

Государственный комитет по архитектуре и градостроительству
при Госстрое (ГГР (Госкомархитектуре))

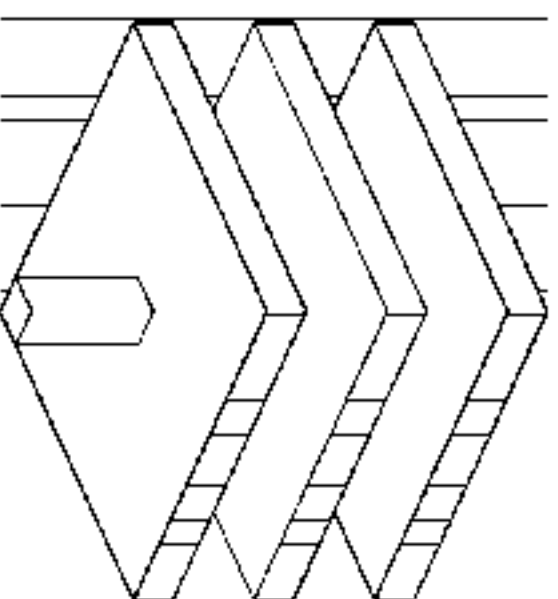
Научно-Проектно-Строительное Объединение
Монолитного Домостроения (НПО "Монолит")

Центральный Научно-Исследовательский, Проектный
Конструкторский и Технологический Институт
Монолитного Домостроения (ЦНИИПИ "Монолит")

УНИФИЦИРОВАННАЯ СИСТЕМА СБОРНО-МОНОЛИТНОГО БЕЗРИГЕЛЬНОГО КАРКАСА

ВЫПУСК 2-1

ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ, ДИАФРАГМЫ -
КОНСТРУКТИВНЫЕ ЧЕРТЕЖИ.
Р.П.



КУБ 2.5[®]

г. Москва 1990г.

Объемные	Наименование	Стр.
КТБ-2.6-ИЭ-1-16.000	Наименование средства защиты (составная) 2. АМНТБ-60-30-16 (составная) 2. АМНТБ-60-30-16 (составная) 2. АМНТБ-60-30-16 Орудийные ямы 1-3 Орудийные ямы 4-7 Огневые скважины Огневые скважины Огневые скважины Огневые скважины Огневые скважины Огневые скважины Огневые скважины Огневые скважины Огневые скважины Огневые скважины	39-40
-19.000		41-42
-00.00001		43
-00.00002		44
-00.100		45
-00.110		46
-00.120		47
-00.130		48
-00.140		49
-00.150		50
-00.160		51-52
-00.170		53-54
-00.180	55-56	
-00.190	57-58	
-00.200	59-60	
-00.210	61-62	
-00.001	63	

Объемные	Наименование	Стр.
КТБ-2.5-ИЭ-1-00.002	Огневые скважины Огневые скважины Огневые скважины Огневые скважины Огневые скважины Огневые скважины Огневые скважины Огневые скважины Огневые скважины Огневые скважины Огневые скважины Огневые скважины	64
-00.003		65
-00.004		66
-00.005		67
-00.006		68
-00.007		69
-00.008		70
-00.009		71
-00.010		72
-00.011		72
-00.012		73
-00.013		74

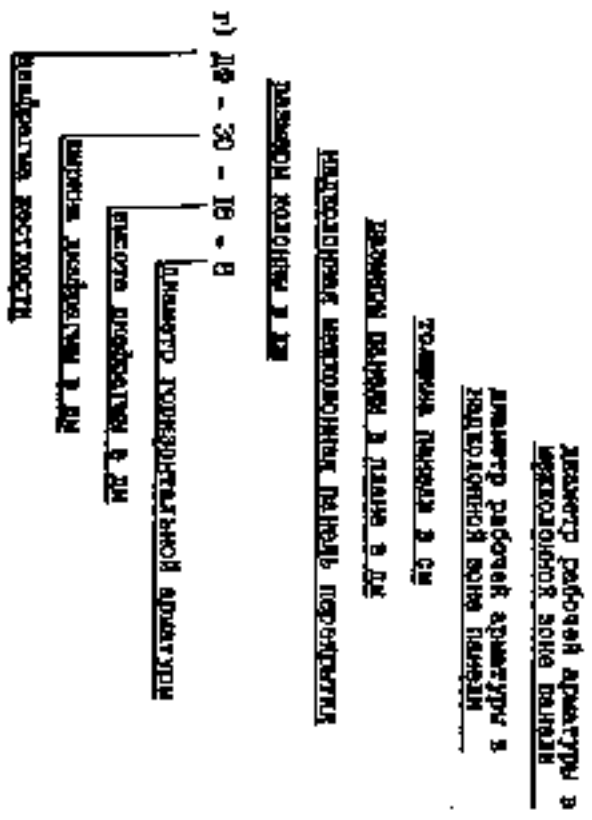
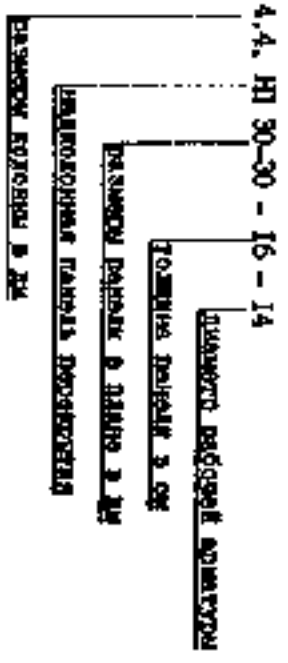
КТБ-2.5-ИЭ-1-00.006

Обозначение	Наименование	Стр.
КУБ-2.5-ИКС-1-20.000	<p>Дискретная логика</p> <p>ДЛ-30-1В-8</p> <p>ДЛ-30-1В-6</p> <p>Дискретная логика</p> <p>ДЛ-30-2В-8</p> <p>ДЛ-30-2В-6</p> <p>ДЛ-30-2В-8</p> <p>ДЛ-30-2В-6</p> <p>ДЛ-30-31-8</p> <p>ДЛ-30-31-6</p>	75-76
-21.000	<p>Сетевые ресурсы</p> <p>СН-17</p> <p>СН-1В</p> <p>СН-1В</p> <p>СН-19</p> <p>СН-20</p>	77-78
-00.015	<p>Сетевые ресурсы</p> <p>СН-17</p> <p>СН-1В</p> <p>СН-1В</p> <p>СН-19</p> <p>СН-20</p>	79
-00.016	<p>Сетевые ресурсы</p> <p>СН-21</p> <p>СН-22</p> <p>СН-23</p> <p>СН-24</p>	80
-00.017	<p>Сетевые ресурсы</p> <p>СН-26</p> <p>СН-26</p> <p>СН-27</p> <p>СН-28</p>	81
-00.018	<p>Сетевые ресурсы</p> <p>СН-29</p> <p>СН-30</p> <p>СН-31</p> <p>СН-32</p>	82
-00.019	<p>Средства вычисления П-4</p>	83
-00.020	<p>Средства вычисления П-5, П-6, П-7</p>	84, 85,
-00.000 БРЧ	<p>Важность работы систем</p>	86

КУБ-2.5-ИКС-1-00.000 Б

В выданных 2-1 выписках работы документации на изготовление панелей перефриты и диффриты жесткости для высот стоек 2,5м, 3,0м и 3,5м, а также для теплических стоек, Толщина панелей перефриты и диффриты 160 мм. Размеры перефриты, изготавливаемой на колонны, разработаны для колонн сечением 400х400мм и 200х400мм. Выпуск содержит следующие типы изделий:

- к) Одноплоскостная панель перефриты
 - л- многоплоскостная панель перефриты
 - м- многоплоскостная панель перефриты
 - н- средняя панель перефриты
 - пс- многоплоскостная средняя панель перефриты
 - б) Двухплоскостная панель перефриты
 - лнл- многоплоскостная многоплоскостная панель перефриты
 - лсн- многоплоскостная средняя панель перефриты
 - лснл- средняя панель перефриты
 - з) Диффриты жесткости типа ДД
- Назначение изделий
 Назначены выполнены в соответствии с ГОСТ 23009-78 и соответствуют на группу брусчатка и проволочные изделия.

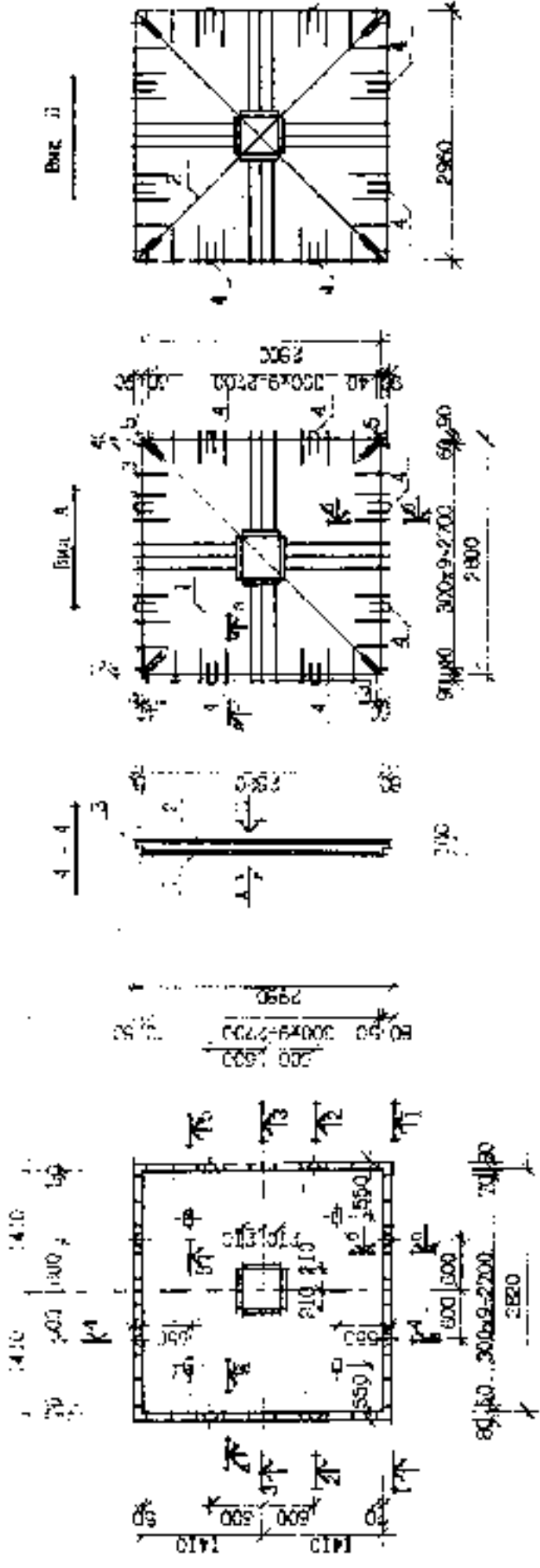


г) ДД - 30 - 16 - 8

Каждый армируется плоскими сетками. В плоских сетках производится сварка пересечения стержней только в 3-х крайних рядах по длине, остальные пересечения фиксируются вязальной проволокой. Вязочные армирующие изделия и закладных деталей должна производиться в соответствии с действующими ГОСТами и нормативными документами.

Технические условия на изготовление и приемку изделий приведены в выписке I-1.

Исполн	Д.С.С.	Куб-25 ДЖ-2-1-СД.00113	Служба	Инженер	С.С.С.
Тип	испыт.	Техническое	Служба	Инженер	С.С.С.
№	12345	Описание	Служба	Инженер	С.С.С.

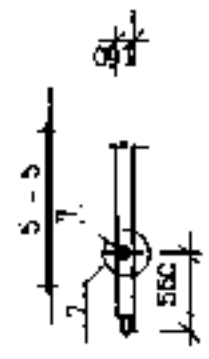
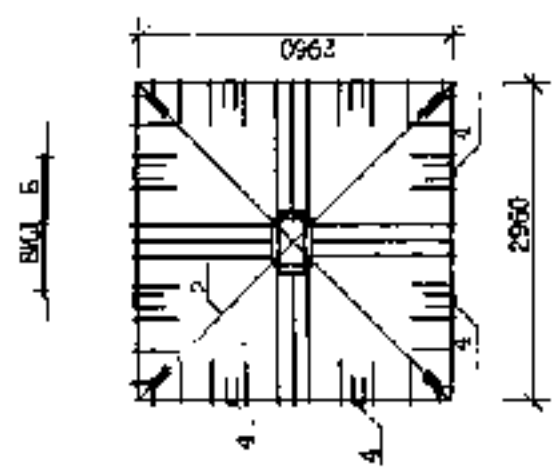
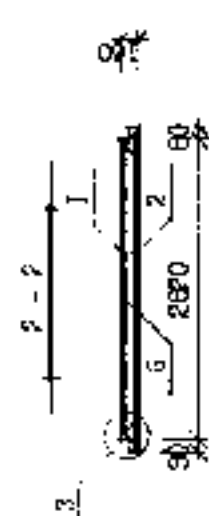
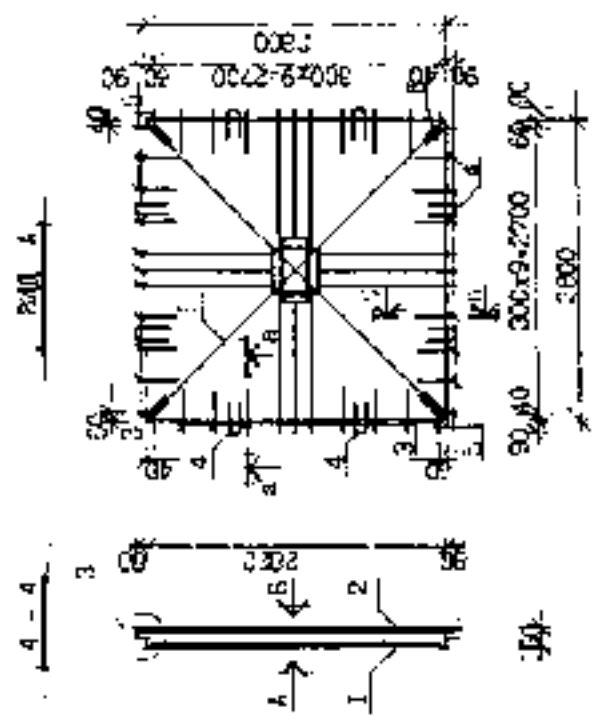
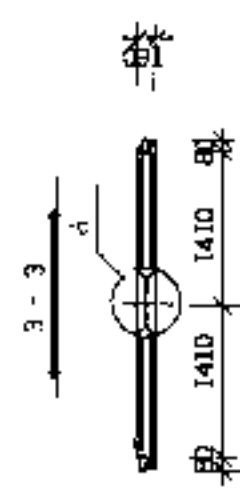
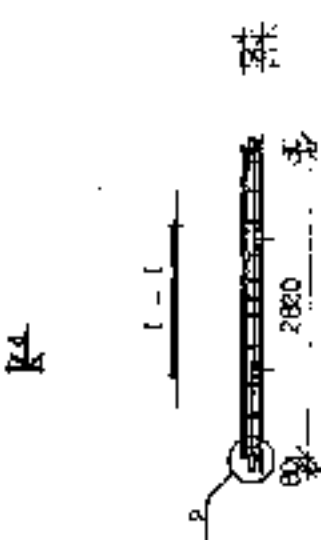
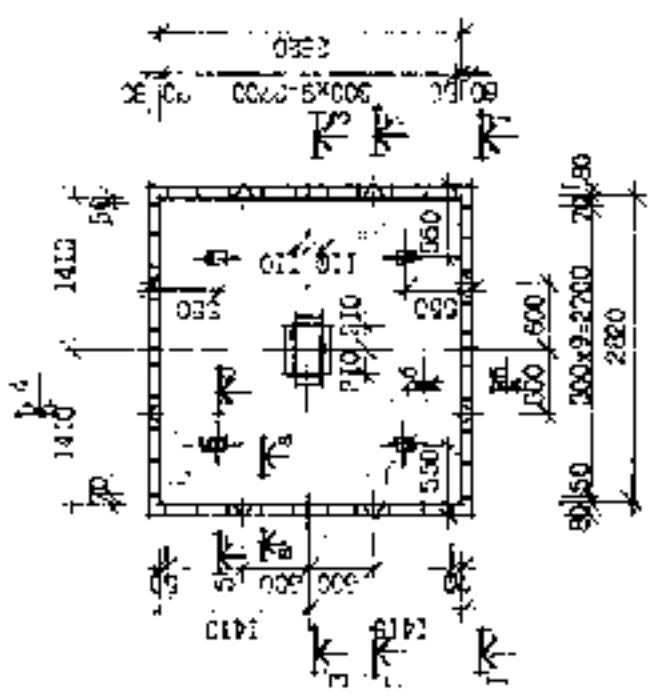


Ж. Семенов и др., б-6 смотрите на листе ЮБ-2.5-ИР2-1-00.000У1

Обозначение	Марка	Материал
	4.4НТ30-30-16-14	3292
01	4.4НТ30-30-16-12	3292
02	4.4НТ30-30-16-10	3292
03	4.4НТ30-30-16-9	3292

ЮБ - 2.5 - ИР2 - 1 - 01.000	
Нагревательные элементы	ГОСТ 13030-80
	ИР2
Диаметр	50
	1410
ЮБ-2.5-ИР2-1-00.000У1	
Инженер	
Проверен	
Утвержден	
Специалист	
Мастер	
Работник	
Слесарь	
Фирма	
КЧБ	

№ п/п	Обозначение	Наименование	Количество на складе			Примечания
			01	02	03	
А3	КУБ2.5-МК2-1.00.00010	Документация				
А3	КУБ2.5-МК2-1.00.00011	Техническое описание				
А3	КУБ2.5-МК2-1.00.00012	Узлы 1-3				
А3	КУБ2.5-МК2-1.00.00013	Узел 7				
А3	КУБ2.5-МК2-1.00.00014	Ведомость расхода стали				
А3	КУБ2.5-МК2-1.00.00015	Сборочные единицы				
А3	КУБ2.5-МК2-1.00.00016	СП-1	1			120,78
А3	КУБ2.5-МК2-1.00.00017	ВСП-2	1			99,34
А3	КУБ2.5-МК2-1.00.00018	ВСП-3	1			81,18
А3	КУБ2.5-МК2-1.00.00019	СП-1	1	1	1	8,44
А4	КУБ2.5-МК2-1.00.00020	П-1	24	24	24	3,27
А4	КУБ2.5-МК2-1.00.00021	МП-1	8	8	8	0,87
А4	КУБ2.5-МК2-1.00.00022	П-3	3	3	3	0,71
А3	КУБ2.5-МК2-1.00.00023	ВСП-4	1		1	30,34
А4	КУБ2.5-МК2-1.00.00024	П-6	4	4	4	0,57
А3	КУБ2.5-МК2-1.00.00025	Материалы				
А3	КУБ2.5-МК2-1.00.00026	Песок класса ЕВЪ м³				

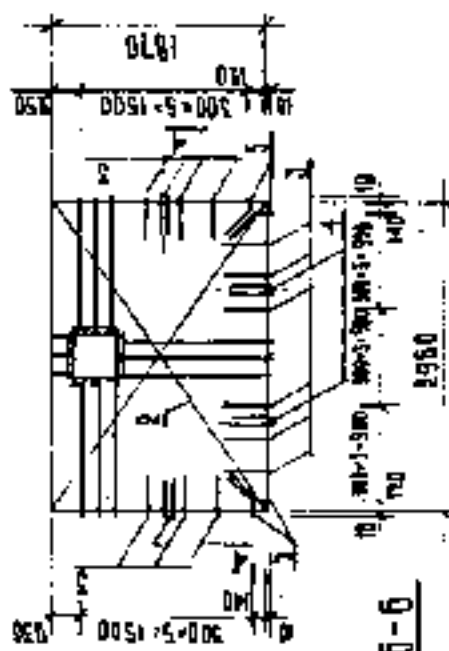
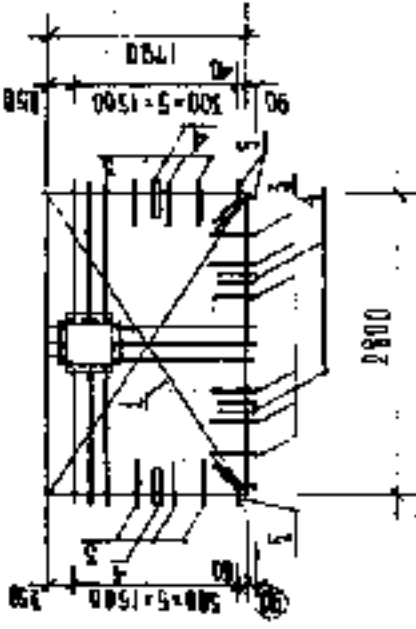
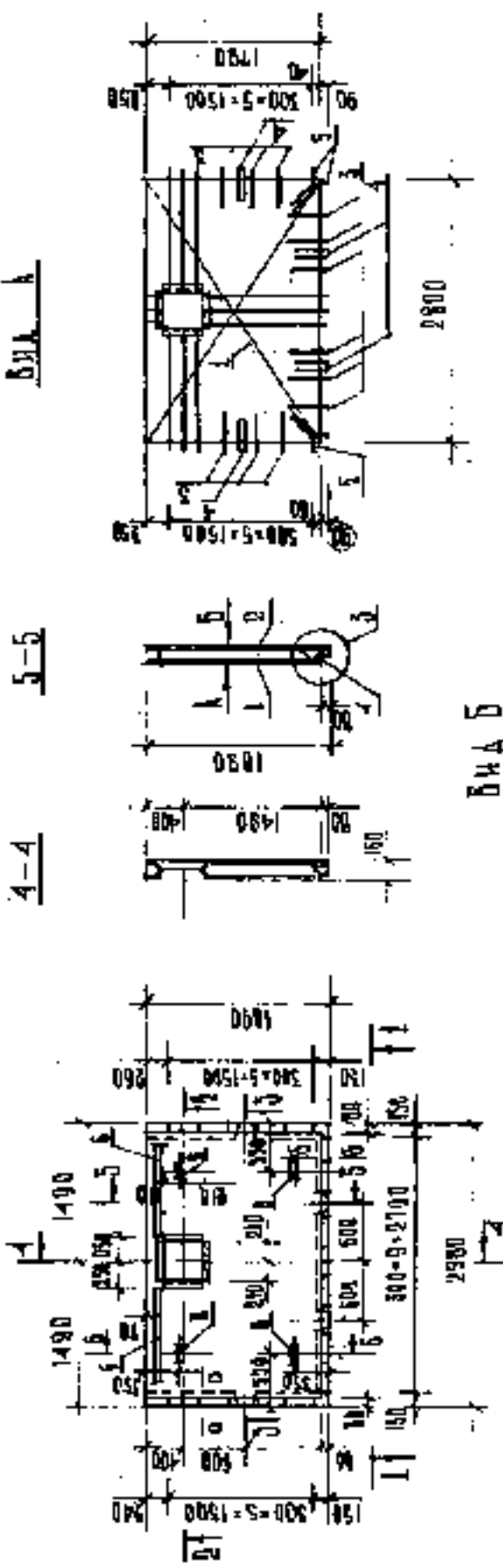


Обозначение	Марка	Масса
	4.2НП30-30-16-14	3332
01	4.2НП30-30-16-12	3332
02	4.2НП30-30-16-10	3332
03	4.2НП30-30-16-8	3332

Исполнил а-в, д-б просмотрел на листе КУБ-2.5-ММ2-1-00.00001

ИЗБ - 2.5 - ММ 2 - 1 - 00.0000		СТАДИОНАЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ	
Наименование изделия		ЕП	СМ
		учет	учет
		лист	листов
		ИЗДАНИЕ МОНОДИТ	
		ФОРМА КМЗ	

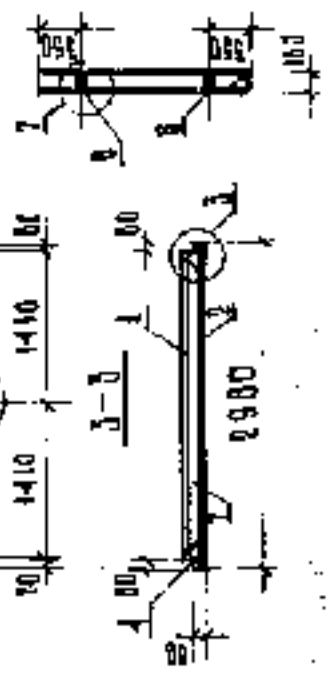
Код	Обозначение	Наименование	Количество		Примечания
			№	КС	
		Документация			
A3	КУБ-2,5-МК2-1-00,00010	Технических описание	1	1	
A3	КУБ-2,5-МК2-1-00,00011	Узлы 2,3	1	1	
A3	КУБ-2,5-МК2-1-00,00012	Узлы 5,7	1	1	
A3	КУБ-2,5-МК2-1-00,00013	Ведомость расхода стали	1	1	
A3	КУБ-2,5-МК2-1-00,110	Сборочные ведомости	1	1	119,10
		ВСЛ-1-1			
		ВСЛ-2-1			97,74
		ВСЛ-3-1			79,58
A3	КУБ-2,5-МК2-1-00,001	СП-1	1	1	8,44
A4	КУБ-2,5-МК2-1-00,010	П-1	24	24	0,71
A4	КУБ-2,5-МК2-1-00,011	КБ-1	8	8	0,81
A4	КУБ-2,5-МК2-1-00,012	П-3	8	8	0,71
A3	КУБ-2,5-МК2-1-00,110	ВСЛ-4-1			64,74
		Материалы			
6		Бетон класса В25 м ³	1	1	
		Сборочные единицы			
A4	КУБ-2,5-МК2-1-00,020	П-6	4	4	0,67



ВВОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	КОЛИЧЕСТВО
01	А4НП 30-19-16-14	1988
02	А4НП 30-19-16-12	1988
03	А4НП 30-19-16-10	1988

ПРИМЕЧАНИЕ:

- 1. Бечевная о-о; б-б см. лист
- 2. КУБ-2.5-ММД-1-00 000 у



КУБ-2.5-ММД-1-00.000

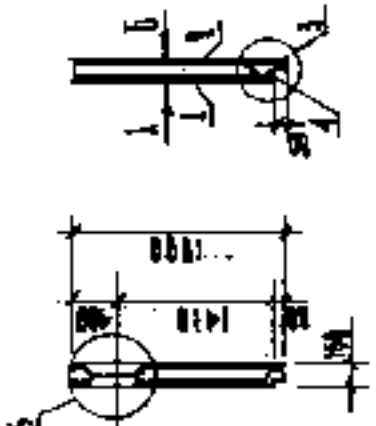
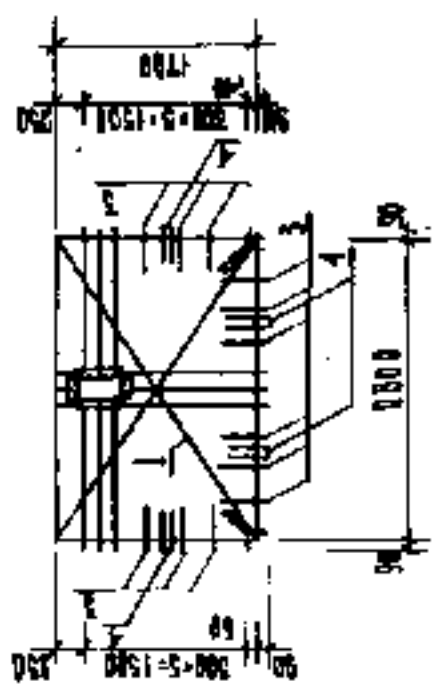
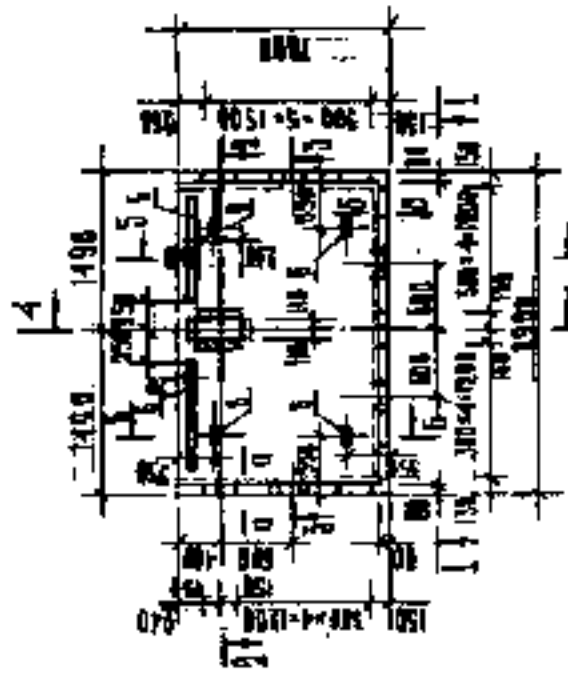
КЛИЕНТ	ФИРМА
ДИ. ДА. АЗРМАЛ ТЕКСТИЛ ТИРИ СУНТРАК КИРИШЧЕ	ФИРМА "КУБ"
НАЗНАЧЕНИЕ	ФИРМА "КУБ"
МАТЕРИАЛ	ФИРМА "КУБ"
ДИТА	ФИРМА "КУБ"
КОЛИЧЕСТВО	ФИРМА "КУБ"
ИЗДАНИЕ	ФИРМА "КУБ"

КОД УЧАС	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО НА КЛИМЕНТИ		ВРЕМЯ В ЧАСАХ
			И	О	
		ДОКУМЕНТАЦИЯ			
А3	КУБ-2,5-ИЖ2-1-00.0010	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ			
А3	КУБ-2,5-ИЖ2-1-00.0009	УЧАСТ 1+3			
А3	КУБ-2,5-ИЖ2-1-00.0008	УЧАСТ 7			
А3	КУБ-2,5-ИЖ2-1-00.0007	ВЕЛИЧЕСТВО РАБОТЫ В ЧАСАХ			
		ДОКУМЕНТАЦИЯ			
А3	1 КУБ-2,5-ИЖ2-1-00.020	ИЖ-5	1		88,01
		ИЖ-6	1		73,85
		ИЖ-7	1		61,77
А3	0 КУБ-2,5-ИЖ2-1-00.001	ИЖ-2	1	1	5,74
А3	3 КУБ-2,5-ИЖ2-1-00.010	ИЖ-1	12	12	0,71
А3	4 КУБ-2,5-ИЖ2-1-00.011	ИЖ-1	4	4	0,81
А3	5 КУБ-2,5-ИЖ2-1-00.015	ИЖ-3	4	4	0,71
А3	1 КУБ-2,5-ИЖ2-1-00.020	ИЖ-0		1	51,99
А4	0 КУБ-2,5-ИЖ2-1-00.020	ИЖ-7	4	4	0,76
		ИЖ-1			
А3	15 КУБ-2,5-ИЖ2-1-00.014	ИЖ-1	2	2	4,11
		МАТЕРИАЛЫ			
		БЕТОН КЛАСС В25			0,795

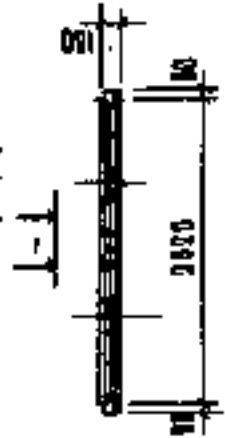
КУБ-2,5-ИЖ2-1-03.000

ВУЛКА

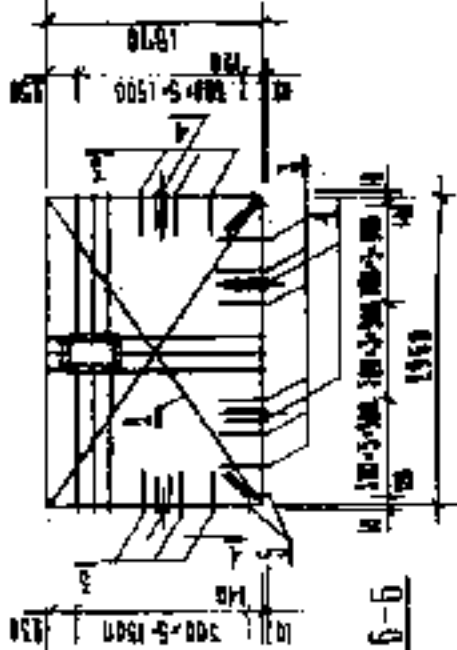
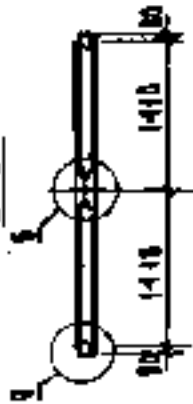
4-4
5-5



ВУЛКА



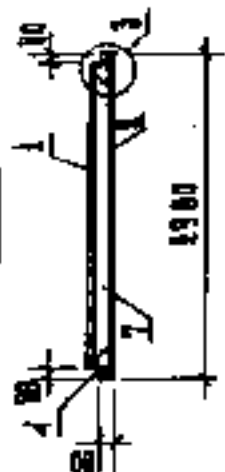
2-2



6-6



3-3



КОЛИЧЕСТВО	МАТЕРИАЛ	КОЛИЧЕСТВО
01	40 НН 30-19-16-14	2025
02	40 НН 30-19-16-12	2025
03	40 НН 30-19-16-10	2025
04	40 НН 30-19-16-8	2025

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. ВЕЩЕВЬ С-О, 8-8 СМ. ИМЕТ
КУБ-2.5-ИМЗ-1-00.000У1

КУБ-2.5-ИМЗ-1-04.000

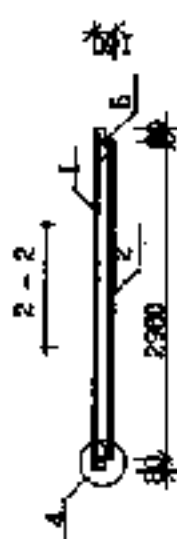
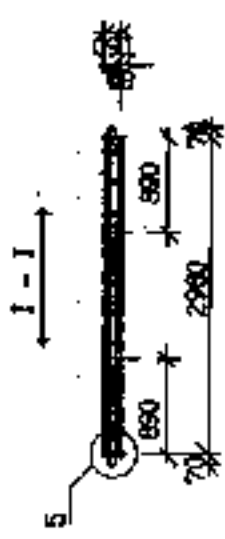
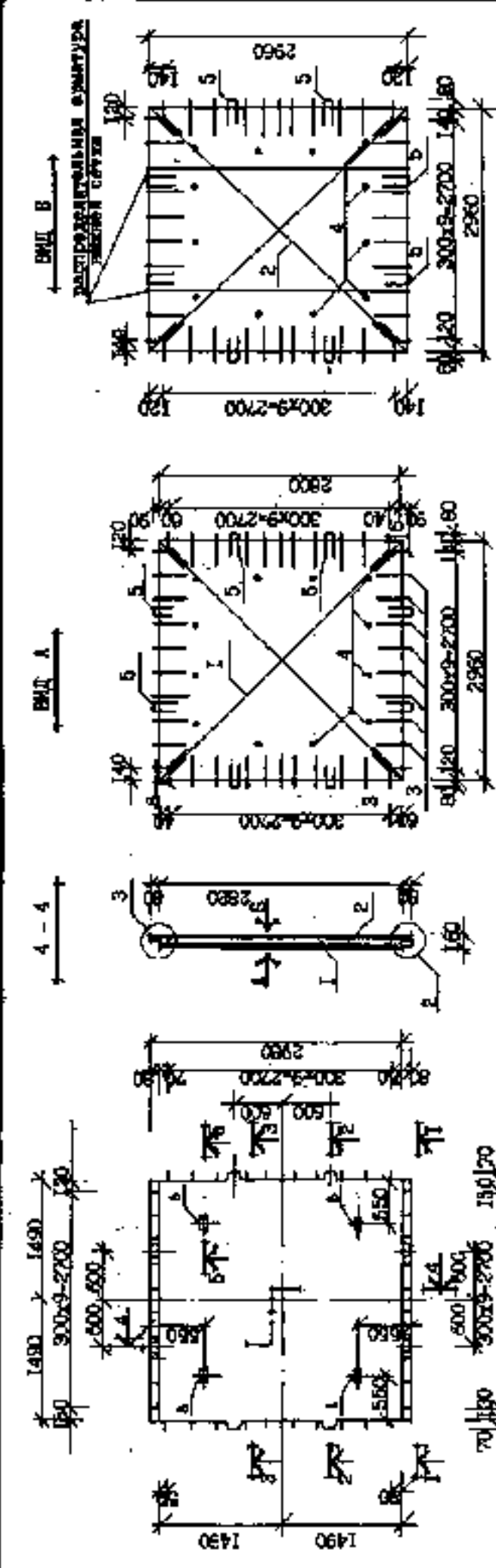
ТЕХНИЧЕСКИЙ НАДЗОР	И. П. ВАСИЛЬЕВ
ПРОЕКТИРОВАНИЕ	И. П. ВАСИЛЬЕВ
РАСЧЕТ	И. П. ВАСИЛЬЕВ
КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ	И. П. ВАСИЛЬЕВ
УТВЕРЖДЕНО	И. П. ВАСИЛЬЕВ
ПОДПИСЬ МОДЕЛИСТА	И. П. ВАСИЛЬЕВ
ФИРМА	КУБ

ФОРМАТ	ШКАЛА	КОД НАЧЕРТКЕ	НАМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО		ПРИМЕР
				В РАБОТУ	В СТОИМОСТИ	
			ДЕКЛАМАЦИЯ		01 09 03	
А3		КУБ-2.5-ИЖ2-1-00.0010	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ			
А3		КУБ-2.5-ИЖ2-1-00.0011	УЗЛЫ 2.5			
А3		КУБ-2.5-ИЖ2-1-00.0012	УЗЛЫ 6.7			
А3		КУБ-2.5-ИЖ2-1-00.0013	ДЕЛОМОСТЬ РАБОТА СТАН			
			СБОРЩИКИ			
А3		1 КУБ-2.5-ИЖ2-1-00.150	ВЕР-5-1	1		96.76
			85П-6-1	1		72.60
			85П-7-1	1		60.52
А3		2 КУБ-2.5-ИЖ2-1-00.001	СП-6	1	1	0.04
А3		3 КУБ-2.5-ИЖ2-1-00.010	П-1	12	12	0.71
А3		4 КУБ-2.5-ИЖ2-1-00.011	КП-1	4	4	0.81
А3		5 КУБ-2.5-ИЖ2-1-00.015	П-3	4	4	0.71
А3		1 КУБ-2.5-ИЖ2-1-00.150	85П-8-1		1	50.46
А4		6 КУБ-2.5-ИЖ2-1-00.020	П-7	4	4	0.76
			ИЗДАНИЕ ЗАКАЗНОЕ			
А3		6 КУБ-2.5-ИЖ2-1-00.014	3А-1	1	2	2 4.11
			МАТЕРИАЛЫ			
			БЕТОН МАРКА В25			0.61

КУБ-2.5-ИЖ2-1-04.000 2

КОД	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО		ОБЪЕМ
			01	02	
		ДОКУМЕНТАЦИЯ			
А3	КУБ-2.5-ИЖ2-1-00.0010	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ			
А3	КУБ-2.5-ИЖ2-1-00.0004	УЗЛЫ 1+3			
А3	КУБ-2.5-ИЖ2-1-00.0004	УЗЛА 7			
А3	КУБ-2.5-ИЖ2-1-00.0004	ВЕЛИЧЕСТВО РАДИУСА СТАИИ			
		БОРЮЧНЫЕ БАШНИЦЫ			
А3	1 КУБ-2.5-ИЖ2-1-00.010	БП-9	1		55.16
		БП-10	1		55.77
		БП-11	1		47.76
А3	2 КУБ-2.5-ИЖ2-1-00.002	БП-3	1	1	3.88
А3	3 КУБ-2.5-ИЖ2-1-00.010	П-1	6	6	0.71
А3	4 КУБ-2.5-ИЖ2-1-00.011	КП-1	2	2	0.81
А3	5 КУБ-2.5-ИЖ2-1-00.010	П-3	2	2	0.71
А3	1 КУБ-2.5-ИЖ2-1-00.050	БП-12		1	41.51
А4	8 КУБ-2.5-ИЖ2-1-00.020	П-7	3	3	0.76
		УЗЕЛНЕ ЗАКАДНОЕ			
А3	6 КУБ-2.5-ИЖ2-1-00.044	ЗА-1	2	2	4.11
		МАТЕРИАЛЫ			
		БЕИОН НАГСА Б25			0.485

КУБ-2.5-ИЖ2-1-05.000

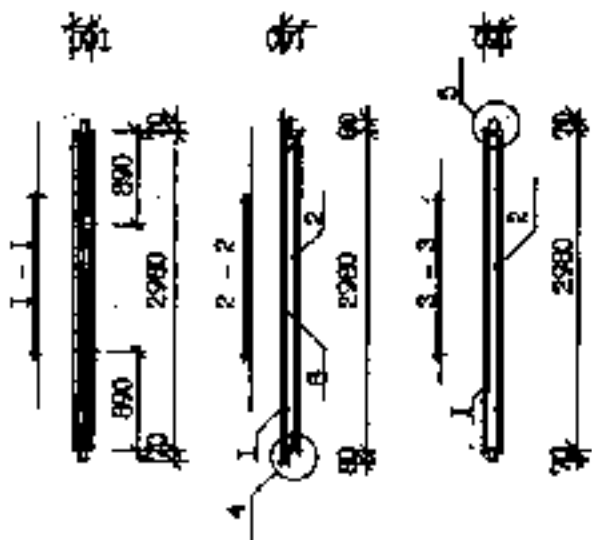
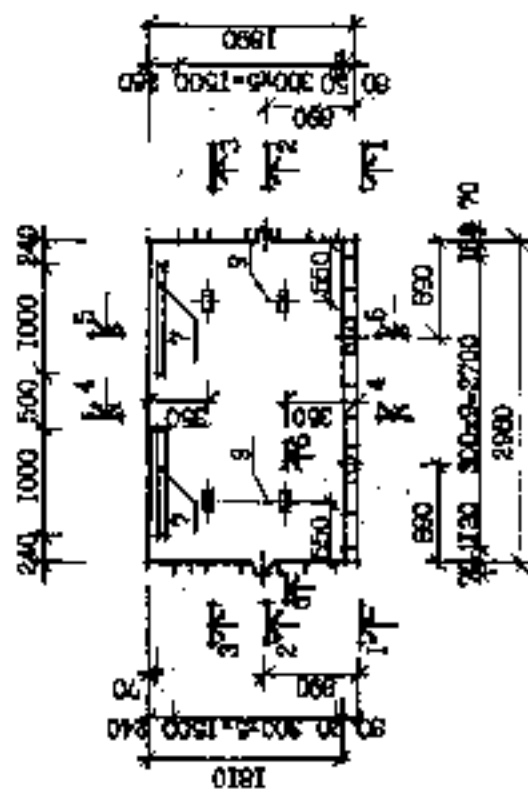
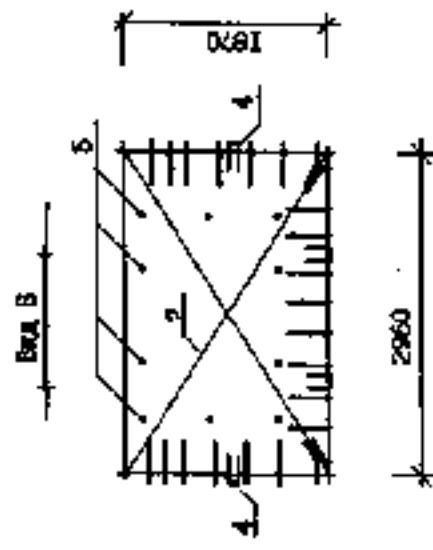
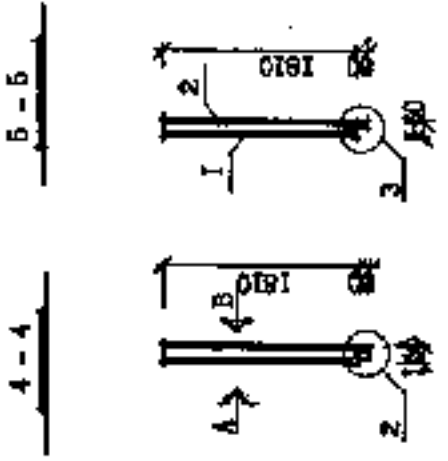
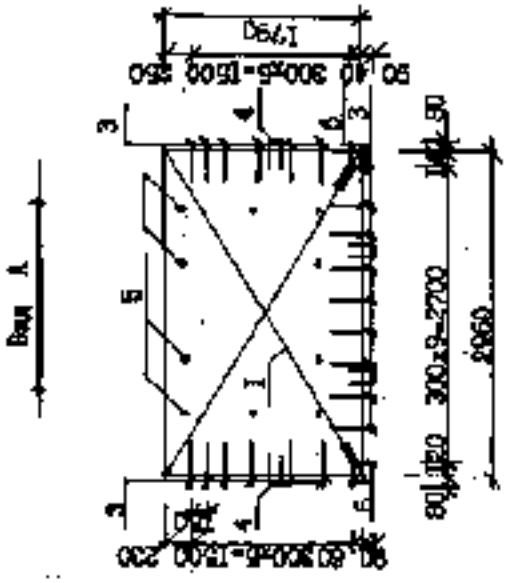


Подразделение	Материал	Масса
01	М1 30-30-16-10	3475
02	М1 30-30-16-8	3476
03	М1 30-30-16-6	3475

Масштаб		Исполнитель	
1:50			
Исполнитель		Проверено	
Эксперт		Эксперт	
Инженер		Инженер	
Архитектор		Архитектор	
Строитель		Строитель	

Итого		Всего	
Материалы		Материалы	
Работы		Работы	
Итого		Итого	
Материалы		Материалы	
Работы		Работы	
Итого		Итого	
Материалы		Материалы	
Работы		Работы	
Итого		Итого	

Код	Обозначение	Наименование	Количество на испытание		Примечания
			0102		
A3	КУБ-2,5-ИИ2-1-00.00010	Документация			
A3	КУБ-2,5-ИИ2-1-00.00010	Техническое описание			
A3	КУБ-2,5-ИИ2-1-00.00010	Узлы 2,3			
A3	КУБ-2,5-ИИ2-1-00.00010	Узлы 4, 5, 7			
A3	КУБ-2,5-ИИ2-1-00.00010	Ведомость расхода стали			
		Составные элементы			
A3	КУБ-2,5-ИИ2-1-00.00010	СИ-4	1		22,59
		СИ-4-1	1		34,96
A3	КУБ-2,5-ИИ2-1-00.00010	СИ-5	1		22,0
		СИ-5-1	1		23,57
A4	КУБ-2,5-ИИ2-1-00.010	П-1	34	34/34	0,71
A4	КУБ-2,5-ИИ2-1-00.010	ОС-1	12	12/12	0,024
A4	КУБ-2,5-ИИ2-1-00.010	ИП-1	8	8/8	0,81
A4	КУБ-2,5-ИИ2-1-00.010	В-3	8	8/8	0,71
A3	КУБ-2,5-ИИ2-1-00.003	СИ-14	1		13,69
A3	КУБ-2,5-ИИ2-1-00.004	СИ-14-1	1		14,78
A4	КУБ-2,5-ИИ2-1-00.010	В-6	4	4/4	0,67
		Материалы			
		Бетон класса В25, М3	139	139/139	

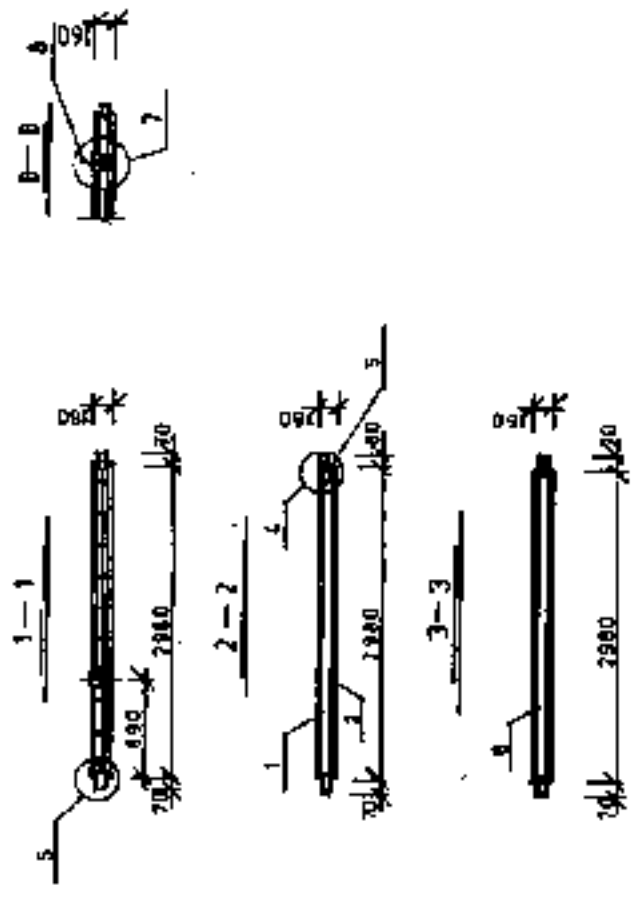
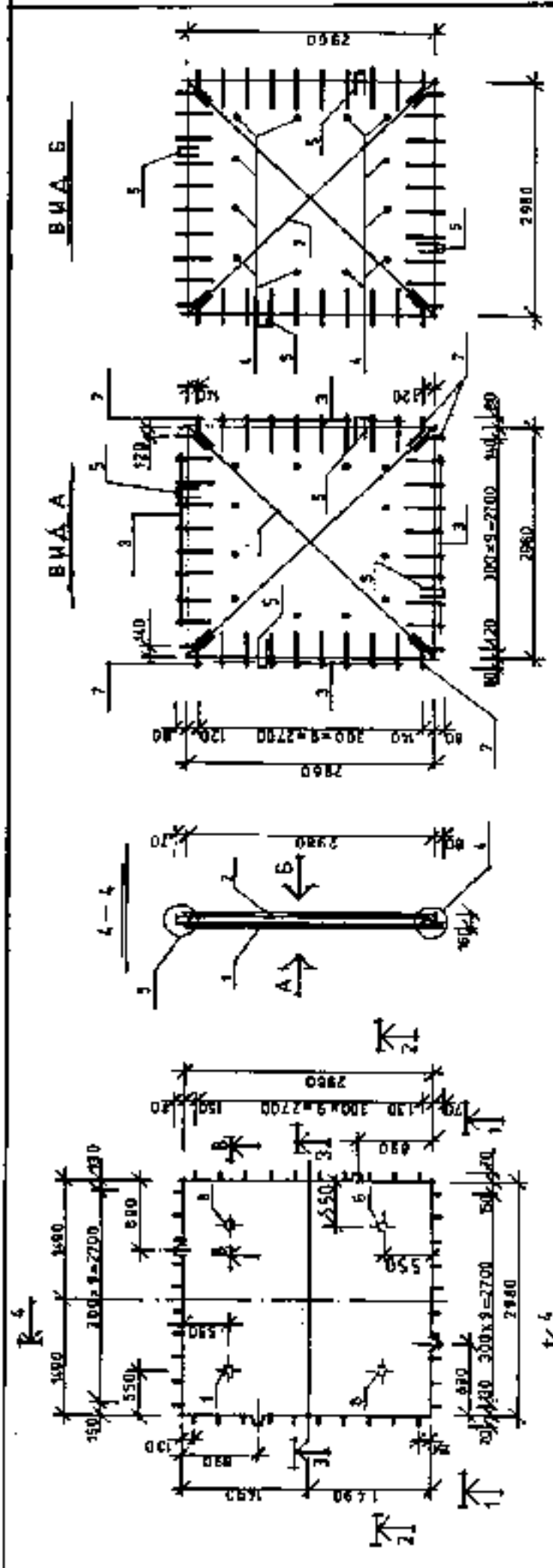


Обозначение	Назва	Масса
М1	М1 30-19-16-10	2216
О1	М1 30-19-16-9	2218
О2	М1 30-19-16-6	2218

КУБ - 2,5 - МБ2 - I - 07,000

Монтажные детали	Страна происхождения	СН	1:50
	ИП	СМ.	УБ02
	Лист	I	
	Институт		
ЦНИИПИ МОНИАТ			
Фирма КУБ			

№ п/п	Обозначение	Наименование	Количество на исполнение		Примечание
			01	02	
		Документация			
13	КУБ-2.5-МБ2-1-00.0007	Техническое описание	1		
13	КУБ-2.5-МБ2-1-00.0007	Узы 2, 3			
13	КУБ-2.5-МБ2-1-00.0007	Узы 4, 5, 7			
13	КУБ-2.5-МБ2-1-00.0008	Водяная машина сталь			
		Оборудование			
13	КУБ-2.5-МБ2-1-00.004	СГ-7	1		21,37
		СГ-8	1		14,62
13	КУБ-2.5-МБ2-1-00.006	СГ-10	1		22,63
		СГ-11	1		16,19
14	КУБ-2.5-МБ2-1-00.010	П-1	20	20	0,71
14	КУБ-2.5-МБ2-1-00.011	КУ-1	4	4	0,81
14	КУБ-2.5-МБ2-1-00.010	ОК-1	10	10	0,024
14	КУБ-2.5-МБ2-1-00.012	П-3	4	4	0,71
14	КУБ-2.5-МБ2-1-00.014	ЗП-1	2	2	4,11
1	КУБ-2.5-МБ2-1-00.004	СГ-15	1		9,19
2	КУБ-2.5-МБ2-1-00.006	СГ-16	1		9,52
		Материалы			
		Ветан газова БСБ М ³			
		Сборочные материалы			
14	КУБ2.5-МБ2-1-00.020	П-7	4	4	0,76



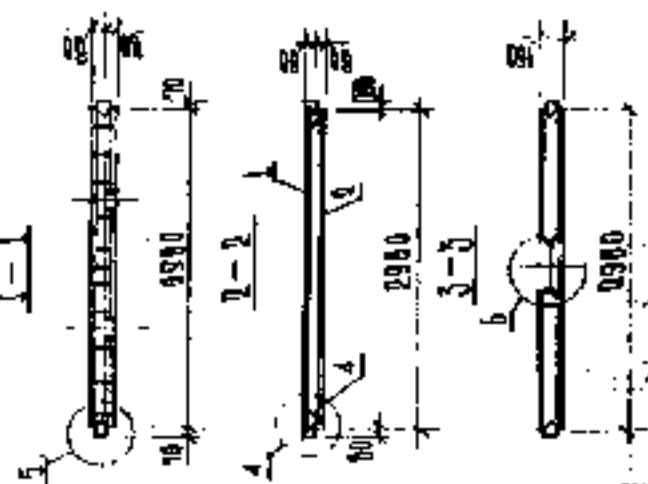
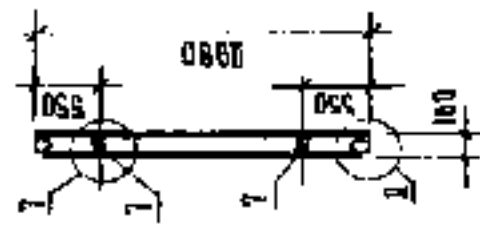
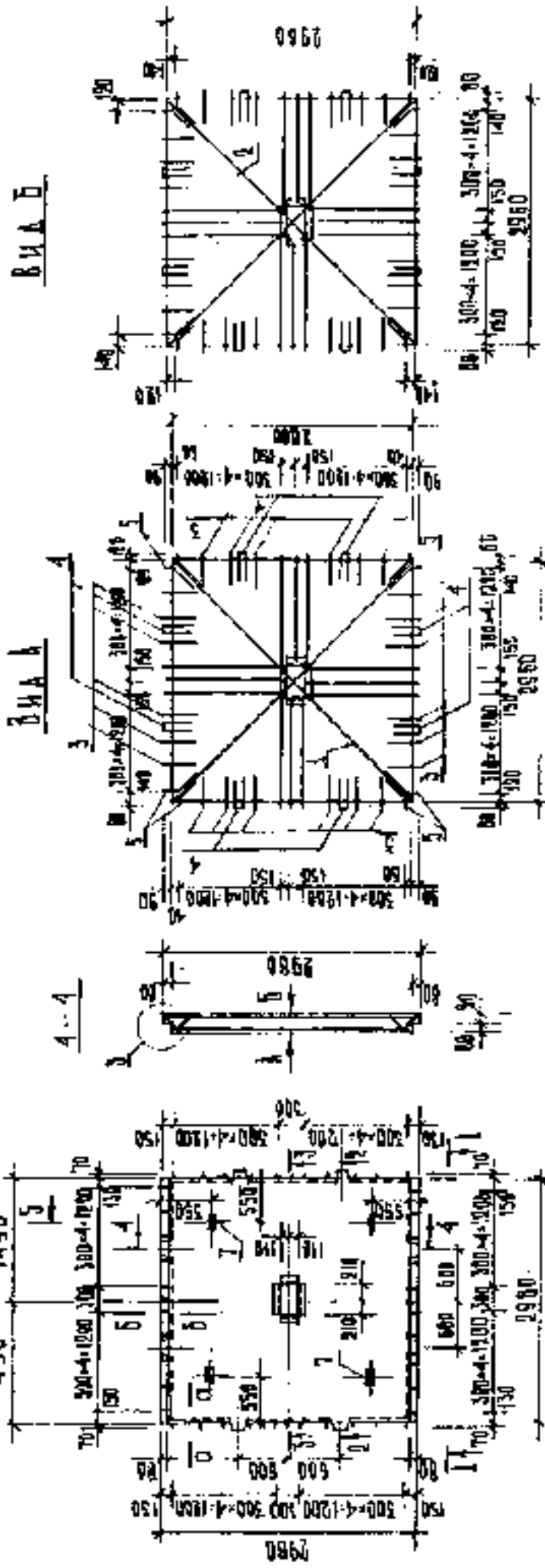
ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	МАССА
	СП 30-30-16-В	2562
В	СП 30-30-18-В	3562

КУБ-2,5-ИЖ 2-1-08.000		СТАДИОНАЦИОНАТА	
СРЕДНИЕ ПАНЕЛИ		РП	СМ ТАБЛА 1150
		ЛНСТ 1	АНСИОВ 2
		ЦНИИДИ МОНОЛИТ	
		ФДРМА - КУБ	

№ п/п	Обозначение	Наименование	Количество		Примечание
			м³	шт.	
		Документация			
13	КУБ-2,5-МБ2-1-00.0010	Техническое описание			
13	КУБ-2,5-МБ2-1-00.0009	Узел 4,5,7			
13	КУБ-2,5-МБ2-1-00.0010	Ведомость расхода стали			
		Сводный элемент			
13	1	СП-13	1	1	6,96
13	2	СП-12	1		38,3
		СП-9	1		21,68
14	КУБ-2,5-МБ2-1-00.010	П-1	32	32	0,71
14	КУБ-2,5-МБ2-1-00.010	ОС-1	12	12	0,024
14	КУБ-2,5-МБ2-1-00.011	ПН-1	4	4	0,81
14	КУБ-2,5-МБ2-1-00.013	П-3	8	8	0,71
14	КУБ-2,5-МБ2-1-00.020	Я-6	4	4	9,07
		Материалы			
6		Бетон кл. В-25	М³	25,025	

КУБ-2,5-М Ж 2-1-08.000

ВИА Б



ПОСОВЕЩЕНИЕ	МАДКА	МАДКА
	МПС 30-32-16	3358

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. СЕЧЕНИЯ Д-О; Д-Б СМ. КИСТ
 - КУБ-2.5-ИЖ2-1-00.00071

КУБ-2.5-ИЖ2-1-09.000

И.П. ТА. ДИРИЖАБЛ. СМ. КИСТА. САР. ИЖ2-1-00.00071

СТАНДАРТНЫЕ МАСТРИТЕ

СВЯЗЕВАЯ ПАНЕЛЬ

Р.П. ТАБА. СМ. ТАБА. 1:50

ФАКСТ. ТАБЛОТ. 2

ЦИВИЛНИ МОНТАЖ

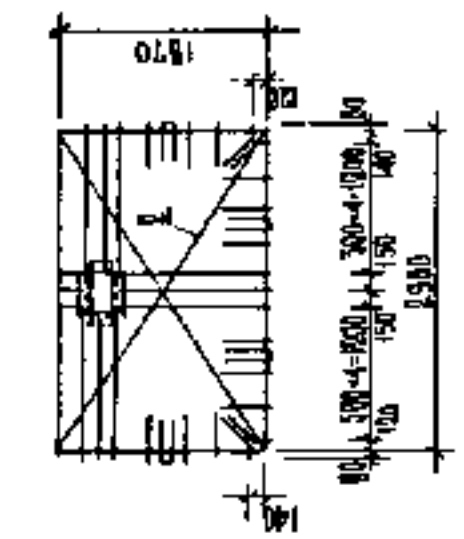
Ф.И.Р.М.с. КУБ

Код	Обозначение	Наименование	Примечание
А3	КУБ-2.5-ИЖ2-1-00.00030	АККУМУЛЯТОР	
А3	КУБ-2.5-ИЖ2-1-00.00031	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	
А3	КУБ-2.5-ИЖ2-1-00.00032	УЗЛЫ 2, 3	
А3	КУБ-2.5-ИЖ2-1-00.00033	УЗЛЫ 4 + 7	
А3	КУБ-2.5-ИЖ2-1-00.00034	РЕЗЕРВУАР ЗАПЛАВКИ СТАН	
		ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	
А3	КУБ-2.5-ИЖ2-1-00.110	БСО-4-1	1 64.74
А3	КУБ-2.5-ИЖ2-1-00.001	СП-1	1 0.44
А3	КУБ-2.5-ИЖ2-1-00.010	П-1	24 0.71
А3	КУБ-2.5-ИЖ2-1-00.021	КП-1	0 0.81
А3	КУБ-2.5-ИЖ2-1-00.035	П-3	0 0.71
А3	КУБ-2.5-ИЖ2-1-00.030	П-6	4 0.07
		МАТЕРИАЛЫ	
Б		БЕТОН МАРКИ 300М ³	1.343
		КАЛОСА В 25	

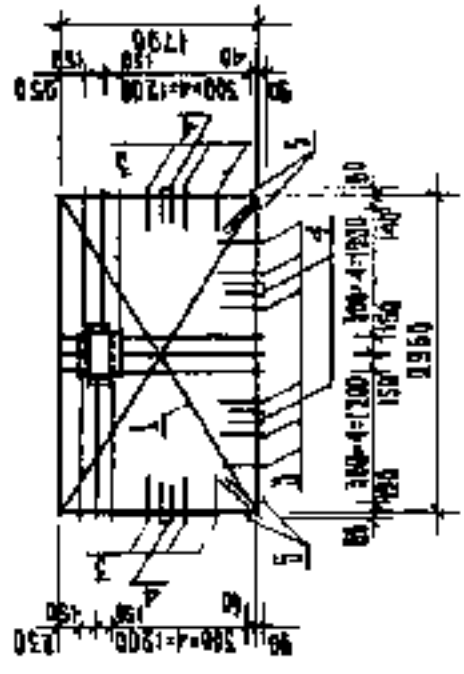
КУБ-2.5-ИЖ2-1-09.000

Лист 2

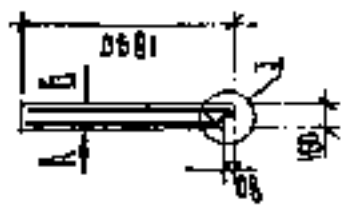
ВНА Б



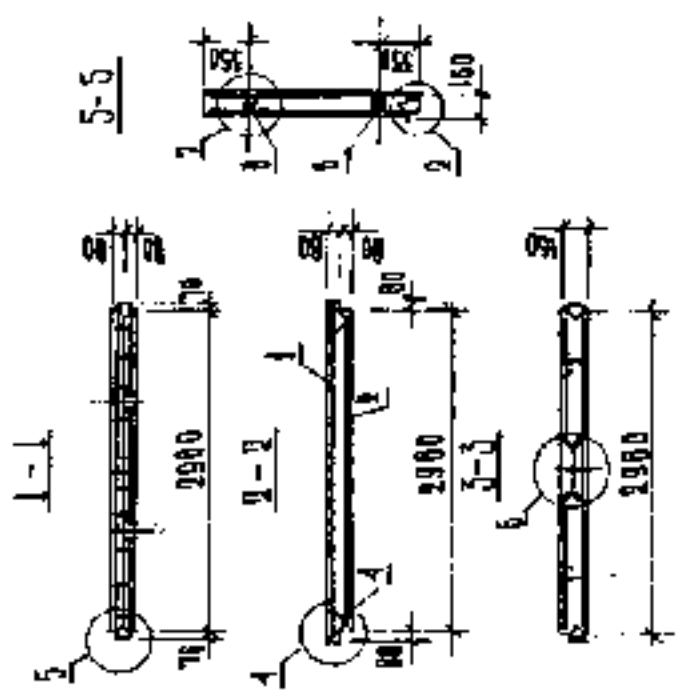
ВНА А



4-4



5-5



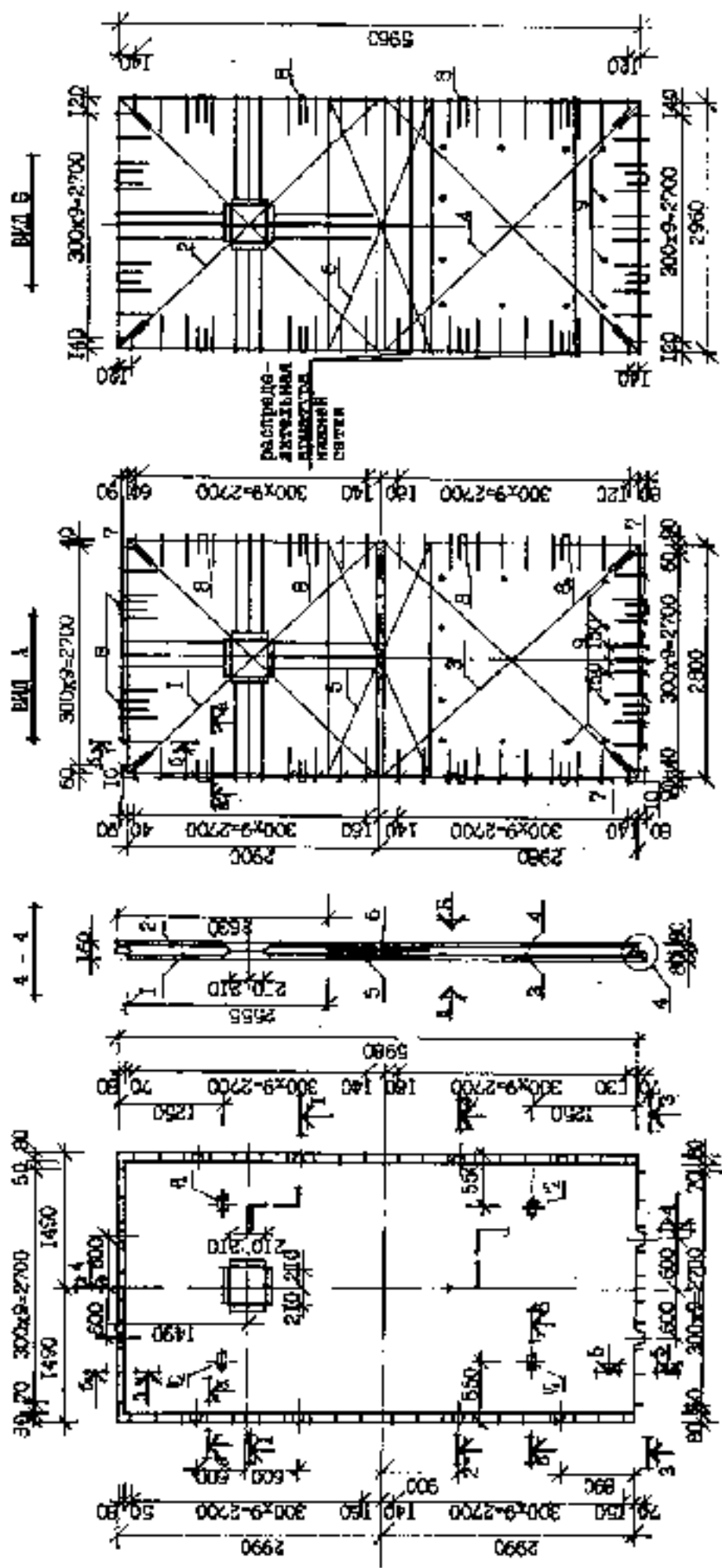
ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	МАССА
МПС 30-19-16	МПС 30-19-16	2128

ПРИМЕЧАНИЕ:

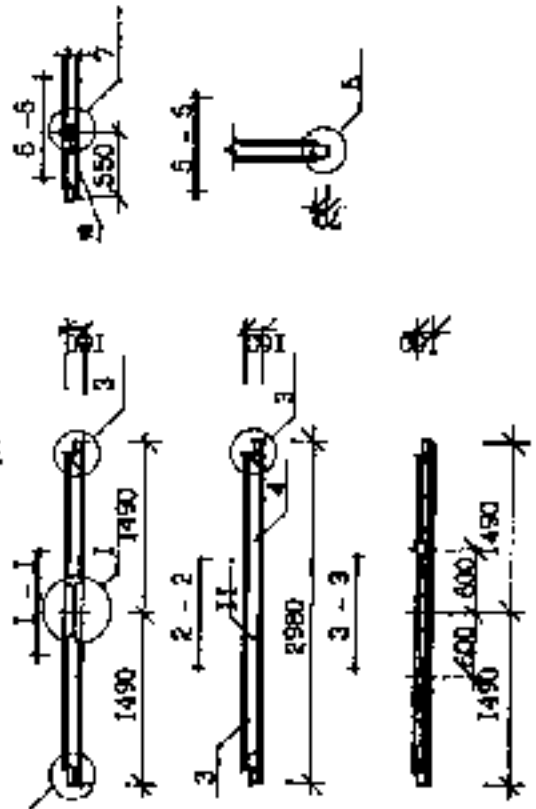
1. БУЧЕНКО Д-О; Б-Б СМ. ИМСТ
 КУБ-2.5-ИЖ2-1-00.000041

КУБ-2.5-ИЖ2-1-10.000		СТАЛЬ	МАССА	МАГНИТ
СВЯЗЬНАЯ ПАНЕЛЬ Р.П.		СМ.	1.50	
		ТАБЛ.		
		ЗАНЕТ	1	ФАКТОР
		ЦИЛИНИ	МОДУЛИ	
		ФИРМА «КУБ»		

КОД	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
		ДОКУМЕНТАЦИЯ		
А3	КУБ-2.5-ИЖ2-1-00.00010	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
А3	КУБ-2.5-ИЖ2-1-00.00009	УЗЛЫ 2,3		
А3	КУБ-2.5-ИЖ2-1-00.00008	УЗЛЫ 4 + 7		
А3	КУБ-2.5-ИЖ2-1-00.00007	ВЕЛОМОБИЛЬ РАБОТАЮЩИЙ		
		БЕЗОПАСНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
А3	1 КУБ-2.5-ИЖ2-1-00.040	ВСП-В-2	1	50.16
А3	2 КУБ-2.5-ИЖ2-1-00.001	СН-Б	1	0.04
А3	3 КУБ-2.5-ИЖ2-1-00.010	П-1	12	0.71
А3	4 КУБ-2.5-ИЖ2-1-00.011	КП-1	4	0.61
А3	5 КУБ-2.5-ИЖ2-1-00.013	П-3	4	0.71
А3	6 КУБ-2.5-ИЖ2-1-00.020	П-7	4	0.76
		ИЗБРАНЕ ЗАКАЗАНОЕ		
А3	6 КУБ-2.5-ИЖ2-1-00.014	3А-1	2	4.11
		МАТЕРИАЛЫ		
		БЕТОН МАРКИ 300М		0.651
		КЛАССА В25		



распределение
статической
нагрузки
на колонны



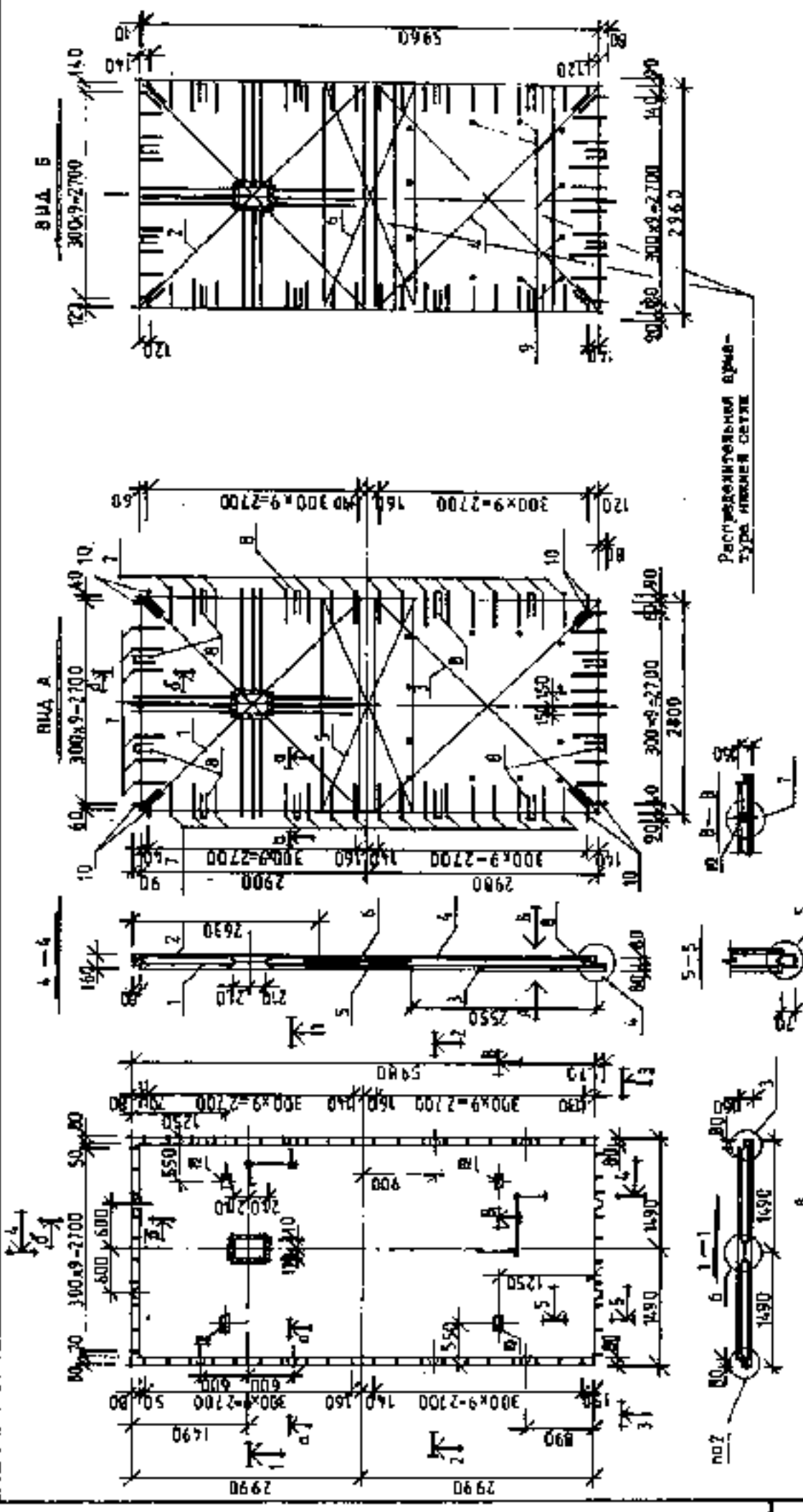
* Сечения 5-5, 6-6 смонтированы на
ленте КСБ-2,5-НБ2-1-00,00001

Обозначение	Материал	Масса
01	4.4НП160-30-15-14-11	6836
02	4.4НП160-30-15-12-8	6836

КСБ - 2.5 - НБ 2-1 - II.000

СТУДИЯ МАССА АРХИТЕКТОВ	
РАСПОЛОЖЕНИЕ	МАСШТАБ
РАСПОЛОЖЕНИЕ	1:50
МЕСТОЛОЖЕНИЕ ПЛАНА	Лист 1 из 2
Исполнитель: <i>[Signature]</i> Проверил: <i>[Signature]</i> Руководитель: <i>[Signature]</i>	
Проект: <i>[Signature]</i> Инженер: <i>[Signature]</i> Конструктор: <i>[Signature]</i>	

№ п/п	Обозначение	Наименование	Количество ка. исполнения		Примечания
			01	02	
		Документация			
A3	KYB-2,5-IM2-I-00,00010	Техническое описание	×	×	
A3	KYB-2,5-IM2-I-00,00001	Узлы 1 + 3	×	×	
A3	KYB-2,5-IM2-I-00,00002	Узлы 4, 5, 7	×	×	
A3	KYB-2,5-IM2-I-00,00000	Вероятная раскладка ступиц	×	×	
		Сборочные единицы			
A3	1 KYB-2,5-IM2-I-00,100	СП-1	1		120,78
		СП-2	1		22,34
		СП-3	1		81,18
A3	2 KYB-2,5-IM2-I-00,001	СП-1	1	1	8,44
A3	3 KYB-2,5-IM2-I-00,003	СП-4	1		32,59
		СП-5	1		22,0
A3	4 KYB-2,5-IM2-I-00,004	СП-4-I	1		34,95
		СП-5-I	1		23,57
A3	5 KYB-2,5-IM2-I-00,007	СС-1	1	1	12,67
A3	6 KYB-2,5-IM2-I-00,008	СС-2	1	1	6,21
A3	7 KYB-2,5-IM2-I-00,010	П-1	17	47	0,71
A3	8 KYB-2,5-IM2-I-00,011	КП-1	2	12	0,81
A3	9 KYB-2,5-IM2-I-00,010	ОС-1	12	12	0,024
A4	10 KYB-2,5-IM2-I-00,013	П-3	8	8	0,71
A3	3 KYB-2,5-IM2-I-00,003	СП-14		1	13,69
A3	4 KYB-2,5-IM2-I-00,004	СП-14-I		1	14,78
		Материалы			
		Бетон класса В25	23	135	
		Сварочные электроды			
A4	11 KYB-2,5-IM2-I-00,010	П-5	4	4	1,15



Сметная в-в. в-б смонтировать лист КУБ-2,5-ИЖ-1-20.000У1

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАРКА	МАССА	ИЗГОТОВИТЕЛЬ	
			ИМЯ	ТАБЛИЦА
01	2 НМП 60-30-16-12-6	6872	ИЖ	1:50
02	2 НМП 60-30-16-10-6	6872	ИЖ	1:50

КУБ-2,5-ИЖ 2-1-12.000	НАД КОЛОННЫЕ	ТАБЛИЦА
	МЕЖ КОЛОННЫЕ ПАНЕЛИ	ИМЯ
		ТАБЛИЦА
		ИМЯ
		ТАБЛИЦА
		ИМЯ
		ТАБЛИЦА
		ИМЯ
		ТАБЛИЦА

ПРОЕКТА ПОДПИСАНЫ И ЗАТВЕРЖДЕНЫ

№ п/п	ВНОС	СОВ	Обозначения	Наименование	Количество в % к подл. сум.		Примечание
					01	02	
A3				Документация			
A3			КУБ-2,5-ИЖ2-1-00.00010	Техническое описание	✓		
A3			КУБ-2,5-ИЖ2-1-00.00009	Узел 2,2	✓		
A3			КУБ-2,5-ИЖ2-1-00.00007	Узел 4+7	✓		
A3			КУБ-2,5-ИЖ2-1-00.00006	Ведомость расхода стали	✓		
A3				Сборочные эскизы			
A3			КУБ-2,5-ИЖ2-1-00.110	ВСП-1-1	1		119,16
A3				ВСП-2-1	1		97,74
A3				ВСП-3-1	1		79,58
A3			КУБ-2,5-ИЖ2-1-00.001	СП-1	1	1	9,44
A3			КУБ-2,5-ИЖ2-1-00.003	СП-4	1		30,59
A3			КУБ-2,5-ИЖ2-1-00.003	СП-5	1		22,0
A3			КУБ-2,5-ИЖ2-1-00.004	СП-4-1	1		34,56
A3				СП-5-1	1		23,57
A3			КУБ-2,5-ИЖ2-1-00.007	СС-1	1	1	12,67
A3			КУБ-2,5-ИЖ2-1-00.005	СС-2	1	1	6,21
A4			КУБ-2,5-ИЖ2-1-00.010	П-1	47	47	9,71
A4			КУБ-2,5-ИЖ2-1-00.011	КО-1	10	10	0,81
A4			КУБ-2,5-ИЖ2-1-00.010	СС-1	12	12	0,024
A4			КУБ-2,5-ИЖ2-1-00.013	П-3	8	8	0,71
			КУБ-2,5-ИЖ2-1-00.003	СП-14	1		13,68
			КУБ-2,5-ИЖ2-1-00.004	СП-14-1	1		14,78
				Материалы			
				Бетон кл.В-25	1	20,9	
				Сборочные эскизы			
A4			КУБ-2,5-ИЖ2-1-00.000	П-5	4	4	1,0

КУБ-2,5-ИЖ2-1-12,000

№ п/п	Обозначение	Наименование	Количество на исполнении		Дружественно
			01	02	
A3	KYB-2.5-KB2-1-00.00070	Документация			
A3	KYB-2.5-KB2-1-00.00071	Техническое описание	✓	✓	
A3	KYB-2.5-KB2-1-00.00072	Узлы 1+3	✓	✓	
A3	KYB-2.5-KB2-1-00.00073	Узлы 4, 5, 7	✓	✓	
A3	KYB-2.5-KB2-1-00.00074	Рабочая документация	✓	✓	
A3	KYB-2.5-KB2-1-00.120	Сборочные единицы			
A3	"	ВЭЛ-6	1		68,01
A3	"	ВЭЛ-7	1		73,86
A3	KYB-2.5-KB2-1-00.001	СГ-6	1	1	61,68
A3	KYB-2.5-KB2-1-00.002	СГ-4	1	1	32,59
A3	"	СГ-5	1		22,0
A3	KYB-2.5-KB2-1-00.004	СГ-4-1	1		34,96
A3	"	СГ-5-1	1		23,57
A3	KYB-2.5-KB2-1-00.007	СЗ-1	1	1	12,67
A3	KYB-2.5-KB2-1-00.008	СЗ-2	1	1	6,21
A4	KYB-2.5-KB2-1-00.010	П-1	35	36	0,71
A4	KYB-2.5-KB2-1-00.011	КП-1	8	8	0,81
A4	KYB-2.5-KB2-1-00.010	СЗ-1	12	12	0,024
A4	KYB-2.5-KB2-1-00.013	П-3	4	4	0,71
A3	KYB-2.5-KB2-1-00.014	ЗМ-1	2	2	4,11
A3	KYB-2.5-KB2-1-00.003	СГ-14		1	13,69
A3	KYB-2.5-KB2-1-00.004	СГ-14-1		1	14,78
A4	KYB-2.5-KB2-1-00.020	П-5	4	4	4,05
A4		Материалы			
A4		Бетон класса ВС5, М3			

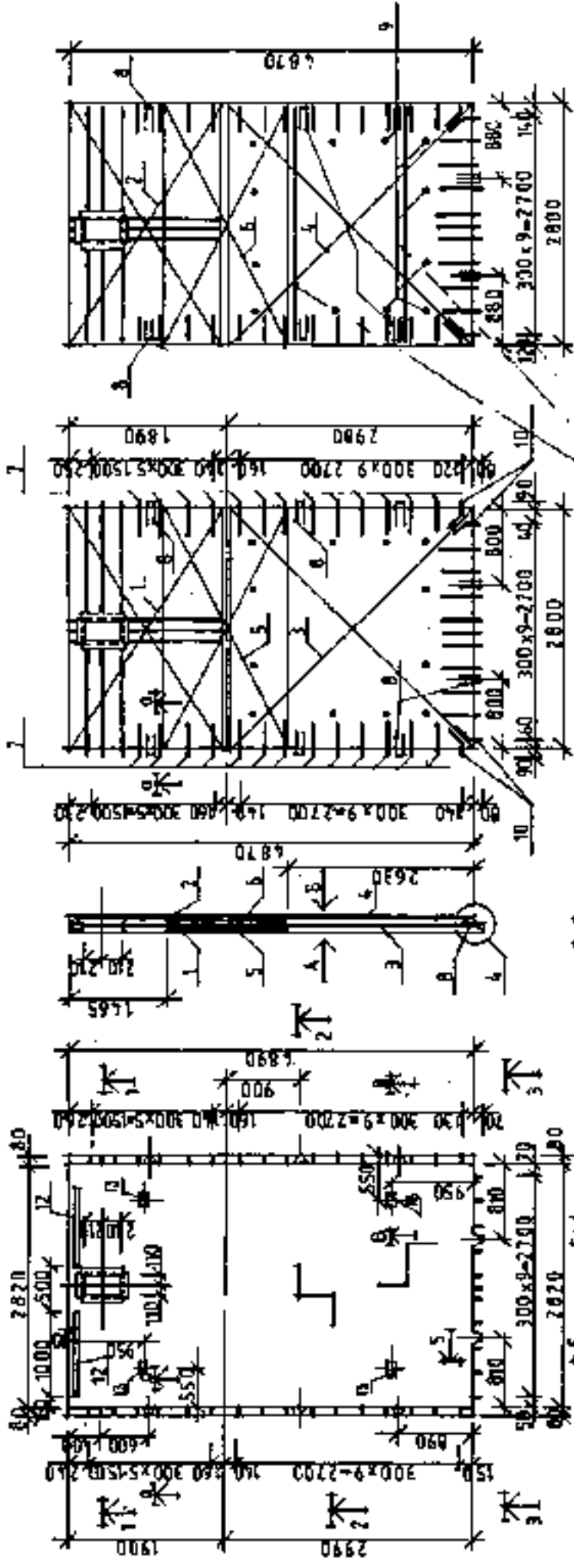
KYB-2.5-KB2-1- 13,000

ВНА Б

ВНА А

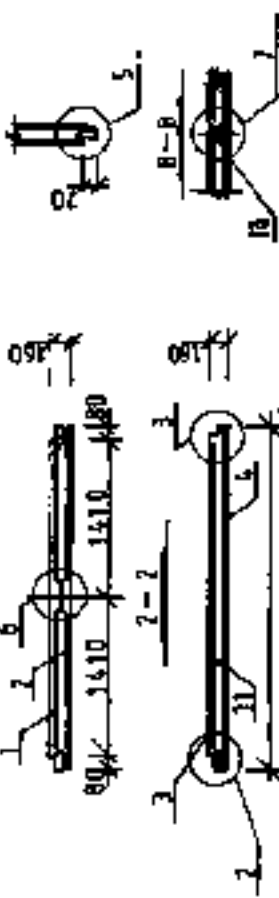
А-Б

К-4



Распределительная арматура поперечного сечения

Обозначение	Марка	Масса
01	42НП14930-6-14-10	5638
02	42НП14930-1642-6	5638



ИЗДАНИЕ ПОЛНОВАЯ ВЕРСИЯ

Сечение в-в смотрите

АНСТ КУБ-25ИЖ2-1-000000

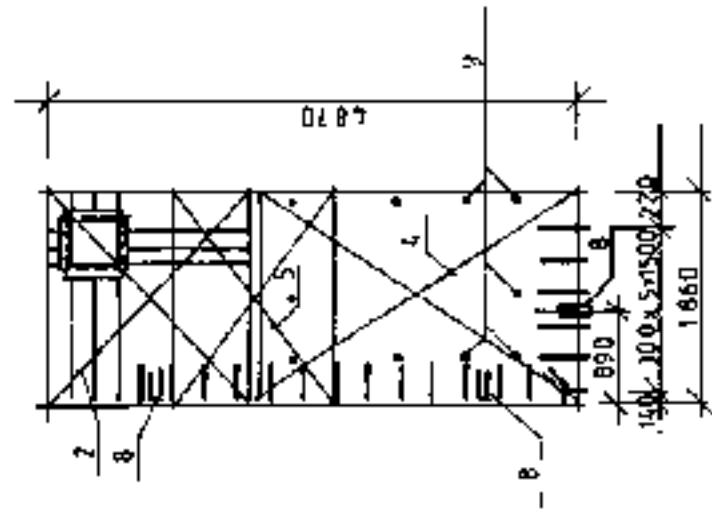
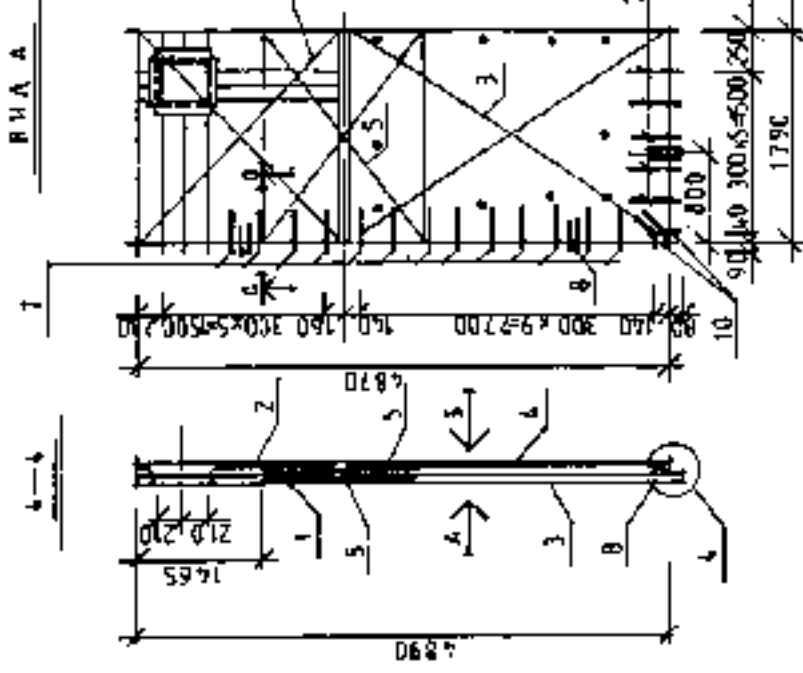
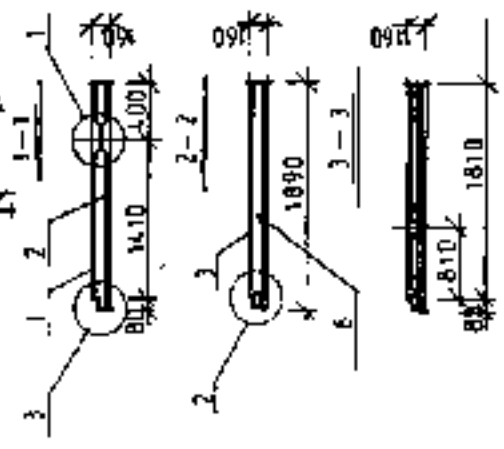
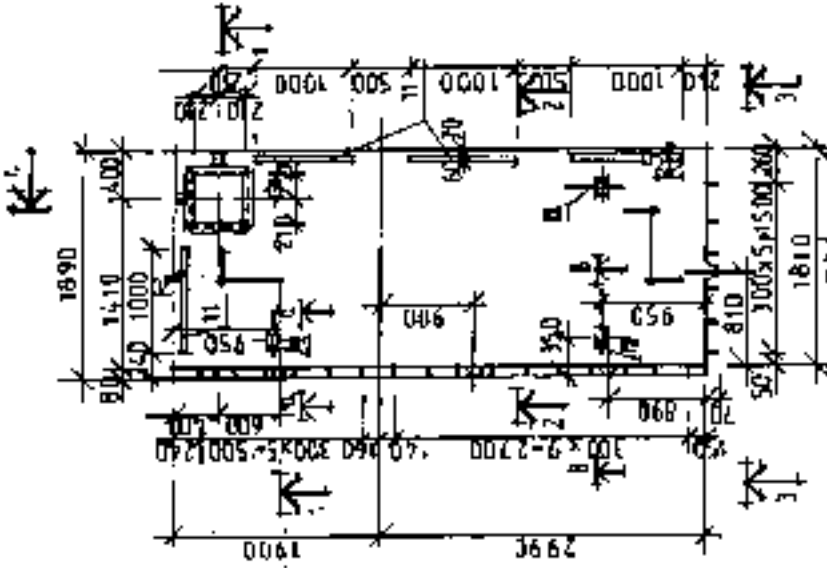
КУБ-25ИЖ2-1-14.000

НАЧОСЛОПНИ		ТАБЛИЦА С МАТЕРИАЛ	
МЕЖКОЛОДНЫЕ ПАНЕЛИ		РАСЧЕТ	ТАБЛИЦА С МАТЕРИАЛ
		РАСЧЕТ	ТАБЛИЦА С МАТЕРИАЛ
		РАСЧЕТ	ТАБЛИЦА С МАТЕРИАЛ
		РАСЧЕТ	ТАБЛИЦА С МАТЕРИАЛ
		РАСЧЕТ	ТАБЛИЦА С МАТЕРИАЛ

АНСТ И АНСТОВ 2
ЦЕНТРИ МОНТАЖ
Фирма "МУБ"

Формат Зона	ПОР.	Оборудование	Назначение	Кол-во		Группа
				01	02	
			Получатели			
A3		НУВ-2,5-ИВ2-1-00.0007	Термоэлемент описание	X	X	
A3		НУВ-2,5-ИВ2-1-00.00.01	Узлы 2-3	X	X	
A3		НУВ-2,5-ИВ2-1-00.00.02	Узлы 5,6,7	X	X	
A3		КУБ-2,5-ИЖ2-1-00.00.00	Водомерный узел	X	X	
			Оборудование			
A3	1	НУВ-2,5-ИВ2-1-00.120	ВКП 5-1	1		85,76
			ВКП 6-1	1		72,6
			ВКП 7-1		1	60,63
A3	2	НУВ-2,5-ИВ2-1-00.00.01	П-6	1	1	8,04
A3	3		П-4	1		32,54
			П-5		1	22,0
A3	4	НУВ-2,5-ИВ2-1-00.00.04	П-4-1	1		34,86
			П-5-1		1	23,57
A3	5	НУВ-2,5-ИВ2-1-00.00.07	ОС-1	1	1	12,67
A3	6	НУВ-2,5-ИВ2-1-00.00.08	ОС-2	1	1	8,21
A4	7	НУВ-2,5-ИВ2-1-00.00.10	П-1	36	36	0,71
A4	8	НУВ-2,5-ИВ2-1-00.00.11	ПД-1	6	6	0,81
A4	9	НУВ-2,5-ИВ2-1-00.00.10	ОС-1	12	12	0,024
A4	10	НУВ-2,5-ИВ2-1-00.00.13	П-3	4	4	0,71
A4	12	НУВ-2,5-ИВ2-1-00.00.14	П-1	2	2	4,11
A4	3	НУВ-2,5-ИВ2-1-00.00.03	П-14		1	13,69
A4	4	НУВ-2,5-ИВ2-1-00.00.04	П-14-1		1	14,78
			Материалы			
	1		Воздух ж.В-25			
			Сварочные электроды			
A3	15	КУБ-2,5-ИЖ2-1-00.00.00	П-6	4	4	1,15

КУБ-2,5-ИЖ2-1-14.00.00



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	МАССА
	4,4 ИМД 49-19-16-16-10	35,35
01	4,4 ИМП 49-19-16-12-8	35,35
02	4,4 ИМП 49-19-16-10-6	35,35

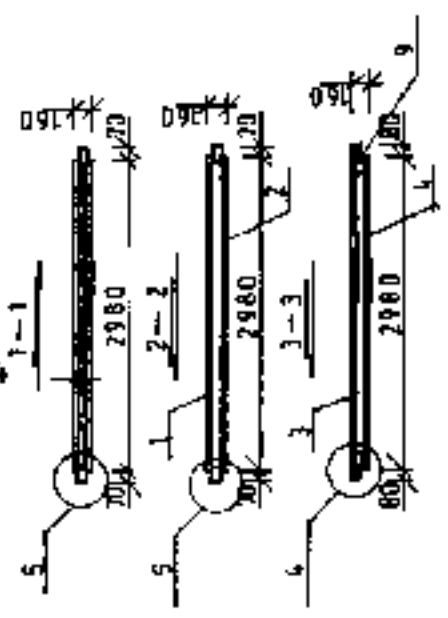
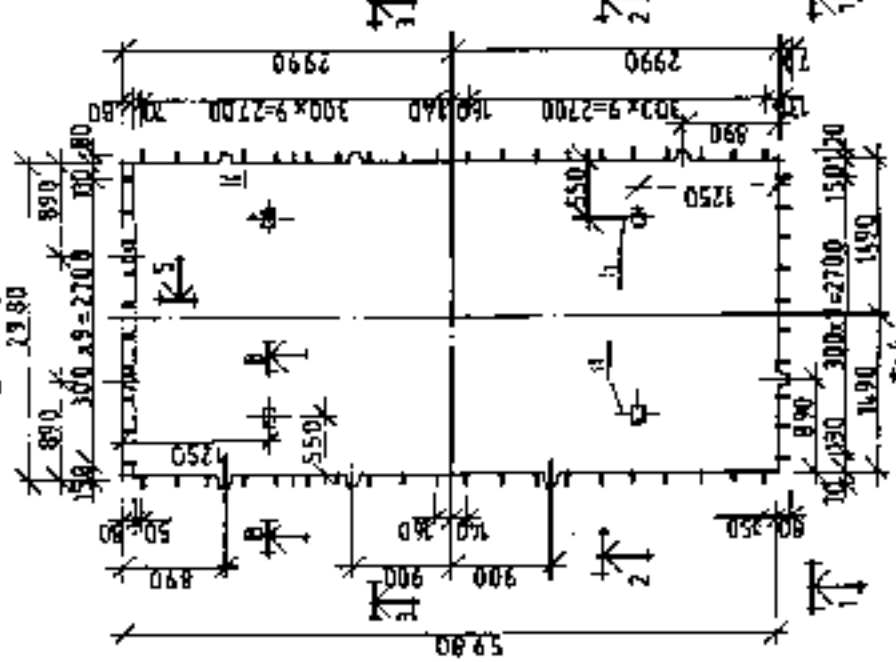
Составил: В.Б.С. 2002.08.10
 Инженер: В.Б.С. 2002.08.10

КУБ-2,5-ИЖ 2-1-15.000

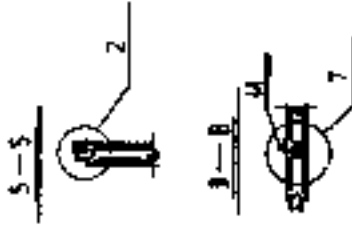
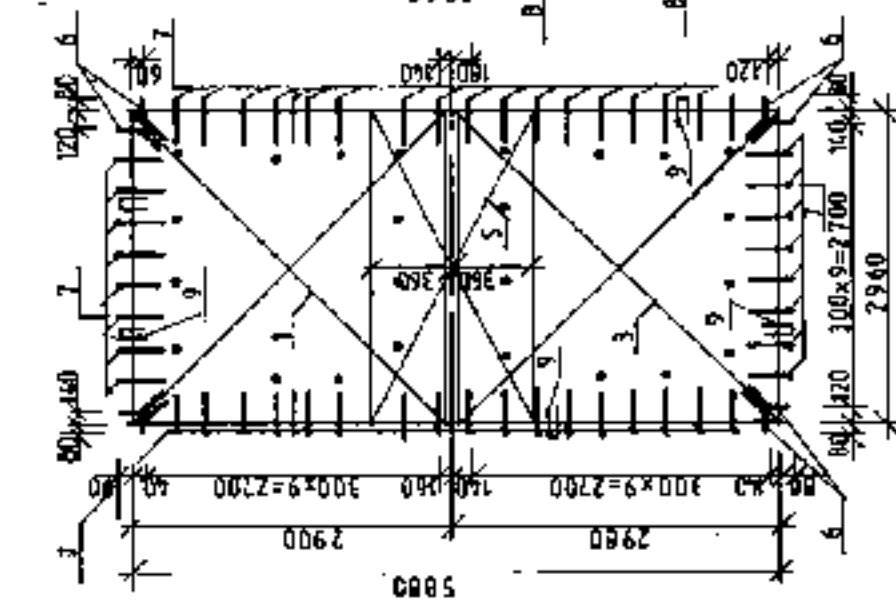
ТАБЛИЦА МАСС МАТЕРИАЛОВ	
НАЗВАНИЕ	МАССА
НАКЛАДНЫЕ	СМ. 150
МЕЖКОЛОДНЫЕ РАМЕНЫ	ТРАВА
ЛИСТЫ ЖЕЛТОГО ЦВЕТА	
ЦЕНА ИЛИ МОДЕЛЬ	
ФОРМА "КУБ"	

№	Зона	Обозначение	Наименование	Количество на эксплуатацию		Примечание
				О1	О2	
A2		КУБ-2,5-МЭ2-1-00.00070	Документация			
A3		КУБ-2,5-МЭ2-1-00.00097	Техническое описание			
A3		Узлы 1 + 3				
A3		КУБ-2,5-МЭ2-1-00.00072	Узлы 4,5,7			
A3		КУБ-2,5-МЭ2-1-00.00085	Ведомость расхода стали			
A3			Сборочные единицы			
A3	1	КУБ-2,5-МЭ2-1-00.00150	СП-9	I		65,16
			ВСП-10	I		55,77
			ВСП-11	I		47,76
A3	2	КУБ-2,5-МЭ2-1-00.0007	СП-3	I I I		3,88
A3	3	КУБ-2,5-МЭ2-1-00.0014	СП-7	I		21,37
			СП-8	I		14,62
A3	4	КУБ-2,5-МЭ2-1-00.0016	СП-10	I		22,53
			СП-11	I		16,19
A3	5	КУБ-2,5-МЭ2-1-00.0006	СГ-3	2 2 2		10,16
A4	7	КУБ-2,5-МЭ2-1-00.010	П-1	20 20 20		0,71
A4	8	КУБ-2,5-МЭ2-1-00.011	МТ-1	4 4 4		0,82
A4	9	КУБ-2,5-МЭ2-1-00.010	СГ-1	20 10 10		0,024
A4	10	КУБ-2,5-МЭ2-1-00.013	П-3	2 2 2		0,71
A3	11	КУБ-2,5-МЭ2-1-00.014	ЗМ-1	4 4 4		4,12
A3	3	КУБ-2,5-МЭ2-1-00.004	СП-15			9,19
			Материалы			
	6		Бетон м.В-25	м ³	400,44/146	
			Сборочные единицы			
A3	4	КУБ-2,5-МЭ2-1-00.006	СМ-16	I		9,51
A4	11	КУБ-2,5-МЭ2-1-00.008	В-6	4 4 4		0,67

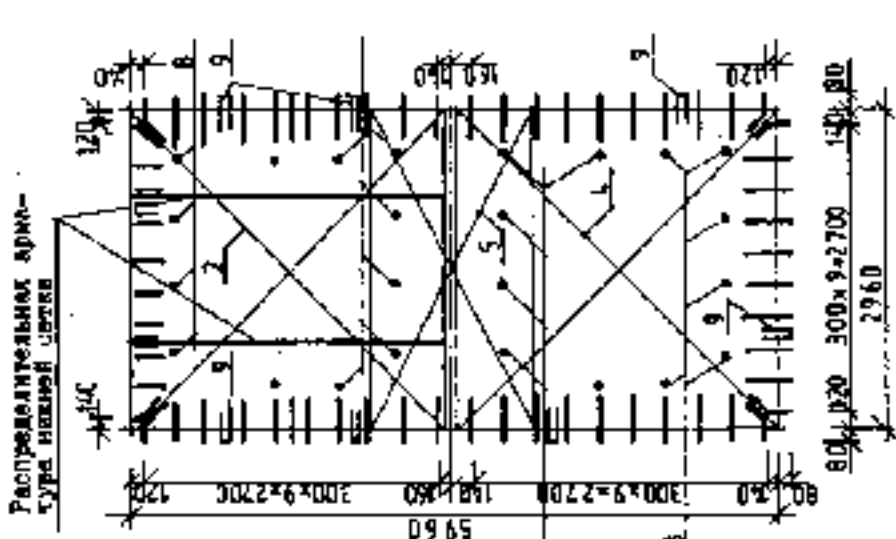
К 4 К 5



В И Д А



В И Д В



Распределительная арматура нижней плиты

ОБЪЕМНЫЕ-ЗНАЧЕНИЯ	МАРКА	МАССА
ИМЕ	МС П 60-30-16-10-8	7105
01	МС П 60-30-16-0-6	7105

КУБ-25-МЖ 2-1-16.000		ПЛАНИМАССА ВАСИТАБ
МЕЖКОЛОНИЙНЫЕ	СРЕДНИЕ ПАНЕЛИ	СМ
		Р.П. ТАБЛ. 1:50
		ЛКСУ Т. ДАКТОР 2
		ЦНИИПИ МОНОГРАФЫ
		ФИРМА "КУБ"

№ п/п	Обозначение	Наименование	Количество		Примечание
			шт	м³	
		Документация			
А3	КУБ-2,5-ИЖ2-1-0000010	Техническое описание			
А3	КУБ-2,5-ИЖ2-1-0000008	Узлы 2,3			
А3	КУБ-2,5-ИЖ2-1-0000002	Узлы 5,4,7			
А3	КУБ-2,5-ИЖ2-1-0000005	Вероятность расхода стали			
		Остаточная арматура			
А3	ИЖ2-1	СИ-4	1		32,59
		СИ-5	1		22,0
А3	ИЖ2-2,5-ИЖ2-1-000004	СИ-4-1	1		34,85
		СИ-5-1	1		23,57
А3	ИЖ2-2,5-ИЖ2-1-000005	СИ-9	1		21,58
		СИ-12	1		38,3
А3	ИЖ2-2,5-ИЖ2-1-000006	СИ-13	1		6,96
А3	ИЖ2-2,5-ИЖ2-1-000008	СС-2	2		6,21
А4	ИЖ2-2,5-ИЖ2-1-000013	П-3	8		0,71
А4	ИЖ2-2,5-ИЖ2-1-000030	П-1	54		0,71
А4	ИЖ2-2,5-ИЖ2-1-000010	ОС-1	24		0,024
А4	ИЖ2-2,5-ИЖ2-1-000011	МП-1	9		0,81
А4	ИЖ2-2,5-ИЖ2-1-000022	П-5	4		1,15
		Материалы			
А0		Бетон М4.В-25	М³	284,2802	

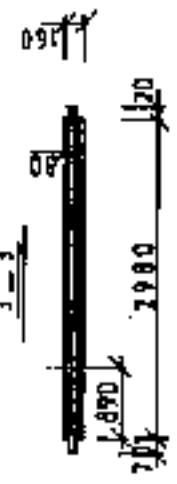
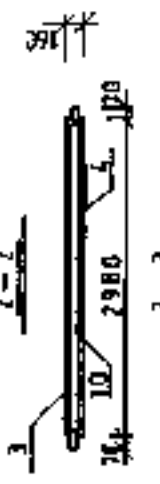
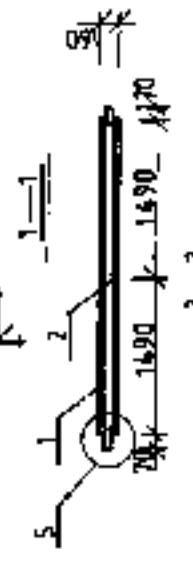
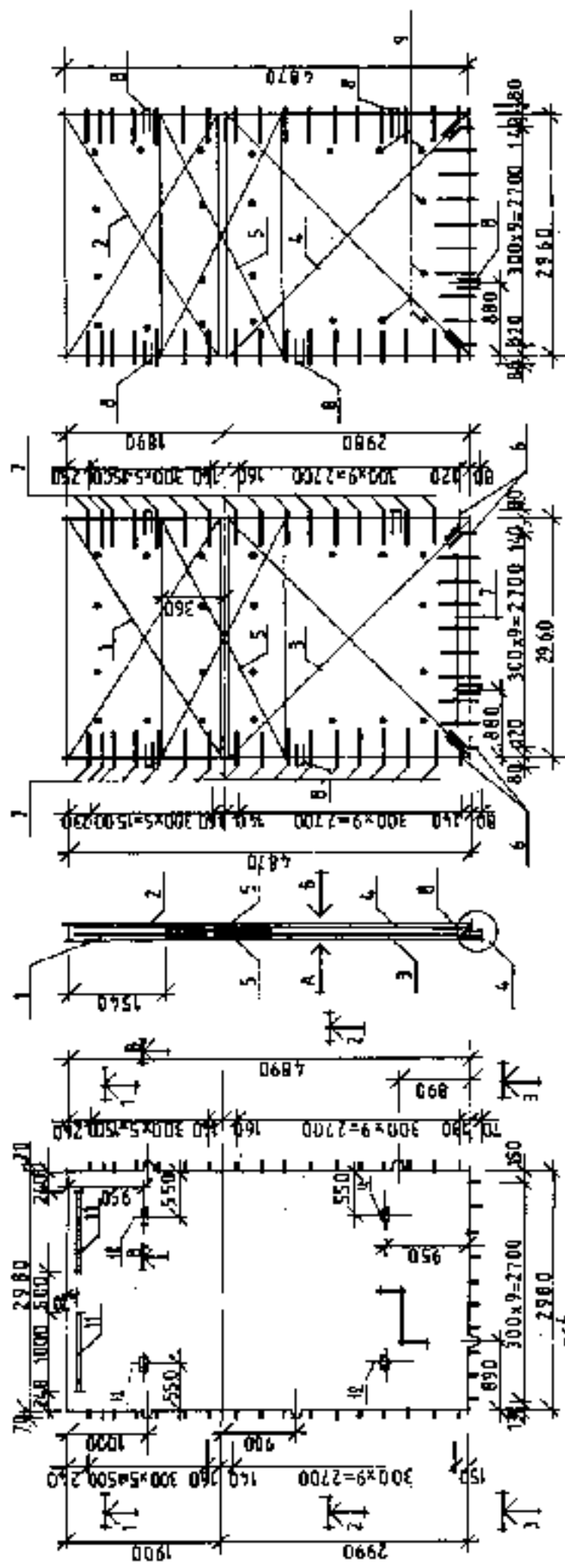
КУБ-2,5-ИЖ 2-1-16.000

ВУД. В

ВУД. А

6-6

4-4

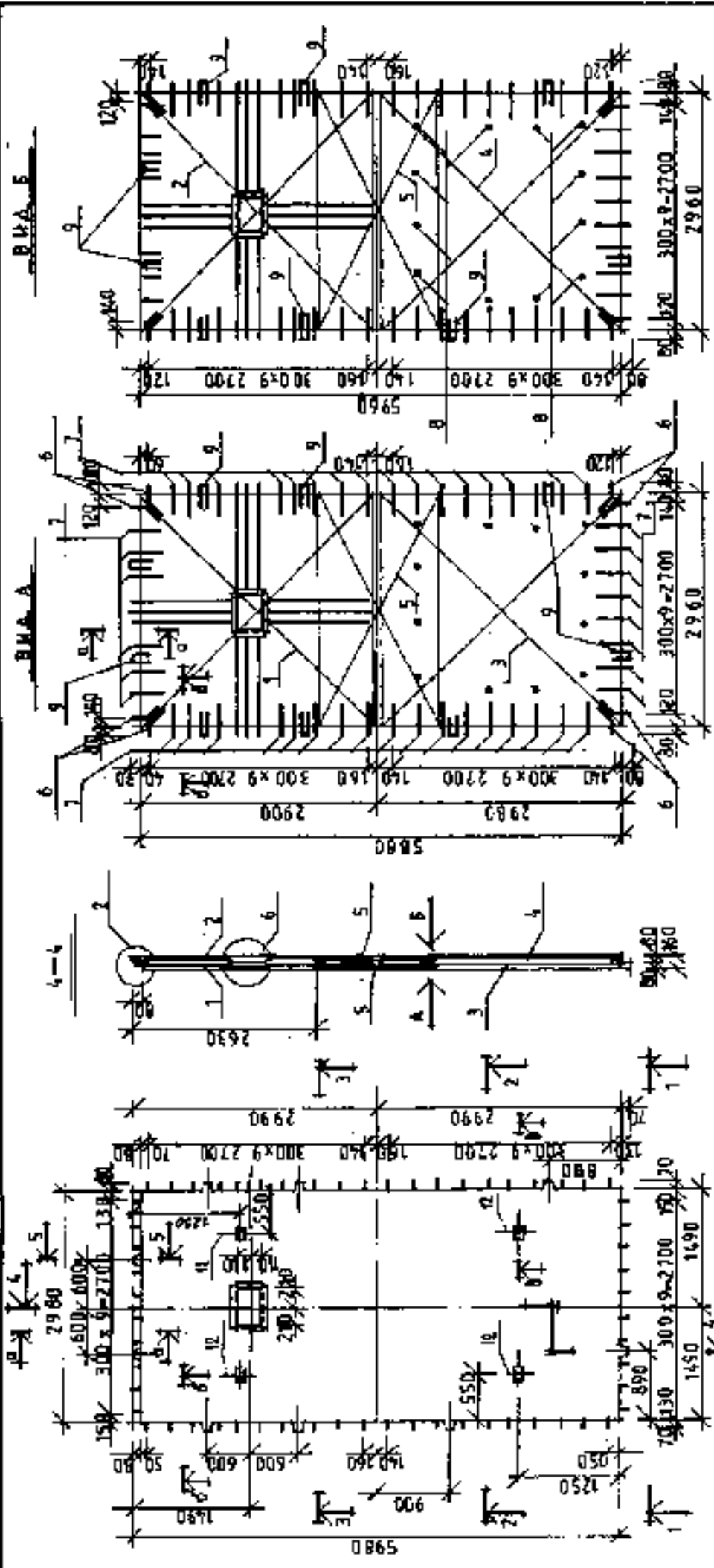


ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	МАССА
	МСП 49-30-16-10-6	5842
	ОТ МСП 49-30-16-16-6	5842

КУБ-25-ИЖ 2-1-17.000		ТАБЛИЦА МАСС	
		РП	С.М. ТАБА 1:50
МЕЖКОСНЫЕ СРЕДНИЕ ПАНЕЛИ		Лист 1 из 2	
СРЕДНИЕ ПАНЕЛИ		ОКНА И МОНОМОНТИ	
		Фирма "КУБ"	

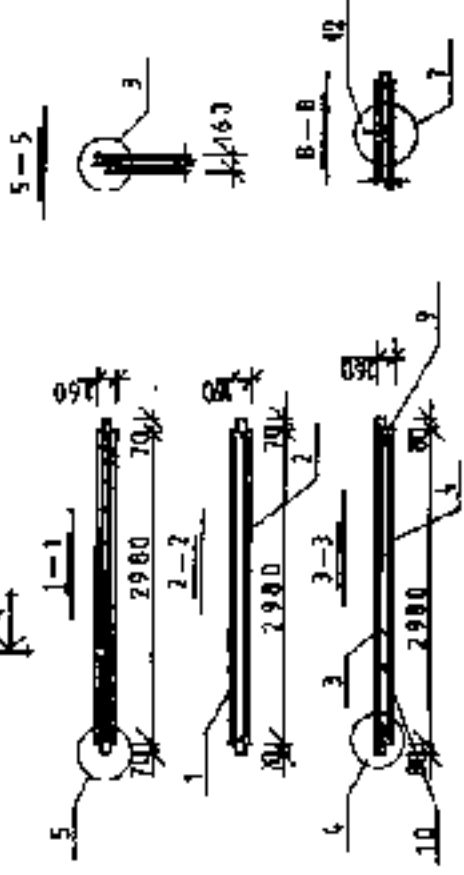
Формат	Дата	Обозначение	Наименование	Количество на использование		Примечание
				СИ		
А3		КУБ-2,5-ММ2-1-0000010	Доплаты НДС			
А3		КУБ-2,5-ММ2-1-0000010	Техническое описание			
А3		КУБ-2,5-ММ2-1-0000012	Узлы 4,5,7			
А3		КУБ-2,5-ММ2-1-0000016	Ведомость расхода стали			
			Оборудование			
А3	1	КУБ-2,5-ММ2-1-0000014	СП-7	1		21,97
			СП-8	1		14,62
А3	2	КУБ-2,5-ММ2-1-0000005	СП-10	1		22,53
			СП-11	1		15,19
А3	3	КУБ-2,5-ММ2-1-0000006	СП-13	1		6,96
А3	4	КУБ-2,5-ММ2-1-0000005	СП-12	1		38,3
			СП-9	1		21,58
А3	5	КУБ-2,5-ММ2-1-0000006	СС-2	2	2	6,21
А4	6	КУБ-2,5-ММ2-1-0000013	П-3	4	4	0,71
А4	7		П-1	40	40	0,71
А4	8	КУБ-2,5-ММ2-1-0000011	МТ-1	5	5	0,81
А4	9	КУБ-2,5-ММ2-1-0000010	СС-1	22	22	0,024
А3	11	КУБ-2,5-ММ2-1-0000014	ЗМ-1	2	2	4,11
А4	12	КУБ-2,5-ММ2-1-0000020	П-5	4	4	1,15
			Материалы			
	10		Бетон ж.в.В-25	М ³ 23372337		

КУБ-2,5-ИЖ 2-1-17,000



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	МАССА
НМЕ	МПС60.30-16	7051

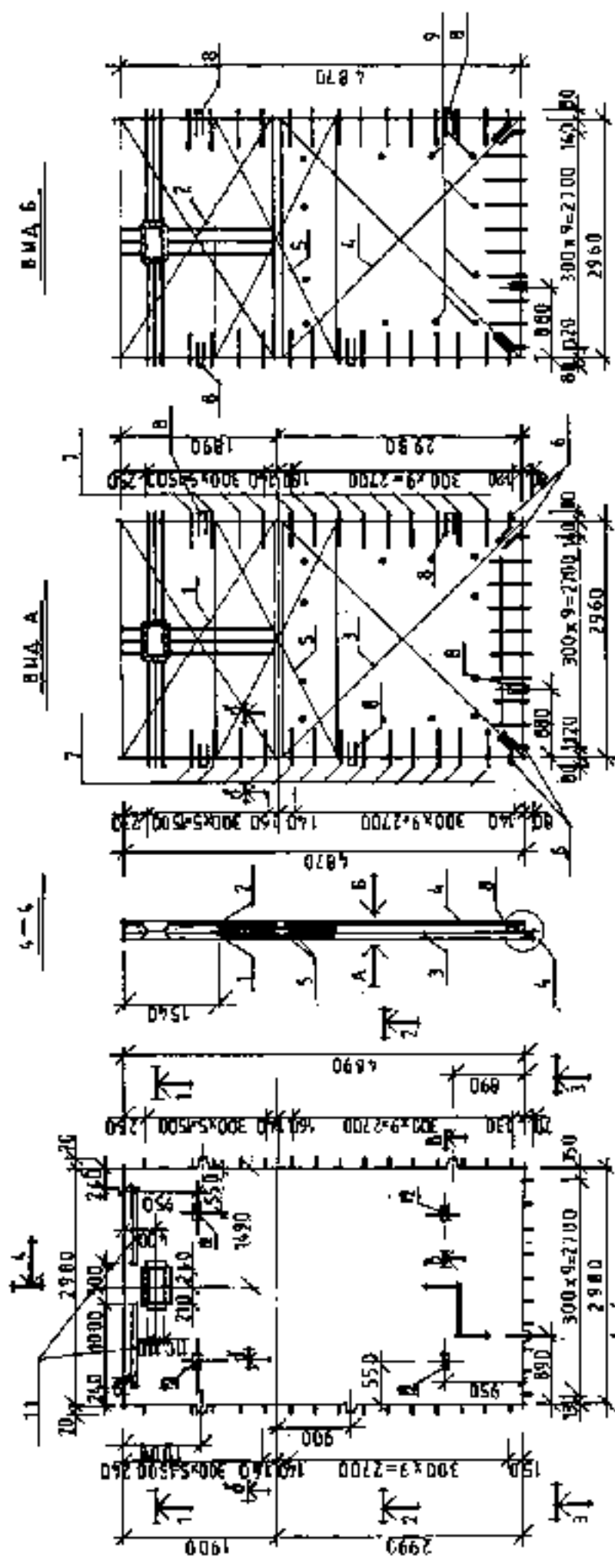
Сечение 8-2,5-6 см
 марка 8-2,5-6-1-60.0001



КУБ-2,5-УЖ 2-1-18.000		ТАБЛИЦА СВОЙСТВА
МЕЖКОЛОННАЯ	СП. ТАБА	1:50
СРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ	АР	1:50
(СВЯЗЬВА)	АРТ. 1	АРТОВ. 2
		ДИЗАЙН-МОДИФИКАЦИЯ
		ФИРМА 'КУД'

№ п/п	Обозначение	Наименование	Количество		Примечание
			шт	из	
		Документация			
A3	КУБ-2,5-ИЖ2-1-00.00010	Техническое описание	1		
A3	КУБ-2,5-ИЖ2-1-00.00011	Узлы 2,3	1		
A3	КУБ-2,5-ИЖ2-1-00.00012	Узлы 4-7	1		
A3	КУБ-2,5-ИЖ2-1-00.00013	Ведомость расхода стали	1		
		Сборочные чертежи			
A3	КУБ-2,5-ИЖ2-1-00.00010	ВЭТ-4-1	1		64,74
A3	КУБ-2,5-ИЖ2-1-00.00011	СН-1	1		8,44
A3	КУБ-2,5-ИЖ2-1-00.00012	СН-13	1		6,96
A3	КУБ-2,5-ИЖ2-1-00.00013	СН-9	1		21,58
A3	КУБ-2,5-ИЖ-1-00.00010	СЗ-2	2		6,21
A4	КУБ-2,5-ИЖ2-1-00.00013	П-3	8		0,71
A4	КУБ-2,5-ИЖ2-1-00.00010	П-1	46		0,71
A4	КУБ-2,5-ИЖ-1-00.00010	СЗ-1	12		0,024
A4	КУБ-2,5-ИЖ2-1-00.00011	КП-1	9		0,91
A4	КУБ-2,5-ИЖ2-1-00.00010	П-5	4		4,15
		Материалы			
		Бетон ж.Б-26	№ 282		

КУБ-2,5-ИЖ 2-1-18.000



ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАРКА	МАССА
	МСРС-49-30-16	5790

СЕЧЕНИЕ Б-Б СМОТРИТЕ
ЛИСТ К.В.Б-25-ИЖ-2-1-0000001

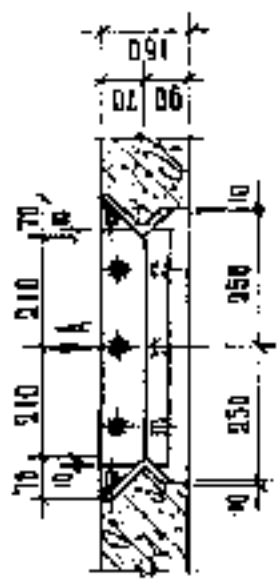
КУБ-25-ИЖ-2-1-19.000		
МЕЖКОЛОННАЯ СРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ ИЗЯЗВЯВАЯ	СРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ	МАССА
ДИНАМИЧЕСКОЕ	СМ. ТАБЛ. 1.50	
ДИНАМИЧЕСКОЕ 2	ДИНАМИЧЕСКОЕ 2	
ДИНАМИЧЕСКОЕ 3	ДИНАМИЧЕСКОЕ 3	
ДИНАМИЧЕСКОЕ 4	ДИНАМИЧЕСКОЕ 4	
ДИНАМИЧЕСКОЕ 5	ДИНАМИЧЕСКОЕ 5	
ДИНАМИЧЕСКОЕ 6	ДИНАМИЧЕСКОЕ 6	
ДИНАМИЧЕСКОЕ 7	ДИНАМИЧЕСКОЕ 7	
ДИНАМИЧЕСКОЕ 8	ДИНАМИЧЕСКОЕ 8	
ДИНАМИЧЕСКОЕ 9	ДИНАМИЧЕСКОЕ 9	
ДИНАМИЧЕСКОЕ 10	ДИНАМИЧЕСКОЕ 10	
ДИНАМИЧЕСКОЕ 11	ДИНАМИЧЕСКОЕ 11	
ДИНАМИЧЕСКОЕ 12	ДИНАМИЧЕСКОЕ 12	
ДИНАМИЧЕСКОЕ 13	ДИНАМИЧЕСКОЕ 13	
ДИНАМИЧЕСКОЕ 14	ДИНАМИЧЕСКОЕ 14	
ДИНАМИЧЕСКОЕ 15	ДИНАМИЧЕСКОЕ 15	
ДИНАМИЧЕСКОЕ 16	ДИНАМИЧЕСКОЕ 16	
ДИНАМИЧЕСКОЕ 17	ДИНАМИЧЕСКОЕ 17	
ДИНАМИЧЕСКОЕ 18	ДИНАМИЧЕСКОЕ 18	
ДИНАМИЧЕСКОЕ 19	ДИНАМИЧЕСКОЕ 19	
ДИНАМИЧЕСКОЕ 20	ДИНАМИЧЕСКОЕ 20	
ДИНАМИЧЕСКОЕ 21	ДИНАМИЧЕСКОЕ 21	
ДИНАМИЧЕСКОЕ 22	ДИНАМИЧЕСКОЕ 22	
ДИНАМИЧЕСКОЕ 23	ДИНАМИЧЕСКОЕ 23	
ДИНАМИЧЕСКОЕ 24	ДИНАМИЧЕСКОЕ 24	
ДИНАМИЧЕСКОЕ 25	ДИНАМИЧЕСКОЕ 25	
ДИНАМИЧЕСКОЕ 26	ДИНАМИЧЕСКОЕ 26	
ДИНАМИЧЕСКОЕ 27	ДИНАМИЧЕСКОЕ 27	
ДИНАМИЧЕСКОЕ 28	ДИНАМИЧЕСКОЕ 28	
ДИНАМИЧЕСКОЕ 29	ДИНАМИЧЕСКОЕ 29	
ДИНАМИЧЕСКОЕ 30	ДИНАМИЧЕСКОЕ 30	
ДИНАМИЧЕСКОЕ 31	ДИНАМИЧЕСКОЕ 31	
ДИНАМИЧЕСКОЕ 32	ДИНАМИЧЕСКОЕ 32	
ДИНАМИЧЕСКОЕ 33	ДИНАМИЧЕСКОЕ 33	
ДИНАМИЧЕСКОЕ 34	ДИНАМИЧЕСКОЕ 34	
ДИНАМИЧЕСКОЕ 35	ДИНАМИЧЕСКОЕ 35	
ДИНАМИЧЕСКОЕ 36	ДИНАМИЧЕСКОЕ 36	
ДИНАМИЧЕСКОЕ 37	ДИНАМИЧЕСКОЕ 37	
ДИНАМИЧЕСКОЕ 38	ДИНАМИЧЕСКОЕ 38	
ДИНАМИЧЕСКОЕ 39	ДИНАМИЧЕСКОЕ 39	
ДИНАМИЧЕСКОЕ 40	ДИНАМИЧЕСКОЕ 40	
ДИНАМИЧЕСКОЕ 41	ДИНАМИЧЕСКОЕ 41	
ДИНАМИЧЕСКОЕ 42	ДИНАМИЧЕСКОЕ 42	
ДИНАМИЧЕСКОЕ 43	ДИНАМИЧЕСКОЕ 43	
ДИНАМИЧЕСКОЕ 44	ДИНАМИЧЕСКОЕ 44	
ДИНАМИЧЕСКОЕ 45	ДИНАМИЧЕСКОЕ 45	
ДИНАМИЧЕСКОЕ 46	ДИНАМИЧЕСКОЕ 46	
ДИНАМИЧЕСКОЕ 47	ДИНАМИЧЕСКОЕ 47	
ДИНАМИЧЕСКОЕ 48	ДИНАМИЧЕСКОЕ 48	
ДИНАМИЧЕСКОЕ 49	ДИНАМИЧЕСКОЕ 49	
ДИНАМИЧЕСКОЕ 50	ДИНАМИЧЕСКОЕ 50	
ДИНАМИЧЕСКОЕ 51	ДИНАМИЧЕСКОЕ 51	
ДИНАМИЧЕСКОЕ 52	ДИНАМИЧЕСКОЕ 52	
ДИНАМИЧЕСКОЕ 53	ДИНАМИЧЕСКОЕ 53	
ДИНАМИЧЕСКОЕ 54	ДИНАМИЧЕСКОЕ 54	
ДИНАМИЧЕСКОЕ 55	ДИНАМИЧЕСКОЕ 55	
ДИНАМИЧЕСКОЕ 56	ДИНАМИЧЕСКОЕ 56	
ДИНАМИЧЕСКОЕ 57	ДИНАМИЧЕСКОЕ 57	
ДИНАМИЧЕСКОЕ 58	ДИНАМИЧЕСКОЕ 58	
ДИНАМИЧЕСКОЕ 59	ДИНАМИЧЕСКОЕ 59	
ДИНАМИЧЕСКОЕ 60	ДИНАМИЧЕСКОЕ 60	
ДИНАМИЧЕСКОЕ 61	ДИНАМИЧЕСКОЕ 61	
ДИНАМИЧЕСКОЕ 62	ДИНАМИЧЕСКОЕ 62	
ДИНАМИЧЕСКОЕ 63	ДИНАМИЧЕСКОЕ 63	
ДИНАМИЧЕСКОЕ 64	ДИНАМИЧЕСКОЕ 64	
ДИНАМИЧЕСКОЕ 65	ДИНАМИЧЕСКОЕ 65	
ДИНАМИЧЕСКОЕ 66	ДИНАМИЧЕСКОЕ 66	
ДИНАМИЧЕСКОЕ 67	ДИНАМИЧЕСКОЕ 67	
ДИНАМИЧЕСКОЕ 68	ДИНАМИЧЕСКОЕ 68	
ДИНАМИЧЕСКОЕ 69	ДИНАМИЧЕСКОЕ 69	
ДИНАМИЧЕСКОЕ 70	ДИНАМИЧЕСКОЕ 70	
ДИНАМИЧЕСКОЕ 71	ДИНАМИЧЕСКОЕ 71	
ДИНАМИЧЕСКОЕ 72	ДИНАМИЧЕСКОЕ 72	
ДИНАМИЧЕСКОЕ 73	ДИНАМИЧЕСКОЕ 73	
ДИНАМИЧЕСКОЕ 74	ДИНАМИЧЕСКОЕ 74	
ДИНАМИЧЕСКОЕ 75	ДИНАМИЧЕСКОЕ 75	
ДИНАМИЧЕСКОЕ 76	ДИНАМИЧЕСКОЕ 76	
ДИНАМИЧЕСКОЕ 77	ДИНАМИЧЕСКОЕ 77	
ДИНАМИЧЕСКОЕ 78	ДИНАМИЧЕСКОЕ 78	
ДИНАМИЧЕСКОЕ 79	ДИНАМИЧЕСКОЕ 79	
ДИНАМИЧЕСКОЕ 80	ДИНАМИЧЕСКОЕ 80	
ДИНАМИЧЕСКОЕ 81	ДИНАМИЧЕСКОЕ 81	
ДИНАМИЧЕСКОЕ 82	ДИНАМИЧЕСКОЕ 82	
ДИНАМИЧЕСКОЕ 83	ДИНАМИЧЕСКОЕ 83	
ДИНАМИЧЕСКОЕ 84	ДИНАМИЧЕСКОЕ 84	
ДИНАМИЧЕСКОЕ 85	ДИНАМИЧЕСКОЕ 85	
ДИНАМИЧЕСКОЕ 86	ДИНАМИЧЕСКОЕ 86	
ДИНАМИЧЕСКОЕ 87	ДИНАМИЧЕСКОЕ 87	
ДИНАМИЧЕСКОЕ 88	ДИНАМИЧЕСКОЕ 88	
ДИНАМИЧЕСКОЕ 89	ДИНАМИЧЕСКОЕ 89	
ДИНАМИЧЕСКОЕ 90	ДИНАМИЧЕСКОЕ 90	
ДИНАМИЧЕСКОЕ 91	ДИНАМИЧЕСКОЕ 91	
ДИНАМИЧЕСКОЕ 92	ДИНАМИЧЕСКОЕ 92	
ДИНАМИЧЕСКОЕ 93	ДИНАМИЧЕСКОЕ 93	
ДИНАМИЧЕСКОЕ 94	ДИНАМИЧЕСКОЕ 94	
ДИНАМИЧЕСКОЕ 95	ДИНАМИЧЕСКОЕ 95	
ДИНАМИЧЕСКОЕ 96	ДИНАМИЧЕСКОЕ 96	
ДИНАМИЧЕСКОЕ 97	ДИНАМИЧЕСКОЕ 97	
ДИНАМИЧЕСКОЕ 98	ДИНАМИЧЕСКОЕ 98	
ДИНАМИЧЕСКОЕ 99	ДИНАМИЧЕСКОЕ 99	
ДИНАМИЧЕСКОЕ 100	ДИНАМИЧЕСКОЕ 100	

№ п/п	Обозначение	Наименование	Единица измерения	Количество по уч. измерения	Примечание
А3	КУБ-2,5-ИЖ-1-000010	Держатель			
А3	КУБ-2,5-ИЖ-1-000009	Техническое описание Узлы 4-7			
А3	КУБ-2,5-ИЖ-1-000008	Возможность распада стали Сборочные единицы			
А3	1	КУБ-2,5-ИЖ-1-00,120	ВСТ-9-1	1	50,74
А3	2	КУБ-2,5-ИЖ-1-00,001	СП-6	1	9,04
А3	3	КУБ-2,5-ИЖ-1-00006	СП-13	1	6,96
А3	4	КУБ-2,5-ИЖ-1-00,005	СП-9	1	21,58
А3	5	КУБ-2,5-ИЖ-1-00,008	СС-2	2	6,21
А3	6	КУБ-2,5-ИЖ-1-00,013	Л-3	4	0,71
А3	7	КУБ-2,5-ИЖ-1-00010	Л-1	34	0,71
А3	8	КУБ-2,5-ИЖ-1-00011	НУ-1	6	0,81
А3	9	КУБ-2,5-ИЖ-1-00,010	СС-1	12	0,024
А3	11	КУБ-2,5-ИЖ-1-00014	ЭД-1	2	4,11
А3	12	КУБ-2,5-ИЖ-1-00010	Л-5	4	1,19
А3	10	Материалы Бетон кл.В-25		210	

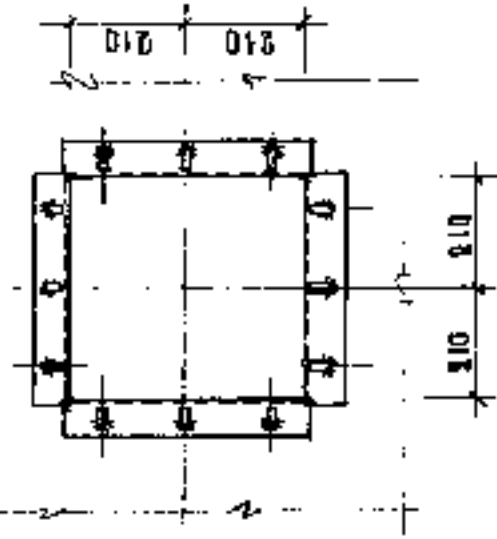
КУБ-2,5-ИЖ-2-1-19000

АРМИРОВАНИЕ

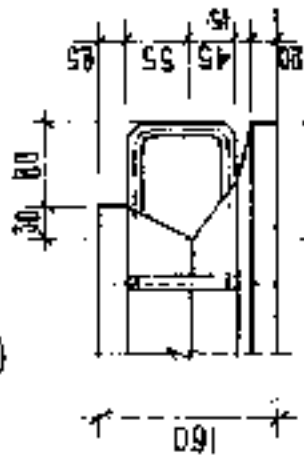
1



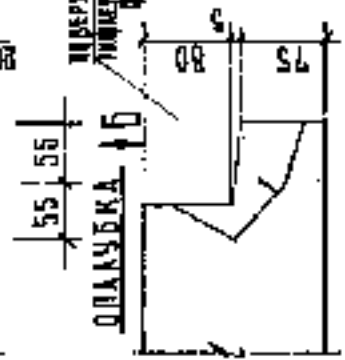
В.А.А.А.



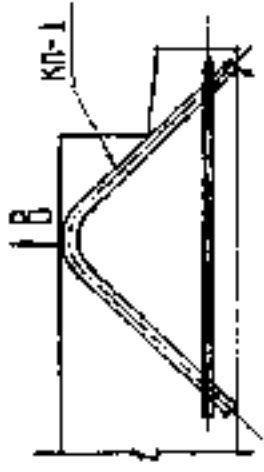
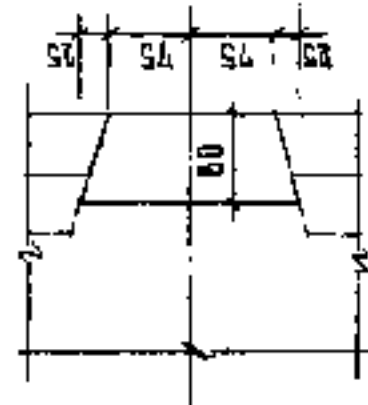
2



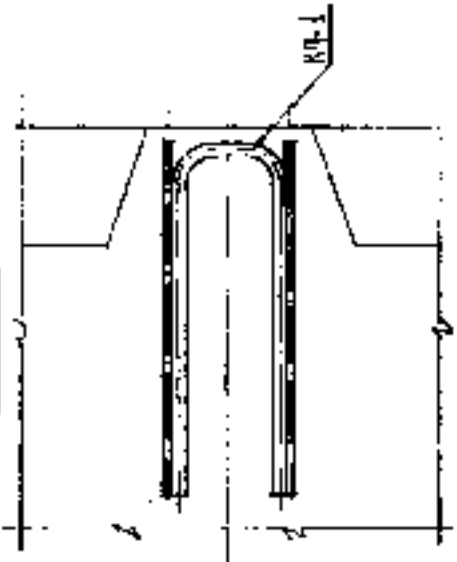
3



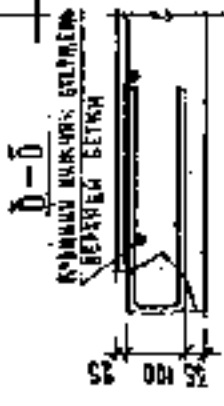
В.А.А.А.



В.А.А.А.

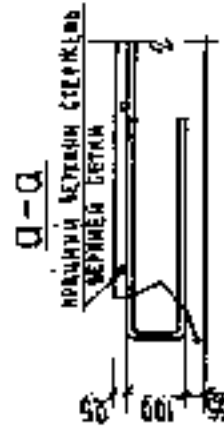


БЕЗ ЗАЩИТНОГО СЛОЯ



В-В

КОМУ ВНЕШНЯЯ СТОРОНА
ВЕРХНЯЯ СТОРОНА



В-В

КОМУ ВНЕШНЯЯ СТОРОНА
ВЕРХНЯЯ СТОРОНА

КУБ-25-УЖ2-1-00.00041

ОПЛАЧЕВАНИЕ
УЗЛЫ: 1-3

ИЗДАТЕЛЬСТВО	СТАЛЬ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ
ТИП ЛЕЖАЧКИ	Д.П. —
ЗАКОНЧИТЕЛЬ	КОЛ. Л. КРЕСТОТ. 2
САМОНЕСУЩИЙ ЭЛЕМЕНТ	ЦЕНТРАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ
	ФУРМА „КУБ“

ПРОЕКТА МОДЕЛЬ В ДИТА С.А.М.Х.В. 4

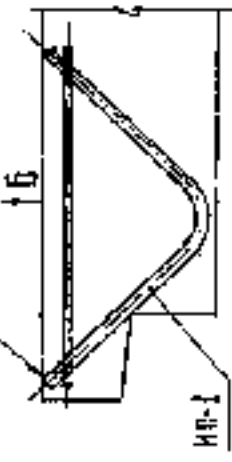
4

ПЛАЩЕЧА

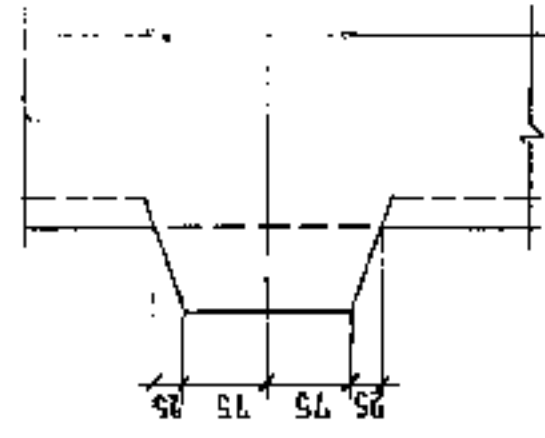


АРМИРОВАНИЕ

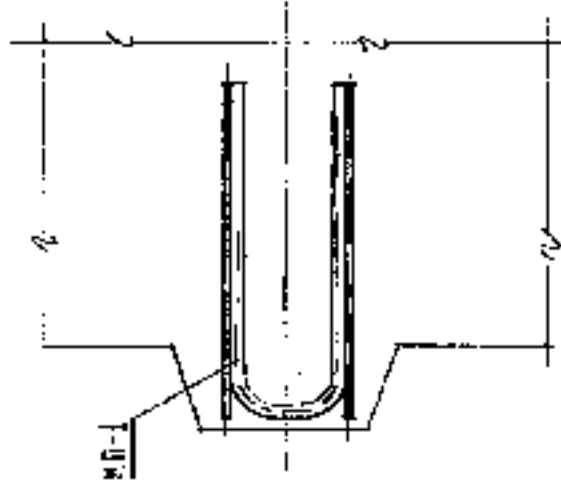
БЕЗ ЗАЩИТНОГО СЛОЯ



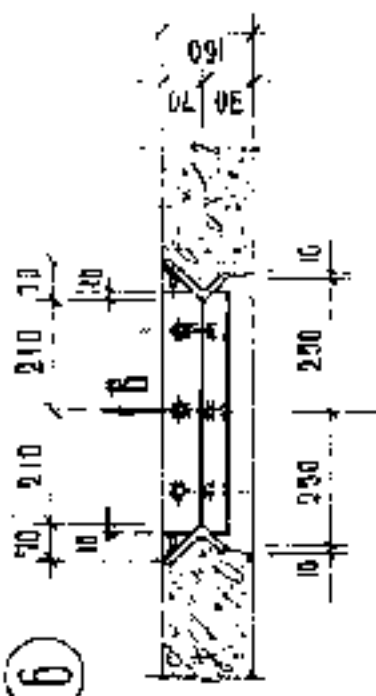
ВИА.А*



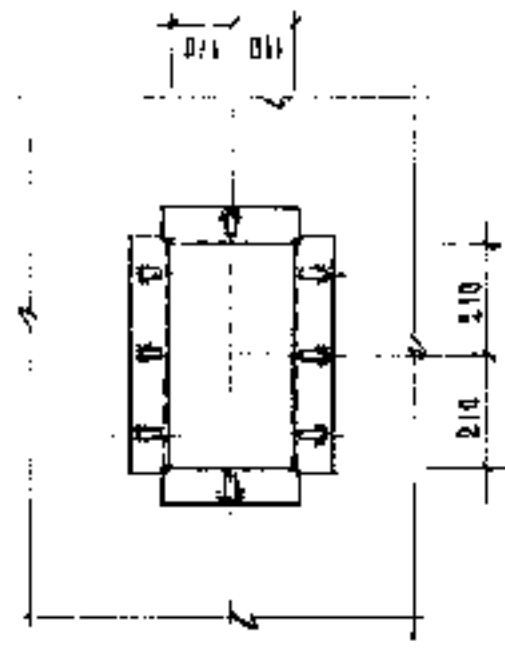
ВИА.Б*



6

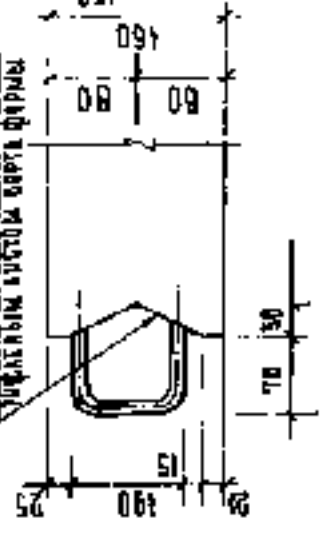


ВИА.В*

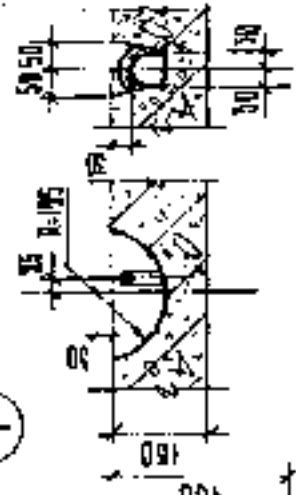


5

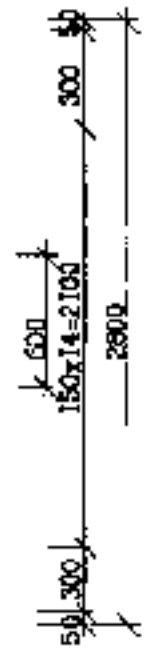
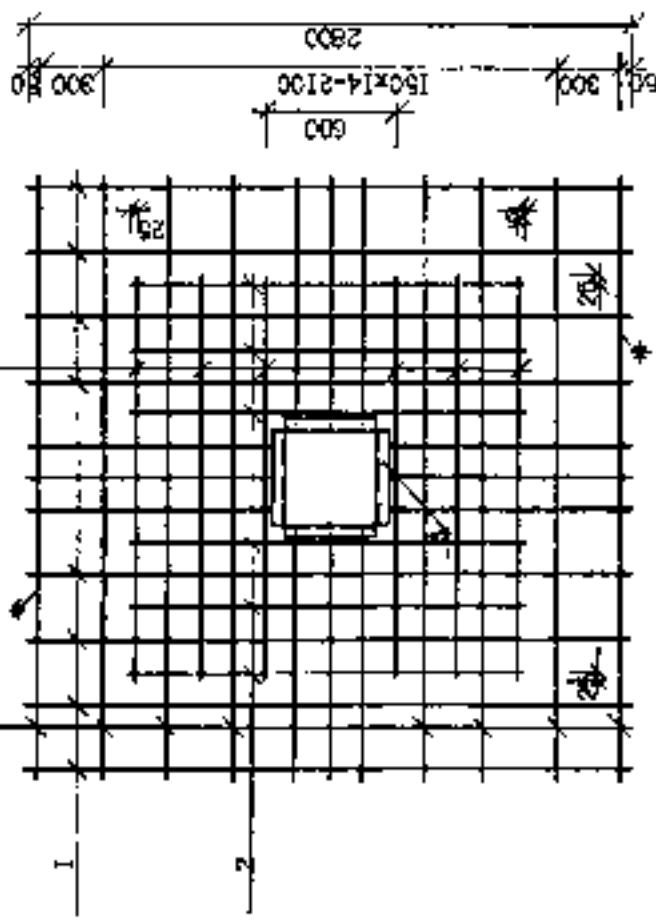
НЕПРЯМОСТЬ ОБРАЩЕНЫМ
УГОЛКАМ ВУЗЛА СУММА УГОЛ ФОРМЫ



7



ОБЪЕМ РАБОТЫ	Куб-2.5-ИИЖ-2-1-00.00001	СВЯЗЬ МАССА	ВУЛКАНИЗ
УПАКОВКА	ОПАКОВАННЫЕ	П.П.	-
СЫРЬЕ	УЗКАВ: 4+7	УСТ. 2	КАРТОЧКА
			ЦЕННИКУ МОМЕНТ
			Ф.И.Р.И.А.
			КУБ

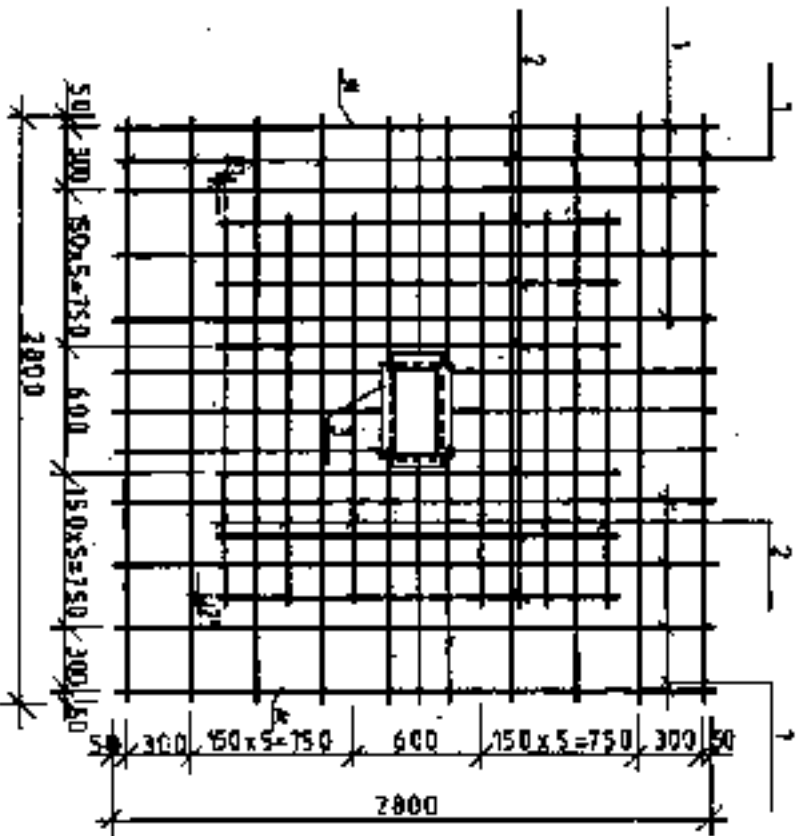


Обозначение	Материал	Масса
01	ВСП-1	120,78
	ВСП-2	99,34
02	ВСП-3	81,18
03	ВСП-4	66,34

Код детали	Обозначение	Наименование	Количество на исполнение		Примечание
			01	02-03	
BA	1	Детали ГОСТ 5781-82 Ø14A-III I=2800	15		3,38
		Ø12A-III I=2800	15		2,43
		Ø10A-III I=2800	16		1,70
		Ø8A-III I=2800	16		1,11
BA	2	Ø14A-III I=1850	12		2,24
		Ø12A-III I=1850	12		1,54
		Ø10A-III I=1850	12		1,14
		Ø8A-III I=1850	12		0,73
BA	3	Материал эластомеров МК-1	1	1	39,52

* Створки сеток имеют в форме в угловые вершинах продольных створчатой каркаса заданного изгиба, при этом створки, отмеченные знаком #, выдать по чертежу 0-0 на чертеже 107Б-2.5-ВСП-1-00.00032

107Б-2.5 - ВСП - 1 - 00.100		Страницы	Итого
Лист	1	из	1
Серия чертежей ВСП-1, ВСП-2, ВСП-3, ВСП-4.		См. табл.	1:50
Центральная часть		Лист	1



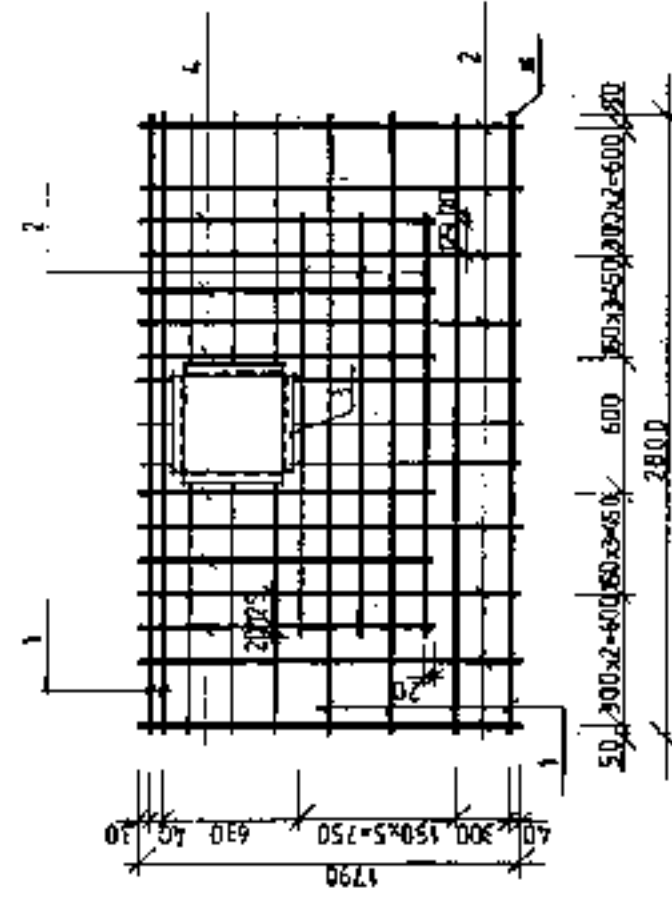
* Расчетное сопротивление на уровне 1008-2, 6-III-1-
-00.100

КОД	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО			ПРИМЕЧАНИЕ
			01	02	03	
		<u>АТТАЛУ</u>				
		ГОСТ 5781-82				
54	1	Ø 12A III L=2800	16			338
		Ø 12A III L=2800		16		249
		Ø 10A III L=2800		16		1,73
		Ø 8A III L=2800		16		1,11
		Ø 14A III L=1850	12			224
		Ø 12A III L=1850		12		1,64
		Ø 10A III L=1850		12		1,14
		Ø 8A III L=1850		12		0,73
		<u>УВАЖАНИЕ ЗАКАЗЧИК</u>				
A3	3	К9Е2,5-УЖ-2-1-00110 МК-1-4	1	1	1	20,72

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАРКА	МАССА
	BC П-3-1	119,18
01	BC П-2-1	97,74
02	BC П-3-1	79,58
03	BC П-4-1	64,74

К9Е2,5-УЖ-2-1-00.110		ТАБЛИЦА ПЛОЩАДИ	
СЕТКИ БРЕШНЫЕ		Р.И.	С.М.
BC П-1-1, BC П-2-1, BC П-3-1, BC П-4-1		ТАБА	1:50
		АВГ 1 ЯНВ 1983	

Формат	Зона	№	Обозначение	Наименование	Количество на исполнение		Примечание
					Q1	Q2	
				ГОСТ 5081-82			
				Детали			
				ГОСТ 5081-82			
				Ø 14AIII l=2800	6		3,33
				Ø 12AIII l=2800	6		2,98
				Ø 10AIII l=2800	6		1,73
				Ø 8AIII l=2800	6		1,11
				Ø 14AIII l=1790	11		2,16
				Ø 12AIII l=1790	11		1,59
				Ø 10AIII l=1790	11		1,16
				Ø 8AIII l=1790	11		0,91
				Ø 14AIII l=1320	6		1,595
				Ø 12AIII l=1320	6		1,17
				Ø 10AIII l=1320	6		0,815
				Ø 8AIII l=1320	6		0,52
				Металле важдало			
				МГ-2	1	1	34,10



Ж Обозначение привязки на листе ЮВБ-2,5-МБ2-1-00,100

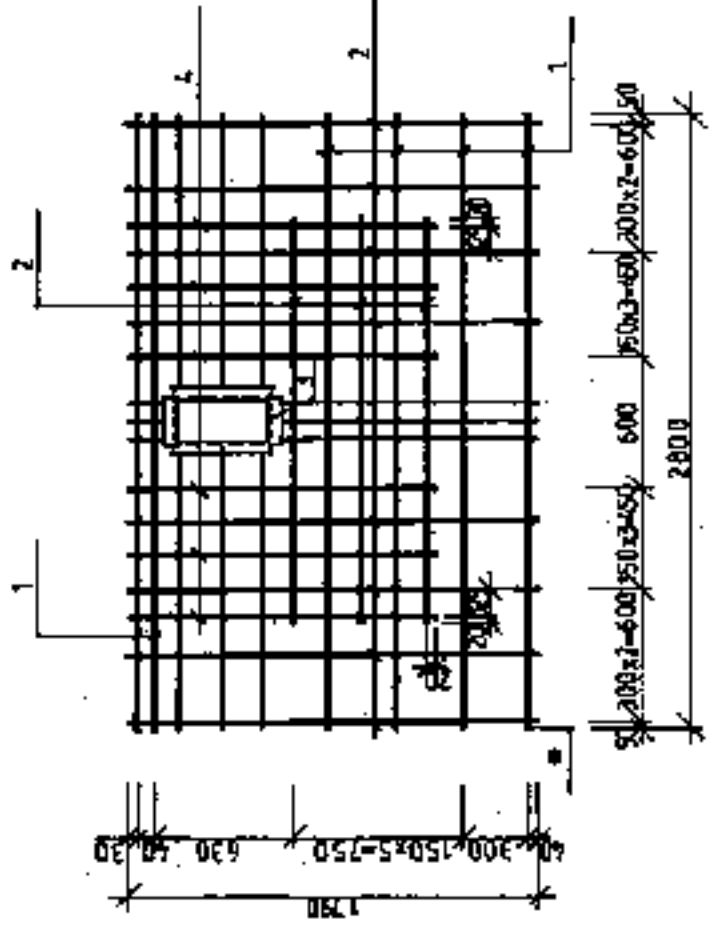
Обозначение	Марка	Масса
ВСП-5		88,01
01 ВСП-С		79,88
02 ВСП-7		61,88
03 ВСП-6		51,99

КУБ-2,5-ИЖ 2-1-00.120	
СТАДИОНАЛЬНЫЕ	СТАДИОНАЛЬНЫЕ
СЕТКИ ВЯЗАНЫЕ	СМ
ВСП-5 ВСП-6 ВСП-7	РП ТАРА 1:25
ВСП-8	ЛИСТ 1 ЛИСТОВ 1
	ЦНИИДИПРОДИТ
	Фирма "КУБ"

Итого, всего Листов 1

Формы	Зона	Под	Обозначение	Наименование	Количество на эксплуатацию			Примечание
					01	02	03	
				<u>Детали</u>				
				ГОСТ 5761-82	6			
БН		1		Ø 14АIII L=2800				3,38
				Ø 12АIII L=2800	6			2,49
				Ø 10АIII L=2800		6		1,73
				Ø 8АIII L=2800			6	1,11
БН		2		Ø 14АIII L=1790	11			2,16
				Ø 12АIII L=1790		11		1,59
				Ø 10АIII L=1790			11	1,11
				Ø 8АIII L=1790			11	0,71
БН		4		Ø 14АIII L=1320	6			1,586
				Ø 12АIII L=1320		6		1,17
				Ø 10АIII L=1320			6	0,815
				Ø 8АIII L=1320			6	0,52
				Итого закладных				
А3		3	КУБ-2,5-ИЖ2-1-00,130	МК-2-1	1	1	1	33,15

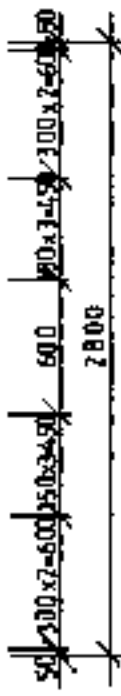
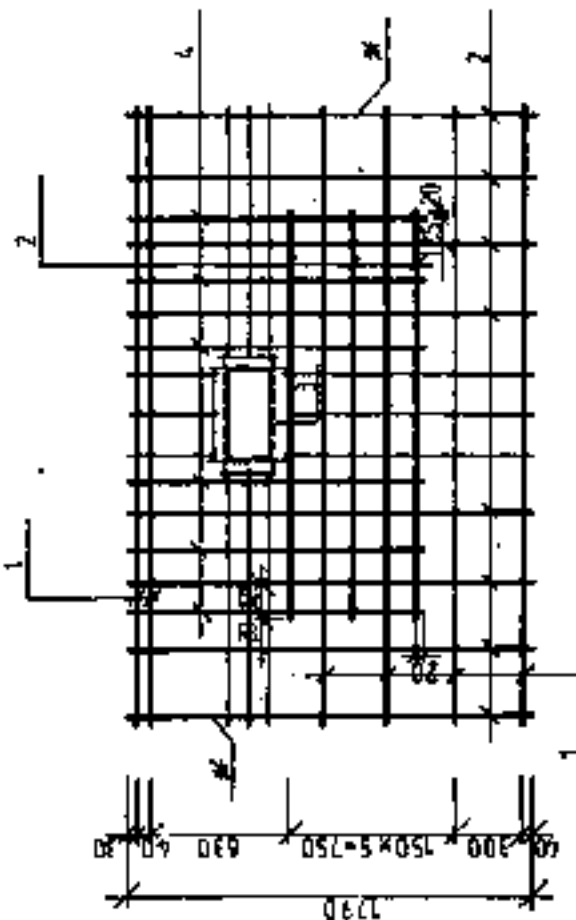
* Ссылка на листы КУБ-2,5-ИЖ2-1-00,100



Обозначение	Марка	Масса
01	ВСП-6-1	86,70
02	ВСП-6-1	72,6
03	ВСП-7-1	60,69
	ВСП-8-1	50,74

КУБ-2,5-ИЖ2-1-00,130		СТАВКА МАССА НА СЛОВА	
СЕТКИ ВЯЗАННЫЕ	РП	СМ.	1:25
ВСП-5-1 ВСП-6-1	ТАВА	ТАВА	1:25
ВСП-7-1 ВСП-8-1	ЛЮСТ	ЛЮСТ	1:25
ЦНПИА И ОРГАНИТ			
ФОРМА "К"Б"Б"			

№ п/п	Зона	ЛСЗ	Обозначение	Наименование	Кол-во штук		Примечание
					на исполнение	на применение	
				Детали			
				ГОСТ 5781-82			
Б4		1	Ø 8A111	1-2800	6		Г, II
		2	Ø 8A111	1-1790	11		0,71
		4	Ø 8A111	1-1320	6		0,52
				Кухонное оборудование			
А3		8	КУБ-2,5-ИЖ2-1-00.110	ИЖ-4	1		32,57

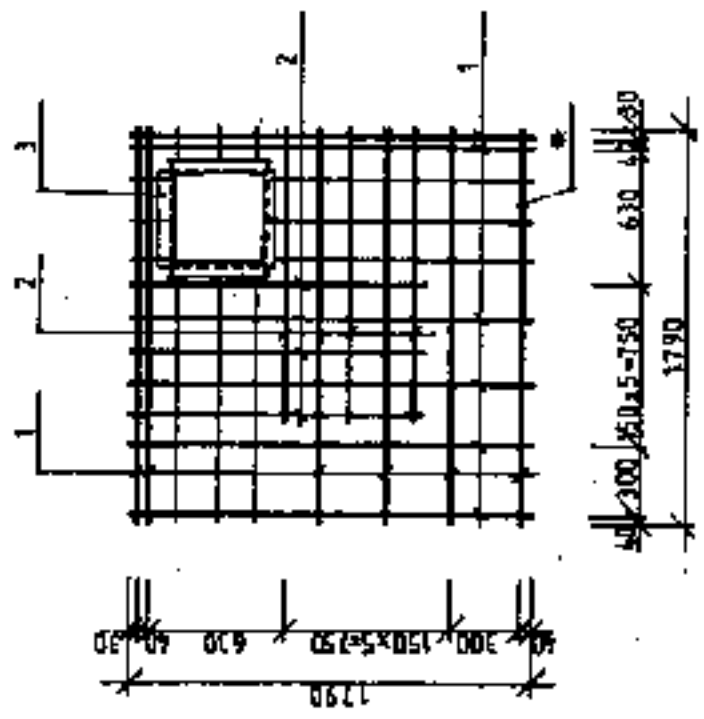


Обозначение	Материал	Масса
ВСП-8-2		50,16

* Смотреть приложение на листе БУБ-2,5-ИЖ2-1-00.100

КУБ-2 5-ИЖ 2-1-00.140

СТАДИИ НАСОБНАСІВ	СМ.	
	Р.Д.	ТАБЛ.
СЕТКА ВЯЗАННАЯ		1:25
ВСП-8-2		
Лист 1	Листов 1	
ЦНИИПроморгипр		
Фирма "Куб"		



№ п/п	Обозначение	Наименование	Количество по № исполнения			Примечание
			01	02	03	
		Материал				
		ГОСТ 5781-82				
Б.Ч.	1	Ø 14А111 L=1790	12			2,15
		Ø 12А111 L=1790	12			1,50
		Ø 10А111 L=1790		12		1,10
		Ø 8А111 L=1790		12		0,71
Б.Ч.	2	Ø 14А111 L=1320	6			1,535
		Ø 12А111 L=1320	6			1,17
		Ø 10А111 L=1320		6		0,815
		Ø 8А111 L=1320		6		0,52
		Материал закладного				
МЗ	3	КУБ-2,5-ИЖ-1-00.200 М1-3	1	1	1	29,67

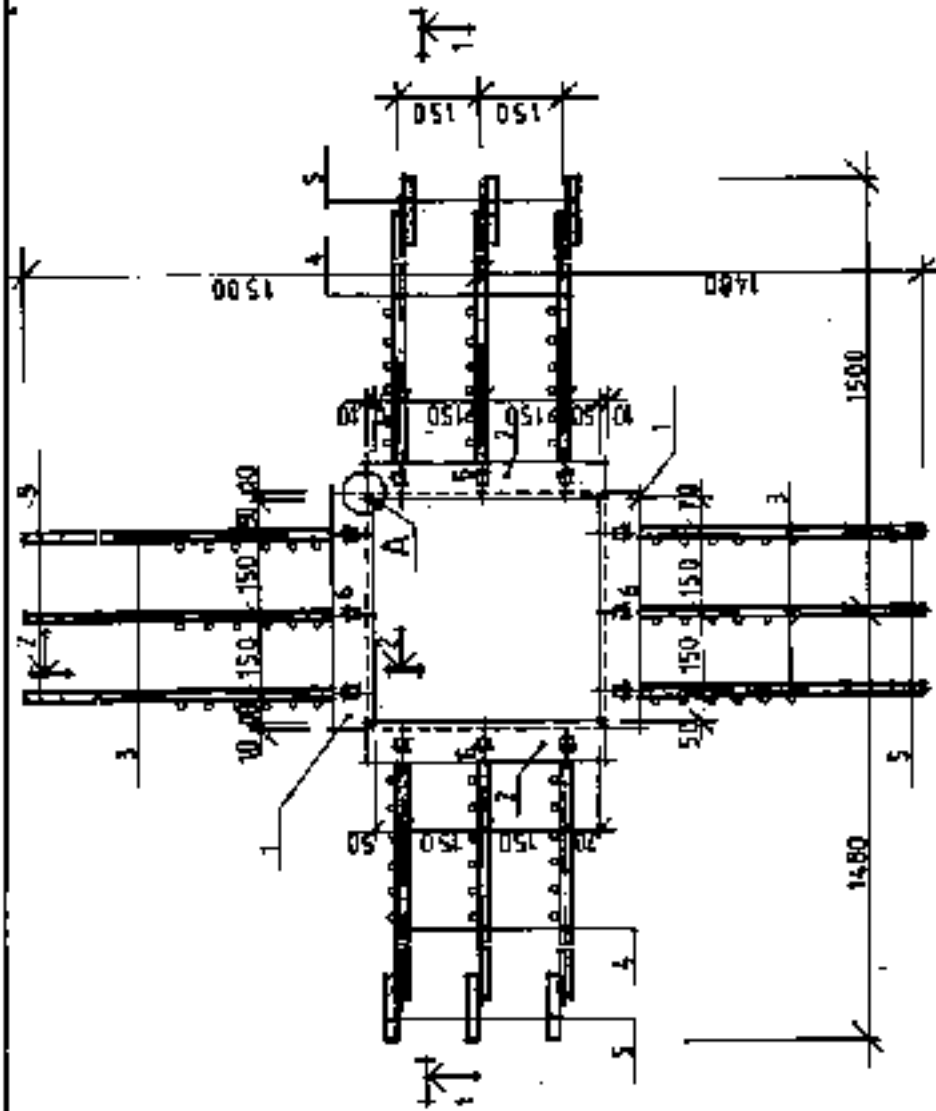
Ж Сварные прутья для ж/б
 КУБ-2,5-ИЖ-1-00.100

Обозначение	Марка	Масса
	ВСП-9	65,16
01	ВСП-10	55,77
02	ВСП-11	47,76
03	ВСП-12	41,91

КУБ-2,5-ИЖ 2-1-00.150

СЕТКИ ВРЕЗНЫЕ		МАТЕРИАЛЫ И СПОСОБ	
ВСП-9	ВСП-10	РД	СМ. 1:25
ВСП-11	ВСП-12	ТАБЛ.	
		ЛИСТ 1	ТАБЛИЦА 1
		ЩИПКИ МОНТАЖА	
		ФИРМА "КУБ"	

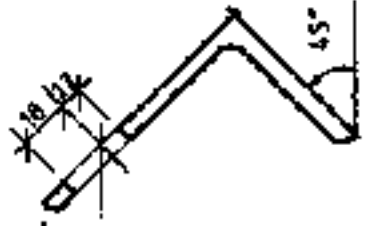
ИПРОВОК ПО ДАН. НА ЧАСТ. РАМНЫМ



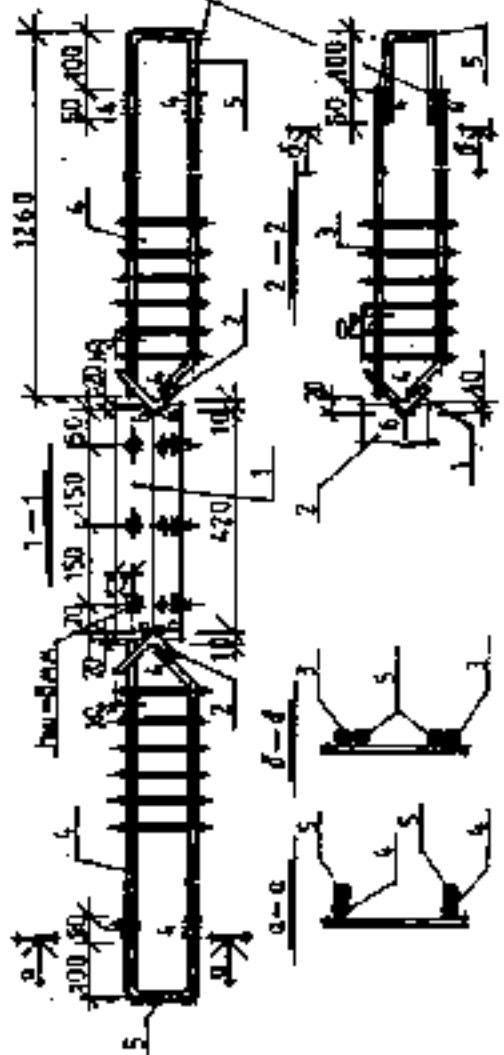
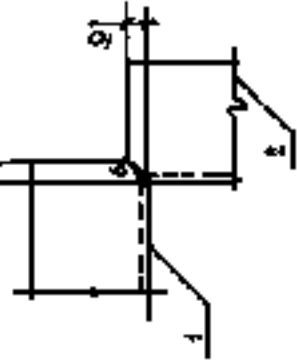
НОЗ. 1, 2

20 АА9 НОЗ. 1
35 АА9 НОЗ. 2

20 АА9 НОЗ. 2
30 АА9 НОЗ. 1



А



ПОДПЯТЫЕ И
ПРИВАРНЫЕ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАЗНАЧЕНИЕ	МАССА
НК-1	НК-1	39,02

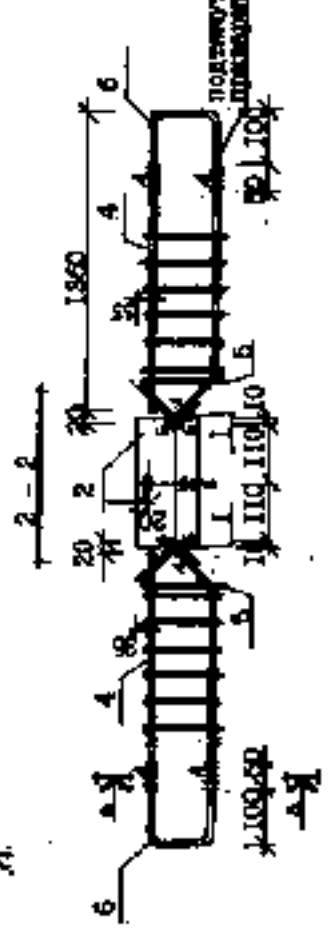
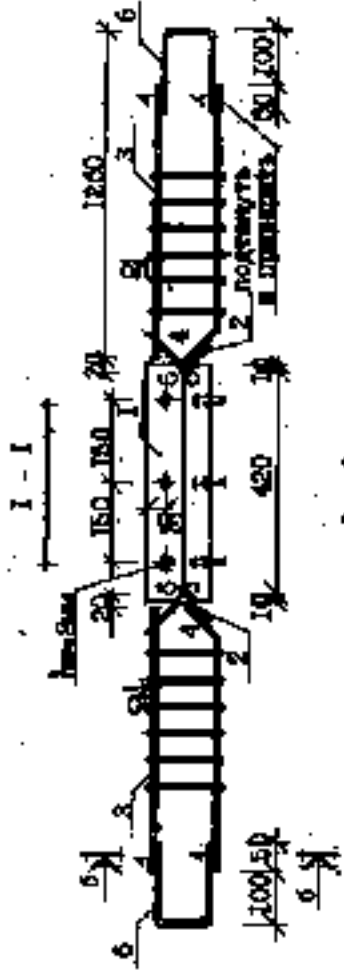
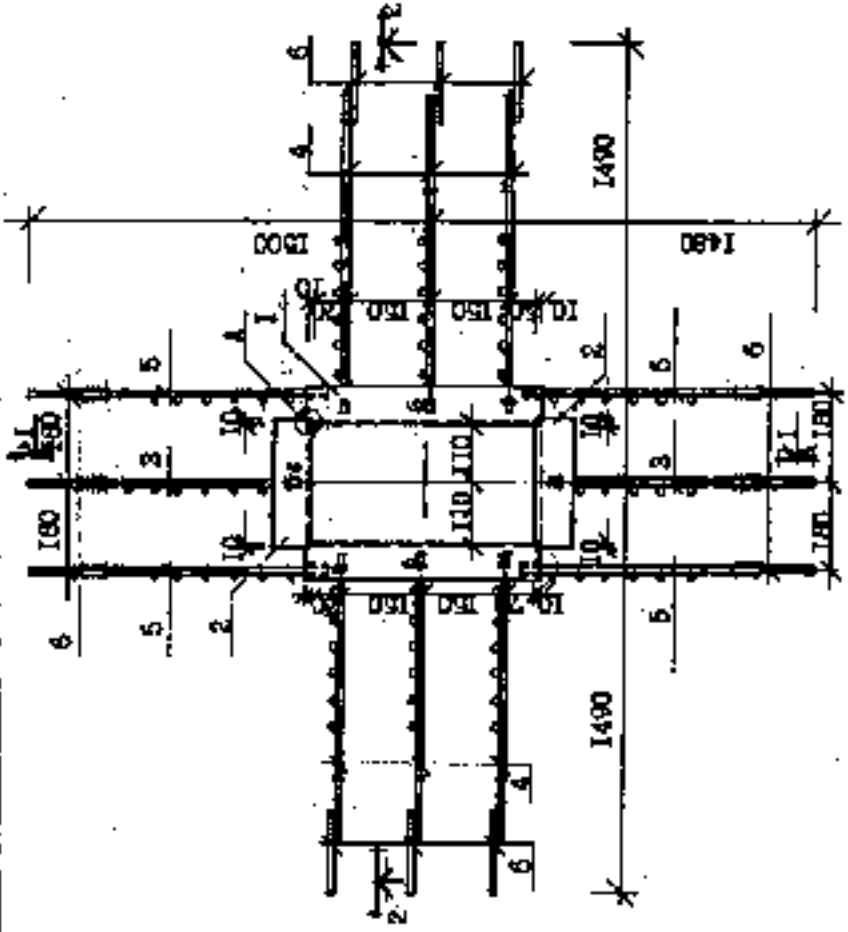
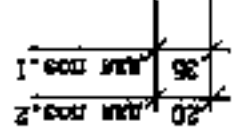
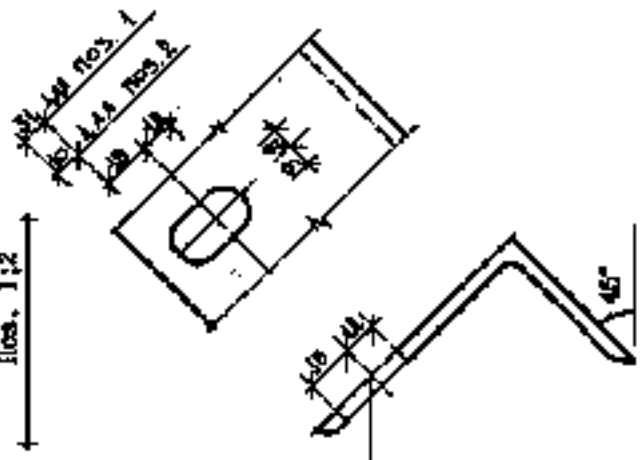
КУБ-2,5-ИЖ 2-Г-00.160			ИЗДЕЛИЕ ЗАКАЗНОЕ	МАССА БЕЗ ПАСПОРТА
	МК-1		Р.П.	С.М.
			ТАБЛ. А	1:10
			ЧЕРТЕЖ	
			ЦЕНТРИ МОНОЛИТ	
			ФУНДА. КУБ	

КУБ-2,5-МЖ 2-1-00.160

Сорт	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Количество		Примечание
					на	использование	
		1		Лоток Уголок ПУХКХЗБ ПЕСИ Б510+88 Угловый ПУХКХЗБ ПЕСИ Б510+88 L=440 2			3,31
		2		Уголок ПУХКХЗБ ПЕСИ Б510+88 Угловый ПУХКХЗБ ПЕСИ Б510+88 L=440 2			3,31
				Мешков			
АВ		3	КУБ-2,5-МЖ-1-00.109	ММ-1	6		1,87
АВ		4		ММ-2	6		1,86
АА		5	КУБ-2,5-МЖ-1-00.012	Лоток стальной Л-2	12		0,365

КОН. МЕНТ. ПОДПИСЬ И ДАТА
ВАНГЕН МНБ

Масштаб 1:2



→ Составные 2-4, 6-8, устал "А"
свойства за ястре
КЭВ-2.5-ИВ2-1-00.190

Обозначение	Материал	Масса
	ИВ-1-1	38,22

КЭВ - 2.5 - ИВ 2 - 1 - 00.190		ИЗДАНИЕ ПРОЕКТА	
Исполнитель	Проверка	Масштаб	1:10
Выполнено	Проверено	Лист	1 из 2
Рук. пр. Дроздовский		ЦНИИПИ МОУДИТ Фирма "КЭВ"	

Формат	Зона	Пор.	Обозначение	Наименование	Количество				Примечание
					на	в	на	в	
				Детали					
		1		Угловый стержень L=460	2				3,31
		2		Угловый стержень L=240	2				1,81
				Корпусы					
A3		3	КВБ-2.5-КВ2-1-00.009	КМ-1	2				1,87
A3		4	"	КМ-2-1	6				1,99
A3		5	"	КМ-1-1	4				2,01
				Другие стержни					
A4		6	КВБ-2.5-КВ2-1-0 0.012	П-2	12				0,365

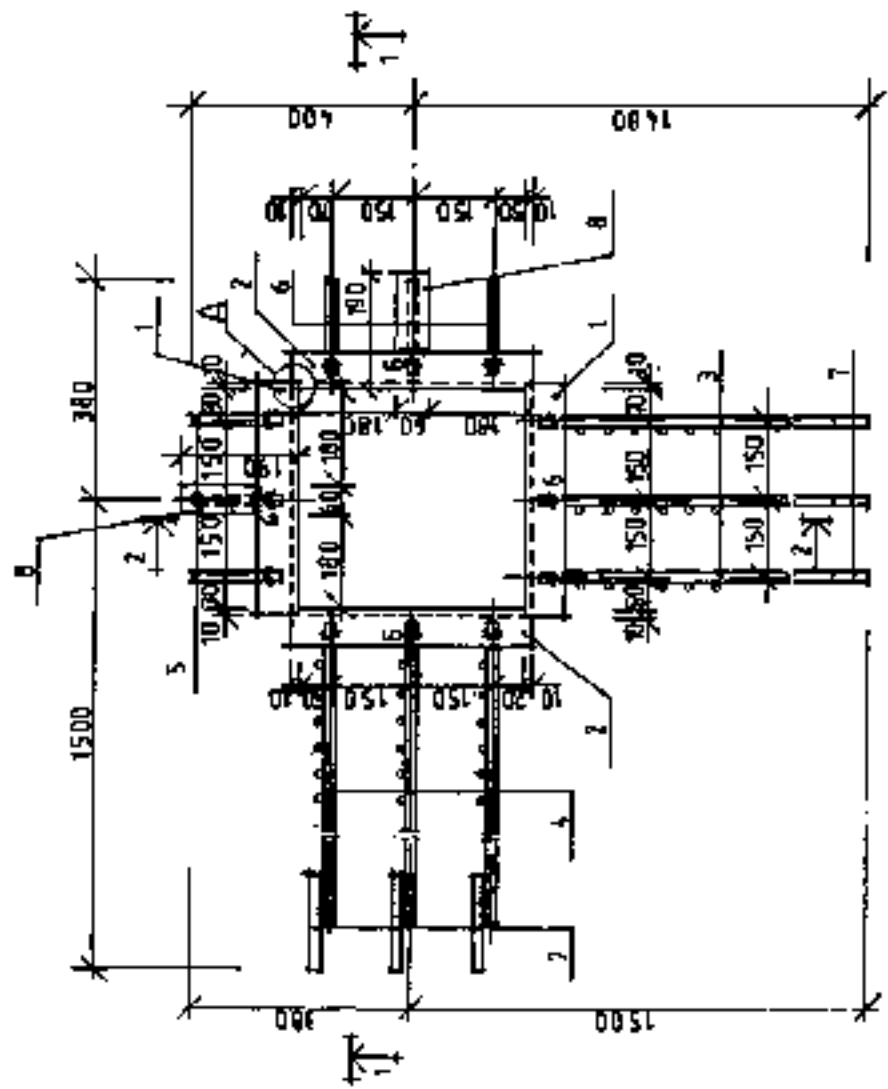
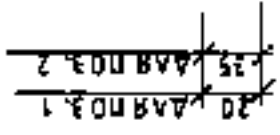
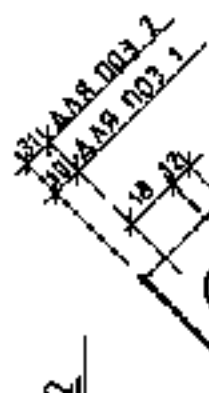
КВБ - 2.5 - КВ2 - 1 - 00.170

ИИИ, ИИИИИ, ПОИИИИИ И ИИИИИ, ВАНИИИИ ИИИИИ

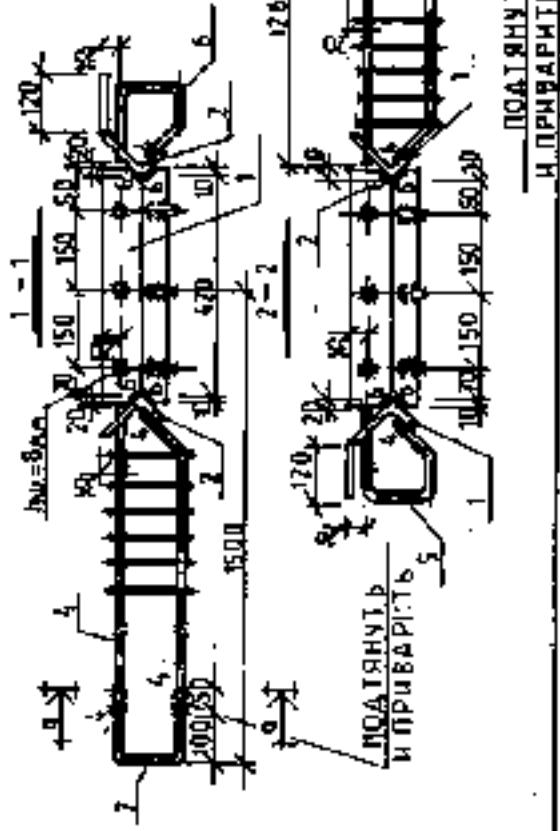
Формат	Зона	Воз.	Объемное	Наименование	Количество			Примечание
					на исполнении			
	I			Бетон [00-63] 00-3510-85 Углек. ст. 2000-10000-22 L=440	2		3,31	
	2			Углек. ст. 2000-10000-22 L=440	2		3,31	
A3	3		КУБ-2,5-МБ2-1-00.012	МБ-1	3		1,87	
	4			МБ-2	6		1,86	
	5			ПБ-1	3		0,419	
A4	6		КУБ-2,5-МБ2-1-00.012	П-2	9		0,355	

ИЖС, Подп. Подпись и дата
ИЖС, Подп. Подпись и дата

ПОЗ. 1,2



Сечение а-а, б-б и угол к сварке на
авторе КУБ-2,5-ИЖ-1-00.160

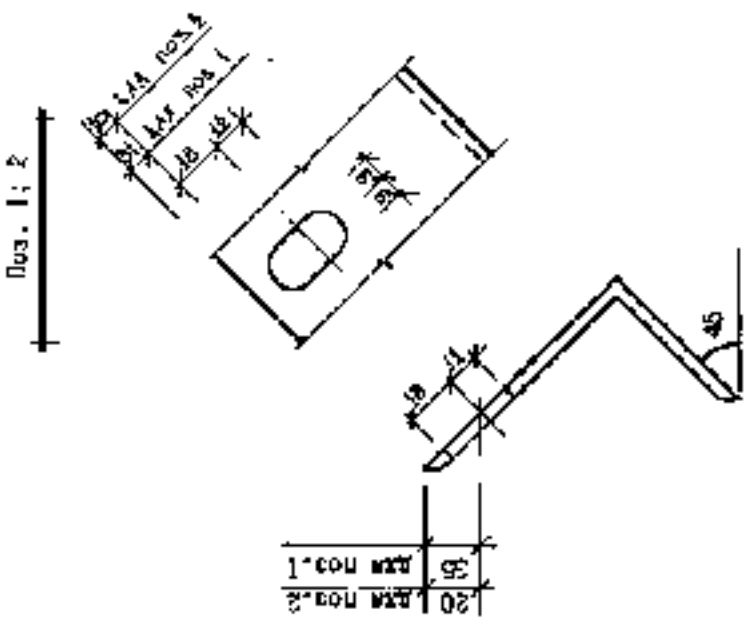
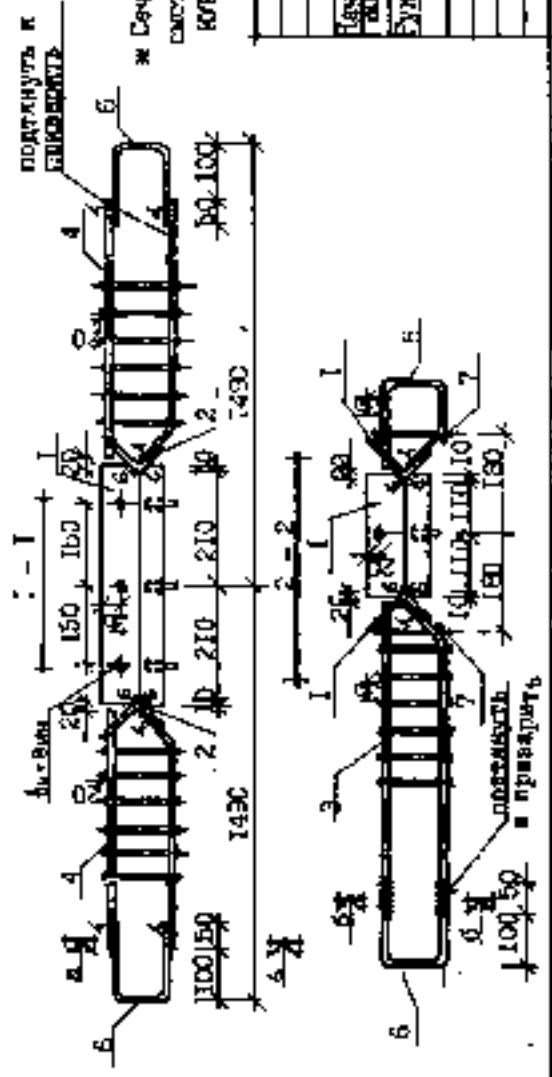
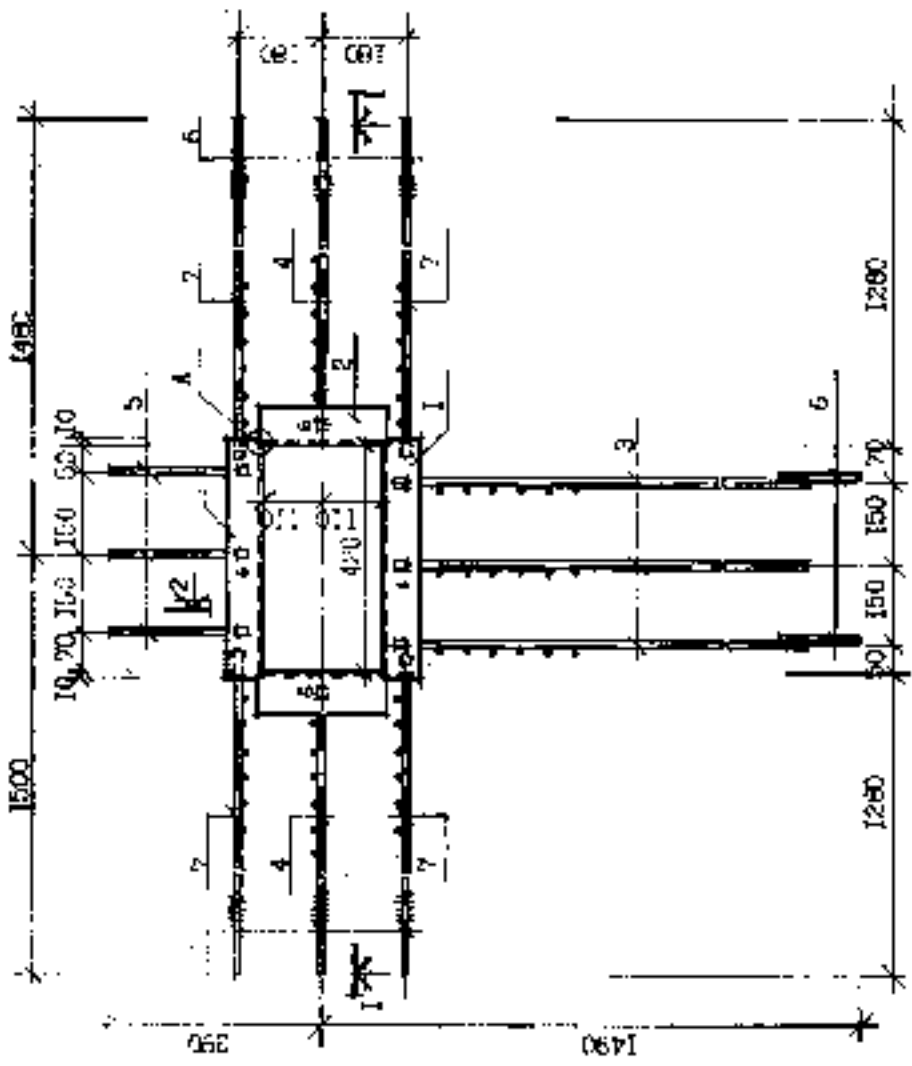


ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	МАССА
	МК-3	29,67

КУБ-2,5-ИЖ 2-1-00.200		СТАДИОНА СМАКЛИРАС
ИЗДАНИЕ	ЗАКАЗАНОЕ	СМ. ТАБЛ. 1:10
МК-3		
ЛИСТ 1	ЛИСТОВ 2	
ЦЕННИК ПРОЦЕНТ		
ФАРМА, КУБ		

№ п/п	Обозначение	Наименование	Количество		Примечание
			на изделие		
1		Детали 100000000100-58 Уплотн. ст. 301-3-1 ГОСТ 533-72 L=440 2			3,31
2		100000000100-58 Уплотн. ст. 301-3-1 ГОСТ 533-72 L=440 2			3,31
3	50Б-2,5-ИЖ2-1-00009	Корпус КМ-1 3			1,87
4		КМ-2 3			1,85
5		ГС-1 3			0,417
6		ГС-2 3			0,404
7	50Б-2,5-ИЖ2-1-00012	Детали корпуса К-2 6			0,355
8		Полоса 60Х6 ГОСТ 103-57 Ст. 3 сп3-1 ГОСТ 586-79 L=120 2			0,34

КУ Б-2,5-ИЖ 2-1-00.200

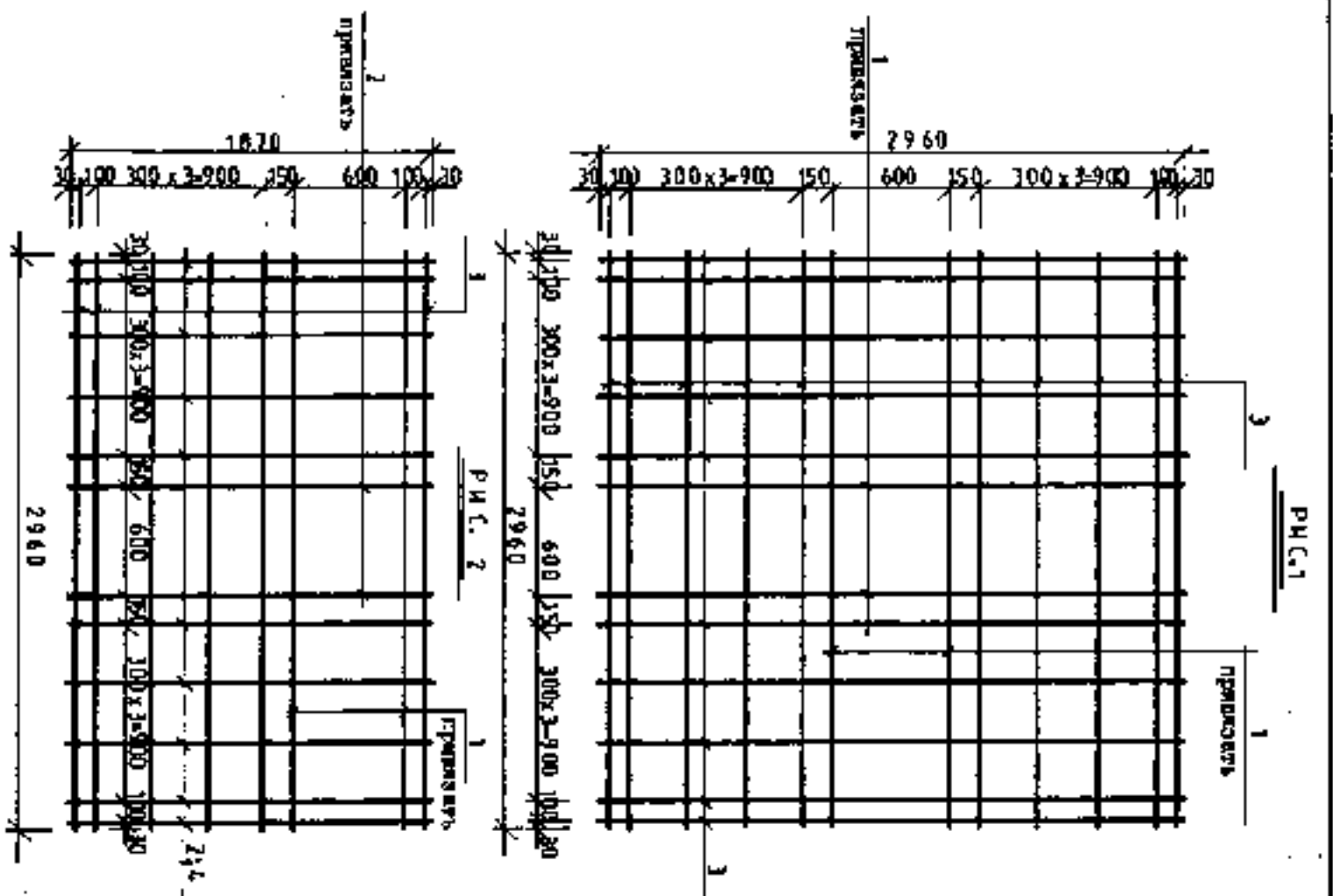


Обозначение	Марка	Масса
	МК-4	32,57

Издание записки МК-4		ЭББ - 2.5 - МК 2 - I - 03.210	
Исполнитель	Проверен	Утвержден	Масштаб
Сух. гр. Буторин	Сух. гр. Буторин	Сух. гр. Буторин	1:10
Сух. гр. Буторин	Сух. гр. Буторин	Сух. гр. Буторин	Листов 2
Сух. гр. Буторин	Сух. гр. Буторин	Сух. гр. Буторин	Функция
Сух. гр. Буторин	Сух. гр. Буторин	Сух. гр. Буторин	Фирма - КУБ

ж Сечение а-а, б-б, узла "А" выстроена на листе ЭББ-2.5-МК2-I-00.160

Формы защиты	№ инв.	№ инв.	Обозначение	Наименование	Количество			Примечание
					на	в	на	
				Детали				
	1			УГОЛОК Л=40 ГОСТ 8163-86 УГОЛОК Л=40 ГОСТ 8163-86 Л=40	2			3,31
	2			УГОЛОК Л=40 ГОСТ 8163-86 УГОЛОК Л=40 ГОСТ 8163-86 Л=40	2			1,81
				Каналы				
А3	3		КВБ-2.5-ИВ2-1-00.009	КВ-2-1	3			1,99
А3	4		- "	КВ-1	2			1,87
А3	5		- "	ГС-2-1	3			0,58
А3	7		- "	КВ-1-1	4			2,01
				Грунто скрепитель				
А4	6		КВБ-2.5-ИВ2-1-00.012	Л-2	8			0,355



№ п/п	Обозначение	Наименование	Количество на подл.		Пример - часть
			01	02	
1		ГОСТ 5781-82 <u>Бортик</u> Ø 6A111 L=2960	4	2	0,36
2		Ø 6A111 L=1870	2	12	0,415
3		ГОСТ 6727-80 Ø 4B-1 L=2960	20	6	0,29
4		Ø 4B-1 L=1870	10		0,185

Обозначение	Марка	Рис.	Масса
01	01-1	1	8,44
01	01-2	2	5,74
02	01-6	2	8,04

КУБ-2,5-ИЖ 2-1-00.001

СЕТКИ ПЛОСКИЕ

СП-1 СП-2 СП-6

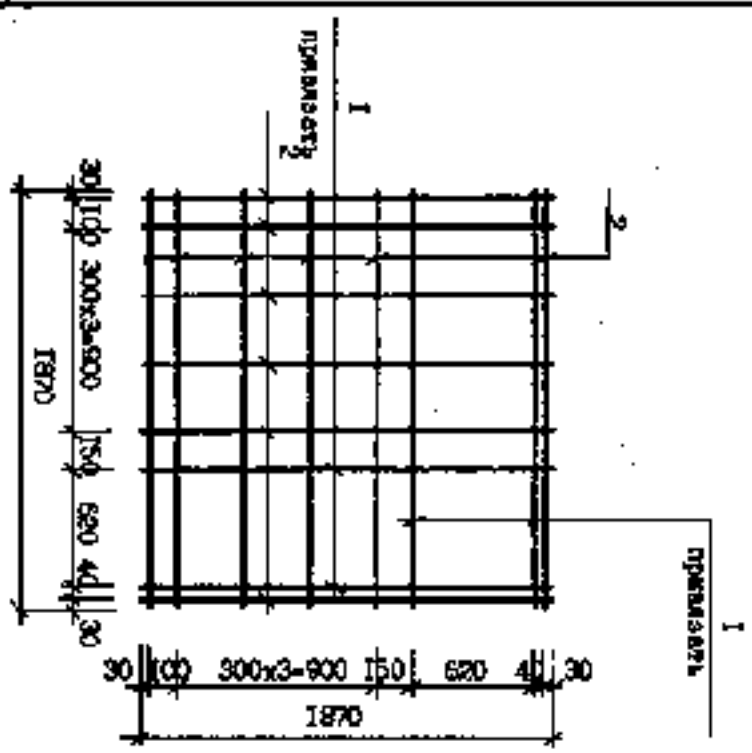
КВАРЦАТОМАШИНЫ

Р И ТА6А, 1/25

ЛИСТЫ А3 (ГОСТ 10566)

ЦЕННИК МОЛОКА

Фирма "Куб"



Формат	Зона	Проект	Обозначение	Наименование	Кодир. ин. ин.	Длина
				Детали	01	
Б4	1			ГОСТ 5781-82		
				№ 64111 1-1870	4	0,415
Б4	2			ГОСТ 672280		
				№ 4891 1-1870	12	0,166

Обозначение	Кол-во	Масса
01-3		3,89

ИДБ-2.5-ИДБ-1-00,002

Часть проекта 01-3

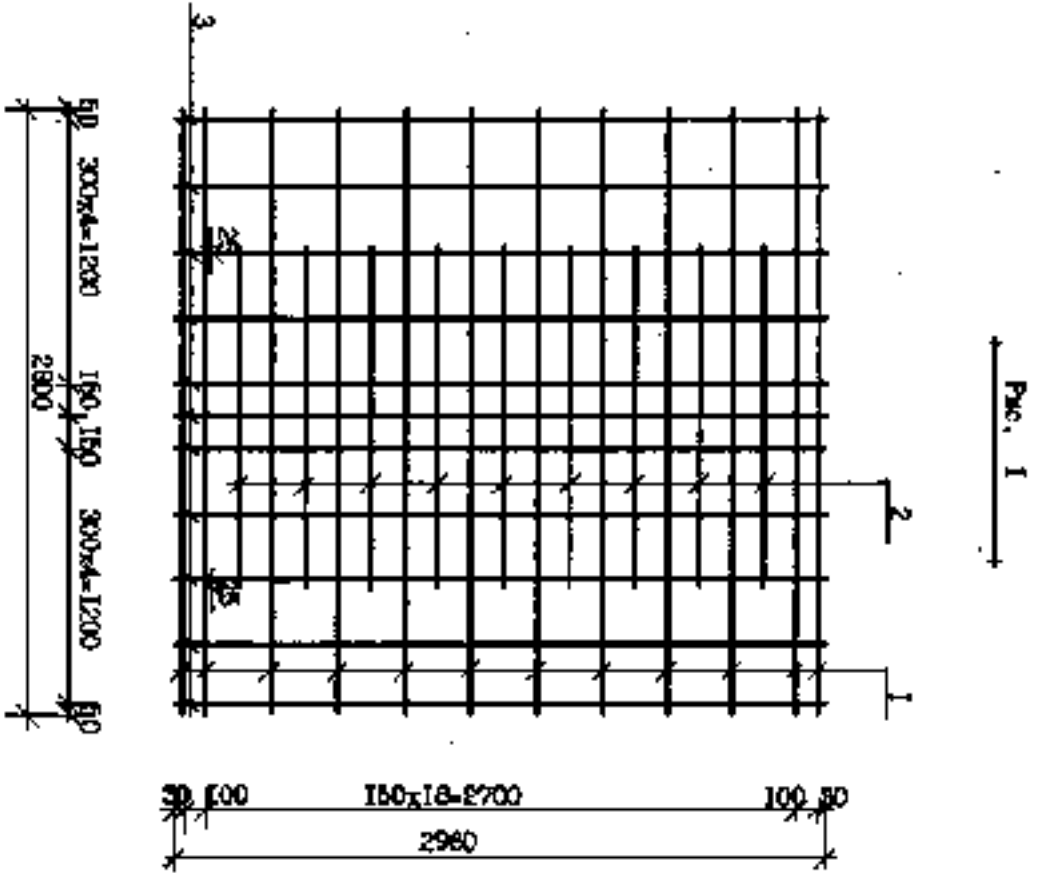
Итого: 1 лист

Полное наименование: *Иванов И.И.*

Институт: *Институт*

Масштаб: 1:25

Учебно-методический кабинет "КХБ"



№ п/п	Вид	Содержание	Единица измерения	Количество		Итого
				по проекту	по факту	
		Детали				
5.4	1	410A-III ГОСТ 5781-82	12		1,73	
5.4	2	Г-2800	9		0,96	
		48A-III ГОСТ 5781-82				
5.4	1	Г-2800	12		1,11	
5.4	2	Г-1850	9		0,61	
		48B-1 ГОСТ 5781-82				
5.4	3	Г-2850	11	11	0,29	
		48A-III ГОСТ 5781-82				
1		Г-2800	12		0,62	
2		Г-1850	9		0,34	

Содержание	Материал	Предел прочности	Масса
01	СН-4	1	32,59
	СН-5	1	22,0
02	СН-14	1	13,59

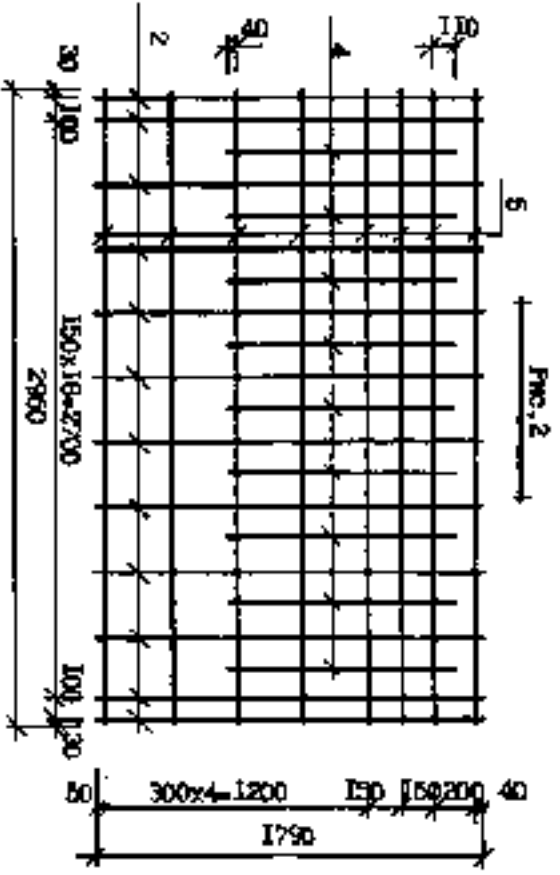
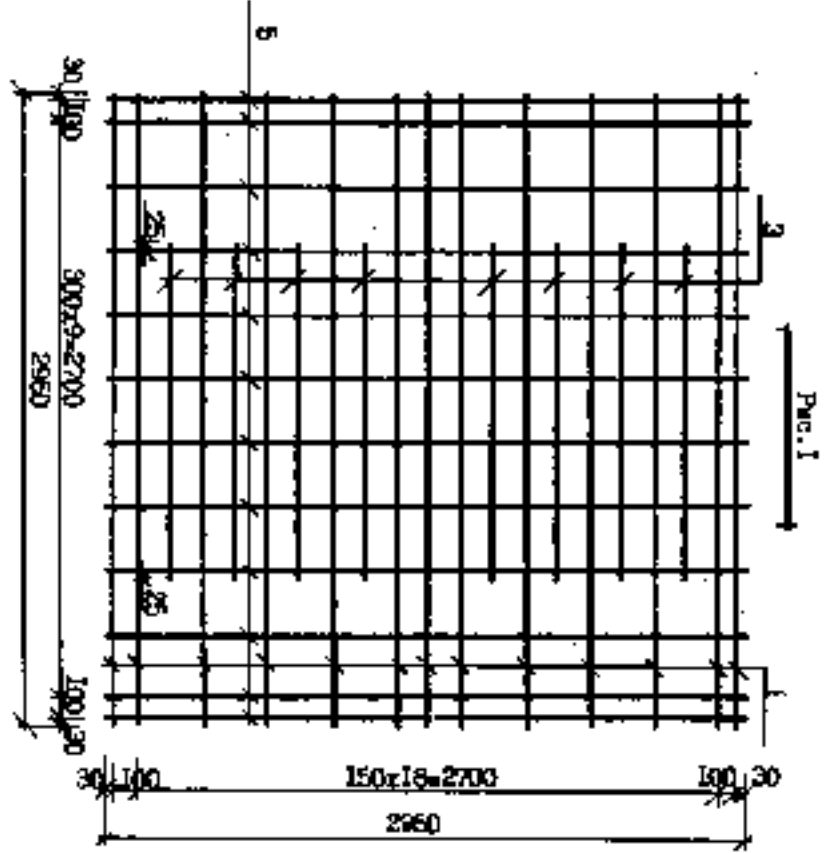
ИЗБ. ПОС. ЛОТТЕСЬ ЗАТВОРАМ. КИС.

Детали проекта
СН-4, СН-5, СН-14

Итого по проекту: 01,02

Итого факт: 1 : 25

Удобрения монтажные
ФАРМА, КУБ



Зона	Пос.	Обозначение	Наименование	Количество на складской ячейке					Примеч.	
				01	02	03	04	05		
			Арматура							
			ГОСТ 5781-82							
34	1		6 АIII	13					1,63	
	2		Л-1790		17				1,1	
	3		Л-1650	8					0,98	
	4		Л-1050		9				0,65	
			ГОСТ 5781-82							
			6 АIII	13					1,17	
	2		Л-1790		17				0,71	
	3		Л-1650	8					0,61	
	4		Л-1050		9				0,42	
	1		6А-III	13					0,66	
	3		Л-1650		8				0,24	
	2		Л-1790		12				0,4	
	4		Л-1050		9				0,23	
	5		ГОСТ 5781-82							
			6АВр-I	12	12	3	12	8	0,29	

Обозначение	Марка	Пос.	Масса
01	6А-4-I	1	34,96
02	6А-5-I	1	23,57
03	6А-7	2	81,97
04	6А-8	2	14,62
05	6А-14-I	1	14,28
	6А-15	2	9,19

ИУБ-2, 6-1-182-1- 00,004

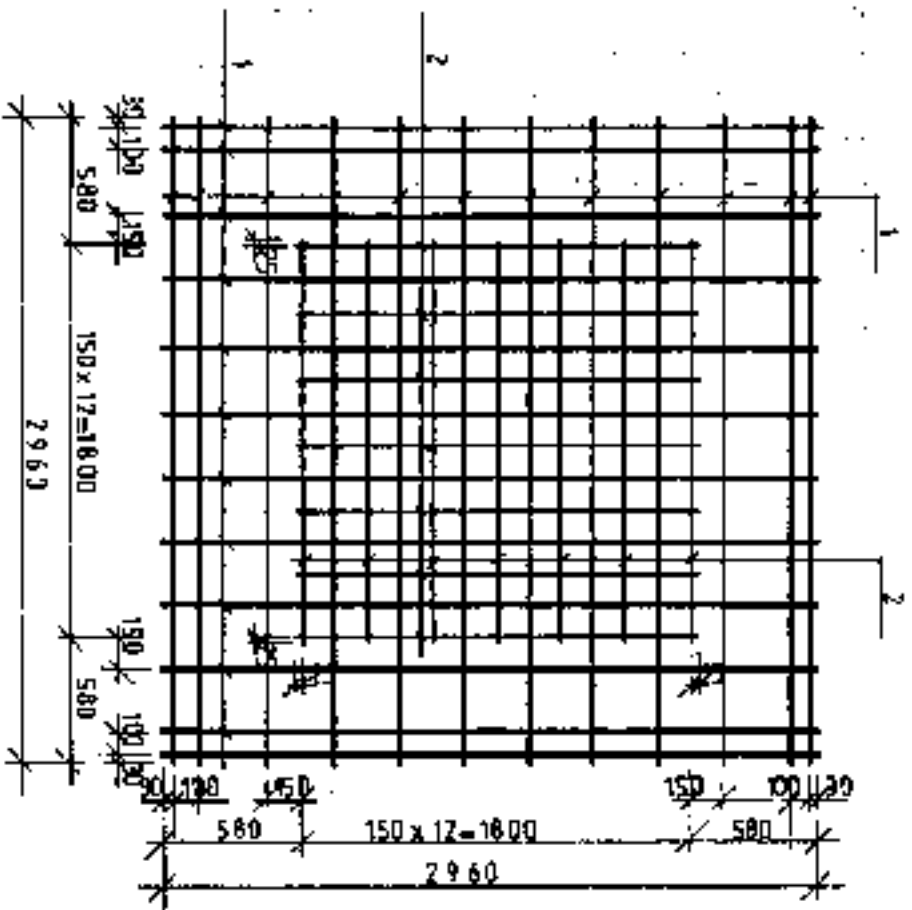
Сетка плоская
 СИ-4-I, СИ-5-I, СИ-7,
 СИ-8, СИ-4-I, СИ-15

Имя: [] Пароль: [] Дата: [] Владелец: []

ФИО: [] Должность: []

Место: []

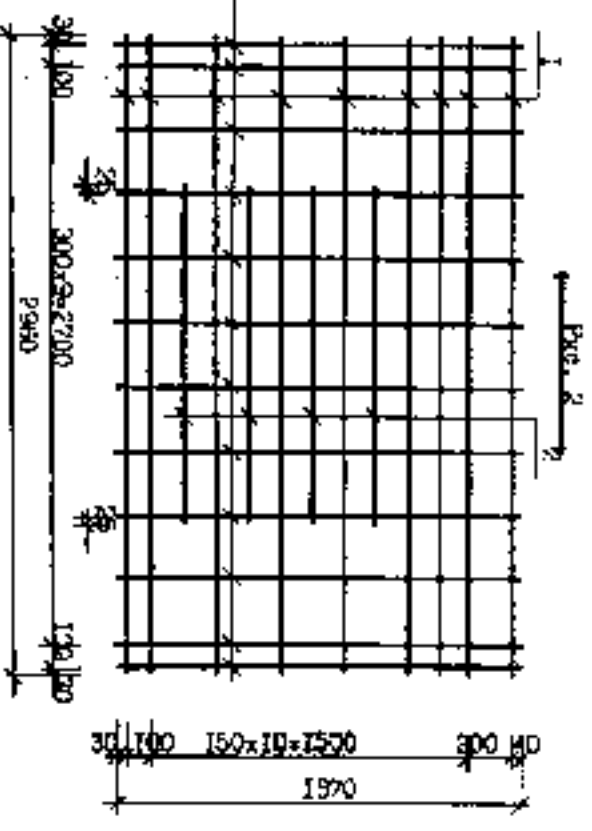
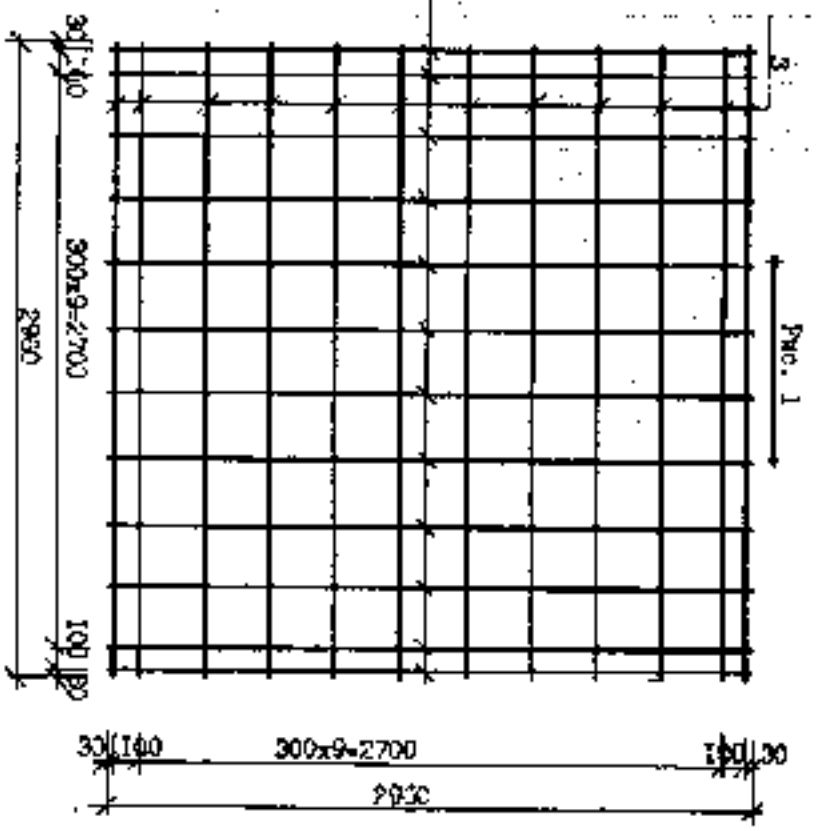
Фирма: ИУБ



Формат Зона	Код.	Дополнительные	Наименование	Код-во на ягода		Примечание
				01		
			ДЛЯ ГОСТ 5701-62			
	1		Ø 6A11 L=2960	24		1,17
	2		Ø 6A11 L=1800	14		0,73
	1		Ø 6A11 L=2960	24		0,66
	2		Ø 6A11 L=1800	14		0,41

Область	Мерка	масштаб
01	СП-12	3:1,3
	СП-9	2:1,50

КУБ-2,5-ИЖ-2-1-00,005		КВАШИНАСЫ ПАСИДЫ	
СЕТКИ ПЛОСКИЕ		ДП	
СП-9 СП-12		ФАВА 1:25	
		ЦИЛИНД МОКОЛОТ	
		ФУРМА КУБ	



№ п/п	Обозначение	Исполнение	Количество на складе		Примеч.
			01	02	
Б4	Л-2960	Л-2960	5		1,83
			4		0,90
Б4	Л-2930	Л-2930	9		1,17
			4		0,57
Б4	Л-2960	Л-2960	4		0,22
			12	12	2,16
Б4	Л-2960	Л-2960	9		0,02
			4		0,34

Обозначение	Материал	Ед. Изм.	Цена
01	СТ-10	2	22,53
02	СТ-11	2	76,19
03	СТ-13	1	4,93
03	СТ-15	2	9,52

ИЗД-2,6 - УИЕ - 1 - 00,006

ИЗДАНИЕ ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Лист 07

Инженер: [Подпись]

Стр. 17

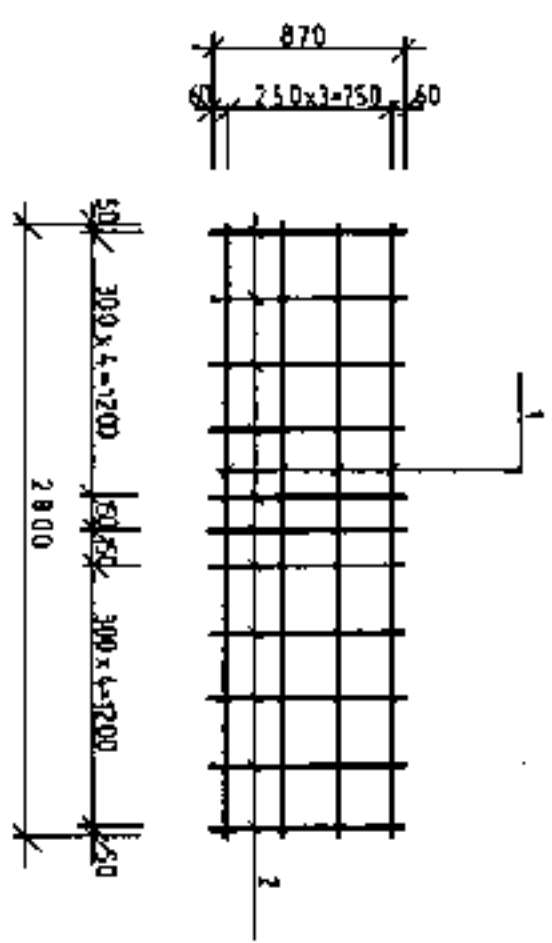
Сетья пилоние

СТ-10, СТ-11, СТ-13, СТ-15

Издательство: [Подпись]

Фирма: КХБ

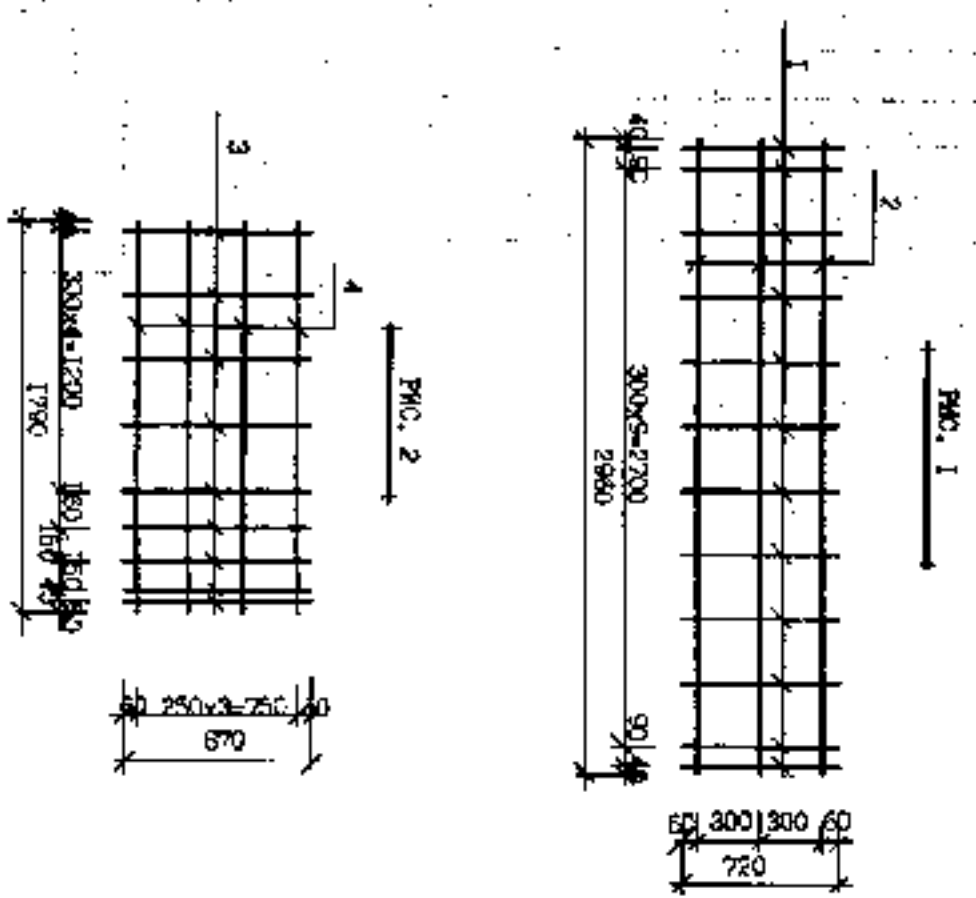
Масштаб: 1:25



Формат	Зона	Пос.	Обозначение	Наименование	Количество и исполнение	Примечание
				Летели		
				ГОСТ 6727-80		
БЧ		1		Ø40p-1 L-2800	4	0,28
				ГОСТ 578-82		
		2		Ø14MIII L-870	11	1,00

Обозначение	Марка	Масса
	00-1	12,89

КУБ-2-5-ИЖ-2-1-00.007		ТАБЛИЦА МАССА И КОЛИЧЕСТВО	
СЕТКА ГОРАДИНТЕ-		РН	СМ
АВНАР СС-1		ТАВА.	1:25
		Лист 1 из 101	1
		Центры монтаж	
		Фирма, КУБ	

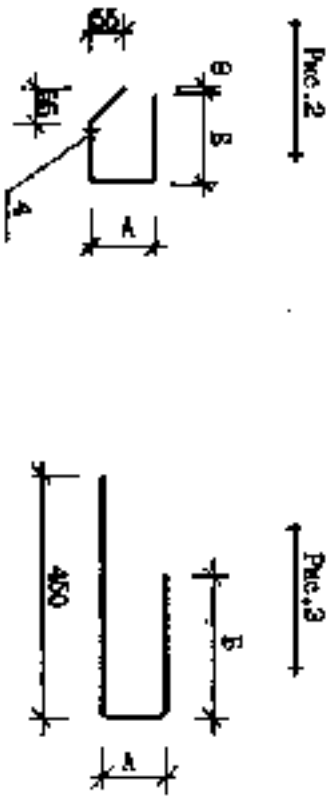
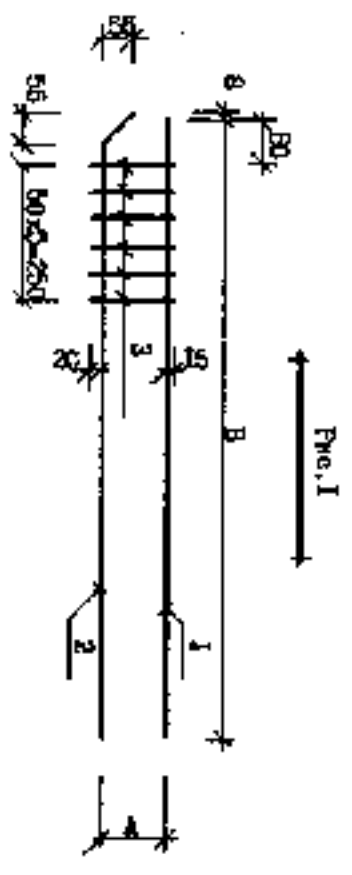


Формат	Зона	Пор.	Описание	Наименование	Конструкция		Примеч.
					№	Ди.	
Б4				Летник			
Б4	I			А10А-III ГОСТ 5781-82			
Б4		1		А4Вр-I ГОСТ 6727-80 L-2960	12		0,145
Б4				А14А-III ГОСТ 5781-82			
Б4		3		L-870	3		1,30
Б4		4		А4Вр-I ГОСТ 6727-80 L-1790	4		0,175

Составление	Марка	№	Масса
	СС-2	1	3,21
	СС-3	2	10,15

ИУВ-2,5 - ИМЗ - 1 - СС, СОВ		Средств измерительных	
Части соединительные		ММ	ММ
СС-2, СС-3		1:50	1:50
Исполнитель		Исполнитель I	
Институт		Институт	
Фирма		Фирма	

Имя подъя. Подпись и дата. Воим. г.м.в. №



Обозначение	Марка	Тип	A	B	В	Масса
01	ММ-1	1	115	-	1160	1,87
	ММ-1-1	1	115	-	1280	2,01
02	ММ-2	1	100	-	1160	1,85
03	ММ-2-1	1	100	-	1280	1,99
04	МС-1	2	115	160	-	0,417
05	МС-2	2	100	160	-	0,404
06	МС-1-1	3	115	260	-	0,735
07	МС-2-1	2	100	260	-	0,58

Марка	Знак	Номер	Обозначение	Наименование	Колич-во на исполнение							Примеч.			
					01	02	03	04	05	06	07				
				Летаяк											
				ГОСТ 5781-62											
ММ	1			ММ-1-1											
				М-1150				1							1,4
				М-1280					1						1,62
ММ	2			ММ-1-1											0,27
				М-1150					1						0,29
				М-1280						1					
ММ	3			ММ-1-1											0,033
				М-150				6							
				М-135					6						0,03
ММ	4			М-1280-11											
				М-470					1						0,417
				М-455						1					0,404
				М-625							1				0,735
				М-655								1			0,58

Имя подъя. Подпись и дата. Воим. г.м.в. №

Канцелярия г.м.в. КУБ-2.Б-ММ-1-00.009

Легко стержень типа МС.

Кузнецов

1.10

ЦИКЛИК МОБИЛТ

ФАРМА, КУБ

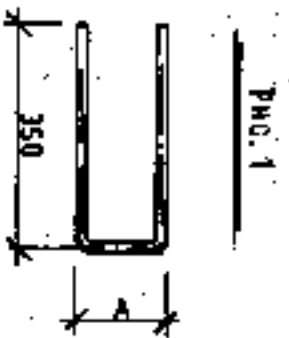


Рис. 1

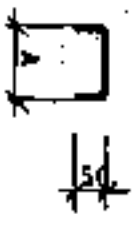
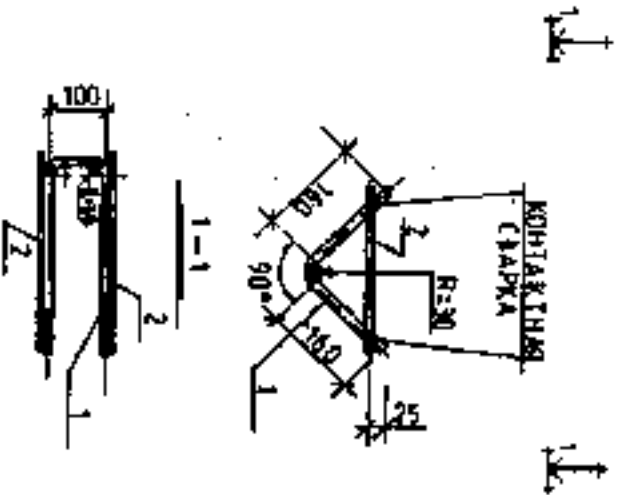


Рис. 2

№ п/п	Обозначение	Наименование	Кол-во		Примечание
			шт.	кг	
1		Детали			
		Ø 12 АИЛ ТООСТ 5781-82			
		l=800	1		0,71
2		Ø 4 БрЛ ТООСТ 6727-80			
		l=240	1		0,024
Обозначение			Масса	Прим.	Масса
			0,1		0,71
			140		0,024
К У Б - 2,5 - И Ж 2 - 1 - 00.010 Проект составлен П-1, DC-1					
Исполнитель: <i>[Signature]</i> Проверен: <i>[Signature]</i>			ТИПОВАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ		ЧМ, ТАВА, 1:10
Исполнитель: <i>[Signature]</i> Проверен: <i>[Signature]</i>			АИСТ 1 АИСТ 01 1		Фирма: К У Б



№ п/п	Обозначение	Наименование	Кол-во		Примечание
			шт.	кг	
1		Детали			
		Ø 12 АИЛ ТООСТ 5781-82			
		l=850	1		0,75
2		Ø 4 БрЛ ТООСТ 6727-80			
		l=300	2		0,09
Обозначение			Масса	Прим.	Масса
			0,1		0,09
К У Б - 2,5 - И Ж 2 - 1 - 00.011 Проект составлен КР-1					
Исполнитель: <i>[Signature]</i> Проверен: <i>[Signature]</i>			ТИПОВАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ		ЧМ, ТАВА, 1:10
Исполнитель: <i>[Signature]</i> Проверен: <i>[Signature]</i>			АИСТ 1 АИСТ 01 1		Фирма: К У Б

Рис. 1

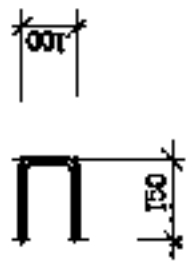
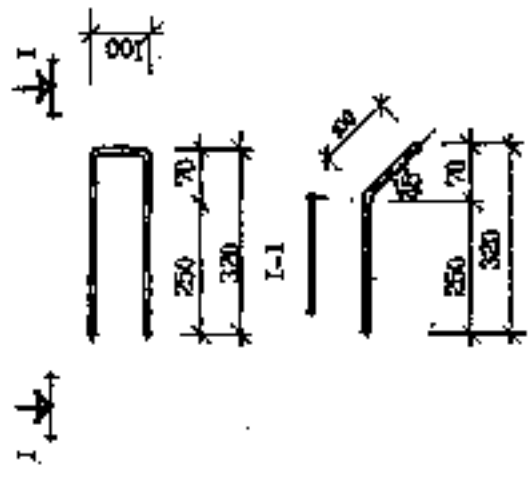
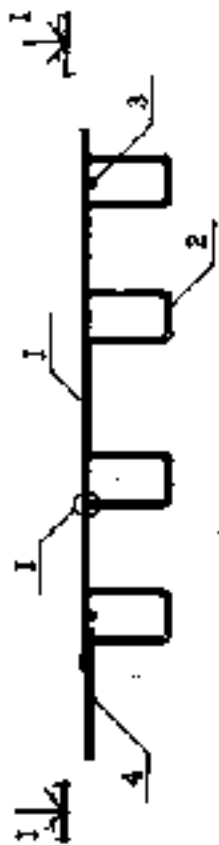


Рис. 1

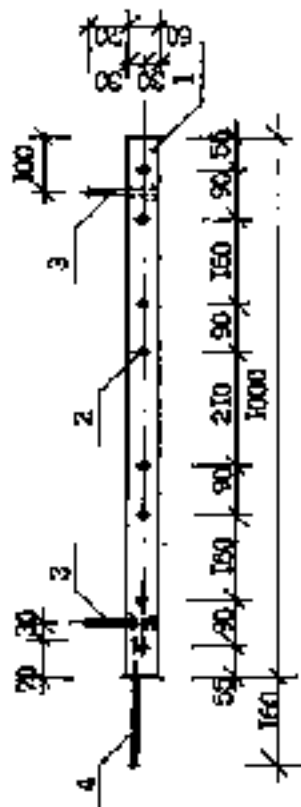


№ п/п	Обозначение	Наименование	Кол. на исп.	Прим.	ГОСТ		Материал	Группа	Масса, кг.	Кол. на исп.	Прим.
					5781-82	12Ac11					
Б4	1	Деталь	1	0,355	ГОСТ 5781-82	12Ac11	Л-400	1	0,355		
Обозначение		Марка	Группа	Масса, кг.							
		Л-2	Л	0,355							
КЭБ-2,5-ВБ2-1-00,012											
Изд. от		Исполн.		Сл. масс.							
И.И.		Л.И.		ЭП		1:10					
Рук. пр.		С.С.		Лист		Листов					
						Центри монтаж					
						Фирма, КУБ					

№ п/п	Обозначение	Наименование	Кол. на исп.	Прим.	ГОСТ		Материал	Группа	Масса, кг.	Кол. на исп.	Прим.
					5781-82	12Ac11					
Б4	1	Деталь	1	0,71	ГОСТ 5781-82	12Ac11	Л-800	1	0,71		
Обозначение		Марка	Группа	Масса, кг.							
		Л-3	Л	0,71							
КЭБ-3,5-ВБ2-1-00,013											
Изд. от		Исполн.		Сл. масс.							
И.И.		Л.И.		ЭП		1:10					
Рук. пр.		С.С.		Лист		Листов					
						Центри монтаж					
						Фирма, КУБ					



I-I



I

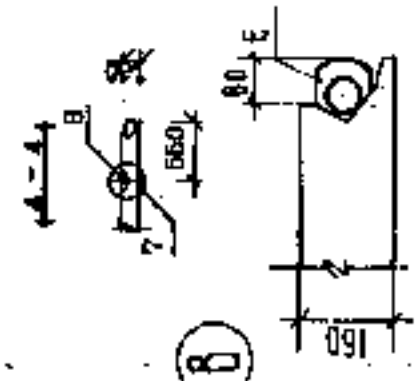
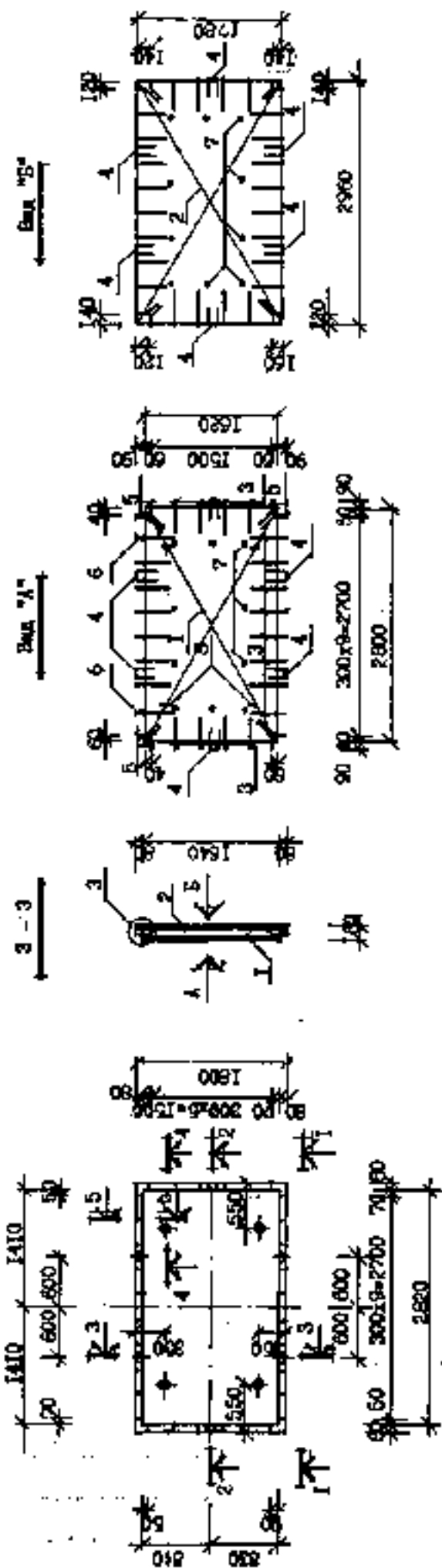


пос. 2



№ п/п	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
1	КВБ-2.6-НМ2-1-00.014	полоса 50х6 ГОСТ103-76		
		l = 1000	1	2.83
2		Ф12х11 ГОСТ6781-82		
		l = 350	4	0.31
3		Ф48х1 ГОСТ67827-80		
		l = 130	2	0.01
4		Ф48х1 ГОСТ67827-80		
		l = 230	1	0.02

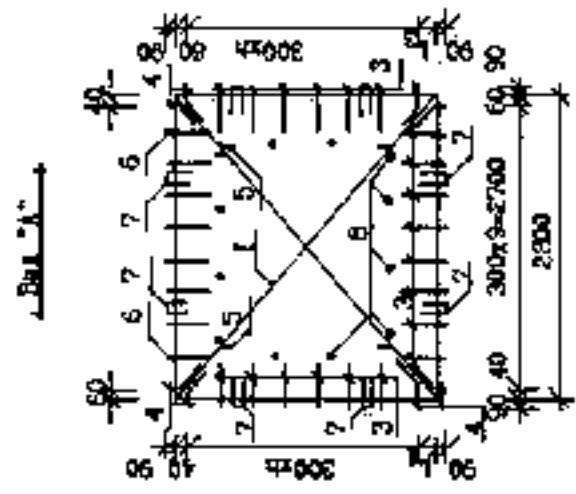
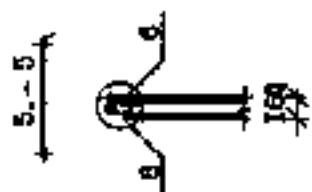
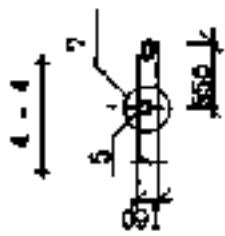
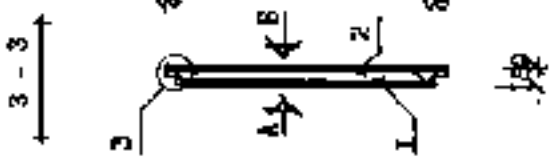
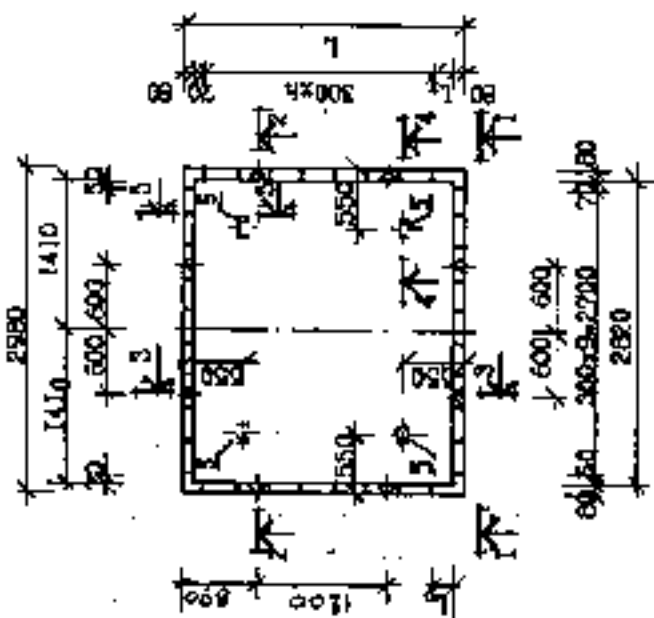
КВБ-2.6-НМ2-1-00.014		СТЕЖИ	МАССЫ	МАТЕРИАЛ
Исполн.	Закрывающий материал	Р.Д.	4.11	1:10
Согласовано	3Д-1	лист 1	лист 1	лист 1
Согласовано		ЦЕНТРАЛЬНЫЙ МОЛОКОВИДНЫЙ ЗАВОД «КУБ»		



Описание	Материал	Масштаб
	ДБ-30-18-8	1:50
01	ДБ-30-18-6	1:50

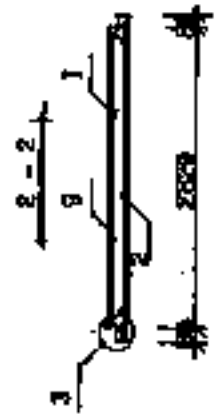
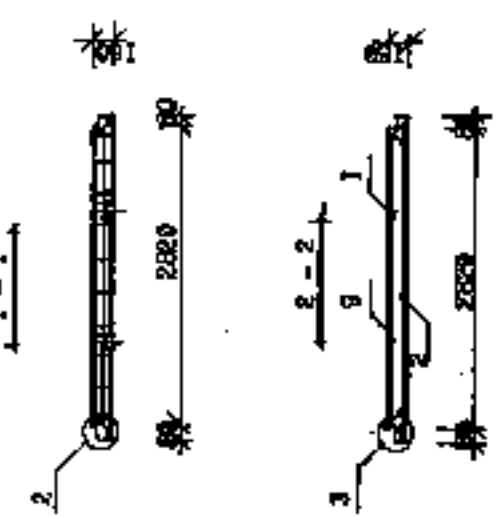
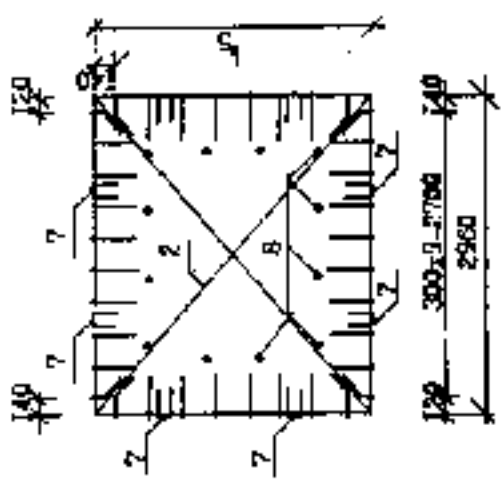
1375-2,5-882-1-20.000 Анализ чертежа			ЧЕРТЕЖНОЕ ПОДЪЕМНОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ 1310 1310 1310		ИЛ 1998	1:50
ПРАКТИКА ПОСМОТРИТ ФИРМА "КЧБ"						

№ п/п	Обозначение	Наименование	Код-зо на вступления		Примеч.
			01		
		Документация			
A2	КВБ-2.5-МВ2-1-00.00010	Техническое описание	×	×	
A3	КВБ-2.5-МВ2-1-00.00011	Узел 2,3	×	×	
A3	КВБ-2.5-МВ2-1-00.00012	Узел 7	×	×	
A3	КВБ-2.5-МВ2-1-10.000	Узел 5	×	×	
		Ведомость расхода стали	×	×	
A2	КВБ-2.5-МВ2-1-00.015	СП-17	1		10,61
A3		СП-18		1	10,42
A3		СП-19	1		23,61
A3		СП-20		1	13,38
A4	КВБ-2.5-МВ2-1-00.010	П-1	22	22	0,71
A4	КВБ-2.5-МВ2-1-00.011	МП-1	6	6	0,61
A4	КВБ-2.5-МВ2-1-00.013	П-3	8	8	0,71
A4	КВБ-2.5-МВ2-1-00.014	П-4	2	2	1,97
A4	КВБ-2.5-МВ2-1-00.010	ОС-1	10	10	0,024
A4	КВБ-2.5-МВ2-1-00.020	П-7	4	4	0,76
		Материалы			
		Бетон класса В25	977	977	



Разр. "А"

Разр. "Б"



Обозначение	Материал	Размеры						Масса	
		l	h	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄		l ₅
	БС-30-26-Б	2600	7	270	240	200	280	2500	2925
01	БС-30-26-Б	2600	7	270	230	200	280	2500	2925
02	БС-30-26-Б	2600	8	170	130	160	180	2700	3160
03	БС-30-26-Б	2600	8	170	130	160	180	2700	3158
04	БС-30-31-Б	3100	9	170	130	160	180	3000	3505
05	БС-30-31-Б	3100	9	170	130	160	180	3000	3505

КЭБ-2.6-ВК2-1-21.000

Ин. пр. Аппарат. 5001	Дизайнер проекта	ИП	Эдм. табл.	КЭБ-2.6-ВК2-1-21.000
Ин. пр. Осуществлен. 5001				
				Институт Энергострой
				ЦЕНТРАЛЬНЫЙ МОДИУЛ
				ФАРМА "КЭБ"

Код	Обозначение	Наименование	Код-во на молочен.					Примеч.
			01	02	03	04	05	
		Документация						
A3	КУБ-2.5-МК2-1-00.00010	Техническа спецификация						
A3	КУБ-2.5-МК2-1-00.00011	Узел 2.3						
A3	КУБ-2.5-МК2-1-00.00012	Узел 7						
A3	КУБ-2.5-МК2-1-20.000	Узел 8						
		Ведомость расхода отажд.						
A3	1 КУБ-2.5-МК2-1-00.016	СП-21						27.35
A3		СП-22						15.32
A3		СП-23						30.29
A3		СП-24						16.96
A3	КУБ-2.5-МК2-1-00.017	СП-25						33.70
A3		СП-26						18.90
A3	2 КУБ-2.5-МК2-1-00.017	СП-27						34.47
A3		СП-28						19.38
A3	КУБ-2.5-МК2-1-00.016	СП-29						35.43
A3		СП-30						19.98
A3		СП-31						39.21
A3		СП-32						22.02
A4	3 КУБ-2.5-МК2-1-00.010	П-1						0.71
A4	4 КУБ-2.5-МК2-1-00.013	П-3						0.71
A4	5 КУБ-2.5-МК2-1-00.020	П-7						0.71
A4	6 КУБ-2.5-МК2-1-00.019	П-4						1.97
A4	7 КУБ-2.5-МК2-1-00.011	ПП-1						0.81
A4	8 КУБ-2.5-МК2-1-00.010	ОС-1						0.824
A4	5 КУБ-2.5-МК3-1-00.010	П-6						0.87
		Материалы						
		Битум. мастика ПБС-У3						

КУБ-2.5-МК2-1- 21.000

Рис. 1

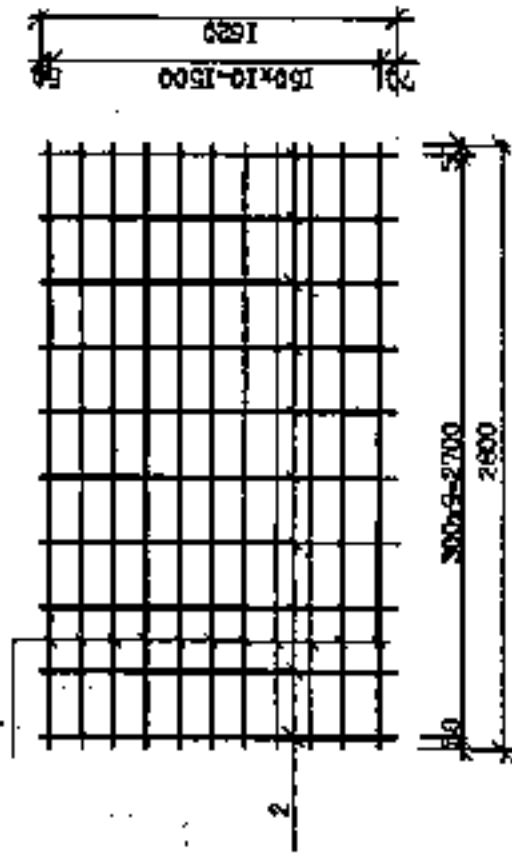
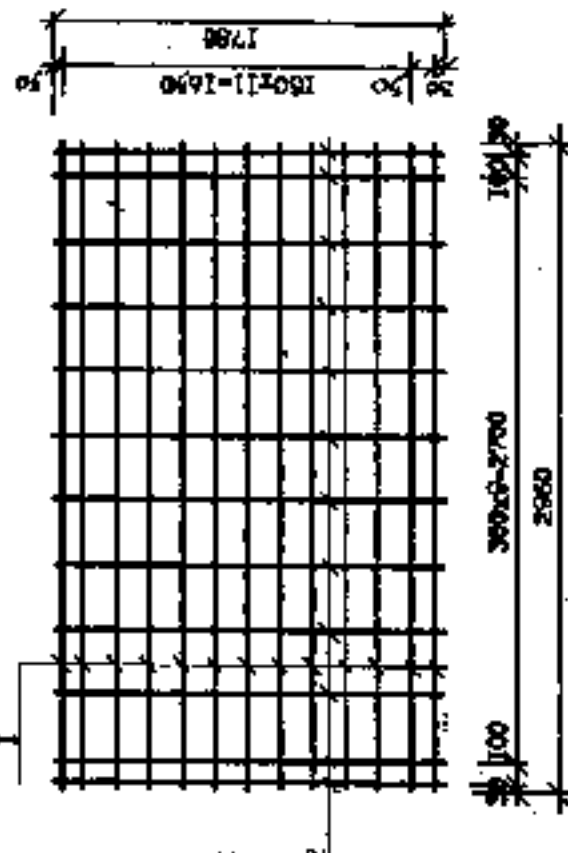


Рис. 2

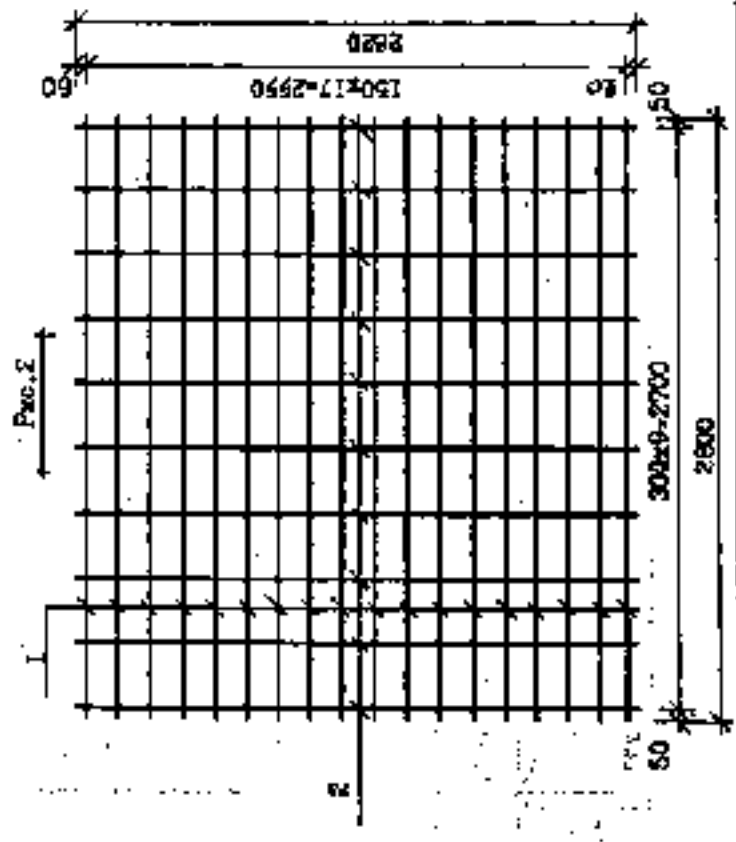
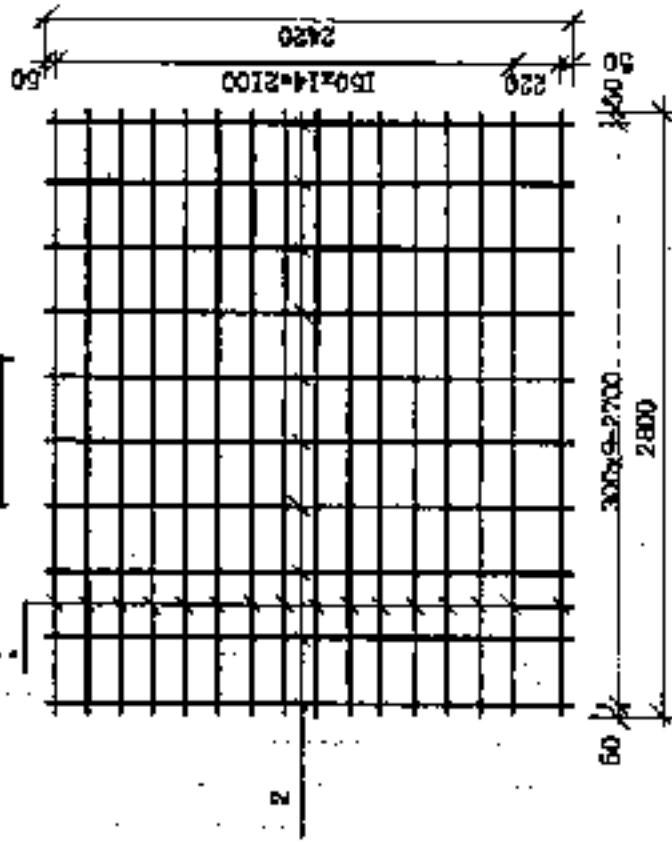


Группа	Код	Лит.	Объемность	Наименование	Количество на складе			Примеч.
					01	02	03	
				Автомат				
Б4		I		ГОСТ 5781-82				
				АА-III L=2800		II		I, 11
				L=2900		III		I, 17
				АА-III L=2800		II		0, 02
				L=2900		III		0, 55
				ГОСТ 5781-82				
Б4		2		АА-III L=1820		10		0, 64
				L=1780		12		0, 70
				АА-III L=1820		19		0, 36
				L=1780		12		0, 49

Объемность	Нагрузка	Рас	Масса
	СГ-17	1	18,61
01	СГ-18		10,42
02	СГ-19	2	23,61
03	СГ-20		13,30

КУБ-2.5-МД-1-00.015

Спецификация			
Средства измерения	СЧ. табл.	СЧ. табл.	1:25
Средства измерения	СГ-19, СГ-18, СГ-19, СГ-20	ГО	1:25
Средства измерения		ГОСТ 1	ГОСТ
Средства измерения		ЦНИИПИ	МОНПОЛТ
Средства измерения		Фирма	КУБ



№ п/п	Обозначение	Наименование	Кол-во на исполнение			Примеч.
			01	02	03	
		Детали				
		ГОСТ 5781-82				
94	1	94А111 L=2800	16	18		1.11
		94А111 L=2800	16	18		0.52
		ГОСТ 5781-82				
94	2	94А111 L=2420	10			0.56
		94А111 L=2420		10		1.03
		94А111 L=2420	10			0.54
		94А111 L=2620		10		0.58

Обозначение	Материал	№ п/п	Масса, кг.
-01	СИ-21	1	27.26
	СИ-22		15.20
-02	СИ-23	2	20.26
-03	СИ-24		16.95

КВБ-2,6-ИИ2-1-00.016			
Сетка плоская		Углубленная	
СИ-21, СИ-22, СИ-23, СИ-24		Р.Л. см.	1:25
		ИЗДАНИЕ 1	ИЗДАНИЕ 1
		ЦЕНТРАЛЬНЫЙ МОДЕЛИНГ	
		Фирма «КУБ»	

Рис. 1

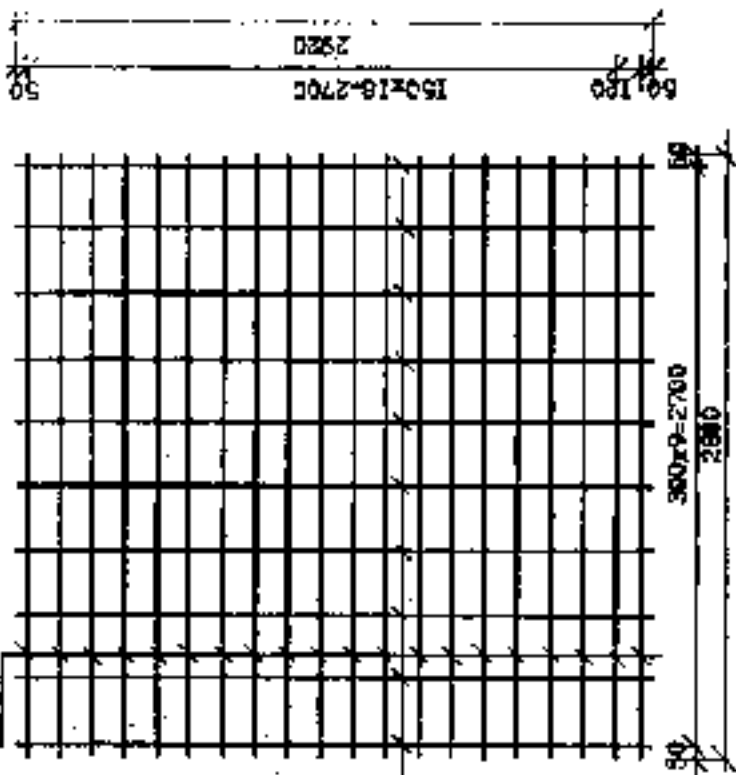
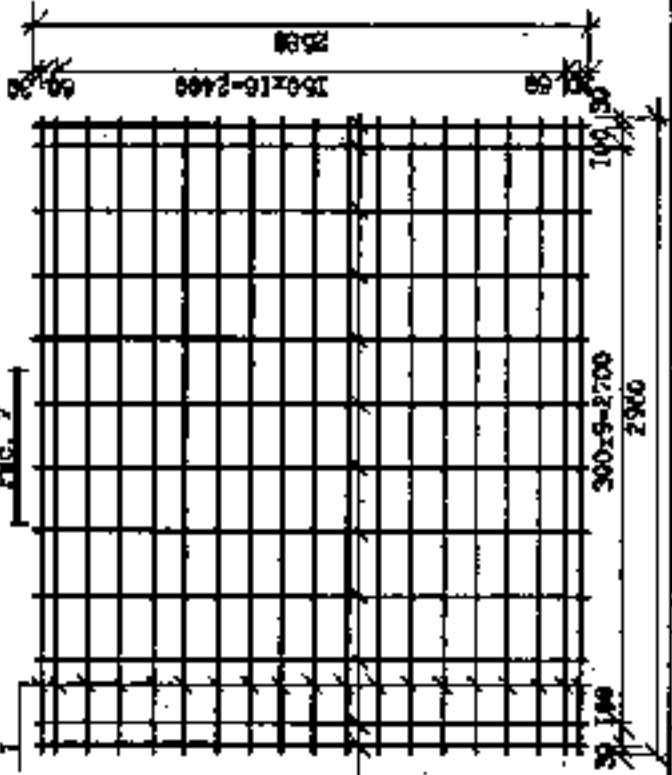


Рис. 2



№ п/п	СЧЕТ	№ СЧ	Обозначение	Наименование	КОЛИЧЕСТВО НА УСТАНОВКУ		Прим.
					СИ	СБ	
				Дерево			
				ГОСТ 5781-62			
БН	1			60А-111 L-2800	20		1,11
				L-2960		19	1,17
				60А-111 L-2800	20		0,82
				L-2960		19	0,66
БН	2			60А-111 L-2920	10		1,15
				L-2560		12	1,02
				60А-111 L-2920	10		0,05
				L-2560		12	0,57

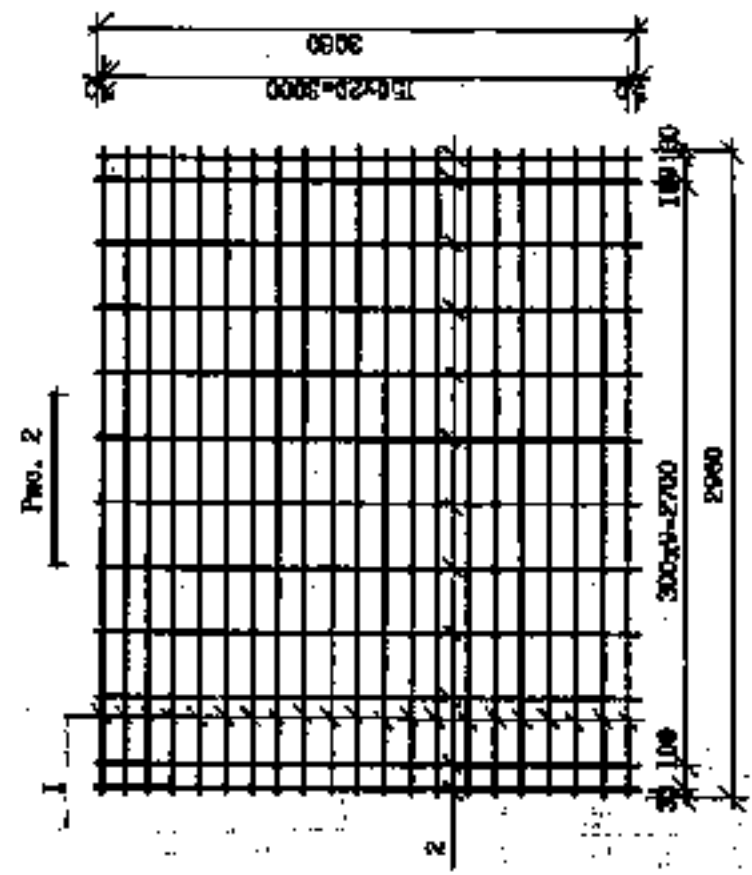
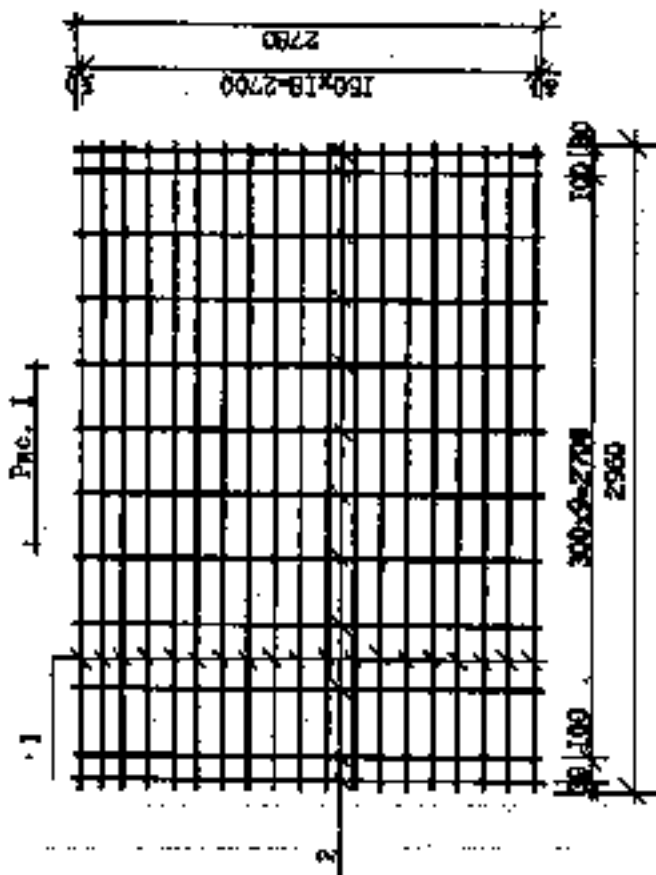
Обозначение	Марка	Ряд	Месяц
	СИ-25	1	23,79
01	СИ-25		16,90
02	СИ-27	2	34,47
03	СИ-28		19,38

КВ-2,Б-МЕ-1-00.017

Сетевые проекты

СИ-25, СИ-26, СИ-27, СИ-28

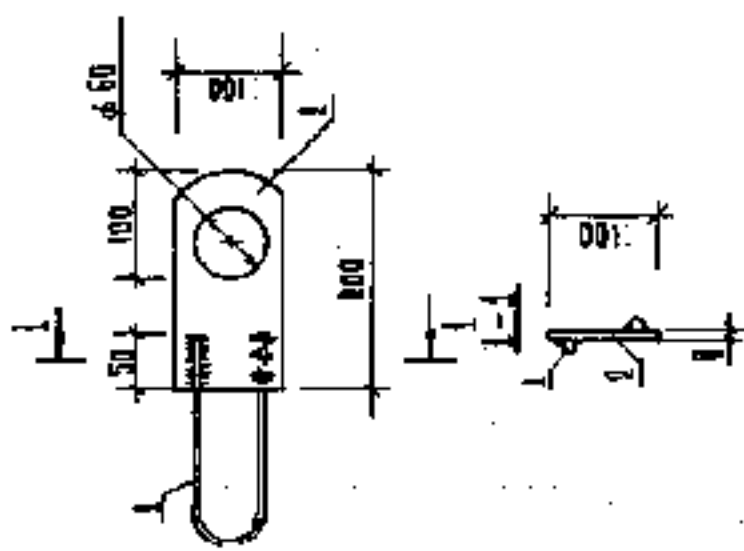
СРЕДНЕЕ		МАКСИМАЛЬНОЕ	
СИ	СМ	СИ	СМ
теды	теды	теды	теды
			1:00
ИЗДАНИЕ		ИЗДАНИЕ	
ЦЕНА		ЦЕНА	
КОЛОДЦА		КОЛОДЦА	
ФАРМА		ФАРМА	
.К.У.Б.		.К.У.Б.	



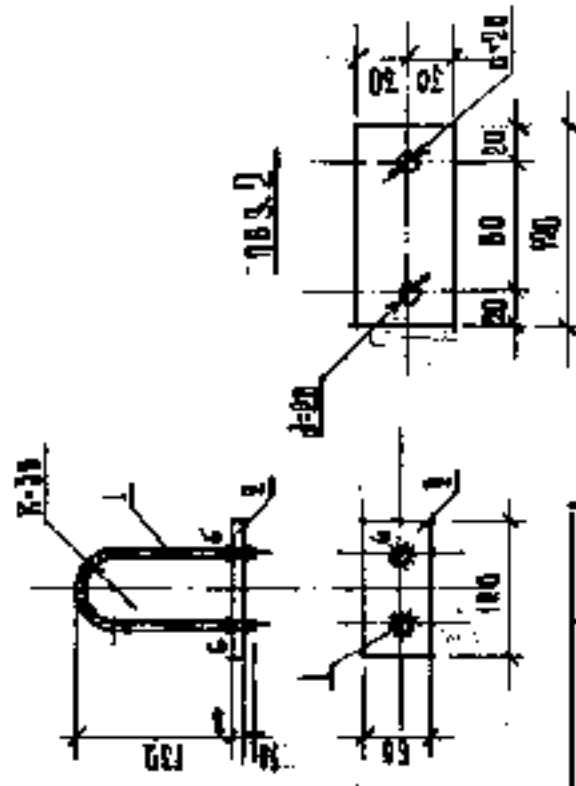
№ п/п	№ акта	Обозначение	Наименование	Количество на складе			Примеч.
				01	02	03	
			Детали				
			ГОСТ 5781-82				
Б4	1		68А-III L-2980	19	21		1,17
			68А-III L-2980	19	21		0,66
Б4	2		ГОСТ 5781-82				
			68А-III L-2780	12			1,10
			L-3080		12		1,22
			68А-III L-2780	12			0,82
			L-3080		12		0,58

Обозначение	Материал	Рис	Масса
01	СТ-29	1	35,43
02	СТ-30		19,98
03	СТ-31	2	39,21
	СТ-32		22,02

КВБ-2,6-МВ2-1-00.016		ОТВЕТСТВЕННЫЙ ИСПОЛНИТЕЛЬ	
Сетевые вводы		ИИ	1:25
СТ-29, СТ-30, СТ-31, СТ-32		Лист	1 из 108 л.
		ЦЕНТРАЛЬНЫЙ МОНОЛИТ	
		Фабрика «КВБ»	



КОД	ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	КОЛ	МАССА
А3	1 КУБ 2.5-ИМЖ 2-1-00.010	АСТАМ	1	0,74
Б4	2	ГОСТ 103-75		
		ПОДСКА - 100x8 L=200	1	1,26
КУБ 2.5-ИМЖ 2-1-00.019				
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПЕТАЛ				
П.П. КОЛЛЕКТОР П.П. КОЛЛЕКТОР П.П. КОЛЛЕКТОР			П.П. КОЛЛЕКТОР П.П. КОЛЛЕКТОР П.П. КОЛЛЕКТОР	П.П. КОЛЛЕКТОР П.П. КОЛЛЕКТОР П.П. КОЛЛЕКТОР
ФОРМА МОДУЛЬ ФОРМА "КУБ"				



ОБОЗНАЧ.	МАРКА	МАССА КГ
01	П-5	1,15
02	П-6	0,87
03	П-7	0,76

КОД	ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	КОЛ	МАССА КГ	КОДЫ НА ИСПОЛН	МАССА КГ
1		АСТАМ				
		ГОСТ 5781-82				
		Ф18А1 L=350	1	0,70		
		Ф14А1 L=350	1	0,42		
		Ф12А1 L=350	1	0,31		
2		ГОСТ 103-75				
		ПОДСКА - 60x8 L=120	1	1	1	0,45
КУБ 2.5-ИМЖ 2-1-00.020						
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПЕТАЛ						
П.П. КОЛЛЕКТОР П.П. КОЛЛЕКТОР П.П. КОЛЛЕКТОР			П.П. КОЛЛЕКТОР П.П. КОЛЛЕКТОР П.П. КОЛЛЕКТОР	П.П. КОЛЛЕКТОР П.П. КОЛЛЕКТОР П.П. КОЛЛЕКТОР	П.П. КОЛЛЕКТОР П.П. КОЛЛЕКТОР П.П. КОЛЛЕКТОР	П.П. КОЛЛЕКТОР П.П. КОЛЛЕКТОР П.П. КОЛЛЕКТОР
ФОРМА МОДУЛЬ ФОРМА "КУБ"						

