21-2	35P 63.12-22-2	35P 63.12-31-2	35P 63.12-32-2	35P 63.12-11-2	35P 63.12-12-2	35P 63.16-21-2	35P 63.16-22-2	35P 63.16-31-2	35P 63.16-11-2	35P 63.16-12-2
1	Сортной прокат обыкновен-																					
2	ного качества для арматур-																					
3	ных изделий.	093000																				
4																						
5	Сталь арматурная класса А-I кг	093009	116	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	Сталь арматурная класса А-II кг	093003	116	211,4	197,6	186,0	217,2	214,6	239,9	221,4	240,3	193,0	182,0	244,4	244,4	291,0	291,0	225,0	285,3	238,0	289,7	262,0
7	Сталь арматурная класса А-III кг	093004	116	943,0	1084,1	897,7	1195,6	986,0	1312,4	1149,2	1475,6	745,2	887,4	976,4	1016,2	1317,0	1378,9	953,4	1216,1	1094,4	1413,4	1697,9
8	Итого сортного проката																					
9	обыкновенного качества.		116	1154,4	1281,7	1023,7	1412,8	1200,6	1552,3	1370,6	1715,9	938,6	1069,7	1220,8	1260,6	1608,0	1669,9	1178,4	1501,4	1332,4	1703,1	1959,9
10																						
11	Бетон тяжелый класса В25, м ³		113	4,45	4,45	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	4,61	4,61	5,05	5,05	5,05	5,05	6,21	6,21	6,21	6,21	6,21

Указ. № 1004. Листы и дата. Внутр. инв. №

3.503.1-69.2 0000000 РМ 1

Копировал Мухом

Формат А3

Лист
4

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Код и марка изделия, количество на марку																	
		материала	Ед. изм.	СМ80.12.2-бк	СМ80.12.3-бк	СМ80.12.4-бк	СМ80.160.2-бк	СМ80.160.3-бк	СМ80.160.4-бк	СМ80.12.2-бс	СМ80.12.3-бс	СМ80.12.4-бс	СМ80.16.2-бс	СМ80.16.3-бс	СМ80.16.4-бс	БК7.18	БК7.22	БДЧ.19	БДЧ.23	БДЧ.37	БДЧ.41
1	Сортовой прокат обыкновен-																				
2	ного качества для арматур-																				
3	ных изделий	093 000																			
4	Сталь арматурная класса А-I, кг	093 009	116	151,5	151,5	151,5	206,3	206,3	206,3	151,5	151,5	151,5	206,3	206,3	206,3	34,8	51,2	10,5	12,0	17,1	18,6
5	Сталь арматурная класса А-II, кг	093 003	116	585,5	852,5	1189,5	819,1	1192,9	1664,7	585,5	852,5	1189,5	819,1	1192,9	1664,7	25,4	25,4	74,2	85,2	136,4	147,8
6	Сталь арматурная класса А-III, кг	093 004	116	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	191,6	206,8	398,4	353,4
7	Сталь арматурная класса А-IV, кг	093 005	116	—	—	77,0	—	—	107,8	—	—	77,0	—	—	107,8	—	—	—	—	—	—
8	Итого сортового проката обычно-																				
9	бенного качества		116	737,0	1004,0	1413,0	1025,4	1399,2	1978,8	737,0	1004,0	1413,0	1025,4	1399,2	1978,8	60,2	76,6	276,3	304,0	552,2	519,8
10	Прокат листовый рядовой для																				
11	арматурных изделий, кг.	097100	116	198,5	198,5	198,5	267,4	267,4	267,4	198,5	198,5	198,5	267,4	267,4	267,4	—	—	—	—	—	—
12	Всего стали в натуральной массе, кг		116	935,5	1202,5	1616,5	1292,8	1666,6	2246,2	935,5	1202,5	1616,5	1292,8	1666,6	2246,2	60,2	76,6	276,3	304,0	552,2	519,8
13																					
14	Бетон тяжелый класса В35, м³		113	2,91	2,91	2,91	4,04	4,04	4,04	2,62	2,62	2,62	3,68	3,68	3,68	—	—	—	—	—	—
15	Бетон тяжелый класса В25, м³		113	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,90	1,12	1,11	1,35	2,19	2,43
16	Всего бетона, м³		113	2,91	2,91	2,91	4,04	4,04	4,04	2,62	2,62	2,62	3,68	3,68	3,68	0,90	1,12	1,11	1,35	2,19	2,43

				3.503.1- 69.2 0000000 РМ 2		
Науч.отг.	Шапиро	Дел	Ведомость расхода мате- риалов на блоки капителеу, диафрагмисекции сбой- оболочек.	Стадия	Лист	Листов
Н.контр.	Семенкин	Дел		Р		1
Гл.инж.пр.	Гринберг	Дел		Воронежский филиал ГИПРОДОРНИИ		
Рук.гр.	Склярба	Дел				
Вед.инж.	Мажаров	Дел				
Инж.ген.	Игулова	Дел	Формат А3			

Марка элемента	Изделия арматурные																		Общий расход, кг
	Арматура класса																		
	А-I			А-II							А-III								
	ГОСТ 5781-82			ГОСТ 5781-82							ГОСТ 5781-82								
	φ 8	φ 10	Утого	φ 10	φ 12	φ 20	φ 22	φ 25	φ 28	Утого	φ 16	φ 18	φ 20	φ 22	φ 25	φ 28	φ 32	Утого	
16P 85.12-11	20,8		20,8	26,0	330,8			38,8		395,5					195,0		979,8	1174,8	1591,1
16P 85.12-12	20,8		20,8	26,0	330,8			38,8		395,5							1299,0	1299,0	1715,3
16P 85.16-11	28,0		28,0	32,0	365,2			38,8		436,0					195,0		979,8	1174,8	1638,8
16P 85.16-12	28,0		28,0	32,0	365,2			38,8		436,0							1299,0	1299,0	1763,0
16P 100.12-11	18,4		18,4	26,0	388,8			38,8		453,6					229,8		1804,0	2033,8	2505,8
16P 100.12-12	18,4		18,4	26,0	388,8			38,8		453,6							2180,2	2180,2	2652,2
16P 100.16-11	23,2		23,2	32,0	428,8			38,8		499,6					229,8		1804,0	2033,8	2556,8
16P 100.16-12	23,2		23,2	32,0	428,8			38,8		499,6							2180,2	2180,2	2703,0
26P 38.12-11-2					105,1	17,6				122,7			48,0			163,2	334,2	545,4	668,1
26P 38.12-12-2					119,1	17,6				136,7						163,2	538,7	714,5	851,2
26P 38.12-21-2					119,1	17,6				136,7					54,6	163,2	518,3	736,1	872,8
26P 38.12-22-2					119,1	17,6				136,7	12,6				72,8		645,5	730,9	867,6
26P 38.16-11-2		10,4	10,4	49,6	178,8	17,6				246,0			176,2			226,4	25,2	427,8	684,2
26P 38.16-12-2		10,4	10,4	49,6	178,8	17,6				246,0			210,6		104,0	217,0	50,4	582,0	838,4
26P 38.16-21-2		10,4	10,4	49,6	178,8	17,6				246,0		38,0	120,2		104,0	261,8		524,0	780,4
26P 38.16-22-2		10,4	10,4	49,6	176,1	17,6				246,0		19,0	111,6			494,0	50,4	672,0	928,4
26P 45.12-11-2					130,8	17,6				148,4					49,0	105,2	508,4	662,6	811,0
26P 45.12-12-2					136,4	17,6				154,0					73,5	105,2	607,0	785,7	939,7
26P 45.12-21-2					168,3	17,6				185,9					73,5	105,2	534,2	732,9	918,8
26P 45.12-22-2					150,1	17,6				175,7					49,0	157,8	703,6	910,4	1086,1

Уч. № подл. Подпись и дата Изм. №

3.503.1-69.2 0000000 РС1			
Нач. отд.	Шапиро	Л.М.	
Н. контр.	Семенин	Л.М.	
Сл. чек. пр.	Гринберг	Л.М.	
Рук. гр.	Склярова	Л.М.	
Вед. чек.	Мажаров	Л.М.	
Инженер	Ягцлова	Л.М.	
Ведомость расхода стали на блоки ригелей			Стадия
			Р
			Лист
			1
			Листов
			3
			Воронежский филиал ГИПРОДОРНИИ

Копировал: В.Б.М.

Формат А3

3. 503.1 - 69.2 00000000 PC1

Марка элемента	Арматура класса																		Общий расход, кг
	А-I			А-II							А-III								
	ГОСТ 5781-82			ГОСТ 5781-82							ГОСТ 5781-82								
	φ8	φ10	Утого	φ10	φ12	φ20	φ22	φ25	φ28	Утого	φ16	φ18	φ20	φ22	φ25	φ28	φ32	Утого	
2БР 63.16-12-3	18,4		18,4	49,6	296,1		22,4			368,1			141,6		253,6	120,0	544,4	1059,6	1446,1
2БР 63.16-21-3	18,4		18,4	49,6	296,1		22,4			368,1			33,8	42,8	444,0		544,4	1065,0	1451,5
2БР 63.16-22-3	18,4		18,4	49,6	296,1		22,4			368,1					255,6	396,8	544,4	1196,8	1583,8
2БР 63.16-31-3					274,7				51,2	325,9	22,8		89,0				1116,6	1228,4	1554,3
2БР 63.16-32-3					301,7				51,2	352,9	45,6		71,2				1280,4	1397,2	1750,1
2БР 63.16-41-3					273,2				51,2	324,4	68,4		71,2				1603,0	1742,6	2067,0
2БР 63.16-42-3					272,9				51,2	324,1	57,0		106,8				1759,3	1923,1	2247,2
3БР 55.12-21.2					144,6	17,6				162,2			50,1	133,7	131,6	91,6	367,5	774,5	936,7
3БР 55.12-22-2					149,2	17,6				166,8			66,8	152,8	149,2	91,6	420,0	880,4	1047,2
3БР 55.12-31-2					193,8	17,6				211,4			172,2	21,2	243,2	375,6	812,2	1023,6	
3БР 55.12-32-2					180,0	17,6				197,6			191,3	21,2	302,6	438,2	953,3	1150,9	
3БР 55.12-41-2					193,8	17,6				211,4			38,2	103,2	243,2	558,4	843,0	1154,4	
3БР 55.12-42-2					180,0	17,6				197,6			57,3	103,2	302,6	521,0	1084,1	1281,7	
3БР 55.16-21-2					163,6		22,4			186,0			63,6	57,3	131,6	98,1	487,1	837,7	1023,7
3БР 55.16-22-2					194,8		22,4			217,2			95,4	76,4	188,6	130,8	704,4	1195,6	1412,8
3БР 55.16-31-2					192,2		22,4			214,6			38,2		63,6	124,4	759,8	986,0	1200,6
3БР 55.16-32-2					217,5		22,4			239,9			76,4		63,6	124,4	1048,0	1312,4	1552,3
3БР 55.16-41-2					199,0		22,4			221,4			57,3		63,6	124,4	903,9	1140,2	1370,6
3БР 55.16-42-2					217,9		22,4			240,3			95,5		63,6	124,4	1192,1	1475,6	1715,9
3БР 63.12-21-2					175,4	17,6				193,0			97,0		106,4	387,2	154,6	746,2	938,6
3БР 63.12-22-2					164,4	17,6				182,0			125,5		106,4	423,6	232,2	887,7	1069,7
3БР 63.12-31-2					222,0		22,4			244,4			35,4		178,8	127,4	634,8	976,4	1220,8
3БР 63.12-32-2					222,0		22,4			244,4			35,4		178,8		802,0	1016,2	1260,6
3БР 63.12-41-2					268,6		22,4			291,0			88,5		338,8	100,6	789,2	1317,0	1608,0
3БР 63.12-42-2					268,6		22,4			291,0			154,0		178,8	34,5	1011,6	1378,9	1669,8
3БР 63.16-21-2					186,2			38,8		225,0			93,1		106,4	379,2	374,7	953,4	1178,4
3БР 63.16-22-2					246,5			38,8		285,3			160,9		106,4	466,8	482,0	1216,1	1501,4
3БР 63.16-31-2					199,2			38,8		238,0			41,6		188,0		864,8	1094,4	1332,4
3БР 63.16-41-2					250,9			38,8		289,7			83,2		110,4	244,4	976,4	1413,4	1703,1
3БР 63.16-42-2					223,2			38,8		262,0			146,6		312,4		1239,9	1697,9	1959,9

Инв. № подл. Подпись и дата

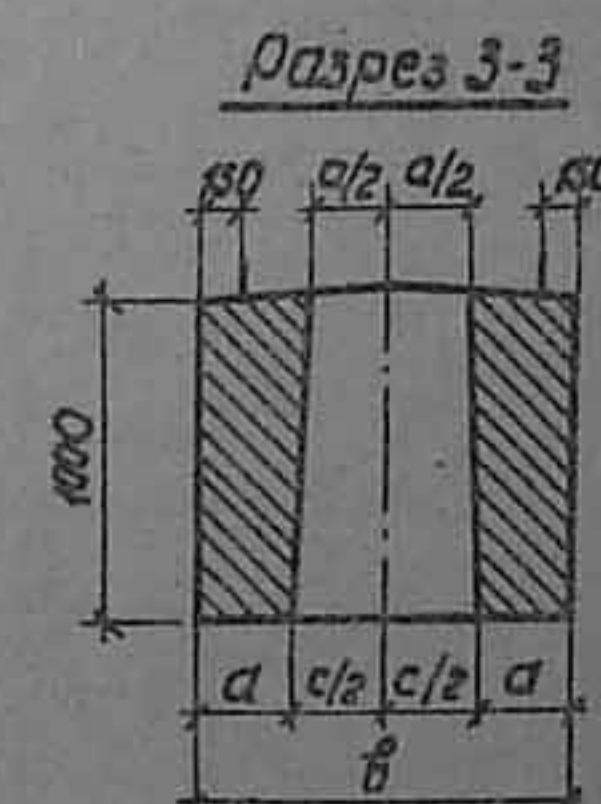
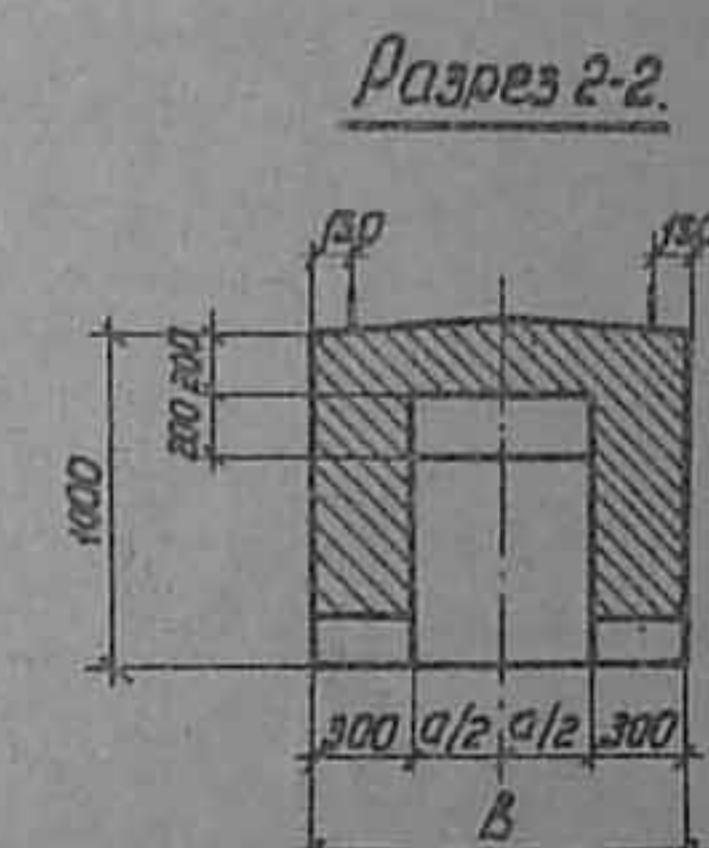
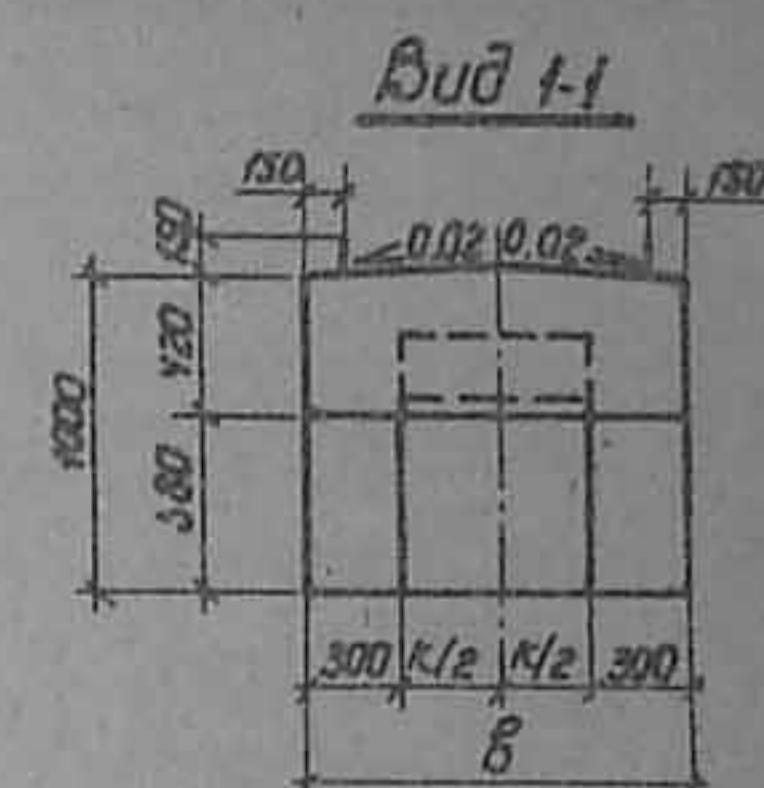
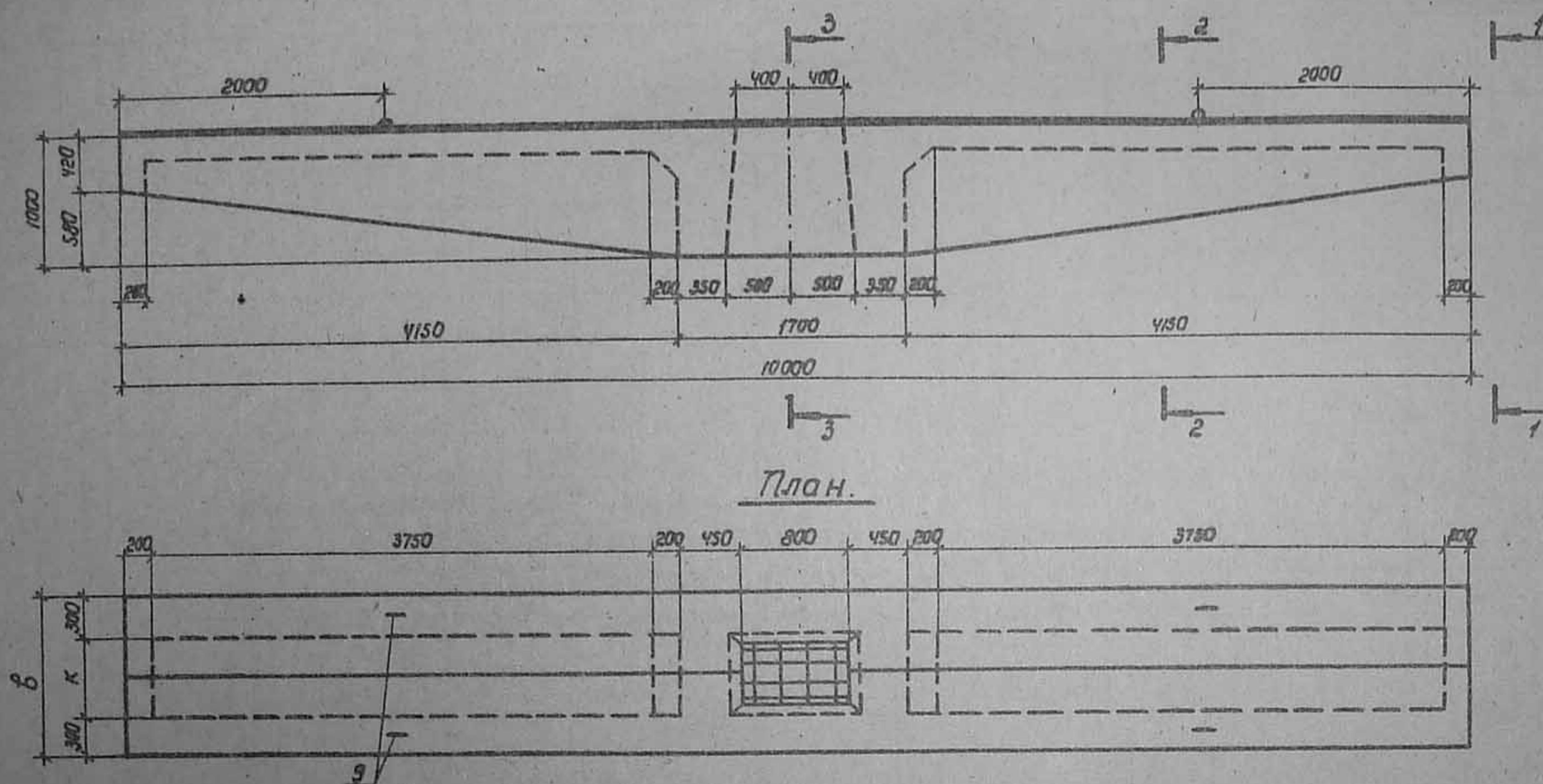
3. 503.1-69.2 0000000 РСГ

Лист

3

Копировал: Кес-

Формат А3



Обозначение	Марка	Размеры, мм						Масса, кг
		а	б	с	а	к	ф	
3.503.1-69.2 02000000	15Р 100.12-11	550	1200	600	300	600	47	15420
-01	15Р 100.12-12	550	1200	600	300	600	47	15420
-02	15Р 100.16-11	650	1600	800	400	1000	147	19000
-03	15Р 100.16-12	650	1600	800	400	1000	147	19000

				3.503.1-69.2 02000000 еб				
				Блок ригеля		Стадия	Масса	Масштаб
				15Р 100.12-11; 15Р 100.16-11; 15Р 100.12-12; 15Р 100.16-12.		Р	см. табл.	1:40
				Сборочный чертеж.		Лист	Листов	
Нач. отд.	Шапиро	Сле				Воронежский филиал		
Н. контр.	Семенкин	Сле				ГИПРОДОРНИИ		
Гл. инж. пр.	Гринберг	Сле						
Рук. гр.	Склярова	Сле						
Вед. инж.	Мажаров	Сле						
Инженер	Агулова	Сле						

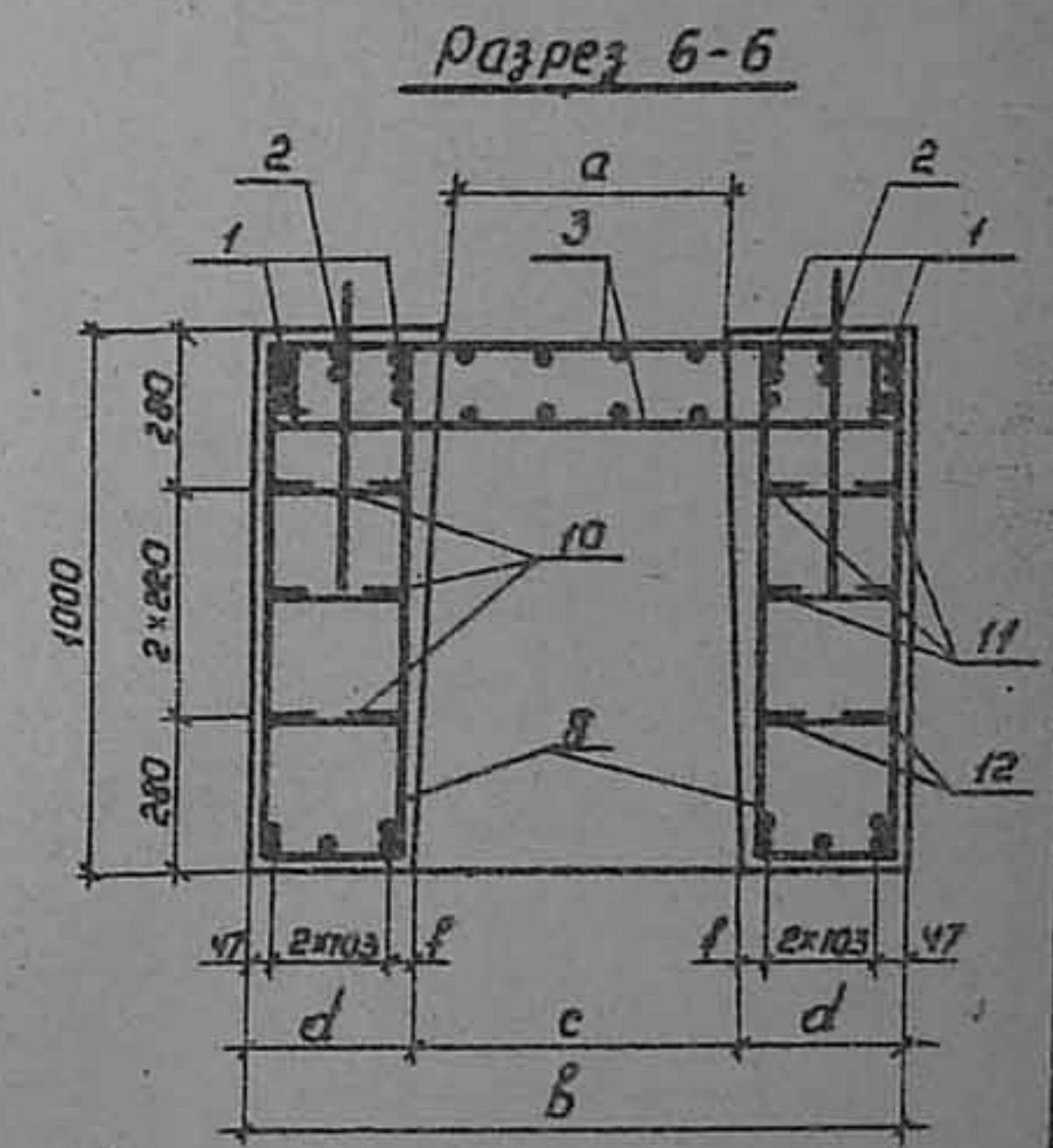
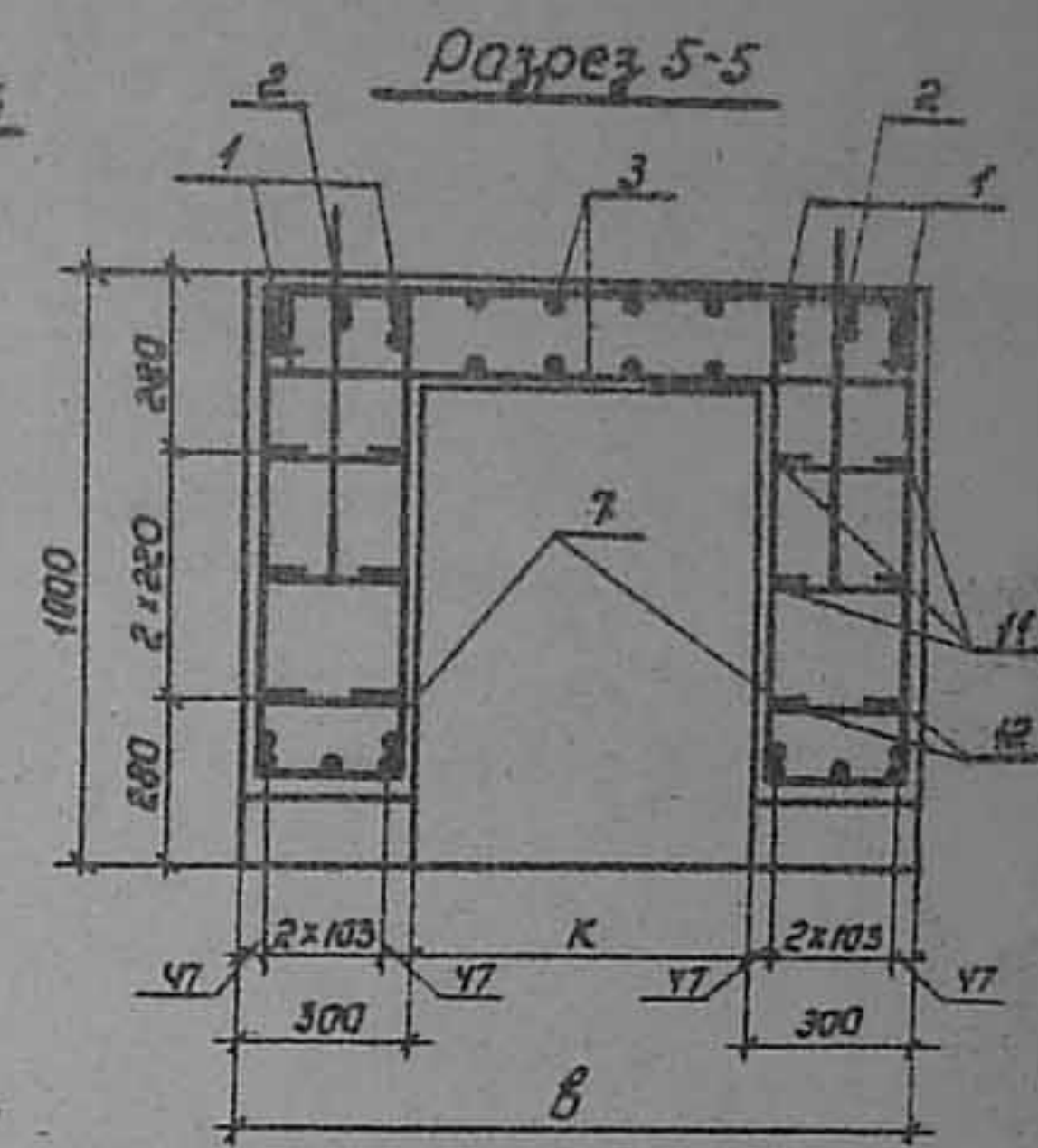
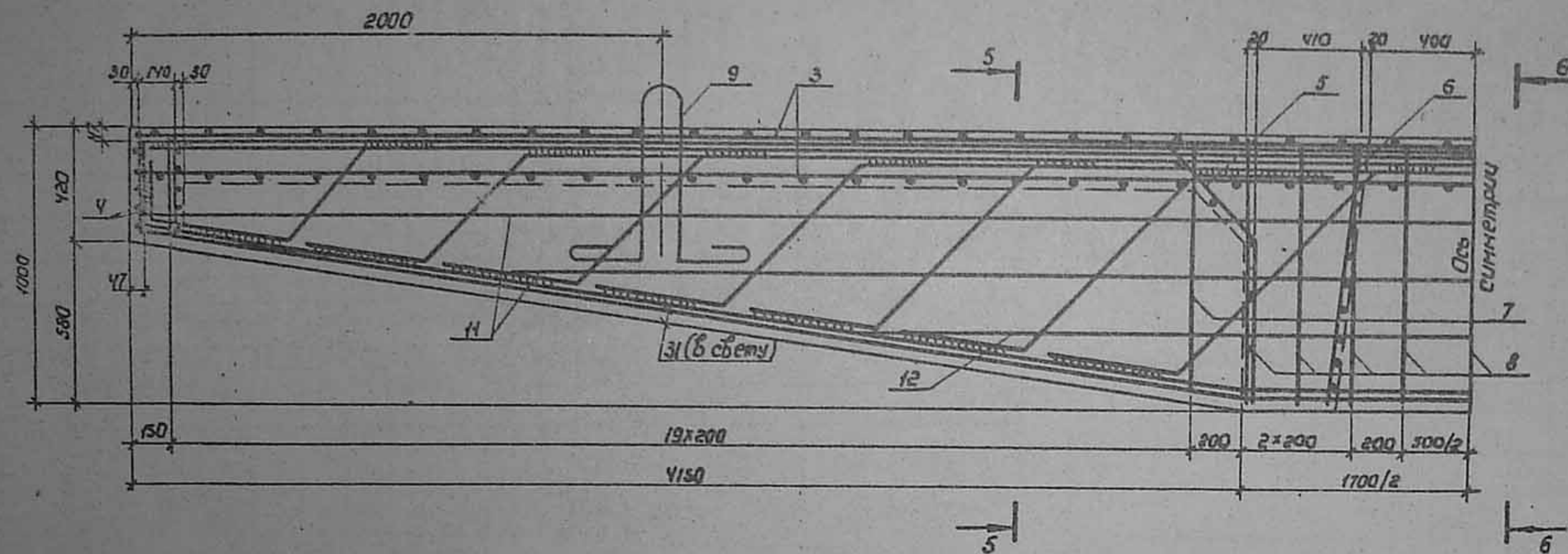
Копировал Лунин

Формат А3

Лист № 1 из 1

Получено и дата

Взам. инв. №



При изготовлении придать внутренним граням блока распалубочный уклон 1:50. Распалубку производить немедленно после достижения бетоном 70% проектной прочности при фиксированном вертикальном перемещении блока.

Исх. № 100. Лист 1 из 1. Дата: 19.01.2000. Проект: 3.503.1-69.2.02000000 СВ

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кал. на исполн. 3.503.1-69.2 03000000-				Примечание
					-	01	02	03	
А3			3.503.1-69.2 03000000 05	Документация					
А3			3.503.1-69.2 00000000 70	Сборочный чертеж	×	×	×	×	
А3			3.503.1-69.2 00000000 РС1	Техническое описание	×	×	×	×	
				ведомость расхода стали	×	×	×	×	
				Сборочные единицы					
А4	1		3.503.1-69.2 00000000	Каркас плоский КР2	2		4		65,8 кг
А4	2		3.503.1-69.2 00030000	Каркас плоский КР7	4	4			103,4 кг

Шифр
Лит

26Р38.12-11-2
26Р38.13-12-2
26Р38.12-21-2
26Р38.12-22-2

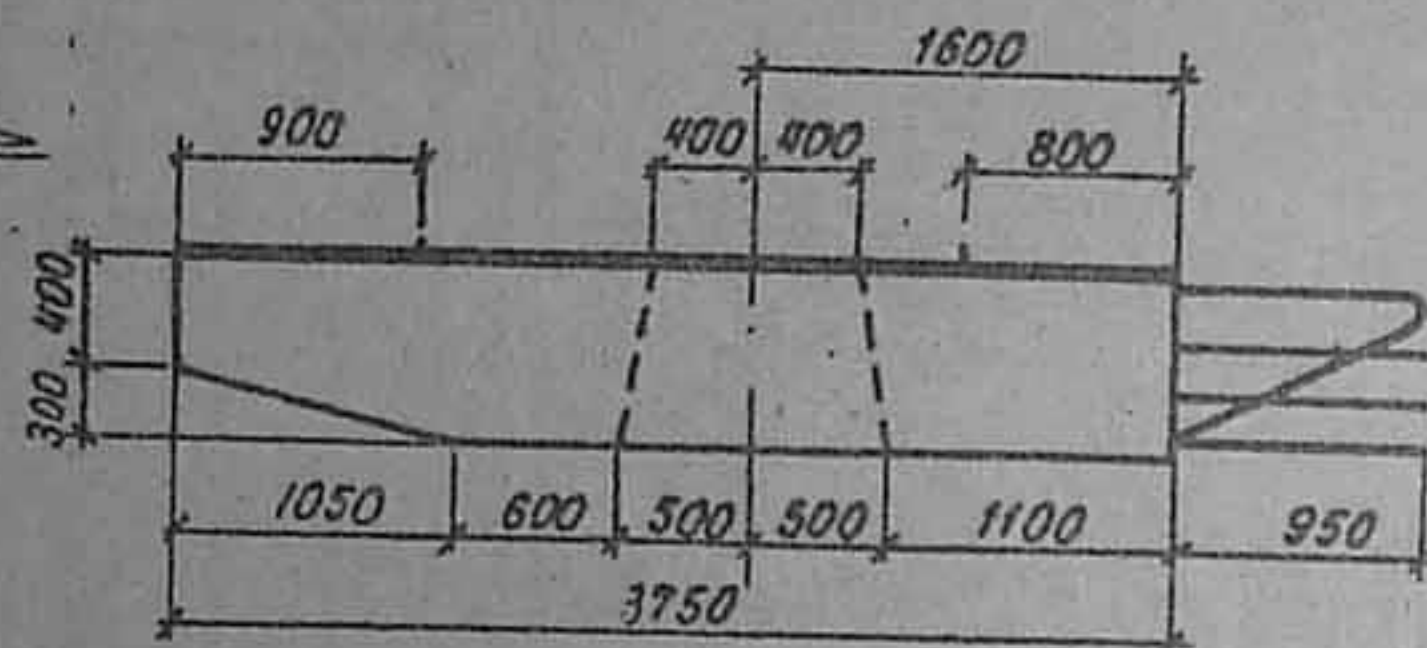
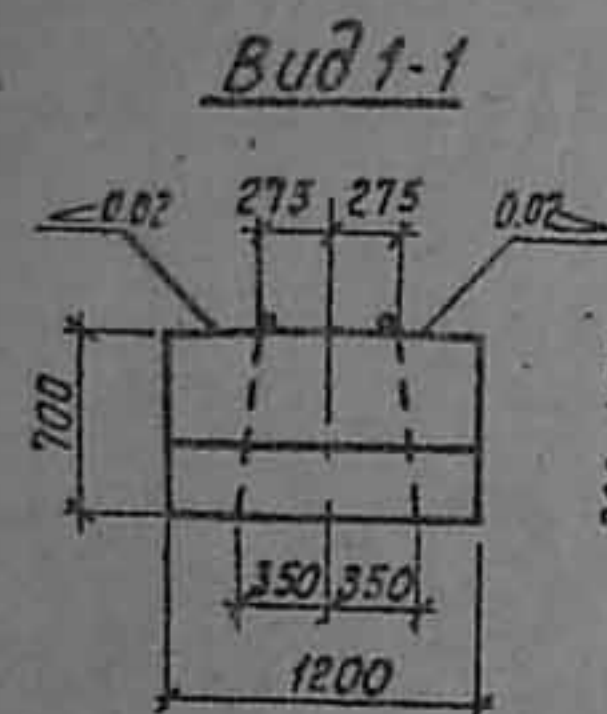
3.503.1-69.2 03000000

Исполн.	Шипилов	Исполн.	Листов
Н. контр.	Семенов	Р	1
З. инж. пр.	Зиндберг	Р	2
Рук. гр.	Склярова	Воронежский филиал ГИПРОДОРНИИ	
Вед. инж.	Мажаров		
Инженер	Соколова	Формат А4	

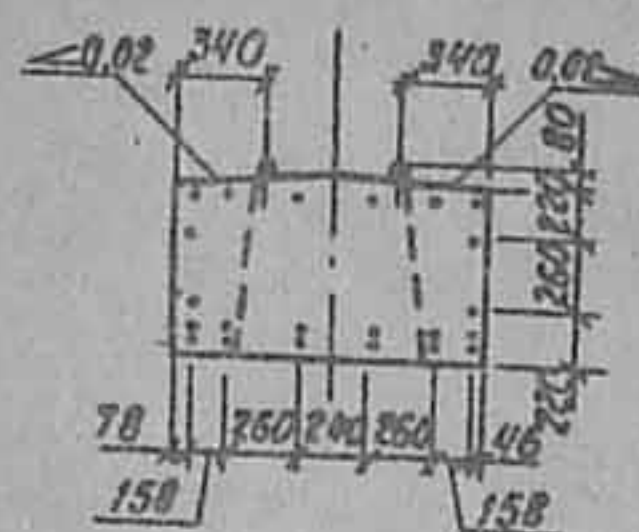
Копировал: В. Б. Б. Б.

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кал. на исполн. 3.503.1-69.2 03000000-				Примечание
					-	01	02	03	
А4	3		3.503.1-69.2 00040000	Каркас плоский КР9			3	3	100,3 кг
А4	4		3.503.1-69.2 00050000	Каркас плоский КР10	3			4	107,4 кг
				Детали					
А3	5		3.503.1-69.2 00000013	Лом	8	8	8	8	1,7 кг
А3	6		-01	Лом	18				2,6 кг
			-02	Лом		18	18	18	2,1 кг
А3	7		-03	Лом		9	9	9	2,1 кг
А3	8		-04	Лом	12				2,4 кг
			-05	Лом		12	12	12	4,8 кг
А3	9		-06	Лом		6	6	6	1,9 кг
А4	10		3.503.1-69.2 00000016-01	Монтажная петля	4	4	4	4	4,4 кг
Б4	11		3.503.1-69.2 00000022	А-П-12-ГОСТ5781-82 Е-4620	2	2	2	2	4,4 кг
Б4	12		3.503.1-69.2 00000023	А-П-12-ГОСТ5781-82 Е-4320	2	2	2	2	3,8 кг
				Материалы					
				Бетон класса В25	2,56	2,56	2,56	2,56	№ 3

Рис. 1



Вид 2-2



План

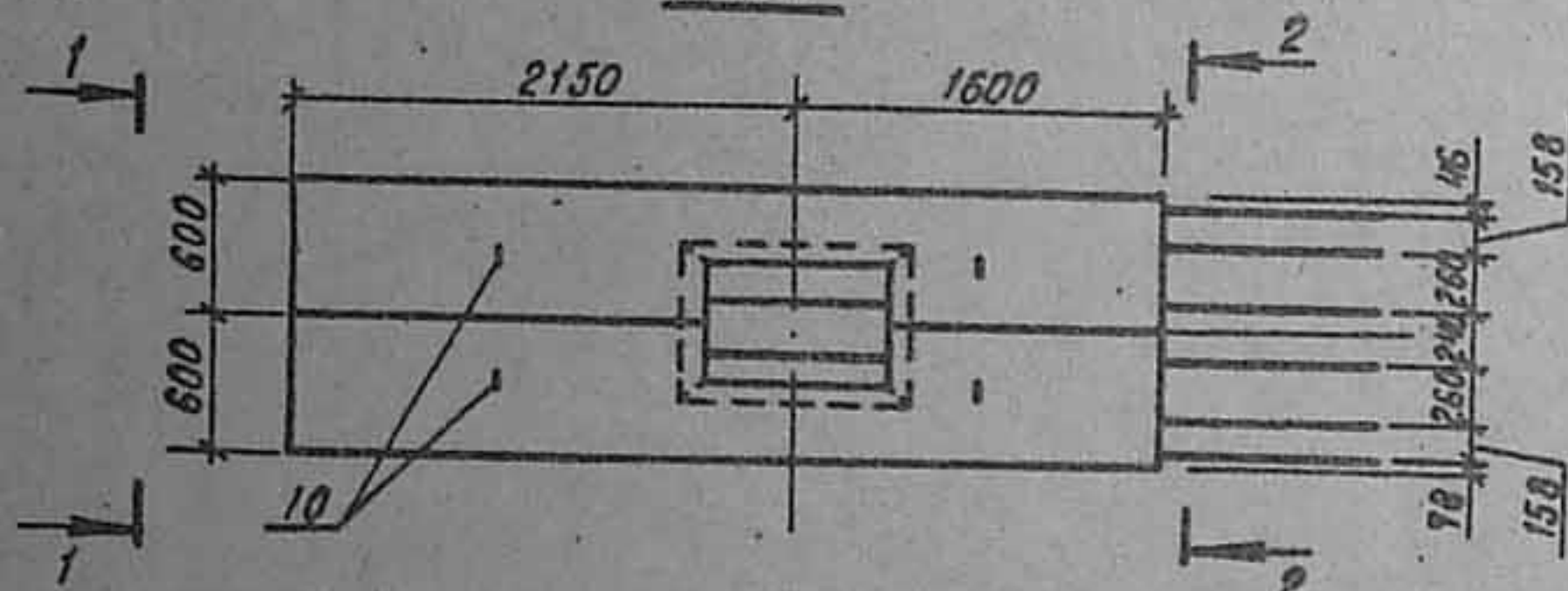
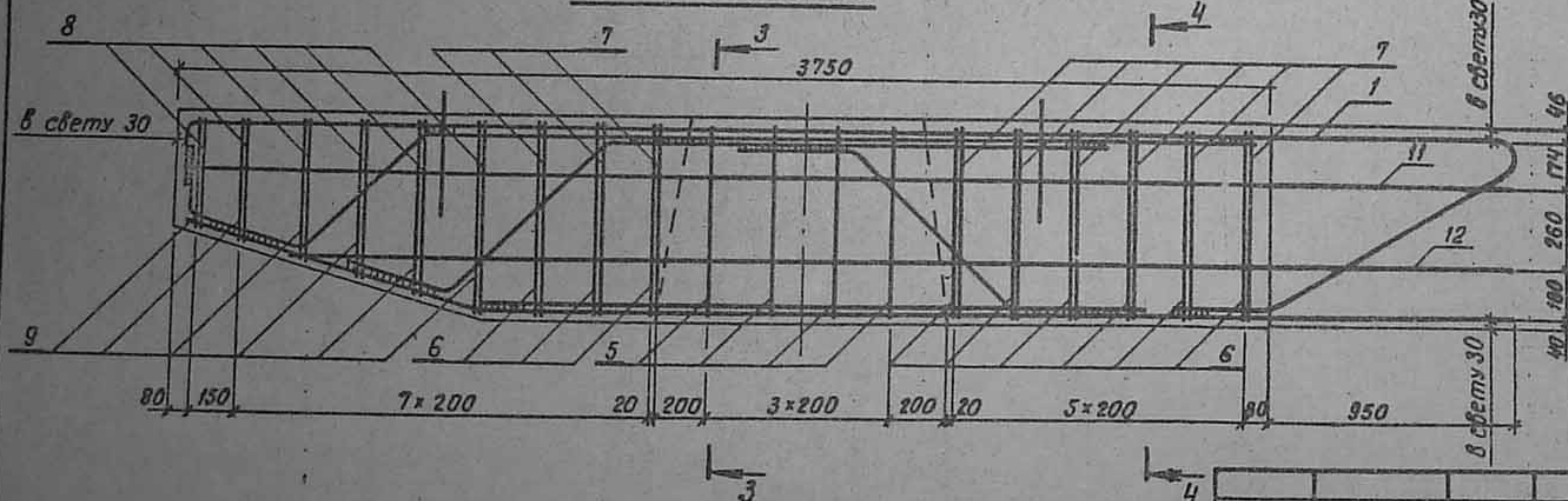


Схема армирования



Обозначение	Марка	Рис.
3.503.1-69.2 0300000	2БР38.12-11-2	1
-01	2БР38.12-12-2	2
-02	2БР38.12-21-2	3
-03	2БР38.12-22-2	4

3.503.1-69.2 0300000 С6

Нач. отд. Шапиро
Н. контр. Семенкин
Гл. инж. пр. Гринберг
Рук. груп. Склярова
Вед. инж. Мажаров
Инженер Соколов

Блок ригеля
2БР 38.12-11-2, 2БР 38.12-12-2,
2БР 38.12-21-2, 2БР 38.12-22-2
Сборочный чертеж.

Стадия	Масса	Масштаб
Р	6400	1:50 1:20
Лист 1	Лист 2	
Воронежский филиал ГИПРОДОРНИИ		

Рис. 1

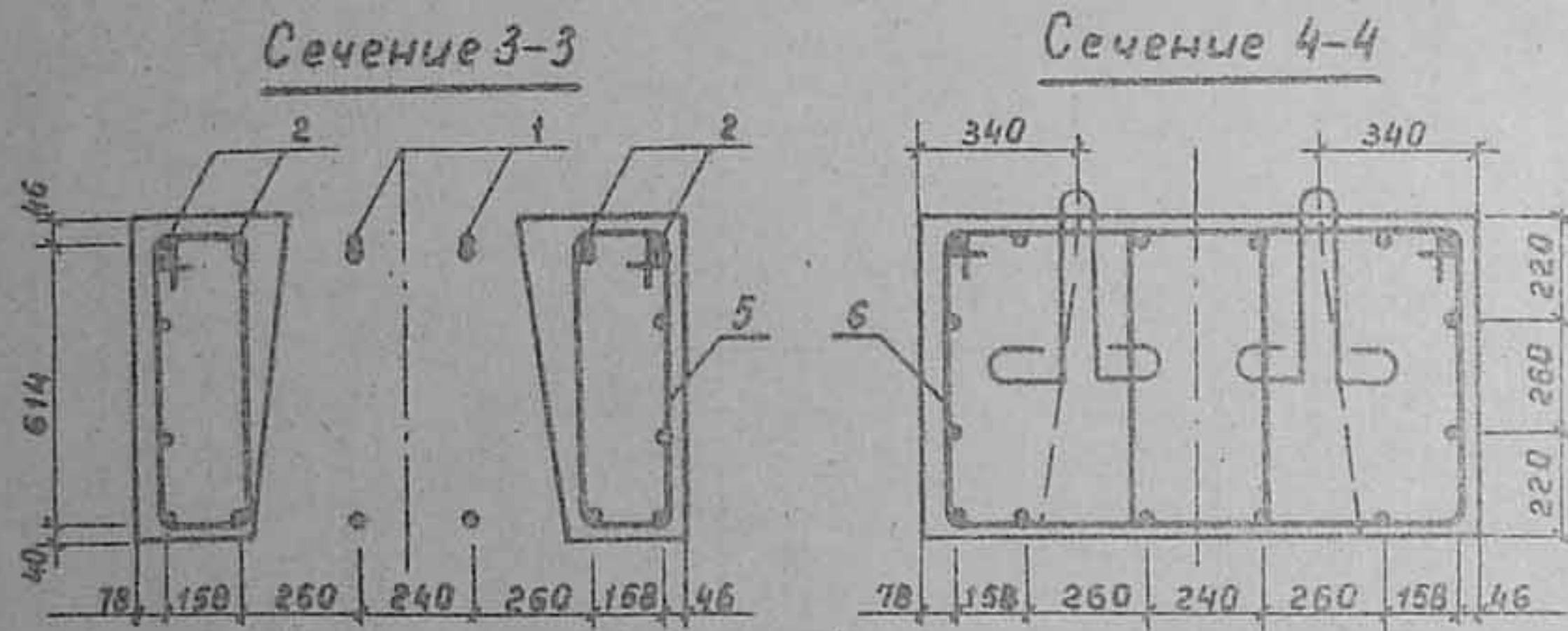


Рис. 2

Остальное см. рис. 1
Вид 2-2

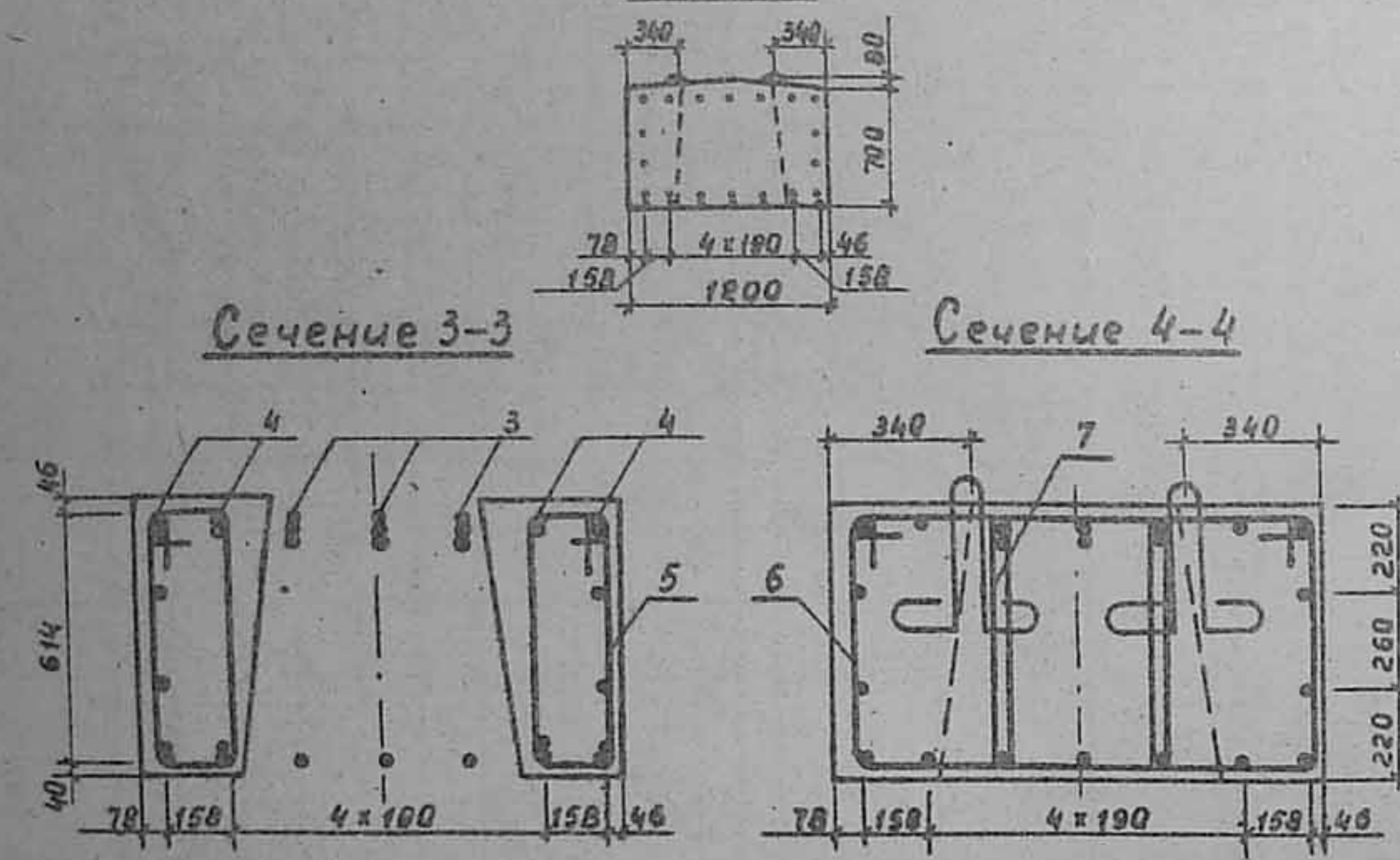


Рис. 3

Остальное см. рис. 1
Вид 2-2

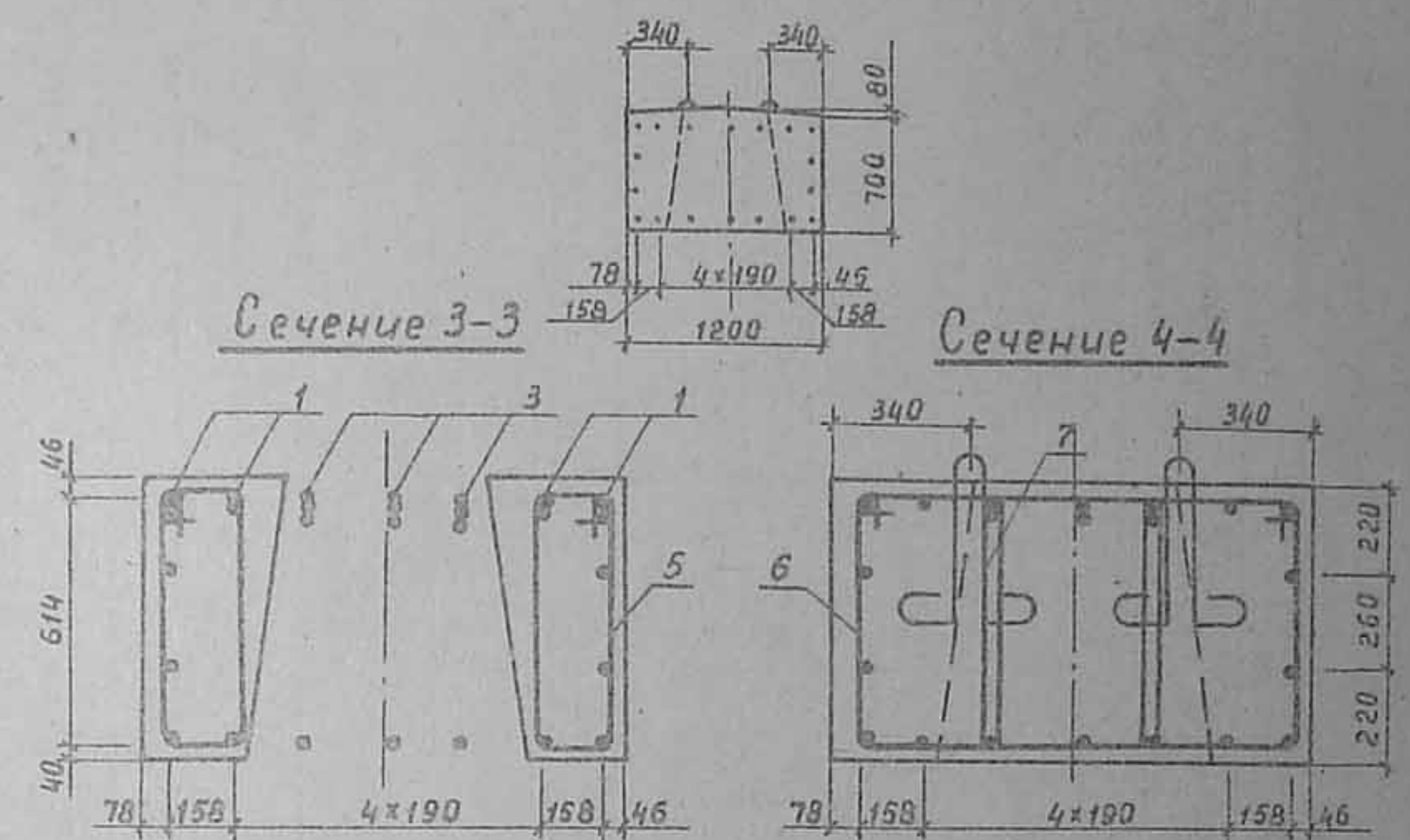
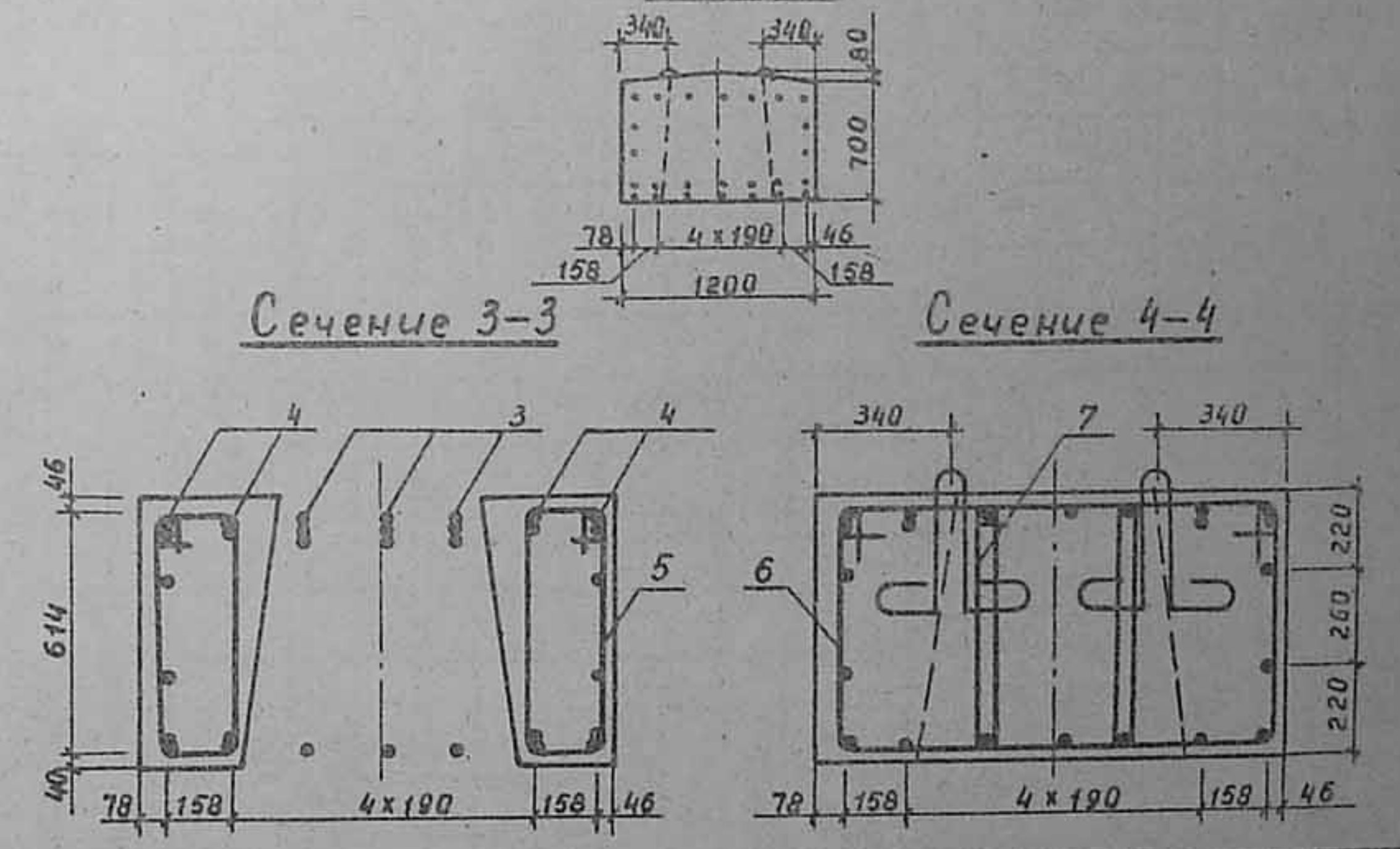


Рис. 4

Остальное см. рис. 1
Вид 2-2



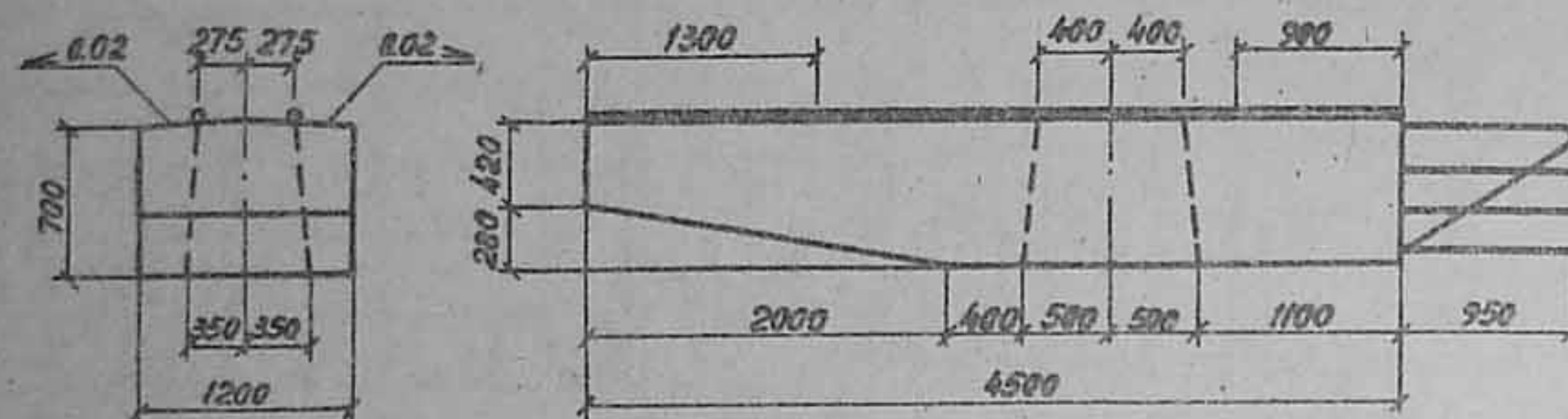
Лист № 2
Подпись и дата
Взам. инв. №

№	Обозначение	Наименование	Кол. на условн. з. 503.1-69.2 0400000 -							Примечание
			-	01	02	03				
		<u>Документация</u>								
РЗ	з. 503.1-69.2 0400000 СБ	Сборочный чертеж	X	X	X	X	X	X		
РЗ	з. 503.1-69.2 0000000 ТО	Техническое описание	X	X	X	X	X	X		
РЗ	з. 503.1-69.2 0000000 РСЧ	Вероятность расхода стали	X	X	X	X	X	X		
		<u>Сборочные единицы</u>								
РЧ	з. 503.1-69.2 0006000	Каркас плоский КР 16	2	3	3	2			96,7 кг	
РЧ	з. 503.1-69.2 0005000-01	Каркас плоский КР 11	2	4		4			124,0 кг	
РЧ	з. 503.1-69.2 0002000-01	Каркас плоский КР 3	2		4	2			110,7 кг	
		Литр								
		Штифт								

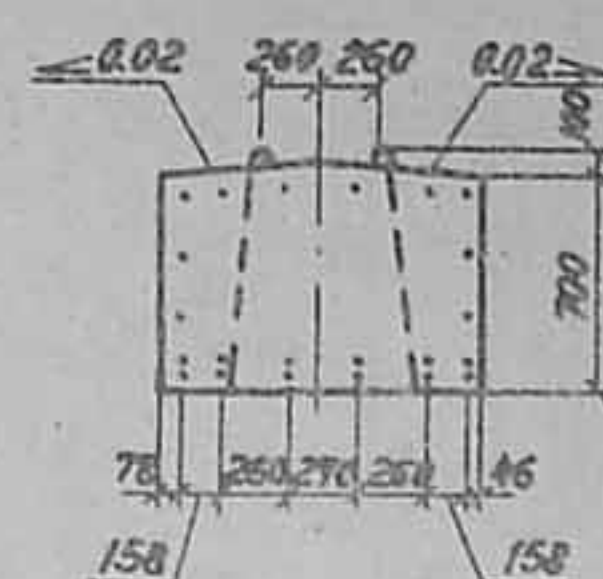
[illegible][illegible]

Рис. 1

Вид 1-1



Вид 2-2



План

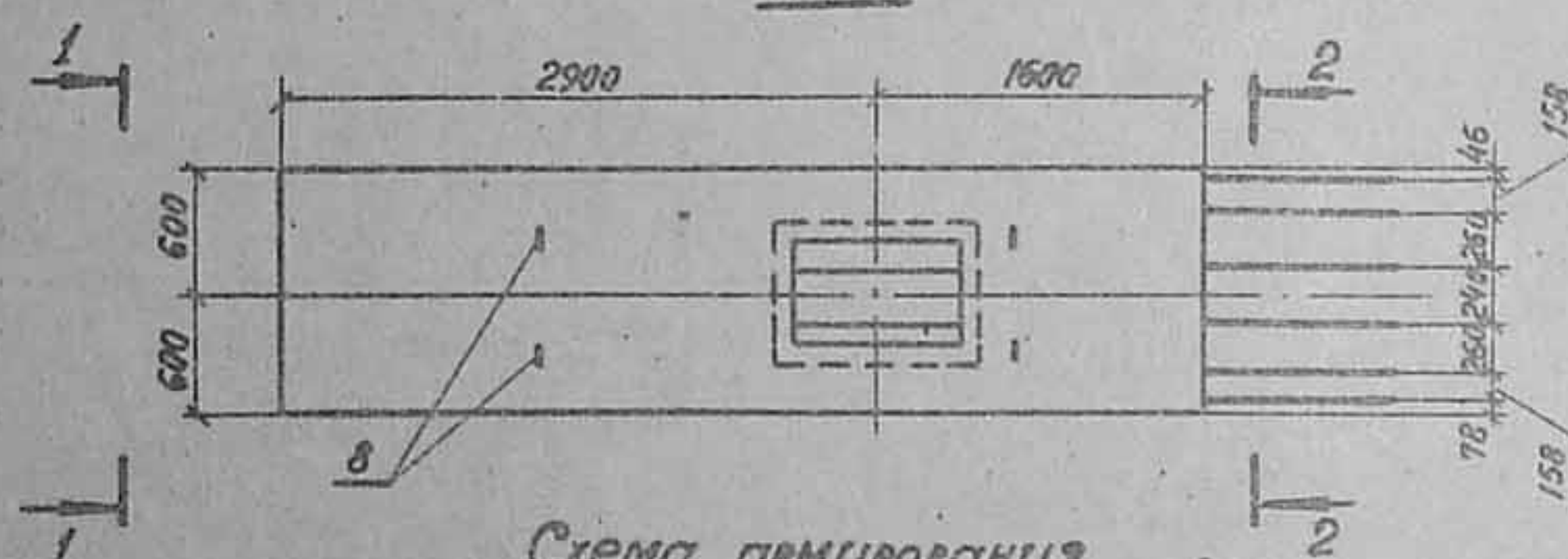
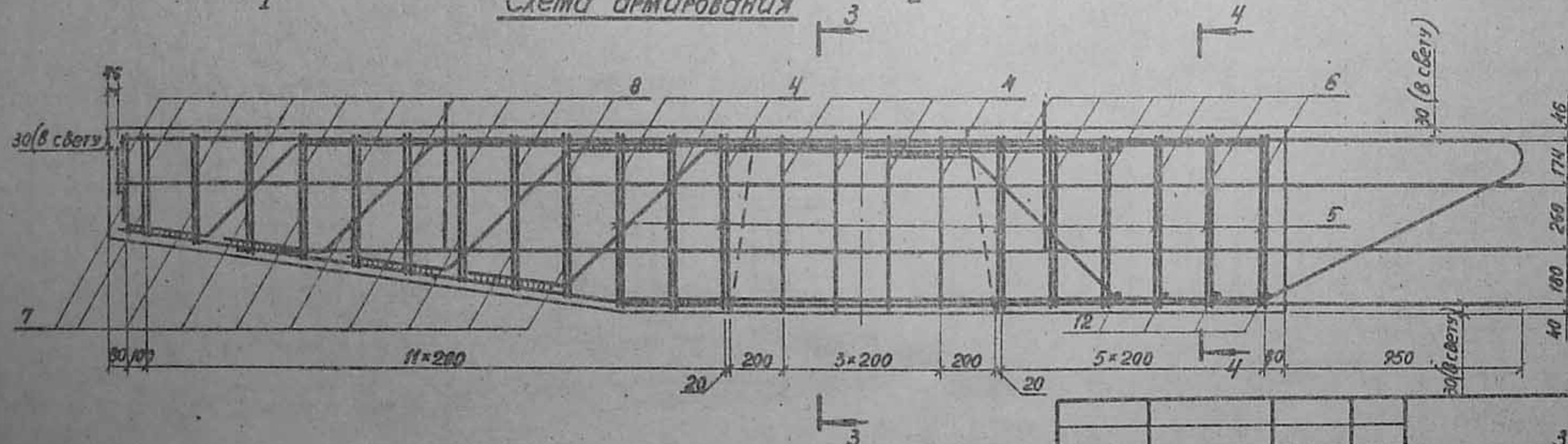


Схема армирования



Обозначение	Марка	Рис.
3.503.1-69.2 0400000	2БР 45.12-11-2	1
-01	2БР 45.12-12-2	2
-02	2БР 45.12-21-2	3
-03	2БР 45.12-22-2	4

3.503.1-69.2 0400000 СБ

Нач. отд. Шопиро
Н. контр. Семенкин
Л. инж. пр. Гринберг
Рук. гр. Склярова
Вед. инж. Мажаров
Инженер Агулова

Блок ригеля
2БР 45.12-11-2; 2БР 45.12-12-2;
2БР 45.12-21-2; 2БР 45.12-22-2
Сборочный чертеж

Стация	Масса	Масштаб
Р	7300	1:50 1:20
Лист 1 Листов 2		
Воронежский филиал ГИПРОДОРНИИ		

Копировал

Формат А3

Рис. 1

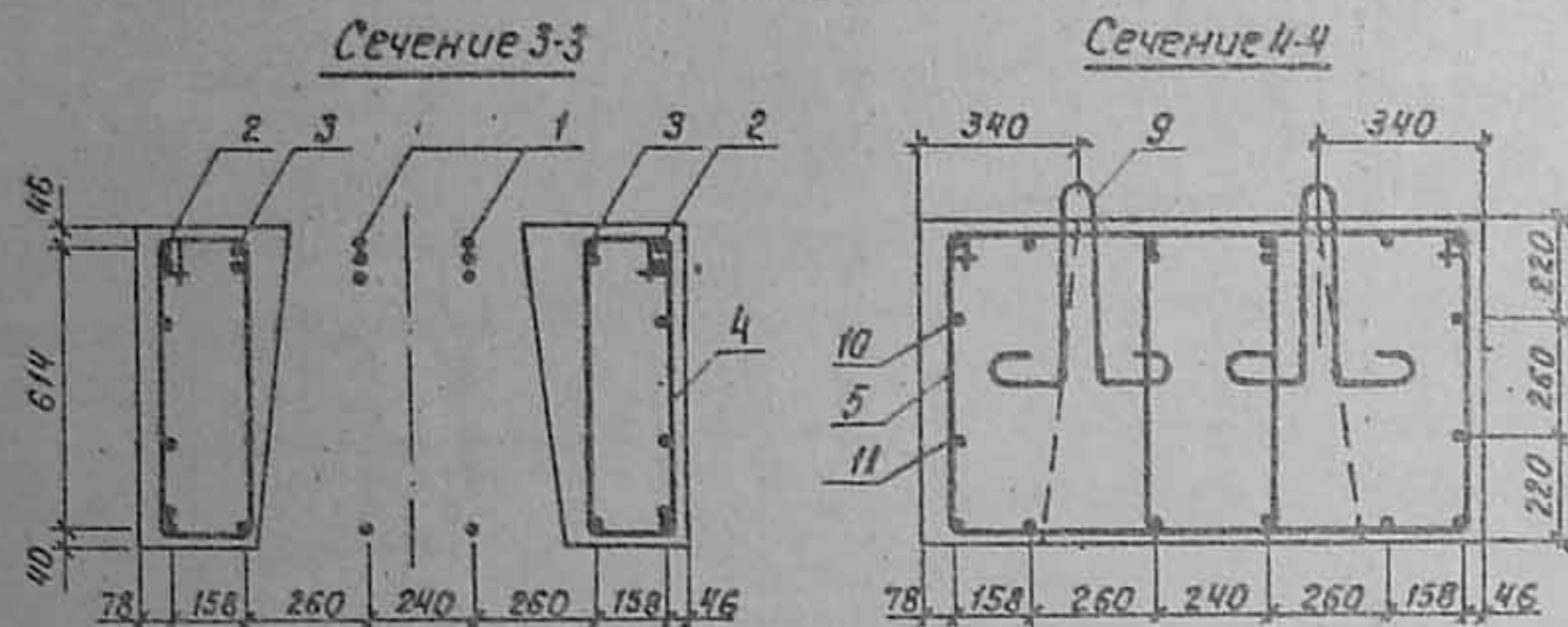
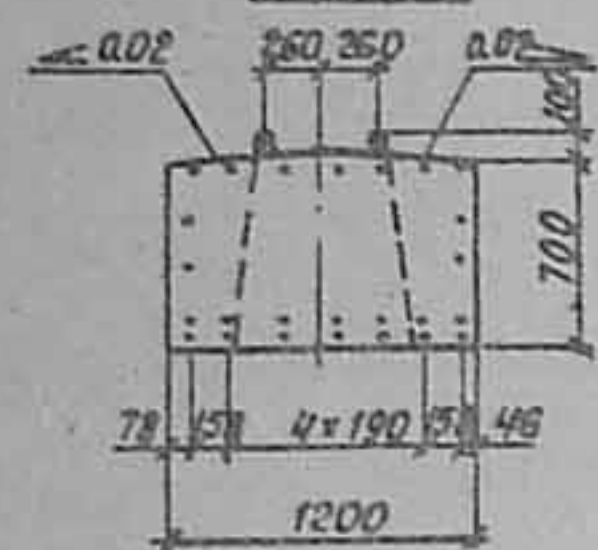


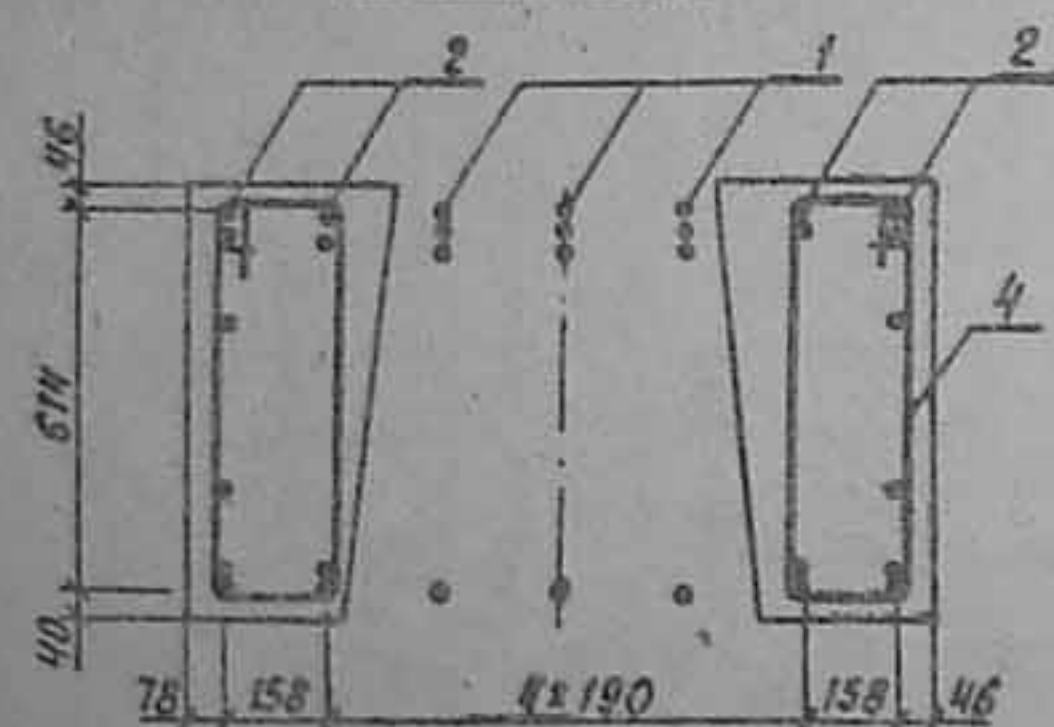
Рис. 2

Остальное см. рис. 1

Вид 2-2



Сечение 3-3



Сечение 4-4

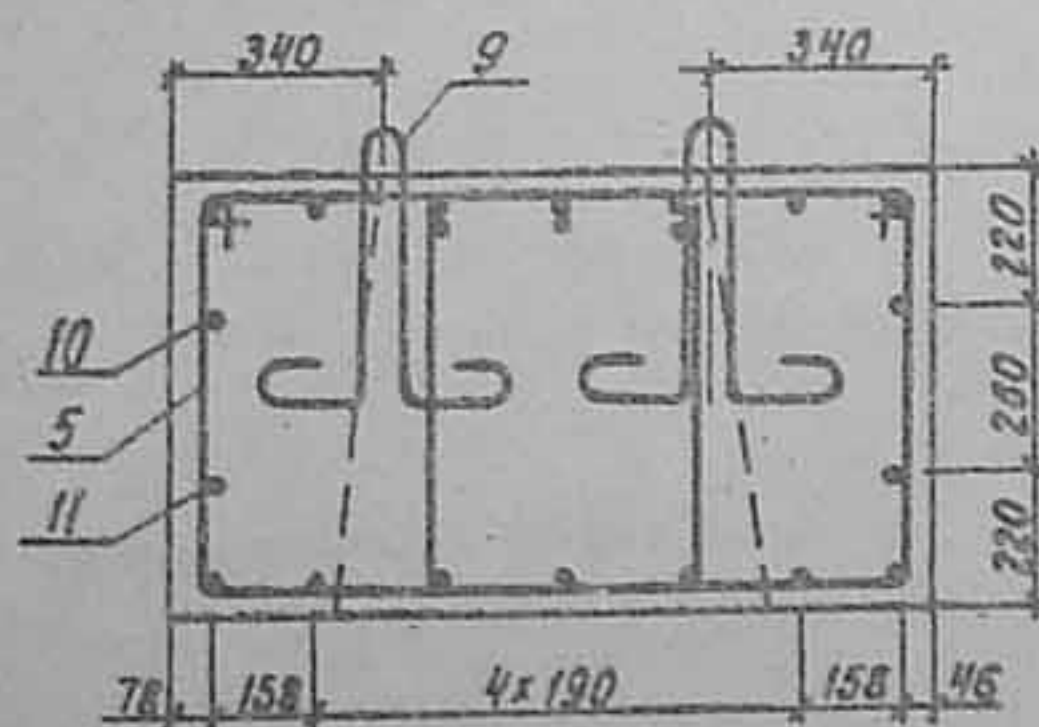
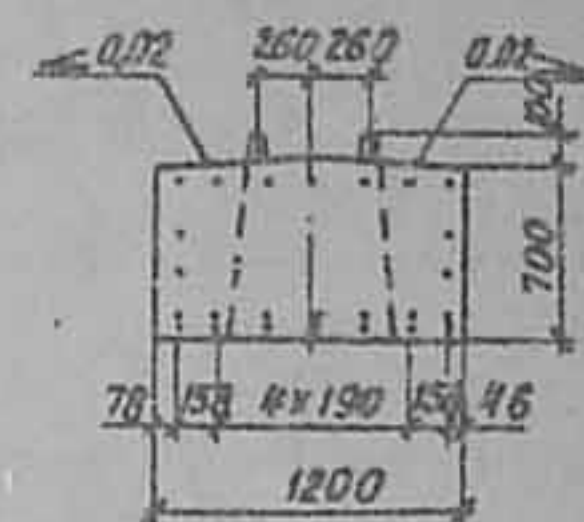
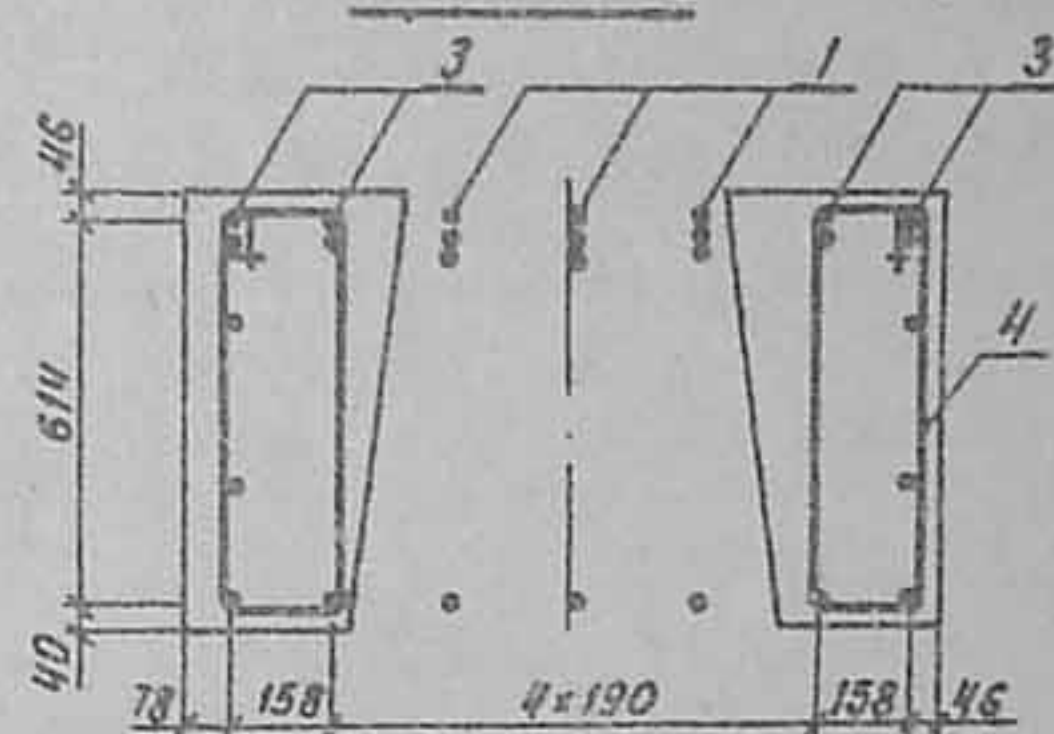


Рис. 3
Остальное см. рис. 1
Вид 2-2



Сечение 3-3



Сечение 4-4

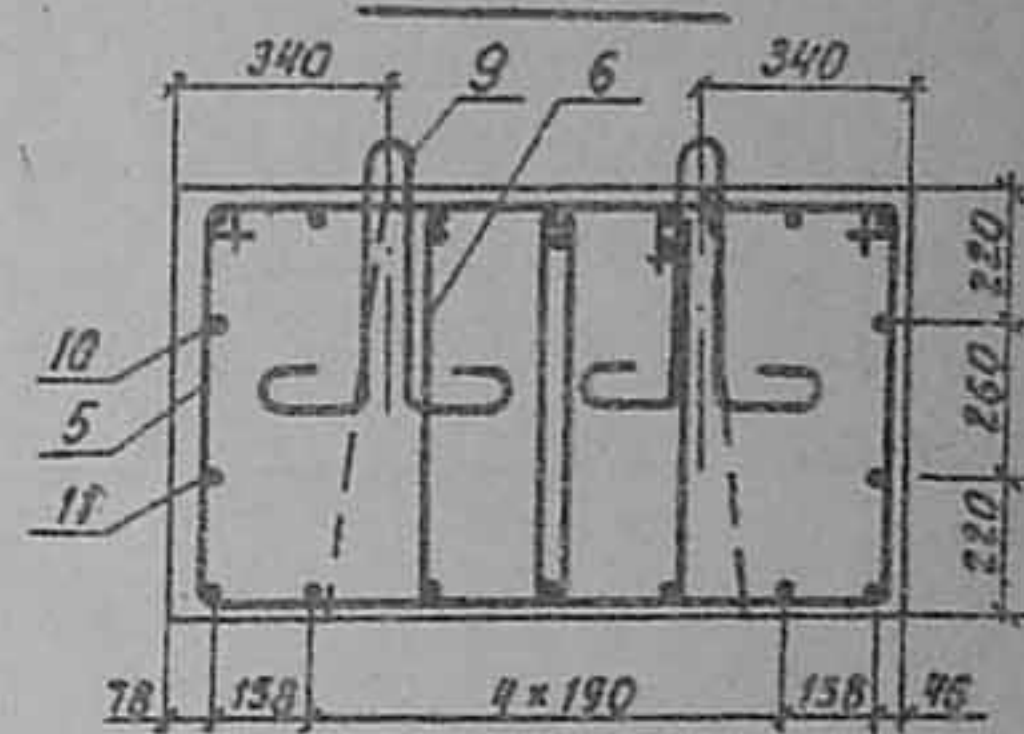
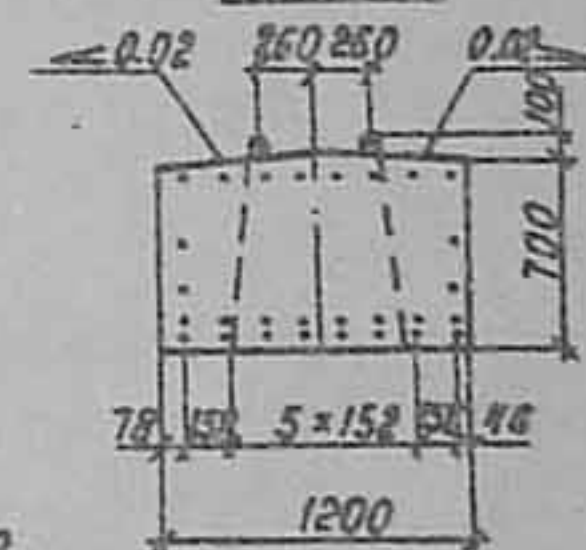


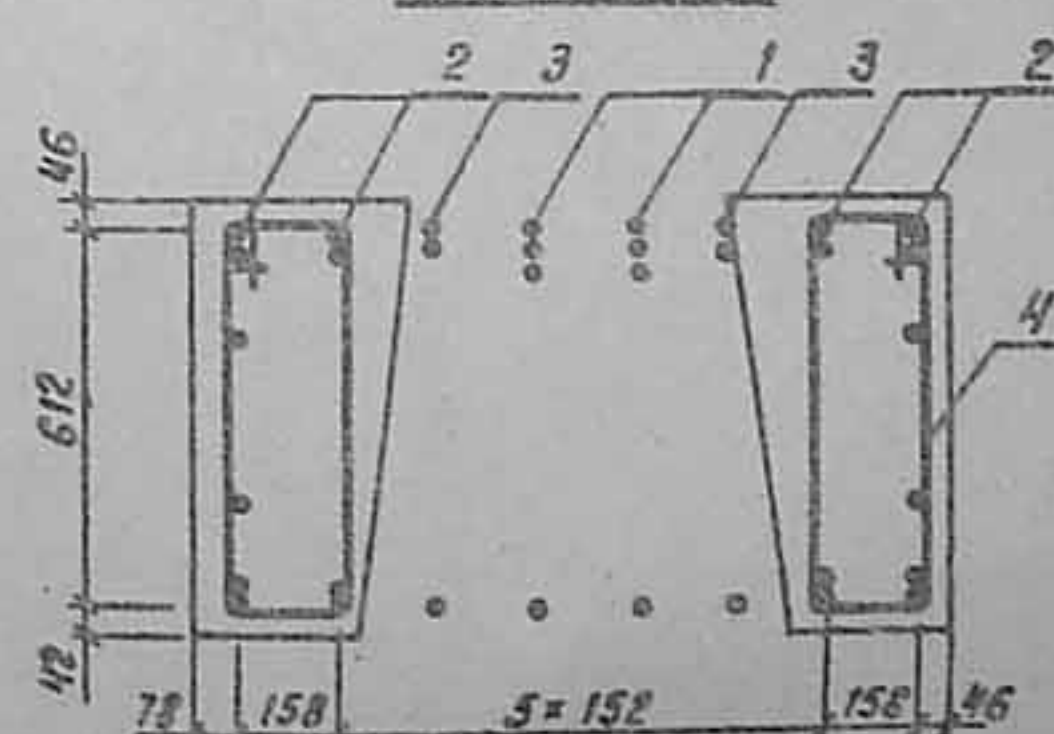
Рис. 4

Остальное см. рис. 1

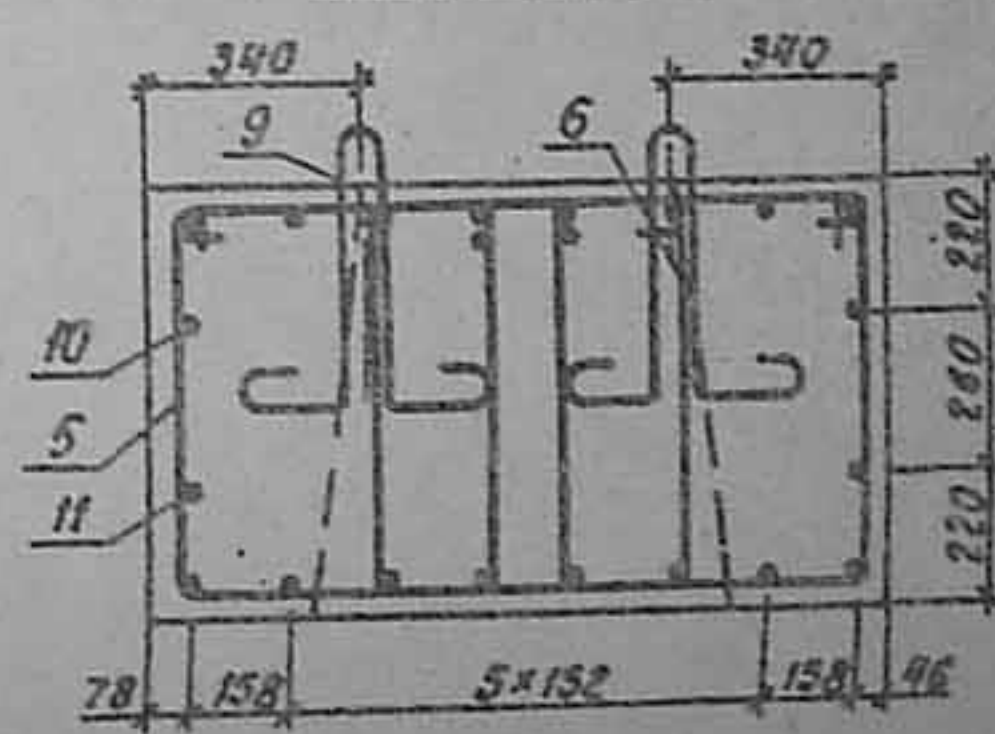
Вид 2-2



Сечение 3-3



Сечение 4-4



3. 503.1- 63.2 04000000 05

Копировал: Рш-

Формат А3

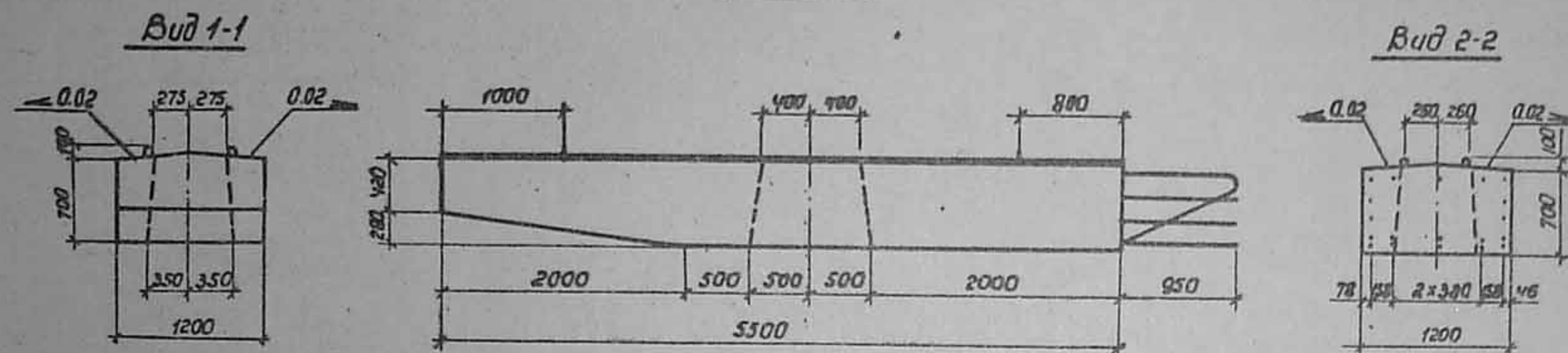
Обозначение		Наименование		Кол. на исполнении 3.503.1-69.2 0500000										Примечание	
Формат	Зона	Лист			01	02	03								
А3			3.503.1-69.2 0500000 СБ		Документация										
			Сборочный чертеж												
			3.503.1-69.2 0000000 ТО		Техническое описание										
А3			3.503.1-69.2 0000000 РС1		Ведомость расхода стали										
А4					Сборочные единицы										
			3.503.1-69.2 0008000		Каркас плоский КР21		2	2	2					138,0 кг	
			-01		Каркас плоский КР22				4					103,0 кг	
А4			3.503.1-69.2 0009000		Каркас плоский КР24		3	4	5					175,9 кг	

Копировал 50827

Формат	Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн. 3.503.1-69.2 0500000						Примечание	
					-	01	02	03				
				<u>Детали</u>								
А3		4	3.503.1-69.2 0000003	Хомут	8	8	8	8				1,7 кг
А3		5	-08	Хомут	28							2,4 кг
			-01	Хомут		28						2,6 кг
			-07	Хомут			28					2,8 кг
			-02	Хомут				28				2,1 кг
			-03	Хомут					14			2,5 кг
А3		6		Хомут	20							2,1 кг
А3		7	-16	Хомут								2,4 кг
			-10	Хомут		20						2,5 кг
			-11	Хомут			20					1,8 кг
			-12	Хомут					20			1,9 кг
А3		8	-14	Хомут						10		4,4 кг
А4		9	3.503.1-69.2 0000016 -05	Монтажная петля	4	4	4	4				5,7 кг
Б4		10	3.503.1-69.2 0000027	А-12-10СТ5781-82, С-6430	2	2	2	2				5,3 кг
Б4		11	3.503.1-69.2 0000028	А-12-10СТ5781-82, С-5995	2	2	2	2				
				<u>Материалы</u>								
				Бетон класса В25	3193,45	3193,45	3193,45					м3
3.503.1 - 69.2 0500000												

Копировал 50827

Рис 1



План

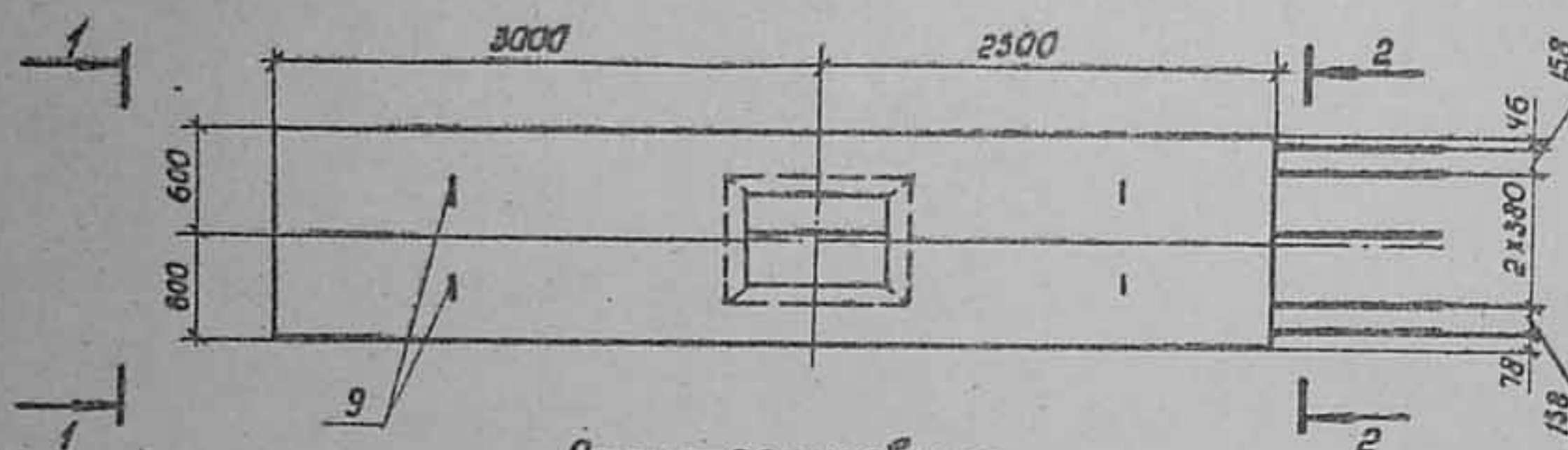
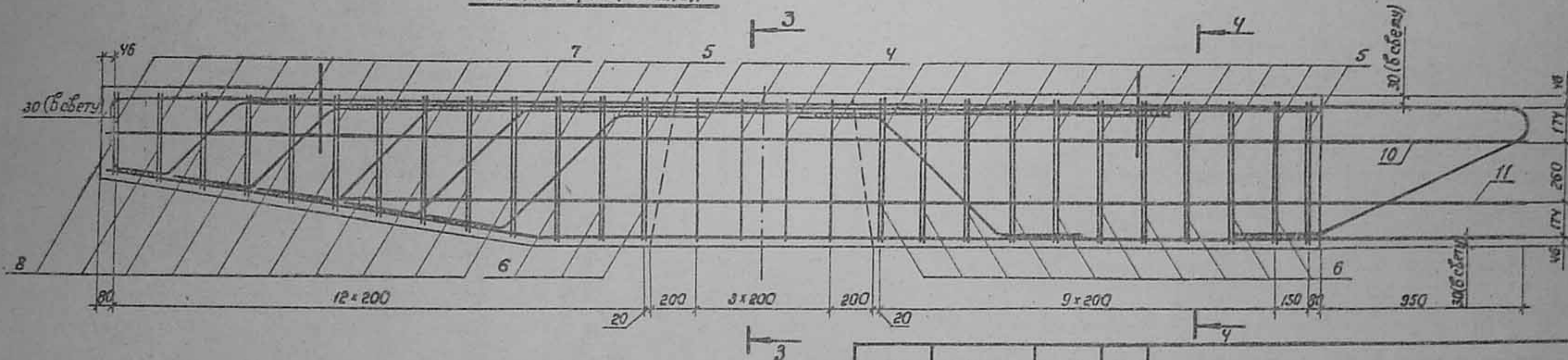


Схема армирования



Обозначение	Марка	Рис.
3.503.1-69.2 05000000	26Р 55.12-11-3	1
-01	26Р 55.12-12-3	2
-02	26Р 55.12-21-3	3
-03	26Р 55.12-22-3	4

				3.503.1-69.2 05000000 СБ				
				Блок ригеля		Стадия	Масса	Масштаб
				26Р 55.12-11-3; 26Р 55.12-12-3;		р	9720	1:50
				26Р 55.12-21-3; 26Р 55.12-22-3.				1:20
				Сборочный чертеж.		Лист 1	Листов 2	
Нач. отд.	Шапиро	Ш				Воронежский филиал		
Н. кантр.	Семенкин	С				ГИПРОДОРНИИ		
Гл. инж. пр.	Гринберг	Г						
Рук. гр.	Склярова	С						
Вед. инж.	Мажаров	М						
Инженер	Ягудова	Я						

Нач. отд.	Шалиро	Шалиро
Н. контр.	Семенкин	Семенкин
Гл. инж. пр.	Гринберг	Гринберг
Рук. гр.	Склярова	Склярова
Вед. инж.	Мажараб	Мажараб
Инженер	Ягулова	Ягулова

Капирабад Мичи

Вид 1-1

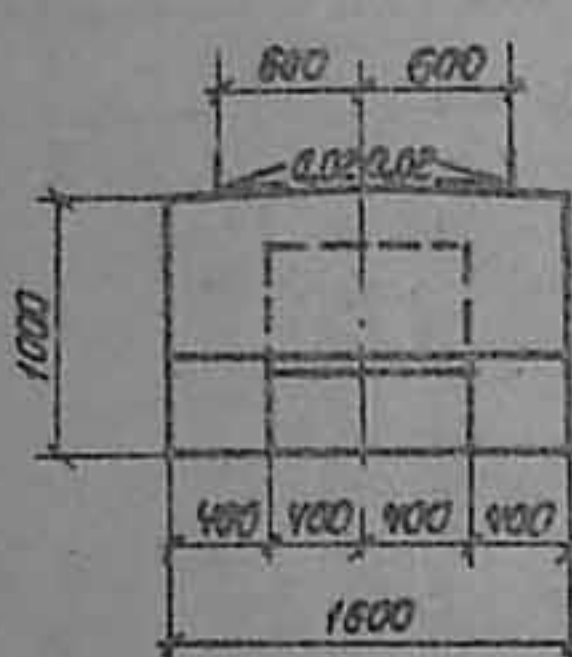
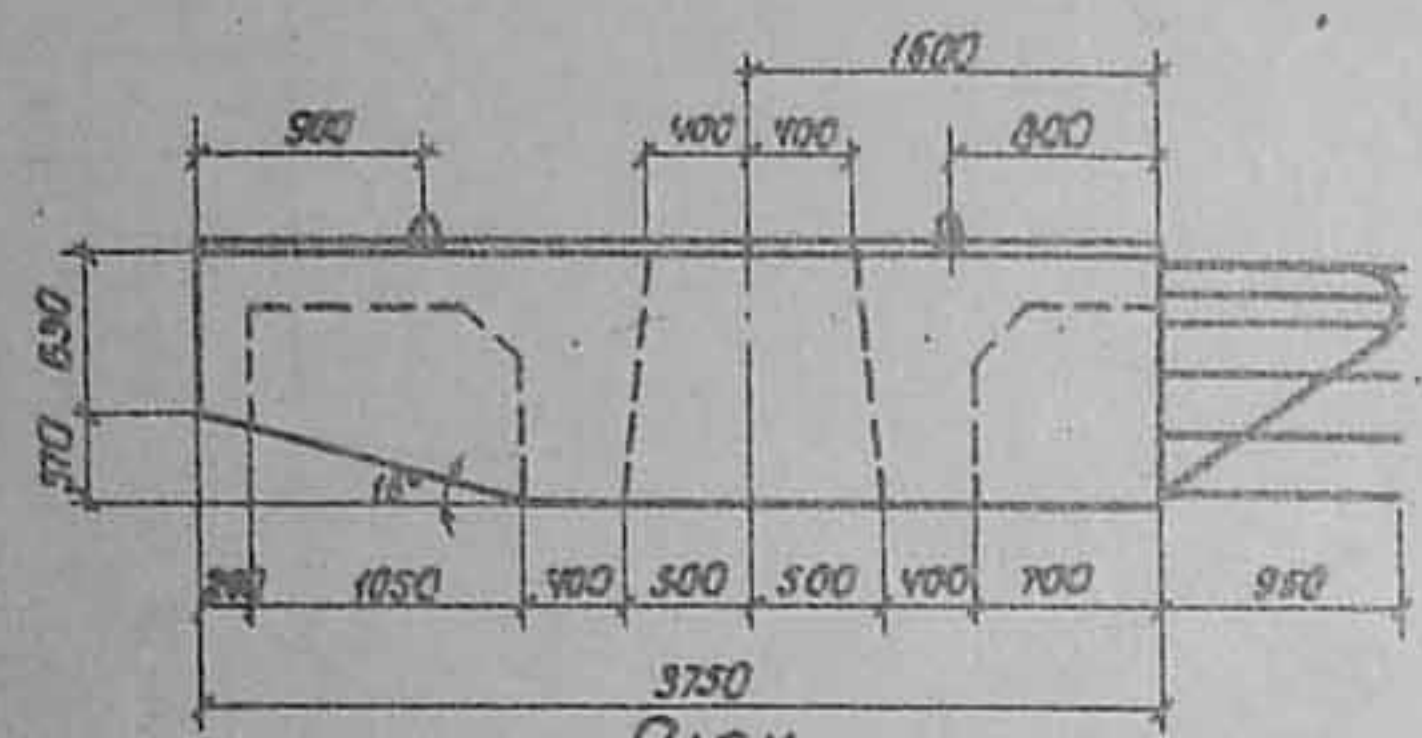
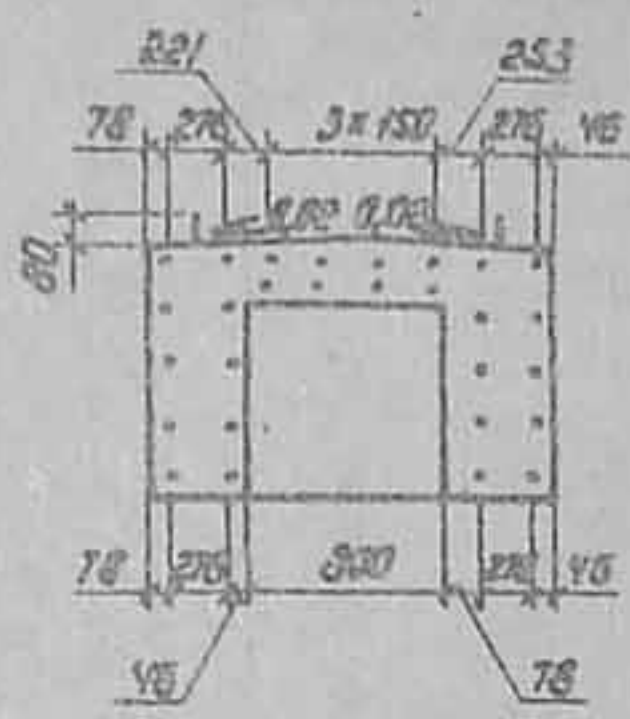


Рис. 1



План

Вид 2-2



Обозначение	Марка	Рис.
3.503.1-69.2 01000000	2БР 38.16-11-2	1
-01	2БР 38.16-12-2	1,2
-02	2БР 38.16-21-2	1,3
-03	2БР 38.16-22-2	1,4

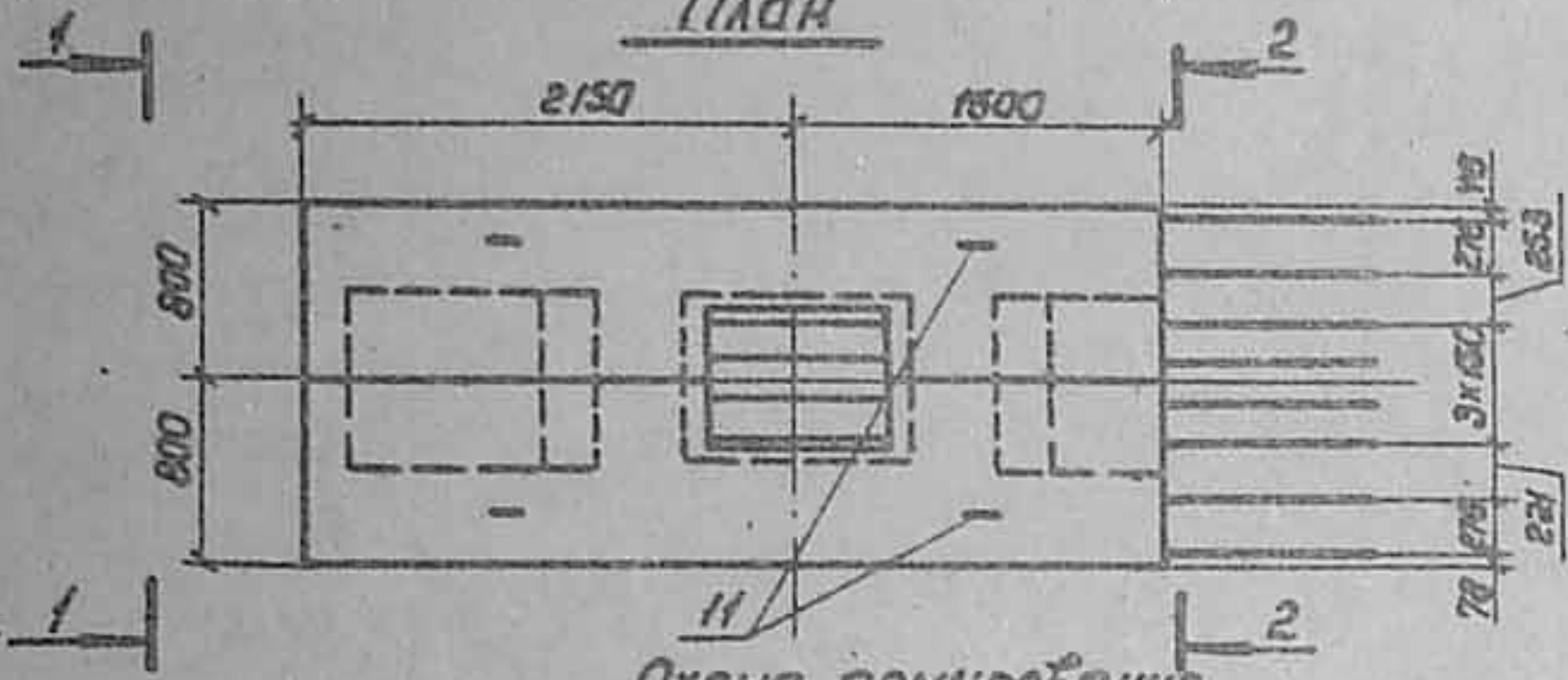
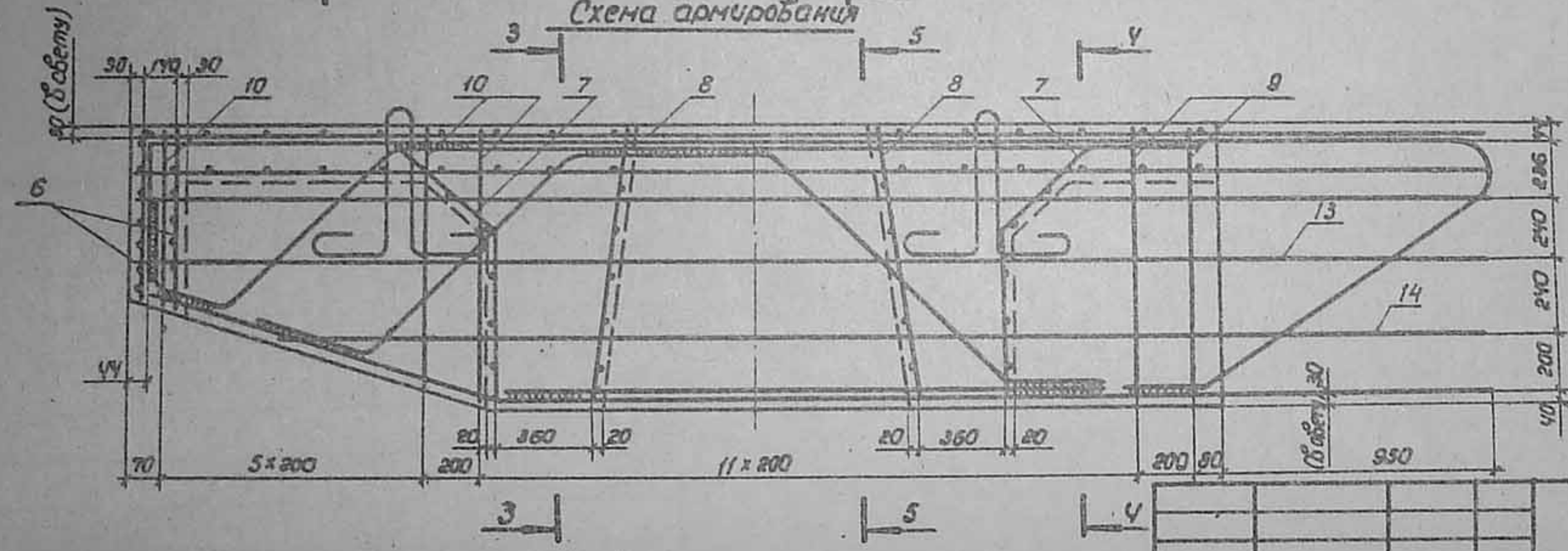
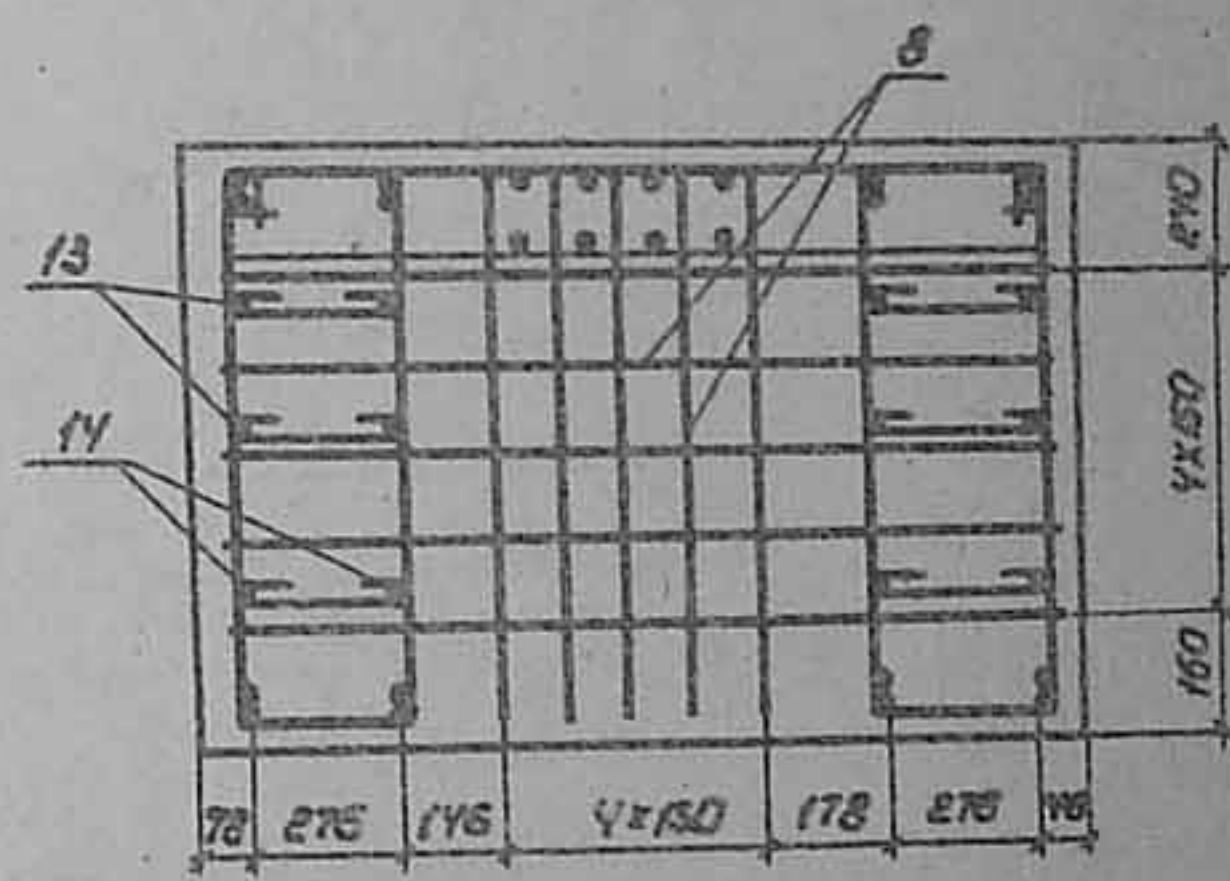


Схема армирования

Сечение 3-3



Нач. отд.	Шалиро	С.С.
Н.контр.	Семенкин	С.С.
Гл. инж. пр.	Гринберг	С.С.
Рук. гр.	Склярска	С.С.
Вед. инж.	Мажаров	С.С.
Инженер	Костенко	С.С.

3.503.1-69.2 01000000 СБ

Блок ригеля

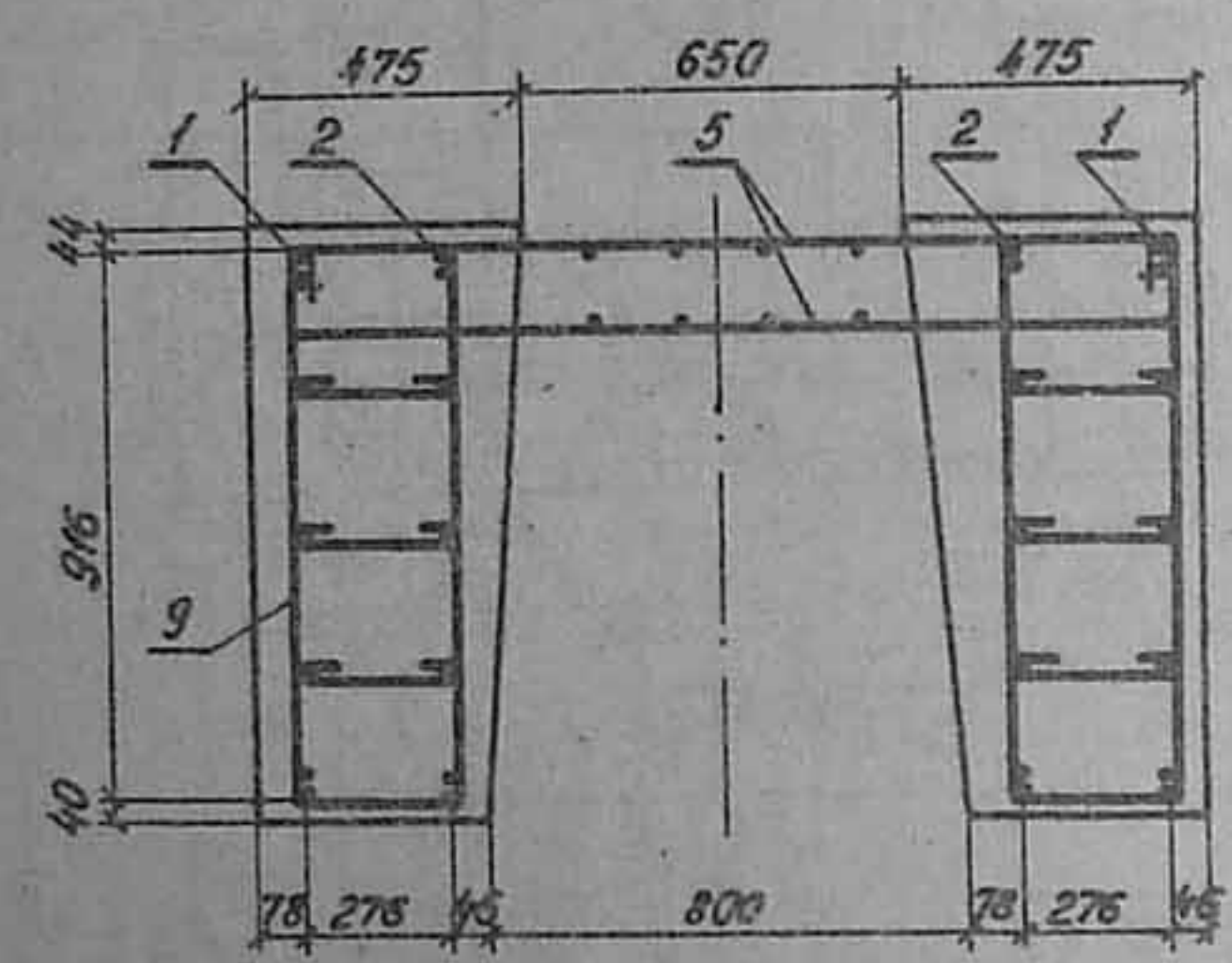
2БР 38.16-11-2, 2БР 38.16-12-2
2БР 38.16-21-2, 2БР 38.16-22-2
Сборочный чертеж.

Стадия	Масса	Наситоб
Р	9180	1:50 1:20
Лист 1	Листов 3	
Дарматский филиал ГИПРОДОРНИИ		

Копировал М.И. -

Архив Р.3

Рис. 1
 Сечение 4-4



Сечение 5-5

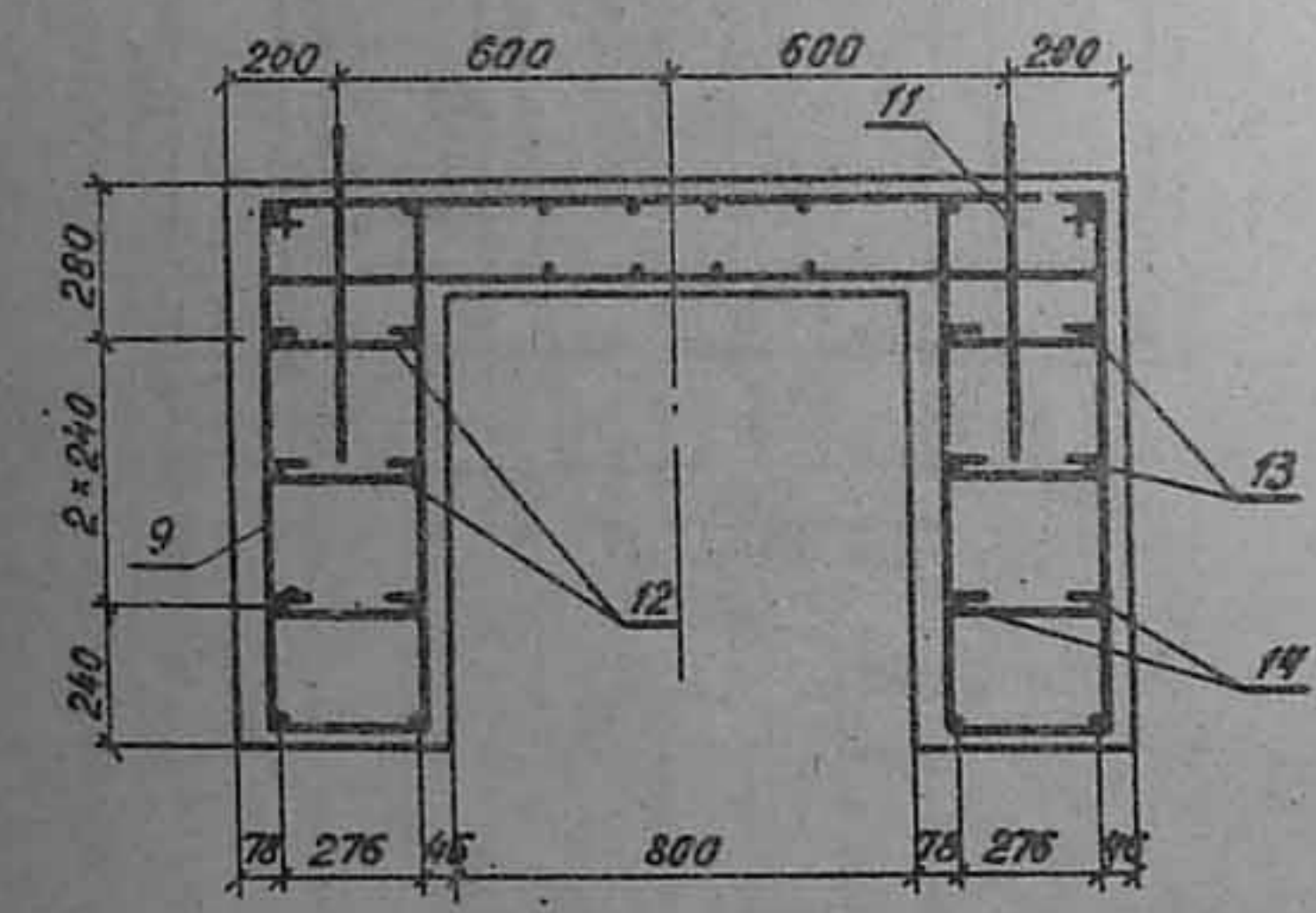
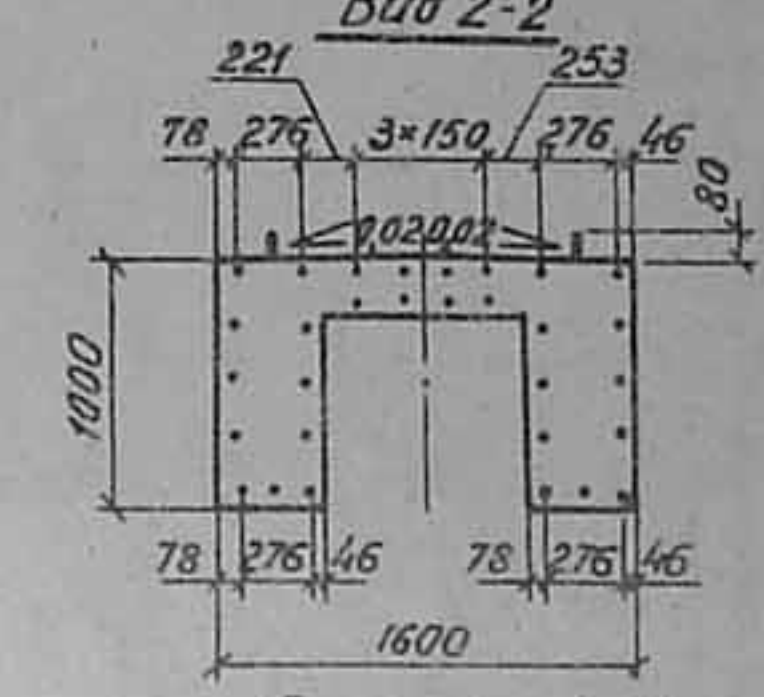
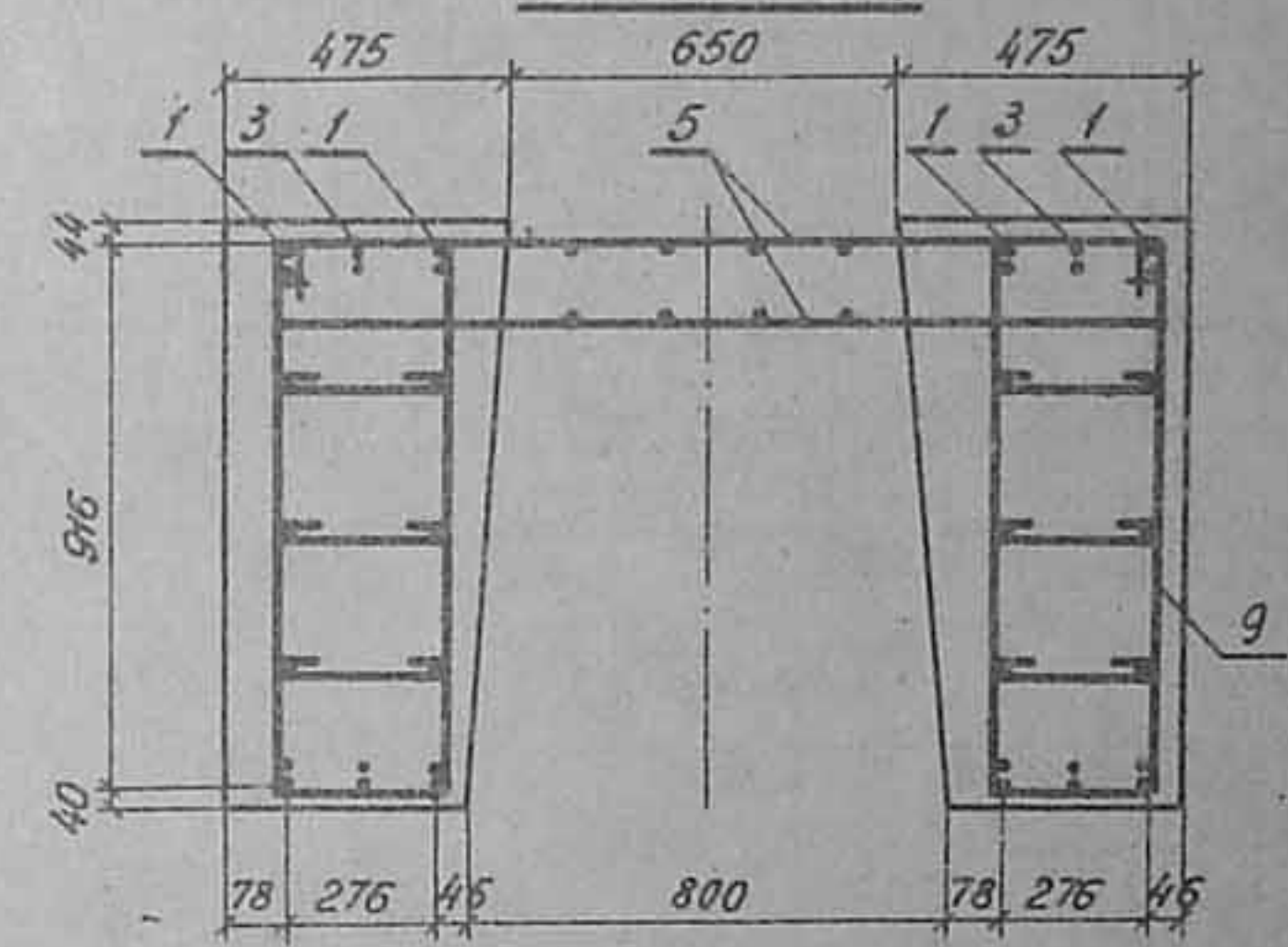


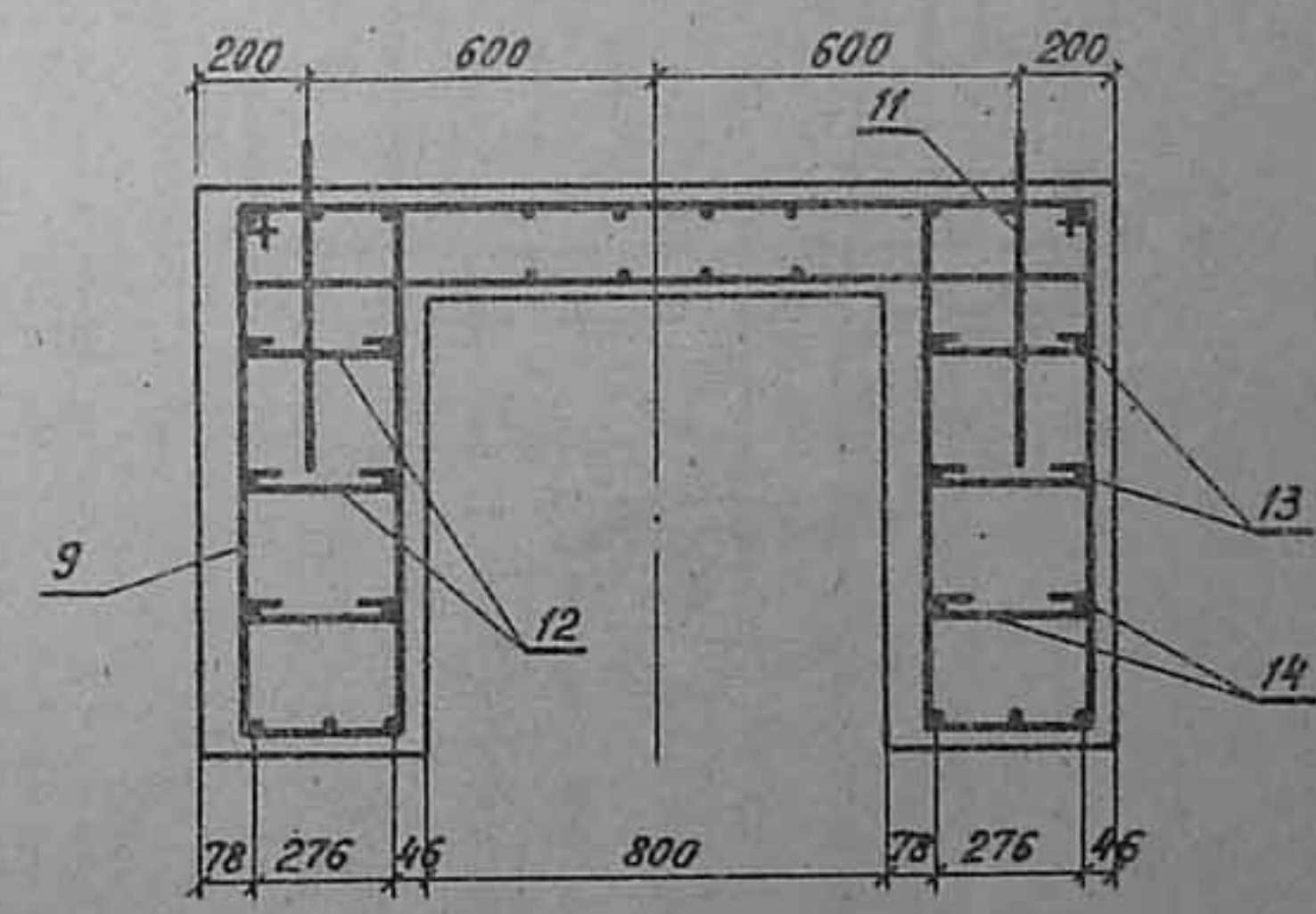
Рис. 2
 Остальное см. рис. 1
 Вид 2-2



Сечение 4-4

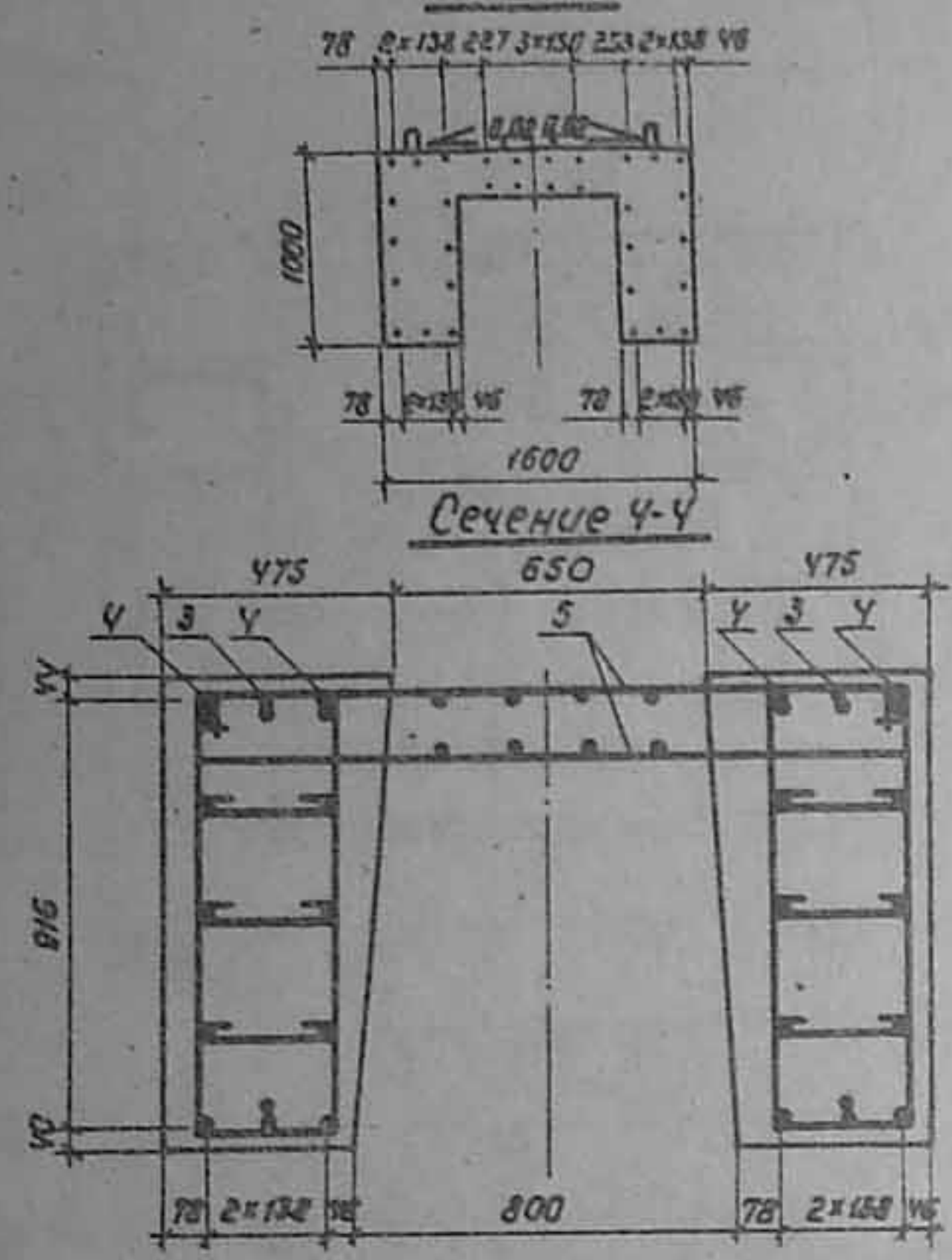


Сечение 5-5

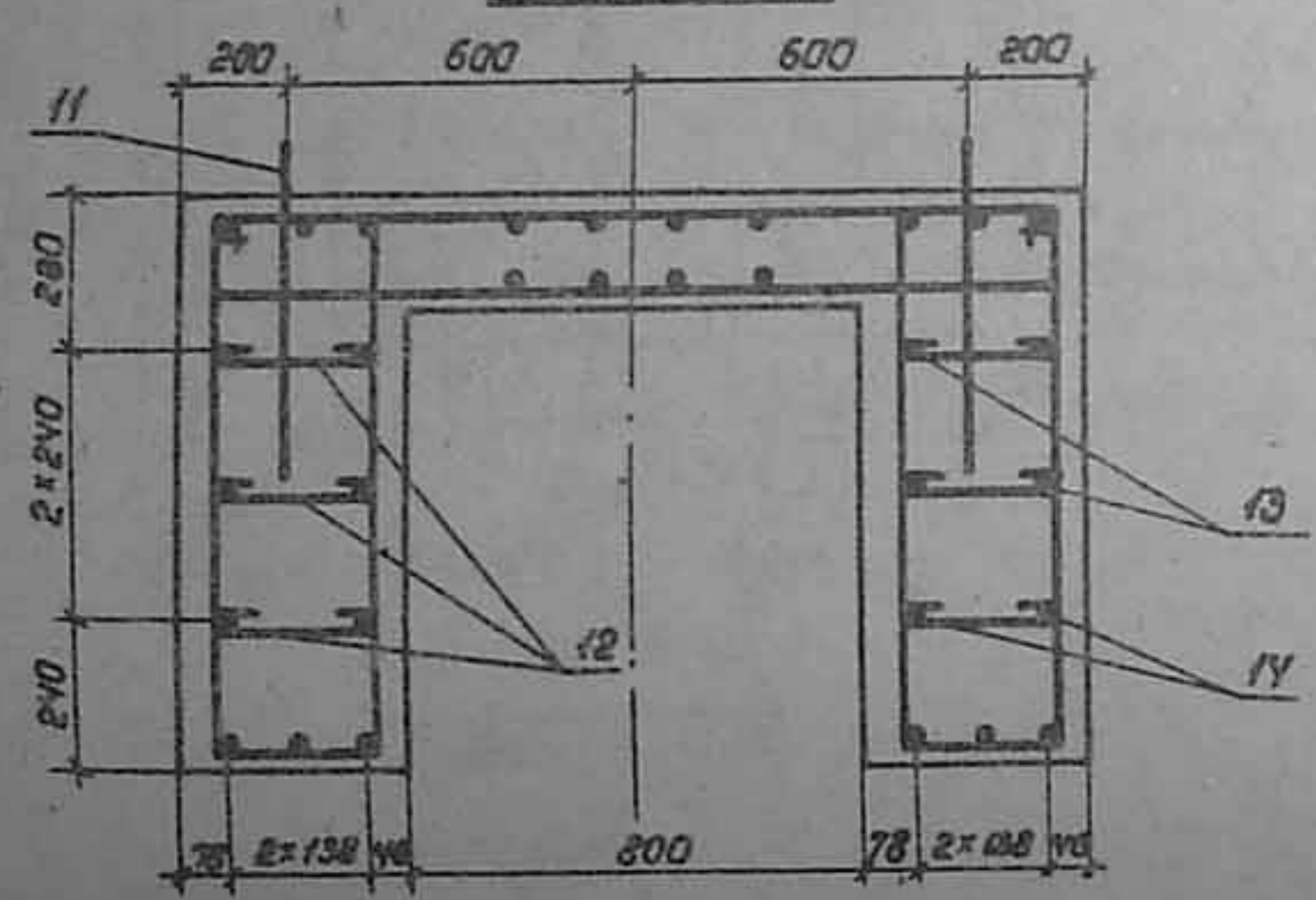


Шкафенко Костенко Коср -

Рис. 3
Остальное см. рис. 1
Вид 2-2

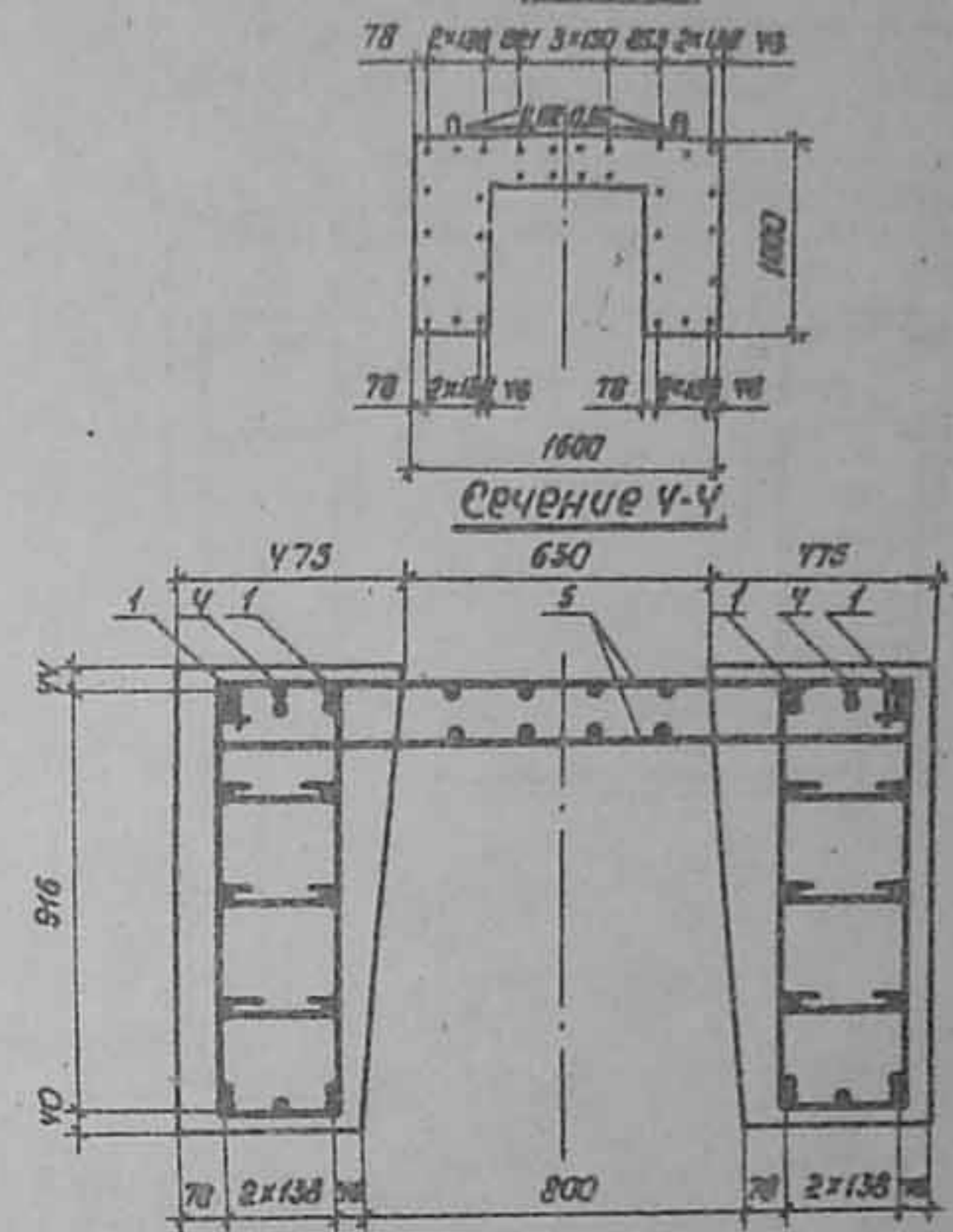


Сечение 4-4

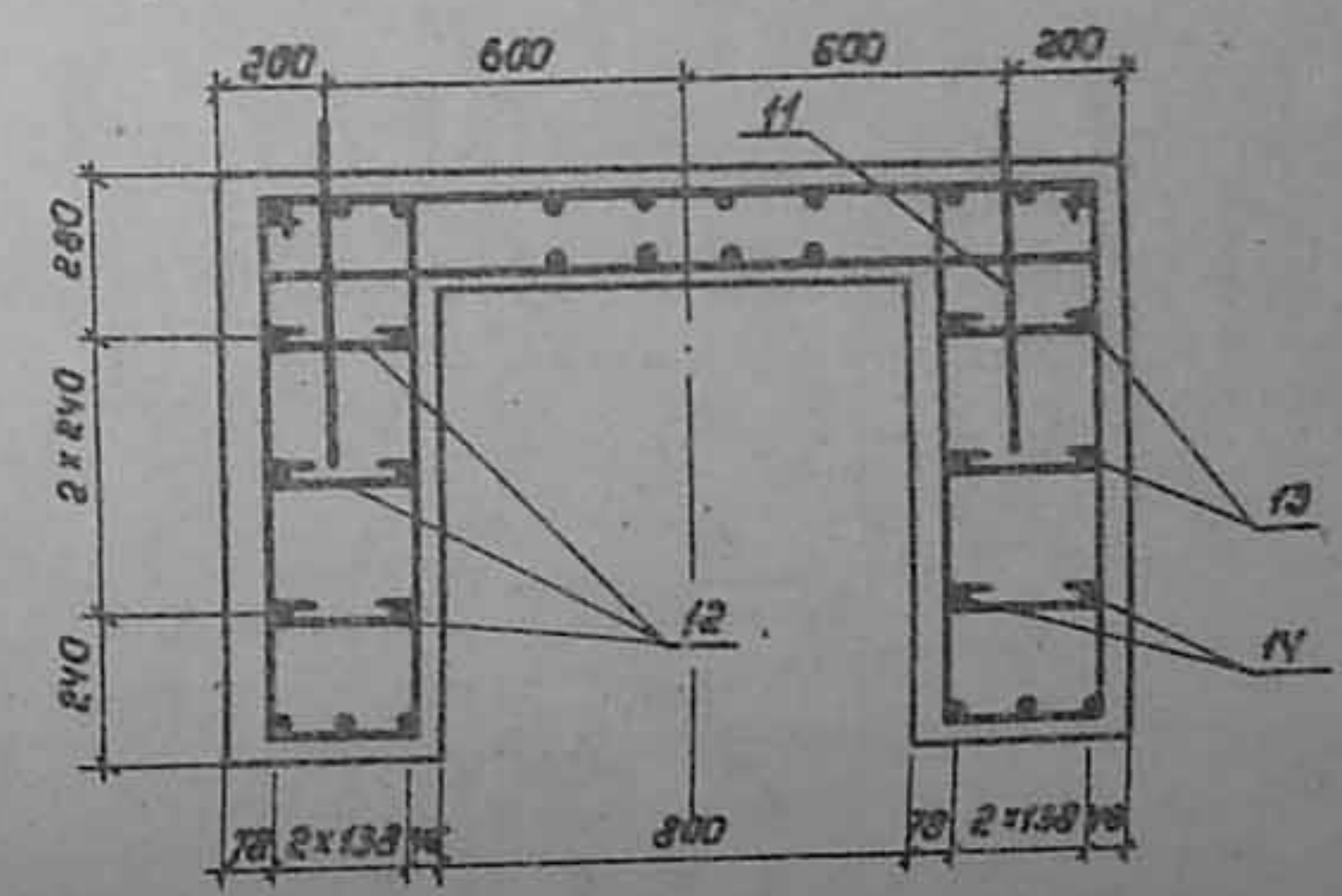


Сечение 5-5

Рис. 4
Остальное см. рис. 1
Вид 2-2



Сечение 4-4



Сечение 5-5

Обозначение		Наименование		Кол. на испр. 3.503.1-69.2 0800000 -					Примечание
Формат	Электрон	№3.		-	01	02	03		

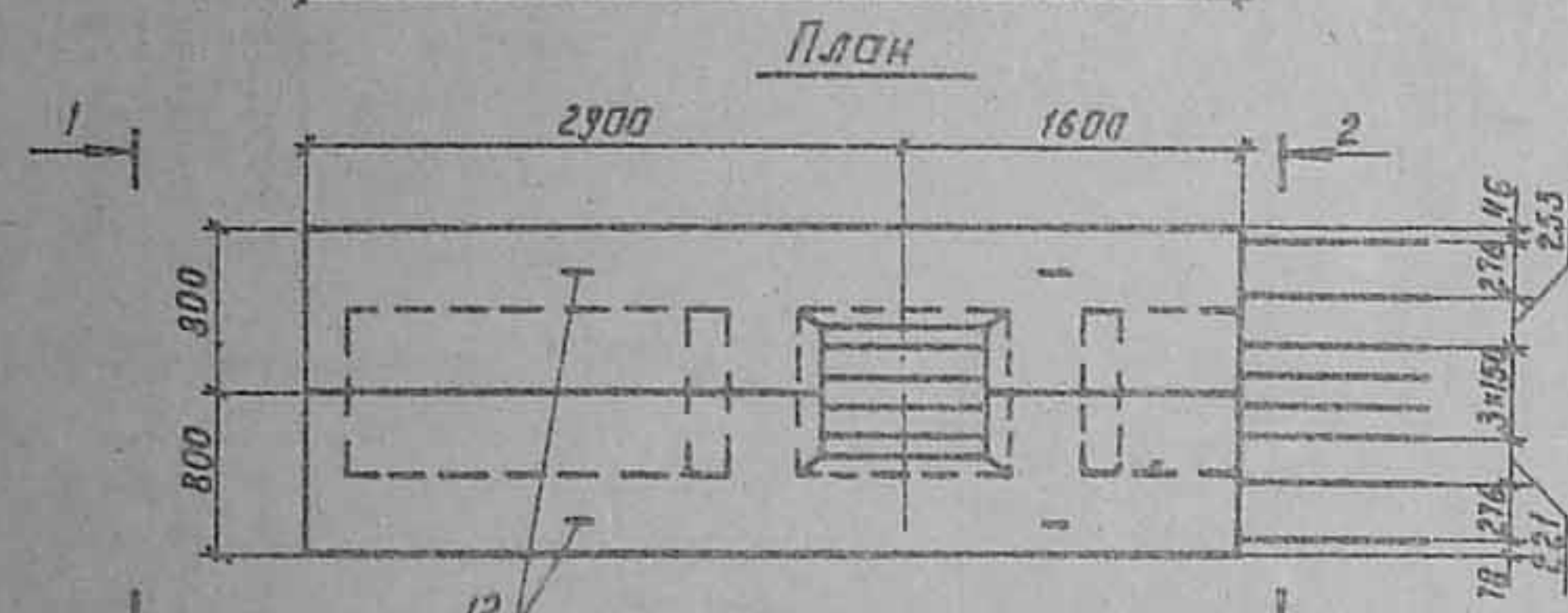
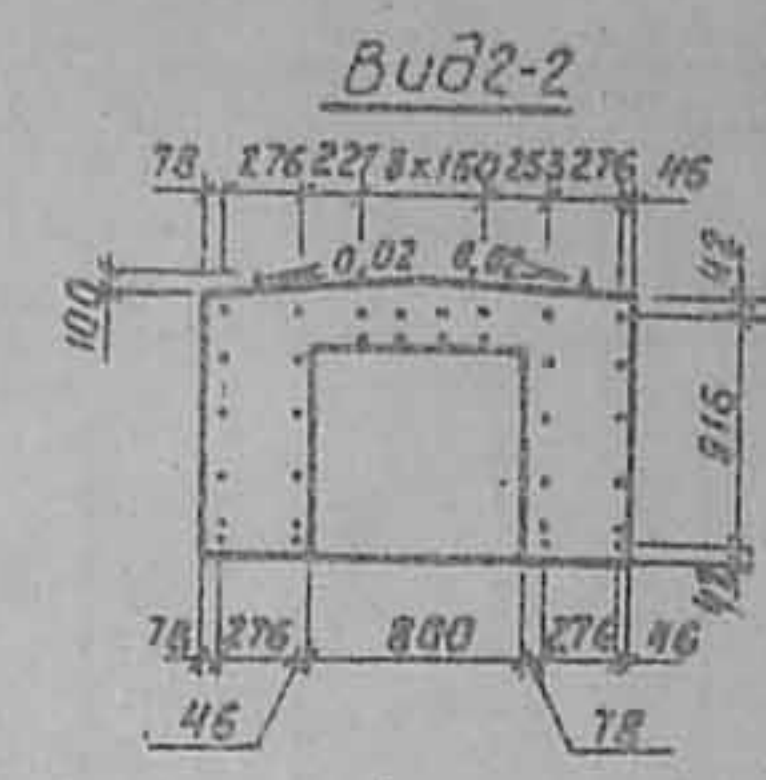
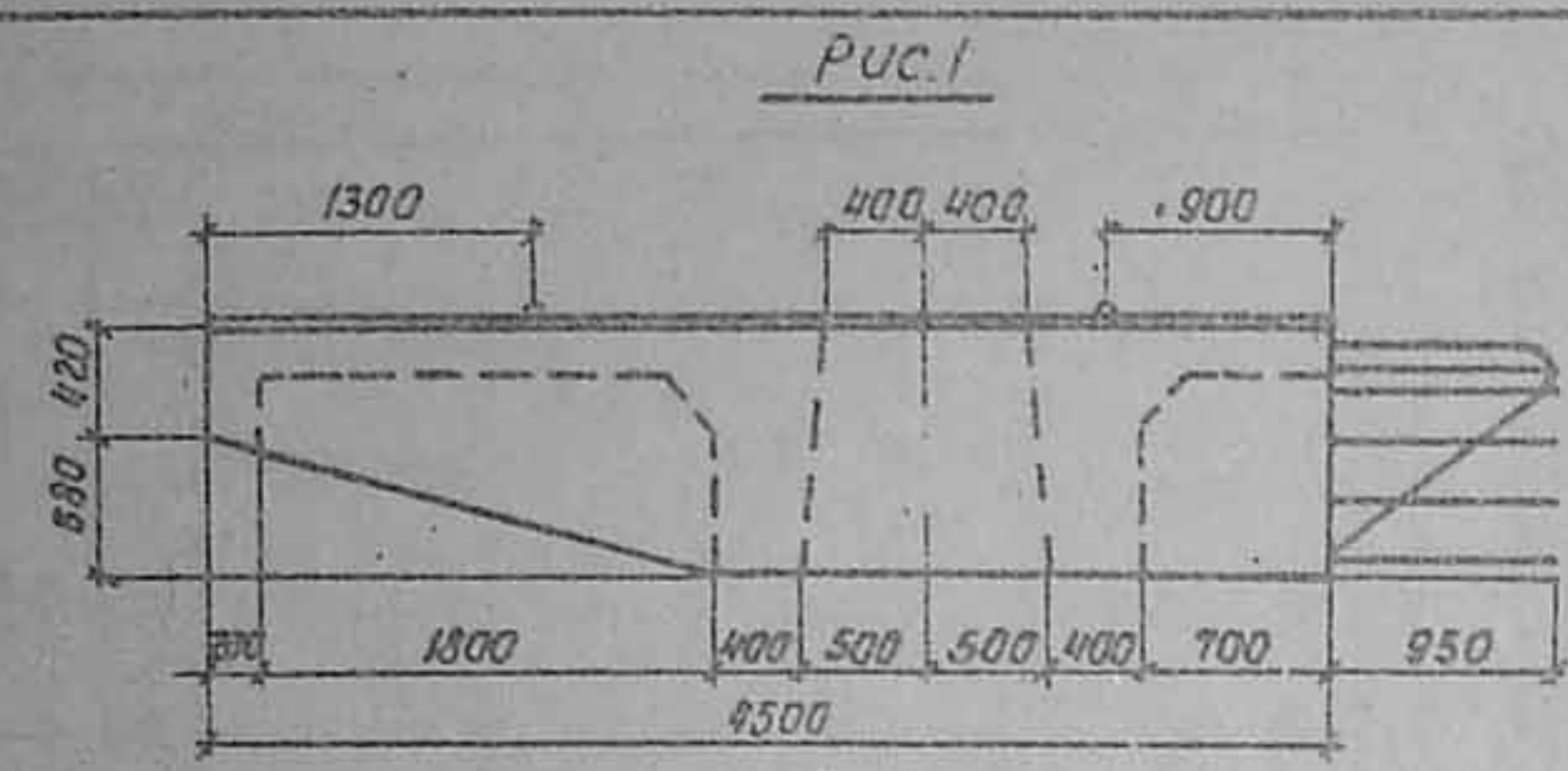
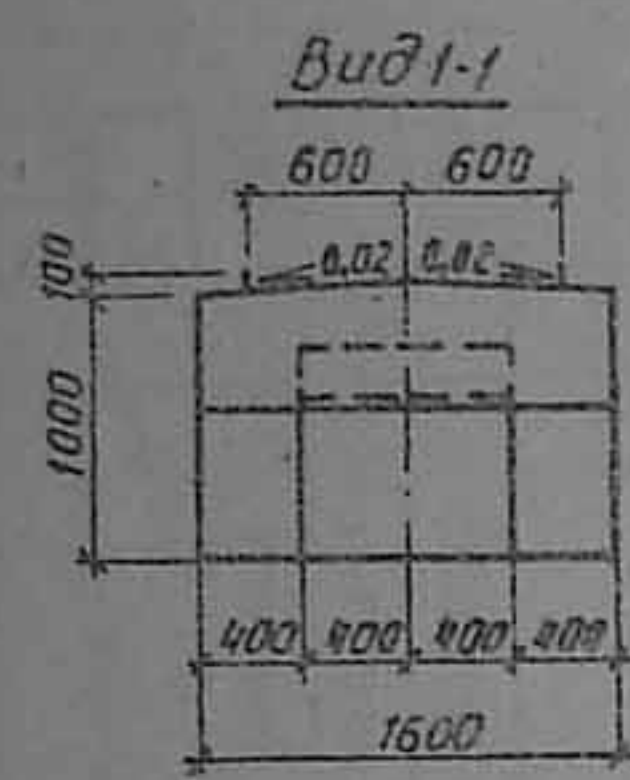
[illegible]

Копировать Ролью

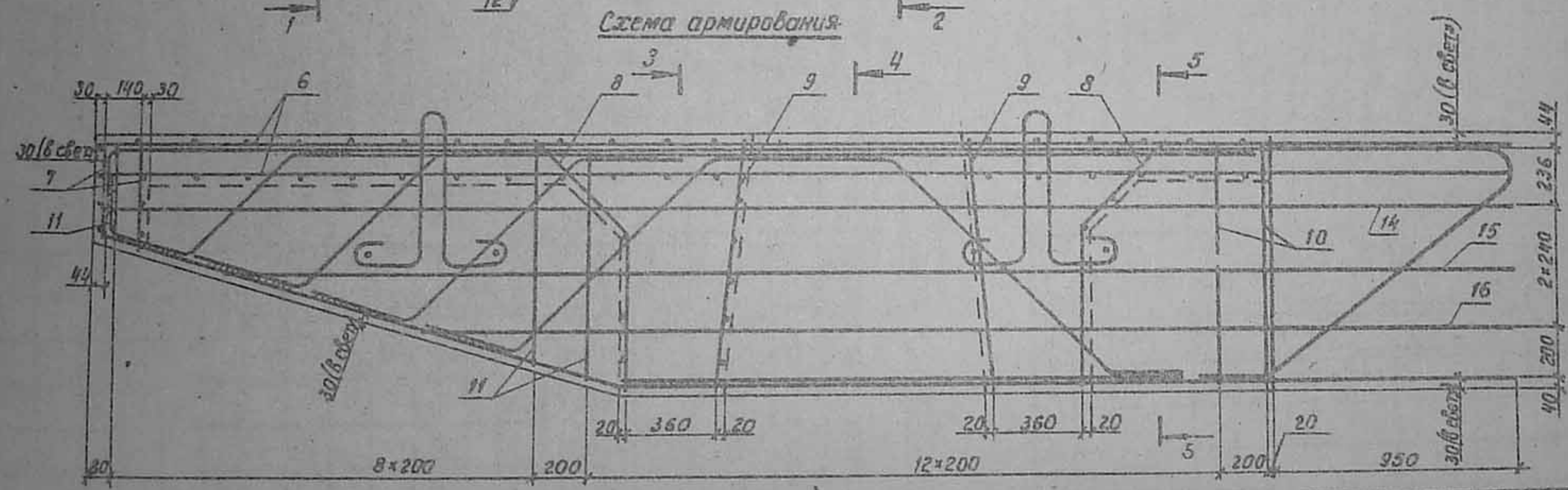
48 W.D.W.O.O.

Формы	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн. 3.503.1-69.2 08000000 -				Примечание
					—	01	02	03	
А4		4	3.503.1-69.2 0012000	Каркас плоский КР 34					61,3 кг
А4		5	3.503.1-69.2 0002000	Каркас плоский КР 6			4	2	54,9 кг
А4		6	3.503.1-69.2 0030000-02	Сетка арматурная С 23	2		2		78,4 кг
			-03	Сетка арматурная С 24		2			89,6 кг
			-04	Сетка арматурная С 25				2	129,6 кг
А3		7	3.503.1-69.2 0029000-16	Сетка арматурная С 17	2	2	2	2	5,4 кг
А3		8	-13	Сетка арматурная С 14	2	2	2	2	8,0 кг
А5		9	-15	Сетка арматурная С 16	2	2	2	2	8,0 кг
				<u>Детали</u>					
А3		10	3.503.1-69.2 0000013-25	Жгут	26	26	26	26	2,5 кг
А3		11	-27	Жгут	20	20	20	20	2,0 кг
А4		12	3.503.1-69.2 0000016-03	Монтажная петля	4	4	4	4	4,4 кг
А4		13	3.503.1-69.2 0000015-02	Шпилька	62	62	62	62	0,2 кг
Б4		14	3.503.1-69.2 0000024	А-П-12-10 СТ 5781-82 С=5430	4	4	4	4	4,8 кг
Б4		15	3.503.1-69.2 0000032	А-П-12-10 СТ 5781-82 С=5104	4	4	4	4	4,5 кг
Б4		16	3.503.1-69.2 0000033	А-П-12-10 СТ 5781-82 С=4267	4	4	4	4	3,8 кг
				<u>Материалы</u>					
				Бетон класса В 25	443	443	443	443	м³

3.5034-69.2 08000000



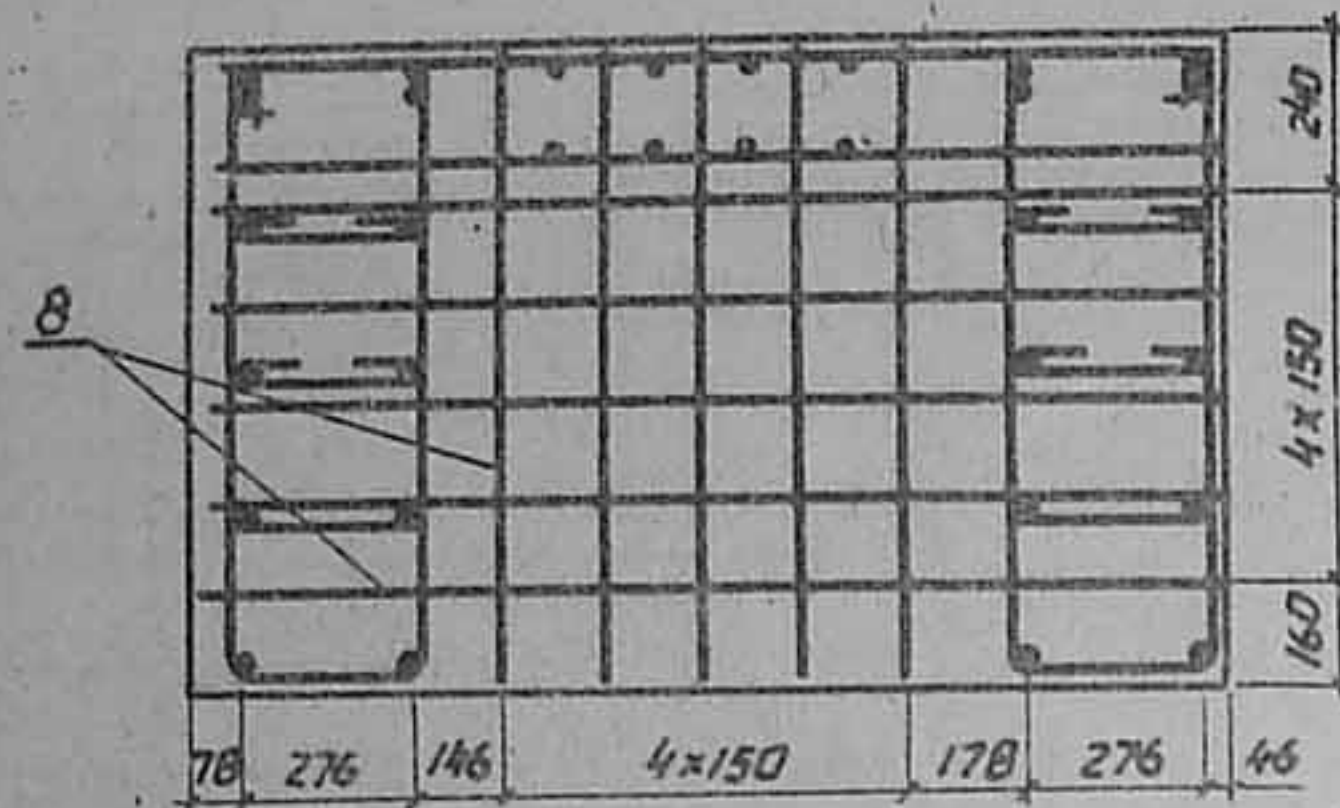
Обозначение	Марка	Рис.
3.5031-69.2-0800000	25P45.16-11-2	1
-01	25P45.16-12-2	2
-02	25P45.16-21-2	3
-03	25P45.16-22-2	4



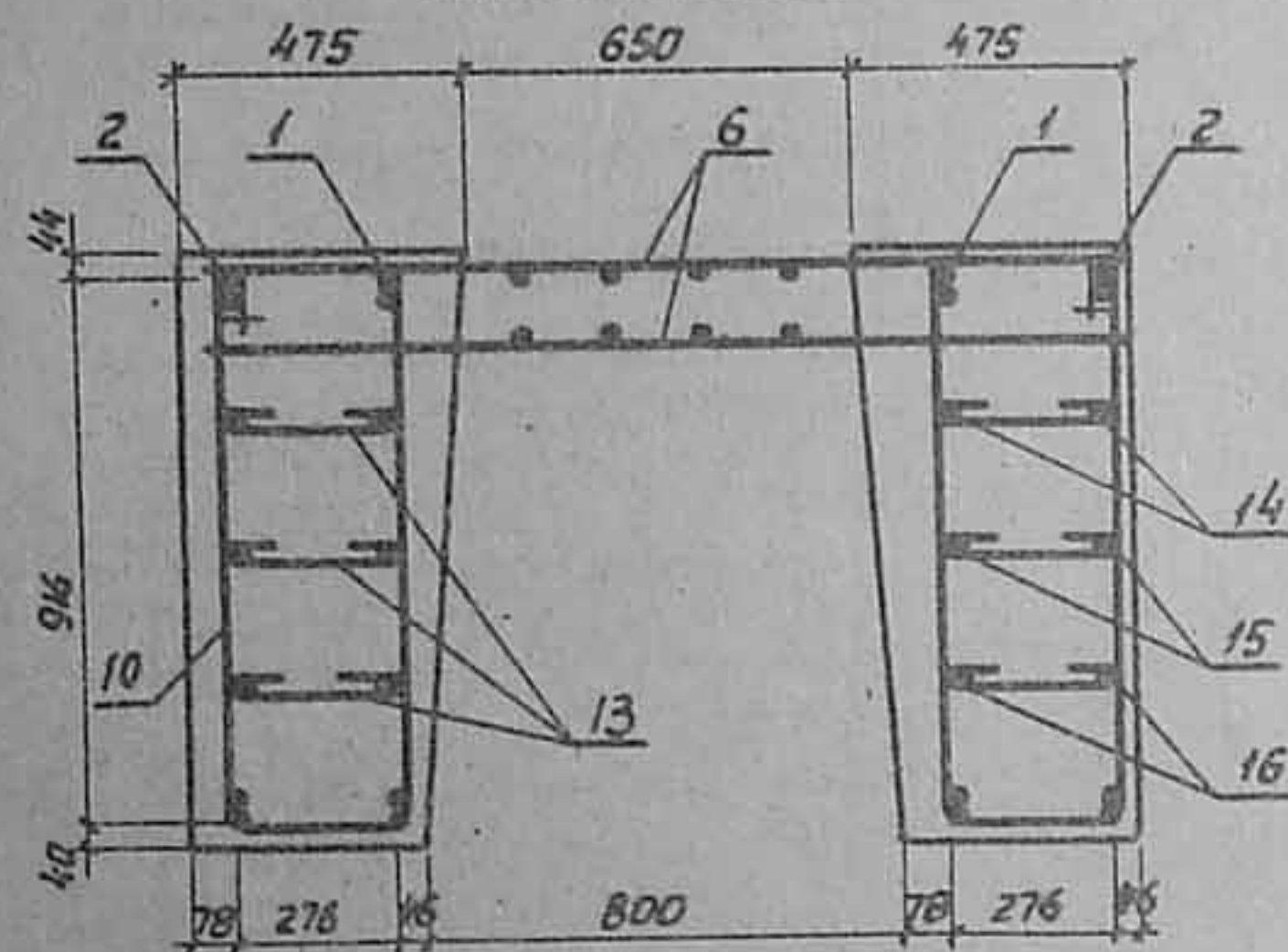
3.5031-69.2 0800000 СБ			Стадия	Масса	Масштаб
Блок ригеля			Р	11080	1:20
25P45.16-11-2, 25P45.16-12-2;					1:50
25P45.16-21-2, 25P45.16-22-2.					
Сборочный чертеж			Лист 1	Листов 3	
Воронежский филиал			ГИПРОДОРНИИ		
Формат А3			Копировал: Руф		

Лист 1 из 3

Рис. 1
Сечение 3-3



Сечение 4-4



Сечение 5-5

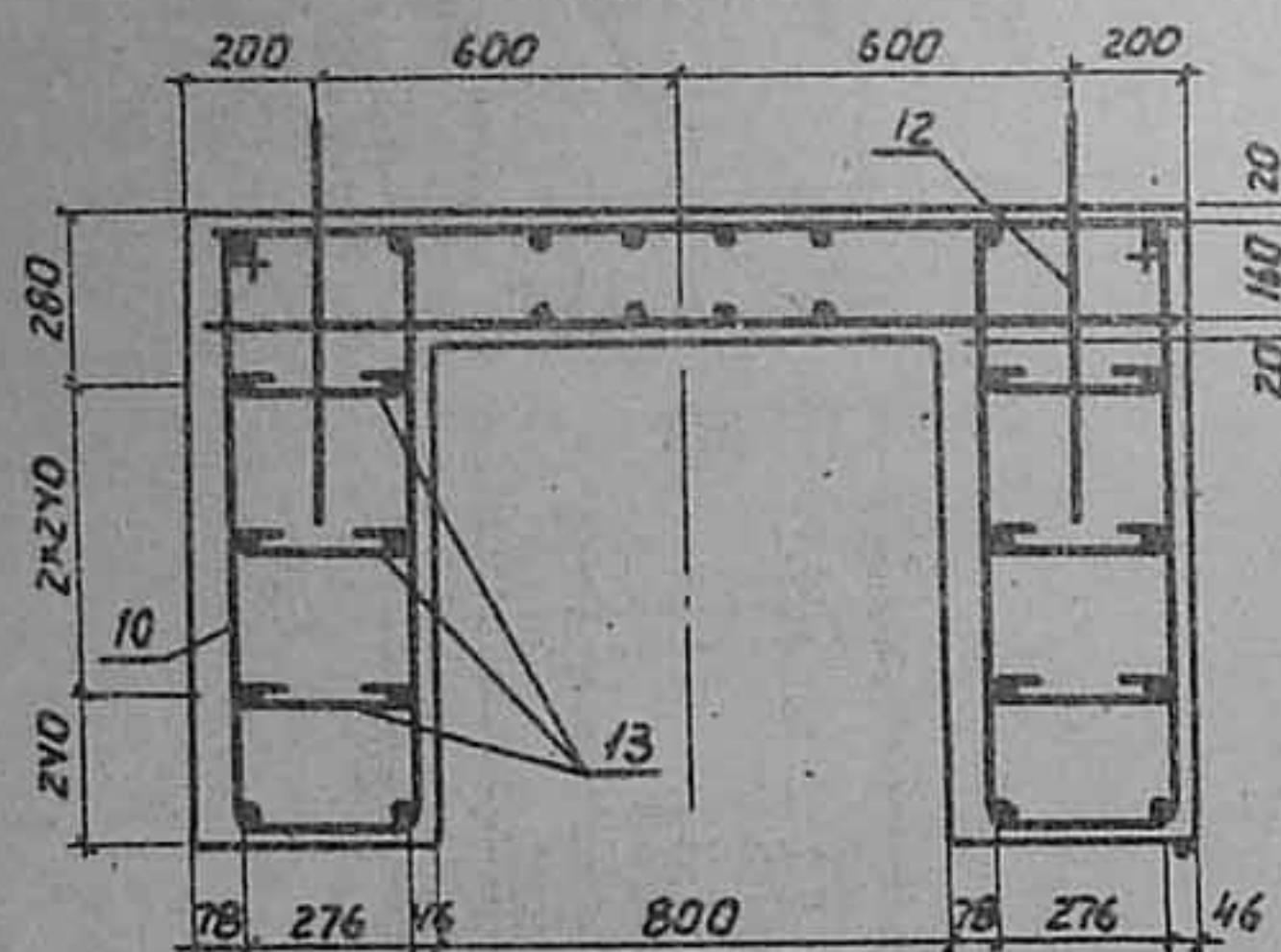
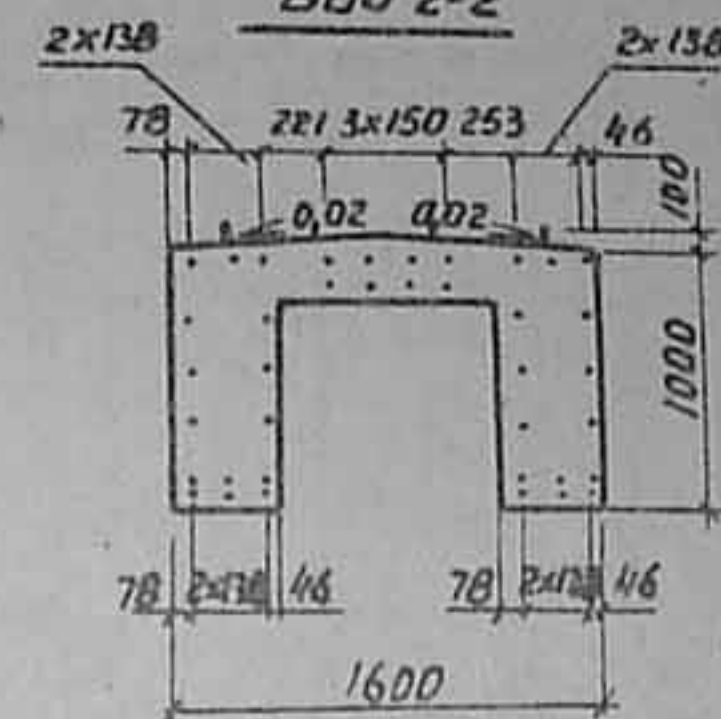
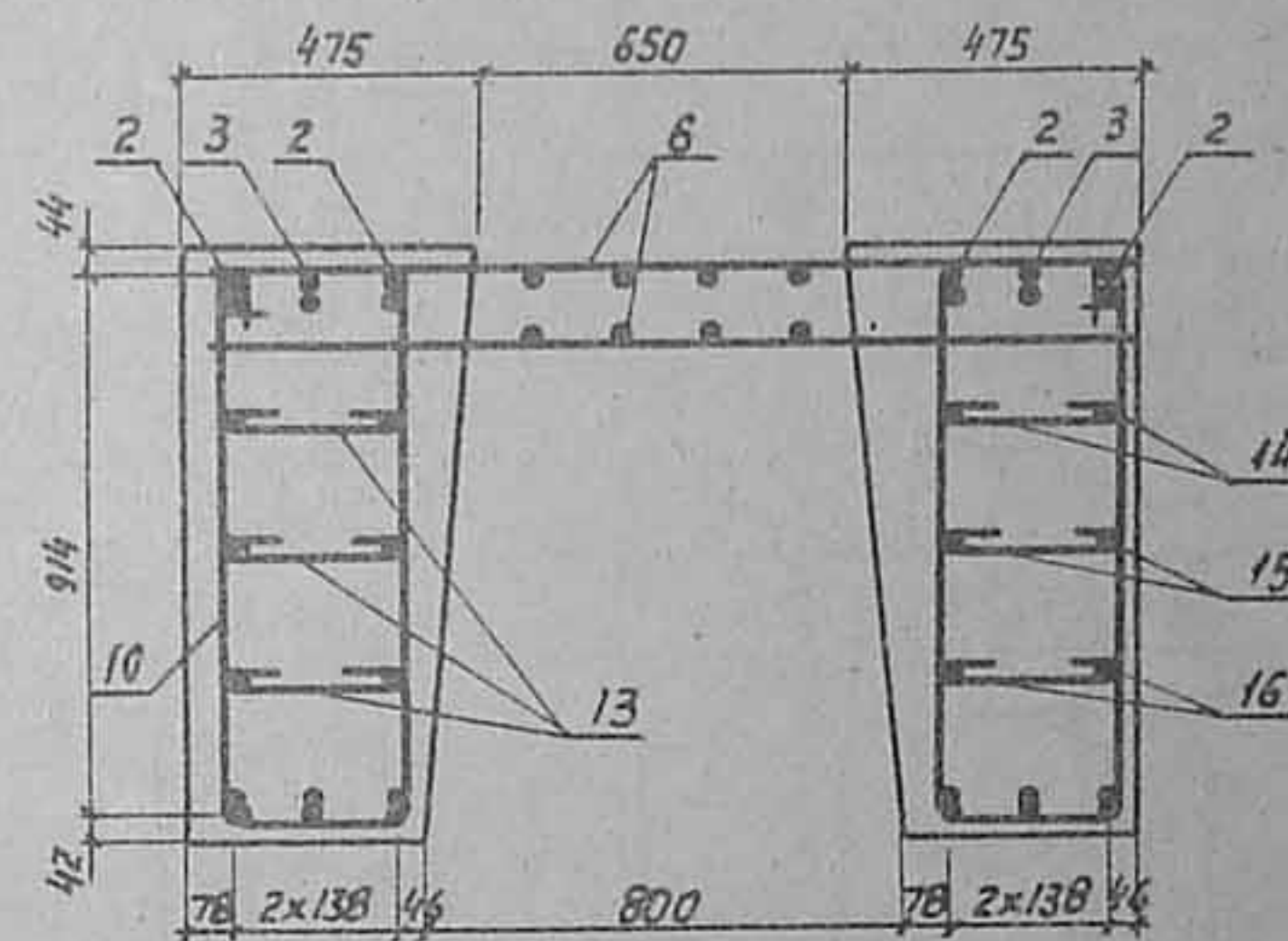


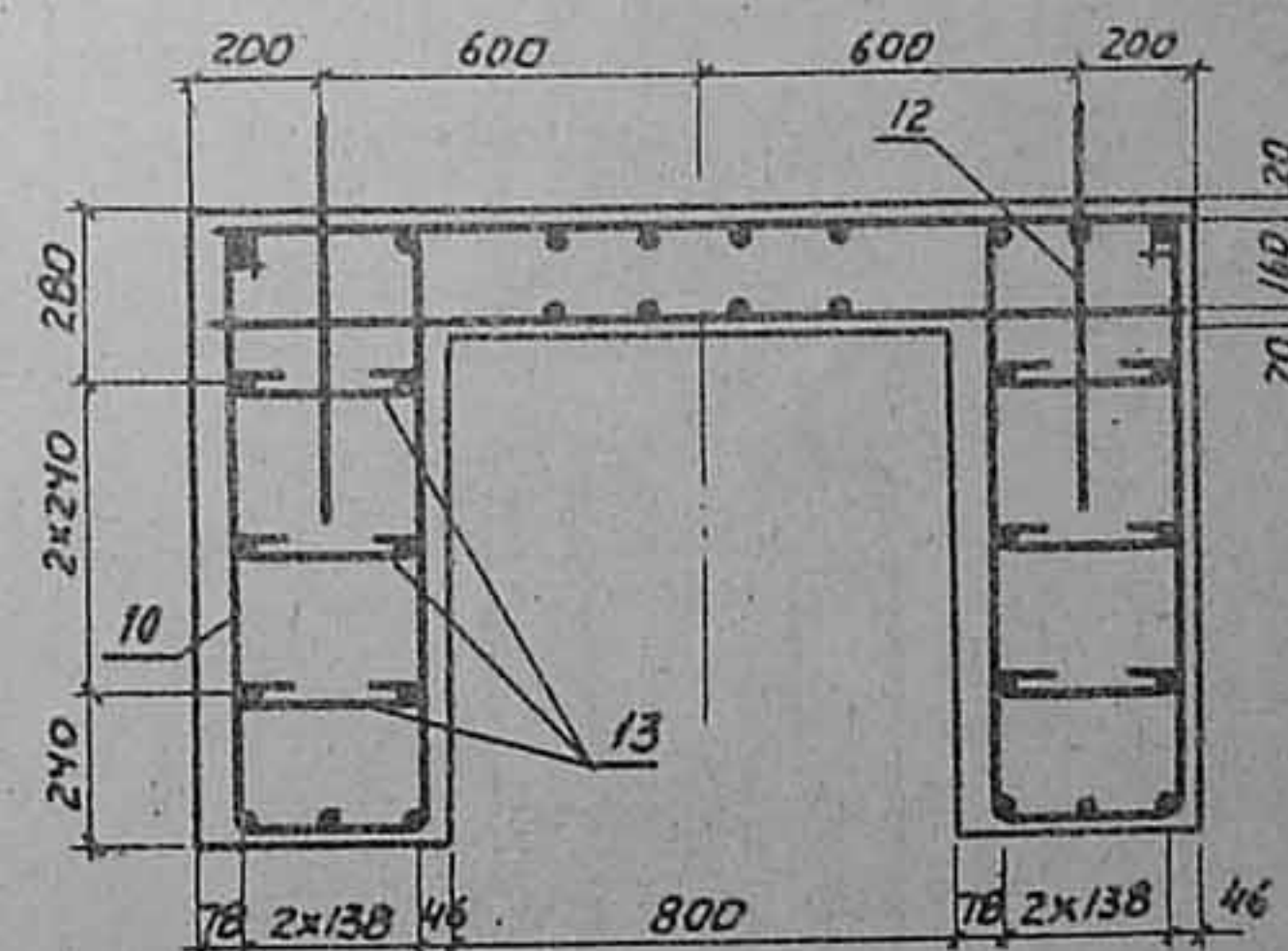
Рис. 2
Остальная ст. рис. 1
Вид 2-2



Сечение 4-4



Сечение 5-5



3.503.1-69.2 08000000 С6

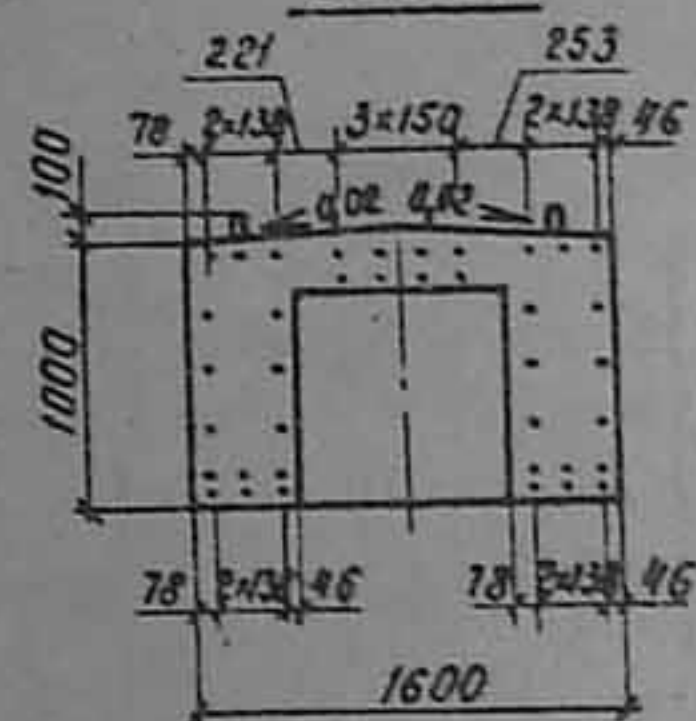
Лист
2

Копировал А.В.С.

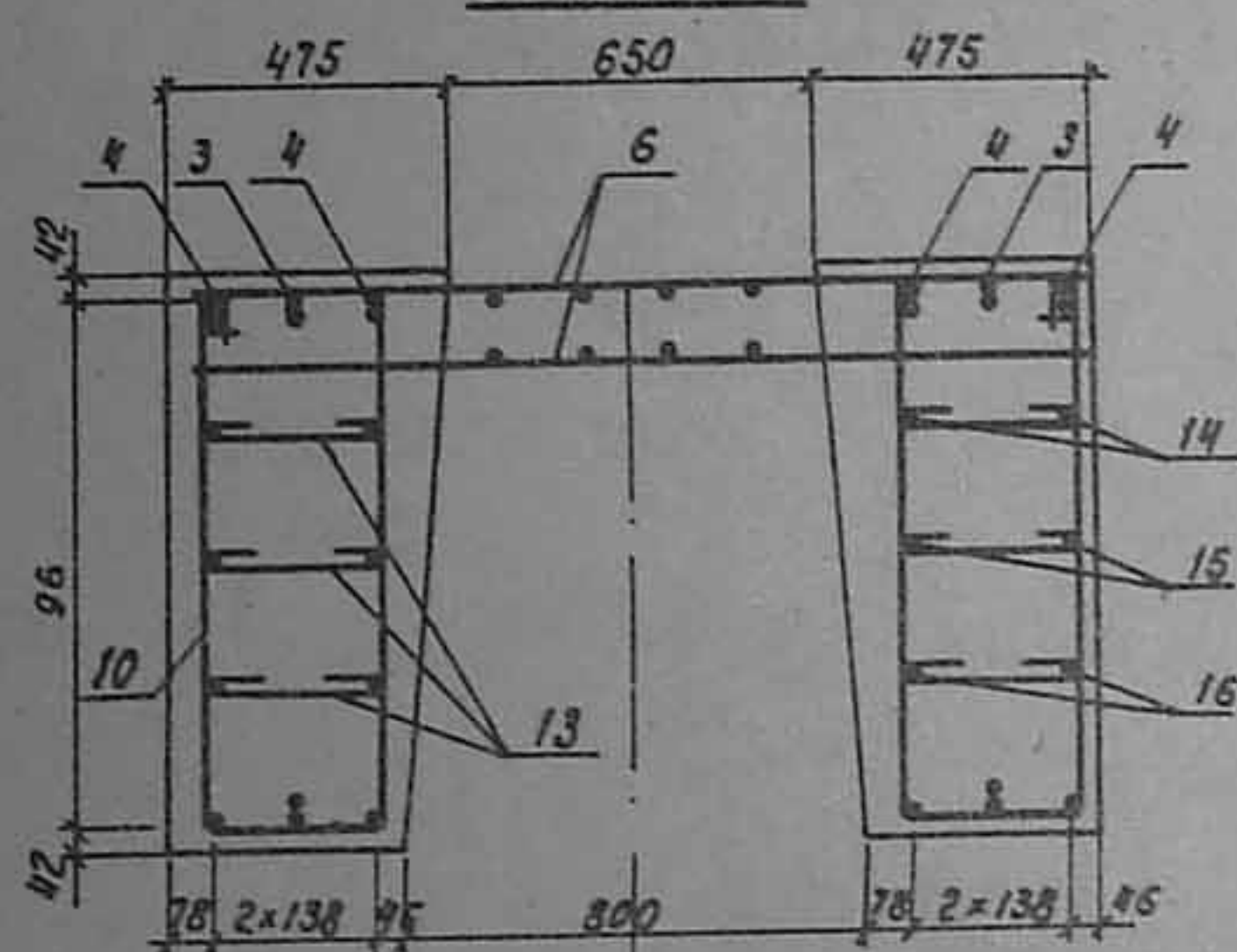
Формат А3

Рис. 3
Остальное см. рис. 1

Вид 2-2



Сечение 4-4



Сечение 5-5

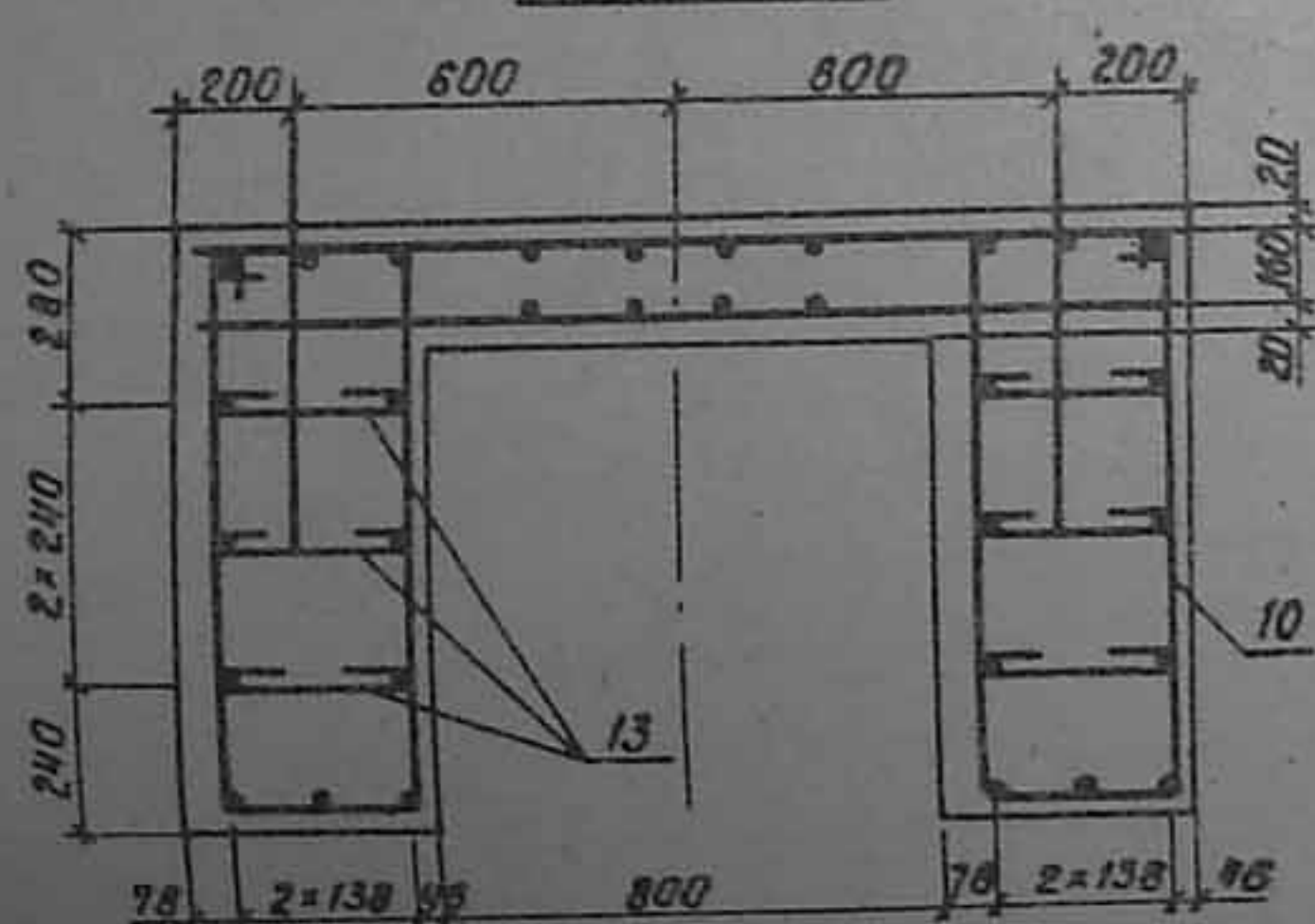
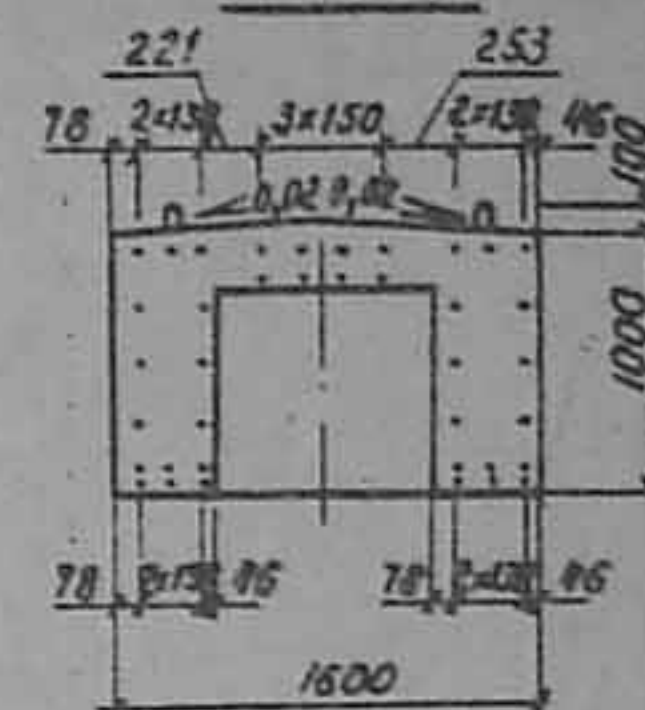
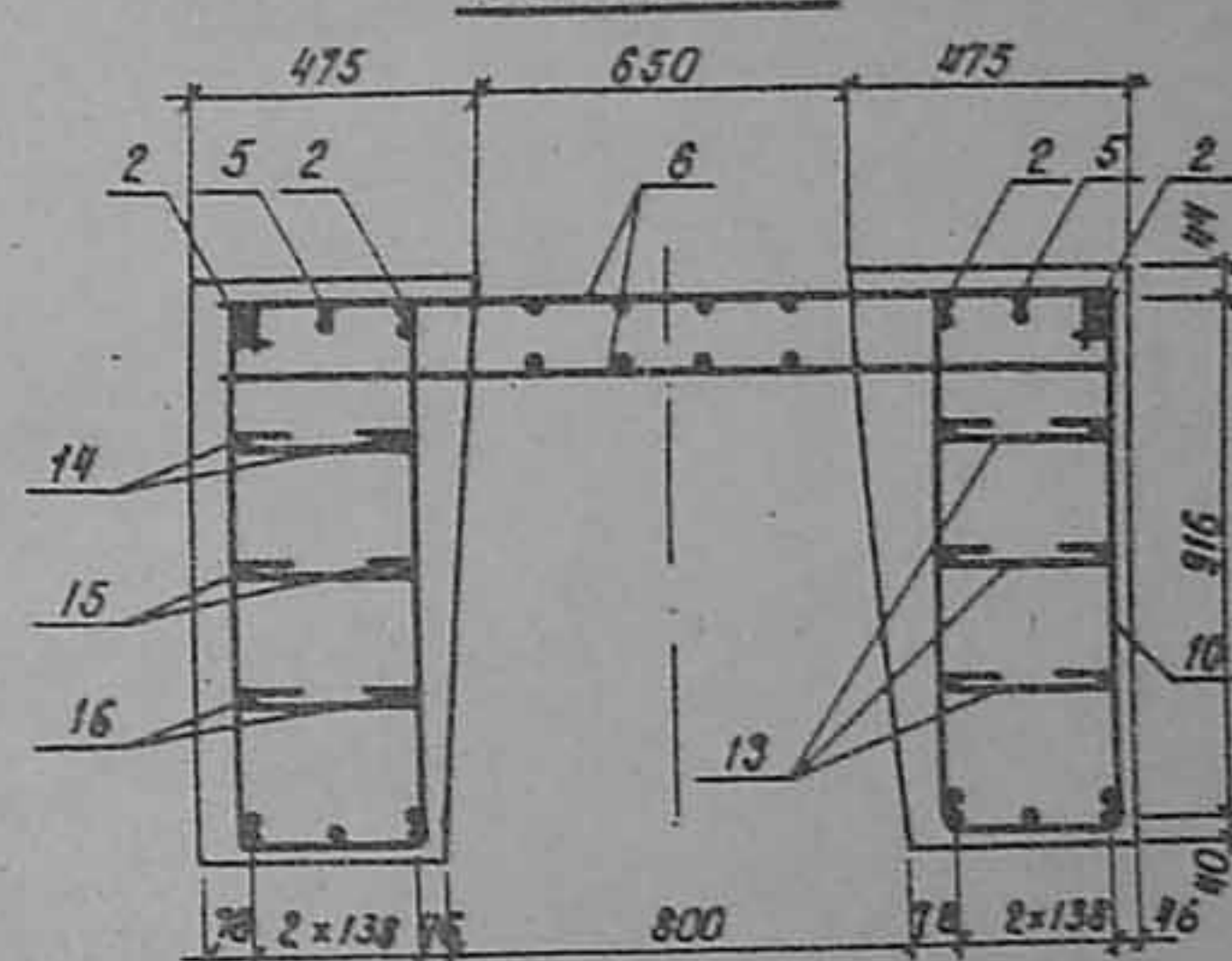


Рис. 4
Остальное см. рис. 1

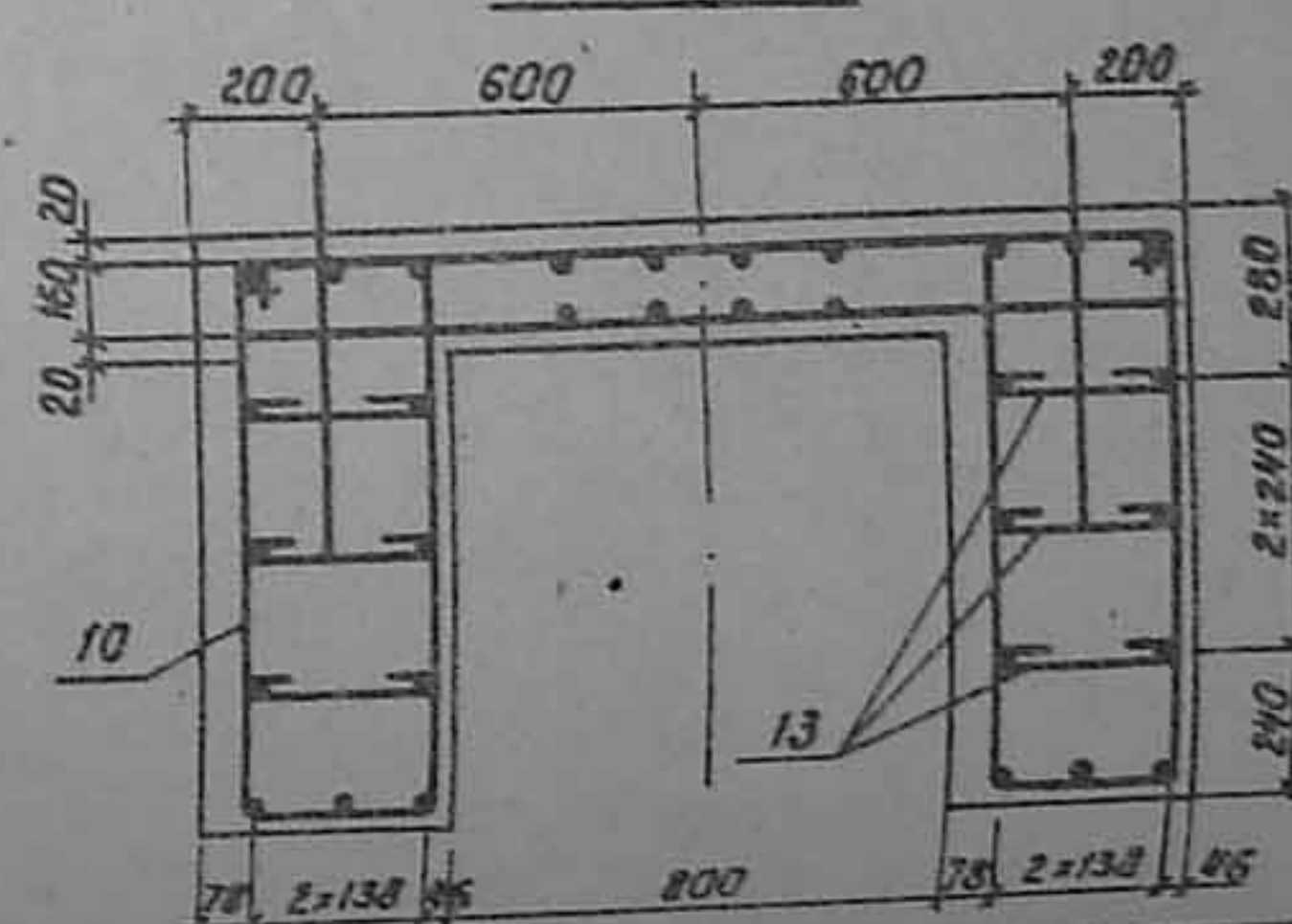
Вид 2-2



Сечение 4-4



Сечение 5-5



Инв. № подл. Подпись и дата (взм. инв. №)

Формат	ДНОС	Лист	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн. 3.503.1-69.2 09000000-				Примечание
					-	01	02	03	
А3			3.503.1-69.2 09000000 СБ	Документация					
А3			3.503.1-69.2 00000000 ТО	Сборочный чертеж					
А3			3.503.1-69.2 00000000 РС1	Техническое описание					
				Ведомость расхода стали					
А4			3.503.1-69.2 0007000 -01	Сборочные единицы					
А4			3.503.1-69.2 0006000 -03	Каркас плоский КР20	3	2	2	3	113,8 кг
А4			3.503.1-69.2 0013000	Каркас плоский КР18	2		4	2	115,1 кг
				Каркас плоский КР35	4		2		128,9 кг
				Шифр	26Р45.16-31-2				
				Лист	26Р45.16-32-2				
					26Р45.16-41-2				
					26Р45.16-42-2				

3.503.1-69.2 09000000			
Начальн. Шапиро	Ф.И.	Лист	Листов
Н.хонтр. Семенкин	Б.В.	Р	1
Главн. инж. Гринберг	И.Р.		2
Рук. гр. Склярова	С.В.		
Вед. инж. Мажаров	В.В.		
Инженер Ангелова	А.Ч.		

Копировал 9821 формат А4

Инв. № подл. Подпись и дата (взм. инв. №)

Формат	ДНОС	Лист	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн. 3.503.1-69.2 09000000-				Примечание
					-	01	02	03	
А3			3.503.1-69.2 00000013 -28	Детали					
А3			-29	Комут	8	8	8	8	2,5 кг
			-30	Комут	16		16		3,3 кг
			-31	Комут		16			3,6 кг
А3			-32	Комут			16		2,8 кг
А3			-33	Комут			8		2,8 кг
			-34	Комут	22				2,8 кг
			-35	Комут		22	22		3,1 кг
			-36	Комут				22	2,3 кг
А3				Комут				11	2,3 кг
А4			3.503.1-69.2 00000016 -03	Монтажная петля	4	4	4	4	4,4 кг
Б4			3.503.1-69.2 00000024	А-П-12-ГОСТ 5781-82, С-5430	2	2	2	2	4,8 кг
Б4			3.503.1-69.2 00000034	А-П-12-ГОСТ 5781-82, С-5174	2	2	2	2	4,6 кг
Б4			3.503.1-69.2 00000035	А-П-12-ГОСТ 5781-82, С-4197	2	2	2	2	3,7 кг
				Материалы					
				Бетон класса В25	5,61	5,61	5,61	5,61	м ³

3.503.1-69.2 09000000

Лист 2

52

Вид 1-1

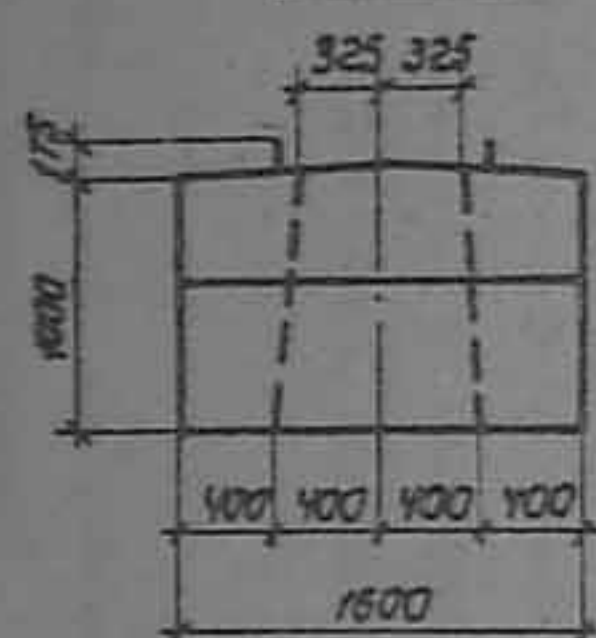
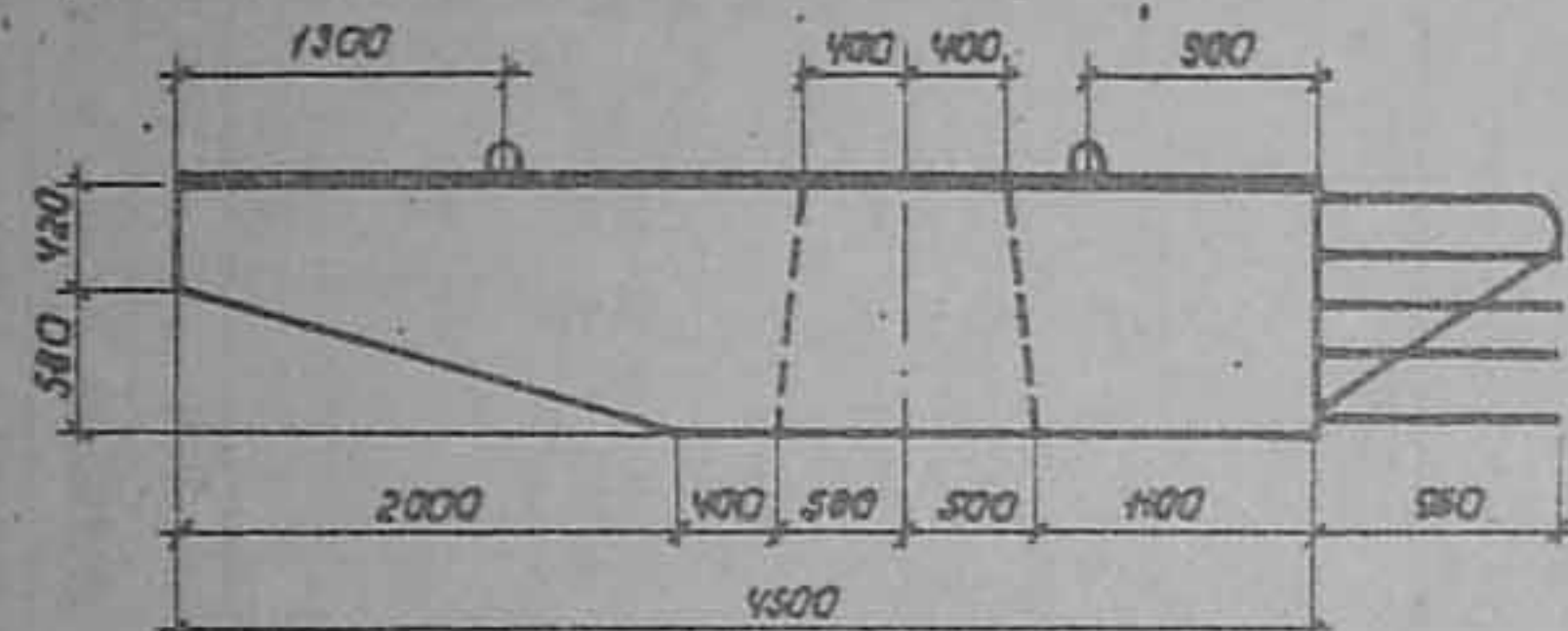


Рис. 1



Вид 2-2

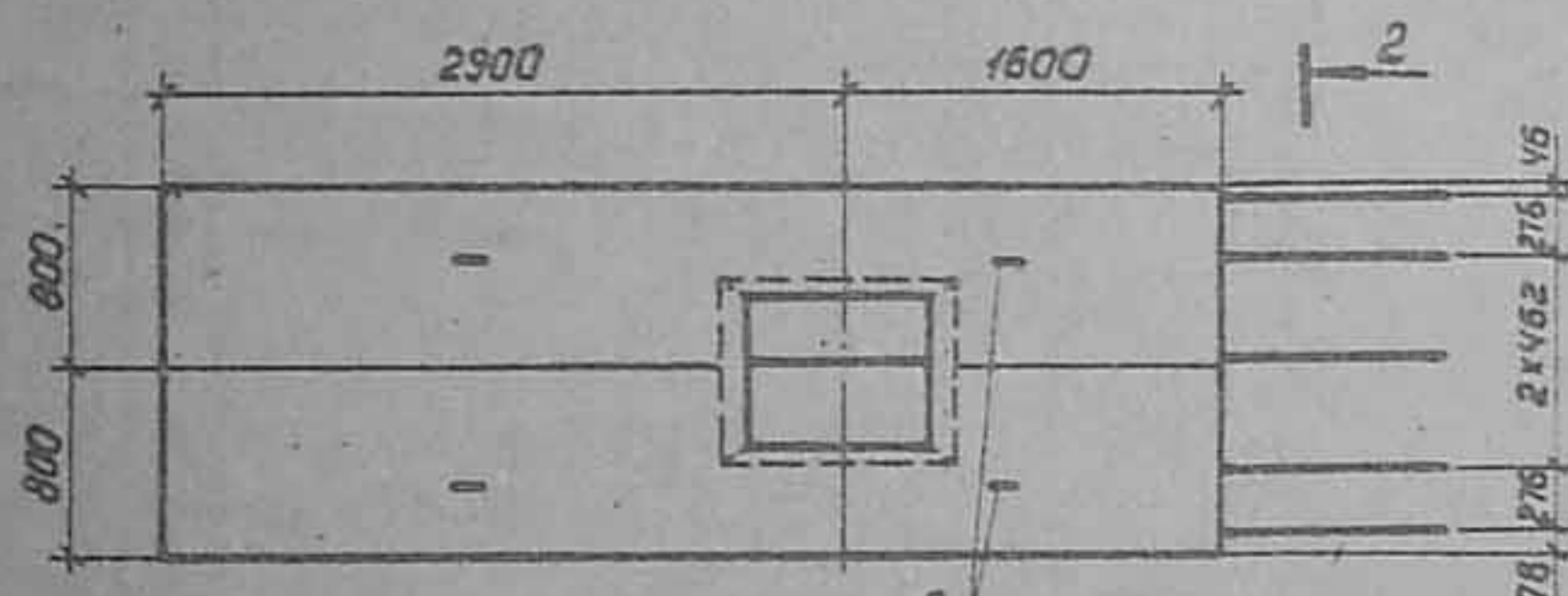
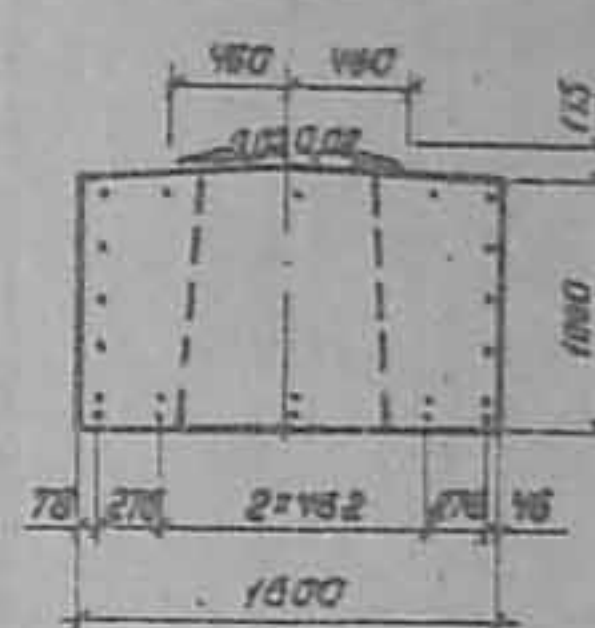
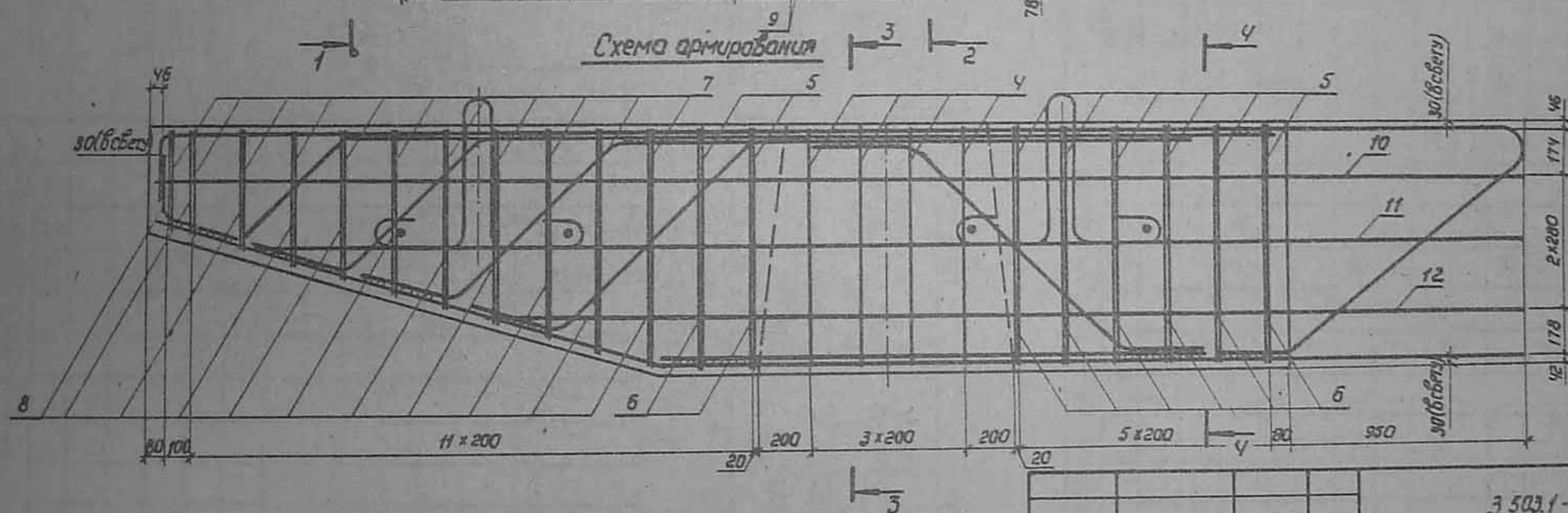


Схема армирования



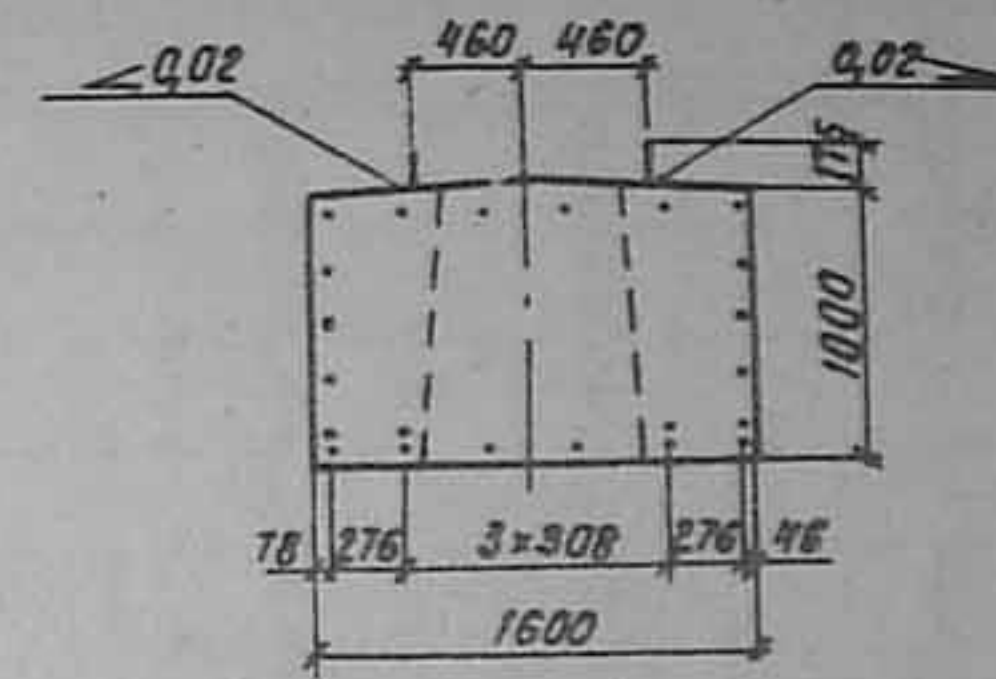
Обозначение	Марка	Рис.
3.503.1-63.2 0900000	26P45,16-31-2	1
-01	26P45,16-32-2	2
-02	26P45,16-41-2	3
-03	26P45,16-42-2	4

3.503.1-63.2 0900000 СБ		
Блок ригеля		
26P45,16-31-2; 26P45,16-32-2;		
26P45,16-41-2; 26P45,16-42-2.		
Сборочный чертеж		
Науч. отд.	Шапиро	
Н. контр.	Семенкин	
Гл. инж. пр.	Гринберг	
Рук. гр.	Склярова	
Без. инж.	Мажаров	
Инженер	Ягулава	
Стадия		
Р		
Масса		
14020		
Масштаб		
1:50		
1:20		
Лист 1		
Листов 3		
Варонежский филиал		
ГИПРОДОРНИИ		
Формат А3		

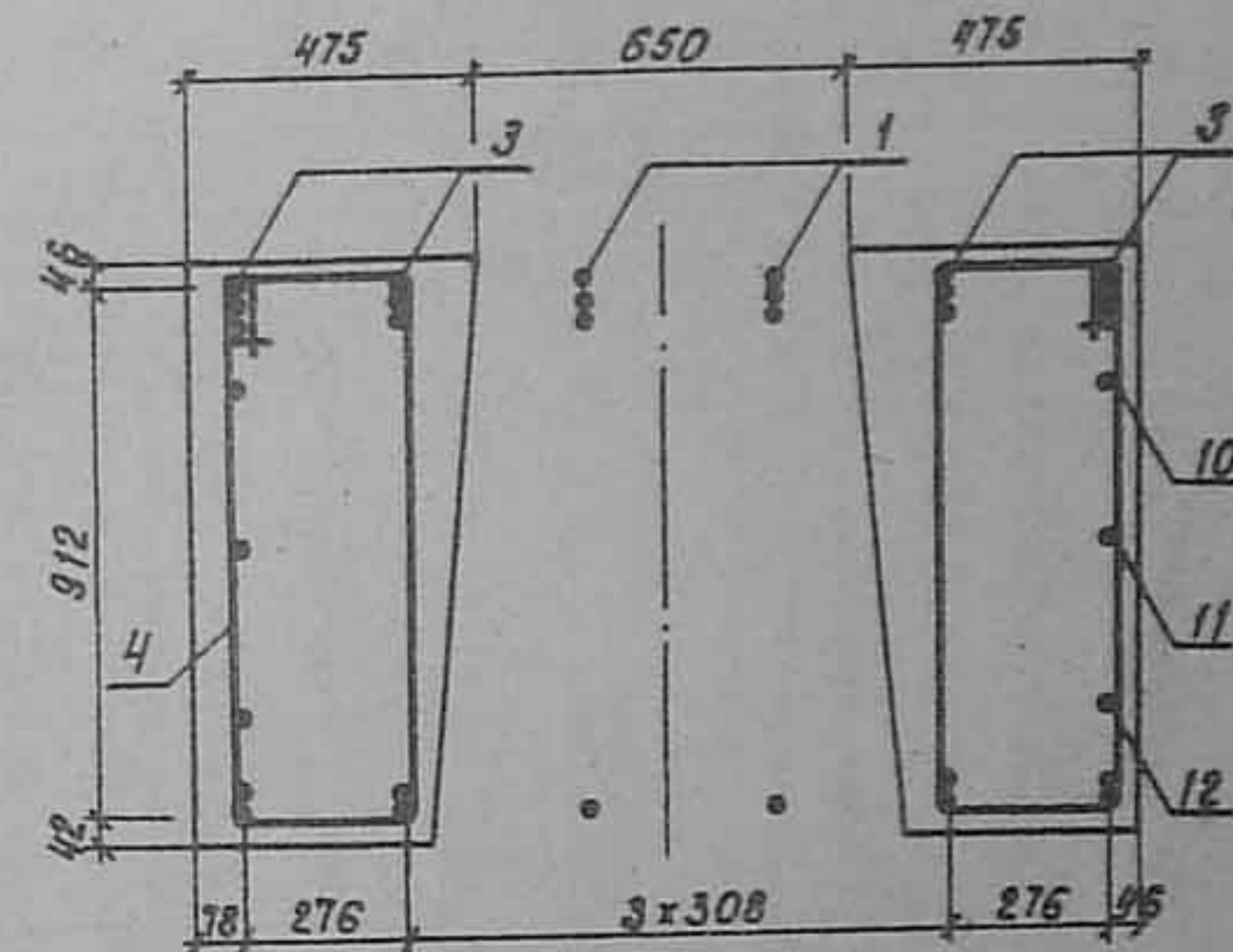
Копировал: Л. Мин

Формат А3

Рис. 2
Остальное см. рис. 1
Вид 2-2



Сечение 3-3



Сечение 4-4

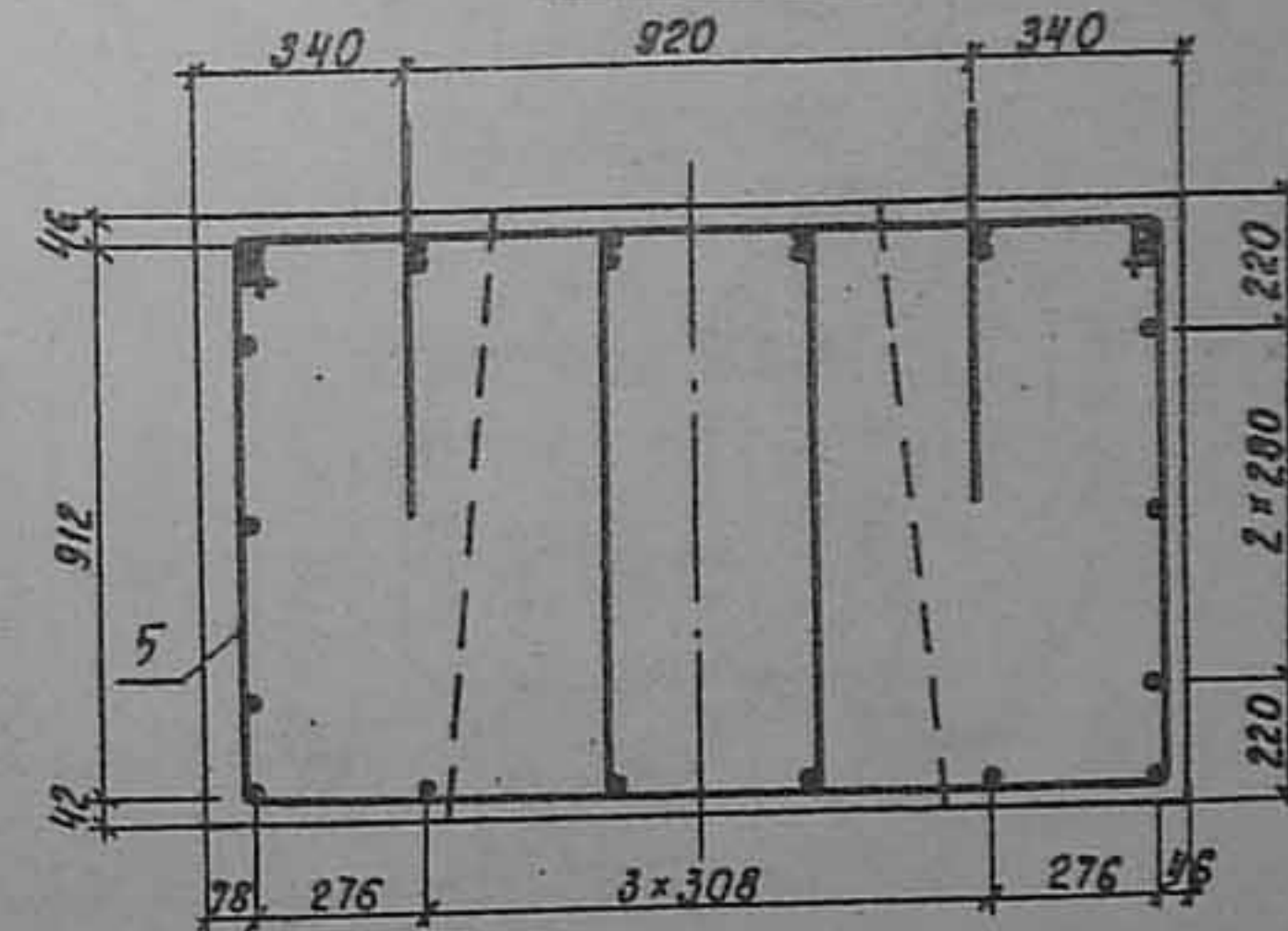
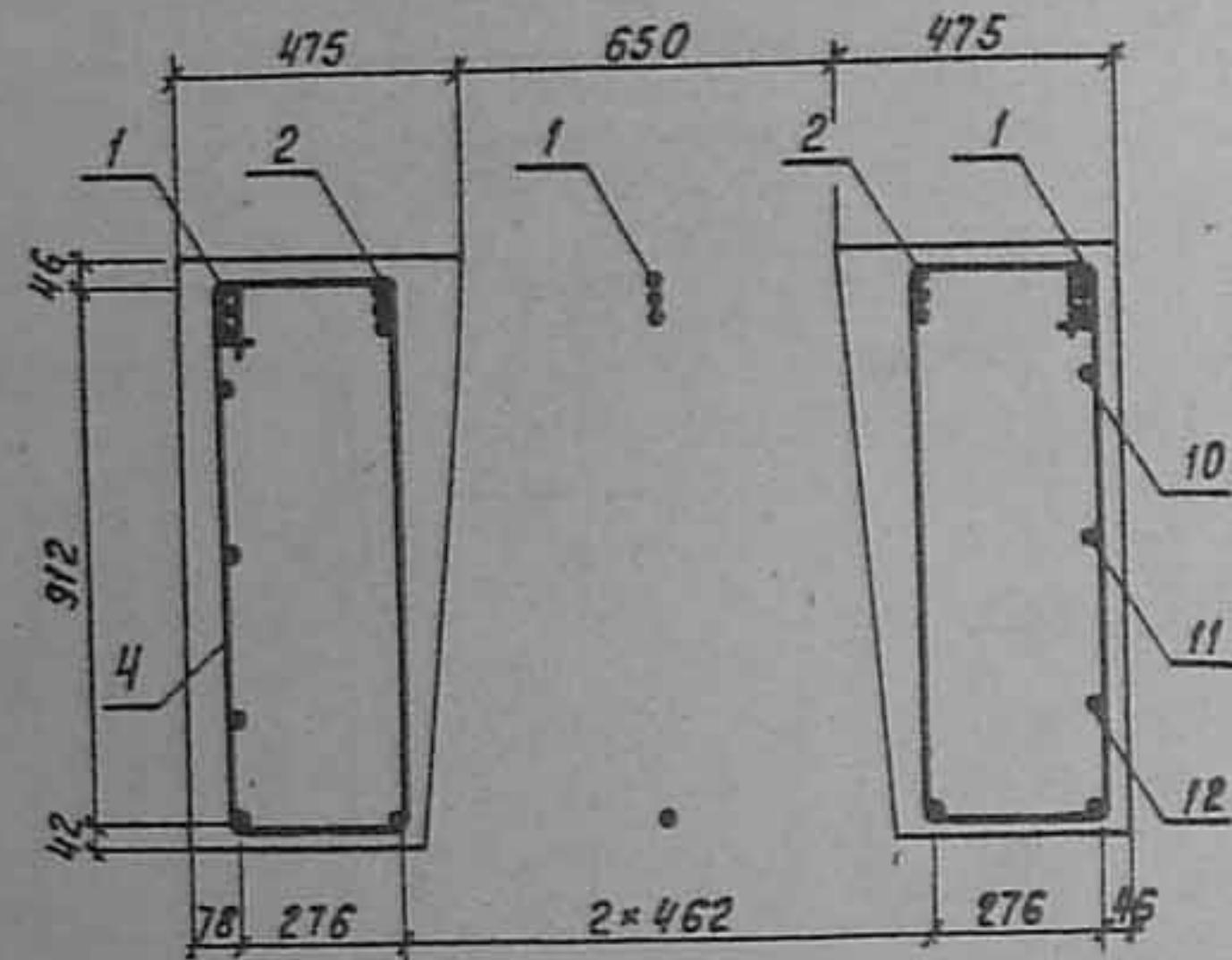
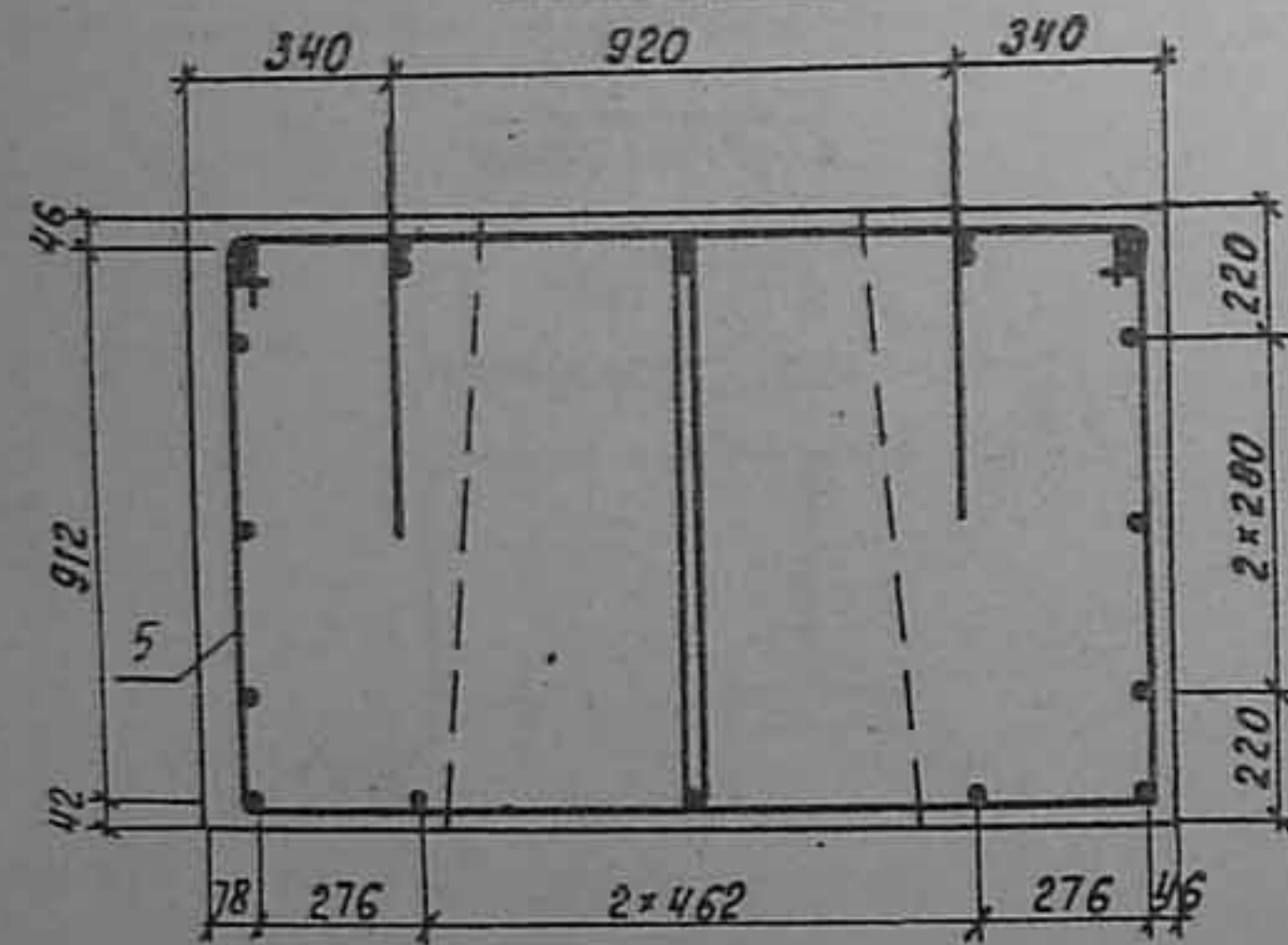


Рис. 1
Сечение 3-3



Сечение 4-4



3.5031-69.2 0900000 СБ

Копировал: Виз-

Формат А3

Лист
2

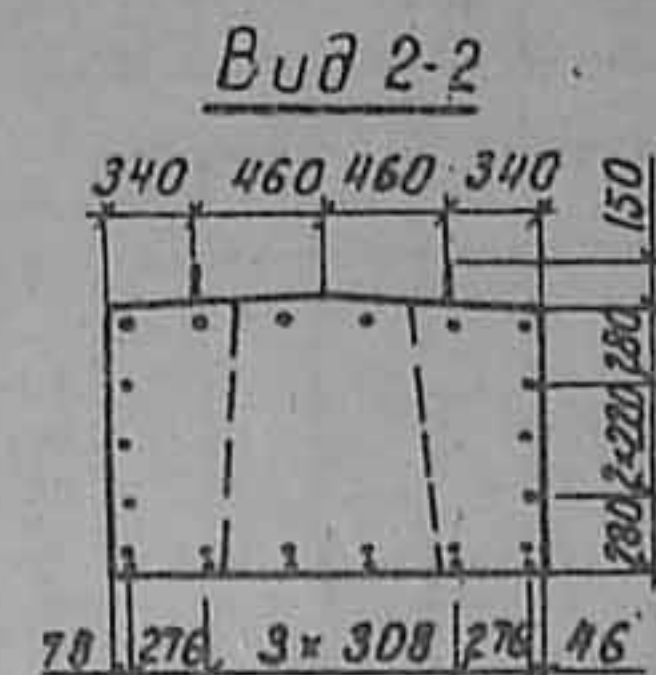
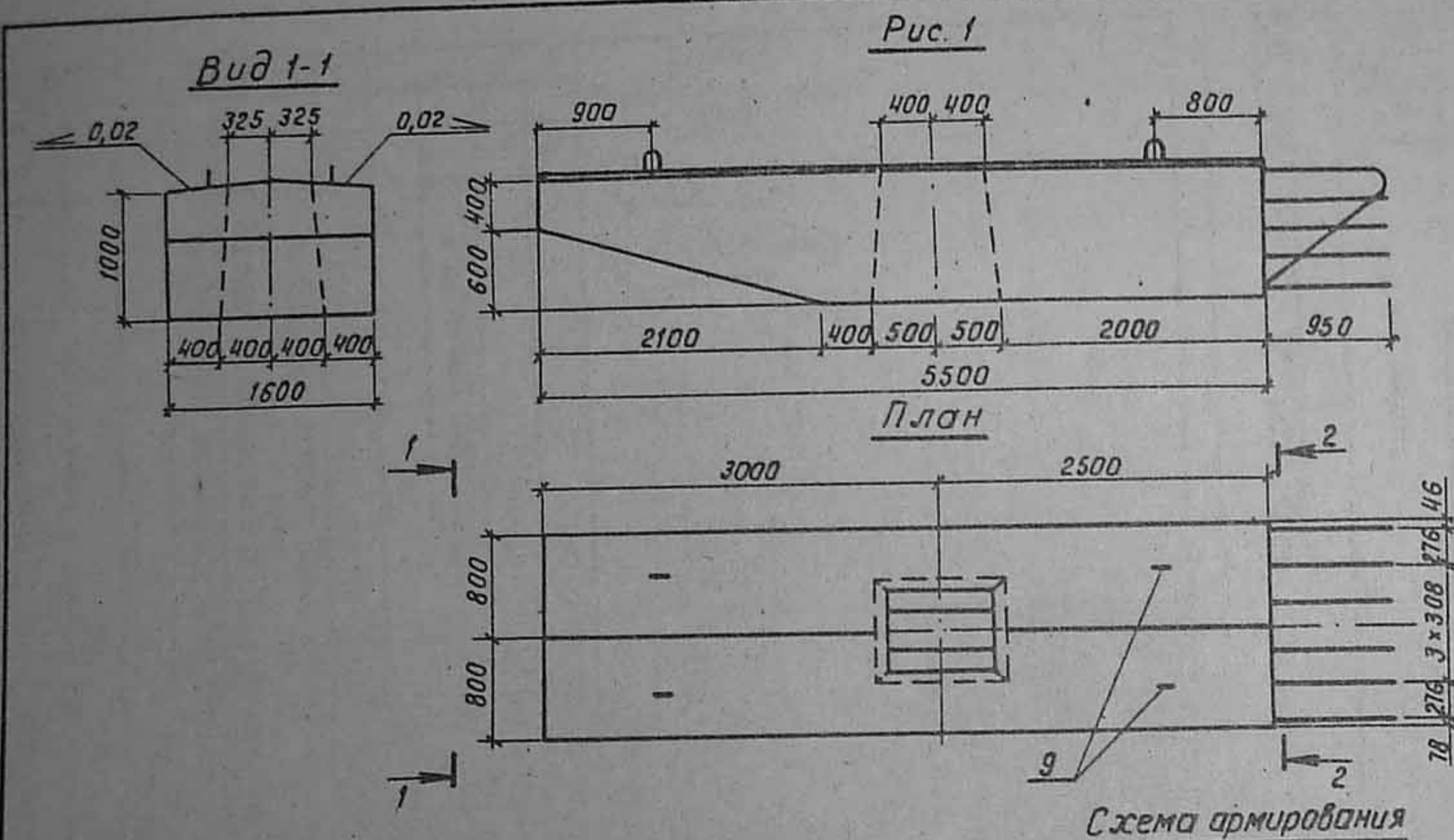
Обозначение		Наименование		Кол. на исполн. 3.503.1-69.2 1100000-				Примечание
Формат	Лист			—	01	02	03	
		Документация						
		Сборочный чертеж						
		Техническое описание						
		Ведомость расхода стали						
		Сборочные единицы						
		Каркас плоский КР 27		2	4	2	2	172,3 кг
		Каркас плоский КР 28		2	2	5	6	153,1 кг
		Каркас плоский КР 29		2	1			142,4 кг
		Шифр		25P55.16-31-3	26P55.16-32-3	26P55.16-41-3	25P55.16-42-3	

		3.503.1-69.2 1100000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														</	
--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	--

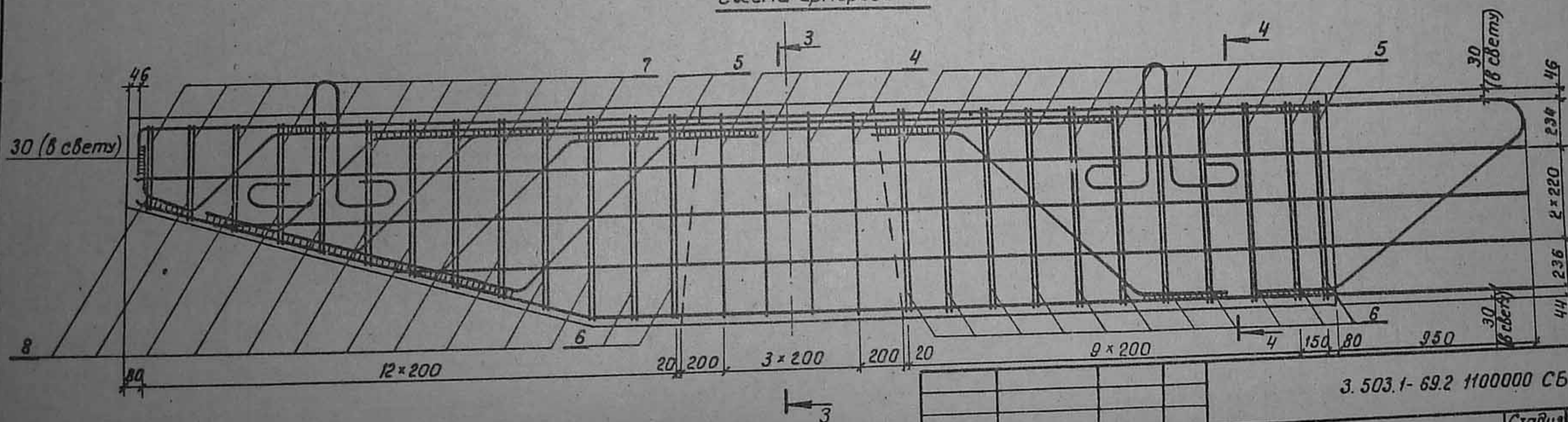
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
--------------	----------------	--------------

Обозначение		Наименование		Кол. на исполн. 3.503.1-69.2 1100000 -				Примечание
Формат	Лист			—	01	02	03	
		Детали						
		Комут		8	8	8	8	2,5 кг
		Комут		26				3,6 кг
		Комут			26	26		2,9 кг
		Комут					26	3,0 кг
		Комут			13	13		2,8 кг
		Комут					13	2,5 кг
		Комут		22				3,0 кг
		Комут			22	22		2,4 кг
		Комут					22	2,5 кг
		Комут			11	11		2,3 кг
		Комут					11	2,0 кг
		Монтажная петля		4	4	4	4	9,7 кг
		А-П-12-ГОСТ 5781-82 В-6430		2	2	2	2	5,7 кг
		А-П-12-ГОСТ 5781-82 В-6098		2	2	2	2	5,4 кг
		А-П-12-ГОСТ 5781-82 В-5329		2	2	2	2	4,7 кг
		Материалы						
		Бетон класса В25		7,14	7,14	7,14	7,14	

		3.503.1-69.2 110.000	
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Лист
			2
Копировал: Хит-формат А4			



Обозначение	Марка	Рис.
3.503.1-69.2 1100000	2БР 55.16-31-3	1
-01	2БР 55.16-32-3	2
-02	2БР 55.16-41-3	3
-03	2БР 55.16-42-3	4



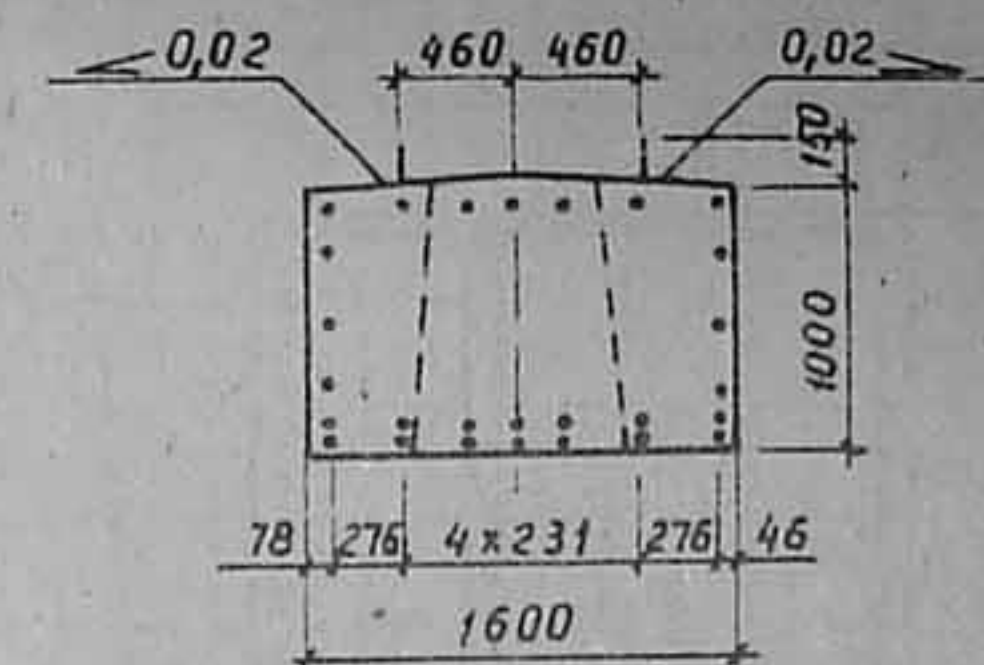
3.503.1-69.2 1100000 СБ			Стадия	Масса	Масштаб
Блок ригеля			Р	17850	1:50
2БР 55.16-31-3; 2БР 55.16-32-3;					1:20
2БР 55.16-41-3; 2БР 55.16-42-3					
Сборочный чертеж			Лист 1	Листов 3	
Варонежский филиал			ГИПРОДОРНИИ		
Формат А3					

Нач. отд.	Шапиро	Р.М.
Н. контр.	Семенкин	С.М.
Гл. инж. пр.	Гринберг	С.М.
Рук. гр.	Склярова	С.М.
Вед. инж.	Мажаров	С.М.
Инженер	Соколова	С.М.

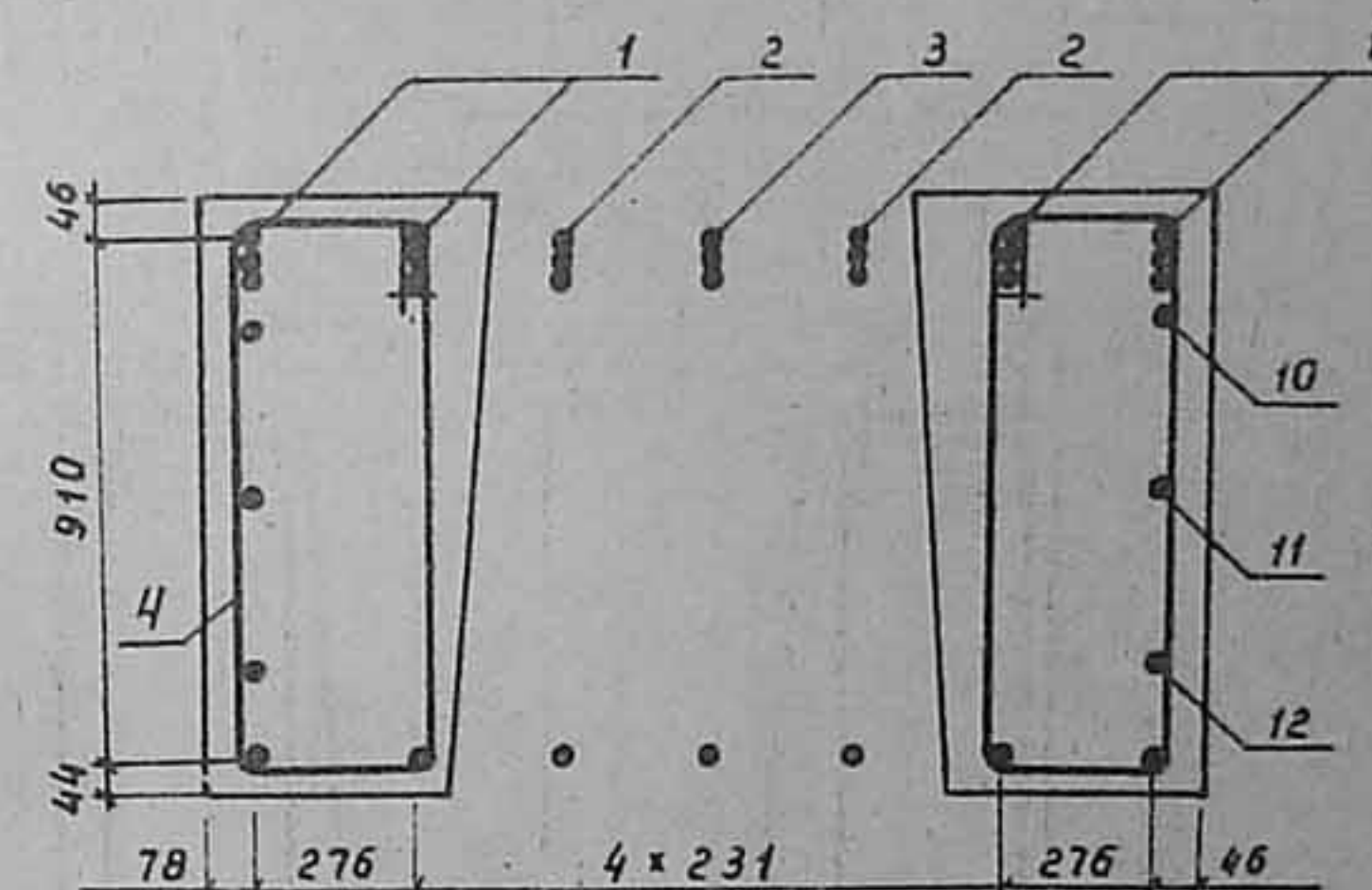
Копировал: Киз

Рис. 2
Детальное см. рис. 1

Рис. 2
Остальное см. рис. 1
Вид 2-2



Сечение 3-3



Сечение 4-4

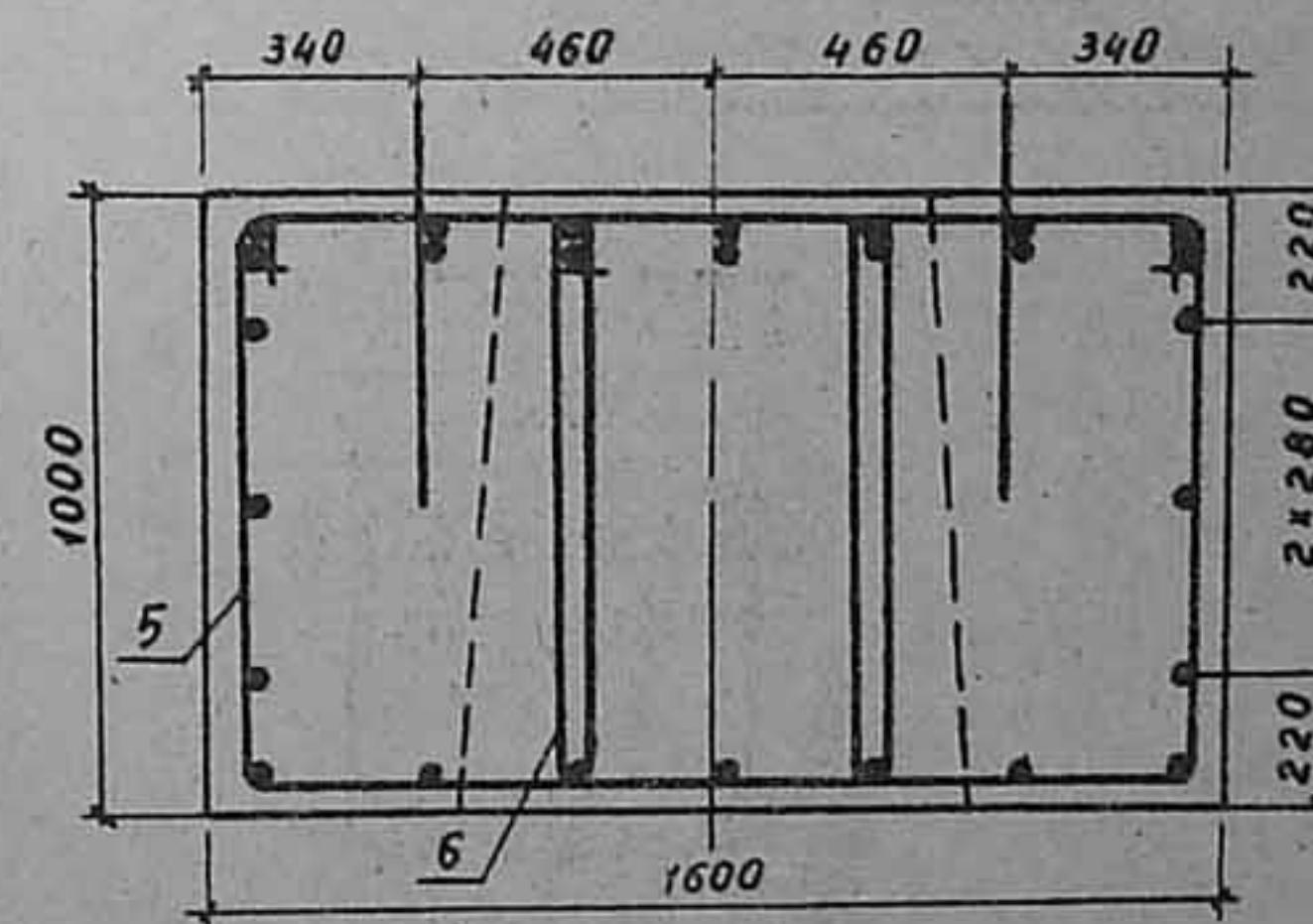
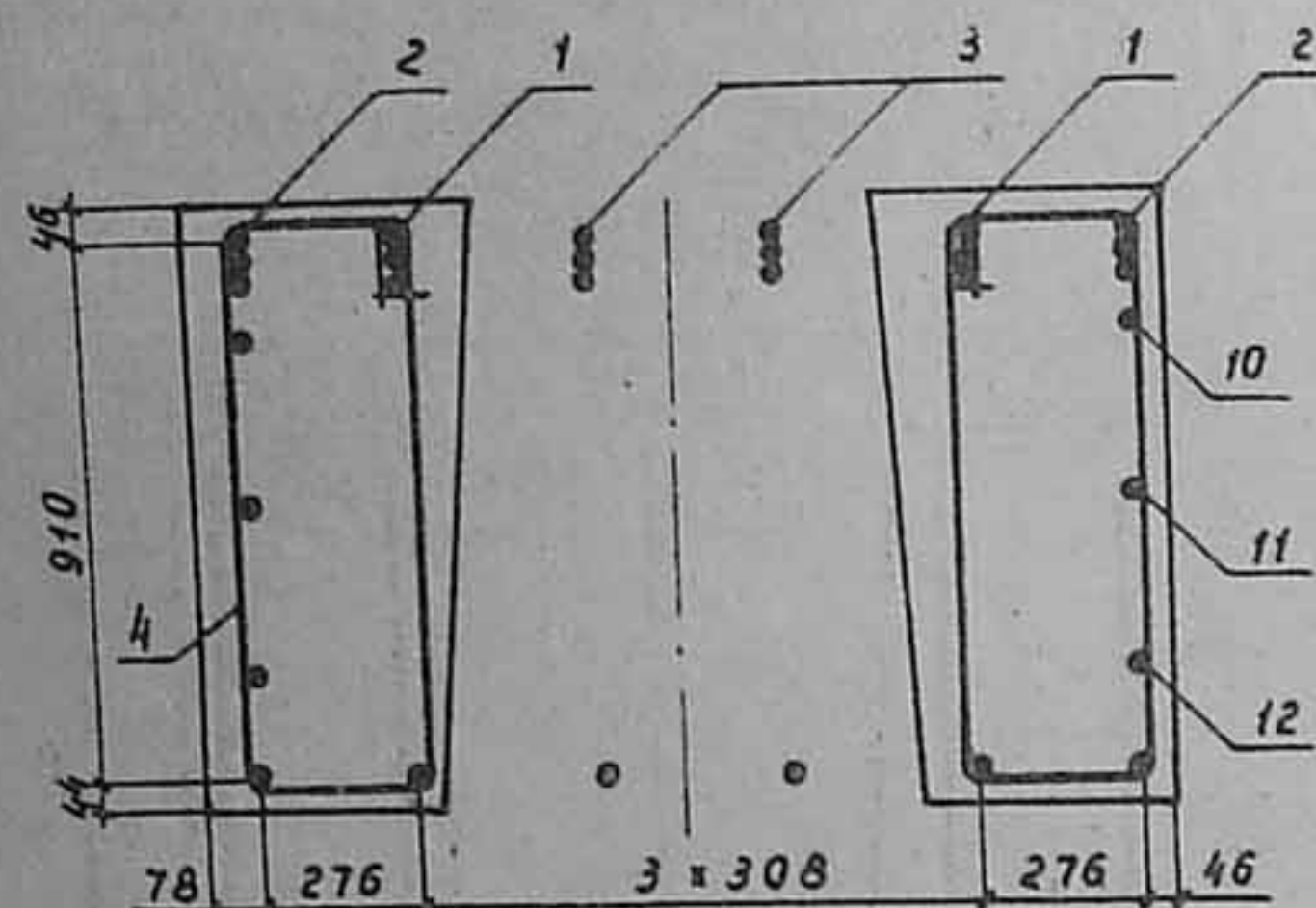
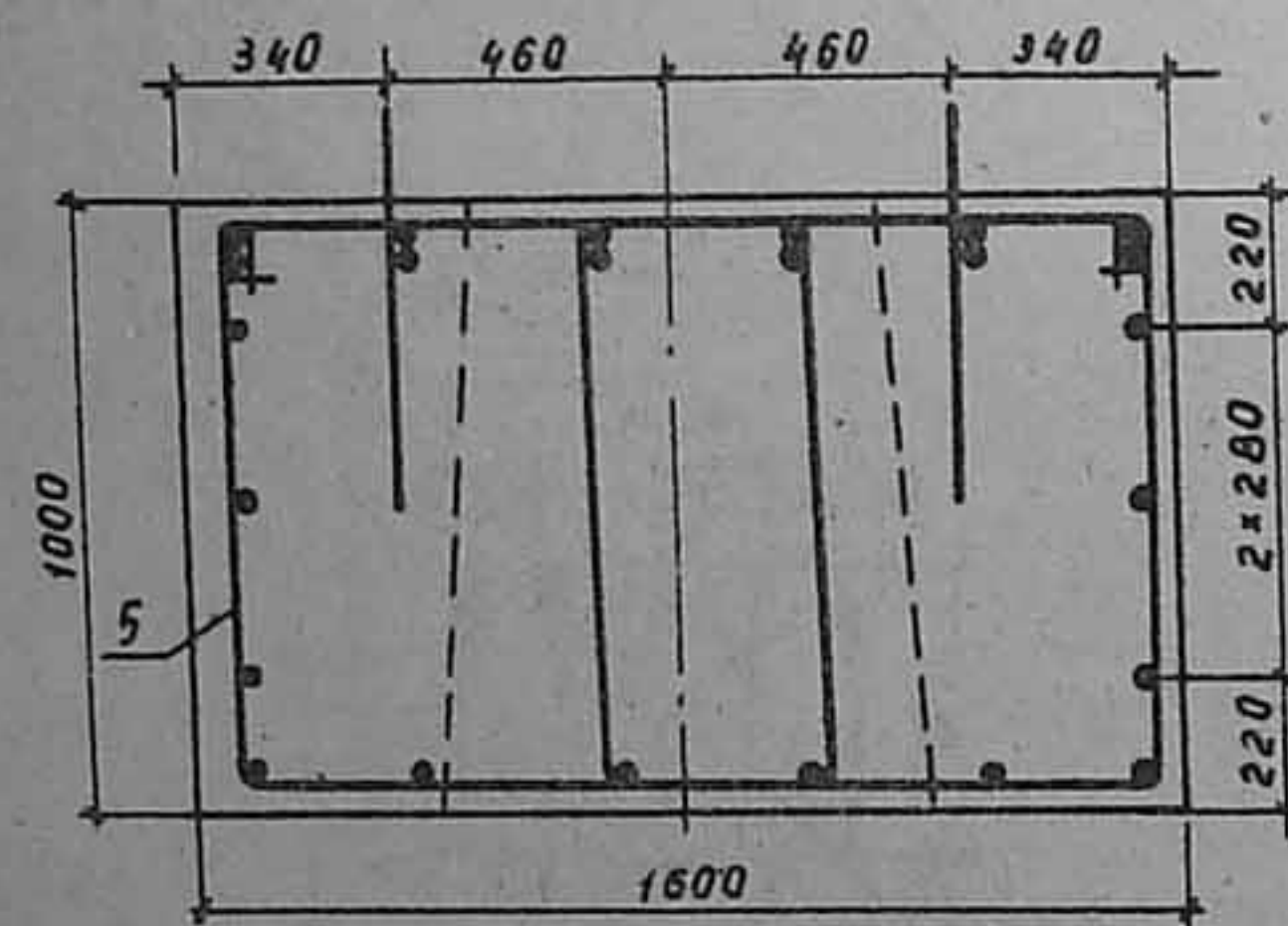


Рис. 1
Сечение 3-3



Сечение 4-4



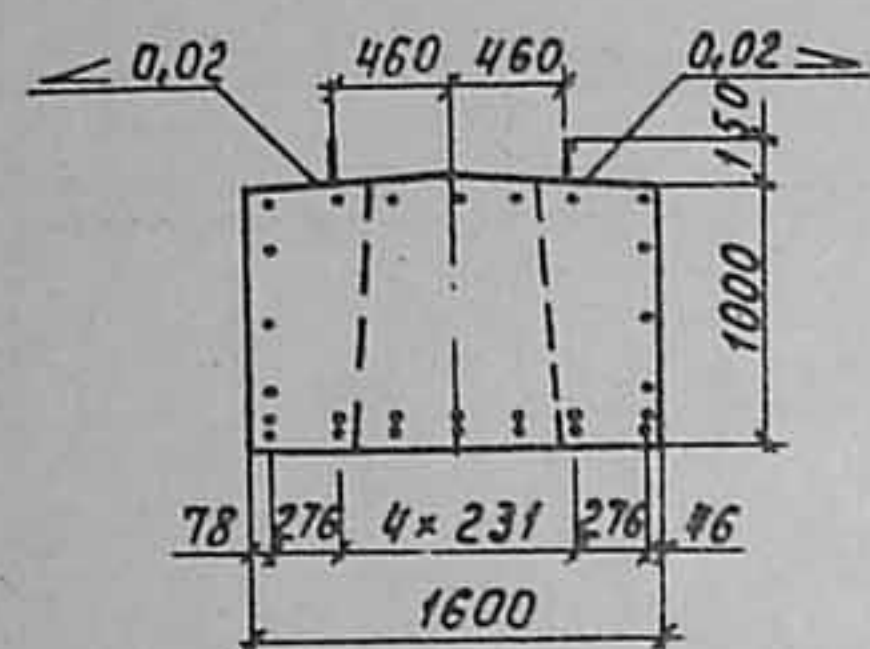
3.503.1-69.2 11000000 СБ

Копировал: Мухом

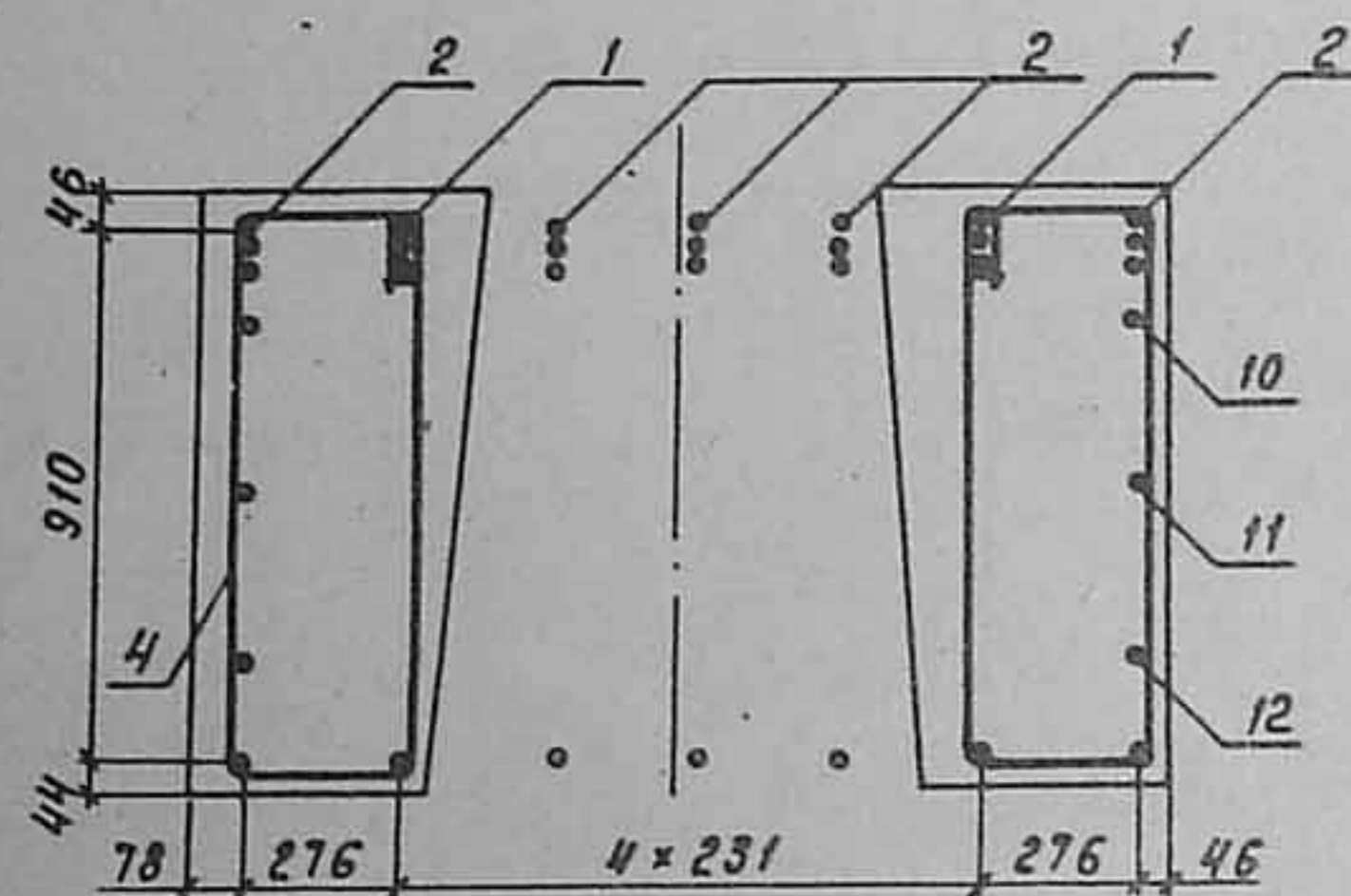
Формат А3

Лист
2

Рис. 3
Остальное см. рис. 1
Вид 2-2



Сечение 3-3



Сечение 4-4

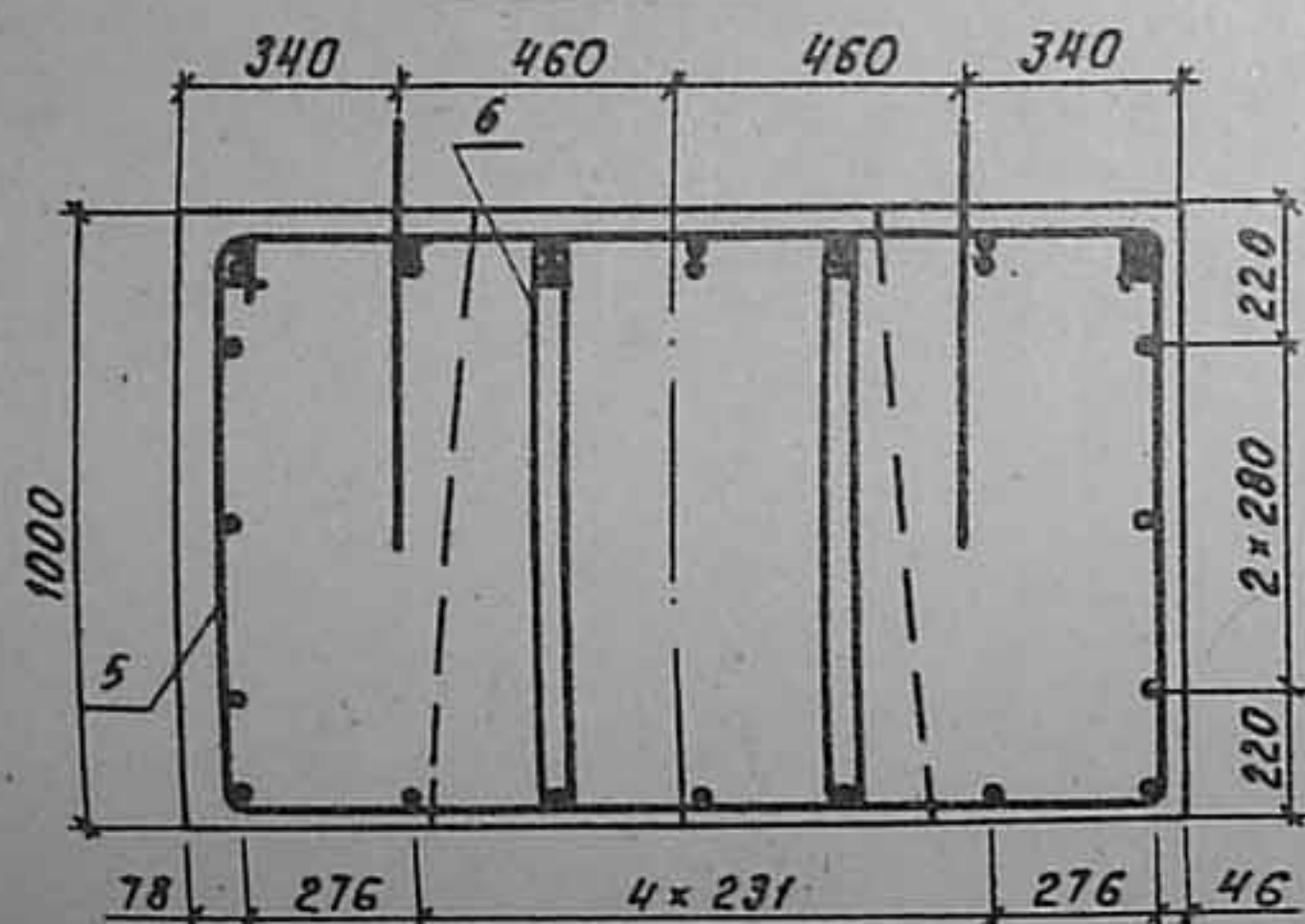
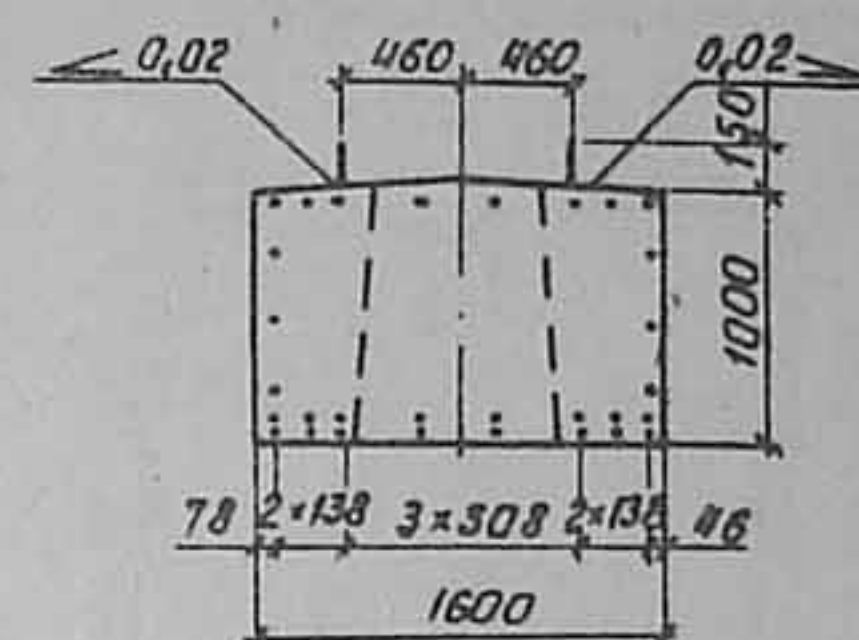
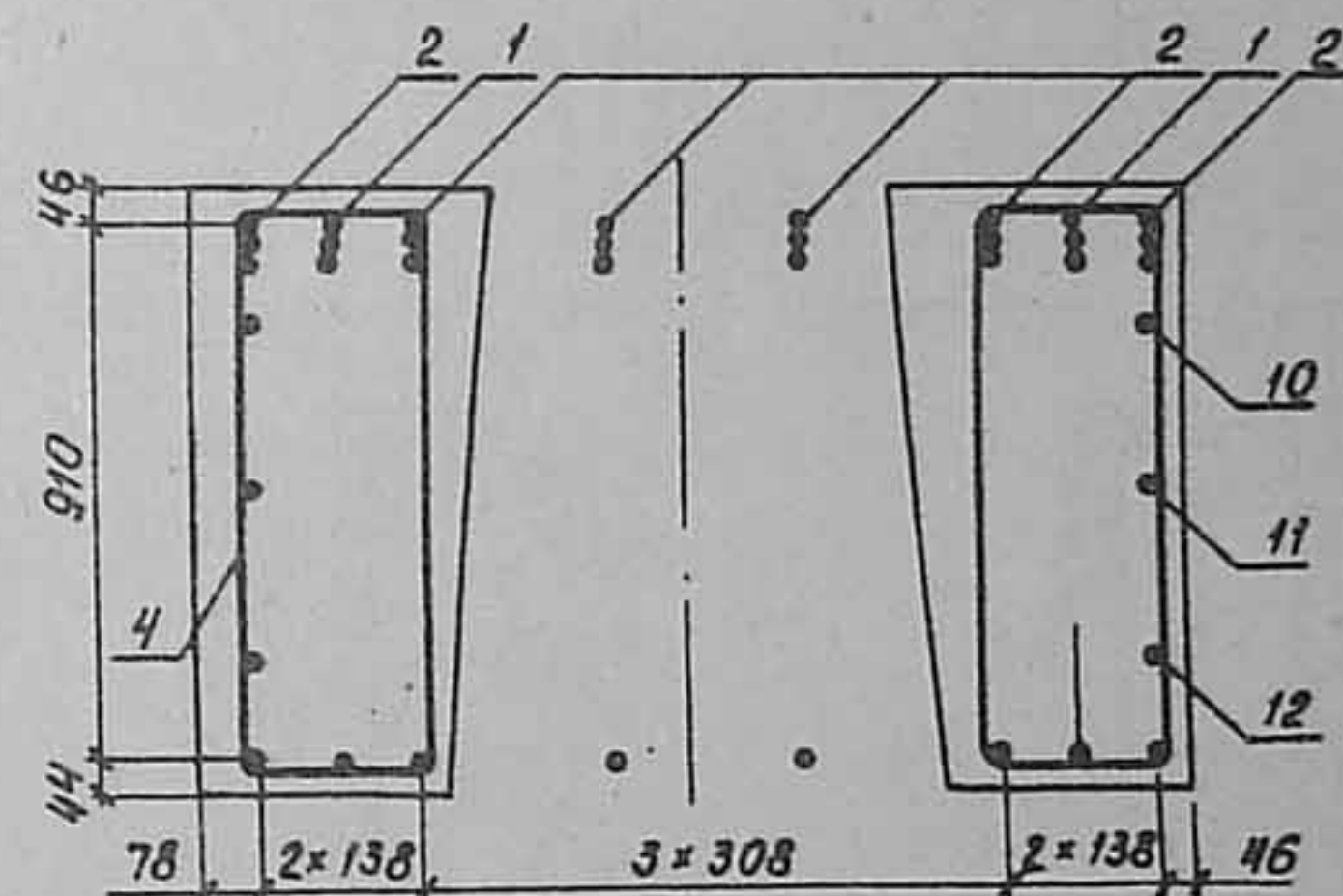


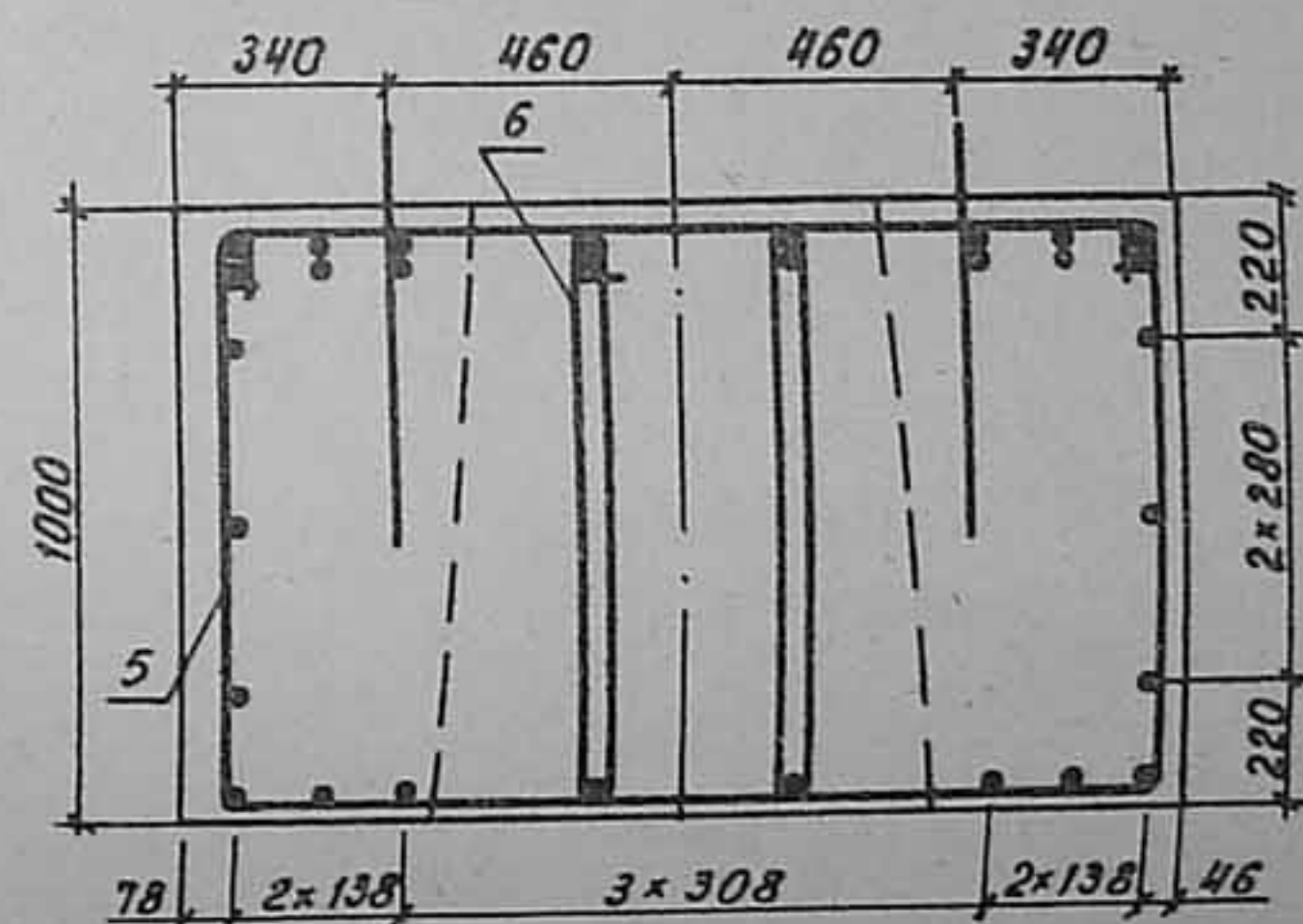
Рис. 4
Остальное см. рис. 1
Вид 2-2



Сечение 3-3



Сечение 4-4



3.5031-69.2 1100000 СБ

Копировал: Риз-

Формат А3

Лист
3

Обозначение		Наименование		Кол. на исполн. 3.503.1-69.2 1200000			Примечание
Формат	Зона	Лист		01	02	03	
			Документация				
А3			Сборочный чертеж				
А3			Техническое описание				
А3			Ведомость расхода стали				
			Сборочные единицы				
А4		1	Каркас плоский КР38	4	2		94,5 кг
А4		2	Каркас плоский КР39	2	4	4	163,8 кг
А4		3	Каркас плоский КР41	2	2	2	131,4 кг
			Шифр	26Р63.16-11-3	26Р63.16-12-3	26Р63.16-21-3	
			Лист	26Р63.16-22-3			
				3.503.1-69.2 1200000			
				Блок ригеля			
				26Р 63.16-11-3, 26Р 63.16-12-3, 26Р 63.16-21-3, 26Р 63.16-22-3			Воронежский филиал
							ТИПРДОРНИИ
				Копировал 8821			формат А4

Илв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Обозначение		Наименование		Кол. на исполн. 3.503.1-69.2 1200000			Примечание
Формат	Зона	Лист		01	02	03	
А4		4	Сетка арматурная С29	2	2		108,1 кг
			Сетка арматурная С30		2		147,7 кг
			Сетка арматурная С31			2	175,7 кг
А3		5	Сетка арматурная С18	2	2	2	8,8 кг
А3		6	Сетка арматурная С14	2	2	2	8,0 кг
А3		7	Сетка арматурная С16	2	2	2	8,0 кг
			Детали				
А3		8	Хомут	36	36	36	2,5 кг
А3		9	Хомут	28	28	28	2,1 кг
А4		10	Монтажная петля	4	4	4	5,6 кг
А4		11	Шпилька	92	92	92	0,2 кг
Б4		12	А-П-12-10СТ 5781-82 С-7180	8	8	8	5,4 кг
Б4		13	А-П-12-10СТ 5781-82 С-6064	4	4	4	5,4 кг
			Материалы				
			Бетон масса В25	5,70	5,70	5,70	м3

3.503.1-69.2 1200000

Buddhism

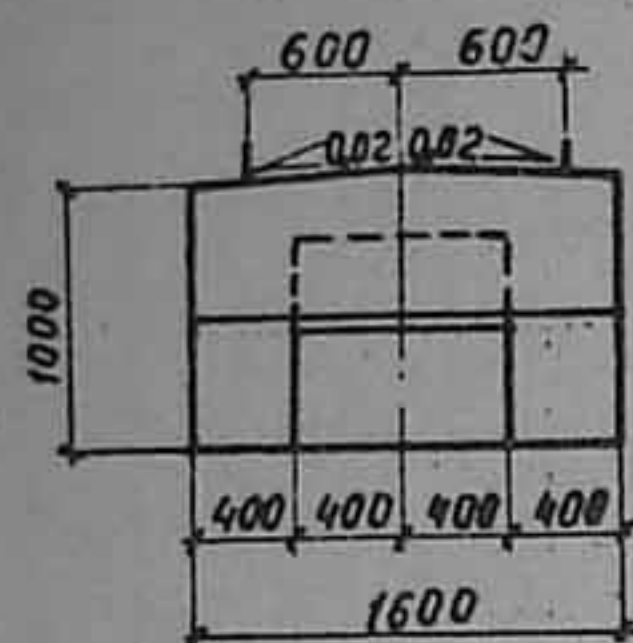
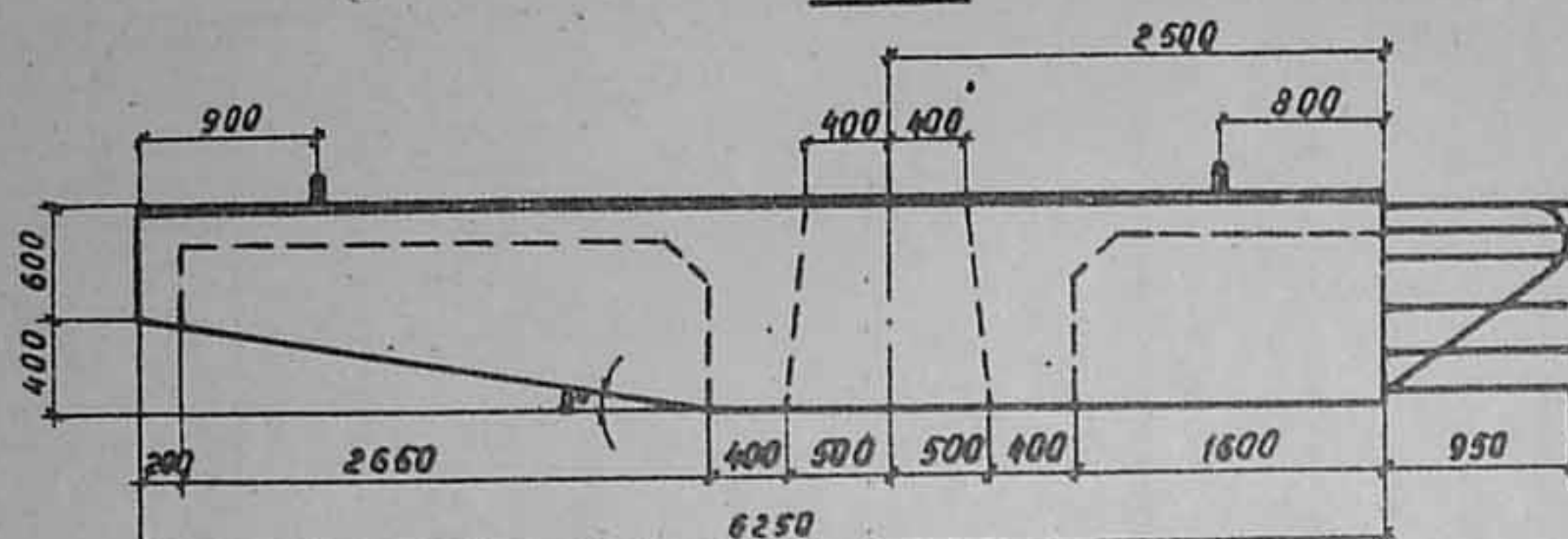
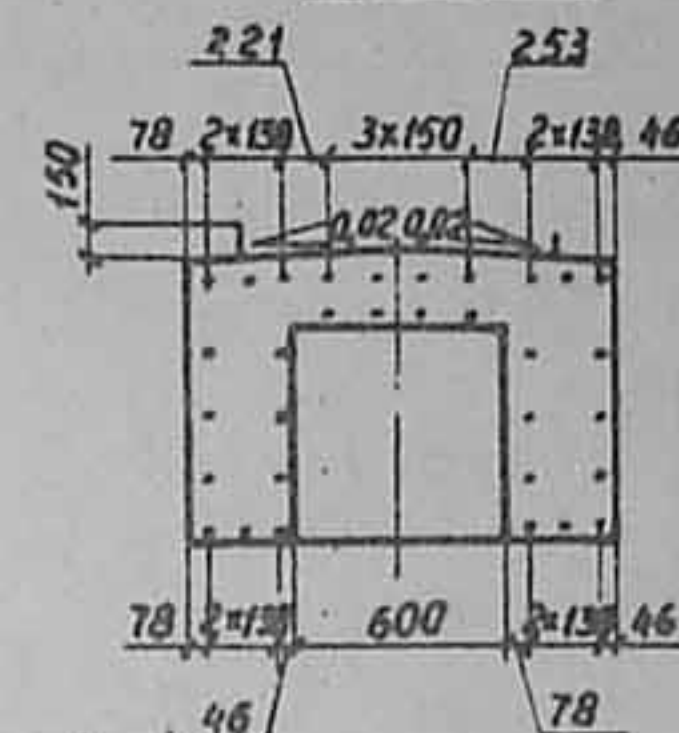


Рис. 1



Вуд 2-2



План

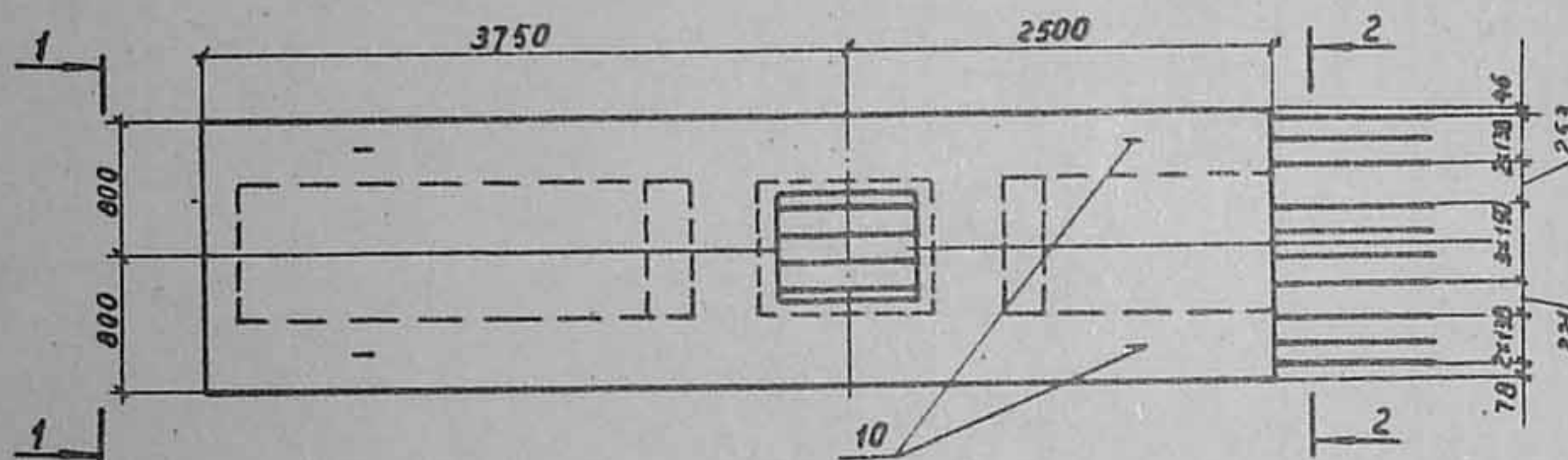
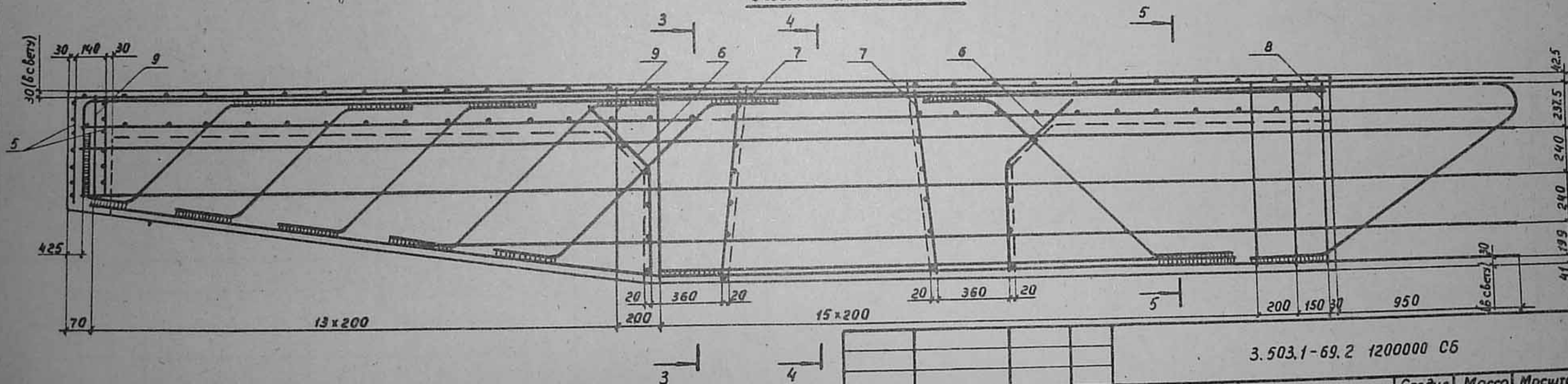


Схема армирования



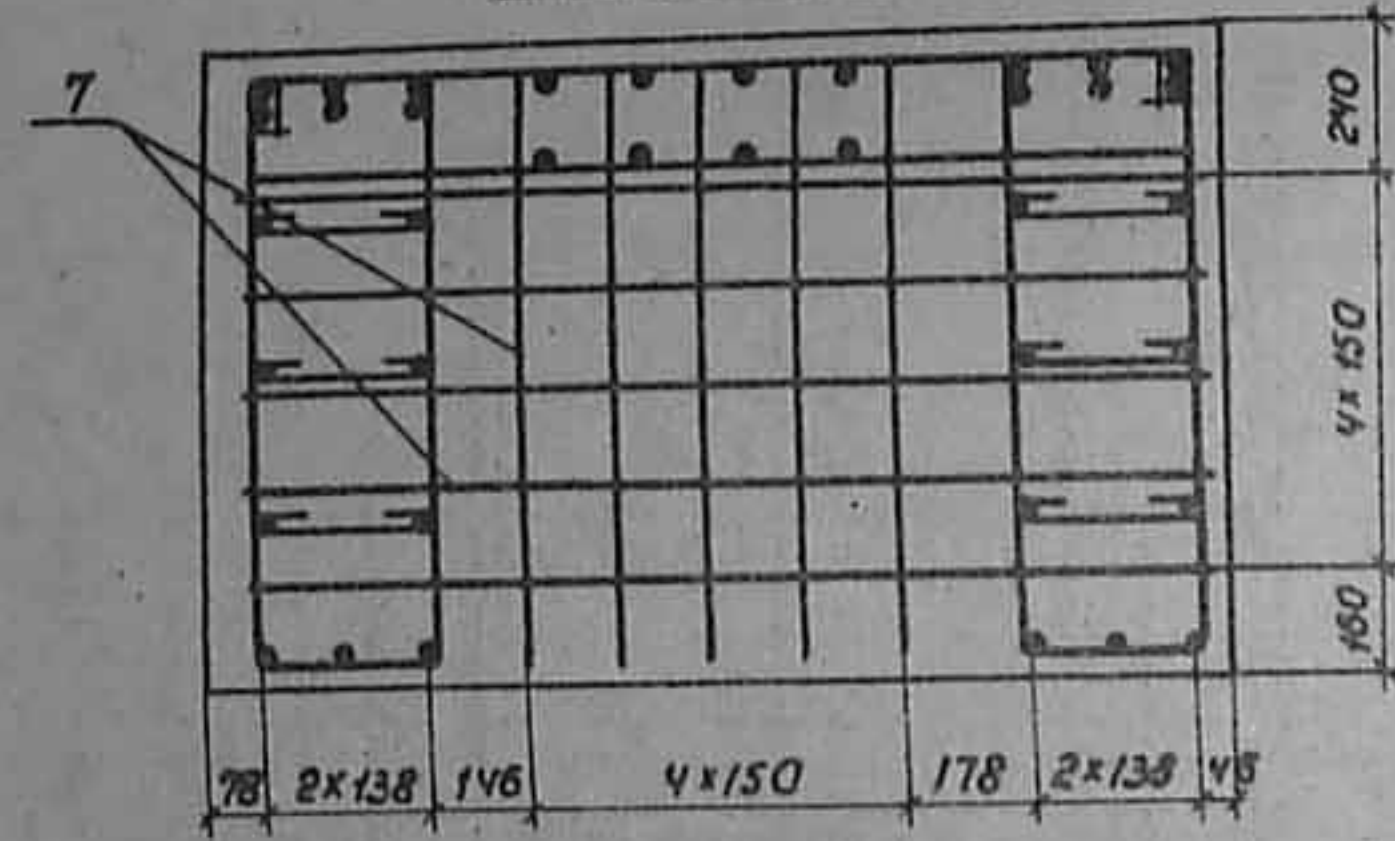
Обозначение	Марка	Рис.
3.5031-69.2 1200000	26P 63.16-11-3	1
-01	26P 63.16-12-3	1, 2
-02	26P 63.16-21-3	1, 3
-03	26P 63.16-22-3	1, 4

[illegible]

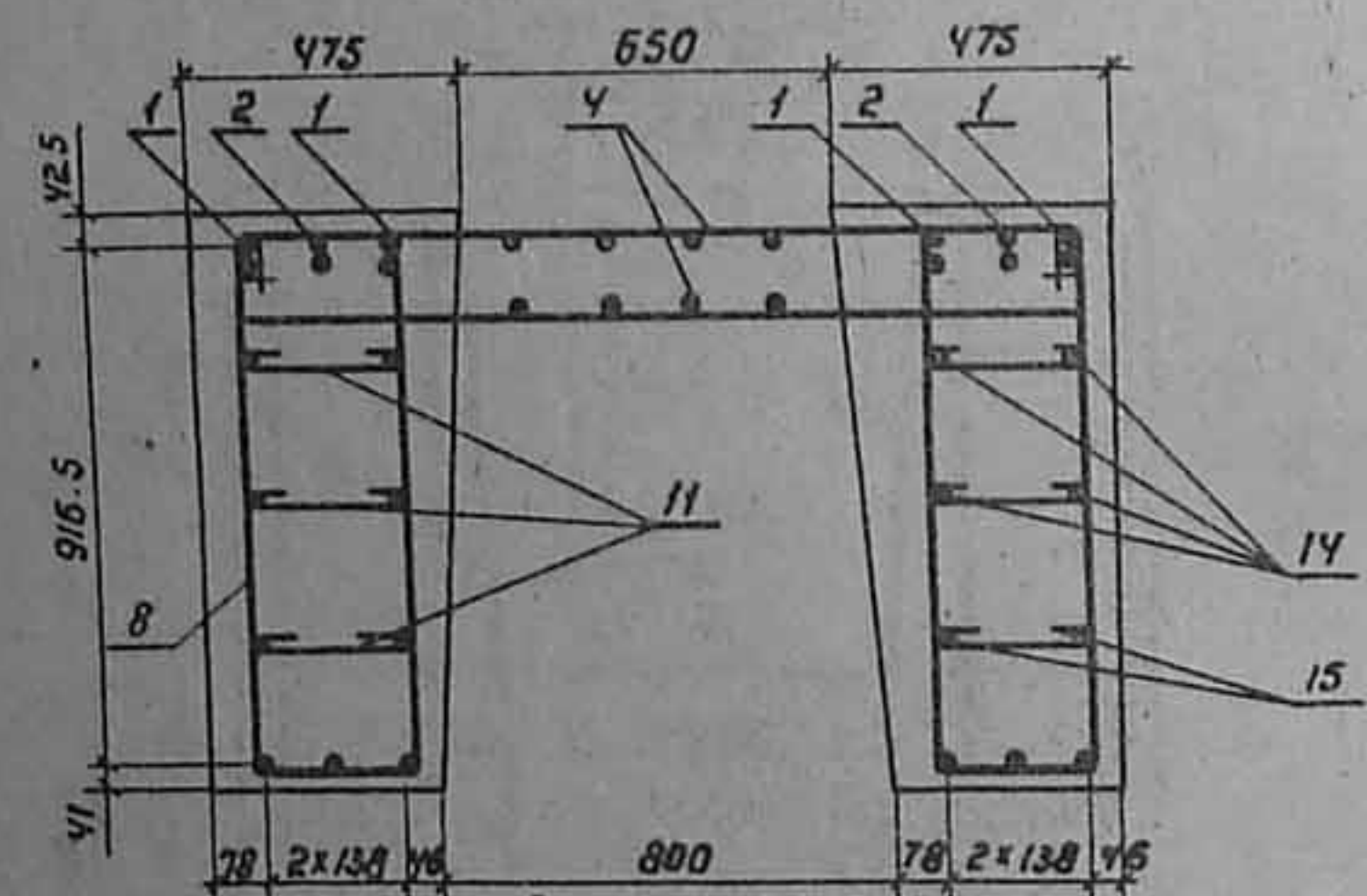
Копировал *Мухомов*

Формат А3

Рис. 1
Сечение 3-3



Сечение 4-4



Сечение 5-5

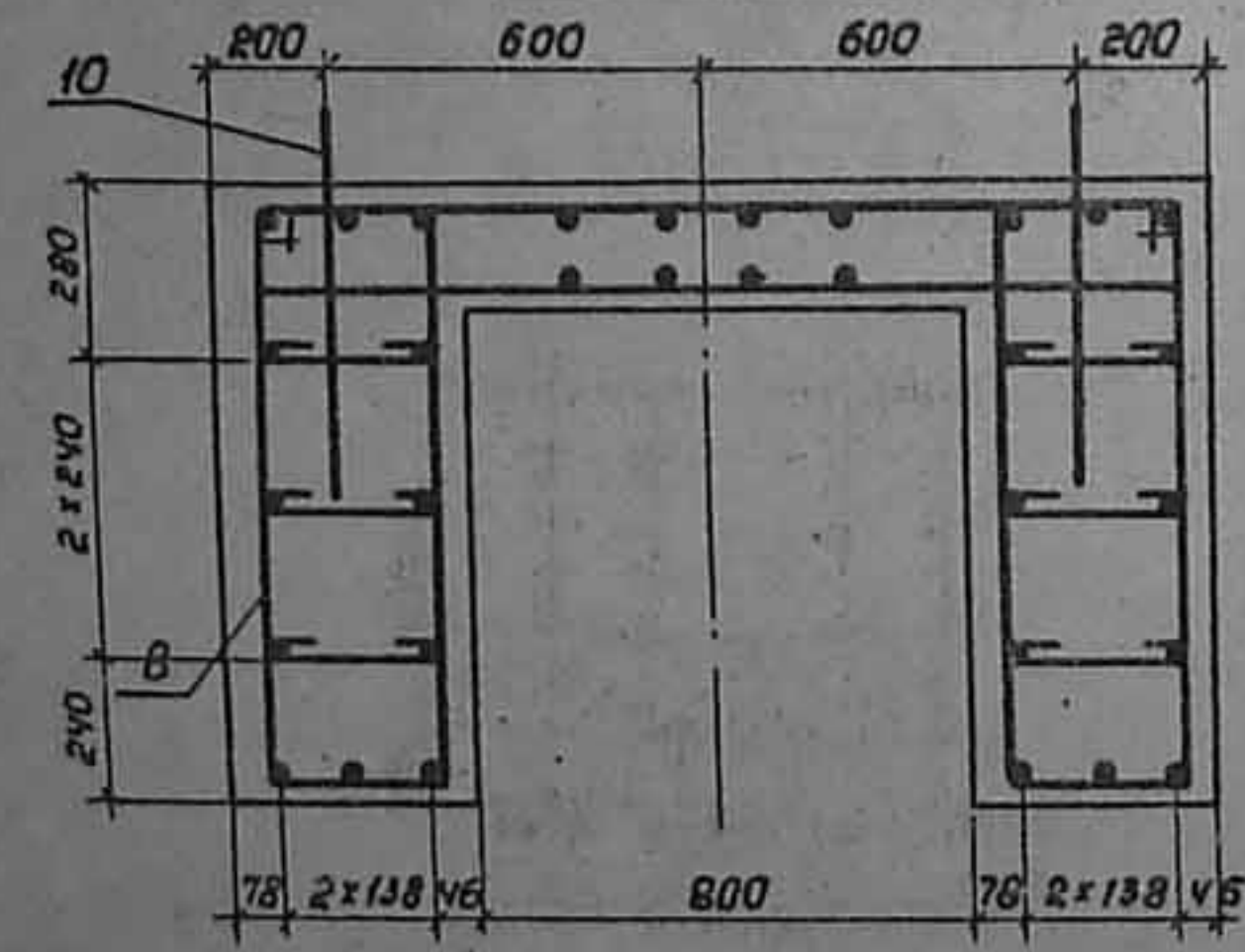
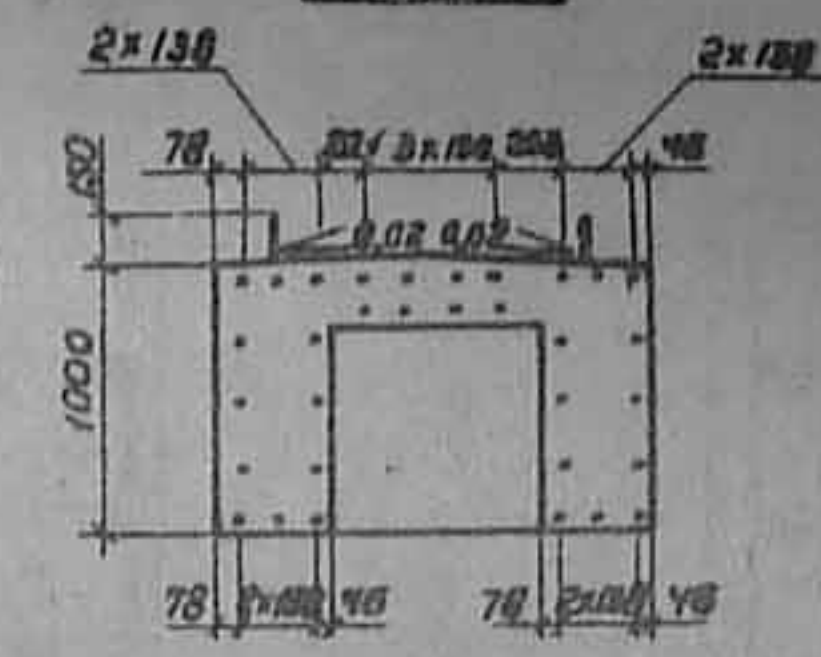
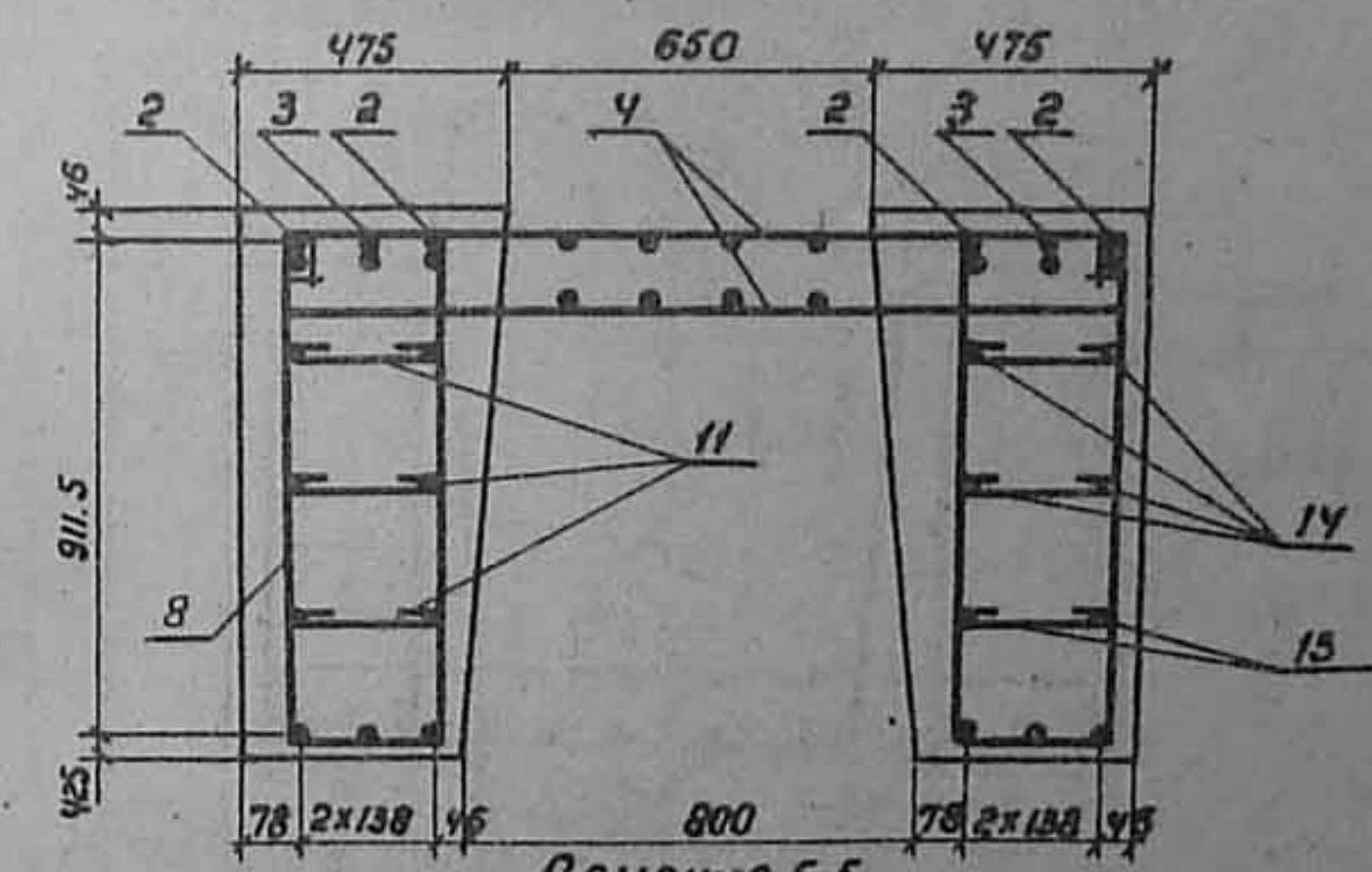


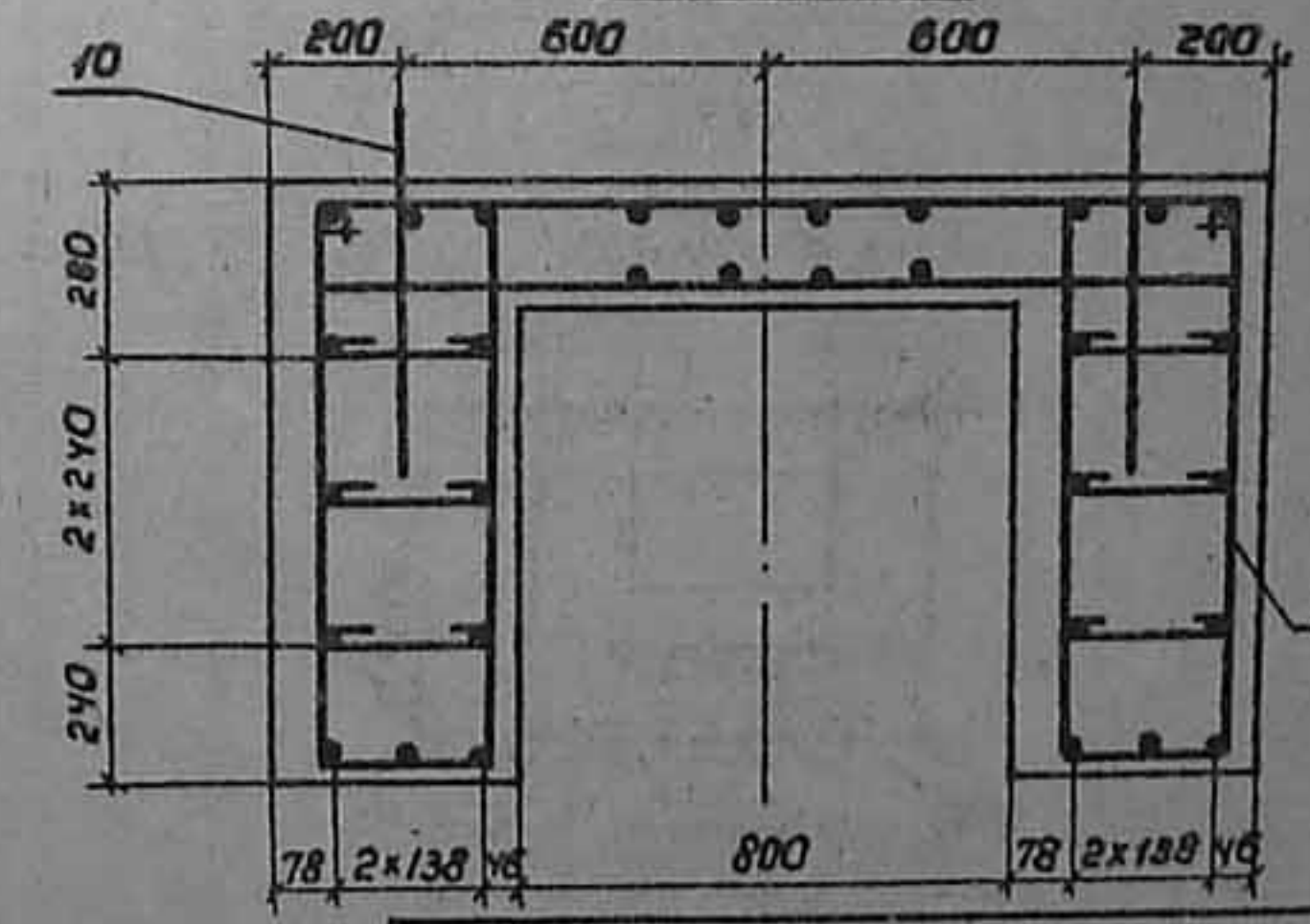
Рис. 2
Остальное см. рис. 1
Вид 2-2



Сечение 4-4



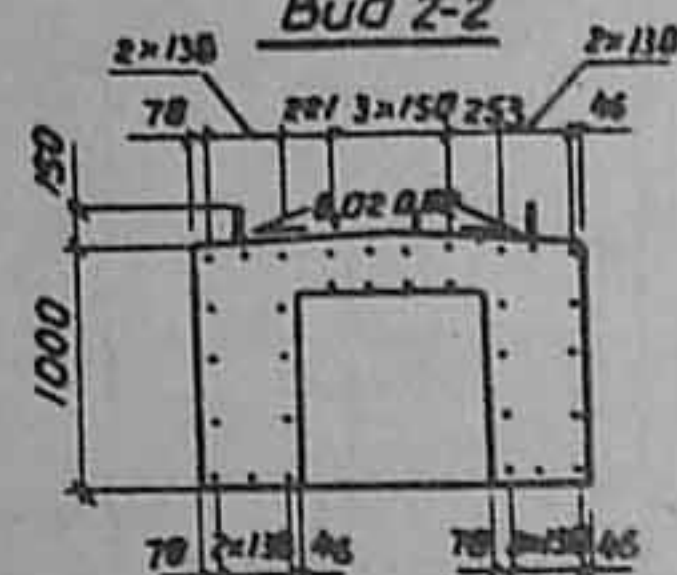
Сечение 5-5



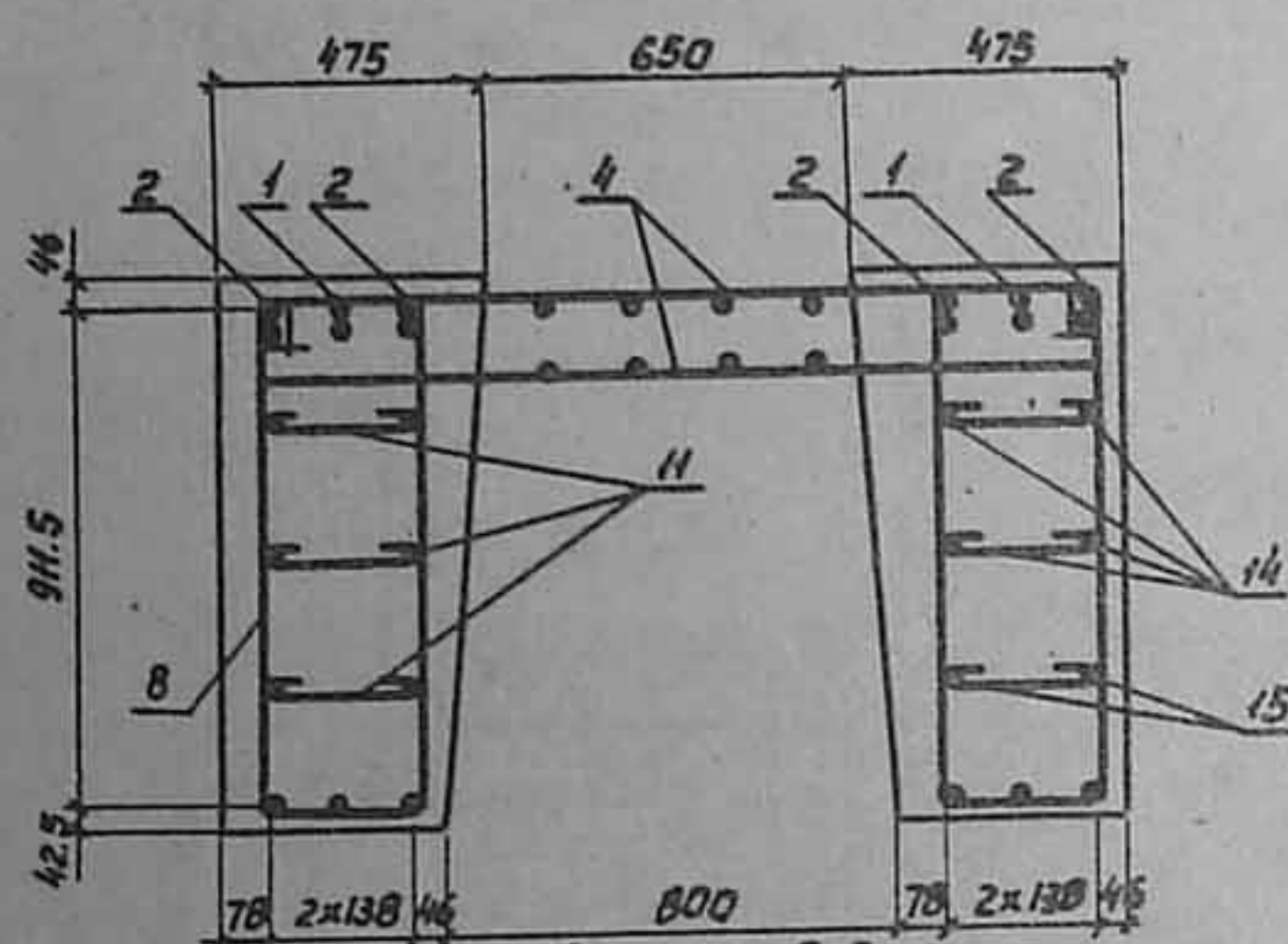
3.503.1-63.2 1200000 СБ

Лист № 2. Подпись и дата. Взам. инв. №

Рис. 3

Остальное см. рис. 1
Вид 2-2

Сечение 4-4



Сечение 5-5

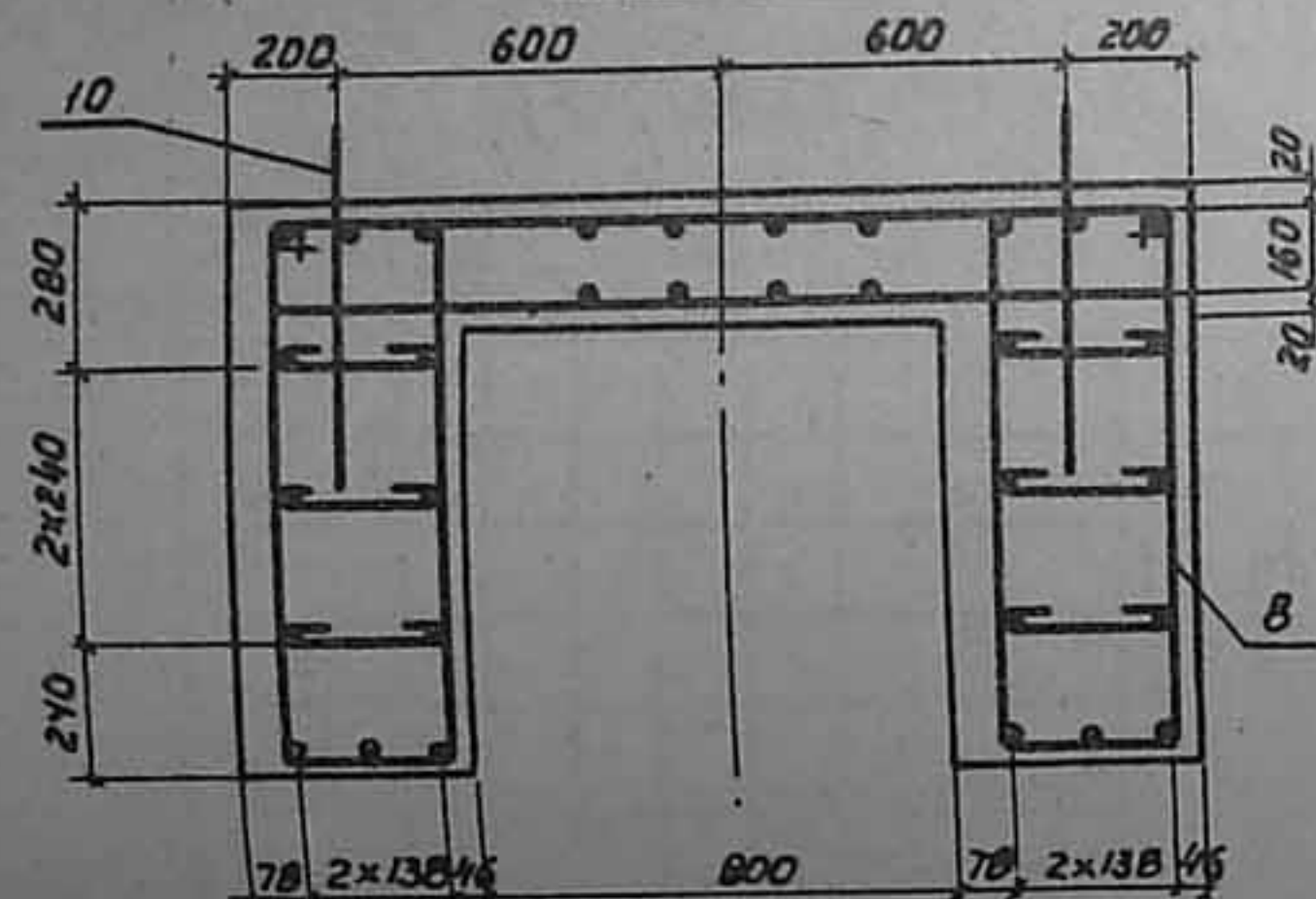
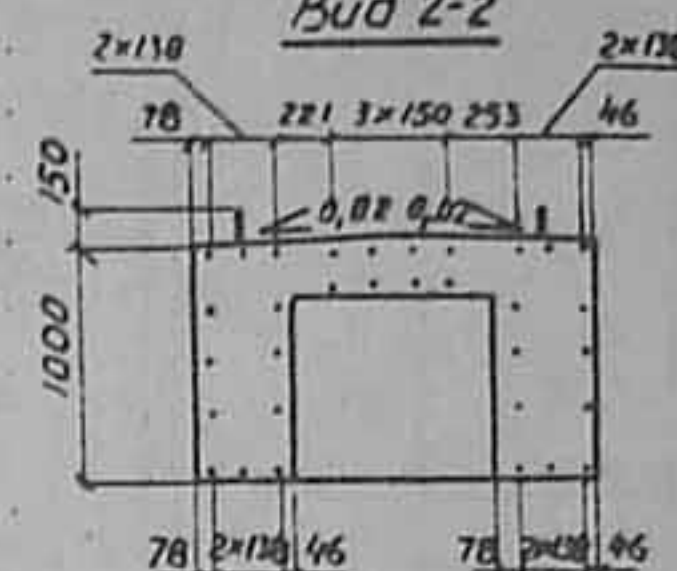
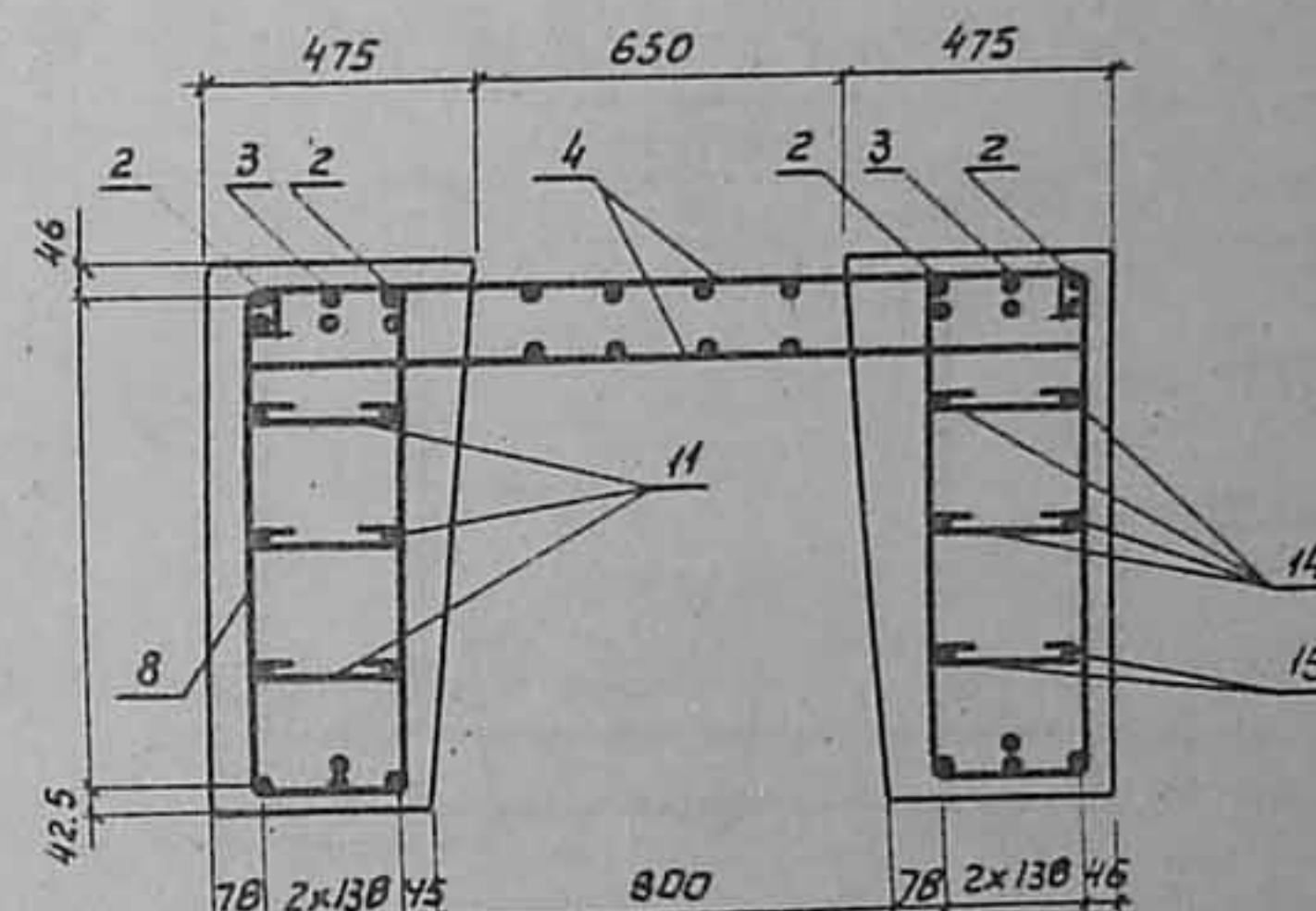


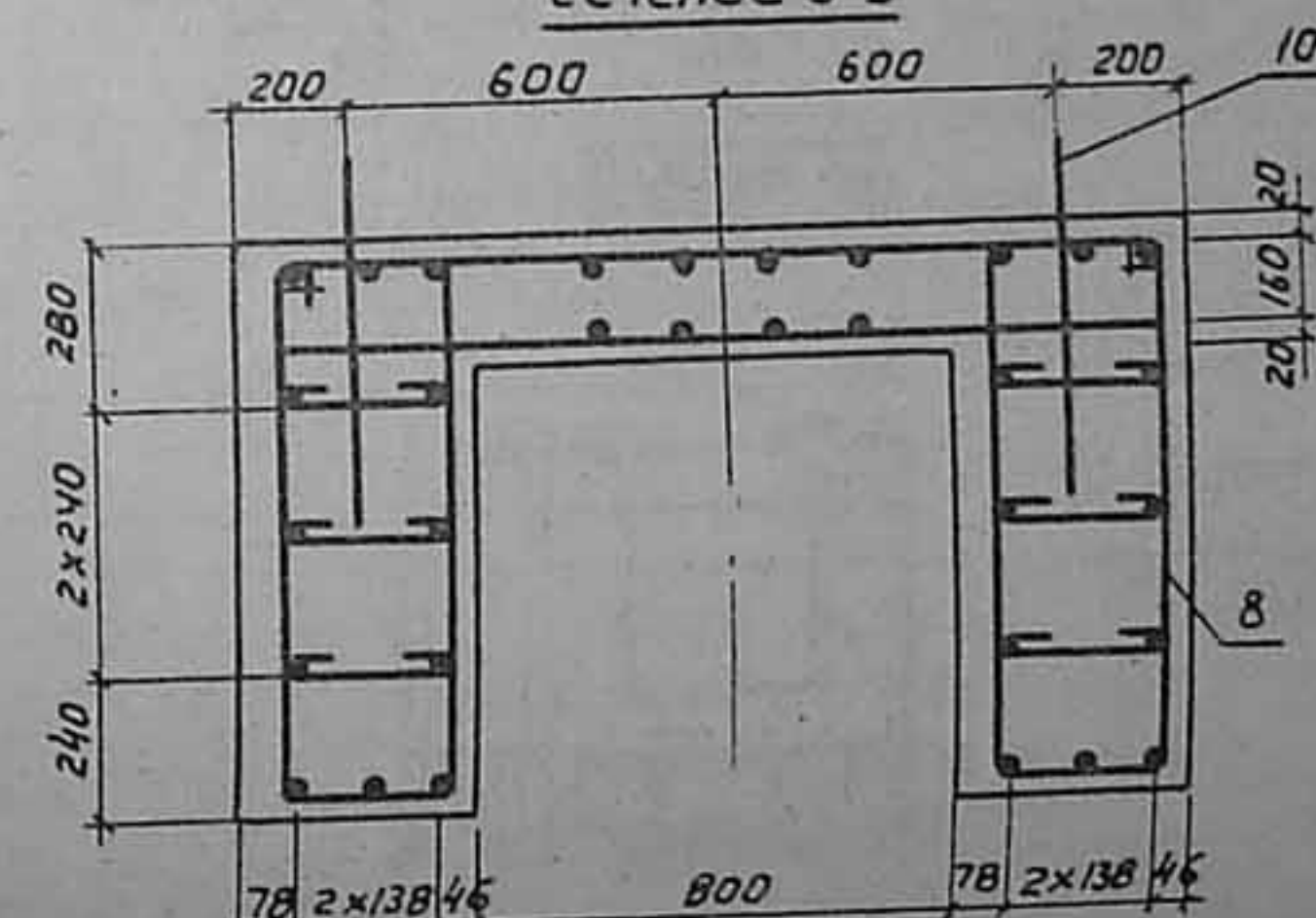
Рис. 4

Остальное см. рис. 1
Вид 2-2

Сечение 4-4



Сечение 5-5



3.503.1-69.2 1200000 СБ

Копировал: В.Букс-

Формат АУ

Лист
3

Обозначение		Наименование		Кол. на исполн. 3.503.1-69.2 1300000 -				Примечание
Формат	Зона	Лист		-	01	02	03	
				Документация				
А3			3.503.1-69.2 1300000 СБ	Сборочный чертеж	×	×	×	
А3			3.503.1-69.2 0000000 TO	Техническое описание	×	×	×	
А3			3.503.1-69.2 0000000 РС1	Ведомость расхода стали	×	×	×	
				Сборочные единицы				
А4	1		3.503.1-69.2 0000000-06	Каркас плоский КР30	5	4	4	6
А4	2		-07	Каркас плоский КР31	2	4	6	5
				Детали				
А3	3		3.503.1-69.2 0000003-30	Хомут	8	8	8	8
А3	4		-40	Хомут	24			
				Шуфр				
				Шуфр				
							</	

3.503.1-69.2 1300000				
Нач. отд.	Шапиро	ДМ	Старая	Лист
Н. контр.	Семенов	В.В.	Р	1
Эл. инж. ла.	Гринберг	В.В.	26Р 63.16-31-3, 26Р 63.16-32-3,	2
Руч. гр.	Склярובה	С.В.	26Р 63.16-41-3, 26Р 63.16-42-3.	
Вед. инж.	Мажаров	В.В.	Воронежский филиал	
Инженер	Прокаева	В.В.	ГИПРОДОРНИИ	
Копировал. В.В.К.				
Формат А4				

Формат	Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн. 3.503.1-69.2 1300000-				Примечание
					—	01	02	03	
			-41	Хомут		24			3,0 кг
			-34	Хомут	12		24		2,8 кг
			-44	Хомут				24	2,8 кг
А3	5		-50	Хомут		12			3,6 кг
			-51	Хомут			12		3,0 кг
			-52	Хомут				12	3,1 кг
А3	6		-53	Хомут	30				2,6 кг
			-54	Хомут		30			2,7 кг
			-55	Хомут	45		30		2,5 кг
			-56	Хомут				30	2,4 кг
А3	7		-57	Хомут		15			3,3 кг
			-58	Хомут			15		2,6 кг
			-59	Хомут				15	2,7 кг
А4	8		3.503.1-69.2 0000016-04	Монтажная петля	4	4	4	4	12,8 кг
Б4	9		3.503.1-69.2 0000029	А-П - 12-ГОСТ 5781-82 Е-7170	4	4	4	4	6,4 кг
Б4	10		3.503.1-69.2 0000041	А-П - 12-ГОСТ 5781-82 Е-5890	2	2	2	2	5,2 кг
				Материалы					
				Бетон класса В 25	8,3У	8,3У	8,3У	8,3У	м 3

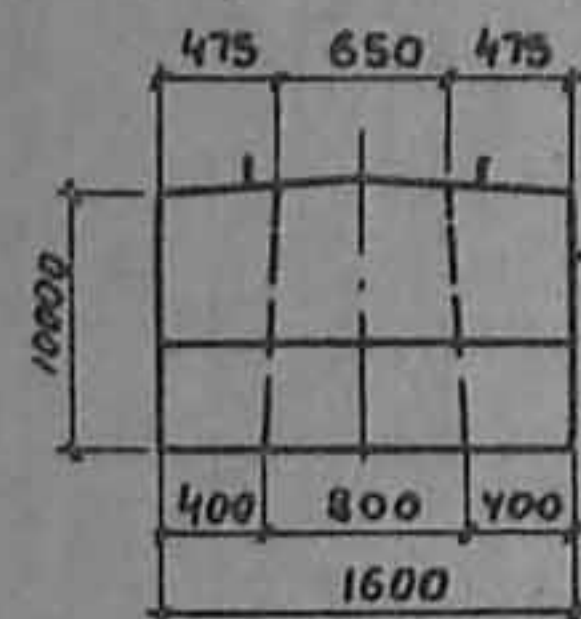
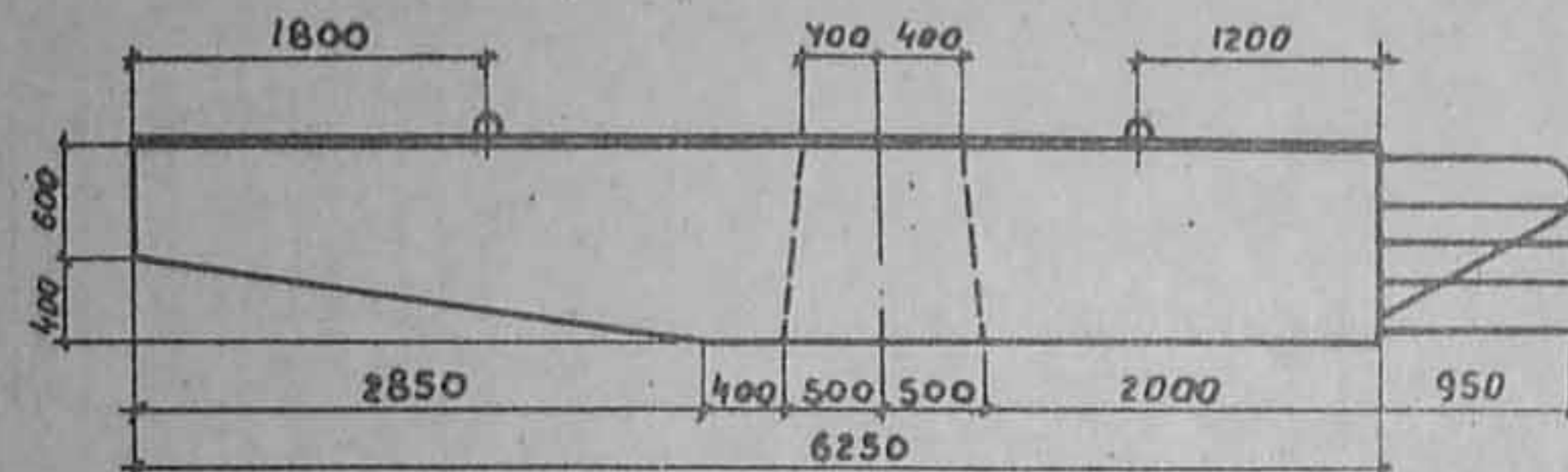


Рис. 1



Bug 2-2

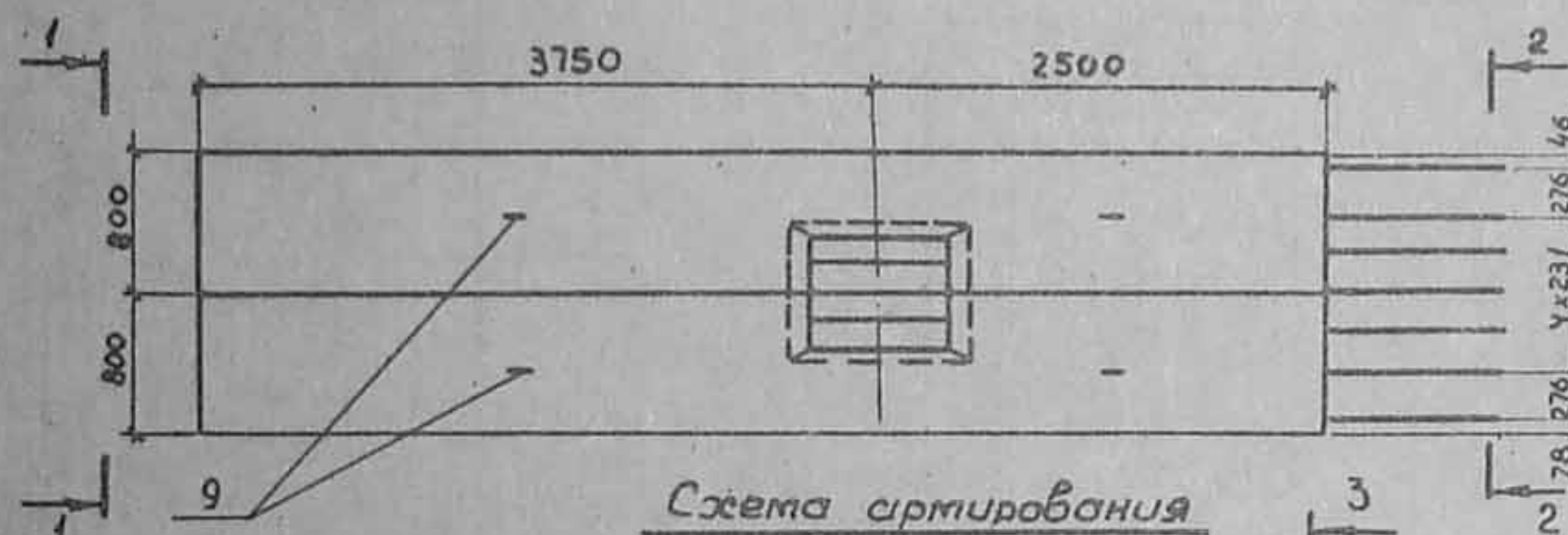
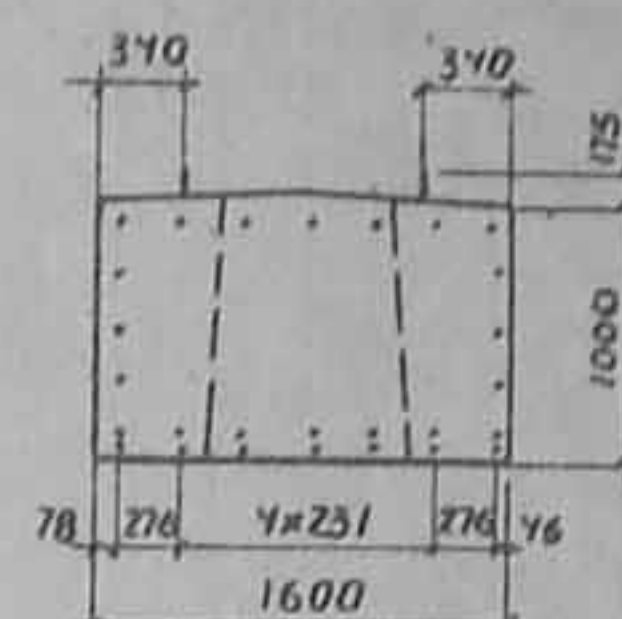
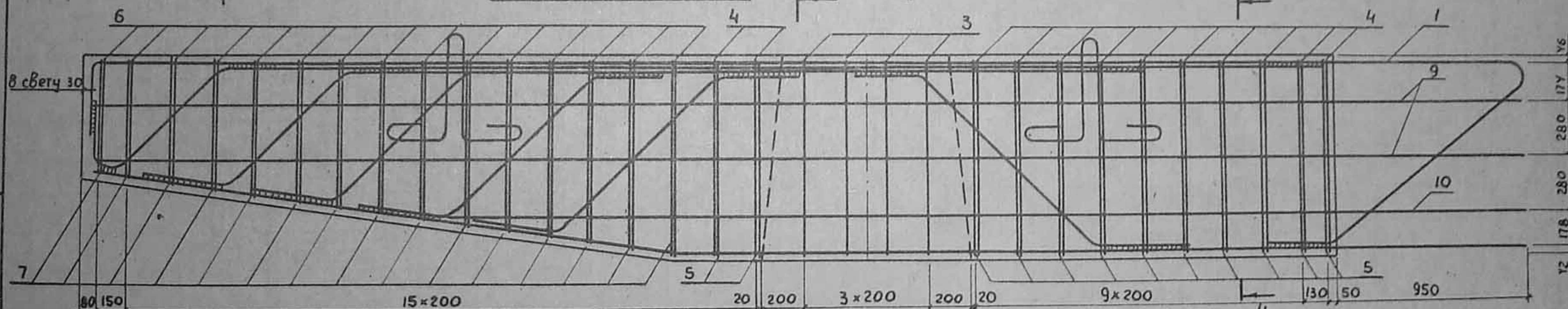


Схема сиртирования



Обозначение	Марка	Рис
3.503.1-69.2 1300000	25P63.16-31-3	1
-01	25P63.16-32-3	1.2
-02	25P63.16-41-3	1.3
-03	25P63.16-42-3	1.4

[illegible]

копировал ВЭУ-5

Формат А3

Подпись и дата
Взят.UMB.п2

[illegible][illegible]

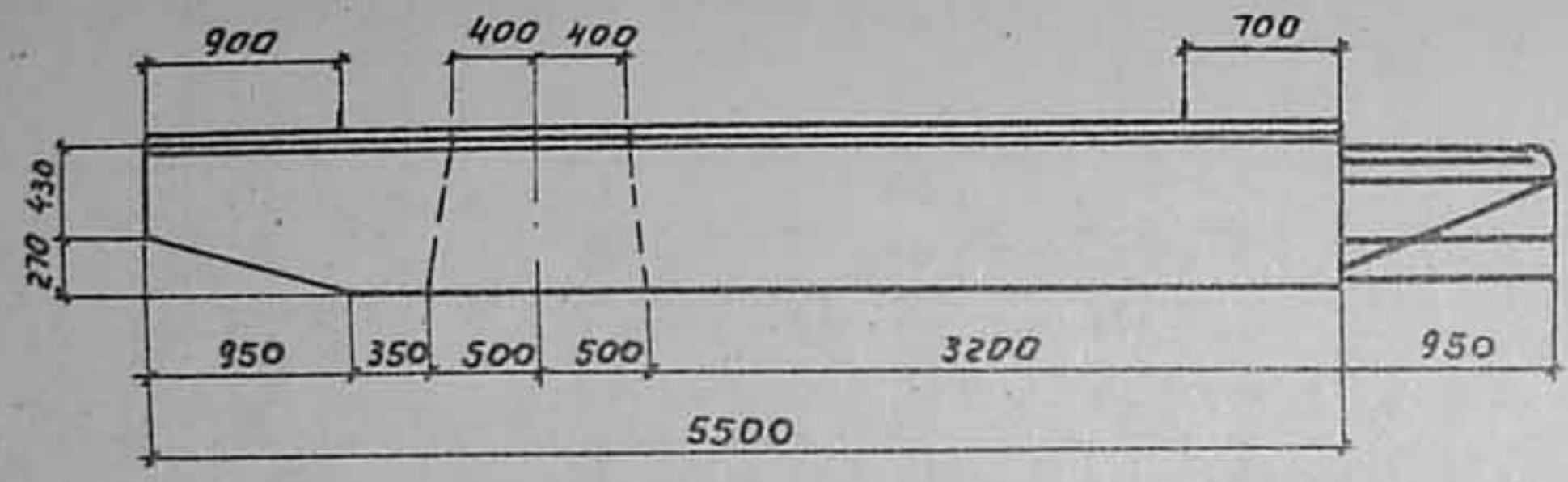
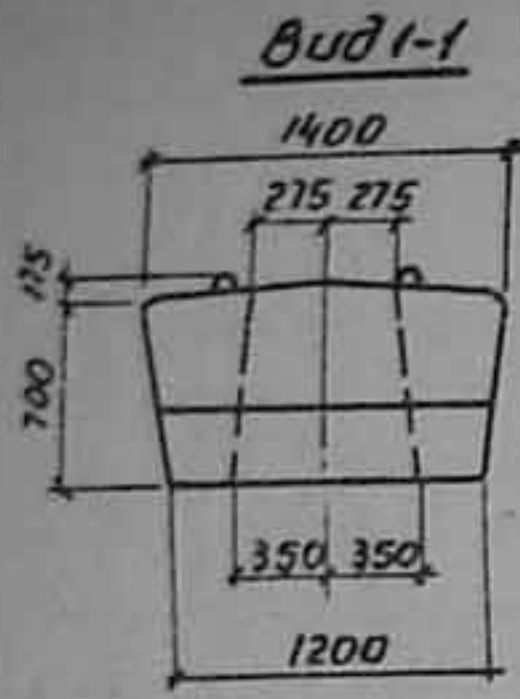
копируется: Л-Минь.

УИД. № 77001	Получено 12.07.2012	Взят. ИИД. № 2
--------------	---------------------	----------------

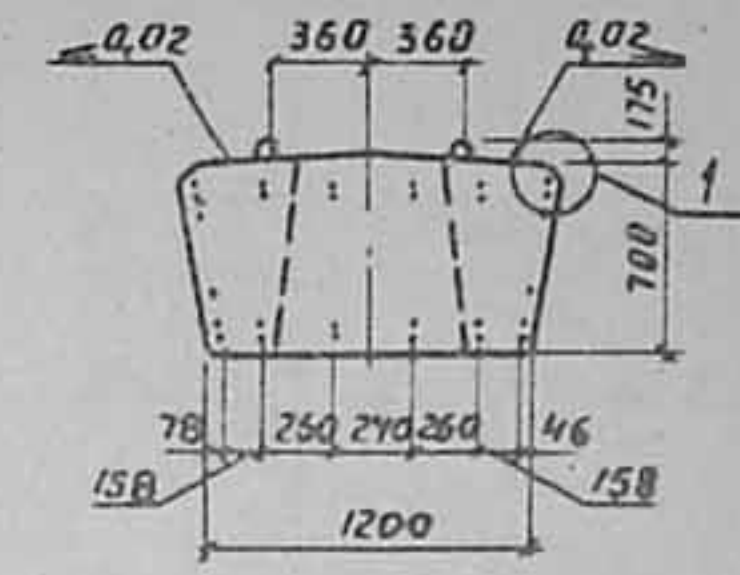
[illegible]

3.503.4-69.2 /500000	2	Ш/СТ
Копирован: Л. А. Минаков		
Формат А4		

Рис. 1



Вид 2-2



План

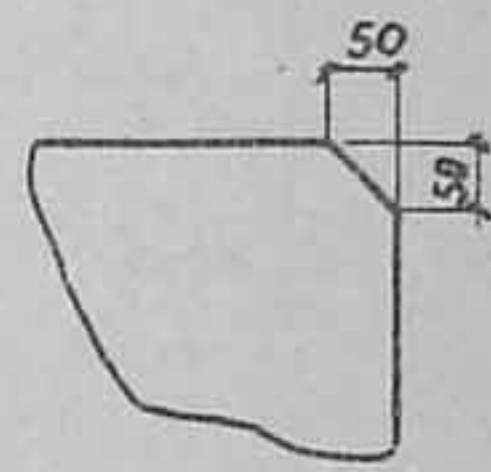
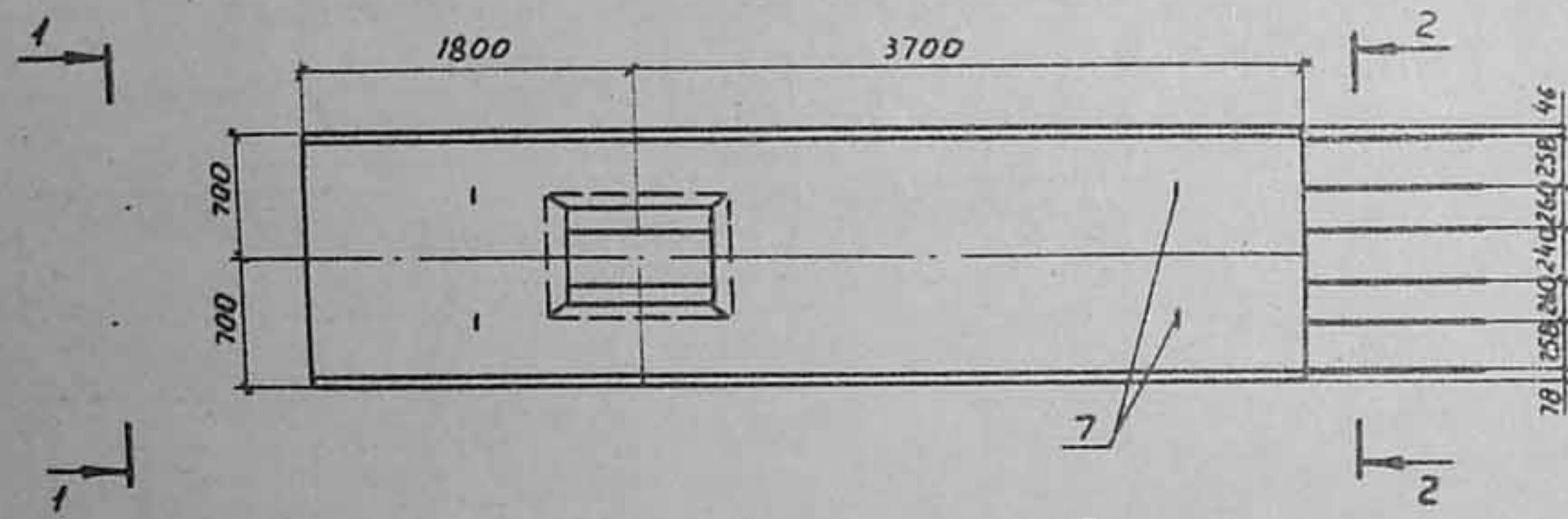
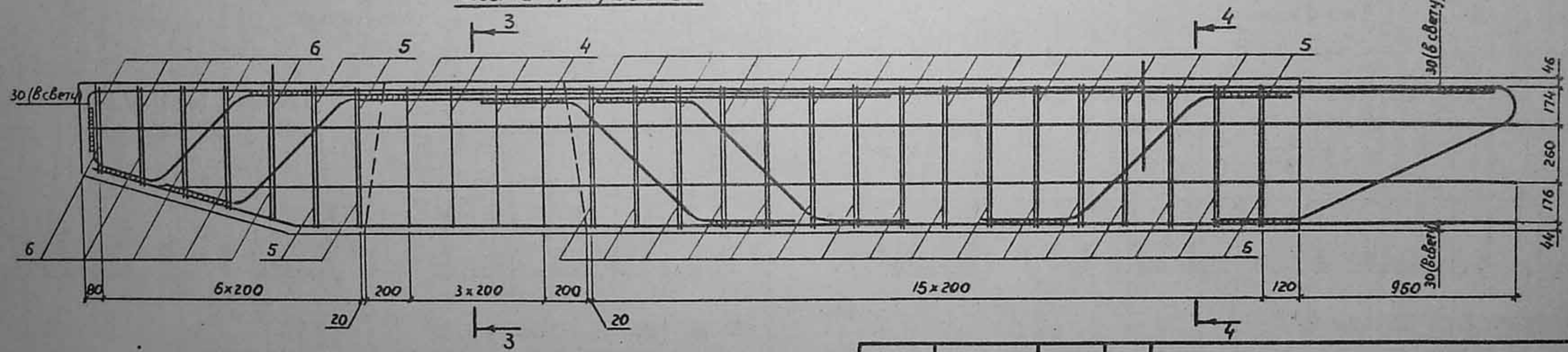


Схема армирования



Обозначение	Марка	Рис
3.503.1-69.2 1500000	36P 55.12-31-2	1
-01	36P 55.12-32-2	2
-02	36P 55.12-41-2	3
-03	36P 55.12-42-2	4

																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					</
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

Копировал В.Б.Бус -

Рис. 1

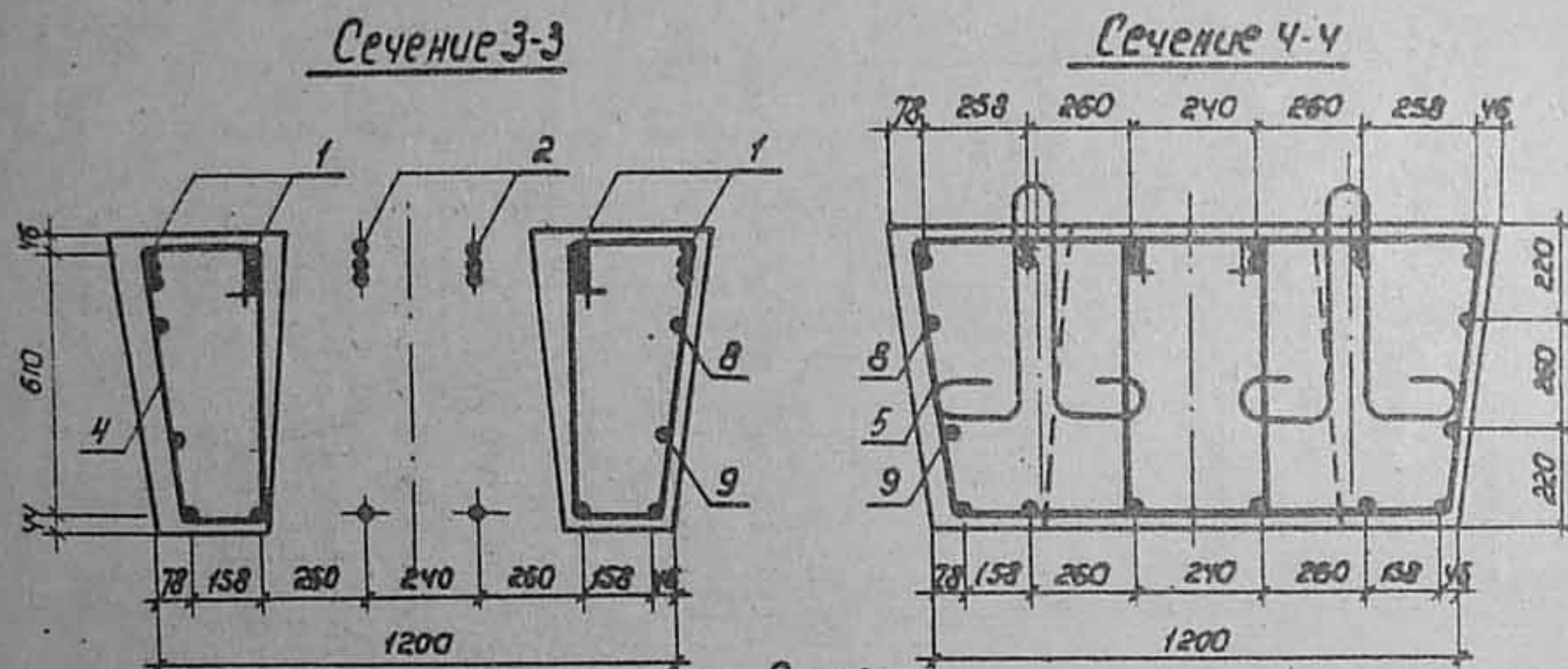
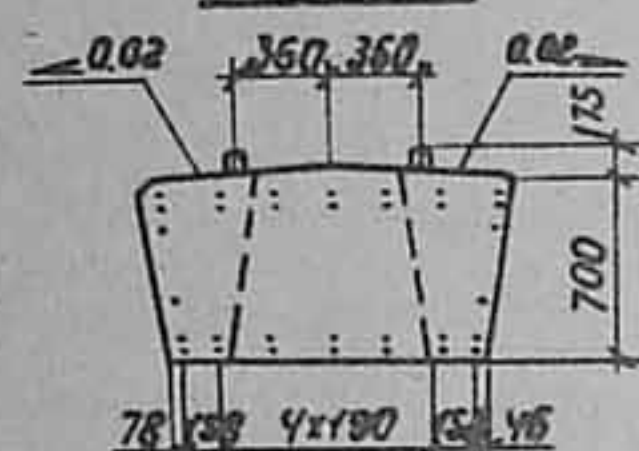
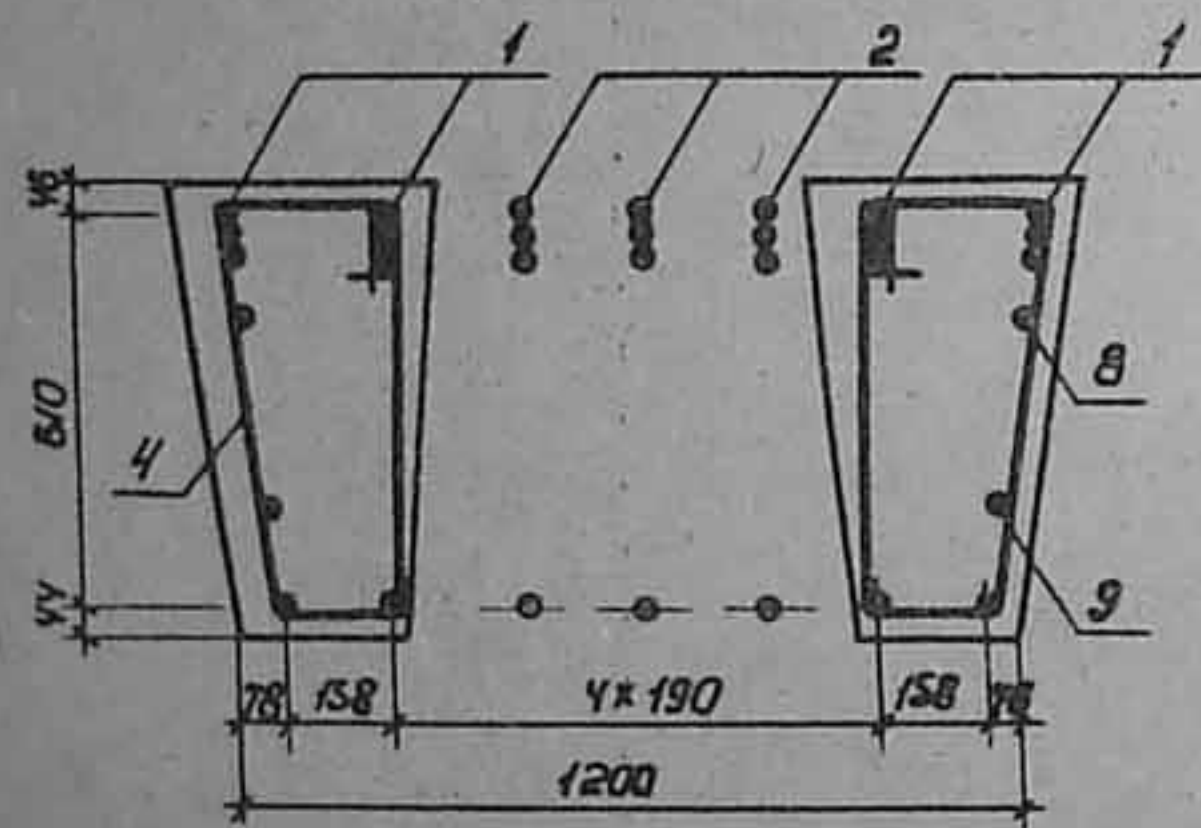


Рис. 2

Остальное см. Рис. 1
Вид 2-2



Сечение 3-3



Сечение 4-4

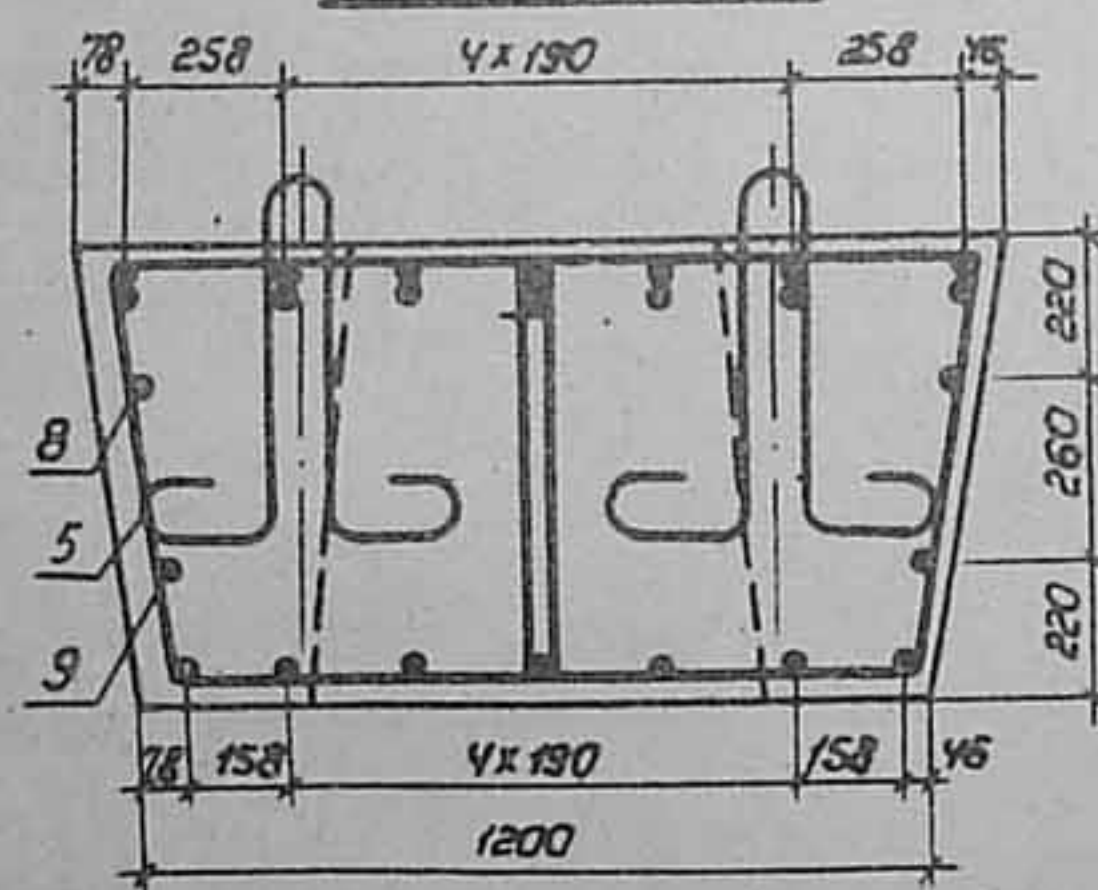
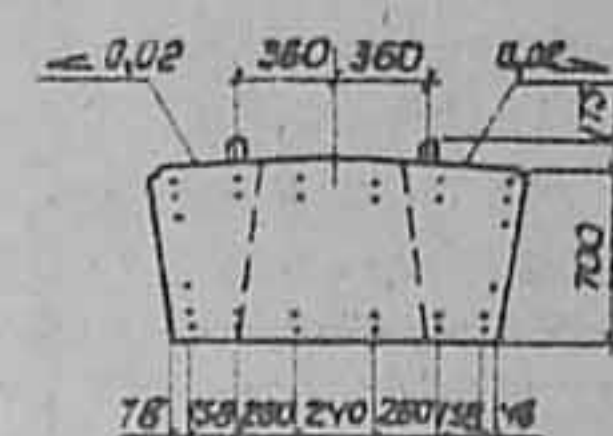


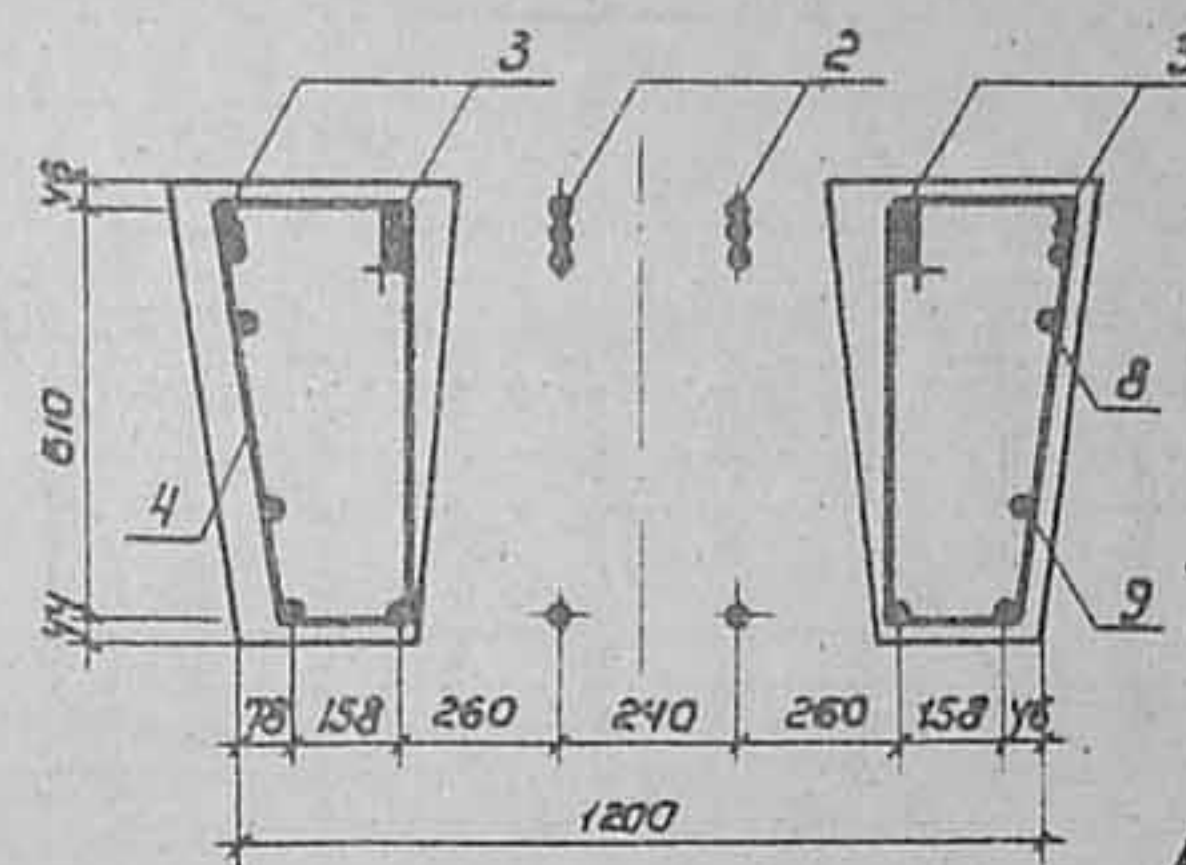
Рис. 3

Остальное см. Рис. 1

Вид 2-2



Сечение 3-3



Сечение 4-4

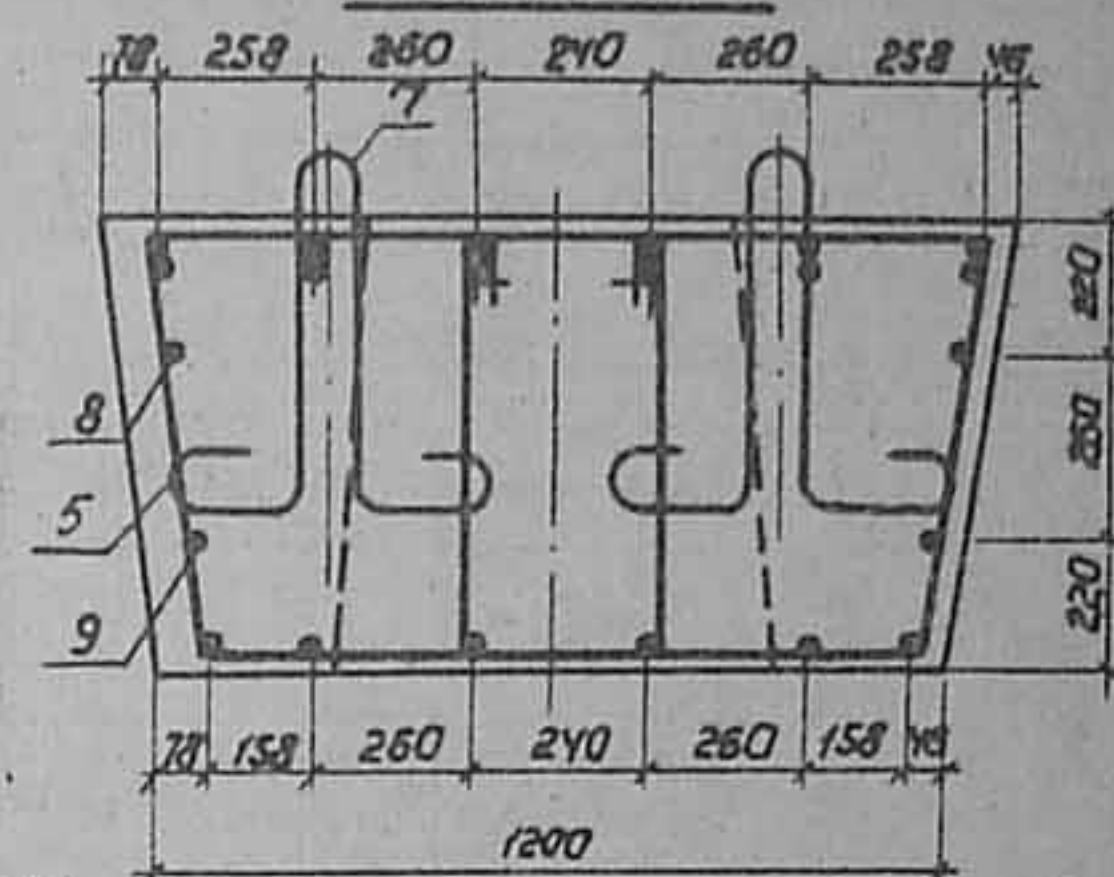
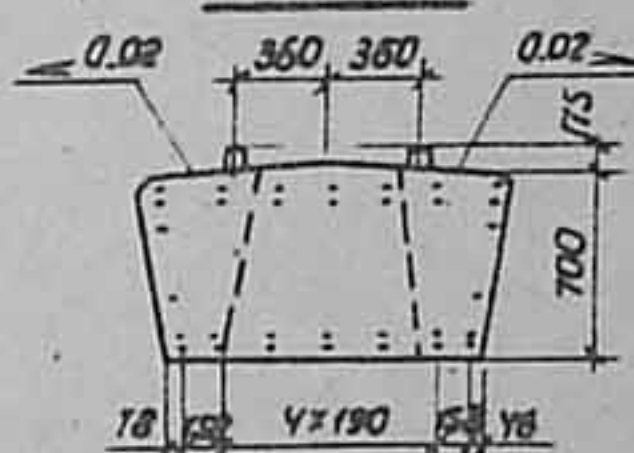
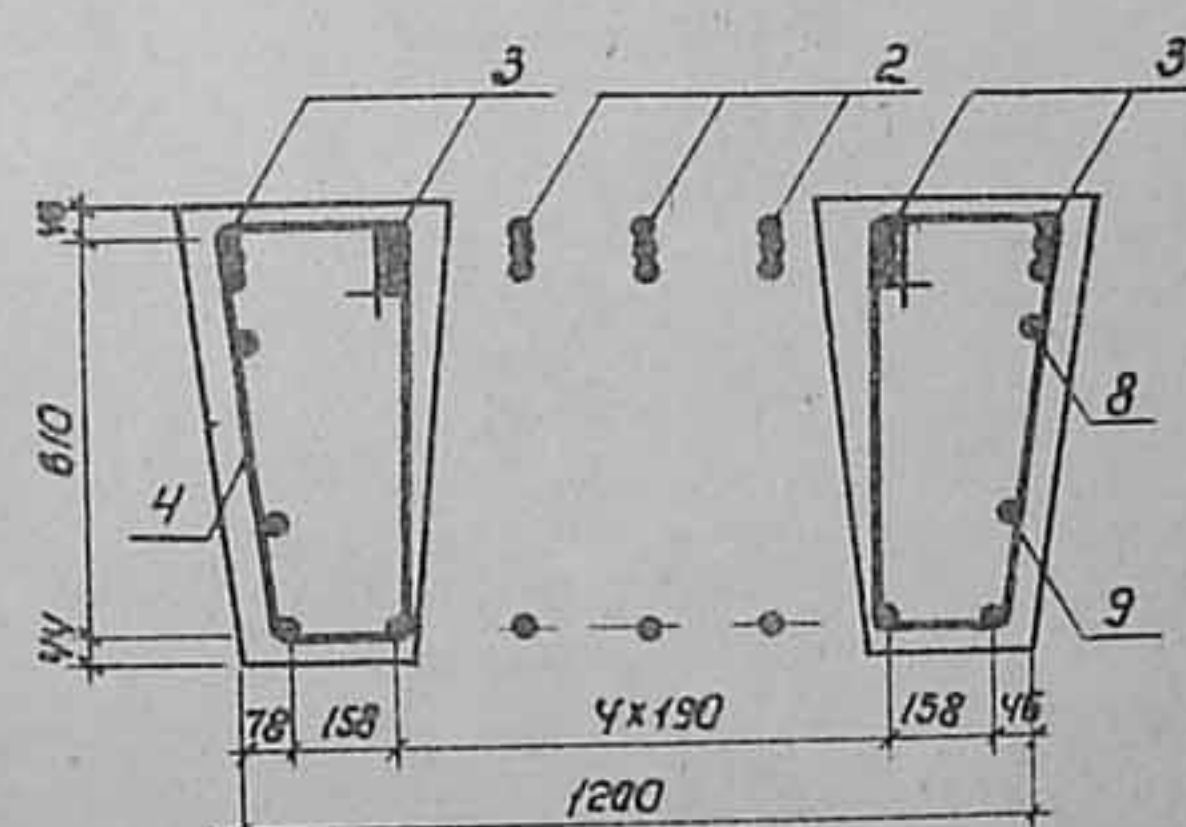


Рис. 4

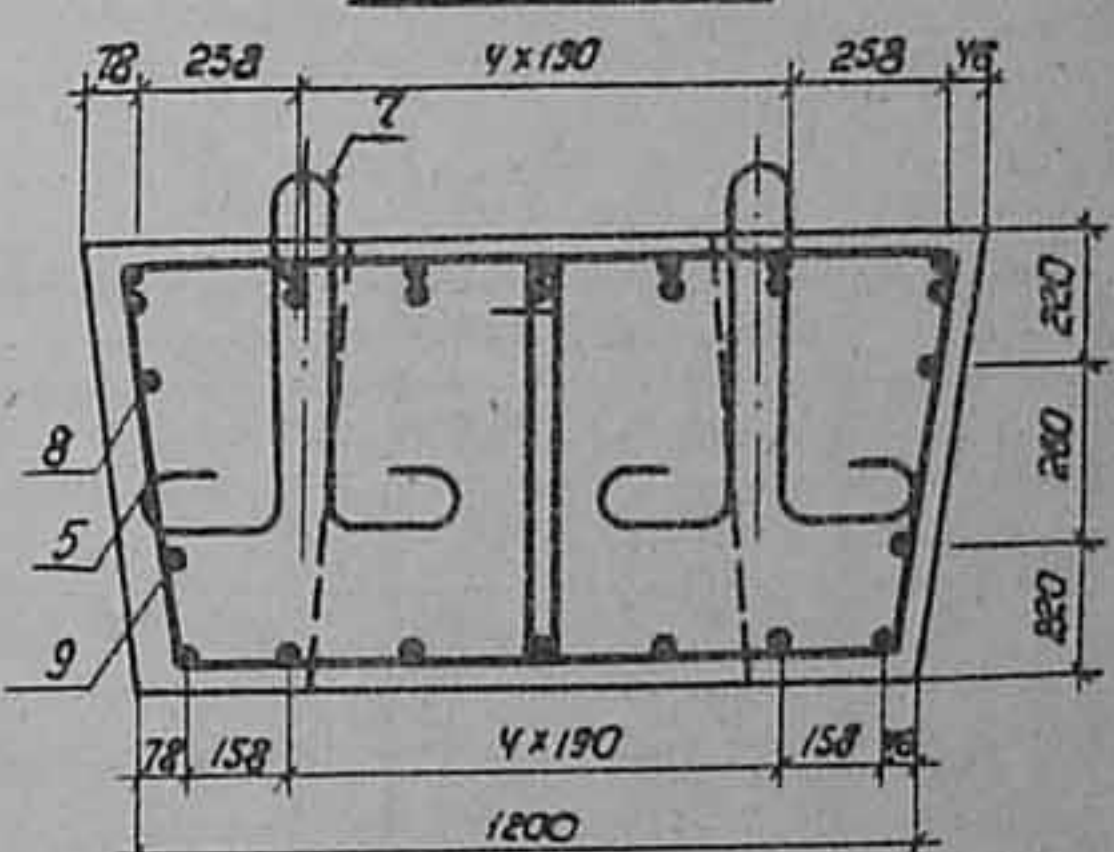
Остальное см. рис. 1
Вид 2-2



Сечение 3-3



Сечение 4-4



3.503.1-69.2 1500000 СБ

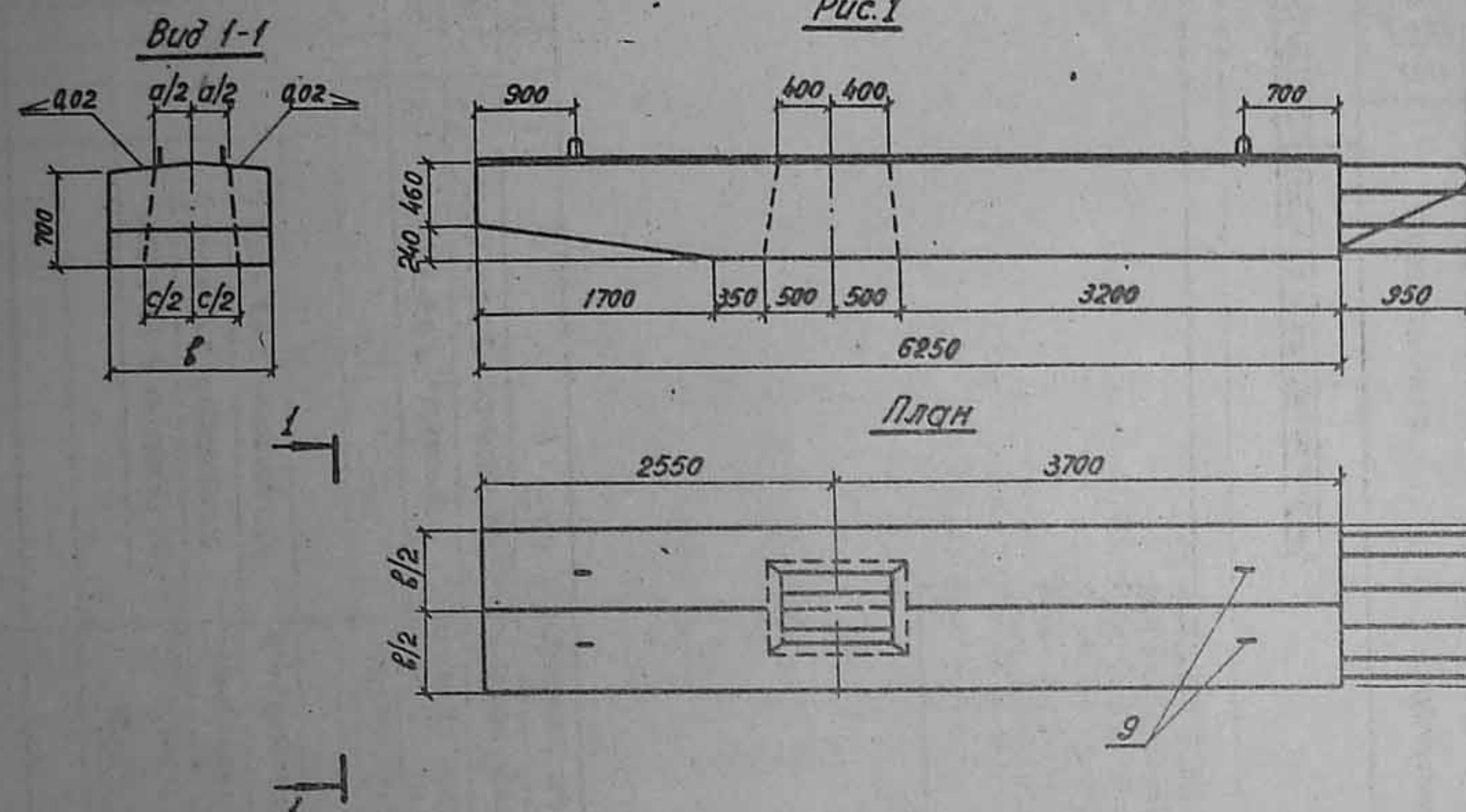
Копиробал Минск

Формат А3

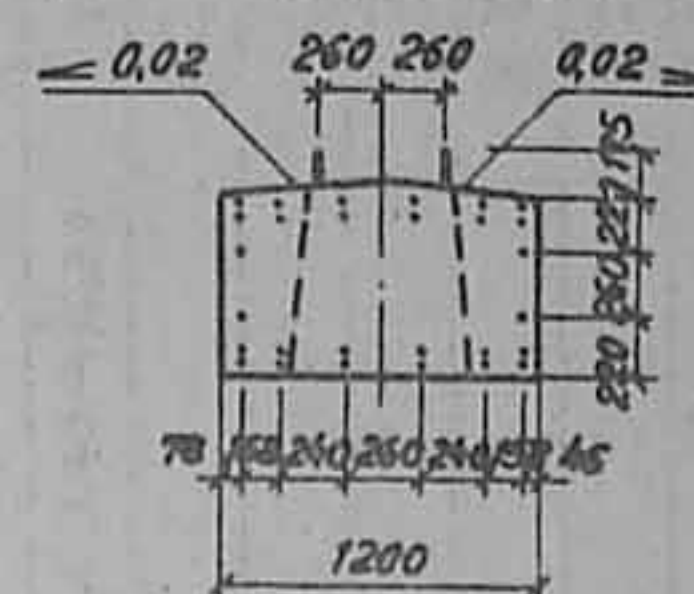
Лист

2

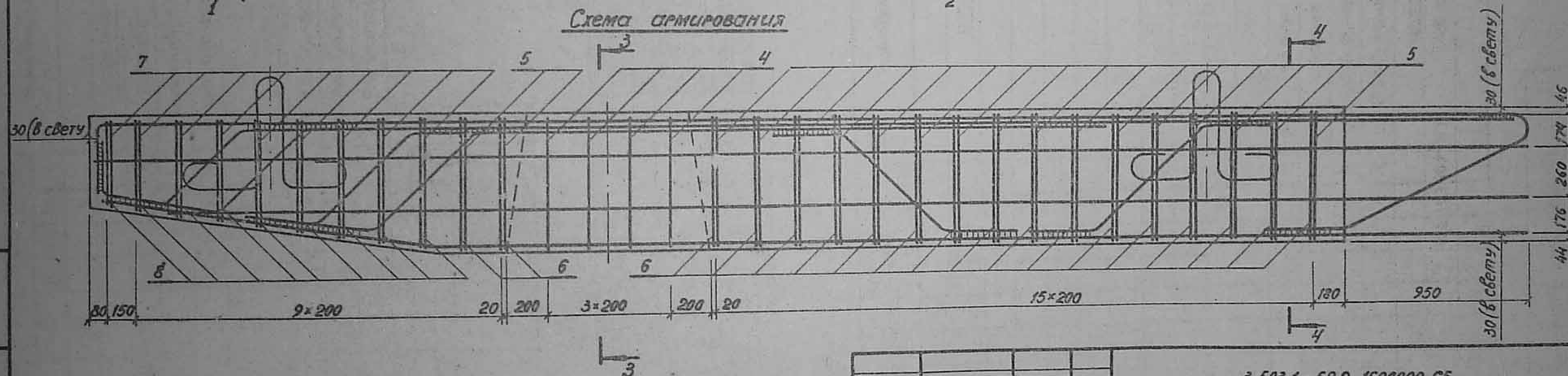
Рис. 1



Вид 2-2



Обозначение	Марка	Рис.	Размеры, мм			Масса, кг
			а	б	с	
3.503.1-69.2 1600000	3БР 63.12-21-2	1	550	1200	700	11520
-01	3БР 63.12-22-2	2	550	1200	700	11520
-02	3БР 63.16-21-2	3	650	1600	800	15520
-03	3БР 63.16-22-2	4	650	1600	800	15520



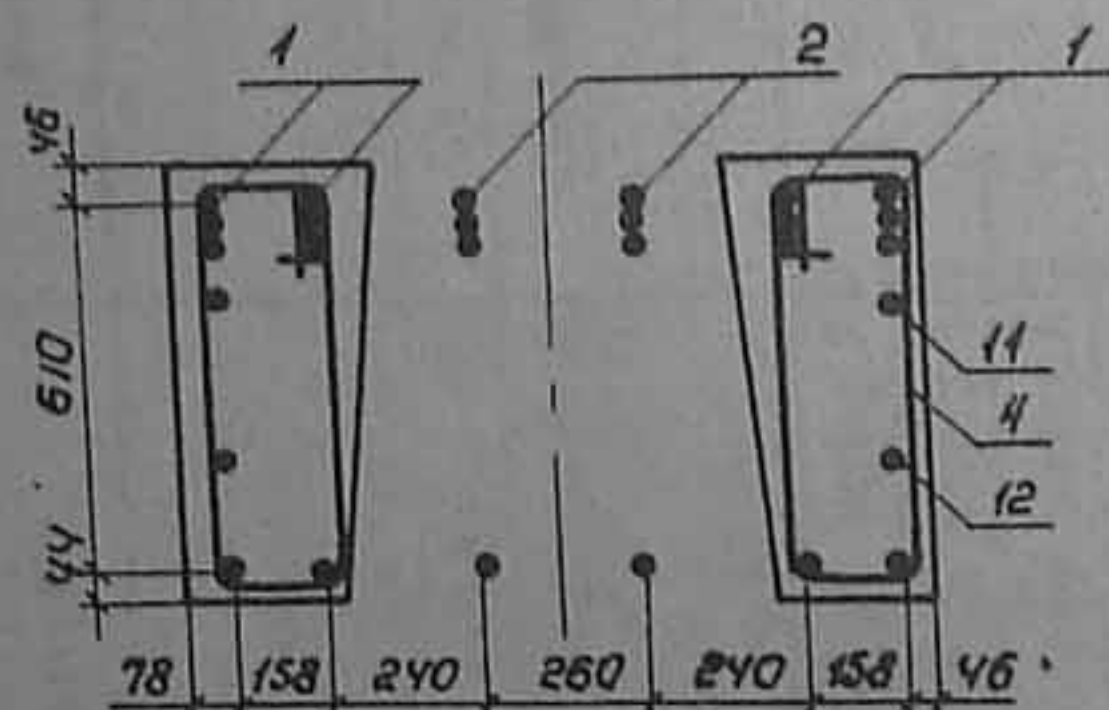
																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					</
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

Копировал *В.В.*

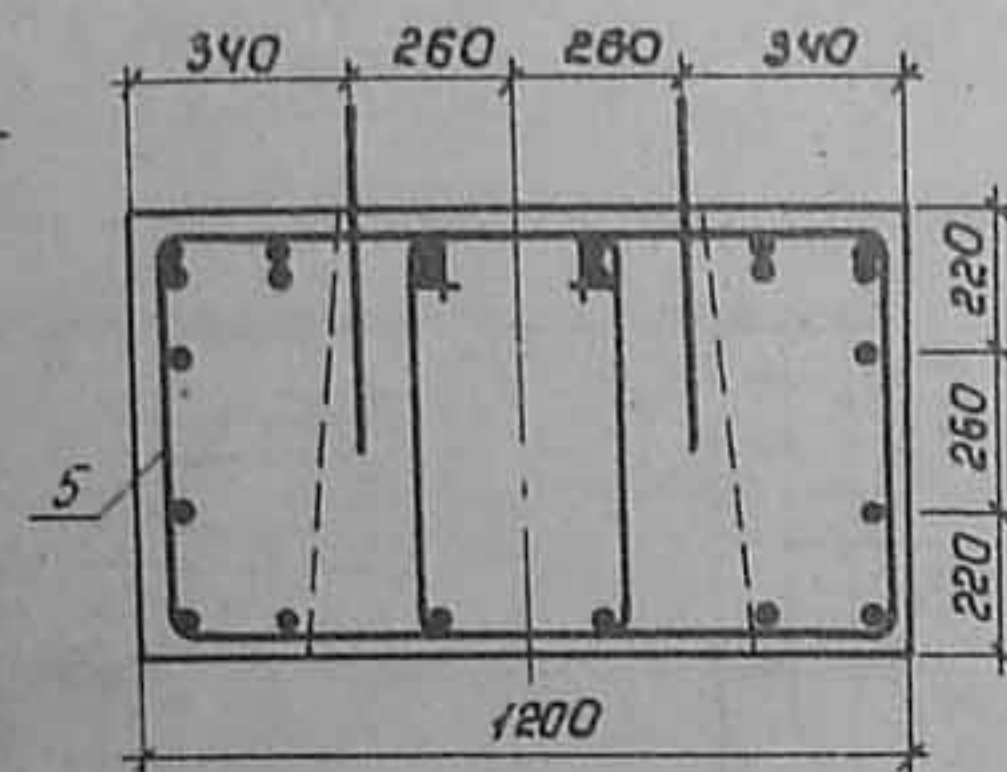
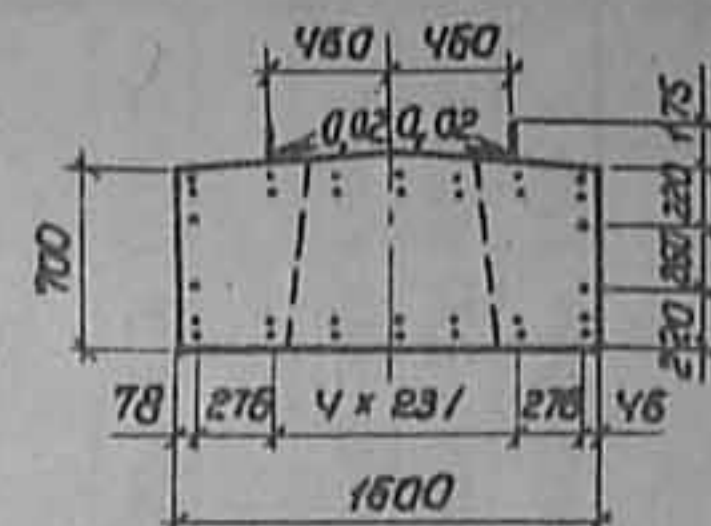
формат А3

Рис. 1

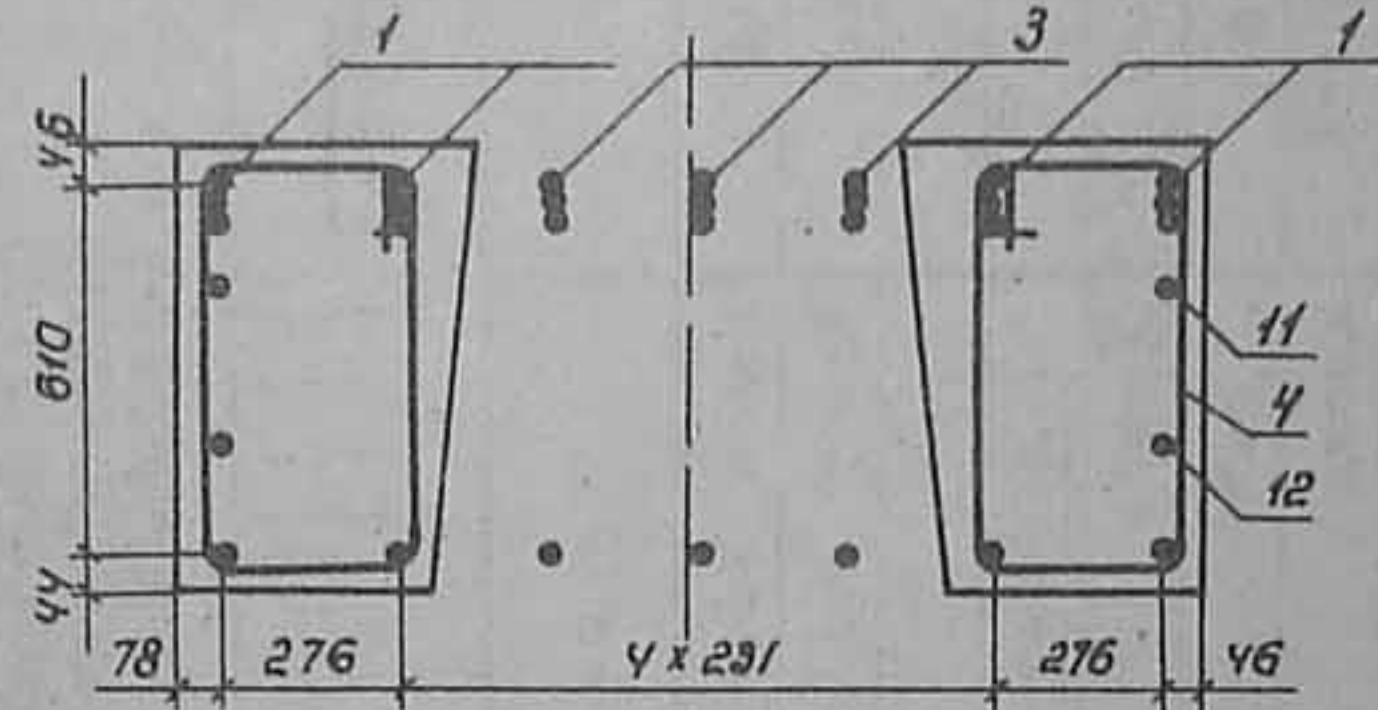
Сечение 3-3



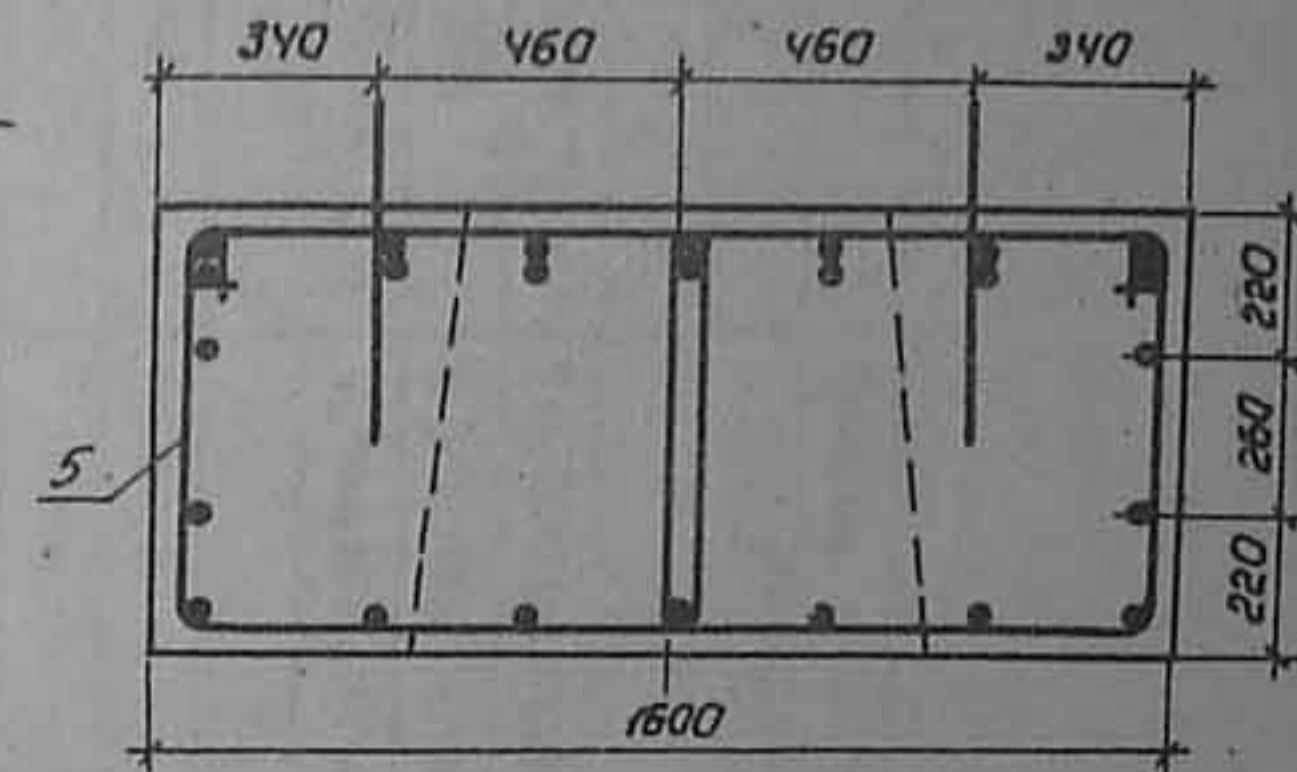
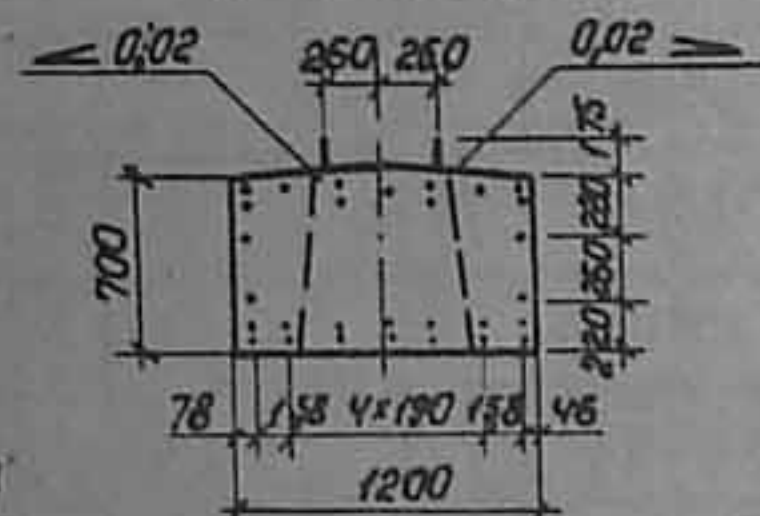
Сечение 4-4

Рис. 3
Остальное см. рис. 1
Вид 2-2

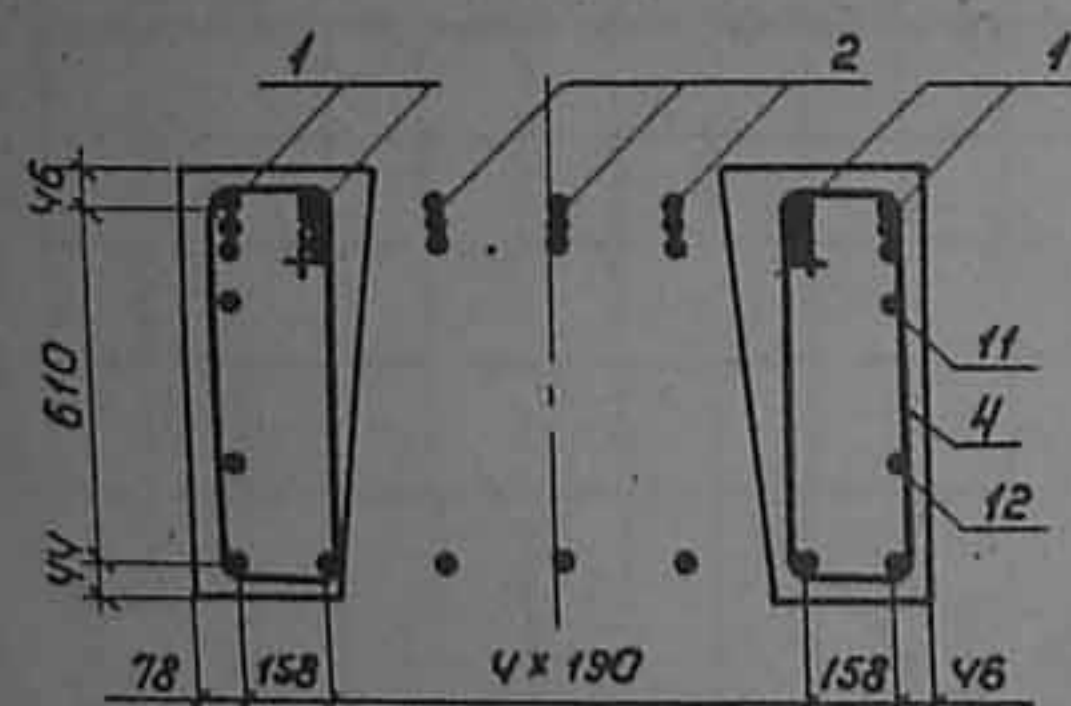
Сечение 3-3



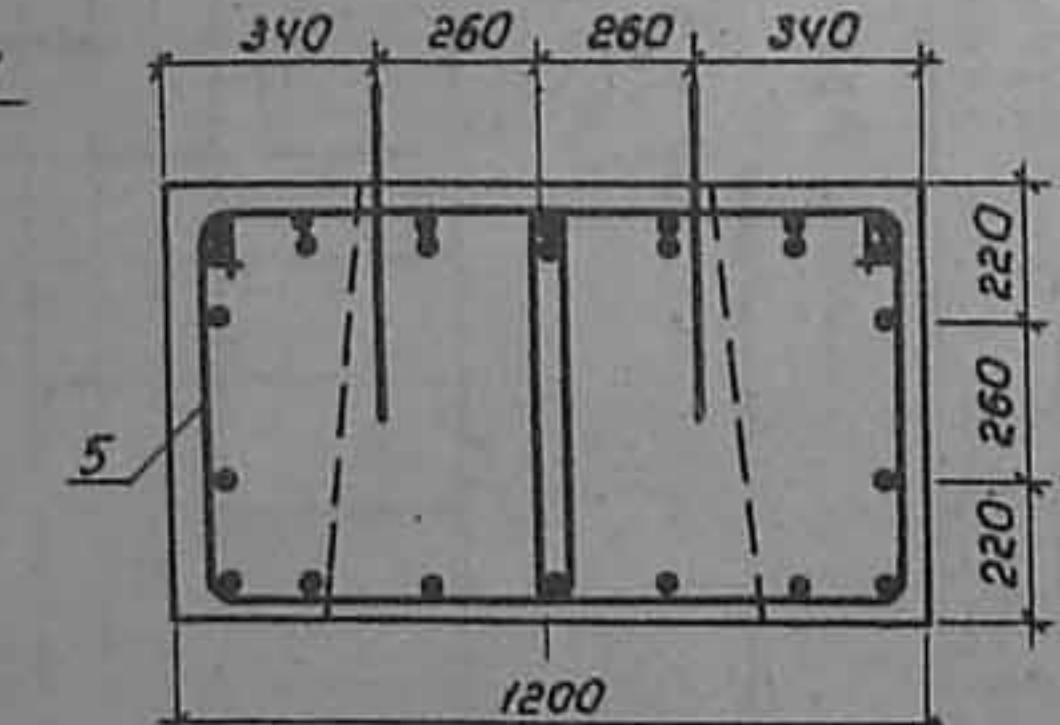
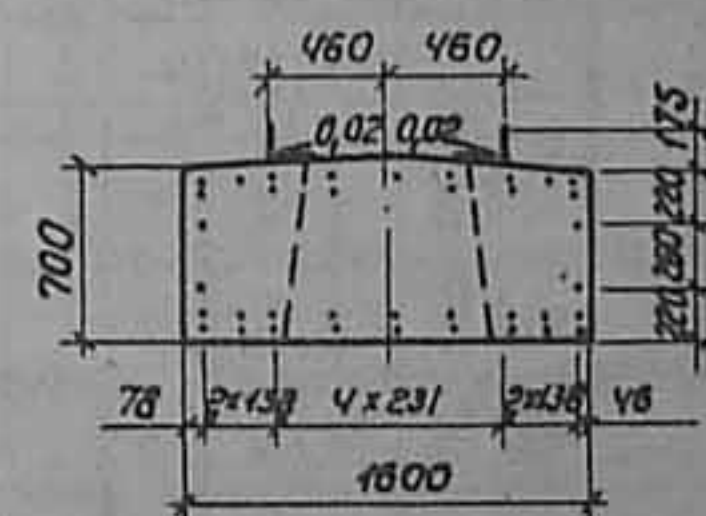
Сечение 4-4

Рис. 2
Остальное см. рис. 1
Вид 2-2

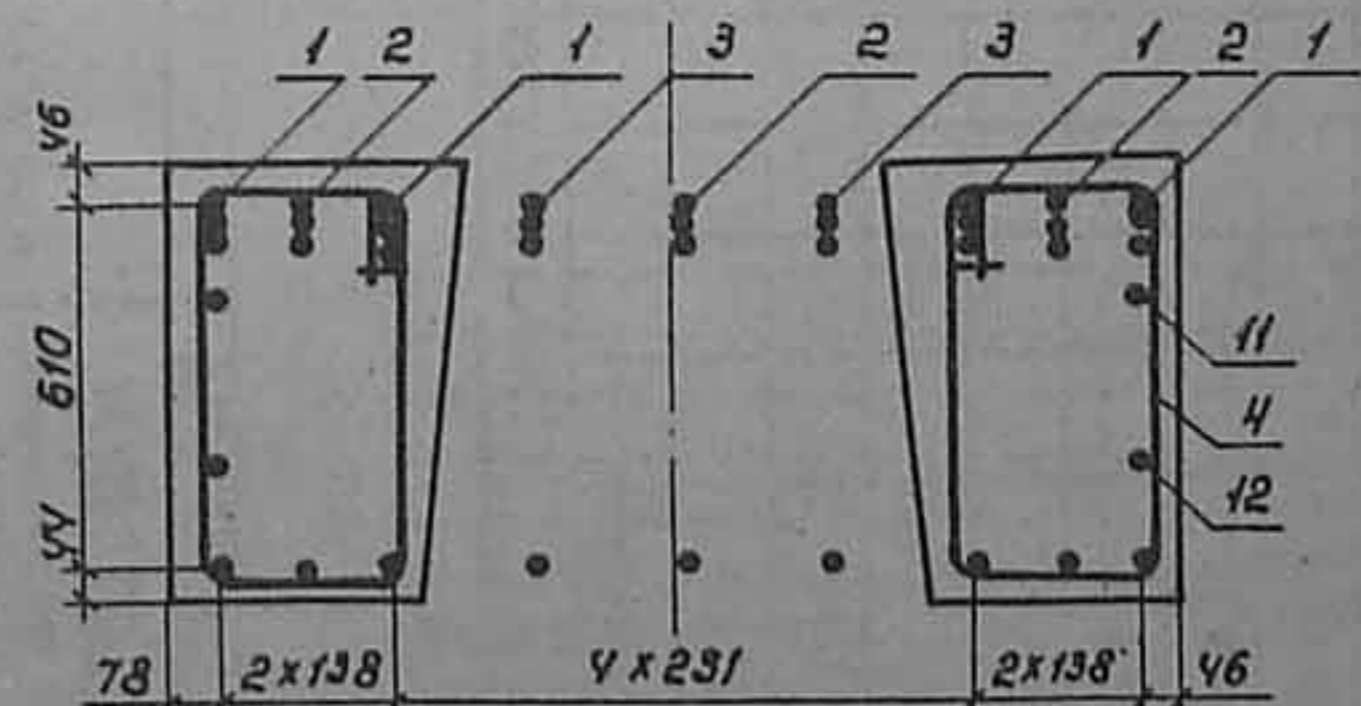
Сечение 3-3



Сечение 4-4

Рис. 4
Остальное см. рис. 1
Вид 2-2

Сечение 3-3



Сечение 4-4

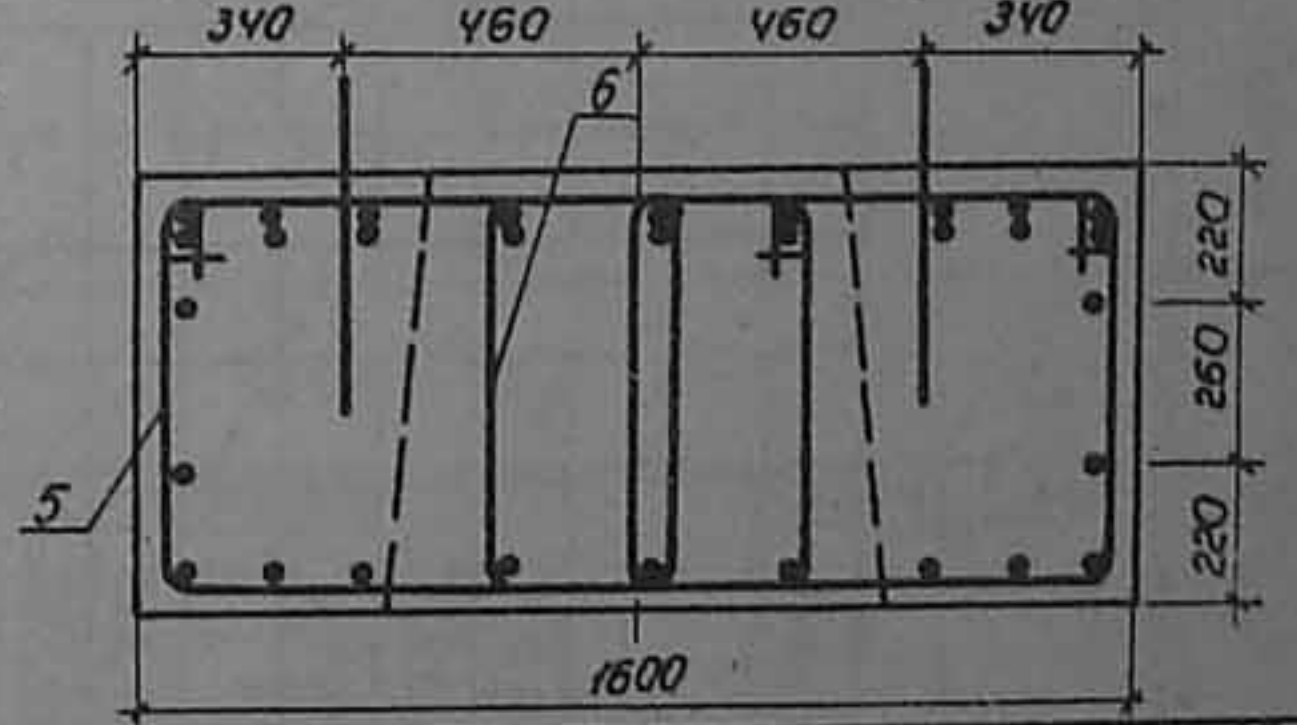
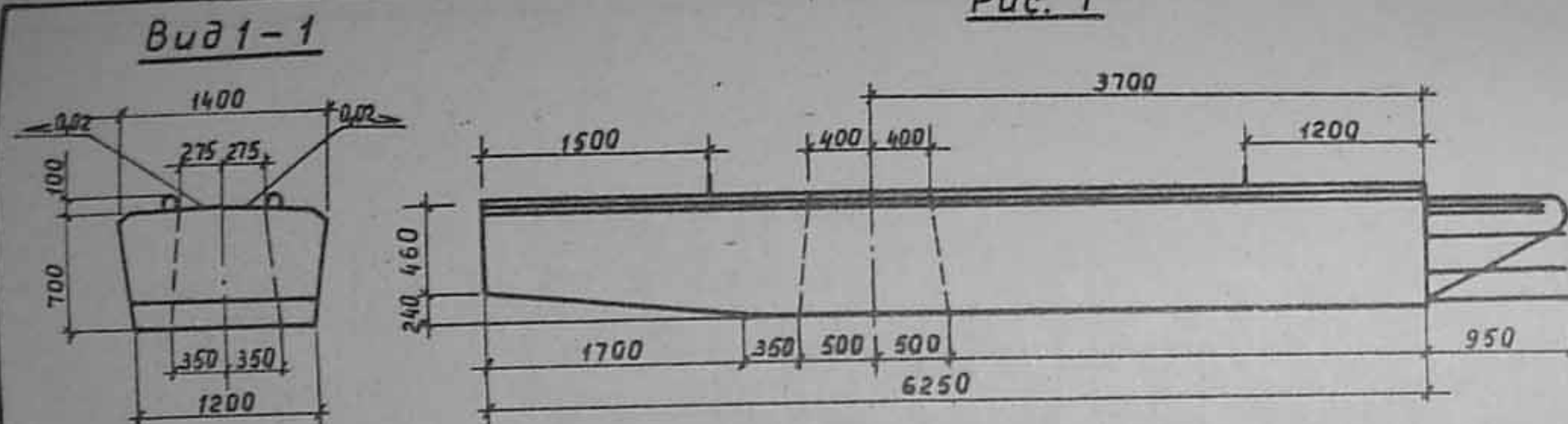
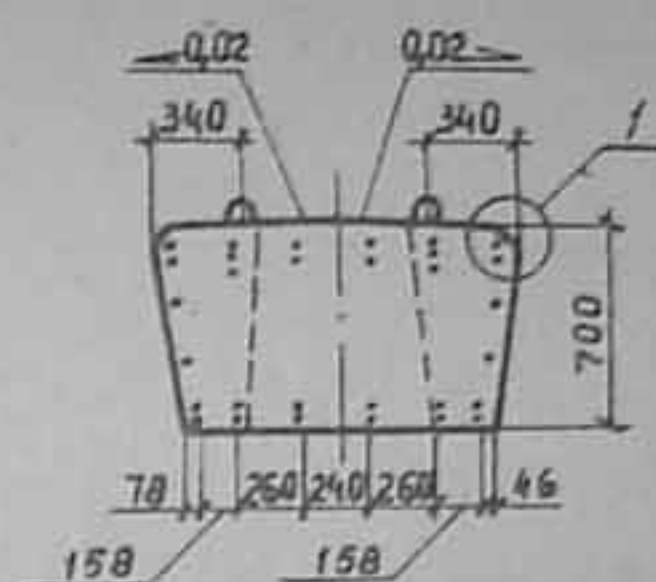


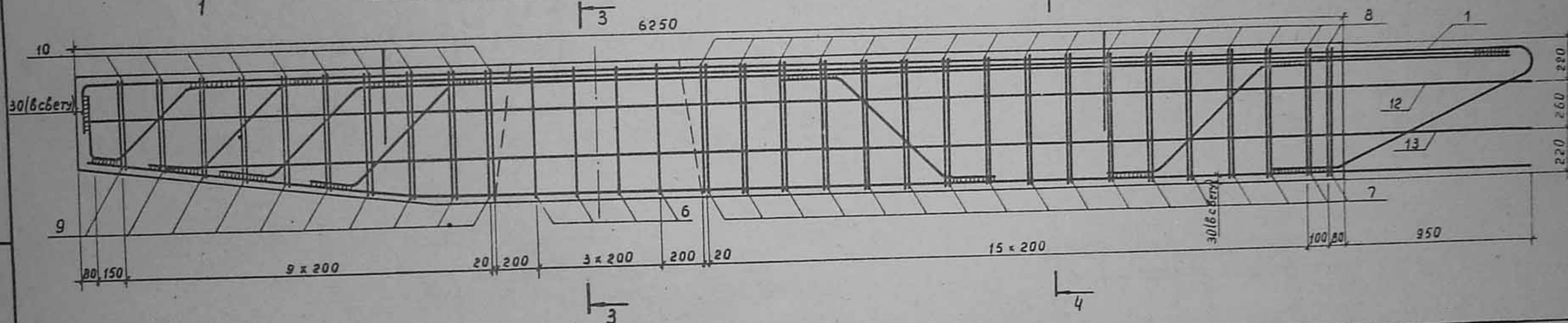
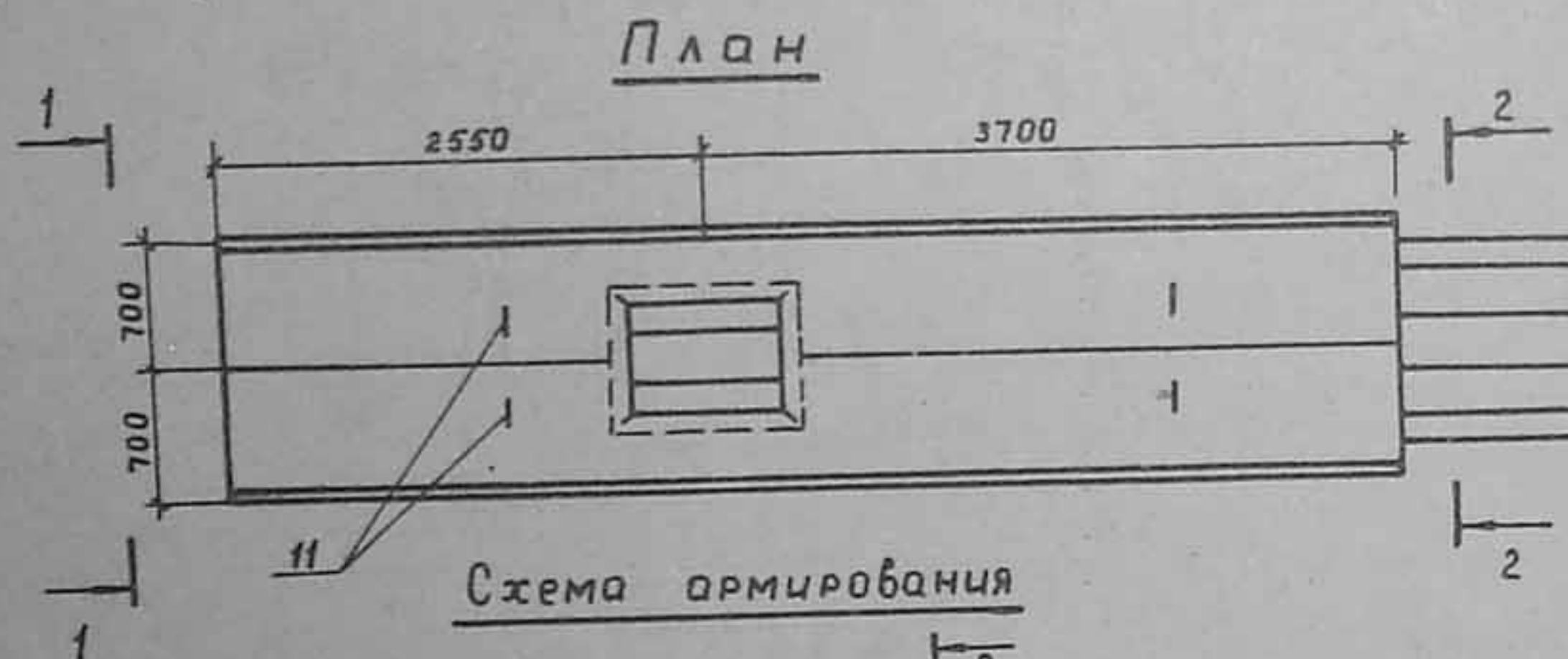
Рис. 1



Вид 2-2



Обозначение	Марка	Рис.
3.503.1-69,2 1700000	36Р 63.12-31-2	1
-01	36Р 63.12-32-2	2
-02	36Р 63.12-41-2	3
-03	36Р 63.12-42-2	4



3.503.1-69.2 1700000 СБ			
Блок ригеля			
36Р 63.12-31-2; 36Р 63.12-32-2;			
36Р 63.12-41-2; 36Р 63.12-42-2.			
Сборочный чертеж			
Нач. отд.	Шапиро	С.И.	
Н. контр.	Семенкин	В.С.	
Гл. инж. пр.	Гринберг	В.И.	
Рук. груп.	Склярова	С.И.	
Вед. инж.	Мажаров	А.И.	
Инженер	Прокорева	И.И.	
		Лист 1	Листов 3
		Воронежский филиал ГИПРОДОРНИИ	

Копировал М.И.А.

Формат А3

Сечение 3-3

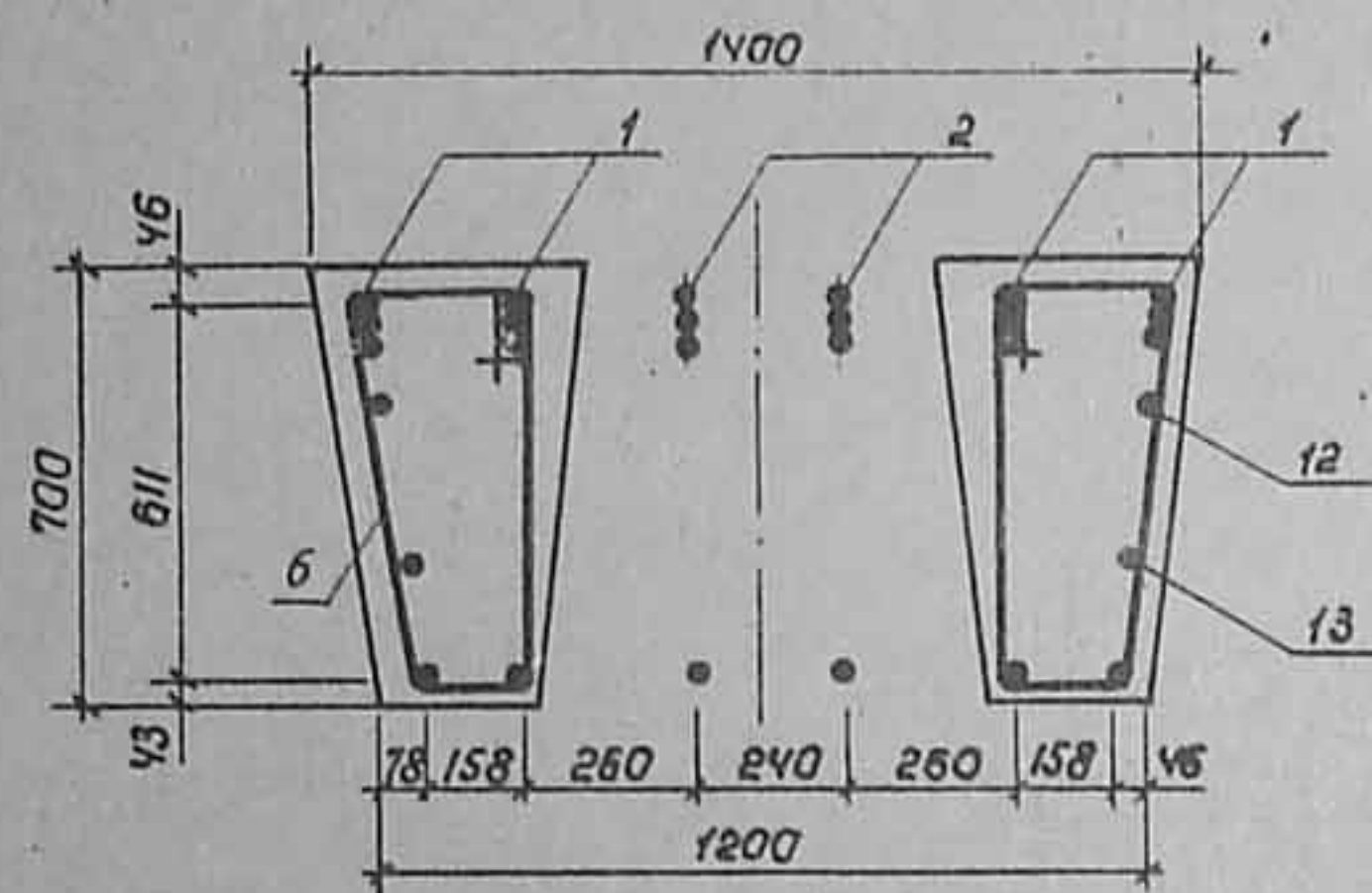


Рис. 1

Сечение 4-4

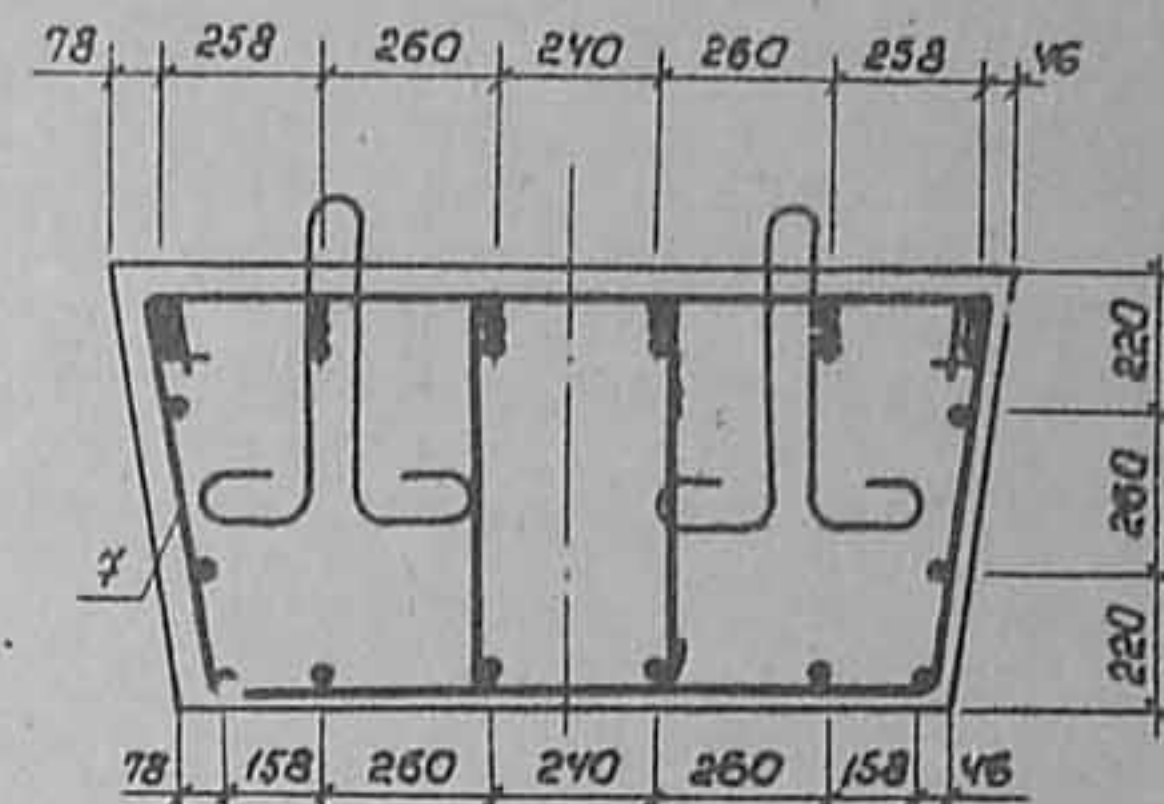
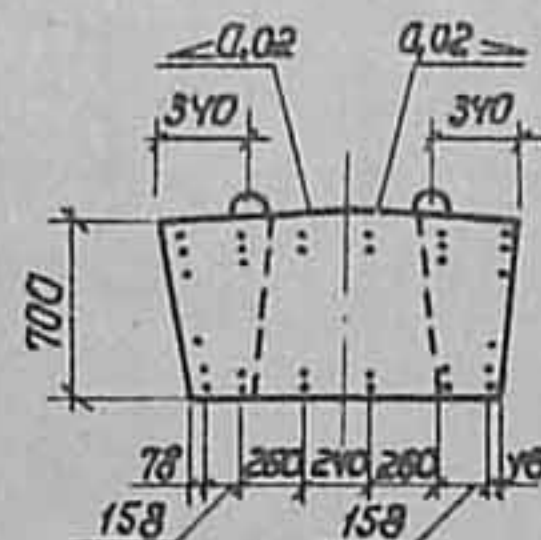
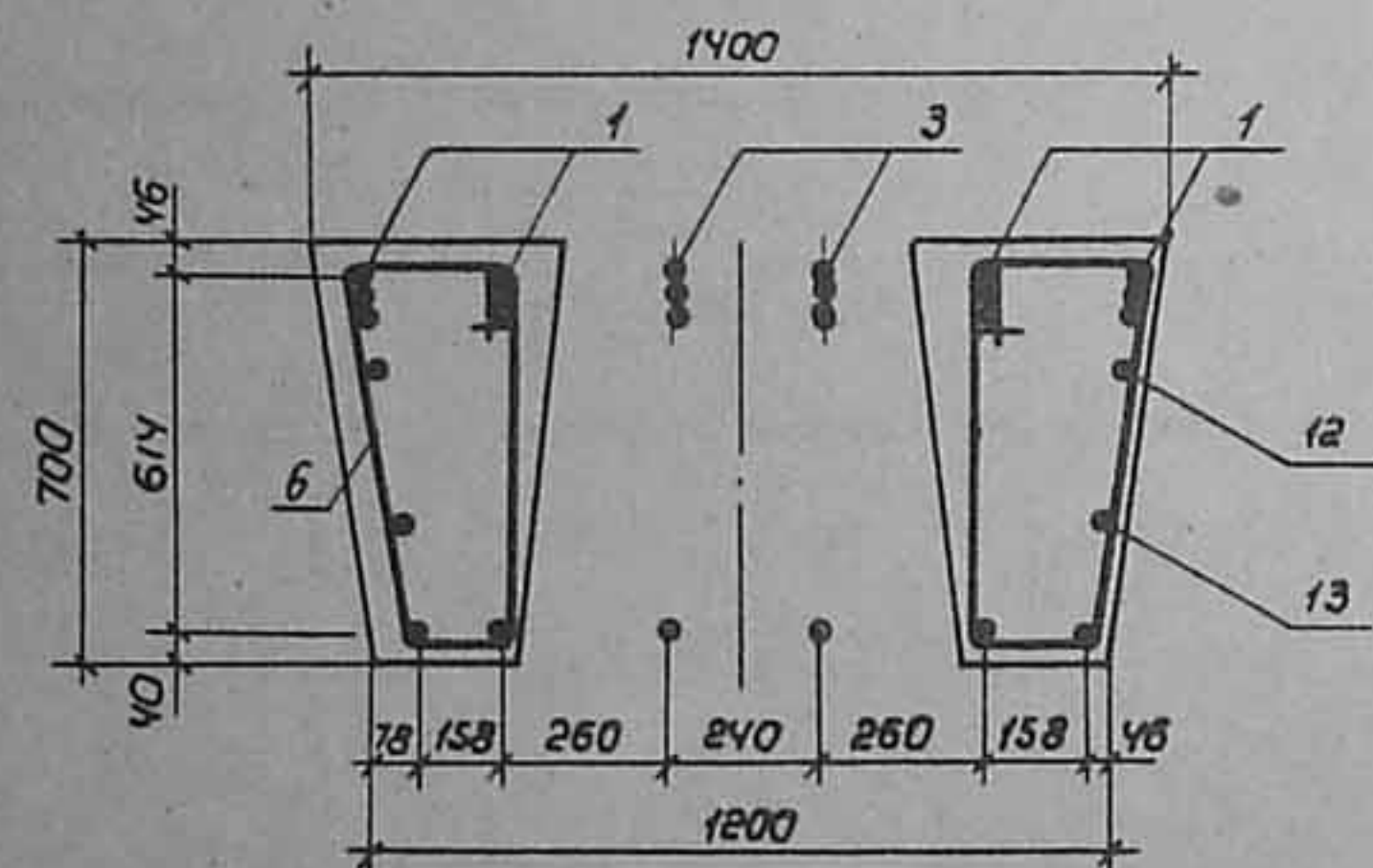


Рис. 2
Остальное см. Рис. 1
Вид 2-2



Сечение 3-3



Сечение 4-4

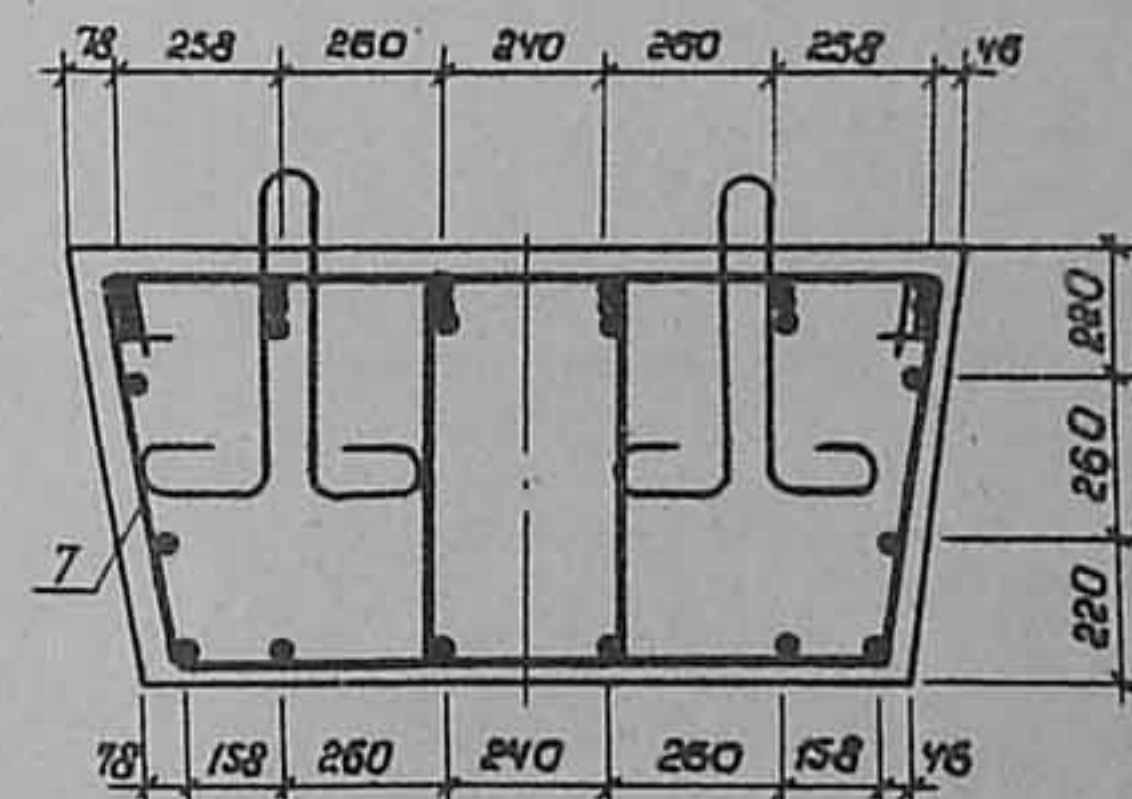


Рис. 3

Остальное см. рис. 1
Вид 2-2

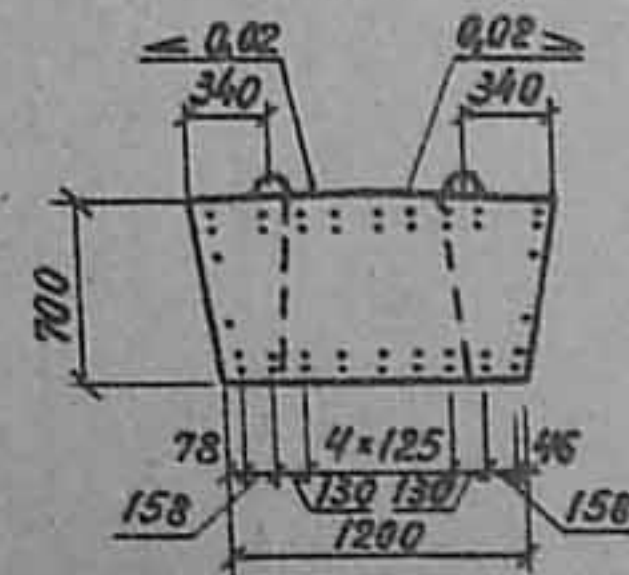
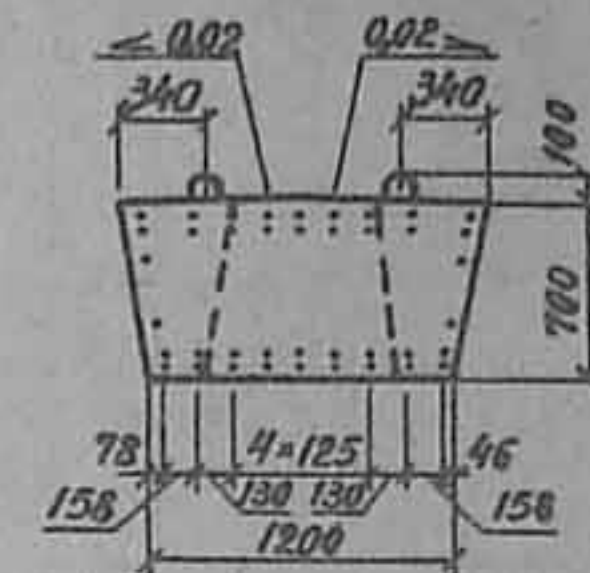
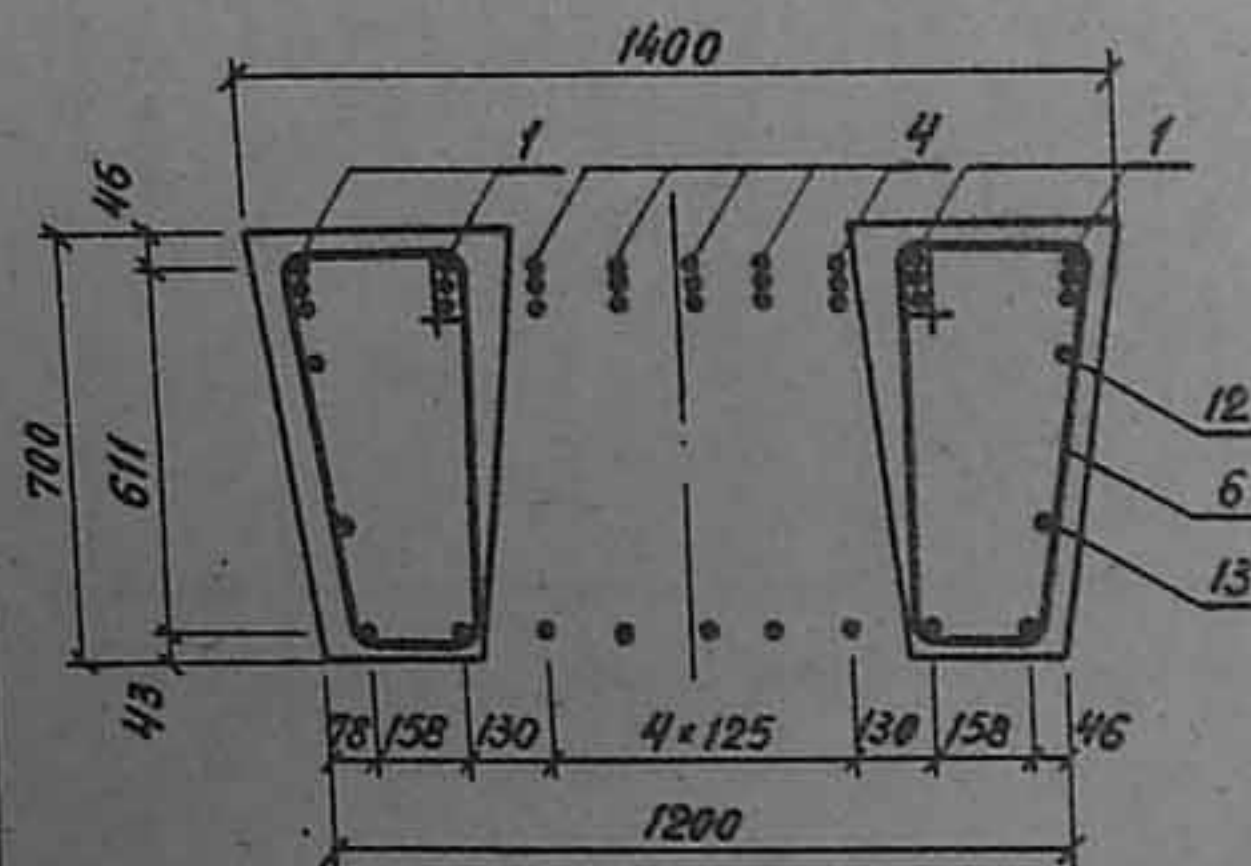


Рис. 4

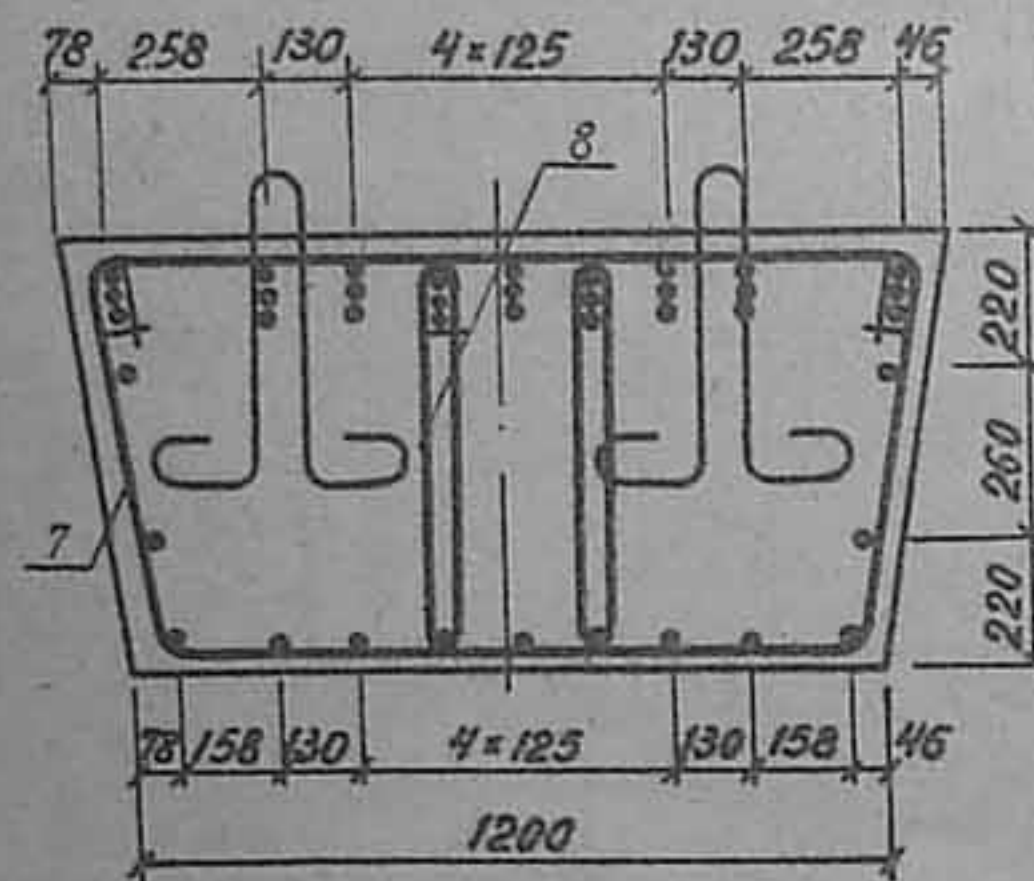
Остальное см. рис. 1
Вид 2-2



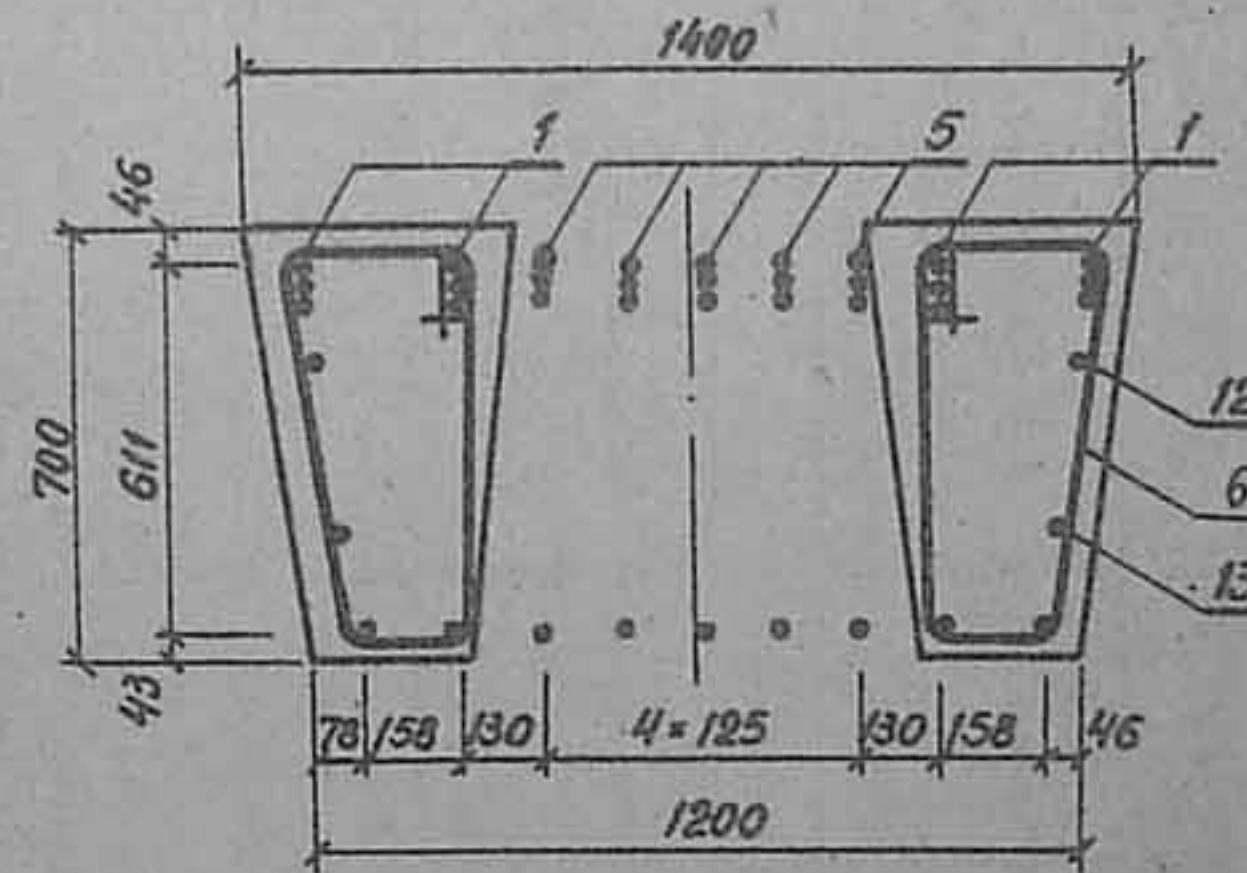
Сечение 3-3



Сечение 4-4



Сечение 3-3



Сечение 4-4

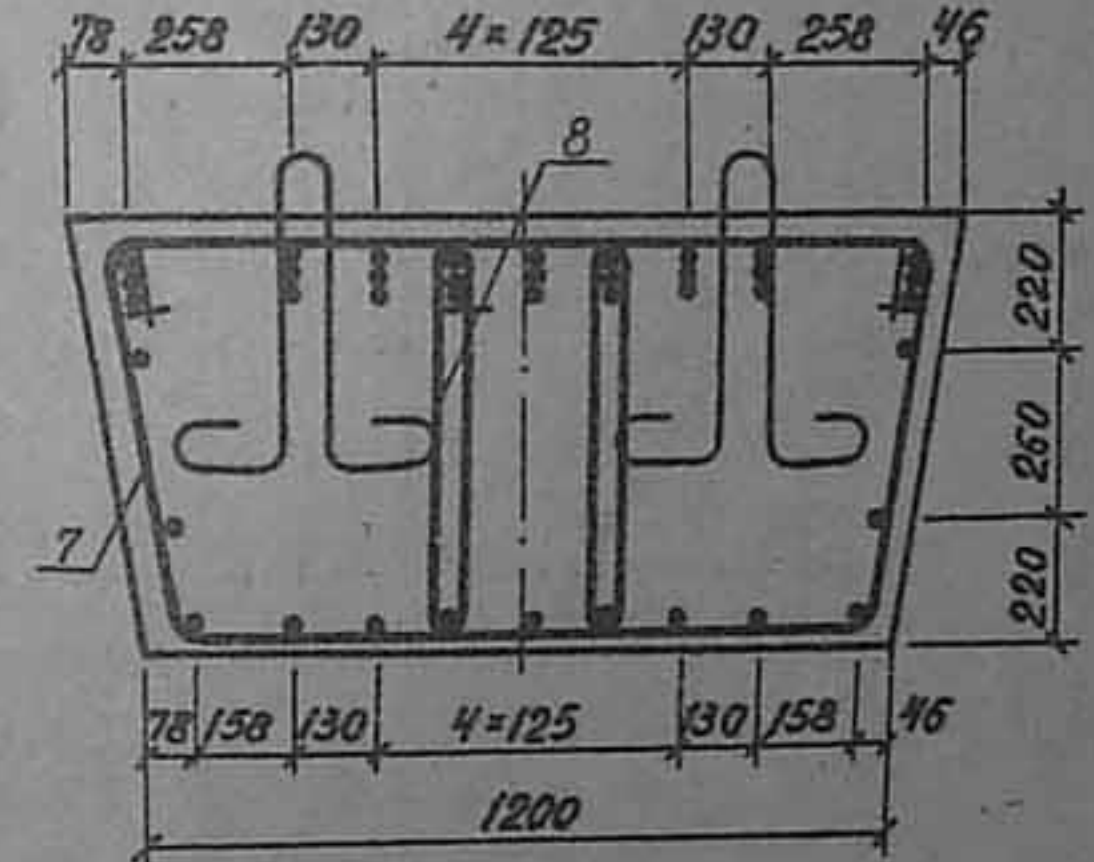
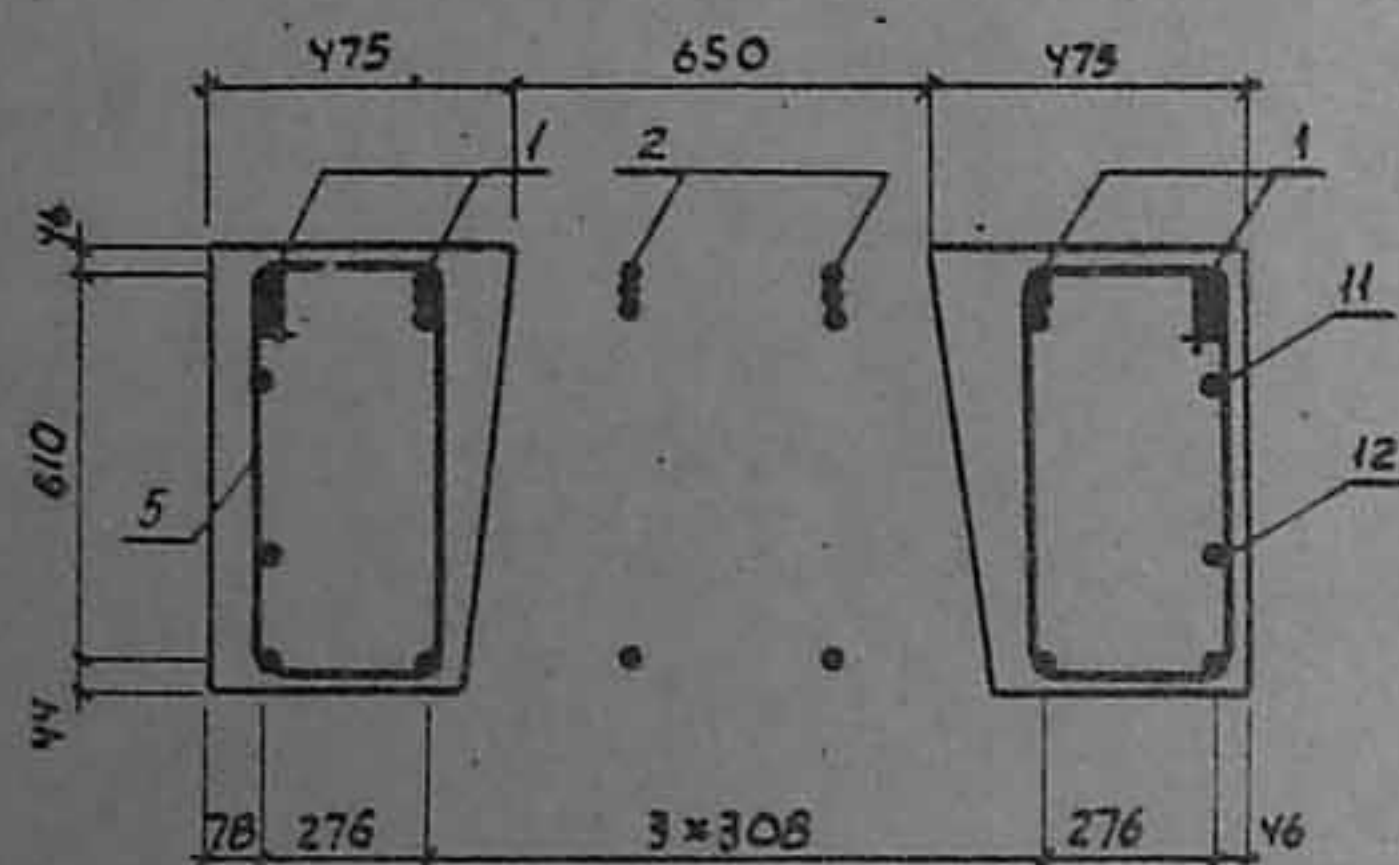


Рис. 1

Сечение 3-3



Сечение 4-4

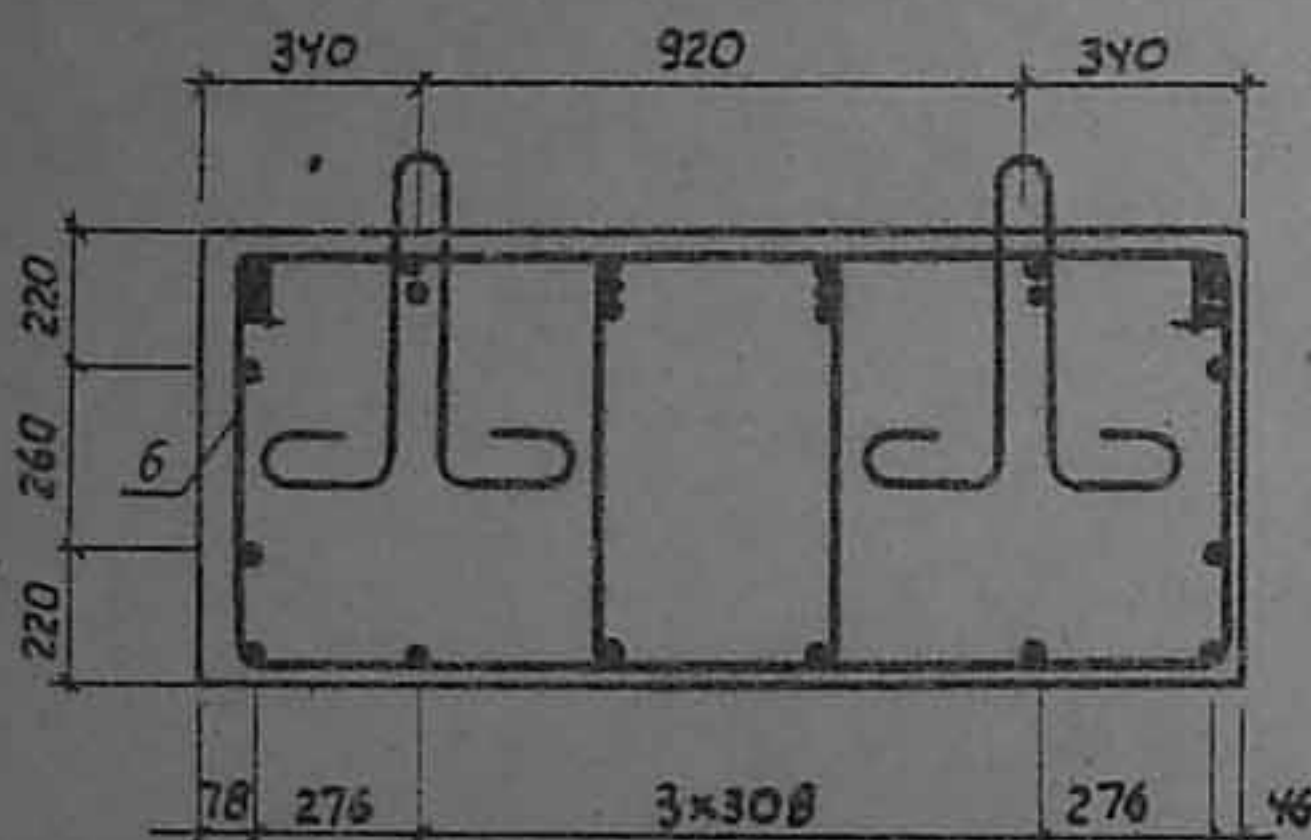
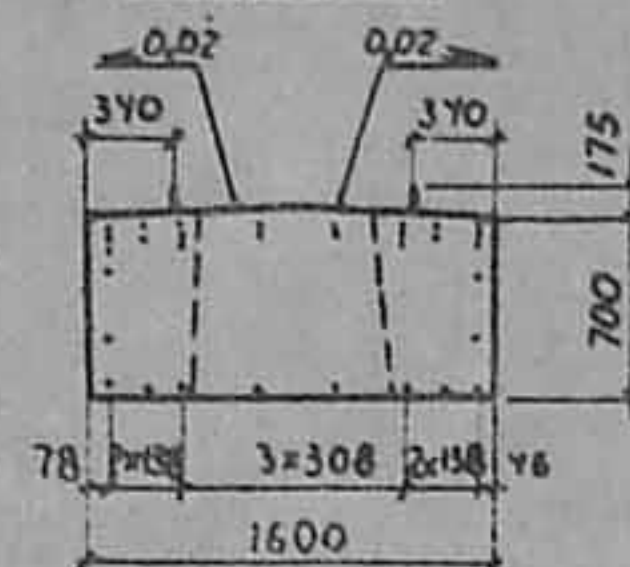
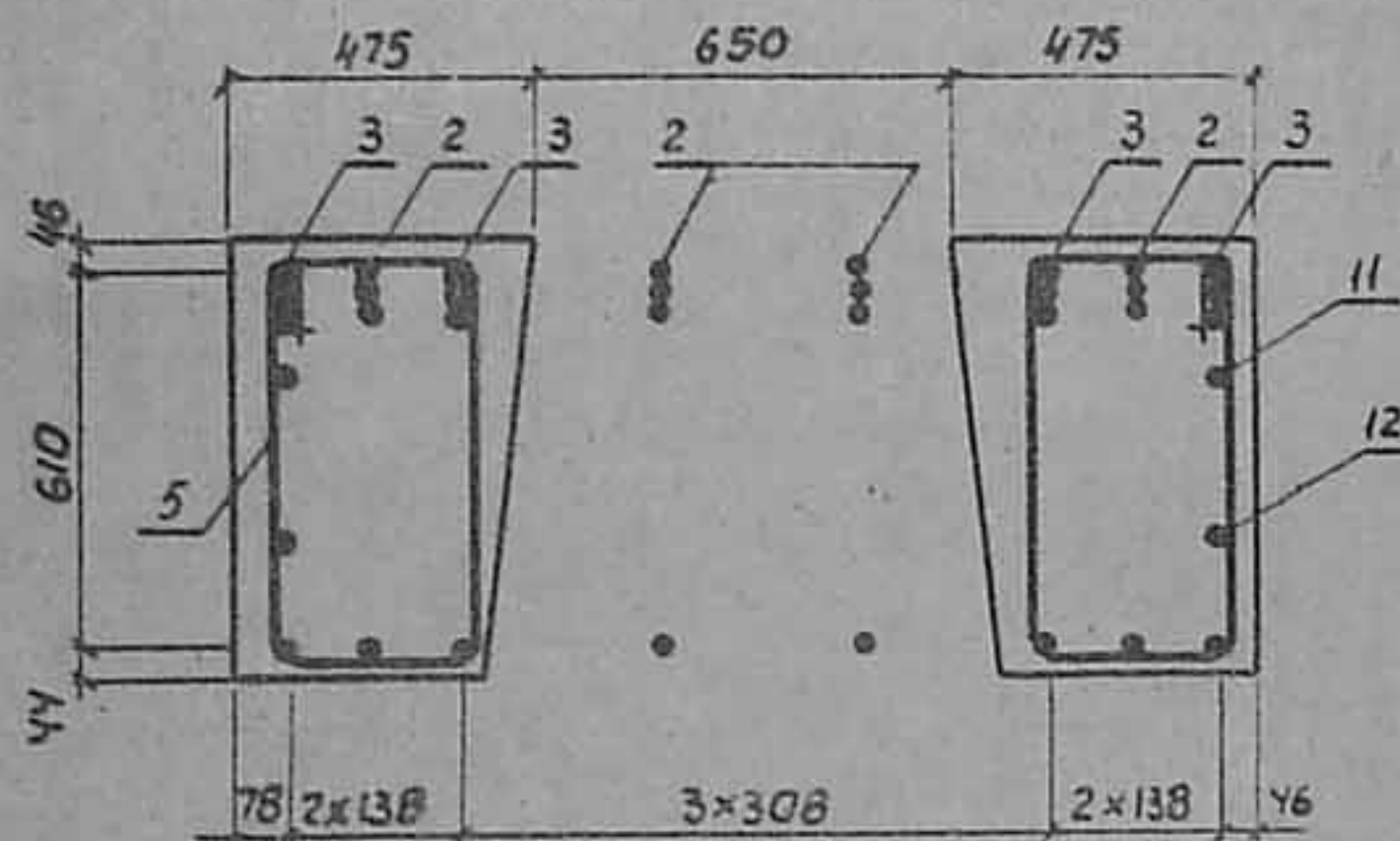


Рис. 2

Остальное см. рис. 1
Вид 2-2



Сечение 3-3



Сечение 4-4

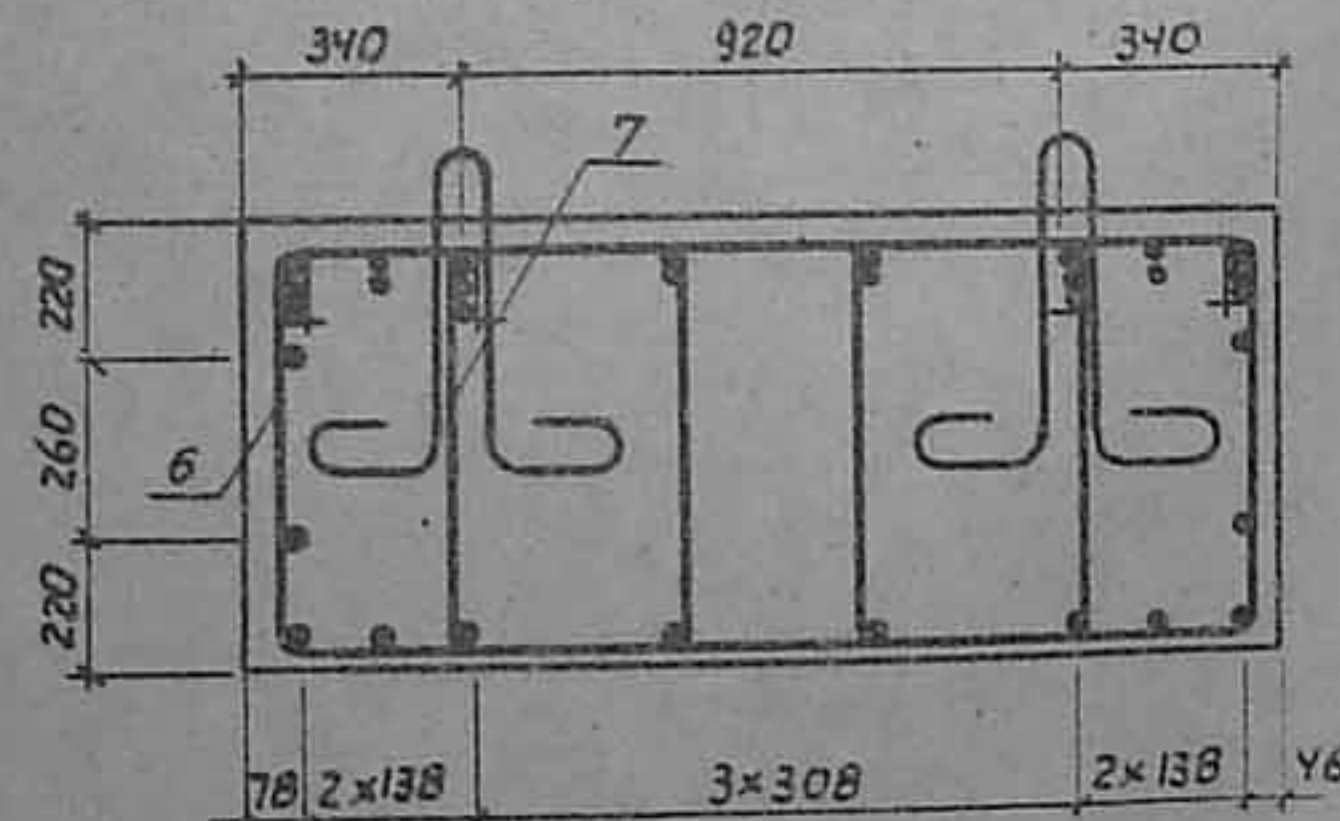
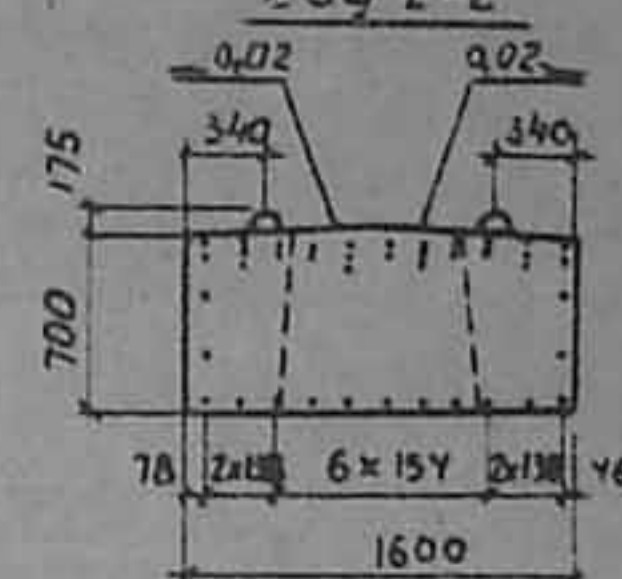
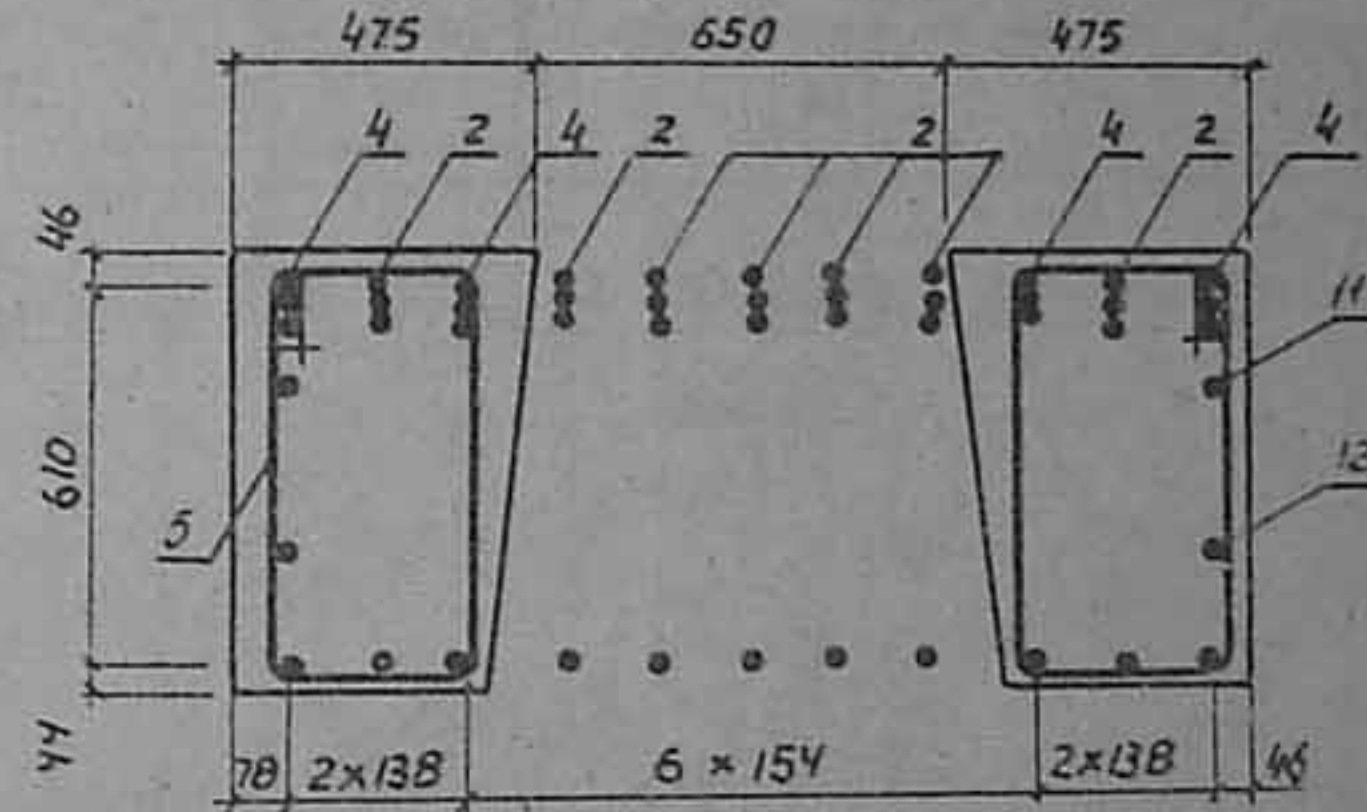


Рис. 3

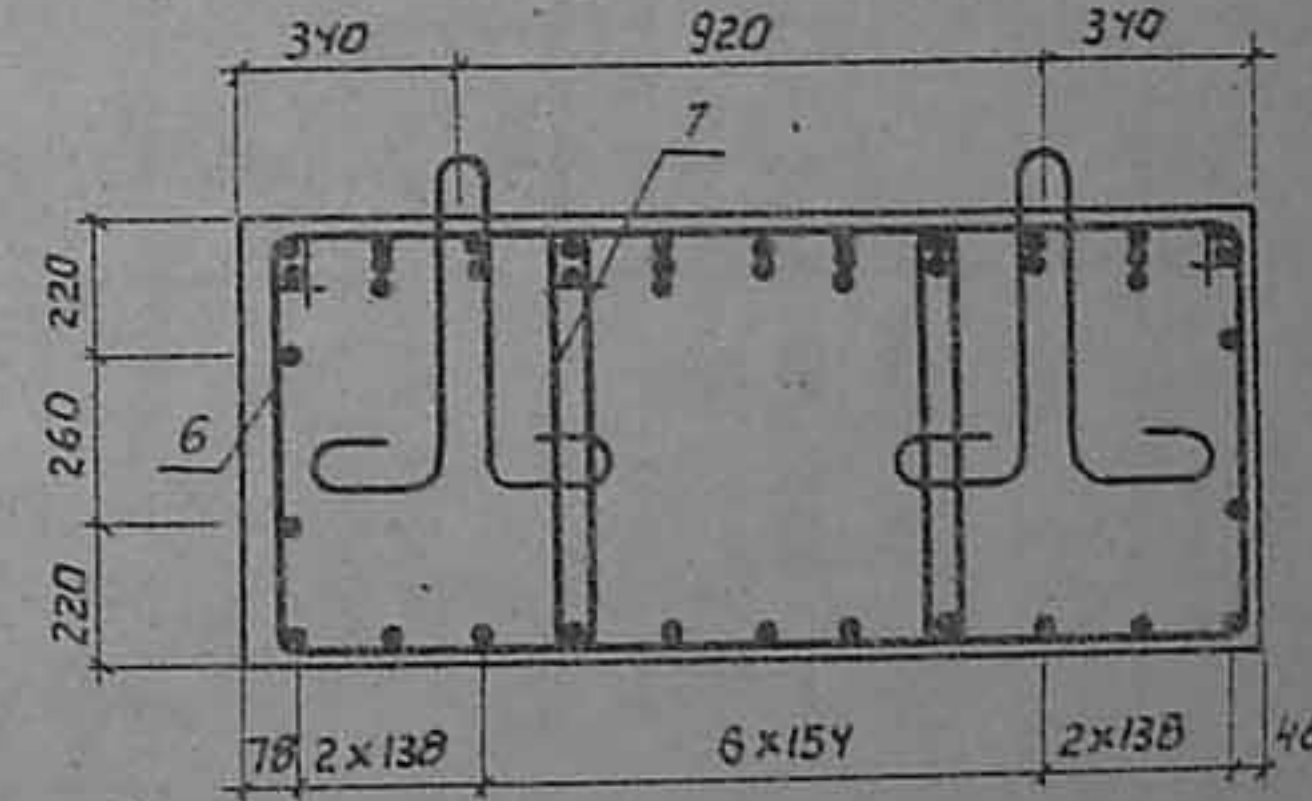
Остальное см. рис. 1
Вид 2-2



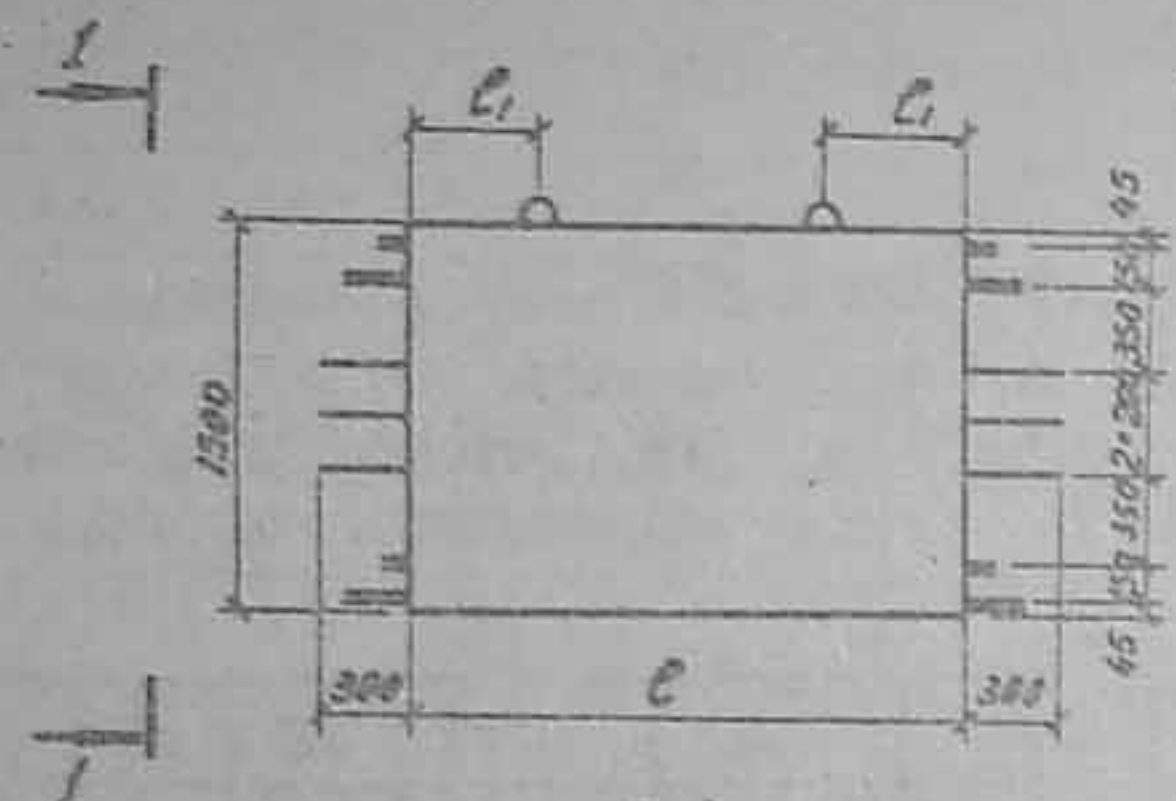
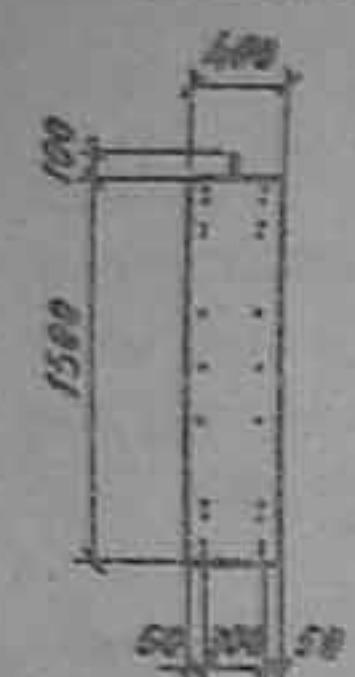
Сечение 3-3



Сечение 4-4



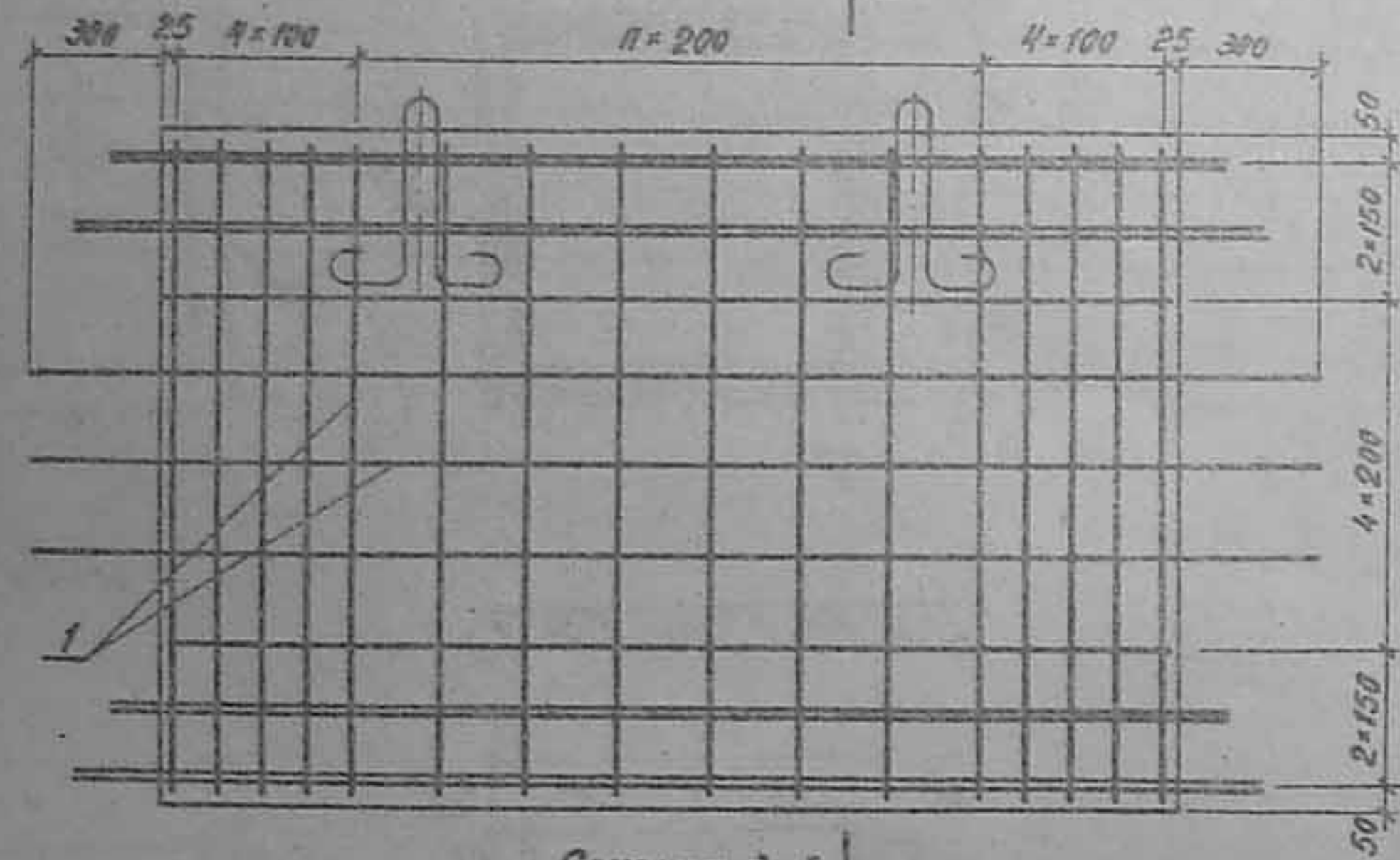
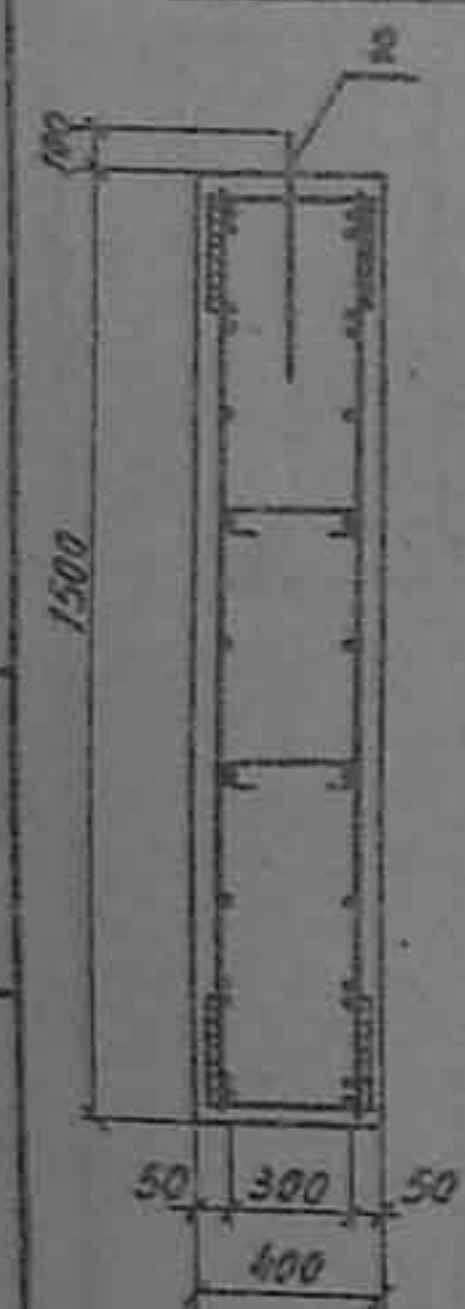
Вид 1-1



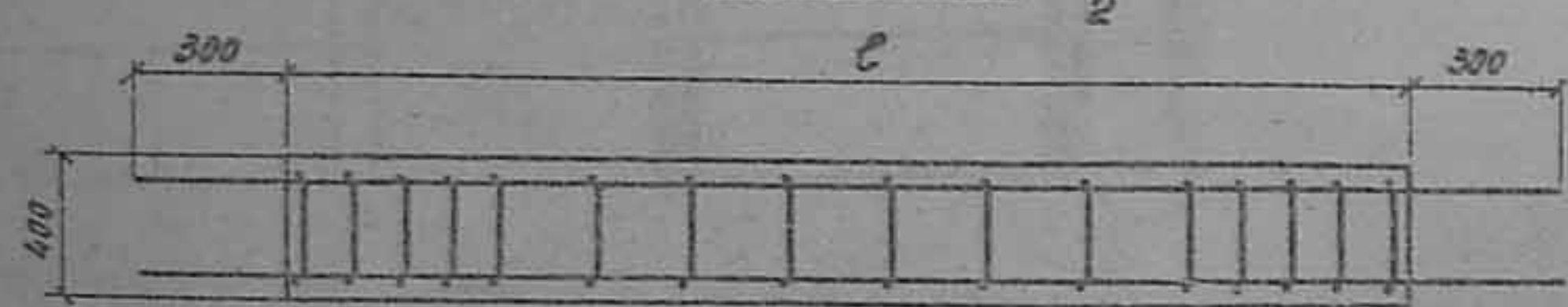
План

Схема армирования

Сечение 2-2



Сечение 3-3



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Код	Номер	Услов.	Примечание
					-	01	02	03
				Документация				
А3			3.503.1-69.2 0000000 TO	Техническое описание				
А3			3.503.1-69.2 0000000 РС1	Ведомость расхода стали				
				Сборочные единицы				
		1	3.503.1-69.2 0027000	Каркас пространственный КЛ1	1			271,2 кг
		-01		Каркас пространственный КЛ2		1		302,5 кг
		-02		Каркас пространственный КЛ3			1	543,4 кг
		-03		Каркас пространственный КЛ4				511,2 кг
				Детали				
А4		2	3.503.1-69.2 0000016	Монтажная петля	2	2		0,7 кг
А4		-01		Монтажная петля			2	4,4 кг
				Материалы				
				Бетон класса В25	1,11	1,35	2,19	2,43 м³

Обозначение	Марка	Размеры, мм			n	Масса, кг
		L	l	l ₁		
3.503.1-69.2 2000000	БД 4.19	2450	1850	480	5	2780
-01	БД 4.23	2850	2250	580	7	3380
-02	БД 4.37	4250	3650	910	14	5480
-03	БД 4.41	4650	4050	1000	16	6080

3.503.1-69.2 2000000		
Блок диафрагмы		
БД 4.19, БД 4.23, БД 4.37, БД 4.41.		
Нач. отд.	Шопин	Р. Ш.
Н. контр.	Семенкин	В. С.
Тех. инж. пр.	Гринберг	А. Г.
Рук. гр.	Склярова	С. С.
Вед. инж.	Мажаров	А. М.
Инженер	Агулова	А. А.
Стадия: Масса: Масса:		
Р	см. табл.	1:50
Лист	Листов 1	
Воронежский филиал ГИПРОДОРИИ		

Копировать

формат А3

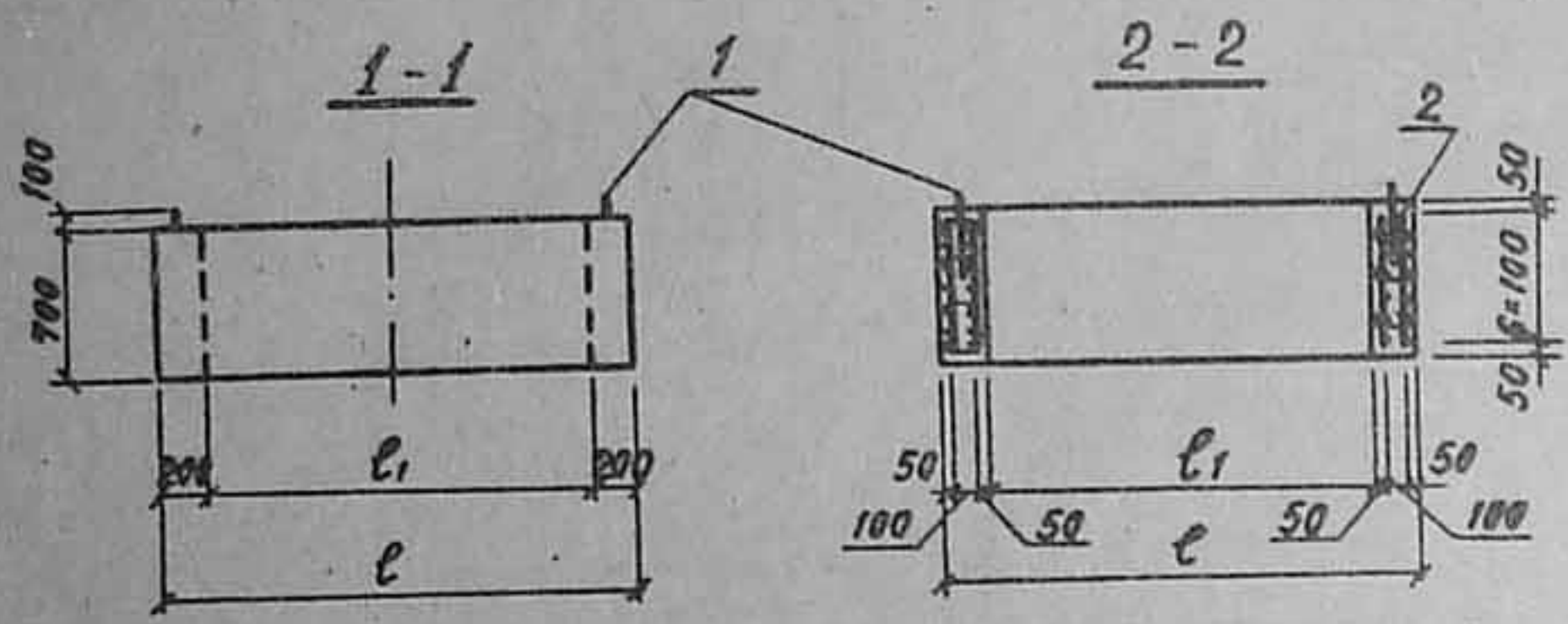
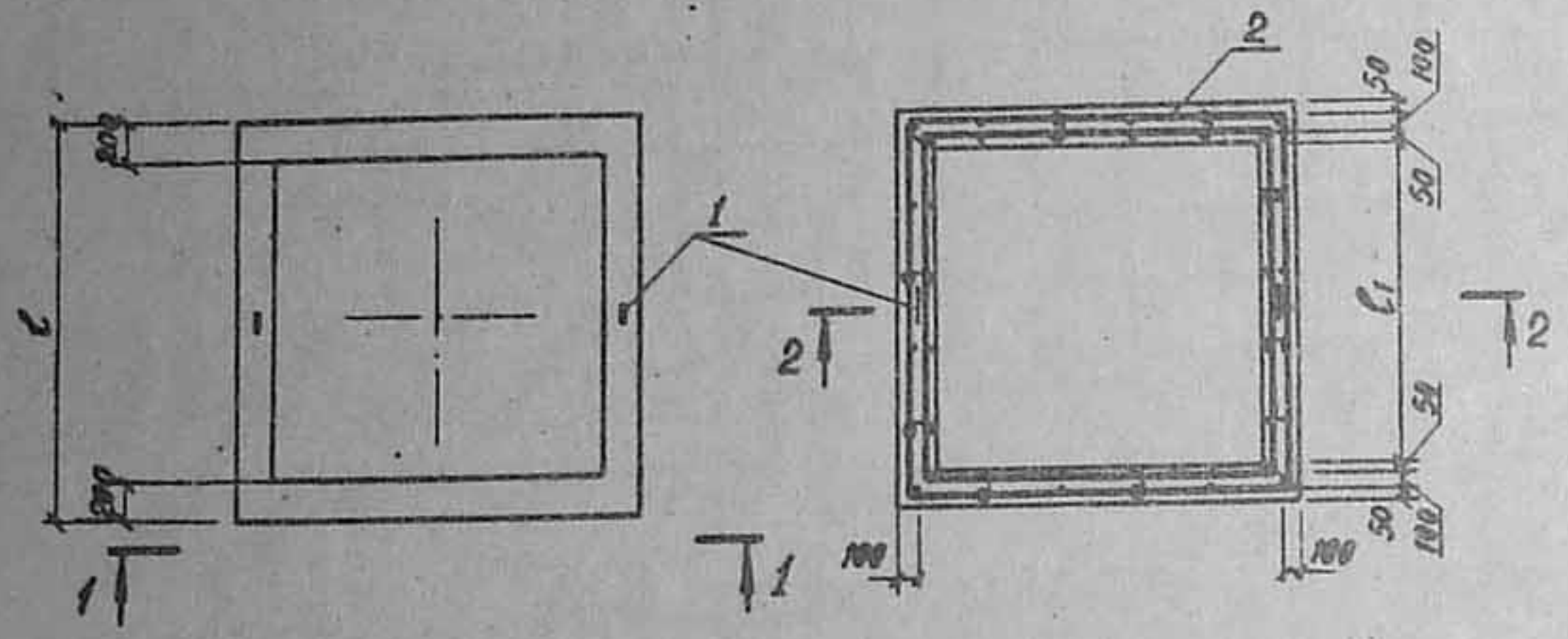


Схема армирования

План



Обозначение	Марка	Размеры, мм		Масса, т
		l	l ₁	
3.503.1-69.2 2100000	БК 7.18	1800	1400	2240
-01	БК 7.22	2200	1800	2800

При изготовлении придать внутренним граням блока распалубочный уклон 1:50. Распалубку производить немедленно после достижения бетоном 70% проектной прочности при фиксированном вертикальном перемещении блока.

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
				<u>Детали</u>		
А4	1		3.503.1-69.2 0000016	Монтажная петля	2	0,7 кг
				<u>Переменные данные для исполнений</u>		
				3.503.1-69.2 2100000		БК 7.18
				<u>Сборочные единицы</u>		
А3	2		3.503.1-69.2 0028000	Каркас пространственный КП5	1	58,8 кг
				<u>Материалы</u>		
				Бетон класса В 25	0,90	м ³
				3.503.1-69.2 2100000 -01		БК 7.22
				<u>Сборочные единицы</u>		
А3	2		3.503.1-69.2 0028000 -01	Каркас пространственный КП6	1	75,2 кг
				<u>Материалы</u>		
				Бетон класса В 25	1,12	м ³

					3.503.1-69.2 2100000		
					Блок капители БК 7.18 , БК 7.22		
					Стадия	Масса	Макс. табл.
					Р	см. табл.	1:50
					Лист	Листов	
Нач. отд.	Шапиро				Воронежский филиал ГИПРОДОРНИИ		
Н. контр.	Семенкин						
Гл. инж. пр.	Гринберг						
Рук. груп.	Склярова						
Вед. инж.	Мажаров						
Инженер	Прокаева						

Нач. отд. Шапиро
Н. контр. Семенкин
Гл. инж. пр. Гринберг
Рук. груп. Склярова
Вед. инж. Мажаров
Инженер Прокаева

Копировал 302

формат А3

Унв. № подл. и дата вв. в. инв. №

ШУФР	Лут.
COM 80.12.2-5K	
COM 80.12.3-5K	
COM 80.12.4-5K	
COM 80.16.2-5K	
COM 80.16.3-5K	
COM 80.16.4-5K	
COM 80.12.2-5C	
COM 80.12.3-5C	
COM 80.12.4-5C	
COM 80.16.2-5C	
COM 80.16.3-5C	
COM 80.16.4-5C	

Копировал: Киз-

Формат А3

Подпись и дата	Ваш. инб. №
----------------	-------------

Рис. 1

Сечение 1-1

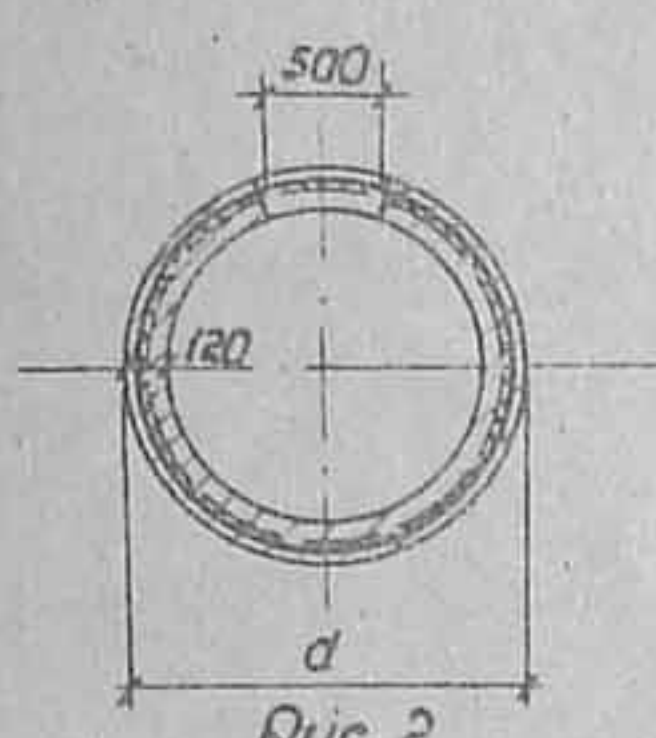
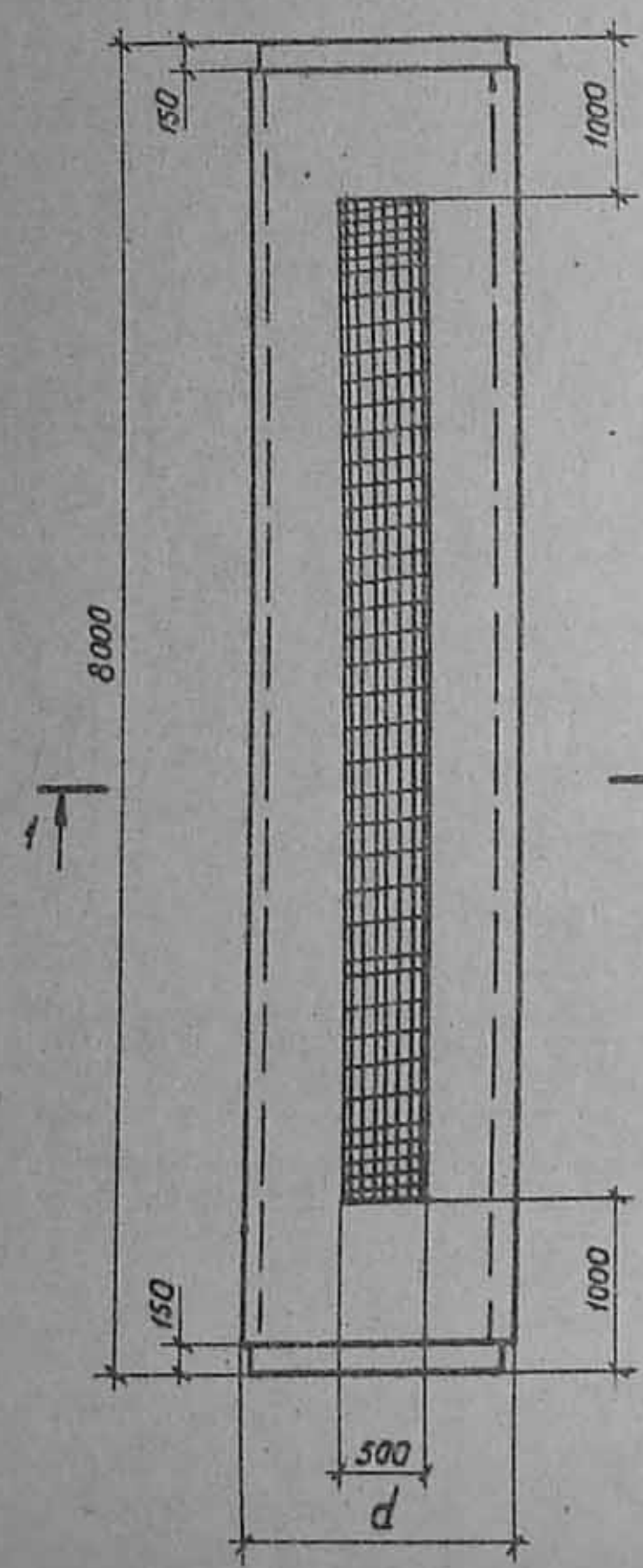
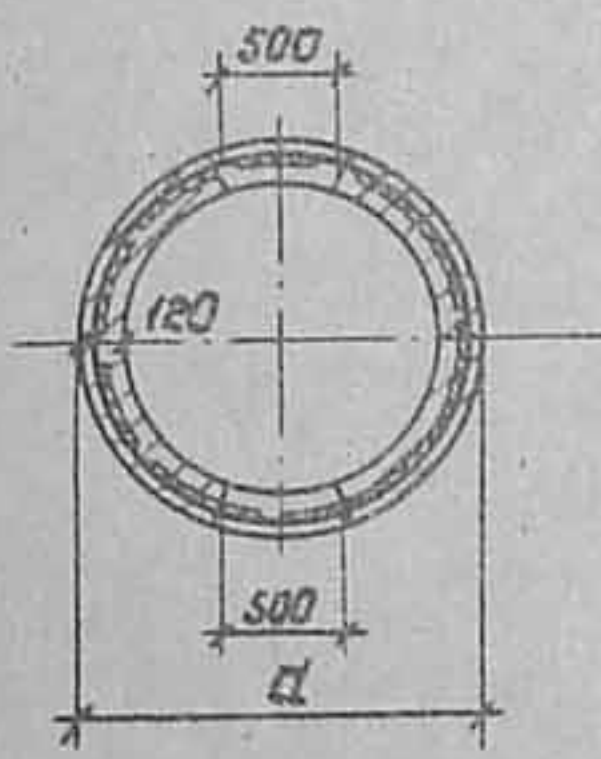


Рис. 2

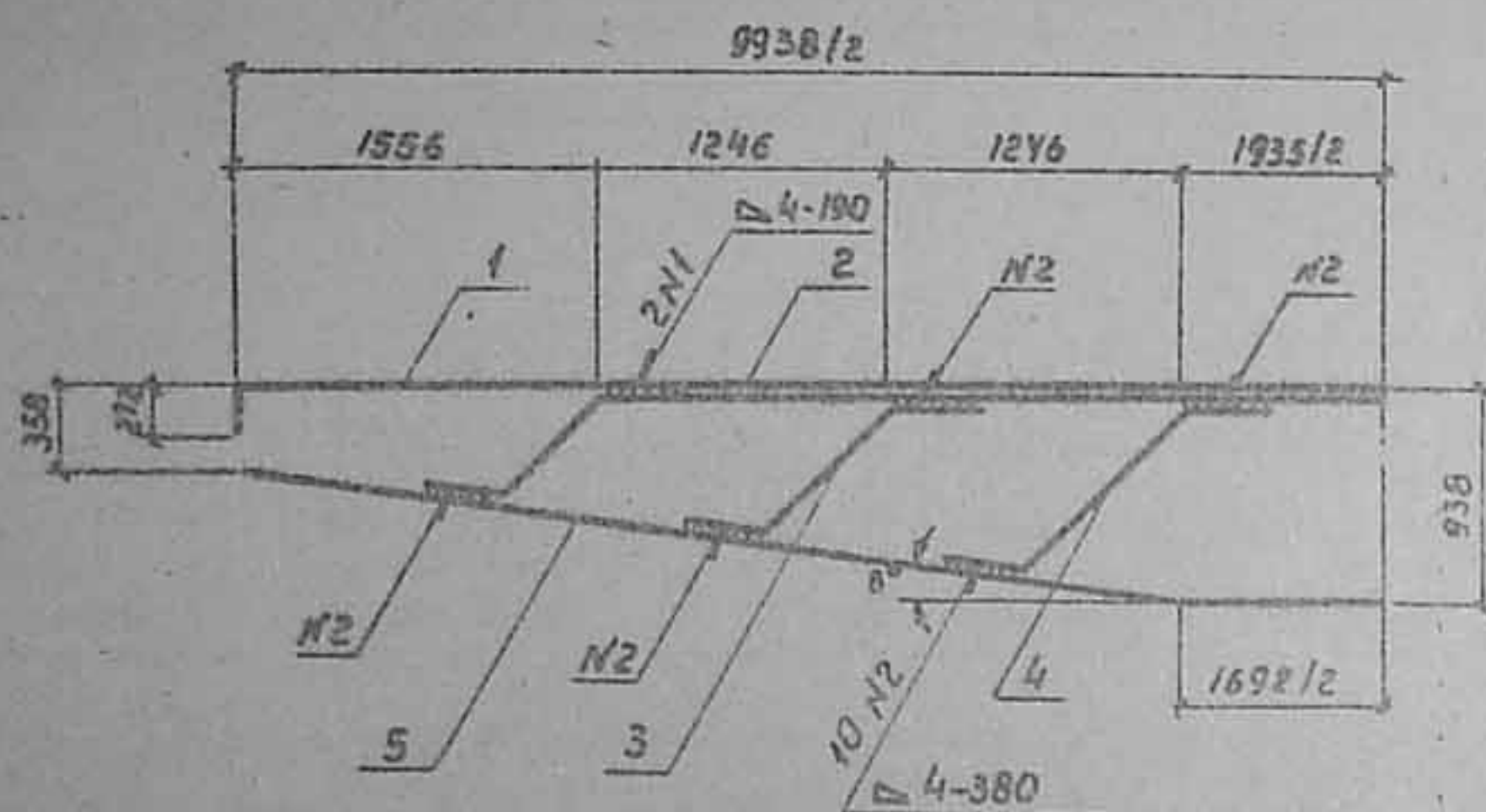
Сечение 1-1
Остальное см. рис. 1



Обозначение	Марка	Рис	d, мм.	Масса, кг.
3.503.1-69.2 2200000	СМ 80.12.2-бк	1	1200	8580
-01	СМ 80.12.3-бк	1	1200	8580
-02	СМ 80.12.4-бк	1	1200	8580
-03	СМ 80.16.2-бк	1	1600	11900
-04	СМ 80.16.3-бк	1	1600	11900
-05	СМ 80.16.4-бк	1	1600	11900
-06	СМ 80.12.2-бс	2	1200	7840
-07	СМ 80.12.3-бс	2	1200	7840
-08	СМ 80.12.4-бс	2	1200	7840
-09	СМ 80.16.2-бс	2	1600	11000
-10	СМ 80.16.3-бс	2	1600	11000
-11	СМ 80.16.4-бс	2	1600	11000

Шифр, год, Подпись и дата. Взам. инв. №

					3.503.1-69.2 2200000 СБ			
					Секция свай - оболочки. сам 10.12.п-бк; сам 88.16.п-бк; сам 80.12.п-бс; сам 80.16.п-бс. Сборочный чертеж.	Стадия	Масса	Листов
						Р	см.табл.	1-50
Науч.отд.	Шапиро	О.А.				Лист	Листов 1	
Н.контр.	Семенкин	В.А.				Воронежский филиал		
Гл.инж.пр.	Гринберг	В.А.				ГИПРОДОРНИИ		
Рук.груп.	Склярова	С.И.				Формат А3		
Вед. инж.	Малжаров	А.В.				Копировал А.М.А.		
Инженер	Прокаева	Н.М.						



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
				<u>Детали</u>		
А4	1		3.503.1-69.2 0000001	Отогнутый стержень	1	66,1кг
А4	2		3.503.1-69.2 0000002	Отогнутый стержень	1	57,7кг
А3	3		3.503.1-69.2 0000006	Отогнутый стержень	2	9,9кг
А3	4		-01	Отогнутый стержень	2	11,3кг
А3	5		3.503.1-69.2 0000008	Отогнутый стержень	1	62,6кг

3.503.1-69.2 0001000

Нач.отг. Шапиро
Н.контр. Семенкин
Гл.инж.лр. Гринберг
Рук.гр. Склярова
Вед.инж. Мажаров
Инженер Агулова

Каркас плоский КР 1

Стадия Масса Массит.
Р 228,8 1:50
Лист Листов 1

Воронежский филиал
ГИПРОДОРНИИ

Копировал: В.Б.М.

Формат А4

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инж. №

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
				3.503.1-69.2 0002000		КР 2
				<u>Детали</u>		
А3	1		3.503.1-69.2 0000003	Отогнутый стержень	1	41,9кг
А3	2		3.503.1-69.2 0000004	Отогнутый стержень	1	9,2кг
А3	3		3.503.1-69.2 0000006 - 02	Отогнутый стержень	1	3,1 кг
А3	4		3.503.1-69.2 0000011	Отогнутый стержень	1	11,7кг
				3.503.1-69.2 0002000 - 01		КР 3
				<u>Детали</u>		
А3	1		3.503.1-69.2 0000003 - 01	Отогнутый стержень	1	46,7кг
А3	2		3.503.1-69.2 0000004 - 01	Отогнутый стержень	1	28,8кг
А3	3		3.503.1-69.2 0000006 - 03	Отогнутый стержень	1	8,9кг
А3	4		3.503.1-69.2 0000011 - 01	Отогнутый стержень	1	26,3кг
				3.503.1-69.2 0002000 - 02		КР 4
				<u>Детали</u>		
А3	1		3.503.1-69.2 0000003 - 12	Отогнутый стержень	1	48,1кг
А3	2		3.503.1-69.2 0000004 - 02	Отогнутый стержень	1	29,6кг
А3	3		3.503.1-69.2 0000006 - 04	Отогнутый стержень	1	10,9кг
А3	4		3.503.1-69.2 0000011 - 02	Отогнутый стержень	1	8,7кг
				3.503.1-69.2 0002000 - 03		КР 5
				<u>Детали</u>		
А3	1		3.503.1-69.2 0000003 - 13	Отогнутый стержень	1	28,9кг
А3	2		3.503.1-69.2 0000004 - 03	Отогнутый стержень	1	18,2кг
А3	3		3.503.1-69.2 0000006 - 05	Отогнутый стержень	1	6,1 кг
А3	4		3.503.1-69.2 0000011 - 02	Отогнутый стержень	1	8,7кг

3.503.1-69.2 0002000

Нач.отг. Шапиро
Н.контр. Семенкин
Гл.инж.лр. Гринберг
Рук.гр. Склярова
Вед.инж. Мажаров
Инженер Соколова

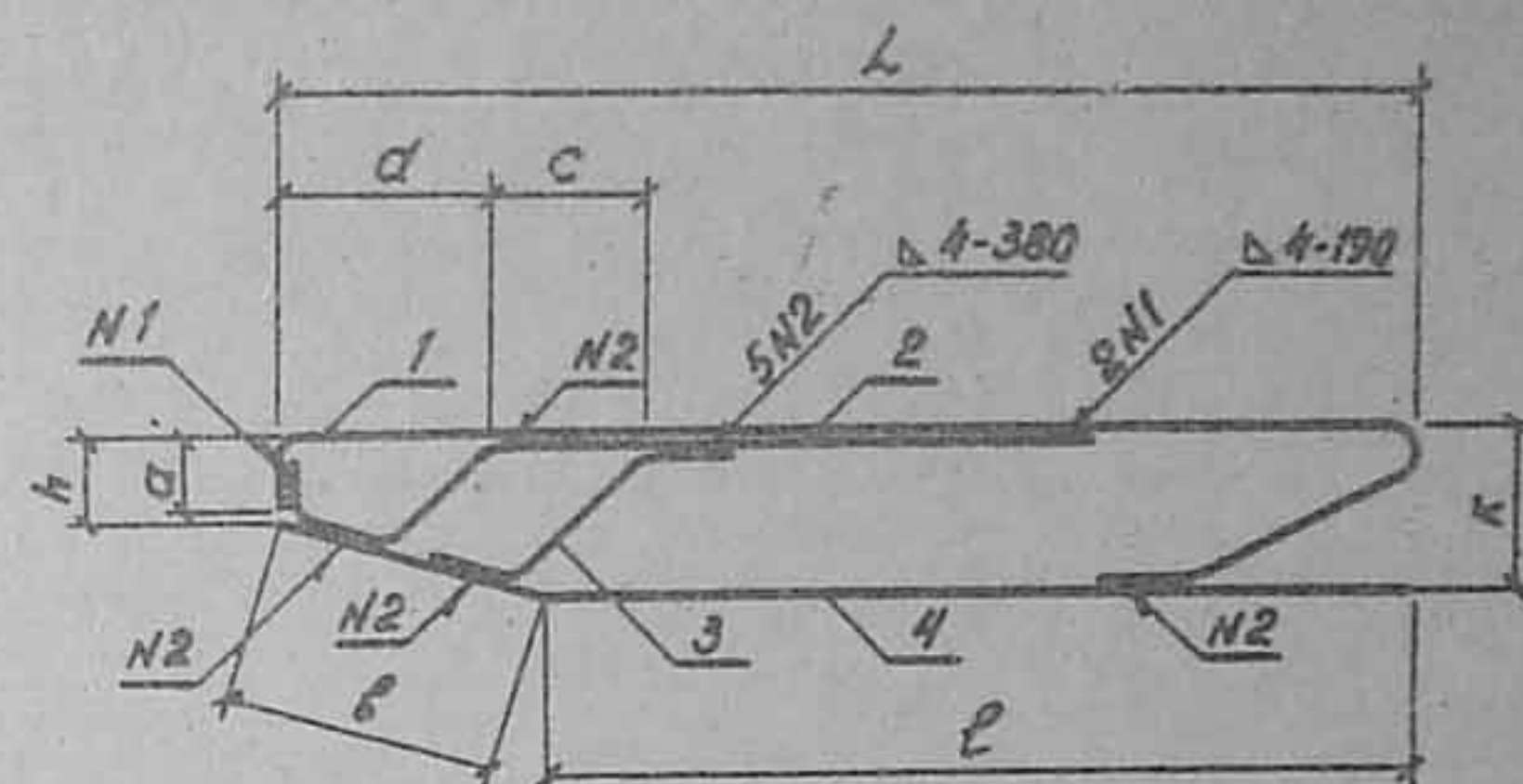
Каркас плоский
КР 2, КР 3, КР 4, КР 5, КР 6

Стадия Лист Листов
Р 1 2
Воронежский филиал
ГИПРОДОРНИИ

Копировал: В.Б.М.

Формат А4

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
				3.503.1-69.2 0002000 -04		КР6
				<u>Детали</u>		
А3	1		3.503.1-69.2 0000003 -14	Отогнутый стержень	1	28,6 кг
А3	2		3.503.1-69.2 0000004 -04	Отогнутый стержень	1	11,9 кг
А3	3		3.503.1-69.2 0000006 -06	Отогнутый стержень	1	5,7 кг
А3	4		3.503.1-69.2 0000011 -03	Отогнутый стержень	1	8,7 кг



Обозначение	Марка	Размеры, мм								Масса, кг
		L	l	b	h	a	c	d	k	
3.503.1-69.2 0002000	КР2	4670	3650	1088	340	280	624	846	640	65,8
-01	КР3	5420	3450	1989	360	300	1066	720	640	110,7
-02	КР4	5420	3700	1802	440	384	1066	720	940	97,3
-03	КР5	5420	3700	1802	440	384	1066	720	940	61,8
-04	КР6	5420	3450	2062	360	304	1066	720	940	54,9

Изм. № подл. Подпись и дата

3.503.1-69.2 0002000 СБ			Каркас плоский КР2, КР3, КР4, КР5, КР6 Сборочный чертеж			Стадия	Масса	Масштаб
Исполн.	Шопиро	СЛ	Воронежский филиал ГипроДОРНИИ	Лист	Листов 1	Р	см. табл.	1:50
Н. контр.	Семенкин	СЛ						
Гл. инж. пр.	Гринберг	СЛ						
Рук. гр.	Скляров	СЛ						
Вед. инж.	Можаров	СЛ						
Инженер	Соколов	СЛ						

Копировал

формат А4

3.503.1-69.2 0002000

Лист
2

Копировал

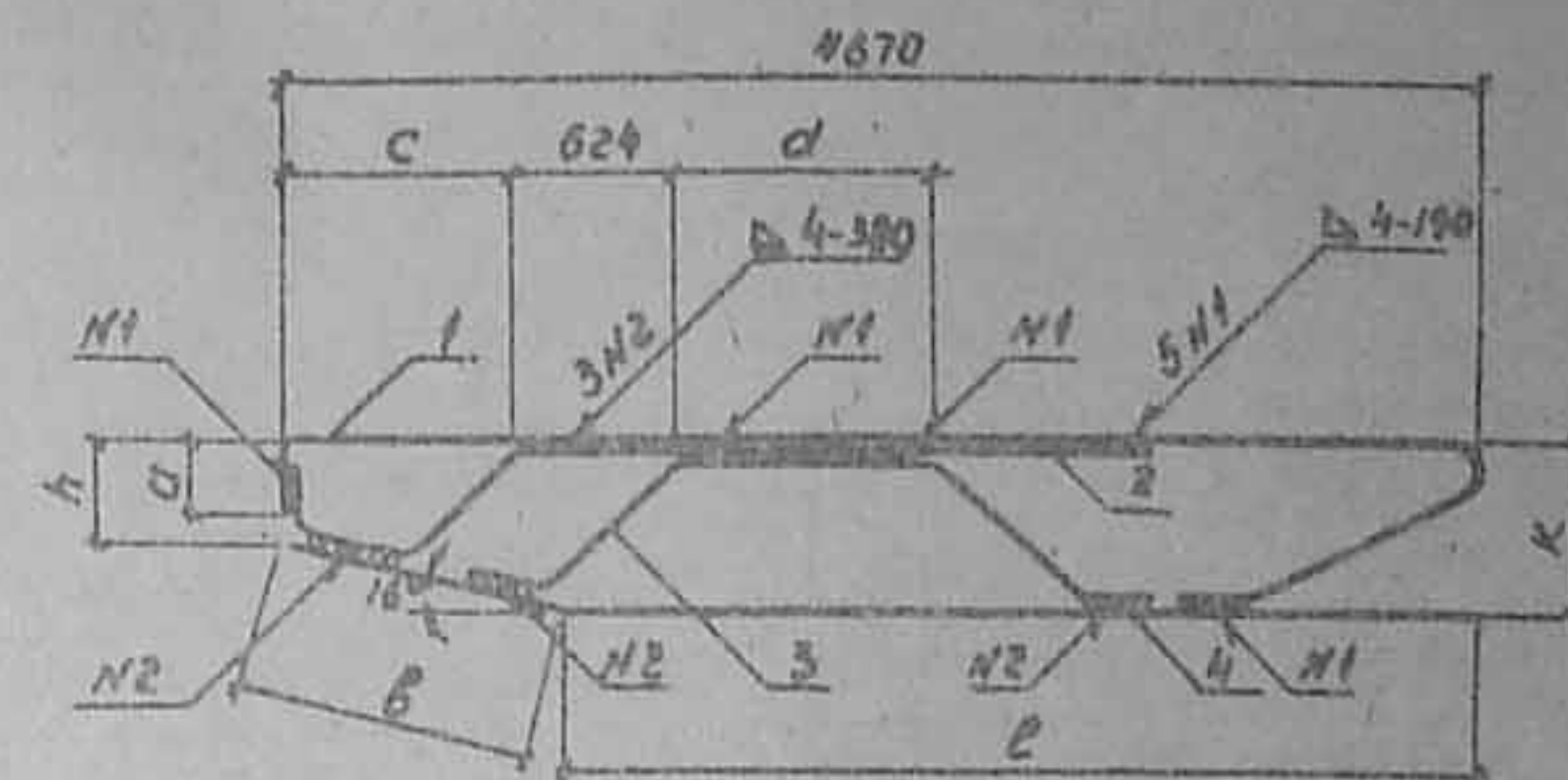
формат А4

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	кол.	Примеч.
				3.503.1-69.2 0003000		КР 7
				Детали		
РЗ	1		3.503.1-69.2 0000003-02	Отогнутый стержень	1	41,3 кг
РЗ	2		3.503.1-69.2 0000004-05	Отогнутый стержень	1	17,9 кг
РЗ	3		3.503.1-69.2 0000009	Отогнутый стержень	1	21,3 кг
РЗ	4		3.503.1-69.2 0000011-04	Отогнутый стержень	1	22,9 кг
				3.503.1-69.2 0003000-01		КР 8
				Детали		
РЗ	1		3.503.1-69.2 0000003-24	Отогнутый стержень	1	33,3 кг
РЗ	2		3.503.1-69.2 0000004-20	Отогнутый стержень	1	10,8 кг
РЗ	3		3.503.1-69.2 0000009-01	Отогнутый стержень	1	17,2 кг
РЗ	4		3.503.1-69.2 0000011-22	Отогнутый стержень	1	9,5 кг

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	3.503.1-69.2 0003000	Каркас плоский КР 7, КР 8	Стадия	Лист	Листов
Нач. отд.	Шапиро	В.С.			Р	1	1
Н. контр.	Семенкин	В.С.					
Зам. инж. пр.	Гринберг	В.С.					
Рук. гр.	Склярова	В.С.					
Вед. инж.	Мажаров	В.С.					
Инженер	Яцкова	В.С.					

Копировал: В.С.

Формат А 4



Обозначение	Марка	Размеры, мм							Масса, кг
		h	h	a	c	d	e	b	
3.503.1-69.2 0003000	КР 7	640	340	212	840	1050	3450	1088	103,4
-01	КР 8	940	570	512	860	650	3450	1281	70,8

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	3.503.1-69.2 0003000 СБ	Каркас плоский КР 7, КР 8 Сборочный чертеж	Стадия	Масса	Листов
Нач. отд.	Шапиро	В.С.			Р	ст. таб.	1:30
Н. контр.	Семенкин	В.С.			Лист	Листов	
Зам. инж. пр.	Гринберг	В.С.					
Рук. гр.	Склярова	В.С.					
Вед. инж.	Мажаров	В.С.					
Инженер	Яцкова	В.С.					

Копировал: В.С.

Формат А 4

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
				<u>3.503.1-69.2 0005000</u>		<u>КР 10</u>
				<u>Детали</u>		
А3	1		3.503.1-69.2 0000003	Отогнутый стержень	1	41,9 кг
А3	2		3.503.1-69.2 0000004-07	Отогнутый стержень	1	23,4 кг
А3	3		3.503.1-69.2 0000006-07	Отогнутый стержень	1	9,6 кг
А3	4		3.503.1-69.2 0000011-06	Отогнутый стержень	1	18,2 кг
Б4	5		3.503.1-69.2 0000045	А-III-32 ГОСТ 5781-82 С-2286	1	14,4 кг
				<u>3.503.1-69.2 0005000-01</u>		<u>КР 11</u>
				<u>Детали</u>		
А3	1		3.503.1-69.2 0000003-01	Отогнутый стержень	1	46,7 кг
А3	2		3.503.1-69.2 0000004-01	Отогнутый стержень	1	28,8 кг
А3	3		3.503.1-69.2 0000006-03	Отогнутый стержень	1	8,9 кг
А3	4		3.503.1-69.2 0000011-01	Отогнутый стержень	1	26,3 кг
Б4	5		3.503.1-69.2 0000046	А-III-32 ГОСТ 5781-82 С-2086	1	13,2 кг
				<u>3.503.1-69.2 0005000-02</u>		<u>КР 12</u>
				<u>Детали</u>		
А3	1		3.503.1-69.2 0000003-15	Отогнутый стержень	1	33,5 кг
А3	2		3.503.1-69.2 0000004-08	Отогнутый стержень	1	21,4 кг
А3	3		3.503.1-69.2 0000006-08	Отогнутый стержень	1	8,2 кг
А3	4		3.503.1-69.2 0000011-07	Отогнутый стержень	1	11,7 кг
Б4	5		3.503.1-69.2 0000047	А-III-20 ГОСТ 5781-82 С-2134	1	5,3 кг

3.503.1-69.2 0005000

Исх. отд. Шопиро
И. контр. Семенкин
Инж. Гринберг
Рук. гр. Склярова
Вед. инж. Мажаров
Инж. Соколова

Ларкос плоский
КР 10, КР 11, КР 12, КР 13, КР 14, КР 15

Стадия Лист Листов
Р 1 2
Воронежский филиал
ГИПРОДОРНИИ

Копировал Б.Л.

Формат А4

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
				<u>3.503.1-69.2 0005000-03</u>		<u>КР 13</u>
				<u>Детали</u>		
А3	1		3.503.1-69.2 0000003-16	Отогнутый стержень	1	26,5 кг
А3	2		3.503.1-69.2 0000004-09	Отогнутый стержень	1	17,1 кг
А3	3		3.503.1-69.2 0000006-09	Отогнутый стержень	1	8,3 кг
А3	4		3.503.1-69.2 0000011-07	Отогнутый стержень	1	11,7 кг
Б4	5		3.503.1-69.2 0000048	А-III-25 ГОСТ 5781-82 С-2170	1	8,4 кг
				<u>3.503.1-69.2 0005000-04</u>		<u>КР 14</u>
				<u>Детали</u>		
А3	1		3.503.1-69.2 0000003-17	Отогнутый стержень	1	36,1 кг
А3	2		3.503.1-69.2 0000004-10	Отогнутый стержень	1	23,3 кг
А3	3		3.503.1-69.2 0000006-10	Отогнутый стержень	1	7,5 кг
А3	4		3.503.1-69.2 0000011-08	Отогнутый стержень	1	13,6 кг
Б4	5		3.503.1-69.2 0000049	А-III-16 ГОСТ 5781-82 С-2134	1	3,4 кг
				<u>3.503.1-69.2 0005000-05</u>		<u>КР 15</u>
				<u>Детали</u>		
А3	1		3.503.1-69.2 0000003-14	Отогнутый стержень	1	28,6 кг
А3	2		3.503.1-69.2 0000004-11	Отогнутый стержень	1	18,6 кг
А3	3		3.503.1-69.2 0000006-11	Отогнутый стержень	1	5,7 кг
А3	4		3.503.1-69.2 0000011-09	Отогнутый стержень	1	16,4 кг
Б4	5		3.503.1-69.2 0000048	А-III-25 ГОСТ 5781-82 С-2170	1	8,4 кг

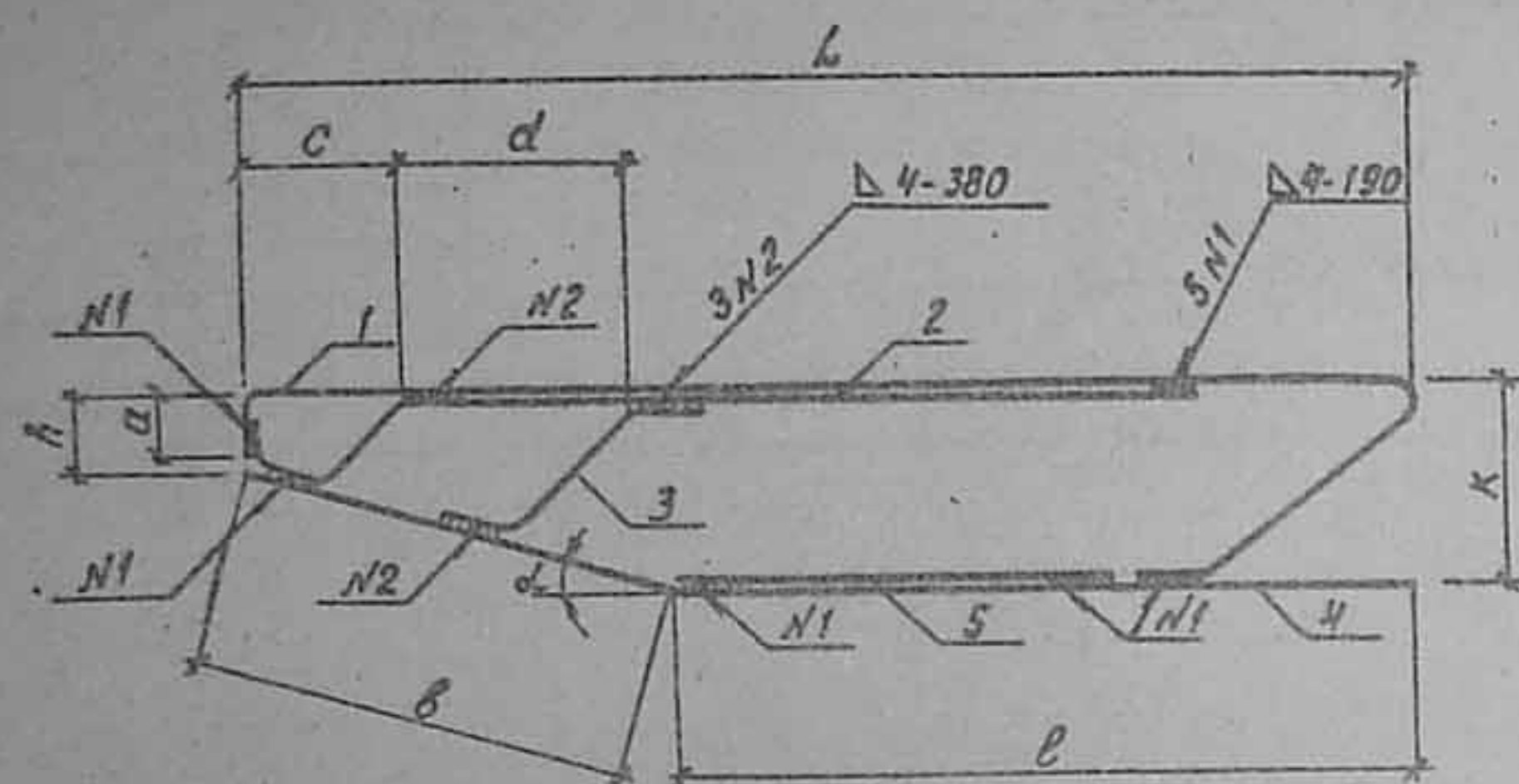
3.503.1-69.2 0005000

Лист

2

Копировал Б.Л.

Формат А4



Обозначение	Марка	Размеры, мм								L	Масса, кг
		L	l	b	h	a	c	d	k		
3.503.1-69.2 0005000	KP 10	4670	3650	1088	340	263	846	624	640	15°	107,4
-01	KP 11	5420	3450	1989	360	288	720	1066	640	8°	124,0
-02	KP 12	4670	3450	1270	570	505	860	624	940	16°	80,0
-03	KP 13	4670	3450	1270	570	505	860	624	940	16°	71,9
-04	KP 14	5420	3450	2052	360	292	720	1066	940	16°	83,9
-05	KP 15	5420	3450	2052	360	292	720	1066	940	16°	77,7

3.503.1-69.2 0005000 СБ

Каркас плоский KP 10,
KP 11, KP 12, KP 13, KP 14, KP 15
Сборочный чертеж.

Стадия	Масса	Масштаб
Р	см. табл.	1:50
Лист	Листов 1	
Воронежский филиал ГИПРОДОРНИИ		

Копировал: Киз...

Формат А4

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
				3.503.1-69.2 0006000		KP 16
				Детали		
A3	1		3.503.1-69.2 0000003-04	Отогнутый стержень	1	46,0 кг
A3	2		3.503.1-69.2 0000005-01	Отогнутый стержень	1	28,2 кг
A3	3		-02	Отогнутый стержень	1	10,3 кг
A3	4		3.503.1-69.2 0000007-01	Отогнутый стержень	1	9,4 кг
A3	5		3.503.1-69.2 0000011-10	Отогнутый стержень	1	4,8 кг
				3.503.1-69.2 0006000 -01		KP 17
				Детали		
A3	1		3.503.1-69.2 0000003-18	Отогнутый стержень	1	47,7 кг
A3	2		3.503.1-69.2 0000005-03	Отогнутый стержень	1	27,7 кг
A3	3		-04	Отогнутый стержень	1	19,2 кг
A3	4		3.503.1-69.2 0000005-02	Отогнутый стержень	1	10,6 кг
A3	5		3.503.1-69.2 0000011-02	Отогнутый стержень	1	8,7 кг
				3.503.1-69.2 0006000 -02		KP 18
				Детали		
A3	1		3.503.1-69.2 0000003-19	Отогнутый стержень	1	47,1 кг
A3	2		3.503.1-69.2 0000005-05	Отогнутый стержень	1	27,1 кг
A3	3		-06	Отогнутый стержень	1	20,0 кг
A3	4		3.503.1-69.2 0000005-03	Отогнутый стержень	1	12,2 кг
A3	5		3.503.1-69.2 0000011-03	Отогнутый стержень	1	8,7 кг

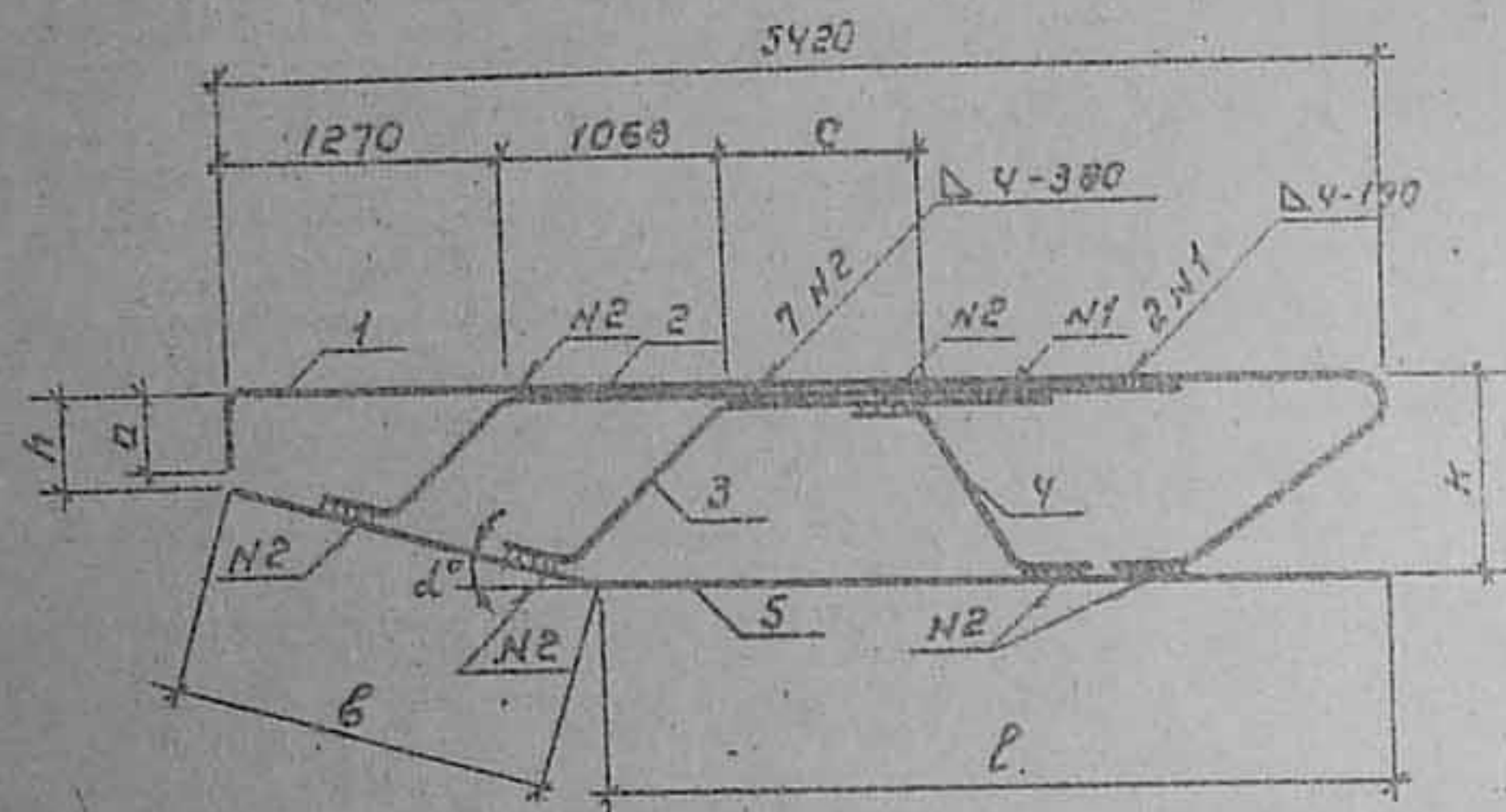
3.503.1-69.2 0006000

Каркас плоский
KP 16, KP 17, KP 18

Стадия	Лист	Листов
Р		1
Воронежский филиал ГИПРОДОРНИИ		

Копировал: Киз...

Формат А4



Обозначение	Марка	Размеры, мм						α	Масса, кг
		l	b	h	a	c	k		
3.503.1-69.2 0005000	КР 16	3450	1989	360	295	935	640	8°	96,7 кг
-01	КР 17	3700	1802	440	384	935	940	16°	119,9 кг
-02	КР 18	3450	2062	360	304	630	940	16°	115,1 кг

3.503.1-69.2 0006000 СБ

Науч. отд. Шапиро
Н. контр. Семенкин
Гл. инж. пр. Гринберг
Рук. гр. Склярова
Вед. инж. Мажаров
Инженер. Соколова

Каркас плоский КР16, КР17, КР18
Сборочный чертеж.

Стадия Р
Масса см. табл.
Масштаб 1:50
Лист Листов 1
Воронежский филиал
ГИПРОДОРНИИ

Копировал

Формат А4

Рисунки	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
				3.503.1-69.2 0007000		КР 19
				Детали		
Д3	1		3.503.1-69.2 0000003-12	Отогнутый стержень	1	43,1 кг
Д3	2		3.503.1-69.2 0000004-12	Отогнутый стержень	1	31,4 кг
Д3	3		3.503.1-69.2 0000005-02	Отогнутый стержень	1	13,0 кг
Д3	4		3.503.1-69.2 0000011-02	Отогнутый стержень	1	8,7 кг
				3.503.1-69.2 0007000 -01		КР 20
				Детали		
Д3	1		3.503.1-69.2 0000003-20	Отогнутый стержень	1	47,6 кг
Д3	2		3.503.1-69.2 0000004-13	Отогнутый стержень	1	30,9 кг
Д3	3		3.503.1-69.2 0000003-08	Отогнутый стержень	1	18,9 кг
Д3	4		3.503.1-69.2 0000011-09	Отогнутый стержень	1	16,4 кг

3.503.1-69.2 0007000

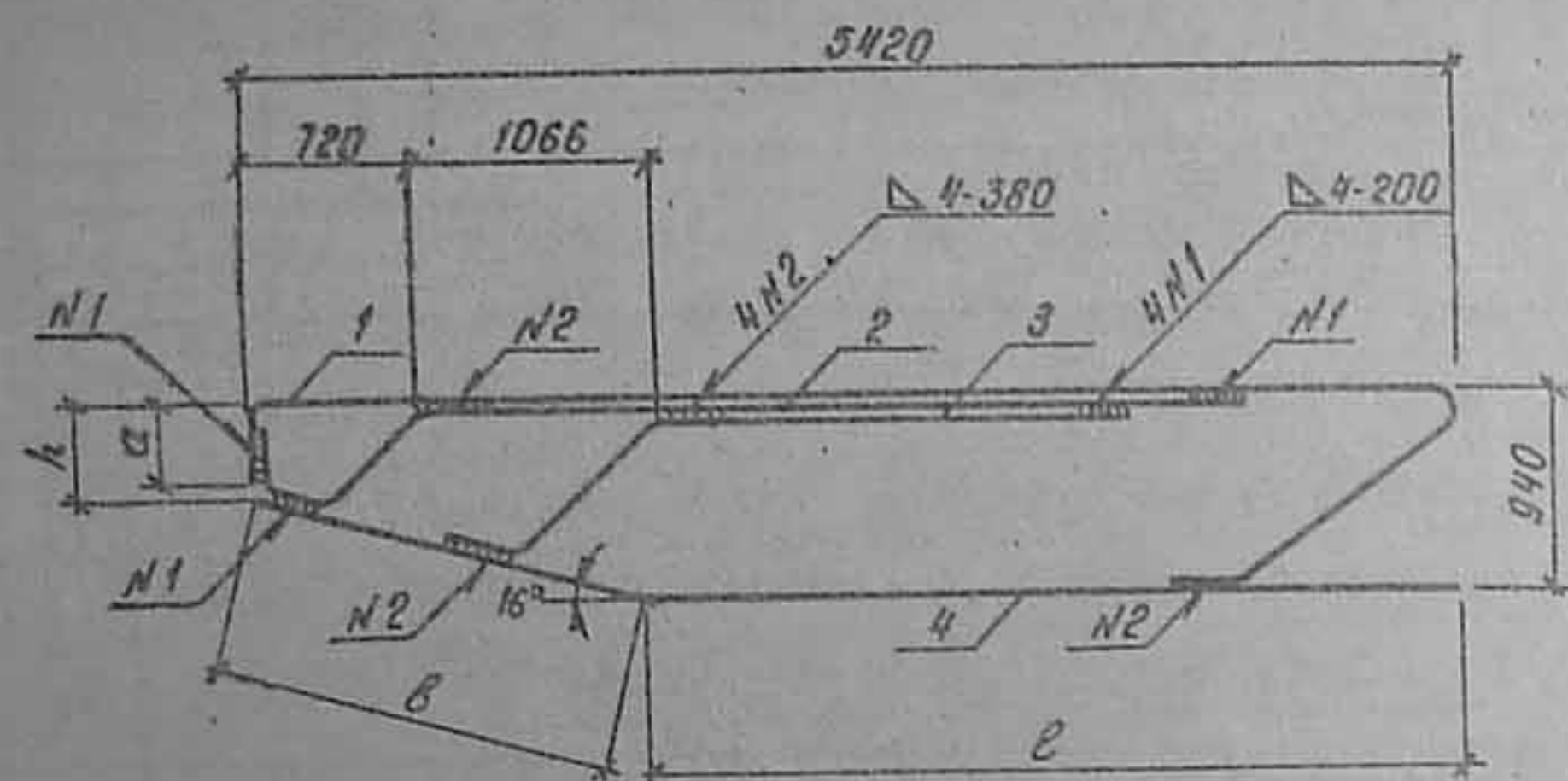
Науч. отд. Шапиро
Н. контр. Семенкин
Гл. инж. пр. Гринберг
Рук. гр. Склярова
Вед. инж. Мажаров
Инженер. Соколова

Каркас плоский
КР 19, КР 20

Стадия Р
Лист 1
Воронежский филиал
ГИПРОДОРНИИ

Копировал: Мухом.

Формат А4



Обозначение	Марка	Размеры, мм				Масса, кг
		h	a	l	b	
3.503.1-69.2 0007000	КР 19	440	384	3700	1802	101,2
-01	КР 20	360	298	3450	2062	113,8

3.503.1-69.2 0007000 СБ

Нач. отд. Шапиро
Н. контр. Семенкин
Гл. инж. Гринберг
Рук. гр. Склярова
Вед. инж. Мажаров
Инженер Соколова

Каркас плоский КР 19, КР 20.
Сборочный чертеж.

Стадия Р
Масса см. табл.
Масштаб 1:50
Лист Листов 1
Воронежский филиал
ГИПРОДОРНИИ

Копировал: Циф-

Формат А4

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
				3.503.1-69.2 0008000		КР 21
				Детали		
A3	1		3.503.1-69.2 0000003-05	Отогнутый стержень	1	53,0кг
A3	2		3.503.1-69.2 0000004-14	Отогнутый стержень	1	36,7кг
A3	3		3.503.1-69.2 0000006-12	Отогнутый стержень	1	8,1кг
A3	4		-13	Отогнутый стержень	1	9,1кг
A3	5		3.503.1-69.2 0000011-11	Отогнутый стержень	1	31,1кг
				3.503.1-69.2 0008000 -01		КР 22
				Детали		
A3	1		3.503.1-69.2 0000003-05	Отогнутый стержень	1	53,0кг
A3	2		3.503.1-69.2 0000004-15	Отогнутый стержень	1	22,4кг
A3	3		3.503.1-69.2 0000006-14	Отогнутый стержень	1	8,2кг
A3	4		-15	Отогнутый стержень	1	9,2кг
A3	5		3.503.1-69.2 0000011-12	Отогнутый стержень	1	10,2кг
				3.503.1-69.2 0008000 -02		КР 23
				Детали		
A3	1		3.503.1-69.2 0000003-06	Отогнутый стержень	1	57,3кг
A3	2		3.503.1-69.2 0000004-16	Отогнутый стержень	1	41,2кг
A3	3		3.503.1-69.2 0000006-16	Отогнутый стержень	1	7,5кг
A3	4		-15	Отогнутый стержень	1	9,2кг
A3	5		3.503.1-69.2 0000011-13	Отогнутый стержень	1	17,7кг

Инв. № подл. Подпись и дата

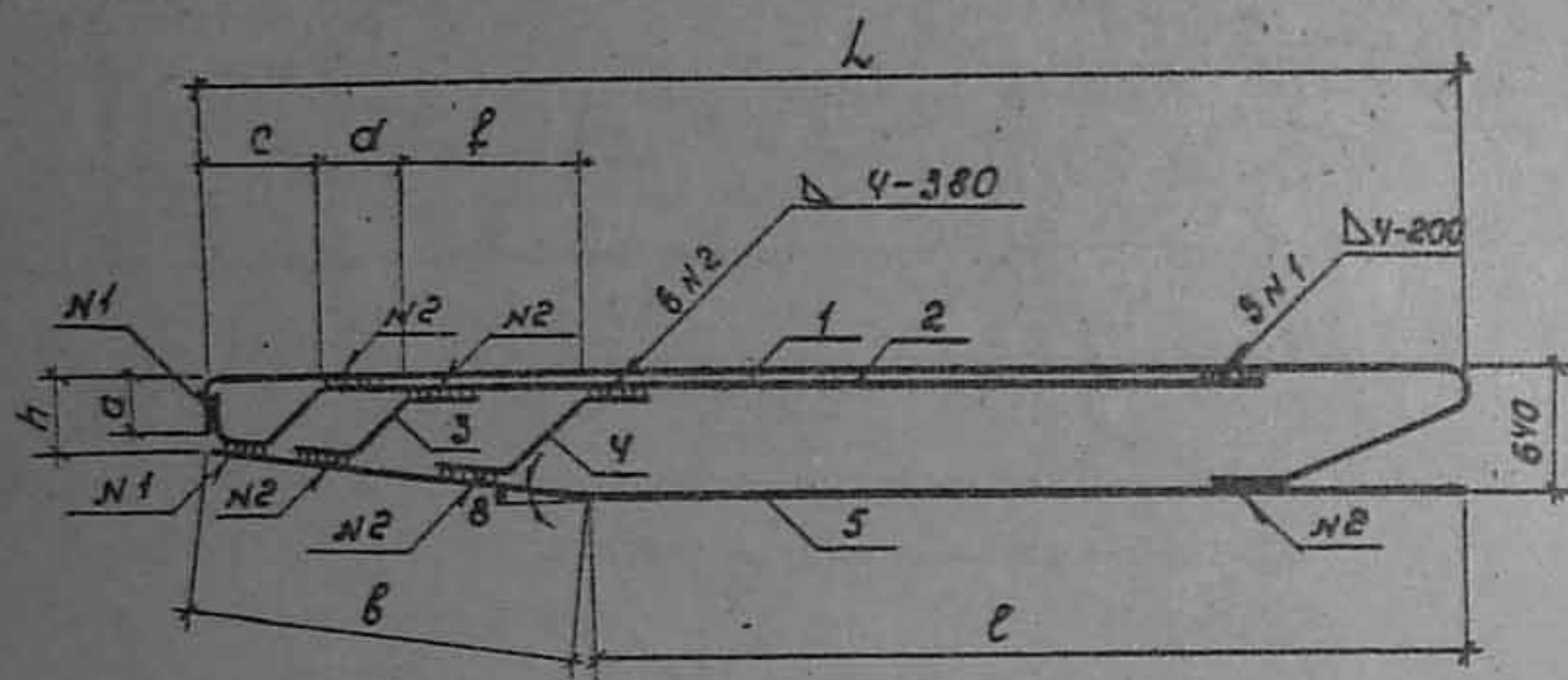
Нач. отд. Шапиро
Н. контр. Семенкин
Гл. инж. Гринберг
Рук. гр. Склярова
Вед. инж. Мажаров
Инженер Соколова

Каркас плоский
КР 21, КР 22, КР 23

Стадия Р
Лист 1
Листов 1
Воронежский филиал
ГИПРОДОРНИИ

Копировал: Циф-

Формат А4



Обозначение	Марка	Размеры, мм.								Масса, кг.
		L	l	b	h	a	c	d	f	
3.503.1-69.2 0008000	КР 21	6420	4450	1989	360	304	583	420	870	138,0
-01	КР 22	6420	4450	1989	360	304	583	420	870	103,0
-02	КР 23	7170	4700	2494	290	230	720	566	1166	132,9

3.503.1-69.2 0008000 СБ

Каркас плоский
КР 21, КР 22, КР 23
Сборочный чертеж.

Стадия	Масса	Масштаб
Р	ем. черт.	1:30
Лист	Листов 1	
Воронежский филиал ГИПРОДОРНИИ		

Копировал А.Иван

Формат А4

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
				3.503.1-69.2 0009000		КР 24
				Детали		
ЛЗ	1		3.503.1-69.2 0000003-07	Отогнутый стержень	1	52,9 кг
ЛЗ	2		3.503.1-69.2 0000004-14	Отогнутый стержень	1	36,6 кг
ЛЗ	3		3.503.1-69.2 0000005-09	Отогнутый стержень	1	27,2 кг
ЛЗ	4		3.503.1-69.2 0000006-15	Отогнутый стержень	1	9,2 кг
ЛЗ	5		3.503.1-69.2 0000007-01	Отогнутый стержень	1	9,4 кг
ЛЗ	6		3.503.1-69.2 0000011-14	Отогнутый стержень	1	40,6 кг

3.503.1-69.2 0009000 01

КР 25

Детали

ЛЗ	1		3.503.1-69.2 0000003-06	Отогнутый стержень	1	57,5 кг
ЛЗ	2		3.503.1-69.2 0000004-16	Отогнутый стержень	1	41,2 кг
ЛЗ	3		3.503.1-69.2 0000005-10	Отогнутый стержень	1	31,4 кг
ЛЗ	4		3.503.1-69.2 0000006-17	Отогнутый стержень	1	9,6 кг
ЛЗ	5		3.503.1-69.2 0000007	Отогнутый стержень	1	9,6 кг
ЛЗ	6		3.503.1-69.2 0000011-15	Отогнутый стержень	1	11,3 кг

3.503.1-69.2 0009000 -02

КР 26

Детали

ЛЗ	1		3.503.1-69.2 0000003-08	Отогнутый стержень	1	57,3 кг
ЛЗ	2		3.503.1-69.2 0000004-17	Отогнутый стержень	1	41,2 кг
ЛЗ	3		3.503.1-69.2 0000005-11	Отогнутый стержень	1	31,3 кг
ЛЗ	4		3.503.1-69.2 0000006-18	Отогнутый стержень	1	9,6 кг
ЛЗ	5		3.503.1-69.2 0000007-01	Отогнутый стержень	1	9,4 кг
ЛЗ	6		3.503.1-69.2 0000011-16	Отогнутый стержень	1	45,4 кг

3.503.1-69.2 0009000

Науч. орг.	Шапиро	Инж. Г.И.
Н. контр.	Семенкин	Инж. Г.И.
Гл. инж. пр.	Гринберг	Инж. Г.И.
Рук. гр.	Склярова	Инж. Г.И.
Вед. инж.	Мажаров	Инж. Г.И.
Инженер	Сколярова	Инж. Г.И.

Каркас плоский
КР 24, КР 25, КР 26, КР 27, КР 28
КР 29, КР 30, КР 31.

Стадия	Лист	Листов
Р	1	3
Воронежский филиал ГИПРОДОРНИИ		

Копировал А.Иван

Формат А4

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
				3.503.1-69.2 0009000 -03		КР 27
				<u>Детали</u>		
А3	1		3.503.1-69.2 0000003-21	Отогнутый стержень	1	53,7 кг
А3	2		3.503.1-69.2 0000004-18	Отогнутый стержень	1	37,0 кг
А3	3		3.503.1-69.2 0000005-12	Отогнутый стержень	1	27,8 кг
А3	4		3.503.1-69.2 0000006-19	Отогнутый стержень	1	10,3 кг
А3	5		3.503.1-69.2 0000007-04	Отогнутый стержень	1	12,1 кг
А3	6		3.503.1-69.2 0000011-17	Отогнутый стержень	1	31,4 кг
				3.503.1-69.2 0009000 -04		КР 28
				<u>Детали</u>		
А3	1		3.503.1-69.2 0000003-22	Отогнутый стержень	1	53,8 кг
А3	2		3.503.1-69.2 0000004-18	Отогнутый стержень	1	37,0 кг
А3	3		3.503.1-69.2 0000005-13	Отогнутый стержень	1	26,0 кг
А3	4		3.503.1-69.2 0000005-20	Отогнутый стержень	1	11,1 кг
А3	5		3.503.1-69.2 0000007-05	Отогнутый стержень	1	12,2 кг
А3	6		3.503.1-69.2 0000011-18	Отогнутый стержень	1	13,0 кг
				3.503.1-69.2 0009000 -05		КР 29
				<u>Детали</u>		
А3	1		3.503.1-69.2 0000003-22	Отогнутый стержень	1	53,7 кг
А3	2		3.503.1-69.2 0000004-18	Отогнутый стержень	1	37,0 кг
А3	3		3.503.1-69.2 0000005-14	Отогнутый стержень	1	12,8 кг
А3	4		3.503.1-69.2 0000006-21	Отогнутый стержень	1	10,4 кг
А3	5		3.503.1-69.2 0000007-06	Отогнутый стержень	1	12,3 кг
А3	6		3.503.1-69.2 0000011-19	Отогнутый стержень	1	16,0 кг
						Лист
3.503.1-69.2 0009000						2

Копировал *В.В.В.*

формат А4

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
				3.503.1-69.2 0009000 -06		КР 30
				<u>Детали</u>		
А3	1		3.503.1-69.2 0000003-23	Отогнутый стержень	1	59,7 кг
А3	2		3.503.1-69.2 0000004-19	Отогнутый стержень	1	43,2 кг
А3	3		3.503.1-69.2 0000005-15	Отогнутый стержень	1	31,5 кг
А3	4		3.503.1-69.2 0000006-22	Отогнутый стержень	1	11,9 кг
А3	5		3.503.1-69.2 0000007-07	Отогнутый стержень	1	12,5 кг
А3	6		3.503.1-69.2 0000011-20	Отогнутый стержень	1	17,6 кг
				3.503.1-69.2 0009000 -07		КР 31
				<u>Детали</u>		
А3	1		3.503.1-69.2 0000003-23	Отогнутый стержень	1	59,7 кг
А3	2		3.503.1-69.2 0000004-19	Отогнутый стержень	1	43,2 кг
А3	3		3.503.1-69.2 0000005-16	Отогнутый стержень	1	34,6 кг
А3	4		3.503.1-69.2 0000006-23	Отогнутый стержень	1	11,1 кг
А3	5		3.503.1-69.2 0000007-08	Отогнутый стержень	1	12,6 кг
А3	6		3.503.1-69.2 0000011-21	Отогнутый стержень	1	11,4 кг

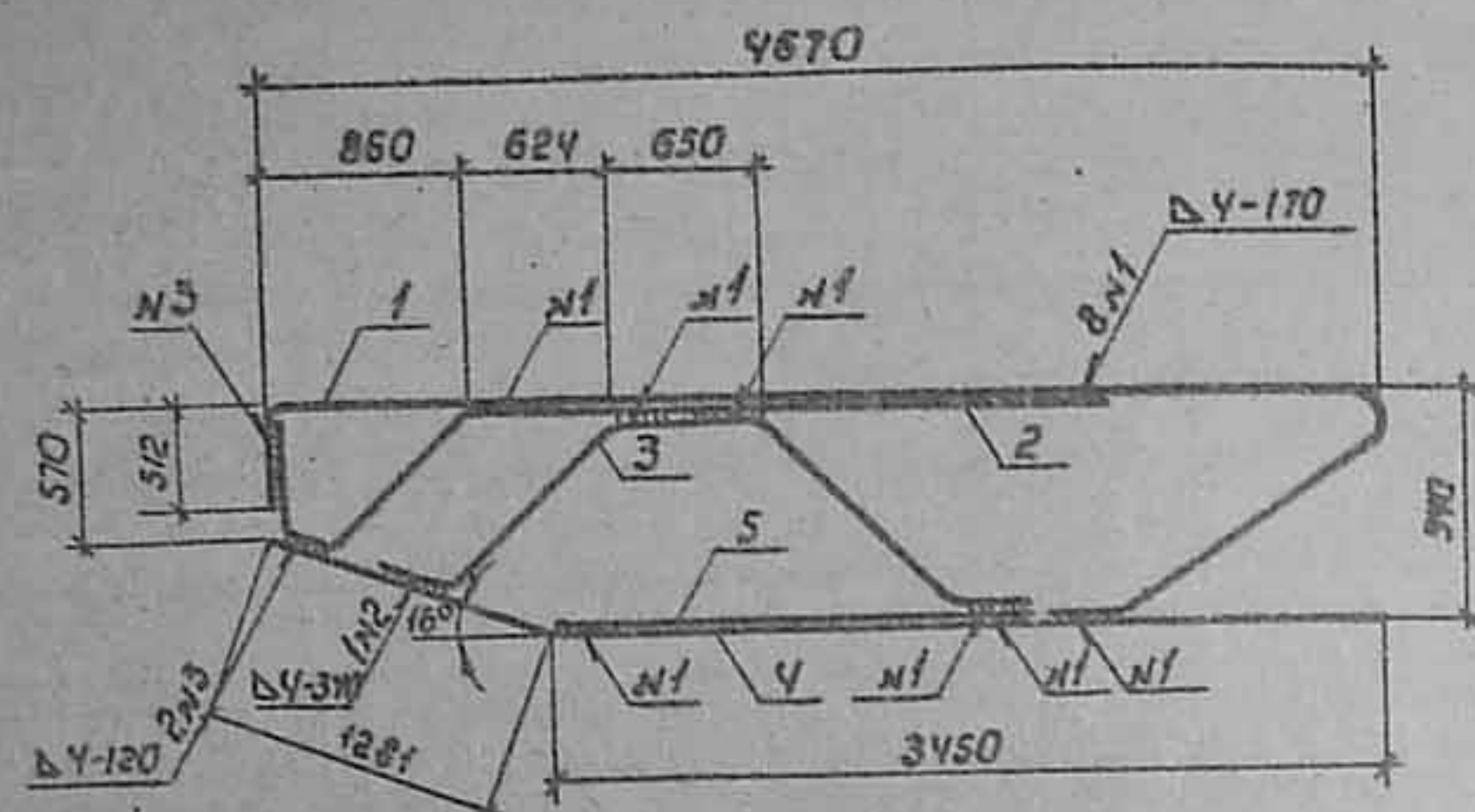
Лист № 1 подл. копировать и склеивать

3.503.1-69.2 0009000

3

Копировал *В.В.В.*

формат А4

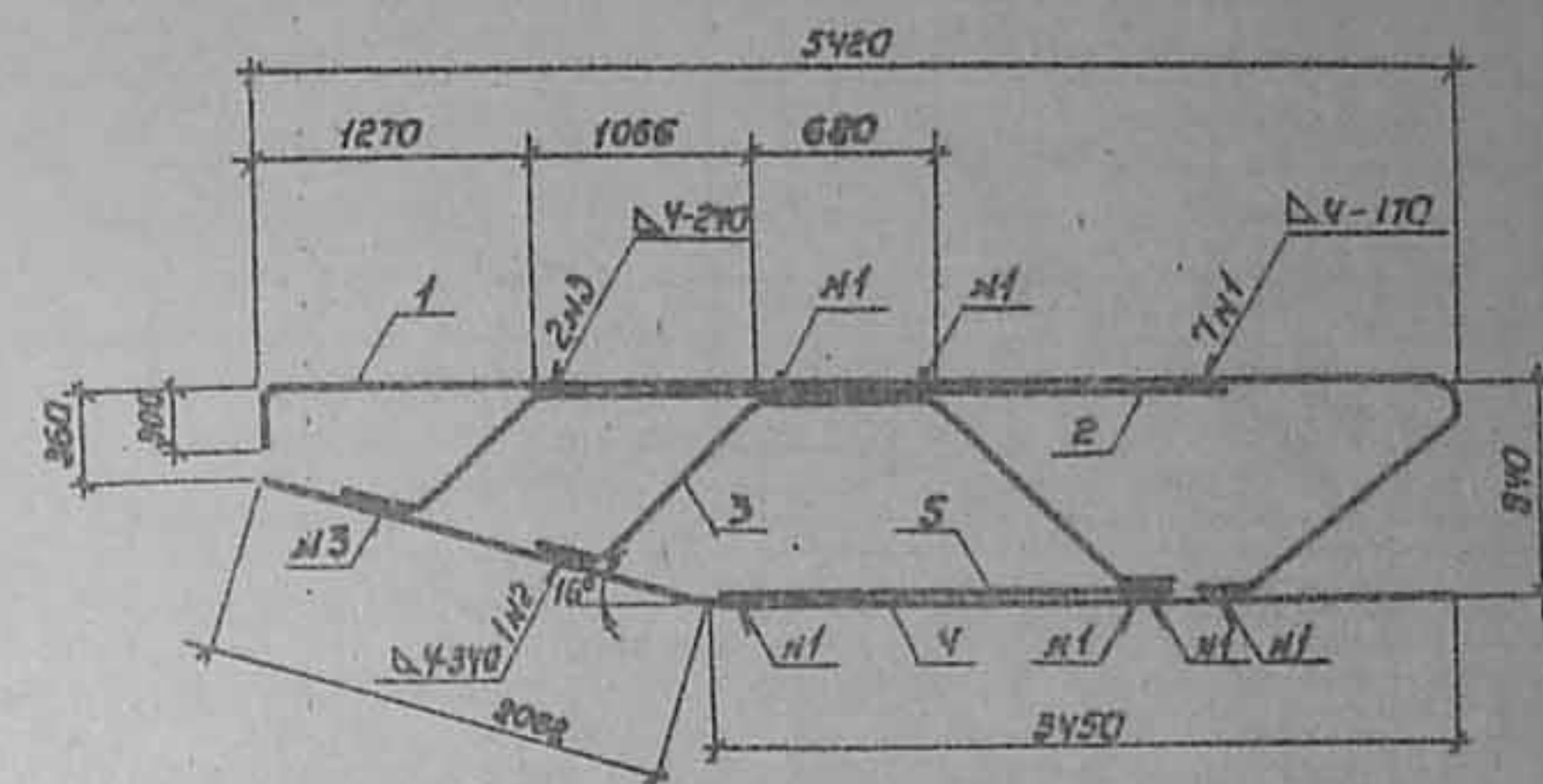


Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
						<u>КР 32</u>
				<u>Детали</u>		
ДЗ	1		3.503.1-69.2 0000003-24	Отогнутый стержень	1	33,3 кг
ДЗ	2		3.503.1-69.2 0000004-20	Отогнутый стержень	1	10,8 кг
Д4	3		3.503.1-69.2 0000009-02	Отогнутый стержень	1	16,8 кг
ДЗ	4		3.503.1-69.2 0000011-07	Отогнутый стержень	1	11,7 кг
БУ	5		3.503.1-69.2 0000050	Д-III-32-ГОСТ 5781-82, L=1950	1	12,3 кг

[illegible]

Копировал: Мунь-

Формат А4

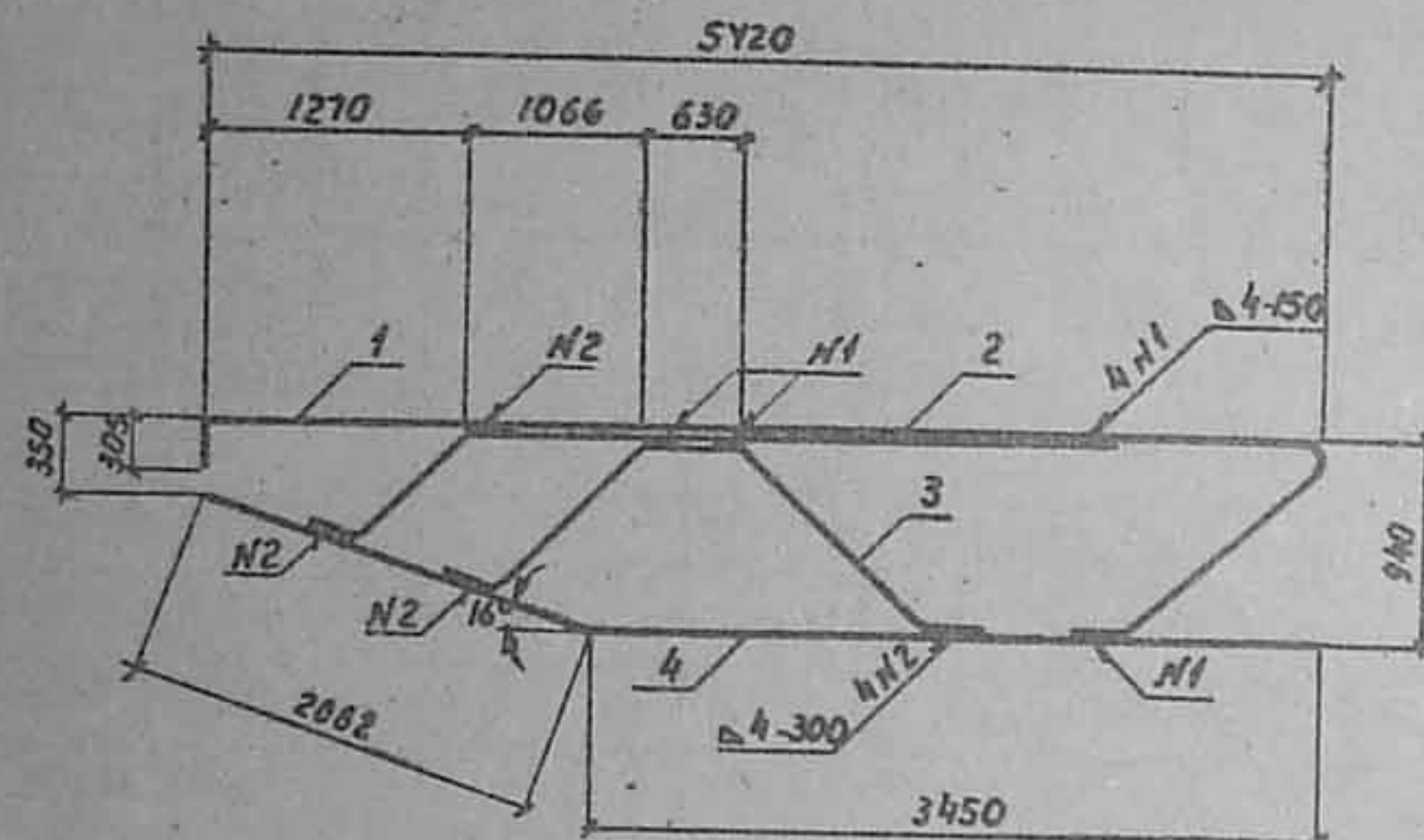


Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
						<u>КР 33</u>
				<u>Детали</u>		
ЛЗ		1	3.503.1-69.2 0000003-25	Отогнутый стержень	1	57,1 кг
ЛЗ		2	3.503.1-69.2 0000003-17	Отогнутый стержень	1	10,3 кг
ЛЧ		3	3.503.1-69.2 0000009-03	Отогнутый стержень	1	17,2 кг
ЛЗ		4	3.503.1-69.2 0000011-08	Отогнутый стержень	1	13,6 кг
БЧ		5	3.503.1-69.2 0000051	Л-III-32-ГОСТ 5781-82, l=2170	1	13,6 кг

Лист № позн.	Получен и дата	Взам. инв. №	Лист	Кол-во	Наименование	Единица измерения	Масса	Масштаб
Л4	3	3.503.1-69.2 0000009-03	Отпущенный	1	13,6 кг			
Л3	4	3.503.1-69.2 0000011-08	Отпущенный	1	13,6 кг			
Л5	5	3.503.1-69.2 0000051	Л-П-32-ГОСТ 5781-82, Р-2170	1	13,6 кг			
3.503.1-69.2 0011000								
<div>Каркас плоский КР 33</div>						Стадия	Масса	Масштаб
						Р	91,8	1:50
						Лист	Листов 1	
						Донецкий филиал		
						ГИПРОДОРНИИ		
Нач. отд.	Шапиро	Лес						
Н. контр.	Семенкин	Лес						
Гл. инж. пр.	Гринберг	Лес						
Рук. гр.	Склярова	Склярова						
Вед. инж.	Мажараб	Мажараб						
Инженер	Агулова	Агулова						
Копировал: Мина								
Формат Л4								

Копировал: Мича

Формат АУ

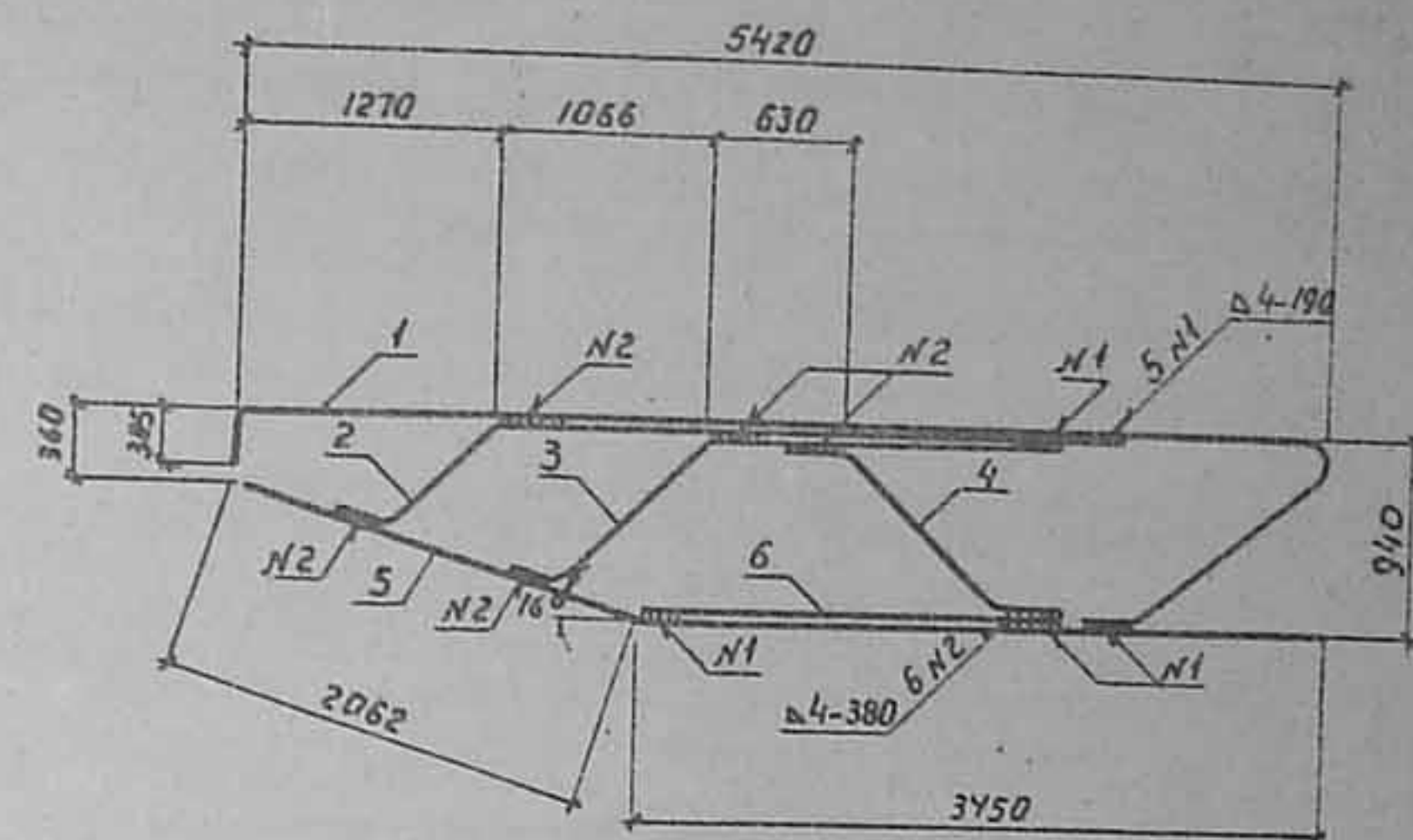


Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	кол.	Примеч.
						КР 34
				<u>Детали</u>		
03	1		3.503.1-69.2 0000003-14	Отогнутый стержень	1	28,6 кг
03	2		3.503.1-69.2 0000005-17	Отогнутый стержень	1	10,3 кг
04	3		3.503.1-69.2 0000009-04	Отогнутый стержень	1	13,6 кг
03	4		3.503.1-69.2 0000011-03	Отогнутый стержень	1	6,7 кг

[illegible]

Копировал: В. Бугаев

формат АУ



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
						кр 35
				<u>Детали</u>		
ЯЗ	1		3.503.1-69.2 0000003-20	Отогнутый стержень	1	47,6 кг
ЯЗ	2		3.503.1-69.2 0000005-05	Отогнутый стержень	1	27,1 кг
ЯЗ	3		- 06	Отогнутый стержень	1	20,0 кг
ЯЗ	4		3.503.1-69.2 0000007-09	Отогнутый стержень	1	11,8 кг
ЯЗ	5		3.503.1-69.2 0000011-03	Отогнутый стержень	1	8,7 кг
Б4	6		3.503.1-69.2 0000052	Я-III-32 ГОСТ 5781-82, $\varnothing=2170$	1	13,7 кг

[illegible]

Копировал: В. Букс-

Cooper's R Y

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
				<u>3.503.1-69.2 0014000</u>		<u>КР 36</u>
				<u>Детали</u>		
ЛЗ	1		3.503.1-69.2 0000003-26	Отогнутый стержень	1	32,3 кг
ЛЗ	2		3.503.1-69.2 0000004-21	Отогнутый стержень	1	14,4 кг
ЛЗ	3		3.503.1-69.2 0000005-24	Отогнутый стержень	1	2,8 кг
ЛЗ	4		-25	Отогнутый стержень	1	3,4 кг
ЛЗ	5		3.503.1-69.2 0000007-10	Отогнутый стержень	1	4,1 кг
ЛЗ	6		3.503.1-69.2 0000011-23	Отогнутый стержень	1	19,4 кг
				<u>3.503.1-69.2 0014000 -01</u>		<u>КР 37</u>
				<u>Детали</u>		
ЛЗ	1		3.503.1-69.2 0000003-26	Отогнутый стержень	1	32,3 кг
ЛЗ	2		3.503.1-69.2 0000004-22	Отогнутый стержень	1	22,5 кг
ЛЗ	3		3.503.1-69.2 0000006-26	Отогнутый стержень	1	5,2 кг
ЛЗ	4		-27	Отогнутый стержень	1	6,4 кг
ЛЗ	5		3.503.1-69.2 0000007-11	Отогнутый стержень	1	7,0 кг
ЛЗ	6		3.503.1-69.2 0000011-24	Отогнутый стержень	1	25,0 кг
				<u>3.503.1-69.2 0014000 -02</u>		<u>КР 38</u>
				<u>Детали</u>		
ЛЗ	1		3.503.1-69.2 0000003-27	Отогнутый стержень	1	36,0 кг
ЛЗ	2		3.503.1-69.2 0000004-23	Отогнутый стержень	1	16,9 кг
ЛЗ	3		3.503.1-69.2 0000006-28	Отогнутый стержень	1	5,8 кг
ЛЗ	4		-29	Отогнутый стержень	1	7,3 кг
ЛЗ	5		3.503.1-69.2-0000007-12	Отогнутый стержень	1	7,1 кг
ЛЗ	6		3.503.1-69.2-0000011-25	Отогнутый стержень	1	21,4 кг
3.503.1-69.2 0014000						
Нач. отд.	Шапиро					
Н. контр.	Семенкин					
Т. инж. пр.	Гринберг					
Рук. гр.	Склярба					
Вед. инж.	Мажаров					
Инженер	Агулоба					
Каркас плоский				Стация	Лист	Листов
КР 36, КР 37, КР 38, КР 39.				Р	1	2
				Воронежский филиал		
				ГИПРОДОРНИИ		

Копировал: А.Иванов

Формат ЛУ

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
				<u>3.503.1-69.2 0014000 -03</u>		<u>КР 39</u>
				<u>Детали</u>		
ЛЗ	1		3.503.1-69.2 0000003-28	Отогнутый стержень	1	59,7 кг
ЛЗ	2		3.503.1-69.2 0000004-24	Отогнутый стержень	1	43,1 кг
ЛЗ	3		3.503.1-69.2 0000006-30	Отогнутый стержень	1	3,8 кг
ЛЗ	4		-28	Отогнутый стержень	1	11,1 кг
ЛЗ	5		3.503.1-69.2 0000007-13	Отогнутый стержень	1	12,4 кг
ЛЗ	6		3.503.1-69.2 0000011-26	Отогнутый стержень	1	27,7 кг

Инж. А.Иванов. Подпись и дата Взам. инв. 25

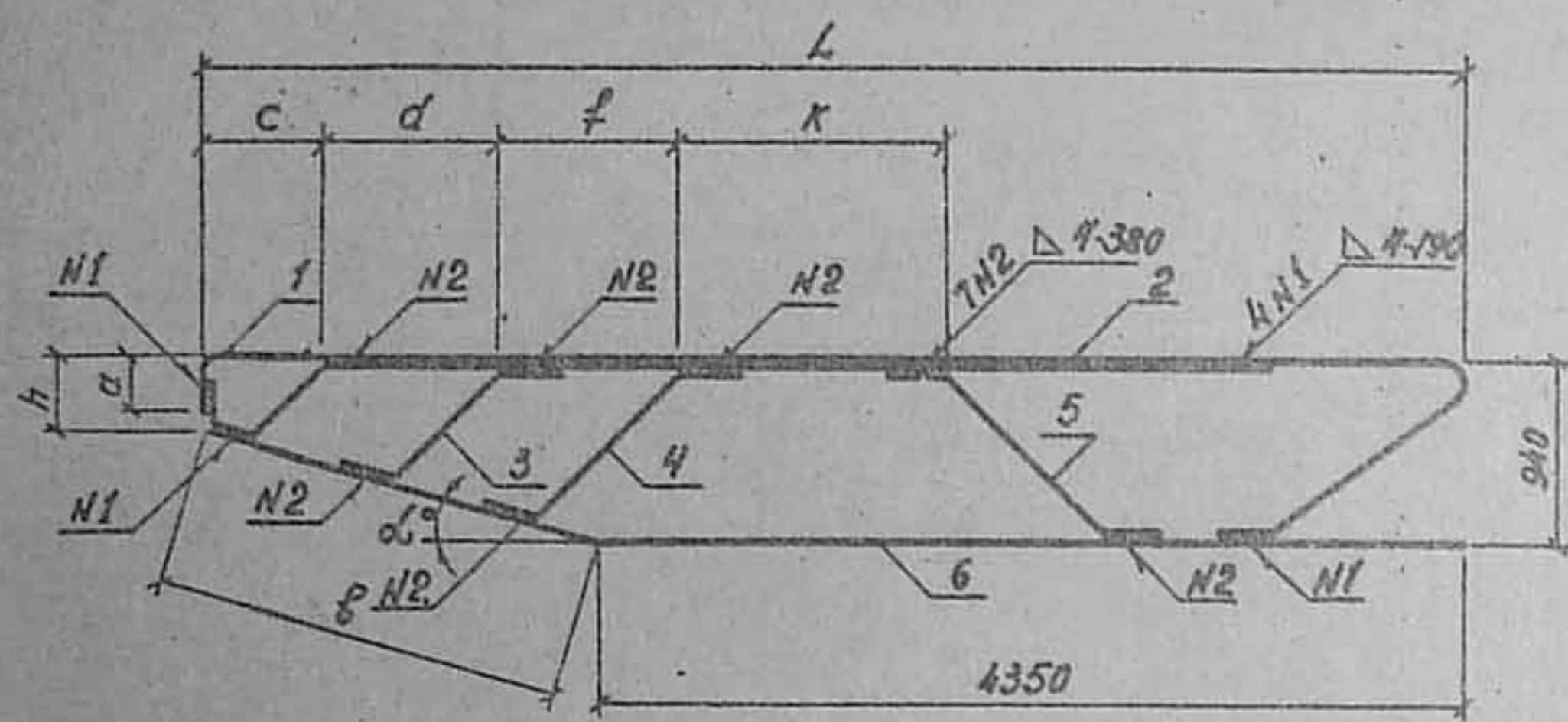
Копировал: А.Иванов

Формат ЛУ

3.503.1-69.2 0014000

Лист

2



Обозначение	Марка	Размеры, мм								α	Масса, кг
		L	b	h	a	c	d	f	k		
3.503.1-69.2 0014000	КР 36	6420	2156	340	278	600	450	900	1820	16°	76,4
-01	КР 37	6420	2156	340	278	600	900	900	1370	16°	96,4
-02	КР 38	7170	2848	540	478	720	1200	1200	1400	8°	94,5
-03	КР 39	7170	2848	540	478	720	600	1200	1400	8°	163,8

Инв. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

					3.503.1-69.2 0014000 СБ
Нач. отд.	Шопиро	ОДМ			Каркас плоский КР 36, КР 37, КР 38, КР 39 Сборочный чертеж
Н. контр.	Семенкин	СБ			
Гл. инж. пр.	Гринберг	СБ			
Рук. гр.	Склярова	СБ			
Вед. инж.	Мажаров	СБ			
Инженер	Ягулова	СБ			

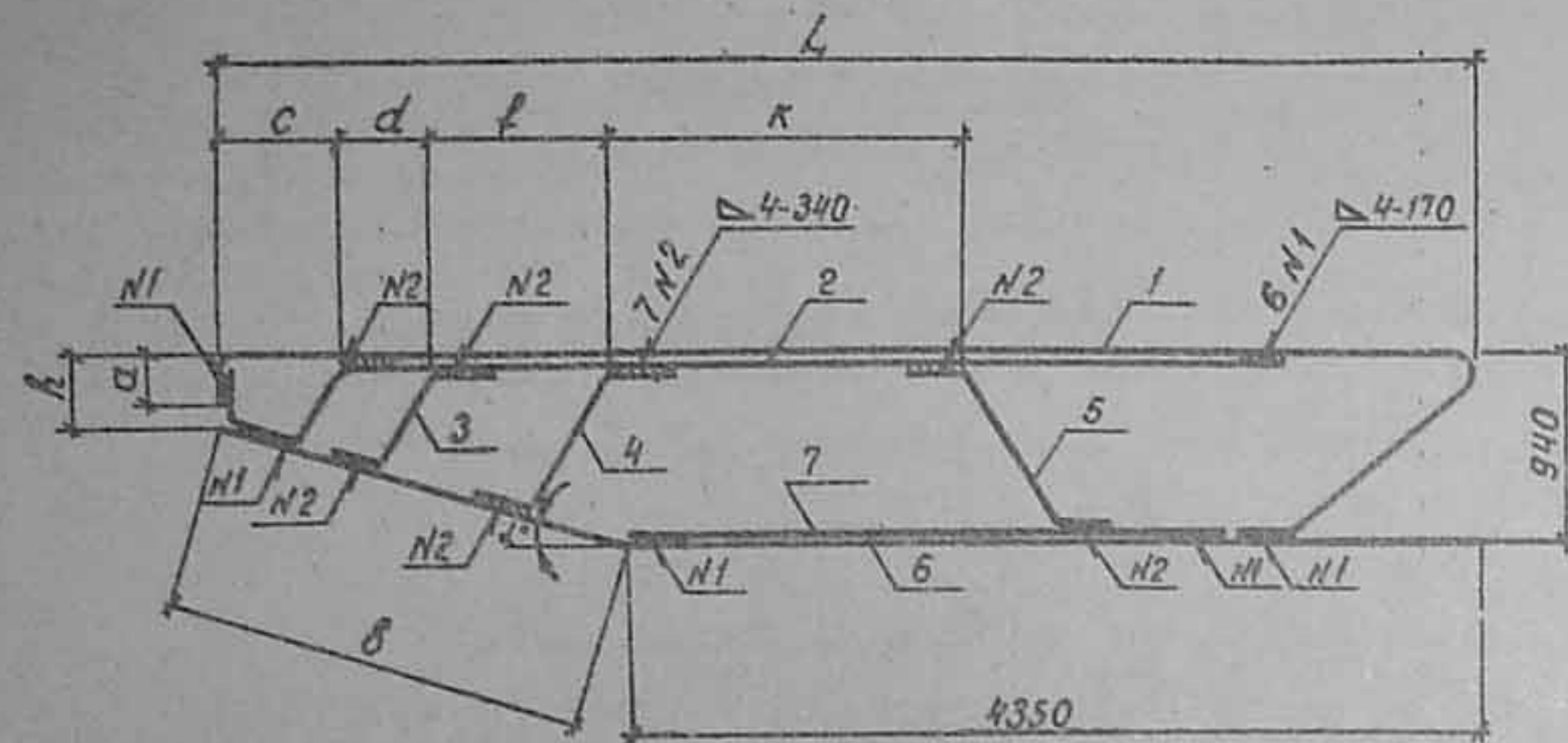
Копировал *В.В.* формат А4

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
				3.503.1-69.2 0015000		КР 40
				Детали		
А3	1		3.503.1-69.2 0000003-21	Отогнутый стержень	1	53,7 кг
А3	2		3.503.1-69.2 0000004-25	Отогнутый стержень	1	28,2 кг
А3	3		3.503.1-69.2 0000006-31	Отогнутый стержень	1	4,7 кг
А3	4		-32	Отогнутый стержень	1	5,8 кг
А3	5		3.503.1-69.2 0000007-14	Отогнутый стержень	1	8,9 кг
А3	6		3.503.1-69.2 0000011-23	Отогнутый стержень	1	19,4 кг
Б4	7		3.503.1-69.2 0000053	А-И-28-ГОСТ 5781-82, С-3070	1	14,8 кг
				3.503.1-69.2 0015000 -01		КР 41
				Детали		
А3	1		3.503.1-69.2 0000003-28	Отогнутый стержень	1	45,2 кг
А3	2		3.503.1-69.2 0000004-26	Отогнутый стержень	1	26,3 кг
А3	3		3.503.1-69.2 0000006-33	Отогнутый стержень	1	5,4 кг
А3	4		-34	Отогнутый стержень	1	6,2 кг
А3	5		3.503.1-69.2 0000007-15	Отогнутый стержень	1	6,8 кг
А3	6		3.503.1-69.2 0000011-26	Отогнутый стержень	1	27,7 кг
Б4	7		3.503.1-69.2 0000053	А-И-28-ГОСТ 5781-82, С-3070	1	14,8 кг

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

					3.503.1 - 69.2 0015000		
Нач. отд.	Шопиро	ОДМ			Каркас плоский КР 40, КР 41		
Н. контр.	Семенкин	СБ					
Гл. инж. пр.	Гринберг	СБ					
Рук. гр.	Склярова	СБ					
Вед. инж.	Мажаров	СБ					
Инженер	Ягулова	СБ					
					Стация	Лист	Листов
					Р		1
					Воронежский филиал ГИПРОДОРИИ		

Копировал *В.В.* формат А4



Обозначение	Марка	Размеры, мм								L	Масса, кг
		L	8	f	a	c	d	f	k		
3.503.1-69.2 0015000	КР40	6420	2156	340	278	600	450	900	1820	16°	135,5
-01	КР41	7170	2848	540	475	720	600	1200	2000	8°	132,4

Инв. № подл.	Подпись и дата	3.503.1 - 69.2 0016000 СБ									
Нач. отд.	Шапиро	СБ	Каркас плоский КР40, КР41 Сборочный чертеж								
Н. контр.	Семенкин	СБ									
Гл. инж. пр.	Гринберг	СБ	Стадия								
Рук. в.	Склярова	СБ									
Вед. инж.	Мажаров	СБ	Масса								
Инженер	Ягулова	СБ									
			Лист								
			Листов 1								
			Воронежский филиал ГИПРОДОРНИИ								

Копировал: Хиз-

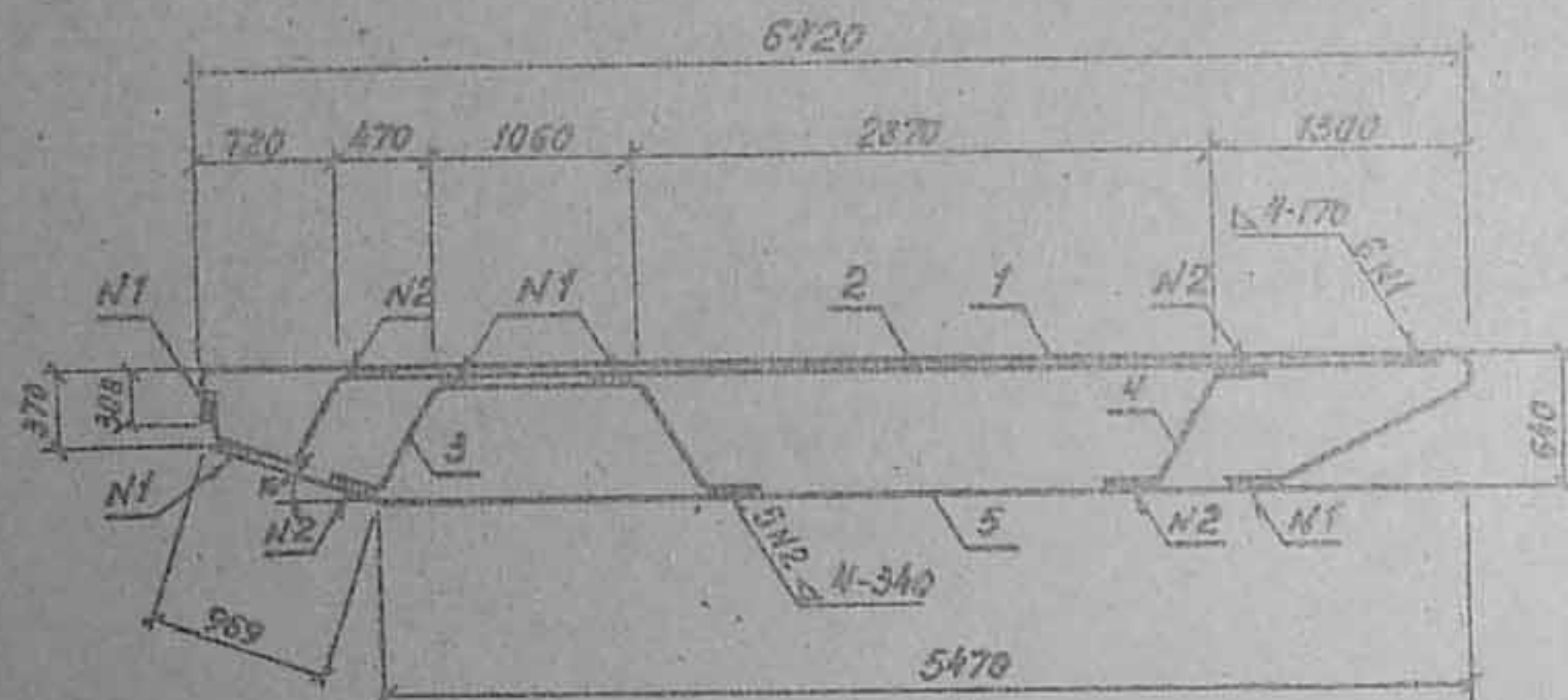
Формат А4

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
				3.503.1-69.2 0016000		КР42
				Детали		
A3		1	3.503.1-69.2 0000003-09	Отогнутый стержень	1	52,5кг
A3		2	3.503.1-69.2 0000004-27	Отогнутый стержень	1	16,7кг
A4		3	3.503.1-69.2 0000009-05	Отогнутый стержень	1	12,2 кг
A3		4	3.503.1-69.2 0000007-16	Отогнутый стержень	1	5,4 кг
A3		5	3.503.1-69.2 0000011-27	Отогнутый стержень	1	19,1кг
				3.503.1-69.2 0016000 -01		КР43
				Детали		
A3		1	3.503.1-69.2 0000003-09	Отогнутый стержень	1	52,5кг
A3		2	3.503.1-69.2 0000004-28	Отогнутый стержень	1	32,7кг
A4		3	3.503.1-69.2 0000009-05	Отогнутый стержень	1	12,2 кг
A3		4	3.503.1-69.2 0000007-16	Отогнутый стержень	1	5,4 кг
A3		5	3.503.1-69.2 0000011-27	Отогнутый стержень	1	19,1кг

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	3.503.1-69.2 0016000			
			Каркас плоский КР42, КР43			
Нач. отд.	Шапиро	Шапиро	Стадия	Лист	Листов	
Н. контр.	Семенкин	Семенкин	Р		1	
Гл. инж. пр.	Гринберг	Гринберг	Воронежский филиал			
Рук. гр.	Склярова	Склярова	ГИПРОДОРНИИ			
Вед. инж.	Мажаров	Мажаров	Формат А4			
Инженер	Ягулова	Ягулова	Копировал: Хиз-			

Копировал: Хиз-

Формат А4



Обозначение	Марка	Масса, кг
3.503.1-69.2.0016000	КР 42	105,9
-01	КР 43	121,9

3.503.1-69.2.0016000 СБ

Каркас плоский КР42, КР43
Сборочный чертеж

Стадия	Масса	Масштаб
Р	см. табл.	1:50
Лист	Листов	1

Воронежский филиал
ГИПРОДОРНИИ

Копировал В.В.

формат А4

Формат	Лист	Pos.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
				<u>Детали</u>		
А3	1		3.503.1-69.2 0000003-09	Отогнутый стержень	1	52,5 кг
А4	3		3.503.1-69.2 0000009-06	Отогнутый стержень	1	14,2 кг
А3	4		3.503.1-69.2 0000007-17	Отогнутый стержень	1	5,5 кг
			<u>Переменные данные для исполнений:</u>			
				3.503.1-69.2 0017000		КР 44
				<u>Детали</u>		
А3	2		3.503.1-69.2 0000004-29	Отогнутый стержень	1	22,9 кг
А3	5		3.503.1-69.2 0000011-27	Отогнутый стержень	1	12,1 кг
				3.503.1-69.2 0017000 - 01		КР 45
				<u>Детали</u>		
А3	2		3.503.1-69.2 0000004-30	Отогнутый стержень	1	22,9 кг
А3	5		3.503.1-69.2 0000011-28	Отогнутый стержень	1	15,9 кг

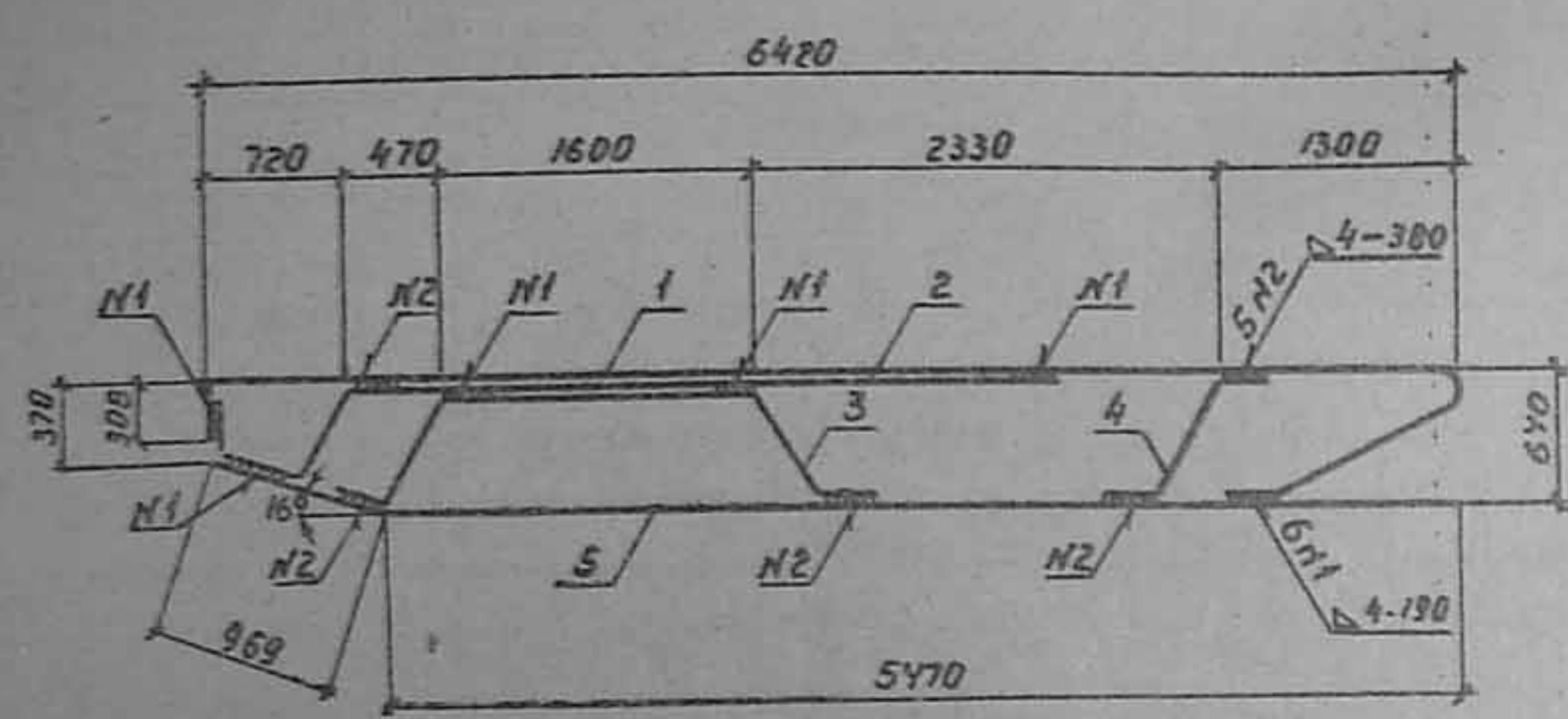
3.503.1-69.2.0017000

Каркас плоский КР44, КР45

Стадия	Лист	Листов
Р		1
Воронежский филиал ГИПРОДОРНИИ		

Копировал В.В.

формат А4



Обозначение	Марка	Масса, кг
3.503.1-69.2 0017000	КР 44	114,2
-01	КР 45	118,0

3.503.1-69.2 0017000СБ			Каркас плоский КР 44, КР 45 Сборочный чертеж		
Нач. отд.	Шапиро	В.М.	Статус: Масса: Масштаб: Р: Сметал: 1:50		
Н.контр.	Семенкин	В.В.			
Зам. инж. пр.	Гринберг	В.В.	Лист: Листов: 1		
Рук. зр.	Склярова	С.В.			
Вед. инж.	Мажаров	В.В.	Воронежский филиал ГИПРОДОРНИИ		
Инженер	Ягулова	Л.В.			

Копировал: *В.Б.С.* Формат

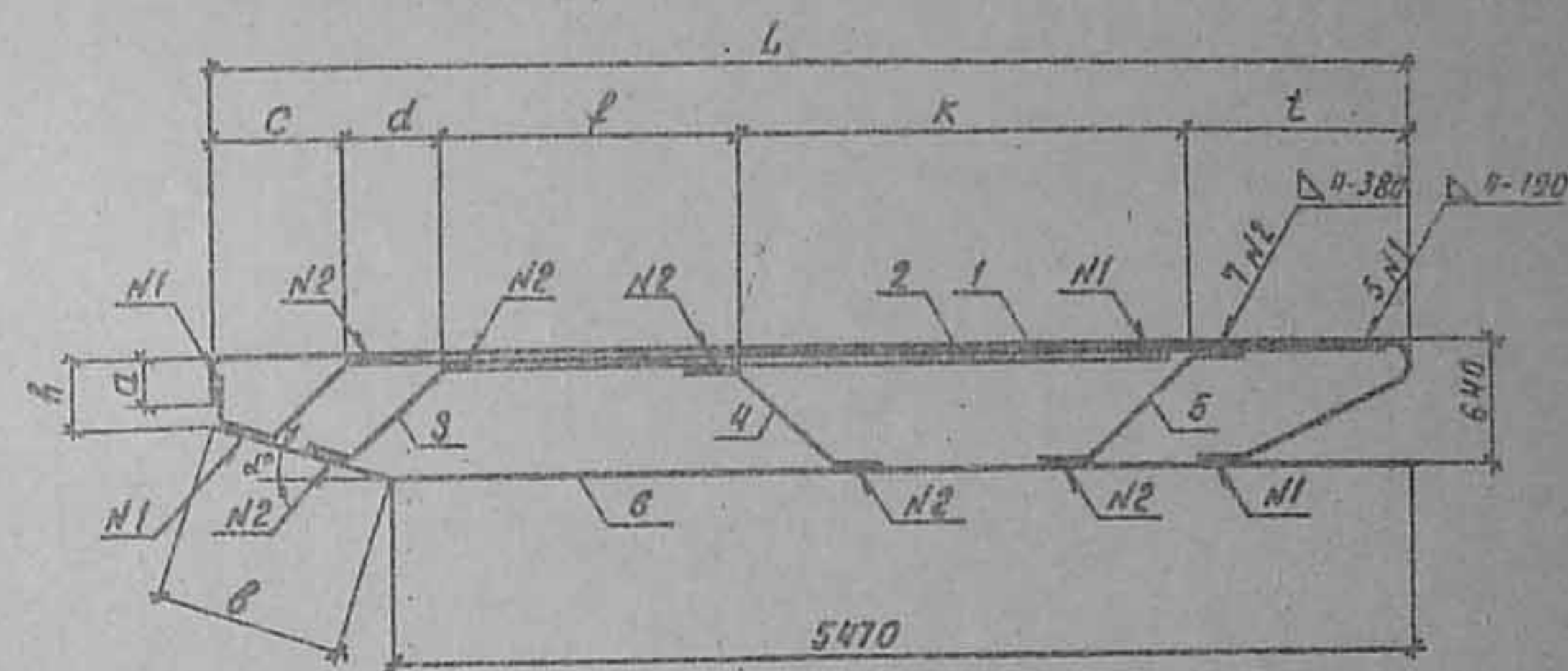
Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	кол.	Примеч.
				3.503.1-69.2 0018000		КР 46
				Детали		
РЗ	1		3.503.1-69.2 0000003-05	Отогнутый стержень	1	53,0кг
РЗ	2		3.503.1-69.2 0000004-31	Отогнутый стержень	1	21,5кг
РЗ	3		3.503.1-69.2 0000005-18	Отогнутый стержень	1	12,0кг
РЗ	4		3.503.1-69.2 0000007-18	Отогнутый стержень	1	9,6кг
РЗ	5		-19	Отогнутый стержень	1	5,3кг
РЗ	6		3.503.1-69.2 0000011-29	Отогнутый стержень	1	31,1кг
				3.503.1-69.2 0018000 -01		КР 47
				Детали		
РЗ	1		3.503.1-69.2 0000003-05	Отогнутый стержень	1	53,0кг
РЗ	2		3.503.1-69.2 0000004-28	Отогнутый стержень	1	32,7кг
РЗ	3		3.503.1-69.2 0000005-19	Отогнутый стержень	1	19,7кг
РЗ	4		3.503.1-69.2 0000007	Отогнутый стержень	1	9,6кг
РЗ	5		-20	Отогнутый стержень	1	7,0кг
РЗ	6		3.503.1-69.2 0000011-27	Отогнутый стержень	1	19,1кг
				3.503.1-69.2 0018000 -02		КР 48
				Детали		
РЗ	1		3.503.1-69.2 0000003-10	Отогнутый стержень	1	58,0кг
РЗ	2		3.503.1-69.2 0000004-32	Отогнутый стержень	1	36,4кг
РЗ	3		3.503.1-69.2 0000005-20	Отогнутый стержень	1	10,8кг
РЗ	4		3.503.1-69.2 0000007-18	Отогнутый стержень	1	9,5кг
РЗ	5		-21	Отогнутый стержень	1	9,8кг
РЗ	6		3.503.1-69.2 0000011-30	Отогнутый стержень	1	17,7кг
				3.503.1-69.2 0018000		
Нач. отд.	Шапиро	В.М.	Статус: Лист: Листов: Р: 1 2			
Н.контр.	Семенкин	В.В.				
Зам. инж. пр.	Гринберг	В.В.	Каркас плоский КР 46, КР 47, КР 48, КР 49, КР 50, КР 51, КР 52			
Рук. зр.	Склярова	С.В.				
Вед. инж.	Мажаров	В.В.	Воронежский филиал ГИПРОДОРНИИ			
Инженер	Ягулова	Л.В.				

Копировал: *В.Б.С.* Формат А4

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
				3.503.1-69.2 0018000-03		КР 49
				Детали		
A3	1		3.503.1-69.2 0000003-10	Отогнутый стержень	1	58,0 кг
A3	2		3.503.1-69.2 0000004-33	Отогнутый стержень	1	47,5 кг
A3	3		3.503.1-69.2 0000005-21	Отогнутый стержень	1	21,6 кг
A3	4		3.503.1-69.2 0000007-18	Отогнутый стержень	1	9,6 кг
A3	5		-21	Отогнутый стержень	1	9,8 кг
A3	6		3.503.1-69.2 0000011-30	Отогнутый стержень	1	17,7 кг
				3.503.1-69.2 0018000-04		КР 50
				Детали		
A3	1		3.503.1-69.2 0000003-10	Отогнутый стержень	1	58,0 кг
A3	2		3.503.1-69.2 0000004-33	Отогнутый стержень	1	47,5 кг
A3	3		3.503.1-69.2 0000005-22	Отогнутый стержень	1	17,1 кг
A3	4		3.503.1-69.2 0000007-18	Отогнутый стержень	1	9,6 кг
A3	5		-21	Отогнутый стержень	1	9,8 кг
A3	6		3.503.1-69.2 0000011-31	Отогнутый стержень	1	27,6 кг
				3.503.1-69.2 0018000-05		КР 51
				Детали		
A3	1		3.503.1-69.2 0000003-05	Отогнутый стержень	1	53,0 кг
A3	2		3.503.1-69.2 0000004-34	Отогнутый стержень	1	45,6 кг
A3	3		3.503.1-69.2 0000005-23	Отогнутый стержень	1	15,5 кг
A3	4		3.503.1-69.2 0000007	Отогнутый стержень	1	9,6 кг
A3	5		-22	Отогнутый стержень	1	9,7 кг
A3	6		3.503.1-69.2 0000011-29	Отогнутый стержень	1	31,1 кг
				3.503.1-69.2 0018000-06		КР 52
				Детали		
A3	1		3.503.1-69.2 0000003-05	Отогнутый стержень	1	53,0 кг
A3	2		3.503.1-69.2 0000004-34	Отогнутый стержень	1	45,6 кг
A3	3		3.503.1-69.2 0000005-24	Отогнутый стержень	1	26,1 кг
A3	4		3.503.1-69.2 0000007	Отогнутый стержень	1	9,6 кг
A3	5		-21	Отогнутый стержень	1	9,8 кг
A3	6		3.503.1-69.2 0000011-27	Отогнутый стержень	1	19,1 кг
3.503.1-69.2 0018000						Лист 2

Копировал: Кср-

Формат А4



Обозначение	Марка	Размеры, мм										Масса, кг
		L	B	h	a	c	d	f	K	z	d	
3.503.1-69.2 0018000	КР 46	6420	970	370	302	720	470	1060	2890	1280	16°	132,5
-01	КР 47	6420	970	370	302	720	470	1600	2314	1316	16°	141,1
-02	КР 48	7170	1697	400	340	615	847	2240	2104	1364	8°	142,4
-03	КР 49	7170	1697	400	340	615	847	2240	1364	2104	8°	164,1
-04	КР 50	7170	1697	400	340	615	847	2240	1364	2104	8°	169,5
-05	КР 51	6420	970	370	302	720	470	1600	1324	2306	16°	164,8
-06	КР 52	6420	970	370	302	720	470	1060	1364	2806	16°	163,1

Изм. № п/д. Подпись и дата

Нач. отд. Шопиро
Н. канц. Семенкин
Гл. инж. Гринберг
Рук. гр. Складова
Вед. инж. Мажаров
Инженер Лазулова

3.503.1-69.2 0018000 СБ

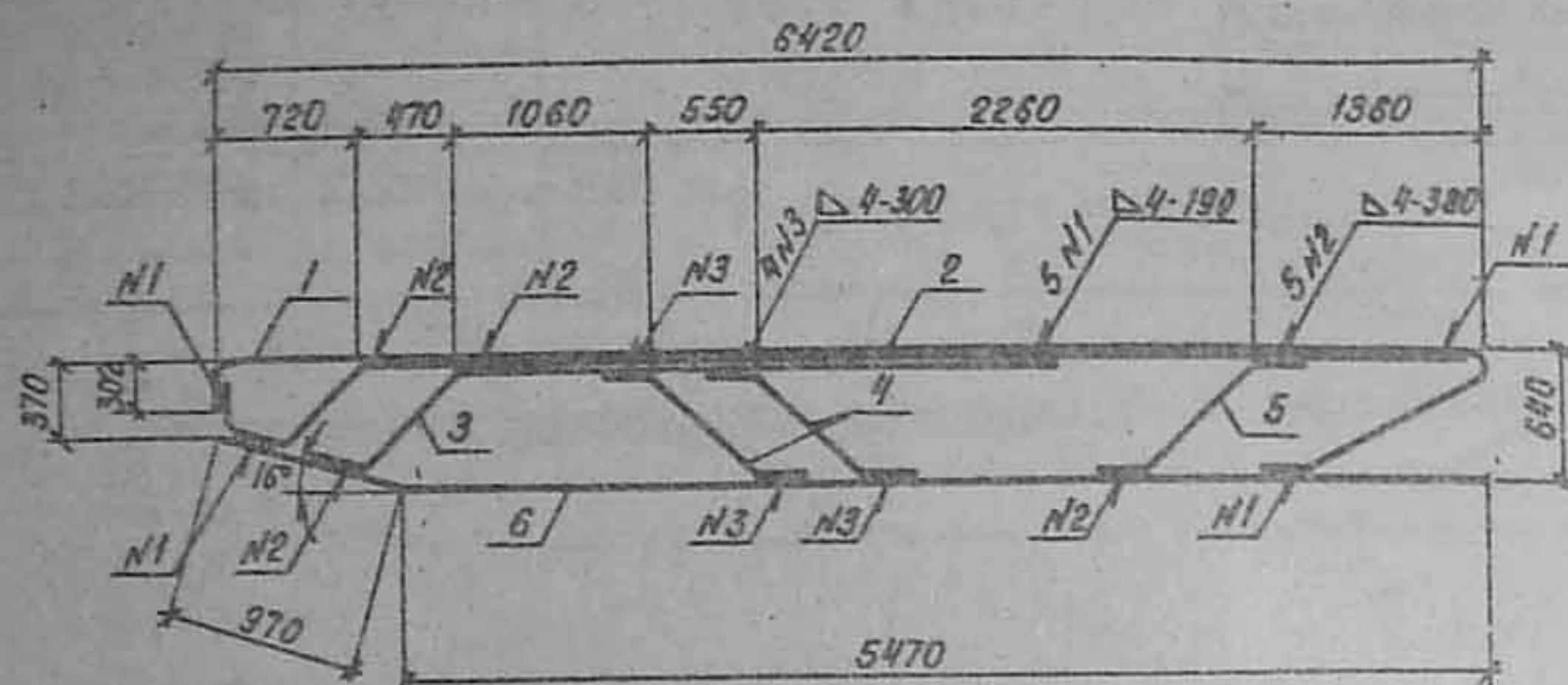
Каркас плоский КР 46, КР 47,
КР 48, КР 49, КР 50, КР 51, КР 52.
Сборочный чертеж.

Стадия Масса Масштаб
Р ск. таб. 1:50

Лист Листов 1
Воронежский филиал
ГИПРОДОРНИИ

Копировал: Кср-

Формат А4



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
				<u>Детали</u>		
A3		1	3.503.1-69.2 0000003-05	Отогнутый стержень	1	53,0 кг
A3		2	3.503.1-69.2 0000004-34	Отогнутый стержень	1	45,6 кг
A3		3	3.503.1-69.2 0000005-25	Отогнутый стержень	1	15,4 кг
A3		4	3.503.1-69.2 0000007-23	Отогнутый стержень	2	5,2 кг
A3		5	-22	Отогнутый стержень	1	9,7 кг
A3		6	3.503.1-69.2 0000011-29	Отогнутый стержень	1	31,1 кг

3.503.1-69.2 0019000

Каркас плоский КР 53

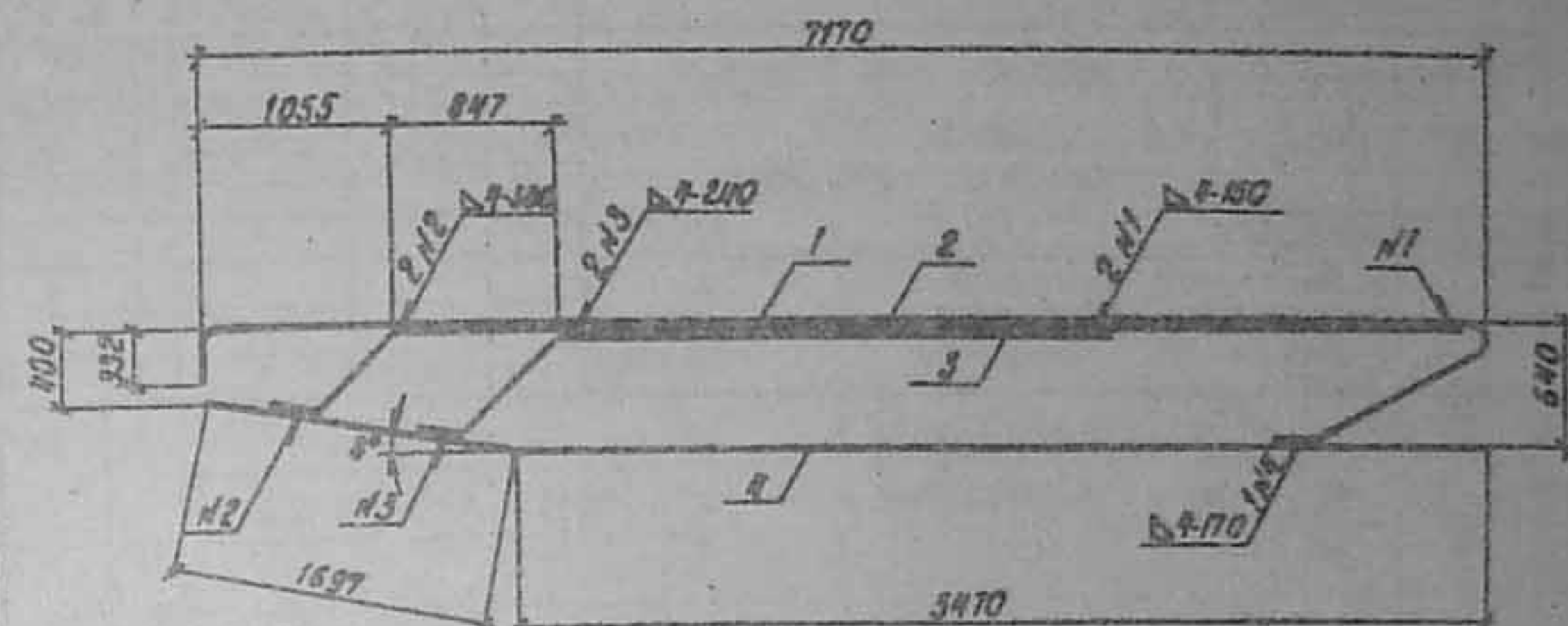
Стадия Масса Масштаб
Р 165.2 1:50

Лист Листов 1

Воронежский филиал
ГИПРОДОРНИИ

Копировал: Пл-

Формат А4



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
				<u>Детали</u>		
A3		1	3.503.1-69.2 0000003-11	Отогнутый стержень	1	44,0 кг
A3		2	3.503.1-69.2 0000005-26	Отогнутый стержень	1	26,8 кг
A3		3	-27	Отогнутый стержень	1	10,0 кг
A3		4	3.503.1-69.2 0000011-32	Отогнутый стержень	1	34,6 кг

3.503.1-69.2 0020000

Каркас плоский КР 54

Стадия Масса Масштаб
Р 115.2 1:50

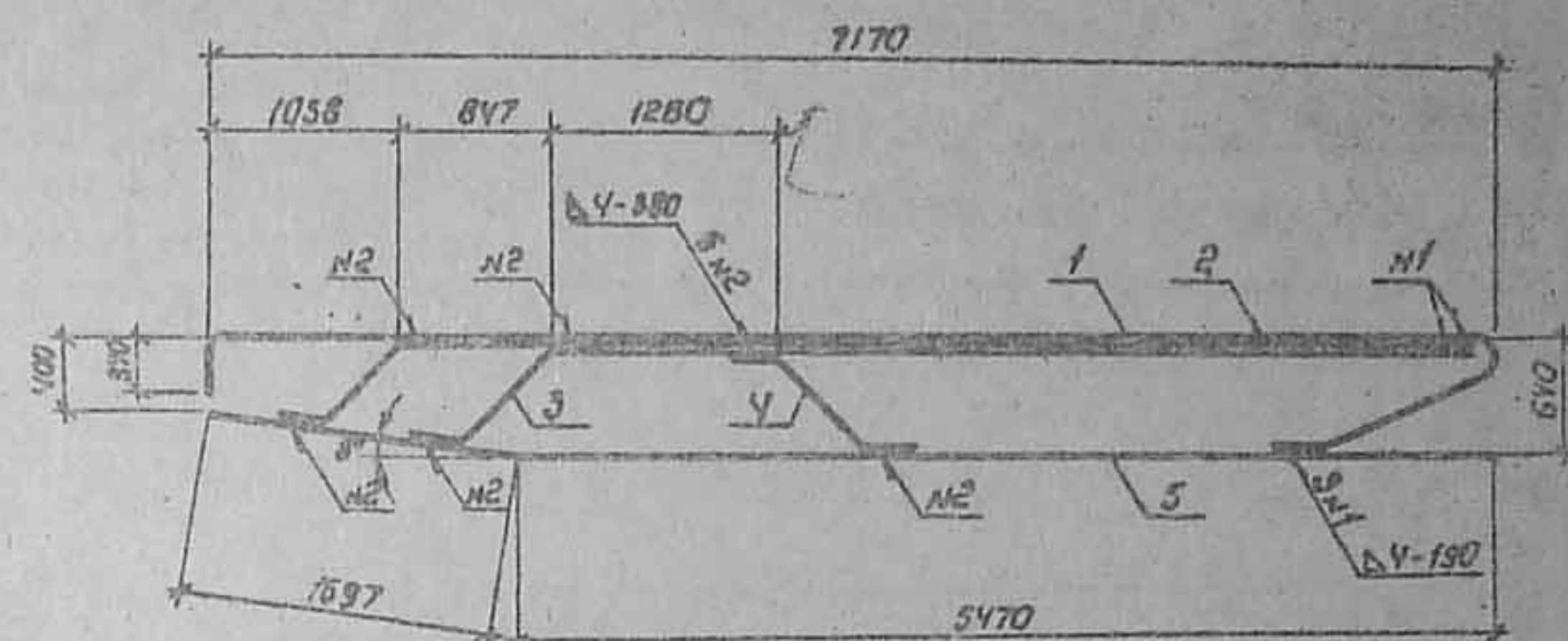
Лист Листов 1

Воронежский филиал
ГИПРОДОРНИИ

Формат А4

Копировал: Пл-

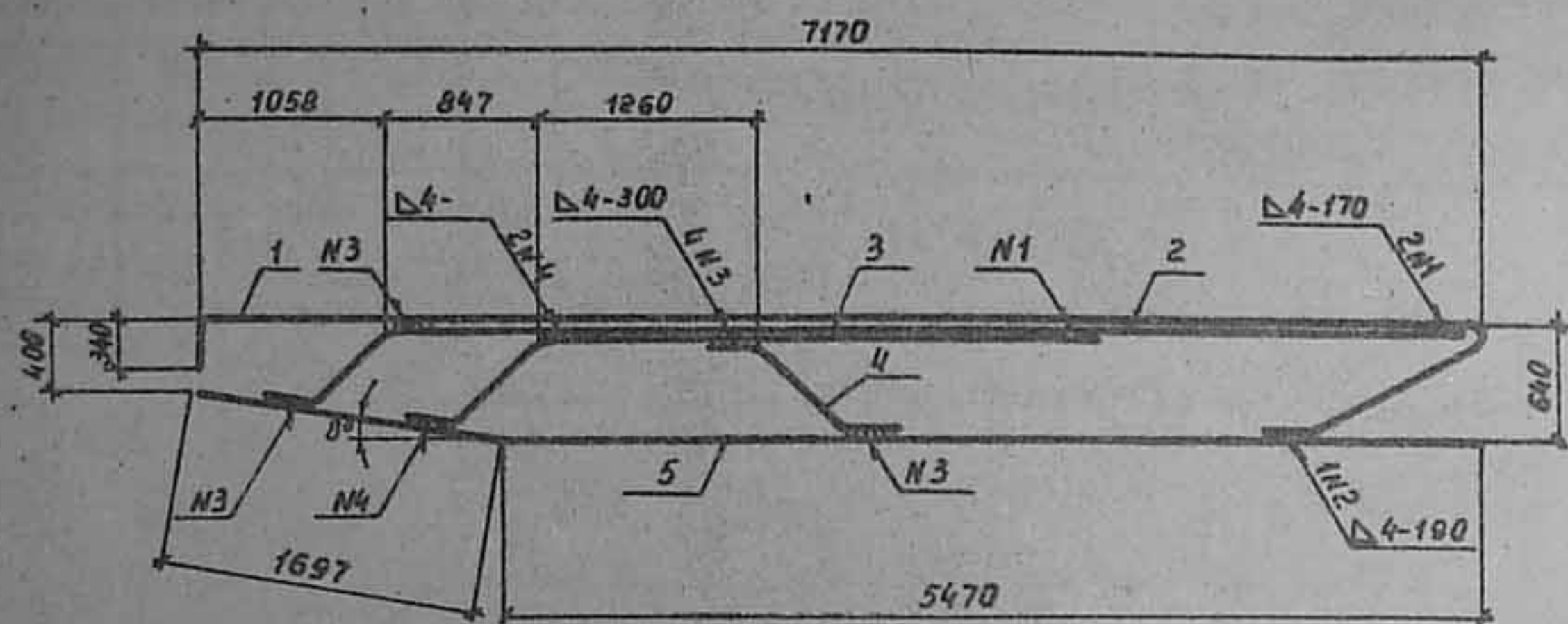
Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
				3.503.1-69.2 0021000		КР 55
				Детали		
ЛЗ	1		3.503.1-69.2 0000003-10	Отогнутый стержень	1	58,0 кг
ЛЗ	2		3.503.1-69.2 0000005-28	Отогнутый стержень	1	33,6 кг
ЛЗ	3		-31	Отогнутый стержень	1	30,1 кг
ЛЗ	4		3.503.1-69.2 0000007	Отогнутый стержень	1	9,6 кг
ЛЗ	5		3.503.1-69.2 0000011-30	Отогнутый стержень	1	17,7 кг
				3.503.1-69.2 0021000 -01		КР 56
				Детали		
ЛЗ	1		3.503.1-69.2 0000003-10	Отогнутый стержень	1	58,0 кг
ЛЗ	2		3.503.1-69.2 0000005-29	Отогнутый стержень	1	44,3 кг
ЛЗ	3		-32	Отогнутый стержень	1	39,6 кг
ЛЗ	4		3.503.1-69.2 0000007	Отогнутый стержень	1	9,6 кг
ЛЗ	5		3.503.1-69.2 0000011-30	Отогнутый стержень	1	17,7 кг



Обозначение	Марка	Масса, кг.
3.503.1-69.2 0021000	КР 55	149,0
-01	КР 56	169,8

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
Науч. отд.	Шалиро	С.С.И.
Н. контр.	Семенкин	С.С.И.
Гл. инж. пр.	Гринберг	С.С.И.
Рук. гр.	Склярова	С.С.И.
Вед. инж.	Мажаров	С.С.И.
Инженер	Ягулова	С.С.И.
3.503.1-69.2 0021000		
Каркас плоский КР 55, КР 56		
Стадия Лист Листов		
Р 1		
Воронежский филиал ГИПРОДОРНИИ		
Копировал Минаев		
Формат А4		

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
Науч. отд.	Шалиро	С.С.И.
Н. контр.	Семенкин	С.С.И.
Гл. инж. пр.	Гринберг	С.С.И.
Рук. гр.	Склярова	С.С.И.
Вед. инж.	Мажаров	С.С.И.
Инженер	Ягулова	С.С.И.
3.503.1-69.2 0021000 СБ		
Каркас плоский КР 55, КР 56 Сборочный чертеж.		
Стадия Масса Масштаб		
Р см. таб. 1:30		
Лист Листов 1		
Воронежский филиал ГИПРОДОРНИИ		
Копировал Минаев		
Формат А4		



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
				<u>Детали</u>		
ЛЗ		1	3.503.1-69.2 0000003-10	Отогнутый стержень	1	58,0 кг
ЛЗ		2	3.503.1-69.2 0000005-30	Отогнутый стержень	1	26,7 кг
ЛЗ		3	-33	Отогнутый стержень	1	20,1 кг
ЛЗ		4	3.503.1-69.2 0000007-24	Отогнутый стержень	1	5,2 кг
ЛЗ		5	3.503.1-69.2 0000011-30	Отогнутый стержень	1	17,7 кг

3.503.1-69.2 0022000

Каркас плоский КР 57

Стадия Масса Масштаб
Р 1278 1:50

Лист Листов 1

Воронежский филиал
ГИПРОДОРНИИ

Копировал: Мухомов

Формат А4

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
				3.503.1-69.2 0023000		КР 58
				<u>Детали</u>		
ЛЗ		1	3.503.1-69.2 0000003-10	Отогнутый стержень	1	58,0 кг
ЛЗ		2	3.503.1-69.2 0000005-28	Отогнутый стержень	1	44,4 кг
ЛЗ		3	-34	Отогнутый стержень	1	10,0 кг
ЛЗ		4	3.503.1-69.2 0000007-25	Отогнутый стержень	1	6,9 кг
ЛЗ		5	-26	Отогнутый стержень	1	3,1 кг
ЛЗ		6	3.503.1-69.2 0000011-30	Отогнутый стержень	1	17,7 кг
				3.503.1-69.2 0023000 -01		КР 59
				<u>Детали</u>		
ЛЗ		1	3.503.1-69.2 0000003-10	Отогнутый стержень	1	58,0 кг
ЛЗ		2	3.503.1-69.2 0000005-28	Отогнутый стержень	1	44,4 кг
ЛЗ		3	-35	Отогнутый стержень	1	26,5 кг
ЛЗ		4	3.503.1-69.2 0000007	Отогнутый стержень	1	9,6 кг
ЛЗ		5	-26	Отогнутый стержень	1	3,1 кг
ЛЗ		6	3.503.1-69.2 0000011-30	Отогнутый стержень	1	17,7 кг

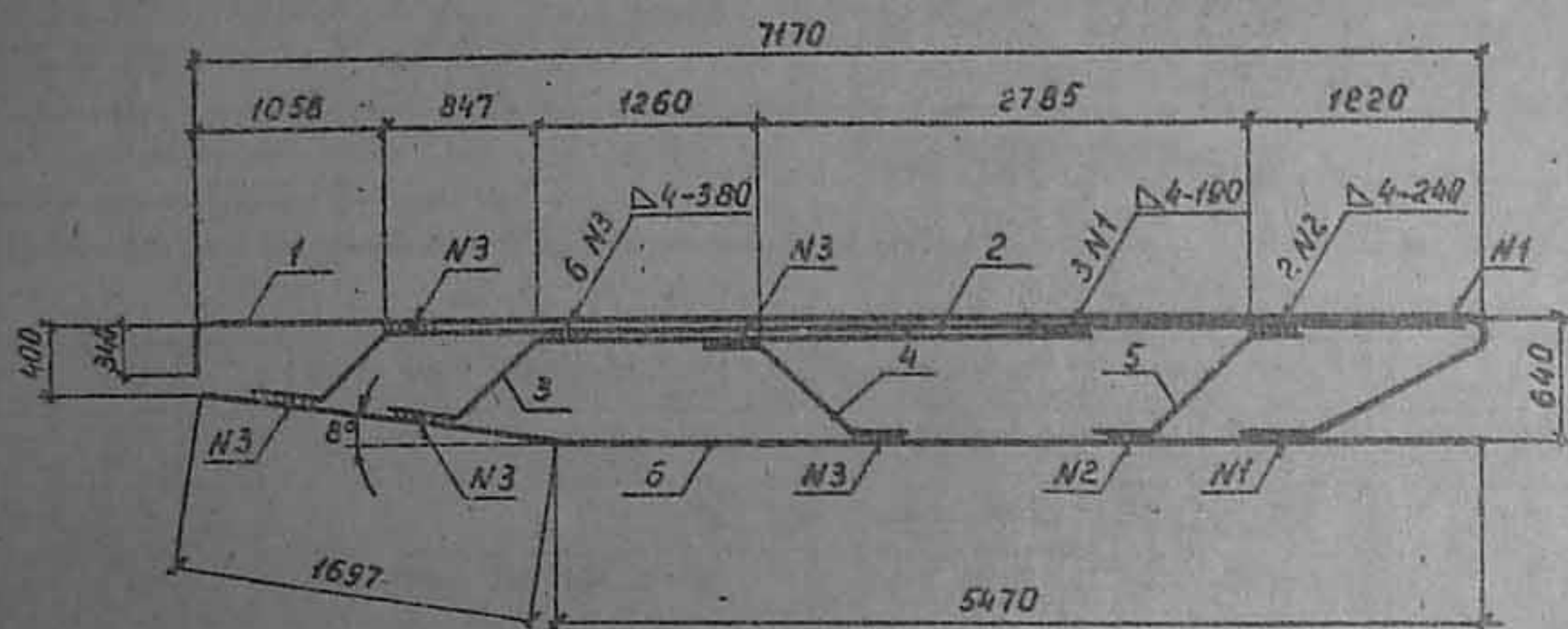
3.503.1-69.2 0023000

Каркас плоский
КР 58, КР 59

Стадия Лист Листов
Р 1
Воронежский филиал
ГИПРОДОРНИИ

Копировал: Мухомов

Формат А4

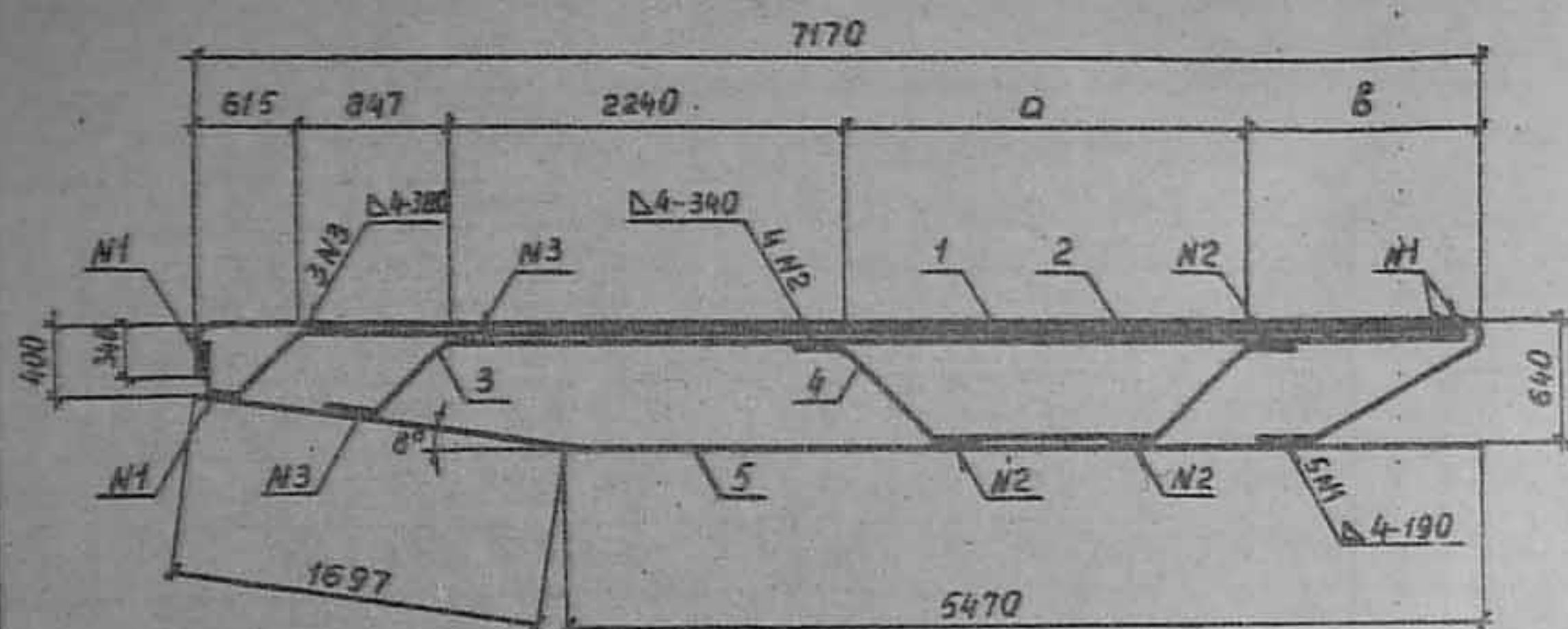


Обозначение	Марка	Масса, кг
3.503.1-69.2 0023000	КР 58	140,1
-01	КР 59	159,3

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	3.503.1-69.2 0023000 СБ		
Нач. отд.	Шапиро	Р	Стадия	Масса	Масштаб
Н. контр.	Семенкин	Р	см. таб.	1:50	
Гл. инж.	Гринберг	Лист	Листов	1	1
Рук. гр.	Склярова	Воронежский филиал ГИПРОДОРОНИИ			
Вед. инж.	Мажаров				
Инженер	Агулова				
Копировал: Мухомов			Формат А4		

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Код	Примеч.
				3.503.1-69.2 0024000		КР 60
				Детали		
ЛЗ	1		3.503.1-69.2 0000003-10	Отогнутый стержень	1	58,0 кг
ЛЗ	2		3.503.1-69.2 0000004-35	Отогнутый стержень	1	47,4 кг
ЛЗ	3		3.503.1-69.2 0000005-36	Отогнутый стержень	1	44,8 кг
Л4	4		3.503.1-69.2 0000010	Отогнутый стержень	1	12,4 кг
ЛЗ	5		3.503.1-69.2 0000011-32	Отогнутый стержень	1	34,6 кг
				3.503.1-69.2 0024000 - 01		КР 61
				Детали		
ЛЗ	1		3.503.1-69.2 0000003-10	Отогнутый стержень	1	58,0 кг
ЛЗ	2		3.503.1-69.2 0000004-35	Отогнутый стержень	1	47,4 кг
ЛЗ	3		3.503.1-69.2 0000005-37	Отогнутый стержень	1	45,4 кг
Л4	4		3.503.1-69.2 0000010-01	Отогнутый стержень	1	15,7 кг
ЛЗ	5		3.503.1-69.2 0000011-31	Отогнутый стержень	1	27,5 кг

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	3.503.1-69.2 0024000		
Нач. отд.	Шапиро	Р	Стадия	Лист	Листов
Н. контр.	Семенкин	Р	см. таб.	1	1
Гл. инж.	Гринберг	Лист	Листов	1	1
Рук. гр.	Склярова	Воронежский филиал ГИПРОДОРОНИИ			
Вед. инж.	Мажаров				
Инженер	Агулова				
Копировал: Мухомов			Формат А4		



Обозначение	Марка	Размеры, мм		Масса, кг
		а	б	
3.503.1-69.2 0024000	КР 60	2188	1280	194,2
-01	КР 61	2152	1316	194,1

3.503.1-69.2 0024000

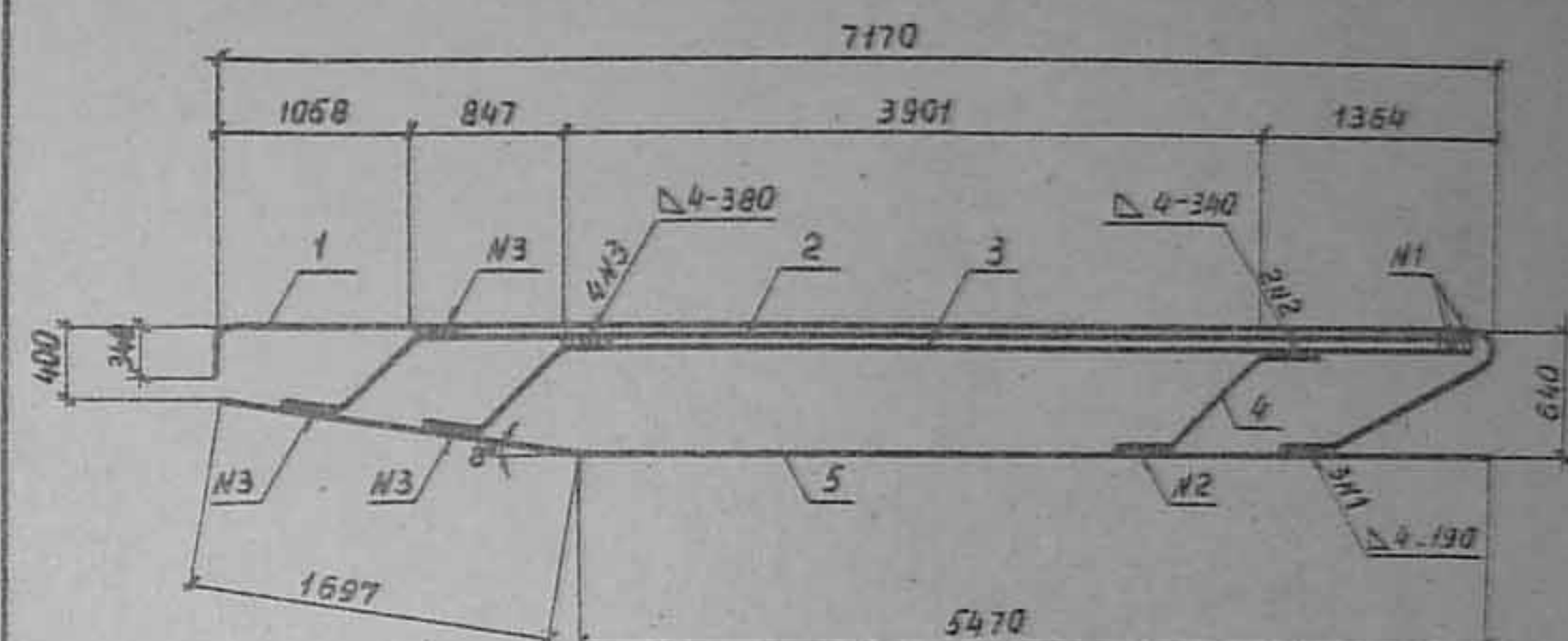
Каркас плоский
КР 60, КР 61
Сборочный чертеж

Стадия	Масса	Масштаб
Р	см. табл.	1:50
Лист	Листов 1	

Воронежский филиал
ГИПРОДОРНИИ

Копировал: Агулов

Формат А4



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
				Детали		
А3	1		3.503.1-69.2 0000003-10	Отогнутый стержень	1	58,0 кг
А3	2		3.503.1-69.2 0000005-30	Отогнутый стержень	1	26,7 кг
А3	3		-38	Отогнутый стержень	1	23,8 кг
А3	4		3.503.1-69.2 0000007	Отогнутый стержень	1	9,6 кг
А3	5		3.503.1-69.2 0000011-31	Отогнутый стержень	1	27,6 кг

3.503.1-69.2 0025000

Каркас плоский КР 62

Стадия	Масса	Масштаб
Р	145,7	1:50
Лист	Листов 6	

Воронежский филиал
ГИПРОДОРНИИ

Копировал: Агулов

Формат А4

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
				3.503.1-69.2 0026000		КР 63
				<u>Детали</u>		
Б4	1		3.503.1-69.2 0000054	А-III-32-ГОСТ 5781-82, L=2050	2	12,9 кг
Б4	2		3.503.1-69.2 0000055	А-III-28-ГОСТ 5781-82, L=2250	2	10,9 кг
Б4	3		3.503.1-69.2 0000056	А-II-12-ГОСТ 5781-82, L=1480	14	1,3 кг
Б4	4		3.503.1-69.2 0000057	А-II-12-ГОСТ 5781-82, L=2450	3	2,2 кг
Б4	5		3.503.1-69.2 0000058	А-II-12-ГОСТ 5781-82, L=1830	2	1,0 кг
Б4	6		3.503.1-69.2 0000059	А-III-32-ГОСТ 5781-82, L=2250	2	14,2 кг
Б4	7		3.503.1-69.2 0000060	А-III-28-ГОСТ 5781-82, L=2050	2	9,9 кг
				3.503.1-69.2 0026000-01		КР 64
				<u>Детали</u>		
Б4	1		3.503.1-69.2 0000061	А-III-32-ГОСТ 5781-82, L=2450	2	15,4 кг
Б4	2		3.503.1-69.2 0000062	А-III-25-ГОСТ 5781-82, L=2650	2	10,2 кг
Б4	3		3.503.1-69.2 0000056	А-II-12-ГОСТ 5781-82, L=1480	16	1,3 кг
Б4	4		3.503.1-69.2 0000063	А-II-12-ГОСТ 5781-82, L=2850	3	2,5 кг
Б4	5		3.503.1-69.2 0000064	А-II-12-ГОСТ 5781-82, L=2230	2	2,0 кг
Б4	6		3.503.1-69.2 0000065	А-III-32-ГОСТ 5781-82, L=2650	2	16,7 кг
Б4	7		3.503.1-69.2 0000066	А-III-25-ГОСТ 5781-82, L=2450	2	9,4 кг
				3.503.1-69.2 0026000 - 02		КР 65
				<u>Детали</u>		
Б4	1		3.503.1-69.2 0000067	А-III-32-ГОСТ 5781-82, L=3850	2	24,3 кг
Б4	2		3.503.1-69.2 0000068	А-III-32-ГОСТ 5781-82, L=4050	2	25,5 кг
Б4	3		3.503.1-69.2 0000056	А-II-12-ГОСТ 5781-82, L=1480	23	1,3 кг
Б4	4		3.503.1-69.2 0000069	А-II-12-ГОСТ 5781-82, L=4250	3	3,8 кг
Б4	5		3.503.1-69.2 0000070	А-II-12-ГОСТ 5781-82, L=3630	2	3,2 кг

3.503.1-69.2 0026000

Нач. отд. Шапиро
Н. контр. Семенкин
Гл. инж. Л. Зринберг
Рук. зр. Складов
Вед. инж. Мажаров
Инженер Агулова

Каркас плоский
КР 63, КР 64, КР 65, КР 66

Стадия Лист Листов
Р 1 2
Воронежский филиал
ГИПРОДОРНИИ

Копировал: Киз-

Формат А4

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
Б4	6		3.503.1-69.2 0000068	А-III-32-ГОСТ 5781-82, L=4050	2	25,5 кг
Б4	7		3.503.1-69.2 0000067	А-III-32-ГОСТ 5781-82, L=3850	2	24,3 кг
				3.503.1-69.2 0026000 - 03		КР 66
				<u>Детали</u>		
Б4	1		3.503.1-69.2 0000071	А-III-32-ГОСТ 5781-82, L=4250	2	26,8 кг
Б4	2		3.503.1-69.2 0000072	А-III-25-ГОСТ 5781-82, L=4450	2	17,1 кг
Б4	3		3.503.1-69.2 0000056	А-II-12-ГОСТ 5781-82, L=1480	25	1,3 кг
Б4	4		3.503.1-69.2 0000073	А-II-12-ГОСТ 5781-82, L=4650	3	4,1 кг
Б4	5		3.503.1-69.2 0000074	А-II-12-ГОСТ 5781-82, L=4030	2	3,6 кг
Б4	6		3.503.1-69.2 0000075	А-III-32-ГОСТ 5781-82, L=4450	2	28,1 кг
Б4	7		3.503.1-69.2 0000076	А-III-25-ГОСТ 5781-82, L=4250	2	16,4 кг

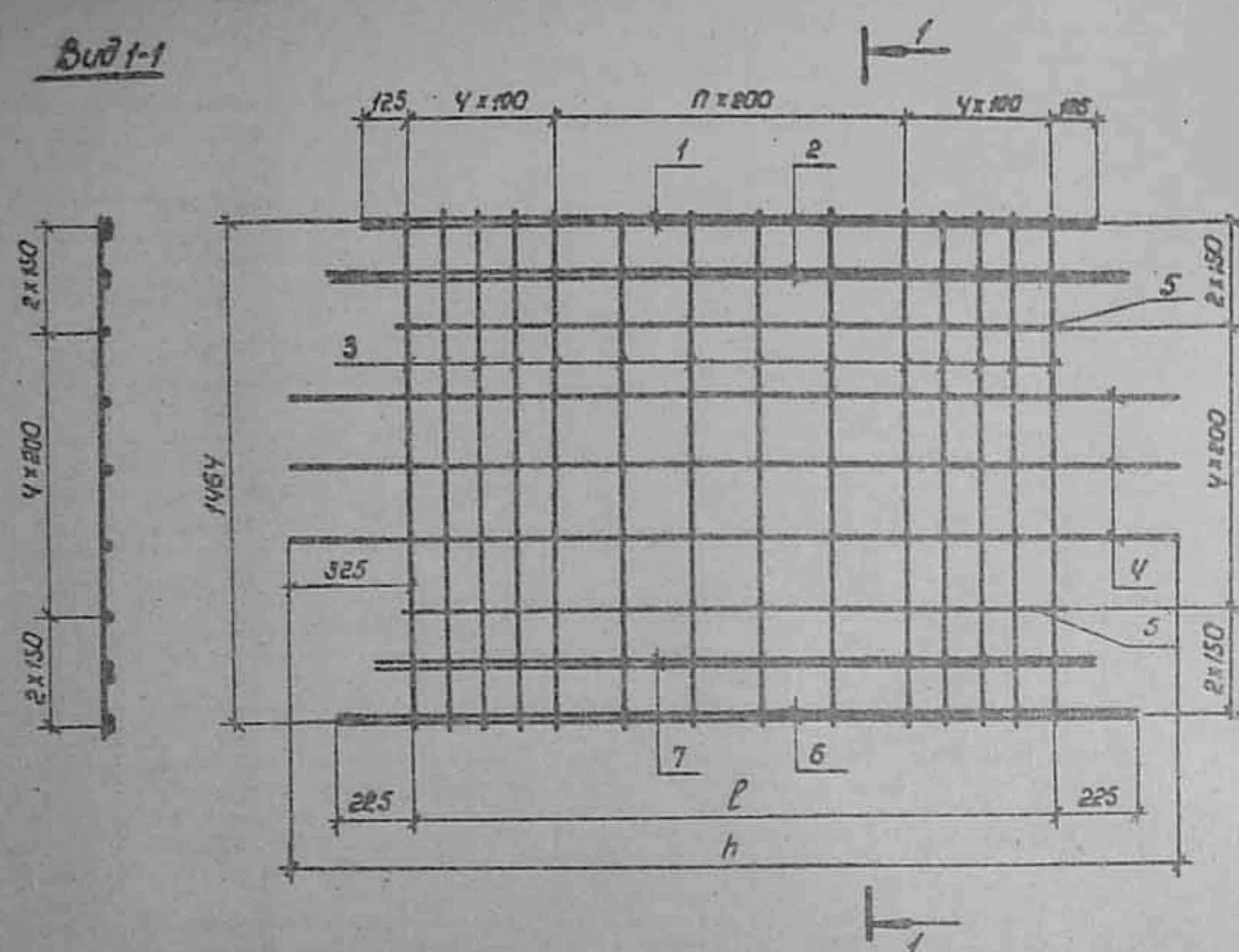
3.503.1-69.2 0026000

Копировал: Киз-

Формат А4

Лист 2

विषय १-१

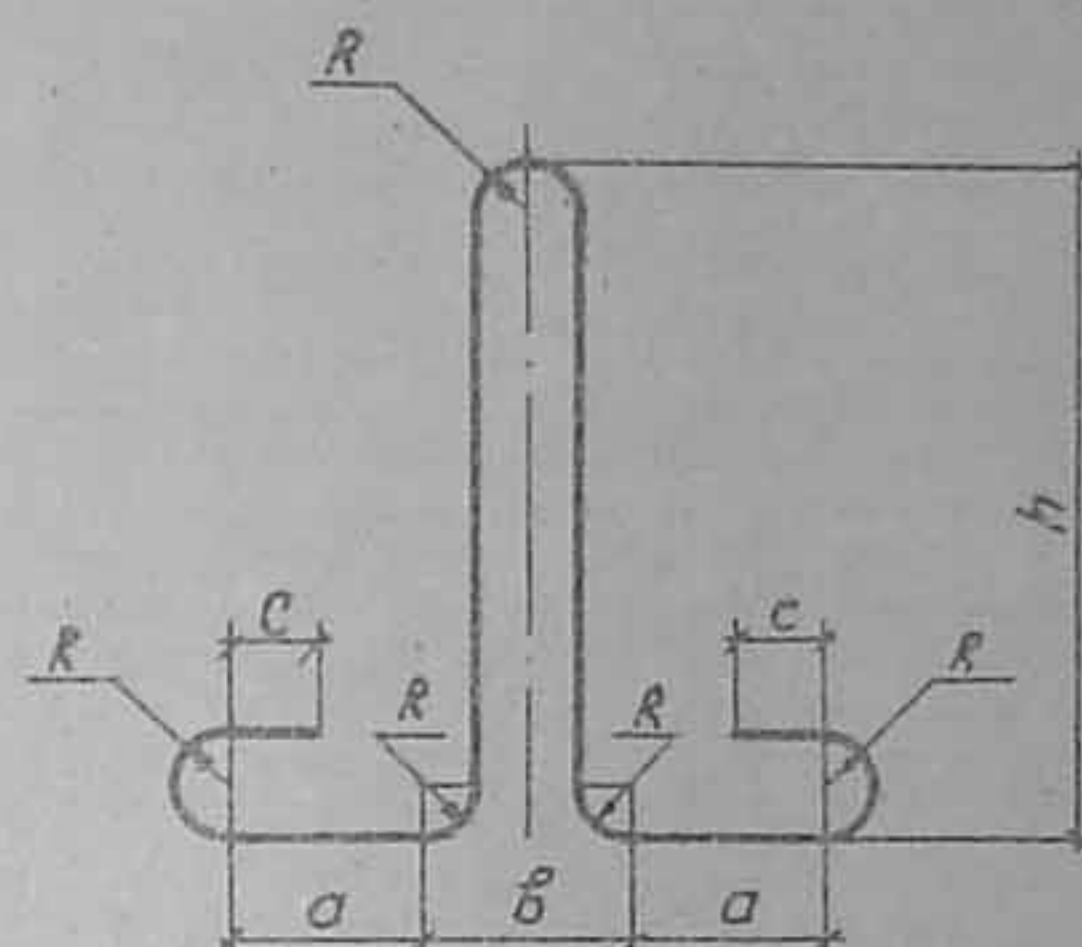


Обозначение	Марка	Размеры, мм		n	Масса кг
		h	Р		
3.503.1-69.2 0026000	КР 63	2450	1800	5	123,8
-01	КР 64	2850	2200	7	135,7
-02	КР 65	4250	3600	14	246,9
-03	КР 66	4650	4000	16	228,8

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Капурава: Мина

Формат АУ



Обозначение	Размеры, мм						Длина, мм	Масса, кг
	φ	а	б	с	Р	h		
3.503.1-69.2 00000 16	10	115	120	50	30	270	1190	0,7
-01	20	155	160	70	40	500	1790	4,4
-02	22	155	160	70	40	540	1870	5,6
-03	25	230	240	100	60	675	2525	9,7
-04	28	230	240	100	60	710	2655	12,8

[illegible]

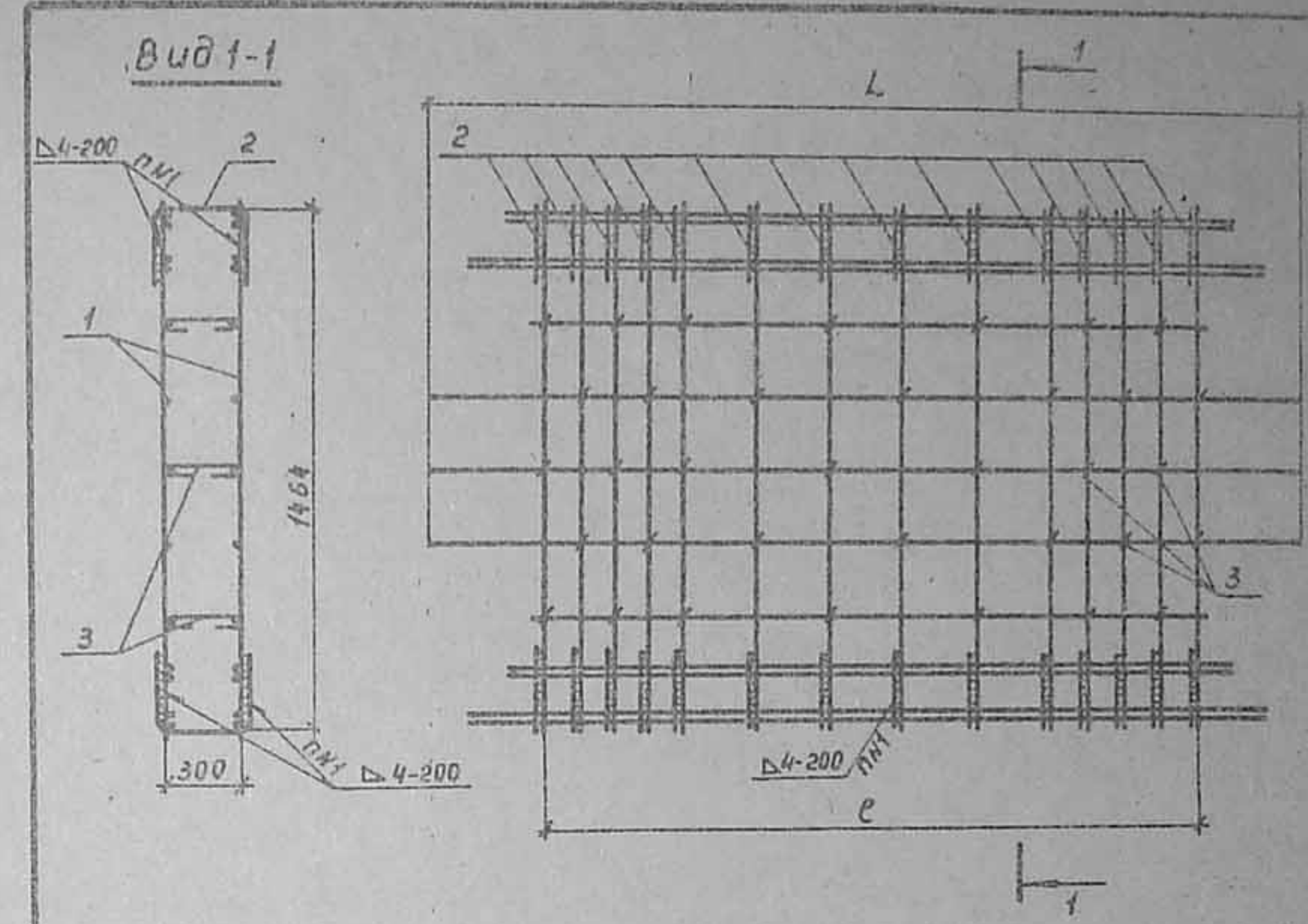
Копировал: Мухом

Формат РЧ

Формат	Экз.	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
				3.503.1-69.2 0027000		КП1
				<u>Сборочные единицы</u>		
А4	1		3.503.1-69.2 0026000	Каркас плоский КР63	2	123,9кг
				<u>Детали</u>		
А4	2		3.503.1-69.2 0000012	Отогнутый стержень	28	0,7 кг
А4	3		3.503.1-69.2 0000015-03	Шпилька	36	0,3 кг
				3.503.1-69.2 0027000 -01		КП2
				<u>Сборочные единицы</u>		
А4	1		3.503.1-69.2 0026000-01	Каркас плоский КР64	2	135,7кг
				<u>Детали</u>		
А4	2		3.503.1-69.2 0000012	Отогнутый стержень	32	0,7 кг
А4	3		3.503.1-69.2 0000015-03	Шпилька	40	0,3 кг
				3.503.1-69.2 0027000 -02		КП3
				<u>Сборочные единицы</u>		
А4	1		3.503.1-69.2 0026000-02	Каркас плоский КР66	2	246,9кг
				<u>Детали</u>		
А4	2		3.503.1-69.2 0000012	Отогнутый стержень	46	0,7 кг
А4	3		3.503.1-69.2 0000015-03	Шпилька	58	0,3 кг
				3.503.1-69.2 0027000 -03		КП4
				<u>Сборочные единицы</u>		
А4	1		3.503.1-69.2 0026000-03	Каркас плоский КР66	2	228,8 кг
				<u>Детали</u>		
А4	2		3.503.1-69.2 0000012	Отогнутый стержень	50	0,7 кг
А4	3		3.503.1-69.2 0000015-03	Шпилька	62	0,3 кг

3.503.1-69.2 0027000			Каркас пространственный КП1, КП2, КП3, КП4	Стадия Р	Лист 1	Листов 1
Нач. отд.	Шапиро	Осн				
Н. контр.	Семенкин	Тех				
Гл. инж. пр.	Гринберг	Эксп				
Рук. гр.	Склярова	См. 1/2				
Вед. инж.	Мажаров	Маш				
Инженер	Агулова	С. 4/5				

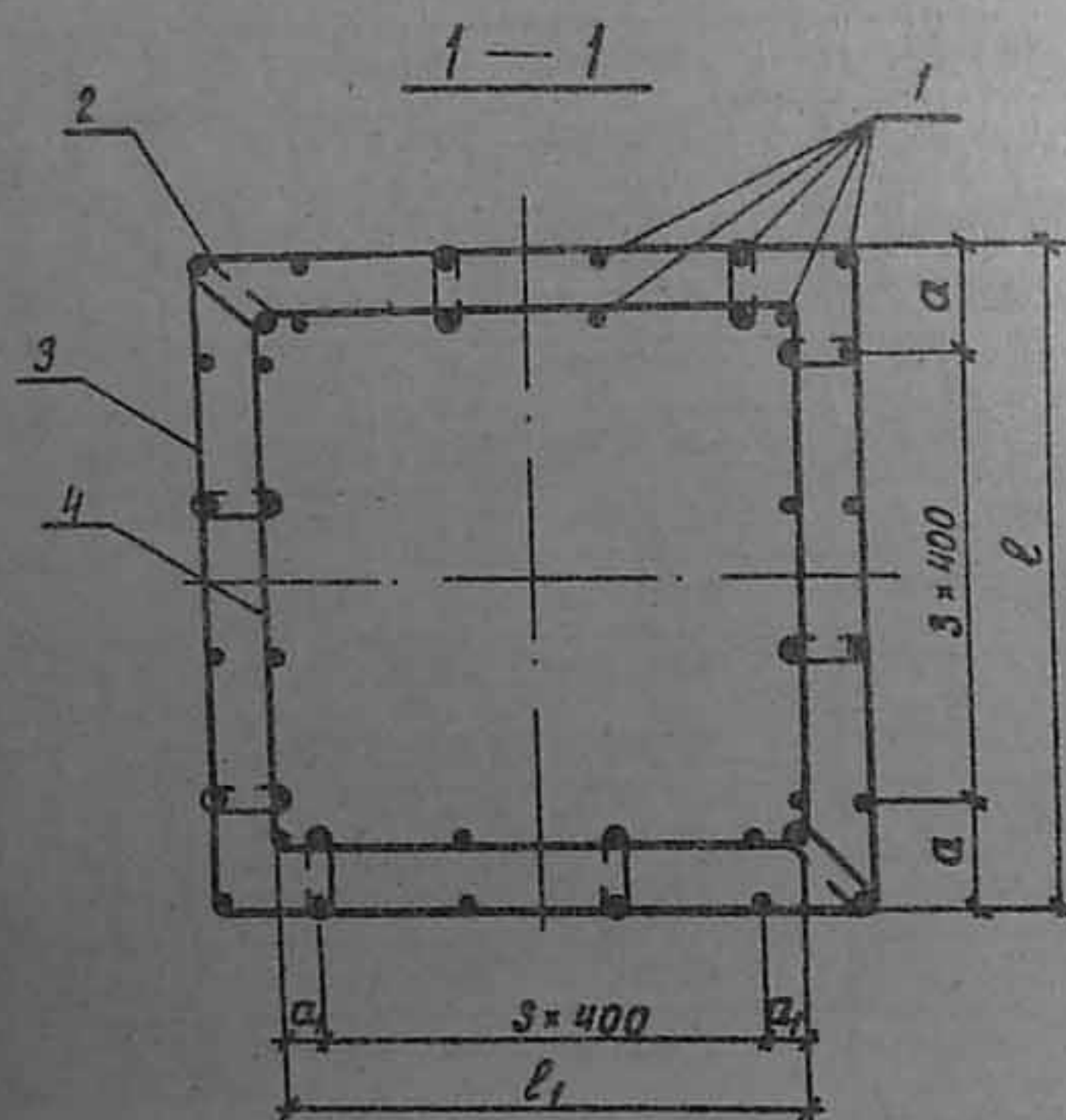
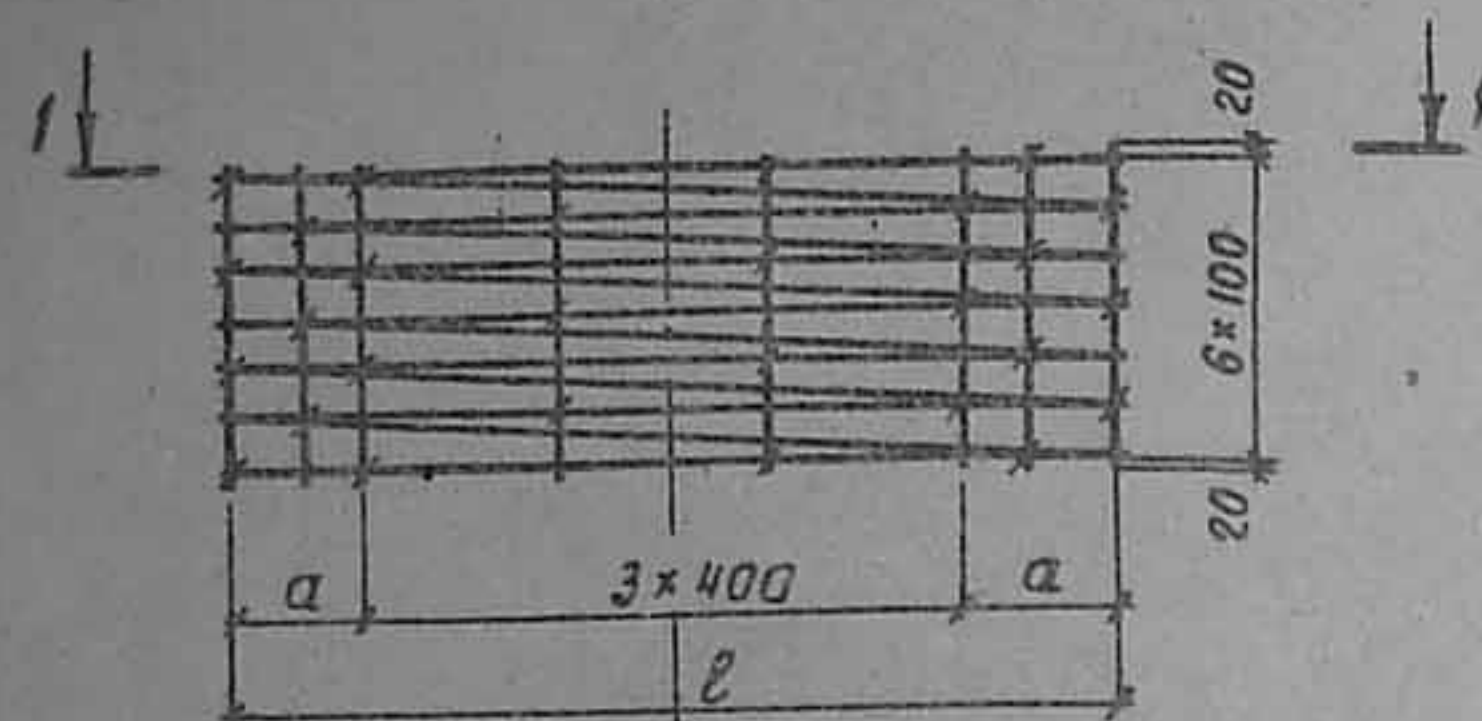
Копировал: Мажаров
Формат А4



Обозначение	Марка	Размеры, мм		n	Масса, кг
		L	B		
3.503.1-69.2 0027000	КП1	2450	1800	56	274,9
- 01	КП2	2850	2200	64	302,6
- 02	КП3	4250	3600	92	543,4
- 03	КП4	4650	4000	100	511,2

3.503.1-69.2 0027000 СБ			Каркас пространственный КП1, КП2, КП3, КП4 Сборочный чертеж	Стадия Р	Масса см. табл.	Масштаб 1:20
Нач. отд.	Шапиро	Осн				
Н. контр.	Семенкин	Тех				
Гл. инж. пр.	Гринберг	Эксп				
Рук. гр.	Склярова	См. 1/2				
Вед. инж.	Мажаров	Маш				
Инженер	Агулова	С. 4/5				

Копировал: Мажаров
Формат А4



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
				<u>Детали</u>		
Б4	1		3.503.1-69.2 0000077	А-П-12-ГОСТ 5781-82 $\ell=640$	40	0,6 кг
А4	2		3.503.1-69.2 0000015-02	Шпилька	70	0,1 кг
			<u>Переменные данные для исполнений:</u>			
				3.503.1-69.2 0028000		КП5
				<u>Детали</u>		
А4	3		3.503.1-69.2 0000017	Спираль	1	14,8 кг
А4	4		-01	Спираль	1	13,0 кг
				3.503.1-69.2 0028000 -01		КП6
				<u>Детали</u>		
А4	3		3.503.1-69.2 0000017-02	Спираль	1	23,2 кг
А4	4		-03	Спираль	1	21,0 кг

Обозначение	Марка	Размеры, мм				Масса, кг
		а	ℓ	а ₁	ℓ ₁	
3.503.1-69.2 0028000	КП5	250	1700	150	1500	58,8
-01	КП6	450	2200	350	1900	76,2

3.503.1-69.2 0028000					
Каркас пространственный КП5, КП6.				Стадия	Масса
				Р	см. табл.
				Лист	Листов
				Воронежский филиал ГИПРОДОРНИИ	

Копировал: Ху-

Формат А3

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. на исполнение 3.503.1-69.2 0029000																			Примечание	
						01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18		19
					Детали																				
Б4		1	3.503.1-69.2 0000078	А-III-32-ГОСТ 5781-82 С-9340							3	3												62,7 кг	
			3.503.1-69.2 0000079	А-III-32-ГОСТ 5781-82 С-8440			3	3																53,2 кг	
			3.503.1-69.2 0000080	А-III-25-ГОСТ 5781-82 С-9940					3	3														38,3 кг	
			3.503.1-69.2 0000081	А-III-25-ГОСТ 5781-82 С-8440	3	3																		32,5 кг	
			3.503.1-69.2 0000082	А-II-10-ГОСТ 5781-82 С-1540												5		5	4	6				1,0 кг	
			3.503.1-69.2 0000083	А-II-10-ГОСТ 5781-82 С-1140											5		5							0,7 кг	
			3.503.1-69.2 0000084	А-I-8-ГОСТ 5781-82 С-460								6	10											0,2 кг	
			3.503.1-69.2 0000085	А-I-8-ГОСТ 5781-82 С-360										6	10									0,1 кг	
Б4		2	3.503.1-69.2 0000086	А-II-12-ГОСТ 5781-82 С-1540		43		43		50		50												1,4 кг	
			3.503.1-69.2 0000026	А-II-12-ГОСТ 5781-82 С-1140	43		43		50		50													1,0 кг	
			3.503.1-69.2 0000087	А-II-10-ГОСТ 5781-82 С-2050																		22		1,3 кг	
			3.503.1-69.2 0000088	А-II-10-ГОСТ 5781-82 С-1650																	18			2,7 кг	
			3.503.1-69.2 0000089	А-II-10-ГОСТ 5781-82 С-340												5	5	5	5					0,6 кг	
			3.503.1-69.2 0000090	А-II-10-ГОСТ 5781-82 С-580																7				0,4 кг	
			3.503.1-69.2 0000091	А-II-10-ГОСТ 5781-82 С-380															7					0,2 кг	
			3.503.1-69.2 0000092	А-I-8-ГОСТ 5781-82 С-1540									5		4									0,6 кг	
			3.503.1-69.2 0000093	А-I-8-ГОСТ 5781-82 С-1140								5		4										0,4 кг	
					Лит.																				
					Шифр	С1	С2	С3	С4	С5	С6	С7	С8	С9	С10	С11	С12	С13	С14	С15	С16	С17	С18	С19	С20

3.503.1-69.2 0029000			Стадия	Лист	Листов
Сетка плоская			Р		1
С1 - С20			Воронежский филиал		
			ГИПРОДОРНИИ		

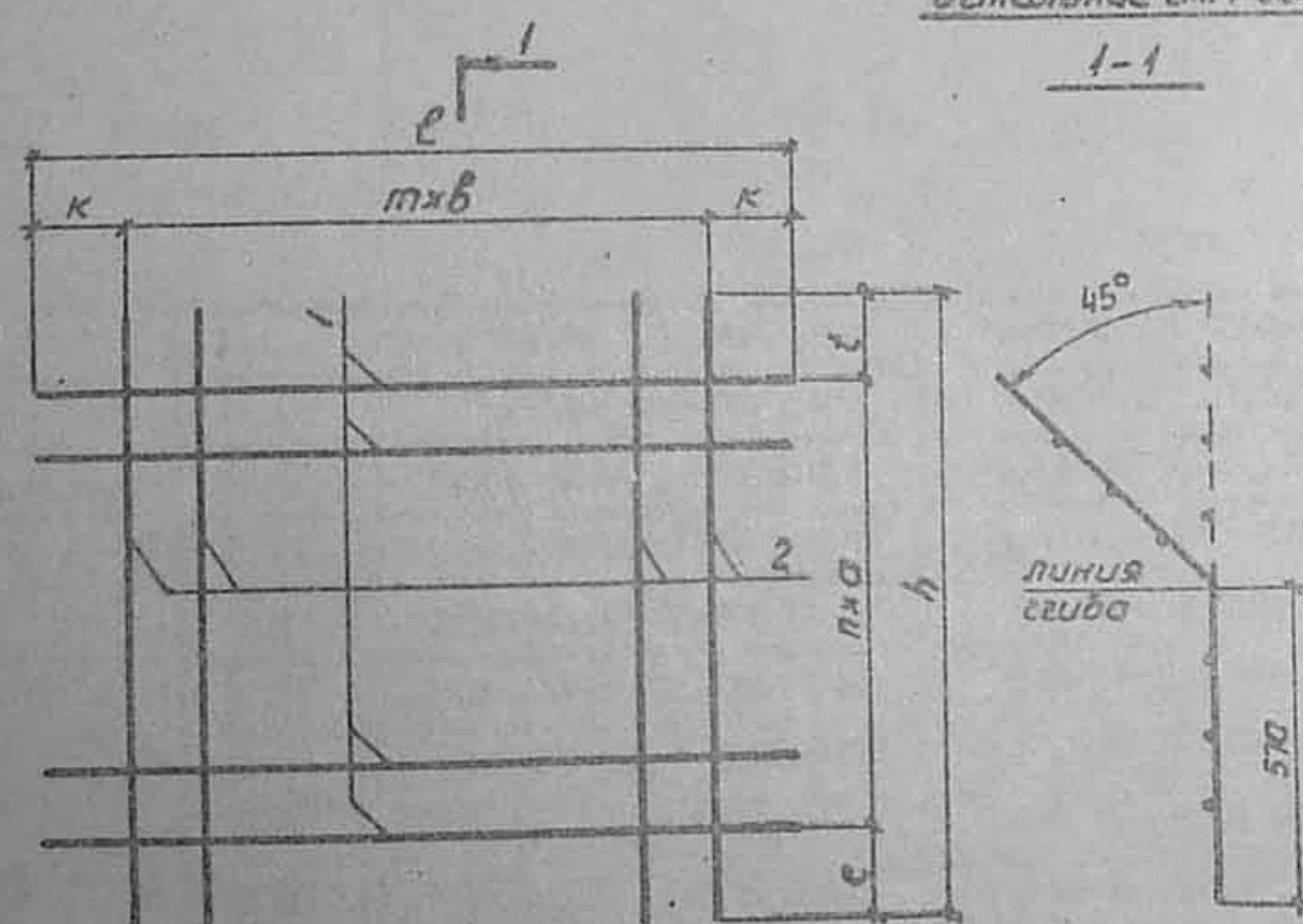
Копировал: *В.В.*

Формат А3

Рис. 1

Рис. 2

Остальное см. Рис. 1

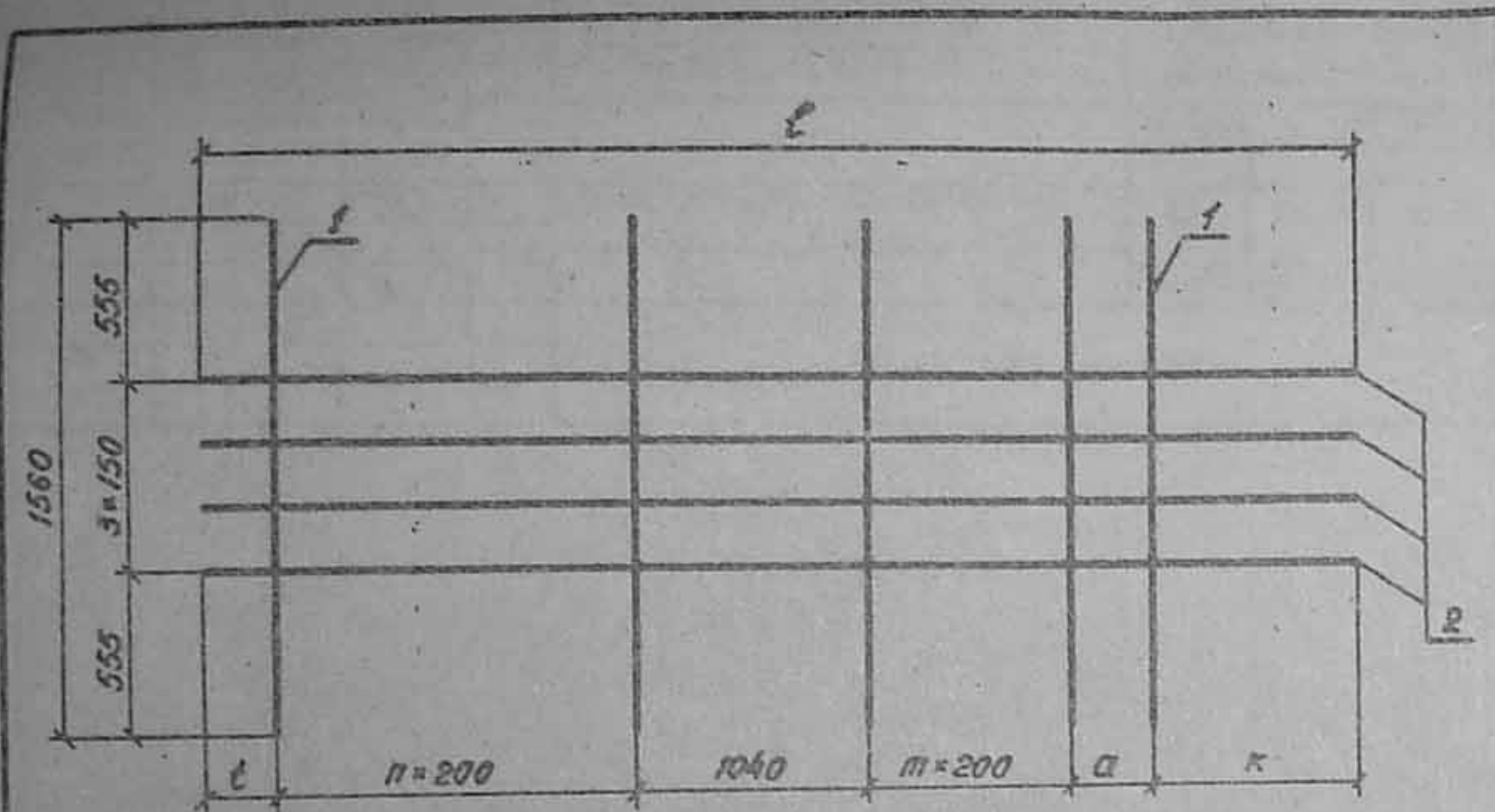


Обозначение	Марка	Рис.	Размеры, мм							m	n	Масса кг
			l	h	k	t	c	a	b			
3.503.1-69.2 0029000	C1	1	8440	1140	20	370	310	200	200	42	2	140,5
-01	C2	1	8440	1540	20	370	370	400	200	42	2	157,7
-02	C3	1	8440	1140	20	370	370	200	200	42	2	202,9
-03	C4	1	8400	1540	20	370	370	400	200	42	2	220,1
-04	C5	1	9940	1140	70	345	345	150	200	49	3	164,9
-05	C6	1	9940	1540	70	320	320	300	200	49	3	184,9
-06	C7	1	9940	1140	70	345	345	150	200	49	3	238,1
-07	C8	1	9940	1540	70	320	320	300	200	49	3	258,1
-08	C9	1	460	1140	30	345	345	100	100	4	5	3,3
-09	C10	1	460	1540	30	320	320	100	100	4	9	4,8
-10	C11	1	360	1140	30	345	345	100	100	3	5	2,7
-11	C12	1	360	1540	30	320	320	100	100	3	9	3,8
-12	C13	1,2	1140	940	270	240	120	150	150	4	4	6,5
-13	C14	1,2	1540	940	470	240	120	150	150	4	4	8,0
-14	C15	1	1140	940	270	240	120	150	150	4	4	6,5
-15	C16	1	1540	940	470	240	120	150	150	4	4	8,0
-16	C17	1	1540	380	470	40	40	100	100	5	3	5,4
-17	C18	1	1540	580	470	40	40	100	100	6	5	8,8
-18	C19	1	1650	1650	25	25	25	200	200	8	8	18,4
-19	C20	1	2050	2050	25	25	25	200	200	10	10	27,8

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Копировал: В. Б. М.

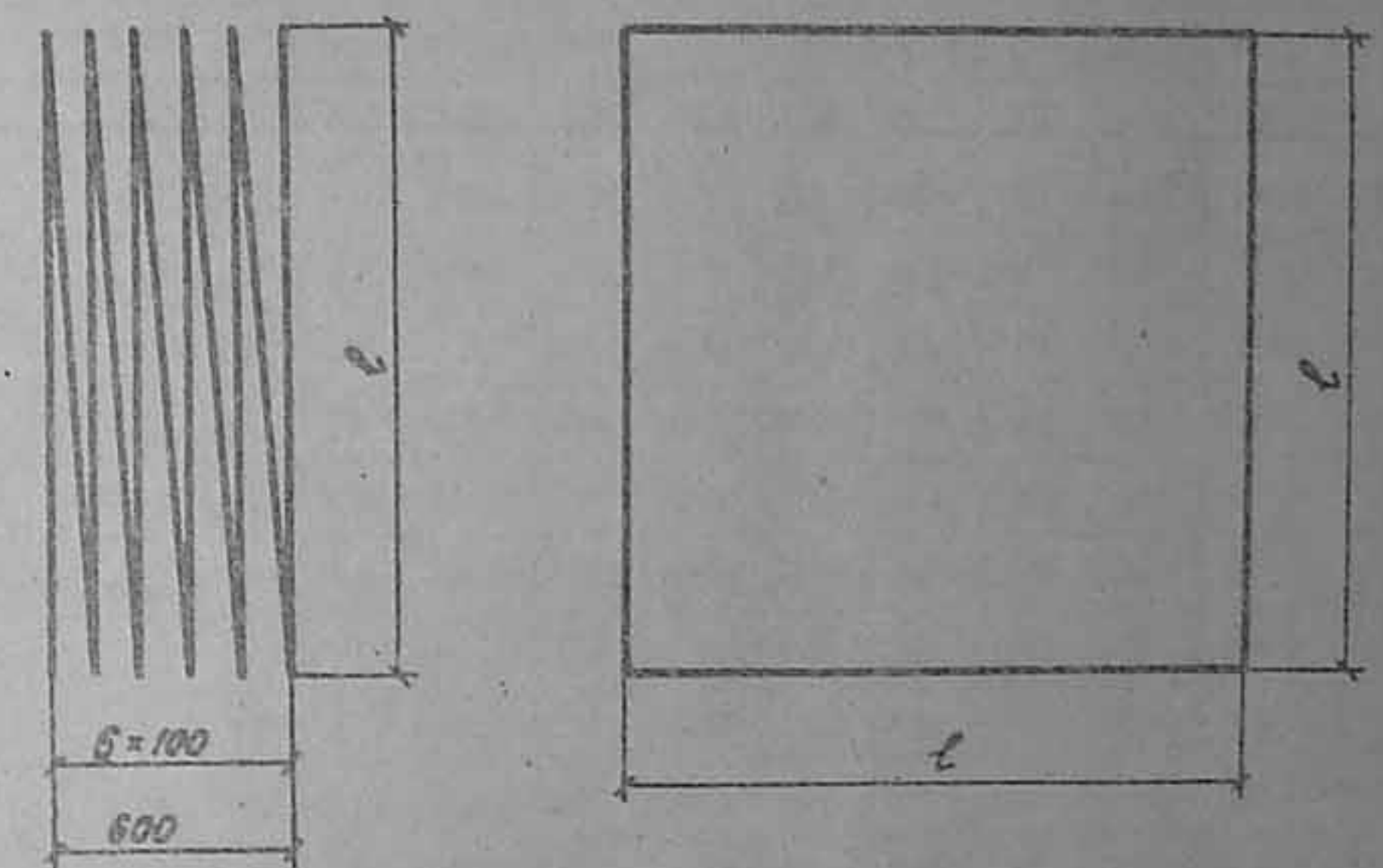
Формат А3



Обозначение	Марка	Размеры, мм				n	m	Масса, кг
		ℓ	ℓ	К	α			
3.503.1-69.2 0030000	C21	4900	230	1030	200	8	4	69,1
-01	C22	4900	230	1030	200	8	4	115,5
-02	C23	5430	160	1030	200	11	4	38,4
-03	C24	5430	160	1030	200	11	4	89,6
-04	C25	5430	160	1030	200	11	4	129,6
-05	C26	6420	250	980	150	11	9	94,9
-06	C27	6420	250	980	150	11	9	108,1
-07	C28	6420	250	980	150	11	9	155,7
-08	C29	7170	200	980	150	15	9	108,1
-09	C30	7170	200	980	150	15	9	147,7
-10	C31	7170	200	980	150	15	9	175,7

				3.503.1-69.2 0030000 СБ			
				Сетка плоская C21 ÷ C31 Сборочный чертеж	Стадия	Масса	Масштаб
					P	см. табл.	—
					Лист	Листов 1	
					Воронежский филиал ГИПРОДОРНИИ		
Нач. отд.	Шапиро	В.М.					
Н. контр.	Семенкин	В.С.					
Гл. инж. пр.	Гринберг	В.И.					
Рук. гр.	Склярова	С.И.					
Вед. инж.	Мажаров	А.И.					
Инженер	Ягулова	А.И.					

Копировал В.В. формат А4



Обозначение	ℓ, мм	Длина, мм	Масса, кг
3.503.1-69.2 0000017	1700	37385	14,8
-01	1500	32990	13,0
-02	2100	58800	23,2
-03	1900	53200	21,0

-03	1900	53200	21,0
-----	------	-------	------

3.503.1 - 69.2 0000017

СПИРАЛЬ

Стадия	Масса	Масштаб
--------	-------	---------

P	см. табл.	1:25
---	--------------	------

Лист	Листов 1-
------	-----------

Я-1-8 ГОСТ 5781-82
МАРКУ СМ. 10

Воронежский филиал
ГИПРОДОРНИИ -

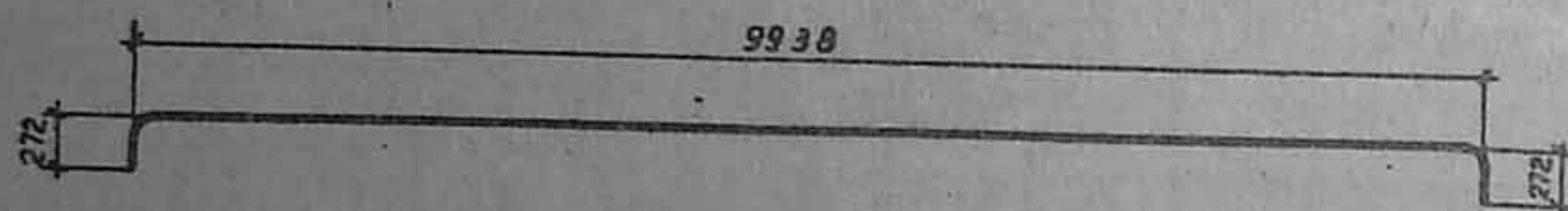
Нач. отд.	Шапиро	<i>Шапиро</i>
Н. контр.	Семенкин	<i>Семенкин</i>
Гл. инж. пр.	Гринберг	<i>Гринберг</i>
Рук. груп.	Склярова	<i>Склярова</i>
Вед. инж.	Мажаров	<i>Мажаров</i>
Инженер	Пракова	<i>Пракова</i>

Копировать *В.С.*

формат А4

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Копировал В.В. формат А4



3.503.1-69.2-0000001

Отогнутый стержень

Стадия	Масса	Масштаб
Р	66,1	1:50

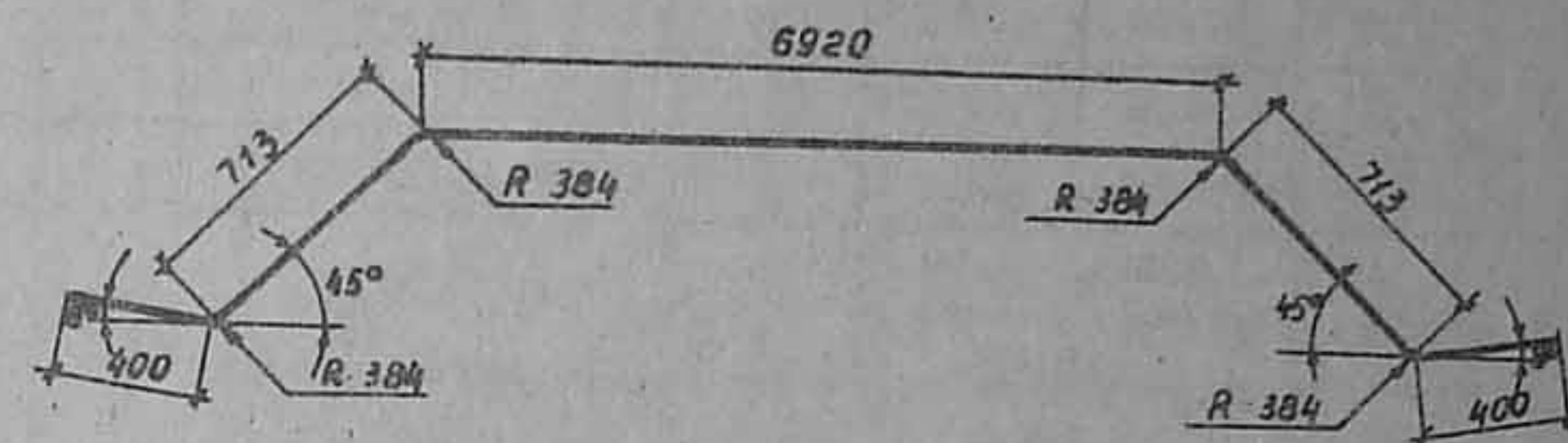
Лист 1

Д-III-32-ГОСТ 5781-82, Р-10482
марку см. ТО

Воронежский филиал
ГИПРОДОРНИИ

Копировал: Мухомов

Формат А4



3.503.1-69.2-0000002

Отогнутый стержень

Стадия	Масса	Масштаб
Р	57,7	—

Лист 1

А-III-32-ГОСТ 5781-82, Р-9146
марку см. ТО

Воронежский филиал
ГИПРОДОРНИИ

Формат А4

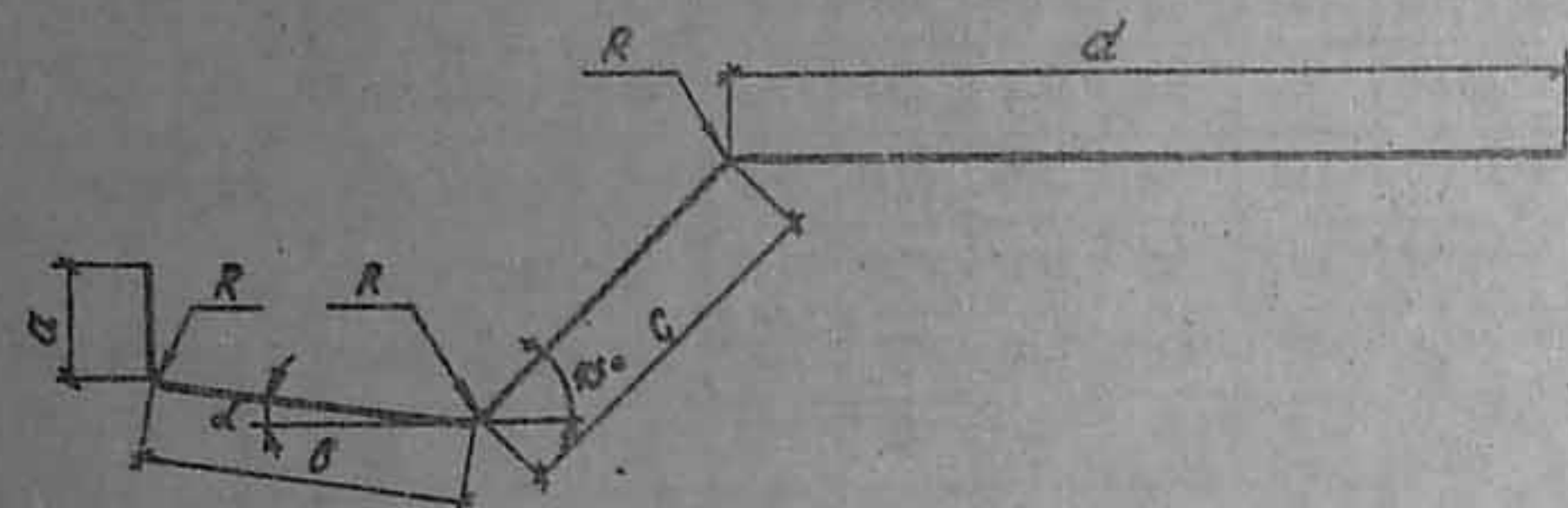
128

Обозначение	Размеры, мм										Длина, мм	Масса, кг
	Ø	а	б	с	а	к	р	R ₁	R ₂			
-11	28	332	7086	220	236	176	356	84	336	9103	44,0	
-12	22	384	5324	234	1028	268	384	96	384	7820	48,1	
-13	25	384	5345	183	1091	209	300	75	300	7510	28,9	
-14	25	304	5345	183	1091	205	300	75	300	7430	28,6	
-15	28	510	4586	205	1064	234	336	84	336	6935	33,5	
-16	25	510	4595	183	1091	209	300	75	300	6890	26,5	
-17	28	300	5336	205	1064	234	336	84	336	7475	36,1	
-18	32	384	5324	234	1028	268	330	96	384	7570	47,7	
-19	32	304	5324	234	1028	268	300	96	384	7460	47,1	
-20	32	298	5324	234	1028	268	384	96	384	7535	47,6	
-21	32	272	6324	234	1028	268	384	96	384	8310	53,7	
-22	32	282	6324	234	1028	268	384	96	384	8520	53,8	
-23	32	430	7074	234	1028	268	384	96	384	9468	59,7	
-24	28	512	4586	205	1064	234	300	84	336	6900	35,3	
-25	28	300	5336	205	1064	234	300	84	336	7675	37,1	
-26	25	278	6345	183	1091	209	300	75	300	8400	32,3	
-27	25	478	7095	183	1091	209	300	75	300	9355	36,0	
-28	28	475	7086	205	1064	234	300	84	336	9365	45,2	

Обозначение	Размеры, мм									Длина	Масса
	Ø	а	б	с	α	κ	ℓ	R ₁	R ₂	мм	кг
3.503.1-69.2 0000003	32	280	4574	251	944	201	384	96	384	6536	41,9
-01	32	300	5324	251	944	201	384	96	384	7403	46,7
-02	32	272	4574	251	944	201	300	96	384	6540	41,3
-03	32	284	4574	251	944	201	300	96	384	6555	41,4
-04	32	295	5324	251	944	201	280	96	384	7295	46,0
-05	32	304	6324	251	944	201	384	96	384	8400	53,0
-06	32	230	7074	251	944	201	384	96	384	9090	57,3
-07	32	288	6324	251	944	201	384	96	384	8392	52,9
-08	32	220	7074	251	944	201	384	96	384	9075	57,3
-09	32	308	6324	251	944	201	300	96	384	8330	52,5
-10	32	340	7074	251	944	201	384	96	384	9135	58,6

Для стержней 3.503.1-69.2 0000003 -- 11 Угол $\Delta = 150^\circ$, $\varphi = 30^\circ$
 Для стержней 3.503.1-69.2 0000003 -- 12 -- 28 Угол $\Delta = 140^\circ$, $\varphi = 40^\circ$

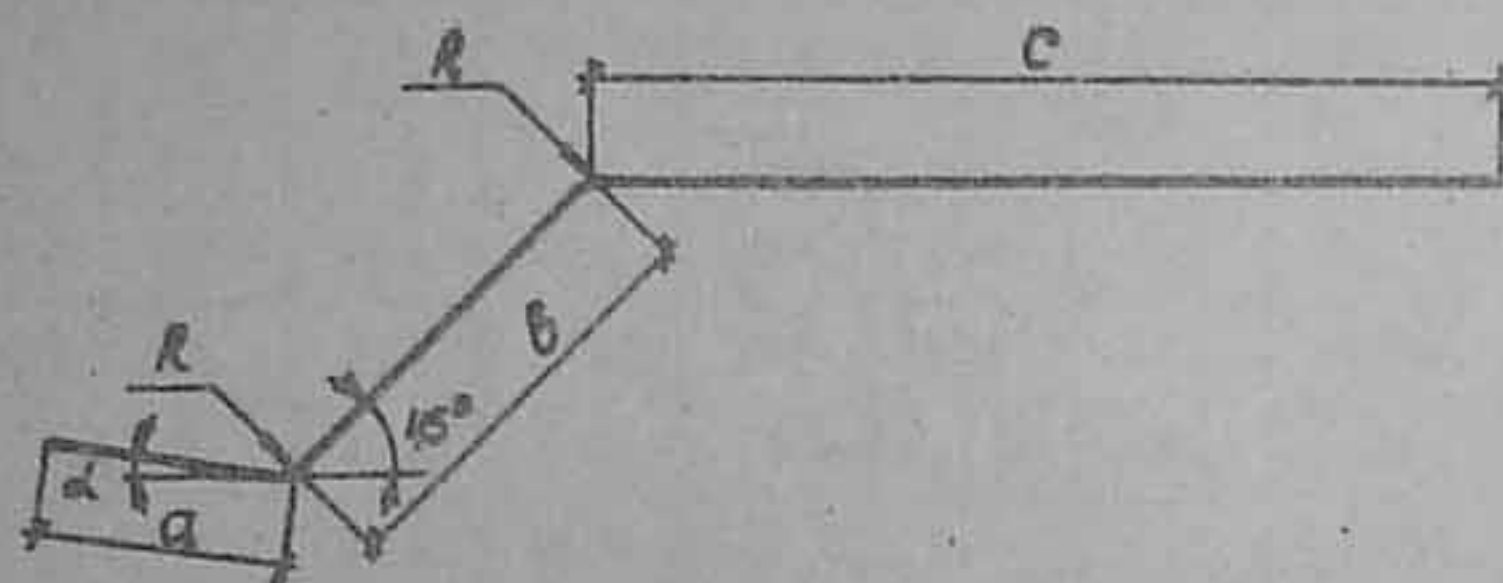
[illegible]



Обозначение	Размеры, мм						L	Длина, мм	Масса, кг
	φ	a	b	c	d	R			
3.503.1-69.2 0000004	20	268	376	588	2480	240	16°	3712	9,2
-01	32	288	341	508	3430	384	8°	4567	28,8
-02	32	372	232	658	3430	384	16°	4690	29,6
-03	25	379	210	697	3430	300	16°	4715	18,2
-04	20	299	242	576	3720	240	16°	4840	11,9
-05	28	260	376	592	2480	336	16°	3710	17,9
-06	32	272	376	592	2844	384	16°	4085	25,8
-07	32	263	376	583	2480	384	16°	3700	23,4
-08	28	502	228	867	2830	336	16°	4430	21,4
-09	25	505	229	870	2830	300	16°	4435	17,1
-10	28	292	242	570	3720	336	16°	4825	23,3
-11	25	293	242	576	3720	300	16°	4830	18,6
-12	32	372	232	658	3720	384	16°	4980	31,4
-13	32	286	213	633	3720	384	16°	4900	30,9

Обозначение	Размеры, мм						L	Длина, мм	Масса, кг
	φ	a	b	c	d	R			
-14	32	286	230	475	4820	384	8°	5810	36,7
-15	25	292	230	475	4820	300	8°	5820	22,4
-16	32	218	391	425	5500	384	8°	6535	41,2
-17	32	210	408	416	5500	384	8°	6535	41,2
-18	32	260	252	506	4840	384	16°	5860	37,0
-19	32	468	168	737	5470	384	8°	6843	43,2
-20	20	464	243	846	2830	240	16°	4385	10,8
-21	20	273	223	511	4840	240	16°	5845	14,4
-22	25	273	223	511	4840	300	16°	5845	22,5
-23	20	478	176	737	5470	240	8°	6860	16,9
-24	32	463	176	724	5470	384	8°	6835	43,1
-25	28	266	221	503	4840	336	15°	5830	28,2
-26	25	467	178	730	5470	300	8°	6845	26,3
-27	20	296	293	576	5604	240	16°	6770	16,7
-28	28	296	293	576	5604	336	16°	6770	32,7
-29	28	296	293	576	3570	336	16°	4735	22,9
-30	32	296	293	576	3570	384	16°	4735	29,9
-31	22	290	298	568	5604	264	16°	7230	21,5
-32	28	328	204	539	6459	336	8°	7530	36,4
-33	32	328	204	539	6459	384	8°	7530	47,5
-34	32	290	298	568	5604	384	16°	7230	45,6
-35	32	320	211	529	6459	384	8°	7520	47,4

3.503.1-69.2 0000004				Стадия	Масса	Масштаб
Отогнутый стержень				P	см. таб.	
Лист				Листов 1		
А-III-ГОСТ 5781-82				Донецкий филиал		
Марку см. ТО				ГИПРОДОРНИИ		
Копировал: Звз				Формат А3		

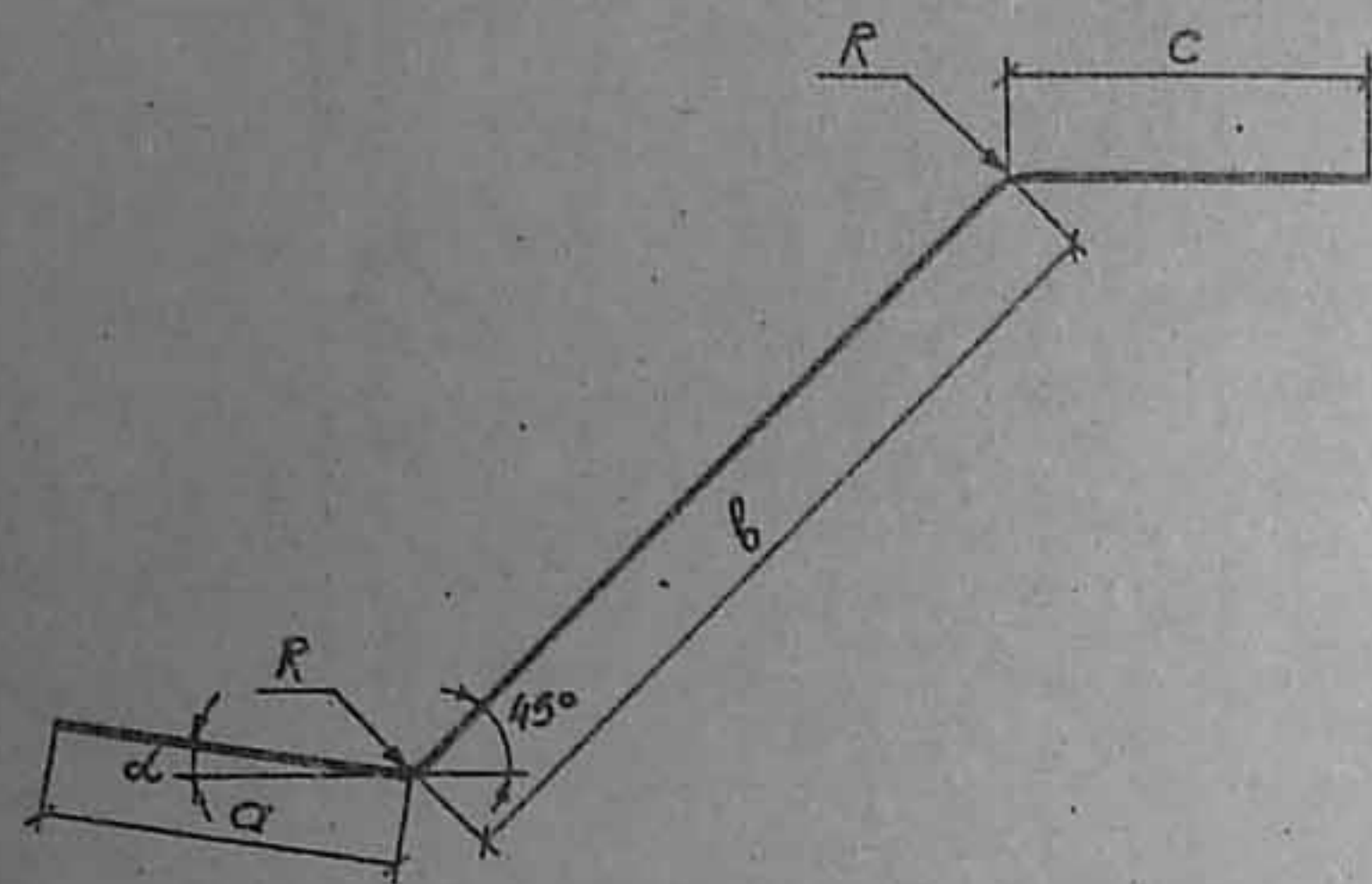


Обозначение	Размеры, мм					α	Длина, мм	Масса, кг
	ϕ	a	b	c	R			
3.503.1-69.2 0000005	32	384	756	1920	384	16°	3060	19,3
-01	32	384	597	3170	384	8°	4150	26,2
-02	25	300	834	1534	300	8°	2670	10,3
-03	32	384	832	3170	384	16°	4385	27,7
-04	32	384	1131	1535	384	16°	3050	19,2
-05	32	384	744	3170	384	16°	4300	27,1
-06	32	384	1043	1750	384	16°	3180	20,0
-07	25	300	959	2114	300	16°	3375	13,0
-08	32	384	866	1750	384	16°	3000	18,9
-09	32	384	580	3350	384	8°	4315	27,2
-10	32	384	594	4000	384	8°	4980	31,4
-11	32	384	578	4000	384	8°	4960	31,3
-12	32	384	610	3420	384	16°	4415	27,8

Обозначение	Размеры, мм					L	Длина, мм	Масса, кг
	φ	a	b	c	R			
-13	32	384	764	2970	384	16°	4120	26,0
-14	22	264	620	3420	264	16°	4305	12,8
-15	32	384	1003	3600	384	8°	4985	31,5
-16	32	384	899	4200	384	8°	5485	34,6
-17	20	240	744	3170	240	16°	4155	10,3
-18	22	264	692	3060	264	16°	4015	12,0
-19	28	336	692	3060	336	16°	4090	19,7
-20	20	240	652	3500	240	8°	4390	10,8
-21	28	336	646	3500	336	8°	4480	21,6
-22	25	300	641	3500	300	8°	4440	17,1
-23	25	300	682	3060	300	16°	4040	15,9
-24	32	384	690	3060	384	16°	4135	26,1
-25	25	300	650	3060	300	16°	4010	15,4
-26	25	300	605	6016	300	8°	6920	26,6
-27	20	240	733	3100	240	8°	4075	10,0
-28	32	336	615	6016	336	8°	7033	44,4
-29	32	384	615	6016	384	8°	7015	44,3
-30	25	300	615	6016	300	8°	6930	26,7
-31	28	336	728	5169	336	8°	6235	30,1
-32	32	384	723	5169	384	8°	6275	39,6
-33	28	336	732	3100	336	8°	4170	20,1
-34	20	240	723	3100	240	8°	4065	10,0
-35	32	384	723	3100	384	8°	4210	26,5
-36	32	384	636	5612	384	8°	6630	41,8
-37	32	210	531	6459	384	8°	7200	45,4
-38	25	300	725	5169	300	8°	6195	23,8

Копировал: Кес-

Формат А3



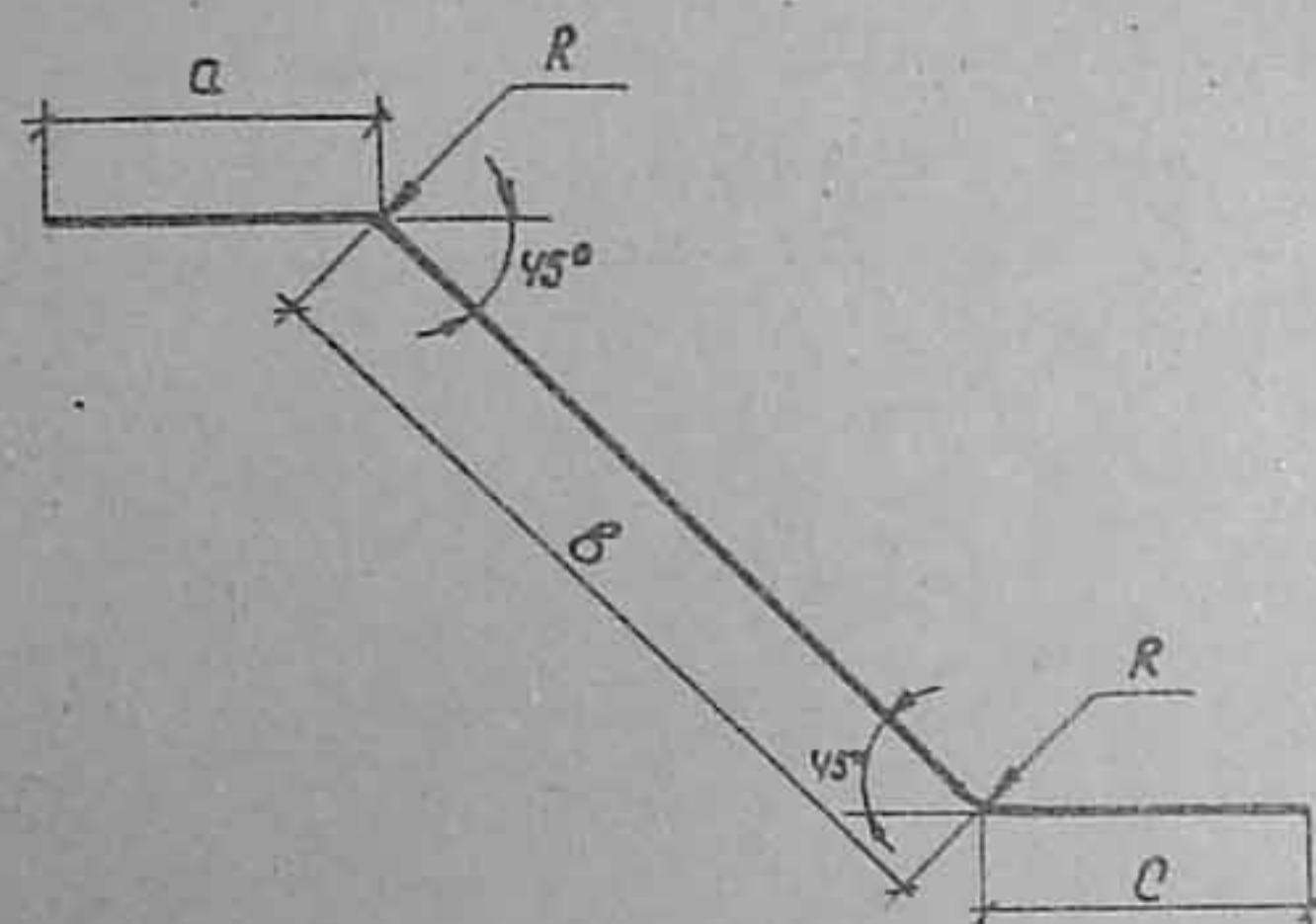
Обозначение	Размеры, мм					α	Длина, мм	Масса, кг
	φ	a	b	c	R			
3.503.1-69.2 0000006	32	384	805	384	384	8°	1575	9,9
-01	32	384	1022	384	384	8°	1790	11,3
-02	20	240	784	240	240	16°	1265	3,1
-03	32	384	652	384	384	8°	1420	8,9
-04	32	384	956	384	384	16°	1725	10,9
-05	25	300	972	300	300	16°	1570	6,1
-06	25	300	892	300	300	16°	1490	5,7
-07	32	384	747	384	384	16°	1515	9,6
-08	28	336	1032	336	336	16°	1705	8,2
-09	28	336	1040	336	336	16°	1710	8,3
-10	28	336	875	336	336	16°	1545	7,5
-11	25	300	880	300	300	16°	1480	5,7
-12	32	384	520	384	384	8°	1290	3,1
-13	32	384	672	384	384	8°	1440	9,1

Обозначение	Размеры, мм					α	Длина, мм	Масса, кг
	φ	a	b	c	R			
-14	32	384	536	384	384	8°	1305	6,2
-15	32	384	687	384	384	8°	1455	9,2
-16	32	384	425	384	384	8°	1195	7,5
-17	32	384	762	384	384	8°	1530	9,6
-18	32	384	747	384	384	8°	1515	9,6
-19	32	384	860	384	384	16°	1630	10,3
-20	32	384	997	384	384	16°	1735	11,1
-21	32	384	884	384	384	16°	1650	10,4
-22	32	384	1115	384	384	8°	1880	11,9
-23	32	384	995	384	384	8°	1765	11,1
-24	20	240	634	240	240	16°	1115	2,8
-25	20	240	915	240	240	16°	1395	3,4
-26	25	300	744	300	300	16°	1346	5,2
-27	25	300	1050	300	300	16°	1650	6,4
-28	25	300	920	300	300	8°	1520	5,85
-29	25	300	1287	300	300	8°	1885	7,26
-30	32	384	789	384	384	8°	1555	9,8
-31	25	300	614	300	300	16°	1215	4,7
-32	25	300	899	300	300	16°	1500	5,8
-33	25	300	803	300	300	8°	1405	5,4
-34	25	300	1011	300	300	8°	1610	6,2

					3.503.1-69.2 0000006
					</

Копировал

формат А3

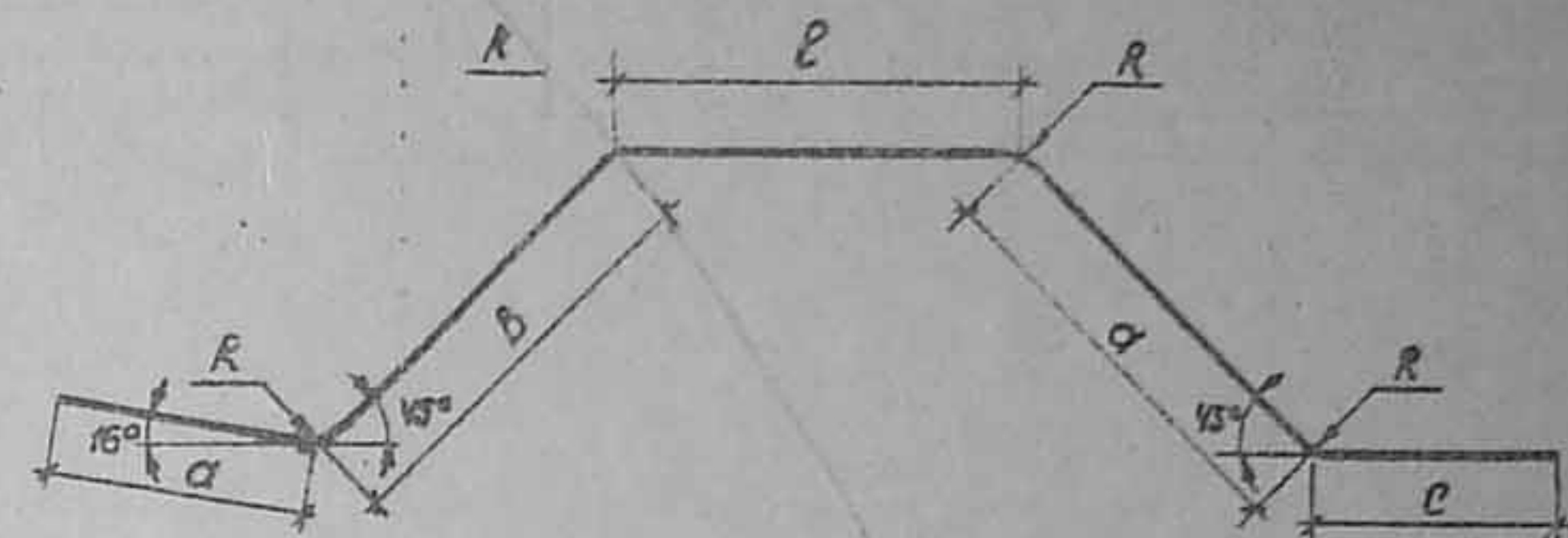
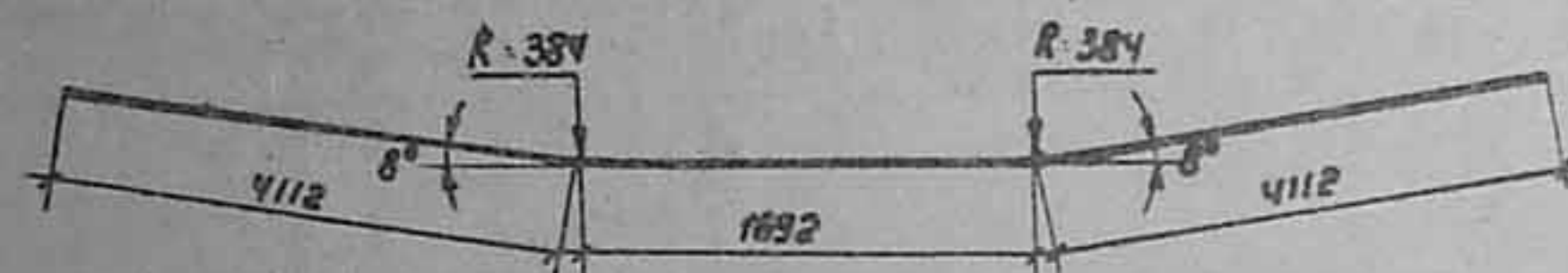


Обозначение	Размеры, мм					Длина, мм	Масса, кг
	φ	a	b	c	R		
-13	32	384	1198	384	384	1965	12,4
-14	28	336	1174	336	336	1845	8,9
-15	25	300	1174	300	300	1780	6,8
-16	25	300	800	300	300	1400	5,4
-17	25	300	829	300	300	1430	5,5
-18	32	384	758	384	384	1525	9,5
-19	25	300	789	300	300	1390	5,3
-20	28	336	789	336	336	1460	7,0
-21	32	384	792	384	384	1560	9,8
-22	32	384	775	384	384	1545	9,7
-23	25	300	740	300	300	1340	5,2
-24	25	300	757	300	300	1360	5,2
-25	28	336	758	336	336	1430	6,9
-26	20	240	786	240	240	1265	3,1

Обозначение	Размеры, мм					Длина, мм	Масса, кг
	φ	a	b	c	R		
3.503.1-69.2 0000007	32	384	747	384	384	1515	9,6
-01	32	384	730	384	384	1500	9,4
-02	32	384	919	384	384	1690	10,6
-03	32	384	1171	384	384	1940	12,2
-04	32	384	1150	384	384	1920	12,1
-05	32	384	1163	384	384	1930	12,2
-06	32	384	1180	384	384	1950	12,3
-07	32	384	1213	384	384	1980	12,5
-08	32	384	1224	384	384	1990	12,6
-09	32	384	1170	340	384	1865	11,8
-10	20	240	1170	240	240	1650	4,1
-11	25	300	1223	300	300	1825	7,0
-12	25	300	1234	300	300	1835	7,1

				3.503.1-69.2 0000007		
				Отпуск	Масса	Масштаб
				Р	см. табл.	
				Лист	Листов 1	
Науч. отд.	Шалиро	Ф.И.		Отпущенный стержень		
Н. контр.	Семенкин	Ф.И.				
Гл. инж. пр.	Гринберг	Ф.И.		Я-III - ГОСТ 5781-82		
Рук. гр.	Склярова	Ф.И.				
Вед. инж.	Мажаров	Ф.И.		Марку см. Т0		
Инженер	Ягулова	Ф.И.				
				Даронезский филиал		
				ГИПРОДОРНИИ		
				Формат А3		

Копировал. Л.Мин



Обозначение	Размеры, мм.							Длина, мм	Масса, кг.
	ϕ	a	b	c	α	β	R		
3.503.1-69.2 0000009	32	384	748	384	817	1050	384	3385	21,3
-01	28	336	1010	336	1236	650	336	3570	17,2
-02	28	336	1010	336	1183	650	336	3515	16,8
-03	28	336	1058	336	1188	680	336	3562	17,2
-04	25	300	1065	300	1243	630	300	3540	13,6
-05	25	300	701	300	800	1060	300	3160	12,2
-06	25	300	701	300	300	1800	300	3700	14,2

3.503.1-69.2 0000008

Отогнутый стержень.

Стадия	Масса	Масштаб
P	62.6	
Лист	Листов 1	

А-III-32-ГОСТ 5781-82, R=384
Марку см. 70

Воронежский филиал
ГИПРОДОРНИИ

Капировал Микан

Формат А4

3.503.1-69.2 0000009

Отогнутый стержень

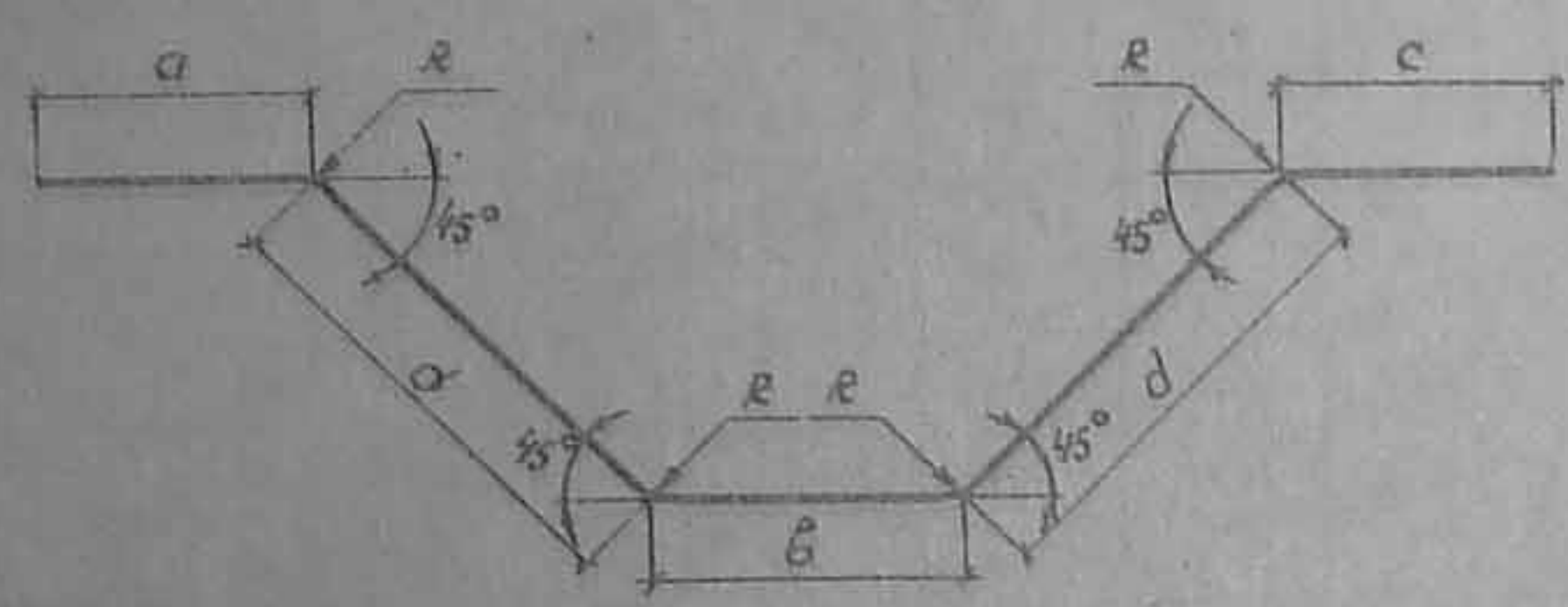
Стадия	Масса	Масштаб
P	см. табл.	
Лист	Листов 1	

А-III-ГОСТ 5781-82
Марку см. 70

Воронежский филиал
ГИПРОДОРНИИ

Капировал Микан

Формат А4



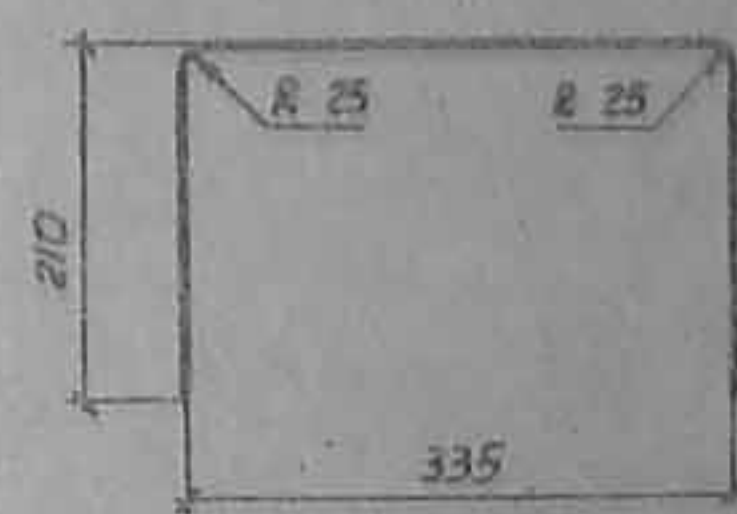
Обозначение	Размеры, мм						Длина, мм	Масса, кг
	φ	a	b	c	d	R		
3.503.1-69.2 0000010	25	300	1156	300	730	300	3220	12,4
- 01	28	336	1106	336	740	336	3260	15,7

ЭН ИНЖ. СЕТЕНКИН

3.503.1-69.2 0000010					Стадия			Масса	Масштаб
Нач. отд.	Шалыро	Ф.И.	Отогнутый стержень			Р	ст. табл.		
Н. контр.	Семенкин	С.И.				Лист	Листов	1	
Зл. инж. пр.	Гриндерг	Г.И.	А-III-ГОСТ 5781-82			Воронежский филиал			ГИПРОДОРНИИ
Рук. гр.	Склярова	С.И.							
Вед. инж.	Мажаров	М.И.	марку ст. ТО						
Инженер	Ягулова	А.И.							

Копировал: В.Б.С.

Формат А4



3.503.1-69.2 0000012					Стадия			Масса	Масштаб
Нач. отд.	Шалыро	Ф.И.	Отогнутый стержень			Р	0,7	-	
Н. контр.	Семенкин	С.И.				Лист	Листов	1	
Зл. инж. пр.	Гриндерг	Г.И.	А-II-12-ГОСТ 5781-82			Воронежский филиал			ГИПРОДОРНИИ
Рук. гр.	Склярова	С.И.							
Вед. инж.	Мажаров	М.И.	марку ст. ТО.						
Инженер	Ягулова	А.И.							

Копировал: В.Б.С.

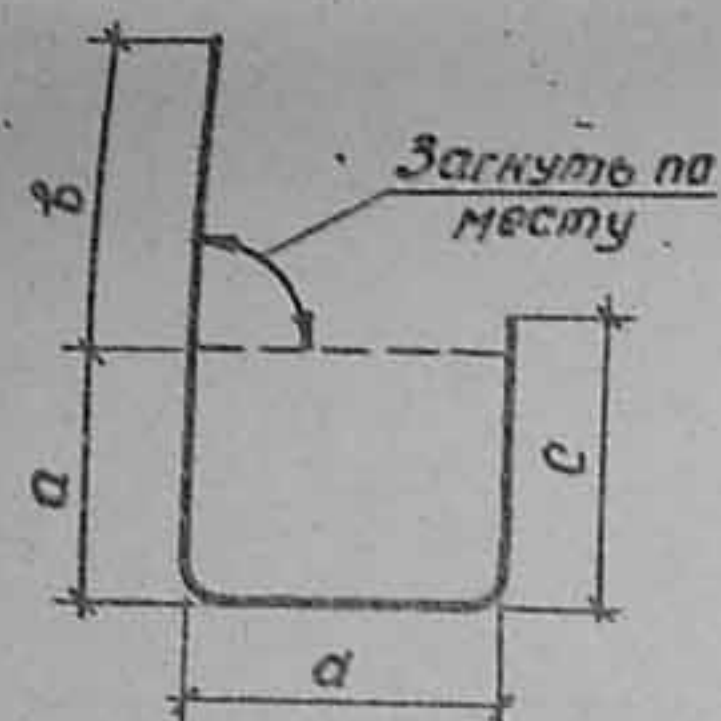
Формат А4



Обозначение	Размеры, мм				L	Длина, мм	Масса, кг
	φ	α	β	R			
3.503.1-69.2 0000011	20	1088	3650	240	16°	4740	11,7
-01	28	1989	3450	240	8°	5440	26,3
-02	16	1802	3700	192	16°	5500	8,7
-03	16	2062	3450	192	16°	5510	8,7
-04	28	1088	3650	336	16°	4740	22,9
-05	12	1088	3650	192	16°	4740	4,5
-06	25	1088	3650	300	16°	4740	18,2
-07	20	1280	3450	240	16°	4730	11,7
-08	20	2062	3450	240	16°	5510	13,6
-09	22	2062	3450	264	16°	5510	16,4
-10	12	1989	3450	300	8°	5440	4,8
-11	28	1989	4450	264	8°	6440	31,1
-12	16	1989	4450	192	8°	6440	10,2
-13	20	2494	4700	240	8°	6440	10,2
-14	32	1989	4450	384	8°	6439	40,6

Обозначение	Размеры, мм				L	Длина, мм	Масса, кг
	φ	α	β	R			
-15	16	2494	4700	192	8°	7195	11,3
-16	32	2494	4700	336	3°	7195	45,4
-17	28	2156	4550	336	16°	6505	31,4
-18	18	2156	4350	216	16°	6505	13,0
-19	20	2156	4350	240	16°	6506	16,0
-20	20	2858	4350	240	8°	7210	17,8
-21	16	2858	4350	192	8°	7210	11,4
-22	18	1280	3450	216	16°	4730	9,5
-23	22	2156	4350	264	16°	6505	19,4
-24	25	2156	4350	300	16°	6505	25,0
-25	22	2648	4350	264	8°	7200	21,4
-26	25	2648	4350	300	8°	7200	27,7
-27	22	969	5470	264	16°	6440	19,1
-28	20	969	5470	240	16°	6440	15,9
-29	28	969	5470	336	16°	6440	31,1
-30	20	1697	5470	240	8°	7170	17,7
-31	25	1697	5470	300	8°	7170	27,6
-32	28	1697	5470	336	8°	7170	34,6

					3.503.1-69.2 0000011



Обозначение	Размеры, мм				Длина мм	Масса, кг
	a	b	c	d		
3.503.1-69.2 0000013	640	340	790	190	1960	1,7
-01	640	840	790	690	2960	2,6
-02	640	530	790	380	2340	2,1
-03	640	562	790	412	2404	2,1
-04	l _{ср} =430	840	l _{ср} =640	690	2660	2,4
-05	l _{ср} =430	530	l _{ср} =640	380	2040	1,8
-06	l _{ср} =430	562	l _{ср} =640	412	2104	1,9
-07	640	910	790	760	3100	2,8
-08	640	720	790	570	2720	2,4
-09	640	644	790	494	2568	2,3
-10	l _{ср} =500	840	l _{ср} =650	690	2680	2,4
-11	l _{ср} =500	910	l _{ср} =650	750	2820	2,5
-12	l _{ср} =500	720	l _{ср} =650	570	2440	2,2
-13	l _{ср} =500	642	l _{ср} =650	492	2284	2,0
-14	l _{ср} =500	562	l _{ср} =650	412	2124	1,9
-15	l _{ср} =500	638	l _{ср} =650	488	2276	2,0
-16	l _{ср} =500	720	l _{ср} =650	570	2440	2,2
-17	l _{ср} =500	530	l _{ср} =650	380	2060	1,8
-18	640	492	790	342	2264	2,0
-19	l _{ср} =465	720	l _{ср} =615	570	2370	2,1
-20	l _{ср} =465	644	l _{ср} =615	494	2218	2,0
-21	l _{ср} =465	530	l _{ср} =615	380	1990	1,8
-22	l _{ср} =465	492	l _{ср} =615	342	1914	1,7

136

Обозначение	Размеры, мм.				Длина, мм	Масса, кг
	а	б	с	д		
-23	l _{ср} =465	638	l _{ср} =615	488	2206	2,0
-24	l _{ср} =465	562	l _{ср} =615	412	2054	1,8
-25	308	1090	458	940	2796	2,5
-26	308	l _{ср} =905	458	l _{ср} =755	2426	2,1
-27	308	l _{ср} =800	458	l _{ср} =650	2216	2,0
-28	940	458	1090	308	2796	2,5
-29	940	920	1090	770	3720	3,3
-30	940	1074	1090	924	4028	3,6
-31	940	657	1090	507	3194	2,8
-32	940	644	1090	494	3168	2,8
-33	l _{ср} =650	920	l _{ср} =800	770	3140	2,8
-34	l _{ср} =650	1074	l _{ср} =800	924	3448	3,1
-35	l _{ср} =650	657	l _{ср} =800	507	2614	2,3
-36	l _{ср} =650	644	l _{ср} =800	494	2588	2,3
-37	308	l _{ср} =790	458	l _{ср} =610	2196	1,9
-38	940	689	1090	539	3258	2,9
-39	940	766	1090	616	3412	3,0
-40	940	490	1090	340	2860	2,5
-41	l _{ср} =640	1074	l _{ср} =790	924	3428	3,0
-42	l _{ср} =640	689	l _{ср} =790	539	2658	2,4
-43	l _{ср} =640	766	l _{ср} =790	616	2812	2,5
-44	l _{ср} =640	644	l _{ср} =790	494	2568	2,3
-45	l _{ср} =640	490	l _{ср} =790	340	2260	2,0
-46	308	l _{ср} =890	458	l _{ср} =710	2396	2,1
-47	940	612	1090	462	3104	2,8
-48	940	1106	1090	958	4092	3,6

3.503.1-69.2 0000013

Нач. отд. Шапура Н. контр. Семенкин П. инж. пр. Гринберг Рук. гр. Склярба Вед. инж. Мажаров Инженер Агулова			Хомут А-П-12-ГОСТ 5181-82 Марку см. 10			Стадия	Масса	Масштаб
						Р	см. табл.	—
						Лист 1		Лист 2
						Воронежский филиал ГИПРОДОРНИИ		

Копировал: Ачак

Формат А3

Продолжение

Обозначение	Размеры, мм				Длина, мм	Масса, кг
	a	b	c	d		
3.503.1-69.2 0000013 - 49	940	734	1090	584	3348	3,0
-50	940	798	1090	648	3476	3,1
-51	ℓ _{ср} =740	689	ℓ _{ср} =890	539	2858	2,6
-52	ℓ _{ср} =740	766	ℓ _{ср} =890	616	3012	2,7
-53	ℓ _{ср} =740	644	ℓ _{ср} =890	494	2768	2,5
-54	ℓ _{ср} =740	612	ℓ _{ср} =890	462	2704	2,4
-55	ℓ _{ср} =740	1106	ℓ _{ср} =890	956	3692	3,3
-56	ℓ _{ср} =740	734	ℓ _{ср} =890	584	2948	2,6
-57	ℓ _{ср} =740	798	ℓ _{ср} =890	648	3076	2,7
-58	640	458	790	308	2196	1,95
-59	640	796	790	646	2872	2,6
-60	640	920	790	770	3120	2,8
-61	640	738	790	588	2756	2,4
-62	ℓ _{ср} =505	796	ℓ _{ср} =665	646	2612	2,3
-63	ℓ _{ср} =505	920	ℓ _{ср} =665	770	2860	2,5
-64	ℓ _{ср} =505	738	ℓ _{ср} =665	588	2496	2,2
-65	ℓ _{ср} =520	840	ℓ _{ср} =670	690	2720	2,4
-66	ℓ _{ср} =520	720	ℓ _{ср} =670	570	2480	2,2
-67	ℓ _{ср} =520	920	ℓ _{ср} =670	770	2880	2,6
-68	ℓ _{ср} =520	644	ℓ _{ср} =670	494	2328	2,1
-69	940	562	1090	412	3004	2,6
-70	ℓ _{ср} =690	920	ℓ _{ср} =840	770	3220	2,8
-71	ℓ _{ср} =690	644	ℓ _{ср} =840	494	2668	2,4
-72	640	292	790	282	2004	1,8
-73	ℓ _{ср} =520	292	ℓ _{ср} =670	282	1764	1,6

Обозначение	Размеры, мм				Длина, мм	Масса, кг
	a	b	c	d		
-74	640	766	790	616	2812	2,5
-75	640	689	790	539	2656	2,4
-76	640	1106	790	956	3492	3,1
-77	ℓ _{ср} =505	458	ℓ _{ср} =655	308	1926	1,7
-78	ℓ _{ср} =505	689	ℓ _{ср} =655	539	2388	2,1
-79	ℓ _{ср} =505	492	ℓ _{ср} =655	342	1994	1,8
-80	ℓ _{ср} =505	1106	ℓ _{ср} =655	956	3224	2,9
-81	640	1074	790	924	3428	3,0
-82	640	612	790	462	2504	2,2
-83	ℓ _{ср} =520	1074	ℓ _{ср} =670	924	3188	2,8
-84	ℓ _{ср} =520	766	ℓ _{ср} =670	616	2572	2,3
-85	ℓ _{ср} =520	612	ℓ _{ср} =670	462	2264	2,0
-86	ℓ _{ср} =520	1106	ℓ _{ср} =670	956	3252	2,9
-87	ℓ _{ср} =520	796	ℓ _{ср} =670	646	2632	2,3

