



Отпечатано
в Новосибирском филиале ЦИТП
630064 в Новосибирске пр. Карла Маркса 1
Войдана в печать 15^{го} _____ 1988 г.
Заказ Т-1956 тираж 180

Содержание альбома		
Обозначение.	Наименование.	Стр.
	<i>Обложка</i>	
	<i>Титульный лист</i>	
	<i>Содержание альбома</i>	2
ТП-503-1-50.86 КДИ - ТТ	<i>Технические требования</i>	3
ТП-503-1-50.86 КДИ - 01	<i>Болка БКДС 18-2100-01</i>	4
ТП-503-1-50.86 КДИ - 02	<i>Плиты покрытия с отверстиями ПФДВ-6-350-6а; ПФДВ-6-350-8а; ПФДО-6-350-8-1; ПФДО-6-350-10-1</i>	5-6
ТП-503-1-50.86 КДИ - 02-01	<i>Плиты покрытия с отверстиями ПФДО-6-350-6-3;4; ПФДО-6-350-8-2;3; ПФДО-6-350-10-2;3.</i>	6-7
ТП-503-1-50.86 КДИ - 02 СБ	<i>Плиты покрытия с отверстиями ПФДВ-6-350-6а; ПФДВ-6-350-8а; ПФДО-6-350-8-1; ПФДО-6-350-10-1</i>	8
ТП-503-1-50.86 КДИ - 02-01СБ	<i>Плиты покрытия с отверстиями ПФДО-6-350-6-3;4; ПФДО-6-350-8-2;3;4 ПФДО-6-350-10-2;3.</i>	9
ТП-503-1-50.86 КДИ - 02-02	<i>Плиты покрытия с отверстиями ПФДО-6-350-6;8;10-5 ПФДО-6-350-8;10-6</i>	10-11
ТП-503-1-50.86 КДИ - 02-03	<i>Плиты покрытия с отверстиями ПФДО-6-350-13-7 ПФДО-6-350-16-7</i>	11-12
ТП-503-1-50.86 КДИ - 02-02СБ	<i>Плиты покрытия с отверстиями ПФДО-6-350-6;8;10-5 ПФДО-6-350-8;10-6</i>	13
ТП-503-1-50.86 КДИ - 02-03СБ	<i>Плиты покрытия с отверстиями ПФДО-6-350-13-7 ПФДО-6-350-16-7</i>	14
ТП-503-1-50.86 КДИ - 03	<i>Каркасы НК1; НК2; НК3; НК4</i>	15
ТП-503-1-50.86 КДИ - 03-СБ	<i>Каркасы НК1; НК2; НК3; НК4</i>	16
ТП-503-1-50.86 КДИ - 04	<i>Обшивка НФ1; НФ2</i>	17
ТП-503-1-50.86 КДИ - 04-01	<i>Обшивка НФ3; НФ4</i>	

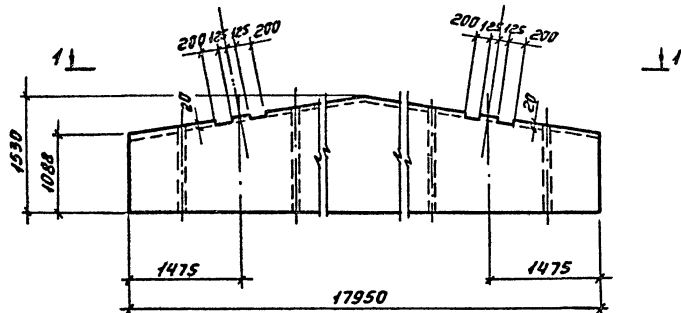
Обозначение	Наименование	Стр.
ТП-503-1-50.86 КДИ - 04 - 02	<i>Обшивка НФ5; НФ6; НФ7; НФ8; НФ9.</i>	18
ТП-503-1-50.86 КДИ - 04 - 03	<i>Обшивка НФ10; НФ11; НФ12; НФ13; НФ14</i>	19
ТП-503-1-50.86 КДИ - 04 - 04	<i>Обшивка НФ15</i>	20
ТП-503-1-50.86 КДИ - 05	<i>Изделие соединительное МС1</i>	

Т П		503-1-51.86		КДИ	
Содержание альбома				Содвля	Лист
				Р	1
Нач. отд. Прасолов Д.К.Козлов Рук. гр. Михеев Проект. Михеев Утвердил Мещеряков Н.Контр. Горюнов				Л.С.С. 53-1 Л.С.С. 1-5 Л.С.С. Л.С.С. Л.С.С. Л.С.С.	
 ГИПРОДРЕВ ЛЕНИНГРАД					

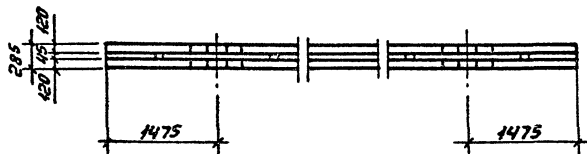
1. Технические требования к изготовлению и материалам типовых изделий смотрите технические описания соответствующих серий.
2. При изготовлении клееных конструкций необходимо руководствоваться следующими нормативными документами — ГОСТ 20850-75, СН и П III-19-76, „Руководство по изготовлению и контролю качества деревянных клееных конструкций“.
3. Обработку пиломатериалов, а также указание по изготовлению клееных конструкций выполнять в строгом соответствии с указаниями „Руководство по изготовлению и контролю качества деревянных клееных конструкций“.
4. Нанесение лакокрасочных покрытий на деревянные и стальные изделия производить в заводских условиях.
5. В плитах покрытия в качестве пароизоляции принять покрытие из железного сурика — 40% и олифы — 60%.
6. Стропильные балки и внутренние поверхности плит покрытия обработать антисептическим препаратом МБ-1 (ТУ 56 Латвийской ССР 068-76) с последующим нанесением перхлорвинилового лака ХВ-784 (ГОСТ 7313-75) по всей поверхности балок и наружной поверхности плит.
7. Торцы и места опирания балок обработать герметиками У-30 м (ГОСТ 13489-79) или УТ-32 (ТУ 38-105462-72) с последующим нанесением кровных слоев.

ТП 503-1-51.86 КДИ-ТТ									
Нач. отд.	Прасолов	Иванов							
Гл. констр.	Аксониц	Жуков							
Рук. групп.	Михеев	Шин							
Проектир.	Тарановская	Шуваев							
Исполнит.	Цемисова	Жуков							
И.контр.	Тарановская	Шуваев							
Технические требования.			<table border="1"> <tr> <td>Студия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>Р</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </table>	Студия	Лист	Листов	Р	1	1
Студия	Лист	Листов							
Р	1	1							
			 ГИПРОДРЕК СЛЕНИНГРАД						

БКДС 18-2100-01




1-1



Формат	Зона	Пол.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
			1.462-15. В1 - 000 Т0	Техническое описание	×	
			1.462-15. В1 - 000 ВД	Ведомость смежных документов	×	
			ТП 503-1-50.86. КДИ-ТТ	Технические требования	×	
			1.462-15. В1 - 400	Балка двускатная БКДС 18 - 2100	×	
				<u>Материалы</u>		
				Объем древесины м ³	5,76	

Подрезки выполнять на заводе - изготовителе.


				ТП 503-1-51.86 КДИ-01				
				Балка		Стадия	Масса	Масштаб
				БКДС 18-2100-01		Р	2880	1:50
						Лист	Листов. 1	
Нач. отд.	Прасолов	Эр.		 ГИПРОДРЕБ ГЛЕНИНГРАД				
Гл. конст.	Афонин	Эр.						
Рук. гр.	Мухеев	Лин.						
Проектир.	Мухеев	Лин.						
Исполн.	Мещеряков	Л.Мен.						
И. контр.	Даронавская	Л.Мен.						

Инд.№ подл. Подпись и дата Взам.инд.№

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 503-1-51.86 АЛЬБОМ 3

Формат	Этаж	Поз.	Обозначение.	Наименование	Кол. на				исполн.				Примечание		
				<u>Документация</u>											
			ТП 503-1-50.86 КДИ-02 СБ	Сборочный чертеж	×	×	×	×							
			1.465.5-12.1 0000 Т0	Техническое описание	×	×	×	×							
			1.465.5-12.1 0000 ПЗ	Пояснительная записка	×	×	×	×							
			ТП 503-1-50.86 КДИ-ТТ	Технические требования	×	×	×	×							
				<u>Сборочные единицы:</u>											
	1		1.465.5-12.1 1010-03	Каркас К1-4	1	1	1	1							108,0 кг
	2		ТП 503-1-50.86 КДИ-04	Обшивка НФ1	1	1									76,0 кг
	3		ТП 503-1-50.86 КДИ-04	НФ2			1	1							76,0 кг

Марка	ПФДВ-6-350-6 а	ПФДВ-6-350-8 а	ПФДВ-6-350-8 б	ПФДВ-6-350-8 в	ПФДВ-6-350-10-1
-------	----------------	----------------	----------------	----------------	-----------------

			ТП 503-1-51.86 КДИ-02	
Нач. отд.	Проектант	Т.З.		
Гл. констр.	Ароним	Т.З.	Плиты покрытыя с отверстиями	
Рук. гр.	Мухеев	Л.Ш.	Статус	Лист
Проектир.	Мухеев	Л.Ш.	Р	1
Исполн.	Мещеряков	Л.Ш.	З	
Н. контр.	Барановская	Л.Т.З.	 ГИПРОДРЕВ ЛЕНИНГРАД	

Копировала: Капустенко. Формат А4

Инд.№ подл. Подпись и дата Взам.инд.№

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 503-1-51.86 АЛЬБОМ 3

Формат	Этаж	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. на				исполн.				Примечание		
				<u>Детали</u>											
			ТП 503-1-50.86 КДИ-04-01	Обшивка НФ3	1	1									39,0 кг
			ТП 503-1-50.86 КДИ-04-01	НФ4			1	1							39,0 кг
			1.465.5-12.1 1140	Поддон М2	1	1	1	1							12,0 кг
				ГОСТ 8486-66 брусек 3 сорта сосна, влаж. У=10±2%											
Б.Ч.			1.465.5-12.1 1101	25x25 L = 630	4	4	4	4							0,0004 м ³
Б.Ч.			1.465.5-12.1 1121	50x50 L = 630			2	2							0,0016 м ³
Б.Ч.				50x50 L = 200			1	1							0,0005 м ³

Марка	ПФДВ-6-350-6 а	ПФДВ-6-350-8 а	ПФДВ-6-350-8 б	ПФДВ-6-350-8 в	ПФДВ-6-350-10-1
-------	----------------	----------------	----------------	----------------	-----------------

ТП 503-1-51.86 КДИ-02			Лист
			2

Формат А4

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

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 503-1-51.86 АЛЬБОМ 3

Формат Зона	Поз.	Обозначение.	Наименование	Кол. на исполн.				Примечание
			<u>Стандартные изделия</u>					
	10		Шурупы АЧ40 ГОСТ 1145-80	8	8	8	8	0,04 кг
			<u>Материалы</u>					
	11		Плиты минераловатные гост 9573 - 72*	0,44	0,59	0,59	0,74	м ³
	12		Пароизоляция покрасочная Рубероид Р 271 - 350 ТУ 21-27-30-72	7,5	7,5	7,5	7,5	м ²
	13		Пленка полиэтиленовая S=0,2 гост 10354-63	10,5	10,5	10,5	10,5	м ²
	14			1,5	1,5	1,5	1,5	м ²

Марка	ПФДО-6-350-60	ПФДО-6-350-80	ПФДО-6-350-6-1	ПФДО-6-350-10-1
-------	---------------	---------------	----------------	-----------------

ТП 503-1-51.86 КДИ-02 Лист 3

Формат А4

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

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АЛЬБОМ 3

Формат Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн.				Примечание
			<u>Документация</u>					
		ТП 503-1-50.86 КДИ-02-01 СБ	Сборочный чертеж	×	×	×	×	×
		1.465.5-12.1 0000 Т0	Техническое описание	×	×	×	×	×
		1.465.5-12.1 0000 ПЗ	Пояснительная записка	×	×	×	×	×
		ТП 503-1-50.86 КДИ-ТТ	Технические требования	×	×	×	×	×
			<u>Сборочные единицы.</u>					
	1.	1.483.5-12.1 1010-03	Каркас К1-4	1	1			108,0 кг.

Марка	ПФДО-6-350-8-2	ПФДО-6-350-10-2	ПФДО-6-350-6-3	ПФДО-6-350-6-5	ПФДО-6-350-6-7	ПФДО-6-350-6-4
-------	----------------	-----------------	----------------	----------------	----------------	----------------

ТП 503-1-51.86 КДИ-02-01

Исполнитель	Прасолов	Инж. 1
Гл. констр.	Вронин	Инж. 1
Рук. гр.	Михеев	Инж.
Проектант	Михеев	Инж.
Исполнитель	Григорьева	Инж.
И. констр.	Соловьев	Инж. 1

Плиты покрытия с отверстиями
ПФДО-6-350-6-3; 4
ПФДО-6-350-8-2; 3; 4
ПФДО-6-350-10-2; 3

Стация	Лист	Листов
Р	1	3

ГИПРОДРЕВ
ЛЕНИНГРАД

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

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 503-1-51.86 АЛЬБОМ 3

Формат Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. на испол.								Примечание	
2		ТП 503-1-50.86 КДИ — 03	Каркас НК1		1	1	1						150,7 кг
3		ТП 503-1-50.86 КДИ — 03	НК2						1	1			150,7 кг
<u>Детали</u>													
4		ТП 503-1-50.86 КДИ — 04	Обшивки НФ 5	1	1								70,0 кг
5		ТП 503-1-50.86 КДИ — 04-02	НФ 6	1	1								35,0 кг
6		ТП 503-1-50.86 КДИ — 04-02	НФ 7			1	1	1					56,0 кг
7		ТП 503-1-50.86 КДИ — 04-02	НФ 8			1	1	1					28,0 кг
8		ТП 503-1-50.86 КДИ — 04-02	НФ 9						1	1			56,0 кг
9		ТП 503-1-50.86 КДИ — 04-03	НФ 10						1	1			28,0 кг

Марка	ПФ 10-6-350-6-3	ПФ 10-6-350-6-2	ПФ 10-6-350-6-5	ПФ 10-6-350-6-1	ПФ 10-6-350-6-4	ПФ 10-6-350-6-4
-------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

ТП 503-1-51.86 КДИ-02-01 Лист 2

Формат А4

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

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

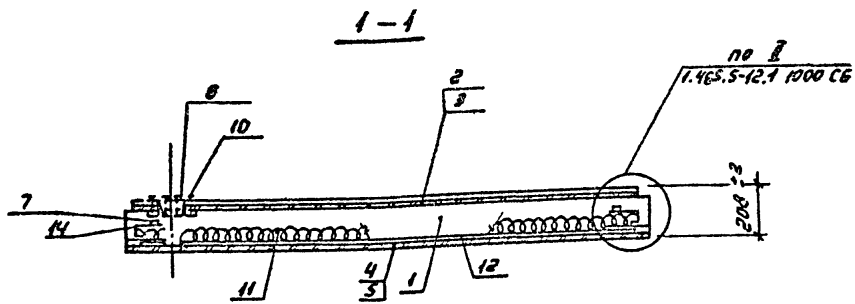
АЛЬБОМ 3

Формат Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. на испол.								Примечание	
			Брусок Европ стандарт для 2-10-22										
Б.4.	10	1,465,5-12,1 1001	25x25 L = 630	4	4	4	4	4	4	4			0,0004 м ³
Б.4.	11	1,465,5-12,1 1121	50x50 L = 630	2	2								0,0016 м ³
Б.4.	12		50x50 L = 200	1	1								0,0005 м ³
<u>Материалы</u>													
	13		Плиты минераловатные ГОСТ 9513-72	0,39	0,74	0,39	0,51	0,64	0,39	0,51			м ³
	14		Пароизоляция покрасочная Рубероид РЭМ-350 ТЧ 21-27-30-72	7,5	7,5	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1			м ²
	15		Пленка полиэтиленовая S=0,2 ГОСТ 10354-63	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5			м ²
	16			1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5			м ²

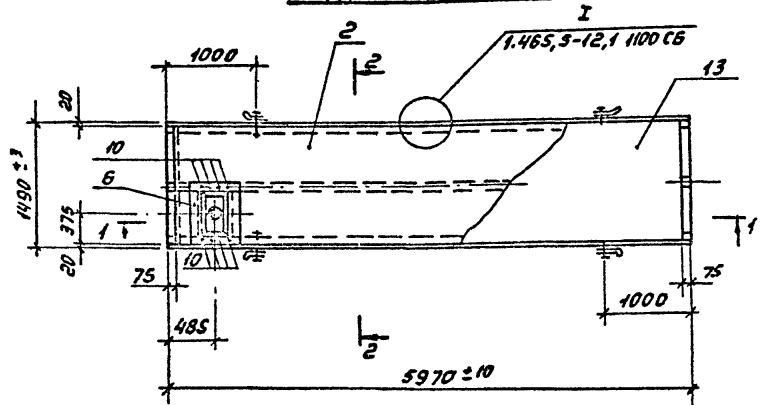
Марка	ПФ 10-6-350-6-2	ПФ 10-6-350-6-2	ПФ 10-6-350-6-3	ПФ 10-6-350-6-3	ПФ 10-6-350-6-4	ПФ 10-6-350-6-4
-------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

ТП 503-1-51.86 КДИ-02-01 Лист 3

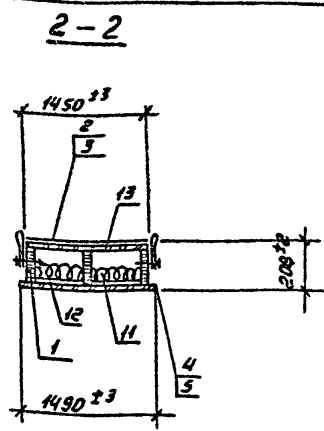
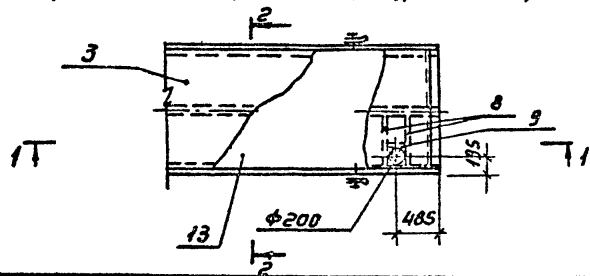
Формат А4



ПФДВ-6-350-6 а
ПФДВ-6-350-8 а



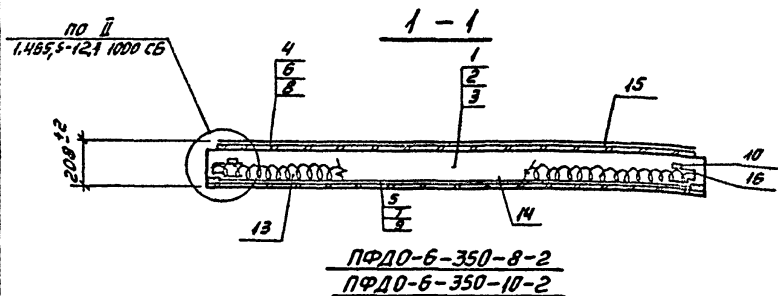
ПФДО-6-350-8-1; ПФДО-6-350-10-1
(остальные см. ПФДВ-6-350-6а; ПФДВ-6-350-8а)



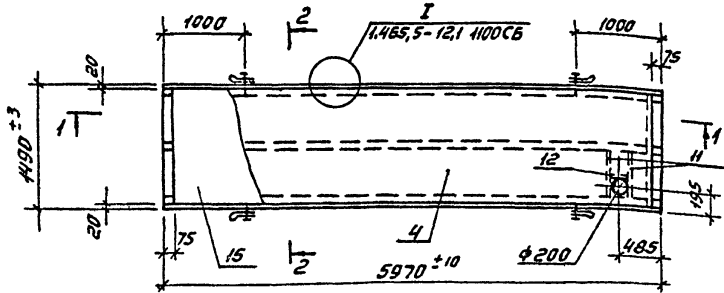
Марка	Объем древесины м³	Объем утеплит. м³	Объем стали кг	Масса плиты кг
ПФДВ-6-350-6 а	0,218	0,161	0,444	13,1
ПФДО-6-350-8-1	0,222	0,156	0,591	13,1
ПФДВ-6-350-8 а	0,218	0,161	0,591	13,1
ПФДО-6-350-10-1	0,222	0,156	0,740	13,1

Лист № подл. Подпись и дата

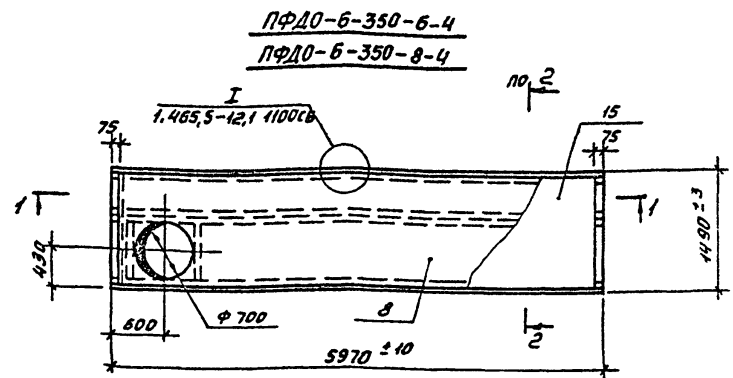
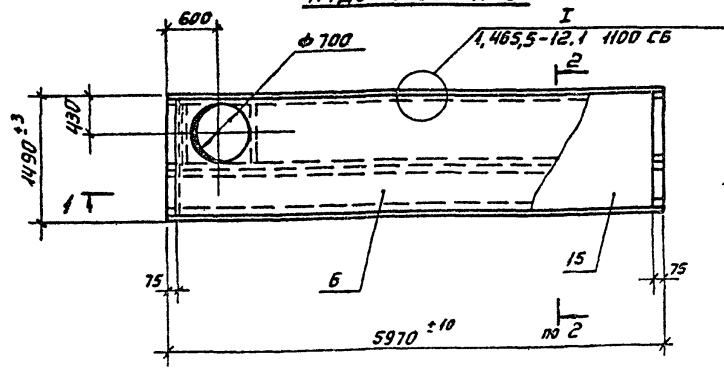
ТП 503-1-51.86 КДИ — 0206		
Исполн. Прасолов	Статус	Масса
Гл. констр. АРОНИН	Р	см. табл. 1:50
Рук. зр. Михеев	Лист	Листов. 1
Проектир. Михеев	ГИПРОДРЕВ СЛЕНИНГРАД	
Исполн. Мащерева Л.М.		
Инж. п. Терановская		



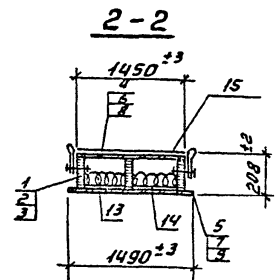
ПФДО-6-350-8-2
ПФДО-6-350-10-2



ПФДО-6-350-6-3
ПФДО-6-350-8-3
ПФДО-6-350-10-3



ПФДО-6-350-6-4
ПФДО-6-350-8-4



Марка	Объем древесины м ³	Объем факельн. м ³	Объем утеплит. м ³	Масса стали кг	Масса плиты кг
ПФДО-6-350-8-2	0,22	0,15	0,59	4,1	337,0
ПФДО-6-350-10-2	0,22	0,15	0,74	4,1	355,0
ПФДО-6-350-6-3	0,30	0,12	0,39	4,1	330,0
ПФДО-6-350-8-3	0,30	0,12	0,51	4,1	344,0
ПФДО-6-350-10-3	0,30	0,12	0,64	4,1	361,0
ПФДО-6-350-6-4	0,30	0,12	0,39	4,1	330,0
ПФДО-6-350-8-4	0,30	0,12	0,51	4,1	344,0


			ТП 503-1-51.86 КДМ-02-01СВ		
			Плиты покрытия с отверстиями		
			ПФДО-6-350-6-3-4		
			ПФДО-6-350-8-2-3;4		
			ПФДО-6-350-10-2-3		
Исполн.	Мухеев	Инж.	Масла	Стр.	1:50
Исполн.	Мухеев	Инж.	Масла	Стр.	1:50
Исполн.	Мухеев	Инж.	Масла	Стр.	1:50
Исполн.	Мухеев	Инж.	Масла	Стр.	1:50
			ГИПРОДРЕЗ СЛЕНИНГРАД		

Имб. № подл. Подпись и дата Взам. имб. №

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 503-1-51.86 АЛЬБОМ 3

Формат	Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн.					Примечание
				<u>Документация.</u>						
			ТП503-1-50.86 КДИ-02-02СБ	Сборочный чертеж	×	×	×	×	×	
			1.463.5-12.1 0000 ТО	Техническое описание	×	×	×	×	×	
			1.463.5-12.1 0000 ПЗ	Пояснительная записка	×	×	×	×	×	
			ТП503-1-50.86 КДИ-ТТ	Технические преобразования	×	×	×	×	×	
				<u>Сборочные единицы</u>						
1			ТП503-1-50.86 КДИ-03	Каркас НКЗ	1	1	1			150,7 кг
2			ТП503-1-50.86 КДИ-03	НК4				1	1	152,7 кг

Марка	ПФД0-6-350-6-5
	ПФД0-6-350-6-5
	ПФД0-6-350-6-5
	ПФД0-6-350-6-5
	ПФД0-6-350-6-5
	ПФД0-6-350-6-5

ТП 503-1-51.86 КДИ - 02 - 02								
Нач. отд. Прасолов Э.Р.	Гл. констр. Афанасьев А.А.	Плиты покрытия с отверстиями ПФД0-6-350-6-5; 8; 10-5 ПФД0-6-350-8; 10-5						
Рис. экз. Михеев Ю.А.	Проектир. Михеев Ю.А.							
Исполнил. Мещеряков А.И.	И. констр. Гарамовская Е.А.	<table border="1" style="display: inline-table;"> <tr> <td>Станд.</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>Р</td> <td>1</td> <td>3</td> </tr> </table>	Станд.	Лист	Листов	Р	1	3
Станд.	Лист	Листов						
Р	1	3						
		 ГИПРОДРЕВ С. ЛЕНИНГРАД						

Копировала: Капустенко. Формат А4

Имб. № подл. Подпись и дата Взам. имб. №

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АЛЬБОМ 3

Формат	Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн.					Примечание	
				<u>Детали</u>							
		3	ТП503-1-50.86 КДИ - 04 - 03	Обшивка НФ 11	1	1	1			49,0 кг	
		4	ТП503-1-50.86 КДИ - 04 - 03	НФ 12	1	1	1			28,0 кг	
		5	ТП503-1-50.86 КДИ - 04 - 03	НФ 13				1	1	56,0 кг	
		6	ТП503-1-50.86 КДИ - 04 - 03	НФ 14				1	1	35,0 кг	
		7	Бруска сорта 25х25	ГОСТ 8406-66 сосна, ель 1-10-2% ℓ=630	8	8	8	8	8		0,0004 м ³

Марка	ПФД0-6-350-6-5
	ПФД0-6-350-8-5
	ПФД0-6-350-10-5
	ПФД0-6-350-6-6
	ПФД0-6-350-8-6
	ПФД0-6-350-10-6

Формат Зона	Лист	Обозначение.	Наименование	Кол. на исполн.					Примечание.
			Фанера ФСФ(ФК) сорт В/ВВ гост 3916-69						
	8		12 x 1450 L = 350	1	1	1	1	1	
			<u>Материалы.</u>						
	9		Плиты минераловатные гост 9573-72*	0,57	0,50	0,62	0,54	0,66	м ³
	10		Пароизоляция покрасочная	7,12	7,12	7,12	7,25	7,25	м ³
	11		Рубероид РЭМ-950 ТУ 21-27-30-72	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	м ²
	12		Пленка полиэтиленовая S=0,2 гост 10354-63	2	2	2	2	2	м ²

Марка	ПФДО-6-350-6-5	ПФДО-6-350-8-5	ПФДО-6-350-10-5	ПФДО-6-350-8-6	ПФДО-6-350-10-6
-------	----------------	----------------	-----------------	----------------	-----------------

ТП 503-1-51.86 КДИ-02-02 Лист 3

Формат А4

Формат Зона	Лист	Обозначение	Наименование.	Кол. на исполн.					Примечание
			<u>Документация</u>						
		ТП503-1-50.86 КДИ-02-03 СВ	Сборочный чертёж	×	×				
		1.465.5-12,1 0000 ТО	Техническое описание	×	×				
		1.465.5-12,1 0000 ПЗ	Пояснительная записка	×	×				
		ТП503-1-50.86 КДИ- ТТ	Технические требования	×	×				

Марка	ПФДО-6-350-13-7	ПФДО-6-350-16-7
-------	-----------------	-----------------

ТП 503-1-51.86 КДИ-02-03

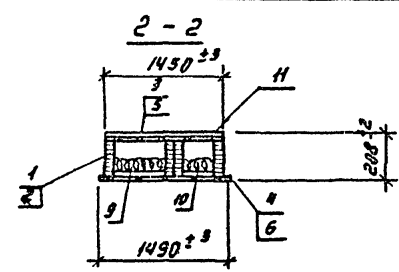
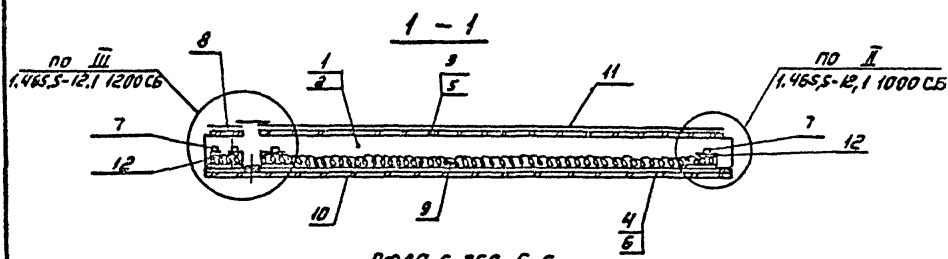
Нач. отд.	Просолов	И
Гл. констр.	Ярочин	И
Рук.пр.	Милеев	И
Проектир.	Милеев	И
Исполн.	Усачева	И
Н. контр.	Тарамбына	И

Плиты покрытия с отверстиями
ПФДО-6-350-13-7
ПФДО-6-350-16-7

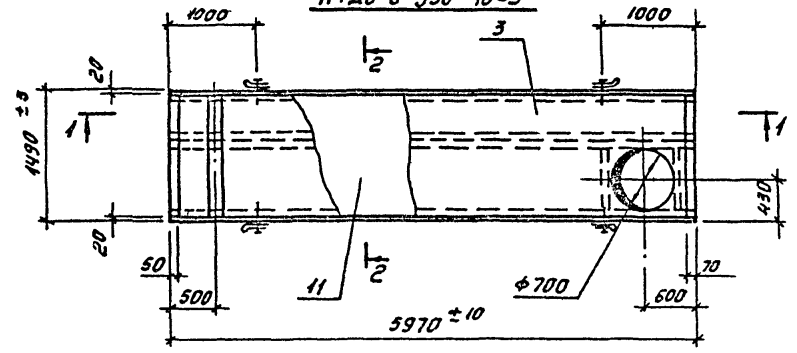
Стация	Лист	Листов
Р	1	3



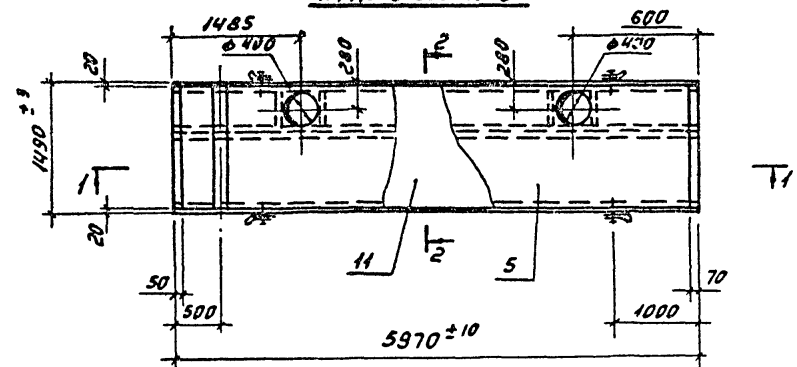
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 503-1-51.86 АЛББОМ 3



ПФДО-6-350-6-5
ПФДО-6-350-8-5
ПФДО-6-350-10-5



ПФДО-6-350-8-6
ПФДО-6-350-10-6

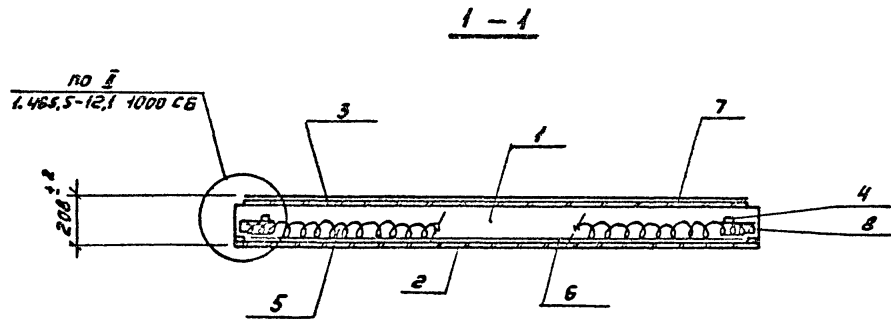


Марка	Объем древеси- ны, м³	Объем фанеры, м²	Объем утеплителя, м³	Масса стола, кг	Масса лаутов, кг
ПФДО-6-350-6-5	0,301	0,12	0,37	4,1	328,0
ПФДО-6-350-8-5	0,301	0,12	0,50	4,1	345,0
ПФДО-6-350-10-5	0,301	0,12	0,62	4,1	359,0
ПФДО-6-350-8-6	0,305	0,14	0,54	4,1	356,0
ПФДО-6-350-10-6	0,305	0,14	0,68	4,1	383,0

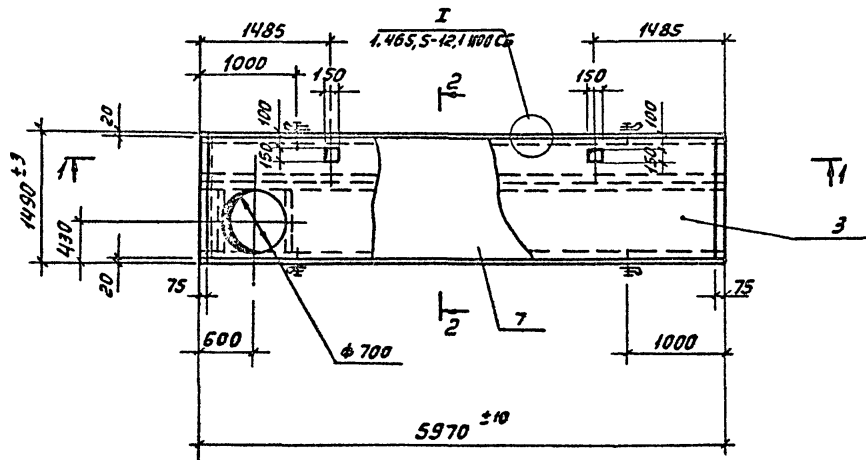
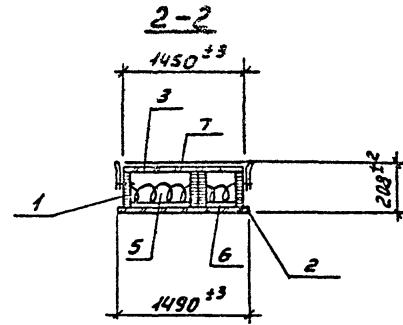
Шифр, № листа, Подпись и дата, Объем, шифр, М.П.

				ТП 503-1-51.86 КДИ-02-02 СБ	
Нач. отд. Прасолов Гл. конст. Афонин Рук. зр. Музеев Проектир. Музеев Исполн. Мещеряков Н. контр. Гарамовская				Проект покрытия с отверстиями ПФДО-6-350-6; 8; 10-5 ПФДО-6-350-8; 10-6	
				Р	СМ.
				Лист	Листов 1
				ГИПРОДРЕВ г. ЛЕНИНГРАД	

Копировал: Капустенко. Формат А3



ПФДО-6-350-13-7
ПФДО-6-350-16-7



Марка	Объем древесины м ³	Объем фанеры м ³	Объем утепл. м ³	Масса стала кг	Масса плиты кг
ПФДО-6-350-13-7	0,30	0,12	0,83	1,1	385,4
ПФДО-6-350-16-7	0,30	0,12	1,03	1,1	418,4

Исх. отд.	Прасолов	ЭФ
Гл. конст.	Афоним	МД
Рук. зр.	Мухеев	Лин
Проектир.	Мухеев	Лин
Исполнил.	Мещерякова	Л. Мещ
Н. контр.	Тарасов	С.Т.

ТП 503-1-51.86 КДИ-02-03СБ

Плиты покрытия с отверстиями


ПФДО-6-350-13-7
ПФДО-6-350-16-7

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

ГИПРОДРЕВ
ГЛЕНИНГРАД

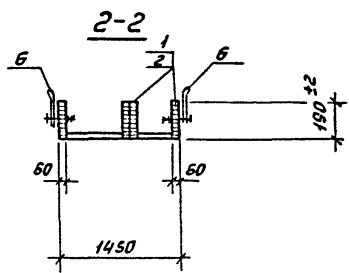
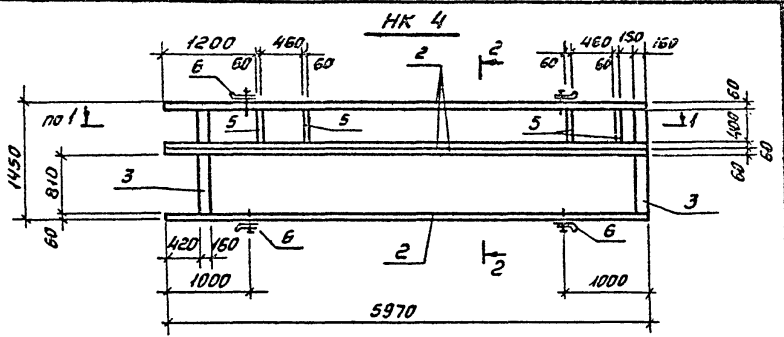
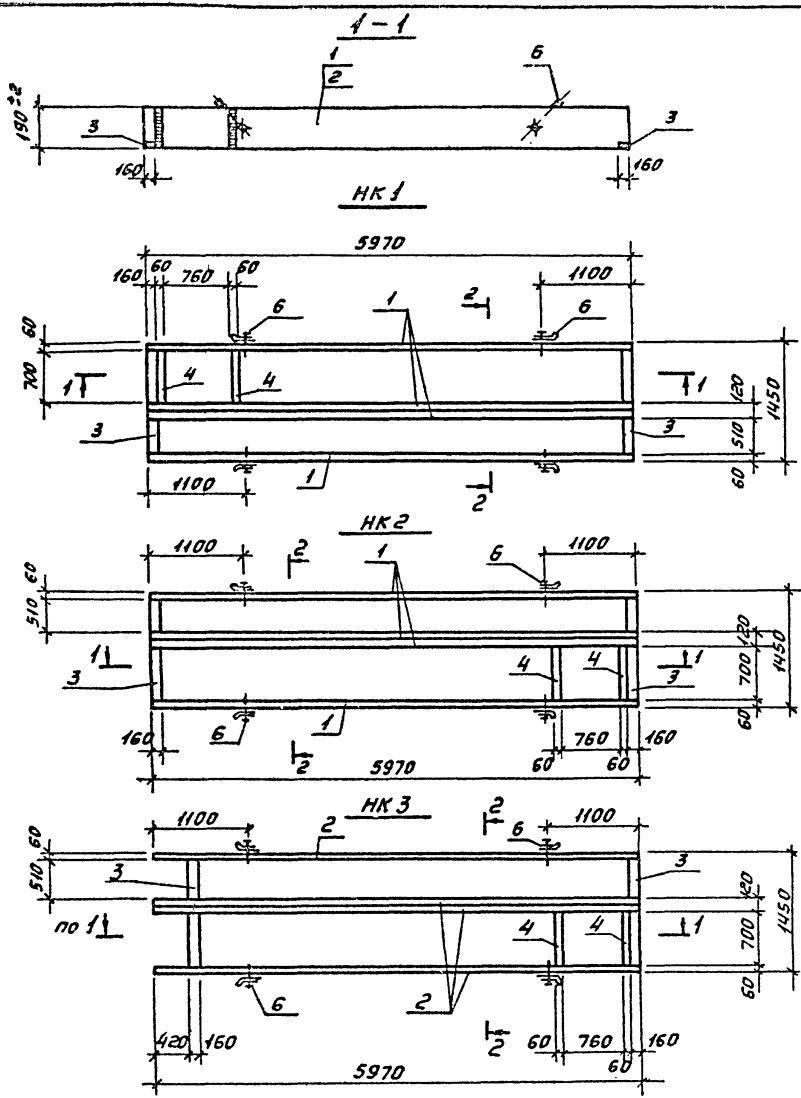
Формат	Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн.				Примечание
				<u>Документация</u>					
			ТП 503-1-51.86 КДИ-03 СБ	Сборочный чертеж	×	×	×	×	
			1.465.5-12.1 0000 Т0	Техническое описание	×	×	×	×	
				<u>Детали</u>					
		1	1.465.5-12.1 10Н-03	Ребра продольные Р1-4	4	4			34,0 кг
		2	1.465.5-12.1 12Н-03	Ребра продольные Р2-4			4	4	34,0 кг

Марка	НК 1	НК 2	НК 3	НК 4
-------	------	------	------	------

Исполн.	Проектант	Экз.	ТП 503-1-51.86 КДИ - 03
Гладкояр	Афонин	1	Каркасы НК1; НК2; НК3; НК4.
Рук. эк.	Мухеев	1	
Проектант	Мухеев	1	
Исполн.	Усачевская	1	
Н. контр.	Борановская	1	
			Статус
			Лист
			Листов
			Р 1 2
			 ГИПРОДРИВ Г. ЛЕНИНГРАД
			Формат А4

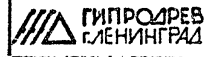
Формат	Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн.				Примечание
				Доска Э сорта <small>ГКЛ ВУ85-6В Станд. ГОСТ-10322</small>					
		3	20x160 L=1450		2	2	2	2	0,005 м ³
		4	60x190 L=700		2	2	2		0,008 м ³
		5	60x190 L=400					4	0,005 м ³
		6	1.465.5-12.1 1020	Петля М1	4	4	4	4	0,23 кг
				<u>Стандартные изделия</u>					
				Гвозди ГОСТ 4028-63*					
				КЭх70	16	16	16	16	0,05 кг

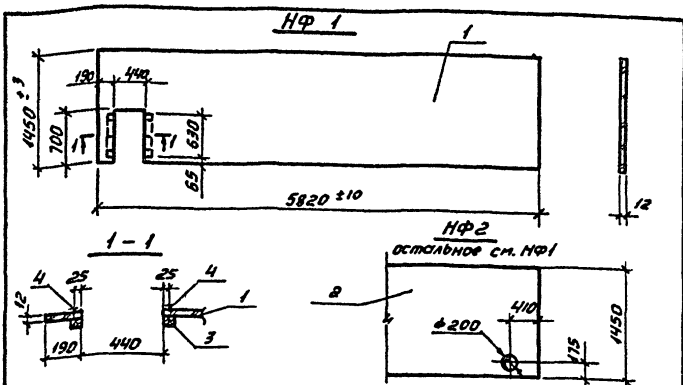
Марка	НК 1	НК 2	НК 3	НК 4
-------	------	------	------	------



Марка	Объем древесины м ³	Масса каркаса кг
НК 1	0,298	150,7
НК 2	0,298	150,7
НК 3	0,298	150,7
НК 4	0,302	152,7

Учеб. № 1004. Подпись и дата: 1986 г. 10.01.86

ТП 503-1-51.86 КДМ-03 СБ		
Каркасы НК 1; НК 2; НК 3; НК 4		Станд. Масса Материал
Р	см. табл.	1:50
Лист	Листов 1	
 ГИПРОДРЕЗ СЛЕНИНГРАД		



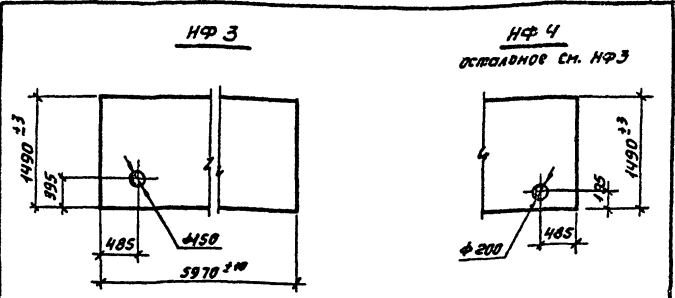
Вариант	Зона	Пол.	Обозначение.	Наименование	Кол.	Примечание.
Детали.						
	1	1,465,5-12,1	1030-04	Обшивка ф 1-5	0,106	м ³
	2			Фанера фсб (фк) сорт В / ВВ ГОСТ 3916-69, 12х1450 L=5820	0,102	м ³
	3	1,465,5-12,1	1121	Брусок 3 сорта ГОСТ 8486-66 сосна, 4х17х10320	2	0,0016 м ³
	4			50х50 L=630	2	0,0016 м ³
Стандартные изделия.						
				Шурупы А4х40 ГОСТ 1145-80	6	0,02 кг

ТП 503-1-51.86 КДИ-04

Обшивка
НФ1; НФ2.

Статус	Масса	Масштаб
Р	76	1:50
Лист	Листов 1	

ГИПРОДРЕВ
СЛЕНИНГ РАД



Марка	Объем фанеры м ³	Масса кг	Площадь мм
НФ 3	0,055	39	6
НФ 4	0,054	39	6

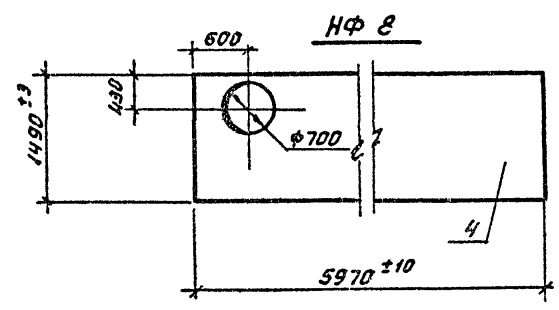
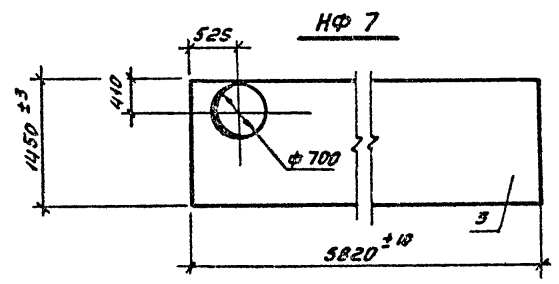
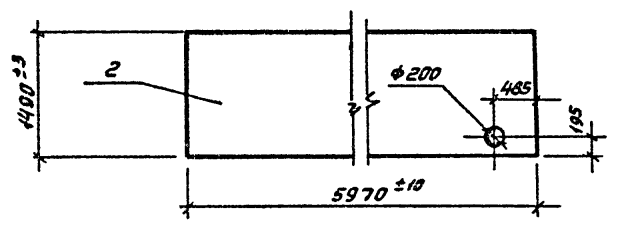
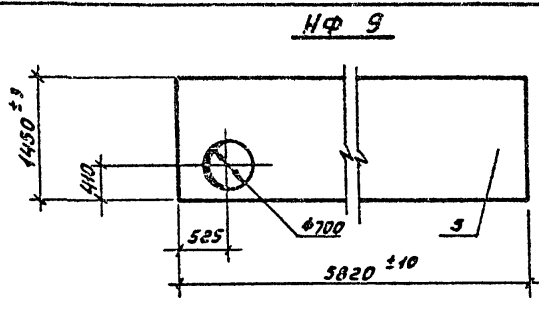
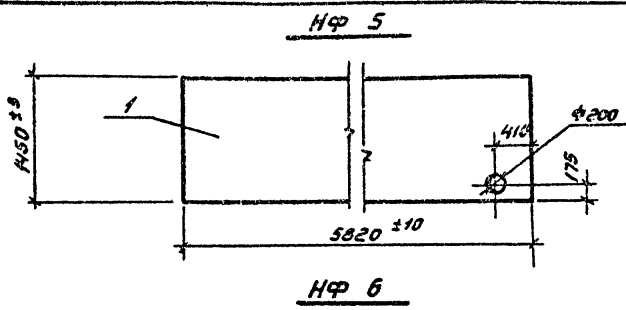
ТП 503-1-51.86 КДИ-04-01

Обшивка
НФ3; НФ4

Фанера фсб (фк) сорт В / ВВ
ГОСТ 3916-69

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

ГИПРОДРЕВ
СЛЕНИНГ РАД



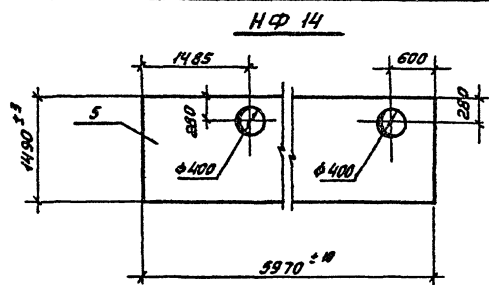
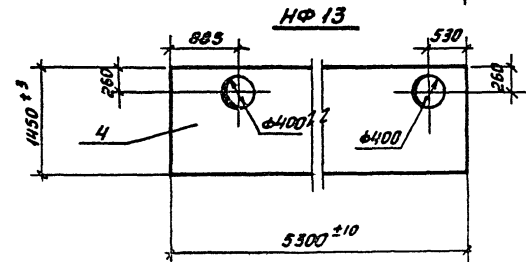
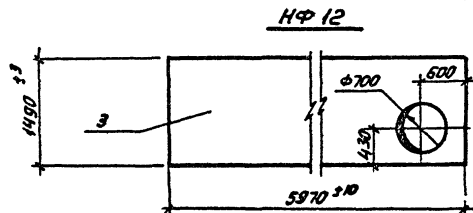
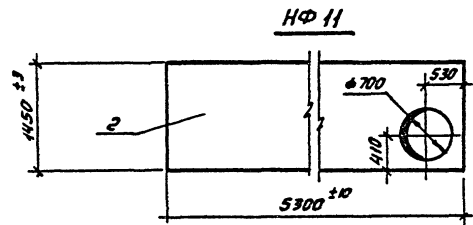
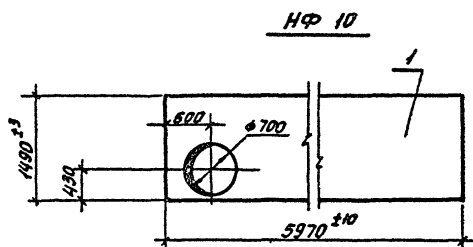
Марка	Объем фанеры м ³	Масса обшивки кг.	Толщина мм
HF5	0,10	70,0	12
HF6	0,05	35,0	6
HF7	0,08	56,0	12
HF8	0,04	28,0	6
HF9	0,08	56,0	12

ТП 503-1-51.86 КДМ-04-02		
Обшивка HF5 ; HF6 ; HF7 HF8 ; HF9		
Исч. отд. Прасолов	Эксп.	Статус
Гл. констр. Афоним	Инж.	Масштаб
Рис. зр. Митеев	Инж.	Р
Проектир. Михеев	Инж.	СМ.
Исполнил. Мещерякова	Л.Цец	табл.
И.контр. Горюновская	А.С.С.	1:50
Фанера ФСФ(ФК) сорт В/ВВ ГОСТ 3916-69		Лист
		Листов. 1
		ГИПРОДРЕВ САННИНГРАД


Копировал: Капустенко.

Формат А3

Шиб. № подл. Подпись и дата

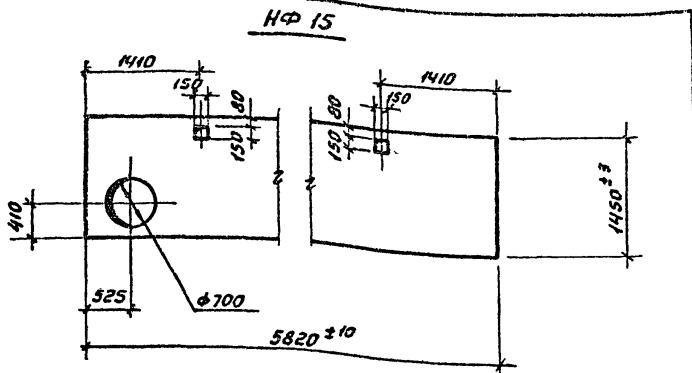


Марка	Объем фанеры м ²	Масса обшивки кг	Толщина мм
HF 10	0,04	28,0	6
HF 11	0,07	49,0	12
HF 12	0,04	28,0	6
HF 13	0,08	56,0	12
HF 14	0,05	35,0	6

			ТП 503-1-51.86 КДИ-04-03		
			Обшивка		
			HF 10 ; HF 11 ; HF 12 HF 13 ; HF 14.		
Исполн.	Проектант	Сметчик	Страна	Масса	Масштаб
Н.контр. Миллер	Миллер	Миллер	Р	см.	1:50
М.контр. Миллер	Миллер	Миллер	Лист	Листов	1
Проектант Миллер	Миллер	Миллер	 ГИПРОДРЕВ ГЛЕНИНГРАД		
Исполн. Мещеряков	Миллер	Миллер			
Н.контр. Герановская	Миллер	Миллер			

Копировал: Колупенко.

Формат А3



Марка	Объем фанеры м ²	Масса кг.	Толщина мм
НФ 15	0,08	56,0	12

ТП 503-1-50.86 КДИ-04-04

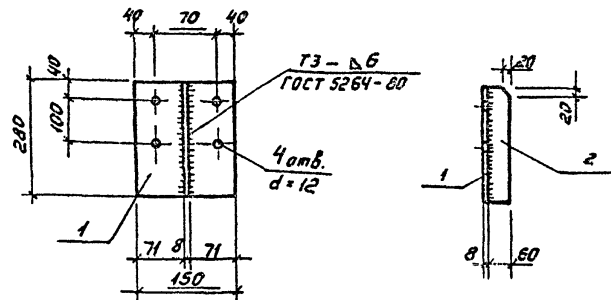
Обшивка
НФ 15

Стадия	Масштаб	Исполнил
Р	ст. табл.	1:50
Лист	Листов 1	

Фанера ФСтФ(ФК) сорт 4/вв
ГОСТ 3916-69



Формат А4



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				Детали		
		1		8x150 ГОСТ 19903-74 С=280	1	2,6 кг
		2		8x60 ГОСТ 19903-74 С=280	1	4,1 кг

ТП 503-1-51.86 КДИ-05

Изделие соединительное
МС 1

Стадия	Масштаб	Исполнил
Р	3,7	1:10
Лист	Листов 1	

Нач. отд. Проголов
И.контр. Яфони
Рук. зр. Мухеев
Проектир. Исавановская
Исполнил. Мещерякова
И.контр. Тарановская

В ст 3 кп2 гост 380-71*



Копирабол: Капустенко

Формат А4