
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(МГС)
INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
21.502—
2007

Система проектной документации
для строительства

ПРАВИЛА ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОЕКТНОЙ
И РАБОЧЕЙ ДОКУМЕНТАЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ
КОНСТРУКЦИЙ

Издание официальное



Предисловие

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0—92 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения», ГОСТ 1.2—97 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Порядок разработки, принятия, применения, обновления, отмены» и МСН 1.01-01—96 «Система межгосударственных нормативных документов в строительстве. Основные положения».

Сведения о стандарте

- 1 РАЗРАБОТАН Закрытым акционерным обществом «Центральный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский и проектный институт строительных металлоконструкций им. Н.П. Мельникова» (ЗАО «ЦНИИПСК им. Мельникова»)
- 2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 465 «Строительство»
- 3 ПРИНЯТ Межгосударственной научно-технической комиссией по стандартизации, техническому нормированию и сертификации в строительстве (МНТКС) (протокол № 32 от 21 ноября 2007 г.)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование органа государственного управления строительством
Армения	AM	Министерство градостроительства
Казахстан	KZ	Казстройкомитет
Кыргызстан	KG	Государственное Агентство по архитектуре и строительству при Правительстве Киргизской Республики
Молдова	MD	Агентство строительства и развития территорий
Российская Федерация	RU	Рострой
Таджикистан	TJ	Агентство по строительству и архитектуре при Правительстве Республики Таджикистан
Узбекистан	UZ	Госархитектстрой
Украина	UA	Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства

- 4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 марта 2008 г. № 58-ст введен в действие межгосударственный стандарт ГОСТ 21.502—2007 в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2009 г.

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта публикуется в указателе «Национальные стандарты».

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в указателе (каталоге) «Национальные стандарты», а текст изменений — в информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована в информационном указателе «Национальные стандарты».

© Стандартинформ, 2008

В Российской Федерации настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Секретариата Межгосударственной научно-технической комиссией по стандартизации, техническому нормированию и сертификации в строительстве

Приложение А
(справочное)

Пример оформления листа нагрузок на фундаменты

Схема расположения баз колонн		Расчетные нагрузки на фундаменты	
Таблица 1	M 1:50	Марка бетона	Продольная ось
 Схема расположения баз колонн		Нижний ярус	$N_x = -81.1$
		Верхний ярус	$N_y = +92.0$
		Поперечная ось	$M_y = -483.1$
		Лестничный ярус	$M_x = -210.0$
		Парковка	$Q_x = +90.0$
		Парковка	$Q_y = +30.0$
		Санузел	$Q_z = +150.0$
		Парковка	$\Delta F = -40.0$
		Санузел	$\Delta M = -112.5$
		Санузел	$\Delta Q = +30.5$
		Санузел	$\Delta Z = +10.5$
		Санузел	$\Delta T = +12.5$
		Санузел	$\Delta L = -10.5$

Эскиз залоговой астепи

Эскиз фундаментного блока

Расчетные действительные погодные нагрузки

Номер	Действие	L , м	D , мм	Марка бетона	C_1 , кН	C_2 , кН	C_3 , кН	Глубина	Нижний ярус
1	Погодные	3	3	350	-473	-400	-400	10	350
2	Погодные	3	3	350	+473	+400	+400	10	350
3	Погодные	3	3	350	+473	+400	+400	10	350
4	Погодные	3	3	350	-473	-400	-400	10	350
5	Погодные	3	3	350	-473	-400	-400	10	350
6	Погодные	3	3	350	+473	+400	+400	10	350
7	Погодные	3	3	350	+473	+400	+400	10	350
8	Погодные	3	3	350	-473	-400	-400	10	350
9	Погодные	3	3	350	+473	+400	+400	10	350
10	Погодные	3	3	350	-473	-400	-400	10	350

27 · 6000 = 162000

Санузел

Санузел

Санузел

Таблица 2

Номер	Действие	L , м	D , мм	Марка бетона	C_1 , кН	C_2 , кН	C_3 , кН	Глубина	Нижний ярус
1	Погодные	3	3	350	-473	-400	-400	10	350
2	Погодные	3	3	350	+473	+400	+400	10	350
3	Погодные	3	3	350	-473	-400	-400	10	350
4	Погодные	3	3	350	+473	+400	+400	10	350
5	Погодные	3	3	350	-473	-400	-400	10	350
6	Погодные	3	3	350	+473	+400	+400	10	350
7	Погодные	3	3	350	-473	-400	-400	10	350
8	Погодные	3	3	350	+473	+400	+400	10	350
9	Погодные	3	3	350	-473	-400	-400	10	350
10	Погодные	3	3	350	+473	+400	+400	10	350

27 · 6000 = 162000

Санузел

Санузел

Санузел

Таблица 3

Марка бетона	Продольная ось	Поперечная ось	Проводящий ветер
30 · 120 · 120	$Q_x = -473$	$Q_y = +473$	$Q_z = +32.0$
30 · 120 · 120	$N_x = +300$	$N_y = -300$	$N_z = +30.0$
30 · 120 · 120	$M_x = +210.0$	$M_y = -210.0$	$M_z = +21.0$
30 · 120 · 120	$A_x = +12.5$	$A_y = -12.5$	$A_z = +1.25$
30 · 120 · 120	$\Delta x = -10.5$	$\Delta y = +10.5$	$\Delta z = +1.0$

Лист №2 из 10

Нагрузки на фундаменты

XX-XXXX-X-KM

1. Расчетные комбинации нагрузок на фундаменты по пункты Г о расчеснныи комбинации для сечений исколи для сечений вих оснований, исходя из действующих на коротко нагрузок и их соединения, определенных в соответствии с потреблениями на коротко и СНиП 2-01-07-85.

2. В таблицах 2 и 3 приведены значимые расчетных расчеснных нагрузок, действующих по центрам тяжести колонн на отрыв и спорных эпиги по таблице 1.

Рисунок А.1 — Лист нагрузок. Нагрузки на фундаменты

Приложение Б
(справочное)

Примеры выполнения чертежей общего вида

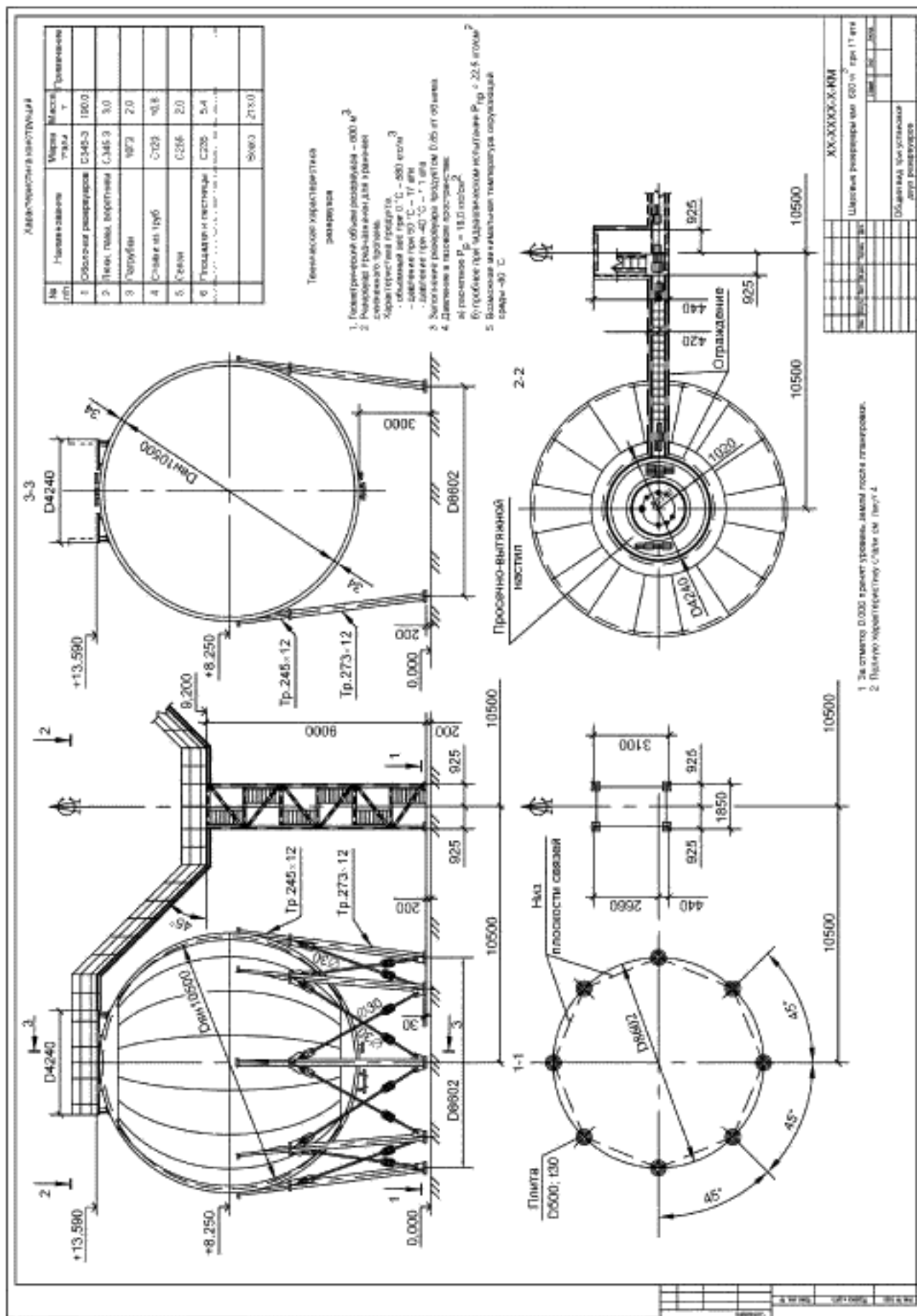


Рисунок Б.1 — Общий вид при установке двухрезервуаров

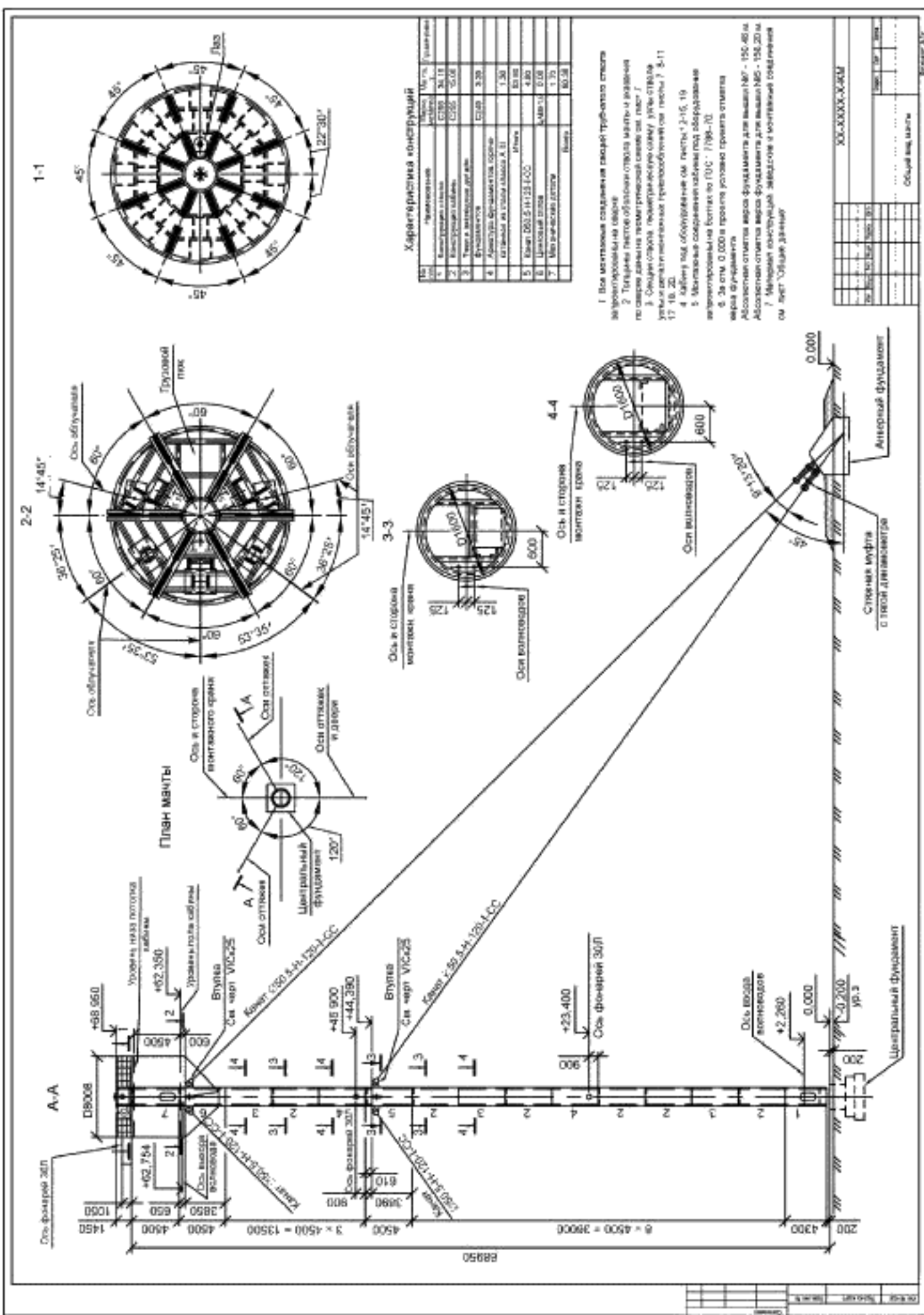


Рисунок Б.2 — Общий вид мачты

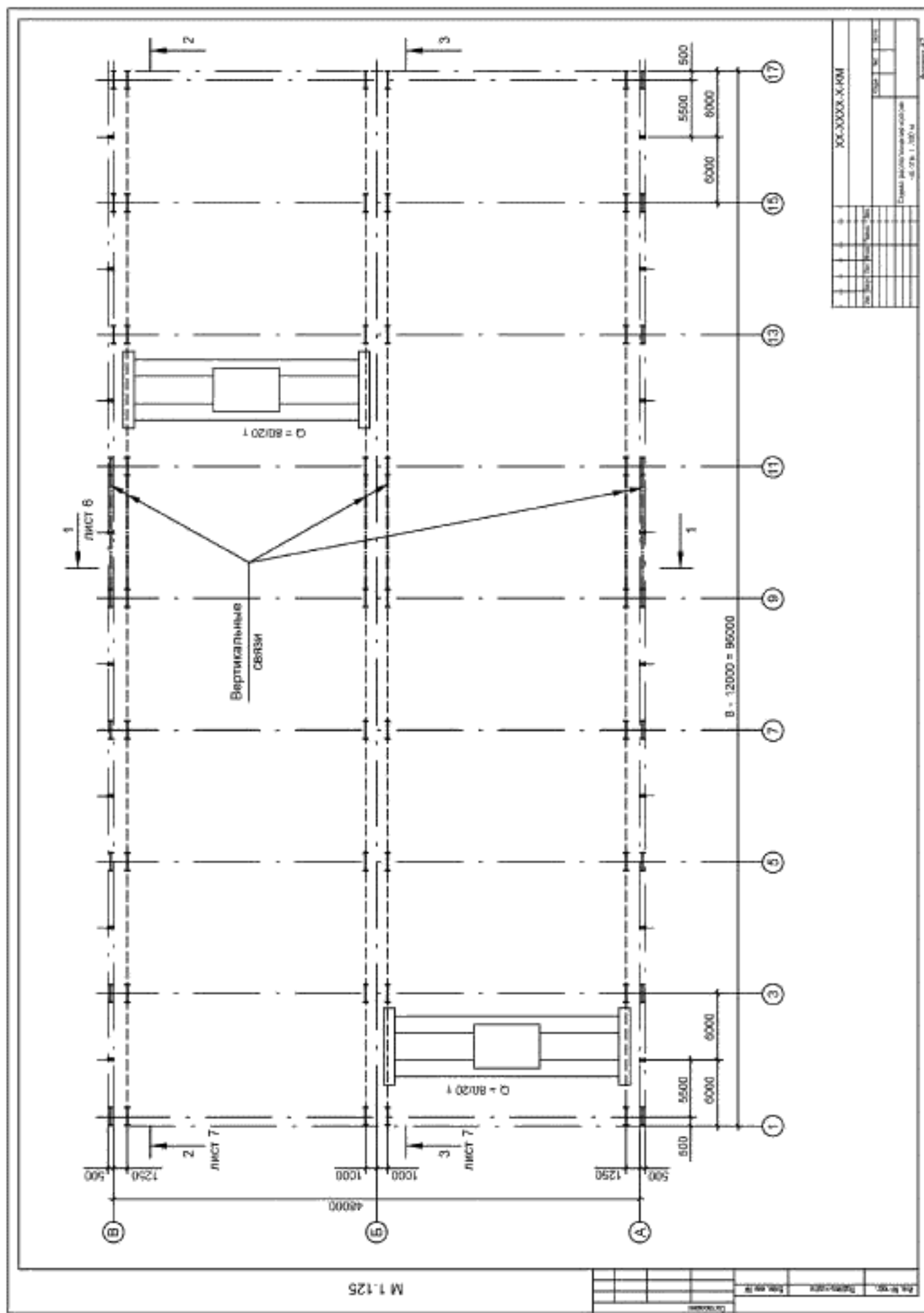


Рисунок Б.4 — Схема расположения колонн на отметке 0,000 м

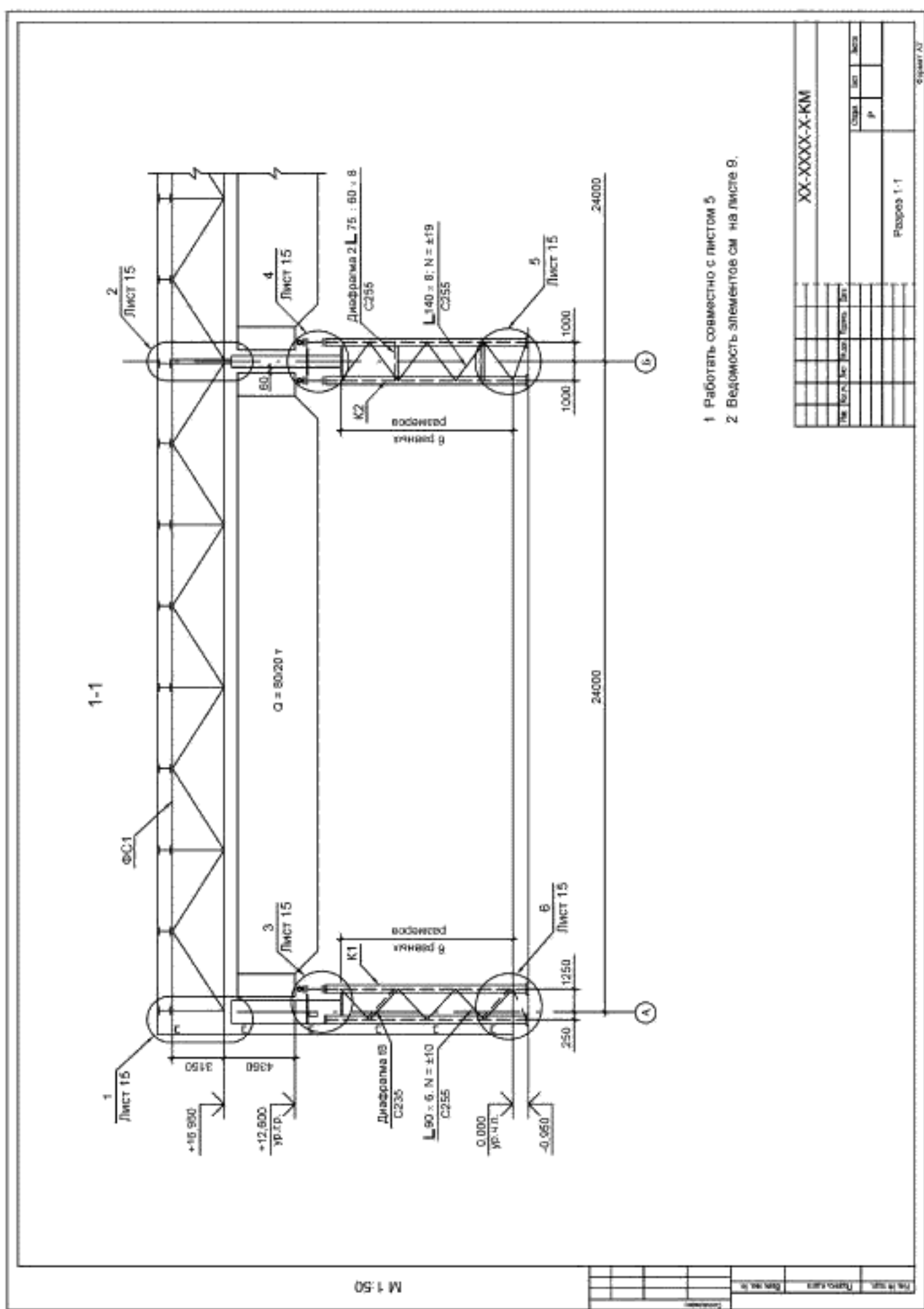


Рисунок Б.5 — Разрез 1—1

Приложение В
(обязательное)

Форма 1 — Ведомость элементов

Ведомость элементов

Марка элемента	Сечение			Усилия для прикрепления			Наименование или марка металла	Примечание
	всех	поз.	состав	A, кН	N, кН	M, кН·м		
	20	30	10	30	15	15	15	25
							126	

Указания по заполнению ведомости элементов:

- в графе «Марка элемента» указывают:

марку элемента по схеме расположения элементов или общему виду;

- в графе «Сечение» указывают:

«эскиз» — расположение деталей сечения элемента, позиции деталей сечения, необходимые размеры, «поз.» — порядковые номера позиций деталей,

«состав» — сокращенное обозначение профилей, составляющих сечение, состоящее из условного обозначения профилей по ГОСТ 2.410 и номера или размеров профиля в соответствии со стандартами или техническими условиями на конкретный вид профилей;

- в графе «Усилие для прикрепления» указывают:

A — реакцию в опорном сечении элемента, кН,

N — продольное усилие в элементе, кН,

M — изгибающий момент в опорном сечении элемента, кН·м;

- в графе «Наименование или марка металла» указывают наименование или марку металла для всего элемента, если все детали элемента выполнены из одного металла, и по позициям — если наименование или марки металла деталей различны;

- в графе «Примечание» указывают другие необходимые данные об элементе.

Пример заполнения формы 1.

Ведомость элементов

Марка элемента	Сечение			Усилие для прикрепления			Наименование или марка металла	Примечание
	эскиз	поз.	состав	A, кН	N, кН	M, кН·м		
ФС1	Сложный							Лист 12
Б1		1	L 40Б1	200	—	—	C345-3	
		2	L 100 × 8	—	—	—	C245	
Б2		1	— 900 × 8	300	—	800	C345-3	
		2	— 200 × 16					
К1			I 40Ш1	140	— 380	— 410	C345-3	

Приложение Г
(справочное)

Примеры выполнения схем и маркировки элементов металлических конструкций

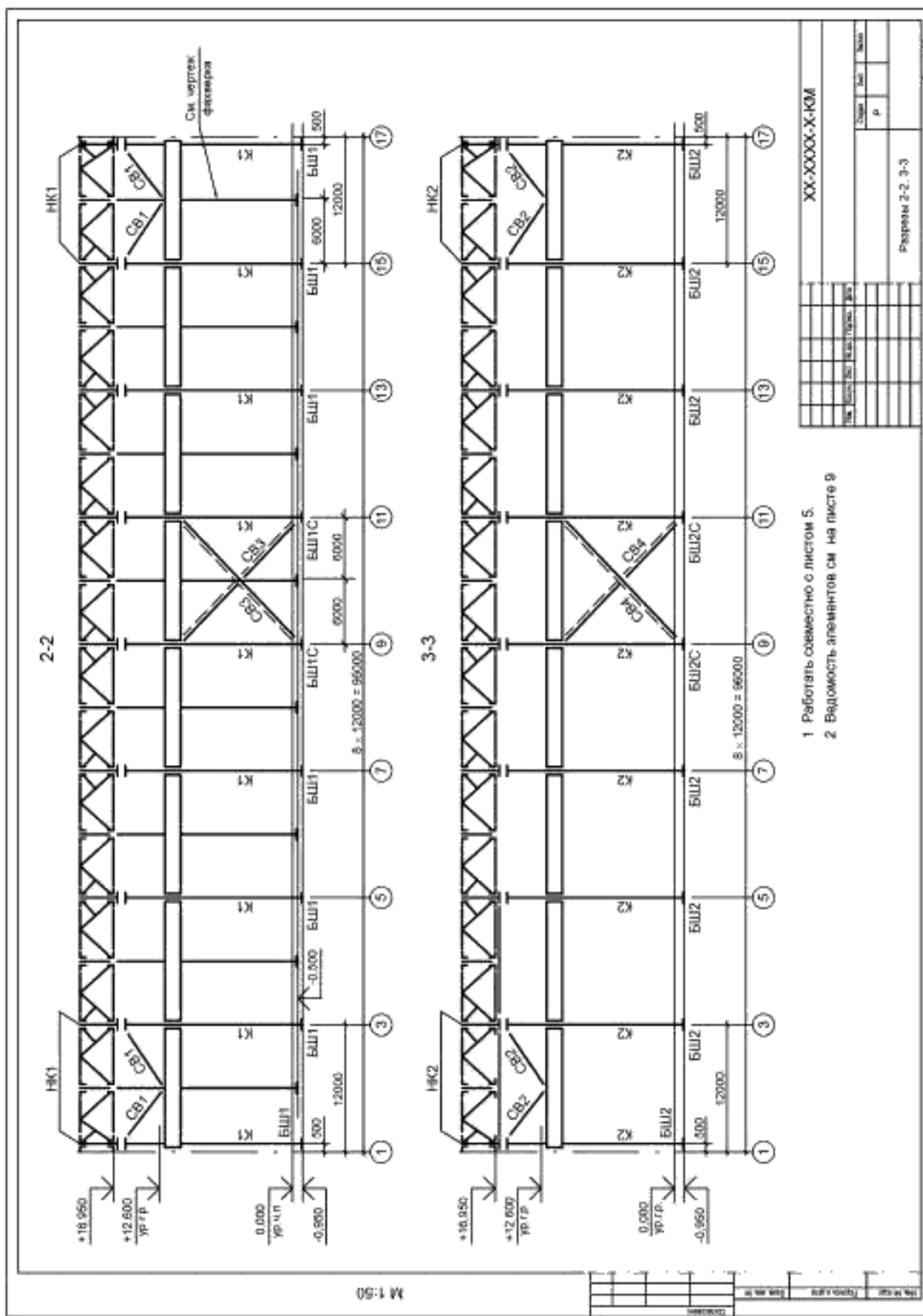


Рисунок Г.1 — Разрезы 2—2, 3—3

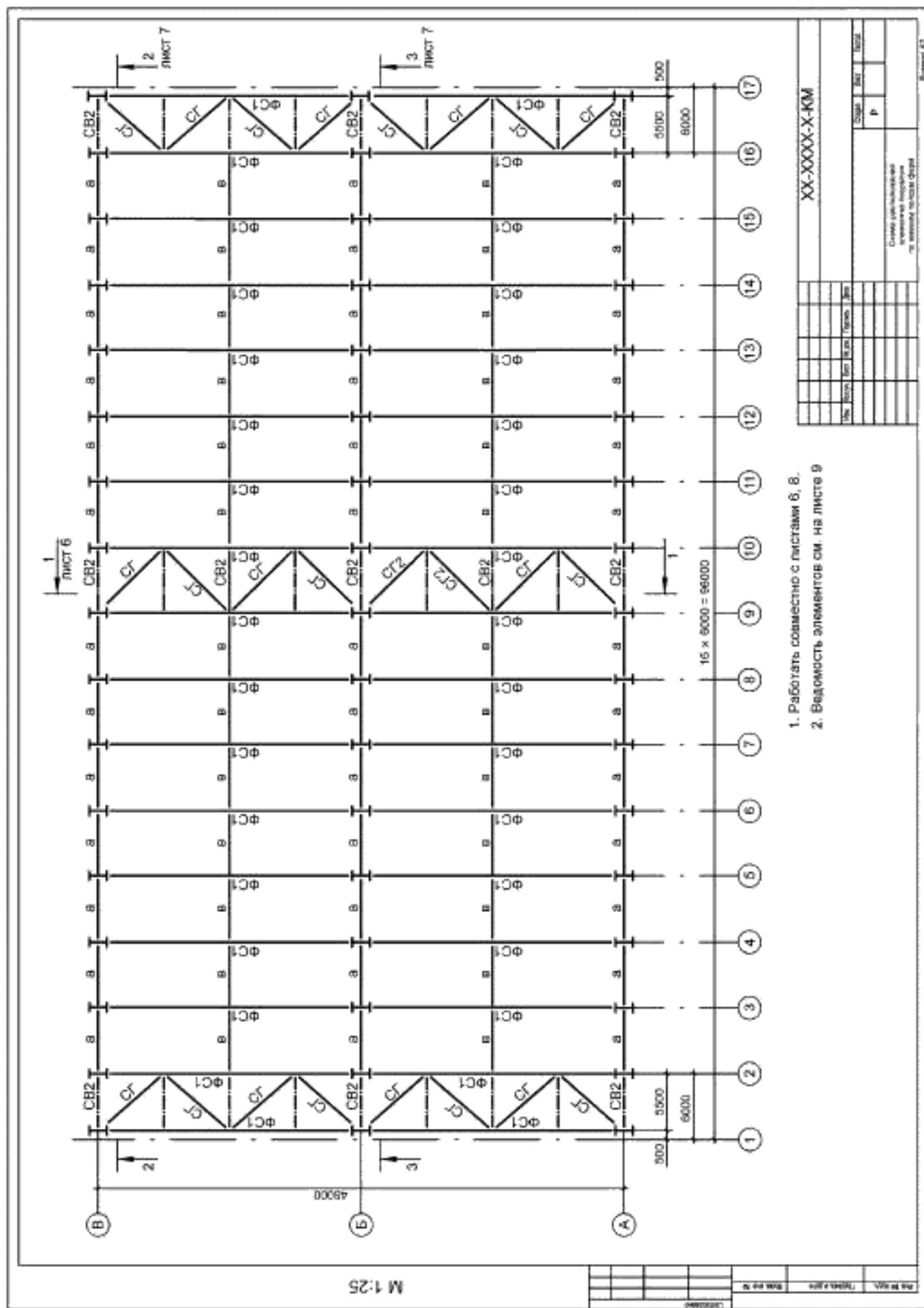


Рисунок Г 2 — Схема расположения элементов по картице по нижним поясам ферм

Приложение Д
(справочное)

Пример выполнения схемы элемента металлической конструкции

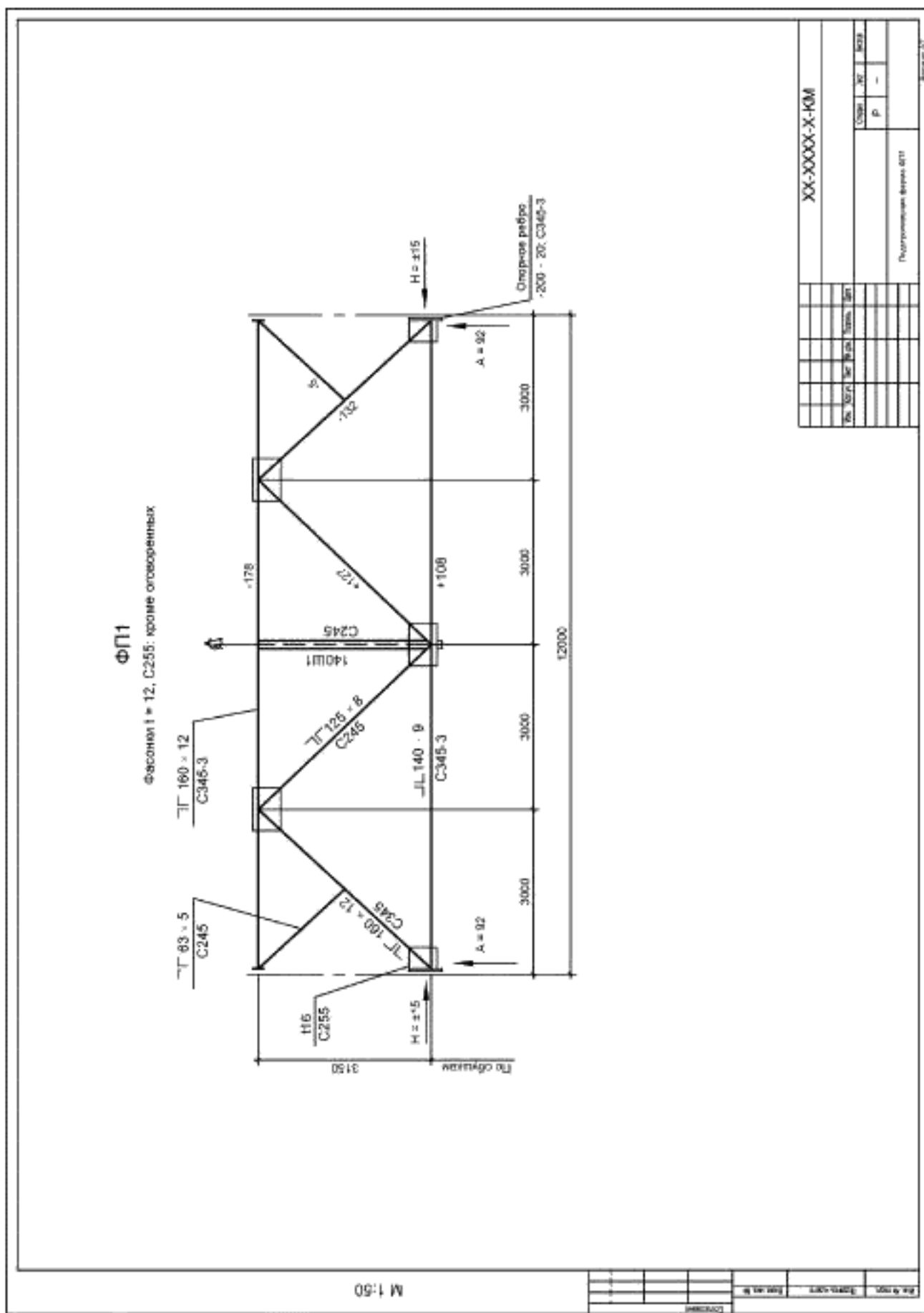


Рисунок Д.1 — Подстропильная ферма ФД1

Приложение Е
(справочное)

Пример выполнения чертежа узла

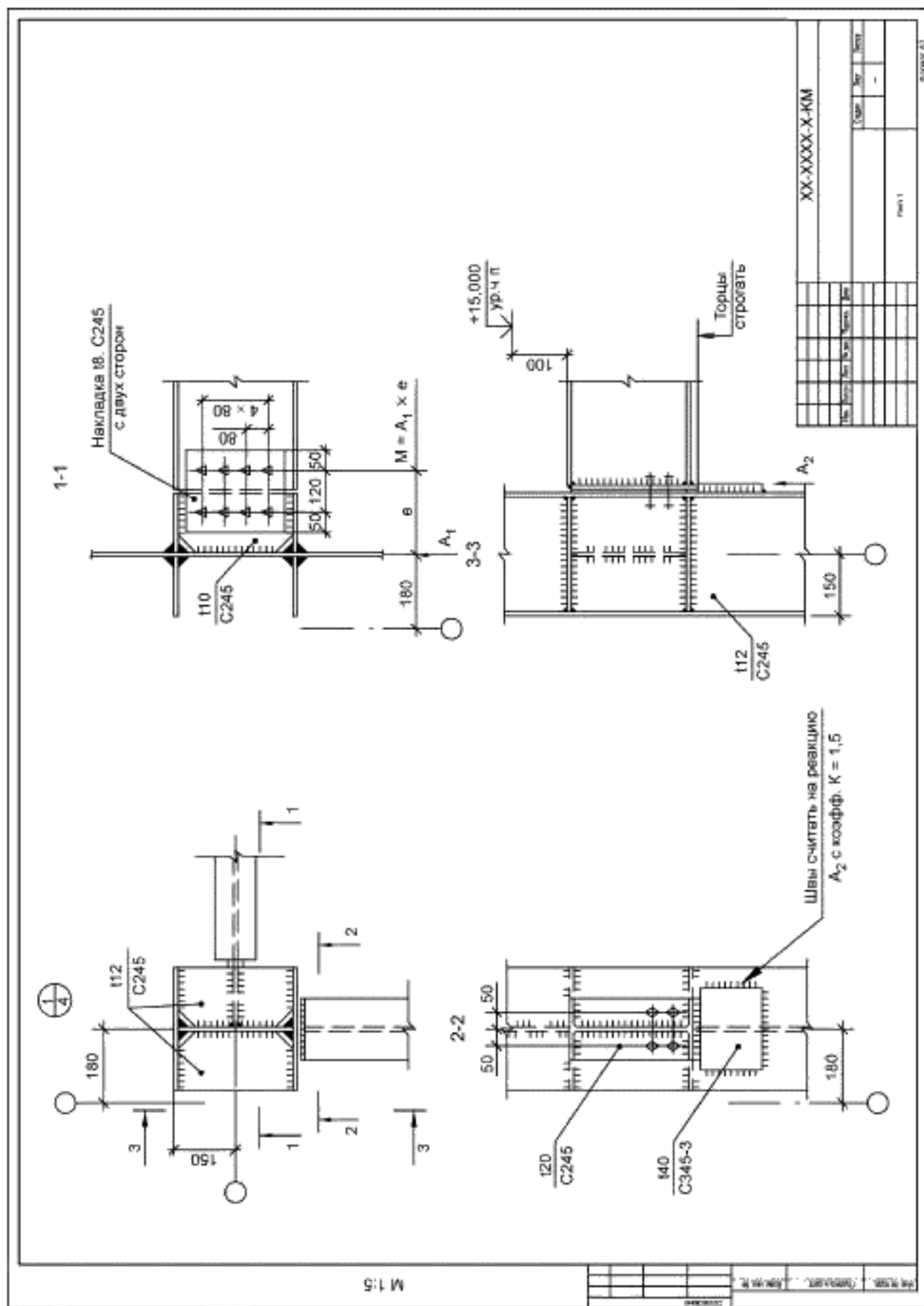


Рисунок Е.1 — Узел 1

Содержание

1	Область применения	1
2	Нормативные ссылки	1
3	Общие положения	2
4	Состав проектной и рабочей документации	2
5	Правила оформления чертежей КМ.	3
5.1	Общие данные.	3
5.2	Нагрузки и воздействия на металлические конструкции.	4
5.3	Нагрузки на фундаменты	4
5.4	Чертежи общего вида металлических конструкций.	4
5.5	Схемы расположения элементов металлических конструкций	5
5.6	Чертежи элементов металлических конструкций	5
5.7	Чертежи узлов металлических конструкций.	6
5.8	Спецификации металлопроката	6
Приложение А (справочное)	Пример оформления листа нагрузок на фундаменты	7
Приложение Б (справочное)	Примеры выполнения чертежей общего вида	8
Приложение В (обязательное)	Форма 1 — Ведомость элементов	12
Приложение Г (справочное)	Примеры выполнения схем и маркировки элементов металлических конструкций	13
Приложение Д (справочное)	Пример выполнения схемы элемента металлической конструкции	15
Приложение Е (справочное)	Пример выполнения чертежа узла	16
Приложение Ж (рекомендуемое)	Форма 2 — Спецификация металлопрокат	17
Приложение И (справочное)	Пример выполнения спецификации металлопроката	18
Библиография		20

Приложение Ж
(рекомендуемое)

Форма 2 — Спецификация металлопроката

Номер строки	Наименование профиля ГОСТ, ТУ	Наименование или марка металла ГОСТ, ТУ	Номер или размеры профиля, мм	№ п.л.	Масса металла по элементам конструкций, т				Общая масса, т
					1	2	3	4	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	30	30	30	10	15	15	15	15	25

Указания по заполнению спецификации металлопроката

В спецификациях СМ и СМС следует указывать:

- в графе «Наименование профиля, ГОСТ, ТУ» — наименование профиля в соответствии с примененными стандартами или техническими условиями;
- в графе «Наименование или марка металла, ГОСТ, ТУ» — наименование или марку металла и обозначения стандартов или технических условий, в соответствии с которыми производится поставка;
- в графе «Номер или размеры профиля, мм» — номер или размеры профиля в соответствии с условными обозначениями, приведенными в стандартах или технических условиях. Обозначение профилей записывают по возрастанию их номеров или размеров;
 - в графе «№ п.л.» — последовательные номера всех строк, в которых указана масса;
 - в графе «Масса металла по элементам конструкций, т» — массу по рабочим чертежам КМ, определяемую с точностью до одной десятой тонны;
 - в графе «Общая масса, т» — массу по рабочим чертежам КМ, определяемую с точностью до одной десятой тонны.

По каждому наименованию профиля приводят строку «Итого», а для каждой марки металла — «Всего».

В конце каждой СМ и СМС приводят строки:

«Всего масса металла»;

«В том числе по маркам или наименованиям».

Приложение И
(справочное)

Пример выполнения спецификации металлопроката

Название и тип профиля ГОСТ, ТУ	Номер марки металла ГОСТ, ТУ	Номер или размеры профиля	№ п/з	Масса металла по спецификации конструкций, т					Общая масса, т
				1	2	3	4	5	
Дутники стальные горячекатаные в параллельных рамках полос ГОСТ 28020-83	C245 ГОСТ 27772-88	I30Ш1 I20К1	1 2	000 000					000 000
		Итого:		3	000				000
	C345-3 ГОСТ 27772-88	I40Б1 I30К1	4 5	000 000					000 000
		Итого:		6	000				000
Всего профилей:				7					000
Уголки стальные горячекатаные рекомендации ГОСТ 8209-93	C245 ГОСТ 27772-88	L100x7 L125x8	8 9	000 000	000	000	000	000	000 000
		Итого:		10	000	000	000	000	000
Всего профилей:				11	000	000	000	000	000
Швеллеры стальные горячекатаные ГОСТ 8240-97	C245 ГОСТ 27772-88	[22 [30 [40	12 13 14	000 000 000					000 000 000
		Итого:		16	000	000	000	000	000
Всего профилей:				16	000	000	000	000	000
Состав									
Поз. № порт. Порядок и вид Базис. вес. кг									
Изм. Баз. вл. Лист № док. Поряд. Дата									
					3-1824-403-КМ.СМ16				
					(Наименование электрощита и стройки)				
					(Наименование объекта строительства)		Стадия	Лист	Листов
							P	1	2
					Спецификация металлопроката				

Формат А4

Рисунок И.1 — Спецификация металлопроката, лист 1

Номенклатура профилей ГОСТ, ТУ	Номенклатура или марка материала ГОСТ, ТУ	Номер или размеры профиля	№ п/п	Масса металла по элементам конструкций, т					Общая масса, т
				5	6	7	8		
1	2	3	4						9
Прокат листовой горячекатаный ГОСТ 19903-74	С345-3 ГОСТ 27772-88	t18	17	000		000			000
		t20	18	000		000			000
	Итого:		19		000				000
Всего профилей:			20	000	000	000			000
Всего массы металла:			21	000	000	000			000
В том числе по маркам или наименованиям:			22						000
С345			23	000	000	000			000
С245			24		000	000			000

Составлено	Проверено	Подпись и дата	Изм. №	Форма	Наряд	Подп.	Цвет

3-1824-403-КМ.СМ16	Лист
	2

Формат А4

Рисунок И.1 — Спецификация металлопроката, лист 2

Библиография

- [1] ИСО 9001:2000 Система менеджмента качества. Требования
[2] СНиП 2.01.07—85 Нагрузки и воздействия

УДК 691:002:006.354

МКС 01.100.30

Ж01

Ключевые слова: система проектной документации для строительства, металлические конструкции; состав, стадии «проект», «рабочий проект», «рабочая документация»; правила оформления; рабочие чертежи КМ; общие данные; нагрузки и воздействия; чертежи общего вида, элементов, узлов; схемы расположения элементов; спецификации металлопроката

Редактор В.Н. Колысов

Технический редактор В.Н. Прусакова

Корректор А.С. Черноусова

Компьютерная верстка Л.А. Круговой

Сдано в набор 04.08.2008. Подписано в печать 01.09.2008. Формат 60×84 1/16. Бумага офсетная. Гарнитура Ариал.
Печать офсетная. Усл. печ. л. 2,79+вкл. 0,23. Уч.-изд л. 2,60+вкл. 0,36. Тираж 700 экз. Зак. 1090.

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.

www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

Набрано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» на ПЭВМ.

Отпечатано в филиале ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.

Введение

Настоящий стандарт разработан на основе стандартов Системы проектной документации для строительства (СПДС) и Единой системы конструкторской документации (ЕСКД).

Настоящий стандарт устанавливает состав и правила выполнения проектной и рабочей документации металлических строительных конструкций марки КМ, являющейся основной базой для разработки рабочих деталировочных чертежей марки КМД, проекта производства работ (ППР), заказа металла и содержащей все необходимые и достаточные данные для выполнения этих работ.

В настоящий стандарт включены требования СН 460-74 «Временная инструкция о составе и оформлении строительных рабочих чертежей зданий и сооружений».

Система проектной документации для строительства

ПРАВИЛА ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОЕКТНОЙ И РАБОЧЕЙ ДОКУМЕНТАЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ

System of design documents for construction.

Execution rules of design and working documents for metal structures

Дата введения — 2009—01—01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает состав и правила выполнения проектной и рабочей документации строительных металлических конструкций, разрабатываемой на стадиях «рабочий проект», «проект» и «рабочая документация» и выполняемой на бумажных или электронных носителях.

Требования настоящего стандарта не распространяются на выполнение деталировочных чертежей металлических конструкций марки КМД.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 2.312—72 Единая система конструкторской документации. Условные изображения и обозначения швов сварных соединений

ГОСТ 2.315—68 Единая система конструкторской документации. Изображения упрощенные и условные крепежных деталей

ГОСТ 2.321—84 Единая система конструкторской документации. Обозначения буквенные

ГОСТ 2.410—68 Единая система конструкторской документации. Правила выполнения чертежей металлических конструкций

ГОСТ 21.101—97 Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации

ГОСТ 21.110—95 Система проектной документации для строительства. Правила выполнения спецификации оборудования, изделий и материалов

ГОСТ 21.501—93 Система проектной документации для строительства. Правила выполнения архитектурно-строительных рабочих чертежей

ГОСТ 7798—70 Болты с шестигранной головкой класса точности В. Конструкция и размеры

ГОСТ 8240—97 Швеллеры стальные горячекатаные. Сортамент

ГОСТ 8509—93 Уголки стальные горячекатаные равнополочные. Сортамент

ГОСТ 19903—74 Прокат листовой горячекатаный. Сортамент

ГОСТ 23118—99 Конструкции стальные строительные. Общие технические условия

ГОСТ 26020—83 Дутавры стальные горячекатаные с параллельными гранями полок. Сортамент

ГОСТ 26047—83 Конструкции строительные стальные. Условные обозначения (марки)

ГОСТ 27772—88 Прокат для строительных стальных конструкций. Общие технические условия

П р и м е ч а н и е — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов по указателю «Национальные стандарты», составленному по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться заменяющим (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Общие положения

3.1 При управлении проектированием рекомендуется руководствоваться политикой в области качества, разработанной в соответствии с требованиями [1].

3.2 При проектировании объектов, входящих в перечни органов государственного надзора по экологической, технологической и атомной безопасности, необходимо учитывать требования, отражающие их специфику и вид строительства.

3.3 При проектировании и разработке особо опасных, технически сложных и уникальных объектов заказчик совместно с генеральным проектировщиком, научно-исследовательскими и специализированными проектными организациями должен разрабатывать технические условия, отражающие специфику их проектирования, строительства и эксплуатации.

4 Состав проектной и рабочей документации

4.1 Проектную и рабочую документации металлических конструкций разрабатывают:

- в одну стадию — «рабочий проект» (утверждаемая часть и «рабочая документация»);
- в две стадии — «проект» (утверждаемая часть) и «рабочая документация».

4.2 Стадии проектирования зависят от категории и сложности объекта и устанавливаются в договоре подряда и задании на проектирование.

Содержание разделов документации должно отражать характерные и обоснованные принципиальные решения с учетом вариантов проработок.

4.3 В состав проектной документации, разрабатываемой на стадиях «проект» и «рабочий проект» (утверждаемая часть), включают:

- пояснительную записку, содержащую: выходные проектные данные, основные технико-экономические показатели и характеристики, являющиеся критическими для безопасной и надлежащей эксплуатации; нагрузки и воздействия на металлические конструкции и другие необходимые данные;
- чертежи общего вида металлических конструкций здания или сооружения;
- чертежи узлов металлических конструкций;
- технические условия (при необходимости) — по ГОСТ 23118;
- расчеты.

4.4 В рабочую документацию входит основной комплект рабочих чертежей металлических конструкций марки КМ (далее — рабочие чертежи КМ).

4.4.1 В состав основного комплекта рабочих чертежей КМ включают:

- общие данные;
- нагрузки и воздействия на металлические конструкции;
- нагрузки на фундаменты;
- чертежи общего вида металлических конструкций здания или сооружения (планы, разрезы, виды, фрагменты);
- схемы расположения элементов металлических конструкций;
- чертежи элементов металлических конструкций;
- чертежи узлов металлических конструкций;
- спецификацию металлоконструкций и изделий;
- расчеты.

4.4.2 Рабочие чертежи КМ должны содержать необходимые и достаточные данные для разработки деталировочных чертежей металлических конструкций марки КМД, проекта производства работ и заказа металлоконструкций и изделий из металла.

Отступления от рабочих чертежей КМ не допускаются. В случае необходимости эти отступления должны быть согласованы с организацией-разработчиком рабочих чертежей КМ.

4.5 Расчеты металлических конструкций, выполняемые на всех стадиях проектирования, заказчику не выдаются (если иное не предусмотрено договором).

Расчеты оформляют как текстовой проектный документ и сдают на хранение в архив организации-разработчика.

4.6 Чертежи оформляют в соответствии с основными требованиями ГОСТ 21.101 (кроме раздела 6) и требованиями настоящего стандарта.

4.7 Условные буквенные обозначения наименований основных конструкций и изделий в проектной и рабочей документации — по ГОСТ 26047 и ГОСТ 2.321.

5 Правила оформления чертежей КМ

5.1 Общие данные

5.1.1 Лист «Общие данные» по рабочим чертежам КМ оформляют в соответствии с общими требованиями ГОСТ 21.101.

5.1.2 На листе «Общие данные», в общих указаниях, помимо сведений, предусмотренных ГОСТ 21.101 и ГОСТ 21.501, приводят:

- сведения о нагрузках и воздействиях для расчета конструкций здания или сооружения;
- сведения об основных конструктивных особенностях здания или сооружения;
- расчетную схему конструкций со сведениями о нагрузках и воздействиях с необходимыми пояснениями (при необходимости);
- ссылки на принятые нормы проектирования, техническое задание и нормативные документы на металлопрокат, сварные соединения и крепежные изделия;
- описание монтажных и заводских соединений;
- сведения о мероприятиях по защите металлических строительных конструкций от коррозии — в соответствии с ГОСТ 23118 и другими нормативными документами;
- требования к изготовлению и монтажу, в том числе требования к контролю сварных швов, а также точности в соответствии с действующими нормативными документами;
- технико-экономические показатели, полученные в результате разработки проекта (утверждаемой части);
- применяемые условные изображения и обозначения болтов и сварных швов, не установленные в ГОСТ 2.312 и ГОСТ 2.315;
- другие дополнительные сведения.

5.1.3 Применяемые условные изображения болтов и сварных швов, не вошедшие в ГОСТ 2.312 и ГОСТ 2.315, приведены в таблицах 1 и 2.

Таблица 1 — Условные изображения болтов

Наименование	Изображение
1 Болт класса точности В (постоянный)	
2 Болт временный	
3 Болт высокопрочный	
4 Болт самонарезающий	

Таблица 2 — Условные изображения сварных швов

Наименование	Изображение сварного шва		Размеры, мм
	заводского	монтажного	
1 Шов сварного соединения стыкового — сплошной:			
а) с видимой стороны:			
б) с невидимой стороны:			

Окончание таблицы 2

Наименование	Изображение сварного шва		Размеры, мм
	заводского	монтажного	
2 Шов сварного соединения стыкового — прерывистый:			
а) с видимой стороны			
б) с невидимой стороны			
3 Шов сварного соединения углового, таврового или внахлестку — сплошной.			
а) с видимой стороны			
б) с невидимой стороны			
4 Шов сварного соединения углового, таврового или внахлестку — прерывистый:			
а) с видимой стороны			
б) с невидимой стороны			
5 Шов сварного соединения внахлестку, контактный, точечный		—	
6 Шов сварного соединения электрозваклепочный внахлестку (с круглым отверстием)		—	

k_f — катет углового шва; l — длина свариваемого участка; a — размер шва.

5.2 Нагрузки и воздействия на металлические конструкции

5.2.1 Состав нормативных и расчетных значений нагрузок, коэффициенты надежности по нагрузке и данные по возможным сочетаниям технологических и других нагрузок и воздействий — в соответствии с требованиями [2], технологических и архитектурно-строительных заданий.

5.3 Нагрузки на фундаменты

5.3.1 На листах нагрузок на фундаменты приводят:

- значение нагрузок на фундаменты;
- принятые правила знаков нагрузок на фундаменты;
- схемы расположения фундаментных болтов для каждой марки фундамента;
- диаметры, высоты выступающих частей, длины нарезок, марки сталей фундаментных болтов, закладные детали;
- требования к деформативности фундаментов (если необходимы).

Пример оформления листа нагрузок на фундаменты приведен в приложении А (рисунок А.1).

5.4 Чертежи общего вида металлических конструкций

5.4.1 На чертежах общего вида металлических конструкций здания или сооружения приводят схемы конструкций со связями, с указанием взаимного расположения конструкций, их соединений и опирания на фундаменты, а также таблицы основных показателей (только для утверждаемой части).

Примеры выполнения чертежей общего вида приведены в приложении Б (рисунки Б.1 — Б.5).

5.4.2 Чертежи общего вида выполняют, как правило, схематично и содержат планы, виды и разрезы.

Если строительство намечено осуществлять в несколько очередей, то на чертежах общего вида должна быть отражена очередность возведения здания или сооружения.

5.4.3 На чертежах общего вида указывают:

- основные габаритные размеры конструкций;
- привязку и основные параметры технологического оборудования (подъемно-транспортного и др.), влияющего на конструкции;
- характерные отметки;
- примыкающие строительные конструкции, не разрабатываемые в рабочих чертежах КМ.

Габаритные размеры приводят как для всей конструкции в целом (пролеты, длина, ширина, высота, диаметр и т.п.), так и для наиболее крупных ее элементов (высота ферм и т.п.).

Характерными являются размеры, определяющие форму здания или сооружения и отдельных его частей: уклоны (кровли, днищ, полотна проезжей части и др.), радиусы кривых поверхностей, размеры, определяющие изменение ширины башен по высоте и т.п.

5.5 Схемы расположения элементов металлических конструкций

5.5.1 Схемы расположения элементов металлических конструкций выполняют, как правило, по ГОСТ 21.501, со следующим изменением: вместо спецификации по ГОСТ 21.101 — ведомость элементов.

Ведомость элементов выполняют по форме 1 в соответствии с приложением В.

5.5.2 При выполнении схем расположения элементов на нескольких листах ведомость элементов, как правило, размещают на каждом листе, или — на одном листе общую для всех листов ведомость элементов.

5.5.3 В технических требованиях, помещаемых на схемах расположения элементов, приводят:

- значения усилий для расчета прикрепления элементов, не указанные на чертежах и в ведомости элементов;
- дополнительные сведения и технические требования по изготовлению и монтажу, отсутствующие в общих данных.

5.5.4 Маркировку элементов металлических конструкций указывают, как правило, на схемах расположения элементов. Элементы конструкций, не включенные в схемы расположения элементов, маркируют на чертежах общего вида и узлов по ГОСТ 26047.

5.5.5 Примеры выполнения схем и маркировки элементов металлических конструкций приведены в приложении Г (рисунки Г.1 и Г.2).

5.6 Чертежи элементов металлических конструкций

5.6.1 Чертежи элементов металлических конструкций выполняют, если на схемах расположения элементов недостаточно выявлены конструктивные особенности элементов для разработки деталировочных чертежей марки КМД.

5.6.2 На чертежах элементов металлических конструкций указывают:

- геометрические размеры;
- усилия;
- опорные реакции;
- отметки верха и низа элементов конструкции;
- размеры отдельных деталей;
- тип монтажных и заводских соединений;
- наименования или марки металла деталей, входящих в состав элемента;
- ссылки на узлы;
- технические требования.

5.6.3 В технических требованиях на чертежах элементов приводят:

- усилия для расчета прикреплений, не указанные на чертеже;
- дополнительные требования к изготовлению и монтажу элементов;
- номера листов схем расположения элементов.

5.6.4 Размеры сварных швов и число крепежных изделий определяют при разработке деталировочных чертежей марки КМД.

5.6.5 Пример выполнения схемы элемента металлической конструкции приведен в приложении Д (рисунок Д.1).

5.7 Чертежи узлов металлических конструкций

5.7.1 На чертежах узлов металлических конструкций приводят принципиальные решения узлов, обеспечивающих работу расчетной схемы здания или сооружения.

5.7.2 На чертежах узлов необходимо изображать элементы, сходящиеся в узле, с указанием привязок к координационным осям, осям элементов, поверхностям деталей, отметок верха или низа элементов конструкции.

Пример выполнения чертежа узла приведен в приложении Е (рисунок Е.1).

5.7.3 На чертежах узлов приводят примыкающие элементы конструкций, не разрабатываемые в данных рабочих чертежах КМ, с указанием их размеров, привязок и других требований, необходимых для разработки деталировочных чертежей марки КМД.

Простейшие узлы конструкций, не требующие пояснения, в чертежах не приводят.

5.7.4 На чертежах узлов (на стадиях «рабочий проект» и «рабочая документация») указывают:

- усилия, действующие в элементах (если они не оговорены в ведомости элементов);
- привязки к координационным осям;
- толщины деталей;
- размеры сварных швов;
- типы, классы прочности, число, диаметры и шаги болтов или заклепок;
- требования к обрабатываемым поверхностям;
- сечения, наименования и марки металла деталей, не оговоренные в ведомости элементов;
- технические требования.

Размеры сварных швов, число и шаги болтов или заклепок не указывают, если они определяются при разработке деталировочных чертежей марки КМД.

5.8 Спецификации металлопроката

5.8.1 Спецификацию металлопроката и изделий (СМ) составляют по схемам расположения элементов на листах любого формата и выполняют по форме 2, приведенной в приложении Ж. Размер формата СМ зависит от числа строк в графе «Масса металла по элементам конструкций».

5.8.2 СМ составляют на каждый вид элементов конструкций без учета отходов на обработку и массы наплавленного металла.

5.8.3 Для объектов строительства с поэтапным выпуском комплектов рабочих чертежей КМ составляют СМ на каждую очередь строительства.

5.8.4 На основе СМ составляют по форме 2 сводную спецификацию металлопроката и изделий (СМС).

СМ и СМС допускается объединять в отдельный сборник (ССМ) с титульным листом по ГОСТ 21.110 и отдельным оглавлением.

Каждой СМ, СМС и ССМ присваивают обозначение, в состав которого включают: базовое обозначение, устанавливаемое по действующей в организации системе, и (через точку) — шифр СМ, СМС или ССМ и порядковый номер спецификации.

При м е р ы о б о з н а ч е н и й СМ, СМС и ССМ:

3 — 1824 — 403 — КМ.СМ16

3 — 1824 — 403 — КМ.СМС

3 — 1824 — 403 — КМ.ССМ,

где 3 — номер отдела-разработчика;

1824 — номер площадки строительства;

403 — номер здания по экспликации на генплане;

КМ — марка основного комплекта чертежей КМ.

Спецификации (СМ, СМС и ССМ) записывают в ведомость прилагаемых документов.

5.8.5 Пример выполнения спецификации металлопроката приведен в приложении И (рисунок И.1).