

ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

501-01-6.89

ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ПЕРЕЕЗДЫ

ПУТЕВАЯ ЧАСТЬ

АЛЬБОМ 3

НДЖ Настилы пешеходных дорожек железобетонные

НДД Настилы пешеходных дорожек деревянные

23966/03

ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

501-01-6.89

# ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ПЕРЕЕЗДЫ

## ПУТЕВАЯ ЧАСТЬ

### АЛЬБОМ 3

#### ПЕРЕЧЕНЬ АЛЬБОМОВ

Альбом 1	ПЗ	Пояснительная записка
Альбом 2	НПЖ	Настилы переездов железобетонные
	НПД	Настилы переездов деревянные
Альбом 3	НДЖ	Настилы пешеходных дорожек железобетонные
	НДД	Настилы пешеходных дорожек деревянные
Альбом 4	НСЖ	Настилы переходов для прохода скота железобетонные
	НСД	Настилы переходов для прохода скота деревянные
Альбом 5	С	Сметы

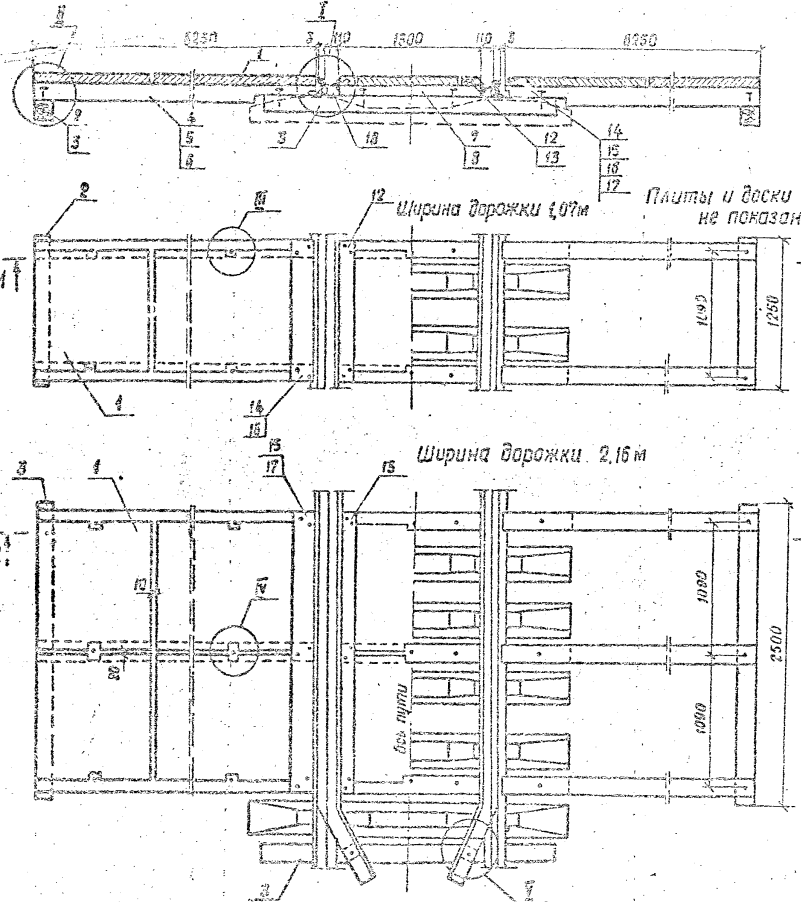
Разработан  
Гипропромтрансстройом

Главный инженер института *С.А. Воронков*  
Бачальник отдела *В.А. Михайлов*  
Главный инженер проекта *В.И. Савицкая*

Утвержден МПС СССР  
Указание от 12.08.87 № II-2128У  
Введен в действие Гипропромтрансстрой  
Приказ от 18.03.89 № 180

Н/и листов	Наименование и обозначение документов Наименование листа	Стр.
	Пригласочный лист	1
	Содержание альбома	2
	Настилы пешеходных дорожек железобетонные „НДЖ”	
1	Настил пешеходных дорожек марки 1НДЖ1.	3
2	Настил пешеходных дорожек марки 1НДЖ1. Спецификация.	4
3	Настил пешеходных дорожек марки 2НДЖ1.	5
4	Настил пешеходных дорожек марки 2НДЖ1. Спецификация.	6
5	Узел I, II.	7
6	Узел III, IV	8
7	Узел V	9
8	Плита железобетонная ПЖ-2.	10
9	Бруск крайний БК-1, БК-2, БК-3.	11
10	Бруск средний БС-1, БС-2, БС-6, БС-7	
11	Доска настила ДН-5, ДН-8.	12
12	Бруск опорный БО-1	
13	Скоба прижимная.	13
14	Крюк прижимной	
15	Бруск междупутья БМ-1, БМ-2, БМ-3, БМ-7, БМ-8	14
16	Шуруп	
17	Настил пешеходных дорожек марки 1НДЖ2.	15
18	Настил пешеходных дорожек марки 1НДЖ2. Спецификация.	16
19	Настил пешеходных дорожек марки 2НДЖ2.	17

Н/и листов	Наименование и обозначение документов Наименование листа	Стр.
20	Настил пешеходных дорожек марки 2НДЖ2. Спецификация	18
21	Узел I, II	19
22	Бруск крайний БК-4, БК-6, БК-8.	20
23	Бруск средний БС-3, БС-4, БС-5, БС-8, БС-9, БС-10	
24	Бруск опорный БО-2, БО-3.	21
25	Бруск опорный БО-4, БО-5, БО-6, БО-7.	
26	Бруск междупутья БМ-4, БМ-5, БМ-6.	22
27	Бруск крайний БК-7, БК-9.	
	Настилы пешеходных дорожек деревянные „НДД”	
1	Настил пешеходных дорожек марки 1НДД1.	23
2	Настил пешеходных дорожек марки 1НДД1. Спецификация.	24
3	Настил пешеходных дорожек марки 2НДД1.	25
4	Настил пешеходных дорожек марки 2НДД1. Спецификация.	25
5	Узел I, II.	27
6	Настил пешеходных дорожек марки 1НДД2.	28
7	Настил пешеходных дорожек марки 1НДД2. Спецификация.	29
8	Настил пешеходных дорожек марки 2НДД2.	30
9	Настил пешеходных дорожек марки 2НДД2. Спецификация.	31
10	Узел I, II	32
11	Бруск крайний БК-9, БК-10	33
12	Бруск междупутья БМ-9, БМ-10	



Плиты и доски настила  
не показаны

Ширина дорожки: 2,16 м

186

四

THEATRICAL HISTORY

100

10-1280 9

1100

1. Ниши в местах крепления панелей к брусьям заполняются битумом.

2. Узлы 1, 2 см. НДЖ-5.

### 3. Узлы III, IV см. НДЖ-б.

4. Узел У ст. НДЖ-7.

5. Спецификацию см. НДЖ-2.

501-01-5.89 НАЖ

Железнодорожные перегородки. Путевая часть.	Стандарт	Лист	Листов
	РД	3	27
Несущий пешеходные дорожки марки Индия.	Гипропротрансстрой		

Поз	Наименование	Кол. на индже-						Обозначение документа
		-1	-2	-3	-4	-5	-6	
1	Плиты железобетонные ПЖ-2	13	13	13	26	26	26	ИДЖ-3
2	Лежень А-1, 125x150x1250, 0.023 м <sup>3</sup>							ГОСТ 8486-86
3	Лежень А-2, 125x150x2500, 0.047 м <sup>3</sup>							ГОСТ 8486-86
4	Бруск краиний БК-1			4		6		ИДЖ-9
5	Бруск краиний БК-2		4			6		ИДЖ-9
6	Бруск краиний БК-3	4			6			ИДЖ-9
7	Бруск средний БС-1		2	2		3	3	ИДЖ-10
8	Бруск средний БС-2	2			3			ИДЖ-10
12	Доска настила ДН-1, 75x150x1240, 0.014 м <sup>3</sup>							ГОСТ 8486-86
13	Доска настила ДН-2, 75x150x2330, 0.026 м <sup>3</sup>				2	2	2	ГОСТ 8486-86
14	Доска настила ДН-3, 75x200x1240, 0.019 м <sup>3</sup>							ГОСТ 8486-86
15	Доска настила ДН-4, 75x200x2330, 0.035 м <sup>3</sup>				2	2		ГОСТ 8486-86
16	Доска настила ДН-5	2						ИДЖ-11
17	Доска настила ДН-6				2			ИДЖ-11
18	Бруск опорный БО-1	4	4	4	6	6	6	ИДЖ-12

Поз	Наименование	Кол. на индже-						Обозначение документа
		-1	-2	-3	-4	-5	-6	
20	Бруск контрревольверный БКР	4	4	4	4	4	4	ИДЖ-7
21	Контрревольвер Р43, $\delta=2600$ , 116,03 кг				2	2	2	ИДЖ-7
22	Контрревольвер Р43, $\delta=3700$ , 165,20 кг					2	2	ИДЖ-7
23	Гвозди строительные							
	гвозди К5х150; 0,02 кг	40	24	24	60	36	36	ГОСТ 4028-83
24	Шуруп путевой							
	24x170; 0,56 кг	20	38	38	45	57	57	ГОСТ 809-75
25	Шайбы пружинные путевые							
	Шайба 24; 0,07 кг	34	42	42	49	61	61	ГОСТ 19115-73
26	Скоба прижимная					13	13	ИДЖ-13
27	Крюк прижимной	26	26	26	26	26	26	ИДЖ-14
28	Костыль 230; 0,51 кг	4	4	4	6	6	6	ГОСТ 5812-82
29	Шуруп				4	4	4	ИДЖ-16

Разраб  
Патрикеев  
проб  
Лебанова

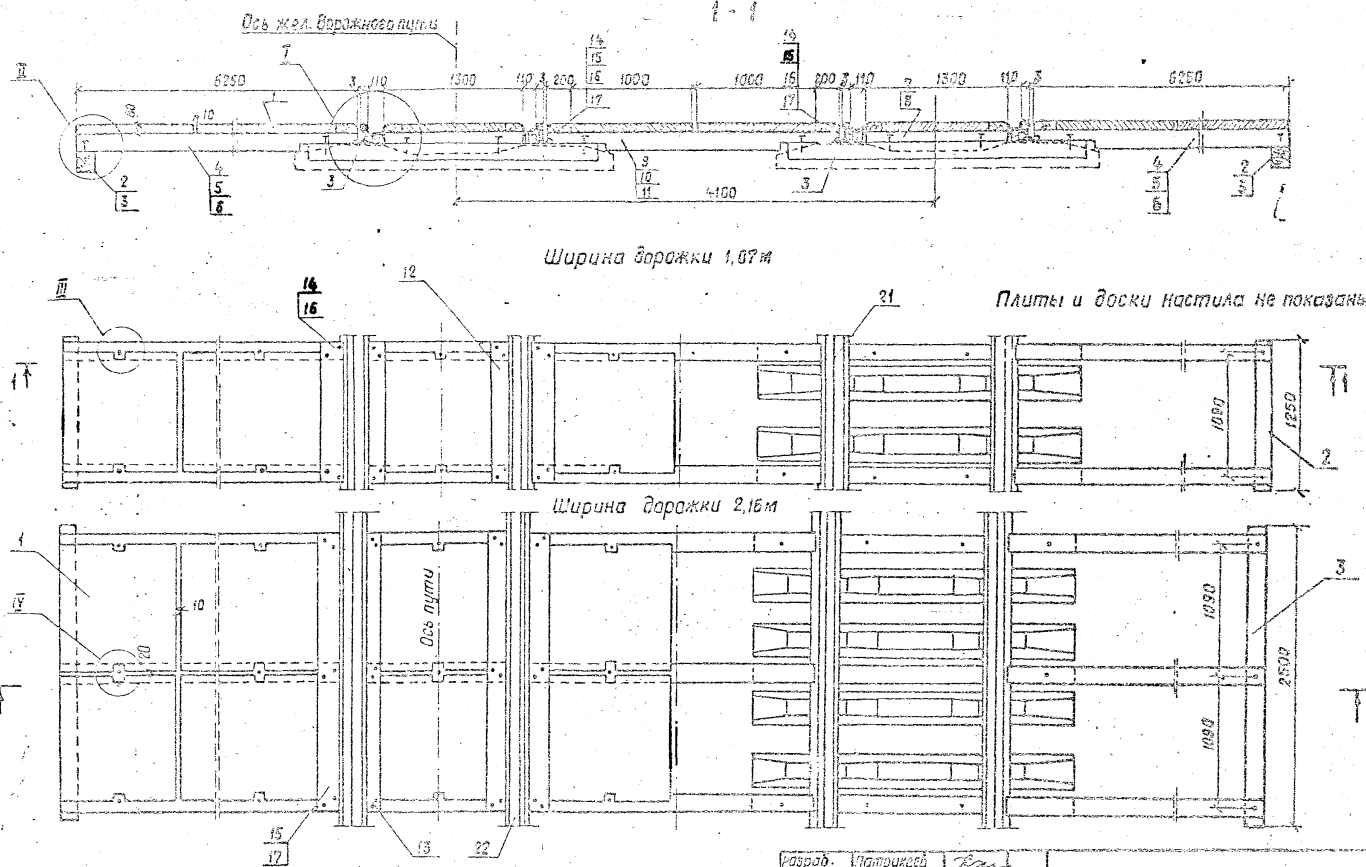
Гл. инж.  
Григорьев

Инженер  
Филиппенко

501-01-689 ИДЖ

Настил пешеходных  
дорожек марки ИДЖ,  
спецификация.

Служба ИДЖ  
РД 13 13  
Спецификация



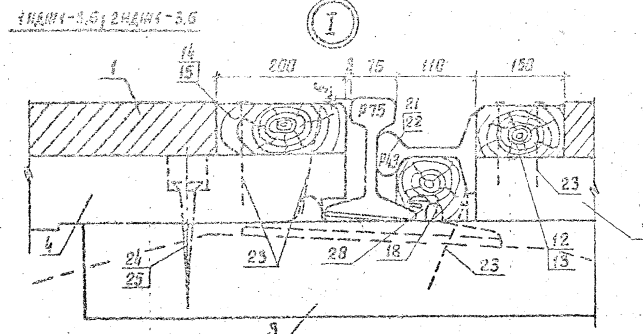
п/з	Наименование	Кол. на 2НДН-1						Обозначение документа
		-1	-2	-3	-4	-5	-6	
1	Лента изолозобентоновая ПН-2	16	16	16	32	32	32	НДН-8
2	Лемента-1 (25x150x1250)							
	0,023 м <sup>3</sup>	2	2	2				ГОСТ 8486-86
3	Лемента-2 (25x150x2500)							
	0,042 м <sup>3</sup>	3	8	8	12	12	12	ГОСТ 8486-86
4	Брус крайний БК-1				4		6	НДН-9
5	Брус крайний БК-2				4		6	НДН-9
6	Брус крайний БК-3				4		6	НДН-9
7	Брус средний БС-1		4	4	6	6	6	НДН-10
8	Брус средний БС-2		4		6			НДН-10
9	Брус междупутов БМ-1				2		3	НДН-15
10	Брус междупутов БМ-2				2		3	НДН-15
11	Брус междупутов БМ-3				2		3	НДН-15
	ДОСКА НАСТИЛ							
12	ДН-1, 75x150x1240; 0,014 м <sup>3</sup>	4	4	4				ГОСТ 8486-86
13	ДН-2, 75x150x2330; 0,026 м <sup>3</sup>				4	4	4	
14	ДН-3, 75x200x1240; 0,019 м <sup>3</sup>	4	4					
15	ДН-4, 75x200x2330; 0,035 м <sup>3</sup>				4	4		
16	ДН-5				4			НДН-11
17	ДН-6					4		НДН-11
18	Брускон опорный БО-1	8	8	8	12	12	12	НДН-12
20	Брускон контроллеров БКР	8	8	8	8	8	8	НДН-7
	контроллеров Р13							
21	Л-2600; НБ, 0,94 кг	4	4	4				НДН-7
22	Л-3700; 165, 20 кг				4	4	4	НДН-7

п/з	Наименование	Кол. на 2НДН-1						Обозначение документа
		-1	-2	-3	-4	-5	-6	
23	Гвозди строительные							
	гвозди 5x150; 0,02 кг	80	48	48	120	72	72	ГОСТ 4028-53
24	Шуруп угловой 24x10; 0,55 кг	35	52	52	54	78	78	ГОСТ 809-71
25	Шайбы пружинные пулевидные							
	шайбы 24, чугун	44	60	60	62	86	86	ГОСТ 13115-73
26	Скоба прижимная							
	скоба прижимная	32	32	32	32	32	32	НДН-13
27	Крюк прижимной							
	крюк прижимной	32	32	32	32	32	32	НДН-14
28	Колесо 230; 0,51 кг	8	8	8	12	12	12	ГОСТ 5912-82
29	Шуруп							
	шуруп	8	8	8	8	8	8	НДН-16

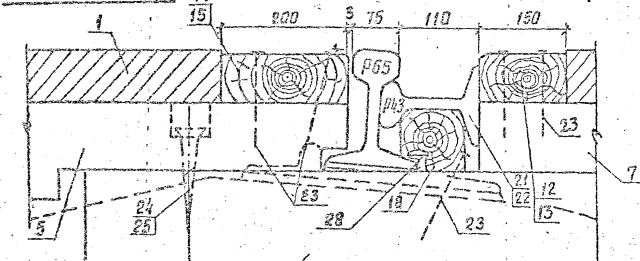
Разраб. Патрикесов, 7.07.1	Провер. Алонова, 2.2.2	501-01-6.89 НДН
Настоящая пешеходная дорожек марки 2НДН-1	Стадия: 1 этап испытаний	
Спецификация	20 4 27	
Исполнитель: Ульяновко	Гипропромтрансстрой	

102

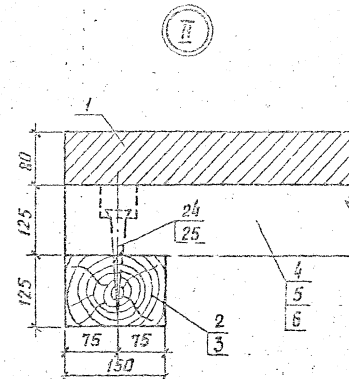
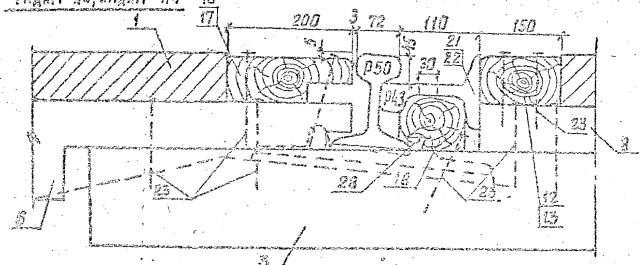
支票號碼 3,632 4366-3,6



ИДИИ-2,5; 2ИДИИ-25



卷之三



1. Асени настрига и опорните бруски крепят са ёбумя гвоздями в кждом пересечении.
  2. Бруски поз. 3 крепят са подашвъ релсօв (с внутренней стороны) ёбумя костялями.
  3. Отверстия диаметром 30мм сверлят по месту ил клемнными болтами при необходимости.
  4. Бруски пропиля ёб-1 для подачи реза подают по месту по ёбисаге.

531-01-689 HAN

А.КОНТО. ОСИПЕНЬКО

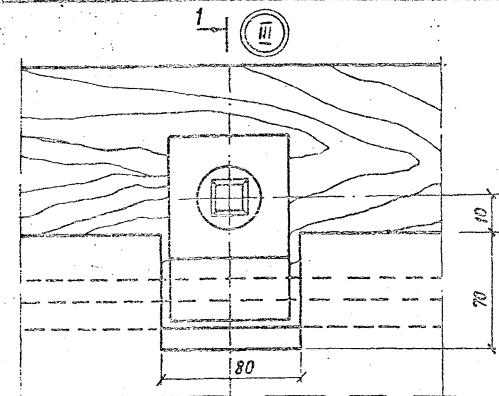
Year 1, 1

### Информация о продажах

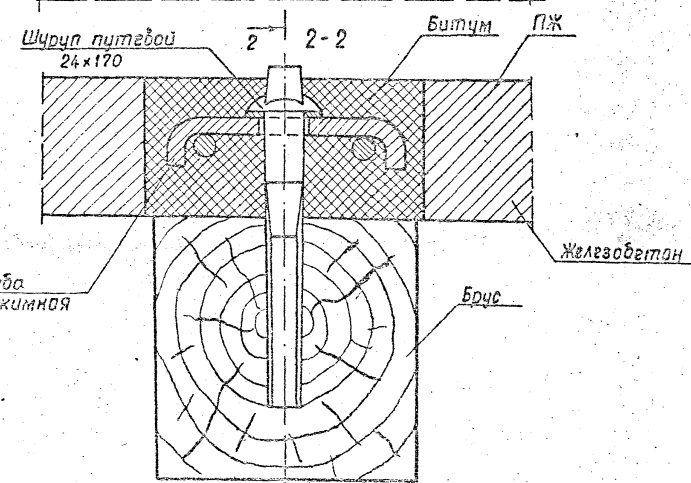
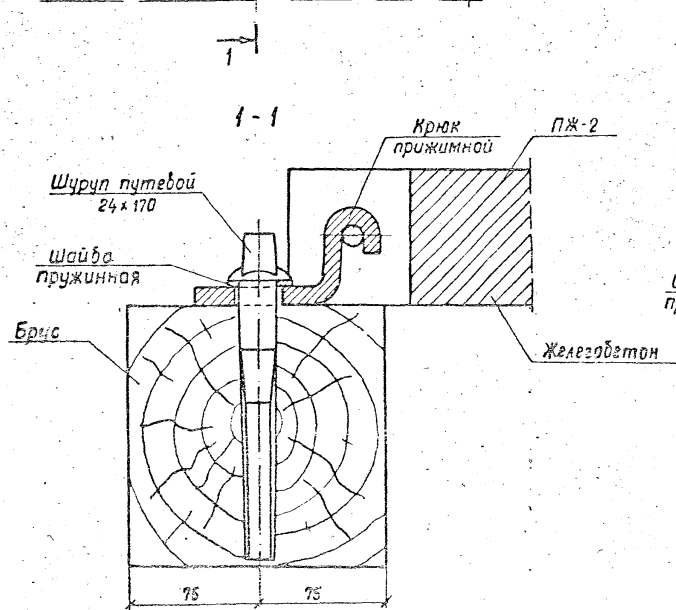
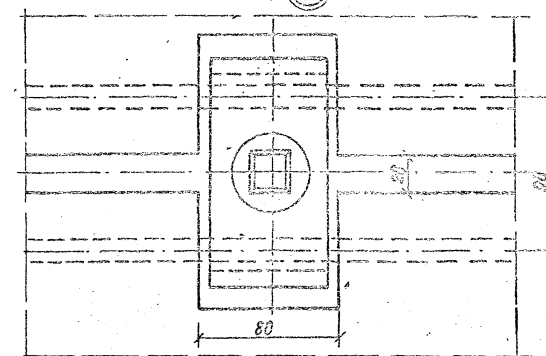
8370.2

Year 1, 1

January 13



2



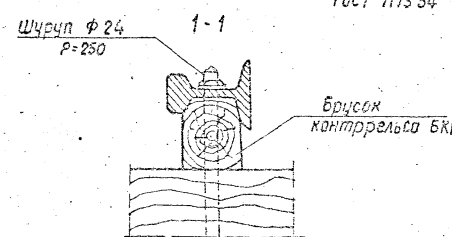
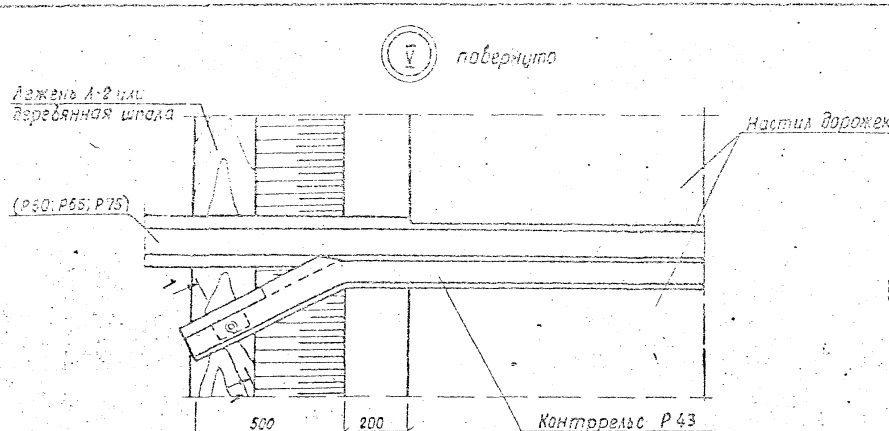
разраб.	патрикесб	Данко
проб.	Леонова	Любич

501-01-6.89 НДЖ

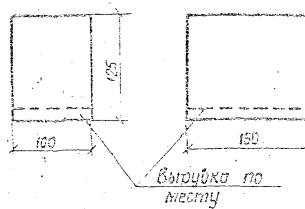
Железнодорожные перегородки		стадия	акт	дата
Путевая часть		РП	6	87
И. контр	Осипенко	209		

Копир. №

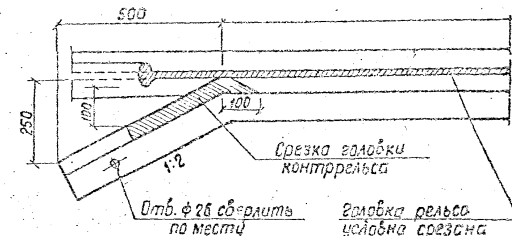
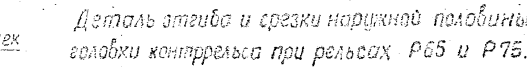
Формата А3.



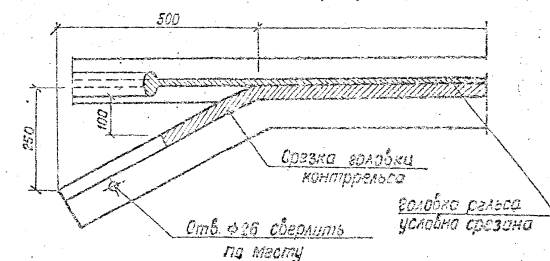
### Брусок контррельса БКН



Объём пылесборителя - 0,002 л

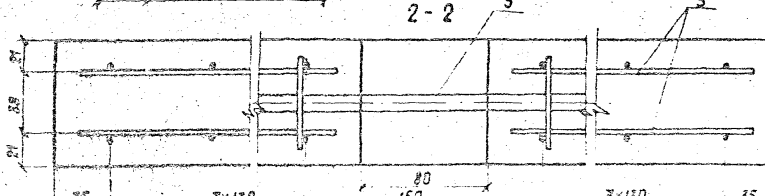
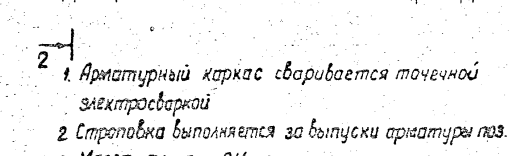
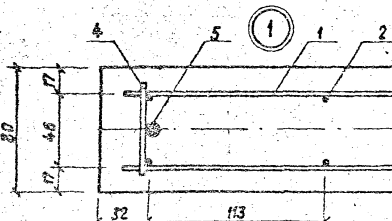
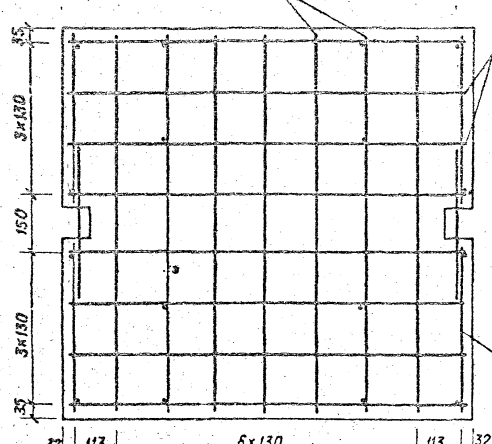
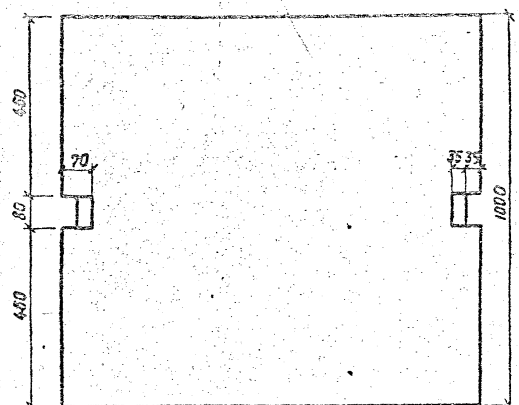
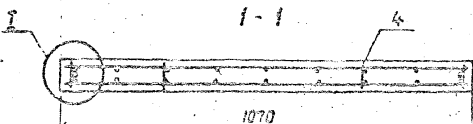
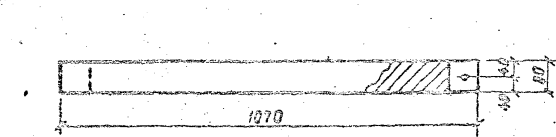


Деталь отгиба и срезки наружной полубинь головки контроллера при рельсах Р50.



23728 Dec

G. B. D. 1870. 12. 22.



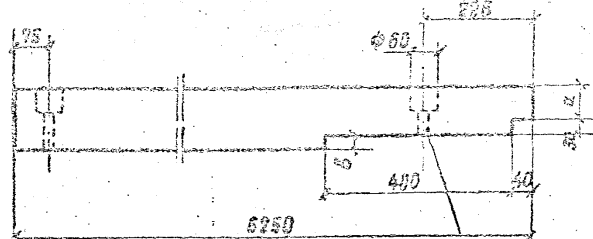
Поз	Наименование	Код	Масса кг, кг
	<u>демали</u>		
	φ 4 Вр 1 ГОСТ 5727-60		
1	$\varrho = 1040$	16	0,10
2	$\varrho = 970$	14	0,10
3	$\varrho = 430$	8	0,04
4	$\varrho = 60$	16	0,01
5	φ 10 А 1 ГОСТ 5781-82		
	$\varrho = 400$	2	0,25
	<u>материалы</u>		
	Бетон класса 8 25, м <sup>3</sup>		4085

Марка	Изделия арматурные			
	Класс			
Элемента	Вр1	АГ		Всего
	ГОСТ 6727-80	ГОСТ 5781-82		
ПЖ-2	Ф4	штого	Ф10	штого
	3,48	3,48	0,50	0,50
				3,96

501-01-6.89 НДЖ

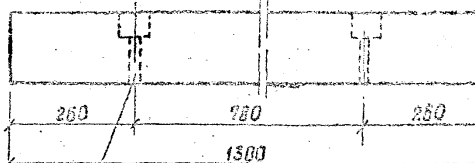
Железнодорожные перегородки	Стандарт	Лист	Листов
Документы	8Д	Я	22

Панель железобетонная ПЖ-2 Гипропромтрансстрой



в БК-3 отверстие не сверлить

Марка бруса	Размеры, мм		Объем, м <sup>3</sup>
	а	в	
БК-1	82	13	0,121
БК-2	70	23	0,120
БК-3	42	53	0,118

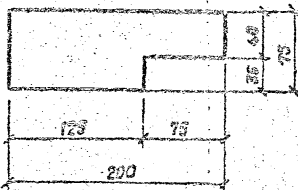


в БС-2 отверстие не сверлить

Марка бруска	Н. мм	Объем, м <sup>3</sup>
БС-1	100	0,019
БС-2	75	0,015
БС-6	150	0,030
БС-7	120	0,023

Разр. Заводская	РДЭ	501-01-6.89 НДЖ		
Продавец/покупка	Левченко			
Брус крайний		стадия	Масса	Максимум
БК-1, БК-2, БК-3	РП	—	1/10	
лит. в. 1400000 87				
Брус 125x150 ГОСТ 8486-86	Гипропромтрансстрой			
И.Конюхов	Левченко			
И.Конюхов	Левченко			

Разр. Заводская	РДЭ	501-01-6.89 НДЖ		
Левченко	Левченко			
Брус средний		стадия	Масса	Максимум
БС-1, БС-2, БС-6, БС-7	РП	—	1/10	
лит. в. 1400000 87				
Брус №150 ГОСТ 8486-86	Гипропромтрансстрой			
И.Конюхов	Левченко			
И.Конюхов	Левченко			



Марка доски	$\delta$ , мм	Объем лесоматериала м <sup>3</sup>
ДК-5	1240	0,002
ДК-8	2330	0,029

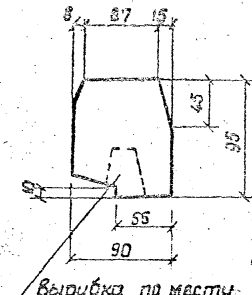
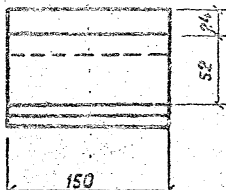
Борисов. Асъярова Елена  
Городер. Асъярова Елена

501-01-6.89 НДЖ

Стадия	Масса	Усушка
Доски настила АН-Б, АН-5	РП	4:4

August 11 AUGUST 1987

Бокс 75×200 ГОСТ 8485-66



Объем пиломатериала 0,0013 м<sup>3</sup>

140. N. Tsch. nothnach u. dama esam. und. N.

разраб. Давыдова Всев.  
тест: Леонова Георг.

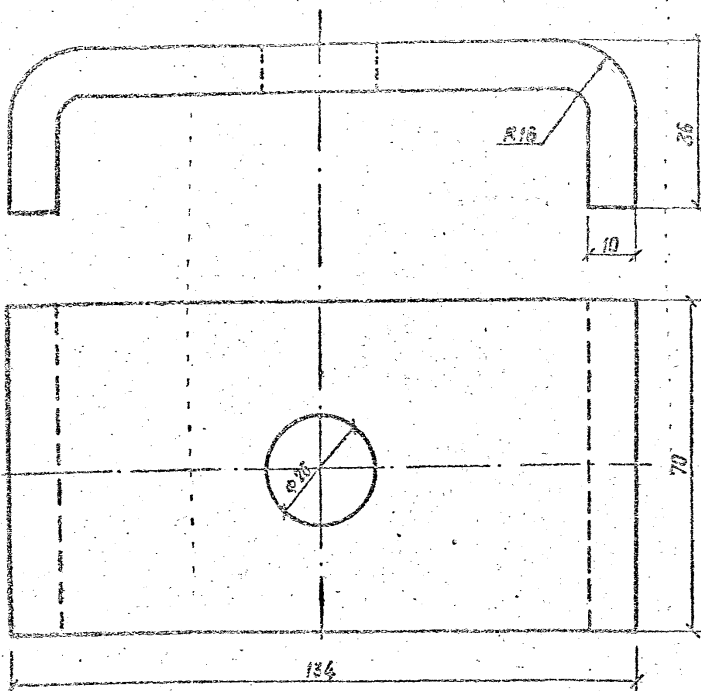
501-01-6.89 НД

Наименование	Модель	Масса	Номер
Брусья опорные БО-1	РП	14	

Avgin 12 AUGUST 27

Бруск 100x100 ГОСТ 8486-36

10. *Journal of the American Statistical Association*, 1952, 47, 331-338.



2 заготовки 175 мм

расп.	штампова	штамп.
раб.	штампова	штамп.

501-01-6.89 Н.Ж

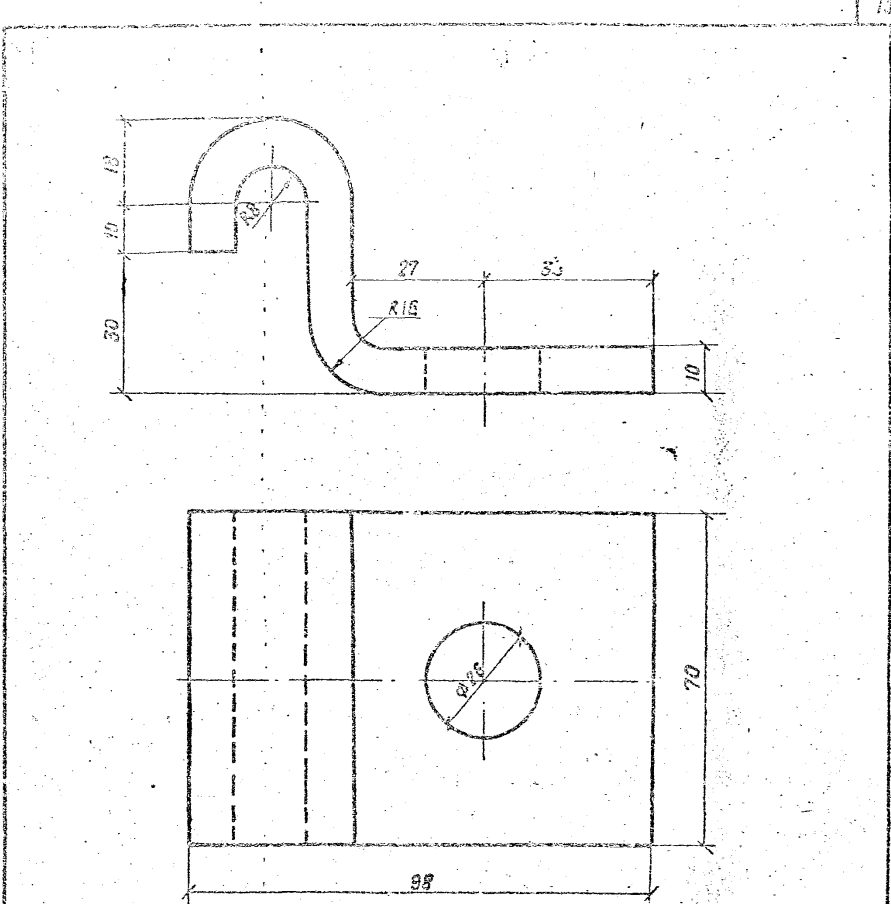
Слайд прижимная

стадия	масса	масштаб
РП	0,86	1:1

Лист 1 из 1 Листов 27

Полоса 10x70 ГОСТ 103-76  
ВСт 3пс ГОСТ 535-79

доктор Оспиненко Н.В.



2 заготовки 150 мм

расп.	штампова	штамп.
раб.	штампова	штамп.

501-01-6.89 Н.Ж

Крюк прижимной

стадия	масса	масштаб
РП	0,82	1:1

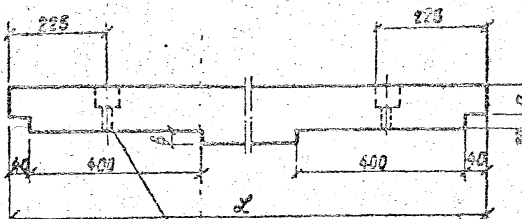
Лист 1 из 1 Листов 27

Полоса 10x70 ГОСТ 103-76  
ВСт 3пс ГОСТ 535-79

Карточка

Б/н

Формата



3 BM-3 отверстие не зверлить

Марка брюсса	Размеры, мм				Объем лесоматериала м <sup>3</sup>
	z	h	a	b	
BM-1	2420	125	82	13	0,044
BM-2	2420	125	70	25	0,043
BM-3	2430	125	42	53	0,039
BM-7	2420	150	120	0	0,054
BM-8	2430	125	90	5	0,045

Разраб.  
Пров.

Лебедова  
Лебедев

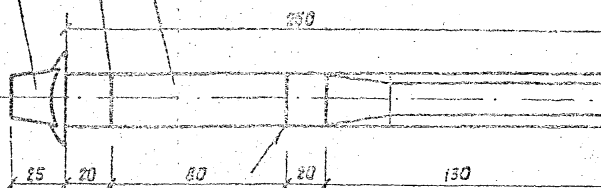
501-01-6,89 НАЖ

Брус междуупутья BM-1,  
BM-2, BM-3, BM-7, BM-8  
Лист 15 Листов 27

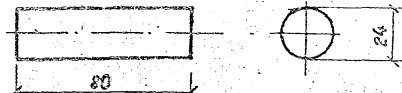
Брус №150 ГОСТ 8485-66  
Гипропротрансстрой

Формат А4

ГОСТ 9284-82-015.1.1



Поз. 2



Поз.	Наименование	Код.	Обозначение документа
1	Шуруп путевой		гост 809-71
	24x170; 0,56 кг	1	
2	Стержень, $\varnothing=80$ мм		
	Круг 26-8 гост 2690-71 : 0,28 кг		
	Ст 3 гост 535-79	1	

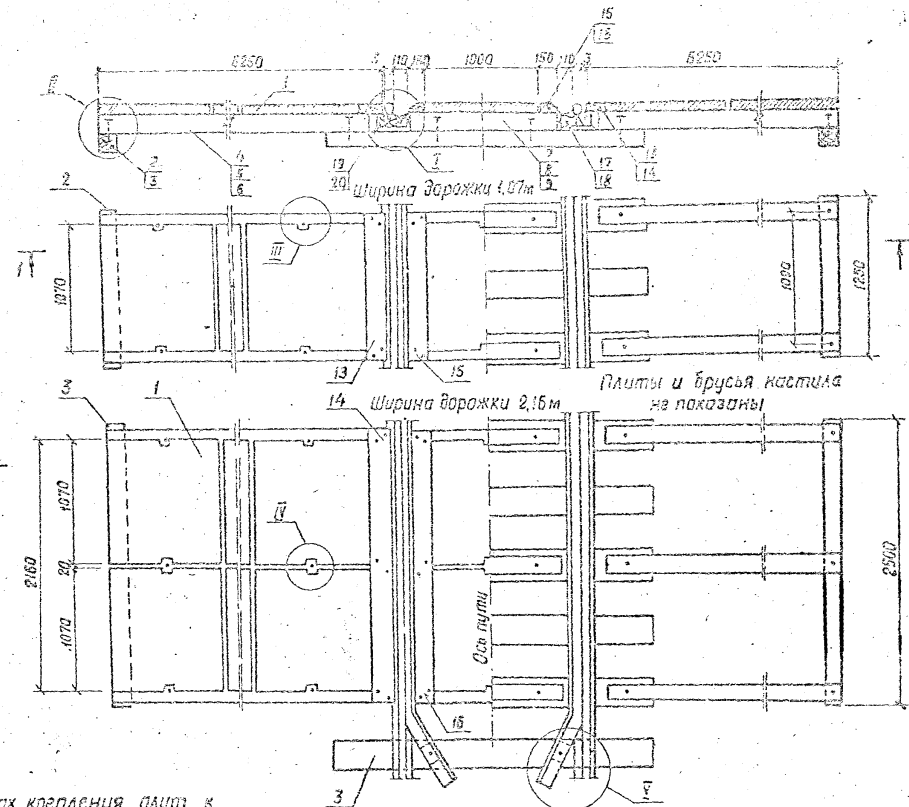
Разраб. Лебедова  
Пров. Лебедев

501-01-6,89 НАЖ

Шуруп  
РП 0,56 1:20  
Лист 15 Листов 27  
Гипропротрансстрой

Копир №

Документ №



1. Ниши в местах крепления панелей к брусьям заполняются битумом.
  2. Узлы I, II см. НДЖ-21.
  3. Узлы III, IV см. НДЖ-6.
  4. Узел V см. НДЖ-7.
  5. О спецификации см. НДЖ-13.

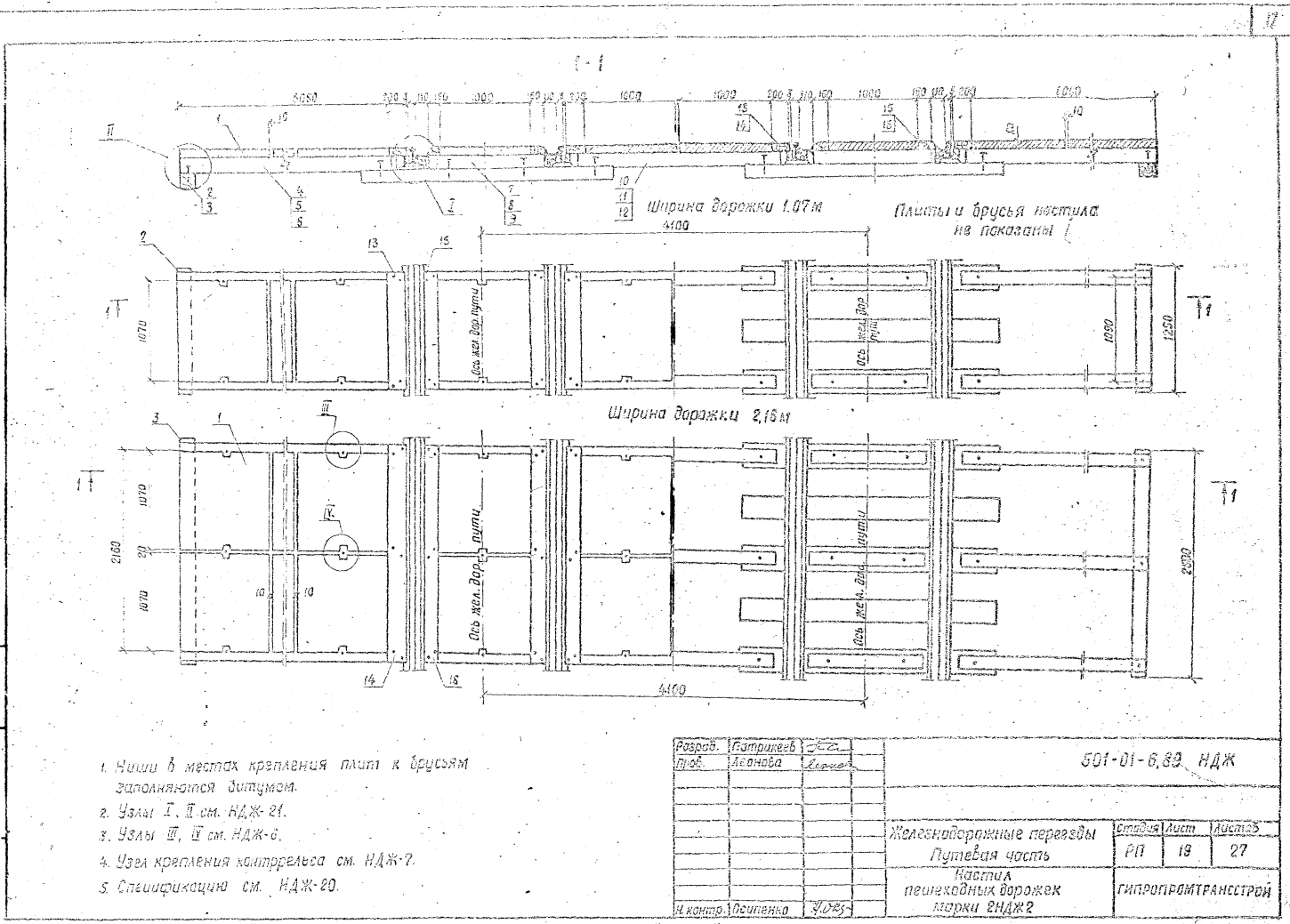
501-01-6.83 НАМ

Железнодорожные перезды Путевая часть	Станция	Линия	Локомотив
	РП	17	27
Частич пешеходных дорожек марка ГНДЖ2	Гипротрансстрой		

Поз.	Наименование	Код на ГОСТ2-						Обозначение документа
		-1	-2	-3	-4	-5	-6	
1	Плитка железнодорожная ПЖ-2	13	13	13	23	23	23	НДЖ-3
2	Лежень А-1, 125x150x1250, 0,023 м <sup>3</sup>	2	2	2				ГОСТ 8488-86
3	Лежень А-2, 125x150x2500, 0,067 м <sup>3</sup>			2	2	2		ГОСТ 8488-86
4	Брус краиний БК-4		4		6			НДЖ-22
5	Брус краиний БК-3	4		6				НДЖ-22
6	Брус краиний БК-6	4		6				НДЖ-22
7	Брус средний БС-3		2		3			НДЖ-23
8	Брус средний БС-4	2		3				НДЖ-23
9	Брус средний БС-5	2		3				НДЖ-23
13	Доска настила ДН-3, 75x800x1250; 0,019 м <sup>3</sup>	2	2	2				ГОСТ 8488-86
14	Доска настила ДН-4, 75x800x2330, 0,035 м <sup>3</sup>			2	2	2		ГОСТ 8488-86
15	Доска настила ДН-4, 75x150x1250; 0,014 м <sup>3</sup>	2	2	2				ГОСТ 8488-86
16	Доска настила ДН-2, 75x150x2330, 0,026 м <sup>3</sup>			2	2	2		ГОСТ 8488-86
17	Бруск опорный БО-2	4	4	8	8			НДЖ-24
18	Бруск опорный БО-3	4		8				НДЖ-24
19	Бруск опорный БО-4	4	4	8	8			НДЖ-25
20	Бруск опорный БО-5	4		8				НДЖ-25

Поз.	Наименование	Код на ГОСТ2-						Обозначение документа
		-1	-2	-3	-4	-5	-6	
21	Бруск контргильза БКР	4	4	4	4	4	4	НДЖ-7
22	Контррельс Р43, R=2500, 118,09 кг		2	2	2			НДЖ-7
23	Контррельс Р43, R=3700, 165,20 кг					2	2	НДЖ-7
24	Гвозди строительные							
	гвозди КБРx150; 0,02кг	32	32	32	55	55	55	ГОСТ 4028-83
25	Шуруп путевой 24x170; 0,56кг		38	38	38	57	57	ГОСТ 809-71
26	Шуруп		4	4	4	4	4	НДЖ-16
27	Шайбы пружинные путевые шайба 24; 0,07кг		42	42	42	61	61	ГОСТ 19115-73
28	Скоба прижимная					13	13	НДЖ-13
29	Крюк прижимной		26	26	26	26	26	НДЖ-14

Разраб	Патрикес	Ф.И.О.	501-01-6.89 НДЖ
Прод	Леснова	Ф.И.О.	
Настил пешеходных дорожек моржи (НДЖ2			спецификация
Акционер Осипенко			Гипротрансстрой



- Чили в местах крепления пласти к брусьям заполняются битумом.
  - Узлы I, II см. НДЖ-21.
  - Узлы III, IV см. НДЖ-6.
  - Узел крепления контррельса см. НДЖ-7.
  - Спецификацию см. НДЖ-20.

Поз	Наименование	Кол. на 2НДЖ2-						Обозначение документа
		-1	-2	-3	-4	-5	-6	
1.	Плита железобетонная ПЖ	16	16	16	32	32	32	НДЖ-8
2.	Лежень А-1, 125x150x1250							
	0,023 м <sup>3</sup>	2	2	2				ГОСТ 8486-86
3.	Лежень А-2, 125x150x2500							
	0,047 м <sup>3</sup>			2	2	2		ГОСТ 8486-86
4.	Бруск крайний БК-4			4		6		НДЖ-22
5.	Бруск крайний БК-5			4		6		НДЖ-22
6.	Бруск крайний БК-6			4		6		НДЖ-22
7.	Бруск средний БС-3			4		6		НДЖ-23
8.	Бруск средний БС-4			4		6		23
9.	Бруск средний БС-5			4		6		НДЖ-23
10.	Бруск междуупутья БМ-4			2		3		НДЖ-25
11.	Бруск междуупутья БМ-5			2		3		НДЖ-25
12.	Бруск междуупутья БМ-6			2		3		НДЖ-26
13.	Доска настила ДН-3,							
	75x200x1240, 0,019 м <sup>3</sup>	4	4					ГОСТ 8486-86
14.	Доска настила ДН-4,							
	75x200x2330, 0,035 м <sup>3</sup>			4	4	4		ГОСТ 8486-86
15.	Доска настила ДН-1,							
	75x150x1240, 0,014 м <sup>3</sup>	4	4	4				ГОСТ 8486-86
16.	Доска настила ДН-2,							
	75x150x2330, 0,026 м <sup>3</sup>			4	4	6		ГОСТ 8486-86

Поз	Наименование	Кол. на 2НДЖ2-						Обозначение документа
		-1	-2	-3	-4	-5	-6	
17.	Бруск опорный БО-2			8	8		16	НДЖ-24
18.	Бруск опорный БО-3					16		НДЖ-24
19.	Бруск опорный БО-4			8	8		16	НДЖ-25
20.	Бруск опорный БО-5			8		16		НДЖ-25
21.	Бруск контррельса бКР			8	8	8	8	НДЖ-7
	Контррельс Р43							
22.	е= 2600, 116,09 кг			4	4	4		НДЖ-7
23.	е= 3700, 165,20 кг					4	4	4
24.	Гвозди строительные,							
	гвозди КБ,0x150, 0,02 кг			64	64	64	112	ГОСТ 4028-63
25.	Шуруп пустевой							
	24x170; 0,55 кг			52	52	52	78	ГОСТ 809-71
26.	Шуруп				8	8	8	НДЖ-15
27.	Шайбы пружинные пустевые							
	Шайба 24, 0,07 кг			60	60	60	88	ГОСТ 19115-73
28.	Скоба прижимная						16	16
							16	НДЖ-13
29.	Крюк прижимной				32	32	32	НДЖ-14

разред	Патрикеев	Л.А.
п/р.	Леонова	Л.С.

501-01-8.89

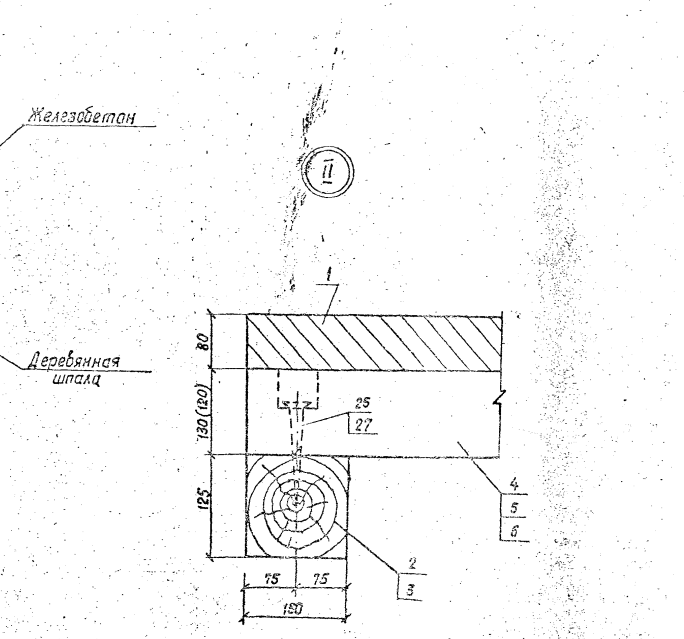
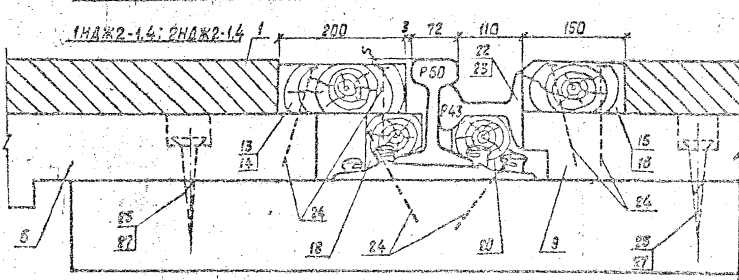
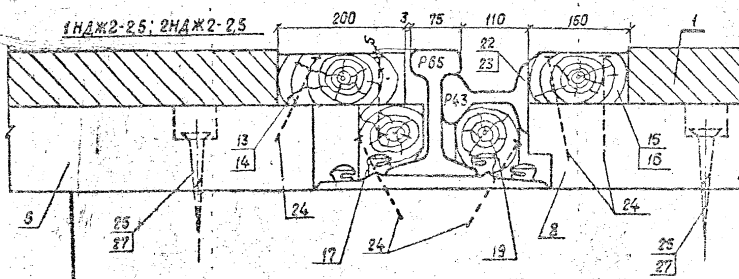
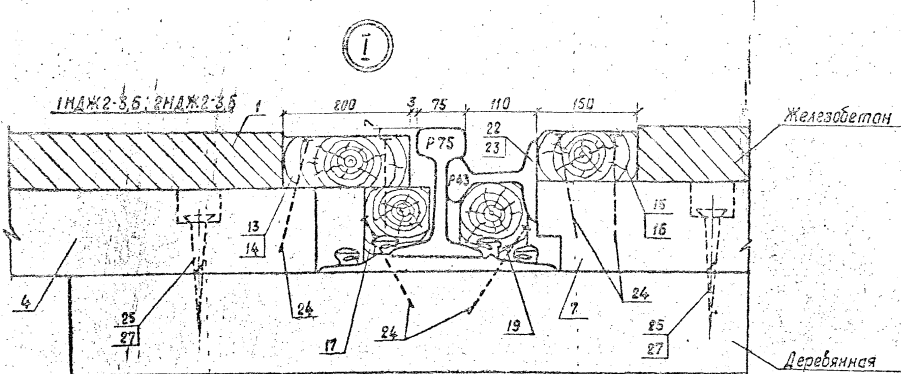
Настил пешеходный дорожек  
марки 2НДЖ2

Спецификация

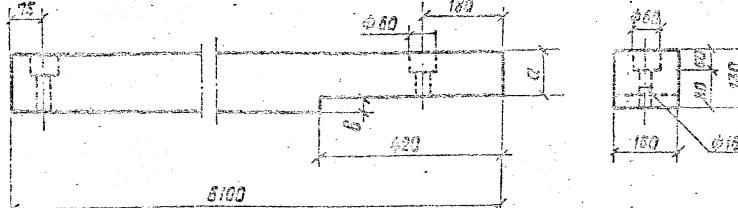
Гипропромтранс

Копия №1

Руководство



1. Доски и бруски настила крепятся вбухома ввоздями в каждом пересечении.
2. Опорные бруски подогнать по месту.



Марка бруса	Размеры, мм		Объем, м <sup>3</sup>
	а	в	
БК-4	130	9	0,120
БК-5	120	10	0,111
БК-6	92	38	0,118

Разраб. Ильинова  
проб. Чатыркев

501-01-6.89 НДЖ

Брус крайний  
БК-4, БК-5, БК-6

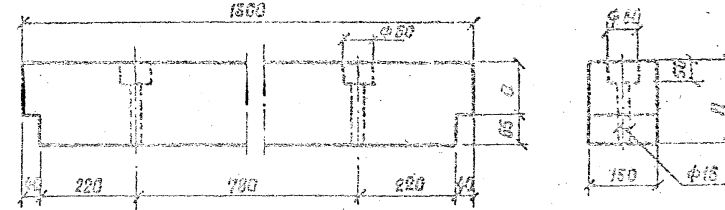
Стандарт масса  
РП — 1.10

Лист 22 Листов 27

Брус 130x150 ГОСТ 8486-86

Гипропромтрансстрой

И. Контор  
Семененко



Марка бруса	Размеры, мм		Объем, м <sup>3</sup>
	Н	в	
БС-3	130	65	0,025
БС-4	120	55	0,023
БС-5	100	35	0,019
БС-8	180	115	0,035
БС-9	170	105	0,033
БС-10	140	75	0,027

Ильинова подпись и дата внесения изменений

Разраб. Ильинова  
проб. Чатыркев

501-01-6.89 НДЖ

Брус средний  
БС-3, БС-4, БС-5,  
БС-8, БС-9, БС-10

Стандарт масса  
РП — 1.10

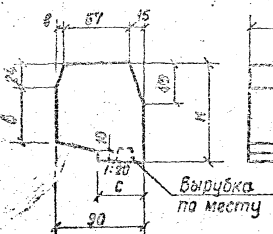
Лист 23 Листов 27

Брус Нx150 ГОСТ 8486-86

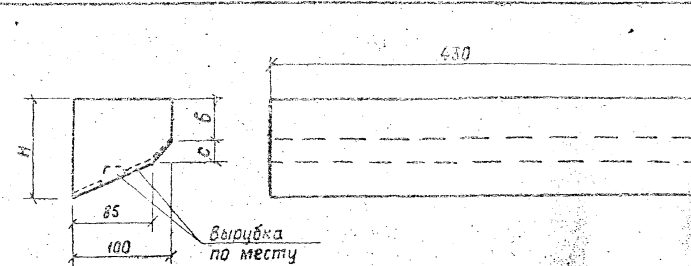
Гипропромтрансстрой

Копир 2

Формат А



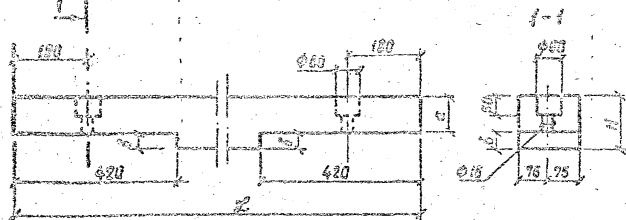
Марка бруска	Размеры, мм			Объем, м <sup>3</sup>
	Н	В	С	
Б0-2	100	55	40	0,004
Б0-3	80	37	45	0,003



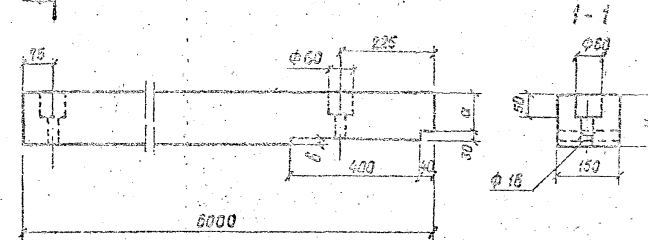
Марка бруска	Размеры, мм			Объем, м <sup>3</sup>
	Н	В	С	
Б0-4	116	52	22	0,004
Б0-5	80	31	18	0,003
Б0-6	128	72	22	0,004
Б0-7	90	41	18	0,003

Разр. Аронова подп. Попричев	Логотип	501-01-6.89 НДЖ		
Бруск отпорный Б0-2, Б0-3		Станд. Масса	Массштаб	
		РП	—	1:4
		Лист 26	Листов 87	
Бруск 100х100, ГОСТ 8486-85		ГИПРОПРОМТРАНССТРОЙ		
Исполнитель УДА				

Разр. Аронова подп. Попричев	Логотип	501-01-6.89 НДЖ		
Бруск отпорный Б0-4, Б0-5, Б0-6, Б0-7		Станд. Масса	Массштаб	
		РП	—	1:4
		Лист 25	Листов 27	
Бруск 100х100 ГОСТ 8486-85		ГИПРОПРОМТРАНССТРОЙ		
Исполнитель Осипенко				



Марка брюса	Размеры, мм				Объем, м <sup>3</sup>
	Ш	Н	а	В	
БМ-4	2120	150	150	0	0,041
БМ-5	2120	120	120	0	0,038
БМ-6	2120	120	92	38	0,038

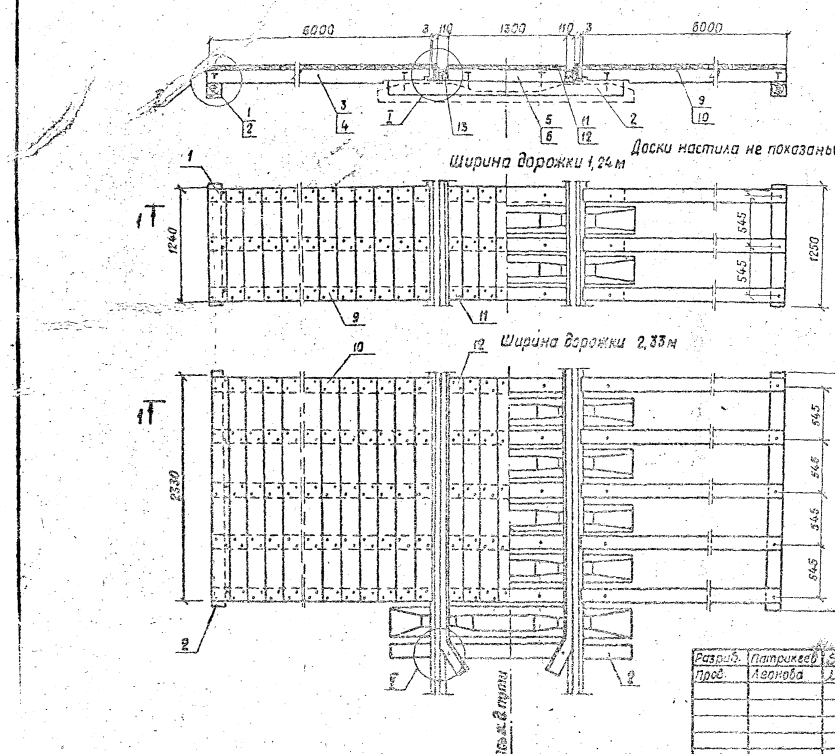


Марка брюса	Размеры, мм			Объем, м <sup>3</sup>
	Н	а	В	
БК-7	150	120	0	0,135
БК-8	125	90	5	0,117

п/р. Петухов Геннадий х/з. Абрамова Геннадий	501-01-6.89 НДЖ		
Брус междуупутный БМ-4, БМ-5, БМ-6	Ставрик Костя Михайлов	РП	1:10
Брус Нx150 ГОСТ 8485-86	лист 26	лист 27	
Гипротрансстрой			
контрольщик	8-7		

п/р. Петухов Геннадий х/з. Абрамова Геннадий	501-01-6.89 НДЖ		
Брус крайний БК-7, БК-8	Ставрик Костя Михайлов	РП	1:10
Брус Нx150 ГОСТ 8485-86.	лист 27	лист 28	
Гипротрансстрой	8-7		

1 - 1



1. Узлы I и II см. НДД-5

2. Узел III см. НДД-7

3. Спецификацию см. НДД-2

Разраб. Патрикеев	501
просп. Ленина	501
И.Контор	501
И.Контор	501
И.Контор	501

501-01-6.89 НДД

Железнодорожные перегороды	Стендук	Листы	Листов
Путевая часть	РП	1	12
Настил пешеходных дорожек	Гипропротрансстрой		

Поз.	Наименование	Кол. на ИНДИ-						Обозначение документа
		-1	-2	-3	-4	-5	-6	
4	Лежень А-1, 120x150x1250;							
	0,023м <sup>3</sup>	2	2	2				ГОСТ 8486-85
5	Лежень А-2, 120x150x2520;							
	0,047м <sup>3</sup>	5	5	5	3	3	9	ГОСТ 8486-85
6	Брус крайний БК-7	8	6		10	10		НДЖ-27
7	Брус крайний БК-8	6			10			НДЖ-27
8	Брус средний БС-6	3	3		5	5		НДЖ-10
9	Брус средний БС-7	3			5			НДЖ-10
10	Доска настила ДН-7,							
	32x200x1240, 0,008м <sup>3</sup>	65	65	65				ГОСТ 8486-85
11	Доска настила ДН-8,							
	32x200x1240, 0,015м <sup>3</sup>			65	65	65		ГОСТ 8486-85
12	Доска настила ДН-9,							
	32x150x1240, 0,006м <sup>3</sup>	2	2	2				ГОСТ 8486-85
13	Доска настила ДН-10,							
	32x150x2330, 0,01м <sup>3</sup>			2	2	2		ГОСТ 8486-85
14	Бруск отпорный БО-1	6	6	6	10	10	10	НДЖ-12
15	Бруск кантрэлес БКР	4	4	4	4	4	4	НДЖ-7
	Кантрэль с Р43							НДЖ-7
16	В = 2800, 125,0 кг	2	2	2				
17	В = 3900, 174,1 кг			2	2	2		

Поз.	Наименование	Кол. на ИНДИ-						Обозначение документа
		-1	-2	-3	-4	-5	-6	
17	Базови строителене,							
	Базови К 5,0x180, 0,02кг	12	12	12	20	20	20	ГОСТ 4028-83
18	Базови строителене,							
	Базови К 4,0x100, 0,01кг	402	402	402	570	570	570	ГОСТ 4028-83
19	Шуруп путевой,							
	24x170; 0,56 кг	18	18	18	30	30	30	ГОСТ В09-71
20	Шуруп							
	4-20, 0,51 кг	4	4	4	4	4	4	НДЖ-10
21	Шайбы пружинные путевые,							
	Шайба 24, 0,07 кг	22	22	22	34	34	34	ГОСТ 19115-73
22	Костьль							
	6-230, 0,51 кг	6	6	6	10	10	10	ГОСТ 5812-82

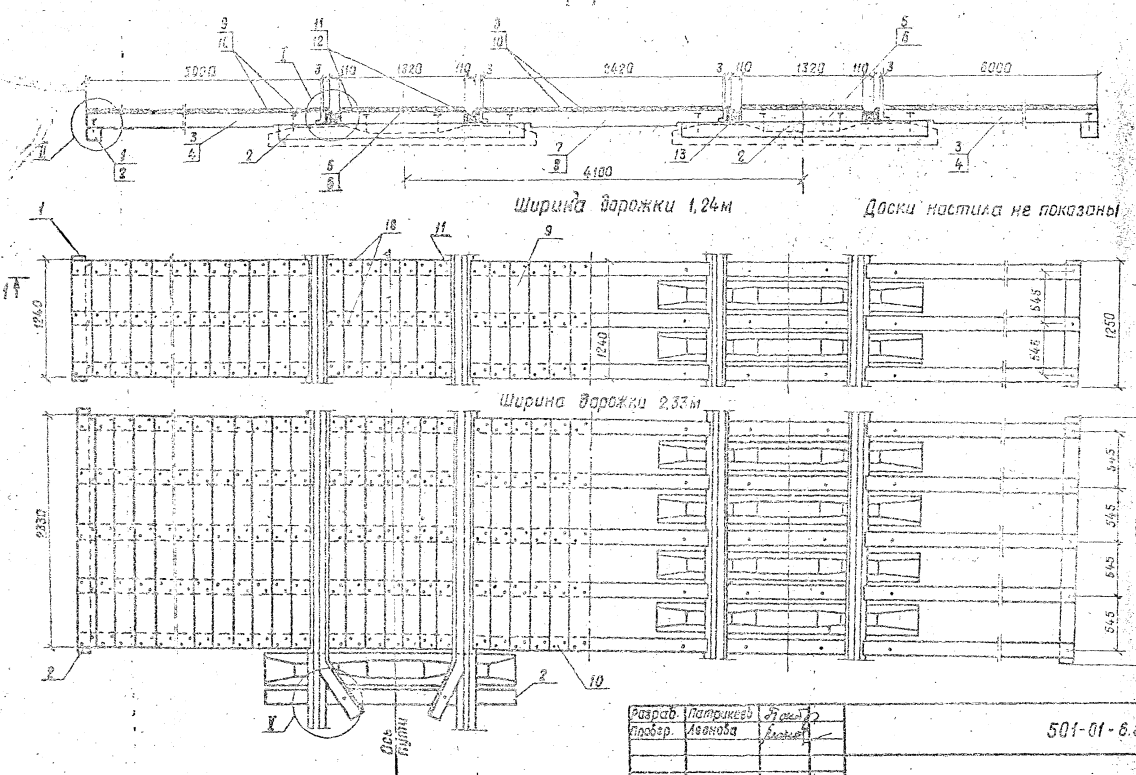
Разраб. Шатрикев (Конст.)  
Поз. Леонова (Конст.)

601-01-5.89 ИДА

Настил пешеходных  
дорожек марки ИНДИ  
Спецификация

Форма/Матер.	Кол-во
1/1	1
1/2	1

ГОСТ 19115-73



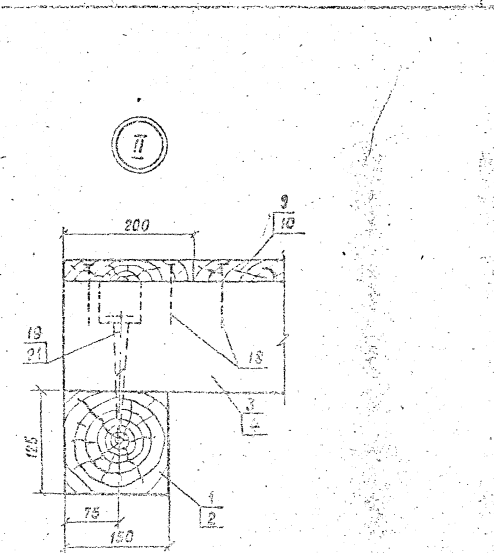
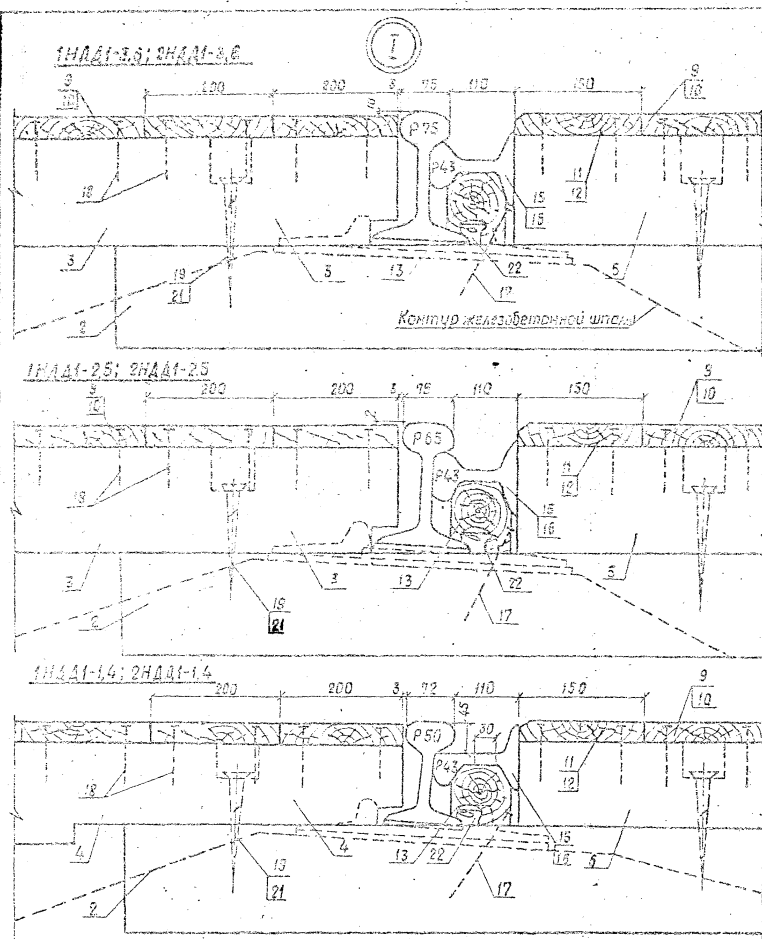
4. Указы ГвД см. НДД-5  
2. Указы ГвД см. НДД-2.  
3. Спецификацию см. НДД-4.

Разработка	Иванов Иван Иванович	10.05.12	501-01-6.89	НДД
Подпись	Лебедев	Иванов		
Железнодорожные перегородки				
Путевая часть				
Настил пешеходных дорожек				
Марки НДДТ.				
И. Контора	Осуществлена	10.05.	ГНППРППРТРАНССТРОЙ	

Поз	Наименование	Кол. на ГНДА1-						Обозначение документа
		-1	-2	-3	-4	-5	-6	
1	Лежень А-4 125x150x1250, 0,023 м <sup>3</sup>							ГОСТ 8486-86
2	Лежень А-2 125x150x2500, 0,547 м <sup>3</sup>							ГОСТ 8486-86
3	Брус крайний БК-7	6	6		10	10		НДЖ-27
4	Брус крайний БК-8	6		10				НДЖ-27
5	Брус средний БС-6	6	6		10	10		НДЖ-10
6	Брус средний БС-7	6		10				НДЖ-10
7	Брус междупутия БМ-7	3	3		5	5		НДЖ-15
8	Брус междупутия БМ-8	3		5				НДЖ-15
9	Доска настила ДН-7, 32x200x1240, 0,008 м <sup>3</sup>	82	82	82				ГОСТ 8486-86
10	Доска настила ДН-8, 32x200x2330, 0,015 м <sup>3</sup>			82	82	82		ГОСТ 8486-86
11	Доска настила ДН-9, 32x150x1240, 0,006 м <sup>3</sup>	4	4	4				ГОСТ 8486-86
12	Доска настила ДН-10, 32x150x1330, 0,011 м <sup>3</sup>			4	4	4		ГОСТ 8486-86
13	Бруск опорный БО-1	12	12	12	20	20	20	НДЖ-12
14	Бруск контррельса БКР	8	8	8	8	8	8	НДЖ-7
	Контррельс Р43							
15	г= 2200, 125,0 кг	4	4	4				НДЖ-7
16	г= 3900; 174,1 кг			4	4	4		НДЖ-7

Поз	Наименование	Кол. на ГНДА1-						Обозначение документа
		-1	-2	-3	-4	-5	-6	
17	Образцы строительные,							
	Образцы КБ0-150; 0,02 кг	24	24	24	40	40	40	ГОСТ 4028-63
18	Образцы строительные							
	Образцы К4,0x100; 0,01 кг	516	516	516	860	860	860	ГОСТ 4028-63
19	Шуруп путевой,							
	24x170, 0,56 кг	30	30	30	50	50	50	ГОСТ 809-71
20	Шуруп							
		8	8	8	8	8	8	НДЖ-16
21	Шайбы пружинные путевые,							
	Шайба 24; 0,07 кг	38	38	38	58	58	58	ГОСТ 18115-73
22	Костьль							
	г= 230, 0,51 кг	12	12	12	20	20	20	ГОСТ 5812-82

Разраб.	Латрикев	Л.Н.	Л.Н.	501-01-6.89	НД
пред.	Лебедова	Л.Н.	Л.Н.		
Настил пешеходных дорожек				стабил.	нестаб.
				ГР	4
марки ГНДА1					12
Ак-цент (Соленко)				Гипропромстройнвест	ГИПР
Спецификация					

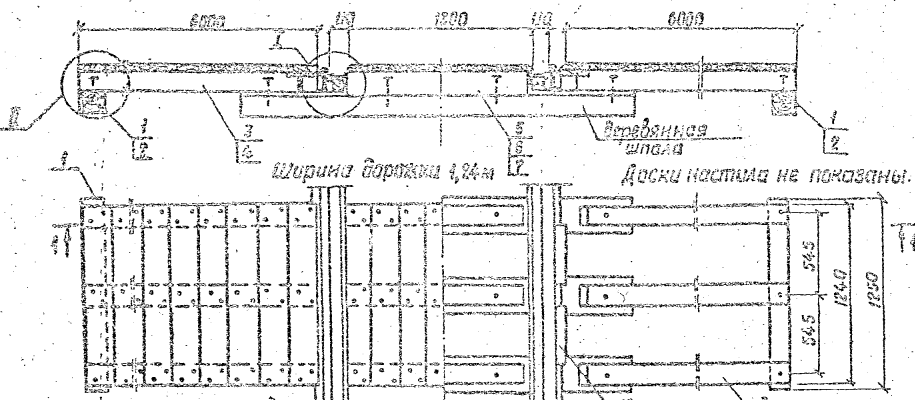


1. Доски настила и опорные бруски крепятся винтами гвоздями в каждом пересечении. -
  2. Брусы поз. 2 крепятся к подошве рельса (с внутренней стороны) винтами костылями поз. 22.
  3. Отверстия в контррельсе диаметром 30мм сверлить по месту под клеммными болтами при необходимости, опорный брусков подогнать по месту.

Разроп	Патрикетъ	Лад
Попъ	Леонъ	Леонъ
И.КОНТР	ОСУПЕНКО	Лад

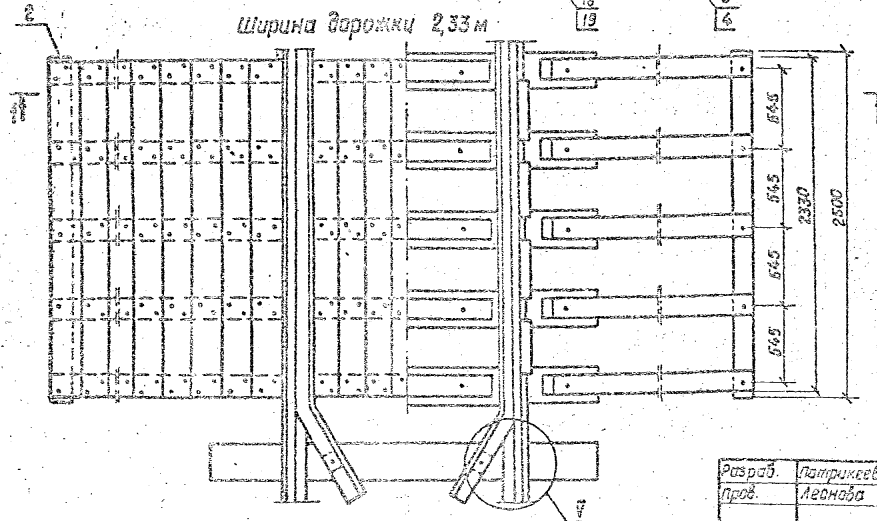
501-01-689 H.A.

Железнодорожные перегородки Путевая часть	стационарные	жесткие
	РП	5
Узлы I, II	ГИПРОПРОМТРАНССТРОЙ	



Ширина дорожки 1,24 м

Доски настила не показаны.



Ширина дорожки 2,33 м

1. Узел I и II см. НДД-10
2. Узел II см. НДЖ-7
3. Спецификация см. НДД-7

Разраб. Попричесов  
пр.в. Менова

д/с  
специ

501-01-6.89 НДД

Железнодорожные переходы		Стадия	Лист	Масштаб
Путевая часть		РП	6	1:2
Насыпь пешеходных дорожек		Марки НДД-2		Гипропротрансстрой

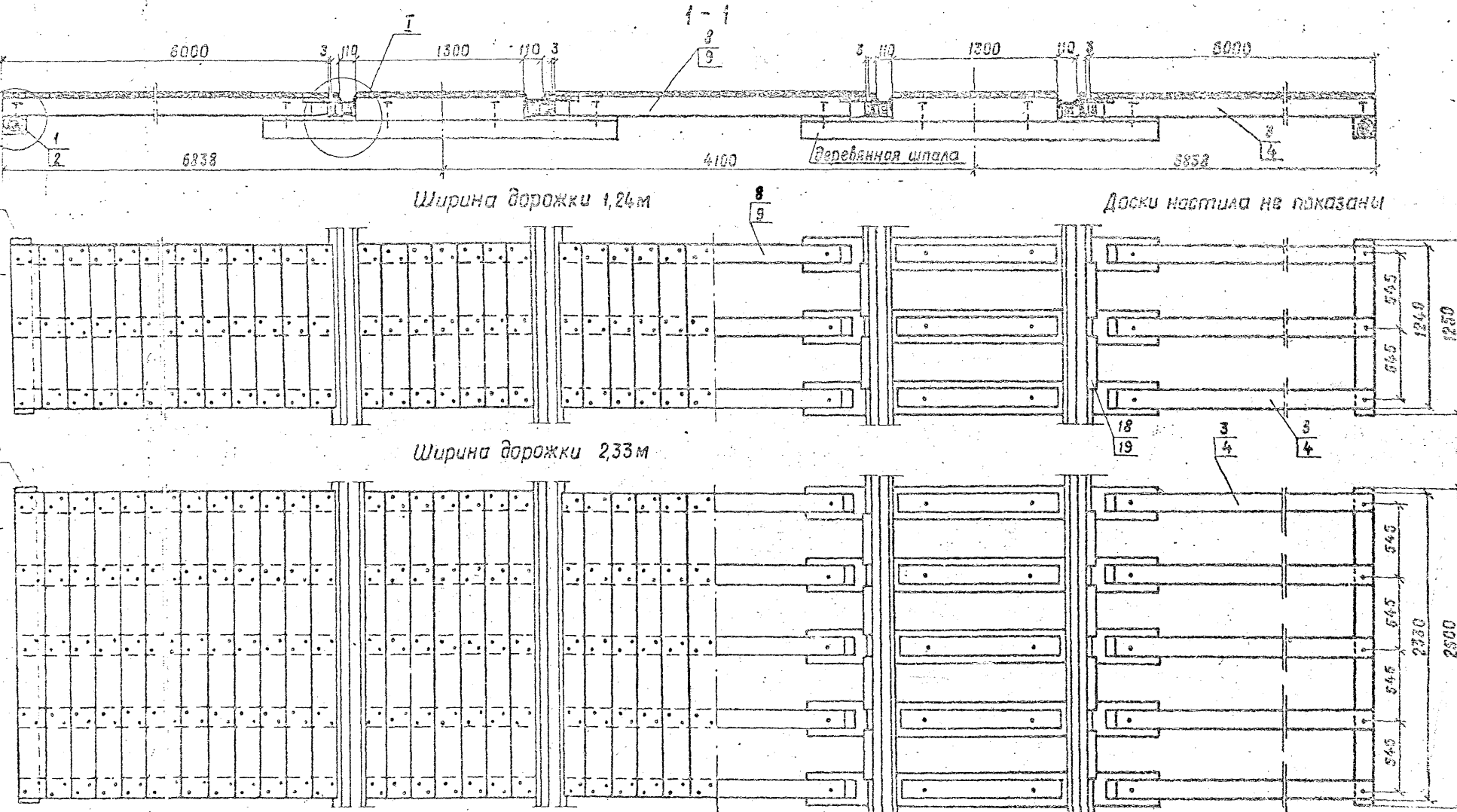
И.П.ч.п. О.Сипенко

1887

Февраль 1987

Поз	Наименование	НДА, МТ ГНДА2-					Обозначение вспомогат
		-1	-2	-3	-4	-5	
1.	Лежень А-1,						
	125x150x1250, 0,023м <sup>3</sup>	2	2	2			ГОСТ 8486-85
2.	Лежень А-2,						
	125x150x2300, 0,047м <sup>3</sup>				2	2	ГОСТ 8486-85
3.	Брус крайний БК-9.		6	6	10	10	НДД-11
4.	Брус крайний БК-10	6			10		НДД-11
5.	Брус средний БС-8			3		5	НДЖ-23
6.	Брус средний БС-9		3			5	НДЖ-23
7.	Брус средний БС-10	3			5		НДЖ-23
10.	Подкладка П-1,						
	30x150x360, 0,002м <sup>3</sup>			6		10	ГОСТ 8486-85
11.	Подкладка П-2,						
	20x150x360, 0,0001м <sup>3</sup>		6		10		ГОСТ 8486-85
12.	Доска настила ДН-7.						ГОСТ 8486-86
	32x200x1240, 0,008м <sup>3</sup>	65	65	65			
13.	ДН-8, 32x200x2330, 0,015м <sup>3</sup>				65	65	65
14.	ДН-9, 32x150x1240, 0,008м <sup>3</sup>	2	2	2			
15.	ДН-10, 32x150x2330, 0,011м <sup>3</sup>				2	2	2
16.	ДН-11, 40x225x1240, 0,011м <sup>3</sup>	2	2	2			
17.	ДН-12, 40x225x2330, 0,021м <sup>3</sup>				2	2	2

Поз	Наименование	Код на ГОСТ						Обозначение документа
		-1	-2	-3	-4	-5	-6	
18	Бруск опорный БО-2		4		8	8		НДЖ-24
19	Бруск опорный БО-3	4			8			НДЖ-24
20	Бруск опорный БО-6		4	4		8	8	НДЖ-25
21	Бруск опорный БО-7	4			2			НДЖ-25
22	Бруск контррельса БКР	4	4	4	4	4	4	НДЖ-7
	Контррельс Р43							НДЖ-7
23	$E = 2800, 125,0 \text{ кг}$		2	2	2			
24	$E = 3900, 174,1 \text{ кг}$					2	2	2
	Гвозди строительные							ГОСТ 4028-63
25	Гвозди К 4,0×100; 0,01 кг	410	422	422	685	705	705	
26	Гвозди К 5,0×150; 0,02 кг	8	8	8	16	16	16	
27	Шуруп путевой 24×170; 0,55 кг	18	6	6	30	13	10	ГОСТ 809-71
28	Шуруп		4	16	16	4	24	24
29	Шайбы пружинные путевые							
	Шайба 24, 0,07 кг	22	22	22	34	34	34	ГОСТ 19115-73



1. Узлы I и II см. НДД-10
  2. Узел крепления контррельса см. НДЖ-7
  3. Спецификацию см. НД-9.

501-01-5.82 11A

Железнодорожные перегородки Путевая часть	штабелируемы	расклады
настил пешеходных дорожек марки ГНД 3	РП	8

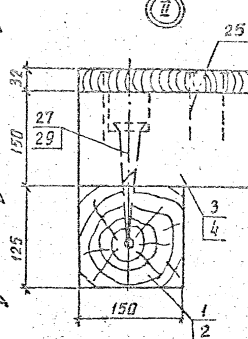
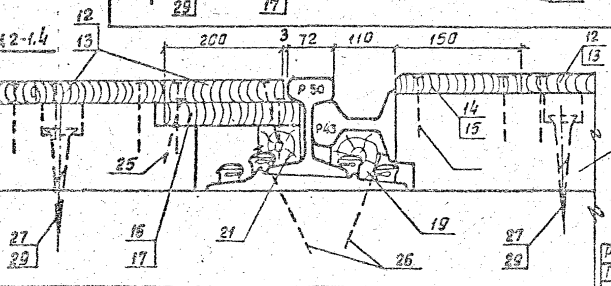
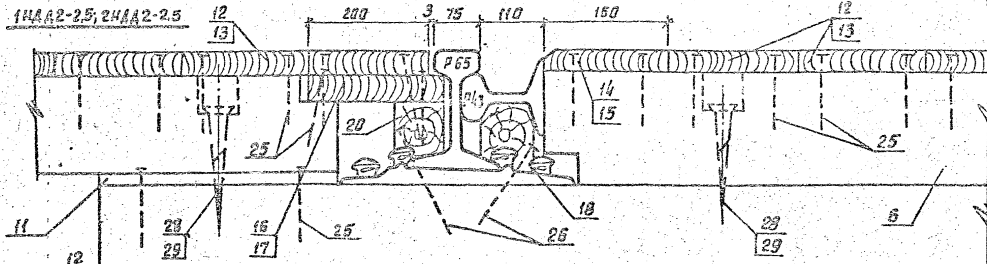
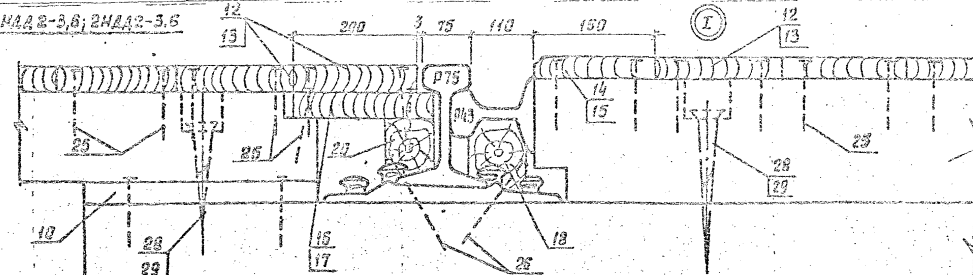
కుమార.

卷之三

Поз	Наименование	Код. № ГНДД2						Обозначение документа
		-1	-2	-3	-4	-5	-6	
1	Лежень П-							
	125x180x10; 0,023 м <sup>3</sup>	2	2	2	-	-	-	ГОСТ 8486-86
2	Лежень А-2							
	125x150x250; 0,047 м <sup>3</sup>	-	-	-	2	2	2	ГОСТ 2486-86
3	Брус средний БК-9	-	6	6	-	10	10	НДД-12
4	Брус крайний БК-10	5	-	-	10	-	-	НДД-12
5	Брус средний БС-8	-	-	6	-	-	10	НДЖ-23
6	Брус средний БС-9	-	6	-	-	10	-	НДЖ-23
7	Брус средний БС-10	6	-	-	10	-	-	НДЖ-23
8	Брус тяжел. пущия БМ-9	-	3	3	-	5	5	НДД-12
9	Брус тяжел. пущия БМ-10	3	-	-	5	-	-	НДД-12
10	Подкладка П							
	50x150x380; 0,002 м <sup>3</sup>	-	-	12	-	-	20	ГОСТ 8486-86
11	Подкладка П-2							
	20x150x380; 0,001 м <sup>3</sup>	-	12	-	-	20	-	ГОСТ 8486-86
12	Доска настил. АН-7							ГОСТ 8486-86
	32x120x1240; 0,038 м <sup>3</sup>	82	82	82	-	-	-	
13	АН-8, 32x200x2330; 0,015 м <sup>3</sup>	-	-	-	82	82	82	
14	АН-8 32x150x1240; 0,008 м <sup>3</sup>	4	4	4	-	-	-	
15	АН-10, 32x150x2330; 0,011 м <sup>3</sup>	-	-	-	4	4	4	
16	АН-11, 40x225x1240; 0,011 м <sup>3</sup>	4	4	4	-	-	-	
17	АН-12, 40x225x2330; 0,021 м <sup>3</sup>	-	-	-	4	4	4	
18	Бруск. опорный БО-2	-	8	8	-	16	16	НДЖ-24
19	Бруск. опорный БО-3	8	-	-	16	-	-	НДЖ-24
20	Бруск. опорный БО-6	-	8	8	-	16	16	НДЖ-23
21	Бруск. опорный БО-7	8	-	-	16	-	-	НДЖ-23

Поз	Наименование	Код. № ГНДД2						Обозначение документа
		-1	-2	-3	-4	-5	-6	
22	Бруск. контрольный БКР	8	6	8	8	8	8	НДЖ-7
	Контррельс Р33							НДЖ-7
23	С=5800; 125,0x2	4	4	4	-	-	-	
24	С=3900; 174,1x2	-	-	-	4	4	4	
	Швейц. строительные							ГОСТ 4028-83
25	К4x1000; 0,010 кг	532	556	556	832	832	532	
26	К5x150; 0,022 кг	32	32	32	64	64	64	
27	Шуруп гуттей 24x170; 0,55 кг	30	6	6	50	10	10	ГОСТ 809-71
28	Шуруп	-	32	32	8	48	48	НДЖ-16
29	Шайба пружинная пустая							
	Шайба 24; 0,07 кг	38	38	38	58	58	58	ГОСТ 19115-73

Разраб	Иванова	Людмила	Патрик	Патрик	501-01-6.89 НДД
Повр	Патрик	Патрик	Патрик	Патрик	
Настил пешеходных					столбчатых
дорожек марки ГНДД2					лестниц
спецификация					транспортной
Ильин	9	12			
Насыпн					



1. Доски настила крепятся двумя гвоздями в каждом пересечении.

## 2. Опори відібрали підогнати по місцю.

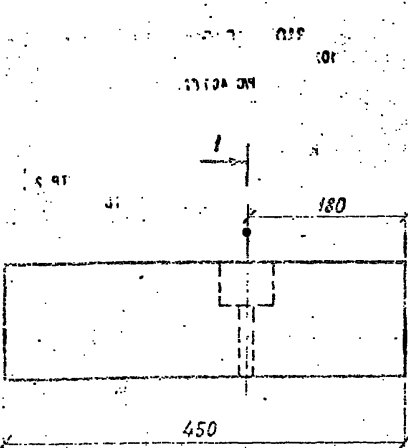
Разраб. Чамриков Дж.  
Пробир. Леснича Джонс

504-04-5.89 НАД

Невозмущаемые пересадки.	Служка	Чист	Чистое
Путевая часть.	ВП	19	12

43261 T, II.

DECEMBER 1933



Марка бруса	h, мм	Объем, м <sup>3</sup>
БК-9	150	0,010
БК-10	130	0,009

501-01-6.89 НСД

Брус країній  
БК-9, БК-10.

Стандарт	Масса	Максималь
РП	—	1:5
Листов 13	Листов 13	

Брус h x 150 ГОСТ 8486-86

ГИПРОПРОМТРАНССТРОЙ

шт. Н. подп. Г. Г. Краско и Э. Болта Взам. шт. Н.

разраб. Потрикев  
провер. Лезнова

Ясина  
Любаш

501-01-6.89 НСД

Брус междупут'я  
БМ-9, БМ-10

Стандарт	Масса	Максималь
РП	—	1:5
Лист 13	Листов 13	

Брус h x 150 ГОСТ 8486-86

ГИПРОПРОМТРАНССТРОЙ

Копир. №

Формат А4