

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 1.423.1—3 / 88

КОЛОННЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ
ДЛЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ
ВЫСОТОЙ ДО 9,6 м
БЕЗ МОСТОВЫХ ОГОННЫХ КРАНОВ

ВЫПУСК I

КОЛОННЫ

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

Книга I

СТР. 2÷54

НАЧАЛО

23584-03

ЦЕНА 8-44

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва А-445 Смольная ул 22

Сдано в печать 1 1989 года

Заказ № 4588 Тираж 3000 экз

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 1.423.1—3 / 88

КОЛОННЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ
ДЛЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ
ВЫСОТОЙ ДО 9,6 м
БЕЗ МОСТОВЫХ ОПОРНЫХ КРАНОВ

ВЫПУСК I

КОЛОННЫ
РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

РАЗРАБОТАНЫ


ГПИ ПРОМСТРОЙПРОЕКТ

ГЛ. ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА



В.И.КОРОЛЁВ

НАЧАЛЬНИК СКО-1



В.В. МИХАЙЛОВ

ГЛ. ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА



Н.И. ГРИГОРЬЕВ

НИИЖБ

ЗАМ. ДИРЕКТОРА



Р.Л. СЕРЫХ

РУК. ЛАБОРАТОРИИ



В.А. КЛЕВЦОВ

РУК. СЕКТОРА



Н.Н. КОРОВИН

УТВЕРЖДЕНЫ

И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ

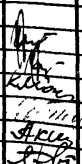
С 1 АПРЕЛЯ 1989 г.

ПРОТОКОЛ ГОССТРОЯ СССР

ОТ 23 ДЕКАБРЯ 1988 г. № АЧ-47

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР.
1.423.1-3/88.1-ТТ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	6
-1	КОЛОННА* 1К30-1; 1К30-2-С ... 1К30-4-С	10
-2	КОЛОННА 2К30-1; 2К30-2; 2К30-3-С ... 2К30-5-С	11
-3	КОЛОННА 1К36-1 ... 1К36-3; 1К36-3-С ... 1К36-5-С	12
-4	КОЛОННА 2К36-1; 2К36-2; 2К36-4; 2К36-3-С ... 2К36-6-С	13
-5	КОЛОННА 1К42-1 ... 1К42-4; 1К42-3-С ... 1К42-5-С	14
-6	КОЛОННА 2К42-1 ... 2К42-5; 2К42-3-С ... 2К42-7-С	15
-7	КОЛОННА 1К48-1 ... 1К48-4; 1К48-2-С ... 1К48-6-С	16
-8	КОЛОННА 2К48-1 ... 2К48-7; 2К48-2-С ... 2К48-8-С	17
-9	КОЛОННА 3К48-1 ... 3К48-4; 3К48-4-С ... 3К48-8-С	18
-10	КОЛОННА 4К48-1 ... 4К48-5; 4К48-3-С ... 4К48-6-С	19
-11	КОЛОННА 5К48-1 ... 5К48-5; 5К48-4-С ... 5К48-8-С	20
-12	КОЛОННА 6К48-1 ... 6К48-4; 6К48-4-С ... 6К48-8-С	21

* В маркировке колонн марка бетона условно опущена.

				1.423.1-3/88.1					
Н.контр.	МИХАЙЛОВ			СОДЕРЖАНИЕ	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ		
Нач.ско-1	МИХАЙЛОВ				Р	1	7		
гл.констр.	МАТВЕЕВ				ПРОМСТРОЙПРОЕКТ				
ГИП	ГРИГОРЬЕВ								
Рук.бр.	АКИШИНА								
Рук.бр.	ГРИГОРЯН								

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР.
1.423.1-3/88.1 - 13	КОЛОННА 7К48-1 ... 7К48-5;	
	7К48-4-С ; 7К48-6-С	22
- 14	КОЛОННА 1К54-1 ... 1К54-5;	
	1К54-4-С ... 1К54-7-С	23
- 15	КОЛОННА 2К54-1 ... 2К54-5;	
	2К54-4-С ... 2К54-6-С	24
- 16	КОЛОННА 1К60-1 ... 1К60-8;	
	1К60-3-С ... 1К60-7-С	25
- 17	КОЛОННА 2К60-1 ... 2К60-6;	
	2К60-2-С ... 2К60-8-С	26
- 18	КОЛОННА 3К60-1 ... 3К60-6;	
	3К60-4-С ... 3К60-9-С	27
- 19	КОЛОННА 4К60-1 ... 4К60-5;	
	4К60-2-С ; 4К60-4-С ... 4К60-6-С	28
- 20	КОЛОННА 5К60-1 ... 5К60-7;	
	5К60-4-С ... 5К60-7-С	29
- 21	КОЛОННА 6К60-1 ... 6К60-7;	
	6К60-4-С ... 6К60-9-С	30
- 22	КОЛОННА 7К60-1 ... 7К60-7;	
	7К60-4-С ... 7К60-8-С	31
- 23	КОЛОННА 1К66-1 ... 1К66-8;	
	1К66-5-С ... 1К66-7-С	32
- 24	КОЛОННА 2К66-1 ... 2К66-7;	
	2К66-4-С ... 2К66-8-С	33
- 25	КОЛОННА 3К66-1 ... 3К66-6;	
	3К66-4-С ... 3К66-9-С	34
- 26	КОЛОННА 4К66-1 ... 4К66-5;	
	4К66-5-С ; 4К66-6-С	35

ИНВ.№ ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМ.ИНВ.№

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР.
1.423.1-3/88.1-27	КОЛОННА 5К66-1 ... 5К66-7,	
	5К66-6-С ... 5К66-8-С	36
-28	КОЛОННА 6К66-1 ... 6К66-6	37
-29	КОЛОННА 6К66-7 ... 6К66-9;	
	6К66-4-С ... 6К66-9-С	38
-30	КОЛОННА 7К66-1 ... 7К66-7;	
	7К66-6-С; 7К66-7-С;	39
-31	КОЛОННА 1К72-1 ... 1К72-7;	
	1К72-4-С .., 1К72-8-С	40
-32	КОЛОННА 2К72-1 ... 2К72-6;	
	2К72-4-С ... 2К72-8-С	41
-33	КОЛОННА 3К72-1 ... 3К72-7;	
	3К72-4-С ... 3К72-8-С	42
-34	КОЛОННА 4К72-1...4К72-7;	
	4К72-5-С; 4К72-7-С; 4К72-8-С	43
-35	КОЛОННА 5К72-1 ... 5К72-5;	
	5К72-4-С; 5К72-5-С	44
-36	КОЛОННА 5К72-6... 5К72-8;	
	5К72-6-С... 5К72-9-С	45
-37	КОЛОННА 6К72-1... 6К72-8;	
	6К72-7-С ... 6К72-9-С	46
-38	КОЛОННА 1К78-1 ... 1К78-8;	
	1К78-4-С ... 1К78-8-С	47
-39	КОЛОННА 2К78-1 ... 2К78-8;	
	2К78-6-С ... 2К78-10-С	48
-40	КОЛОННА 3К78-1 ... 3К78-6;	
	3К78-4-С ... 3К78-8-С	49
-41.	КОЛОННА 4К78-1 ... 4К78-8;	
	4К78-6-С ;..4К78-8-С	50

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР.
1.423.1-3/88.1 - 42	КОЛОННА 5К78-1 ... 5К78-5; 5К78-5-С	51
- 43	КОЛОННА 5К78-6 ... 5К78-9; 5К78-6-С ... 5К78-9-С	52
- 44	КОЛОННА 6К78-1 ... 6К78-9; 6К78-8-С; 6К78-9-С	53
- 45	КОЛОННА 1К84-1 ... 1К84-7; 1К84-4-С ... 1К84-7-С	54
- 46	КОЛОННА 2К84-1 ... 2К84-4; 2К84-4-С ... 2К84-8-С	55
- 47	КОЛОННА 3К84-1 ... 3К84-8; 3К84-4-С ... 3К84-9-С	56
- 48	КОЛОННА 4К84-1 ... 4К84-8; 4К84-4-С ... 4К84-9-С	57
- 49	КОЛОННА 5К84-1 ... 5К84-8; 5К84-6-С; 5К84-8-С	58
- 50	КОЛОННА 6К84-1 ... 6К84-5; 6К84-5-С	59
- 51	КОЛОННА 6К84-6 ... 6К84-9; 6К84-6-С; 6К84-7-С; 6К84-9-С; 6К84-10-С	60
- 52	КОЛОННА 7К84-1 ... 7К84-8	61
- 53	КОЛОННА 8К84-1 ... 8К84-9; 8К84-7-С; 8К84-9-С	62
- 54	КОЛОННА 9К84-1 ... 9К84-8; 9К84-4-С ... 9К84-8-С	63
- 55	КОЛОННА 1К96-1 ... 1К96-7; 1К96-4-С; 1К96-6-С; 1К96-7-С;	64
- 56	КОЛОННА 2К96-1 ... 2К96-10; 2К96-5-С; 2К96-6-С; 2К96-8-С	65

ИНВ.№ ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ.ИНВ.№

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР.
1.423.1-3 88.1-57	КОЛОННА 3К96-1 ... 3К96-8;	
	3К96-3-С ... 3К96-9-С	66
-58	КОЛОННА 4К96-1 ... 4К96-7;	
	4К96-6-С ... 4К96-9-С	67
-59	КОЛОННА 5К96-1 ... 5К96-10;	68
-60	КОЛОННА 6К96-1 ... 6К96-8;	
	6К96-3-С ... 6К96-9-С	69
-61	КОЛОННА 7К96-1 ... 7К96-8;	
	7К96-6-С ; 7К96-8-С	70
-62	КОЛОННА 8К96-1... 8К96-5;	
	8К96-4-С ; 8К96-5-С	71
-63	КОЛОННА 8К96-6 ... 8К96-9;	
	8К96-6-С; 8К96-7-С; 8К96-9-С; 8К96-10-С	72
-64	КОЛОННА 9К96-1 ... 9К96-8;	
	9К96-7-С... 9К96-9-С	73
-65	ПРИМЕР УСТАНОВКИ ЗАКЛАДНЫХ	
	ИЗДЕЛИЙ МН1; М2-14 В КОЛОННАХ КРАЙНЕГО	
	РЯДА ПРИ ПРИВЯЗКЕ „0”	74
-66	ПРИМЕР УСТАНОВКИ ЗАКЛАДНЫХ ИЗДЕЛИЙ	
	МН1; М2-32; М2-14; М2-15 В КОЛОННАХ	
	КРАЙНЕГО РЯДА ПРИ ПРИВЯЗКЕ „0”	74
-67	ПРИМЕР УСТАНОВКИ ЗАКЛАДНЫХ ИЗДЕЛИЙ	
	М2-10; М2-11 В КОЛОННАХ КРАЙНЕГО	
	РЯДА ПРИ ПРИВЯЗКЕ „0”	75
-68	ПРИМЕР УСТАНОВКИ ЗАКЛАДНОГО ИЗДЕЛИЯ	
	МН2 В КОЛОННАХ КРАЙНЕГО РЯДА	
	ПРИ ПРИВЯЗКЕ „250”	75
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">1.423.1-3 88.1</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">Лист 5</div> </div>		

ИМЬ.Н° ПОДЛ.ПОДПИСЬ И ДАТА ПОСЛ. ПРИБ. П°

Обозначение	Наименование	Стр.
1.423.1-3/88.1 — 69	ПРИМЕР УСТАНОВКИ ЗАКЛАДНОГО ИЗДЕЛИЯ	
	МН2 В КОЛОННАХ КРАЙНЕГО РЯДА	
- 70	ПРИ ПРИВЯЗКЕ, 250° (СЕЧЕНИЕ 600×500)	76
	ПРИМЕР УСТАНОВКИ ЗАКЛАДНЫХ ИЗДЕЛИЙ	
- 71	М2-4; МН3 И МН4 В КОЛОННАХ	
	СРЕДНЕГО РЯДА	76
- 72	ПРИМЕР УСТАНОВКИ ЗАКЛАДНЫХ ИЗДЕЛИЙ	
	М2-33; МН4 В КОЛОННАХ СРЕДНЕГО	
- 73	РЯДА	77
	ПРИМЕР УСТАНОВКИ ЗАКЛАДНОГО ИЗДЕЛИЯ	
- 74	М2-33 В КОЛОННАХ СРЕДНЕГО РЯДА	77
	ПРИМЕР УСТАНОВКИ ЗАКЛАДНЫХ ИЗДЕЛИЙ	
- 75	М2-12, М2-13 В КОЛОННАХ СРЕДНЕГО РЯДА	78
	ПРИМЕР УСТАНОВКИ ЗАКЛАДНЫХ ИЗДЕЛИЙ	
- 76	М2-13; М2-13-1 В КОЛОННАХ СРЕДНЕГО	
	РЯДА	78
- 77	ПРИМЕР УСТАНОВКИ ЗАКЛАДНОГО ИЗДЕЛИЯ	
	М2-13-1 В КОЛОННАХ СРЕДНЕГО РЯДА	
- 78	(СЕЧЕНИЕ 600×500)	79
	ПРИМЕР УСТАНОВКИ ЗАКЛАДНОГО ИЗДЕЛИЯ	
- 79	М2-32 В КОЛОННАХ КРАЙНЕГО РЯДА	
	ПРИ ПРИВЯЗКЕ „0”	79
- 80	ПРИМЕР УСТАНОВКИ ЗАКЛАДНОГО ИЗДЕЛИЯ	
	МН5 В КОЛОННАХ СРЕДНЕГО РЯДА	
- 81	(СЕЧЕНИЕ 500×500)	80
	ПРИМЕР УСТАНОВКИ ЗАКЛАДНОГО ИЗДЕЛИЯ	
- 82	МН5 В КОЛОННАХ СРЕДНЕГО РЯДА	
	(СЕЧЕНИЕ 500×600)	80

ИНВ. № ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР.
1.423.1-3/88.1-79	ПРИМЕР УСТАНОВКИ ЗАКЛАДНОГО ИЗДЕЛИЯ М1-12	81
-80	ПРИМЕР УСТАНОВКИ ЗАКЛАДНОГО ИЗДЕЛИЯ МН 11	81
-81	ПРИМЕРЫ УСТАНОВКИ ЗАКЛАДНЫХ ИЗДЕЛИЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ 6М	82
-82	ПРИМЕРЫ УСТАНОВКИ ЗАКЛАДНЫХ ИЗДЕЛИЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ 12М	83
-83	ПЕТЛИ ДЛЯ СТРОПОВКИ КОЛОНН	84
-РС	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ	85...109

1. Общие сведения

1.1 Серия 1.423.1-3/88 „Колонны железобетонные прямоугольного сечения для одноэтажных производственных зданий высотой до 9,6м без мостовых опорных кранов" состоит из следующих выпусков:

Выпуск 0-1 Материалы для проектирования зданий, возводимых в несейсмических районах.

Выпуск 0-2 Материалы для проектирования зданий, возводимых в сейсмических районах.

Выпуск 1 Колонны. Рабочие чертежи.

Выпуск 2 Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи. Часть 1 и часть 2.

1.2 Настоящий выпуск содержит рабочие чертежи железобетонных колонн.

1.3 Колонны имеют постоянное по высоте прямоугольное поперечное сечение. В зависимости от высоты этажа, шага колонн, величины пролета и других условий применения, размеры поперечного сечения колонн приняты 300×300; 300×400; 400×400; 400×500; 500×500 и 500×600. В оголовках некоторых типов колонн для соблюдения условий опирания на них стропильных или подстропильных конструкций предусмотрены консоли.

1.4 Марки колонн имеют следующую структуру

1.423.1 - 3/88.1 - ТТ

И.КОНТР.	МИХАЙЛОВ	<i>[Signature]</i>
НАЧ.СКО-1	МИХАЙЛОВ	<i>[Signature]</i>
ГЛ.КОНСТР.	МАТВЕЕВ	<i>[Signature]</i>
ГИП	ГРИГОРЬЕВ	<i>[Signature]</i>

ТЕХНИЧЕСКИЕ
ТРЕБОВАНИЯ

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	8

ПРОМСТРОЙПРОЕКТ

X X X-X X-X X X

- НОМЕР ТИПОРАЗМЕРА КОЛОННЫ ДАННОЙ ВЫСОТЫ ЭТАЖА ЗДАНИЯ (1; 2; и т.д.)
- НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКЦИИ(К-колонна)
- ВЫСОТА ЭТАЖА ЗДАНИЯ В ДЕЦИМЕТРАХ (30; 36; 42; 48; 54; 60; 66; 72; 78; 84; 96)
- ПОРЯДКОВЫЙ НОМЕР, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЙ НЕСУЩЮЮ СПОСОБНОСТЬ КОЛОННЫ (1; 2; и т.д.)
- ИНДЕКС, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЙ ПРОЧНОСТЬ БЕТОНА (М2-КЛАСС В15 ИЛИ МАРКА М200; М3-КЛАСС В22,5 ИЛИ МАРКА М300; М4 КЛАСС В30 ИЛИ МАРКА М400)
- ИНДЕКС „С“ ОБОЗНАЧАЮЩИЙ ПОВЫШЕННУЮ СЕЙСМОСТОЙКОСТЬ КОЛОННЫ ДЛЯ ЗДАНИЙ С РАСЧЕТНОЙ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 8,9 БАЛЛОВ
- ИНДЕКС, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЙ ПРОНИЦАЕМОСТЬ БЕТОНА КОЛОННЫ: Н-НОРМАЛЬНАЯ, ДЛЯ УСЛОВИЙ СЛАБОАГРЕССИВНОЙ СРЕДЫ; П-ПОНИЖЕННАЯ, ДЛЯ УСЛОВИЙ СРЕДНЕАГРЕССИВНОЙ СРЕДЫ
- ИНДЕКС, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЙ РАЗЛИЧИЯ ПО ЗАКЛАДНЫМ ИЗДЕЛИЯМ (ПРИСВАИВАЕТСЯ ПРИ РАЗРАБОТКЕ КЖИ).

НАПРИМЕР: 1К72-3М3-С - КОЛОННА ПЕРВОГО ТИПОРАЗМЕРА ДЛЯ ЗДАНИЙ С ВЫСОТОЙ ЭТАЖА 7,2 м, НОМЕРА 3 ПО НЕСУЩЕЙ СПОСОБНОСТИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5 (МАРКИ 300), ПРЕДНАЗНАЧЕННАЯ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В ЗДАНИЯХ С РАСЧЕТНОЙ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 8 ИЛИ 9 БАЛЛОВ.

ИНВ.№ ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМ.ИНВ.№

Колонны должны изготавливаться по чертежам КЖИ проекта здания в соответствии с рабочими чертежами настоящего выпуска.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 2.1 Колонны изготавливаются из тяжелого бетона класса по прочности на сжатие В15; В22,5; В30 (марок М200, М300, М400) соответствующего ГОСТ 25192 - 82.
- 2.2 Марка бетона по морозостойкости нормируется в случаях, оговоренных в проекте здания в зависимости от условий эксплуатации.
- 2.3 Марка бетона по водонепроницаемости и косвенные показатели проницаемости бетона колонн с повышенной коррозионной стойкостью (с индексом Н или П см. п. 1.4 технических требований) должны быть приведены в КЖИ проекта здания и соответствовать требованиям таблицы 1 СНиП 2.03.11-85 "Защита строительных конструкций от коррозии."
- 2.4 В качестве арматуры применяется арматурная сталь класса А-I и А-III по ГОСТ 5781-82* и класса Вр-I по ГОСТ 6727-80*.

Для колонн в марках которых отсутствует индекс П, допускается взамен арматуры класса А-III применять арматуру класса Ат-III с по ГОСТ 10884-81.

2.5 Марки стали для закладных изделий и марки электродов, применяемых при их изготовлении должны быть приняты в соответствии с указаниями СНиП 2.03.01-84 и приведены в КЖИ проекта здания.

2.6 Колонны армируются пространственными арматурными каркасами, марки которых приведены в спецификациях настоящего выпуска в зависимости от марки колонны.

2.7 В колоннах должны быть предусмотрены закладные изделия для крепления стропильных или подстропильных конструкций; а в колоннах, к которым примыкают или на которые навешиваются стены — закладные изделия для крепления стен.

Кроме того, в необходимых случаях могут быть предусмотрены дополнительные закладные изделия для крепления коммуникаций, устройства молниезащиты и т.п.

2.8 Разбивка всех закладных изделий и их марки принимаются в соответствии с указаниями КЖИ проекта здания. В данном выпуске помещены примеры установки закладных изделий для крепления стропильных и подстропильных конструкций и для крепления стен.

ИНВ.№ ПОД-Л. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ.ИНВ.№

1.423.1-3/88.1-ТТ

Лист

4

2.12 Колонны проверены на воздействие усилий, возникающих при их подъеме, транспортировании и монтаже, как шарнирно-опертые балки с консолями, нагруженные равномерно-распределенной нагрузкой от расчетного веса колонны. Расчетный вес колонны принят с коэффициентом надежности $\gamma_{\psi} = 1,1$.

Расчетные схемы при расчете на усилия, возникающие при распалубке, складировании и транспортировании, приведены на рис. 1, при монтаже - на рис. 2, где l - длина колонны, q - нагрузка от массы колонны. При расчете по рис. 1 расчетный вес колонны учтен с коэффициентом динамичности $K_d = 1,6$, при расчете по рис. 2 - с $K_d = 1,4$.

c - расстояние от торца колонны до места строповки.

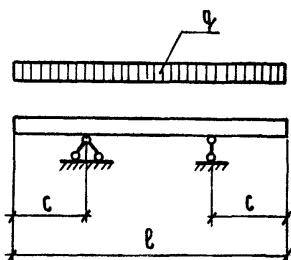


Рис. 1

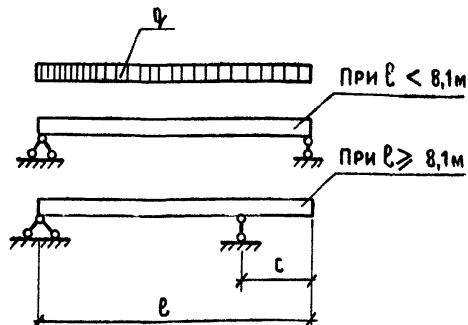


Рис. 2

2.13 Подъем колонн при извлечении из формы, складировании и транспортировании рекомендуется производить с помощью инвентарных строповочных приспособлений.

При отсутствии инвентарных приспособлений допускается использовать строповочные петли.

2.14 СТРОПОВОЧНЫЕ ПЕТЛИ ДОЛЖНЫ ИЗГОТОВЛЯТЬСЯ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ ГЛАДКОЙ АРМАТУРЫ КЛАССА А-I МАРОК ВСТЗСП2 И ВСТЗПС2 ПО ГОСТ 5781-82*, СТАЛЬ МАРКИ ВСТЗПС2 НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ПРИМЕНЯТЬ ДЛЯ СТРОПОВОЧНЫХ ПЕТЕЛЬ, ЕСЛИ ВОЗМОЖЕН МОНТАЖ КОЛОНН ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НИЖЕ МИНУС40°. ДОПУСКАЕТСЯ ИЗГОТОВЛЯТЬ СТРОПОВОЧНЫЕ ПЕТЛИ ИЗ АРМАТУРЫ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АС-II МАРКИ 10ГТ ПО ГОСТ 5781-82*, СНИЖАЯ ДИАМЕТР АРМАТУРЫ НА ОДИН НОМЕР ПО СРАВНЕНИЮ С ПЕТЛЕЙ ИЗ АРМАТУРЫ КЛАССА А-I.

2.15 ИЗВЛЕЧЕНИЕ КОЛОНН ИЗ ФОРМЫ СЛЕДУЕТ ПРОИЗВОДИТЬ ПОСЛЕ ДОСТИЖЕНИЯ БЕТОНОМ НЕ МЕНЕЕ 70% ПРОЕКТНОЙ ПРОЧНОСТИ.

2.16 ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОПИРАНИЯ И КРЕПЛЕНИЯ НАВЕСНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ, А ТАКЖЕ ВСЕ ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ КОЛОНН С ПОВЫШЕННОЙ КОРРОЗИОННОЙ СТОЙКОСТЬЮ (МАРКИ КОЛОНН С ИНДЕКСОМ И ИЛИ П СМ. П. 1.4) ДОЛЖНЫ БЫТЬ МЕТАЛЛИЗИРОВАНЫ В СООТВЕТСТВИИ С УКАЗАНИЯМИ ПРОЕКТА ЗДАНИЯ.

МЕТАЛЛИЗАЦИЯ АНКЕРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ЗАКЛАДНЫХ ИЗДЕЛИЙ ДОЛЖНА ПРОИЗВОДИТЬСЯ НА ДЛИНЕ ПРИВАРКИ ПЛЮС 50 мм.

ВИД МЕТАЛЛИЗАЦИОННОГО ПОКРЫТИЯ НАЗНАЧАЕТСЯ В КЖИ ПРОЕКТА ЗДАНИЯ.

В ТЕХ СЛУЧАЯХ, КОГДА МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ НЕ ТРЕБУЕТСЯ, ИХ ОТКРЫТЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ОГРУНТОВАНЫ В ОДИН СЛОЙ.

2.17 ОТКРЫТЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЗАКЛАДНЫХ ИЗДЕЛИЙ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ОЧИЩЕНЫ ОТ НАПЛИВОВ БЕТОНА.

2.18 Точность изготовления, внешний вид, качество поверхности колонн, величина отпускной прочности бетона, контроль, испытания, приемка, а также маркировка, хранение и транспортировка колонн должны удовлетворять требованиям ГОСТ 25628-83* „Колонны железобетонные для одноэтажных производственных зданий. Общие технические условия“.

2.19 Выборка стали на колонны составлена без учета расхода стали на закладные изделия и строповочные устройства.

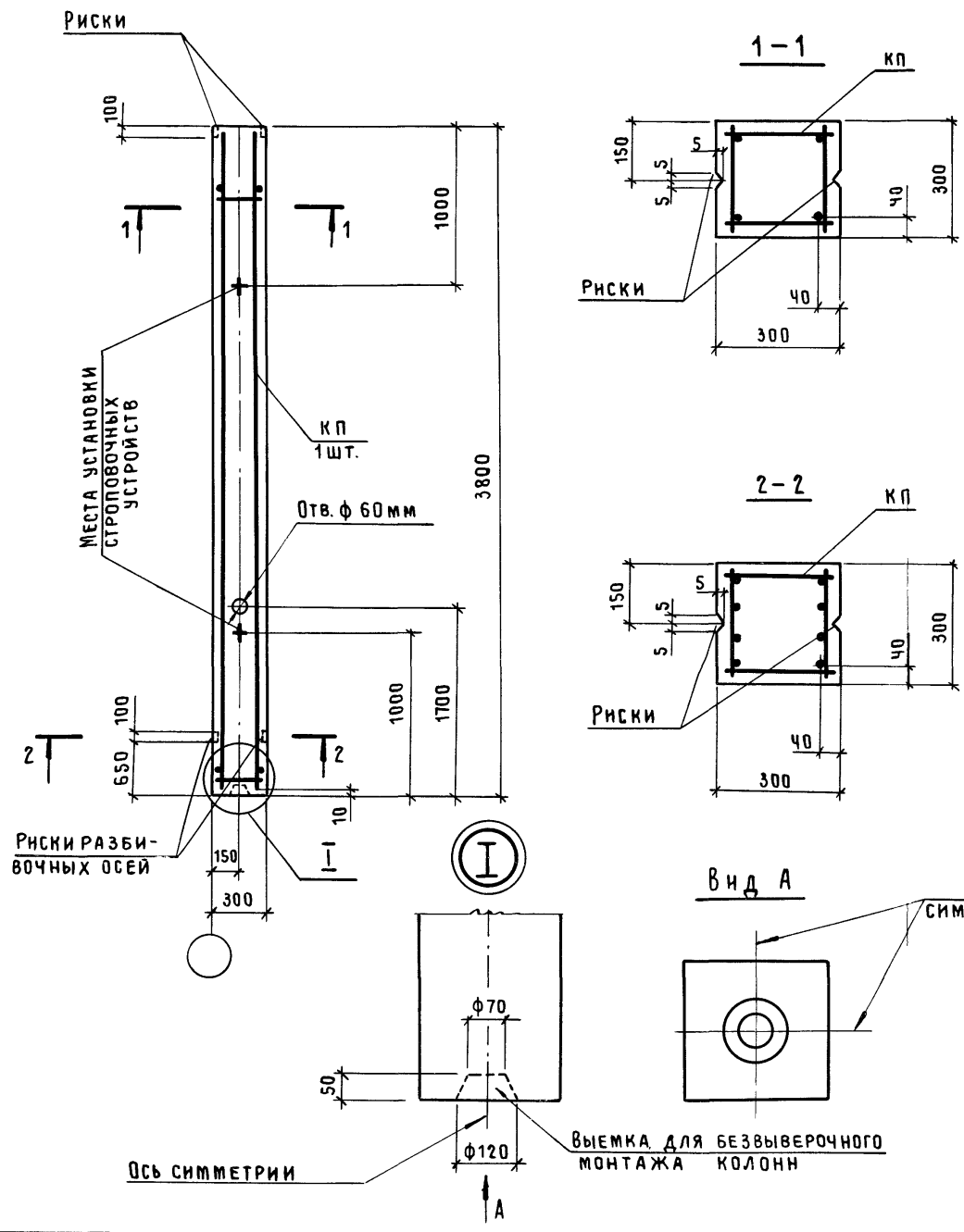
Этот расход должен быть учтен дополнительно в соответствии с указаниями проекта здания.

3. МОНТАЖ

3.1 Монтаж колонн должен производиться согласно требованиям главы СНиП III-16-80 „Бетонные и железобетонные конструкции сборные. Правило производства и приемки монтажных работ“ и главы СНиП III-4-80 „Техника безопасности в строительстве“.

3.2 Подъем колонн при монтаже следует производить из положения „на ребро“.

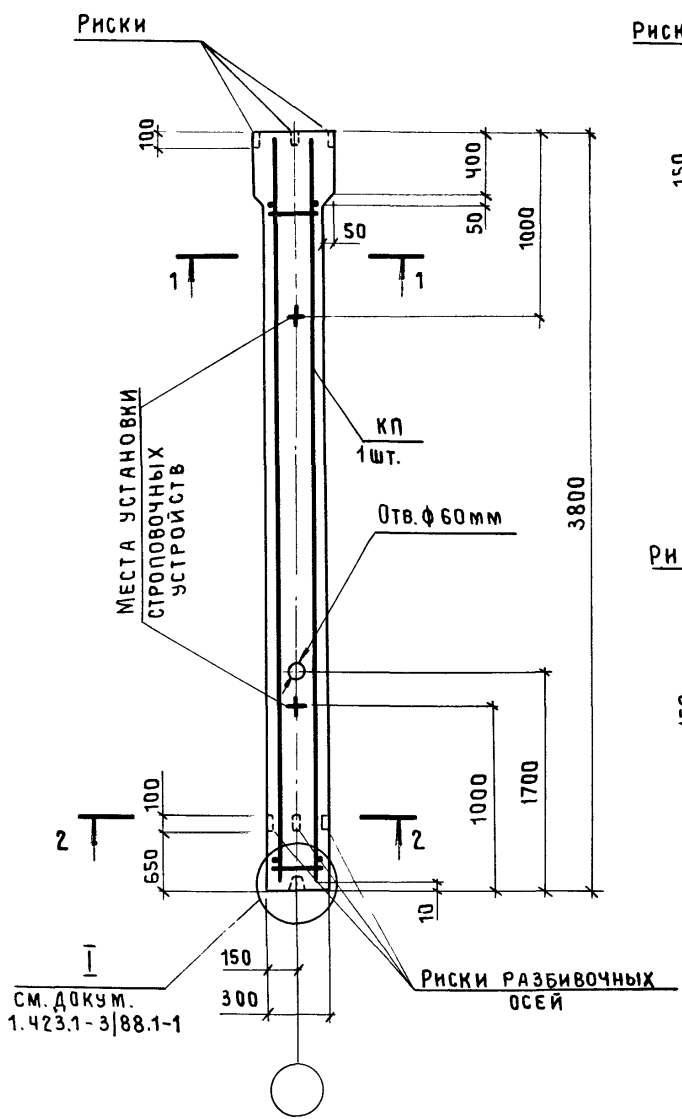
3.3 Для выверки колонн и примыкающих к ним конструкций на боковых поверхностях колонн предусмотрены риски разбивочных осей в уровнях верха колонн и верха фундамента.



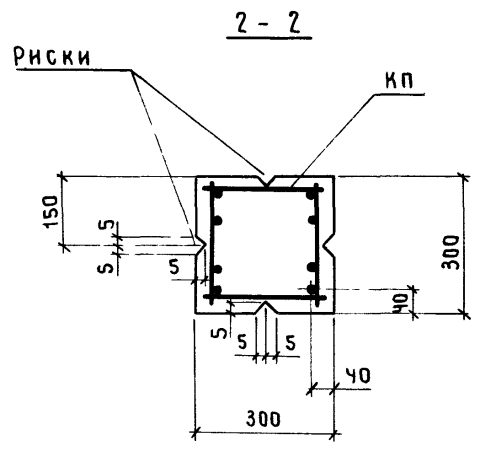
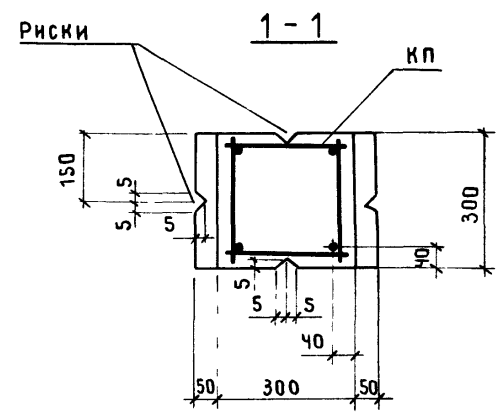
МАРКА КОЛОННЫ	МАРКА КАРКАСА КП	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА НА КАРКАС КП	КЛАСС (МАРКА) БЕТОНА	ОБЪЕМ БЕТОНА, м ³	МАССА КОЛОННЫ, т
1К30-1М2	КП1-1	1.423.1-3/88.2-1	В15 (М200)	0,34	0,86
1К30-2М3-С	КП1-2		В22,5 (М300)		
1К30-3М3-С	КП1-3				
1К30-4М3-С	КП1-4				

1. В сечении 2-2 количество продольных стержней условно показано для колонн марок 1К30-3; 1К30-4.
2. Марки закладных изделий и номера узлов их установки принять по чертежам КЖИ проекта здания.
3. На узле I арматура условно не показана.

НАЧ.СКО-1	МИХАЙЛОВ		1.423.1-3/88.1-1			
Н КОНТР	МАТВЕЕВ					
ГИП	ГРИГОРЬЕВ					
РУК.БР.	АКИШНИНА					
СТ.ИНЖ.	НИКОНОВА					
ПРОВ.	МИЛЮТИНА					
РУК.БР.	ГРИГОРЯН					
ПРОВ.	ТИЩЕНКО					
			КОЛОННА	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
			1К30-1;	Р		1
			1К30-2-С ... 1К30-4-С	ПРОМСТРОЙПРОЕКТ		



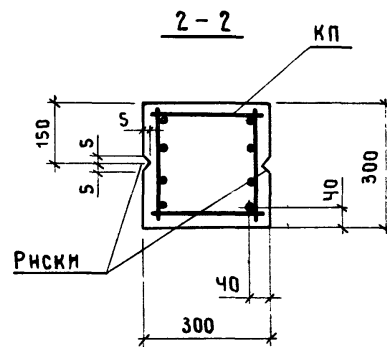
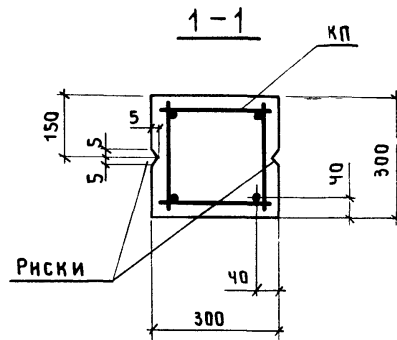
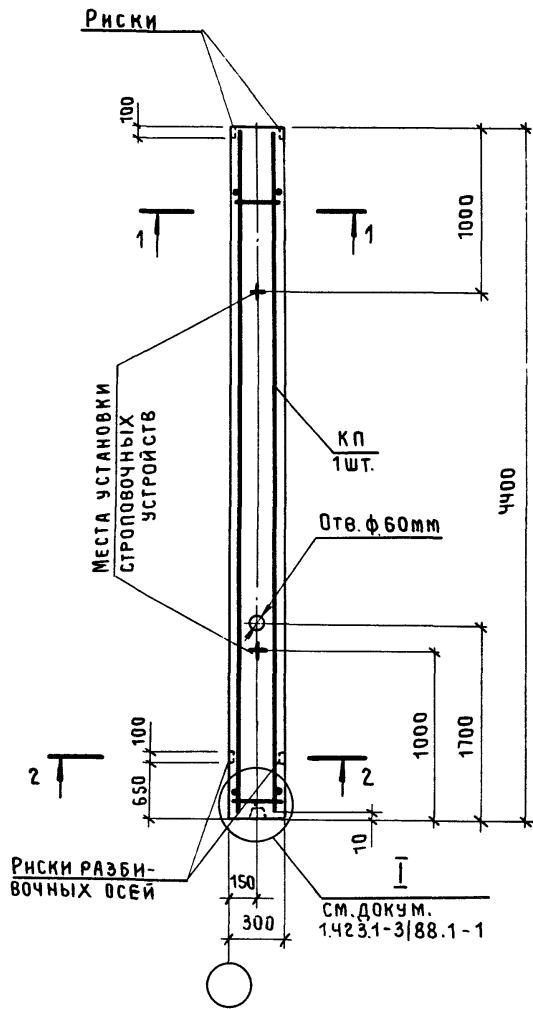
СМ. ДОКУМ.
1.423.1-3/88.1-1



МАРКА КОЛОННЫ	МАРКА КАРКАСА КП	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА НА КАРКАС КП	КЛАСС (МАРКА) БЕТОНА	ОБЪЕМ БЕТОНА, м ³	МАССА КОЛОННЫ, т
2К30-1М2	КП 2-1	1.423.1-3/88.2-2	В15	0,37	0,93
2К30-2М2	КП 2-2		(М200)		
2К30-3М3-С	КП 2-3		В 22,5		
2К30-4М3-С	КП 2-4		(М300)		
2К30-5М3-С	КП 2-5				

1. В СЕЧЕНИИ 2-2 КОЛИЧЕСТВО ПРОДОЛЬНЫХ СТЕРЖНЕЙ УСЛОВНО ПОКАЗАНО ДЛЯ КОЛОНН МАРОК 2К30-3...2К30-5.
2. МАРКИ ЗАКЛАДНЫХ ИЗДЕЛИЙ И НОМЕРА УЗЛОВ ИХ УСТАНОВКИ ПРИНЯТЬ ПО ЧЕРТЕЖАМ КЖИ ПРОЕКТА ЗДАНИЯ.

НАЧ.СКО-1	МИХАЙЛОВ		1.423.1-3/88.1-2		
Н. КОНТР	МАТВЕЕВ				
ГИП	ГРИГОРЬЕВ		КОЛОННА		
РУК.БР.	АКИШИНА				
СТ.ИНЖ.	НИКОНОВА		2К30-1; 2К30-2; 2К30-3-С...2К30-5-С		
ПРОВ.	МИЛЮТИНА				
РУК.БР.	ГРИГОРЯН		СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
ПРОВ.	ТИЩЕНКО		Р		1
			ПРОМСТРОЙПРОЕКТ		

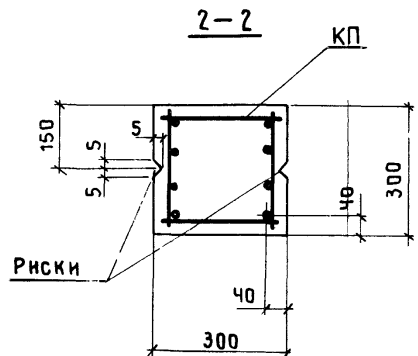
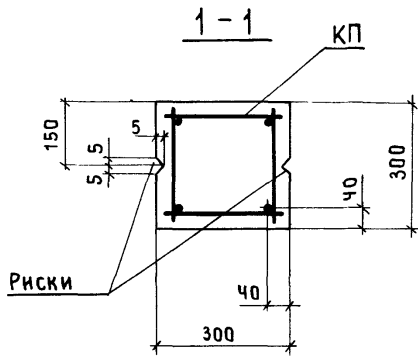
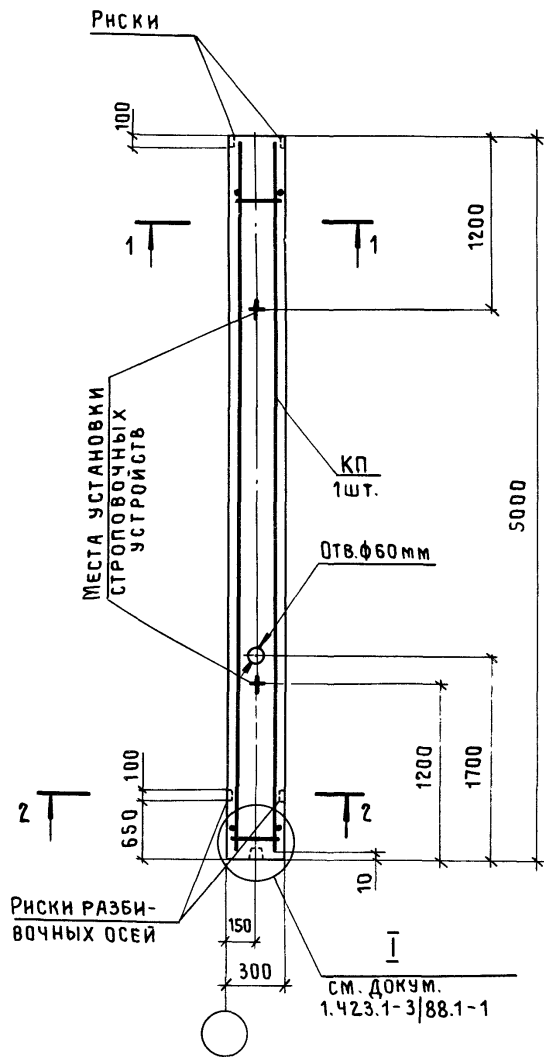


МАРКА КОЛОННЫ	МАРКА КАРКАСА КП	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА НА КАРКАС КП	КЛАСС (МАРКА) БЕТОНА	ОБЪЕМ БЕТОНА, М ³	МАССА КОЛОННЫ, Т
1К36-1М2	КПЗ-1	1.423.1-3/88.2-3	В15 (М200)	0,4	1,0
1К36-2М2	КПЗ-2				
1К36-3М2	КПЗ-3				
1К36-3М3-С	КПЗ-4				
1К36-4М3-С	КПЗ-5				
1К36-5М3-С	КПЗ-6				

1. В сечении 2-2 количество продольных стержней условно показано для колонн марок 1К36-4; 1К36-5.
2. МАРКИ ЗАКЛАДНЫХ ИЗДЕЛИЙ И НОМЕРА УЗЛОВ ИХ УСТАНОВКИ ПРИНЯТЬ ПО ЧЕРТЕЖАМ КЖИ ПРОЕКТА ЗДАНИЯ.

ИНВ.№ ПОДЛ. ПОДПИСЬ ДАТА

НАЧ.СКО-1	МИХАЙЛОВ		1.423.1-3/88.1-3	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н. КОНТР.	МАТВЕЕВ					
ГИП	ГРИГОРЬЕВ		КОЛОННА 1К36-1 ... 1К36-3; 1К36-3-С...1К36-5-С	Р		1
РУК.БР.	АКИШИНА			ПРОМСТРОЙПРОЕКТ		
СТ. ИНЖ.	НИКОНОВА					
ПРОВ.	МИЛЮТИНА					
РУК.БР.	ГРИГОРЯН					
ПРОВ.	ТИЩЕНКО					

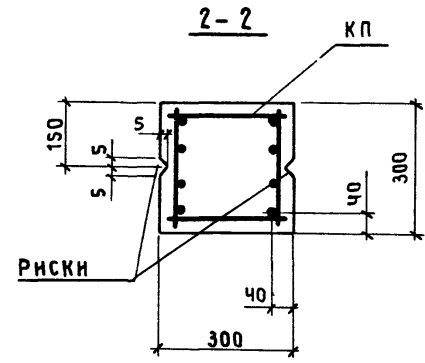
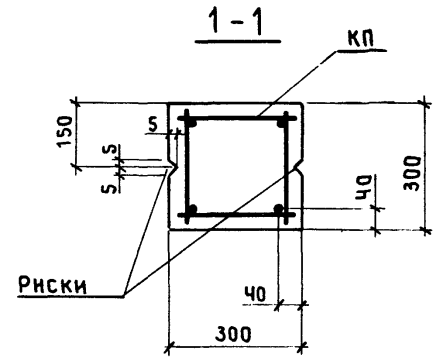
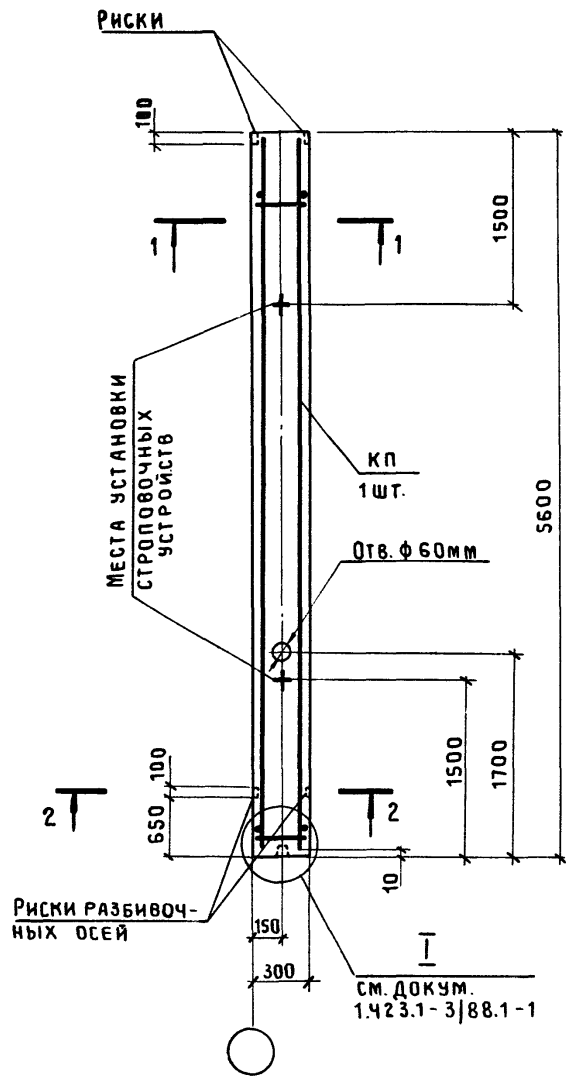


МАРКА КОЛОННЫ	МАРКА КАРКАСА КП	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА НА КАРКАС КП	КЛАСС (МАРКА) БЕТОНА	ОБЪЕМ БЕТОНА, м ³	МАССА КОЛОННЫ, т
1К42-1М2	КП 5-1	1.423.1-3/88.2-5	В15 (М200)	0,45	1,1
1К42-2М2	КП 5-2				
1К42-3М2	КП 5-3				
1К42-4М2	КП 5-4		В22,5 (М300)		
1К42-3М3-С	КП 5-5				
1К42-4М3-С	КП 5-6				
1К42-5М3-С	КП 5-7				

1. В СЕЧЕНИИ 2-2 КОЛИЧЕСТВО ПРОДОЛЬНЫХ СТЕРЖНЕЙ УСЛОВНО ПОКАЗАНО ДЛЯ КОЛОНН МАРОК 1К42-4; 1К42-5.
 2. МАРКИ ЗАКЛАДНЫХ ИЗДЕЛИЙ И НОМЕРА УЗЛОВ ИХ УСТАНОВКИ ПРИНЯТЬ ПО ЧЕРТЕЖАМ КЖИ ПРОЕКТА ЗДАНИЯ.

ИМВ. № ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМ. №

НАЧ. СКО-1	МИХАЙЛОВ		1.423.1-3/88.1-5	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н. КОНТР.	МАТВЕЕВ					
ГИП	ГРИГОРЬЕВ		КОЛОННА 1К42-1 ... 1К42-4; 1К42-3-С ... 1К42-5-С	Р		1
РУК. БР.	АКИШИНА					
СТ. ИЖ.	НИКОНОВА			ПРОМСТРОЙПРОЕКТ		
ПРОВ.	МИЛЮТИНА					
РУК. БР.	ГРИГОРЯН					
ПРОВ.	ТИЩЕНКО					



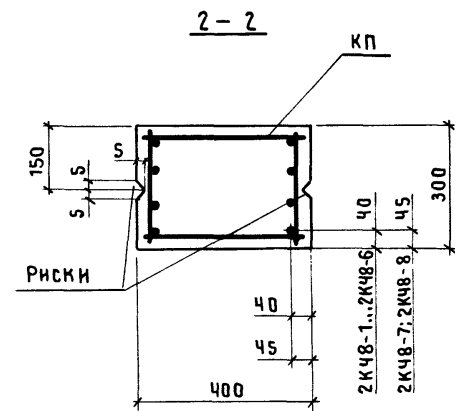
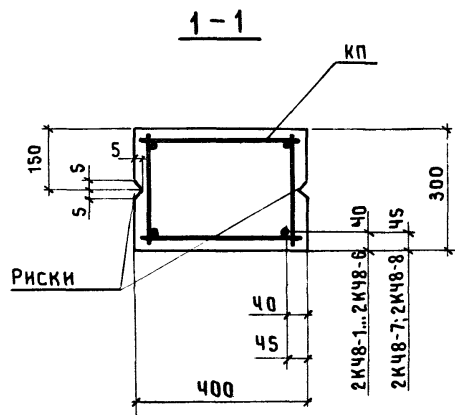
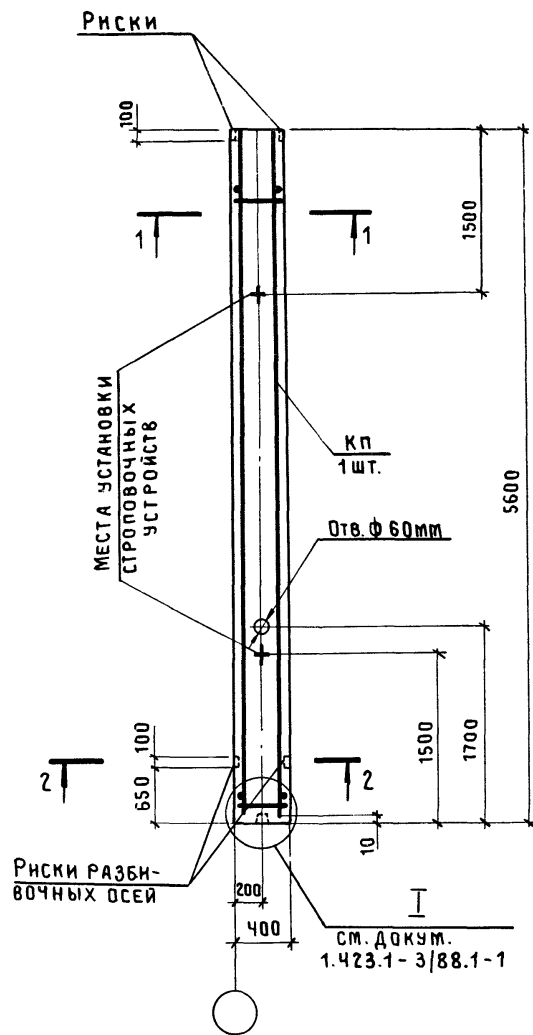
МАРКА КОЛОННЫ	МАРКА КАРКАСА КП	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА НА КАРКАС КП	КЛАСС (МАРКА) БЕТОНА	ОБЪЕМ БЕТОНА, М ³	МАССА КОЛОННЫ, Т
1К48-1М2	КП 7-1	1.423.1-3/88.2-9	В15 (М200)	0,5	1,3
1К48-2М2	КП 7-2				
1К48-3М2	КП 7-3				
1К48-4М2	КП 7-4	-10			
1К48-2М3-С	КП 7-5	-9	В22,5 (М300)		
1К48-3М3-С	КП 7-6				
1К48-4М3-С	КП 7-7				
1К48-5М3-С	КП 7-8	-11			
1К48-6М3-С	КП 7-9				1,4

- В сечении 2-2 количество продольных стержней условно показано для колонн марок 1К48-4...1К48-6.
- Марки закладных изделий и номера узлов их установки принять по чертежам КЖИ проекта здания.

НАЧ.СКО-1	МИХАЙЛОВ	<i>Мих</i>		1.423.1 - 3/88.1-7
Н. КОНТР	МАТВЕЕВ	<i>Матв</i>		
ГИП	ГРИГОРЬЕВ	<i>Григор</i>		
РУК.БР.	АКИШИНА	<i>Акиш</i>		Колонна 1К48-1 ... 1К48-4; 1К48-2-С...1К48-6-С
РУК.БР.	КУМКОВ	<i>Кумков</i>		
ПРОВ.	НИКОЛОВА	<i>Никол</i>		
РУК.БР.	ГРИГОРЯН	<i>Григор</i>		
ПРОВ.	ТИЩЕНКО	<i>Тищен</i>		

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1

ПРОМСТРОЙПРОЕКТ

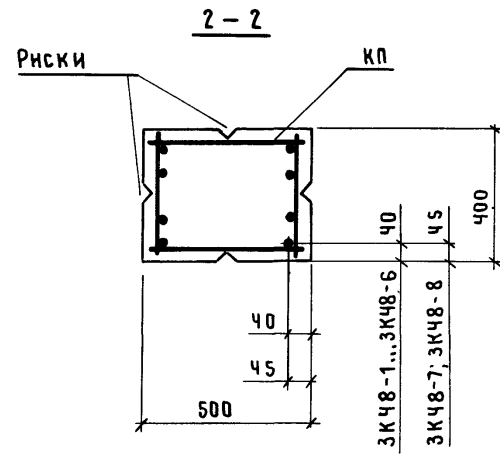
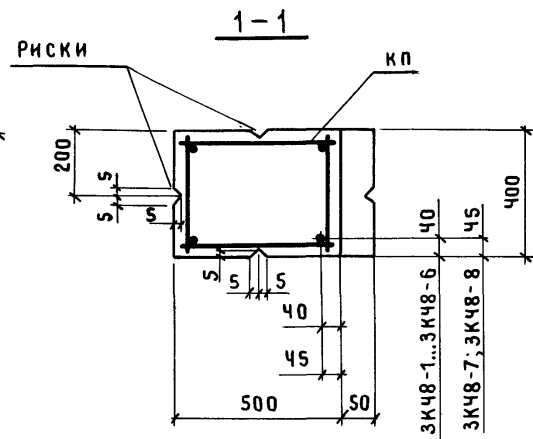
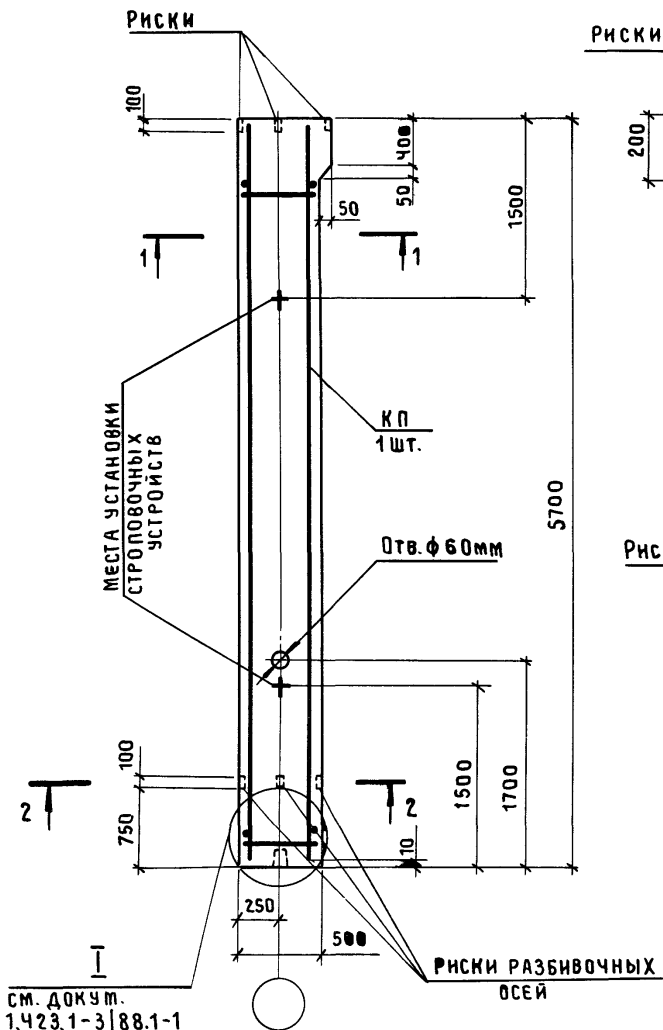


МАРКА КОЛОННЫ	МАРКА КАРКАСА КП	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА НА КАРКАС КП	КЛАСС (МАРКА) БЕТОНА	ОБЪЕМ БЕТОНА, м ³	МАССА КОЛОННЫ, т		
2К48-1М2	КП 8-1	1.423.1-3/88.2-12	В15 (М200)	0,67	1,7		
2К48-1М3			В22,5 (М300)				
2К48-1М4			В30 (М400)				
2К48-2М2	КП 8-2		В15 (М200)				
2К48-2М3			В22,5 (М300)				
2К48-3М2	КП 8-3		В15 (М200)				
2К48-3М3			В22,5 (М300)				
2К48-4М2	КП 8-4		В15 (М200)				
2К48-4М3			В22,5 (М300)				
2К48-5М2	КП 8-5		В15 (М200)				
2К48-6М2	КП 8-6		В15 (М200)				
2К48-7М3	КП 8-7		-13			В22,5 (М300)	1,8
2К48-2М3-С	КП 8-8		-14			В22,5 (М300)	1,7
2К48-3М3-С	КП 8-9					В30 (М400)	
2К48-4М3-С	КП 8-10	-13	В22,5 (М300)				
2К48-4М4-С			В30 (М400)				
2К48-5М3-С	КП 8-11		В22,5 (М300)				
2К48-5М4-С		-15	В30 (М400)				
2К48-6М3-С	КП 8-12		В22,5 (М300)				
2К48-6М4-С		-16	В30 (М400)				
2К48-7М3-С	КП 8-13		В22,5 (М300)	1,8			
2К48-8М3-С	КП 8-14		В22,5 (М300)				

- В сечении 2-2 количество продольных стержней условно показано для колонн марок 2К48-4...2К48-8.
- Марки закладных изделий и номера узлов их установки принять по чертежам КЖИ проекта здания.

НАЧ. СКО-1	МИХАЙЛОВ	<i>Мих</i>
Н. КОНТР.	МАТВЕЕВ	<i>Матв</i>
ГИП	ГРИГОРЬЕВ	<i>Григор</i>
РУК. БР.	АКИШИНА	<i>Акиш</i>
РУК. БР.	КУМКОВ	<i>Кумков</i>
ПРОВ.	НИКОЛОВА	<i>Никол</i>
РУК. БР.	ГРИГОРЯН	<i>Григор</i>
ПРОВ.	ТИЩЕНКО	<i>Тещен</i>

1.423.1-3/88.1-8		
КОЛОННА		
2К48-1 ... 2К48-7;	СТАДИЯ	ЛИСТ
2К48-2-С ... 2К48-8-С	Р	1
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ		

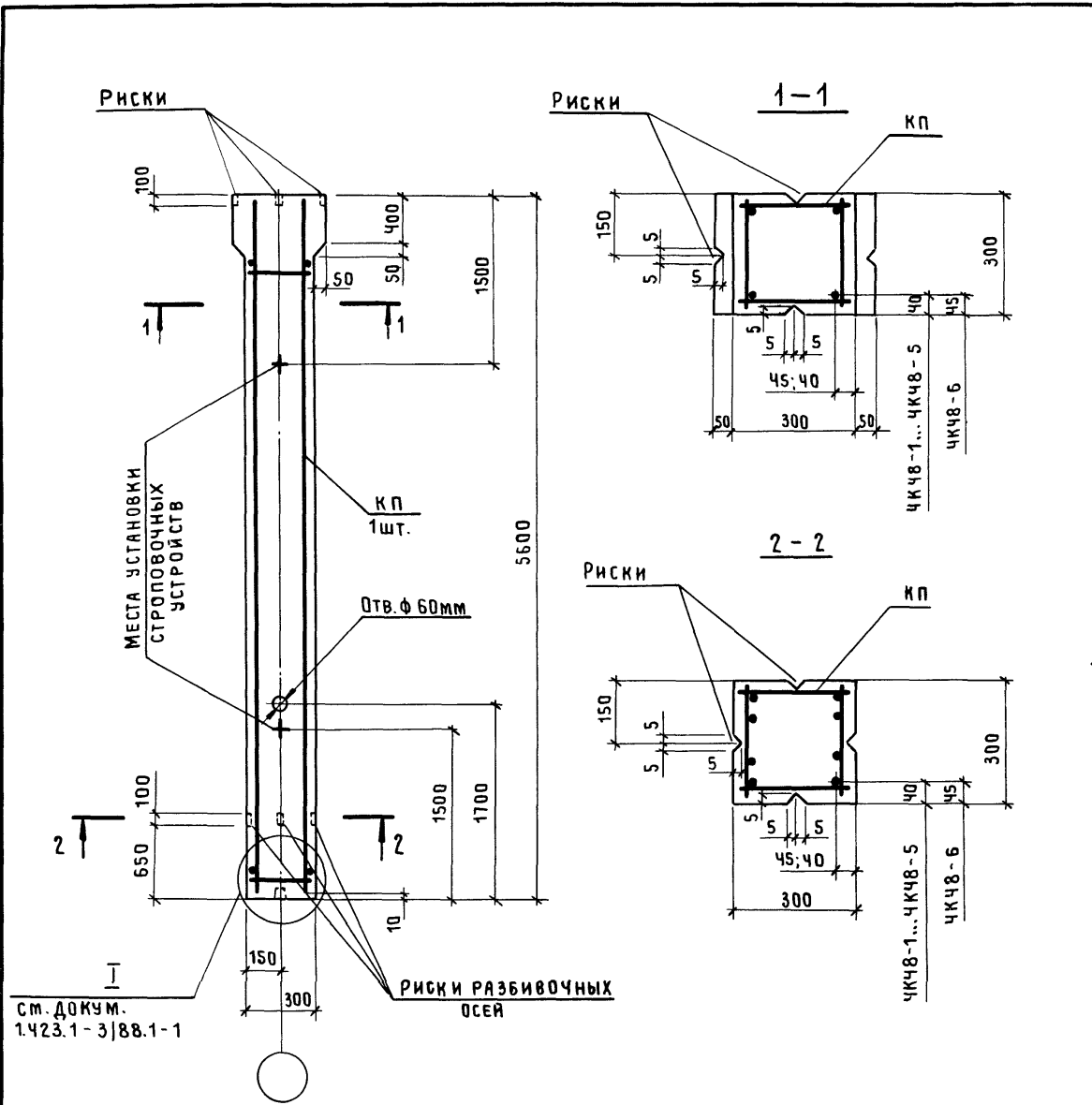


СМ. ДОКУМ.
1.423.1-3/88.1-1

МАРКА КОЛОННЫ	МАРКА КАРКАСА КП	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА НА КАРКАС КП	КЛАСС (МАРКА) БЕТОНА	ОБЪЕМ БЕТОНА, м ³	МАССА КОЛОННЫ, т	
ЗК48-1М2	КП 9-1	1.423.1-3/88.2-17	В15 (М200)	1,2	3,0	
ЗК48-1М3			В22,5 (М300)			
ЗК48-1М4			В30 (М400)			
ЗК48-2М2	КП 9-2		В15 (М200)			
ЗК48-2М3			В22,5 (М300)			
ЗК48-2М4			В30 (М400)			
ЗК48-3М3	КП 9-3		-18			В22,5 (М300)
ЗК48-3М4						В30 (М400)
ЗК48-4М2						В15 (М200)
ЗК48-4М3	КП 9-4	-19		В15 (М200)		
ЗК48-4М3-С				В22,5 (М300)		
ЗК48-5М3-С				В30 (М400)		
ЗК48-6М3-С	КП 9-7			-18	В15 (М200)	
ЗК48-7М3-С					В22,5 (М300)	
ЗК48-8М3-С					В30 (М400)	
ЗК48-8М3-С	КП 9-9		-19		В15 (М200)	
ЗК48-9М3-С					В22,5 (М300)	
ЗК48-10М3-С					В30 (М400)	

- В сечении 2-2 количество продольных стержней условно показано для колонн марок ЗК48-4...ЗК48-8.
- Марки закладных изделий и номера узлов их установки принять по чертежам КЖИ проекта здания.

НАЧ.СКО-1	МИХАЙЛОВ		1.423.1-3/88.1-9	КОЛОННА	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ	
Н. КОНТР.	МАТВЕЕВ				Р		1	
ГИП	ГРИГОРЬЕВ				ПРОМСТРОЙПРОЕКТ			
РУК.БР.	АКИШИНА							
ИНЖЕН.	ТИЩЕНКО							
ПРОВ.	НИКОНОВА		ЗК48-1 ... ЗК48-4;	ЗК48-4-С ... ЗК48-8-С				
РУК.БР.	ГРИГОРЯН							
ПРОВ.	ТИЩЕНКО							

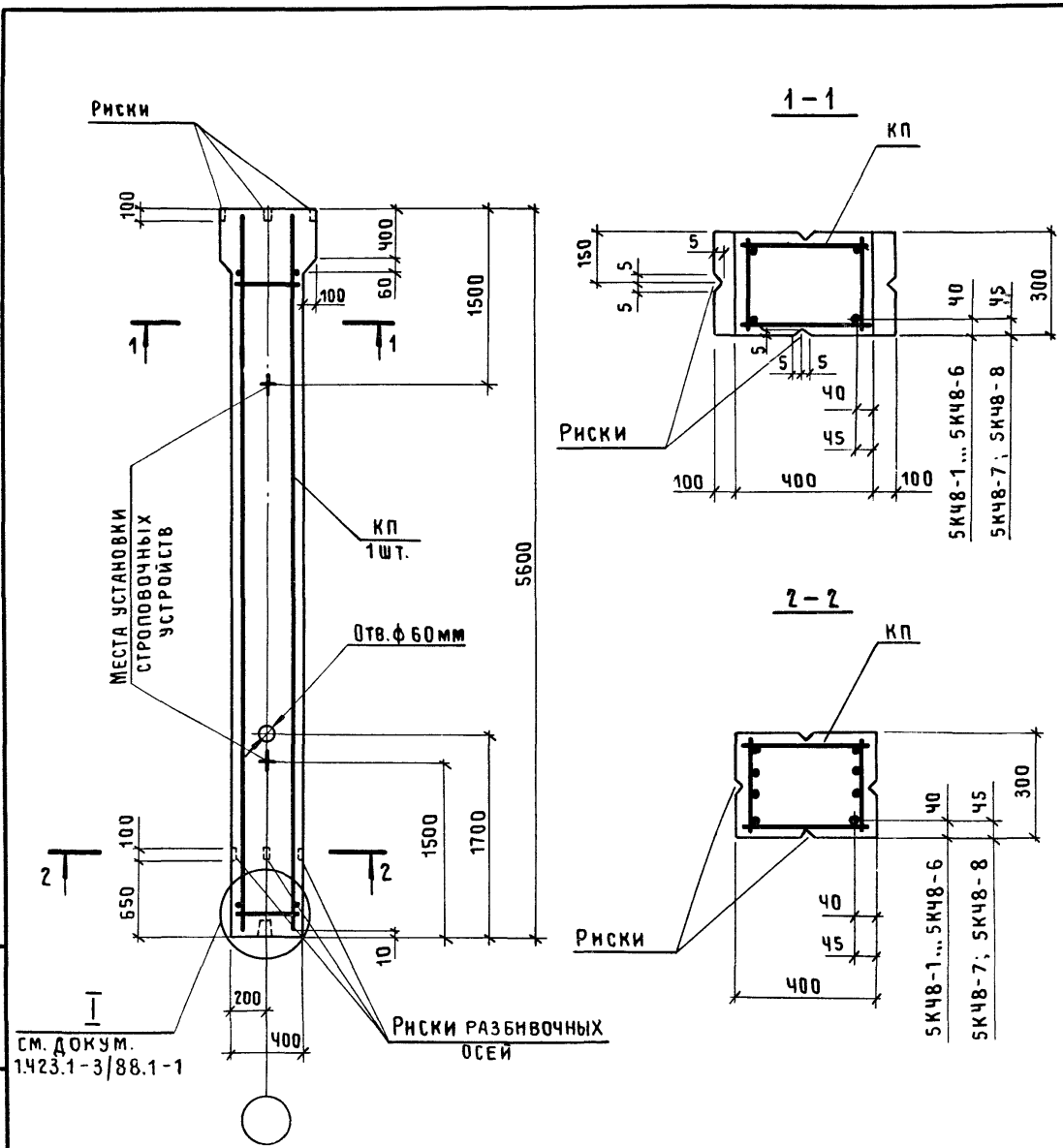


См. Докум.
1.423.1-3/88.1-1

МАРКА КОЛОННЫ	МАРКА КАРКАСА КП	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА НА КАРКАС КП	КЛАСС (МАРКА) БЕТОНА	ОБЪЕМ БЕТОНА, м ³	МАССА КОЛОННЫ, т
ЧК48-1М2	КП 10-1	1.423.1-3/88.2-20	В15 (М200)	0,53	1,3
ЧК48-2М2	КП 10-2				
ЧК48-3М2	КП 10-3				
ЧК48-3М3					
ЧК48-4М2	КП 10-4		В22,5 (М200)		
ЧК48-5М2	КП 10-5		В22,5 (М300)		
ЧК48-3М3-С	КП 10-6				
ЧК48-4М3-С	КП 10-7				
ЧК48-5М3-С	КП 10-8		-21		
ЧК48-6М3-С	КП 10-9	-22			

1. В СЕЧЕНИИ 2-2 КОЛИЧЕСТВО ПРОДОЛЬНЫХ СЕРЖНЕЙ УСЛОВНО ПОКАЗАНО ДЛЯ КОЛОНН МАРОК ЧК48-4...ЧК48-6.
2. МАРКИ ЗАКЛАДНЫХ ИЗДЕЛИЙ И НОМЕРА УЗЛОВ ИХ УСТАНОВКИ ПРИНЯТЬ ПО ЧЕРТЕЖАМ КЖИ ПРОЕКТА ЗДАНИЯ.

НАЧ.СМО-1	МИХАЙЛОВ	1.423.1-3/88.1-10	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н. КОНТР.	МАТВЕЕВ				
ГИП	ГРИГОРЬЕВ				
РУК.БР.	АКИШИНА				
ИНЖЕН.	НИХЕЕВА				
ПРОВ.	НИКОНОВА	КОЛОННА ЧК48-1 ... ЧК48-5; ЧК48-3-С ... ЧК48-6-С	Р		1
РУК.БР.	ГРИГОРЯН		ПРОМСТРОЙПРОЕКТ		
ПРОВ.	ТИЩЕНКО				

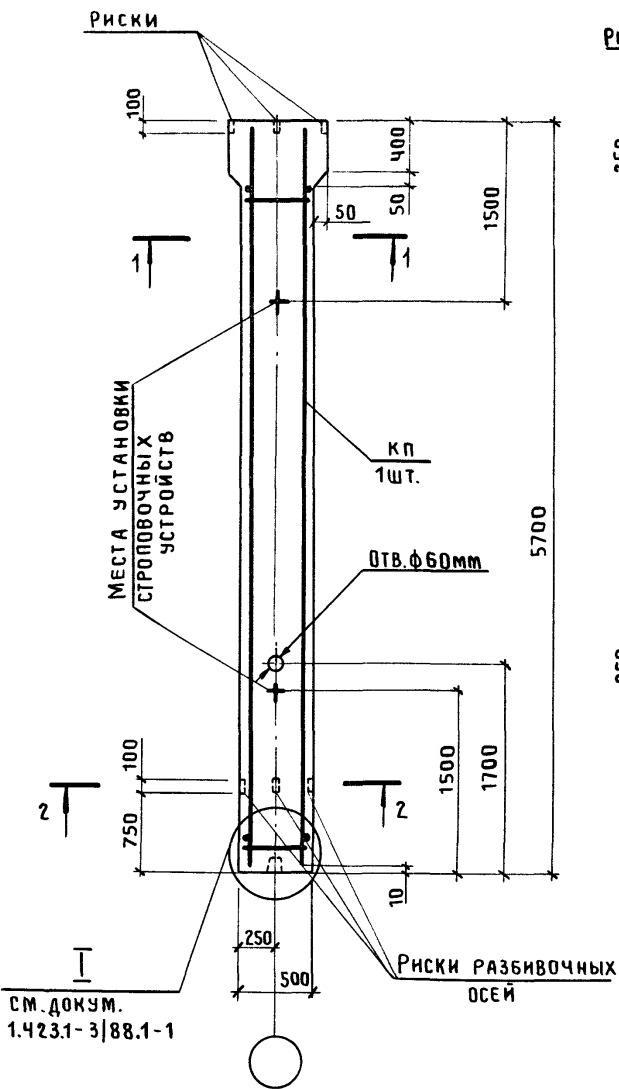


см. докум.
1.423.1-3/88.1-1

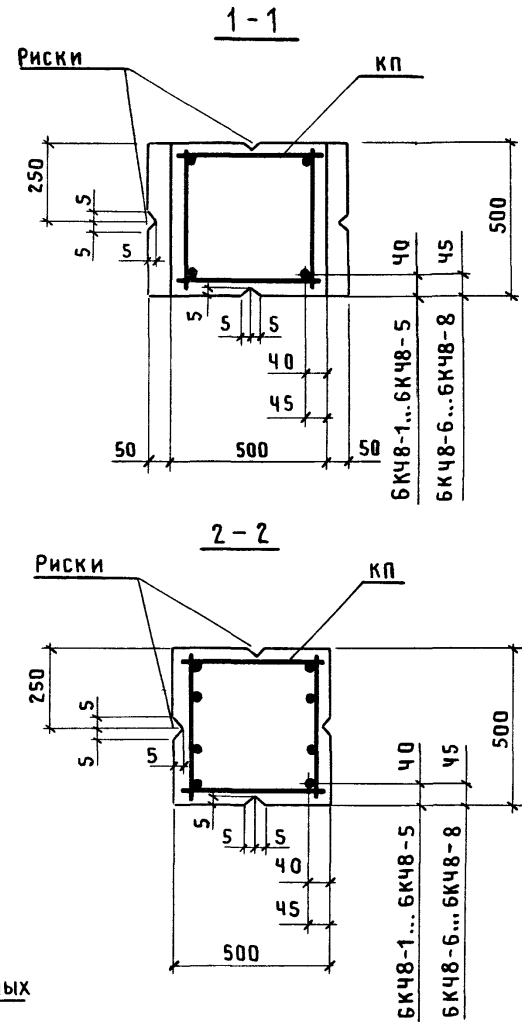
МАРКА КОЛОННЫ	МАРКА КАРКАСА КП	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА НА КАРКАС КП	КЛАСС (МАРКА) БЕТОНА	ОБЪЕМ БЕТОНА, м ³	МАССА КОЛОННЫ, т			
5К48-1М2	КП11-1	1.423.1-3/88.2-23	В15 (М200)	0,72	1,8			
5К48-1М3			В22,5 (М300)					
5К48-1М4			В30 (М400)					
5К48-2М2	КП11-2		В15 (М200)					
5К48-2М3			В22,5 (М300)					
5К48-2М4			В30 (М400)					
5К48-3М2	КП11-3		1.423.1-3/88.2-23			В15 (М200)	0,72	1,8
5К48-3М3						В22,5 (М300)		
5К48-4М2						КП11-4		
5К48-4М3	В22,5 (М300)							
5К48-5М2	КП11-5	В15 (М200)						
5К48-5М3		В22,5 (М300)						
5К48-5М4		В30 (М400)						
5К48-4М3-С	КП11-6	-24		В22,5 (М300)	0,72	1,8		
5К48-5М3-С	КП11-7							
5К48-6М3-С	КП11-8							
5К48-7М3-С	КП11-9	-25	В22,5 (М300)	0,72	1,8			
5К48-8М3-С						КП11-10		
5К48-8М4-С							В30 (М400)	

1. В сечении 2-2 количество продольных стержней условно показано для колонн марок 5К48-4...5К48-8.
 2. Марки закладных изделий и номера узлов их установки принять по чертежам КЖИ проекта здания.

НАЧ.СКО-1	МИХАЙЛОВ		1.423.1-3/88.1-11	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н. КОНТР.	МАТВЕЕВ					
ГИП	ГРИГОРЬЕВ					
РУК.БР.	АКИШИНА		Колонна 5К48-1... 5К48-5; 5К48-4-С... 5К48-8-С	Р		1
РУК.БР.	КУМКОВ					
ПРОВ.	НИКОНОВА					
РУК.БР.	ГРИГОРЯН					
ПРОВ.	ТИЩЕНКО					
				ПРОМСТРОЙПРОЕКТ		



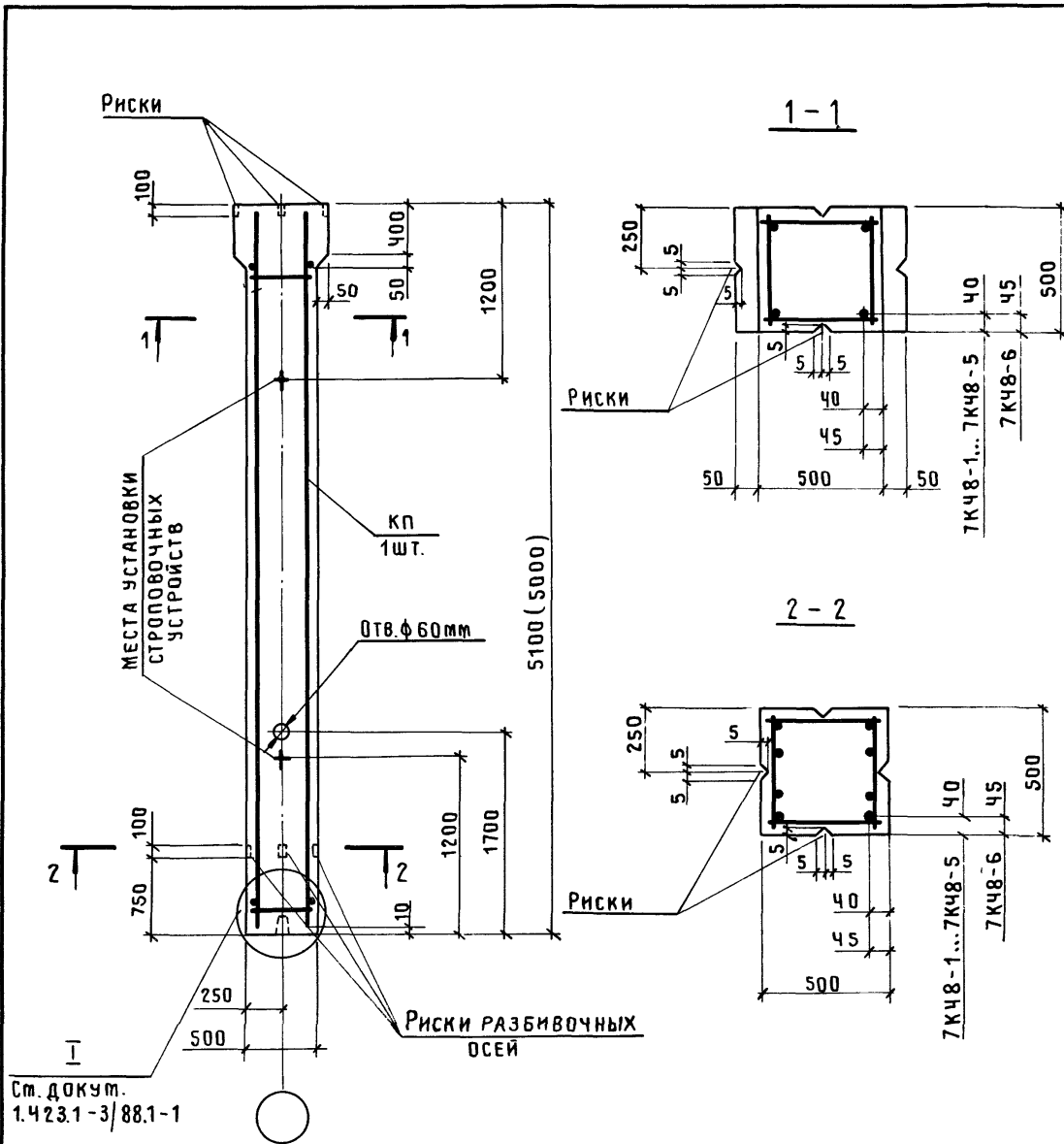
СМ. ДОКУМ.
1.423.1-3/88.1-1



МАРКА КОЛОННЫ	МАРКА КАРКАСА КП	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА НА КАРКАС КП	КЛАСС (МАРКА) БЕТОНА	ОБЪЕМ БЕТОНА, м ³	МАССА КОЛОННЫ, т	
БК48-1М2	КП12-1	1.423.1-3/88.2-26	В15 (м200)	1,5	3,7	
БК48-1М3			В22,5 (м300)			
БК48-1М4			В30 (м400)			
БК48-2М2	КП12-2		В15 (м200)			
БК48-2М3			В22,5 (м300)			
БК48-2М4			В30 (м400)			
БК48-3М2	КП12-3		-27			В15 (м200)
БК48-3М3						В22,5 (м300)
БК48-4М2						В15 (м200)
БК48-4М3	КП12-4	В22,5 (м300)				
БК48-4М4		В30 (м400)				
БК48-4М3-С		В22,5 (м300)				
БК48-5М3-С	КП12-5	-28		В30 (м400)		
БК48-5М4-С				В22,5 (м300)		
БК48-6М3-С				В30 (м400)		
БК48-7М3-С	КП12-6		-27	В22,5 (м300)		
БК48-7М4-С				В30 (м400)		
БК48-8М3-С				В22,5 (м300)		
БК48-8М4-С	КП12-7			-28	В30 (м400)	
БК48-8М3-С					В22,5 (м300)	
БК48-8М4-С					В30 (м400)	

1. В сечении 2-2 количество продольных стержней условно показано для колонн марок БК48-4...БК48-8.
2. Марки закладных изделий и номера узлов их установки принять по чертежам КЖИ проекта здания.

НАЧ.СМО-1	МИХАЙЛОВ		1.423.1-3/88.1-12	СТАДНЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н. КОНТР.	МАТВЕЕВ					
ГИП	ГРИГОРЬЕВ					
РУК.БР.	АКИШИНА		КОЛОННА	Р		1
ИНЖЕН.	МИХЕЕВА					
ПРОВ.	НИКОНОВА					
РУК.БР.	ГРИГОРЯН					
ПРОВ.	ТИЩЕНКО					
			БК48-1 ... БК48-4; БК48-4-С ... БК48-8-С	ПРОМСТРОЙПРОЕКТ		

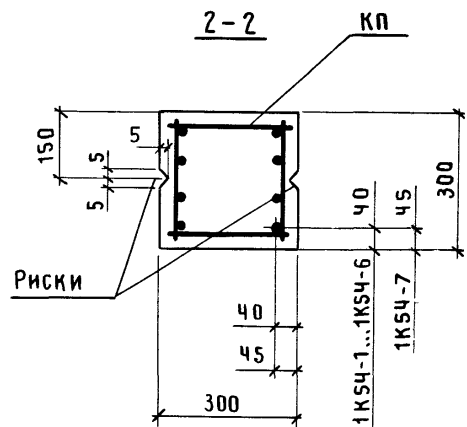
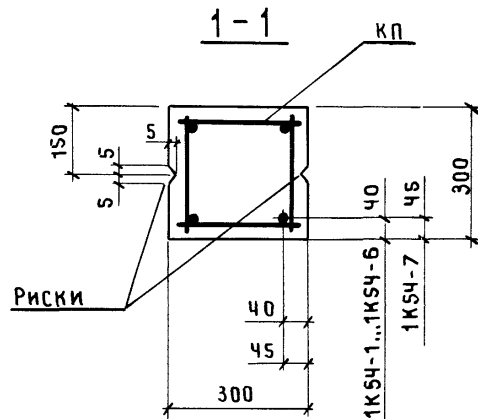
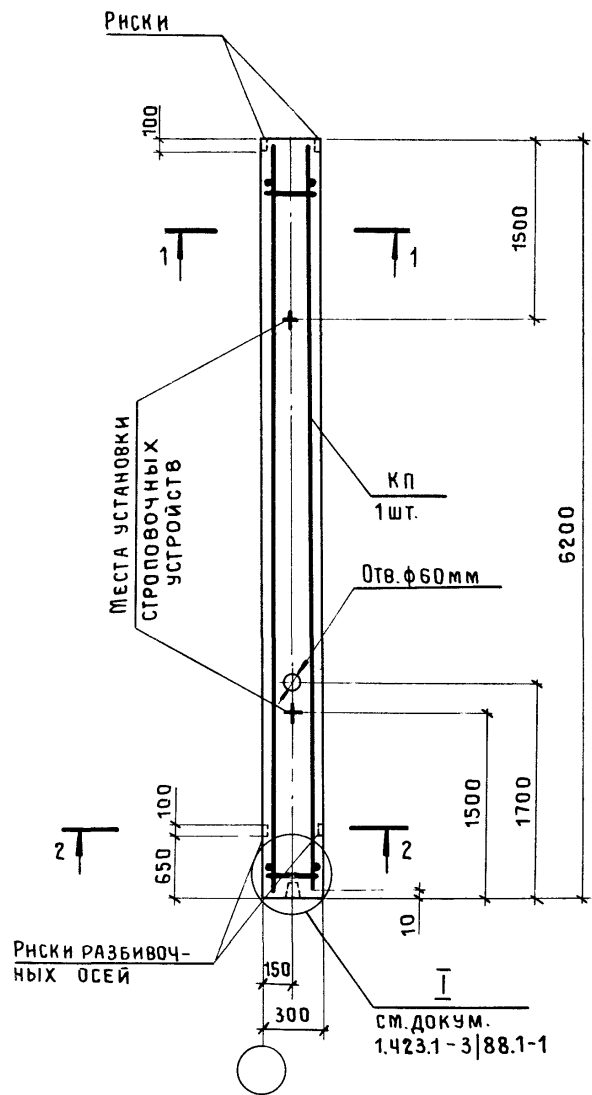


Ст. докум.
1.423.1-3/88.1-1

МАРКА КОЛОННЫ	МАРКА КАРКАСА КП	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА НА КАРКАС КП	КЛАСС (МАРКА) БЕТОНА	ОБЪЕМ БЕТОНА, М ³	МАССА КОЛОННЫ, Т
7К48-1МЗ	КП13-1	1.423.1-3/88.2-29	В22,5 (М300)	1,3	3,3
7К48-2МЗ	КП13-2				
7К48-3МЗ	КП13-3				
7К48-4МЗ	КП13-4		В30 (М400)		
7К48-4МЧ			В22,5 (М300)		
7К48-5МЗ	КП13-5		В30 (М400)		
7К48-4МЧ-С	КП13-6				
7К48-6МЧ-С	КП13-7				

1. В СКОБКАХ ПРИВЕДЕНА ДЛИНА КОЛОННЫ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ С ВЫСОТОЙ НА ОПОРЕ 700мм.
2. В СЕЧЕНИИ 2-2 КОЛИЧЕСТВО ПРОДОЛЬНЫХ СТЕРЖНЕЙ УСЛОВНО ПОКАЗАНО ДЛЯ КОЛОНН МАРОК 7К48-4...7К48-6.
3. МАРКИ ЗАКЛАДНЫХ ИЗДЕЛИЙ И НОМЕРА УЗЛОВ ИХ УСТАНОВКИ ПРИНЯТЬ ПО ЧЕРТЕЖАМ КЖИ ПРОЕКТА ЗДАНИЯ.

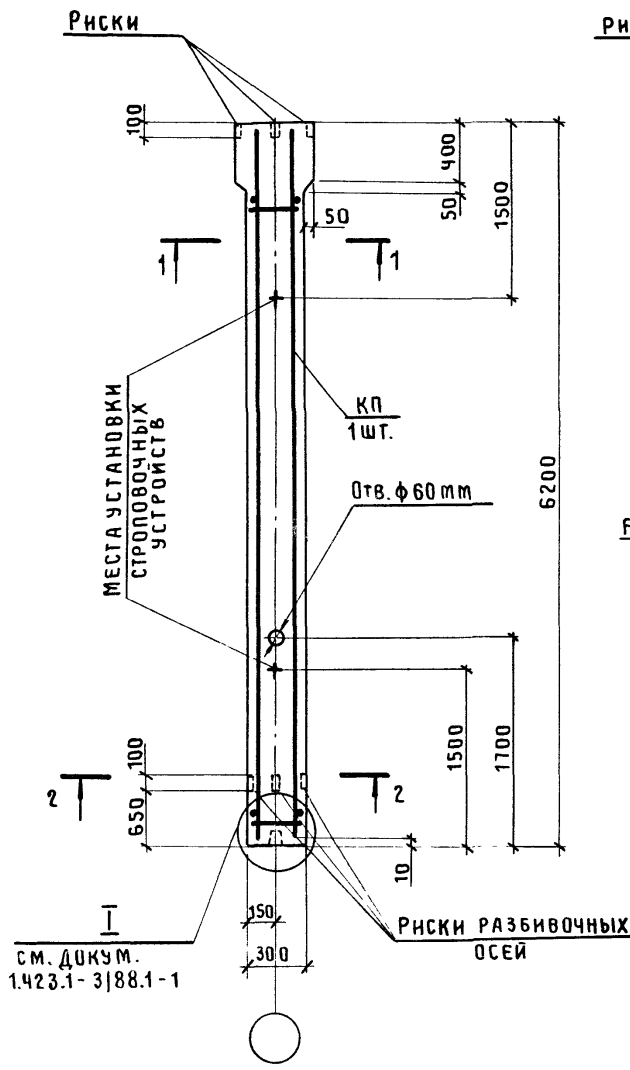
НАЧ.СКО-1	МИХАЙЛОВ	<i>Мих</i>	1.423.1-3/88.1-13	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н.КОНТР.	МАТВЕЕВ	<i>Матв</i>				
ГИП	ГРИГОРЬЕВ	<i>Григ</i>				
РУК.БР.	АКИШИНА	<i>Акиш</i>	КОЛОННА 7К48-1...7К48-5; 7К48-4-С ; 7К48-6-С	Р		1
РУК.БР.	КУМКОВ	<i>Кумк</i>				
ПРОВ.	НИКОЛОВА	<i>Никол</i>				
РУК.БР.	ГРИГОРЯН	<i>Григор</i>				
ПРОВ.	ТИЩЕНКО	<i>Тищ</i>		ПРОМСТРОЙПРОЕКТ		



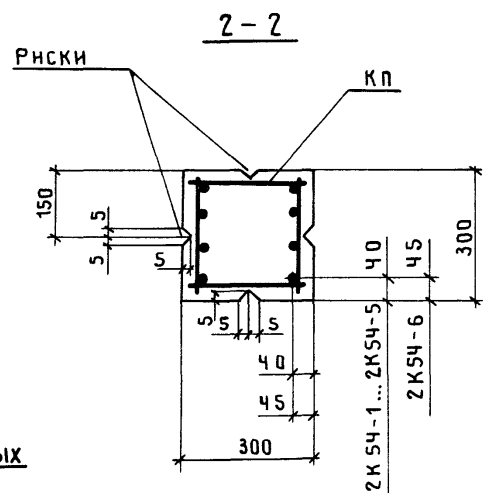
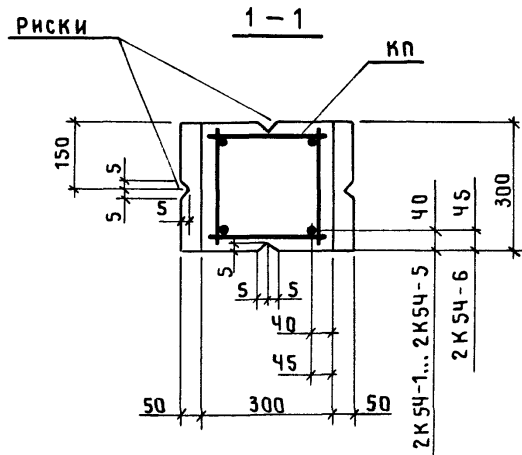
МАРКА КОЛОННЫ	МАРКА КАРКАСА КП	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА НА КАРКАС КП	КЛАСС (МАРКА) БЕТОНА	ОБЪЕМ БЕТОНА, м ³	МАССА КОЛОННЫ, т		
1К54-1М2	КП14-1	1.423.1-3/88.2-30	В15 (М200)	0,56	1,4		
1К54-2М2	КП14-2						
1К54-3М2	КП14-3						
1К54-3М3							
1К54-4М2	КП14-4						
1К54-4М3							
1К54-5М2							
1К54-4М3-С	КП14-6						
1К54-5М3-С	КП14-7					- 31	В22,5 (М300)
1К54-6М3-С	КП14-8					- 32	
1К54-7М3-С	КП14-9	- 32					

1. В сечении 2-2 количество продольных стержней условно показано для колонн марок 1К54-4...1К54-7.
 2. Марки закладных изделий и номера узлов их установки принять по чертежам КЖИ проекта здания.

НАЧ.СКО-1	МИХАЙЛОВ	<i>М</i>	1.423.1-3/88.1-14	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н. КОНТР.	МАТВЕЕВ	<i>М</i>				
ГИП	ГРИГОРЬЕВ	<i>Г</i>				
РУК.БР.	АКИШИНА	<i>А</i>				
СТ.ИНЖ.	НИКОЛОВА	<i>Н</i>	КОЛОННА	Р	1	ПРОМСТРОЙПРОЕКТ
ПРОВ.	МИЛЮТИНА	<i>М</i>				
РУК.БР.	ГРИГОРЯН	<i>Г</i>				
ПРОВ.	ТИЩЕНКО	<i>Т</i>				
			1К54-1 ... 1К54-5;			
			1К54-4-С ... 1К54-7-С			



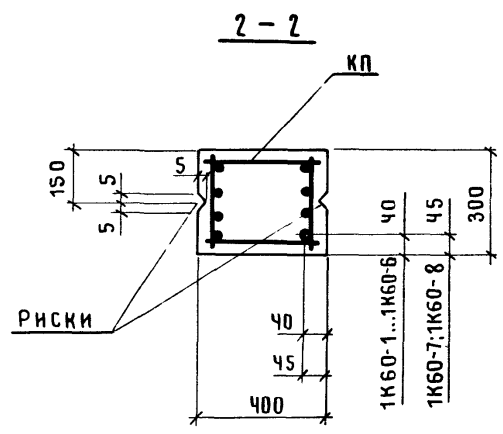
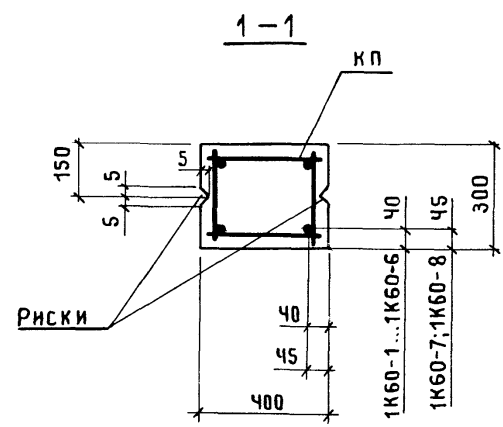
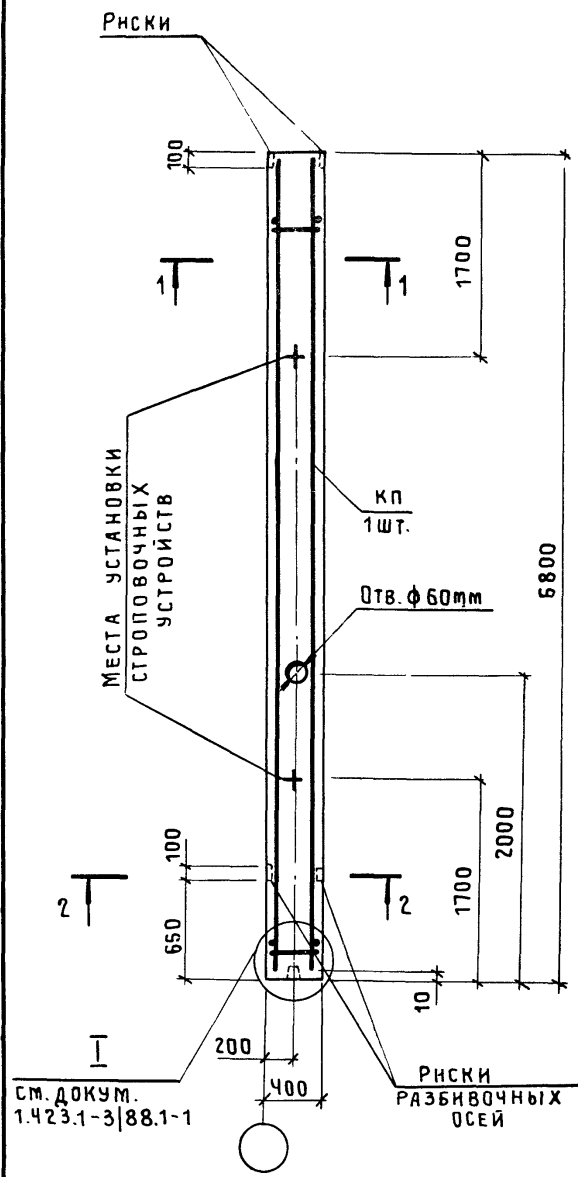
СМ. ДОКУМ.
1.423.1-3/88.1-1



МАРКА КОЛОННЫ	МАРКА КАРКАСА КП	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА НА КАРКАС КП	КЛАСС (МАРКА) БЕТОНА	ОБЪЕМ БЕТОНА М ³	МАССА КОЛОННЫ, Т
2К54-1М2	КП15-1	1.423.1-3/88.2-33	В15 (М200)	0,59	1,5
2К54-1М3			В22,5 (М300)		
2К54-2М2	КП15-2		В15 (М200)		
2К54-2М3			В22,5 (М300)		
2К54-3М2	КП15-3		В15 (М200)		
2К54-3М3			В22,5 (М300)		
2К54-4М2	КП15-4		В15 (М200)		
2К54-4М3			В22,5 (М300)		
2К54-5М2	КП15-5	В15 (М200)			
2К54-5М3		В22,5 (М300)			
2К54-4М3-С	КП15-6	-34	В22,5 (М300)	1,6	
2К54-5М3-С	КП15-7		В30 (М400)		
2К54-5М4-С		КП15-8	-35	В22,5 (М300)	
2К54-6М3-С	В30 (М400)				
2К54-6М4-С					

- В сечении 2-2 количество продольных стержней условно показано для колонн марок 2К54-4...2К54-6.
- Марки закладных изделий и номера узлов их установки принять по чертежам КЖИ проекта здания.

НАЧ.СКО-1	МИХАЙЛОВ		1.423.1-3/88.1-15			
Н. КОНТР	МАТВЕЕВ					
ГИП	ГРИГОРЬЕВ					
РУК.БР.	АКИШИНА		Колонна	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
СТ.ИНЖ	НИКОНОВА			Р		1
ПРОВ.	МИЛЮТИНА		2К54-1 ... 2К54-5; 2К54-4-С ... 2К54-6-С	ПРОМСТРОЙПРОЕКТ		
РУК.БР.	ГРИГОРЯН					
ПРОВ.	ТИЩЕНКО					

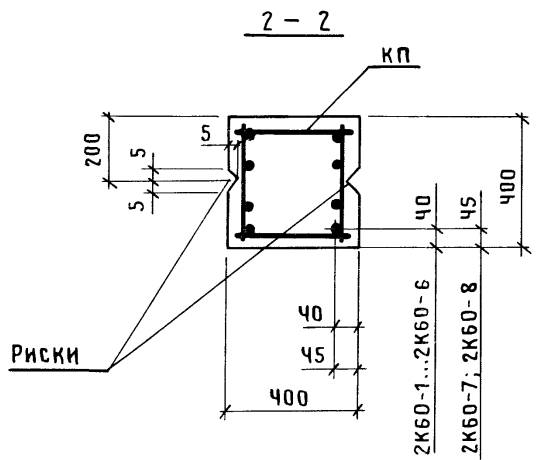
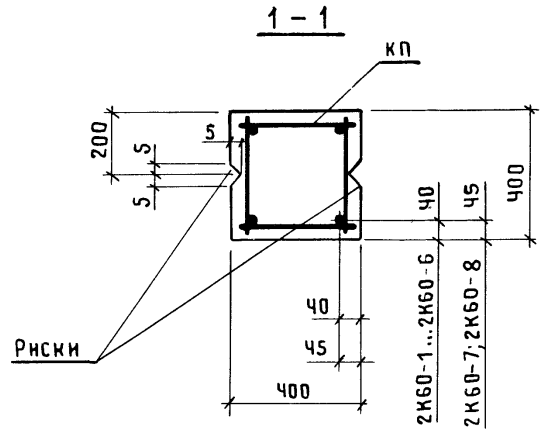
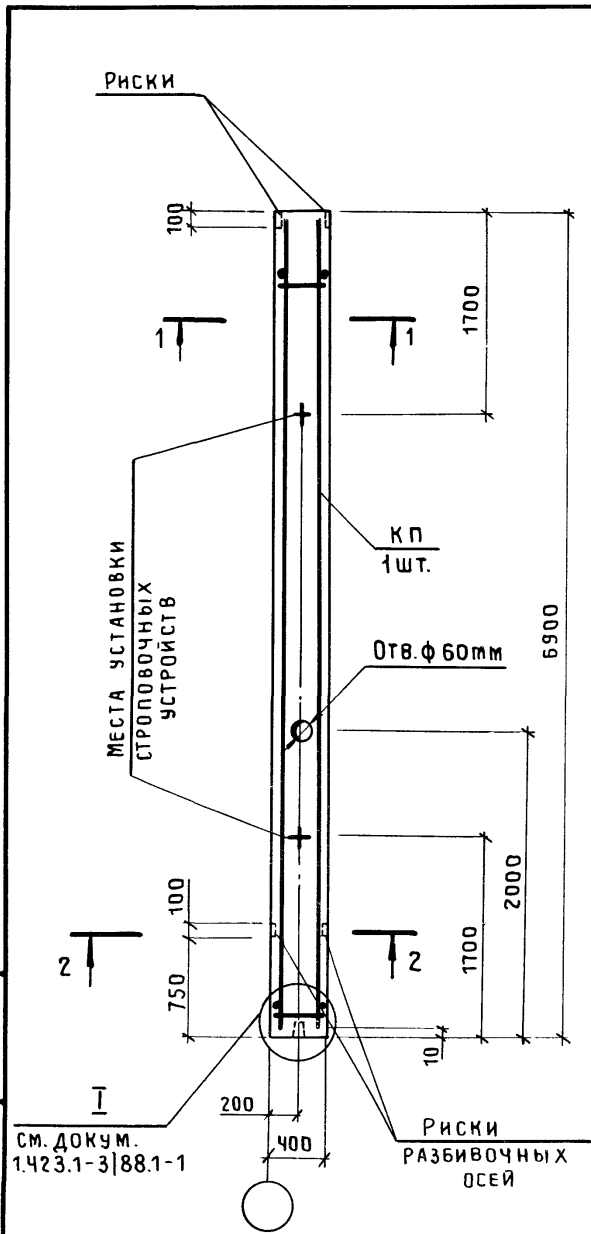


МАРКА КОЛОННЫ	МАРКА КАРКАСА КП	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА НА КАРКАС КП	КЛАСС (МАРКА) БЕТОНА	ОБЪЕМ БЕТОНА, м ³	МАССА КОЛОННЫ, т
1К60-1М2	КП16-1	1.423.1-3/88.2-36	В15 (м200)	0,8	2,0
1К60-1М3			В22,5 (м300)		
1К60-1М4			В30 (м400)		
1К60-2М2	КП16-2		В15 (м200)		
1К60-2М3			В22,5 (м300)		
1К60-3М2	КП16-3		В15 (м200)		
1К60-3М3			В22,5 (м300)		
1К60-4М2	КП16-4		В15 (м200)		
1К60-4М3			В22,5 (м300)		
1К60-5М2	КП16-5		В15 (м200)		
1К60-5М3			В22,5 (м300)		
1К60-6М2	КП16-6		В15 (м200)		
1К60-6М3			В22,5 (м300)		
1К60-7М3	КП16-7	-37	В22,5 (м300)	2,1	
1К60-8М3	КП16-8	-38		2,2	
1К60-3М3-С	КП16-9	-39	В22,5 (м300)	2,0	
1К60-4М3-С	КП16-10	-40			
1К60-5М3-С	КП16-11				
1К60-6М3-С	КП16-12				
1К60-7М3-С	КП16-13				

1. В сечении 2-2 количество продольных стержней условно показано для колонн марок 1К60-4...1К60-8.
 2. Марки закладных изделий и номера узлов их установки принять по чертежам КЖИ проекта здания.

Ст. докум.
1.423.1-3/88.1-1

НАЧ.СМО-1	МИХАЙЛОВ	<i>[Signature]</i>	1.423.1-3/88.1-16	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н. КОНТР.	МАТВЕЕВ	<i>[Signature]</i>				
ГНП	ГРИГОРЬЕВ	<i>[Signature]</i>				
РУК.БР.	АКИШИНА	<i>[Signature]</i>	КОЛОННА	Р		1
СТ.ИЖ.	КОТОВА	<i>[Signature]</i>				
ПРОВ.	ЭПОВА	<i>[Signature]</i>				
РУК.БР.	ГРИГОРЯН	<i>[Signature]</i>				
ПРОВ.	ТЩЕНКО	<i>[Signature]</i>	1К60-1...1К60-8; 1К60-3-С...1К60-7-С	ПРОМСТРОЙПРОЕКТ		

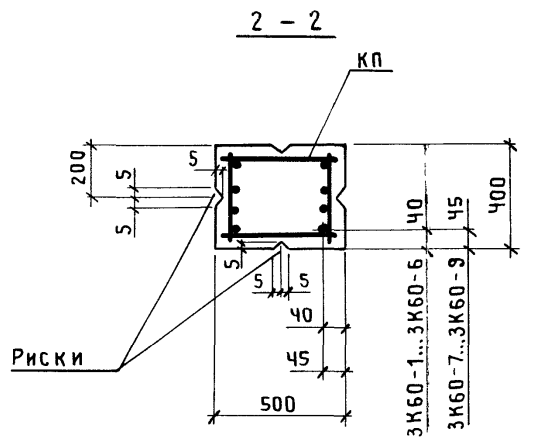
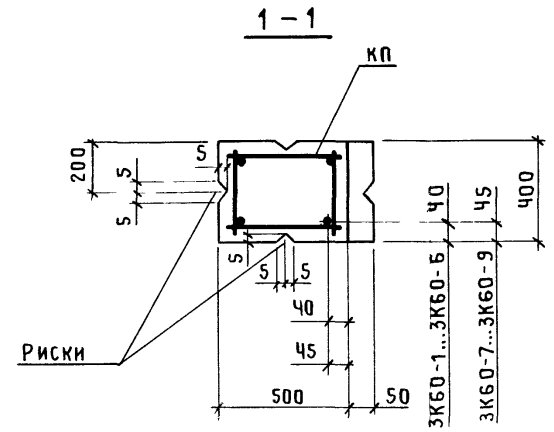
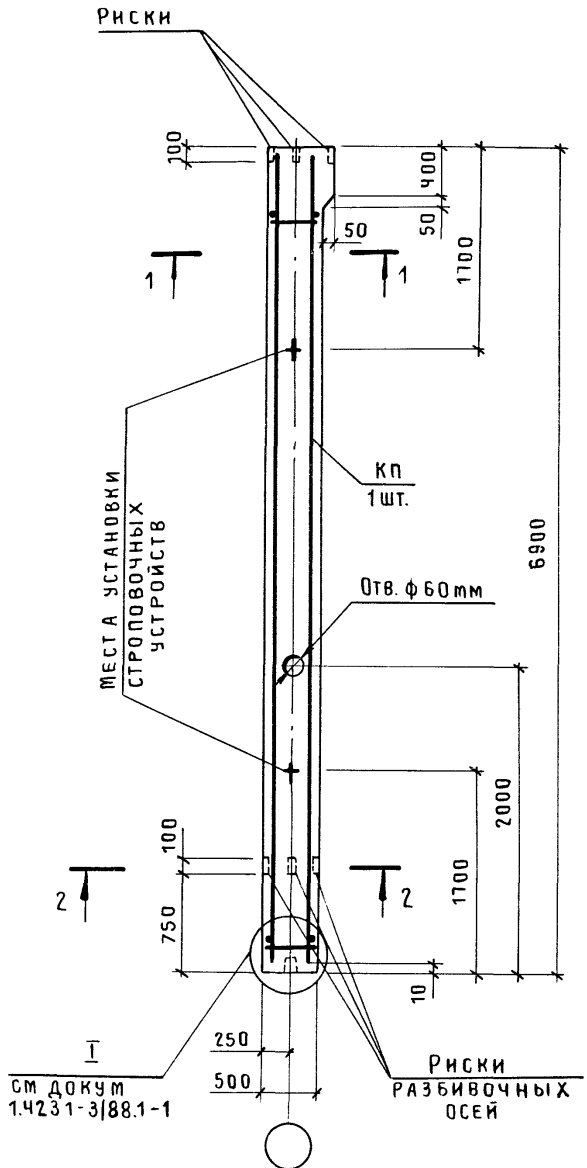


МАРКА КОЛОННЫ	МАРКА КАРКАСА КП	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА НА КАРКАС КП	КЛАСС (МАРКА) БЕТОНА	ОБЪЕМ БЕТОНА, М ³	МАССА КОЛОННЫ, Т	
2К60-1М2		1.423.1-3/88.2-41	В15 (М200)	1,1	2,8	
2К60-1М3	КП 17-1		В22,5 (М300)			
2К60-2М2	КП 17-2		В15 (М200)			
2К60-2М3			В22,5 (М300)			
2К60-3М2	КП 17-3		В15 (М200)			
2К60-3М3			В22,5 (М300)			
2К60-4М2	КП 17-4		В15 (М200)			
2К60-4М3			В22,5 (М300)			
2К60-5М2	КП 17-5		В15 (М200)			
2К60-5М3			В22,5 (М300)			
2К60-6М2	КП 17-6		В15 (М200)			
2К60-2М3-С	КП 17-7		-42			В22,5 (М300)
2К60-3М3-С	КП 17-8		-43			
2К60-4М3-С	КП 17-9	-44				
2К60-5М3-С	КП 17-10	-45				
2К60-6М3-С	КП 17-11	-45				
2К60-7М3-С	КП 17-12	-45				
2К60-8М3-С	КП 17-13	-45				

1. В сечении 2-2 количество продольных стержней условно показано для колонн марок 2К60-4..., 2К60-8.
 2. Марки закладных изделий и номера узлов их установки принять по чертежам КЖИ проекта здания.

См. докум. 1.423.1-3/88.1-1

НАЧ.СКО-1	МИХАЙЛОВ		1.423.1-3/88.1-17			
Н. КОНТР.	МАТВЕЕВ					
Г.ИП	ГРИГОРЬЕВ					
РУК.БР.	АКИШИНА		КОЛОННА 2К60-1... 2К60-6; 2К60-2-С... 2К60-8-С	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
СТ.ИНЖ.	КОТОВА			Р		1
ПРОВ.	ЭПОВА			ПРОМСТРОЙПРОЕКТ		
РУК.БР.	ГРИГОРЯН					
ПРОВ.	ТИЩЕНКО					

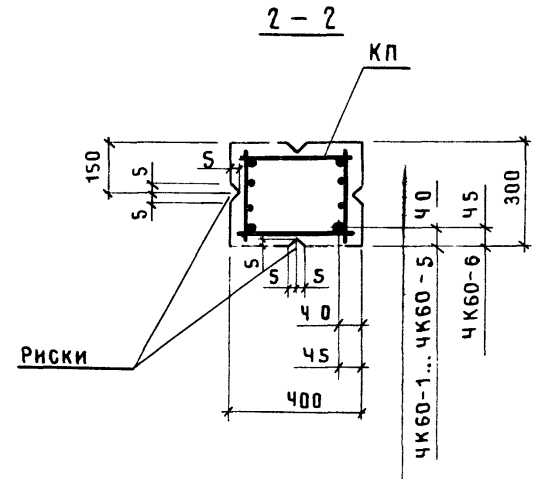
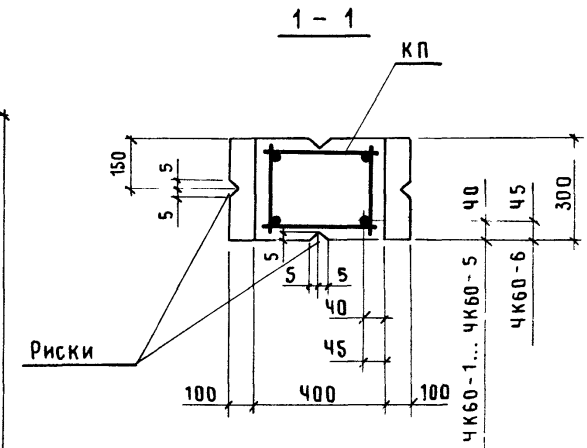
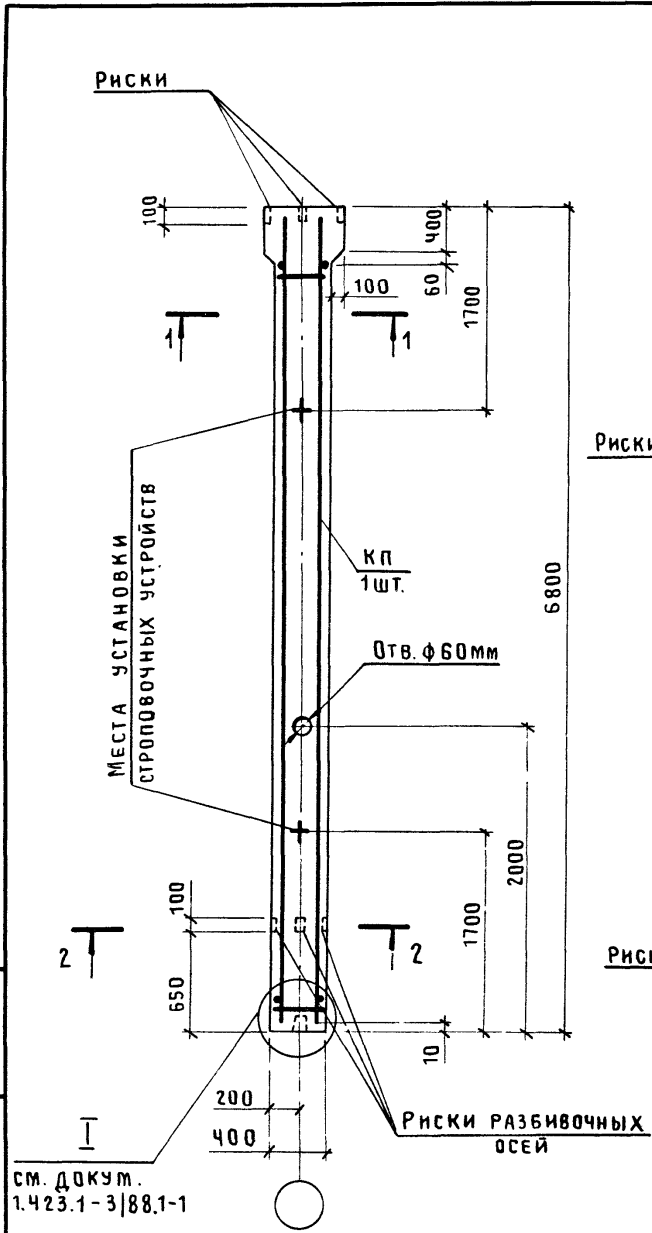


МАРКА КОЛОННЫ	МАРКА КАРКАСА Кп	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА НА КАРКАС Кп	КЛАСС (МАРКА) БЕТОНА	ОБЪЕМ БЕТОНА, м ³	МАССА КОЛОННЫ, т			
3К60-1М2	Кп18-1	1.423.1-3/88.2-46	В15 (М200)	1,4	3,5			
3К60-1М3			В22,5 (М300)					
3К60-1М4			В30 (М400)					
3К60-2М2	Кп18-2		В15 (М200)					
3К60-2М3			В22,5 (М300)					
3К60-2М4			В30 (М400)					
3К60-3М2	Кп18-3		В15 (М200)					
3К60-3М3			В22,5 (М300)					
3К60-3М4			В30 (М400)					
3К60-4М2	Кп18-4		В15 (М200)					
3К60-4М3			В22,5 (М300)					
3К60-4М4			В30 (М400)					
3К60-5М2	Кп18-5	В15 (М200)						
3К60-5М3		В22,5 (М300)						
3К60-5М4		В30 (М400)						
3К60-6М2	Кп18-6	В15 (М200)						
3К60-6М3		В22,5 (М300)						
3К60-4М3-С		В30 (М400)						
3К60-5М3-С	Кп18-7	- 47	В15 (М200)	822,5 (М300)				
3К60-6М3-С			В22,5 (М300)					
3К60-7М3-С			В30 (М400)					
3К60-8М3-С	Кп18-8					В15 (М200)		
3К60-9М3-С						В22,5 (М300)		
3К60-10М3-С						В30 (М400)		
3К60-11М3-С	Кп18-9						В15 (М200)	
3К60-12М3-С							В22,5 (М300)	
3К60-13М3-С							В30 (М400)	
3К60-14М3-С	Кп18-10							В15 (М200)
3К60-15М3-С								В22,5 (М300)
3К60-16М3-С								В30 (М400)
3К60-17М3-С	Кп18-11			В15 (М200)				
3К60-18М3-С				В22,5 (М300)				
3К60-19М3-С				В30 (М400)				
3К60-20М3-С	Кп18-12			В15 (М200)				
3К60-21М3-С				В22,5 (М300)				
3К60-22М3-С				В30 (М400)				
3К60-23М3-С	Кп18-13				В15 (М200)			
3К60-24М3-С					В22,5 (М300)			
3К60-25М3-С					В30 (М400)			
3К60-26М3-С	Кп18-14					В15 (М200)		
3К60-27М3-С						В22,5 (М300)		
3К60-28М3-С						В30 (М400)		
3К60-29М3-С	Кп18-15					В15 (М200)		
3К60-30М3-С						В22,5 (М300)		
3К60-31М3-С						В30 (М400)		
3К60-32М3-С	Кп18-16					В15 (М200)		
3К60-33М3-С						В22,5 (М300)		
3К60-34М3-С						В30 (М400)		
3К60-35М3-С	Кп18-17					В15 (М200)		
3К60-36М3-С						В22,5 (М300)		
3К60-37М3-С						В30 (М400)		
3К60-38М3-С	Кп18-18					В15 (М200)		
3К60-39М3-С						В22,5 (М300)		
3К60-40М3-С						В30 (М400)		
3К60-41М3-С	Кп18-19					В15 (М200)		
3К60-42М3-С						В22,5 (М300)		
3К60-43М3-С						В30 (М400)		
3К60-44М3-С	Кп18-20					В15 (М200)		
3К60-45М3-С						В22,5 (М300)		
3К60-46М3-С						В30 (М400)		
3К60-47М3-С	Кп18-21					В15 (М200)		
3К60-48М3-С						В22,5 (М300)		
3К60-49М3-С						В30 (М400)		
3К60-50М3-С	Кп18-22					В15 (М200)		
3К60-51М3-С						В22,5 (М300)		
3К60-52М3-С						В30 (М400)		
3К60-53М3-С	Кп18-23					В15 (М200)		
3К60-54М3-С						В22,5 (М300)		
3К60-55М3-С						В30 (М400)		
3К60-56М3-С	Кп18-24					В15 (М200)		
3К60-57М3-С						В22,5 (М300)		
3К60-58М3-С						В30 (М400)		
3К60-59М3-С	Кп18-25					В15 (М200)		
3К60-60М3-С						В22,5 (М300)		
3К60-61М3-С						В30 (М400)		
3К60-62М3-С	Кп18-26					В15 (М200)		
3К60-63М3-С						В22,5 (М300)		
3К60-64М3-С						В30 (М400)		
3К60-65М3-С	Кп18-27					В15 (М200)		
3К60-66М3-С						В22,5 (М300)		
3К60-67М3-С						В30 (М400)		
3К60-68М3-С	Кп18-28					В15 (М200)		
3К60-69М3-С						В22,5 (М300)		
3К60-70М3-С						В30 (М400)		
3К60-71М3-С	Кп18-29					В15 (М200)		
3К60-72М3-С						В22,5 (М300)		
3К60-73М3-С						В30 (М400)		
3К60-74М3-С	Кп18-30					В15 (М200)		
3К60-75М3-С						В22,5 (М300)		
3К60-76М3-С						В30 (М400)		
3К60-77М3-С	Кп18-31					В15 (М200)		
3К60-78М3-С						В22,5 (М300)		
3К60-79М3-С						В30 (М400)		
3К60-80М3-С	Кп18-32					В15 (М200)		
3К60-81М3-С						В22,5 (М300)		
3К60-82М3-С						В30 (М400)		
3К60-83М3-С	Кп18-33					В15 (М200)		
3К60-84М3-С						В22,5 (М300)		
3К60-85М3-С						В30 (М400)		
3К60-86М3-С	Кп18-34					В15 (М200)		
3К60-87М3-С						В22,5 (М300)		
3К60-88М3-С						В30 (М400)		
3К60-89М3-С	Кп18-35					В15 (М200)		
3К60-90М3-С						В22,5 (М300)		
3К60-91М3-С						В30 (М400)		
3К60-92М3-С	Кп18-36					В15 (М200)		
3К60-93М3-С						В22,5 (М300)		
3К60-94М3-С						В30 (М400)		
3К60-95М3-С	Кп18-37					В15 (М200)		
3К60-96М3-С						В22,5 (М300)		
3К60-97М3-С						В30 (М400)		
3К60-98М3-С	Кп18-38					В15 (М200)		
3К60-99М3-С						В22,5 (М300)		
3К60-100М3-С						В30 (М400)		

см докум 1.4231-3/88.1-1

- В сечении 2-2 количество продольных стержней условно показано для колонн марок 3К60-4...3К60-9.
- Марки закладных изделий и номера узлов их установки принять по чертежам КЖИ проекта здания.

НАЧСКО-1	МИХАЙЛОВ		1.423.1-3/88.1-18	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н. КОНТР.	МАТВЕЕВ					
Г.И.П.	ГРИГОРЬЕВ					
РУК.БР.	АКИШИНА		Колонна 3К60-1...3К60-6; 3К60-4-С...3К60-9-С	Р		1
СТ.ИНЖ.	КОТОВА					
ПРОВ.	ЭПОВА					
РУК.БР.	ГРИГОРЯН					
ПРОВ.	ТЩЕНКО					
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ						



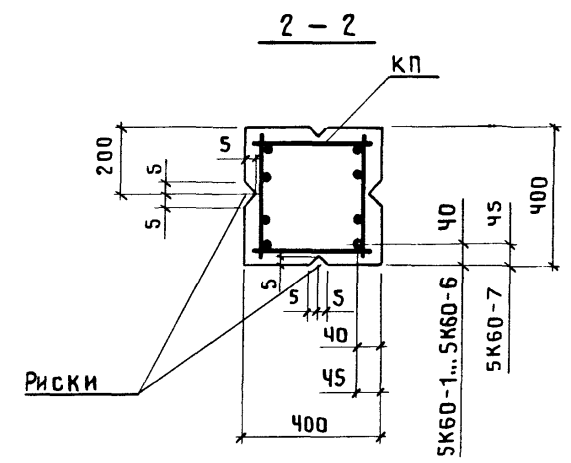
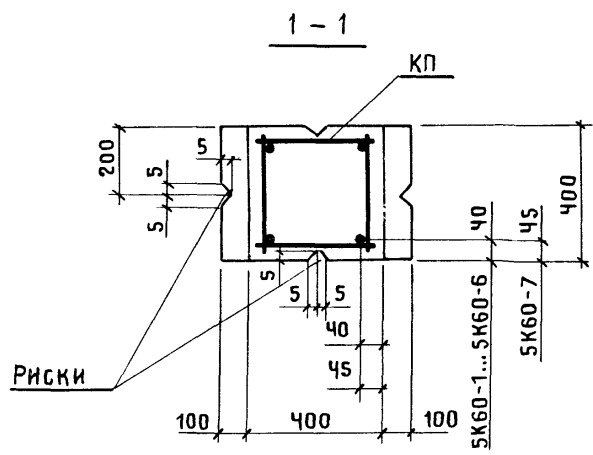
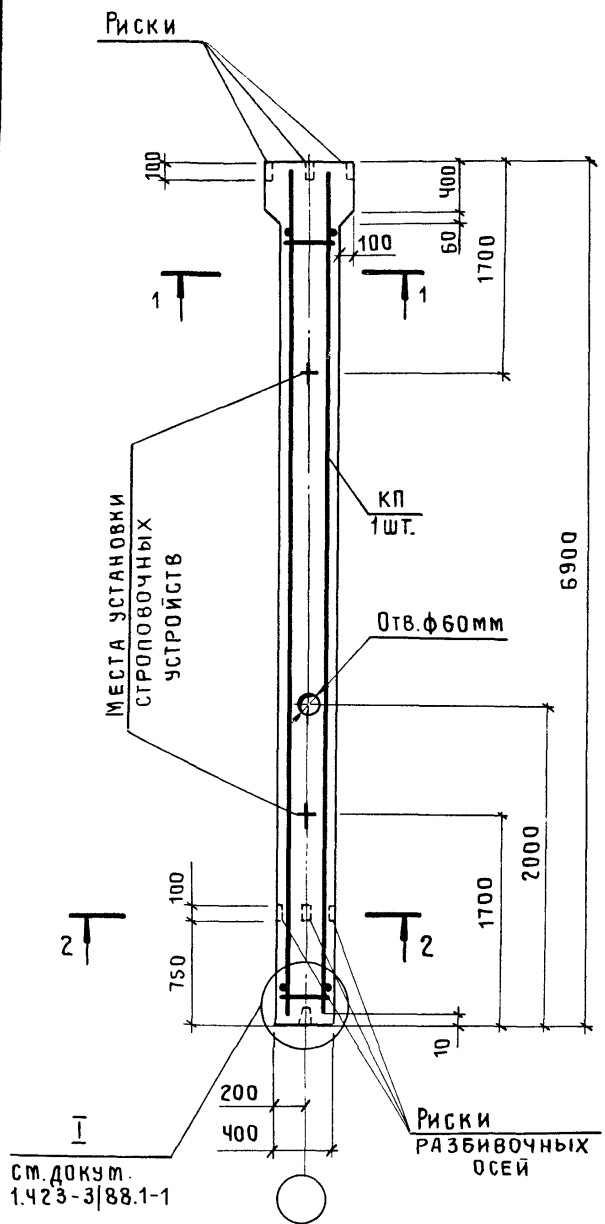
МАРКА КОЛОННЫ	МАРКА КАРКАСА КП	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА НА КАРКАС КП	КЛАСС (МАРКА) БЕТОНА	ОБЪЕМ БЕТОНА, м ³	МАССА КОЛОННЫ, т
ЧК60-1М2	КП19-1	1.423.1-3/88.2-4 8	В15 (М200)	0,84	2,1
ЧК60-1М3			В22,5 (М300)		
ЧК60-2М2	КП19-2		В15 (М200)		
ЧК60-2М3			В22,5 (М300)		
ЧК60-3М2	КП19-3		В15 (М200)		
ЧК60-3М3			В22,5 (М300)		
ЧК60-4М2	КП19-4		В15 (М200)		
ЧК60-5М2	КП19-5		В15 (М200)		
ЧК60-2М3-С	КП19-6		-4 9		
ЧК60-4М3-С	КП19-7				
ЧК60-5М3-С	КП19-8				
ЧК60-6М3-С	КП19-9	-5 0			

1. В сечении 2-2 количество продольных стержней условно показано для колонн марок ЧК60-4...ЧК60-6.
 2. Марки закладных изделий и номера узлов их установки принять по чертежам КЖИ проекта здания

ИНВ.№ ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА. ВЗАМ. ИНВ.№

см. документ 1.423.1-3/88.1-1

НАЧ СКО-1	МИХАЙЛОВ	<i>М</i>		1.423.1-3/88.1-19	СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
И КОНТР	МАТВЕЕВ	<i>М</i>			
ГИП	ГРИГОРЬЕВ	<i>Г</i>			
РУК.БР.	АКИШИНА	<i>А</i>		КОЛОННА ЧК60-1 ... ЧК60-5; ЧК60-2-С ЧК60-4-С...ЧК60-6-С	ПРОМСТРОЙПРОЕКТ
СТ.ИИЖ.	КОТОВА	<i>К</i>			
ПРОВ	ЭЛОВА	<i>Э</i>			
ПРОВ	ГРИГОРЯН	<i>Г</i>			
ПРОВ	ТИЩЕНКО	<i>Т</i>			

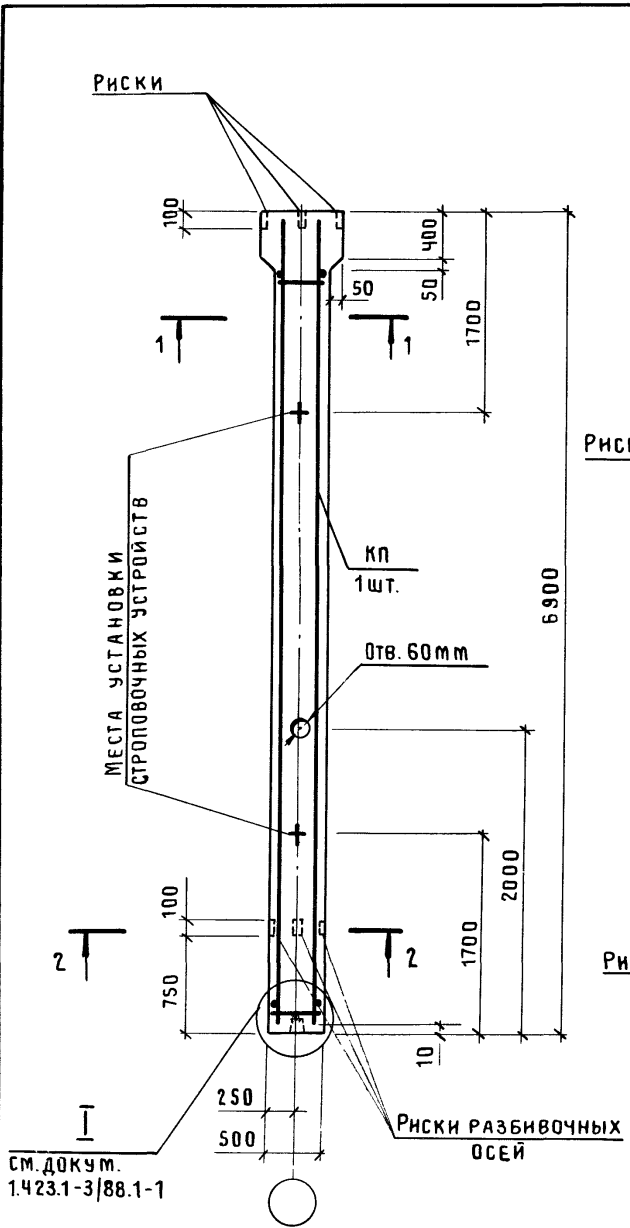


См. документ.
1.423-3/88.1-1

МАРКА КОЛОННЫ	МАРКА КАРКАСА КП	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА НА КАРКАС КП	КЛАСС (МАРКА) БЕТОНА	ОБЪЕМ БЕТОНА, м ³	МАССА КОЛОННЫ, Т
5К60-1М2	КП20-1	1.423.1-3/88.2-51	В15 (М200)	1,1	2,8
5К60-1М3			В22,5 (М300)		
5К60-2М2	КП20-2		В15 (М200)		
5К60-2М3			В22,5 (М300)		
5К60-3М2	КП20-3		В15 (М200)		
5К60-3М3			В22,5 (М300)		
5К60-4М2	КП20-4		В15 (М200)		
5К60-4М3			В22,5 (М300)		
5К60-5М2	КП20-5		В15 (М200)		
5К60-5М3			В22,5 (М300)		
5К60-6М2	КП20-6		В15 (М200)		
5К60-6М3		В22,5 (М300)			
5К60-7М2	КП20-7	-52	В15 (М200)		
5К60-7М3			В22,5 (М300)		
5К60-4М3-С	КП20-8				
5К60-5М3-С	КП20-9				
5К60-6М3-С	КП20-10				
5К60-7М3-С	КП20-11				

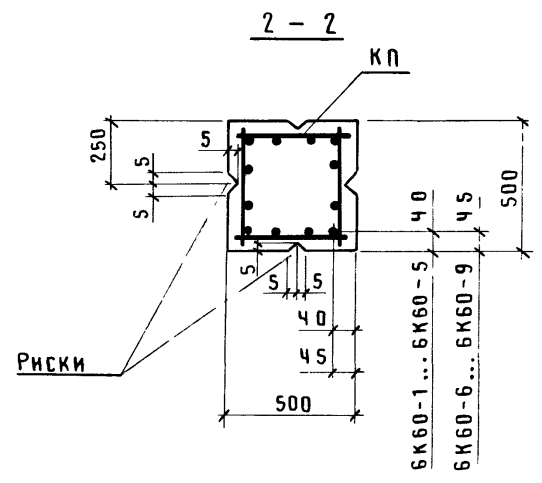
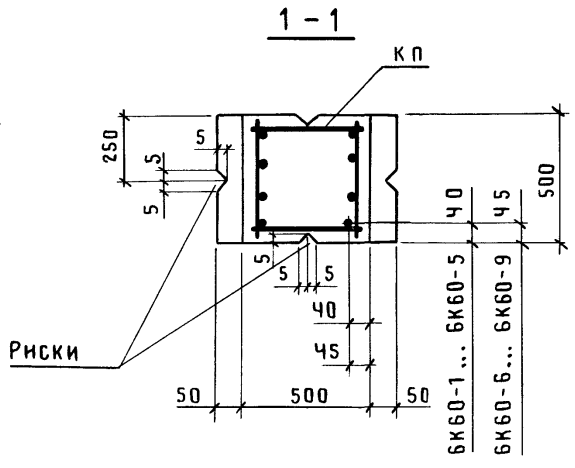
1. В сечении 2-2 количество продольных стержней условно показано для колонн марок 5К60-4...5К60-7.
2. Марки закладных изделий и номера узлов их установки принять по чертежам КЖИ проекта здания.

НАЧ.СКО-1	МИХАЙЛОВ	№		1.423.1-3/88.1-20		
Н. КОНТР.	МАТВЕЕВ	<i>Матвеев</i>				
ГИП	ГРИГОРЬЕВ	<i>Григорьев</i>				
РУК.БР.	АКИШИНА	<i>Акишина</i>		КОЛОННА		
ИНЖ.	ТИЩЕНКО	<i>Тищенко</i>				
ПРОВ.	ЭПОВА	<i>Эпова</i>				
РУК.БР.	ГРИГОРЯН	<i>Григорян</i>				
ПРОВ.	ТИЩЕНКО	<i>Тищенко</i>				
5К60-1 ... 5К60-7; 5К60-4-С ... 5К60-7-С				СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
				Р		1
				ПРОМСТРОЙПРОЕКТ		



СМ. ДОКУМ.
1.423.1-3/88.1-1

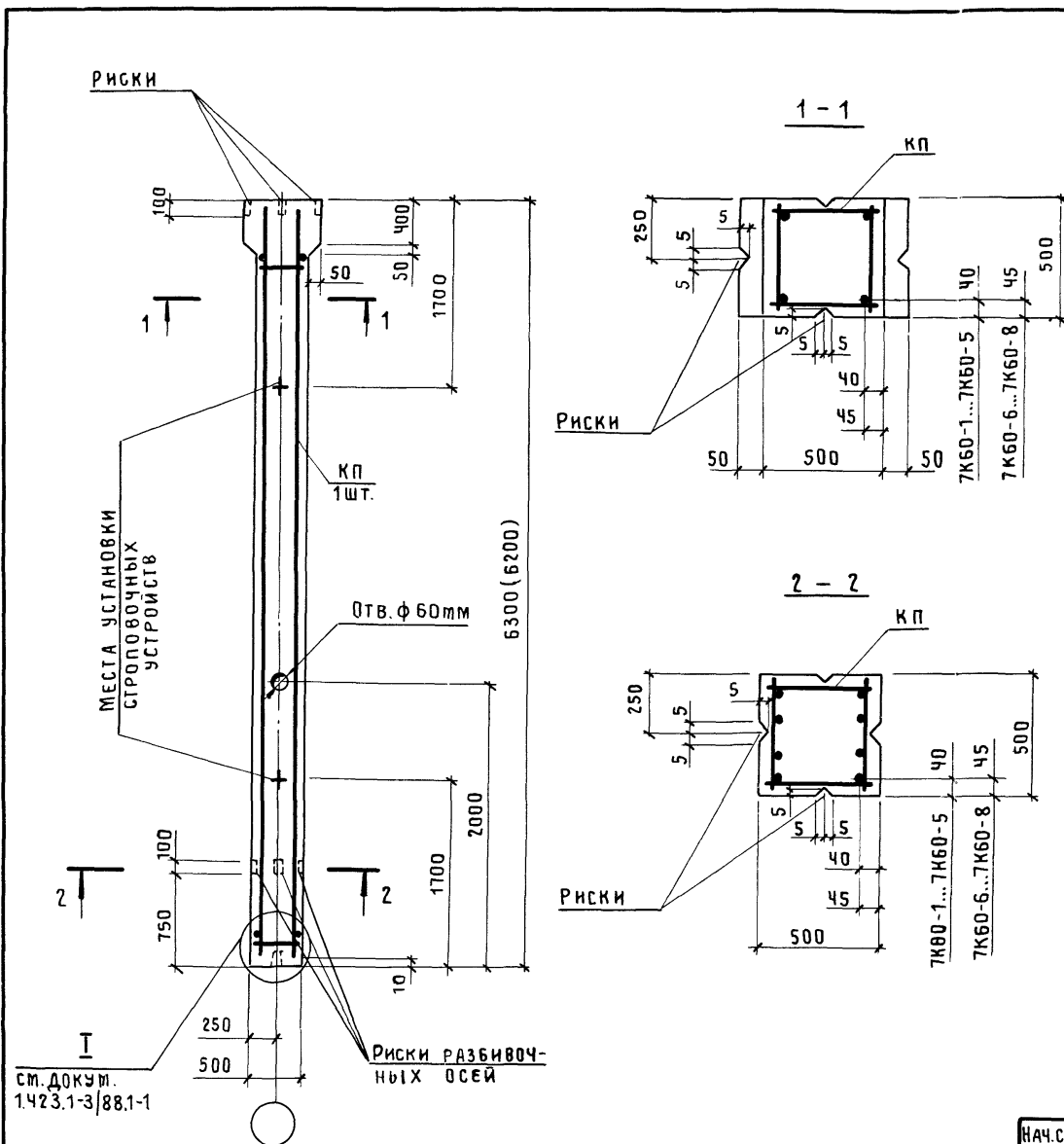
1. В сечениях 1-1, 2-2 количество продольных стержней условно показано для колонн марок БК60-9-С
2. Марки закладных изделий и номера узлов их установки принять по чертежам КЖИ проекта здания.



МАРКА КОЛОННЫ	МАРКА КАРКАСА КП	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА НА КАРКАС КП	КЛАСС (МАРКА) БЕТОНА	ОБЪЕМ БЕТОНА, м ³	МАССА КОЛОННЫ, т
БК60-1М2	КП 21-1	1.423.1-3/88.2-53	В15 (М200)	1,7	4,4
БК60-1М3			В22,5 (М300)		
БК60-1М4			В30 (М400)		
БК60-2М2	КП 21-2		В15 (М200)		
БК60-2М3			В22,5 (М300)		
БК60-2М4			В30 (М400)		
БК60-3М2	КП 21-3		В15 (М200)		
БК60-3М3			В22,5 (М300)		
БК60-3М4			В30 (М400)		
БК60-4М2	КП 21-4		В15 (М200)		
БК60-4М3			В22,5 (М300)		
БК60-4М4			В30 (М400)		
БК60-5М2	КП 21-5		В15 (М200)		
БК60-5М3		В22,5 (М300)			
БК60-6М2		В15 (М200)			
БК60-6М3	КП 21-6	-54	В22,5 (М300)		
БК60-7М3			В22,5 (М300)		
БК60-4М3-С			В30 (М400)		
БК60-5М3-С	КП 21-9		В22,5 (М300)		
БК60-6М3-С			В30 (М400)		
БК60-6М4-С			В22,5 (М300)		
БК60-7М3-С	КП 21-10		В30 (М400)		
БК60-7М4-С			В22,5 (М300)		
БК60-8М3-С			В30 (М400)		
БК60-9М3-С	КП 21-12		-55	В22,5 (М300)	
БК60-9М4-С				В30 (М400)	
БК60-9М3-С				В30 (М400)	
БК60-9М4-С	КП 21-13			-56	В22,5 (М300)
БК60-9М3-С		В30 (М400)			
БК60-9М4-С		В30 (М400)			

НАЧ.СКО-1	МИХАЙЛОВ	<i>Михайлов</i>
Н. КОНТР.	МАТВЕЕВ	<i>Матвеев</i>
ГИП	ГРИГОРЬЕВ	<i>Григорьев</i>
РУК.БР.	АКИШИНА	<i>Акишина</i>
СТ.ННЖ.	КОТОВА	<i>Котова</i>
ПРОВ.	ЭПОВА	<i>Эпова</i>
РУК.БР.	ГРИГОРЯН	<i>Григорян</i>
ПРОВЕРИЛ	ТИЩЕНКО	<i>Тищенко</i>

1.423.1-3/88.1-21		
КОЛОННА		
БК60-1 ... БК60-7;	СТАДИЯ	ЛИСТ
БК60-4-С... БК60-9-С	Р	1
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ		



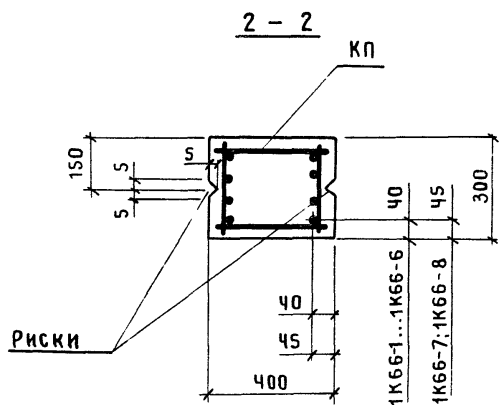
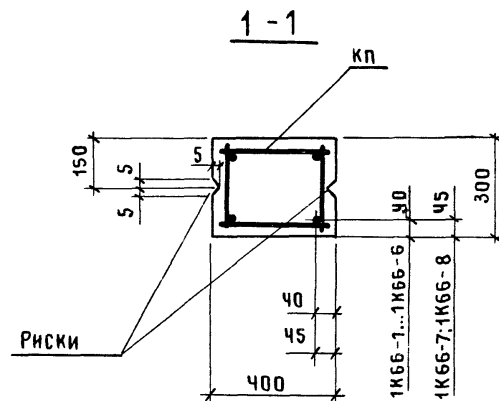
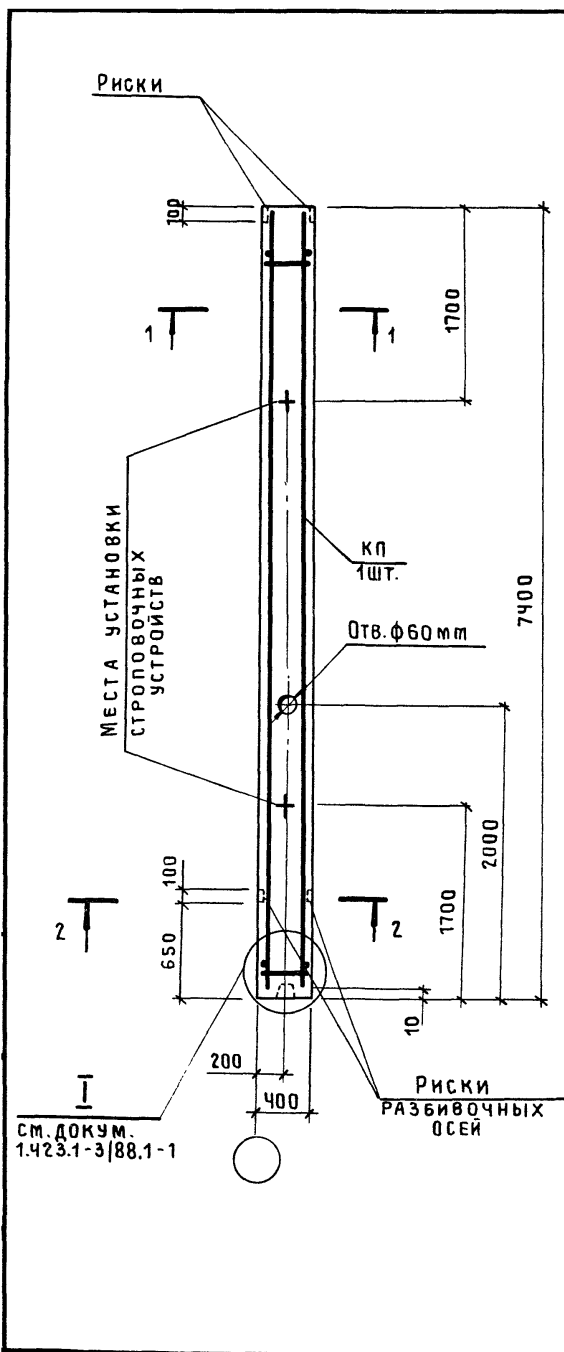
МАРКА КОЛОННЫ	МАРКА КАРКАСА КП	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА НА КАРКАС КП	КЛАСС (МАРКА) БЕТОНА	ОБЪЕМ БЕТОНА, м ³	МАССА КОЛОННЫ, т	
7К60-1М2	КП22-1	1.423.1-3/88.2-57	В15 (М200)	1,6	4,0 (3,9)	
7К60-1М3			В22,5 (М300)			
7К60-1М4			В30 (М400)			
7К60-2М2	КП22-2		В15 (М200)			
7К60-2М3			В22,5 (М300)			
7К60-2М4			В30 (М400)			
7К60-3М2	КП22-3		-58			В15 (М200)
7К60-3М3						В22,5 (М300)
7К60-3М4						В30 (М400)
7К60-4М2	КП22-4					В15 (М200)
7К60-4М3						В22,5 (М300)
7К60-5М3	КП22-5	В15 (М200)				
7К60-6М2	КП22-6	В22,5 (М300)				
7К60-6М3		В30 (М400)				
7К60-7М3	КП22-7	В22,5 (М300)				
7К60-4М3-С	КП22-8	-58		В30 (М400)		
7К60-5М3-С	КП22-9			В22,5 (М300)		
7К60-6М3-С	КП22-10		В30 (М400)			
7К60-6М4-С			В22,5 (М300)			
7К60-7М3-С	КП22-11		В30 (М400)			
7К60-7М4-С			В22,5 (М300)			
7К60-8М4-С	КП22-12		В30 (М400)			

УСЛОВНО ПОКАЗАНО ДЛЯ КОЛОНН МАРК 7К60-4...7К60-8.
3 МАРКИ ЗАКЛАДНЫХ ИЗДЕЛИЙ И НОМЕРА УЗЛОВ ИХ УСТАНОВКИ
ПРИНЯТЬ ПО ЧЕРТЕЖАМ КЖИ ПРОЕКТА ЗДАНИЯ.

ст. докум.
1.423.1-3/88.1-1

1. В СБОЯХ ПРивЕДЕНА ДЛИНА КОЛОННЫ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ С ВЫСОТОЙ НА ОПЕРЕ 700 мм.
2. В СЕЧЕНИИ 2-2 КОЛИЧЕСТВО ПРОДОЛЬНЫХ СТЕРЖНЕЙ

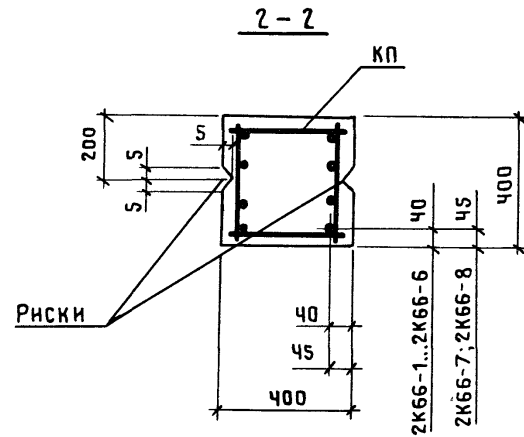
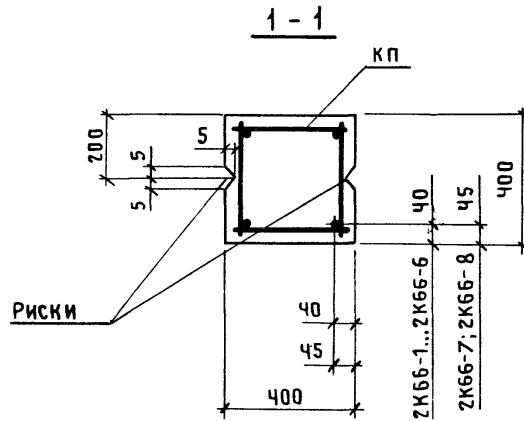
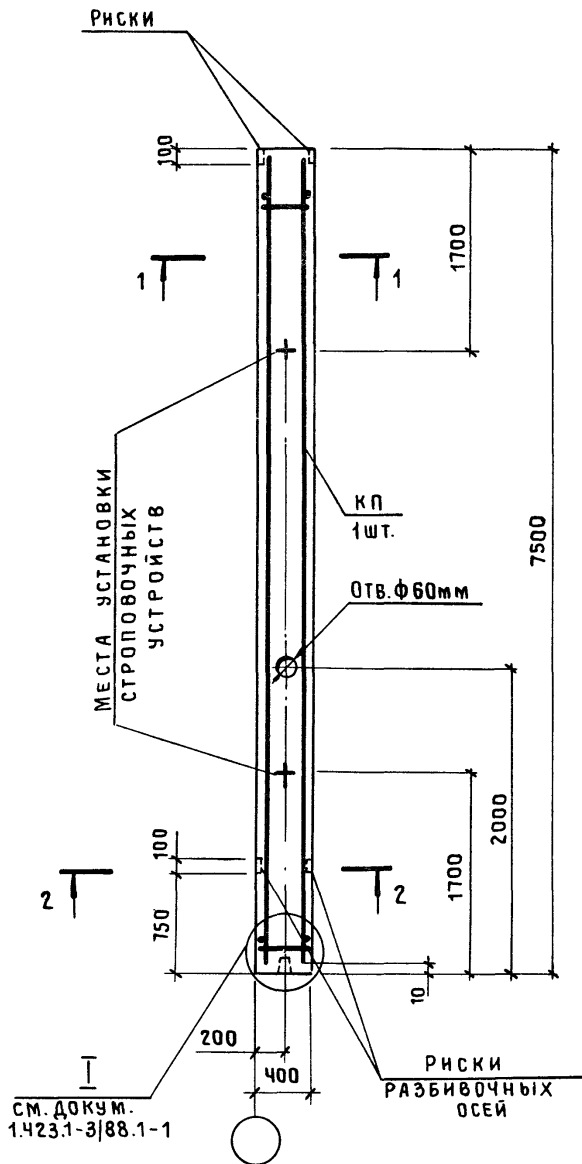
НАЧ.СКО-1	МИХАЙЛОВ		1.423.1-3/88.1-22	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н. КОНТР.	МАТВЕЕВ					
ГИП	ГРИГОРЬЕВ		КОЛОННА 7К60-1 ... 7К60-7; 7К60-4-С... 7К60-8-С	Р	7	ПРОМСТРОЙПРОЕКТ
РУК.БР.	АКИШИНА					
ИНЖ.	ТИЩЕНКО					
ПРОВ.	ЭЛОВА					
РУК.БР.	ГРИГОРЯН					
ПРОВ.	ТИЩЕНКО					



МАРКА КОЛОННЫ	МАРКА КАРКАСА КП	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА НА КАРКАС КП	КЛАСС (МАРКА) БЕТОНА	ОБЪЕМ БЕТОНА, м ³	МАССА КОЛОННЫ, т
1К66-1М2	КП 23-1	1.423.1-3/88.2-59	В15 (М200)	0,88	2,2
1К66-1М3			В22,5 (М300)		
1К66-1М4			В30 (М400)		
1К66-2М2	КП 23-2		В15 (М200)		
1К66-2М3			В22,5 (М300)		
1К66-3М2	КП 23-3		В15 (М200)		
1К66-3М3			В22,5 (М300)		
1К66-4М2	КП 23-4		В15 (М200)		
1К66-4М3			В22,5 (М300)		
1К66-5М2	КП 23-5		В15 (М200)		
1К66-5М3			В22,5 (М300)		
1К66-6М2	КП 23-6	В15 (М200)			
1К66-6М3		В22,5 (М300)			
1К66-7М3	КП 23-7	-60	В22,5 (М300)	2,3	
1К66-8М3	КП 23-8		2,4		
1К66-5М3-С	КП 23-9		2,2		
1К66-6М3-С	КП 23-10		2,2		
1К66-7М3-С	КП 23-11		2,3		

1. В сечении 2-2 количество продольных стержней условно показано для колонн марок 1К66-4...1К66-8.
 2. Марки закладных изделий и номера узлов их установки принять по чертежам КЖИ проекта здания.

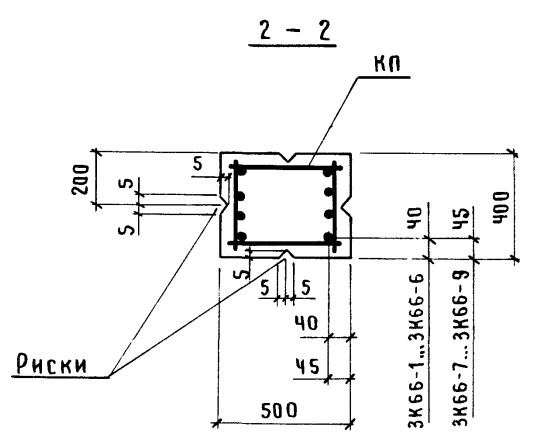
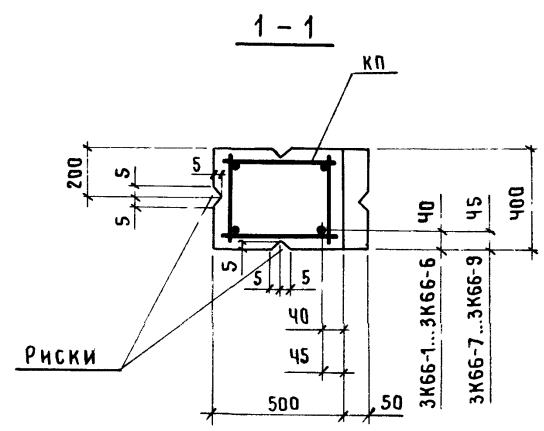
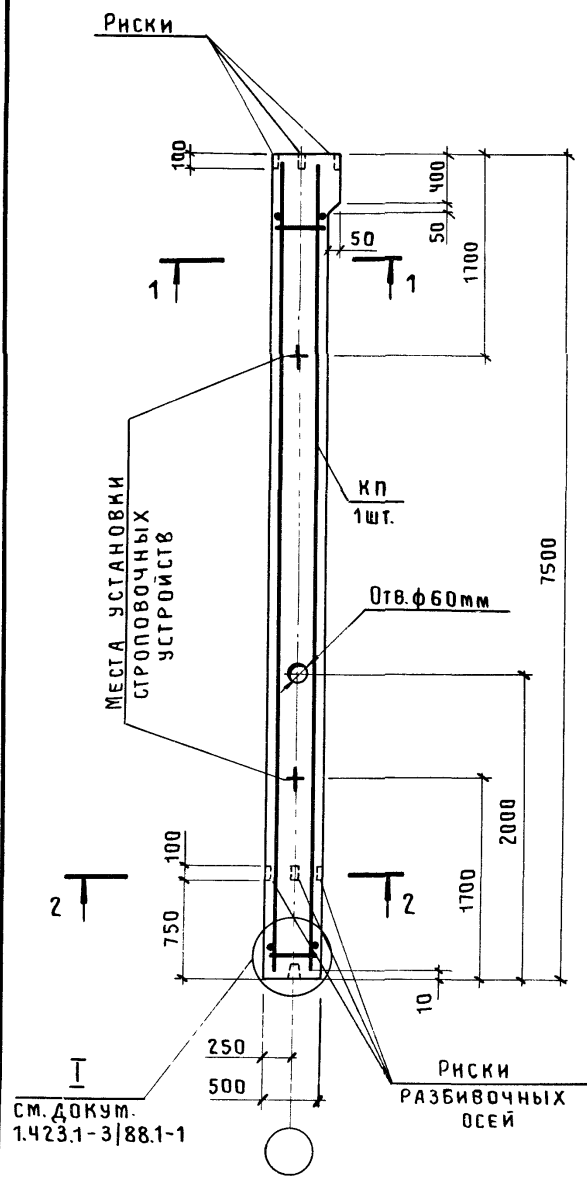
НАЧ.СКО-1	МИХАЙЛОВ	<i>[Signature]</i>	1.423.1-3/88.1-23			
Н. КОНТР.	МАТВЕЕВ	<i>[Signature]</i>				
ГИП	ГРИГОРЬЕВ	<i>[Signature]</i>				
РУК.БР.	АКИШИНА	<i>[Signature]</i>	КОЛОННА 1К66-1 ... 1К66-8; 1К66-5-С... 1К66-7-С	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
РУК.БР.	ГРИГОРЯН	<i>[Signature]</i>		Р		1
ИНЖ.	МИХЕЕВА	<i>[Signature]</i>		ПРОМСТРОЙПРОЕКТ		
ПРОВ.	ТИЩЕНКО	<i>[Signature]</i>				



МАРКА КОЛОННЫ	МАРКА КАРКАСА КП	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА НА КАРКАС КП	КЛАСС (МАРКА) БЕТОНА	ОБЪЕМ БЕТОНА, м ³	МАССА КОЛОННЫ, т
2К66-1М2	КП24-1	1.423.1-3 88.2-61	В15 (М200)	1,2	3,0
2К66-1М3			В22,5 (М300)		
2К66-2М2	КП24-2		В15 (М200)		
2К66-2М3			В22,5 (М300)		
2К66-3М2	КП24-3		В15 (М200)		
2К66-3М3			В22,5 (М300)		
2К66-4М2	КП24-4		В15 (М200)		
2К66-4М3			В22,5 (М300)		
2К66-4М4			В30 (М400)		
2К66-5М2			В15 (М200)		
2К66-5М3	КП24-5		В22,5 (М300)		
2К66-5М4			В30 (М400)		
2К66-6М2	КП24-6	-62	В15 (М200)		
2К66-7М3	КП24-7		В22,5 (М300)		
2К66-4М3-С	КП24-8				
2К66-5М3-С	КП24-9				
2К66-6М3-С	КП24-10				
2К66-7М3-С	КП24-11				
2К66-8М3-С	КП24-12				

1. В сечении 2-2 количество продольных стержней условно показано для колонн марок 2К66-4...2К66-8.
2. Марки закладных изделий и номера узлов их установки принять по чертежам КЖИ проекта здания.

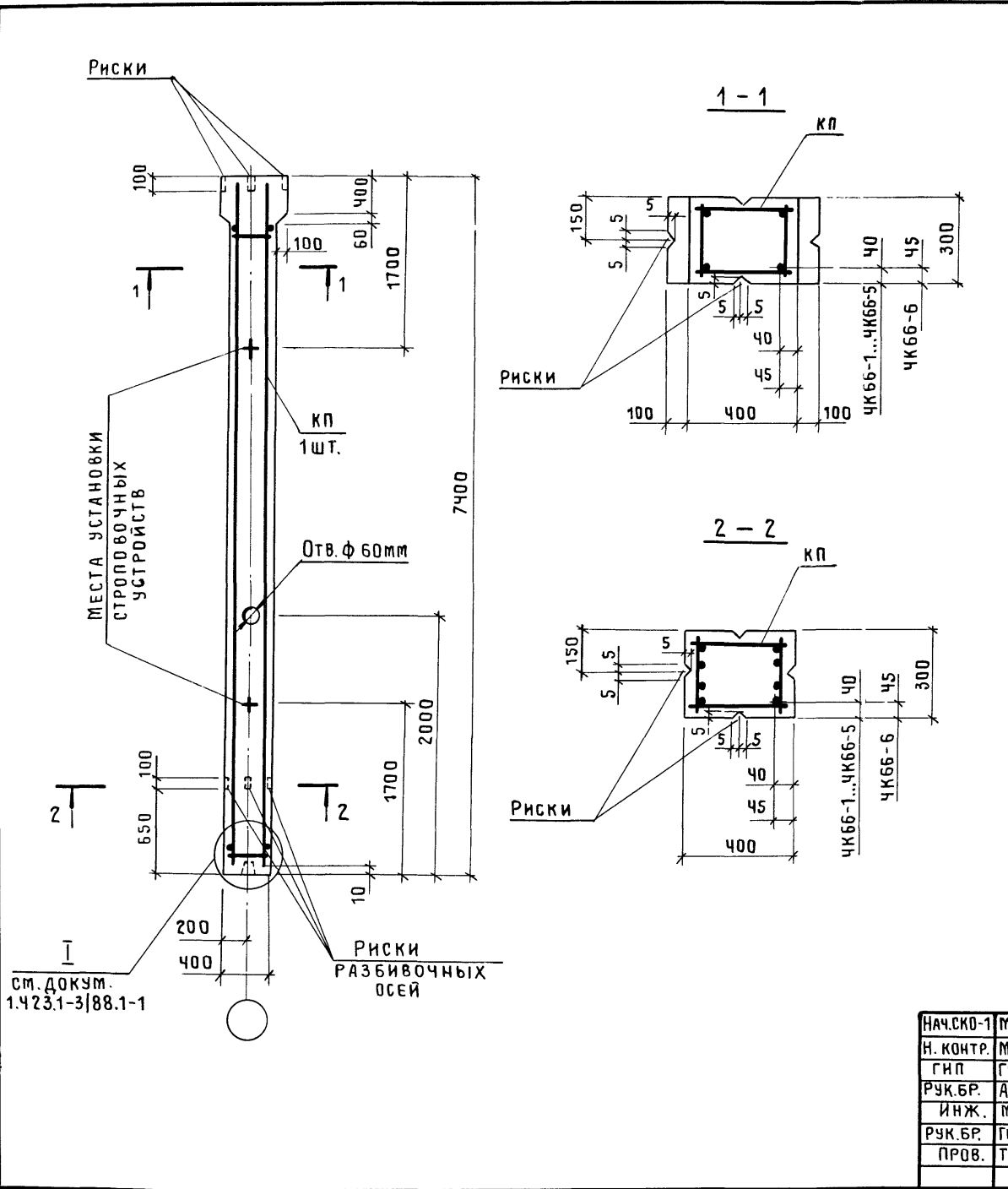
НАЧ.СКО-1	МИХАЙЛОВ		1.423.1-3 88.1-24			
Н. КОНТР.	МАТВЕЕВ					
ГИП	ГРИГОРЬЕВ					
РУК.БР.	АКИШИНА		КОЛОННА 2К66-1...2К66-7; 2К66-4-С...2К66-8-С	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
ИНЖ.	МИХЕЕВА			Р		1
РУК.БР.	ГРИГОРЯН			ПРОМСТРОЙПРОЕКТ		
ПРОВ.	ТИЩЕНКО					



см. документ
1.423.1-3/88.1-1

МАРКА КОЛОННЫ	МАРКА КАРКАСА КП	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА НА КАРКАС КП	КЛАСС (МАРКА) БЕТОНА	ОБЪЕМ БЕТОНА, м ³	МАССА КОЛОННЫ, т
3К66-1М2	КП25-1	1.423.1-3/88.2-63	В15 (М200)	1,5	3,8
3К66-1М3			В22,5 (М300)		
3К66-1М4			В30 (М400)		
3К66-2М2	КП25-2		В15 (М200)		
3К66-2М3			В22,5 (М300)		
3К66-2М4			В30 (М400)		
3К66-3М2	КП25-3		В15 (М200)		
3К66-3М3			В22,5 (М300)		
3К66-3М4			В30 (М400)		
3К66-4М2	КП25-4		В15 (М200)		
3К66-4М3			В22,5 (М300)		
3К66-4М4			В30 (М400)		
3К66-5М2	КП25-5	В15 (М200)			
3К66-5М3		В22,5 (М300)			
3К66-6М2		В15 (М200)			
3К66-6М3	КП25-6	-64	В22,5 (М300)		
3К66-4М3-С			В22,5 (М300)		
3К66-5М3-С			В22,5 (М300)		
3К66-6М3-С	КП25-9		-64	В22,5 (М300)	
3К66-7М3-С	КП25-10				
3К66-8М3-С	КП25-11				
3К66-9М3-С	КП25-12				
1. В СЕЧЕНИИ 2-2 КОЛИЧЕСТВО ПРОДОЛЬНЫХ СТЕРЖНЕЙ УСЛОВНО ПОКАЗАНО ДЛЯ КОЛОНН МАРК 3К66-4...3К66-9.					
2. МАРКИ ЗАКЛАДНЫХ ИЗДЕЛИЙ И НОМЕРА УЗЛОВ ИХ УСТАНОВКИ ПРИНЯТЬ ПО ЧЕРТЕЖАМ КЖИ ПРОЕКТА ЗДАНИЯ.					

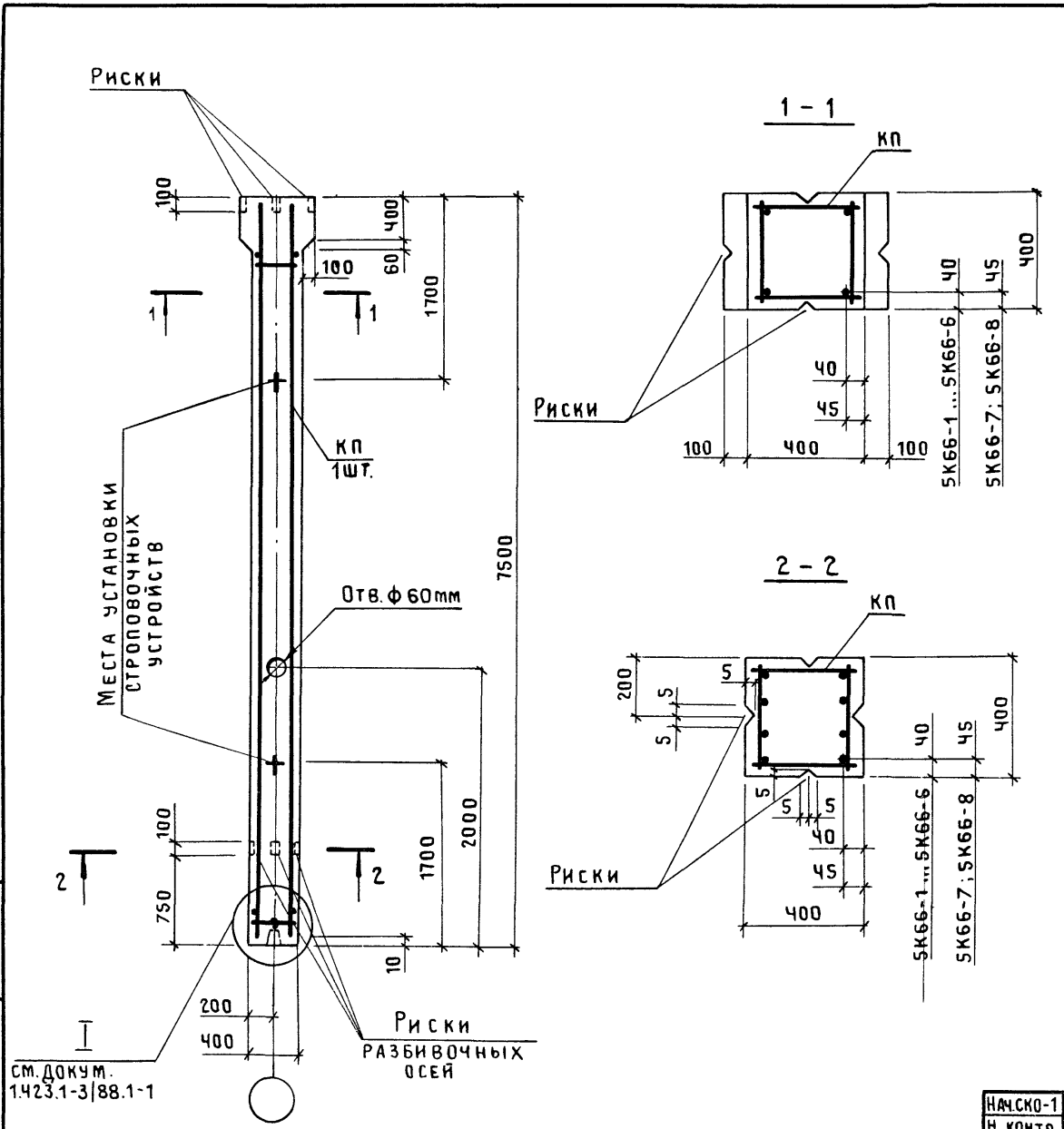
НАЧ.СКО-1	МИХАЙЛОВ	<i>Мих</i>		1.423.1-3/88.1-25	КОЛОННА	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
И КОНТР.	МАТВЕЕВ	<i>Матв</i>				Р		1
ГИП	ГРИГОРЬЕВ	<i>Григор</i>		3К66-1...3К66-6; 3К66-4-С...3К66-9-С	ПРОМСТРОЙПРОЕКТ			
РУК.БР.	АКИШИНА	<i>Акиш</i>						
ИНЖ.	МИХЕЕВА	<i>Мих</i>						
РУК.БР.	ГРИГОРЯН	<i>Григор</i>						
ПРОВ.	ТИЩЕНКО	<i>Тещен</i>						



МАРКА КОЛОННЫ	МАРКА КАРКАСА КП	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА НА КАРКАС КП	КЛАСС (МАРКА) БЕТОНА	ОБЪЕМ БЕТОНА, м ³	МАССА КОЛОННЫ, т
ЧК66-1М2	КП 26-1	1.423.1-3/88.2-65	В15 (М200)	0,88	2,2
ЧК66-1М3			В22,5 (М300)		
ЧК66-2М2	КП 26-2		В15 (М200)		
ЧК66-2М3			В22,5 (М300)		
ЧК66-3М2	КП 26-3		В15 (М200)		
ЧК66-3М3			В22,5 (М300)		
ЧК66-4М2	КП 26-4		В15 (М200)		
ЧК66-5М2	КП 26-5	В22,5 (М300)			
ЧК66-5М3					
ЧК66-5М4-С	КП 26-6	- 66	В30		
ЧК66-6М4-С	КП 26-7	- 67	(М400)		2,3

1. В сечении 2-2 количество продольных стержней условно показано для колонн марок ЧК66-3...ЧК66-6.
 2. Марки закладных изделий и номера узлов их установки принять по чертежам КЖИ проекта здания.

НАЧ.СКО-1	МИХАЙЛОВ		1.423.1-3/88.1-26			
Н. КОНТР.	МАТВЕЕВ					
ГИП	ГРИГОРЬЕВ		КОЛОННА ЧК66-1 ... ЧК66-5; ЧК66-5-С... ЧК66-6-С	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
РУК.БР.	АКИШИНА			Р		1
ИНЖ.	МИХЕЕВА			ПРОМСТРОЙПРОЕКТ		
РУК.БР.	ГРИГОРЯН					
ПРОВ.	ТИЩЕНКО					

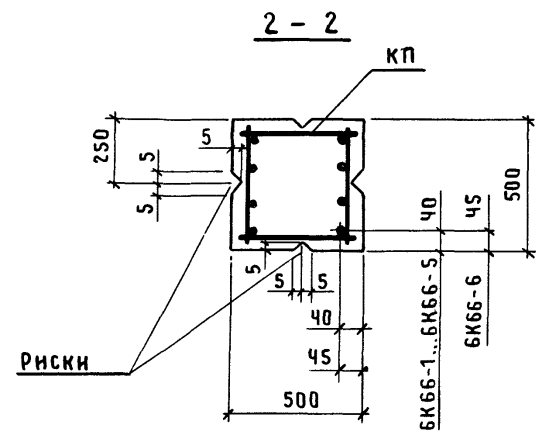
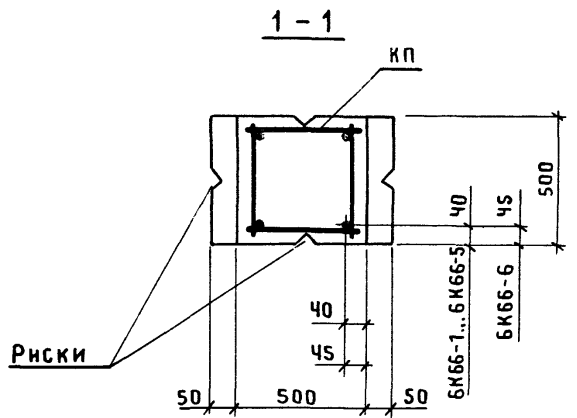
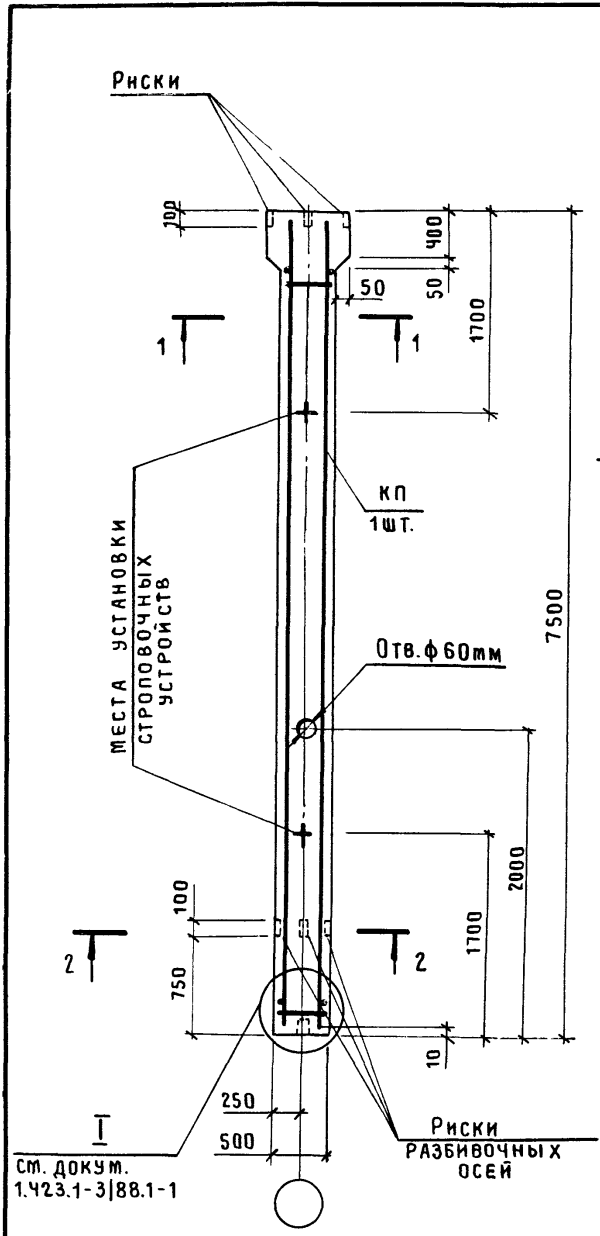


см. Докум.
1.423.1-3/88.1-1

МАРКА КОЛОННЫ	МАРКА КАРКАСА КП	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА НА КАРКАС КП	КЛАСС (МАРКА) БЕТОНА	ОБЪЕМ БЕТОНА, м ³	МАССА КОЛОННЫ, т
5К66-1М2	КП27-1	1.423.1-3/88.2-68	В15 (М200)	1,2	3,0
5К66-1М3			В22,5 (М300)		
5К66-2М2	КП27-2		В15 (М200)		
5К66-2М3			В22,5 (М300)		
5К66-3М2	КП27-3		В15 (М200)		
5К66-3М3			В22,5 (М300)		
5К66-4М2	КП27-4		В15 (М200)		
5К66-4М3			В22,5 (М300)		
5К66-5М2	КП27-5		В15 (М200)		
5К66-5М3			В22,5 (М300)		
5К66-6М2	КП27-6	В15 (М200)			
5К66-6М3		В22,5 (М300)			
5К66-7М2	КП27-7	-69	В15 (М200)		
5К66-7М3			В22,5 (М300)		
5К66-6М3-С	КП27-8	-70	В30 (М400)		
5К66-7М3-С			В30 (М400)		
5К66-7М4-С	КП27-10		В30 (М400)	3,1	
5К66-8М4-С			В30 (М400)		

1. В СЕЧЕНИИ 2-2 КОЛИЧЕСТВО ПРОДОЛЬНЫХ СТЕРЖНЕЙ УСЛОВНО ПОКАЗАНО ДЛЯ КОЛОНН МАРОК 5К66-4...5К66-8.
2. МАРКИ ЗАКЛАДНЫХ ИЗДЕЛИЙ И НОМЕРА УЗЛОВ ИХ УСТАНОВКИ ПРИНЯТЬ ПО ЧЕРТЕЖАМ КЖИ ПРОЕКТА ЗДАНИЯ.

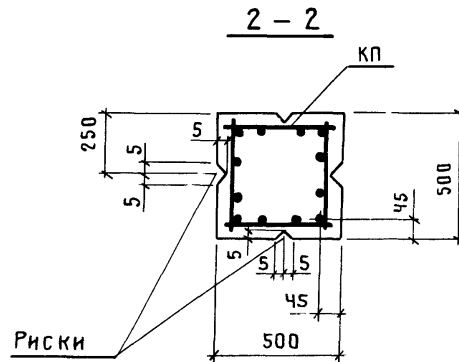
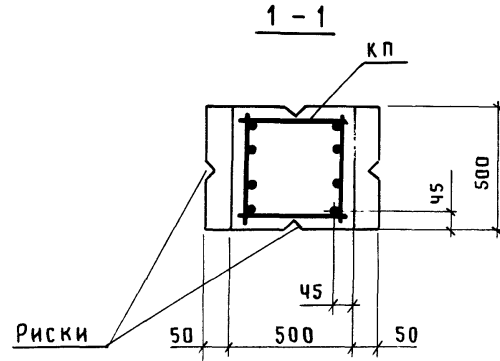
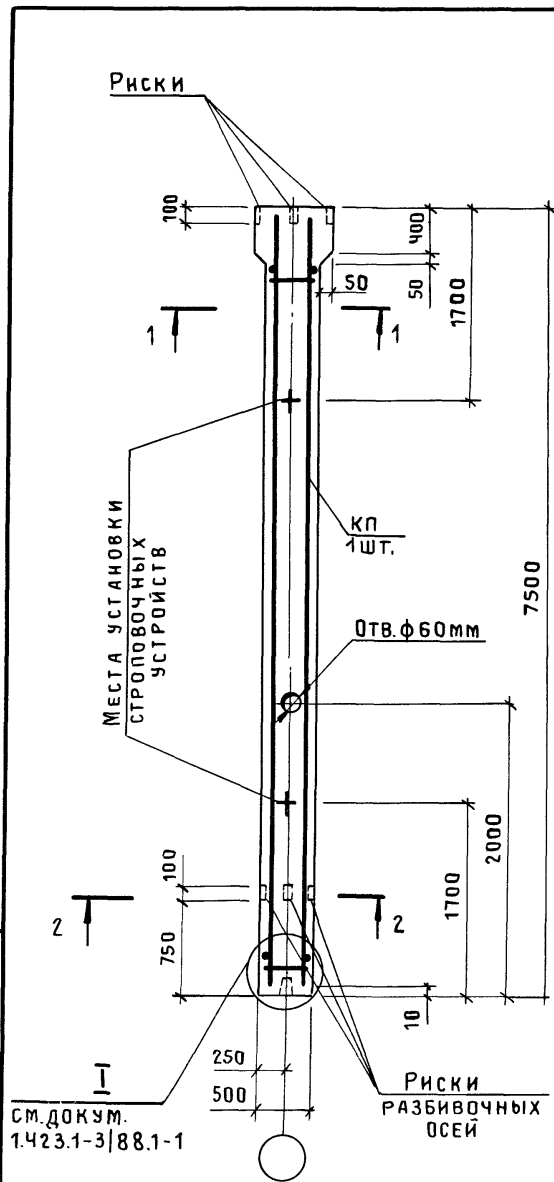
НАЧ.СКО-1	МИХАЙЛОВ		1.423.1-3/88.1-27	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н. КОНТР.	МАТВЕЕВ					
ГИП	ГРИГОРЬЕВ					
РУК.БР.	АКИШИНА		КОЛОННА 5К66-1 ... 5К66-7; 5К66-6-С... 5К66-8-С	Р		1
ИНЖ.	МИХЕЕВА					
РУК.БР.	ГРИГОРЯН					
ПРОВ.	ТИЩЕНКО					
				ПРОМСТРОЙПРОЕКТ		



МАРКА КОЛОННЫ	МАРКА КАРКАСА кп	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА НА КАРКАС кп	КЛАСС (МАРКА) БЕТОНА	ОБЪЕМ БЕТОНА, м³	МАССА КОЛОННЫ, т
6К66-1М2	кп28-1	1.423.1-3/88.2-71	В15 (М200)	1,9	4,7
6К66-1М3			В22,5 (М300)		
6К66-1М4			В30 (М400)		
6К66-2М2	кп28-2		В15 (М200)		
6К66-2М3			В22,5 (М300)		
6К66-2М4			В30 (М400)		
6К66-3М2	кп28-3	В15 (М200)			
6К66-3М3		В22,5 (М300)			
6К66-3М4		В30 (М400)			
6К66-4М2	кп28-4	В15 (М200)			
6К66-4М3		В22,5 (М300)			
6К66-4М4		В30 (М400)			
6К66-5М2	кп28-5	В15 (М200)			
6К66-5М3		В22,5 (М300)			
6К66-5М4		В30 (М400)			
6К66-6М2	кп28-6	В15 (М200)			
6К66-6М3		В22,5 (М300)			
6К66-6М4		В30 (М400)			

1. В СЕЧЕНИИ 2-2 КОЛИЧЕСТВО ПРОДОЛЬНЫХ СТЕРЖНЕЙ УСЛОВНО ПОКАЗАНО ДЛЯ КОЛОНН МАРК 6К66-4...6К66-6.
 2. МАРКИ ЗАКЛАДНЫХ ИЗДЕЛИЙ И НОМЕРА УЗЛОВ ИХ УСТАНОВКИ ПРИНЯТЬ ПО ЧЕРТЕЖАМ КЖИ ПРОЕКТА ЗДАНИЯ.

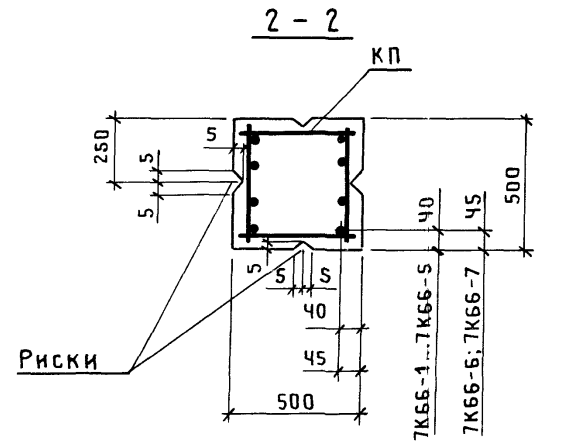
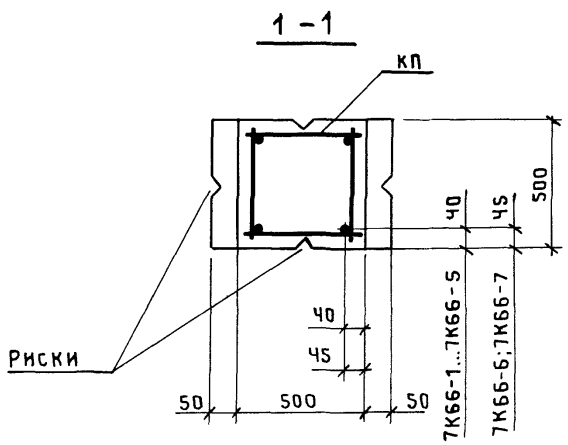
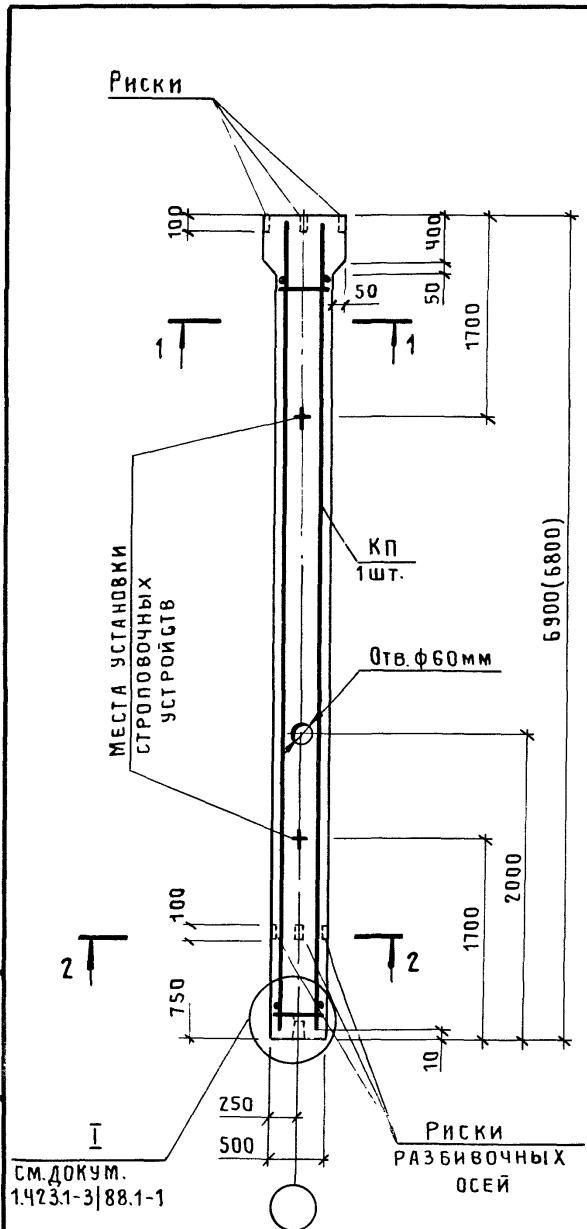
НАЧ.СКО-1	МИХАЙЛОВ		1.423.1-3/88.1-28	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н. КОНТР.	МАТВЕЕВ					
ГИП	ГРИГОРЬЕВ			Колонна	Р	1
РУК.БР.	АКИШИНА					
ИНЖ.	МИХЕЕВА					
РУК.БР.	ГРИГОРЯН					
ПРОВ.	ТИЩЕНКО		6К66-1 ... 6К66-6	ПРОМСТРОЙПРОЕКТ		



МАРКА КОЛОННЫ	МАРКА КАРКАСА КП	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА НА КАРКАС КП	КЛАСС (МАРКА) БЕТОНА.	ОБЪЕМ БЕТОНА, м ³	МАССА КОЛОННЫ, т	
БК66-7М3	КП 28-7	1.423-3/88. 2-72	В22,5 (М300)	1,9	4,7	
БК66-7М4			В30 (М400)			
БК66-8М3	КП 28-8		В22,5 (М300)			
БК66-8М4			В30 (М400)			
БК66-9М3	КП 28-9		-73		В22,5 (М300)	5,1
БК66-9М4					В30 (М400)	
БК66-4М3-С	КП 28-10		-74		В22,5 (М300)	4,7
БК66-5М3-С					КП 28-11	
БК66-5М4-С	КП 28-12		-75			
БК66-6М3-С					КП 28-13	
БК66-7М3-С	КП 28-14	-76	В22,5 (М300)	5,1		
БК66-8М4-С			КП 28-15		В30 (М400)	
БК66-9М3-С	КП 28-15	-77		В22,5 (М300)		
БК66-9М4-С			В30 (М400)			

- В сечениях 1-1, 2-2 количество продольных стержней условно показано для колонн марок БК66-9.
- Марки закладных изделий и номера узлов их установки принять по чертежам КЖИ проекта здания.

НАЧ.СКО-1	МИХАЙЛОВ		1.423.1 - 3/88.1-29	Колонна	Стадия	Лист	Листов
Н. КОНТР.	МАТВЕЕВ				Р		1
ГИП	ГРИГОРЬЕВ				ПРОМСТРОЙПРОЕКТ		
РУК.БР.	АКИШИНА						
ИНЖ.	МИХЕЕВА						
РУК.БР.	ГРИГОРЯН		БК66-7 ... БК66-9; БК66-4-С...БК66-9-С				
ПРОВ.	ТИЩЕНКО						

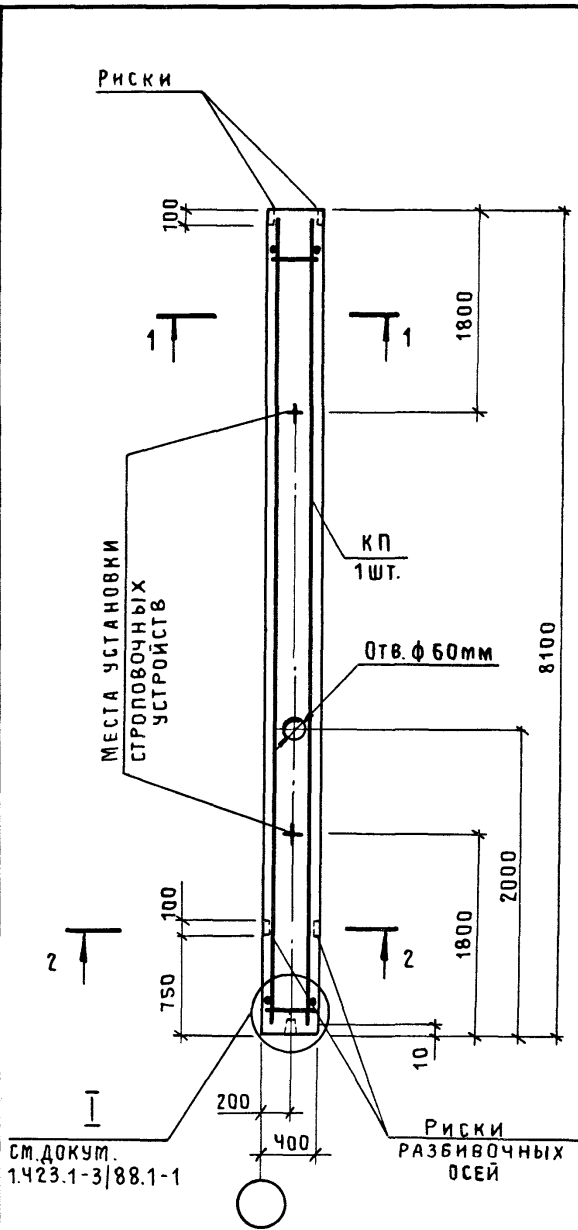


СМ. ДОКУМ.
1.423.1-3/88.1-1

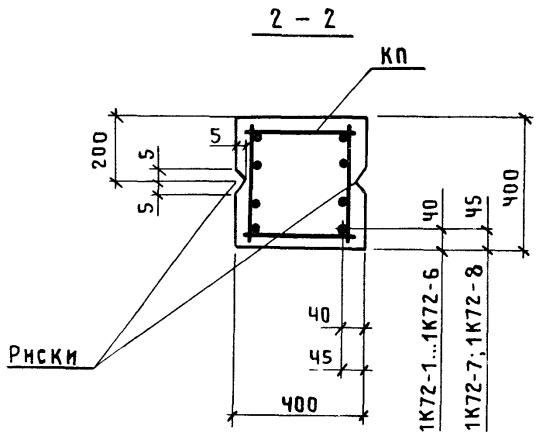
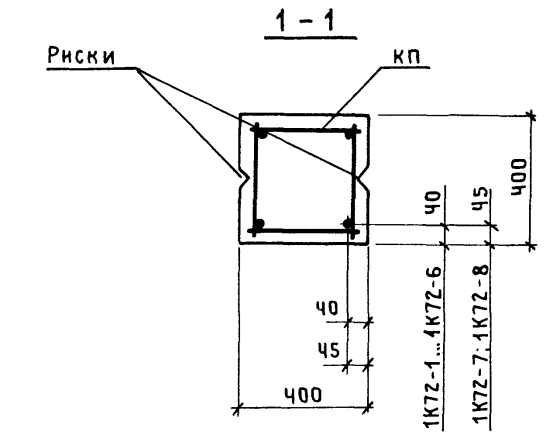
МАРКА КОЛОННЫ	МАРКА КАРКАСА КП	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА НА КАРКАС КП	КЛАСС (МАРКА) БЕТОНА	ОБЪЕМ БЕТОНА, М ³	МАССА КОЛОННЫ, Т
7К66-1М2	КП29-1	1.423.1-3/88.2-78	В15 (М200)	1,7	4,3
7К66-1М3			В22,5 (М300)		
7К66-2М2	КП29-2		В15 (М200)		
7К66-2М3			В22,5 (М300)		
7К66-3М2	КП29-3		В15 (М200)		
7К66-3М3			В22,5 (М300)		
7К66-4М2	КП29-4		В15 (М200)		
7К66-4М3			В22,5 (М300)		
7К66-5М3	КП29-5		-79		
7К66-6М2	КП29-6	-80	В15 (М200)		
7К66-6М3			В22,5 (М300)		
7К66-7М3	КП29-7		В22,5 (М300)		
7К66-6М3-С	КП29-8		В30 (М400)		
7К66-7М4-С	КП29-9		В30 (М400)		

1. В СКОБКАХ ПРИВЕДЕНА ДЛИНА КОЛОННЫ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ С ВЫСОТОЙ НА ОПЕРЕ 700мм.
2. В СЕЧЕНИИ 2-2 КОЛИЧЕСТВО ПРОДОЛЬНЫХ СТЕРЖНЕЙ УСЛОВНО ПОКАЗАНО ДЛЯ КОЛОНН МАРОК 7К66-4...7К66-7.
3. МАРКИ ЗАКЛАДНЫХ ИЗДЕЛИЙ И НОМЕРА УЗЛОВ ИХ УСТАНОВКИ ПРИНЯТЬ ПО ЧЕРТЕЖАМ КЖИ ПРОЕКТА ЗДАНИЯ.

ИЗЧ.СКО-1	МИХАЙЛОВ		1.423.1-3/88.1-30	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н. КОНТР.	МАТВЕЕВ					
ГИП	ГРИГОРЬЕВ					
РУК.БР.	АКИШИНА		КОЛОННА 7К66-1...7К66-7; 7К66-6-С; 7К66-7-С	Р		1
ИНЖ.	МИХЕЕВА			ПРОМСТРОЙПРОЕКТ		
РУК.БР.	ГРИГОРЯН					
ПРОВ.	ТИЩЕНКО					



см. док. 1.423.1-3/88.1-1



- В сечении 2-2 количество продольных стержней условно показано для колонн марок 1К72-4...1К72-8.
- Марки закладных изделий и номера узлов их установки принять по чертежам КЖИ проекта здания.

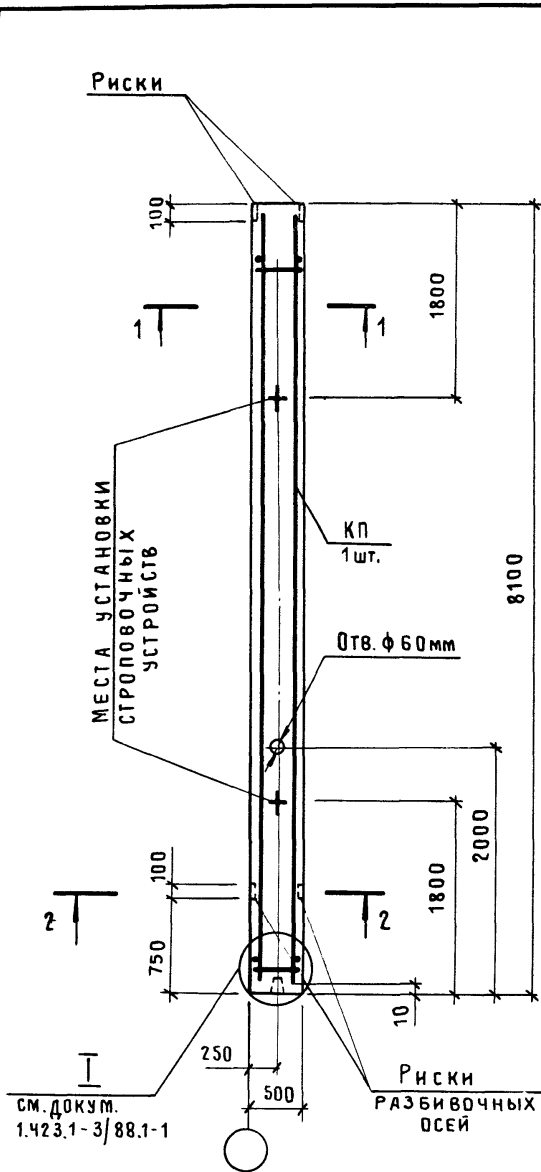
МАРКА КОЛОННЫ	МАРКА КАРКАСА КП	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА НА КАРКАС КП	КЛАСС (МАРКА) БЕТОНА	ОБЪЕМ БЕТОНА, М ³	МАССА КОЛОННЫ, Т
1К72-1М2	КП30-1	1.423.1-3 88.2-81	В15 (М200)	1,3	3,2
1К72-1М3			В22,5 (М300)		
1К72-1М4	В30 (М400)				
1К72-2М2	КП30-2		В15 (М200)		
1К72-2М3			В22,5 (М300)		
1К72-3М2	КП30-3		В15 (М200)		
1К72-3М3			В22,5 (М300)		
1К72-3М4	КП30-4		В30 (М400)		
1К72-4М2			В15 (М200)		
1К72-4М3	КП30-5		В22,5 (М300)		
1К72-4М4			В30 (М400)		
1К72-5М2	КП30-6		В15 (М200)		
1К72-5М3		В22,5 (М300)			
1К72-5М4	КП30-7	В30 (М400)			
1К72-6М2		В15 (М200)			
1К72-6М3	КП30-8	В22,5 (М300)			
1К72-6М4		В30 (М400)			
1К72-7М2	КП30-9	-82	В15 (М200)		
1К72-7М3			В22,5 (М300)		
1К72-7М4	В30 (М400)				
1К72-4М3-С	КП30-10		В22,5 (М300)		
1К72-5М3-С				КП30-11	
1К72-7М3-С	КП30-12		В22,5 (М300)		
1К72-8М3-С				КП30-12	

НАЧ.СКО-1	Михайлов	<i>Мих</i>	
Н. КОНТР.	Мятевев	<i>Мяте</i>	
ГИП	Григорьев	<i>Григ</i>	
РУК.БР.	Акишина	<i>Аки</i>	
СТ.ИИЖ.	Милютин	<i>Мил</i>	
ПРОВ.	Михеева	<i>Мих</i>	
РУК.БР.	Григорян	<i>Григ</i>	
ПРОВ.	Тищенко	<i>Тис</i>	

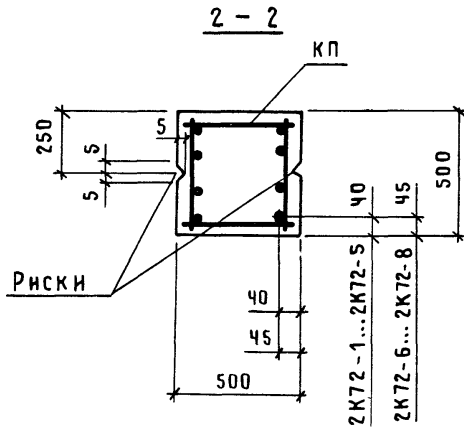
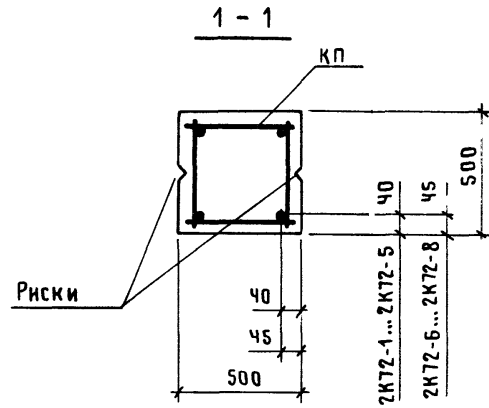
1.423.1-3|88.1-31

КОЛОННА
1К72-1...1К72-7;
1К72-4-С...1К72-8-С

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ		



СМ. ДОКУМ.
1.423.1-3/88.1-1

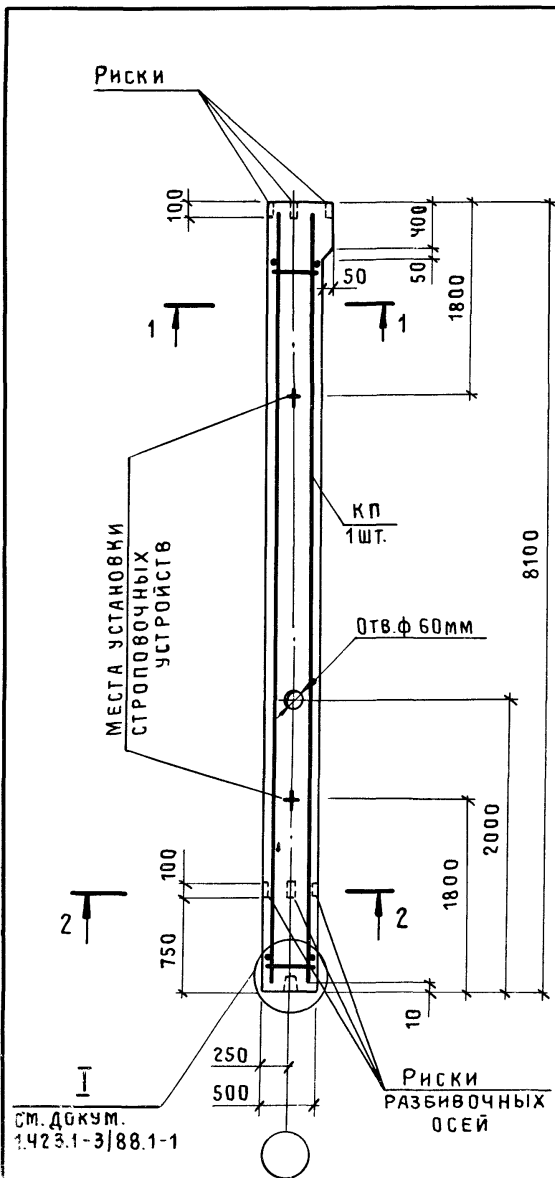


МАРКА КОЛОННЫ	МАРКА КАРКАСА КП	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА НА КАРКАС КП	КЛАСС (МАРКА) БЕТОНА	ОБЪЕМ БЕТОНА, М ³	МАССА КОЛОННЫ, Т
2К72-1М2	КП31-1	1.423.1-3/88.2-83	В15 (М200)	2.0	5,1
2К72-2М2	КП31-2				
2К72-3М2	КП31-3		В22,5 (М300)		
2К72-3М3			В15 (М200)		
2К72-4М2	КП31-4		В22,5 (М300)		
2К72-4М3			В15 (М200)		
2К72-5М2	КП31-5		В22,5 (М300)		
2К72-5М3			В15 (М200)		
2К72-6М2	КП31-6		В15 (М200)		
2К72-4М3-С	КП31-7		-84		
2К72-5М3-С	КП31-8				
2К72-6М3-С	КП31-9				
2К72-7М3-С	КП31-10				
2К72-8М3-С	КП31-11				

1. В СЕЧЕНИИ 2-2 КОЛИЧЕСТВО ПРОДОЛЬНЫХ СТЕРЖНЕЙ УСЛОВНО ПОКАЗАНО ДЛЯ КОЛОНН МАРОК 2К72-4... 2К72-8.
2. МАРКИ ЗАКЛАДНЫХ ИЗДЕЛИЙ И НОМЕРА УЗЛОВ ИХ УСТАНОВКИ ПРИНЯТЬ ПО ЧЕРТЕЖАМ КЖИ ПРОЕКТА ЗДАНИЯ.

НАЧ. СКО-1	МИХАЙЛОВ		1.423.1-3/88.1-32	КОЛОННА 2К72-1... 2К72-6; 2К72-4-С... 2К72-8-С	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н. КОНТР.	МАТВЕЕВ				Р		1
ГИП	ГРИГОРЬЕВ				ПРОМСТРОЙПРОЕКТ		
РУК. БР.	АКИШИНА						
СТ. ИНЖ.	МИЛЮТИНА						
ПРОВ.	МИХЕЕВА						
РУК. БР.	ГРИГОРЯН						
ПРОВ.	ТИЩЕНКО						

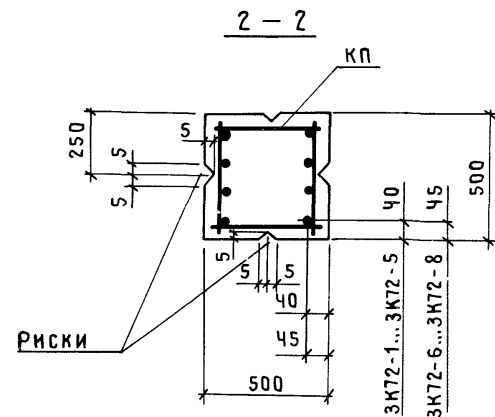
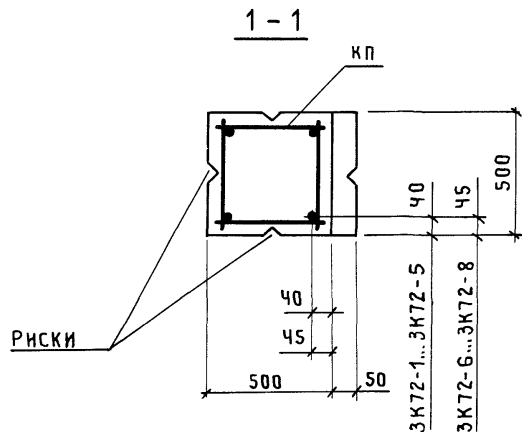
ИНВ. ПОДЛ. ПОДАПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №



см. докум.
1.423.1-3/88.1-1

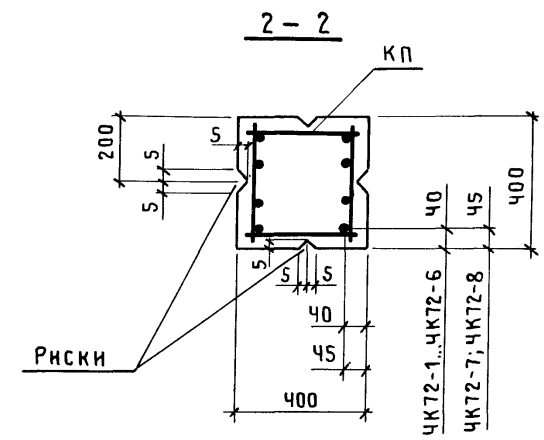
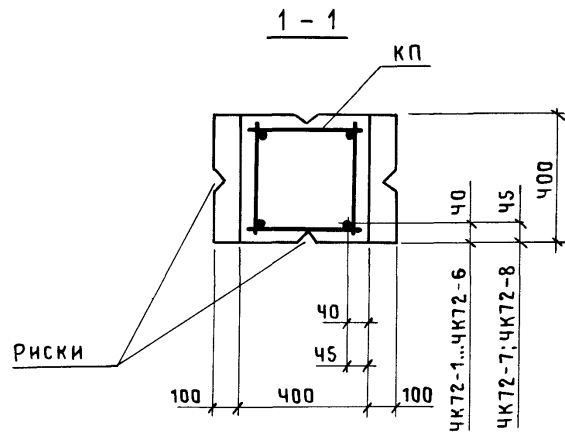
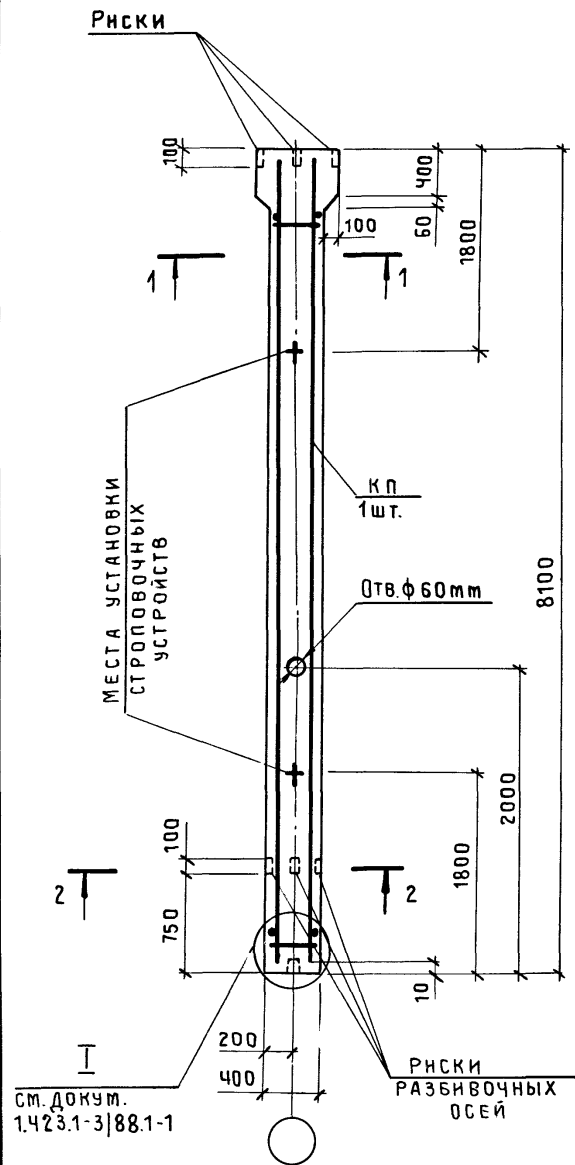
1. В сечении 2-2 количество продольных стержней условно показано для колонн марок ЗК72-4...ЗК72-8.

2. Марки закладных изделий и номера узлов их установки принять по чертежам КЖИ проекта здания.



МАРКА КОЛОННЫ	МАРКА КАРКАСА КП	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА НА КАРКАС КП	КЛАСС (МАРКА) БЕТОНА	ОБЪЕМ БЕТОНА, м ³	МАССА КОЛОННЫ, т
ЗК72-1М2		1.423.1-3/88.2-85	В15 (М200)	2,0	5,1
ЗК72-1М3	КП32-1		В22,5 (М300)		
ЗК72-1М4			В30 (М400)		
ЗК72-2М2			В15 (М200)		
ЗК72-2М3	КП32-2		В22,5 (М300)		
ЗК72-2М4			В30 (М400)		
ЗК72-3М2			В15 (М200)		
ЗК72-3М3	КП32-3		В22,5 (М300)		
ЗК72-3М4			В30 (М400)		
ЗК72-4М2			В15 (М200)		
ЗК72-4М3	КП32-4		В22,5 (М300)		
ЗК72-4М4			В30 (М400)		
ЗК72-5М2		В15 (М200)	- 8 6		
ЗК72-5М3	КП32-5	В22,5 (М300)			
ЗК72-5М4		В30 (М400)			
ЗК72-6М2		В15 (М200)			
ЗК72-6М3	КП32-6	В22,5 (М300)			
ЗК72-6М4		В30 (М400)			
ЗК72-7М3	КП32-7	В22,5 (М300)			
ЗК72-4М3-С	КП32-8				
ЗК72-5М3-С	КП32-9				
ЗК72-6М3-С	КП32-10				
ЗК72-7М3-С	КП32-11				
ЗК72-8М3-С	КП32-12				

НАЧ.СКО-1	МИХАЙЛОВ		1.423.1-3/88.1-33			
Н.КОНТР.	МАТВЕЕВ					
ГИП	ГРИГОРЬЕВ					
РУК.БР.	АКИШИНА		КОЛОННА	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
СТ.ИНЖ.	МИЛЮТИНА			Р		1
ПРОВ.	МИХЕЕВА		ЗК72-1...ЗК72-7;			
РУК.БР.	ГРИГОРЯН		ЗК72-4-С...ЗК72-8-С			
ПРОВ.	ТИЩЕНКО		ПРОМСТРОЙПРОЕКТ			

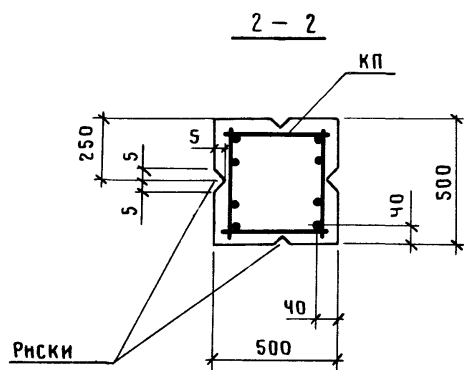
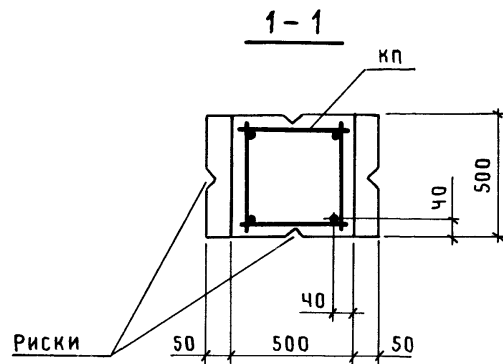
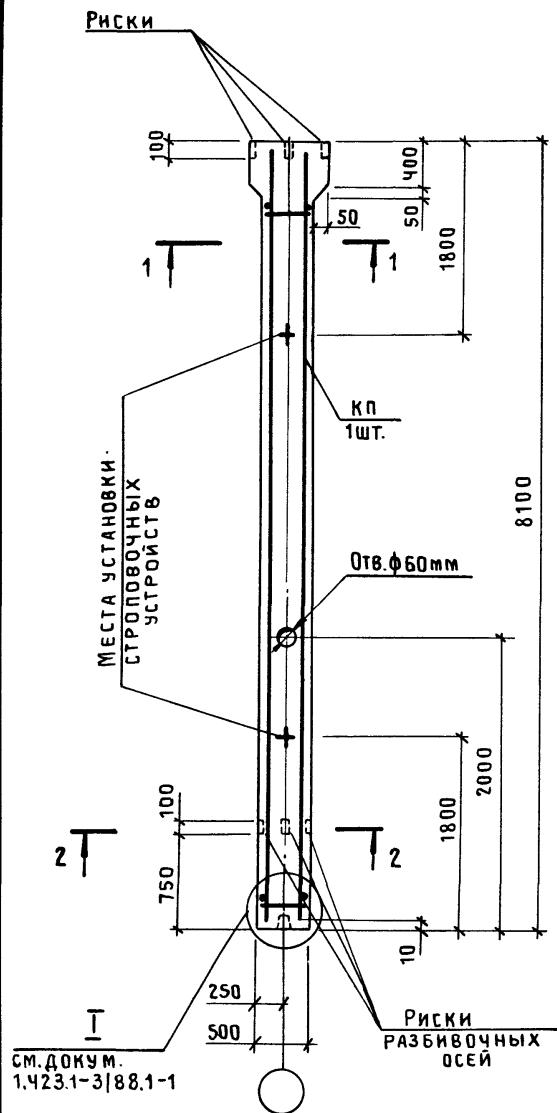


МАРКА КОЛОННЫ	МАРКА КАРКАСА КП	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА НА КАРКАС КП	КЛАСС (МАРКА) БЕТОНА	ОБЪЕМ БЕТОНА, м³	МАССА КОЛОННЫ, т
4К72-1М2	КП33-1	1.423.1-3/88.2-87	В15 (М200)	1,3	3,3
4К72-1М3			В22,5 (М300)		
4К72-1М4			В30 (М400)		
4К72-2М2	КП33-2		В15 (М200)		
4К72-2М3			В22,5 (М300)		
4К72-3М2			В15 (М200)		
4К72-3М3	КП33-3		В22,5 (М300)		
4К72-3М4			В30 (М400)		
4К72-4М2			В15 (М200)		
4К72-4М3	КП33-4	В22,5 (М300)			
4К72-4М4		В30 (М400)			
4К72-5М2		В15 (М200)			
4К72-5М3	КП33-5	В22,5 (М300)			
4К72-5М4		В30 (М400)			
4К72-6М2		В15 (М200)			
4К72-6М3	КП33-6	В22,5 (М300)			
4К72-6М4		В30 (М400)			
4К72-7М2		В15 (М200)			
4К72-7М3	КП33-7	В22,5 (М300)			
4К72-7М4		В30 (М400)			
4К72-5М3-С		КП33-8	-88		
4К72-7М3-С	КП33-9		В22,5 (М300)		
4К72-8М3-С			КП33-10	В30 (М400)	
4К72-8М4-С		-89		В22,5 (М300)	
				В30 (М400)	

СМ. ДОКУМ. 1.423.1-3/88.1-1

- В сечении 2-2 количество продольных стержней условно показано для колонн марок 4К72-4...4К72-8.
- Марки закладных изделий и номера узлов их установки принять по чертежам КЖИ проекта здания.

НАЧ.СКО-1	МИХАЙЛОВ		1.423.1-3/88.1-34	КОЛОННА	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ	
Н. КОНТР.	МАТВЕЕВ				Р		1	
ГИП	ГРИГОРЬЕВ				4К72-1... 4К72-7; 4К72-5-С; 4К72-7-С; 4К72-8-С	ПРОМСТРОЙПРОЕКТ		
РУК.БР.	АКИШИНА							
ИНЖ.	ТИЩЕНКО							
ПРОВ.	МИХЕЕВА							
РУК.БР.	ГРИГОРЯН							
ПРОВ.	ТИЩЕНКО							

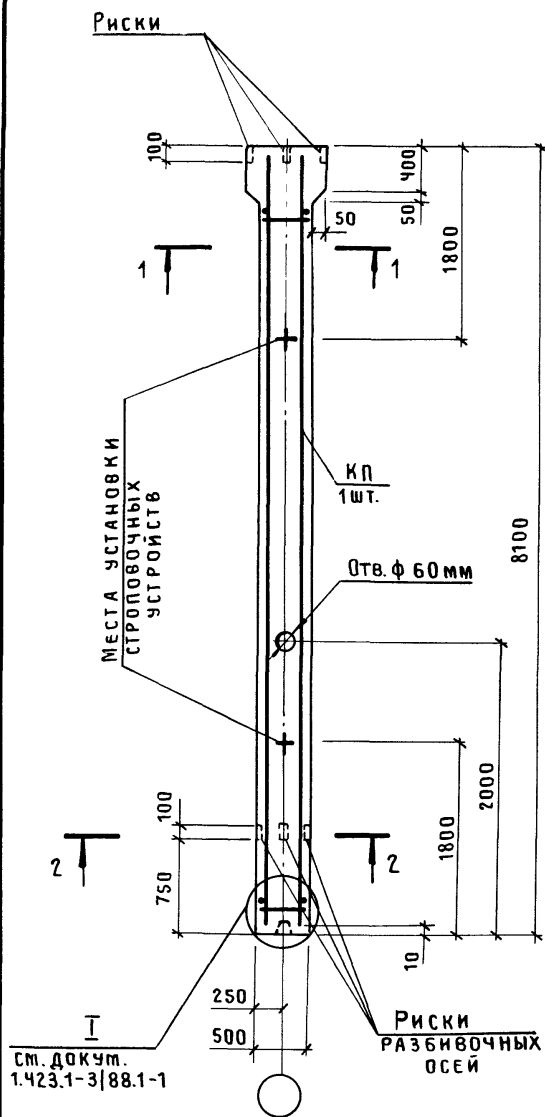


МАРКА КОЛОННЫ	МАРКА КАРКАСА КП	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА НА КАРКАС КП	КЛАСС (МАРКА) БЕТОНА	ОБЪЕМ БЕТОНА, м³	МАССА КОЛОННЫ, т			
5К72-1М2	КПЗ4-1	1.423.1-3 88.2-90	В15 (М200)	2,0	5,1			
5К72-1М3			В22,5 (М300)					
5К72-1М4			В30 (М400)					
5К72-2М2	КПЗ4-2		В15 (М200)					
5К72-2М3			В22,5 (М300)					
5К72-2М4			В30 (М400)					
5К72-3М2	КПЗ4-3		-91			В15 (М200)	2,0	5,1
5К72-3М3						В22,5 (М300)		
5К72-3М4						В30 (М400)		
5К72-4М2	КПЗ4-4					В15 (М200)		
5К72-4М3		В22,5 (М300)						
5К72-4М4		В30 (М400)						
5К72-5М2	КПЗ4-5	-91		В15 (М200)	2,0	5,1		
5К72-5М3				В22,5 (М300)				
5К72-5М4				В30 (М400)				
5К72-4М3-С	КПЗ4-9			-91				
5К72-5М3-С			КПЗ4-10				В22,5 (М300)	

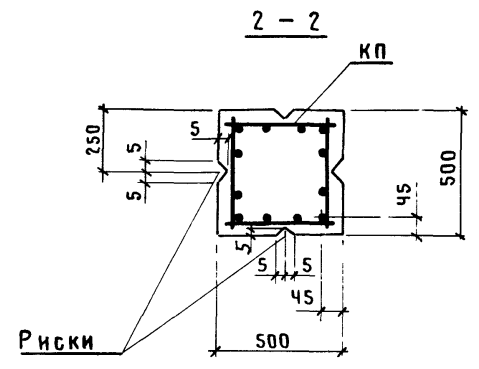
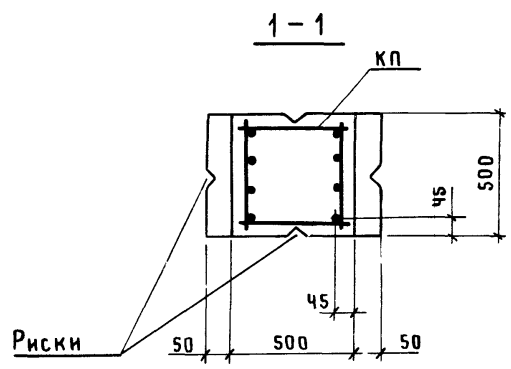
1. В СЕЧЕНИИ 2-2 КОЛИЧЕСТВО ПРОДОЛЬНЫХ СТЕРЖНЕЙ УСЛОВНО ПОКАЗАНО ДЛЯ КОЛОНН МАРК 5К72-4; 5К72-5.
 2. МАРКИ ЗАКЛАДНЫХ ИЗДЕЛИЙ И НОМЕРА УЗЛОВ ИХ УСТАНОВКИ ПРИНЯТЬ ПО ЧЕРТЕЖАМ КЖИ ПРОЕКТА ЗДАНИЯ.

СМ. ДОКУМ.
1.423.1-3|88.1-1

НАЧ.СКО-1	МИХАЙЛОВ	<i>Михайлов</i>	1.423.1-3 88.1-35	КОЛОННА	СТАДИЯ Р	ЛИСТ 1	ЛИСТОВ 1
Н.КОНТР.	МАТВЕЕВ	<i>Матвеев</i>					
ГИП	ГРИГОРЬЕВ	<i>Григорьев</i>					
РУК.БР.	АКИШИНА	<i>Акишина</i>					
СТ.ИНЖ.	МИЛЮТИНА	<i>Милютина</i>					
ПРОВ.	МИХЕЕВА	<i>Михеева</i>	5К72-1 ... 5К72-5; 5К72-4-С; 5К72-5-С	ПРОМСТРОЙПРОЕКТ			
РУК.БР.	ГРИГОРЯН	<i>Григорян</i>					
ПРОВ.	ТИЩЕНКО	<i>Тищенко</i>					



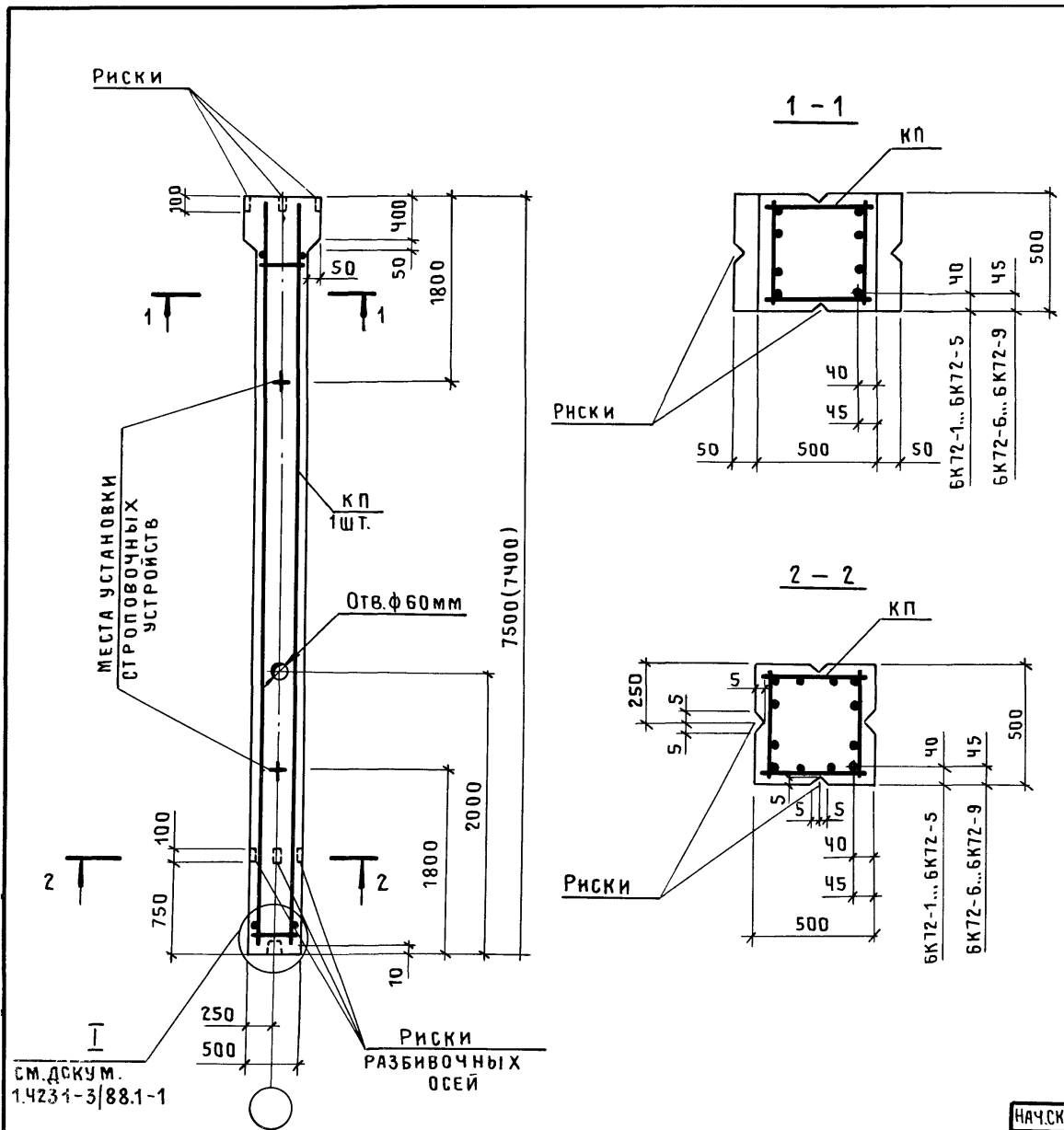
Ст. Докум.
1.423.1-3/88.1-1



МАРКА КОЛОННЫ	МАРКА КАРКАСА КП	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА НА КАРКАС КП	КЛАСС (МАРКА) БЕТОНА	ОБЪЕМ БЕТОНА, м ³	МАССА КОЛОННЫ, т
5К72-6М2	КПЗ4-6	1.423.1-3/88.2-90	В15 (М200)	2,0	5,1
5К72-6М3			В22,5 (М300)		
5К72-6М4			В30 (М400)		
5К72-7М3	КПЗ4-7		В22,5 (М300)		
5К72-7М4			В30 (М400)		
5К72-8М3	КПЗ4-8		В22,5 (М300)		
5К72-8М4			В30 (М400)		
5К72-6М3-С	КПЗ4-11		В22,5 (М300)		
5К72-7М3-С	КПЗ4-12		В30 (М400)		
5К72-7М4-С			В30 (М400)		
5К72-8М3-С	КПЗ4-13		В22,5 (М300)		
5К72-8М4-С			В30 (М400)		
5К72-9М3-С	КПЗ4-14		В22,5 (М300)		
5К72-9М4-С			В30 (М400)		
					5,4

1. В сечениях 1-1, 2-2 количество продольных стержней условно показано для колонн марок 5К72-9.
 2. Марки закладных изделий и номера узлов их установки принять по чертежам КЖИ проекта здания.

НАЧ.СНО-1	МИХАЙЛОВ		1.423.1-3/88.1-36	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н. КОНТР.	МАТВЕЕВ					
ГИП	ГРИГОРЬЕВ			Р		1
РУК.БР.	АКИШИНА			КОЛОННА 5К72-6 ... 5К72-8; 5К72-6-С... 5К72-9-С		
СТ.ИНЖ.	МИЛЮТИНА					
ПРОВ.	МИХЕЕВА					
РУК.БР.	ГРИГОРЯН		ПРОМСТРОЙПРОЕКТ			
ПРОВ.	ТИЩЕНКО					



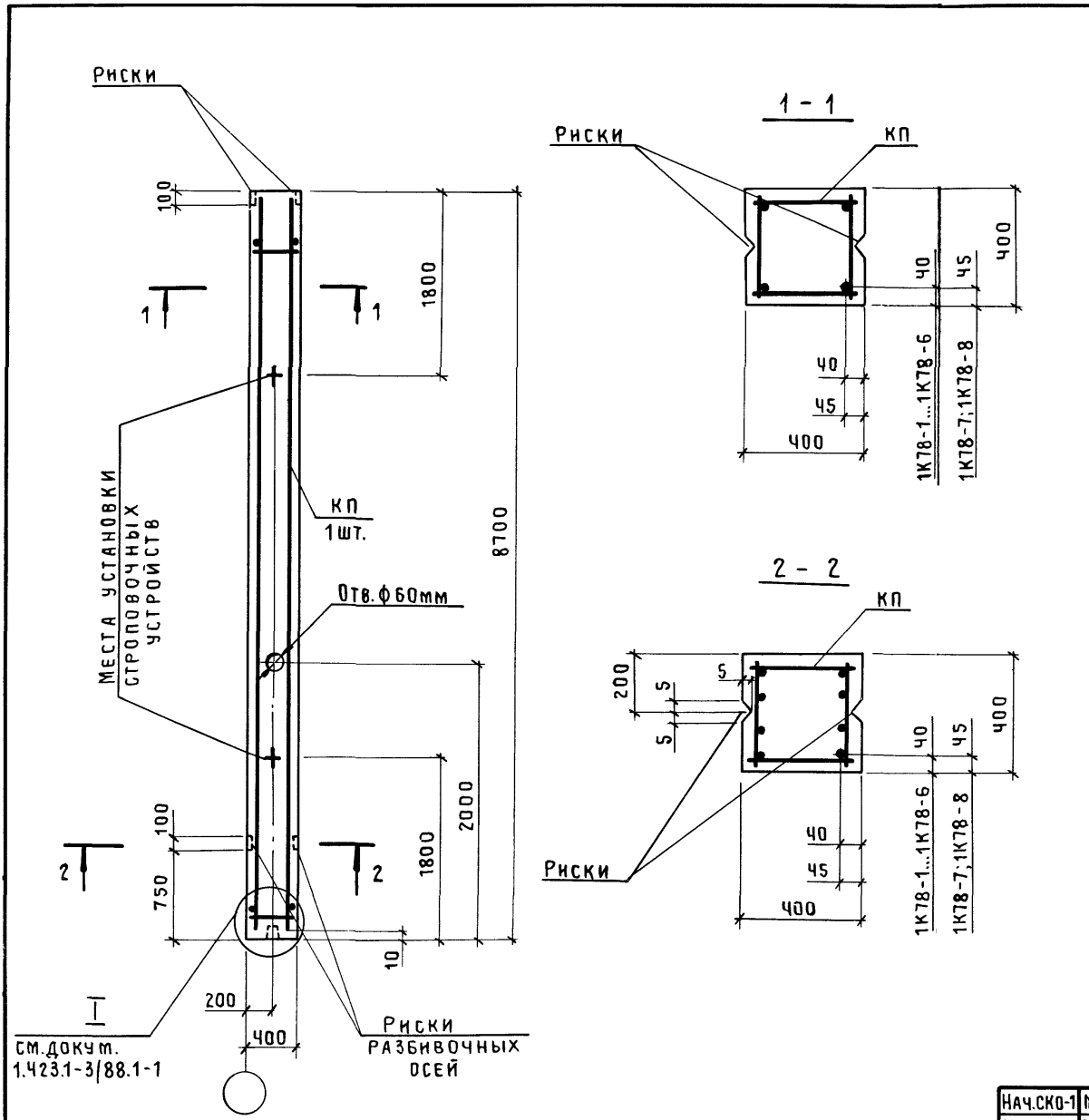
МАРКА КОЛОННЫ	МАРКА КАРКАСА КП	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА НА КАРКАС КП	КЛАСС (МАРКА) БЕТОНА	ОБЪЕМ БЕТОНА, М ³	МАССА КОЛОННЫ, Т
БК72-1М2	КП35-1	1.423.1-3/88.2-94	В15 (М200)	1,9	4,7
БК72-1М3			В22,5 (М300)		
БК72-2М2	КП35-2		В15 (М200)		
БК72-2М3			В22,5 (М300)		
БК72-3М2	КП35-3		В15 (М200)		
БК72-3М3			В22,5 (М300)		
БК72-4М2	КП35-4		В15 (М200)		
БК72-4М3			В22,5 (М300)		
БК72-5М2	КП35-5		В15 (М200)		
БК72-5М3			В22,5 (М300)		
БК72-6М2	КП35-6		В15 (М200)		
БК72-6М3		В22,5 (М300)			
БК72-7М3	КП35-7	-95	В22,5 (М300)		
БК72-8М3	КП35-8	-96			
БК72-8М3-С	КП35-10	-97	В30		
БК72-8М4-С					
БК72-9М4-С	КП35-11	-98	(М400)		5,1

1. В СКОБКАХ ПРИВЕДЕНА ДЛИНА КОЛОННЫ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ С ВЫСОТОЙ НА ОПОРЕ 700 ММ.

2. В СЕЧЕНИЯХ 1-1, 2-2 КОЛИЧЕСТВО ПРОДОЛЬНЫХ СТЕРЖНЕЙ УСЛОВНО ПОКАЗАНО ДЛЯ КОЛОНН МАРКИ БК72-9-С

3. МАРКИ ЗАКЛАДНЫХ ИЗДЕЛИЙ И НОМЕРА УЗЛОВ ИХ УСТАНОВКИ ПРИНЯТЬ ПО ЧЕРТЕЖАМ КЖИ ПРОЕКТА ЗДАНИЯ.

НАЧ. СКО-1	МИХАЙЛОВ		1.423.1-3/88.1-37	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н. КОНТР.	МАТВЕЕВ					
ГИП	ГРИГОРЬЕВ					
РУК. БР.	АКИШИНА		КОЛОННА	Р		1
ИНЖ.	ТИЩЕНКО					
ПРОВ.	МИХЕЕВА					
РУК. БР.	ГРИГОРЯН					
ПРОВ.	ТИЩЕНКО					
			БК72-1...БК72-8;	ПРОМСТРОЙПРОЕКТ		
			БК72-7-С...БК72-9-С			

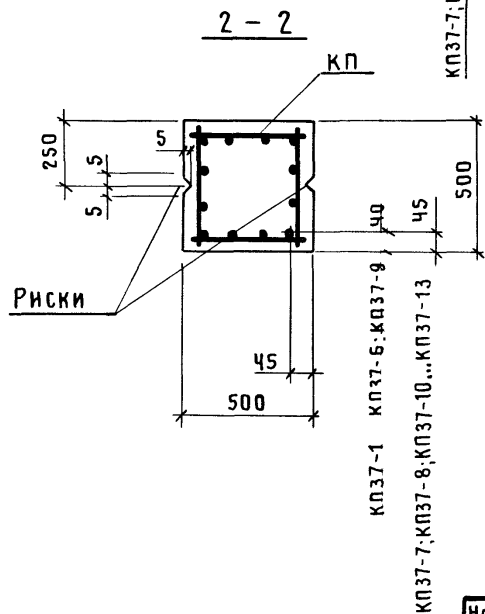
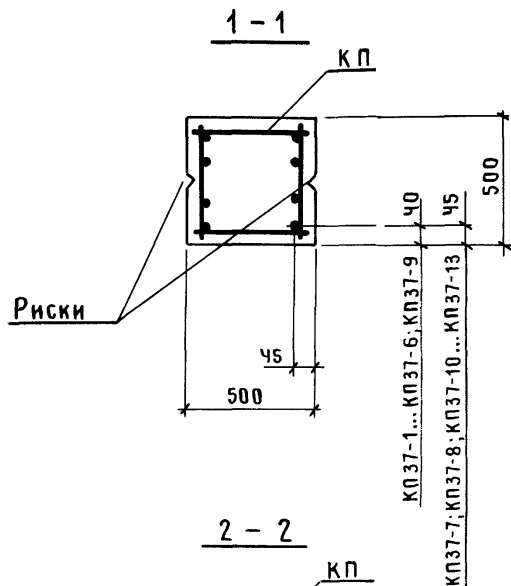
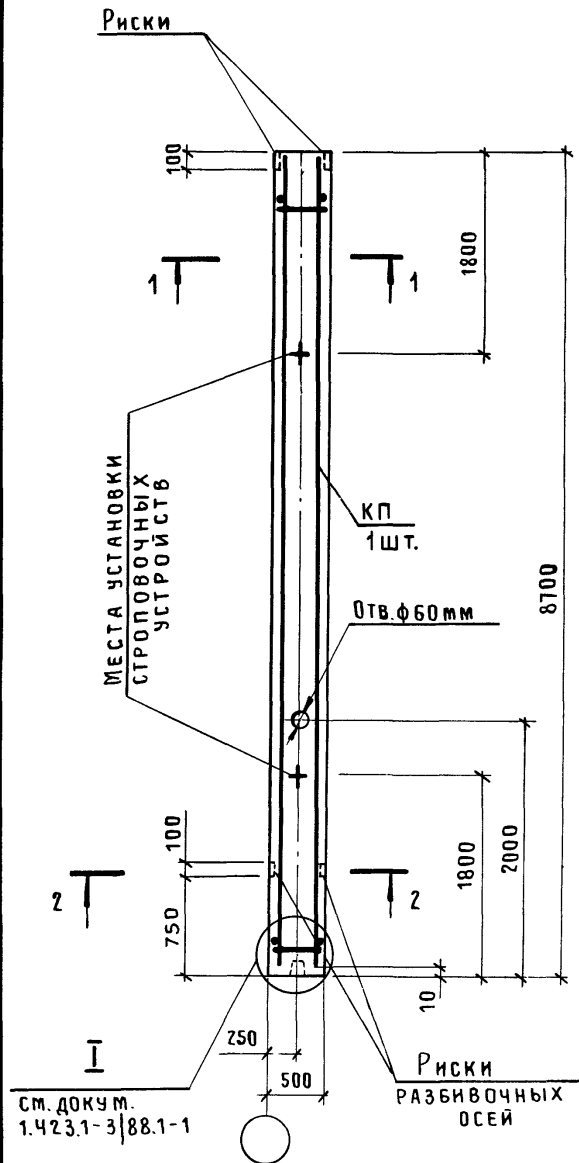


МАРКА КОЛОННЫ	МАРКА КАРКАСА КП	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА НА КАРКАС КП	КЛАСС (МАРКА) БЕТОНА	ОБЪЕМ БЕТОНА, М ³	МАССА КОЛОННЫ, Т
1К78-1М2	КП36-1	1.423.1-3 88.2-99	В15 (М200)	1,39	3,5
1К78-1М3			В22,5 (М300)		
1К78-2М2	КП36-2		В15 (М200)		
1К78-2М3			В22,5 (М300)		
1К78-3М2	КП36-3		В15 (М200)		
1К78-3М3			В22,5 (М300)		
1К78-3М4			В30 (М400)		
1К78-4М2	КП36-4		В15 (М200)		
1К78-4М3			В22,5 (М300)		
1К78-5М2	КП36-5		В15 (М200)		
1К78-5М3			В22,5 (М300)		
1К78-5М4			В30 (М400)		
1К78-6М2	КП36-6		В15 (М200)		
1К78-6М3		В22,5 (М300)			
1К78-6М4	КП36-7	В30 (М400)			
1К78-7М2		В15 (М200)			
1К78-7М3		В22,5 (М300)			
1К78-7М4	КП36-8	В30 (М400)			
1К78-8М3		В22,5 (М300)			
1К78-4М3-С	КП36-9	-100	В22,5 (М300)	3,6	
1К78-5М3-С	КП36-10				
1К78-6М3-С	КП36-11	-101	В22,5 (М300)	3,5	
1К78-7М3-С	КП36-12		В30 (М400)		
1К78-7М4-С	КП36-13		В22,5 (М300)		
1К78-8М3-С	КП36-13	-102	В30 (М400)	3,6	
1К78-8М4-С			В30 (М400)		

См. документ 1.423.1-3/88.1-1

- В сечении 1-1 условно показано для колонн марок 1К78-4...1К78-8.
- Марки закладных изделий и номера узлов их установки принять по чертежам КЖИ проекта здания.

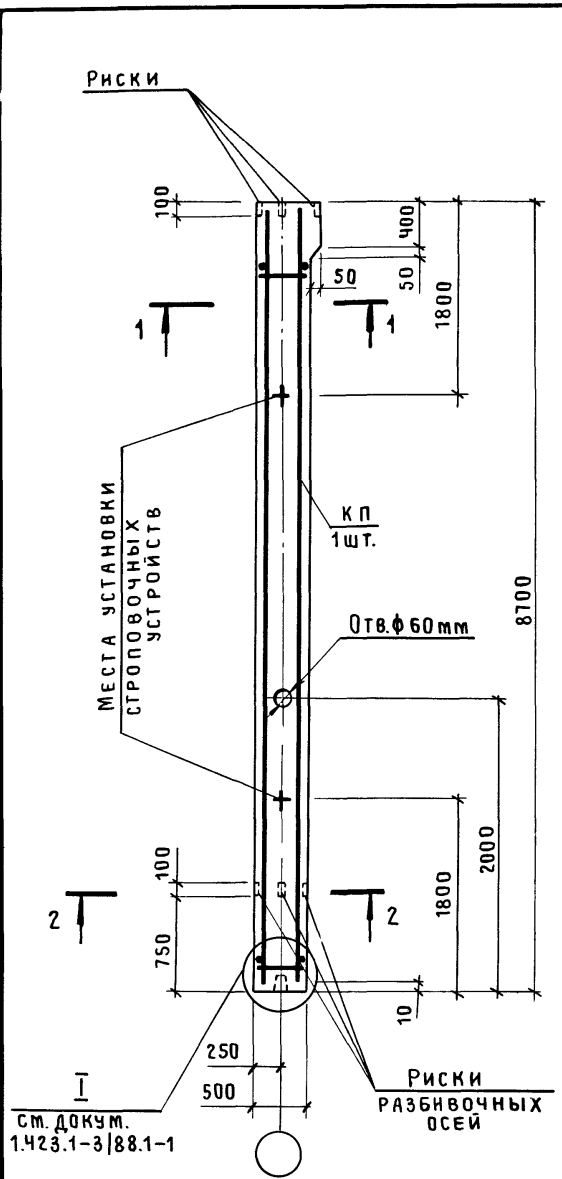
НАЧ.СКО-1	МИХАЙЛОВ		1.423.1-3 88.1-38	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н. КОНТР.	МАТВЕЕВ					
ГИП	ГРИГОРЬЕВ					
РУК.БР.	АКИШИНА		Колонна 1К78-1...1К78-8; 1К78-4-С...1К78-8-С	Р		1
ИНЖ.	ТИЩЕНКО					
ПРОВ.	КОТОВА					
РУК.БР.	ГРИГОРЯН					
ПРОВ.	ТИЩЕНКО					
				ПРОМСТРОЙПРОЕКТ		



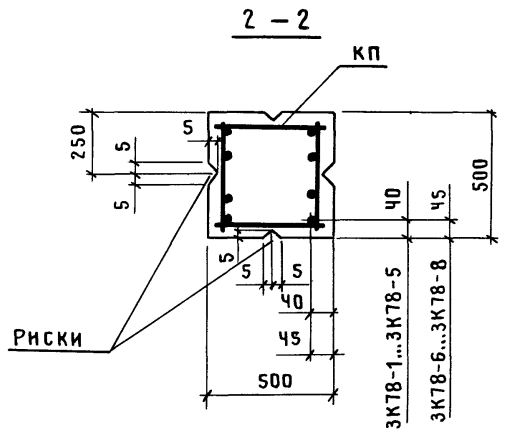
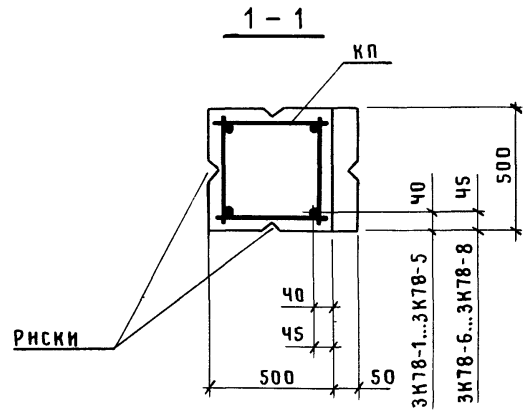
МАРКА КОЛОННЫ	МАРКА КАРКАСА КП	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА НА КАРКАС КП	КЛАСС (МАРКА) БЕТОНА	ОБЪЕМ БЕТОНА, М ³	МАССА КОЛОННЫ, Т
2К78-1М2	КП37-1	1.423.1-3/88.2-103	В 15 (М200)	2,18	5,4
2К78-1М3					
2К78-2М3					
2К78-3М3					
2К78-4М3	КП37-2		В 15 (М200)		
2К78-5М2					
2К78-5М3	КП37-3		В 22,5 (М300)		
2К78-6М2					
2К78-6М3	КП37-4		В 15 (М200)		
2К78-7М3					
2К78-7М4	КП37-5	В 22,5 (М300)			
2К78-8М3					
2К78-8М4	КП37-6	В 15 (М200)			
2К78-6М3-С					
2К78-7М3-С	КП37-7	В 22,5 (М300)			
2К78-8М3-С					
2К78-9М3-С	КП37-8	В 30 (М400)			
2К78-10М3-С					
2К78-6М3-С	КП37-9	В 22,5 (М300)			
2К78-7М3-С					
2К78-8М3-С	КП37-10	В 30 (М400)			
2К78-9М3-С					
2К78-10М3-С	КП37-11	В 22,5 (М300)			
	КП37-12	-105			
	КП37-13	-106			

- В сечениях 1-1, 2-2 количество продольных стержней условно показано для колонн марок 2К78-10.
- Марки закладных изделий и номера узлов их установки принять по чертежам КЖИ проекта здания.

НАЧ.СКО-1	МИХАЙЛОВ		1.423.1-3/88.1-39			
Н.КОНТР.	МАТВЕЕВ					
ГИП	ГРИГОРЬЕВ					
РУК.БР.	АКИШИНА					
ИНЖ.	ТИЩЕНКО					
ПРОВ.	КОТОВА					
РУК.БР.	ГРИГОРЯН					
ПРОВ.	ТИЩЕНКО					
			КОЛОННА	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
			2К78-1...2К78-8;	Р		1
			2К78-6-С...2К78-10-С	ПРОМСТРОЙПРОЕКТ		



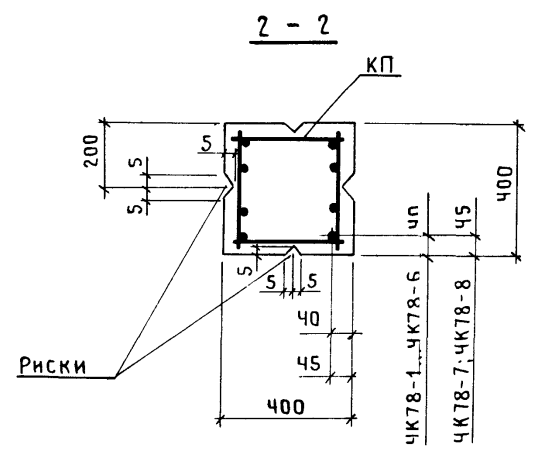
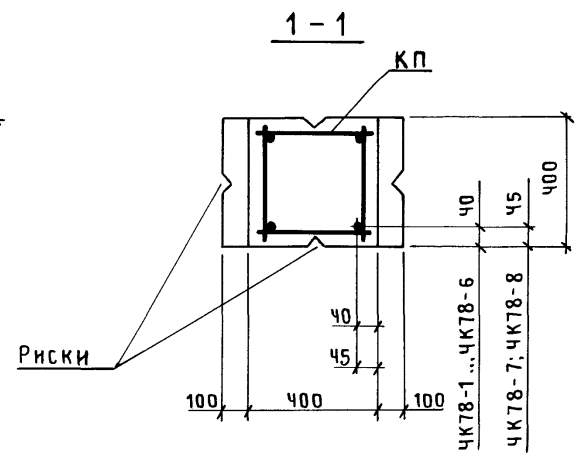
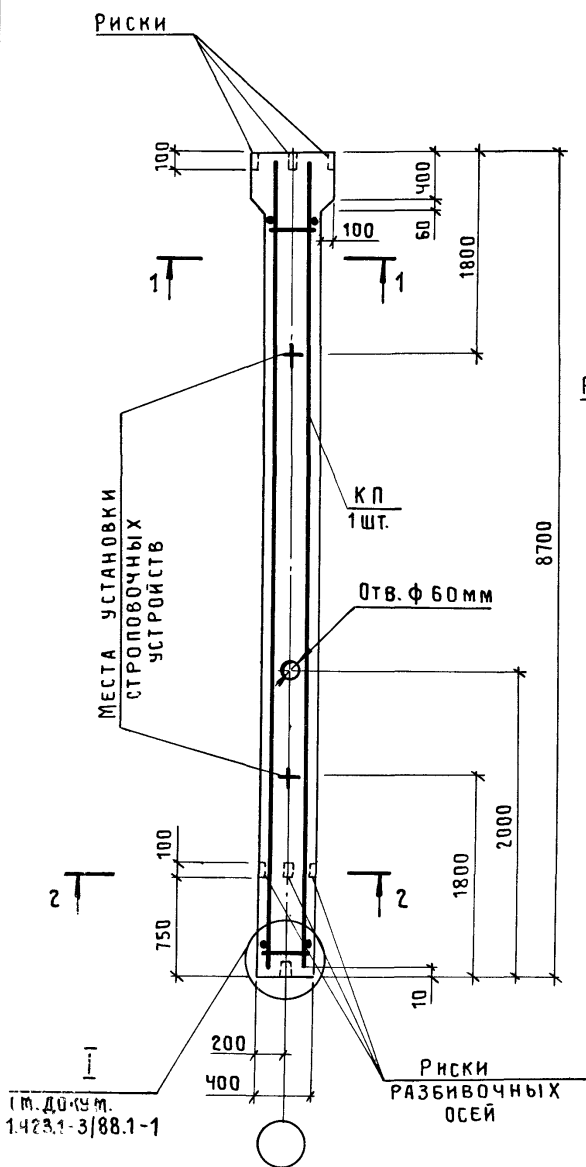
См. докум.
1.423.1-3/88.1-1



МАРКА КОЛОННЫ	МАРКА КАРКАСА КП	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА НА КАРКАС КП	КЛАСС (МАРКА) БЕТОНА	ОБЪЕМ БЕТОНА, м ³	МАССА КОЛОННЫ, т
3К78-1М2	КП38-1	1.423.1-3/88.2-107	В15 (м200)	2,20	5,5
3К78-1М3			В22,5 (м300)		
3К78-1М4			В30 (м400)		
3К78-2М2	КП38-2		В15 (м200)		
3К78-2М3			В22,5 (м300)		
3К78-2М4			В30 (м400)		
3К78-3М2	КП38-3		В15 (м200)		
3К78-3М3			В22,5 (м300)		
3К78-4М2	КП38-4		В15 (м200)		
3К78-4М3			В22,5 (м300)		
3К78-4М4			В30 (м400)		
3К78-5М2	КП38-5	В15 (м200)			
3К78-5М3		В22,5 (м300)			
3К78-6М3	КП38-6	В30 (м400)			
3К78-6М4		В15 (м200)			
3К78-4М3-С	КП38-7	-108	В15 (м200)	2,20	5,5
3К78-5М3-С	КП38-8		В22,5 (м300)		
3К78-6М3-С	КП38-9		В30 (м400)		
3К78-7М3-С	КП38-10		В15 (м200)		
3К78-8М3-С	КП38-11		В22,5 (м300)		

1. В сечении 2-2 количество продольных стержней условно показано для колонн марок 3К78-4...3К78-8.
2. Марки закладных изделий и номера узлов их установки принять по чертежам КЖИ проекта здания.

НАЧ.СКО-1	Михайлов		1.423.1-3/88.1-40	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н. КОНТР.	Матвеев					
ГИП	Григорьев					
РУК.БР.	Акишина		Колонна 3К78-1...3К78-6; 3К78-4-С...3К78-8-С	Р		1
ИНЖ.	Тищенко			ПРОМСТРОЙПРОЕКТ		
ПРОВ.	Котова					
РУК.БР.	Григорян					
ПРОВ.	Тищенко					



МАРКА КОЛОННЫ	МАРКА КАРКАСА КП	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА НА КАРКАС КП	КЛАСС (МАРКА) БЕТОНА	ОБЪЕМ БЕТОНА, м³	МАССА КОЛОННЫ, т
ЧК78-1М2	КП39-1	1.423.1-3/88.2-109	В15 (М200)	1,43	3,6
ЧК78-1М3			В22,5 (М300)		
ЧК78-1М4	В30 (М400)				
ЧК78-2М2	КП39-2		В15 (М200)		
ЧК78-2М3			В22,5 (М300)		
ЧК78-3М2	КП39-3		В15 (М200)		
ЧК78-3М3			В22,5 (М300)		
ЧК78-3М4	В30 (М400)				
ЧК78-4М2	КП39-4		В15 (М200)		
ЧК78-4М3			В22,5 (М300)		
ЧК78-4М4	В30 (М400)				
ЧК78-5М2	КП39-5	В15 (М200)			
ЧК78-5М3		В22,5 (М300)			
ЧК78-5М4	В30 (М400)				
ЧК78-6М2	КП39-6	В15 (М200)			
ЧК78-6М3		В22,5 (М300)			
ЧК78-6М4	В30 (М400)				
ЧК78-7М2	КП39-7	-110	В15 (М200)		
ЧК78-7М3			В22,5 (М300)		
ЧК78-7М4	В30 (М400)				
ЧК78-8М3	КП39-8		В22,5 (М300)		
ЧК78-8М4			В30 (М400)		
ЧК78-6М3-С	КП39-9		-111	В22,5 (М300)	
ЧК78-8М3-С				В30 (М400)	
ЧК78-8М4-С	В30 (М400)				

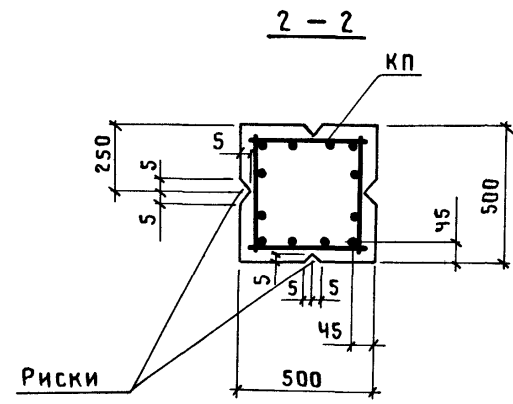
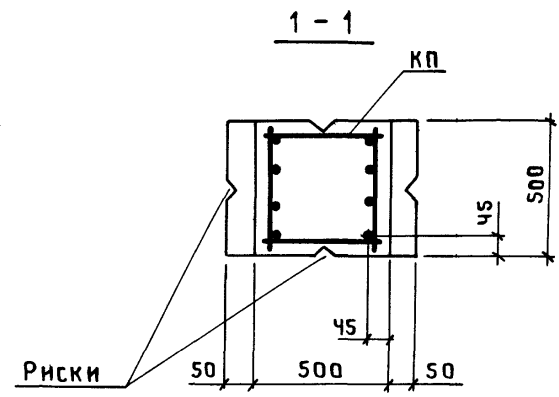
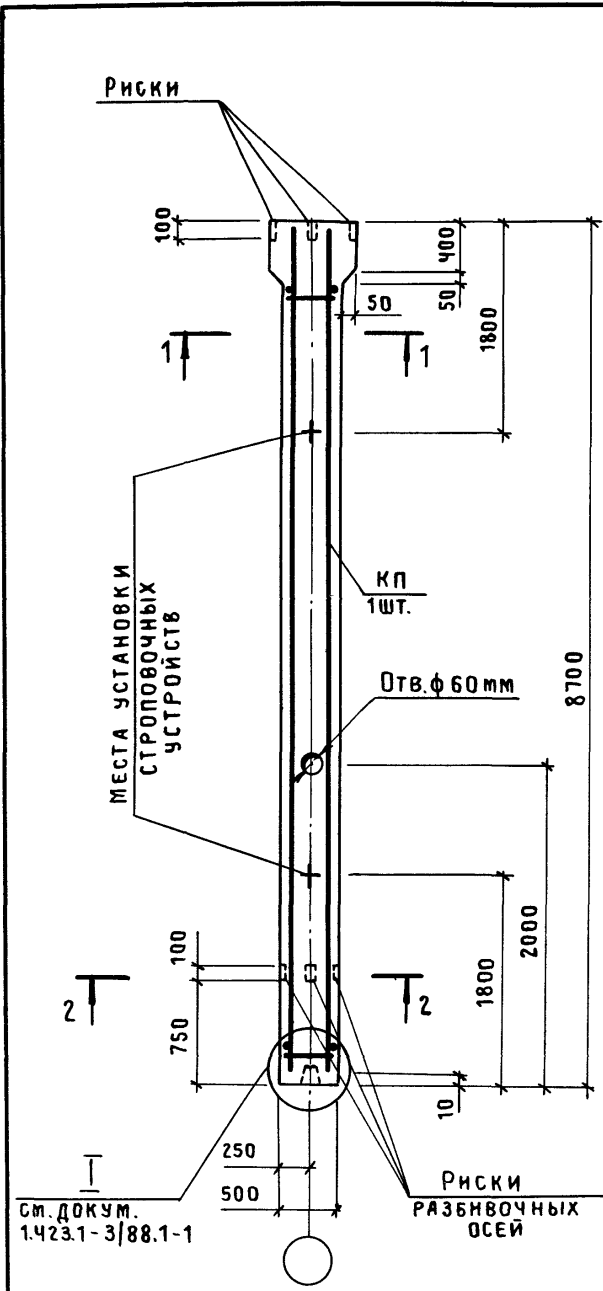
ИМ. ДОКУМ.
1.423.1-3/88.1-1

1. В сечении 2-2 количество продольных стержней условно показано для колонн марок ЧК78-4...ЧК78-8.
2. Марки закладных изделий и номера узлов их установки принять по чертежам КЖИ проекта здания.

НАЧ. СКО-1	МИХАЙЛОВ		1.423.1-3/88.1-41		
Н. КОНТР.	МАТВЕЕВ				
ГИП	ГРИГОРЬЕВ				
РУК. БР.	АКИШИНА				
ИНЖ.	ТИЩЕНКО				
ПРОВ.	КОТОВА				
РУК. БР.	ГРИГОРЯН				
ПРОВ.	ТИЩЕНКО				

Колонна			
4К78-1 ... 4К78-8;	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
4К78-6-С; 4К78-8-С.	Р		1

ПРОМСТРОЙПРОЕКТ

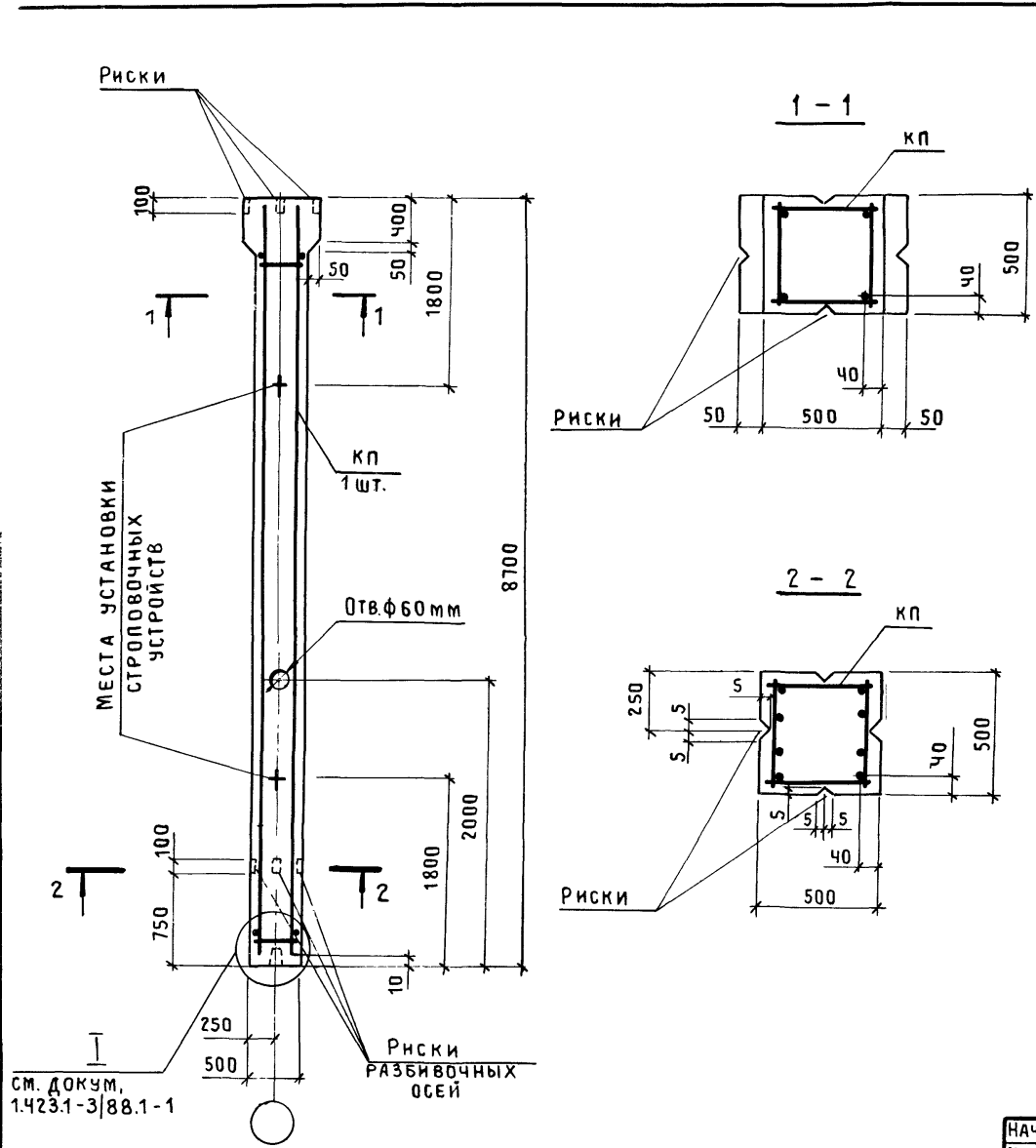


МАРКА КОЛОННЫ	МАРКА КАРКАСА КП	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА НА КАРКАС КП	КЛАСС (МАРКА) БЕТОНА	ОБЪЕМ БЕТОНА, М ³	МАССА КОЛОННЫ, Т	
5К78-6М2	КП40-6	1.423.1-3/88.2-112	В15 (М200)	2,20	5,5	
5К78-6М3			В22,5 (М300)			
5К78-6М4			В30 (М400)			
5К78-7М3	КП40-7	-113	В22,5 (М300)			
5К78-7М4			В30 (М400)			
5К78-8М3	КП40-8	-113	В22,5 (М300)			
5К78-8М4			В30 (М400)			
5К78-9М3	КП40-9	-114	В22,5 (М300)			5,9
5К78-9М4			В30 (М400)			
5К78-6М3-С	КП40-11	-115	В22,5 (М300)			5,5
5К78-7М3-С	КП40-12	-116				
5К78-8М3-С	КП40-13	-117				
5К78-9М3-С	КП40-14	-118	В30 (М400)			5,9
5К78-9М4-С						

1. В сечениях 1-1, 2-2 количество продольных стержней условно показано для колонн марок 5К78-9.
 2. Марки закладных изделий и номера узлов их установки принять по чертежам КЖИ проекта здания.

Ст. докум.
1.423.1-3/88.1-1

НАЧ.СКО-1	МИХАЙЛОВ		1.423.1-3/88.1-43	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ	
Н. КОНТР.	МАТВЕЕВ						
ГИП	ГРИГОРЬЕВ			КОЛОННА 5К78-6...5К78-9; 5К78-6-С...5К78-9-С	Р		1
РУК.БР.	АКИШИНА						
ИНЖ.	ТИЩЕНКО						
ПРОВ.	КОТОВА						
РУК.БР.	ГРИГОРЯН		ПРОМСТРОЙПРОЕКТ				
ПРОВ.	ТИЩЕНКО						

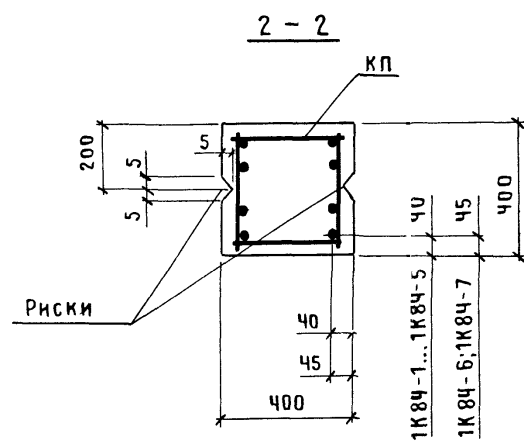
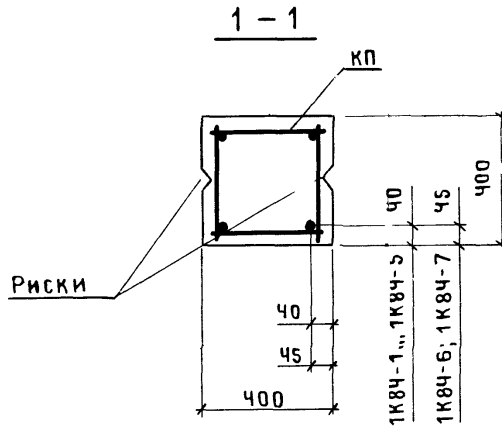
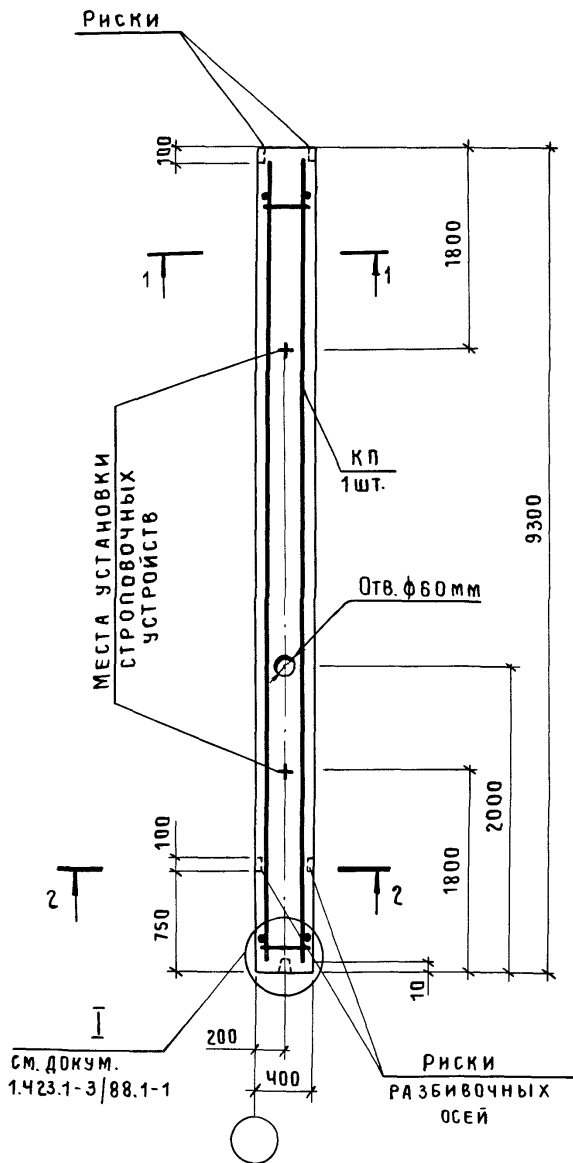


МАРКА КОЛОННЫ	МАРКА КАРКАСА КП	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА НА КАРКАС КП	КЛАСС (МАРКА) БЕТОНА	ОБЪЕМ БЕТОНА, м ³	МАССА КОЛОННЫ, т
5К78-1М2	КП40-1	1.423.1-3/88.2-112	В15 (М200)	2,20	5,5
5К78-1М3			В22,5 (М300)		
5К78-1М4			В30 (М400)		
5К78-2М2	В15 (М200)				
5К78-2М3	КП40-2		В22,5 (М300)		
5К78-2М4			В30 (М400)		
5К78-3М2	КП40-3		В15 (М200)		
5К78-3М3			В22,5 (М300)		
5К78-3М4			В30 (М400)		
5К78-4М2	КП40-4		В15 (М200)		
5К78-4М3		В22,5 (М300)			
5К78-4М4	КП40-5	В30 (М400)			
5К78-5М2		В15 (М200)			
5К78-5М3		В22,5 (М300)			
5К78-5М4	КП40-10	В30 (М400)			
5К78-5М3-С		В22,5 (М300)			
		-115			

1. В сечении 2-2 количество продольных стержней условно показано для колонн марок 5К78-4; 5К78-5.
 2. Марки закладных изделий и номера узлов их установки принять по чертежам КЖИ проекта здания.

См. документ, 1.423.1-3/88.1-1

НАЧ.СКО-1	МИХАЙЛОВ		1.423.1-3/88.1-42	КОЛОННА 5К78-1...5К78-5; 5К78-5-С	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н. КОНТР.	МАТВЕЕВ				Р		1
ГИП	ГРИГОРЬЕВ				ПРОМСТРОЙПРОЕКТ		
РУК.БР.	АКИШИНА						
ИНЖ.	ТИЩЕНКО						
ПРОВ.	КОТОВА						
РУК.БР.	ГРИГОРЯН						
ПРОВ.	ТИЩЕНКО						



МАРКА КОЛОННЫ	МАРКА КАРКАСА КП	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА НА КАРКАС КП	КЛАСС (МАРКА) БЕТОНА	ОБЪЕМ БЕТОНА, м ³	МАССА КОЛОННЫ, т	
1К84-1М2	КП42-1	1.423.1-3/88.2-124	В15 (М200)	1,5	3,7	
1К84-1М3			В22,5 (М300)			
1К84-1М4			В30 (М400)			
1К84-2М2	КП42-2		В15 (М200)			
1К84-2М3			В22,5 (М300)			
1К84-2М4			В30 (М400)			
1К84-3М2	КП42-3		В15 (М200)			
1К84-3М3			В22,5 (М300)			
1К84-3М4			В30 (М400)			
1К84-4М2	КП42-4		В15 (М200)			
1К84-4М3			В22,5 (М300)			
1К84-4М4		В30 (М400)				
1К84-5М2	КП42-5	В15 (М200)				
1К84-5М3		В22,5 (М300)				
1К84-5М4		В30 (М400)				
1К84-6М2	КП42-6	В15 (М200)				
1К84-6М3		В22,5 (М300)				
1К84-6М4		В30 (М400)				
1К84-7М2	КП42-7	-125	В15 (М200)	3,9		
1К84-7М3			В22,5 (М300)			
1К84-7М4			В30 (М400)			
1К84-4М3-С	КП42-8		-125	В15 (М200)	3,7	
1К84-5М3-С				В22,5 (М300)		
1К84-6М3-С				В30 (М400)		
1К84-7М3-С	КП42-11			-125	В15 (М200)	3,9
1К84-4М3-С					В22,5 (М300)	
1К84-5М3-С					В30 (М400)	

СМ. ДОКУМ.
1.423.1-3/88.1-1

- В сечении 2-2 количество продольных стержней условно показано для колонн марок 1К84-4 ... 1К84-7.
- Марки закладных изделий и номера узлов их установки принять по чертежам КЖИ проекта здания

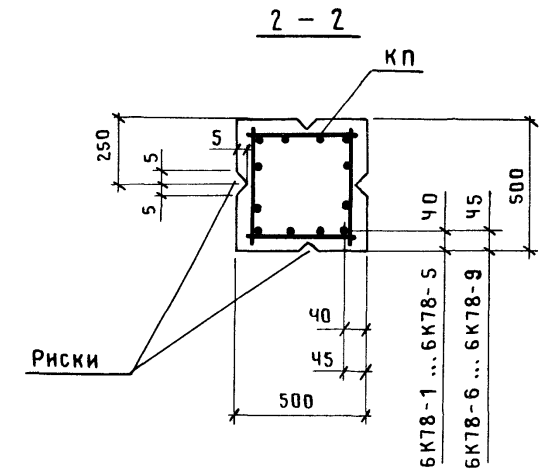
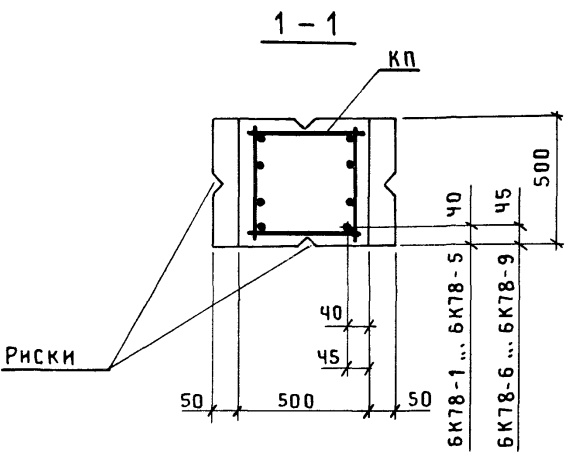
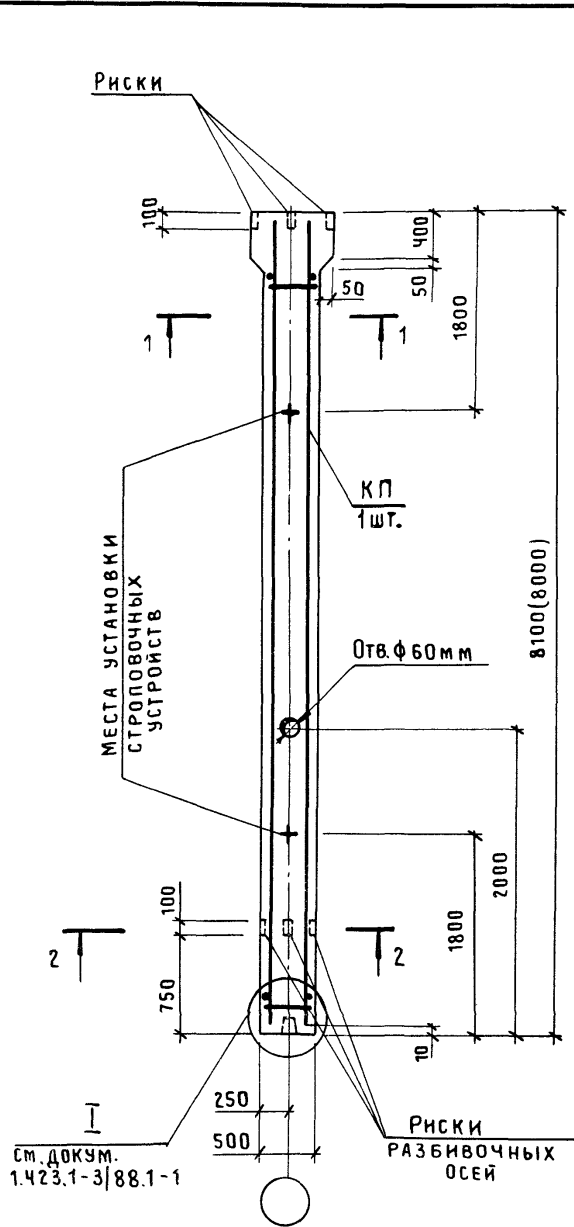
НАЧ СКО-1	МИХАЙЛОВ	<i>[Signature]</i>
Н. КОНТР.	МАТВЕЕВ	<i>[Signature]</i>
ГИП	ГРИГОРЬЕВ	<i>[Signature]</i>
РУК.БР.	АКИШИНА	<i>[Signature]</i>
ИНЖ.	ФОМИЧЕВА	<i>[Signature]</i>
ПРОВ.	ГРИГОРЯН	<i>[Signature]</i>
РУК.БР.	ГРИГОРЯН	<i>[Signature]</i>

1.423.1-3/88.1-45

Колонна
1К84-1 ... 1К84-7;

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1

ПРОМСТРОЙПРОЕКТ



МАРКА КОЛОННЫ	МАРКА КАРКАСА КП	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА НА КАРКАС КП	КЛАСС (МАРКА) БЕТОНА	ОБЪЕМ БЕТОНА, м ³	МАССА КОЛОННЫ, т		
БК78-1М2	КП Ч1-1	1.423.1-3/88.2-119	В15 (М200)	2,05	5,1 (5,0)		
БК78-1М3			В22,5 (М300)				
БК78-2М2			В15 (М200)				
БК78-2М3	КП Ч1-2		В22,5 (М300)				
БК78-2М4	В30 (М400)						
БК78-3М2	КП Ч1-3		В15 (М200)				
БК78-3М3			В22,5 (М300)				
БК78-3М4			В30 (М400)				
БК78-4М2	КП Ч1-4		В15 (М200)				
БК78-4М3			В22,5 (М300)				
БК78-4М4			В30 (М400)				
БК78-5М2	КП Ч1-5	В15 (М200)					
БК78-5М3		В22,5 (М300)					
БК78-5М4		В30 (М400)					
БК78-6М2	КП Ч1-6	В15 (М200)					
БК78-6М3		В22,5 (М300)					
БК78-6М4		В30 (М400)					
БК78-7М3	КП Ч1-7	-120	В22,5 (М300)				
БК78-7М4			В30 (М400)				
БК78-8М3			В22,5 (М300)				
БК78-8М4	КП Ч1-8		В30 (М400)				
БК78-9М3			КП Ч1-9	В22,5 (М300)			
БК78-9М4				В30 (М400)			
БК78-8М4-С	КП Ч1-10			-122	В30 (М400)		
БК78-9М4-С			КП Ч1-11		-123	В30 (М400)	
							5,1 (5,0)
							5,5

3. Марки закладных изделий и номера узлов их установки принять по чертежам КЖИ проекта здания.

НАЧ.СКО-1	МИХАЙЛОВ	<i>Мих</i>	
Н. КОНТР.	МАТВЕЕВ	<i>Матв</i>	
ГИП	ГРИГОРЬЕВ	<i>Григор</i>	
РУК.БР.	АКИШИНА	<i>Акиш</i>	
ИНЖ.	ТИЩЕНКО	<i>Тущен</i>	
ПРОВ.	КОТОВА	<i>Кот</i>	
РУК.БР.	ГРИГОРЯН	<i>Григор</i>	
ПРОВ.	ТИЩЕНКО	<i>Тущен</i>	

1.423.1-3/88.1-44

Колонна
БК78-1 ... БК78-9;
БК78-8-С; БК78-9-С

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ		

- В скобках приведена длина колонны при применении железобетонных подстропильных конструкций с высотой на вполе 700 мм.
- В сечениях 1-1, 2-2 количество продольных стержней условно показано для колонн марок БК78-9