



Отпечатано  
в Новосибирском филиале ЦИТП  
630064 в Новосибирске пр. Карла Маркса 1

---

Войдана в печать 15<sup>го</sup> \_\_\_\_\_ 1988 г.  
Заказ Т-1356 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	Листов.
				Р	1
 ГИПРОДРЕВ ЛЕНИНГРАД					
				И. отд. Прасолов Д.К.Коза Афонин Р.в.зр. Михеев Проект. Михеев Утвердил Мещеряков И.Контр. Горановская	

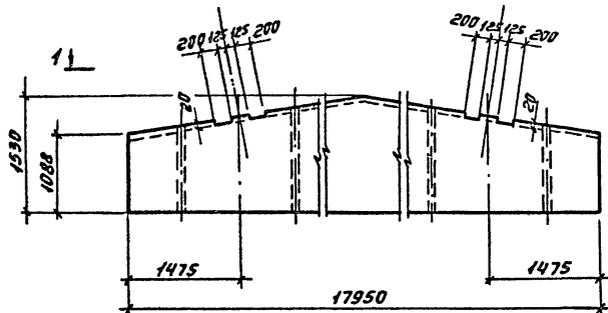
1. Технические требования к изготовлению и материалам типовых изделий смотрите технические описания соответствующих серий.
2. При изготовлении клееных конструкций необходимо руководствоваться следующими нормативными документами — ГОСТ 20850-75, СН и П III-19-76, „Руководство по изготовлению и контролю 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	В.И.	
Гл. конст.	Аксониц	В.И.	
Рук. груп.	Михеев	В.И.	
Проектир.	Тарановская	В.И.	
Исполнит.	Чемисова	В.И.	
И.контр.	Тарановская	В.И.	
Технические требования.		Студия	Лист
		Р	1
		ГИПРОДРЕС СЛЕНИНГРАД	

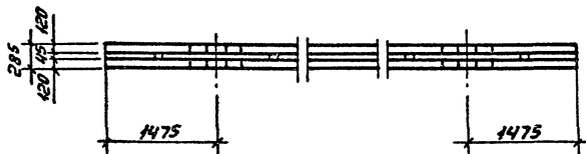
Копировал: Капустенко.

Формат А3

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 <sup>3</sup>	5,76	

Подрезы выполнять на заводе - изготовителе.

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



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	ТЗ		
Гл. констр.	Ароним	ТЗ	Плиты покрытия с отверстиями	
Рук. гр.	Мухеев	Лин	Статус	Лист
Проектир.	Мухеев	Лин	Р	1
Исполн.	Мещеряков	Л.Или	З	
Н. контр.	Барановская	Л.Т.Ф.	 <b>ГИПРОДРЕВ</b> 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 <sup>3</sup>
Б.Ч.			1.465.5-12.1 1121	50x50 L = 630			2	2						0,0016 м <sup>3</sup>
Б.Ч.				50x50 L = 200			1	1						0,0005 м <sup>3</sup>

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 <sup>3</sup>
	12		Пароизоляция покрасочная Рубероид Р 271 - 350 ТУ 21-27-30-72	7,5	7,5	7,5	7,5	м <sup>2</sup>
	13		Пленка полиэтиленовая S=0,2 гост 10354-63	10,5	10,5	10,5	10,5	м <sup>2</sup>
	14			1,5	1,5	1,5	1,5	м <sup>2</sup>

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

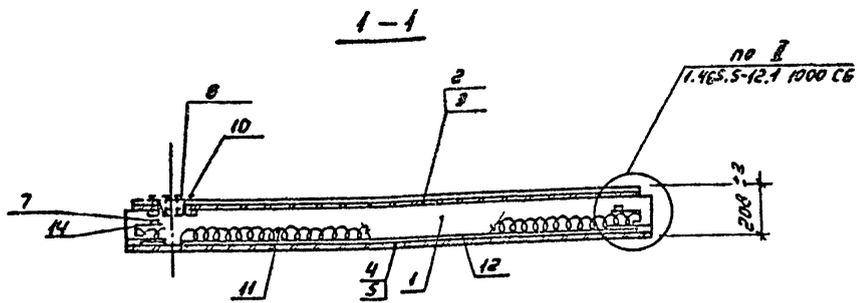
АЛЬБОМ 3

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 <sup>3</sup>
Б.4.	11	1,465,5-12,1 1121	50x50 L = 630	2	2								0,0016 м <sup>3</sup>
Б.4.	12		50x50 L = 200	1	1								0,0005 м <sup>3</sup>
<u>Материалы</u>													
	13		Плиты минераловатные ГОСТ 9513-72	0,39	0,74	0,39	0,51	0,64	0,39	0,51			м <sup>3</sup>
	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 <sup>2</sup>
	15		Пленка полиэтиленовая S=0,2 ГОСТ 10354-63	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5			м <sup>2</sup>
	16			1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5			м <sup>2</sup>

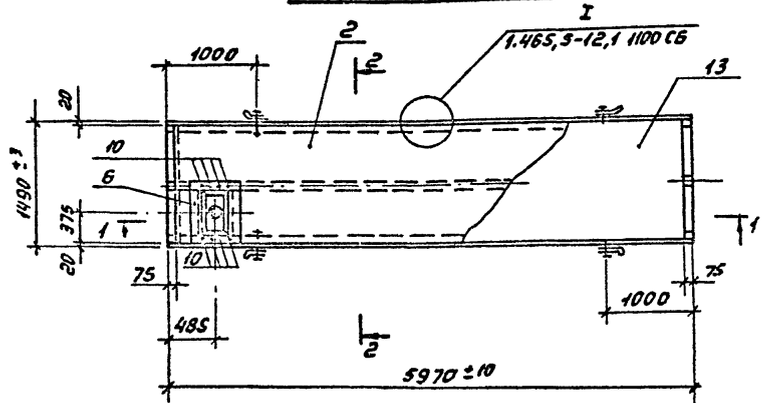
Марка	ПФ 10-6-350-6-2	ПФ 10-6-350-6-2	ПФ 10-6-350-6-3	ПФ 10-6-350-6-3	ПФ 10-6-350-6-4	ПФ 10-6-350-6-4
-------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

ТП 503-1-51.86 КДИ-02-01 Лист 3

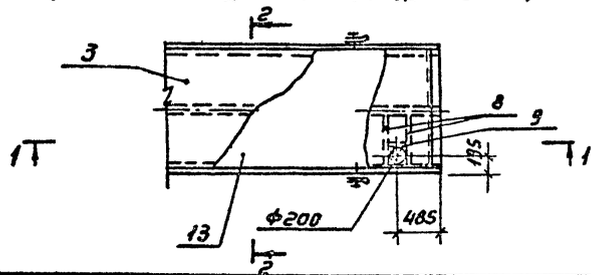
Формат А4



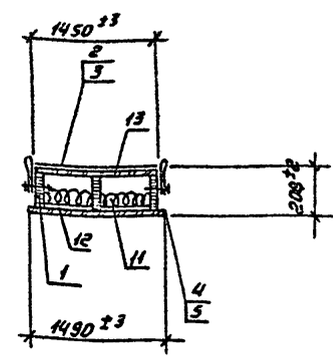
ПФДВ-6-350-6 а  
ПФДВ-6-350-8 а



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



2-2



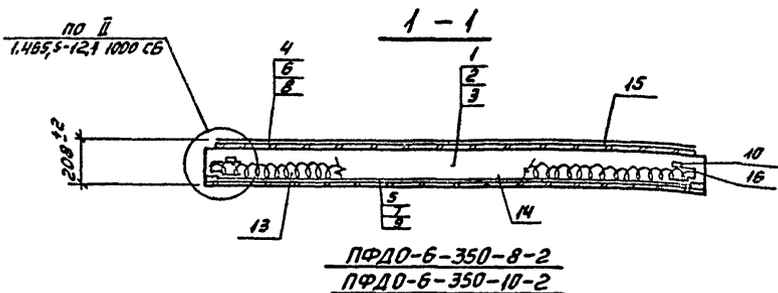
Марка	Объем древесины м³	Объем утеплит. м³	Объем стали кг	Масса плиты кг
ПФДВ-6-350-6 а	0,218	0,161	0,444	13,1
ПФДО-6-350-8-1	0,222	0,156	0,591	13,1
ПФДВ-6-350-8 а	0,218	0,161	0,591	13,1
ПФДО-6-350-10-1	0,222	0,156	0,740	13,1

Лин. № подл. Подпись и дата Власт. инж. М.

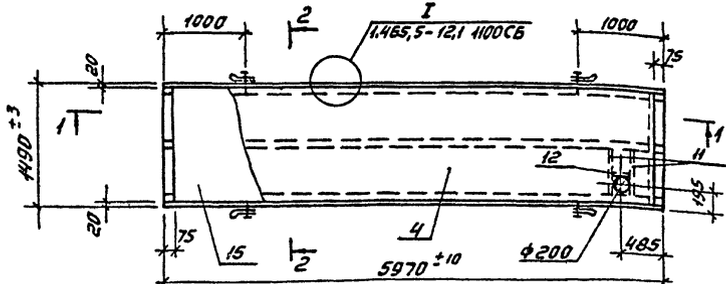
ТП 503-1-51.86 КДИ — 0206		
Исполн. Прасолов	Статус	Масса
Гл. констр. Афонин	Р	см. табл. 1:50
Рук. зр. Михеев	Лист	Листов. 1
Проектир. Михеев	ГИПРОДРЕВ ГЛЕНИНГРАД	
Исполн. Мащерева Л.М.		
Инж. п. Терановская		

Копировал: Капустенко.

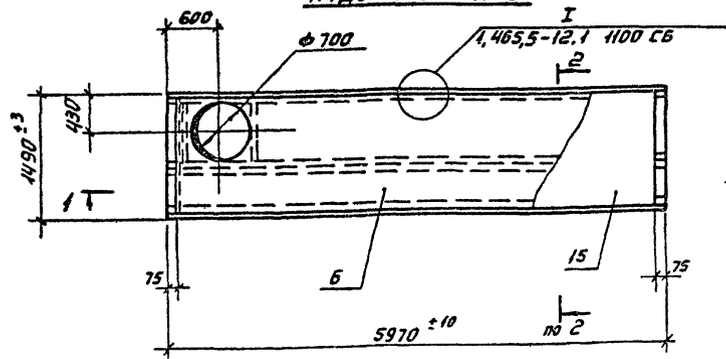
Формат А3



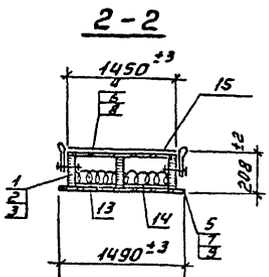
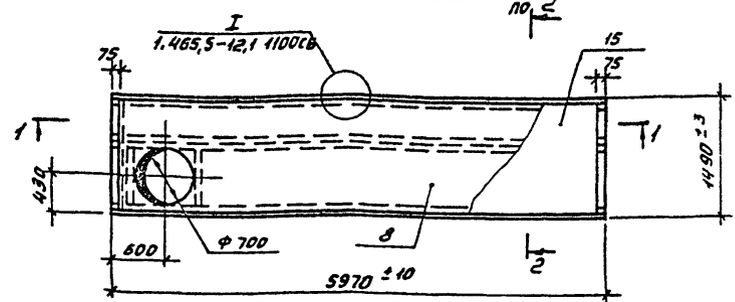
ПФДО-6-350-8-2  
ПФДО-6-350-10-2



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 <sup>3</sup>	Объем факельный м <sup>3</sup>	Объем утеплителя м <sup>3</sup>	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	1,1	330,0
ПФДО-6-350-8-3	0,30	0,12	0,51	1,1	344,0
ПФДО-6-350-10-3	0,30	0,12	0,64	1,1	361,0
ПФДО-6-350-6-4	0,30	0,12	0,39	1,1	330,0
ПФДО-6-350-8-4	0,30	0,12	0,51	1,1	344,0

ТП 503-1-51.86 КДМ-02-01СБ			Масштаб	Масштаб	Масштаб
Плиты покрытия с отверстиями			Р	сч.	1:50
ПФДО-6-350-6-3-4					
ПФДО-6-350-8-2-3;4					
ПФДО-6-350-10-2-3					
Исполн.	Мухеев	Л.И.			
Проектант	Мухеев	Л.И.			
Исполн. чертежа	Мухеев	Л.И.			
И. контр.	Уваров	Л.И.			
			ГИПРОДРЕЗ СЛЕНИНГРАД		

Копировал: Голуштенко.

Формат А3

Шиб. № 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200

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

			ТП 503-1-51.86 КДИ - 02 - 02		
Нач. отд.	Прасолов	Э.Р.	Плиты покрытия с отверстиями ПФД0-6-350-6-5; 8; 10-5 ПФД0-6-350-8; 10-5		
Гл. констр.	Афаним	А.А.			
Рис. гр.	Михеев	А.А.			
Проектир.	Михеев	А.А.			
Исполнил.	Мещеряков	А.И.	Станд.	Лист	Листов
И. контр.	Гарамовская	Э.А.	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 25x25	ГОСТ 8406-66 сосна, ель 1-10-2% ℓ=630	8	8	8	8	8		0,0004 м <sup>3</sup>

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. №2					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 <sup>3</sup>
	10		Пароизоляция покрасочная	7,12	7,12	7,12	7,25	7,25					М <sup>3</sup>
	11		Рубероид РЭМ-950 ТУ 21-27-30-72	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5					М <sup>2</sup>
	12		Пленка полиэтиленовая S=0,2 гост 10384-63	2	2	2	2	2					М <sup>2</sup>

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. №2					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.	Просалов	Э
Гл. констр.	Японин	И
Рук.пр.	Милеев	И
Проектир.	Милеев	И
Исполн.	Усачева	Л
Н. контр.	Горюхова	Э

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

Стация	Лист	Листов
	Р	Т



Умб. № подл. Подпись и дата Взят. умб. №

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 503-1-51.86

АЛЬБОМ 3

Формат Зона	поз.	Обозначение	Наименование	Кол. на				исполн.	Примечание
			<u>Сборочные единицы</u>						
1		ТП503-1-50.86 КДИ-03	Каркас НК2	1	1				150,7 кг
			<u>Детали.</u>						
2		ТП503-1-50.86 КДИ-04-03	Обшивка нф 10	1	1				28,0 кг
3		ТП503-1-50.86 КДИ-04-04	нф 15	1	1				56,0 кг
4			Брусok Эсорта ГОСТ 2486-66 Секция 15.10.2-2 25 x 25 L=630	4	4				0,0004 м <sup>3</sup>
				Марка	ПФФ0-6-350-13-7	ПФФ0-6-350-16-7			

ТП 503-1-51.86 КДИ-02-03 Лист 2

Формат А4

Умб. № подл. Подпись и дата Взят. умб. №

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

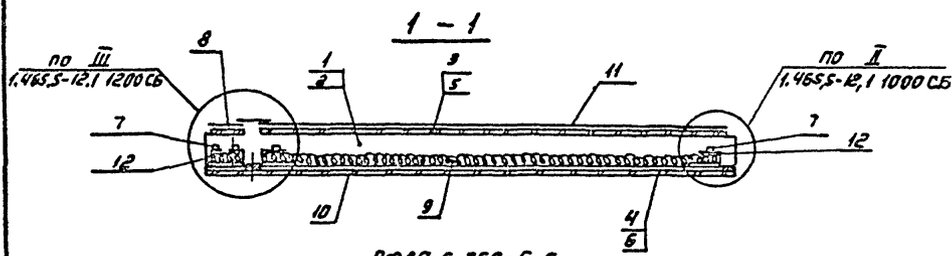
АЛЬБОМ 3

Формат Зона	поз.	Обозначение	Наименование	Кол. на				исполн.	Примечание
			<u>Материалы</u>						
5			Миллы минераловатные ГОСТ 9573-72	0,03	1,03				м <sup>3</sup>
6			Пароизоляция покрасочная	7,1	7,1				м <sup>2</sup>
7			Рубероид РЭМ-350 ТМ 21-27-30-72	10,5	10,5				м <sup>2</sup>
8			Пленка полиэтиленовая S=0,2 ГОСТ 10334-63	1,5	1,5				м <sup>2</sup>
				Марка	ПФФ0-6-350-13-7	ПФФ0-6-350-16-7			

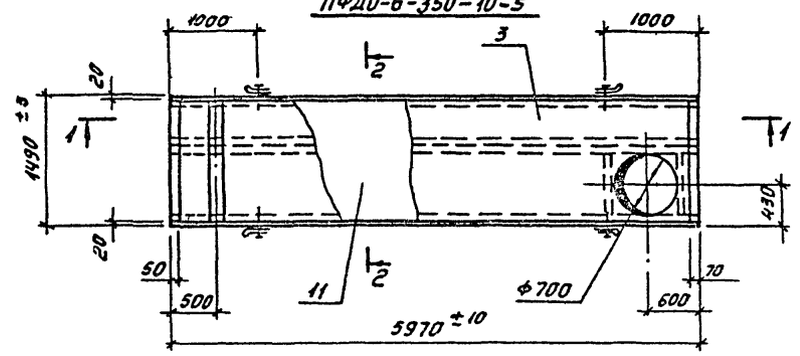
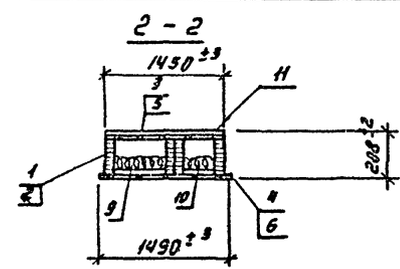
ТП 503-1-51.86 КДИ-02-03 Лист 3

Формат А4

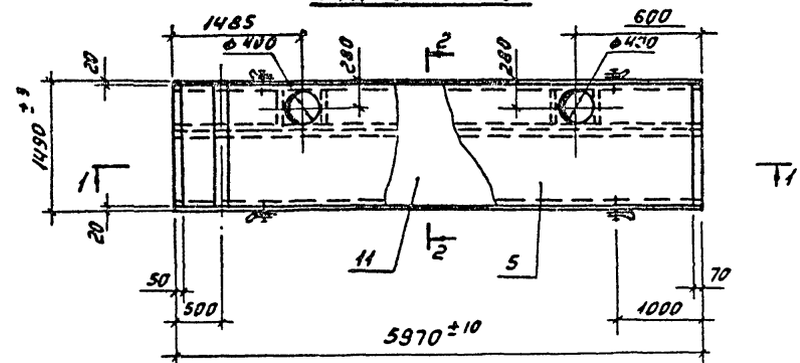
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 503-1-51.86АЛББОМ 3



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

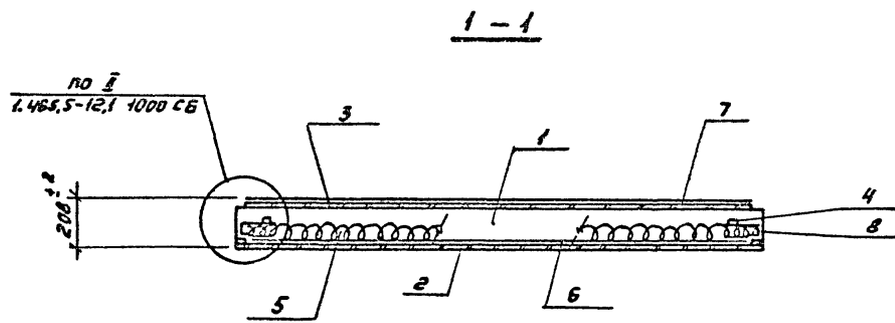


Марка	Объем древеси- ны, м <sup>3</sup>	Объем фанеры, м <sup>2</sup>	Объем утеплителя, м <sup>3</sup>	Масса стола, кг	Масса лаутов, кг
ПФДО-6-350-6-5	0,301	0,12	0,37	4,1	328,0
ПФДО-6-350-8-5	0,301	0,12	0,50	4,1	345,0
ПФДО-6-350-10-5	0,301	0,12	0,62	4,1	359,0
ПФДО-6-350-8-6	0,305	0,14	0,54	4,1	356,0
ПФДО-6-350-10-6	0,305	0,14	0,68	4,1	383,0

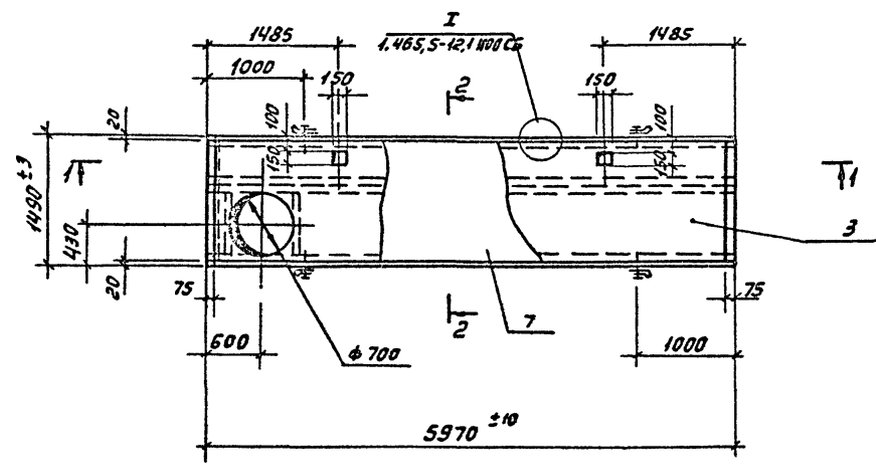
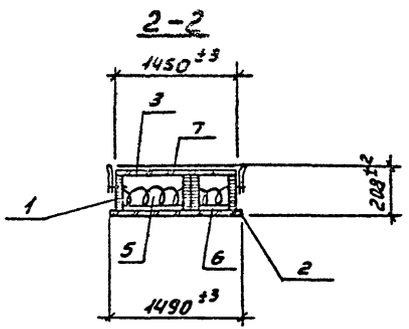
Шифр, № листа, Подпись и дата, Объем, шифр, №

				<b>ТП 503-1-51.86 КДИ-02-02 СБ</b>			
				Плито; покрытия с отверстиями ПФДО-6-350-6; 8; 10-5 ПФДО-6-350-8; 10-6			
Нач. отд.	Прасолов	Инж		Стандарт	Масштаб	Масштаб	
Гл. конст.	Афонин	Инж		Р	СМ.	1:50	
Рук. зр.	Мулеров	Инж		Табл.			
Проектур.	Мулеров	Инж		Лист	Листов 1		
Исполн.	Мещеряков	Инж		<b>ГИПРОДРЕВ г. ЛЕНИНГРАД</b>			
Н. контр.	Гарановская	Инж					

Копировал: Капустенко. Формат А3



ПФДО-6-350-13-7  
ПФДО-6-350-16-7



Марка	Объем древесины м³	Объем фанеры м³	Объем утепл. м³	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.	Тарасовская	ЭФ

**ТП 503-1-51.86 КДИ-02-03СБ**

Плиты покрытия с отверстиями

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			94,0 кг
		2	1.465.5-12.1 12Н-03	Ребра продольные Р2-4			4	4	34,0 кг

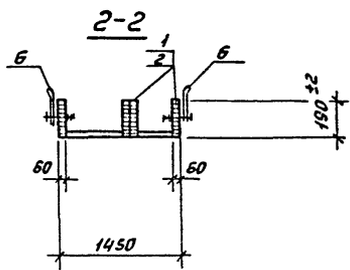
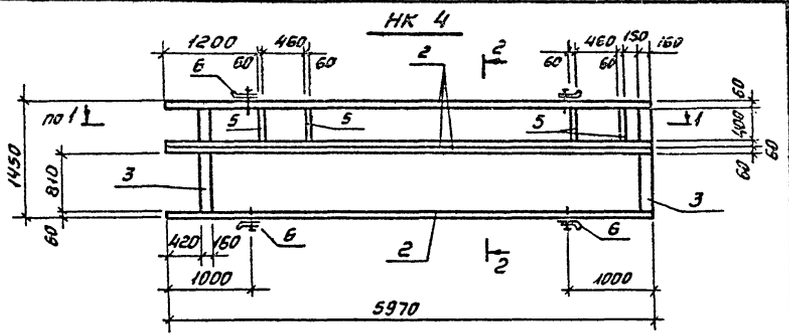
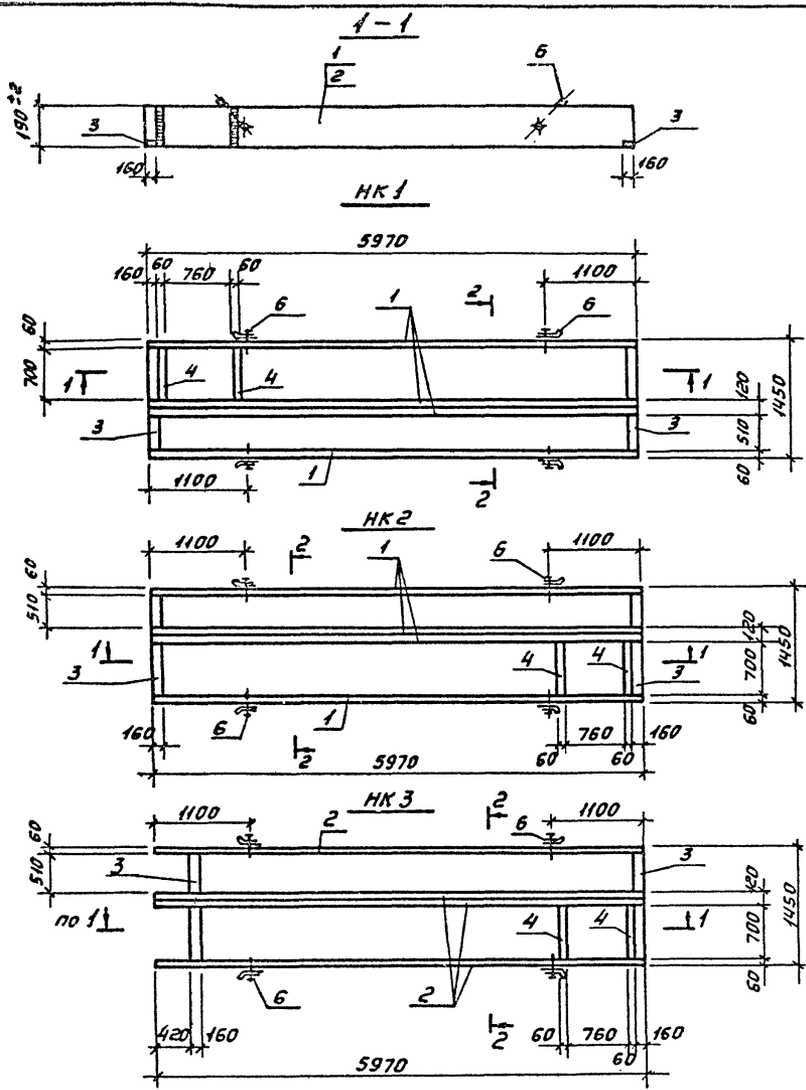
Марка	НК 1	НК 2	НК 3	НК 4
-------	------	------	------	------

Нач. отд.	Прасолов	✓	ТП 503-1-51.86 КДИ - 03	Каркасы НК1; НК2; НК3; НК4.	Статус	Лист	Листов
Гл. инж.	Афонин	✓			Р	1	2
Рис. фр.	Мухеев	✓			 ГИПРОДРУЗ ЛЕНИНГРАД		
Проект.	Мухеев	✓					
Исполн.	Усачевская	✓					
Н. контр.	Борановская	✓					

Формат А4

Формат	Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн.				Примечание
				<u>Доска Э сорта</u> <small>ГКЛ ВУ85-6В Станд. ГОСТ-10322</small>					
		3	20x160 L=1450		2	2	2	2	0,005 м <sup>3</sup>
		4	60x190 L=700		2	2	2		0,008 м <sup>3</sup>
		5	60x190 L=400				4		0,005 м <sup>3</sup>
		6	1.465.5-12.1 1020	Петля М1	4	4	4	4	0,23 кг
				<u>Стандартные изделия</u>					
				Гвозди ГОСТ 4028-63*					
				КЭх 70	16	16	16	16	0,05 кг

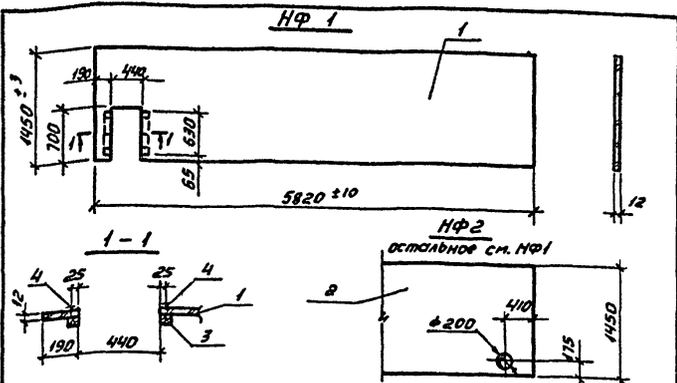
Марка	НК 1	НК 2	НК 3	НК 4
-------	------	------	------	------



Марка	Объем древесины, м <sup>3</sup>	Масса каркаса, кг
НК1	0,298	150,7
НК2	0,298	150,7
НК3	0,298	150,7
НК4	0,302	152,7

Учеб. № 1004. Подпись и дата: 01.01.86, И.М.

ТП 503-1-51.86 КДИ-03 СБ		
Каркасы НК1; НК2; НК3; НК4		Станд. Масса Минимум
Р	см. табл.	1:50
Лист	Листов 1	
 <b>ГИПРОДРЕЗ СЛЕНИНГРАД</b>		



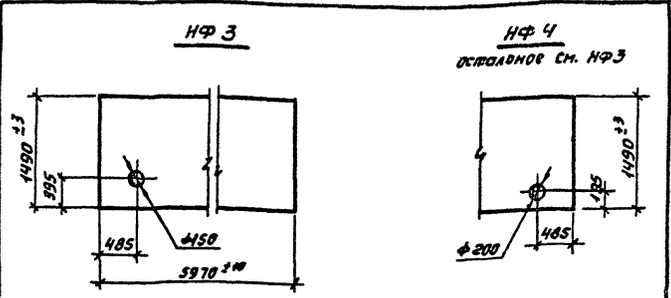
Вариант	Зона	Пол.	Обозначение.	Наименование	Кол.	Примечание.
<b>Детали.</b>						
	1	1,465,5-12,1	1030-04	Обшивка ф 1-5	0,106	м <sup>3</sup>
	2			Фанера фсб (фк) сорт В / ВВ ГОСТ 3916-69, 12х1450 L=5820	0,102	м <sup>3</sup>
	3	1,465,5-12,1	1121	Брусок 3 сорта ГОСТ 8486-66 сосна, 4х17х10320	2	0,0016 м <sup>3</sup>
	4			50х50 L=630	2	0,0016 м <sup>3</sup>
<b>Стандартные изделия.</b>						
				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 <sup>3</sup>	Масса кг	Площадь мм
НФ 3	0,055	39	6
НФ 4	0,054	39	6

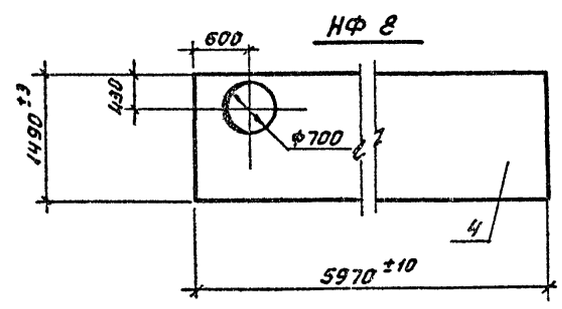
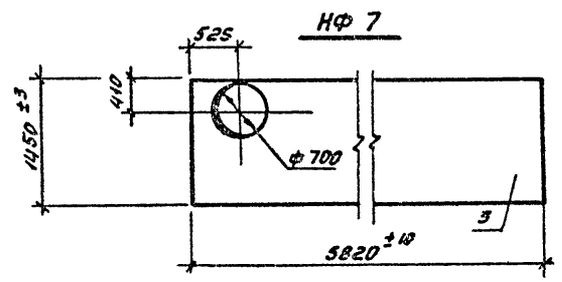
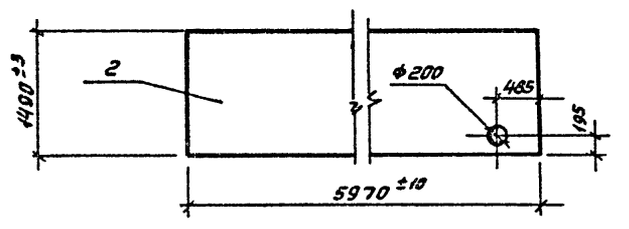
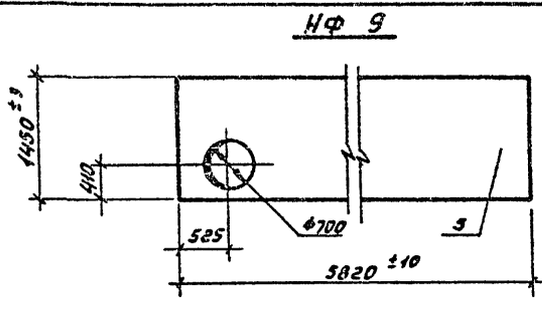
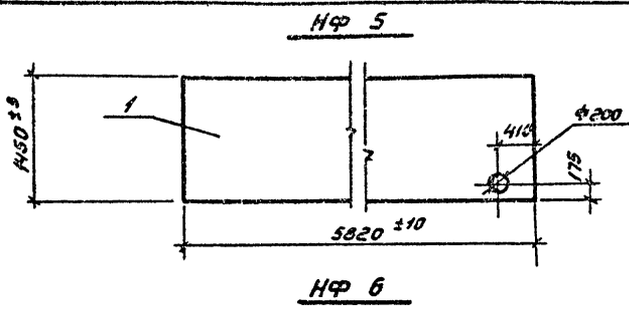
ТП 503-1-51.86 КДИ-04-01

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 <sup>3</sup>	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

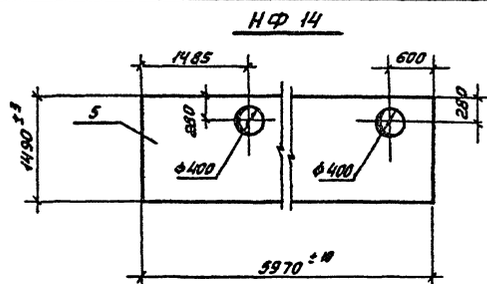
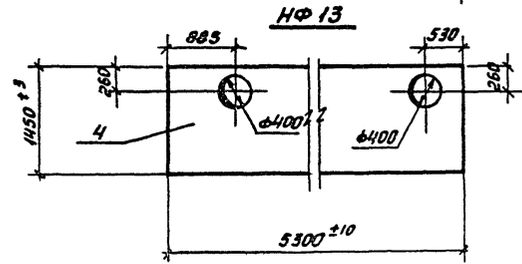
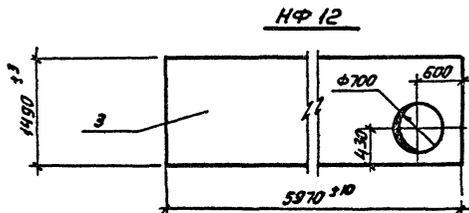
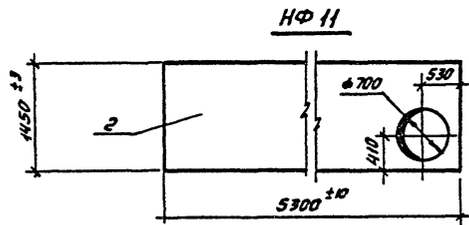
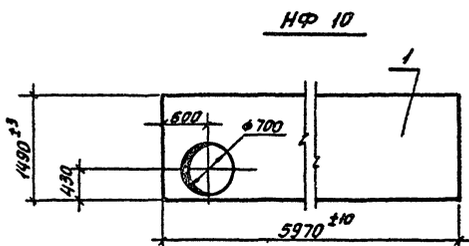
ТП 503-1-51.86 КДМ-04-02		
Обшивка HF5 ; HF6 ; HF7 HF8 ; HF9		Стадия Р
Фанера ФСФ(ФК) сорт В/ВВ ГОСТ 3916-69		Масштаб 1:50
Исполнил Мещерякова А.Цель		Лист 1
М.КОНТР. Горюховская А.С.		Листов 1

Копировал: Капустенко.

Формат А3

Шиб. № подл. Подпись и дата 13.08.86 И.И.И.





Марка	Объем фанеры м <sup>2</sup>	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

			<b>ТП 503-1-51.86 КДИ-04-03</b>		
			<b>Обшивка</b>		
			HF 10 ; HF 11 ; HF 12 HF 13 ; HF 14.		
Исполн.	Проектир.	Провер.	Статус	Масса	Масштаб
Н.контр.	Миллер	Миллер	Р	см.	1:50
М.контр.	Миллер	Миллер	Лист	Листов	1
Проектир.	Миллер	Миллер	 ГИПРОДРЕВ ГЛЕНИНГРАД		
Исполн.	Мещеряков	Миллер			
Н.контр.	Тарановская	Миллер	Копировал: Колупенко. Формат А3		

