

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

320-61

ОТДЕЛЬНОСТОЯЩИЕ РЕКЛАМЫ  
ДЛЯ КИНОТЕАТРОВ

АЛЬБОМ I

АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ

16483-01

МОСКВА 1979 г

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

320-61

ОТДЕЛЬНОСТОЯЩИЕ РЕКЛАМЫ  
ДЛЯ КИНОТЕАТРОВ

СОСТАВ ПРОЕКТА:

АЛЬБОМ I - АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ

АЛЬБОМ II - СМЕТЫ И ЗАКАЗНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

АЛЬБОМ III.84 - СМЕТЫ

АЛЬБОМ I

РАЗРАБОТАН  
ЦНИИП ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА  
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА *Б.П.* /ФАЛЕЕВ /  
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР МАСТЕРСКОЙ *А.М.* /ЖЕЛЕЗНЯК /

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ  
УТВЕРЖДЕН ГОСГРАЖДАНСТРОЕМ  
ПРИКАЗ № 1-5 ОТ 5 ЯНВАРЯ 1979 г.  
РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ  
ЦНИИП ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА  
ПРИКАЗ № 655 ОТ 24 ДЕКАБРЯ 1979 г.

СОДЕРЖАНИЕ

Лист	Наименование	Стр.	Примечание
	Рекламы тип $\bar{I}, \bar{II}, \bar{III}, \bar{IV}, \bar{V}, \bar{VI}, \bar{VII}$ Пояснительная записка	3	
АС-1	Рекламы тип $\bar{I}, \bar{II}, \bar{III}$ Фасад, планы, разрезы	4	
АС-2	Рекламы тип $\bar{IV}, \bar{V}$ Фасады, планы, разрезы	5	
АС-3	Рекламы тип $\bar{VI}, \bar{VII}$ Фасады, планы, разрезы	6	
АС-4	Рекламы тип $\bar{I}, \bar{II}, \bar{III}, \bar{IV}, \bar{V}, \bar{VI}, \bar{VII}$ Фрагменты фасадов Спецификация металлических элементов. Выборка монтажных узлов	7	
АС-5	Рекламы $\bar{I}, \bar{II}, \bar{III}, \bar{IV}, \bar{V}, \bar{VI}, \bar{VII}$ Разрезы 1-1, 2-2; Пример крепления букв	8	
АС-6	Рекламы тип $\bar{I}, \bar{II}, \bar{III}, \bar{IV}, \bar{V}, \bar{VI}, \bar{VII}$ Компоновка букв на световом щитке	9	
АС-7	Рекламы тип $\bar{I}, \bar{II}, \bar{III}, \bar{IV}, \bar{V}, \bar{VI}, \bar{VII}$ Буквы светового щитка и рекламных вывесок	10	
АС-8	Рекламы тип $\bar{I}, \bar{II}, \bar{III}, \bar{IV}$ Маркировочные схемы Разрезы 1-1 ÷ 6-6. Выборка монтажных узлов	11	
АС-9	Рекламы тип $\bar{II}, \bar{III}, \bar{IV}$ Маркировочные схемы Разрезы 1-1 ÷ 4-4. Выборка монтажных узлов	12	
АС-10	Рекламы тип $\bar{I} \div \bar{VII}$ Узлы 1-4. Разрезы 1-1 ÷ 4-4. Выборка монтажных узлов	13	
АС-11	Рекламы тип $\bar{I} \div \bar{VII}$ Узлы 5-8. Разрезы 4-4 ÷ 7-7. Выборка монтажных узлов	14	
АС-12	Рекламы тип $\bar{I} \div \bar{VII}$ Узлы 9-12. Разрезы 1-1 ÷ 3-3. Выборка монтажных узлов	15	
АС-13	Рекламы тип $\bar{I} \div \bar{VII}$ Рама Р-1. Опалубка. Разрезы, узлы и сечения Спецификация	16	
АС-14	Рекламы тип $\bar{I} \div \bar{VII}$ Рама Р-1. Армирование. Узлы и сечения	17	
АС-15	Рекламы тип $\bar{IV} \div \bar{V}$ Рама Р-2. Опалубка. Разрезы 1-1 и 2-2 Спецификация	18	
АС-16	Рекламы тип $\bar{IV} \div \bar{V}$ Рама Р-2. Армирование. Узлы и сечения	19	
АС-17	Рекламы тип $\bar{VI} \div \bar{VII}$ Рама Р-3. Опалубка. Разрезы 1-1 и 2-2	20	

Лист	Наименование	Стр.	Примечание
АС-18	Рекламы тип $\bar{VI} \div \bar{VII}$ Рама Р-3. Армирование. Разрезы и сечения	21	
АС-19	Рекламы тип $\bar{I} \div \bar{VII}$ Рама Р-1, Р-2, Р-3. Спецификация элементов. Выборка металла. Ведомость отдельных стержней	22	
АС-20	Рекламы тип $\bar{I} \div \bar{VII}$ Постоменты П-1 и П-2. Фундаментная плита ФП-1 Опалубка. Узлы и сечения. Спецификация закладных элементов	23	
АС-21	Рекламы тип $\bar{I} \div \bar{VII}$ Постоменты П-1 и П-2. Фундаментная плита ФП-1 Армирование. Спецификация. Выборка металла. Ведомость отдельных стержней.	24	
АС-22	Рекламы тип $\bar{I} \div \bar{VII}$ Арматурные изделия ПК-1 ÷ ПК-4, С-1, С-3, С-5, С-8. Спецификация.	25	
АС-23	Рекламы тип $\bar{I} \div \bar{VII}$ Арматурные изделия К-1 ÷ К-3, С-2, С-4, С-6, С-7, С-9, С-10. Спецификация	26	
АС-24	Рекламы тип $\bar{I}, \bar{II}, \bar{III}, \bar{IV}, \bar{V}, \bar{VI}, \bar{VII}$ Арматурные изделия Сетки С-11 ÷ С-19. Спецификация	27	
АС-25	Рекламы тип $\bar{I} \div \bar{VII}$ Закладные изделия ЗД-1 ÷ ЗД-7. Спецификация	28	
АС-26	Рекламы тип $\bar{VI} \div \bar{VII}$ Металлическая марка ММ-1. Спецификация	29	
АС-27	Рекламы тип $\bar{I} \div \bar{VII}$ Металлические марки ММ-2, ММ-3. Разрезы 1-1 ÷ 8-8. Спецификация	30	
АС-28	Рекламы тип $\bar{I} \div \bar{VII}$ Металлические марки ММ-4, ММ-5. Разрезы 1-1 ÷ 6-6. Спецификация.	31	
АС-29	Рекламы тип $\bar{II}, \bar{III}, \bar{IV}$ План кровли. Разрезы. Раскрой фартука.	32	
АС-30	Рекламы тип $\bar{I} \div \bar{VII}$ Рекламный щит. Расход древесины	33	
30-1	Рекламы тип $\bar{I}, \bar{II}, \bar{VI}$ Электроосвещение	34	
30-2	Рекламы тип $\bar{I}, \bar{II}, \bar{VI}, \bar{VII}$ Электроосвещение	35	

ТИП 520-61

ТИПОВЫЕ ПРОСЬБЫ ОТДЕЛЬНОСТАЯЩИХ РЕКЛАМЫ ДЛЯ КИНОТЕАТРОВ		СТАБИЛЬНЫЙ ЛИСТ	ЛИСТОВ
И.И.И.И.И.И.И.	И.И.И.И.И.И.И.	И.И.И.И.И.И.И.	И.И.И.И.И.И.И.
РЕКЛАМЫ ТИП $\bar{I}, \bar{II}, \bar{III}, \bar{IV}, \bar{V}, \bar{VI}, \bar{VII}$			
СОДЕРЖАНИЕ		ЦЕНА: 1000 руб.	

Копированная Канцелярия

Пояснительная записка

Общая часть.

Типовые проекты отдельностоящей рекламы для кинотеатров разработаны ЦНИИ Госстроя СССР на основании задания на проектирование, выданного Государственным комитетом по гражданскому строительству и архитектуре при Госстрое СССР, утвержденного 30 ноября 1972, согласованного с Госкино СССР, и заключения о техническом проекте Управления планировки и застройки городов Госгражданстроя от 5 января 1979 г.

Область применения - города и поселки городского типа

Рекламы преднозначены для установки на территории, прилегающей к кинотеатру

В проекте разработаны 7 типов рекламы.

Рекламы типов I, II, III - односторонние,

рекламы типов IV, V, VI - двухсторонние,

реклама тип VII - четырехсторонняя (с круговым обзором).

При выборе типа рекламы для привязки должно быть учтено следующее: габариты кинотеатра, количество просмотров залов и величина территории перед кинотеатром, которая должна обеспечивать хороший обзор рекламы.

Архитектурное решение.

Рекламы запроектированы в виде железобетонных рам, установленных на постаменты. Плоскости рам уходят внутрь под углом 45°, таким образом рекламный щит находится в углублении, что защищает его от атмосферных осадков.

Вдоль верхней плоскости рамы навешивается световое табло, представляющее собой светорассеивающую решетку из вертикальных металлических пластин, укрепленных на горизонтальном металлическом коробе, за которым скрыты лампы накаливания, подсвечивающие рекламу в вечернее время.

На решетку крепятся буквы, образующие надпись "кино". Буквы отливаются из алюминиевого сплава АК-7 (ГОСТ 1583-73) с последующей полировкой.

Для двухсторонних и четырехстороннего типов рекламы предусмотрены рекламные вывески "сегодня" и "скоро", которые также навешиваются на светорассеивающую решетку. Буквы рекламных вывесок изготавливаются аналогично буквам "кино".

Рекламный щит - фанерный на деревянном каркасе. Его размер 1,7м х 1,7м.

В зависимости от габаритов рамы щиты навешиваются по одному, по два или по три щита в ряд.

Бетонные поверхности рам и постаментов окрашиваются перхлорсимиловым красочным составом.

Рецептура окраски (в весовых частях):

краска лимонный - 8

уайбро сырая - 3

белило цинковые - 89

В качестве связующего применять перхлорвиниловый лак 5% - ой концентрации

Подготовка поверхности под окраску:

1. Очистка поверхности от грязи, пыли, жира, масляных пятен.
  2. Окраска железной поверхности (железные детали) грунтом ГФ-019.
  3. Окраска лакокрасочным составом при помощи распылителя за второй раз.
- Металлические элементы светового табло (светорассеивающая решетка и горизонтальный металлический короб) окрашиваются нитроэмалью белого цвета за 2 раза.

Конструктивное решение

Основные исходные данные для проектирования:

расчетная сейсмичность района - до 6 баллов.

Средней скоростной порыв ветра - 45 кгс/м<sup>2</sup>

вес снегового покрова - 100 кгс/м<sup>2</sup>

Фундаменты разработаны для нормативного давления на грунт основания - 2 кгс/см<sup>2</sup>

Рекламы всех типов состоят из отдельных железобетонных элементов, собираемых на месте установки.

Односторонние рекламы состоят из рамы, постаментов и фундаментных плит. Двухсторонняя и четырехсторонняя рекламы не имеют фундаментных плит, их постаменты устанавливаются на уплотненный щебневый грунт.

Рама и постаменты изготавливаются из бетона М-300, класса В-15 и перфорированной оребренной горячекатанной, перфорированной, класса А-III и перфорированного профиля класса Вр-III. Изготовление железобетонных изделий вести в соответствии с требованиями СНиП II-15-76 и СНиП II-16-75. Монтаж рекламы ведется в соответствии с узлами, разработанными в данном проекте.

Сварку производить в соответствии с требованиями СН-353-69 с последующей металлизацией всех закладных и соединительных элементов по СНиП II-23-76.

Световое табло состоит из отдельных секций, которые через металлический элемент крепятся к железобетонной раме. Изготовление и монтаж металлических конструкций вести в соответствии с СНиП II-16-75.

Закладные элементы в рамах и постаментах изготовлены в виде стержней 10мм и после монтажа и металлизации заделываются цементом.

Фанерные щиты вкладываются в П-образные элементы в железобетонных рамах и замываются по необходимости.

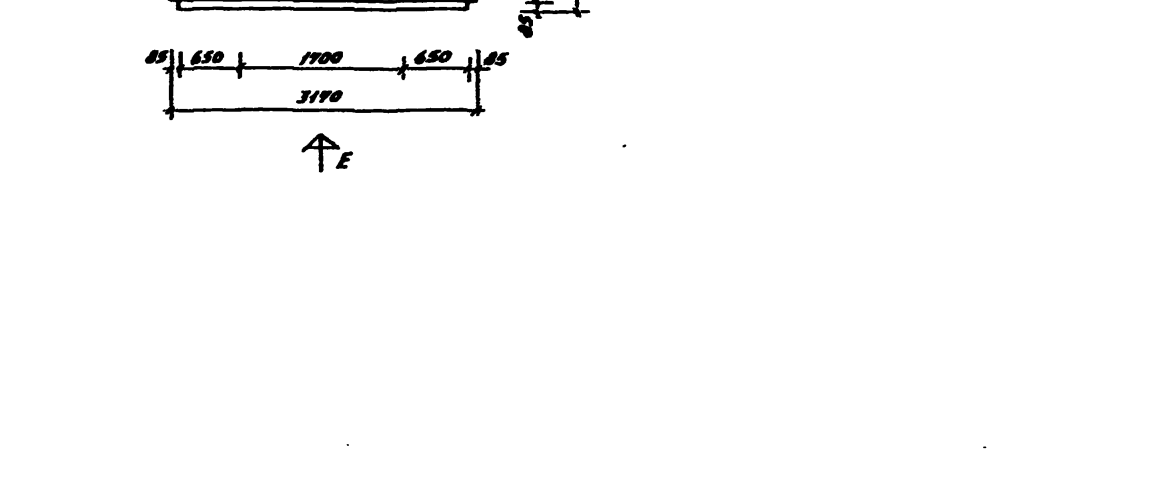
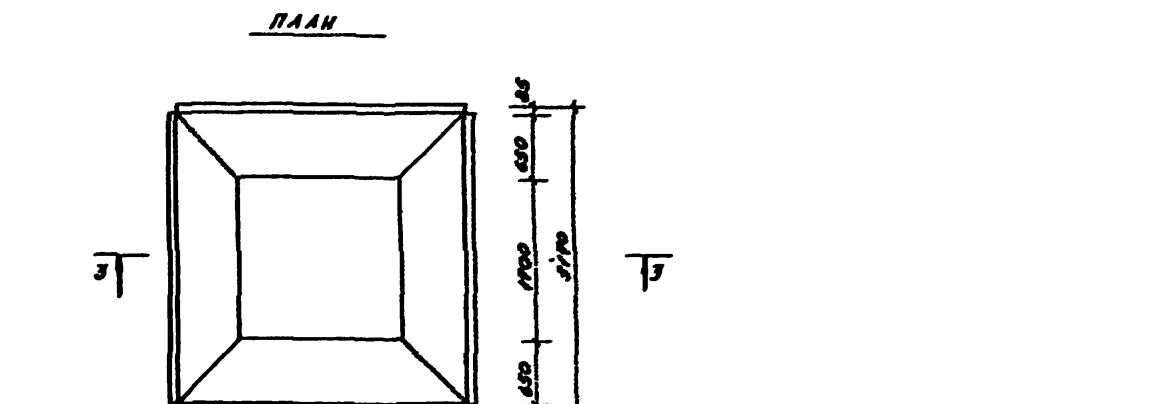
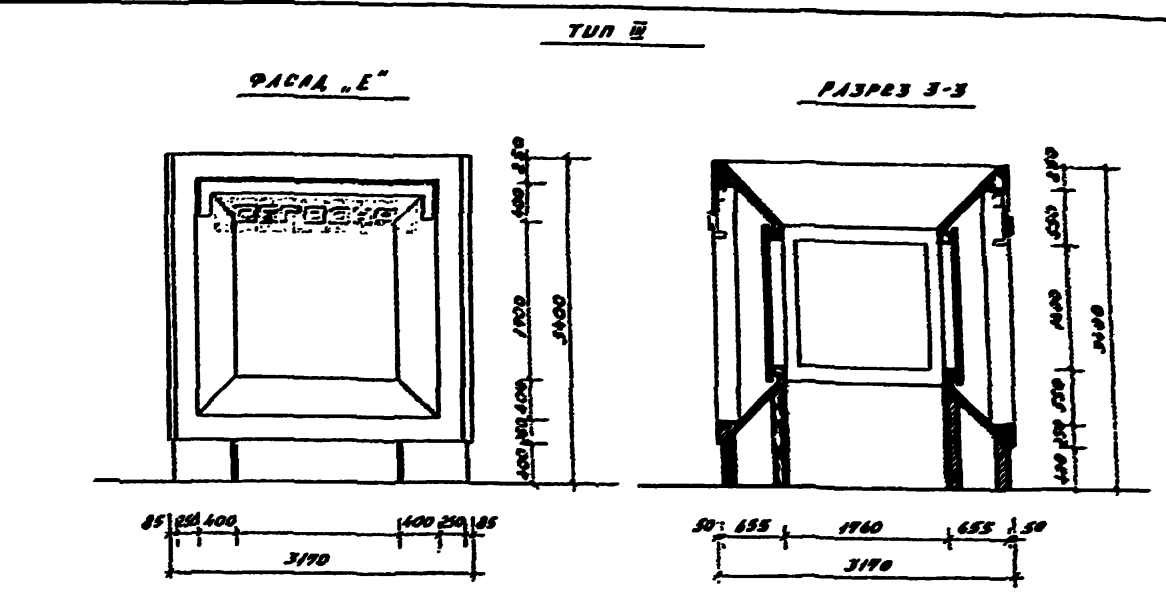
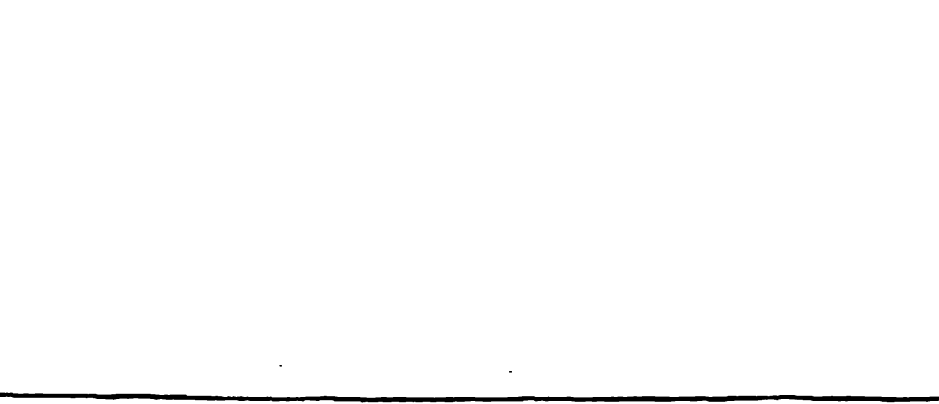
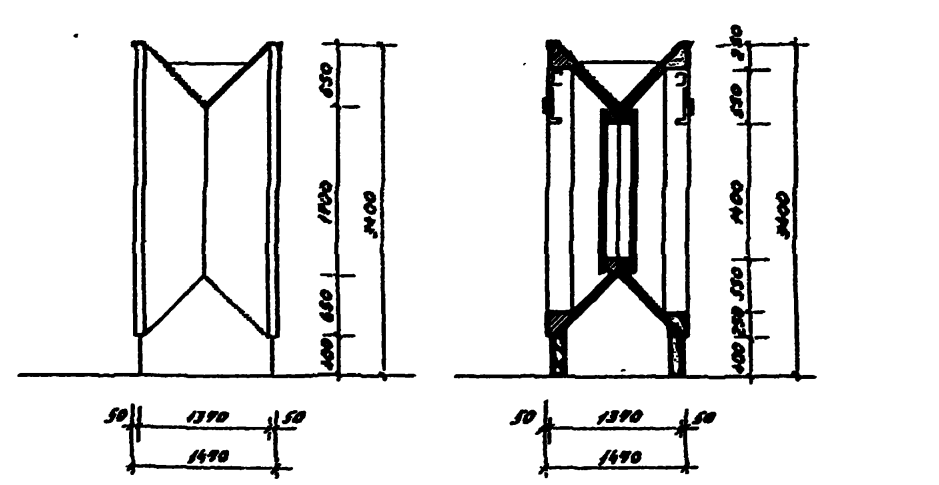
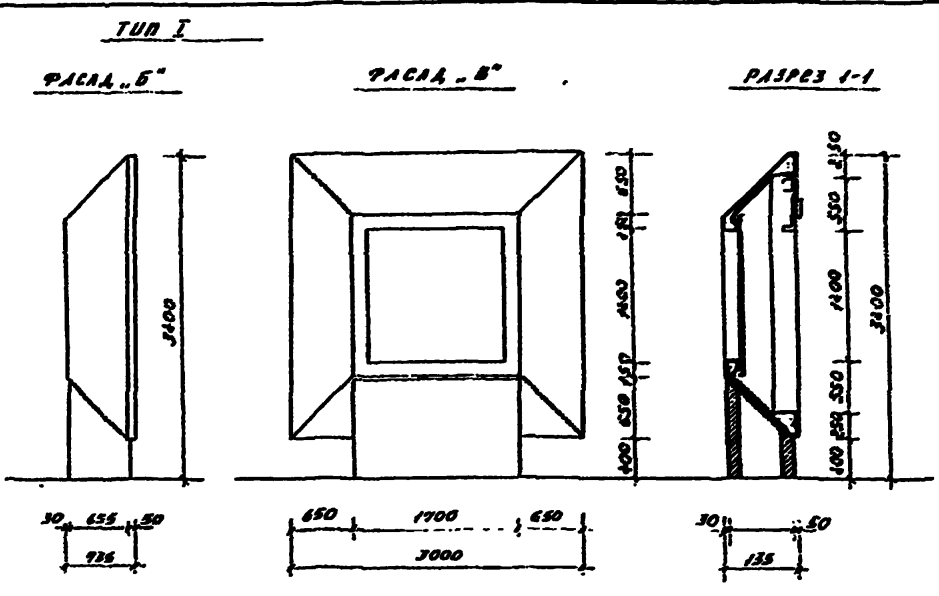
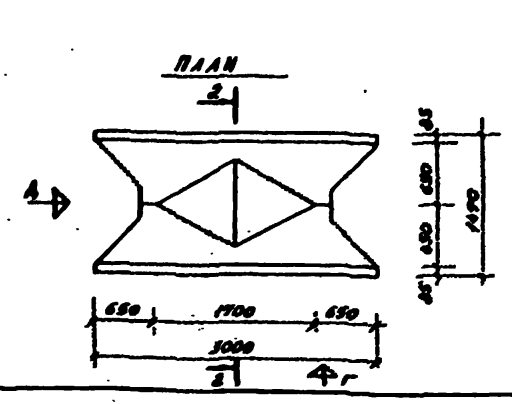
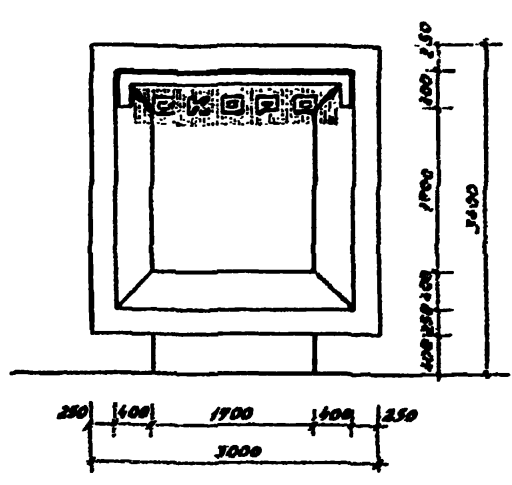
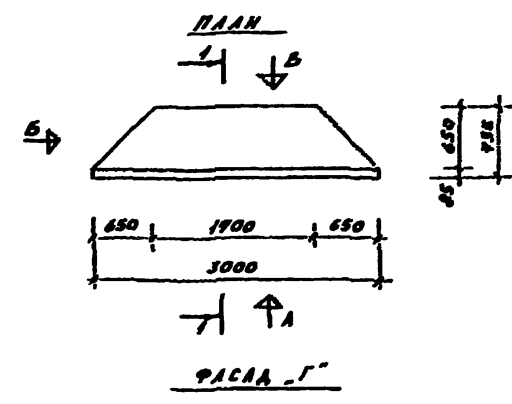
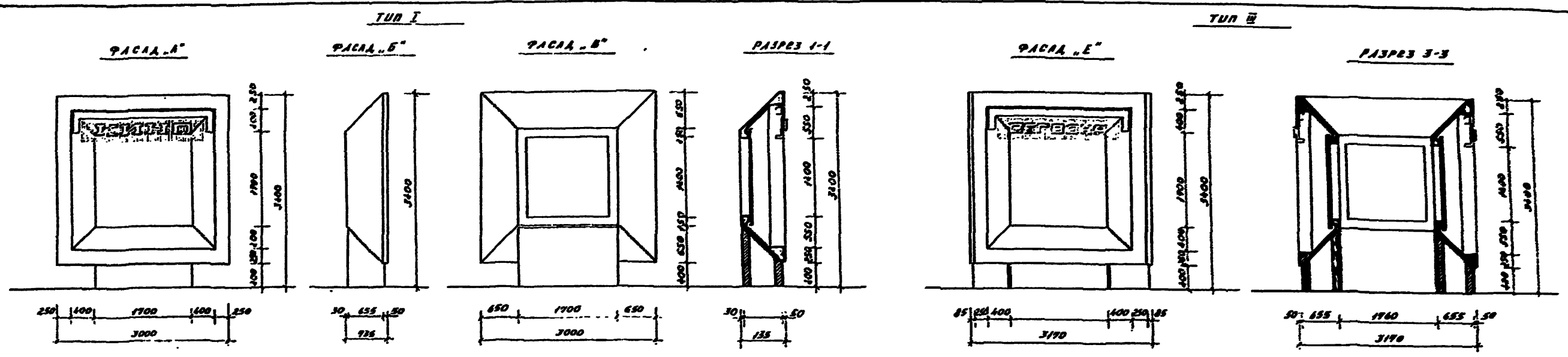
Для двухсторонних рекламы предусматривается устройство фартука из нержавеющей стали (по верхней грани стыка) с небольшим уклоном для стока атмосферных вод.

Для четырехсторонней рекламы в необходимых случаях при привязке типового проекта предусмотреть устройство дренажа.

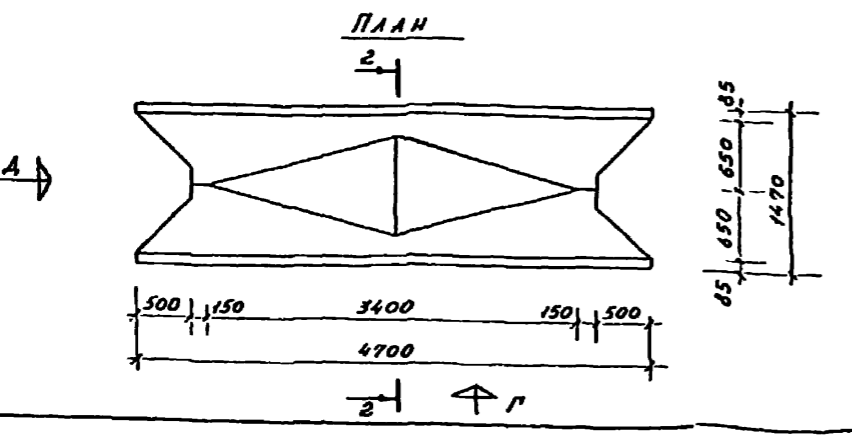
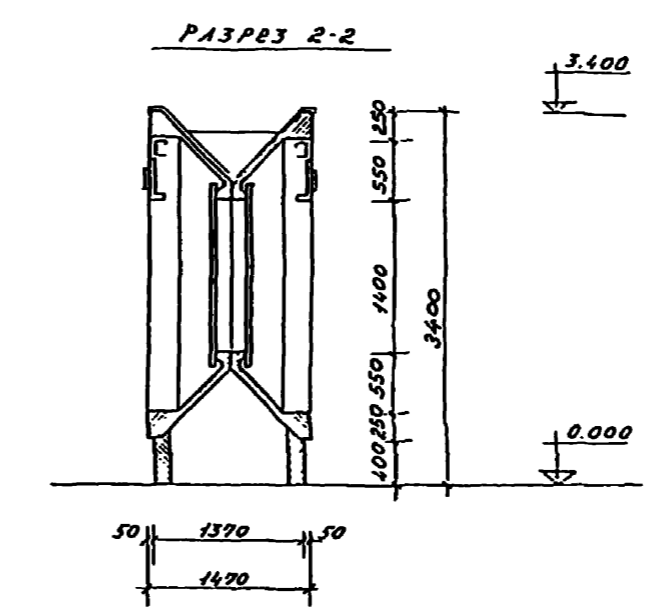
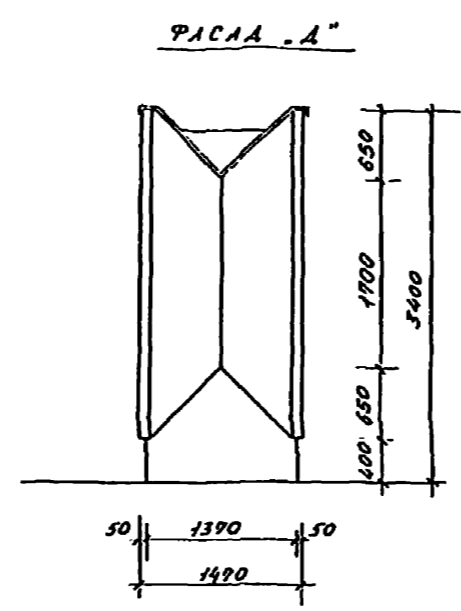
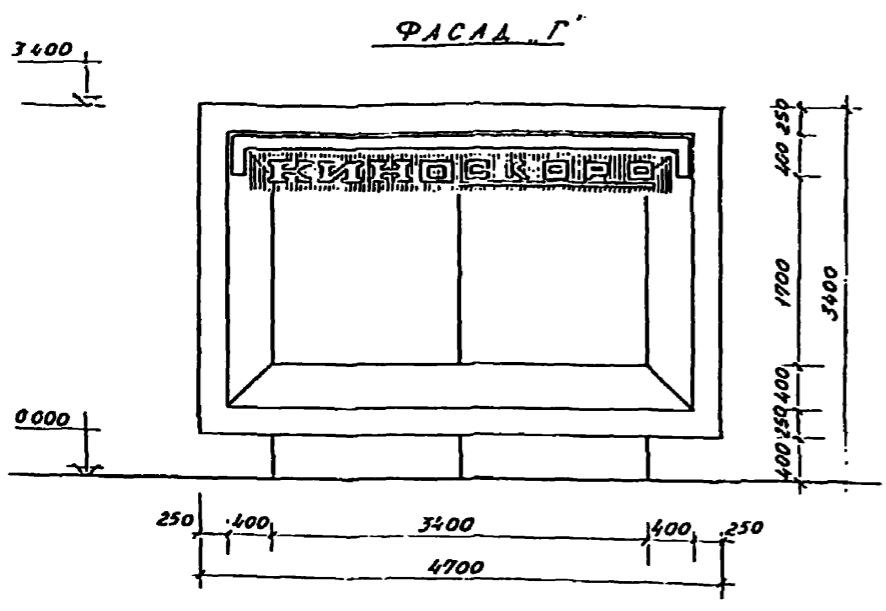
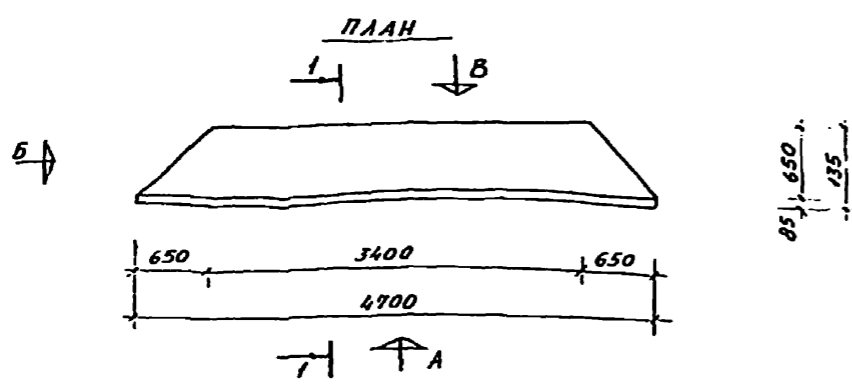
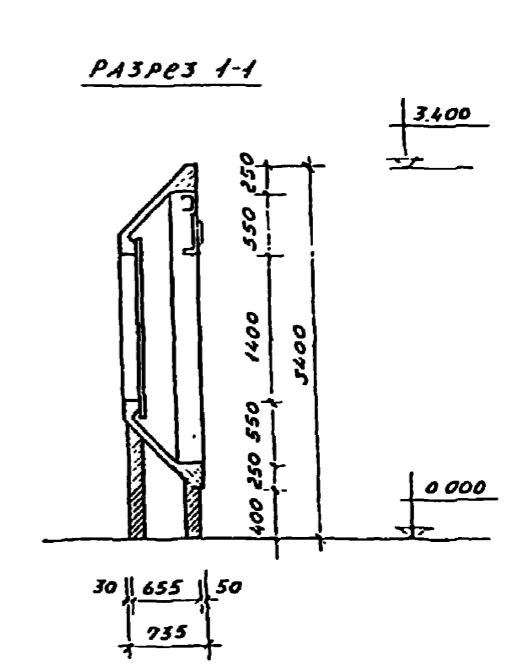
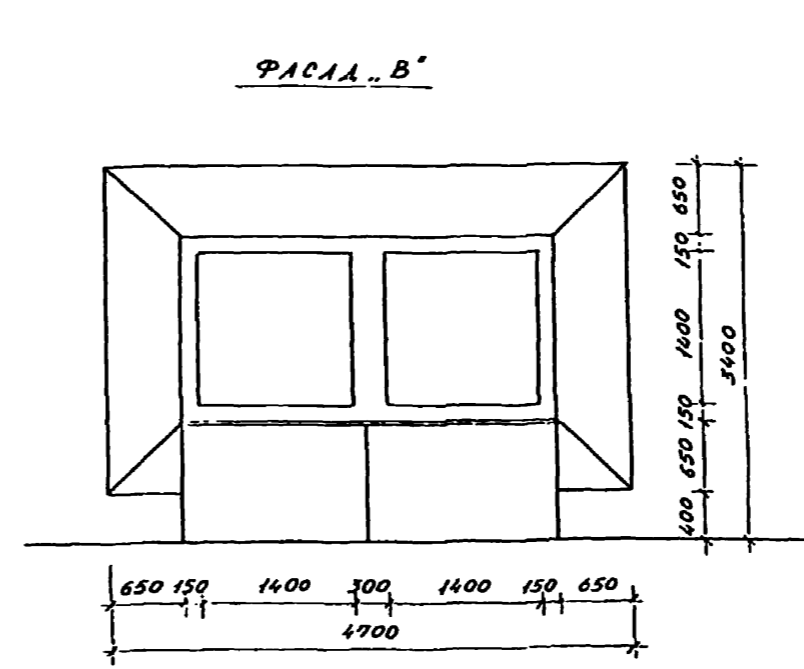
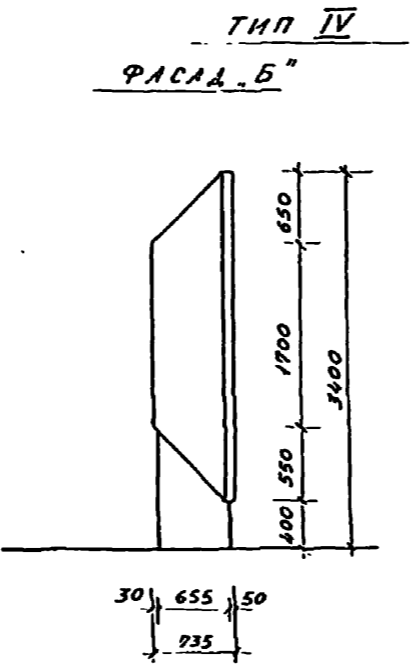
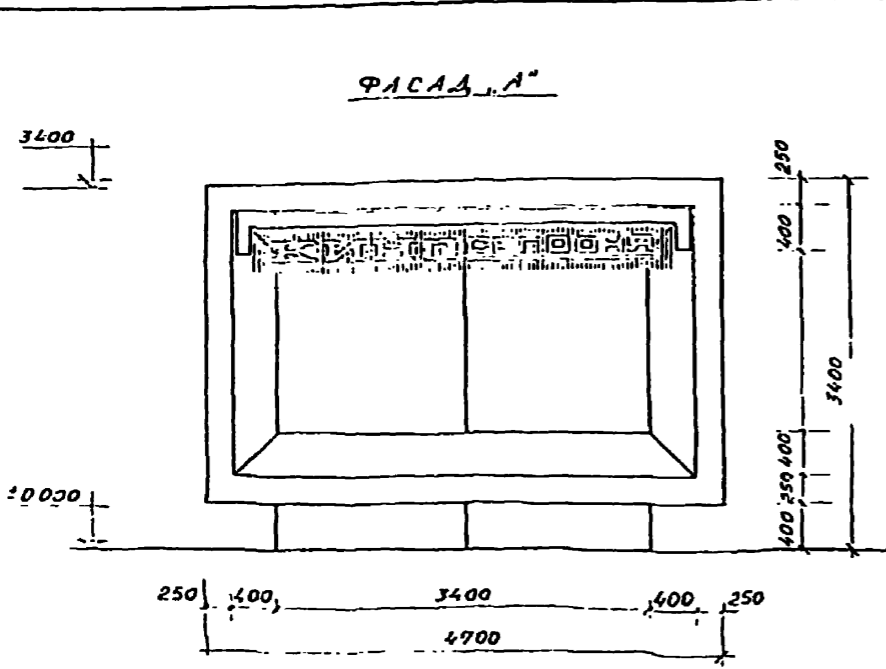
Электроснабжение.

См. приложения на листах части 30-1, 30-2.

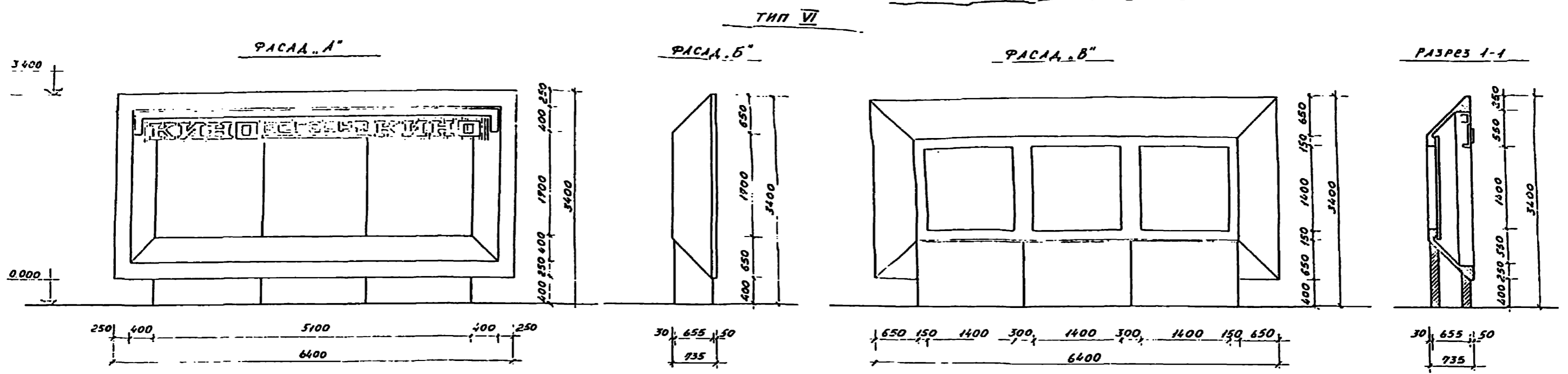
ТП 320-61			
Типовые проекты отдельностоящей рекламы для кинотеатров			
Исполн.	Составитель	Проверен	Согласован
В.И.Смирнов	В.И.Смирнов	В.И.Смирнов	В.И.Смирнов
В.И.Смирнов	В.И.Смирнов	В.И.Смирнов	В.И.Смирнов
В.И.Смирнов	В.И.Смирнов	В.И.Смирнов	В.И.Смирнов
В.И.Смирнов	В.И.Смирнов	В.И.Смирнов	В.И.Смирнов
Пояснительная записка			Л.Королев



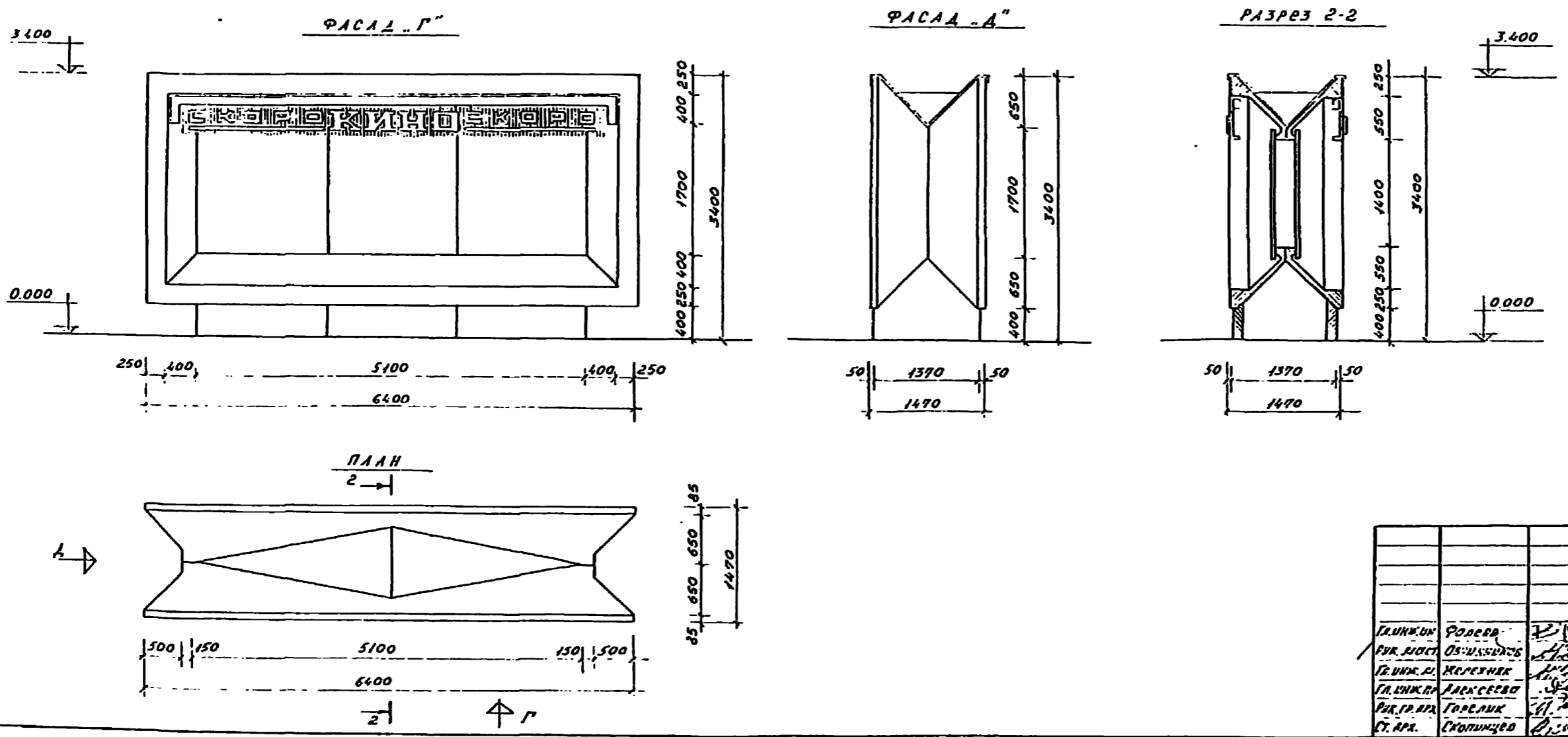
<b>ТН 320-61</b>			
ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ОТДЕЛНОСТОЯЩИХ РЕКЛАМНЫХ ЗДАНИЙ ПУНТОТОЧЕК			
ДИРЕКТОР	ПРОЕКТИРОВЩИК	ИНЖЕНЕР	МАШИНИСТ
И.И.И.	И.И.И.	И.И.И.	И.И.И.
РЕКЛАМЫ ТИП I, II, III			Р ИС-1
ФАСАДЫ, ПЛАНЫ, РАЗРЕЗЫ			ИЗДАНИЕ
Г. Москва			



<b>ТИП 320-61</b>									
ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ОТДЕЛЬНОСТОЯЩИХ РЕКЛАМНЫХ ДЛЯ КИНОТЕАТРОВ									
ДИЗАЙНЕР Ф.К. ВОСТ. ДИЗАЙНЕР А.А. ЖЕЛДЗНЯК ДИЗАЙНЕР А.А. АЛЕКСЕЕВО ДИЗАЙНЕР Г.П. ГОРБАЧ СТ.ДИЗ. С.Ю. СКОПИНЦЕВ	РАБОТА О.В. ОВЧИННИКОВ ЖЕЛДЗНЯК АЛЕКСЕЕВО ГОРБАЧ СКОПИНЦЕВ		<table border="1"> <tr> <th>СТАДИЯ</th> <th>ЛИСТ</th> <th>ЛИСТОВ</th> </tr> <tr> <td>Р</td> <td>АС-2</td> <td></td> </tr> </table>	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ	Р	АС-2	
СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ							
Р	АС-2								
РЕКЛАМЫ ТИП IV, V		ДИЗАЙН ГОРОДСКОГО УПРАВЛЕНИЯ Г. КОСЛОВО							
ФАСАДЫ, ПЛАНЫ, РАЗРЕЗЫ									



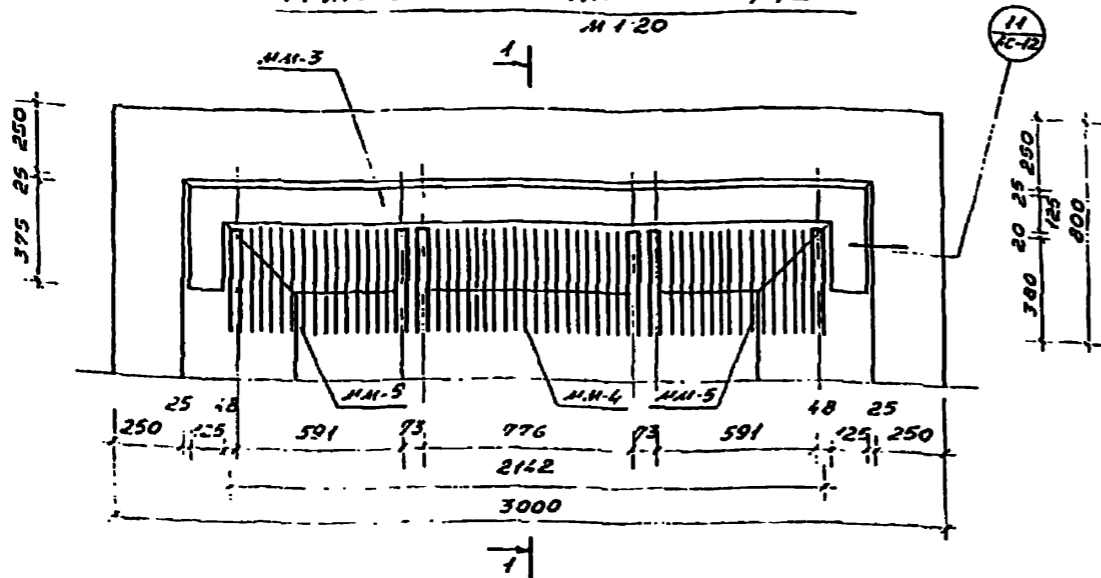
ТИП VII



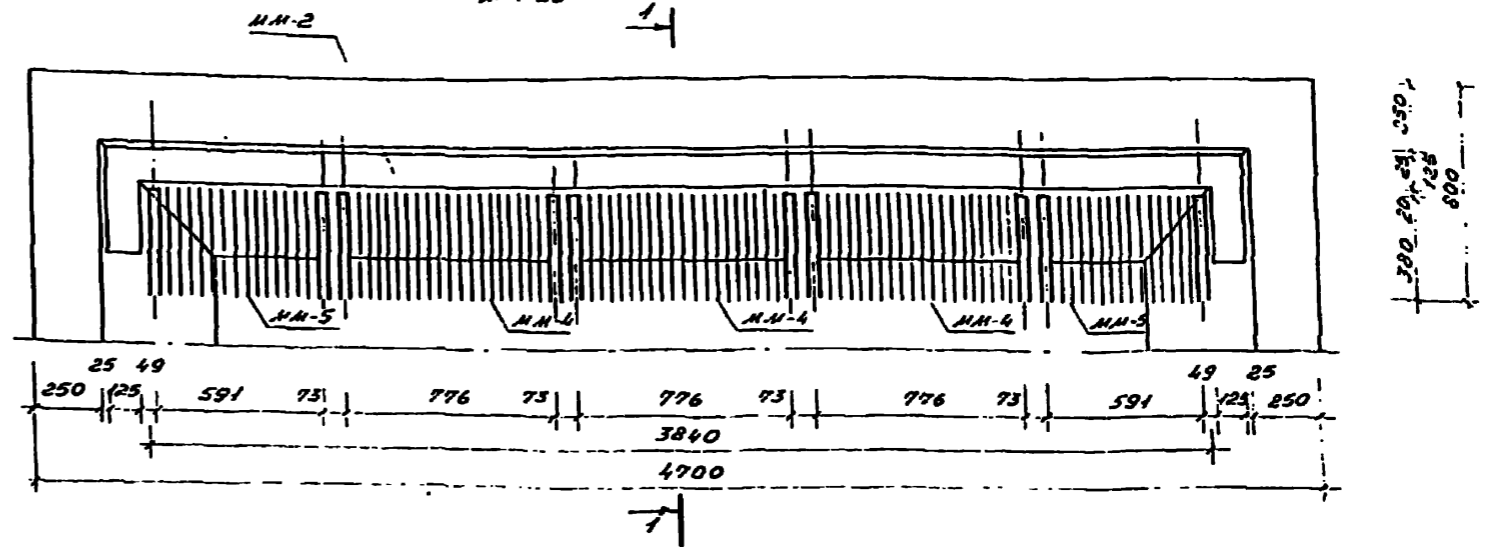
ТЛ 320-61			
ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ОТДЕЛЬНОСТОЯЩИХ РЕКЛАМЫ ДЛЯ КИНОТЕАТРОВ			
ГЛАВНЫЙ ПРОЕКТОР И.В. КОЗЛОВ	ПРОЕКТИРОВЩИК О.В. ШИШОВ	КОПИРОВЩИК И.В. КОЗЛОВ	СТАДИОН К-3
ГЛАВНЫЙ ПРОЕКТИРОВЩИК И.В. КОЗЛОВ	ПРОЕКТИРОВЩИК А.А. СЕРГЕЕВ	КОПИРОВЩИК И.В. КОЗЛОВ	РАСЧЕТ А.С-3
СТ. АРХ. С.А. КОЗЛОВ	ПРОЕКТИРОВЩИК С.А. КОЗЛОВ	КОПИРОВЩИК И.В. КОЗЛОВ	ИНСТИТУТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ г. МОСКВА

Для копирования, подписки и других сведений

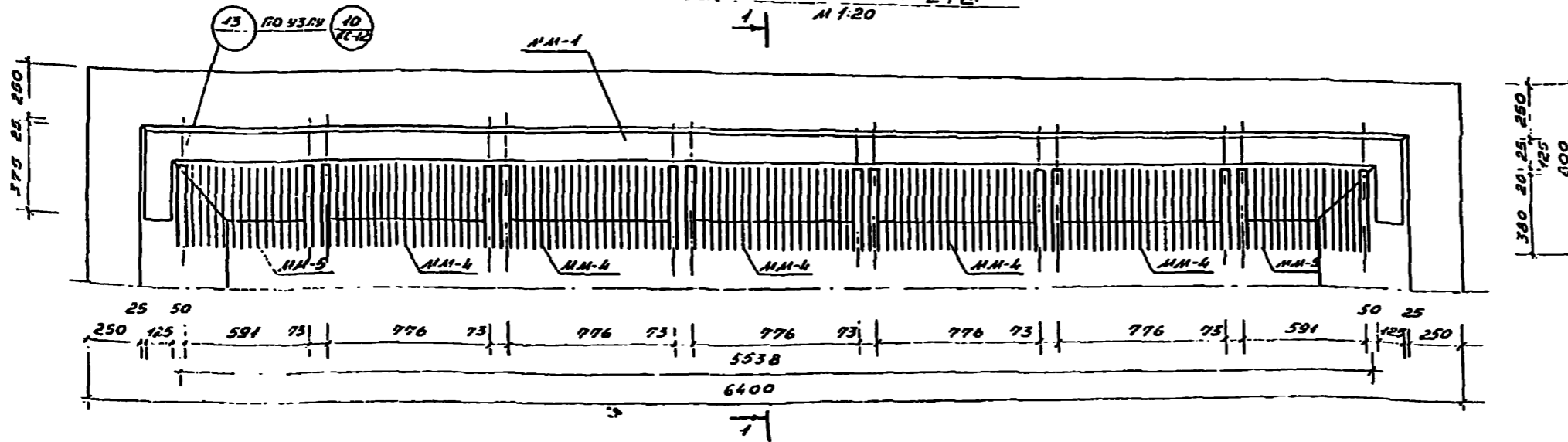
ФРАГМЕНТ ФАСАДА ТИПОВ I, II, III  
М 1:20



ФРАГМЕНТ ФАСАДА ТИПОВ IV, V  
М 1:20



ФРАГМЕНТ ФАСАДА ТИПОВ VI, VII  
М 1:20



ВЫБОРКА МОНТАЖНЫХ УЗЛОВ

МН УЗЛО	КОЛИЧЕСТВО НО ИСПОЛНЕН.			МАРКА ЛИСТА ГОДЕ УЗЛА РАЗБОТОН
10	6	4	2	АС-12
11	2	2	2	АС-12
13	2	2	2	АС-12
	Р-3	Р-2	Р-1	

СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ

ФОРМАТ	ЗОНА	НОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО НО ИСПОЛНЕНИЕ			МАССА ЭД. КГ	ПРИМ.
				МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ НАКА ММ-1	1			55,6	
				" " ММ-2	1			41,32	
				" " ММ-3		1		27,04	
				" " ММ-4	5	3	1	16,9	
				" " ММ-5	2	2	2	13,9	
				" "					
				МОНТАЖНАЯ МАРКА М-7	14	10	6	0,04	
				" " М-8	12	8	4	0,03	
				" " М-9	8	6	4	0,013	
				" " М-10	14	10	6	0,009	
				" " М-11	2	2	2	0,098	
				" " М-14	12	8	4	0,098	
					Р-3	Р-2	Р-1		

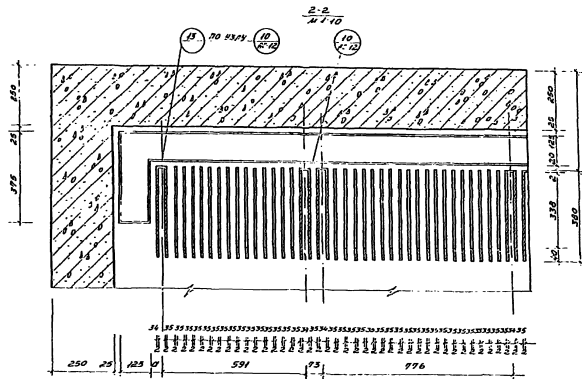
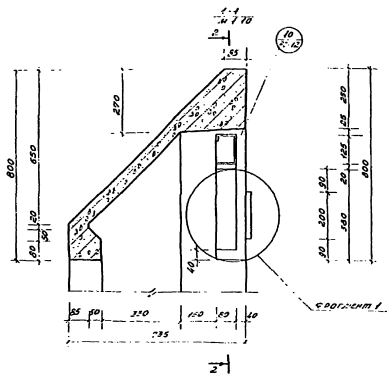
ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Размещение букв на декоративной решетке светового щита см лист АС-6.
2. Монтажные узлы зашпаклеваны на листе АС-12.

717 320-64			
ИЗДАТЕЛЬСТВО	ПРОЕКТИРОВАНИЕ	ПРОЕКТИРОВЩИК	ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ОТДЕЛЬНОСТАНЦИОННЫХ РЕКЛАМНЫХ ДЛЯ КИНОТЕАТРОВ
СЕРИЯ	ВЕРСИЯ	СТАДИЯ	РЕКЛАМЫ ТИП I, II, III, IV, V, VI, VII
СТРУК.	ЭКОНОМИЧЕСКАЯ	СТРУК.	СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ, ВЫБОРКА МОНТАЖНЫХ УЗЛОВ
СТРУК.	ЭКОНОМИЧЕСКАЯ	СТРУК.	СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ, ВЫБОРКА МОНТАЖНЫХ УЗЛОВ
СТРУК.	ЭКОНОМИЧЕСКАЯ	СТРУК.	СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ, ВЫБОРКА МОНТАЖНЫХ УЗЛОВ

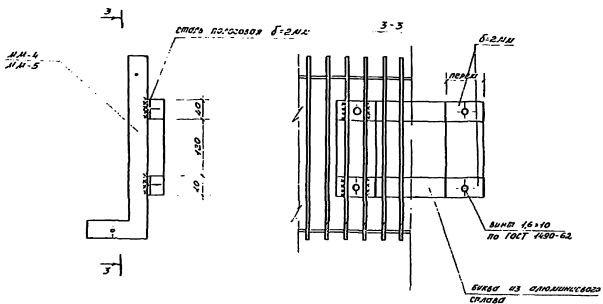
Лист № 1 из 1. Подпись и дата выполнения





**ПРИНЦИП КРЕПЛЕНИЯ БУВКА**

**ФОРМУЛЫ**

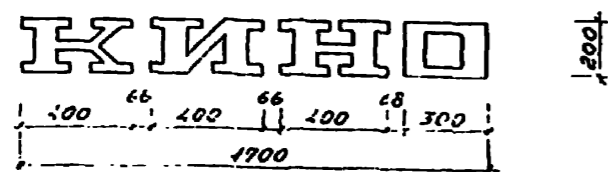


**ПРИМЕЧАНИЯ:**

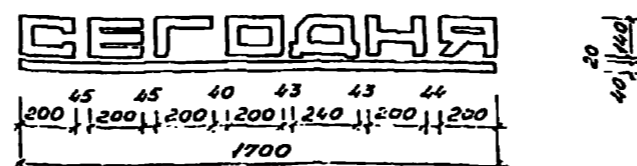
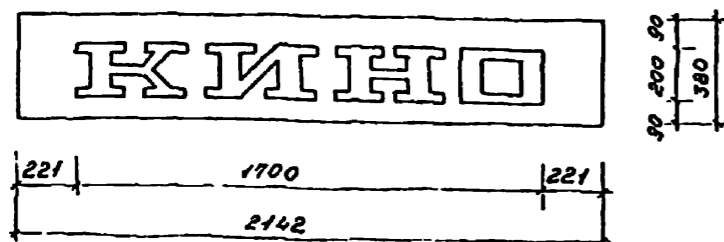
1. Сечение 1-1 замкнуто на листе ЛС-4.
2. Декоративная подкладка крепится аналогично бровке.
3. Размер "а" (см 2-2) для типов I, II, III - 48, для типов IV, V - 49, для типов VI, VII - 50.

ТИП 320-61			
ТИПОВЫЕ ПРОСРЕДЫ ОБЪЕДНАЮЩЕЙ РЕКОНСТРУИРОВАННОЙ ДЛЯ ИЗОТВОРФОВ			
В.1	В.2	В.3	В.4
В.5	В.6	В.7	В.8
В.9	В.10	В.11	В.12
В.13	В.14	В.15	В.16
В.17	В.18	В.19	В.20
В.21	В.22	В.23	В.24
В.25	В.26	В.27	В.28
В.29	В.30	В.31	В.32
В.33	В.34	В.35	В.36
В.37	В.38	В.39	В.40
В.41	В.42	В.43	В.44
В.45	В.46	В.47	В.48
В.49	В.50	В.51	В.52
В.53	В.54	В.55	В.56
В.57	В.58	В.59	В.60
В.61	В.62	В.63	В.64
В.65	В.66	В.67	В.68
В.69	В.70	В.71	В.72
В.73	В.74	В.75	В.76
В.77	В.78	В.79	В.80
В.81	В.82	В.83	В.84
В.85	В.86	В.87	В.88
В.89	В.90	В.91	В.92
В.93	В.94	В.95	В.96
В.97	В.98	В.99	В.100
В.101	В.102	В.103	В.104
В.105	В.106	В.107	В.108
В.109	В.110	В.111	В.112
В.113	В.114	В.115	В.116
В.117	В.118	В.119	В.120
В.121	В.122	В.123	В.124
В.125	В.126	В.127	В.128
В.129	В.130	В.131	В.132
В.133	В.134	В.135	В.136
В.137	В.138	В.139	В.140
В.141	В.142	В.143	В.144
В.145	В.146	В.147	В.148
В.149	В.150	В.151	В.152
В.153	В.154	В.155	В.156
В.157	В.158	В.159	В.160
В.161	В.162	В.163	В.164
В.165	В.166	В.167	В.168
В.169	В.170	В.171	В.172
В.173	В.174	В.175	В.176
В.177	В.178	В.179	В.180
В.181	В.182	В.183	В.184
В.185	В.186	В.187	В.188
В.189	В.190	В.191	В.192
В.193	В.194	В.195	В.196
В.197	В.198	В.199	В.200
В.201	В.202	В.203	В.204
В.205	В.206	В.207	В.208
В.209	В.210	В.211	В.212
В.213	В.214	В.215	В.216
В.217	В.218	В.219	В.220
В.221	В.222	В.223	В.224
В.225	В.226	В.227	В.228
В.229	В.230	В.231	В.232
В.233	В.234	В.235	В.236
В.237	В.238	В.239	В.240
В.241	В.242	В.243	В.244
В.245	В.246	В.247	В.248
В.249	В.250	В.251	В.252
В.253	В.254	В.255	В.256
В.257	В.258	В.259	В.260
В.261	В.262	В.263	В.264
В.265	В.266	В.267	В.268
В.269	В.270	В.271	В.272
В.273	В.274	В.275	В.276
В.277	В.278	В.279	В.280
В.281	В.282	В.283	В.284
В.285	В.286	В.287	В.288
В.289	В.290	В.291	В.292
В.293	В.294	В.295	В.296
В.297	В.298	В.299	В.300

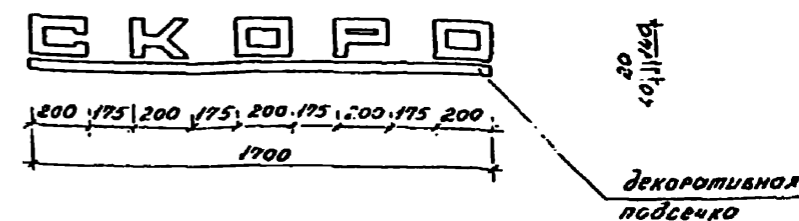
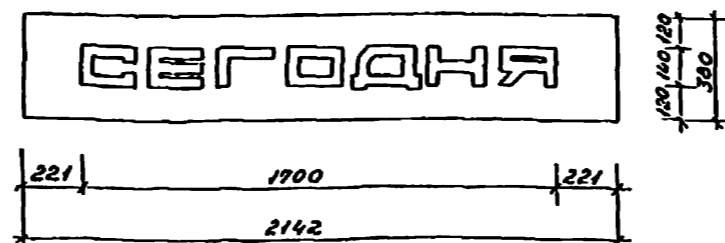
КОМПОНОВКА БУКВ НА СВЕТОВОМ ТАБЛО  
М 1:20



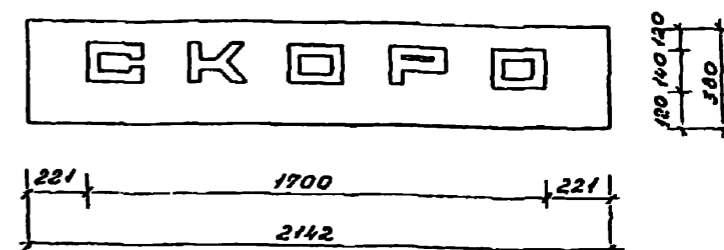
тип I



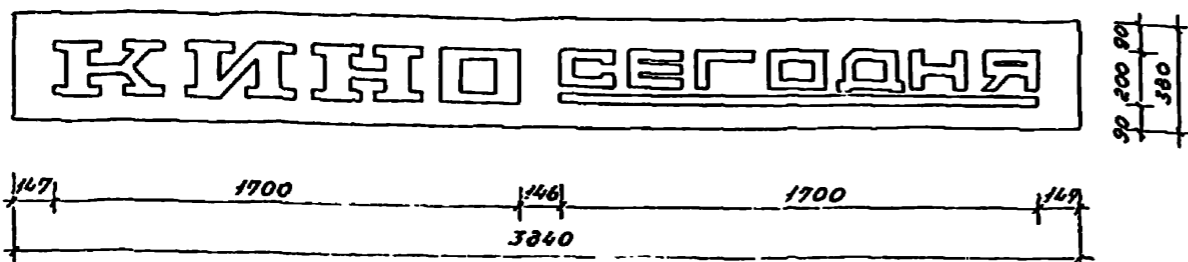
тип II, III



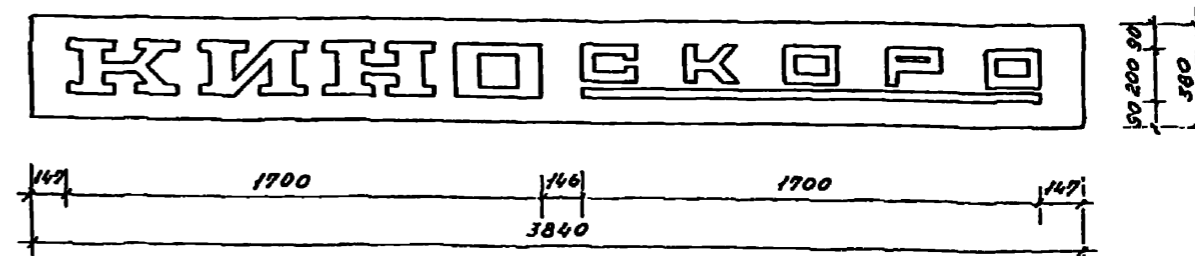
тип II, III



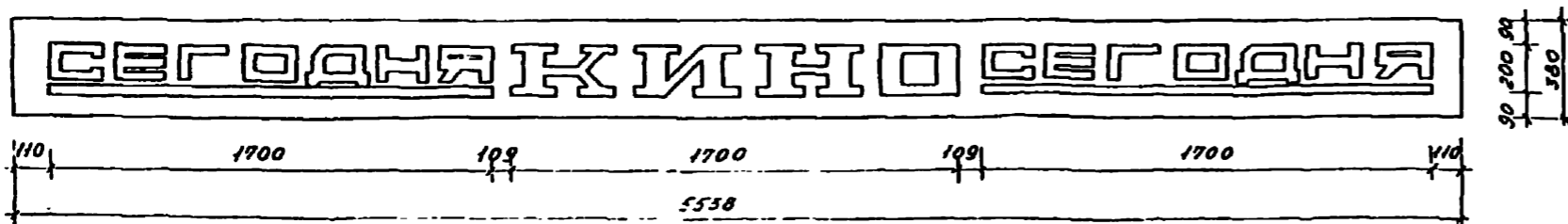
тип IV, V



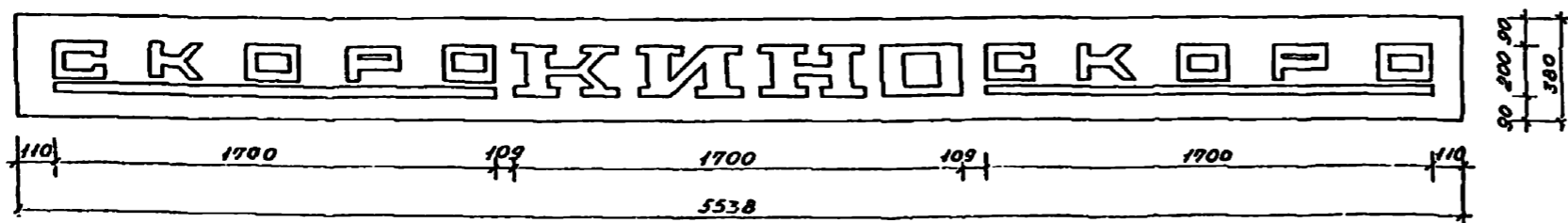
тип V



тип VI, VII



тип VII



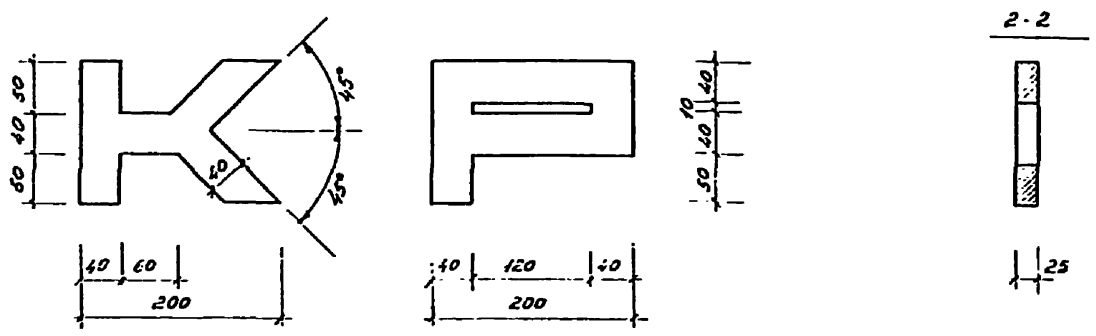
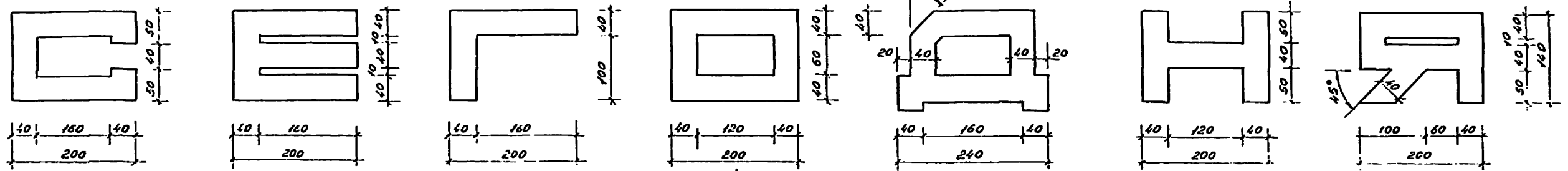
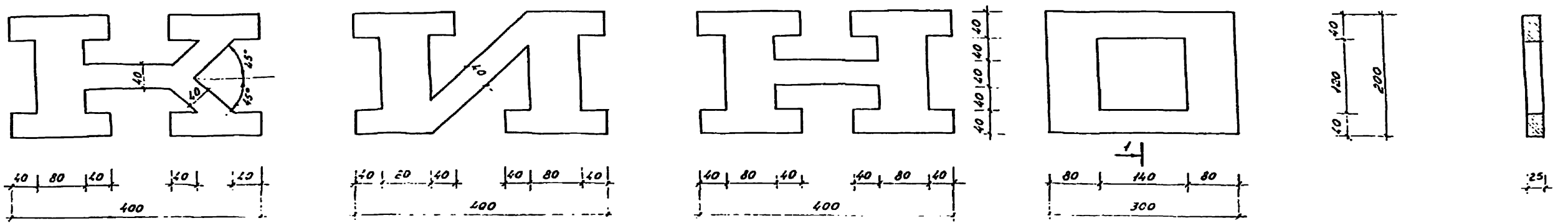
ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Рамками условно показаны габариты декоративной решетки светового табло на которой размещены буквы.
2. Разработку букв см. лист АС-7.
3. Декоративную решетку см. лист АС-4.
4. Узлы крепления букв см. лист АС-5.

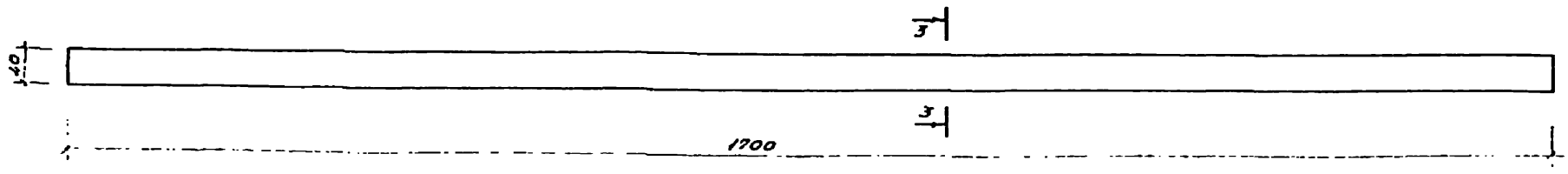
ТЛ 320-61					
ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ОТДЕЛЬНОСТОЯЩЕЙ РЕКЛАМЫ ДЛЯ КИНОТЕАТРОВ					
ПРОЕКТИРОВЩИК	С.А. СЕРГЕЕВ	ЧЕХОВ	СТАВКА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
ПРОЕКТИРОВЩИК	В.А. СЕРГЕЕВ	ЧЕХОВ	р	АС-6	
ПРОЕКТИРОВЩИК	В.А. СЕРГЕЕВ	ЧЕХОВ	КОМПОНОВКА БУКВ НА СВЕТОВОМ ТАБЛО		
ПРОЕКТИРОВЩИК	В.А. СЕРГЕЕВ	ЧЕХОВ	ИЗДАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЦЕНТРАЛЬНГО ТЕАТРАЛЬНОГО РАДИОТЕЛЕВИДЕНИЯ		

Копировал Ксению Сергеевна

Узнайте все о нас на сайте



ДЕКОРАТИВНАЯ ПОДСЕЧКА  
№ 15



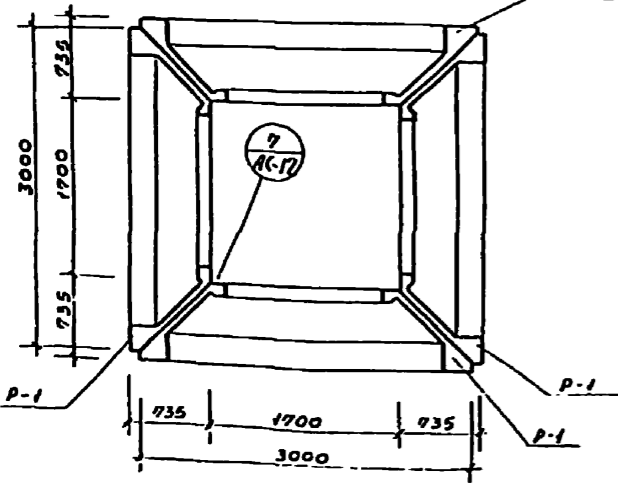
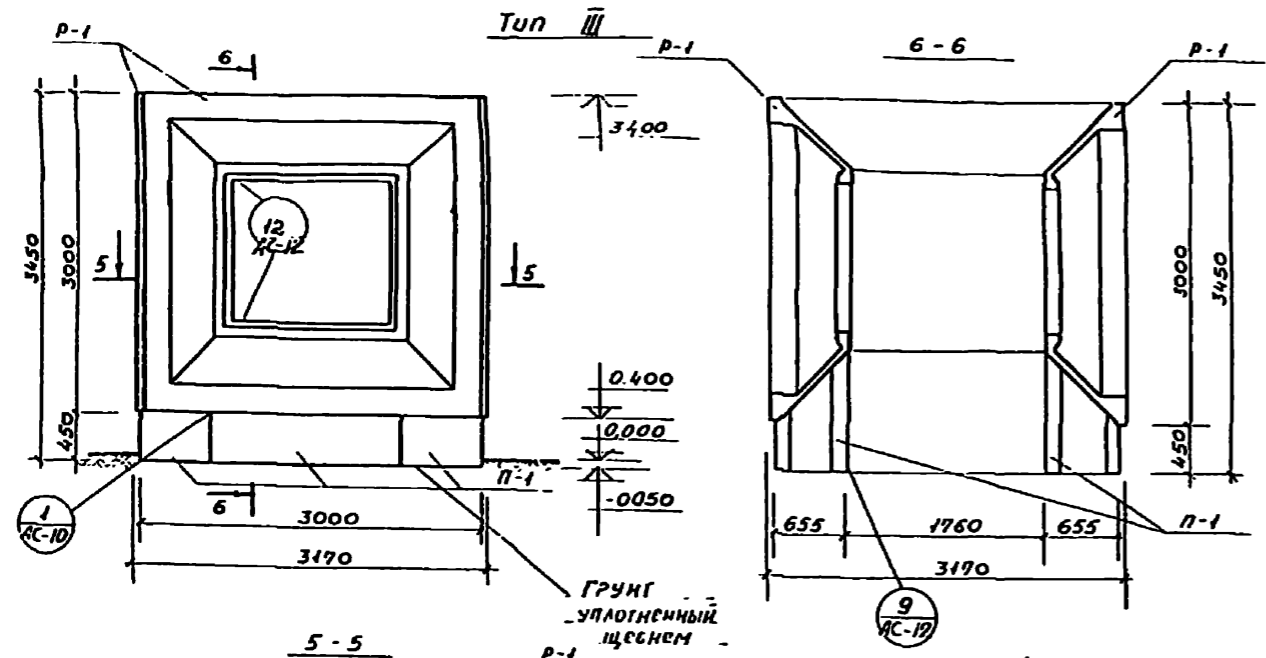
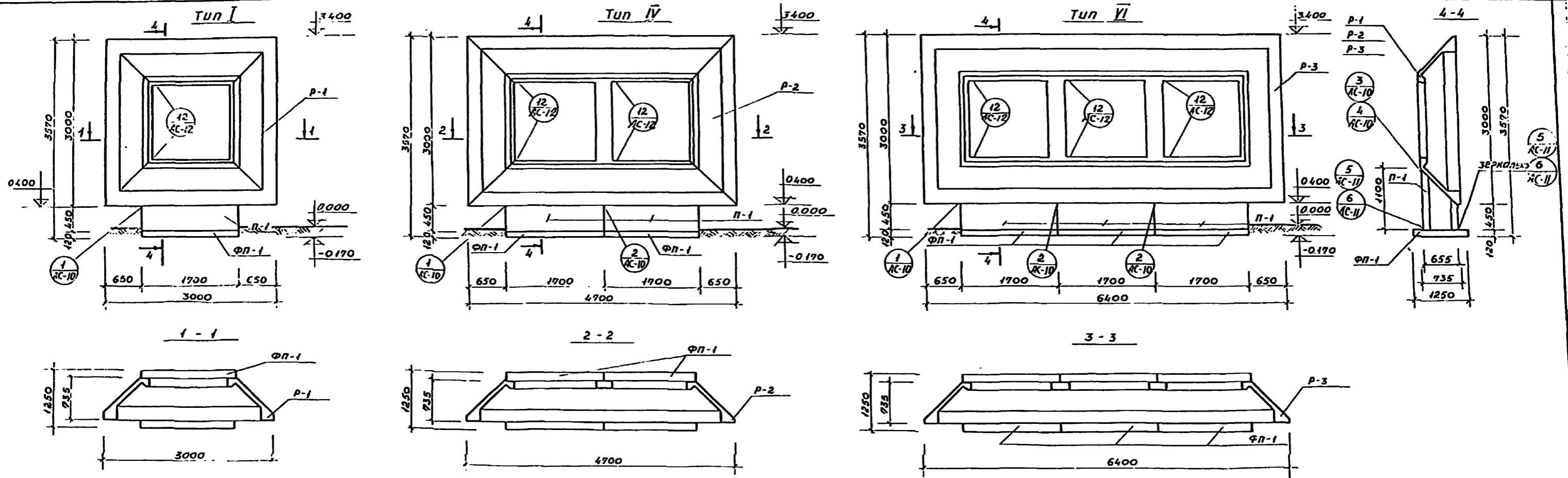
**ПРИМЕЧАНИЕ**  
 1. БУКВЫ ОТЛИВАЮТСЯ ИЗ СПЛАВА АЛЮМИНИЕВОГО  
 ЛИТЕЙНОГО В ЧУШКАХ АК-7 ГОСТ 1583-73 С ПОСЛЕ-  
 ДУЮЩЕЙ ПОЛИРОВКОЙ  
 2. КОМПОНОВКУ БУКВ НА СВЕТОВОМ ТАБЛО СМ. ЛИСТ АС-6  
 3. УЗЛЫ КРЕПЛЕНИЯ БУКВ СМ. ЛИСТ АС-5

3-3



			ТИП 320-61		
			ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ОТДЕЛЬНОСТАНОВЧЕЙ РЕКЛАМЫ ДЛЯ КИНОТЕАТРОВ		
И.И.И.И.	С.С.С.С.		СТАНД.	ЛИСТ	Л.СТОВ
И.И.И.И.	С.С.С.С.		РЕКЛАМЫ ТИП I, II, III, IV, V, VI	Р	АС-7
И.И.И.И.	С.С.С.С.		БУКВЫ СВЕТОВОГО ТАБЛО И РЕКЛАМНЫХ ВЫВЕСОК	ИНИИИ ПРОДСТРОИТЕЛЬСКОЕ Г. МОСКВА	

Копирован Камышева Т.С.



СПЕЦИФИКАЦИЯ К МОНТИРОВОЧНЫМ СХЕМАМ, РАСПОЛОЖЕННЫМ НА ДАННОМ ЛИСТЕ.

тип рекламы	марка элем-та	Обозначение	Наименование	кол-во	масса ед. г	примечания
тип I	P-1		рама ж.-б	1	2.525	
	П-1		постолент ж.-б	1	0.975	
	ФП-1		фундаментная плита ж.-б	1	0.64	
тип III	P-1		рама ж.-б	4	2.525	
	П-1		постолент ж.-б	4	0.975	
тип IV	P-2		рама ж.-б	1	3.55	
	П-1		постолент ж.-б	2	0.975	
	ФП-1		фундаментная плита ж.-б	2	0.64	
тип VI	P-3		рама ж.-б	1	4.65	
	П-1		постолент ж.-б	3	0.975	
	ФП-1		фундаментная плита ж.-б	3	0.64	

Выборка монтажных узлов по типам I, III, IV, VI.

№ узла	количество узлов по тип				лист, где узел разработан
	тип I	тип III	тип IV	тип VI	
1	2	8	2	2	АС-10
2	-	-	1	2	АС-10
3	2	8	2	2	АС-10
4	-	-	1	2	АС-10
5	4	-	4	4	АС-11
6	-	-	2	4	АС-11
7	-	8	-	-	АС-11
9	-	4	-	-	АС-12
12	2	8	4	6	АС-12

ТИ 320-61

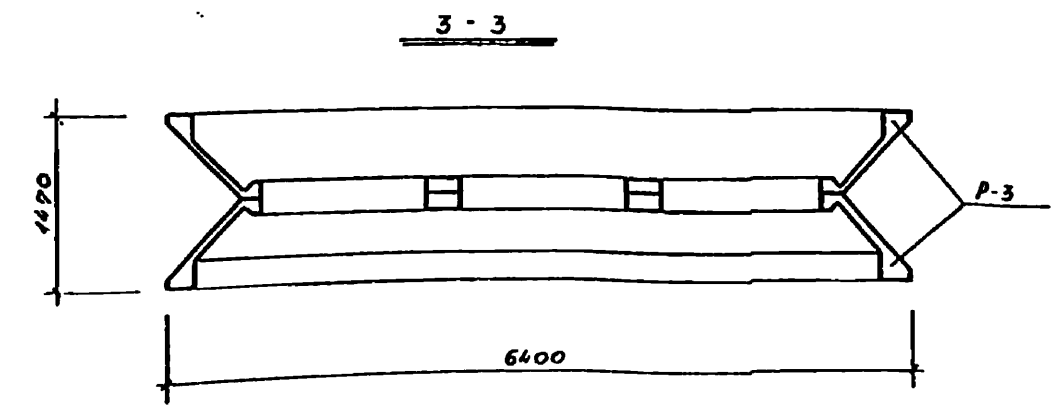
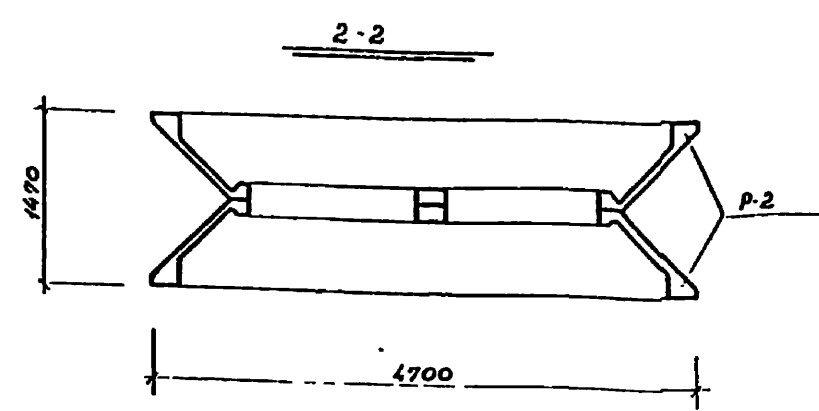
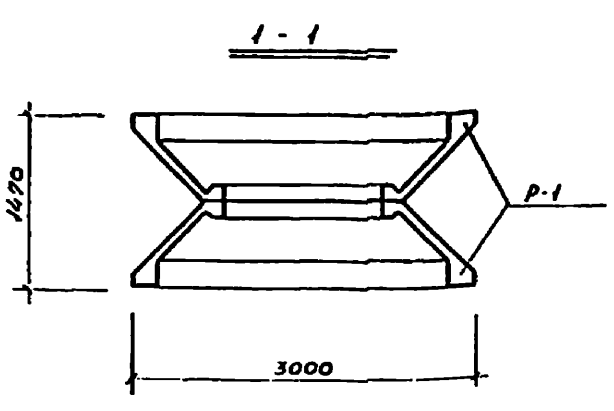
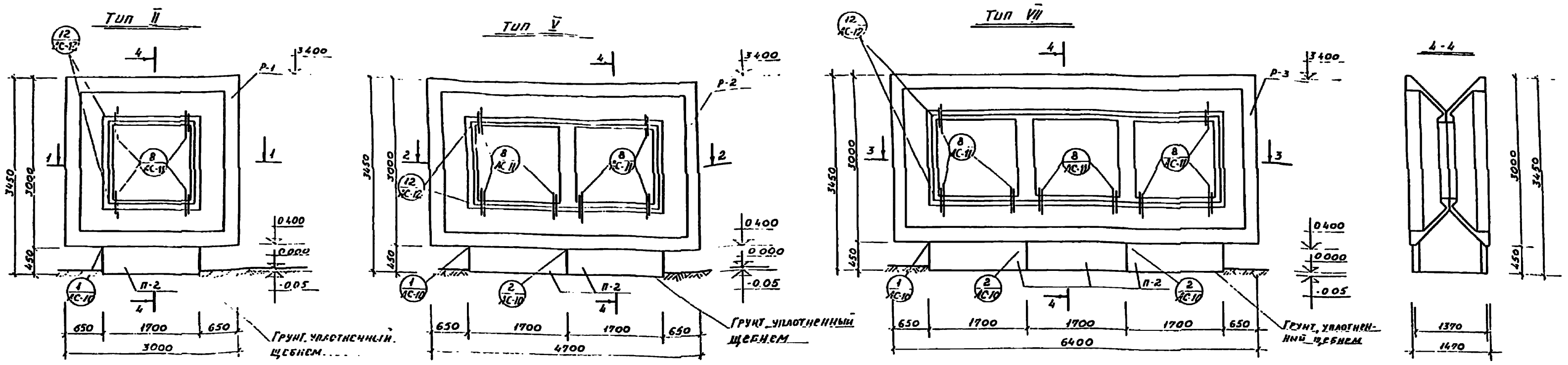
Типовые проекты отдельных элементов рекламы для кинотеатров

Рекламы тип I, III, IV, VI

Нормировочные схемы, разрезы 1-1-6-6. Выборка монтажных узлов.

ИЗДАНИЕ 1958 г.

Копировал Г.И. Конищева



Выборка лонжеронных узлов по типу II, V, VII

№ узла	Количество узлов по типу			Лист, где узел разработан
	Тип II	Тип V	Тип VII	
1	4	4	4	АС-10
2	-	2	4	АС-10
8	4	6	8	АС-11
12	4	8	12	АС-12

Спецификация к маркировочным схемам, расположенным на данном листе.

Тип рекламы	Марка элемента	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса ед. т.	Примечания
Тип II	P-1		Голов м.-б	2	2,525	
	P-2		Постолента м.-б	1	1,805	
Тип V	P-2		Раля м.-б	2	3,55	
	P-2		Постолента м.-б	2	1,805	
Тип VII	P-3		Раля м.-б	2	4,65	
	P-2		Постолента м.-б	3	1,805	

ТИП 320-61

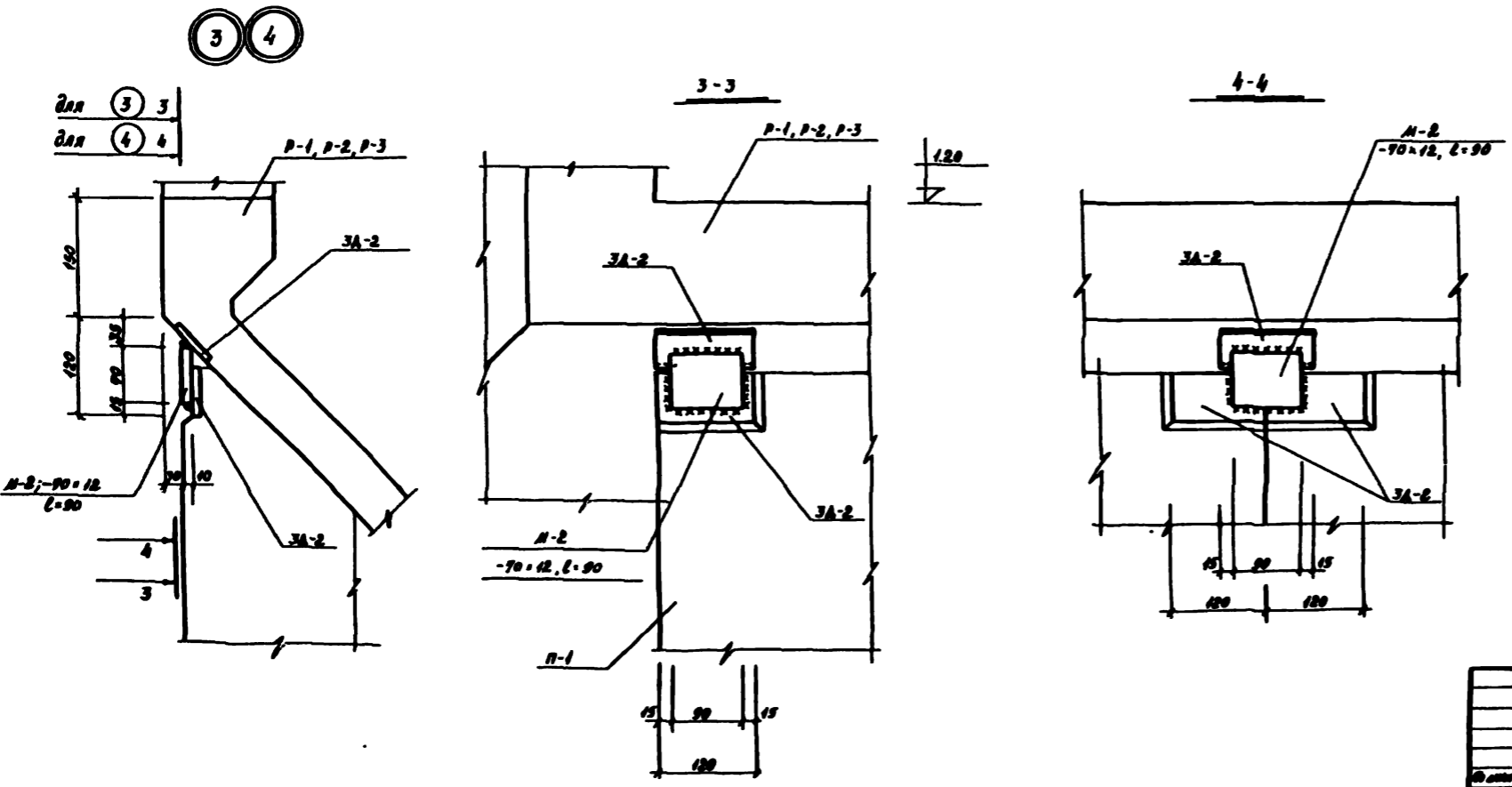
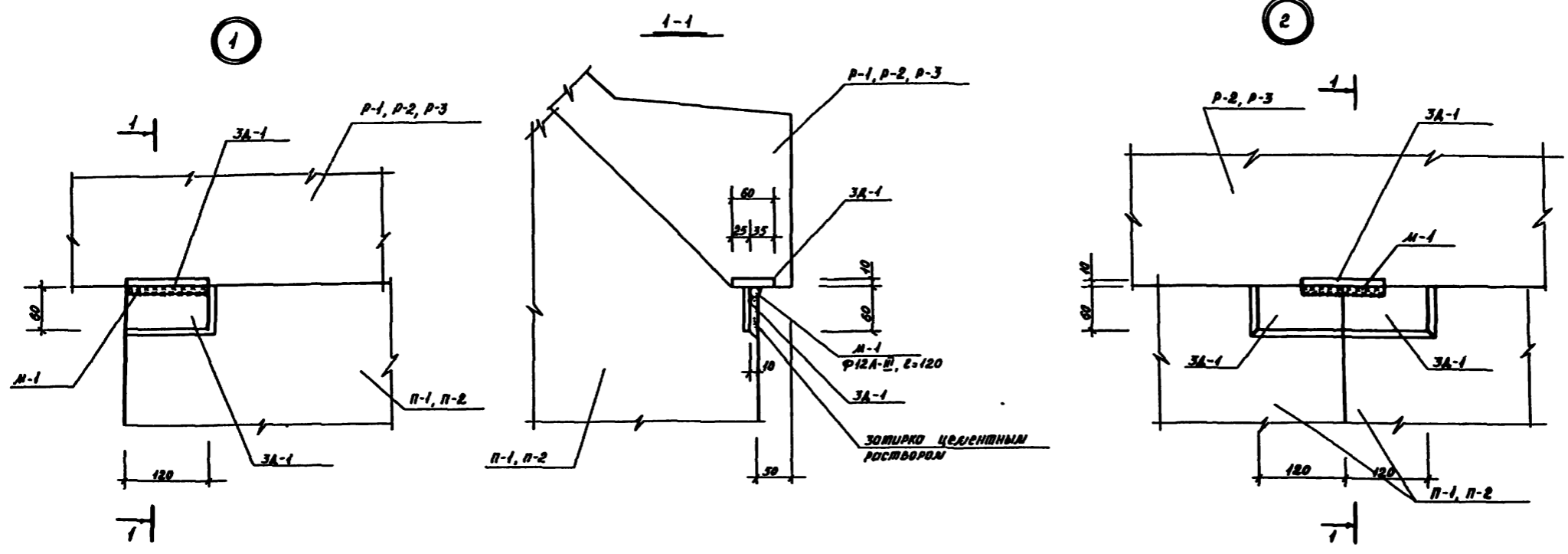
ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ОТДЕЛЬНОСТОЯЩЕЙ РЕКЛАМЫ ДЛЯ КИНОТЕАТРОВ

РЕКЛАМЫ ТИП II, V, VII	СТОЛБЫ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
	P	АС-9	

ИЗГОТОВИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ  
РАЗРЕЗЫ 1-1, 2-2, 3-3  
Выборка лонжеронных узлов.

ИЗДАТЕЛЬСТВО  
Г. МОСКВА

Копировал Б.В. Кошечко



Выборка монтажных работ по узлам 1,2,3,4

№ узла	Монтажные работы	Масса 1 монт. ед. по узлу	Кол-во монт. ед. по узлу	Примеч.
1	М-1	0.107	1	
2	М-1	0.107	1	
3	М-2	0.59	1	
4	М-2	0.59	1	

78 320-61

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ОБЪЕКТОВЫХ РЕКЛАМНЫХ ДИСПЛЕЙ

РЕКЛАМНЫЙ ТИП I-В

Масштаб: 1:100

Выполнено: 1980 г.

Инженер: [Signature]

Проверено: [Signature]

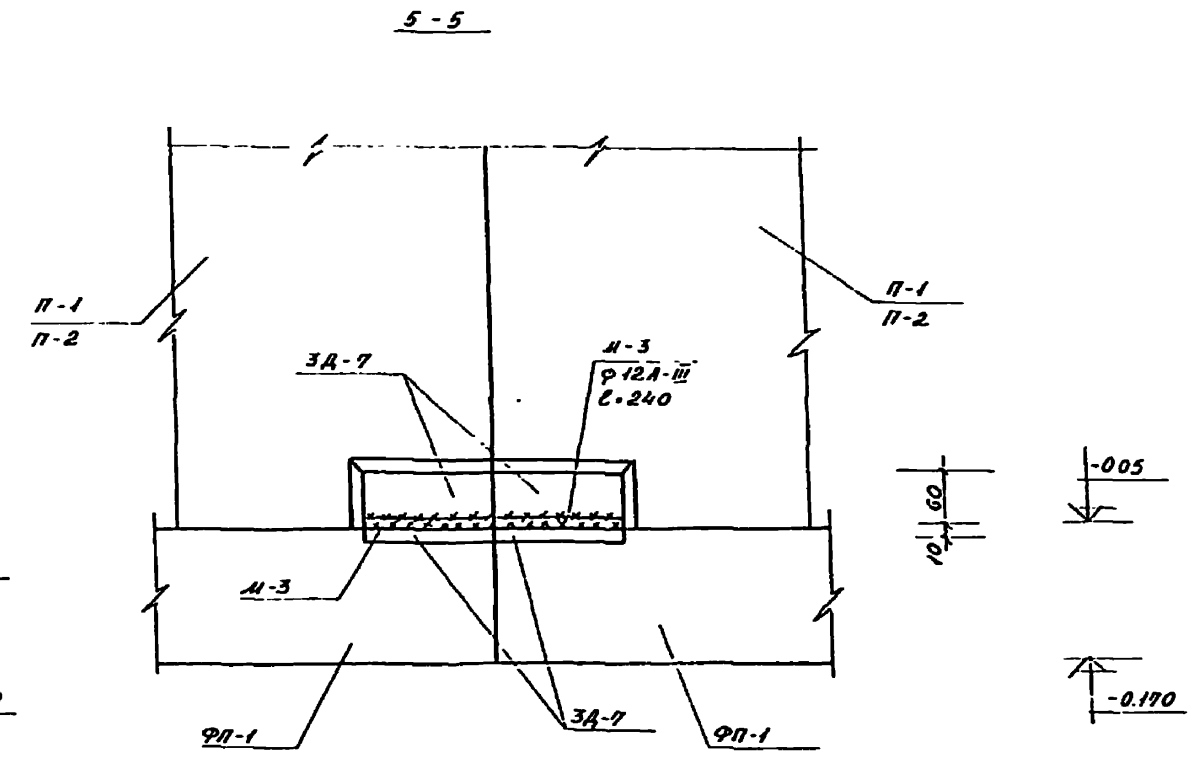
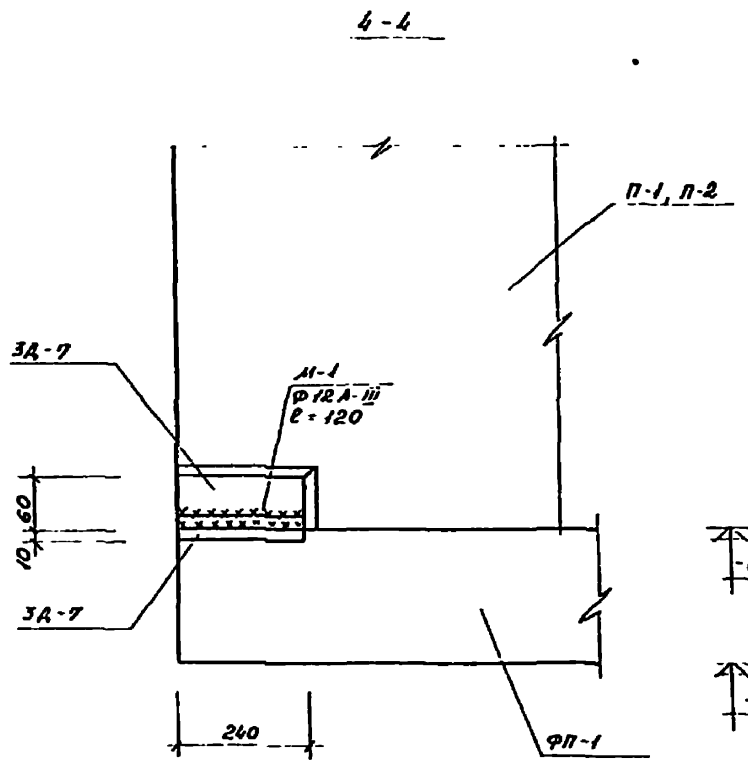
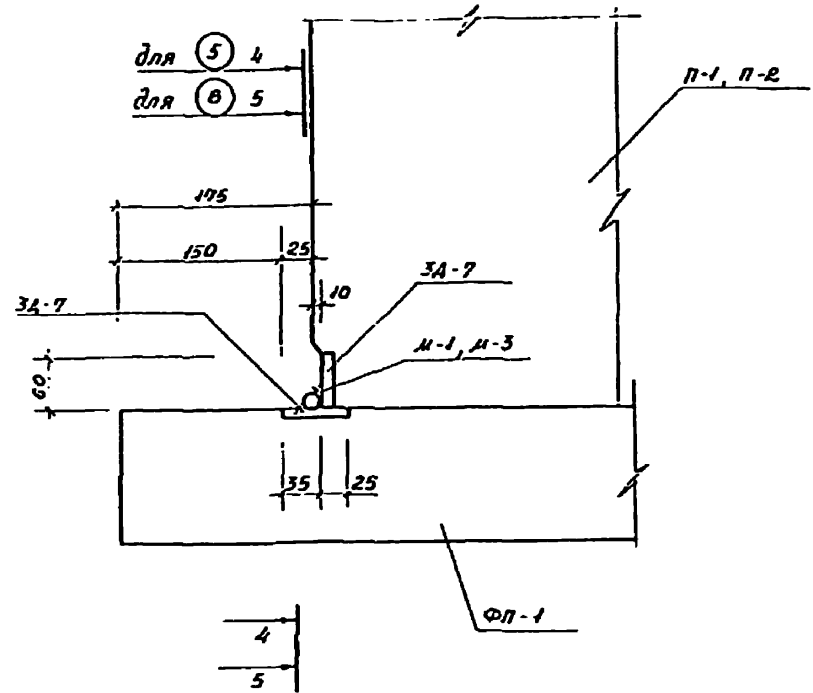
Архитектор: [Signature]

Конструктор: [Signature]

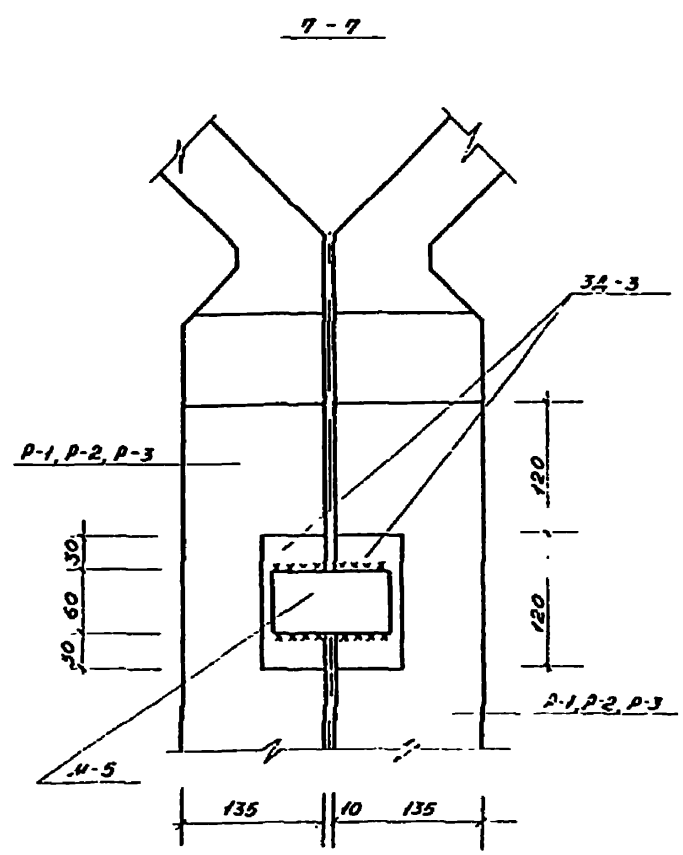
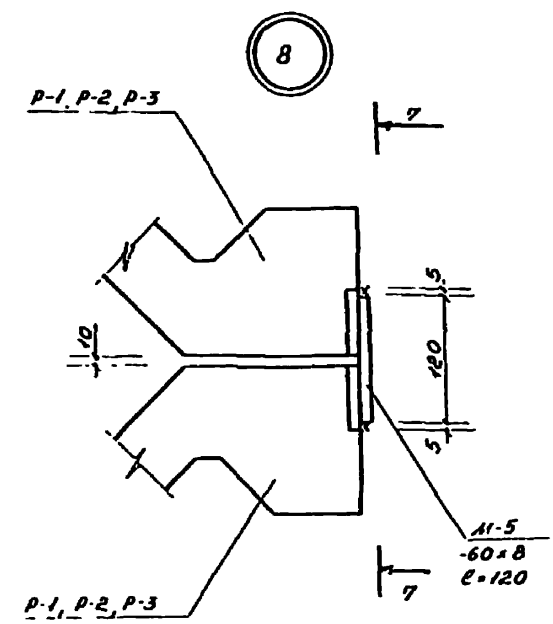
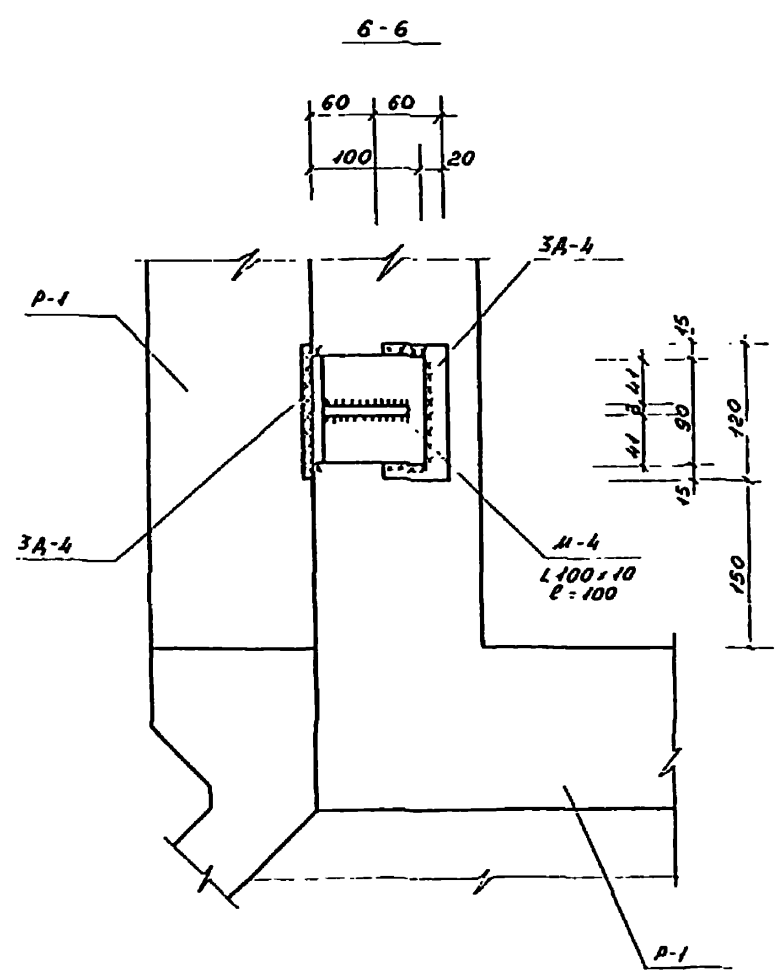
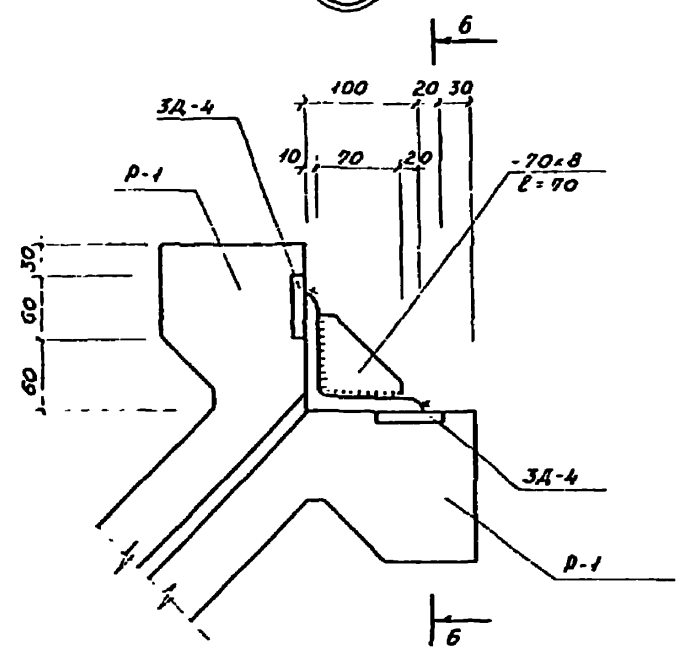
Специалист: [Signature]

С.И.И.И.

5 6



7



Выборка монтажных швов по узлам 5-7

Или узло	Монтаж шовки	Масса монта. шовки кг.	Кол-во монта. швов по узлу	Примеч
5	М-1	0,107	1	
6	М-3	0,213	1	
7	М-4	1,67	1	
8	М-5	0,452	1	

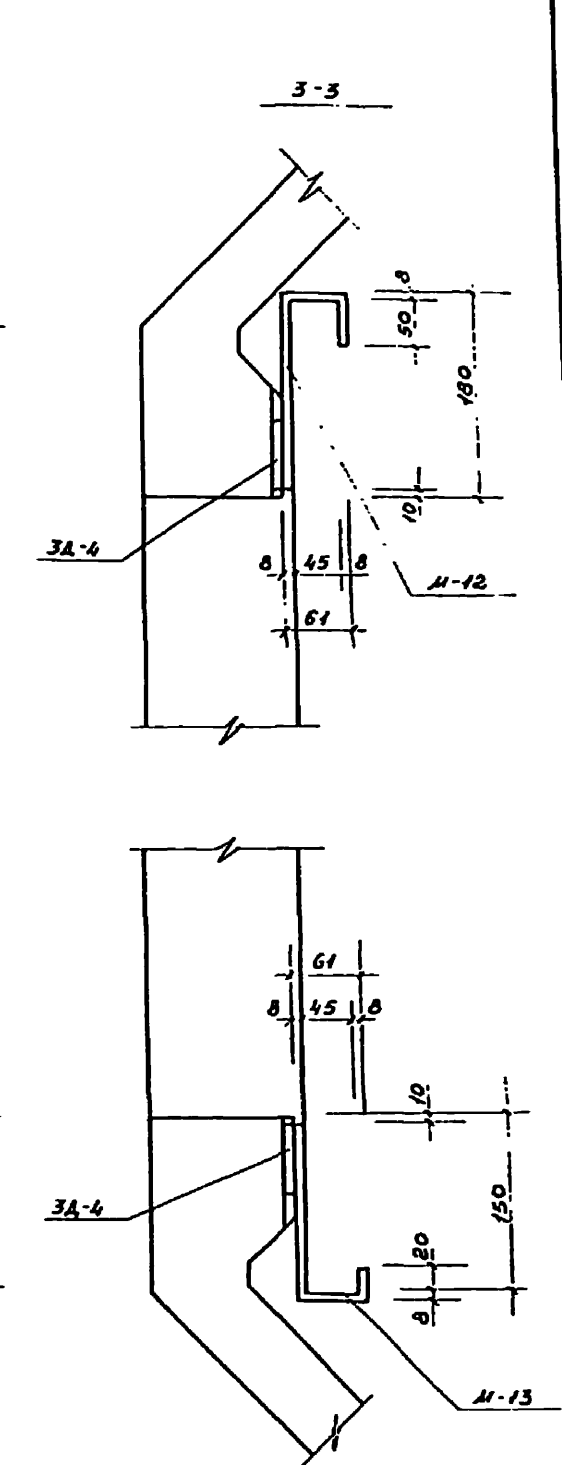
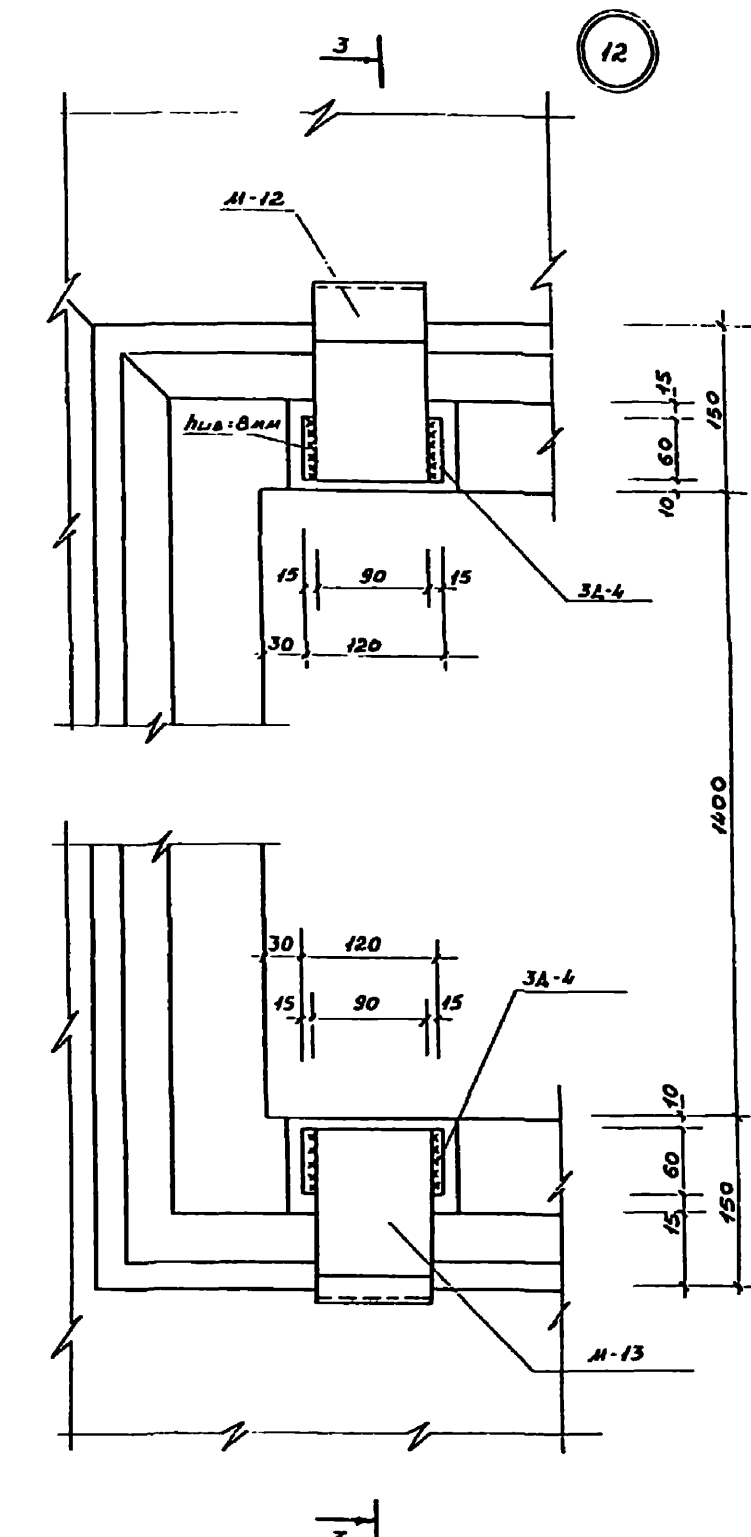
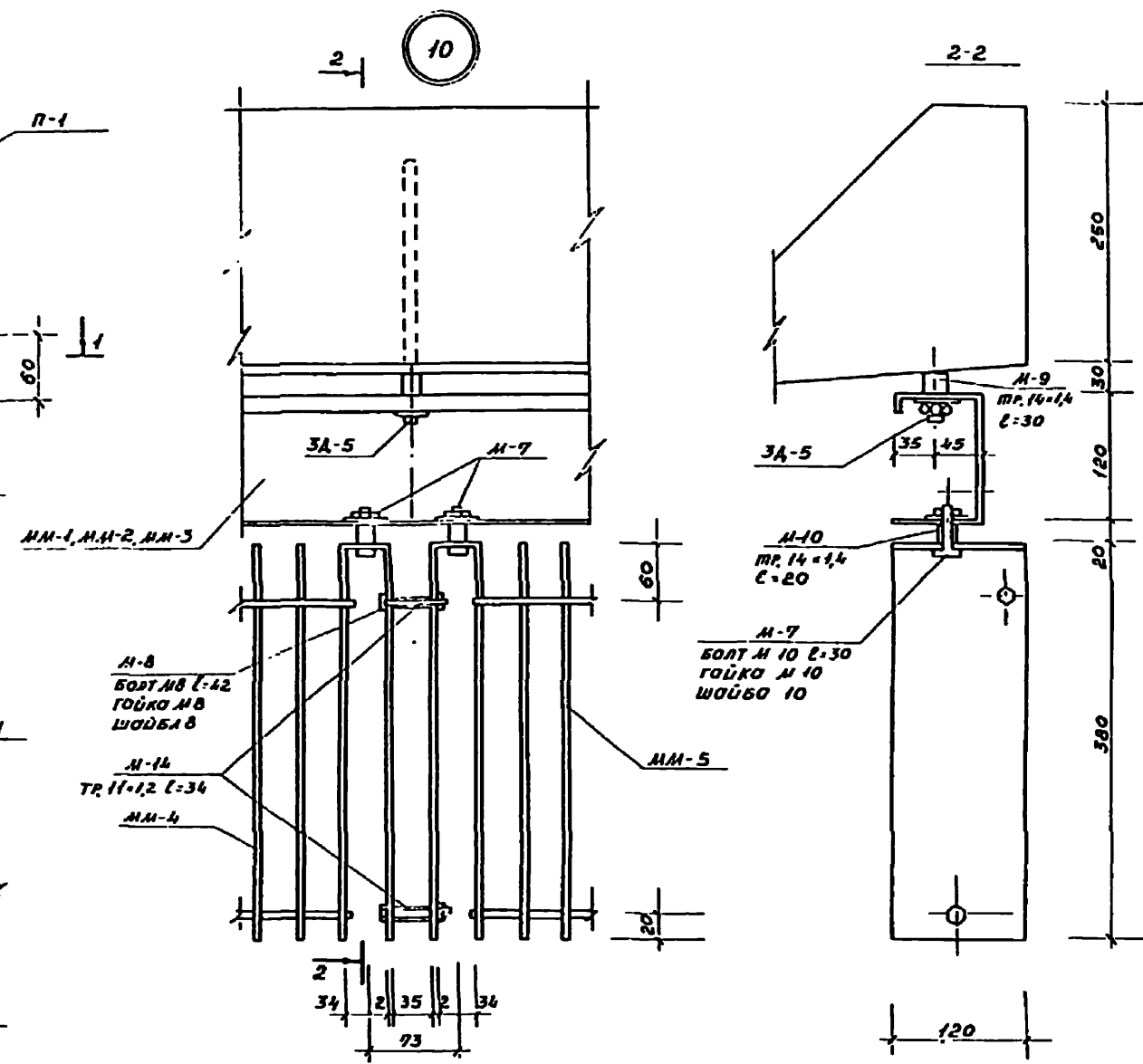
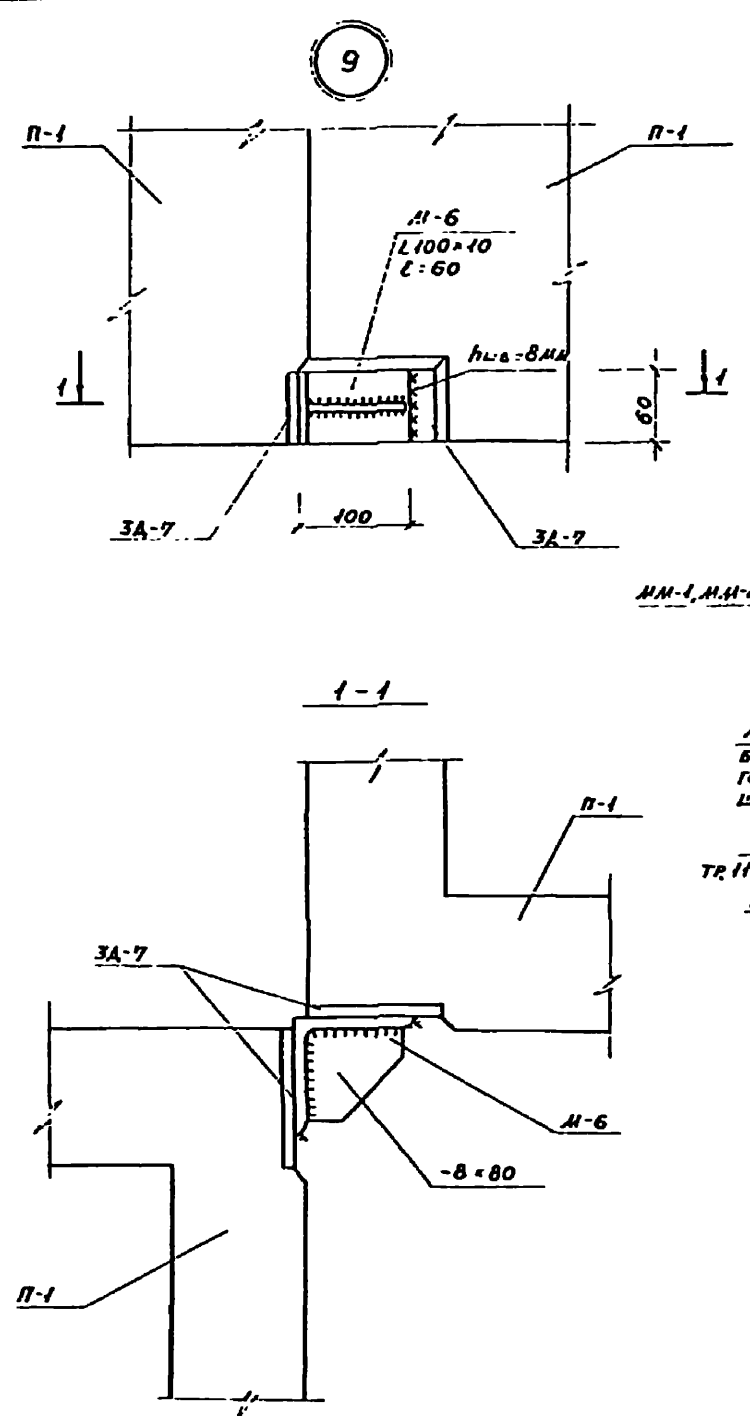
Примечания:

1. Сварки производить электродами З-42, толщина швов 8 мм.

ТП 320-61			
Типовые проекты отдельностоящей рекламы для кинотеатров			
Рекламы тип I - VII		Стенды	Лист
		Д	АС-11
Узлы 5-8 разрезы 4-4-7-7.		ЦНИИП ГИЗСТРОИТЕЛЬСТВА	
Выборка монтажных швов		г. Москва	

Инженер-проектировщик: [Signature]

Копировать запрещено

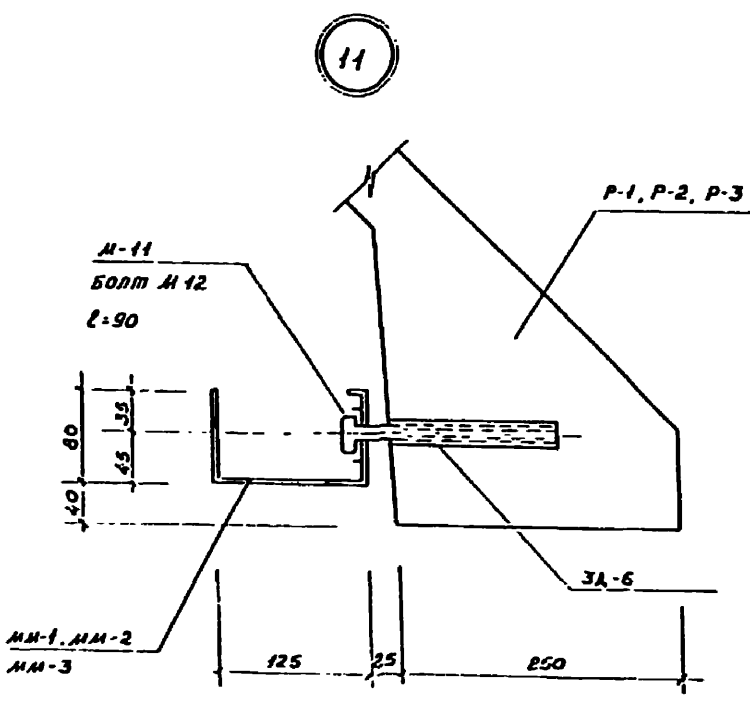


ВЫБОРКА МОНТАЖНЫХ МАРК ПО УЗЛАМ 9-12

№ узла	МОНТАЖНЫЕ МАРКИ	МАССА МОНТ. МАРКИ КГ	КОЛИЧЕСТВО МОНТ. МАРКИ НА УЗЛЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
9	M-6	0,94	1	
	M-7	0,04	2	
	M-8	0,03	2	
	M-9	0,013	1	
	M-10	0,009	2	
10	M-14	0,0098	2	
	M-11	0,0098	1	
11	M-12	1,64	1	
	M-13	1,30	1	
12	M-7	0,04	1	
	M-9	0,013	1	
13	M-10	0,009	1	

ПРИМЕЧАНИЯ:

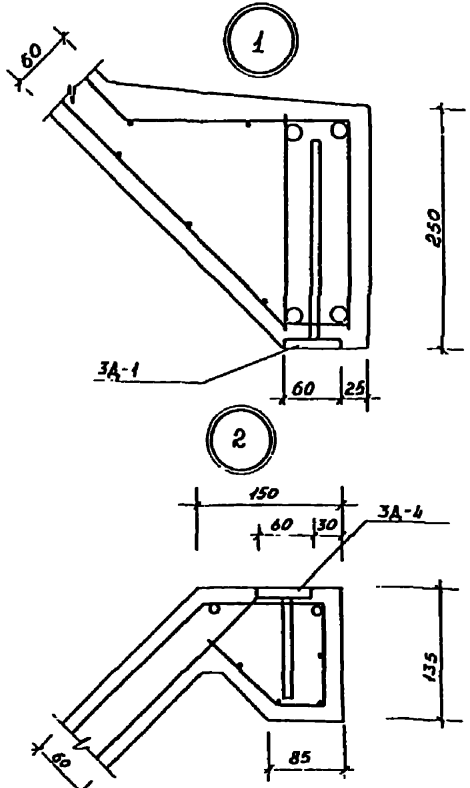
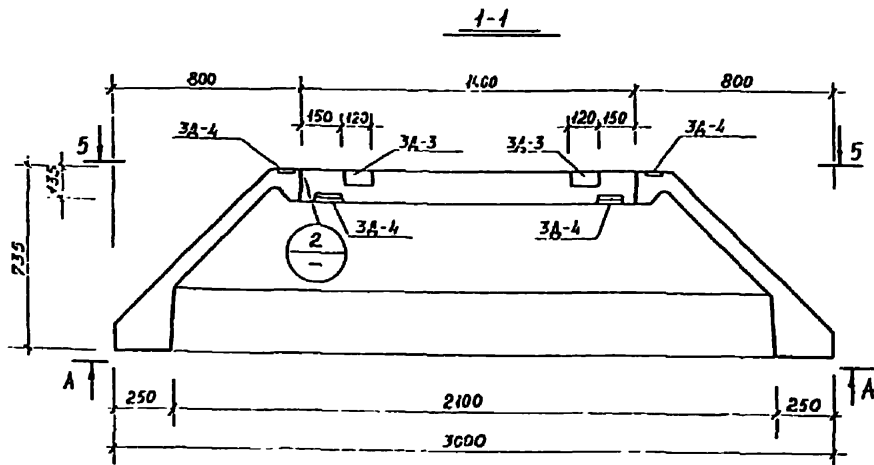
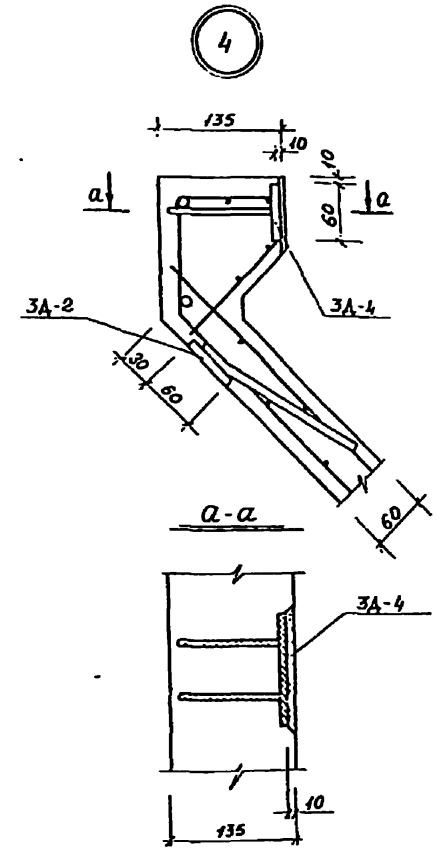
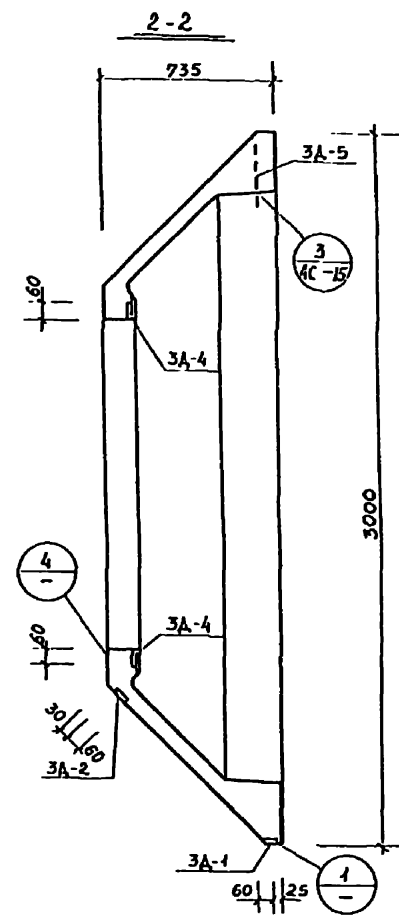
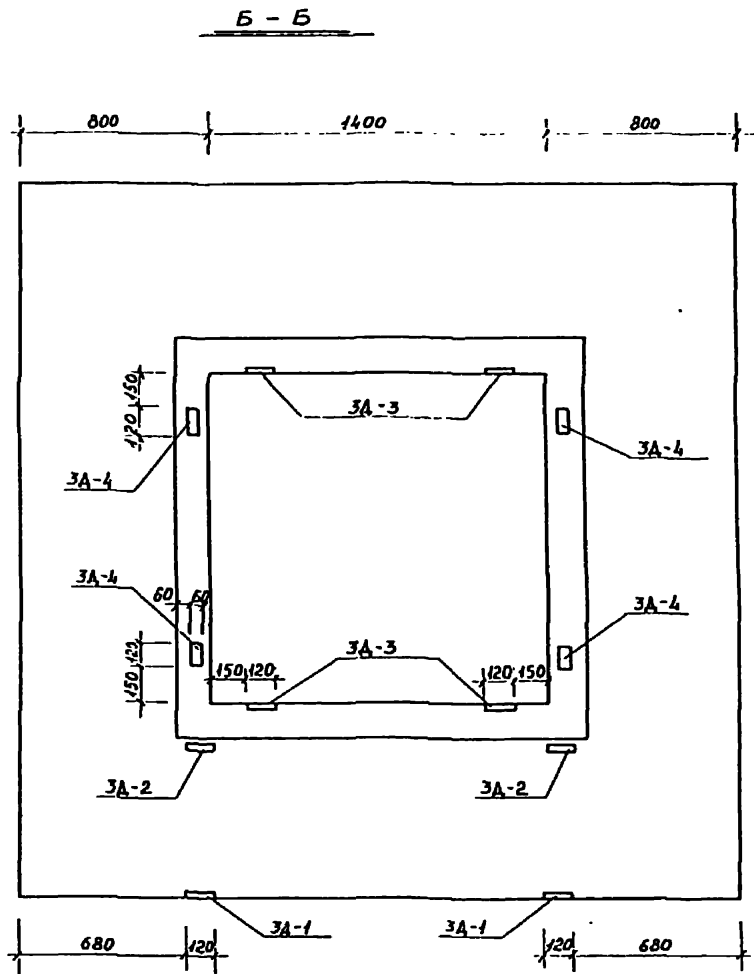
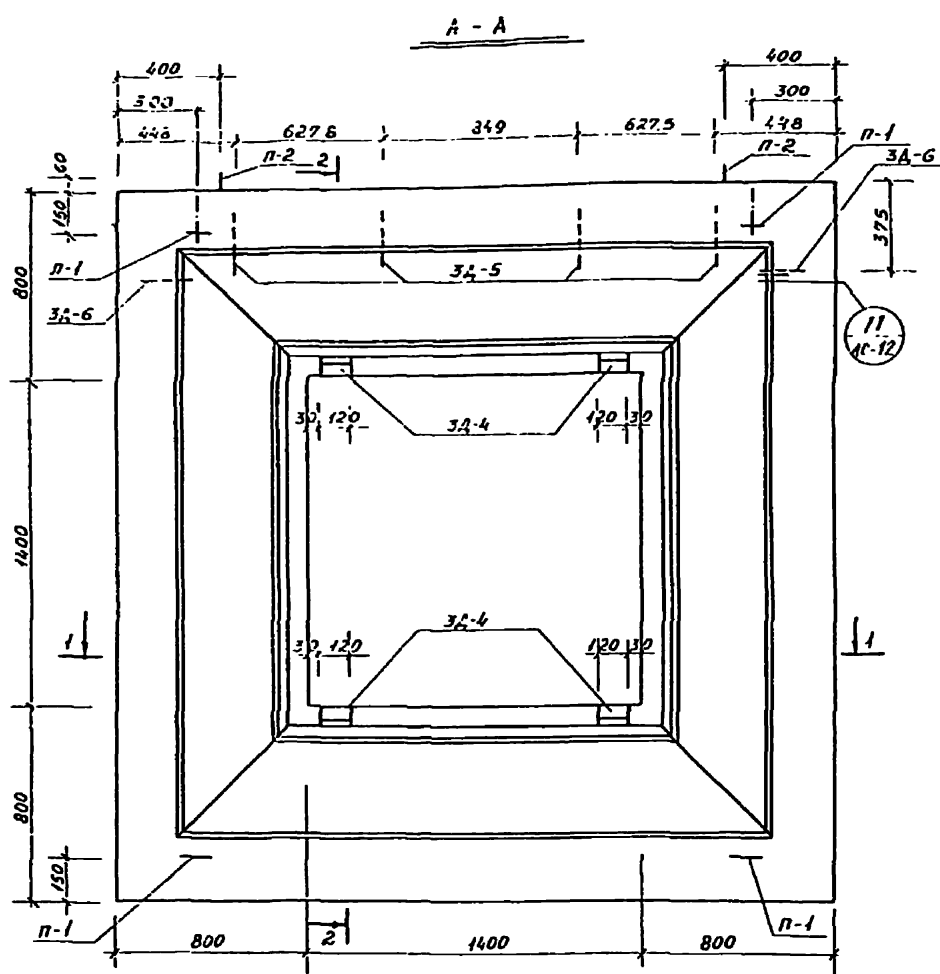
УЗЛЫ 9-12 ЗАФИКСИРОВАНЫ ПО МОНТАЖНЫМ СХЕМАМ.



ТП 320-61			
ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ОТДЕЛЬНОСТЯЮЩЕЙ РЕКЛАМЫ ДЛЯ КИНОТЕАТРОВ			
ГЛАВ. ИНЖ. ФУЛДЕВ	СТАРШИЙ ИНЖ. СВЕШНИКОВ	ИНЖ. ЖЕЗЕНЯК	ИНЖ. АРСЕНОВ
ГЛАВ. ИНЖ. АРСЕНОВ	ИНЖ. ГОРБУНОВ	ИНЖ. ЛУКОВИЧЕНКО	
РЕКЛАМЫ ТИП I-VII		СТАБИЛ. ЛУСТ	ЛУСТОВ
УЗЛЫ 9-12 РАЗРЕЗЫ 1-1-3-3. ВЫБОРКА МОНТАЖНЫХ МАРКИ.		Р	АС-12
		ИЗДАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА	
		г. Ижевск	

Копированная Копированная Копированная



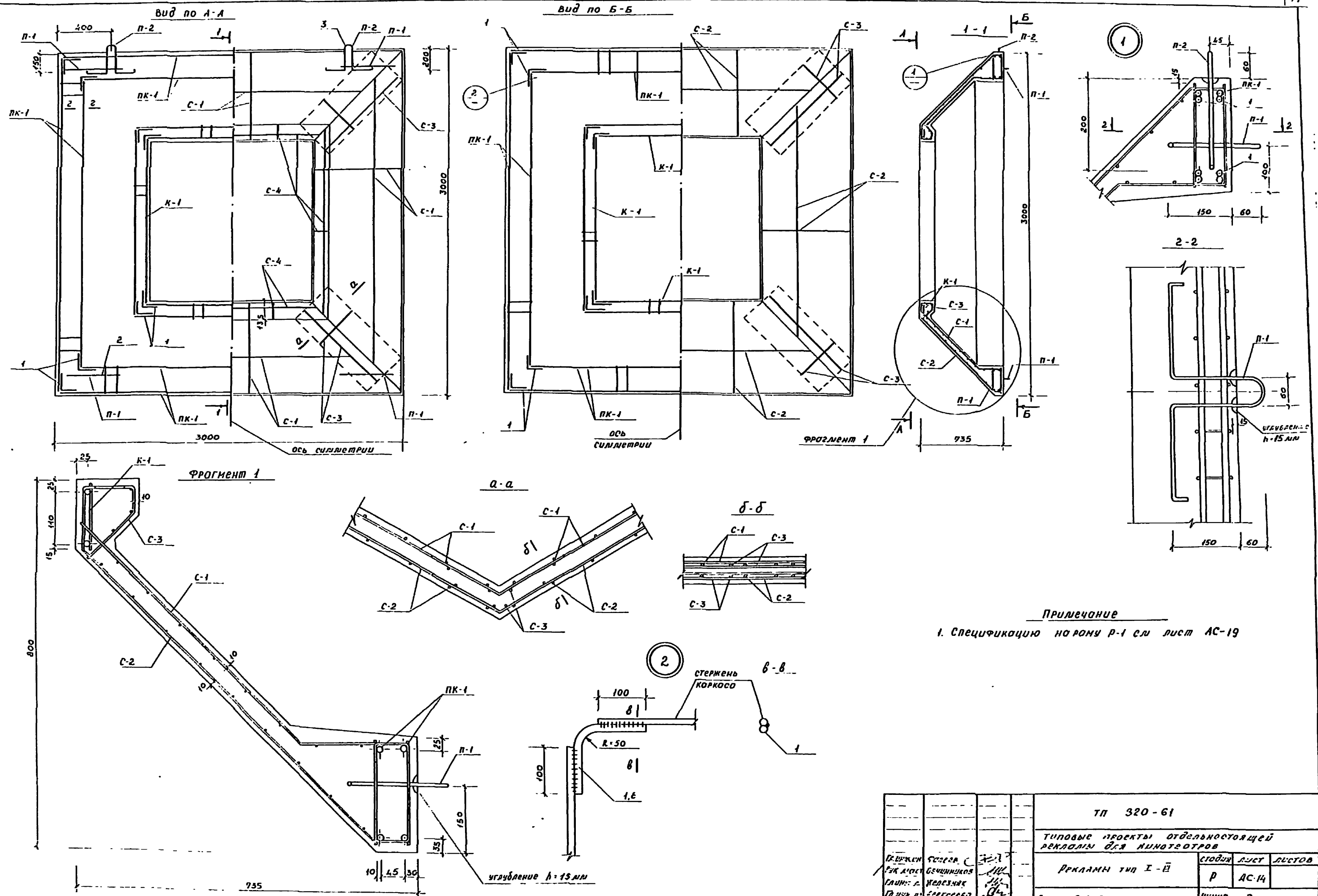


Спецификация по раме Р-1

МАРКА	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг.	Приме- чание
3А-1		закладное изделие 3А-1	2	0,815	
3А-2		————— " ——— 3А-2	2	0,875	
3А-3		————— " ——— 3А-3	4	0,572	
3А-4		————— " ——— 3А-4	8	0,54	
3А-5		————— " ——— 3А-5	4	0,334	
3А-6		————— " ——— 3А-6	2	0,05	

ТП 320-61			
ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ОТДЕЛЬНОСТЯЩИХ РЕКЛАМЫ ДЛЯ КИНОСАТТОВ			
РЕКЛАМЫ ТИП I-II		СТАДИИ	ТИП
		Р.	АС-13
РАМА Р-1 ОПОЛУЧЕНО РАЗРЕЗЫ, УЗЛЫ И СЕЧЕНИЯ. СПЕЦИФИКАЦИЯ.		ЦЕНТРИН ПРОДЖЕКТИНГОВЫЙ ЦЕНТР г. МОСКВА	

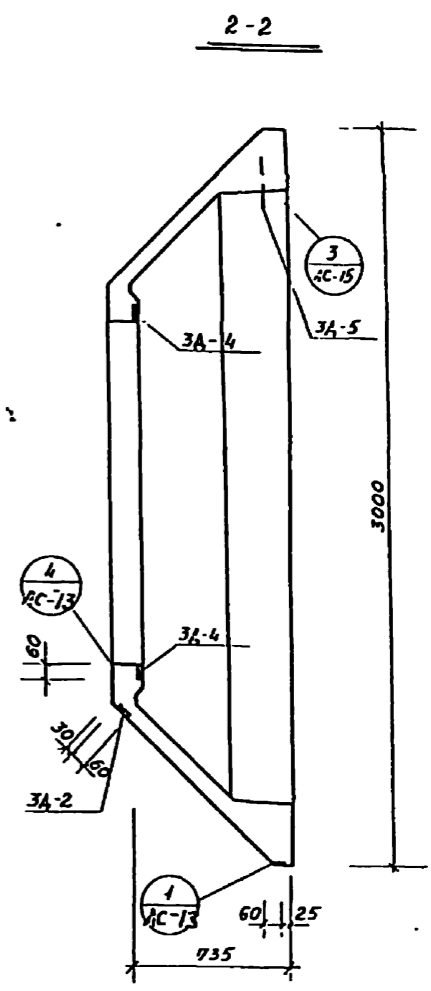
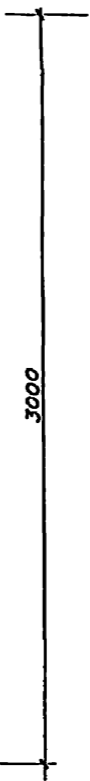
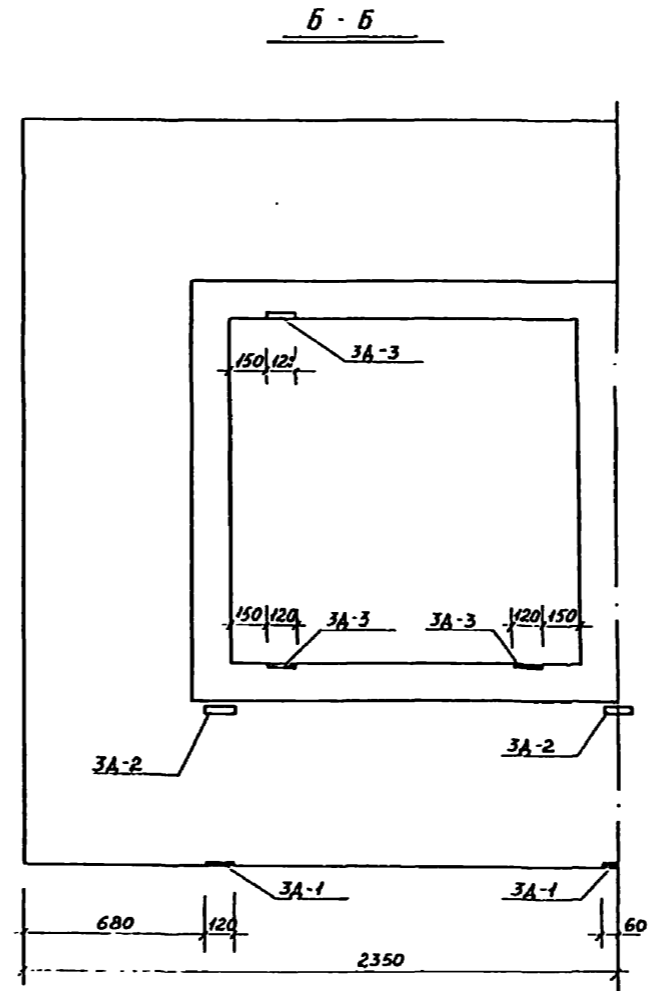
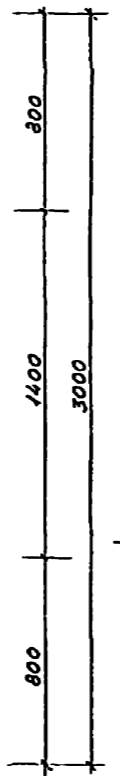
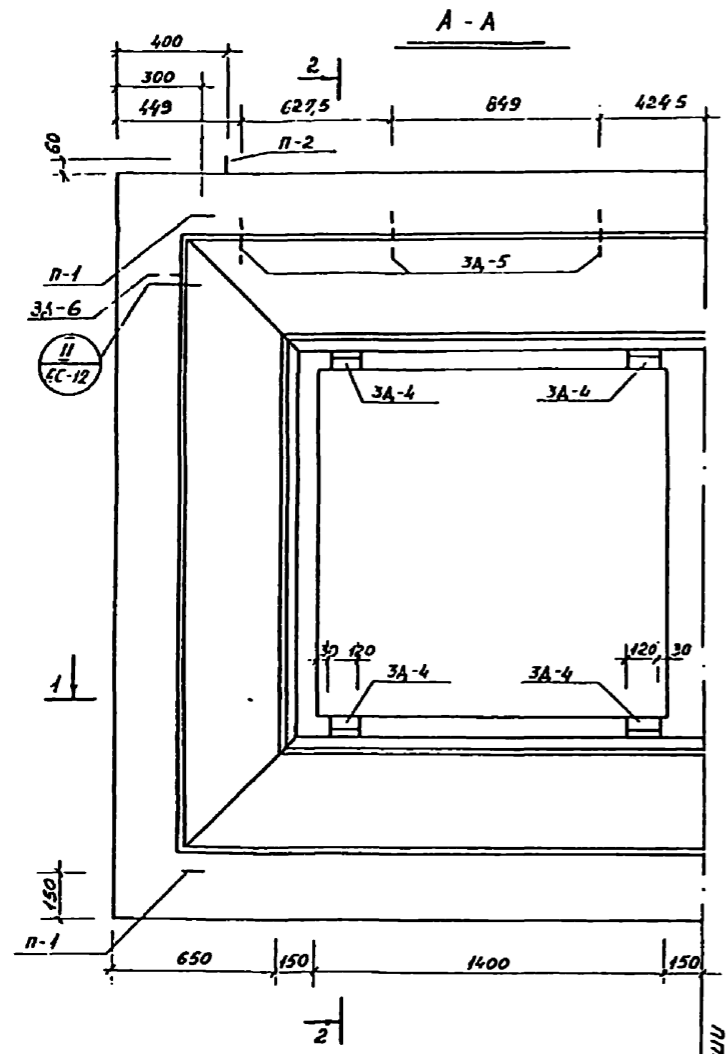
Калибрман Л.А. Карцева



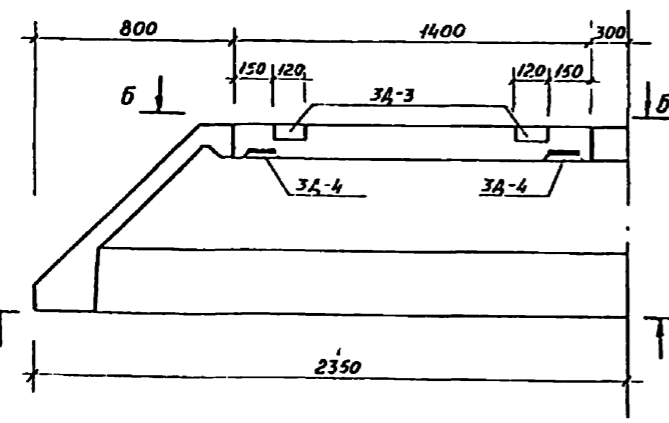
Примечание  
1. Спецификацию на рому Р-1 см лист АС-19

ТЛ 320-61			
Типовые проекты отдельностоящей рекламы для минотеатров			
Реклама тип I-Е		годов	листов
		Р	АС-14
Ромо Р-1 армированное изги и сечения		ЦНИИ градостроительства г Москва	

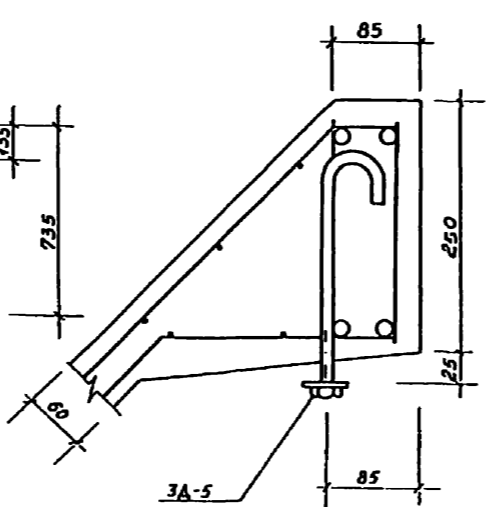
П.И.Климов  
 Р.К.Александров  
 Г.И.Иванов  
 В.И.Петров  
 С.И.Сидоров  
 Е.И.Тихонов  
 И.И.Устинов  
 К.И.Федотов  
 Л.И.Харьков  
 М.И.Цыганов



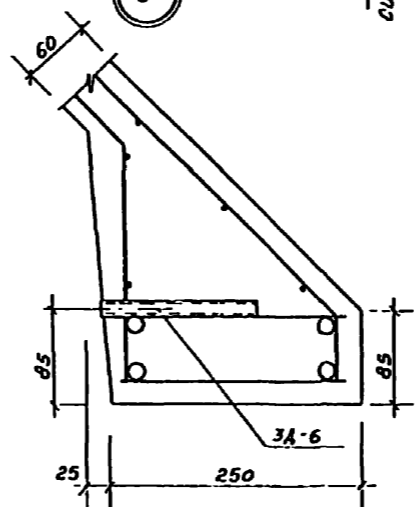
1-1



3



5



Спецификация на раму Р-2

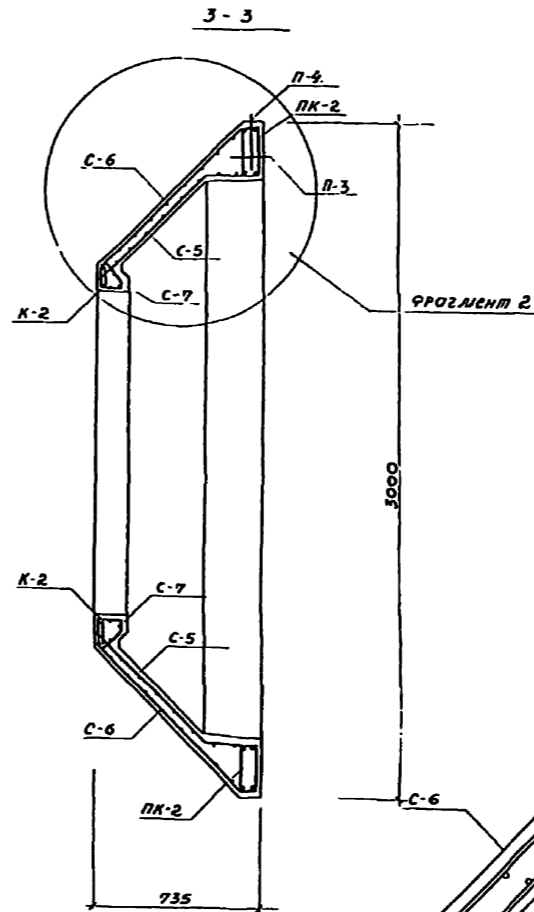
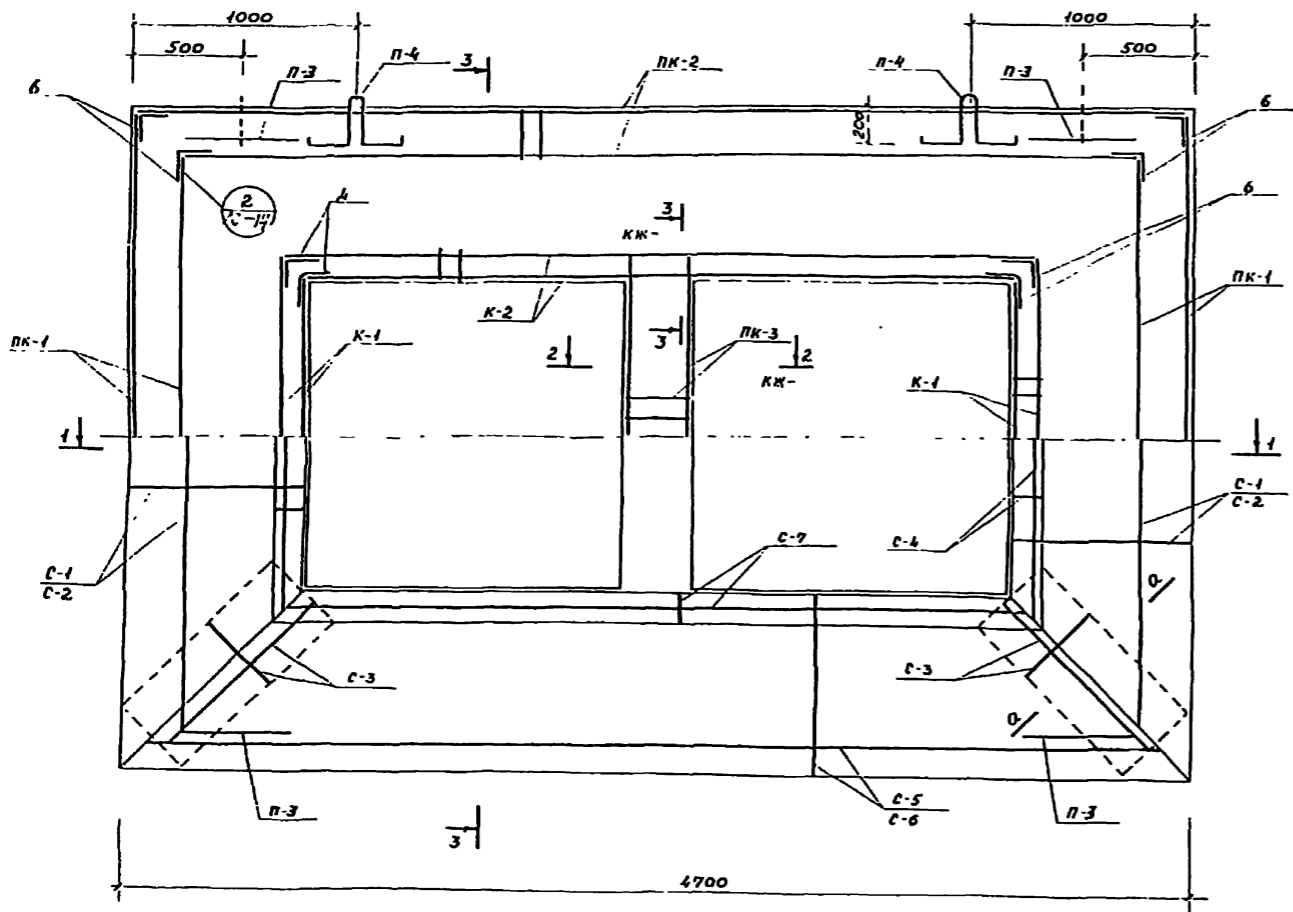
МАРКА	Обозначение	Наименование	кол.	Масса ед. кг	Примечание
3A-1		закладное изделие 3A-1	3	0,815	
3A-2		3A-2	3	0,875	
3A-3		3A-3	6	0,572	
3A-4		3A-4	8	0,54	
3A-5		3A-5	6	0,334	

ТИП 320-61		
ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ОТДЕЛЬНОСТОРОННЕЙ РЕКЛАМЫ ДЛЯ КИНОТЕАТРОВ		
РАМЫ	ЛЮСТ	ЛЮСТОВ
Р	К-15	
Рама Р-2. Опалубка. Разрезы 1-1 и 2-2. Узлы. Спецификация.		ИЗЦП ГИДРОСТРОИТЕЛЬСТВА г Москва

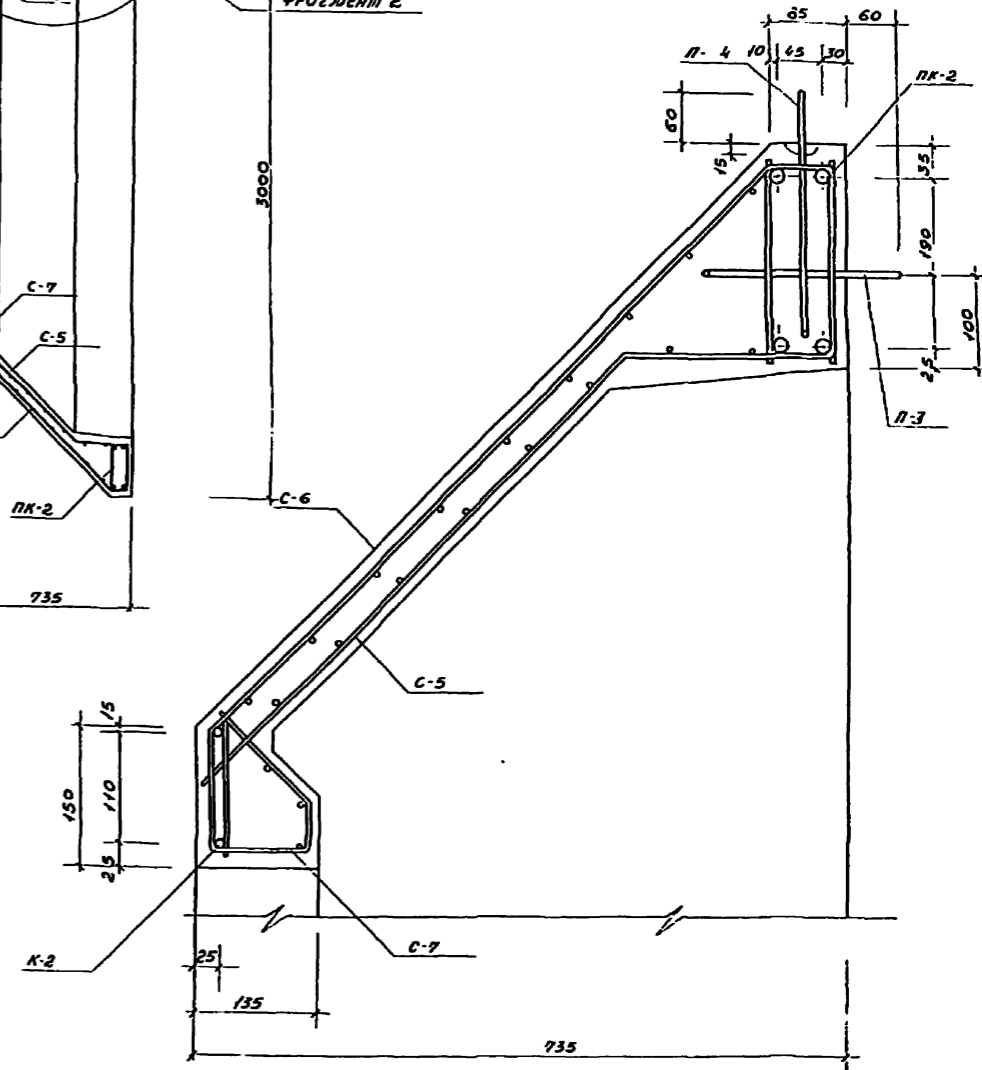
Копировал Л.А.З. Конюшева

Узнайте подробности в офисе 800-010-0101

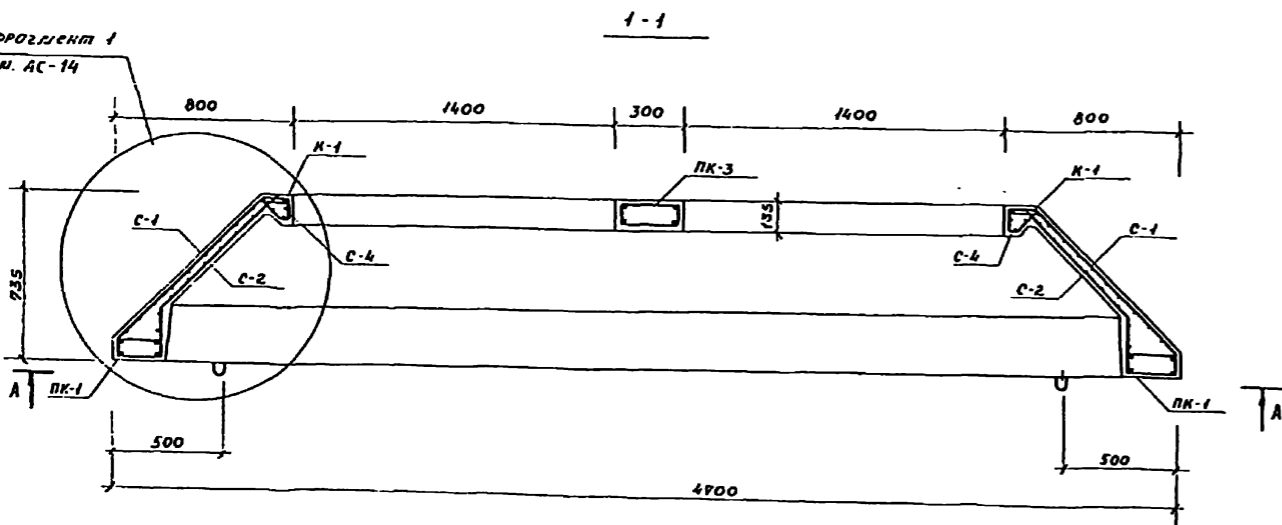
Вид по А-А



ФРАГМЕНТ 2



Фрагмент 1  
см. АС-14



Примечание

Спецификацию на раму Р-2  
см. на листе АС-19

ТЛ 320-61

Типовые проекты отдельных  
реклам для кинотеатров

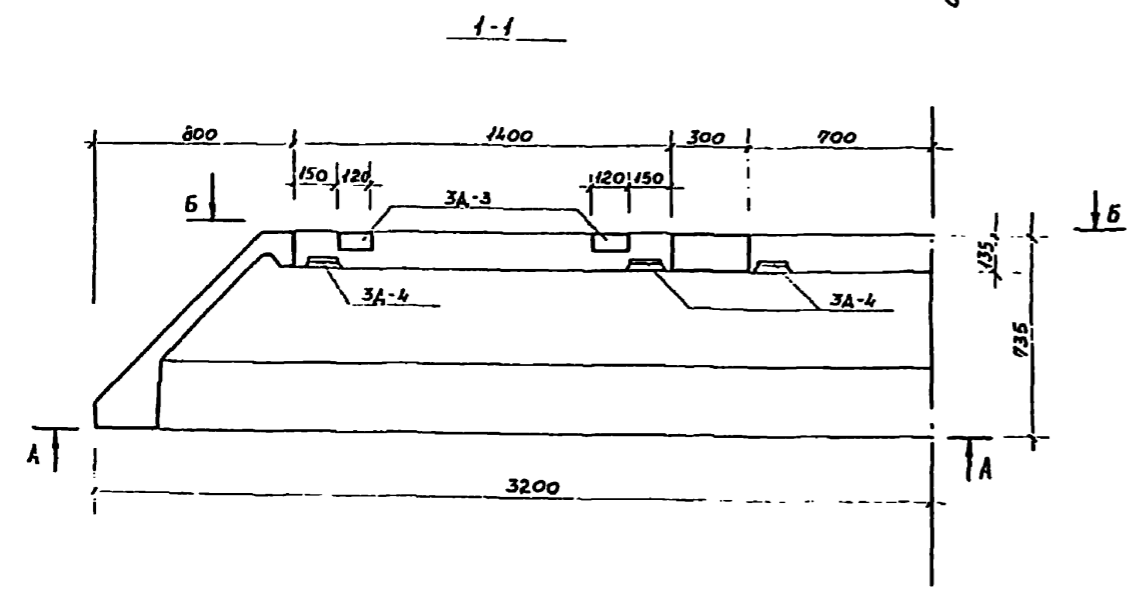
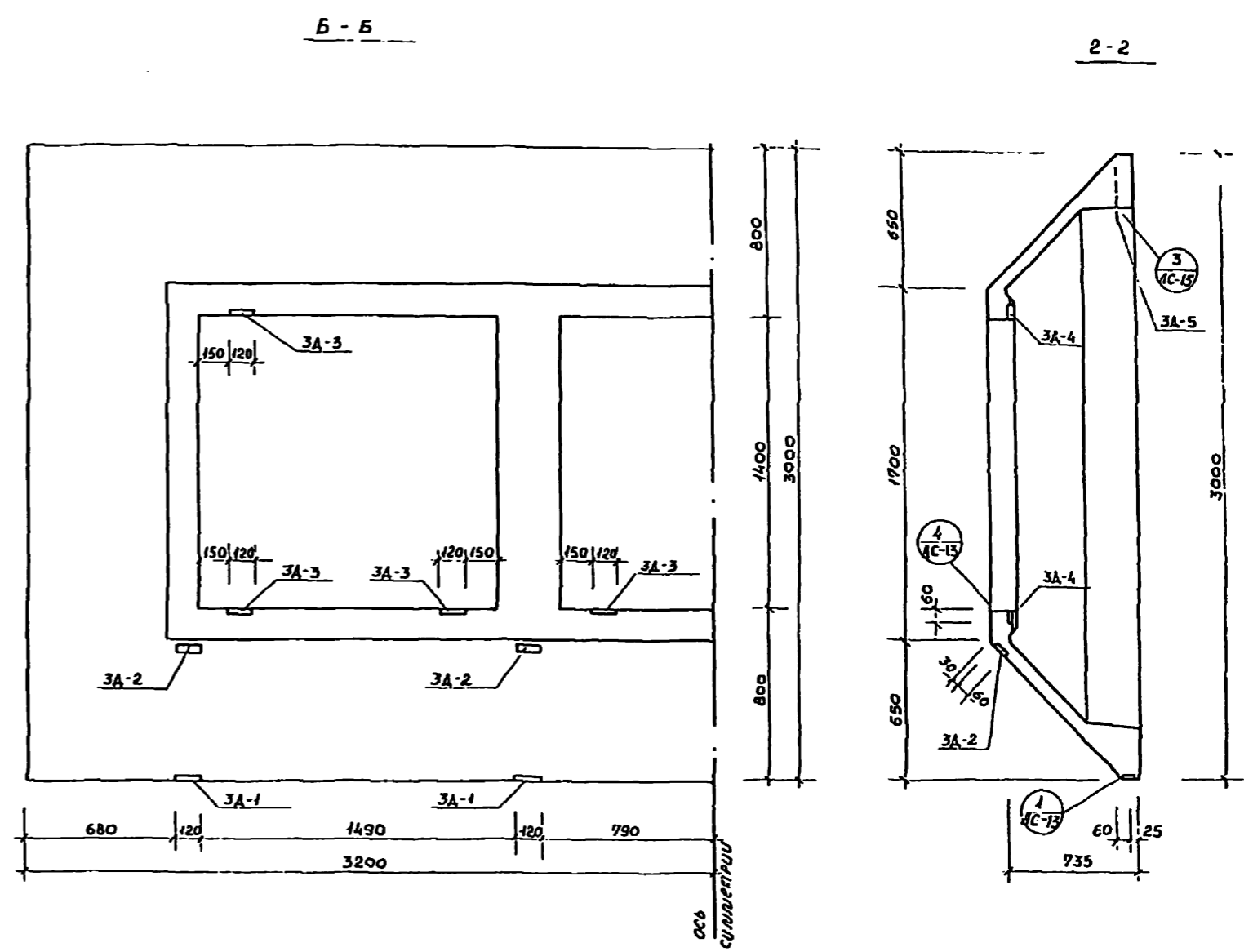
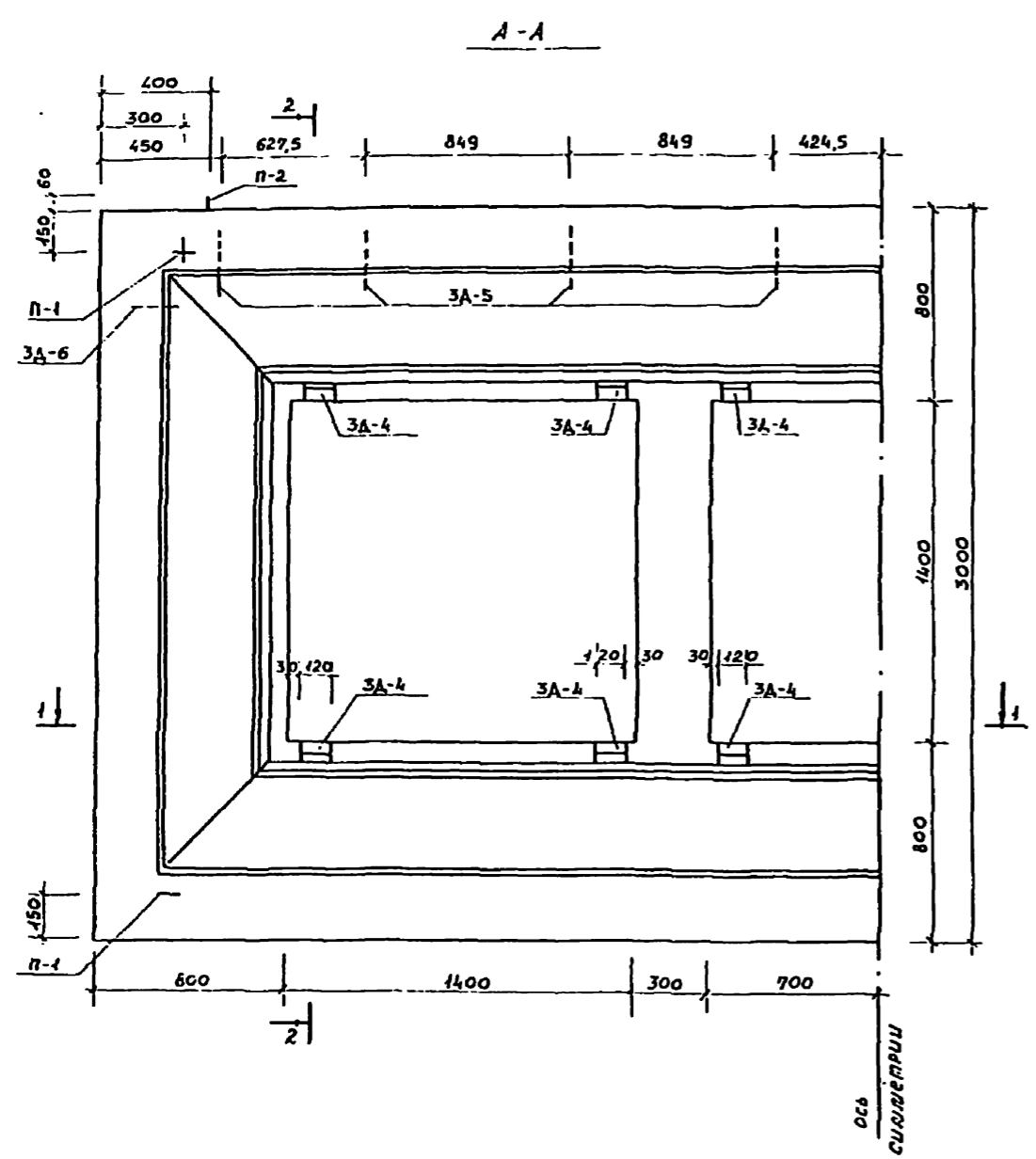
Инж. Фролов	Инж. Алексеев	Инж. Лисицын	Инж. Мельник	Инж. Овчинников	Инж. Рогов	Инж. Шестаков	Инж. Яковлев	Инж. Зайцев	Инж. Козлов	Инж. Кузнецов	Инж. Лавров	Инж. Мухоморов	Инж. Никитин	Инж. Орлов	Инж. Петров	Инж. Сидоров	Инж. Тихонов	Инж. Устинов	Инж. Фролов	Инж. Хохлов	Инж. Цыганов	Инж. Шевченко	Инж. Яковлев
Инж. Рогов										Инж. Алексеев													
Инж. Лисицын										Инж. Мельник													
Инж. Овчинников										Инж. Рогов													
Инж. Шестаков										Инж. Яковлев													
Инж. Зайцев										Инж. Козлов													
Инж. Кузнецов										Инж. Лавров													
Инж. Мухоморов										Инж. Никитин													
Инж. Орлов										Инж. Петров													
Инж. Сидоров										Инж. Тихонов													
Инж. Устинов										Инж. Фролов													
Инж. Хохлов										Инж. Цыганов													
Инж. Шевченко										Инж. Яковлев													

Рекламы тип II-V

Рама Р-2. Армирование  
узлы и сечения.

Столик	Лист	Листов
Р	АС-16	

Испродел 204 Канцеля



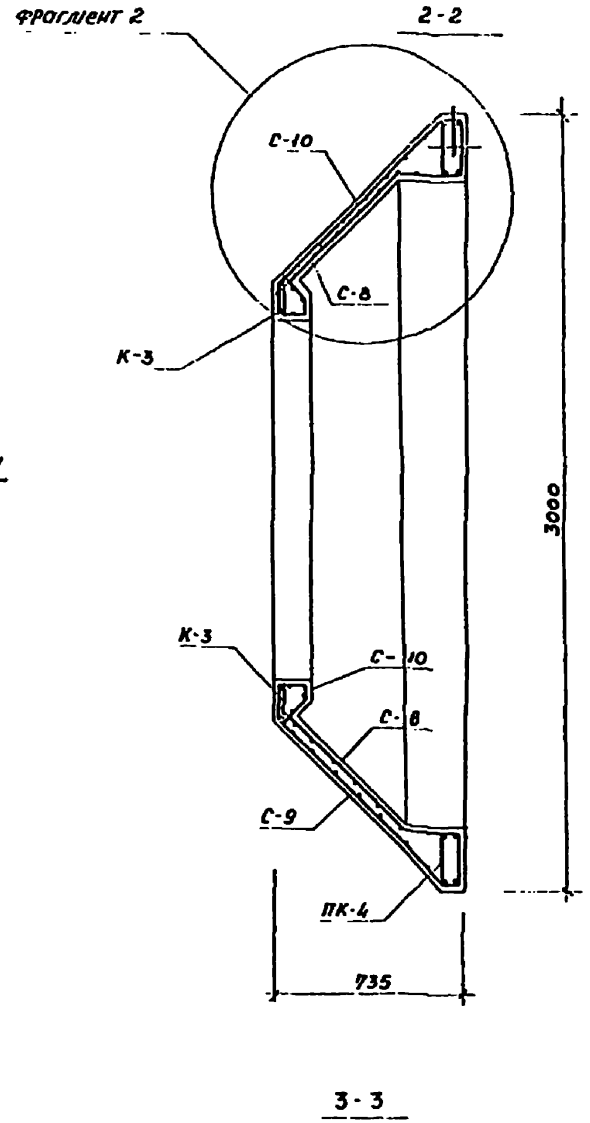
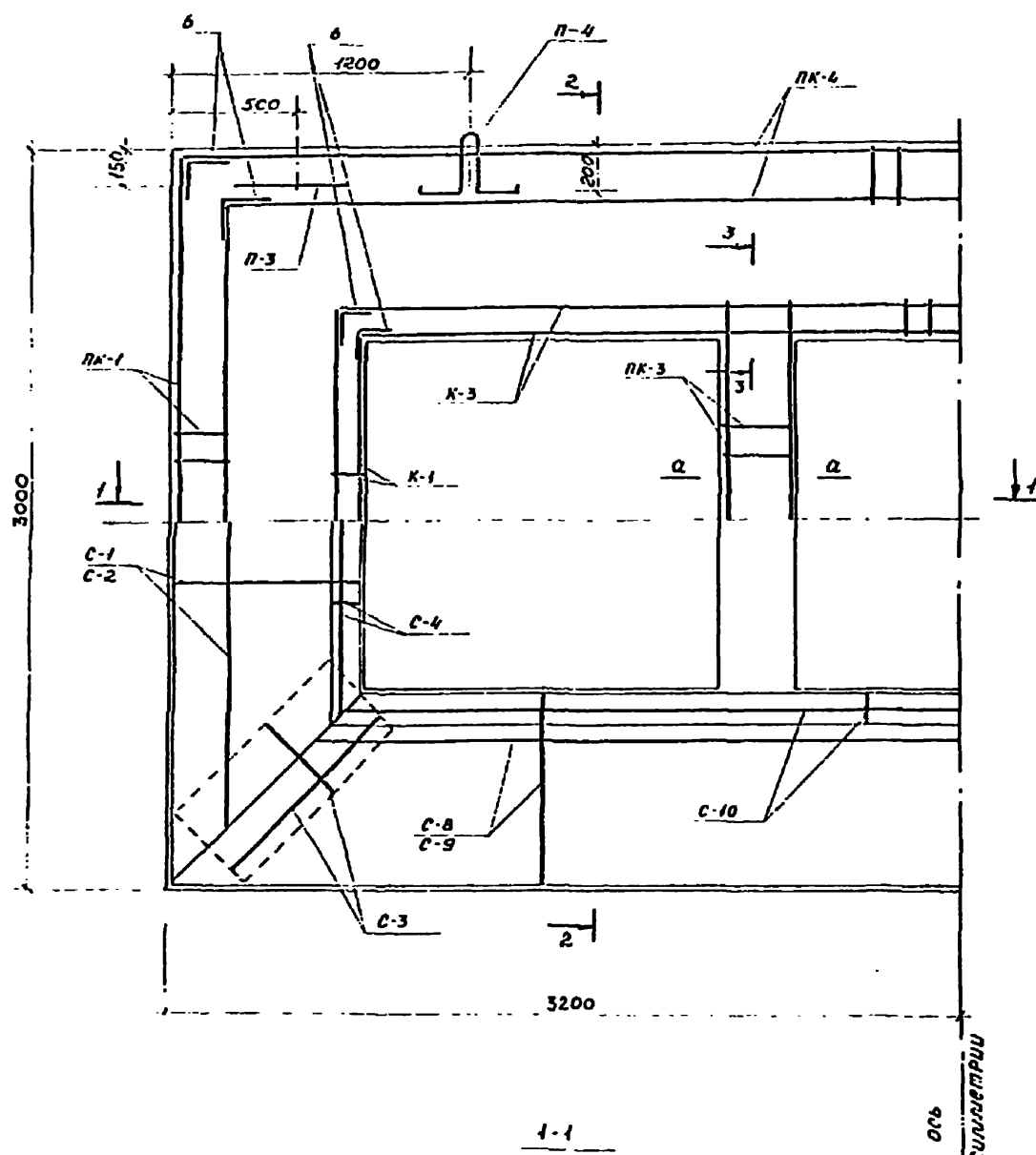
Спецификация по роли Р-3

МАРКА	обозначение	Наименование	КОЛ-ВО	МАССА ед. кг	примечание
3А-1		закладное изделие 3А-1	4	0,815	
3А-2		— " — 3А-2	4	0,875	
3А-3		— " — 3А-3	8	0,592	
3А-4		— " — 3А-4	12	0,54	
3А-5		— " — 3А-5	8	0,354	
3А-6		— " — 3А-6	2	0,05	

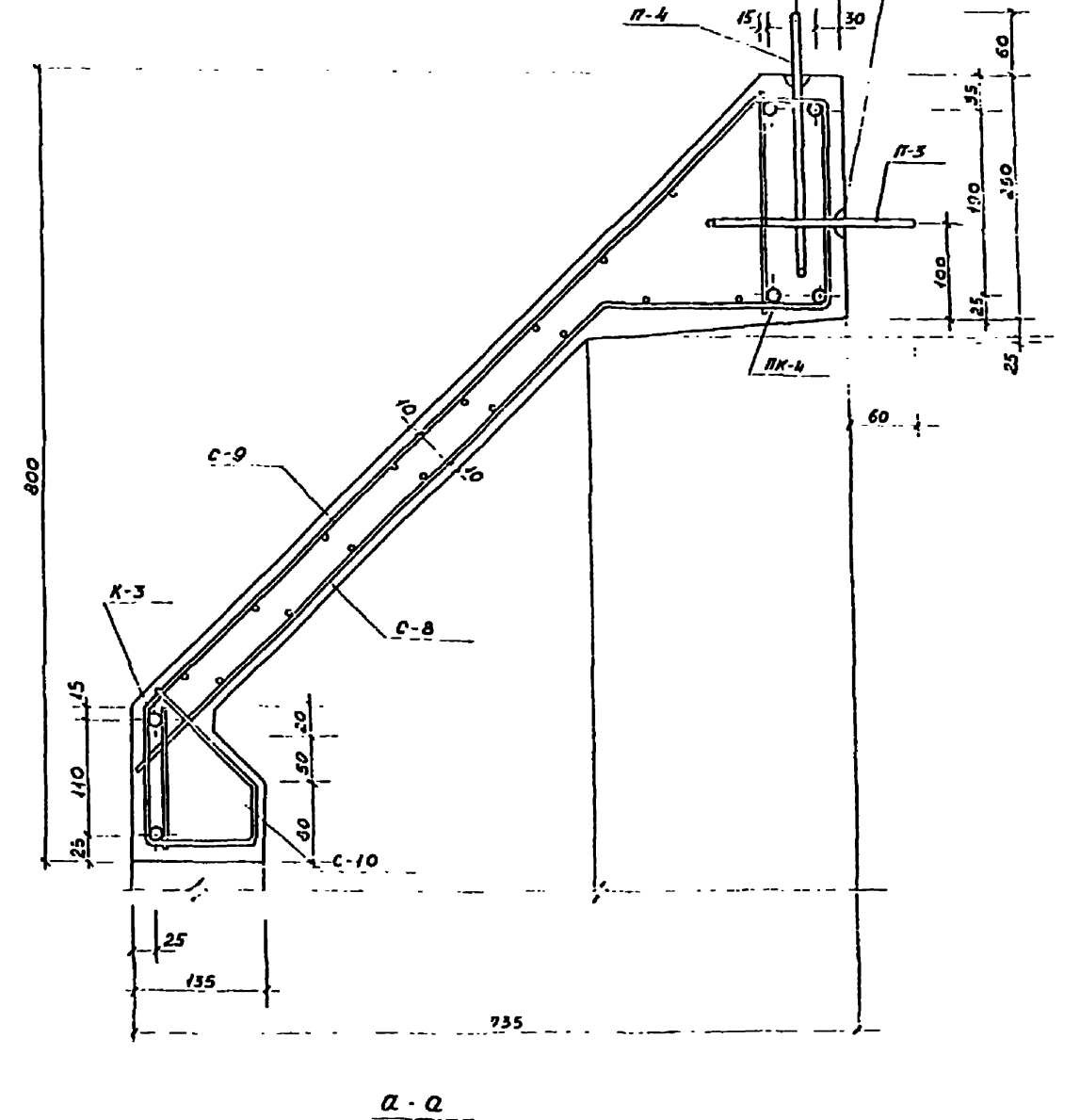
ТП 320-61			
Типовые проекты отдельностоящей рекламы для кинотеатров			
Реклама	тип	лист	листов
Реклама	тип VI-VII	Р	АС-17
Роли Р-3 Опалубка. Разрезы 1-1 и 2-2. Спецификация.			ЦНИИП градостроительства 60 г Москва

Копирован Клеф - Колицева

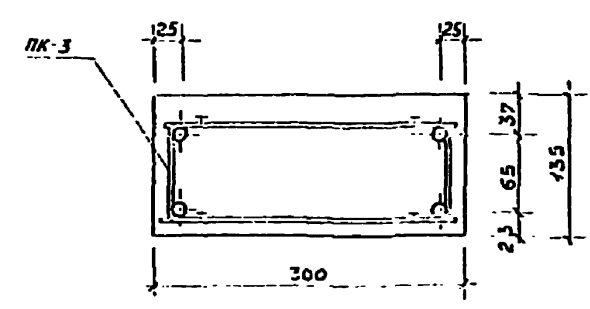
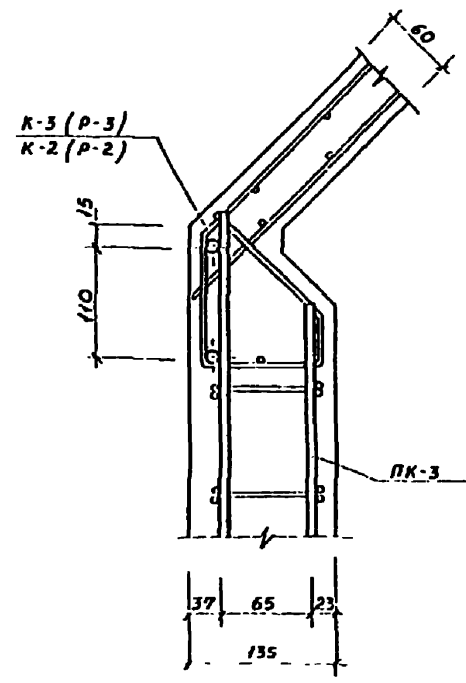
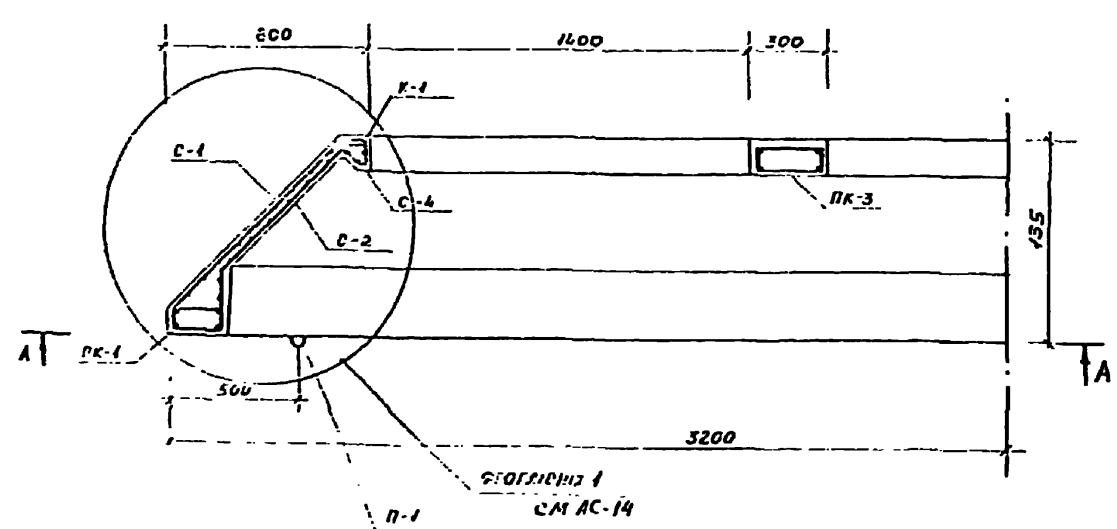
Вид по А-А



Фрагмент 2



Приложение.  
 Спецификацию на роли  
 Р-3 см. лист АС-19



ТИП 320-61			
ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ОТДЕЛЬНОСТОЯЩИХ РЕКЛАМНЫХ ДЛЯ КИНОТЕАТРОВ			
РЕКЛАМЫ ТИПА VI-VII	СТАНДАРТ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	АС-18		
РОЛИ Р-3. АРМИРОВАННЫЕ РАЗРЕЗЫ И СЕЧЕНИЯ		ИНЖЕНЕР ПРОЕКТИРОВАНИЯ Г. КОЗЛОВ	

Копировать не разрешается

Спецификация элементов, армированных на листах КЖ- , КЖ- , КЖ-

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО ИСПОЛНЕНИЕ			МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕР
					К-1	К-2	К-3		
				ПРОСТРАНСТВ. КАРКАС ПК-1	4	2	2	11,32	
				" ПК-2		2		39,87	
				" ПК-3		1	2	6,81	
				" ПК-4			2	52,84	
				КАРКАС К-1	4	2	2	2,78	
				" К-2		2		13,05	
				" К-3			2	20,04	
				СЕТКА С-1	4	2	2	4,37	
				" С-2	4	2	2	6,38	
				" С-3	8	8	8	0,50	
				" С-4	4	2	2	1,08	
				" С-5		2		7,49	
				" С-6		2		10,32	
				" С-7		2		2,23	
				" С-8			2	10,60	
				" С-9			2	14,53	
				" С-10			2	3,38	
				МОНТАЖНАЯ ПЕТЛЯ П-1	4			0,79	
				" П-2	2			0,79	
				" П-3		4	4	2,24	
				" П-4		2	2	2,24	
				Бетон М 300 м <sup>3</sup>	1,01	1,42	1,86		

Р-1  
Р-2  
Р-3

Ведомость отдельных стержней

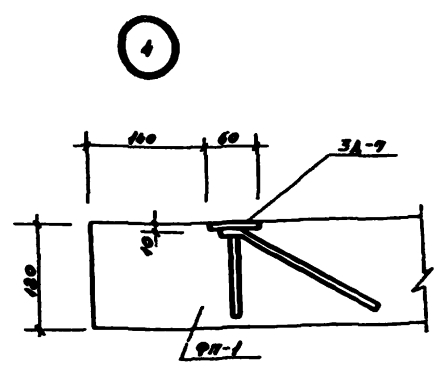
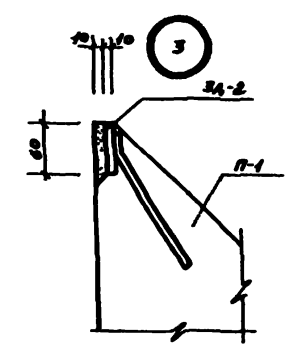
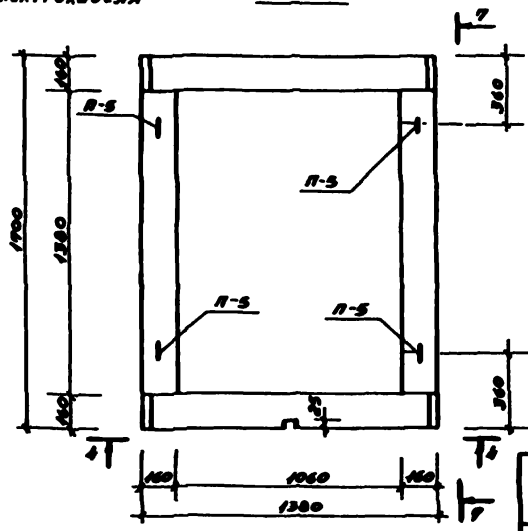
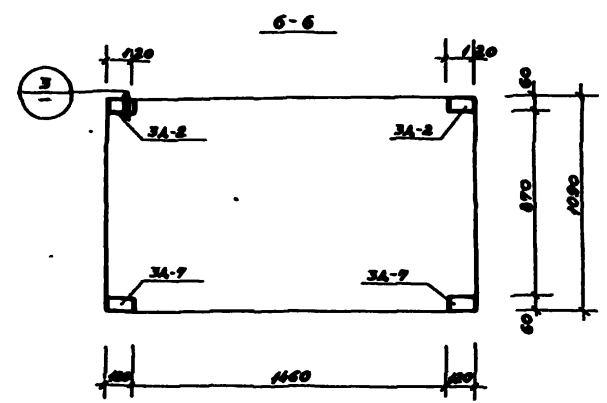
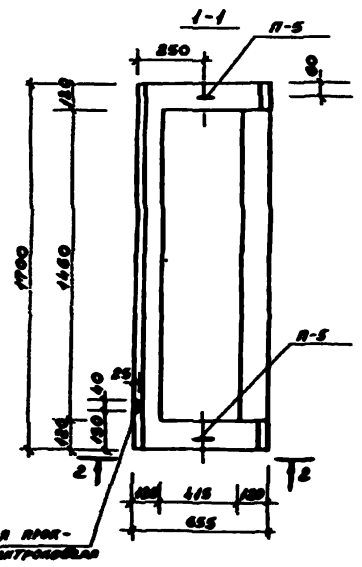
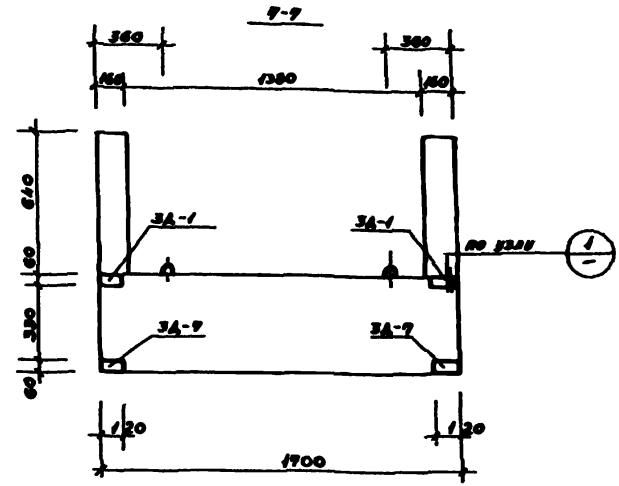
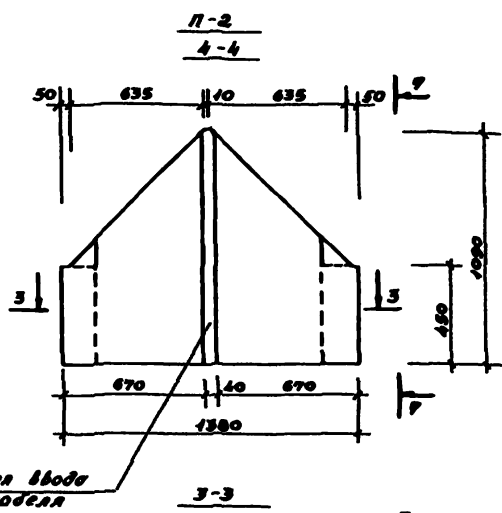
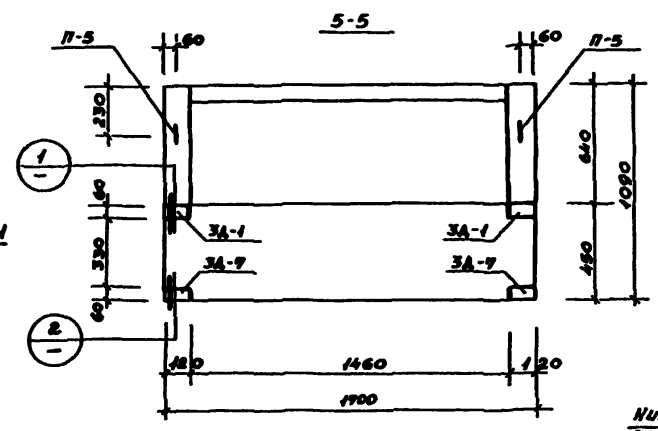
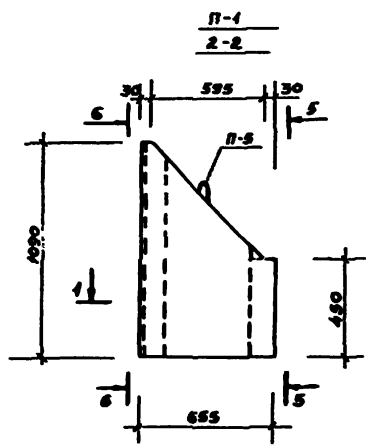
МАРКА ЭЛ-МО	№ ПОЗ	Эскиз или сечение	Ф мм	Длина мм	КОЛ.	МАССА ОБЩАЯ, КГ
Р-1	1		12A II	200	24	4,32
	2		12A II	880	4	3,13
	3		12A II	880	2	1,57
Р-2	4		18A III	1120	4	8,96
	5		18A III	1120	2	4,48
	6		18A III	260	24	12,48
Р-3	4	—    —	18A III	1120	4	8,96
	5	—    —	18A III	1120	2	4,48
	6	—    —	18A III	260	24	12,48

Выборка металла на 1 элемент

МАРКА ЭЛЕМЕНТ	Арматурные изделия					Закладные изделия							Итого кг
	ГОСТ 5781-75 А II		ТУ-14-4653-75 Вр I			ГОСТ 5781-75 А II		ТУ-14-4659-75 Вр I			ГОСТ 10704-63 Тр 4х12-1,0		
	φ18	φ12	φ5	φ4	Итого кг	φ12	φ10	φ8	δ:10мм	δ:8мм	Тр 4х12-1,0	Итого кг	
Р-1		57,0	3,54	47,96	108,5	1,25	1,12	1,32	2,60	5,81	0,10	12,20	120,7
Р-2	120,72	33,80	8,91	66,42	199,7	1,866	1,68	0,84	3,39	6,67	0,10	14,55	214,25
Р-3	161,36	39,34	15,10	79,88	294,28	2,49	2,24	1,80	4,56	9,38	0,10	20,57	314,85

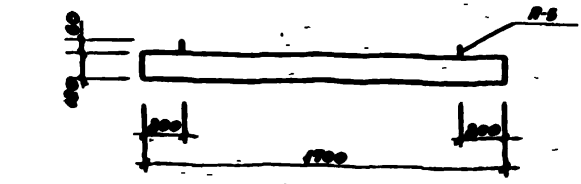
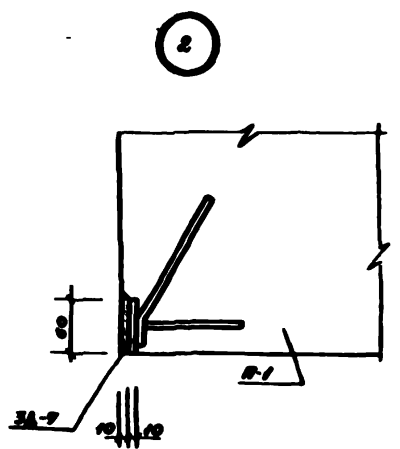
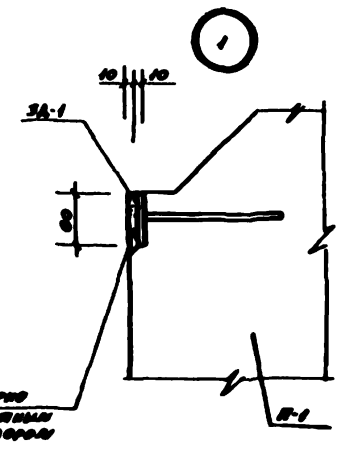
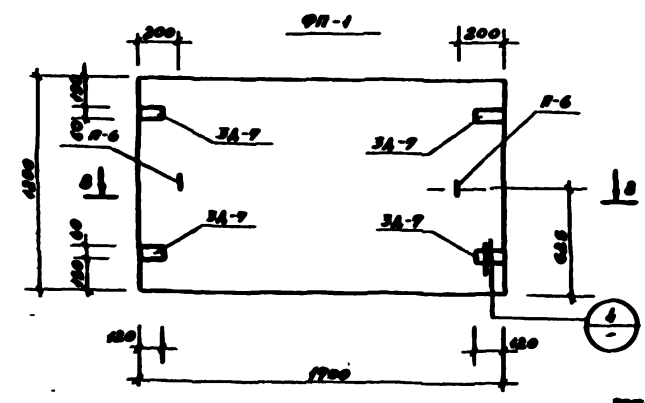
ТП 310-61				
ТИПСОВЫЕ ПРОЕКТЫ ОТДЕЛЬНОСТЯЖЕЙ РЕКЛАМЫ ДЛЯ КИНОТЕАТРОВ				
РЕКЛАМЫ ТИП I - VII		СТАВЛЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
		Р	КС-19	
Рекламы Р-1, Р-2, Р-3 Спецификация элементов Выборка металла Ведомость отдельных стержней				Центр проектирования г. Москва

Ген. инж. Ф. Яковлев  
Инж. С. Сидоркин  
Инж. И. Калачик  
Инж. М. Барковский  
Инж. Г. Герелик  
Ст. инж. Вислицына



СПЕЦИФИКАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ИЗДЕЛИЙ, ЗАДЕРЖИВАЕМЫХ НА ДАННОМ ЛИСТЕ

МАТЕРИАЛ	ДИМ.	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА	ИЛИ ИНЫЕ
				НО	В-КГ.	
				ИСПОЛНЕНИЯ		
			ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ			
			3А-1	2	4	0,815
			3А-2	2		0,875
			3А-7	4	4	0,719
				П-1	П-2	П-3



**ТН 380-61**

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ОТВАРНОСТОНАЯ РЕКЛАМЫ ДЛЯ КАНОСТОНА

Исполнитель: [Signature]	Проверено: [Signature]	Составлено: [Signature]	Утверждено: [Signature]
Инженер	Инженер	Инженер	Инженер

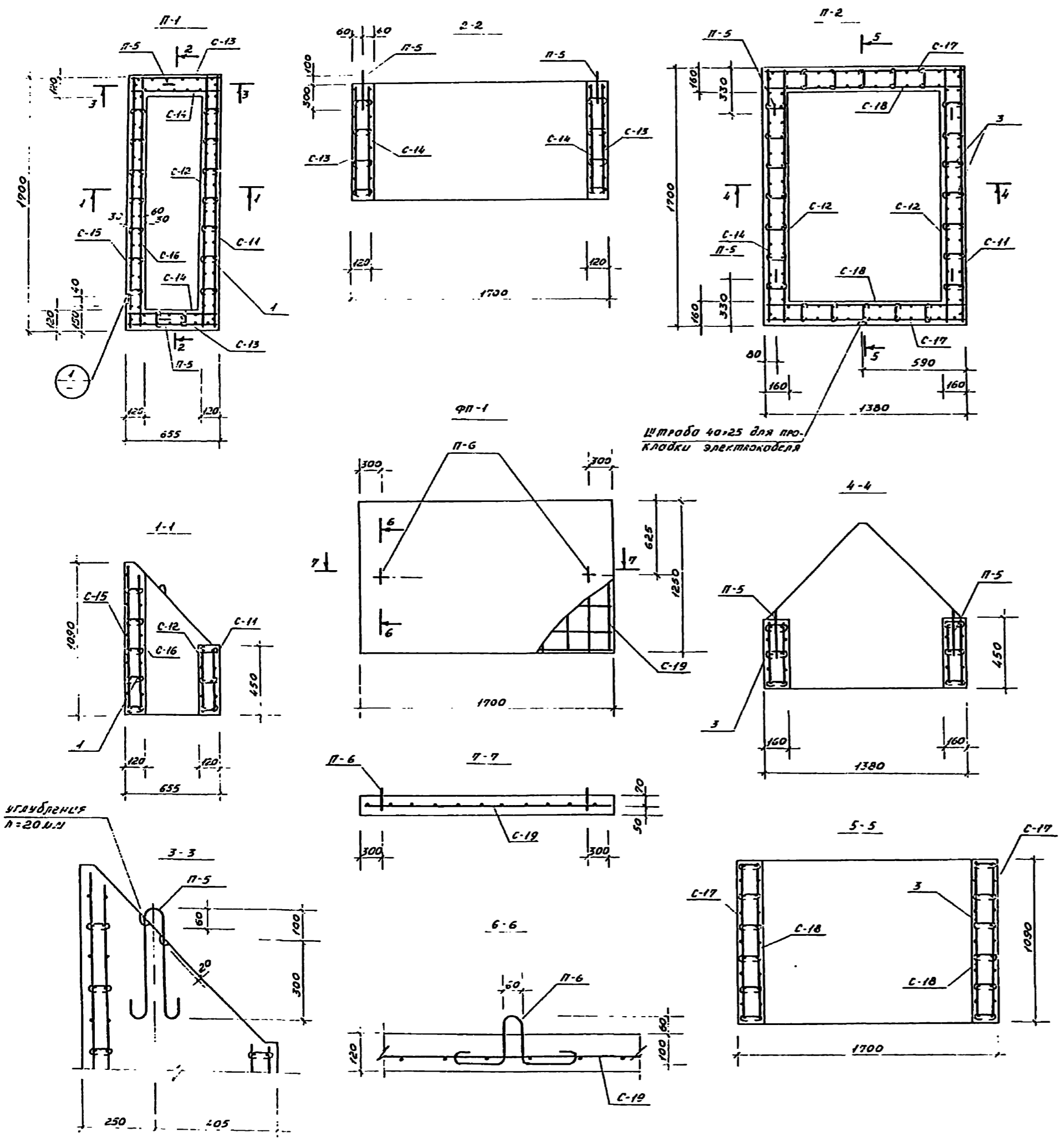
Рекомендация тип I-10

Исполнено в ТН 380-61, Фабричный номер 10001, 10002, 10003, 10004, 10005, 10006, 10007, 10008, 10009, 10010.

Год	Лист	Листов
8	К-20	

Изд. 10/80





Спецификация элементов, заложенованных на данном листе

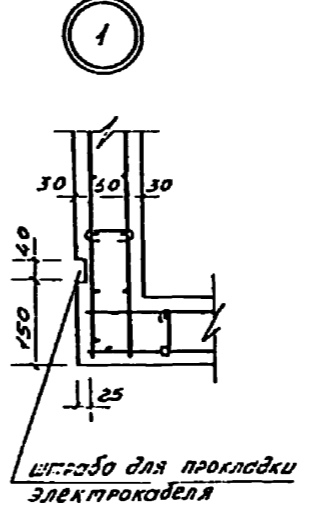
ФОРМАТ	ЗОНА	ПЛОЩ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО ИСПОЛНЕНИЕ	МАССА В Д. КГ	ПРИМеч.
				сетка С-11	1 2	2,42	
				— " — С-12	1 2	2,29	
				— " — С-13	2	2,24	
				— " — С-14	2	1,91	
				— " — С-15	1	5,17	
				— " — С-16	1	4,88	
				— " — С-17	2	4,39	
				— " — С-18	2	3,56	
				— " — С-19		1 5,93	
				СТРОПОЗОНН. ПЕЧАТ П-5	2 4	1,85	
				— " — П-6		2 1,60	
				БЕТОН И 300	0,39 0,722	2780	
				БЕТОН И 200		0,204 510	
					П-1 П-2 ФП-1		

выборка металла

МАРКА	АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ			ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ			ВСЕГО
	ГОСТ 5781-75 φ 12А II	ТУ-14- 1659-75 φ 5Вп-I	ИТОГО	ГОСТ 5781-75		ИТОГО	
				φ 10	φ 10М		
П-1	1,85	26,46	28,31	1,70	4,56	6,26	34,57
П-2	3,7	26,41	27,91	1,57	4,56	5,14	34,05
ФП-1	1,6	5,93	7,53	0,60	2,28	2,88	9,81

виды устьев отдельных стержней

МАРКА ЭЛ. ПР.	ГОСТ	УСТУП ИЛИ СЕЧЕНИЕ	φ мм	ДЛИНА мм	КОЛ-ВО шт.	МАССА ОБЩАЯ КГ
П-1	1		58p II	100	72	1,11
	2		12А III	1040	2	1,85
П-2	3		58p II	140	92	1,99
	2	см. выше	12А III	1040	4	3,7
ФП-1	П-6		12А III	300	2	1,60



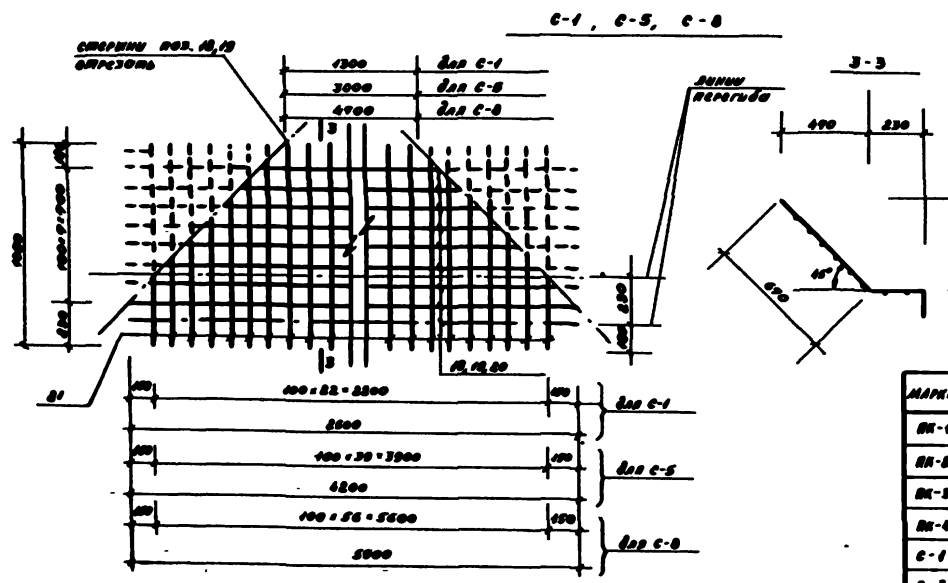
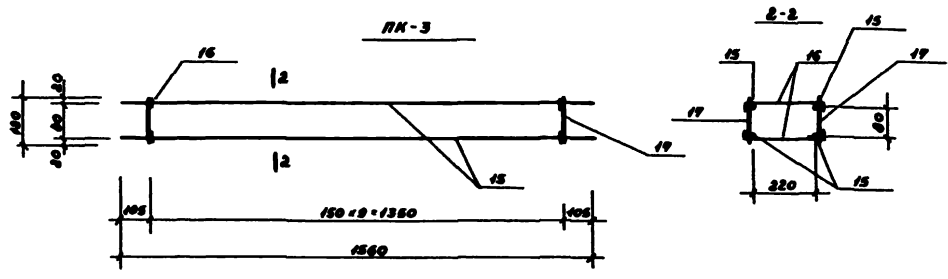
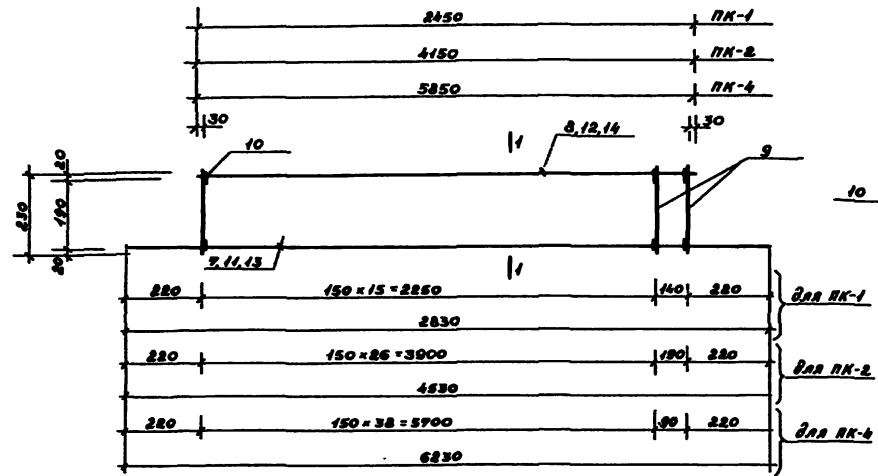
ТН 320-61

ТИПОВЫЕ ПРОСКТЫ ОТДЕЛЬНОСТАЯЩЕЙ РЕКЛАДЫ ДЛЯ КИНОТЕАТРОВ

МАРКА	ГОСТ	УСТУП	ДЛИНА	КОЛ-ВО	МАССА
РЕКЛАДА ТЯГ 1-III	Р	10-21			

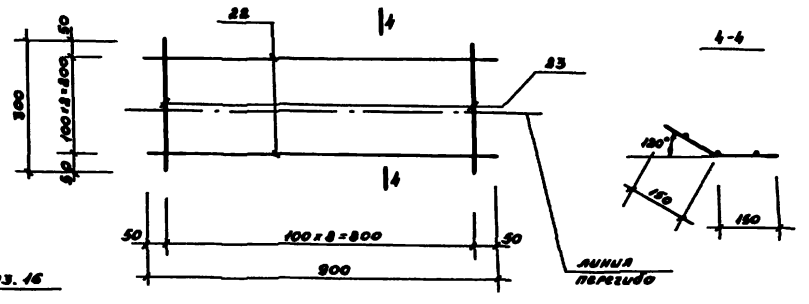
Копировать - Коммуналь - Кооперация

ПК-1, ПК-2, ПК-4



МАРКА	Л	В	МАССА
ММ	ММ	ММ	КГ
ПК-1	2450	230	14,28
ПК-2	4150	230	37,00
ПК-3	1050	120	6,81
ПК-4	6230	230	32,04
С-1	2500	100	4,37
С-2	900	300	0,5
С-3	4800	100	2,10
С-5	5700	100	10,00

С-3

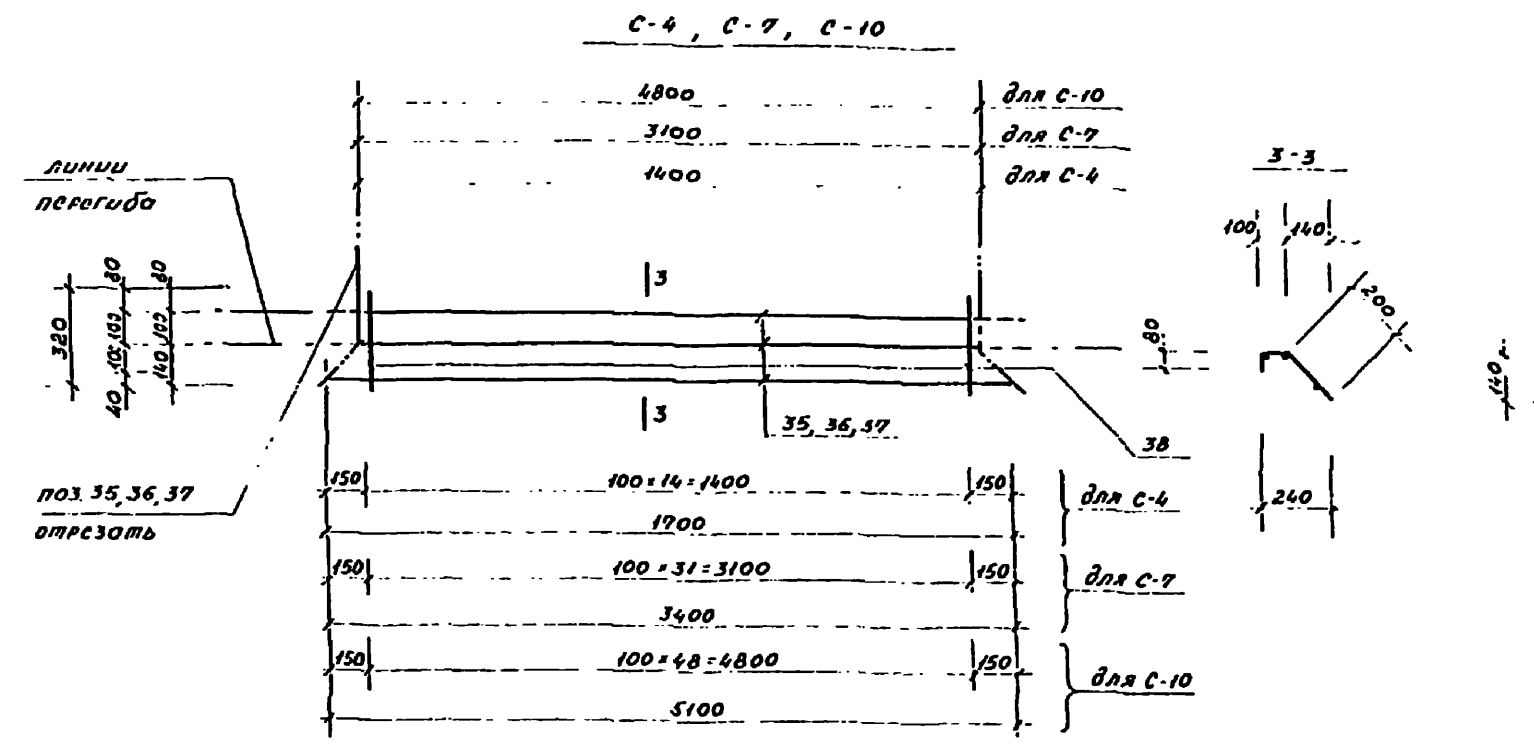
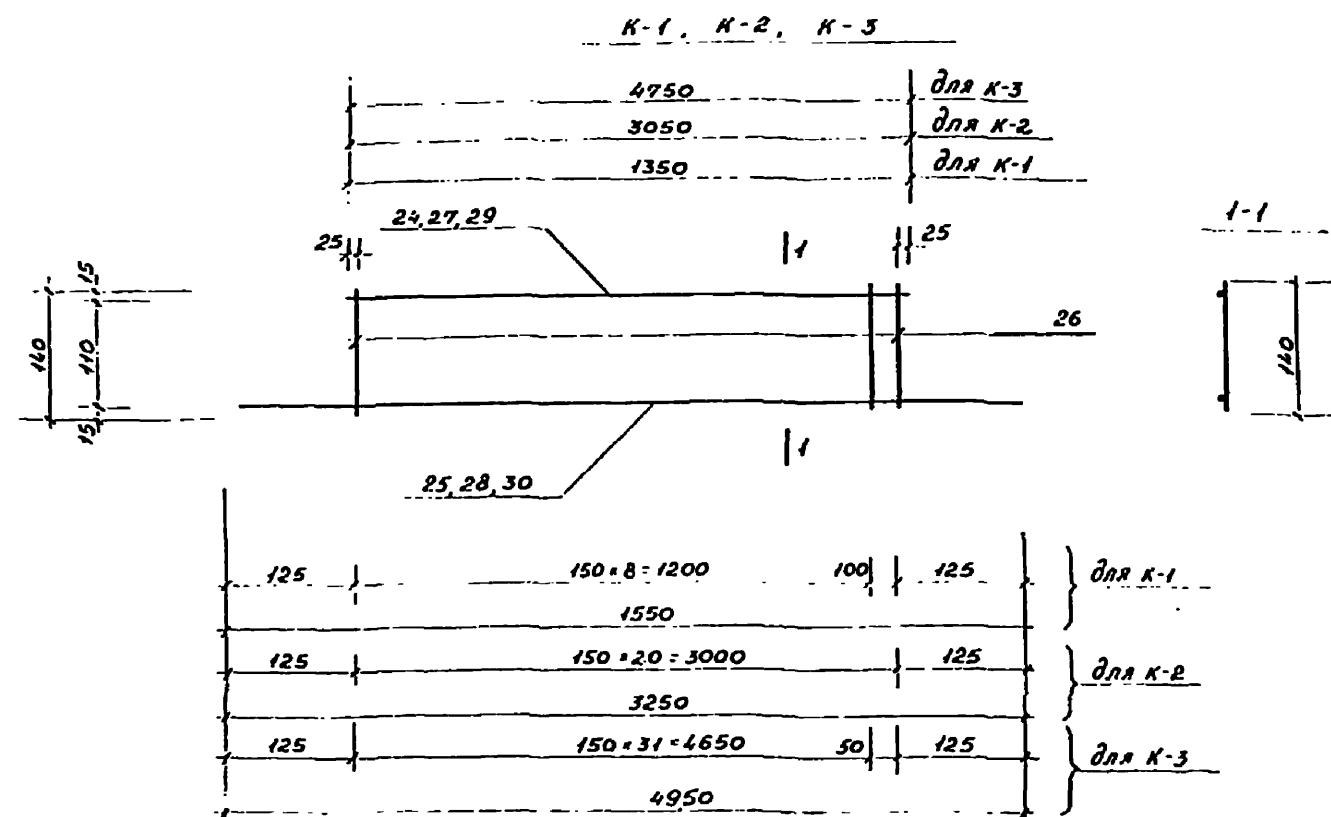


СПЕЦИФИКАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, ЗАКЛАДЫВАЕМЫХ В ДИШНУЮ ЛЕНТУ

№№ ПОС.	КОЛ-ВО	МАРКА	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НОМИНАЛЬНОЕ	КОЛИЧЕСТВО НА ИСПОЛНЕНИЕ				МАССА В КГ.	ПРИМ.В.	
					С	С-1	С-2	С-3			
7			МАР Ш. С-230 ГОСТ 5781-75		2					5,03	
8			МАР Ш. С-4150 ГОСТ 5781-75		2					4,36	
9			500 Ш. С-230 ТУ-14-4653-75		34	56	80			6,03	
10			500 Ш. С-100 ТУ-14-4653-75		34	56	80			2,89	
11			МАР Ш. С-4830 ГОСТ 5781-75		2					10,2	
12			МАР Ш. С-4150 ГОСТ 5781-75		2					16,60	
13			МАР Ш. С-6230 ГОСТ 5781-75		1	2				24,92	
14			МАР Ш. С-5750 ГОСТ 5781-75		1	2				23,40	
15			МАР Ш. С-1560 ГОСТ 5781-75		4					5,54	
16			500 Ш. С-230 ТУ-14-4653-75		20					0,9	
17			500 Ш. С-100 ТУ-14-4653-75		20					0,37	
18			400 Ш. С-2500 ТУ-14-4653-75			8				1,90	
19			400 Ш. С-2800 ТУ-14-4653-75			8				3,3	
20			400 Ш. С-5700 ТУ-14-4653-75			8		8		4,60	
21			400 Ш. С-1050 ТУ-14-4653-75			23	40	57		10,47	
22			400 Ш. С-900 ТУ-14-4653-75			3				0,25	
23			400 Ш. С-300 ТУ-14-4653-75			9				0,25	

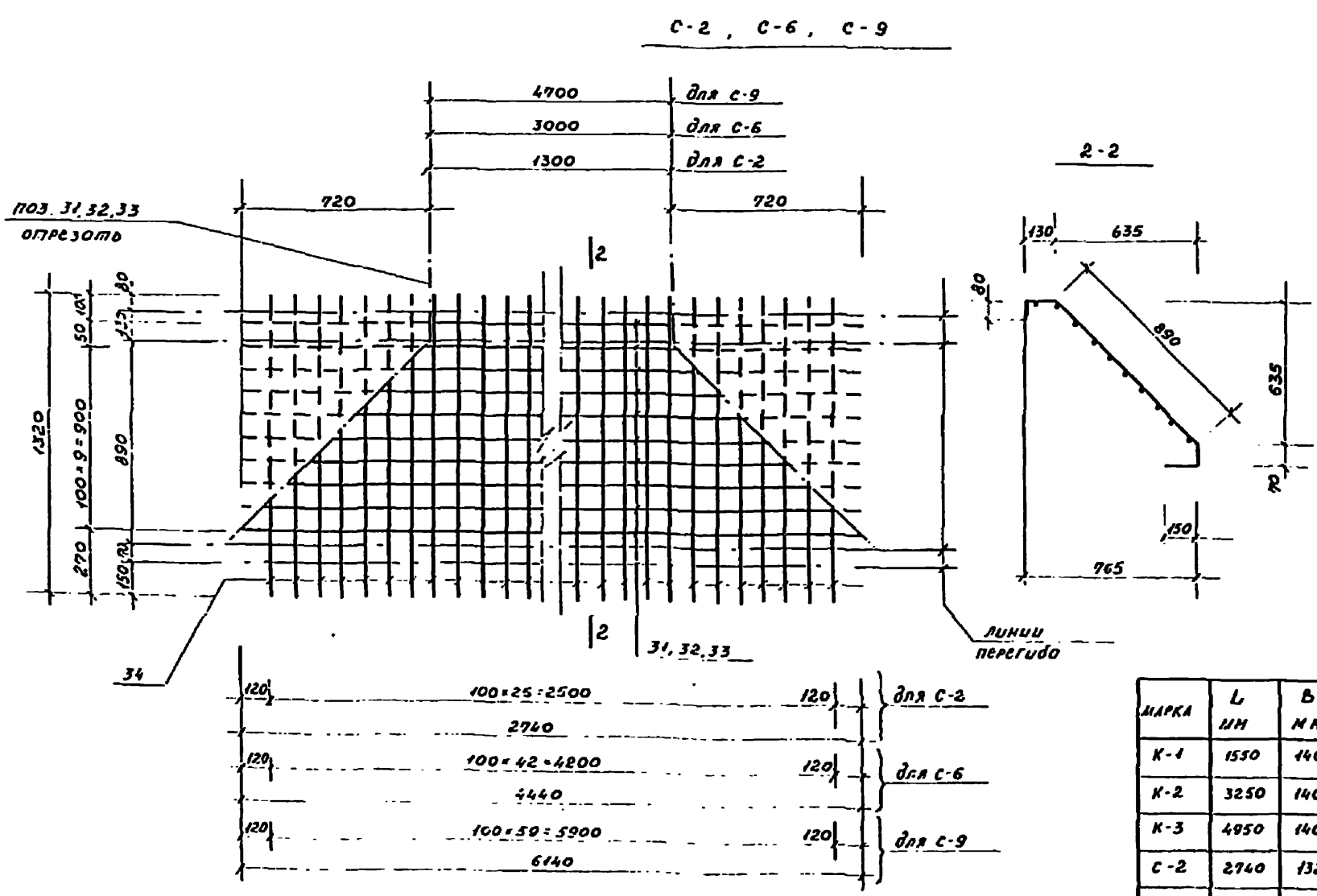
ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	С-1	С-2	С-3	С-5
------	------	------	------	-----	-----	-----	-----

ТУ 320-61			
ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ РЕКЛАМЫ ДЛЯ ЛИФТОВ			
ОБЪЕМ	МАТ	МАТЕР	
Р	А	К-72	
РЕКЛАМЫ ТИП I-В			
Литературные издания: ПК-1 + ПК-2; С-1, С-2, С-3, С-5.			
Спецификация:			
Исполнитель: Г. Мещеряков			



Спецификация элементов, заморкированных на данном листе

ФОРМАТ	КОЛ-ВО	ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО ПО ИСПОЛНЕНИЮ			МАССА ед. кг.	Примеч.
		24	12А-И L=1350 ГОСТ 5781-75		1			1,20	
		25	12А-Б L=1550 ГОСТ 5781-75		1			1,38	
		26	5Вр-I L=140 ТУ-14-4653-75		10	21	32	1,40	
		27	18А-И L=3050 ГОСТ 5781-75		1			6,1	
		28	18А-Б L=3250 ГОСТ 5781-75		1			6,5	
		29	18А-В L=4750 ГОСТ 5781-75			1		9,5	
		30	18А-Г L=4950 ГОСТ 5781-75			1		9,9	
		31	4Вр-I L=2740 ТУ-14-4659-75			11		2,99	
		32	4Вр-I L=4440 ТУ-14-4659-75				11	4,24	
		33	4Вр-I L=6140 ТУ-14-4659-75				11	6,69	
		34	4Вр-I L=1320 ТУ-14-4659-75		26	43	60	16,8	
		35	4Вр-I L=1700 ТУ-14-4659-75			3		0,51	
		36	4Вр-I L=3400 ТУ-14-4659-75				3	1,01	
		37	4Вр-I L=5100 ТУ-14-4659-75					3	1,52
		38	4Вр-I L=380 ТУ-14-4659-75		15	32	49	3,65	



МАРКА	L мм	B мм	МАССА кг
К-1	1550	140	2,78
К-2	3250	140	13,05
К-3	4950	140	20,04
С-2	2740	1320	6,38
С-4	1700	320	1,08
С-6	4460	1320	10,32
С-7	3400	320	2,23
С-9	6140	1320	14,53
С-10	5100	320	3,38

ТП 320-61

ТИПОВЫЕ ПРОСКТЫ ОТДЕЛЬНОСТОЯЩЕЙ РЕКЛАМЫ ДЛЯ КИНОТЕАТРОВ

РЕКЛАМЫ ГИП I-III

ЯРМОПРЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ К-1, К-3, С-2, С-4, С-6, С-7, С-9, С-10

СПЕЦИФИКАЦИЯ

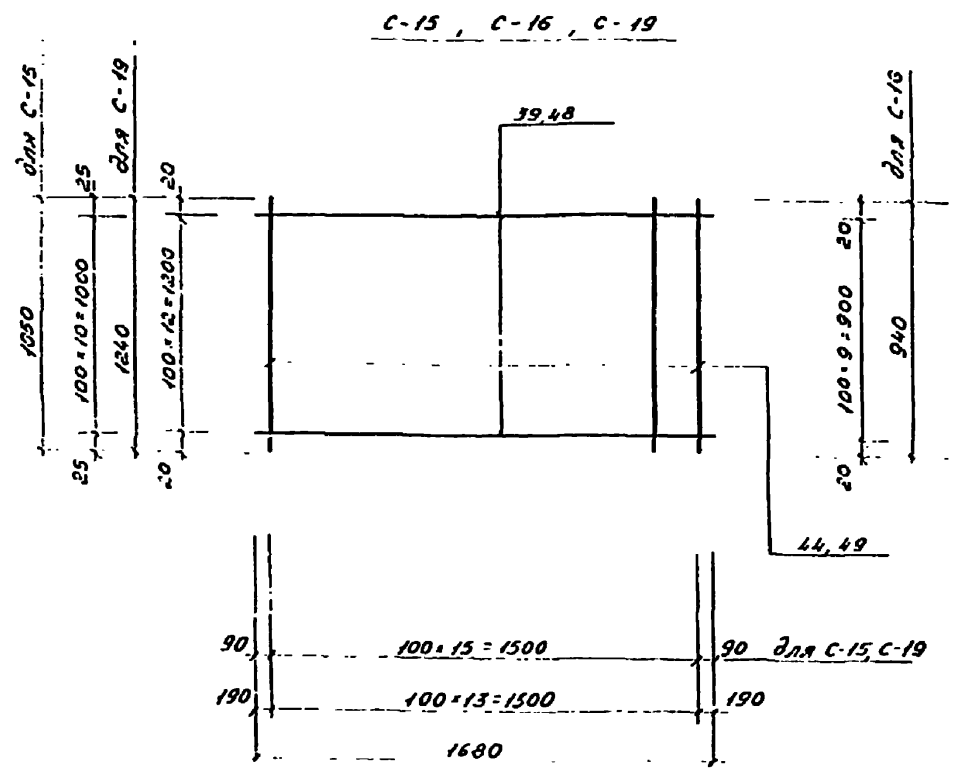
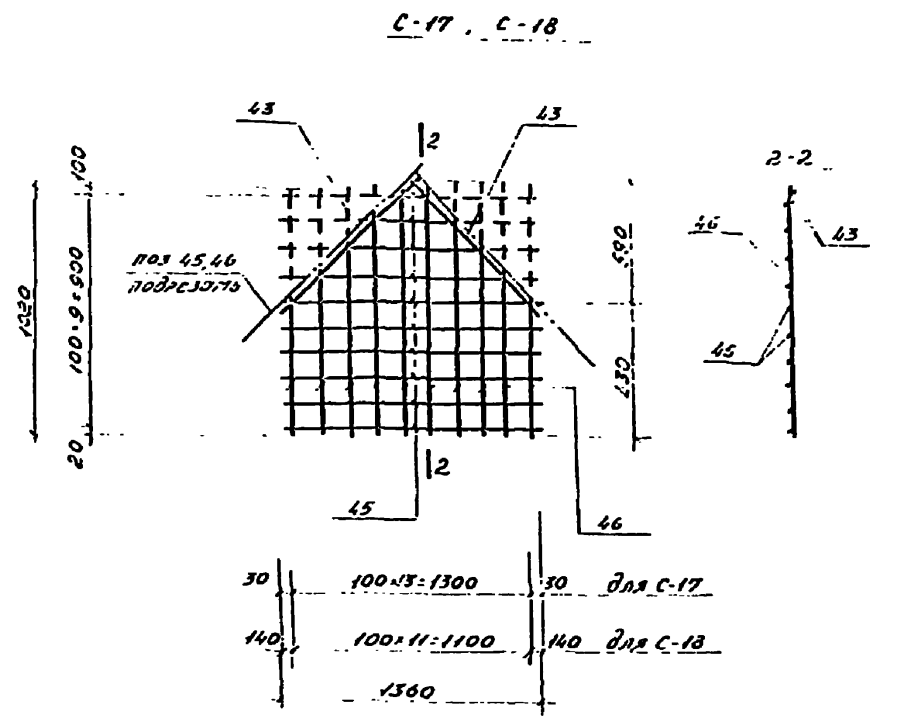
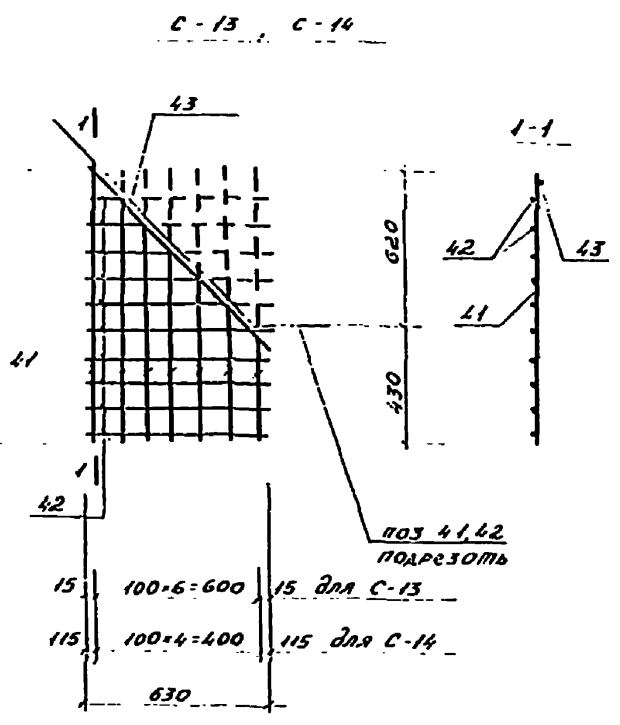
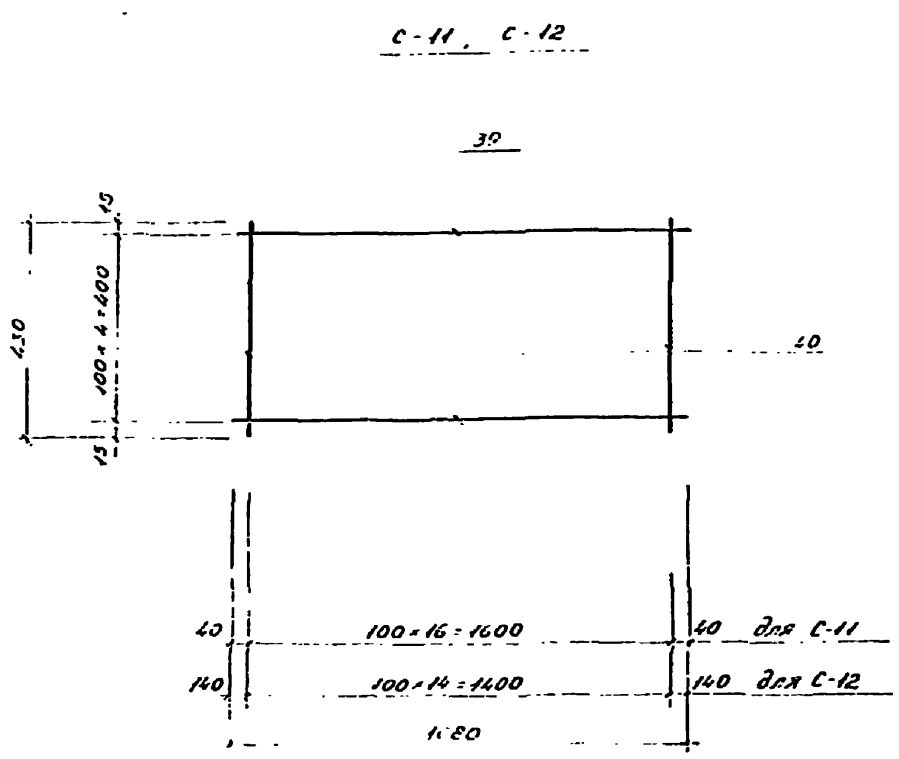
СТАЖИЛ ЛИСТ ЛИСТОВ

Р АС-23

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ ТЕАТРАЛЬНОГО ДЕКОРА И СЦЕННОГО ДИЗАЙНА

г Москва

Копировал Л.Э. Конюхова



СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ, ЗАМЕРКИРОВАННЫХ НА ДАННОМ ЛИСТЕ

МАРКА	ЛНН	ВНН	МАССА КГ
C-11	1680	430	2,49
C-12	1680	430	2,35
C-13	1050	630	2,24
C-14	1050	630	1,91
C-15	1680	1050	5,18
C-16	1680	1050	4,88
C-17	1020	1360	4,59
C-18	1020	1360	3,56
C-19	1680	980	6,42

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО НА ИСПОЛНЕНИЕ								МАССА ЕД. КГ	ПРИМ. ЕДН. 2	
					C-11	C-12	C-13	C-14	C-15	C-16	C-17	C-18			C-19
		39		58p-I B-1680 TУ-14-4 653-75	5	5			11	11				8,28	
		40		58p-I B-430 TУ-14-4 653-75	17	15								2,12	
		41		58p-I B-1050 TУ-14-4 653-75			7	5						1,94	
		42		58p-I B-630 TУ-14-4 653-75			10	10						1,94	
		43		58p-I B-890 TУ-14-4 653-75			1	1			2	2		0,83	
		44		53p-I B-940 TУ-14-4 653-75					16	14				4,35	
		45		58p-I B-1360 TУ-14-4 653-75					10	8				3,76	
		46		58p-I B-1020 TУ-14-4 653-75					14	12				4,08	
		48		58p-I B-1680 TУ-14-4 653-75									13	3,36	
		49		58p-I B-1240 TУ-14-4 653-75									16	3,06	

ТИП 320-61

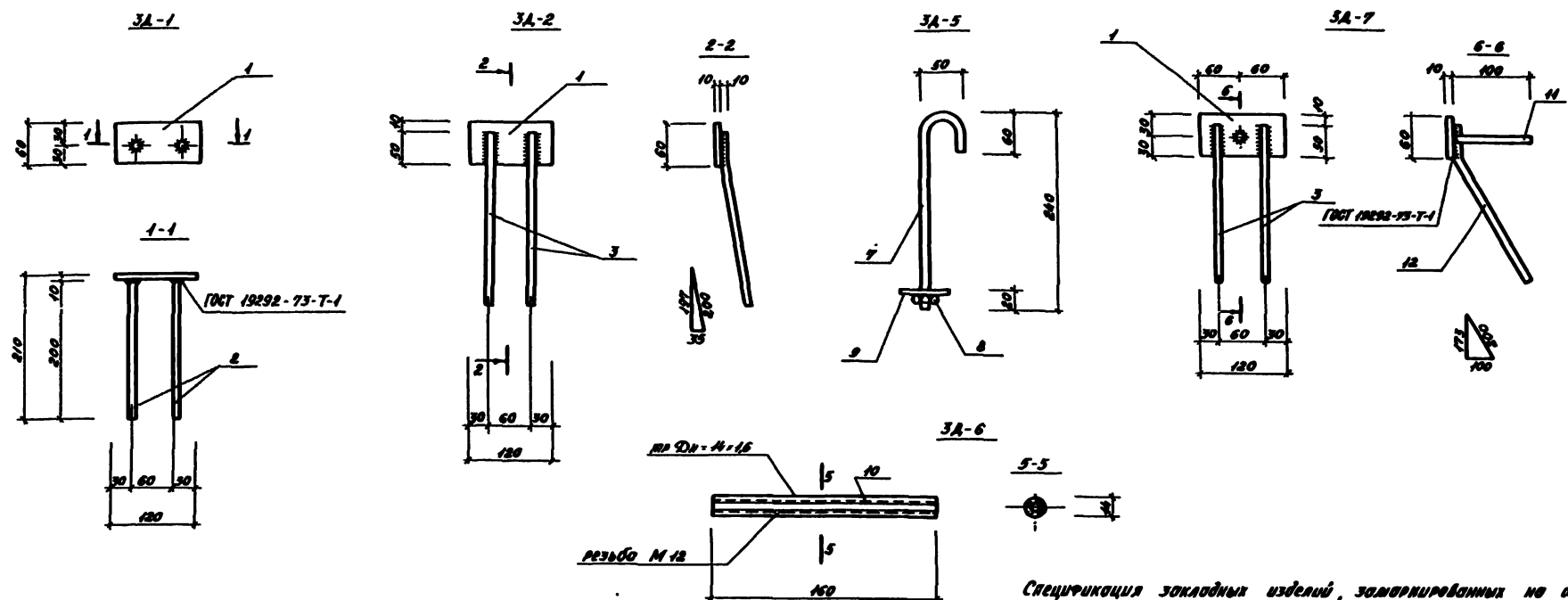
ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ОТДЕЛЬНОСТАЯЩИХ РЕКЛАМНЫХ ЛИСТОВ ДЛЯ КИНОТЕАТРОВ

РЕКЛАМЫ ТИП I-II-III-IV-V

АРИТЕРАМЪЕ ШЕДЕВРА СЪЮБИ СЪН-С-19 СПЕЦИФИКАЦИЯ

МНИП ПРОДЪЮКЦИОННАТА Г. МОСКВА

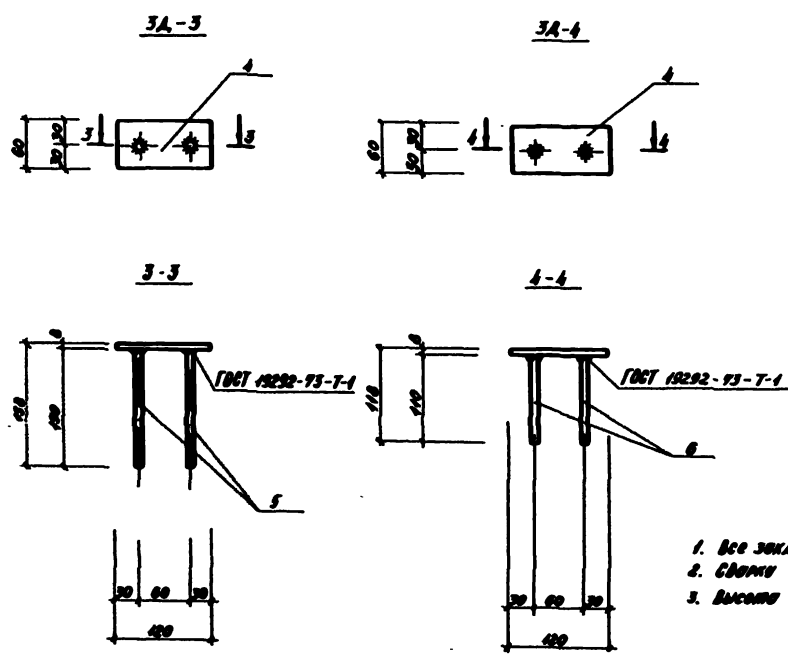
Коллектор: ИРИШЕВ



Спецификация закладных изделий, завариваемых на днище луски

Материал	Зона	№	Обозначение	Наименование	Количество по исполнению				Масса ед. ед.	Примеч.
		1		-120-60-10 ГОСТ 103-75	1	1			1,70	
		2		Ф10х-Б-200 ГОСТ 5701-75	2				0,25	
		3		Ф10х-Б-250 ГОСТ 5701-75	2				0,31	
		4		-100-60-8 ГОСТ 103-75		1	1		0,91	
		5		Ф8х-Б-150 ГОСТ 5701-75		2			0,18	
		6		Ф8х-Б-110 ГОСТ 5701-75			2		0,09	
		7		Ф12х-Б-350 ГОСТ 5701-75				1	0,311	
		8		Шайба М12 ГОСТ 5915-90°				1	0,017	
		9		Шайба 12 ГОСТ 11371-60°				1	0,006	
		10		ШР. М=1,6 Е-160 ГОСТ 10704-65°				1	0,05	
		11		Ф10х-Б-Е-100 ГОСТ 5701-75					1	0,062
		12		Ф10х-Б-Е-200 ГОСТ 5701-75					1	0,124

Марка	Масса кг
3А-1	0,015
3А-2	0,025
3А-3	0,372
3А-4	0,54
3А-5	0,334
3А-6	0,05
3А-7	0,719



Примечания:  
 1. Все закладные изделия металлизировать.  
 2. Сварку производить электродами типа Э-12.  
 3. Высота сварного шва h<sub>св</sub> = 6 мм

ТВ 320-61

Исполнитель: [Signature]

Проверенный: [Signature]

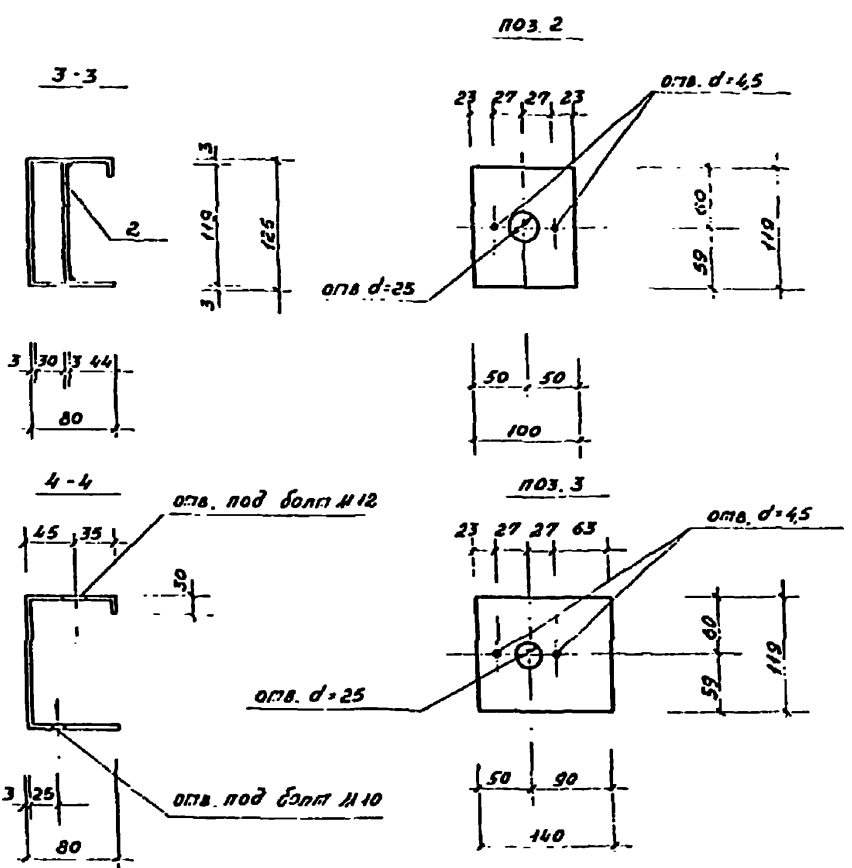
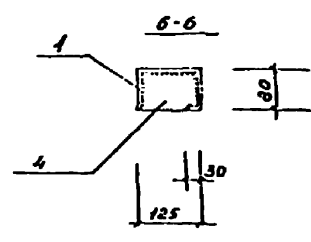
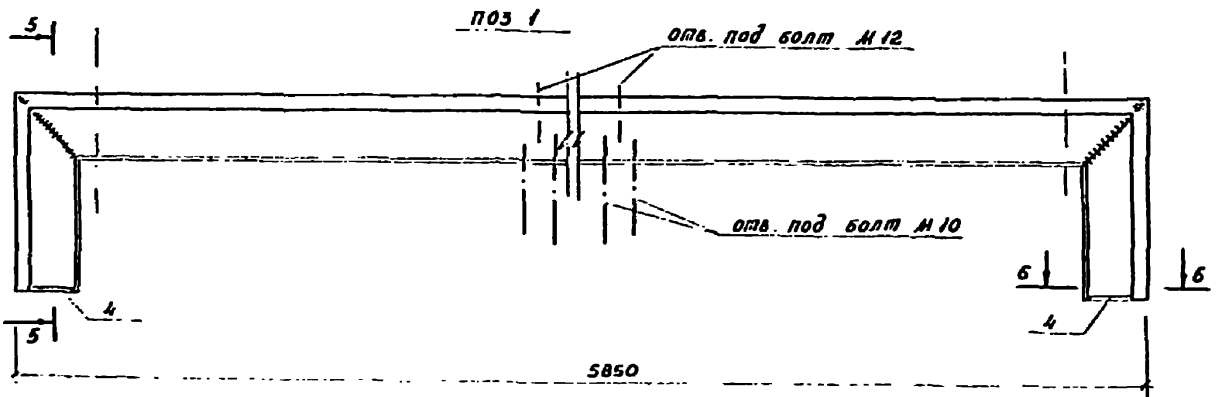
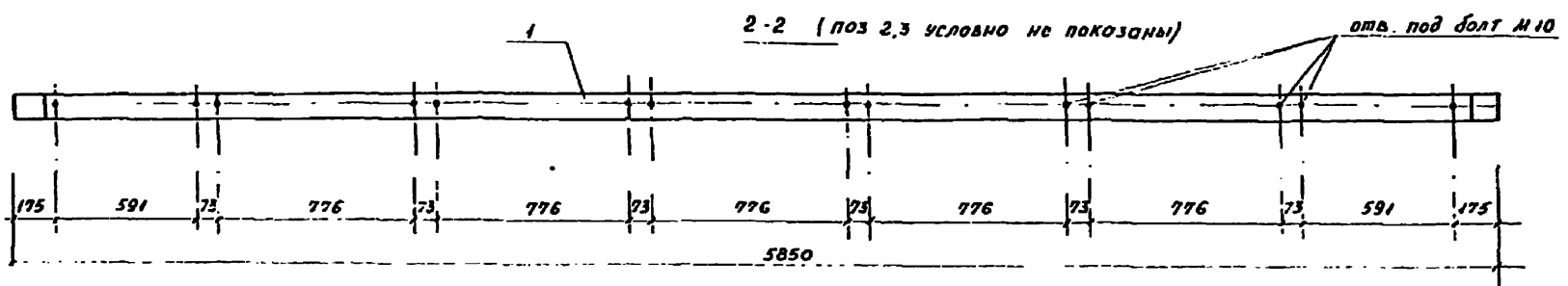
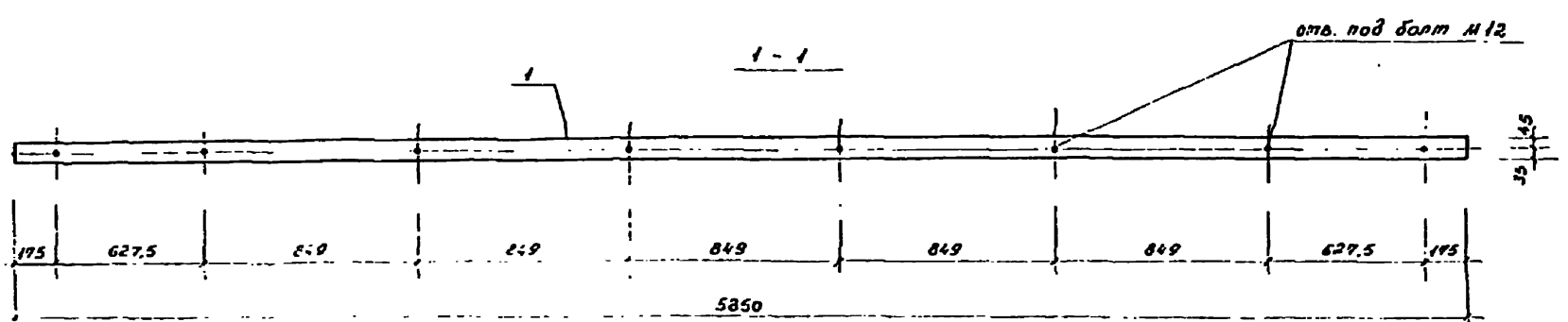
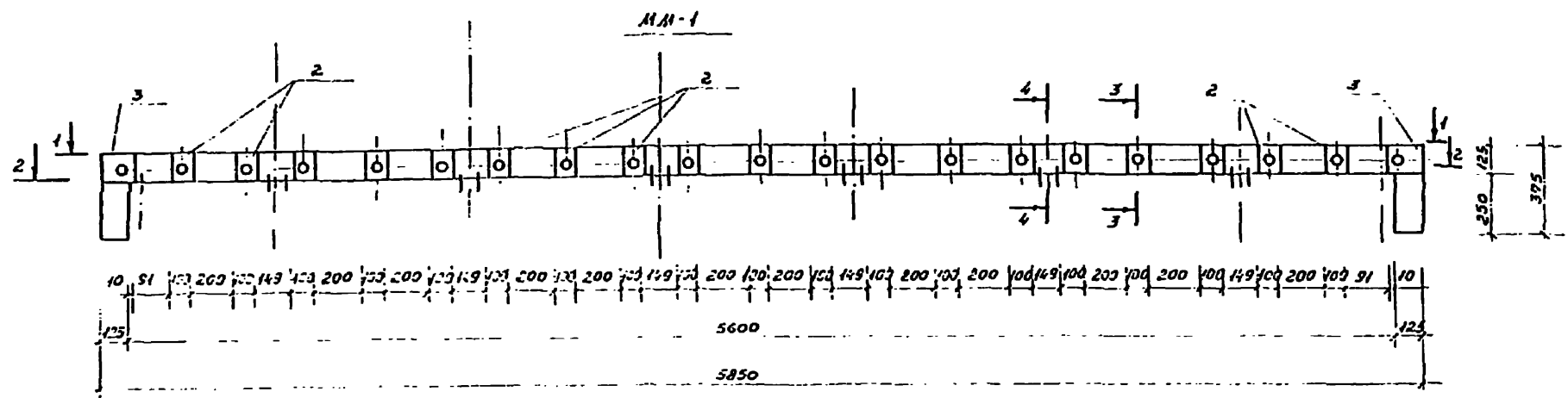
Спецификация: [Signature]

Листов: 1 / 1

Рисунки: 1 / 1

Лист: 1 / 1

Г. Москва

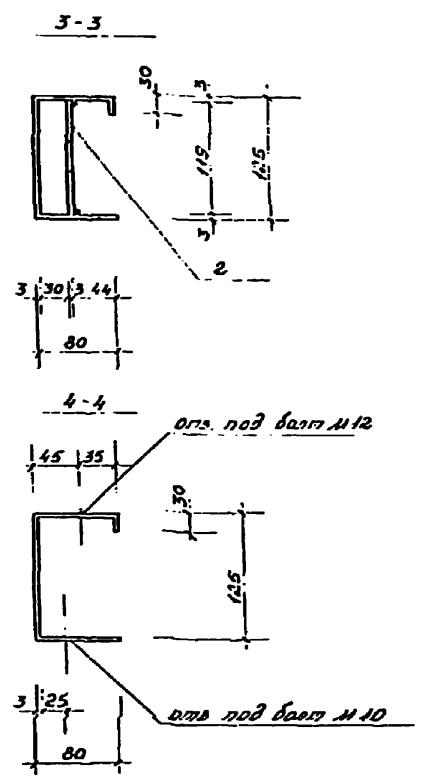
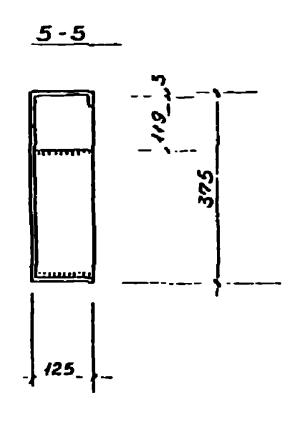
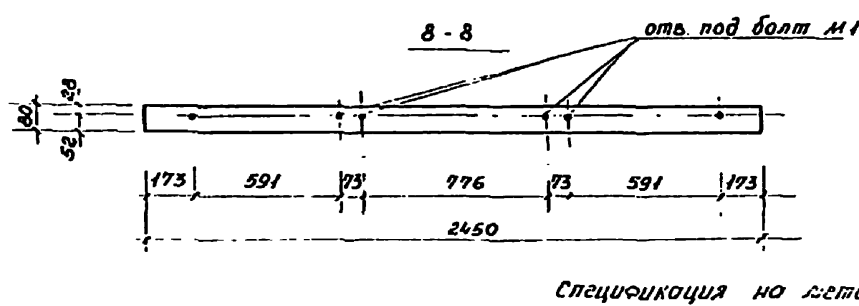
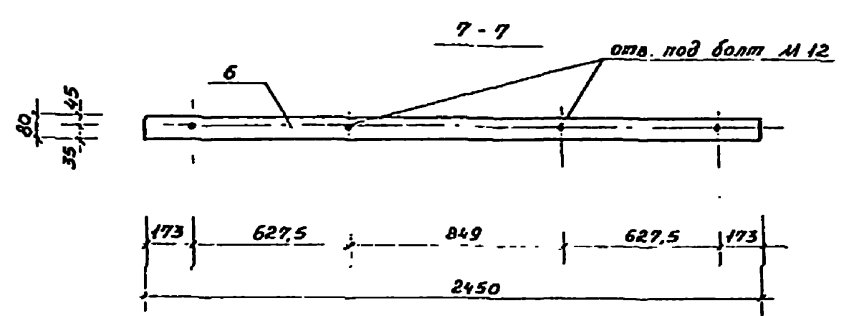
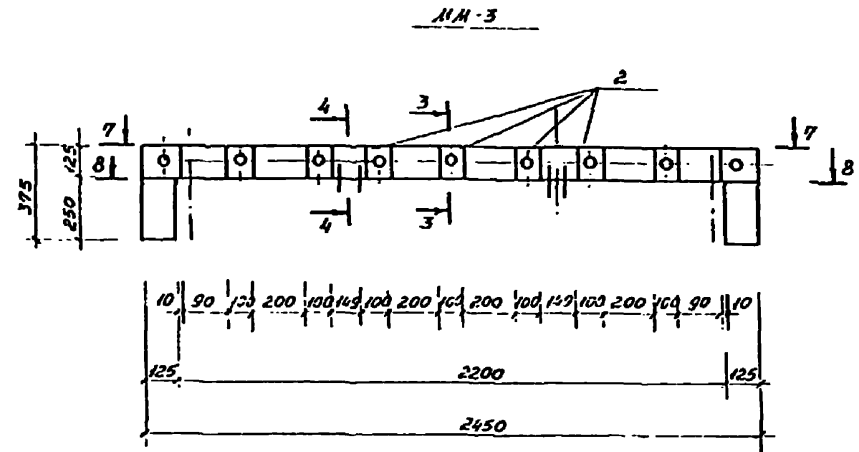
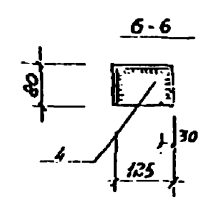
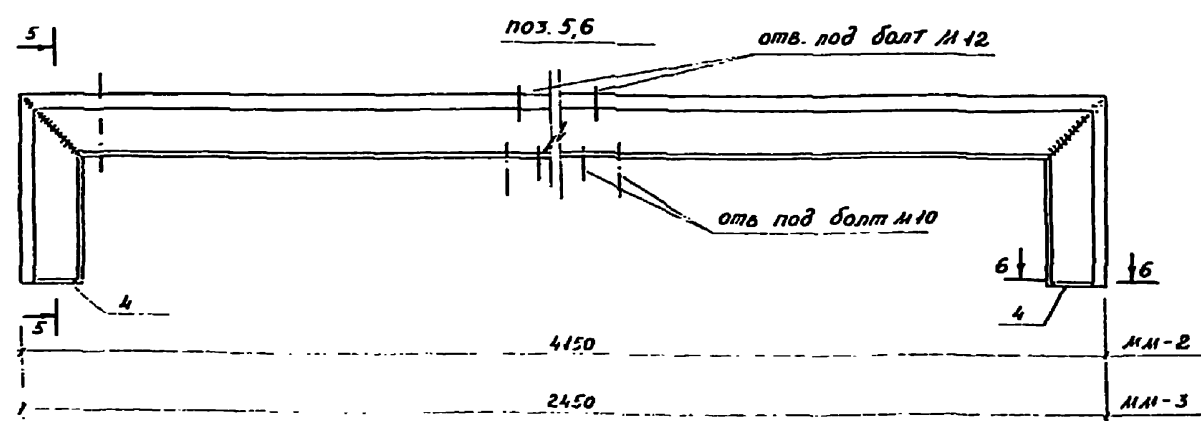
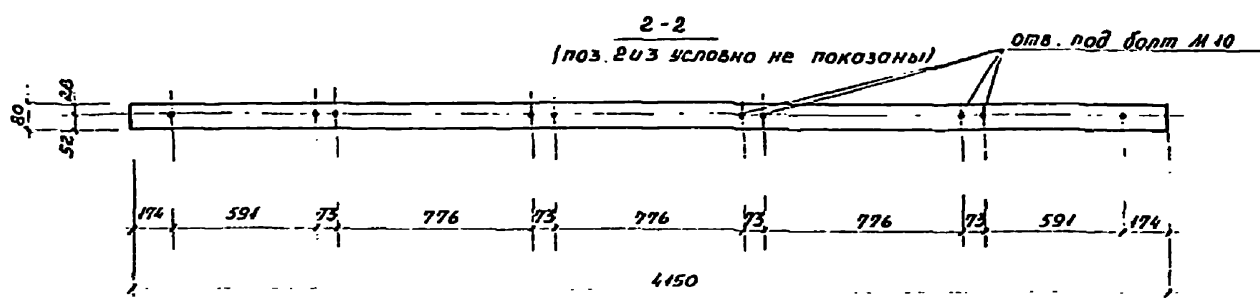
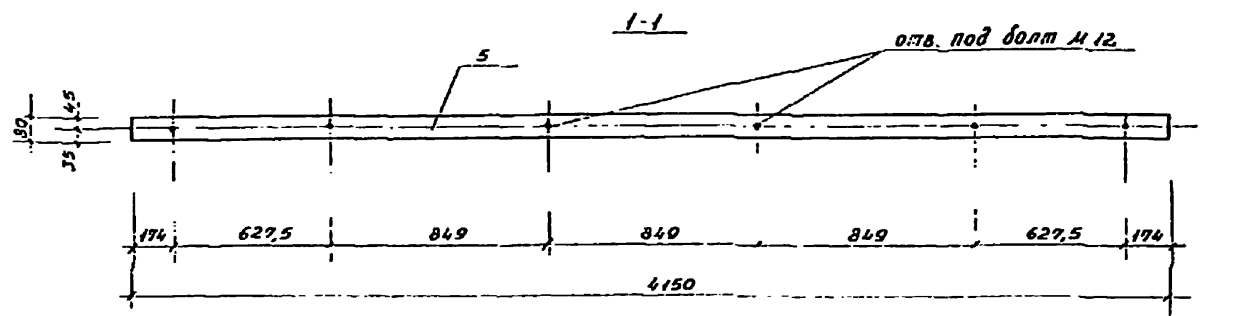
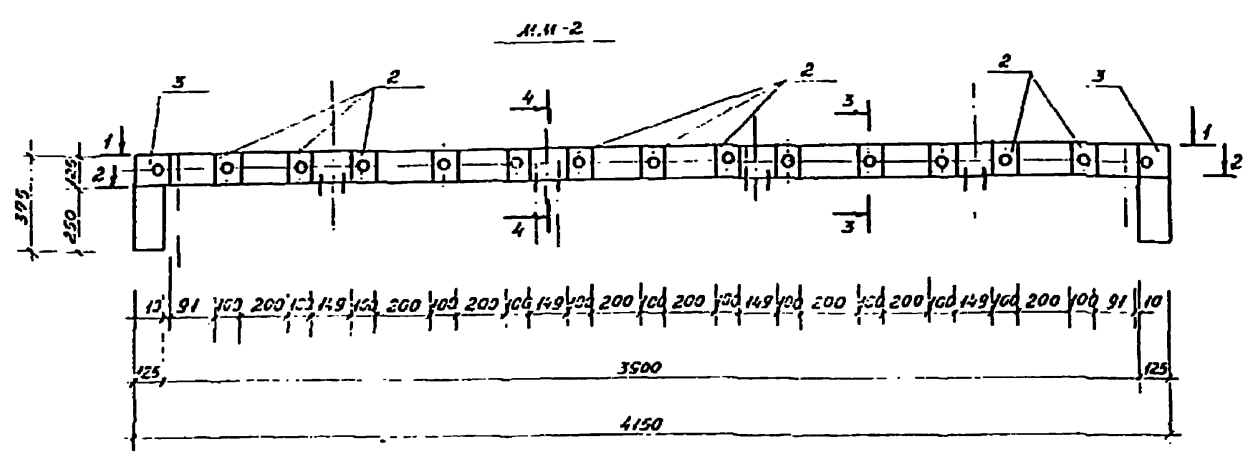


Спецификация на металлическую марки ММ-1

ФОРМАТ	ГОЛО	ПОЗ	Обозначение	НОМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО	ПРИМЕРЕНИЕ
		1		С h=125, L=6600 ГОСТ 19903-74	1	490 кг
		2		-100*3 L=119 ГОСТ 19903-74	19	0,28 кг
		3		-119*3, L=140 ГОСТ 19903-74	2	0,40 кг
		4		-80*3 L=125, ГОСТ 19903-74	2	0,24 кг
						55,60 кг

ТП 320-61			
ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ОТДЕЛЬНОСТЯЩЕЙ РЕКЛАМЫ ДЛЯ КИНОТЕАТРОВ			
РЕКЛАМЫ ТИП VI-VII		СТЕНДЫ	ЛИСТЫ
Р	АС-26		
Металлическая марка ММ-1. Разрезы 1-1-5-5 Спецификация		ИЗДАНИЕ ПРОДПРОЕКТОМЕТЕРОВ г. Москва	

Копировал Л.В. Козырева



Примечание  
 поз. 2 и 3 разработаны по листе АС-26

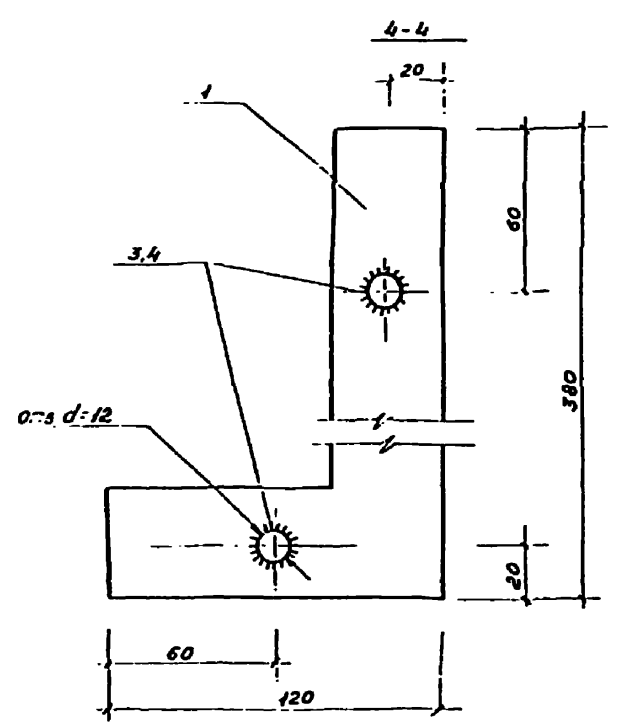
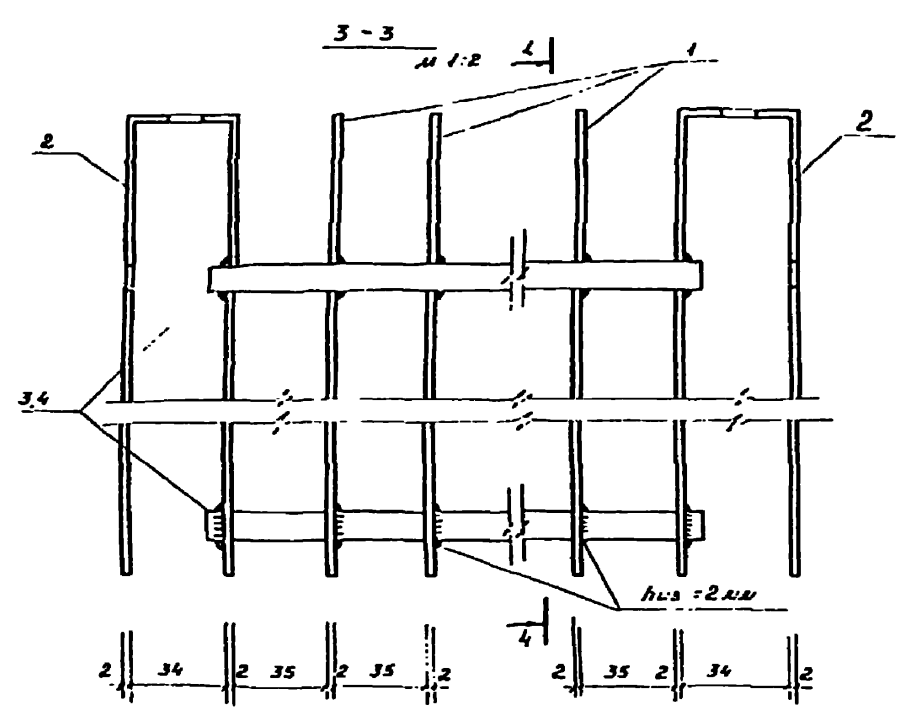
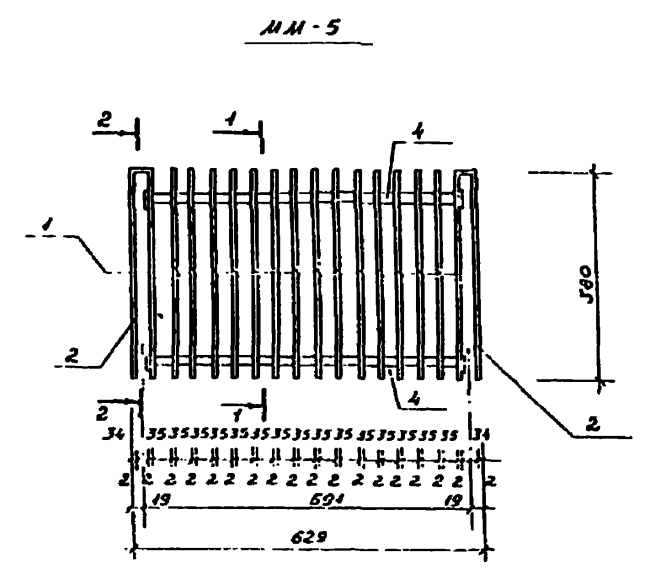
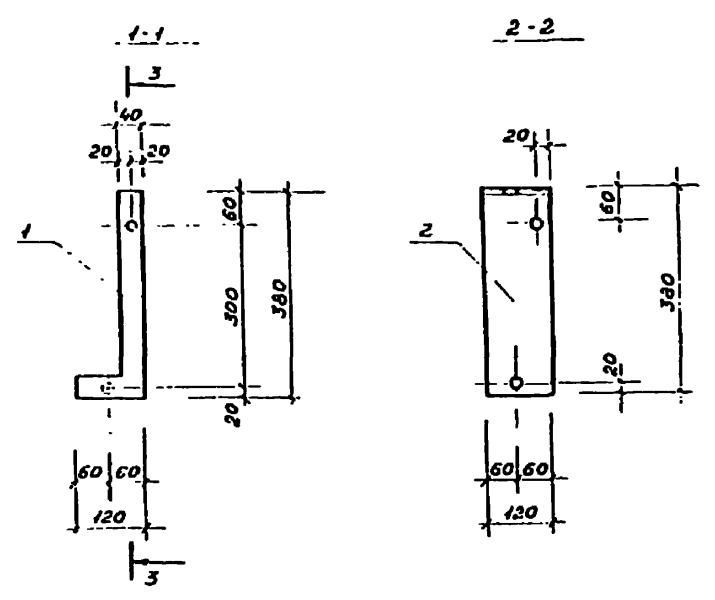
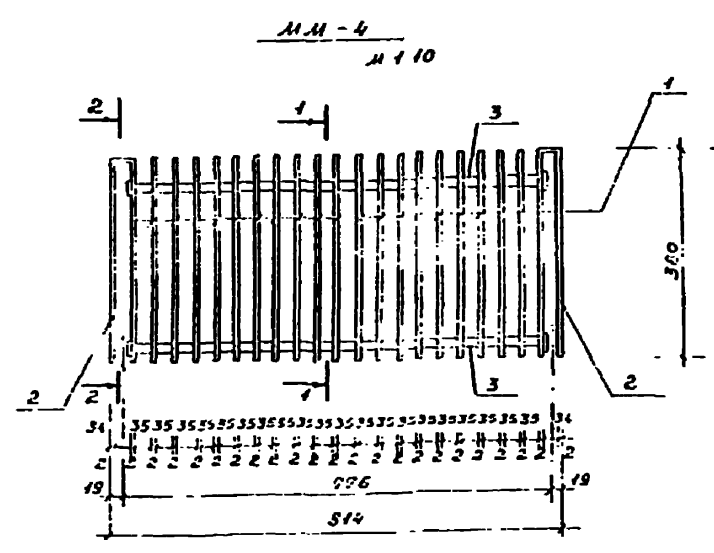
Спецификация на металлические марки ММ-2, ММ-3

Позит	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во по исполн.	Примечан.
		5		ГЛ-125 L-4900 ГОСТ 19903-74	1	36,4 кг
		2		-100-3 L-119 ГОСТ 19903-74	13	0,28 кг
		3		-119-3 L-140 ГОСТ 19903-74	2	0,40 кг
		4		-80-3 L-125 ГОСТ 19903-74	2	0,24 кг
		6		ГЛ-125 L-3200 ГОСТ 19903-74	1	23,6 кг

ММ-2	ММ-3
------	------

ТИП 320-61			
ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ОТДЕЛЬНОСТОЯЩЕЙ РЕКЛАМЫ ДЛЯ КИНОТЕАТРОВ			
РЕКЛАМЫ ТИП I-IV	СТАНДАРТ	ЛСТ	ЛСТОВ
Р	АС-27		
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ МАРКИ ММ-2 И ММ-3 РАЗРЕЗЫ 1-1-8-8 СПЕЦИФИКАЦИЯ		ИНИЦИАЛ ПРОЕКТИРУЮЩЕГО РАБОТУ	

Копированная Копированная Копированная



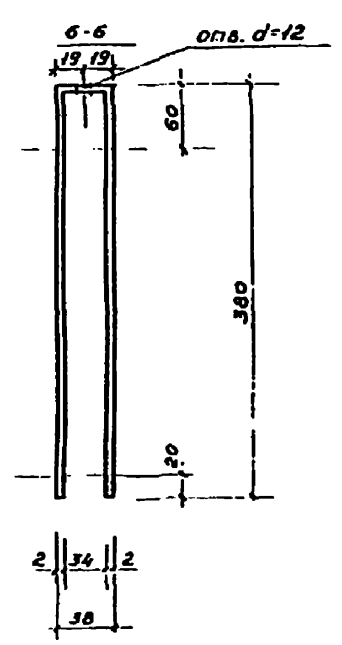
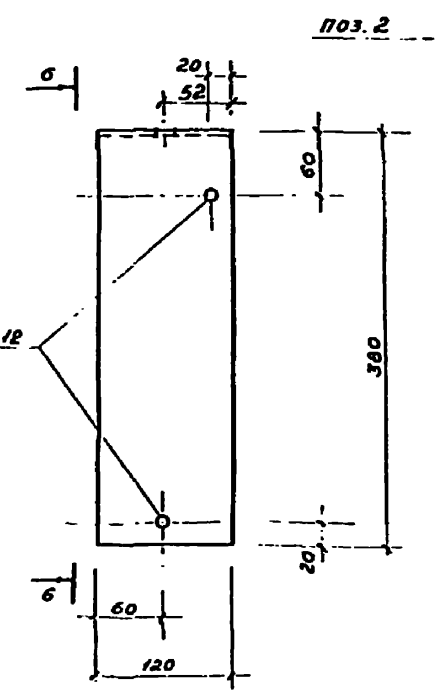
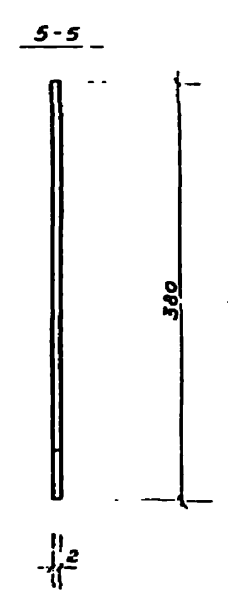
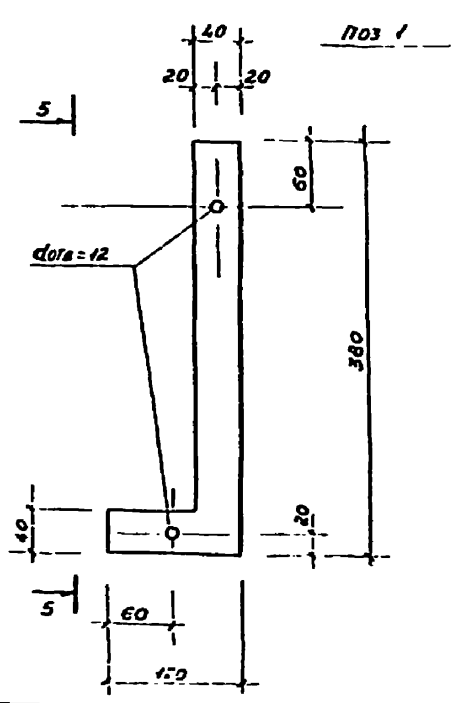
Спецификация на металлические лорки ММ-4, ММ-5

ФОРМАТ	КОЛО	ПОЗ	Обозначение	Исполнение	Количество, по исполнению		Примечания
		1	-120x2 L-380 ГОСТ 19903-74		19	14	0,72 кг
		2	-120x2 L-380 ГОСТ 19903-74		2	2	1,44 кг
		3	Ф10x L-750 ГОСТ-5781-75		2	-	0,46 кг
		4	Ф10x L-560 ГОСТ-5781-75		-	2	0,35 кг

МАРКА	L, мм	B, мм	МАССА, кг
ММ-4	814	380	17,5
ММ-5	629	380	14,4

ПРИМЕЧАНИЯ

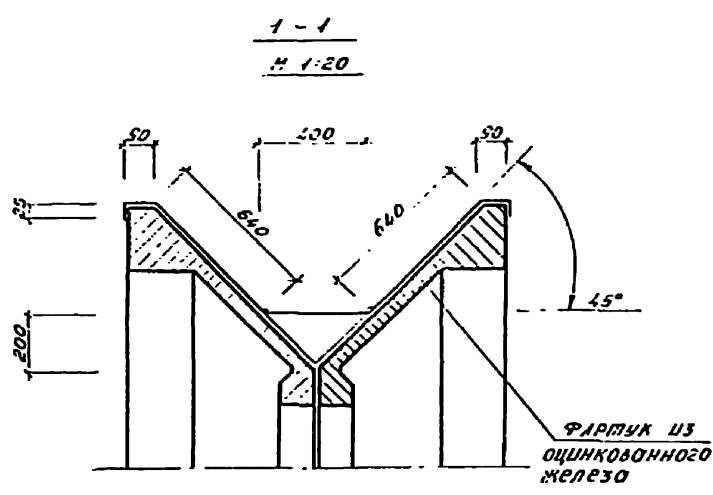
Узлы крепления металлических лорок см. на листе АС-12



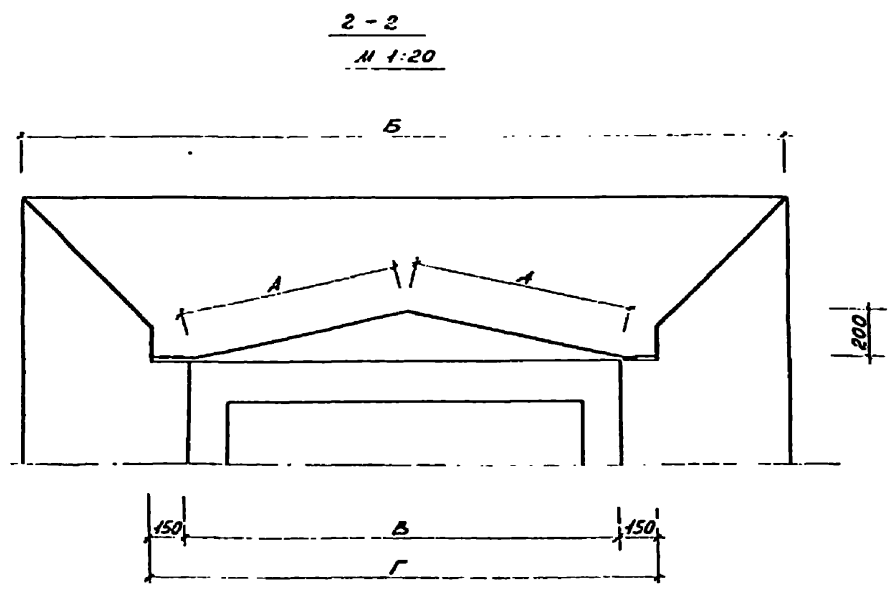
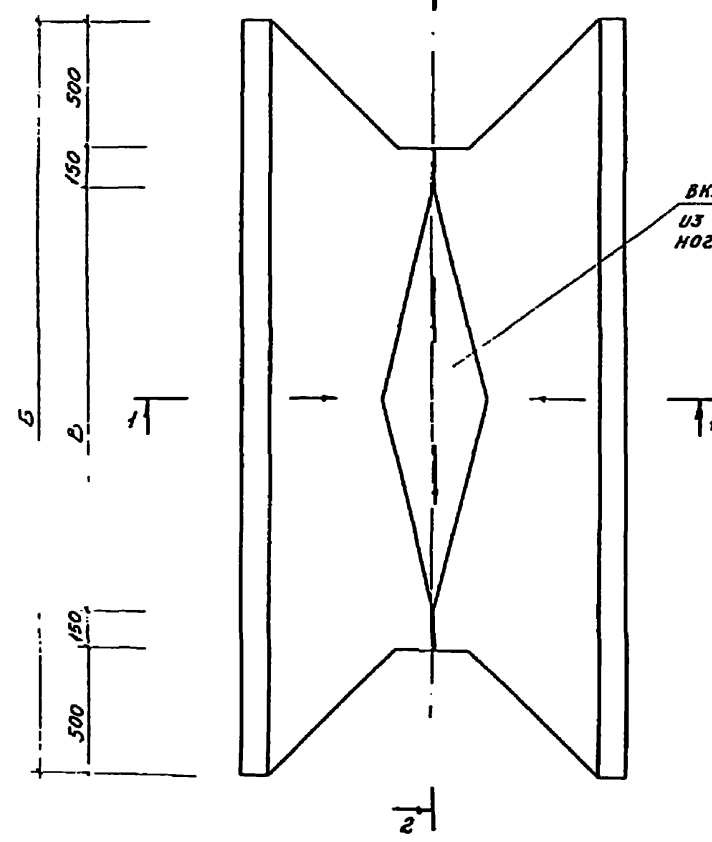
ТН 320-61			
Типовые проекты отдельных реклам для кинотеатров			
Лист	Лист	Лист	Лист
Рекламы тип I-VII	Р	АС-28	
Исторические лорки ММ-4, ММ-5. Разрезы 1-1-6-6. Спецификация.			ИЗДАТЕЛЬСТВО ТЕХНИКА

Копировать Копировать

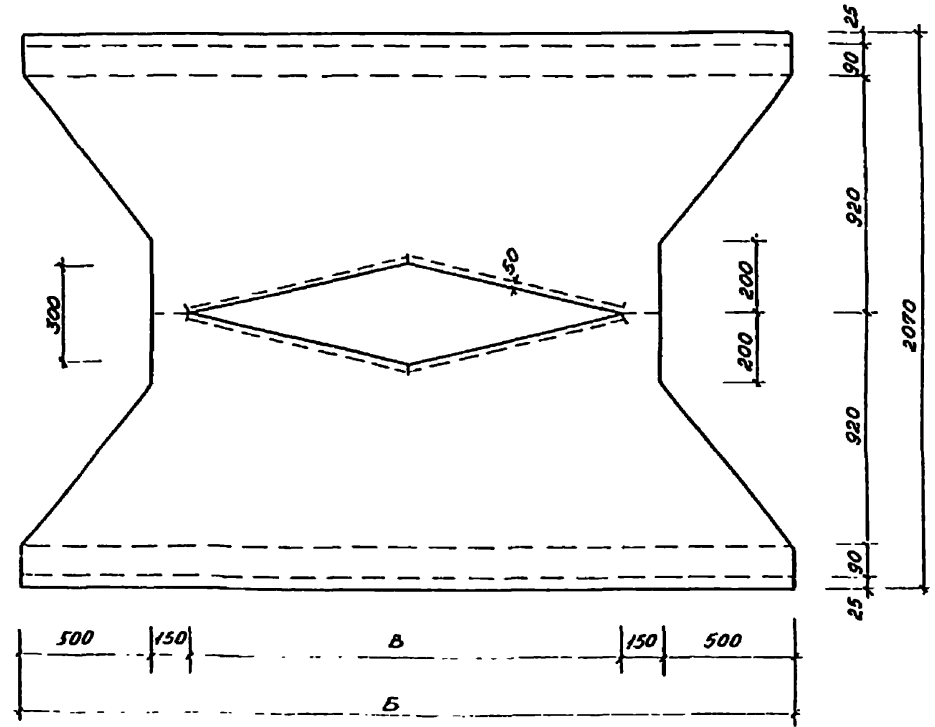




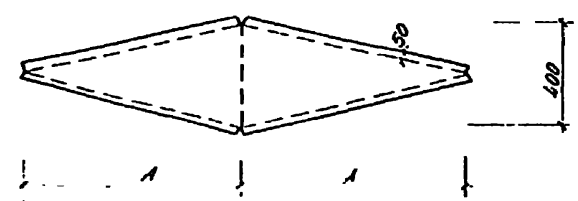
План кровли  
М 1:20



Расход фартука  
М 1:20



Вкладыш



Значение буквенных обозначений

	тип II	тип V	тип VII
A	875	1715	2550
B	3000	4700	6400
B	1700	3400	5100
Г	2000	3700	5400

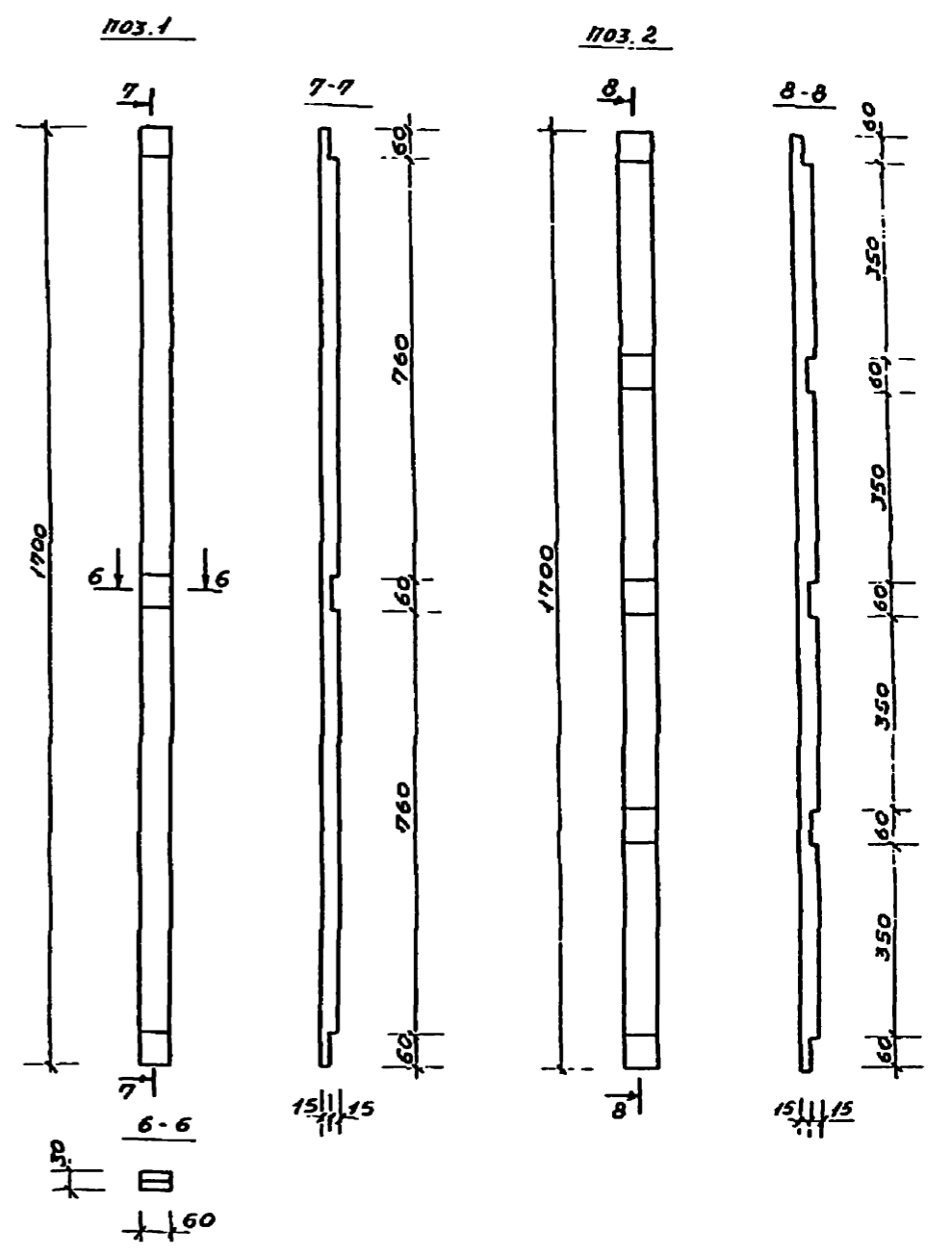
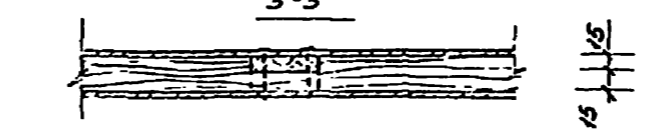
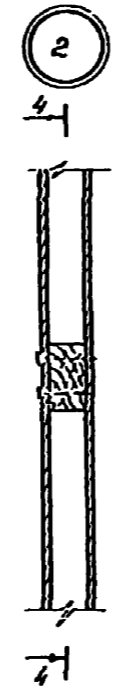
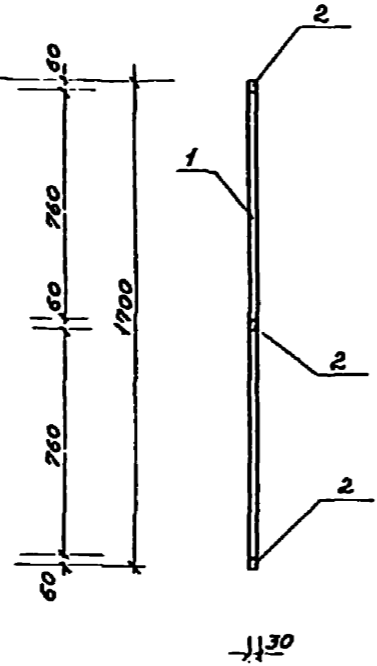
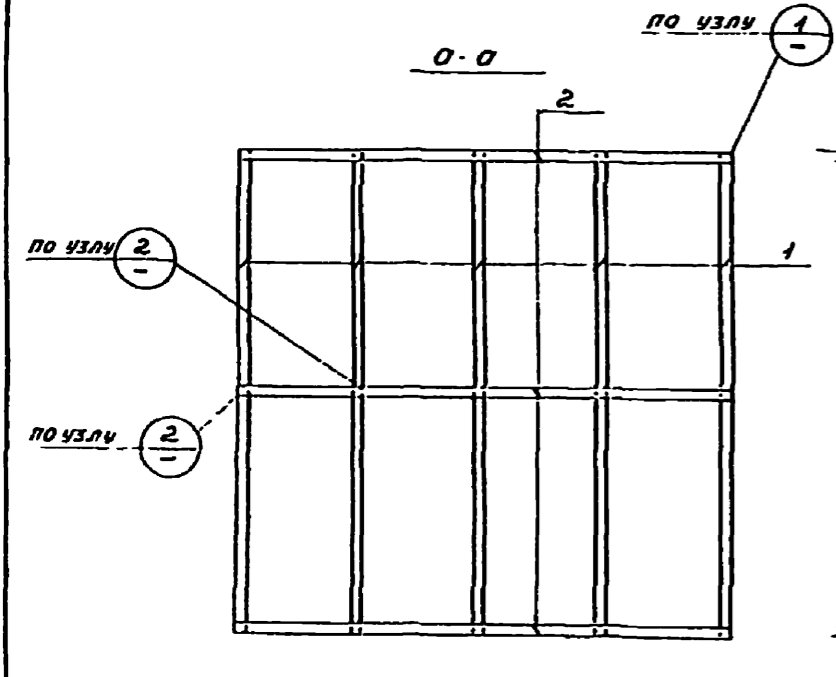
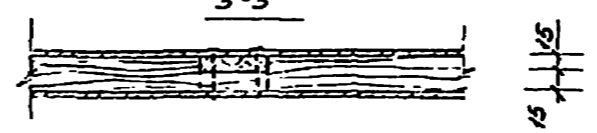
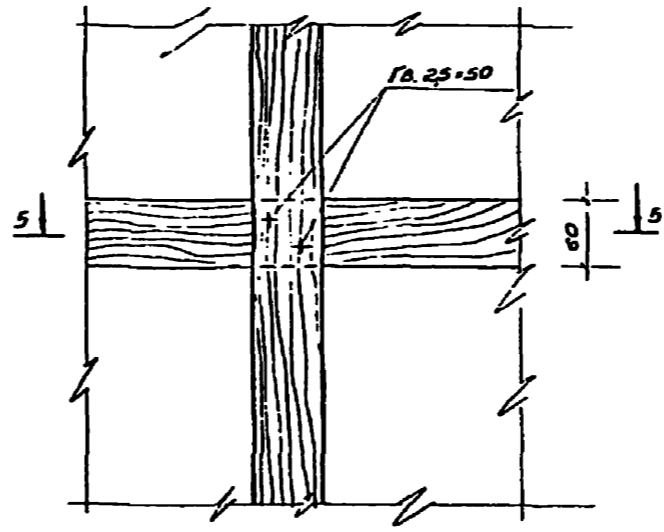
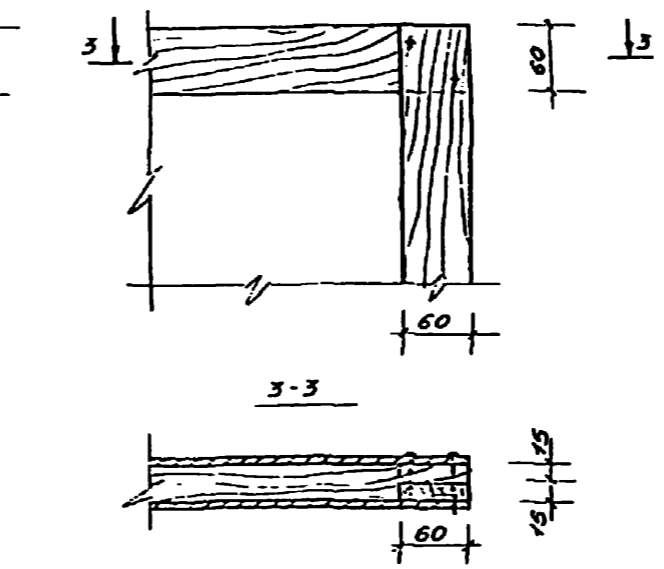
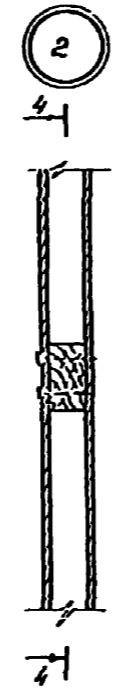
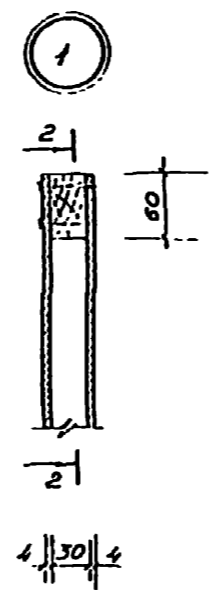
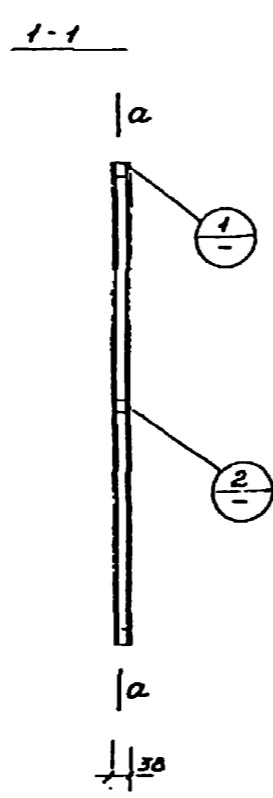
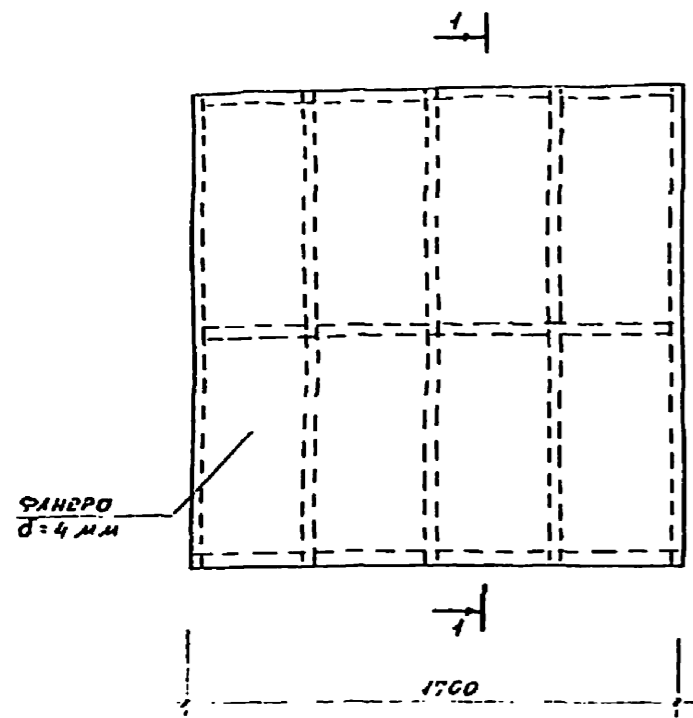
Расход оцинкованного железа

тип рекламы	тип II	тип V	тип VII
м <sup>2</sup>	6,0	9,0	12,0

Примечание:

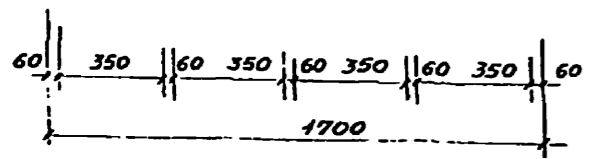
1. Пунктиром показаны линии сгиба

ТЛ 320-61			
Типовые проекты отдельных элементов рекламы для киосков			
Реклама тип II, V, VII	Страна	Лист	Листов
	Р	КС-29	
План кровли, разрезы, раскрой фартука			ЦНИИ Государственного г. Москва



расход древесины по 1 щит

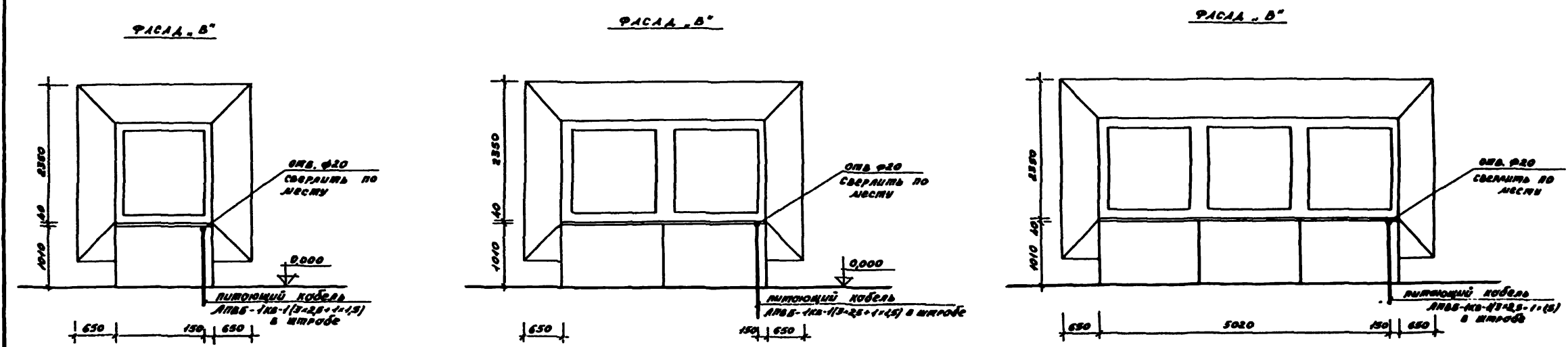
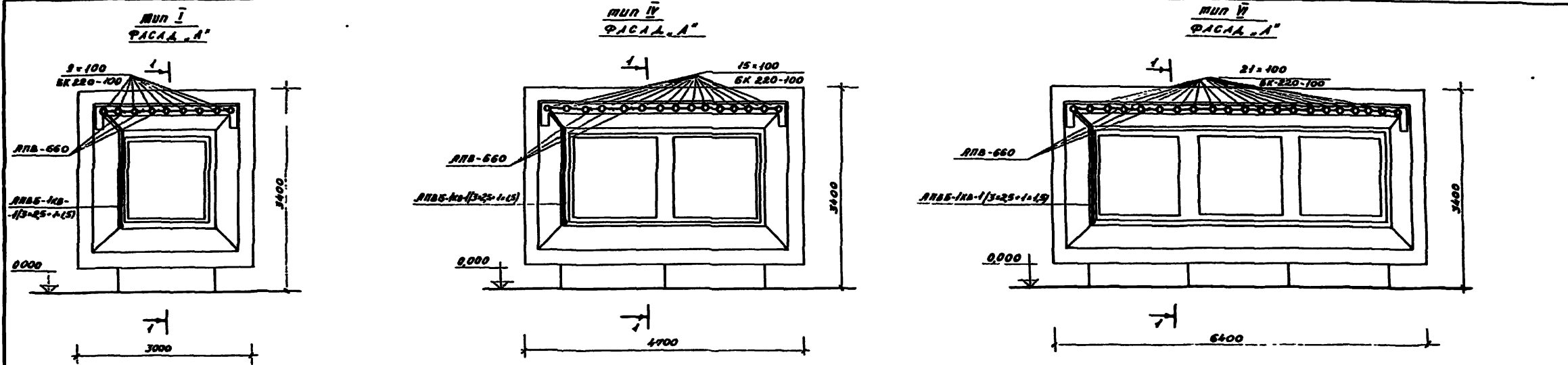
ФОРМА	КОЛ	ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НОМЕРОВАНИЕ	КОЛ	ОБЪЕМ	ПЛОЩАДЬ
					ЩИТОВ	ДЕРЕВЕСИ	ЩИТОВ
					50	М <sup>3</sup>	М <sup>2</sup>
		1		22,32*50 L-1700 ГОСТ 9525-61	5	0,0032	0,025
		2		22,32*60 L-1700 ГОСТ 9525-61	3	0,0032	0,026



ТИП 320-61			
ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ОТДЕЛЬНОСТОЯЩЕЙ РЕКЛАМЫ ДЛЯ КИНОТЕАТРА			
РЕКЛАМЫ ТИП I = VИ	СТОЯТИС	ПЛОЩ	ПЛОЩАДЬ
	Р	АС-30	
РЕКЛАМНЫЙ ЩИТ. Расход древесины.		УЧЕТ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ г. Москва	

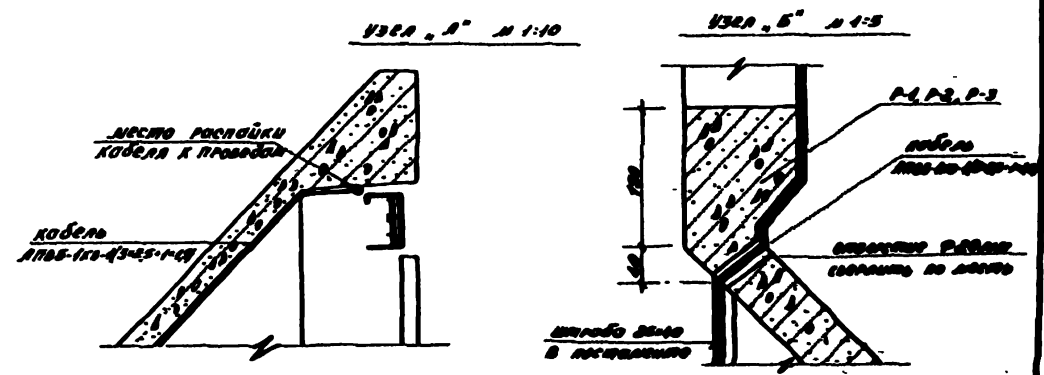
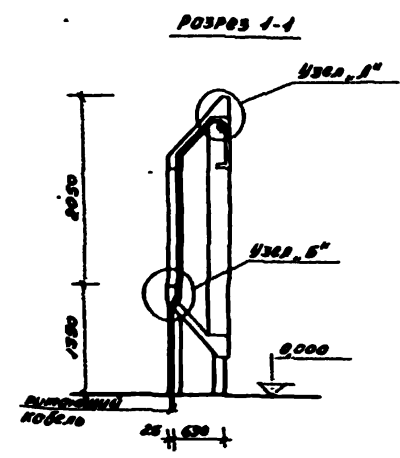
ШКАЛА ПРОЕКТА ИСПОЛНЕНА И ОБОЗНАЧЕНА ВООБЩЕ

Копировано Кондратьев 2000



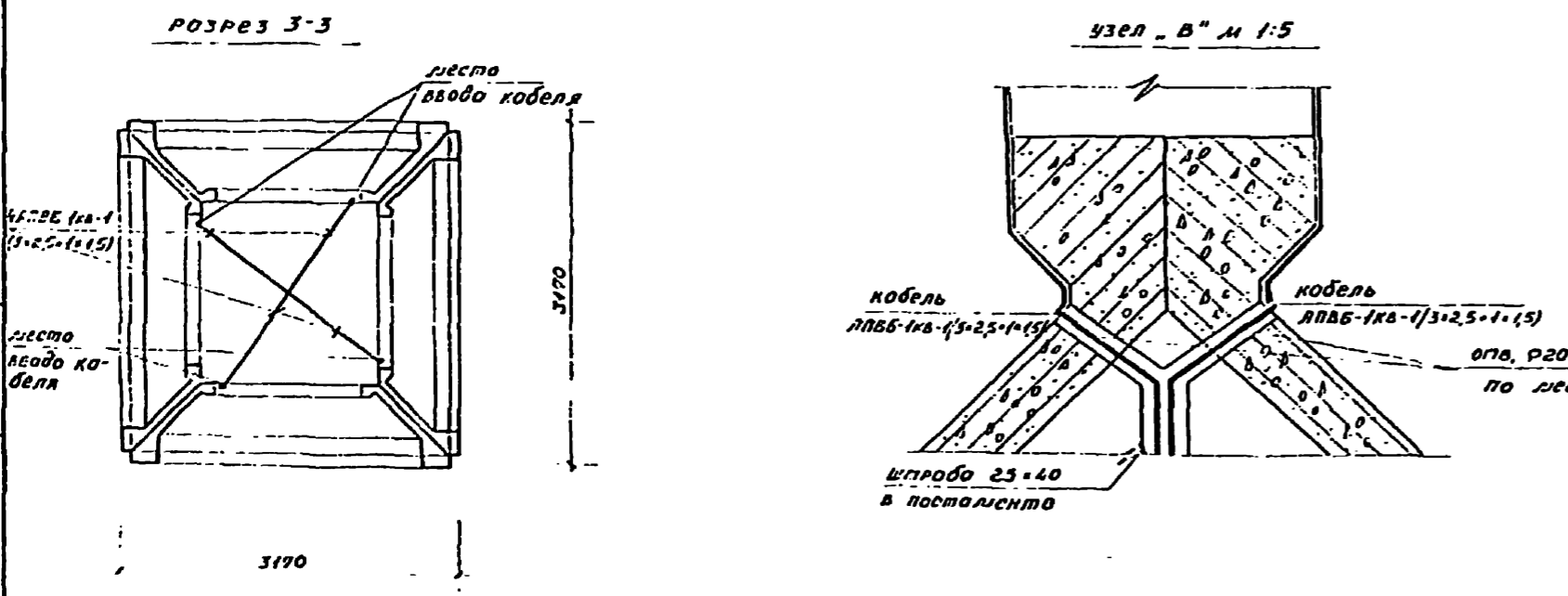
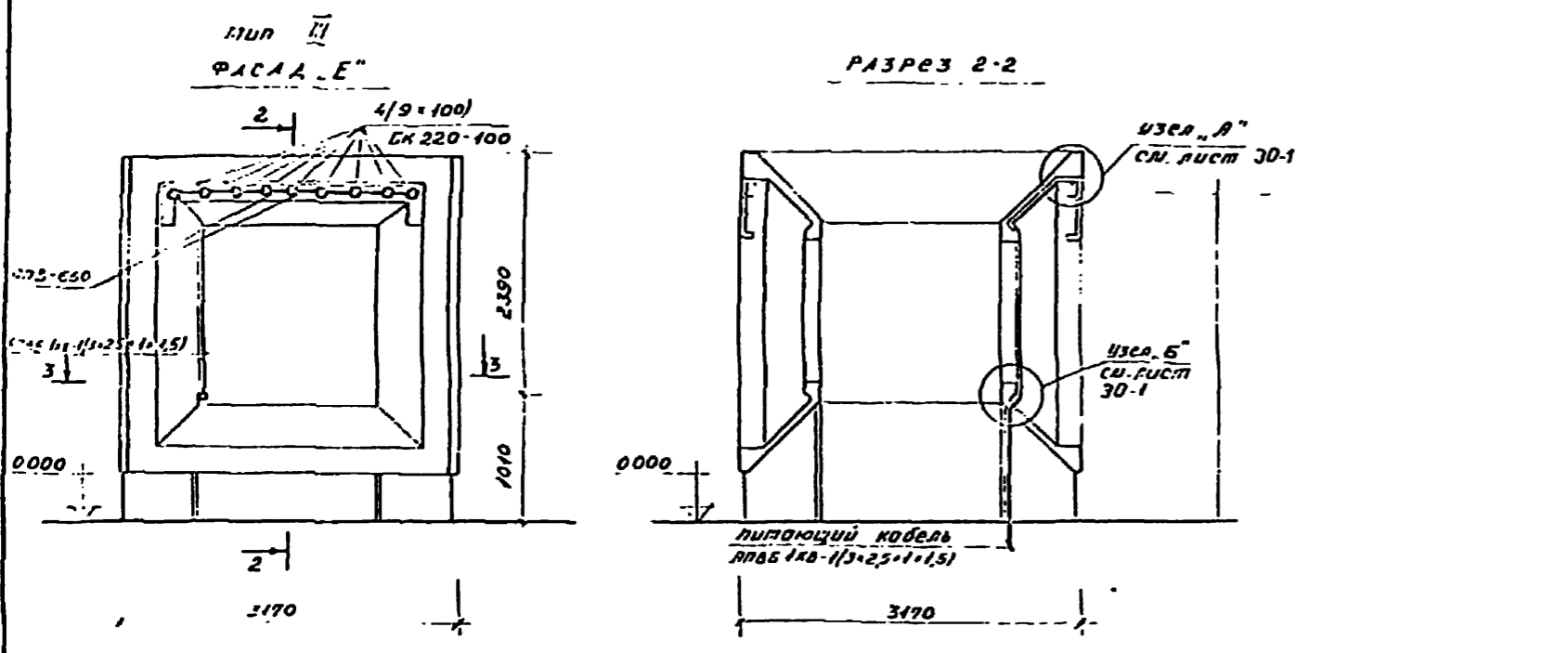
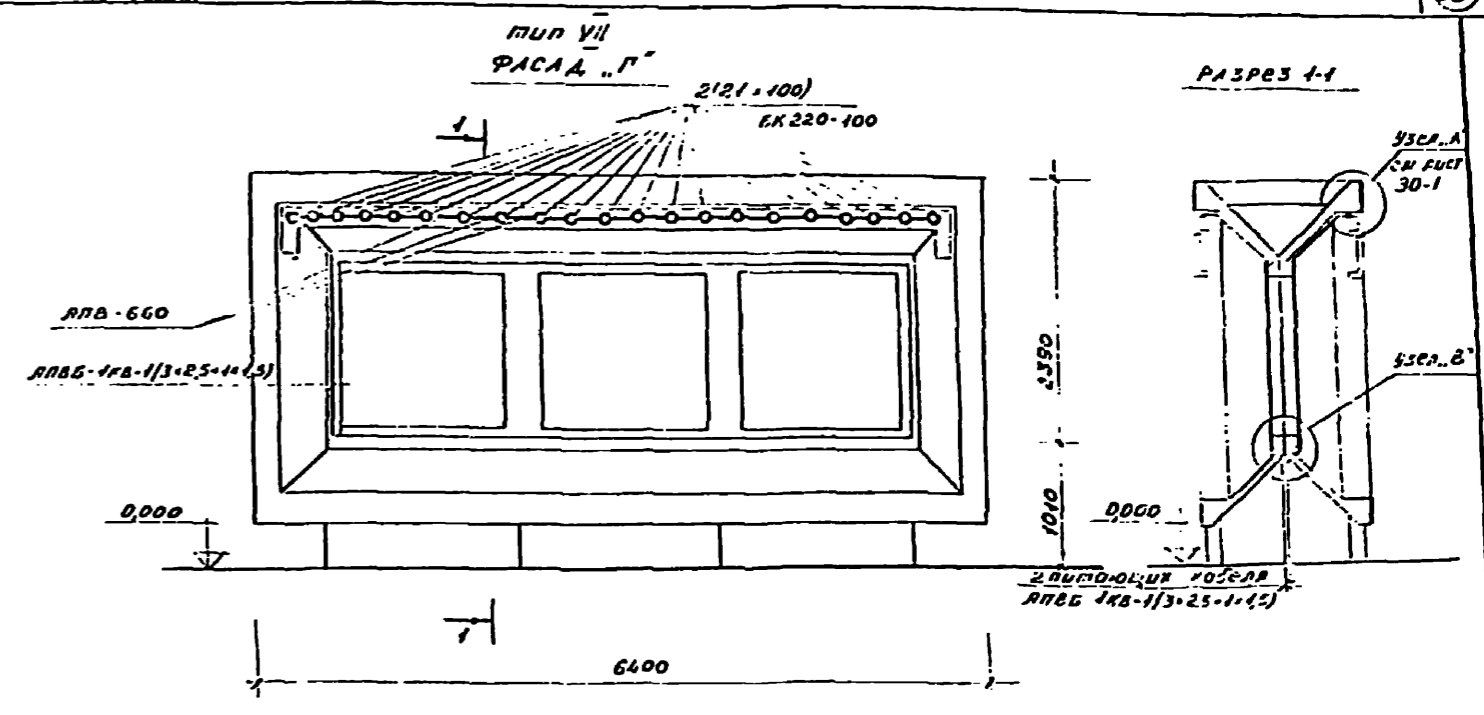
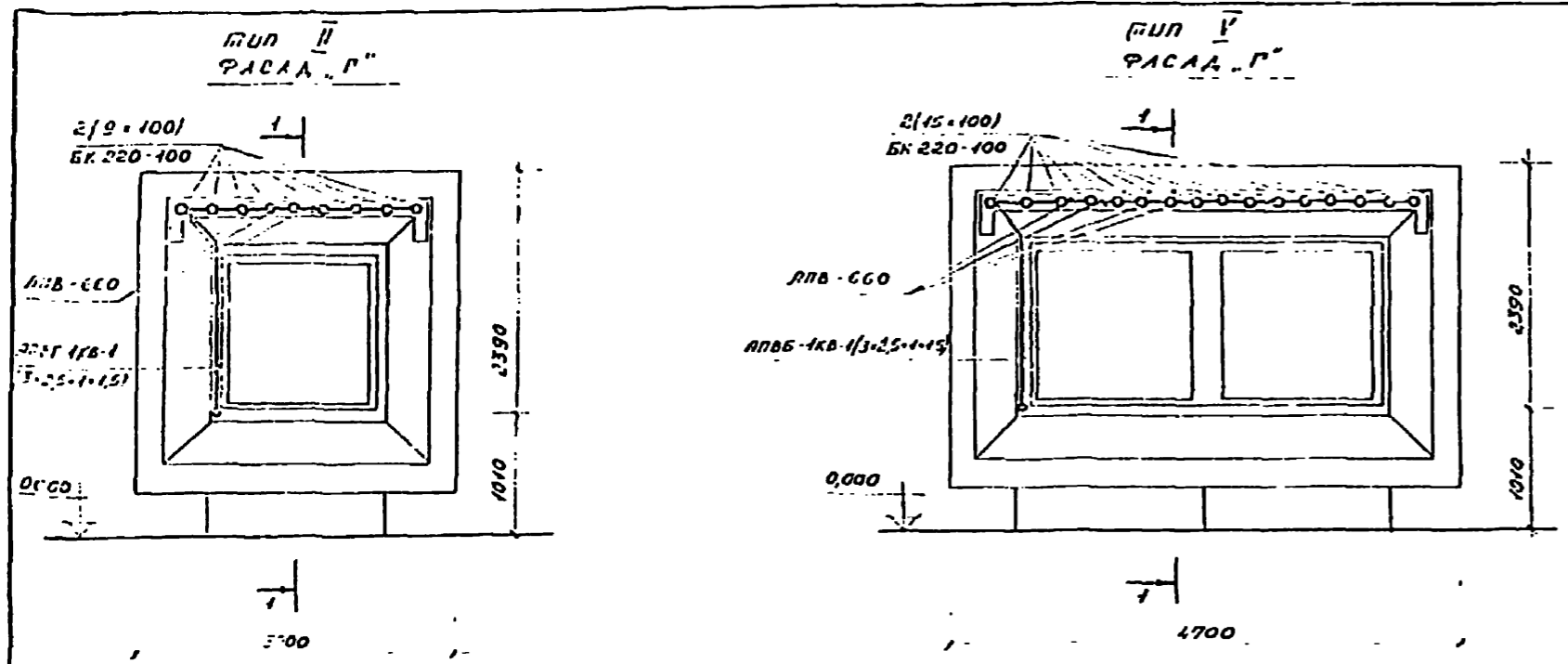
СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ	тип ГОСТ	ед. изм.	КОЛИЧЕСТВО		
				тип I	тип II	тип III
1	лампа накаливания общего назначения, мощность 100 Вт, цоколь P-27	БК220-100 ГОСТ 2239-70	шт	9	15	21
2	патрон алюминиевый фарфоровый с наклоном, Е27 ФХ	5624 ГОСТ 27466-71	шт	9	15	21
3	провод алюминиевый с поливинилхлоридной изоляцией, сечение 25 мм <sup>2</sup>	ЛПА-660 ГОСТ 6323-71	м	10	15	20
4	кабель алюминиевый с поливинилхлоридной изоляцией сеч. 3x25+1x15	ЛПВ-1кв ГОСТ 16102-70	м	5	5	5



ПРИМЕЧАНИЕ:  
1. Данный лист смотреть совместно с листом 30-Б.

ТН 320-61			
ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ОТДЕЛЬНОСТАНОВЧЕЙ РАБОТЫ ДЛЯ КВАРТИР			
Проект: [signature]	Инженер: [signature]	Проверил: [signature]	Дата: [signature]
Реклама тов. Л. В. З.			Лист 30-1
Электроснабжение.			Город: [signature]



**Спецификация**

№ п.п.	Наименование	тип ГОСТ	ед. изм.	количество			
				тип II	тип V	тип VII	тип E
1.	Лампа накаливания общего назначения, мощность 100Вт, цоколь Р-27	БК 220-100 ГОСТ 2239-70	шт	18	36	30	42
2.	Потрон иллюминационный фарфоровый с наклоном, Е 27 ФК	5624 ГОСТ 27468.77.е	шт	18	36	30	42
3.	Провод алюминиевый с поливинилхлоридной изоляцией, сеч. 2,5 кв. мм	АПВ-660 ГОСТ 6223-71	м	20	40	30	40
4.	Кабель алюминиевый с полихлорвиниловой изоляцией, сеч. 3x2,5+1x1,5	АПВБ-1кв ГОСТ 16442-70	м	10	40	10	10

- ПРИМЕЧАНИЕ:**
1. Количество питающего кабеля марки АПВБ-1кв-1(3x2,5+1x1,5) определяется при привязке проекта.
  2. Питающая сеть освещения рекламы осуществляется от щита рекламного освещения кинотеатра.
  3. Штробу после прокладки кабеля заделать цементным раствором.
  4. Фарфоровые патроны крепить к металлическим планкам с помощью винтов.
  5. Обозначение фасадом см. на листах АС-1, АС-2, АС-3
  6. Место крепления ламп накаливания см. лист АС-26, АС-27

**ТИП 320-61**

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩЕЙ РЕКЛАМЫ ДЛЯ КИНОТЕАТРОВ

РЕКЛАМЫ ТИП II, III, V, VII	СТУБКА ЛИСТ		Л. СТОБ
	Р	30-2	
Электроосвещение	Р	30-2	2

г. Москва

Инженер Кинотеатра КИ-9