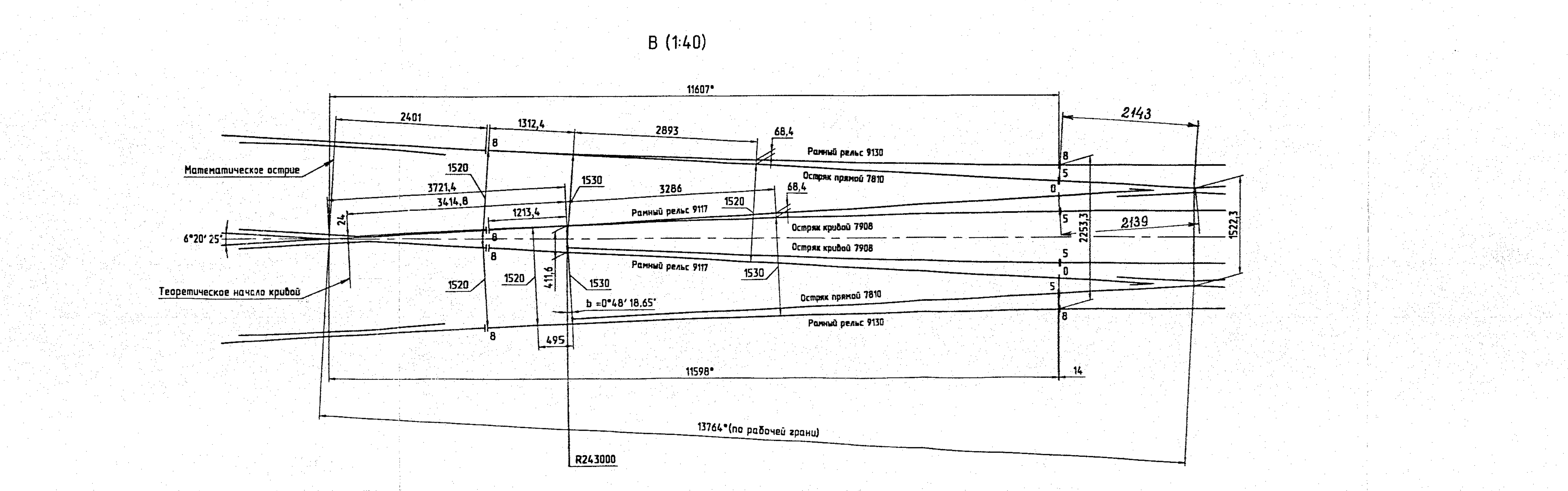
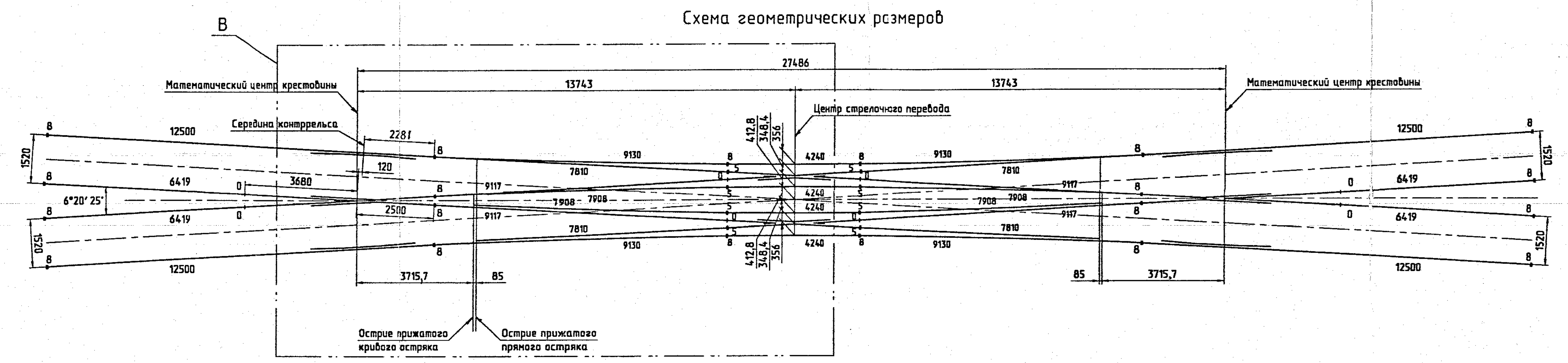
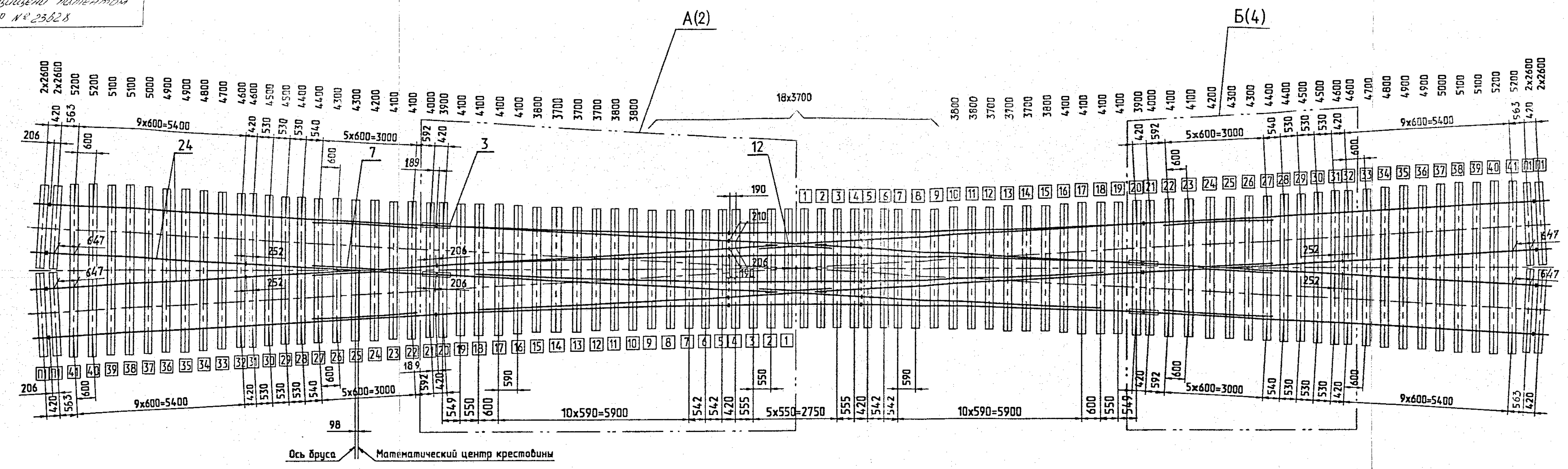


2843.00.000-01MЧ  
Заместитель начальника  
ИП № 23028



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
50	2843.00.008	Прокладка	4	
51	2843.00.009	Прокладка	8	
52	2843.00.011	Прокладка	8	
53	2843.00.012	Прокладка	4	
54	2843.00.013	Прокладка	2	
55	2843.00.014	Вкладыш	4	
56	-01	Вкладыш	4	
57	-02	Вкладыш	4	
58	-03	Вкладыш	4	
59	-04	Вкладыш	4	
60	-05	Вкладыш	4	
61	2843.00.021	Вкладыш	2	
Стандартные изделия				
71		Болт М22-80х75.48	68	
72		ГОСТ 16016-79 2014	206	
73		Болт М22-80х185.36	354	
74		ГОСТ 16017-79 2014	352	
75		Болт М27-80х160.88.35	64	
76		ГОСТ 11530-93 2014	64	
77		Гайка М27-7Н.5	982	
78		ГОСТ 16018-79 2014	68	
79		Клемма ПК	192	
80		Клемма пружинная прутковая для крепления рельсов	32	
81		ОСТ 32.156-2000	120	
82		Накладка 2Р65	16	
83		ГОСТ 8193-73 33184-2014	64	
84		ГОСТ 16277-93	790	
85		Шуруп путевой 24х170	64	
86		ГОСТ 809-74 2014	790	
87		Шайба 27	2	
88		ГОСТ 19115-91	2	
89		Шайба двухштыковая 25	2	
90		ГОСТ 21797-76 2014		
Прочие изделия				
91		Гарнитура электроприбора для перекрестной стрелки Р65 марки 1/9	2	
92		на железобетонных брусках	2	
93		Электроприбор СП6		

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
19	0П762-34	Подкладка	2	
1	СП874	Планка прижимная	2	
2	СП881	Упор с уголками	112	
3	ЦП478-01	Стык изолирующий рельсов типа Р65 с полимерными накладками	4	
13	2843.06.000	Тяга соединительная	4	
14	2843.07.000	Скоба прижимная	8	
15	2843.08.000	Скоба прижимная	32	
5	2843.11.000	Рельс рамный кривой с остряком прямым	2	
6	-01	Рельс рамный кривой с остряком прямым	2	
7	2843.12.000	Рельс рамный прямой с остряком кривым	2	
8	-01	Рельс рамный прямой с остряком кривым	2	
9	2843.13.000	Крестовина типа Р65 марки 1/9	2	
10	2843.14.000	Рельс крестовины с контррельсом	2	
11	-01	Рельс крестовины с контррельсом	2	
12	2843.15.000	Крестовина типа Р65 марки 1/9	2	
64	2843.16.000	Подкладка	2	
65	-01	Подкладка	2	
Детали				
23	СП85	Втулка изолирующая	40	
24	СП337	Рельс Р65, 1-64 мм	4	
25	СП815	Прокладка ПР65х8	8	
26	СП875	Прокладка вертикальная	2	
27	СП876	Прокладка горизонтальная	10	
28	СП883	Прокладка упорная	112	
29	СП884	Прокладка резиновая	300	
30	-01	Прокладка резиновая	132	
31	ЦП13-72	Шайба 22	192	
32	ЦП138	Скоба для изолирующей втулки КБ	706	
33	ЦП142	Втулка изолирующая КБ	706	
34	ЦП143	Прокладка ПР65х8	120	
35	ЦП328	Прокладка КБ-10*	120	
37	2726.00.004	Прокладка	4	
38	2726.00.005	Прокладка	24	
39	2726.00.009	Прокладка	6	
40	2750.00.001	Прокладка	10	
41	2750.00.002	Прокладка	6	
42	2750.00.003	Прокладка	26	
43	2843.00.001	Прокладка	20	
44	2843.00.002	Прокладка	4	
45	2843.00.003	Прокладка	4	
46	2843.00.004	Прокладка	4	
47	2843.00.005	Прокладка	4	
48	2843.00.006	Прокладка	20	
49	2843.00.007	Прокладка	4	

Утверждаю  
Заместитель руководителя  
Департамента пути и  
сооружений МПС России  
В.М. Ермаков  
29.08.14

- Размеры без предельных отклонений для справок.
- При необходимости плавного разворота рельсов от вертикального положения на переходе к подуклоненному на 1:20 в пути укладываются переходные брусья, которые в комплект поставки перехода не входят.
- Позиции, отмеченные знаком \* с изделием не поставляются и масса этих изделий в общей массе стрелочного перехода не учтена.
- Железобетонные брусья по проекту ВНИИЖТа, объект №2001-10.
- Позиции, отмеченные \*\* поставляются по требованию заказчика.

6. По всему проекту допускается замена клеммы пружинной прутковой для крепления рельсов по ОСТ 32.156-2000 на клемму упругую SKI 12-32 по чертежу 1.2848, а также на шайбу клинчатую 32.156-2000 на шайбу клинчатую 32.156-2000 (или SKI 12-32), при этом шайба ЦП 13-72 должна быть заменена на шайбу двухштыковую 25 по ГОСТ 21797-2014, болт 3М22-80х65.48 по ОСТ 32.161-2000 на болт СП905-01 (или М22-80х75.48 по ОСТ 32.161-2000). При этом исключить деталь 2718.01.005 «Подкладка под клемму».

2843.00.000-01MЧ

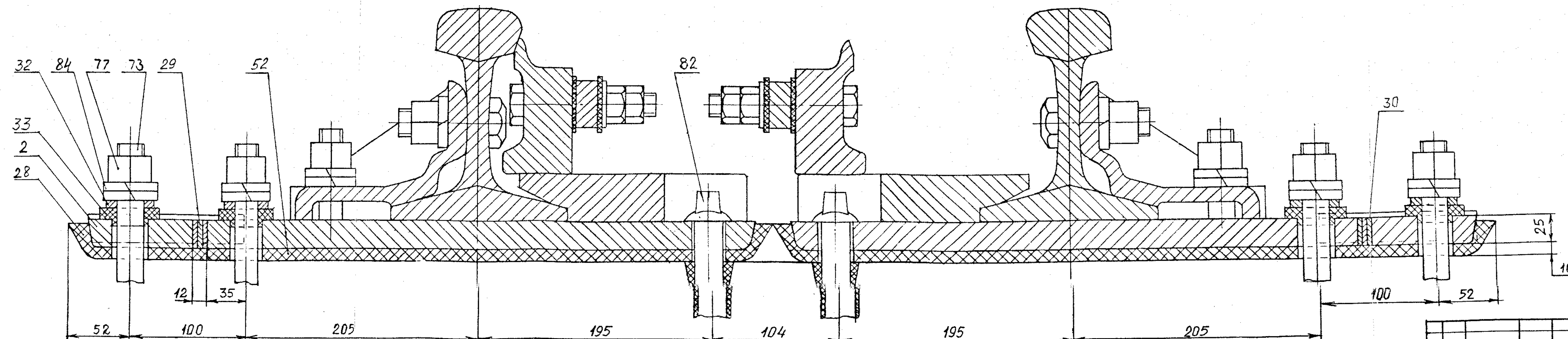
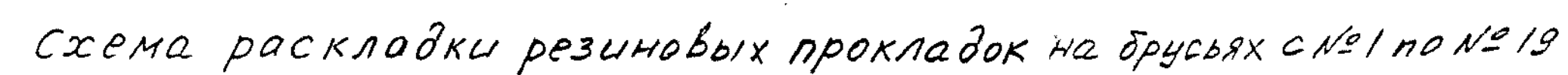
Переход стрелочный  
двойной перекрестный  
типа Р65 марки 1/9  
на железобетонных брусках

Лист 1 из 4

ПТКБ ЦП МПС

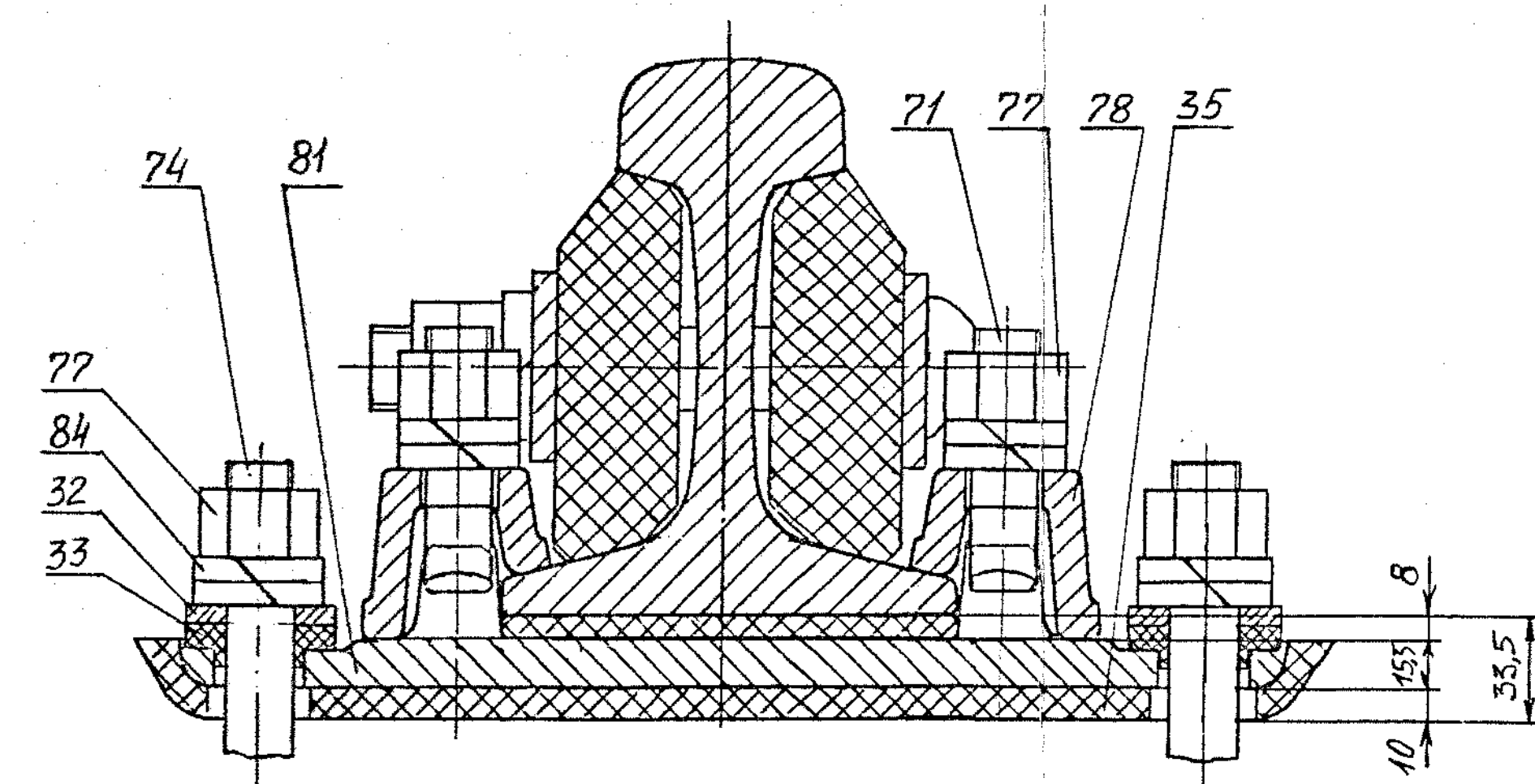
Формат А3



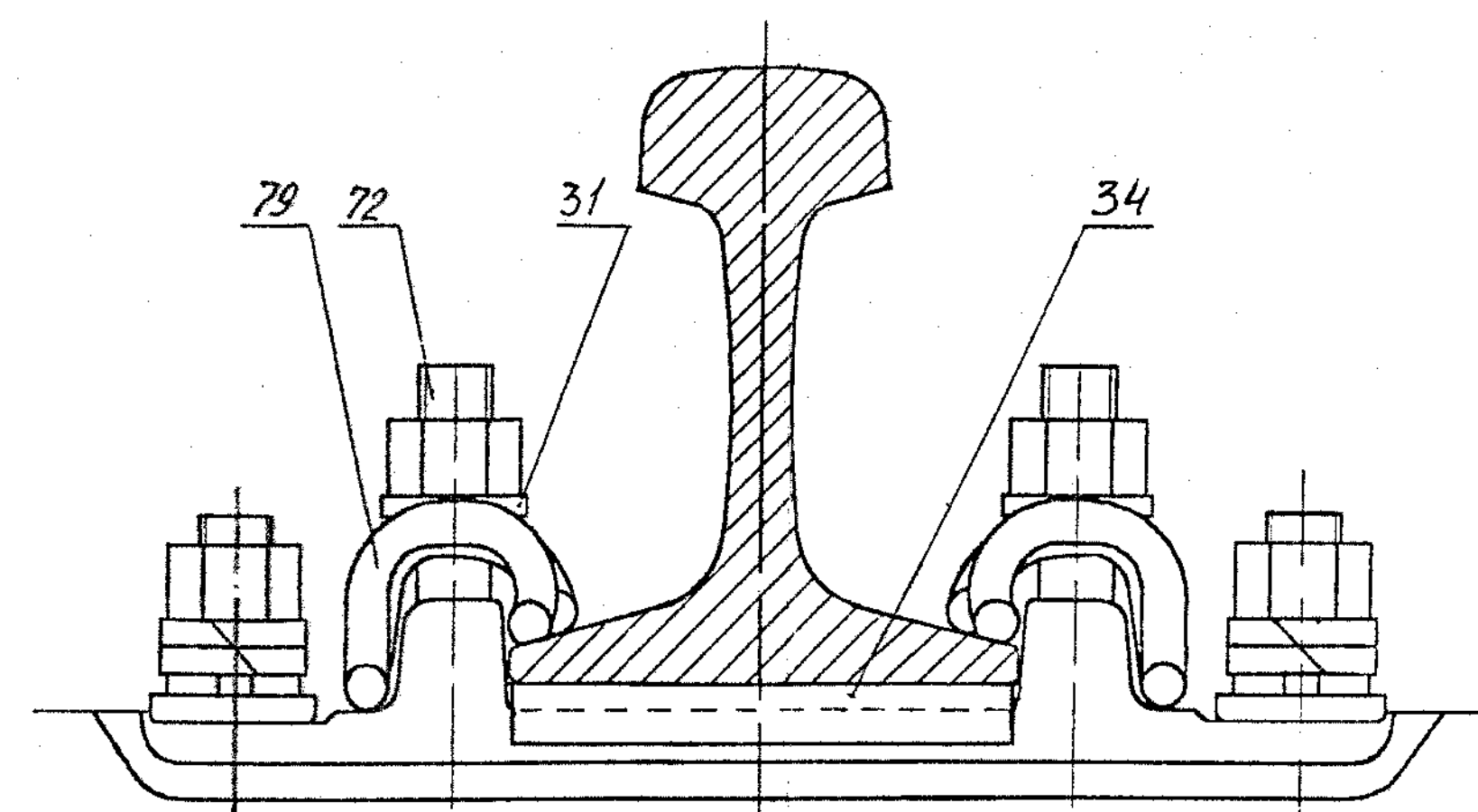




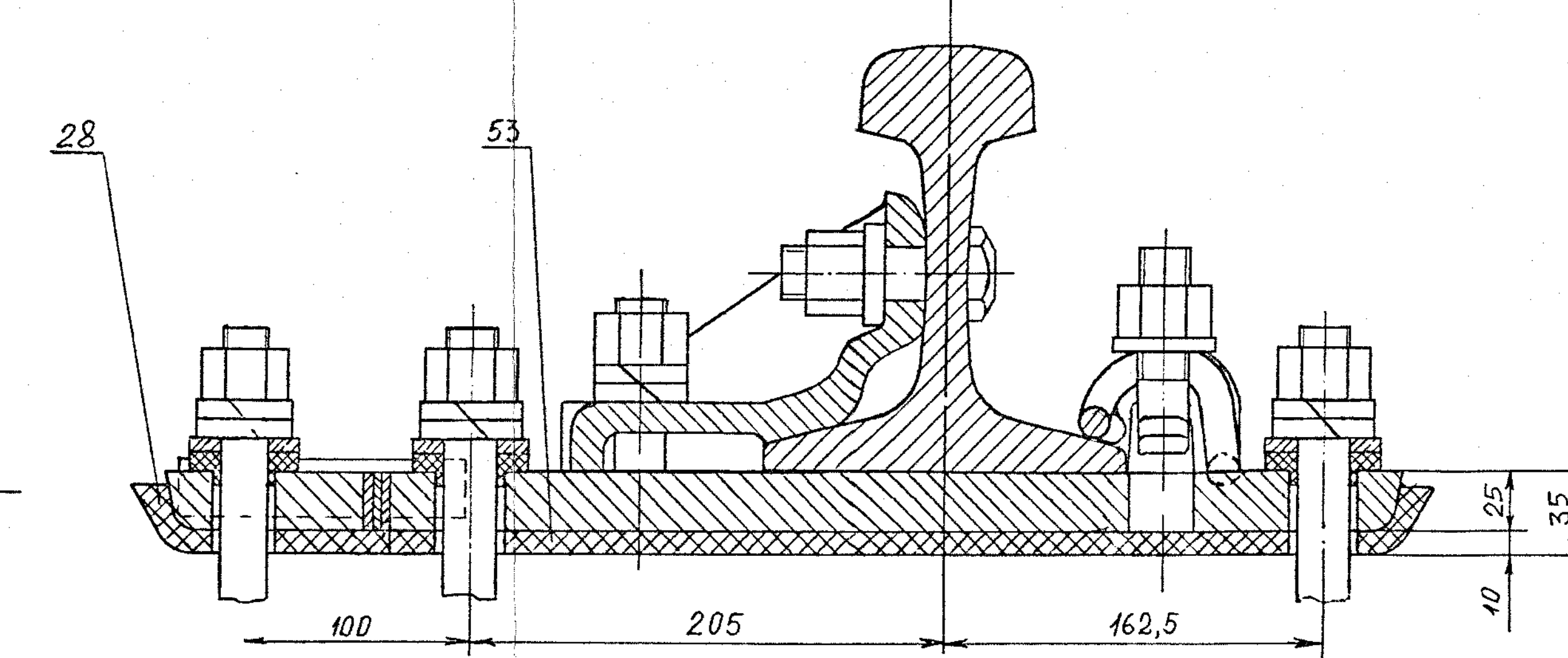
Д-Д(1:2)



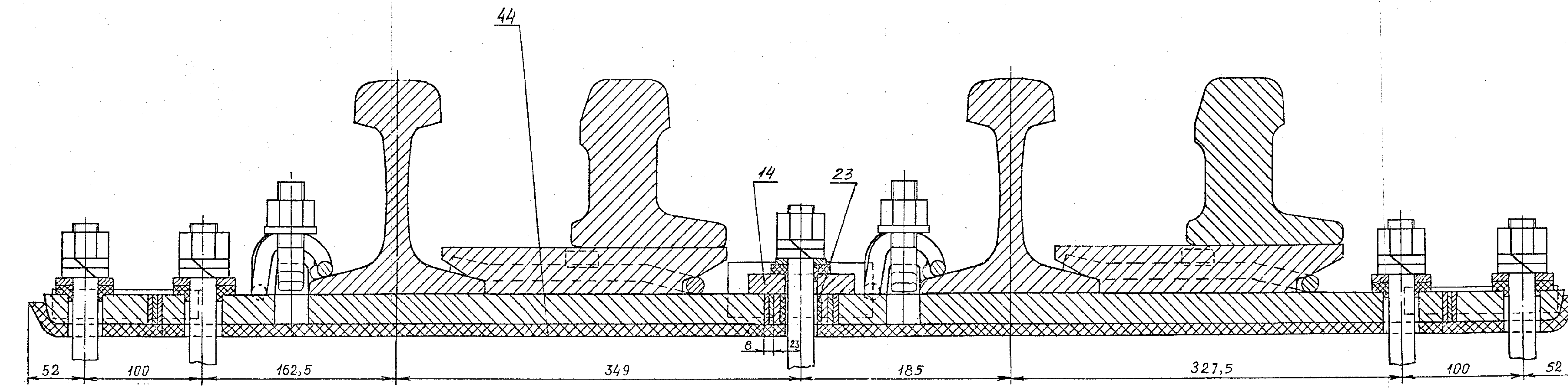
З-З(1:20)



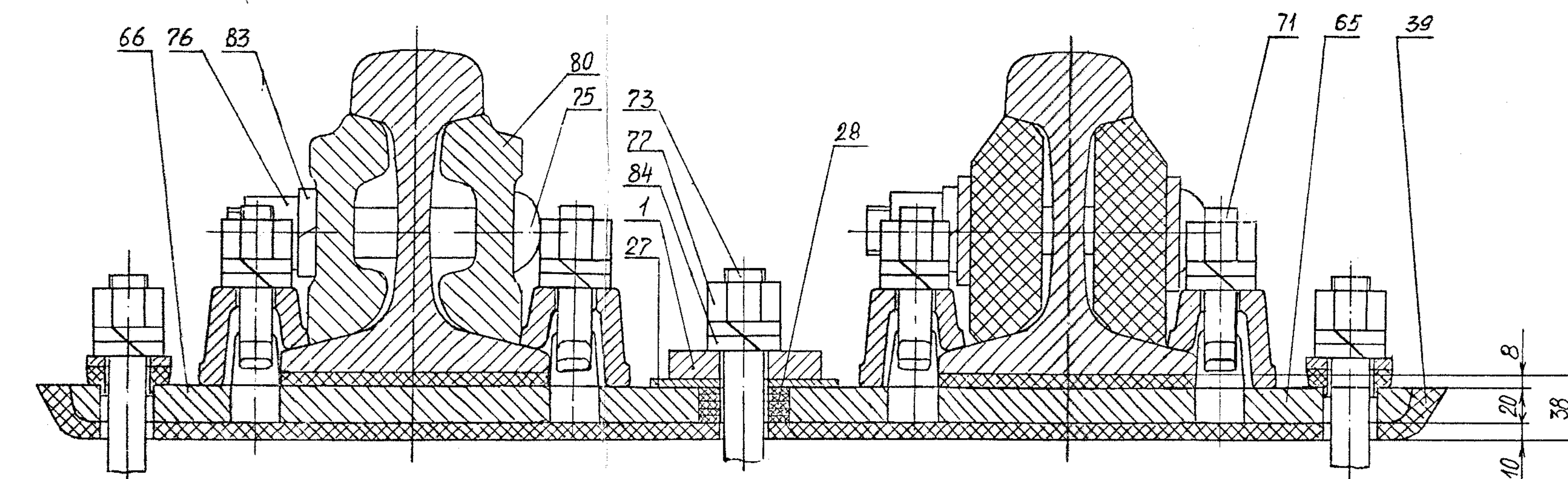
И-И(1:2)



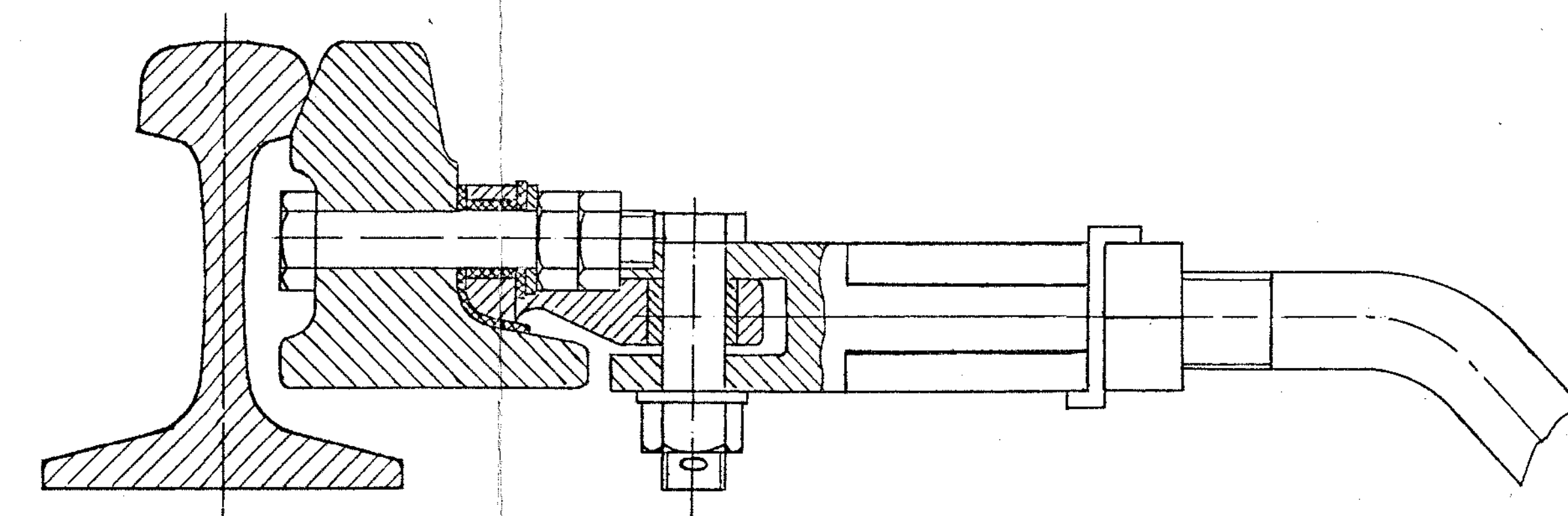
М-М(1:2)



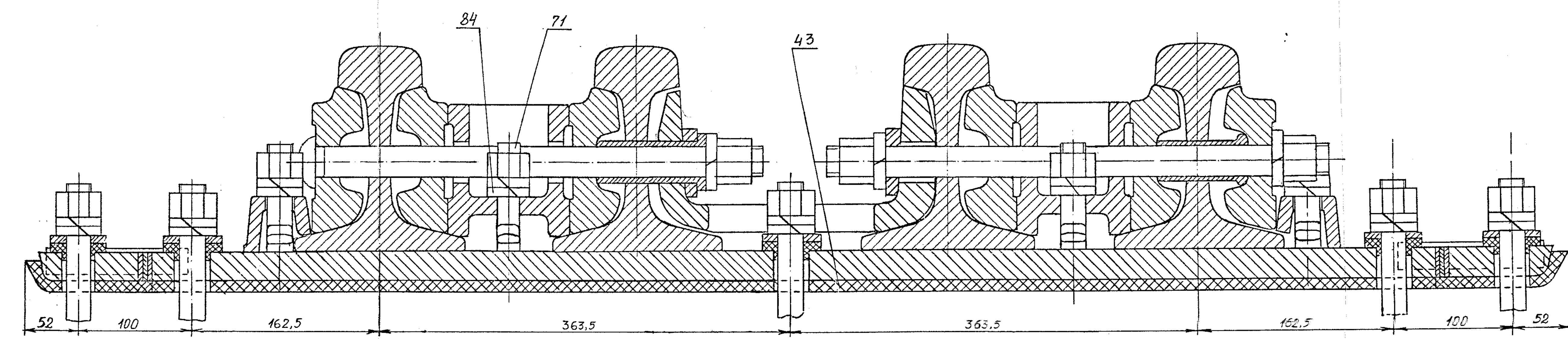
Е-Е(1:2)



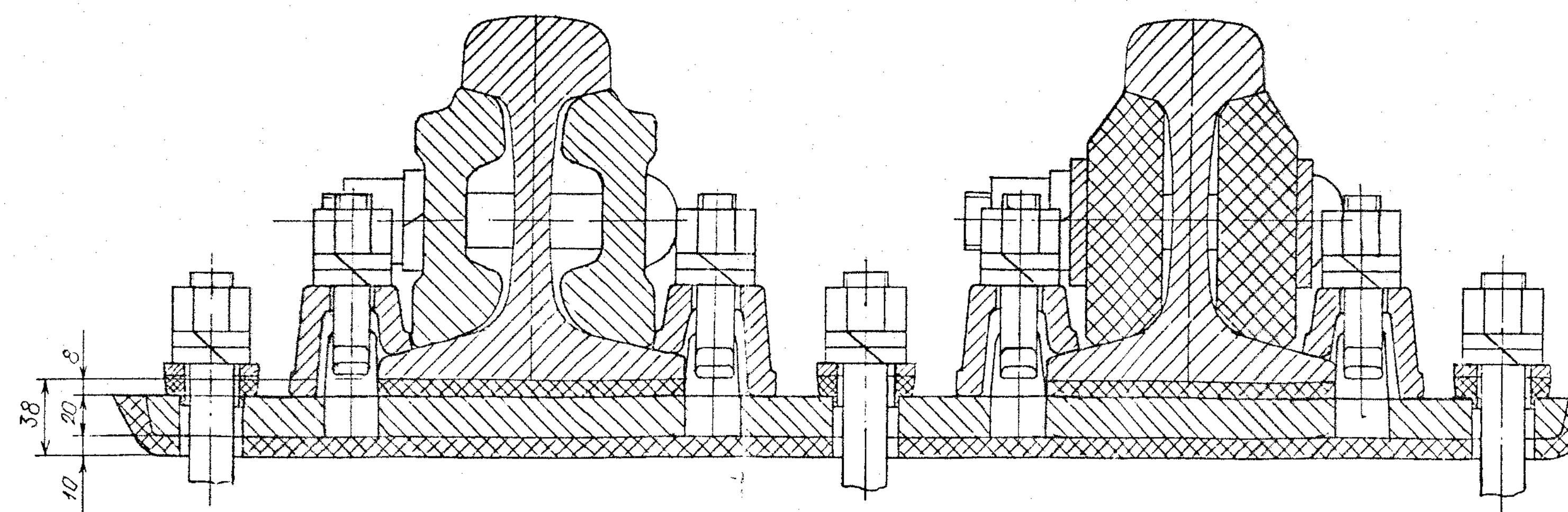
К-К(1:2)



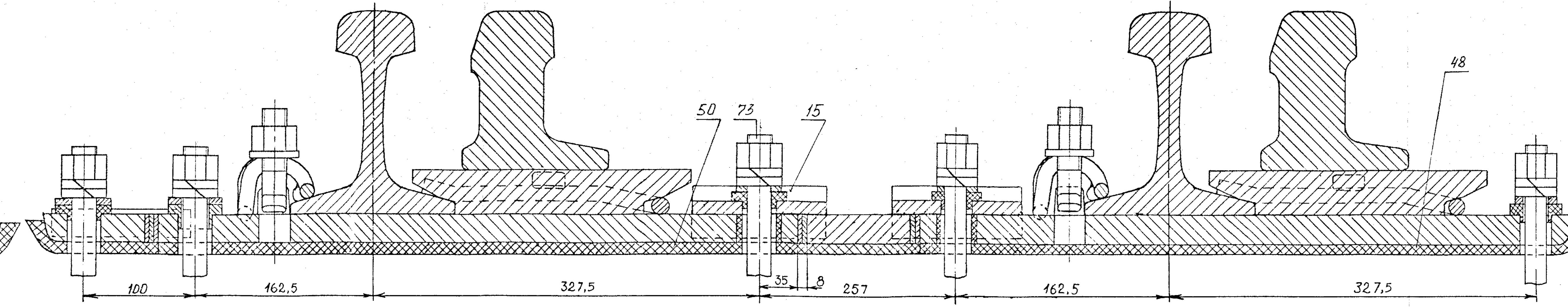
Н-Н(1:2)



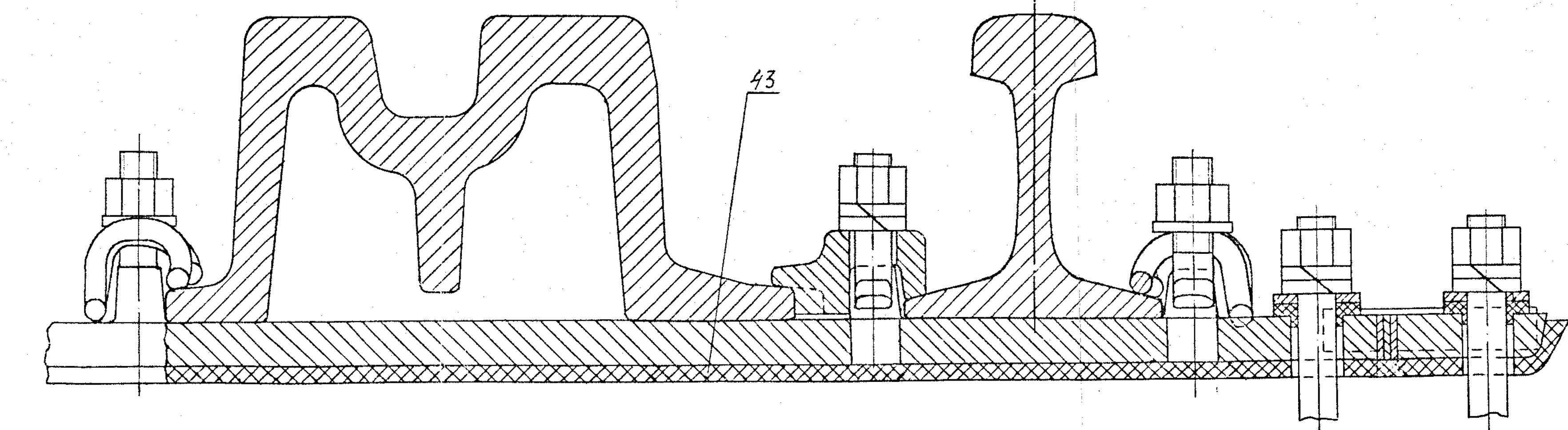
Ж-Ж(1:2)



Л-Л(1:2)

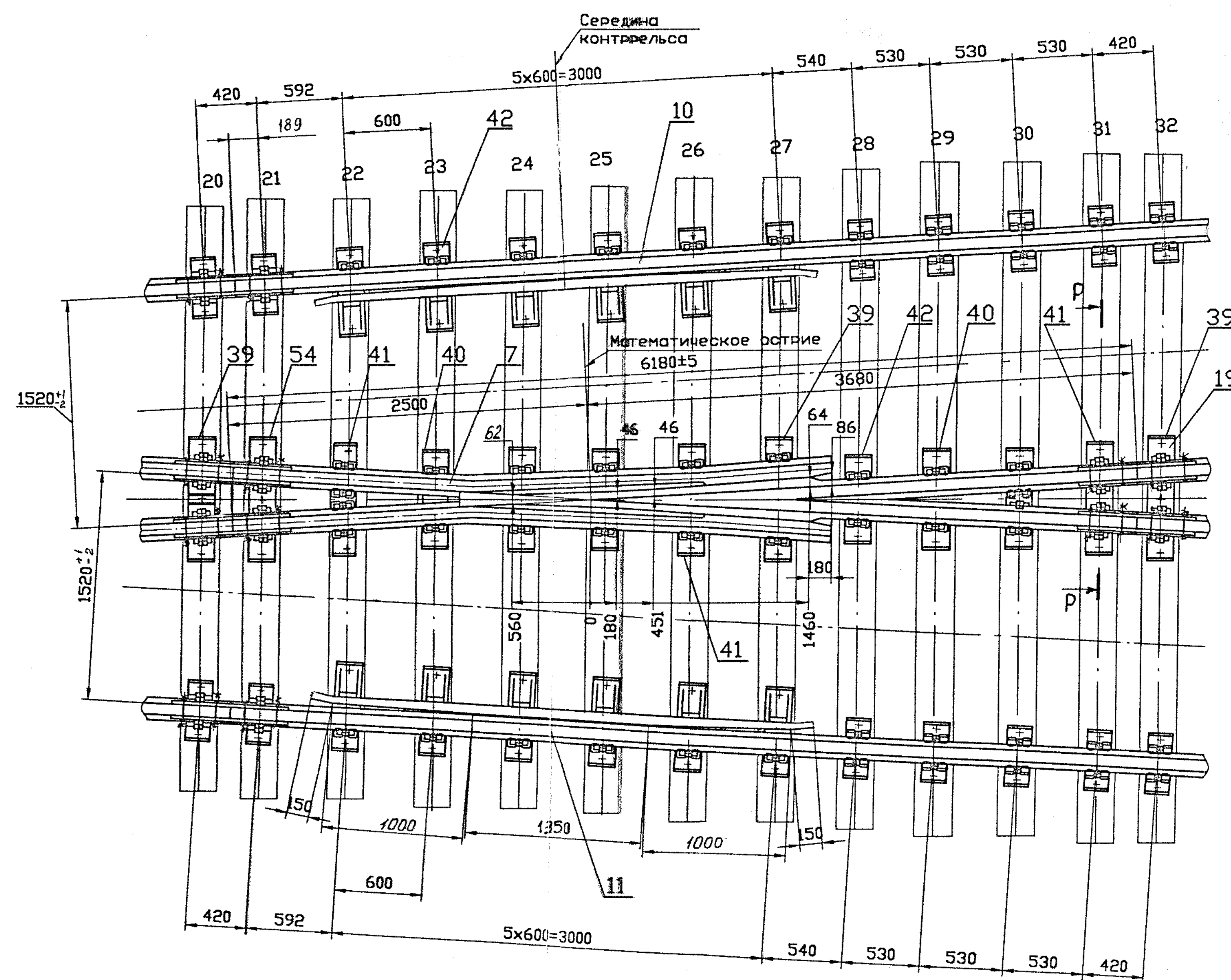


П-П(1:2)





Б(1:20)



Р-Р(1:2)

