

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

801-2-26

**ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫЕ,
БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ
ДЛЯ ТОРЦЕВЫХ СТЕН ЗДАНИЯ**

АЛЬБОМ II

ОБЩАЯ ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

1210-02
1-90

		ПРИМЪЯН	
ИИВ.СН*			

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ
ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОССТРОЯ СССР
МИНСКИЙ ФИЛИАЛ

г. Минск 220600 ул. К. Маркса 32
Сдано в печать 21.6 1981 г.
Заказ и 45/лнрж 100 экз.
Изм. и 12.10/2 цена 1-90

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

801-2-26

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫЕ,
БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ
ДЛЯ ТОРЦЕВЫХ СТЕН ЗДАНИЯ

АЛЬБОМ II

ОБЩАЯ ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

РАЗРАБОТАН

ИНСТИТУТОМ ПРОЕКТИРОВАНИЯ
С/Х СТРОИТЕЛЬСТВА
ГОССТРОЯ ЛИТОВСКОЙ ССР

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА *R. Ombo* (АНКУДАВИЧЮС)
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА *с.куф* (НАВИЦКАС)

ТЕХНОРАБОЧИЙ ПРОЕКТ
УТВЕРЖДЕН
МИНИСТЕРСТВОМ СЕЛЬСКОГО
ХОЗЯЙСТВА ЛИТОВСКОЙ ССР
ПРИКАЗ № 1630 ОТ 29.12.1978 Г

ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ
ИНСТИТУТОМ ПРОЕКТИРОВАНИЯ
С/Х СТРОИТЕЛЬСТВА
ГОССТРОЯ ЛИТОВСКОЙ ССР
ПРИКАЗ № 166-П ОТ 18.06.82

					ПРИВЯЗАН	
ИНВ. №						

ВЕДОМОСТЬ ЧЕРТЕЖЕЙ

ФОРМАТ	ЛИСТ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
201	1	ВЕДОМОСТЬ ЧЕРТЕЖЕЙ. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	
	2	ПАНЕЛИ $\frac{СПСЛЗ01}{1,4 \times 4,2}$ -1; $\frac{СПСЛЗ01}{1,4 \times 4,2}$ -1; СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	КЕРАМИТОБЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ
	3	ПАНЕЛИ $\frac{СПСЛЗ01}{1,4 \times 3,6}$ -1; $\frac{СПСЛЗ01}{1,4 \times 3,6}$ -1; СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	
	4	ПАНЕЛЬ $\frac{СПСЛЗ01}{1,6 \times 6,0}$ -1; СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	
	5	ПАНЕЛИ $\frac{СПСЛЗ01}{1,2 \times 4,2}$ -1; $\frac{СПСЛЗ01}{1,2 \times 4,2}$ -1; СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	
	6	ПАНЕЛИ $\frac{СПСЛЗ01}{0,6 \times 4,2}$ -3; $\frac{СПСЛЗ01}{0,6 \times 4,2}$ -3; СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	
	7	ПАНЕЛЬ $\frac{СПСЛЗ01}{1,2 \times 2,4}$ -1; СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	
	8	ПАНЕЛИ $\frac{СПСЛЗ01}{1,2 \times 1,2}$ -2; $\frac{СПСЛЗ01}{1,2 \times 1,2}$ -2; СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	
	9	ПАНЕЛЬ $\frac{СПСЛЗ01}{0,6 \times 3,6}$ -1; СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	
	10	ПАНЕЛЬ $\frac{СПСЛЗ01}{0,9 \times 2,4}$ -1; СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	
	11	СТОЙКИ С-1; С-2; С-1А; С-1Б; С-2А; С-2Б; СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	
	12	СТОЙКИ С-3; С-4; СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	
	13	РИГЕЛЬ Р-1; СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	
	14	РИГЕЛЬ Р-2; СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	
	15	ПАНЕЛЬ $\frac{ПРБ-1}{4,0 \times 2,4}$; СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	
	16	ПАНЕЛЬ $\frac{ПРБ-2}{5,0 \times 2,4}$; СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	
	17	ПАНЕЛЬ $\frac{ПРБ-3}{1,6 \times 3,6}$; СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	
	18	ПАНЕЛЬ $\frac{ПРБ-3А}{1,6 \times 3,6}$; СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	
	19	ПАНЕЛЬ $\frac{ПРБ-4}{2,0 \times 4,1}$; СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	
	20	ПАНЕЛЬ $\frac{ПРБ-5}{3,0 \times 0,6}$; СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	
	21	ПАНЕЛЬ $\frac{ПРБ-6}{2,4 \times 2,4}$; СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	
	22	ВЫБОРКА СТАЛИ. СХЕМЫ ИСПЫТАНИИ	

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

НАСТОЯЩИЙ АЛЬБОМ СОДЕРЖИТ РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ СТЕНОВЫХ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ДВУХСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ, ЖЕЛЕЗОБЕ-
ТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК И СТОЕК С РИГЕЛЯМИ
ДЛЯ УСТАНОВКИ ВОРОТ.

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ РАЗРАБОТАНЫ, РУ-
КОВОДУЮЩАЯ СЕРИЕЙ 1.832-5 "СТЕНОВЫЕ ДВУХСЛОЙНЫЕ
ПАНЕЛИ И БЛОКИ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ" ВЫПУСКИ 0; 1 И 2.

ПАНЕЛИ ЗАПРОЕКТИРОВАНЫ ИЗ КЕРАМИТОБЕТОНА М50 С
ОБЪЕМНЫМ ВЕСОМ 900 КГ/М³.

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ ПЕРЕГОРОДОК РАЗРАБОТАНЫ РУКОВА-
ДУЮЩАЯ СЕРИЕЙ 1.831-1 "ПЕРЕГОРОДКИ СБОРНЫЕ ОДНО-
ЭТАЖНЫХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ" ВЫПУСК 2.

ПЕРЕГОРОДКИ ЗАПРОЕКТИРОВАНЫ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА М100.
ИСПЫТАНИЕ ПАНЕЛЕЙ ПРОИЗВОДИТСЯ В СООТВЕТСТВИИ С
ГОСТ 8829-77. ИЗДЕЛИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СБОРНЫЕ:
МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ И ОЦЕНКИ ПРОЧНОСТИ, ЖЕСТКОСТИ
И ТРЕЩИНОСТОЙКОСТИ.

СТАТИЧЕСКИЙ РАСЧЕТ ПАНЕЛЕЙ, СТОЕК И РИГЕЛЕЙ ВЫПОЛНЕН В О-
ТВЕТСТВИИ СНиП 5-6-74 И СНиП 21-75

РАСЧЕТ ПАНЕЛЕЙ НА ПРОЧНОСТЬ ПРОИЗВЕДЕН НА СЛЕДУЮЩИЕ НАГРУЗКИ:
- НА УСИЛИЯ ОТ СОБСТВЕННОГО ВЕСА, ВОЗНИКАЮЩИЕ В ПРОЦЕССЕ МОН-
ТАЖКИ И ПОДЪЕМА - ТРАНСПОРТНЫХ ОПЕРАЦИЙ. СОБСТВЕННЫЙ ВЕС
ВВЕДЕН В РАСЧЕТ С КОЭФФИЦИЕНТОМ ДИНАМИЧНОСТИ $K_d = 1,5$;
- НА УСИЛИЯ, ВОЗНИКАЮЩИЕ ПРИ ВОЗВЕДЕНИИ ЗДАНИЯ (МОНТАЖ-
НЫЙ СЛУЧАЙ); ПРИ ЭТОМ, ПАНЕЛИ РАСЧИТАНЫ НА НАГРУЗКИ ОТ СОБЕ-
СТВЕННОГО ВЕСА И ВЕТРОВУЮ НАГРУЗКУ, ОПРЕДЕЛЯЕМУЮ ПО ФОРМУЛЕ:

$$q_0^H = K \cdot q_0 \cdot b$$

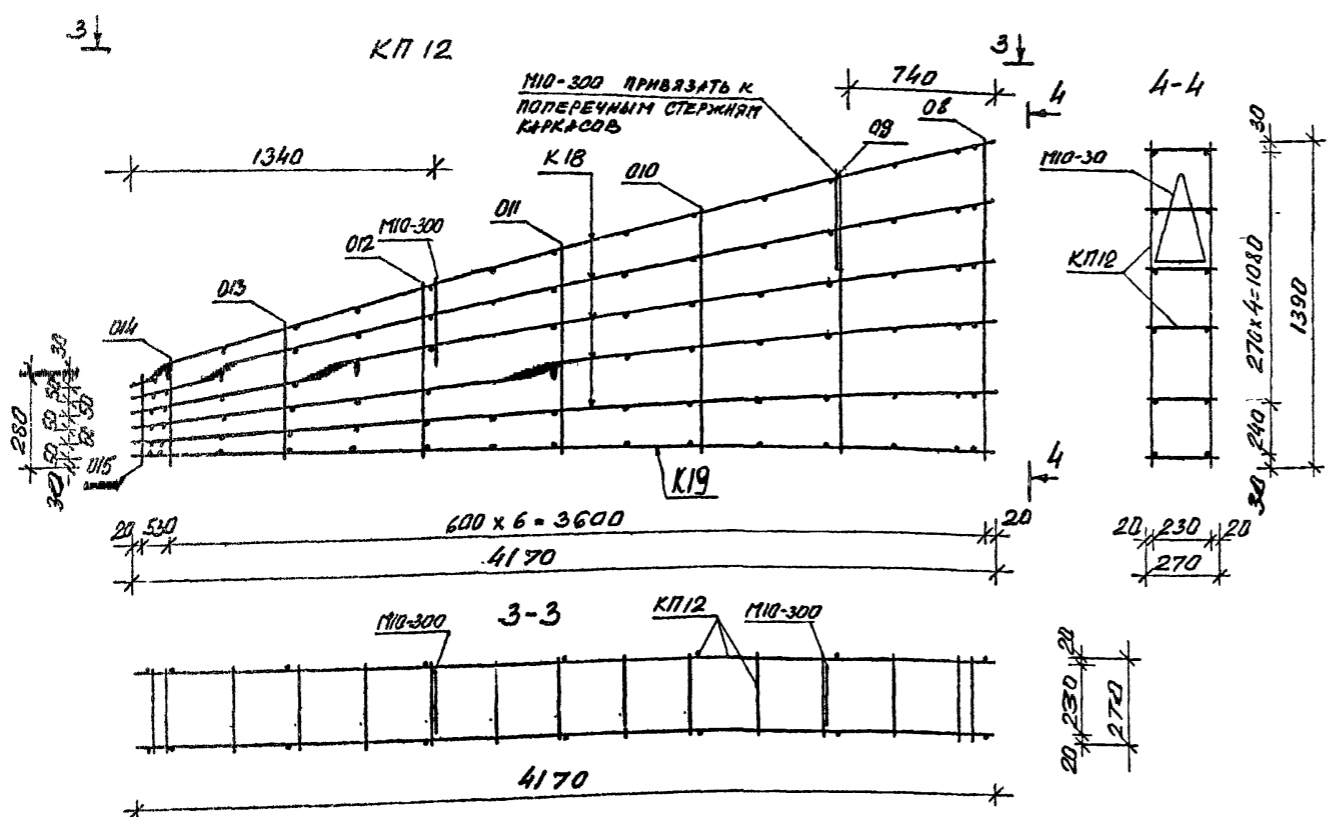
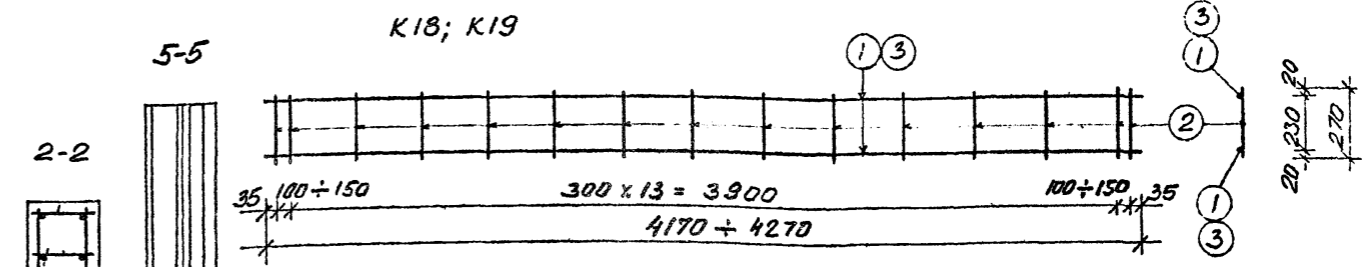
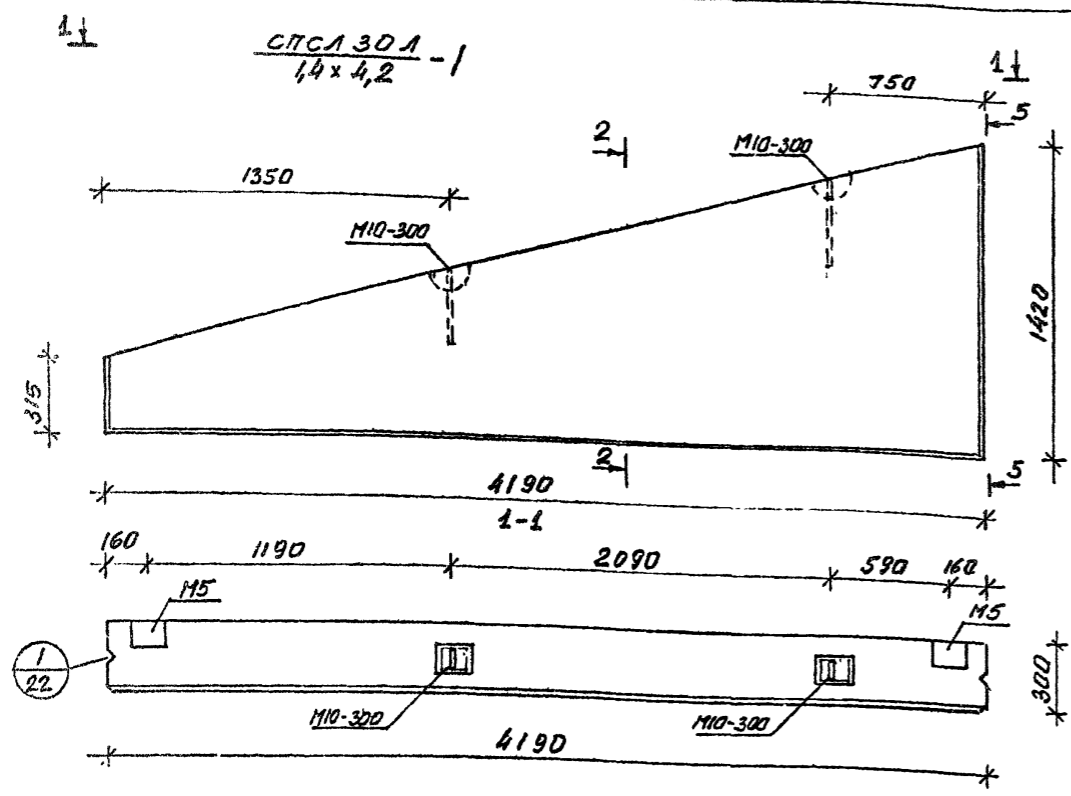
ГДЕ: K - АЭРОДИНАМИЧЕСКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ, РАВНЫЙ 1,4;
 q_0 - НОРМАТИВНЫЙ СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА РАВНЫЙ 45 КГ/М².
 b - ШИРИНА ПАНЕЛИ В М.

- В ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СТАДИИ ПАНЕЛИ РАСЧИТАНЫ НА НАГРУЗКУ
ОТ СОБСТВЕННОГО ВЕСА ПАНЕЛЕЙ И ГОРИЗОНТАЛЬНУЮ ВЕТРОВУЮ НАГРУ-
ЗКУ ОПРЕДЕЛЯЕМУЮ ПО ФОРМУЛЕ: $q_0^H = n \cdot K \cdot q_0 \cdot b$;
ГДЕ: n - КОЭФФИЦИЕНТ ПЕРЕГРУЗКИ, РАВНЫЙ 1,2;
 K - АЭРОДИНАМИЧЕСКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ, РАВНЫЙ 1,0 (АКТИВНОЕ
ДАВЛЕНИЕ + ЧАСТИЧНЫЙ ОТСОС).
 b - ШИРИНА ПАНЕЛИ В М.

ПРИ РАСЧЕТЕ ПАНЕЛЕЙ - ПЕРЕМЫЧЕК, КРОМЕ УКАЗАННЫХ НА-
ГРУЗОК, УЧТЕНА ТАКЖЕ НАГРУЗКА ОТ ВШЕ ЛЕЖАЩЕГО ПАНЕЛЯ.
СХЕМЫ ИСПЫТАНИЯ СМ ЛИСТ

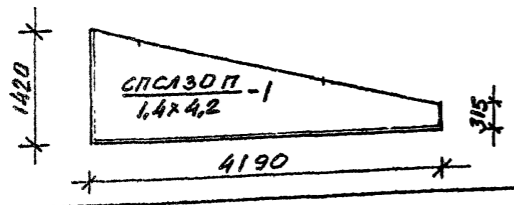
Имя, № подл. Подпись и дата Взам.инв.№

		801-2-26		КЖ	
		ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ КЕРАМИТОБЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕ- ТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ТОРЦЕВЫХ СТЕН ЗДАНИЯ			
Проектировщик	Гл.инж.отд.	М.П.И.С.	М.П.И.С.	Студия	Лист
	Гл.инж.пр.	МАРЧУНАВ	МАРЧУНАВ	ТР	1
	Мен.состора	НАВИЦКАС	НАВИЦКАС		22
	Рис.гр.	ЮДЕЙКЕНЕ	ЮДЕЙКЕНЕ		
	Проверил	ВЫКАУСЯС	ВЫКАУСЯС		
Имя, №	Разраб.	КЕРБЕЛИС	КЕРБЕЛИС	ВЕДОМОСТЬ ЧЕРТЕЖЕЙ ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	
				ГОССТРОИ ЛИТОВСКОЙ ССР ИНСТИТУТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА Г. ВИЛЬНЮС	



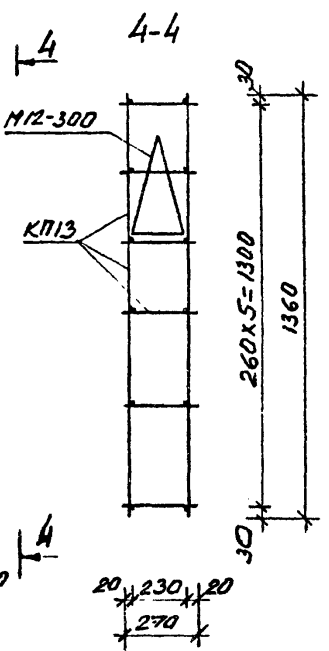
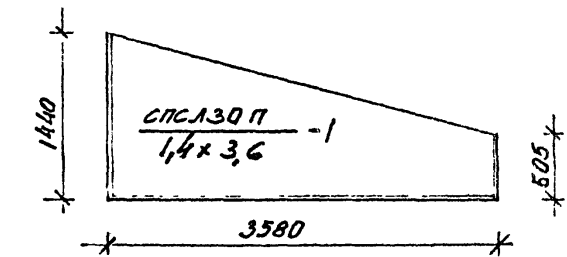
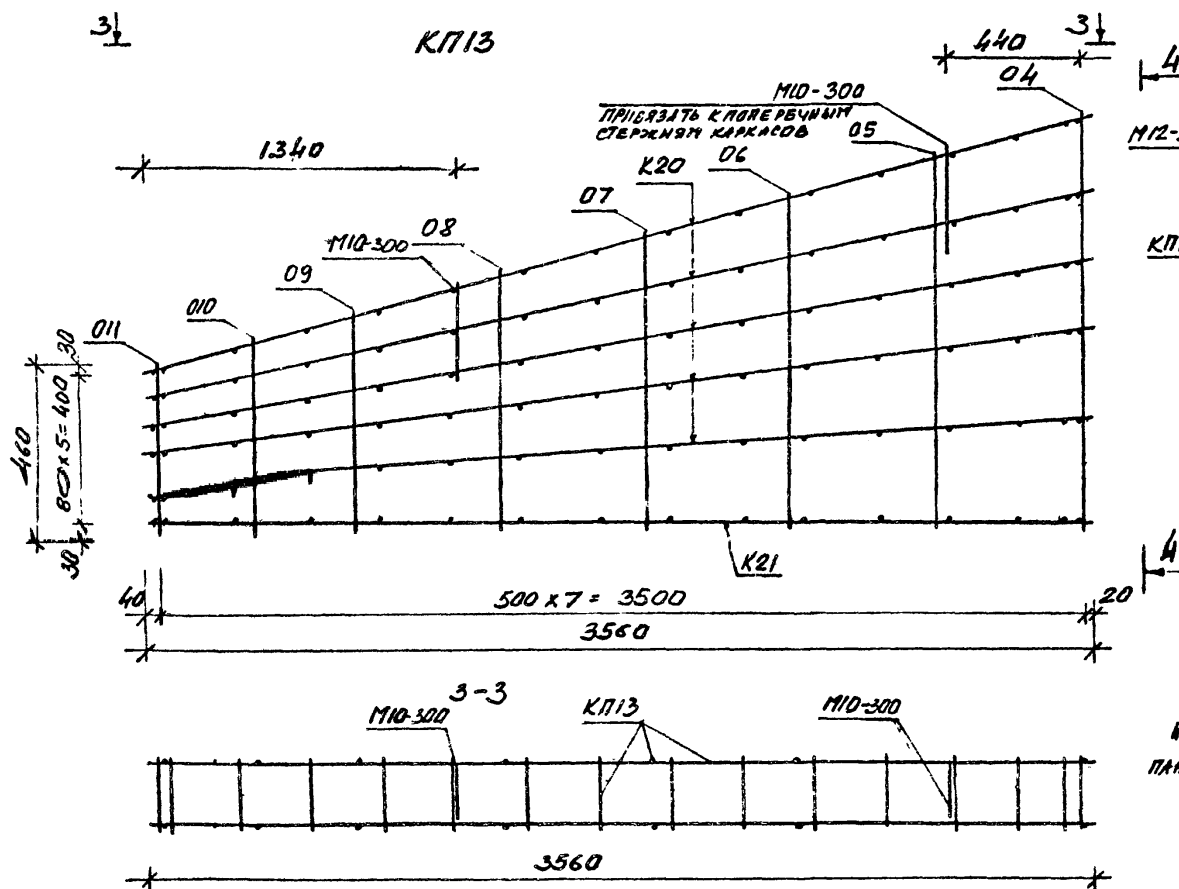
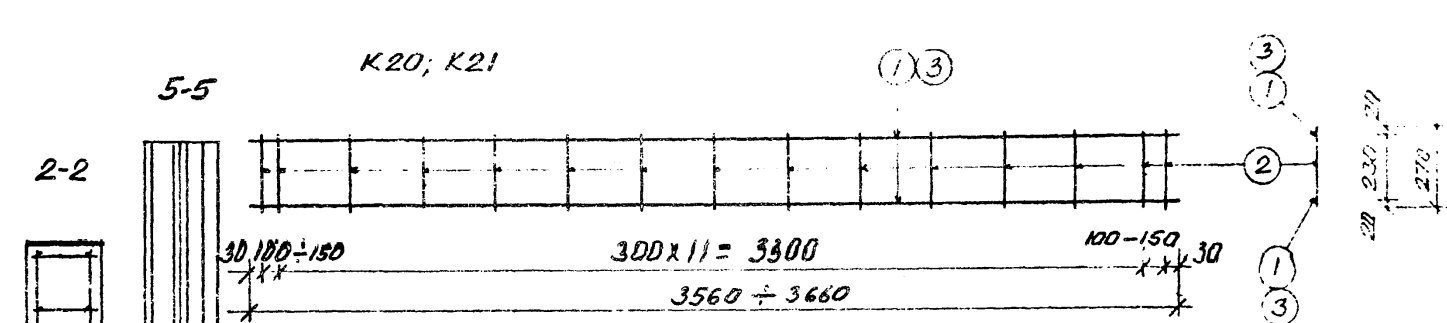
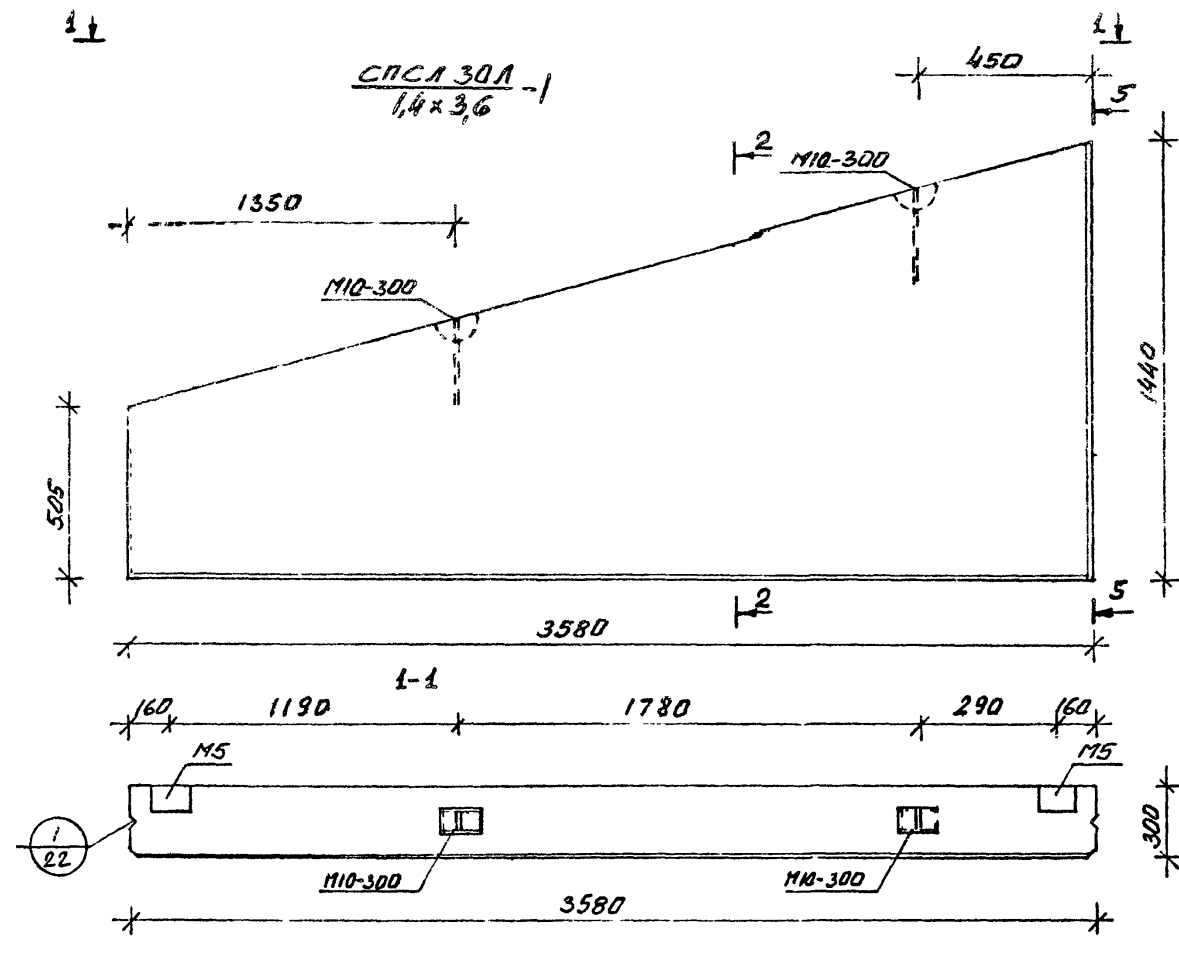
КОД	ПРИМЕЧАНИЕ	КОД	ПРИМЕЧАНИЕ
1	ТУ14-4-659-75	2	1,28 кг
2	ТО ЖЕ	16	0,43 кг
			1,71 кг
КАРКАС К 19			
3	ГОСТ 5781-75	2	3,29 кг
2	ТУ14-4-659-75	16	0,43 кг
			5,72 кг
	ОТЛ. СТЕРЖНИ Ø8 ÷ Ø14		
	ТУ14-4-659-75	1	0,08 кг
	ЗАКЛАДНАЯ ДЕТАЛЬ М5		
	ГОСТ 380-71	1	1,04 кг
	ГОСТ 51459-72	1	0,07 кг
	ТО ЖЕ	2	0,20 кг
	ГОСТ 380-71	2	0,30 кг
			1,61 кг
	ПЕТЛЯ МОНТАЖНАЯ М10-300		
	ГОСТ 5781-75	1	0,75 кг
СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ			
	СТ. ЧЕРТЕЖ	КАРКАС К 18	5 8,55 кг
	СТ. ЧЕРТЕЖ	КАРКАС К 19	1 3,72 кг
	СЕРИЯ 1.832-5 ВМП-2	ОТЛ. СТЕРЖНИ Ø8 ÷ Ø14	16 1,28 кг
		ЗАКЛАДНАЯ ДЕТАЛЬ М5	2 3,22 кг
	СЕРИЯ 3.400-7 ВМП-1	ПЕТЛЯ МОНТАЖНАЯ М10-300	2 1,50 кг
МАТЕРИАЛЫ			
		МАССА ИЗДЕЛИЯ	1,27 Т
		ОБЪЕМ ИЗДЕЛИЯ	1,09 м³
		ЛЕЖ. БЕТОН М50	0,87 м³
		ТЯЖ. БЕТОН М200	0,14 м³
		ЦЕМ.-ПЕСЧ РАСТВОР М100	0,07 м³
		МАССА СТАЛИ	18,27 кг

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



1. ВЫБОРКУ СТАЛИ СМ. ЛИСТ 2
2. ПАНЕЛЬ СПСА30Л-1 ЗЕРКАЛЬНЫЙ ПАНЕЛЬ СПСА30Л-1 1,4x4,2
3. ПАНЕЛЬ ИМЕЕТ ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ ТОЛЩ 60ММ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА СО СТОРОНЫ ОБРАЩЕННОЙ ВО ВНУТРЬ И ФАКТУРНЫЙ СЛОЙ ТОЛЩ 20ММ СНАРУЖНОЙ СТОРОНЫ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА.
4. УСТАНОВКУ ПЕТЕЛЬ СЕРИИ 3.400-70Т. ШИФР Т-1442

801-2-26		-КЖС	
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ КЕРАМИТОБЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ТОРЦЕВЫХ СТЕН ЗАДАНИЯ			
Привезан	ГЛУБИНОВА ПАРКУНАС	17.02.80	18.02.80
	ГЛУБИНОВА НАВЛИКАС	17.02.80	17.02.80
	Мач. сектора ЮАЕШКЕНЕ	17.02.80	17.02.80
	Рук. гр. ЮАЕШКЕНЕ	17.02.80	17.02.80
	Проверил ВИККАУСКО	17.02.80	17.02.80
	Разреш. КЕРБЕЛИС	17.02.80	17.02.80
Инд. №			
ПАНЕЛИ СПСА30Л 1,4x4,2 -1		СПСА30Л-1 1,4x4,2	
СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		ГОСТОМ ЛИТОВСКОЙ ССР ИНСТИТУТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА Р. КАУНАС	



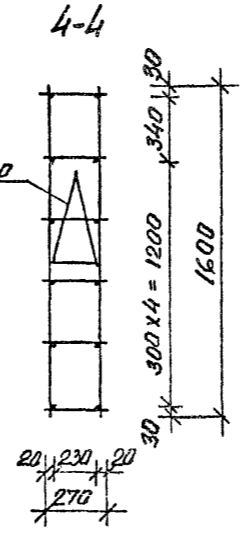
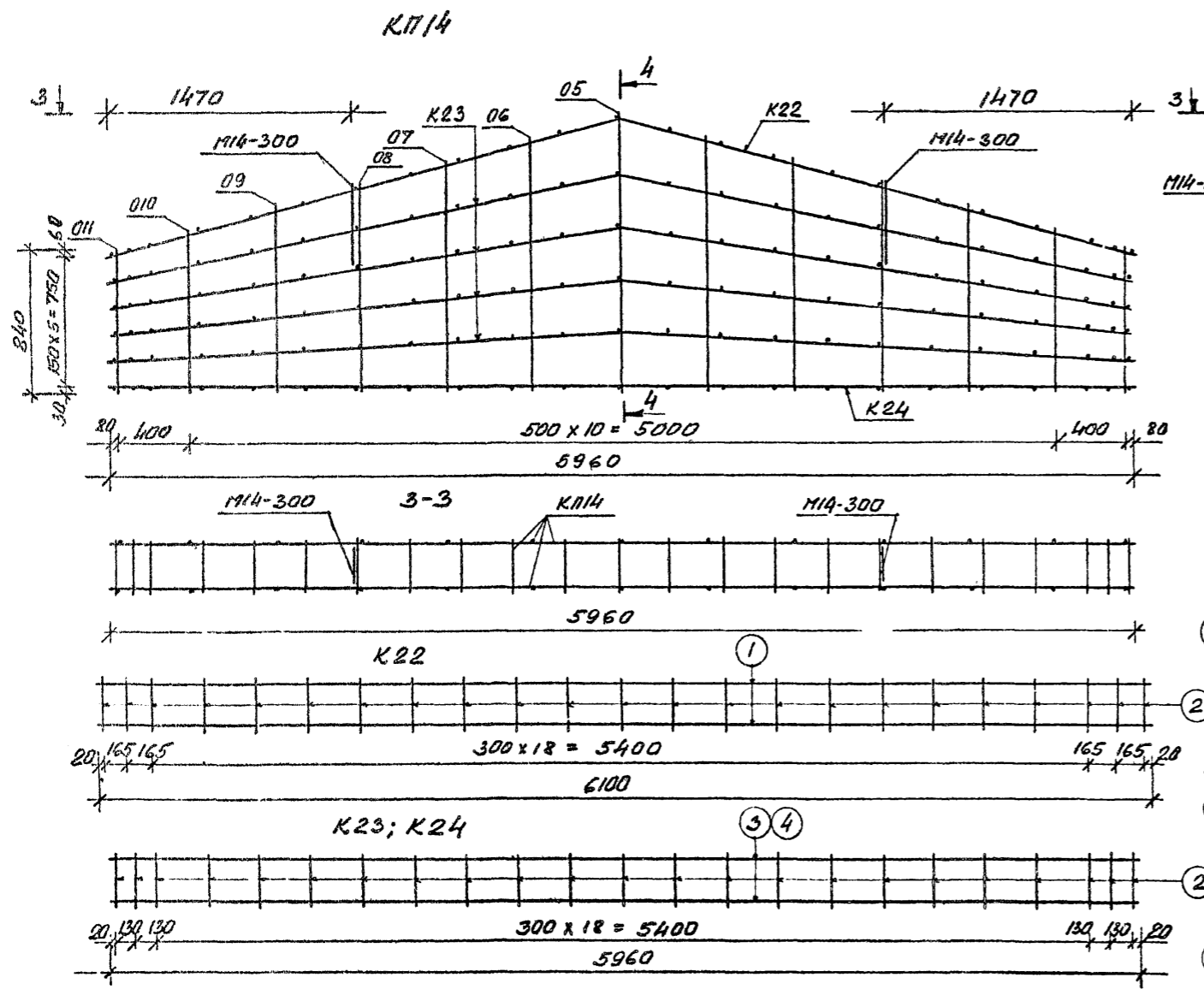
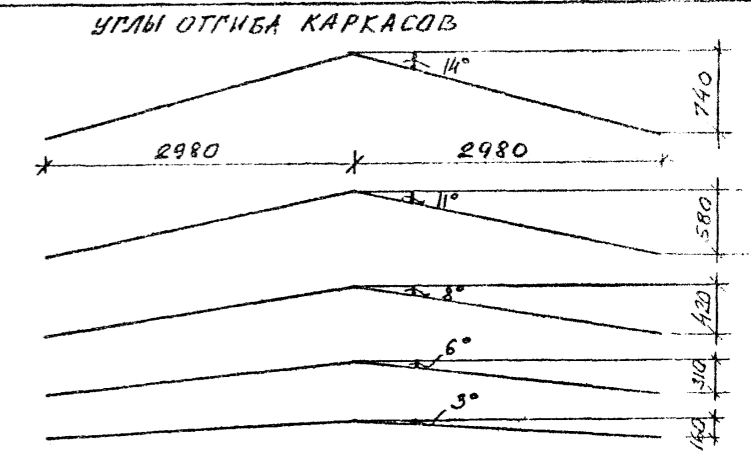
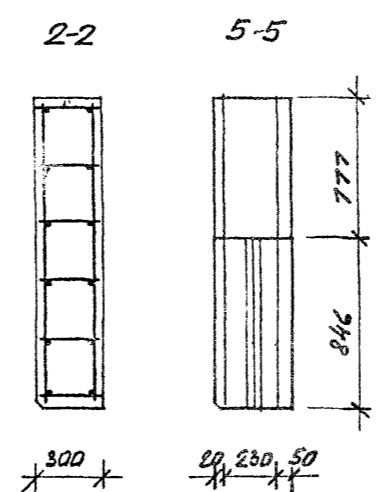
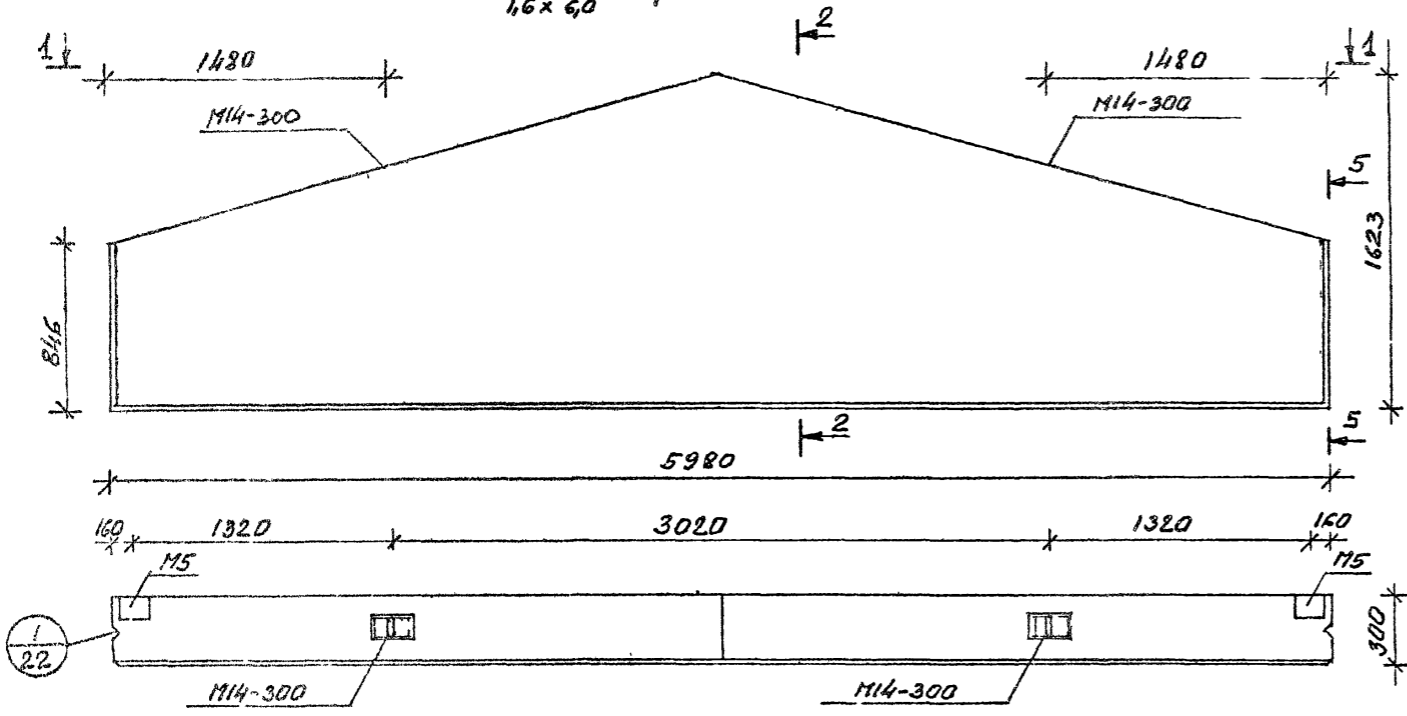
ПРИМЕЧАНИЯ СМ. ЛИСТ 3
 ПАНЕЛЬ СПСЛЗ0П -1 ЗЕРКАЛЬНЫЙ ПАНЕЛЬ СПСЛЗ0П -1
 1,4x3,6 1,4x3,6

ФОРМАТ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
22Г	1	ТУ14-4-659-75	КАРКАС К20 Φ5ВрI L=3560 ÷ 3660	2	1,10 КГ
	2	ТО ЖЕ	Φ4ВрI L=270	14	0,38 КГ 1,48 КГ
	3	ГОСТ 5781-75	КАРКАС К21 Φ8АII L=3560	2	2,81 КГ
	2	ТУ14-4-659-75	Φ4ВрI L=270	14	0,38 КГ 3,19 КГ
		ТУ14-4-659-75	СТА СТЕРЖНИ 04 ÷ 011 Φ4ВрI L=160 ÷ 1360		0,09 КГ
		ГОСТ 380-71	ЗАКЛАДНАЯ ДЕТАЛЬ М5 -150x8 L=110	1	1,04 КГ
		ГОСТ 51459-72	Φ10АII L=120	1	0,07 КГ
		ТО ЖЕ	Φ10АII L=155	2	0,20 КГ
		ГОСТ 380-71	-30x8 L=80	2	0,20 КГ 1,61 КГ
		ГОСТ 5781-75	ПЕТЛЯ МОНТАЖНАЯ М10-300 Φ10АI L=1210	1	0,75 КГ
		СМ. ЧЕРТЕЖ	СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ КАРКАС К20	5	7,40 КГ
		СМ. ЧЕРТЕЖ	КАРКАС К21	1	3,19 КГ
		СЕРИЯ 1.832-5 ВМП.2	СТА СТЕРЖНИ 04 ÷ 011	16	1,44 КГ
		СЕРИЯ 3.400-7 ВМП.1	ЗАКЛАДНАЯ ДЕТАЛЬ М5	2	3,22 КГ
			ПЕТЛЯ МОНТАЖНАЯ М10-300	2	1,50 КГ
		МАТЕРИАЛЫ	МАССА ИЗДЕЛИЯ	1,25	Т
			ОБЪЕМ ИЗДЕЛИЯ	1,05	М³
			ЛЕГК. БЕТОН М150	0,84	М³
			ТЯЖ. БЕТОН М200	0,14	М³
			ЦЕМ.-ПЕСЧ. РАСТВОР М100	0,07	М³
			МАССА СТАЛИ	16,75	КГ

801-2-26		КЖС	
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ КЕРАМИТОБЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗО-БЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ТОРЦЕВЫХ СТЕН ЗАНИЯ			
Проектант	ГРУППА	22028	
Гл.инж.пр.	МАРКУНАС	22028	
Маш.сектор	НАУМЕНКО	22028	
Проверил	ЮДЕЙКЕНЕ	22028	
Разроб.	ВЛАДИСЛАВ	22028	
Инд.№	КЕРБЕЯНС	22028	
ПАНЕЛИ СПСЛЗ0П -1, СПСЛЗ0П -1, 1,4x3,6		ГОСТРОМ ЛУТЦКОЙ ССР ИНИСТИТУТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	
СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		СТАДИЯ Лист 5	

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

СПЕЛ 30
1,6 x 6,0 - 1



ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	ПРИМЕ- ЧАНИЕ
22Г				КАРКАС К22		
		1	ТУ14-4-659-75	φ58рї L=6100	2	1,88 кг
		2	ТО ЖЕ	φ4Врї L=270	23	0,61 кг
				КАРКАС К23		2,49 кг
		3	ТУ14-4-659-75	φ58рї L=5960	2	1,83 кг
		2	ТО ЖЕ	φ4Врї L=270	23	0,61 кг
				КАРКАС К24		2,44 кг
		4	ГОСТ 5781-75	φ8Аїв L=5960	2	4,71 кг
		2	ТУ14-4-659-75	φ4Врї L=270	23	0,61 кг
				ОТЪ, СТЕРЖНИ		5,32 кг
			ТУ14-4-659-75	φ4Врї L=840 ÷ 1600	1	0,12 кг
				ЗАКЛАДНАЯ ДЕТАЛЬ М5		
			ГОСТ 380-71	-150x8 L=110	1	1,04 кг
			ГОСТ 51459-72	φ10Аїв L=120	1	0,07 кг
			ТО ЖЕ	φ10Аїв L=155	2	0,21 кг
			ГОСТ 380-71	-30x8 L=80	2	0,30 кг
				ПЕТЛЯ МОНТАЖНАЯ М14-300		1,61 кг
			ГОСТ 5781-75	φ14Аї L=1240	1	1,50 кг
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
			СМ. ЧЕРТЕЖ	КАРКАС К22	1	2,49 кг
			СМ. ЧЕРТЕЖ	КАРКАС К23	4	9,76 кг
			СМ. ЧЕРТЕЖ	КАРКАС К24	1	5,32 кг
				ОТЪ, СТЕРЖНИ 05 ÷ 011	26	3,12 кг
			СЕРИЯ 1.831-5 ВЫП.2	ЗАКЛАДНАЯ ДЕТАЛЬ М5	2	3,22 кг
			СЕРИЯ 3.400-7 ВЫП.1	ПЕТЛЯ МОНТАЖНАЯ М14-300	2	3,00 кг
				МАТЕРИАЛЫ		
				МАССА ИЗДЕЛИЯ	2,64	Т
				ОБЪЕМ ИЗДЕЛИЯ	2,22	М³
				ЛЕГК. БЕТОН М150	1,77	М³
				ТЯЖ. БЕТОН М200	0,30	М³
				ЦЕМ.-ПЕСЧ. РАСТВОР М100	0,15	М³
				МАССА СТАЛИ	26,91	кг

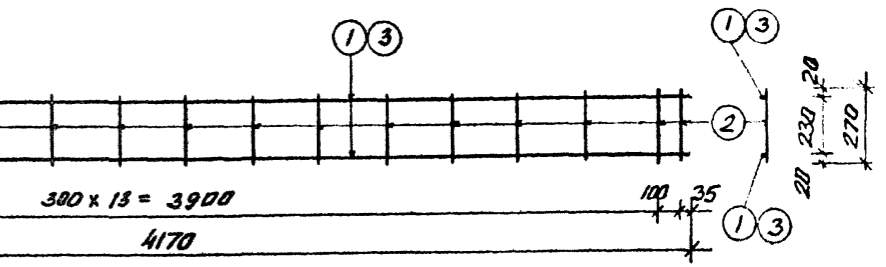
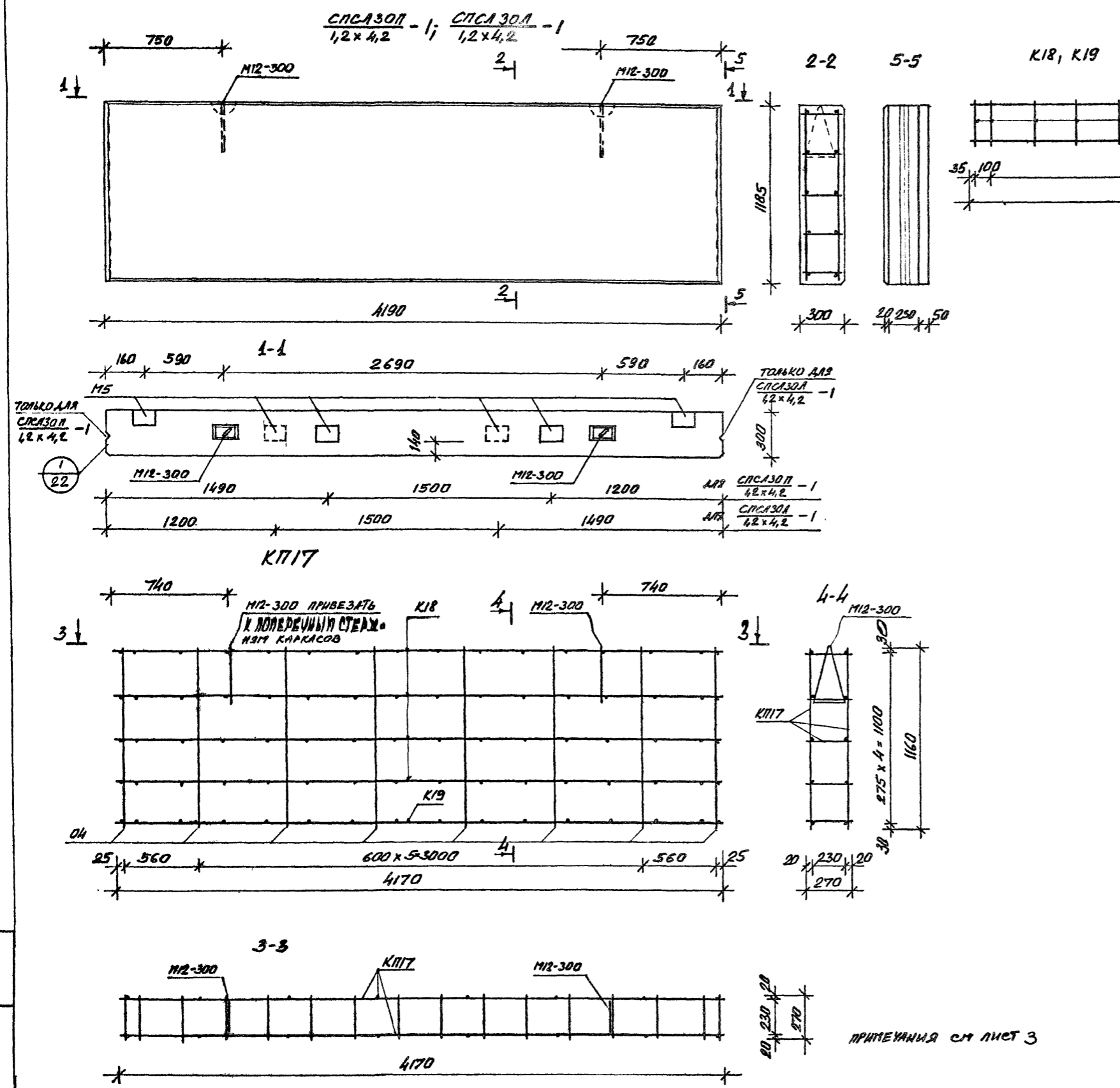
Имя, № подл.
Подпись и дата
Взам. инв. №

ПРИМЕЧАНИЯ см. лис 3

Привязка	
Имя №	

801-2-26 - КИС	
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ КЕРАМИТОБЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗО-БЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ТОРЦЕВЫХ СТЕН ЗАДАНИЯ	
Ген. дир. Г. Р. УЗ. И. С.	170280
Гл. инж. М. А. Р. У. З. И. С.	170280
М. инж. Ю. А. Е. И. С. Е. Н. Е.	170280
Р. у. г. Ю. А. Е. И. С. Е. Н. Е.	170280
Проверил В. И. А. К. А. Ч. С. К. А. С.	170280
Разработчик К. Е. Р. Б. Е. И. Н. С.	170280
Стенд	Лист
ТР	1
ПАНЕЛЬ СПЕЛ 30 1,6 x 6,0 СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	
ГОССТРОИ ЛИТОВСКОЙ ССР ИНСТИТУТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА КАУНАС	

КОПИЯ ВЕРНА



КОЛ-ВО	КОЛ-ВО	КОЛ-ВО	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				КАРКАС K18		
	1		ТУ14-4-659-75	φ50рї L=4170	2	1,28 кг
	2		ТО ЖЕ	φ40рї L=270	16	0,43 кг
						1,71 кг
				КАРКАС K19		
	3		ГОСТ 5781-75	φ8ш L=4170	2	3,29 кг
	2		ТУ14-4-659-75	φ40рї L=270	16	0,43 кг
						3,72 кг
				ОТ. СТЕРЖНИ О4		
	4		ТУ14-4-659-75	φ40рї L=1160	1	0,11 кг
				ЗАКЛАДНАЯ ДЕТАЛЬ М5		
			ГОСТ 380-71	-150x8 L=110	1	1,04 кг
			ГОСТ 51459-72	φ10ш L=120	1	0,07 кг
			ТО ЖЕ	φ10ш L=155	2	0,20 кг
			ГОСТ 380-71	-30x8 L=80	2	0,30 кг
						1,61 кг
				ПЕТЛЯ МОНТАЖНАЯ М12-300		
			ГОСТ 5781-75	φ12ш L=1220	1	1,08 кг
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
			СМ. ЧЕРТЕЖ	КАРКАС K18	4	6,84 кг
			СМ. ЧЕРТЕЖ	КАРКАС K19	1	3,72 кг
				ОТ. СТЕРЖНИ О4	16	1,76 кг
			СЕРИЯ 1.832-5 ВЫП. 2	ЗАКЛАДНАЯ ДЕТАЛЬ М5	4	6,44 кг
			СЕРИЯ 3.408-7 ВЫП. 1	ПЕТЛЯ МОНТАЖНАЯ М12-300	2	2,16 кг
				МАТЕРИАЛЫ		
				МАССА ИЗБЕЛИЯ		477 т
				ОБ'ЕМ ИЗБЕЛИЯ		149 м ³
				ЛЕГК. БЕТОН М50		119 м ³
				ТЯЖ. БЕТОН М200		0,20 м ³
				ЧЕМ.-ПЕСУ РАСТВОР М100		0,10 м ³
				МАССА СТАЛИ		20,92 кг

ПРИМЕЧАНИЯ СМ ЛИСТ 3

Имя, № подл. Подпись и дата. Взам. №

Привезен	
Имя, №	

801-2-26

ИНАИВНАУАЛЬНЫЕ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ИЗБЕЛИЯ ДЛЯ ТОРЦЕВЫХ СТЕН ЗАДАНИЯ

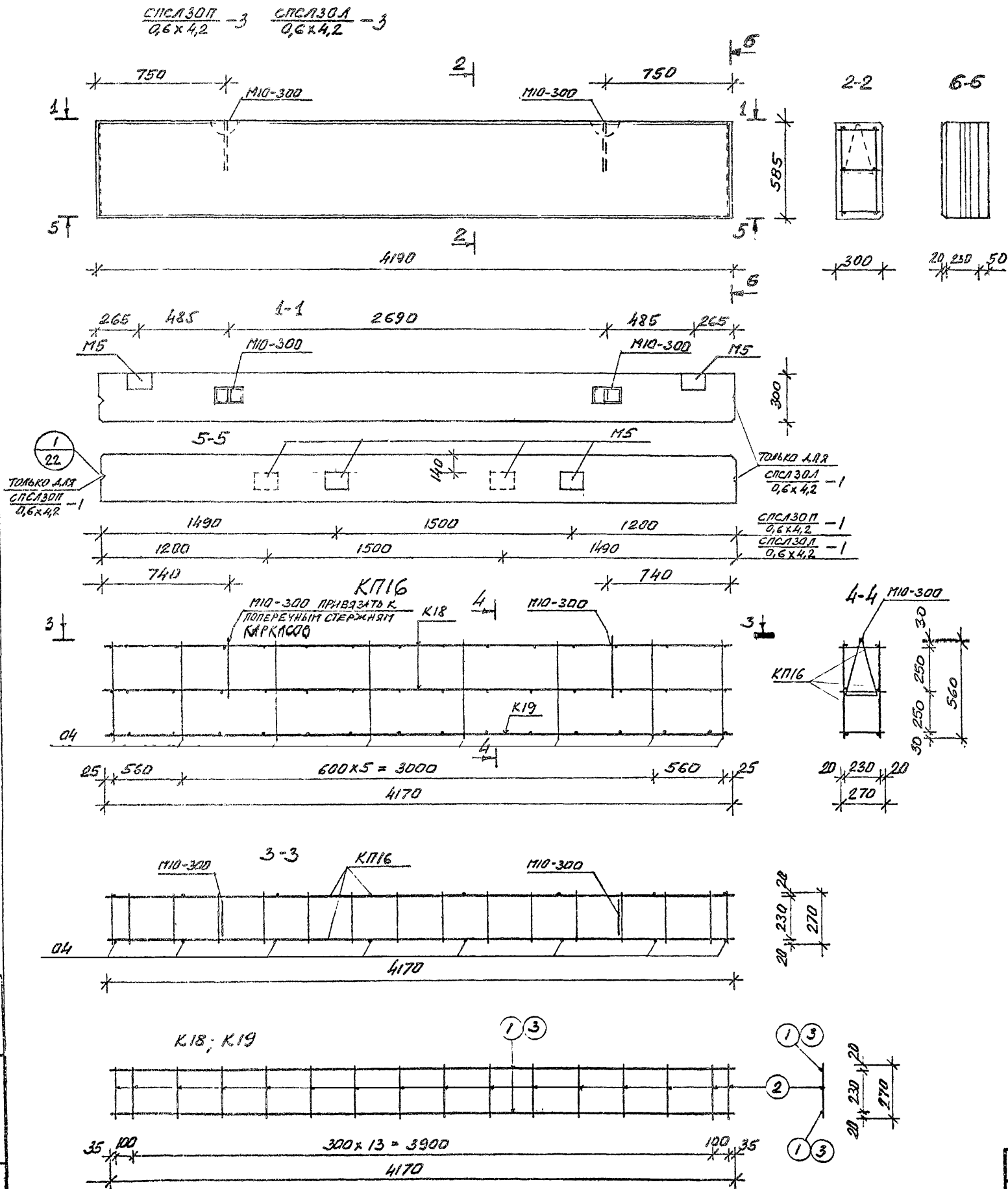
Гл. инж. отд.	МАРКУНАС	
Гл. инж. пр.	МАРКУНАС	
Мен. сектора	ЮАЕНКЕНЕ	
Руч. пр.	ЮАЕЙБЕНЕ	
Проверил	ВИЛКАУСКА	
Разроб.	КЕРБЕЛНС	

ПАНЕЛИ СПСА30П-1, СПСА30А-1, 1,2x4,2, 1,2x4,2

СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ

Студия ТР Лист 5 Листов

ГОССТРОЙ ЛИТОВСКОЙ ССР ИНСТИТУТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА Г. КАУНАС



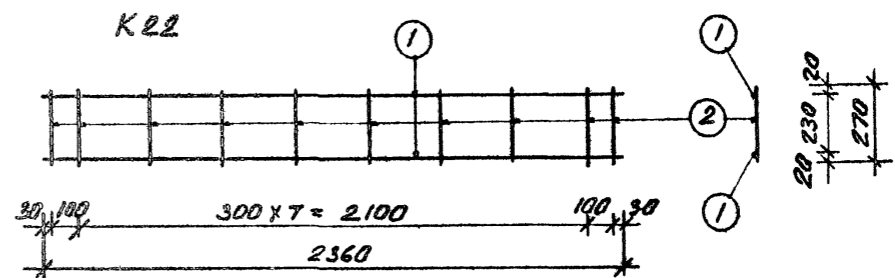
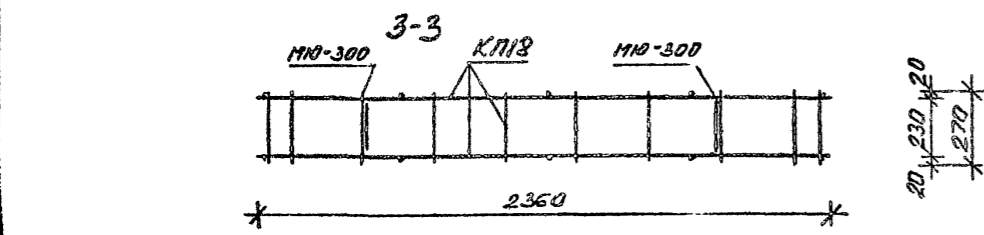
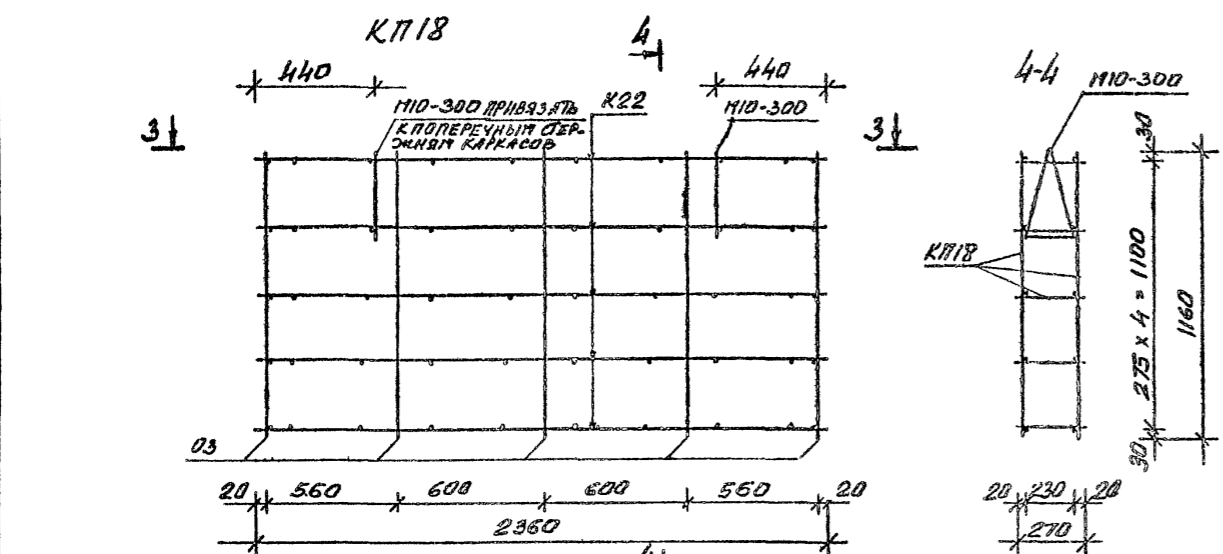
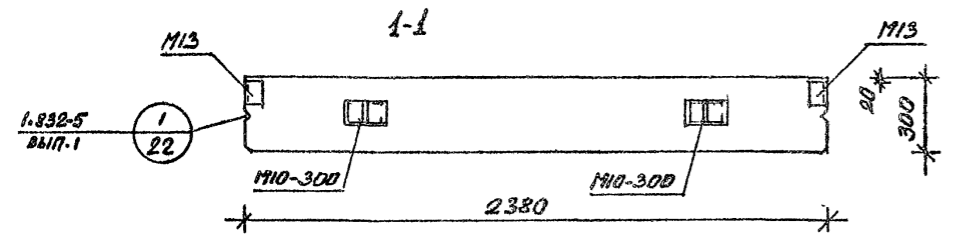
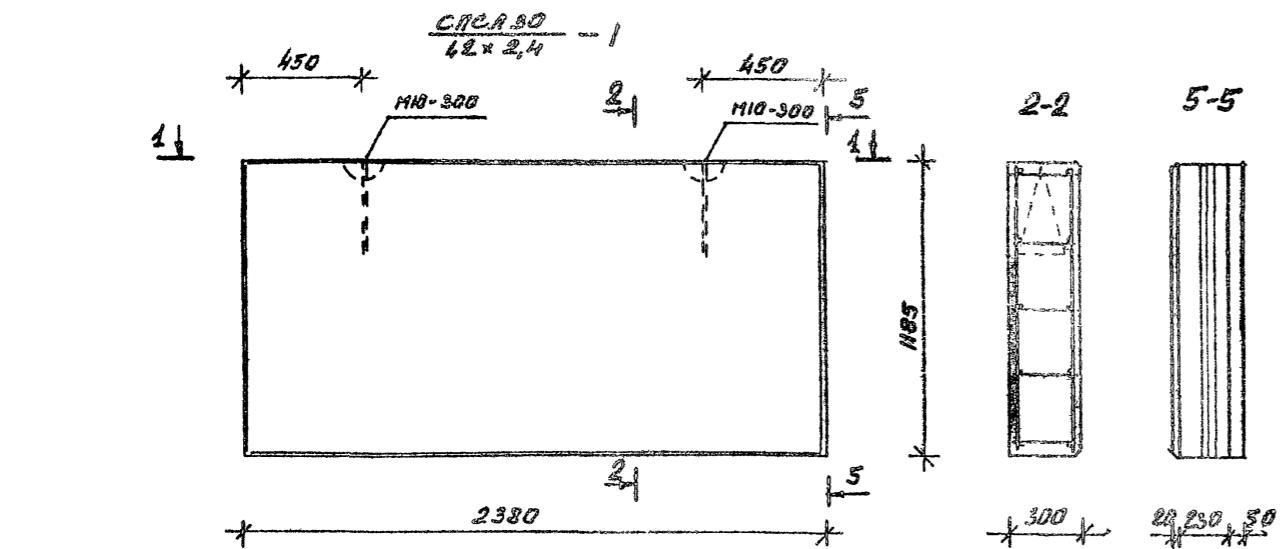
ФОРМАТ	КОЛ-ВО	ПОС.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
221				КАРКАС К18		
	1		ТУИ-4-659-75	Ф5ВрI L=4170	2	1,28 кг
	2		ТО ЖЕ	Ф4ВрI L=270	16	0,43 кг
						1,71 кг
				КАРКАС К19		
	3		ГОСТ 5781-75	Ф8АII L=4170	2	3,29 кг
	2		ТУИ-4-659-75	Ф4ВрI L=270	16	0,43 кг
						3,72 кг
				ОТД. СТЕЖНИ 04		
	4		ТУИ-4-659-75	Ф4ВрI L=560	1	0,05 кг
				ЗАКЛАДНАЯ ДЕТАЛЬ М5		
				ГОСТ 380-71		
				-150x8 L=110	1	1,04 кг
				ГОСТ 51459-72		
				Ф10АII L=120	1	0,07 кг
				ТО ЖЕ		
				Ф10АII L=155	2	0,20 кг
				ГОСТ 380-71		
				-30x8 L=80	2	0,30 кг
						1,61 кг
				ПЕТАЯ МОНТАЖНАЯ М10-300		
				ГОСТ 5781-75		
				Ф10АI L=1210	1	0,75 кг
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
				СТ. ЧЕРТЕЖ		
				КАРКАС К18	2	3,42 кг
				СТ. ЧЕРТЕЖ		
				КАРКАС К19	1	3,72 кг
				ОТД. СТЕЖНИ 04	16	0,50 кг
				СЕРИЯ 1.832-5 ВЫП.2		
				ЗАКЛАДНАЯ ДЕТАЛЬ М5	4	6,44 кг
				СЕРИЯ 3.400-7 ВЫП.1		
				ПЕТАЯ МОНТАЖНАЯ М10-300	2	1,50 кг
				МАТЕРИАЛЫ		
				МАССА ИЗДЕЛИЯ	0,89	Т
				ОБЪЕМ ИЗДЕЛИЯ	0,74	М ³
				ЛЕГК. БЕТОН М50	0,59	М ³
				ТЯЖ. БЕТОН М200	0,10	М ³
				ЦЕМ.-ПЕСЧ РАСТРОП М100	0,05	М ³
				МАССА СТАЛИ	15,88	кг

ПРИМЕЧАНИЯ см. лист 3

Имя, № подл., Подпись и дата, Взам.инв.№

Привезен		Глиня.отд.	МАРКУНД	10.02.80	801-2-26 -КМС ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ТОРЦЕВЫХ СТЕН ЗАИИИС	Стдия	Лист	Листов
		Глиня.пр	НА ВЦКАС	18.02.80		ТР	Е	
		Мач.сектора	КОДЕЙКЕНЕ	17.02.80				
		Рука.гр.	КОДЕЙКЕНЕ	17.02.80				
		Проверил	ВЛАКУСЛАВ	18.02.80				
Имс.№		Разработ	КЕРБЕЛИС	13.02.80	ПАНЕЛИ СПСА30П 0,6x4,2 -3; СПСА30А 0,6x4,2 -3 СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ			ГОССТРОИПРОЕКТОР ССР ИНСТИТУТ П.ОБЪЕКТИВНОГО СЕРЬЕЗ.ОТВЕТСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

КОПИЯ ВЕРНА



Кол.	Примечание	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
			КАРКАС К22		
1		ТУ 14-4-659-75	φ58pI L=2360	2	0,72 кг
2		ТО ЖЕ	φ48pI L=270	10	0,25 кг
					0,97 кг
			ОТД. СЕРЖИНЫ ОЗ		
3		ТУ 14-4-659-75	φ48pI L=1160	1	0,11 кг
			ЗАКЛАДНАЯ ДЕТАЛЬ М13		
		ГОСТ 8509-72	L63x4 L=100	1	0,57 кг
		ГОСТ 51459-72	φ10 AII L=230	2	0,28 кг
		ТО ЖЕ	φ10 AIII L=100	2	0,12 кг
					0,97 кг
			ПЕТАЯ МОНТАЖНАЯ MI0-300		
		ГОСТ 5781-75	φ10 AI L=1210	1	0,75 кг
			СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
		СМ. ЧЕРТЕЖ	КАРКАС К22	5	4,85 кг
			ОТД. СЕРЖИНЫ ОЗ	10	1,10 кг
		СЕРИЯ 1.832-5 ВЫП.2	ЗАКЛАДНАЯ ДЕТАЛЬ М13	2	1,44 кг
		СЕРИЯ 3.400-7 ВЫП.1	ПЕТАЯ МОНТАЖНАЯ MI0-300	2	1,50 кг
			МАТЕРИАЛЫ		
			МАССА ИЗДЕЛИЯ	1,01	т
			ОБЪЕМ ИЗДЕЛИЯ	0,85	м³
			ЛЕГК БЕТОН М50	0,68	м³
			ТЯЖ. БЕТОН М200	0,11	м³
			ЦЕМ.-ПЕСЧ. РАСТВОР М100	0,06	м³
			МАССА СТАЛИ	9,39	кг

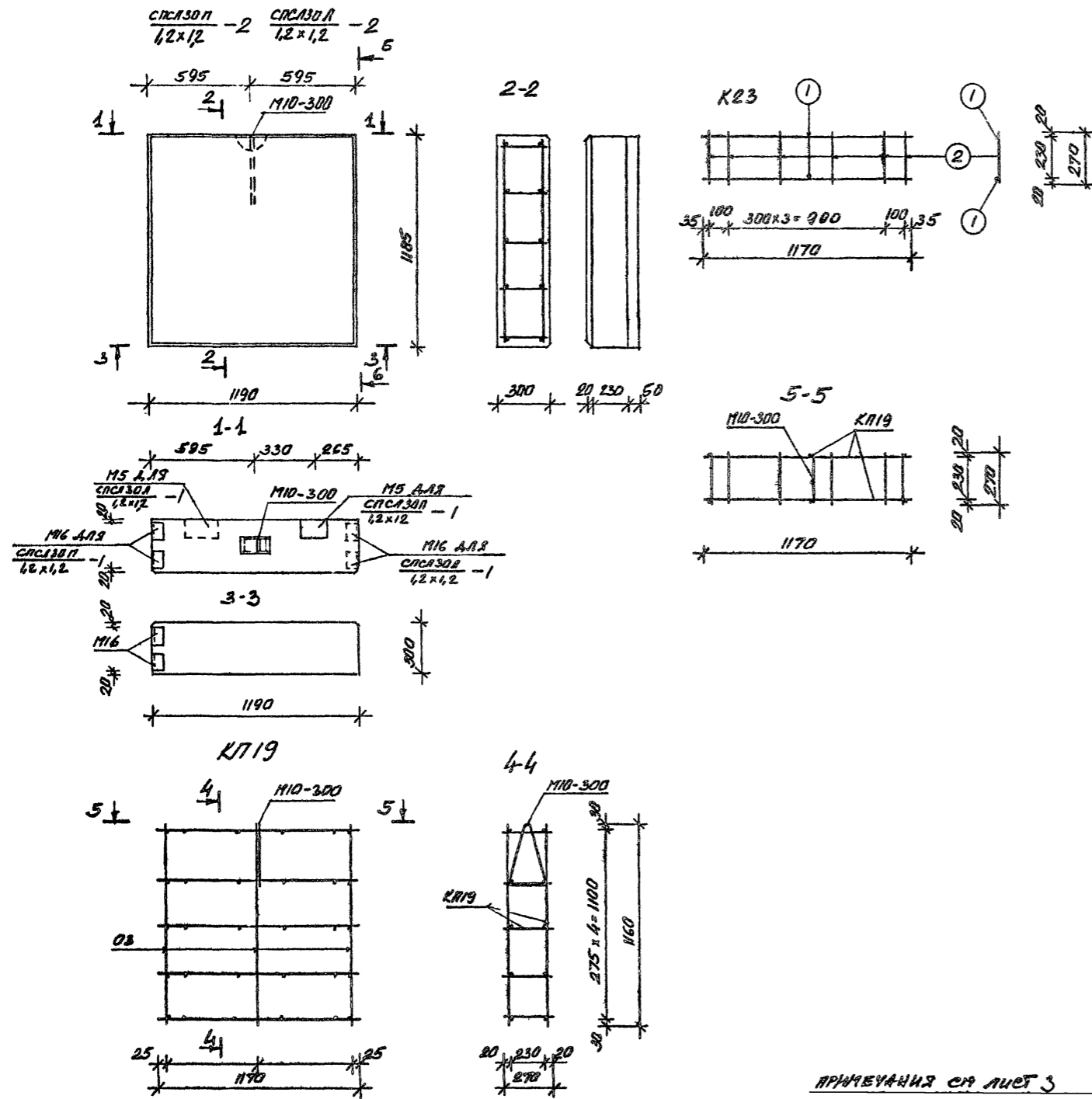
ПРИВЯЗКА СМ ЛИСТ 3

Привезен	
Инд. №	

801-2-26		-1-1-5	
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ КЕРАМИТОБЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ТОРЦЕВЫХ СТЕН ЗАДАНИЯ			
Стация	Лист	Листов	
ТР	7		
ПАНЕЛЬ СПЕЛЗО -1 1,2x2,4		ГОССТРОЙ ЛИТОВСКОЙ ССР ИНСТИТУТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА Г. КАУНАС	
Исполн.	КЕРБЕЛИС	Провер.	13.02.81

1210-02

Изд. № подл. Изменения и дата. Взам. инв. №



ПРИМЕЧАНИЯ СМ ЛИСТ 3

Код	Обозначение	Наименование	Кол.	Плотность
		КАРКАС К23		
1	ТУ14-4-659-75	Ф5ВрI L=1170	2	0,36 кг
2	ТО ЖЕ	Ф4ВрI L=270	6	0,16 кг
				0,52 кг
		ОТД. СТЕРЖНИ ОЗ		
3	ТУ14-4-659-75	Ф4ВрI L=1160	1	0,11 кг
		ЗАКЛАДНАЯ ДЕТАЛЬ М5		
	ГОСТ 380-71	-150x8 L=110	1	1,04 кг
	ГОСТ 51459-72	Ф10AIII L=120	1	0,07 кг
	ТО ЖЕ	Ф10AIII L=155	2	0,20 кг
	ГОСТ 103-76	-30x8 L=80	2	0,30 кг
				1,61 кг
		ЗАКЛАДНАЯ ДЕТАЛЬ М16		
	ГОСТ 8509-72	L63x6 L=100	2	1,14 кг
	ГОСТ 51459-72	Ф10AIII L=280	4	0,68 кг
	ТО ЖЕ	Ф10AIII L=120	1	0,07 кг
	ТО ЖЕ	Ф10AIII L=240	1	0,15 кг
				2,04 кг
		ПЕТЛЯ МОНТАЖНАЯ М10-300		
	ГОСТ 5781-75	Ф10AII L=1210	1	0,75 кг
		СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
	СМ. ЧЕРТЕЖ	КАРКАС К23	5	2,60 кг
		ОТД. СТЕРЖНИ ОЗ	6	0,66 кг
	СЕРИЯ 1-832-5 ВЫП. 2	ЗАКЛАДНАЯ ДЕТАЛЬ М5	1	1,61 кг
	ТО ЖЕ	ЗАКЛАДНАЯ ДЕТАЛЬ М16	1	2,04 кг
	СЕРИЯ 3.400-7 ВЫП. 1	ПЕТЛЯ МОНТАЖНАЯ М10-300	1	0,75 кг
		МАТЕРИАЛЫ		
		МАССА ИЗДЕЛИЯ	0,52	т
		ОБЪЕМ ИЗДЕЛИЯ	0,43	м³
		ЛЕРК. БЕТОНА М50	0,34	м³
		ТЯЖ. БЕТОНА М200	0,06	м³
		ЧЕТ. ПЕСЧ. РАСТВОРА М100	0,03	м³
		МАССА СТАЛИ	7,66	кг

Имя, № подл., Подпись и дата, Взам.инв.№

801-2-26 -КТС

МАШИНАУЛЬНЫЕ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ТОРЦЕВЫХ СТЕН ЗДАНИЯ

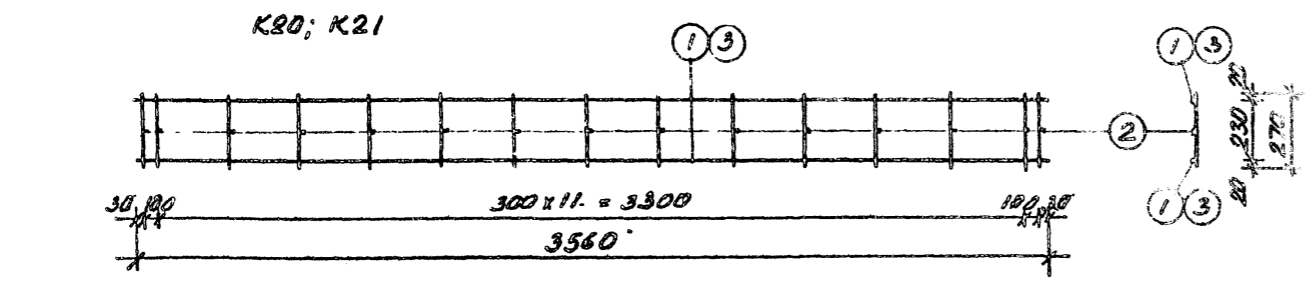
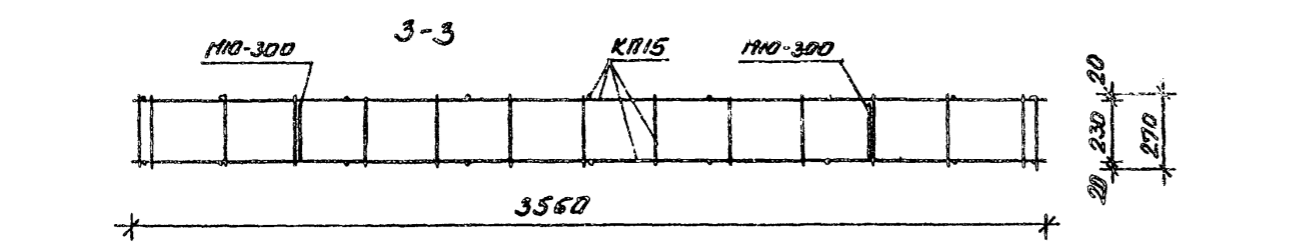
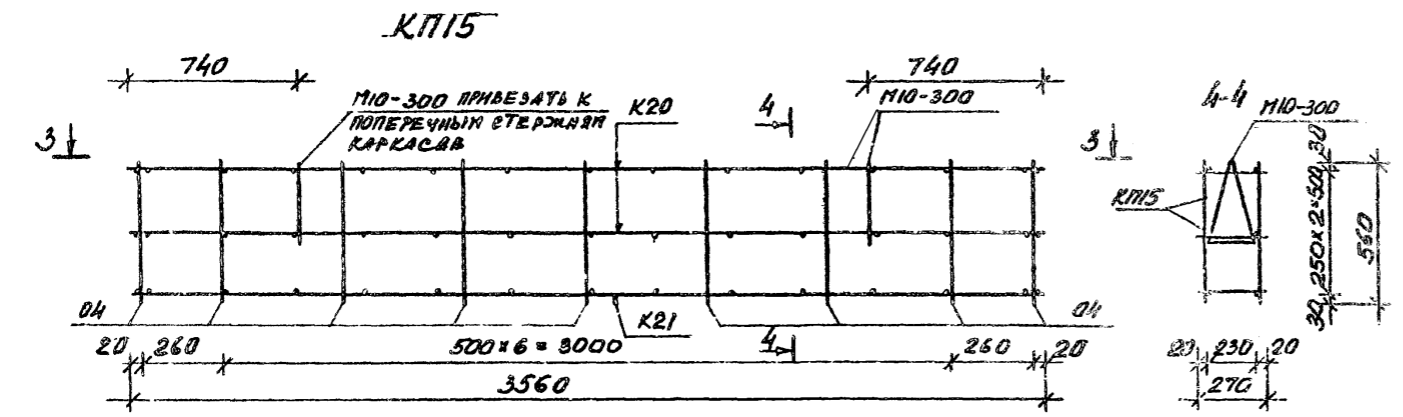
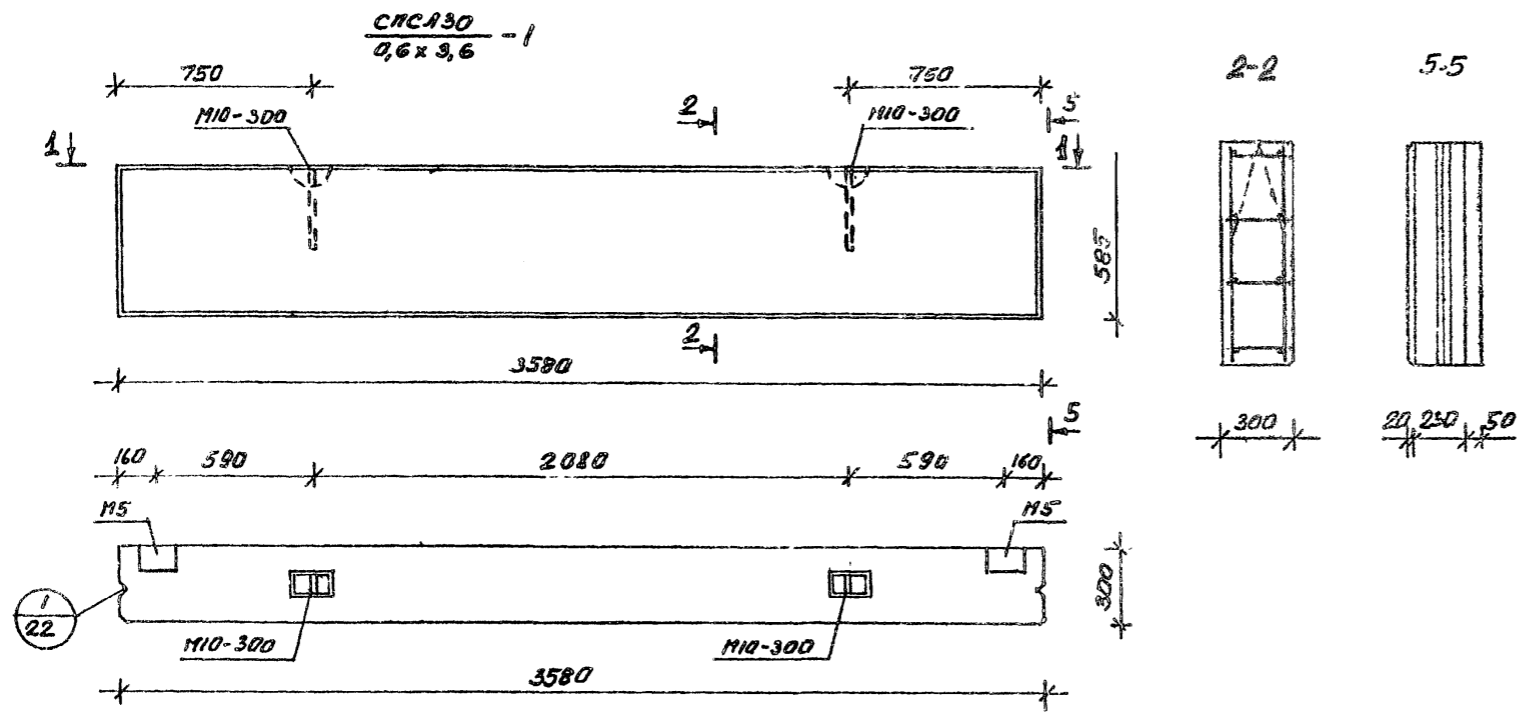
Госстрой Литовской ССР
Институт проектирования
сельскохозяйственного
строительства
Литва

Гл.инж.пр. НАВИЦКАС
Маш.сакторо КОДЕЙКЕНЕ
Руковод. КОДЕЙКЕНЕ
Проверил. ВЛКАУСКА
Разработ. КЕРБЕЛИС

Страница 8
Лист 8
Листов

ПАНЕЛИ СПЕЦЗОЛ-2, СПЕЦЗОЛ-2
1,2x1,2, 1,2x1,2
СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ

КОПИА ВЕРНА

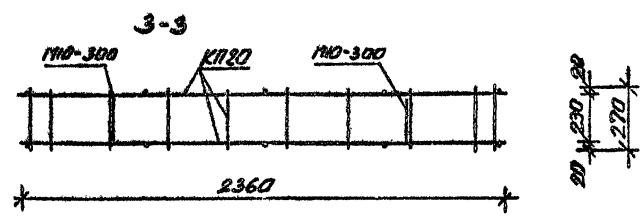
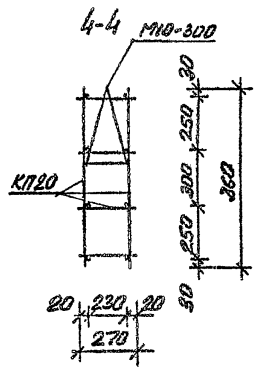
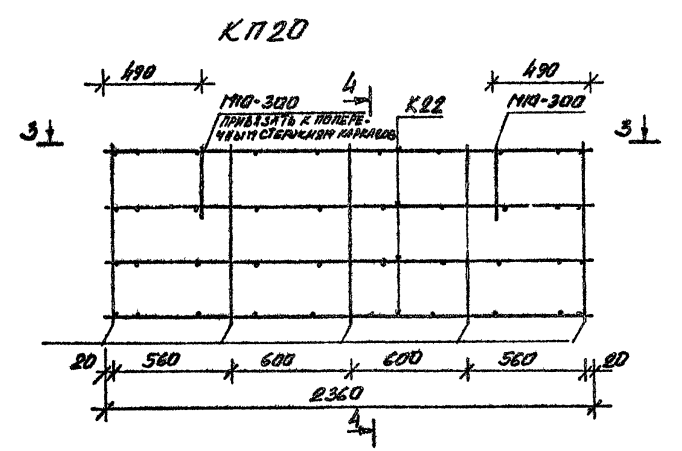
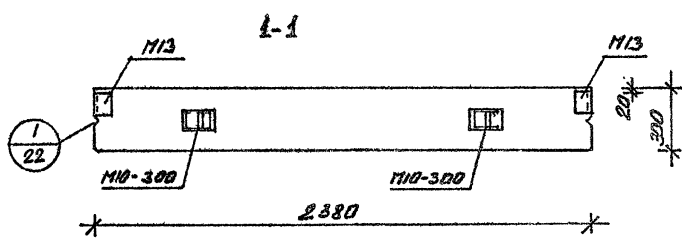
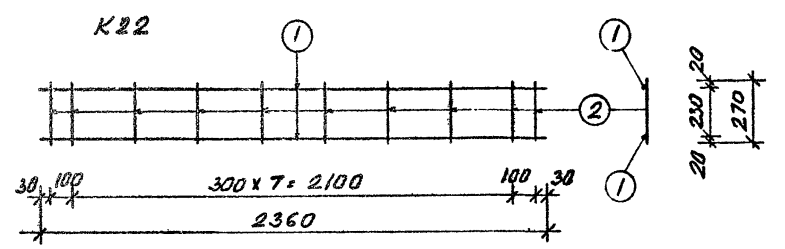
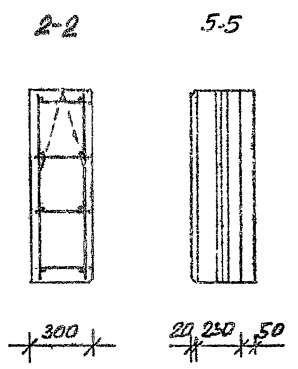
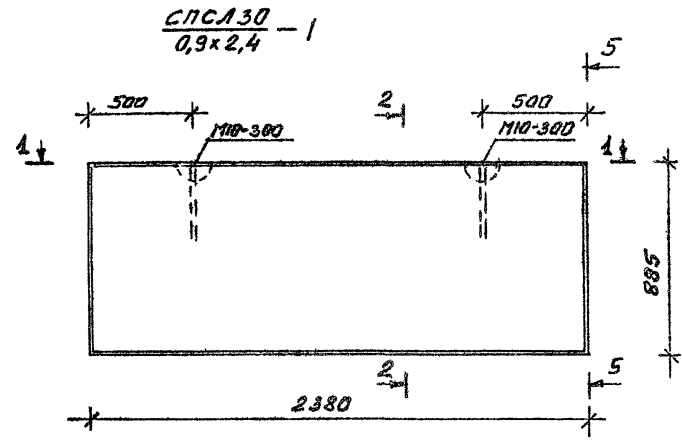


КОЛИЧЕСТВО	ЗНАЧЕНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМ. ЧАСТИ
			КАРКАС К20		
1		ТУ14-4-659-75	φ5 ВрІ L=3560	2	1,10 кг
2		ТО ЖЕ	φ4 ВрІ L=270	14	0,58 кг
					1,48 кг
			КАРКАС К21		
3		ГОСТ 5781-75	φ8 АІІ L=3560	2	2,81 кг
2		ТУ14-4-659-75	φ4 ВрІ L=270	14	0,38 кг
					9,19 кг
			ОТД. СТЕРЖНИ О4		
4		ТУ14-4-659-75	φ4 ВрІ L=560	1	0,05 кг
			ЗАКЛАДНАЯ ДЕТАЛЬ М5		
		ГОСТ 380-71	-150x3 L=110	1	1,04 кг
		ГОСТ 51459-72	φ10 АІІ L=120	1	0,07 кг
		ТО ЖЕ	φ10 АІІ L=155	2	0,20 кг
		ГОСТ 380-71	-30x8 L=80	2	0,30 кг
					1,61 кг
			ПЕТЛЯ МОНТАЖНАЯ М10-300		
		ГОСТ 5781-75	φ10 АІІ L=1210	1	0,75 кг
			СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
		ЕМ. ЧЕРТЕЖ	КАРКАС К20	2	2,96 кг
		ТО ЖЕ	КАРКАС К21	1	3,19 кг
			ОТД. СТЕРЖНИ О4	18	0,97 кг
		БЕРНА 1.832-5 ВЫП.2	ЗАКЛАДНАЯ ДЕТАЛЬ М5	2	3,22 кг
		БЕРНА 3.400-7 ВЫП.1	ПЕТЛЯ МОНТАЖНАЯ М10-300	2	1,50 кг
			МАТЕРИАЛЫ		
			МАССА ИЗДЕЛИЯ	0,33	Т
			ОБЪЕМ ИЗДЕЛИЯ	0,62	М³
			ЛЕРК. БЕТОНА М50	0,50	М³
			ТЯЖ. БЕТОН М200	0,08	М³
			ЦЕМ.-ПЕСЧ. РАСТВОР М100	0,04	М³
			МАССА СТАЛИ	11,77	кг

ПРИМЕЧАНИЯ СМ. ЛИСТ 3

801-2-26		-КЭС
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ КЕРАМИТОБЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ТОРЦЕВЫХ СТЕН ЗАМНЯ		
Исполн.	М.А.С.С.	С.П.
Гл. инж.пр.	М.А.С.С.	С.П.
Техн.пр.	М.А.С.С.	С.П.
Монтажер	М.А.С.С.	С.П.
Руковод.	М.А.С.С.	С.П.
Проверка	М.А.С.С.	С.П.
Рисовал	М.А.С.С.	С.П.
Сторона	М.А.С.С.	С.П.
Страна	М.А.С.С.	С.П.
Лист	М.А.С.С.	С.П.
Листов	М.А.С.С.	С.П.
ГОСТРОИПИТОВСКОМ ЦСР ИНСТИТУТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА		

Име. № подл. Подпись и дата. Взам. №



ФОРМАТ	ЗОНА	ПОС.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
221				КАРКАС K22		
		1	ТУ 14-4-659-75	φ5 ВрI L=2360	2	0,72 кг
		2	ТО ЖЕ	φ4 ВрI L=270	10	0,25 кг
						0,97 кг
				ОТД. СТЕРЖНИ ОЗ		
		3	ТУ 14-4-659-75	φ4 ВрI L=1160	1	0,11 кг
				ЗАКЛАДНАЯ ДЕТАЛЬ М13		
			ГОСТ 8509-72	L 63x4 L=100	1	0,57 кг
			ГОСТ 51459-72	φ10 AIII L=230	2	0,28 кг
			ТО ЖЕ	φ10 AIII L=100	2	0,12 кг
						0,97 кг
				ПЕТЛЯ МОНТАЖНАЯ М10-300		
			ГОСТ 5781-75	φ10 AII L=1210	1	0,75 кг
				ОБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
			СМ. ЧЕРТЕЖ	КАРКАС K22	4	3,88 кг
				ОТД. СТЕРЖНИ ОЗ	10	1,10 кг
			СЕРИЯ 1.832-5 ВМП. 2	ЗАКЛАДНАЯ ДЕТАЛЬ М13	2	1,94 кг
			СЕРИЯ 3.400-7 ВМП. 1	ПЕТЛЯ МОНТАЖНАЯ М10-300	2	1,50 кг
				МАТЕРИАЛЫ		
				МАССА ИЗДЕЛИЯ		0,74 Т
				ОБЪЕМ ИЗДЕЛИЯ		0,63 м³
				ЛЕГК БЕТОН М50		0,51 м³
				ТЯЖ. БЕТОН М200		0,08 м³
				ЦЕМ.-ПЕСЧ МАСТЯК М100		0,04 м³
				МАССА СТАЛИ		3,42 кг

ПРИМЕЧАНИЯ СМ. ЛИСТ 3

Имя, № подл., Подпись и дата, Владелец №

Прислан	
Имя, №	

801-2-26 К:С

ЛАНДШАФТНЫЕ КЕРАМИТОБЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ТОРЦЕВЫХ СТЕН ЗАИИЯ

М. КОСТ. С.	ГРУЗАНЕ	17.02.78
Гл. инж. С.	МАКУША	17.02.78
Гл. инж. пр.	НАВИЦКАС	17.02.78
Инж. электр.	ЮДЕЙКЕНЕ	17.02.78
Рис. пр.	ЮДЕЙКЕНЕ	17.02.78
Проверил	ВИЛКУСКАС	17.02.78
Разработ	КЕРБЕЛИНЕ	17.02.78

ПАНЕЛЬ СПСА30-1 0,9x2,4

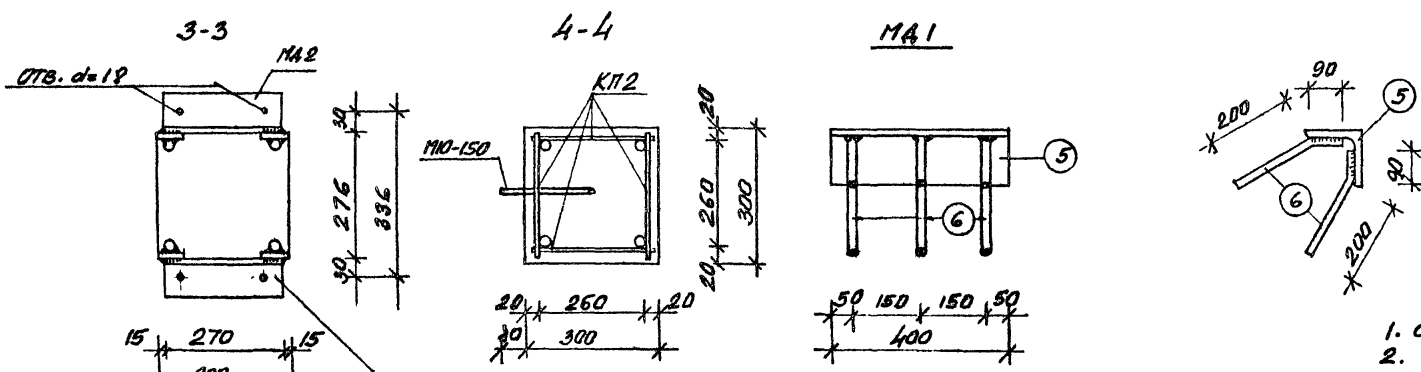
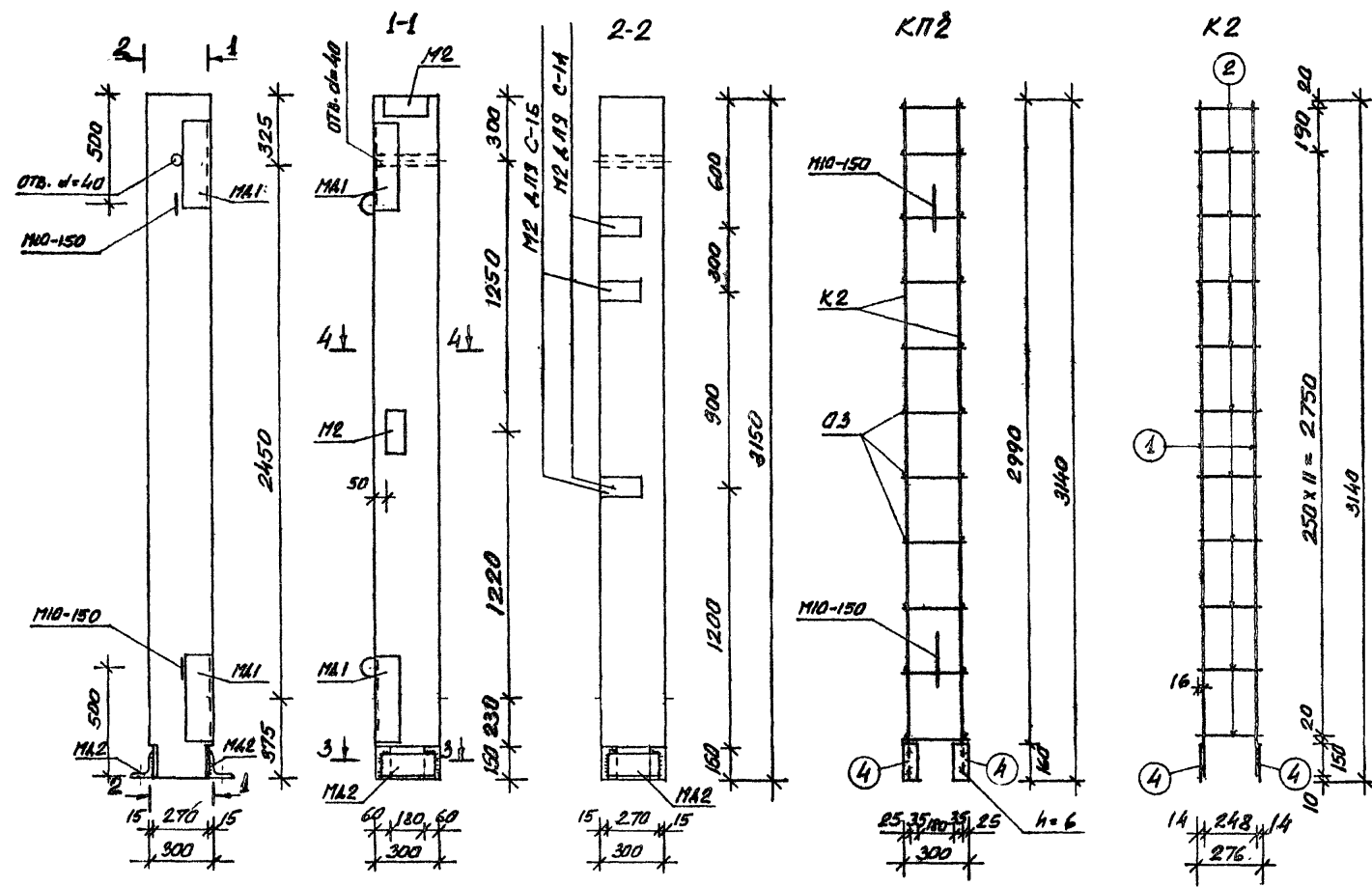
ОБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ

Страница	Лист	Листов
ТР	10	

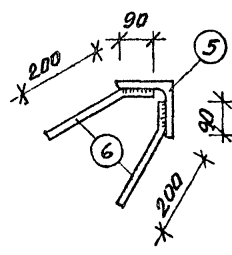
ГОССТРОЙ ЛИТОВСКОЙ ССР
ИНСТИТУТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО
СТРОИТЕЛЬСТВА
Г. КАУНАС

1970-112

C-1; C-2; (C-1A; C-2A; C-1B; C-2B)



MA2 ПРИВАРИТЬ ПОСЛЕ ИЗГОТОВЛЕНИЯ СТОЙКИ H=6



1. СТОЙКИ C-2; C-2A И C-2B ЗЕРКАЛЬНЫ СТОЙКАМ C-1; C-1A И C-1B
2.

№ ПОС.	Обозначение	Наименование	Кол.	Показание
		КАРКАС К2		
1	ПОСТ 5781-75	Φ12 AIII L=3130	2	5,63 кг
2	ТУ 14-4-659-75	Φ5 BPI L=280	13	0,56 кг
4	ПОСТ 380-71	-60x8 L=160	2	1,21 кг
				7,40 кг
		ОТДЕЛЬН СТЕРЖНИ O3		
3	ТУ 14-4-659-75	Φ5 BPI L=280	1	0,04 кг
		ЗАКЛАДНАЯ ДЕТАЛЬ M2		
	ПОСТ 380-71	-90x8 L=200	1	1,13 кг
	ПОСТ 51459-72	Φ10 AIII L=120	1	0,07 кг
	ТО ЖЕ	Φ10 AIII L=155	2	0,20 кг
	ПОСТ 380-71	-30x8 L=80	2	0,30 кг
				1,70 кг
		ЗАКЛАДНАЯ ДЕТАЛЬ MA1		
5	ПОСТ 8509-72	L 125x8 L=400	1	6,20 кг
6	ПОСТ 51459-72	Φ10 AIII L=290	6	1,07 кг
		ПЕТЛЯ МОНТАЖНАЯ MI0-150		7,27 кг
	ПОСТ 5781-75	Φ10 AIII L=700	1	0,43 кг
		ЗАКЛАДНАЯ ДЕТАЛЬ MA2		
	ПОСТ 8509-72	L 75x8 L=270	1	2,44 кг
		СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
	СМ. ЧЕРТЕЖ	КАРКАС К2	2	14,80 кг
		ОТДЕЛЬН СТЕРЖНИ O3	26	1,04 кг
	БЕРНА 1.832-5 BMR.2	ЗАКЛАДНАЯ ДЕТАЛЬ M2	2	3,40 кг
			(4)	(6,80) кг
	СМ. ЧЕРТЕЖ	ЗАКЛАДНАЯ ДЕТАЛЬ MA1	2	14,54 кг
	СМ. ЧЕРТЕЖ	ЗАКЛАДНАЯ ДЕТАЛЬ MA2	2	4,88 кг
	БЕРНА 3.400-7 БМР.1	ПЕТЛЯ МОНТАЖНАЯ MI0-150	2	0,86 кг
		МАТЕРИАЛЫ		
		МАССА ИЗДЕЛИЯ	0,71	Т
		БЕТОН M200	0,28	М ³
		МАССА СТАЛИ ДЛЗ		
		C-1; C-2	39,5	кг
		МАССА СТАЛИ ДЛЗ		
		C-1A; C-2A; C-1B; C-2B	12,9	кг

Взамине №
Подпись и дата
Имя № подл.

801-2-26 -КЖС

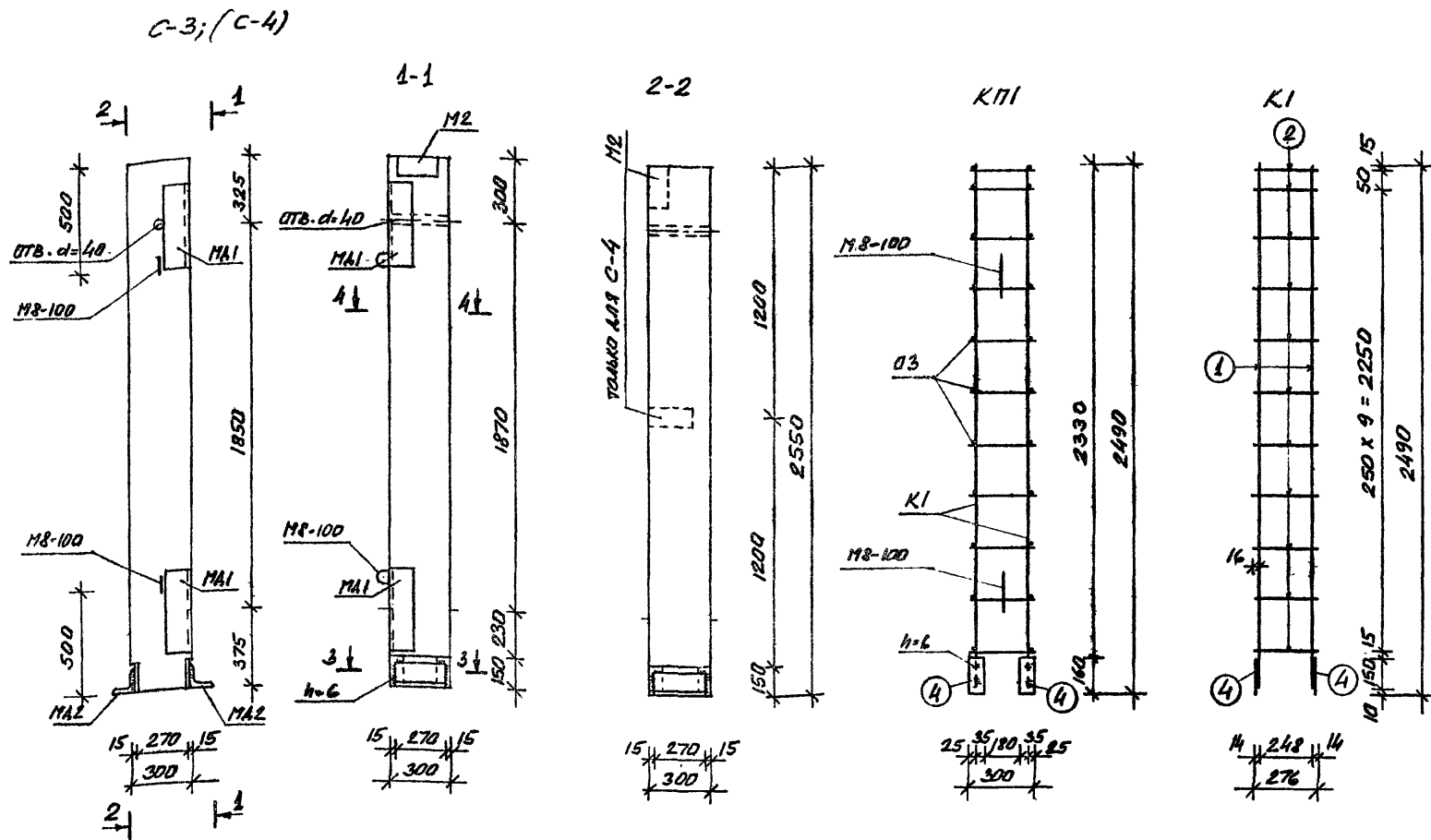
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ КЕРАМИКОБЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ТОРЦЕВЫХ СТЕН ЗАДАНИЯ

СТАНЦИЯ Лист 11

Госстрой Литовской ССР
Институт проектирования
сельскохозяйственного
строительства
Р. КАУНАС

Стойки C-1; C-2; C-1A; C-2A; C-1B; C-2B
СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ

1210-02



ВЫБОРКА СТАЛИ НА ОДИН ЭЛЕМЕНТ

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ					ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ							ВСЕГО
	АРМАТУРА ДИ. АРМАТУРА СТ.		ПОЛОСОВАЯ СТАЛЬ			ПОЛОСОВАЯ СТАЛЬ		УГЛОВАЯ СТАЛЬ		АРМАТ. СТ.			
	ТУИЧ-4-659-75 ГОСТ 5781-75		ГОСТ 103-76			ГОСТ 103-76		ГОСТ 1509-78		ГОСТ 51459-72			
	КАРКАС К1	КАРКАС К1	КАРКАС К1	КАРКАС К1	КАРКАС К1	КАРКАС К1	КАРКАС К1	КАРКАС К1	КАРКАС К1	КАРКАС К1	КАРКАС К1	КАРКАС К1	
С-3	1,82		3,92	2,42	13,60	1,13	0,30	12,10	4,88	2,41	21,12	34,72	
С-4	1,82		3,92	2,42	13,60	3,39	0,90	12,10	4,88	2,95	24,52	38,12	
Р-2	2,58	2,36	0,80		5,80	1,04	3,39	1,20		1,08	6,71	12,51	

КОЛИЧЕСТВО	МАРКА	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА
			КАРКАС К1		
1	ГОСТ 5781-75	φ12AIII L=2480	КАРКАС К1	2	4,16 кг
2	ТУИЧ-4-659-75	φ5BpI L=280	КАРКАС К1	11	0,47 кг
4	ГОСТ 380-71	-60x8 L=160	КАРКАС К1	2	1,21 кг
			ОТДЕЛЬНЫЕ СЕРЖИИ ОЗ		5,14 кг
3	ТУИЧ-4-659-75	φ5BpI L=280	ОТДЕЛЬНЫЕ СЕРЖИИ ОЗ	1	0,04 кг
			ЗАКЛАДНАЯ ДЕТАЛЬ М2		
	ГОСТ 380-71	-90x8 L=200	ЗАКЛАДНАЯ ДЕТАЛЬ М2	1	1,13 кг
	ГОСТ 51459-72	φ10AIII L=120	ЗАКЛАДНАЯ ДЕТАЛЬ М2	1	0,07 кг
	ТО ЖЕ	φ10AIII L=155	ЗАКЛАДНАЯ ДЕТАЛЬ М2	2	0,20 кг
	ГОСТ 380-71	-30x8 L=80	ЗАКЛАДНАЯ ДЕТАЛЬ М2	2	0,30 кг
			ЗАКЛАДНАЯ ДЕТАЛЬ МА1		1,70 кг
5	ГОСТ 8509-72	L125x8 L=400	ЗАКЛАДНАЯ ДЕТАЛЬ МА1	1	6,27 кг
6	ГОСТ 51459-72	φ10AIII L=290	ЗАКЛАДНАЯ ДЕТАЛЬ МА1	6	1,07 кг
			ПЕТИЯ МОНТАЖНАЯ М8-100		7,20 кг
	ГОСТ 5781-75	φ8AII L=550	ПЕТИЯ МОНТАЖНАЯ М8-100	1	2,22 кг
	ГОСТ 8509-72	L75x8 L=270	ПЕТИЯ МОНТАЖНАЯ М8-100	1	2,44 кг
			СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
	ЭП. ЧЕРТЕЖ		КАРКАС К1	2	12,28 кг
			ОТДЕЛЬНЫЕ СЕРЖИИ ОЗ	22	0,88 кг
	СЕРИЯ 1.832-5 В.ИП.2		ЗАКЛАДНАЯ ДЕТАЛЬ М2	1	1,70 кг
			ЗАКЛАДНАЯ ДЕТАЛЬ МА1	2	14,54 кг
	ЭП. ЧЕРТЕЖ		ЗАКЛАДНАЯ ДЕТАЛЬ МА2	2	4,88 кг
	СЕРИЯ 3.400-7 В.ИП.1		ПЕТИЯ МОНТАЖНАЯ М8-100	2	14,40 кг
			МАТЕРИАЛЫ		
			МАССА ИЗДЕЛИЯ	0,58	Т
			БЕТОН М200	0,23	113
			МАССА СТАЛИ ДЛЯ С-3	34,72	КГ
			МАССА СТАЛИ ДЛЯ С-4	38,12	КГ

1. СТОЙКА С-4 ЗЕРКАЛНА СТОЙКЕ С-3
2. СЕЧЕНИЯ 3-3 И 4-4 ЭП. ЛИСТ 12
3. ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ МА1 И МА2 ЭП. ЛИСТ 12

Имя, № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

801-2-26 - КЖ

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ КЕРАМИТОБЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ТОРЦЕВЫХ СТЕН ЗАИЛНЯ

Привезен: Г.И.И.О.Т. П.И.И.О.Т. Г.И.И.О.Т. М.Ч.С.В.О.Т. Р.У.К.Г. П.Р.О.Б.Е.Р.И.С.

Имя, №: П.И.И.О.Т. П.И.И.О.Т. П.И.И.О.Т. П.И.И.О.Т. П.И.И.О.Т. П.И.И.О.Т.

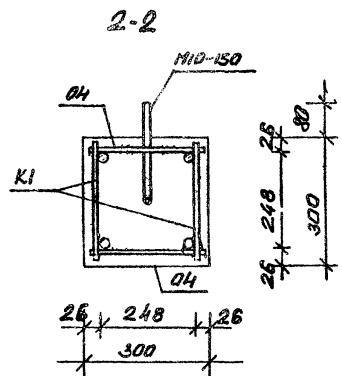
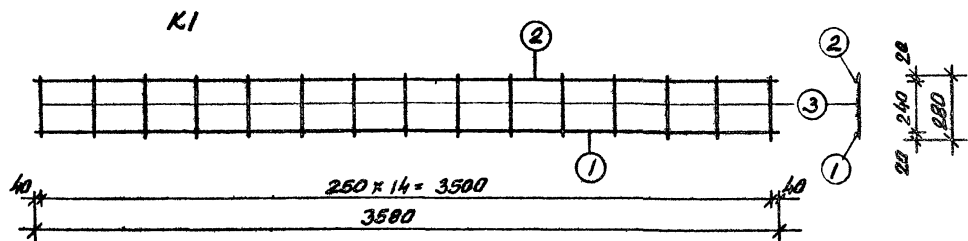
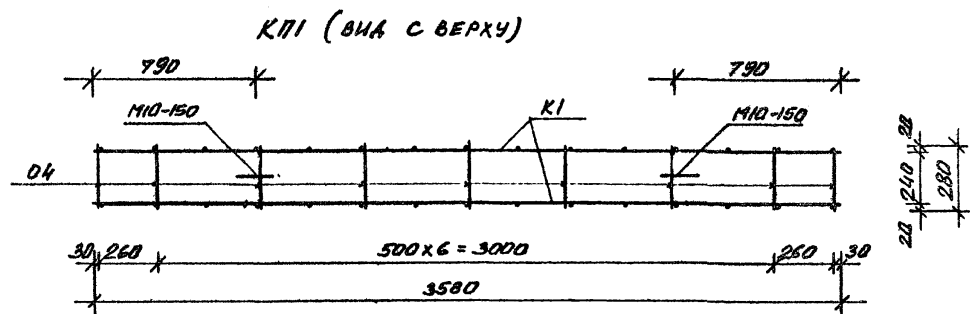
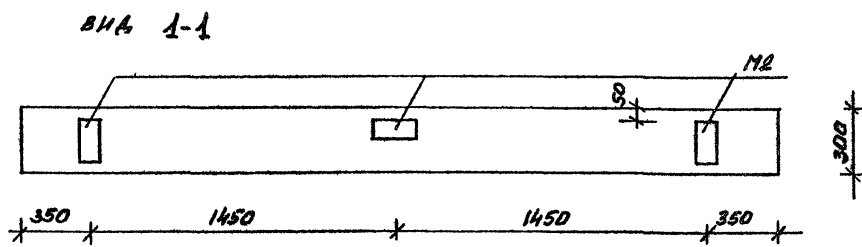
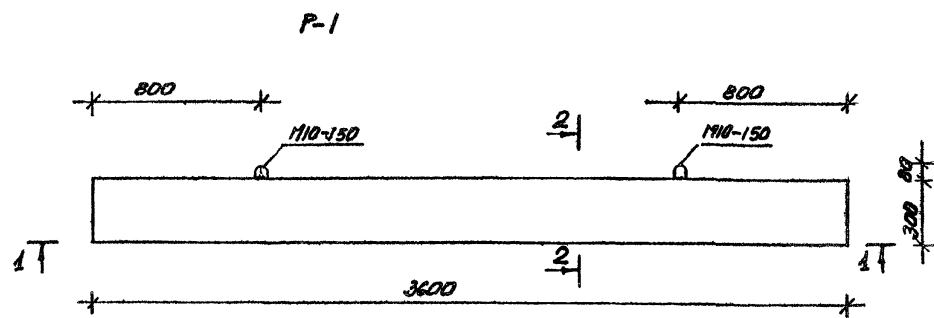
Страна: ТР

Лист: 12

Листов: 12

ГОСТРОЙ ЛИТОВСКОЙ ССР ИНСТИТУТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА КАУНАС

1210-02



РАСЧЕТНАЯ СХЕМА Р-1
q = 625 кгс/м'

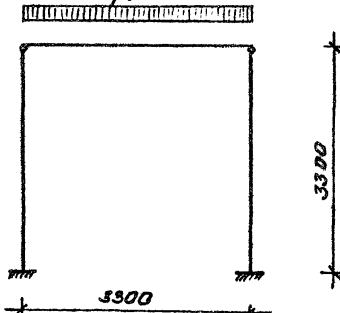
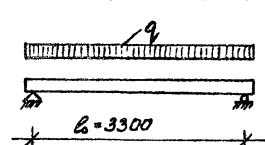


СХЕМА ПРИ ИСПЫТАНИИ



НАГРУЗКИ (ВКЛЮЧАЯ СОБСТВЕННЫЙ ВЕС)
 КОНТРОЛЬНАЯ РАЗРУШАЮЩАЯ ПРИ C=1,6 1000 кгс/м'
 КОНТРОЛЬНАЯ ПО ПРОВЕРКЕ ЖЕСТКОСТИ И ПРОГИБА 568 кгс/м'
 КОНТРОЛЬНЫЙ ПРОГИБ 0,74 см.
 КОНТРОЛЬНАЯ НА ТРЕЩЕНОСТОЙКОСТЬ 596 кгс/м'

№	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
22		КАРКАС К1		
1	ГОСТ 5781-75	φ8AIII L=3580	1	1,41 кг
2	ТУ ИВ-4-659-75	φ58pI L=3580	1	0,75 кг
3	ТО ЖЕ	φ58pI L=280	15	0,64 кг 2,60 кг
		ОТДЕЛЬНЫЕ СТЕРЖНИ 04		
4	ТО ЖЕ	φ58pI L=280	1	0,64 кг
		ЗАКЛАДНАЯ ДЕТАЛЬ M2		
	ГОСТ 380-71	-90x8 L=200	1	1,13 кг
	ГОСТ 51459-2	φ10AIII L=120	1	0,07 кг
	ТО ЖЕ	φ10AIII L=155	2	0,20 кг
	ГОСТ 380-71	-30x8 L=80	2	0,30 кг 1,70 кг
		ПЕЛЯ МОНТАЖНАЯ M10-150		
	ГОСТ 5781-75	φ10AII L=700	1	0,43 кг
		СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
	СМ. ЧЕРТЕЖ	КАРКАС К1	2	5,20 кг
		ОТДЕЛЬН. СТЕРЖНИ 04	18	0,72 кг
	СЕРИЯ 1.832-5 ВМП.2	ЗАКЛАДНАЯ ДЕТАЛЬ M2	3	5,10 кг
	СЕРИЯ 3.400-7 ВМП.1	ПЕЛЯ МОНТАЖНАЯ M10-150	2	0,86 кг
		МАТЕРИАЛЫ		
		МАССА ИЗДЕЛИЯ	0,81	Т
		БЕТОН M 200	0,32	М ³
		МАССА СТАЛИ	11,88	кг

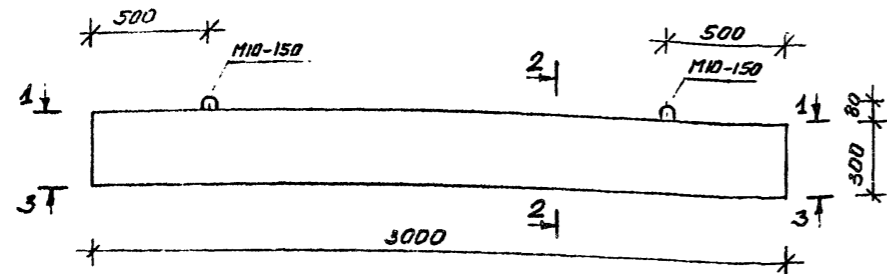
Имя, № подл., Подпись и дата, Взам. №

Примаян

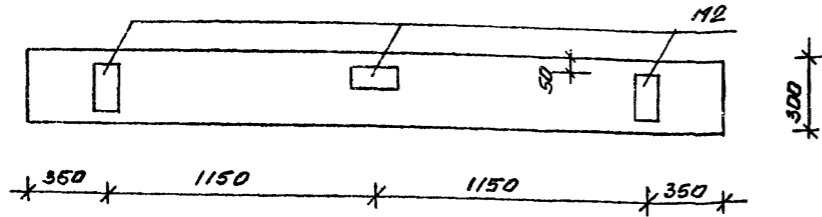
801-2-26 -КЖ
 ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ КЕРАМИТОБЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ТОРЦЕВЫХ СТЕН ЗАЛНИЯ
 Проектант: РРЗДАНС
 Главный архитектор: МАРЧУКОВ
 Главный инженер: НАВИЦКАС
 Инженер-конструктор: ЮДЕНКО
 Руководитель: МАКЕНЕНЕ
 Проверил: ВИЛАШУКС
 Разработ: КЕРБЕЛЮС

801-2-26 -КЖ
 ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ КЕРАМИТОБЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ТОРЦЕВЫХ СТЕН ЗАЛНИЯ
 Стадия: ТР
 Лист: 13
 РИГЕЛЬ Р-1
 СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ
 ГОССТРОИ ЛИТОВСКОЙ ССР
 ИНСТИТУТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ
 СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО
 СТРОИТЕЛЬСТВА
 В. КАУНАС

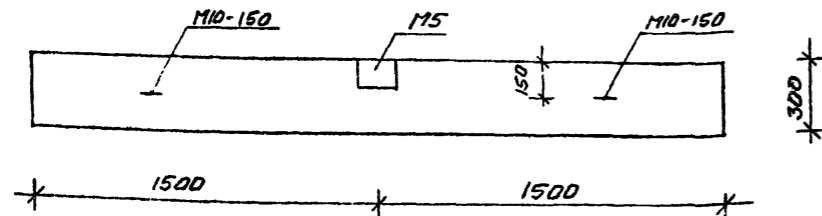
P-2



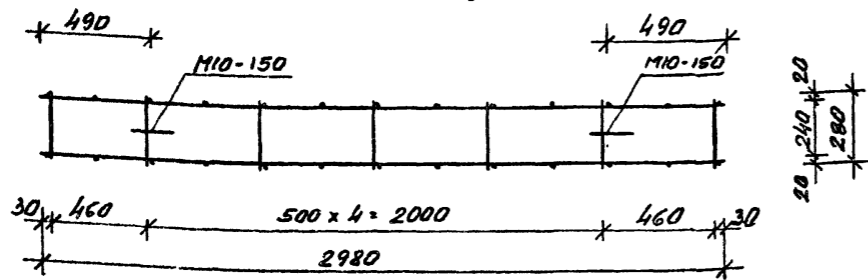
ВНД 1-1



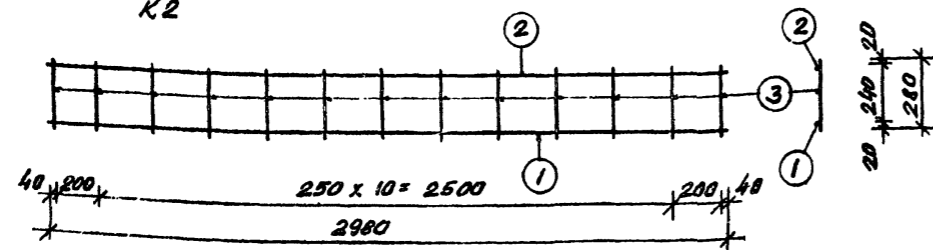
ВНД 3-3



КП2 (ВНД С ВЕРХУ)



K2



РАСЧЕТНАЯ СХЕМА P-2

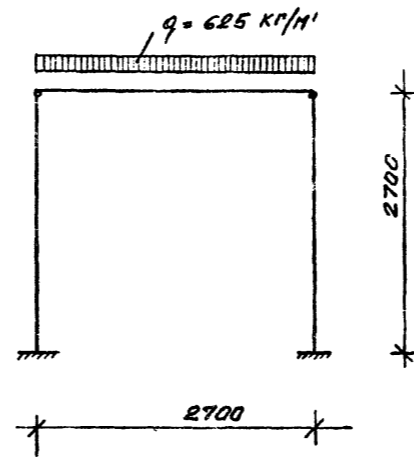
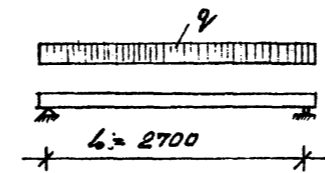


СХЕМА ПРИ ИСПЫТАНИИ



НАГРУЗКИ (ВКЛЮЧАЯ СОБСТВЕННЫЙ ВЕС)

- КОНТРОЛЬНАЯ РАЗРУШАЮЩАЯ ПРИ $\sigma = 1,6$ 1000 кг/см²
- КОНТРОЛЬНАЯ ПО ПРОВЕРКЕ ЖЕСТКОСТИ И ПРОГИБА 568 кг/см²
- КОНТРОЛЬНЫЙ ПРОГИБ 0,72 см
- КОНТРОЛЬНАЯ НА ТРЕЩЕНОСТОЙКОСТЬ 596 кг/см²

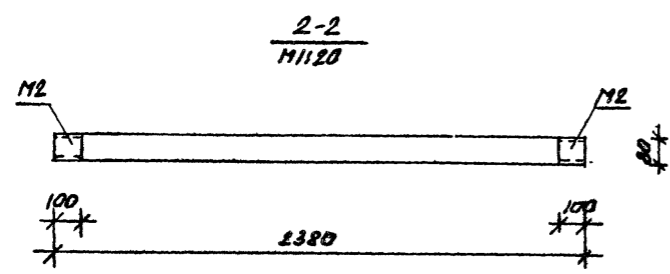
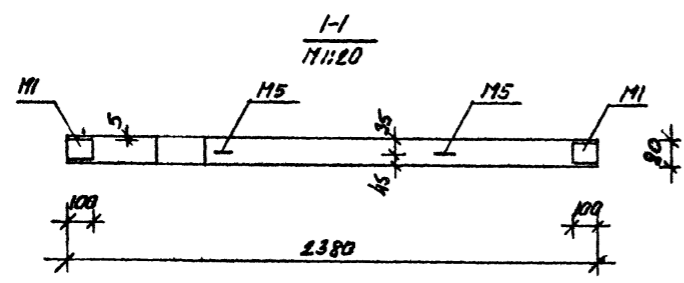
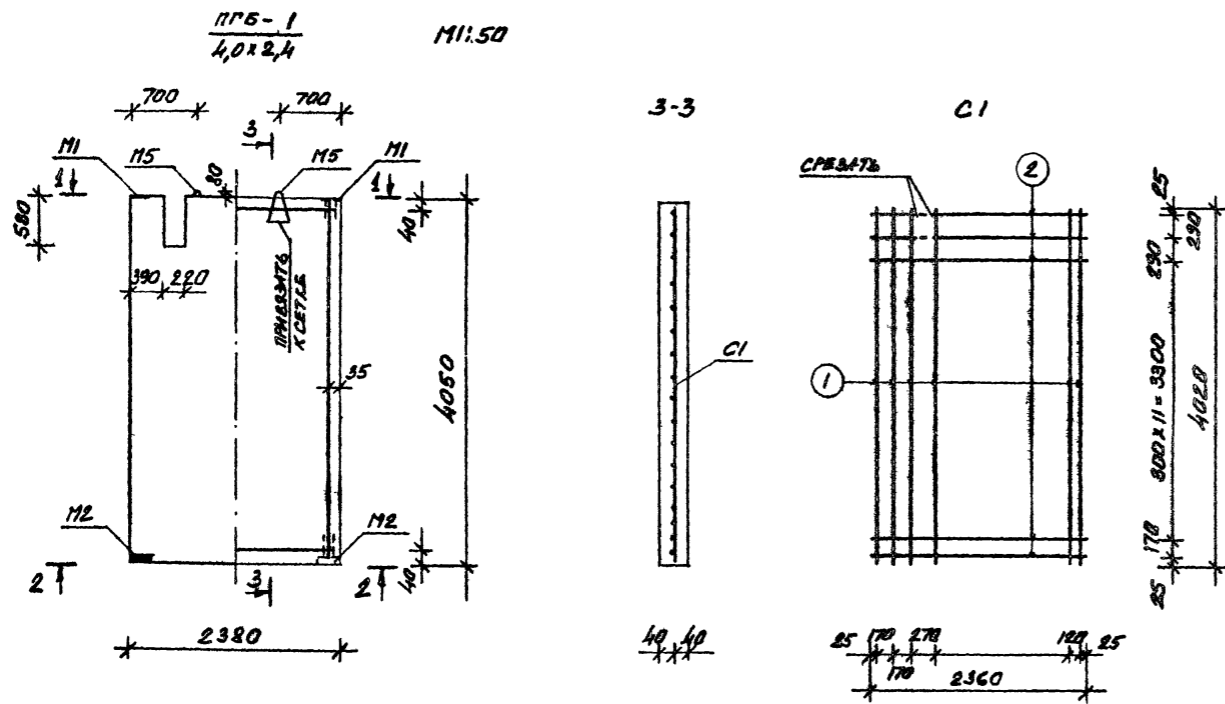
КОЛИЧЕСТВО	КОЛИЧЕСТВО	КОЛИЧЕСТВО	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
20Г				КАРКАС К2		
	1		ГОСТ 6781-75	Ф8АIII L=2980	1	1,18 кг
	2		ТУ 14-4-659-75	Ф5ВрI L=2980	1	0,45 кг
	3		ТО ЖЕ	Ф5ВрI L=280	13	0,56 кг
						2,19 кг
				ОТДЕЛЬНЫЕ СТЕРЖНИ О4		
	4		ТУ 14-4-659-75	Ф5ВрI L=250	1	0,25 кг
				ЗАКЛАДНАЯ ДЕТАЛЬ М12		
			ГОСТ 880-71	-90x8 L=200	1	1,13 кг
			ГОСТ 51459-72	Ф10АIII L=120	1	0,07 кг
			ТО ЖЕ	Ф10АIII L=155	2	0,20 кг
			ГОСТ 380-71	-30x8 L=80	2	0,20 кг
						1,70 кг
				ЗАКЛАДНАЯ ДЕТАЛЬ М15		
			ГОСТ 380-71	-150x8 L=110	1	1,04 кг
			ГОСТ 51459-72	Ф10АIII L=120	1	0,07 кг
			ТО ЖЕ	Ф10АIII L=155	2	0,20 кг
			ГОСТ 380-71	-30x8 L=80	2	0,20 кг
						1,61 кг
				ПЕТЛЯ МОНТАЖНАЯ М10-150		
			ГОСТ 5781-75	Ф10АI L=700	1	0,43 кг
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
			СМ. ЧЕРТЕЖ	КАРКАС К2	2	4,3 кг
				ОТДЕЛЬНЫЕ СТЕРЖНИ О4	14	0,56 кг
			СЕРИЯ 1.832-5 ВЫП.2.	ЗАКЛАДНАЯ ДЕТАЛЬ М12	3	5,10 кг
			ТО ЖЕ	ЗАКЛАДНАЯ ДЕТАЛЬ М15	1	1,61 кг
			СЕРИЯ 3.400-7 ВЫП.1	ПЕТЛЯ МОНТАЖНАЯ М10-150	2	0,86 кг
				МАТЕРИАЛЫ		
				МАССА ИЗДЕЛИЯ	0,68 т	
				БЕТОН М200	0,27 м ³	
				МАССА СТАЛИ	12,51 кг	

1. СЕЧЕНИЯ 2-2 СМ. ЛИСТ 14
2. ВЫБОРКУ СТАЛИ СМ. ЛИСТ 2

Имя, № подл. Подпись и дата

Привязан

801-2-26 - КЖ		
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ КЕРАМИТОБЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ТОРЦЕВЫХ СТЕН ЗДАНИЯ		
Страна	Лист	Листов
Тр.	14	-
РИГЕЛЬ P-2 СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
ГОССТРОИТЕЛЬСКОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА Г. КАУНАС		



ФОРМАТ	КОМАНДА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
200				СЕТКА С1		
		1	ТУИЧ-4-659-75	φ5 ВР I L=4020	13	3,1 кг
		2	ТО ЖЕ	φ5 ВР I L=2360	15	5,4 кг
						13,5 кг
				ЗАКЛАДНАЯ ДЕТАЛЬ М1		
			ГОСТ 380-71	-70x6 L=100	1	0,3 кг
			ГОСТ 51459-72	φ8 А II L=200	2	0,2 кг
						0,5 кг
				ЗАКЛАДНАЯ ДЕТАЛЬ М2		
			ГОСТ 8240-72	С8 L=100	1	0,7 кг
			ГОСТ 51459-72	φ8 А II L=200	2	0,2 кг
						0,9 кг
				ПЕТЛЯ МОНТАЖНАЯ М5		
			ГОСТ 5781-75	φ12 А I L=710	1	0,6 кг
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
			СМ. ЧЕРТЕЖ	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С1	1	13,5 кг
			СЕРИЯ 1.831-1 ВМП.2	ЗАКЛАДНАЯ ДЕТАЛЬ М1	2	1,0 кг
			ТО ЖЕ	ЗАКЛАДНАЯ ДЕТАЛЬ М2	2	1,8 кг
			ТО ЖЕ	ПЕТЛЯ МОНТАЖНАЯ М5	2	1,2 кг
				МАТЕРИАЛЫ		
				МАССА ИЗДЕЛИЯ	1,92	Т
				БЕТОН М200	0,77	М ³
				МАССА СТАЛИ	17,5	КГ

Имя, № подл. Подпись и дата. Взам. №

801-2-26 КМБ

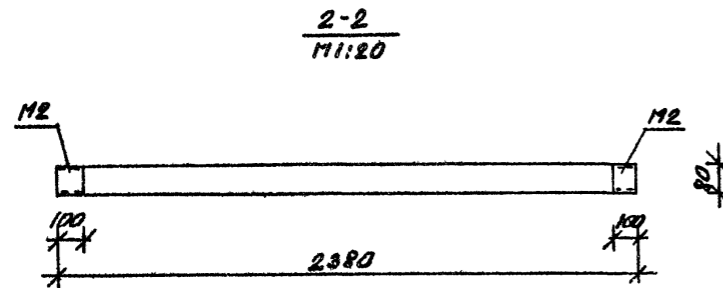
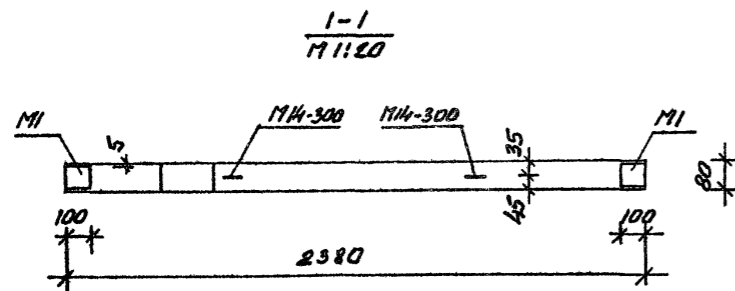
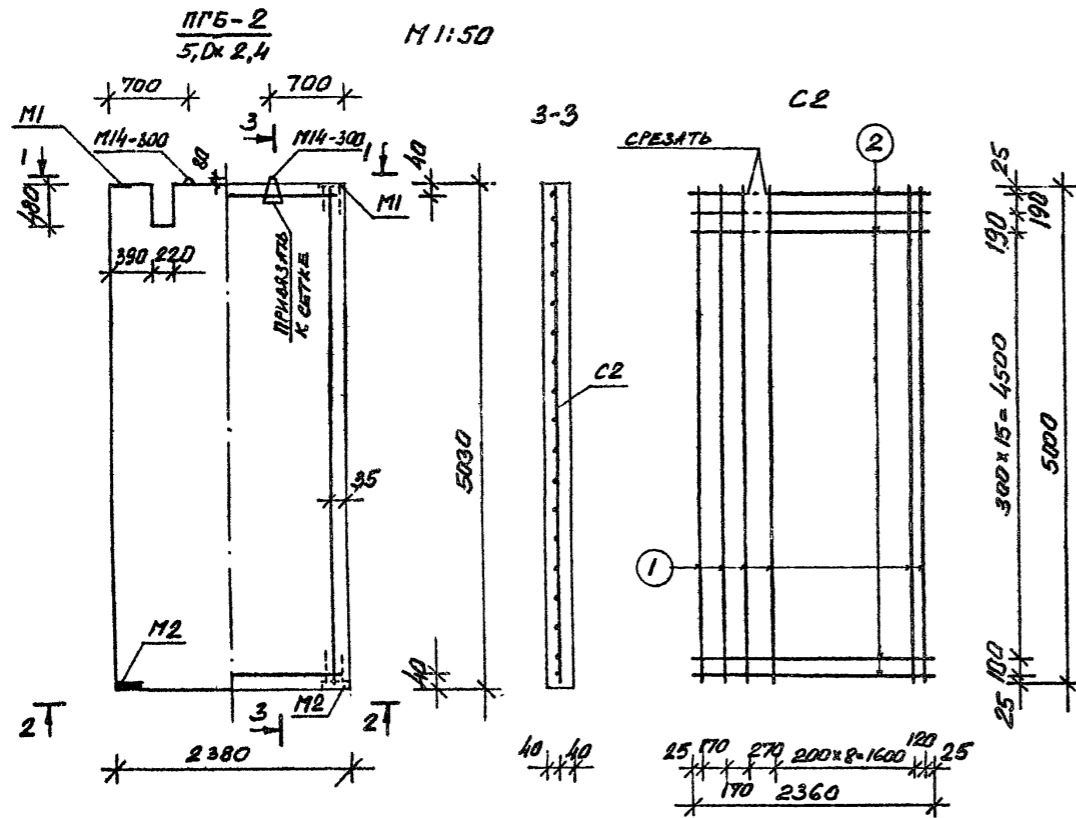
ИНАВНАУАЛЬНЫЕ КЕРАМЗИТБЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ТОРЦЕВЫХ СТЕН ЗАИИЯ

Гл. инж. отд.	ГРУЗДНС	17.02.80
Гл. инж. пр.	МАРКУНС	17.02.80
Мон. сектора	ИВШУКНС	17.02.80
Рук. гр.	ЮБЕЙКЕНЕ	17.02.80
Проектир.	ВНДРАУСНА	17.02.80
Разраб.	КЕРБЯНС	17.02.80

ПАНЕЛЬ ПРБ-1 4,0x2,4 СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ

ГОСТРОЯ ЛИТОВСКОЯ ССР ИНСТИТУТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА Г. КАУНАС

Стандия Лист Листов ТР 15

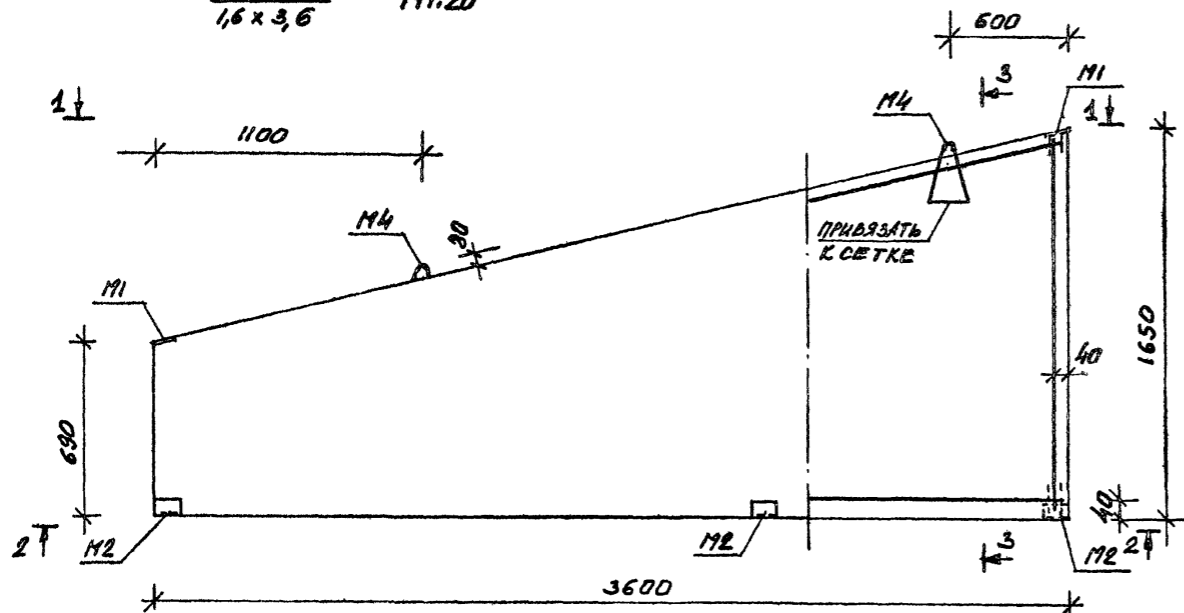


КОЛИЧЕСТВО	КОД	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
			СЕТКА С2		
	1	ТУ14-4-659-75	φ5 ВрI L=5000	13	10,0 КГ
	2	ТО ЖЕ	φ5 ВрI L=2360	19	6,9 КГ
					16,9 КГ
			ЗАКЛАДНАЯ ДЕТАЛЬ М1		
		ГОСТ 380-71	-10x6 L=100	1	0,3 КГ
		ГОСТ 51459-72	φ8 АШ L=200	2	0,2 КГ
					0,5 КГ
			ЗАКЛАДНАЯ ДЕТАЛЬ М2		
		ГОСТ 8240-72	Е8 L=100	1	0,7 КГ
		ГОСТ 51459-72	φ8 АШ L=200	2	0,2 КГ
					0,9 КГ
			ПЕТЛЯ МОНТАЖНАЯ М14-300		
		ГОСТ 5781-75	φ14 АI L=1240	1	1,5 КГ
			СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
		СМ. ЧЕРТЕЖ	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С2 1	1	17,1 КГ
		СЕРИЯ 1-831-1 ВЫП. 2	ЗАКЛАДНАЯ ДЕТАЛЬ М1	2	1,0 КГ
		ТО ЖЕ	ЗАКЛАДНАЯ ДЕТАЛЬ М2	2	1,8 КГ
		СЕРИЯ 3-400-7 ВЫП. 1	ПЕТЛЯ МОНТАЖНАЯ М14-300	2	3,0 КГ
			МАТЕРИАЛЫ		
			МАССА ИЗДЕЛИЯ	2,45	Т
			БЕТОН М200	0,98	М³
			МАССА СТАЛИ	22,7	КГ

Имя, № подл. Подпись и дата. Взам. №

Привязан		Г. инж. пр. ПАРКУНАС		801-2-26 - КЖС	
		Г. инж. пр. НАВИЦКАС		ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗО-	
		Меч. сектора ЮДЕЙКЕНЕ		БЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ТОРЦЕВЫХ СТЕН ЗАДАНИЯ	
		Рук. гр. ЮДЕЙКЕНЕ		Стенда	Лист
		Проверил ВИЛКАУСКАС		ТР	16
		Разработ. КЕРСЕВИС		ПАНЕЛЬ ПГБ-2	
				5,0 x 2,4	
				ГОССТРОЙ ЛИТОВСКОЙ ССР	
				ИНСТИТУТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ	
				СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО	
				СТРОИТЕЛЬСТВА	
				Г. КАУНАС	

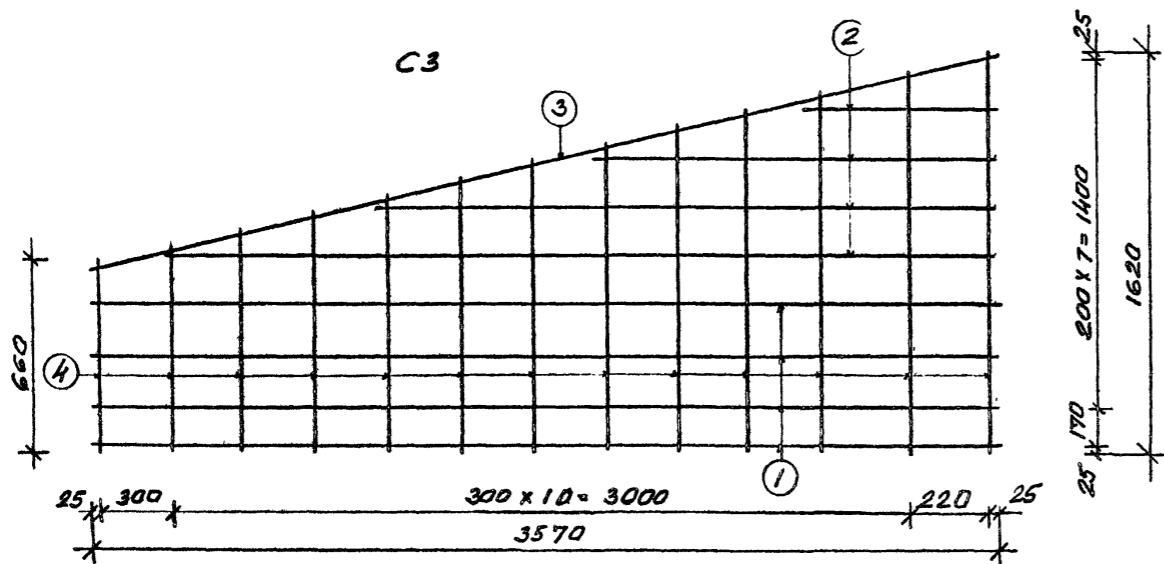
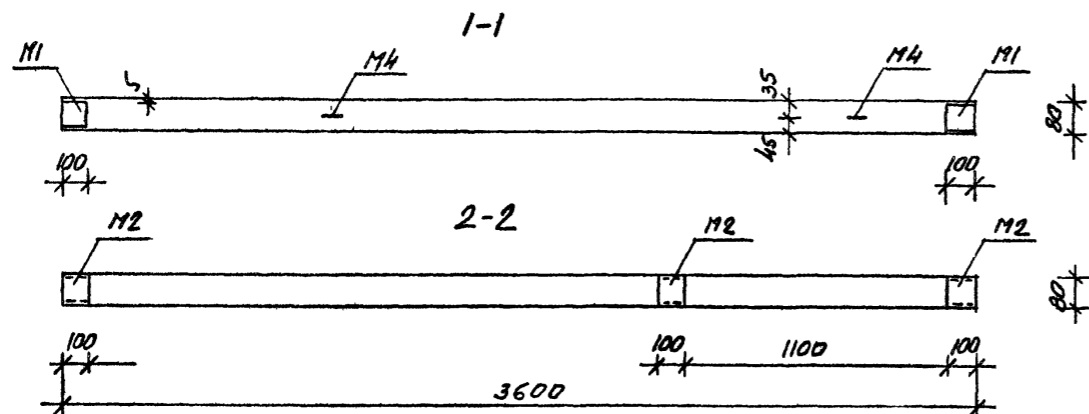
ПРБ-3
1,6 x 3,6 М1:20



3-3



40 40



ФОРМАТ	КОЛ.	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
225				СЕТКА С3		
	1		ТУ14-4-659-75	φ5 ВРІ L=3570	4	2,2 КГ
	2		ТО ЖЕ	φ5 ВРІ L=740÷3420	4	1,3 КГ
	3		ТО ЖЕ	φ5 ВРІ L=3700	1	0,6 КГ
	4		ТО ЖЕ	φ5 ВРІ L=660÷1620	13	2,3 КГ
						6,4 КГ
				ЗАКЛАДНАЯ ДЕТАЛЬ М1		
				ГОСТ 380-71	-70 КГ L=100	1 0,3 КГ
				ГОСТ 51459-72	φ8 АІІ L=200	2 0,2 КГ
				ЗАКЛАДНАЯ ДЕТАЛЬ М2		0,5 КГ
				ГОСТ 8240-72	С8 L=100	1 0,7 КГ
				ГОСТ 51459-72	φ8 АІІ L=200	2 0,2 КГ
						0,9 КГ
				ПЕЛЯ МОНТАЖНАЯ М4		
				ГОСТ 5781-75	φ10 АІ L=700	1 0,4 КГ
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
				СМ. ЧЕРТЕЖ	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С3	1 6,8 КГ
				ОБРЯ 1.831-1 ВЫП. 2	ЗАКЛАДНАЯ ДЕТАЛЬ М1	2 1,0 КГ
				ТО ЖЕ	ЗАКЛАДНАЯ ДЕТАЛЬ М2	3 2,7 КГ
				ТО ЖЕ	ПЕЛЯ МОНТАЖНАЯ М4	2 0,8 КГ
				МАТЕРИАЛЫ		
					МАССА ИЗДЕЛИЯ	0,88 Т
					БЕТОН М200	0,35 М³
					МАССА СТАЛИ	10,9 КГ

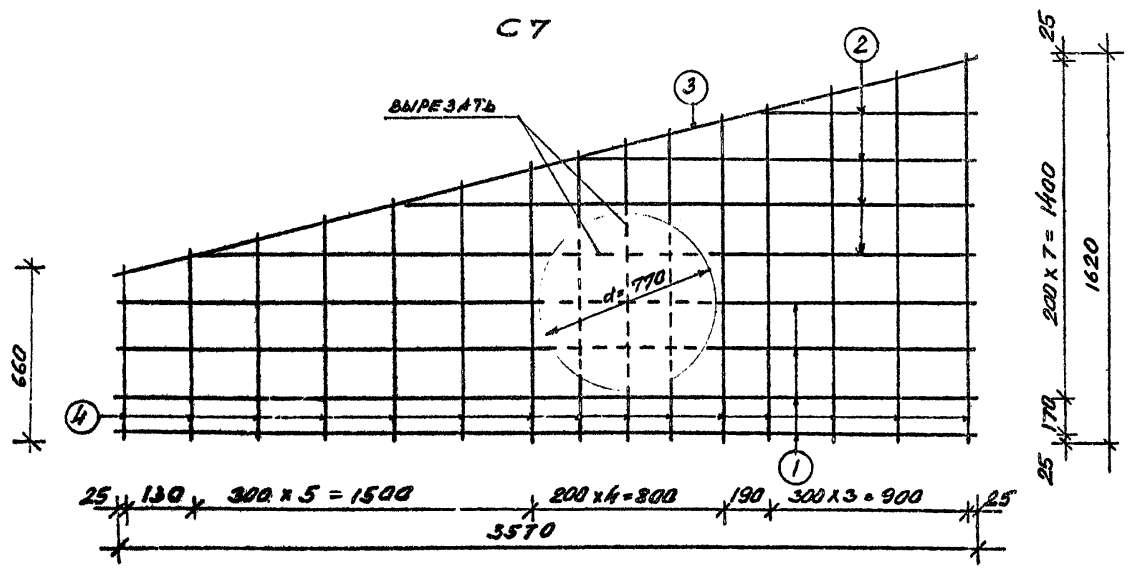
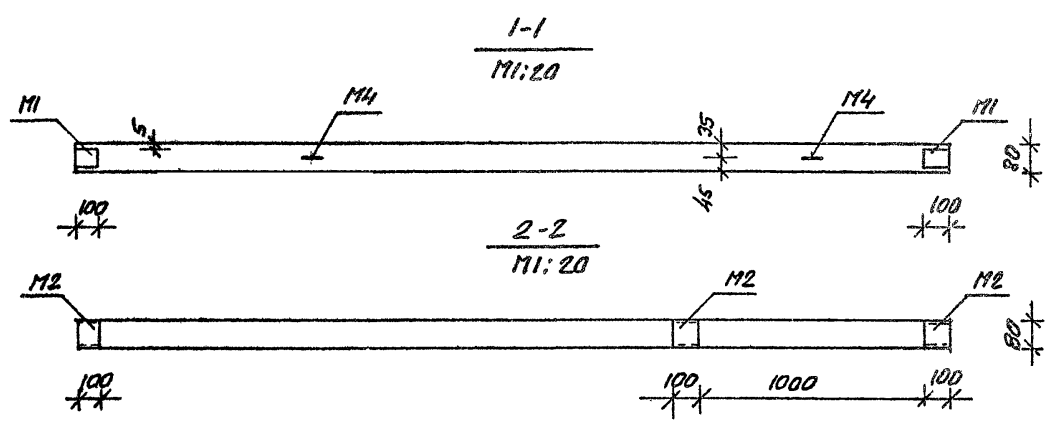
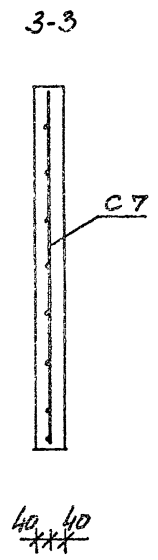
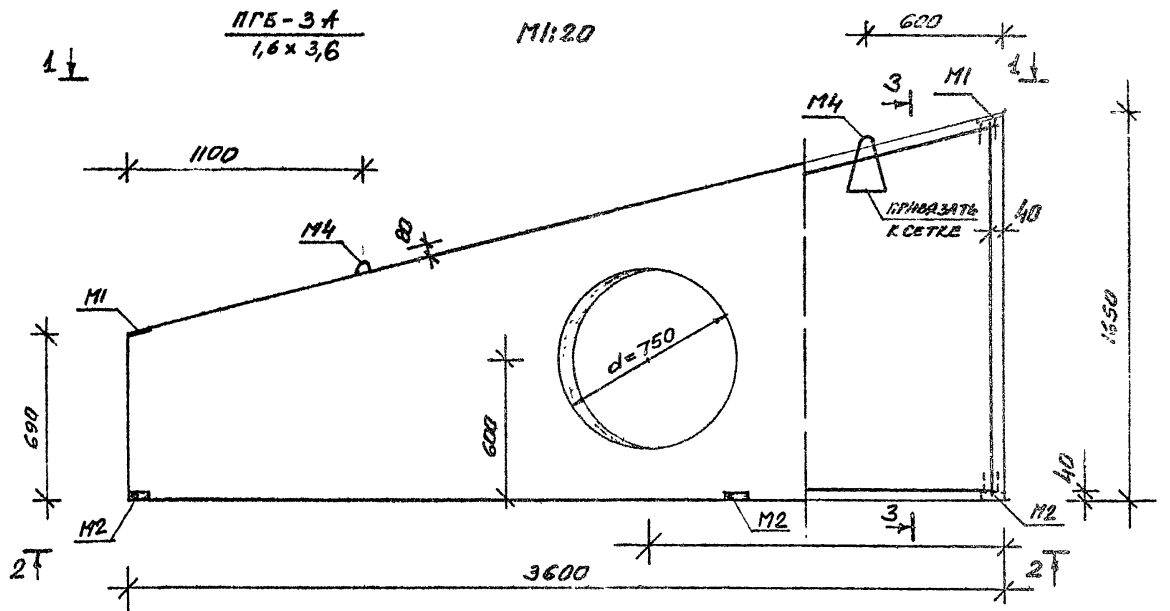
№, № подл. Подпись и дата. Единица, №

Привязан

ГЛАВ. ОФД.	МАРКУНОВА	ИЗМ.	01/20
ГЛАВ. КС.	НАВИЦКАС	ИЗМ.	01/20
МОН. СЕКТОРА	ЮКЕНКЕНЕ	ИЗМ.	01/20
РУК. ГР.	ЮКЕНКЕНЕ	ИЗМ.	01/20
ПРОЕКЦИОН.	ВАНДРИСЛА	ИЗМ.	01/20
РЕЗЕРВ.	КЕБЕВАН	ИЗМ.	01/20

801-2-26		-КЖ
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ТОРЦЕВЫХ СТЕН ЗАИЯ		
Стация	Лист	Листов
ТР	17	
ПАНЕЛЬ ПРБ-3 1,6 x 3,6		ГОССТРОЙ ЛИТОВСКОЙ ССР ИНСТИТУТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА Г. КАУНАС

КОПИЯ ВЕРНА

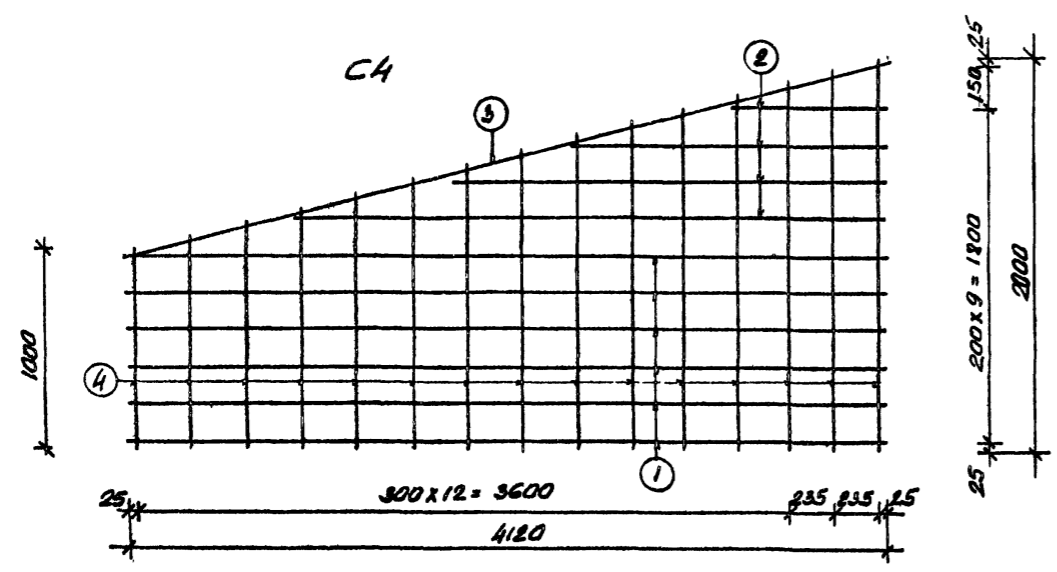
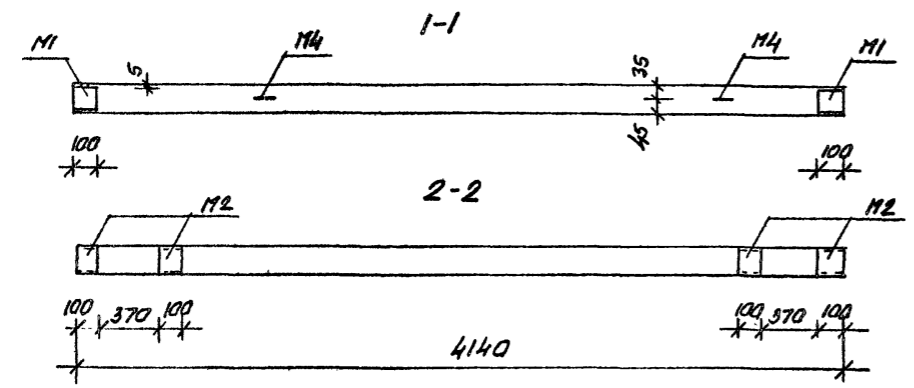
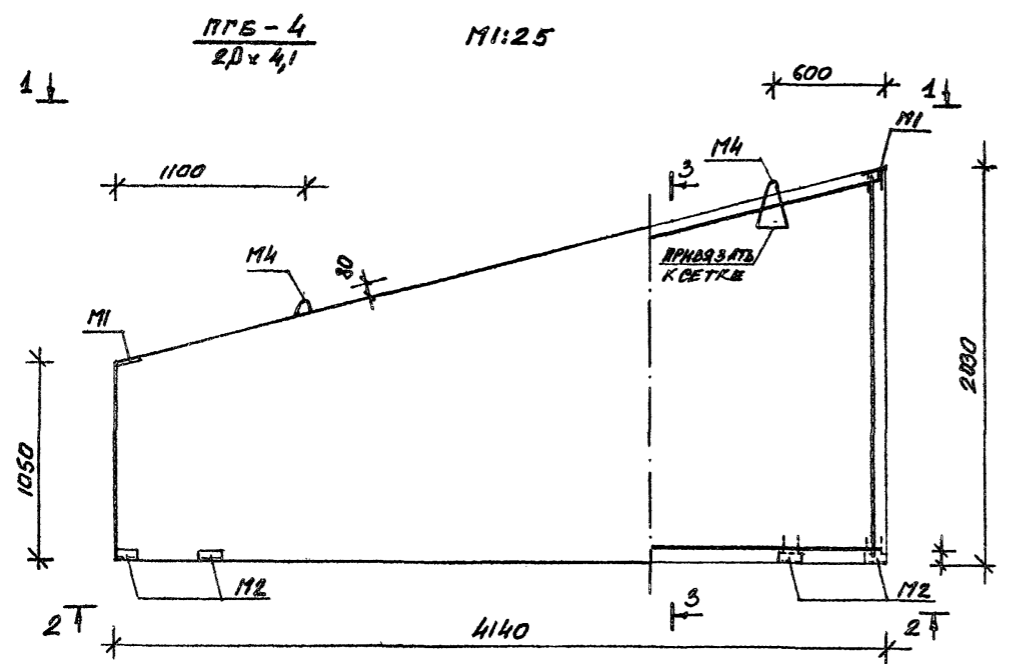


ФОРМА	КОЛ-ВО	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	ПРИМЕЧАНИЕ
22Г				СЕТКА С7		
	1		ТУ14-4-659-75	φ5ВрІ L=3570	4	2,2 КГ
	2		ТО ЖЕ	φ5ВрІ L=940 ÷ 3400	4	1,3 КГ
	3		ТО ЖЕ	φ5ВрІ L=3700	1	0,6 КГ
	4		ТО ЖЕ	φ5ВрІ L=660 ÷ 1620	15	2,6 КГ
						6,7 КГ
				ЗАКЛАДНАЯ ДЕТАЛЬ М1		
			ГОСТ 380-71	-70x6 L=100	1	0,3 КГ
			ГОСТ 51459-72	φ8АІІІ L=200	2	0,2 КГ
						0,5 КГ
				ЗАКЛАДНАЯ ДЕТАЛЬ М2		
			ГОСТ 8240-72	С8 L=100	1	0,7 КГ
			ГОСТ 51459-72	φ8АІІІ L=200	2	0,2 КГ
						0,9 КГ
				ПЕТЛЯ МОНТАЖНАЯ М4		
			ГОСТ 5781-75	φ10АІ L=700	1	0,4 КГ
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
			СМ. ЧЕРТЕЖ	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С7	1	6,8 КГ
			СЕРИЯ 1.831-1 ВЫП. 2	ЗАКЛАДНАЯ ДЕТАЛЬ М1	2	1,0 КГ
			ТО ЖЕ	ЗАКЛАДНАЯ ДЕТАЛЬ М2	3	2,7 КГ
			ТО ЖЕ	ПЕТЛЯ МОНТАЖНАЯ М4	2	0,8 КГ
				МАТЕРИАЛЫ		
				МАССА ИЗДЕЛИЯ	0,80	Т
				БЕТОН М 200	0,32	М3
				МАССА СТАЛИ	11,2	КГ

Имя, № докум. Издательство и дата Взам. №

Привязан		Инженер		801-2-26		-КЖ	
Инженер	ГРУЗАНС	Инженер	МАРКУН С.	ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ТОРЦЕВЫХ СТЕН ЗДАНИЯ			
Гл. инж. отд.	МАРКУН С.	Гл. инж. пр.	НАВЫЦКАС	Студия	Лист	Листов	
Мен. сектора	КОДЕЙКЕНЕ	Проверил	ВНАКАУСКА	ТР	18		
Руковод.	КОДЕЙКЕНЕ	Разработ.	КЕРБЕЛАНС	ПАНЕЛЬ ПРБ-3А 1,6x3,6 СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ			
Имя, № докум.				ГОССТРОМ ЛИТОВСКОЙ ССР ИНСТИТУТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА Г. КАУНАС			

КОЛЫЯ ВЕРНА



КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
СЕТКА С4					
1		ТУ14-4-659-75	φ5 ВРІ l=4120	6	3,8 кг
2		ТО ЖЕ	φ5 ВРІ l=820 ÷ 3220	4	1,2 кг
3		ТО ЖЕ	φ5 ВРІ l=4220	1	0,6 кг
4		ТО ЖЕ	φ5 ВРІ l=1000 ÷ 2000	15	3,6 кг
					9,2 кг
ЗАКЛАДНАЯ ДЕТАЛЬ М1					
		ГОСТ 380-71	-70x6 l=100	1	0,3 кг
		ГОСТ 51459-72	φ8 АІІІ l=200	2	0,2 кг
					0,5 кг
ЗАКЛАДНАЯ ДЕТАЛЬ М2					
		ГОСТ 8240-72	СВ l=100	1	0,7 кг
		ГОСТ 51459-72	φ8 АІІІ l=200	2	0,2 кг
					0,9 кг
ПЕТЛЯ МОНТАЖНАЯ М4					
		ГОСТ 5781-75	φ10 АІ l=700	1	0,4 кг
СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ					
		СМ. ЧЕРТЕЖ	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С4	1	9,2 кг
		СЕРИЯ 1-831-1 861П.2	ЗАКЛАДНАЯ ДЕТАЛЬ М1	2	1,0 кг
		ТО ЖЕ	ЗАКЛАДНАЯ ДЕТАЛЬ М2	4	3,6 кг
		ТО ЖЕ	ПЕТЛЯ МОНТАЖНАЯ М4	2	0,8 кг
МАТЕРИАЛЫ					
				МАССА ИЗДЕЛИЯ	1,32 Т
				БЕТОН М200	0,53 М³
				МАССА СТАЛИ	14,6 КГ

Имя, № подл.	Подпись и дата	Взам. №
--------------	----------------	---------

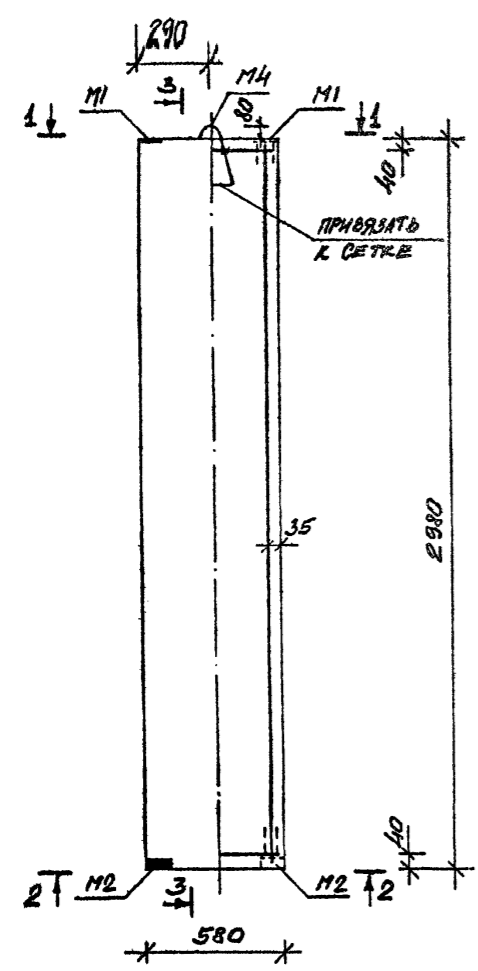
Привезан		801-2-26		-КНС	
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ КЕРАМИТОБЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ТОРЦЕВЫХ СТЕН ЗАДНЯЯ					
Ген. дир.	Г.И. ПАРКУНЯС	Инж. П.И. БОГДА	Инж. В.И. БОГДА	Студия	Лист
Тех. дир.	НАВИЦКАС	Инж. С.И. БОГДА	Инж. В.И. БОГДА	ТР	19
Инж. отдела	КОБЕЦКЕНЕ	Инж. П.И. БОГДА	Инж. В.И. БОГДА		
Рук. гр.	КОБЕЦКЕНЕ	Инж. П.И. БОГДА	Инж. В.И. БОГДА		
Проверил	ВЯЧКАУСКА	Инж. П.И. БОГДА	Инж. В.И. БОГДА		
Разработ	КЕРВЯНС	Инж. П.И. БОГДА	Инж. В.И. БОГДА		
			ПАНЕЛЬ ПРБ-4 2,0x4,1 СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
			ГОССТРОЙ ЛИТОВСКОЙ ССР ИНСТИТУТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА Г. КАУНАС		

1210-02

КОДА ВЕРНА

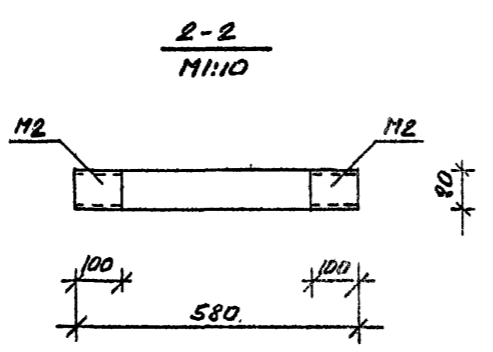
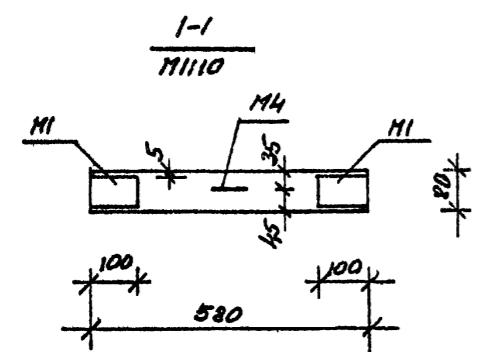
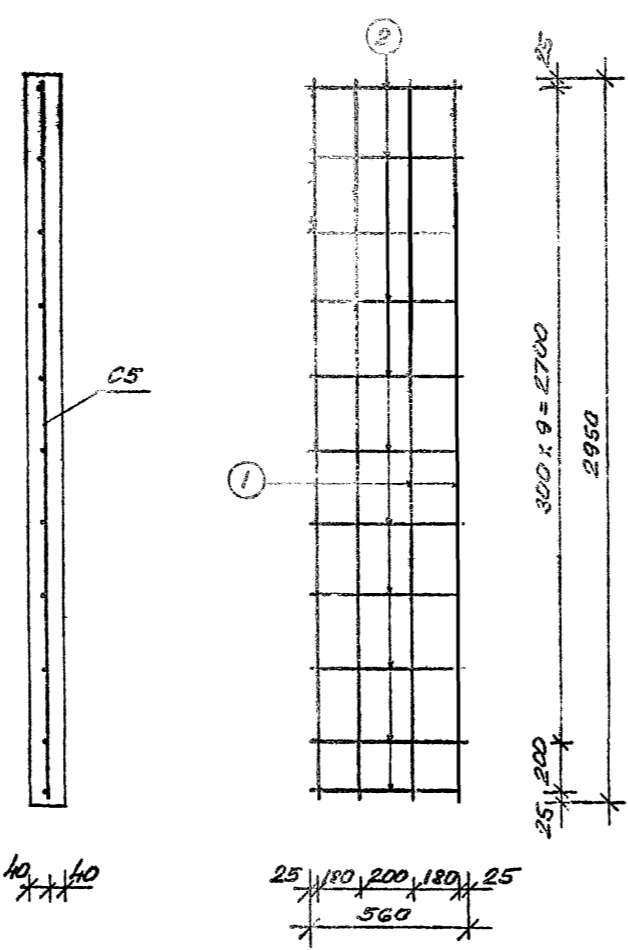
ПГС-5
3,0x0,6

M1120



3-3

C5



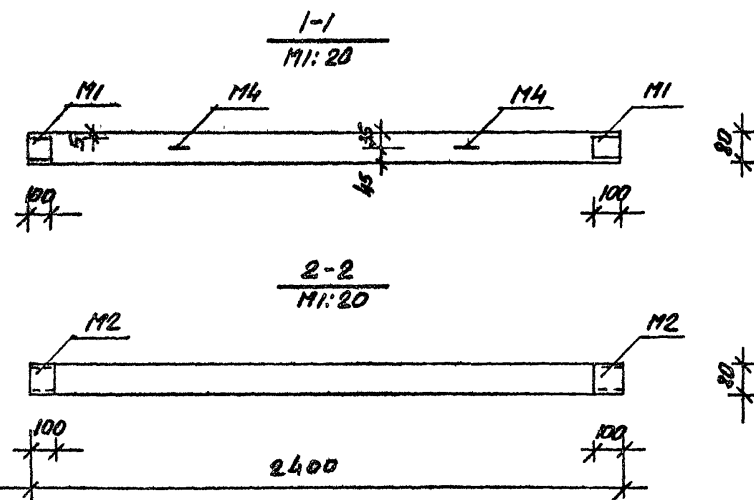
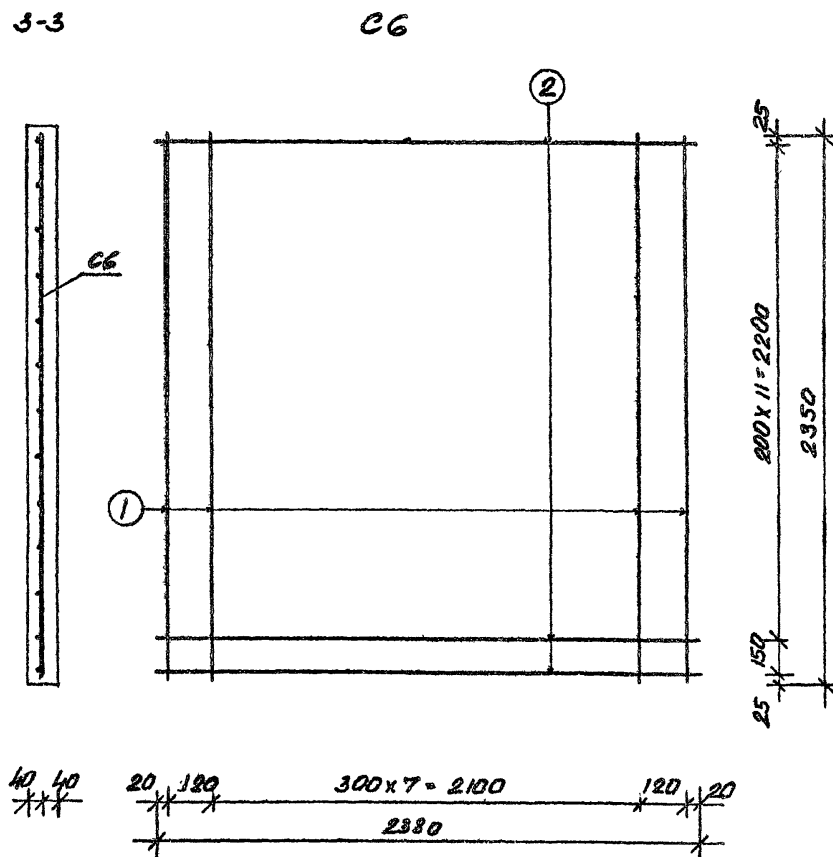
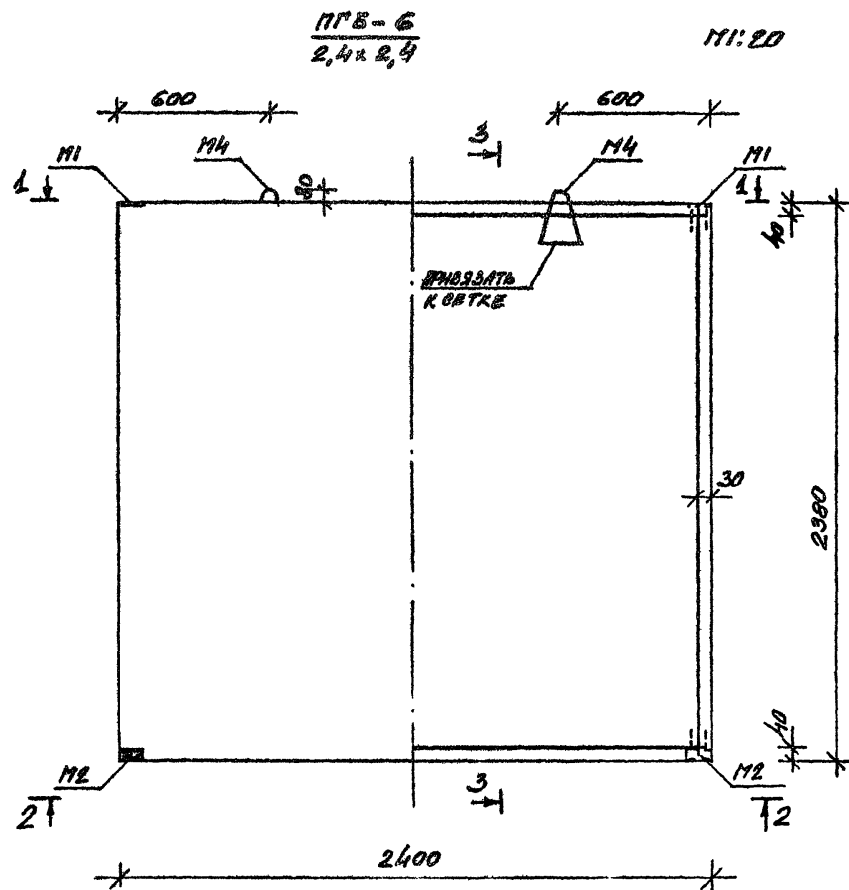
КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
СЕТКА С5				
1	ТУ14-4-659-75	φ5 ВрI l=2950	4	1,8 кг
2	ТО ЖЕ	φ5 ВрI l=560	11	0,9 кг
				2,7 кг
ЗАКЛАДНАЯ ДЕТАЛЬ М1				
	ГОСТ 380-71	-70x6 l=100	1	0,3 кг
	ГОСТ 51459-72	φ8 АII l=200	2	0,2 кг
				0,5 кг
ЗАКЛАДНАЯ ДЕТАЛЬ М2				
	ГОСТ 8240-72	Е8 l=100	1	0,7 кг
	ГОСТ 51459-72	φ8 АII l=200	2	0,2 кг
				0,9 кг
ПЕЛЯ МОНТАЖНАЯ М4				
	ГОСТ 5781-75	φ10 АI l=700	1	0,4 кг
СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ				
	СМ. ЧЕРТЕЖ	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С5	1	2,7 кг
	СЕРИЯ 1-831-1 ВВН-2	ЗАКЛАДНАЯ ДЕТАЛЬ М1	2	1,0 кг
	ТО ЖЕ	ЗАКЛАДНАЯ ДЕТАЛЬ М2	2	1,8 кг
	ТО ЖЕ	ПЕЛЯ МОНТАЖНАЯ М4	1	0,4 кг
МАТЕРИАЛЫ				
		МАССА ИЗДЕЛИЯ		0,35 т
		БЕТОН М200		0,14 м³
		МАССА СТАЛИ		5,9 кг

Име. № введ. | Порядк. и дата | Взам. №

Привезен	
Име. №	

801-2-26 - КЖ		
ИНИЦИАЛЬНЫЕ КЕРАМИТОБЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ТОРЦЕВЫХ СТЕН ЗАДАНИЯ		
Инж. стр. от	РУЗАНС	20.02.80
Гл. инж. отд.	ПАРКУНЯК	20.02.80
Гл. инж. пр.	НАВИЦКАС	20.02.80
Нач. сектора	КОДЕЙКЕНЕ	20.02.80
Рук. гр.	ЮНЕЙКЕНЕ	21.02.80
Проектир.	ВЫКАУСКИС	24.02.80
Разраб.	КЕРВЕЛИС	25.02.80
ПАнель ПГС-5 3,0x0,6		СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ
Студия	Лист	Листов
ТР	2Г	
ГОССТРОЙ ЛИТОВСКОЙ ССР ИНСТИТУТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА Г. КАУНАС		

1210-02



КОЛ-ВО	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАЗНАЧЕНИЕ	КОЛ	ПРИМЕЧАНИЕ
СЕТКА С5				
1	ТЗ14-4-659-75	φ5 ВР I L=2350	10	3,6 кг
2	ТО ЖЕ	φ5 ВР I L=2380	13	4,8 кг
				8,4 кг
ЗАКЛАДНАЯ ДЕТАЛЬ М1				
	ПОСТ 380-71	-70x6 L=100	1	0,3 кг
		φ8 А II L=200	2	0,2 кг
				0,5 кг
ЗАКЛАДНАЯ ДЕТАЛЬ М2				
	ПОСТ 8240-72	С8 L=100	1	0,7 кг
	ПОСТ 51459-72	φ8 А II L=200	2	0,2 кг
				0,9 кг
ПЕТЛЯ МОНТАЖНАЯ М4				
	ПОСТ 5781-75	10А I L=700	1	0,4 кг
СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ				
	СМ. ЧЕРТЕЖ	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С6	1	8,7 кг
	СЕРИЯ 1-831-1 ВМП.2	ЗАКЛАДНАЯ ДЕТАЛЬ М1	2	1,0 кг
	ТО ЖЕ	ЗАКЛАДНАЯ ДЕТАЛЬ М2	2	1,8 кг
	ТО ЖЕ	ПЕТЛЯ МОНТАЖНАЯ М4	2	0,8 кг
МАТЕРИАЛЫ				
		МАССА ИЗДЕЛИЯ		1,23 Т
		БЕТОН М200		0,49 м³
		МАССА СТАЛИ		12,0 кг

Подпись и дата
№ подл.

801-2-26 - КМС

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ТОРЦЕВЫХ СТЕН ЗДАНИЯ

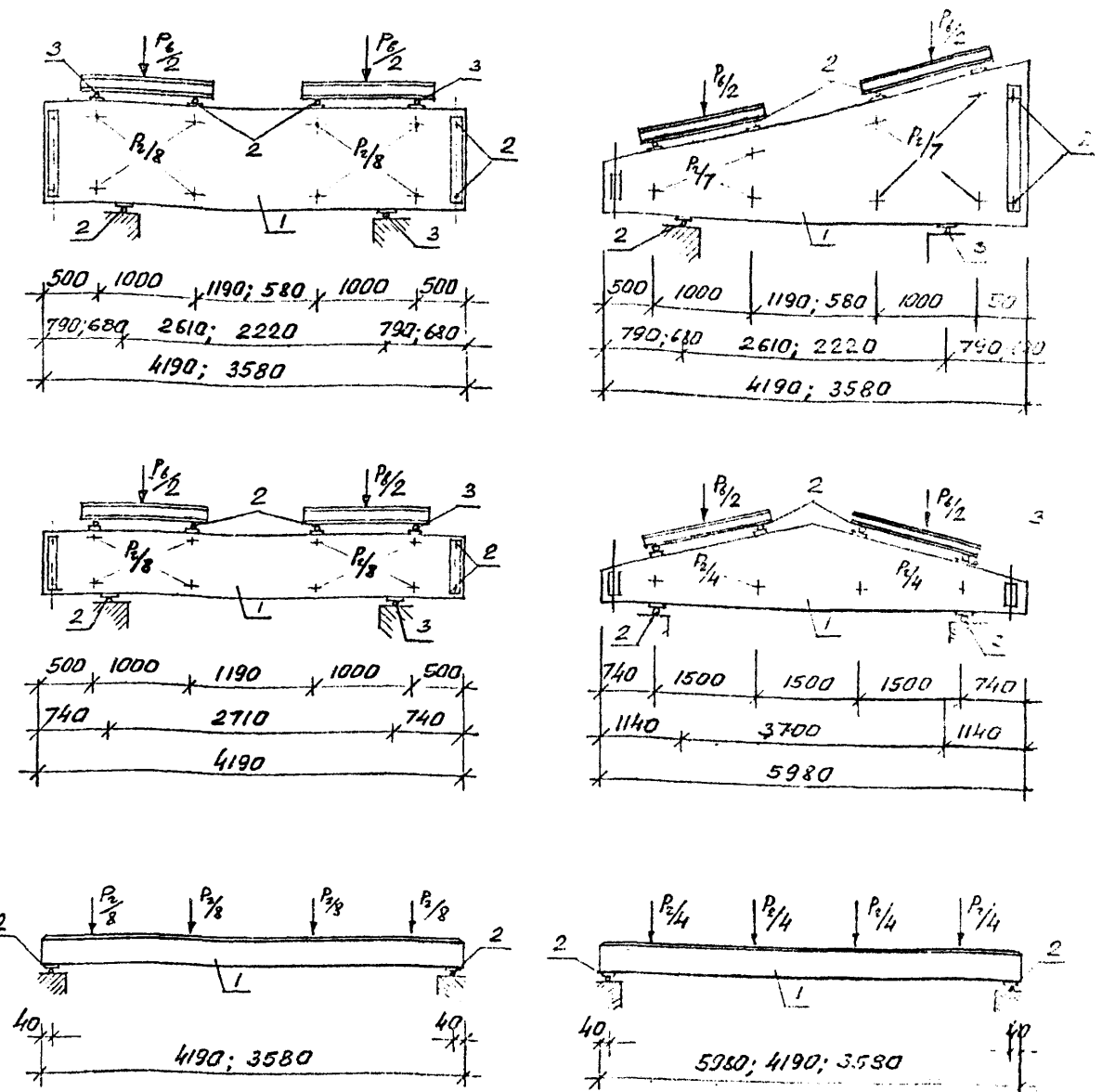
Проектировщик	Ген.проект.	Ген.инж.пр.	Механик	Руководитель	Проектировщик	Разработчик
	МАРКУНС	НАВНИЦКАС	МАФИКЕНЕ	МАФИКЕНЕ	ВЛАДИСЛАВС	КЕРБЕЛИС
	3028	3028	3028	3028	3028	3028

Стандия Лист Листов
ТР 21

ПАНЕЛЬ ПГБ-6 2,4x2,4
СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ

ГОССТРОЙ ЛИТОВСКОЙ ССР
ИНСТИТУТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО
СТРОИТЕЛЬСТВА
Г. КАУНАС

МАРКА ЭЛЕМЕНТЫ	АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ										ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ										ВСЕГО
	АРМАТУРНАЯ ПРОДОЛКА ГОСТ 5781-75		АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГОСТ 5781-75		ПРОФИЛЬНАЯ СТАЛЬ ГОСТ 103-76		ИТОГО	АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГОСТ 5781-75				ПРОФИЛЬНАЯ СТАЛЬ ГОСТ 380-71		ПРОФИЛЬНАЯ СТАЛЬ ГОСТ 8509-72		АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГОСТ 5781-75		ИТОГО			
	КЛАССЫ I		КЛАССЫ II		ИТОГО	КЛАССЫ I				150x8-90x8-30x8-70x6		L125x8 L75x8 L63x6 C8		КЛАССЫ II							
	Ф ММ	ИТОГО	Ф ММ	ИТОГО		Ф ММ	ИТОГО	8	10	12	14	ИТОГО	ИТОГО	ИТОГО	ИТОГО	Ф ММ	ИТОГО				
СПСЛЗОП-1 1,4x4,2	3,86	6,40	10,26	3,29							2,08	0,60				0,54	3,22	18,27			
СПСЛЗОП-1 1,4x3,6	3,72	5,50	9,22	2,81				2,16	2,16	2,08	0,60					0,54	3,22	16,75			
СПСЛЗОП-1 1,6x6,0	6,78	9,20	15,98	4,71					3,00	3,00	2,08	0,60				0,54	3,22	26,91			
СПСЛЗОП-1 1,2x4,2	3,91	5,12	9,03	3,29				2,16	2,16	4,16	1,20					1,08	6,44	20,92			
СПСЛЗОП-3 0,6x4,2	2,09	2,56	4,65	3,29				1,50	1,50	4,16	1,20					1,08	6,44	15,88			
СПСЛЗОП-1 1,2x2,4	2,35	3,60	5,95					1,50	1,50			1,14				0,80	1,94	9,39			
СПСЛЗОП-1 0,6x3,6	2,04	2,20	4,24	2,81				1,50	1,50	2,08	0,60					0,54	3,22	11,77			
СПСЛЗОП-2 1,2x1,2	1,46	1,80	3,26					0,75	0,75	1,04	0,30		1,14			1,17	3,65	7,66			
СПСЛЗОП-1 0,9x2,4	2,10	2,38	4,48					1,50	1,50			1,14				0,80	1,94	8,42			
C-1A; C-1B	2,16	2,16	11,26	11,26	2,42	2,42	0,86	0,86	4,52	1,20	12,40	4,88				3,22	26,22	42,92			
C-2A; C-2B	2,16	2,16	11,26	11,26	2,42	2,42	0,86	0,86	2,26	0,60	12,40	4,88				2,68	22,82	39,52			
C-1; C-2	3,10	3,10	2,82	2,82			0,86	0,86	3,39	0,90						0,81	5,10	11,88			
ПГБ-1 4,0x2,4	13,5	13,5					1,2	1,2			0,6		1,4	0,8		2,8	17,5				
ПГБ-2 5,0x2,4	16,9	16,9					3,0	3,0			0,6		1,4	0,8		2,8	22,7				
ПГБ-3 1,6x3,6	6,4	6,4					0,8	0,8			0,6		2,1	1,0		3,7	10,9				
ПГБ-3A 1,6x3,8	6,7	6,7					0,8	0,8			0,6		2,1	1,0		3,7	11,2				
ПГБ-4 2,0x4,1	9,2	9,2					0,8	0,8			0,6		2,8	1,2		4,6	14,6				
ПГБ-5 3,0x0,6	2,7	2,7					0,4				0,6		1,4	0,8		2,8	5,9				
ПГБ-6 2,4x2,6	3,4	3,4					0,8	0,8			0,6		1,4	0,8		2,8	12,0				



МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОНТРОЛЬНЫЕ НАГРУЗКИ В Т. И ВЕЛИЧИНА КОНТРОЛЬНЫХ ПРОГИБОВ В СМ							
	НА ЖЕСТКОСТЬ		КОНТРОЛЬНЫЙ ПРОГИБ		НА ТРЕЩИНОСТОЙКОСТЬ		НА ПРОВОДИМОСТЬ (P ₂ - РАСЧЕТНАЯ НАГРУЗКА)	
	ВЕРТИКАЛЬНАЯ P ₂ + СОБСТВЕННАЯ МАССА	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ P ₂	ВЕРТИКАЛЬНЫЙ f ₁	ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ f ₂	ВЕРТИКАЛЬНАЯ P ₂ + СОБСТВЕННАЯ МАССА	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ P ₂	ВЕРТИКАЛЬНАЯ P ₂ + СОБСТВЕННАЯ МАССА	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ P ₂
СПСЛЗОП-1 1,2x4,2	1,99	0,32			2,09	0,34	3,50	0,56
СПСЛЗОП-3 0,6x4,2	2,43	0,16			2,55	0,17	4,22	0,28
СПСЛЗОП-1 0,6x3,6	0,84	0,14			0,88	0,15	1,48	0,25
СПСЛЗОП-1 1,4x3,6	1,40	0,23			1,47	0,24	2,46	0,40
СПСЛЗОП-1 1,4x4,2	1,45	0,23			1,52	0,24	2,55	0,40
СПСЛЗОП-1 1,6x6,0	2,96	0,51			3,11	0,54	5,21	0,93

Имя, № подл. Подпись и дата Возвращать №

1. ИСПЫТЫВАЮЩАЯ ПАНЕЛЬ
2. ШАРОВЫЕ ОПОРЫ
3. НЕПОДВИЖНЫЕ ОПОРЫ

Привязан	Гл. инж. отд.	М. П. КУНАС	19.02.89
	Гл. инж. пр.	М. П. КУНАС	19.02.89
	Мен. сектора	М. П. КУНАС	17.02.89
	Руковод.	М. П. КУНАС	17.02.89
	Проверил	М. П. КУНАС	17.02.89
	Разработ.	М. П. КУНАС	17.02.89

801-2-26 ИИС

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ КЕРАМИТОБЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ТОРЦЕВЫХ СТЕН ЗДАНИЯ

Выборка стали.

СХЕМЫ ИСПЫТАНИИ

ГОССТРОИТЕЛЬНО-ПРОЕКТИРОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА