

РОСКОЛХОЗСТРОЙОБЪЕДИНЕНИЕ
ВОЛОГОДСКИЙ ФИЛИАЛ ИНСТИТУТА
ЯРОСЛАВ ЦМПИ

ШИФР 11-110-85

**ОДНОЭТАЖНЫЙ ОДНОКВАРТИРНЫЙ
3^х КОМНАТНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ
СО СТЕНАМИ ИЗ МОНОЛИТНОГО КЕРАМЗИТОБЕТОНА
ТИП 1**

АЛЬБОМ II

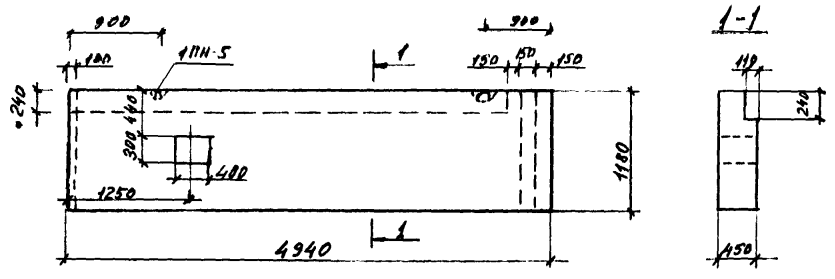
КОНСТРУКЦИИ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ и ДЕТАЛИ

ВОЛОГДА 1985

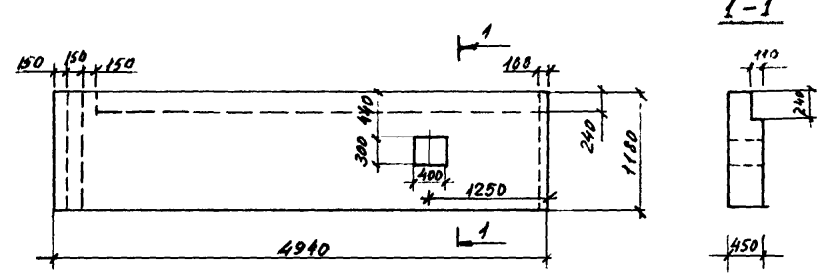
№ п.п.	МАРКА ЛИСТА	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР.	ПРИМЕЧАНИЕ
1	КЖ-1	ПАНЕЛИ ЦТ _н -49.12.45-1(1А), ЦР _н -45.12.45-1 ОПЛУБОЧНЫЕ ЧЕРТЕЖИ	2	
2	КЖ-2	ПАНЕЛЬ ЦРП-45.12.45-1. Армированная	3	
3	КЖ-3	ПАНЕЛЬ ЦТ _н -49.12.45-1(1А) Армированная	4	
4	КЖ-4	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ ПК-63.15.6,9" и 4,0"	5	
5	КЖ-5	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ ПП-1	6	
6	КЖ-6	ПАНЕЛЬ ПЕРЕКРЫТИЯ: ПК-63.15-1А ПК-63.15.11Б, ПК-30.15-1А	7	
7	КЖ-7	ПЕРЕКРОДКИ: ПП-10И, ПП-20И, ПП-5И, ПП-47-1И, ПП-12И, ПЖ-3И, ПЖ-1И, ПП-19И ПП-24ЭИ, ПП40-3И, ПП-52И. Опалубочные чертежи	8	
8	КЖ-8	ЛЕСТНИЧНЫЙ МАРШ ЛМ-38. Армированная	9	
9	КЖ-9	— " — Спецификация	10	
10	КЖ-10	ЛЕСТНИЧНЫЙ МАРШ. Опалубочный чертёж	11	
11	КЖ-11	КОЛОДЕЦ ВЫГРЕБА К-2	12	
12	КЖ-12	КОЛОДЕЦ ВЫГРЕБА. ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ ПК-1	13	
13	КЖ-13	ПАНЕЛЬ КРАШКИ АК-4И и АК-4И-1	14	
14	КД-1	ШИТ СТРОПИЛЬНЫЙ ДЦ-1	15	
15	КД-2	ПОДСТРОПИЛЬНАЯ ФЕРМА ДЦ-3. ДЦ-4	16	
16	КД-3	УЗЛЫ ПОДСТРОПИЛЬНОЙ ФЕРМЫ. Спецификация	17	
17	КД-4	КРЫШКА ЛЮКА ЦД-1, ОКНО ТУАЛЕТА ОР-0.6-0.6, ОКНО ЛОБЬКА ОР-0.4-0.3	18	
18	КМ-1	СЕТКИ С1÷С8. Спецификация арматуры.	19	

				ШИФР Н-110-85	
НАЧ ОД	Викторов И	<i>[Signature]</i>	Одноэтажный однокомнатный 5 ^х комнатный жилой дом	СТАВКА ЛИСТ	ЛИСТОВ
ЗИП	Сokolov H	<i>[Signature]</i>		РП	1
ЭЛ СПЕЧ	Иванов В	<i>[Signature]</i>		Вологодский Ф-1	
РУК ПР	Смелов В	<i>[Signature]</i>	СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА	Ярослав ЦМПИ	
ЦНЖ	Смелов В	<i>[Signature]</i>			

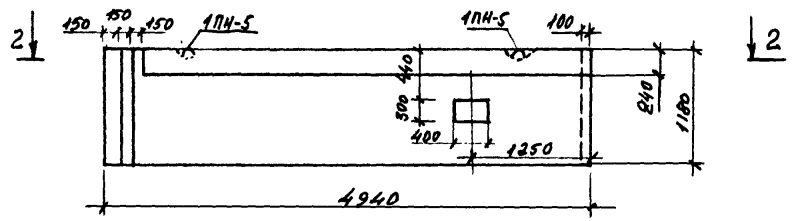
ФАСАД ПАНЕЛИ ЦУн - 49.12.45 - 1



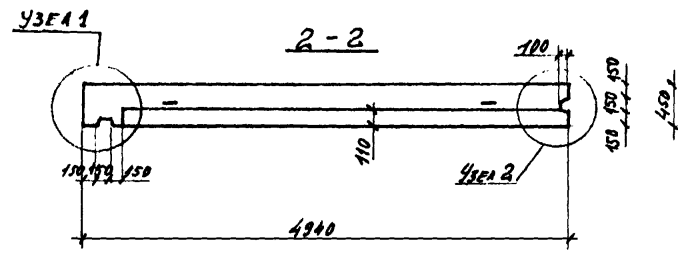
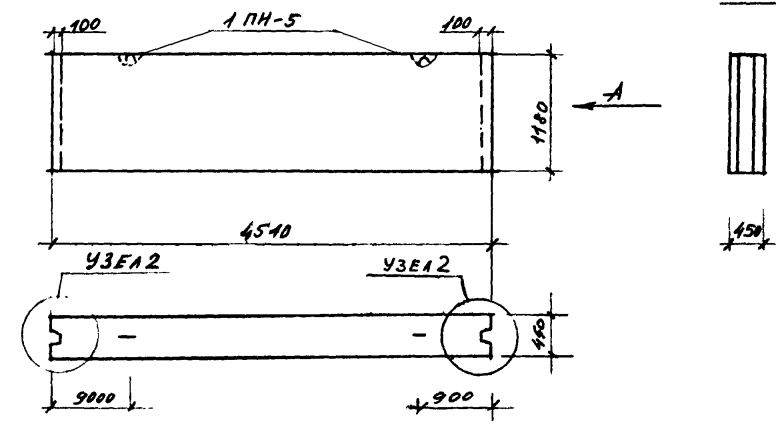
ФАСАД ПАНЕЛИ ЦУн - 49.12.45 - 1а



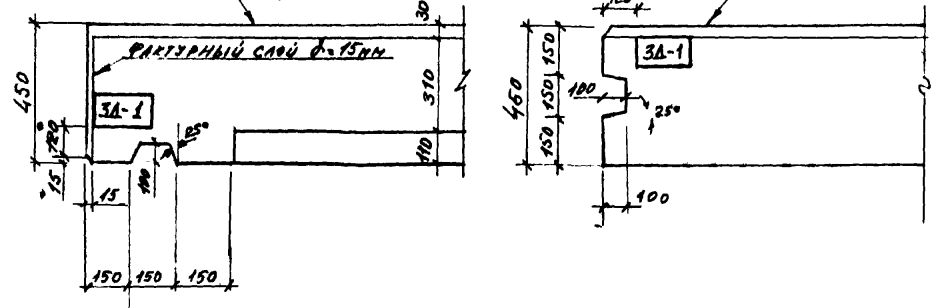
Вид с внутренней стороны



ФАСАД ПАНЕЛИ ЦРн - 45.12.45 - 1



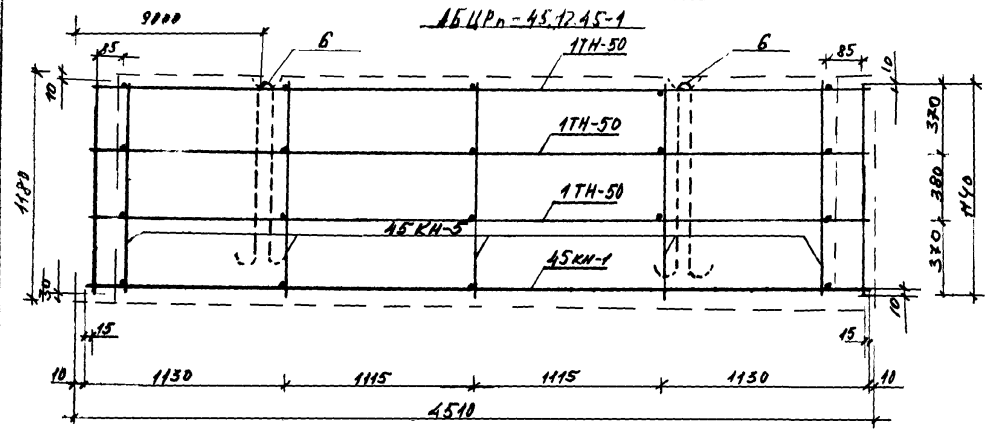
УЗБА1 ФАКТУРНЫЙ САДЪ 2-30мм УЗБА1 № 1 и 2 ФАКТУРНЫЙ САДЪ 30мм



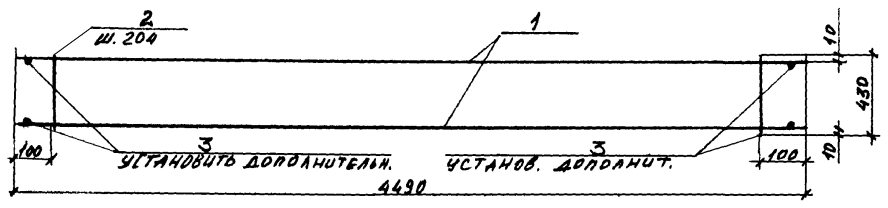
ШУФР 11-110-85			
КЖ			
НАЧ. ОТД. ВУКТОРОВ ИЕ	ДИП. СФКЛОВИЧ	ОДНОЭТАЖНЫЙ ОДНОКВАРТИРНЫЙ СТАВ	ЛИСТ
ПРОЕКТ. ЧВАНОВ ВД	РУК. ГР. СМЕЛОВ ВВ	3-КОННАТНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ	ЛИСТОВ
ИНЖ. СМЕЛОВ ВВ	ПАНЕЛИ ЦУн - 49.12.45 - 1(а)	ЦРн - 45.12.45 - 1	РП 1
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЕЖИ			ФИЛИАЛ ИНСТИТУТА ЯРОСЛАВ ЦМПИ

ПАНЕЛЬ ЦРП-45.12.45-1

1Б ЦРП-45.12.45-1



45 KH-1

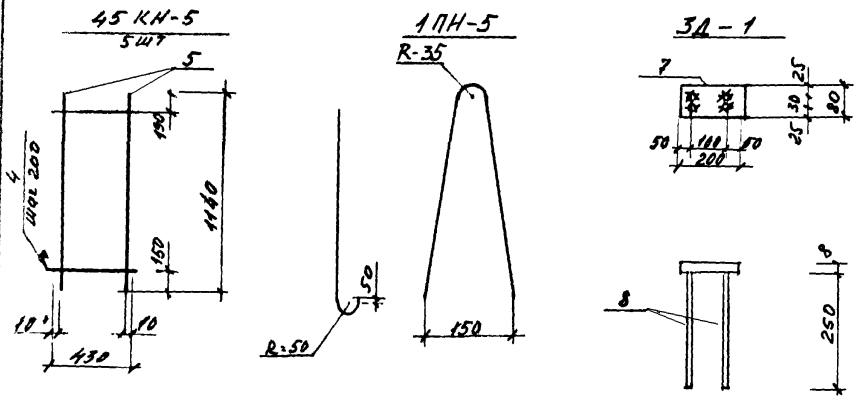


СНСИФИКАЦИЯ СТАЛИ

МАРКА ДЕТАЛИ	№ ПОС	СЕРИЯ	ДЛИНА мм	КОЛ-ВО СТОИЛ	К-ВО ШТ.	ОБЪЕМ ЦЕМЕНТА м³	ОБЩИЙ ВЕС кг	ВЕС МАРКИ кг	к.д. МАК	к.д. С.С.	
45 KH-1	1	10	4490	A-III	2	8.98	5.5	6.89	1	6.89	
	2	5	430	B-I	24	9.03	1.39				
17H-50	6		4490	A-I	6	26.94	1.48	1.48	6	1.48	
45 KH-5	4	5	430	B-I	6	2.58	0.41	0.77	5	3.85	
	5	5	1440	B-I	2	2.28	0.36				
ОТДЕЛКА СТЕЖИЖИ	3	4	1140	B-I	4	4.56	0.45	0.45	3	0.45	
17H-5	6	18	2000	A-II	2	4.0	4.0	8.0	2	8.0	
3A-1	2	-80x8	200		1		1.26	1.88	2	3.96	
	8	10A II	250	A-IV	4	1.00	0.62				
										Итого	24.43

ХАРАКТЕРИСТИКА ПАНЕЛИ ЦРП-45.12.45-1

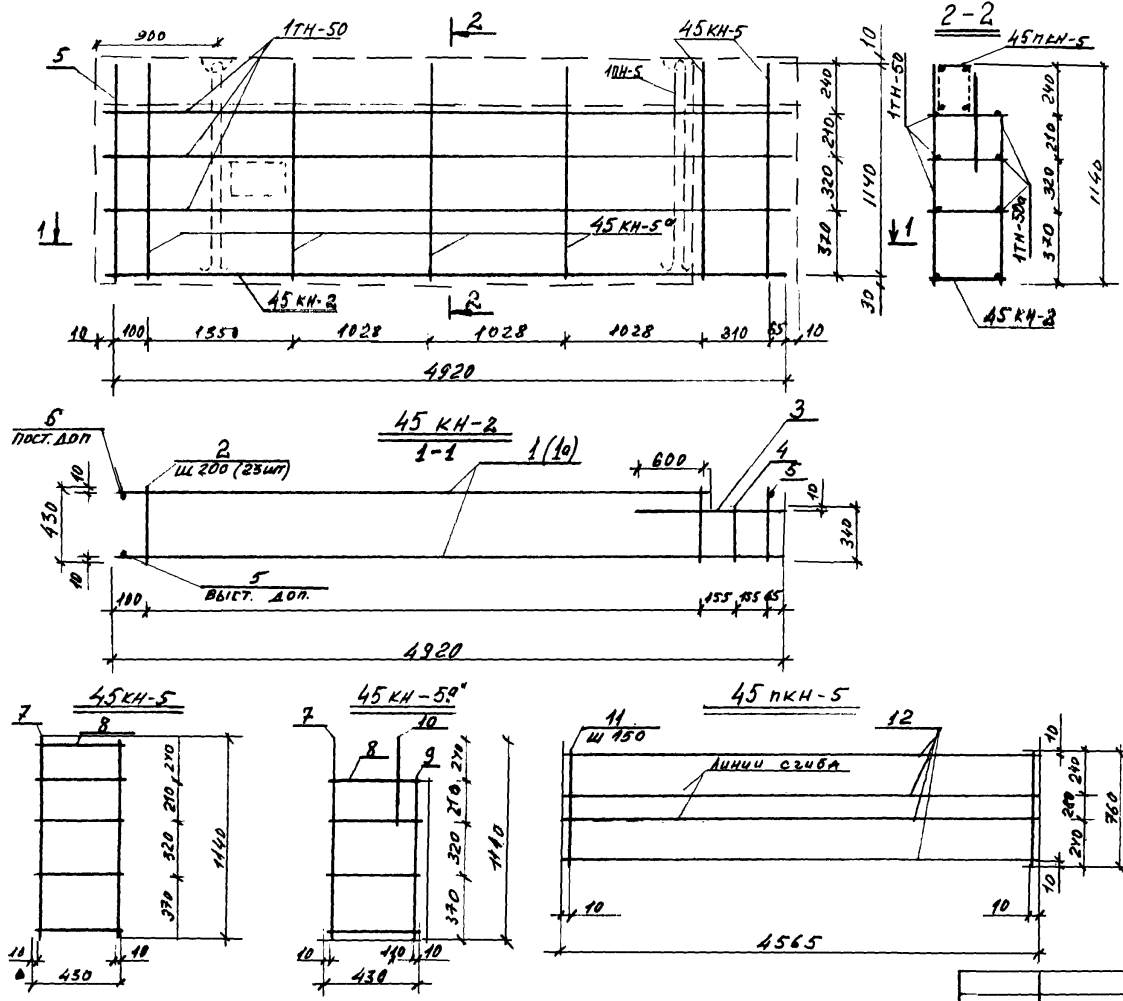
МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ЦРП-45.12.45-1		
ТОЛЩИНА ИЗДЕЛИЯ	мм	450	
ОБЪЕМ БЕТОНА	м³	2.21	
ОБЪЕМ ФАКТУРН СЛОЯ	м²	0.16	
НАГЕЛ ПРЯМ. АРМ. КОМ. ВЪТОНЕ ОБЪЕМНОГО НАГЕЛА	1300	3080	
	1100	2610	
ПЕРЕХОД МЕТАЛЛА	кг	24.43	
ПЛОШАДЬ	ПАНЕЛЬ БРУТТО	м²	5.32
	ПРОЕМОБ	-	-
	ПАНЕЛЬ ЧИСТО	м²	5.32



ПРИМЕЧАНИЕ: 1 ПАНЕЛЬ РАЗРАБОТАНА НА ОСНОВНИИ СЕРИИ 135 410 Р10.1-2-1
2 ДАННЫЙ ЛИСТ СМ СОВМЕСТНО КЖ-3

ИШФР 11-110-85 КЖ		
НАЧОТА ВЪСТРОИЛИ	ОДНОЭТАЖНИЙ ОДИНКВАРТИРНИИ 3-Х КОМНАТНИИ ЖИЛОИ ДОМ	СТАД ЛУСТ ЛУСТОВ
ЗУП СОКОЛОВ НАЗ	ЖИЛОИ ДОМ	РП 2
МАПЕЧ ИВАНОВИ	ПАНЕЛЬ ЦРП-45.12.45-1	ВОЛОГДЕКИИ ФИЛИАЛ ИНИСТИТУИ
РУКОВОДИТЕЛИ	АРМИРОВАНИЕ. СПЕЦИФИКАЦИИ	ХОРОСМЕРИСТИКА ЯРОСЛАВ ЦИПИ
ИНЖЕНЕР СМЕЛОВ В		

ПАНЕЛЬ ЦТУ-49.12.45-1 Арматурный блок АБЦУ-49.12.45-1



СПЕЦИФИКАЦИЯ СТОЛЫ

МАРКА СТАЛИ	№ ПОС	СРЕДНЕЕ	ДЛИНА ММ	КАСС СТАЛИ	К-ВО ШТ	ОБЩАЯ ДЛИНА	ОБЩИЙ ВЕС КГ	ВЕС ШТ КГ	ШТ	ВЕС ШТ КГ
45KH-2	1	12	4920	A-II	4	9.475	9.36			
	2	5	430	B-I	23	9.89	1.52	11.89	1	11.89
	3	12	975	A-II	1	0.9	0.96			
	4	5	340	B-I	1	0.34	0.05			
45KH-5	7	5	1140	B-I	2	2.24	0.34	0.59	2	1.18
	8	4	450	B-I	5	2.25	0.35			
45KH-5 ^а	7	5	1140	B-I	1	1.14	0.18			
	8	4	430	B-I	4	1.72	0.17	0.31	4	5.08
	9	5	900	B-I	1	0.9	0.14			
	10	5	450	B-I	1	1.8	0.88			
45PKH-5	11	4	200	B-I	31	23.51	2.33	4.14	1	4.14
	12	4	4565	B-I	4	18.25	1.81			
1PKH-5	2шт	18	2000	A-II	2	4.0	4.0	8.0	2	8.0
ОТДЕЛЬН СТЕРЖНИ	5	4	1140	B-I	2	2.28	0.23	0.31		0.31
	6	4	900	B-I	1	0.9	0.09			
3Д-1	СМОТР		20x8		1		1.96	1.88	2	3.76
	КЖ-2		10x11		4	1.00	0.62			

ХАРАКТЕРИСТИКА ПАНЕЛИ ЦТУ-49.12.45-1(1А)

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ЦТУ-49.12.45-1(1А)	
ТОЛЩИНА ИЗДЕЛИЯ	ММ 450	
ОБЪЕМ БЕТОНА	М3 2.42	
ОБЪЕМ ФАКТУРНОЙ СЛОЯ	М3 0.18	
МАССА ПРИ С КЕРАМЗ	КГ 3340	
	КГ 2830	
РАСХОД МЕТАЛЛА	КГ 3236	
ПОШЛЫ	ПАНЕЛЬ БРУТТО	М2 5.83
	ПРОЕКТ	М2 0.12
	ПАНЕЛЬ НЕТО	М2 5.71

ПРИМЕЧАНИЯ: 1 ПАНЕЛЬ ЦТУ-49.12.45-1А АРМУРОВАНА ТЕМИ ЖЕ КАРКАСАМИ, ЧТО И ЦТУ-49.12.45-1
 В ЗЕРКАЛЬНОМ ИЗОБРАЖЕНИИ
 2 ДАННЫЙ ЛУСТ СМОТРИ СОБЕСТВНО С КЖ-3+4

		ЛИСТ 11-110-85	
		КЖ	
НАЧ ОТА ВЕКТОРИ		ОДНОЭТАЖНЫЙ ОДНО-КОМНАТНЫЙ 3-КОМНАТНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ	СТАВ ЛУСТ
ЭШП СОКОЛОВ Н.С.			ЛУСТЫ
ЭЛ СПЕЦ ДВАНОВ В.И.			РП
РУК ГР СМЕЛОВ В.С.	8.04		3
ИНЖ СМЕЛОВ В.С.			
		ПАНЕЛЬ ЦТУ-49.12.45-1 АРМУРОВАНА И С. СПЕЦИФИКАЦИЯ ХАРАКТЕРИСТИК	ВОЛГОГРАДСКИЙ Ф-Л Ч-ТА ЯРОСЛА В ЦМПП

ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ ПК-63.15-6,0"

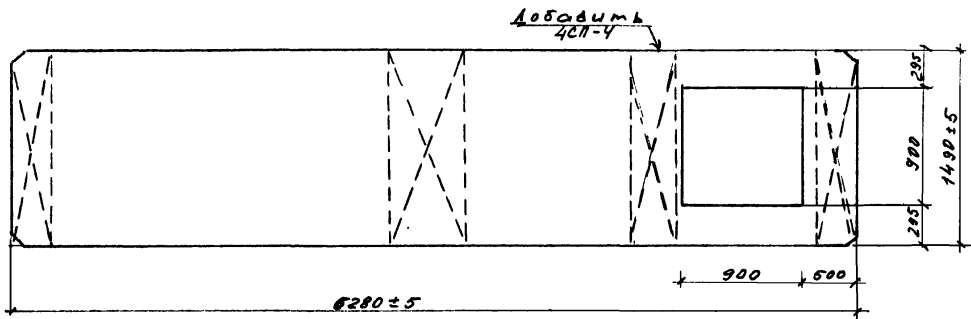
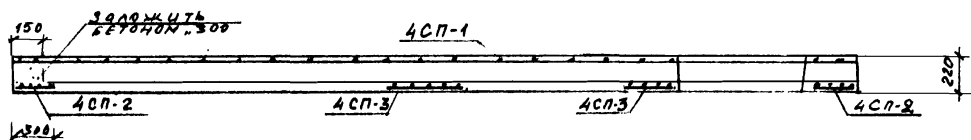
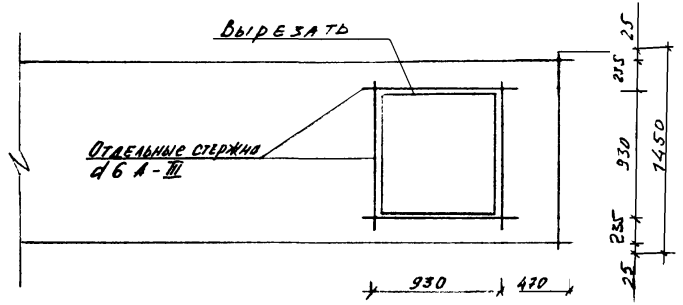


СХЕМА ЛЕТКИ 4СП-1



ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ ПК-63.15-4,0"

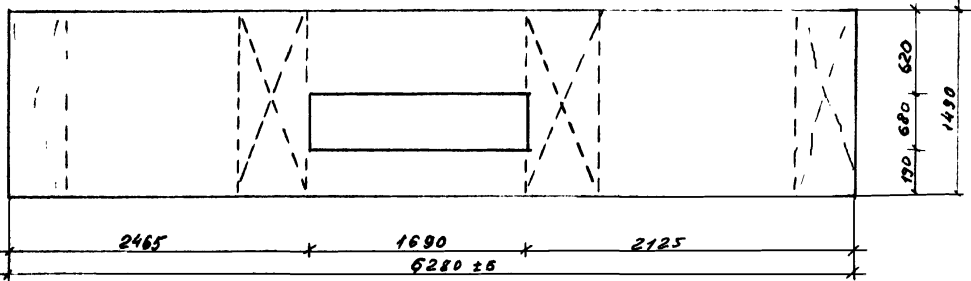
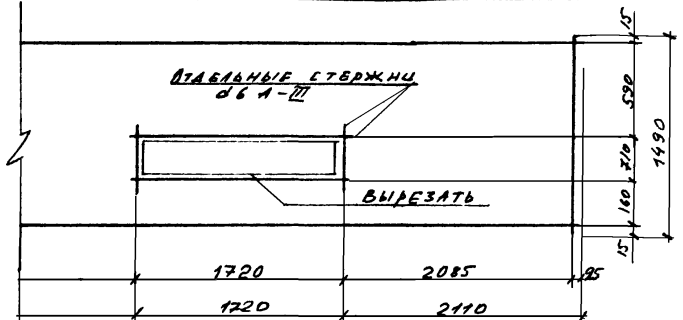
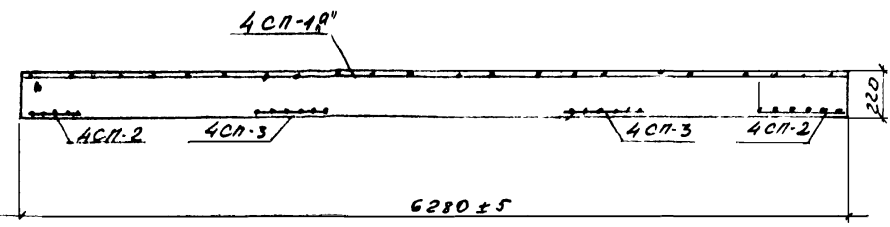


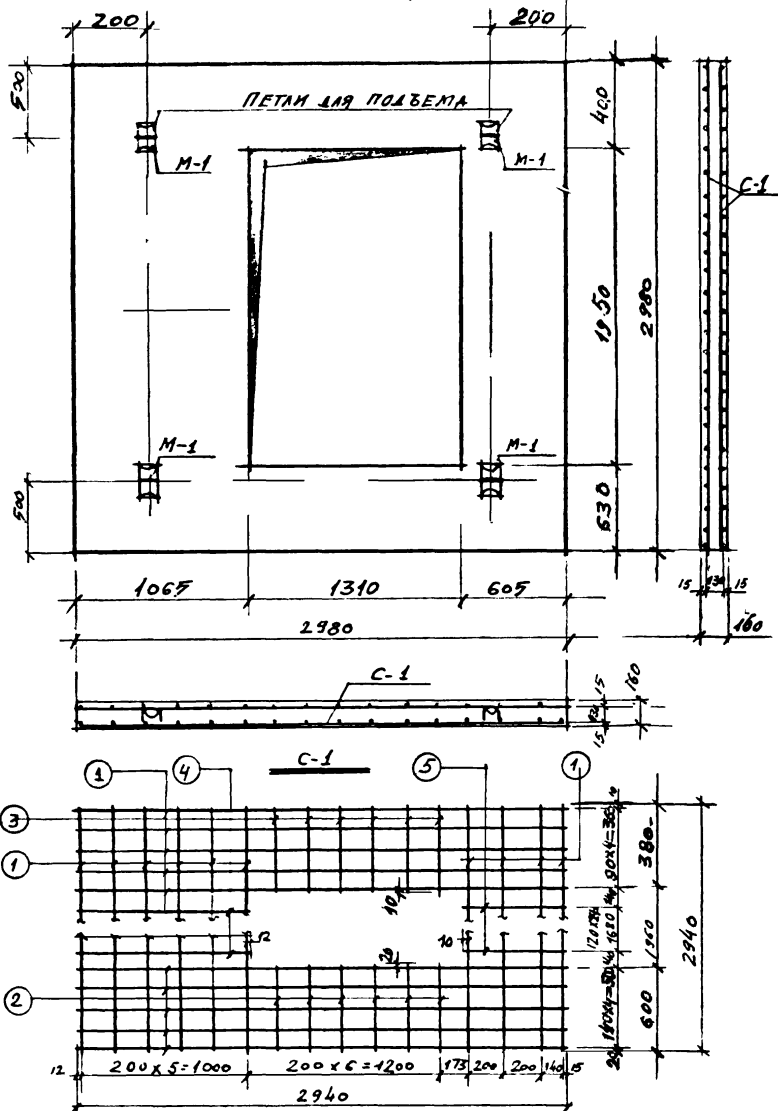
СХЕМА ЛЕТКИ 4СП-1,0"



ПРИМЕЧАНИЕ ПЛИТЫ ПК-63-15-6,0" и ПК-63-15-4,0" выполнить по серии 135 р 10.3-1-4 лист 9 и лист 8. Отверстия обрамить стальными стержнями d6 A-III



		ИШОР 17-110-85 КЖ		
ИШОР	Виктор И	Ванотажный одноквартирный 3-х комнатный жилой дом	ТАБ. ЛИСТ	Листов
ГП	Сokolov		КП	4
ИЖ	Смелов Б	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ ПК-63.15.6,0" ПК-63.15.4,0"	Вологодский филиал Ярослав ЦМПИ	

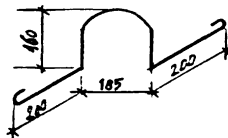


МАРКА ИЗДЕЛИЯ	N ПОЗ	СЕЧЕН	ДЛИНА М	КЛАСС СТАЛИ	К-ВО ШТ.	ВЫБОРКА СТАЛИ				
						СЕЧ.	КЛАСС СТАЛИ	ОБЩАЯ ДЛ. М	ВЕС КГ	ВР НАР. Т.М. КГ.
С-1	1	φ8	2940	AI	20	φ8	AI	59,0	23,5	35,7
	2	φ8	500	AI	6			3,0	1,2	
	3	φ8	495	AI	6			3,0	1,2	
	4	φ8	1024	AI	15			16,0	6,4	
	5	φ8	565	AI	15			8,5	3,4	
М-1		φ12	1000	AI	4	φ12	AI	4,0	3,65	3,65

ВЫБОРКА СТАЛИ		
ДИАМЕТР И КЛАСС СТЫ	φ8 AI	φ12 AI
ДЛИНА М	1790	4,0
ВЕС КГ	71,4	3,65
ГОСТ	5781-61	

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ			
МАРКА	К-ВО ШТ	ВЕС КГ	
С-1	2	35,7	71,4
М-1	4	0,91	3,65
ИТОГО			75,05

ПЕТАЯ М-1

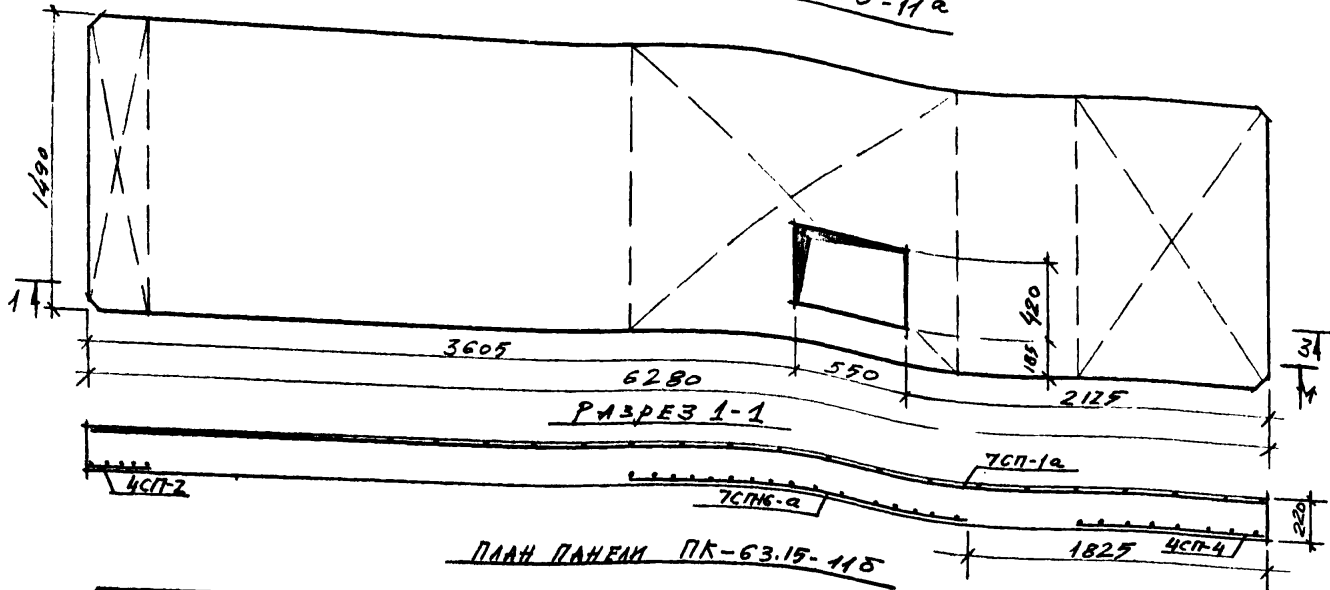


ПРИМЕЧАНИЯ

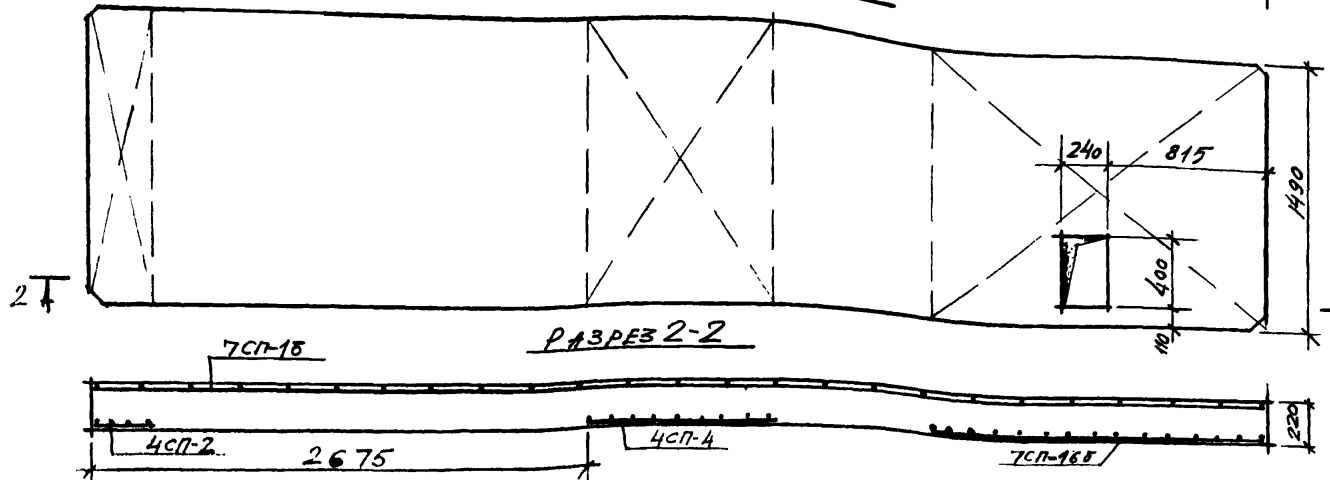
1. ПЛИТА АРМИРУЕТСЯ СВАРНОЙ СЕТКАМИ С АРМАТУРОЙ КЛ. AI.
2. ОТГИБЫ ПЕТАЙ М-1 ПРИ УСТАНОВКЕ ЗАПУСТИТЬ ПОД СЕТКУ!

		ШУФР П-110-85 КЖ		
НАИОТ. В. ИКТОРОВ	ОДНОЭТАЖНЫЙ ОДНОКВАДРАТНЫЙ 3-Х-КМНАТНЫЙ ЖИЛИЩ 10М	СТАВ	ЛСТ	ЛСТВ
Г.П. СОКОЛОВ		РП	5	
Г.Л. СПЕЦ. РЕЗНОВ	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ ПП-1	Вологодский филиал Ярослав ЦМПУ		
В.К.Г. СМЕЛОВ				
В.Е.И. ПЕЙМЕР				

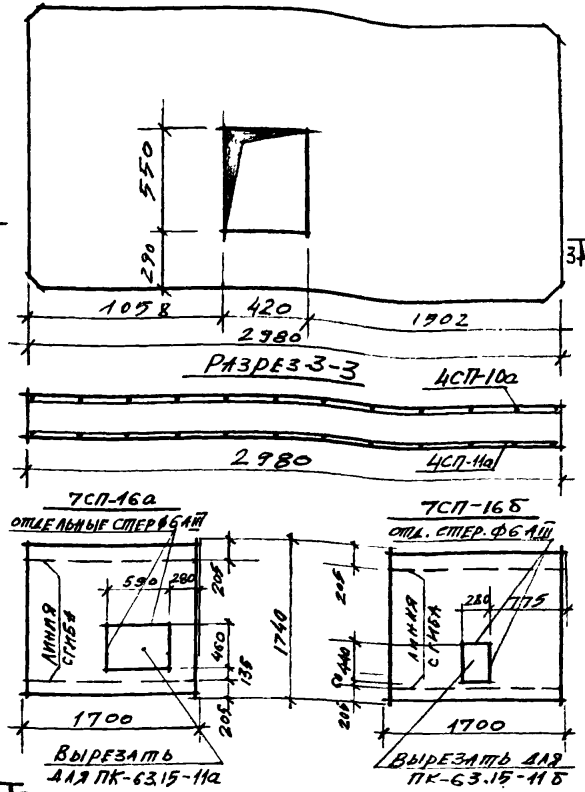
ПЛАН ПАНЕЛИ ПК-63.15-11а



ПЛАН ПАНЕЛИ ПК-63.15-11б



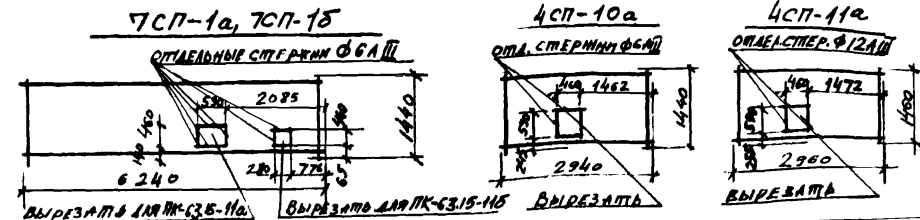
ПЛАН ПАНЕЛИ ПК-30.15-1а



ПРИМЕЧАНИЯ

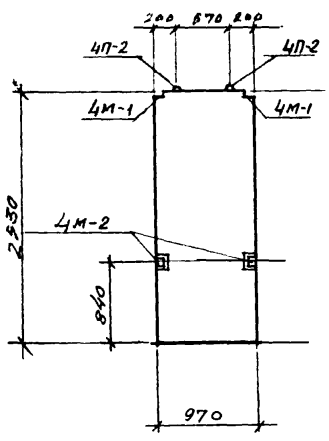
1. ПАНЕЛИ ПК-63.15-11а, ПК-63.15-11б ВЫПОЛНИТЬ ПО ТИПУ ПАНЕЛИ ПК-63.15-11-С СЕР. 135 ЧИО. ДИАЗ. 7.1.2
2. ПАНЕЛЬ ПК-30.15-1а ВЫПОЛНИТЬ ПО ТИПУ ПАНЕЛИ ПК-30.15-1 СЕР. 135 Р. 10.3-1-У ЛИСТ 13.
3. ПАНЕЛИ ОТЛИЧАЮТСЯ ОТ СЕРИЙНЫХ ДАЛЬШЕ РАЗМЕРАМИ И РАСПОЛОЖЕНИЕМ ОТВЕРСТИЙ.

ШИФР 11-110-15
КЖ

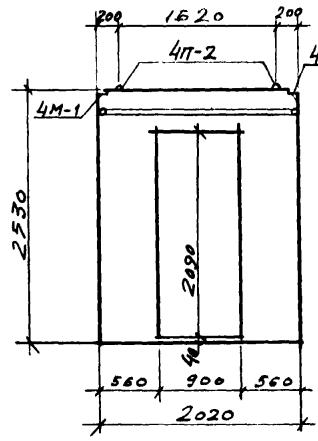


НАЧ. ОТД. В. И. КОЛОДЯ	ОДНОЭТАЖНЫЙ ОДНОКВАРТИРНЫЙ 3х-КОМНАТНЫЙ ЖИЛОЙ ДВМ.	СТЕЛЛА ИСП. ЛИСТОВ
Г. И. П. СОКОЛОВ		Р/Т 6
П. С. П. ИВАНОВ		
Р. К. Г. СМЕЛОВ		
В. Е. И. ПЕВНЕР	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ ПК-63.15-11а, ПК-63.15-11б, ПК-30.15-1а	Вологодский филиал ИИ-Л.А. Ярослав. Ц. М. П. И

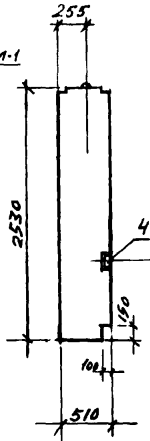
ПП-10и



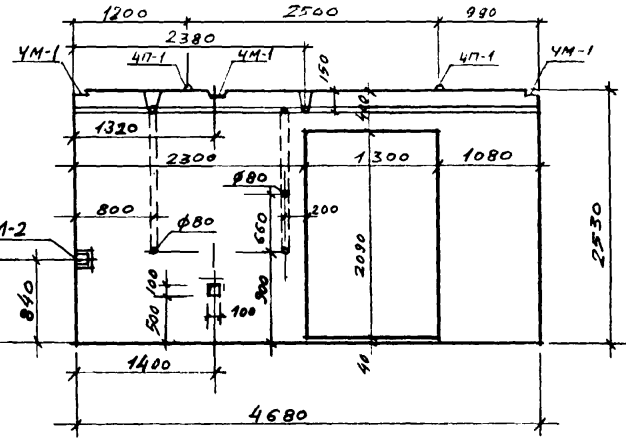
ПП-20и



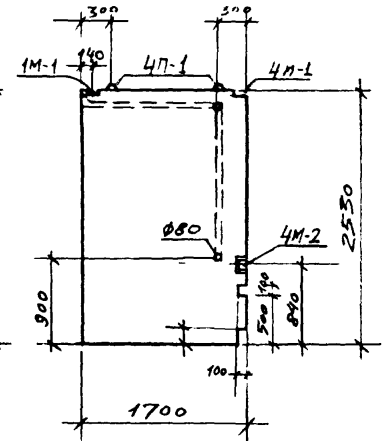
ПП5и



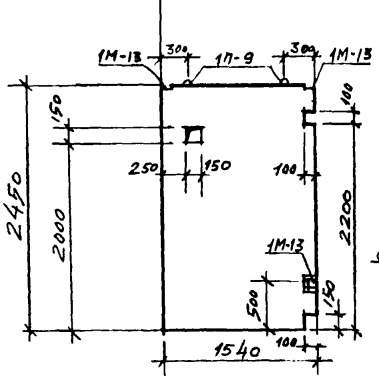
ПП47-1и



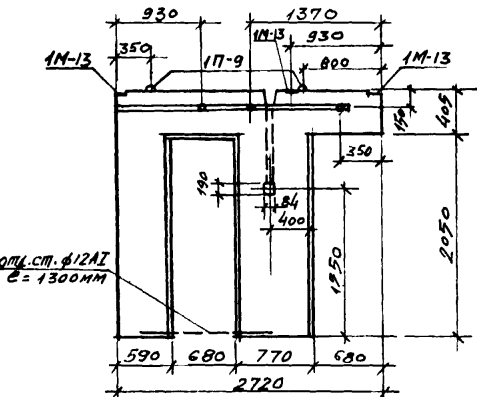
ПП-17и



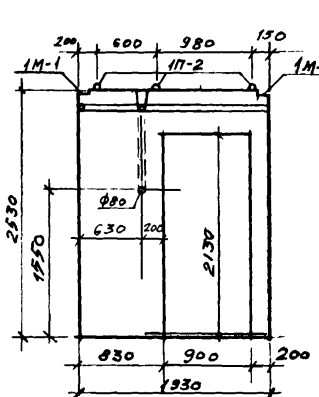
ПСЖ-3и



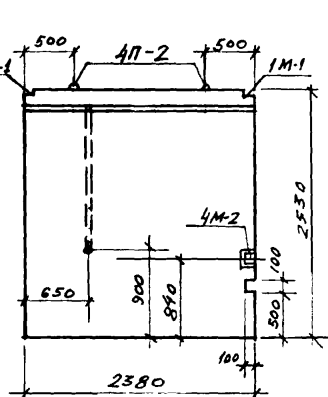
ПСЖ-1и



ПП-19и



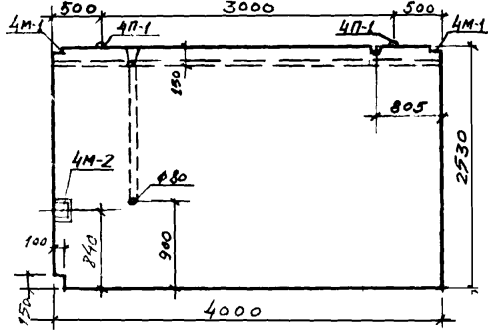
ПП-24и



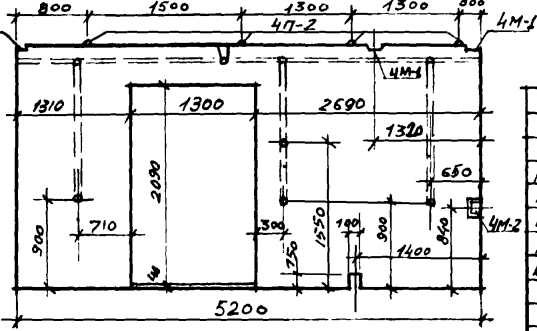
ПРИМЕЧАНИЯ

1. На листе даны опалубочные чертежи перегородок. Характеристики изделий, спецификацию металла см. следующие разделы серии 135 части 10:
 ПП-10и - р.10.5-4;
 ПП-20и, ПП47-1и, ПП40-3и - р.10.2.1-35; ПП-24и,
 ПП-52и - р.10.5-7; ПСЖ-3и, ПСЖ-1и - р.10.4.1-1
 (толщину перегородок ПСЖ-3и, ПСЖ-1и увеличить до 80мм)
 ПП5и, ПП-17и, ПП-19и - р.10.5-1

ПП40-3и

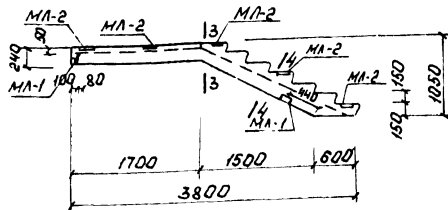


ПП-52и

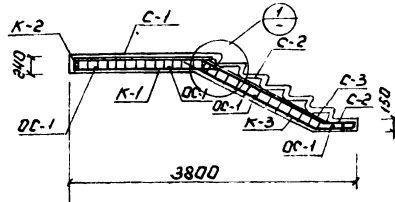


ШИФР 11-110-85			
КЖ			
Исх. отд.	Викторов		
Тип	Соколов		
Гл. спец.	Иванов	Одноэтажный одноквартирный 3х-комнатный жилой дом.	Лист
Рис. гр.	Смелов		Листов
Вед. инж.	Пеймер		РП
Перегородки ПП-10и, ПП-20и, ПП5и, ПП-47-1и, ПП19и, ПСЖ-3и, ПСЖ-1и, ПП40-3и, ПП-24и, ПП-40-3и, ПП-52и (опалубочные чертежи).			7
Рологодский филиал ИИ-Тя. Ярослав ЦМПИ			

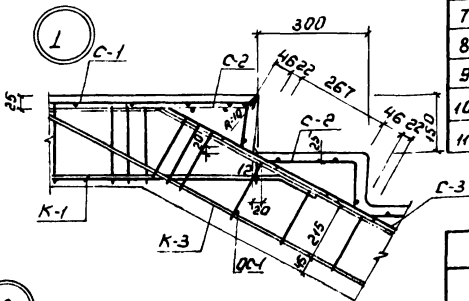
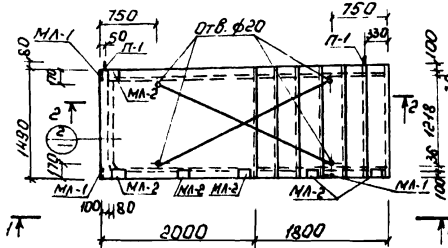
Вид по 1-1



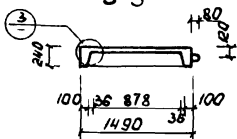
2-2



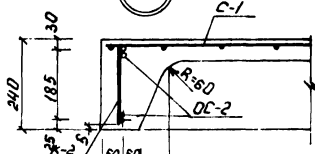
Лестничной марш ЛМ-38



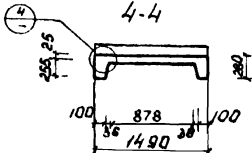
3-3



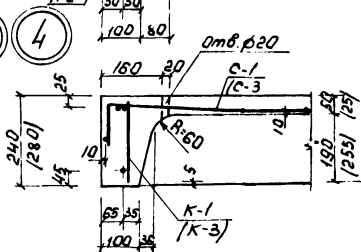
2



4-4



3



Спецификация арматурных изделий					
№ пп	Марка изделия	кол шт.	В.с.с, кг		Литраж
			одного изделия	всех изделий	
1	К-1	2	6,52	13,04	63,97
2	К-2	1	2,54	2,54	
3	К-3	2	7,7	15,4	
4	С-1	1	4,78	4,78	
5	С-2	7	0,85	5,95	
6	С-3	1	4,78	4,78	
7	МЛ-1	9	0,84	2,52	
8	МЛ-2	6	1,61	3,66	
9	ОС-1	8	0,04	0,32	
10	ОС-2	4	0,8	3,2	
11	П-1	2	0,89	1,78	

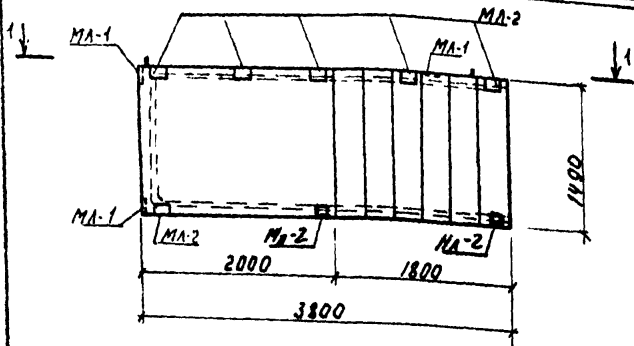
Характеристика изделия		
Наименование	Ед. изм.	ЛМ-38
Вес изделия	кг	176,2
Объем бетона М300	м ³	0,70
Расход металла	кг	63,97

Примечания:

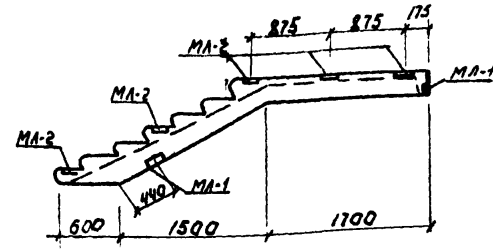
- Арматурные изделия см. лист КЖ-12 и
- В скобках указаны данные для узла 4.

Шифр П-710-85		КЖ	
Число входов	1	Сталь	А8
Плоск	Универс	Лист	8
Група	Сварив	Ярослав ЦМПИ	
ШЖ	Эксперт	Вологодский филиал	
Одноэтажный многоквартирный 5-х комнатный жилой дом			
Лестничной марш ЛМ-38			
Армирование			

Лестничные марши ЛМ-38а



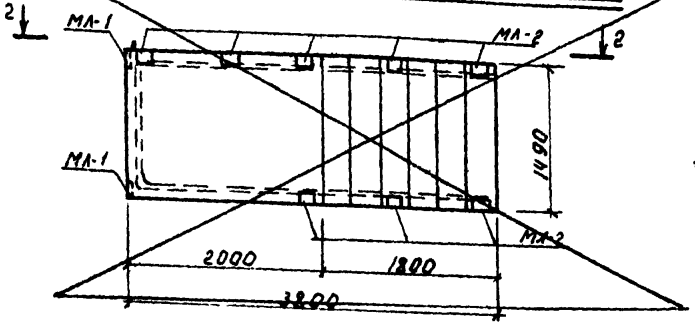
Вид по 1-1



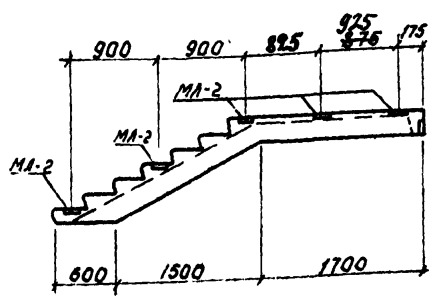
Спецификация закладных элементов

Марка изделия	Марка элемента	кол. шт	Вес, кг	
			1 элемента	Всех
ЛМ-38а	МЛ-1	3	0.84	2.52
	МЛ-2	8	1.61	12.88
ЛМ-38б	МЛ-1	2	0.84	1.68
	МЛ-2	8	1.61	12.88
ЛМ-38в	МЛ-1	2	0.84	1.68
	МЛ-2	8	1.61	12.88

Лестничные марши ЛМ-38б



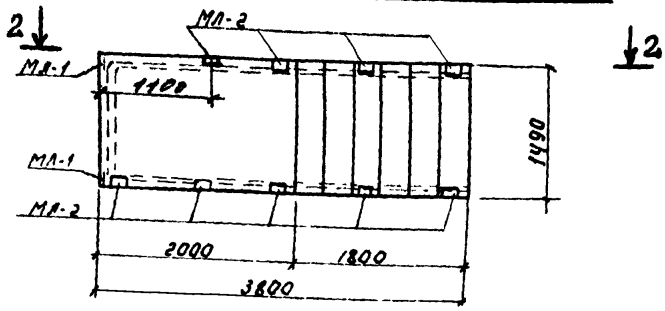
Вид по 2-2



Характеристика изделий

Наименование		ЛМ-38а	ЛМ-38б	ЛМ-38в
Вес изделия	кг	1762	1762	1762
Объем бетона	м³	0.70	0.70	0.70
Расход металла	кг	62.38	66.35	66.35
Марка бетона		300	300	300

Лестничные марши ЛМ-38в



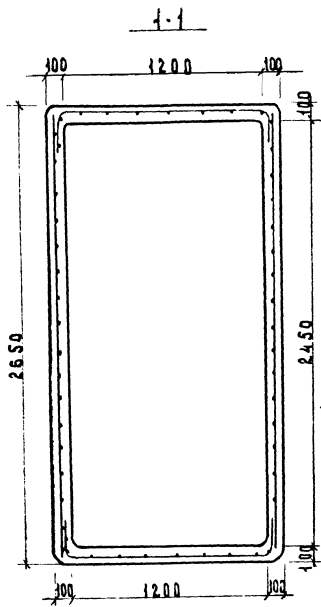
Примечания:

1. Данный лист смотри совместно с листом ЛЖ-1а, 1б, 1в.
2. Лестничные марши, вычерченные на данном листе, отличаются от лестничного марша ЛМ-38 расположением закладных элементов.

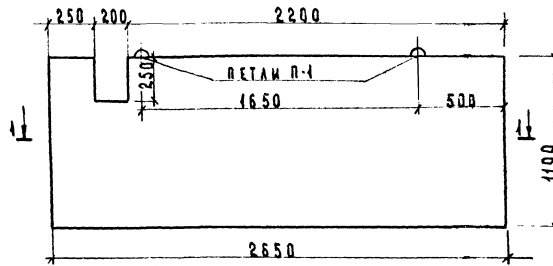
		инвентарь 11-170-85	
		КЖ	
21 см	Шварц	одноэтажный однокомнатный 3-комнатный жилой дом.	СТАНДА АНСТ
102 см	Волгарь		АНСТОВ
102 см	Волгарь		Д. П. 10
102 см	Волгарь		
		лестничные марши ЛМ-38а, ЛМ-38б	Ярослав ЦМПИ Вологодский филиал

КОЛОДЕЦ ВЫГРЕБА К-2

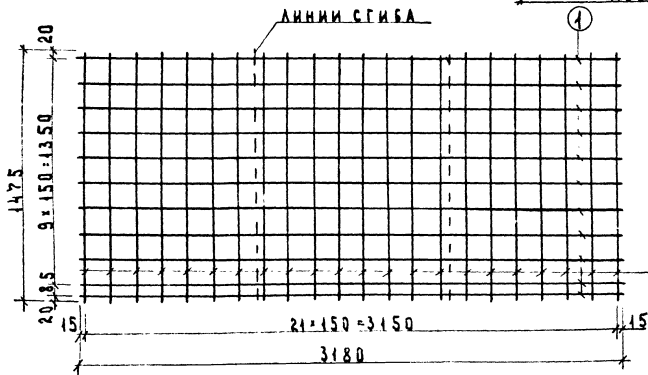
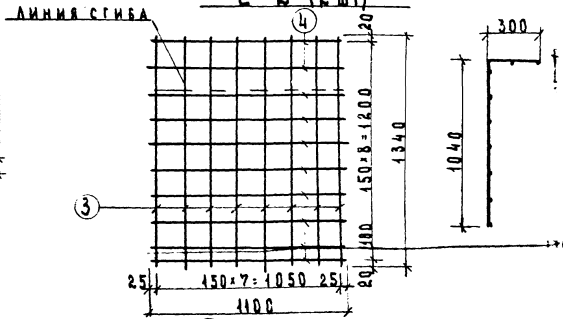
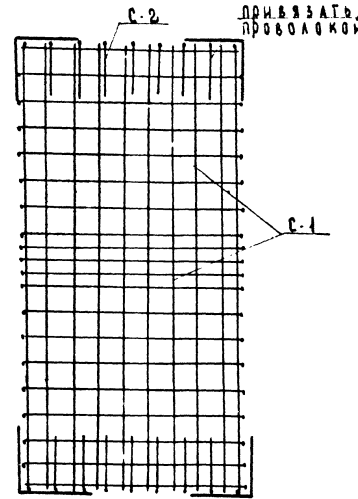
утверждаю
 Главный инженер Облспецхоз-
 строительного объединения
 /подпись/ /Бороухин А. С./
 26 07 1982 г.



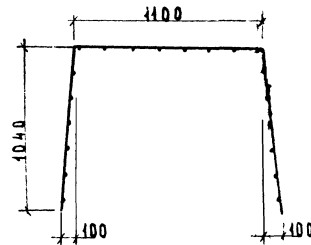
С-1 (2 шт)



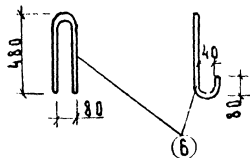
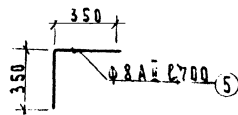
С-2 (2 шт)



П-1



СТАЛЬНЫЕ СТЕРЖНИ



СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ

МАРКА	№ ПОЗ.	СТАЛЬ	ДЛИНА ММ.	КОЛ-ВО ШТ.	ОБЩАЯ ДЛИНА М.	ВЕС, КГ.	
						ПОЗИЦИИ	ОБЩИЙ
С-1 (2 шт)	1	ФБАШ	3180	11	34.99	0.70	7.7
	2	ФБАШ	1475	22	32.45	0.33	7.26
С-2 (2 шт)	3	ФБАШ	1100	8	8.8	0.24	1.92
	4	ФБАШ	1300	10	13	0.29	2.9
ОТА. СТЕРЖ	5	Ф8АШ	700	12	8.4	0.28	3.36
П-1	6	Ф12АШ	1040	4	4.0	0.89	3.56

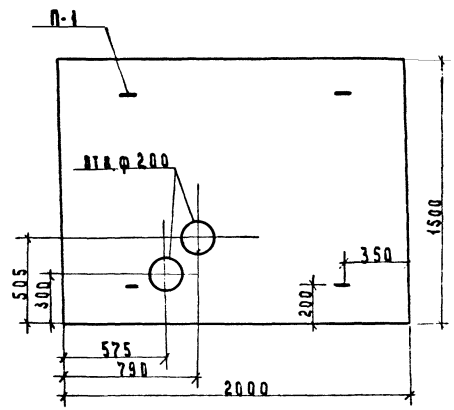
ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗДЕЛИЯ

ВЕС ИЗДЕЛИЯ	КГ	26.50
ОБЪЕМ БЕТОНА	М ³	1.06
ВЕС СТАЛИ	КГ	46.48
МАРКА БЕТОНА		200

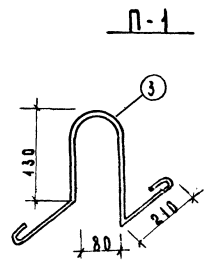
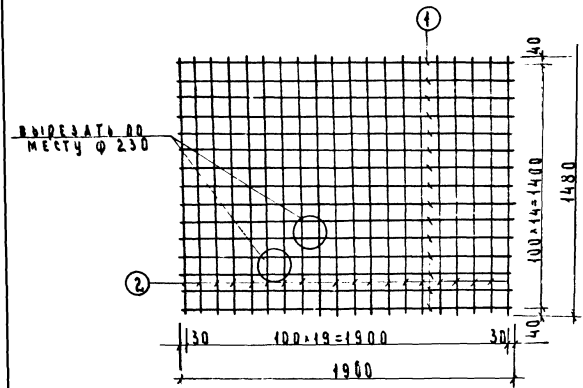
ИИРР 11-110-85			
КЖ			
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР	ПОДПИСЬ	КОЛОДЕЦ ВЫГРЕБА	ЛИСТ
САМ. ГЛА. ТЕХНОЛОГ	ПОДПИСЬ	К-2	11
ТЕХНОЛОГ	ПОДПИСЬ		21.07
			82

ПЛИТА ПОКРЫТИЯ ПБК-1

УТВЕРЖДАЮ:
 ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ОБЛАСТНОГО
 СТРОИТЕЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ
 /ПОДПИСЬ/
 БОРОУХИН А.С.



С-1 (2 шт)



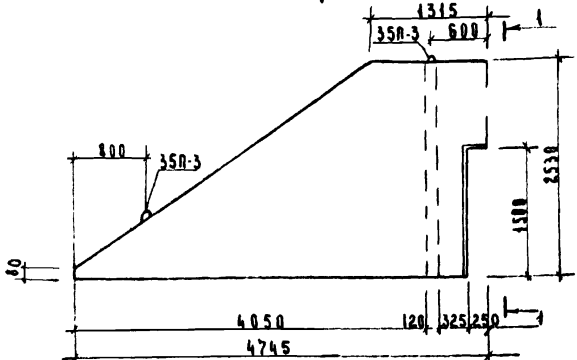
ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗДЕЛИЯ	ЕД. ИЗМЕР.	ПБК-1
ВЕС ИЗДЕЛИЯ	КГ	600
ОБЪЕМ БЕТОНА	М ³	0.24
ВЕС СТАЛИ	КГ	29.70
ВЕС СТАЛИ НА 1 М ³ БЕТОНА	КГ	123.7
МАРКА БЕТОНА ПО ПРЧНОСТИ	КГ/СМ ²	200

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ

МАРКА	Н ПОЗ.	СТАЛЬ	ДЛИНА ММ	КОЛИЧЕСТВО ШТ.	ОБЩАЯ ДЛИНА М	ВЕС, КГ.	
						ПОЗИЦИИ	ОБЩИЙ
С-1 (2 шт)	1	ФБА II	1960	20	39.2	0.44	8.8
	2	ФБА II	1480	15	22.2	0.33	4.95
1	3	Ф10 A I	880	4	3.52	0.55	2.20

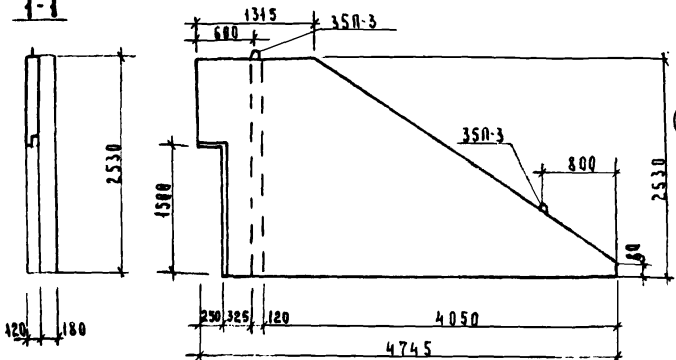
			ИЧФР 11-110-85 КЖ		
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР	ОРСИЧЕВ В.В.	П/п	ПЛИТА ПОКРЫТИЯ ПБК-1	ЛИСТ	ДАТА
ЗАМ. ГЛАВНОГО ИНЖЕНЕРА	КОЗЛОВ В.Н.	П/п		12	2.08.1982г.
ТЕХНОЛОГ	ШАВЕРИНА	П/п			

Панель крыши АК-4и

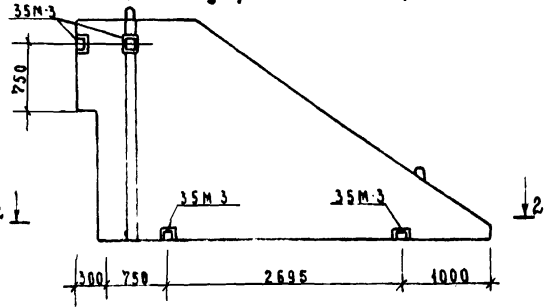
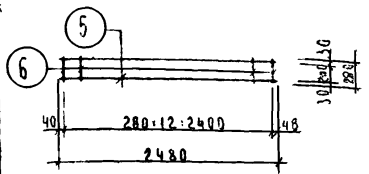


Вид с внутренней стороны

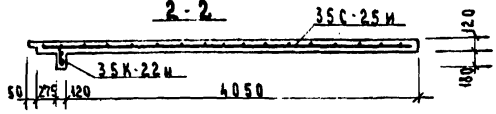
Панель крыши АК-4и-1



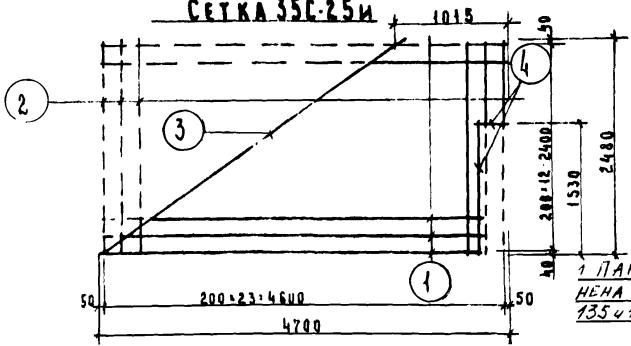
Каркас 35К-22и



2-2



Сетка 35С-25и



МАРКА	№ ПОЗ.	Сечение	Длина за-та, мм	Вес 1 элемента	Кол.	Общая длина	Вес всех элементов	Вес марки
35С-25и	1	Ø5В-I	4700	0.72	13	61.1	9.36	19.56
	2	Ø5В-I	2480	0.38	24	59.52	9.12	
	3	Ø5В-I	4300	0.66	1	4.3	0.66	
	4	Ø6А-III	-	-	-	1.85	0.42	
35К-22и	5	Ø10А-II	2480	1.53	2	4.96	3.06	3.45
	6	Ø4В-I	260	0.03	13	3.38	0.39	

НАИМ. ИДЕНТИФ.	МАРКА	Кол.	Вес 1 изделия кг	Вес всех изделий кг	Вес марки кг	Обозначение
АК-4и	35С-25и	1	19.56	19.56	28.95	ДАННЫЕ ИСЧ.
АК-4и-1	35К-22и	1	3.45	3.45		—
	35В-3	2	0.49	0.98		С.155+10 P1012+35+35
	35М-3	4	1.09	4.36		—

НАИМЕНОВАНИЕ		АК-4и	АК-4и-1
МАССА	кг.	6.540	
Объем керамзитобетона	м³	0.946	
МАССА СТАЛИ	кг	28.95	
МАРКА БЕТОНА		100	

шчФР 11-110-25

ПРИМЕЧАНИЕ:

1 ПАНЕЛЬ КРЫШИ ВЫПОЛ-
НЕНА СОГЛАСНО БЕРШИ
135ч10 р 10.12-1-35

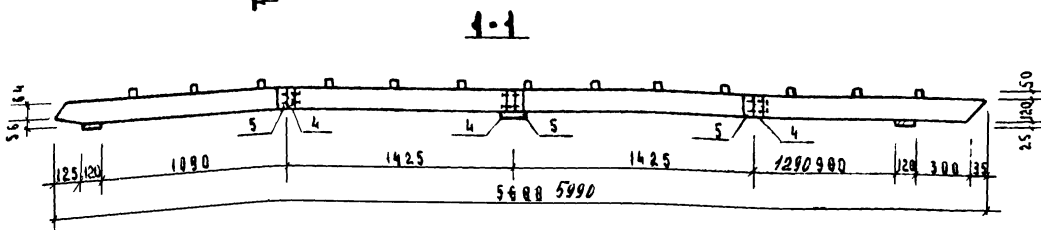
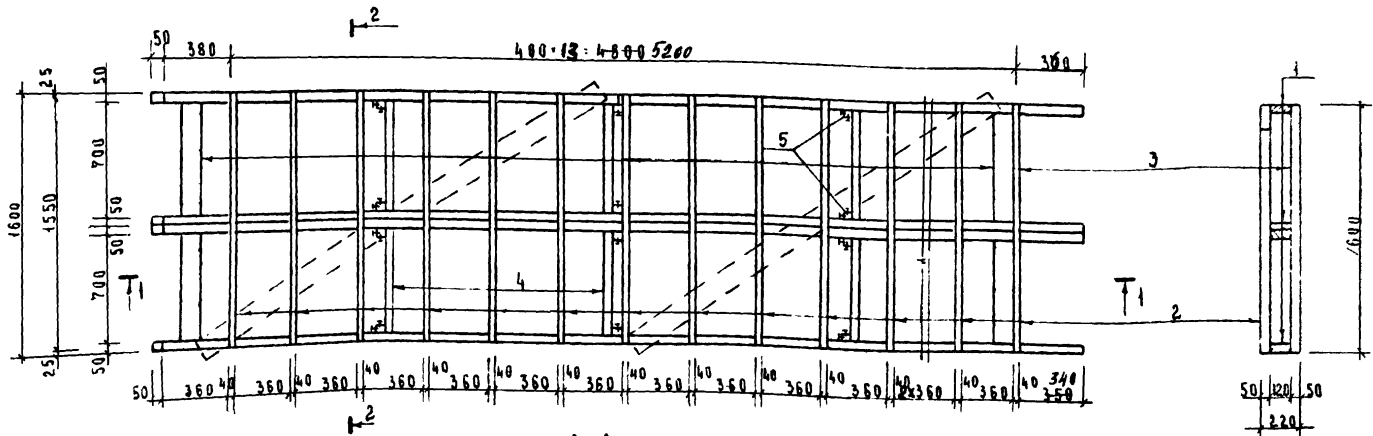
НАЧ ОД	ВНЕШН	Л
ЭП	ЛОСОЛОВ	Л
ЭП	СЛЕП	ЦВЕТОВ
РЖ	ГР	СМЕЛОВ
ЦНЖ	СМЕЛОВ	В

ОДНОЭТАЖНЫЙ ОДНОСВЯТ
МИРНЫЙ 3-Х КОМНАТНЫЙ
ЖИЛОЙ ДОМ
ПАНЕЛЬ ФРОНТОНА АК-4и
АК-4и-1

СТАЛЬ	АНСТ	АНСТОВ
В. П	13	
ЯРОСЛАВ ЦИПН ВОЛОГОДСКИЙ ФАБРИКА		

Щит стропильный ДИ-1

2-2



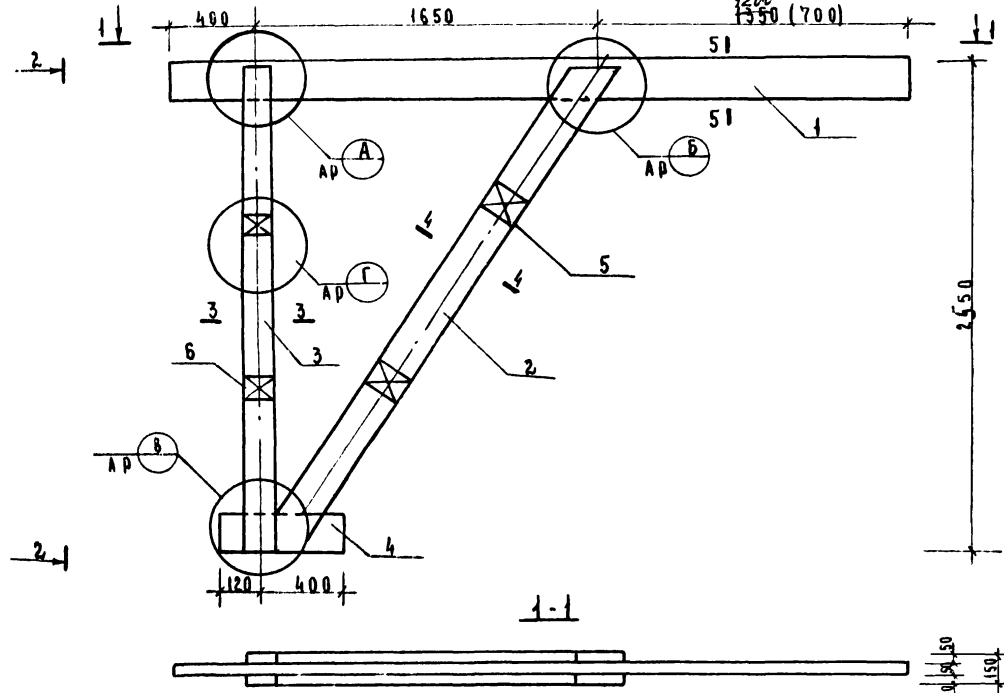
МАРКА ЗА-ТА	Поз.	Сечен. мм.	Длина мм.	Кол.	Объем м ³	Объем осем м ³
ДИ-1	1	50x120	5990	4	0.144	0.268
	2	40x50	1600	13	0.046	
	3	25x120	1600	3	0.014	
	4	50x120	700	6	0.025	
	5	50x50	120	12	0.04	
	6	1603АМ Ø35мм				

Примечания:

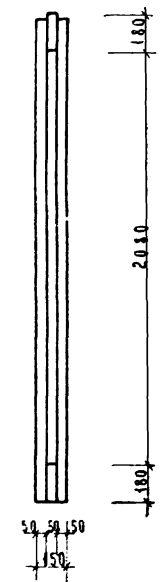
1. Щиты выполнять из древесины хвойных пород с влажностью не более 25%.
2. Все деревянные элементы щита должны быть антисептированы и покрыты огнезащитным составом в соответствии с действующими инструкциями.
3. Временные раскосы 25x125, показанные пунктиром после установки щитов убрать.
4. Со временем элементы осуществляются на ГОСТ 11-116-85.

		шигр 11-116-85	
		КО	
Исполнитель: <i>Иванов И.И.</i>		Проверенный: <i>Петров П.П.</i>	
Место: <i>С. Селива</i>		Дата: <i>20.08.85</i>	
Имя: <i>Владимир С.И.</i>		Имя: <i>Владимир С.И.</i>	
ДИ-1		Щит стропильный	
		Ярослав ЦМПИ	
		Вологодский филиал	

Подстропильная ферма ДИ-3 (ДИ-4)



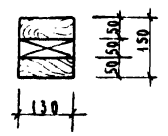
2-2



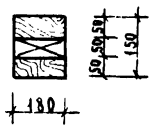
ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Все элементы заготовок фермы выделывать из древесины хвойных пород с влажностью не более 25%.
2. Все деревянные элементы фермы должны быть антисептированы покрыты огнезащитным составом в соотв. с действующими инструкциями.
3. Спецификация древесины, детали узлов фермы даны на листе КД-4.
4. Все измерения элементов фермы выполняются на габаритах ± 5 , ± 150 мм.

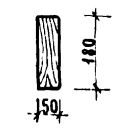
3-3



4-4

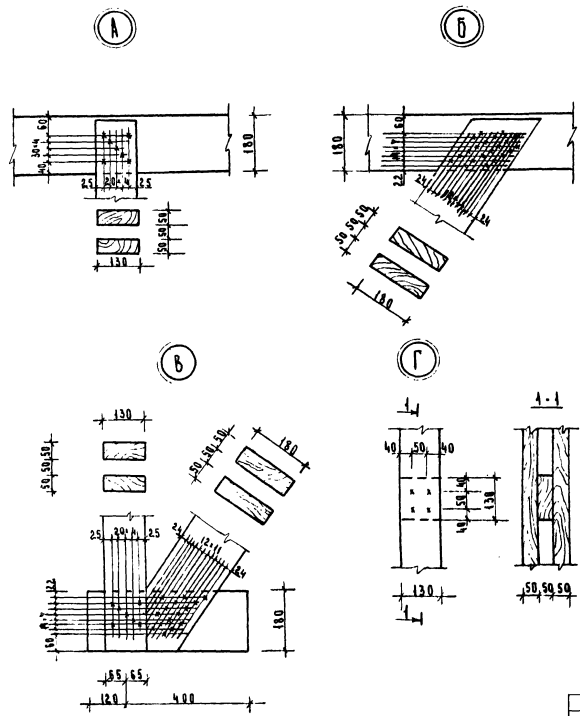


5-5



шифр 11-110-85			
КД			
		одноэтажный одноэтажный или 3х комнатный жилой дом	СТАНДА АИСТ АИСТВА
		Подстропильная ферма ДИ-3, ДИ-4	Р. П. 2
ПИЧУГА ИГОРЬ ЮРЬЕВИЧ ВОДИН ДАВЫД АЛЕКСАНДРОВИЧ ВУЧЕВ СЕРГЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ ИИИК СЕРГЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ			ЮРСКАЯ ЦИПИ ВОЛГОДСКИЙ ФИЛИАЛ

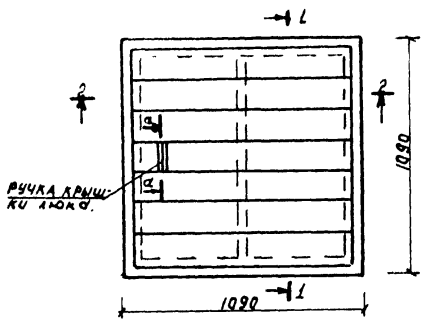
СПЕЦИФИКАЦИЯ ДРЕВЕСИНЫ
НА 1 ЗАРМЕНТ ДИ-3 (ДИ-4)



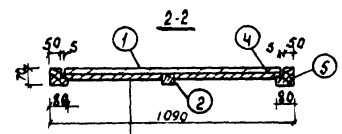
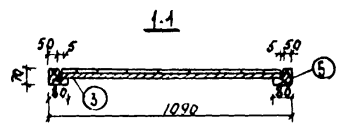
НАИМЕН. ИЗДЕЛИЯ	ПОЗ.	ЗНАЧ.	СЕЧЕНИЕ ММ.	КОЛИЧ. ПИ	ОБЩИЙ ОБЪЕМ М ³
ВЕРХНИЙ ПОЯС	1	3480 (2750)	60x180	3400 (2750)	0.031 (0.025)
РАСКОС	2	2590	50x180	2800	0.050
СТОЙКА	3	2430	50x150	2430	0.031
НИЖНИЙ ПОЯС	4	520	50x180	520	0.005
АРКАДАЖ	5		50x180	180	0.003
	6		50x130	130	0.002

			ИЛДР 11 100-65		
			КЛ		
МАУ ОВ ВЕКТОР С	ОБЪЕКТ: ЖИЛЫЙ 5-КОМНАТНЫЙ	СТАНД	АНСТ	АНСТОВ	
С/С ОУС/ОБНОВ	ЖИЛОЙ ДОМ	Р. И.	3		
Р/К Г/В	УЗЛЫ ПОДСТРОИТЕЛЬНОЙ	ДРЕВЕСИНЫ ЦМ ПН			
И/Ж	ФОРМЫ. СПЕЦИФИКАЦИЯ	ВОЛОГДСКИЙ ФАБРИК			

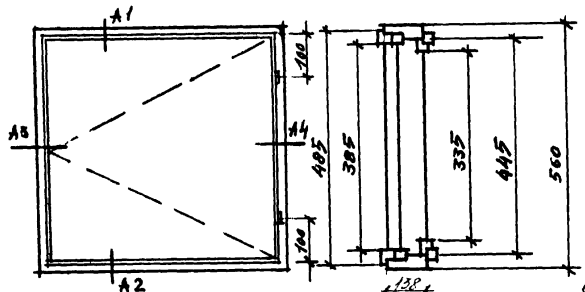
КРЫШКА ЛЮКА ИД-1



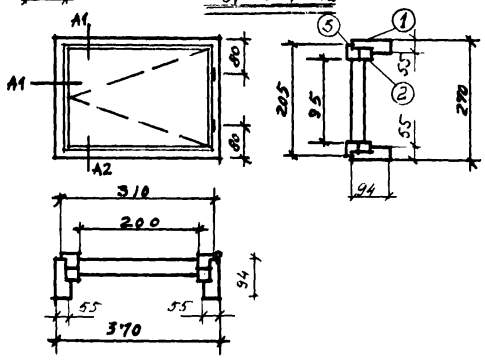
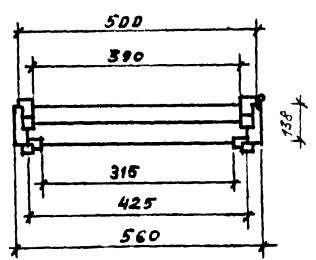
ОР-06-06



ДОСКА 35x150
 МИКРОПАРАБОЛИЗМ
 ПАУТИ 10-100м/43-36
 АСП - 4мм



ОР-04-03



СПЕЦИФИКАЦИЯ НА 1 ИЗДЕЛИЕ ИД-1

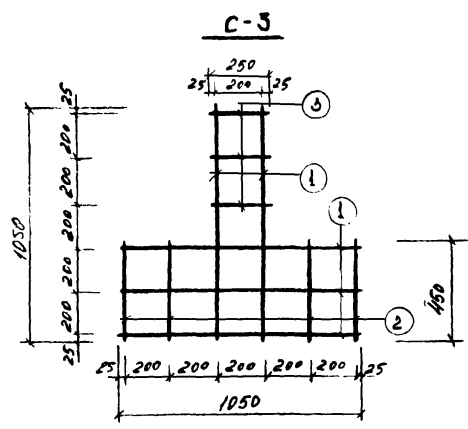
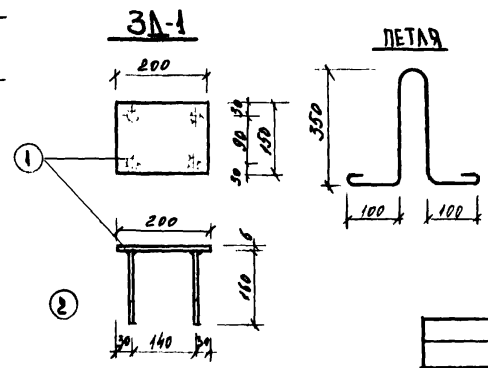
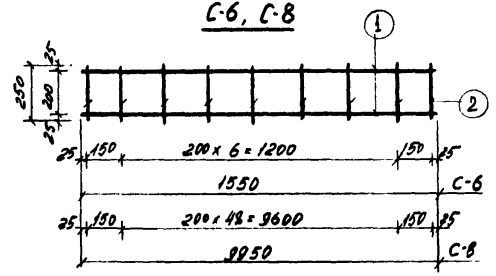
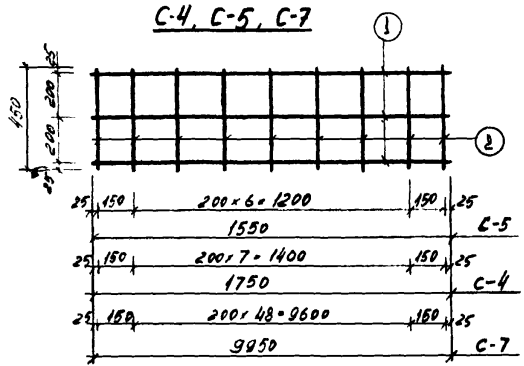
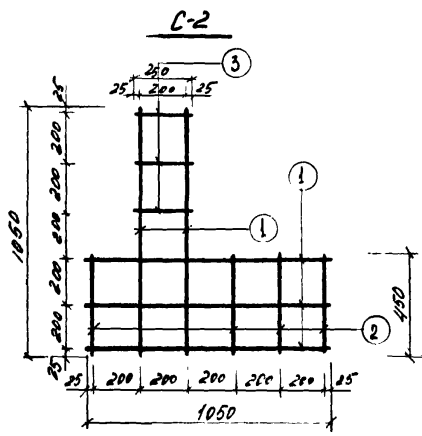
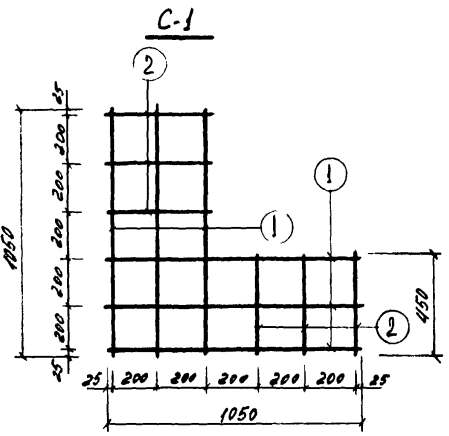
ПОЗ	НАИМЕНОВАНИЕ	СЕЧЕН. ММ	ДЛИНА М	ОБЪЕМ М3
1	ДОСКА	150x25	6.86	0.025
2	БРУСОК	50x60	0.93	0.008
3	ДОСКА	80x25	1.96	0.004
4	ДОСКА	80x25	1.86	0.004
5	БРУСОК	80x70	4.36	0.024
Итого:				0.060
<u>НА 1 ИЗДЕЛИЕ ОР-04-03</u>				
1	БРУСОК	94x55	1.28	0.007
2	БРУСОК	55x42	1.28	0.003
3	БРУСОК	55x42	1.28	0.003
Итого				0.015
<u>НА 1 ИЗДЕЛИЕ ОР-06-06</u>				
1	БРУСОК	55x45	5.22	0.033
2	БРУСОК	94x55	0.87	0.005
3	БРУСОК	74x44	0.87	0.003
Итого:				0.041

ПРИМЕЧАНИЕ: 1 ОР-06-06 и ОР-04-03 ВЫПОЛНИТЬ СОГЛАСНО ГОСТ 16289-80, ГОСТ 11214-78

ИУФР И-110-85			
КД			
ИДУ ОТА ВИКТОРОВИ	ОБНОВИТЕЛЬНЫЙ ОДНО-КВАРТИРНЫЙ 3-КОМНАТНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ	СТАР	ЛУСТ
ДИП САНДИН НА		РП	А
ЗАСЕД ИВАНОВ В			
РУС ГР СМЕЛОВ В	КРЫШКА ЛЮКА ИД-1	ВОЛОГДСКИЙ ФАБРИК	
НИЖ СМЕЛОВ В	ОКНО ТУАЛЕТА ОР-06-06	ЯРОСЛАВЦМИП	
	ВЕНА ПОДЛАЛА ОР-04-03		

СПЕЦИФИКАЦИЯ АРМАТУРЫ НА 1 ЭЛЕМЕНТ

МАРКА	ПОЗ	Ø ИЛИ № ПО СОРТАМ	ДЛИНА ММ	КОЛ	ОБЩАЯ ДЛИНА М	ВЕС КГ	
						ПОЗ	МАРКА
С-1	1	10АІІ	1050	6	6.3	3.83	4.49
	2	6АІ	450	6	2.7	0.6	
С-2	1	10АІІ	1050	5	5.25	3.24	3.81
	2	6АІ	450	4	1.80	0.4	
	3	6АІ	250	3	0.75	0.17	
С-3	1	10АІІ	1050	5	5.25	3.24	3.81
	2	6АІ	450	4	1.80	0.4	
	3	6АІ	250	3	0.75	0.17	
С-4	1	10АІІ	1750	3	5.25	3.24	4.24
	2	6АІ	450	10	4.5	1.0	
С-5	1	10АІІ	1550	3	4.65	2.87	3.77
	2	6АІ	450	9	4.05	0.90	
С-6	1	10АІІ	1550	3	4.65	2.87	3.37
	2	6АІ	250	9	2.25	0.50	
С-7	1	10АІІ	9950	3	29.85	18.42	23.52
	2	6АІ	450	51	22.95	5.10	
С-8	1	10АІІ	9950	3	29.85	18.42	21.25
	2	6АІ	250	51	12.75	2.83	
3А-1	1	150x6	200	1		1.41	1.54
	2	8АІІ	160	2	0.32	0.13	
ПЕТАЯ		8АІ	950	1	0.95	0.38	0.38



ПРИМЕЧАНИЯ:

1. ДАННЫЙ ЛИСТ СМ СОВМЕСТНО С ЛИСТОМ АС-13
2. СВАРКУ ПРОИЗВОДИТЬ ЭЛЕКТРОДАМИ Э-42 ПО ГОСТ 9467-75 ВЫСОТА КАТЕТА ШВА НЕ БОЛЕЕ ТОЛЩИНЫ СВАРЯЕМЫХ ДЕТАЛЕЙ

ПРИВЯЗАН

НАЧ ОТА	ВИКТОРИЯ СОКОЛОВА
ГИП	ИВАНОВ
ГА СПЕЦ	СМЕЛОВ
РИК ГР	КРЮКОВ
ИНЖ	

ШЦФДП-110-85		КМ	
ОДНОЭТАЖНЫЙ ОДНОКВАРТИРНЫЙ	СТАИВА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
3-х КОМНАТНЫЙ ИДЛОЙ ЛОЖ	РП	1	
СЕТКИ С1-С-8	ВОЛОГДСКИЙ ФИЛИАЛ		
СПЕЦИФИКАЦИЯ АРМАТУРЫ	ЯРОСЛАВ ЦМПИ		