

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР
ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА
ГОССТРОЙ СССР

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 1.400-6/76

УНИФИЦИРОВАННЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ
ДЕТАЛИ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
КОНСТРУКЦИЙ ЗДАНИЙ
ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

ВЫПУСК 1

ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ КОНСТРУКЦИЙ
ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ
РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

РАЗРАБОТАНЫ ПРОЕКТНЫМ
И НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИМ
ИНСТИТУТОМ ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОЙНИПРОЕКТ

С УЧАСТИЕМ НИИЖБА

УТВЕРЖДЕНЫ
И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ
ГОССТРОЕМ СССР
с 01 03 1979 г.
ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 203
от 18. 10. 1978 г.

СОДЕРЖАНИЕ

2

Группа	Наименование	Лист	Стр.
—	СОДЕРЖАНИЕ.	—	2÷8
—	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.	—	9÷26
0÷8	ТАБЛИЦА 6. НОМЕНКЛАТУРА УНИФИЦИРОВАННЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ.	1÷17	27÷43
„0”	ТАБЛИЦА 7. НЕСУЩАЯ СПОСОБНОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ГРУППЫ „0” В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ЭКСЦЕНТРИСИТЕТА, МАРКИ БЕТОНА И КЛАССА СТАЛИ АНКЕРОВ	18	44
—	ТАБЛИЦА 8. КЛЮЧ ДЛЯ ПОДБОРА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ГРУППЫ „0”	19÷21	45÷47
—	ТАБЛИЦА 9. КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ГРУППЫ „0”	22	48
—	ДЕТАЛИ МО-1, МО-1-5, МО-2, МО-2-5, МО-3.	23	49
—	ДЕТАЛИ МО-1-1÷МО-1-4, МО-1-6, МО-1-7.	24	50
—	ДЕТАЛИ МО-2-1÷МО-2-4, МО-2-6, МО-3-1÷МО-3-3.	25	51
—	ДЕТАЛИ МО-4÷МО-9, МО-12.	26	52
—	ДЕТАЛИ МО-4-1÷МО-4-4, МО-5-1÷МО-5-4.	27	53
—	ДЕТАЛИ МО-6-1÷МО-6-3, МО-7-1÷МО-7-3, МО-8-1÷МО-8-3.	28	54
—	ДЕТАЛИ МО-9-1÷МО-9-3, МО-12-1÷МО-12-3.	29	55
—	ДЕТАЛИ МО-10, МО-11, МО-13, МО-14.	30	56
—	ДЕТАЛИ МО-10-1÷МО-10-3, МО-11-1÷МО-11-3.	31	57

ТК	Группа	СОДЕРЖАНИЕ	СЕРИЯ 1.400-6/76
1978			ВЫПУСК 1
			ЛИСТ —

Группа	Наименование	Лист	Стр.
"0"	ДЕТАЛИ МО-13-1÷МО-13-3, МО-14-1÷МО-14-3.	32	58
— " —	ДЕТАЛИ МО-15, МО-15-1, МО-16, МО-18.	33	59
— " —	ДЕТАЛИ МО-17, МО-19, МО-20.	34	60
"1"	УЗЛЫ КРЕПЛЕНИЯ ОПОРНЫХ КОНСОЛЕЙ ПОД СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ К ЗАКЛАДНЫМ ДЕТАЛЯМ КОЛОНН.	35	61
— " —	ТАБЛИЦА 10. КЛЮЧ ДЛЯ ПОДБОРА ОПОРНЫХ КОНСОЛЕЙ ПОД СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОПОРНЫХ КОНСОЛЕЙ.	36	62
— " —	ТАБЛИЦА 11. НЕСУЩАЯ СПОСОБНОСТЬ И КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ГРУППЫ "1".	37,38	63,64
— " —	ДЕТАЛИ М1-1-1, М1-2-1, М1-3-1, М1-5-1.	39	65
— " —	ДЕТАЛИ М1-1-2÷М1-1-5, М1-1-7÷М1-1-10.	40	66
— " —	ДЕТАЛИ М1-1-6, М1-4-1, М1-4-6, М1-6-1, М1-6-6.	41	67
— " —	ДЕТАЛИ М1-2-2÷М1-2-5, М1-3-2÷М1-3-5.	42	68
— " —	ДЕТАЛИ М1-4-2÷М1-4-5, М1-4-7÷М1-4-10.	43	69
— " —	ДЕТАЛИ М1-5-2÷М1-5-5.	44	70
— " —	ДЕТАЛИ М1-6-2÷М1-6-5, М1-6-7÷М1-6-10.	45	71
— " —	ДЕТАЛИ М1-7-1, М1-7-6, М1-10-1.	46	72
— " —	ДЕТАЛИ М1-7-2÷М1-7-5.	47	73
— " —	ДЕТАЛИ М1-7-7÷М1-7-10.	48	74

ТК	Группа	СОДЕРЖАНИЕ	СЕРИЯ 1.400-6/76	
			Выпуск 1	Лист —
1978				

ГРУППА	НАИМЕНОВАНИЕ	ЛИСТ	СТР.
"1"	ДЕТАЛИ М1-8-1, М1-8-6, М1-9-1, М1-9-6, М1-11-1, М1-11-6.	49	75
— " —	ДЕТАЛИ М1-8-2 ÷ М1-8-5, М1-8-7 ÷ М1-8-10.	50	76
— " —	ДЕТАЛИ М1-9-2 ÷ М1-9-5, М1-9-7 ÷ М1-9-10.	51	77
— " —	ДЕТАЛИ М1-10-2 ÷ М1-10-5.	52	78
— " —	ДЕТАЛИ М1-11-2 ÷ М1-11-5, М1-11-7 ÷ М1-11-10	53	79
— " —	ДЕТАЛИ М1-12, М1-12-1, М1-12-2, М1-13 ÷ М1-16.	54	80
"2"	ТАБЛИЦА 12 ДЛЯ ПОДБОРА В КОЛОННАХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТА- ЛЕЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ.	55	81
— " —	СХЕМЫ ОПИРАНИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ НА КОЛОННЫ.	56	82
— " —	СХЕМЫ ОПИРАНИЯ СТРОПИЛЬНЫХ КОН- СТРУКЦИЙ НА ПОДСТРОПИЛЬНЫЕ ТАБЛИЦА 13 ДЛЯ ПОДБОРА И КЛЮЧ ДЛЯ ЗАМЕНЫ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ В ПОД- СТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ.	57	83
— " —	ДЕТАЛИ М2-1 ÷ М2-5, М2-2-1, М2-32.	58	84
— " —	ДЕТАЛИ М2-6, М2-7, М2-15, М2-33.	59	85
— " —	ДЕТАЛИ М2-8, М2-8-1, М2-9, М2-14.	60	86
— " —	ДЕТАЛИ М2-10, М2-11, М2-31.	61	87
— " —	ДЕТАЛЬ М2-12.	62	88
— " —	ДЕТАЛИ М2-13, М2-13-1, М2-27.	63	89

ТК	Группа	СОДЕРЖАНИЕ	СЕРИЯ 1.400-6/76	
	1978		Выпуск 1	Лист —

Группа	Наименование	Лист	Стр.
„2“	Детали М2-13-2, М2-23.	64	90
— „ —	Деталь М2-16.	65	91
— „ —	Деталь М2-17.	66	92
— „ —	Детали М2-18, М2-21	67	93
— „ —	Деталь М2-19	68	94
— „ —	Деталь М2-20	69	95
— „ —	Детали М2-22, М2-24.	70	96
— „ —	Детали М2-25, М2-25-1, М2-26, М2-26-1	71	97
— „ —	Детали М2-28, М2-29, М2-30.	72	98
„3“	Таблица 14 для подбора опорных закладных деталей в стропильных и подстропильных конструкциях	73	99
— „ —	Таблица 15. Ключ для замены опорных закладных деталей в стропильных и подстропильных конструкциях на унифицированные закладные детали	74	100
— „ —	Детали М3-1, М3-5, М3-7, М3-8 М3-8-1 ÷ М3-8-3, М3-11, М3-11-1.	75	101
— „ —	Детали М3-2 ÷ М3-4, М3-6, М3-15	76	102
— „ —	Детали М3-9, М3-10, М3-20, М3-22, М3-22-1, М3-23, М3-23-1.	77	103
— „ —	Детали М3-12 ÷ М3-14, М3-14-1, М3-16, М3-19, М3-21	78	104
— „ —	Детали М3-17, М3-17-1, М3-18, М3-18-1.	79	105

ТК	Группа	Содержание	Серия 1.400-6/76	
1978			Выпуск 1	Лист —

Группа	Наименование	Лист	Стр.
4	Таблица 16 для подбора унифицированных закладных деталей в стропильных и подстропильных конструкциях.	80, 81	106, 107
— " —	Таблица 17. Ключ для замены закладных деталей в стропильных и подстропильных конструкциях на унифицированные закладные детали.	82, 83	108, 109
— " —	Детали М4-1, М4-1-1 ÷ М4-1-5, М4-2, М4-5, М4-5-1, М4-16, М4-17.	84	110
— " —	Детали М4-3, М4-3-1 ÷ М4-3-5, М4-4, М4-4-1, М4-6, М4-6-1, М4-37.	85	111
— " —	Детали М4-7, М4-7-1, М4-7-2, М4-8, М4-8-1, М4-8-2, М4-9, М4-91.	86	112
— " —	Детали М4-7-3, М4-8-3,	87	113
— " —	Детали М4-10, М4-10-1 ÷ М4-10-5, М4-22, М4-22-1 ÷ М4-22-3.	88	114
— " —	Детали М4-11, М4-11-1, М4-12, М4-13, М4-24.	89	115
— " —	Детали М4-14, М4-15, М4-26, М4-26-1, М4-29, М4-29-1, М4-36, М4-38.	90	116
— " —	Детали М4-18, М4-19, М4-27, М4-28,	91	117
— " —	Детали М4-20, М4-20-1, М4-20-2, М4-21, М4-21-1, М4-23, М4-23-1	92	118

ТК	Группа	Содержание	Серия 1400-Б/76	
1978			Выпуск	Лист
			1	—

Группа	Наименование	Лист	Стр.
„4”	Детали М4-25, М4-25-1, М4-30, М4-31.	93	119
—”—	Детали М4-32, М4-33, М4-34, М4-35.	94	120
„6”	Схемы расположения в подкрановых балках закладных деталей для крепления к колоннам.	95	121
—”—	Детали М6-1, М6-1-1.	96	122
—”—	Детали М6-2, М6-3.	97	123
—”—	Детали М6-4, М6-5.	98	124
—”—	Детали МС-1, МС-2.	99	125
„7”	Схемы опирания железобетонных подкрановых балок на колонны при шаге колонн 6 и 12 м.	100	126
—”—	Таблица 18 для подбора и ключ для замены в типовых колоннах закладных деталей для крепления железобетонных подкрановых балок	101	127
—”—	Материалы для подбора и ключ для замены в типовых колоннах закладных деталей для крепления стальных подкрановых балок. Таблица 19.	102	128
—”—	Детали М7-1: М7-4, М7-3-1, М7-4-1.	103	129
—”—	Детали М7-5, М7-6.	104	130
„8”	Таблица 20 для подбора унифицированных закладных деталей в плитах покрытий.	105	131

ТК	Группа	Содержание	Серия 1.400-6/76	
			Выпуск 1	Лист —
1978				

Группа	Наименование	Лист	Стр.
„8”	Таблица 21. Ключ для замены закладных деталей в плитах покрытия на унифицированные закладные детали.	106	132
— „ —	Детали МВ-1÷МВ-4, МВ-1-1, МВ-11÷МВ-13	107	133
— „ —	Детали МВ-5÷МВ-9, МВ-7-1, МВ-8-1, МВ-8-2	108	134
— „ —	Детали МВ-10, МВ-14.	109	135
—	Таблица 22. Унифицированные пластины закладных деталей	110÷112	136÷138
—	Унифицированные пластины с отверстиями	113, 114	139, 140
—	Таблица 23. Унифицированные прямые анкеры закладных деталей	115, 116	141, 142
—	Таблица 24. Унифицированные гнутые анкеры закладных деталей	117	143
—	Таблица 25. Унифицированные элементы фасонного проката	118	144
—	Таблица 26 и 27. Унифицированные стержни с нарезкой. Гайки и шайбы	119	145

ТК	Группа	Содержание	Серия 1.400-6/76	
1978			Выпуск 1	Лист —

Пояснительная записка

9

1. Общая часть.

1.1. Настоящая серия 1.400-6/76, выпуск 1 выпущена в результате корректировки серии 1.400-6, выпуск 1.

1.2. Корректировка серии заключается в следующем:

а) Исключены закладные детали, относящиеся к аннулированным сериям типовых конструкций и разработаны новые закладные детали для типовых конструкций утвержденных после 1969г.

б) Скорректированы закладные детали в части конструирования и расчетов в соответствии со СНиП II-21-75 и руководством по проектированию бетонных и железобетонных конструкций из тяжелого бетона, НИИЖБ, М 1977г.

в) В серию включены закладные детали для крепления к колоннам стальных стропильных и подстропильных конструкций, а также для крепления стальных подкрановых балок зданий, оборудованных ручными мостовыми кранами.

г) Из состава альбома исключены закладные детали для крепления вертикальных связей к колоннам (группа „5“). Эти детали должны выполняться по чертежам действующих серий.

д) Введена новая группа „8“ - закладные детали в плитах покрытия, за исключением опорных закладных деталей, выполняемых по чертежам действующих серий.

е) Закладные детали подкрановых балок (группа „6“) скорректированы в соответствии с техническими решениями железобетонных подкрановых балок длиной 6 и 12 м, разработанными Ленинградским Промстройпроектом взамен серии КЭ-01-50.

ж) Скорректирован раздел пояснительной записки „Выбор марок стали и антикоррозионная защита закладных деталей“ в соответствии со СНиП II-21-75, СНиП II-28-73 и „Руководством по проектированию антикоррозионной защиты промышленных и сельскохозяйственных зданий и сооружений. Неметаллические конструкции“, НИИЖБ, Москва, 1975г.

ТК	Группа	Пояснительная записка	Серия 1.400-6/76	
			Выпуск 1	Лист -
1978				

- 1.3. Исходными материалами для разработки и корректировки рабочих чертежей данного выпуска послужили:
- а) Строительные нормы и правила СНиП II-21-75 „Бетонные и железобетонные конструкции“. Нормы проектирования.
 - б) „Руководство по проектированию бетонных и железобетонных конструкций из тяжелого бетона (без предварительного напряжения)“, НИИЖБ, Москва, 1977 г.
 - в) Строительные нормы и правила СНиП II-В.3-72 „Стальные конструкции“. Нормы проектирования.
 - г) Строительные нормы и правила СНиП II-28-73 „Защита строительных конструкций от коррозии“. Нормы проектирования.
 - д) Строительные нормы и правила СНиП II-28-73 „Защита строительных конструкций от коррозии Дополнение“. Нормы проектирования.
 - е) „Руководство по проектированию антикоррозионной защиты промышленных и сельскохозяйственных зданий и сооружений. Неметаллические конструкции“, НИИЖБ, Москва, 1975 г.
 - ж) „Соединения сварных элементов закладных деталей сборных железобетонных конструкций. Контактная и автоматическая сварка плавлением. Основные типы и конструктивные элементы“, ГОСТ 19292-73.
 - з) „Арматурные изделия и закладные детали сварные для железобетонных конструкций. Технические требования и методы испытаний“, ГОСТ 10922-75.
 - и) „Указания по сварке соединений арматуры и закладных деталей железобетонных конструкций“, СН 393-69.
 - к) „Инструкция по технологии изготовления и установке стальных закладных деталей в сборных железобетонных и бетонных изделиях“, СН 313-65, изд. 1968 г.
- 1.4. Закладные детали настоящего альбома разделены по функциональному признаку на следующие группы:

ТК	Группа	Пояснительная записка	серия 1.400-6/76	
			Выпуск 1	Лист —
1978				

Группа	Где устанавливаются закладные детали и их назначение	Листы альбома
0	Закладные детали в колоннах для крепления опорных столиков под железобетонные и стальные балки	18÷34
1	Закладные детали в колоннах для крепления стеновых панелей	35÷54
2	Закладные детали в колоннах для крепления стропильных и подстропильных конструкций и закладные детали в подстропильных конструкциях для крепления стропильных конструкций	55÷72
3	Опорные закладные детали в стропильных и подстропильных конструкциях	73÷79
4	Закладные детали в стропильных и подстропильных конструкциях (кроме опорных закладных деталей)	80÷94
5	Закладные детали в колоннах для крепления связей (см. пункт 1.2.2 пояснительной записки).	
6	Закладные детали в подкрановых балках для крепления в колоннах	95÷99
7	Закладные детали в колоннах для крепления подкрановых балок.	100÷104
8	Закладные детали в плитах покрытия (кроме опорных закладных деталей)	105÷109

ТК	Группа	Пояснительная записка	Серия 1.400-6/76	
1978			Выпуск 1	Лист —

В марке закладных деталей первая цифра после буквы „М“ означает группу, к которой закладная деталь относится (например, закладная деталь М2-2-1 относится к группе „2“).

1.5. Настоящим альбомом охвачены основные закладные детали сборных железобетонных конструкций одноэтажных зданий промышленных предприятий, выполняемых по следующим типовым сериям:

а) Колонны (закладные детали групп „0“, „1“, „2“, „3“).

серия КЭ-01-49 — Сборные железобетонные колонны
вып. I, IV ÷ VI прямоугольного сечения для одноэтажных производственных зданий

серия КЭ-01-52 — Сборные железобетонные двухветвевые
вып. I ÷ IV, VI, X колонны одноэтажных производственных зданий

серия 1.423-2 — Железобетонные колонны для одноэтажных однопролетных промышленных зданий, оборудованных ручными мостовыми кранами.
вып. I

серия 1.423-3 — Железобетонные колонны прямоугольного сечения для одноэтажных производственных зданий без мостовых кранов высотой до 9,6 м
вып. 0-1, 0-2
1, 2

серия 1.423-5 — Железобетонные колонны прямоугольного сечения для одноэтажных производственных зданий без мостовых кранов высотой 10,8, 12,0, 13,2 и 14,4 м.
вып. 0, 1 ÷ 3

б) Стропильные и подстропильные конструкции (закладные детали групп „3“, „4“.)

серия 1.462-1 — Железобетонные предварительно напряженные балки с параллельными поясами пролетом 12 м для покрытий зданий с плоской и скатной кровлей.
вып. I ÷ IV

серия 1.462-3 — Железобетонные предварительно напряженные двускатные решетчатые балки для покрытий промышленных зданий.
вып. I, II, III

ТК	Группа	Пояснительная записка	Серия 1.400-6/76	
			Выпуск 1	Лист —
1978				

- Серия 1.462-9 - Предварительно напряженные решетчатые стропильные балки пролетом 18 м.
Вып. 1
- Серия 1.462-10 - Железобетонные балки пролетом 6 и 9 м.
Вып. 1.2 для покрытий зданий с плоской кровлей.
- Серия ПК-01-129/68 - Сборные железобетонные предварительно напряженные сегментные фермы для покрытий зданий пролетами 18, 24 и 30 м с шагом ферм 6 и 12 м.
Вып. I-1, I-2, II, II-1, II-2, III, IV-2
- Серия 1.463-3 - Железобетонные предварительно напряженные безраскосные фермы пролетами 18 и 24 м для покрытий зданий со скатной кровлей.
Вып. I-XI
- Серия 1.463-9 - Железобетонная ферма пролетом 18 м с параллельными поясами и оттянутой из нижнего пояса в раскосы напрягаемой арматурой для предприятий текстильной промышленности.
Вып. 1.2.
- Серия 1.463-10 - Железобетонные фермы для покрытий неотапливаемых зданий.
Вып. 1-3
- Серия 1.863-1 - Железобетонные треугольные безраскосные фермы для сельскохозяйственных производственных зданий с асбестоцементной кровлей.
Вып. 1-3
- Серия ПК-01-140/68 - Железобетонные предварительно напряженные подстропильные фермы для покрытий зданий со скатной кровлей пролетами 18, 24 и 30 м, с шагом стропильных ферм 6 м.
Вып. I, II
- Серия ПК-01-140 - Железобетонные предварительно напряженные подстропильные фермы для покрытий зданий со скатной кровлей, с шагом стропильных ферм 6 м, возводимых в I и II районах снеговой нагрузки (зональные южные).
Вып. 1
- Серия 1.463-4 - Железобетонные предварительно напряженные подстропильные фермы (для покрытий зданий с малосклонной кровлей).
Вып. 1, 2

ХАРЬКОВСКИ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ	Инженер	Бирюкова
	Ст. инженер	
Монитор	Бродский	
	Водольянов	Жулякова
Служ. проект	Науч. отдела	
	Гл. конструктор	Рук. группы

ТК	Группа	Пояснительная записка	Серия 1.400-6/76	
			Выпуск 1	лист -
1978				

В) Подкрановые балки

(закладные детали группы „6“).

См. пункт 1.2Р, — Сборные железобетонные предварительно-
пояснительной но напряженные подкрановые балки для
записки. кранов грузоподъемностью 10-30т.

2) Плиты покрытия

(закладные детали группы „8“)

серия 1.465-3 — Сборные железобетонные предварительно
вып. 0,1÷4,7,8 напряженные плиты длиной 12м для покры-
тий промышленных зданий.

серия 1.465-7 — Сборные железобетонные предварительно
вып. 3.4 напряженные плиты для покрытий произ-
водственных зданий размером 3х6 и
1.5х6 м. со стержневой, проволоочной и
прядевой арматурой.

ГОСТ 22701.0-77÷ — Плиты железобетонные ребристые предва-
÷ 22701.5-77 рительно напряженные размером 6х3 м,
для покрытий производственных зданий

1.6. Настоящий выпуск рабочих чертежей унифицированных
закладных деталей может быть использован как для вновь
разрабатываемых сборных конструкций (типовых и нети-
повых), так и для замены на заводах сборного железобетона
закладных деталей в типовых конструкциях,
изготавливаемых по действующим сериям, на унифициро-
ванные закладные детали, разработанные в данном
альбоме. Для облегчения такой замены для групп „2-8“
даются соответствующие „ключи“

Подбор закладных деталей производится при помощи
схем, ключей и таблиц, приведенных в альбоме для каж-
дой группы

1.7. На листах 1÷17 в таблице 6 приведена номенклатура
закладных деталей, разработанных в настоящем выпуске,
в которой детали сгруппированы по конструктивному при-
знаку для облегчения их подбора при проектировании.

ТК	Группа	Пояснительная записка	серия	
			1.400-6/76	
1978			Выпуск	лист
			7	—

- 1.8. В колоннах, где будут применены закладные детали М0-15÷М0-20, необходимо в зоне отогнутых анкеров установить шомуты с шагом не более 100 мм и диаметром не менее 0,3 диаметра анкера.
- 1.9. При расположении закладных деталей на верхней грани бетонизируемого элемента в пластинах этих деталей размерами свыше 200×200 мм предусмотреть отверстия $d = 50$ мм для выхода воздуха и контроля качества бетонирования.
- 1.10. Вопросы технологии изготовления, режимов сварки, методов испытаний и правил приемки закладных деталей в данной работе не рассматриваются, поскольку они разработаны в нормативных документах, перечисленных в пункте 1.3.
- 1.11. Закладные детали, предназначенные для выемки из опалубочных форм и монтажа, конструкций (петли, газовые трубки, кольца и т. п.), в данной серии не рассмотрены.

2. РАСЧЕТ И КОНСТРУИРОВАНИЕ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ.

- 2.1. РАСЧЕТ И КОНСТРУИРОВАНИЕ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЫПОЛНЕНЫ ПО МЕТОДИКЕ И РЕКОМЕНДАЦИЯМ, ИЗЛОЖЕННЫМ В СНиП II-21-75 И В „Руководстве по проектированию бетонных и железобетонных конструкций из тяжелого бетона (без предварительного натяжения)“ Москва, 1977 г.
- 2.2. Конструкция закладных деталей принята, в основном, в виде стальных пластин с приваренными к ним втавр анкерными стержнями. Пластины закладных деталей приняты из сталей группы ВСтЗ по ГОСТ 380-71, анкерные — из стали класса А III диаметром 8 ÷ 18 мм.
- Такая конструкция деталей позволяет применить для приварки анкеров дуговую сварку под слоем флюса на сварочных автоматах в соответствии с ГОСТ 19292-73.
- 2.3. При назначении толщины пластины закладных деталей учитывались требования ГОСТ 19292-73 к соотношению между толщиной пластины δ и диаметром анкерных стержней $d_{ан}$, а именно:
- а) при сварке анкерных стержней с плоским элементом

ТК

Группа

1978

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.

Серия
1. 400-6/76Выпуск
1Лист
—

ВТАВР НА АВТОМАТАХ ПОД СЛОЕМ ФЛЮСА

$\delta_n \geq 0,65d_{ан}$ ПРИ ЯНКЕРАХ ИЗ СТАЛИ А-III И $d_{ан} = 8 \div 25$ ММ

$\delta_n \geq 0,55d_{ан}$ " " А-II И $d_{ан} = 10 \div 25$ ММ

$\delta_n \geq 0,5d_{ан}$ " " А-I И $d_{ан} = 8 \div 40$ ММ

б) При сварке анкерных стержней из стали классов А-I, А-II и А-III втавр под слоем флюса на оборудовании с ручным приводом или при дуговой сварке швами в раззенкованном отверстии $\delta_n \geq 0,75d_{ан}$.

в) При соединении анкеров с пластиной внахлестку $\delta_n \geq 0,3d_{ан}$.

2.4 В случае замены при изготовлении закладных деталей стали класса А-III на сталь класса А-II площадь сечения расчетных анкеров должна быть увеличена в $K = \frac{3400}{2700} = 1,26$ раз. Для стали класса А-I - $K = \frac{3400}{2100} = 1,62$.

Круглая горячекатаная сталь класса А-I может применяться для расчетных анкеров только с постановкой на концах анкеров пластин усиления (шайб) или высаженных порячим способом головок, а для нерасчетных (конструктивных) анкеров - с крюками.

2.5 Закладные детали групп "0" и "1" запроектированы с анкерами различной длины, имеющими на концах пластинки усиления (шайбы) или без пластинок усиления. При подборе закладных деталей этих групп следует иметь в виду следующее:

а) Закладные детали без пластинок усиления на концах анкеров имеют нормальную заделку анкеров в бетоне марки "200" и выше ($E_{ан} \sim 35d_{ан}$) и применяются в конструкциях достаточной толщины при отсутствии возможности образования трещин в бетоне вдоль анкеров.

б) Закладные детали с пластинками усиления на концах анкеров применяются при ограниченной толщине конструкции, не позволяющей разместить анкера с нормальной заделкой и при расположении закладной детали со стороны растянутой зоны бетона, когда возможно образование трещин в бетоне вдоль анкеров.

в) Закладные детали с пластинками усиления на концах

ТК	Группа	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	Серия 1.400-6/76	
			Выпуск 1	Лист —
1978				

АНКЕРОВ ДОЛЖНЫ УСТАНАВЛИВАТЬСЯ ТАК, ЧТОБЫ ПЛАСТИНКИ УСИЛЕНИЯ ЗАХОДИЛИ ЗА ПРОДОЛЬНОЮ АРМАТУРУ ПРОТИВОПОЛОЖНОЙ ГРАНИ КОЛОННЫ. При несоблюдении этого условия необходимо проверить несущую способность закладной детали расчетом на выкалывание бетона (см. п. 3.107, Руководства по проектированию бетонных и железобетонных конструкций из тяжелого бетона, Москва, 1977г.).

- 2.6. В закладных деталях с большими расстояниями между анкерами для предотвращения выгибания пластины предусмотрены конструктивно анкеры $\phi 10A_{III}$, $R=150$ мм.
- 2.7. При применении расчетных закладных деталей в конструкциях зданий, предназначенных для эксплуатации в сейсмических районах или расположенных на подрабатываемых территориях, закладные детали должны быть проверены на соответствующие расчетные нагрузки.
- 2.8. В целях обеспечения возможности установки закладных деталей в инвентарные стальные опалубочные формы размеры пластин, совпадающие с размерами опалубочной формы уменьшены на 10 мм.
- 2.9. Крепление всякого рода конструкций к закладным деталям групп „0” и „1” должно обеспечивать равномерную передачу усилий на все анкеры и не вызывать изгиба пластинок. Если указанные условия не могут быть выполнены, необходимо произвести расчет для уточнения несущей способности анкеров закладной детали и проверить на прочность толщину пластины.

3. ИЗГОТОВЛЕНИЕ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ.

- 3.1. Настоящей серией предусмотрена приварка анкерных стержней к пластинам втавр дуговой сваркой под слоем флюса на сварочных автоматах в соответствии с СН 393-69 и ГОСТ 19292-73.
- При отсутствии оборудования для автоматической сварки втавр допускается применение сварки втавр под слоем флюса на оборудовании с ручным приводом или дуговой сварки швами в раззенкованных отверстиях. Однако, в этих случаях должна быть проверена толщина пластины

ТК	Группа	Пояснительная записка	Серия 1. 400-6/76	
			Выпуск 1	Лист —
1978				

унифицированной закладной детали с тем, чтобы соблюдалось условие $\delta_n \geq 0.75d_{ан}$.

При несоблюдении этого условия толщину пластины следует увеличить

Приварку анкеров к пластинам в раззенкованные отверстия выполнять в соответствии с указаниями СН 313-65, п 2.17.

Приварка анкеров к пластинам втавр кольцевыми швами ручной дуговой сваркой не допускается.

3.2. Для приварки прямых или отогнутых анкеров к пластинам или уголкам внахлестку рекомендуется применение контактной рельефно-точечной сварки по ГОСТ 19292-73;

Допускается также применение ручной сварки (см. СН 313-65, п 2.18)

Если закладная деталь применяется для конструкций с вибрационной нагрузкой, контактная рельефно-точечная сварка не допускается. Об этом должно быть указано в конкретном проекте.

3.3. Шпильки с нарезкой пропускаются через отверстие в пластине и привариваются с внутренней стороны закладной детали дуговой сваркой кольцевыми швами.

3.4. При наличии на заводах-изготовителях оборудования для устройства высаженных горячим способом анкерных головок рекомендуется заменять предусмотренные в настоящем разделе пластины крепления (шайбы) на высаженные головки. Диаметр головки должен быть не менее $3d_{ан}$ - для анкеров из стали классов АIII и не менее $2d_{ан}$ - для анкеров из стали классов АI и АII, а длина заготовки анкера должна быть соответственно увеличена для сохранения проектной длины анкера.

3.5. При приварке анкеров к пластинам необходимо применение жестких кондукторов или других приспособлений для обеспечения проектного положения анкеров.

3.6. Длины анкеров на чертежах и в спецификациях даны номинальными, т.е. без добавления на оплавление и осадку при приварке втавр (припуск в длине заготовок анкера может приниматься равным диаметру анкера).

3.7. Технические требования, правила контроля и приемки, а

ТК	Группа	Пояснительная записка	Серия	
			1.400-6/76	
1978			Выпуск	Лист
			1	-

ТАКЖЕ МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ДОЛЖНЫ СООТВЕТСТВОВАТЬ ГОСТ 10922-75.

4. ВЫБОР МАРОК СТАЛИ И АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ

- 4.1. Для пластин и элементов проката применяется сталь группы ВСтЗ, отвечающая условиям свариваемости по ГОСТ 380-74. Для анкеров из горячекатаных стержней периодического профиля класса А III применяется сталь марки 25Г2С или 35ГС.
- 4.2. Марка стали для элементов закладных деталей окончательно назначается в конкретном проекте в зависимости от температурных условий, в которых работают закладные детали, и от характера приложенных к ним нагрузок (статических или динамических). При этом следует пользоваться данными таблиц 1 и 2 (см. стр. 23 и 24).
- 4.3. Для увеличения срока службы неотонированных закладных деталей в железобетонных конструкциях необходимо производить защиту их антикоррозионными покрытиями.
- Выбор типа антикоррозионной защиты закладных деталей производится в конкретном проекте в зависимости от степени агрессивного воздействия среды, в которой предназначается эксплуатация конструкции.
- Степень агрессивного воздействия воздушной среды определяется по таблице 4 (см. стр. 25). В таблице 5 (см. стр. 26) приведены рекомендуемые системы защитных покрытий для закладных и соединительных деталей железобетонных конструкций.
- Выбор варианта системы защитного покрытия производится в соответствии с указаниями п.п. 3.24-3.35, Руководства по проектированию антикоррозионной защиты промышленных и сельскохозяйственных зданий и сооружений. Немецко-американские конструкции, Москва, 1975 г.
- В перечисленных пунктах, Руководства даны также рекомендации по способам нанесения защитного покрытия и по сварке закладных деталей с металлическими покрытиями.

ТК	Группа	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	СЕРИЯ 1.400-6/76	
			Выпуск 1	Лист —
1978				

- 4.4. Закладные детали группы „1“ (кроме деталей М1-13÷М1-16) должны иметь металлизационное покрытие в зоне, показанной на листе 35. Толщина покрытия определяется по таблице 5 (см. стр. 26).
- 4.5. Данные по маркам стали для пластин и анкеров и данные по защите от коррозии должны быть обязательно указаны в каждом конкретном проекте для всех примененных закладных деталей.

5. Рекомендации по способам фиксации закладных деталей в опалубочных формах

- 5.1. Для повышения точности расположения закладных деталей в готовом изделии крепление их к опалубочным формам выполняется с помощью фиксаторов.
- 5.2. Для крепления закладных деталей к борту формы применяется два типа фиксаторов, имеющие
- а) квадратный стержень, для которого в закладной детали предусматривается квадратное отверстие размером 10×10 мм;
 - б) стержень с резьбой, для которого в закладной детали предусматривается отверстие диаметром 18 мм и гайка М16, приваренная с внутренней стороны пластины закладной детали.
- Выполнение резьбового отверстия М16 непосредственно в пластине закладной детали допускается в порядке исключения.
- Предпочтительным типом фиксатора к бортам формы является квадратный стержень.
- 5.3. Для крепления закладных деталей к поддону формы также применяется два типа фиксаторов, имеющие:
- а) квадратный стержень с наклонными гранями, для которого в закладной детали предусматривается квадратное отверстие размером 18×18 мм;
 - б) конический стержень, для которого в закладной детали предусматривается отверстие диаметром 18 мм.
- 5.4. Количество фиксаторов и, соответственно, количество

ТК	Группа	Пояснительная записка	серия	
			1.400-6/76	
1978			выпуск	лист
			1	—

отверстий в закладной детали принимается в зависимости от размеров пластины, а именно:

- при размере пластин до 200x300 мм предусматривается один фиксатор;

- при размере пластин более 200x300 мм - два фиксатора. В тех случаях, когда закладные детали могут быть зафиксированы в формах без применения специальных фиксаторов, отверстия в них могут не выполняться.

5.5. В пластинках закладных деталей данной серии показаны одно или 2 квадратных отверстия размером 10x10 мм для фиксации к бортам опалубочной формы.

При изготовлении закладных деталей в зависимости от места их расположения в опалубочных формах и возможностей завода-изготовителя в части применения того или иного типа фиксатора уточняются размеры, привязка и форма отверстия для крепления закладных деталей к опалубочным формам на время бетонирования.

5.6. Рекомендации по способам фиксации закладных деталей (пункты 5.1÷5.4) составлены институтом "Гипростроммаш."

6. УНИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ.

6.1. В данной работе размеры элементов закладных деталей (пластин, анкеров, элементов фасонного проката и др.) унифицированы, а позиции их имеют сквозную нумерацию. Сортамент составных элементов унифицированных закладных деталей приведен в таблицах 22÷27 (см. листы 110÷119).

В эти таблицы включены также элементы закладных деталей серии 3.400-6/76 "Унифицированные закладные детали сборных железобетонных конструкций инженерных сооружений промышленных предприятий."

6.2. Проведенная унификация предполагает применение унифицированных пластин и анкеров для компоновки закладных деталей вновь проектируемых железобетонных конструкций, а также возможность заблаговременного массового изготовления элементов закладных

ТК	Группа	ПОЯНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.	СЕРИЯ	
			1.400-6/76	
1978			Выпуск	Лист
			1	—

ДЕТАЛЕЙ НА ЗАВОДАХ ЖБК, ЛИБО ИХ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
 « НА СКЛАД » НА ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ ЗАВОДАХ АРМАТУРЫ
 И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ.

В ТАКИХ СЛУЧАЯХ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ЗАВОДАМ - ИЗГОТОВИТЕЛЯМ
 УНИФИЦИРОВАННЫЕ ПЛАСТИНЫ, УГОЛКИ И ЯНКЕРЫ МАРКИРОВАТЬ
 С ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ ИНДЕКСОМ « У », ЧТОБЫ НЕ СМЕШИВАТЬ
 ИХ С ДРУГИМИ ДЕТАЛЯМИ, ИМЕЮЩИМИ ТАКИЕ ЖЕ
 НОМЕРА ПОЗИЦИЙ (НАПРИМЕР, ПЛАСТИНУ ПОЗ. 25 ЗАМАРКИРОВАТЬ
 « У 25 » ИЛИ « 25 У »).

ТК

Группа

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.

СЕРИЯ
1.400-6/76

Выпуск

Лист

1978

1

—

Таблица 1
(приложение 4 СНиП II-21-75)

Области применения углеродистых сталей для закладных деталей железобетонных и бетонных конструкций (листовой и фасонный прокат)

Характеристика закладных деталей	Класс стали	Расчетная температура эксплуатации конструкции		
		До минус 30°C включительно	Ниже минус 30°C до минус 40°C включительно	Марка стали, толщина проката, мм
		Марка стали по ГОСТ 380-71	Марка стали по ГОСТ 380-71	Толщина проката, мм
Закладные детали, рассчитываемые на усиления от статических нагрузок.	С38/23	ВСт3кп2	ВСт3пс6	4÷25
		ВСт3пс6	ВСт3пс6	4÷10
		ВСт3Гпс5 ВСт3сп5	ВСт3Гпс5 ВСт3сп5	11÷30 11÷25
Закладные детали, рассчитываемые на усиления от динамических и многократно повторяющихся нагрузок	С38/23	БСт3кп2	БСт3кп2	4÷10
		ВСт3кп2	ВСт3кп2	4÷30
		БСт3кп2	БСт3кп2	4÷10 4÷30

1. Класс стали устанавливается в соответствии с главой СНиП по проектированию стальных конструкций.
2. Расчетная температура принимается согласно п 1.3 СНиП II-21-75.
3. При температуре ниже минус 40°C выбор марки стали для закладных деталей производится как для сварных стальных конструкций в соответствии с требованиями главы СНиП по проектированию стальных конструкций.

ТК группа
1978 1

Пояснительная записка

серия
1.400-6/76
выпуск лист
1 1

Области применения арматурных сталеи
 для анкеров закладных деталей

Таблица 2

(из приложения ЗСН и ПД-21-75)

Вид арматуры	Класс арматуры	Марка стали	Диаметр, мм.	Условия эксплуатации конструкции														
				Статические нагрузки			Динамические и многократно повторяющиеся нагрузки											
				В отапливаемых помещениях	До-30°C	Ниже-30°C	До-40°C	Ниже-30°C	До-30°C	В отапливаемых помещениях	До-30°C	Ниже-30°C	До-40°C	Ниже-40°C	До-55°C	Ниже-55°C	До-70°C	
Стержневая горячекатаная гладкая, ГОСТ 5781-75	A-I	СтЗспЗ	6 ÷ 40	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
		СтЗлсЗ		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
		СтЗкпЗ		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
		ВСтЗсп2		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
		ВСтЗлс2		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
		ВСтЗкп2		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Стержневая горячекатаная периодического профиля, ГОСТ 5781-75	A-II	ВСт5сп2	10 ÷ 40	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
		ВСт5лс2	10 ÷ 16	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
		—	18 ÷ 40	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
		10ГГ	10 ÷ 32	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
—	H-III	35PC	6 ÷ 40	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
		25Г2С	6 ÷ 40	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	

1. Расчетная температура принимается согласно указаниям п. 1 ЗСН и ПД-21-75.
 2. К динамическим следует относить нагрузки, если доля этих нагрузок при расчете конструкции по прочности превышает 0,1 статической нагрузкой. К многократно повторяющимся нагрузкам - нагрузки, при которых коэффициент условия работы арматуры M_a по табл. 25 СН и ПД-21-75 меньше единицы.

ТК
1978

группа
—

Пояснительная записка

Серия
1 400-6/76
выпуск
1
лист
1

Характеристика агрессивных газов в зависимости от концентрации

Группа газов	Концентрация газа в атмосфере воздуха, мг/м ³								
	Углекислый газ	Аммиак	Сернистый ангидрид	Фтористый водород	Сероводород	Окислы азота	Хлор	Хлористый водород	Сероуглерод
А	≤ 1000	< 0.2	< 0.5	< 0.02	< 0.01	< 0.1	< 0.1	< 0.05	< 0.03
Б	> 1000	≥ 0.2	0.5 ÷ 10	0.02 ÷ 5	0.01 ÷ 10	0.1 ÷ 5	0.1 ÷ 1	0.05 ÷ 5	0.03 ÷ 10
В	—	—	11 ÷ 200	51 ÷ 10	11 ÷ 200	5.1 ÷ 25	1.1 ÷ 5	5.1 ÷ 10	11 ÷ 200
Г	—	—	201 ÷ 1000	11 ÷ 100	201 ÷ 2000	25 ÷ 100	5.1 ÷ 10	11 ÷ 100	201 ÷ 2000

Таблица 4.

Определение степени агрессивного воздействия воздушной среды

Характеристика воздушной среды, в которой эксплуатируется конструкция (см. таблицу 3)		Степень агрессивного воздействия среды на конструкцию.								
		Внутри отапливаемых зданий при влажности в %			на открытом воздухе			внутри неотапливаемых зданий		
		Зона влажности								
		≤ 60	61 ÷ 75	> 75	Сухая	Нормальная	Влажная	Сухая	Нормальная	Влажная
Группа содержащихся в атмосфере воздуха газов	А	Н	Н	Сл.	Сл.	Сл.	Ср.	Н	Сл.	Ср.
	Б	Н	Сл.	Ср.	Сл.	Ср.	Ср.	Сл.	Ср.	Ср.
	В	Сл.	Ср.	Ср.	Ср.	Ср.	С	Ср.	Ср.	С.
	Г	Ср.	Ср.	Ср.	С.	С	С	Ср.	С.	С.
Характеристика содержащихся в атмосфере воздуха солей, аэрозолей и пыли.	Малорастворимые	Н.	Н.	Н.	Н.	Сл.	Сл.	Н.	Сл.	Сл.
	хорошо растворимые	Н.	Сл.	Сл.	Сл.	Ср.	Ср.	Сл.	Ср.	Ср.
	Гигроскопические	Сл.	Ср.	Ср.	Ср.	Ср.	С.	Сл.	Ср.	Ср.

Н. - неагрессивная.
Сл. - слабоагрессивная.

Ср. - среднеагрессивная.
С. - сильноагрессивная.

1. При наличии в воздушной среде одновременно нескольких агрессивных газов оценка их совместного влияния классифицируется по наиболее агрессивному.

2. При отсутствии агрессивных газов при влажности более 60% среда считается неагрессивной условно.

3. Таблица 3 составлена на основании приложения "Руководства по проектированию антикоррозионной защиты промышленных и с/х зданий и сооружений. Неметаллические конструкции". Таблица 4 составлена на основании таблиц 29 ÷ 32 СНиП II-28-73 (дополнение)

4. Зона влажности определяется по схематической карте, приведенной в СНиП II-А.7-71, "Строительная теплотехника".

5. Характеристика солей, аэрозолей и пыли приведена в таблице 44 СНиП II-28-73 (дополнение)

ТК группа

Пояснительная записка.

Серия 1.400-6/76

1978

Выпуск 1 Лист —

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ СИСТЕМЫ ЗАЩИТНЫХ ПОКРЫТИЙ
ЗАКЛАДНЫХ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ

Таблица 5.

26

Степень агрессивного воздействия газовой среды	СИСТЕМА ЗАЩИТНЫХ ПОКРЫТИЙ						
	Вариант	МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ИЛИ МЕТАЛЛИЗАЦИОННОЕ		ЛАКОКРАСОЧНОЕ			
		Вид	Толщина мкм	Грунт		Покрытие	
			Материал	Кол. слоев	Материал	Кол. слоев	
Неагрессивная	1	Цинковое горячее или гальваническое	50÷60	—	—	—	
	2	Цинковое металлизационное	120÷150	—	—	—	
	3	Алюминиевое металлизационное	150	Углеводородным состав	—	—	
Слабая	1	Цинковое металлизационное	120÷150	ХС-010 или ХС-068	2	Эмаль ХС-710	2
	2			— " —	2	Лак ХСЛ в смеси с эмалью ХСЭ (1:1)	2
	3			— " —	2	Эмаль ХСЭ	2
	4	Алюминиевое металлизационное	150	ВЛ-08	1	ПХВ-26 или ПХВ-124, или ПХВ-412	2
Средняя	1	Цинковое металлизационное	150	ЭП-00-10	1	ЭП-00-10	2
	2	Алюминиевое металлизационное	150÷200	ВЛ-08	1	ЭП-531	2
	3			— " —	1	ХС-010	1
	4			— " —	1	ХСЭ-26 с содержанием НИЕМ 10÷15% ЭП-00-10	3
	5			ЭП-00-10	1	ЭП-773	2
Сильная	1	Алюминиевое металлизационное	250	ЭП-00-10	1	ЭП-00-10	2
	2	— " —		1	ЭП-773	2	

1. Степень агрессивного воздействия среды принимается по таблице 4 (см стр 25)
2. Антикоррозионная защита закладных деталей, эксплуатируемых в средах, содержащих повышенные (группы В и Г) концентрации хлора, фтора, хлористого и фтористого водорода при относительной влажности воздуха более 75%, до проверки защитной способности покрытия в этих средах не допускается.
3. Вязкость грунтового (пропиточного) слоя должна составлять 15÷20 сек., и вязкость покрывного слоя - 18÷25 сек. Ориентировочным расходом лакокрасочных материалов - 8÷10 кг на 100 м² покрытия
4. Настоящая таблица заимствована из "Руководства по проектированию антикоррозионной защиты промшл и с/х здания и сооружений. Неметаллические конструкции," таблица 6. При выборе варианта покрытия пользоваться указаниями п. п. 3.24 ÷ 3.35 этого руководства.

ТК группа
1978 —

Пояснительная записка

Серия
1 400-6/76
Выпуск лист
1 —

Таблица 6.
Номенклатура типовых унифицированных закладных деталей.
для подбора по конструктивным признакам.

МАРКА ЗАКЛАДНОЙ ДЕТАЛИ	ЭСКИЗ ЗАКЛАДНОЙ ДЕТАЛИ И СХЕМА РАСЧЕТНЫХ НАГРУЗОК	ВЕС, КГ	РАЗМЕРЫ ДЕТАЛИ		РАСЧЕТНЫЕ НАГРУЗКИ		ЛИСТ, Лист за- клад. дет. из бразина			
			ПЛАСТИНЫ $\alpha \times \beta$	АНКЕРЫ ϕ , класс стали и кол-во шт.	N	Q		P		
									δ	Р, мм
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	
M4-1-1		1.4	-140x190		120					
M4-1, M4-1-2 ÷ M4-1-5		1.4								
M4-2		1.6	-140x230	6	2Ф8АIII	150				84
M4-5, M4-5-1		1.9	-140x270							
M4-16		1.0	-80x230							
M4-17		1.6	-80x270	8	2Ф10АIII	150				
M4-32		3.0	-100x390			300				94
M8-11		1.1	-100x200			200				
M8-12		0.5	-50x100	6	2Ф8АIII	350				107
M8-13		0.7	-100x100	8		100				
M0-1, M0-1-5		6.4		8	4Ф10АIII			3.8		
M0-2, M0-2-5		8.3	-290x300			350		3.1		
M0-3		9.1				420		5.3	100	
M1-2-1		11.5	-300x390	10	4Ф14АIII	480		4.4	200	
M1-3-1		10.0	-250x390					7.0	100	
M1-5-1		8.4	-200x390					6.8	60	

ТАБЛИЦА 6 (ПРОДОЛЖЕНИЕ)


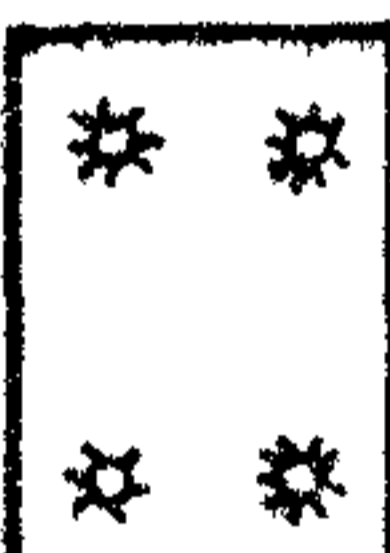
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
M1-8-1, M1-8-6		9.1	-290x300			480	—	7.0	100		
M1-9-1, M1-9-6		8.0	-250x290	10		480	—	6.8	100	49	
M1-11-1, M1-11-6		6.9	-200x290					—	7.0	60	
M2-1		8.4	-140x290								
M2-2		10.6	-140x390	20	4Φ14AIII	400				58	
M2-2-1		11.1									
M2-3		13.3	-140x490			4Φ16AIII					
M6-2		4.4	-160x290			4Φ10AIII	300				97
M2-14		9.1	-290x290		10	4Φ16AIII	400				60
M2-15		11.7	-300x390			4Φ10AIII	300				59
M6-3		6.0	-200x330				360				97
M2-23		8.7	-300x390								64
M2-27		6.6	-180x490			4Φ12AIII	300				63
M4-37	4.6	-230x240		8		830				85	
M3-6	6.0	-190x250								76	
M4-3-2	2.4					120					
M4-3, M4-3-1	2.4		-190x240	6	4Φ8AIII	150				85	
M4-3-3, M4-3-4, M4-3-5	2.8		-230x240								
M4-4, M4-4-1	3.3		-240x270								
M4-6, M4-6-1	2.8		-120x200								
M4-12	2.6		-100x200	8	4Φ12AIII	360				89	
M4-13	7.3		-140x390	14						58	
M2-32											

Таблица 6 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
M4-14		2,2	-180x230	6	4Ф8АIII	150				11	
M4-15		2,5	-180x270							90	
M4-18		5,0	-270x270	8	4Ф10АIII						91
M4-19		4,2	-290x290	6	4Ф8АIII						90
M4-26		2,2	-150x190			120					
M4-27		1,9	-120x180		4Ф12АIII	150					91
M4-28		2,5	-180x180								
M4-29, M4-29-1		2,4	-150x190			170					90
M4-33		5,5	-180x390	8		300					94
M8-1, M8-1-1		1,7	-100x200			150					
M8-2	1,6										
M8-3	2,0	-100x250			130					107	
M8-4	1,2	-100x130									
M4-36	2,5	-150x210			150						
M4-38	2,7	-207x270		6	4Ф8АIII-	120				90	
M8-10											
		1,1	-100x130	8	(4+2)Ф100III	80				109	
M0-1-1		6,7									
M0-1-2, M0-1-6		6,6	-290x300	8	4Ф10АIII	320					
M0-1-3, M0-1-7		6,5			4(-40x40x8)	270					
M0-1-4		6,3				220		3,8	100	24	
						170		3,1	200		

ТК группа
1978 0÷8

Таблица 6 (продолжение)
Номенклатура унифицированных
закладных деталей

СЕРИЯ 1.400-6/76
выпуск лист 1 3

ТАБЛИЦА 6 (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11																												
МО-2-1		8.5	-290x300	10	4Φ12AIII 4(-50x50x8)	320	-	5.3 4.4	100 200	25																												
МО-2-2, МО-2-6		8.4				270					7.0 5.8	100 200																										
МО-2-3		8.2				220					4Φ14AIII 4(-50x50x10)	-	-	-	-	-	-																					
МО-2-4		8.0				170												7.0 5.8	100 200																			
МО-3-1		9.2				320												-	-	-	-	-	-	-														
МО-3-2		8.9				270																			7.0	100												
МО-3-3		8.7				220																			-	-	-	-	-	-	-							
М1-2-2		11.6				320																										7.0	100					
М1-2-3		11.3				270																										-	-	-	-	-	-	-
М1-2-4		11.1				220																																
М1-2-5	10.8	170	-	-	-	-	-	-	-																													
М1-3-2	10.1	320								6.8																												
М1-3-3	9.8	270								-	-	-	-	-	-	-																						
М1-3-4	9.6	220															6.8																					
М1-3-5	9.3	170															-	-	-	-	-	-	-															
М1-5-2	8.5	320																						7.0														
М1-5-3	8.2	270																						-	-	-	-	-	-	-								
М1-5-4	8.0	220																													7.0							
М1-5-5	7.7	170																													-	-	-	-	-	-	-	
М1-8-2, М1-8-7	9.2	320																																				7.0
М1-8-3, М1-8-8	8.9	270	-	-	-	-	-	-	-																													
М1-8-4, М1-8-9	8.7	220																																				7.0
М1-8-5, М1-8-10	8.4	170								-	-	-	-	-	-	-																						

ТК 1978
группа 0÷8

ТАБЛИЦА 6 (ПРОДОЛЖЕНИЕ)
НОМЕНКЛАТУРА УНИФИЦИРОВАННЫХ
ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ.

СЕРИЯ 1.400-6/76
ВЫПУСК ЛИСТ 1 4

Таблица 6 (продолжение).

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
M1-9-2, M1-9-7	 Риска	8.1	-250x290	10	4Ф14АIII 4(-50x50x10)	320	-	6.8	100	51	
M1-9-3, M1-9-8		7.8				270					
M1-9-4, M1-9-9		7.6				220					
M1-9-5, M1-9-10		7.3				170					
M1-11-2, M1-11-7		7.0				320					
M1-11-3, M1-11-8		6.7				270					
M1-11-4, M1-11-9		6.5				220					
M1-11-5, M1-11-10		6.2				170					
M6-1		2.1				170					
M6-1-1		1.9				100					
M1-1-1	 Риска	12.7	-300x390	8	4Ф10АIII 4(-40x40x6)	480	-	9.0	120	39	
M1-7-1		10.3									-290x300
M1-1-6		12.7									-300x390
M1-4-1, M1-4-6		9.9									-250x390
M1-6-1, M1-6-6		8.3									-200x390
M1-7-6		10.3									-290x300
M1-10-1		7.9									-250x290
M1-12, M1-12-1, M1-12-2		6.0									-200x290
M2-4		15.4									-290x390
M2-5		18.9									-290x500
M2-6		25.2									-390x500
M2-25, M2-25-1		16.4									-390x590
M2-28	13.8	-400x490									
M1-12-1, M1-12-2	 Риска	15.4	-290x390	14	6Ф14АIII	400	-	-	-	58	
M2-4		18.9									-290x500
M2-5		25.2									-390x500
M2-6		16.4									-390x590
M2-25, M2-25-1	 Риска	16.4	-390x590	8	6Ф12АIII	360	-	-	-	71	
M2-28		13.8									-400x490

ТАБЛИЦА 6 (продолжение)

ТК		ГРУППА		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1978	0÷8	Таблица 6 (продолжение). Номенклатура унифицированных закладных деталей											32	
		Серия 1.400-6/76 Выпуск лист 1 6												
		M3-1		9,5	-190x300	12	6Ф14АIII	560						
		M3-5		9,7	-190x250	10	6Ф12АIII	830						75
		M3-7		8,1			6Ф10АIII							
		M3-8, M3-8-2		6,7	-210x270	8	6Ф12АIII	530						77
		M3-8-1, M3-8-3		8,0			6Ф14АIII	560						75
		M3-9		5,0	-190x250		6Ф16АIII	830						
		M3-11, M3-11-1		10,6	-230x300	12	6Ф18АIII	560						
		M3-12		13,3	-230x250		6Ф14АIII							
		M3-13		16,9	-270x270		6Ф14АIII							78
		M3-14, M3-14-1		11,7	-270x300		6Ф12АIII	560						
		M3-17		8,3			6Ф14АIII							
		M3-17-1		10,0	-210x230	10	6Ф14АIII	850						79
		M3-18		11,5	-250x270		6Ф16АIII							
		M3-18-1		13,3			6Ф14АIII							
		M3-19		14,8	-300x310	12	6Ф14АIII	830						
		M3-22, M3-22-1		11,1	-230x270	10	6Ф14АIII	850						77
		M3-23, M3-23-1		6,4	-210x250		6Ф10АIII	830						
		M4-11, M4-11-1		4,0	-190x250			180						89
		M4-30		3,4	-150x270	8	6Ф12АIII	170						93
		M4-31		2,7	-150x190									
		M4-34		8,2	-270x390			300						94
		M4-35		11,1	-390x390									
		M2-24		12,2	-300x390	10	6Ф14АIII	400						70

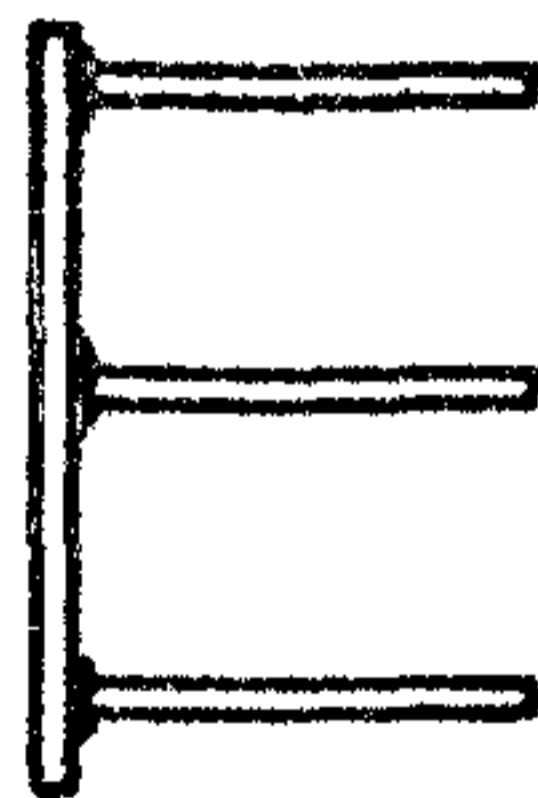
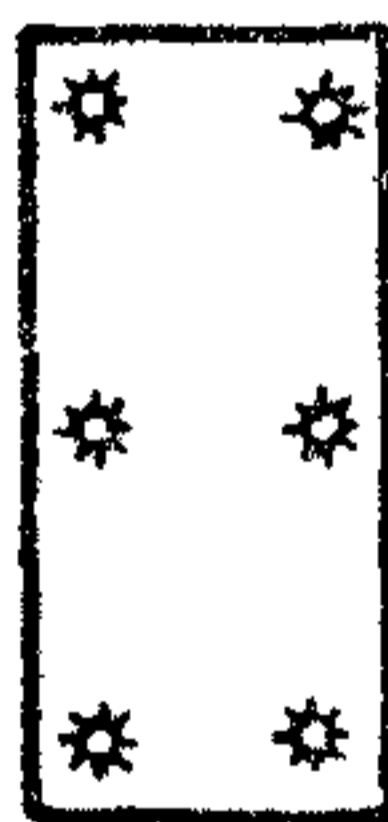


ТАБЛИЦА 6 (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
MI-6-2, MI-6-7	<p>Риска</p> <p>ТОЛЬКО ДЛЯ MI-1-2 ÷ MI-1-5, MI-7-2 ÷ MI-7-5</p>	8.8	-200x390	10	6Ф12АIII 6(-50x50x8)	320	-	8.0	60	45	
MI-6-3, MI-6-8		8.5				270					
MI-6-4, MI-6-9		8.3				220					
MI-6-5, MI-6-10		8.0				170					
MI-7-2, MI-7-7		10.4				320			9.0		47
MI-7-3, MI-7-8		10.0		-290x300	10	6Ф14АIII 6(-50x50x10)	270		(10.9)	120	48
MI-7-4, MI-7-9		9.6				220					
MI-7-5, MI-7-10		9.2				170					
MI-10-2		8.4				320					
MI-10-3		8.1		-250x290	10	6Ф12АIII 6(-50x50x8)	270		7.7	100	52
MI-10-4	7.9				220						
MI-10-5	7.6				170						
M7-3, M7-3-1	<p>Риска</p>	6.4	-200x390	8	6Ф10АIII 6(-40x40x8)	250				103	
M7-4, M7-4-1		8.0			10		6Ф12АIII 6(-40x40x8)				
MI-1-2, MI-1-7	<p>Риска</p>	12.7	-300x390	10	6Ф14АIII 6(-50x50x10)	320		9.0	120	40	
MI-1-3, MI-1-8		12.4				270		(10.2)			
MI-1-4, MI-1-9		12.0				220					
MI-1-5, MI-1-10		11.6				170					
MI-4-2, MI-4-7		10.4				320					
MI-4-3, MI-4-8		10.1		-250x390	10	6Ф12АIII 6(-50x50x8)	270		7.7	100	43
MI-4-4, MI-4-9		9.9				220					
MI-4-5, MI-4-10		9.6				170					

ЗНАЧЕНИЯ НАГРУЗКИ В СКОБКАХ (СМ. ГРАФУ 9) —
ДЛЯ MI-1-7 ÷ MI-1-10 И MI-7-7 ÷ MI-7-10.

ТК

ГРУППА

ТАБЛИЦА 6 (ПРОДОЛЖЕНИЕ)
НОМЕНКЛАТУРА УНИФИЦИРОВАННЫХ
ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ.

СЕРИЯ
1.400-6/76
ВЫПУСК ЛИСТ
1 7

1978

0 ÷ 8

Таблица 6 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
М0-4		11.0			8Ф10АIII	350	—	7.6 6.2			
М0-5		12.2			8Ф12АIII	420	—	10.6 8.8			
М0-6		13.8	-300x390	10	8Ф14АIII	480	—	14.2 11.5	100	26	
М0-7		16.2			8Ф16АIII	560	—	17.1 14.5	200		
М0-8		20.3			8Ф18АIII	580	—	20.3 18.0			
М0-9		15.2	-300x450	10	8Ф14АIII	480	—	14.0 11.5			
М0-12		18.5	-300x490		8Ф16АIII	560	—	17.1 14.5			
М2-9		28.2	-490x500	12		400				60	
М2-30		9.8	-180x540	10	8Ф12АIII	300				72	
М3-2		13.6	-240x300								
М3-3		15.0	-290x300	12	8Ф14АIII	700				76	
М3-4		16.4	-300x340								
М3-10		5.9	-200x210								
М3-15		13.4	-290x490	10	8Ф12АIII	360				77	
М3-16		11.5	-220x540			300				76	
М3-20		5.0	-190x200	8		360				78	
М3-21		12.1	-220x490	10		490				77	
											78

ТАБЛИЦА 6 (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

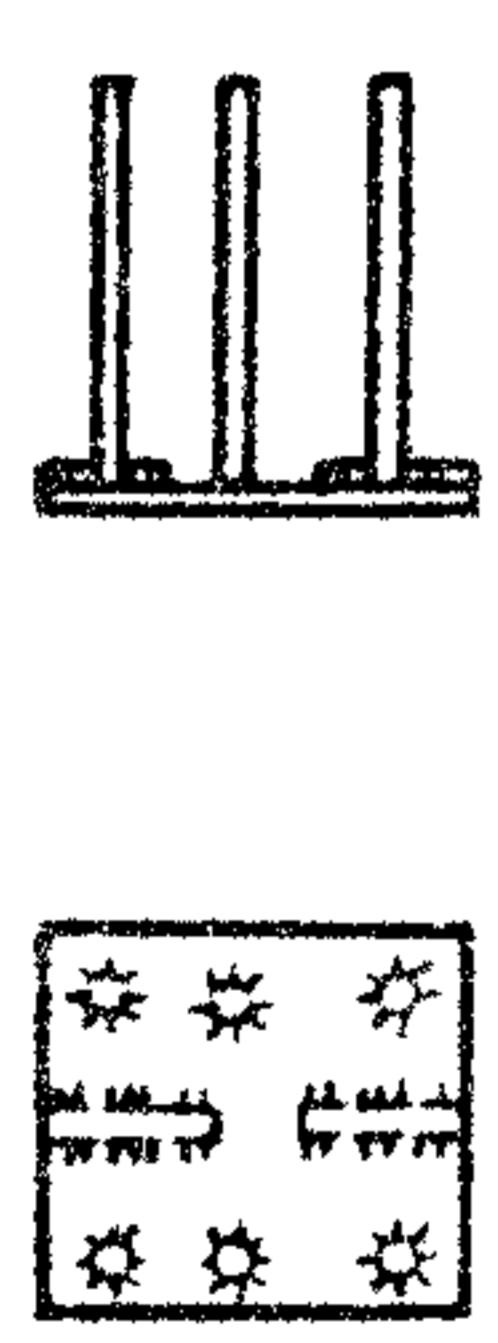




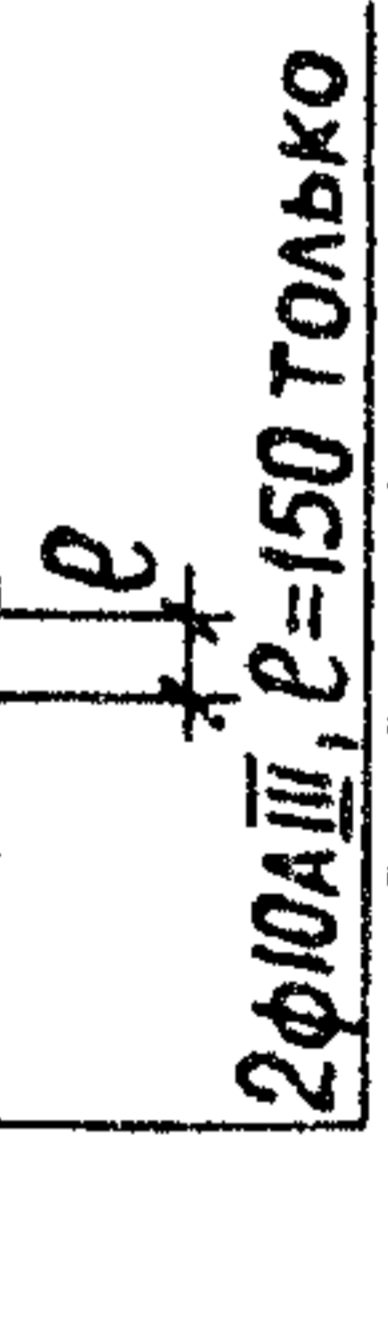
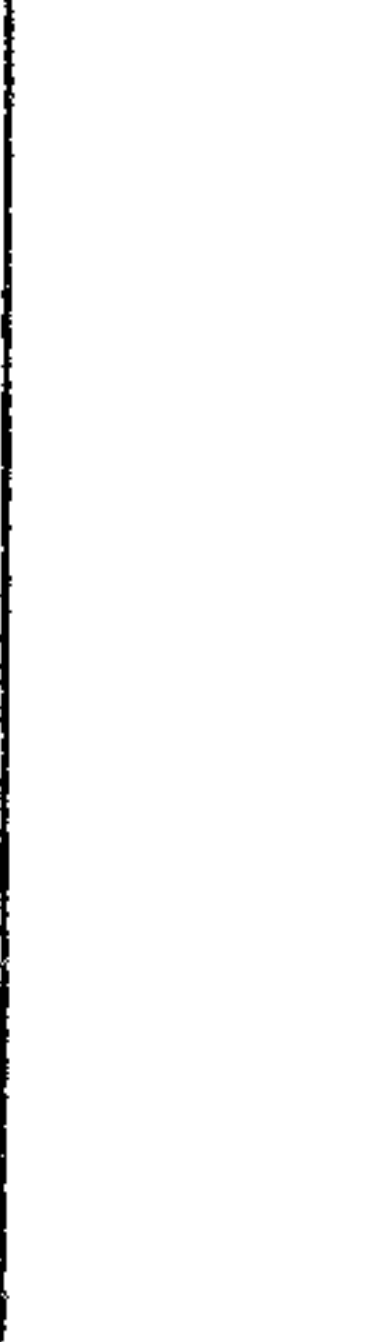
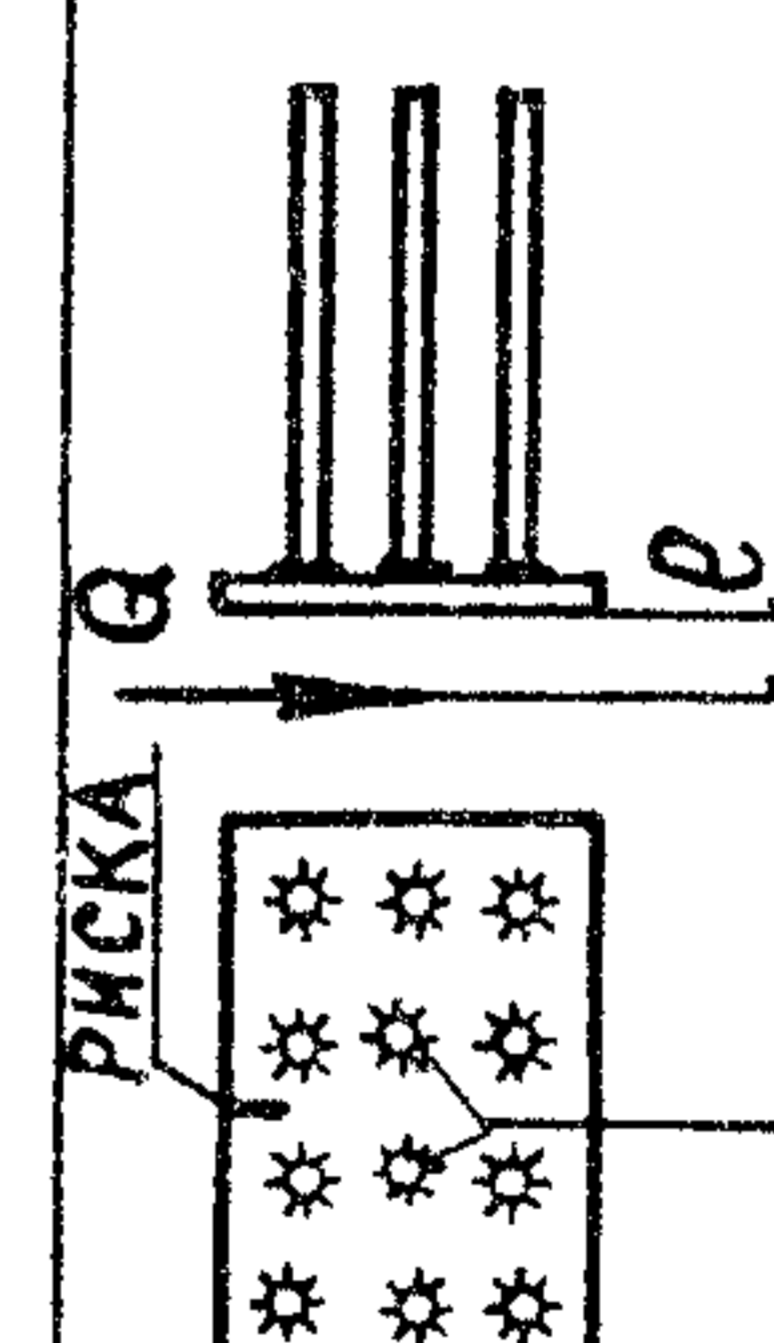
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МО-4-1	<p>РИСКА</p>	11.6	-300x390	10	8φ10A III 8(-40x40x8)	320	-	7.6 6.2	100 200	27
МО-4-2		11.4				270				
МО-4-3		11.1				220				
МО-4-4		10.9				170				
МО-5-1		12.7				320				
МО-5-2		12.4				270				
МО-5-3		12.1				220				
МО-5-4		11.7				170				
МО-6-1		13.9				320				
МО-6-2		13.4				270				
МО-6-3		13.0				220				
МО-7-1		15.4				370				
МО-7-2	14.9	320								
МО-7-3	14.2	270								
МО-8-1	21.1	470								
МО-8-2	18.7	320								
МО-8-3	17.9	270								
МО-9-1	15.3	320								
МО-9-2	14.8	270								
МО-9-3	14.4	220								
МО-12-1	17.7	370								
МО-12-2	17.2	320								
МО-12-3	16.5	270								
			-300x450	12	8φ18A III 8(-50x70x12)	470	-	20.9 18.0	100 200	29
					8φ14A III 8(-50x50x10)	320				
					8φ16A III 8(-50x50x10)	320				
					8φ14A III 8(-50x50x10)	270				
					8φ16A III 8(-50x50x10)	220				
					8φ14A III 8(-50x50x10)	370				
					8φ16A III 8(-50x50x10)	320				
					8φ16A III 8(-50x50x10)	270				
					8φ14A III 8(-50x50x10)	370				
					8φ16A III 8(-50x50x10)	320				
					8φ16A III 8(-50x50x10)	270				

ТК 1978
ГРУППА 0:8

ТАБЛИЦА 6 (ПРОДОЛЖЕНИЕ)
НОМЕНКЛАТУРА УНИФИЦИРОВАННЫХ
ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ

СЕРИЯ 1.400-6/76
ВЫПУСК 1 ЛИСТ 9

ТАБЛИЦА 6 (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
M4-24		4.8	-230x240	8	6Φ10AIII 2Φ10AIII	300 100				89
M2-7		26.5	-390x500	14	8Φ16AIII	400				59
M2-8, M2-8-1		23.2	-390x590	10	8Φ12AIII	960				60
M2-33		17.9	-390x500		8Φ12AIII	360				59
M6-4		10.5	-160x290	10	8Φ12AIII	960				98
M6-5		27.8	-200x330	12	8Φ18AIII	1350				
M2-26, M2-26-1		22.6	-390x600	10	9Φ14AIII	400				71
M2-29	 <p>РИСКА</p> <p>2Φ10AIII, ρ=150 ТОЛЬКО ДЛЯ М0-10, М0-11, М0-13, М0-14 (КОНСТРУКТИВНО)</p>	27.5	-500x540		10Φ16AIII	400				72
M0-10		20.1	-400x450	10	10Φ14AIII	480		17.5 14.8		
M0-11		23.1							21.2 18.6	100 200
M0-13		24.4	-400x490			10Φ16AIII	560			
M0-14		30.2			12	10Φ18AIII	580		25.7 22.8	

ТК 1978
ГРУППА 0÷8

ТАБЛИЦА 6 (ПРОДОЛЖЕНИЕ)
НОМЕНКЛАТУРА УНИФИЦИРОВАННЫХ
ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ.

СЕРИЯ 1.400-6/76
ВЫПУСК 1
ЛИСТ 10

ТАБЛИЦА 6 (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
МО-10-1		20.2	-400x450	10	10Ф14АIII 10(-50x50x10)	320	—	17.5	100	31				
МО-10-2		19.6			17.5	200								
МО-10-3		17.0			14.8	220								
МО-11-1		22.1			—	370								
МО-11-2		21.4			—	320								
МО-11-3		20.6			—	270								
МО-13-1		23.4			—	370		10Ф16АIII 10(-50x50x10)	320		21.2	100		
МО-13-2		22.7			—	320		270	18.6		200			
МО-13-3		21.9			—	270		470	—		—	—	—	32
МО-14-1		31.3			—	470		10Ф18АIII 10(-50x90x12)	320		25.7	100	33	
МО-14-2		28.3			—	270		4Ф14АIII 2(-50x50x10)	170		—	—		
МО-14-3		27.3			—	170		2Ф14АIII	580		—	—		
МО-15 МО-15-1					9.4	-290x300		10	4Ф10АIII		250	—	—	109
МО-14					2.9	-120x180		8	2Ф12АIII		450	—	—	
МО-16		14.4	-300x390	10	8Ф14АIII 2(-50x50x10)	170	—	18.0	65	33				
МО-17		16.3			23.0	50								
МО-18		15.8			18.0	80								
МО-19		19.7			18.0	120								
МО-20	21.7	23.0	95											

ДЛЯ МО-15 МО-20 БЕЛИЧИНА ЭКСЦЕНТРИСЧЕТА e (ГРАФА 10) ОПРЕДЕЛЕНА РАСЧЕТОМ НА ВЫКА-
ЛЫВАНИЕ БЕТОНА В ЗОНЕ РАСТЯНУТЫХ ПРЯМЫХ АНКЕРОВ ПРИ ШИРИНЕ КОНСТРУКЦИИ, РАВНОЙ
300 мм. ДЛЯ МО-15 И МО-15-1, 400 мм. ДЛЯ МО-16 И МО-17, 500 мм. ДЛЯ МО-18, МО-19, МО-20

ТК

ГРУППА

ТАБЛИЦА 6 (ПРОДОЛЖЕНИЕ).
НОМЕНКЛАТУРА УНИФИЦИРОВАННЫХ
ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ.

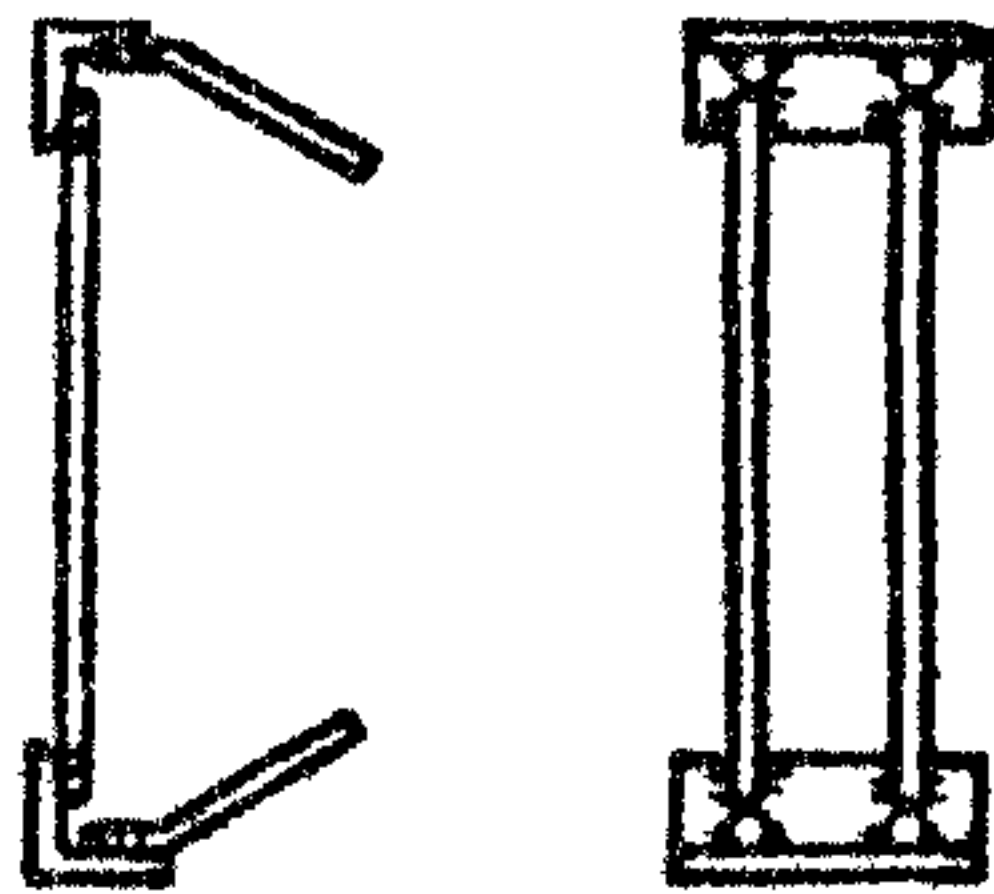
СЕРИЯ
1.400-6/76

ВЫПУСК
1 ЛИСТ
4

1978

0:8



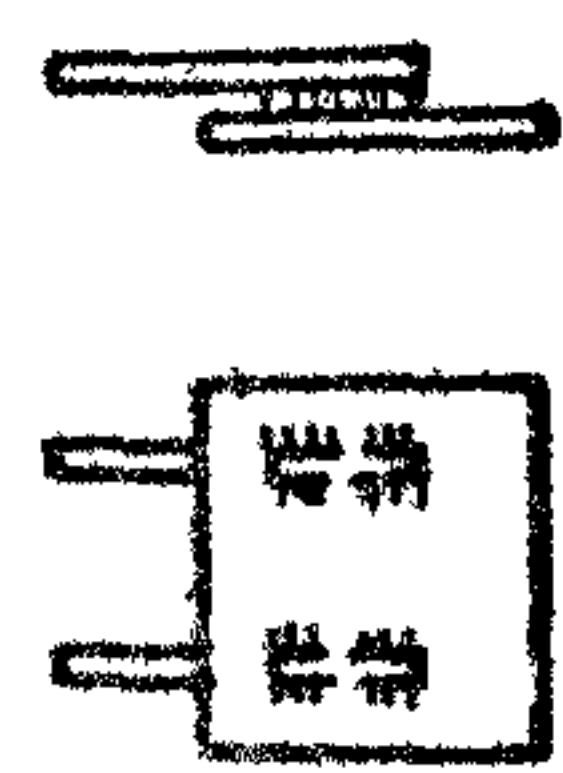
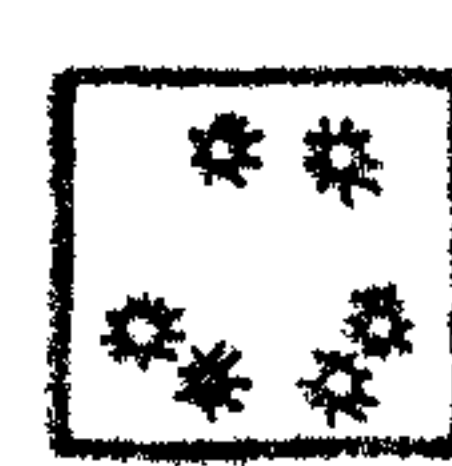
ТАБЛИЦА 6 (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
M4-10		4.0	L 80x7, l=200	4Ф8АIII	250						
M4-10-1		4.0		2Ф10АIII	160						
M4-10-2		4.1		4Ф8АIII	250						
M4-10-3		4.1		2Ф10АIII	200						
M4-10-4		4.1		4Ф8АIII	250						
M4-10-5		4.0		2Ф10АIII	260						
M4-10-6		4.2		4Ф8АIII	250						
M4-22		5.8		2Ф10АIII	180						
M4-22-1		5.8		4Ф8АIII	250						
M4-22-2		5.9		2Ф10АIII	310						
M4-22-3		5.8		4Ф8АIII	250						
					L 110x70x8, l=240	2Ф10АIII	160				
						4Ф8АIII	250				
						2Ф10АIII	200				
				4Ф8АIII	250						
				2Ф10АIII	240						
				4Ф8АIII	250						
				2Ф10АIII	180						

88


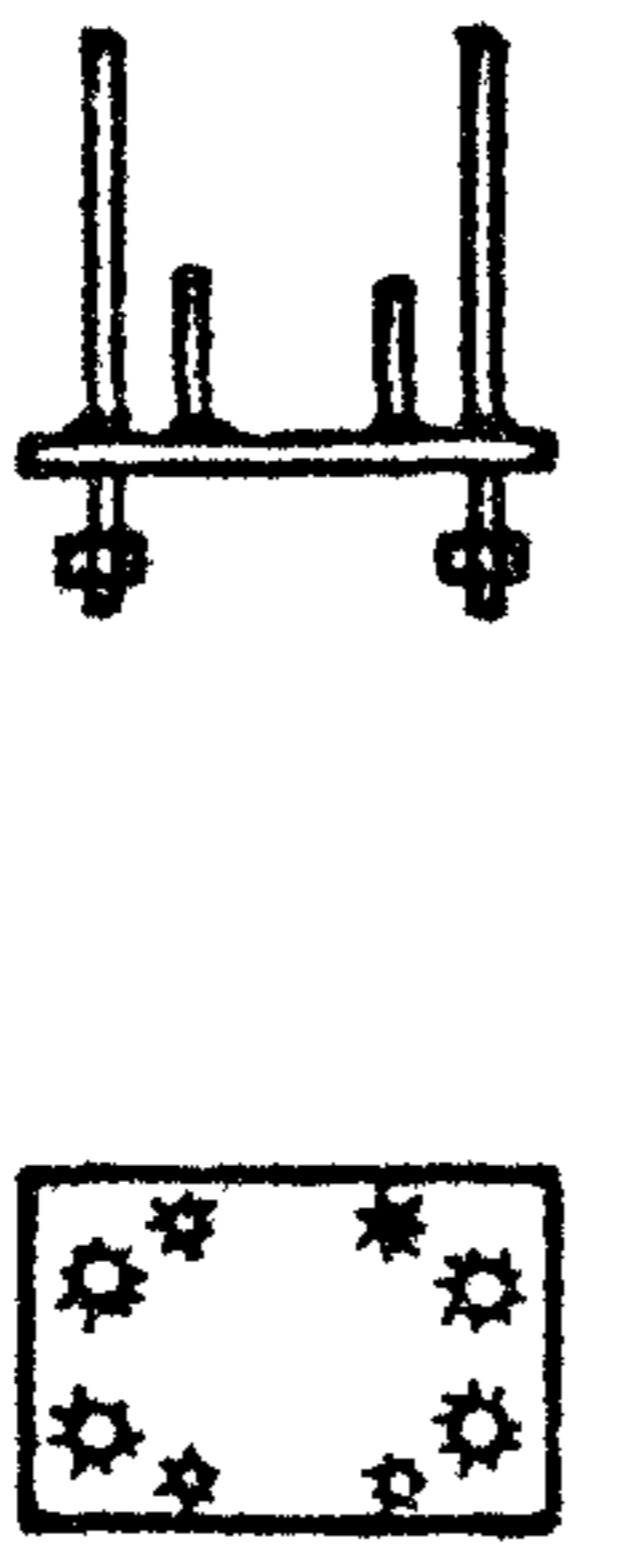
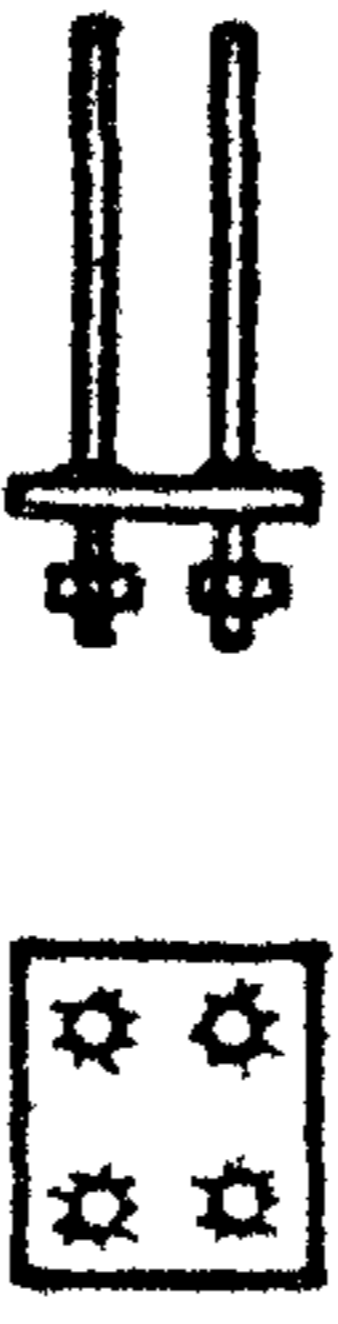



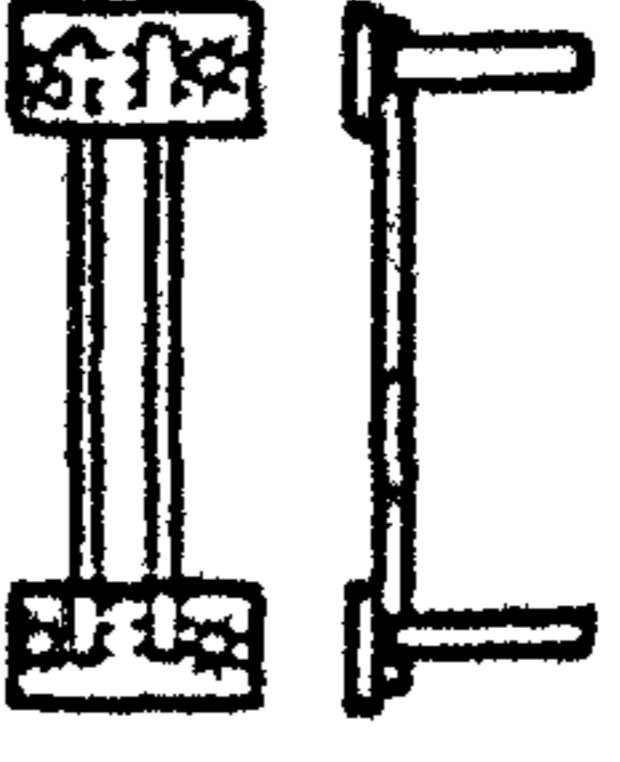

38

ТАБЛИЦА 6 (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
M4-20		4.9	L75x5, l=290		4Ф12АIII	370				
M4-20-1		4.9			2Ф10АIII	200				
M4-20-2		4.9			4Ф12АIII	370				
M4-21		5.0			2Ф10АIII	200				
M4-21-1		5.0			4Ф12АIII	370				
M8-9		1.0	-100x120	6	2Ф8АIII	350				108
M4-7, M4-7-1		3.5			-190x240	4Ф10АIII				
M4-8, M4-8-1		4.1	-230x240	8	2Ф12АI*	110				86
M4-9, M4-9-1		4.7	-240x270	16	4Ф10АIII**	150				
M4-7-2		6.8	-190x240		2Ф20АI	110				
M4-8-2		8.0	-260x240							




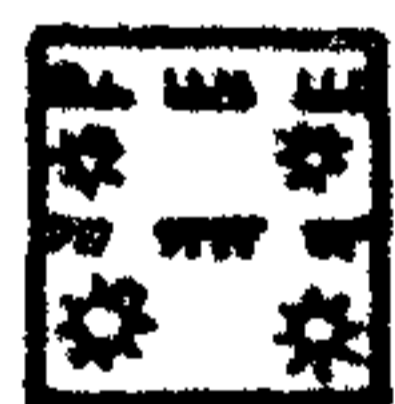
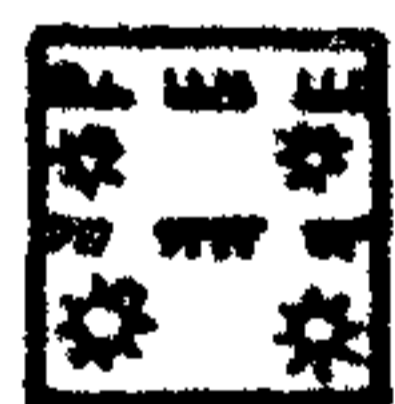




* - С НАРЕЗКОЙ M12
 ** - С НАРЕЗКОЙ M20

Таблица 6 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
M4-7-3		9.9	-190x330	16	6φ10AIII 4φ20AII*	150 110				87
M4-8-3		11.5	-230x330	18	6φ10AIII 4φ20AII*	150 110				
M7-1		22.1	-390x550	8	4φ10AIII 4φ20AII*	250 760				103
M7-2		28.6	-490x650	8	4φ10AIII 4φ20AII*	250 760				
M7-5		32.6	-290x390	30	4φ20AII*	570				104
M7-6		10.4	С30, e=300		6φ10AIII	220				
M4-23		3.7	∟90x56x5,5		2φ10AIII 4φ10AIII	160 160				92
M4-23-1		3.8	e=250		2φ10AIII 4φ10AIII	200 200				
M4-25		1.9	2(-60x190)	8	4φ10AIII	120				93
M4-25-1		2.1	2(-60x210)	8	2φ8AIII	250				

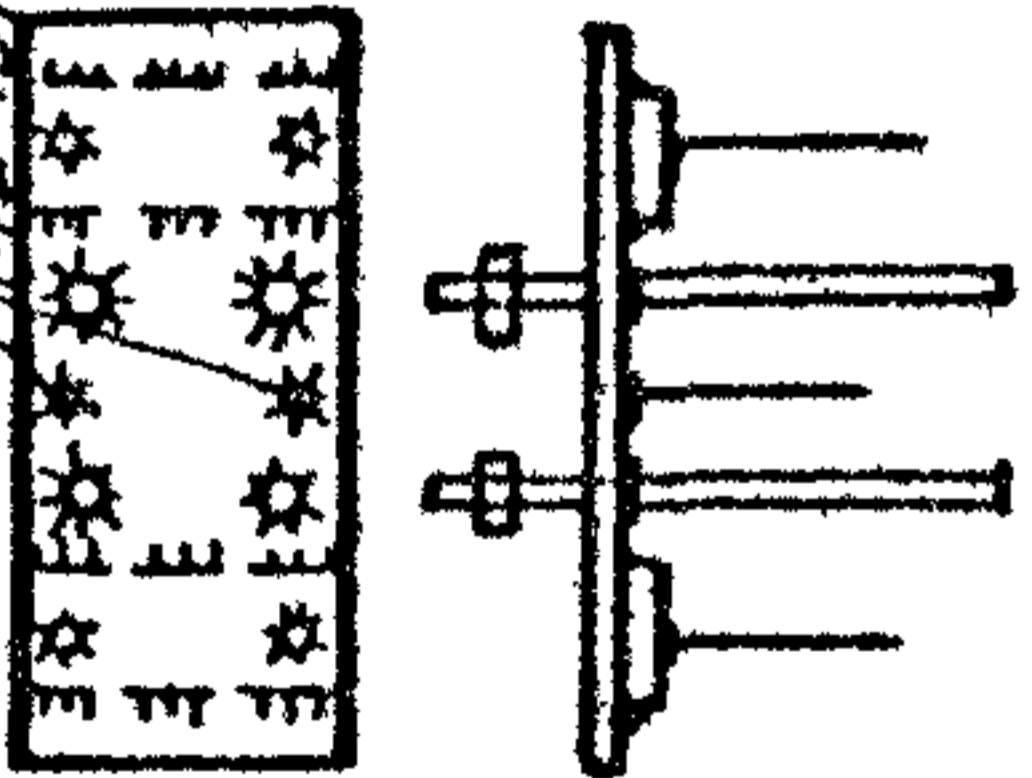
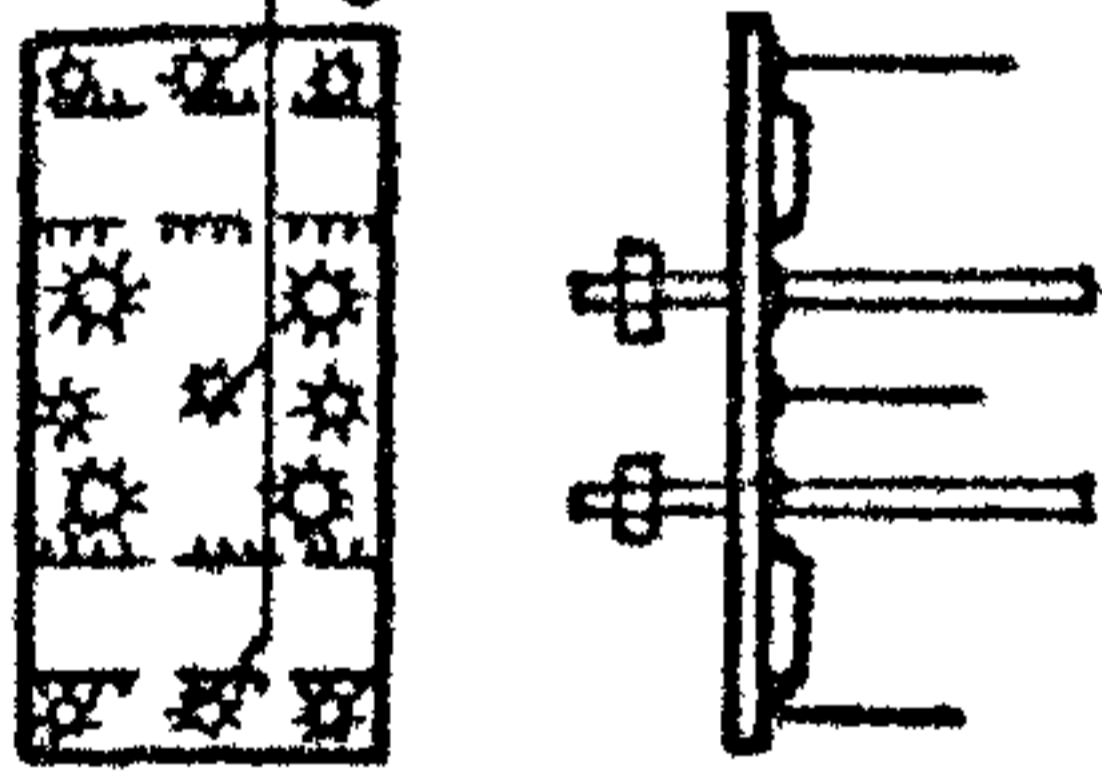
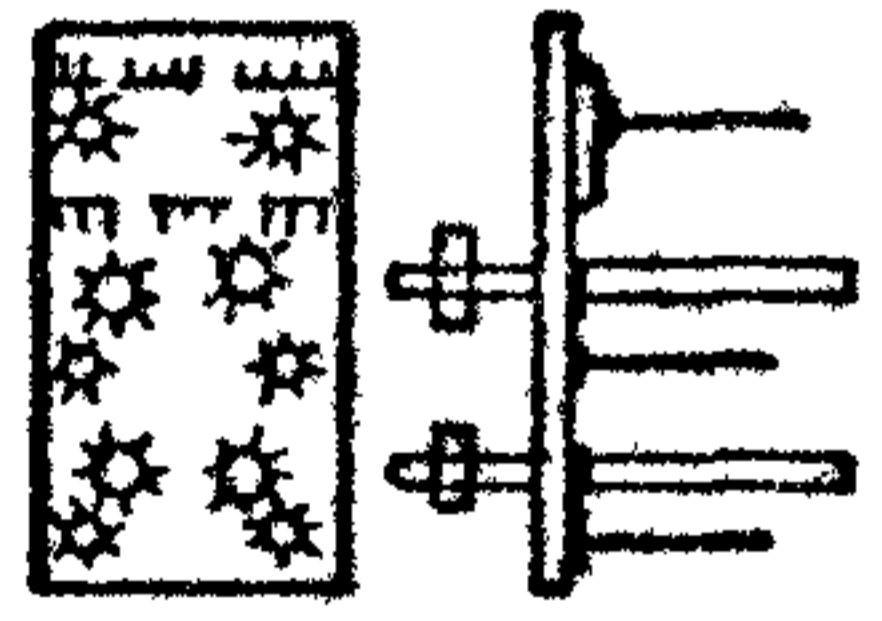
* - с нарезкой M20

ТАБЛИЦА 6 (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

1		2		3	4	5	6	7	8	9	10	11
М8-5	1.2		L75x7, e=100	2Ф10АIII	250	2Ф14АIII	50	2Ф8АIII	250			
М8-6	0.9		L63x6, e=100	2Ф10АIII	300	2Ф10АIII	50	2Ф10АIII	300			
М8-7, М8-7-1	1.6		L90x8, e=100	2Ф10АIII	300	2Ф10АIII	50	2Ф10АIII	300			
М8-8	1.4		L80x7, e=100	2Ф10АIII	50	2Ф10АIII	300	50				
М8-8-1, М8-8-2												
М2-10	15.3		-290x300	8	2Ф22АIII*	600		2Ф22АIII*	600			61
			-100x290	27	2Ф14АIII	400		2Ф14АIII	400			
М2-11	19.0		-300x390	8								
			-100x390	22								
М2-18	33.9		-300x390	12	2Ф28АIII**	700		2Ф28АIII**	700			67
			-160x390	30	2Ф14АIII	400		2Ф14АIII	400			
М2-20	23.0		-300x390	8								
			-130x390	22								
М2-21	26.8		-300x390	8	2Ф22АIII*	600		2Ф22АIII*	600			67
			-160x390	30	2Ф14АIII	400		2Ф14АIII	400			
М2-31	23.0		-300x390	8								
			-160x390	22								

* С НАРЕЗКОЙ М20
** С НАРЕЗКОЙ М27

Таблица 6 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
M2-12	<p>Только для M2-13, M2-13-1</p> 	30.3	-290x590 2(-100x290)	8 22	4φ22AIII* 4φ14AIII	600 400				62
M2-13, M2-13-1		39.9	-390x590 2(-100x390)	8 22	4φ22AIII* 6φ14AIII	600 400				63
M2-17	<p>Только для M2-22</p> 	56.7	-390x590 2(-160x390)	10 30	4φ22AIII* 4φ14AIII	600 300				66
M2-19		68.5	-490x590 2(-160x390)	10 30	4φ28AIII* 4φ14AIII	700 400				68
M2-13-2	<p>Только для M2-22</p> 	37.3	-390x590 2(-100x390)	8 22	4φ22AIII* 6φ12AIII	600 300				64
M2-22		43.8	-390x590 2(-100x390)	10 22	4φ22AIII* 9φ14AIII	600 400				70
M2-16		42.0	-390x590 -160x390	10 30	4φ22AIII* 6φ14AIII	600 300				65

* - с нарезкой M20
** - с нарезкой M27

ТК

группа

Таблица 6 (продолжение)
Номенклатура унифицированных
закладных деталей




Серия
1 400-6/76

1978

0:8

Выпуск 1
Лист 16

ТАБЛИЦА 6 (ОКОНЧАНИЕ)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
M1-13		1.7				270				
M1-14		1.8				370				
M1-15		1.9	L63x5, L=150	1φ 12AIII		470				54
M1-16		2.0				570				
MS-1		7.2	-140x500 2(-60x100)	12 6						99
MS-2		11.9	-200x600 2(-60x100)	12 6						

1. В ТАБЛИЦЕ ДАНЫ РАСЧЕТНЫЕ НАГРУЗКИ. ДЛЯ ДЕТАЛЕЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫХ В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ БЕТОНА МАРКИ "200"
2. ЗАКАДНЫЕ ДЕТАЛИ, ДЛЯ КОТОРЫХ В ТАБЛИЦЕ НЕ УКАЗАНЫ РАСЧЕТНЫЕ НАГРУЗКИ, В ДАННОЙ РАБОТЕ НЕ РАСЧТЫВАЛИСЬ, ТАК КАК ЭТИ ДЕТАЛИ РАСЧТЫВАНЫ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ЧЕРТЕЖЕЙ СООТВЕТСТВУЮЩИХ ТИПОВЫХ СЕРИЙ В ДАННОЙ РАБОТЕ ПРОВЕДЕНА ТОЛЬКО ИХ УНИФИКАЦИЯ В ЧАСТИ РАЗМЕРОВ И ТОЛЩИНЫ ПЛАСТИНОК, ДИАМЕТРОВ И ДЛИН АНКЕРОВ

ТАБЛИЦА 7

МАРКА ЗАКЛАДНОЙ ДЕТАЛИ	ЭКЦЕН- ТРИ- СИТЕТ E, мм	НАГРУЗКА Q РАСЧ В Т			
		ПРИ БЕТОНЕ МАРКИ „200“		ПРИ БЕТОНЕ МАРКИ „300“	
		АНКЕРЫ ИЗ СТАЛИ АП	АНКЕРЫ ИЗ СТАЛИ АШ	АНКЕРЫ ИЗ СТАЛИ АП	АНКЕРЫ ИЗ СТАЛИ АШ
МО-1, МО-1-1 ÷ МО-1-7	100	3.3	3.8	3.7	4.2
	150	2.9	3.4	3.2	3.7
	200	2.6	3.1	2.8	3.3
МО-2, МО-2-1 ÷ МО-2-6	100	4.7	5.3	5.1	6.0
	150	4.2	4.8	4.4	5.2
	200	3.7	4.4	4.0	4.7
МО-3, МО-3-1 ÷ МО-3-3	100	6.0	7.0	6.8	7.7
	150	5.4	6.3	5.9	6.8
	200	4.9	5.8	5.1	6.2
МО-4, МО-4-1 ÷ МО-4-4	100	6.6	7.6	7.4	8.4
	150	5.8	6.8	6.4	7.4
	200	5.2	6.2	5.6	6.6
МО-5, МО-5-1 ÷ МО-5-4	100	9.4	10.6	10.2	12.0
	150	8.4	9.6	8.8	10.4
	200	7.4	8.8	8.0	9.4
МО-6, МО-6-1 ÷ МО-6-3, МО-9, МО-9-1 ÷ МО-9-3	100	12.0	14.0	13.4	15.4
	150	10.8	12.6	11.7	13.7
	200	9.7	11.5	10.3	12.4
МО-10, МО-10-1 ÷ МО-10-3	100	15.1	17.5	17.1	19.5
	150	14.0	16.1	15.5	17.9
	200	12.7	14.8	13.7	16.1
МО-11, МО-11-1 ÷ МО-11-3, МО-13, МО-13-1 ÷ МО-13-3	100	18.8	21.2	21.3	24.0
	150	17.4	20.0	19.5	22.3
	200	16.0	18.6	17.6	20.4
МО-14, МО-14-1 ÷ МО-14-3	100	23.0	25.7	25.5	29.4
	150	21.5	24.3	23.6	27.3
	200	19.8	22.8	21.5	25.1
МО-7, МО-7-1 ÷ МО-7-3, МО-12, МО-12-1 ÷ МО-12-3	100	14.8	17.1	16.9	19.2
	150	13.5	15.6	14.8	17.3
	200	12.3	14.5	13.1	15.7
МО-8, МО-8-1 ÷ МО-8-3	100	18.5	20.9	20.3	23.5
	150	16.7	19.2	18.1	21.2
	200	15.3	18.0	16.4	19.4

1. ВЕЛИЧИНА НАГРУЗКИ Q РАСЧ. ОПРЕДЕЛЕНА БЕЗ ПРОВЕРКИ НА ВЫКАЛЫВАНИЕ БЕТОНА (СМОТРИТЕ ПУНКТ 2.5. В ПОЯСНИТЕЛЬНОЙ ЗАПИСКИ)

2. НЕСУЩАЯ СПОСОБНОСТЬ ДЛЯ МО-15 ÷ МО-20 И МО-15-1 ПРИВЕДЕНА В ТАБЛИЦЕ 8.

ТК	ГРУППА	ТАБЛИЦА 7. НЕСУЩАЯ СПОСОБНОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ГРУППЫ „О“ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ЭКЦЕНТРИСИТЕТА, МАРКИ БЕТОНА И КЛАССА СТАЛИ АНКЕРОВ.	СЕРИЯ	
			1400-6/76	
1978	0		ВЫПУСК	ЛИСТ
			1	18

ТАБЛИЦА 8

МАРКА ЗАКЛАДНОЙ ДЕТАЛИ	РАЗМЕРЫ ПЛАС- ТИНЫ Д ₁ × В, ММ	ДИАМЕТР АНКЕРОВ, ММ	НЕСУЩАЯ СПО- СОБНОСТЬ Q(T) ПРИ ЭКСЦЕНТРИ- СИТЕТЕ „e“, ММ			АКСТ АЛЬБОМА	ШИРИНА СЕЧЕНИЯ КОЛОННЫ „В“, ММ																					
			100	150	200		300			400			≥ 500															
							ВЫСОТА СЕЧЕНИЯ КОЛОННЫ „h“, ММ																					
						250	300	400	500	600	200	300	380	400	500	≥ 600	200	250	300	350	380	400	500	≥ 600				
МО-1, МО-1-5	290 × 300	350	3.8 4.2	3.4 3.7	3.1 3.3	23		•	•	•			•	•	•	•					•	•	•	•				
МО-1-1		320					•	•	•			•	•	•										•	•	•	•	
МО-1-2, МО-1-6		270					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
МО-1-3, МО-1-7		220					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
МО-1-4		170													•													
МО-2, МО-2-5		420	6.3 6.0	4.8 5.2	4.4 4.7	23			•	•						•	•							•	•			
МО-2-1		320					•	•	•			•	•	•	•										•	•	•	
МО-2-2, МО-2-6		270					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
МО-2-3		220					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
МО-2-4		170													•													
МО-3		480	7.0 7.7	6.3 6.8	5.0 6.2	23			•	•						•	•							•	•			
МО-3-1		320					•	•	•			•	•	•	•										•	•	•	
МО-3-2		270					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
МО-3-3		220					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
МО-15 МО-15-1*)		170				Q=9.0T R _{max} =100	33								•													
МО-4	390 × 300	350	7.6 8.4	6.8 7.4	6.2 6.6	26								•	•	•	•					•	•	•				
МО-4-1		320															•	•	•	•					•	•	•	
МО-4-2		270					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
МО-4-3		220					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
МО-4-4		170													•													
МО-5		420	10.6 12.0	9.6 10.4	8.8 9.4	26									•	•	•	•						•	•			
МО-5-1		320															•	•	•	•					•	•	•	
МО-5-2		270					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
МО-5-3		220					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
МО-5-4		170																•	•	•	•							

*) СМОТРИТЕ ПУНКТ 1.8 ПОЯСНИТЕЛЬНОЙ ЗАПИСКИ.

ТК	ГРУППА	ТАБЛИЦА 8. КЛЮЧ ДЛЯ ПОДБОРА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ГРУППЫ „0“	СЕРИЯ 1.400-6/76	
			ВЫПУСК 1	ЛИСТ 19
1978	0			

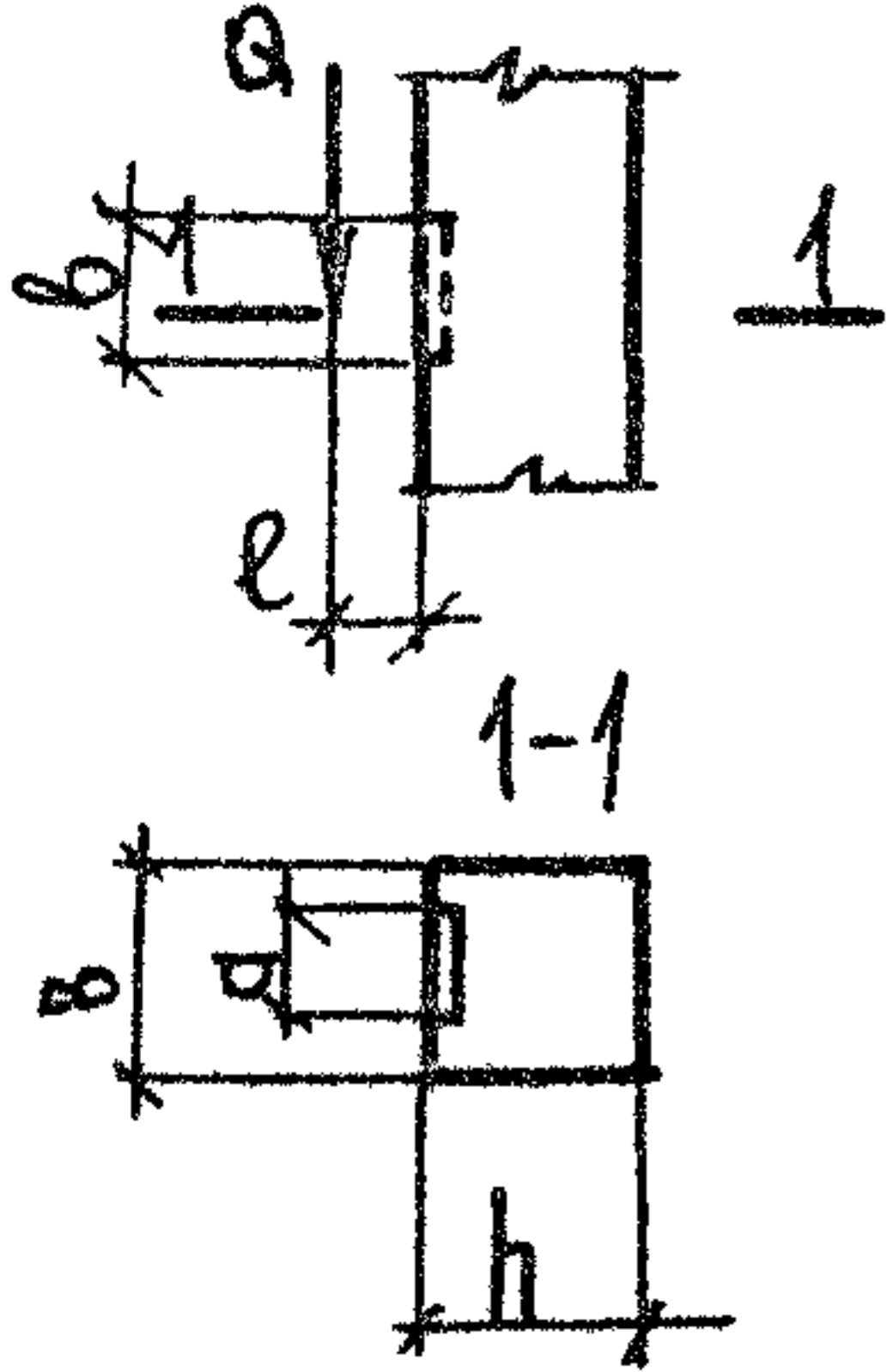
ТАБЛИЦА 8 (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

МАРКА ЗАКЛАДНОЙ ДЕТАЛИ	РАЗМЕРЫ ПЛАС-ТИНЫ ДУБ, ММ	ДЛИНА АНКЕРОВ ММ	НЕСУЩАЯ СПОСОБНОСТЬ Q (Т) ПРИ ЭКЦЕНТРИСИТЕТЕ „e“ ММ			ЛЮК АЛЬБОМА	ШИРИНА СЕЧЕНИЯ КОЛОННЫ „B“ ММ																										
			100	150	200		300						400						≥ 500														
							ВЫСОТА СЕЧЕНИЯ КОЛОННЫ „H“ ММ																										
							150	300	400	500	600	200	300	380	400	500	≥ 600	200	250	300	350	380	400	500	≥ 600								
МО-6	480				26										•	•												•	•				
МО-6-1	320	14.0	12.6	11.5							•	•	•	•			•	•	•	•	•							•	•				
МО-6-2	270	15.4	13.7	12.4	28						•	X	X	X	X			•	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X				
МО-6-3	220										X	X	X	X	X			•	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X				
МО-7	560				26										•															•			
МО-7-1	370															•	•	•								•	•	•	•				
МО-7-2	320	17.1	15.6	14.5	28										•	X	X	X				•	X	X	X	X	X	X	X				
МО-7-3	270	19.2	17.3	15.7							•	X	X	X	X				•	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X				
МО-16 *)	170	Q=18.0т, R _{max} =65			33														•	X													
МО-8	580				26																									•			
МО-8-1	470															•	•	•									•	•	•				
МО-8-2	320	20.9	19.2	18.0	28											X	X	X	X					•	X	X	X	X	X				
МО-8-3	270	23.5	21.2	19.4									•	X	X	X	X							•	X	X	X	X	X				
МО-17 *)	170	Q=23.0т, R _{max} =50			34														•	X													
МО-9	480				26																								•	•			
МО-9-1	320																											•	•				
МО-9-2	270	14.0	12.6	11.5	29																						•	X	X	X	X		
МО-9-3	220	15.4	13.7	12.4																								•	X	X	X		
МО-18 *)	170	Q=18.0т, R _{max} =80			33																									•			
МО-10	480				30																									•			
МО-10-1	320																												•	•			
МО-10-2	270	17.5	16.1	14.8	31																							•	X	X	X	X	
МО-10-3	220	19.5	17.9	16.1																								•	X	X	X	X	
МО-19 *)	170	Q=18.0т, R _{max} =120			34																									•			
МО-11	560				30																									•			
МО-11-1	370																												•	•			
МО-11-2	320	21.2	20.0	18.6	31																								•	X	X	X	X
МО-11-3	270	24.0	22.3	20.4																									•	X	X	X	X
МО-20 *)	170	Q=23.0т, R _{max} =95			34																									•			

*) СМОТРИТЕ ПУНКТ 4.8 ПОЯСНИТЕЛЬНОЙ ЗАПИСКИ.

ТАБЛИЦА 8 (ОКОНЧАНИЕ)

МАРКА ЗАКЛАДНОЙ ДЕТАЛИ	РАЗМЕРЫ ПЛАСТИНОК ДХВ, ММ	ДЛИНА АНКЕРОВ, ММ	НЕСУЩАЯ СПОСОБНОСТЬ Q (Т) ПРИ ЭКСЦЕНТРИСИТЕТЕ „e“, ММ			ЛИСТ АЛЪБОМА	ШИРИНА СЕЧЕНИЯ КОЛОННЫ „B“, ММ																															
			100	150	200		300			400			≥ 500																									
							250	300	400	500	600	200	300	380	400	500	≥ 600	200	250	300	350	380	400	500	≥ 600													
MO-12	490x300	560				26																												•				
MO-12-1		370	17.1	15.6	14.5	29																											•	•	•			
MO-12-2		320	19.2	17.3	15.7																												•	x	x	x	x	
MO-12-3		270																																	•			
MO-13	490x400	560				30																												•				
MO-13-1		370	21.2	20.0	18.6	32																											•	•	•			
MO-13-2		320	24.0	22.3	20.4																													•	x	x	x	x
MO-13-3		270																																	•			
MO-14	490x400	580				30																												•				
MO-14-1		470	25.7	24.3	22.8	32																												•	•			
MO-14-2		320	29.4	27.3	25.1																													•	x	x	x	x
MO-14-3		270																																	•			



- ЗАКЛАДНАЯ ДЕТАЛЬ РЕКОМЕНДУЕТСЯ К ПРИМЕНЕНИЮ
- x ЗАКЛАДНАЯ ДЕТАЛЬ ДОПУСКАЕТСЯ К ПРИМЕНЕНИЮ ПРИ УСЛОВИИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОВЕРКИ РАСЧЕТОМ НА ВЫКАЛЫВАНИЕ БЕТОНА.

1. В ГРАФАХ „НЕСУЩАЯ СПОСОБНОСТЬ Q“ В ЧИСЛИТЕЛЕ УКАЗАНА НАГРУЗКА ПРИ „ПРИМЕНЕНИИ ДЕТАЛИ В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ БЕТОНА МАРКИ „200“, В ЗНАМЕНАТЕЛЕ - ИЗ БЕТОНА МАРКИ „300“

2. ВЕЛИЧИНА НАГРУЗКИ Q ДАНА БЕЗ ПРОВЕРКИ НА ВЫКАЛЫВАНИЕ БЕТОНА (СМОТРИТЕ ПУНКТ 2.5 В ПОЯСНИТЕЛЬНОЙ ЗАПИСКЕ).

3. ВОЗМОЖНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ВЫБРАННОЙ ЗАКЛАДНОЙ ДЕТАЛИ В УВЯЗКЕ АНКЕРОВ И ПЛАСТИНОК УСИЛЕНИЯ С ПРОДОЛЬНОЙ АРМАТУРОЙ КОЛОННЫ ПРОВЕРЯЕТСЯ В КАЖДОМ КОНКРЕТНОМ СЛУЧАЕ.

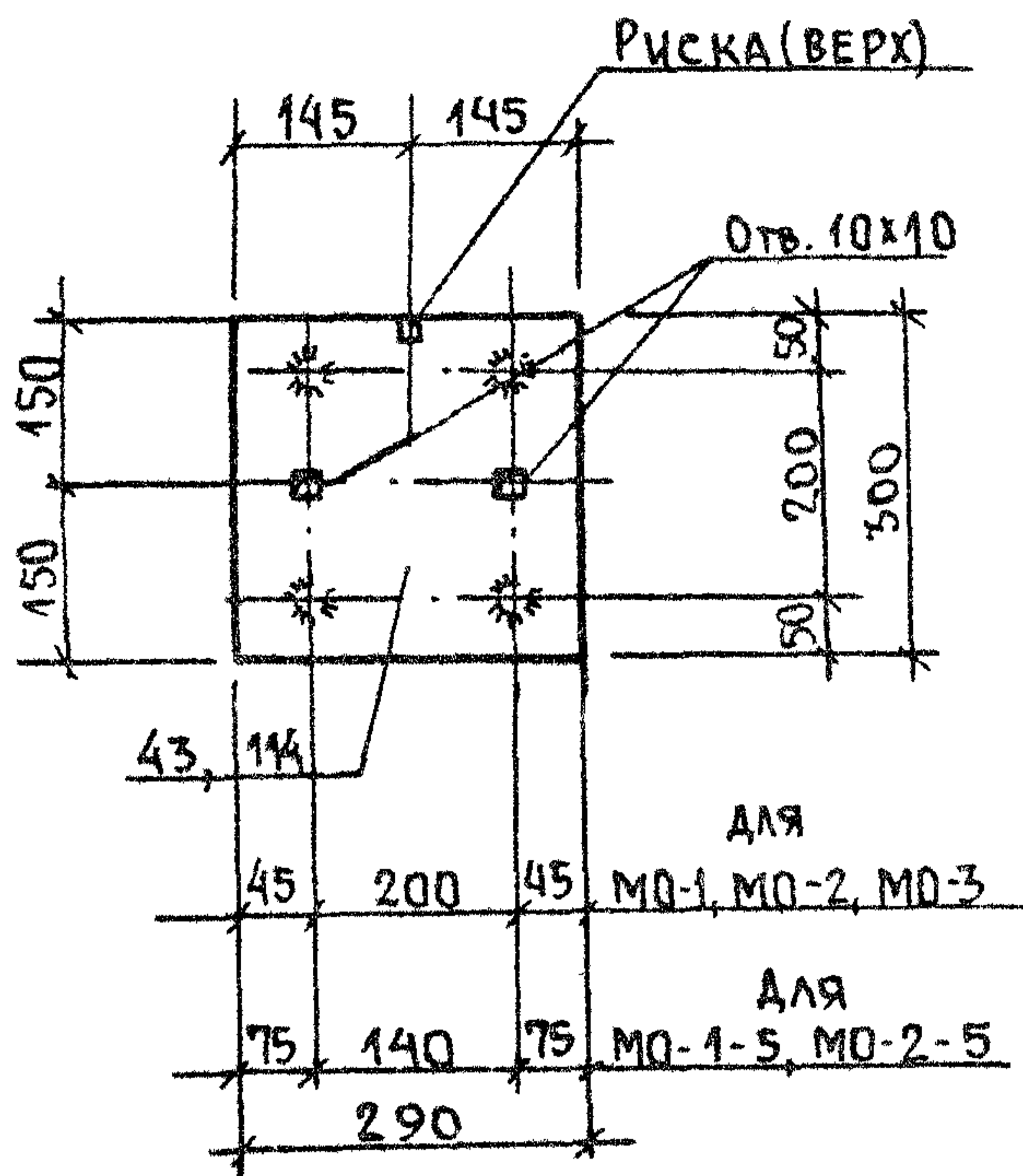
ТК	ГРУППА
1978	0

ТАБЛИЦА 8 (ОКОНЧАНИЕ).
КЛЮЧ ДЛЯ ПОДБОРА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ГРУППЫ „0“.

СЕРИЯ	
1.400-6/76	
ВЫПУСК	ЛИСТ
1	21

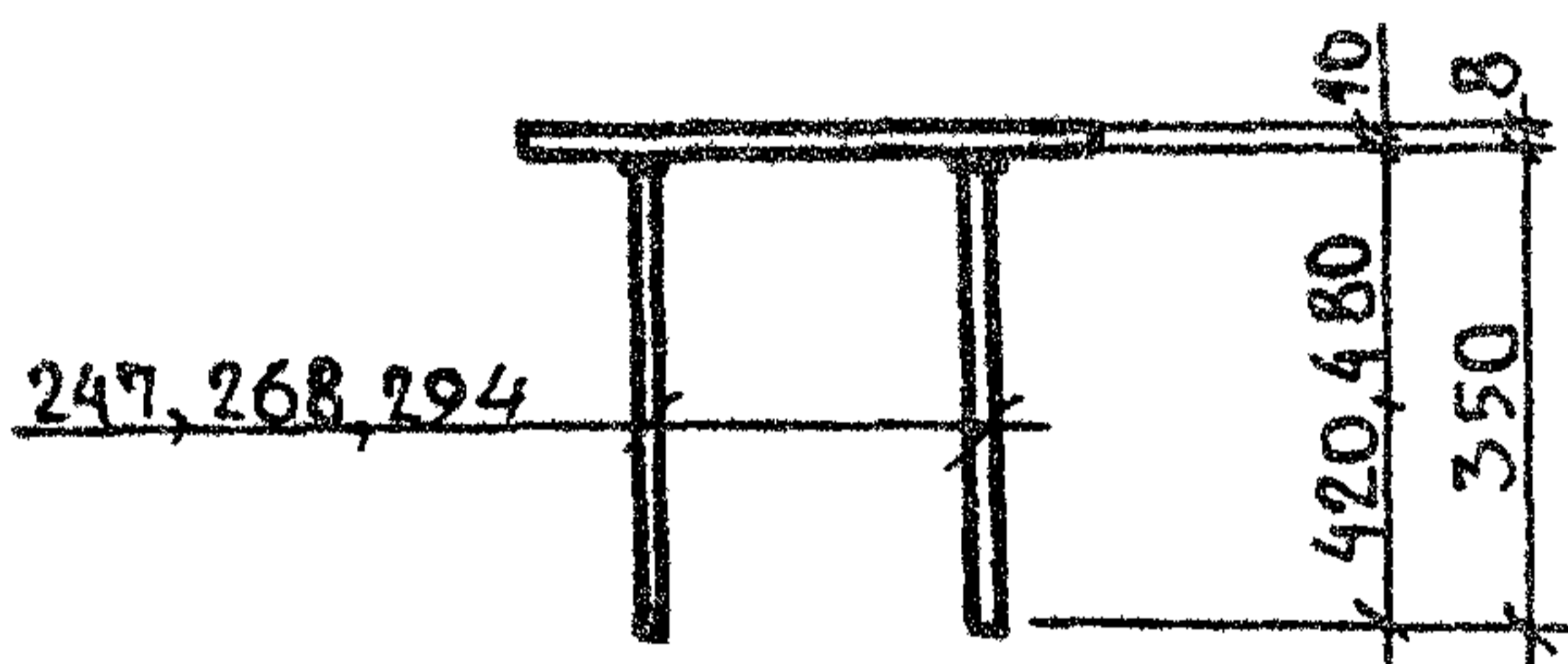
ТАБЛИЦА 9

МАРКА ЗАКЛАДНОЙ ДЕТАЛИ	РАЗМЕРЫ ПЛАСТИНЫ, ММ		КОЛ. И ДИАМ. АНКЕРОВ	ДЛ. АНКЕРОВ, ММ	РАЗМЕРЫ И КОЛ. ШАЙБ	ЛИСТ АЛЮМИНА	МАРКА ЗАКЛАДНОЙ ДЕТАЛИ	РАЗМЕРЫ ПЛАСТИНЫ, ММ		КОЛ. И ДИАМ. АНКЕРОВ	ДЛИНА АНКЕРОВ, ММ	РАЗМЕРЫ И КОЛ. ШАЙБ	ЛИСТ АЛЮМИНА		
	ахв	б						ахв	б						
МО-1, МО-1-5	290x300	8	4φ10AIII	350	—	23	МО-8	390x300	12	8φ18AIII	580	—	26		
МО-1-1				320	40x40 δ=8 (шт.4)	24	МО-8-1				470	50x70	28		
МО-1-2, МО-1-6				270			МО-8-2				320	δ=12 (шт.8)			
МО-1-3, МО-1-7				220			МО-8-3				270				
МО-1-4				170			МО-17				650	50x50 δ=10 (шт.4)		34	
МО-2, МО-2-5		10	4φ12AIII	420	—	23	МО-9	450x300	10	8φ14AIII	470	—	86		
МО-2-1				320	50x50 δ=8 (шт.4)	25	МО-9-1				480				
МО-2-2, МО-2-6				270			МО-9-2				320	50x50 δ=10 (шт.8)		29	
МО-2-3				220			МО-9-3				270				
МО-2-4				170			МО-18				220				
МО-3		10	4φ14AIII	480	—	23	МО-18	450x300	10	4φ14AIII 8φ14AIII	580	50x50 δ=10 (шт.4)	33		
МО-3-1				320	50x50 δ=10 (шт.4)	25	МО-10				470	—		30	
МО-3-2				270			МО-10-1				480				
МО-3-3				220			МО-10-2				320	50x50 δ=10 (шт.10)			31
МО-15, МО-15-1				170			МО-10-3				270				
МО-4	390x300	10	8φ10AIII	350	—	26	МО-19	450x400	10	4φ14AIII 10φ14AIII	580	50x50 δ=10 (шт.4)	34		
МО-4-1				320	40x40 δ=8 (шт.4)	27	МО-11				170	—		30	
МО-4-2				270			МО-11-1				560				
МО-4-3				220			МО-11-2				370	50x50 δ=10 (шт.10)			31
МО-4-4				170			МО-11-3				320				
МО-5		10	8φ12AIII	420	—	26	МО-20	490x300	10	4φ16AIII 10φ16AIII	270	50x50 δ=10 (шт.4)	34		
МО-5-1				320	50x50 δ=8 (шт.8)	27	МО-12				650	—		26	
МО-5-2				270			МО-12-1				370	50x50 δ=10 (шт.8)			29
МО-5-3				220			МО-12-2				320				
МО-5-4				170			МО-12-3				270				
МО-6		10	8φ14AIII	480	—	26	МО-13	490x400	10	8φ16AIII	560	—	30		
МО-6-1				320	50x50 δ=10 (шт.8)	28	МО-13-1				370	50x50 δ=10 (шт.10)		32	
МО-6-2				270			МО-13-2				320				
МО-6-3				220			МО-13-3				270				
МО-7				560			МО-14				580	—			30
МО-7-1	370	50x50 δ=10 (шт.8)	28	МО-14-1	470	50x70 δ=12 (шт.10)	32								
МО-7-2	320			МО-14-2	320										
МО-7-3	270			МО-14-3	270										
МО-16	10	4φ14AIII 8φ14AIII	580	50x50 δ=10 (шт.4)	33	МО-14-1	490x400	12	10φ18AIII	470	50x70 δ=12 (шт.10)	32			
			170	МО-14-2		320									
						МО-14-3				270					



СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ОДНО ИЗДЕЛИЕ

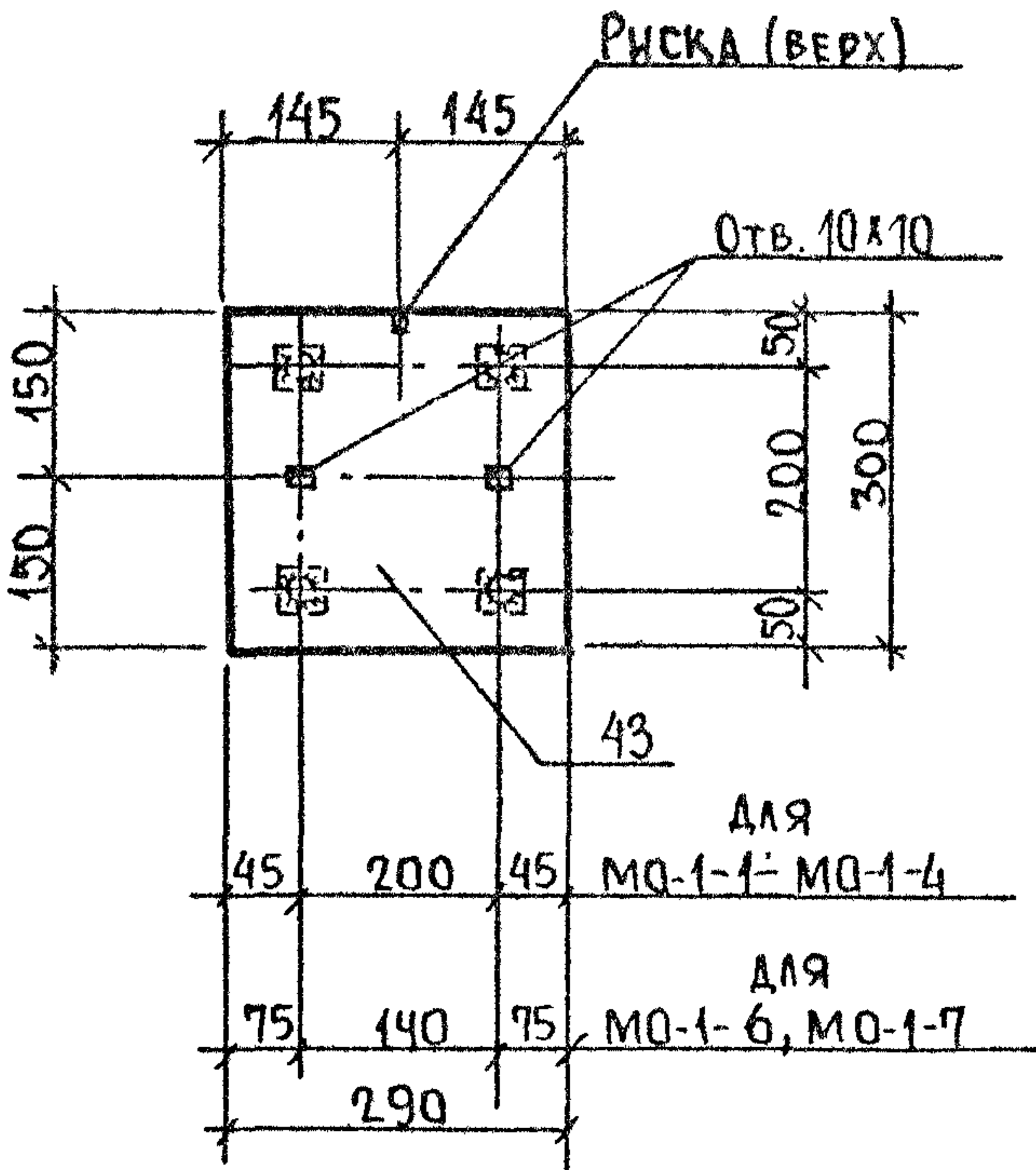
МАРКА ИЗД.	N ПОЗ	СЕЧЕНИЕ	ДЛИНА ММ	КОЛ. ШТ.	ВЕС, КГ		
					ОДН. ПОЗ	ВСЕХ ПОЗ	ИЗДЕЛИЯ
МО-1	43	-290x8	300	1	5.5	5.5	6.4
	247	Ф10 АШ	350	4	0.22	0.9	
МО-2	114	-290x10	300	1	6.8	6.8	8.3
	268	Ф12 АШ	420	4	0.37	1.5	
МО-3	114	-290x10	300	1	6.8	6.8	9.1
	294	Ф14 АШ	480	4	0.58	2.3	



УКАЗАНИЯ К ДЕТАЛЯМ ГРУППЫ „0“.

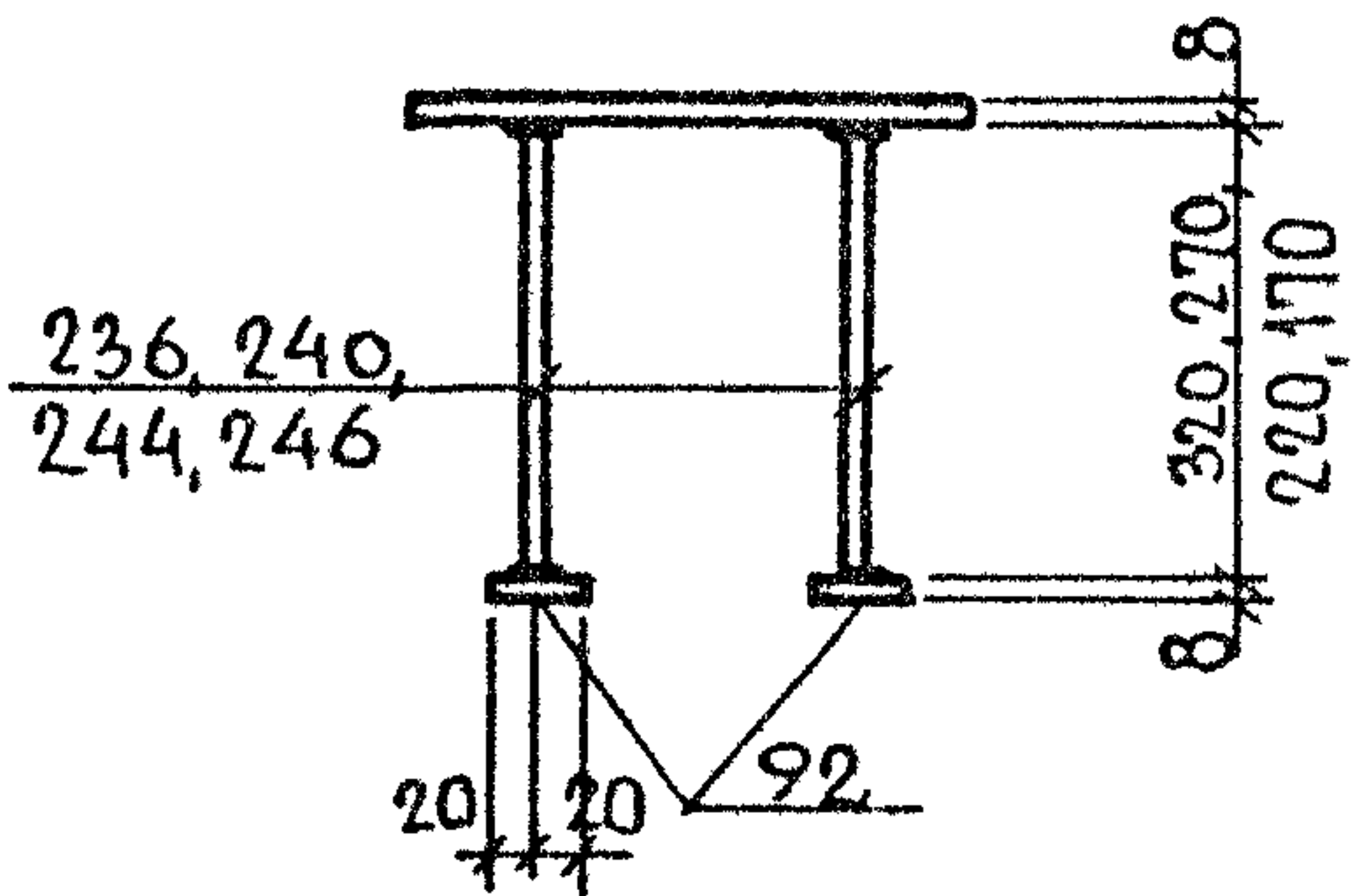
1. АНКЕРЫ ПРИВАРИВАЮТСЯ К ПЛАСТИНАМ ВТАВР ДУГОВОЙ СВАРКОЙ ПОД СЛОЕМ ФЛЮСА НА СВАРОЧНЫХ АВТОМАТАХ (СМ. ГОСТ 19292-73).
2. ПРИВАРКУ АНКЕРОВ К ПЛАСТИНАМ ВНАХЛЕСТКУ ВЫПОЛНЯТЬ КОНТАКТНОЙ РЕЛЬЕФНО-ТОЧЕЧНОЙ СВАРКОЙ ПО ГОСТ 19292-73 ИЛИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКОЙ (СМОТРИТЕ СНЗ13-65, П.2.18).
3. МАТЕРИАЛ ПЛАСТИН ИЗ СТАЛЕЙ ГРУППЫ „В“, ГОСТ 380-71*.
4. ТИП АНТИКОРРОЗИОННОЙ ЗАЩИТЫ И МАРКИ СТАЛИ УКАЗЫВАЮТСЯ НА СПЕЦИАЛЬНОМ ЛИСТЕ КАЖДОГО КОНКРЕТНОГО ПРОЕКТА В СООТВЕТСТВИИ С ТАБЛИЦАМИ 1÷5 (СМ. СТР 23÷26).
5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ ИЗДЕЛИЙ ДОЛЖНЫ СООТВЕТСТВОВАТЬ ГОСТУ 10922-75.
6. НА ФАСАДАХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛАСТИНКИ УСИЛИЯ (ШАЙБЫ) УСЛОВНО ПОКАЗАНЫ ПУНКТИРНОЙ ЛИНИЕЙ.

ГК	ГРУППА	ДЕТАЛИ МО-1, МО-1-5, МО-2, МО-2-5, МО-3.	СЕРИЯ
	1978		0
			ВЫПУСК
			1
			ЛИСТ
			23



СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ОДНО ИЗДЕЛИЕ

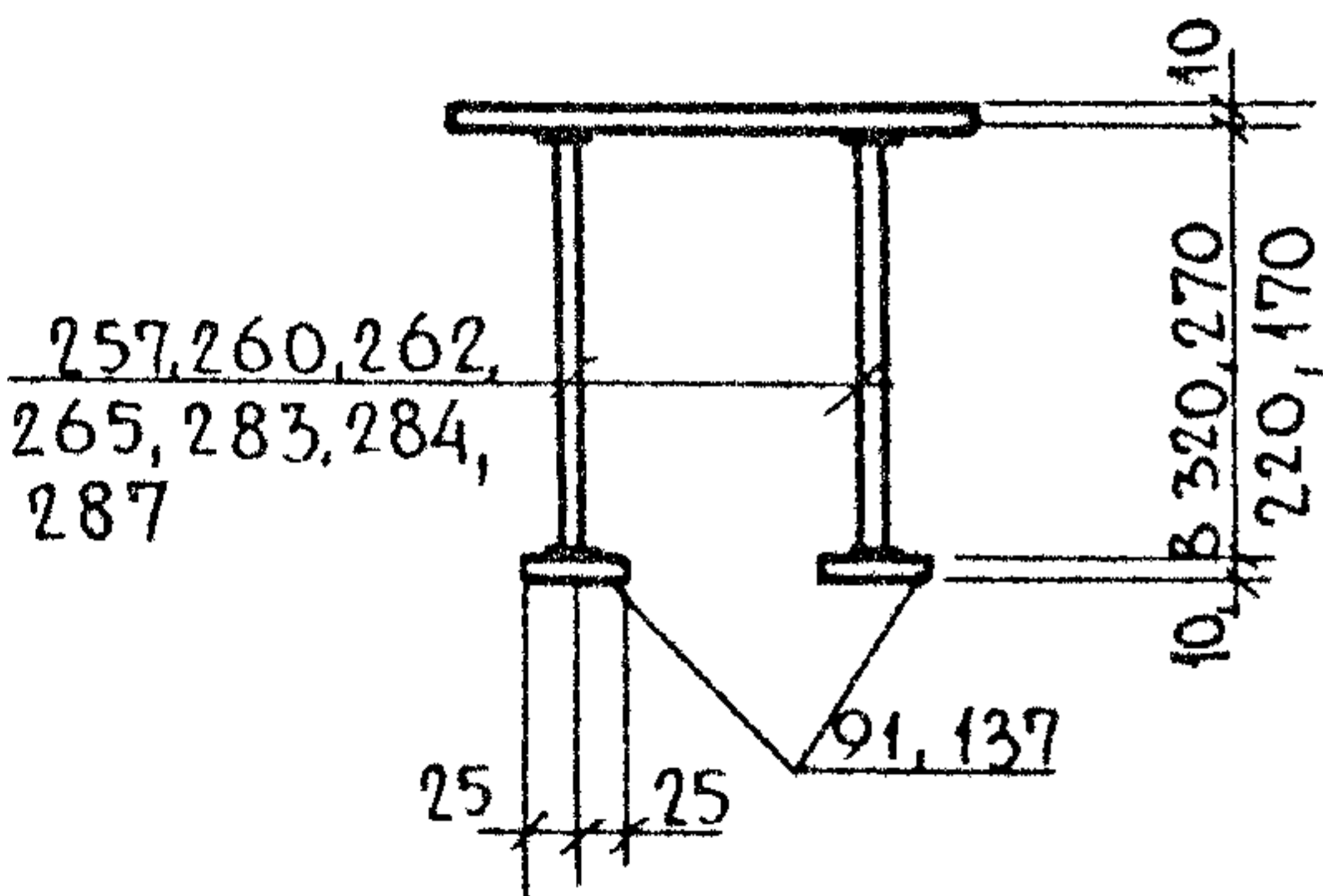
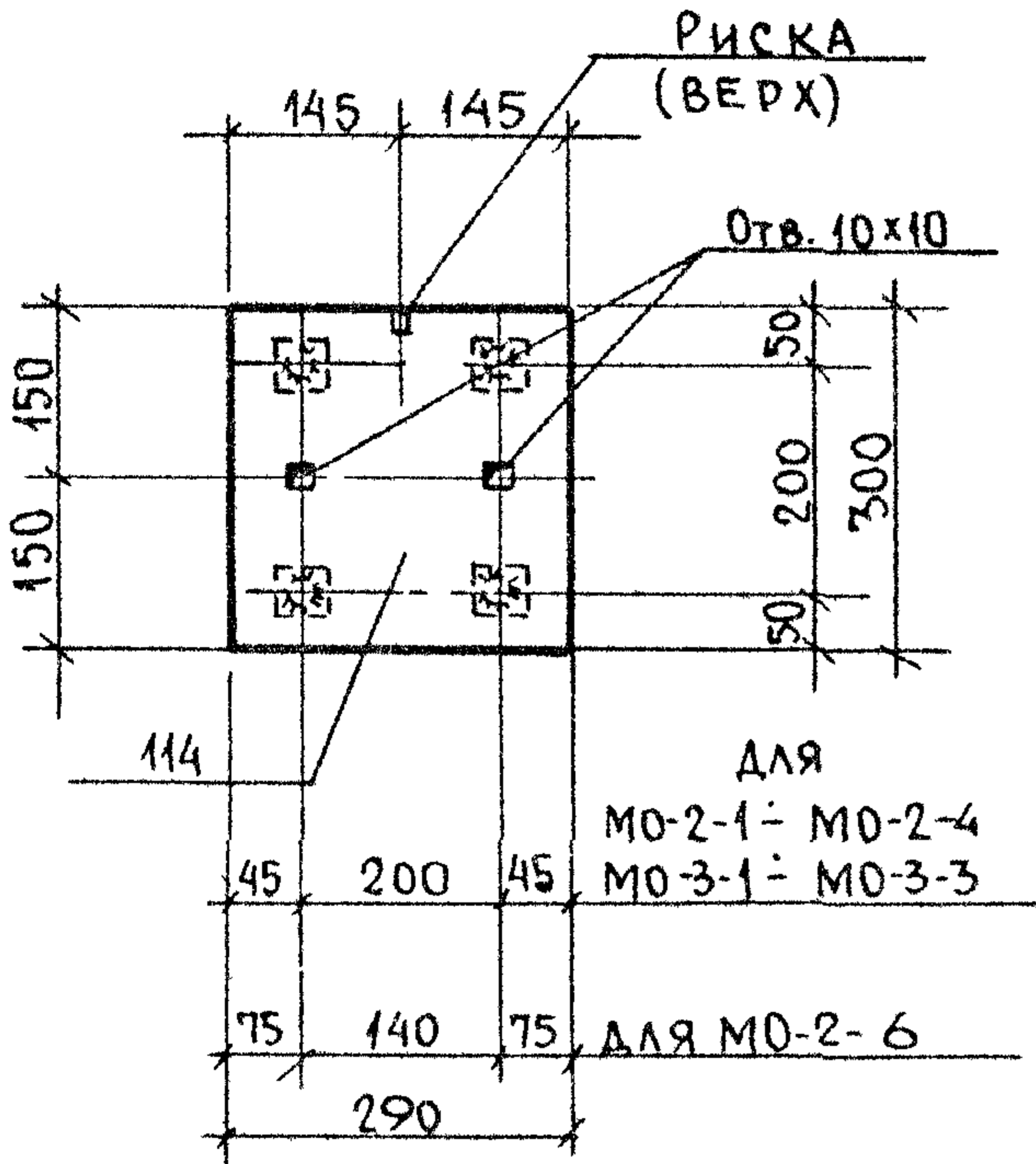
МАРКА ИЗД.	N ПОЗ	СЕЧЕНИЕ	ДЛИНА ММ	КОЛ. ШТ	ВЕС, КГ		
					ОДН ПОЗ	ВСЕХ ПОЗ	ИЗДЕ ЛИЯ
МО-1-1	43	-290x8	300	1	5.5	5.5	6.7
	246	Ф10АIII	320	4	0.2	0.8	
	92	-40x8	40	4	0.1	0.4	
МО-1-2	43	-290x8	300	1	5.5	5.5	6.6
	244	Ф10АIII	270	4	0.17	0.7	
	92	-40x8	40	4	0.1	0.4	
МО-1-3	43	-290x8	300	1	5.5	5.5	6.5
	240	Ф10АIII	220	4	0.14	0.6	
	92	-40x8	40	4	0.1	0.4	
МО-1-4	43	-290x8	300	1	5.5	5.5	6.3
	236	Ф10АIII	170	4	0.11	0.4	
	92	-40x8	40	4	0.1	0.4	



УКАЗАНИЯ К ДЕТАЛЯМ ГРУППЫ „0“ СМОТРИТЕ НА ЛИСТЕ 23.

ТК 1978	ГРУППА 0	ДЕТАЛИ МО-1-1 ÷ МО-1-4, МО-1-6, МО-1-7.	СЕРИЯ 1 400-6/76	
			ВЫПУСК 1	ЛИСТ 24

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ОДНО ИЗДЕЛИЕ

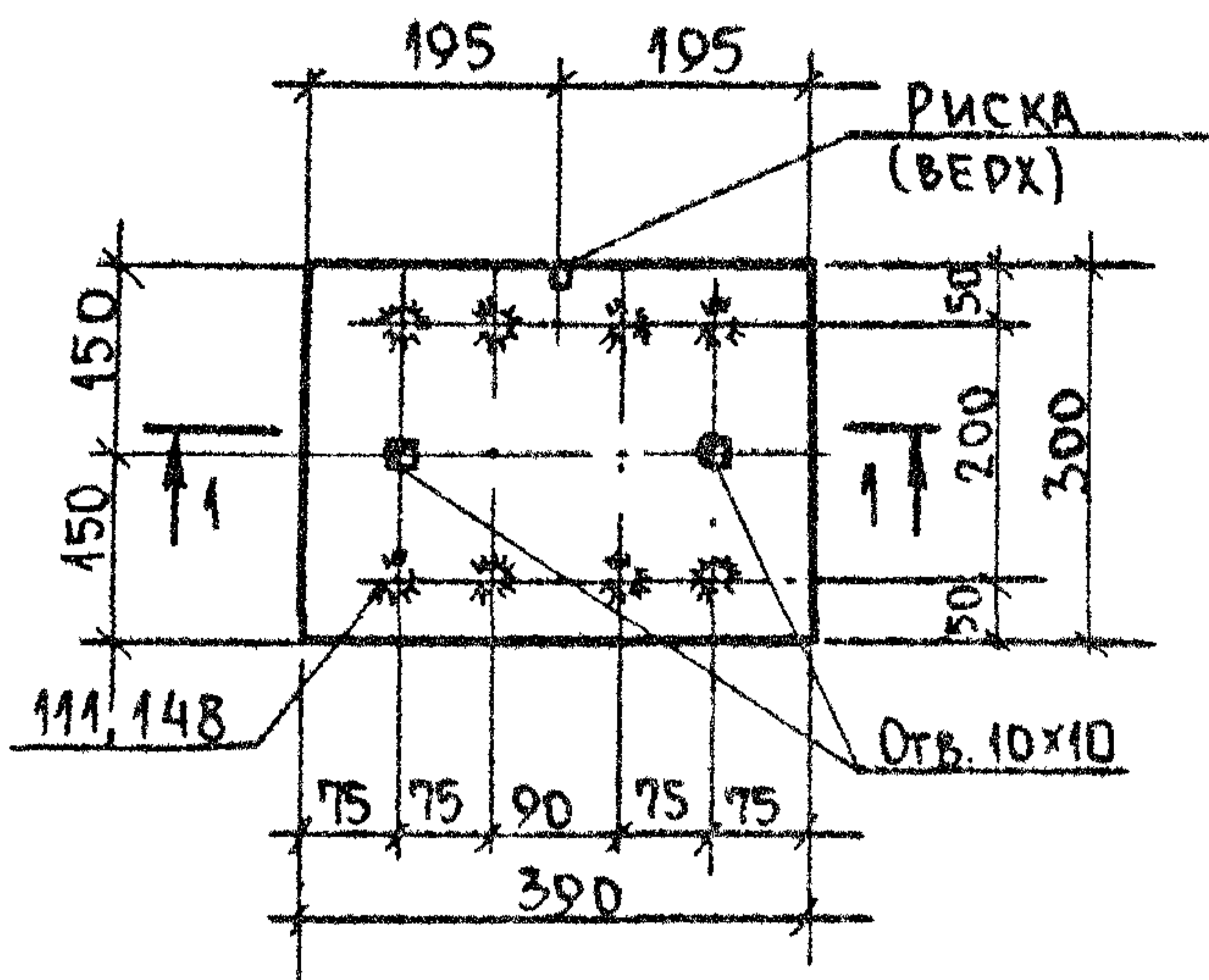


МАРКА ИЗДЕЛ	N ПОЗ.	СЕЧЕНИЕ	Дл мм	КОЛ шт	ВЕС, кг		
					ОДН ПОЗ	ВСЕХ ПОЗ	ИЗДЕЛ ЛЮД
МО-2-1	114	-290x10	300	1	6.8	6.8	8.5
	265	Ф12АIII	320	4	0.28	1.1	
	91	-50x8	50	4	0.16	0.6	
МО-2-2	114	-290x10	300	1	6.8	6.8	8.4
	262	Ф12АIII	270	4	0.24	1.0	
	91	-50x8	50	4	0.16	0.6	
МО-2-3	114	-290x10	300	1	6.8	6.8	8.2
	260	Ф12АIII	220	4	0.2	0.8	
	91	-50x8	50	4	0.16	0.6	
МО-2-4	114	-290x10	300	1	6.8	6.8	8.0
	257	Ф12АIII	170	4	0.15	0.6	
	91	-50x8	50	4	0.16	0.6	
МО-3-1	114	-290x10	300	1	6.8	6.8	9.2
	287	Ф14АIII	320	4	0.39	1.6	
	137	-50x10	50	4	0.2	0.8	
МО-3-2	114	-290x10	300	1	6.8	6.8	8.9
	284	Ф14АIII	270	4	0.33	1.3	
	137	-50x10	50	4	0.2	0.8	
МО-3-3	114	-290x10	300	1	6.8	6.8	8.7
	283	Ф14АIII	220	4	0.27	1.1	
	137	-50x10	50	4	0.2	0.8	

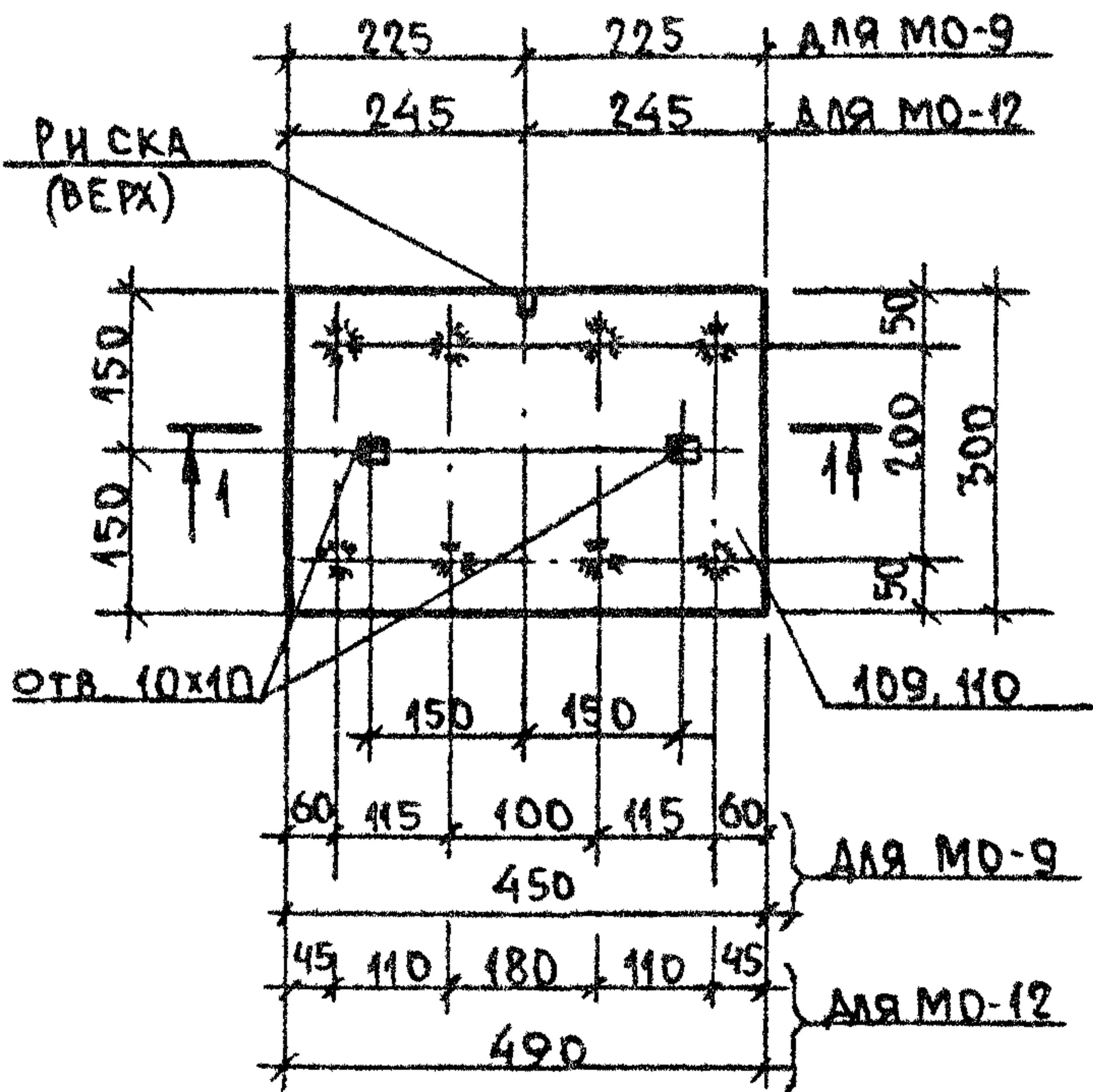
УКАЗАНИЯ К ДЕТАЛЯМ ГРУППЫ „0“ СМОТРИТЕ НА ЛИСТЕ 23.

ТК 1978	ГРУППА 0	ДЕТАЛИ МО 2-1: МО-2-4, МО-2-6, МО-3-1: МО-3-3	СЕРИЯ 1400 6/76	
			ВЫПУСК 1	ЛИСТ 25

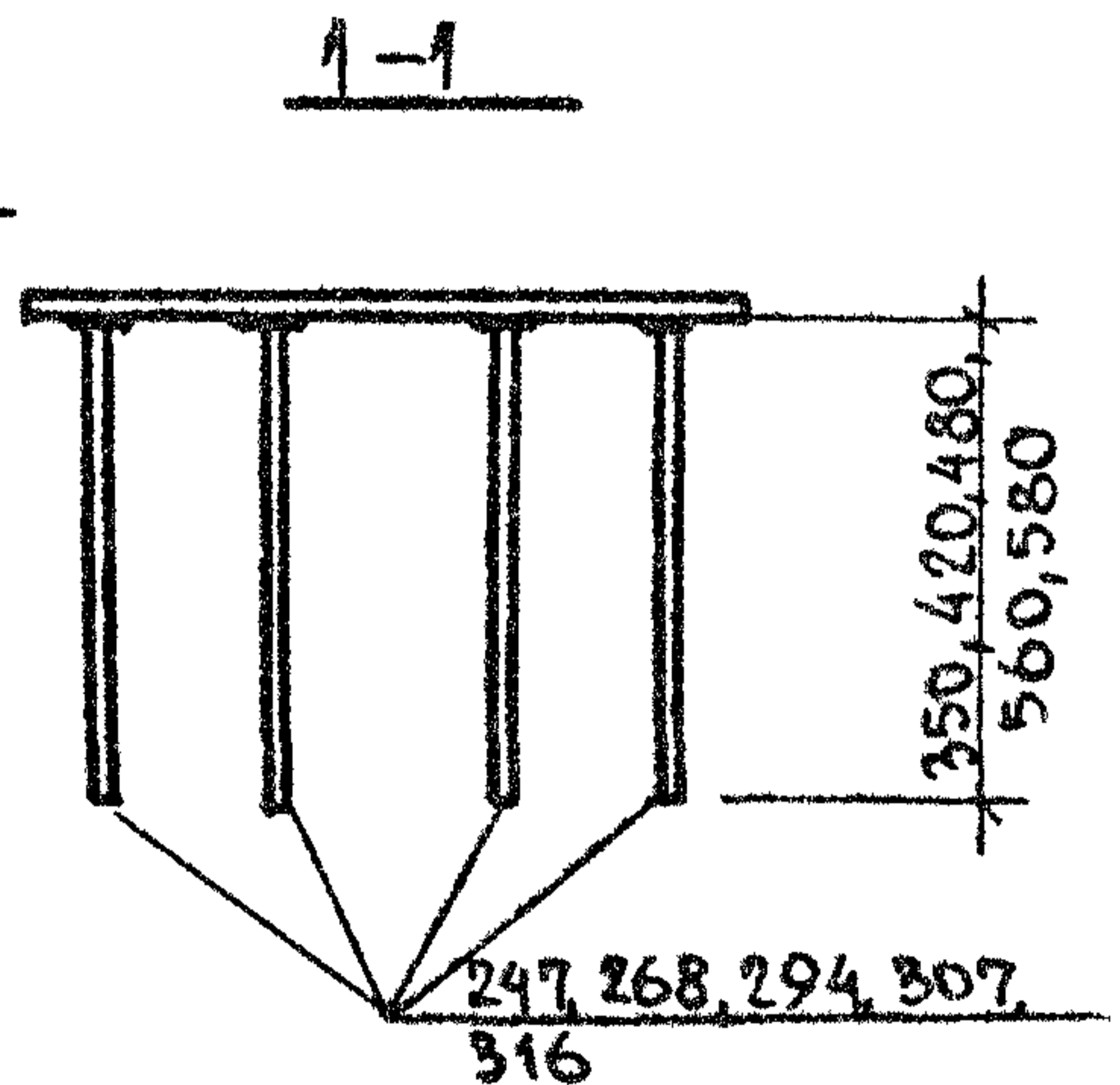
СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ДАНО ИЗДЕЛИЕ



МО-9, МО-12



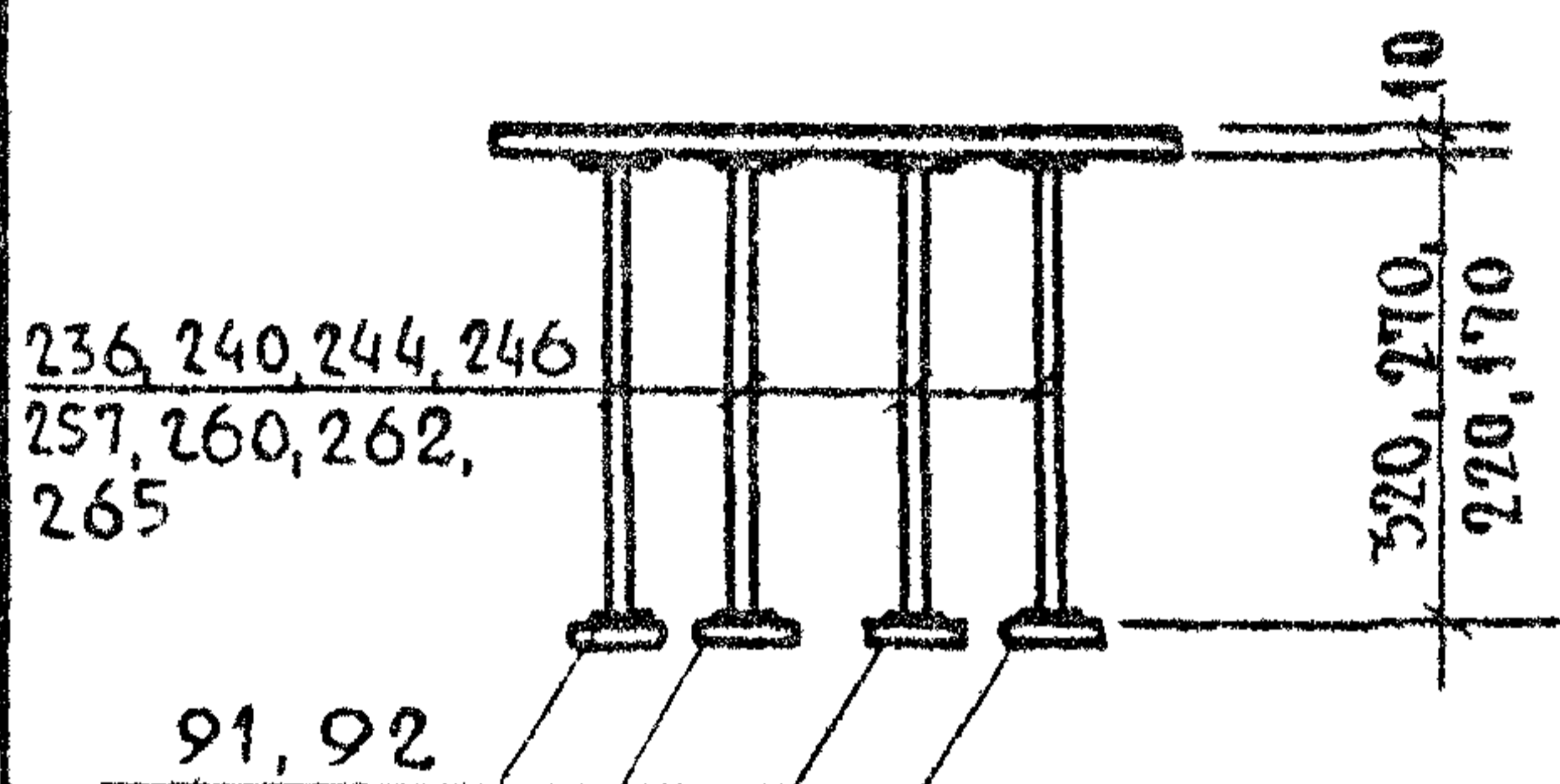
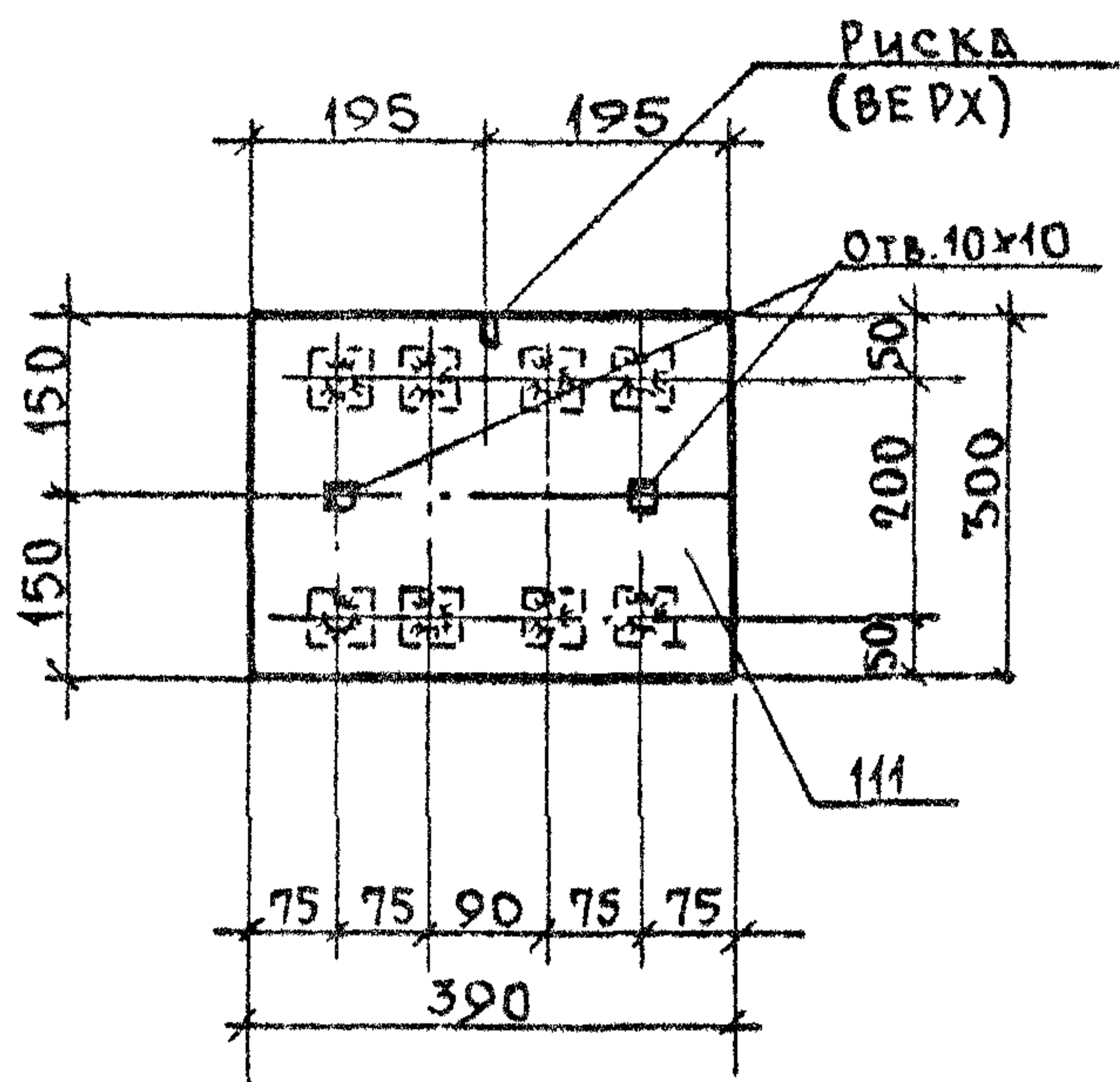
МАРКА ИЗД	N ПОЗ	СЕЧЕНИЕ	ДЛ ММ	КОЛ ШТ.	ВЕС, КГ		
					ОДН ПОЗ	ВСЕХ ПОЗ	ИЗДЕЛ АНД
МО-4	111	-300x10	390	1	9.2	9.2	
	247	Ф10АIII	350	8	0.22	1.8	11.0
МО-5	111	-300x10	390	1	9.2	9.2	
	268	Ф12АIII	420	8	0.37	3.0	12.2
МО-6	111	-300x10	390	1	9.2	9.2	
	294	Ф14АIII	480	8	0.58	4.6	13.8
МО-7	111	-300x10	390	1	9.2	9.2	
	307	Ф16АIII	560	8	0.88	7.0	16.2
МО-8	148	-300x12	390	1	11.0	11.0	
	316	Ф18АIII	580	8	1.16	9.3	20.3
МО-9	110	-300x10	450	1	10.6	10.6	
	294	Ф14АIII	480	8	0.58	4.6	15.2
МО-12	109	-300x10	490	1	11.5	11.5	
	307	Ф16АIII	560	8	0.88	7.0	18.5



УКАЗАНИЯ К ДЕТАЛЯМ ГРУППЫ „О“ СМОТРИТЕ НА ЛИСТЕ 23

ТК	ГРУППА	ДЕТАЛИ МО-4 ÷ МО-9, МО-12.	СЕРИЯ	
	1978		0	1.400-6/76
			1	ЛИСТ
				26

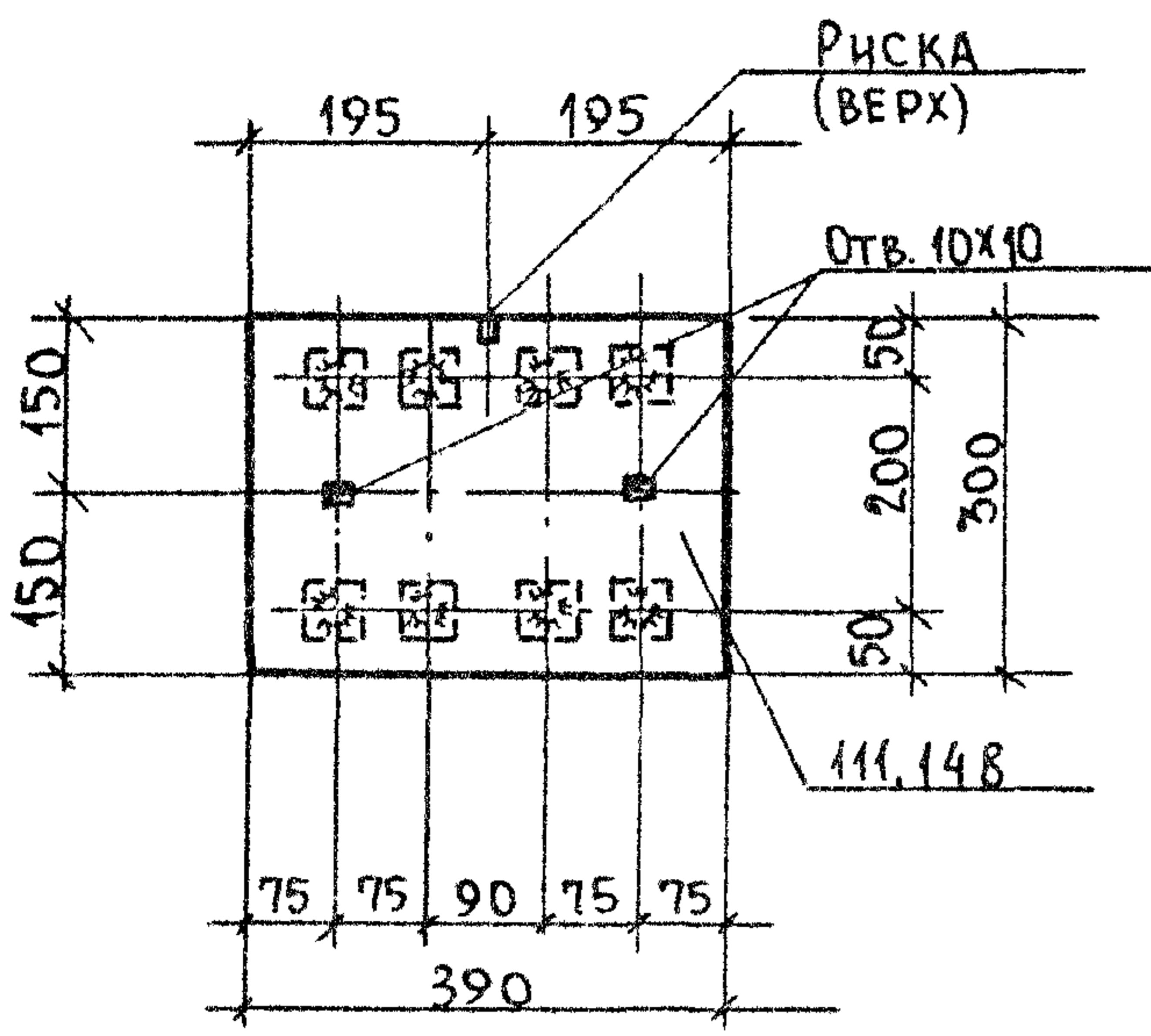
СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ОДНО ИЗДЕЛИЕ



МАРКА ИЗД.	N ПОЗ.	СЕЧЕНИЕ	ДЛ. ММ	КОЛ. ШТ.	ВЕС, КГ		ИЗДЕ ЛИЯ
					ОДН. ПОЗ	ВСЕХ ПОЗ	
МО-4-1	111	-300x10	390	1	9.2	9.2	11.6
	246	Ф10АIII	320	8	0.2	1.6	
	92	-40x8	40	8	0.1	0.8	
МО-4-2	111	-300x10	390	1	9.2	9.2	11.4
	244	Ф10АIII	270	8	0.17	1.4	
	92	-40x8	40	8	0.1	0.8	
МО-4-3	111	-300x10	390	1	9.2	9.2	11.4
	240	Ф10АIII	220	8	0.14	1.1	
	92	-40x8	40	8	0.1	0.8	
МО-4-4	111	-300x10	390	1	9.2	9.2	10.9
	236	Ф10АIII	170	8	0.11	0.9	
	92	-40x8	40	8	0.1	0.8	
МО-5-1	111	-300x10	390	1	9.2	9.2	12.7
	265	Ф12АIII	320	8	0.28	2.2	
	91	-50x8	50	8	0.16	1.3	
МО-5-2	111	-300x10	390	1	9.2	9.2	12.4
	262	Ф12АIII	270	8	0.24	1.9	
	91	-50x8	50	8	0.16	1.3	
МО-5-3	111	-300x10	390	1	9.2	9.2	12.1
	260	Ф12АIII	220	8	0.2	1.6	
	91	-50x8	50	8	0.16	1.3	
МО-5-4	111	-300x10	390	1	9.2	9.2	11.7
	257	Ф12АIII	170	8	0.15	1.2	
	91	-50x8	50	8	0.16	1.3	

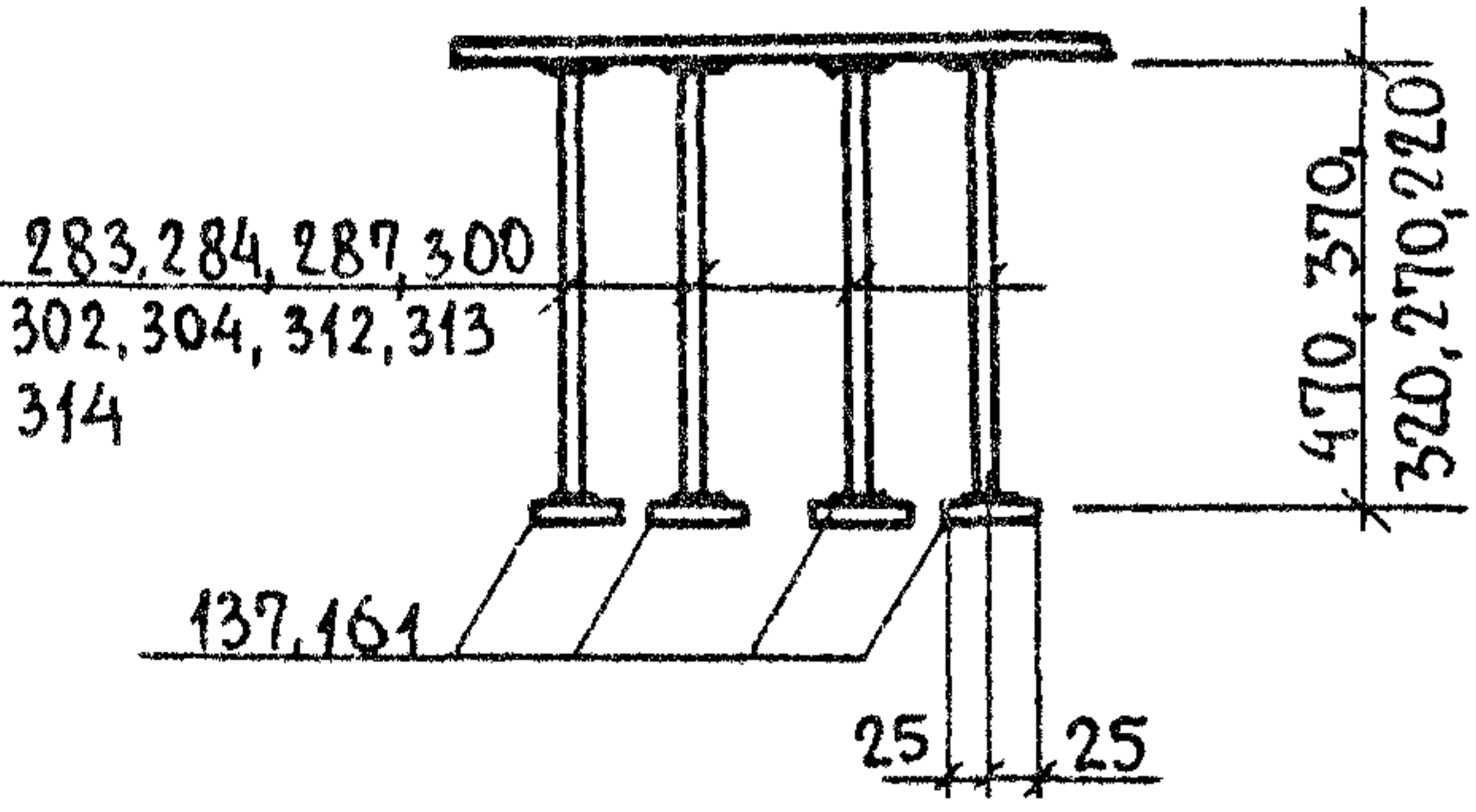
УКАЗАНИЯ К ДЕТАЛЯМ ГРУППЫ „О“ СМОТРИТЕ НА ЛИСТЕ 23.

ТК	ГРУППА	ДЕТАЛИ	МО-4-1 ÷ МО-4-4 МО-5-1 ÷ МО-5-4	СЕРИЯ	
				1.400-6/76	
1978	0			ВЫПУСК	ЛИСТ
				1	27



СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ОДНО ИЗДЕЛИЕ

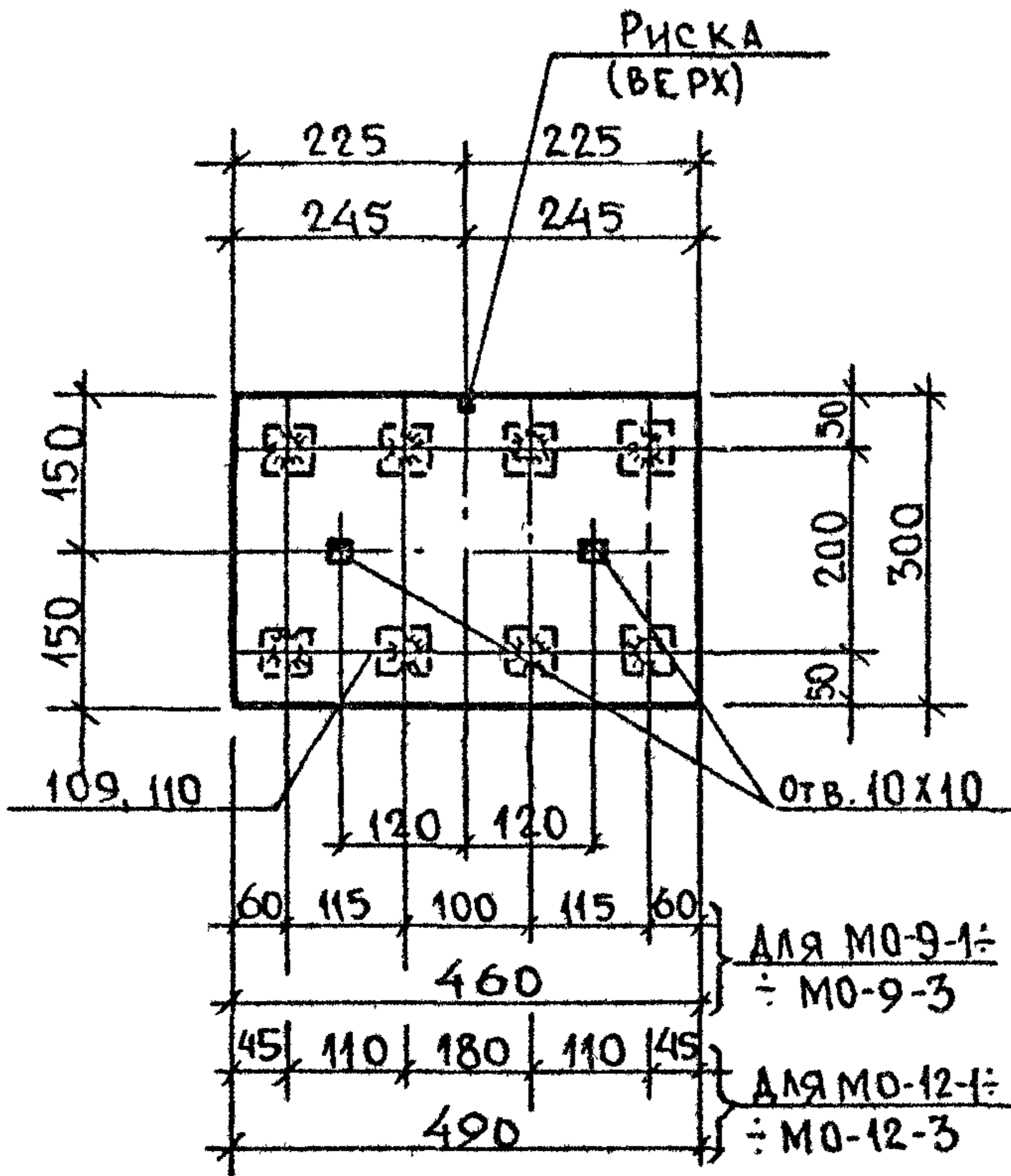
МАРКА ИЗД.	N ПОЗ.	СЕЧЕНИЕ	ДЛ ММ	КОЛ. ШТ	ВЕС, КГ		
					ОДН. ПОЗ.	ВСЕХ ПОЗ.	ИЗДЕ ЛИЯ
МО-6-1	111	-300x10	390	1	9.2	9.2	13.9
	287	Φ14AIII	320	8	0.39	3.1	
	137	-50x10	50	8	0.2	1.6	
МО-6-2	111	-300x10	390	1	9.2	9.2	13.4
	284	Φ14AIII	270	8	0.33	2.6	
	137	-50x10	50	8	0.2	1.6	
МО-6-3	111	-300x10	390	1	9.2	9.2	13.0
	283	Φ14AIII	220	8	0.27	2.2	
	137	-60x10	50	8	0.2	1.6	
МО-7-1	111	-300x10	390	1	9.2	9.2	15.4
	300	Φ16AIII	370	8	0.58	4.6	
	137	-50x10	50	8	0.2	1.6	
МО-7-2	111	-300x10	390	1	9.2	9.2	14.9
	304	Φ16AIII	320	8	0.51	4.1	
	137	-50x10	50	8	0.2	1.6	
МО-7-3	111	-300x10	390	1	9.2	9.2	14.2
	302	Φ16AIII	270	8	0.43	3.4	
	137	-50x10	50	8	0.2	1.6	
МО-8-1	148	-300x12	390	1	11.0	11.0	21.1
	314	Φ18AIII	470	8	0.94	7.5	
	161	-50x12	70	8	0.33	2.6	
МО-8-2	148	-300x12	390	1	11.0	11.0	18.7
	313	Φ18AIII	320	8	0.64	5.1	
	161	-50x12	70	8	0.33	2.6	
МО-8-3	148	-300x12	390	1	11.0	11.0	17.9
	312	Φ18AIII	270	8	0.54	4.3	
	161	-50x12	70	8	0.33	2.6	



УКАЗАНИЯ К ДЕТАЛЯМ ГРУППЫ "0" СМОТРИТЕ НА ЛИСТЕ 23.

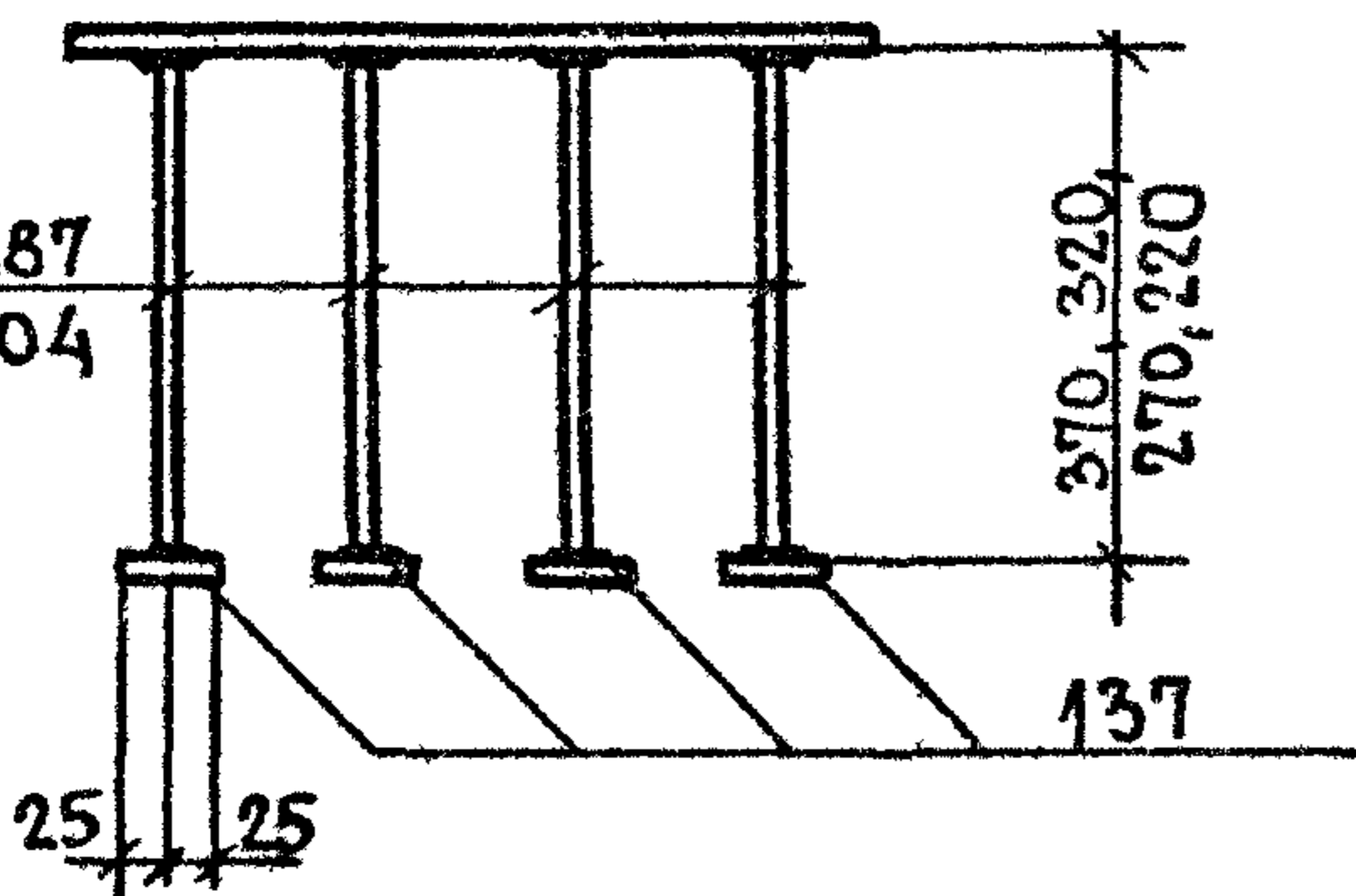
ТК 1978	ГРУППА 0	ДЕТАЛИ МО-6-1 ÷ МО-6-3, МО-7-1 ÷ МО-7-3, МО-8-1 ÷ МО-8-3.	СЕРИЯ 1.400-6/76	
			ВЫПУСК 1	ЛИСТ 28

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ОДНО ИЗДЕЛИЕ



МАРКА ИЗДЕЛ	N ПОЗ.	СЕЧЕНИЕ	ДЛИНА ММ	КОЛ. ШТ.	ВЕС, КГ		
					ОДН. ПОЗ.	ВСЕХ ПОЗ.	ИЗДЕ- ЛИЯ
МО-9-1	110	-300x10	450	1	10.6	10.6	15.3
	287	Ф14АIII	320	8	0.39	3.1	
	137	-50x10	50	8	0.2	1.6	
МО-9-2	110	-300x10	450	1	10.6	10.6	14.8
	284	Ф14АIII	270	8	0.33	2.6	
	137	-50x10	50	8	0.2	1.6	
МО-9-3	110	-300x10	450	1	10.6	10.6	14.4
	283	Ф14АIII	220	8	0.27	2.2	
	137	-50x10	50	8	0.2	1.6	
МО-12-1	109	-300x10	490	1	11.5	11.5	17.7
	300	Ф16АIII	370	8	0.58	4.6	
	137	-50x10	50	8	0.2	1.6	
МО-12-2	109	-300x10	490	1	11.5	11.5	17.2
	304	Ф16АIII	320	8	0.51	4.1	
	137	-50x10	50	8	0.2	1.6	
МО-12-3	109	-300x10	490	1	11.5	11.5	16.5
	302	Ф16АIII	270	8	0.43	3.4	
	137	-50x10	50	8	0.2	1.6	

283, 284, 287
300, 302, 304

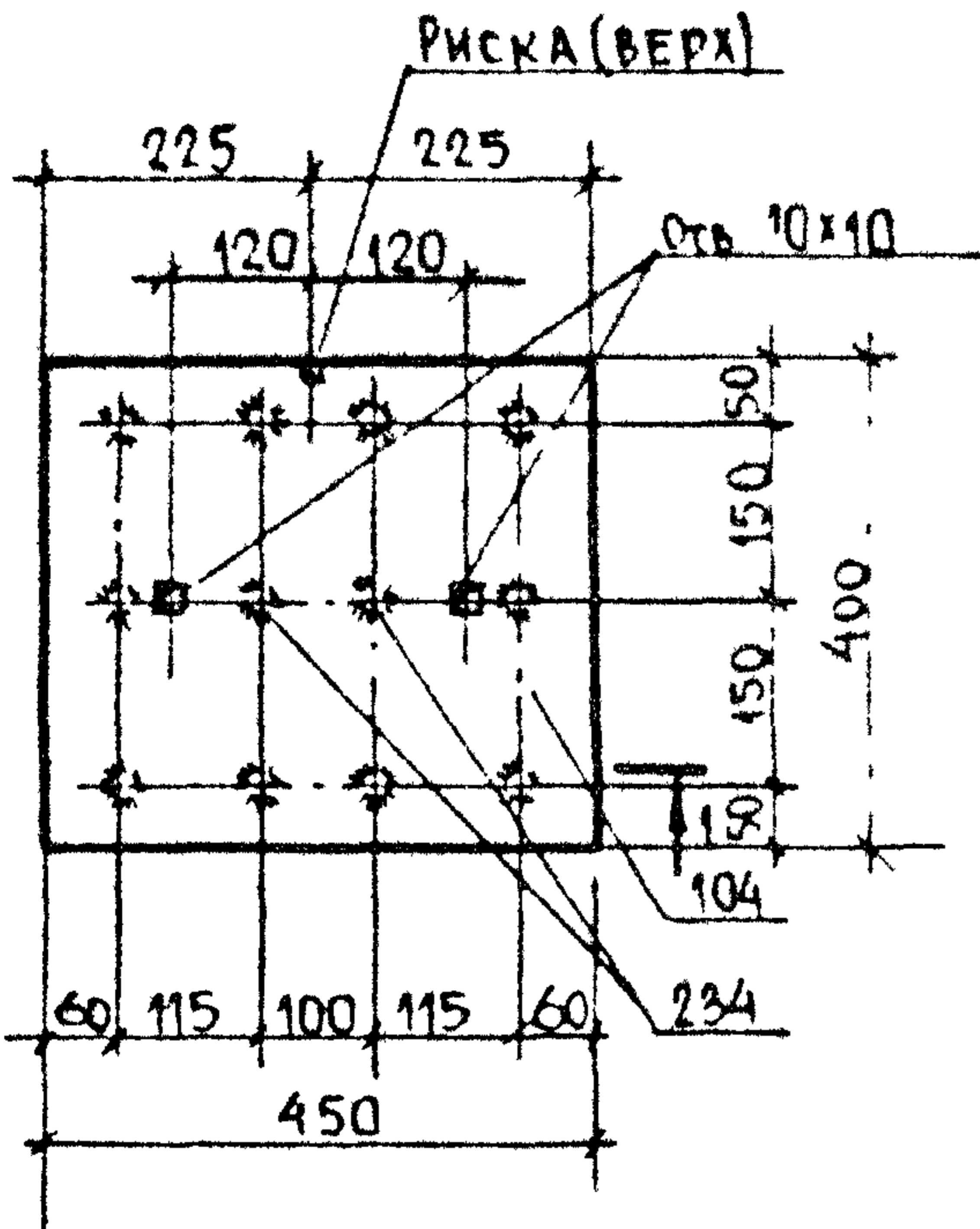


УКАЗАНИЯ К ДЕТАЛЯМ ГРУППЫ „О“ СМОТРИТЕ НА ЛИСТЕ 23.

ТК 1978	ГРУППА 0	ДЕТАЛИ: МО-9-1 ÷ МО-9-3, МО-12-1 ÷ МО-12-3.	СЕРИЯ 1.400-6/76	
			ВЫПУСК 1	ЛИСТ 29

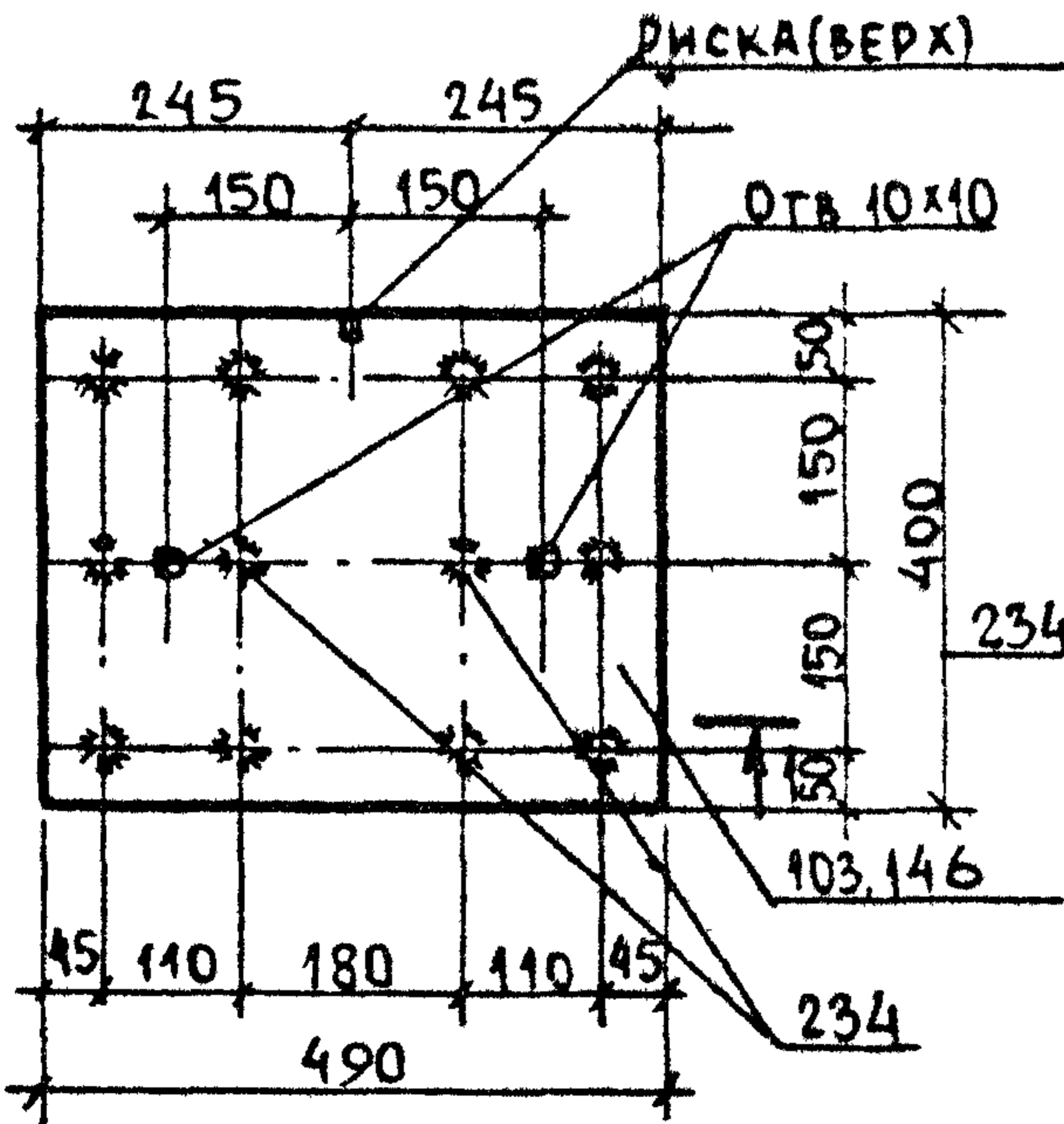
МО-10, МО-11

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ОДНО ИЗДЕЛИЕ

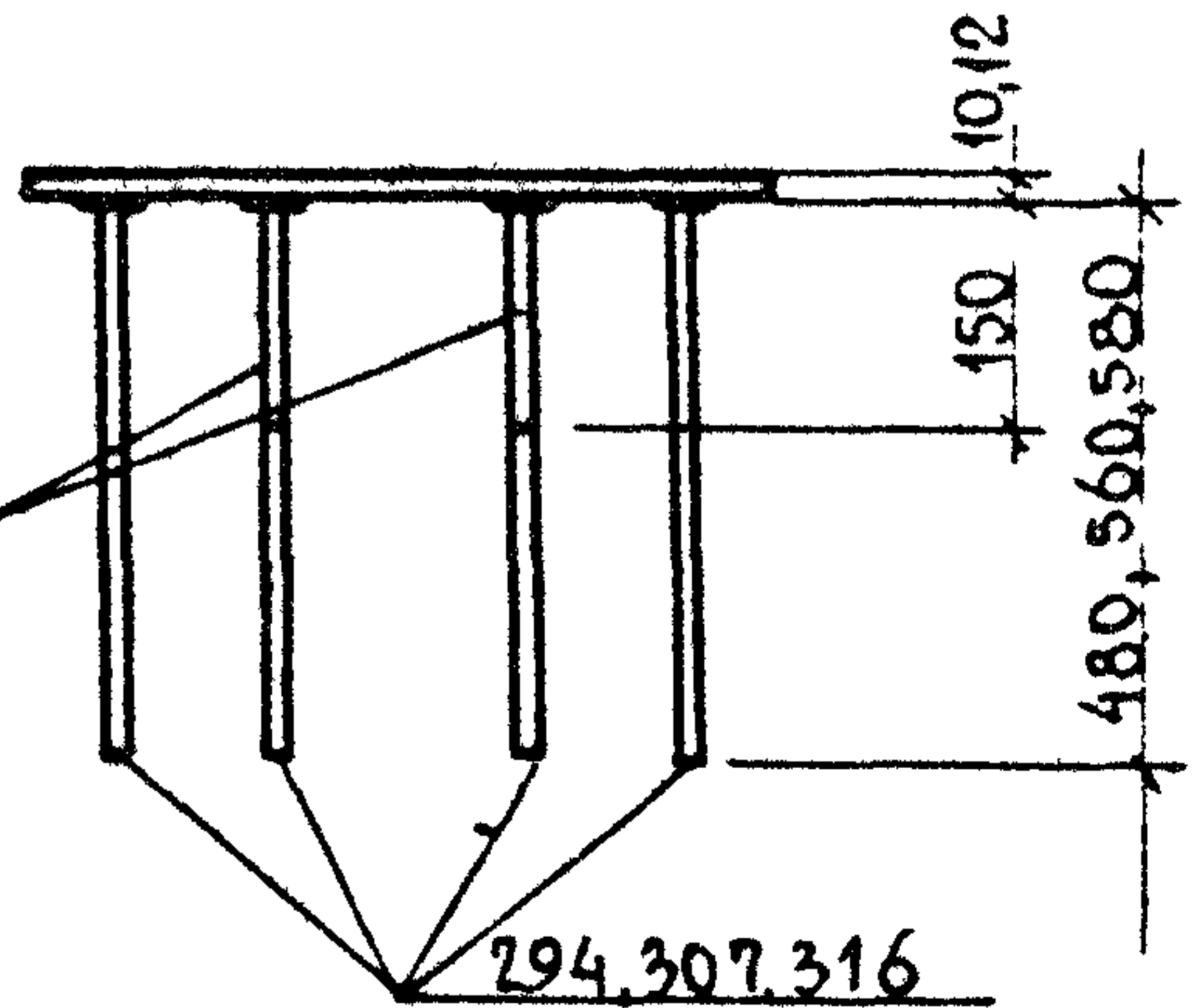


МАРКА ИЗД	N ПОЗ	СЕЧЕНИЕ	ДЛИНА ММ	КОЛ ШТ	ВЕС, КГ		
					ОДН ПОЗ	ВСЕХ ПОЗ	ИЗДЕ ЛИЕ
МО-10	104	-400x10	450	1	14.1	14.1	201
	294	Ф14АIII	480	10	0.58	5.8	
	234	Ф10АIII	150	2	0.09	0.2	
МО-11	104	-450x10	450	1	14.1	14.1	231
	307	Ф16АIII	560	10	0.88	8.8	
	234	Ф10АIII	150	2	0.09	0.2	
МО-13	103	-400x10	490	1	15.4	15.4	244
	307	Ф16АIII	560	10	0.88	8.8	
	234	Ф10АIII	150	2	0.09	0.2	
МО-14	146	-400x12	490	1	18.4	18.4	302
	316	Ф18АIII	580	10	1.16	11.6	
	234	Ф10АIII	150	2	0.09	0.2	

МО-13, МО-14



1-1

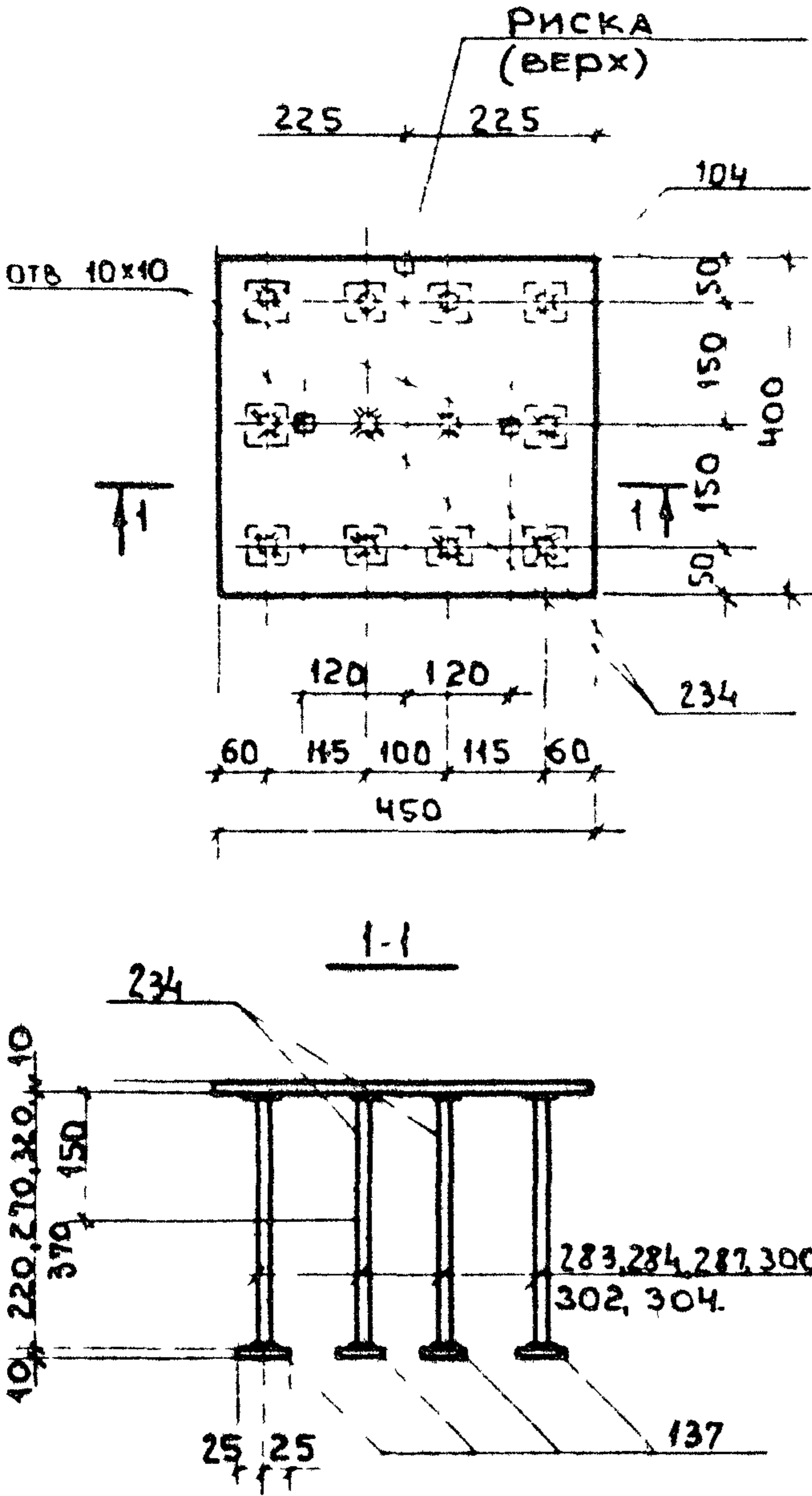


УКАЗАНИЯ К ДЕТАЛЯМ ГРУППЫ „0“ СМОТРИТЕ НА ЛИСТЕ 23

ГК	ГРУППА	ДЕТАЛИ МО-10, МО-11, МО-13, МО-14	СЕРИЯ 1400-6/76	
	978		0	ВЫПУСК 1

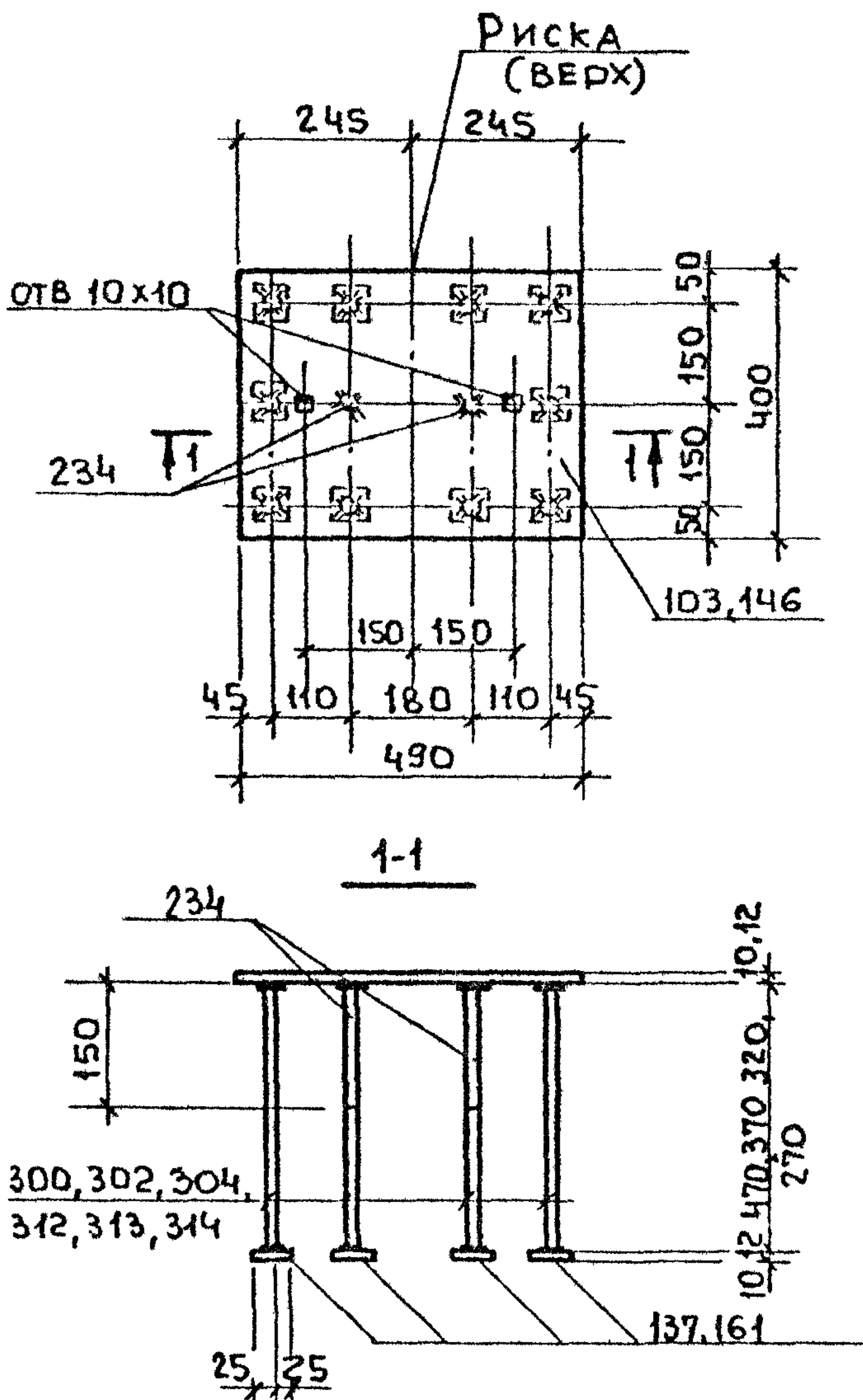
СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ОДНО ИЗДЕЛИЕ

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	№ ПОЗ.	Сечение	Длина мм	кол шт	Вес, кг		
					по н поз.	всех поз.	изде лия
МО-10-1	104	-400x10	450	1	14.1	14.1	20.2
	137	-50x10	50	10	0.2	2.0	
	287	Φ14AIII	320	10	0.39	3.9	
	234	Φ10AII	150	2	0.09	0.2	
МО-10-2	104	-400x10	450	1	14.1	14.1	19.6
	137	-50x10	50	10	0.2	2.0	
	287	Φ14AIII	270	10	0.33	3.3	
	234	Φ10AII	150	2	0.09	0.2	
МО-10-3	104	-400x10	450	1	14.1	14.1	19.0
	137	-50x10	50	10	0.2	2.0	
	283	Φ14AIII	220	10	0.27	2.7	
	234	Φ10AII	150	2	0.09	0.2	
МО-11-1	104	-400x10	450	1	14.1	14.1	22.4
	137	-50x10	50	10	0.2	2.0	
	300	Φ16AIII	370	10	0.58	5.8	
	234	Φ10AII	150	2	0.09	0.2	
МО-11-2	104	-400x10	450	1	14.1	14.1	24.4
	137	-50x10	50	10	0.2	2.0	
	304	Φ16AIII	320	10	0.51	5.1	
	234	Φ10AII	150	2	0.09	0.2	
МО-11-3	104	-400x10	450	1	14.1	14.1	20.6
	137	-50x10	50	10	0.2	2.0	
	302	Φ16AIII	270	10	0.43	4.3	
	234	Φ10AII	150	2	0.09	0.2	



УКАЗАНИЯ К ДЕТАЛЯМ ГРУППЫ „D“ СМОТРИТЕ НА ЛИСТЕ 23.

ТК	группа	ДЕТАЛИ	МО-10-1 ÷ МО-10-3, МО-11-1 ÷ МО-11-3.	СЕРИЯ	
				1400-6/76	
1978	0			выпуск	лист
				1	31



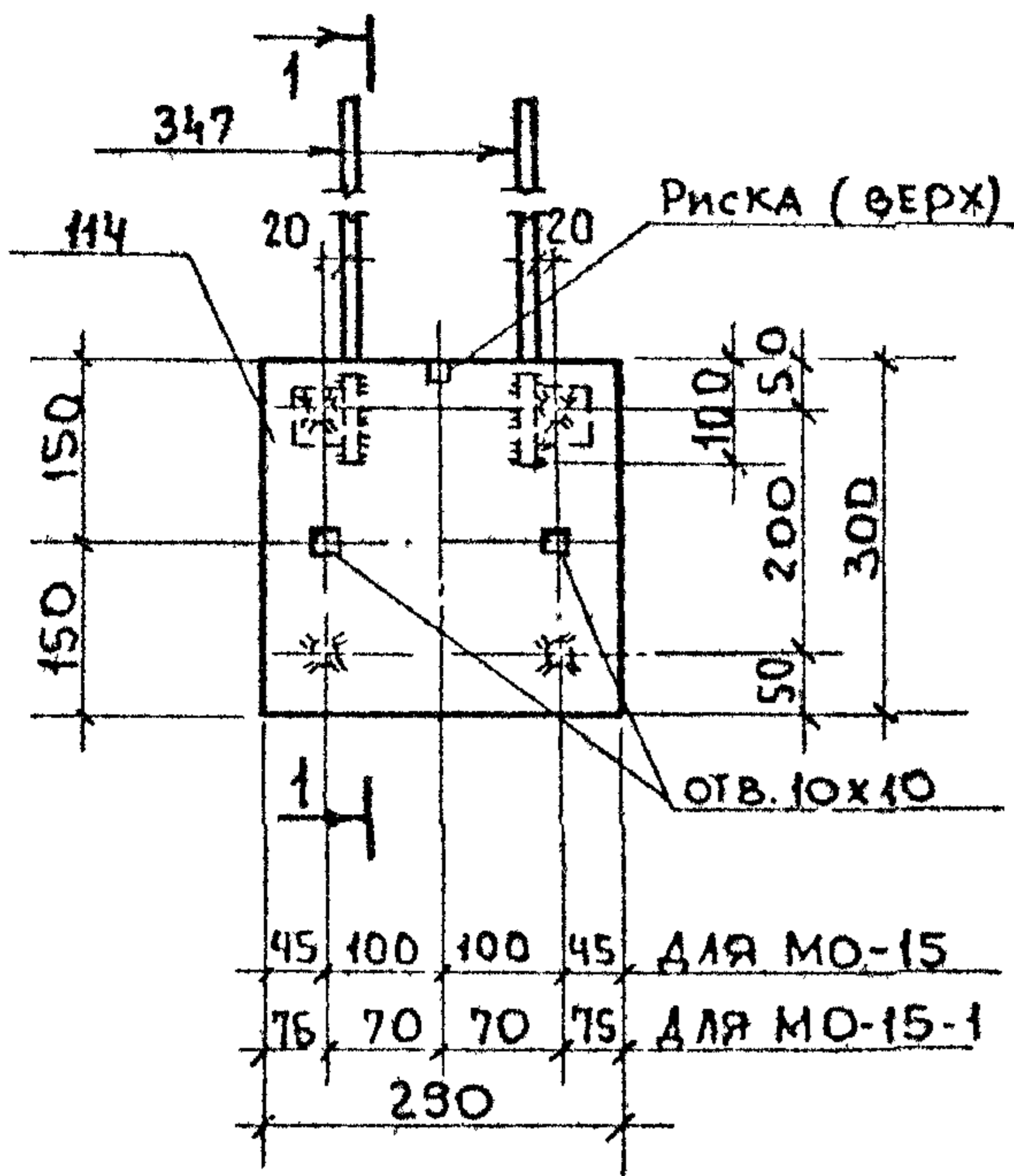
СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ОДНО ИЗДЕЛИЕ

МАРКА издел.	№ поз	Сечение	длина мм	кол шт	ВЕС, кг.		
					одн поз	всех поз.	изде лия
МО-13-1	103	-400x10	490	1	154	154	234
	137	-50x10	50	10	0.2	2.0	
	300	Φ16A III	370	10	0.58	5.8	
	234	Φ10A III	150	2	0.09	0.2	
МО-13-2	103	-400x10	490	1	154	154	22.7
	137	-50x10	50	10	0.2	2.0	
	304	Φ16A III	320	10	0.51	5.1	
	234	Φ10A III	150	2	0.09	0.2	
МО-13-3	103	-400x10	490	1	154	15.4	219
	137	-50x10	60	10	0.2	2.0	
	302	Φ16A III	270	10	0.43	4.3	
	234	Φ10A III	150	2	0.09	0.2	
МО-14-1	146	-400x12	490	1	184	184	313
	161	-50x12	70	10	0.33	3.3	
	314	Φ18A III	470	10	0.94	9.4	
	234	Φ10A III	150	2	0.09	0.2	
МО-14-2	146	-400x12	490	1	184	18.4	283
	161	-50x12	70	10	0.33	3.3	
	313	Φ18A III	320	10	0.64	6.4	
	234	Φ10A III	150	2	0.09	0.2	
МО-14-3	146	-400x12	490	1	184	18.4	273
	161	-50x12	70	10	0.33	3.3	
	312	Φ18A III	270	10	0.54	5.4	
	234	Φ10A III	150	2	0.09	0.2	

УКАЗАНИЯ К ДЕТАЛЯМ ГРУППЫ „О“ СМОТРИТЕ НА ЛИСТЕ 23

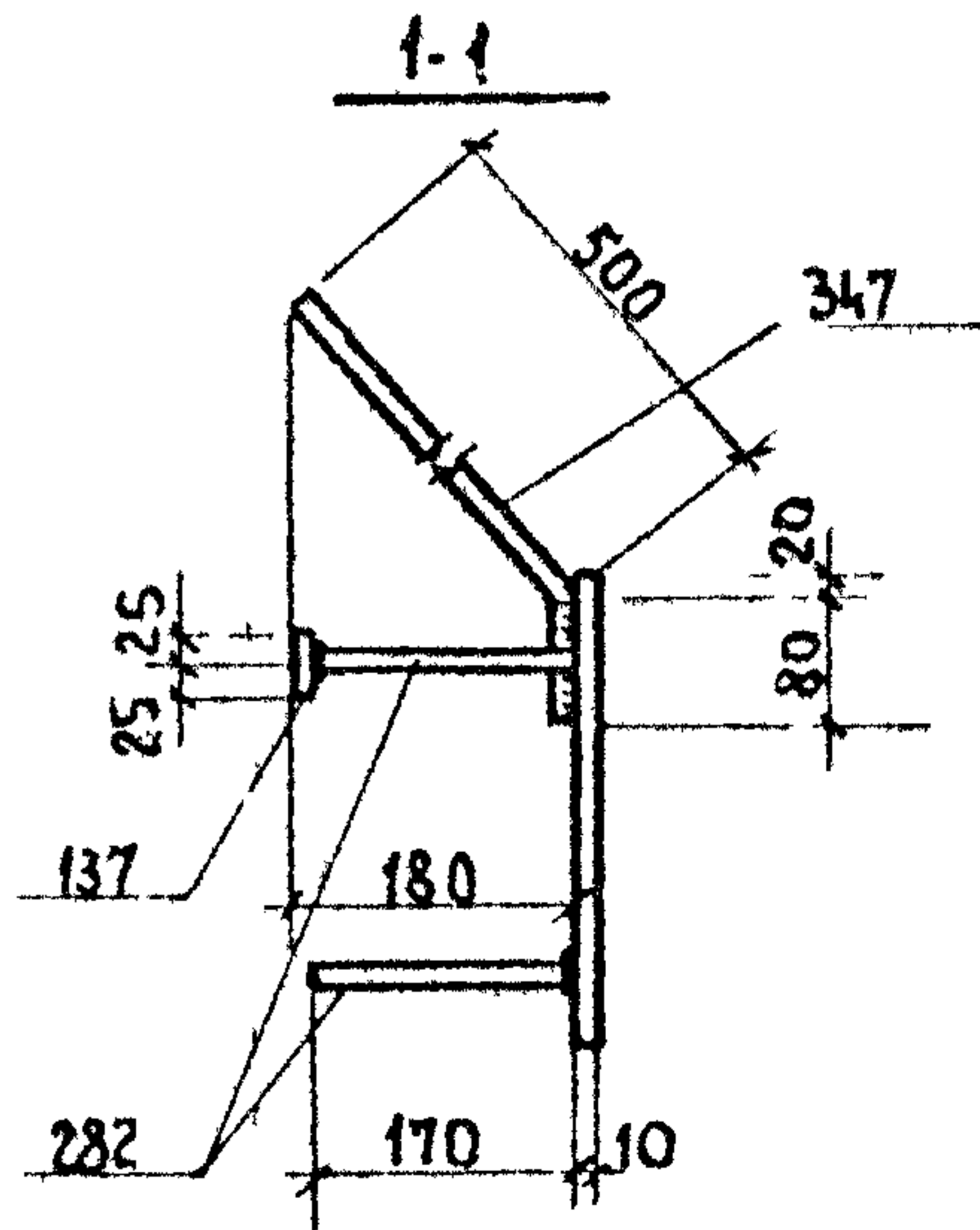
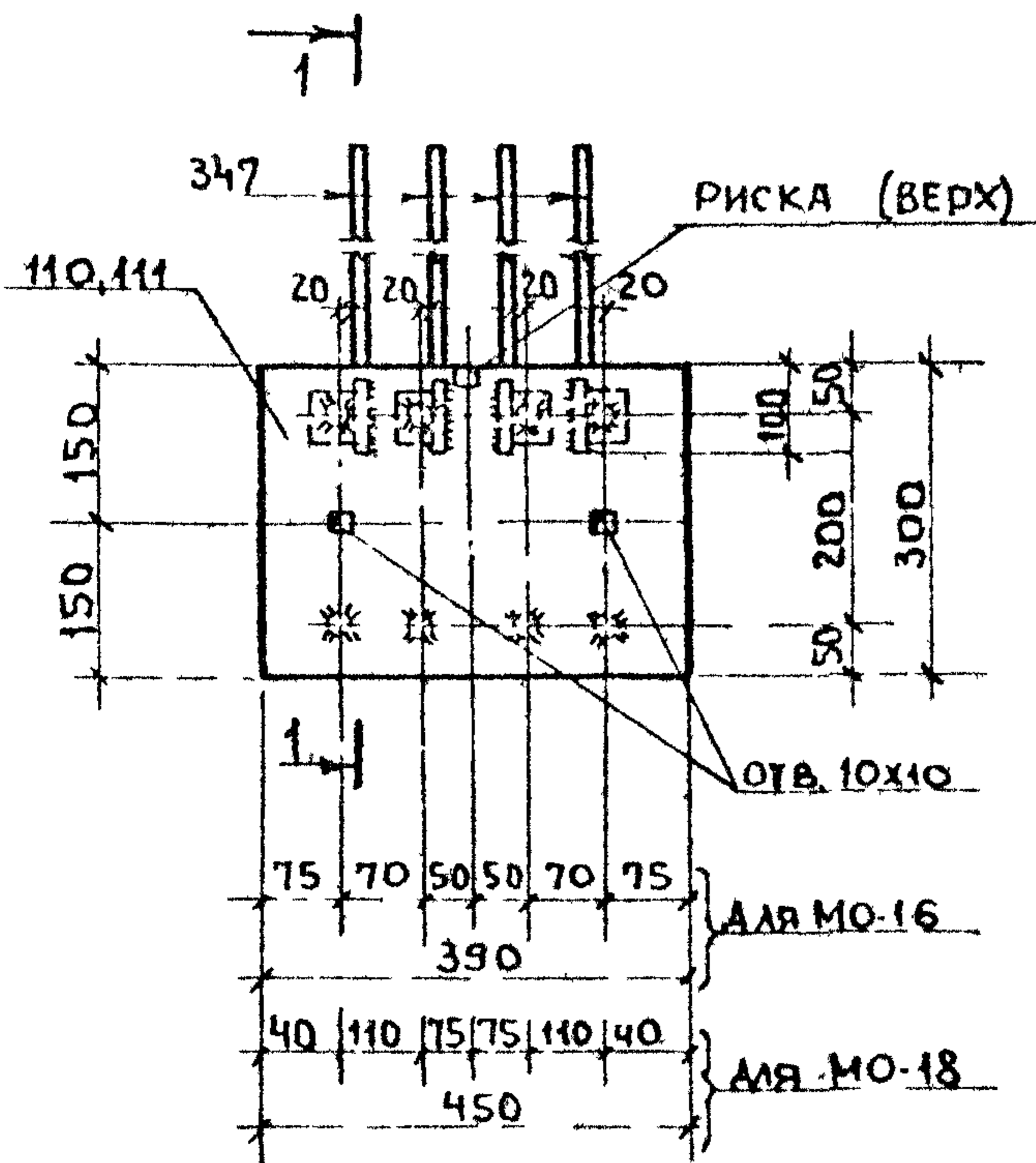
ТК 1978	Группа	Детали МО-13-1 ÷ МО-13-3, МО-14-1 ÷ МО-14-3	серия 1400-6/76	
	0		выпуск 1	лист 32

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ОДНО ИЗДЕЛИЕ



МАРКА ИЗДЕЛИЯ	№ ПОЗ	Сечение	ДЛИНА ММ	КОЛ. ШТ.	ВЕС, КГ			ИЗДЕЛИЯ
					ОДИН ПОЗ	ВСЕХ ПОЗ	ИЗДЕЛИЯ	
МО-15	114	-290x10	300	1	6,8	6,8	9,4	
	282	Ф14АIII	170	4	0,2	0,8		
	347	Ф14АIII	580	2	0,7	1,4		
	137	-50x10	50	2	0,2	0,4		
МО-16	111	-300x10	390	1	9,2	9,2	14,4	
	282	Ф14АIII	170	8	0,2	1,6		
	347	Ф14АIII	580	4	0,7	2,8		
	137	-50x10	50	4	0,2	0,8		
МО-18	110	-300x10	450	1	10,6	10,6	15,8	
	282	Ф14АIII	170	8	0,2	1,6		
	347	Ф14АIII	580	4	0,7	2,8		
	137	-50x10	50	4	0,2	0,8		

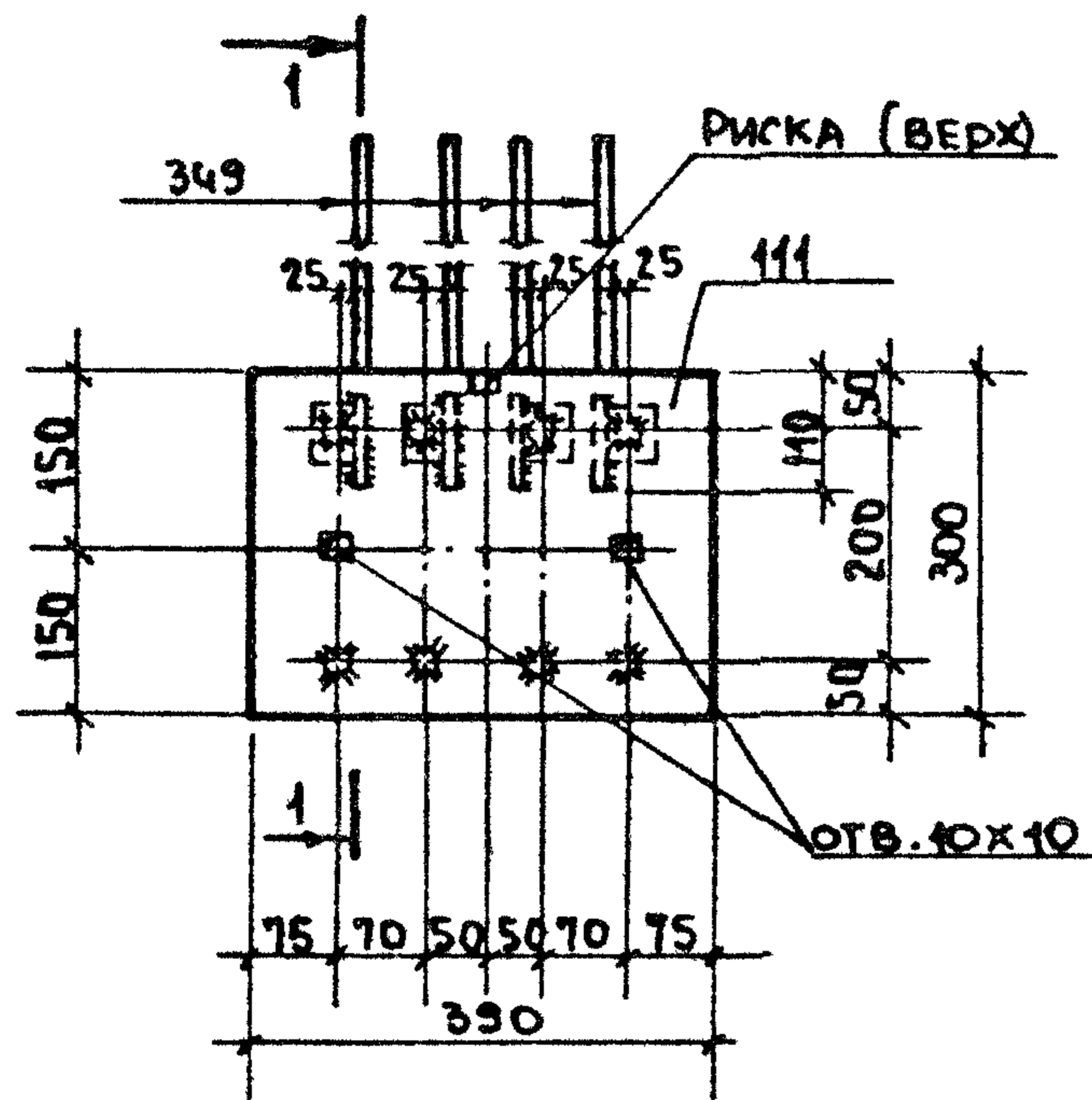
МО-16, МО-18



УКАЗАНИЯ К ДЕТАЛЯМ ГРУППЫ „О“ СМОТРИТЕ НА ЛИСТЕ 23.

ТК	ГРУППА	ДЕТАЛИ МО-15, МО-15-1, МО-16, МО-18.	СЕРИЯ	
			1.400-6/76	ВЫПУСК ЛИСТ
1978	О		1	33

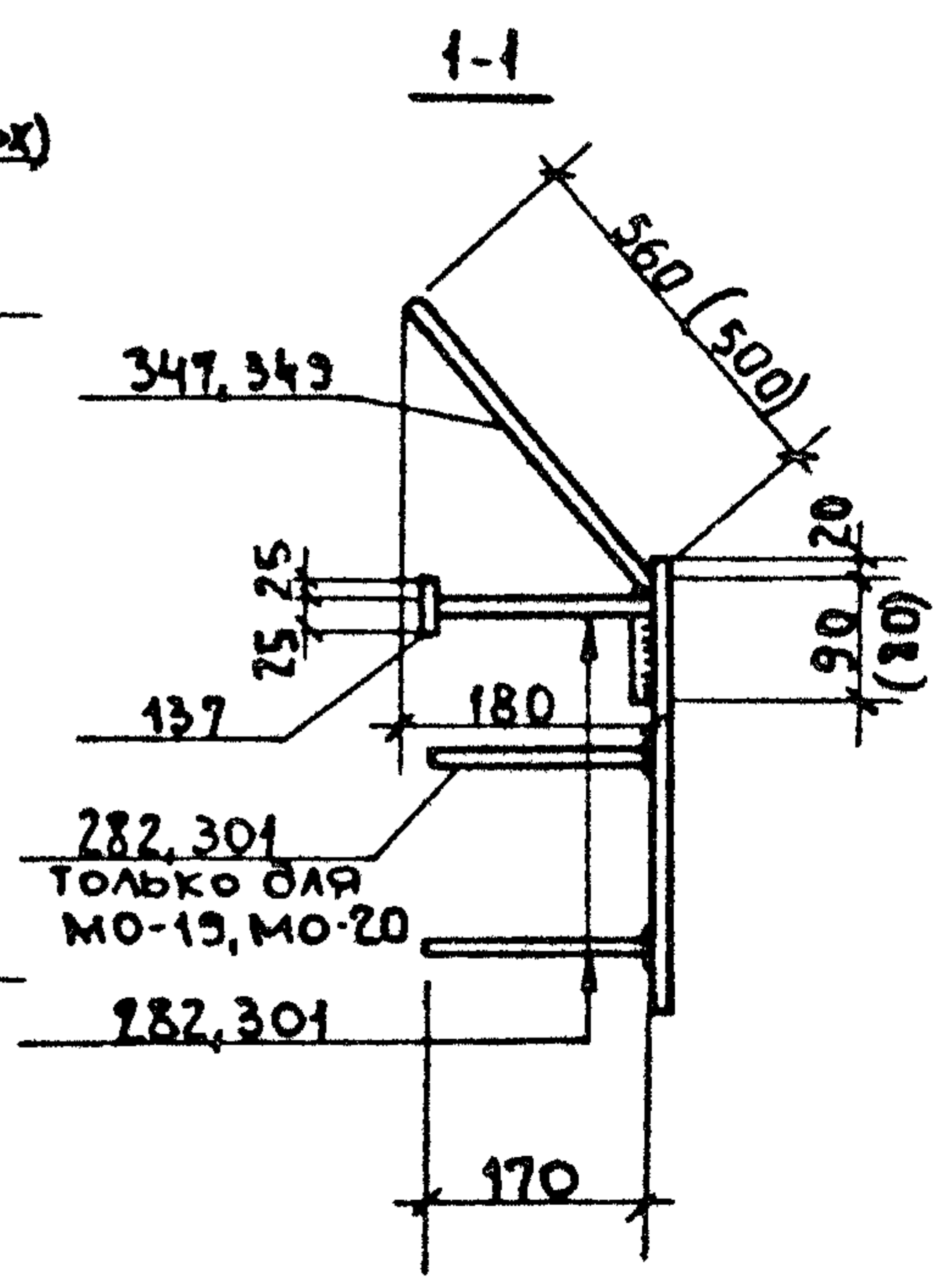
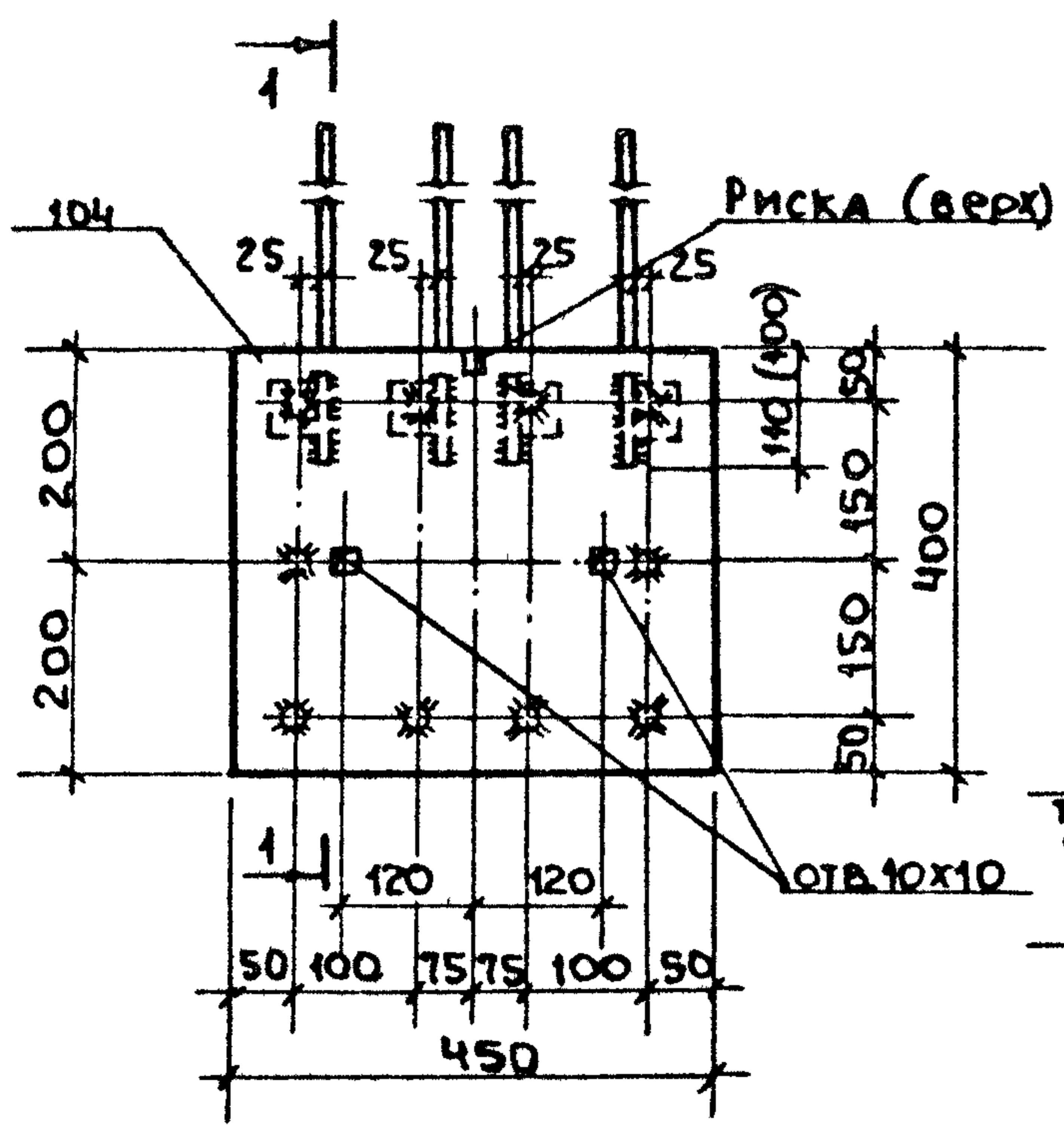
МО-17



СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ОДНО ИЗДЕЛИЕ

МАРКА	№	Сечение	Длина	КОЛ.	ВЕС, КГ		
					Всех поз.	Всех поз.	Изобр. лис.
МО-17	111	-300x10	390	4	9.2	9.2	16.3
	301	Ф16АIII	170	8	0.27	2.2	
	349	Ф16АIII	650	4	1.03	4.1	
	137	-50x10	50	4	0.2	0.8	
МО-19	104	-400x10	450	1	14.1	14.1	19.7
	282	Ф14АII	170	10	0.2	2.0	
	347	Ф14АII	580	4	0.7	2.8	
	137	-50x10	50	4	0.2	0.8	
МО-20	104	-400x10	450	1	14.1	14.1	21.7
	301	Ф16АIII	170	10	0.27	2.7	
	349	Ф16АIII	650	4	1.03	4.1	
	137	-50x10	50	4	0.2	0.8	

МО-19, МО-20



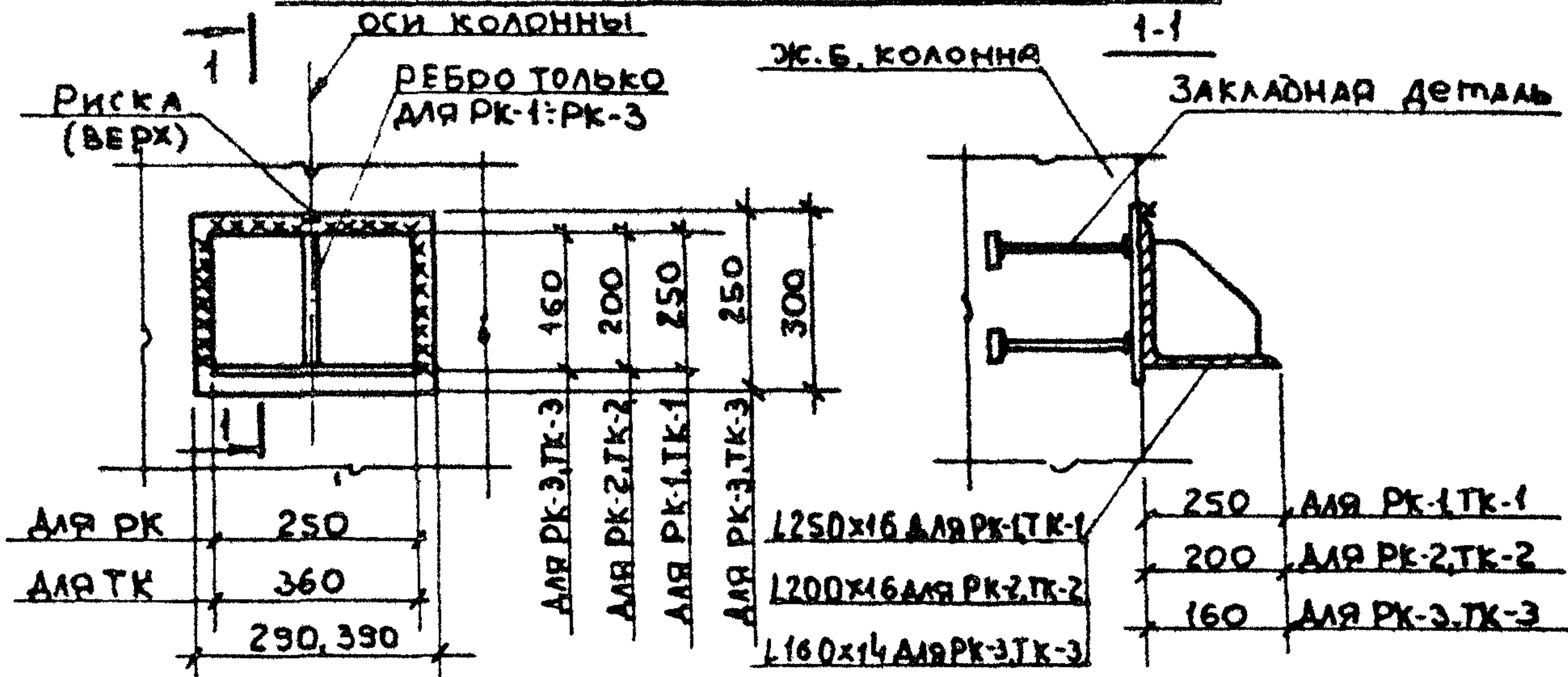
1. РАЗМЕРЫ В СКОБКАХ - ДЛЯ МО-19.
2. УКАЗАНИЯ К ДЕТАЛЯМ ГРУППЫ „0“ СМОТРИТЕ НА ЛИСТЕ 23.

ТК	группы	Детали МО-17, МО-19, МО-20.	СЕРИЯ	
	1978		0	1.400-6/76
			1	34

КРЕПЛЕНИЕ ОПОРНЫХ КОНСОЛЕЙ РК-1:РК-3 И ТК-1:ТК-3

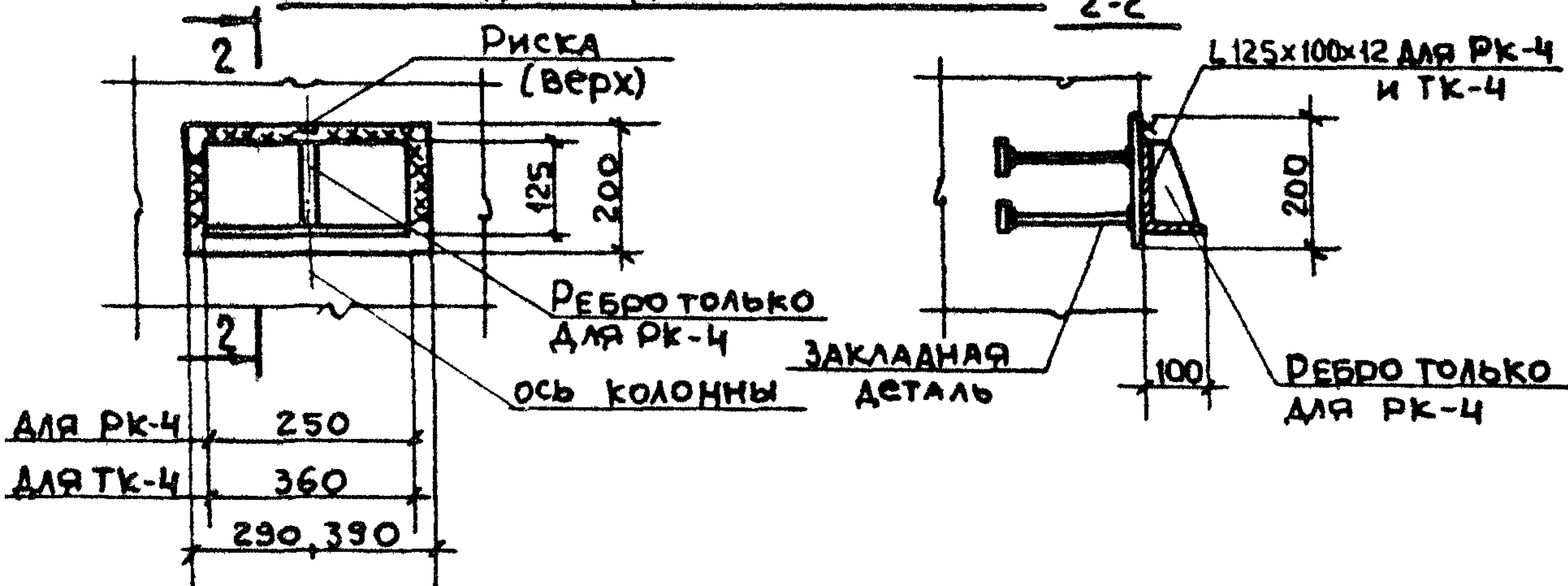
61

К ЗАКЛАДНЫМ ДЕТАЛЯМ КОЛОНН.

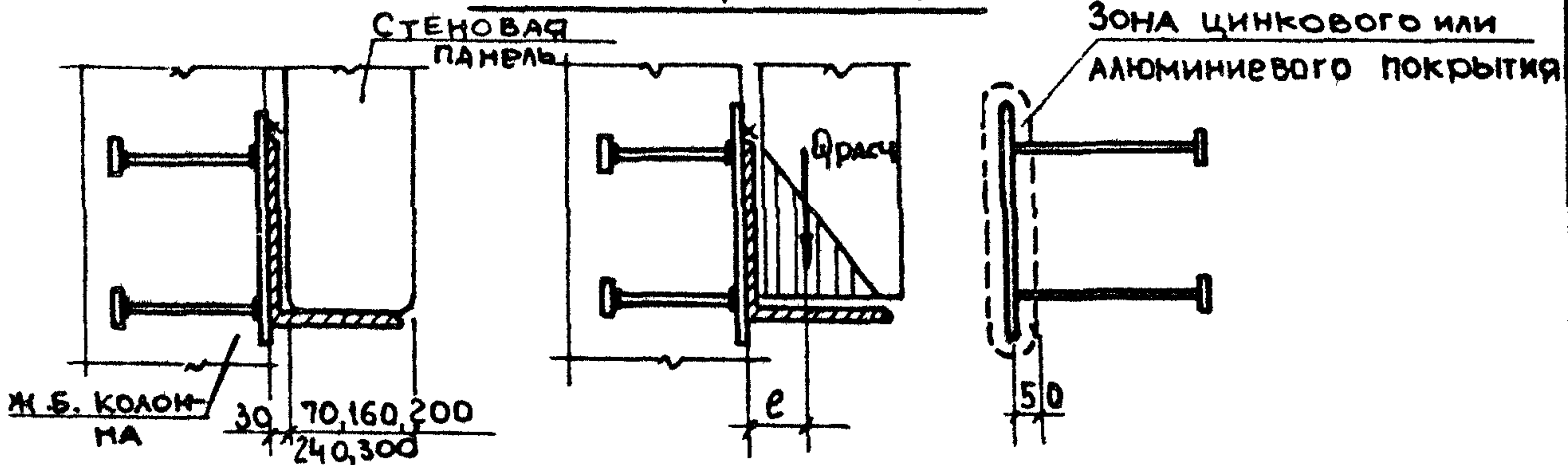


КРЕПЛЕНИЕ ОПОРНЫХ КОНСОЛЕЙ РК-4 И ТК-4

К ЗАКЛАДНЫМ ДЕТАЛЯМ КОЛОНН 2-2



РАСЧЕТНАЯ СХЕМА

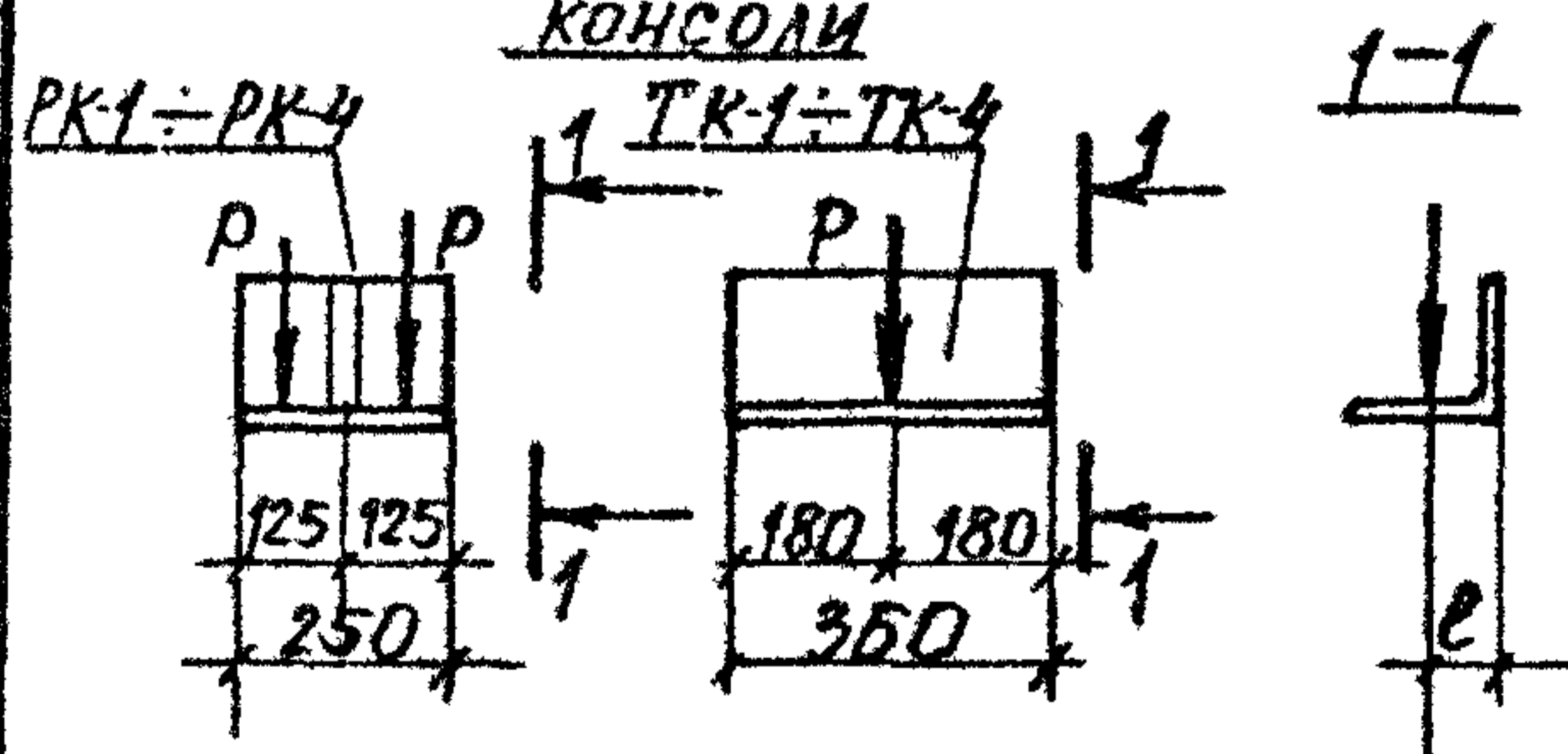


ТК	группа	Узлы крепления опорных консолей под стеновые панели к закладным деталям колонн.	СЕРИЯ 1.400-6/76	
	1978		1	Выпуск 1

Таблица 10

Серия, выпуск	Материал	Марка панели размеры	Толщина панели, мм	Вес панели, т	Консоль РК			Консоль ТК		
					Марка	Расчетная нагрузка Р в т	Марка укладных деталей	Марка	Расчетная нагрузка Р в т	Марка укладных деталей
1.432-5 Вып.1	Легкий бетон	ПСЛ 16 0,9x6, 1,2x6, 1,8x6	150	1,2	РК-3	3,0x2=6,0	М1-3	ТК-3	3,3	М1-3
		1,6		РК-3с	М1-4		ТК-3с	М1-4		
		2,5	РК-2	3,8x2=7,6	М1-9	ТК-2	4,15	М1-9*		
		3,0	РК-2с		М1-10	ТК-2с		М1-10*		
1.432-5 Вып.1	Ячеистый бетон	ПСЛ 20 0,9x6, 1,2x6, 1,5x6, 1,8x6	200	1,5	РК-1	4,5x2=9,0	М1-4	ТК-1	4,9	М1-1
		2,0		РК-1с	М1-1		ТК-1с	М1-2		
		2,5	РК-1	4,5x2=9,0	М1-7	ТК-1	4,9	М1-7*		
		3,0	РК-1с		М1-7	ТК-1с		М1-8*		
1.432-5 Вып.1	Ячеистый бетон	ПСЯ 16 0,9x6, 1,2x6, 1,8x6	150	0,8	РК-3	2,15x2=4,3	М1-3	ТК-3	2,45	М1-3
		1,0		РК-3с	М1-4		ТК-3с	М1-4		
		1,6	РК-2	2,8x2=5,6	М1-9	ТК-2	3,05	М1-9*		
		10	РК-2с		М1-10	ТК-2с		М1-10*		
1.432-5 Вып.1	Ячеистый бетон	ПСЯ 20 0,9x6, 1,2x6, 1,5x6, 1,8x6	200	1,3	РК-1	3,5x2=7,0	М1-1	ТК-1	3,8	М1-1
		1,7		РК-1с	М1-2		ТК-1с	М1-2		
		2,0	РК-1	3,5x2=7,0	М1-7	ТК-1	3,8	М1-7*		
		1,2	РК-1с		М1-8	ТК-1с		М1-8*		
1.432-5 Вып.2	Железобетон	ПСЖН 0,9x6,35, 1,2x6,35, 1,5x6, 1,8x6,35	70	1,0	РК-4	3,0x2=6,0	М1-5	ТК-4	3,3	М1-5
		1,3		РК-4	М1-6		ТК-4	М1-6		
		1,6	РК-1	4,5x2=9,0	М1-11*	ТК-1	4,9	М1-11*		
		2,0	РК-1с		М1-1	ТК-1с		М1-2		
1.432-10 Вып.1	Железобетон	Панели однослойные неутепленные 1,2x12, 1,8x12, 2,4x12	Нребра=300	3,0	РК-1	4,5x2=9,0	М1-7	ТК-1	4,9	М1-7*
				3,7	РК-1с		М1-7	ТК-1с		М1-8*
				4,5	РК-1с		М1-7	ТК-1с		М1-8*

Схема нагрузки на опорные консоли



1. Нагрузки на опорные консоли приведены по данным серии 2.430-4 Выпуск 0.
2. Конструкция опорных консолей приведена в серии 1.439-1, кроме консолей РК-4 и ТК-4 индивидуального изготовления.
3. Марки закладных деталей указаны без последнего индекса.
4. Закладные детали, отмеченные *, устанавливать только в колоннах шириной В=300мм.

ТК	группа	Таблица 10. Ключ для подбора опорных консолей под стеновые панели и закладных деталей для крепления опорных консолей.	Серия 1.400-6/76	
			Выпуск 1	Лист 36

ТАБЛИЦА 11

МАРКА ДЕТАЛИ	МАРКА ОПОРНОЙ КОНСОЛИ	НЕСУЩАЯ СПОСОБНОСТЬ Q ВТ.			РАЗМЕРЫ ЭЛЕМЕНТОВ, СОСТАВЛЯЮЩИХ ЗАКЛАДНУЮ ДЕТАЛЬ				Лист где де- таль ИЗОБРА- ЖЕНА
		ЭКСЦЕНТРИСИ- ТЕТ "e" ММ.			ПЛАСТИНЫ a x b x d	Ф И КОЛИЧ. АНКЕРОВ	ДЛИНА АНКЕРОВ	ШАЙБЫ РАЗМЕР И КОЛИЧ.	
		60	100	120					
M1-1-1	M1-1-6						480	—	39,41
M1-1-2	M1-1-7	PK-1	9.5	9.0			320		
M1-1-3	M1-1-8	TK-1	(10.6)	(10.2)	390x300x10	6 ф 14 A III	270	50x50x10	40
M1-1-4	M1-1-9						220	6 шт.	
M1-1-5	M1-1-10						170		
M1-2-1							480	—	39
M1-2-2	PK-1						320		
M1-2-3	TK-1	7.0			390x300x10	4 ф 14 A III	270	50x50x10	42
M1-2-4							220	4 шт.	
M1-2-5							170		
M1-3-1	PK-2						480	—	39
M1-3-2	PK-3						320		
M1-3-3	TK-2	6.8			390x250x10	4 ф 14 A III	270	50x50x10	42
M1-3-4	TK-3						220	4 шт.	
M1-3-5							170		
M1-4-1	M1-4-6	PK-2					420	—	41
M1-4-2	M1-4-7	PK-3					320		
M1-4-3	M1-4-8	TK-2	7.7		390x250x10	6 ф 12 A III	270	50x50x8	43
M1-4-4	M1-4-9	TK-3					220	шт. 6	
M1-4-5	M1-4-10						170		
M1-5-1							480	—	39
M1-5-2	PK-4						320		
M1-5-3	TK-4	7.0			390x200x10	4 ф 14 A III	270	50x50x10	44
M1-5-4	СМОТРИТЕ ПРИМ. 3						220	шт. 4	
M1-5-5							170		
M1-6-1	M1-6-6						420	—	41
M1-6-2	M1-6-7	PK-4					320		
M1-6-3	M1-6-8	TK-4	8.0		390x200x10	6 ф 12 A III	270	50x50x8	45
M1-6-4	M1-6-9	СМОТРИТЕ ПРИМ. 3					220	шт. 6	
M1-6-5	M1-6-10						170		
M1-7-1	M1-7-6						480	—	46
M1-7-2	M1-7-7	PK-1	9.5	9.0			320		
M1-7-3	M1-7-8	TK-1*	(10.6)	(10.2)	290x300x10	6 ф 14 A III	270	50x50x10	47, 48
M1-7-4	M1-7-9	СМОТРИТЕ ПРИМ. 4					220	шт. 6	
M1-7-5	M1-7-10						170		

ТК

группа

ТАБЛИЦА 11.

Несущая способность и конструктивные
характеристики закладных деталей
группы "1"

СЕРИЯ

1.400-6/76

Выпуск

1

Лист

37

1978

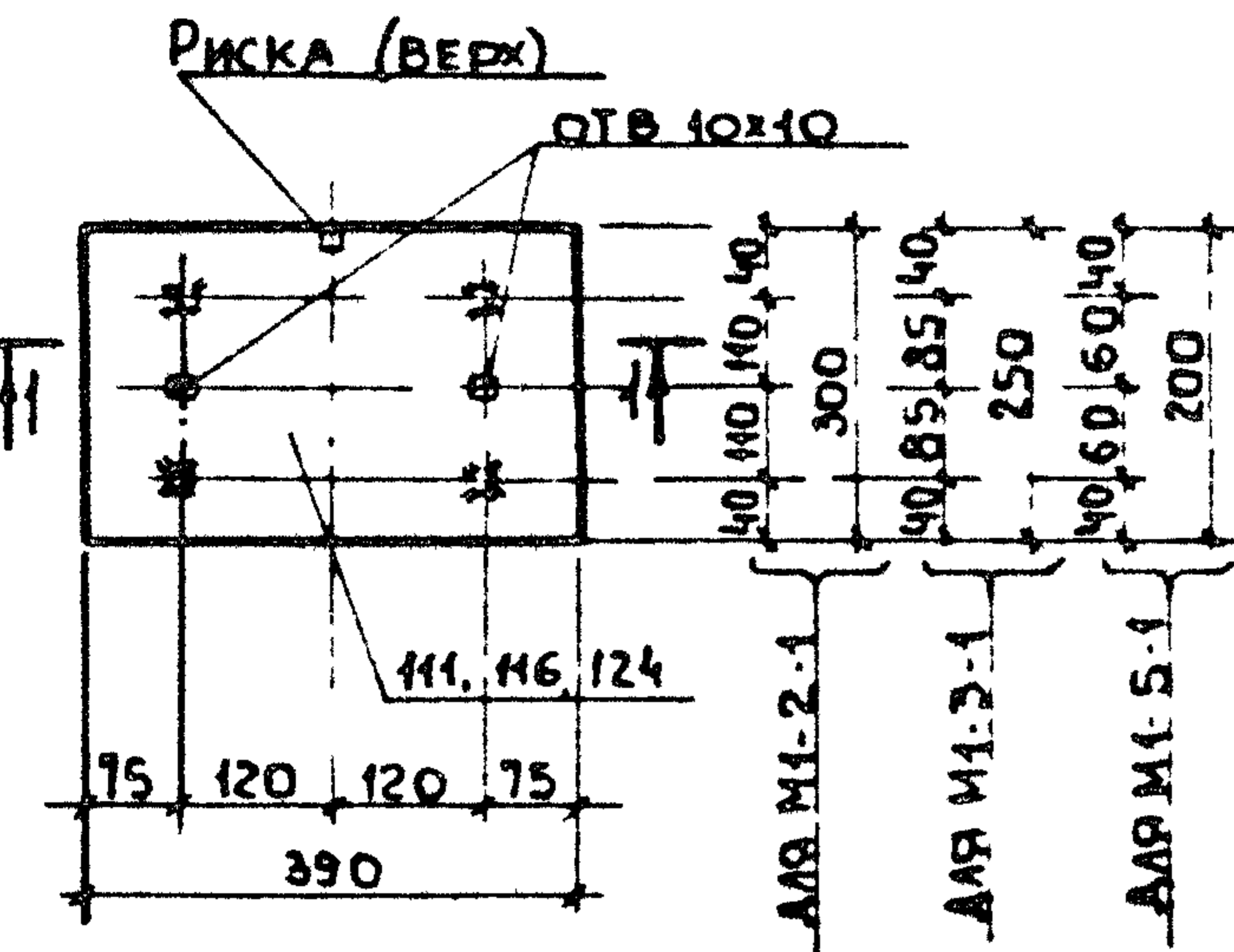
1

ТАБЛИЦА 11 (ОКОНЧАНИЕ).

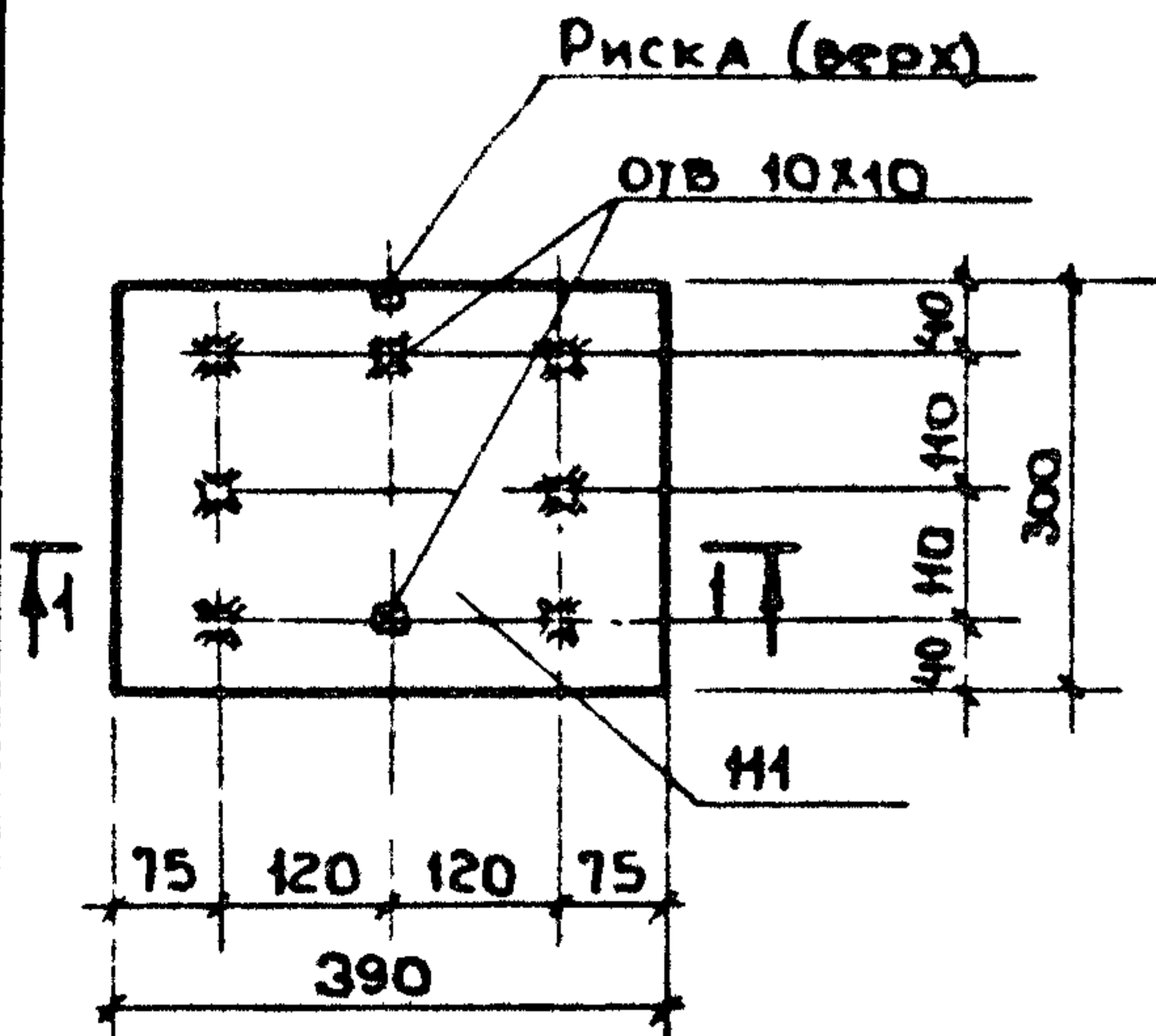
МАРКА ДЕТАЛИ	МАРКА ОПОРНОЙ КОНСОЛИ	Несущая спо- собность $Q \cdot V$			РАЗМЕРЫ ЭЛЕМЕНТОВ, СОСТАВЛЯЮ- ЩИХ ЗАКЛАДНУЮ ДЕТАЛЬ				ЛИСТ, ГДЕ ДЕТАЛЬ ИЗОБРА- ЖЕНА
		Эксцентриситет, e мм.			Пластины $a \times b \times c$	Ф и колич. анкеров	Длина анкеров	Шайбы размер и колич.	
		60	100	120					
М1-8-1	М1-8-6						480	—	49
М1-8-2	М1-8-7	РК-1					320		
М1-8-3	М1-8-8	ТК-1*	7.0		290x300x10	4Ф14АII	270	50x50x10	50
М1-8-4	М1-8-9	СМОТРИТЕ ПРИМЕЧА					220	шт.4	
М1-8-5	М1-8-10						170		
М1-9-1	М1-9-6						480	—	49
М1-9-2	М1-9-7						320		
М1-9-3	М1-9-8	РК-2	6.8		290x250x10	4Ф14АIII	270	50x50x10	51
М1-9-4	М1-9-9	РК-3					220	шт.4	
М1-9-5	М1-9-10						170		
М1-10-1		ТК-2*					420	—	46
М1-10-2		ТК-3*					320		
М1-10-3		СМОТРИТЕ ПРИМЕЧА	7.7		290x250x10	6Ф12АII	270	50x50x8	52
М1-10-4							220	шт.6	
М1-10-5							170		
М1-11-1	М1-11-6						480	—	49
М1-11-2	М1-11-7	РК4					320		
М1-11-3	М1-11-8	ТК-4*	7.0		290x200x10	4Ф14АIII	270	50x50x10	53
М1-11-4	М1-11-9	СМОТРИТЕ ПРИМЕЧА					220	шт.4	
М1-11-5	М1-11-10						170		
М1-12, М1-12-1 М1-12-2		ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТОРЦОВЫХ СТЕН К СРЕДНИМ КОЛОННАМ			200x250x10	6Ф12АII	270	—	54
М1-13: М1-16		ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ (ПРИТЯЖКИ) СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ.							54

- В графе „Марка опорной консоли“ указана марка стальной консоли по серии 1.439-1, которая может быть приварена к соответствующим закладным деталям.
- В графе „Несущая способность $Q \cdot V$ “ в скобках дана нагрузка для закладных деталей М1-8-6 ÷ М1-8-10. и М1-7-6 ÷ М1-7-10. Величина нагрузки Q определена без проверки на выкалывание бетона (см. пункт 25 в пояснительной записки) в расчете принята марка бетона „200“.
- Опорные консоли РК4 и ТК-4 индивидуального изготовления; Размеры их приведены на листе 35.
- Опорные консоли марки ТК-1 ÷ ТК-4, отмеченные *, применяются только при установке закладных деталей в колоннах шириной $B=300$ мм.

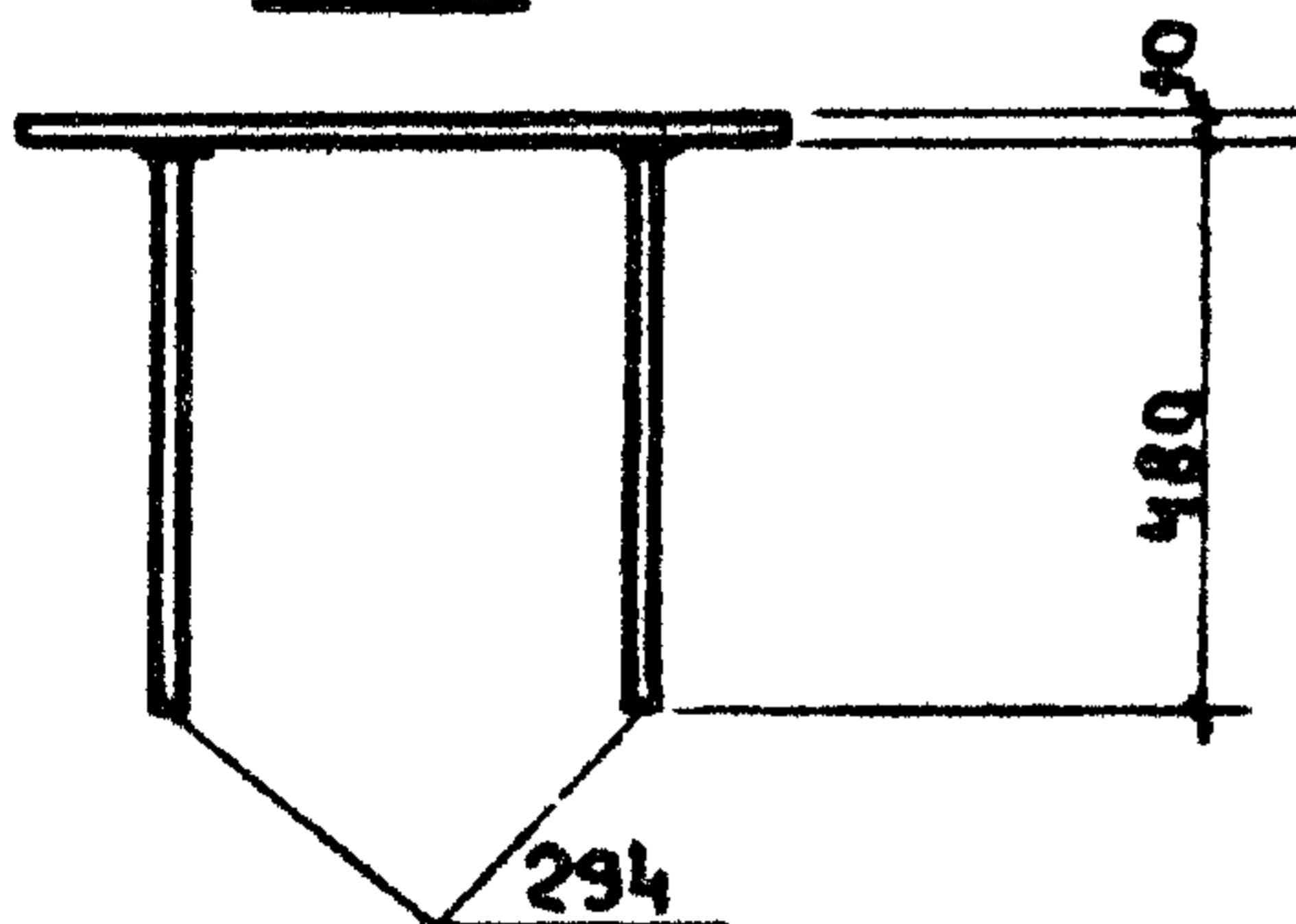
ТК	группа	ТАБЛИЦА 11 (ОКОНЧАНИЕ). Несущая способность и конструктивные характе- ристики закладных деталей группы „1“	Серия 1.400-6/76	
	1978		1	Выпуск 1



М1-1-1



1-1



СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ОДНО ИЗДЕЛИЕ

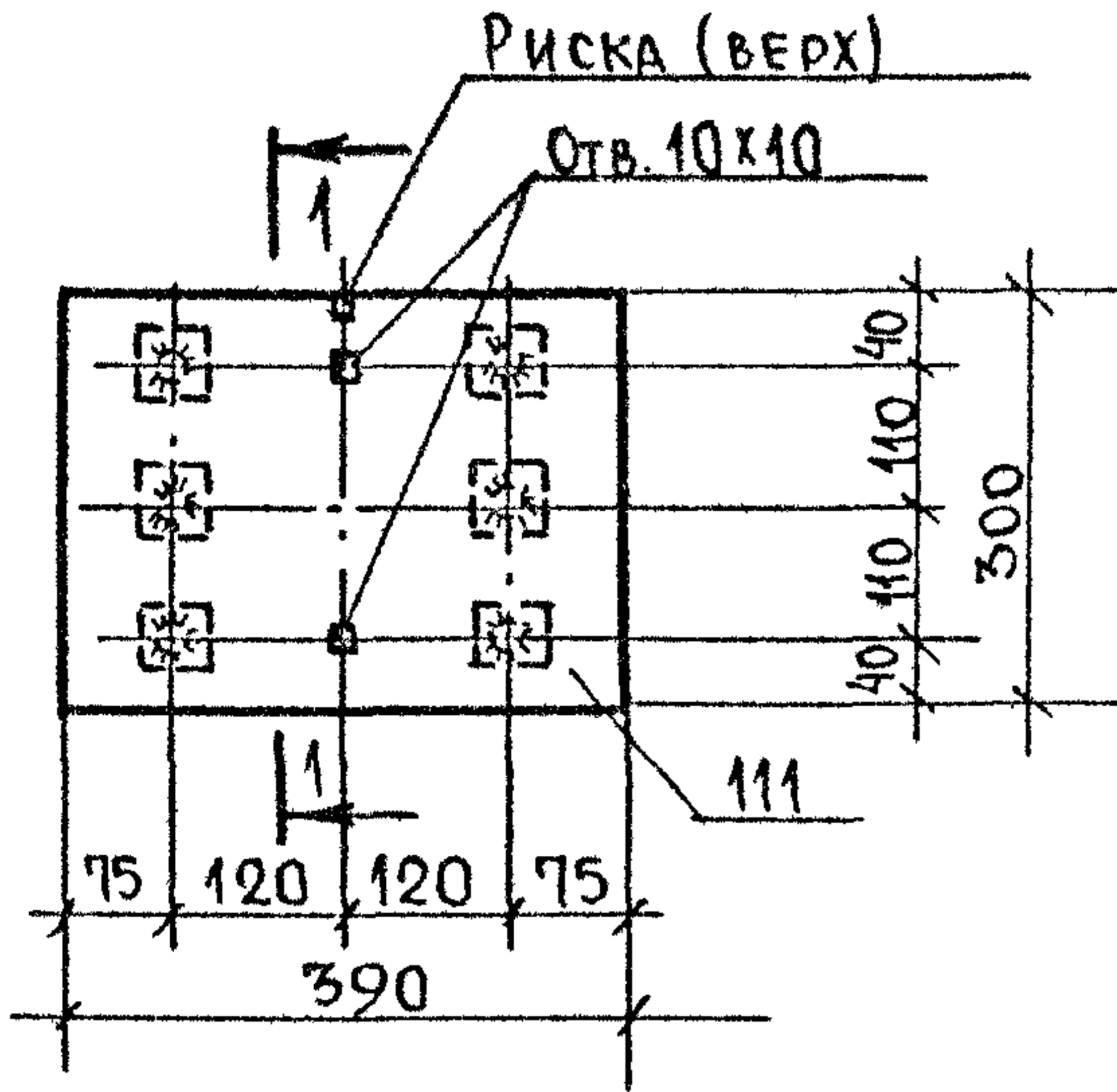
МАРКА ИЗДЕЛ	N ПОЗ.	Сечение	ДЛИНА ММ	Кол. ШТ	Вес кг.		
					одн поз	всех поз	изде лия
М1-1-1	111	-300x10	390	1	92	92	
	294	Ф14АIII	480	6	058	35	127
М1-2-1	111	-300x10	390	1	92	92	
	294	Ф14АIII	480	4	058	23	115
М1-3-1	116	-250x10	390	1	77	77	
	294	Ф14АIII	480	4	058	23	100
М1-5-1	124	-200x10	390	1	61	61	
	294	Ф14АIII	480	4	058	23	84

УКАЗАНИЯ К ДЕТАЛЯМ
группы „1“

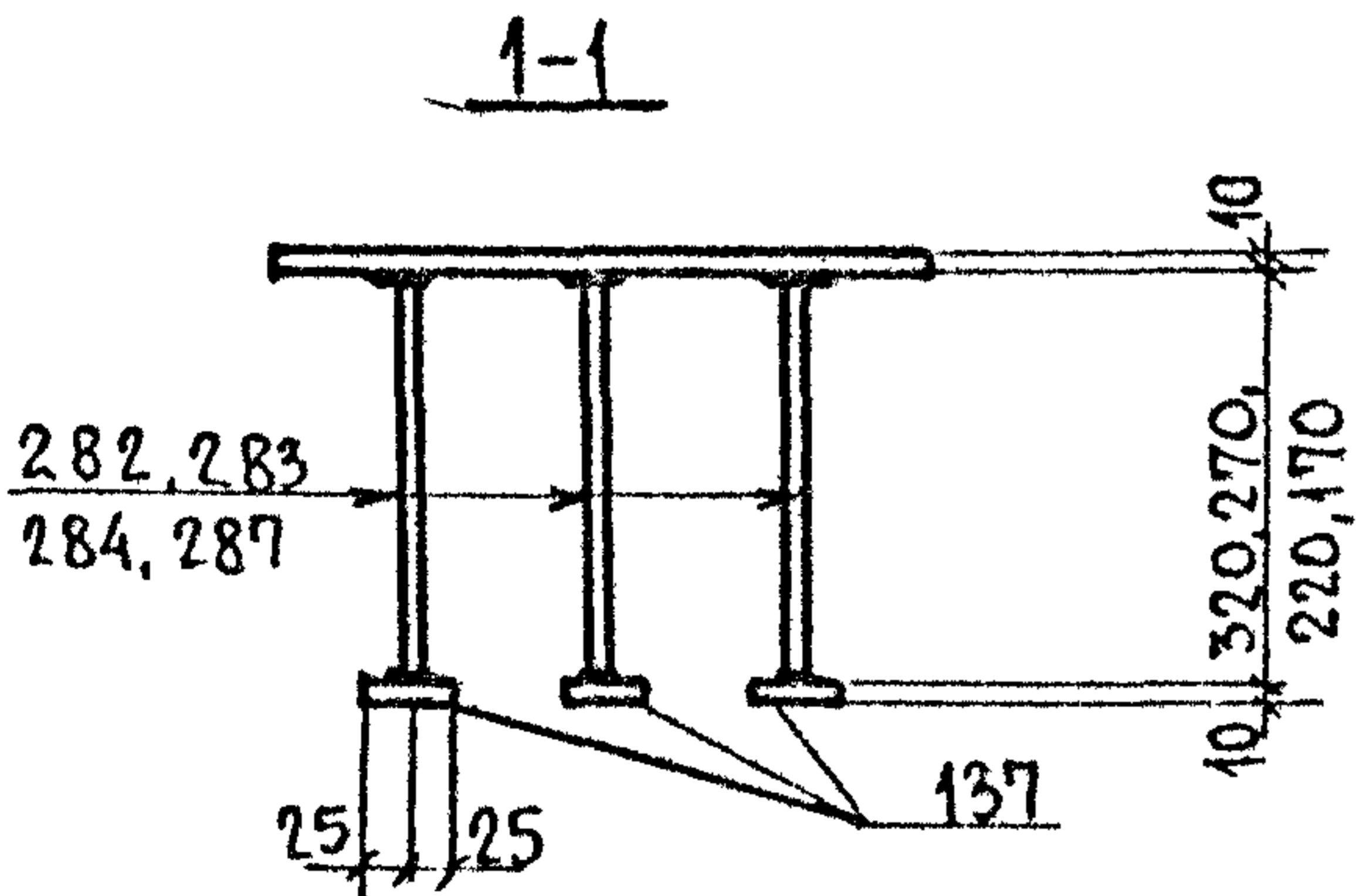
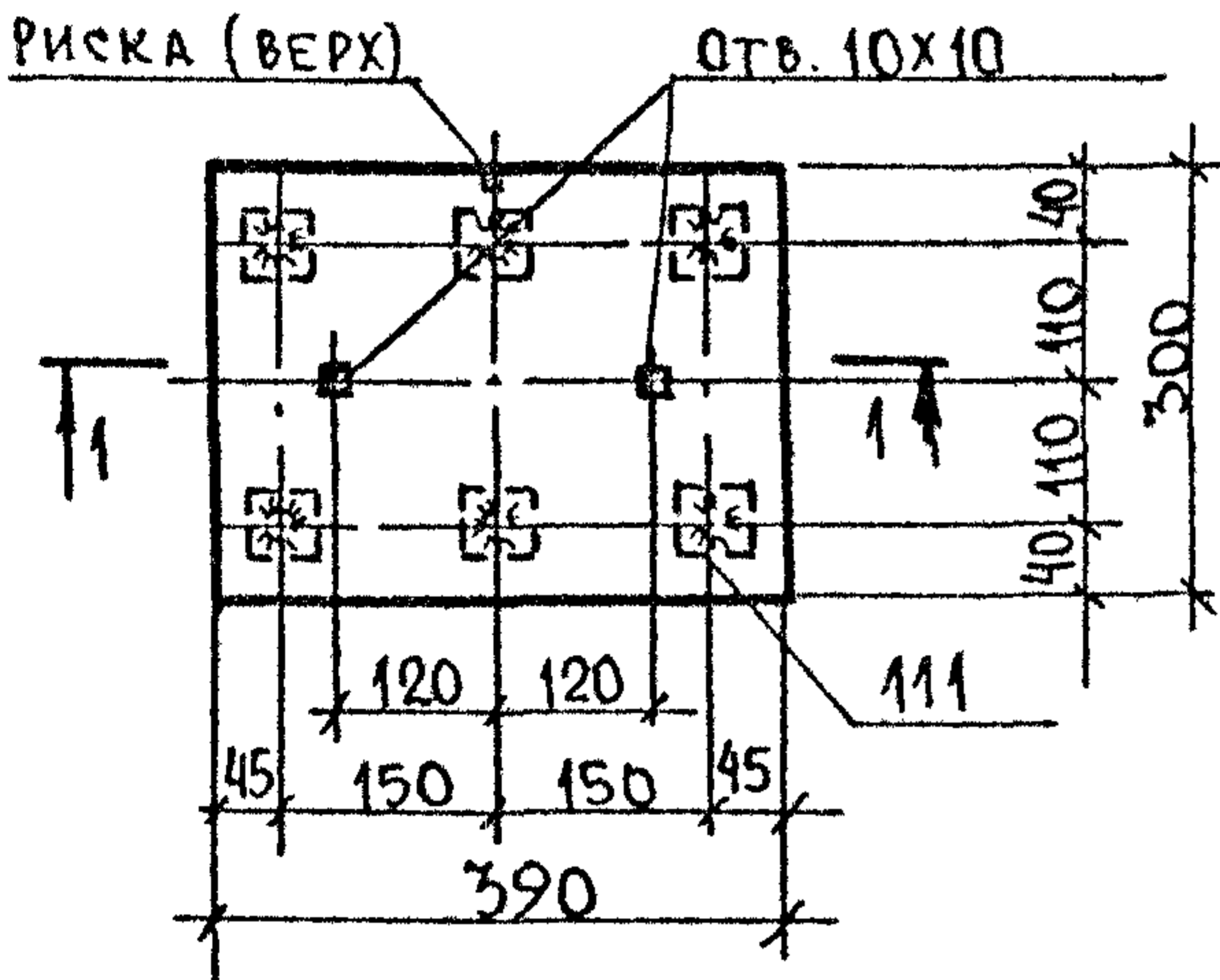
1. Анкеры привариваются к пластинкам втавр дуговой сваркой под слоем флюса на сварочных автоматах по ГОСТ 19292-73.
2. МАТЕРИАЛ ПЛАСТИН ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ „В“, ГОСТ 380-71*.
3. ТИП АНТИКОРРОЗИОННОЙ ЗАЩИТЫ И МАРКИ СТАЛИ ПЛАСТИН И АНКЕРОВ УКАЗЫВАЮТСЯ НА СПЕЦИАЛЬНОМ ЛИСТЕ КАЖДОГО КОНКРЕТНОГО ПРОЕКТА В СООТВЕТСТВИИ С ТАБЛИЦАМИ 1-5 (СМ. СТР.23-26).
4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ ИЗДЕЛИЙ ДОЛЖНЫ СООТВЕТСТВОВАТЬ ГОСТ'У 10922-75.
5. НА ФАСАДАХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛАСТИНЫ УСИЛЕНИЯ (ШАЙБЫ) УСЛОВНО ПОКАЗАНЫ ПУНКТИРНОЙ ЛИНИЕЙ.

ТК	группа	ДЕТАЛИ М1-1-1, М1-2-1, М1-3-1, М1-5-1.	Серия	
			1.400-6/76	
1978	1		Выпуск	Лист
			1	39

М1-1-2 ÷ М1-1-5



М1-1-7 ÷ М1-1-10



СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ОДНО ИЗДЕЛИЕ

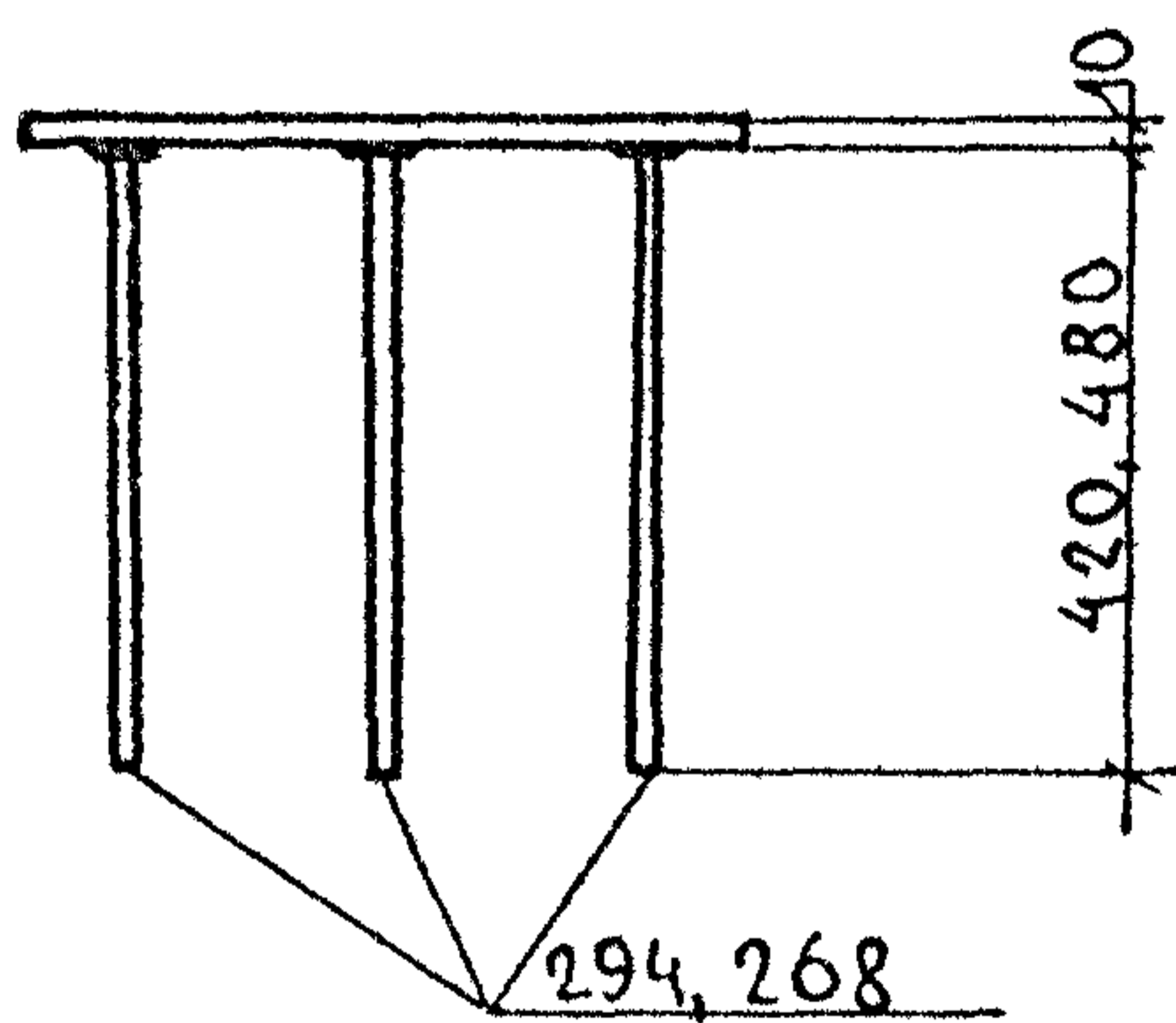
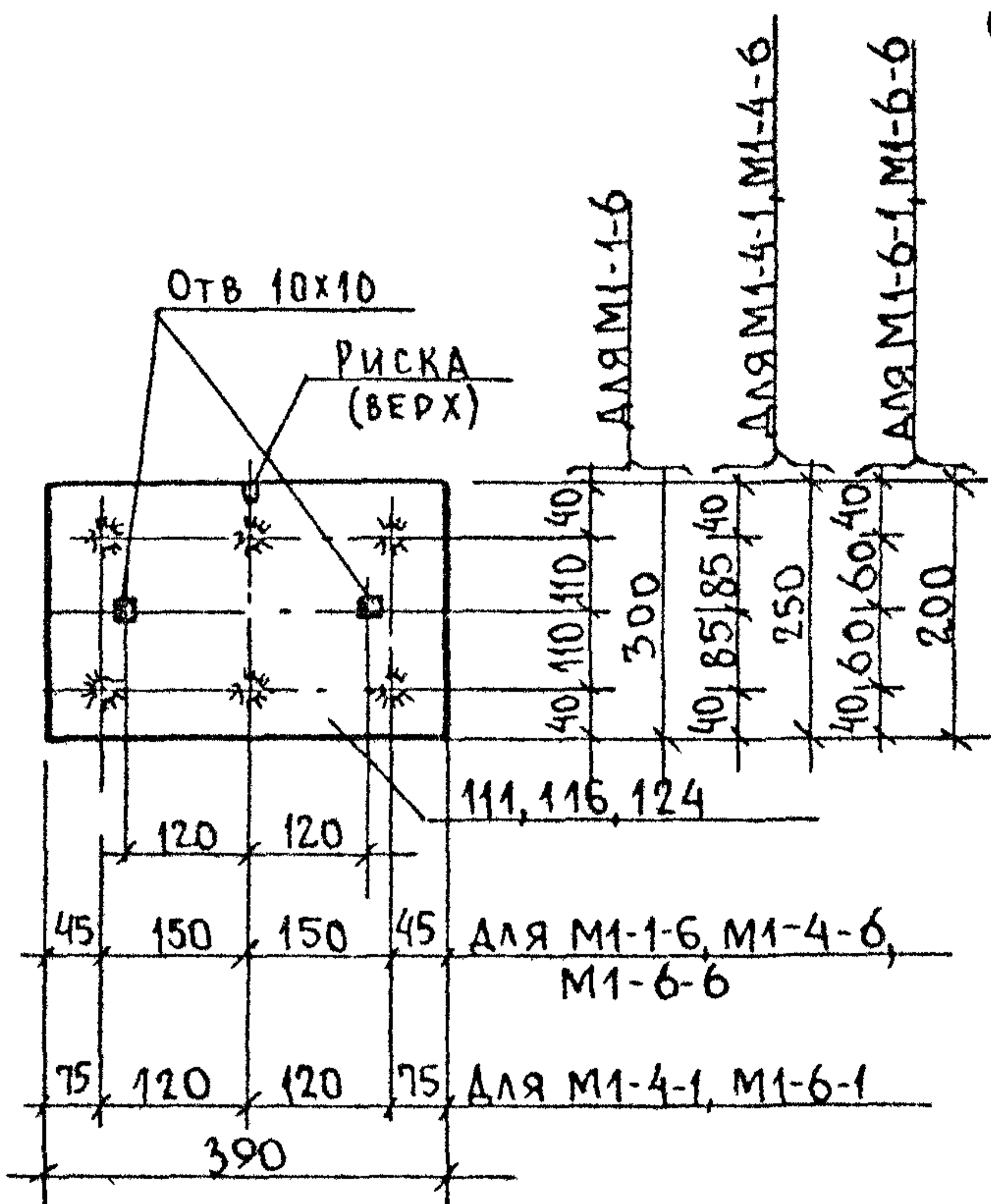
МАРКА ИЗД.	N ПОЗ.	СЕЧЕНИЕ	ДЛИНА ММ	КОЛ. ШТ.	ВЕС, КГ		ИЗДЕ- ЛИЯ
					ОДН ПОЗ.	ВСЕХ ПОЗ.	
М1-1-2	111	-300x10	390	1	9,2	9,2	12,7
	287	Ф14АIII	320	6	0,39	2,3	
	137	-50x10	50	6	0,2	1,2	
М1-1-3	111	-300x10	390	1	9,2	9,2	12,4
	284	Ф14АIII	270	6	0,33	2,0	
	137	-50x10	50	6	0,2	1,2	
М1-1-4	111	-300x10	390	1	9,2	9,2	12,0
	283	Ф14АIII	220	6	0,27	1,6	
	137	-50x10	50	6	0,2	1,2	
М1-1-5	111	-300x10	390	1	9,2	9,2	11,6
	282	Ф14АIII	170	6	0,2	1,2	
	137	-50x10	50	6	0,2	1,2	

УКАЗАНИЯ К ДЕТАЛЯМ ГРУППЫ „1“
СМОТРИТЕ НА ЛИСТЕ 39.

ТК	ГРУППА	ДЕТАЛИ М1-1-2 ÷ М1-1-5 М1-1-7 ÷ М1-1-10	СЕРИЯ 1.400-6/76	
	1978		1	ВЫПУСК 1

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ОДНО ИЗДЕЛИЕ

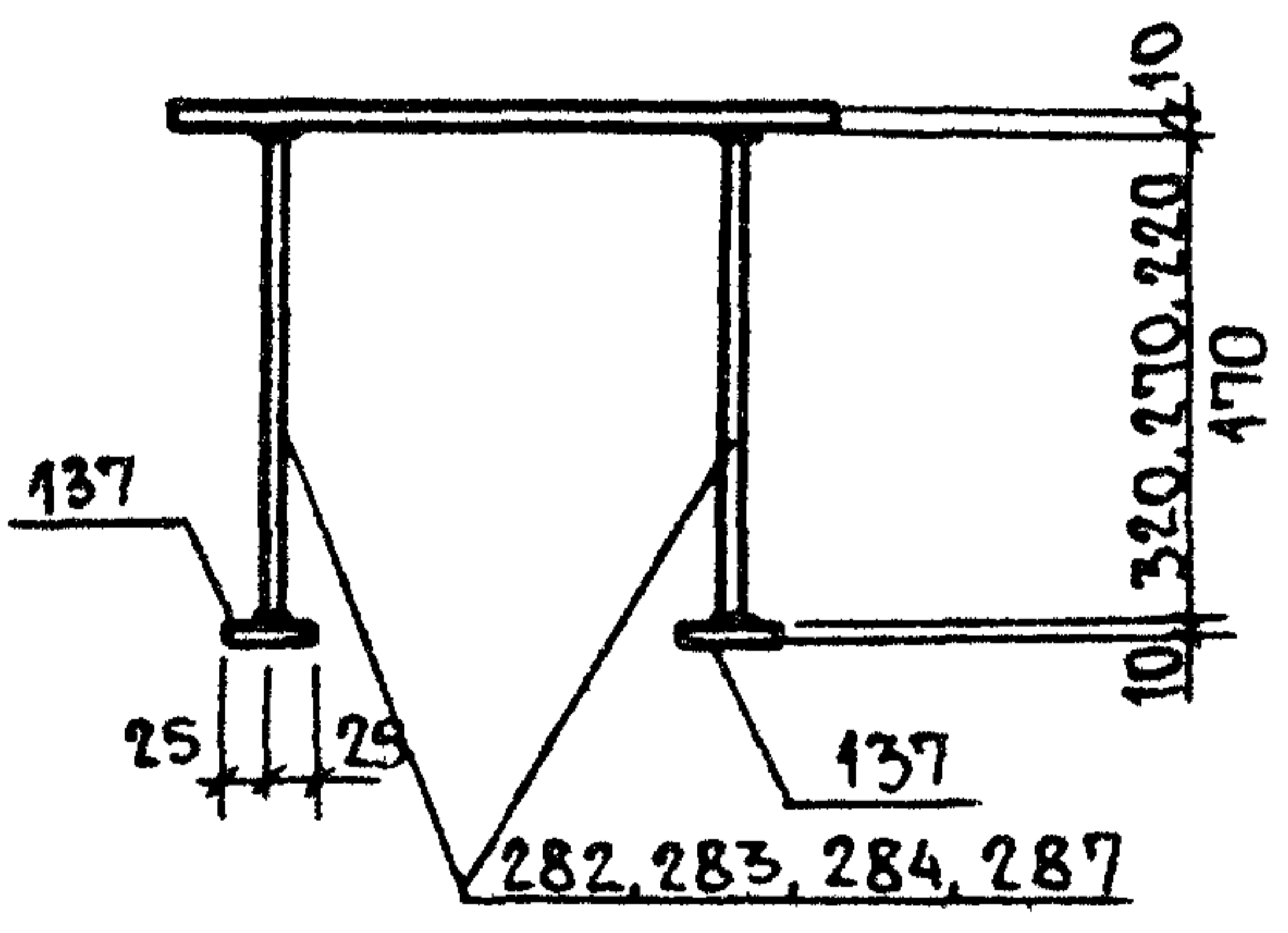
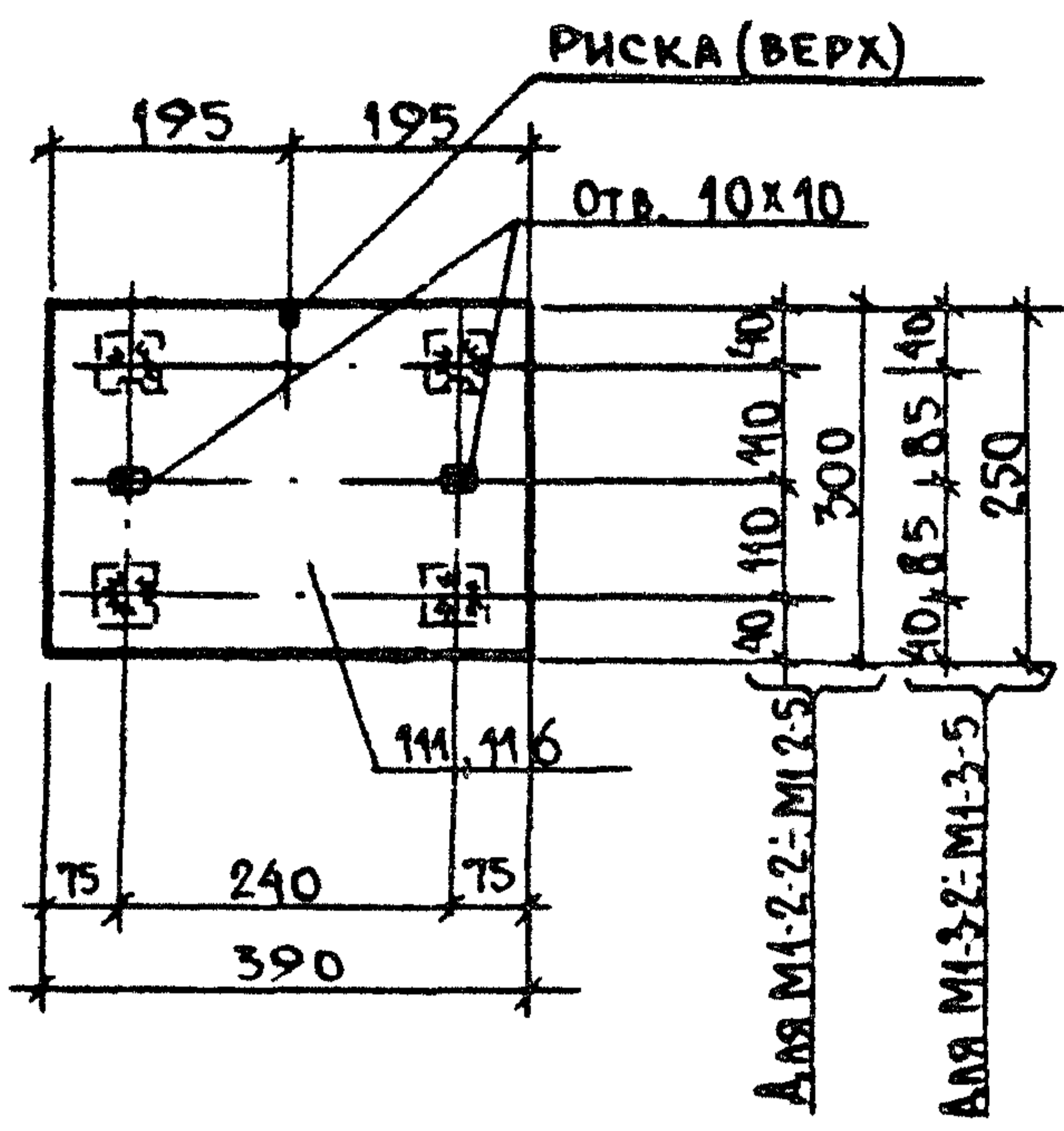
МАРКА ИЗДЕЛ	N ПОЗ	СЕЧЕНИЕ	ДЛ ММ	КОЛ ШТ	ВЕС, КГ		
					ОДН ПОЗ	ВСЕХ ПОЗ	ИЗДЕ- ЛИЯ
М1-1-6	111	-300x10	390	1	9,2	9,2	
	294	Φ14AIII	480	6	0,58	3,5	12,7
М1-4-1	116	-250x10	390	1	7,7	7,7	
	268	Φ12AIII	420	6	0,37	2,2	9,9
М1-6-1	124	-200x10	390	1	6,1	6,1	
	268	Φ12AIII	420	6	0,37	2,2	8,3



УКАЗАНИЯ К ДЕТАЛЯМ ГРУППЫ „1“ СМОТРИТЕ НА ЛИСТЕ 39.

ТК 1978	ГРУППА	ДЕТАЛИ М1-1-6, М1-4-1, М1-4-6, М1-6-1, М1-6-6	СЕРИЯ 1 400 6/76	
	1		ВЫПУСК 1	ЛИСТ 41

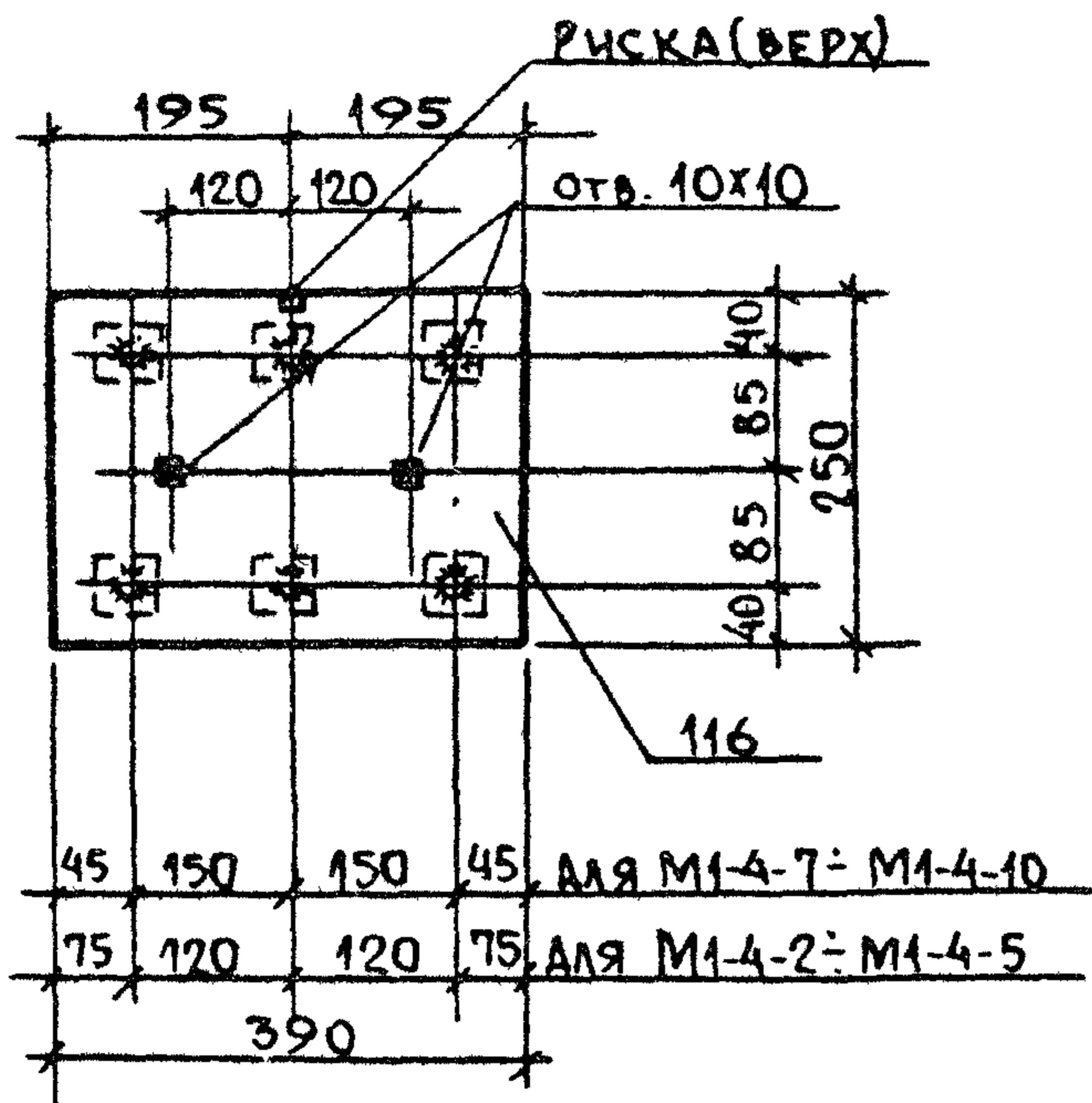
СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ОДНО ИЗДЕЛИЕ



МАРКА ИЗД	N ПОВ.	СЕЧЕНИЕ	ДЛИНА ММ	КОЛ ШТ	ВЕС, КГ		ИЗДЕ ЛИЯ
					ОДН. ПОВ.	ВСЕХ ПОВ.	
М1-2-2	111	-300x10	390	1	9.2	9.2	11.6
	287	Ф14АШ	320	4	0.39	1.6	
	137	-50x10	50	4	0.2	0.8	
М1-2-3	111	-300x10	390	1	9.2	9.2	11.3
	284	Ф14АШ	270	4	0.33	1.3	
	137	-50x10	50	4	0.2	0.8	
М1-2-4	111	-300x10	390	1	9.2	9.2	11.1
	283	Ф14АШ	220	4	0.27	1.1	
	137	-50x10	50	4	0.2	0.8	
М1-2-5	111	-300x10	390	1	9.2	9.2	10.8
	282	Ф14АШ	170	4	0.2	0.8	
	137	-50x10	50	4	0.2	0.8	
М1-3-2	116	-250x10	390	1	7.7	7.7	10.1
	287	Ф14АШ	320	4	0.39	1.6	
	137	-50x10	50	4	0.2	0.8	
М1-3-3	116	-250x10	390	1	7.7	7.7	9.8
	284	Ф14АШ	270	4	0.33	1.3	
	137	-50x10	50	4	0.2	0.6	
М1-3-4	116	-250x10	390	1	7.7	7.7	9.6
	283	Ф14АШ	220	4	0.27	1.1	
	137	-50x10	50	4	0.2	0.8	
М1-3-5	116	-250x10	390	1	7.7	7.7	9.3
	282	Ф14АШ	170	4	0.2	0.8	
	137	-50x10	50	4	0.2	0.8	

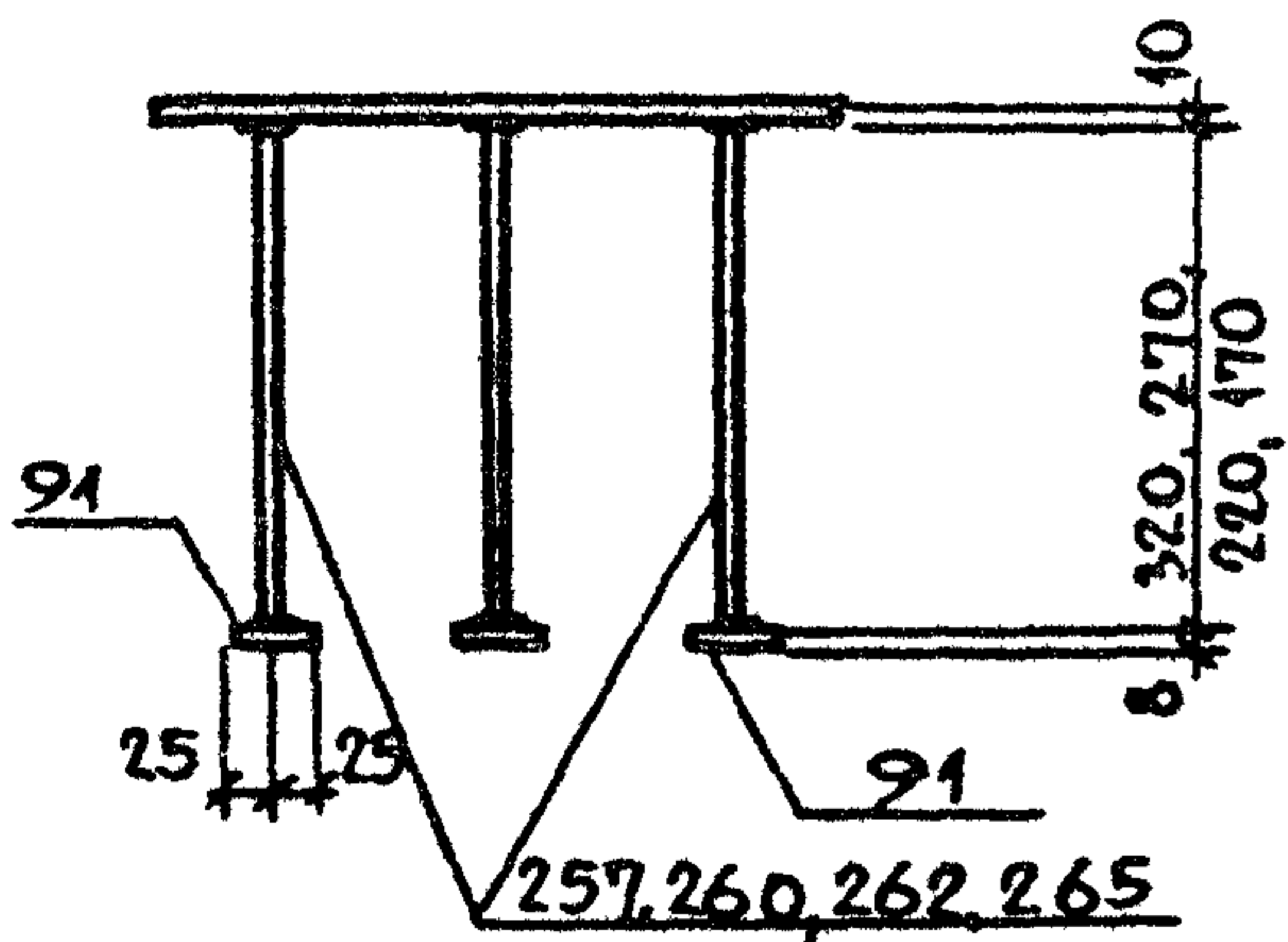
УКАЗАНИЯ К ДЕТАЛЯМ ГРУППЫ. 1^о СМОТРИТЕ НА ЛИСТЕ 39.

ТК	ГРУППА	ДЕТАЛИ М1-2-2 ÷ М1-2-5, М1-3-2 ÷ М1-3-5	СЕРИЯ 1400-6/76	
			Выпуск 1	Лист 42
1978	1			



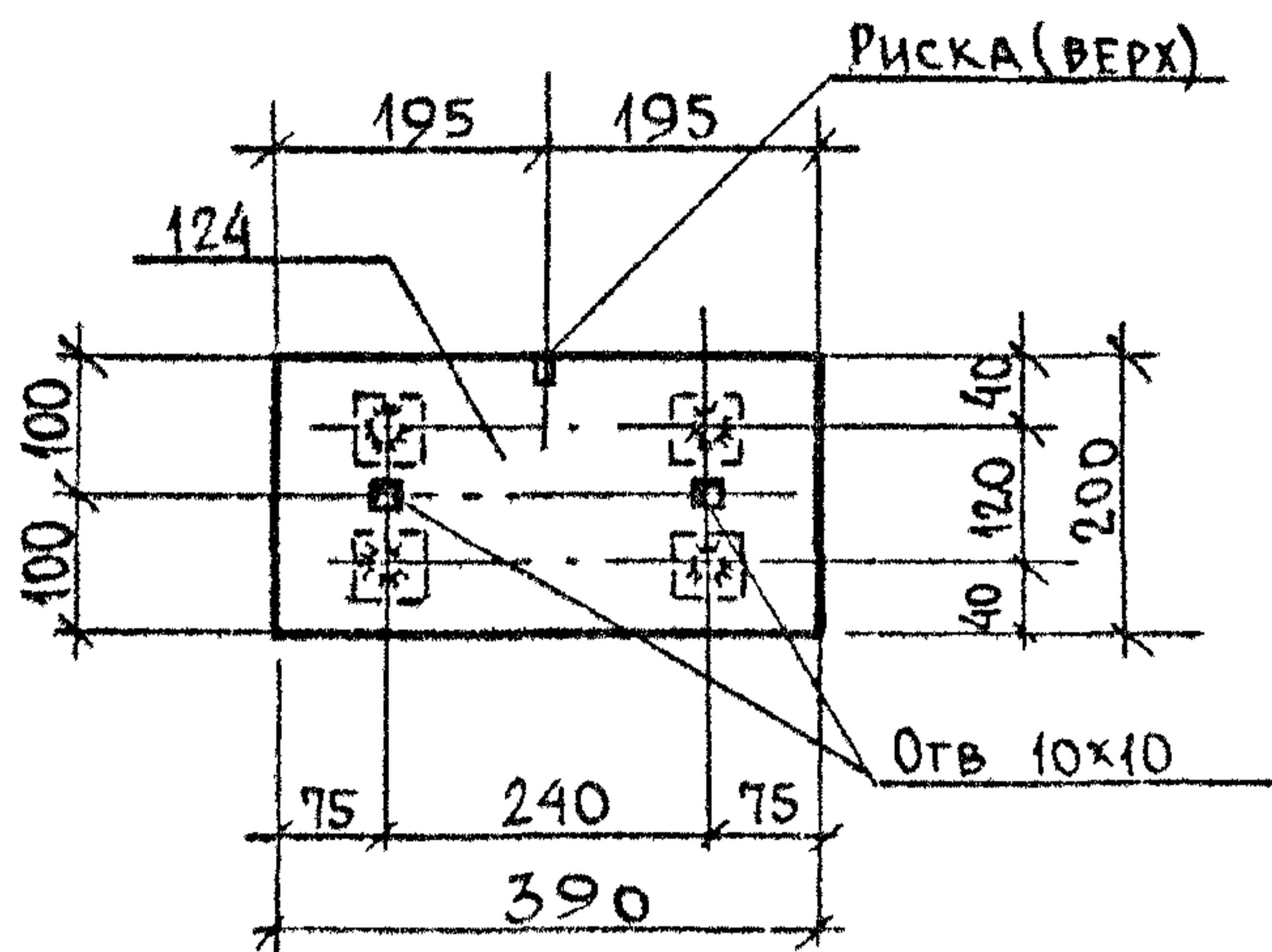
СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ОДНО ИЗДЕЛИЕ

МАРКА ИЗД.	N ПОЗ	СЕЧЕНИЕ	ДЛИНА ММ	КОЛ. ШТ.	ВЕС, КГ		
					ОДН. ПОЗ	ОБЩ. ПОЗ	ИЗДЕЛ. ИЛИ
М1-4-2 М1-4-7	116	-250x10	390	1	7.7	7.7	10.4
	265	Φ12AIII	320	6	0.28	1.7	
	91	-50x8	50	6	0.16	1.0	
М1-4-3 М1-4-8	116	-250x10	390	1	7.7	7.7	10.1
	262	Φ12AIII	270	6	0.24	1.4	
	91	-50x8	50	6	0.16	1.0	
М1-4-4 М1-4-9	116	-250x10	390	1	7.7	7.7	9.9
	260	Φ12AIII	220	6	0.2	1.2	
	91	-50x8	50	6	0.16	1.0	
М1-4-5 М1-4-10	116	-250x10	390	1	7.7	7.7	9.6
	257	Φ12AIII	170	6	0.15	0.9	
	91	-50x8	50	6	0.16	1.0	



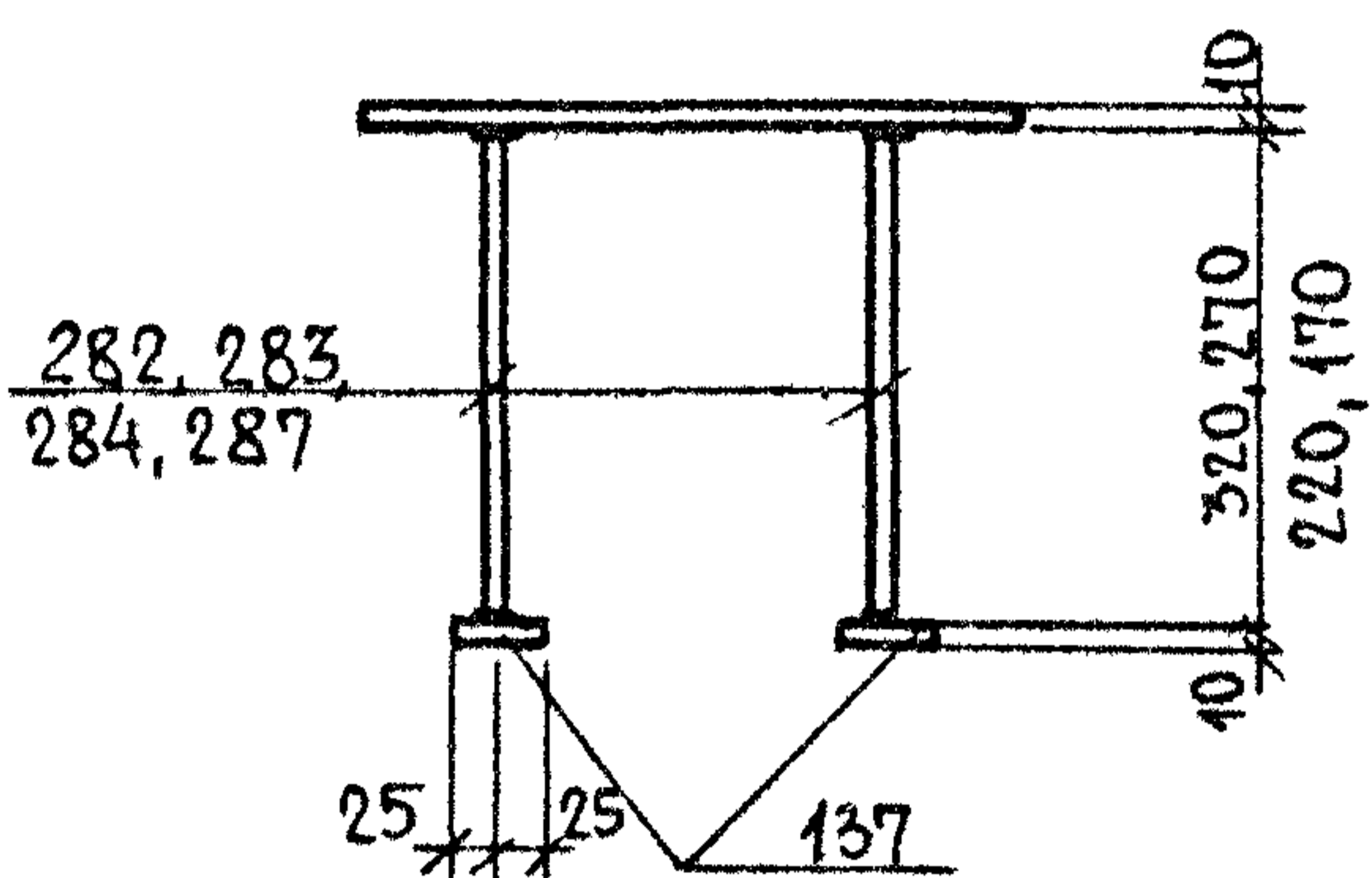
УКАЗАНИЯ К ДЕТАЛЯМ ГРУППЫ „1“ СМОТРИТЕ НА ЛИСТЕ 39.

ТК 1978	ГРУППА 1	ДЕТАЛИ М1-4-2: М1-4-5, М1-4-7: М1-4-10	СЕРИЯ 1.400-6/76	
			ВЫПУСК 1	ЛИСТ 43



СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ОДНО ИЗДЕЛИЕ

МАРКА ИЗД.	N ПОЗ.	СЕЧЕНИЕ	ДЛИНА ММ	КОЛ ШТ.	ВЕС, КГ		
					ОДН ПОЗ.	ВСЕХ ПОЗ.	ИЗДЕ ЛИЯ
М1-5-2	124	-200x10	390	1	6.1	6.1	8.5
	287	Φ14AIII	320	4	0.39	1.6	
	137	-50x10	50	4	0.2	0.8	
М1-5-3	124	-280x10	390	1	6.1	6.1	8.2
	284	Φ14AIII	270	4	0.33	1.3	
	137	-50x10	50	4	0.2	0.8	
М1-5-4	124	-200x10	390	1	6.1	6.1	8.0
	283	Φ14AIII	220	4	0.27	1.1	
	137	-50x10	50	4	0.2	0.8	
М1-5-5	124	-200x10	390	1	6.1	6.1	7.7
	282	Φ14AIII	170	4	0.2	0.8	
	137	-50x10	50	4	0.2	0.8	



УКАЗАНИЯ К ДЕТАЛЯМ ГРУППЫ "1" СМОТРИТЕ НА ЛИСТЕ 39.

ТК

ГРУППА

1978

1

ДЕТАЛИ М1-5-2 ÷ М1-5-5

СЕРИЯ

1.400-6/76

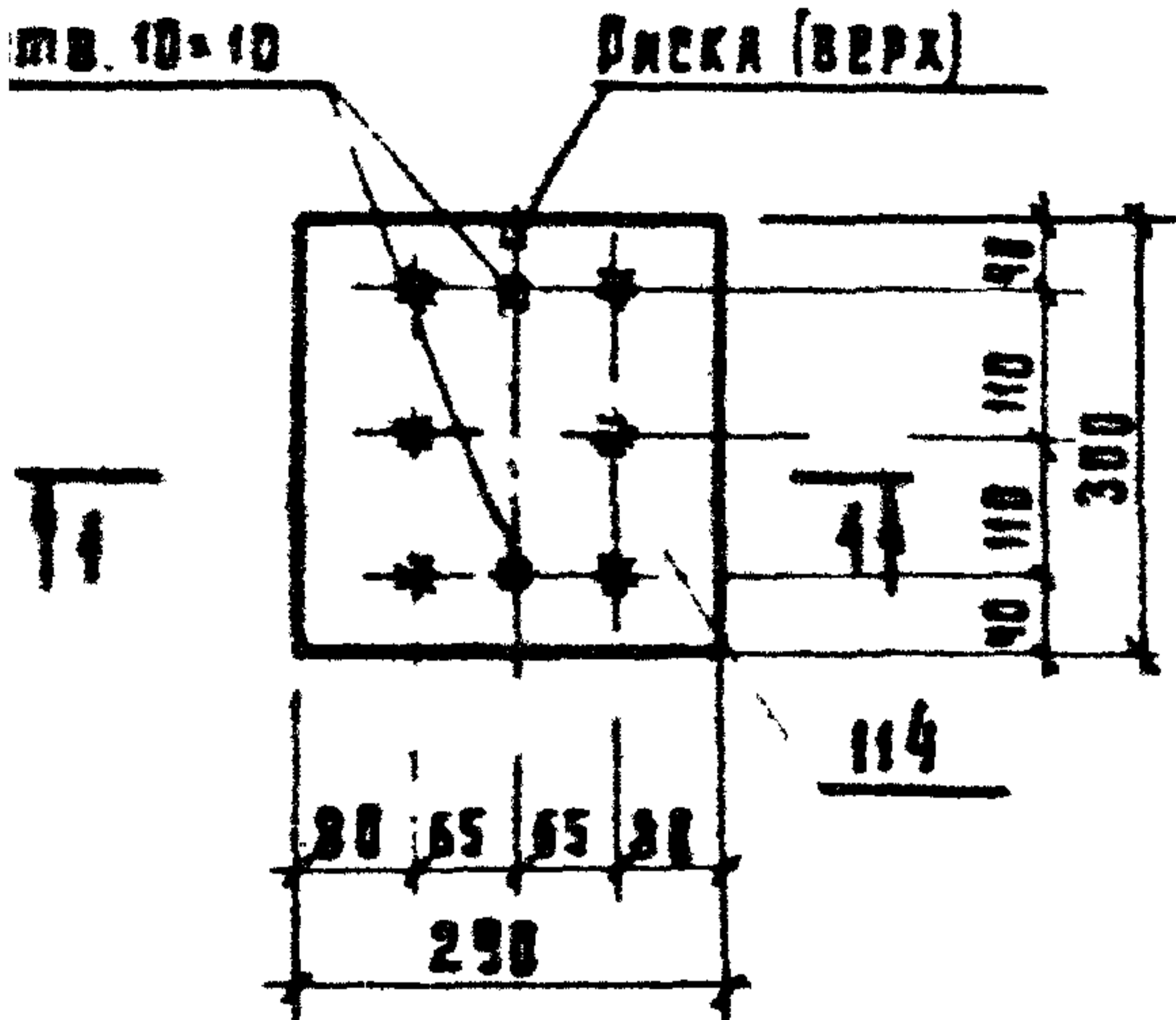
ВЫПУСК

Лист

1

44

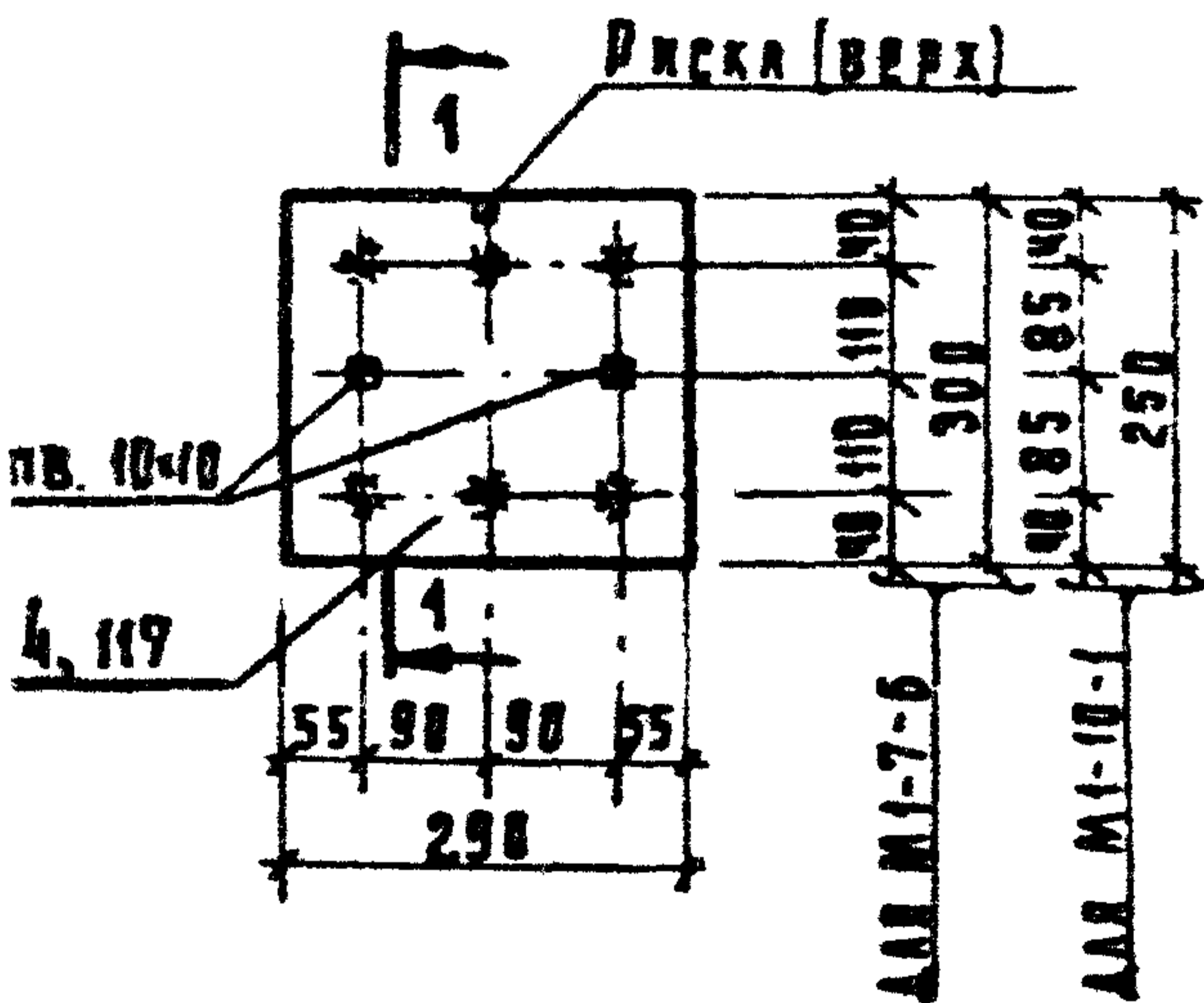
М 1-7-1



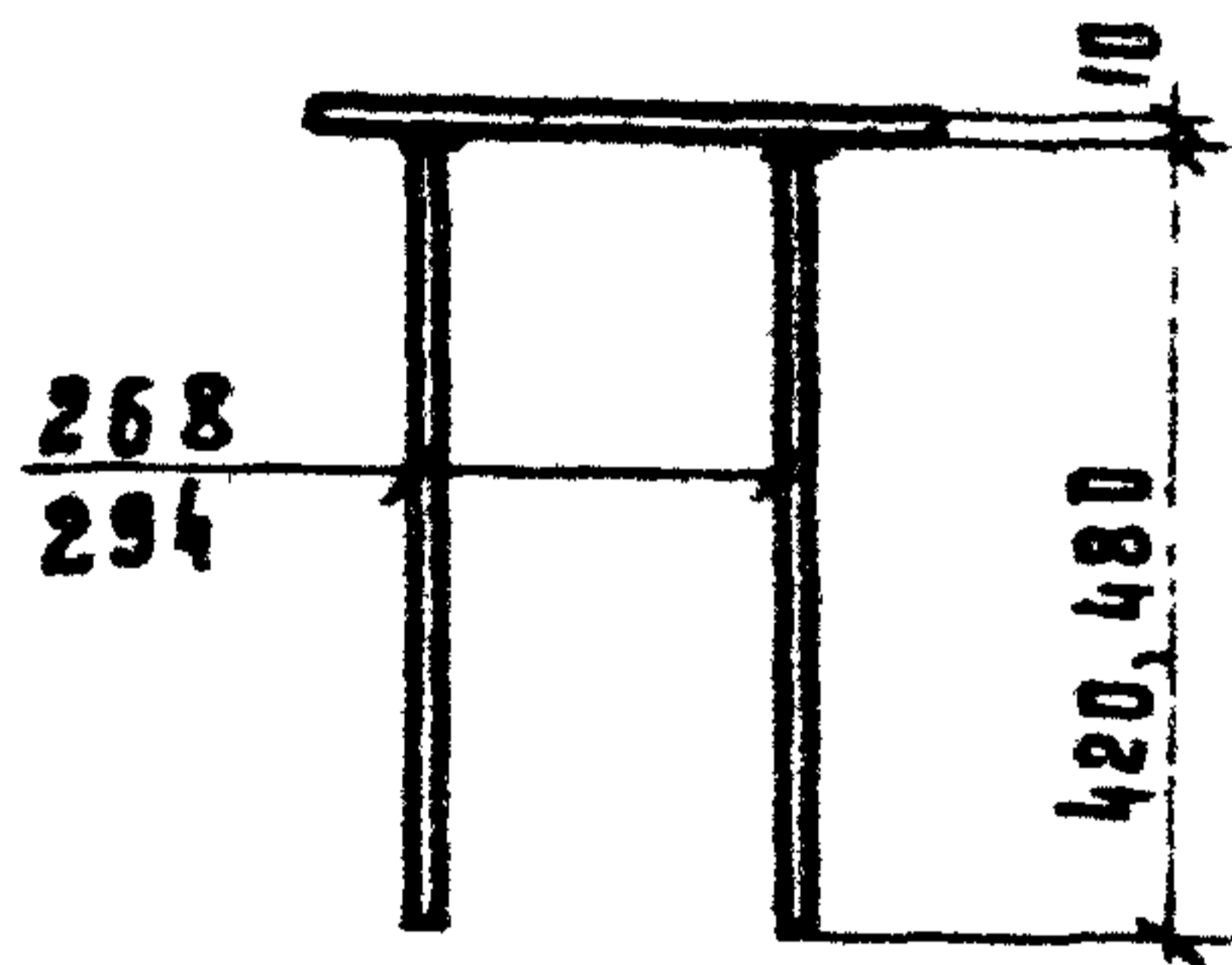
СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ОДНО ИЗДАНИЕ

МАРКА ИЗДЕ- ЛИЯ	N ЛИСТ	Сечение	Длина мм.	Ква. шт.	Вес, кг.		
					ДЛ мм	ВЕС кг	ИЗДЕ- ЛИЯ
М 1-7-1	114	-290x10	300	1	68	68	
	294	Ф 14А ст	480	6	158	35	103
М 1-10-1	117	-290x10	290	1	57	57	
	268	Ф 12А ст	480	6	137	22	79

М 1-7-6, М 1-10-1

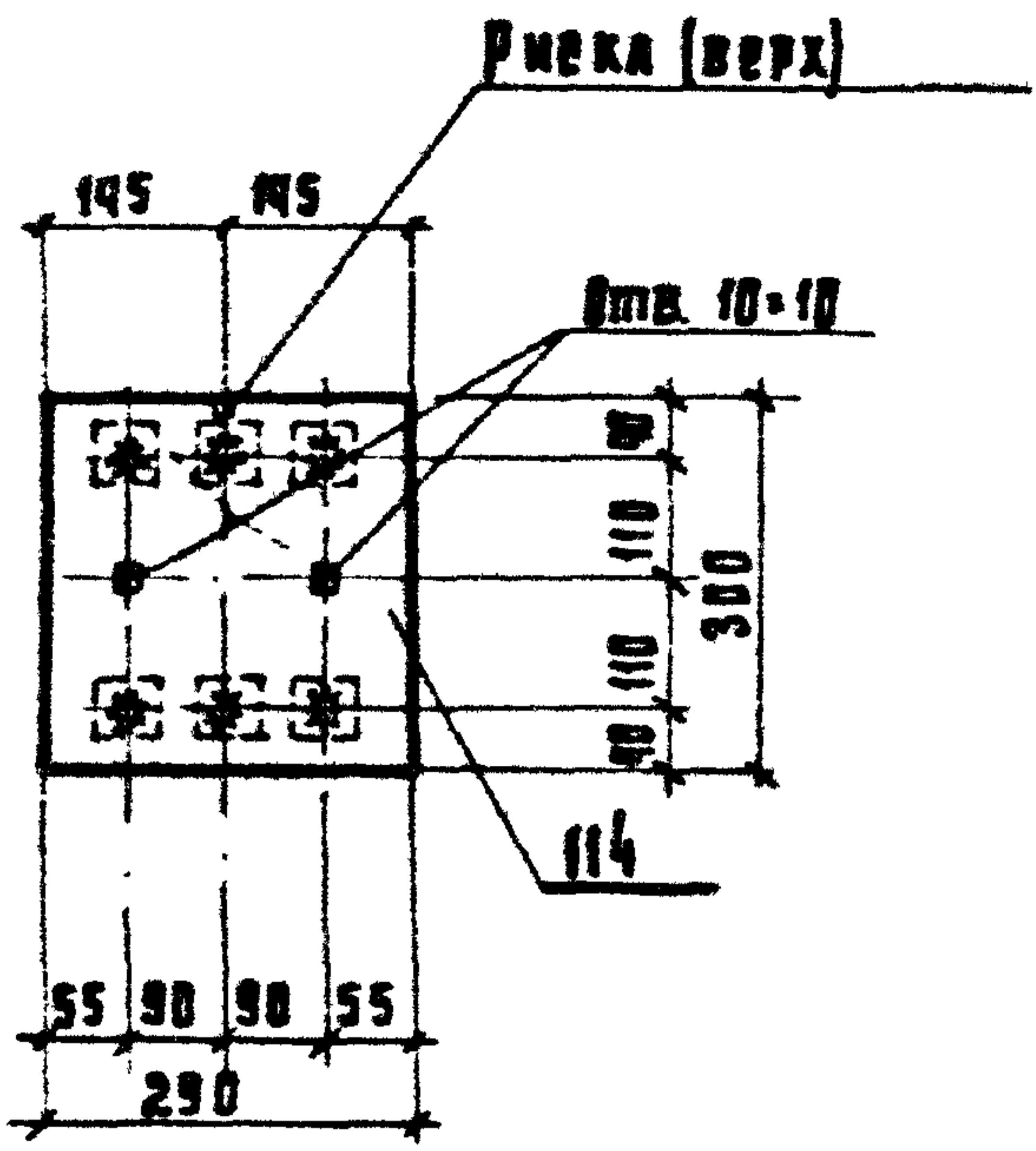


1-1



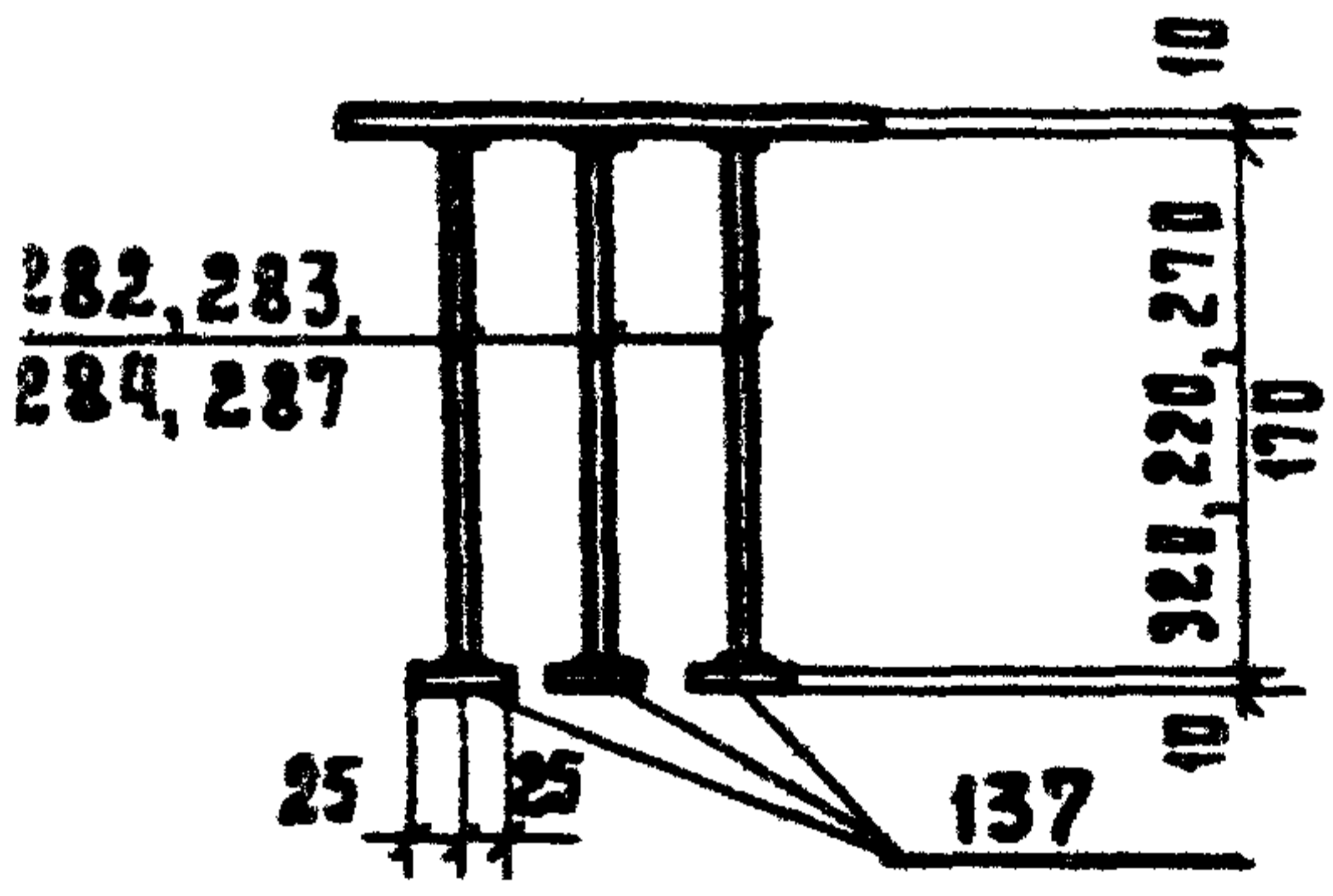
УКАЗАНИЯ К ДЕТАЛЯМ ГРУППЫ „1“ СМОТРИТЕ НА ЛИСТЕ 39.

К	ГРУППА	ДЕТАЛИ М 1-7-1, М 1-7-6, М 1-10-1.	СЕРИЯ	
	В		1	1
			ВЫПУСК	ЛИСТ
			1	46



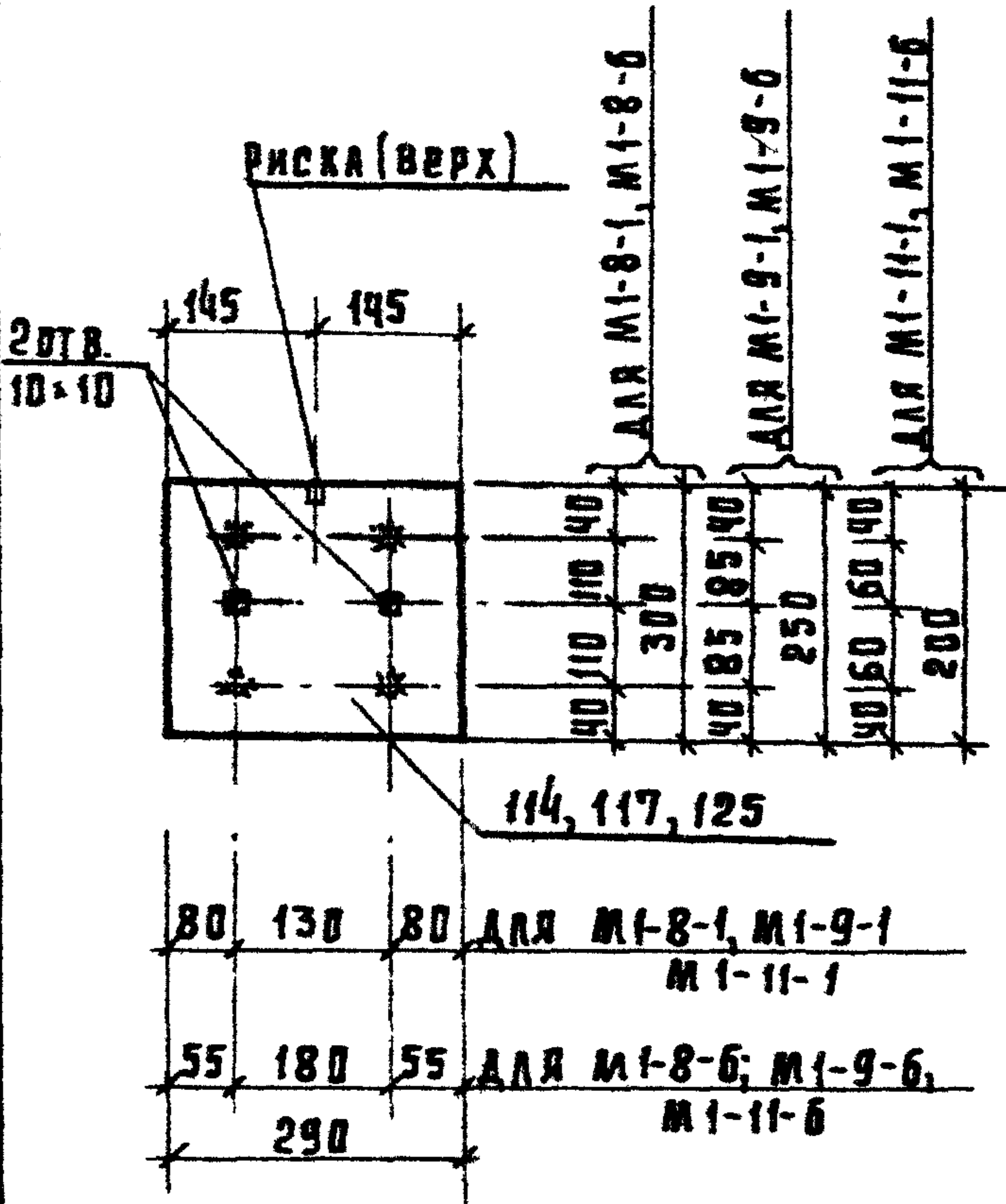
СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ОДНО ИЗДЕЛИЕ

ИЗДЕЛИЕ	КОЛ-ВО	СРЕЧЕНИЕ	ДИМКА	КОЛ-ВО ШТ.	ВЕС, КГ.		ИЗДЕЛИЕ
					КАЖ. ПОЗ.	ВСЕХ ПОЗ.	
М1-7-7	114	-290x10	300	1	6.8	6.8	10.3
	287	Ф14А Ш	320	6	0.39	2.3	
	137	-50x10	50	6	0.2	1.2	
М1-7-8	114	-290x10	300	1	6.8	6.8	10.0
	284	Ф14А Ш	270	6	0.33	2.0	
	137	-50x10	50	6	0.2	1.2	
М1-7-9	114	-290x10	300	1	6.8	6.8	9.6
	283	Ф14А Ш	220	6	0.27	1.6	
	137	-50x10	50	6	0.2	1.2	
М1-7-10	114	-290x10	300	1	6.8	6.8	9.2
	282	Ф14А Ш	170	6	0.2	1.2	
	137	-50x10	50	6	0.2	1.2	



УКАЗАНИЯ К ДЕТАЛЯМ ГРУППЫ „1“ СМОТРИТЕ НА ЛИСТЕ 39.

ГК	ГРУППА	ДЕТАЛИ М1-7-7 ÷ М1-7-10.	СЕРИЯ	
	97В		1	1.400-6/76
			1	48

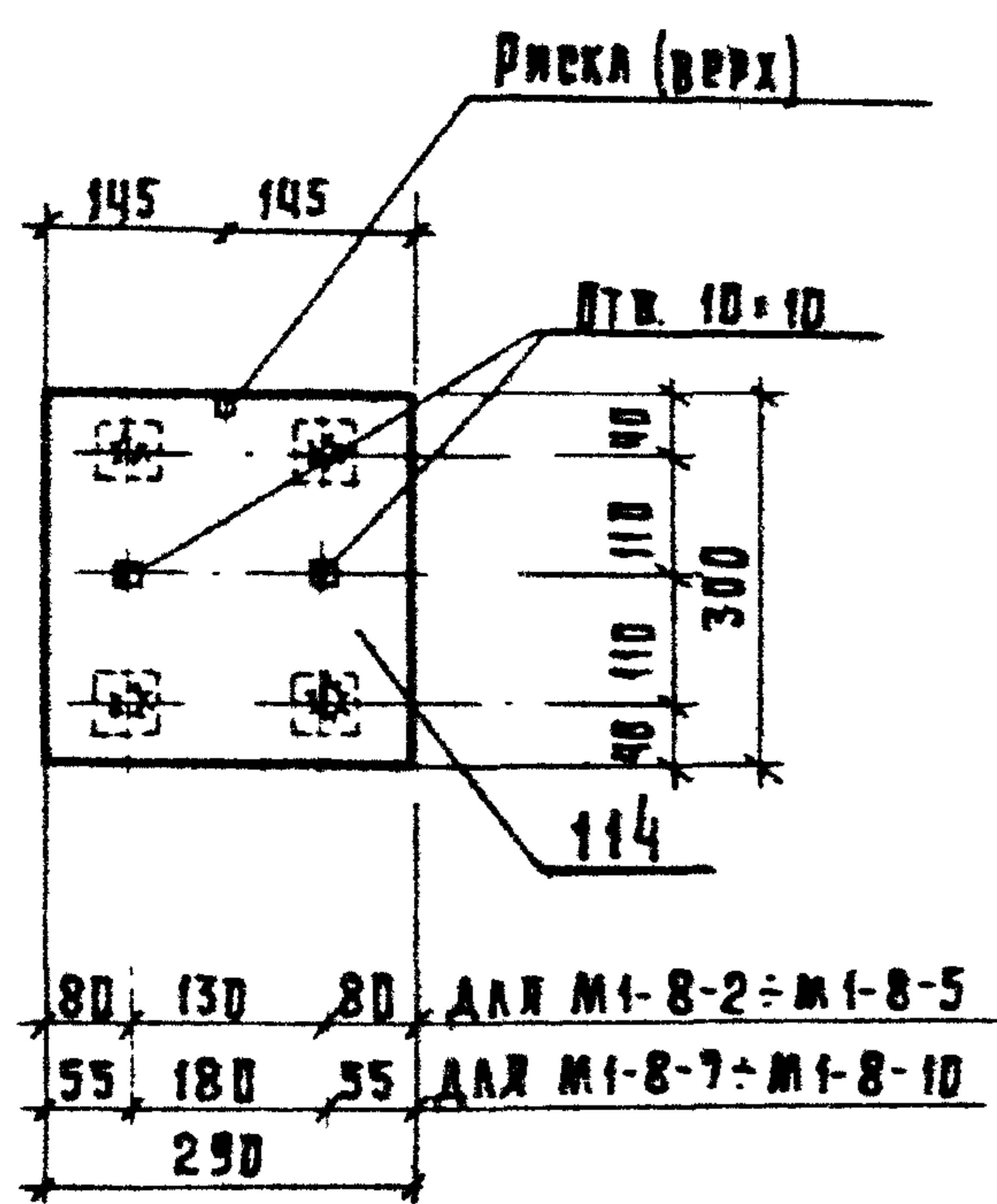


СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ОДНО ИЗДАНИЕ

МАРКА ИЗДЕ- ЛИЯ	N ПОЗ.	СРЕЧЕНИЕ	ДИНА ММ	КЛА. ШТ.	ВЕС, КГ.		ИЗДЕ- ЛИЯ
					ОДН. ПОЗ.	ВРЕХ ПОЗ.	
М1-8-1 М1-8-Б	114	-290x10	300	1	6.8	6.8	9.1
	294	Ф14 А III	480	4	0.58	2.3	
М1-9-1 М1-9-Б	117	-250x10	290	1	5.7	5.7	8.0
	294	Ф14 А III	480	4	0.58	2.3	
М1-11-1 М1-11-Б	125	-200x10	290	1	4.6	4.6	6.9
	294	Ф14 А III	480	4	0.58	2.3	

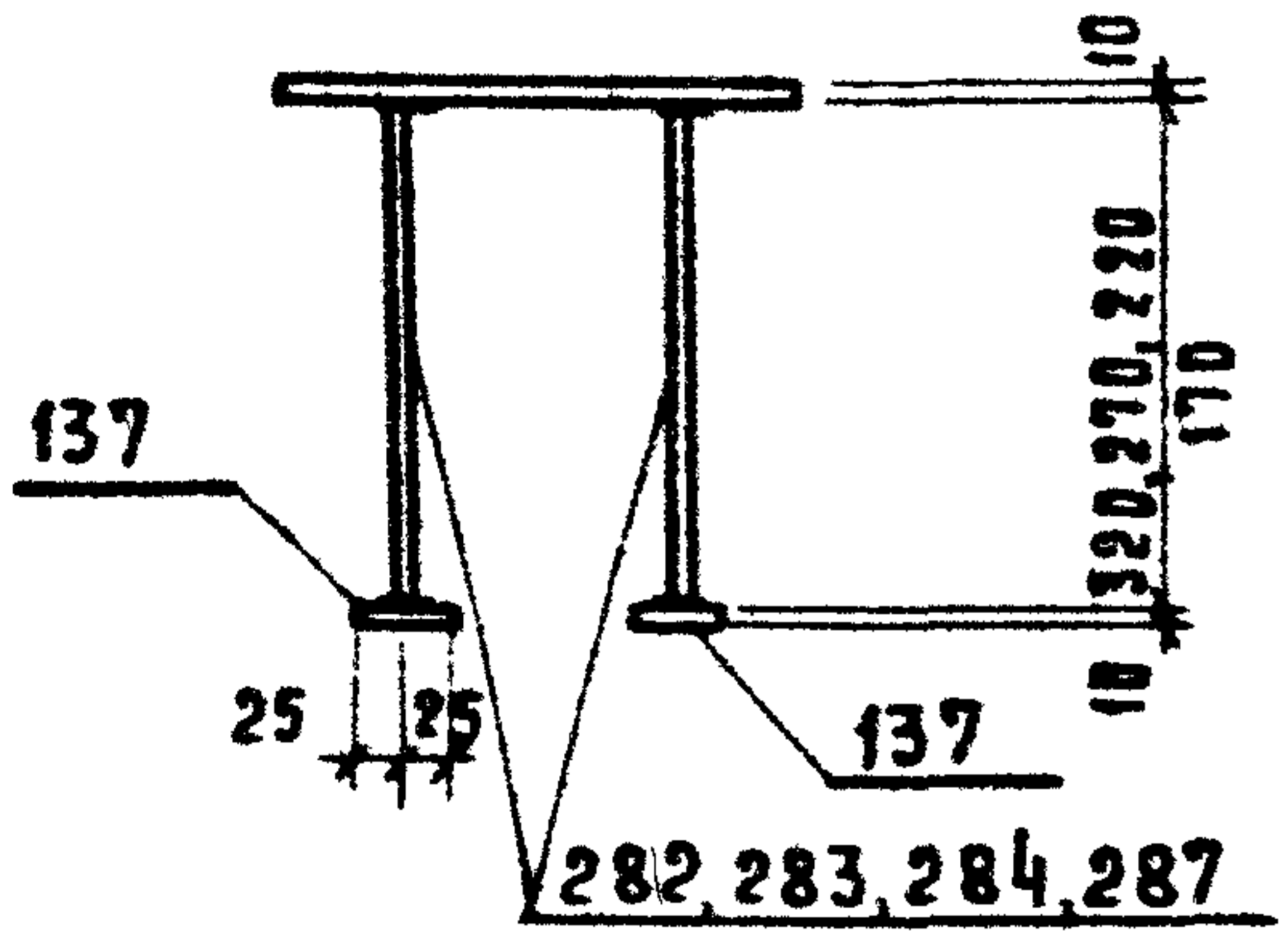
УКАЗАНИЯ К ДЕТАЛЯМ ГРУППЫ „1“ СМОТРИТЕ НА ЛИСТЕ 39.

ТК 1978	ГРУППА	ДЕТАЛИ М1-8-1, М1-8-Б, М1-9-1, М1-9-Б, М1-11-1, М1-11-Б.	СЕРИЯ
	1		1.400-6/76
			ВЫПУСК
			1
			ЛИСТ
			49



СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛ НА ОДИО ИЗДАРИЕ

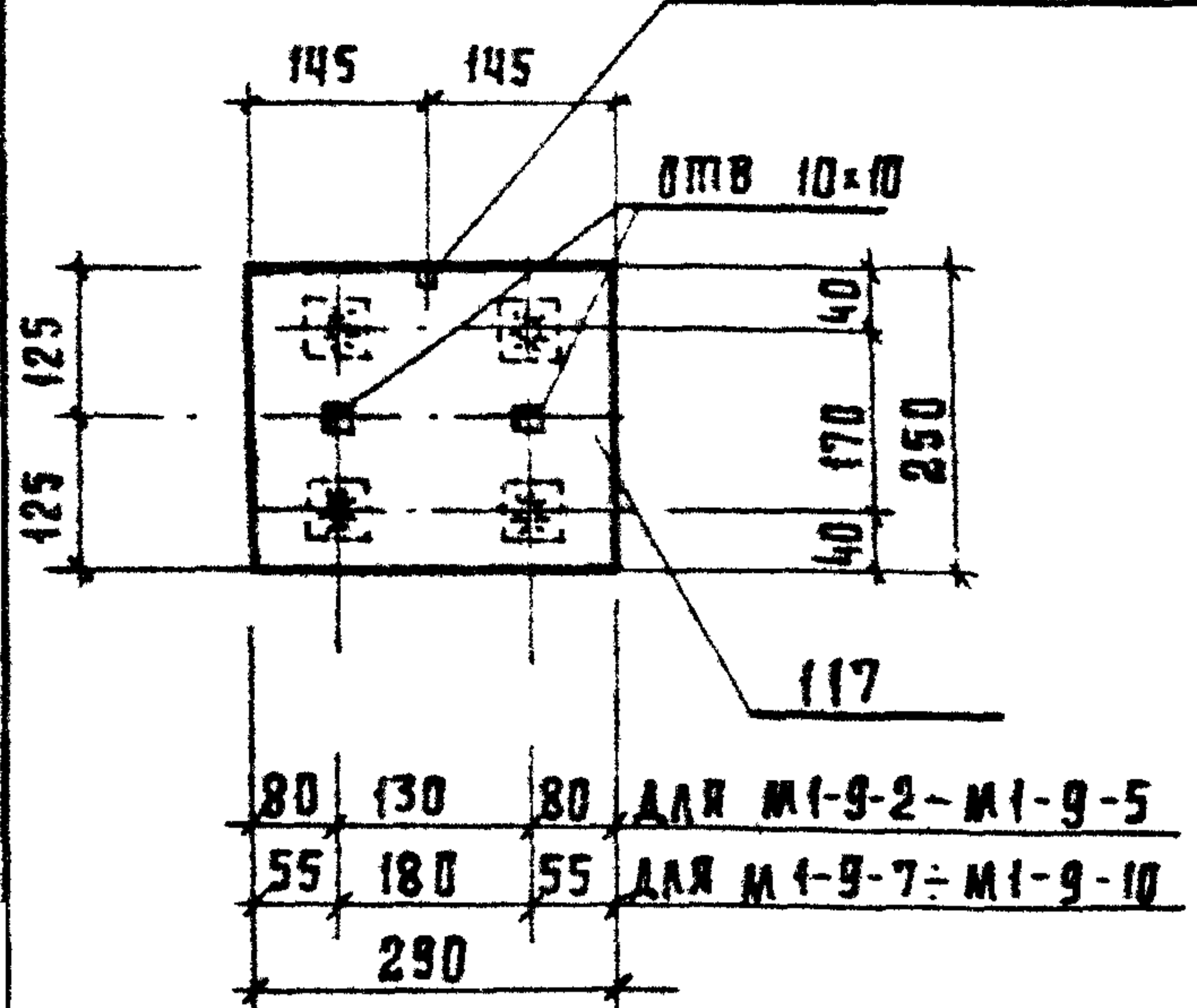
МАРКА И ИЗДАРИЕ	№ ПОЗ	СРЕЧЕНИЕ	ДИАМ. ММ	КОЛ. ШТ.	ВЕС, КГ.		ИЗДАРИЕ
					ОДИО ПОЗ	ВРЕХ ПОЗ	
MI-8-2	114	-290x10	300	1	6.8	6.8	8.2
	287	Φ 14A III	320	4	0.39	1.6	
	137	-50x10	50	4	0.2	0.8	
MI-8-3	114	-290x10	300	1	6.8	6.8	8.9
	284	Φ 14A III	270	4	0.33	1.3	
	137	-50x10	50	4	0.2	0.8	
MI-8-4	114	-290x10	300	1	6.8	6.8	8.7
	283	Φ 14A III	220	4	0.27	1.1	
	137	-50x10	50	4	0.2	0.8	
MI-8-5	114	-290x10	300	1	6.8	6.8	8.4
	282	Φ 14A III	170	4	0.2	0.8	
	137	-50x10	50	4	0.2	0.8	



УКАЗАНИЯ К ДЕТАЛЯМ ГРУППЫ „1“ СМОТРИТЕ НА ЛИСТЕ 39

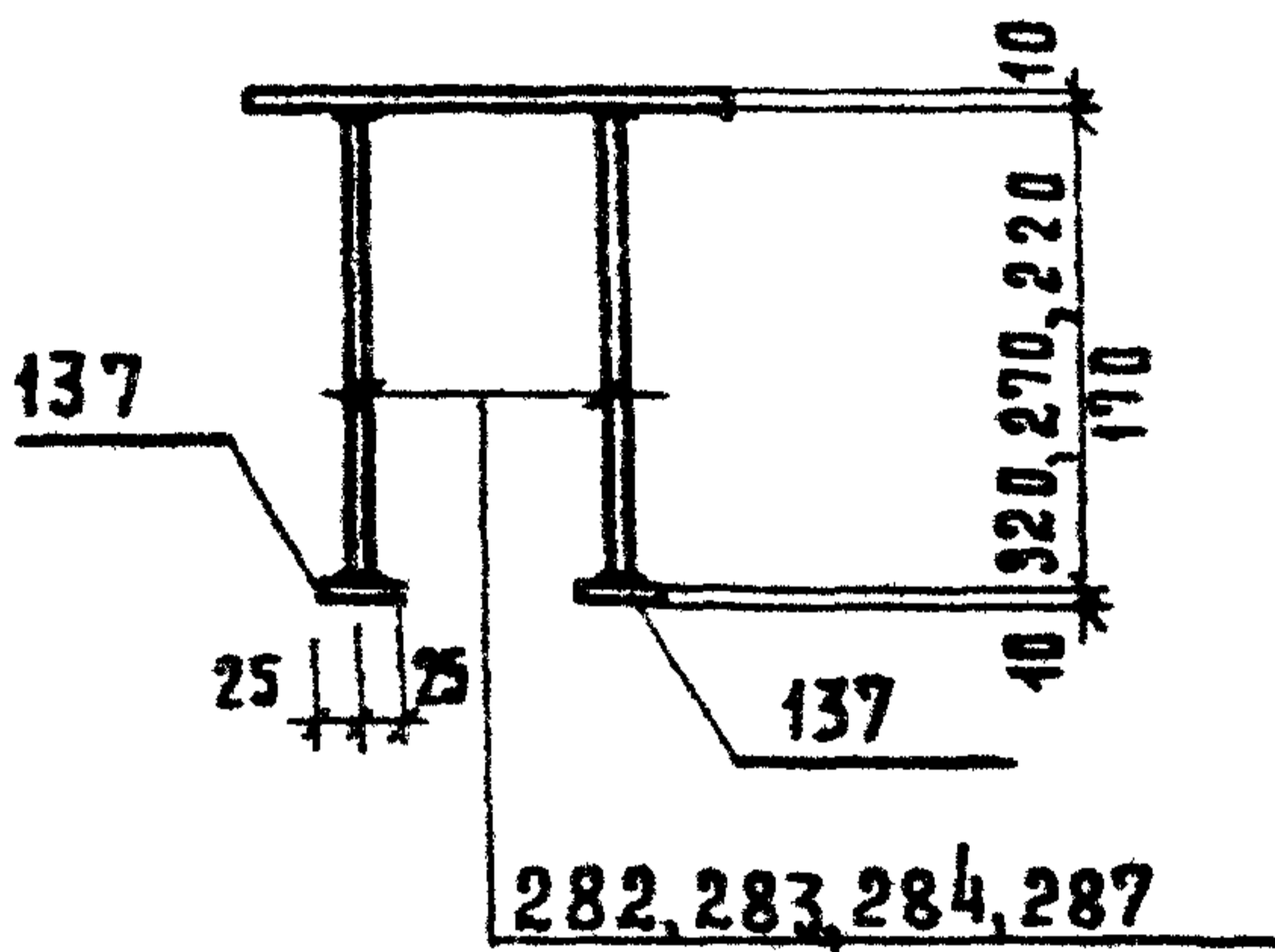
ТК 1978	ГРУППА 1	ДЕТАЛИ MI-8-2 ÷ MI-8-5, MI-8-7 ÷ MI-8-10	СЕРИЯ 1400-6/76
	ВЫПУСК 1		ЛИСТ 50

Риска (ВЕРХ)



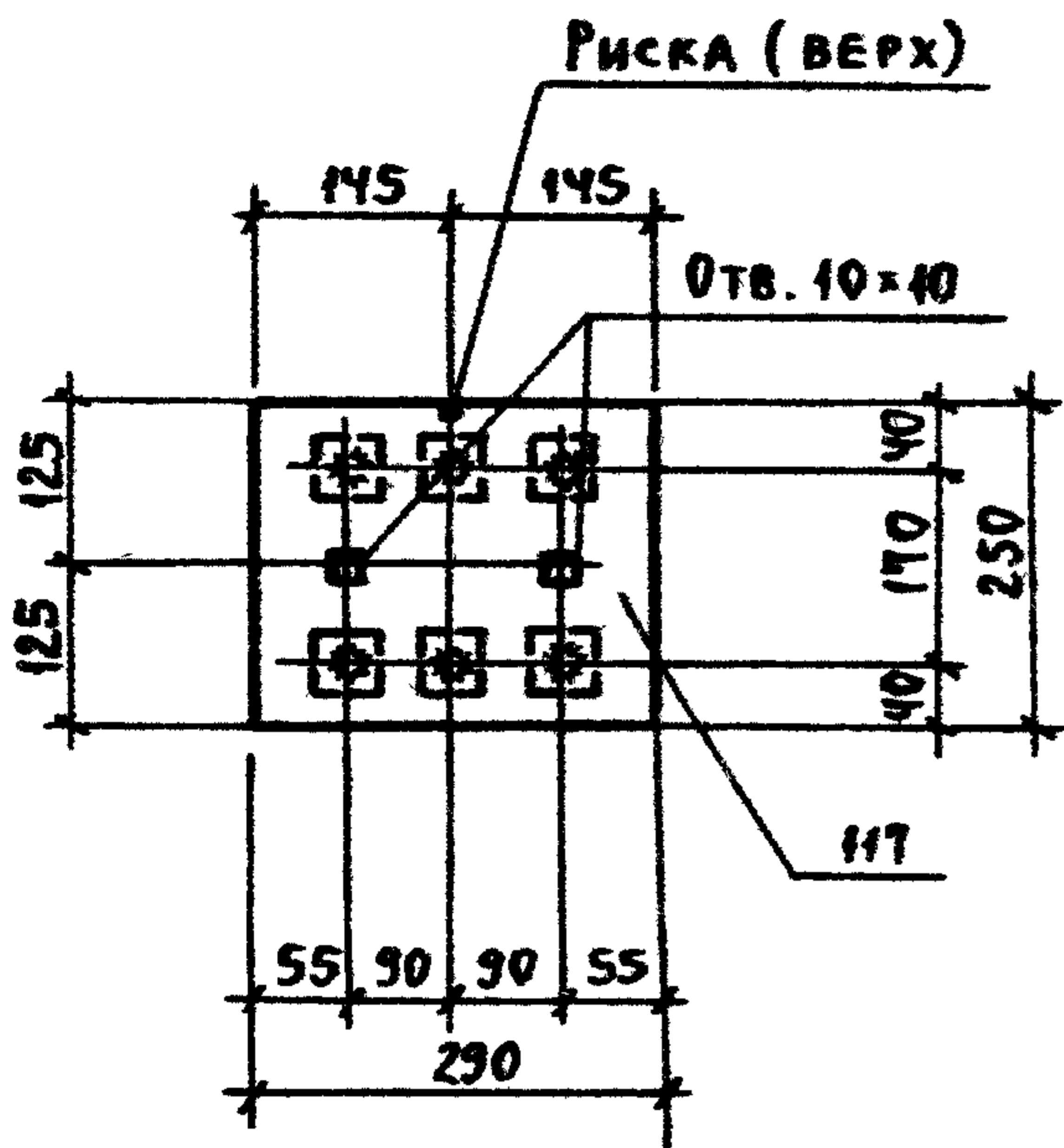
СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ОДНО ИЗДЕЛИЕ

МАРКА И ИЗДЕ- ЛИЯ	№ ПОЗ.	СРЕЧЕНИЕ	ДИНА ММ	КОЛ. ШТ.	ВЕС, КГ.		ИЗДЕ- ЛИЯ
					ДАН. ПОЗ.	ВРЕХ ПОЗ.	
М1-9-2 М1-9-7	117	-250x10	290	1	5.7	5.7	8.1
	287	φ14A III	320	4	0.39	1.6	
	137	-50x10	50	4	0.2	0.8	
М1-9-3 М1-9-8	117	-250x10	290	1	5.7	5.7	7.8
	284	φ14A III	270	4	0.33	1.3	
	137	-50x10	50	4	0.2	0.8	
М1-9-4 М1-9-9	117	-250x10	290	1	5.7	5.7	7.6
	283	φ14A III	220	4	0.27	1.1	
	137	-50x10	50	4	0.2	0.8	
М1-9-5 М1-9-10	117	-250x10	290	1	5.7	5.7	7.3
	282	φ14A III	170	4	0.2	0.8	
	137	-50x10	50	4	0.2	0.8	



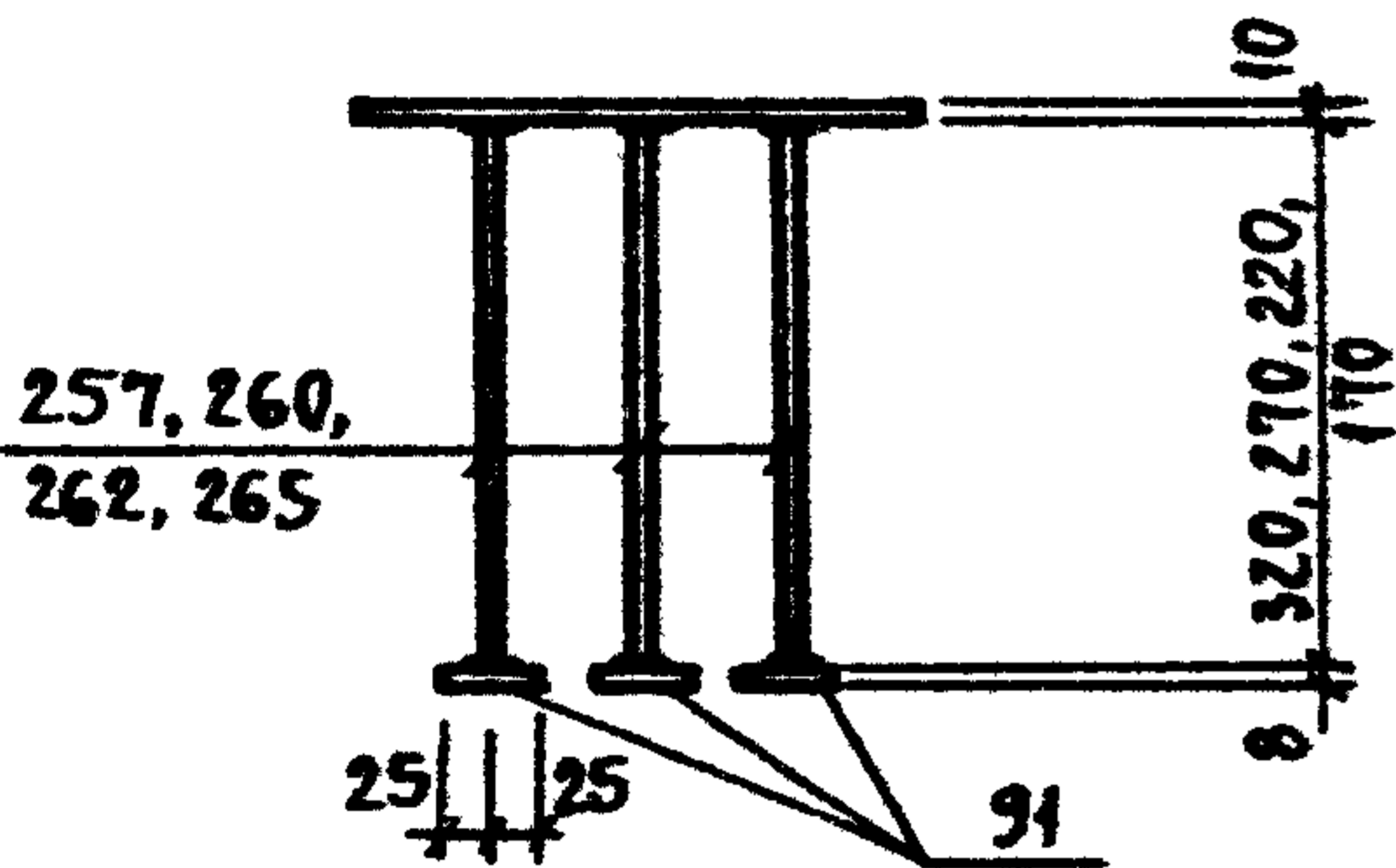
УКАЗАНИЯ К ДЕТАЛЯМ ГРУППЫ „1“ СМОТРИТЕ НА ЛИСТЕ 39

ТК	ГРУППА	ДЕТАЛИ М1-9-2 ÷ М1-9-5, М1-9-7 ÷ М1-9-10	СЕРИЯ	
	1		1.400-6/76	ВЫПЕК
1978			1	51



СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ОДНО ИЗДЕЛИЕ

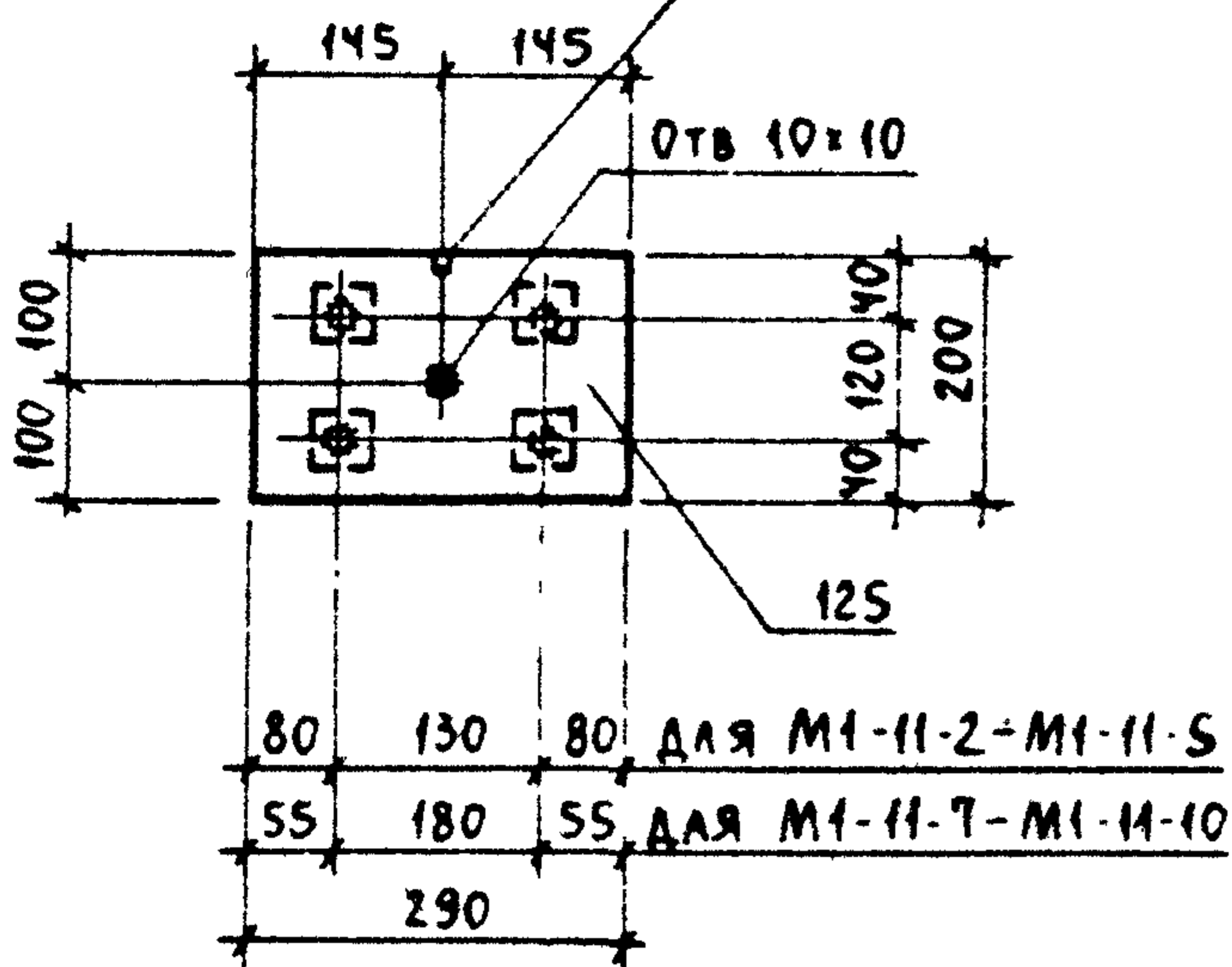
МАРКА ИЗДЕЛ	ИД	СЕЧЕНИЕ	ДЛИНА ММ	КОЛ ШТ	ВЕС, КГ		
					ОДН. ПОЗ	ВСЕХ ПОЗ	ИЗДЕ- ЛИЯ
М1-10-2	117	- 250x10	290	1	5,7	5,7	8,4
	265	Φ 12 А III	320	6	0,28	1,7	
	91	- 50x8	50	6	0,16	1,0	
М1-10-3	117	- 250x10	290	1	5,7	5,7	8,1
	262	Φ 12 А III	270	6	0,24	1,4	
	91	- 50x8	50	6	0,16	1,0	
М1-10-4	117	- 250x10	290	1	5,7	5,7	7,9
	260	Φ 12 А III	220	6	0,2	1,2	
	91	- 50x8	50	6	0,16	1,0	
М1-10-5	117	- 250x10	290	1	5,7	5,7	7,6
	257	Φ 12 А III	170	6	0,15	0,9	
	91	- 50x8	50	6	0,16	1,0	



УКАЗАНИЯ К ДЕТАЛЯМ ГРУППЫ „1“ СМОТРИТЕ НА ЛИСТЕ 39

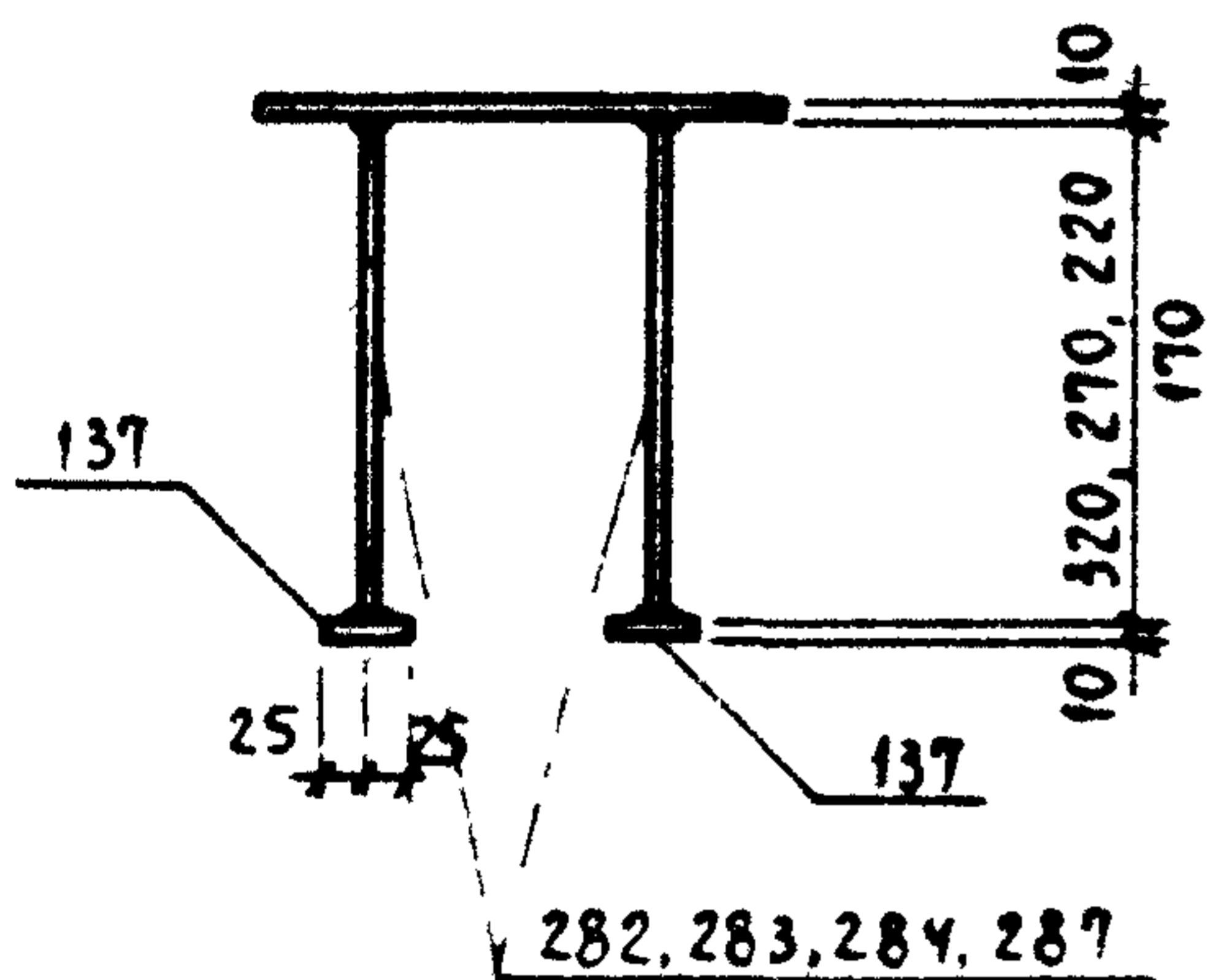
ТК	ГРУППА	ДЕТАЛИ М1-10-2 М1-10-5	СЕРИЯ	
			1.400-6/76	
1978	1		ВЫПУСК	ЛИСТ
			1	52

РИСКА (ВЕРХ)



СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ОДНО ИЗДЕЛИЕ

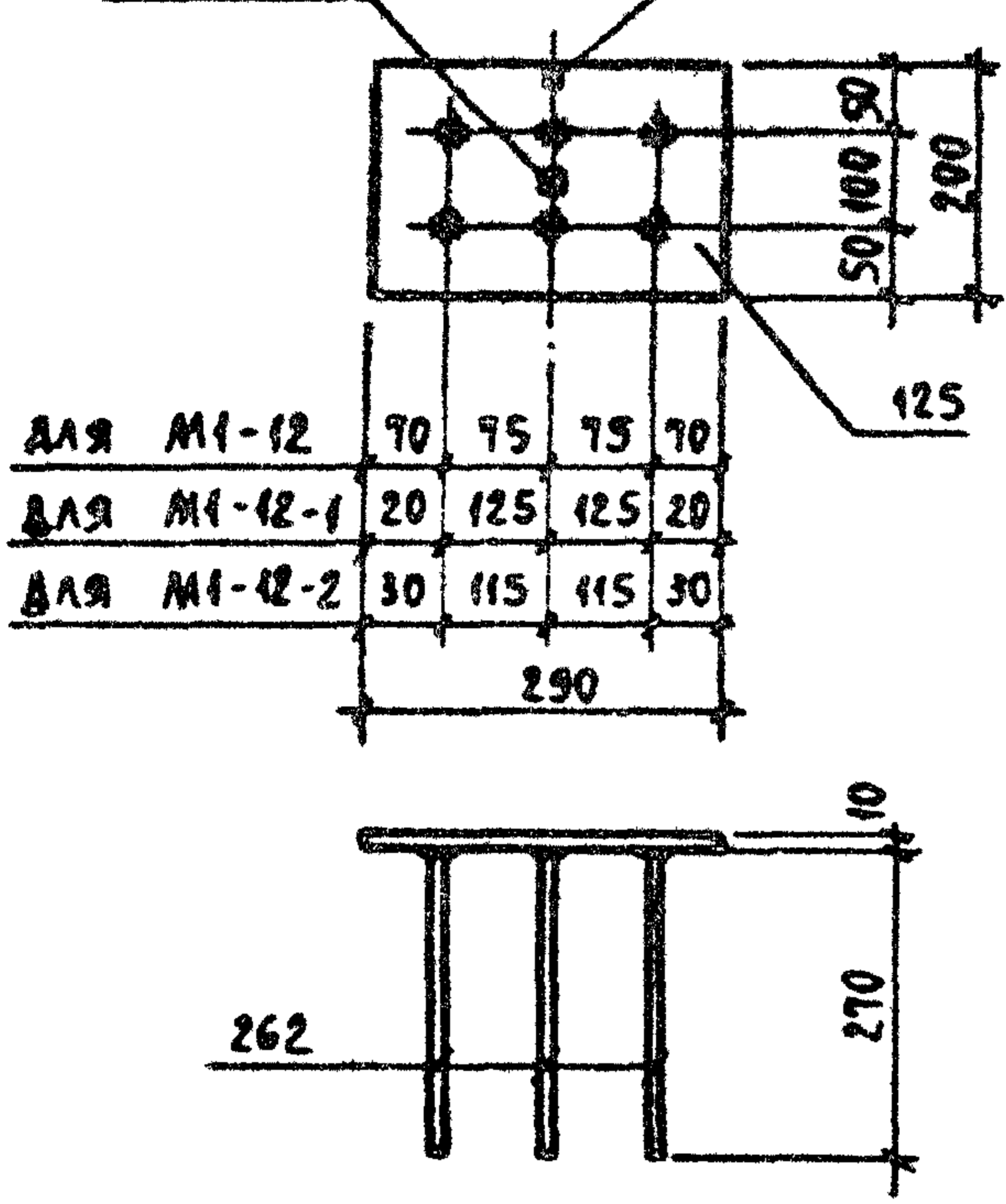
МАРКА	N	СЕЧЕНИЕ	ДЛИНА ММ	КОЛ ШТ	ВЕС, КГ		
					ОДН ПОЗ	ВСЕХ ПОЗ	ИЗДЕЛ АМБ
М1-11-2 М1-11-7	125	- 200x10	290	1	4,6	4,6	7,0
	287	φ 14A III	320	4	0,39	1,6	
	137	- 50x10	50	4	0,2	0,8	
М1-11-3 М1-11-8	125	- 200x10	290	1	4,6	4,6	6,7
	284	φ 14A III	270	4	0,33	1,3	
	137	- 50x10	50	4	0,2	0,8	
М1-11-4 М1-11-9	125	- 200x10	290	1	4,6	4,6	6,5
	283	φ 14A III	220	4	0,27	1,1	
	137	- 50x10	50	4	0,2	0,8	
М1-11-5 М1-11-10	125	- 200x10	290	1	4,6	4,6	6,2
	282	φ 14A II	170	4	0,2	0,8	
	137	- 50x10	50	4	0,2	0,8	



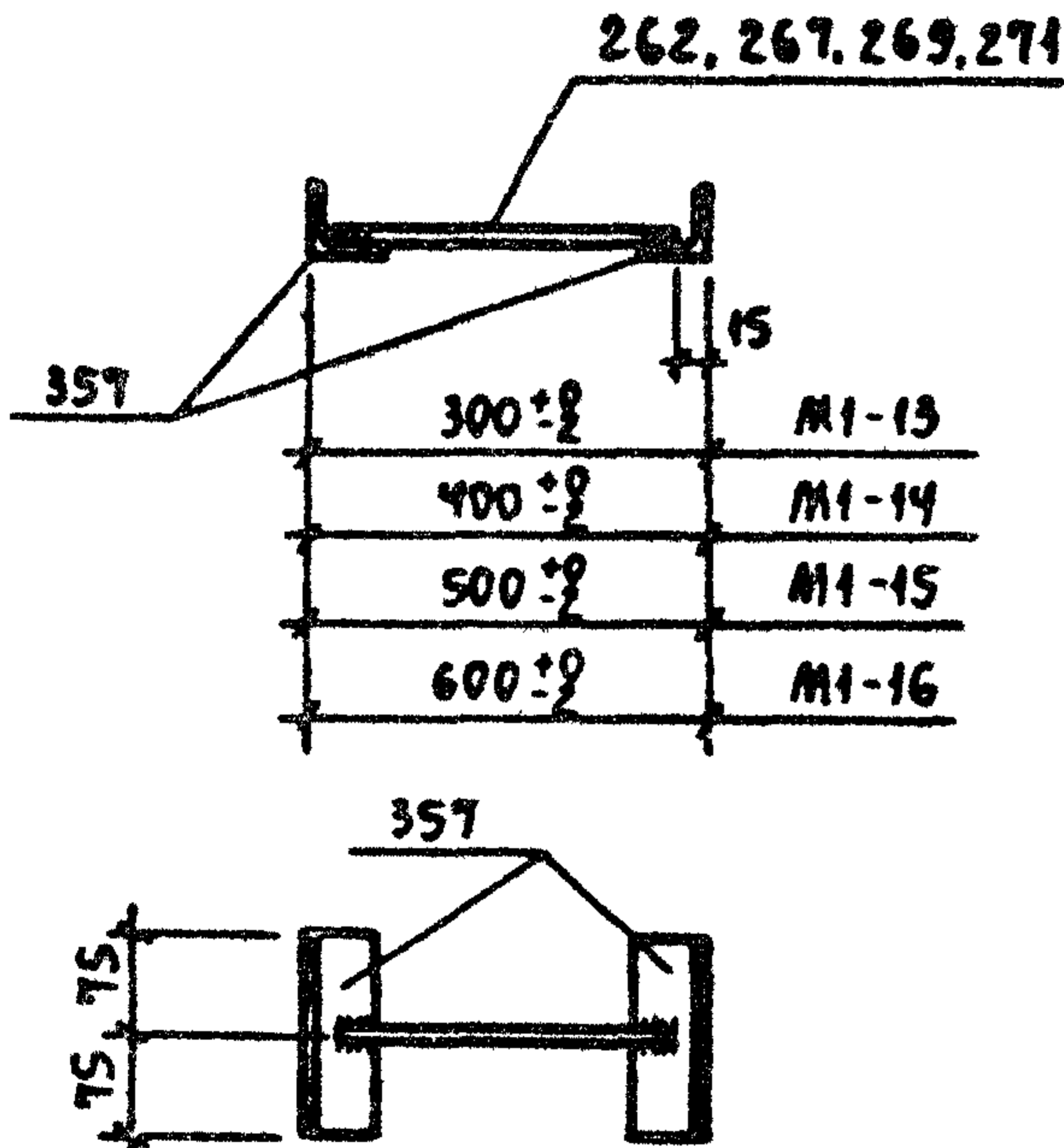
УКАЗАНИЯ К ДЕТАЛЯМ ГРУППЫ „1“ СМОТРИТЕ НА ЛИСТЕ 39.

ТК	ГРУППА	ДЕТАЛИ М1-11-2 ÷ М1-11-5, М1-11-7 ÷ М1-11-10	СЕРИЯ 1.400-6/76	
	1978		1	ВЫПУСК 1

Отв 10x10 РИСКА (ВЕРХ)



М1-13 ÷ М1-16



СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ОДНО ИЗДЕЛИЕ

МАРКА ИЗДЕЛ	И ПОЗ	СЕЧЕНИЕ	ДЛИ- НА ММ	КОЛ ШТ	ВЕС, КГ		
					ОДН. ПОЗ.	ВСЕХ ПОЗ.	ИЗ- ДЕЛ
М1-12, М1-12-1, М1-12-2	125	- 200x10	290	1	4,6	4,6	6,0
	262	Φ 12АII	270	6	0,24	1,4	
М1-13	357	Л 63x5	150	2	0,73	1,5	1,7
	262	Φ 12АII	270	1	0,24	0,2	
М1-14	357	Л 63x5	150	2	0,73	1,5	1,8
	267	Φ 12АII	370	1	0,33	0,3	
М1-15	357	Л 63x5	150	2	0,73	1,5	1,9
	269	Φ 12АII	470	1	0,42	0,4	
М1-16	357	Л 63x5	150	2	0,73	1,5	2,0
	271	Φ 12АII	570	1	0,5	0,5	

УКАЗАНИЯ К ДЕТАЛЯМ ГРУППЫ.1 СМОТРЕТЬ НА ЛИСТЕ 39.

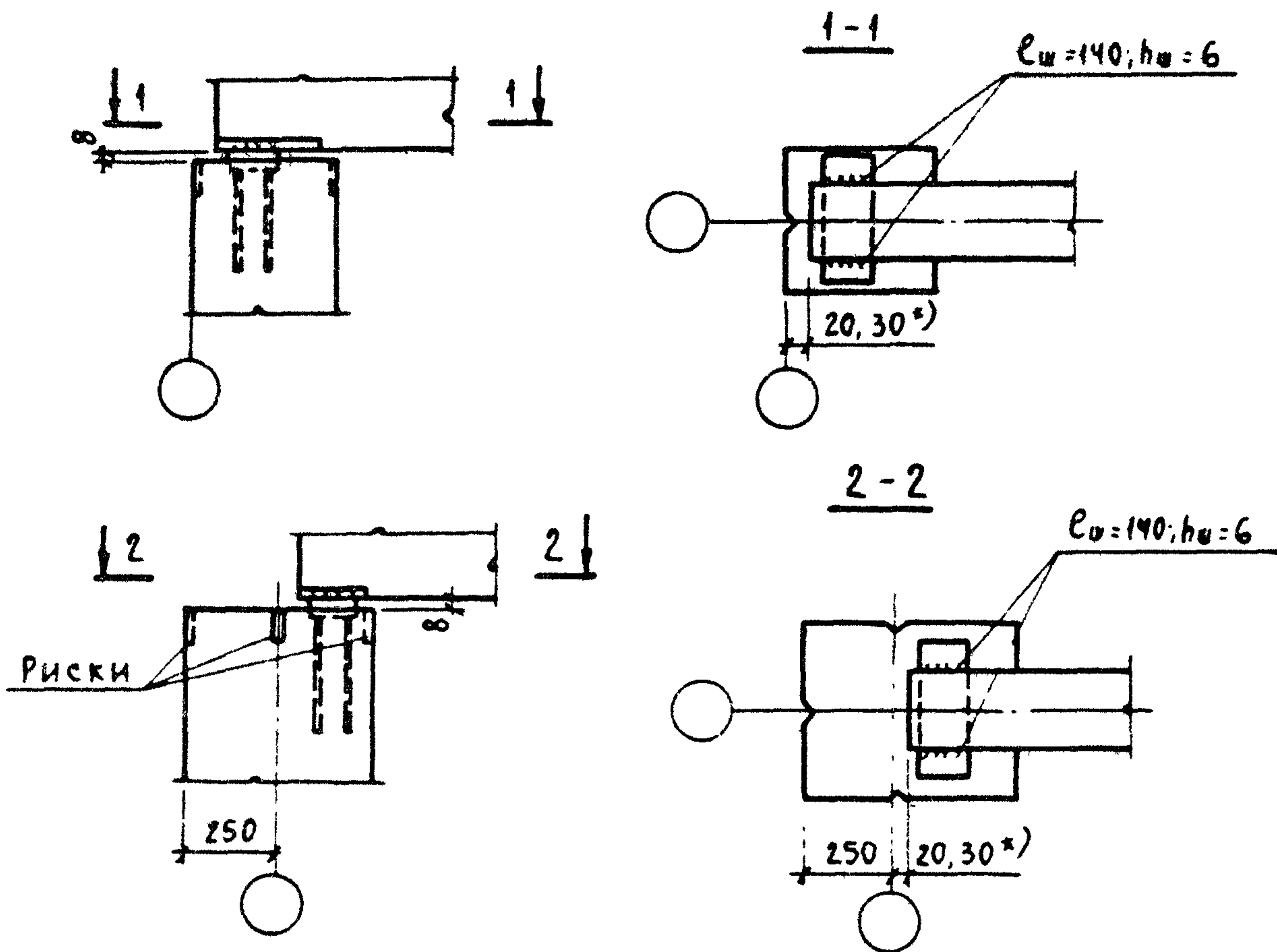
ТК	ГРУППА	ДЕТАЛИ М1-12, М1-12-1, М1-12-2, М1-13 ÷ М1-16.	СЕРИЯ 1.400-6/76	
			ВЫПУСК 1	ЛИСТ 54
1978	1			

ТАБЛИЦА 12

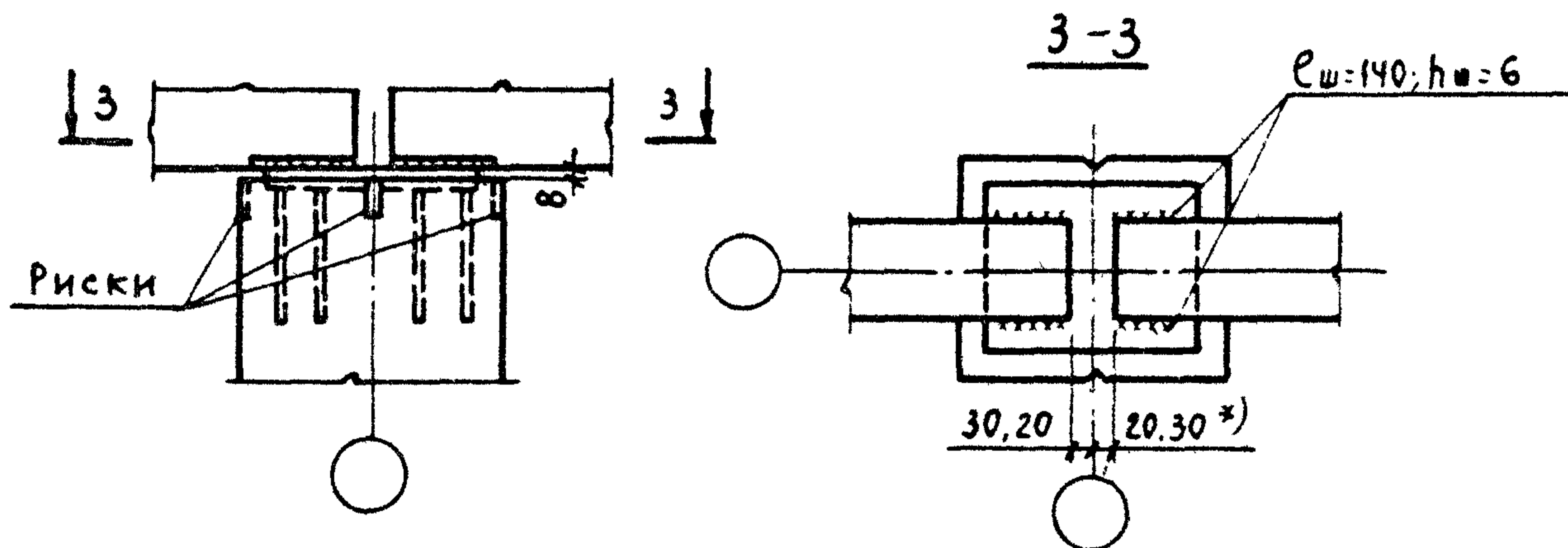
Ряд колонн	Шаг колонн, м	Привязка к разбивочной оси, мм	Размеры верха колонны, h × b мм	Марка унифицированной закладной детали		Примечания
				для опирания железобетонных стропильных конструкций	для опирания стальных ферм	
КРАЙНИЙ РЯД	6,0	0	300 × 300	M2-1	—	1 ВЫБОР МАРКИ ЗАКЛАДНОЙ ДЕТАЛИ ПРОИЗВОДИТСЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ РАЗМЕРОВ КОЛОНН, УВЯЗКИ РАСПОЛОЖЕНИЯ АНКЕРОВ С АРМАТУРОЙ КОЛОННЫ И СООТВЕТСТВИЯ ПЛОЩАДИ АНКЕРОВ И ТОЛЩИНЫ ПЛАСТИН С ТРЕБУЕМЫМ ЯО РАСЧЕТУ 2 ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ M2-25-1 и M2-26-1 ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ ОПИРАНИЯ ПОДСТРОПЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ
			400 × 300	M2-14	M2-10	
			400 × 400	M2-2	M2-11	
			500 × 400			
			500 × 500	M2-15	M2-11, M2-18	
			380 × 400	M2-32		
			380 × 500	M2-2, M2-3	M2-21	
			500 × 400	M2-2	M2-11	
			600 × 400	M2-15 M2-23	M2-20	
			700 × 400	M2-24	M2-13-2	
	800 × 400	M2-32	M2-31			
	12,0	250	600 × 500	M2-2, M2-3,	M2-16	
			600 × 600	M2-15, M2-32		
	СРЕДНИЙ РЯД	6,0	—	400 × 300	M2-4	
500 × 300				—		
600 × 300				M2-5	M2-12	
600 × 400				M2-6, M2-33	M2-13, M2-13-1	
600 × 500				M2-7, M2-33	M2-13-2	
700 × 400				M2-6, M2-33, M2-15		
12,0		—	600 × 400	M2-8	M2-13	
			600 × 500	M2-8, M2-8-1, M2-25; M2-25-1, M2-9	M2-13, M2-13-1, M2-17, M2-19	
			600 × 600	M2-8, M2-9, M2-25; M2-25-1	M2-13, M2-19	
			700 × 600			
			700 × 400	M2-8	M2-22	
			800 × 400	M2-26 M2-26-1		

ТК	Группа	ТАБЛИЦА 12 ДЛЯ ПОДБОРА В КОЛОННАХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СТРОПЬНЫХ И ПОДСТРОПЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ	СЕРИЯ	
			1.400-6/76	ВЫПУСК ЛИСТ
1978	2		1	55

ДЛЯ КРАЙНЕГО РЯДА



ДЛЯ СРЕДНЕГО РЯДА



*) ПРИВЯЗКА „20” - ДЛЯ ФЕРМ ПО СЕРИЯМ 1.463-9, 1.463-10
И БАЛОК ПО СЕРИЯМ 1.462-1, 1.462-3, 1.462-9, 1.462-10, 1.863-1,
ПРИВЯЗКА „30” - ДЛЯ ФЕРМ ПО СЕРИЯМ ПК-01-129/68 И 1.463-3.

ТК	ГРУППА	СХЕМЫ ОПИРАНИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ НА КОЛОННЫ	СЕРИЯ	
			1.400-6/76	
1978	2		ВЫПУСК	ЛИСТ
			1	56

СХЕМЫ ОПИРАНИЯ СТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ НА ПОДСТРОПИЛЬНЫЕ

а) В СЕРЕДИНЕ ПРОЛЕТА ПОДСТРОПИЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ И НА ОПЕРЕ У ТЕМПЕРАТУРНОГО ШВА ИЛИ ТОРЦА ЗДАНИЯ

б) НА ОПЕРЕ ПОДСТРОПИЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ НАД РЯДОВОЙ КОЛОННОЙ

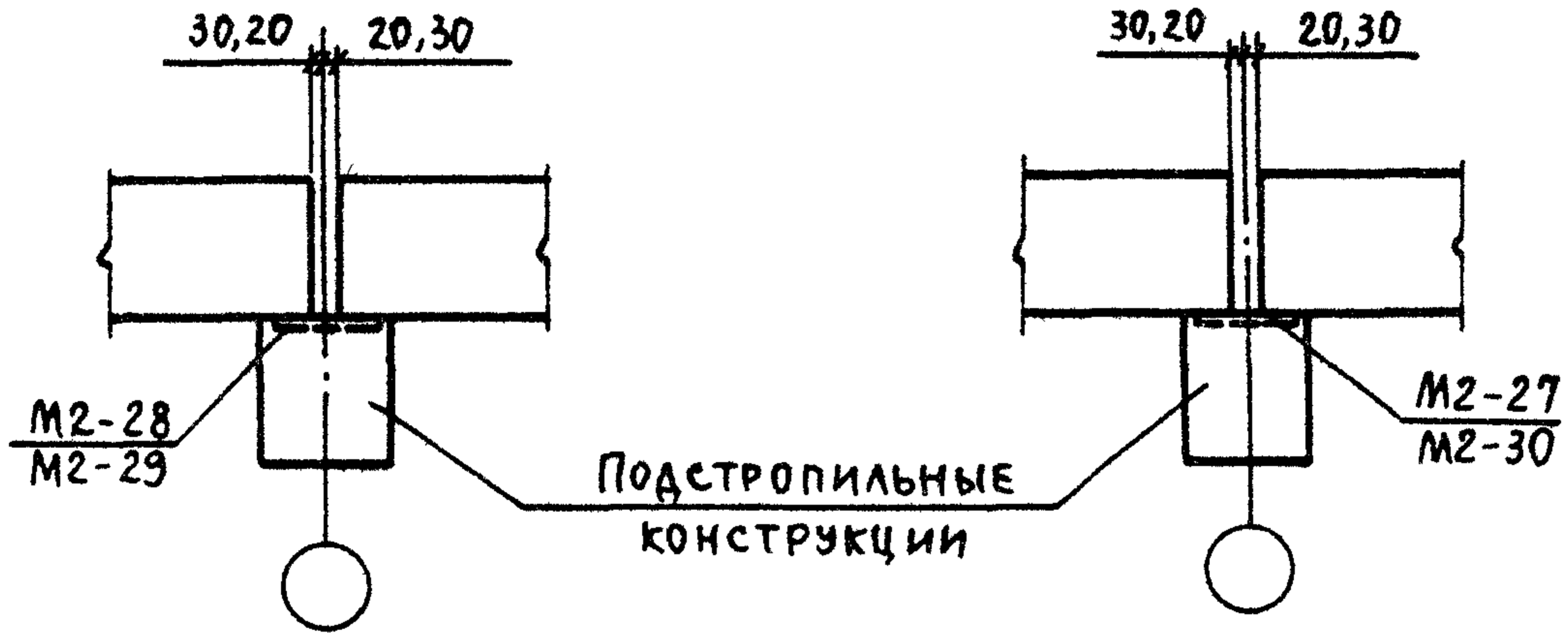


ТАБЛИЦА 13

ТАБЛИЦА ДЛЯ ПОДБОРА И КЛЮЧ ДЛЯ ЗАМЕНЫ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ В ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ

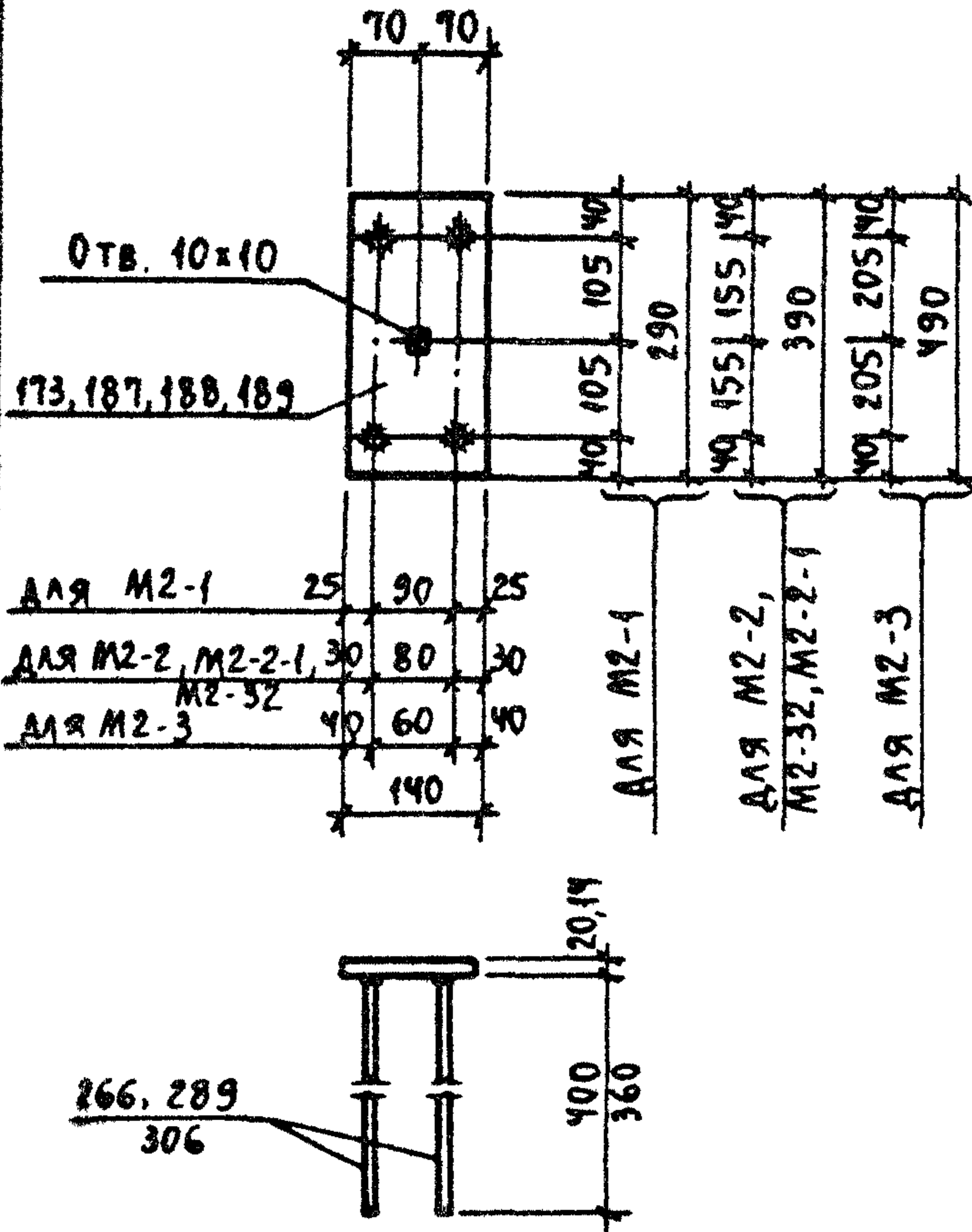
МЕСТО ПОЛОЖЕНИЯ ЗАКЛАДНОЙ ДЕТАЛИ	УНИФИЦИРОВАННАЯ ЗАКЛАДНАЯ ДЕТАЛЬ	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ В ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ПО СЕРИЯМ											
		1.463-4 вып. 1		ПК-01-140 вып. 1		ПК-01-110/68							
		МАРКА	ВЕС КГ	МАРКА	ВЕС КГ	МАРКА	ВЕС КГ	МАРКА	ВЕС КГ	МАРКА	ВЕС КГ		
В СЕРЕДИНЕ ПРОЛЕТА ПОДСТРОПИЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ	М2-28	13,8	М-2	21,3			М-2	25,3	М-2	25,3			
	М2-29	27,5									М2-29	27,5	
НА ОПЕРЕ ПОДСТРОПИЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ	НАД РЯДОВОЙ КОЛОННОЙ	М2-27	6,6	М-4	10,1			М-1	13,1	М-1	12,5		
		М2-30	9,8								М2-30	9,2	
	НАД КОЛОННОЙ У ТОРЦА ЗДАНИЯ ИЛИ У ТЕМПЕРАТУРНОГО ШВА	М2-28	13,8	М-2	21,3			М-2	25,3	М-2	25,3		
		М2-29	27,5									М2-29	27,5

ПРИМЕЧАНИЕ: ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ М2-29 и М2-30 ПРИМЕНЯЮТСЯ В ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМАХ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ СЕЙСМИЧЕСКИХ РАЙОНОВ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7 ÷ 8 БАЛЛОВ.

ТК	ГРУППА	СХЕМЫ ОПИРАНИЯ СТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ НА ПОДСТРОПИЛЬНЫЕ. ТАБЛИЦА 13 ДЛЯ ПОДБОРА И КЛЮЧ ДЛЯ ЗАМЕНЫ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ В ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ	СЕРИЯ 1.400-6/76	
			ВЫПУСК 1	ЛИСТ 57
1978	2			

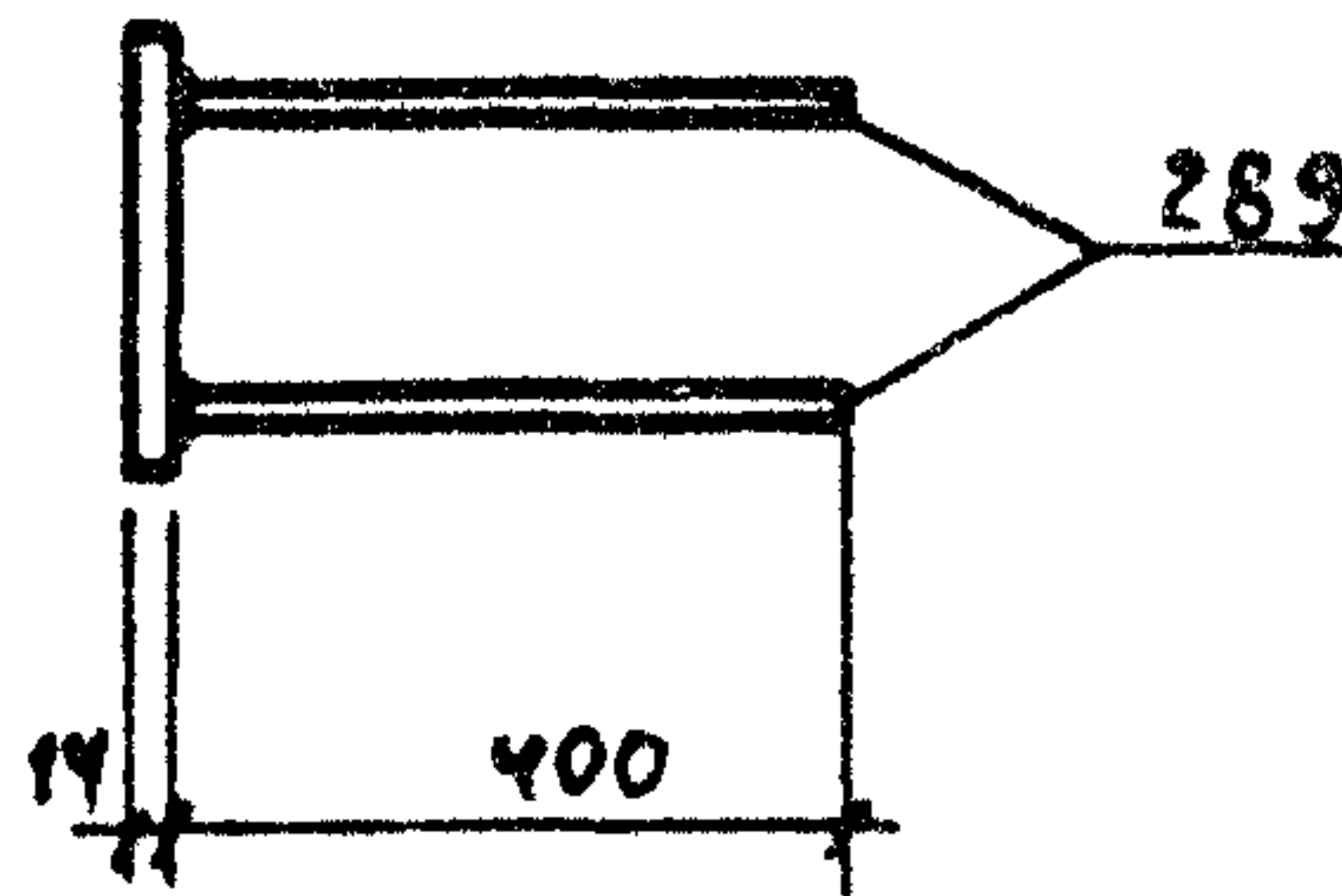
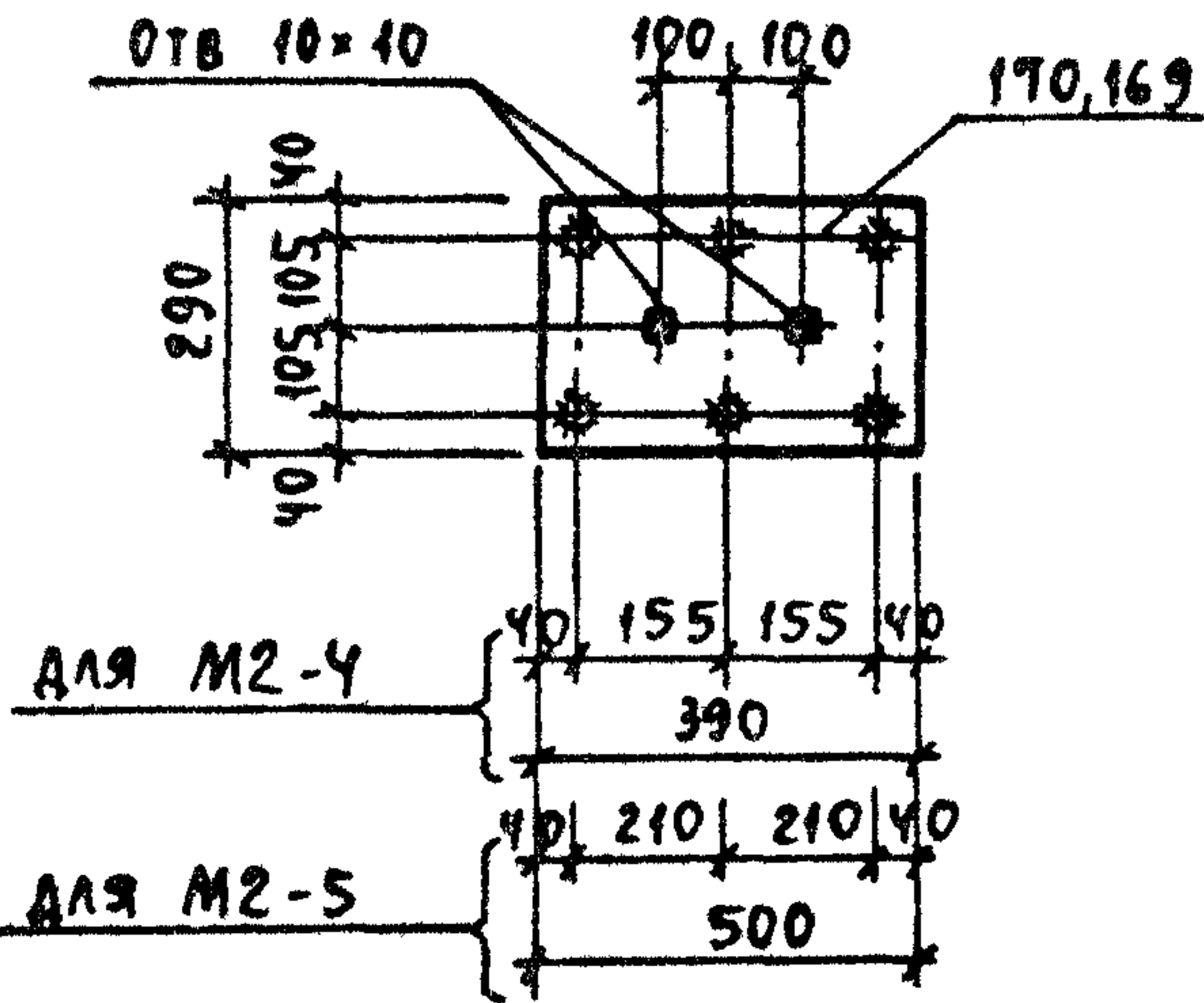
М2-1 ÷ М2-3, М2-2-1, М2-32

СПЕЦИФИКАЦИЯ
СТАЛИ НА ОДНО ИЗДЕЛИЕ



МАРКА ИЗДЕ- ЛИЯ	Н ПОЗ	СЕЧЕНИЕ	ДЛИНА ММ	КОЛ ШТ	ВЕС, КГ		ИЗДЕ- ЛИЯ
					ОДН ПОЗ	ВСЕХ ПОЗ	
М2-1	189	- 140x20	290	1	6,4	6,4	8,4
	289	Φ 14AIII	400	4	0,5	2,0	
М2-2	188	- 140x20	390	1	8,6	8,6	10,6
	289	Φ 14AIII	400	4	0,5	2,0	
М2-3	187	- 140x20	490	1	10,8	10,8	13,3
	306	Φ 16AVI	400	4	0,63	2,5	
М2-4	170	- 290x14	390	1	12,4	12,4	15,4
	289	Φ 14AIII	400	6	0,5	3,0	
М2-5	169	- 290x14	500	1	15,9	15,9	18,9
	289	Φ 14AIII	400	6	0,5	3,0	
М2-2-1	188	- 140x20	390	1	8,6	8,6	11,1
	306	Φ 16AIII	400	4	0,63	2,5	
М2-32	173	- 140x14	390	1	6,0	6,0	7,3
	266	Φ 12AIII	360	4	0,32	1,3	

М2-4, М2-5

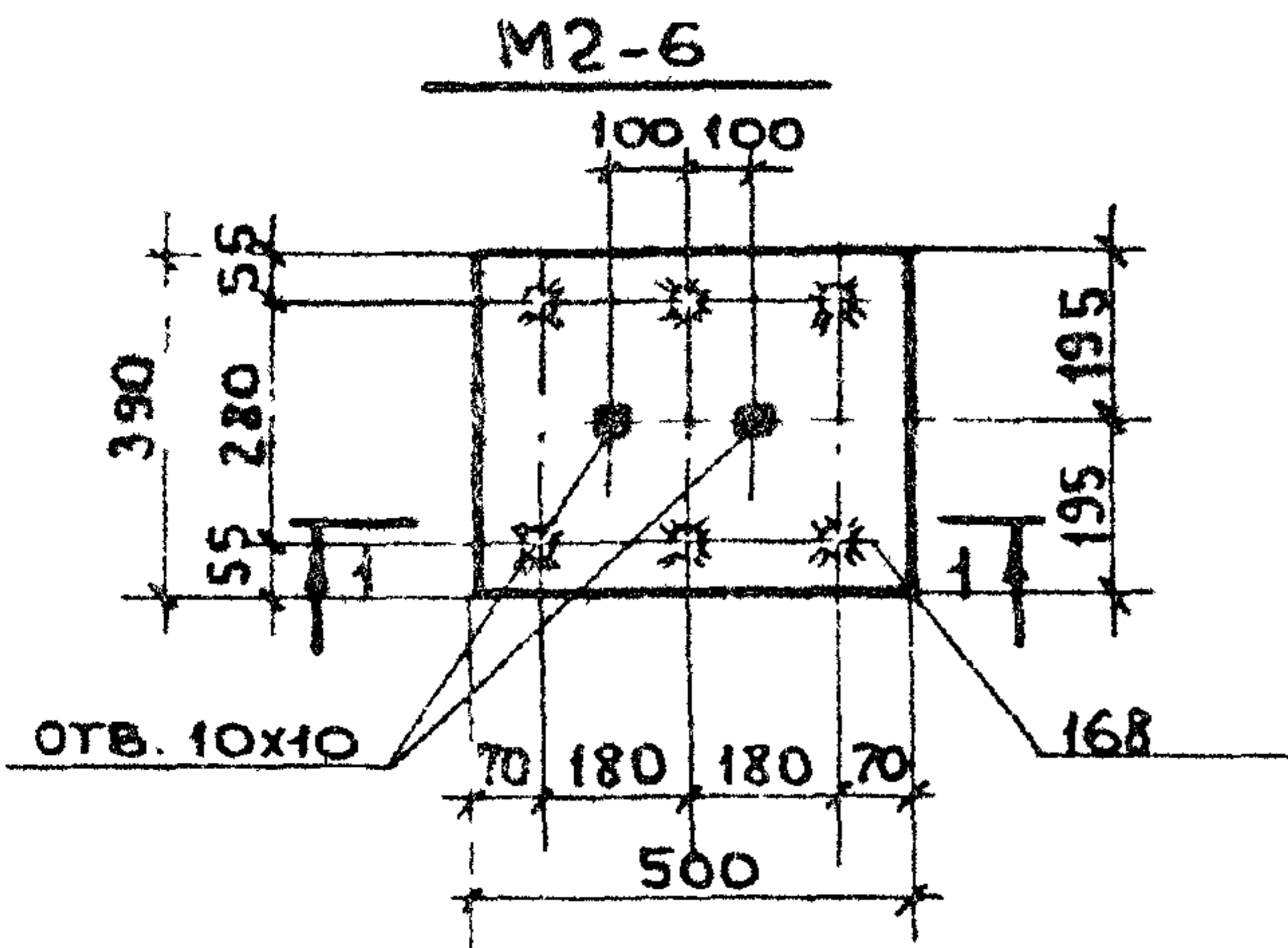


УКАЗАНИЯ К ДЕТАЛЯМ ГРУППЫ. 2"
СМОТРИТЕ НА ЛИСТЕ 62

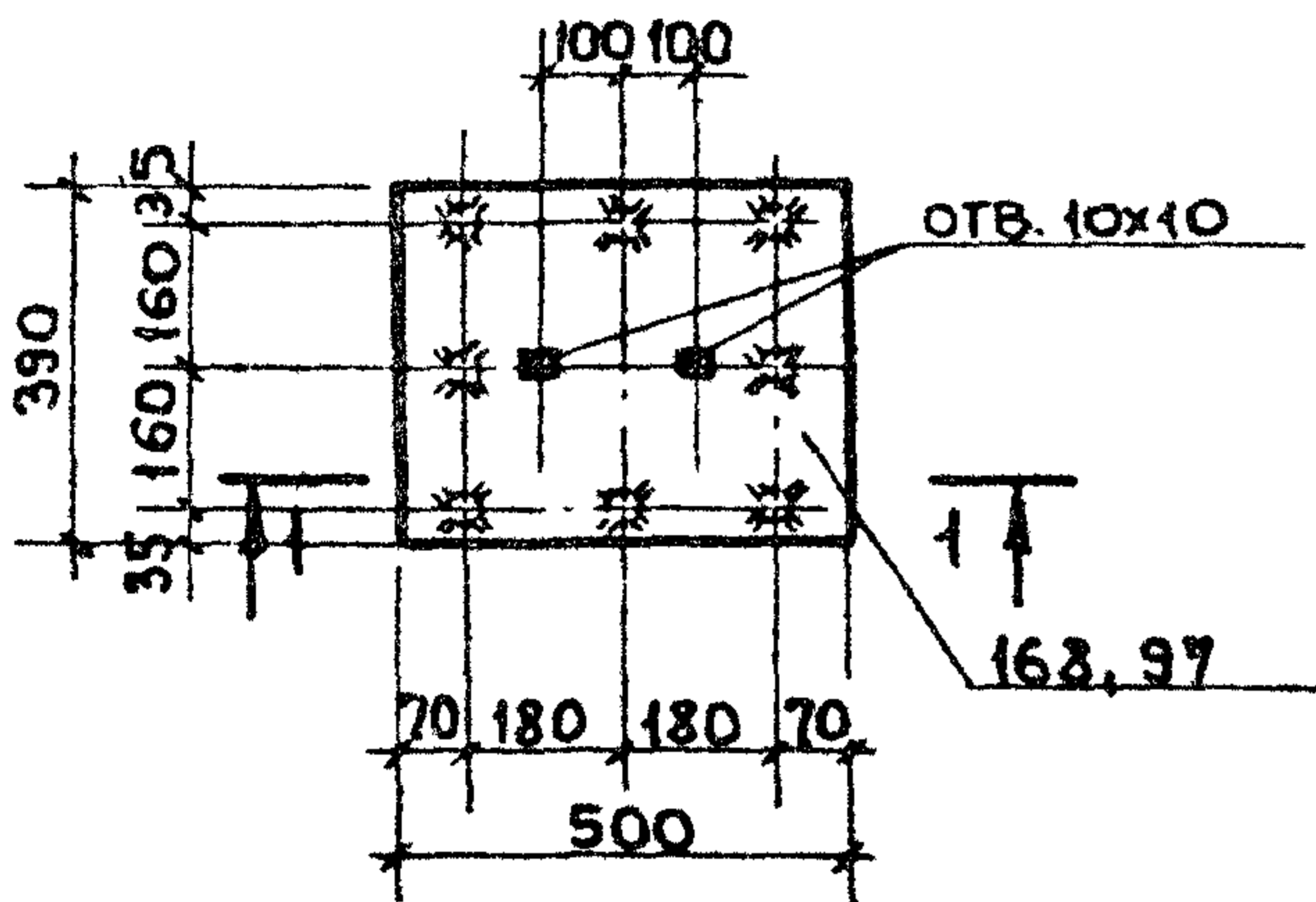
ТК	ГРУППА
1978	2

ДЕТАЛИ М2-1 ÷ М2-5, М2-2-1, М2-32

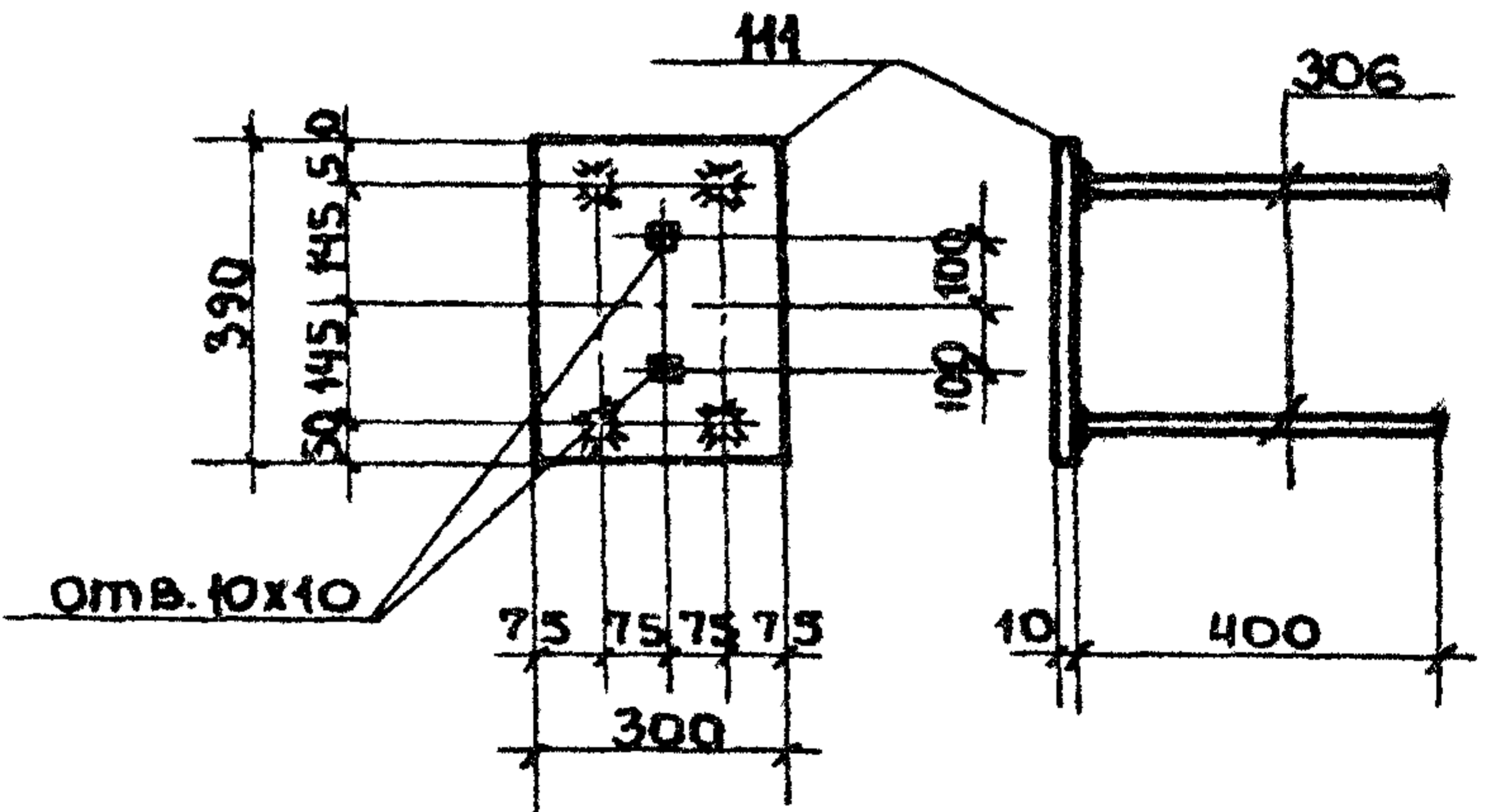
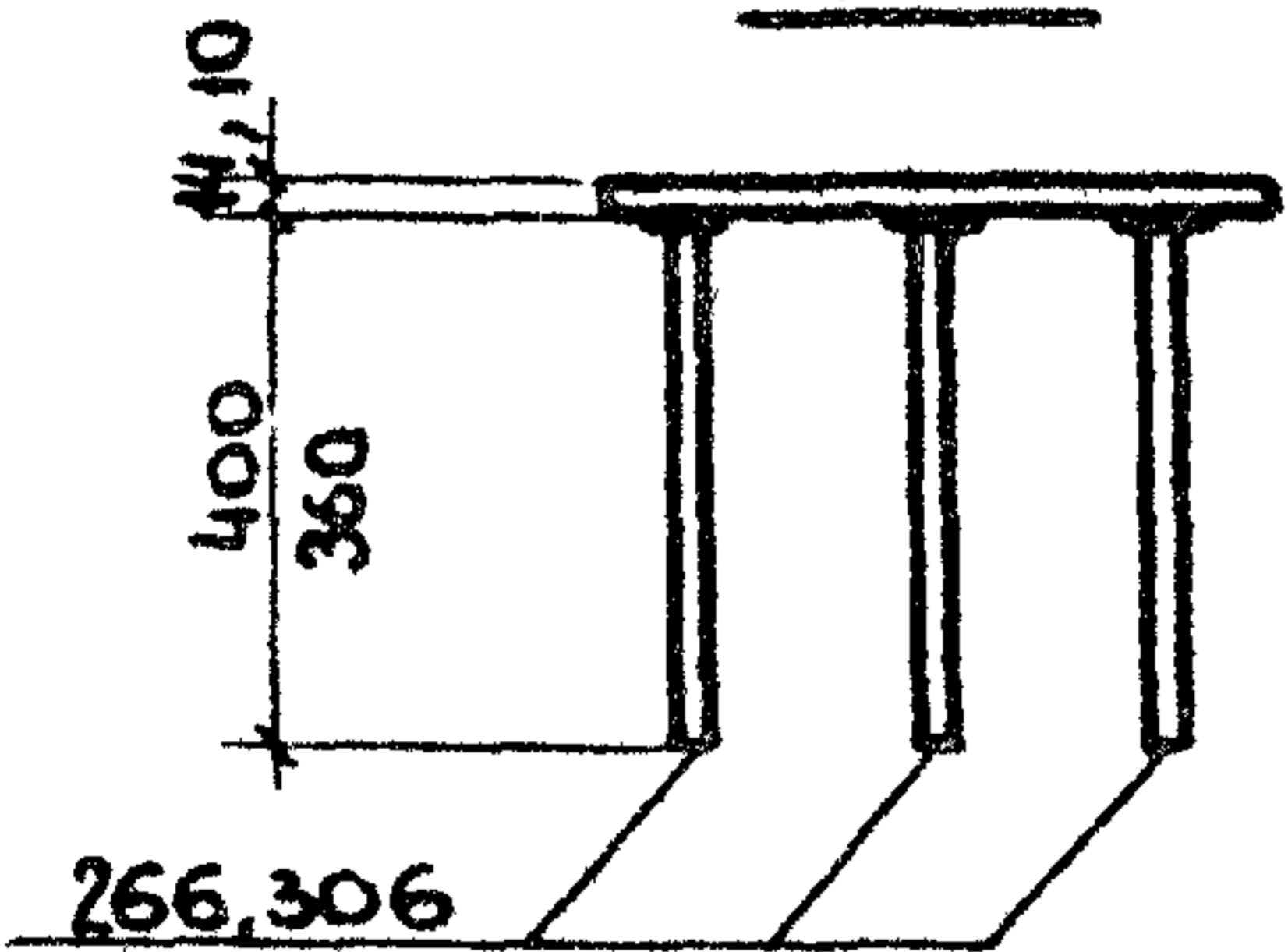
СЕРИЯ 1400-6/76	
ВЫПУСК	ЛИСТ
1	58



M2-7, M2-33



1-1



M2-15

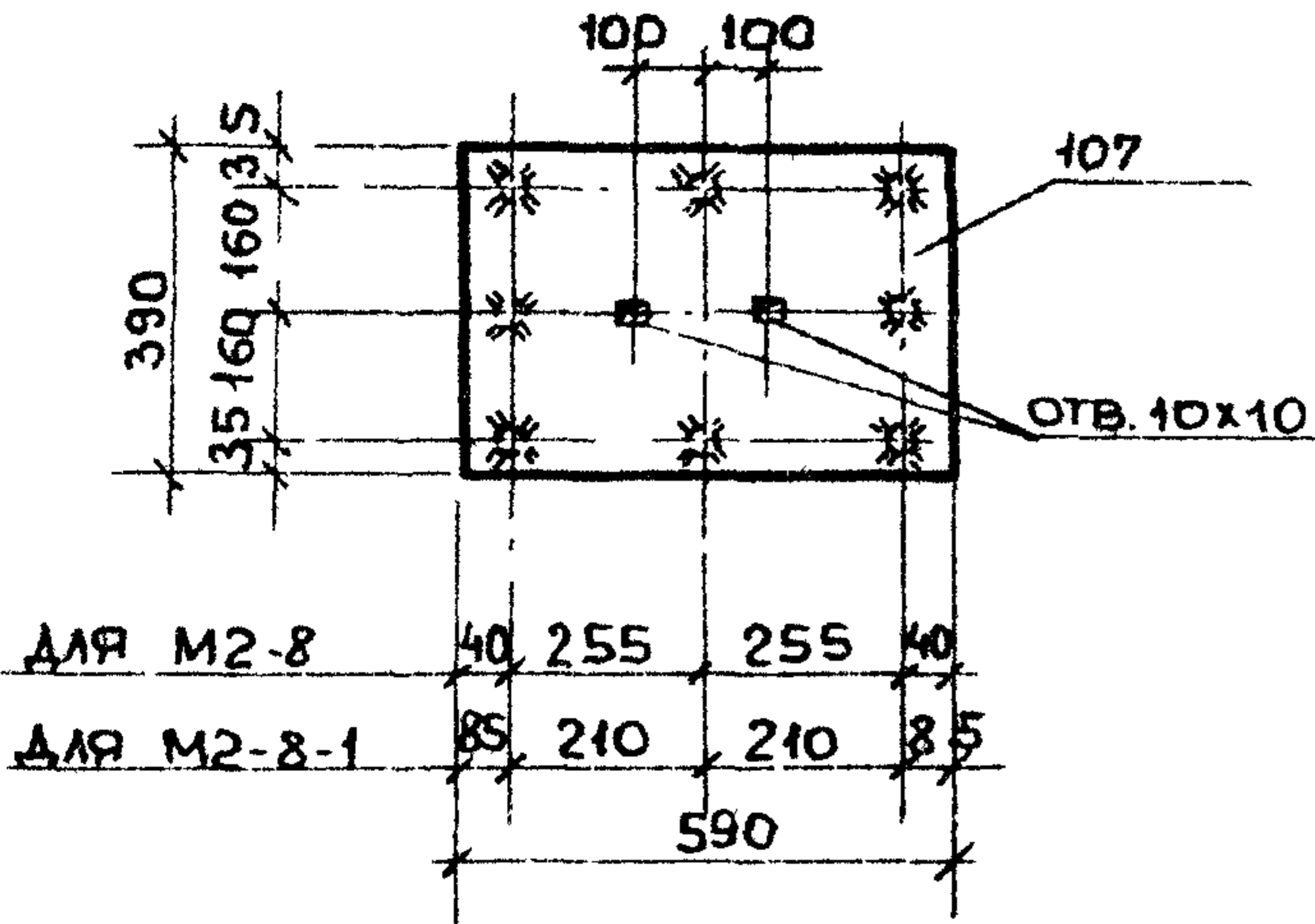
Спецификация стали на одно изделие

МАРКА ИЗВ- ЛМР	N ПОЗ	Сечение	Длина мм	Кол. шт.	Вес кг		
					одн. поз.	всех поз.	измен. лмр
M2-6	168	-390x14	500	1	21.4	21.4	25.2
	306	Φ16AIII	400	6	0.63	3.8	
M2-7	168	-390x14	500	1	21.4	21.4	26.5
	306	Φ16AIII	400	8	0.63	5.1	
M2-15	111	-300x10	390	1	9.2	9.2	11.7
	306	Φ16AIII	400	4	0.63	2.5	
M2-33	97	-390x10	500	1	15.3	15.3	17.9
	266	Φ12AIII	360	8	0.32	2.6	

УКАЗАНИЯ К ДЕТАЛЯМ группы „2“ смотрите на листе 62.

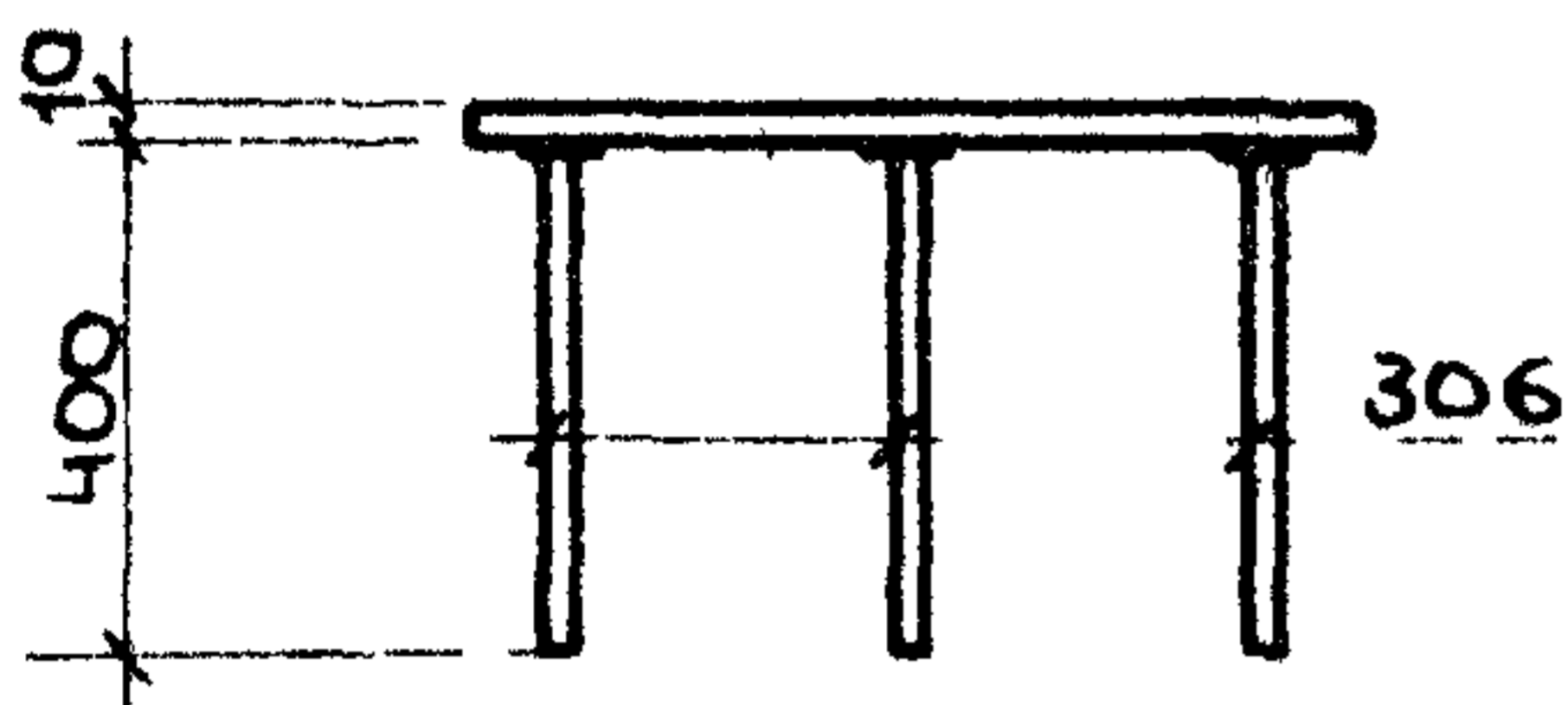
ТК	Группа	ДЕТАЛИ M2-6, M2-7, M2-15 M2-33	СЕРИЯ 1400-6/76	
	1978		2	Выпуск
			1	59

M2-8, M2-8-1

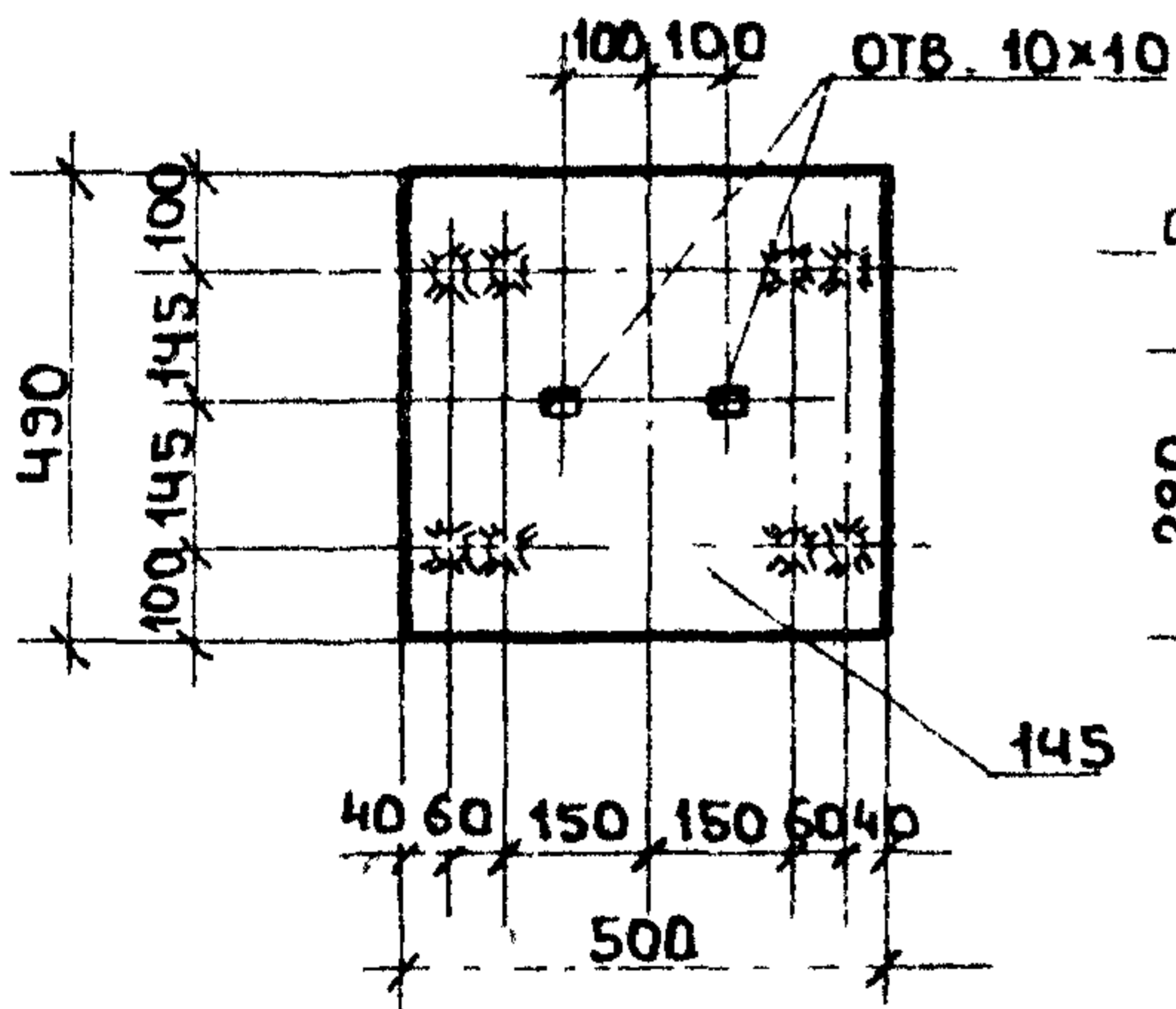


Спецификация стали на одно изделие

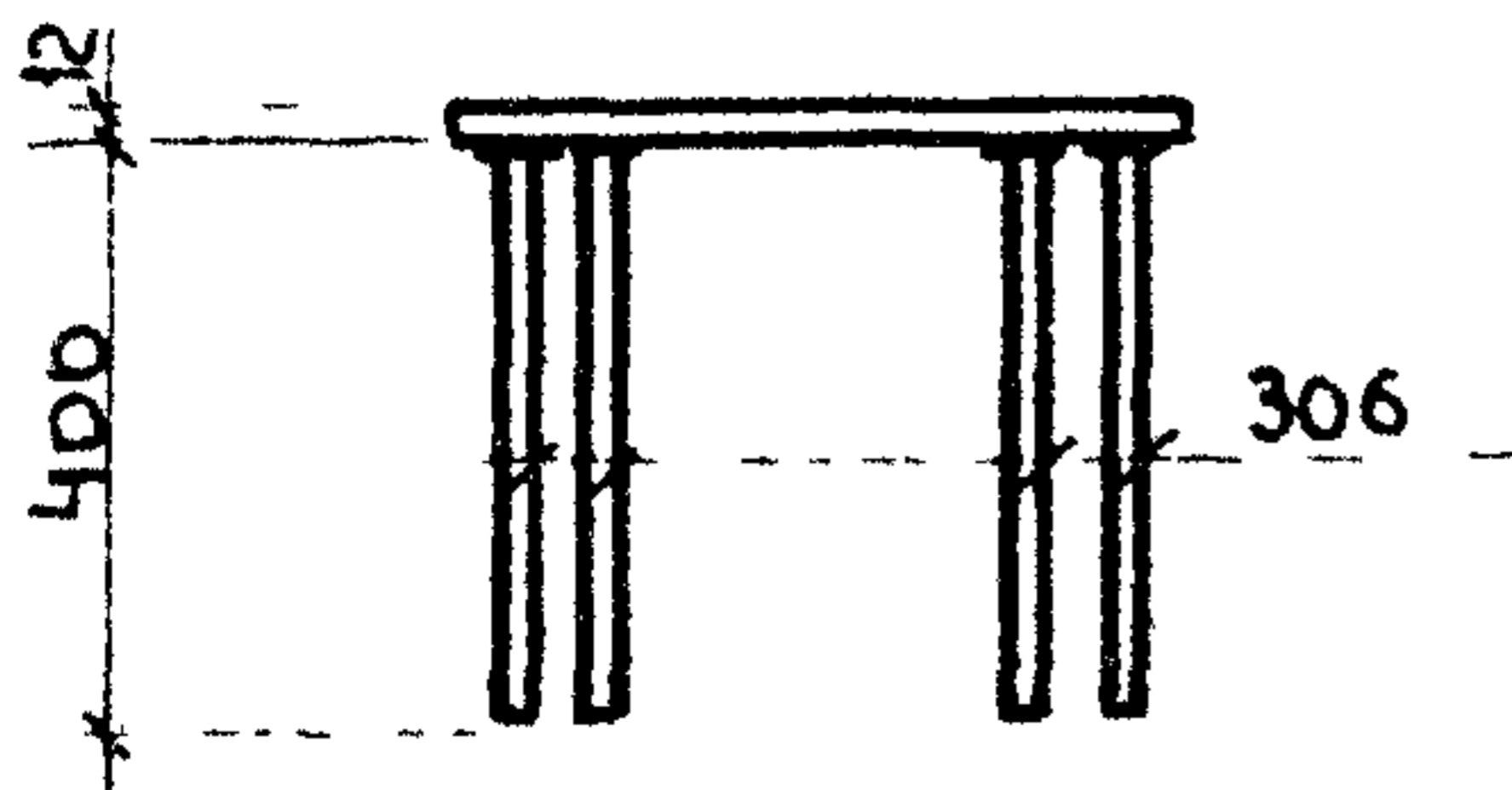
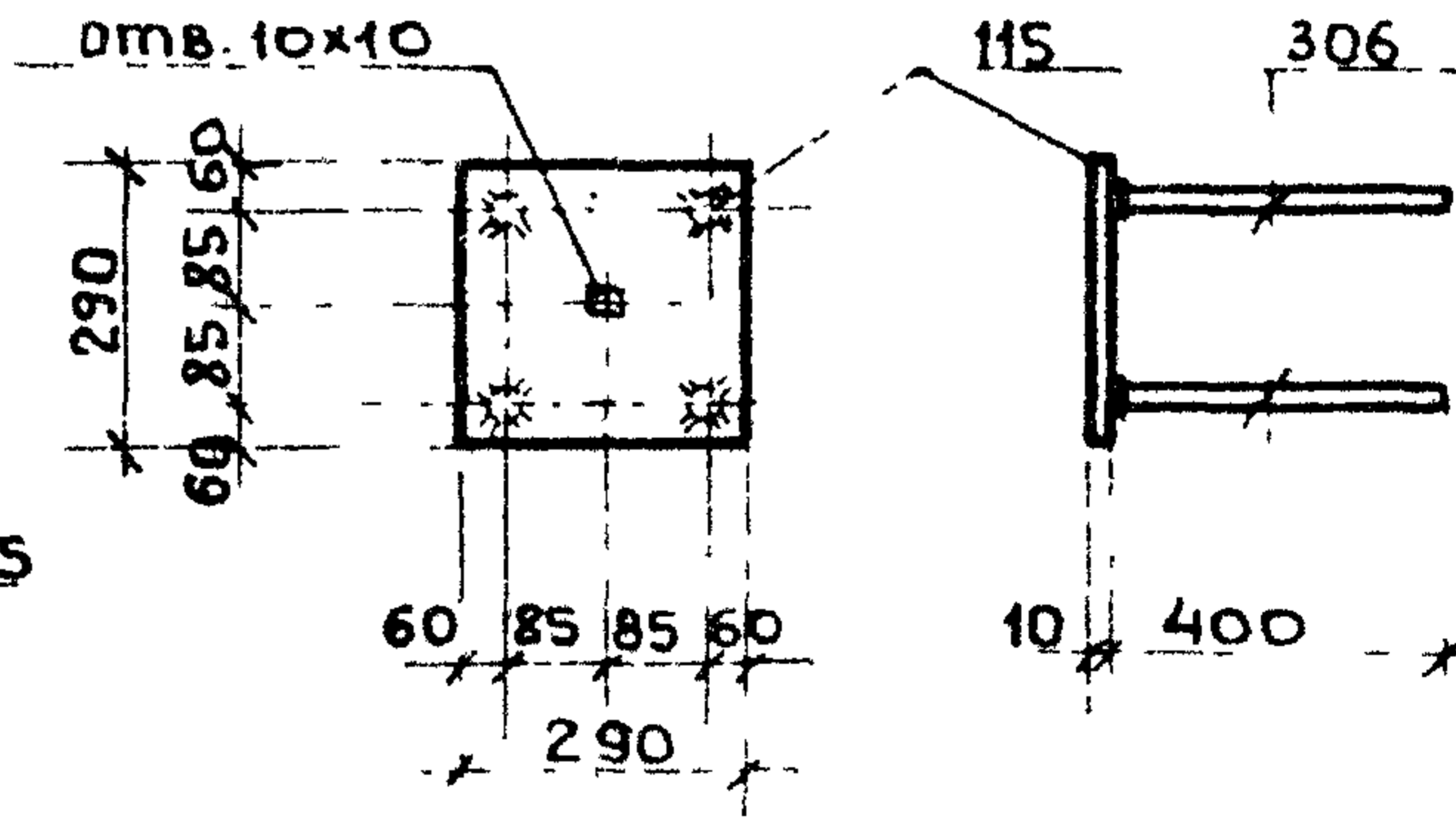
Марка изде- лия	N поз	Вечение	Длина мм	кол шт.	Вес, кг		
					одн поз	всех поз	изде- лия
M2-8 M2-8-1	107	-390x10	590	1	18.1	18.1	23.2
	306	Ф16 А III	400	8	0.63	5.1	
M2-9	145	-490x12	500	1	13.1	23.1	28.2
	306	Ф16 А III	400	8	0.63	5.1	
M2-14	115	-290x10	290	1	6.6	6.6	9.1
	306	Ф16 А III	400	4	0.63	2.5	



M2-9



M2-14



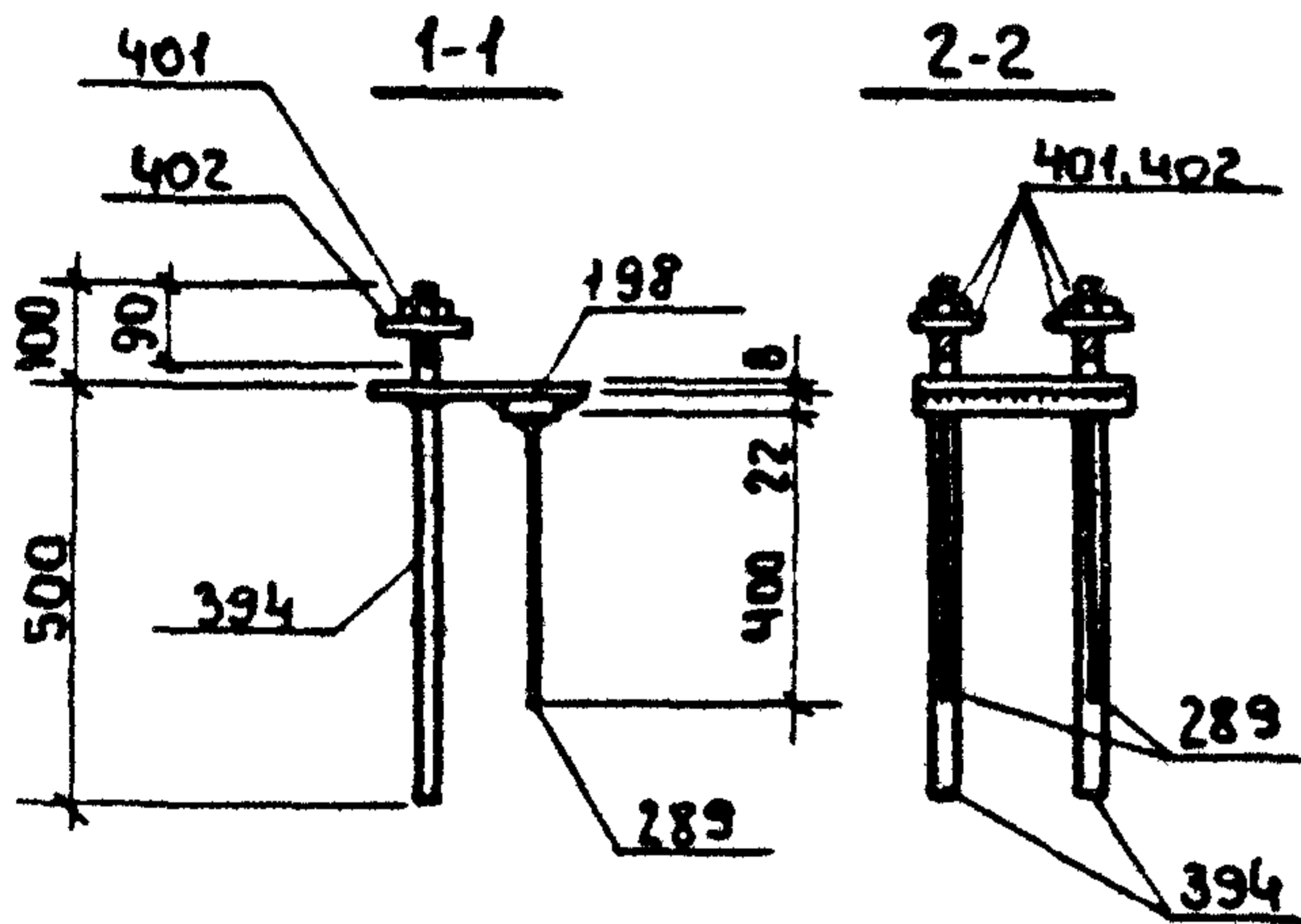
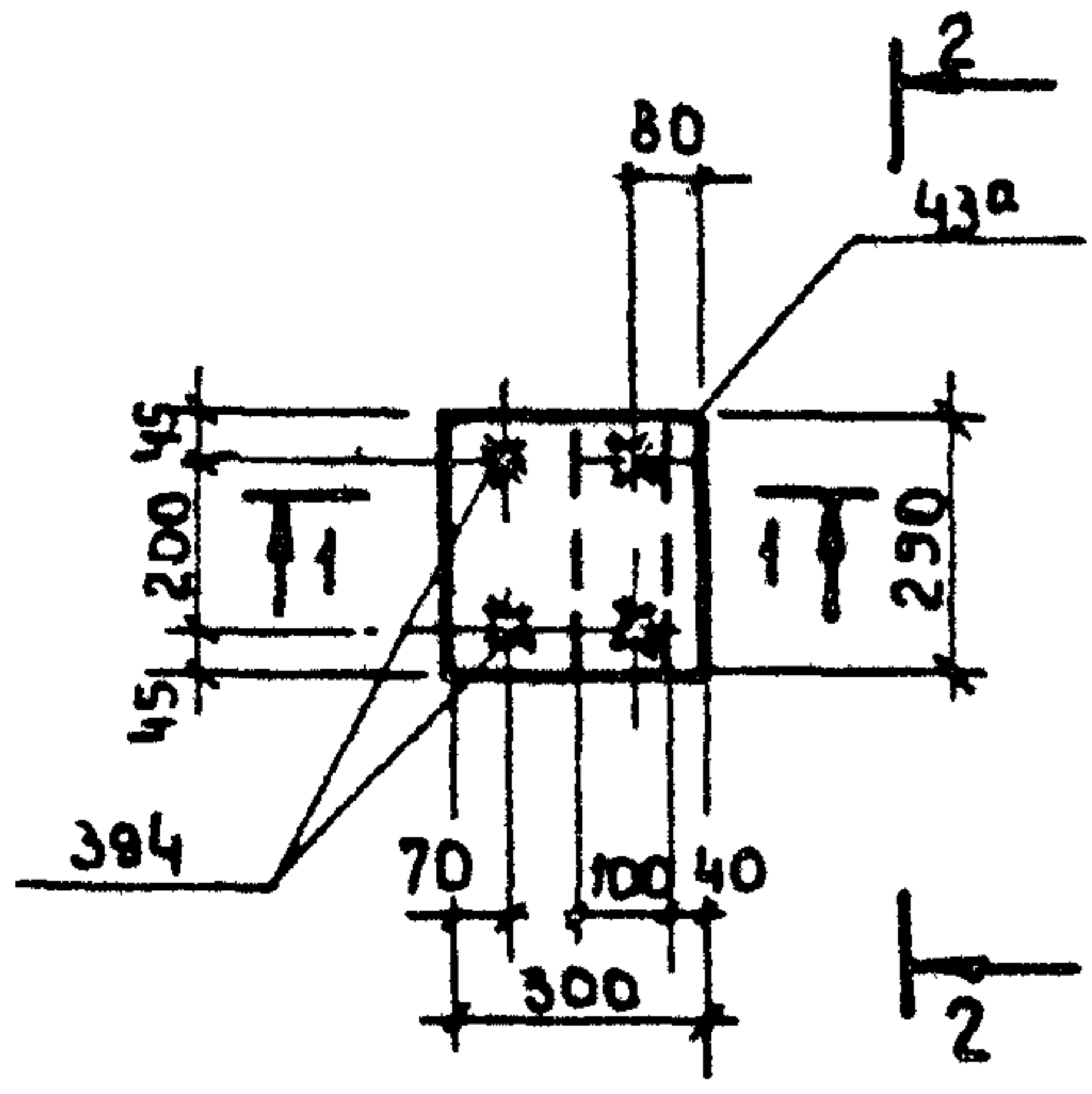
УКАЗАНИЯ К ДЕТАЛЯМ ГРУППЫ „2“
СМОТРИТЕ НА ЛИСТЕ 62

ТК	группа	Детали M2-8, M2-8-1, M2-9 M2-14.	Серия	
	1978		2	1.400-6/76
			1	Лист
				60

M2-10

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ОДНО ИЗДЕЛИЕ

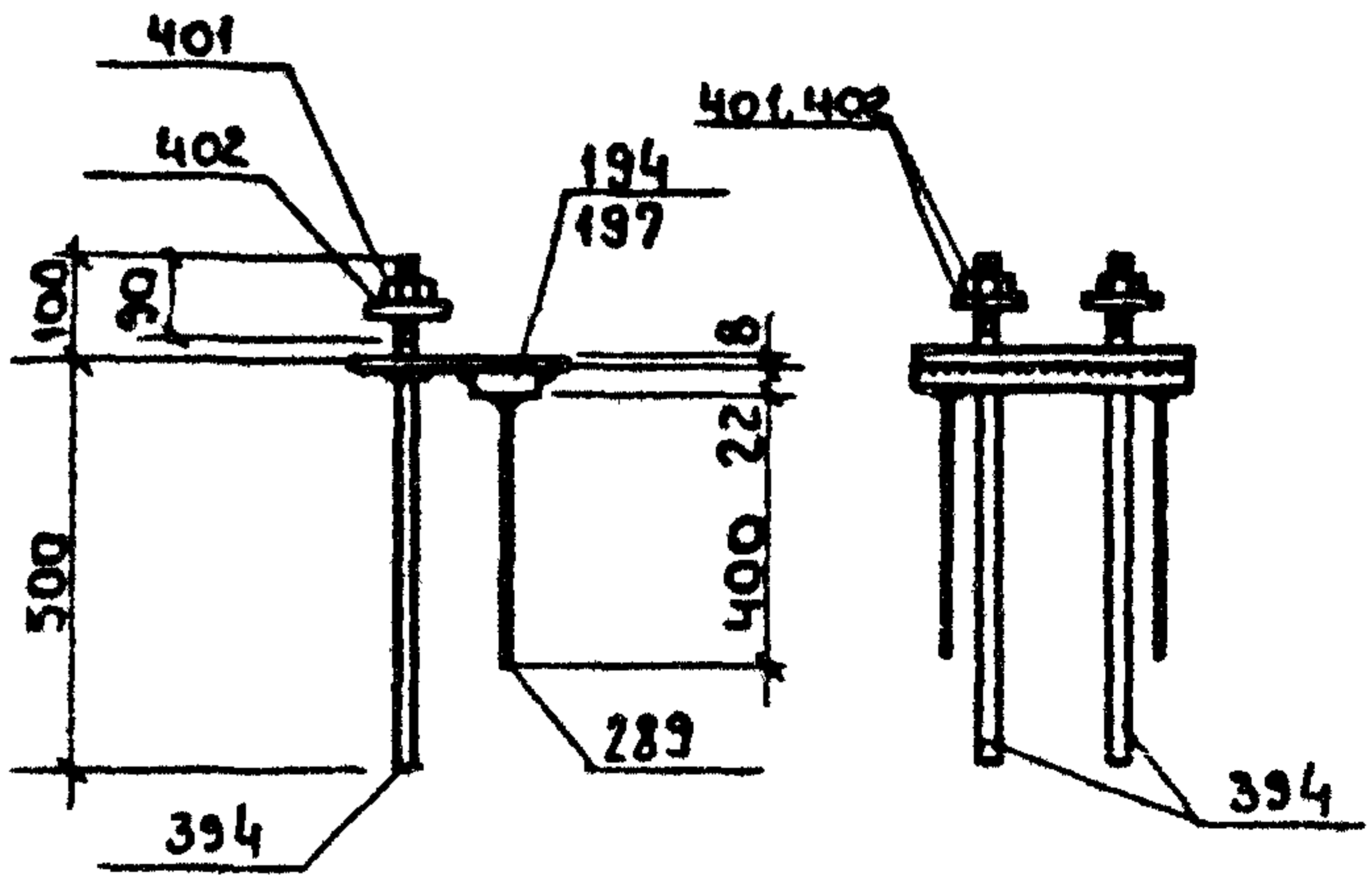
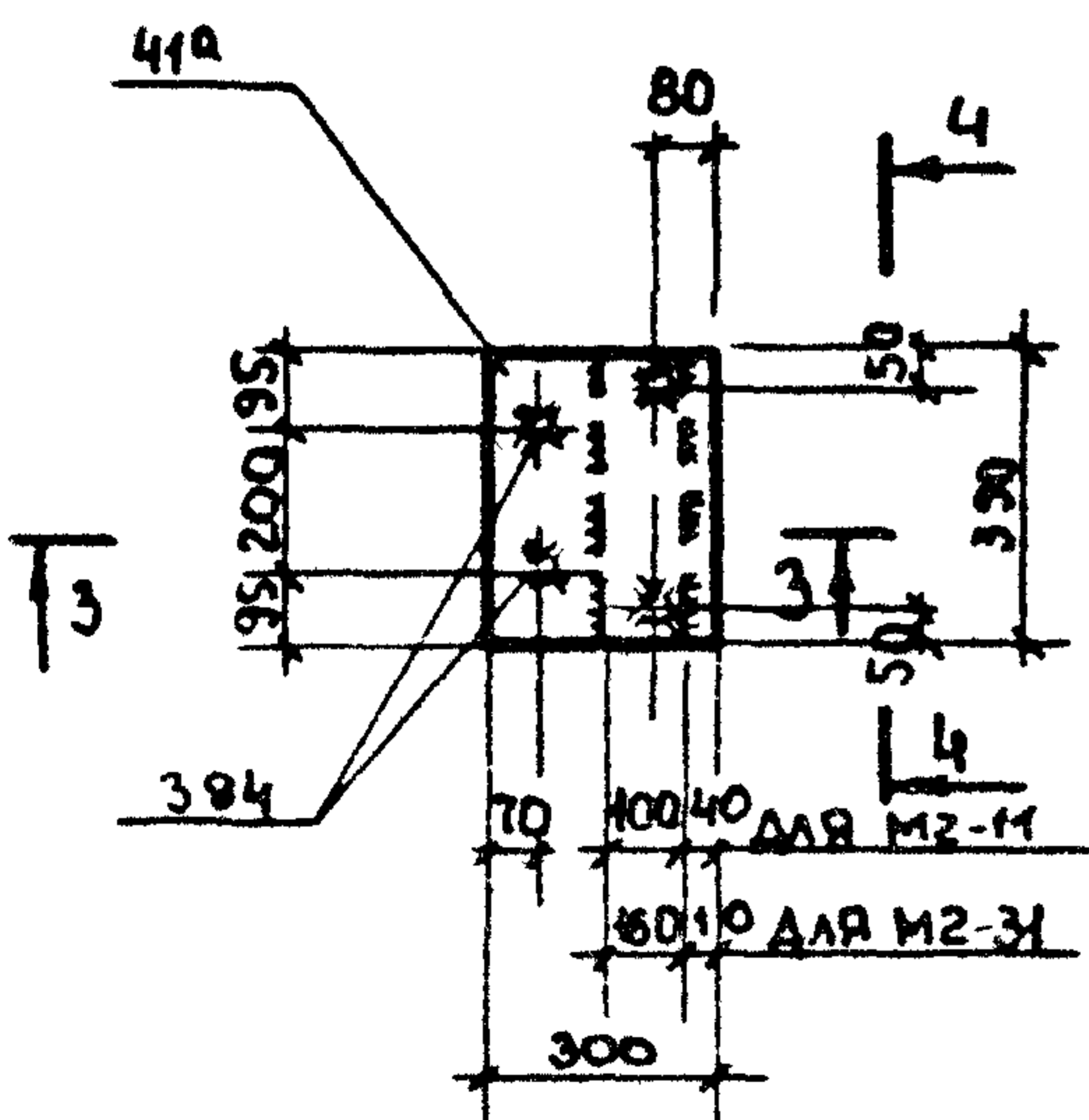
Марка и номер изделия	Сечение	Длина мм	кол шт	Вес, кг			
				ОДН поз.	Всех поз.	Изделия	
M2-10	43 ^a -290x8	300	1	5.5	5.5	15.3	
	198 -100x22	290	1	5.0	5.0		
	289 Ф14А III	400	2	0.5	1.0		
	394 Ф22А II	600	2	1.8	3.6		
	с нарезкой M20						
	401 ГАЙКА M20	—	2	0.02	0.2		
402 ШАЙБА M20	—	2	0.03	0.2			
M2-11	41 ^a -300x8	390	1	7.4	7.4	19.0	
	197 -100x22	390	1	6.8	6.8		
	289 Ф14А II	400	2	0.5	1.0		
	394 Ф22А II с нарезкой M20	600	2	1.8	3.6		
	НАРЕЗКОЙ M20						
	401 ГАЙКА M20	—	2	0.02	0.2		
402 ШАЙБА M20	—	2	0.03	0.2			
M2-31	41 ^b -300x8	390	1	7.4	7.4	23.8	
	194 -160x22	390	1	10.8	10.8		
	289 Ф14А II	400	2	0.5	1.0		
	394 Ф22А II с нарезкой M20	600	2	1.8	3.6		
	НАРЕЗКОЙ M20						
	401 ГАЙКА M20	—	2	0.02	0.2		
402 ШАЙБА M20	—	2	0.03	0.2			



M2-11, M2-31

3-3

4-4

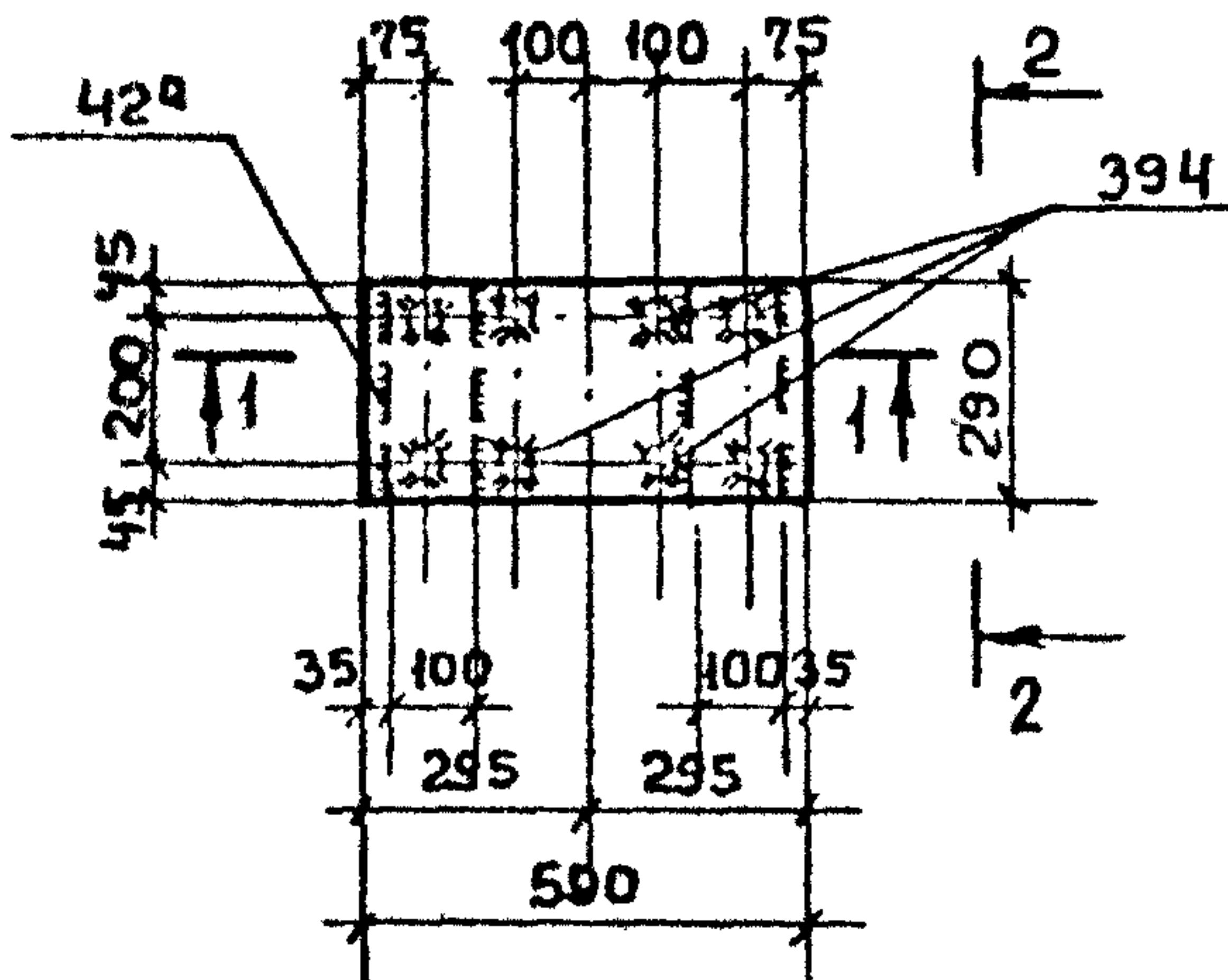


УКАЗАНИЯ К ДЕТАЛЯМ ГРУППЫ "2" СМОТРИТЕ НА ЛИСТЕ 62.

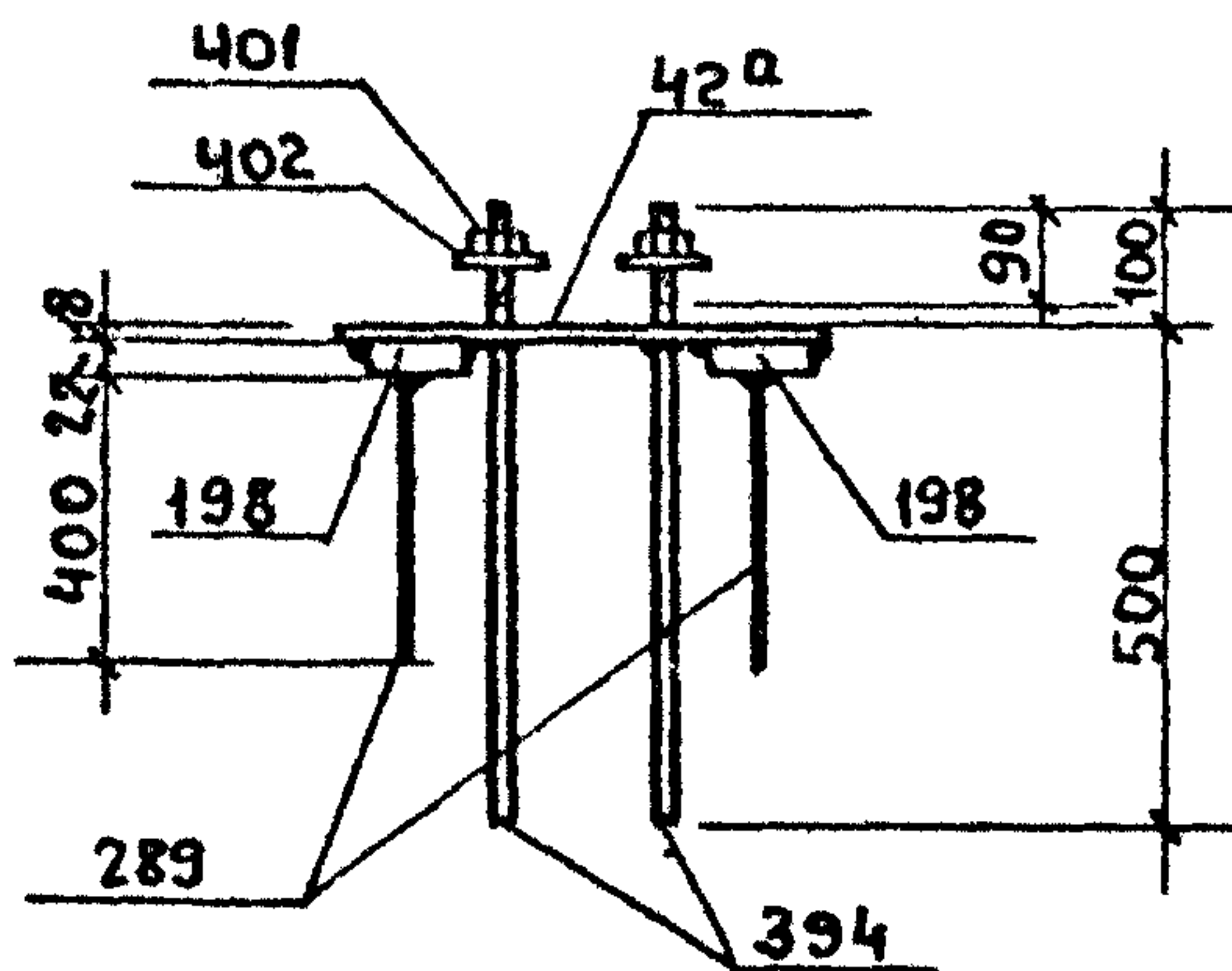
II	группа	детали M2-10, M2-11, M2-31.	серия 1.400-6/76	
1978	2		выпуск 1	лист 61

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ОДНО ИЗДЕЛИЕ

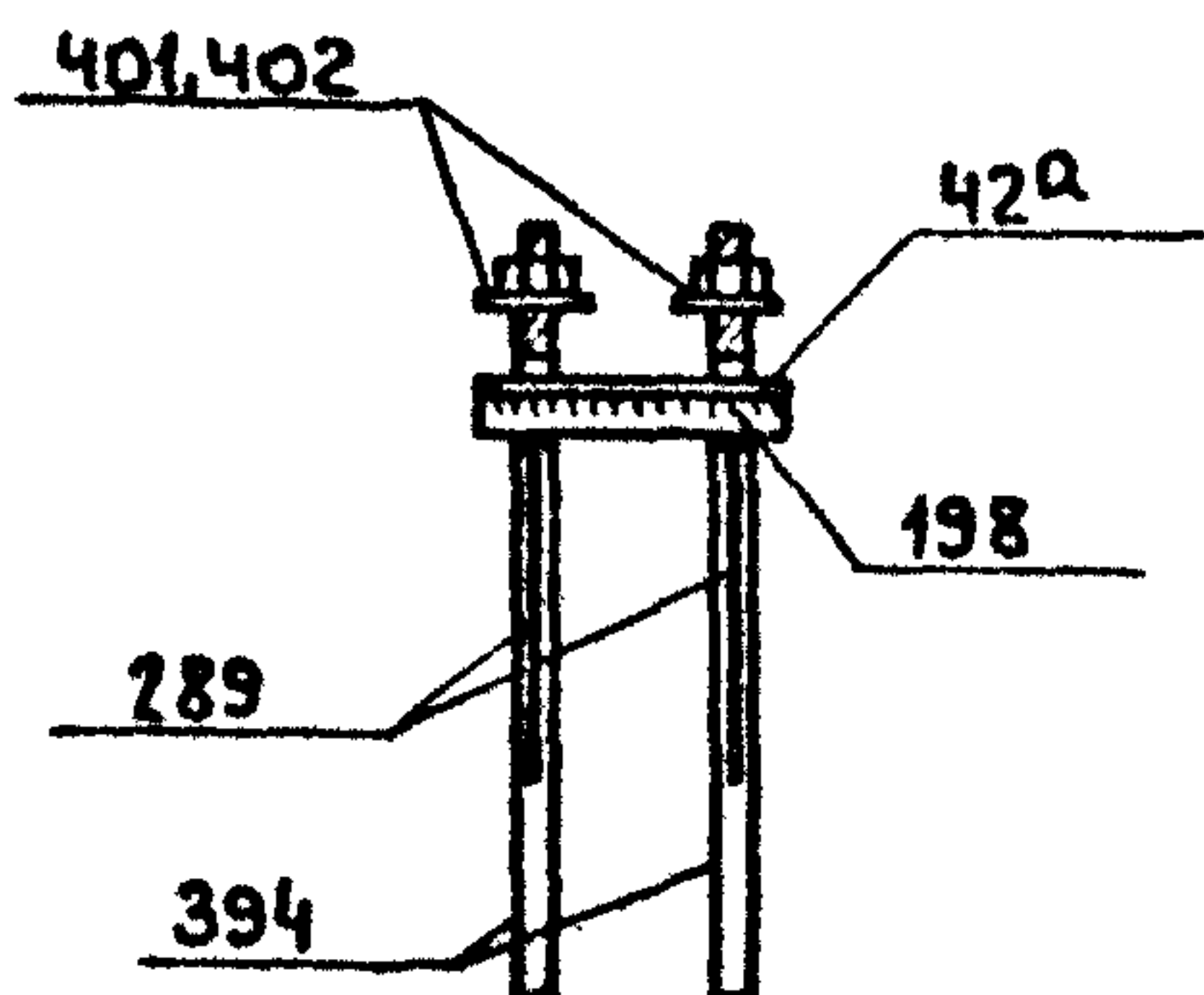
марка издр.	№ поз.	Сечение	длина мм.	кол. шт.	Вес кг.		
					одн. поз.	всех поз.	издр. лия
М2-12	42a	-290x8	590	1	10.7	10.7	30.3
	198	-100x22	290	2	5.0	10.0	
	289	Ф 14А П	400	4	0.5	2.0	
	394	Ф 22А П С нарезкой М20	600	4	1.8	7.2	
	401	ГАЙКА М20	—	4	0.07	0.4	
	402	ШАЙБА М20	—	4	0.03		



1-1



2-2

УКАЗАНИЯ К ДЕТАЛЯМ
ГРУППЫ „2“

1. Приварку анкерных стержней к пластинам втавр выполнять дуговой сваркой под слоем флюса на сварочных автоматах (см. ГОСТ 19292-73).
2. Стержни с нарезкой пропускаются через отверстия в пластине и привариваются с внутренней стороны закладной детали дуговой сваркой кольцевыми швами.
3. Пластина к пластине приваривается швом $h_{шв}$ 6 мм.
4. Материал пластин из сталей группы „В“, ГОСТ 380-71*.
5. Тип антикоррозийной защиты и марки стали пластин и анкеров указываются на специальном листе каждого проекта в соответствии с таблицами 1÷5 (см. стр. 23÷26).
6. Технические требования и методы испытаний изделий должны соответствовать ГОСТу 10922-75.

ТК группа

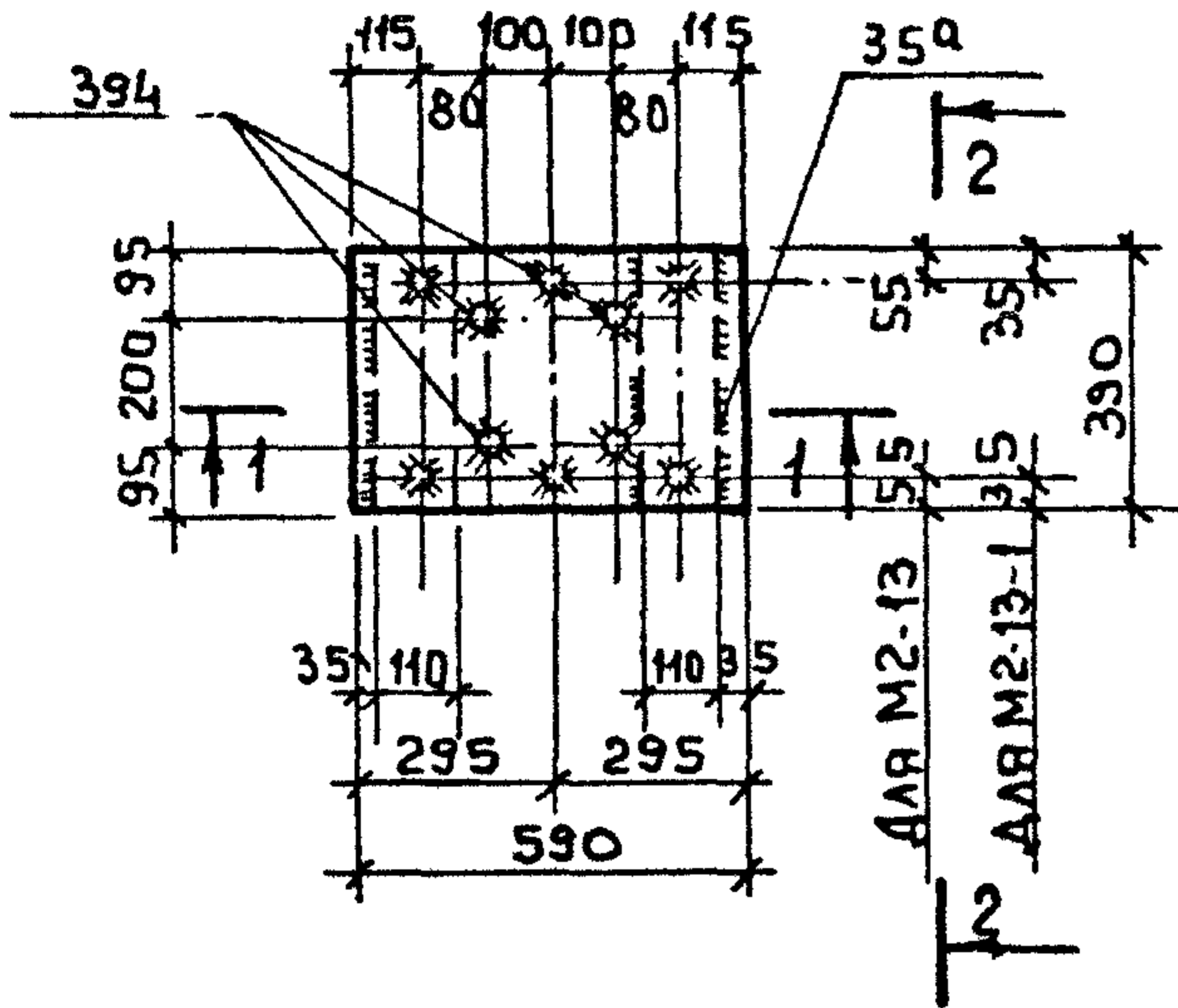
1978

2

ДЕТАЛЬ М2-12

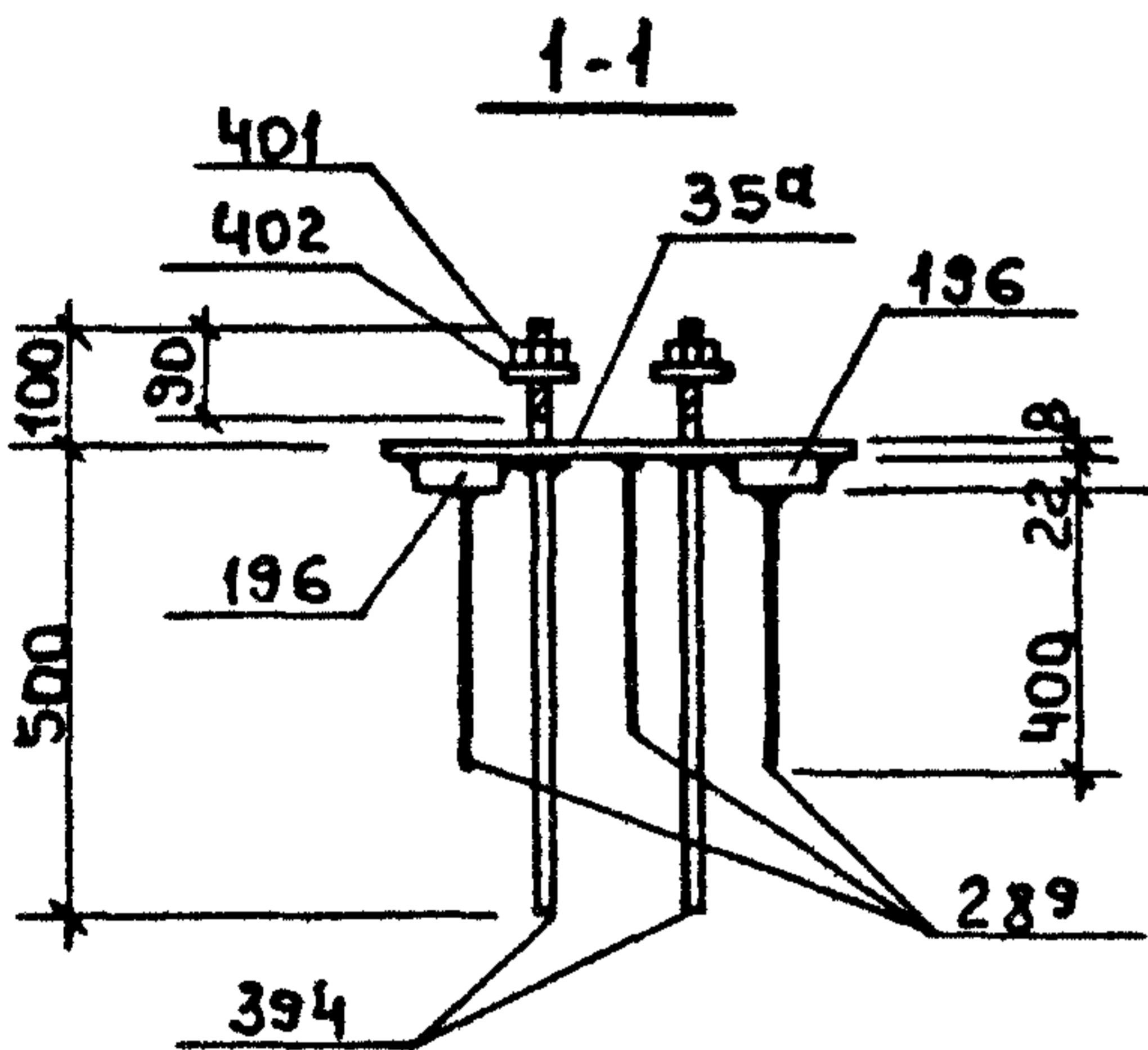
Серия
1.400-6/76Выпуск
1 Лист
62

M2-13, M2-13-1

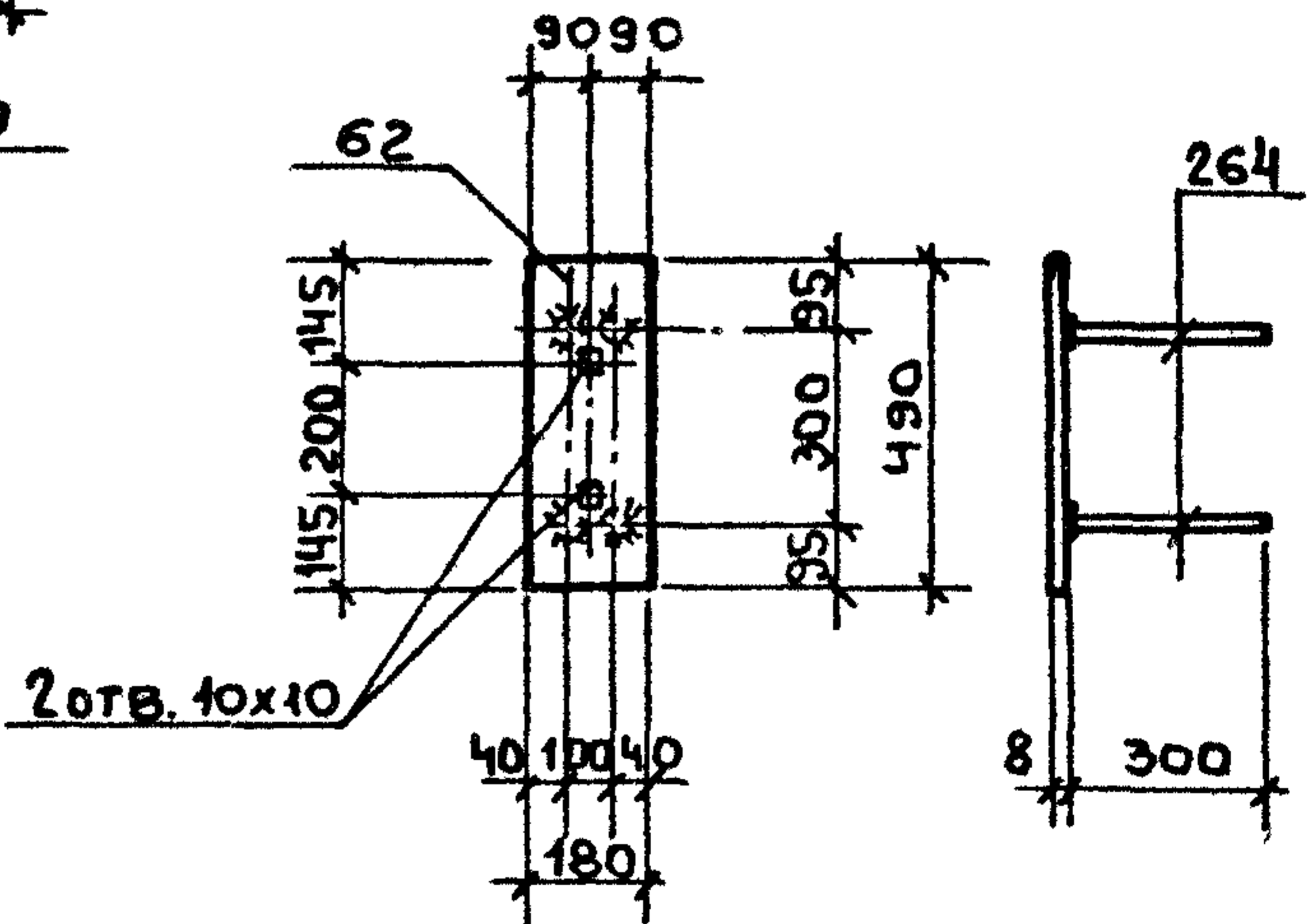
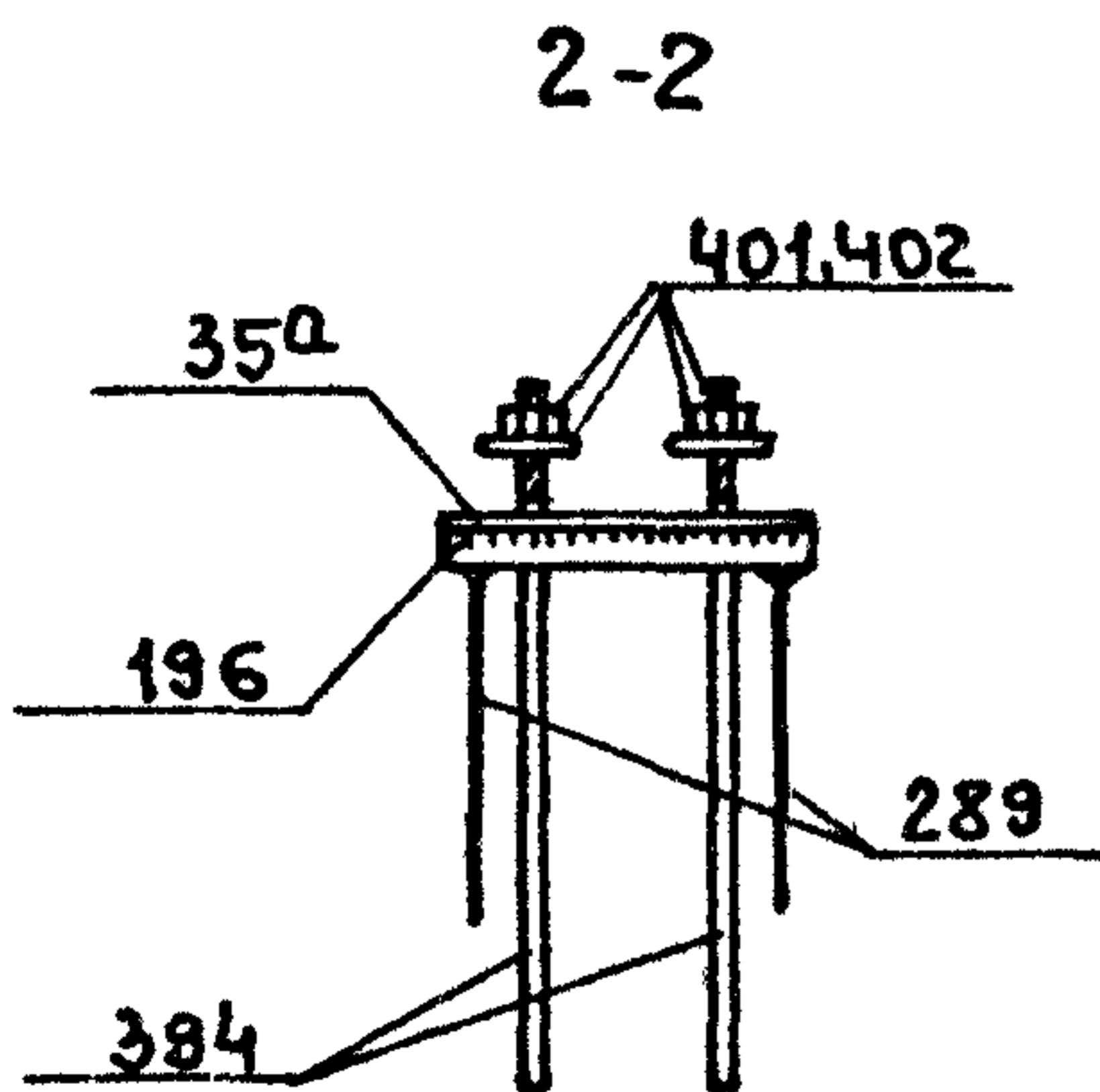


СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ОДНО ИЗДЕЛИЕ

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	N ПОЗ	СРЕЧЕНИЕ	ДЛИНА ММ	КОЛ ШТ	ВЕС, КГ		
					ОБН. ПОЗ	ОСН. ПОЗ	ИЗГ. ЛИСТ
M2-13, M2-13-1	35a	-390x8	590	1	14.5	14.5	
	196	-110x22	390	2	7.4	14.8	
	289	φ14 A III	400	6	0.5	3.0	
	394	φ22 A III с НАРЕЗКОЙ M20	600	4	1.8	7.2	36.9
	401	ГАЙКА M20	—	4	0.07		
	402	ШАЙБА M20	—	4	0.03	0.4	
M2-27	62	-180x8	490	1	5.5	5.5	6.6
	264	φ12 A III	300	4	0.27	1.1	



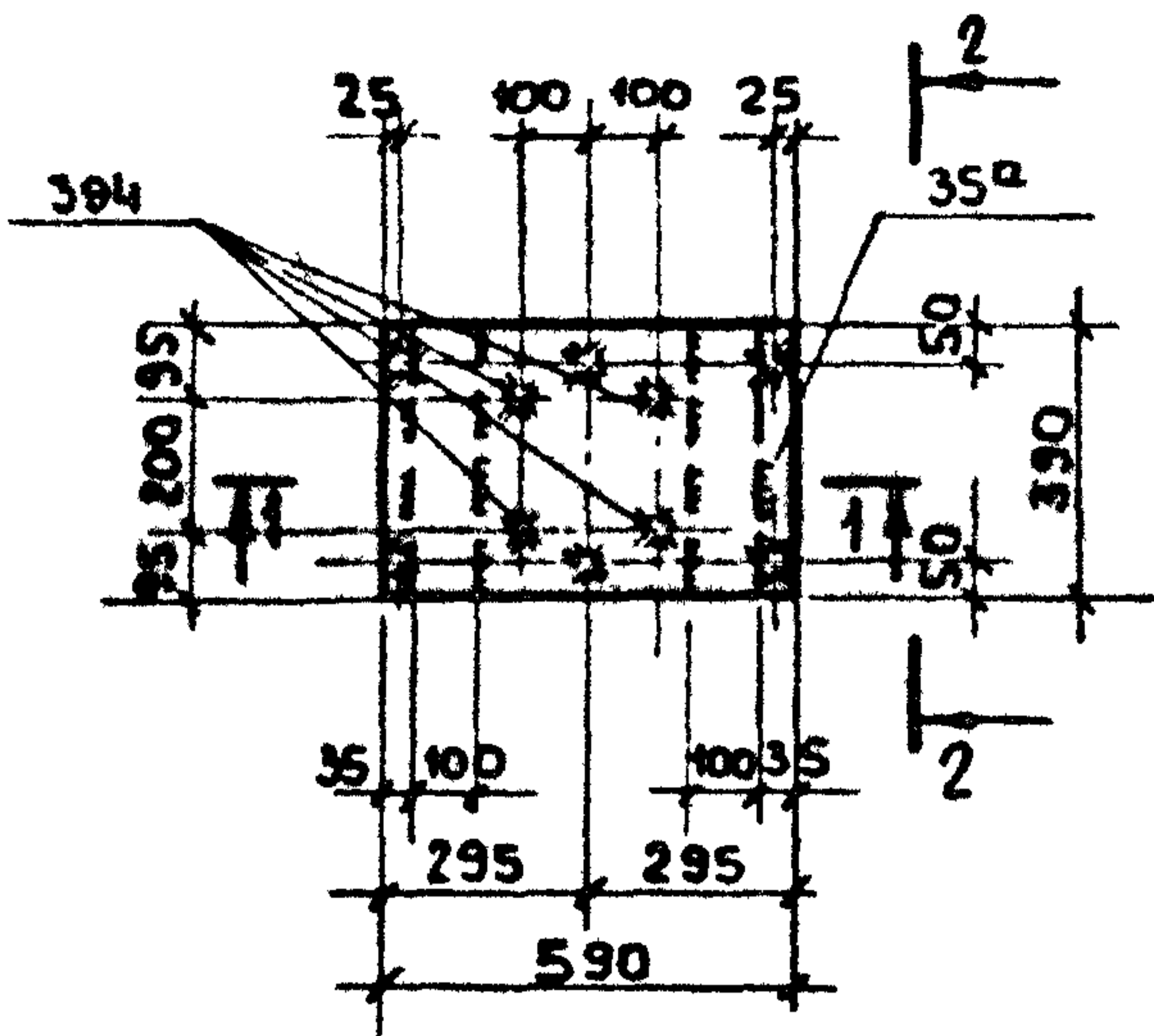
M2-27



УКАЗАНИЯ К ДЕТАЛЯМ ГРУППЫ "2"
СМОТРИТЕ НА ЛИСТЕ 62.

ТК	группа	ДЕТАЛИ M2-13, M2-13-1, M2-27.	СЕРИЯ 1.400-6/76	
	1978		2	выпуск 1

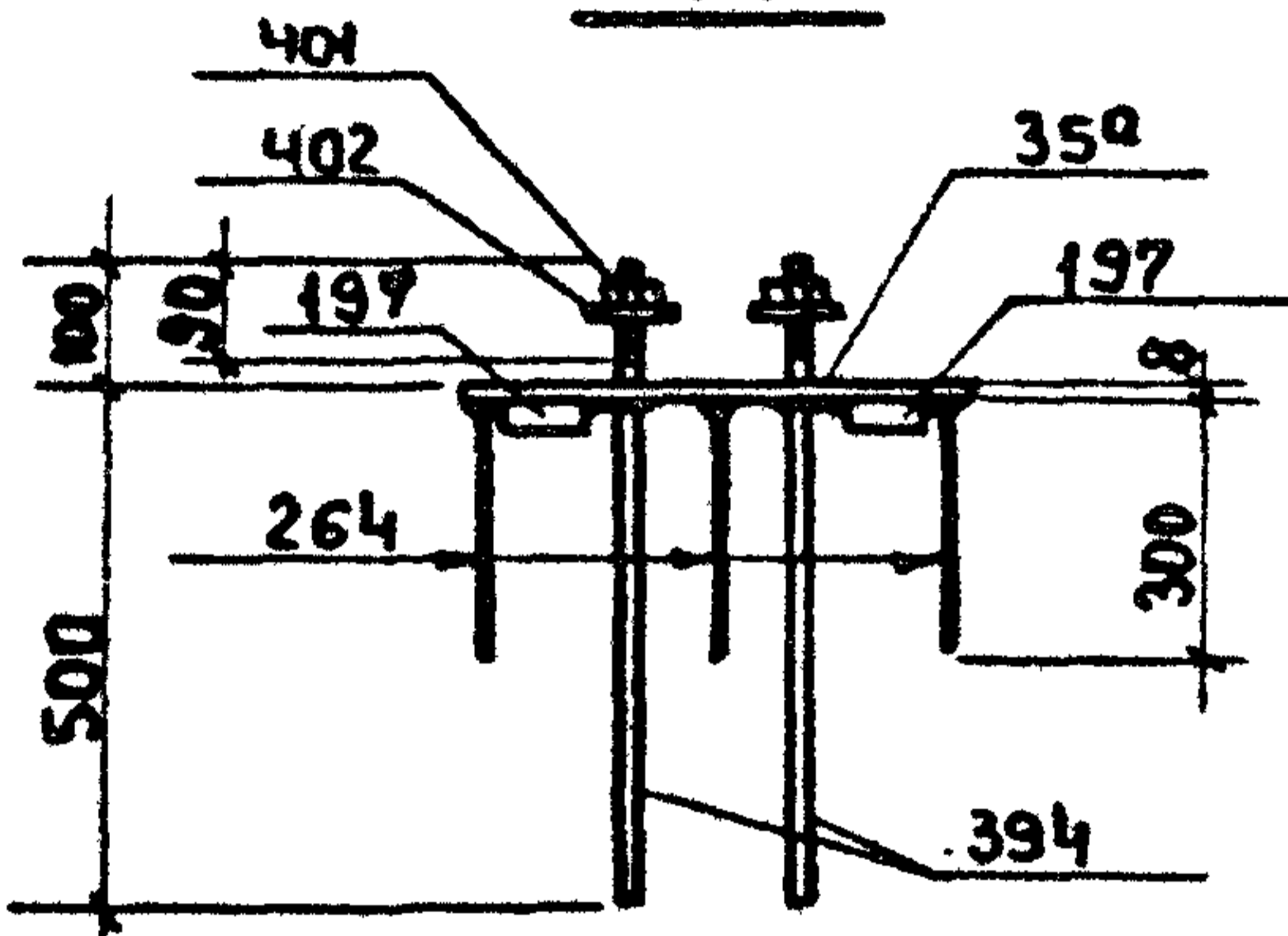
M2-13-2



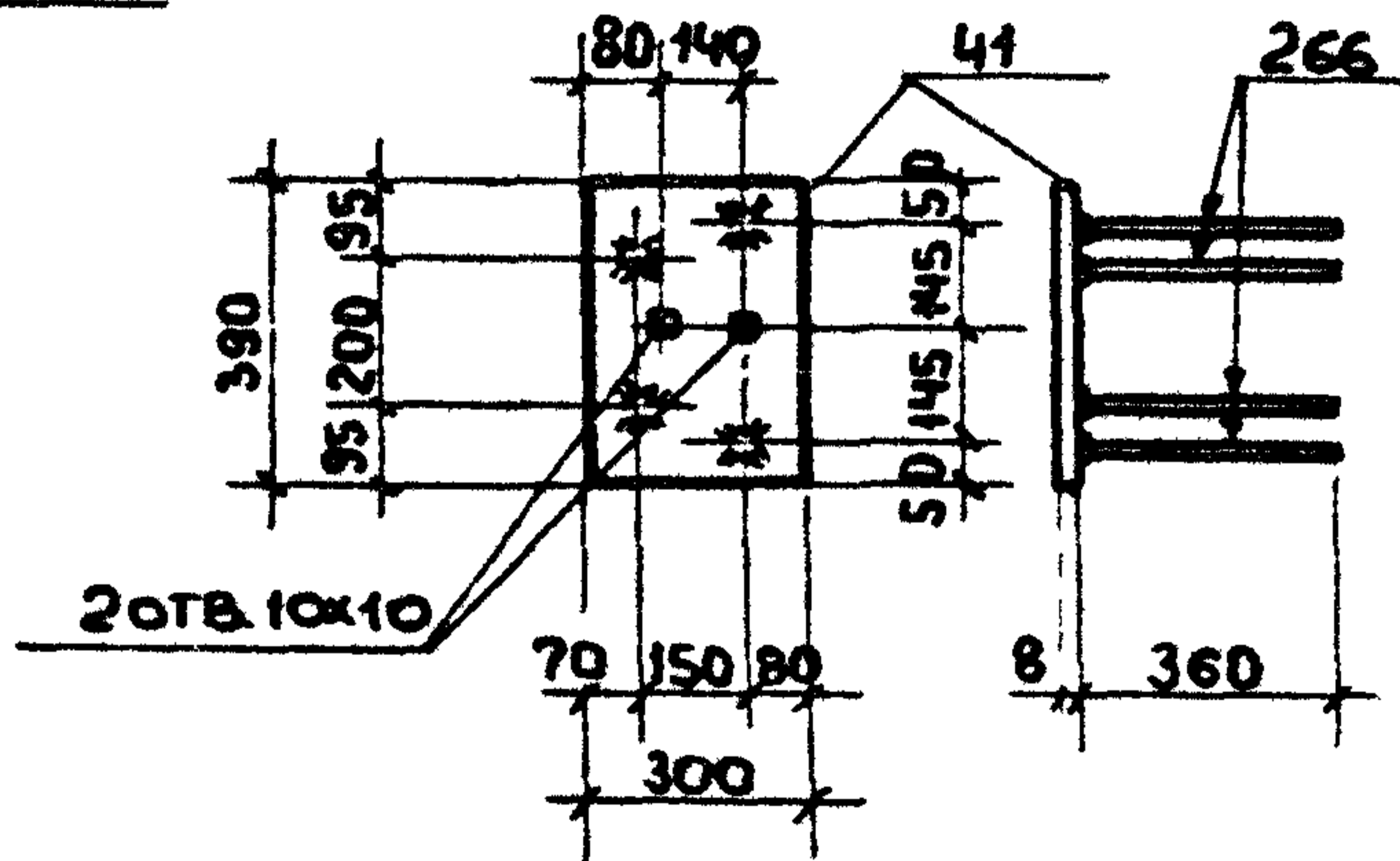
СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ОДНО ИЗДЕЛИЕ

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	№ ПОЗ	Сечение	длина мм	кол шт	Вес кг.		
					одн. поз.	всех поз.	изде-лия
M2-13-2	350	390x8	590	1	14.5	14.5	37.3
	197	100x22	390	2	6.8	13.6	
	264	Ф 12A III	300	6	0.27	1.6	
	394	Ф 22A II с нарезкой M20	600	4	1.8	7.2	
	401	ГАЙКА M20	—	4	0.07	0.4	
	266	ШАЙБА M20	—	4	0.03	0.4	
M2-23	41	300x8	390	1	7.4	7.4	8.7
	266	Ф 12A III	360	4	0.32	1.3	

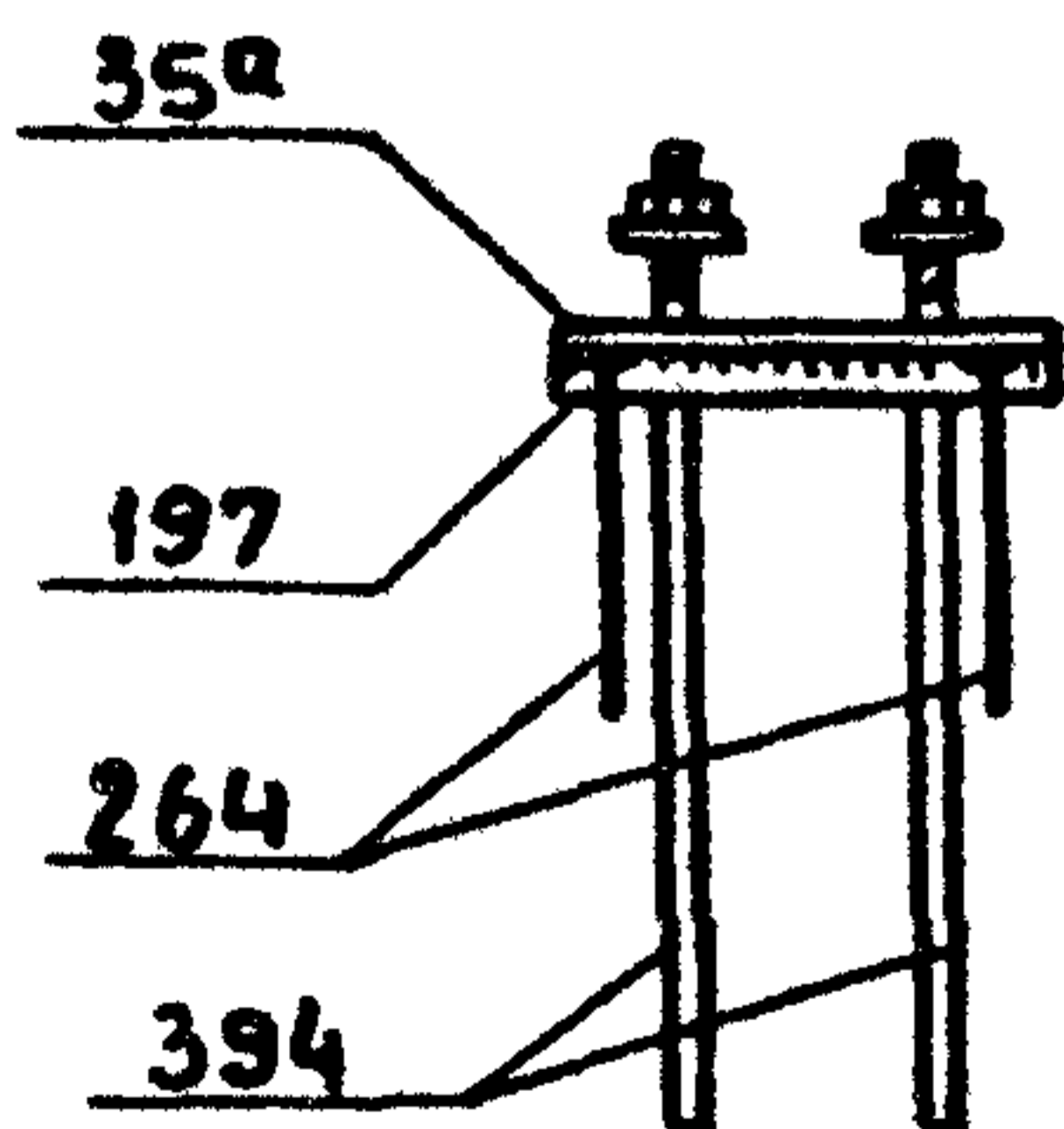
1-1



M2-23



2-2

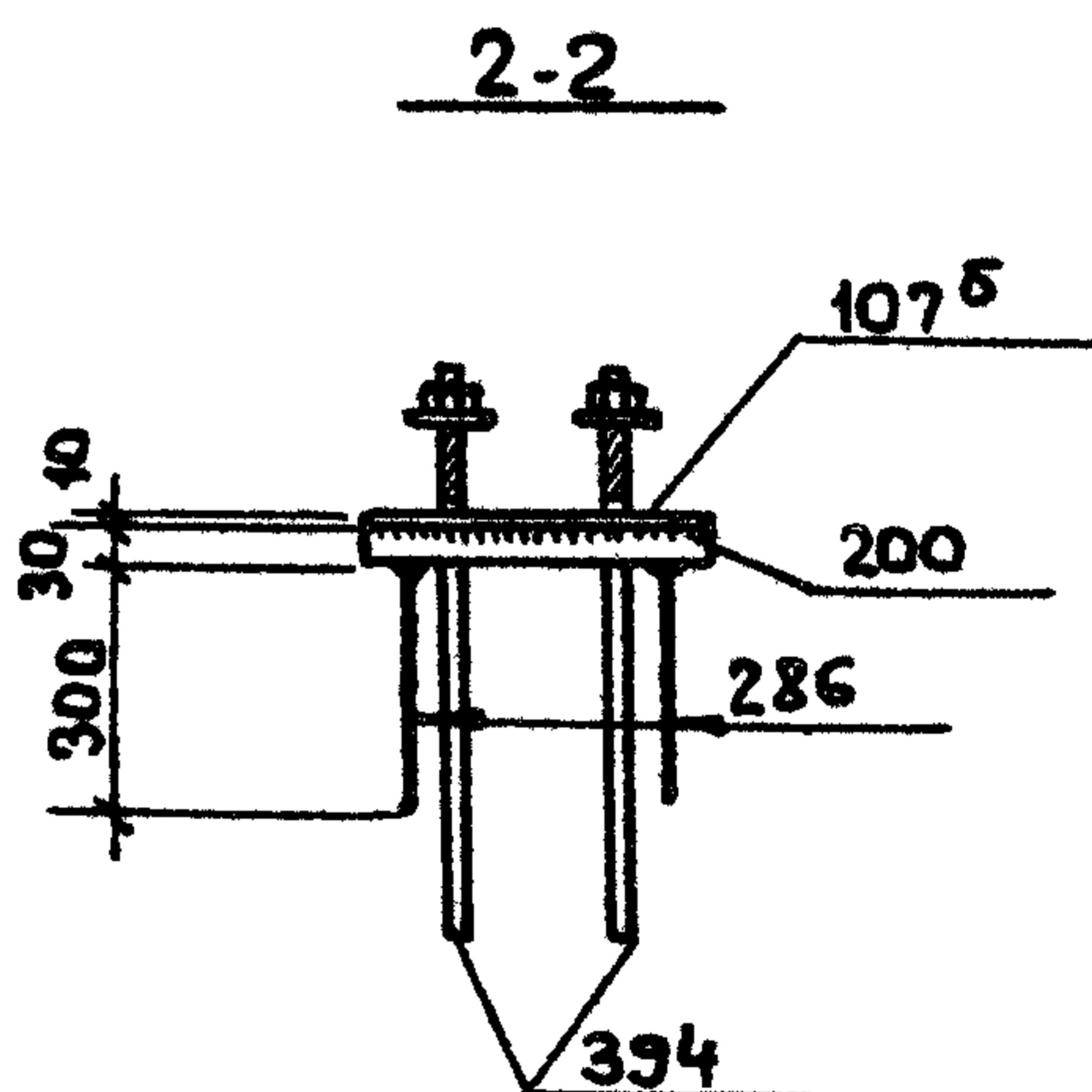
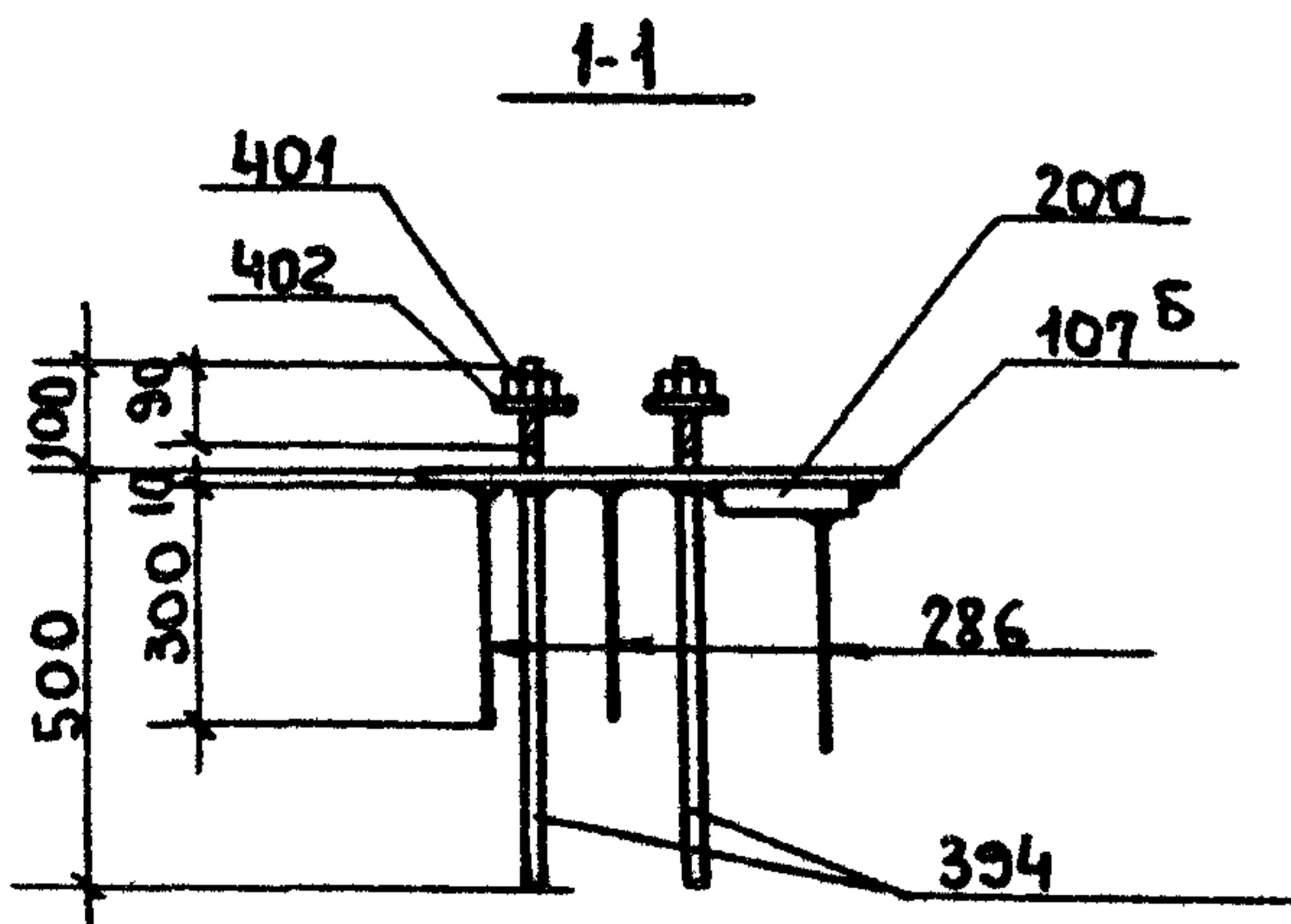
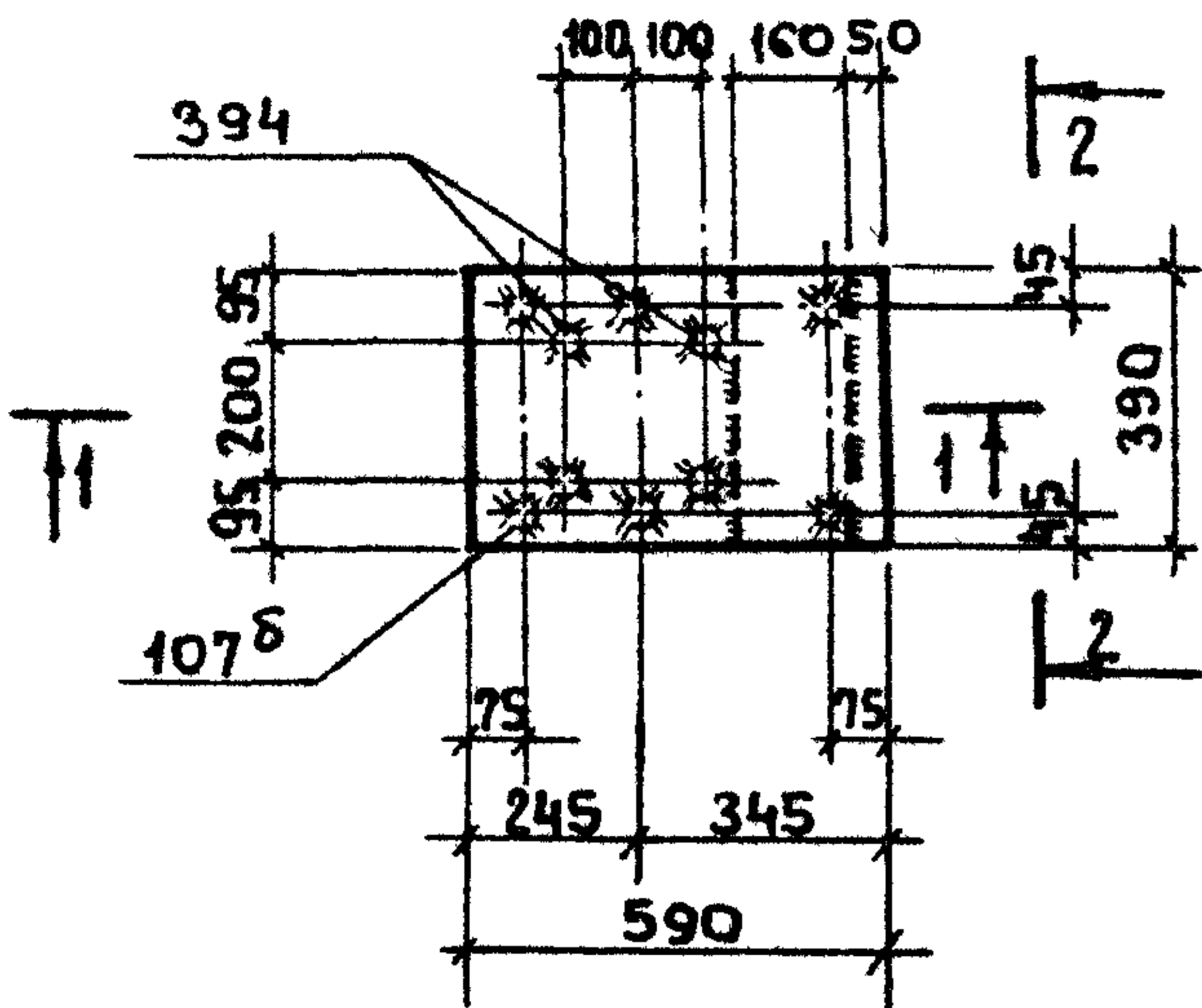


УКАЗАНИЯ К ДЕТАЛЯМ ГРУППЫ „2“ СМОТРИТЕ НА ЛИСТЕ 62.

ТК	группа	детали M2-13-2, M2-23.	серия 1.400-6/76	
	1978		2	выпуск 1

Спецификация стали на одно изделие

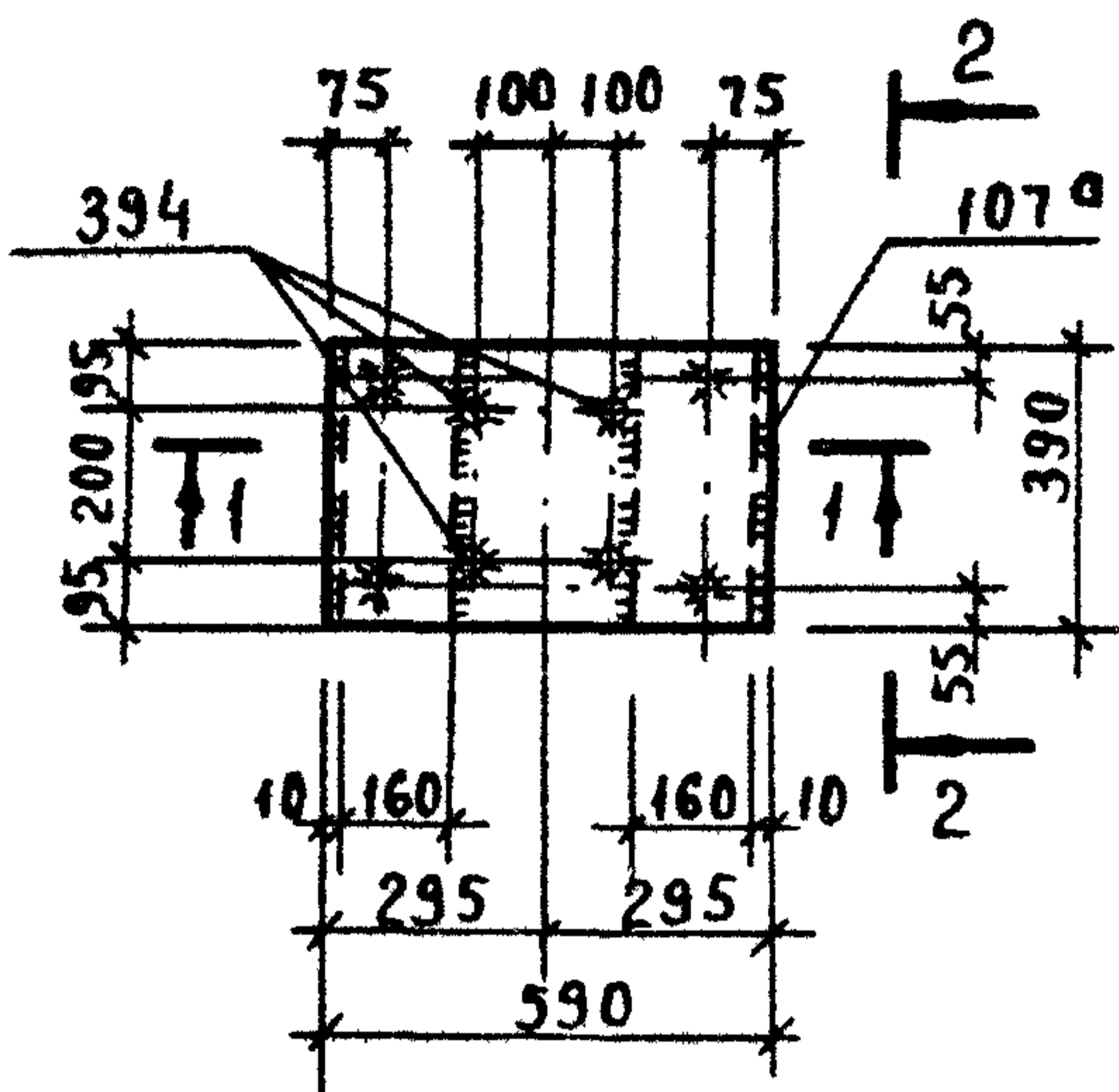
Марка изде- лия	№ поз.	Сечение	Длина мм.	кол. шт.	Вес, кг.		
					одн. поз.	Всех поз.	Изде- лия
М2-16	107 ^б	-390x10	590	1	18.1	18.1	42.6
	200	-180x30	390	1	14.7	14.7	
	286	Ф14АТ	300	6	0.36	2.2	
	394	Ф22АТс	600	4	1.8	7.2	
		нарезкой М20					
	401	гайка М20	—	4	0.07	0.4	
	402	шайба М20	—	4	0.03		



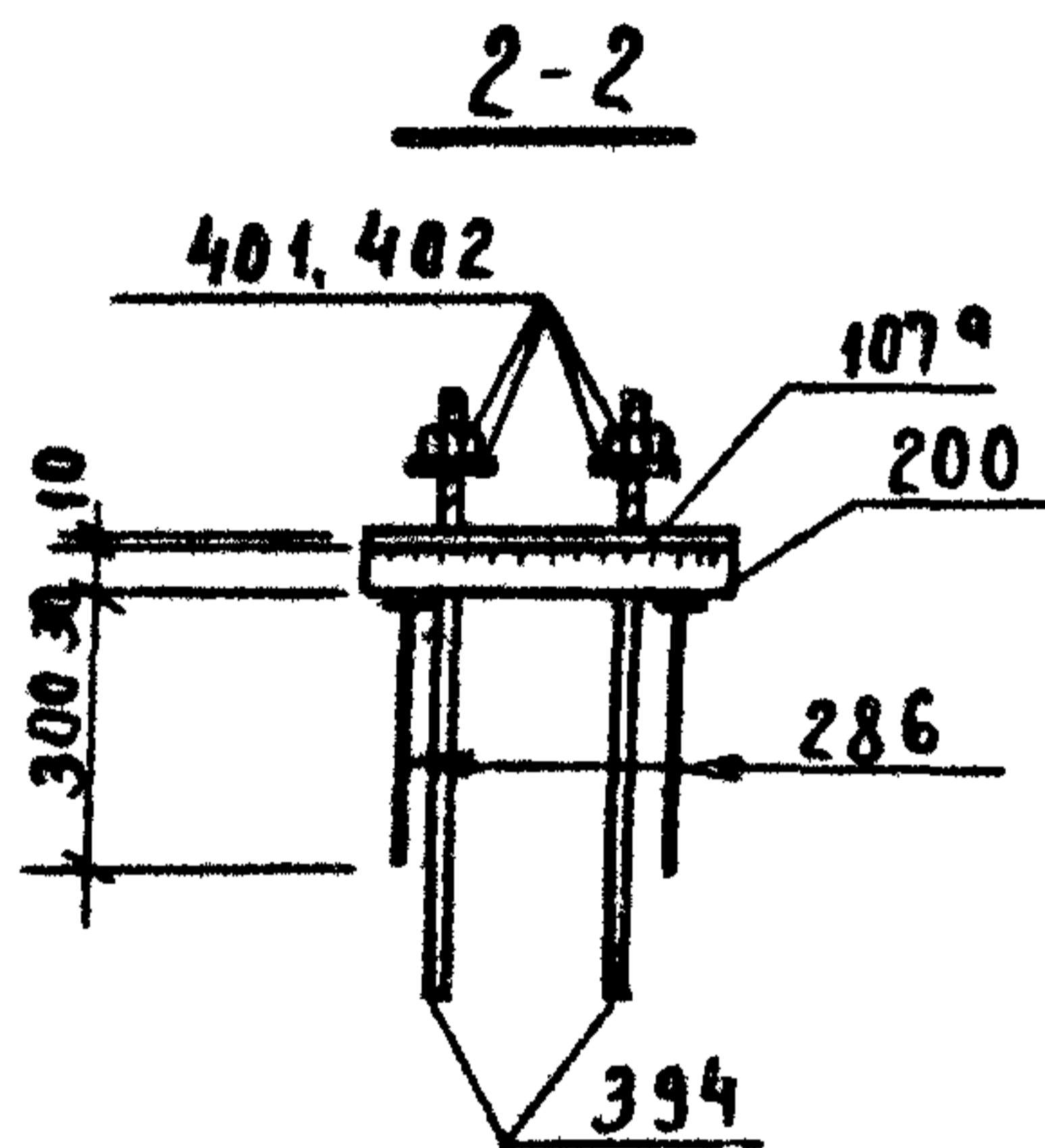
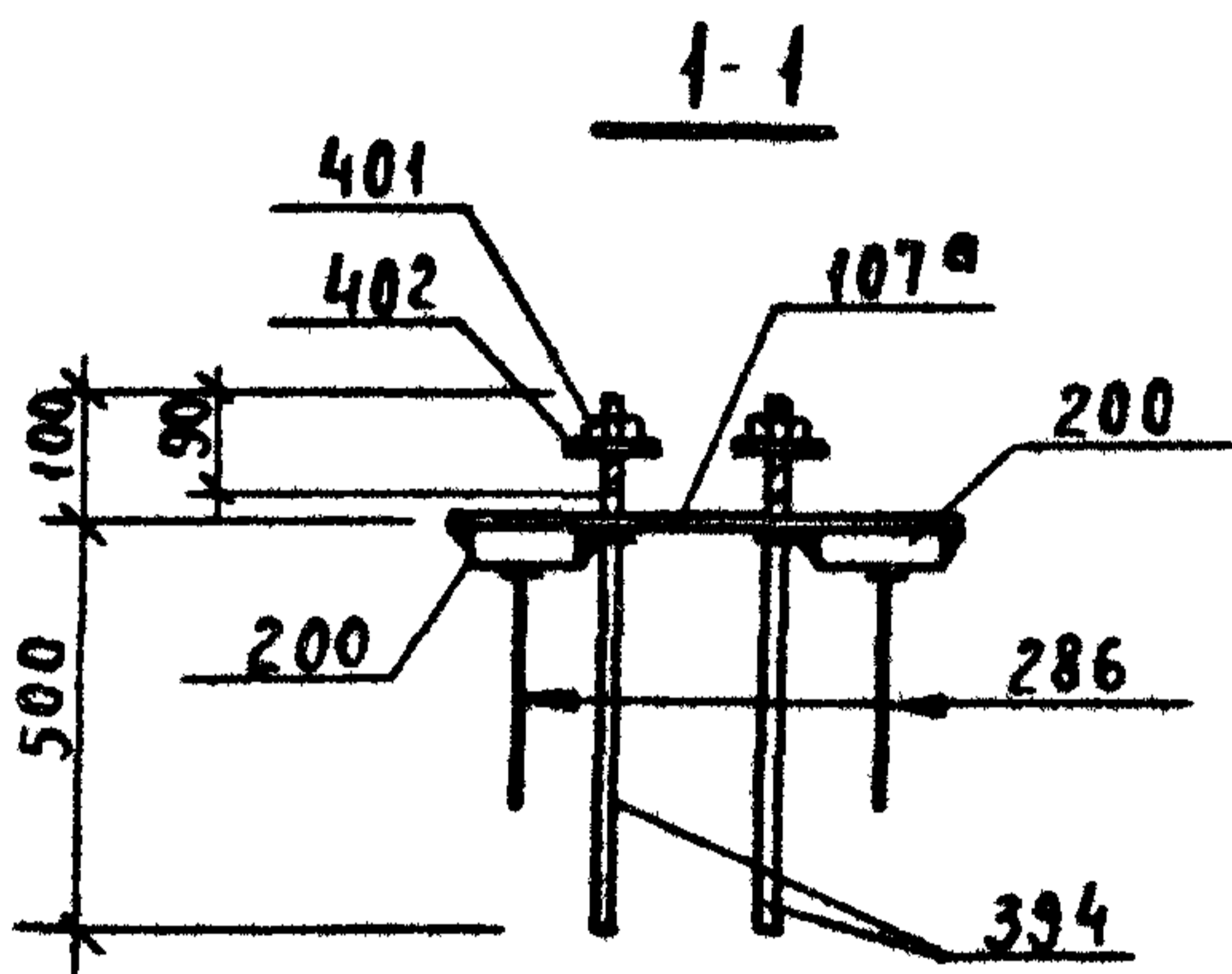
УКАЗАНИЯ К ДЕТАЛЯМ ГРУППЫ „2“ СМОТРИТЕ НА ЛИСТЕ 62

ТК	группа	деталь М2-16.	серия 1.400-6/76	
	1978		2	выпуск 1

Спецификация стали по одному изделию



Марка изде- лия	№ поз.	Сечение	Длине мм	Кол. шт.	Вес. кг		
					Одн. поз.	Всех поз.	Изде- лия
М2-17	107 ^а	-390x10	590	1	18,1	18,1	56,7
	200	-160x30	390	2	14,7	29,4	
	286	φ14AIII	300	4	0,4	1,6	
	394	φ22AIII с нарезкой М20	600	4	1,8	7,2	
	401	Гайка М20	—	4	0,07	0,4	
	402	Шайба М20	—	4	0,03		

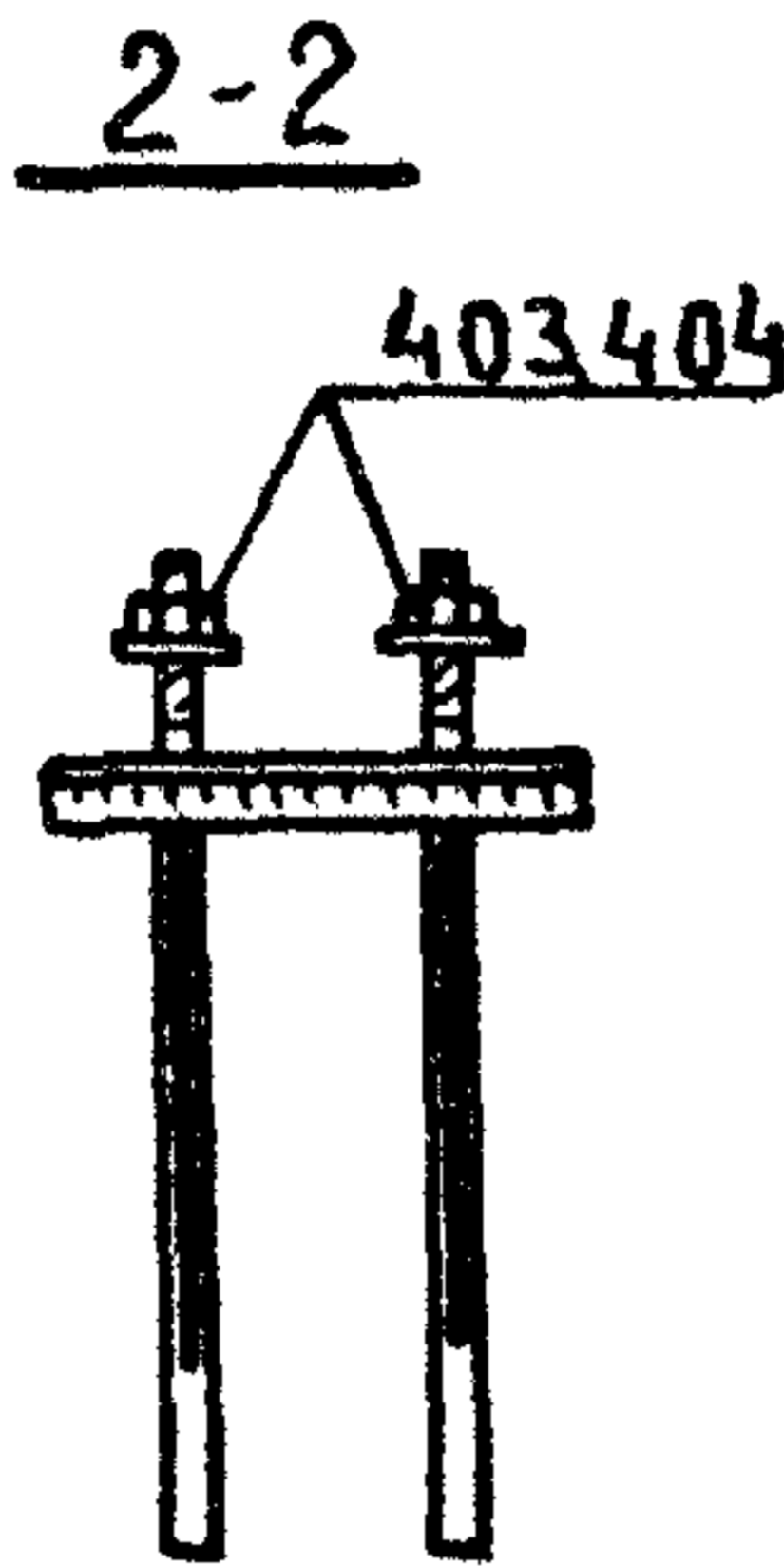
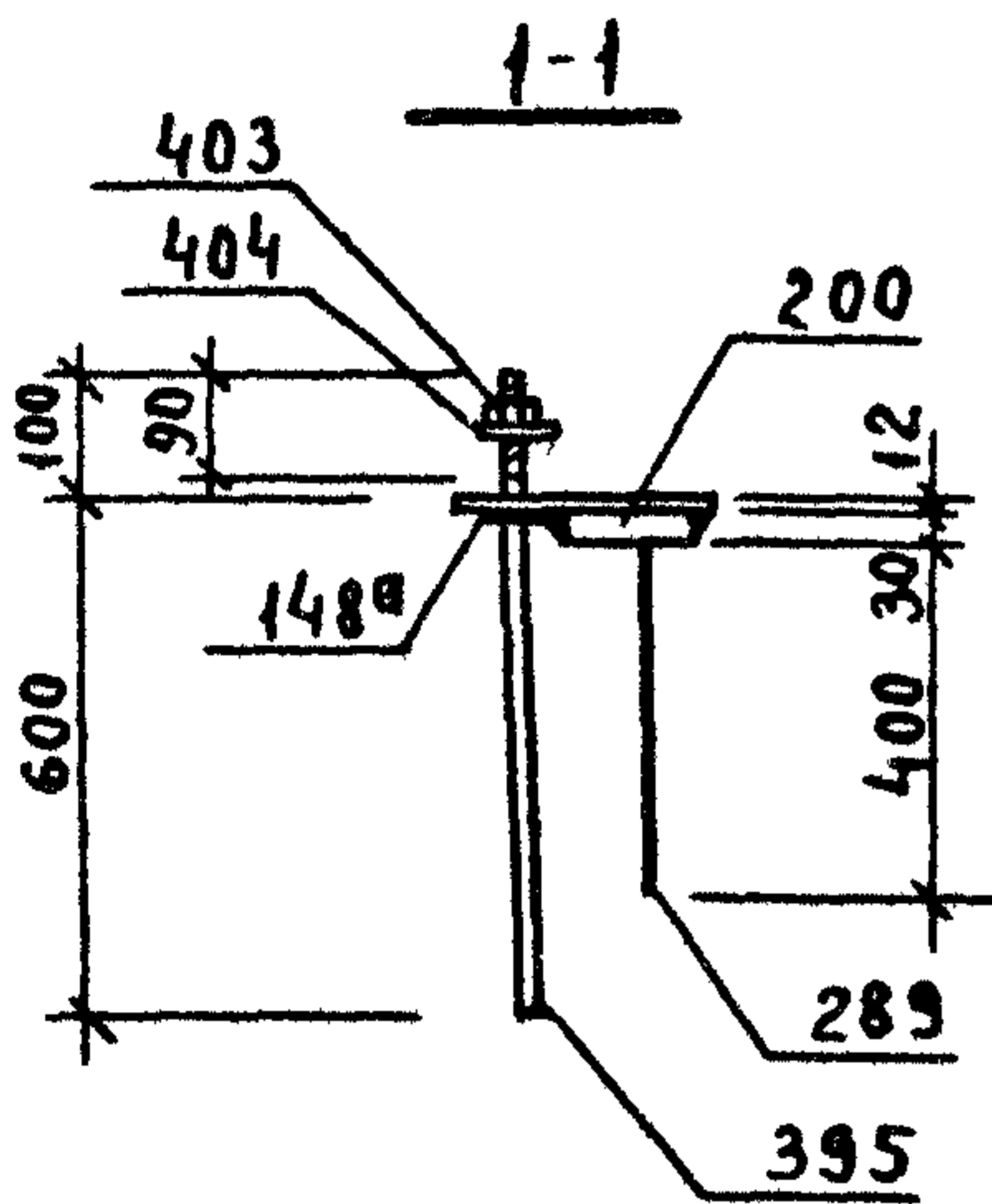
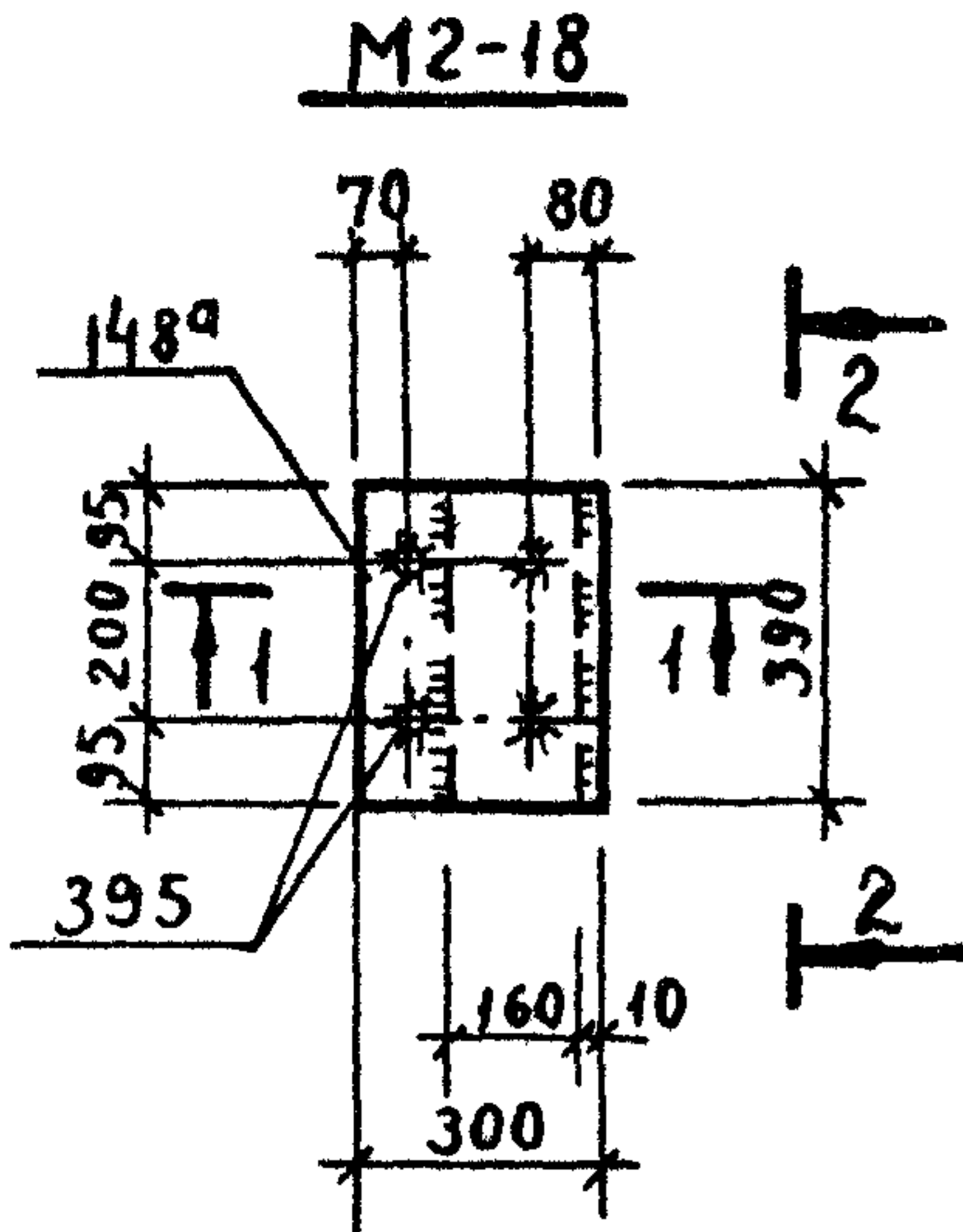


Указания к деталям группы „2“ смотрите на листе 62.

ТК	ГРУППА	Деталь М2-17	СЕРИЯ	
			1.400-6/76	
1978	2		Выпуск	Лист
			1	66

Спецификация стола на одно изделие

Марка изделия	№ поз.	Сечение	Длина мм	Кол. шт.	Вес, кг		
					Одн. поз.	Всех поз.	Изделия
M2-18	148 ^a	-300x12	390	1	14,0	14,0	33,9
	200	-160x30	390	1	14,7	14,7	
	289	φ 14A III	400	2	0,5	2,0	
	395	φ 28 III с нарезкой M27	700	2	3,4	6,8	
	403	Гайка M27	—	—	0,16	—	
	404	Шайба M27	—	2	0,05	0,4	
M2-21	41 ^a	-300x8	390	1	7,4	7,4	26,8
	200	-160x30	390	1	14,7	14,7	
	289	φ 14A III	400	2	0,5	1,0	
	394	φ 22A III с нарезкой M20	600	2	1,8	3,6	
	401	Гайка M20	—	2	0,07	—	
	402	Шайба M20	—	2	0,03	0,2	

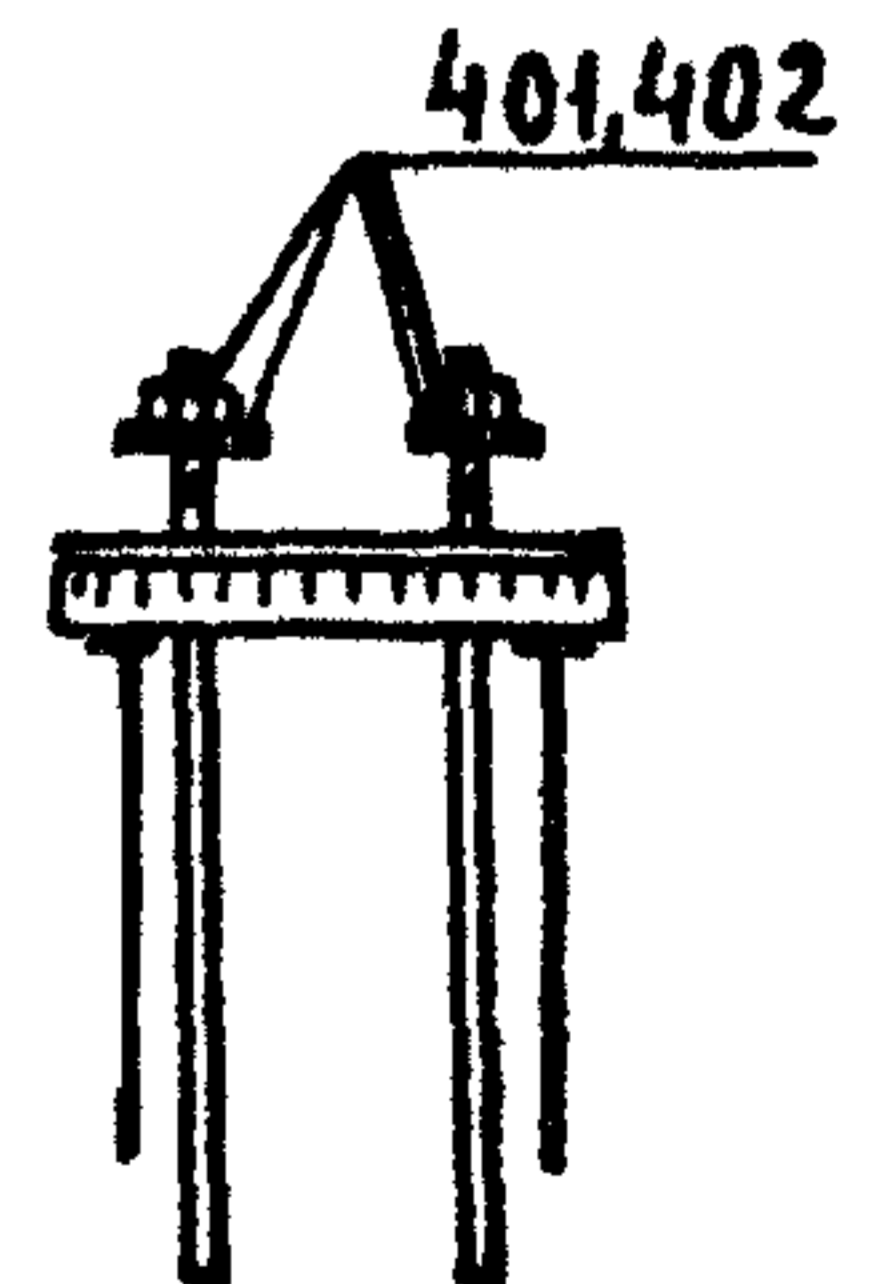
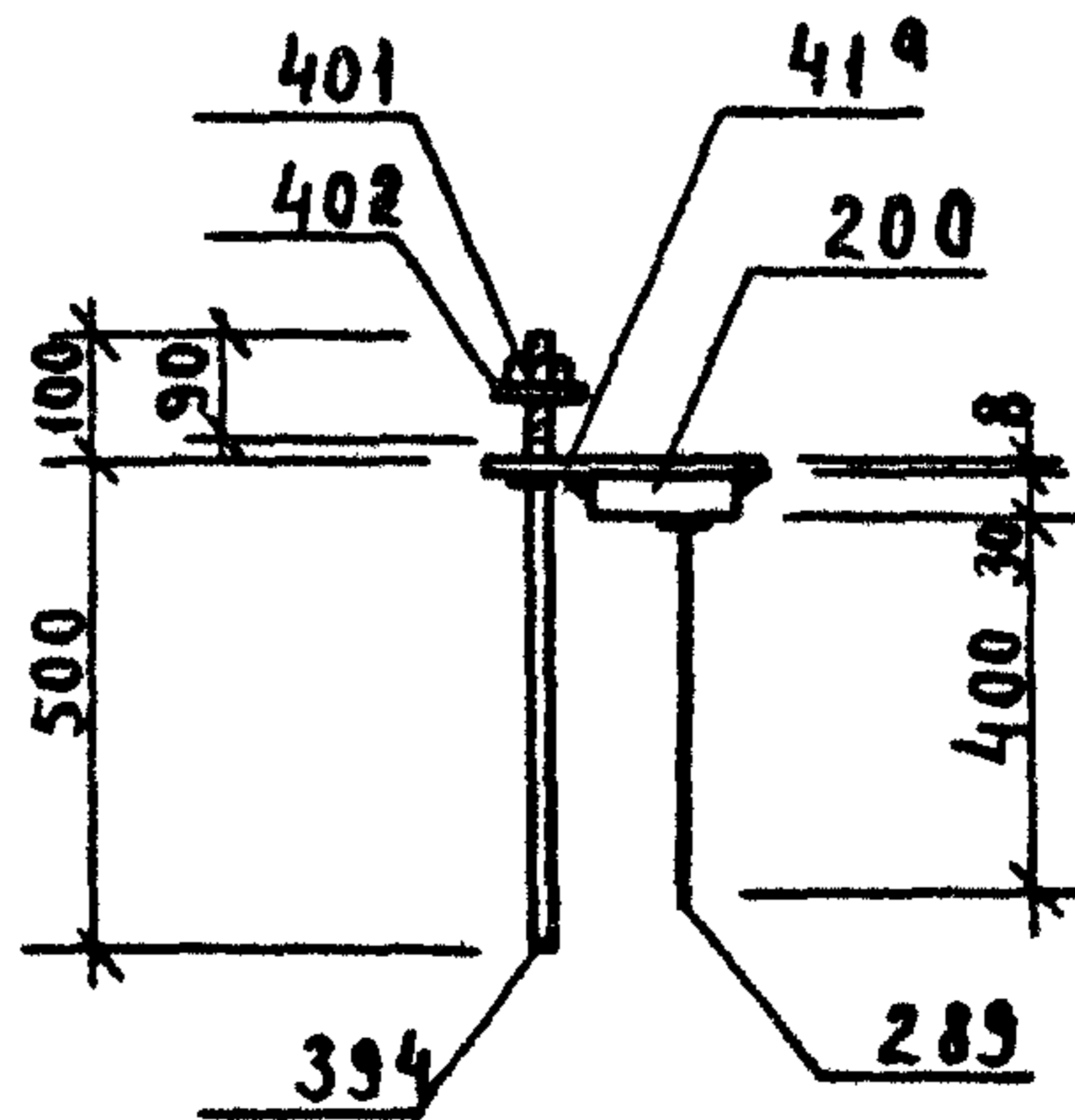
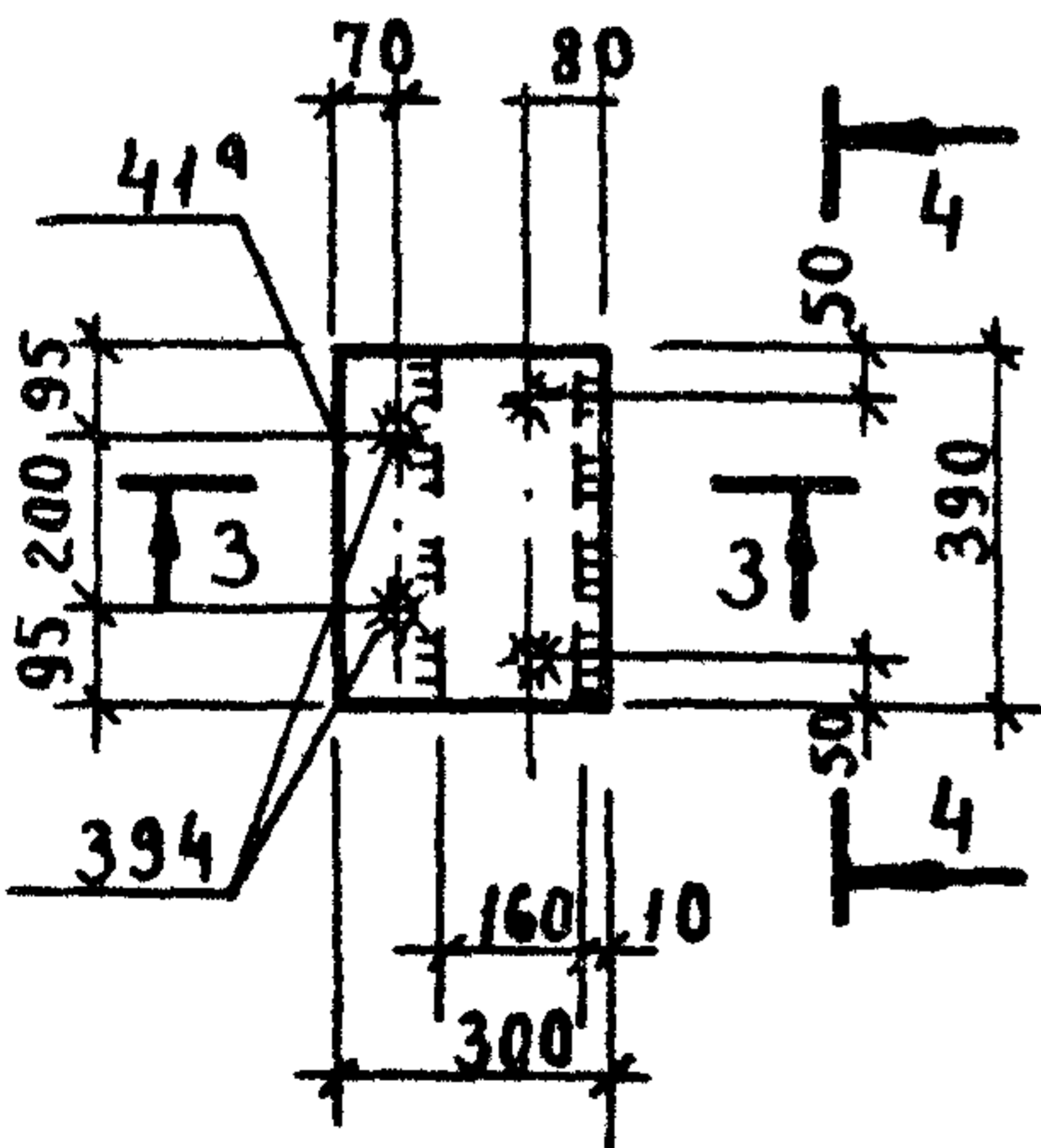


Указания к деталям группы „2“ смотрите на листе 62.

M2-21

3-3

4-4



ТК

группа

Детали M2-18, M2-21

Серия

1400-6/76

1978

2

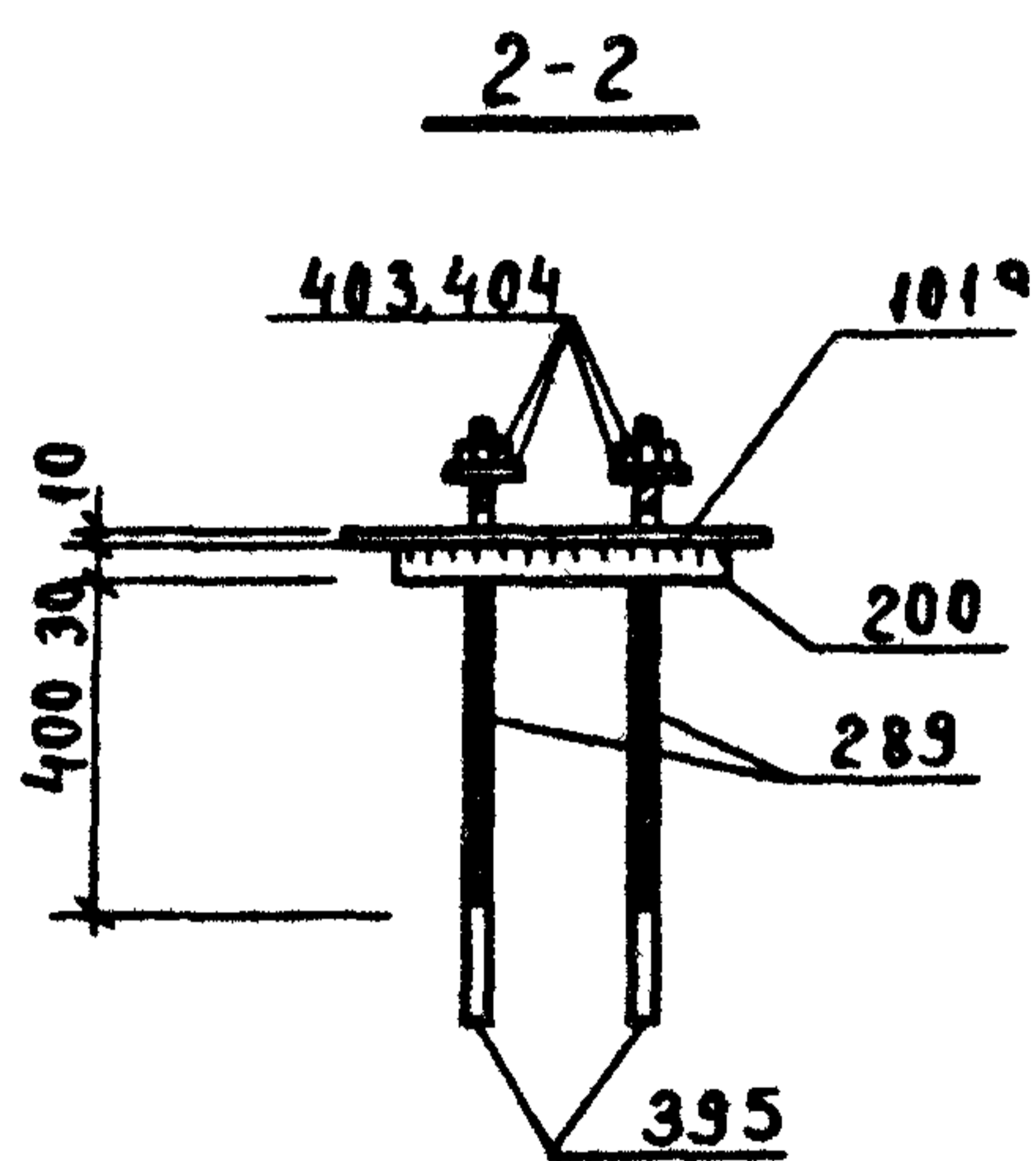
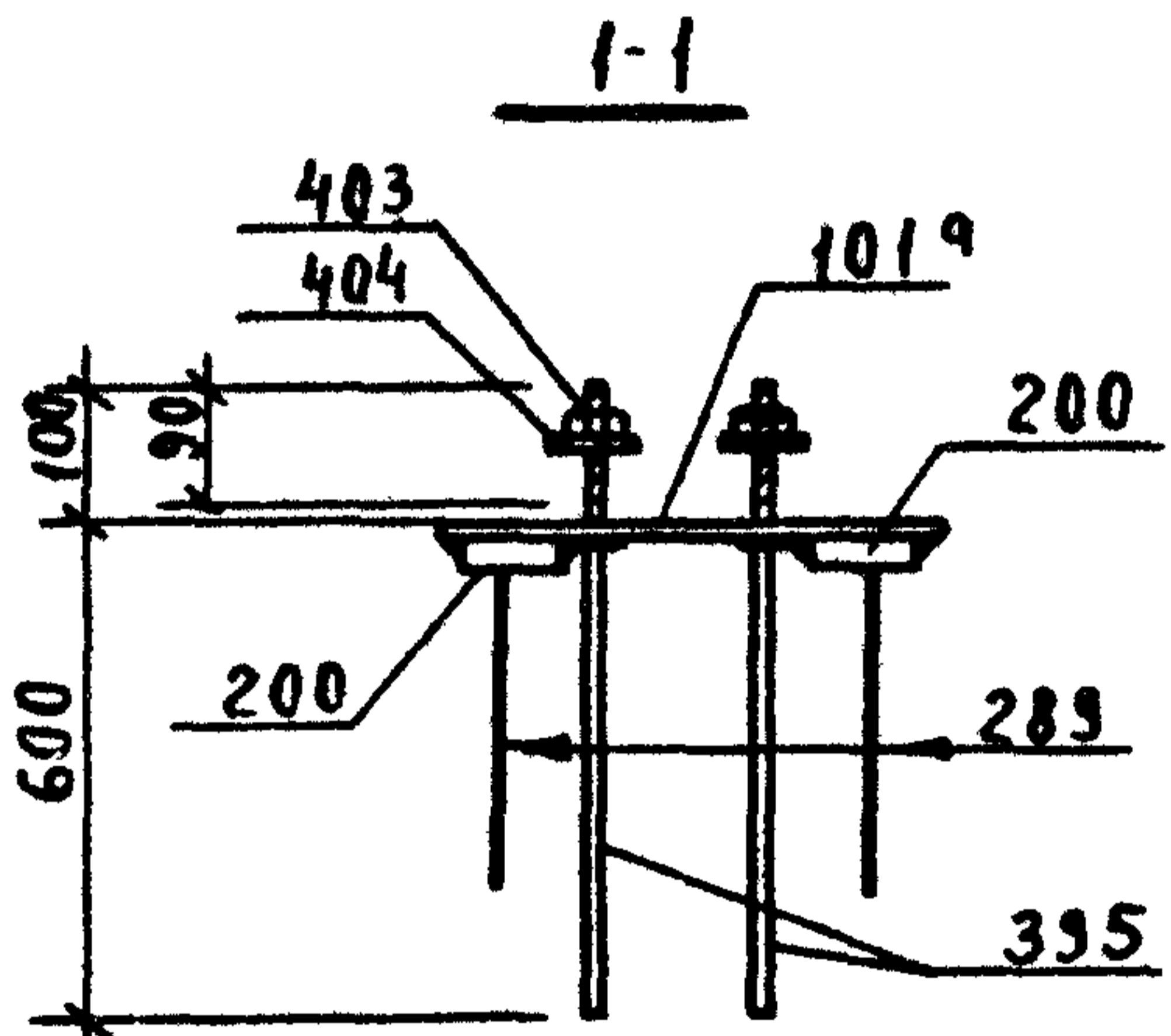
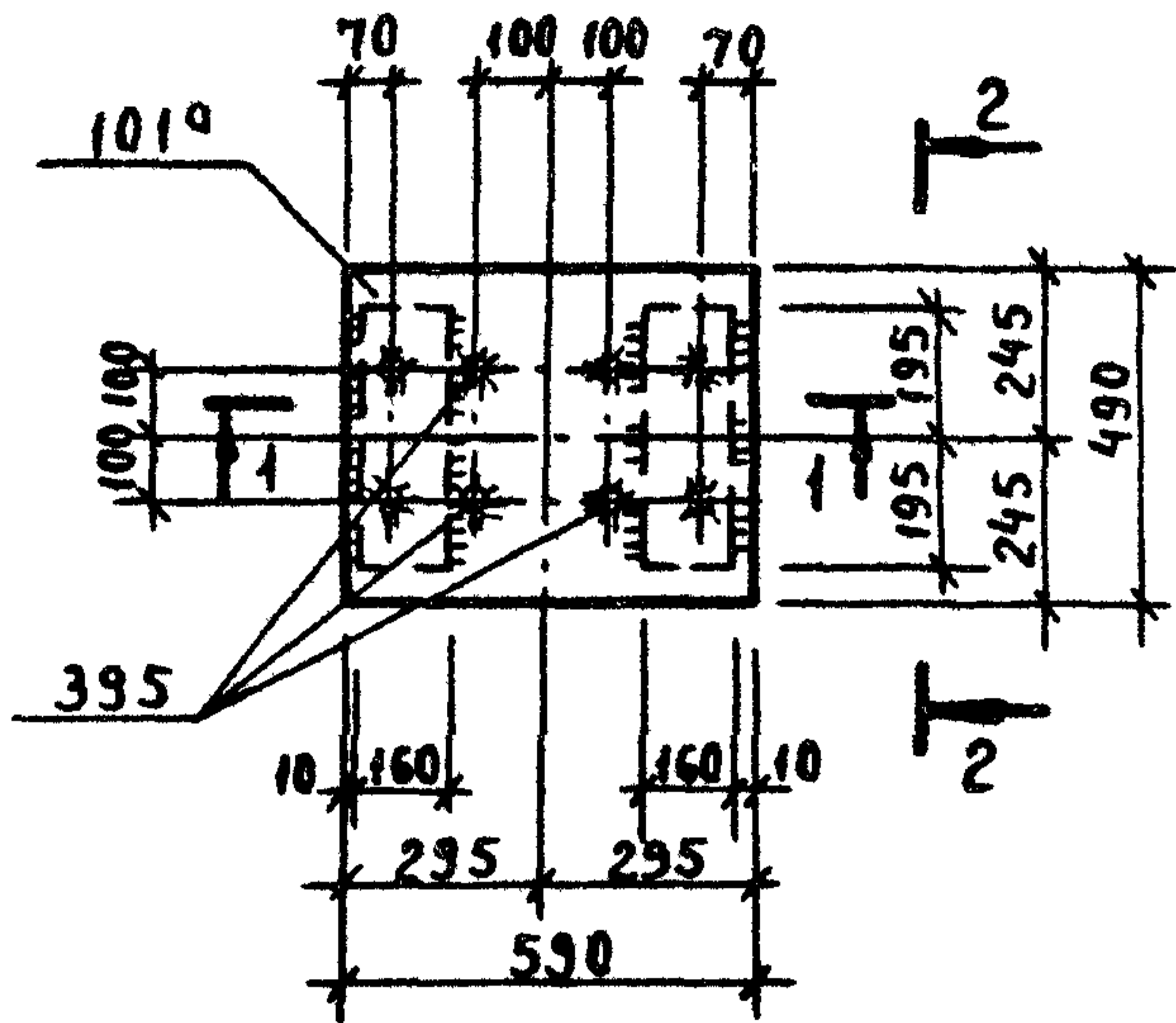
Выпуск

Лист

1 67

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ ПО ОДНО ИЗДЕЛИЕ

МАРКА ИЗДЕ- ЛИЯ	N ПОЗ.	СЕЧЕНИЕ	ДЛИНА ММ	КОЛ ШТ	ВЕС КГ		
					ОДН ПОЗ.	ВСЕХ ПОЗ.	ИЗДЕ- ЛИЯ
М2-19	101 ^а	-490x10	590	1	22.7	22.7	68.5
	200	-160x30	390	2	14.7	29.4	
	289	φ14AIII	400	4	0.5	2.0	
	295	φ28AIII с НОРЕЗКОЙ М27	700	4	3.4	13.6	
	403	Гайка М27	—	4	0.16	0.8	
	404	Шайба М27	—	4	0.05		

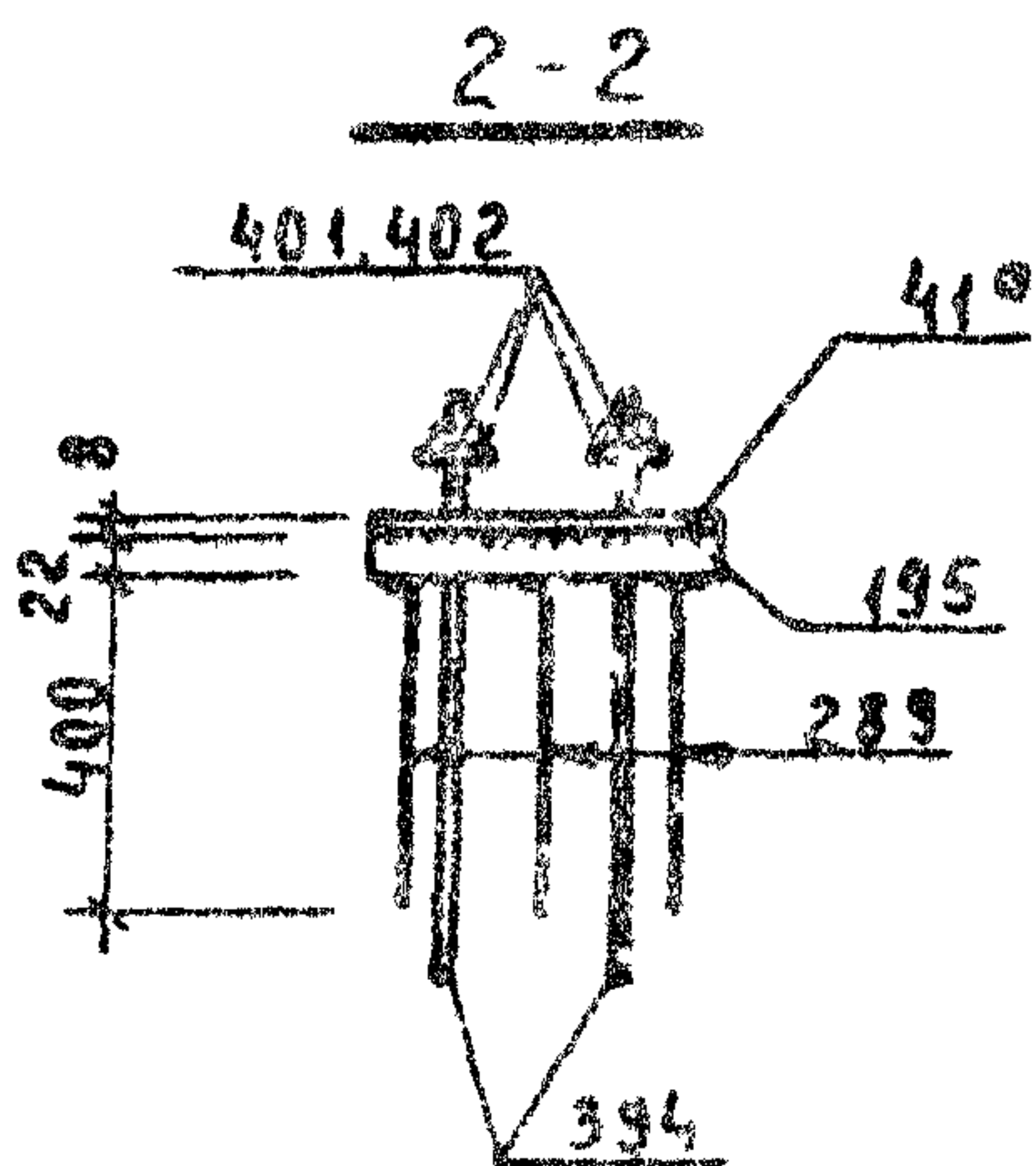
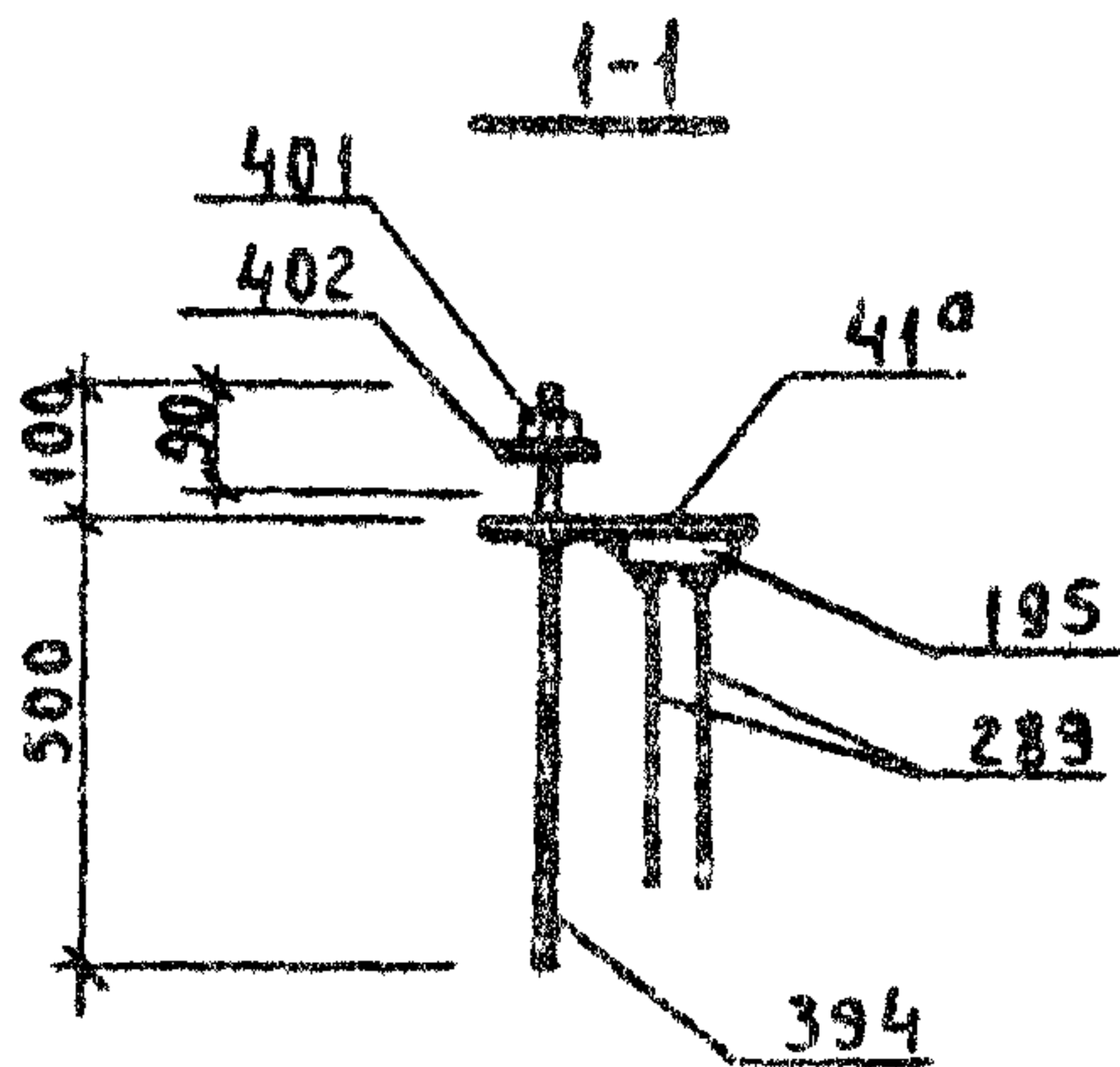
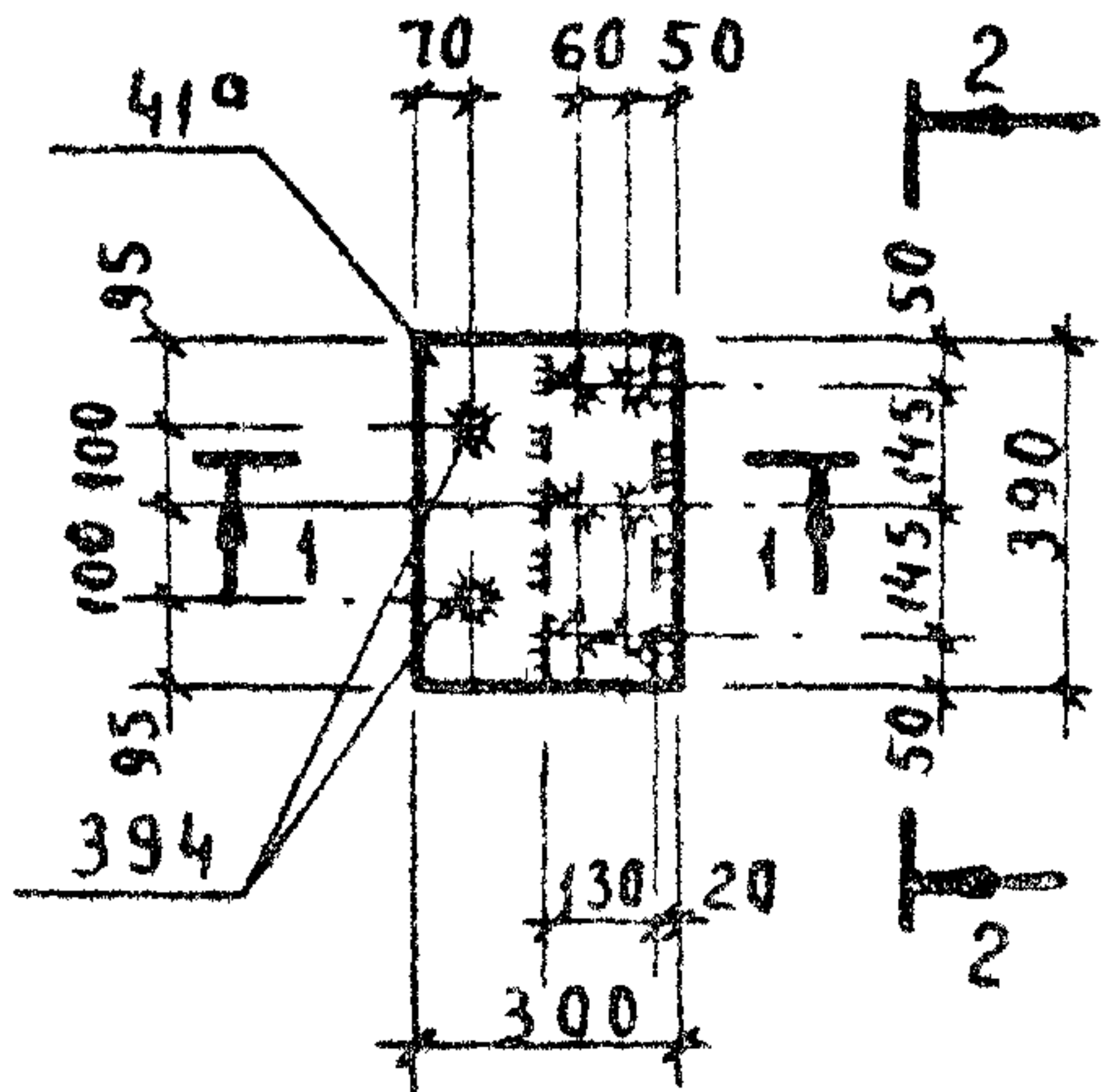


Указания к деталям группы „2“ смотрите на листе 62.

ТК	группа	Деталь М2-19.	Серия 1400-6/76	
	1978		2	Выпуск 1

Спецификация стали на одно изделие

Марка изде- лия	№ поз.	Сечение	Длина мм	Кол- шт	Вес, кг		
					Дан поз	Всего поз	Изде- лия
М2-20	410	-300x8	390	1	7,4	7,4	23,0
	195	130x22	390	1	8,8	8,8	
	289	φ14AIII	400	6	0,5	3,0	
	394	φ22AIII с нарезкой M20	600	2	1,8	3,6	
	401	Гайка M20	—	2	0,07	0,2	
	402	Шайба M20	—	2	0,03		



Указания к деталям группы „2“ смотрите на листе 62.

ТК

группа

Деталь М2 20

Серия

1400-6/76

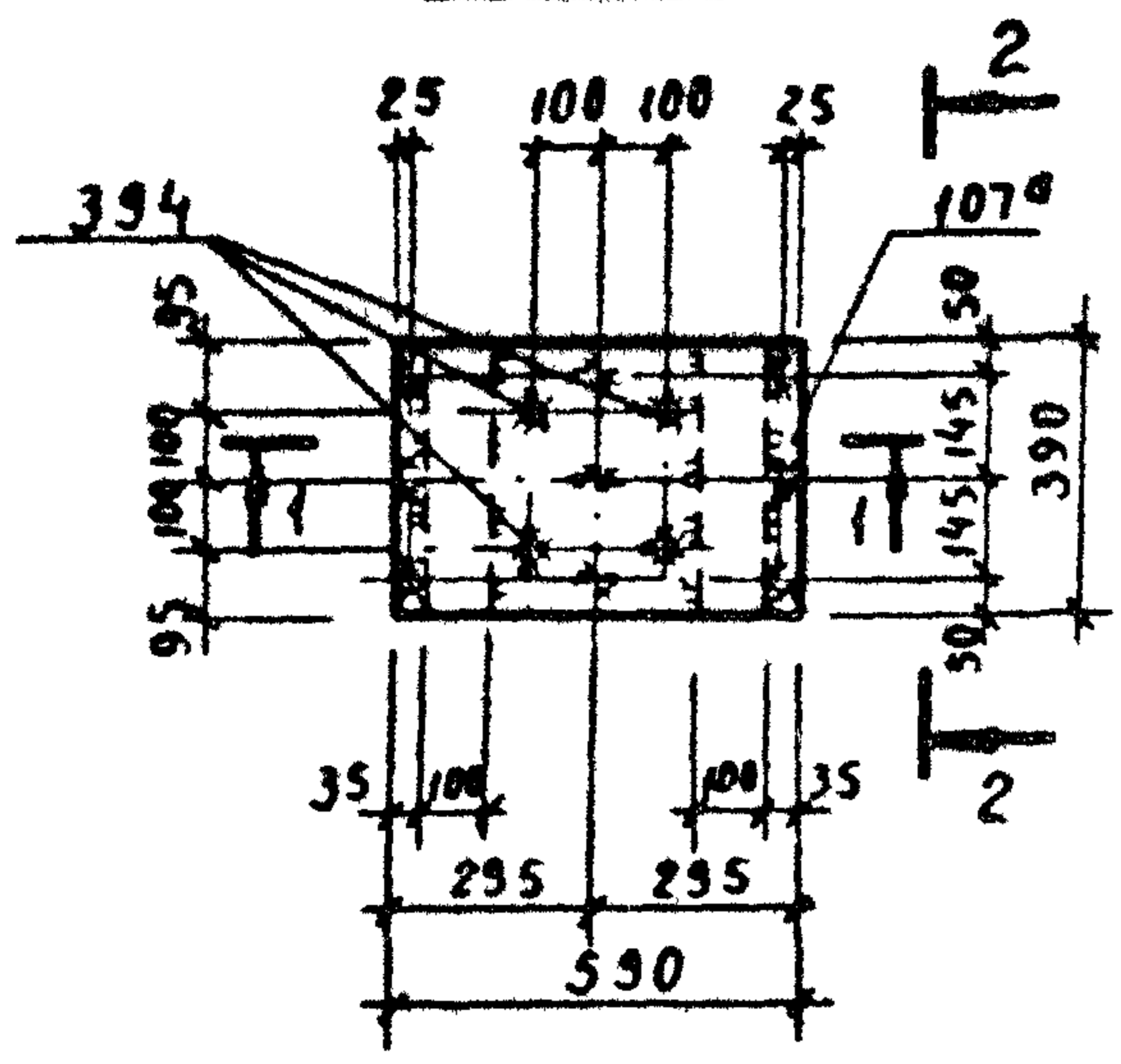
1978

2

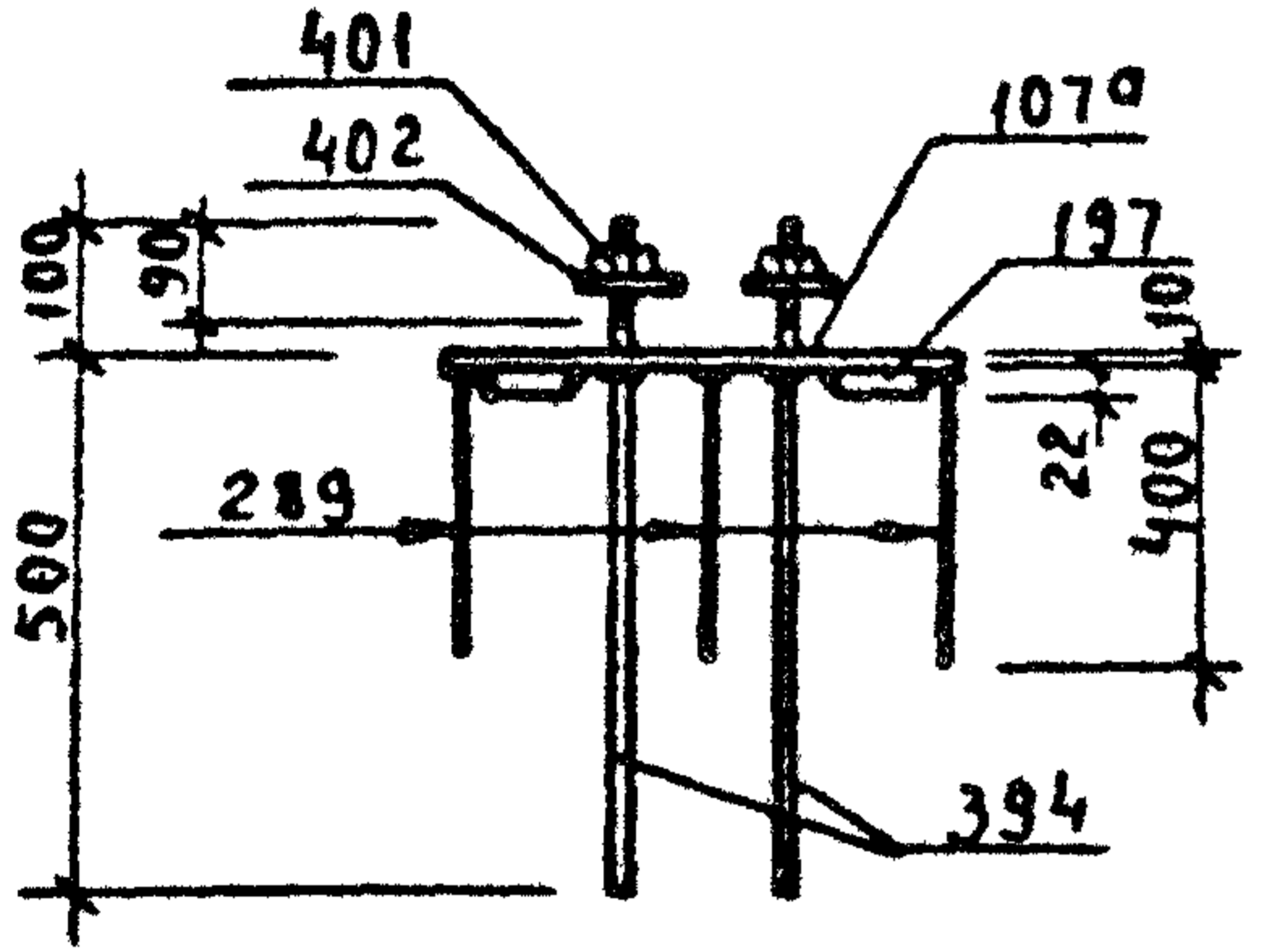
Выпуск лист

1 69

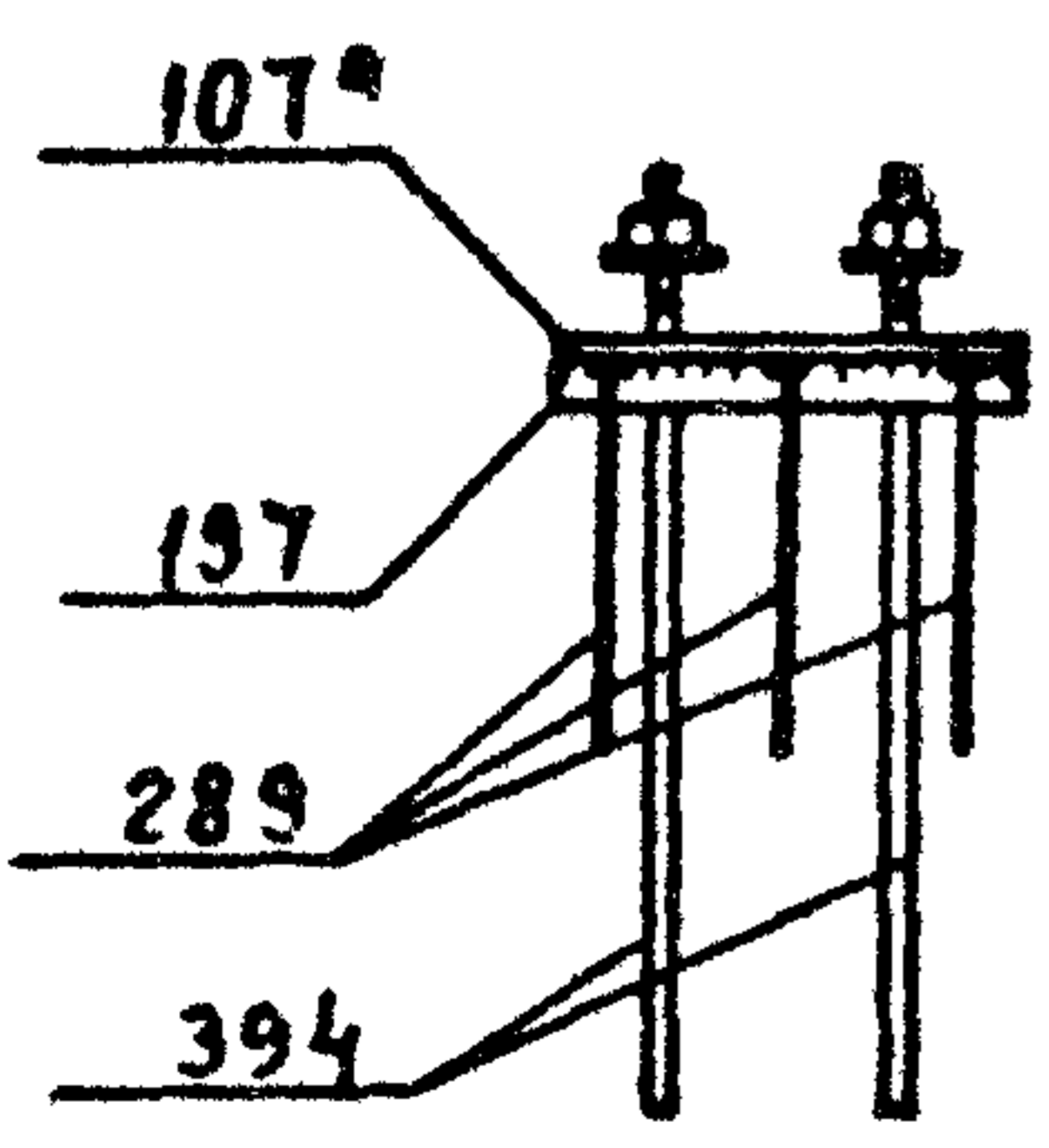
M2-22



1-1



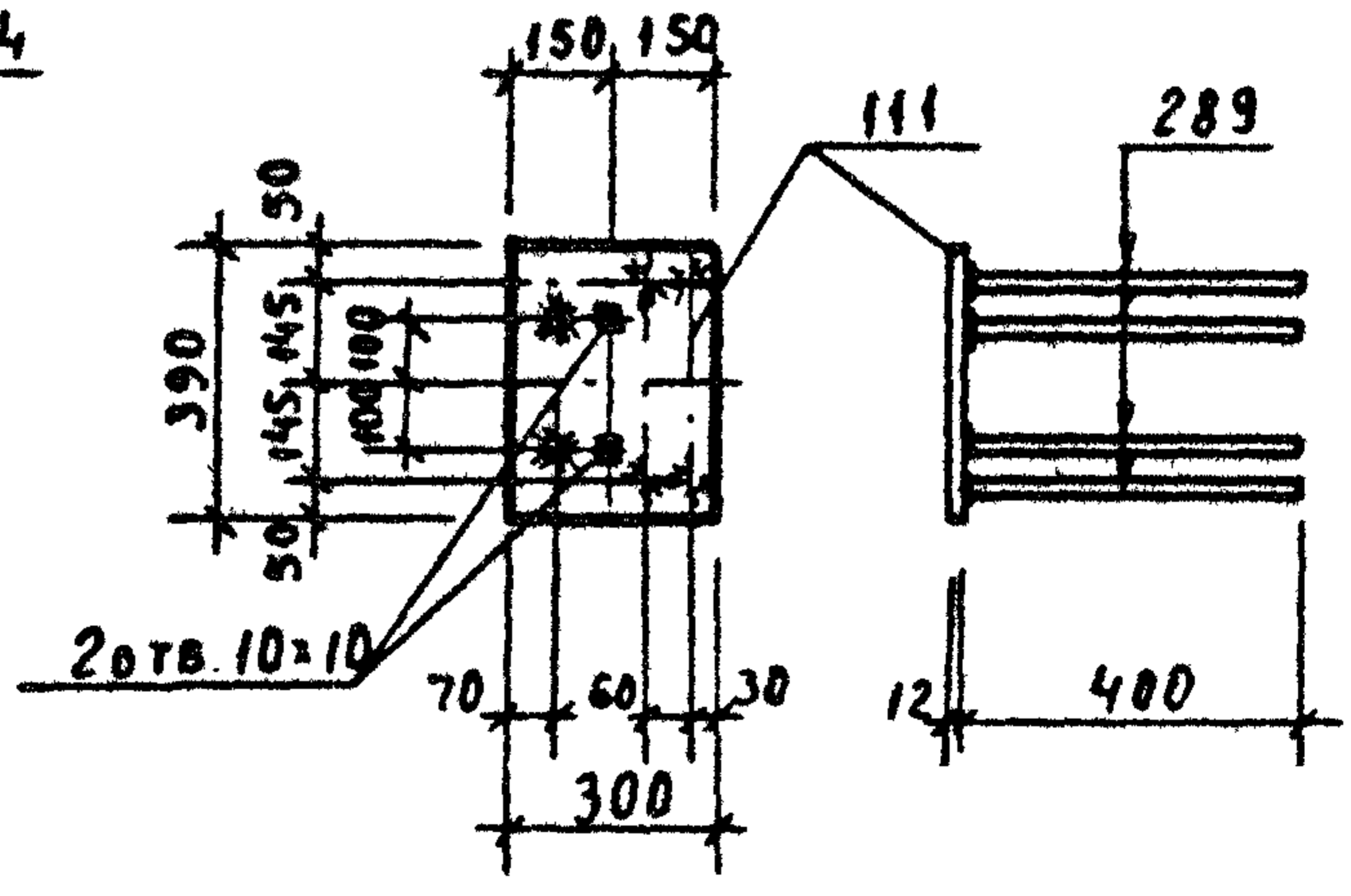
2-2



Спецификация стали по одно изданию

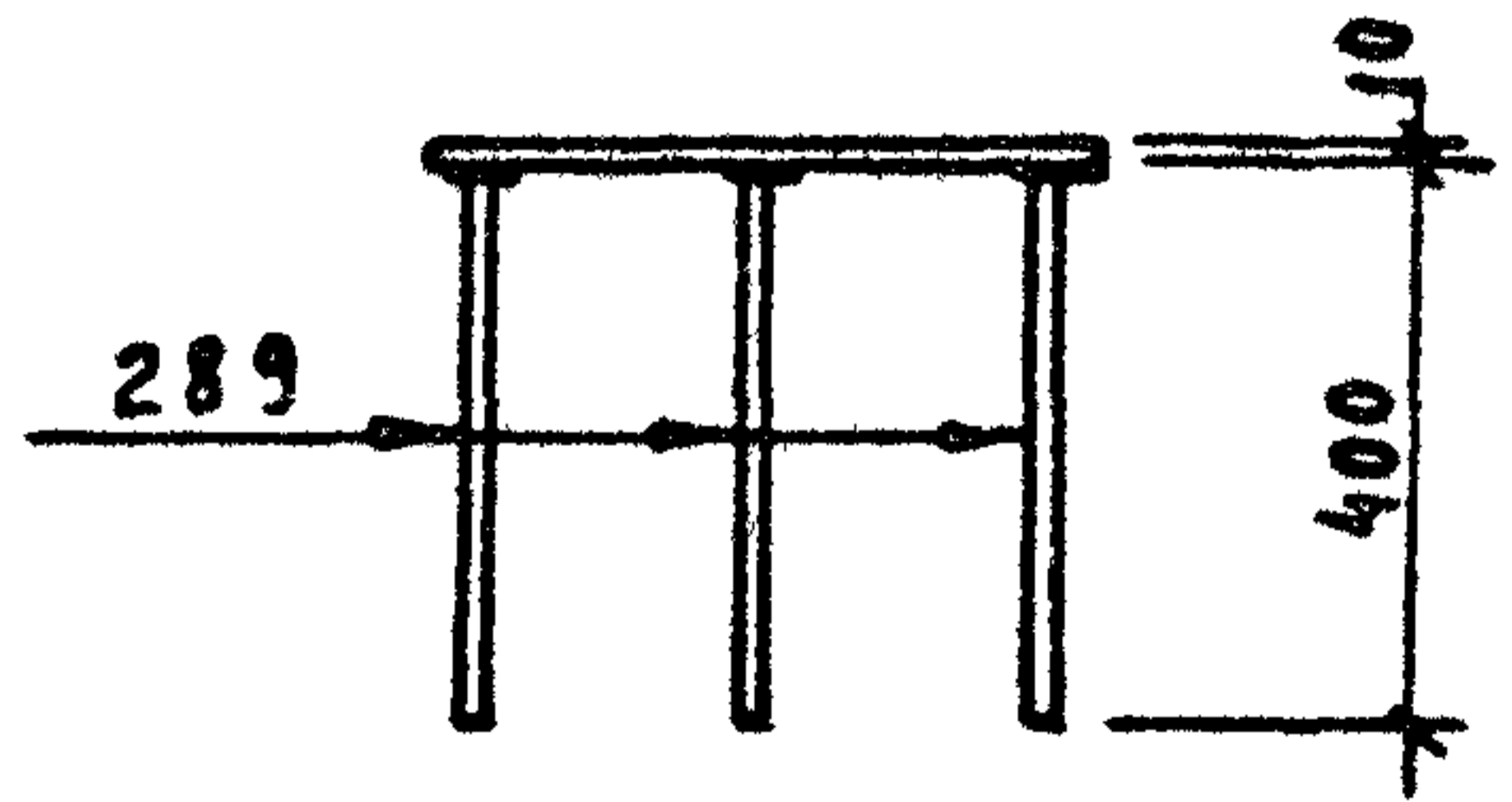
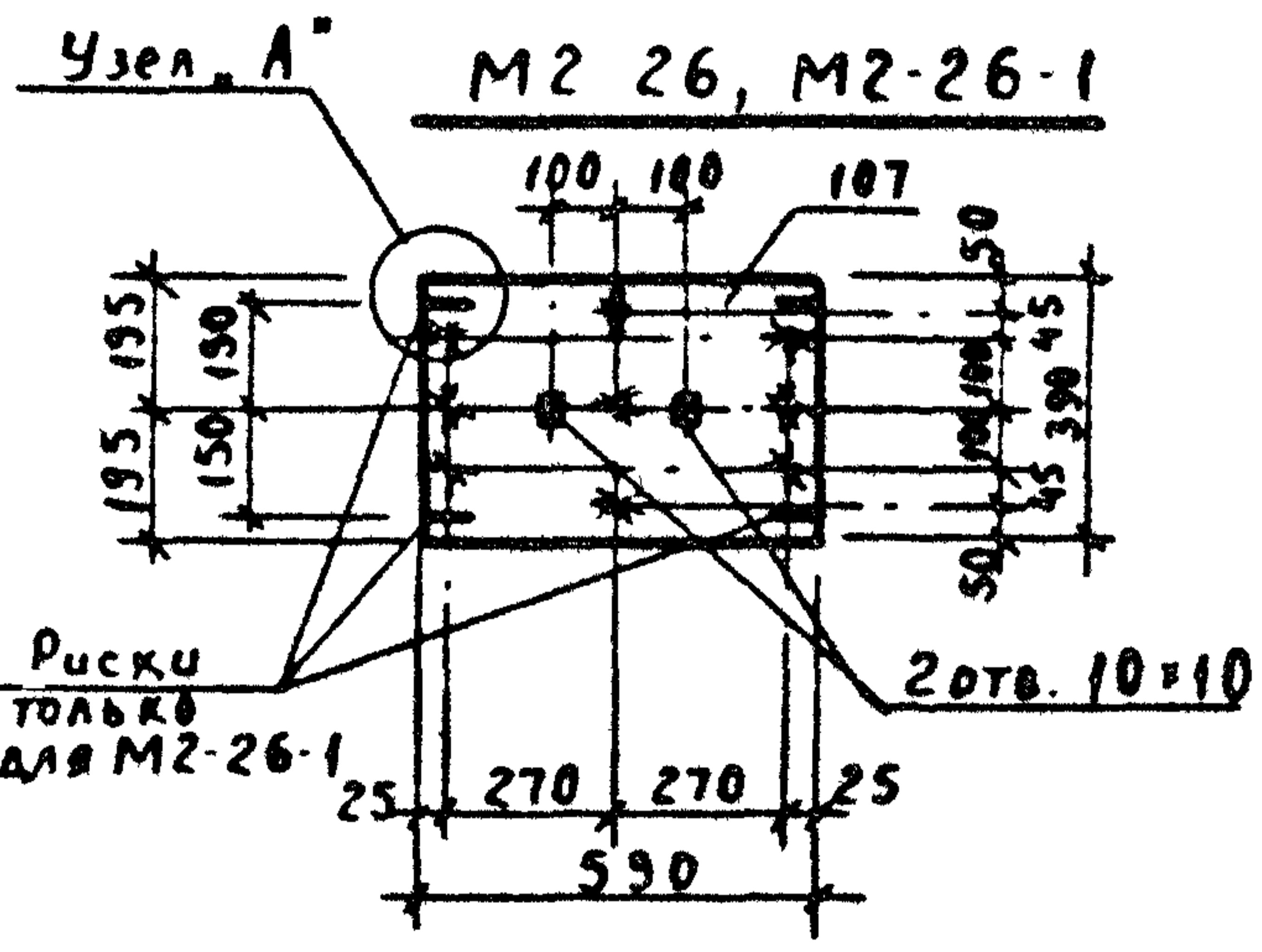
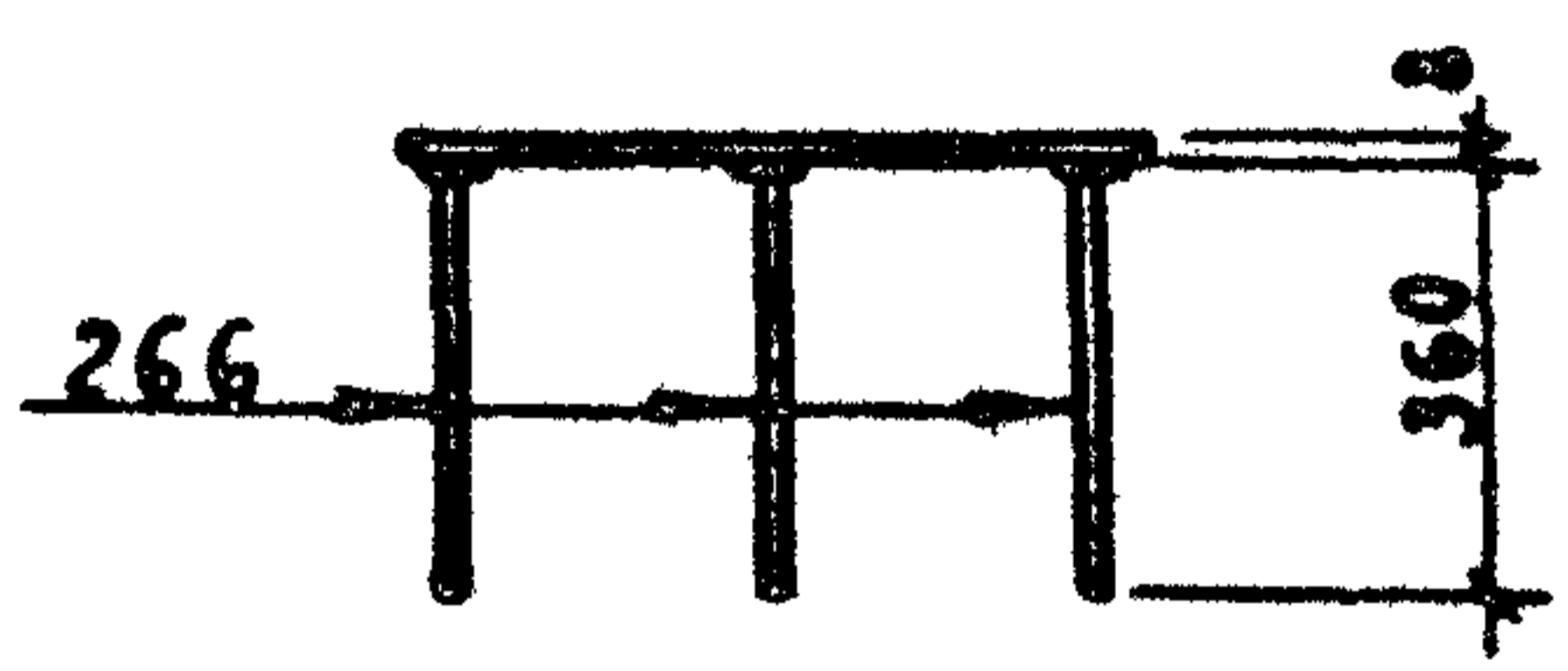
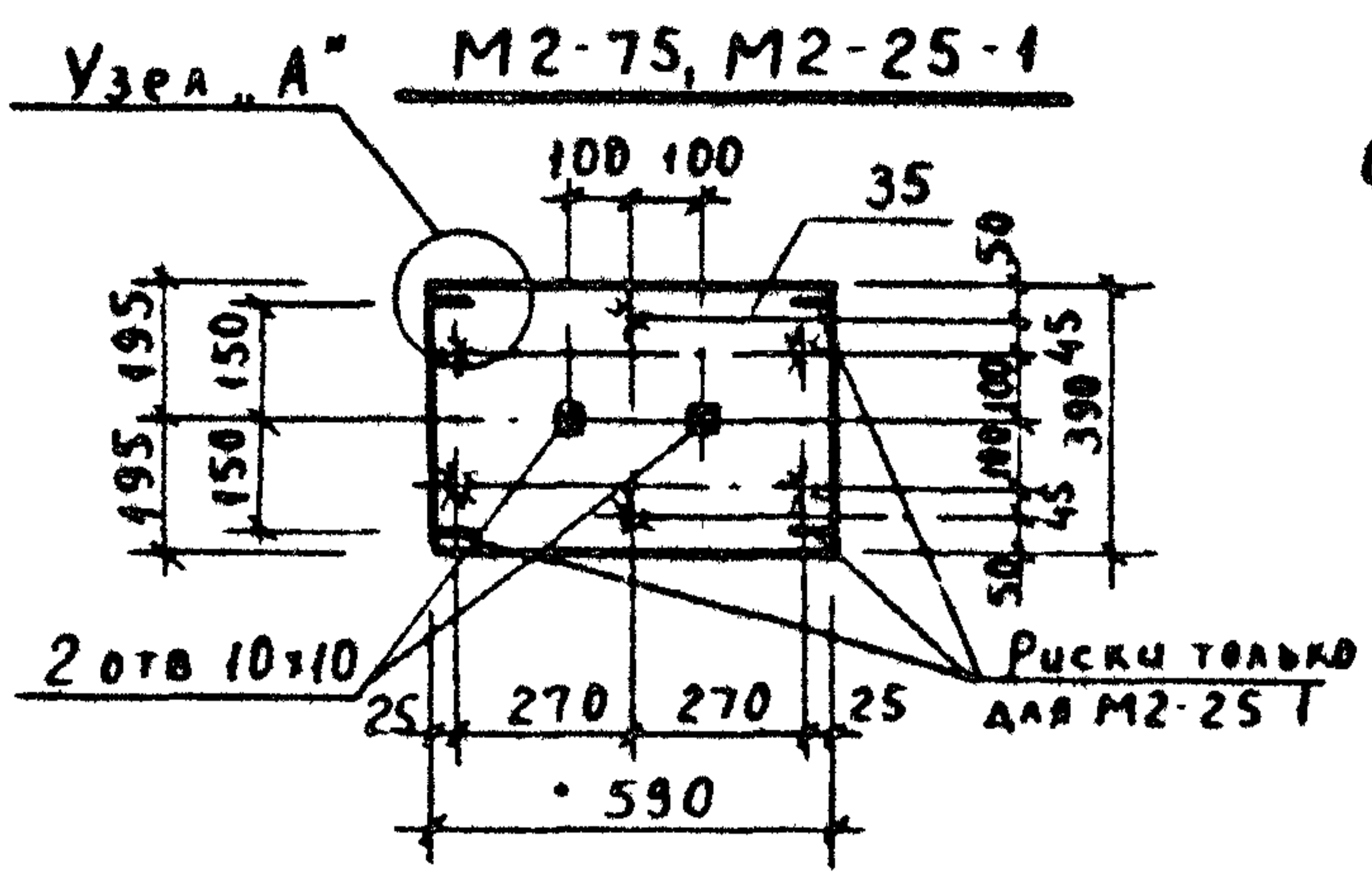
Марка изде- лия	№ поз.	Сечение	Длина мм	Ква шт	Вес, кг		Изм ЛМБ
					Вам поз	Всег поз	
M2-22	107 ^a	-390x10	590	1	18,1	18,1	43,8
	197	-100x22	390	2	6,8	13,6	
	289	φ14AIII	400	9	0,5	4,5	
	394	φ22AIII с нарезкой M20	600	4	1,8	7,2	
	401	Гайка M20	-	4	0,07		
	402	Шайба M20	-	4	0,03	0,4	
M2-24	111	300x10	390	1	9,2	9,2	122
	289	φ14AIII	400	6	0,5	3,0	

M2-24



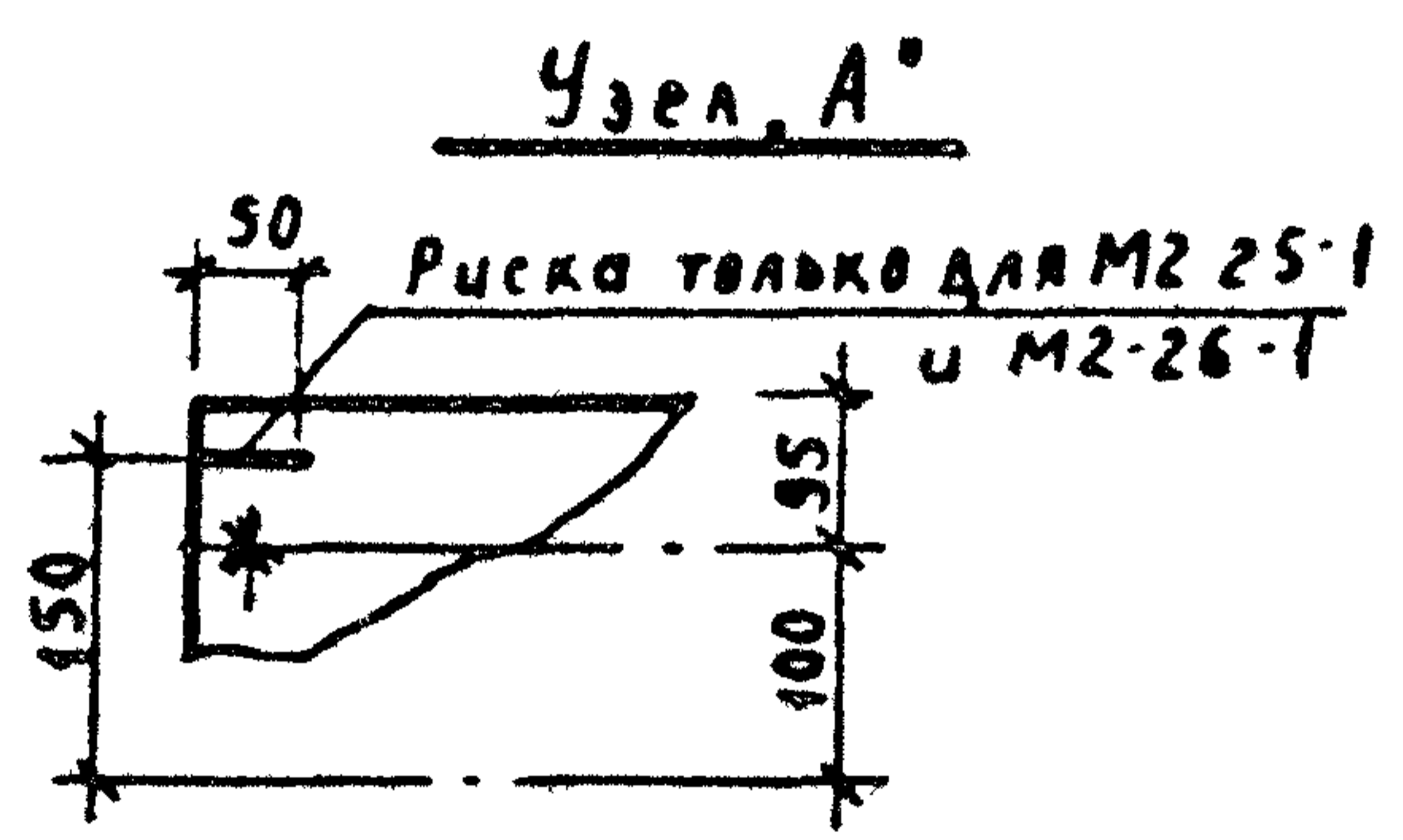
Указания к деталям группы, 2^я смотрите на листе 62

ТК	группа	Детали M2-22, M2-24.	Серия	
	1978		2	1400-6/76
			1	Лист
				70



Спецификация стали по вариантам

Марка УЗД ЛНР	N поз	Сечение	Длина мм	Кол шт	Вес, кг		
					Дан поз	Всего поз	УЗД ЛНР
М2-25	35	390x8	590	1	14,5	14,5	16,4
	266	φ 12 А III	360	6	0,32	1,9	
М2-26	107	390x10	590	1	18,1	18,1	22,6
	289	φ 14 А III	400	9	0,5	4,5	

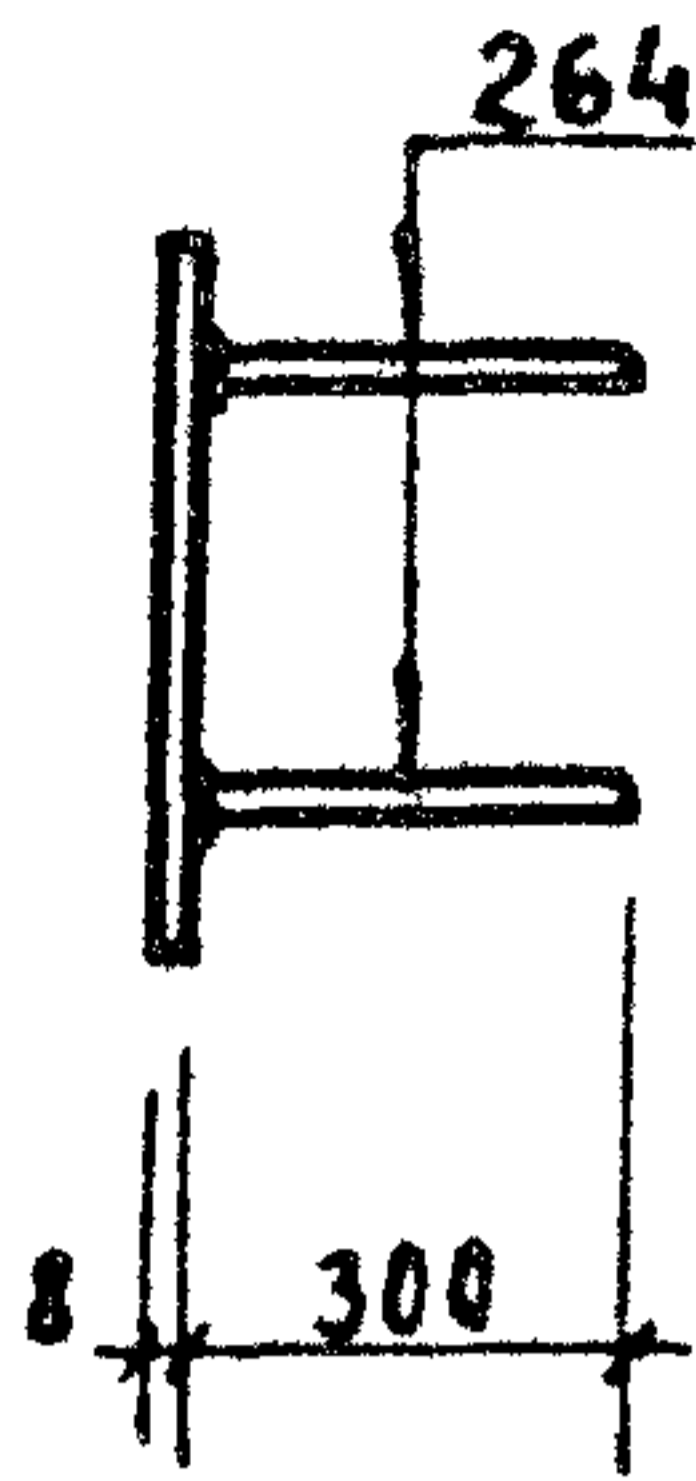
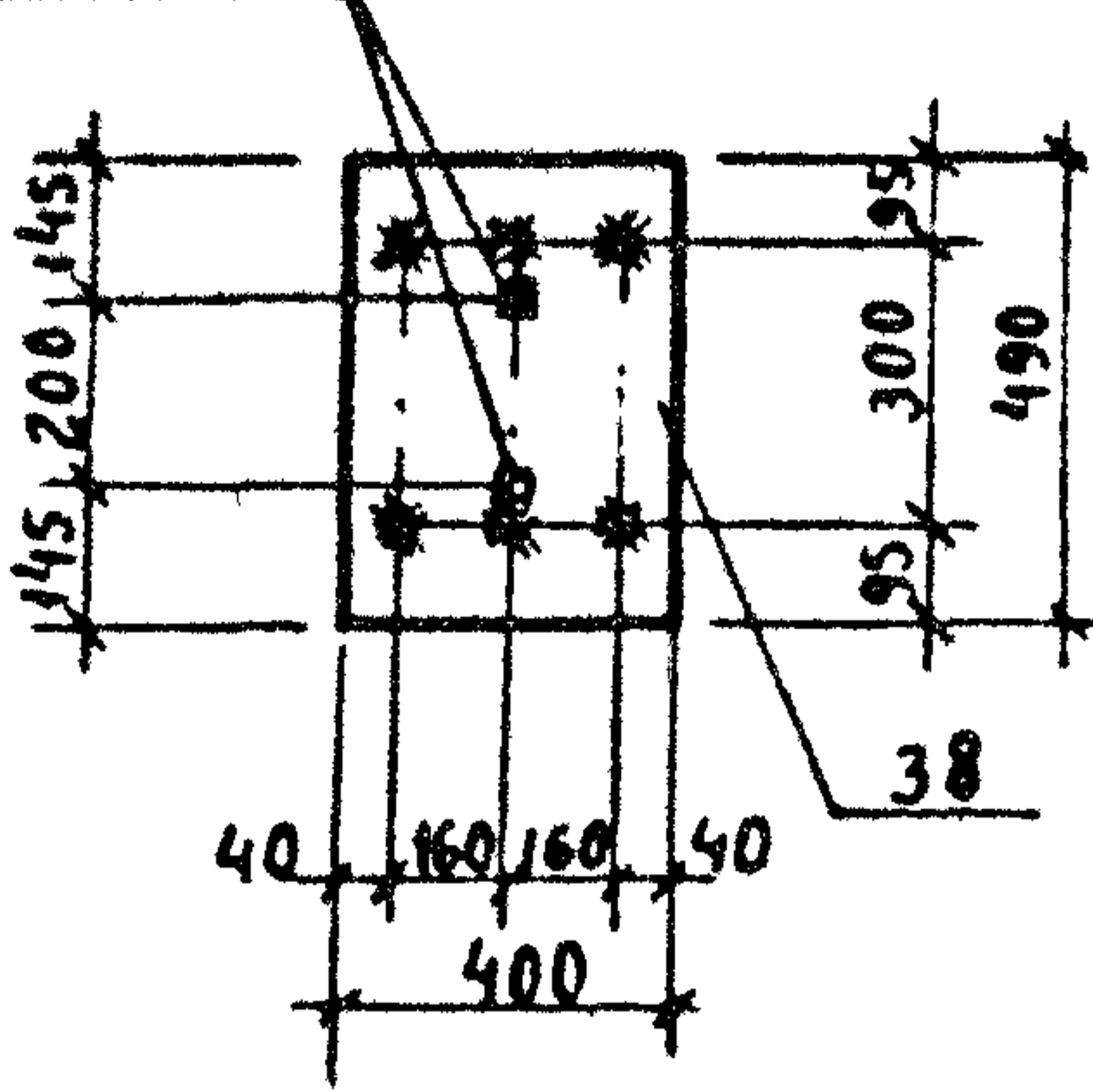


1. Указания к деталям группы 2 смотрите на листе 62.
2. Детали М2-25-1, М2-26-1/сриском применяются для крепления к ним подстропильных ферм.

Спецификация стали по одному изделию

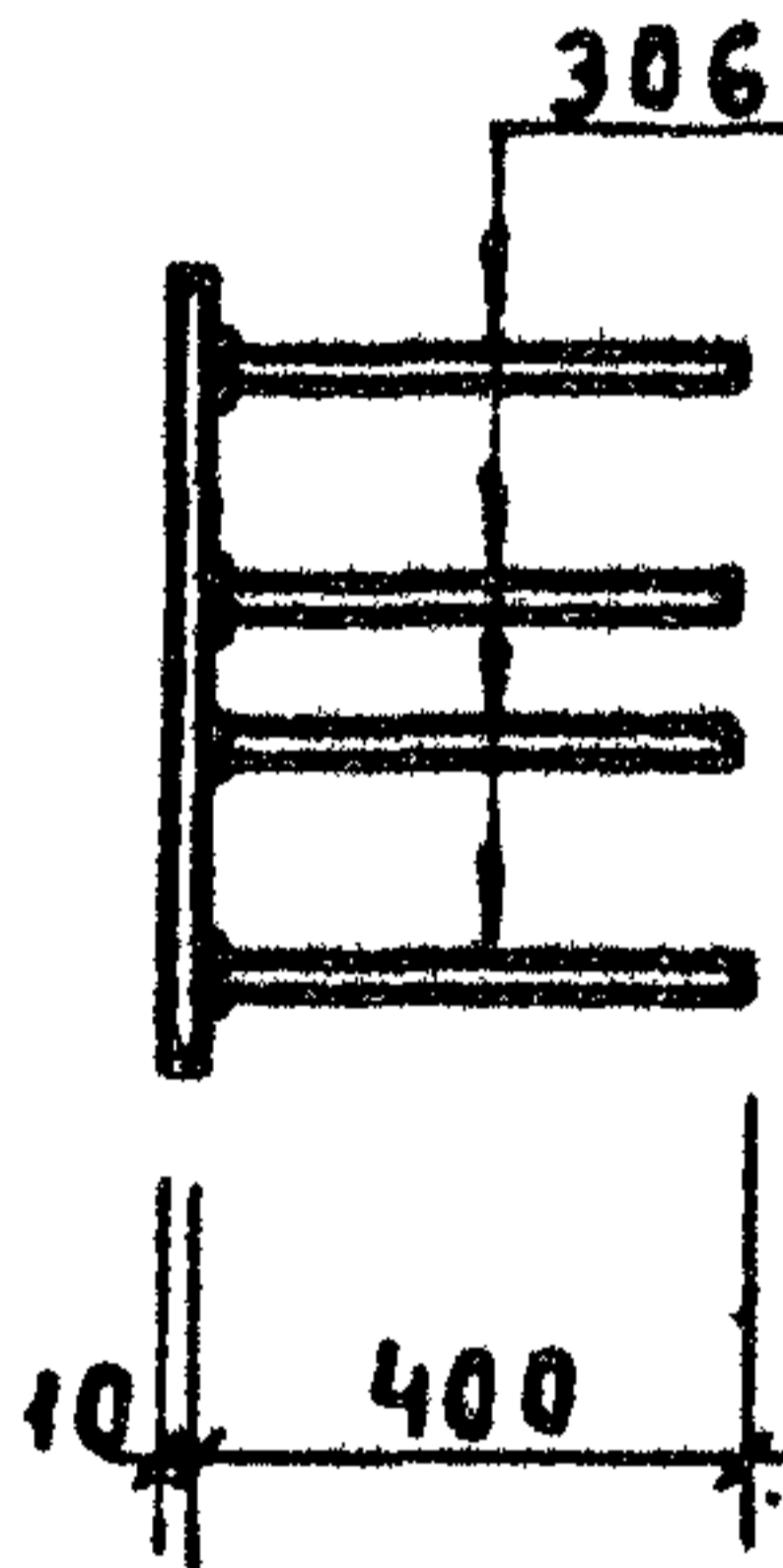
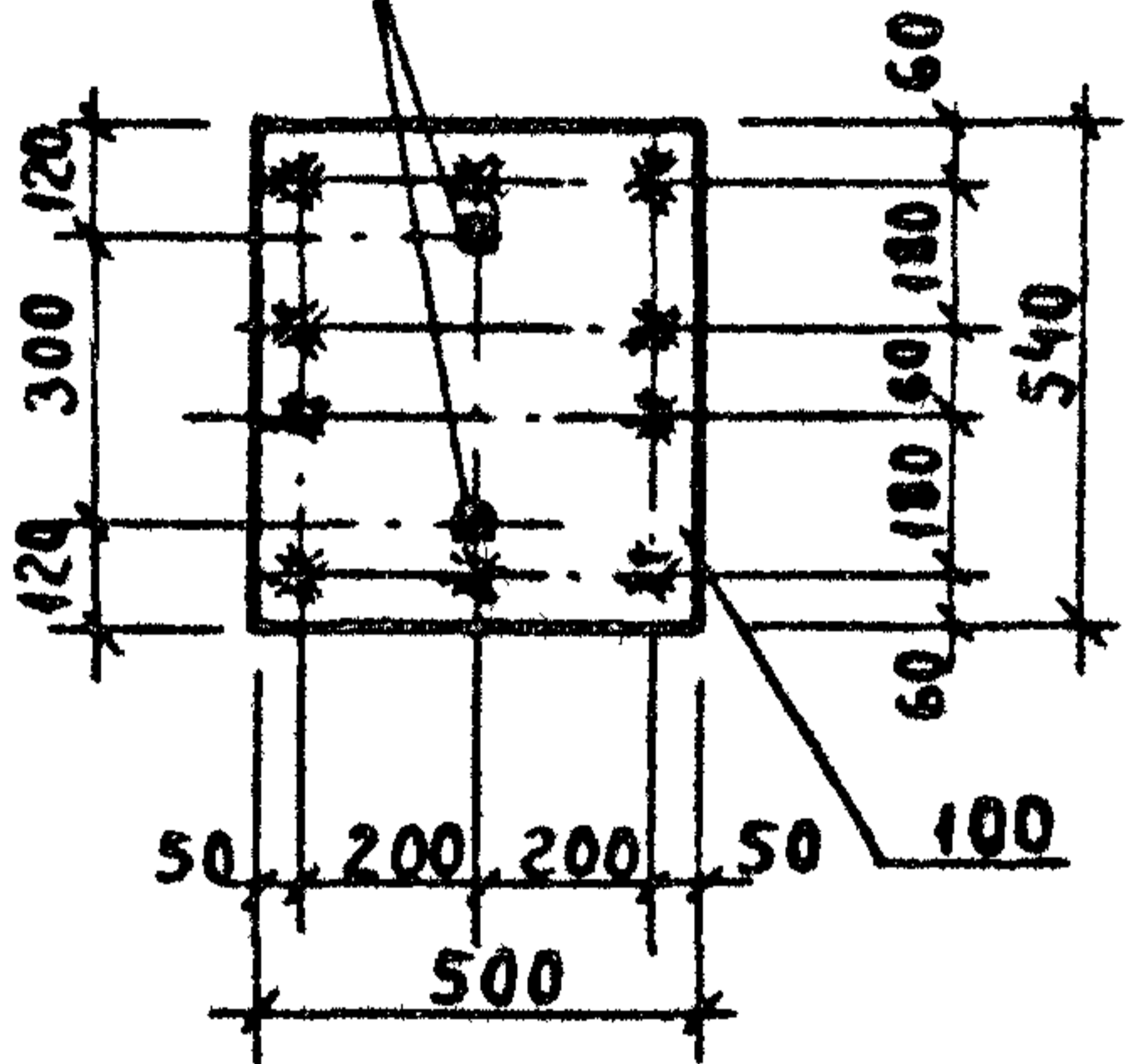
Марка изар лист	N поз.	Сечение	Длина мм	Кол шт	Вес, кг		ИЗДЕ ЛЕНИЕ
					Одн поз.	Всех поз.	
M2-28	38	-400x8	490	1	12,2	12,2	13,8
	264	φ12AIII	300	6	0,27	1,6	
M2-29	100	-500x10	540	1	21,2	21,2	27,5
	306	φ16AIII	400	10	0,63	6,3	
M2-30	131	-180x10	540	1	7,6	7,6	9,8
	264	φ12AIII	300	8	0,27	2,2	

отв. 10x10

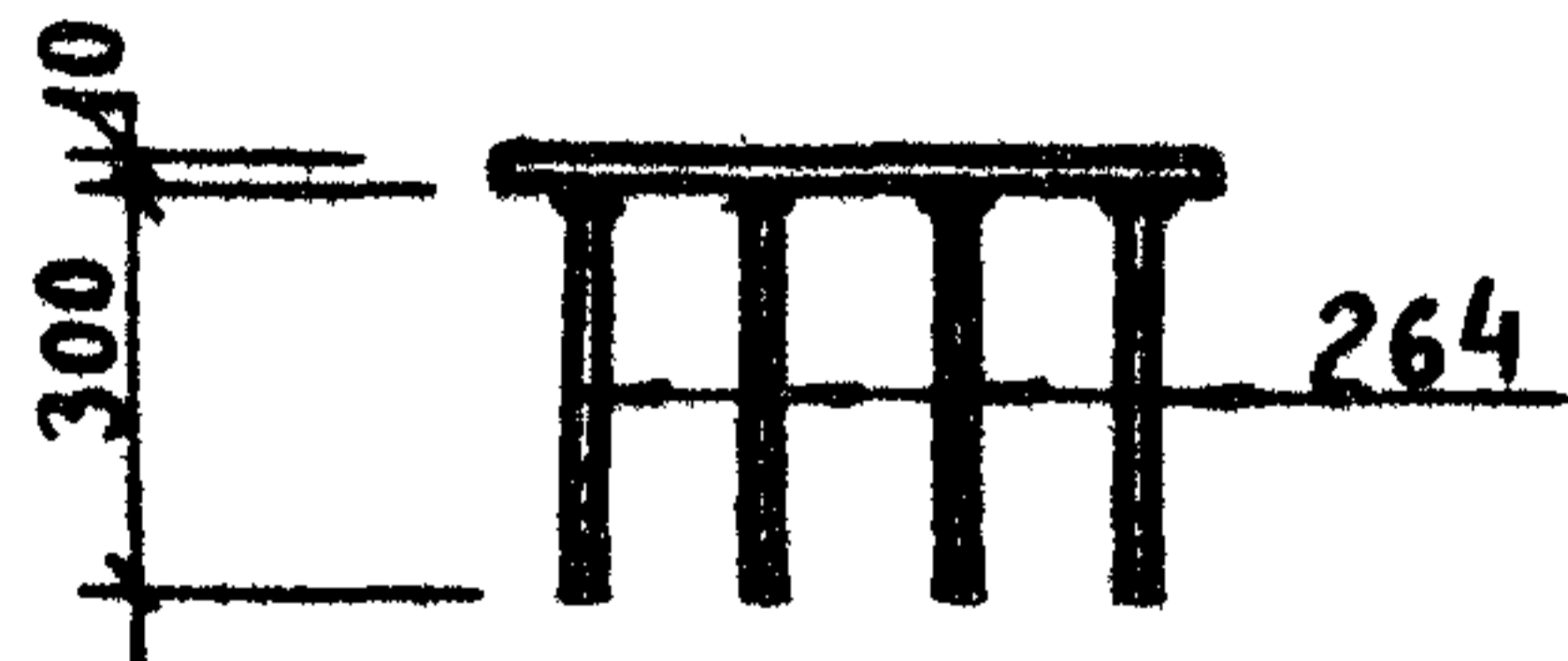
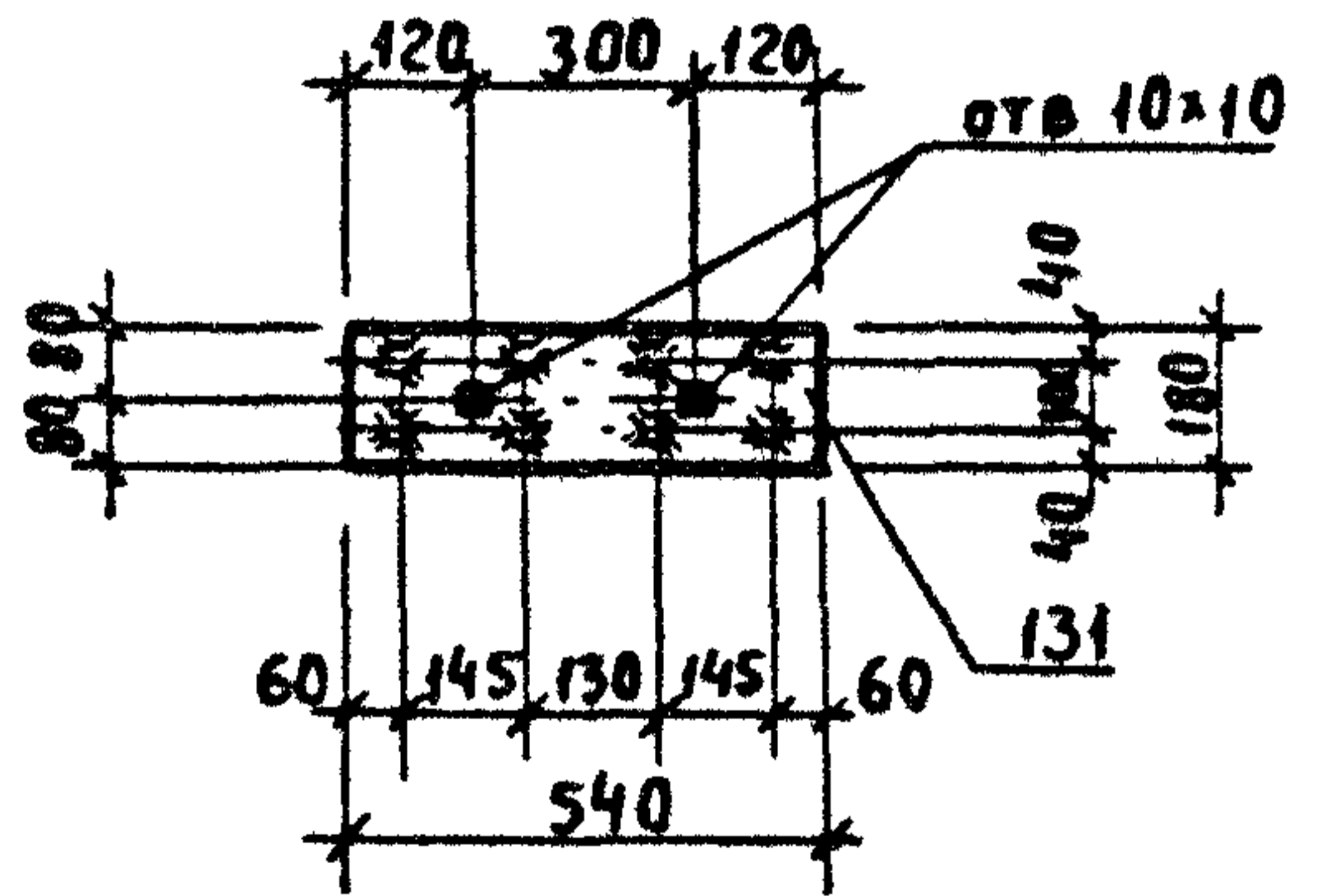


M2-29

отв. 10x10



M2-30



Указания к деталям группы „2“ смотрите на листе 62.

ТК	группа
1978	2

Детали M2-28, M2-29, M2-30.

Серия	
1.400-6/76	
Выпуск	Лист
1	72

Таблица 14

Ширина пояса	Стропильные конструкции									Подстропильные конструкции		
	Фермы					Балки				Фермы		
	ПК-01-129 /68	1.463-3	1.463-9	1.463-10	1.863-1	1.462-10	1.462-1	1.462-3	1.462-9	ПК-01-10 /68	ПК-01-10 /68	1.463-4
200	M3-1				M3-20	M3-9		M3-5* M3-6* M3-7*				
220					M3-10	M3-23 M3-23-1			M3-17 M3-17H			
240		M3-11 M3-11-1						M3-12				
250	M3-2											
280		M3-14 M3-14-1					M3-8 M3-8-1 M3-8-2 M3-8-3 M3-22 M3-22-1	M3-13	M3-18 M3-18-1			
300	M3-3											
320			M3-19									
350	M3-4											
500												M3-15
550											M3-16	

* - применяются в зависимости от типа армирования

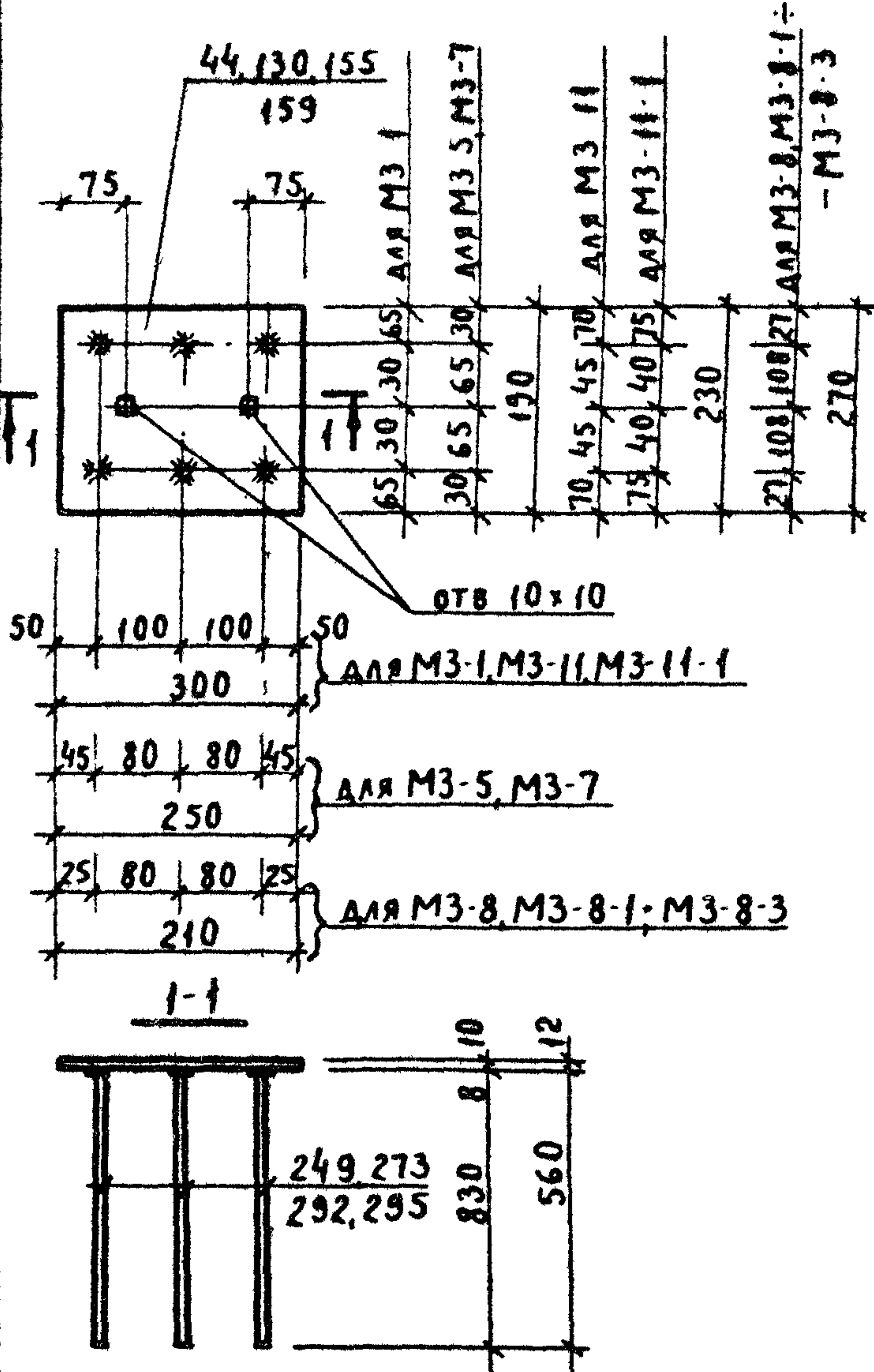
ТК	группа	Таблица 14 для подбора опорных закладных деталей в стропильных и подстропильных конструкциях.	Серия 1.400-6/76	
	1978		3	выпуск 1

Таблица 15

Унифицированная закладная деталь	Закладные детали в типовых конструкциях по сериям																							
	Стропильные												Подстропильные											
	Фермы						Балки						Фермы											
	ПК-В-12		1.463-3		1.463-9		1.463-10 1.463-1		1.462-10		1.462-1		1.462-3		1.462-9		ПК-В-110 68		ПК-В-140		1.463-4			
Марка	Вес кг	Марка	Вес кг	Марка	Вес кг	Марка	Вес кг	Марка	Вес кг	Марка	Вес кг	Марка	Вес кг	Марка	Вес кг	Марка	Вес кг	Марка	Вес кг	Марка	Вес кг	Марка	Вес кг	
M3-1	9.5	M3-1	9.8																					
M3-2	13.6	M3-2	13.9																					
M3-3	15.0	M3-3	15.3																					
M3-4	16.4	M3-4	16.7																					
M3-5	9.7													M3-28	10.8									
M3-6	6.0													M3-28	6.9									
M3-7	8.1													M3-28	8.4									
M3-8	6.7																							
M3-8-1	8.0											M3-8	12.1											
M3-8-2	6.7																							
M3-8-3	8.0																							
M3-9	5.0									M2														
M3-10	5.9									M3	6.7													
M3-11	10.6			M1	11.2																			
M3-11-1	10.6			M1 ⁰	11.1																			
M3-12	13.3														M3-29	13.6								
M3-13	16.9														M3-30	18.3								
M3-14	11.7			M2	12.3																			
M3-14-1	11.7			M2 ⁰	12.1																			
M3-15	13.4																				M1	13.8		
M3-16	11.5																				M3	11.3	M3	11.9
M3-17	8.3															M3-17								
M3-17-1	10.0															M3-17								
M3-18	11.5															M3-18								
M3-18-1	13.3															M3-18								
M3-19	14.8					M1	15.3																	
M3-20	5.0							M1	6.4															
M3-21	10.7																							
M3-22	11.1																							
M3-22-1	11.1												M3-8	12.1										
M3-23	6.4									M3														
M3-23-1	6.4									M4														

Спецификация стали на одно изделие

Марка изделия	№ поз.	Сечение	Длина мм	Кол. шт	Вес, кг		
					Дан. поз.	Всех поз.	Изв. поз.
МЗ-1	159	-150x12	300	1	5,4	5,4	
	292	φ14AIII	560	6	0,68	4,1	9,5
МЗ-5	130	-190x10	250	1	3,7	3,7	
	295	φ14AIII	830	6	1,0	6,0	9,7
МЗ-7	130	-190x10	250	1	3,7	3,7	
	273	φ12AIII	830	6	0,74	4,4	8,1
МЗ-8	44	-210x8	270	1	3,6	3,6	
	249	φ10AIII	830	6	0,51	3,1	6,7
МЗ-8-1	44	-210x8	270	1	3,6	3,6	
	273	φ12AIII	830	6	0,74	4,4	8,0
МЗ-8-2	44	-210x8	270	1	3,6	3,6	
	339	φ10AIII	830	6	0,51	3,1	6,7
МЗ-8-3	44	-210x8	270	1	3,6	3,6	
	346	φ12AIII	830	6	0,74	4,4	8,0
МЗ-11	155	-230x12	300	1	6,5	6,5	
	292	φ14AIII	560	6	0,68	4,1	10,6

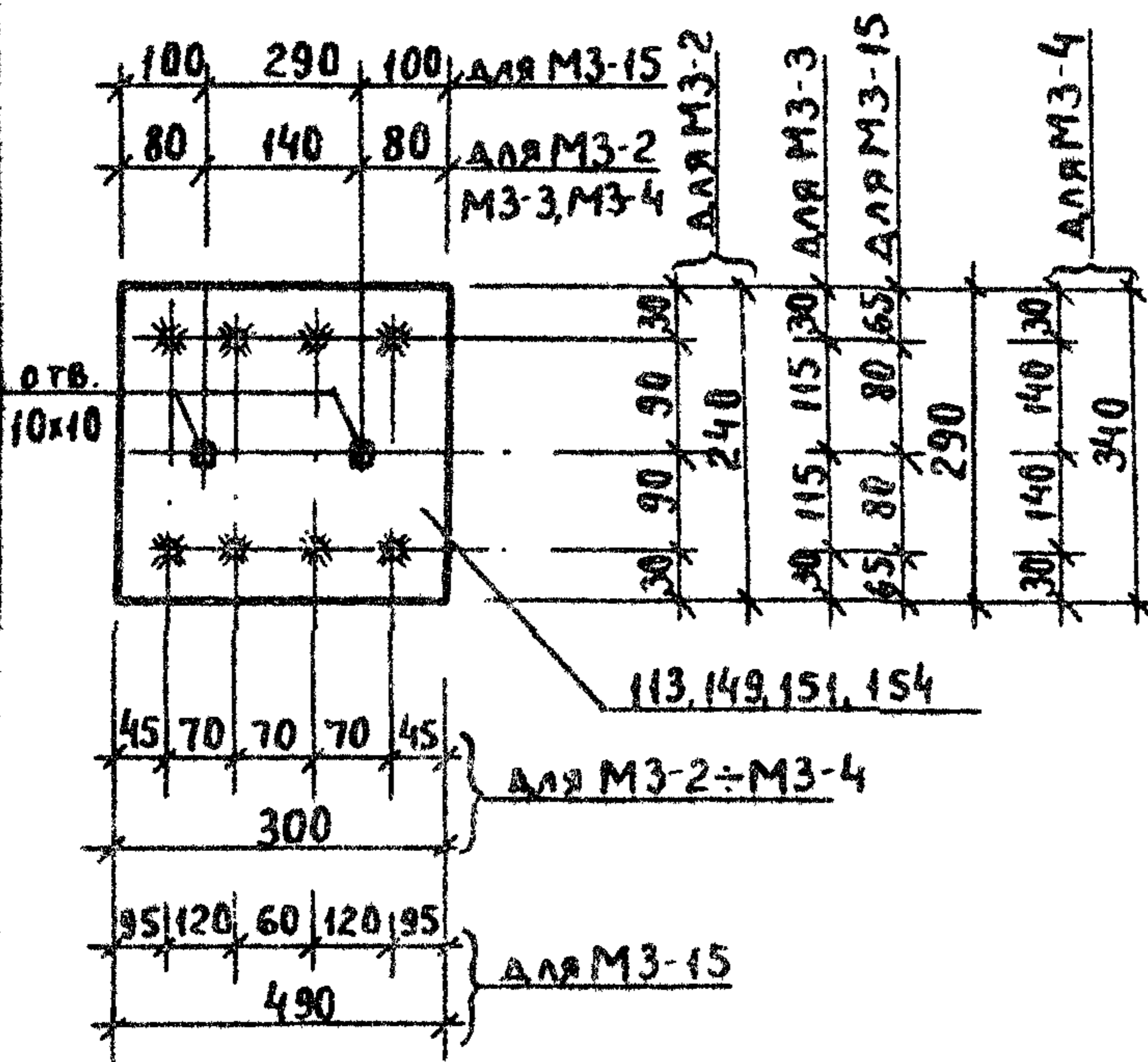


1-1 (только для МЗ-8-2 и МЗ-8-3)

Указания к деталям группы „3“

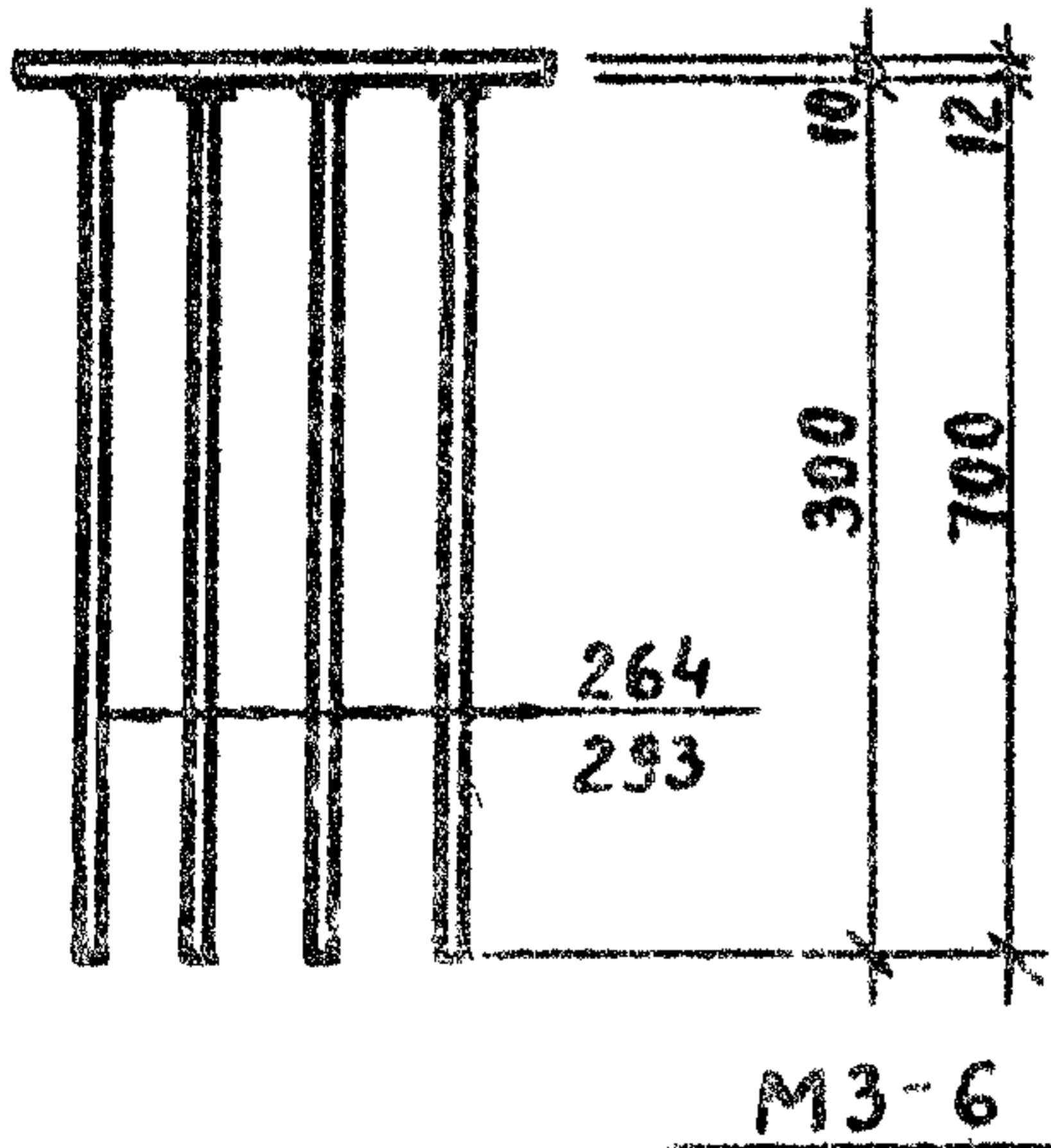
1. Анкеры привариваются к пластинам ВТАВР дуговой сваркой под слоем флюса на сварочных автоматах (см ГОСТ 19292-73).
2. Материал пластин из сталей группы „В“, ГОСТ 380-71.
3. Тип антикоррозионной защиты и марки стали пластин и анкеров указываются на специальном листе каждого конкретного проекта в соответствии с таблицами 1-5 (см. стр. 23-26).
4. Технические требования и методы испытаний изделий должны соответствовать ГОСТу 10922-75.

ТК	группа	Детали МЗ-1, МЗ-5, МЗ-7, МЗ-8, МЗ-8-1-МЗ-8-3, МЗ-11, МЗ-11-1.	Серия 1400-6/76	
	1978		3	Выпуск 1

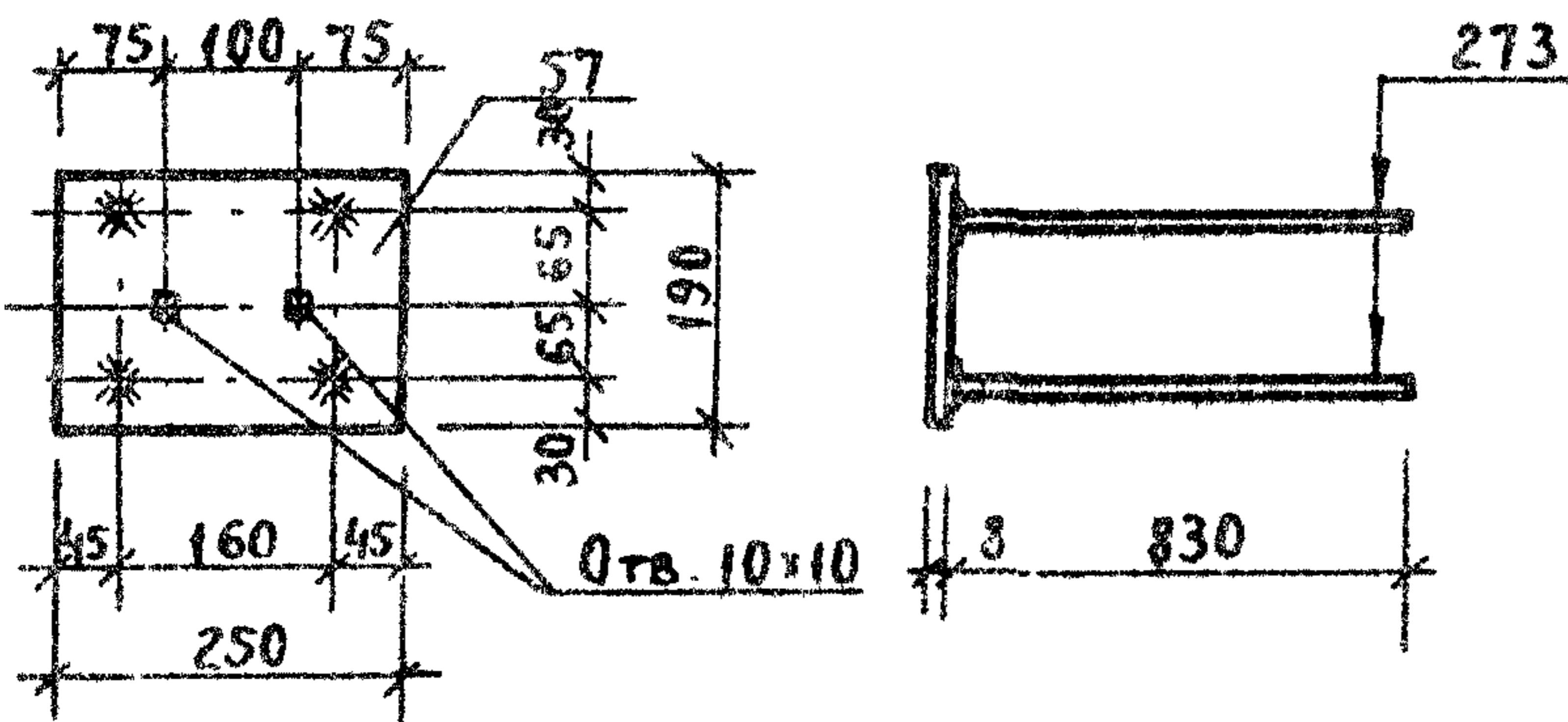


Спецификация стола по дано изделие

Марка изделия	№ поз	Сечение	Длина мм	Кол. шт	Вес, кг		
					Одн. поз	Всех поз	Изд. для
M3-2	154	-240 × 12	300	1	6,8	6,8	
	293	φ 14AIII	700	8	0,85	6,8	136
M3-3	151	-290 × 12	300	1	8,2	8,2	
	293	φ 14AIII	700	8	0,85	6,8	150
M3-4	149	-300 × 12	340	1	9,6	9,6	
	293	φ 14AIII	700	8	0,85	6,8	164
M3-6	57	-190 × 8	250	1	3,0	3,0	
	273	φ 12AIII	830	4	0,74	3,0	6,0
M3-15	113	-290 × 10	490	1	11,2	11,2	
	264	φ 12AIII	300	8	0,27	2,2	134



Указания к деталям группы „3“ смотрите на листе 75



ГК

ГРУППА

Детали M3-2 ÷ M3-4, M3-6, M3-15.

Серия

1400-6/76

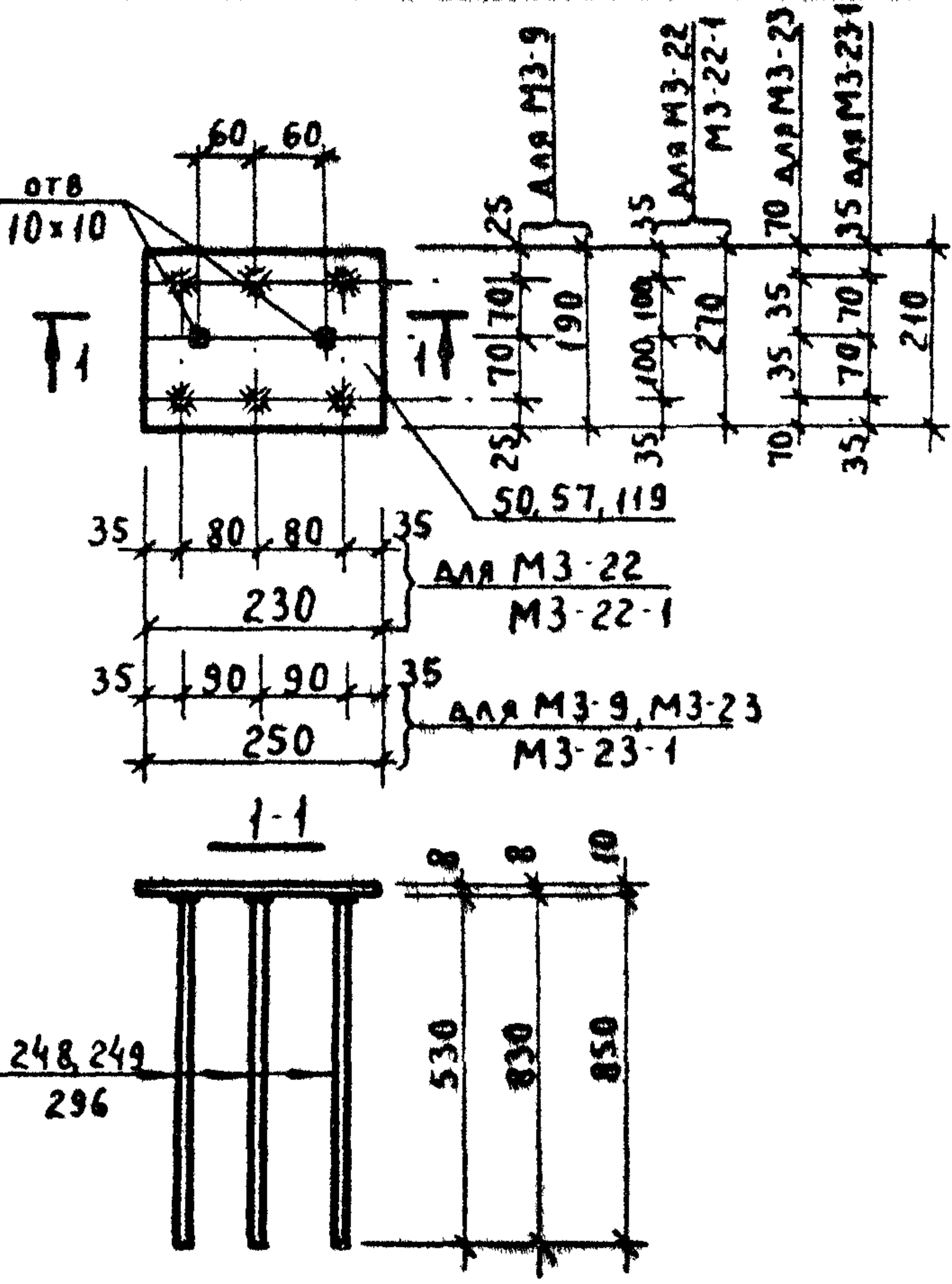
1978

3

Выпуск Лист

1 76

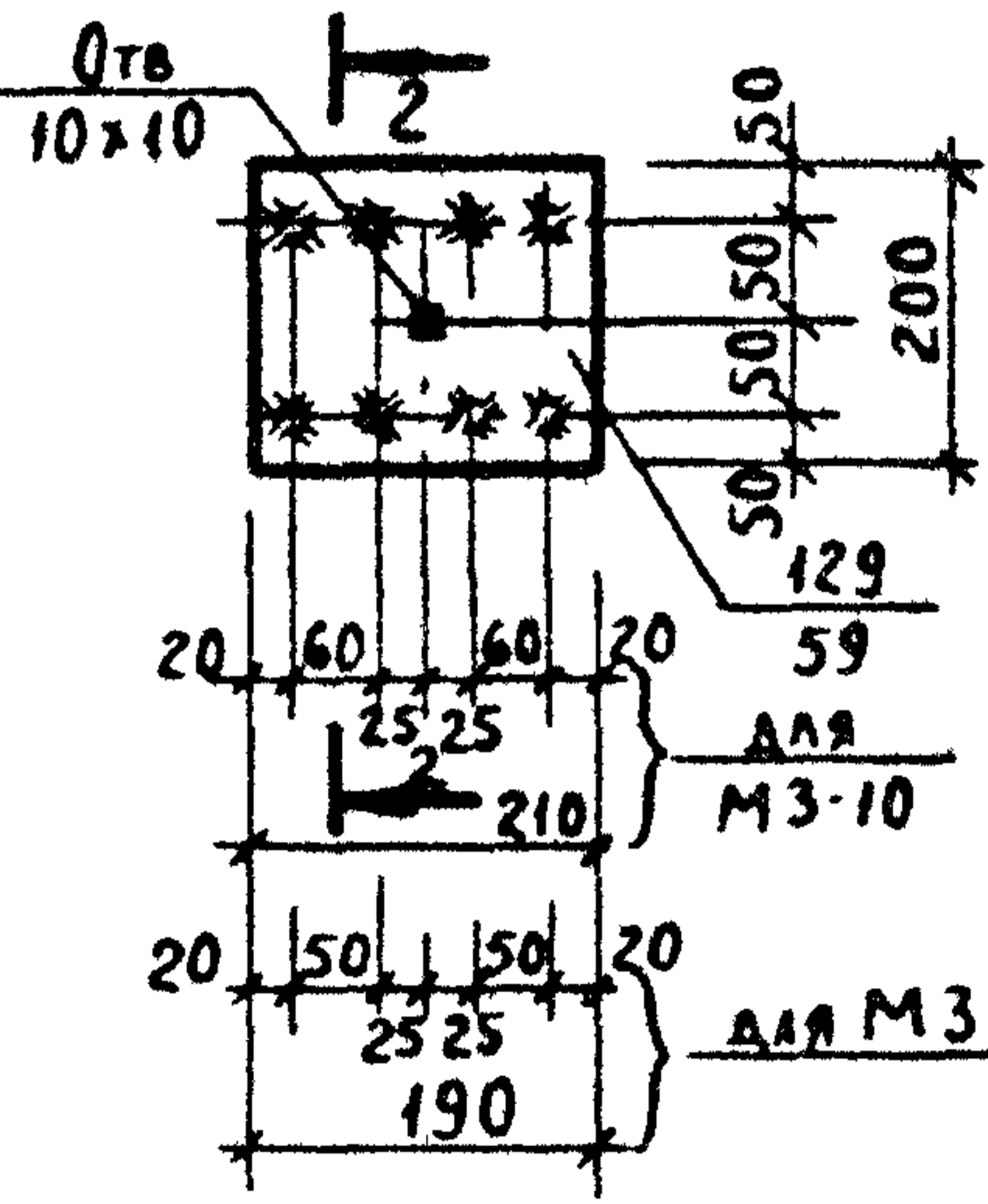
M3-9, M3-22, M3-22-1, M3-23 M3-23-1



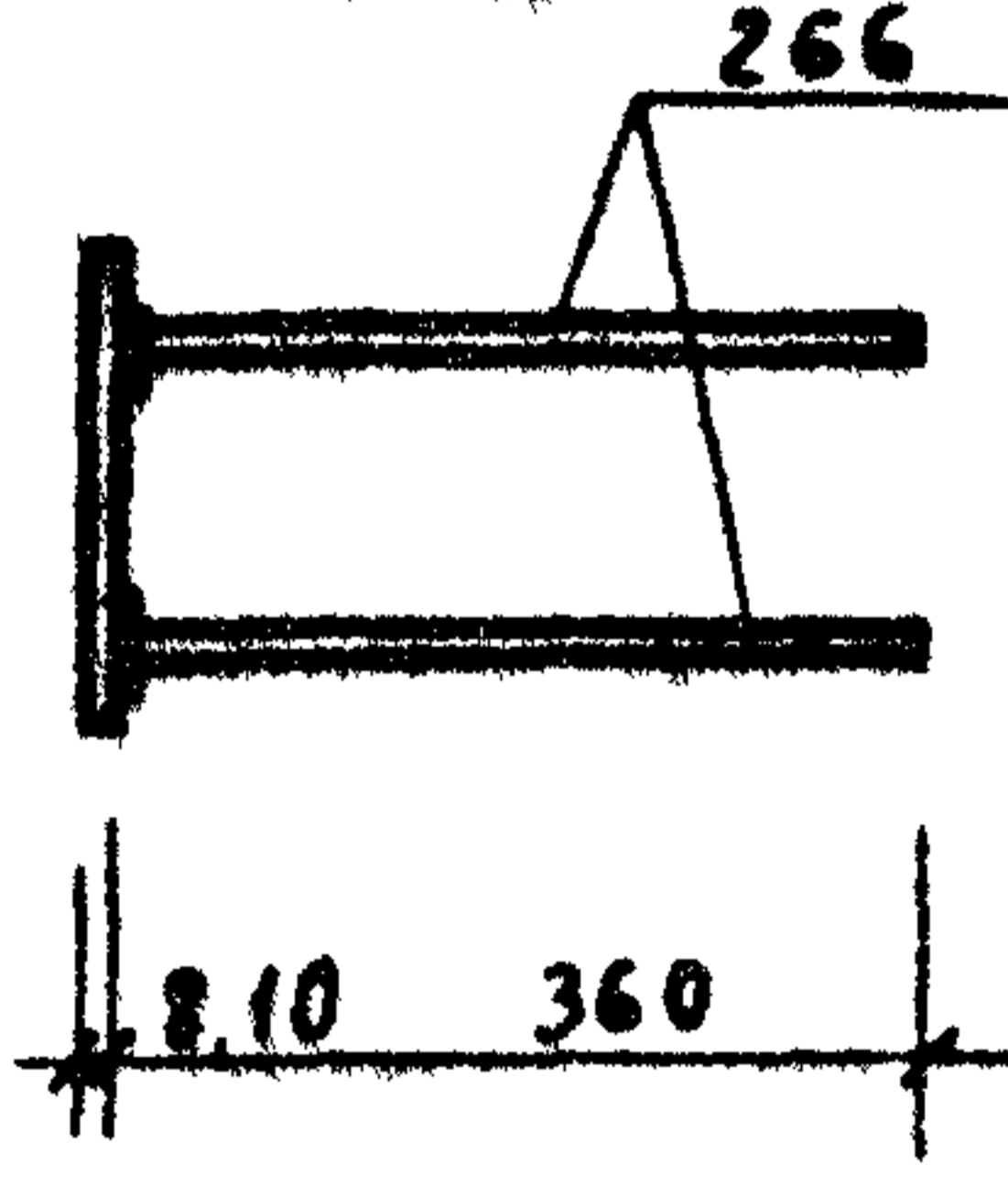
Спецификация стали по одно изданию

Марка изде- лия	№ поз	Сечение	Длин мм	Кол шт	Вес, кг		
					Дан поз	Всего поз	Удель для
M3-9	57 ^a	-190x8	250	1	3,0	3,0	
	248	φ10 AIII	530	6	0,33	2,0	5,0
M3-10	129	-200x10	210	1	3,3	3,3	
	266	φ12 AIII	360	8	0,32	2,6	5,9
M3-20	59	-190x8	200	1	2,4	2,4	
	266	φ12 AIII	360	8	0,32	2,6	5,0
M3-22	119	-230x10	270	1	4,9	4,9	
	296	φ14 AIII	850	6	1,03	6,2	11,1
M3-22-1	119	-230x10	270	1	4,9	4,9	
	348	φ14 AIII	850	6	1,03	6,2	11,1
M3-23	50	-210x8	250	1	3,3	3,3	
	249	φ10 AIII	830	6	0,51	3,1	6,4

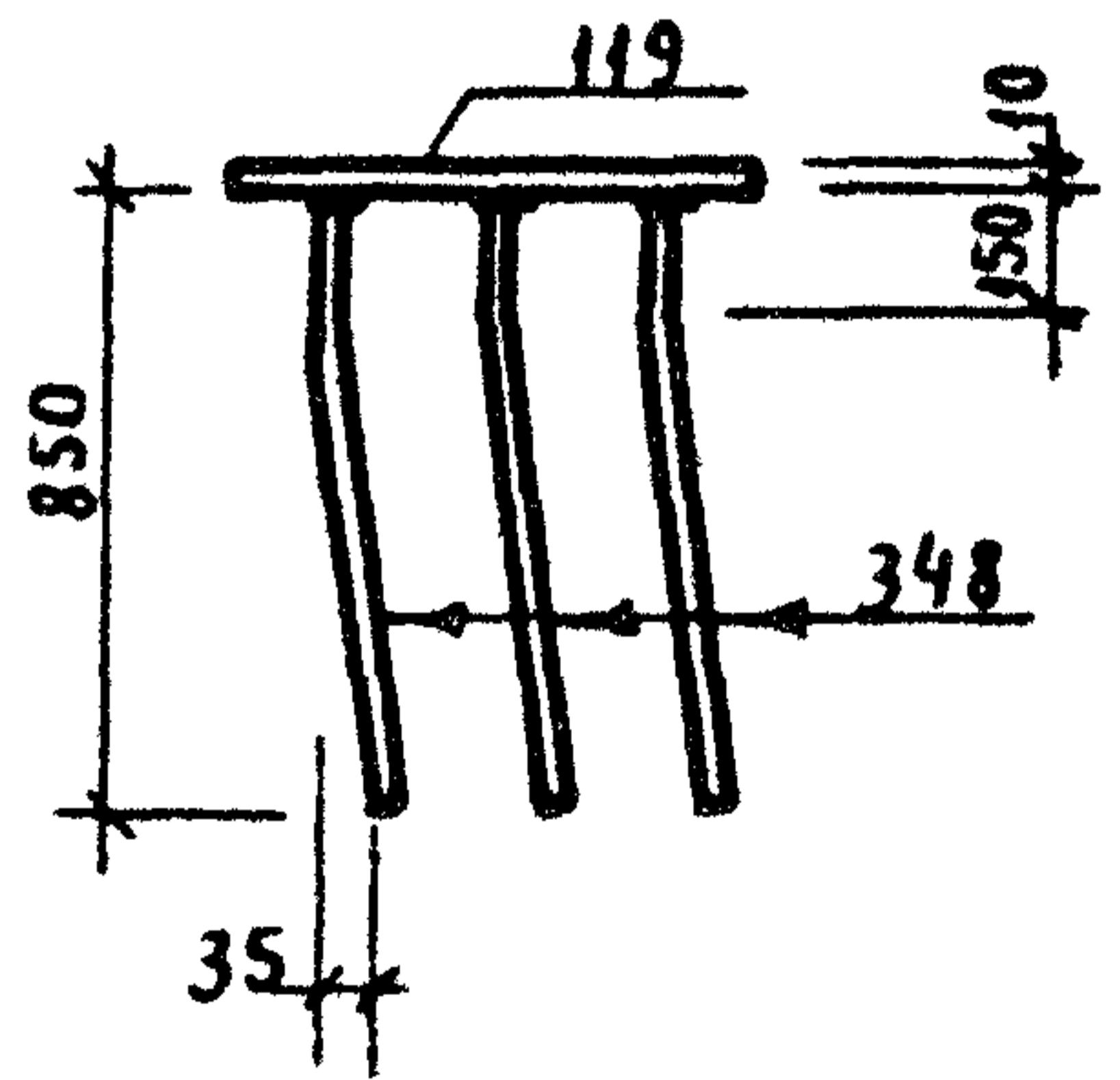
M3-10, M3-20



2-2



1-1 (только для M3-22-1)



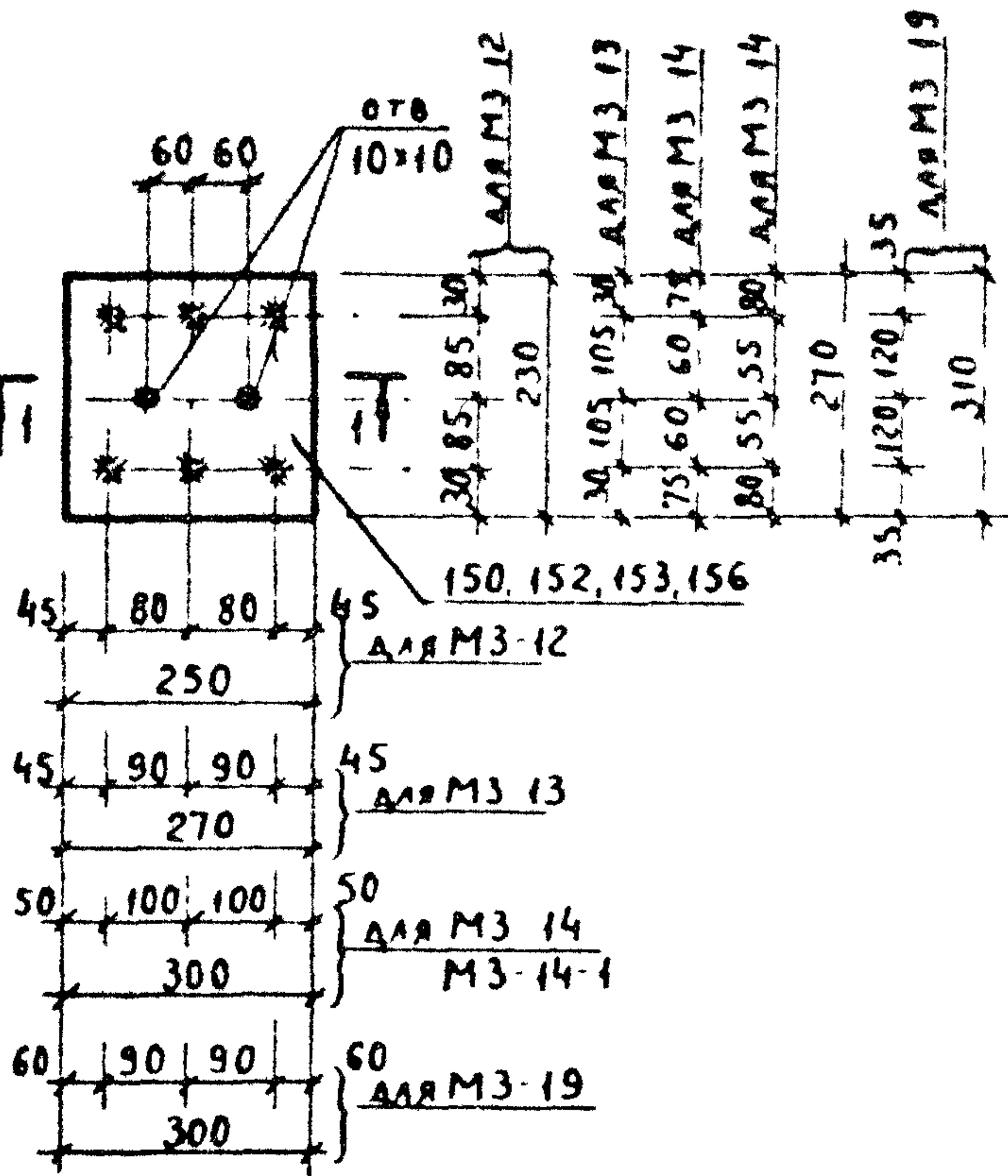
Указания к деталям группы „3“
смотрите на листе 75.

ГК	группа	Детали M3-9, M3-10, M3-20, M3-22, M3-22-1, M3-23, M3-23-1	Серия 1.400-6/76	
			Выпуск 1	Лист 77
1978	3			

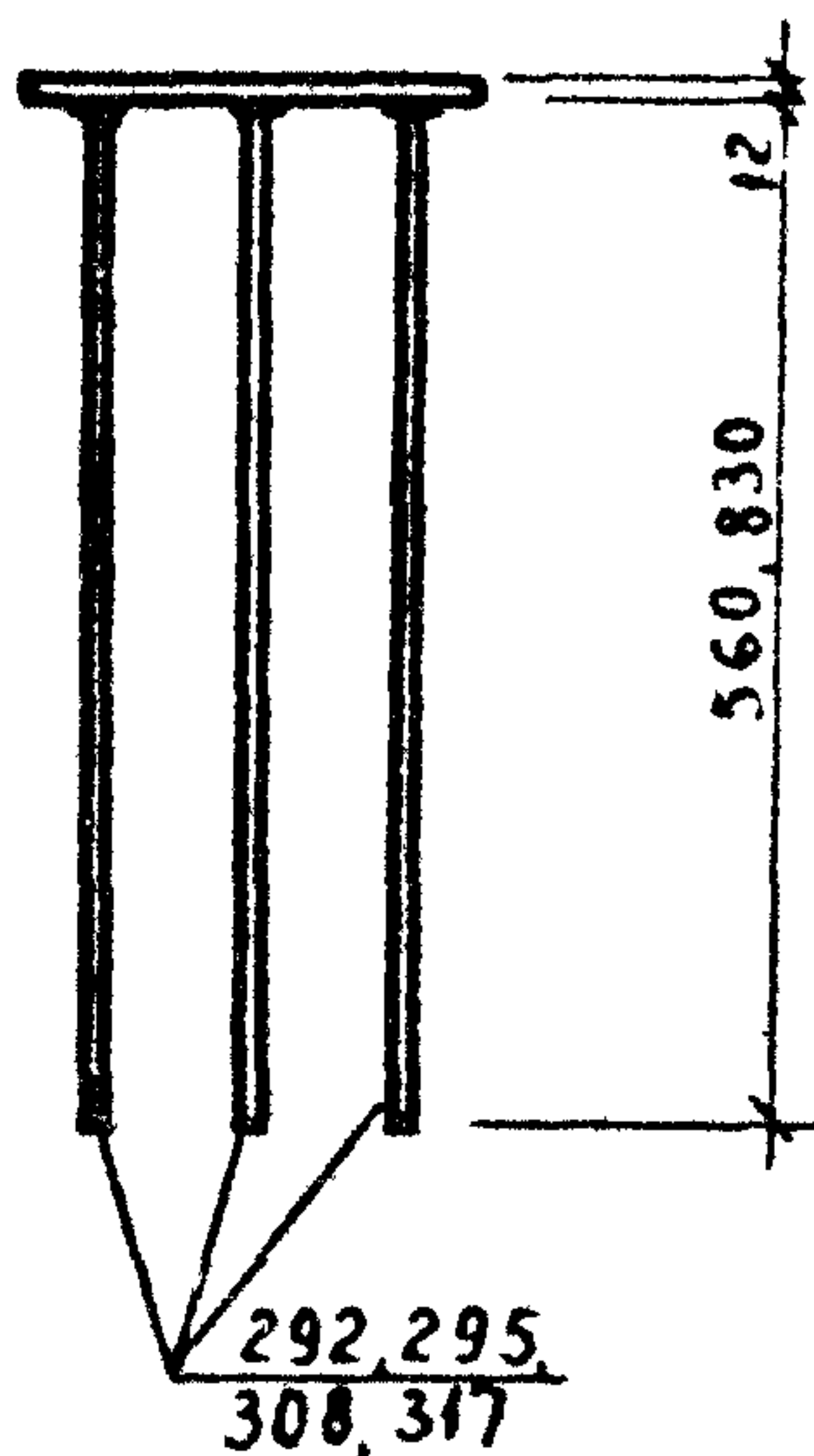
МЗ-12-МЗ-14 МЗ-14-1, МЗ-19

Спецификация стали на одно изделие

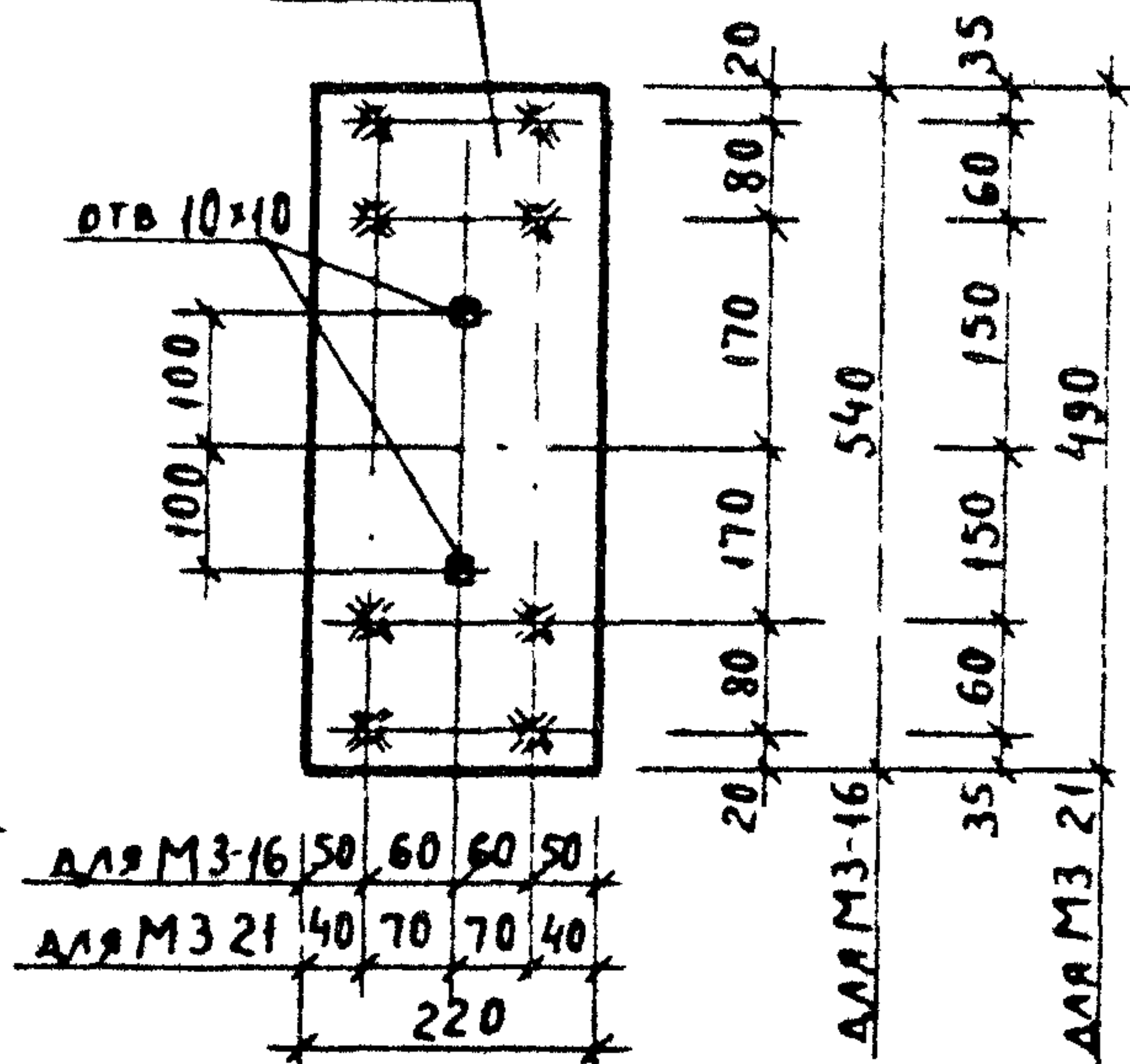
Марка изделия	№ поз	Сечение	Длина мм	Кол шт	Вес, кг		
					Одн поз	Всех поз	Уме для
МЗ-12	156	-230×12	250	1	5,4	5,4	
	308	φ 16AIII	830	6	1,31	7,9	13,3
МЗ-13	153	-270×12	270	1	6,9	6,9	
	317	φ 18AIII	830	6	1,66	10,0	16,9
МЗ-14	152	270×12	300	1	7,6	7,6	
	292	φ 14AIII	560	6	0,68	4,1	11,7
МЗ-16	120	-220×10	540	1	9,3	9,3	
	264	φ 12AIII	300	8	0,27	2,2	11,5
МЗ-19	150	-300×12	310	1	8,8	8,8	
	295	φ 14AIII	830	6	1,0	6,0	14,8
МЗ-21	121	-220×10	490	1	8,5	8,5	
	270	φ 12AIII	490	8	0,44	3,6	12,1



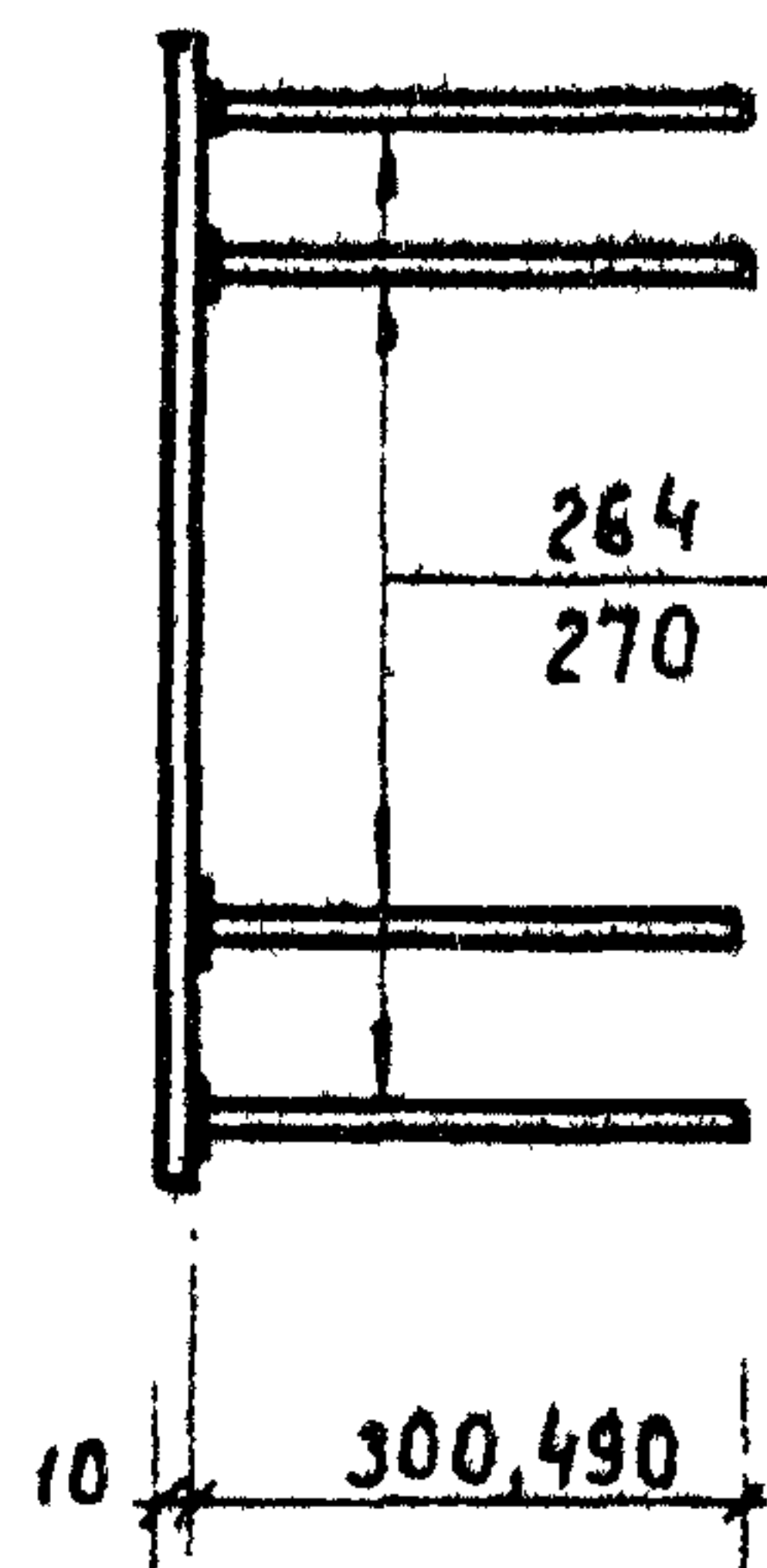
1-1



120, 121



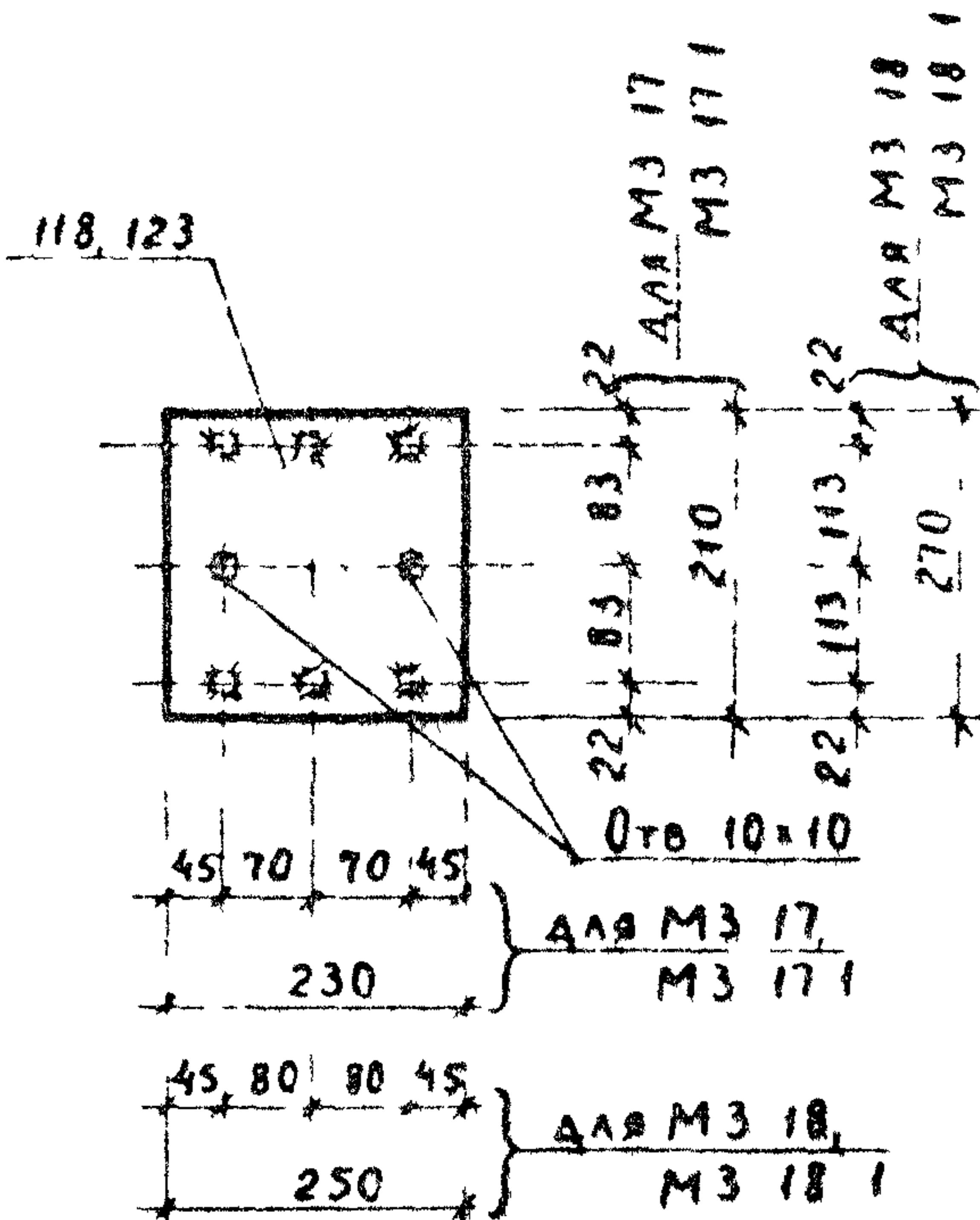
МЗ-16; МЗ-21



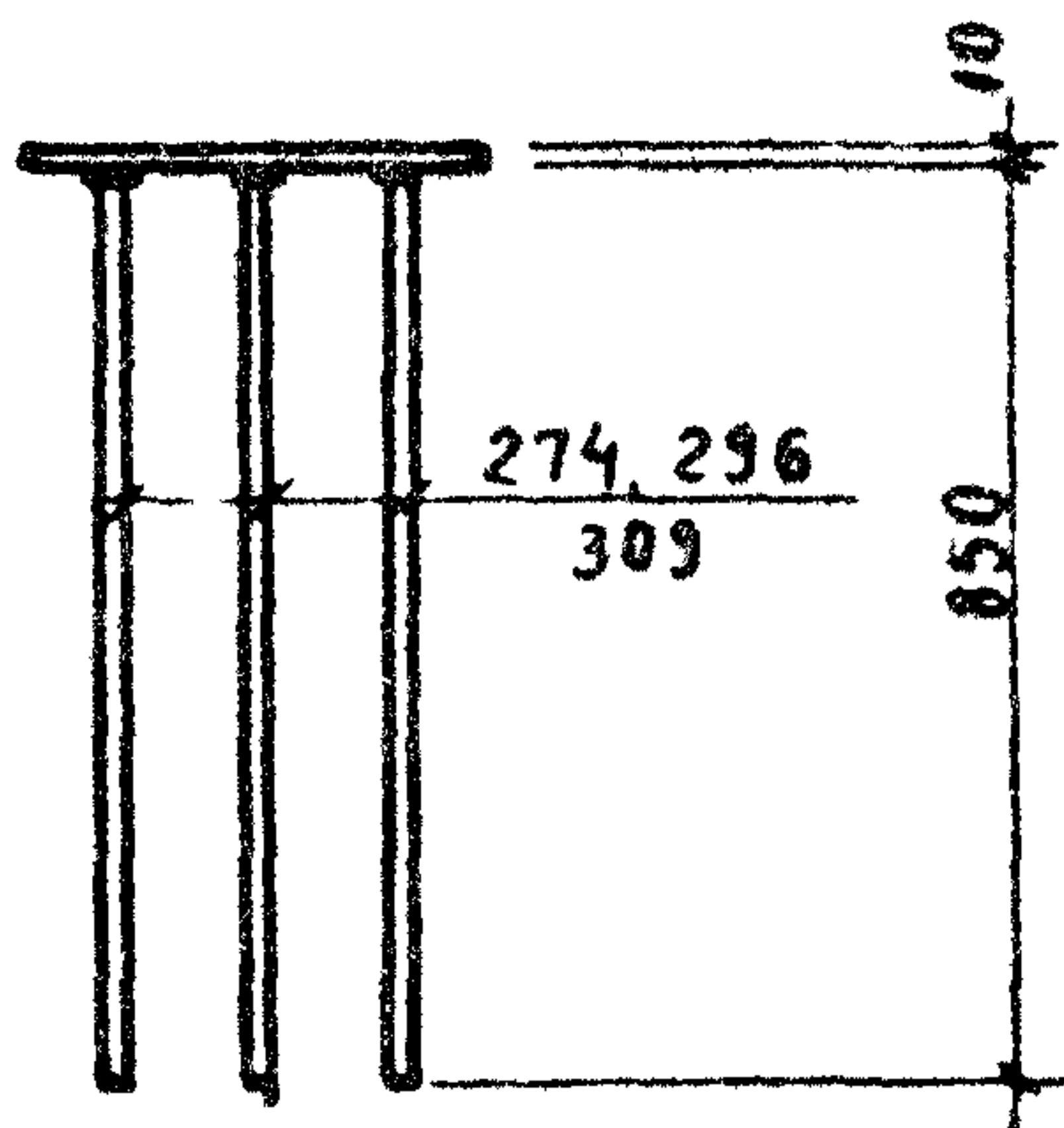
Указания к листам группы, 3° смотрите на листе 75.

ТК	группа	Детали МЗ-12 ÷ МЗ-14, МЗ-14-1, МЗ-16, МЗ-19, МЗ-21	Серия 1400-6/76	
	1978		3	Выпуск 1

Спецификация стержней по одному изделию



Материал изделия	№ поз	Сечение	Длина мм	Кол шт	Вес кг		
					Одн поз	Всех поз	Итого шт
МЗ 17	123	-210x10	230	1	3,8	3,8	8,3
	274	φ 12 A III	850	6	0,75	4,5	
МЗ 17 1	123	-210x10	230	1	3,8	3,8	10,0
	296	φ 14 A III	850	6	1,03	6,2	
МЗ 18	118	-250x10	270	1	5,3	5,3	11,5
	296	φ 14 A III	850	6	1,03	6,2	
МЗ 18 1	118	250x10	270	1	5,3	5,3	13,3
	309	φ 16 A III	850	6	1,34	8,0	



Указания к деталям группы „З“ смотрите на листе 75.

ТК	группа	Детали МЗ 17, МЗ-18, МЗ-17-1, МЗ-18 1.	Серия 1.400-6176	
	1978		3	Выпуск 1

Марка унифицированной закладной детали	Крепление лаг покрытия						Крепление прогонов покрытия		Крепление лаг типа "П" и "КЖС" размером 3x18
	Одного ребра лаги		2-х ребер смежных лаг		Ребра лаги у продольной оси		Железобетон.	Сталь	
	Шаг, м		Шаг, м		Шаг, м				
6	12	6	12	6	12				
М4-1	•	•			•				
М4-1-1	•				•				
М4-1-2	•				•				
М4-1-3	•				•				
М4-1-4	•				•				
М4-1-5	•				•				
М4-2	•	•							
М4-3			•	•	•	•			
М4-3-1	•		•		•				
М4-3-2			•						
М4-3-3			•						
М4-3-4			•						
М4-3-5			•						
М4-4			•	•	•	•			
М4-4-1	•	•	•	•	•	•			
М4-5	•	•							
М4-5-1						•			
М4-6			•	•	•	•			
М4-6-1				•					
М4-12									
М4-13	•								
М4-14	•		•		•				
М4-15		•		•		•			
М4-16			•						
М4-17		•		•					
М4-18		•		•		•			
М4-19			•						
М4-20			•						
М4-20-1			•						
М4-20-2			•						
М4-21				•					
М4-21-1				•					
М4-25							•		
М4-25-1							•		
М4-26								•	
М4-26-1								•	
М4-32									•
М4-33									•
М4-34									•
М4-35									•
М4-37					•	•			

ТК группа

1978

4

Таблица 16 для подбора унифицированных закладных деталей в стропильных и подстропильных конструкциях.

Серия 1.400-6/76

Выпуск 1 Лист 80

Марка унифицированной закладной детали	Крепление стоек фонаря						Крепление стеновых панелей		Крепление связей		Крепление подвешного транспорта	
	Крайней		промежут		средней		к ФВР-мам	к бол-кам	Горизонтальных	Вертикальных	к верхнему поясу	к нижнему поясу
	шаг, м		шаг, м		шаг, м							
	6	12	6	12	6	12						
М4-7	•											
М4-7-1						•						
М4-7-2						•						
М4-7-3	•											
М4-8	•	•	•	•		•						
М4-8-1						•						
М4-8-2						•						
М4-8-3	•											
М4-9	•	•	•	•		•						
М4-9-1						•						
М4-10							•	•				
М4-10-1							•	•				
М4-10-2								•				
М4-10-3							•	•				
М4-10-4								•				
М4-10-5								•				
М4-10-6								•				
М4-11									•			
М4-11-1									•			
М4-22										•		
М4-22-1										•		
М4-22-2										•	•	
М4-22-3											•	
М4-23												•
М4-23-1											•	
М4-24										•		
М4-27											•	
М4-28											•	
М4-29									•			
М4-29-1										•		
М4-30										•		
М4-31										•		
М4-36											•	
М4-38												•

ТК

Группа

Таблица 16 для подбора унифицированных закладных деталей в стропильных и подстропильных конструкциях (окончание).

Серия

1.400-6/76

1978.

4

Выпуск

1

Лист

81

Таблица 17

Унифицированная закладная деталь	Закладные детали в типовых конструкциях																					
	Стропильных по сериям															Подстропильных по сериям						
	1.863-1		ПК-01129/68		1.463-9		1.463-3 В II		1.462-1		1.462-10		ТДМ 2.460-2		ТДМ 2.430-4		1.462-3		ПК-01140/68			
Марка	Вес кг	Марка	Вес кг	Марка	Вес кг	Марка	Вес кг	Марка	Вес кг	Марка	Вес кг	Марка	Вес кг	Марка	Вес кг	Марка	Вес кг	Марка	Вес кг	Марка	Вес кг	
M4-1	1,4	M2	21	A4	20					M43	34	M7	20									
M4-1-1	1,4																		M5	22	M5	1,4
M4-1-2	1,4																					
M4-1-3	1,4																					
M4-1-4	1,4	M3	20																			
M4-1-5	1,4	M4	22																			
M4-2	1,6			A5	24																	
M4-3	2,4	M3	37	A1	35					M43	34	M8	34									
M4-3-1	2,4																					
M4-3-2	2,4	M2	33																			
M4-3-3	2,4																					
M4-3-4	2,4																					
M4-3-5	2,4	M3	34																			
M4-4	2,8			A2	41														M4	55	M4	35
M4-4-1	2,8																					
M4-5	1,9			A6	26																	
M4-5-1	1,9					M2	26															
M4-6	3,3			A3	46																	
M4-6-1	3,3					M3	45															
M4-7	3,5			A8	37																	
M4-7-1	3,5			A11	37																	
M4-7-2	6,8																					
M4-7-3	9,9																					
M4-8	4,1			A9	43																	
M4-8-1	4,1			A12	43																	
M4-8-2	3,0																					
M4-8-3	11,5																					
M4-9	4,7			A10	48																	
M4-9-1	4,7			A13	48																	
M4-10	4,0			A14	53																	
M4-10-1	4,0																					
M4-10-2	4,1			A15	54																	
M4-10-3	4,1																					
M4-10-4	4,1			A16	54																	
M4-10-5	4,0			A17	55																	
M4-10-6	4,2			A17																		
M4-11	4,0			A7	35																	
M4-11-1	4,0																					

ТК группа
1978 4

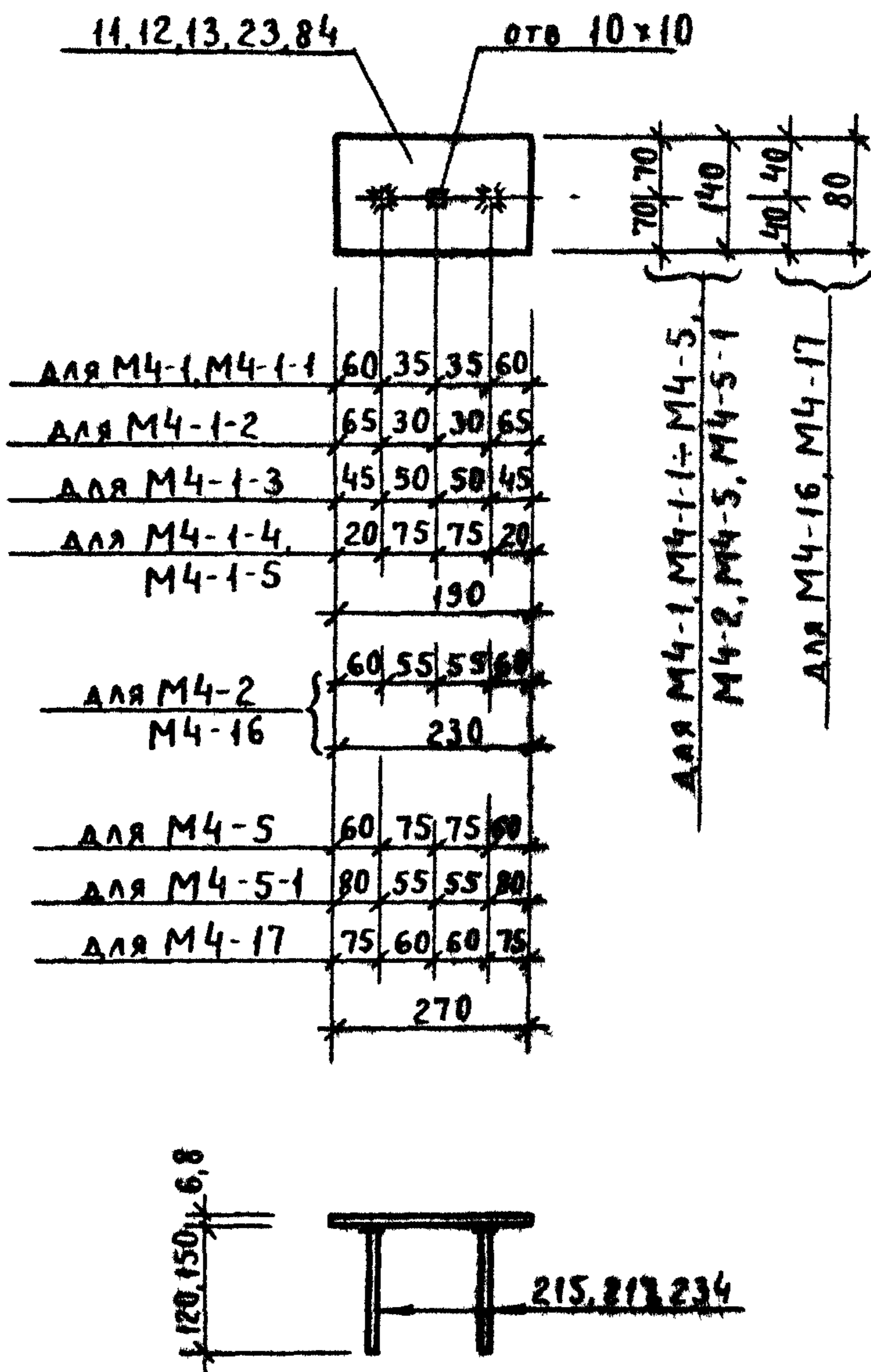
Таблица 17 Ключ для замены закладных деталей стропильных и подстропильных конструкций на унифицированные закладные детали

Серия 1.400 6/76
Выпуск 1 Лист 82

Таблица 17 (окончание)

Унифицированная закладная деталь		Закладные детали в типовых конструкциях																Подстропильных по сериям						
		Стропильных по сериям																Подстропильных по сериям						
		1863 I		1463 3 В IV VI		1463 3 В II		1462 10		1462 3		1463-10		1463-9		ПК Д110 / 68		ПК-Д110		1463-4		1462-1		
Марка	Вес кг	Марка	Вес кг	Марка	Вес кг	Марка	Вес кг	Марка	Вес кг	Марка	Вес кг	Марка	Вес кг	Марка	Вес кг	Марка	Вес кг	Марка	Вес кг	Марка	Вес кг	Марка	Вес кг	
М4 12	2,8																							
М4 13	2,6																	М5 2,2	М5 1,4					
М4 14	2,2			М3 ⁹	3,2			М3	3,2															
М4 15	2,5			М4 ⁹	3,7			М4	3,7															
М4 16	1,0			М6	1,5																			
М4 17	1,6			М8	1,7																			
М4 18	5,0			М7	5,4																			
М4 19	4,2																				М3	6,4		
М4 20	4,9			М11	5,0																			
М4 20 1	4,9			М13	5,0																			
М4 20 2	4,9			М15	5,0																			
М4 21	5,0			М12	5,1																			
М4 21 1	5,0			М14	5,1																			
М4 22	5,8												М410	26,0										
М4-22 1	5,8												М410 ⁴	6,0										
М4-22 2	5,9												М410 ⁶	6,1										
М4 22 3	5,8																							
М4-23	2,1									М9	3,0													
М4 23 1	2,2									М10	3,1													
М4-24	4,8																						А1	5,1
М4-25	1,9	М2	3,3														М2	2,9						
М4-25 1	2,1	М4	2,2														М4	2,7						
М4-26	2,2													М8	2,8									
М4-26 1	2,8													М8	2,8									
М4 27	1,9													М14	2,2									
М4 28	2,5													М15	3,0									
М4 29	2,4													М10	3,0									
М4 29 1	2,4													М12	2,8									
М4-30	3,4													М11	4,4									
М4 31	2,7													М13	3,3									
М4 32	3,0																							
М4-33	5,5																							
М4-34	8,2																							
М4 35	11,1																							
М4 36	2,5													М9	3,1									
М4 37	4,6			М9	6,1																			
М4-38	2,7																				М4	4,0		

ТК	группа	Таблица 17 Ключ для замены закладных деталей стропильных и подстропильных конструкций на унифицированные закладные детали (окончание)	Серия 1400-6/76	
			Выпуск 1	Лист 83
1978	4			



Спецификация стола по одной детали

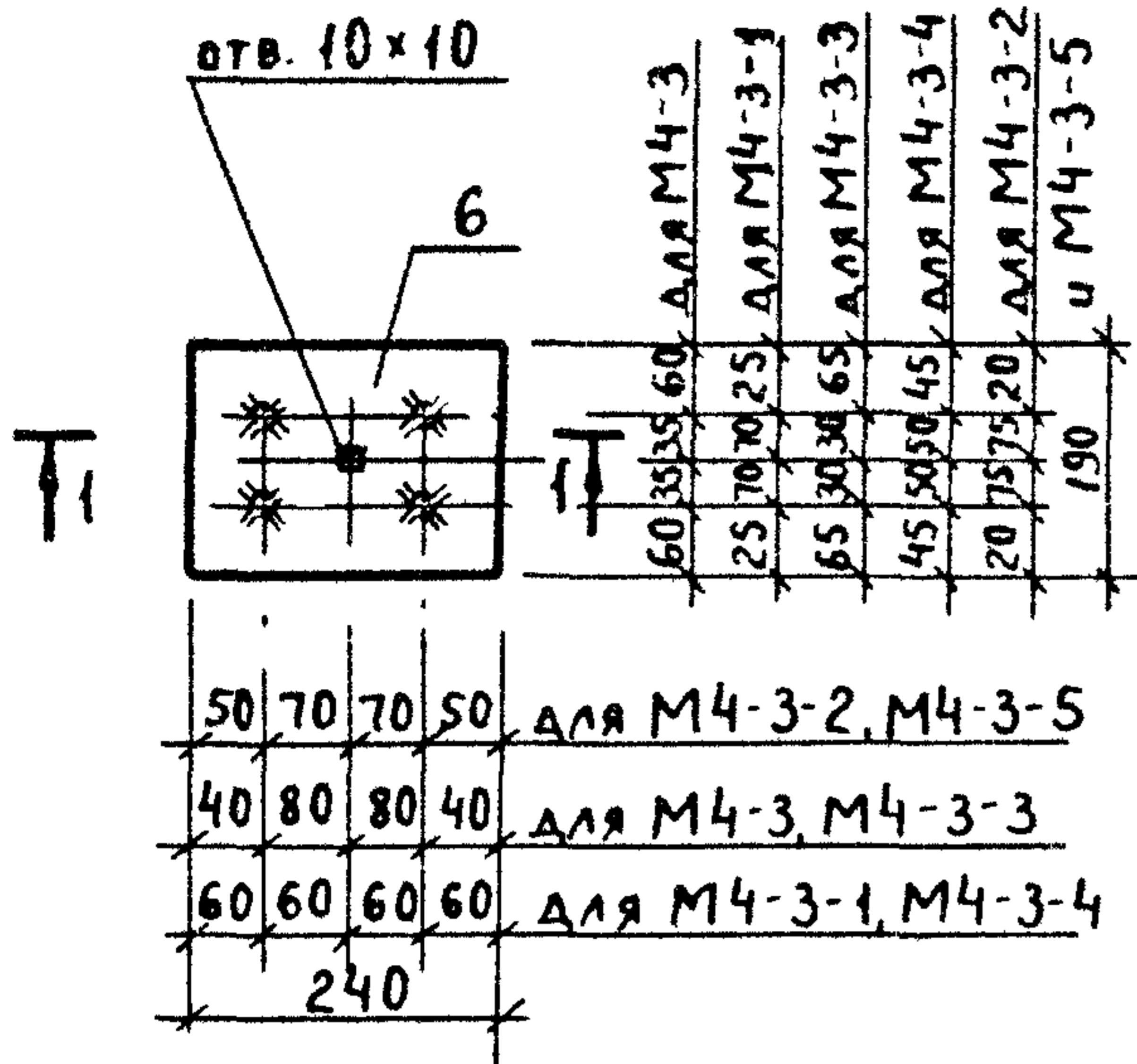
Марка изделия	№ поз	Сечение	Длина мм	Кол шт	Вес, кг		
					Одн поз	Всех поз	Извд для
М4-1	13	-140x6	190	1	1,3	1,3	1,4
	217	φ8AIII	150	2	0,06	0,1	
М4-1-1	13	-140x6	190	1	1,3	1,3	1,4
	215	φ8AIII	120	2	0,05	0,1	
М4-2	12	-140x6	230	1	1,5	1,5	1,6
	217	φ8AIII	150	2	0,06	0,1	
М4-5	11	-140x6	270	1	1,8	1,8	1,9
	217	φ8AIII	150	2	0,06	0,1	
М4-16	23	-80x6	230	1	0,9	0,9	1,0
	217	φ8AIII	150	2	0,06	0,1	
М4-17	84	-80x8	270	1	1,4	1,4	1,6
	234	φ10AIII	150	2		0,2	

Указания к деталям группы, 4.

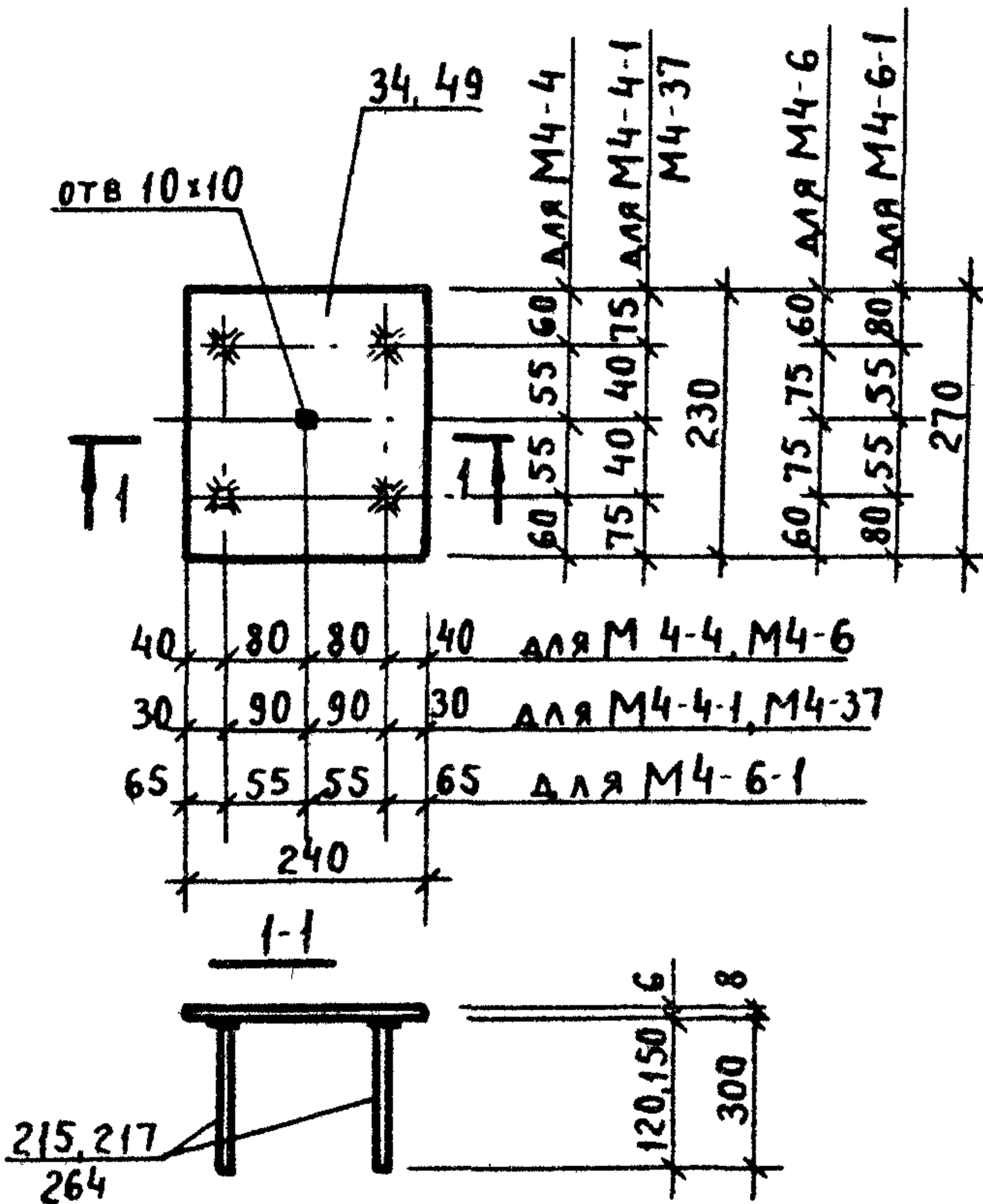
1. Приварку анкерных стержней к пластинам ВТАВР выполнять дуговой сваркой под слоем флюса на сварочных автоматах (см. ГОСТ 19292-73)
2. Приварку анкеров к уголкам или пластинам внахлестку выполнять контактной рельефно-точечной сваркой по ГОСТ 19292-73 или ручной дуговой сваркой (см. СН 313-65, л. 2.18).
3. Стержни с нарезкой пропускаются через отверстия в пластине и привариваются с внутренней стороны заданной детали дуговой сваркой кольцевыми швами.
4. Материал пластин из стали группы "В" ГОСТ 380-71*
5. Тип антикоррозийной защиты и марки стали пластин и анкеров указываются на специальном листе каждого конкретного проекта в соответствии с таблицами 1-5 (см. стр. 23 ÷ 26).
6. Технические требования и методы испытаний изделий должны соответствовать ГОСТу 10922-75.

ГК	группа	Детали М4-1, М4-1-1 ÷ М4-1-5, М4-2, М4-5, М4-5-1, М4-16, М4-17	Серия	
			1.400	6/76
1978	4		Выпуск	Лист
			1	84

М4-3, М4-3-1 - М4-3-5



М4-4; М4-4-1; М4-6; М4-6-1; М4-37

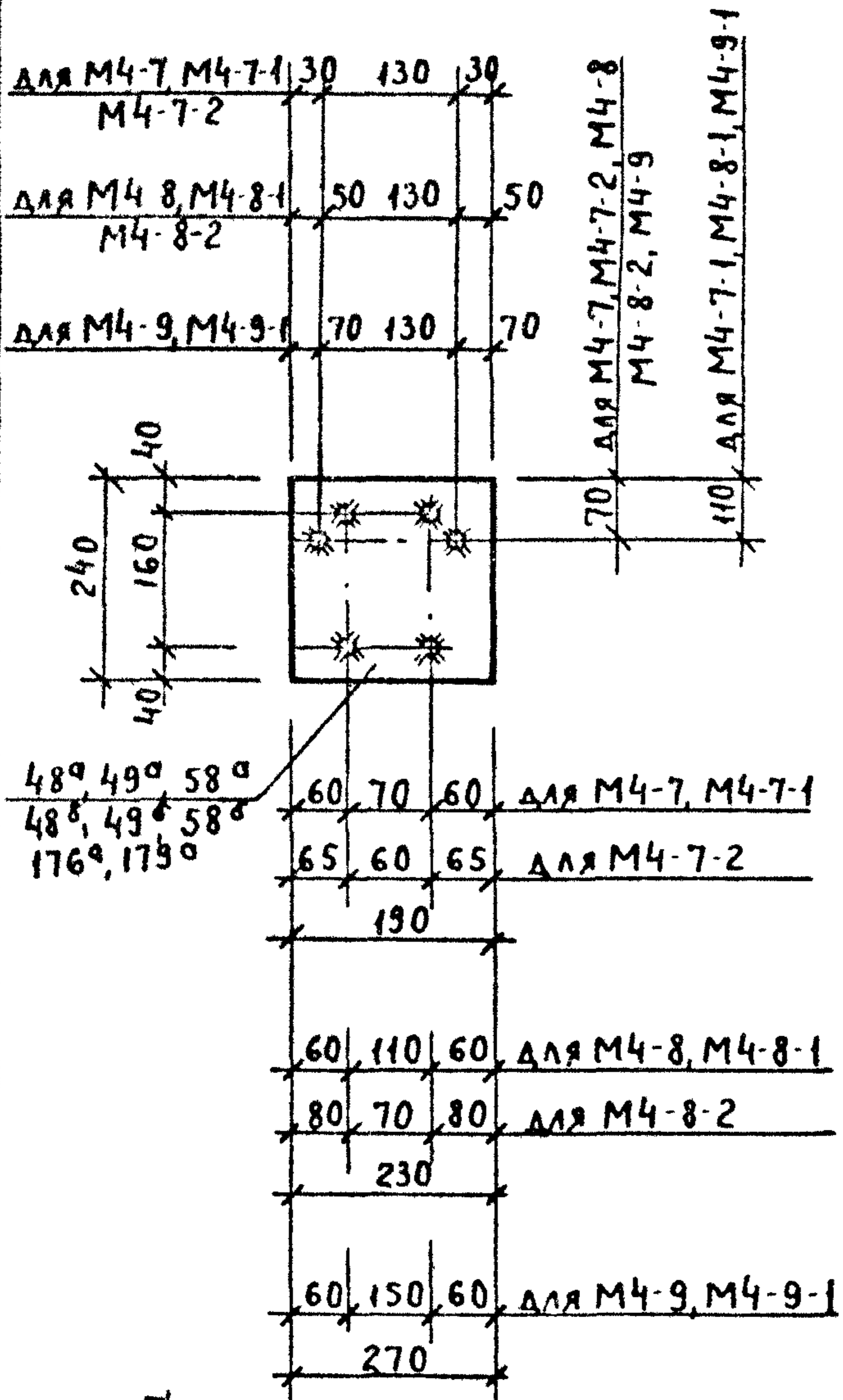


Указания к деталям группы. Ч" смотрите на листе 84.

Спецификация стали на одно изделие

Марка изде- лия	N поз.	Сечение	Длина мм	Кол шт.	Вес, кг		
					Одн поз	Всех поз	Име ния
М4-3, М4-3-1, М4-3-3 - М4-3-5	6	-190x6	240	1	2,2	2,2	2,4
	217	φ 8 А III	150	4	0,06	0,2	
М4-3-2	6	-190x6	240	1	2,2	2,2	2,4
	215	φ 8 А III	120	4	0,05	0,2	
М4-4 М4-4-1	4	-230x6	240	1	2,6	2,6	2,8
	217	φ 8 А III	150	4	0,06	0,2	
М4-6 М4-6-1	3	-240x6	270	1	3,1	3,1	3,3
	217	φ 8 А III	150	4	0,06	0,2	
М4-37	49	-230x8	240	1	3,5	3,5	4,6
	264	φ 12 А III	300	4	0,27	1,1	

ТК	группа	Детали М4-3; М4-3-1 ÷ М4-3-5, М4-4, М4-4-1; М4-6; М4-6-1; М4-37	Серия 1400-6/76	
	1978		4	Выпуск 1



Спецификация стали на одно изделие

Марка изделия	№ поз.	Сечение	Длина мм	Кол. шт	ВЕС, кг		Итого
					Дан. поз.	Всех поз.	
М4-7	58 ^а	-190x8	240	1	2,9	2,9	3,5
	234	φ10AIII	150	4	0,09	0,4	
	391	φ12AI*	110	2	0,1	0,2	
М4-7-1	58 ^б	-190x8	240	1	2,9	2,9	3,5
	234	φ10AIII	150	4	0,09	0,4	
	391	φ12AI*	110	2	0,1	0,2	
М4-7-2	79 ^а	-190x16	240	1	5,7	5,7	6,8
	234	φ10AIII	150	4	0,09	0,4	
	392	φ20AI**	110	2	0,27	0,5	
	401	Гайка M20	-	2	0,07	0,2	
	402	Шайба M20	-	2	0,03	0,2	
М4-8	79 ^а	-230x8	240	1	3,5	3,5	4,1
	234	φ10AIII	150	4	0,09	0,4	
	391	φ12AI*	110	2	0,1	0,2	
М4-8-1	79 ^б	-230x8	240	1	3,5	3,5	4,1
	234	φ10AIII	150	4	0,09	0,4	
	391	φ12AI*	110	2	0,1	0,2	
М4-8-2	176 ^а	-230x16	240	1	6,9	6,9	8,0
	234	φ10AIII	150	4	0,09	0,4	
	382	φ20AI**	110	2	0,27	0,5	
	401	Гайка M20	-	2	0,07	0,2	
	402	Шайба M20	-	2	0,03	0,2	
М4-9	48 ^а	-240x8	270	1	4,1	4,1	4,7
	234	φ10AIII	150	4	0,09	0,4	
	391	φ12AI*	110	2	0,1	0,2	
М4-9-1	48 ^б	-240x8	270	1	4,1	4,1	4,7
	234	φ10AIII	150	4	0,09	0,4	
	391	φ12AI*	110	2	0,1	0,2	

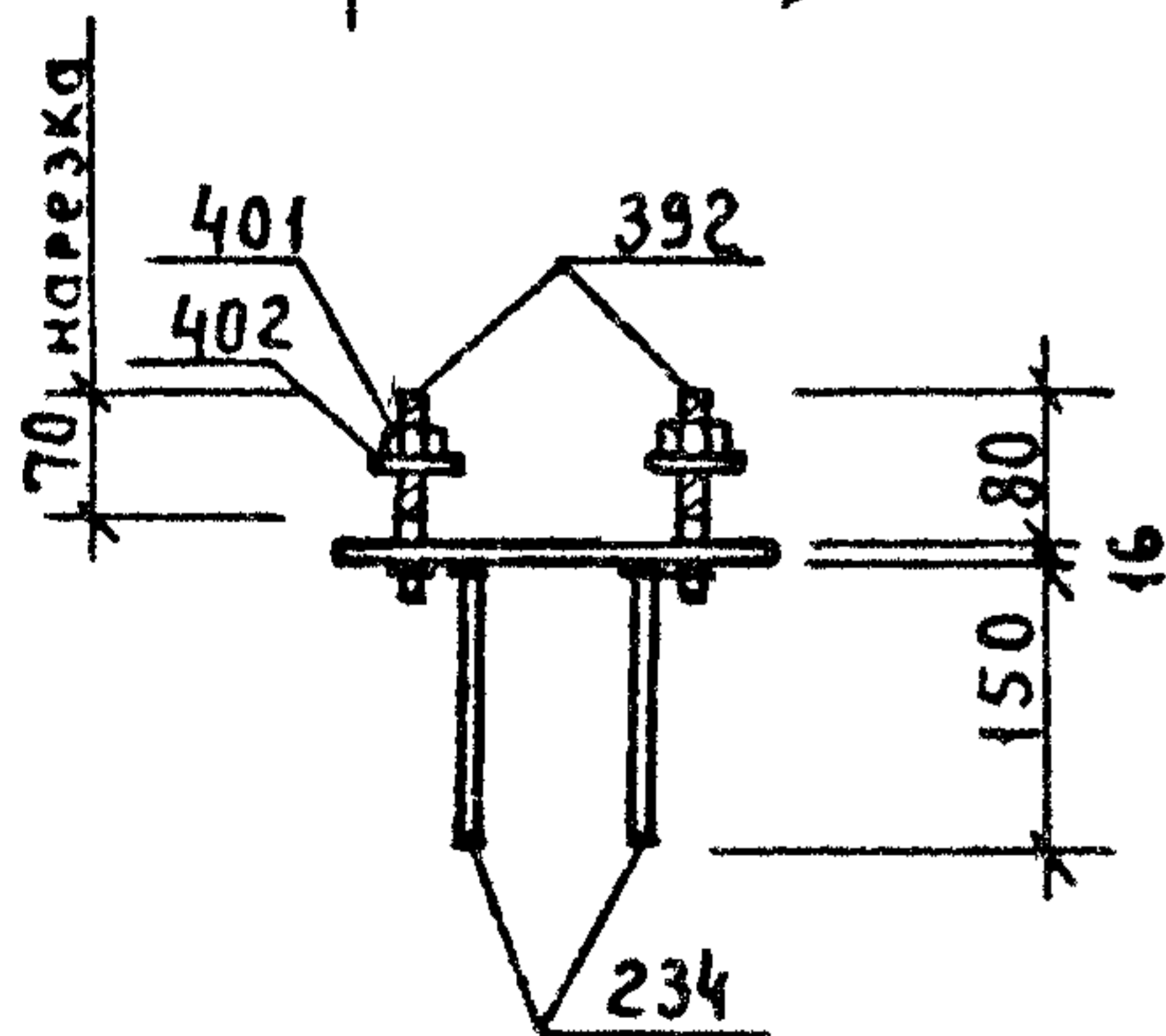
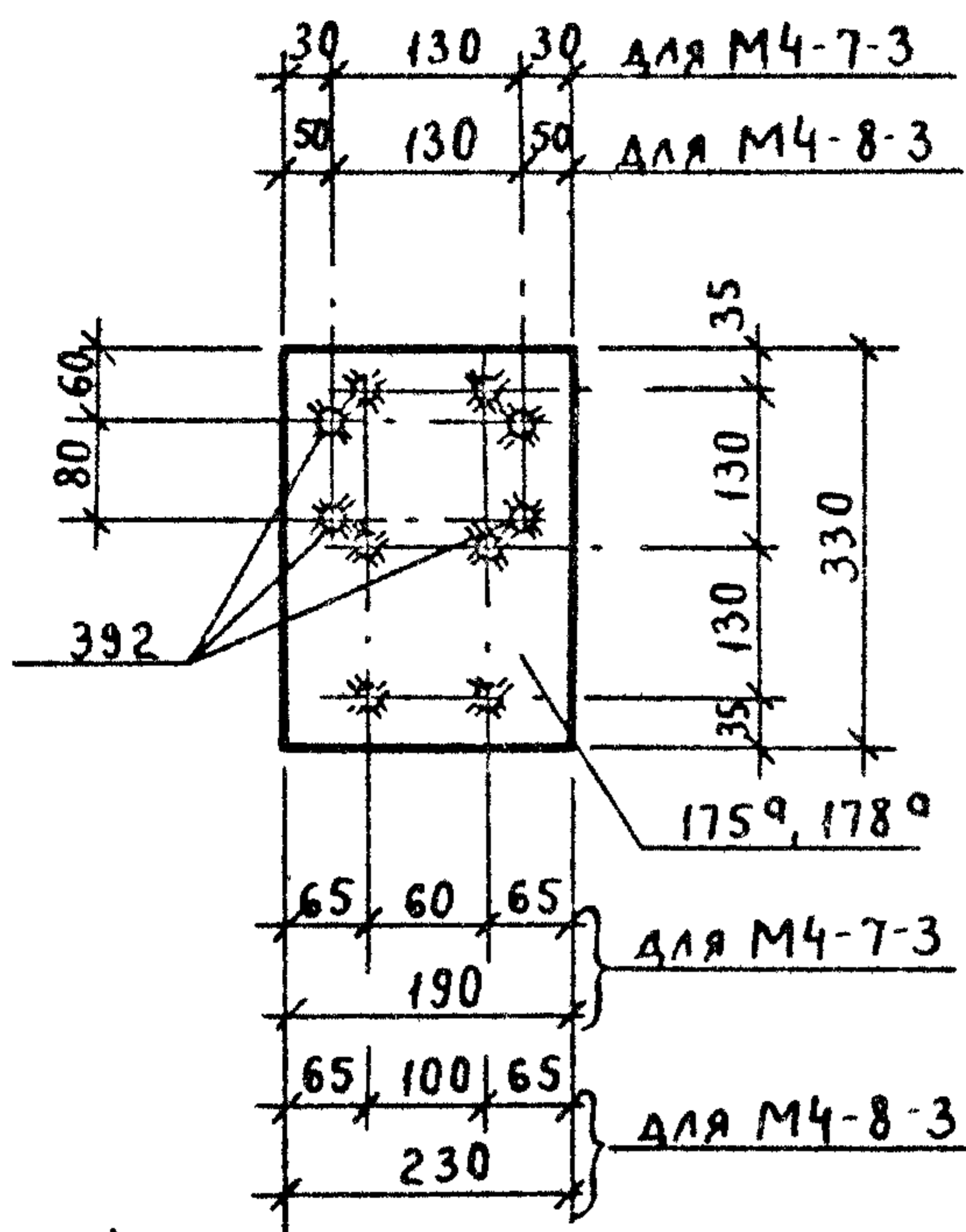
Указания к деталям группы „4“ смотрите на листе 84.

* - с нарезкой M12, с гайкой и шайбой.
** - с нарезкой M20.

ТК	группа	Детали М4-7, М4-7-1, М4-7-2, М4-8, М4-8-1, М4-8-2, М4-9, М4-9-1.	Серия 1400 6/76	
	1978		4	Выпуск 1

Спецификация сталей на одно изделие

Марка изделия	№ поз	Сечение	Длина мм	Кол-во шт	Вес, кг		
					Одн поз	Всех поз	Итого
М4-7-3	178 ^а	-190×16	330	1	7,9	7,9	9,9
	234	φ10 AIII	150	6	0,09	0,5	
	392	φ20 A I с нарезкой M20	110	4	0,27	1,1	
	401	Гайка M20	-	4	0,07	0,4	
	402	Шайба M20	-	4	0,03	0,4	
	М4-8-3	175 ^а	-230×16	330	1	9,5	
234	φ10 AIII	150	6	0,09	0,5		
392	φ20 A I с нарезкой M20	110	4	0,27	1,1		
401	Гайка M20	-	4	0,07	0,4		
402	Шайба M20	-	4	0,03	0,4		



Указания к деталям группы „4“ смотрите на листе 84.

ТК

группа

1978

4

Детали М4-7-3; М4-8-3.

Серия

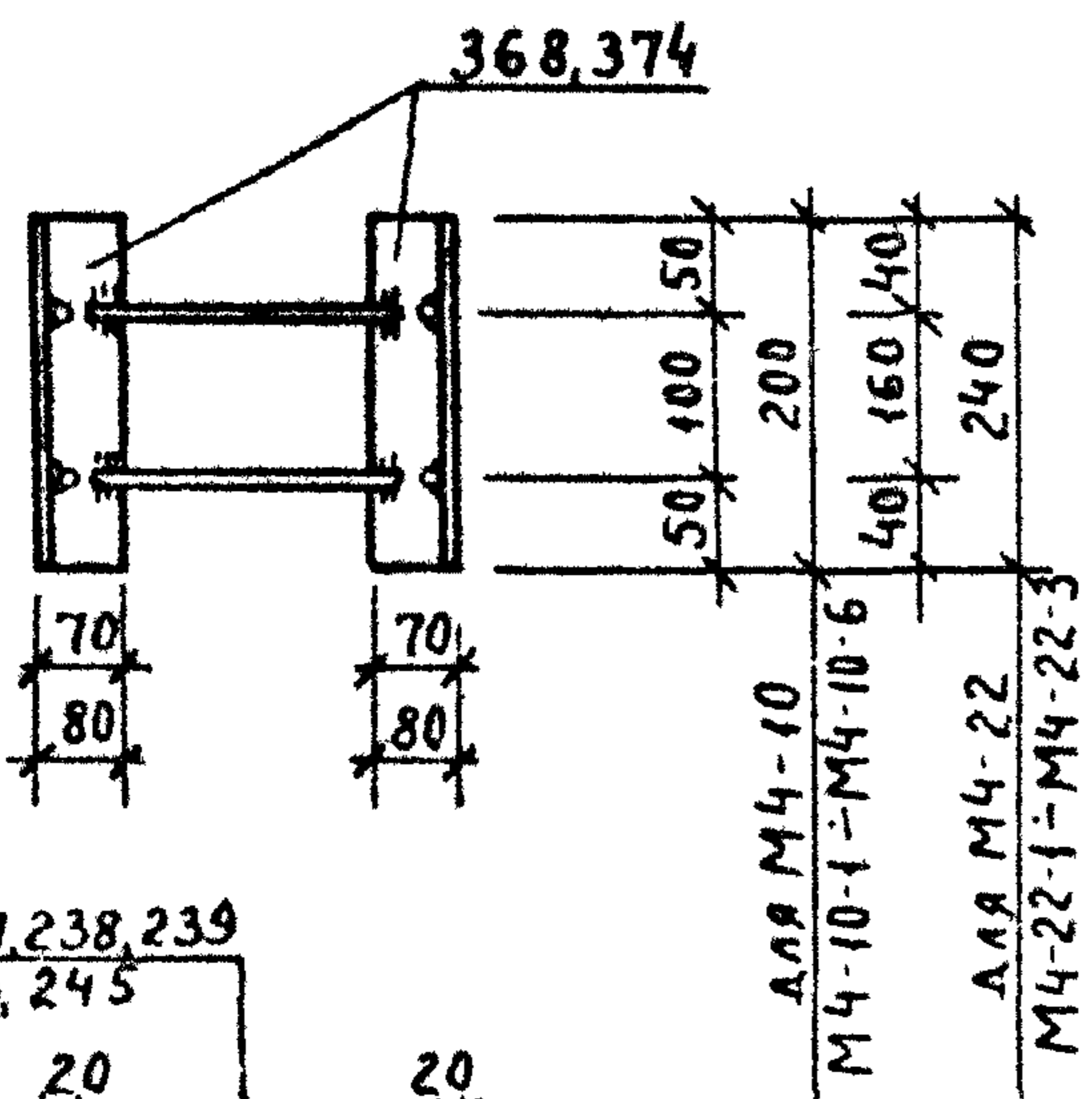
1.400-6/76

Выпуск

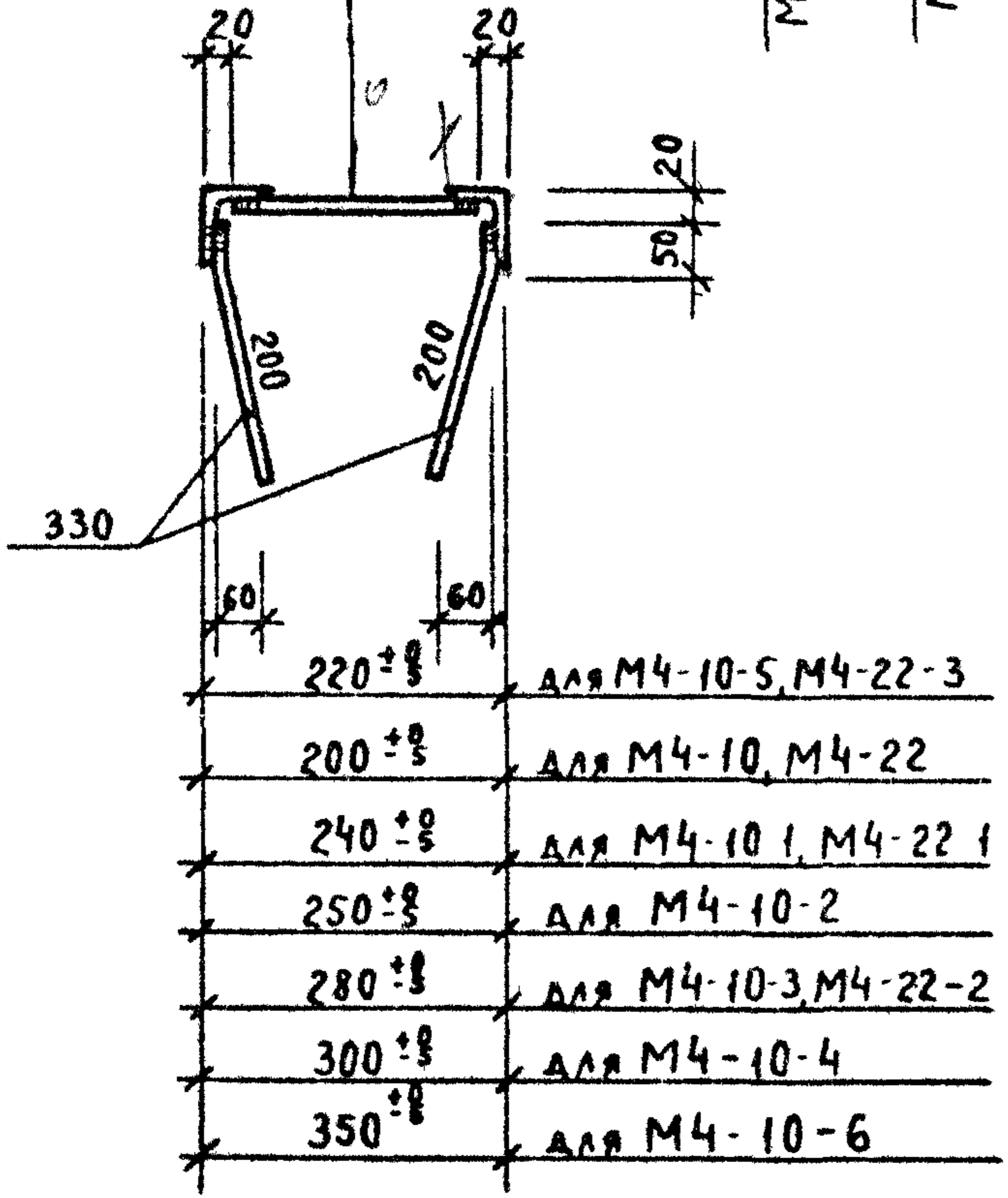
1

Лист

87



235, 237, 238, 239
241, 243, 245



для М4-10
М4-10-1 ÷ М4-10-6

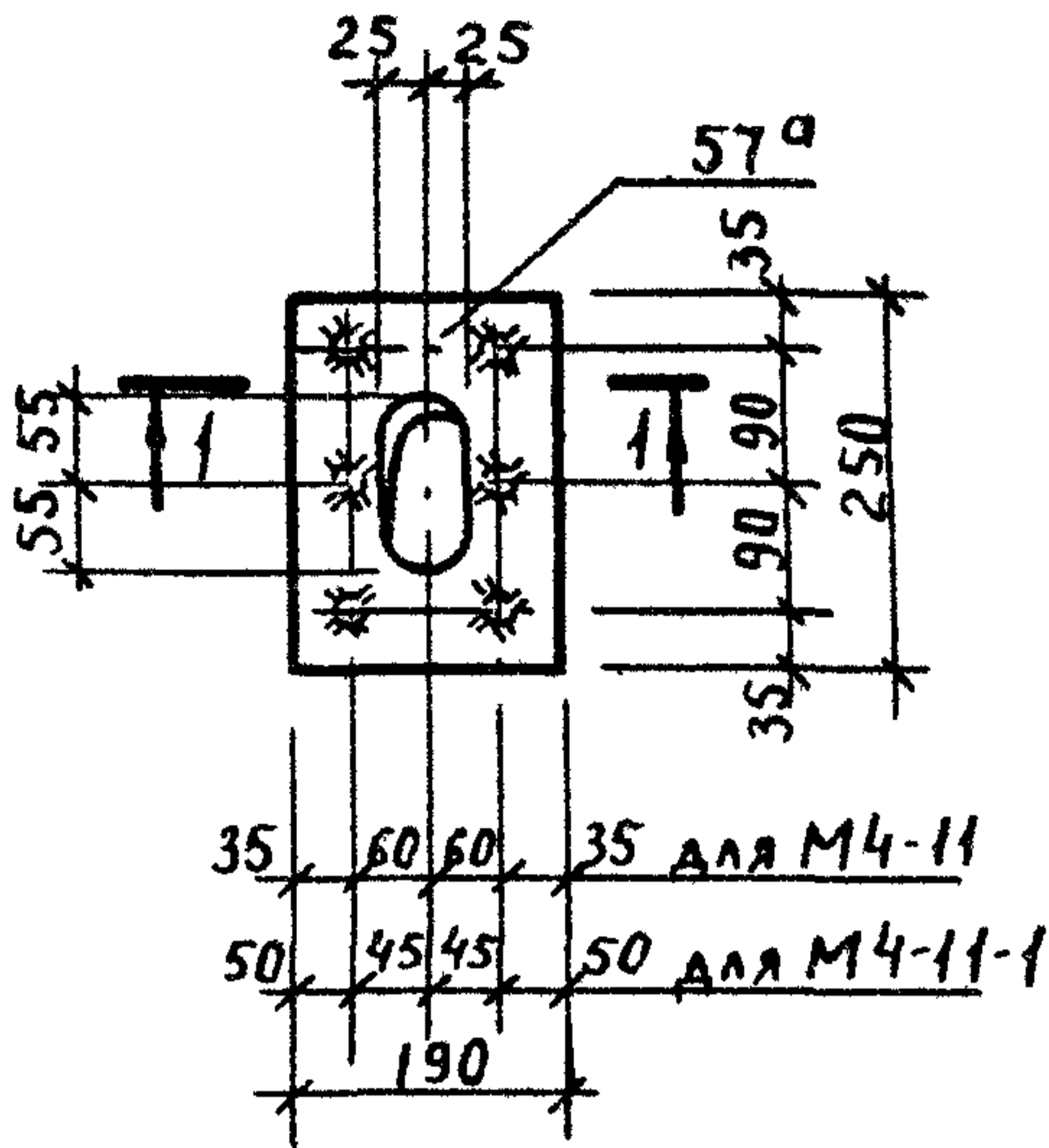
для М4-22
М4-22-1 ÷ М4-22-3

Спецификация стали на одно изделие

Марка изделия	№ поз.	Сечение	Длина мм	Кол шт	Вес, кг		
					Одн поз	Всех поз	Изде лия
М4-10	368	L 80x7	200	2	1,7	3,4	4,0
	330	φ 8 A III	250	4	0,1	0,4	
	235	φ 10 A III	160	2	0,1	0,2	
М4-10-1	368	L 80x7	200	2	1,7	3,4	4,0
	330	φ 8 A III	250	4	0,1	0,4	
	238	φ 10 A III	200	2	0,12	0,2	
М4-10-2	368	L 80x7	200	2	1,7	3,4	4,1
	330	φ 8 A III	250	4	0,1	0,4	
	239	φ 10 A III	210	2	0,13	0,3	
М4-10-3	368	L 80x7	200	2	1,7	3,4	4,1
	330	φ 8 A III	250	4	0,1	0,4	
	241	φ 10 A III	240	2	0,15	0,3	
М4-10-4	268	L 80x7	200	2	1,7	3,4	4,1
	330	φ 8 A III	250	4	0,1	0,4	
	243	φ 10 A III	260	2	0,16	0,3	
М4-10-5	368	L 80x7	200	2	1,7	3,4	4,0
	330	φ 8 A III	250	4	0,1	0,4	
	237	φ 10 A III	180	2	0,11	0,2	
М4-10-6	368	L 80x7	200	2	1,7	3,4	4,2
	330	φ 8 A III	250	4	0,1	0,4	
	245	φ 10 A III	310	2	0,19	0,4	
М4-22	374	L 110x70x8	240	2	2,62	5,2	5,8
	330	φ 8 A III	250	4	0,1	0,4	
	235	φ 10 A III	160	2	0,1	0,2	
М4-22-1	374	L 110x70x8	240	2	2,62	5,2	5,8
	330	φ 8 A III	250	4	0,1	0,4	
	238	φ 10 A III	200	2	0,12	0,2	
М4-22-2	374	L 110x70x8	240	2	2,62	5,2	5,9
	330	φ 8 A III	250	4	0,1	0,4	
	241	φ 10 A III	240	2	0,15	0,3	
М4-22-3	374	L 110x70x8	240	2	2,62	5,2	5,8
	330	φ 8 A III	250	4	0,1	0,4	
	237	φ 10 A III	180	2	0,11	0,2	

Указания к деталям группы. 4^я смотрите на листе 84.

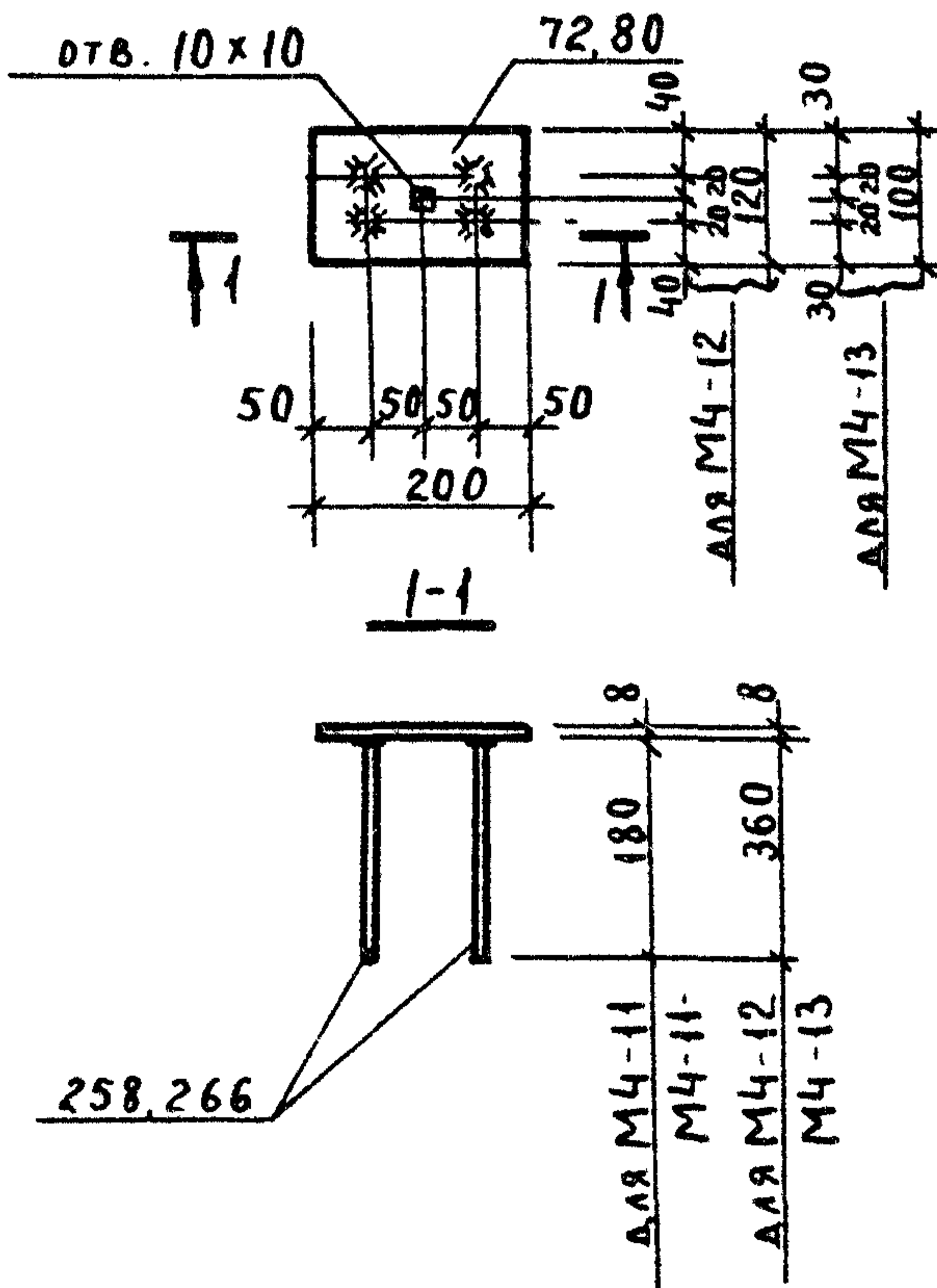
ГК	группа	Детали М4-10, М4-10-1 ÷ М4-10-5, М4-22, М4-22-1 ÷ М4-22-3	серия	
			1400-6/76	
1978	4		Выпуск	Лист
			1	88



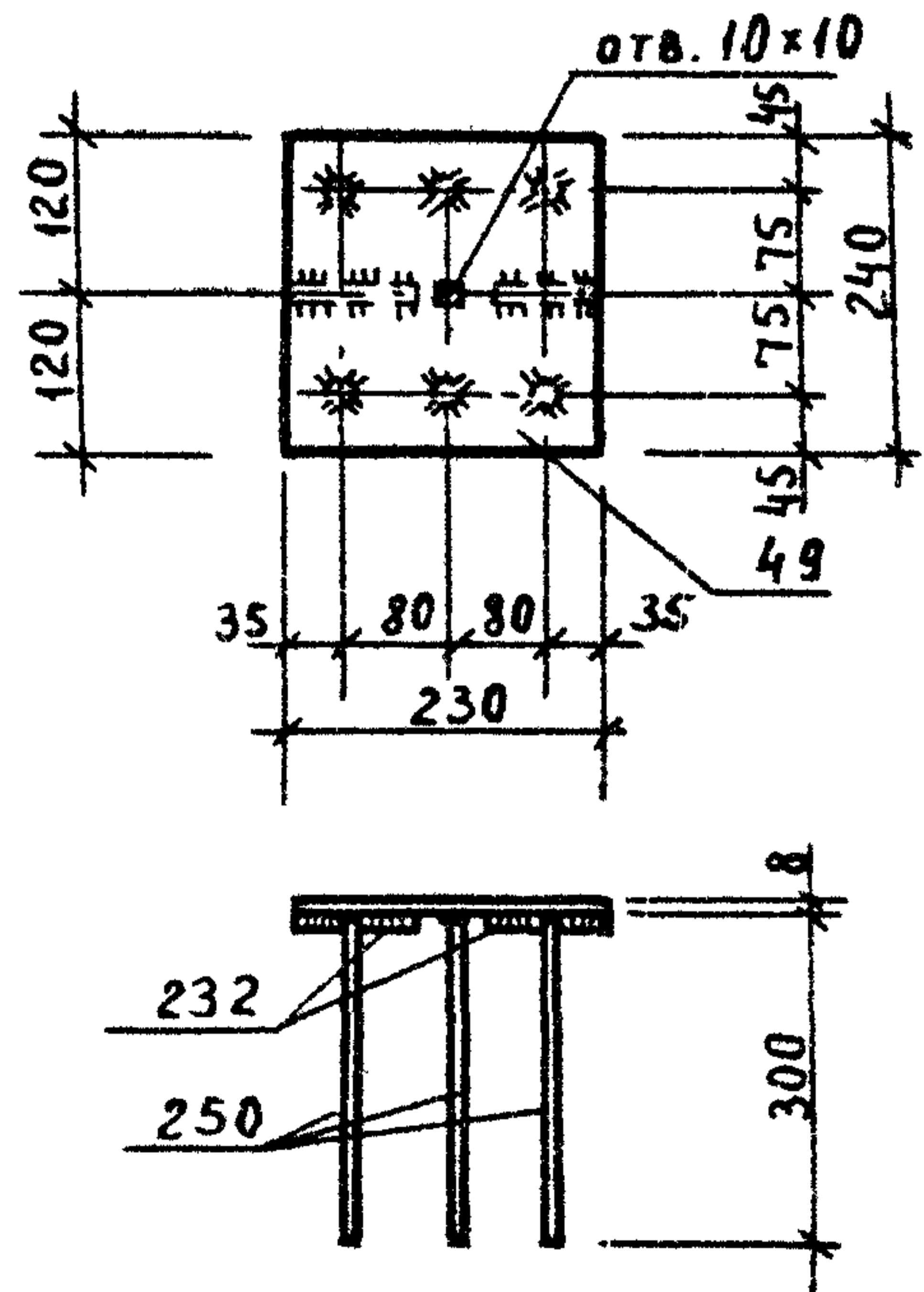
Спецификация стали на одно изделие

Марка изделия	№ поз	Сечение	Длина мм	Кол. шт.	Вес, кг		
					дан поз	всех поз	изде лия
M4-11	57 ^а	-190x8	250	1	3.0	3.0	4.0
	258	φ12AIII	180	6	0.16	1.0	
M4-11-1	57 ^а	-190x8	250	1	3.0	3.0	4.0
	258	φ12AIII	180	6	0.16	1.0	
M4-12	72	-120x8	200	1	1.5	1.5	2.8
	266	φ12AIII	360	4	0.32	1.3	
M4-13	80	-100x8	200	1	1.3	1.3	2.6
	266	φ12AIII	360	4	0.32	1.3	
M4-24	49	-230x8	240	1	3.5	3.5	4.8
	250	φ10AIII	300	6	0.18	1.2	
	232	φ10AIII	100	2	0.06	0.1	

M4-12, M4-13



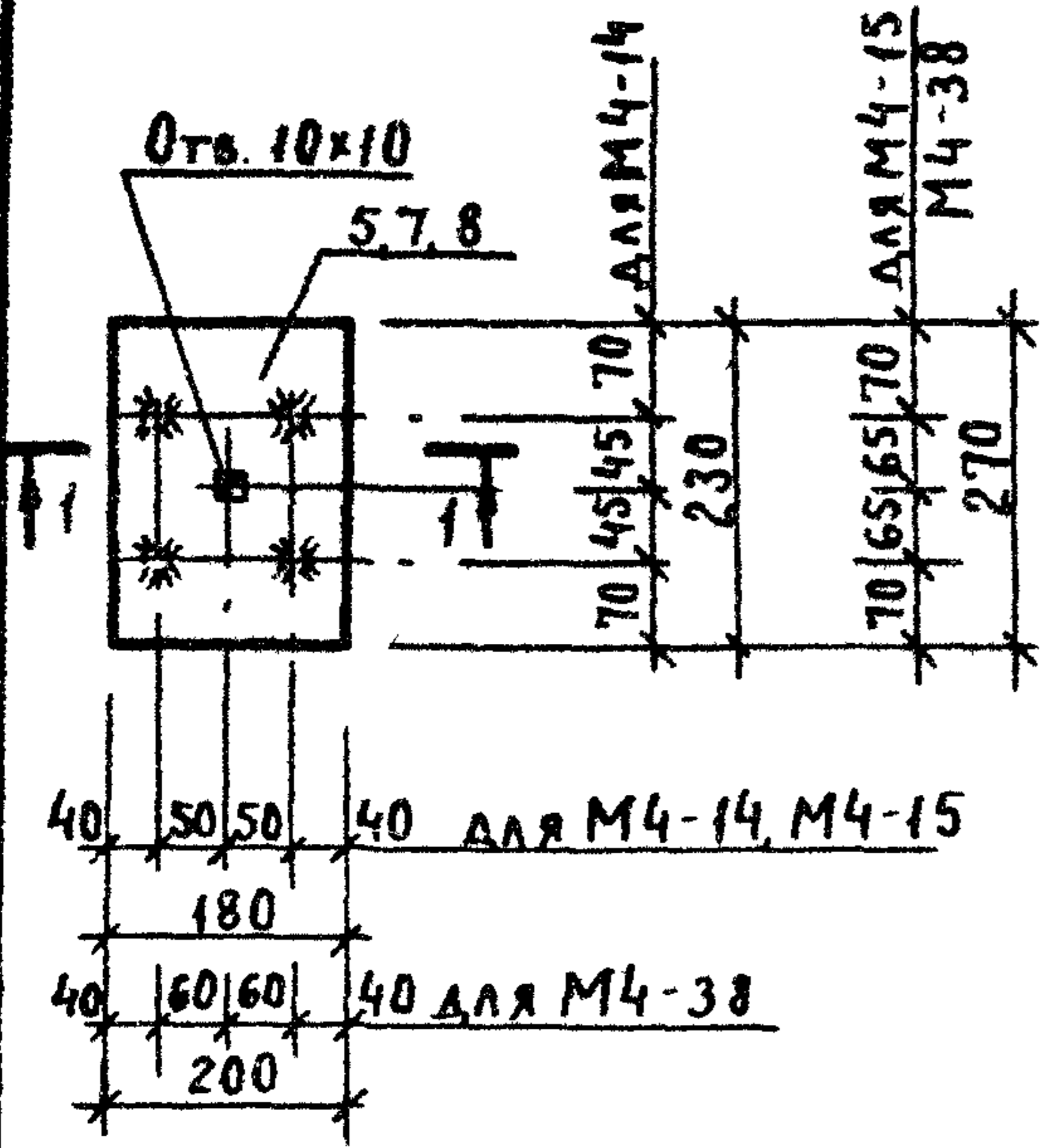
M4-24



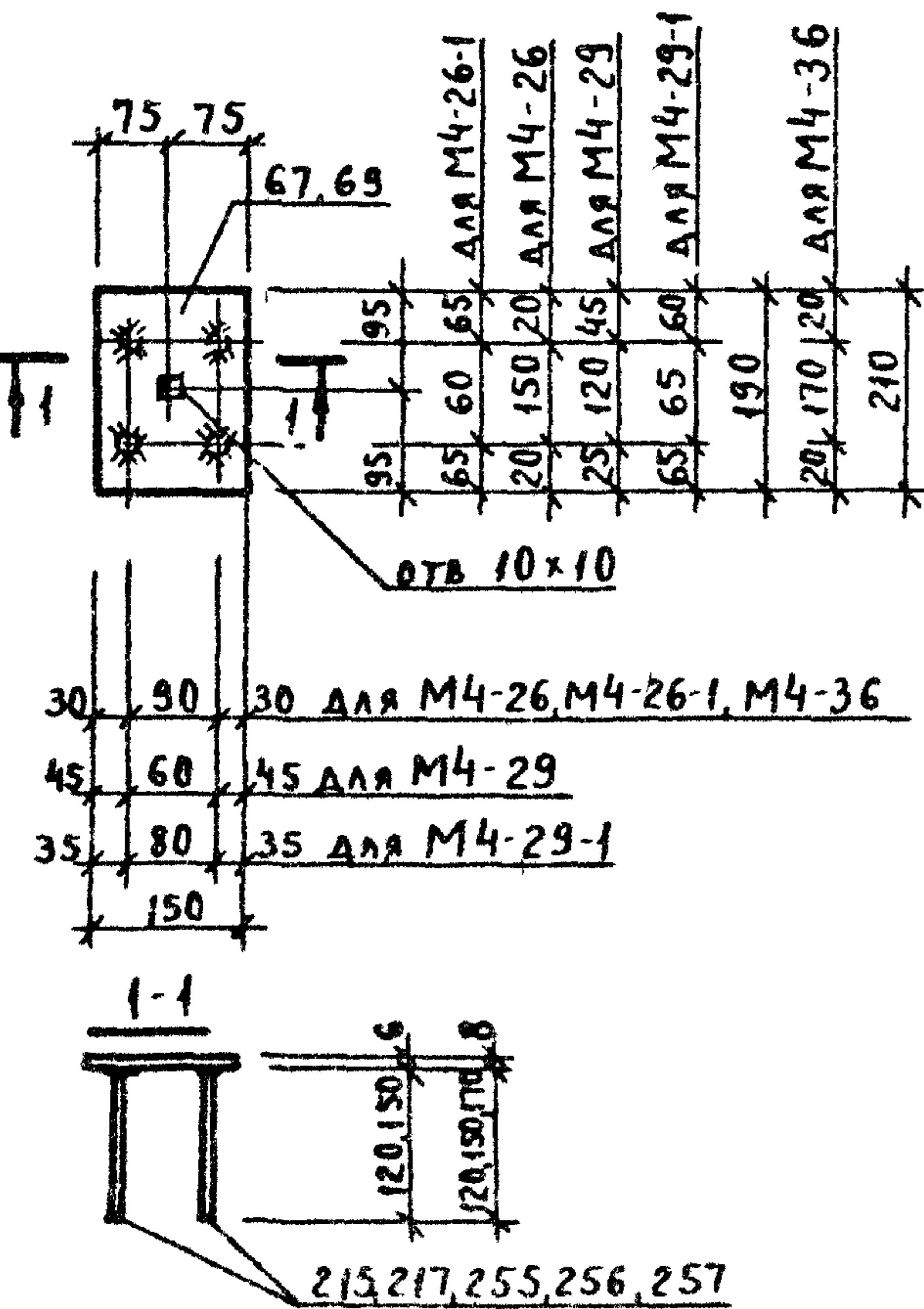
Указания к деталям группы „4“
смотрите на листе 84.

IK	группа	Детали M4-11, M4-11-1; M4-12, M4-13, M4-24.	Серия 1400-6/76	
1978	4		Выпуск	Лист
			1	89

М4-14, М4-15, М4-38



М4-26, М4-26-1, М4-29, М4-29-1, М4-36

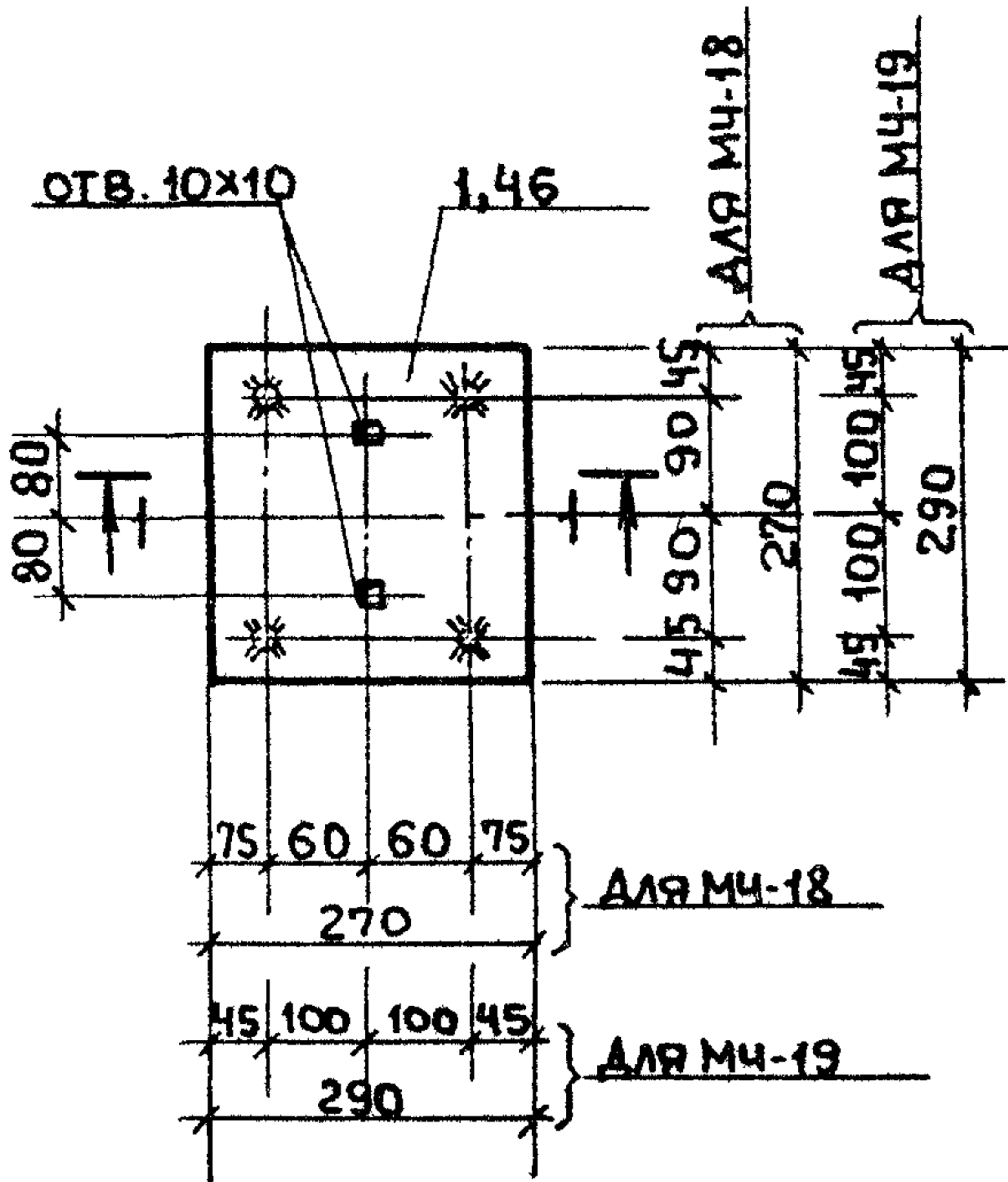


Спецификация стали на одно изделие

Марка изде- лия	№ поз	Сечение	Длина мм	Кол шт	Вес, кг		
					Одн поз.	Всех поз	Изде- лия
М4-14	8	-180x6	230	1	2,0	2,0	2,2
	217	φ8AIII	150	4	0,06	0,2	
М4-15	7	-180x6	270	1	2,3	2,3	2,5
	217	φ8AIII	150	4	0,06	0,2	
М4-26	69	-150x8	190	1	1,8	1,8	2,2
	255	φ12AIII	120	4	0,11	0,4	
М4-26-1	69	-150x8	190	1	1,8	1,8	2,3
	256	φ12AIII	150	4	0,13	0,5	
М4-29	69	-150x8	190	1	1,8	1,8	2,4
	257	φ12AIII	170	4	0,15	0,6	
М4-29-1	69	-150x8	190	1	1,8	1,8	2,4
	257	φ12AIII	170	4	0,15	0,6	
М4-36	67	-150x8	210	1	2,0	2,0	2,5
	256	φ12AIII	150	4	0,13	0,5	
М4-38	5	-200x6	270	1	2,5	2,5	2,7
	215	φ8AIII	120	4	0,05	0,2	

Указания к деталям группы 4^а смотрите на листе 84.

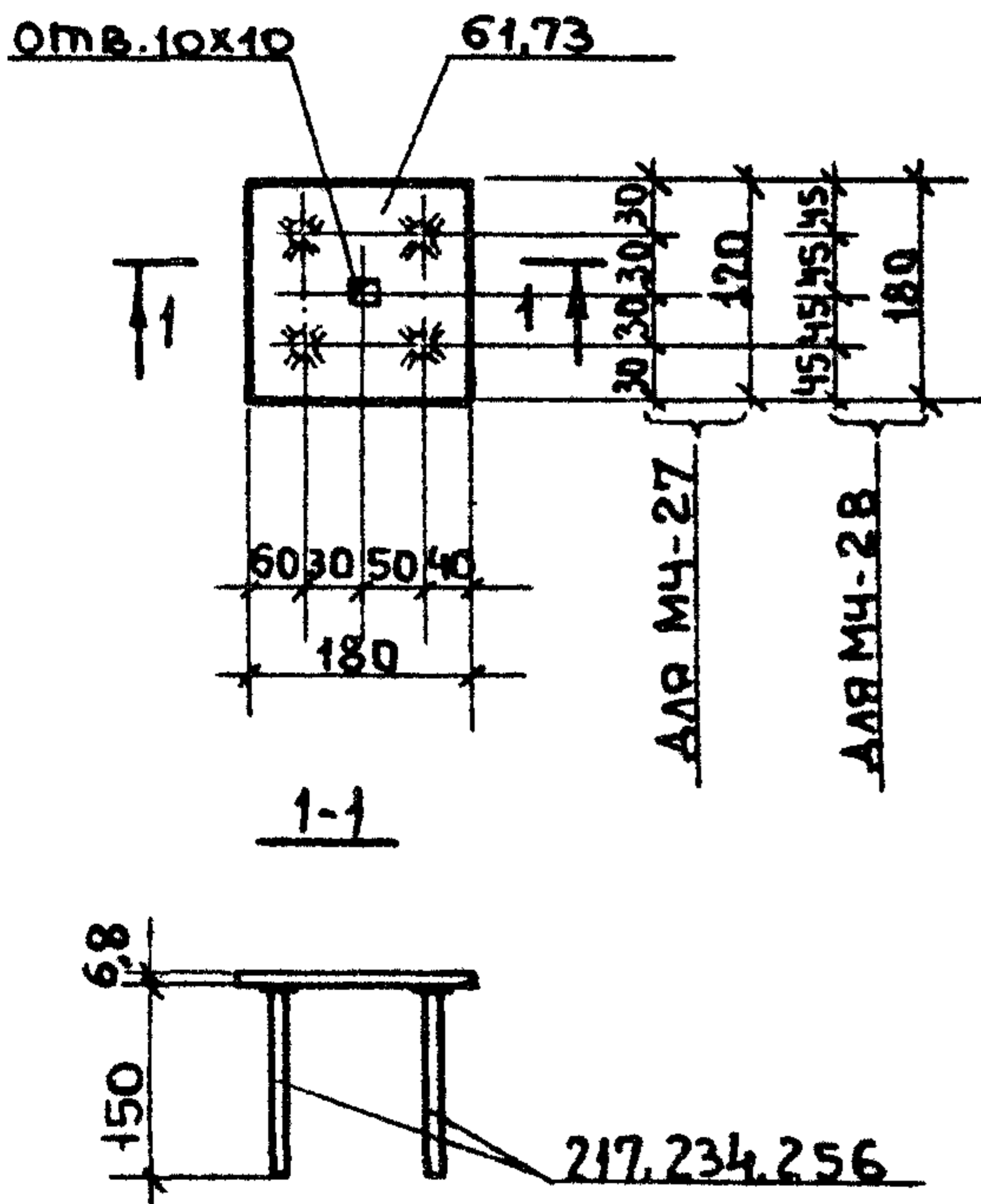
ТК	группа	Детали М4-14, М4-15, М4-26, М4-26-1, М4-29, М4-29-1, М4-36, М4-38.	Серия 1400-6/76	
	1978		4	Выпуск 1



СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ОДНО ИЗДЕЛИЕ

Марка издр-лия	№ поз.	Сечение	Дли-на мм.	кол. шт.	Вес кг		
					одн. поз.	всех поз.	изде-лия
МЧ-18	46	-270x8	270	1	4.6	4.6	5.0
	234	Φ10AIII	150	4	0.09	0.4	
МЧ-19	1	-290x6	290	1	4.0	4.0	4.2
	217	Φ8AIII	150	4	0.06	0.2	
МЧ-27	73	-120x8	180	1	1.4	1.4	1.9
	256	Φ12AIII	150	4	0.13	0.5	
МЧ-28	61	-100x8	180	1	2.0	2.0	2.5
	256	Φ12AIII	150	4	0.13	0.5	

МЧ-27, МЧ-28



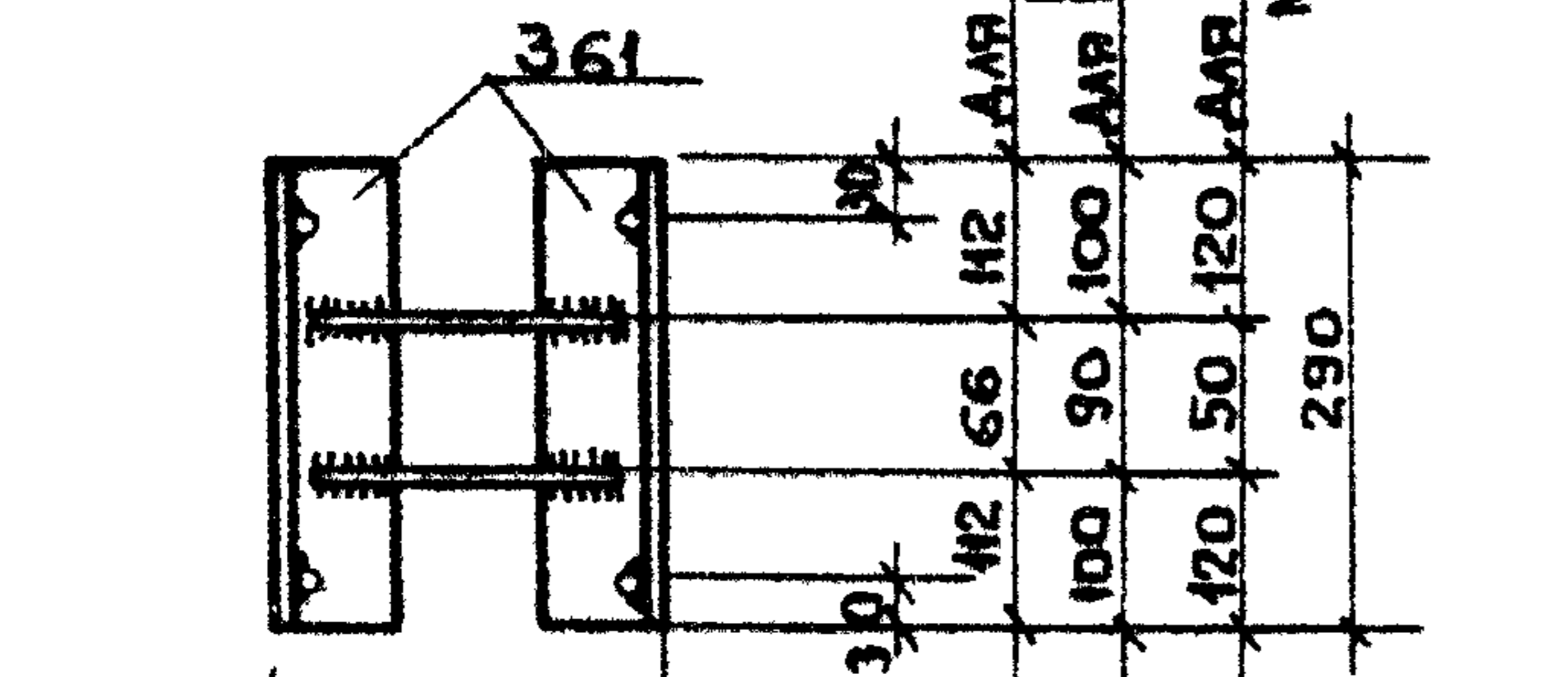
УКАЗАНИЯ К ДЕТАЛЯМ ГРУППЫ "4"
СМОТРИТЕ НА ЛИСТЕ 84.

ТК	группа	Детали МЧ-18, МЧ-19, МЧ-27, МЧ-28	серия	
	1978		4	1.400-6/76
			1	91

МЧ-20; МЧ-20-1, МЧ-20-2

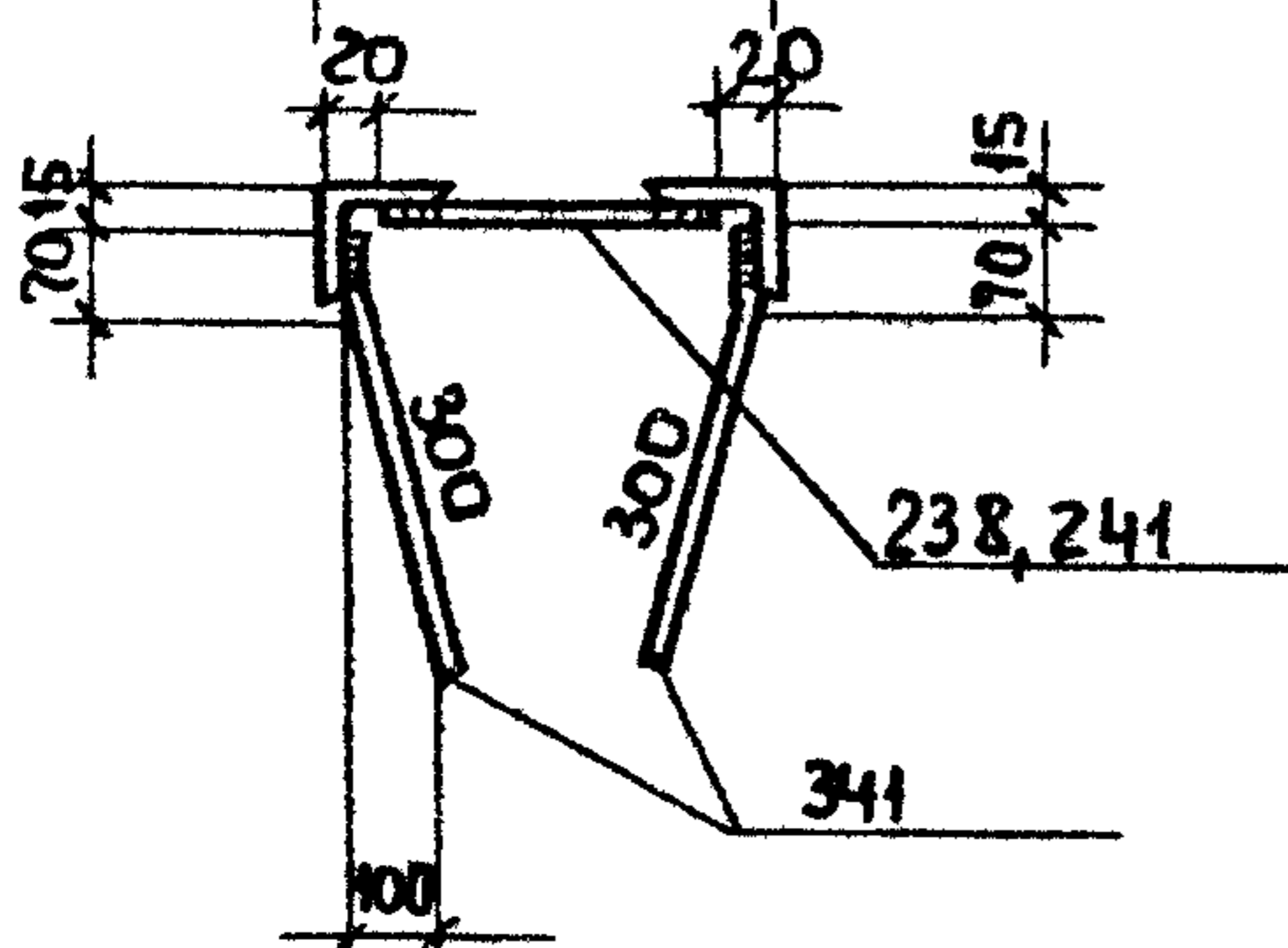
МЧ-21, МЧ-21-1

Спецификация стали на одно изделие



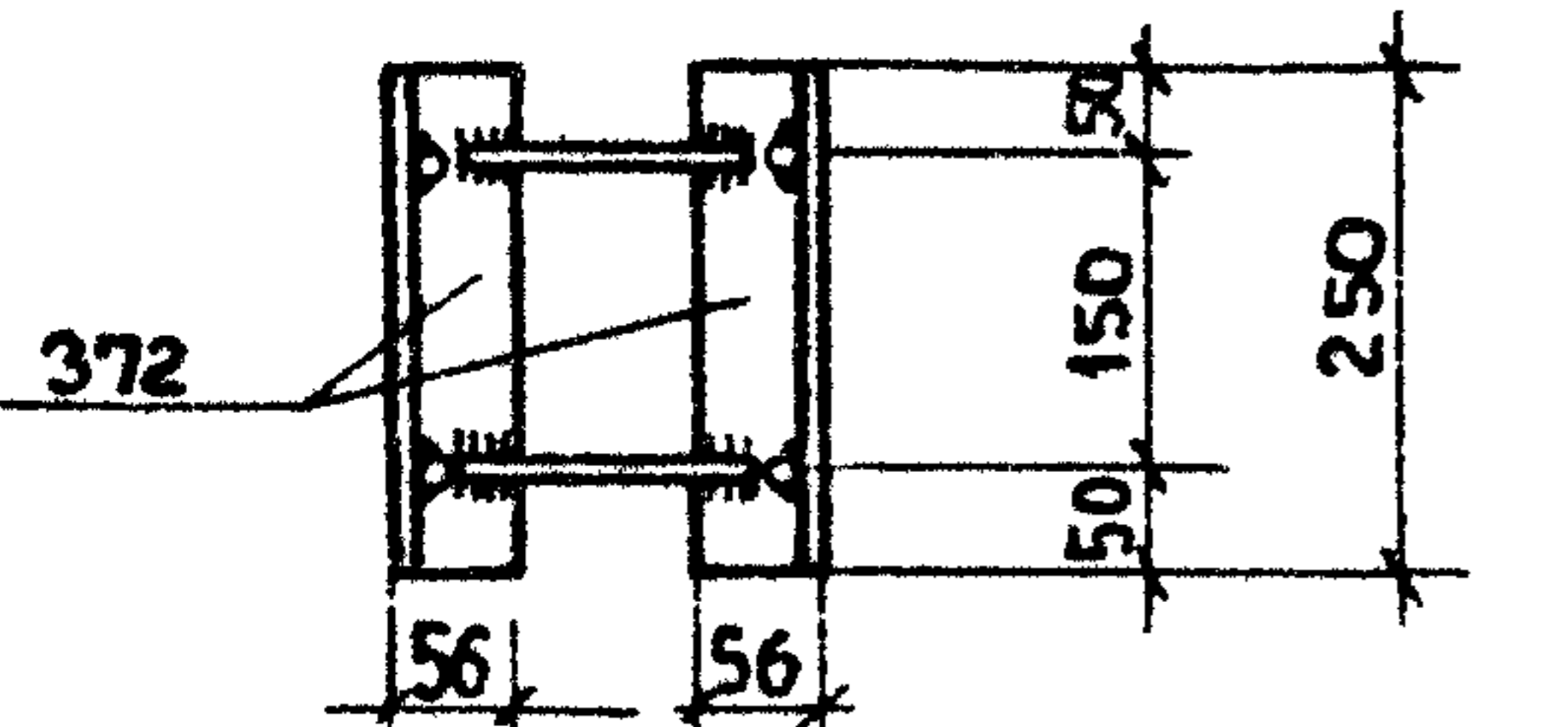
240 ± 5 для МЧ-20, МЧ-20-1, МЧ-20-2

280 ± 5 для МЧ-21, МЧ-21-1



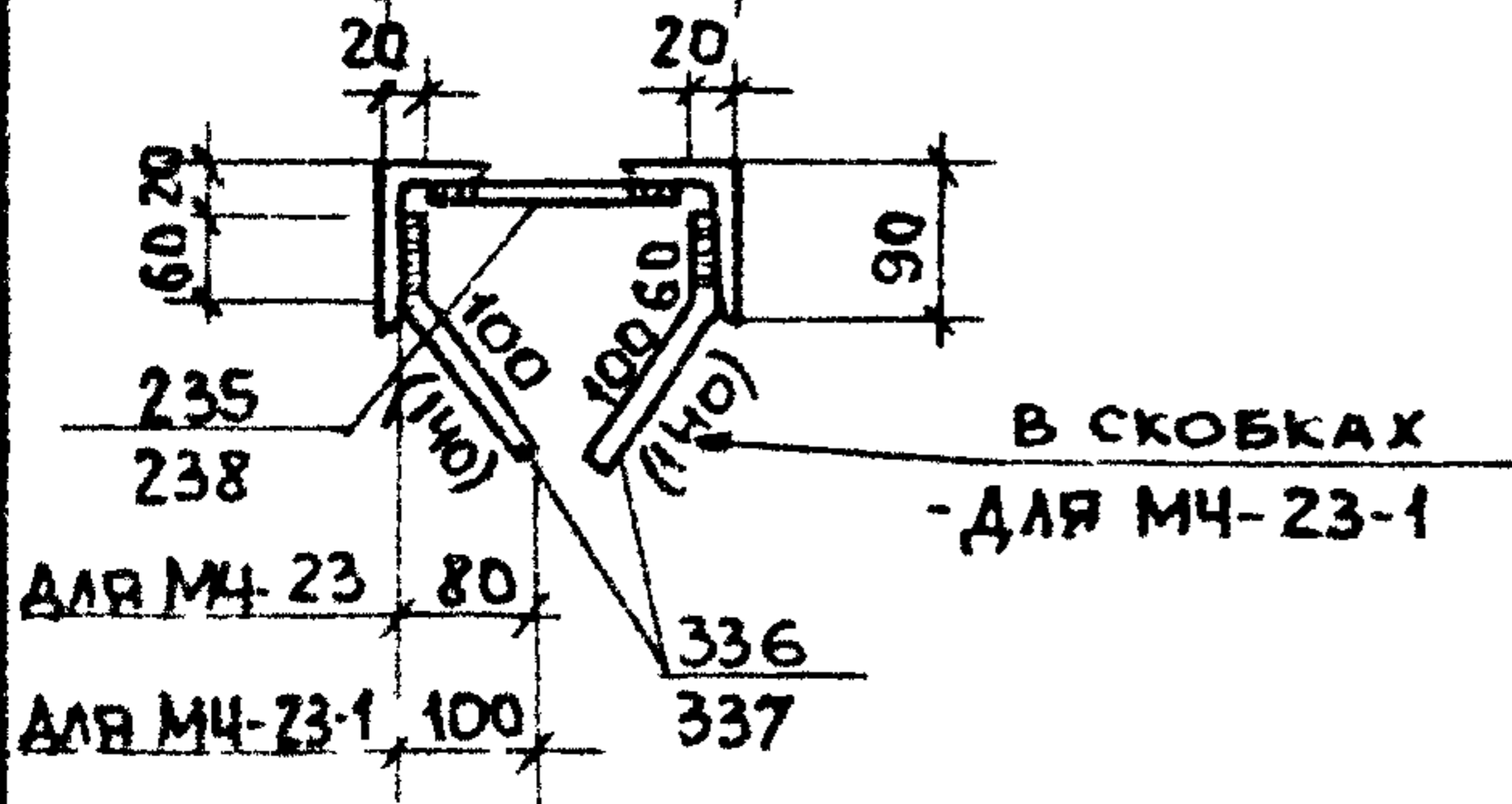
МЧ-23, МЧ-23-1

Марка изд-ва	№ поз	Сечение	Длина мм	кол. шт.	ВЕС, кг.		
					одн. поз.	всех поз.	изд-ва для
МЧ-20, МЧ-20-1, МЧ-20-2	361	L75x5	290	2	1.68	3.4	4.9
	341	Φ12AIII	370	4	0.33	1.3	
	238	Φ10AIII	200	2	0.12	0.2	
МЧ-21 МЧ-21-1	361	L75x5	290	2	1.68	3.4	5.0
	341	Φ12AIII	370	4	0.33	1.3	
	241	Φ10AIII	240	2	0.15	0.3	
МЧ-23	372	L90x56x5.5	250	2	1.54	3.1	3.7
	336	Φ10AIII	160	4	0.1	0.4	
	235	Φ10AIII	160	2	0.1	0.2	
МЧ-23-1	372	L90x56x5.5	250	2	1.54	3.1	3.8
	337	Φ10AIII	200	4	0.12	0.5	
	238	Φ10AIII	200	2	0.12	0.2	



200 ± 5 для МЧ-23

220 ± 5 для МЧ-23-1



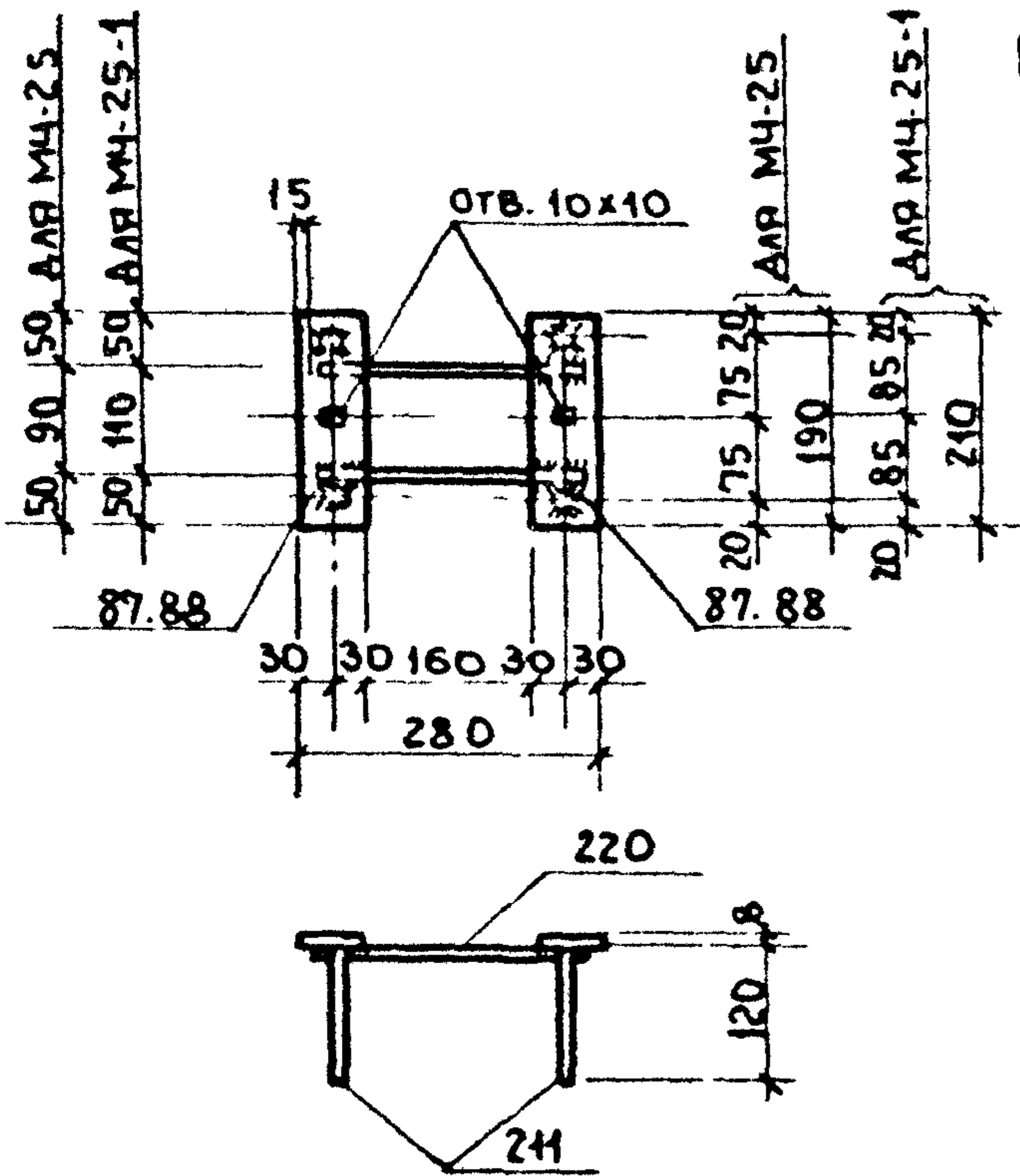
В СКОБКАХ
- для МЧ-23-1

УКАЗАНИЯ К ДЕТАЛЯМ
ГРУППЫ „4“ СМОТРИТЕ НА
ЛИСТЕ 84.

ТК	ГРУППА
	1976

ДЕТАЛИ МЧ-20, МЧ-20-1, МЧ-20-2,
МЧ-21, МЧ-21-1, МЧ-23, МЧ-23-1.

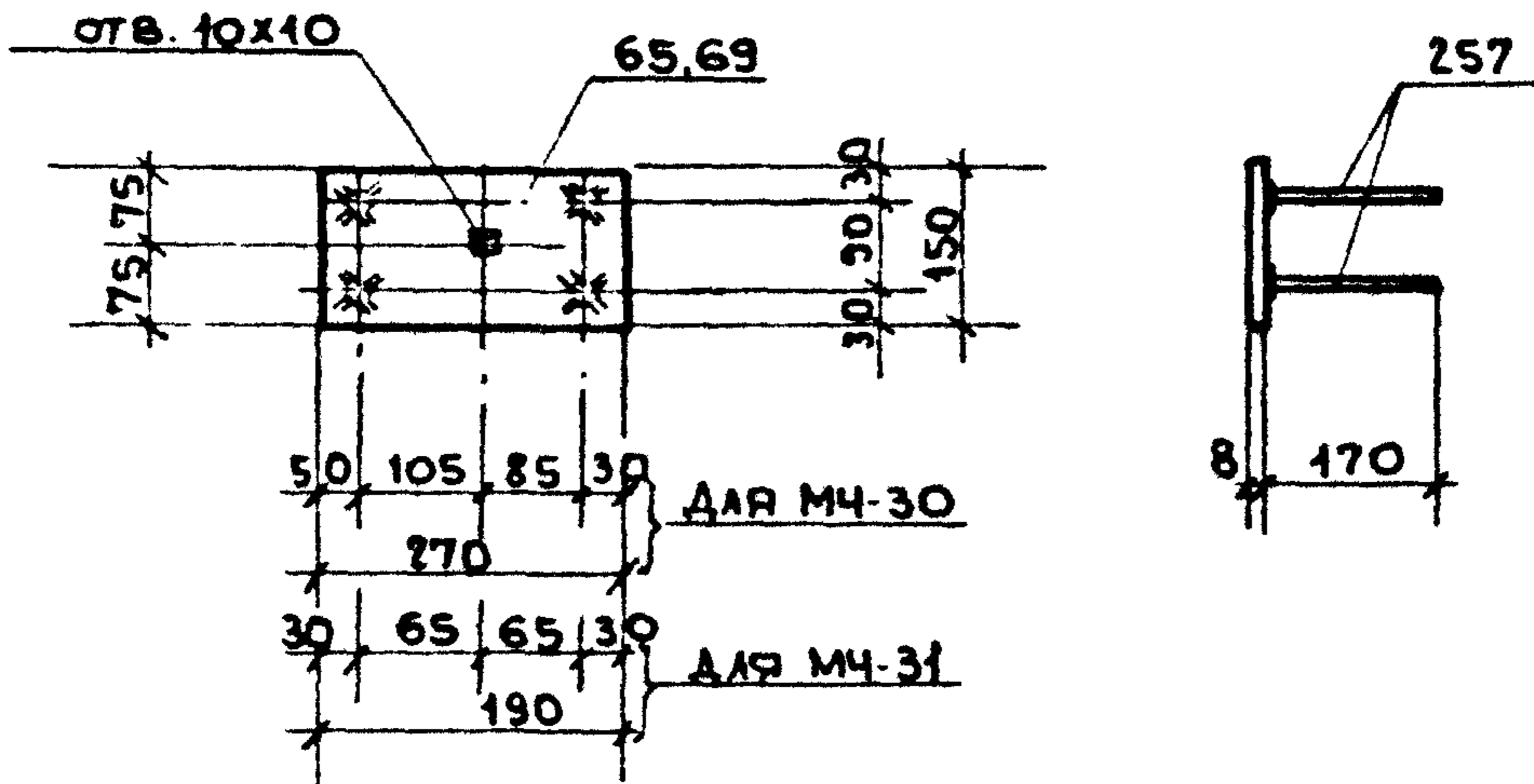
СЕРИЯ 1.400-6/76	
ВЫПУСК 1	ЛИСТ 92



Спецификация стали на одно изделие

Марка изобр- ания	№ поз.	Сечения	Длина мм	кол шт	Вес кг.		Изд- ания
					одн поз	всех поз.	
МЧ-25	88	-60x8	190	2	0.7	1.4	1.9
	24	Ф10АIII	120	4	0.07	0.3	
	220	Ф8АIII	250	2	0.10	0.2	
МЧ-25-1	87	-60x8	210	2	0.8	1.6	2.1
	24	Ф10АIII	120	4	0.07	0.3	
	220	Ф8АIII	250	2	0.1	0.2	
МЧ-30	65	-150x8	270	1	2.5	2.5	3.4
	257	Ф12АIII	170	6	0.15	0.9	
МЧ-31	69	-150x8	190	1	1.8	1.8	12.7
	257	Ф12АIII	170	6	0.15	0.9	

МЧ-30, МЧ-31



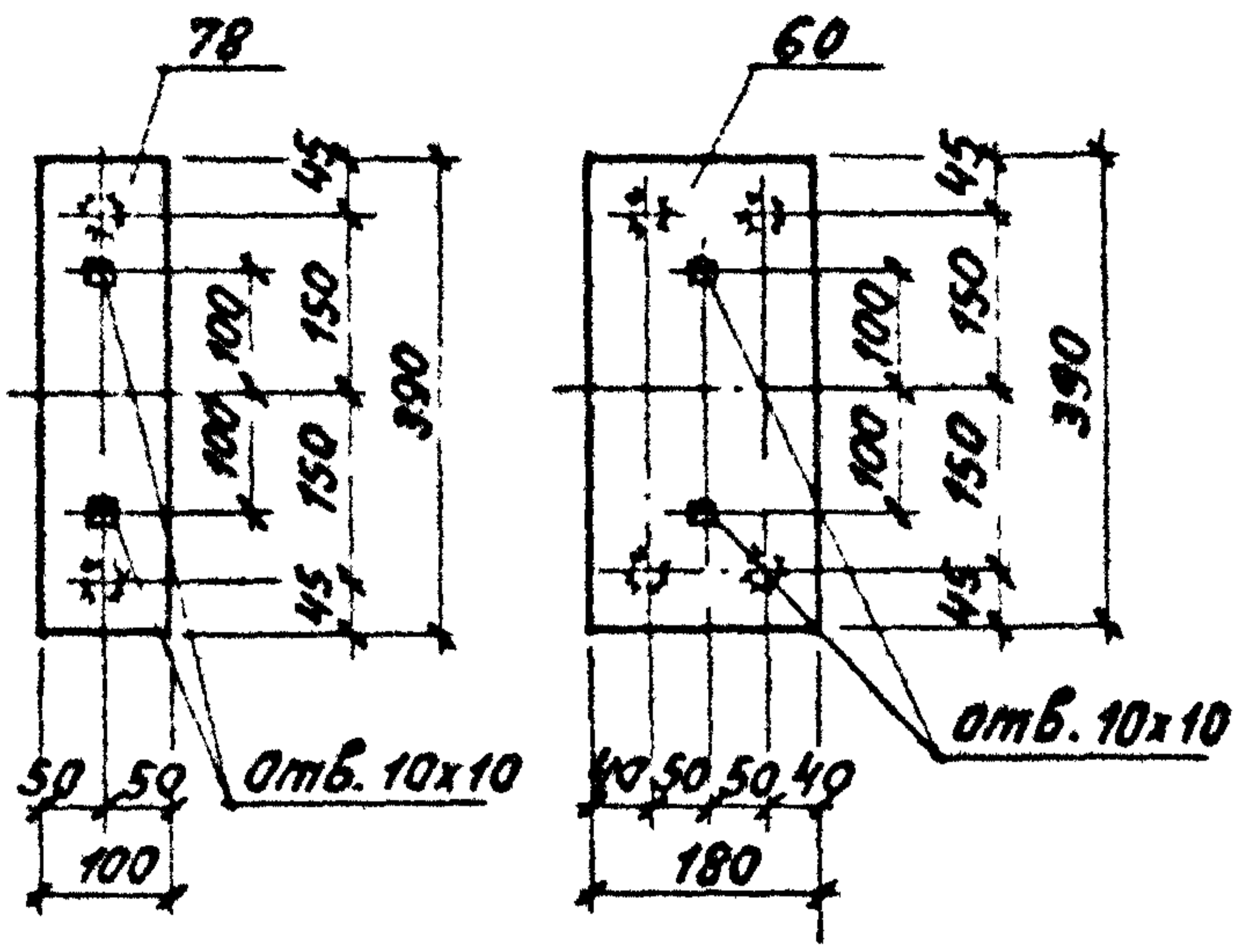
УКАЗАНИЯ К ДЕТАЛЯМ ГРУППЫ „4“ СМОТРИТЕ НА ЛИСТЕ 84.

ТК	группа	ДЕТАЛИ МЧ-25, МЧ-25-1, МЧ-30, МЧ-31.	Серия 1.400-6/76	
	1978		4	выпуск 1

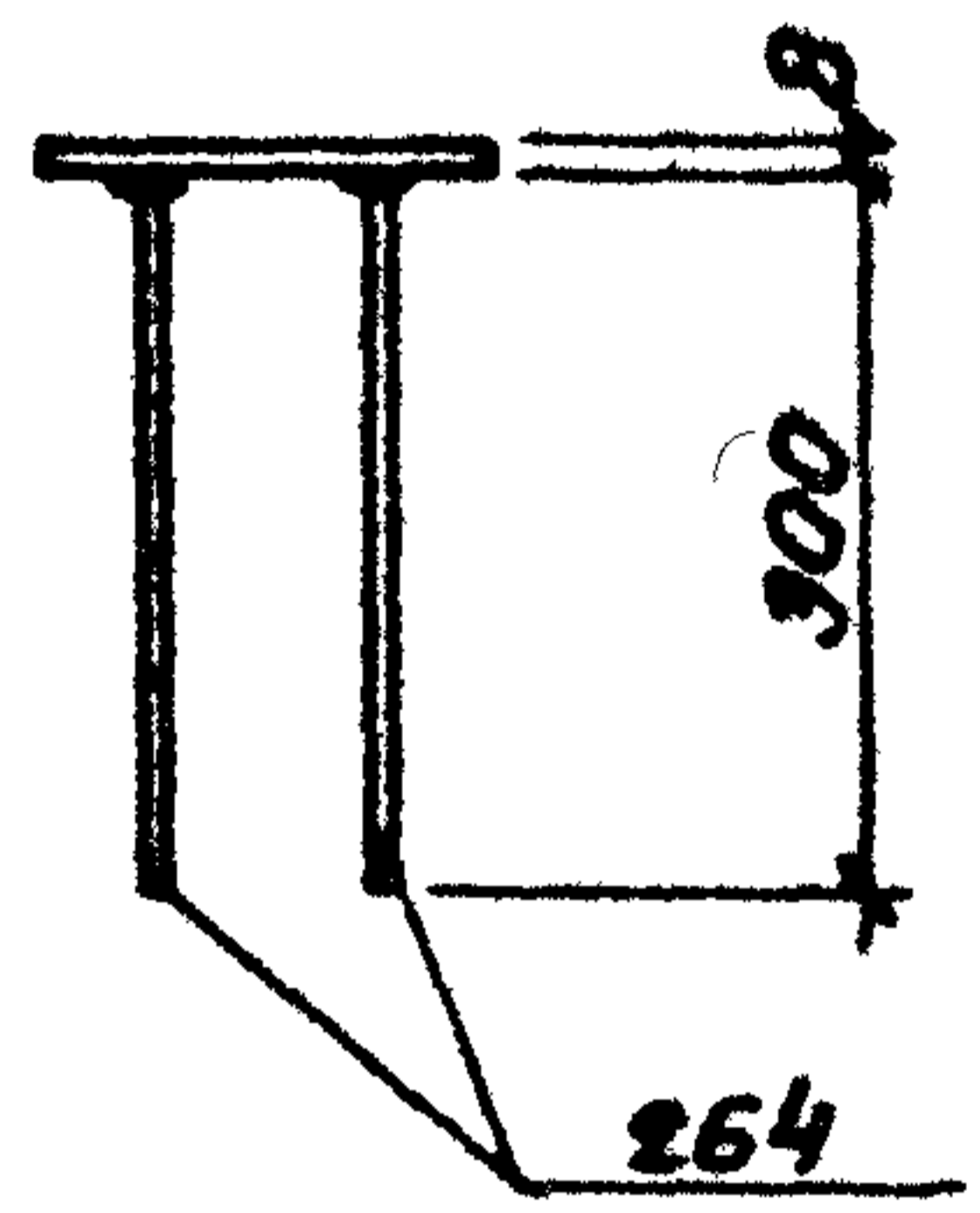
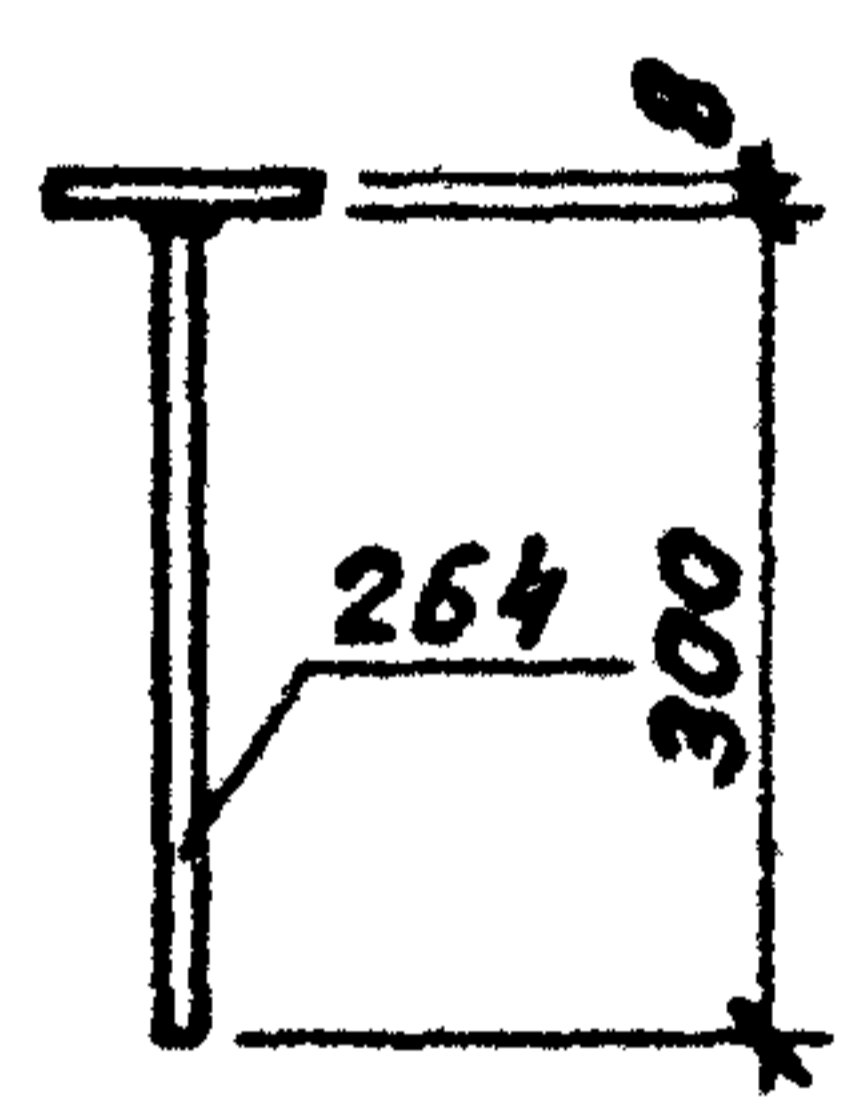
М4-32

М4-33

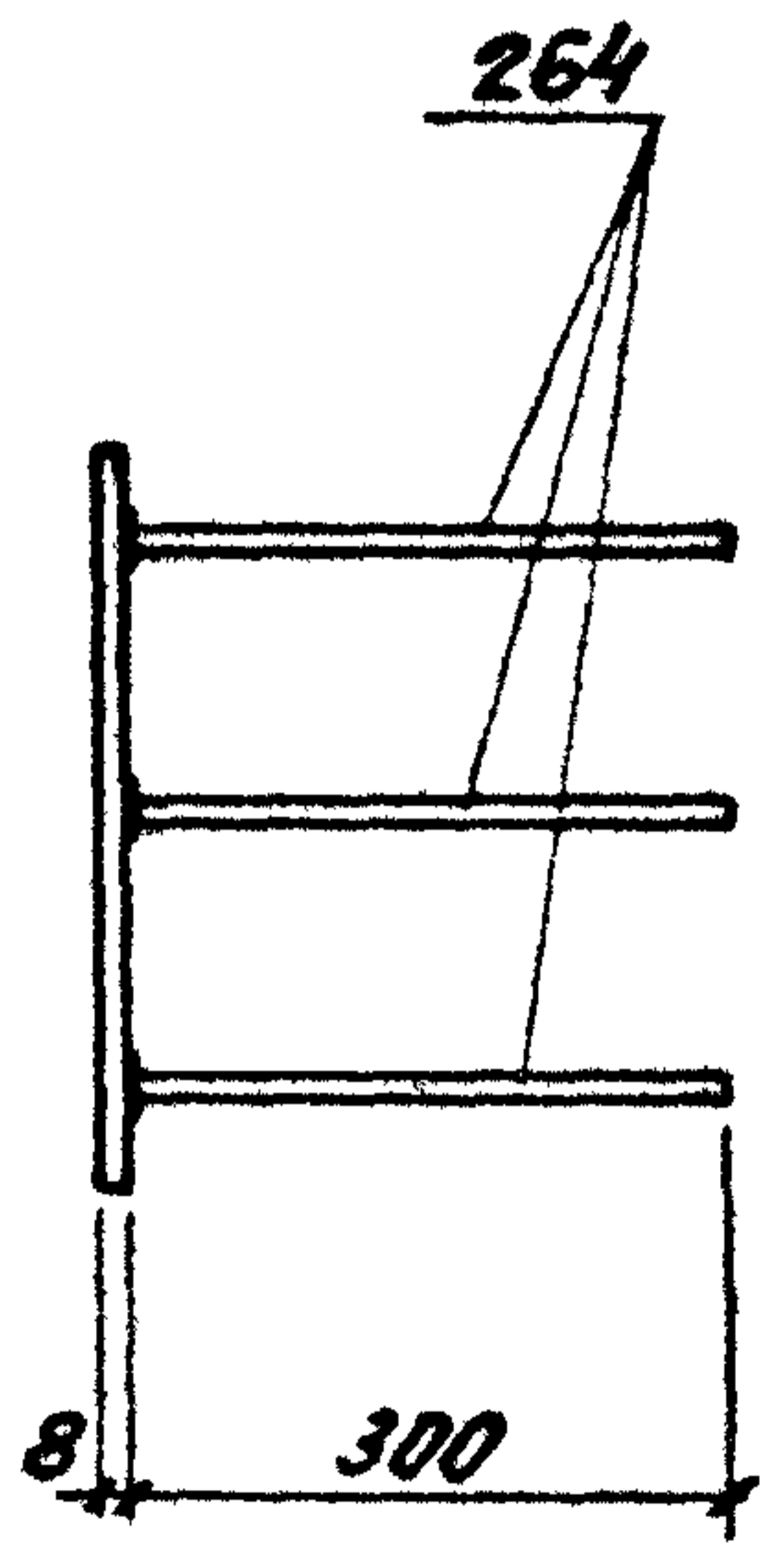
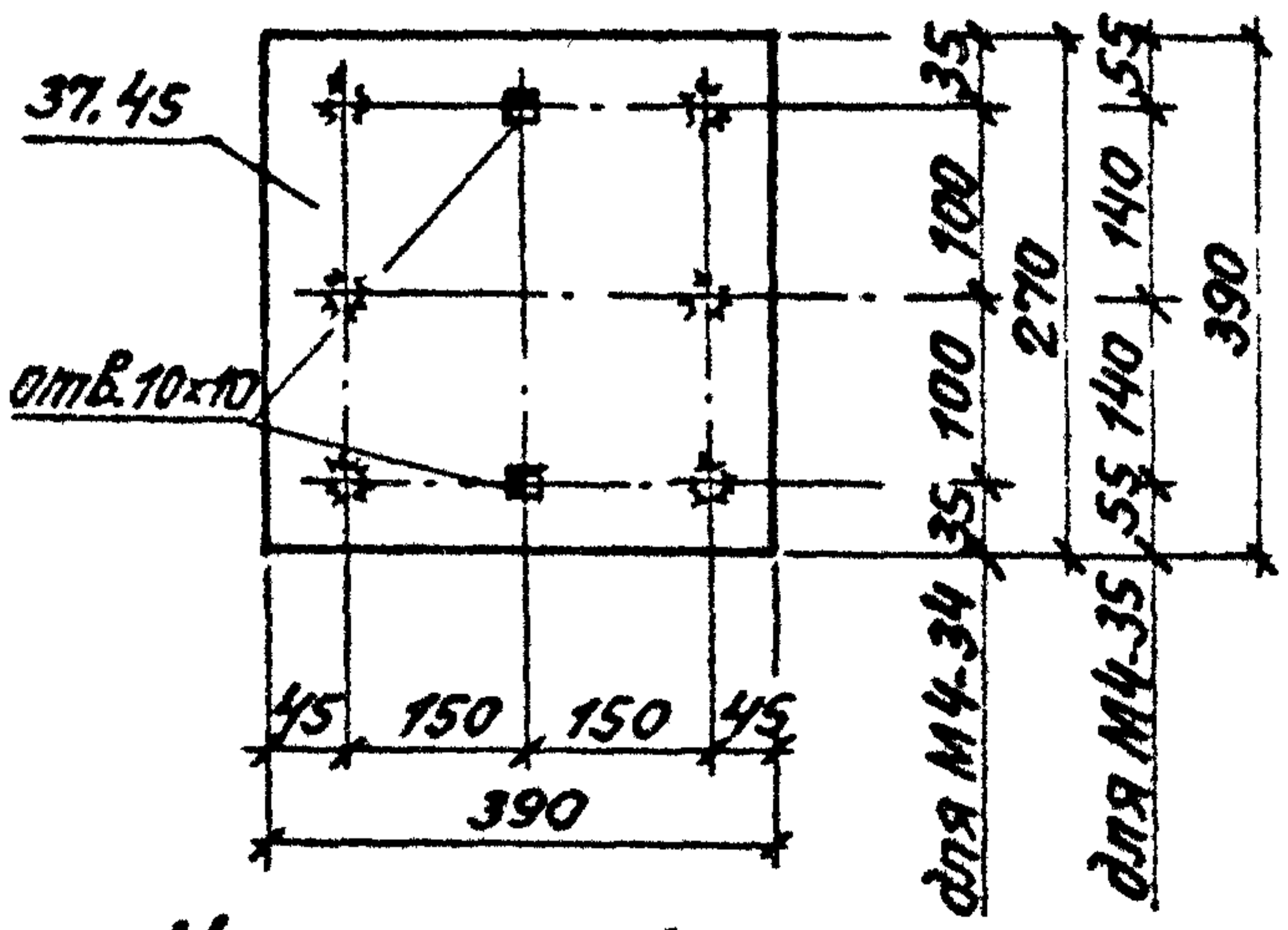
Спецификация стали на одно изделие



Марка изде- лия	№ поз.	Сечение	Дли- на мм	Кол- во шт	Вес, кг		Иде- лия
					одн. поз.	всех поз.	
М4-32	78	-100x8	390	1	2.5	2.5	
	264	φ12AIII	300	2	0.27	0.5	3.0
М4-33	60	-180x8	390	1	4.4	4.4	
	264	φ12AIII	300	4	0.27	1.1	5.5
М4-34	45	-270x8	390	1	6.6	6.6	
	264	φ12AIII	300	6	0.27	1.6	8.2
М4-35	37	-390x8	390	1	9.5	9.5	
	264	φ12AIII	300	6	0.27	1.6	11.1



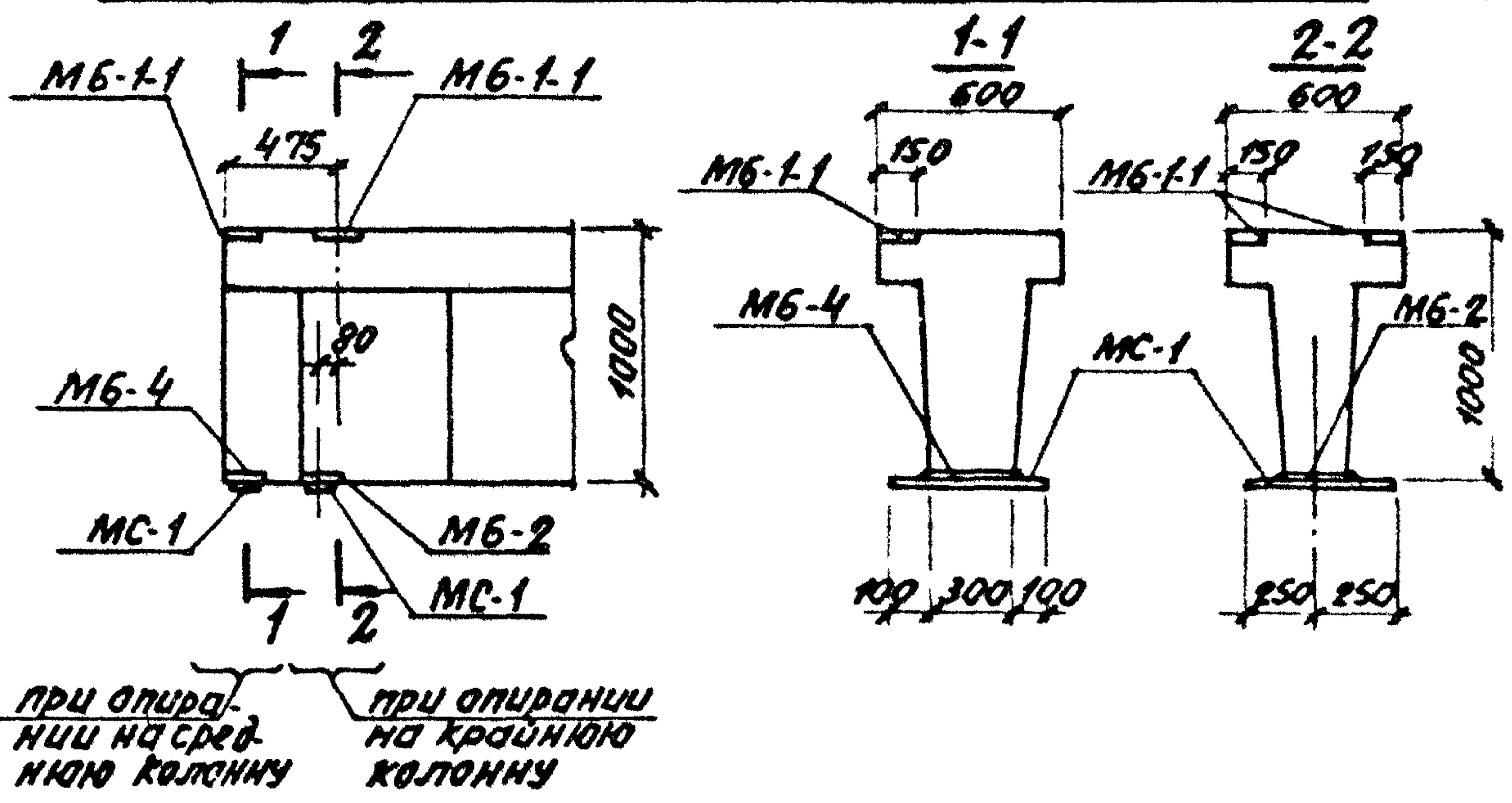
М4-34, М4-35



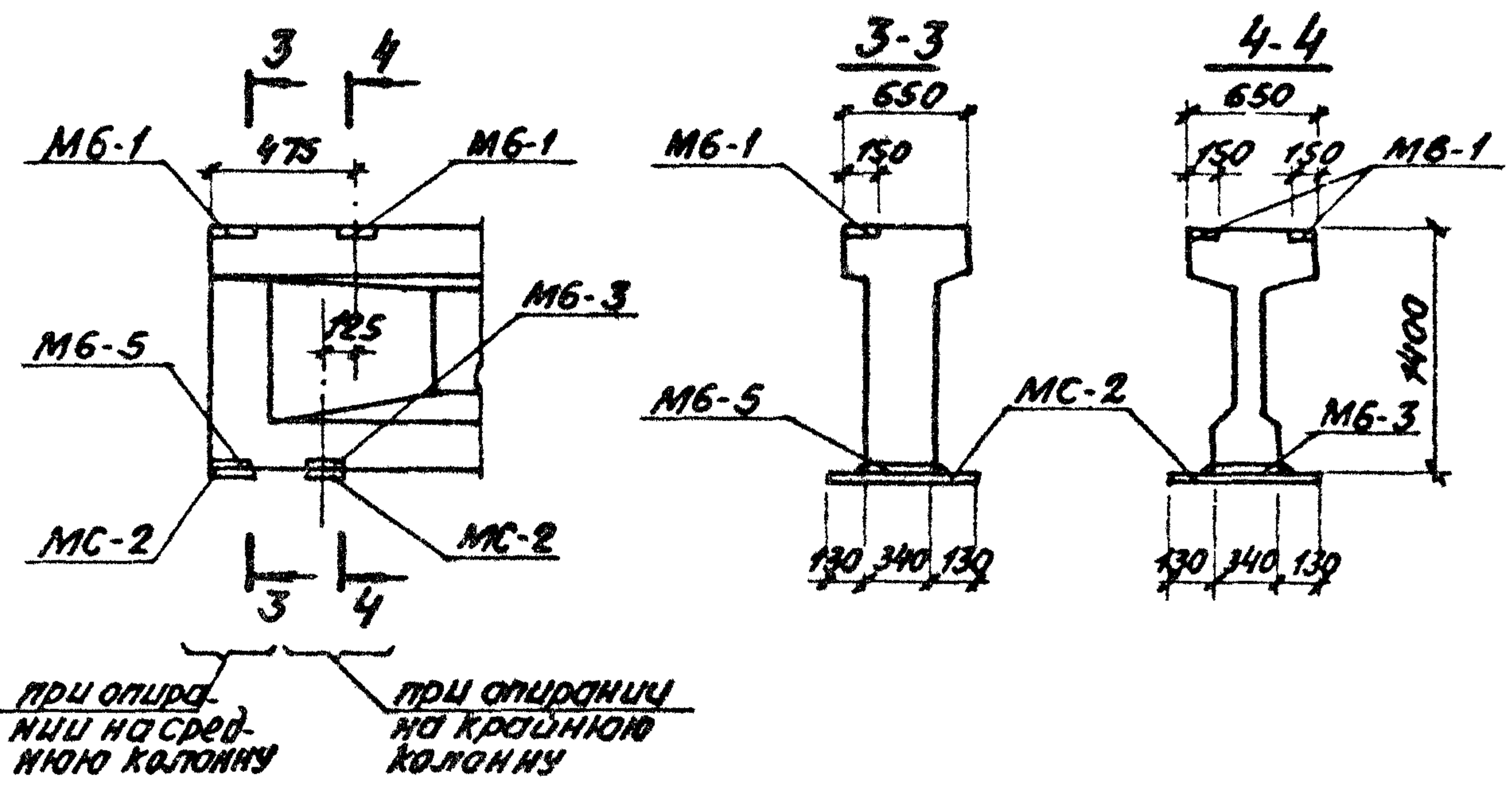
Указания к деталям группы "4" смотрите на листе 84.

ТК	группа	Детали М4-32, М4-33, М4-34, М4-35	Серия 1.400-6/76	
	1978		4	Выпуск
			1	94

Железобетонные подкрановые балки пролетом 6м



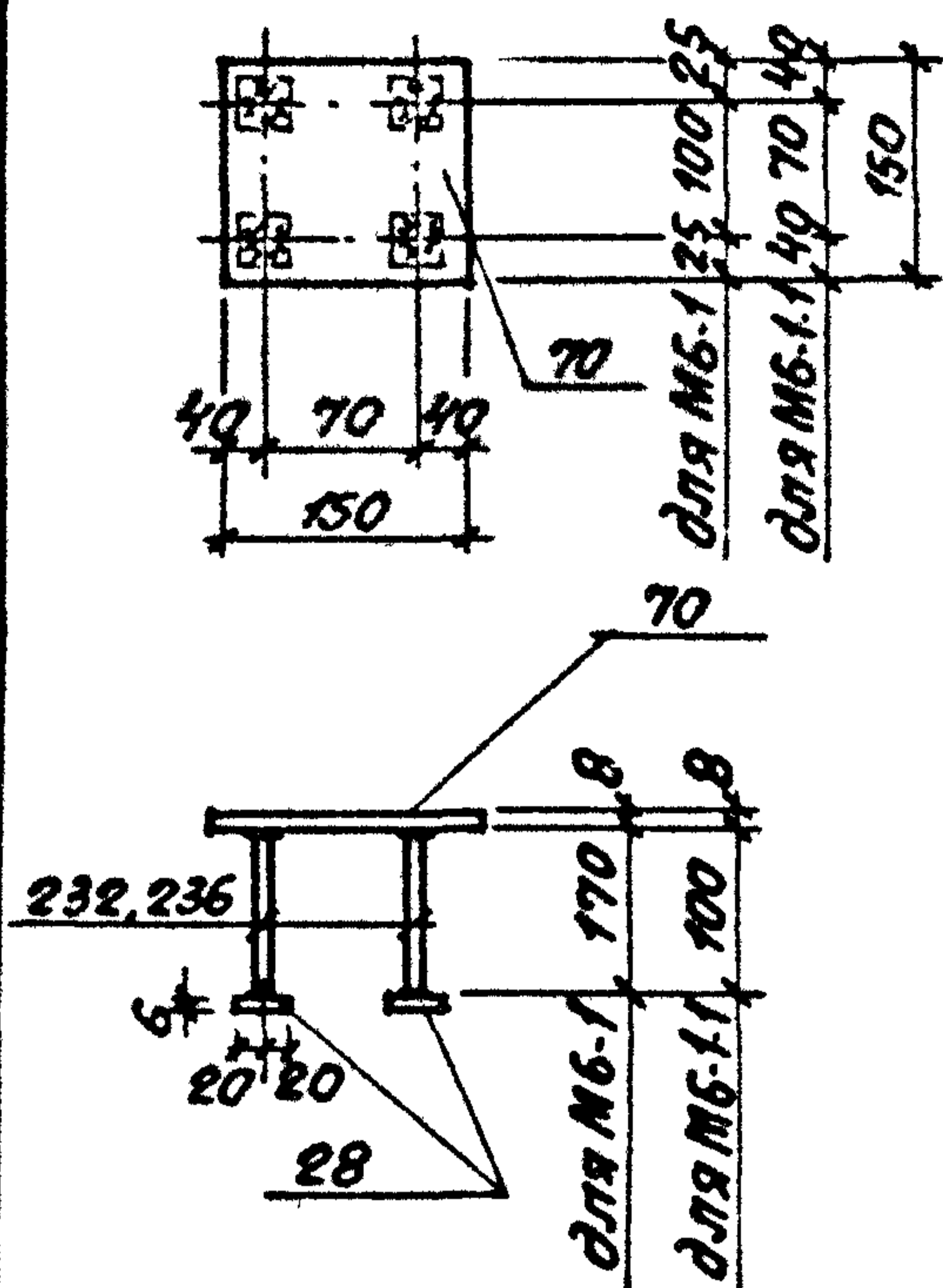
Железобетонные подкрановые балки пролетом 12м



ТК	группа	Схемы расположения в подкрановых балках закладных деталей для крепления к колоннам.	Серия 1.400-6/76	
	1978		6	Выпуск
			1	95

Спецификация стали на одно изделие

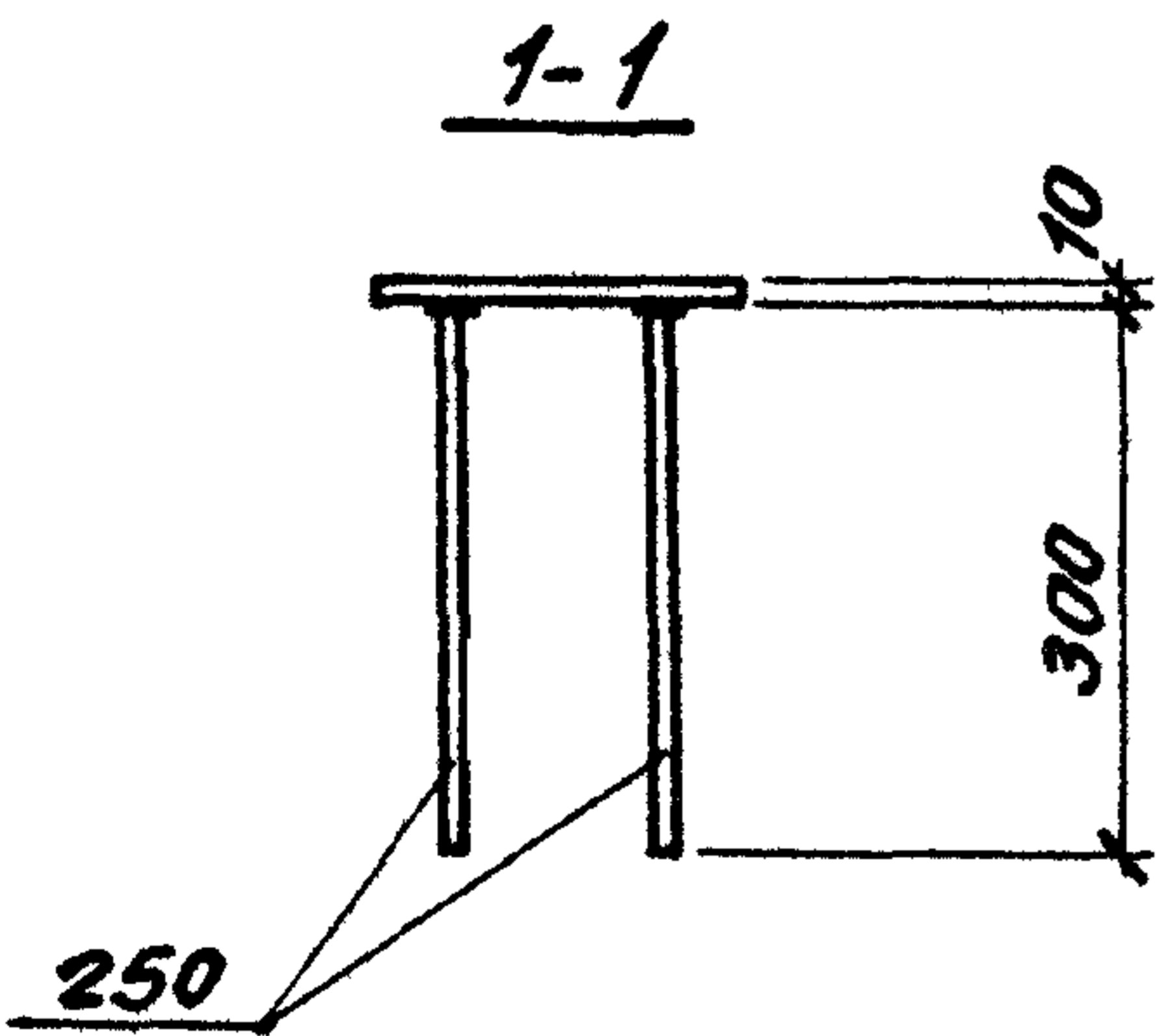
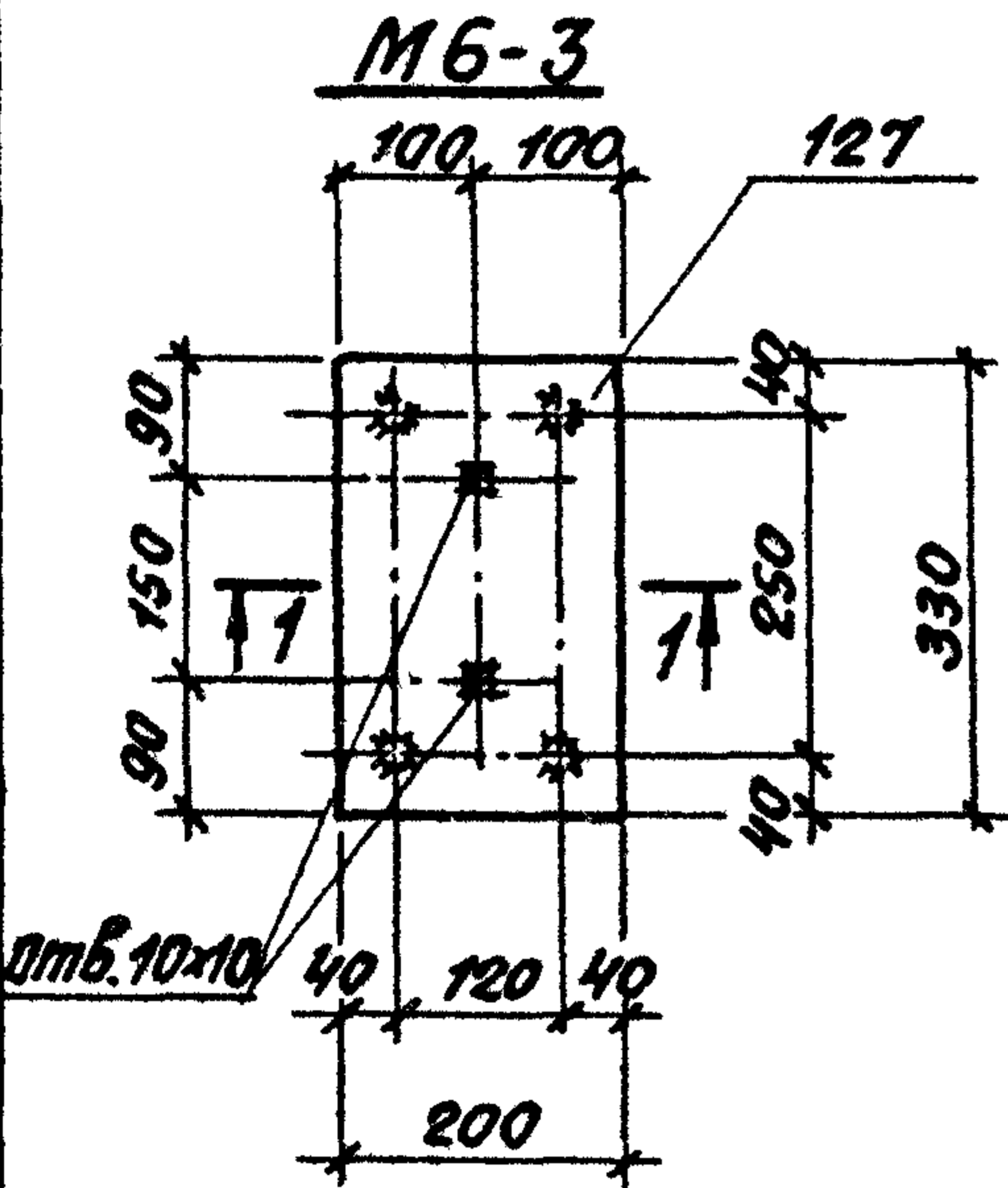
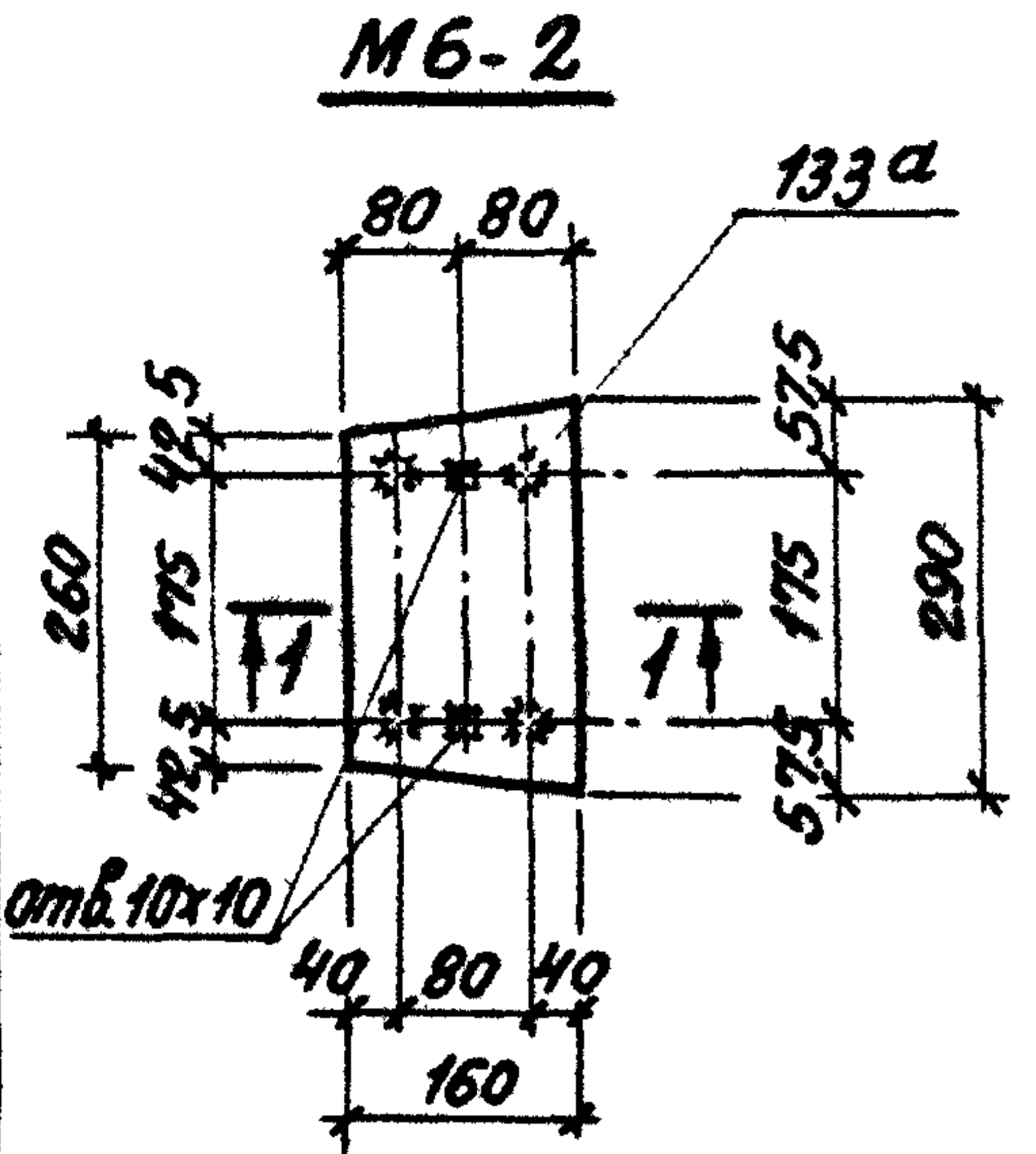
Марка изде- лия	N поз.	Сечение	Дли- на мм	Кол- шт.	Вес, кг		
					дан. на поз.	всех поз.	
МБ-1	70	-150x8	150	1	1.4	1.4	2.1
	236	Ф10АШ	170	4	0.11	0.4	
	28	-40x6	40	4	0.08	0.3	
МБ-1-1	70	-150x8	150	1	1.4	1.4	1.9
	232	Ф10АШ	100	4	0.06	0.2	
	28	-40x6	40	4	0.08	0.3	



Указания к деталям группы „Б“

1. Янкеры привариваются к пластине втавр дуговой сваркой под слоем флюса на сварочных автоматах (см. ГОСТ 19292-73).
2. Материал пластин из сталей группы „В“, ГОСТ 380-71 *
3. Тип антикоррозионной защиты и марки стали пластин и анкеров указываются на специальном листе каждого конкретного проекта в соответствии с таблицами 1÷5 (см. стр. 23÷26).
4. Технические требования и методы испытаний изделия должны соответствовать ГОСТ'у 10922-75.

ТК	группа	1978	6	Детали МБ-1, МБ-1-1	Серия 1.400-6/76	
					Выпуск 1	Лист 96



Спецификация стали на одно изделие

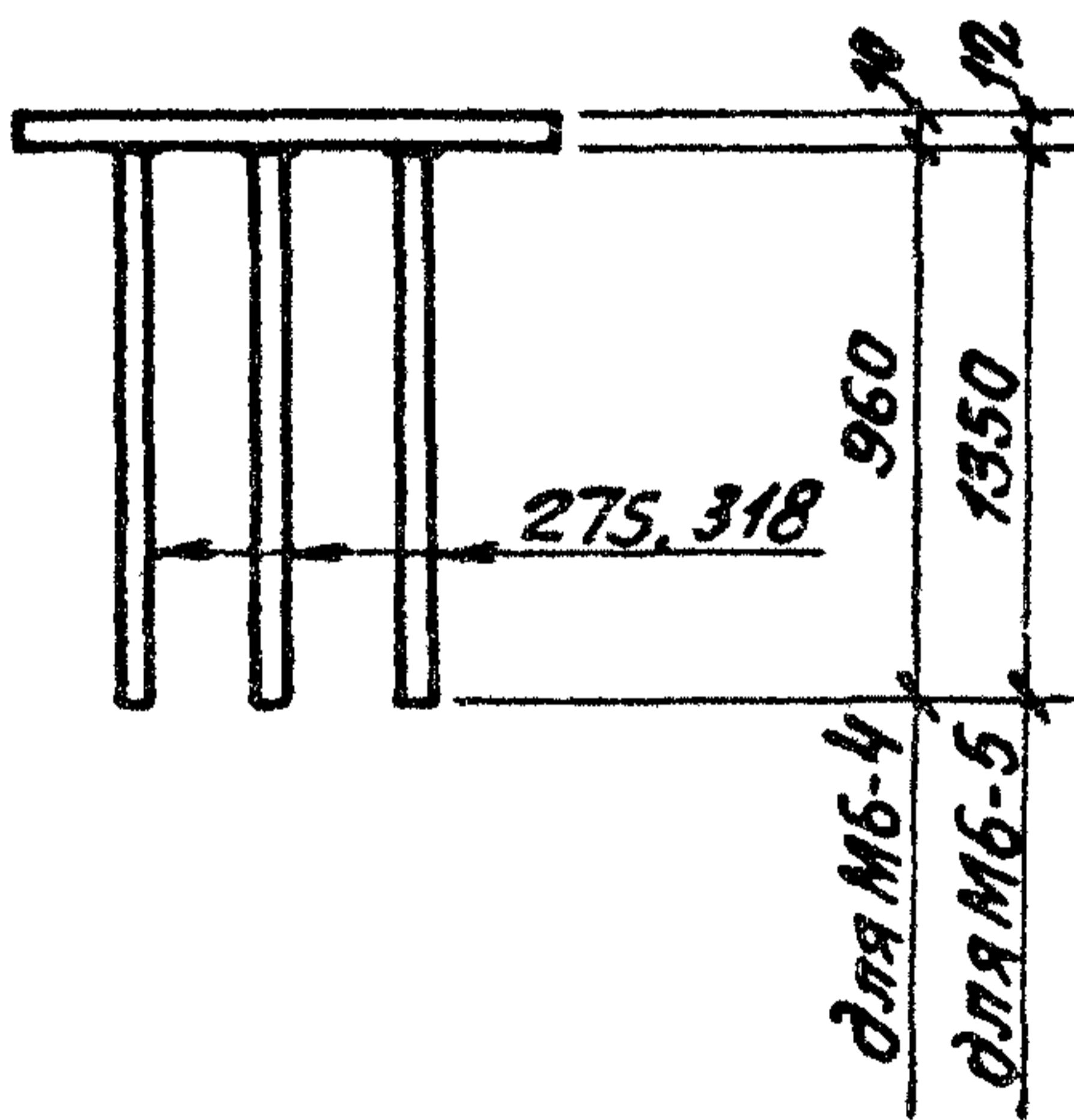
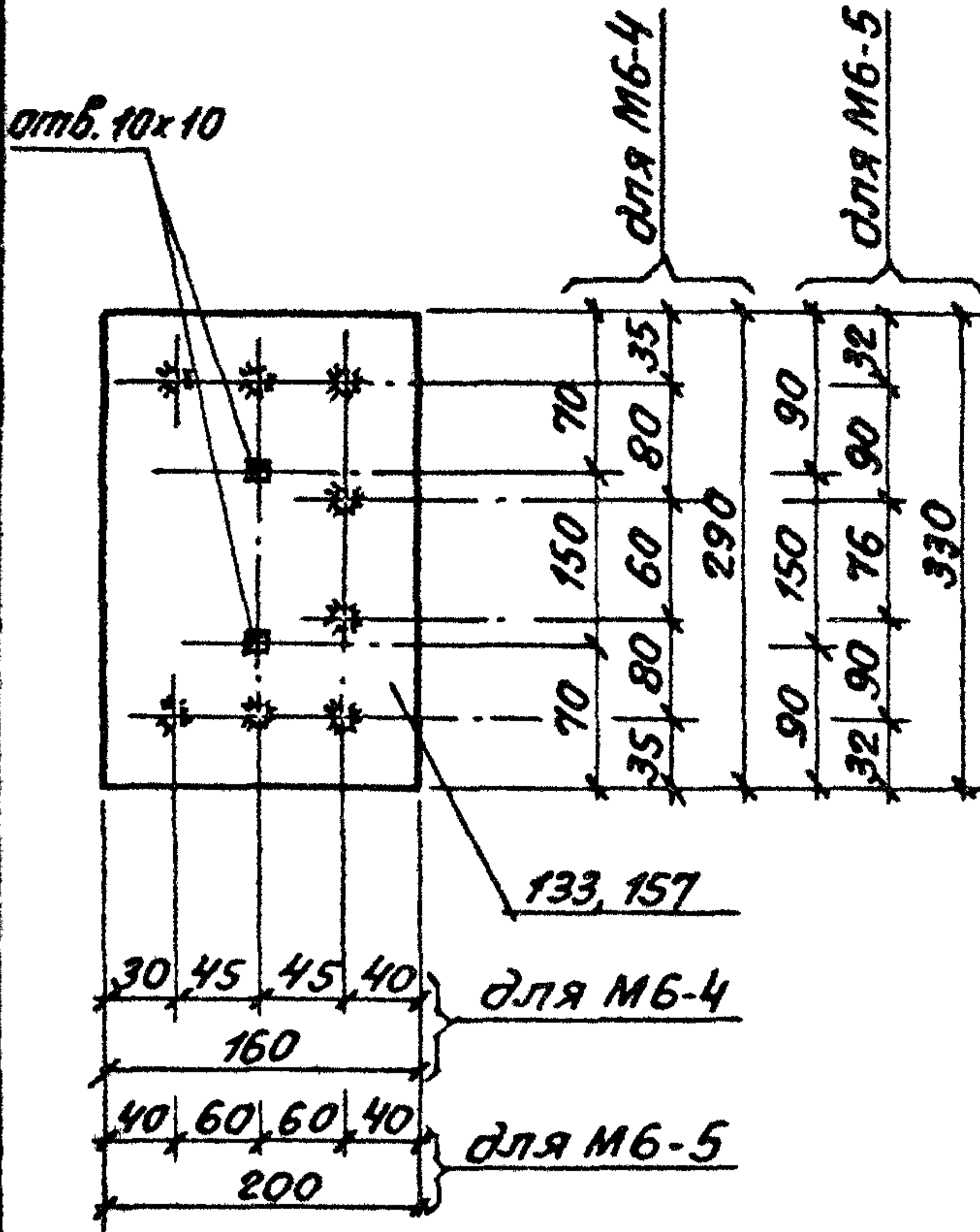
Марка изде- лия	N поз.	Сечение	Дли- на мм	Кол. шт.	Вес, кг		
					одн. поз.	всех поз.	изде- лия
М6-2	133a	-160x10	290	1	3.6	3.6	
	250	φ10P III	300	4	0.19	0.8	4.4
М6-3	127	-200x10	330	1	5.2	5.2	
	250	φ10P III	300	4	0.19	0.8	6.0

Указания к деталям
группы "Б" смотрите на
листе 96

ТК	группа	1978	6	Детали М6-2, М6-3	Серия	
					1.400-6/76	
					Выпуск	Лист
					1	97

Спецификация стали на одно изделие

Марка изделия	№ поз.	Сечение	Дли. мм	Код шт	Вес, кг		
					одн. поз.	всех поз.	изд. поз.
МБ-4	133	-160x10	290	1	3.7	3.7	
	275	φ12AIII	960	8	0.85	6.8	10.5
МБ-5	157	-200x12	330	1	6.2	6.2	
	318	φ18AIII	1350	8	2.70	21.6	27.8



Указания к деталям группы 1,6* смотрите на листе 96.

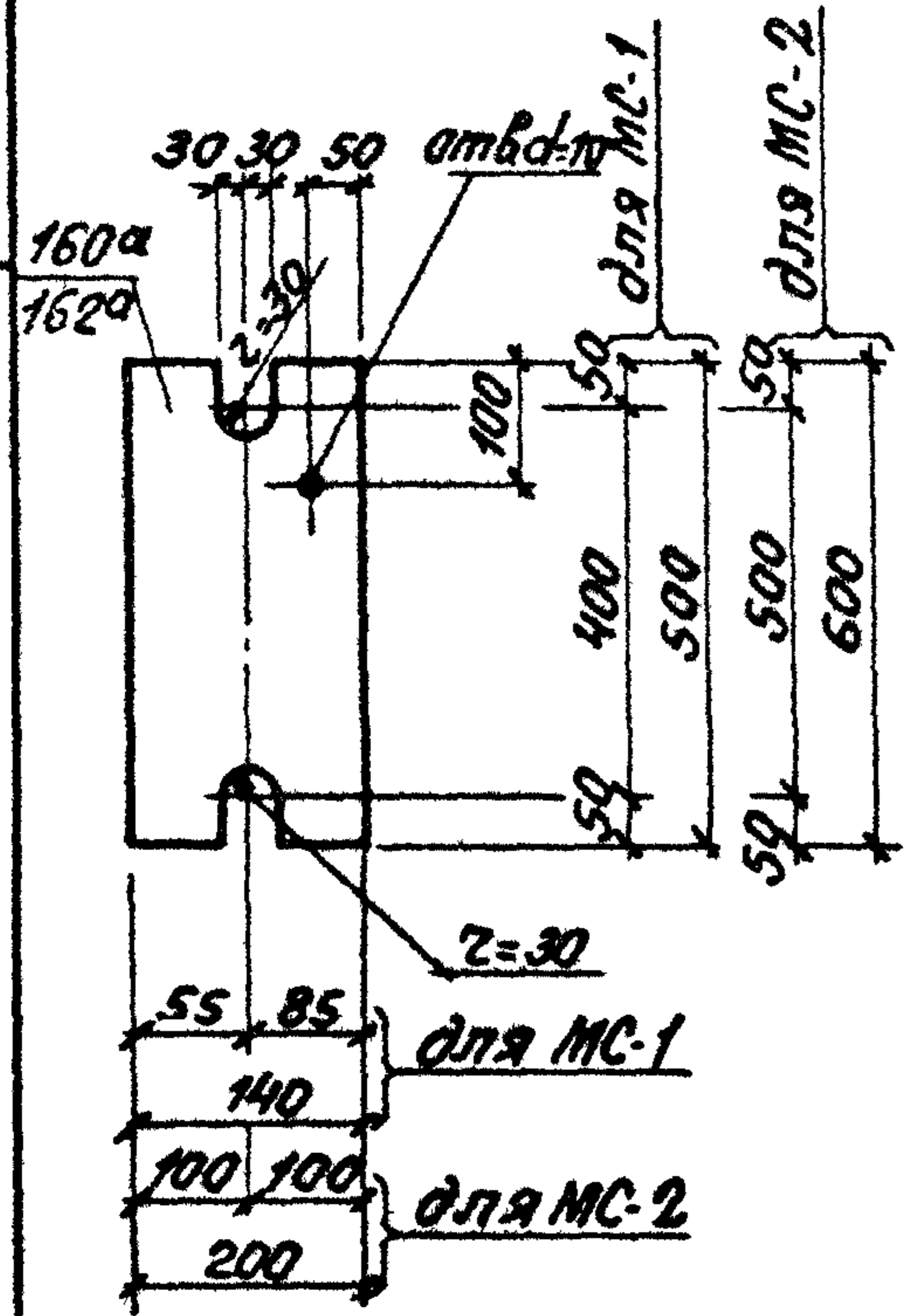
ТК	группа
1978	6

Детали МБ-4, МБ-5

Серия 1.400-6/76	
Выпуск 1	Лист 98

Спецификация стали на одно изделие

Марка изде- лия	№ поз.	Сечение	Дли- на мм	Кол- шт.	Вес, кг		
					одн. поз.	всех поз.	изде- лия
МС-1	24а	- 60x6	100	2	0.3	0.6	
	160а	- 140x12	500	1	6.6	6.6	7.2
МС-2	24а	- 60x6	100	2	0.3	0.6	
	162а	- 200x12	600	1	11.3	11.3	11.9

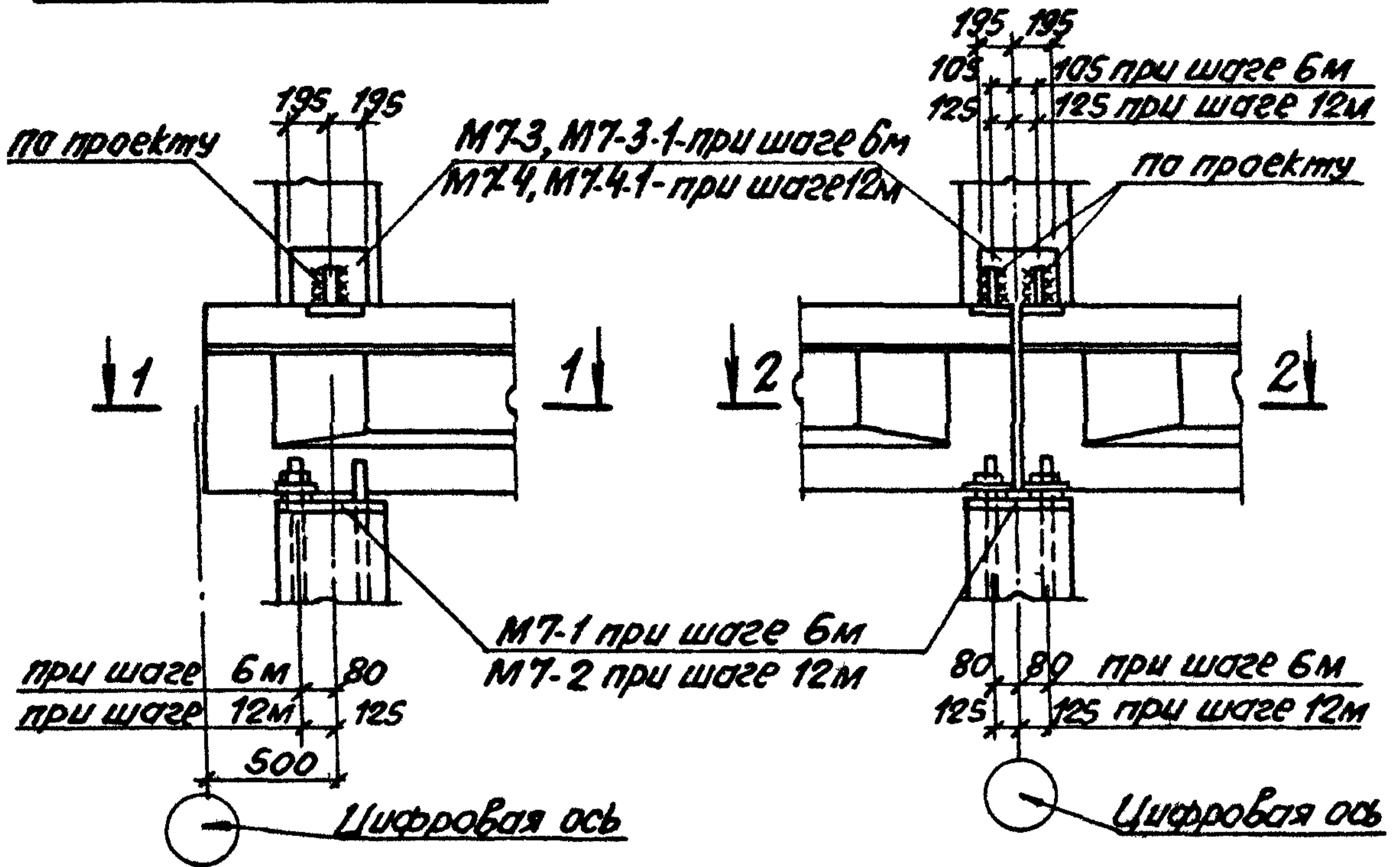


1. Указания к деталям группы "Б" смотрите на листе 96.
2. Шайбы поз. 24а привязать к поз. 160а и 162а вязальной проволокой.

ТК	группа	Детали МС-1, МС-2	Серия 1.400-6/76	
1978	6		Выпуск	лист
			1	99

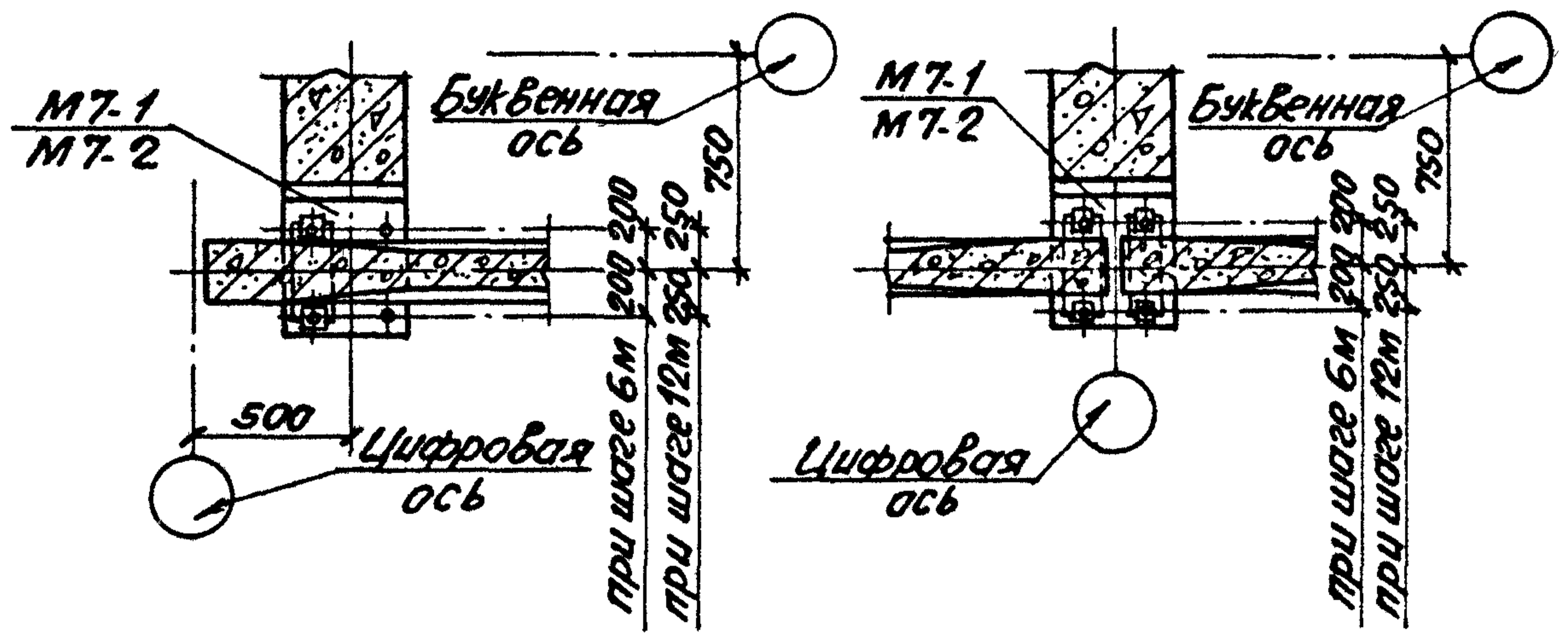
На крайнюю колонну
и у температурного шва

На среднюю колонну



1-1

2-2



На чертеже условно показана подкрановая балка пролетом 12м.

ТК 1978	группа 7	Схемы опирания железобетонных подкрановых балок на колонны при шаге колонн 6м и 12м.	серия 1.400-6/76	
			выпуск 1	лист 100

Таблица 18

Штк колонн	Назначение закладной детали	Унифициро- ванные закладные детали		Закладные детали в типовых колоннах по серии					
		Марка	Вес кг	КЭ-01-49 Вып I		КЭ-01-52 Вып I, II, V, VI		КЭ-01-52 Вып X	
				Марка	Вес кг	Марка	Вес кг	Марка	Вес кг
6	Для опирания же- лестобетонных под- крановых балок	М7-1	22.1	М-8	19.5	М-12	19.1	М-12	28.6
	Для крепления верхних полок же- лестобетонных подк- рановых балок	М7-3	6.4	М-10	6.9	М-9	6.7	М-9	9.9
		М7-3-1				М-10	8.0	М-10	11.8
12	Для опирания железобетонных подкрановых балок	М7-2	28.6	М-9	27.8	М-13	25.7	М-13	36.8
	Для крепления верхних полок железобетонных подкрановых балок	М7-4	8.0	М-11	8.1	М-10	8.0	М-10	11.8
		М7-4-1				М-11	9.2	М-11	13.7

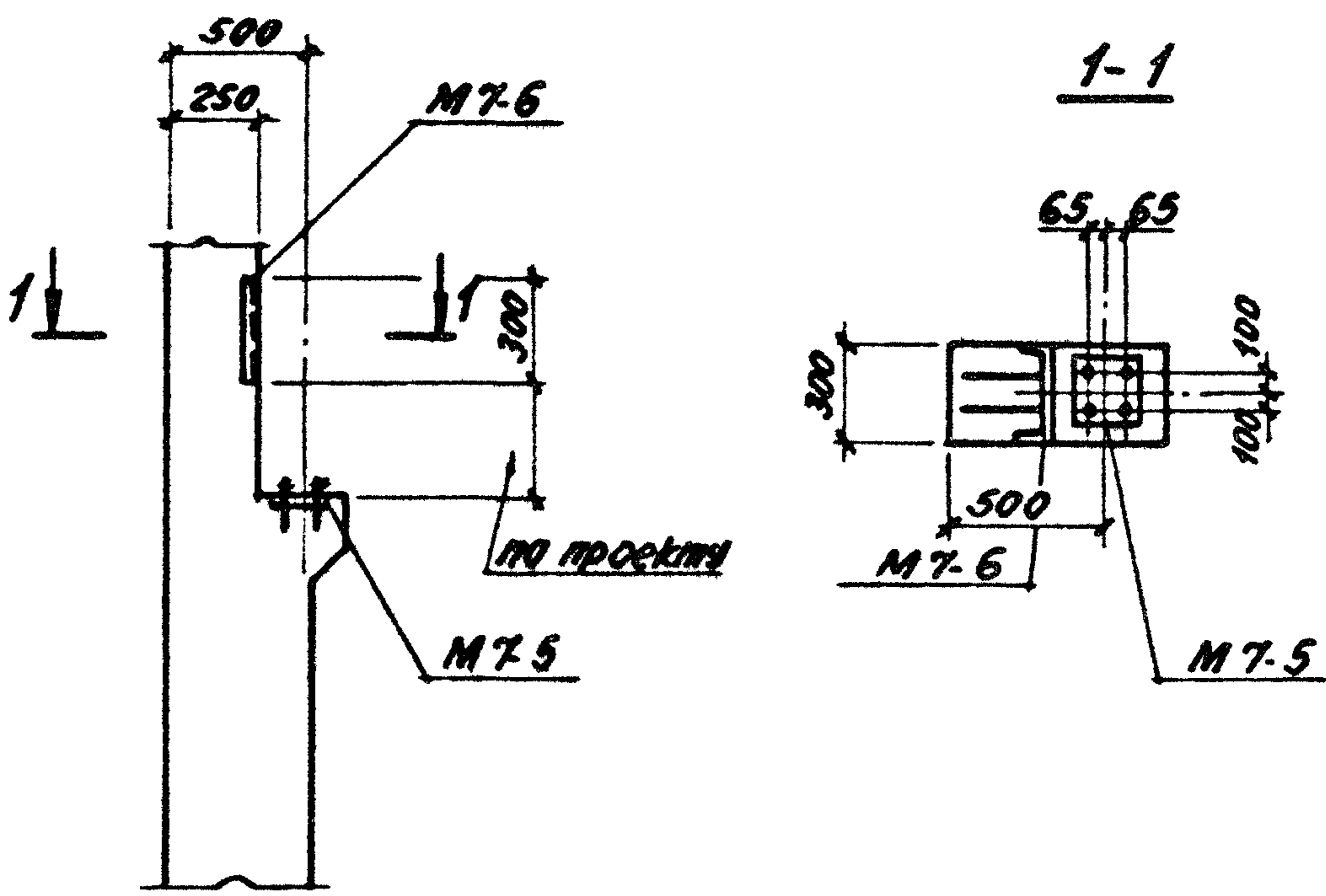
Выбор закладных деталей М7-3 или М7-3-1 и М7-4 или М7-4-1 производится в увязке с расположением продольной арматуры надкрановой части колонны.

ТК	группа	Таблица 18 для подбора и ключ для заме- ны в типовых колоннах закладных деталей для крепления железобетон- ных подкрановых балок.	Серия 1.400-6/75	
			Выпуск 1	Лист 101
1978	7			

Таблица 19

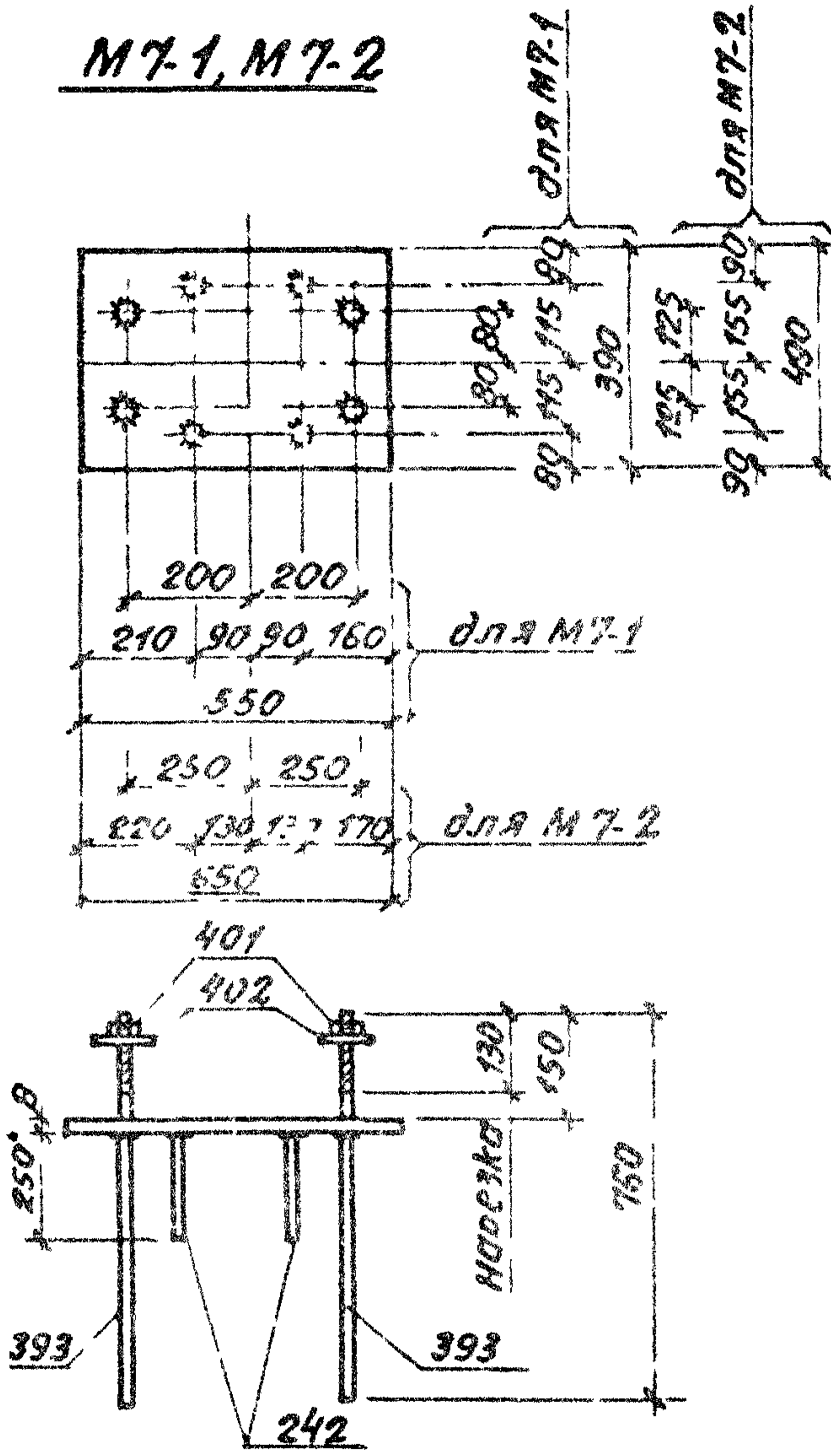
№ п.п.	Назначение	Унифицированные закладные детали		Закладные детали в типовых колоннах по серии 1.423-2 Вып.1			
		Марка	Вес кг	Марка	Вес кг	Марка	Вес кг
1	Для опирания стальной подкрановой балки	М7-5	32.6	М-3	34.1		
2	Для крепления верхней полки стальной подкрановой балки	М7-6	10.4	М-4	10.7		

Схема установки закладных деталей для крепления стальных подкрановых балок в колоннах зданий, оборудованных ручными мостовыми кранами (серия 1.423-2)



ТК	группа	Материалы для подбора и ключ для замены в типовых колоннах закладных деталей для крепления стальных подкрановых балок. Таблица 19.	Серия 1400-6/76	
	1978		7	Выпуск 1

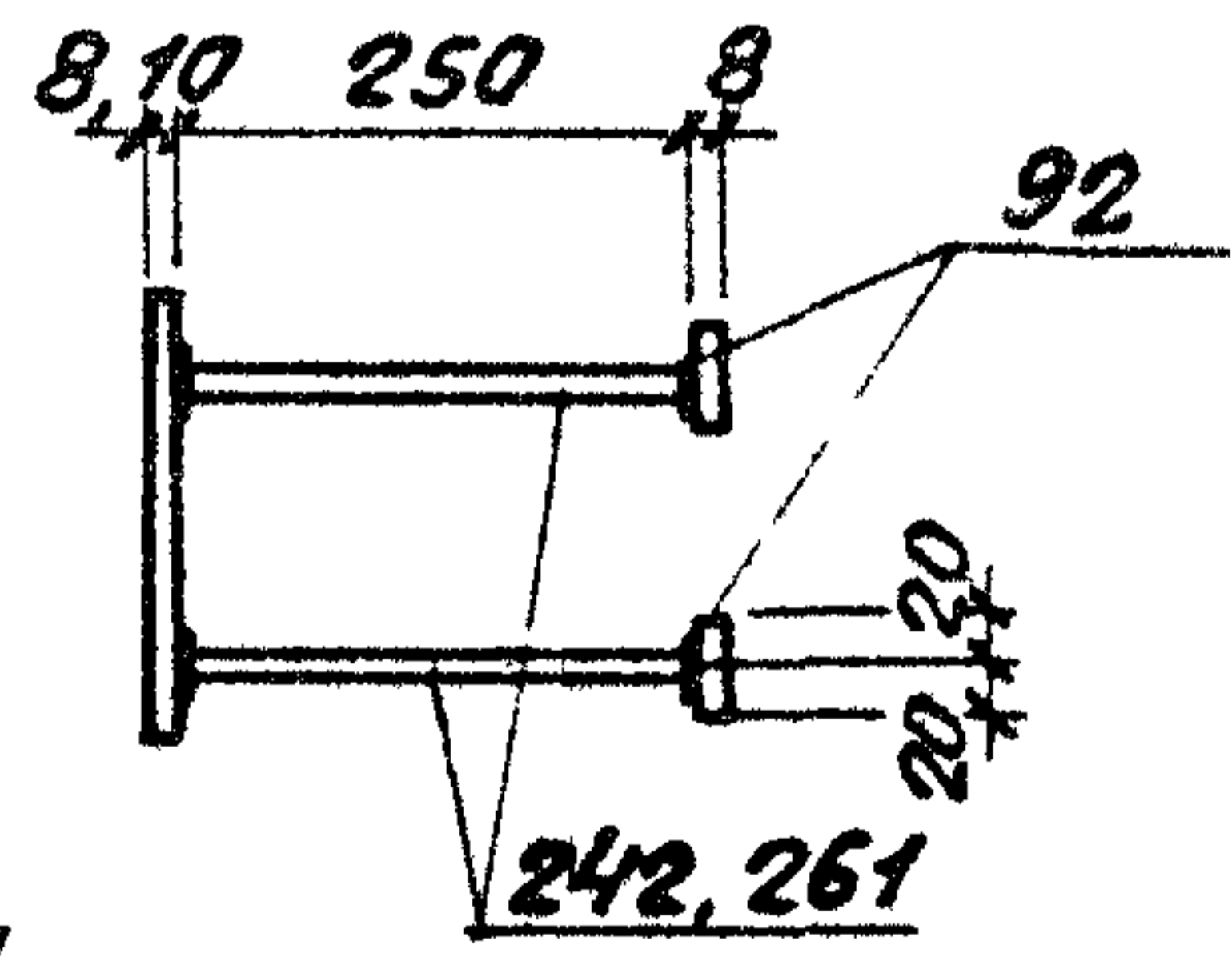
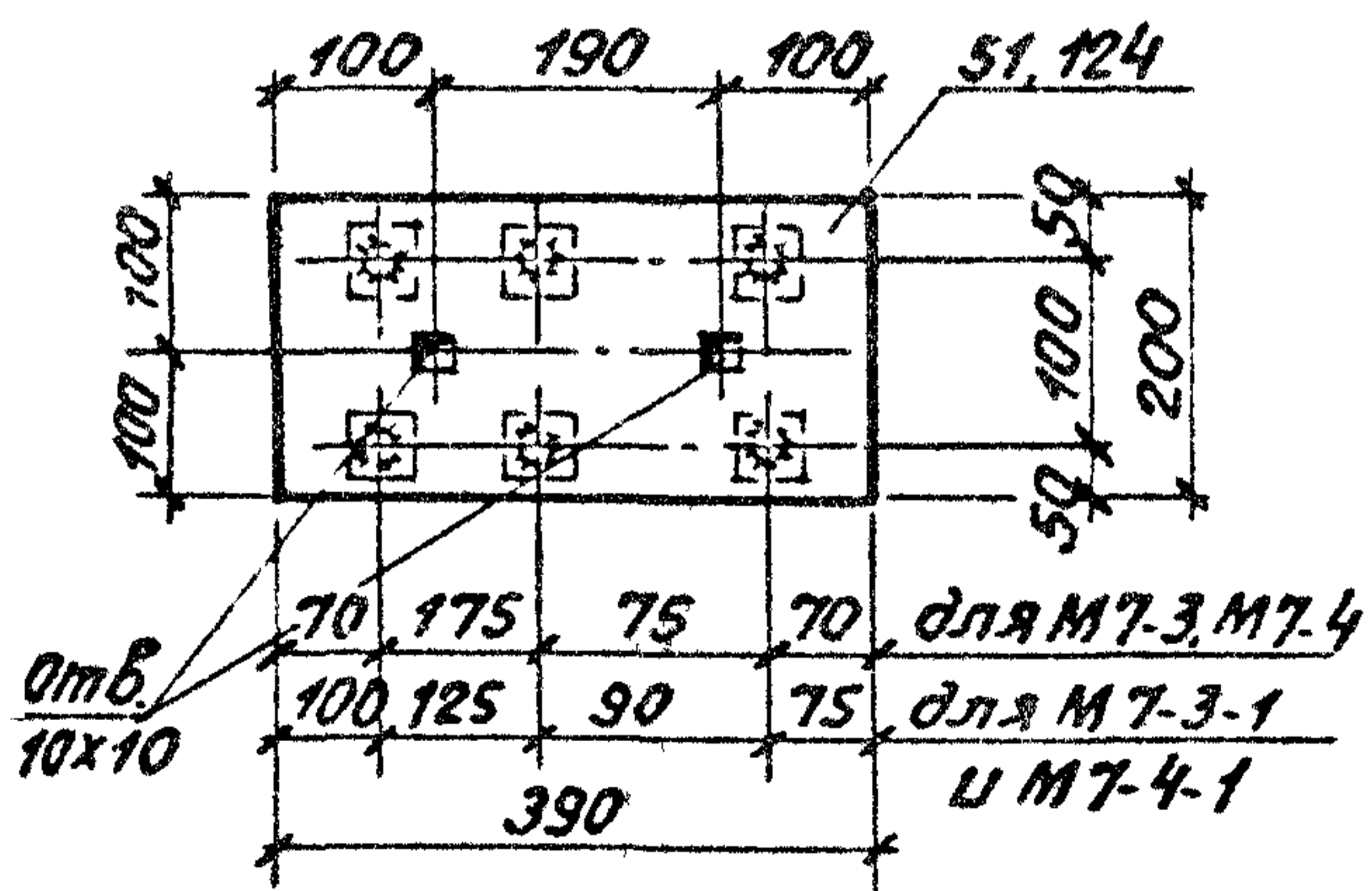
М7-1, М7-2



Спецификация стали на одно изделие

Марка изде-лия	№ поз	Сечение	Дли-на мм	кол-во шт	Вес, кг		
					одн. поз	всех поз	изде-лия
М7-1	360	- 390x8	550	1	13.5	13.5	22.1
	242	Φ10AIII	250	4	0.15	0.6	
	393	Φ20AIC нарезкой M20	760	4	1.9	7.6	
	401	Гайка M20	-	4	0.07	0.4	
	402	Шайба M20	-	4	0.03		
М7-2	340	- 490x8	650	1	20.0	20.0	28.6
	242	Φ10AII	250	4	0.15	0.6	
	393	Φ20AIC нарезкой M20	760	4	1.9	7.6	
	401	Гайка M20	-	4	0.07	0.4	
	402	Шайба M20	-	4	0.03		
М7-3 М7-3-1	51	- 200x8	390	1	4.9	4.9	6.4
	242	Φ10AIII	250	6	0.15	0.9	
	92	- 40x8	40	6	0.1	0.6	
М7-4 М7-4-1	124	- 200x10	390	1	6.1	6.1	8.0
	261	Φ12AIII	250	6	0.22	4.3	
	92	- 40x8	40	6	0.1	0.6	

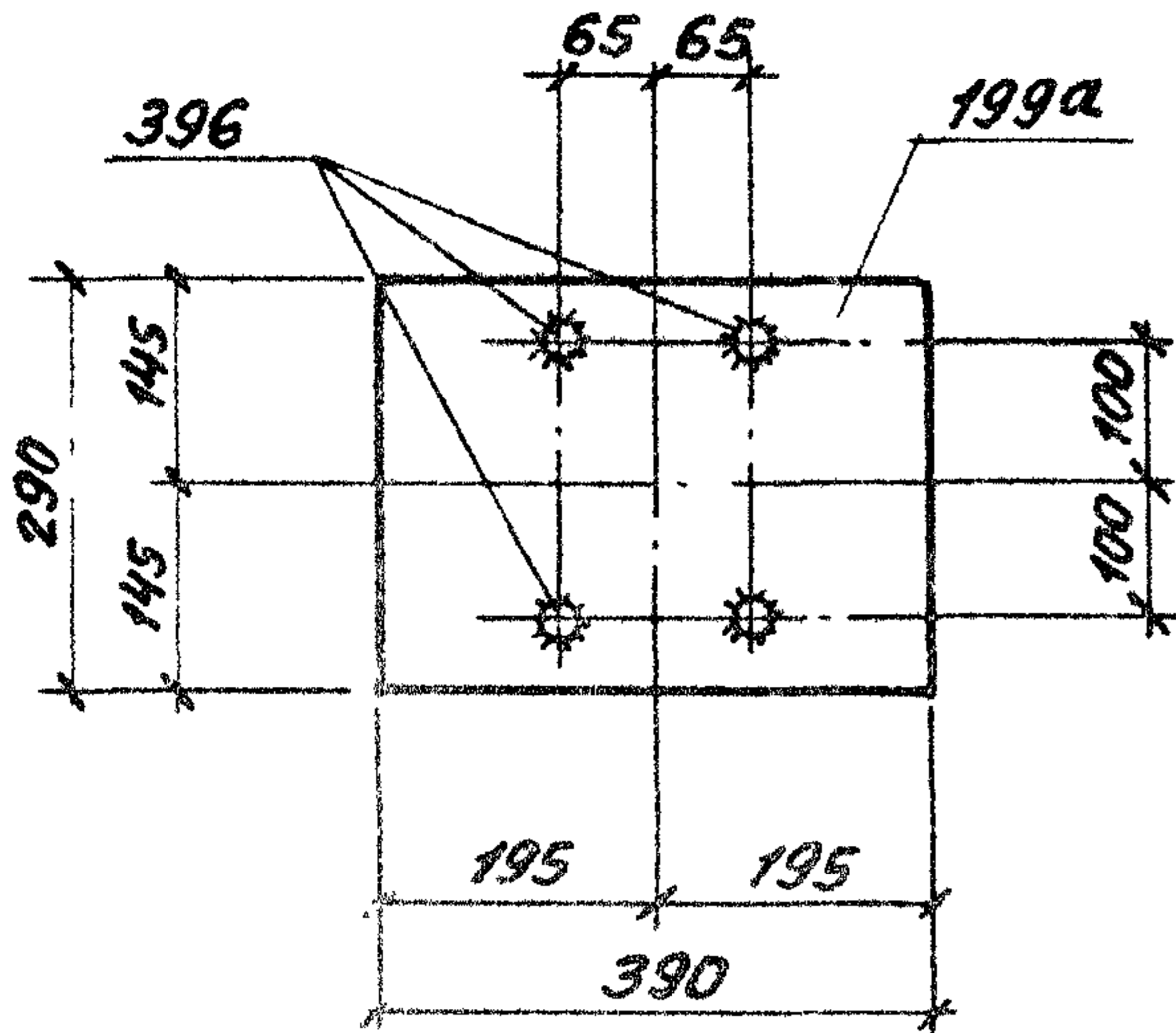
М7-3, М7-3-1, М7-4, М7-4-1



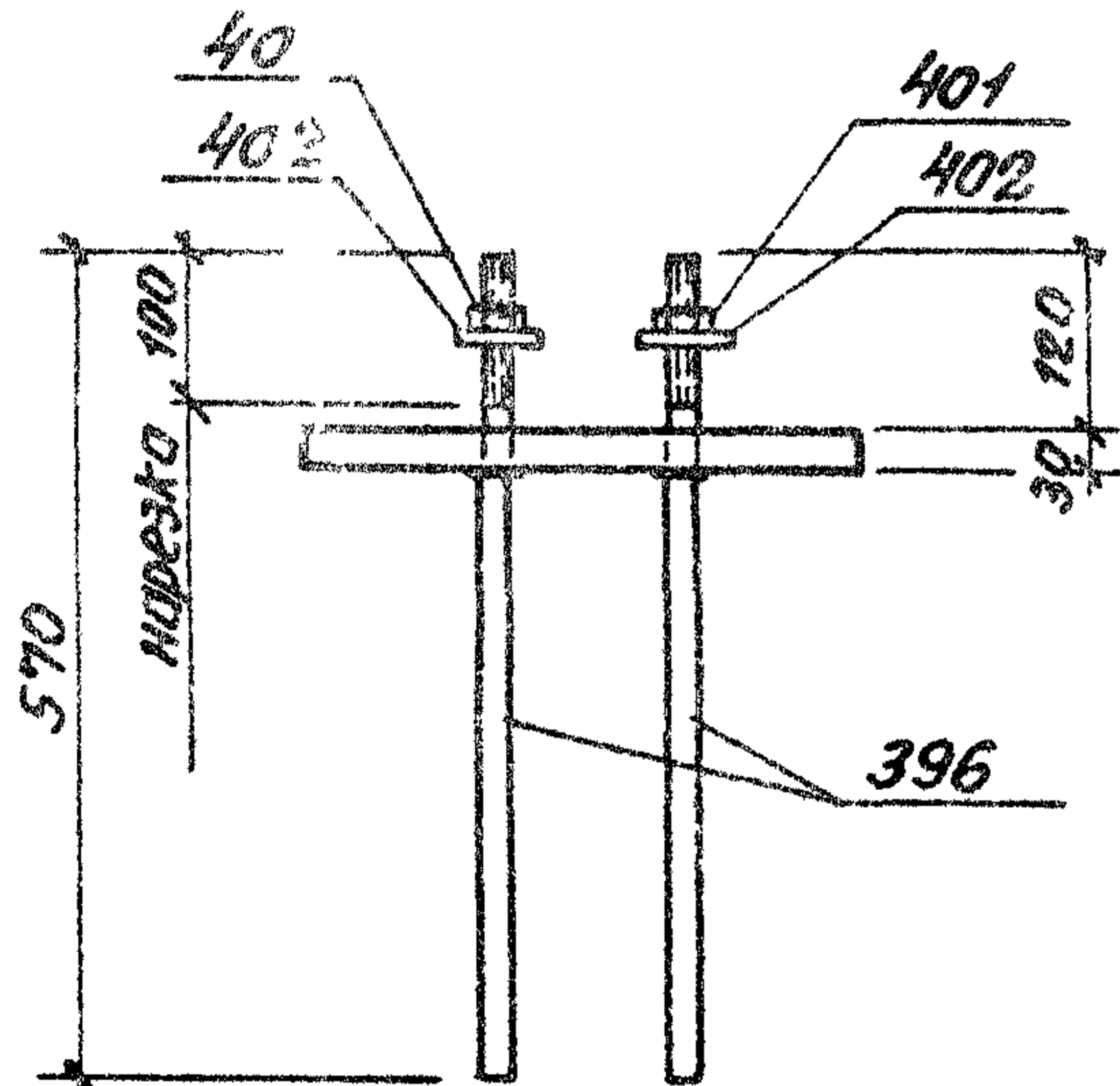
Указания к деталям группы "7" смотрите на листе 104

ТК	группа	1978	7	Детали М7-1 ÷ М7-4, М7-3-1, М7-4-1	Серия 1.400-6/76	
					Выпуск 1	Лист 103

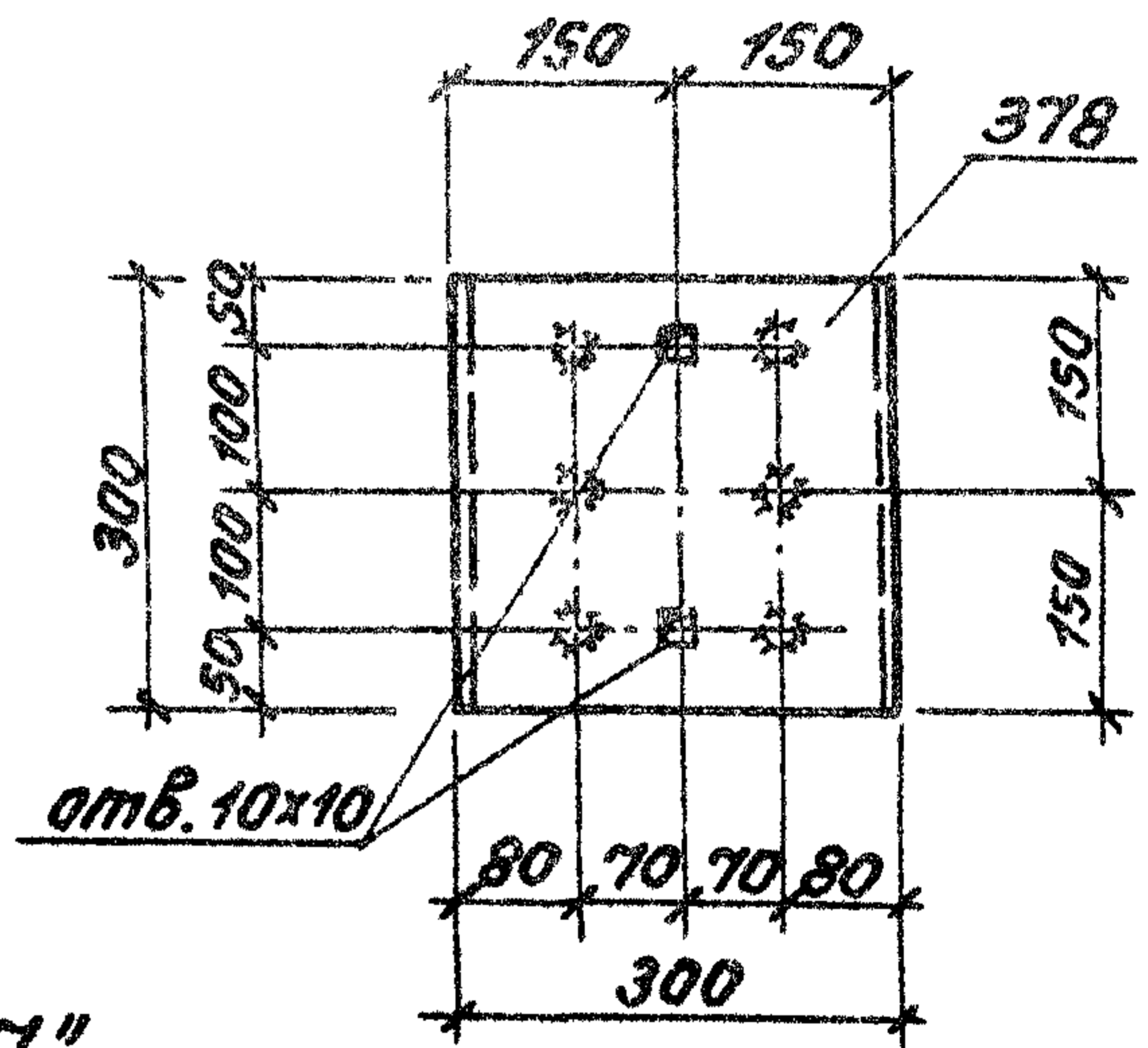
Спецификация стали на одно изделие



Марка изде- лия	№ поз.	Сечение	Дли- на мм	кол. шт.	Вес, кг		
					одн. поз.	всех поз.	изде- лия
М7-5	199а	290x30	390	1	266	266	32.6
	396	φ20 АІ С, нарезкой М20	570	4	1.4	5.6	
	401	Гайка М20	—	4	0.07	0.4	
	402	Шайба М20	—	4	0.03		
М7-6	378	С30	300	1	9.6	9.6	10.4
	240	φ10 АІІІ	220	6	0.14	0.8	

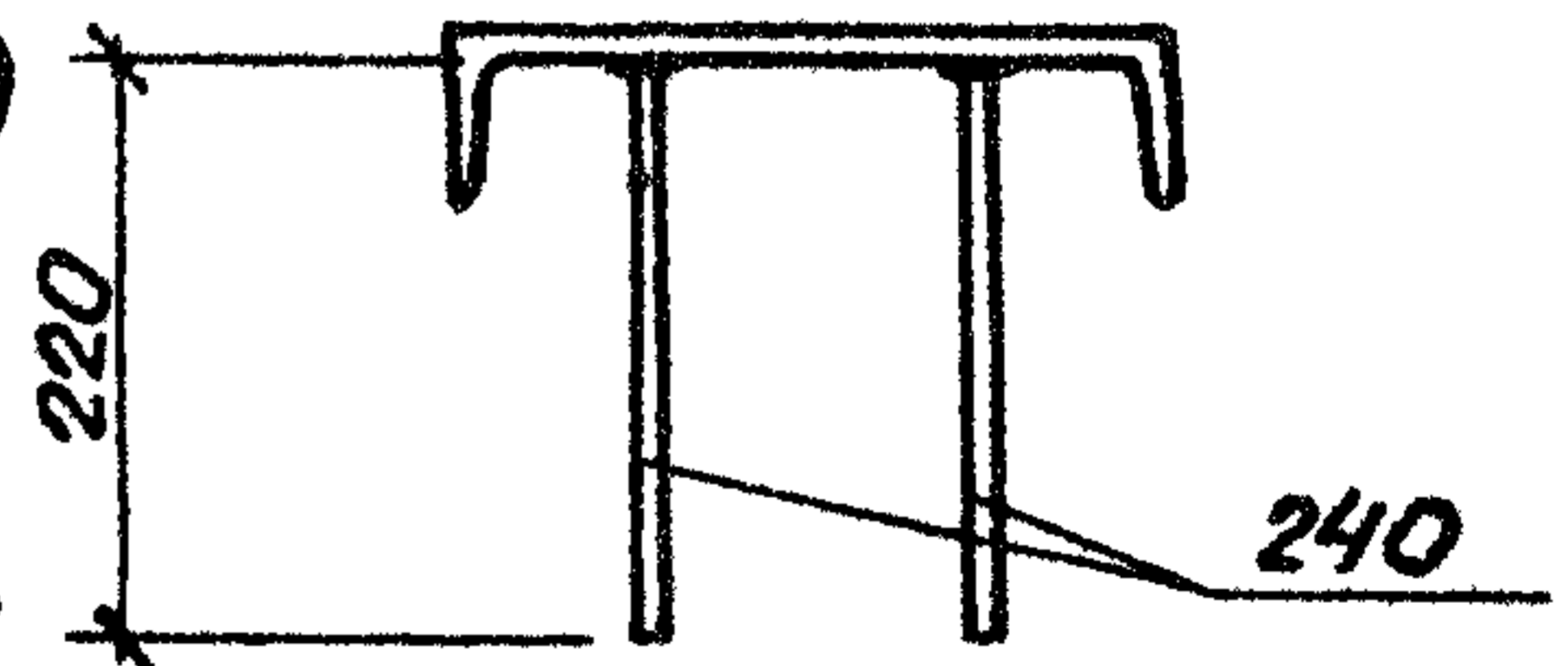


М7-6



Указания к деталям группы "Г"

1. Янкеры привариваются к пластинкам втавр дуговой сваркой под слоем флюса на сварочных автоматах (см. ГОСТ 19292-73)
2. Материал пластин из сталей группы "В", ГОСТ 380-71*
3. Тип антикоррозионной защиты и марки стали указываются на специальном листе каждого конкретного проекта в соответствии с таблицами 1÷5 (см. стр. 23÷26)
4. Технические требования и методы испытаний изделий должны соответствовать ГОСТ'у 10922-75.



ТК	группа	Детали М7-5, М7-6	Серия 1.400-6/76	
	1978		7	Выпуск 1

Таблица 20

Унифицированная закладная деталь	Крепление петель к плитам			Для крепления стеновых панелей в проемах плит	Для крепления плит у ступенчатых швов	Для крепления распорок между плитами	Для крепления стоек к плитам	Для крепления деформаторов к стаям	Для крепления зенитных фонарей	Для крепления колонн проходов фойерки
	3x6	15x6	3x12							
M8-1	•									
M8-1-1	•	•								
M8-2		•								
M8-3			•							
M8-4				•						
M8-5					•					
M8-6								•		
M8-7									•	
M8-7-1										•
M8-8										
M8-8-1										
M8-8-2										
M8-9										
M8-10										
M8-11										
M8-12										
M8-13										
M8-14										

* - при стержневой арматуре, бр- ширина ребра плиты
 ** - при проболочной " " " " " "
 *** - при прядевой " " " " " "

Таблица 21

Закладные детали в типовых плитах покрытия по сериям

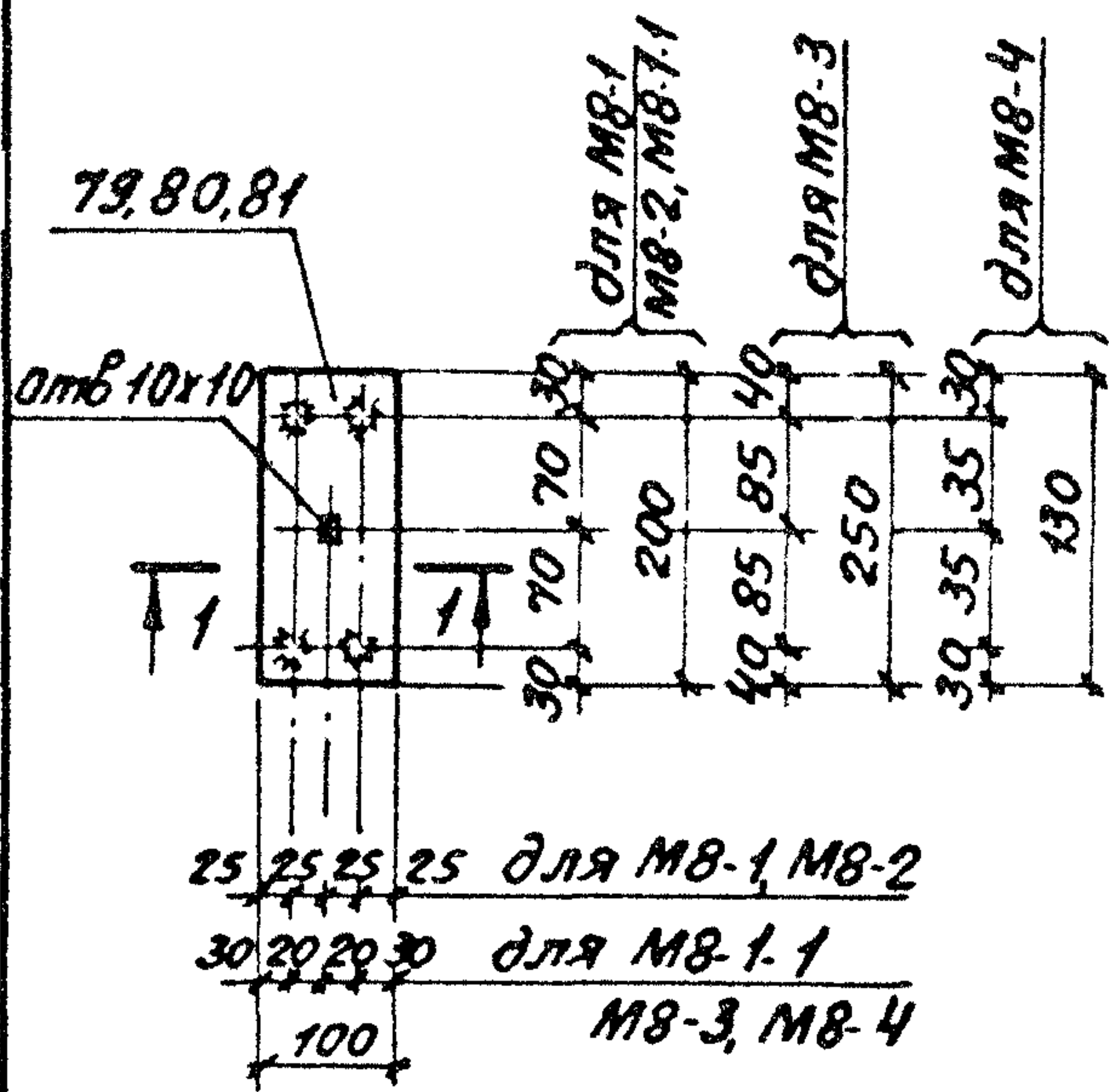
1.465-3

1.465-7

Унифицированные закладные детали	Вып. 1		Вып. 2		Вып. 3		Вып. 4		Вып. 5		Вып. 1		Вып. 2		Вып. 3		Вып. 4		Вып. 5		Вып. 7		Вып. 8	
	Марка	Вес кг	Марка	Вес кг	Марка	Вес кг	Марка	Вес кг	Марка	Вес кг	Марка	Вес кг	Марка	Вес кг	Марка	Вес кг	Марка	Вес кг	Марка	Вес кг	Марка	Вес кг	Марка	Вес кг
М8-1	1.7	М9	1.7	М9	1.7																			
М8-1-1	1.7	МД11	1.6									М10	1.7	М13	1.7	М10	1.7							
М8-2	1.6				МН	1.6	МН	1.6																
М8-3	2.0	М12	2.0	МД22	2.0							МД22	2.0											
М8-4	1.2	МД21	1.2									МД21	1.2											
М8-5	1.2	М10	1.3	М10	1.3																			
М8-6	0.9				М10	0.85	МД12	0.9																
М8-7	1.6											МД16	1.6											
М8-7-1	1.6											МД17	1.6											
М8-8	1.4											МД18	1.4											
М8-8-1	1.4											МД19	1.4											
М8-8-2	1.4											МД20	1.4											
М8-9	1.0													М1	0.9							М1	0.9	
М8-10	1.1	М3	1.6	М3	1.6	М3	1.6					М9	1.6	М12	1.6	МН	1.6							
М8-11	1.1																	М14	1.5			М14	1.5	
М8-12	0.5													М4	0.5							М4	0.5	
М8-13	0.7																							
М8-14	2.9											МД15	3.1											М20

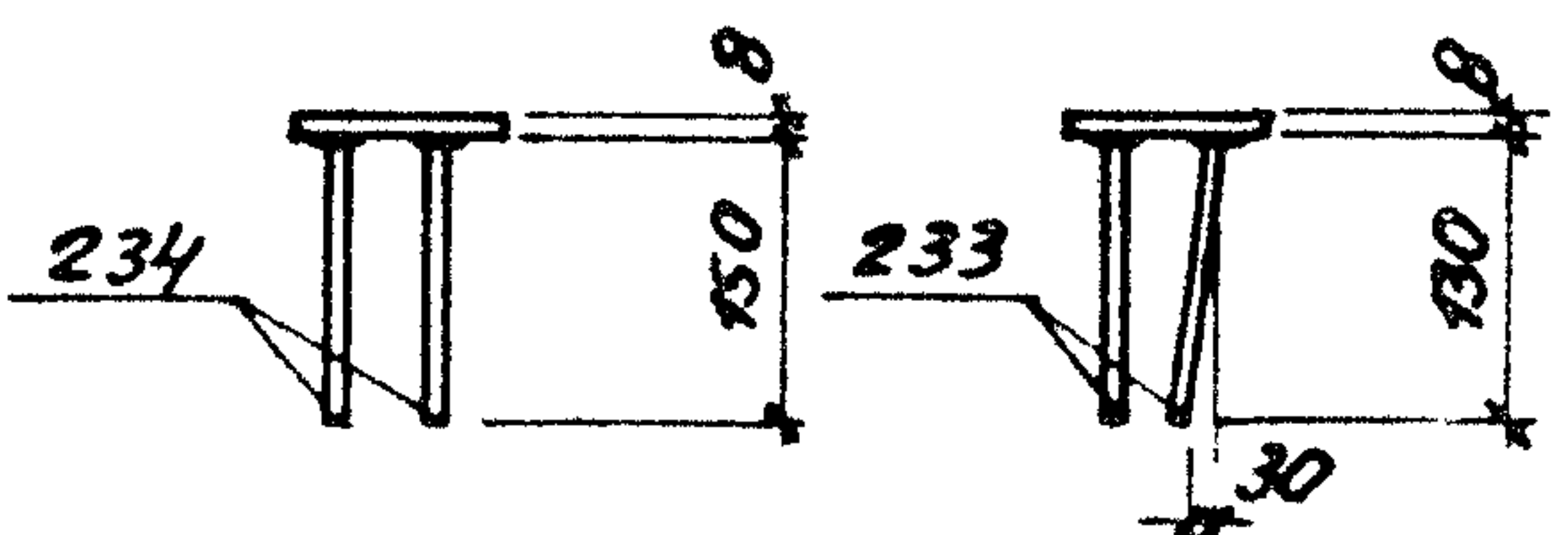
В части закладных деталей марок МД серии 1.465-7, 1.465-3 рассмотреть совместно с Серией ТДМ 2.460-2 вып. 0.

М8-1÷М8-4, М8-1-1

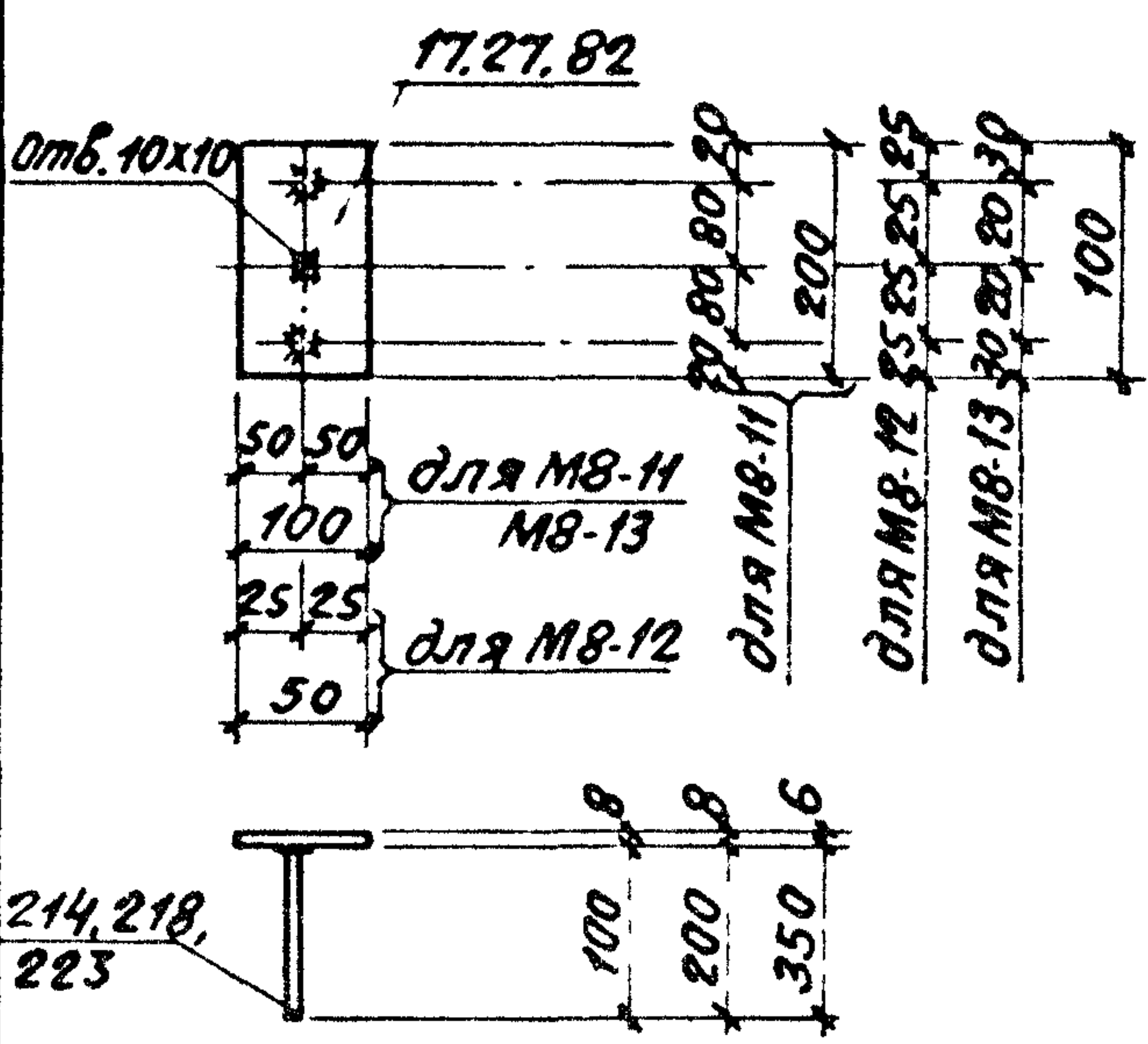


1-1

1-1
(только для М8-2)



М8-11÷М8-13



214, 218, 223

Спецификация стали на одно изделие

Марка изде- лия	№ поз	Сечение	Дли- на мм	Кол- во шт	Вес, кг		
					одн поз	всех поз	изде- лия
М8-1 М8-1-1	80	-100x8	200	1	13	13	1.7
	234	φ10AIII	150	4	0.09	0.4	
М8-2	80	-100x8	200	1	13	13	1.6
	233	φ10AIII	130	4	0.08	0.3	
М8-3	79	-100x8	250	1	1.6	1.6	2.0
	234	φ10AIII	150	4	0.09	0.4	
М8-4	81	-100x8	130	1	0.8	0.8	1.2
	234	φ10AIII	150	4	0.09	0.4	
М8-11	17	-100x6	200	1	0.9	0.9	1.1
	218	φ8AIII	200	2	0.08	0.2	
М8-12	27	-50x6	100	1	0.2	0.2	0.5
	223	φ8AIII	350	2	0.14	0.3	
М8-13	82	-100x8	100	1	0.6	0.6	0.7
	214	φ8AIII	100	2	0.04	0.1	

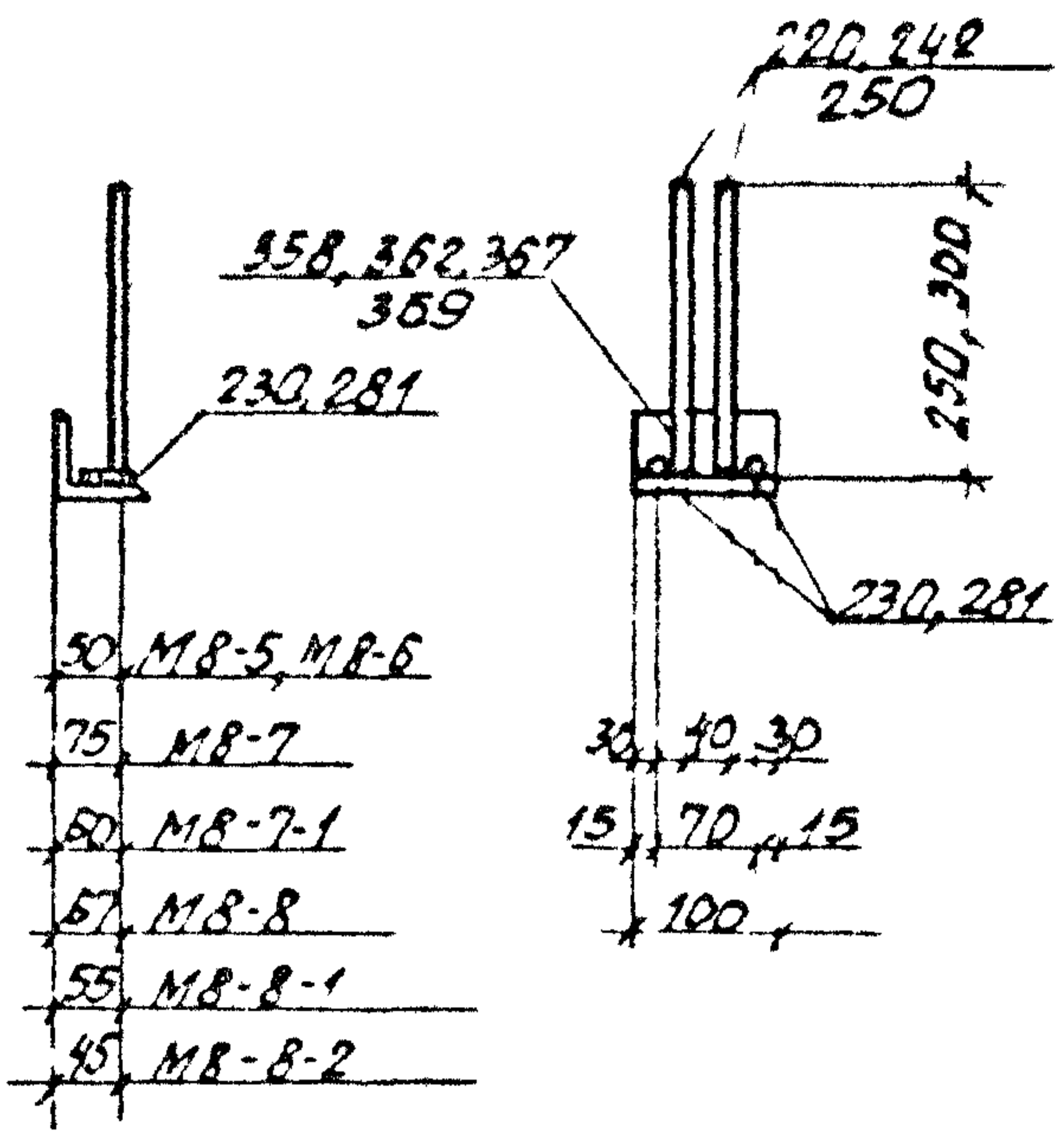
Указания к деталям группы '8'
смотрите на листе 109.

ТК	группа	Детали М8-1÷М8-4, М8-1-1, М8-11÷М8-13	Серия 1.400-6/76	
	1978		8	Выпуск 1

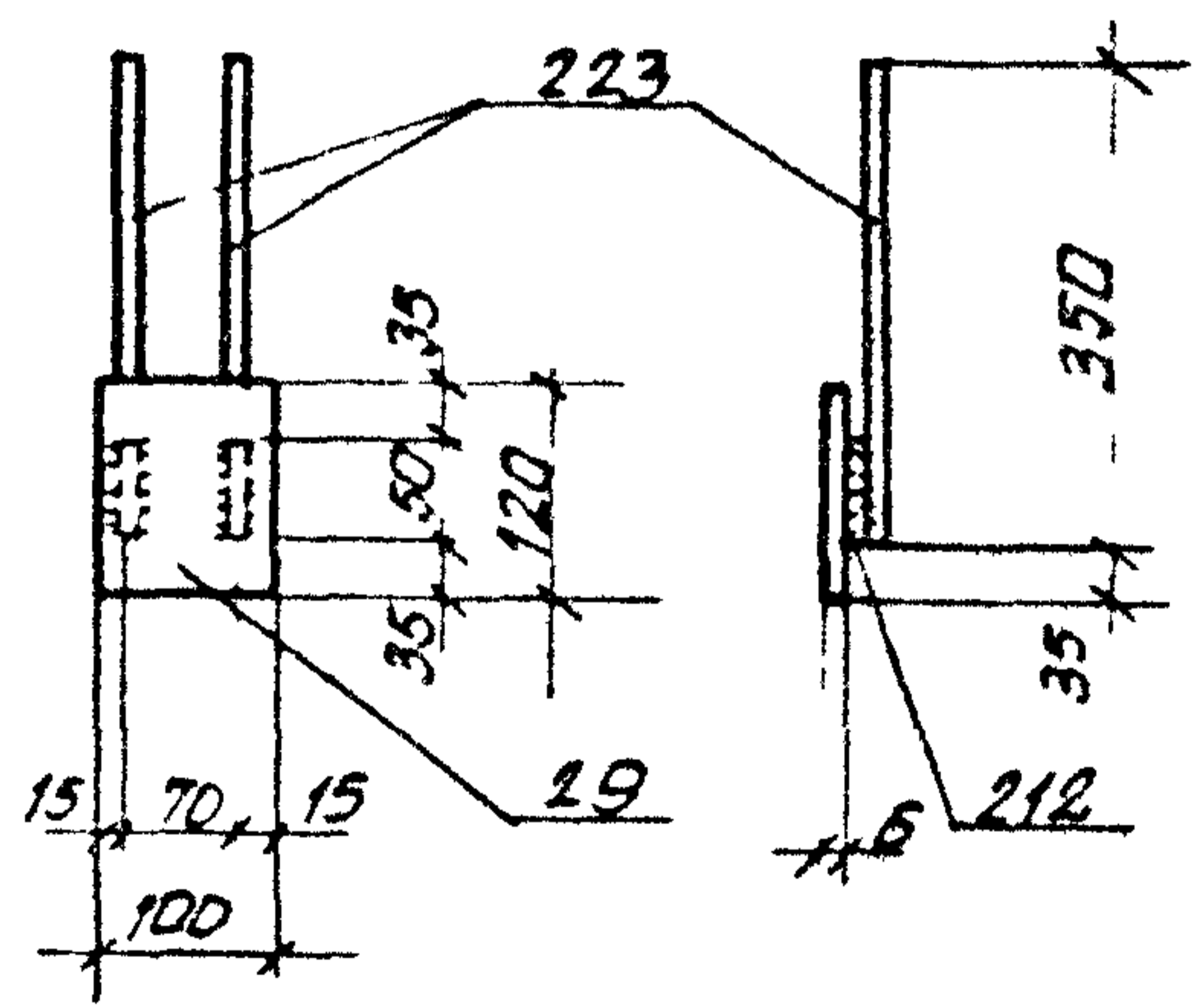
МВ-5 ÷ МВ-8, МВ-7-1,

МВ-8-1, МВ-8-2

Спецификация стали на одно изделие



МВ-9



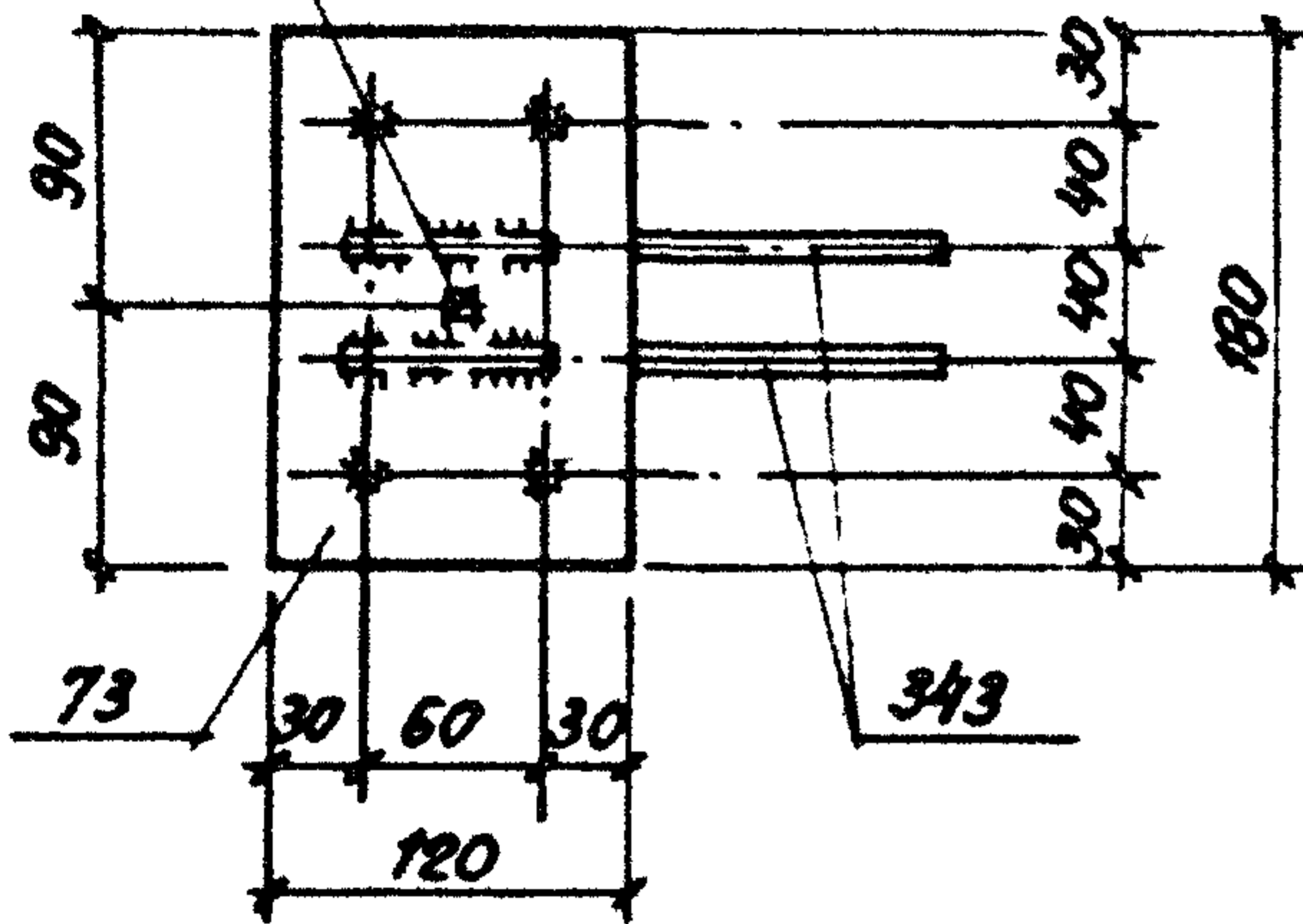
Марка изве- лия	№ поз	Сечение	Дл мм	Кол. шт	Вес, кг		Изд-е ИЛР
					одн поз	всех поз	
МВ-5	352	Л 75x7	100	1	0,8	0,8	1,2
	242	Ø 10A III	250	2	0,15	0,3	
	281	Ø 14A III	50	2	0,06	0,1	
МВ-6	358	Л 63x6	100	1	0,57	0,6	0,9
	220	Ø 8A III	250	2	0,1	0,2	
	281	Ø 14A III	50	2	0,06	0,1	
МВ-7 МВ-7-1	369	Л 90x8	100	1	1,09	1,1	1,6
	250	Ø 10A III	300	2	0,19	0,4	
	230	Ø 10A III	50	2	0,03	0,1	
МВ-8, МВ-8-1, МВ-8-2	367	Л 80x2	100	1	0,85	0,9	1,4
	250	Ø 10A III	300	2	0,19	0,4	
	230	Ø 10A III	50	2	0,03	0,1	
МВ-9	29	- 100x6	120	1	0,6	0,6	1,0
	223	Ø 8A III	350	2	0,14	0,3	
	212	Ø 8A III	50	2	0,02	0,1	

Указания к деталям группы „В“ смотрите на листе 109.

ГК	группа	Детали МВ-5—МВ-9, МВ-7-1, МВ-8-1, МВ-8-2	серия 1 400-6/76	
	978		8	выпуск 1

М8-14

отб. 10x10

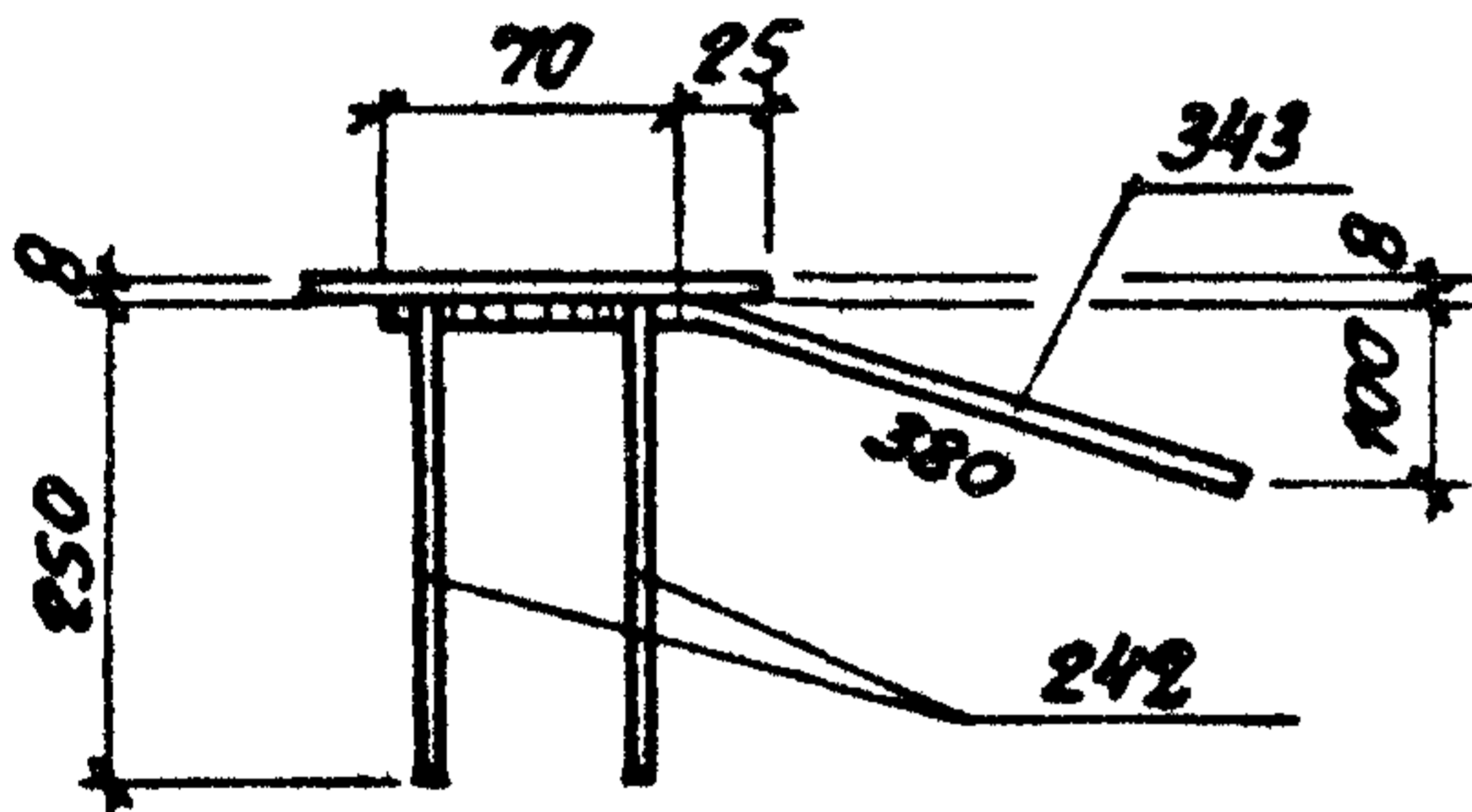


Спецификация стали на одно изделие

Марка изде- лия	№ поз.	Сечение	Дли- на мм	Ко- л- во шт.	Вес, кг		
					одн. поз.	всех поз.	всего шт.
М8-14	73	- 120x8	180	1	1.4	1.4	29
	242	φ 10A III	250	4	0.15	0.6	
	343	φ 12A III	450	2	0.44	0.9	
М8-10	81	- 100x8	130	1	0.8	0.8	11
	232	φ 10A III	80	6	0.05	0.3	

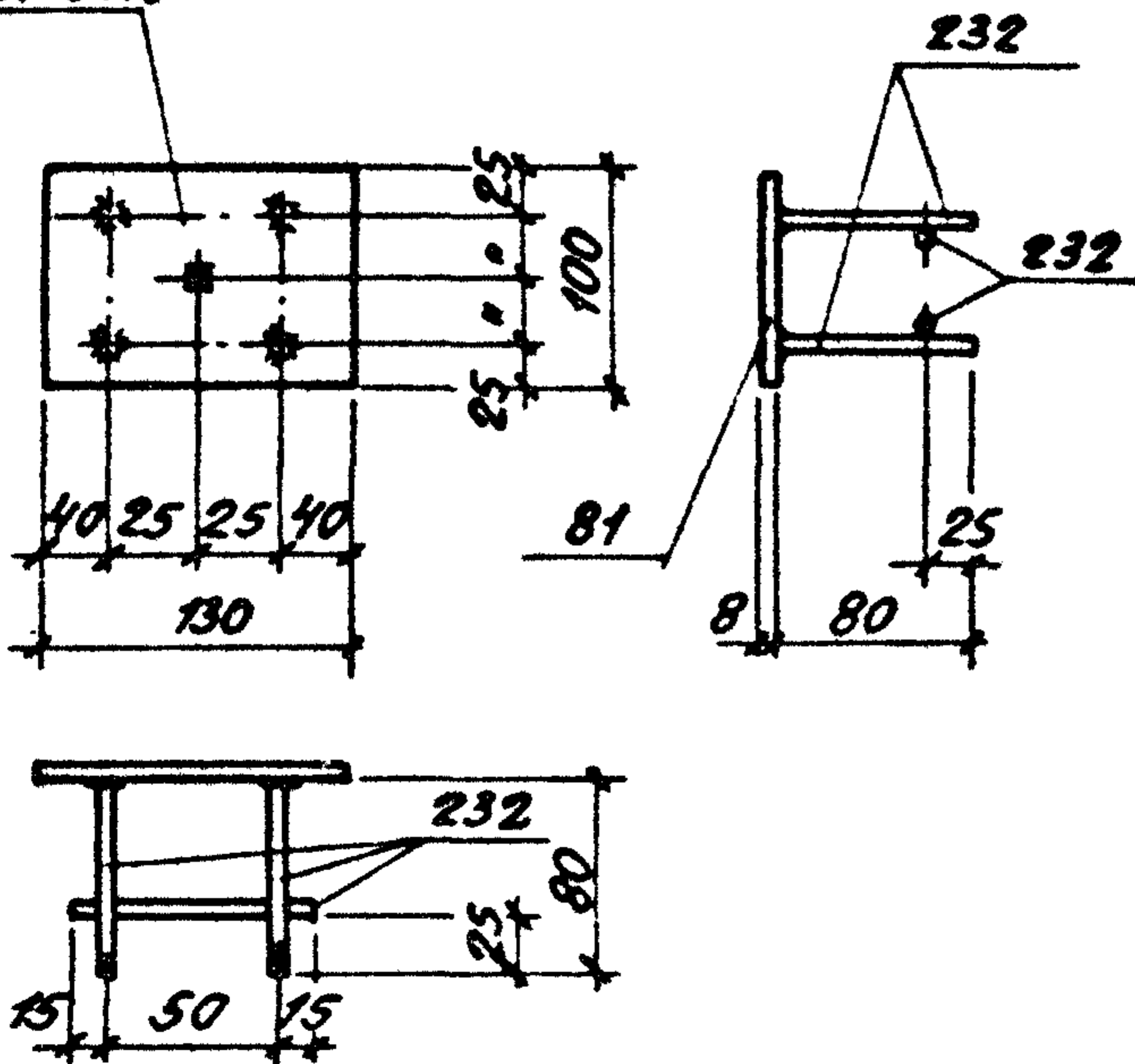
Указания к деталям
группы "8"

1. Приварку анкерных стержней к пластинам втавр выполнять дуговой сваркой под слоем флюса на сварочных автоматах (см. ГОСТ 19292-73).
2. Приварку анкеров к пластинам внахлестку выполнять контактной рельефно-точечной сваркой по ГОСТ'у 19292-73 или ручной дуговой сваркой (см. СН 313-65 п. 2.18).
3. Материал пластин из сталей группы "8", ГОСТ 380-71*
4. Тип антикоррозионной защиты и марки стали указываются на специальном листе каждого конкретного проекта в соответствии с таблицами 1÷5 (см. стр. 23÷26).
5. Технические требования и методы испытаний изделий должны соответствовать ГОСТ'у 10922-75.



М8-10

отб. 10x10



ТК	группа
	8

Детали М8-10, М8-14

Серия 1.400-6/76	
Выпуск 1	Лист 109

№ позиций	Размеры пластины, мм			Вес, кг	№ позиций	Размеры пластины, мм			Вес, кг
	δ	а	б			δ	а	б	
1	6	290	290	4.0	38	8	400	490	12.2
2		250	300	3.5	39				
3		240	270	3.1	40		300	490	9.2
4		230	240	2.6	41, 41а		300	390	7.4
5		200	270	2.5	42, 42а		290	590	10.7
6		190	240	2.2	43, 43а		290	300	5.5
7		180	270	2.3	44		210	270	3.6
8		180	230	2.0	45		270	390	6.6
9		200	200	1.9	46		270	270	4.6
10		150	150	1.1	47		240	300	4.5
11		140	270	1.8	48, 48а, 48б		240	270	4.1
12		140	230	1.5	49, 49а, 49б		230	240	3.5
13		140	190	1.3	50		210	250	3.3
14		130	440	2.7	51		200	390	4.9
15		120	300	1.7	52		200	340	4.3
16		120	150	0.9	53		200	300	3.8
17		100	200	0.9	54		200	290	3.6
18		100	п.м	4.7	55		200	240	3.0
19		80	200	0.8	56		200	200	2.5
20		80	130	0.5	57, 57а		190	250	3.0
21		80	100	0.4	58, 58а, 58б		190	240	2.9
22		80	150	0.6	59		190	200	2.4
23		80	230	0.9	60		180	390	4.4
24, 24а		60	100	0.3	61		180	180	2.0
25		60	200	0.6	62		180	490	5.5
26		60	п.м	2.8	63		150	800	7.6
27		50	100	0.24	64		150	600	5.7
28		40	40	0.08	65		150	270	2.5
29		100	120	0.6	66		150	240	2.3
30		250	350	4.1	67		150	210	2.0
31					68		150	200	1.9
32					69		150	190	1.8
33					70		150	150	1.4
34, 34а	8	490	650	20.0	71	140	300	2.6	
35, 35а		390	590	14.5	72	120	200	1.5	
36, 36а		390	550	13.5	73	120	180	1.4	
37		390	390	9.5	74	120	150	1.1	

NN позиции	РАЗМЕРЫ ПЛАСТИНЫ, мм			ВЕС, кг	NN позиции	РАЗМЕРЫ ПЛАСТИНЫ, мм			ВЕС, кг
	8	a	б			8	a	б	
75	8	100	n.m	6.3	112	10	300	360	8.5
76		100	700	4.4	113		290	490	11.2
77, 77 ^a		100	450	2.8	114		290	300	6.8
78		100	390	2.5	115		290	290	6.6
79		100	250	1.6	116		250	390	7.7
80		100	200	1.3	117		250	290	5.7
81		100	130	0.8	118		250	270	5.3
82		100	100	0.6	119		230	270	4.9
83		80	350	1.8	120		220	540	9.3
84		80	270	1.4	121		220	490	8.5
85		80	100	0.5	122		160	590	7.4
86		60	350	1.3	123		210	230	3.8
87		60	210	0.8	124, 124 ^a		200	390	6.1
88		60	190	0.7	125		200	290	4.6
89		60	n.m	3.8	126		200	500	7.9
90		50	190	0.6	127, 127 ^a		200	330	5.2
91		50	50	0.16	128		200	300	4.7
92		40	40	0.10	129		200	210	3.3
93		120	300	2.3	130		190	250	3.7
94		60	150	0.6	131		180	540	7.6
95				132	160	490	6.2		
96				133, 133 ^a	160	290	3.7		
97	10	390	500	15.3	134	160	280	3.6	
98		220	300	5.2	135	240	500	9.4	
99		220	350	6.1	136				
100		500	540	21.2	137	50	50	0.2	
101, 101 ^a		490	590	22.7	138				
102		450	450	15.9	139				
103		400	490	15.4	140				
104		400	450	14.1	141				
105, 105 ^a		400	400	12.6	142				
106		390	390	11.9	143				
107, 107 ^a , 107 ^b		390	590	18.1	144				
108	300	570	13.4	145	12	490	500	23.1	
109	300	490	11.5	146		400	490	18.4	
110	300	450	10.6	147		390	600	22.0	
111	300	390	9.2	148, 148 ^a		300	390	11.0	

ТК

группа

ТАБЛИЦА 22 (ПРОДОЛЖЕНИЕ).
УНИФИЦИРОВАННЫЕ ПЛАСТИНЫ
ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ.

серия

1.400-6/76

выпуск лет

1

1978

№№ позиций	Размеры пластины, мм			Вес, кг	№№ позиций	Размеры пластины, мм			Вес, кг
	δ	α	β			δ	α	β	
149	12	300	340	9.6	186	20			
150		300	310	8.8	187		140	490	10.8
151		290	300	8.2	188		140	390	8.6
152		270	300	7.6	189		140	290	6.4
153		270	270	6.9	190		100	280	4.4
154		240	300	6.8	191		100	330	5.2
155		230	300	6.5	192				
156		230	250	5.4	193				
157		200	330	6.2	194	22	160	390	10.8
158		200	300	5.7	195		130	390	8.8
159		190	300	5.4	196		110	390	7.4
160, 160a		140	500	6.6	197		100	390	6.8
161		50	70	0.33	198		100	290	5.0
162, 162a		200	600	11.3	199, 199a		30	290	390
163, 163a		130	500	6.1	200	160		390	14.7
164									
165									
166									
167									
168	14	390	500	21.4					
169		290	500	15.9					
170		290	390	12.4					
171		80	80	0.7					
172		60	60	0.4					
173		140	390	6.0					
174	16								
175, 175a		230	330	9.5					
176, 176a		230	240	6.9					
177									
178, 178a		190	330	7.9					
179, 179a	190	240	5.7						
180	20								
181									
182									
183									
184									
185									

1. Эскизы позиций с буквенными индексами смотрите на листах 113, 114.
2. Отверстия для фиксации закладных деталей в опалубочных формах выполнять по чертежу закладной детали или в соответствии с принятым на заводе-изготовителе способом фиксации.

ТК

группа

1978

—

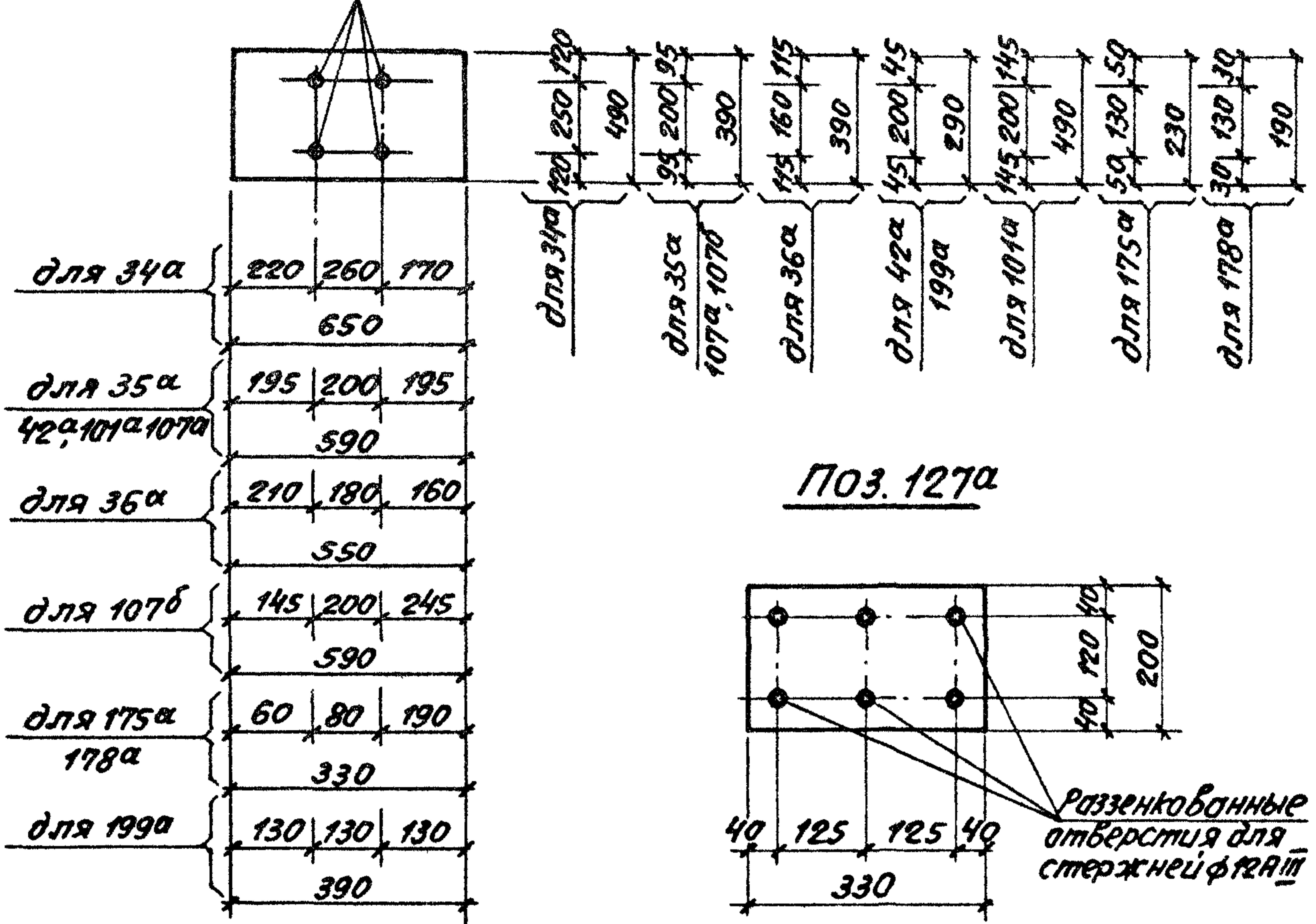
Таблица 22 (окончание).
Унифицированные пластины
закладных деталей

Серия
1.400-6/76Выпуск
1Лист
112

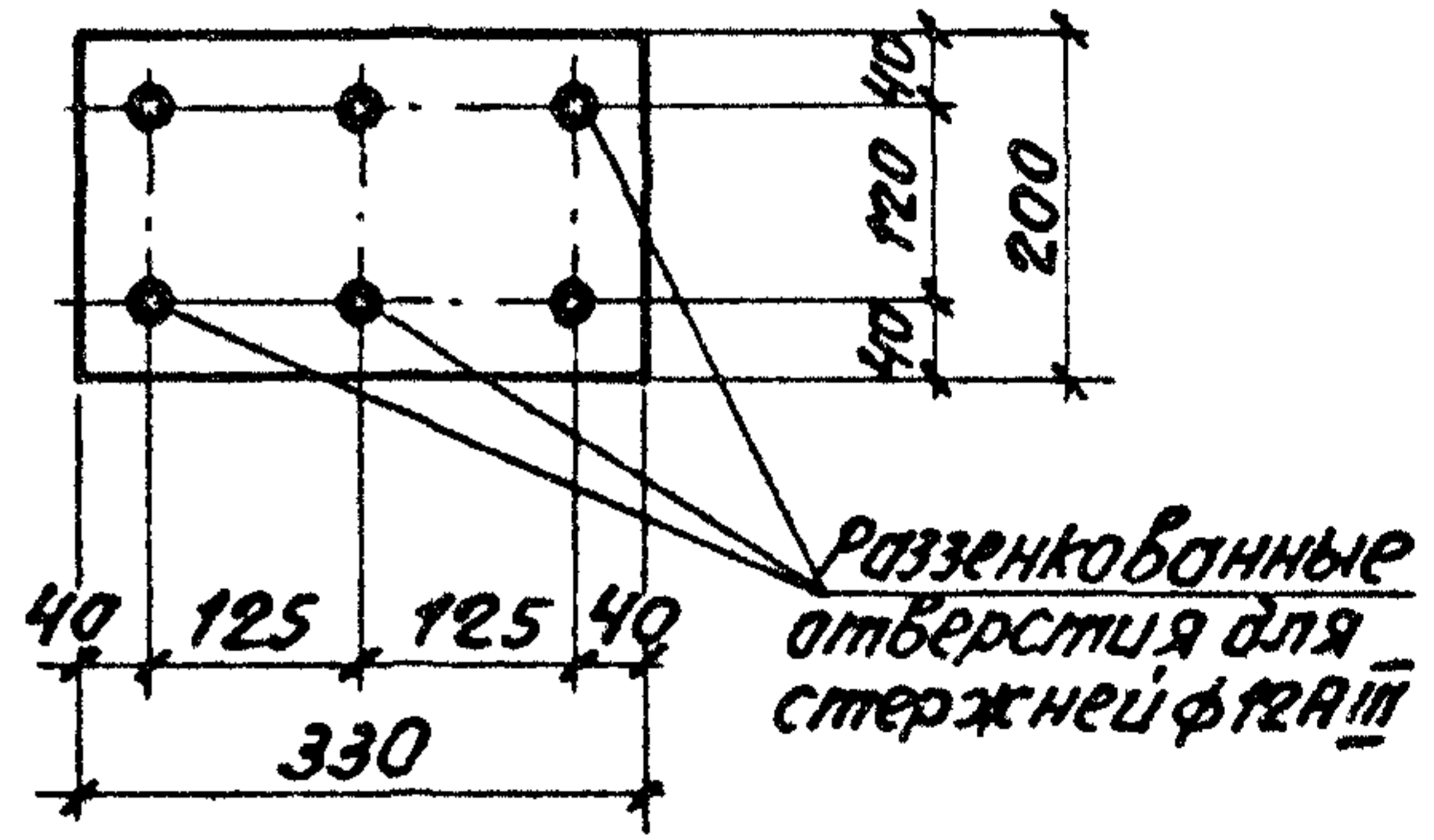
отб. d=23 для 34а, 36а, 175а, 178а, 199а

отб. d=27 для 35а, 42а, 107а, 107б

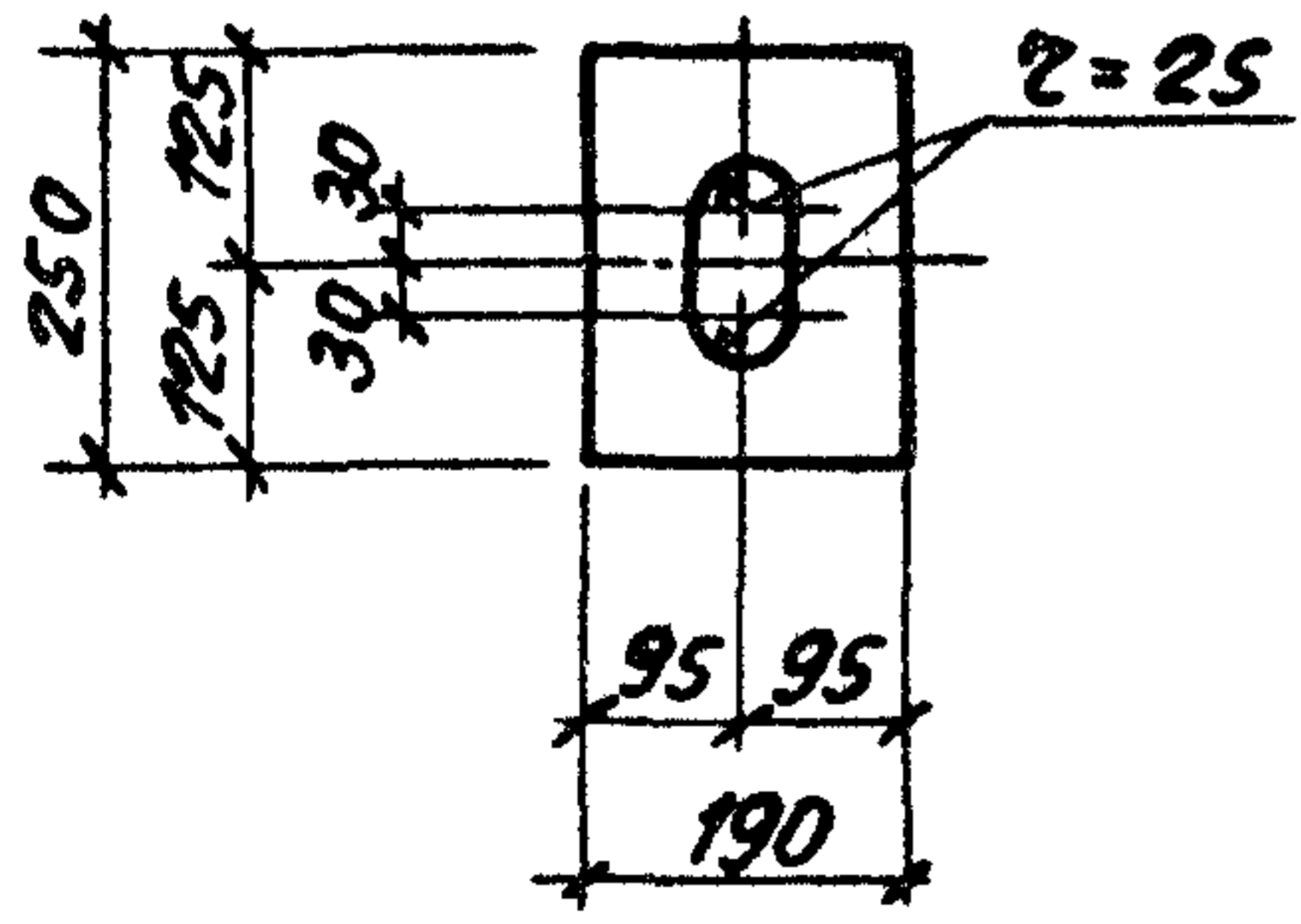
отб. d=33 для 101а



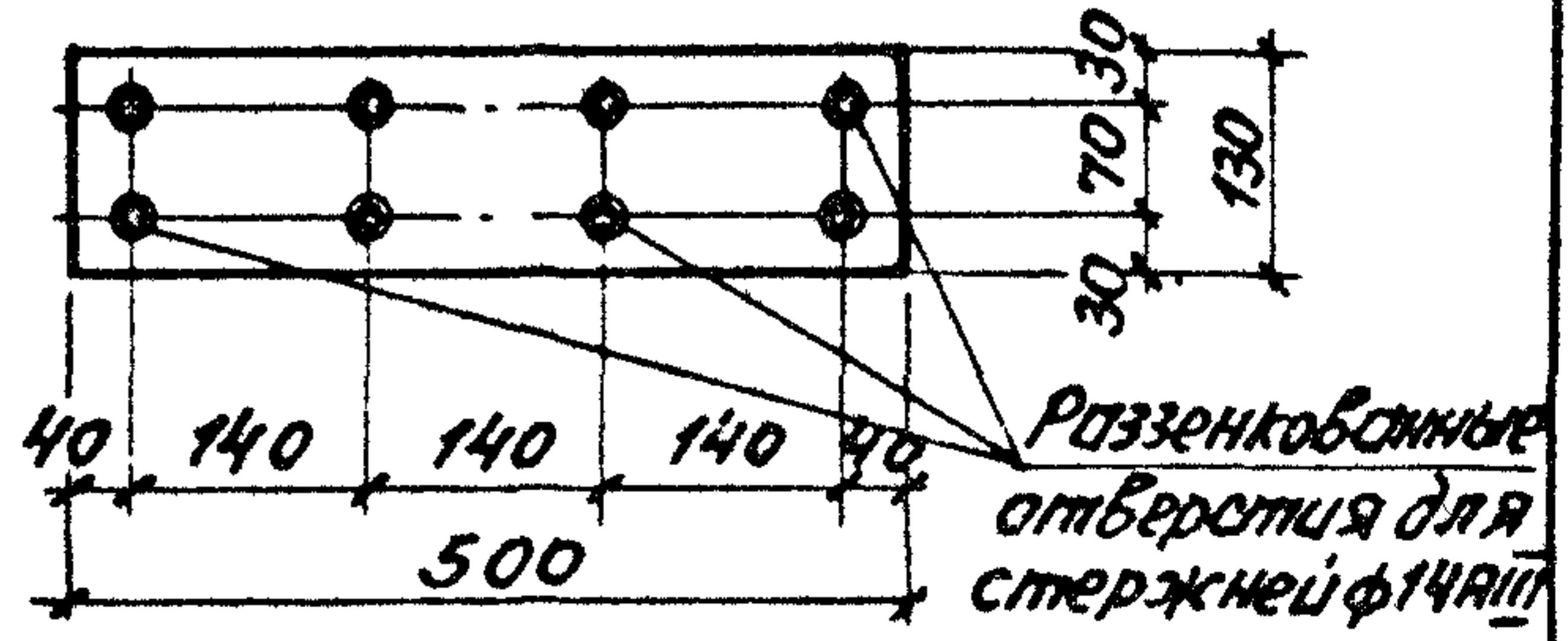
Поз. 127а



Поз. 57а



Поз. 163а



1. Раззенковку отверстий выполнять в соответствии с СН 313-65, п. 2.17.
2. Толщина и вес пластины указаны в таблице 22

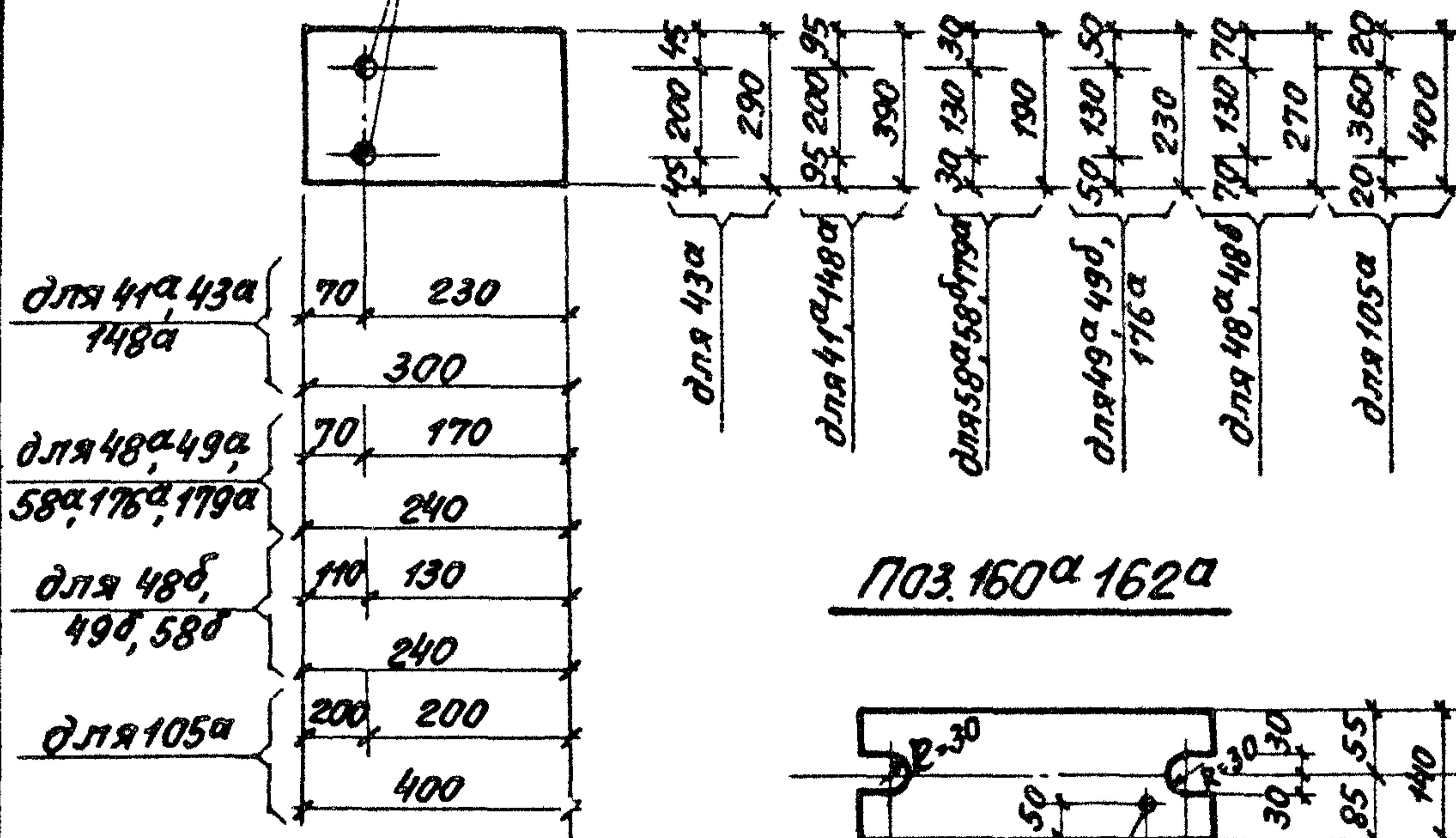
ТК	группа	Унифицированные пластины с отверстиями	Серия 1.400-6/76	
			Выпуск 1	Лист 113
1978	—			

отб. d=27 для 43а, 41а

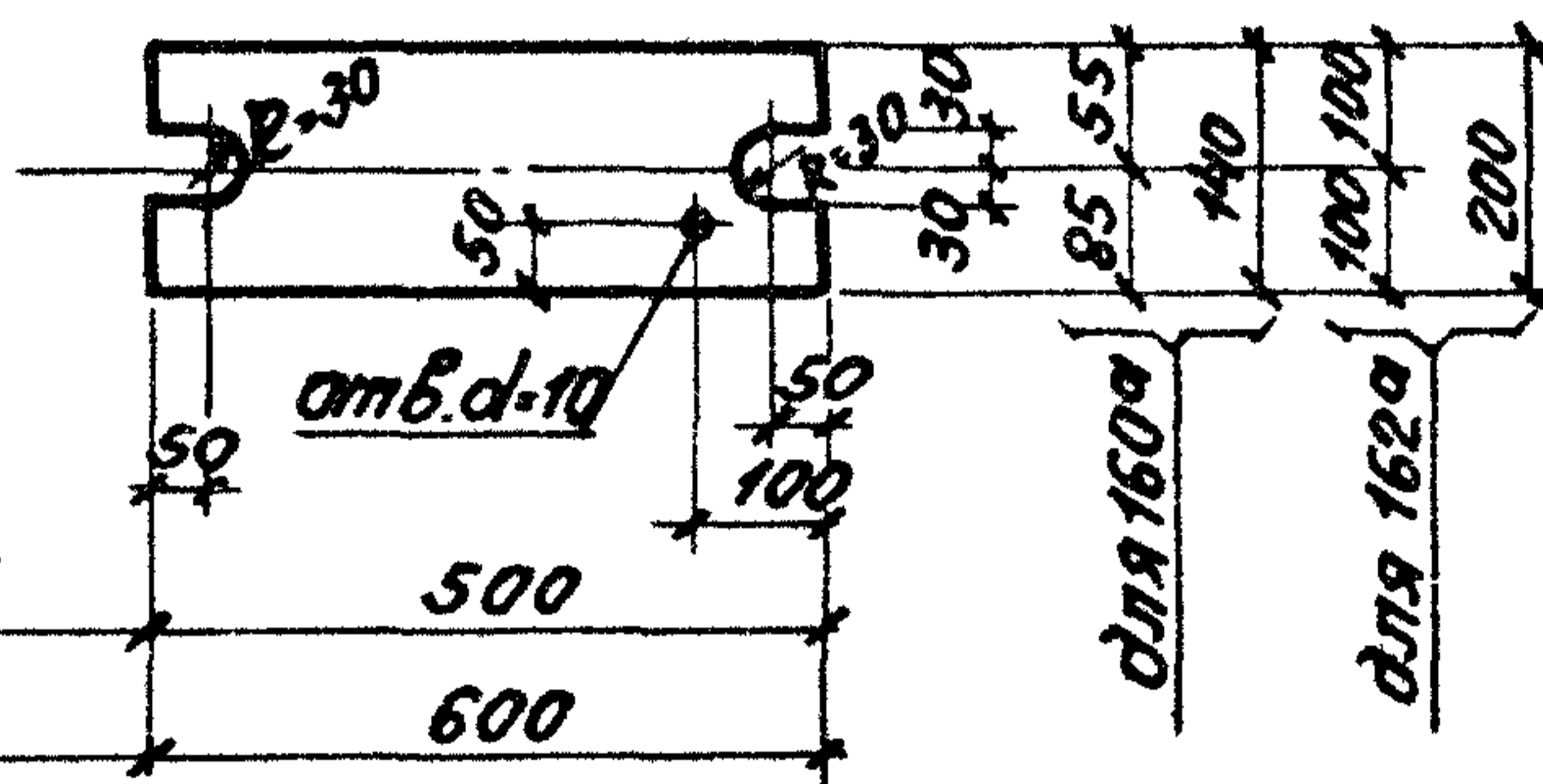
отб. d=33 для 148а

отб. d=15 для 48а, 48б, 49а, 49б, 58а, 58б

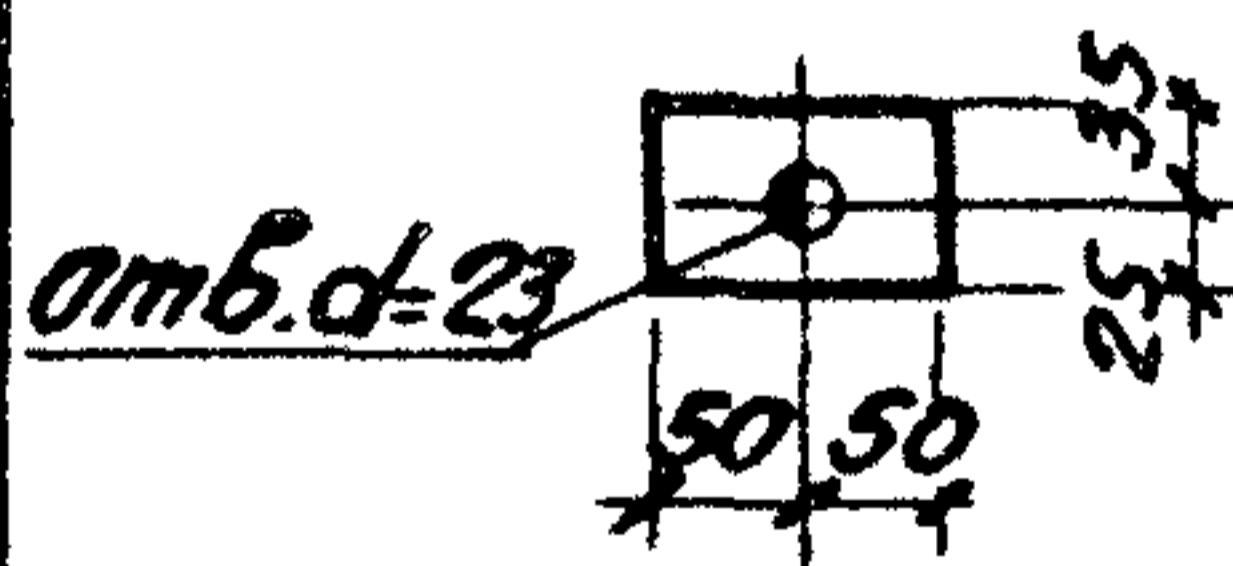
отб. d=23 для 105а, 176а, 179а



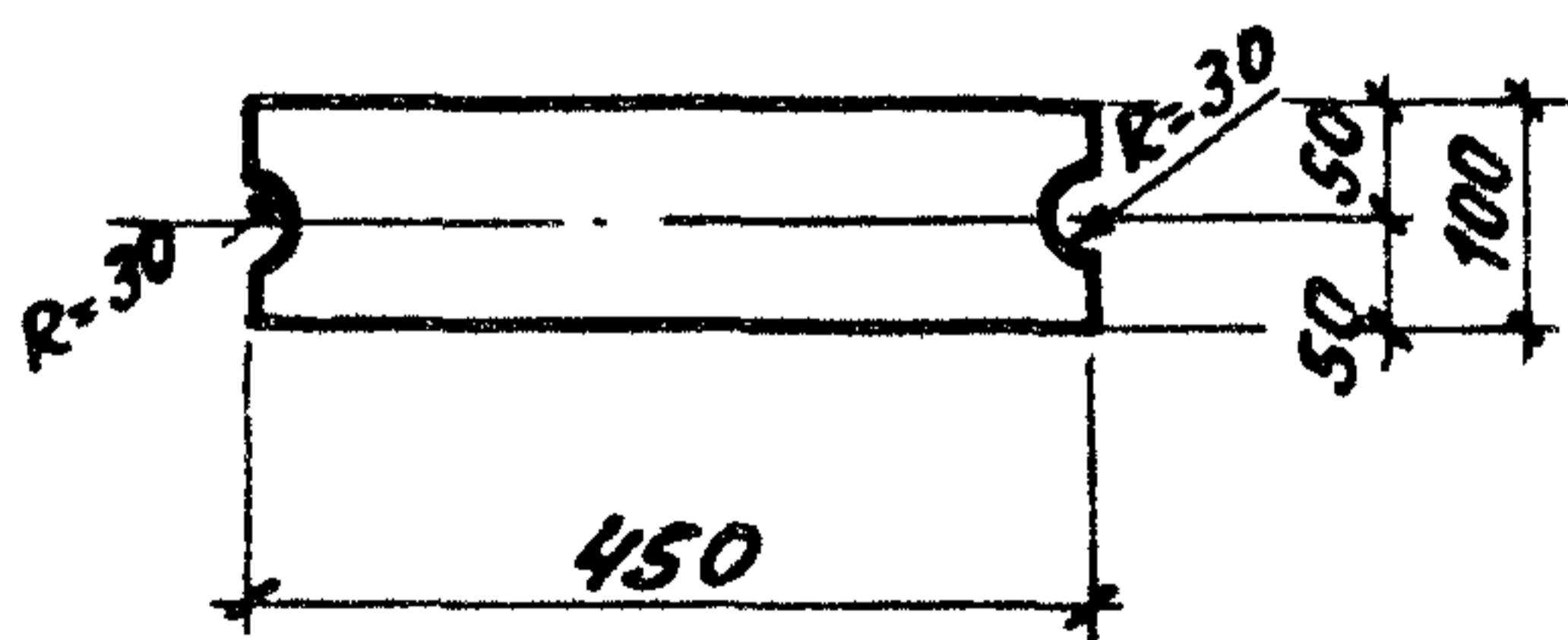
П03.160а, 162а



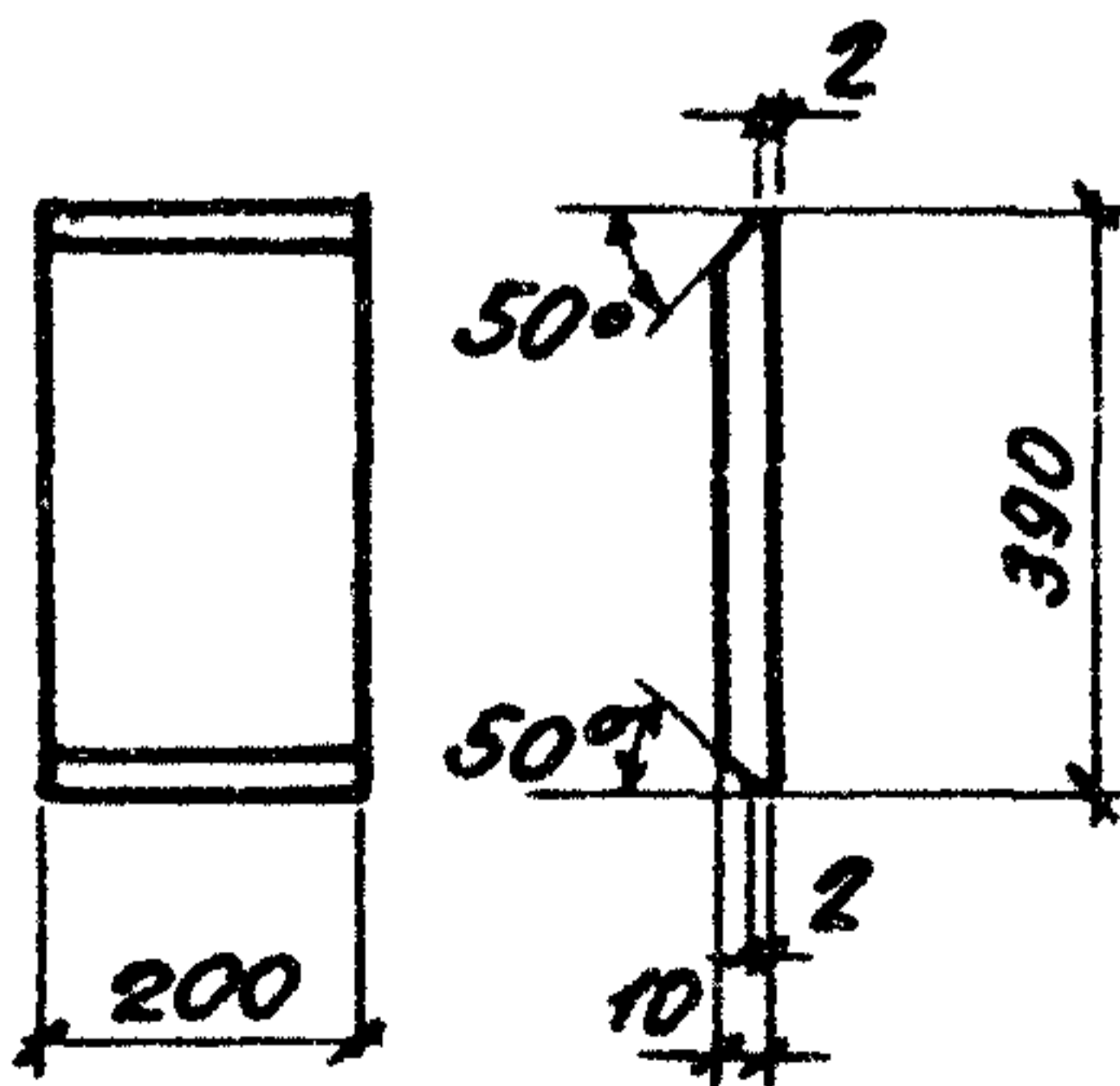
П03.24а



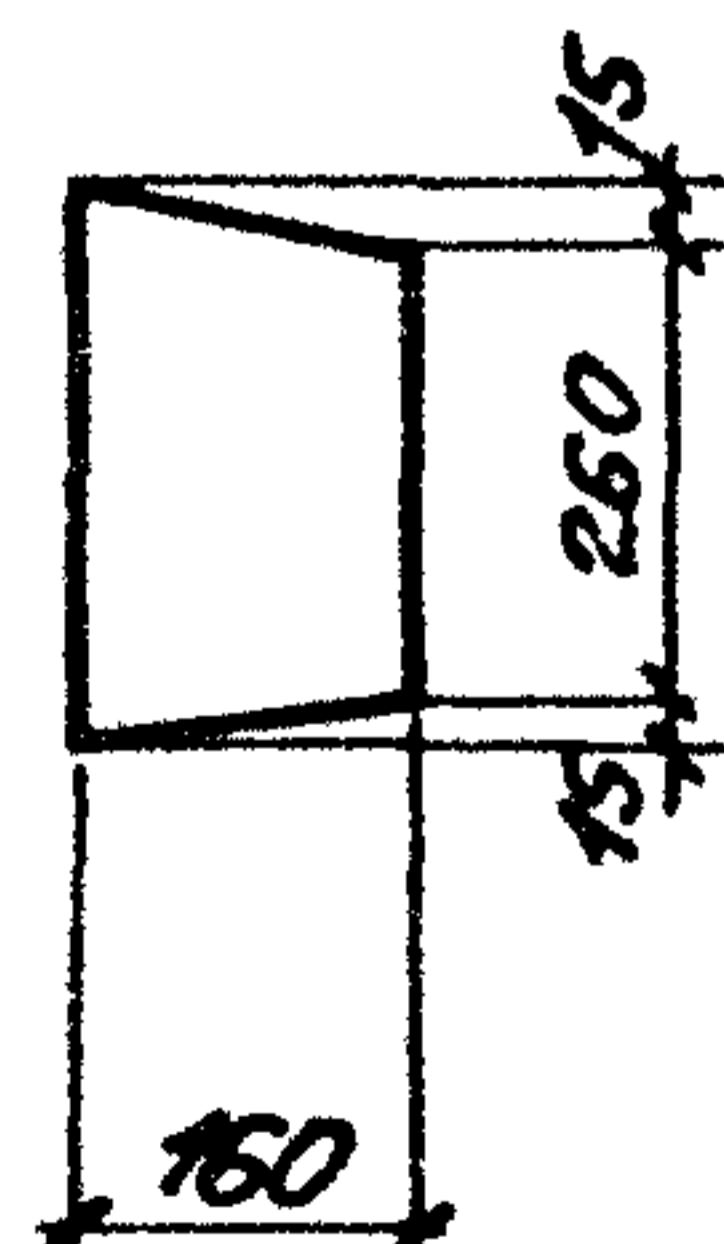
П03.77а



П03.124а



П03.133а



Толщина и бес. пластины
указаны в таблице 22.

ТК	группа	Унифицированные пластины с отверстиями	Серия 1.400-6/76	
	1978		—	Выпуск 1

ТАБЛИЦА 23

ЛИНА ММ	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОСТ 5781-75											
	КЛАССА А III Ф ММ											
	8		10		12		14		16		18	
	№ ПОЗ.	ВЕС КР	№ ПОЗ.	ВЕС КР	№ ПОЗ.	ВЕС КР	№ ПОЗ.	ВЕС КР	№ ПОЗ.	ВЕС КР	№ ПОЗ.	ВЕС КР
40	209	0.02										
50	212	0.02	230	0.03			281	0.06				
60	210	0.02										
80	213	0.03	231	0.05								
100	214	0.04	232	0.06								
120	215	0.05	211	0.07	255	0.11						
130	216	0.05	233	0.08								
150	217	0.06	234	0.09	256	0.13	280	0.18				
160			235	0.10								
170			236	0.11	257	0.15	282	0.20	301	0.27		
180			237	0.11	258	0.16						
190					259	0.17						
200	218	0.08	238	0.12								
210			239	0.13								
220			240	0.14	260	0.20	283	0.27				
240	219	0.10	241	0.15	254	0.21						
250	220	0.10	242	0.15	261	0.22						
260			243	0.16								
270	221	0.11	244	0.17	262	0.24	284	0.33	302	0.43	312	0.54
280					263	0.25						
300			250	0.19	264	0.27	286	0.36	303	0.48		
310			245	0.19								
320			246	0.20	265	0.28	287	0.39	304	0.51	313	0.64
350	223	0.14	247	0.22			288	0.42				
360					266	0.32						

ГК группа

978

—

ТАБЛИЦА 23.

УНИФИЦИРОВАННЫЕ ПРЯМЫЕ ЯНКЕРЫ
ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙСЕРИЯ
1.400-6/76ЗЫНУСК ЛМЕТ
1 115

№№ поз.	Эскиз	Ф мм	Длина мм	Вес кг	№№ поз.	Эскиз	Ф мм	Длин. мм	Вес кг
327		8AIII	330	0.13	342		12AIII	450	0.40
328		8AIII	290	0.11	343		12AIII	450	0.40
329		8AIII	190	0.08	344		12AIII	490	0.44
330		8AIII	250	0.10	345		12AIII	490	0.44
331		8AIII	280	0.11	346		12AIII	830	0.74
332		8AIII	290	0.11	347		14AIII	580	0.70
333		8AIII	290	0.11	348		14AIII	850	1.03
334		8AIII	540	0.21	349		16AIII	650	1.03
335		8AIII	540	0.21	350				
336		10AIII	160	0.10	351		10AIII	410	0.25
337		10AIII	200	0.12	352		10AIII	360	0.22
338		10AIII	360	0.22	353		12AIII	370	0.33
339		10AIII	830	0.51	354		14AIII	500	0.61
340		12AIII	260	0.23					
341		12AIII	320	0.33					

Таблица 25

Длина мм	ГОСТ 8509-72							ГОСТ 8510-72					ГОСТ 8240-72		
	L 50x5	L 63x5	L 63x6	L 75x5	L 75x7	L 80x7	L 90x8	L 75x50x5	L 90x56x5.5	L 100x63x6	L 110x70x8	L 180x110x10	L 30	L 20	L 14
80										$\frac{373}{0.60}$					
100	$\frac{356}{0.38}$		$\frac{358}{0.57}$		$\frac{362}{0.80}$	$\frac{367}{0.85}$	$\frac{369}{1.09}$								
150		$\frac{357}{0.73}$													
200			$\frac{359}{1.14}$		$\frac{363}{1.59}$	$\frac{368}{1.70}$						$\frac{376}{4.44}$		$\frac{379}{3.7}$	
240											$\frac{3.74}{2.62}$				
250					$\frac{364}{2.00}$		$\frac{370}{2.73}$		$\frac{372}{1.54}$						
290				$\frac{361}{1.68}$											
300			$\frac{360}{1.72}$		$\frac{365}{2.39}$		$\frac{371}{3.27}$	$\frac{366}{1.44}$				$\frac{375}{3.28}$	$\frac{377}{6.65}$	$\frac{378}{9.6}$	$\frac{380}{3.7}$
350					$\frac{385}{2.79}$		$\frac{387}{3.82}$					$\frac{389}{3.82}$			
470			$\frac{382}{2.68}$												
700			$\frac{383}{4.00}$												
п.м	$\frac{381}{3.78}$		$\frac{384}{5.72}$		$\frac{386}{7.96}$		$\frac{388}{10.90}$								
320			$\frac{390}{1.83}$												

В числителе указан номер позиции,
в знаменателе - ее вес в кг.

ТК	группа	Таблица 25 Унифицированные элементы фасонного проката	Серия 1.400-6/76	
			Выпуск	лист
1978	—		1	118

ТАБЛИЦА 26

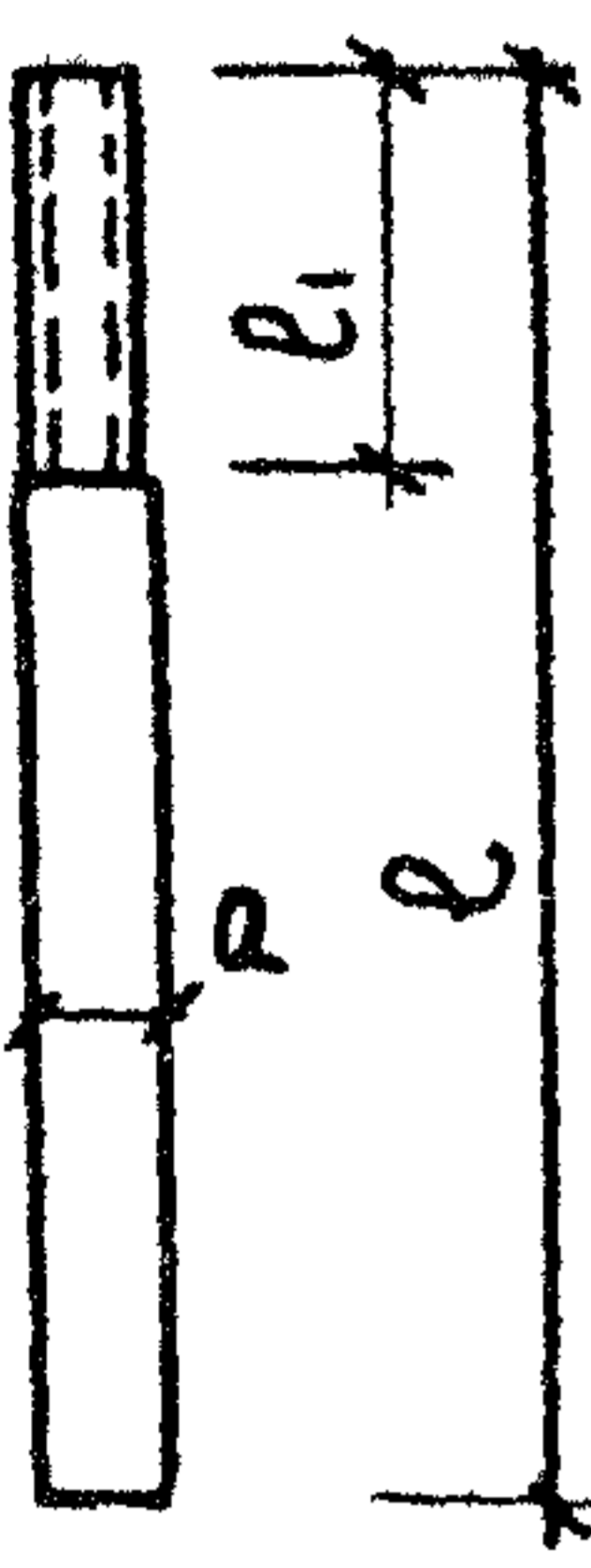
ЭСКИЗ	НН ПОЗ.	Ф СЕРЖНЯ Ø мм	ℓ мм	ФРЕЗЫ	ℓ ₁ мм	ВЕС, КГ.	ПРИМЕЧАНИЕ
	391	12 A I	110	M 12	70	0.10	С ГАЙКОЙ, И ШАЙБОЙ
	392	20 A I	110	M 20	70	0.27	—
	393	20 A I	760	M 20	130	1.9	—
	394	22 A III	600	M 20	90	1.8	—
	395	28 A III	700	M 27	90	3.4	—
	396	20 A I	570	M 20	100	1.4	—
	397	20 A I	130	M 20	90	0.32	—

ТАБЛИЦА 27

НАИМЕНОВАНИЕ	НН ПОЗ.	ФРЕЗЫ	ВЕС, КГ.	НАИМЕНОВАНИЕ	НН ПОЗ.	ФРЕЗЫ	ВЕС, КГ.
ГАЙКА	401	M 20	0.07	ШАЙБА	402	M 20	0.03
ГАЙКА	403	M 27	0.16	ШАЙБА	404	M 27	0.05

ТК группа

1978

ТАБЛИЦЫ 26 И 27.
УНИФИЦИРОВАННЫЕ СЕРЖНИ С НАРЕЗКОЙ
ГАЙКИ И ШАЙБЫ.

СЕРИЯ
1.400-6/76ВЫПУСК
1 ЛИСТ
119