



EvrazSteelEngineering

Типовые конструктивные решения

Шифр 1.01.08.5-1-КМ

Универсальный производственно-складской комплекс

*Конструкции покрытия из замкнутых гнутосварных профилей с
верхним поясом из прокатного двутавра пролетом 18м, 24, 30м.
Уклон кровли 5%*

КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ

2023 г.

ВЕДОМОСТЬ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА КМ

Лист	Наименование	Примечание
1.1...1.4	Общие указания	
2	Нагрузки на здание.	
3	Схема расположения надколонников. (однопролетное здание)	
4	План по верхним поясам ферм (однопролетное здание)	
4.1	План по верхним поясам ферм. Жесткие связи. (однопролетное здание)	
5	План по нижним поясам ферм (однопролетное здание)	
6	План по нижним поясам ферм (однопролетное здание)	
7	Схема расположения надколонников. (многопролетное здание)	
8	План по верхним поясам ферм. Жесткие связи. (многопролетное здание)	
8.1	План по верхним поясам ферм (многопролетное здание)	
9	План по нижним поясам ферм (многопролетное здание)	
10	План по нижним поясам ферм (многопролетное здание)	
11	Разрезы 4-4 ... 6-6	
12	Сортамент стропильных ферм пролетом 18м	
13	Сортамент стропильных ферм пролетом 24м	
14	Сортамент стропильных ферм пролетом 30м	
15	Сортамент подстропильных балок пролетом 12м	
16	Сортамент подстропильных ферм пролетом 12м (36 - 53)	
17	Сортамент подстропильных ферм пролетом 12м (44.4 - 75.5)	
18	Сортамент связей, надколонников и деталей крепления	
19	Ферма стропильная ФС-18/5-1.95	
20	Ферма стропильная ФС-18/5-2.4	
21	Ферма стропильная ФС-18/5-2.86	
22	Ферма стропильная ФС-24/5-1.95	
23	Ферма стропильная ФС-24/5-2.4	
24	Ферма стропильная ФС-24/5-2.86	
25	Ферма стропильная ФС-30/5-1.95	
26	Ферма стропильная ФС-30/5-2.4-1	
27	Ферма стропильная ФС-30/5-2.4-2	
28	Балка подстропильная БП-12-41	
29	Балка подстропильная БП-12-47	
30	Балка подстропильная БП-12-53	
31	Балка подстропильная БП-12-65	
32	Балка подстропильная БП-12-72	
33	Ферма подстропильная ФП-12-36	
34	Ферма подстропильная ФП-12-41	
35	Ферма подстропильная ФП-12-52	
36	Ферма подстропильная ФП-12-44.4	
37	Ферма подстропильная ФП-12-48.5	
38	Ферма подстропильная ФП-12-53.0	
39	Ферма подстропильная ФП-12-59.9	
40	Ферма подстропильная ФП-12-62.1	
41	Ферма подстропильная ФП-12-71.2	
42	Ферма подстропильная ФП-12-75.5	
43	Балка торцевая Бт-6/6	
44	Балка торцевая Бт-6/3	
45	Балка торцевая Бт-6	

46	Связи Р1	
46.1	Связи Р1н	
47	Связи Рс18-5	
47.1	Связи Рс24/30-5	
48	Горизонтальные связи СГ1, СГ2, СГ2а	
48.1	Жесткая горизонтальная связь Сг2	
48.2	Жесткая горизонтальная связь Сг2а	
48.3	Жесткая горизонтальная связь Сг2б	
49	Надколонник Нк1	
49.1	Надколонник Нк1.1	
49.2	Надколонник Нк1.2	
50	Надколонник Нк1а	
50.1	Надколонники Нк1, Нк1.1, Нк1а, укороченные	
51	Надколонник Нк2	
52	Надколонник Нк2а	
53	Надколонник Нк2б	
54	Надколонник Нк2в	
55	Детали Д1	
56	Детали Д2	
57	Деталь Д3	
58	Деталь Д3а	
59	Деталь Д4	
60	Деталь Д5	
61.1	Узел 1.1	
61.2	Узел 1.2	
61.3	Узел 1.3	
61.4	Узел 1.4	
61.5	Узел 1.5	
61.6	Узел 1.6	
62.1	Узел 2.1	
62.2	Узел 2.2	
62.3	Узел 2.3	
63.1	Узел 3.1	
63.2	Узел 3.2	
63.3	Узел 3.3	
64.1	Узел 4.1	
64.2	Узел 4.2	
64.3	Узел 4.3	
65.1	Узел 5.1	
65.2	Узел 5.2	
66.1	Узел 6.1	
66.2	Узел 6.2	
66.3	Узел 6.3	
67.1	Узел 7.1	
67.2	Узел 7.2	
67.3	Узел 7.3	
68.1	Узел 8.1	
68.2	Узел 8.2	
68.3	Узел 8.3	

69.1	Узел 9.1	
69.2	Узел 9.2	

						1.01.08.5-1-КМ		
						Универсальная система покрытия производственно-складского комплекса		
Изм.	Кол.	Лист	Н док	Подпись	Дата	Конструкции покрытия из замкнутых гнутосварных профилей с верхним поясом из прокатного двутавра пролетом 18м, 24м, 30м. Уклон кровли 5%		
						Стадия	Лист	Листов
						С	1.1	
						Общие данные (начало)		

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1. ОБЩАЯ ЧАСТЬ

- 1.1 Настоящий альбом содержит чертежи марки КМ стальных конструкций производственных зданий с пролетами 18, 24 и 30 метров. Конструкции покрытия зданий запроектированы с применением ферм, верхний пояс которых имеет сечение в виде двутавра, а нижний пояс и раскосы - сечение в виде замкнутых гнуто-сварных профилей прямоугольного сечения. Распорки и вертикальные связи запроектированы из замкнутых гнуто-сварных профилей прямоугольного сечения, гибкие крестовые связи - из проката стального горячекатаного круглого. Кровля по стальному профилированному настилу без прогонов.
- 1.2 Материалы предназначены для разработки рабочей документации на стадии КМД и для применения в конкретных проектах стадии КМ.

2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- 2.1 Конструкции покрытия разработаны для применения в отапливаемых зданиях с неагрессивной, слабоагрессивной или среднеагрессивной средой при сухом и нормальном влажностном режиме помещения (относительная влажность воздуха до 60%).
Материалы разработаны для наиболее распространенных районов Российской Федерации:
 - снеговой районы III-V;
 - ветровые районы I-III;
 - сейсмичность до 7 баллов включительно.
- 2.2 Конструкции покрытия могут применяться при следующих схемах и параметрах зданий:
 - пролеты 18, 24, 30м;
 - здания однопролетные и многопролетные в любых сочетаниях пролетов и высот;
 - шаг стропильных ферм 6м;
 - шаг колонн крайнего ряда 6м, среднего ряда 6 и 12м;
 - колонны железобетонные и стальные;
 - высота здания до низа ферм не более 18м;
 - здания бескрановые;
 - водосток с покрытием внутренний.
- 2.3 Конструкции покрытия допускают подвеску трубопроводов, установку на специальных площадках в межферменном пространстве вентиляционного оборудования и прочих коммуникаций.
- 2.4 Предусмотрен поэлементный способ монтажа конструкций.

3. КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ

- 3.1 Общая компоновка покрытия
 - 3.1.1 Компоновка и размеры здания зависят от его назначения и располагаемой в нем технологии.
 - 3.1.2 Предельные размеры температурных блоков зданий должны приниматься в соответствии с требованиями СП 16.133330 "Стальные конструкции" и СП 63.13330 "Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения".
 - 3.1.3 Для многопролетных зданий по средним рядам шаг колонн принимается, как правило, равным 12м. При технологической (либо прочей) необходимости возможно применение среднего шага колонн 6м.
 - 3.1.4 Привязка наружной грани колонн крайнего ряда составляет 300мм, наружной грани торцевых фахверковых колонн - 200мм.
 - 3.1.5 Покрытие состоит из стропильных ферм, подстропильных балок (подстропильных ферм), вертикальных связей, распорок, горизонтальных связей и стального профилированного настила.
 - 3.1.6 Опирание стропильных ферм на подстропильные балки (фермы) шарнирное. Опирание подстропильных балок (ферм) на надколонники шарнирное.
 - 3.1.7 По торцам здания устанавливаются стропильные балки, опирающиеся на колонны фахверка. Опирание балок покрытия на надколонники - шарнирное по двухпролетной схеме. Горизонтальные нагрузки от колонн торцевого фахверка передаются на диск покрытия через распорки.
 - 3.1.8 У торцов однопролетных зданий требуется устройство поперечных горизонтальных прутковых связей по верхним поясам ферм. Для многопролетных зданий предусмотрено устройство системы поперечных и продольных горизонтальных прутковых связей в уровне верхнего пояса ферм по контуру зданий.
 - 3.1.9 В зданиях с перепадом высот в зоне снеговых мешков рекомендуется размещение стропильных ферм с шагом 3, 4 м с опиранием на подстропильные балки.
 - 3.1.10 В зданиях с числом пролетов более 4-х продольные связи следует размещать вдоль средних рядов колонн не реже чем через каждые два пролета.
- 3.2 Стальной профилированный настил
 - 3.2.1 Покрытие здания выполняется из стального оцинкованного профилированного настила толщиной не менее 0,9мм.

- 3.2.2 Схема работы профнастила может быть принята как однопролетной, так и многопролетной. Марка стального профилируемого настила и его требуемая толщина зависит от нагрузки на покрытие и определяется расчетом на основании характеристик, принятых по ТУ конкретного производителя.
- 3.2.3 Листы профнастила крепить к опорным конструкциям самонарезающими винтами диаметром 6,3мм не менее чем по 1 шт. в каждой волне.
- 3.2.4 Между собой листы профнастила соединять комбинированными заклепками вытяжными 4,8мм с шагом не более 400мм.
- 3.3 Стропильные и подстропильные фермы (балки). Надколонники.
 - 3.3.1 Стропильные фермы запроектированы двухскатными с уклоном верхнего пояса 5%, горизонтальным нижним поясом и равномерной треугольной решеткой с нисходящими опорными раскосами. Размер панелей 3м. Стропильные фермы компонуются из двух отпавочных марок.
 - 3.3.2 Монтажные соединения - фланцевые и фрикционные. Соединение элементов решетки с поясами ферм бесфасоночное.
 - 3.3.3 Подстропильные балки пролетом 12м запроектированы из прокатного двутавра.
 - 3.3.4 Подстропильные фермы пролетом 12м и высотой 2200мм. Для нагрузок 36 - 53 т фермы запроектированы в виде треугольного отпавочного элемента. Верхний пояс выполняется из колонного двутавра, стойка - из широкополочного двутавра, подкосы - из двух уголков, объединенных в тавр и приваренных к фасонкам. Подстропильные фермы для нагрузок 44.4 - 75.5 т запроектированы с треугольной решеткой с нисходящими опорными раскосами. Верхний пояс выполняется из колонного двутавра, раскосы и нижний пояс - из гнутосварных профилей.
 - 3.3.5 Все заводские соединения элементов стропильных и подстропильных ферм сварные.
 - 3.3.6 Предел огнестойкости ферм в соответствии с СП 2.13130 составляет REI15, Приведенный предел огнестойкости незащищенных стальных конструкций обеспечивается применением проката с приведенной толщиной металла не менее 4,0мм.
 - 3.3.7 Надколонники, на которые опираются стропильные и подстропильные фермы, запроектированы из колонных двутавров по ГОСТ Р 57837. Надколонники торцевого фахверка, на которые опираются торцевые стропильные балки, запроектированы из широкополочных двутавров по ГОСТ Р 57837. Для стальных колонн предусмотрены укороченные надколонники.

3.4 Связи покрытия

- 3.4.1 Неизменяемость покрытия в горизонтальной плоскости обеспечивается сплошным диском, образованным профилированным настилом и горизонтальными связями (при наличии полного контура связей), который воспринимает все горизонтальные силы, передающиеся на покрытие. Настил развязывает верхние пояса стропильных ферм из плоскости по всей длине.
- 3.4.2 Ветровые нагрузки с торца здания передаются на колонны продольных рядов здания либо вертикальные связи по колоннам (при их наличии) через систему распорок и горизонтальных связей, предусмотренных в торцевых шагах покрытия.
- 3.4.3 Нижние пояса стропильных ферм развязаны из плоскости в середине пролета вертикальными связями и распорками, на опорах - листовыми шарнирами, прикрепляющими торцы нижнего пояса к надколонникам.
- 3.4.4 В альбоме технических решений предусмотрена вариативность системы связей - с гибкими и жесткими диагональными связями по покрытие (см. листы 4-4.1, 8-8.1).

4. ОСНОВНЫЕ РАСЧЕТНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 4.1 В данном альбоме разработаны конструктивные элементы покрытия, произведена их унификация, выполнены расчеты и составлены сортаменты с указанием максимальной несущей способности элементов. Принцип подбора конструкций для реального объекта приведен в разделе 7 "Указания по применению материалов альбома".
- 4.2 Расчет элементов покрытия произведен в соответствии с СП 16.133330 "Стальные конструкции" и СП 294.1325800 "Конструкции стальные. Правила проектирования."
- 4.3 Стропильные фермы и подстропильные фермы (балки) рассчитаны как разрезные свободно-опертые конструкции. Стропильные балки торцов рассчитаны как двухпролетные свободно-опертые конструкции.

Согласовано			
Взам. инв. №			
Подп. и дата			
Инв. № подл.			

						1.01.08.5-1-КМ			
						Универсальная система покрытия производственно-складского комплекса			
Изм.	Кол.	Лист	N док	Подпись	Дата	Конструкции покрытия из замкнутых гнутосварных профилей с верхним поясом из прокатного двутавра пролетом 18м, 24м, 30м. Уклон кровли 5%	Стадия	Лист	Листов
							С	1.2	
						Общие данные (продолжение)			

- 4.4 Расчет стропильных и подстропильных ферм выполнен с учетом жесткости узлов.
- 4.5 При определении усилий в стержнях стропильных ферм приняты наибольшие значения при различных комбинациях нагрузок.
- 4.6 В верхних поясах стропильных ферм учтена дополнительная сжимающая сила от ветра с торца здания, равная 0.7т.
- 4.7 Усилия в элементах стропильных ферм получены при расчете на равномерно распределенную нагрузку, приложенную к верхнему поясу.
- 4.8 Допускаемые расчетные нагрузки на стропильные фермы и соответствующие им усилия в элементах определены с учетом расцентровок в узлах сопряжений раскосов с поясами и жесткого примыкания раскосов к поясам.
- 4.9 Несущая способность верхнего пояса стропильных ферм на прочность и устойчивость определена при расчетной длине верхнего пояса 3м в вертикальной плоскости и 0,31м в горизонтальной плоскости.
- 4.10 В верхних поясах подстропильных ферм учтена дополнительная сжимающая сила от ветра с торца здания, равная 0.7т.
- 4.11 Усилия в элементах подстропильных треугольных ферм получены при расчете на сосредоточенную нагрузку, приложенную к узлу примыкания стойки к верхнему поясу.
- 4.12 Допускаемые расчетные нагрузки на подстропильные треугольные фермы и соответствующие им усилия в элементах определены с учетом жесткого примыкания стойки к верхнему поясу, шарнирного примыкания раскосов к стойке и верхнему поясу, а также расцентровок в опорных узлах.
- 4.13 Несущая способность верхнего пояса подстропильных ферм на прочность и устойчивость определена при расчетной длине верхнего пояса 6м в вертикальной и горизонтальной плоскостях.

5. МАТЕРИАЛЫ КОНСТРУКЦИЙ

5.1 Конструкции выполняются из следующих марок стали:

Наименование конструкций	Наименование деталей	Марка стали	Применимость конструкций	Примечание
Стропильные фермы	Верхний пояс	C390-6	ГОСТ 27772-2021	
	Нижний пояс, опорные раскосы (t>5мм)	C355-6	ГОСТ 27772-2021	
	Средние раскосы (t>5мм)	C255	ГОСТ 27772-2021	
	Фасонки нижнего пояса	C355-6	ГОСТ 27772-2021	
	Накладки нижнего пояса	C355-6	ГОСТ 27772-2021	
	Опорные ребра и фланцы верхнего пояса	C355-6	ГОСТ 27772-2021	
	Заглушки нижнего пояса	C255	ГОСТ 27772-2021	
Подстропильные фермы	Верхний пояс	C390-6	ГОСТ 27772-2021	
	Стойка	C390-6	ГОСТ 27772-2021	
	Раскосы	C355-6	ГОСТ 27772-2021	
Подстропильные балки	Прокатные двутавры	C390-6	ГОСТ 27772-2021	
Торцевые балки	Прокатные двутавры	C390-6	ГОСТ 27772-2021	
Связи	Прокат круглый	09Г2С-12	ГОСТ 19281-2014	
	Проушины и элементы муфты	C355-6	ГОСТ 27772-2021	
Распорки	Квадратные профили (t=5мм)	C255	ГОСТ 27772-2021	
	Фасонки, заглушки	C355-6	ГОСТ 27772-2021	
Доборные элементы	Листовые шарниры	C255	ГОСТ 27772-2021	
	Столки подстропильных балок	C390-6	ГОСТ 27772-2021	

- 5.2 Допускается замена заводом-изготовителем марок стали на равноценные по классу прочности и категории.
- 5.3 Сталь, применяемая для фланцев стропильных ферм независимо от применяемой марки стали (за исключением 14Г2АФ, 16Г2АФ по ГОСТ 19281-2014), должна быть проверена на отсутствие несплошностей (расслоений) при помощи ультразвукового дефектоскопического контроля до и после приварки фланца:
- z-свойства - группа качества Z25 по ГОСТ 28870-90 для толщин 10-40мм;
- 5.4 В заводских условиях для сварки элементов следует применять полуавтоматическую сварку в среде углекислого газа по ГОСТ 8050-85 или в смеси с аргоном (по ГОСТ 10157-79*):
Сварочная проволока марки Св-08Г2С по ГОСТ 2248-70*.
Допускается применение порошковой проволоки ПП-АН-8.
Монтажные сварные швы элементов конструкций из низколегированной стали С355, С390 выполнять электродами Э50А, из углеродистой стали С235, С245 - электродами типа Э42 по ГОСТ 9467-75.

6. ТРЕБОВАНИЯ К ИЗГОТОВЛЕНИЮ И МОНТАЖУ

- 6.1 Изготовление и монтаж производить в соответствии с требованиями СП 70.133330 "Несущие и ограждающие конструкции" и ГОСТ 23118 "Конструкции стальные строительные. Общие технические условия."
- 6.2 Сборка ферм и их отдельных деталей (пояса ферм с фланцами, деталями крепления и т.д.) должна производиться на заводе-изготовителе в жестких кондукторах.
- 6.3 При изготовлении стропильных и подстропильных ферм, подстропильных балок предусматриваются допустимые отклонения от их номинальных длин согласно ГОСТ 27579. Возможные зазоры между фермами и оголовками колонн заполняются на монтаже прокладками, которые должны поставляться комплектно с фермами (толщиной 4мм, 6мм и 8мм в количестве, равном соответственно 50%, 30%, 20% от общего количества опорных узлов ферм).
- 6.4 Монтажные фрикционные соединения запроектированы на:
- высокопрочных болтах М24 класса прочности 10,9 по ГОСТ Р 52644-2006;
- высокопрочных гайках М24 класса прочности 10,9 по ГОСТ Р 52645-2006;
- шайбах высокопрочных 24 с цинковым покрытием по ГОСТ Р 52646-2006.
Материал высокопрочных болтов 40Х "Селект".
Диаметр отверстий под болты принят на 3 мм больше диаметра болтов. На один высокопрочный болт устанавливаются одна гайка и 2 шайбы - одна под головку болта, вторая под гайку.
До установки в проектное положение проводятся следующие мероприятия:
- расконсервация болтов путем промывки от заводской смазки;
- подготовка и смазка резьбы масло-бензиновым раствором (срок жизни подготовленных болтов не более 10 суток, по прошествии этого времени требуется повторная подготовка болтов);
- определение фактического коэффициента закручивания для болтов от каждой партии (возможна прогонка резьбы в зависимости от качества и величины заводского коэффициента закручивания).
Для повышения технологичности монтажных работ и исключения мероприятий по подготовке болтов, описанных выше, допускается использовать оцинкованные болты с гарантированным коэффициентом закручивания фирм PEINER или MURMANN, класса прочности 10.9.
Высокопрочные болты М24 для фрикционных соединений подлежат контролируемому натяжению на осевое усилие Р=26.2т. Контроль натяжения производить по моменту закручивания во всех установленных высокопрочных болтах тарированными динамометрическими ключами. Контроль усилия натяжения произвести не ранее, чем через 8 часов после выполнения натяжения всех болтов в соединении. Контроль монтажа болтовых соединений производить по СТО НОСТРОЙ 2.10.76-2012. Сборку соединений следует производить не позже 3-х суток после обработки контактных поверхностей.
Обработка фрикционных поверхностей - газопламенная обработка двух поверхностей без консервации.
Коэффициент трения контактных поверхностей - 0,42.
- 6.5 Болты фланцевых соединений верхних поясов ферм затягивать после оформления монтажных стыков нижнего пояса. Затяжку болтов осуществлять одновременно с контролем геометрических размеров фермы.
- 6.6 Антикоррозионные мероприятия.

						1.01.08.5-1-КМ		
						Универсальная система покрытия производственно-складского комплекса		
Изм.	Кол.	Лист	N док	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
						Конструкции покрытия из замкнутых гнутосварных профилей с верхним поясом из прокатного двутавра пролетом 18м, 24м, 30м. Уклон кровли 5%	С	1.3
						Общие данные (продолжение)		

6.6.1 Подготовку металлических поверхностей к окрашиванию производить в соответствии с ГОСТ 9.402-2004. Поверхности металлоконструкций, подлежащие подготовке перед окрашиванием, не должны иметь заусенцев, сварочных брызг, прижогов, остатков флюса, острых краев профиля сварных швов, наплывов, острых и глубоких подрезов, пор и кратеров сварных швов.

6.6.2 Перед нанесением защитных покрытий поверхности конструкций должны быть обезжирены и очищены от загрязнений и окислов для степени агрессивного воздействия среды:

- неагрессивной - до степени 3 по ГОСТ 9.402-2004;
- слабоагрессивной и среднеагрессивной - до степени 2 по ГОСТ 9.402-2004.

Поверхности сварных швов конструкций, предназначенных для эксплуатации в среднеагрессивной и слабоагрессивной среде, должны быть очищены до степени 1 по ГОСТ 9.402-2004.

6.6.3 Очистку поверхностей от окислов производить дробеструйной (дробеметной) обработкой или механическим инструментом с использованием абразивных кругов или шлифовальных шкур.

6.6.4 Качество лакокрасочного покрытия должно соответствовать V классу по ГОСТ 9.032-74*.

6.6.5 ошшину антикоррозионного покрытия принять по табл. Ц.1 СП 28.133330 в зависимости от условий эксплуатации конструкций.

6.6.6 Защиту от коррозии проводить с предварительным нанесением кистью дополнительного слоя лакокрасочного покрытия в виде полосы на все кромки, сварные швы и труднодоступные места.

6.6.7 На сварных швах толщина антикоррозионного покрытия должна быть увеличена на 30мкм.

7. УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ МАТЕРИАЛОВ АЛЬБОМА

7.1 Общие указания

7.1.1 Разбивка здания на температурные отсеки принимается в соответствии с п.3.1.2.

7.1.2 Выбор марок стропильных ферм производится по сортаментам, приведенным на листах 12, 13 в соответствии с величиной фактической расчетной нагрузки.

7.1.3 Марки подстропильных балок и ферм выбираются по сортаменту на листах 14, 15.1 и 15.2 в соответствии с величиной опорного давления стропильных ферм на узел подстропильной конструкции.

7.1.4 При сборе нагрузок на ферму необходимо учитывать следующие сочетания и коэффициенты:

- расчетные нагрузки принимать с коэффициентом надежности по ответственности γ_n , учитывающим класс сооружения и соответствующий уровень ответственности здания в соответствии с ГОСТ 27751:
 - а. для класса КС-3 $\gamma_n=1.1$
 - б. для класса КС-2 $\gamma_n=1.0$
 - с. для класса КС-1 $\gamma_n=0.8$
- расчетные снеговые нагрузки на покрытие следует снижать согласно п.10.7 СП20.133330.

7.2 Применение конструкций в зависимости от агрессивности среды.

7.2.1 Внутри зданий

Условия эксплуатации конструкций		Степень агрессивного воздействия среды	Применимость конструкций
Внутри отапливаемых и неотапливаемых зданий	Помещения с газами группы А	Слабоагрессивная -1	применяются
		Слабоагрессивная -2	применяются
		Среднеагрессивная	подстропильные фермы не применяются
	Помещения с малорастворимыми солями и пылью	Слабоагрессивная -1	применяются
		Слабоагрессивная -2	применяются
		Среднеагрессивная	подстропильные фермы не применяются
	Помещения с газами группы В, С, D, аэрозолями и пылью.	Слабоагрессивная -1	применяются
		Слабоагрессивная -2	применяются
		Сильноагрессивная -2	не применяются
	Помещения с хорошо растворимыми (малогигроскопичными и гигроскопичными) солями	Слабоагрессивная -1	применяются
		Слабоагрессивная -2	применяются
		Среднеагрессивная	подстропильные фермы не применяются

7.2.2 На открытом воздухе и под навесами

Условия эксплуатации конструкций		Степень агрессивного воздействия среды	Применимость конструкций
На открытом воздухе и под навесами	Помещения с газами группы А	Слабоагрессивная -1	применяются
		Слабоагрессивная -2	применяются
		Среднеагрессивная	подстропильные фермы не применяются
	Помещения с малорастворимыми солями и пылью	Слабоагрессивная -1	применяются
		Слабоагрессивная -2	применяются
	Помещения с газами группы В, С, D, аэрозолями и пылью.	Слабоагрессивная -1	применяются
		Слабоагрессивная -2	применяются
		Среднеагрессивная	подстропильные фермы не применяются
	Помещения с хорошо растворимыми (малогигроскопичными и гигроскопичными) солями	Сильноагрессивная	не применяются
		Слабоагрессивная -1	применяются
		Слабоагрессивная -2	применяются
	Среднеагрессивная	подстропильные фермы не применяются	
Сильноагрессивная		не применяются	

7.3 Учет неразрезности профилированного настила
При подборе марки стропильных ферм необходимо учитывать коэффициент неразрезности профнастила ($k=1,1...1,25$), определяемый расчетом листа профнастила с учетом его длины, количества пролетов и характеристик опорных узлов.

Согласовано

Взам. инв. №
Пооп. и дата
Инв. № подл.

						1.01.08.5-1-КМ		
						Универсальная система покрытия производственно-складского комплекса		
Изм.	Кол.	Лист	N док	Подпись	Дата			
						Конструкции покрытия из замкнутых гнутосварных профилей с верхним поясом из прокатного двутавра пролетом 18м, 24м, 30м. Уклон кровли 5%		
						Стадия	Лист	Листов
						С	1.4	
						Общие данные (окончание)		

НАГРУЗКИ НА КОНСТРУКЦИИ ПОКРЫТИЯ

5

№ п/п	Наименование нагрузки	Ед. изм.	Нормативная нагрузка	Коэффициент надежности	Расчетная нагрузка
ПОСТОЯННЫЕ НАГРУЗКИ					
1	Мембрана + пароизоляция	кг/м ²	3.0	1.2	3.6
2	Утеплитель (t=50 мм, g=200 кг/м ³)	кг/м ²	10.0	1.2	12.0
3	Утеплитель (t=100 мм, g=100 кг/м ³)	кг/м ²	10.0	1.2	12.0
4	Профилированный настил	кг/м ²	16.2	1.05	17.0
	ИТОГО:	кг/м ²	39.2	1.14	44.6
ДЛИТЕЛЬНОДЕЙСТВУЮЩИЕ НАГРУЗКИ					
5	Инженерные и технологические нагрузки	кг/м ²	40.0	1.2	48.0
КРАТКОВРЕМЕННЫЕ НАГРУЗКИ					
6	Снеговые нагрузки				
6.1	III р-н	кг/м ²	150.0	1.4	210.0
6.2	IV р-н	кг/м ²	200.0	1.4	280.0
6.3	V р-н	кг/м ²	250.0	1.4	350.0
7	Ветровые нагрузки				
7.1	I р-н	кг/м ²	23.0	1.4	32.2
7.2	II р-н	кг/м ²	23.0	1.4	32.2
7.3	III р-н	кг/м ²	23.0	1.4	32.2

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата

1.01.08.5-1-КМ

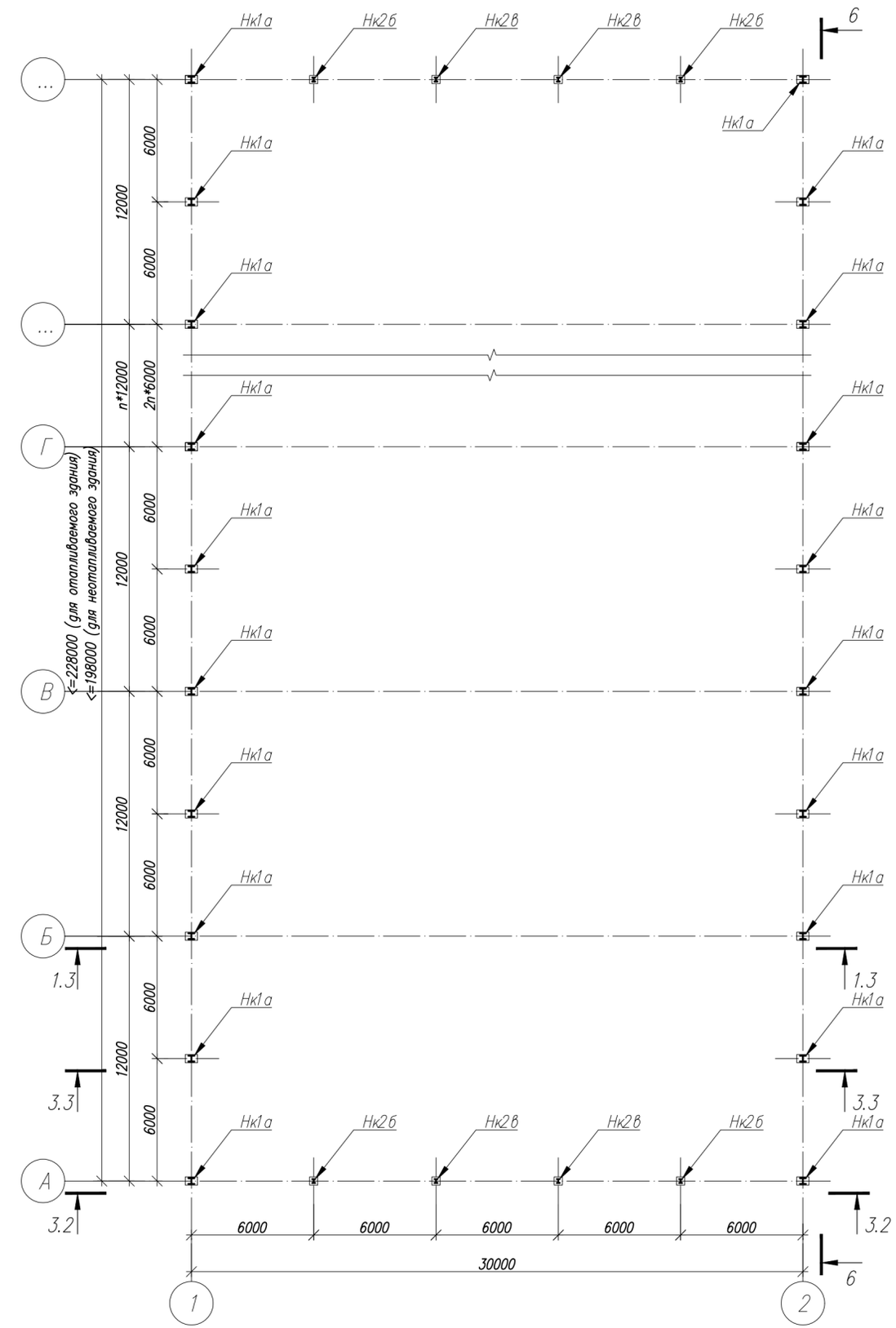
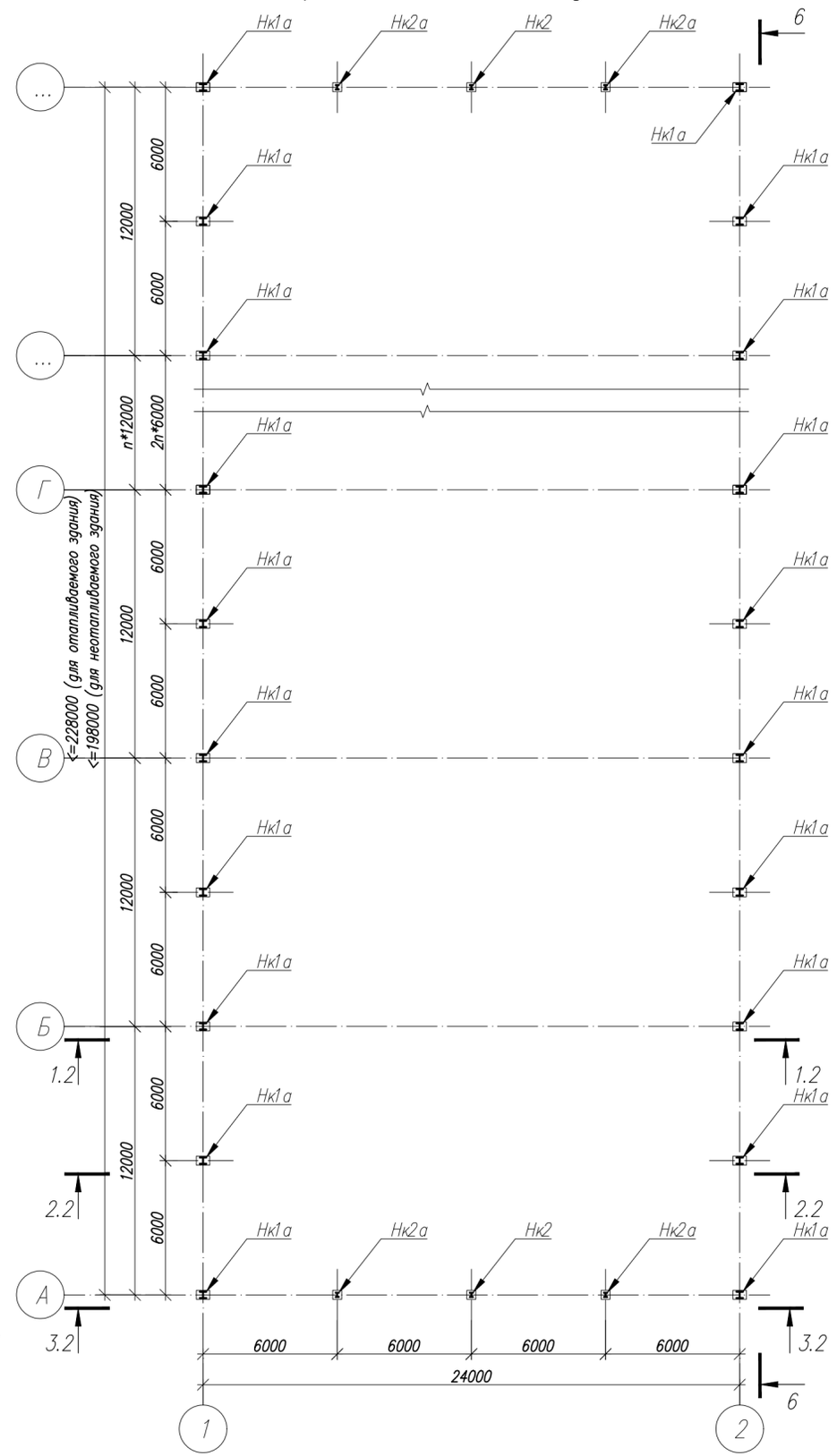
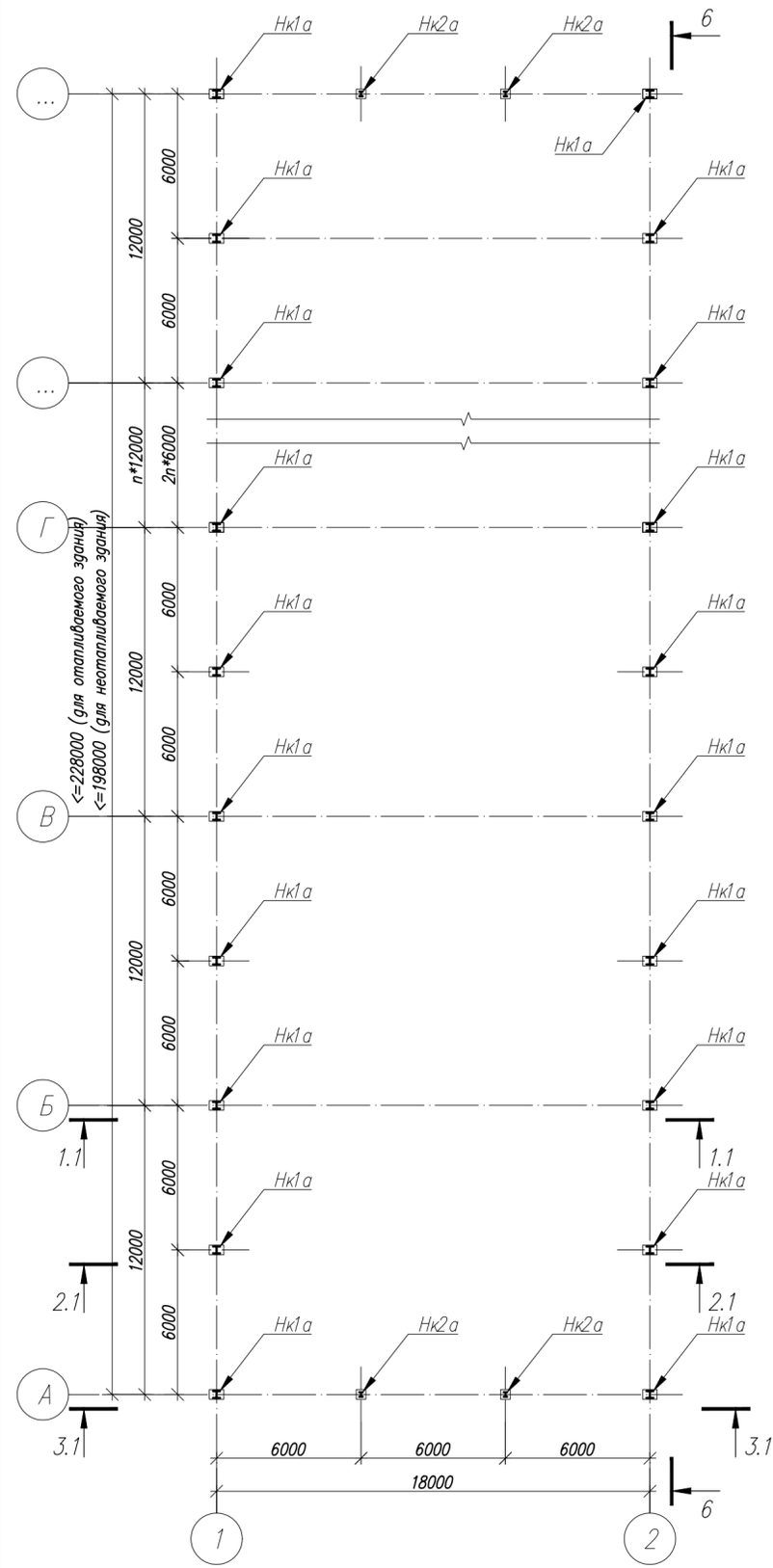
Универсальная система покрытия
производственно-складского комплекса

Конструкции покрытия из замкнутых гнутосварных профилей с верхним поясом из прокатного двутавра пролетом 18 м, 24 м, 30 м. Уклон кровли 5%

Стадия	Лист	Листов
С	2	

Нагрузки на здание

Схема расположения надколонников

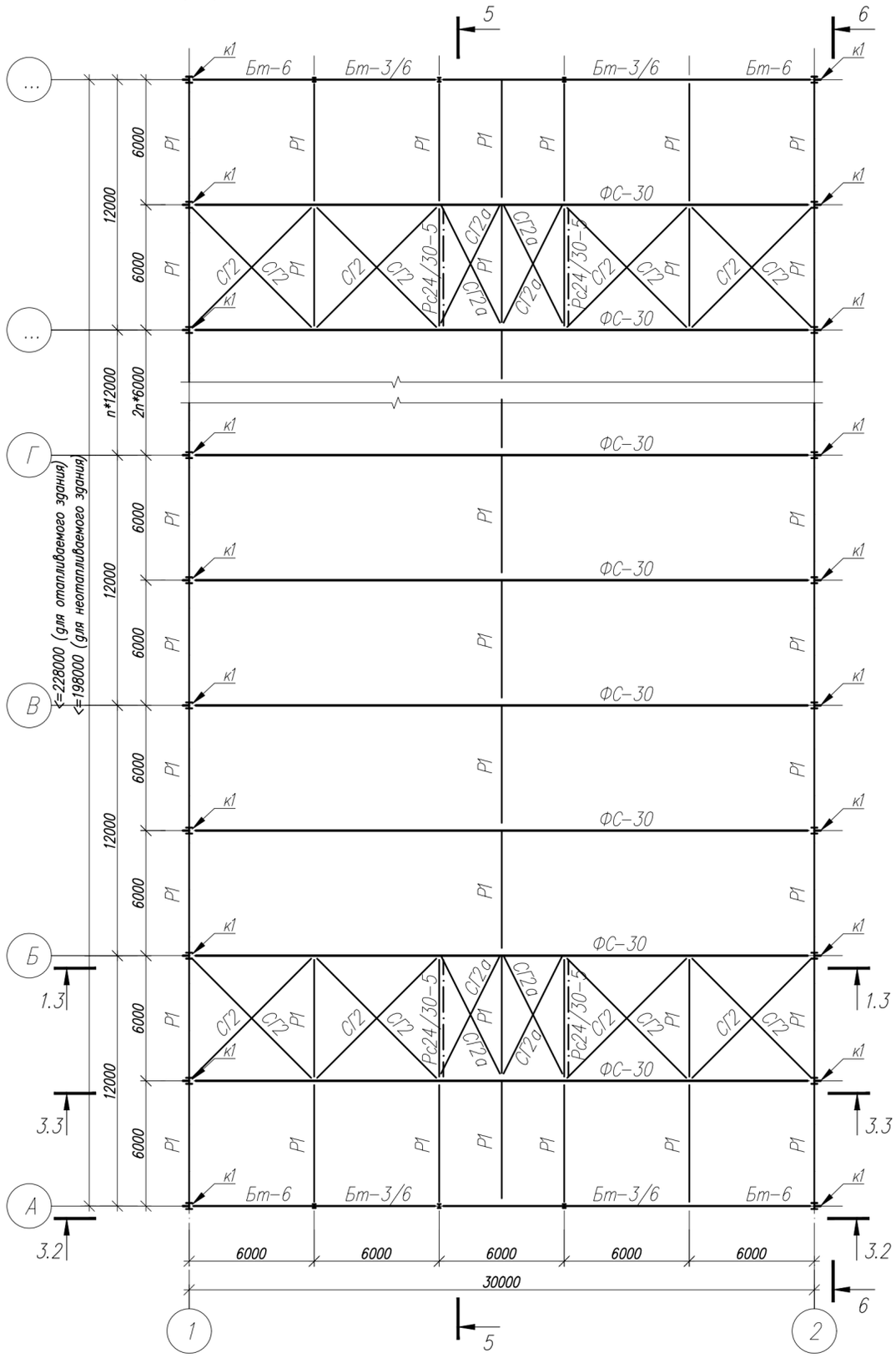
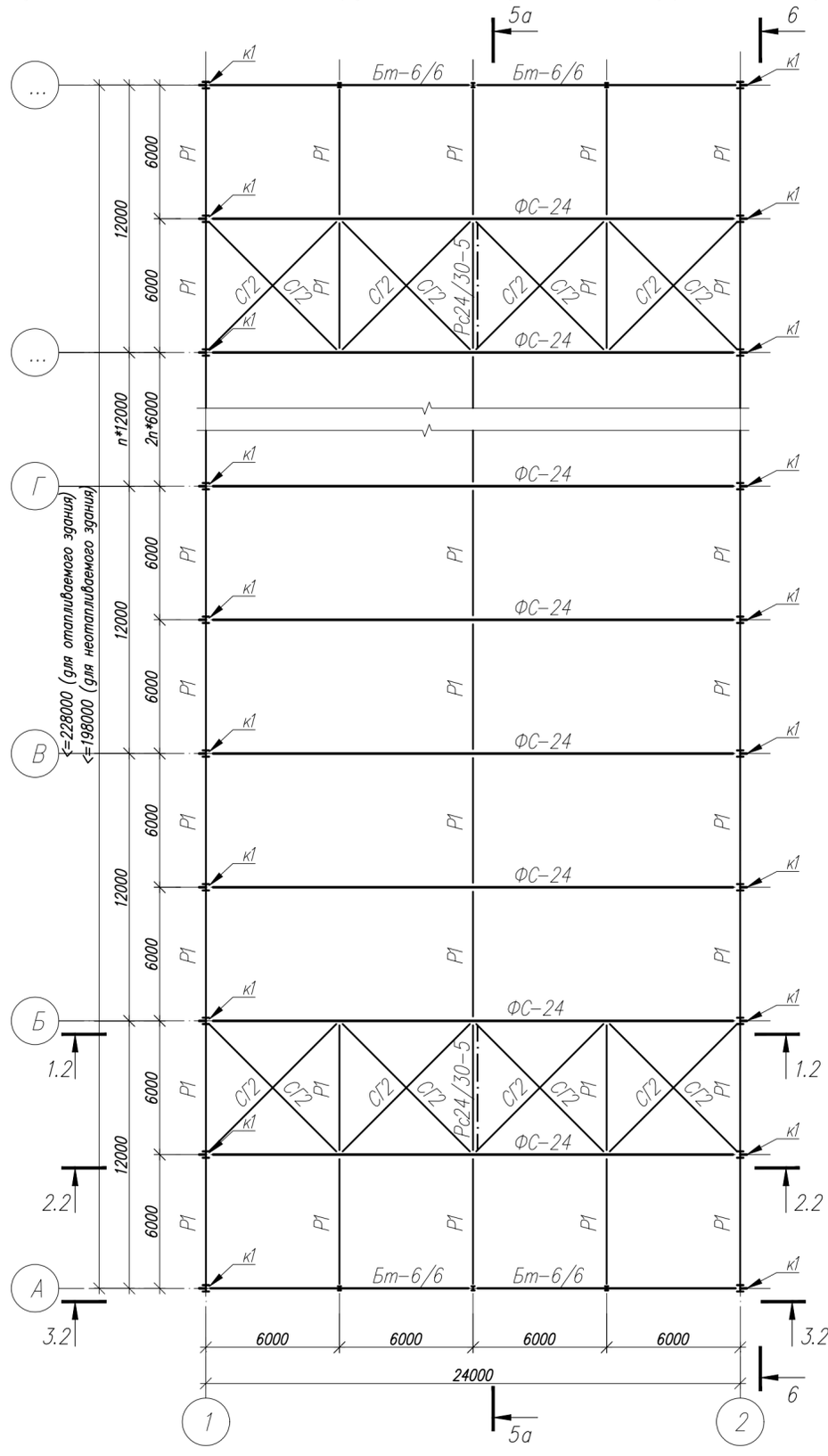
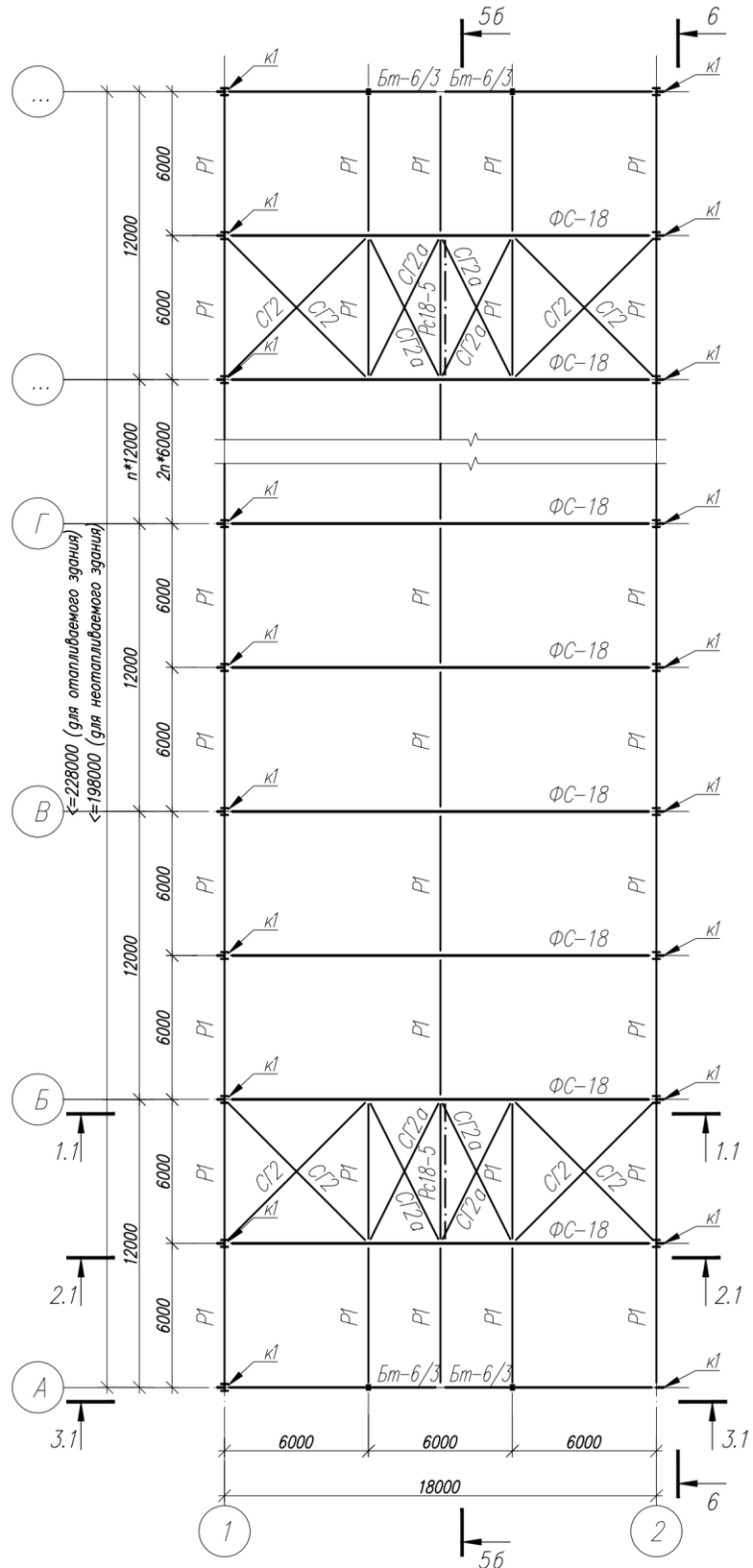


1. Общие данные, общие указания см. л. 1.
2. Ведомость элементов см. л. 3.

Согласовано
Инв. № подл.
Подг. и дата
Взам. инв. №

						1.01.08.5-1-КМ			
						Универсальная система покрытия производственно-складского комплекса			
Изм.	Кол.	Лист	N док	Подпись	Дата	Конструкции покрытия из замкнутых ступенчатых профилей с верхним поясом из прокатного двутавра пролетом 18 м, 24 м, 30 м. Уклон кровли 5%	Стадия	Лист	Листов
						Схема расположения надколонников. (однопролетное здание)	С	3	

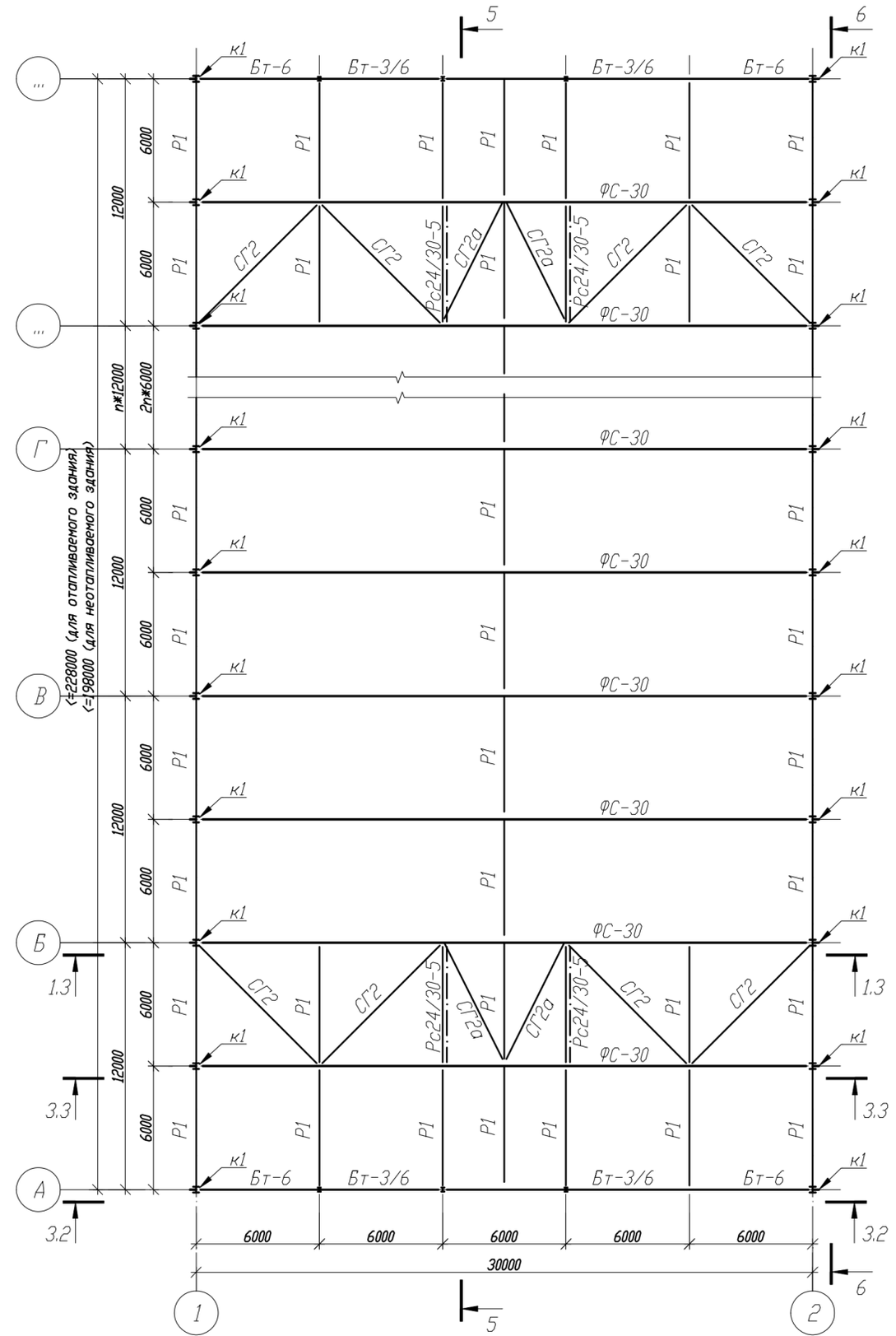
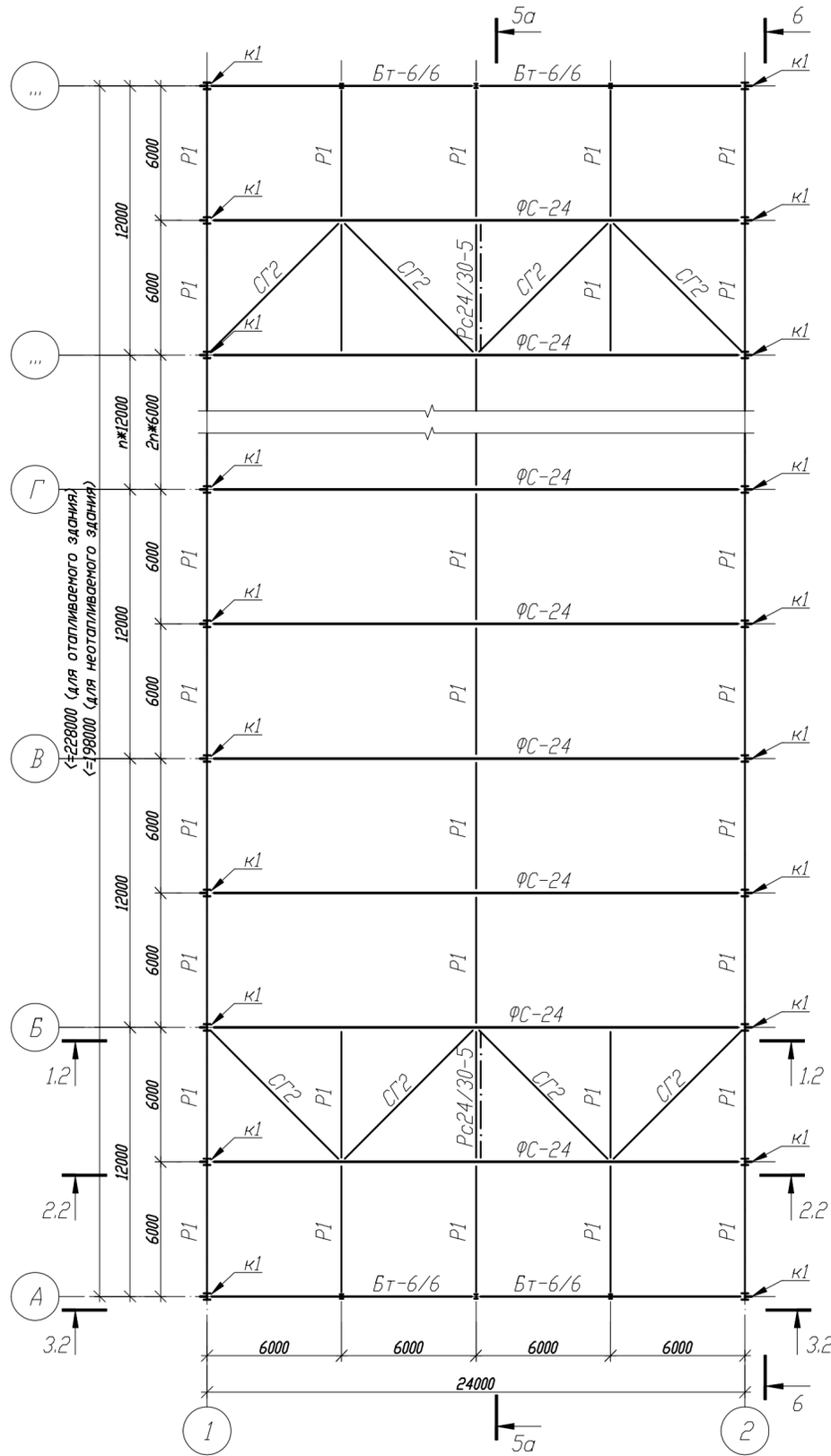
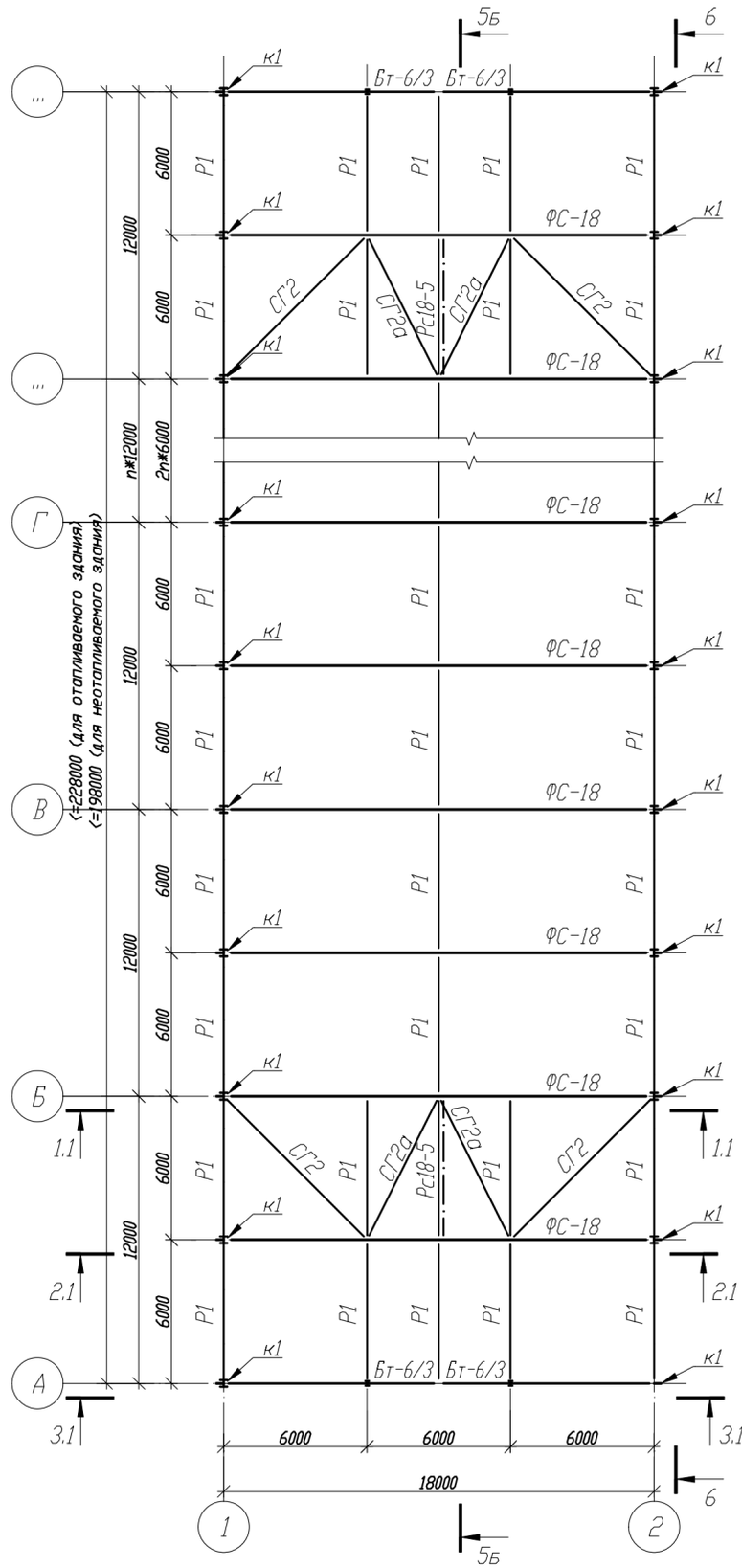
Схема несущих металлоконструкций покрытия в уровне верхнего пояса ферм



1. Общие данные, общие указания см. л. 1.
2. Ведомость элементов см. л. 3.

						1.01.08.5-1-КМ		
						Универсальная система покрытия производственно-складского комплекса		
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Конструкции покрытия из замкнутых ступенчатых профилей с верхним поясом из прокатного двутавра пролетом 18 м, 24 м, 30 м. Уклон кровли 5%		
						План по верхним поясам ферм (однопролетное здание)		
						Стадия	Лист	Листов
						С	4	

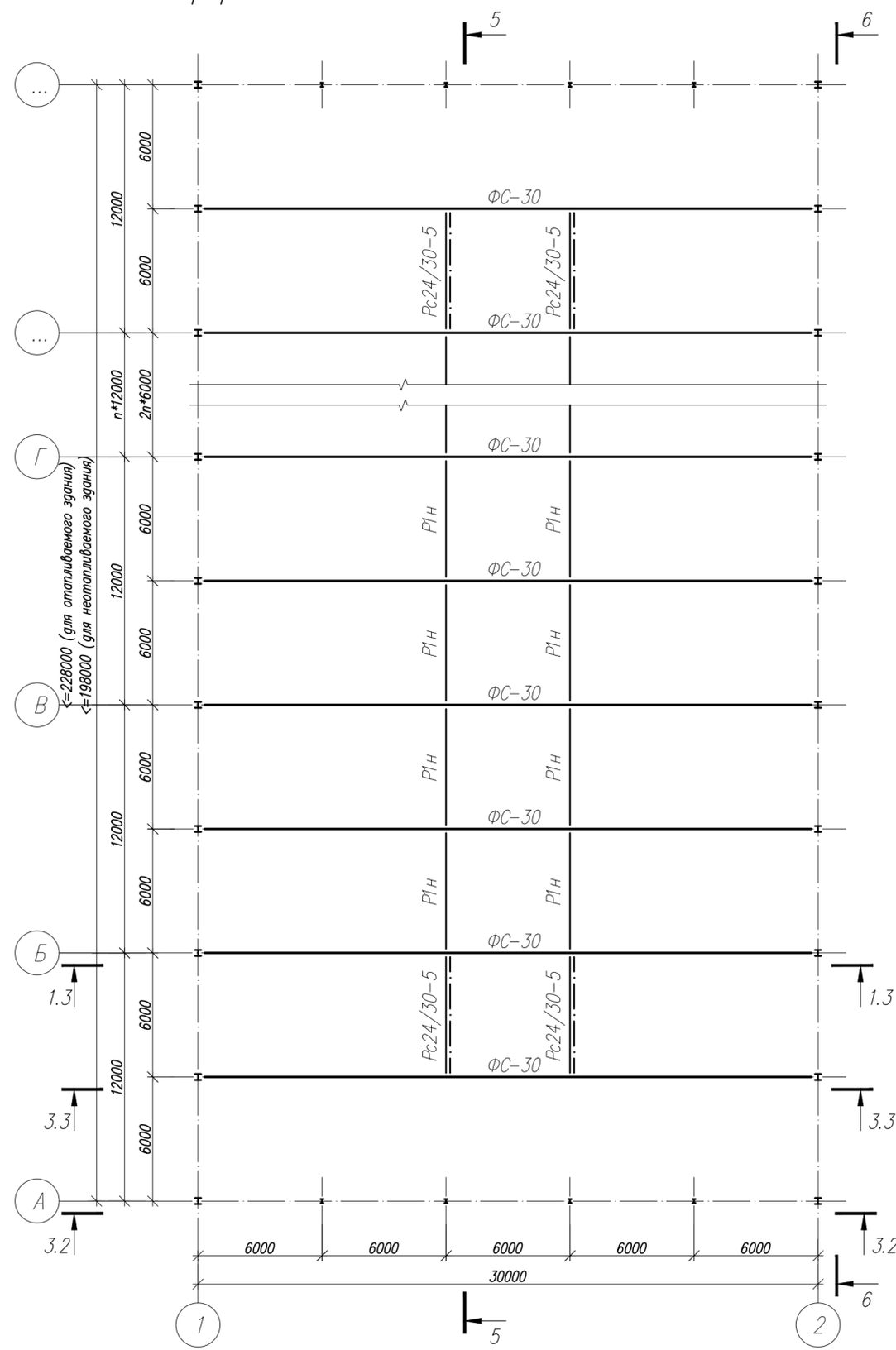
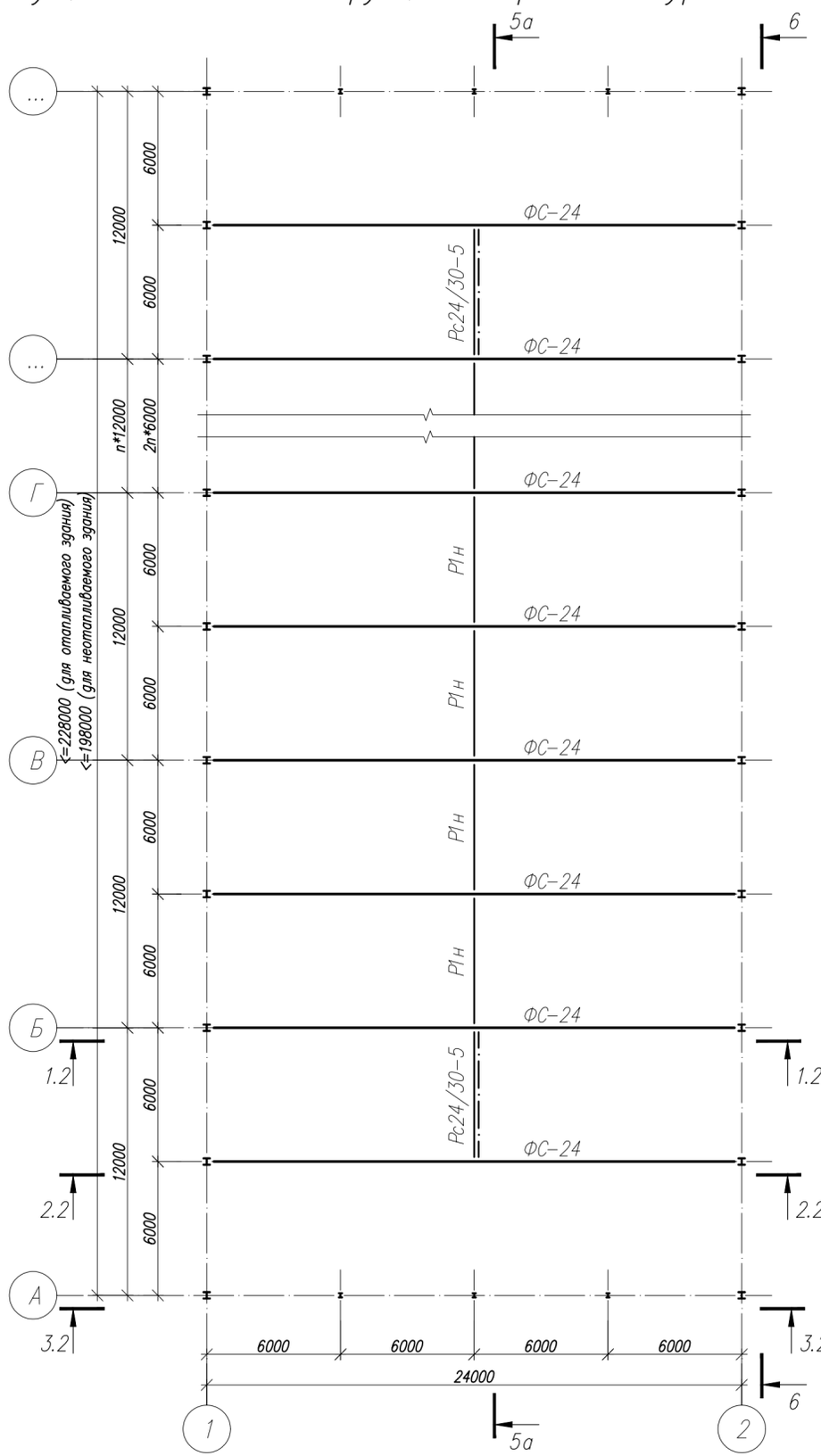
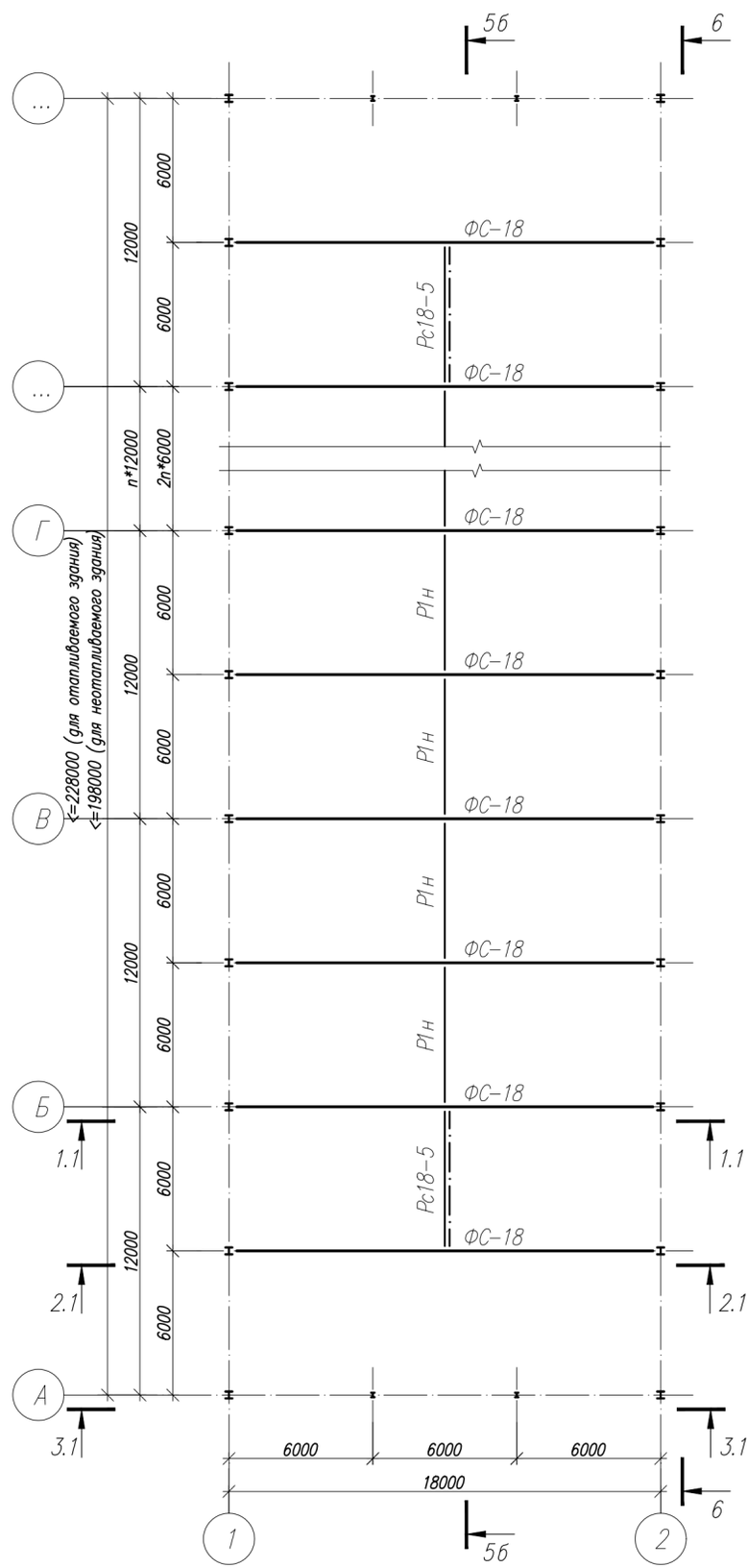
Схема несущих металлоконструкций покрытия в уровне верхнего пояса ферм. Жесткие связи.



1. Общие данные, общие указания см. л. 1.
2. Ведомость элементов см. л. 3.

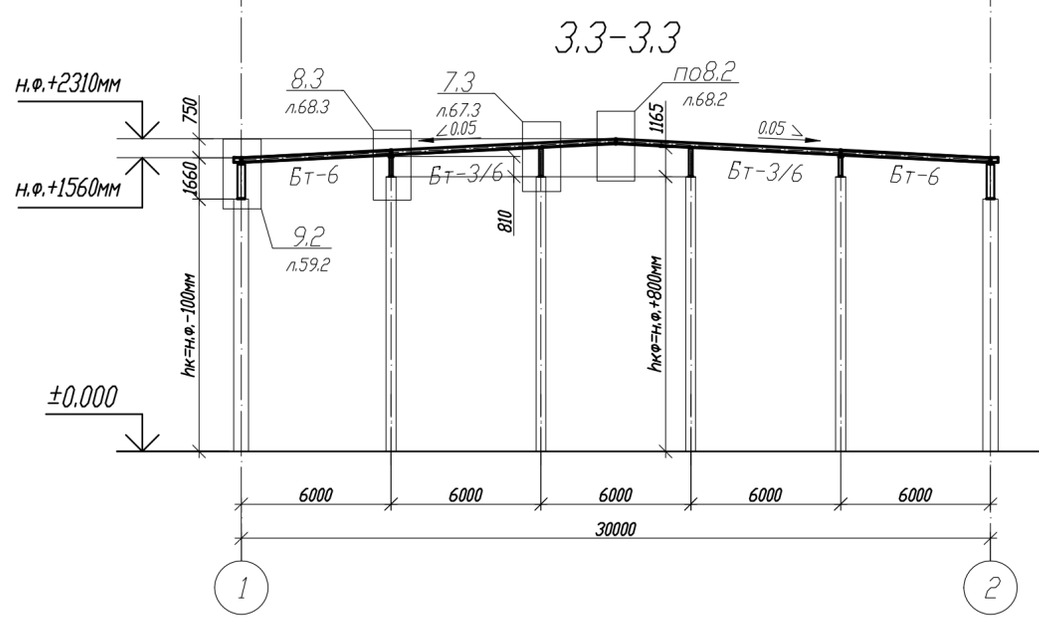
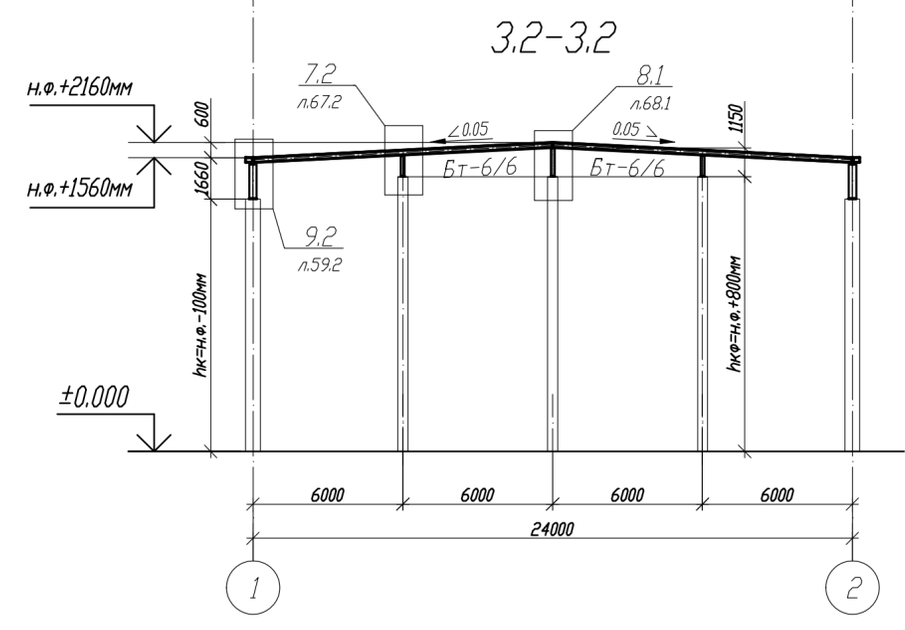
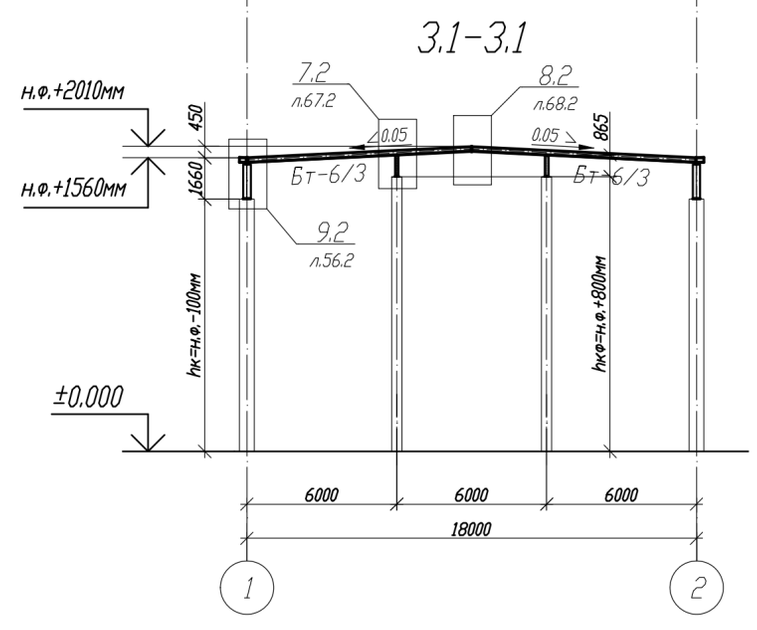
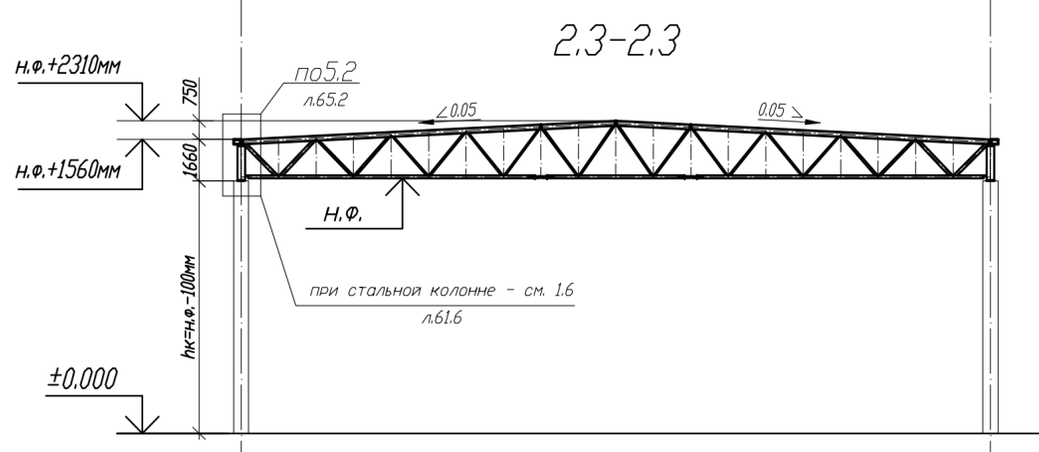
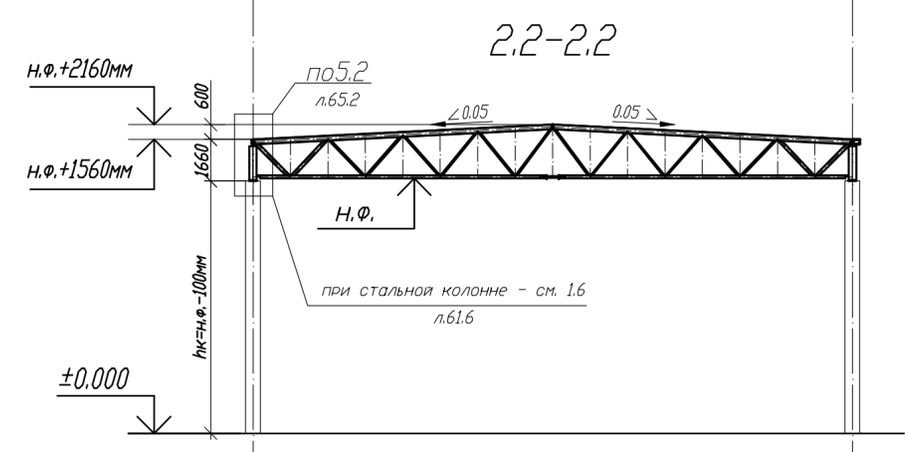
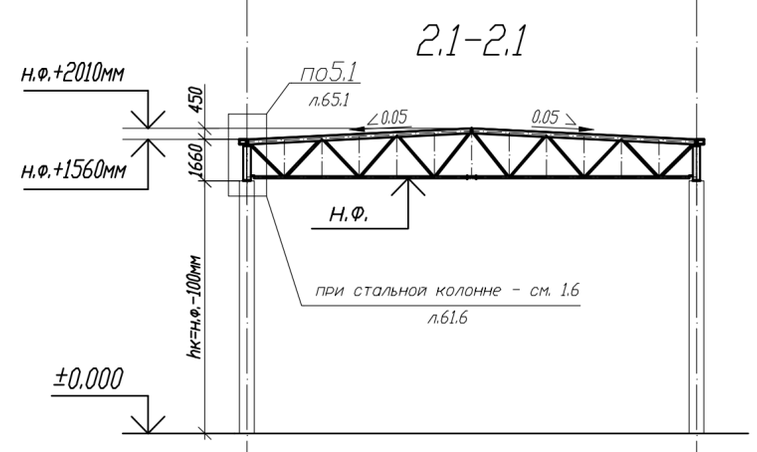
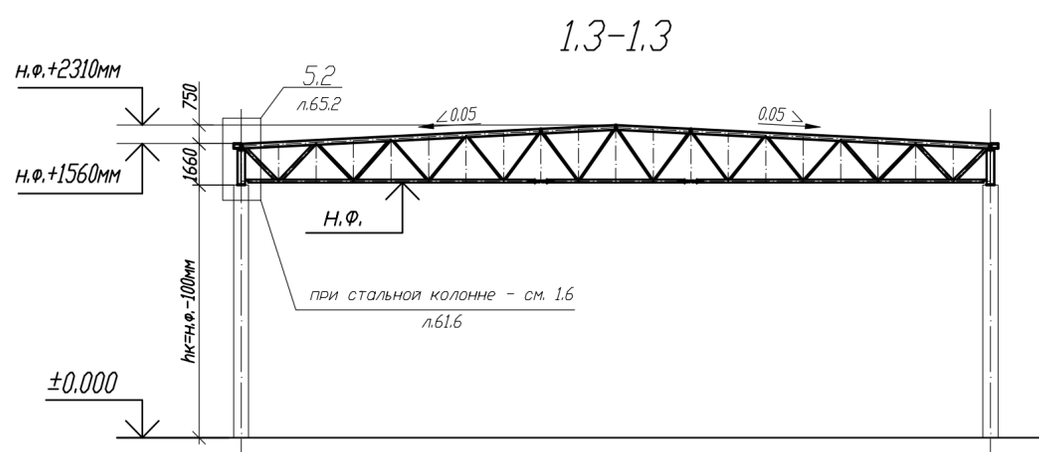
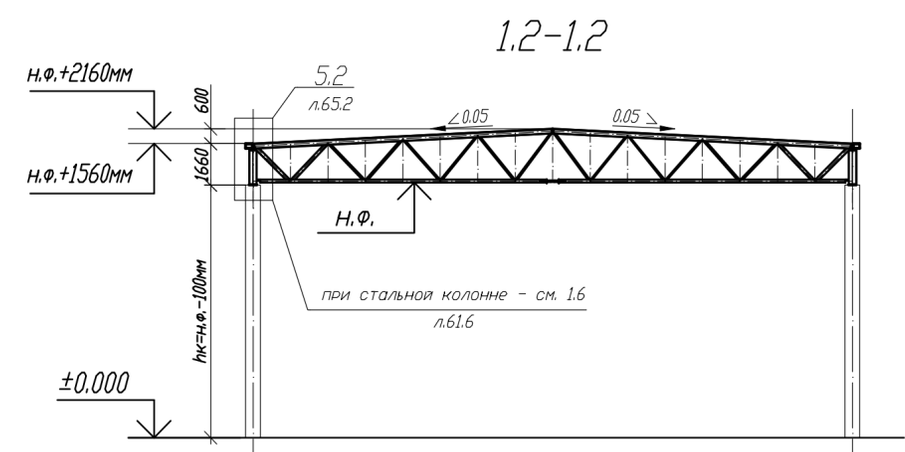
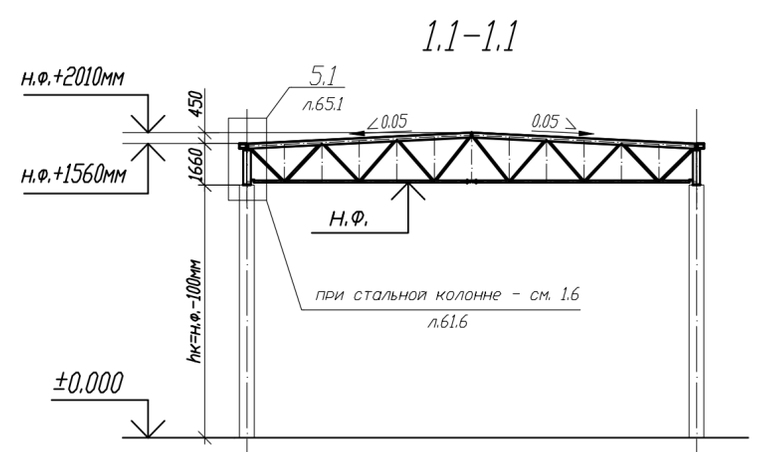
						1.01.08.5-1-КМ		
						Универсальная система покрытия производственно-складского комплекса		
Изм.	Кол.	Лист	N док	Подпись	Дата	Конструкции покрытия из замкнутой гнутосварных профилей с верхним поясом из прокатного двутавра пролетом 18м, 24м, 30м. Уклон кровли 5%		
						План по верхним поясам ферм. Жесткие связи. (однопролетное здание)		
						Стадия	Лист	Листов
						С	4.1	

Схема несущих металлоконструкций покрытия в уровне нижнего пояса ферм



Согласовано	
Инв. № подл.	
Подг. и дата	
Взам. инв. №	

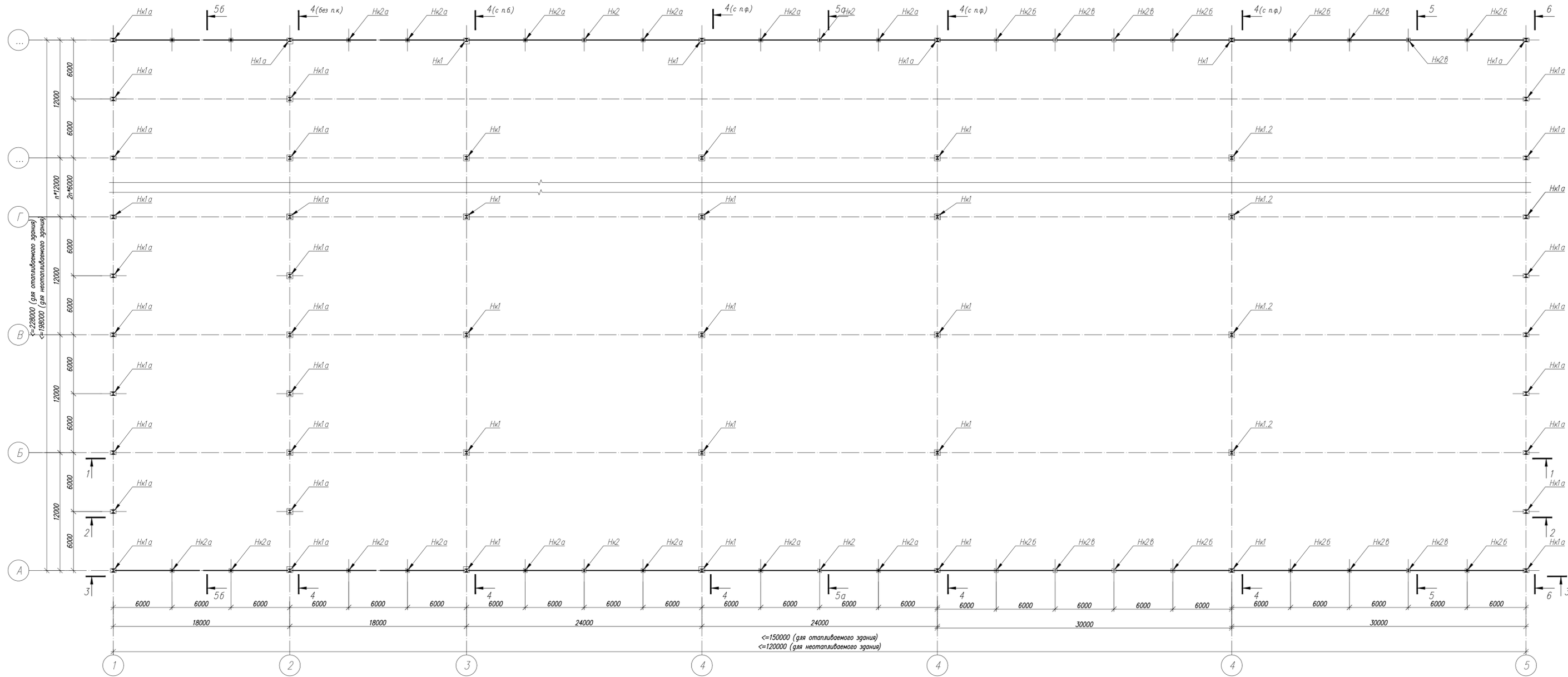
						1.01.08.5-1-КМ		
						Универсальная система покрытия производственно-складского комплекса		
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Конструкции покрытия из замкнутых гнутосварных профилей с верхним поясом из прокатного двутавра пролетом 18 м, 24 м, 30 м. Уклон кровли 5%		
						Стадия	Лист	Листов
						С	5	
						План по нижним поясам ферм (однопролетное здание)		



Создано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

						1.01.08.5-1-КМ			
						Универсальная система покрытия производственно-складского комплекса			
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Конструкции покрытия из замкнутых гнутосварных профилей с верхним поясом из прокатного двутавра пролетом 18м, 24м, 30м. Уклон кровли 5%	Стация	Лист	Листов
							С	6	
						План по нижним поясам ферм (однопролетное здание)			
						Формат А2			

Схема расположения надколонников

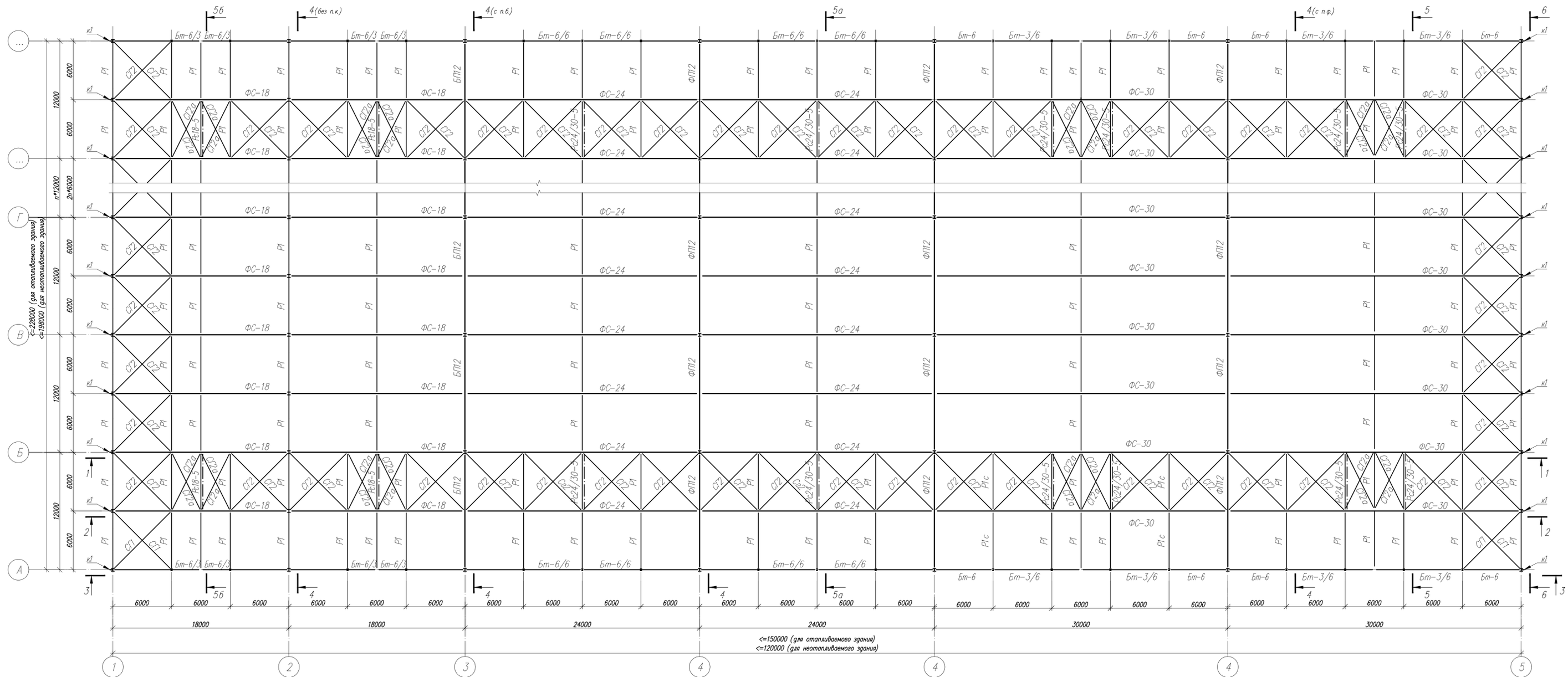


Создано	
Изм. №	
Изд. №	
Лист	
Всего листов	
Имя файла	

1. Общие данные, общие указания см. л. 1.
2. Ведомость элементов см. л. 3.

						1.01.08.5-1-КМ		
						Универсальная система покрытия производственно-складского комплекса		
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Статус	Лист	Листов
						С	7	
						Конструкция покрытия из замкнутого энергосберегающего профиля с верхним поясом из прокатного двутавра пролетом 18 м, 24 м, 30 м. Уклон кровли 5%.		
						Схема расположения надколонников. (многопролетное здание)		

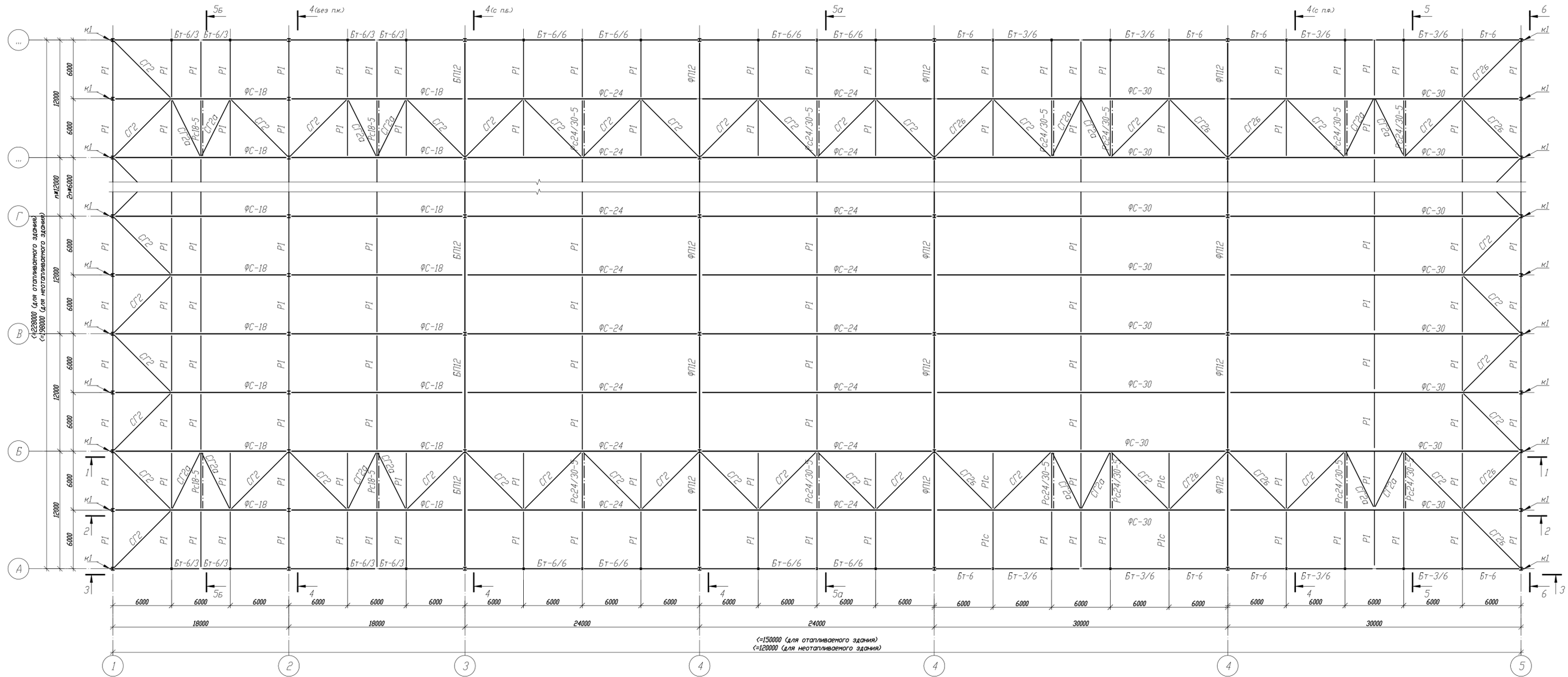
Схема несущих металлоконструкций покрытия в уровне верхнего пояса ферм



- Общие данные, общие указания см. л. 1.
- Ведомость элементов см. л. 3.

						1.01.08.5-1-КМ		
						Универсальная система покрытия производственно-складского комплекса		
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Статус	Лист	Листов
						С	8	
						Конструкция покрытия из замкнутого стенового профиля с верхним поясом из прокатного двутавра пролетом 18 м, 24 м, 30 м. Уклон кровли 5%		
						План по верхним поясам ферм (многопролетное здание)		

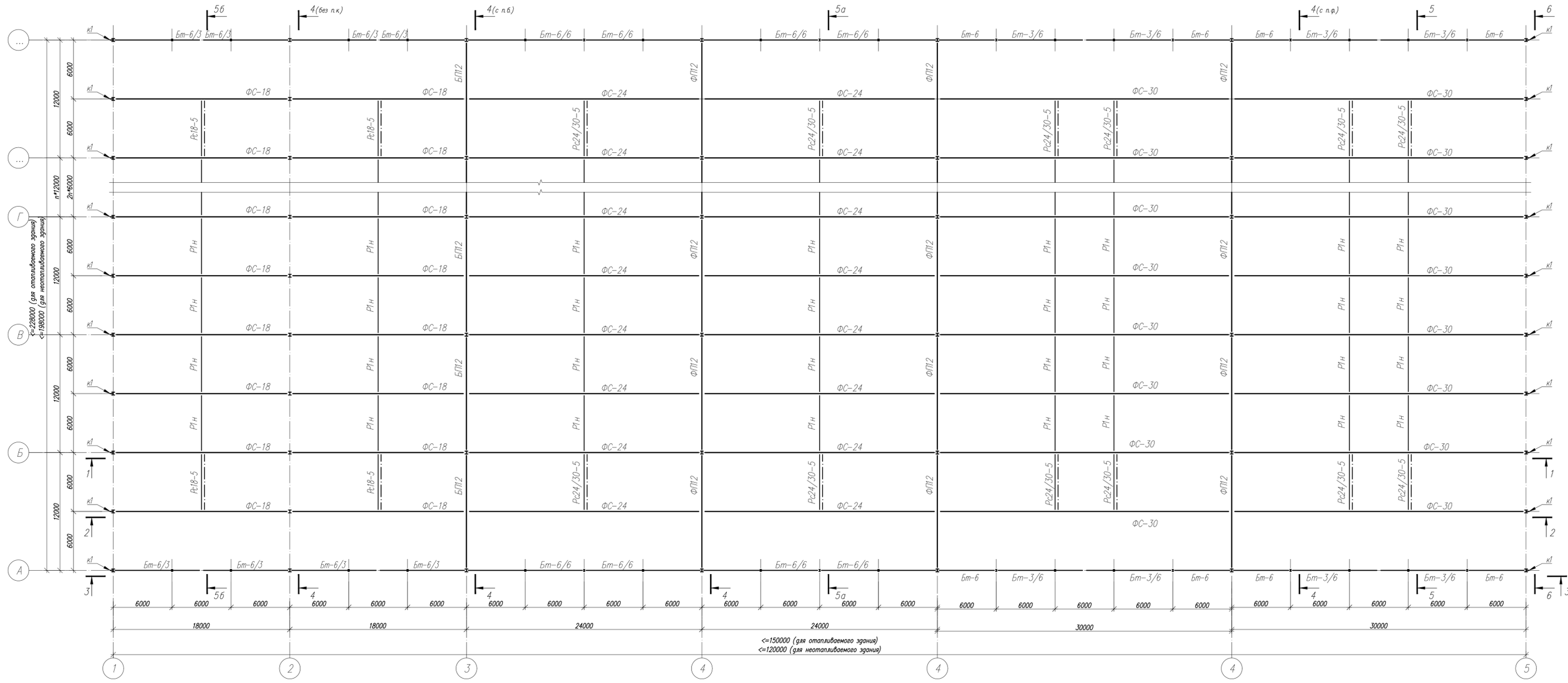
Схема несущих металлоконструкций покрытия в уровне верхнего пояса ферм. Жесткие связи.



1. Общие данные, общие указания см. л. 1.
2. Ведомость элементов см. л. 3.

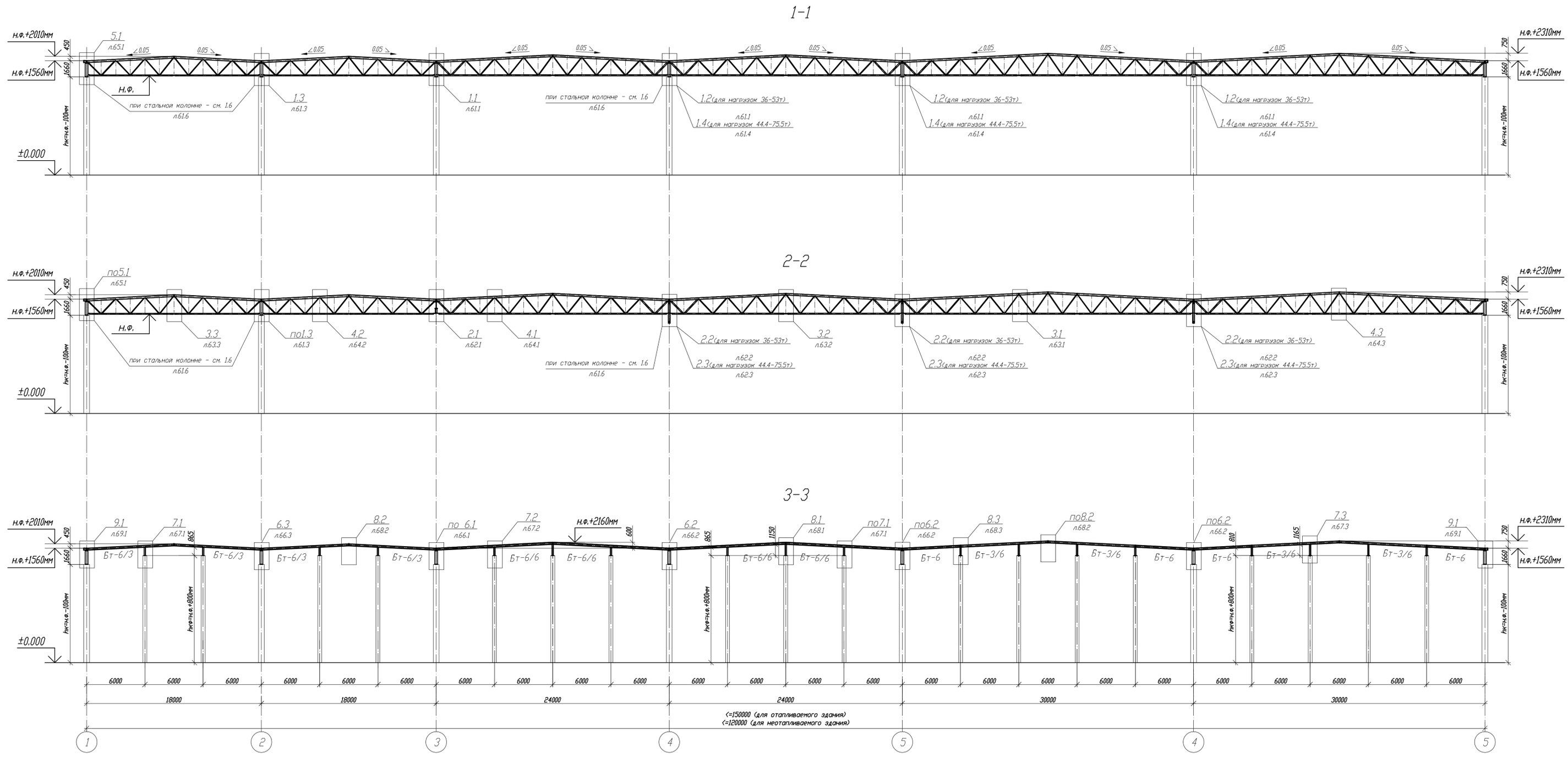
						1.01.08.5-1-КМ		
						Универсальная система покрытия производственно-складского комплекса		
Изм.	Кол.	Лист	И док	Подпись	Дата	Статус	Лист	Листов
						С	8.1	
						Конструкция покрытия из замкнутой стальной профили с верхним поясом из прокатного двутавра пролетом 18м, 24м, 30м. Уклон кровли 5% План по верхним поясам ферм. Жесткие связи. (многопролетное здание)		

Схема несущих металлоконструкций покрытия в уровне нижнего пояса ферм



1. Общие данные, общие указания см. л. 1.
2. Ведомость элементов см. л. 3.

						1.01.08.5-1-КМ		
						Универсальная система покрытия производственно-складского комплекса		
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Статус	Лист	Листов
						С	9	
						Конструкция покрытия из замкнутого энергосберегающего профиля с верхним поясом из прокатного двутавра пролетом 18 м, 24 м, 30 м. Уклон кровли 5%		
						План по нижним поясам ферм (многопролетное здание)		

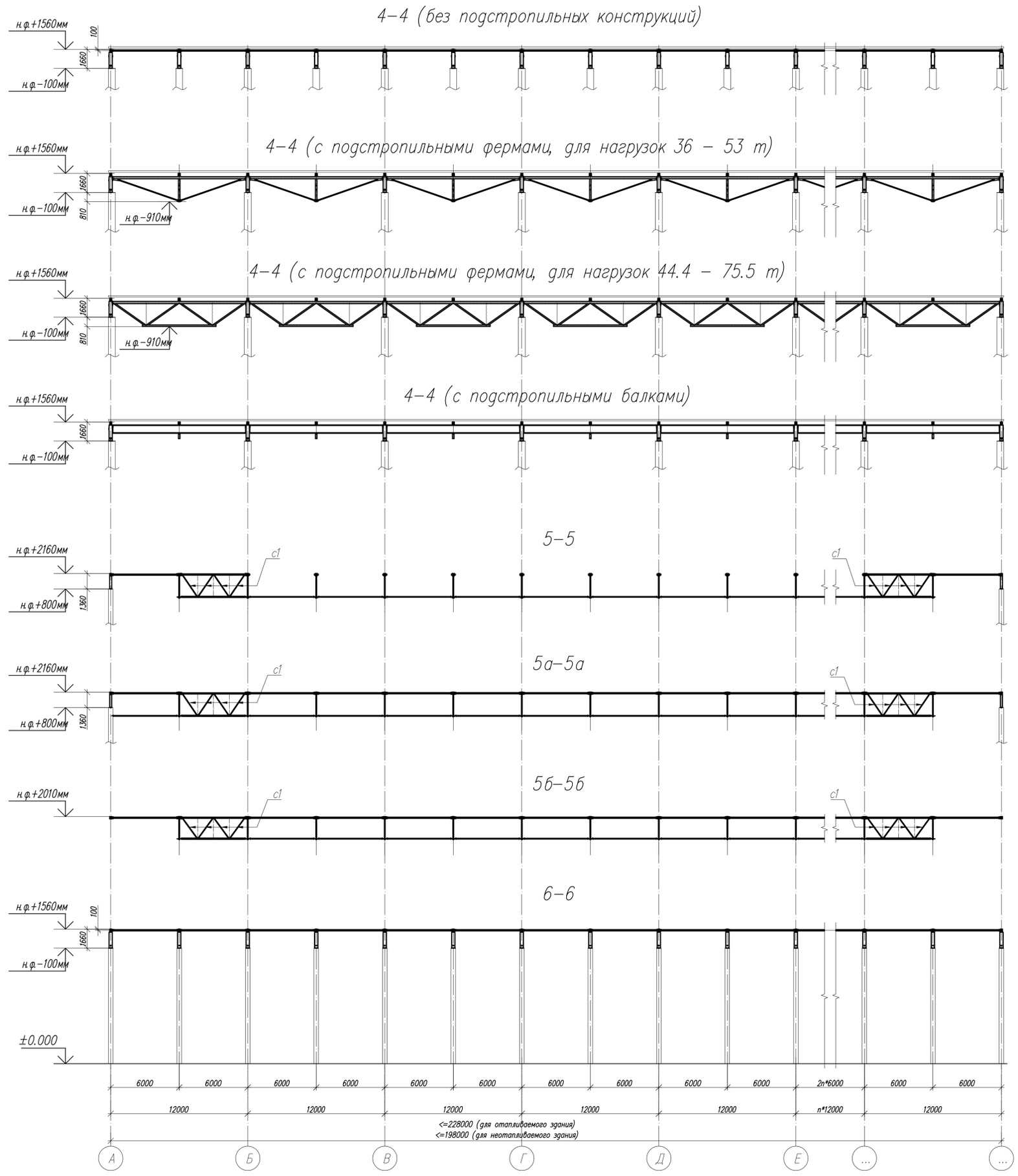


<=15000 (для отапливаемого здания)
<=12000 (для неотапливаемого здания)

1. Общие данные, общие указания см. л. 1.
2. Ведомость элементов см. л. 3.

Составлено
Взам. инв. №
Подп. и дата
Инд. № подл.

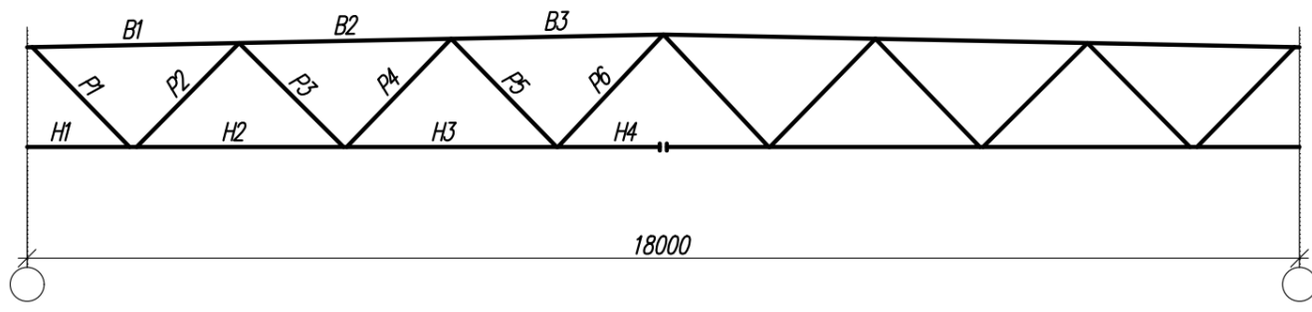
					1.01.08.5-1-КМ			
					Универсальная система покрытия производственно-складского комплекса			
Изм.	Кол.	Лист	И док.	Подпись	Дата	Статус	Лист	Листов
						С	10	
					Конструкция покрытия из замкнутого энтотсарных профилей с верхним поясом из прокатного двутавра пролетом 18м, 24м, 30м. Уклон кровли 5%.			
					План по нижним поясам ферм (многопролетное здание)			



1. Общие данные, общие указания см. л. 1.
2. Ведомость элементов см. л. 3.

						1.01.08.5-1-КМ		
						Универсальная система покрытия производственно-складского комплекса		
Изм.	Кол.	Лист	И док.	Подпись	Дата	Статус	Лист	Листов
						С	11	
						Конструкция покрытия из замкнутого энергосберегающего профиля с верхним поясом из прокатного двутавра пролетом 18 м, 24 м, 30 м. Уклон кровли 5%		
						Разрезы 4-4 ... 6-6		

Создано	
Изм. №	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

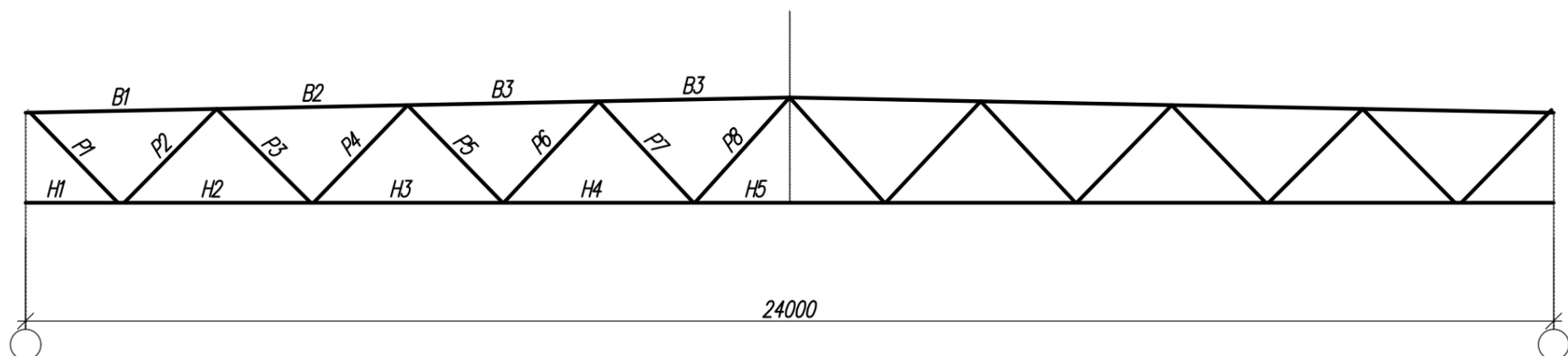


Эл-т к-ции	Марка	Сталь	Допускаемая расчетная нагрузка q, мм											
			1.95				2.40				2.86			
			Сечение	Усилия		Сечение	Усилия		Сечение	Усилия				
				N, тс	M, тс*м		N, тс	M, тс*м		N, тс	M, тс*м			
Верхний пояс	B1	C390	∟ 20Б2	-16,15	0,225/1,327	∟ 20Б2	-19,79	0,301/1,686	∟ 20Б3	-23,51	0,854/1,836			
	B2	C390	∟ 20Б2	-36,81	1,378/0,747	∟ 20Б2	-45,26	1,745/0,911	∟ 20Б3	-53,81	2,135/0,954			
	B3	C390	∟ 20Б2	-43,75	0,769/1,122	∟ 20Б2	-53,82	0,939 /1,39	∟ 20Б3	-63,96	0,984/1,637			
Нижний пояс	H1	C355	□ 100x5	±0	0/0,145	□ 100x5	±0	0/0,168	□ 100x6	±0	0/0,328			
	H2	C355	□ 100x5	+29,29	0,122/0,012	□ 100x5	+36,14	0,141/0,136	□ 100x6	+43,07	0,245/0,038			
	H3	C355	□ 100x5	+42,21	0,068/0,048	□ 100x5	+52,02	0,084/0,06	□ 100x6	+61,88	0,083/0,075			
	H4	C355	□ 100x5	+43,93	0,052/0,068	□ 100x5	+54,13	0,064/0,084	□ 100x6	+64,46	0,078/0,1			
Раскосы	P1	C355	□ 80x5	+21,28	0,271/0,231	□ 80x6	+26,25	0,354/0,299	□ 120x80x5	+31,32	0,988/0,947			
	P2	C355	□ 80x5	-20,17	0,099/0,025	□ 80x6	-24,88	0,127/0,028	□ 120x80x5	-29,59	0,051/0,181			
	P3	C255	□ 60x5	+9,84	0,022/0,017	□ 60x5	+12,09	0,026/0,019	□ 60x5	+14,35	0,026/0,019			
	P4	C255	□ 60x5	-9,29	0,012/0,005	□ 60x5	-11,43	0,015/0,005	□ 60x5	-13,52	0,012/0,006			
	P5	C255	□ 60x5	-1,42	0,026/0,012	□ 60x5	-2,37	0,033/0,014	□ 60x5	-2,89	0,037/0,018			
	P6	C255	□ 60x5	+1,26	0,002/0,012	□ 60x5	+2,18	0,004/0,02	□ 60x5	+2,67	0,003/0,02			
Опорная реакция, т			17,97				22,15				26,4			
Масса фермы, кг			991				1006				1176			
Марка			ФС-18/5-1.95				ФС-18/5-2.40				ФС-18/5-2.86			

Согласовано

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

						1.01.08.5-1-КМ			
						Универсальная система покрытия производственно-складского комплекса			
Изм.	Кол.	Лист	N док	Подпись	Дата	Конструкции покрытия из замкнутых гнутосварных профилей с верхним поясом из прокатного двутавра пролетом 18 м, 24 м, 30 м. Уклон кровли 5%	Стадия	Лист	Листов
							С	12	
						Сортамент стропильных ферм пролетом 18 м			

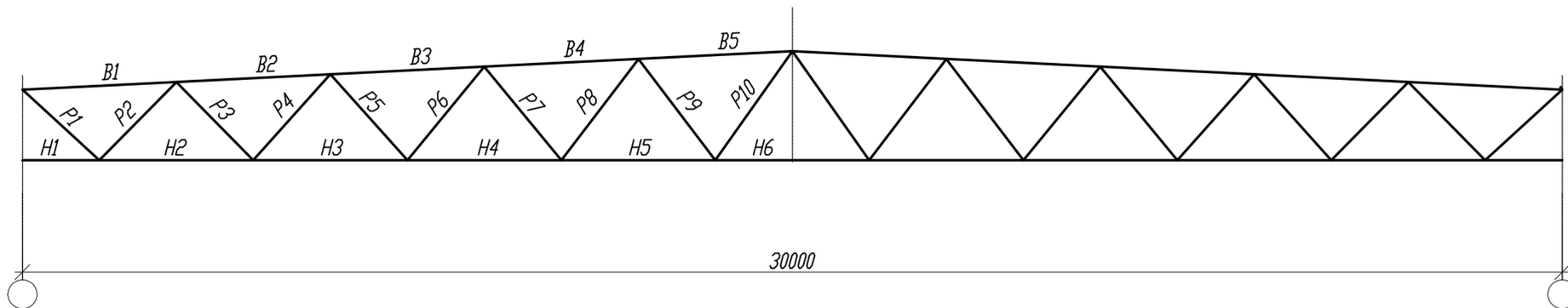


Эл-т к-цш	Марка	Сталь	Допускаемая расчетная нагрузка q, мм								
			1.95			2.40			2.86		
			Сечение	Усилия		Сечение	Усилия		Сечение	Усилия	
N, тс	M, тс*м	N, тс		M, тс*м	N, тс		M, тс*м				
Верхний пояс	B1	C390	∟ 20Ш1	-22,23	0,941/1,145	∟ 20Ш2	-27,27	1,011/1,388	∟ 20Ш3	-32,39	1,197/1,781
	B2	C390	∟ 20Ш1	-53,63	1,309/0,615	∟ 20Ш2	-66,14	1,63/0,753	∟ 20Ш3	-78,67	2,078/0,753
	B3	C390	∟ 20Ш1	-69,3	0,659/0,531	∟ 20Ш2	-85,47	0,812/0,597	∟ 20Ш3	-101,6	0,818/0,549
	B4	C390	∟ 20Ш1	-73,46	0,531/0,967	∟ 20Ш2	-90,63	0,597/1,245	∟ 20Ш3	-107,8	0,549/1,457
Нижний пояс	H1	C355	□ 120x5	±0	0/0,299	□ 120x7	±0	0/0,425	□ 120x8	±0	0/0,502
	H2	C355	□ 120x5	+40,95	0,255/0,029	□ 120x7	+50,58	0,354/0,058	□ 120x8	+60,4	0,389/0,079
	H3	C355	□ 120x5	+63,61	0,133/0,14	□ 120x7	+78,57	0,169/0,176	□ 120x8	+93,5	0,178/0,208
	H4	C355	□ 120x5	+73,18	0,118/0,128	□ 120x7	+90,34	0,146/0,158	□ 120x8	+107,5	0,171/0,179
	H5	C355	□ 120x5	+72,57	0,117/0,145	□ 120x7	+89,64	0,145/0,176	□ 120x8	+106,7	0,165/0,202
Раскосы	P1	C355	□ 120x80x5	+29,82	0,795/0,689	□ 120x80x5	+36,81	0,846/0,763	□ 120x80x7	+43,89	0,997/0,922
	P2	C355	□ 120x80x5	-28,3	0,316/0,078	□ 120x80x5	-35,01	0,386/0,137	□ 120x80x7	-41,78	0,358/0,198
	P3	C355	□ 80x5	+17,26	0,071/0,056	□ 80x5	+21,33	0,083/0,071	□ 80x5	+25,23	0,087/0,076
	P4	C355	□ 80x5	-16,27	0,062/0,012	□ 80x5	-20,09	0,076/0,028	□ 80x5	-23,8	0,081/0,035
	P5	C255	□ 60x5	+7,62	0,036/0,014	□ 60x5	+9,37	0,038/0,016	□ 60x5	+11,14	0,045/0,021
	P6	C255	□ 60x5	-7,22	0,002/0,019	□ 60x5	-8,89	0,002/0,017	□ 60x5	-10,59	0,002/0,018
	P7	C255	□ 60x5	-0,52	0,022/0,008	□ 60x5	-1,61	0,022/0,008	□ 60x5	-1,92	0,025/0,01
	P8	C255	□ 60x5	+0,63	0,003/0,012	□ 60x5	+1,7	0,004/0,014	□ 60x5	+2,02	0,004/0,016
Опорная реакция, т			24,318			30,015			35,657		
Масса фермы, кг			1562			1894			2204		
Марка			ФС-24/5-1.95			ФС-24/5-2.40			ФС-24/5-2.86		

Согласовано

Инв. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №.

						1.01.08.5-1-КМ		
						Универсальная система покрытия производственно-складского комплекса		
Изм.	Кол.	Лист	N док	Подпись	Дата	Конструкции покрытия из замкнутых гнутосварных профилей с верхним поясом из прокатного двутавра пролетом 18 м, 24 м, 30 м. Уклон кровли 5%		
						Стадия	Лист	Листов
						С	13	
						Сортамент стропильных ферм пролетом 24 м		



ЭЛ-Т К-ЦИИ	Марка	Сталь	Допускаемая расчетная нагрузка q, тм								
			1.95			2.40			2.40		
			Сечение	Усилия		Сечение	Усилия		Сечение	Усилия	
				N, тс	M, тс*м		N, тс	M, тс*м		N, тс	M, тс*м
Верхний Пояс	B1	C390	∟20∟2	-28,32	1,208/1,145	∟20∟3	-34,86	1,489/1,56	∟25∟2	-34,58	1,49/0,975
	B2	C390	∟20∟2	-70,56	1,296/0,513	∟20∟3	-86,99	1,668/0,488	∟25∟2	-86,62	1,151/0,346
	B3	C390	∟20∟2	-95,05	0,598/0,319	∟20∟3	-117,4	0,64/0,533	∟25∟2	-116,89	0,201/0,436
	B4	C390	∟20∟2	-106,5	0,349/0,272	∟20∟3	-131,4	0,557/0,303	∟25∟2	-130,89	0,416/0,792
	B5	C390	∟20∟2	-107,7	0,248/1,0	∟20∟3	-133,0	0,292/1,287	∟25∟2	-132,7	0,805/0,831
Нижний Пояс	H1	C355	□120x8	±0	0/0,305	□160x140x8	±0	0/0,197	□160x120x8	±0	0/0,249
	H2	C355	□120x8	+52,77	0,268/0,047	□160x140x8	+65,2	0,117/0,465	□160x120x8	+64,87	0,123/0,409
	H3	C355	□120x8	+85,14	0,209/0,132	□160x140x8	+105,1	0,154/0,528	□160x120x8	+104,6	0,101/0,471
	H4	C355	□120x8	+102,7	0,177/0,182	□160x140x8	+126,9	0,362/0,561	□160x120x8	+126,4	0,307/0,491
	H5	C355	□120x8	+108,7	0,218/0,164	□160x140x8	+134,2	0,455/0,351	□160x120x8	+133,7	0,386/0,306
	H6	C355	□120x8	+105,8	0,129/0,129	□160x140x8	+130,7	0,373/0,373	□160x120x8	+130,5	0,324/0,324
Раскосы	P1	C355	□120x80x6	+38,39	0,824/0,679	□120x80x7	+47,46	0,845/0,6	□120x80x7	+47,2	0,675/0,524
	P2	C355	□120x80x6	-36,63	0,311/0,095	□120x80x7	-45,17	0,21/0,053	□120x80x7	-45,06	0,234/0,093
	P3	C355	□80x6	+24,62	0,089/0,083	□80x7	+30,14	0,065/0,029	□80x7	+30,06	0,085/0,041
	P4	C355	□80x6	-23,32	0,11/0,051	□80x7	-28,63	0,056/0,022	□80x7	-28,5	0,041/0,009
	P5	C255	□60x5	+14,01	0,038/0,022	□80x5	+17,34	0,098/0,048	□80x5	+17,32	0,105/0,055
	P6	C255	□60x5	-13,31	0,015/0,003	□80x5	-16,44	0,046/0,003	□80x5	-16,42	0,037/0,01
	P7	C255	□60x5	+5,01	0,032/0,015	□60x5	+6,06	0,029/0,008	□60x5	+6,05	0,032/0,011
	P8	C255	□60x5	-4,71	0,005/0,015	□60x5	-5,8	0,002/0,019	□60x5	-5,77	0,003/0,021
	P9	C255	□60x5	-3,37	0,011/0,005	□60x5	-3,06	0,014/0,003	□60x5	-2,78	0,017/0,005
	P10	C255	□60x5	+3,46	0,004/0,014	□60x5	+3,2	0,007/0,007	□60x5	+2,93	0,004/0,01
Опорная реакция, т			31,6			39,1			39,4		
Масса фермы, кг			2646			3092			3221		
Марка			ФС-30/5-1.95			ФС-30/5-2.40-1			ФС-30/5-2.40-2		

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

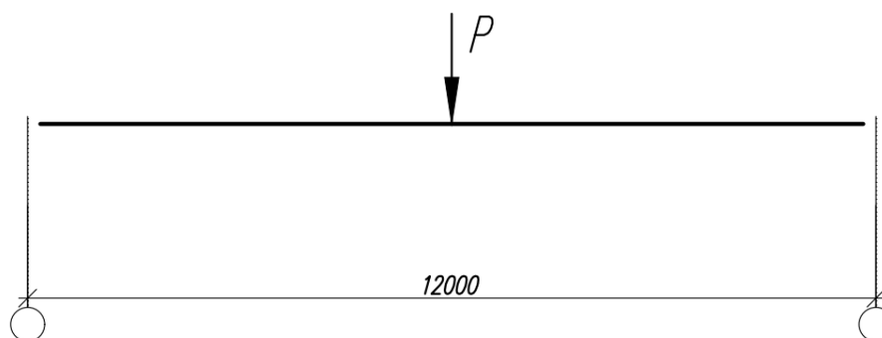
Изм.	Кол.	Лист	N док	Подпись	Дата

1.01.08.5-1-КМ

Универсальная система покрытия
производственно-складского комплексаКонструкции покрытия из замкнутых гнутосварных
профилей с верхним поясом из прокатного двутавра
пролетом 18м, 24м, 30м. Уклон кровли 5%

Стадия	Лист	Листов
С	14	

Сортамент стропильных ферм
пролетом 30м



Эл-т к-ции	Марка	Сталь	Допускаемая расчетная нагрузка $P, т$								
			41			47			53		
			Сечение	Усилия		Сечение	Усилия		Сечение	Усилия	
				$M, тс*м$	$N, тс$		$M, тс*м$	$N, тс$		$M, тс*м$	$N, тс$
БП	-	С390	І 70Б1	-	-	І 70Б2	-	-	І 70Б3	-	-
Опорная реакция, т			21.4			24.5			27.6		
Масса балки, кг			1553			1756			1970		
Марка			БП-12-41			БП-12-47			БП-12-53		

Эл-т к-ции	Марка	Сталь	Допускаемая расчетная нагрузка $P, т$					
			65			72		
			Сечение	Усилия		Сечение	Усилия	
				$M, тс*м$	$N, тс$		$M, тс*м$	$N, тс$
БП	-	С390	І 70Б4	-	-	І 70Ш3	-	-
Опорная реакция, т			33.8			37.7		
Масса балки, кг			2316			2689		
Марка			БП-12-65			БП-12-72		

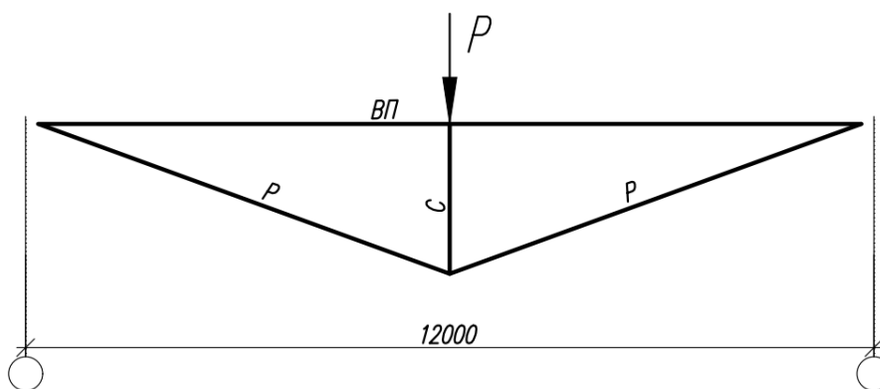
Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

						1.01.08.5-1-КМ		
						Универсальная система покрытия производственно-складского комплекса		
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Стация	Лист	Листов
						С	15	
						Сортамент подстропильных балок пролетом 12 м		



Эл-т к-цш	Марка	Сталь	Допускаемая расчетная нагрузка P, т								
			36			41			53		
			Сечение	Усилия		Сечение	Усилия		Сечение	Усилия	
				M, тс*м	N, тс		M, тс*м	N, тс		M, тс*м	N, тс
Верхний пояс	ВП	C390	∟ 20К2	1.694	-53.25	∟ 20К3	2.314	-60.32	∟ 20К4	3.772	-77.24
Стойка	С	C390	∟ 20Ш1	-	-36.11	∟ 20Ш1	-	-40.99	∟ 20Ш1	-	-52.66
Раскосы	Р	C355	L75x9	-	+55.61	L75x9	-	+63.10	L75x9	-	+80.99
Опорная реакция, т			18.47			21.02			27.00		
Масса фермы, кг			960			1052			1185		
Марка			ФП-12-36			ФП-12-41			ФП-12-53		

Согласовано

Взам. инв. N°

Подп. и дата

Инв. N° подл.

Изм.	Кол.	Лист	N док	Подпись	Дата

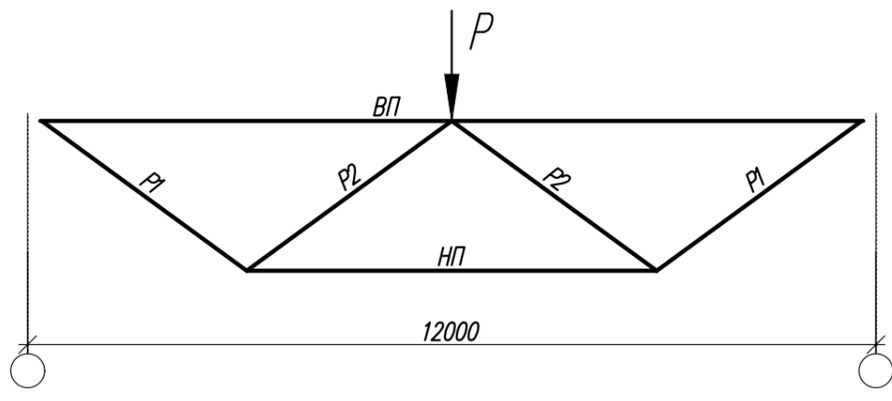
1.01.08.5-1-КМ

Универсальная система покрытия
производственно-складского комплекса

Конструкции покрытия из замкнутых гнутосварных профилей с верхним поясом из прокатного двутавра пролетом 18 м, 24 м, 30 м. Уклон кровли 5%

Стадия	Лист	Листов
С	16	

Сортамент подстропильных ферм пролетом 12 м (36 - 53)



Эл-т к-цш	Марка	Сталь	Допускаемая расчетная нагрузка P, т								
			44.4			48.5			53.0		
			Сечение	Усилия		Сечение	Усилия		Сечение	Усилия	
				M, тс*м	N, тс		M, тс*м	N, тс		M, тс*м	N, тс
Верхний пояс	ВП	C390	∟ 20K1	1,117	-33,79	∟ 20K1	1,160	-36,80	∟ 20K2	1,540	-39,98
Нижний пояс	НП	C355	□140x5	0,234	+65,40	□140x5	0,253	+74,41	□140x5	0,271	+77,76
Раскосы	P1	C355	□120x5	0,541	+40,06	□120x5	0,559	+43,73	□120x5	0,570	+47,58
Раскосы	P2	C355	□120x5	0,210	-39,31	□120x6	0,233	-42,97	□120x7	0,261	-46,79
Опорная реакция, т			22,79			24,88			27,12		
Масса фермы, кг			914			938			958		
Марка			ФП-12-44,4			ФП-12-48,5			ФП-12-53,0		

Эл-т к-цш	Марка	Сталь	Допускаемая расчетная нагрузка P, т															
			59.9				62.1				71.2				75.5			
			Сечение	Усилия		Сечение	Усилия		Сечение	Усилия		Сечение	Усилия					
				M, тс*м	N, тс		M, тс*м	N, тс		M, тс*м	N, тс		M, тс*м	N, тс				
Верхний пояс	ВП	C390	∟ 20K2	1,519	-45,17	∟ 20K2 ус. оп.	1,580	-46,73	∟ 20K3 ус. оп.	1,872	-53,26	∟ 20K3 ус. оп.	1,872	-53,26				
Верхний пояс	НП	C355	□140x6	0,315	+87,97	□140x6	0,328	+91,08	□140x7	0,369	+104,23	□140x7	0,369	+104,23				
Раскосы	P1	C355	□120x6	0,685	+53,86	□120x6	0,708	+55,75	□120x6	0,701	+63,70	□120x7	0,701	+63,70				
Раскосы	P2	C355	□120x7	0,271	-52,94	□120x7	0,281	-54,81	□120x9	0,327	-62,88	□120x9	0,327	-62,88				
Опорная реакция, т			30,65				31,73				36,29				38,24			
Масса фермы, кг			1104				1157				1271				1290			
Марка			ФП-12-59,9				ФП-12-62,1				ФП-12-71,2				ФП-12-75,5			

Согласовано

Инв. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	N док	Подпись	Дата

1.01.08.5-1-КМ

Универсальная система покрытия
производственно-складского комплекса

Конструкции покрытия из замкнутых гнутосварных профилей с верхним поясом из прокатного двутавра пролетом 18 м, 24 м, 30 м. Уклон кровли 5%

Стадия	Лист	Листов
С	17	

Сортамент подстропильных ферм пролетом 12 м (44.4 - 75.5)

СОРТАМЕНТ ТОРЦЕВЫХ БАЛОК

Эл-т к-ции	Сечение	Несущая способность q, тс/м	Масса стали на 1шт, кг	Марка стали	Примечание
Балки торцевые					
БТ-6/6	I20Ш1	2.38	385	C390	см.л.43
БТ-6/3	I20Ш1	2.36	293	C390	см.л.44
БТ-6	I20Ш1	2.36	207	C390	см.л.45

СОРТАМЕНТ СВЯЗЕЙ

Эл-т к-ции	Сечение	Несущая способность N, тс	Масса стали на 1шт, кг	Марка стали	Примечание
Связи горизонтальные по покрытию					
СГ1	∅20	10.56	28	09Г2С	см.л.48
СГ2	∅16	6.76	19	09Г2С	см.л.48
СГ2а	∅16	6.76	19	09Г2С	см.л.48
Связи вертикальные по покрытию					
P1	гн 80x5	-5.18	66	C255	см.л.46
P1н	гн 80x5	-5.18	66	C255	см.л.46.1
Pc18-5	сложное	-5.18	208	C255	см.л.47
Pc24/30-5	сложное	-5.18	211	C255	см.л.47.1

СОРТАМЕНТ НАДКОЛОННИКОВ

Эл-т к-ции	Сечение	Несущая способность N, тс	Масса стали на 1шт, кг	Марка стали	Примечание
Надколонники					
Нк1	I30К1	105.0	163	C355	см.л.49
Нк1.1	I30К1	146.9	168	C355	см.л.49.1
Нк1.2	I30К1	152.0	168	C355	см.л.49.2
Нк1а	I30К1	105.0	154	C355	см.л.50
Нк1,Нк1.1, Нк1а	I30К1	146.9	94	C355	укороченные, см.л.50.1
Нк2	I20Ш1	47.5	45	C390	см.л.51
Нк2а	I20Ш1	47.5	36	C390	см.л.52
Нк2б	I20Ш1	47.5	41	C390	см.л.53
Нк2в	I20Ш1	47.5	45	C390	см.л.54

СОРТАМЕНТ ДЕТАЛЕЙ КРЕПЛЕНИЯ

Эл-т к-ции	Сечение	Несущая способность N, тс	Масса стали на 1шт, кг	Марка стали	Примечание
Детали крепления					
Д1	I20Ш1	-	20	C390	см.л.55
Д2	I20Ш1	-	16	C390	см.л.56
Д3	t6	-	3	C255	см.л.57
Д3а	t6	-	3	C255	см.л.58
Д4	t6	-	4	C255	см.л.59
Д5	t8	-	2	C355	см.л.60

1.01.08.5-1-КМ

Универсальная система покрытия
производственно-складского комплекса

Изм. Кол. Лист N док. Подпись Дата

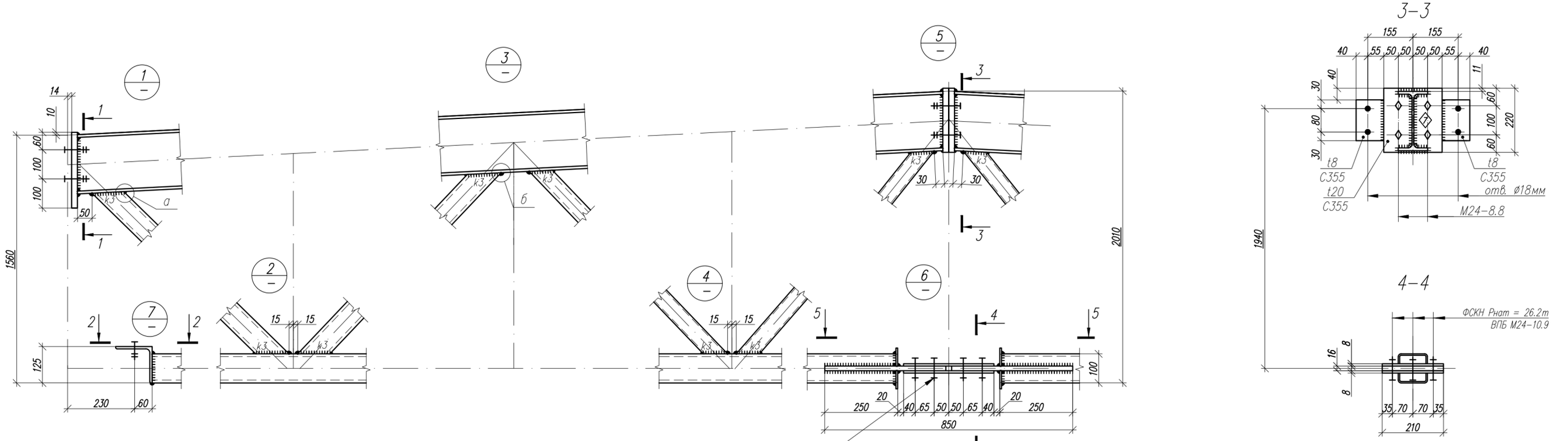
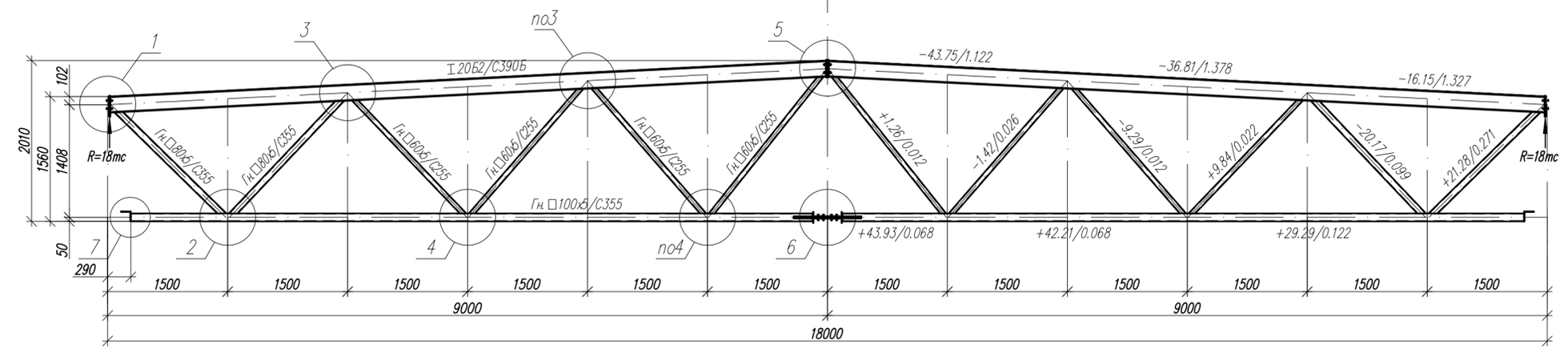
Конструкции покрытия из замкнутых гнутосварных
профилей с верхним поясом из прокатного двутавра
пролетом 18м, 24м, 30м. Уклон кровли 5%

Стадия	Лист	Листов
С	18	

Сортамент связей, надколонников и
деталей крепления

Ферма стропильная ФС-18/5-1.95

Сечения Усилия N/M в тс/тс*м

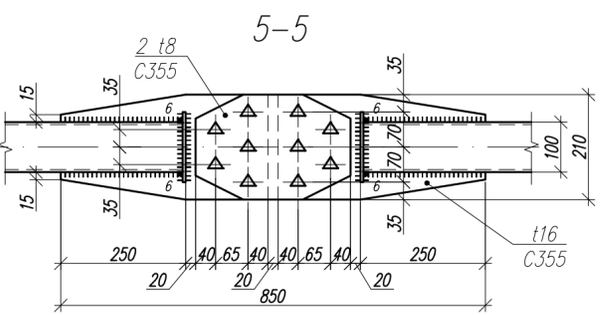
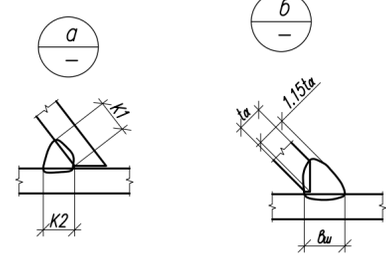


Фрикционное соединение на ВПБ М24-10.9
ФСКН Рнат = 26.2т

1. Общие данные, общие указания см. л. 1.
2. При изготовлении следовать рекомендациям по проектировании стальных ферм с поясами из широкополочных двутавров и решеткой из гнутосварных профилей "ЦНИИПРОЕКТСТАЛЬКОНСТРУКЦИЯ им. Мельникова".
3. Все неуказанные катеты сварных швов - 6 мм.
4. Сварные швы выполнять сварочной проволокой марки Св-08Г2С диаметром d=1.4-2.0 мм по ГОСТ 2248-70*.
5. Ферма рассчитана с учетом неравномерного распределения снеговой нагрузки на скатах (коэф-ты $m=0.9$ и $m=1.1$), учитывающих требования п. Б.5 СП 20.13330.2016 многопролетных зданий с двускатными покрытиями.
6. При расчете учтено ветровое влияние, приложением нагрузки $\pm 0,7$ т к одному из опорных узлов.

Параметры сварных швов, мм

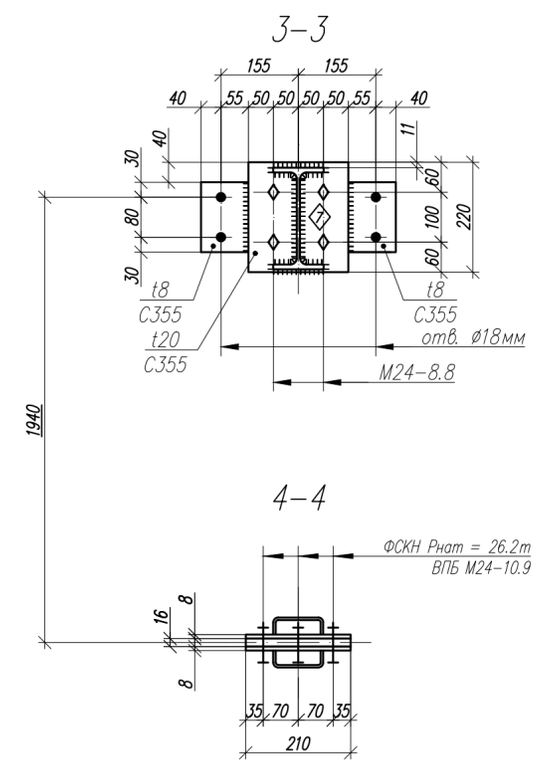
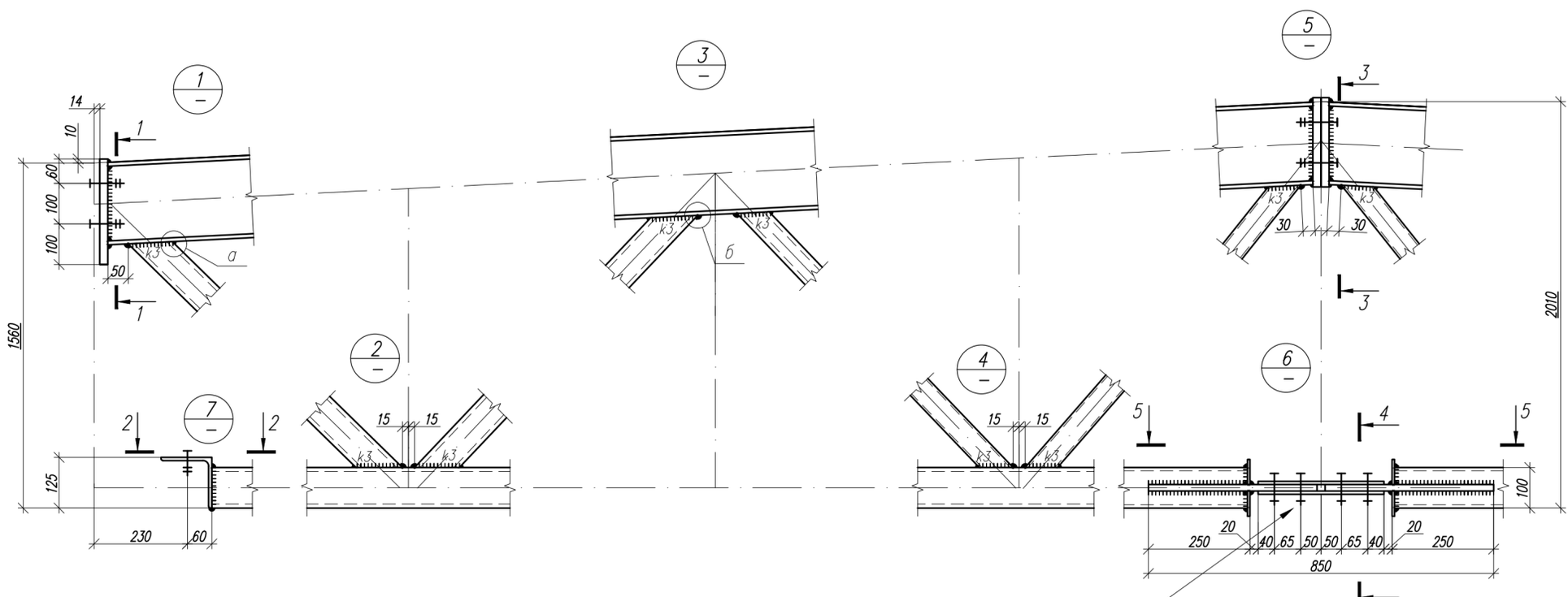
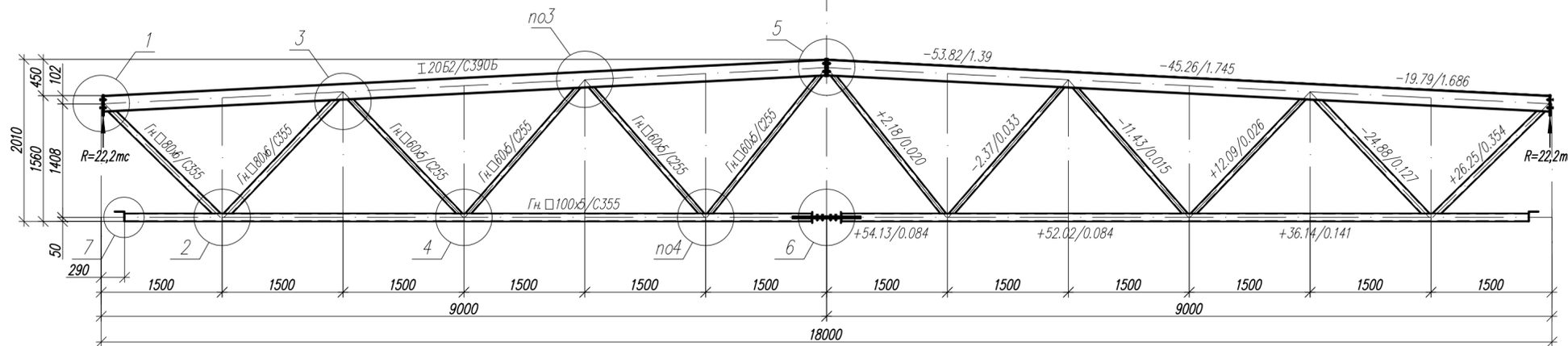
Профиль	K1	K2	$v_{ш}$	K3
Гн.80x5	6	6	8	6
Гн.60x5	6	6	8	6



					1.01.08.5-1-KM			
					Универсальная система покрытия производственно-складского комплекса			
Изм.	Кол.	Лист	N док	Подпись	Дата	Стация	Лист	Листов
						С	19	
						Ферма стропильная ФС-18/5-1.95		

Ферма стропильная ФС-18/5-2.4

Сечения Усилия N/M в тс/тс*м

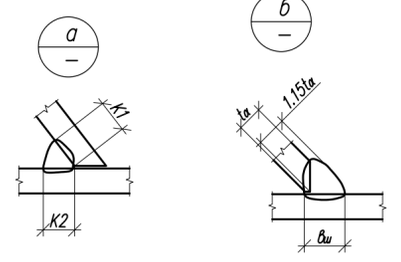


Фрикционное соединение на ВПБ М24-10.9
ФСКН Рнат = 26.2 м

1. Общие данные, общие указания см. л. 1.
2. При изготовлении следовать рекомендациям по проектировании стальных ферм с поясами из широкополочных двутавров и решеткой из гнутосварных профилей "ЦНИИПРОЕКТСТАЛЬКОНСТРУКЦИЯ им. Мельникова".
3. Все неуказанные катеты сварных швов - 6 мм.
4. Сварные швы выполнять сварочной проволокой марки Св-08Г2С диаметром d=1.4-2.0 мм по ГОСТ 2248-70*.
5. Ферма рассчитана с учетом неравномерного распределения снеговой нагрузки на скатах (коэф-ты $m=0.9$ и $m=1.1$), учитывающих требования п. Б.5 СП 20.13330.2016 многопролетных зданий с двускатными покрытиями.
6. При расчете учтено ветровое влияние, приложением нагрузки $\pm 0,7$ т к одному из опорных узлов.

Параметры сварных швов, мм

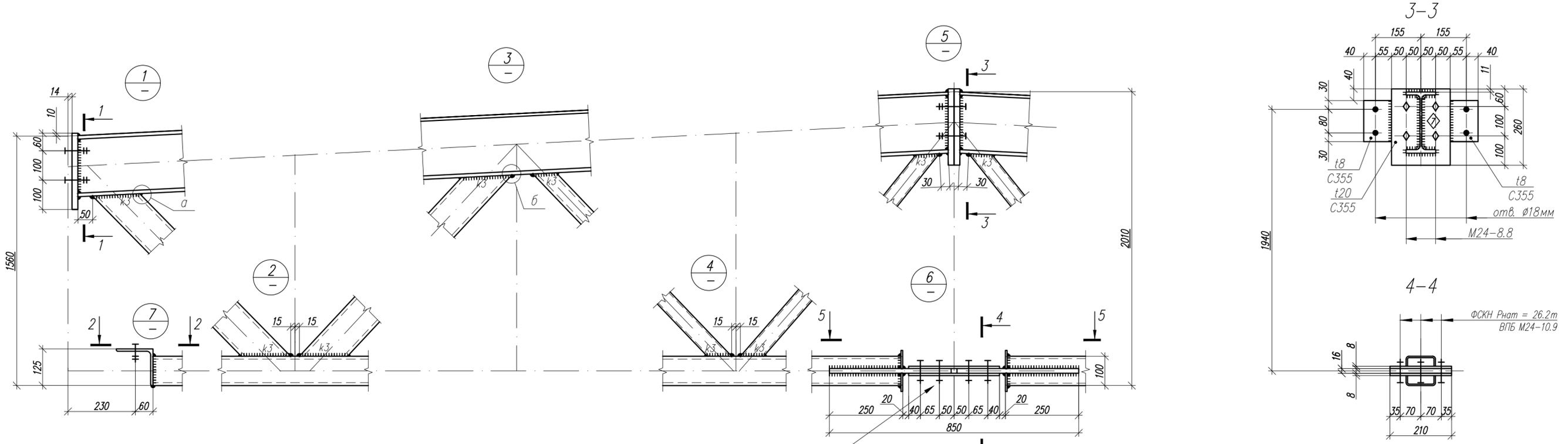
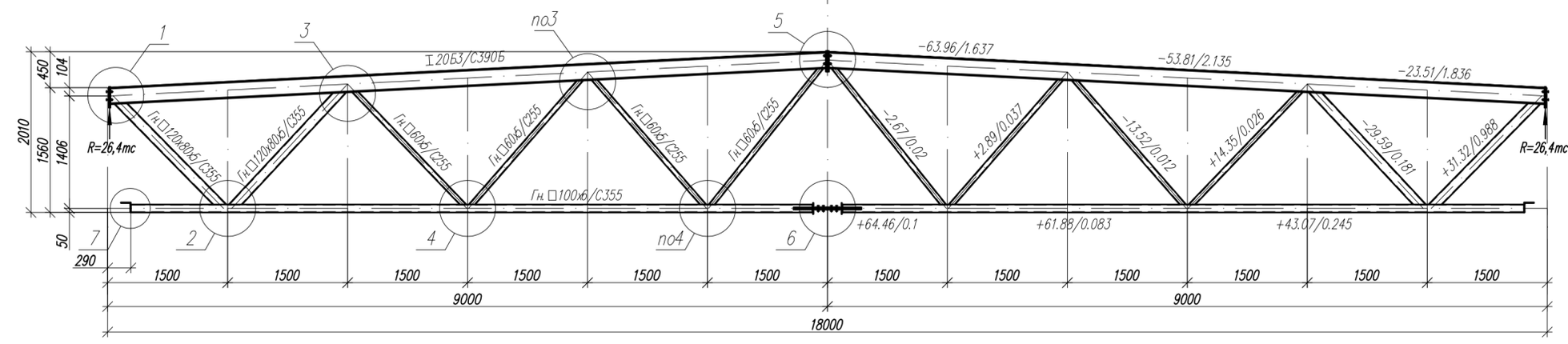
Профиль	K1	K2	в _ш	K3
Гн.80х6	7	7	9	7
Гн.60х5	6	6	8	6



1.01.08.5-1-KM							
Универсальная система покрытия производственно-складского комплекса							
Изм.	Кол.	Лист	N док	Подпись	Дата		
Конструкции покрытия из замкнутых гнутосварных профилей с верхним поясом из прокатного двутавра пролетом 18 м, 24 м, 30 м. Уклон кровли 5%					Стация	Лист	Листов
Ферма стропильная ФС-18/5-2.4					С	20	

Ферма стропильная ФС-18/5-2.86

Сечения Усилия N/M в тс/тс*м

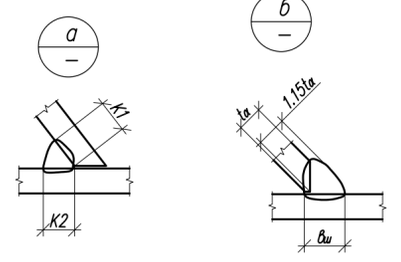


Фрикционное соединение на ВПБ М24-10.9
ФСКН Rnat = 26.2m

1. Общие данные, общие указания см. л. 1.
2. При изготовлении следовать рекомендациям по проектировании стальных ферм с поясами из широкополочных двутавров и решеткой из гнутосварных профилей "ЦНИИПРОЕКТСТАЛЬКОНСТРУКЦИЯ им. Мельникова".
3. Все неуказанные катеты сварных швов - 6 мм.
4. Сварные швы выполнять сварочной проволокой марки Св-08Г2С диаметром d=1.4-2.0 мм по ГОСТ 2248-70*.
5. Ферма рассчитана с учетом неравномерного распределения снеговой нагрузки на скатах (коэф-ты $m=0.9$ и $m=1.1$), учитывающих требования п. Б.5 СП 20.13330.2016 многопролетных зданий с двускатными покрытиями.
6. При расчете учтено ветровое влияние, приложением нагрузки $\pm 0,7$ т к одному из опорных узлов.

Параметры сварных швов, мм

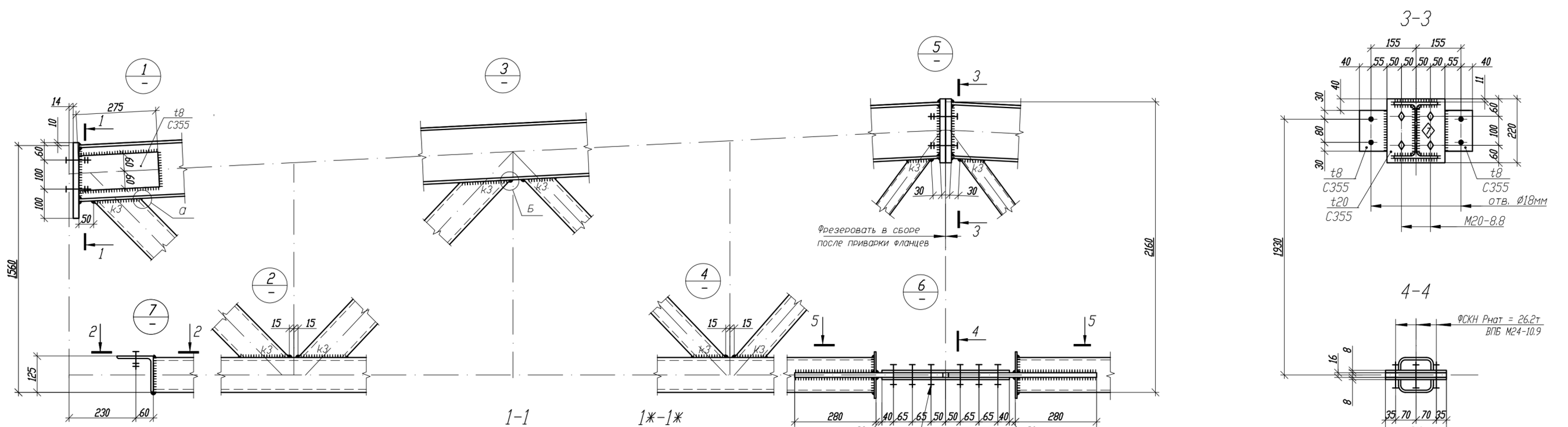
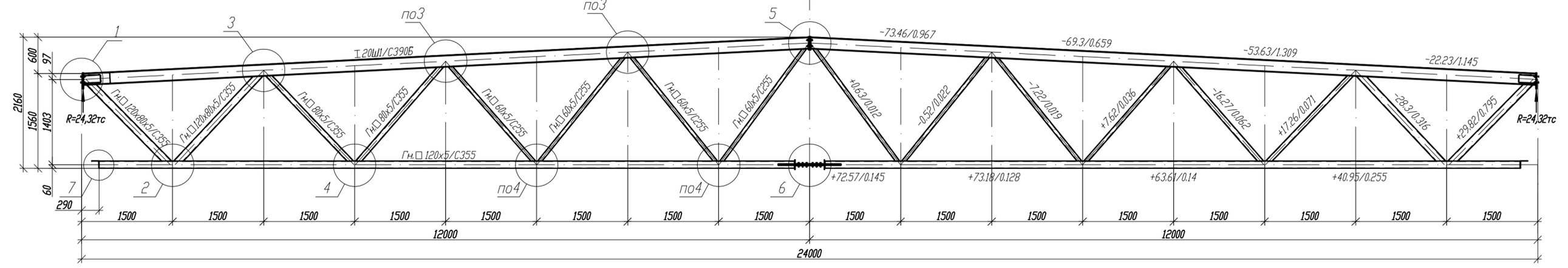
Профиль	K1	K2	вш	K3
Гн.120х80х5	6	6	8	6
Гн.60х5	6	6	8	6



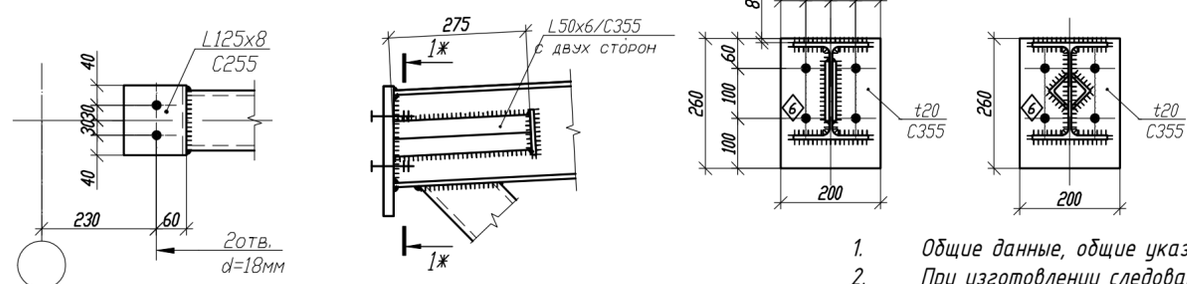
					1.01.08.5-1-KM			
					Универсальная система покрытия производственно-складского комплекса			
Изм.	Кол.	Лист	N док	Подпись	Дата	Стация	Лист	Листов
						С	21	
					Ферма стропильная ФС-18/5-2.86			

Ферма стропильная ФС-24/5-1.95

Сечения ↑ Усилия N/M в тс/тс*м



Альтернативный вариант узел 1

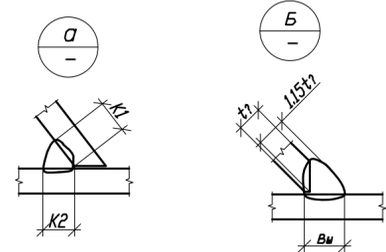


- Общие данные, общие указания см. л. 1.
- При изготовлении следовать рекомендациям по проектировании стальных ферм с поясами из широкополочных двутавров и решеткой из гнутосварных профилей "ЦНИИПРОЕКТСТАЛЬКОНСТРУКЦИЯ им. Мельникова".
- Все неуказанные катеты сварных швов - 6мм.
- Сварные швы выполнять сварочной проволокой марки Св-08Г2С диаметром d=1.4-2.0мм по ГОСТ 2248-70*.
- Ферма рассчитана с учетом неравномерного распределения снеговой нагрузки на скатах (коэф-ты $m=0.9$ и $m=1.1$), учитывающих требования п. Б.5 СП 20.13330.2016 многопролетных зданий с двускатными покрытиями.
- При расчете учтено ветровое влияние, приложением нагрузки $\pm 0,7т$ к одному из опорных узлов.

Соединено
Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Параметры сварных швов, мм

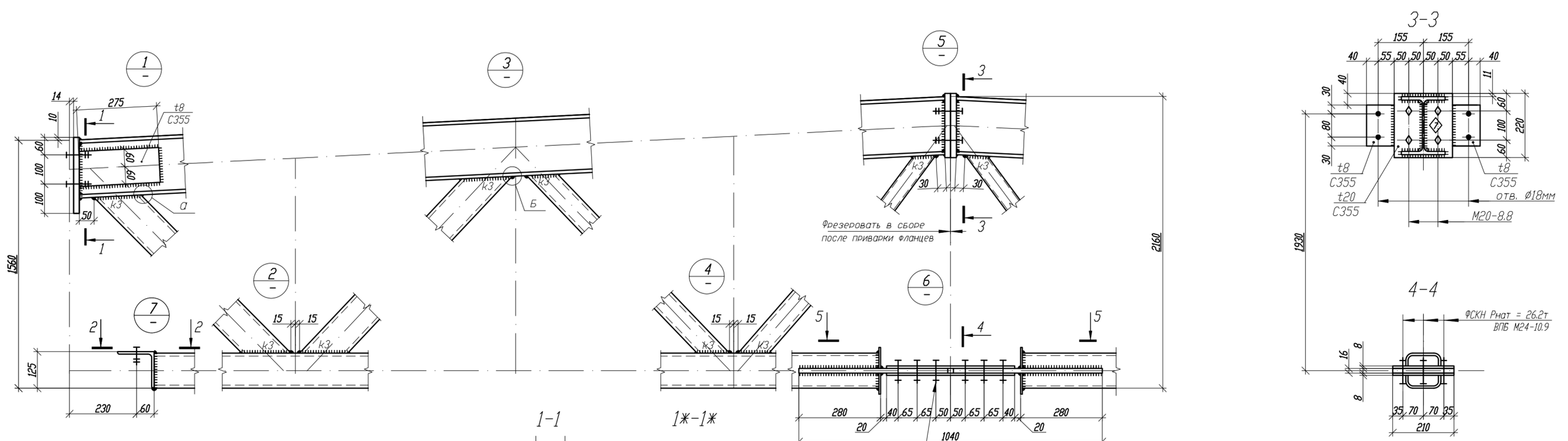
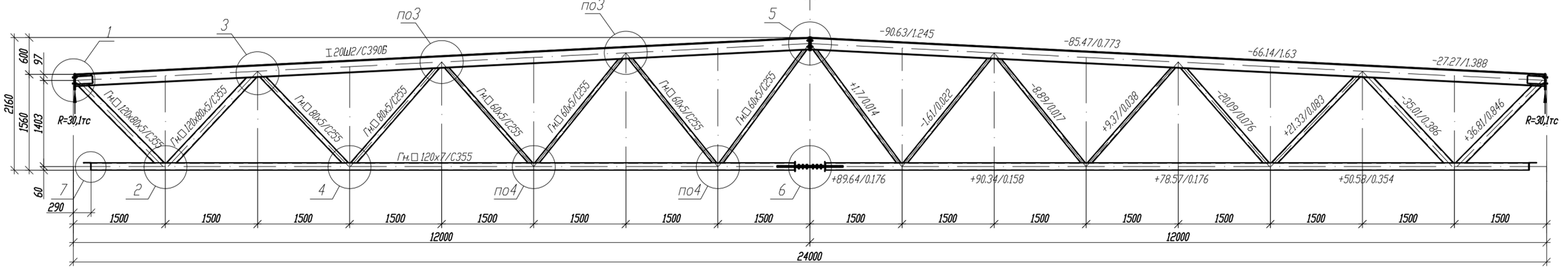
Профиль	K1	K2	Вш	K3
Гн.120x80x5	6	6	8	6
Гн.80x5	6	6	8	6
Гн.60x5	6	6	8	6



					1.01.08.5-1-KM				
					Универсальная система покрытия производственно-складского комплекса				
Изм.	Кол.	Лист	N док	Подпись	Дата	Конструкции покрытия из замкнуток гнутосварных профилей с верхним поясом из прокатного двутавра пролетом 18м, 24м, 30м. Уклон кровли 5%	Стадия	Лист	Листов
						Ферма стропильная ФС-24/5-1.95	С	22	

Ферма стропильная ФС-24/5-2.4

Сечения ↑ Усилия N/M в тс/тс*м



Альтернативный вариант узел 1

- Общие данные, общие указания см. л. 1.
- При изготовлении следовать рекомендациям по проектировании стальных ферм с поясами из широкополочных двутавров и решеткой из гнутосварных профилей "ЦНИИПРОЕКТСТАЛЬКОНСТРУКЦИЯ им. Мельникова".
- Все неуказанные катеты сварных швов - 6мм.
- Сварные швы выполнять сварочной проволокой марки Св-08Г2С диаметром d=1.4-2.0мм по ГОСТ 2248-70*.
- Ферма рассчитана с учетом неравномерного распределения снеговой нагрузки на скатах (коэф-ты $m=0.9$ и $m=1.1$), учитывающих требования п. Б.5 СП 20.13330.2016 многопролетных зданий с двускатными покрытиями.
- При расчете учтено ветровое влияние, приложением нагрузки $\pm 0,7т$ к одному из опорных узлов.

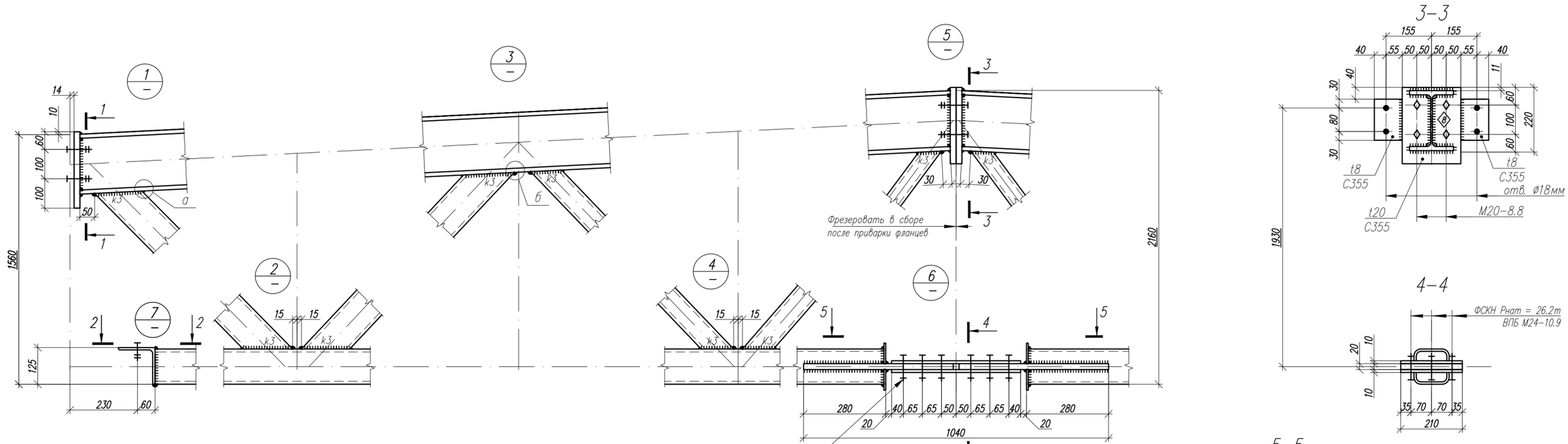
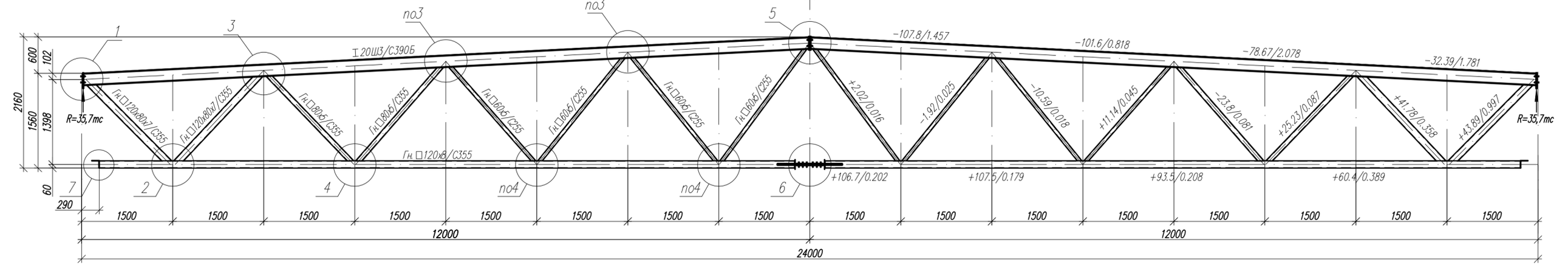
Параметры сварных швов, мм

Профиль	K1	K2	Вш	K3
Гн.120x80x5	6	6	8	6
Гн.80x5	6	6	8	6
Гн.60x5	6	6	8	6

					1.01.08.5-1-KM				
					Универсальная система покрытия производственно-складского комплекса				
Изм.	Кол.	Лист	N док	Подпись	Дата	Конструкции покрытия из замкнуток гнутосварных профилей с верхним поясом из прокатного двутавра пролетом 18м, 24м, 30м. Уклон кровли 5%	Стадия	Лист	Листов
						Ферма стропильная ФС-24/5-2.4	С	23	

Ферма стропильная ФС-24/5-2.86

Сечения Усилия N/M в тс/тс*м

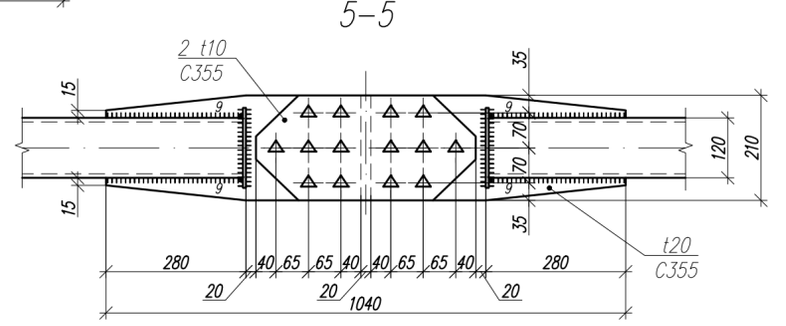
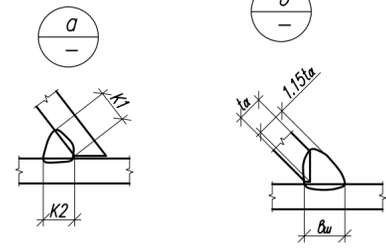


Фрикционное соединение на ВПБ М24-10.9
ФСКН Rнат = 26.2т

1. Общие данные, общие указания см. л. 1.
2. При изготовлении следовать рекомендациям по проектировании стальных ферм с поясами из широкополочных двутавров и решеткой из гнутосварных профилей "ЦНИИПРОЕКТСТАЛЬКОНСТРУКЦИЯ им. Мельникова".
3. Все неуказанные катеты сварных швов - 6 мм.
4. Сварные швы выполнять сварочной проволокой марки Св-08Г2С диаметром d=1.4-2.0 мм по ГОСТ 2248-70*.
5. Ферма рассчитана с учетом неравномерного распределения снеговой нагрузки на скатах (коэф-ты $m=0.9$ и $m=1.1$), учитывающих требования п. Б.5 СП 20.13330.2016 многопролетных зданий с двускатными покрытиями.
6. При расчете учтено ветровое влияние, приложением нагрузки $\pm 0,7$ т к одному из опорных узлов.

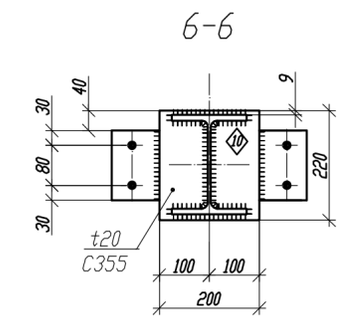
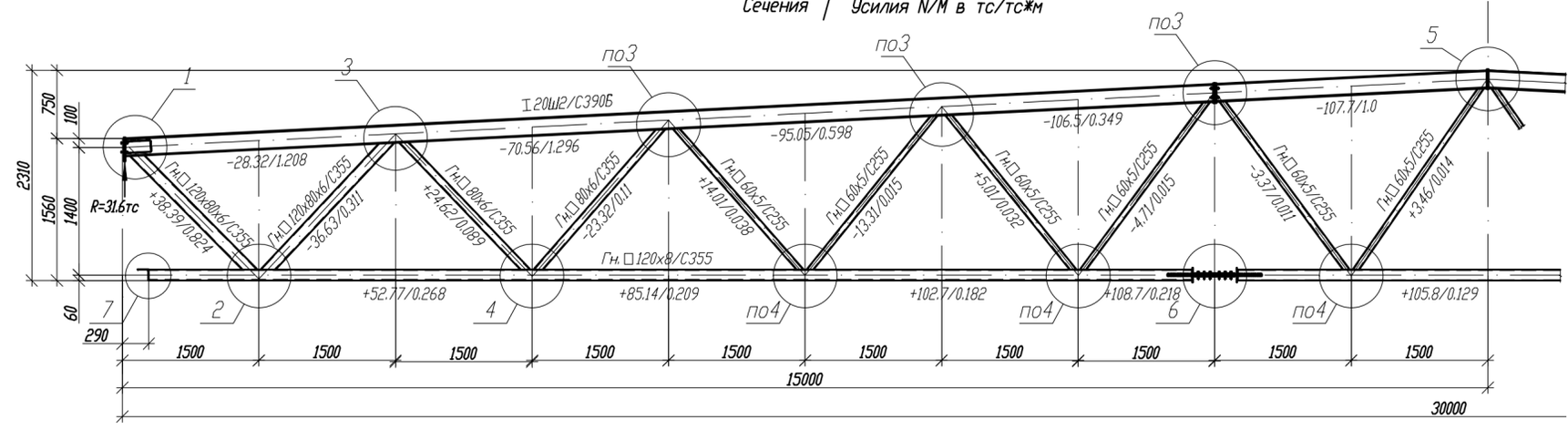
Параметры сварных швов, мм

Профиль	K1	K2	вш	K3
Гн.120x80x7	8	8	9	8
Гн.80x5	6	6	8	6
Гн.60x5	6	6	8	6

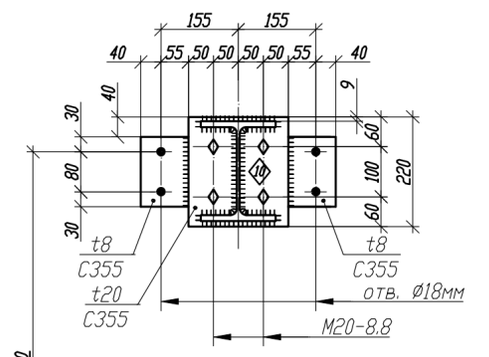


					1.01.08.5-1-KM			
					Универсальная система покрытия производственно-складского комплекса			
Изм.	Кол.	Лист	N док	Подпись	Дата	Стация	Лист	Листов
						С	24	
						Ферма стропильная ФС-24/5-2.86		

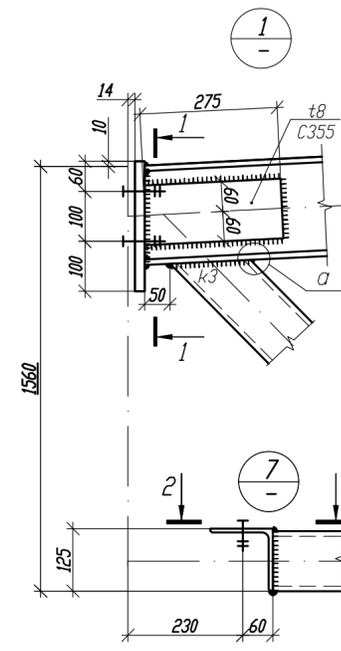
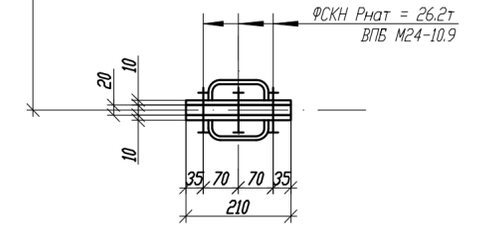
Ферма ФС-30/5-1.95
Сечения / Усилия N/M в тс/тс*м



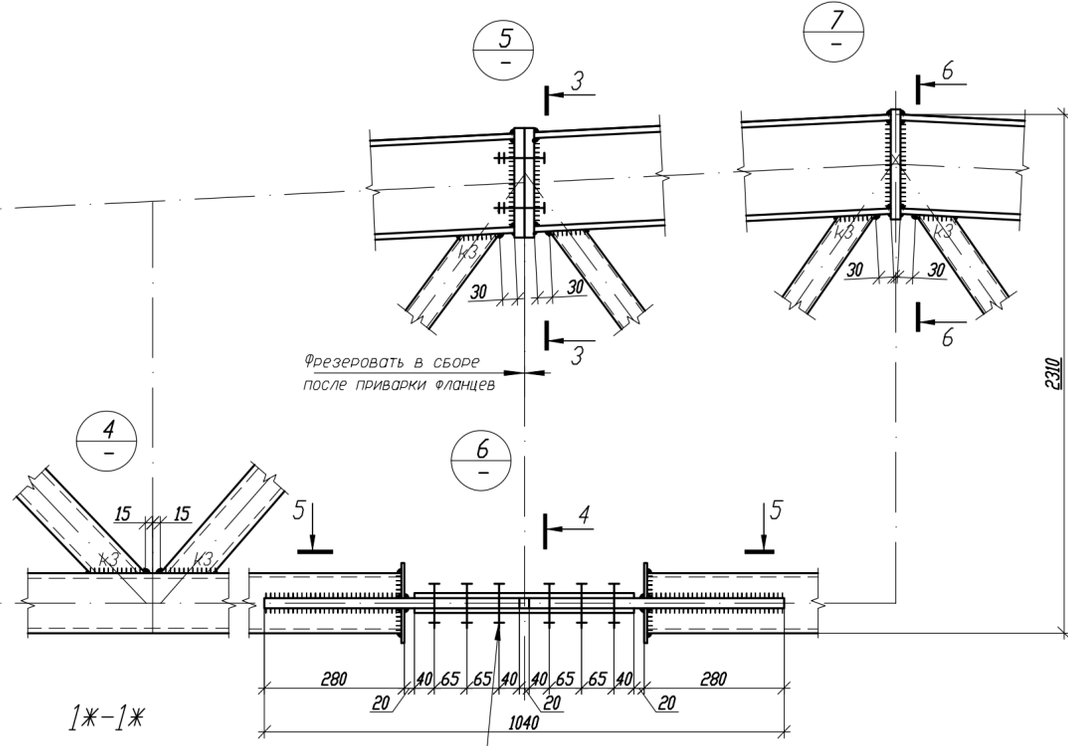
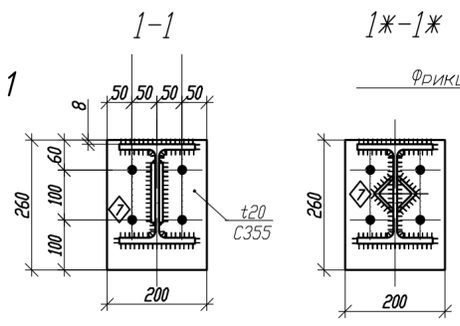
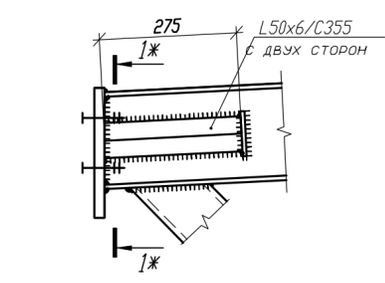
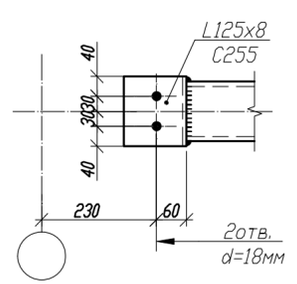
3-3



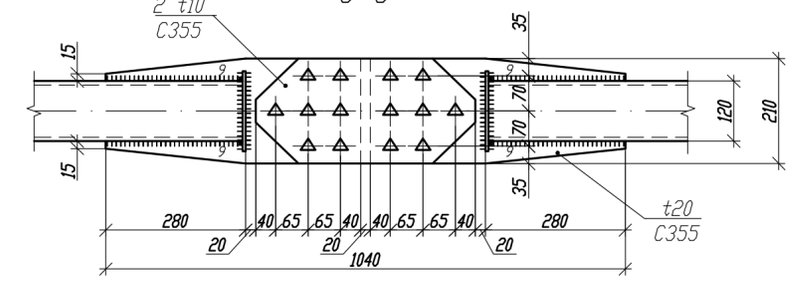
4-4



2-2 **Альтернативный вариант узел 1**



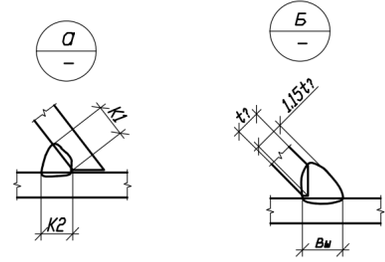
5-5



- Общие данные, общие указания см. л. 1.
- При изготовлении следовать рекомендациям по проектировании стальных ферм с поясами из широкополочных двутавров и решеткой из гнутосварных профилей "ЦНИИПРОЕКТСТАЛЬКОНСТРУКЦИЯ им. Мельникова".
- Все неуказанные катеты сварных швов - 6мм.
- Сварные швы выполнять сварочной проволокой марки Св-08Г2С диаметром d=1.4-2.0мм по ГОСТ 2248-70*.
- Ферма рассчитана с учетом неравномерного распределения снеговой нагрузки на скатах (коэф-ты $m=0.9$ и $m=1.1$), учитывающих требования п. Б.5 СП 20.13330.2016 многопролетных зданий с двускатными покрытиями.
- При расчете учтено ветровое влияние, приложением нагрузки $\pm 0,7т$ к одному из опорных узлов.

Параметры сварных швов, мм

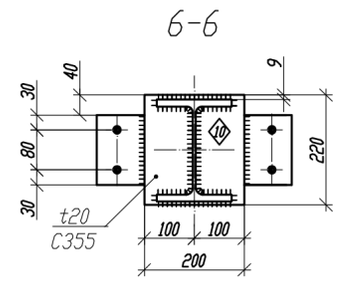
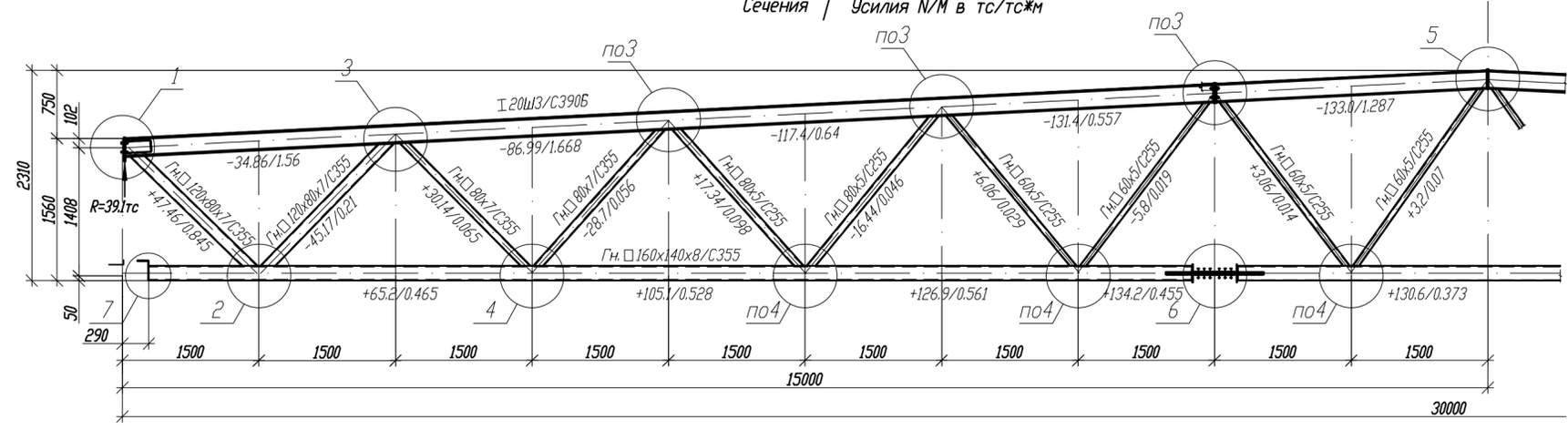
Профиль	K1	K2	Вш	K3
Гн.120x80x6	7	7	9	7
Гн.80x6	7	7	9	7
Гн.60x5	6	6	8	6



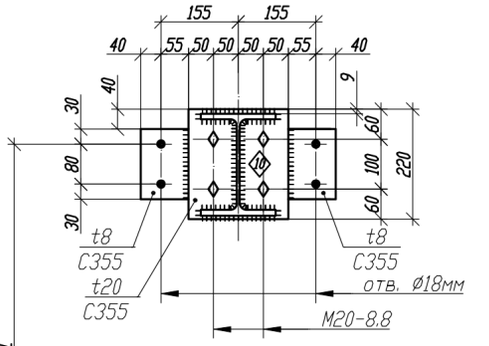
					1.01.08.5-1-KM			
					Универсальная система покрытия производственно-складского комплекса			
Изм.	Кол.	Лист	N док	Подпись	Дата	Стация	Лист	Листов
						С	25	
						Ферма стропильная ФС1-30/5-1.95		

Ферма ФС-30/5-2.4-1

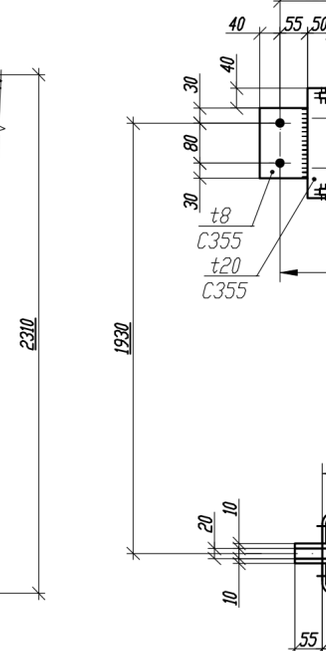
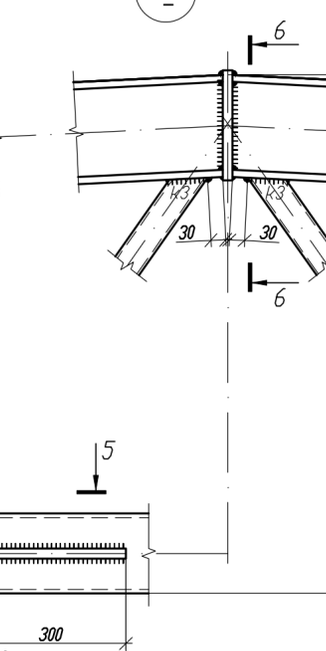
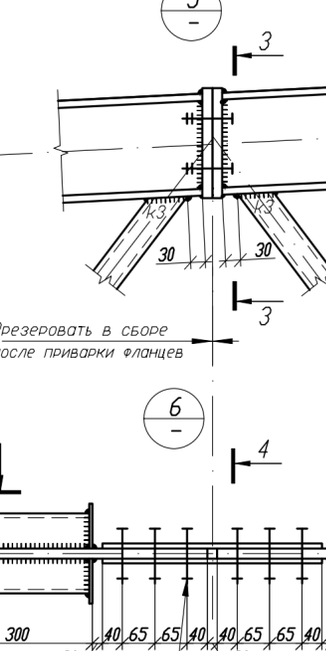
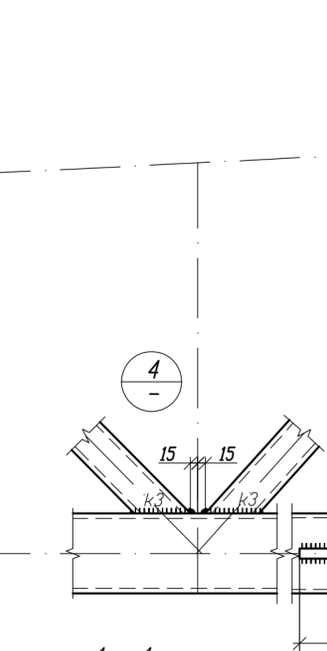
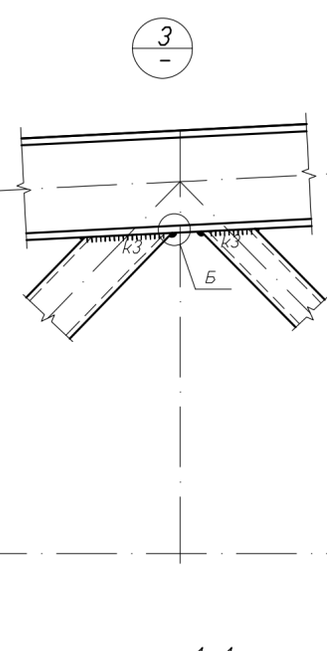
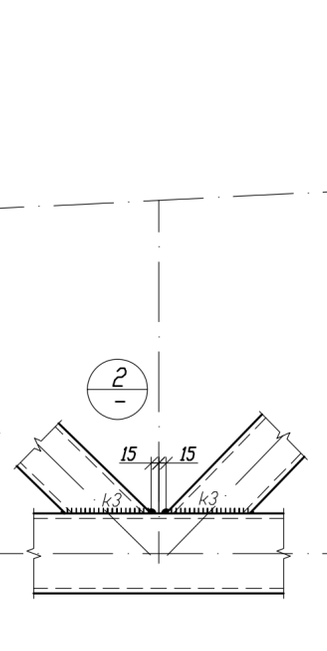
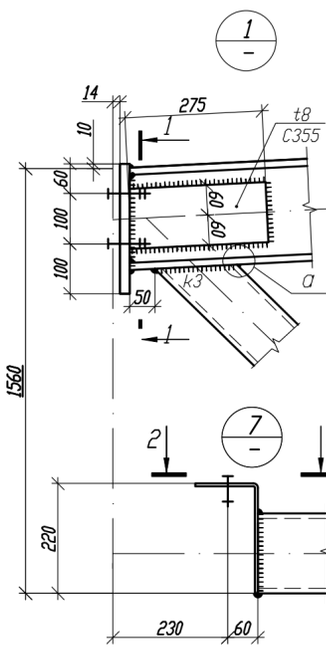
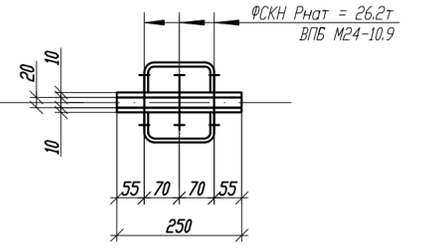
Сечения / Усилия N/M в тс/тс*м



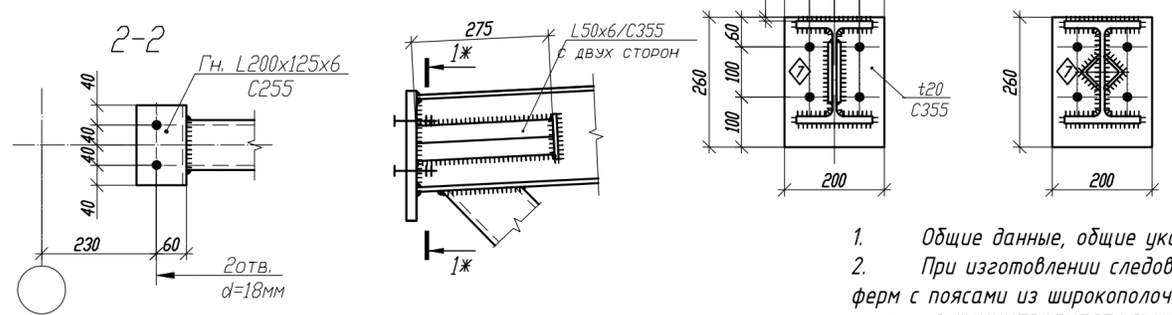
3-3



4-4



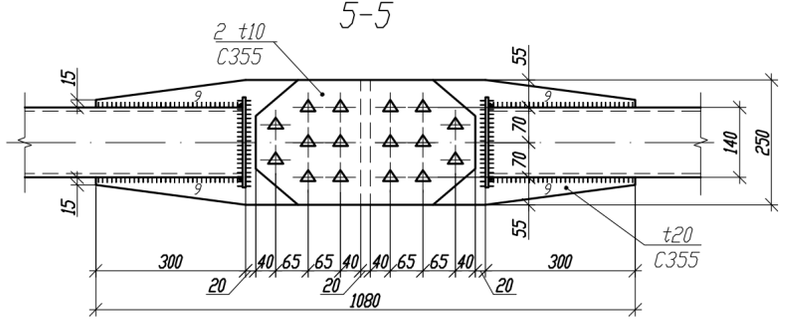
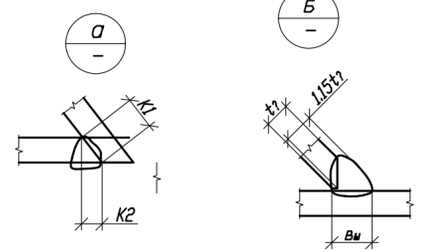
Альтернативный вариант узел 1



- Общие данные, общие указания см. л. 1.
- При изготовлении следовать рекомендациям по проектировании стальных ферм с поясами из широкополочных двутавров и решеткой из гнутосварных профилей "ЦНИИПРОЕКТСТАЛЬКОНСТРУКЦИЯ им. Мельникова".
- Все неуказанные катеты сварных швов - 6мм.
- Сварные швы выполнять сварочной проволокой марки Св-08Г2С диаметром d=1.4-2.0мм по ГОСТ 2248-70*.
- Ферма рассчитана с учетом неравномерного распределения снеговой нагрузки на скатах (коэф-ты m=0.9 и m=1.1), учитывающих требования п. Б.5 СП 20.13330.2016 многопролетных зданий с двускатными покрытиями.
- При расчете учтено ветровое влияние, приложением нагрузки ±0,7т к одному из опорных узлов.

Параметры сварных швов, мм

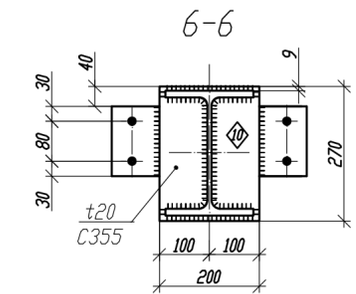
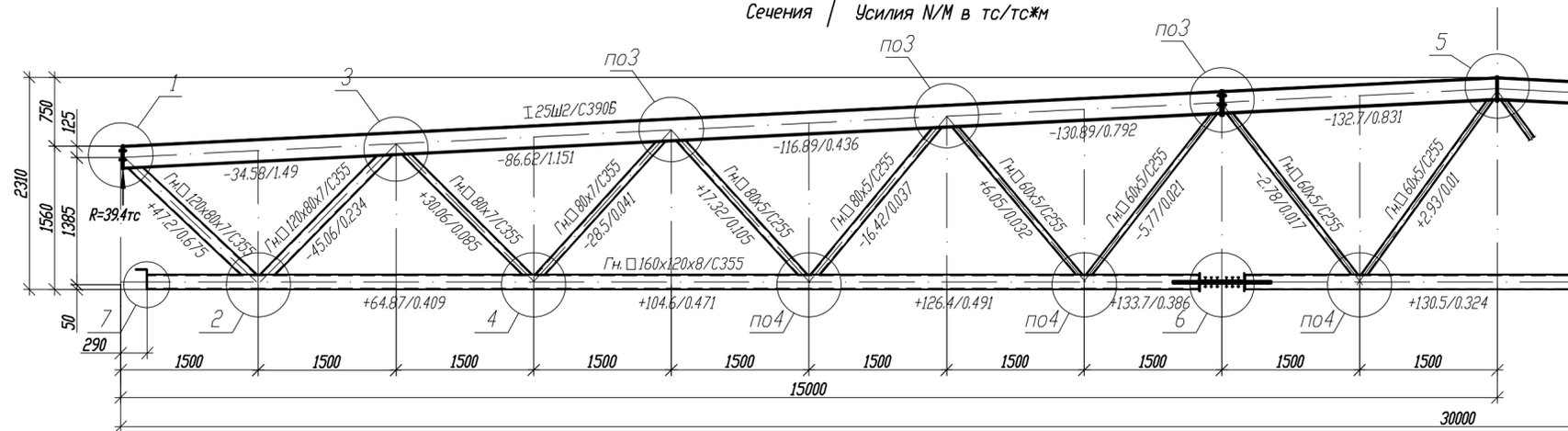
Профиль	K1	K2	Вш	K3
Гн.120x80x7	8	8	10	8
Гн.80x7	8	8	10	8
Гн.80x5	6	6	8	6
Гн.60x5	6	6	8	6



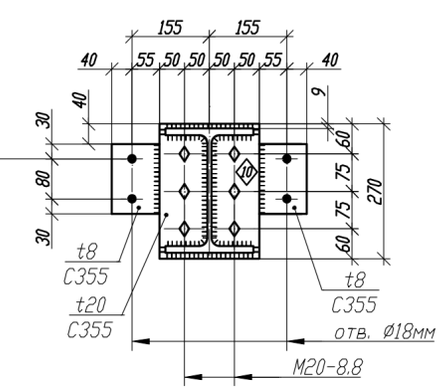
					1.01.08.5-1-KM			
					Универсальная система покрытия производственно-складского комплекса			
Изм.	Кол.	Лист	N док.	Подпись	Дата	Стация	Лист	Листов
						С	26	
						Ферма стропильная ФС1-30/5-2.4-1		

Ферма ФС-30/5-2.4-2

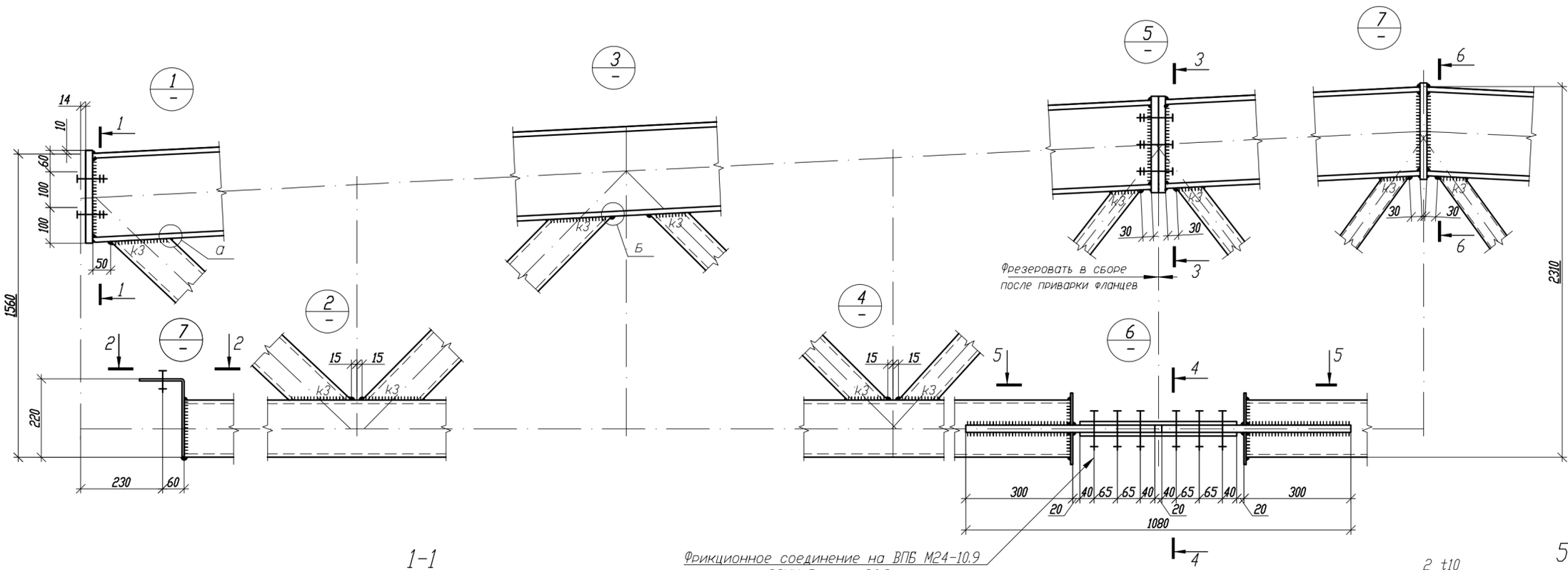
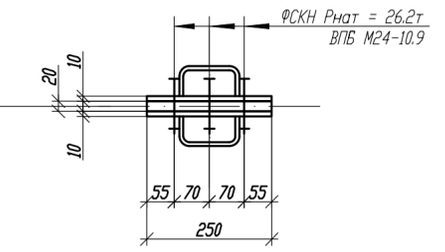
Сечения / Усилия N/M в тс/тс*м



3-3



4-4

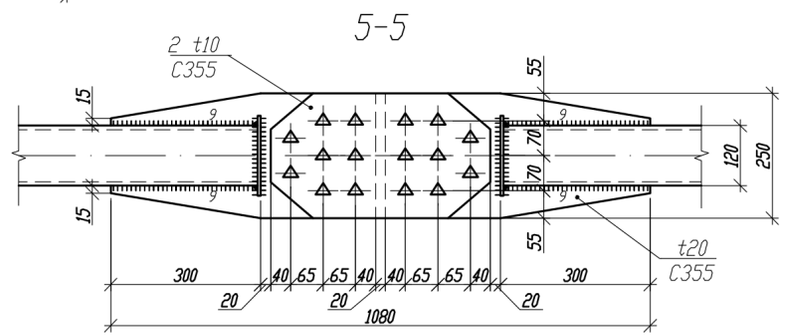
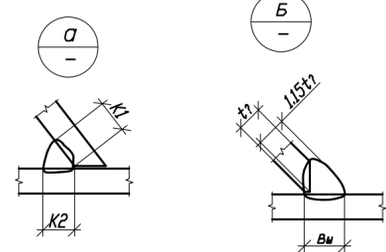


Фрикционное соединение на ВПБ М24-10.9
ФСКН Рнат = 26.2т

- Общие данные, общие указания см. л. 1.
- При изготовлении следовать рекомендациям по проектировании стальных ферм с поясами из широкополочных двутавров и решеткой из гнутосварных профилей "ЦНИИПРОЕКТСТАЛЬКОНСТРУКЦИЯ им. Мельникова".
- Все неуказанные катеты сварных швов - 6мм.
- Сварные швы выполнять сварочной проволокой марки Св-08Г2С диаметром d=1.4-2.0мм по ГОСТ 2248-70*.
- Ферма рассчитана с учетом неравномерного распределения снеговой нагрузки на скатах (коэф-ты $m=0.9$ и $m=1.1$), учитывающих требования п. Б.5 СП 20.13330.2016 многопролетных зданий с двускатными покрытиями.
- При расчете учтено ветровое влияние, приложением нагрузки $\pm 0,7т$ к одному из опорных узлов.

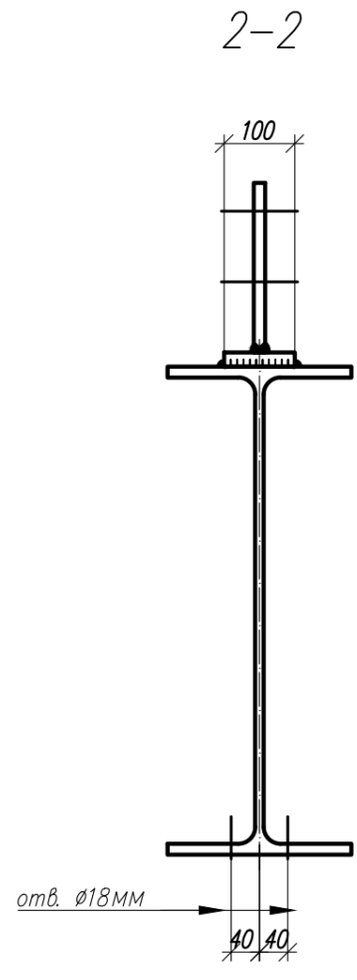
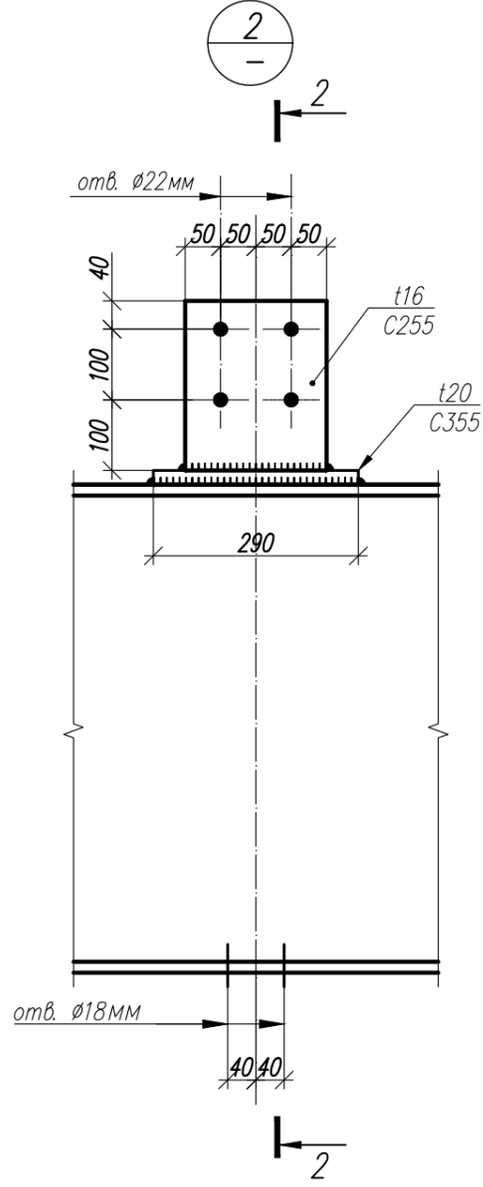
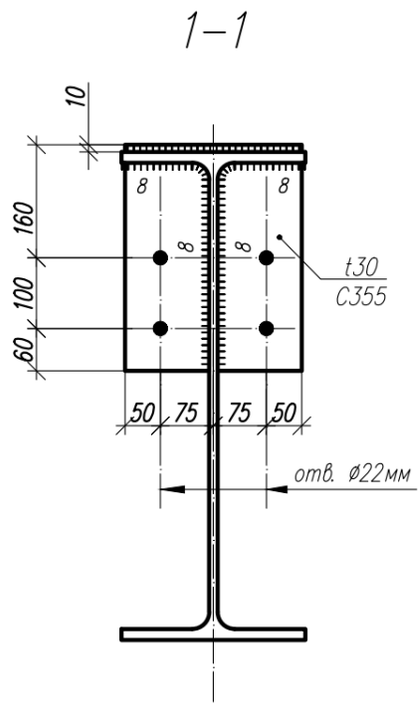
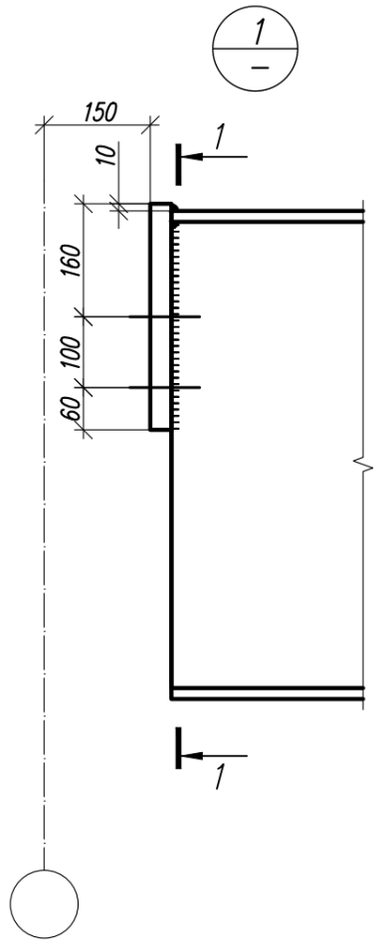
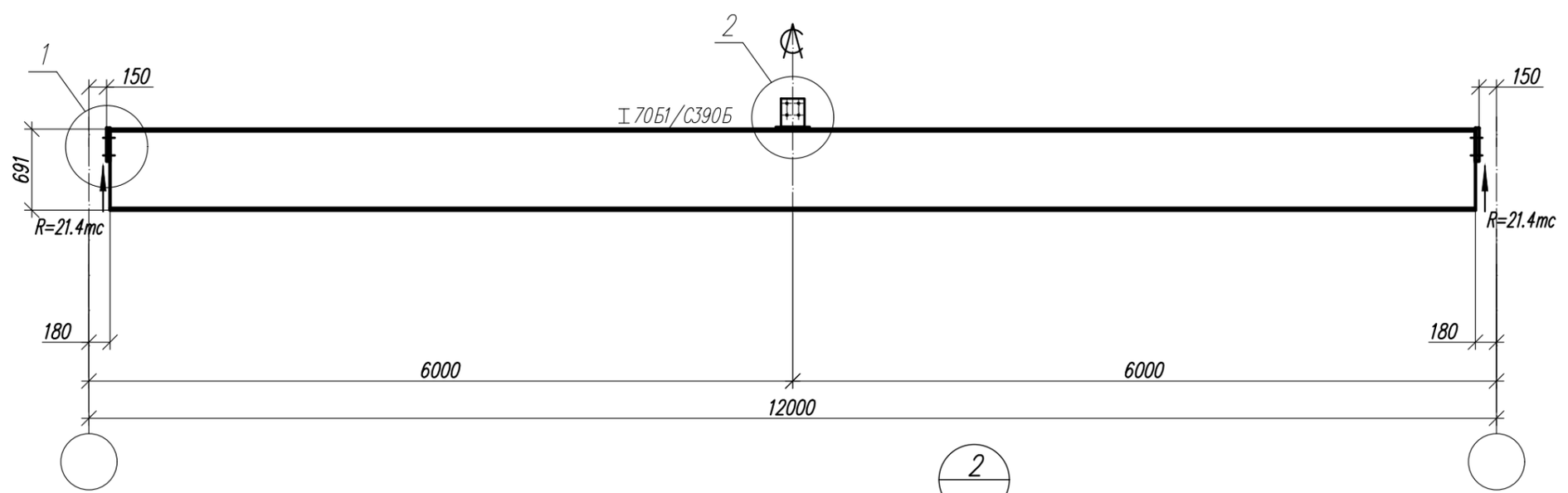
Параметры сварных швов, мм

Профиль	K1	K2	Вш	K3
Гн.120x80x7	8	8	10	8
Гн.80x7	8	8	10	8
Гн.80x5	6	6	8	6
Гн.60x5	6	6	8	6



					1.01.08.5-1-KM			
					Универсальная система покрытия производственно-складского комплекса			
Изм.	Кол.	Лист	N док	Подпись	Дата	Стация	Лист	Листов
						С	27	
						Ферма стропильная ФС1-30/5-2.4-2		

Балка БП-12-41

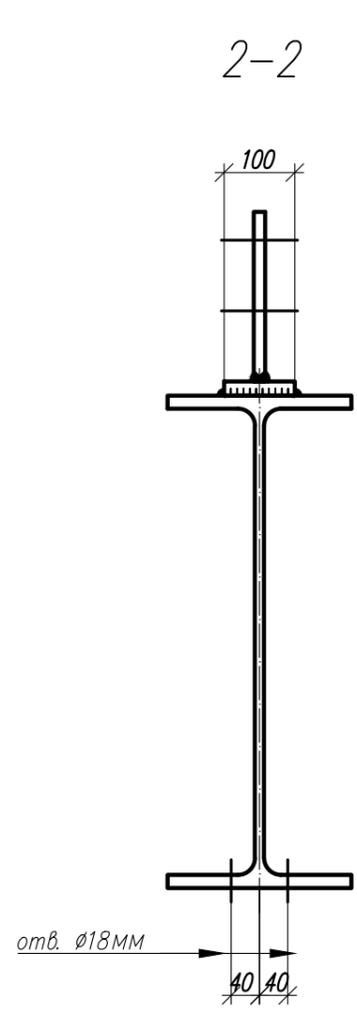
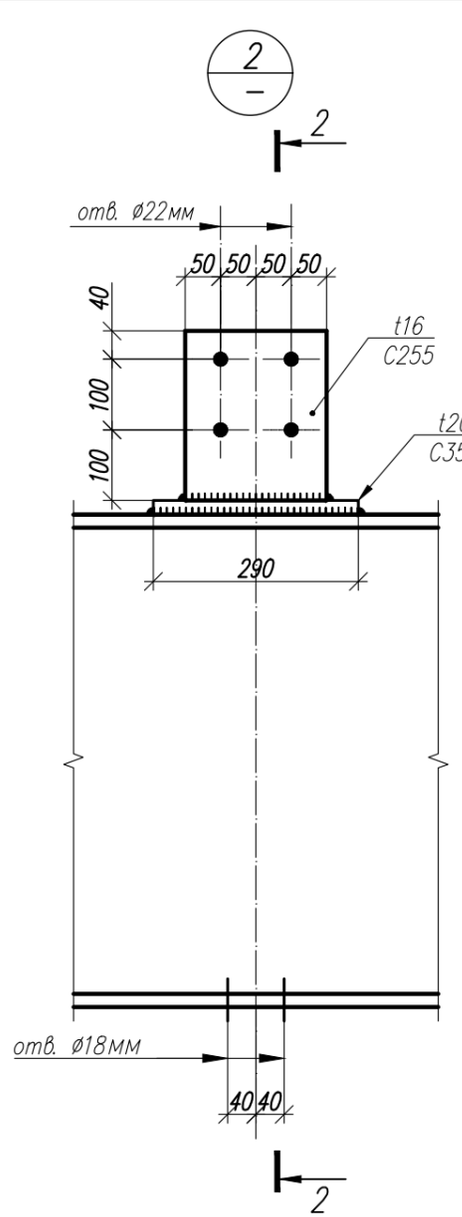
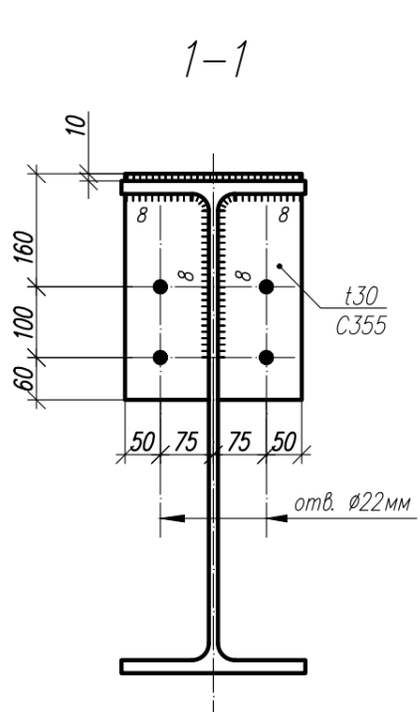
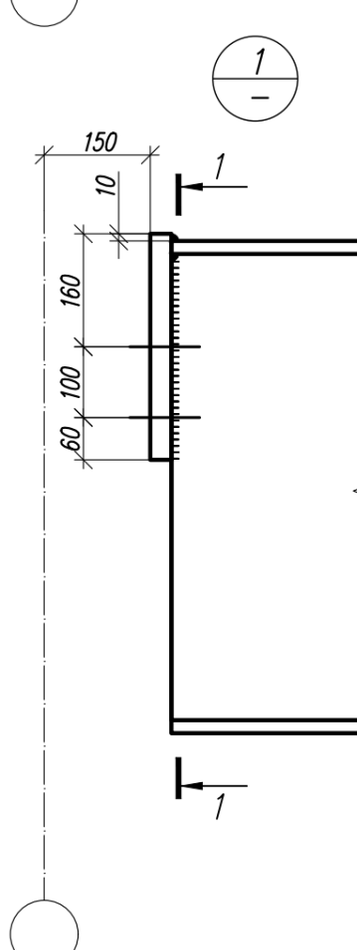
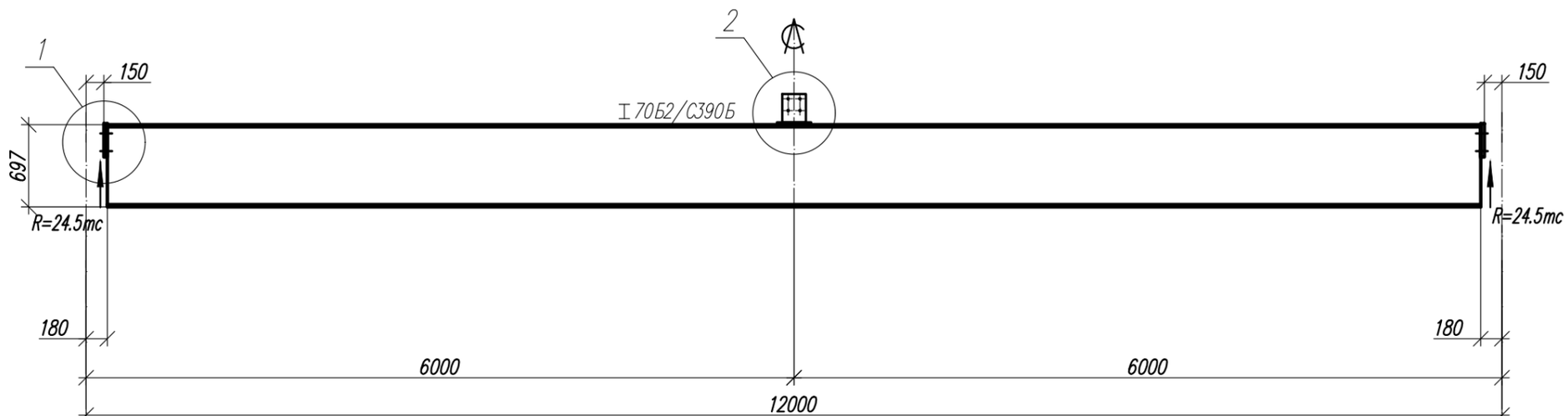


1. Общие данные, общие указания см. л. 1.
2. Все неуказанные катеты сварных швов - 6 мм.

Согласовано				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №		

1.01.08.5-1-КМ					
Универсальная система покрытия производственно-складского комплекса					
Изм.	Кол.	Лист	N док	Подпись	Дата
Конструкции покрытия из замкнутых гнутосварных профилей с верхним поясом из прокатного двутавра пролетом 18 м, 24 м, 30 м. Уклон кровли 5%				Стадия	Листов
Балка подстропильная БП-12-41				С	28

Балка БП-12-47

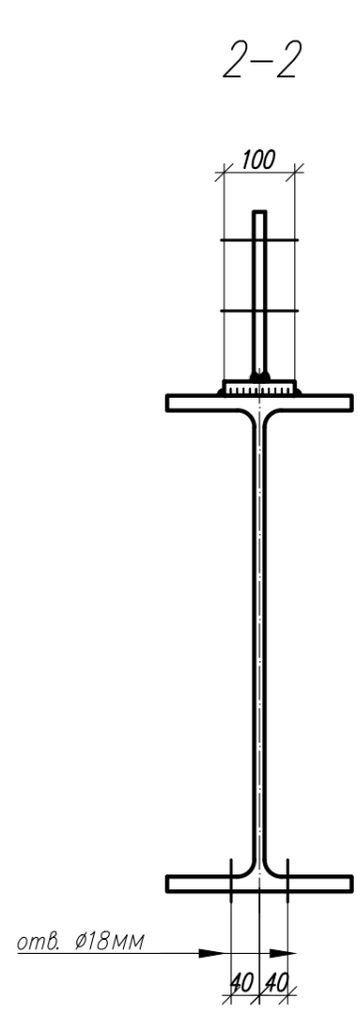
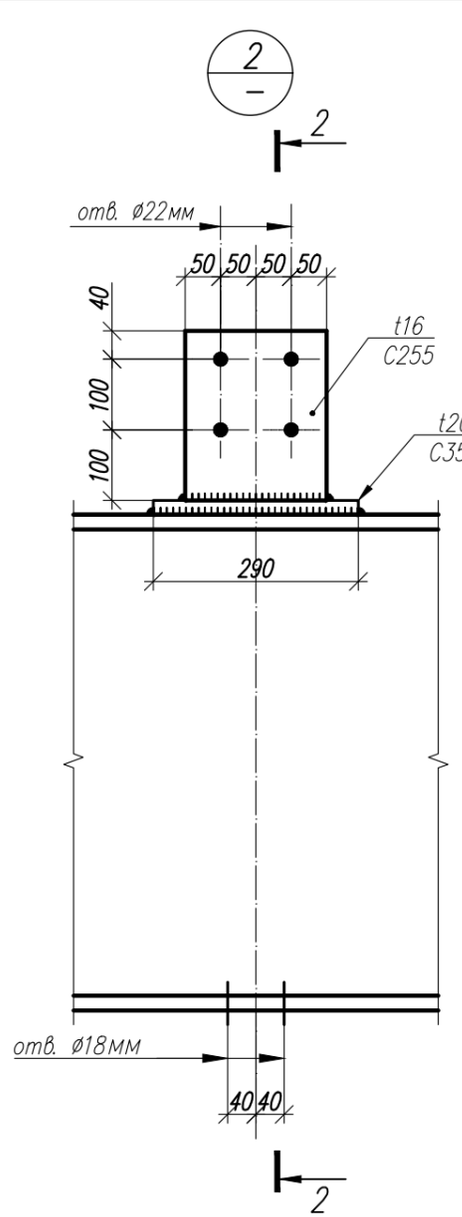
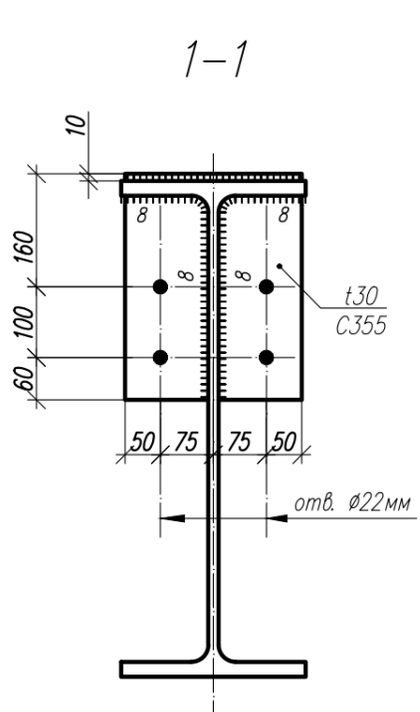
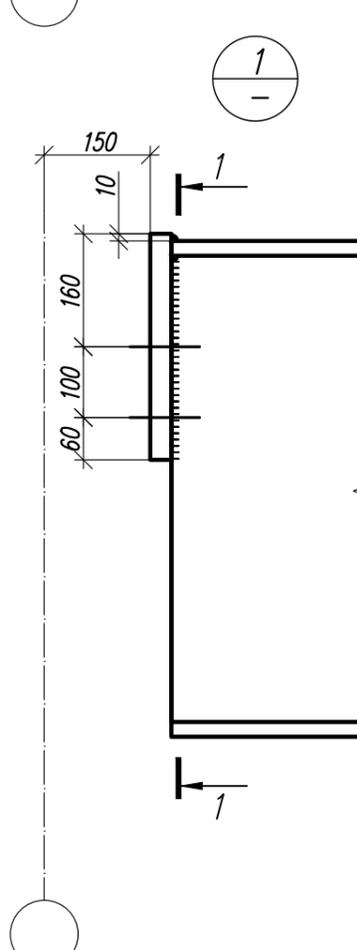
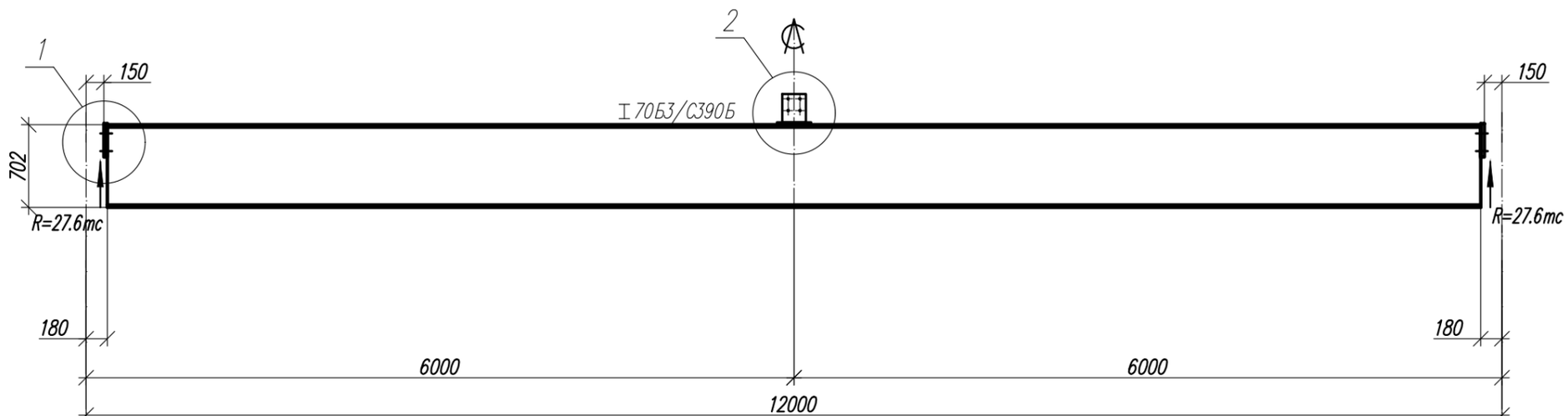


1. Общие данные, общие указания см. л. 1.
2. Все неуказанные катеты сварных швов - 6 мм.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

						1.01.08.5-1-КМ		
						Универсальная система покрытия производственно-складского комплекса		
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Стация	Лист	Листов
						С	29	
						Балка подстропильная БП-12-47		

Балка БП-12-53

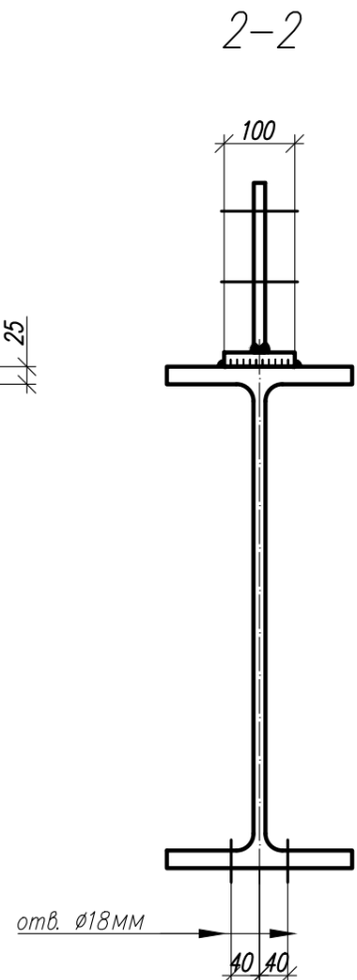
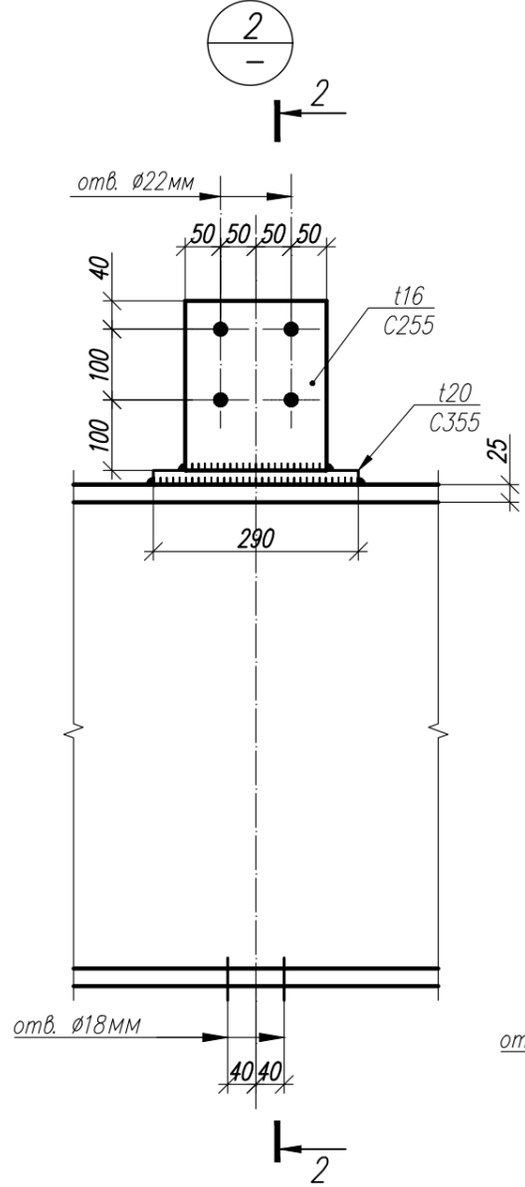
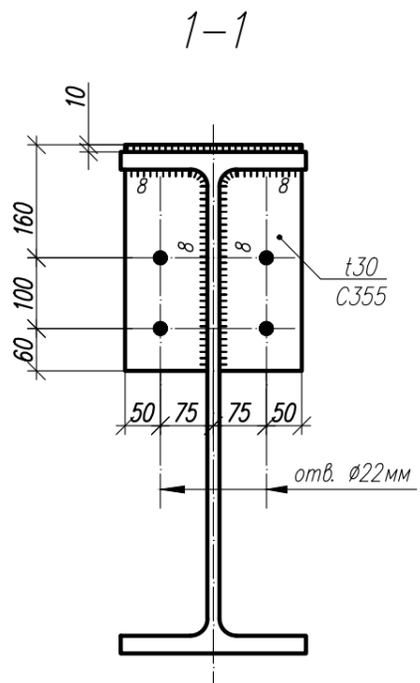
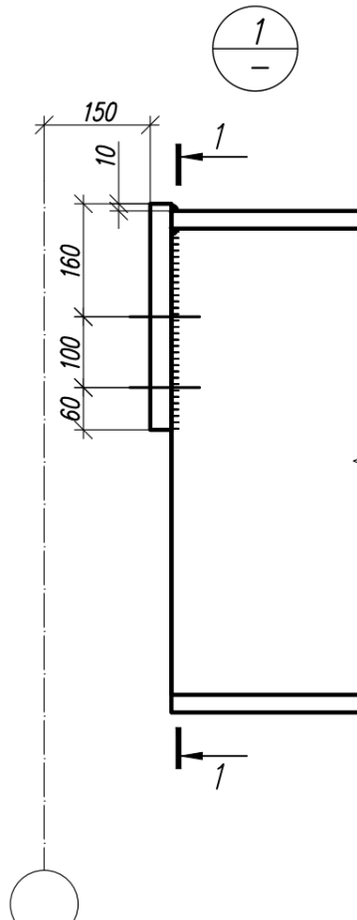
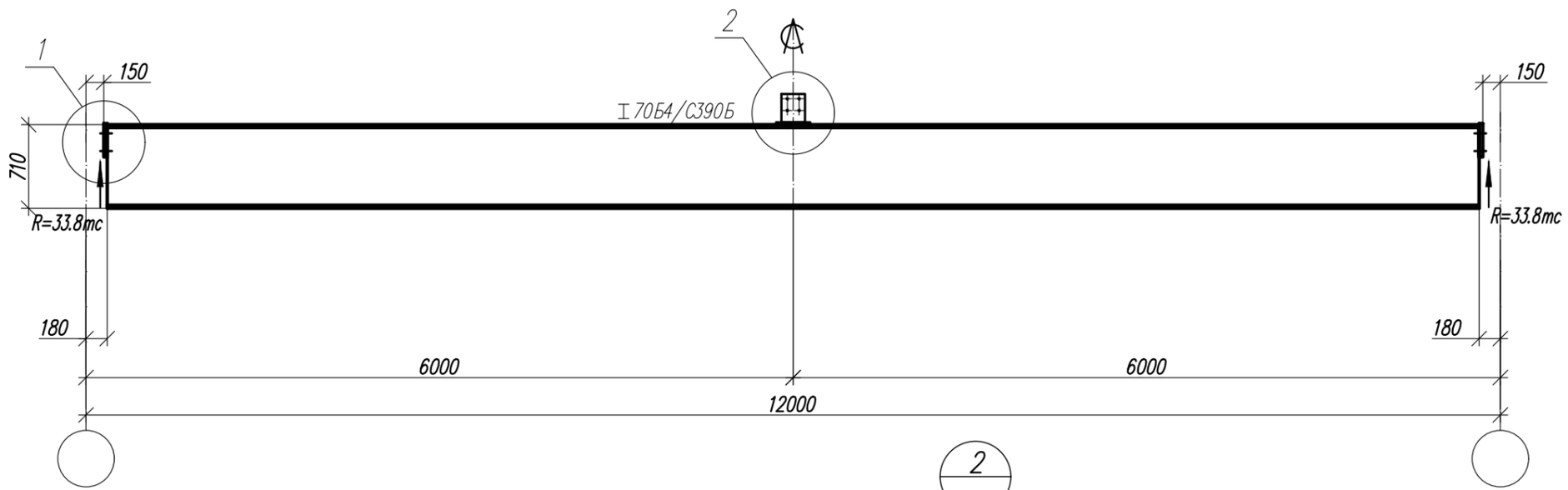


1. Общие данные, общие указания см. л. 1.
2. Все неуказанные катеты сварных швов - 6 мм.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

						1.01.08.5-1-КМ		
						Универсальная система покрытия производственно-складского комплекса		
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Стация	Лист	Листов
						С	30	
Балка подстропильная БП-12-53						Конструкции покрытия из замкнутых гнутосварных профилей с верхним поясом из прокатного двутавра пролетом 18 м, 24 м, 30 м. Уклон кровли 5%		

Балка БП-12-65

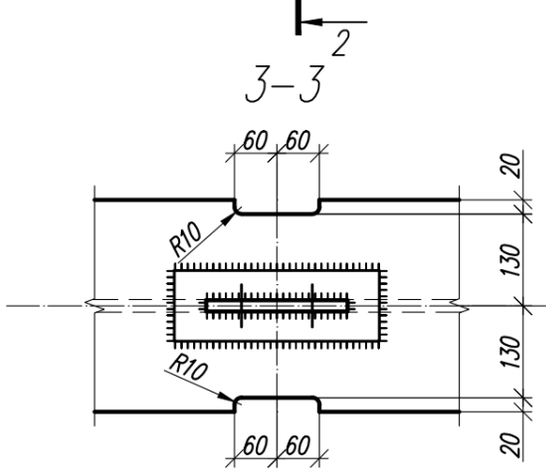
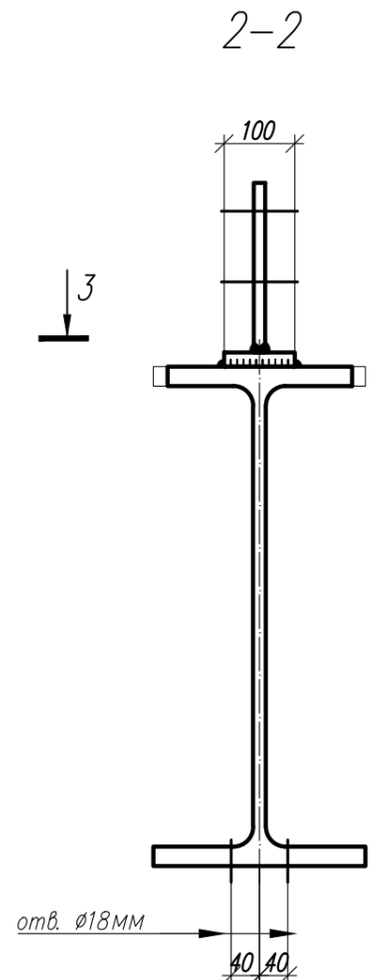
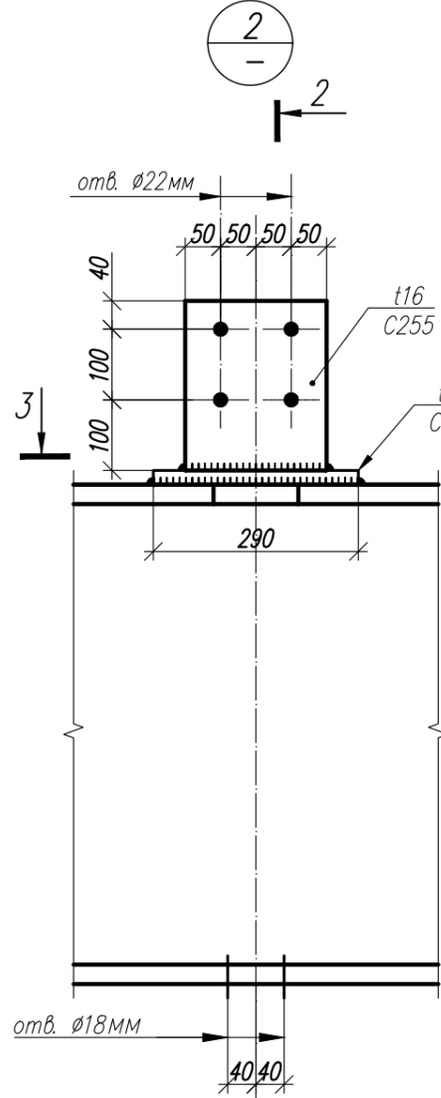
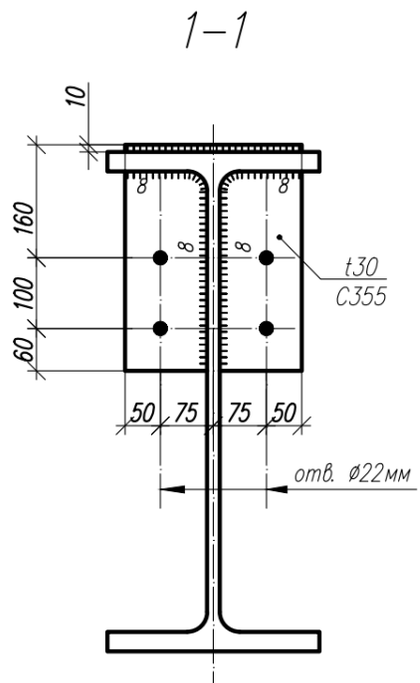
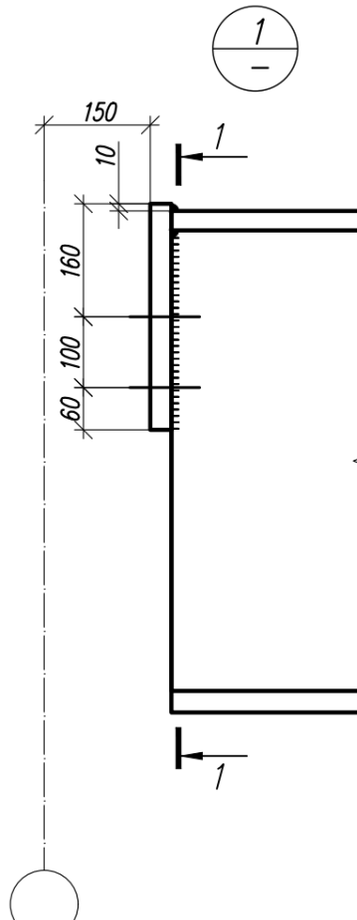
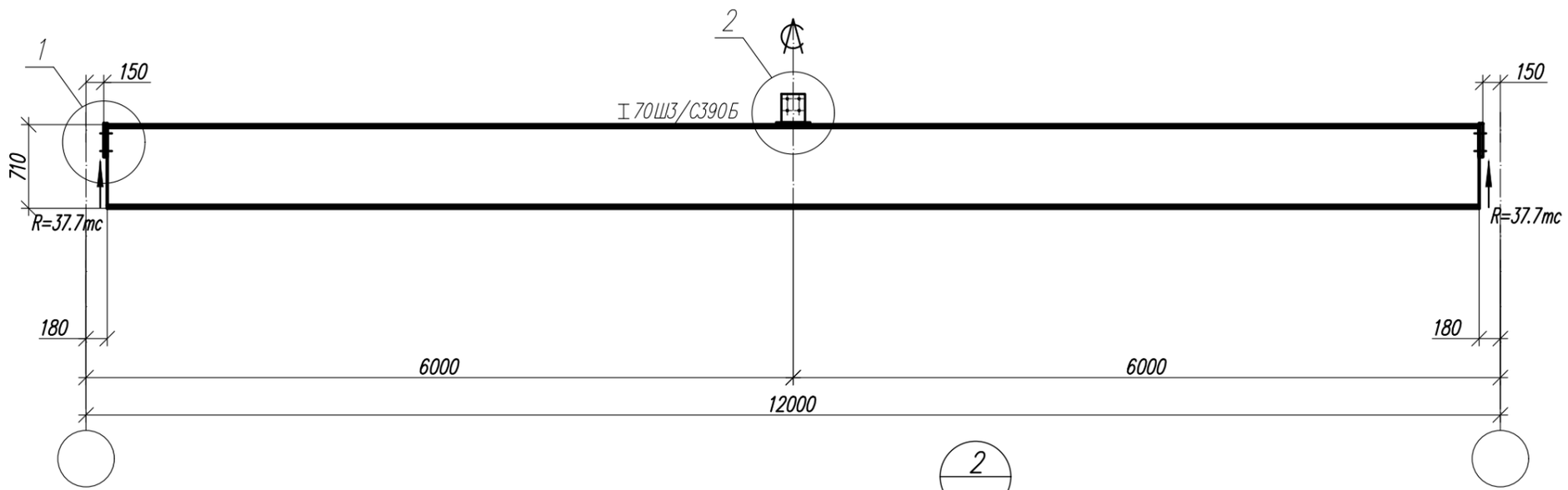


1. Общие данные, общие указания см. л. 1.
2. Все неуказанные катеты сварных швов - 6 мм.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

						1.01.08.5-1-КМ		
						Универсальная система покрытия производственно-складского комплекса		
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Стация	Лист	Листов
						С	31	
						Балка подстропильная БП-12-65		

Балка БП-12-72



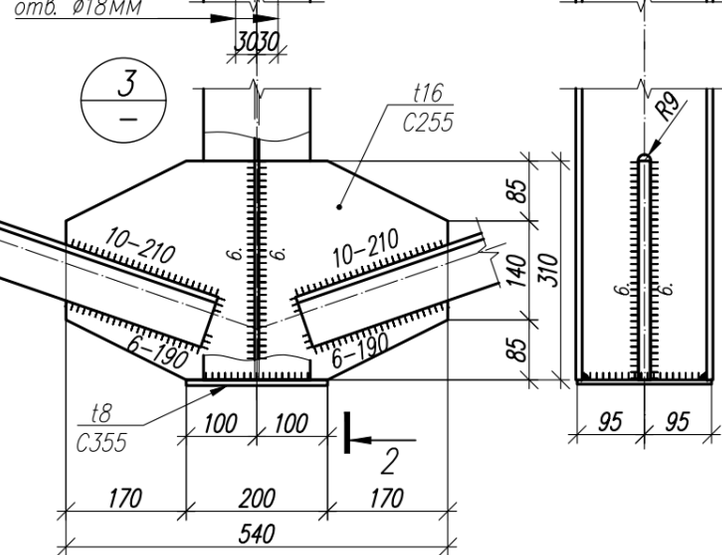
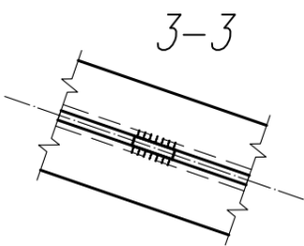
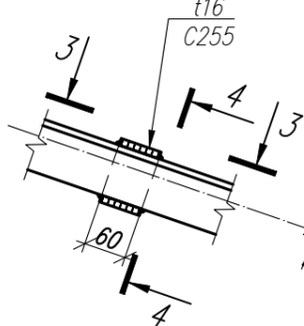
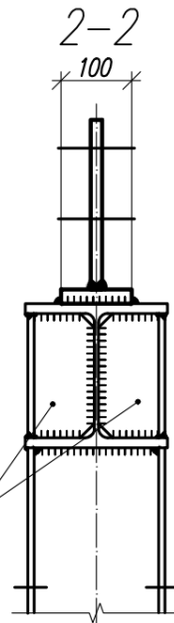
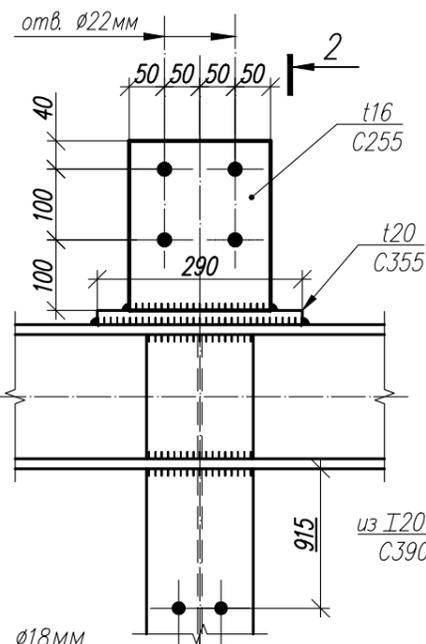
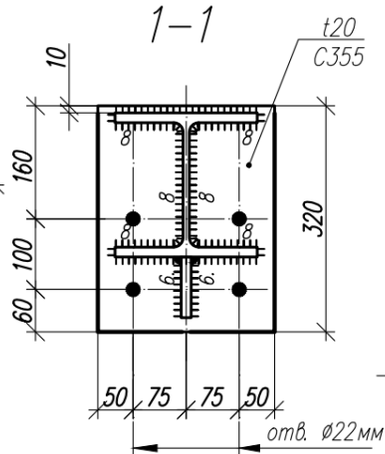
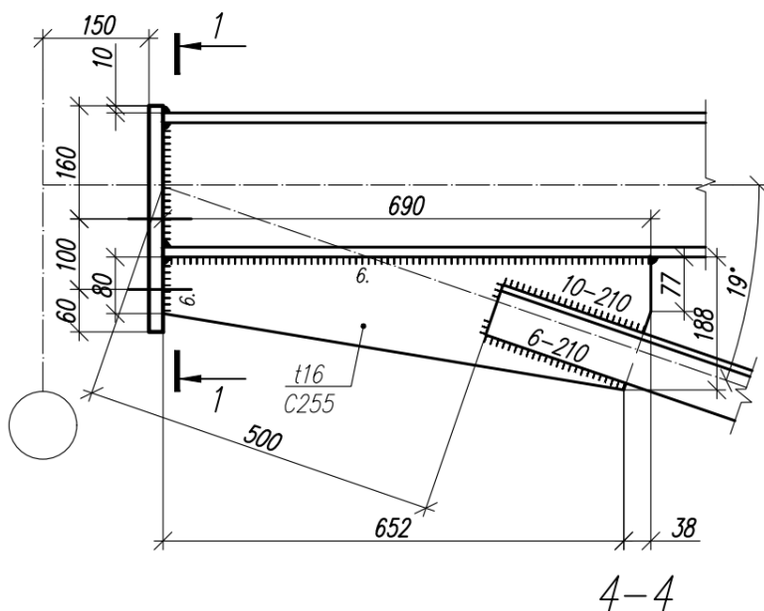
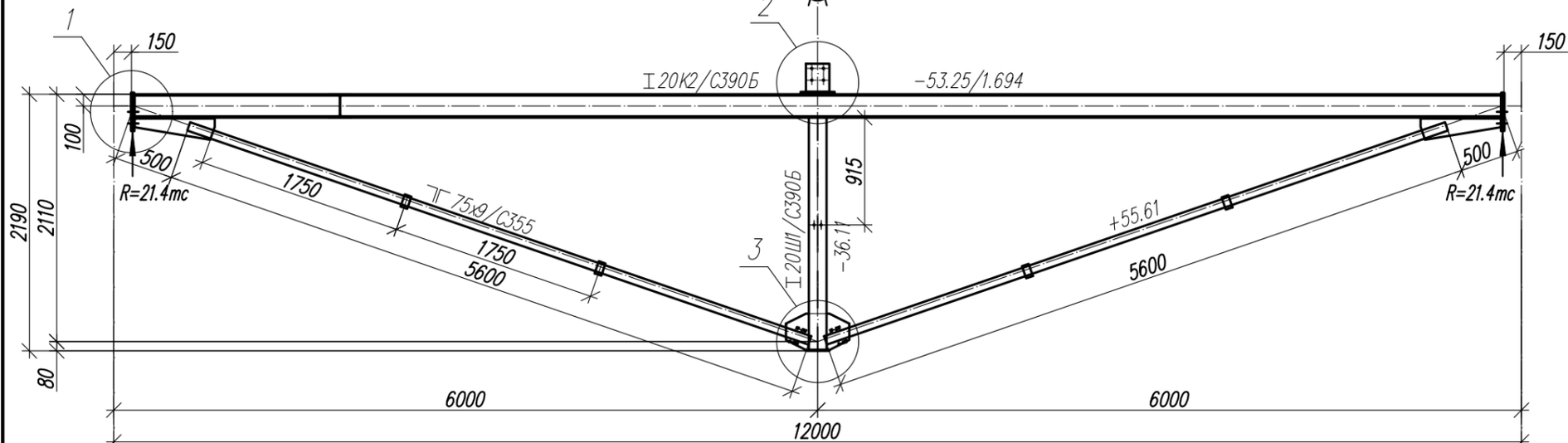
1. Общие данные, общие указания см. л. 1.
2. Все неуказанные катеты сварных швов - 6 мм.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

						1.01.08.5-1-КМ		
						Универсальная система покрытия производственно-складского комплекса		
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
						С	32	
						Балка подстропильная БП-12-72		

Ферма ФП-12-36

Сечения 2 Усилия N/M в тс/тс*м



1. Общие данные, общие указания см. л. 1.
2. Все неуказанные катеты сварных швов - 6 мм.

Согласовано

Взам. инв. N°

Подп. и дата

Инв. N° подл.

Изм.	Кол.	Лист	N док	Подпись	Дата

1.01.08.5-1-КМ

Универсальная система покрытия
производственно-складского комплекса

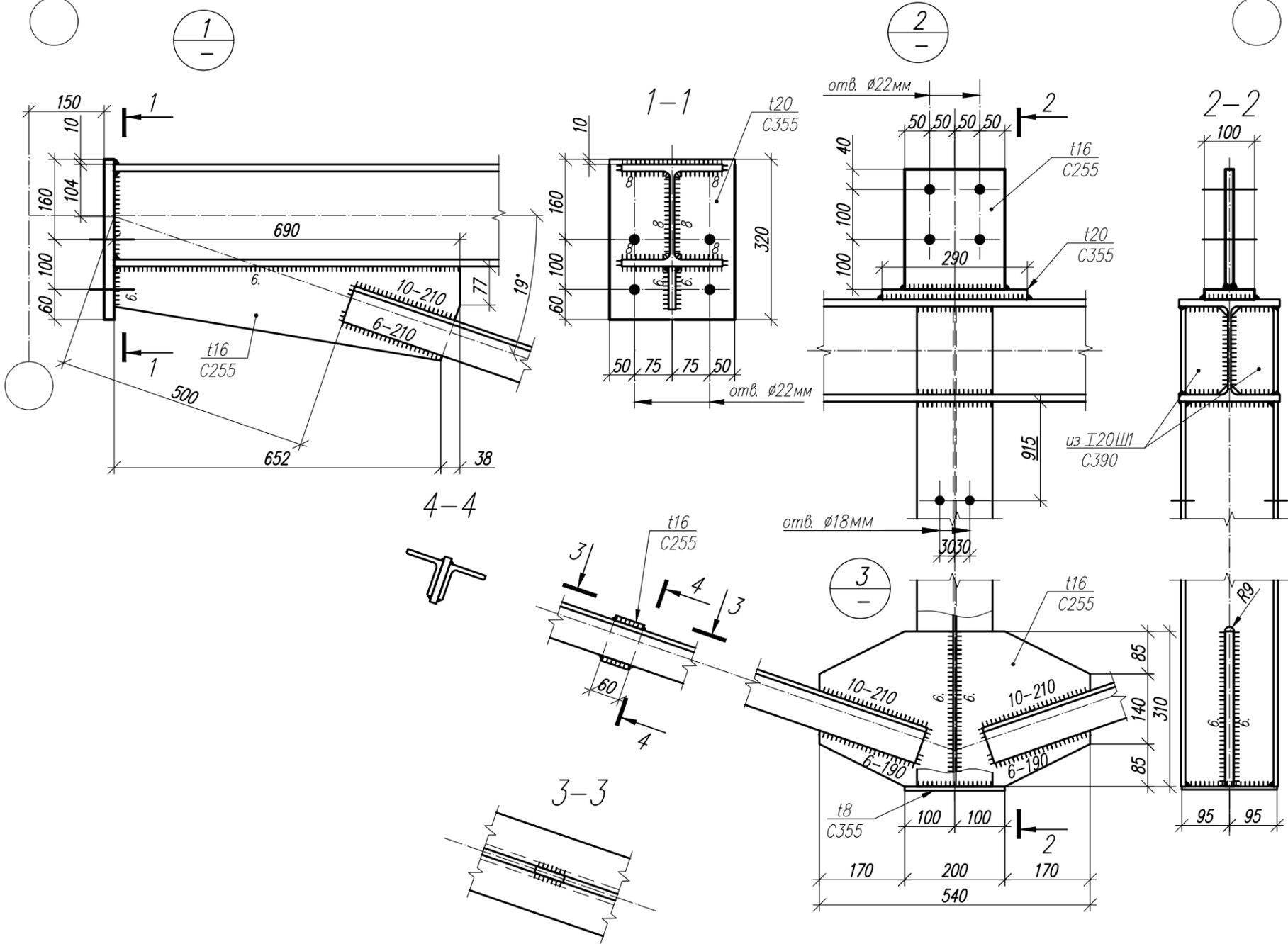
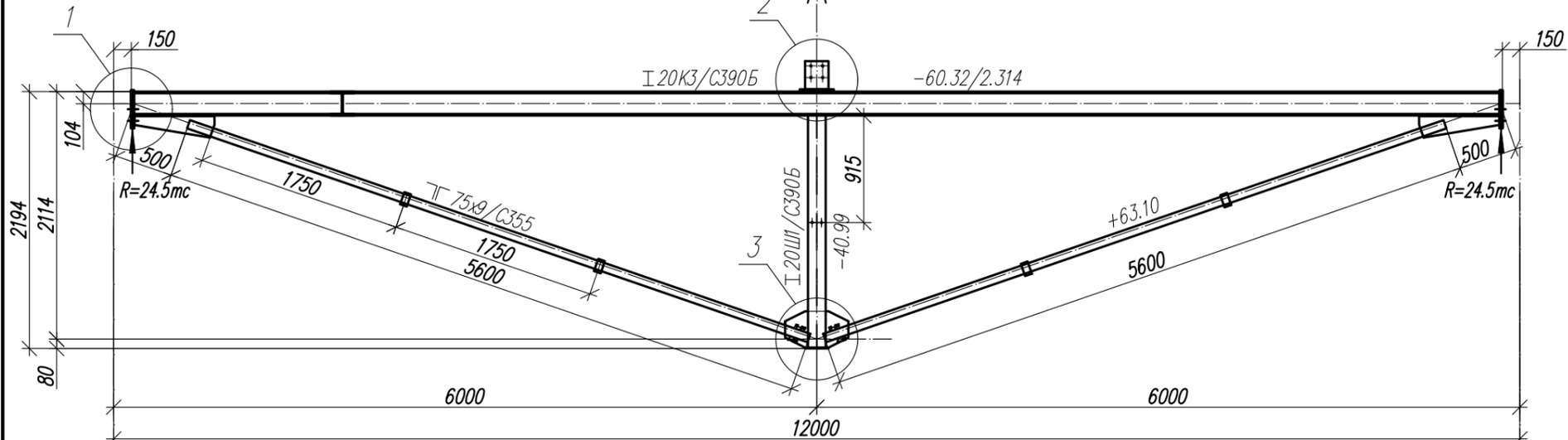
Конструкции покрытия из замкнутых гнутосварных профилей с верхним поясом из прокатного двутавра пролетом 18 м, 24 м, 30 м. Уклон кровли 5%

Стадия	Лист	Листов
С	33	

Ферма подстропильная ФП-12-36

Ферма ФП-12-41

Сечения  Усилия N/M в тс/тс*м



1. Общие данные, общие указания см. л. 1.
2. Все неуказанные катеты сварных швов - 6 мм.

Согласовано

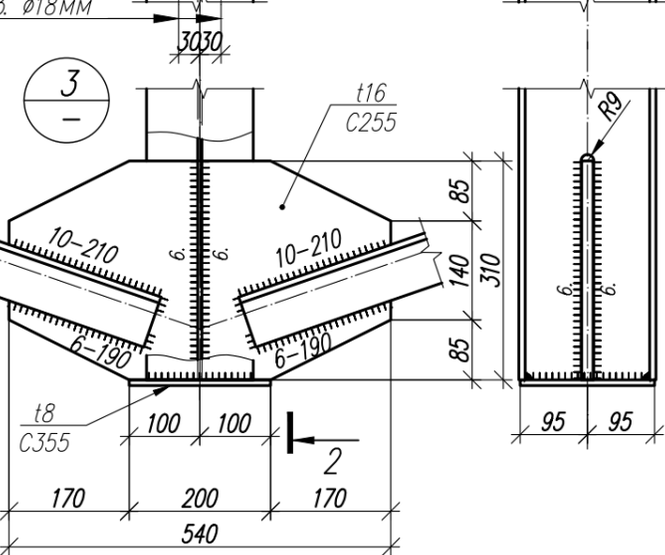
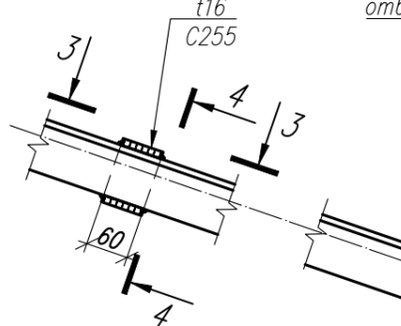
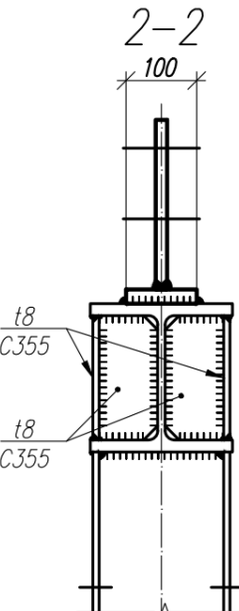
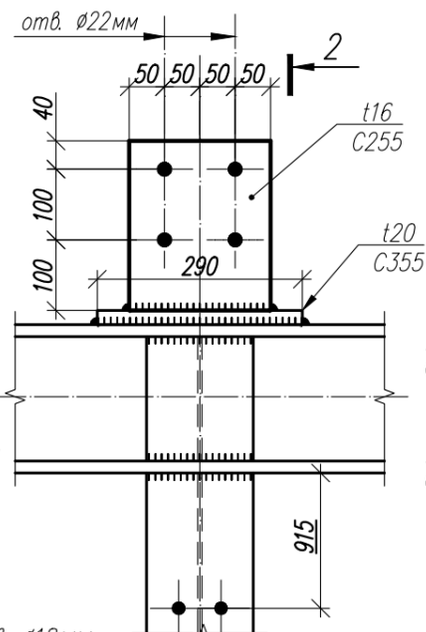
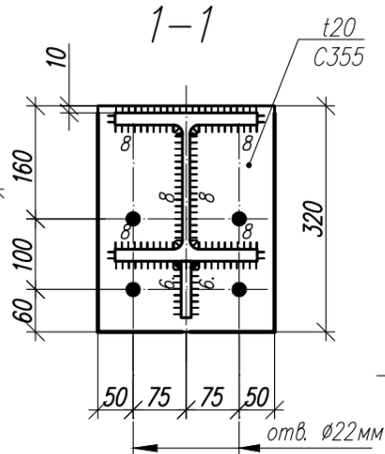
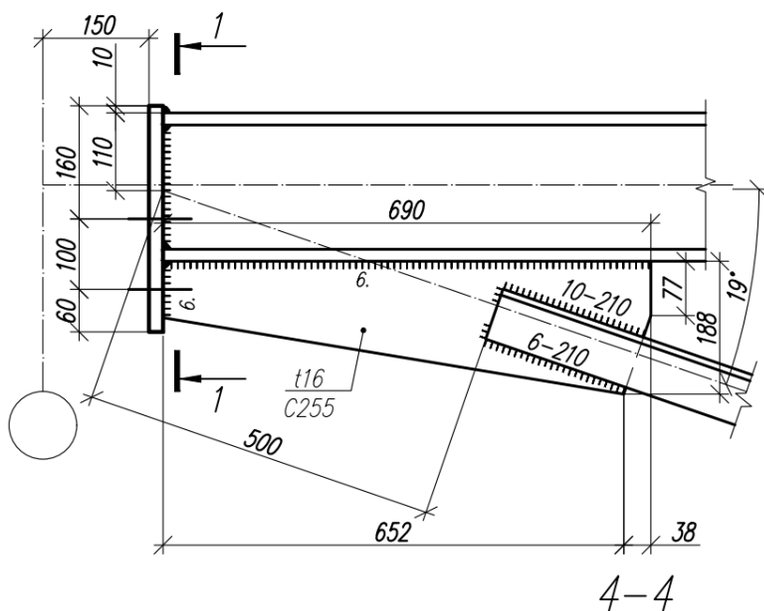
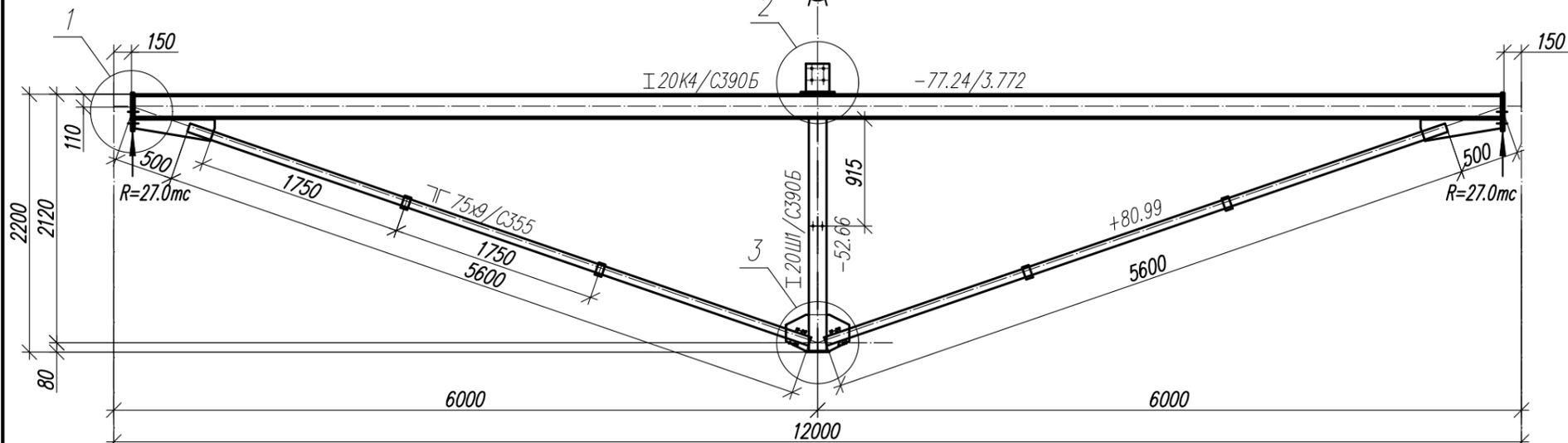
Инв. N° подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N°	
---------------	--------------	---------------	--

Изм.	Кол.	Лист	N док	Подпись	Дата

1.01.08.5-1-КМ		
Универсальная система покрытия производственно-складского комплекса		
Конструкции покрытия из замкнутых гнутосварных профилей с верхним поясом из прокатного двутавра пролетом 18 м, 24 м, 30 м. Уклон кровли 5%	Стадия	Листов
С	34	
Ферма подстропильная ФП-12-41		

Ферма ФП-12-52

Сечения Усилия N/M в тс/тс*м



- Общие данные, общие указания см. л. 1.
- Все неуказанные катеты сварных швов - 6 мм.

Согласовано

Взам. инв. N°

Подп. и дата

Инв. N° подл.

Изм.	Кол.	Лист	N док	Подпись	Дата

1.01.08.5-1-КМ

Универсальная система покрытия
производственно-складского комплекса

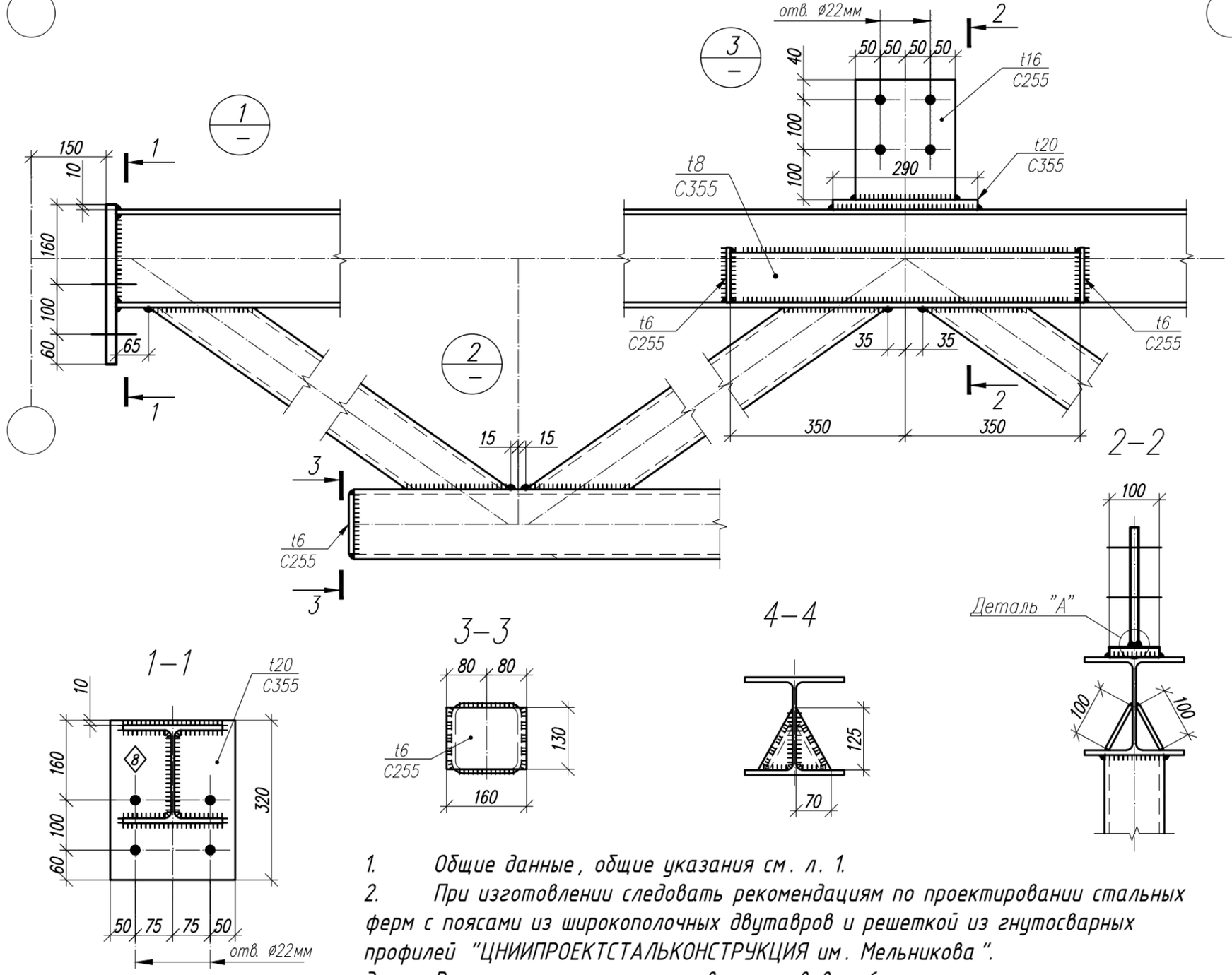
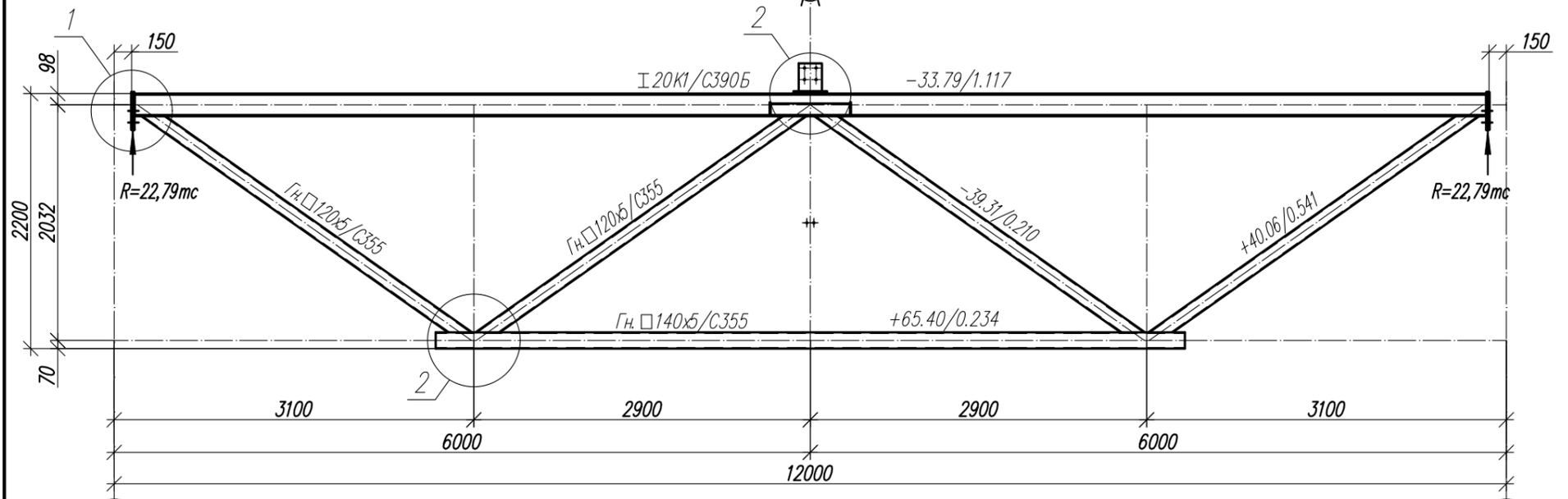
Конструкции покрытия из замкнутых гнутосварных профилей с верхним поясом из прокатного двутавра пролетом 18 м, 24 м, 30 м. Уклон кровли 5%

Стадия	Лист	Листов
С	35	

Ферма подстропильная ФП-12-52

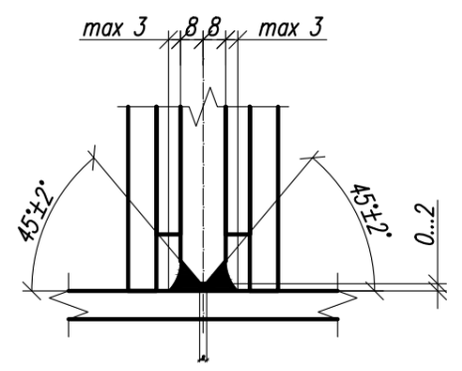
Ферма ФП-12-44,4

Сечения Усилия N/M в тс/тс*м



1. Общие данные, общие указания см. л. 1.
2. При изготовлении следовать рекомендациям по проектированию стальных ферм с поясами из широкополочных двутавров и решеткой из гнутосварных профилей "ЦНИИПРОЕКТСТАЛЬКОНСТРУКЦИЯ им. Мельникова".
3. Все неуказанные катеты сварных швов - 6 мм.
4. Сварные швы выполнять сварочной проволокой марки Св-08Г2С диаметром d=1.4-2.0 мм по ГОСТ 2248-70*.
5. Ферма рассчитана с учетом неравномерного распределения снеговой нагрузки на скатах (коэф-ты $m=0.9$ и $m=1.1$), учитывающих требования п. Б.5 СП 20.13330.2016 многопролетных зданий с двускатными покрытиями.
6. При расчете учтено ветровое влияние, приложением нагрузки $\pm 0,7$ т к одному из опорных узлов.

Деталь "А"



Согласовано

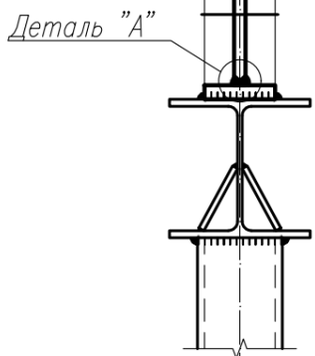
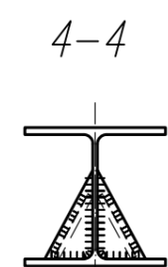
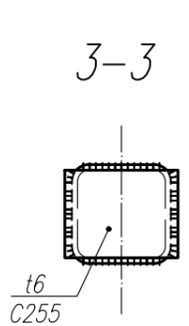
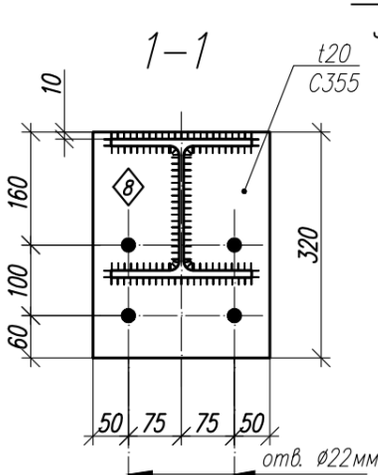
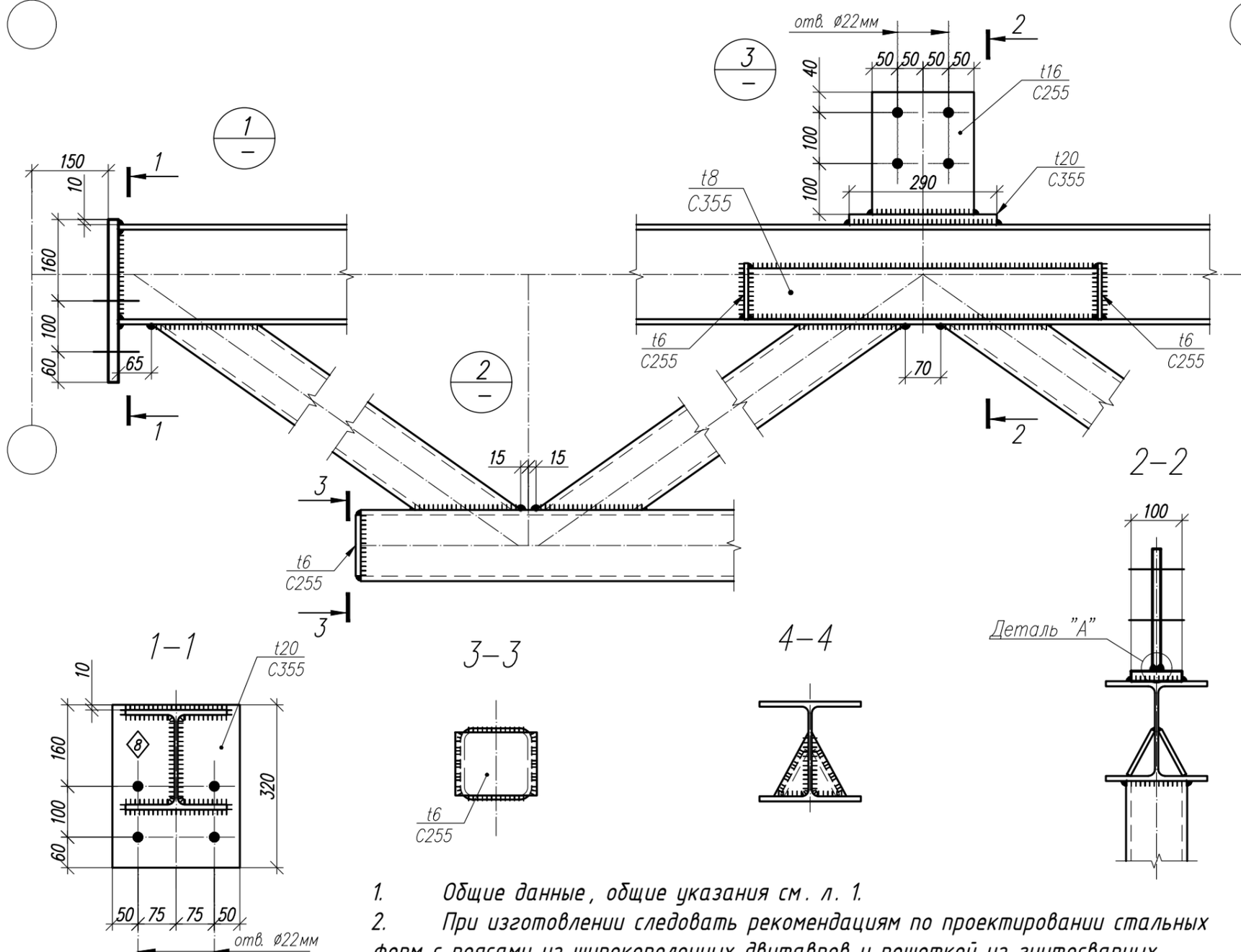
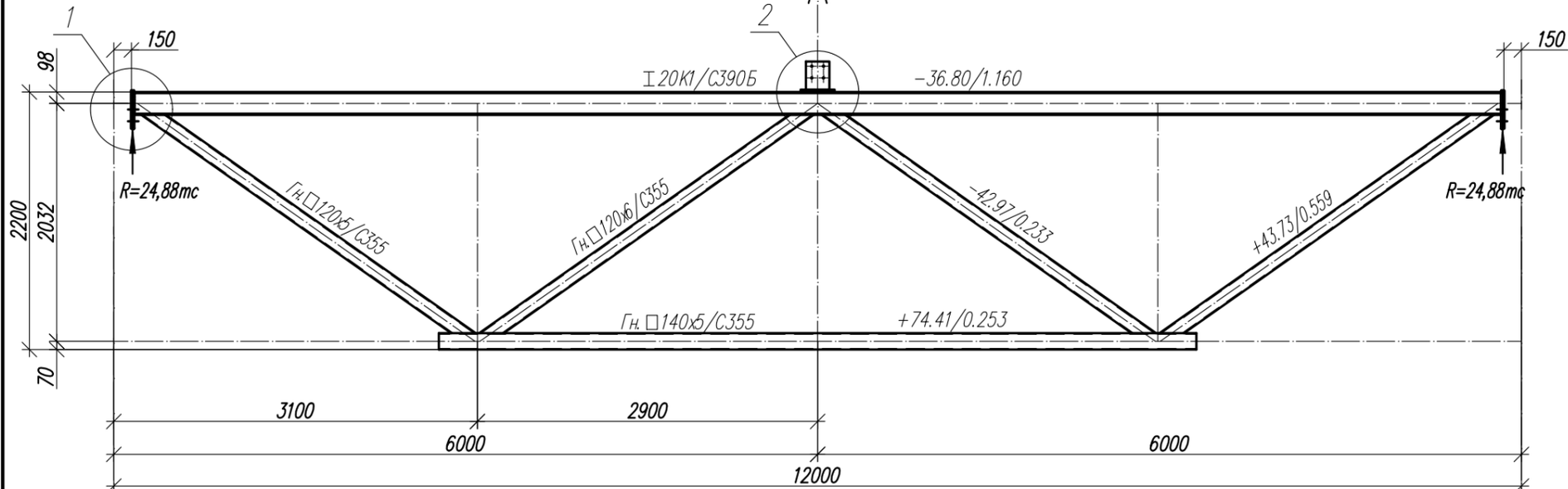
Инв. N° подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N°

Изм.	Кол.	Лист	N док	Подпись	Дата

1.01.08.5-1-КМ		
Универсальная система покрытия производственно-складского комплекса		
Конструкции покрытия из замкнутых гнутосварных профилей с верхним поясом из прокатного двутавра пролетом 18 м, 24 м, 30 м. Уклон кровли 5%	Стадия	Листов
Ферма подстропильная ФП-12-44,4	С	36

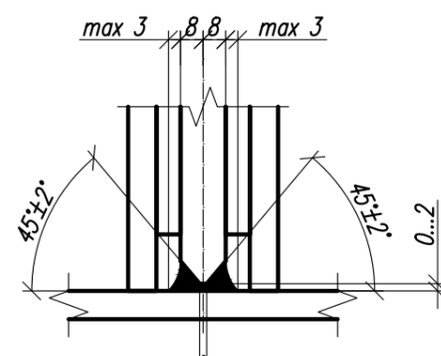
Ферма ФП-12-48,5

Сечения Усилия N/M в тс/тс*м



1. Общие данные, общие указания см. л. 1.
2. При изготовлении следовать рекомендациям по проектировании стальных ферм с поясами из широкополочных двутавров и решеткой из гнутосварных профилей "ЦНИИПРОЕКТСТАЛЬКОНСТРУКЦИЯ им. Мельникова".
3. Все неуказанные катеты сварных швов - 6 мм.
4. Сварные швы выполнять сварочной проволокой марки Св-08Г2С диаметром $d=1.4-2.0$ мм по ГОСТ 2248-70*.
5. Ферма рассчитана с учетом неравномерного распределения снеговой нагрузки на скатах (коэф-ты $m=0.9$ и $m=1.1$), учитывающих требования п. Б.5 СП 20.13330.2016 многопролетных зданий с двускатными покрытиями.
6. При расчете учтено ветровое влияние, приложением нагрузки $\pm 0,7$ т к одному из опорных узлов.

Деталь "А"

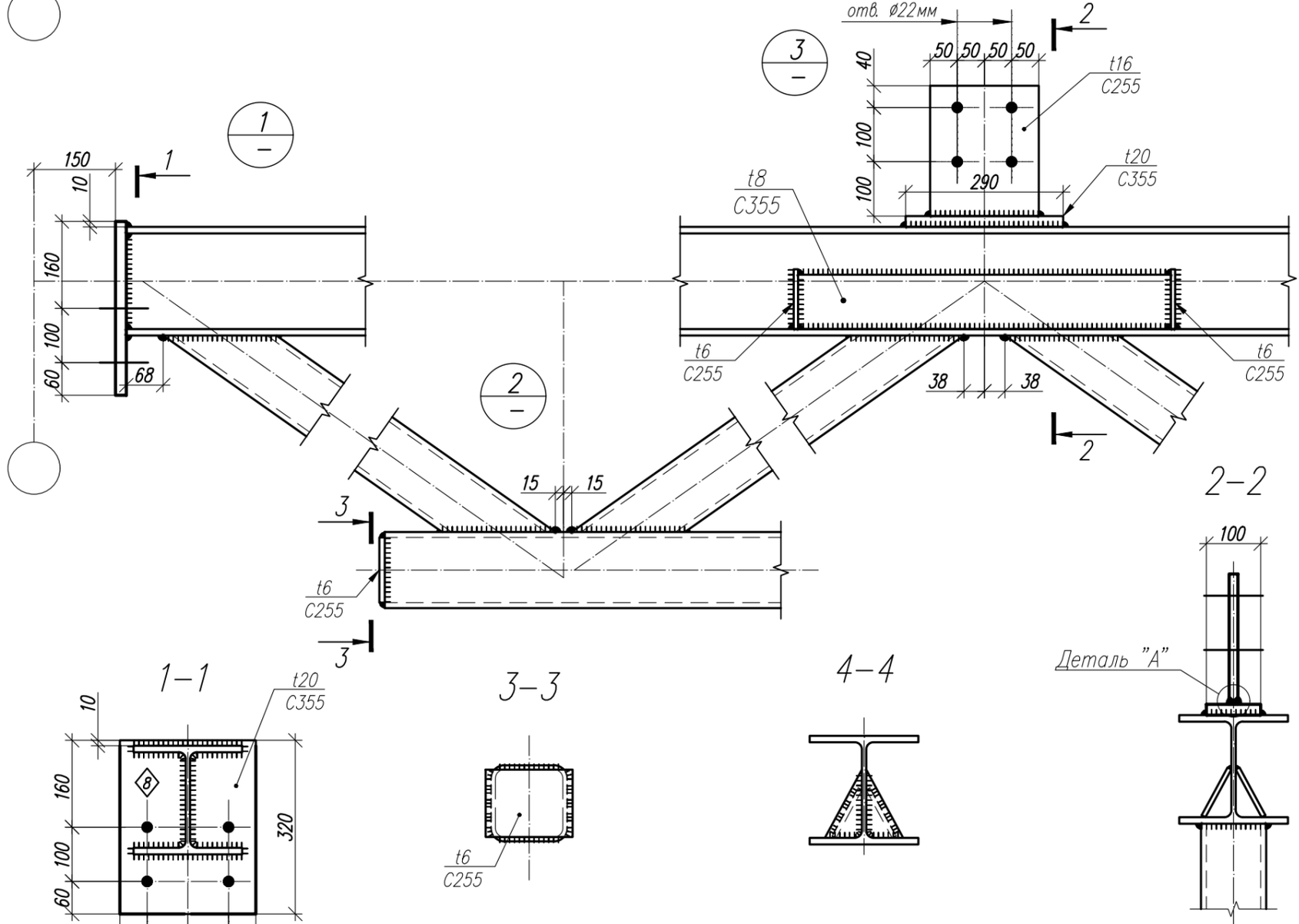
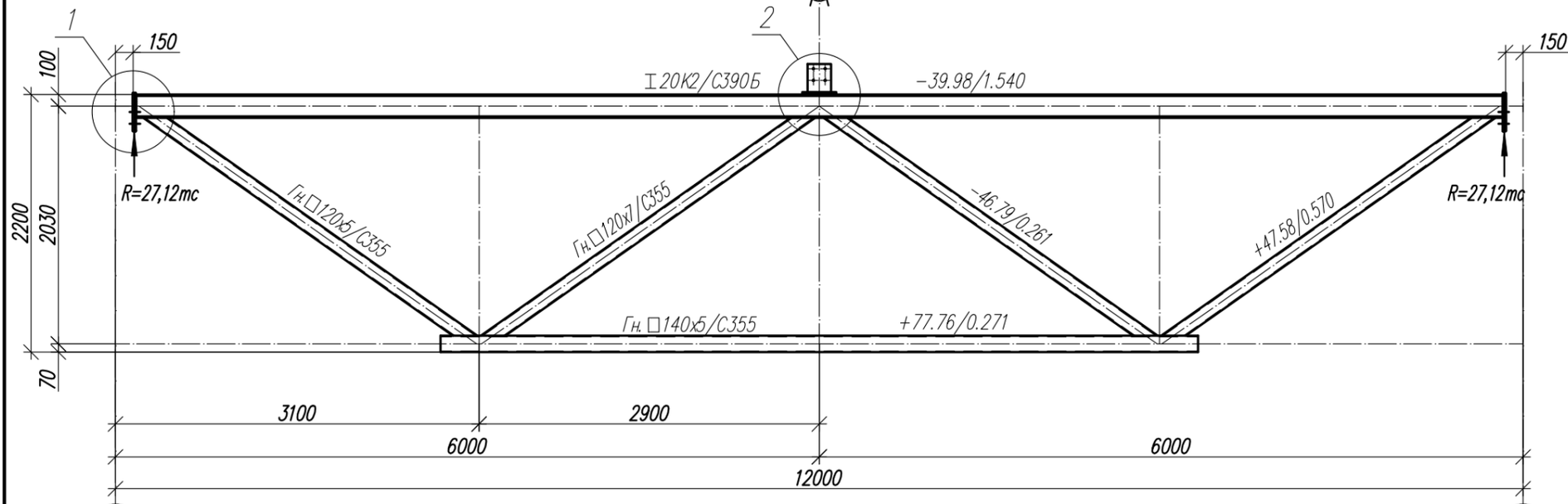


Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Согласовано

					1.01.08.5-1-КМ			
					Универсальная система покрытия производственно-складского комплекса			
Изм.	Кол.	Лист	И док	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
						С	37	
Ферма подстропильная ФП-12-48,5								

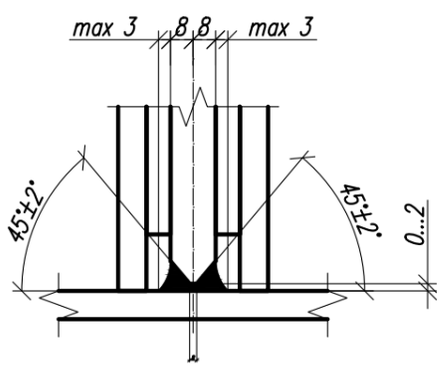
Ферма ФП-12-53,0

Сечения Усилия N/M в тс/тс*м



1. Общие данные, общие указания см. л. 1.
2. При изготовлении следовать рекомендациям по проектировании стальных ферм с поясами из широкополочных двутавров и решеткой из гнутосварных профилей "ЦНИИПРОЕКТСТАЛЬКОНСТРУКЦИЯ им. Мельникова".
3. Все неуказанные катеты сварных швов - 6 мм.
4. Сварные швы выполнять сварочной проволокой марки Св-08Г2С диаметром $d=1.4-2.0$ мм по ГОСТ 2248-70*.
5. Ферма рассчитана с учетом неравномерного распределения снеговой нагрузки на скатах (коэф-ты $m=0.9$ и $m=1.1$), учитывающих требования п. Б.5 СП 20.13330.2016 многопролетных зданий с двускатными покрытиями.
6. При расчете учтено ветровое влияние, приложением нагрузки $\pm 0,7$ т к одному из опорных узлов.

Деталь "А"



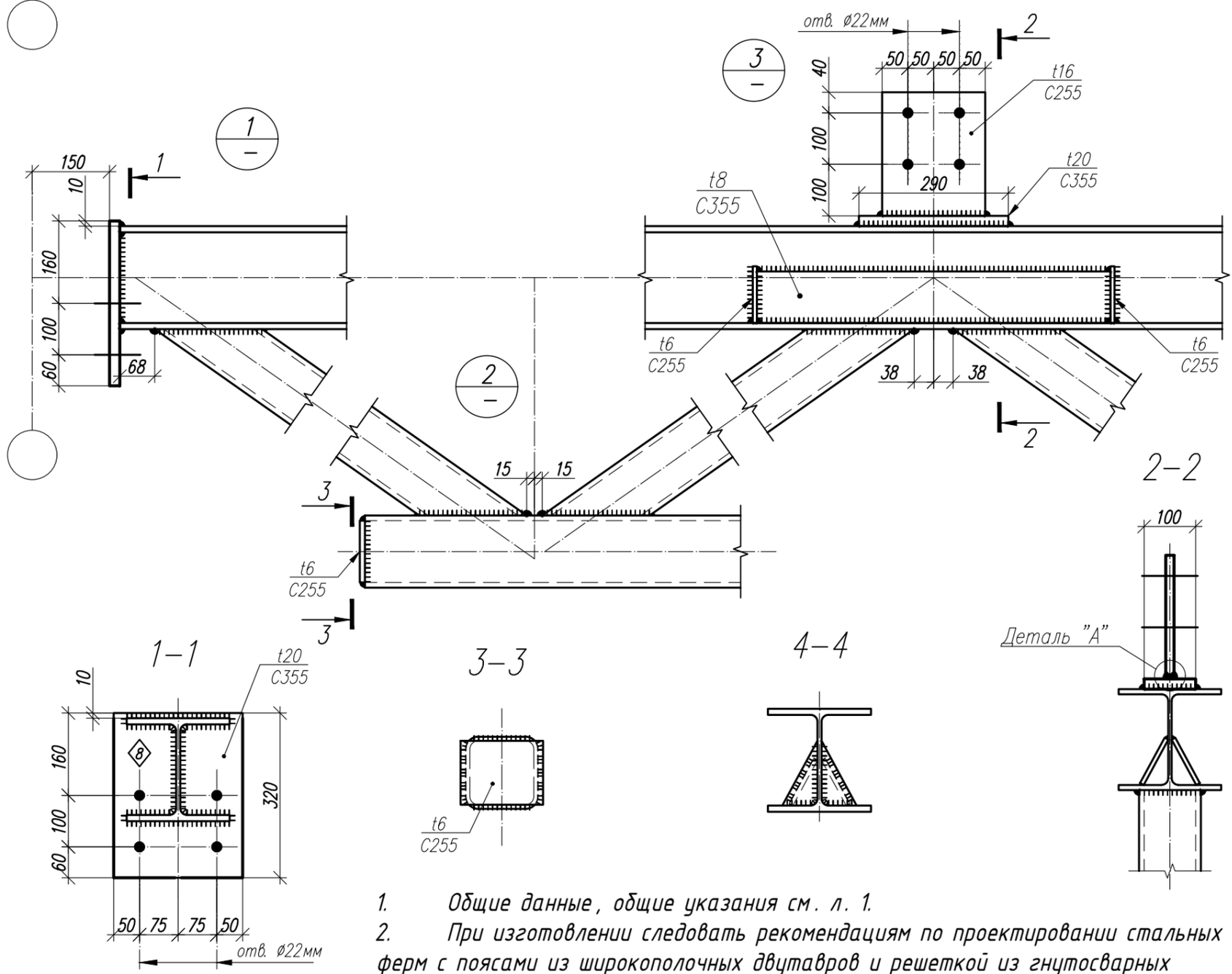
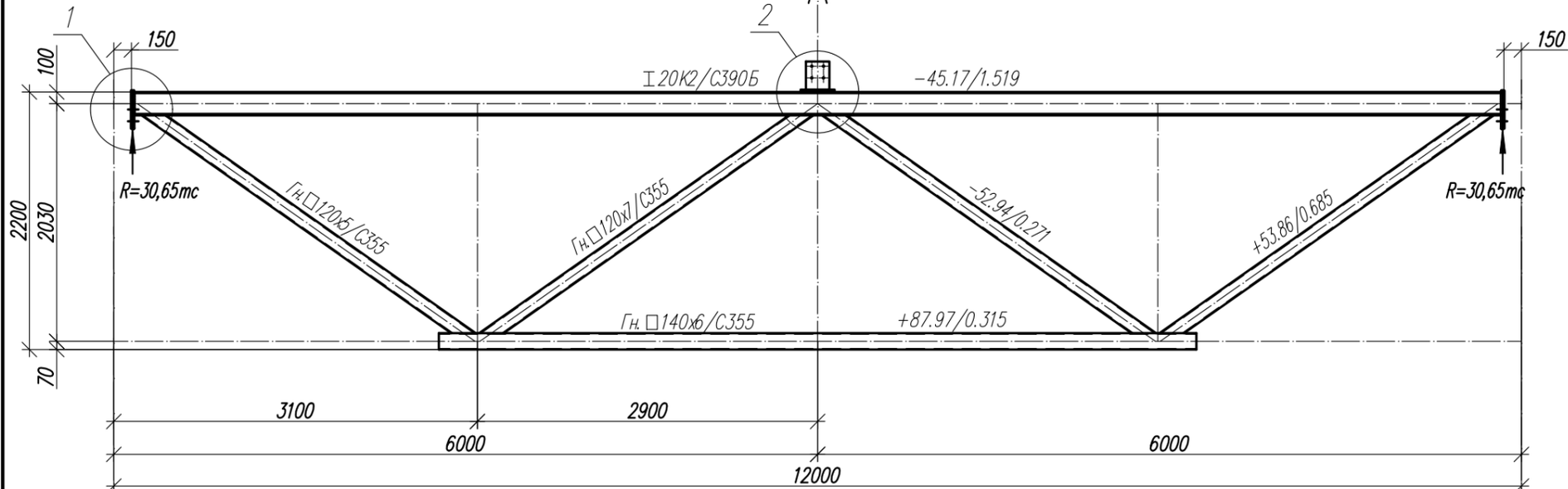
Изм.	Кол.	Лист	И док	Подпись	Дата

1.01.08.5-1-КМ		
Универсальная система покрытия производственно-складского комплекса		
Конструкции покрытия из замкнутых гнутосварных профилей с верхним поясом из прокатного двутавра пролетом 18 м, 24 м, 30 м. Уклон кровли 5%	Стадия	Листов
	С	38
Ферма подстропильная ФП-12-53,0		

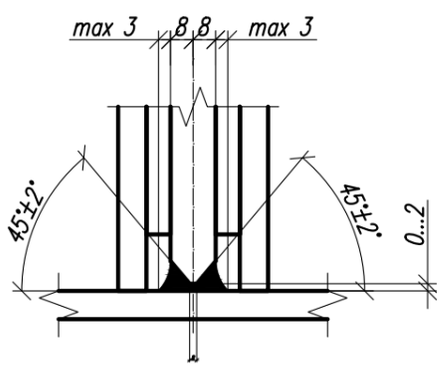
Инв. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	
Согласовано	

Ферма ФП-12-59,9

Сечения Усилия N/M в тс/тс*м



Деталь "А"



1. Общие данные, общие указания см. л. 1.
2. При изготовлении следовать рекомендациям по проектированию стальных ферм с поясами из широкополочных двутавров и решеткой из гнутосварных профилей "ЦНИИПРОЕКТСТАЛЬКОНСТРУКЦИЯ им. Мельникова".
3. Все неуказанные катеты сварных швов - 6 мм.
4. Сварные швы выполнять сварочной проволокой марки Св-08Г2С диаметром d=1.4-2.0 мм по ГОСТ 2248-70*.
5. Ферма рассчитана с учетом неравномерного распределения снеговой нагрузки на скатах (коэф-ты $m=0.9$ и $m=1.1$), учитывающих требования п. Б.5 СП 20.13330.2016 многопролетных зданий с двускатными покрытиями.
6. При расчете учтено ветровое влияние, приложением нагрузки $\pm 0,7$ т к одному из опорных узлов.

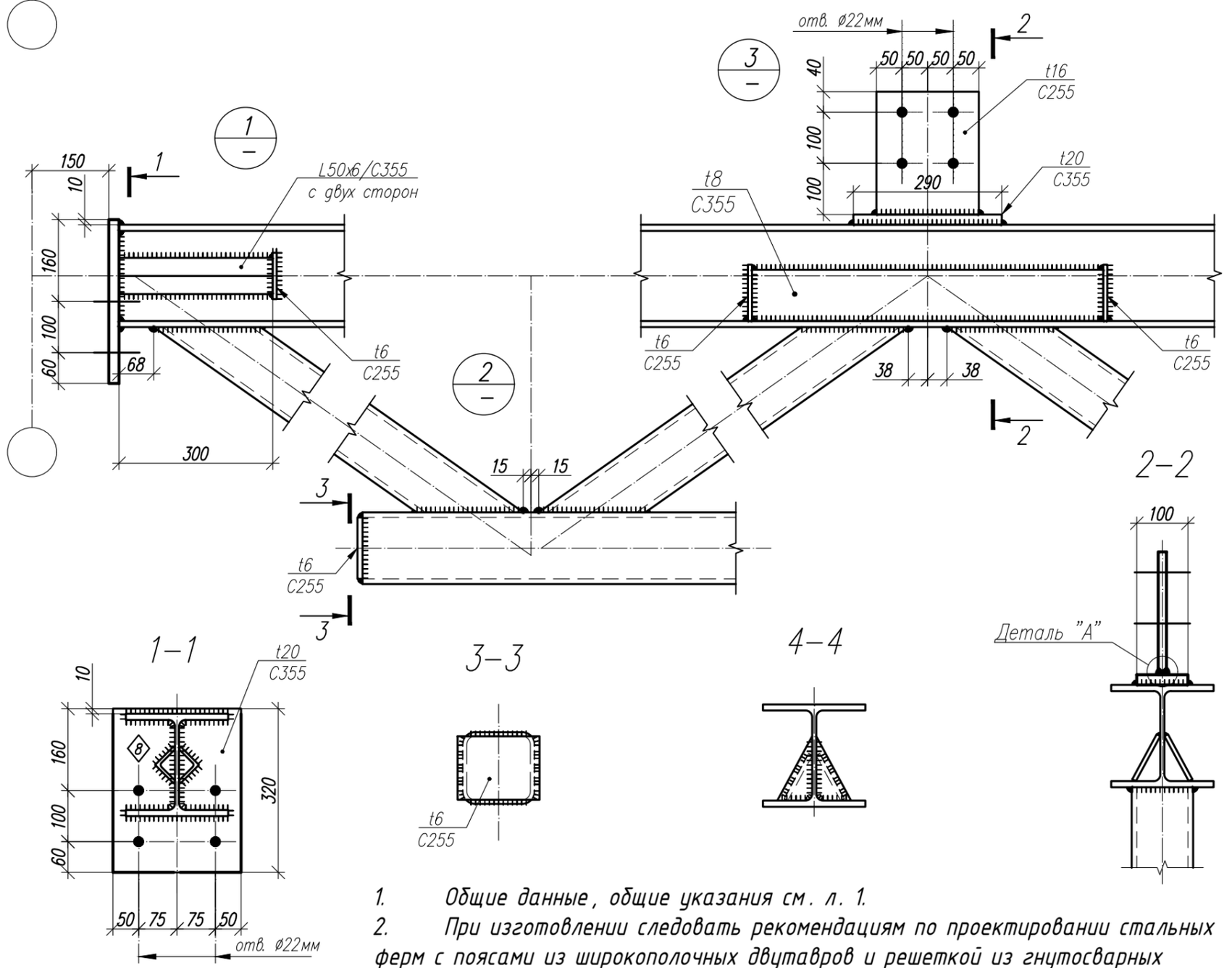
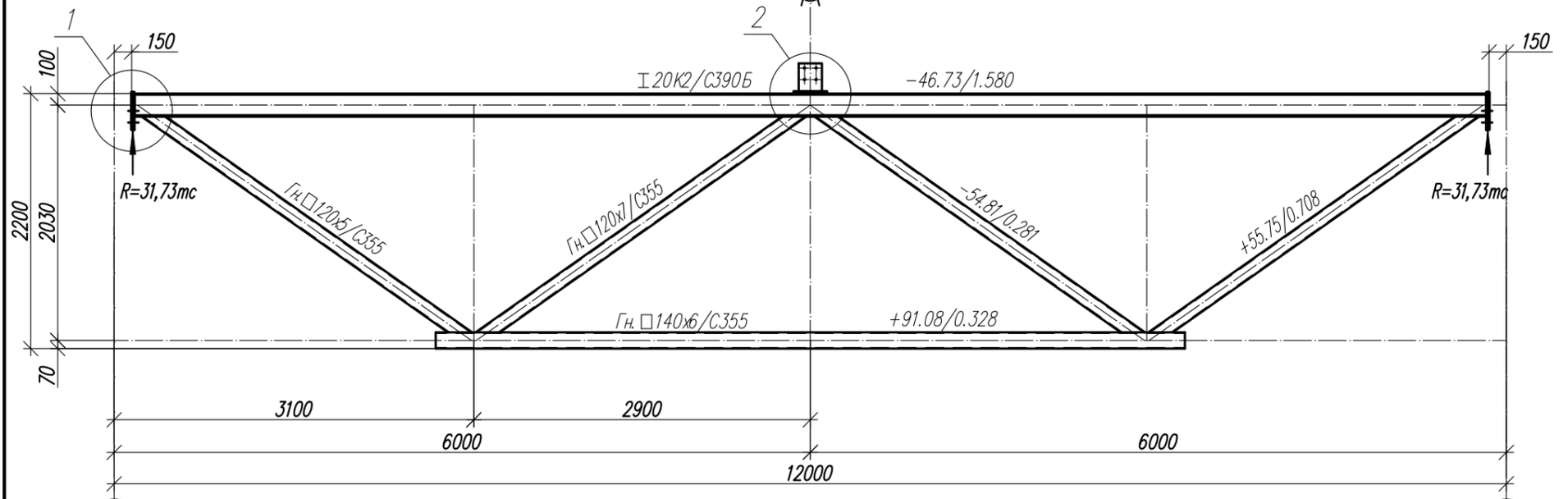
Согласовано	
Инв. N° подл.	Взам. инв. N°
	Подп. и дата

Изм.	Кол.	Лист	N док	Подпись	Дата

1.01.08.5-1-КМ		
Универсальная система покрытия производственно-складского комплекса		
Конструкции покрытия из замкнутых гнутосварных профилей с верхним поясом из прокатного двутавра пролетом 18 м, 24 м, 30 м. Уклон кровли 5%	Стадия	Листов
	С	39
Ферма подстропильная ФП-12-59,9		

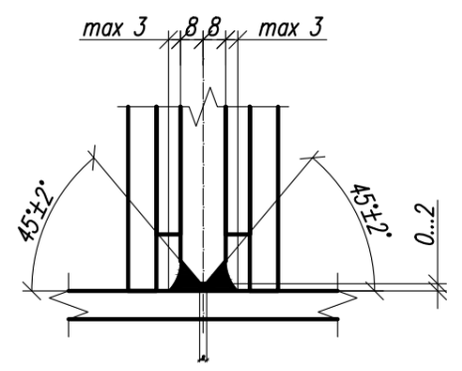
Ферма ФП-12-62,1

Сечения Усилия N/M в тс/тс*м



1. Общие данные, общие указания см. л. 1.
2. При изготовлении следовать рекомендациям по проектировании стальных ферм с поясами из широкополочных двутавров и решеткой из гнутосварных профилей "ЦНИИПРОЕКТСТАЛЬКОНСТРУКЦИЯ им. Мельникова".
3. Все неуказанные катеты сварных швов - 6 мм.
4. Сварные швы выполнять сварочной проволокой марки Св-08Г2С диаметром $d=1.4-2.0$ мм по ГОСТ 2248-70*.
5. Ферма рассчитана с учетом неравномерного распределения снеговой нагрузки на скатах (коэф-ты $m=0.9$ и $m=1.1$), учитывающих требования п. Б.5 СП 20.13330.2016 многопролетных зданий с двускатными покрытиями.
6. При расчете учтено ветровое влияние, приложением нагрузки $\pm 0,7$ т к одному из опорных узлов.

Деталь "А"



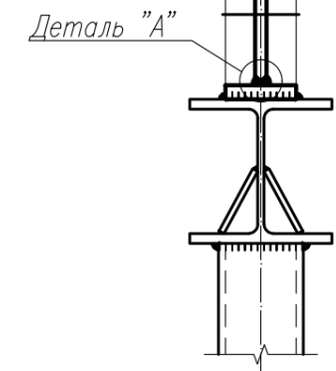
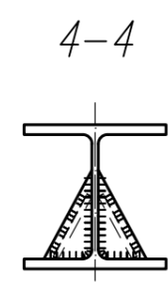
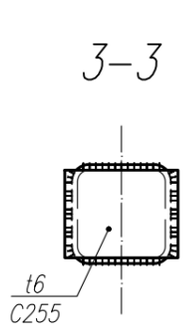
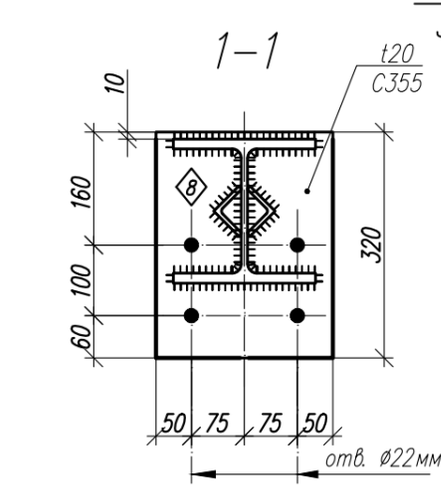
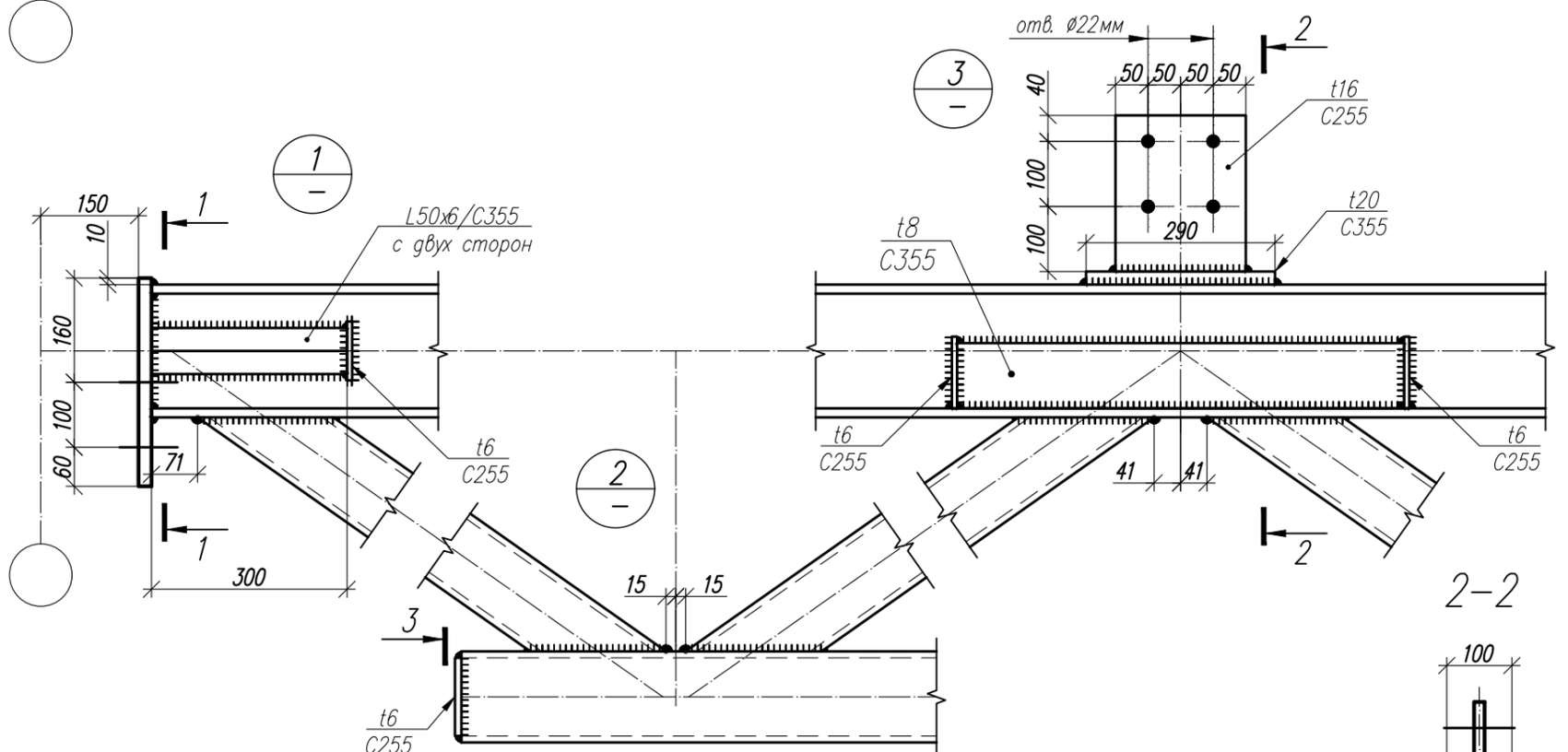
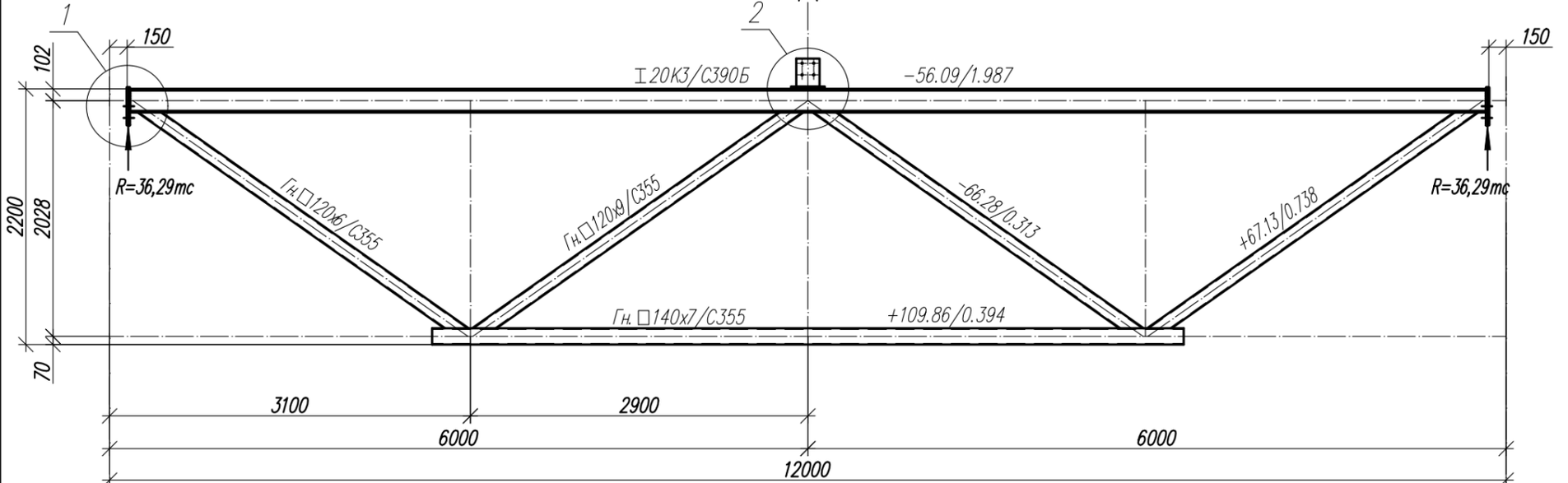
Изм.	Кол.	Лист	N док	Подпись	Дата

1.01.08.5-1-КМ		
Универсальная система покрытия производственно-складского комплекса		
Конструкции покрытия из замкнутых гнутосварных профилей с верхним поясом из прокатного двутавра пролетом 18 м, 24 м, 30 м. Уклон кровли 5%	Стадия	Листов
	С	40
Ферма подстропильная ФП-12-62,1		

Инв. N° подл.	
Погр. и дата	
Взам. инв. N°	
Согласовано	

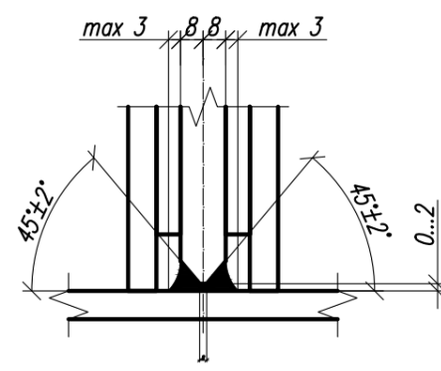
Ферма ФП-12-71,2

Сечения Усилия N/M в тс/тс*м



1. Общие данные, общие указания см. л. 1.
2. При изготовлении следовать рекомендациям по проектировании стальных ферм с поясами из широкополочных двутавров и решеткой из гнутосварных профилей "ЦНИИПРОЕКТСТАЛЬКОНСТРУКЦИЯ им. Мельникова".
3. Все неуказанные катеты сварных швов - 6 мм.
4. Сварные швы выполнять сварочной проволокой марки Св-08Г2С диаметром $d=1.4-2.0$ мм по ГОСТ 2248-70*.
5. Ферма рассчитана с учетом неравномерного распределения снеговой нагрузки на скатах (коэф-ты $m=0.9$ и $m=1.1$), учитывающих требования п. Б.5 СП 20.13330.2016 многопролетных зданий с двускатными покрытиями.
6. При расчете учтено ветровое влияние, приложением нагрузки $\pm 0,7$ т к одному из опорных узлов.

Деталь "А"



Согласовано

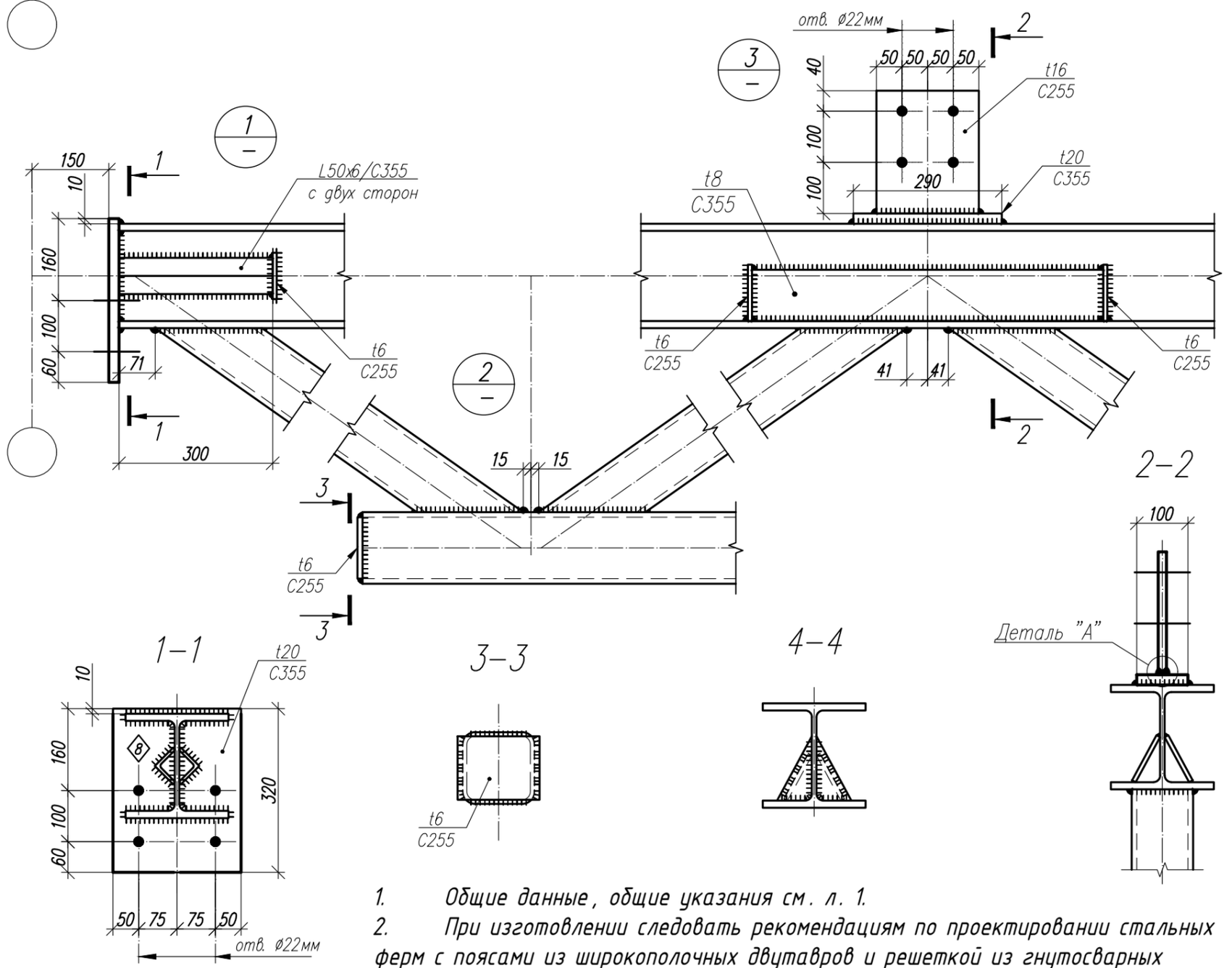
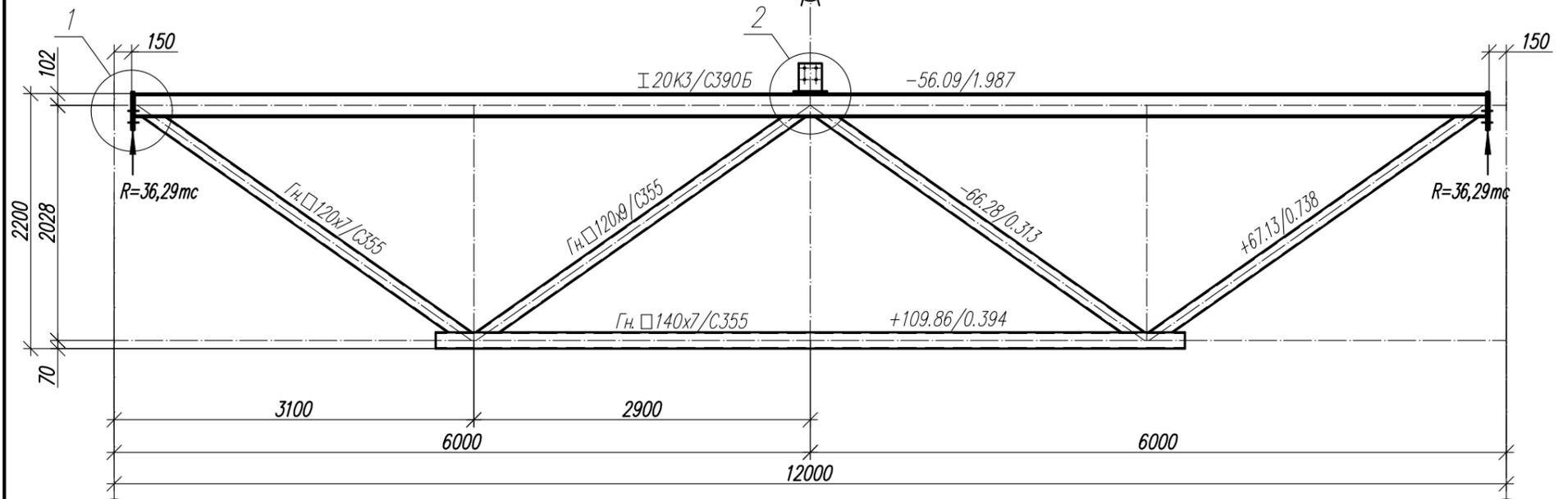
Инв. N° подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N°

Изм.	Кол.	Лист	N док	Подпись	Дата

1.01.08.5-1-КМ		
Универсальная система покрытия производственно-складского комплекса		
Конструкции покрытия из замкнутых гнутосварных профилей с верхним поясом из прокатного двутавра пролетом 18 м, 24 м, 30 м. Уклон кровли 5%	Стадия	Лист
	С	41
Ферма подстропильная ФП-12-71,2	Листов	

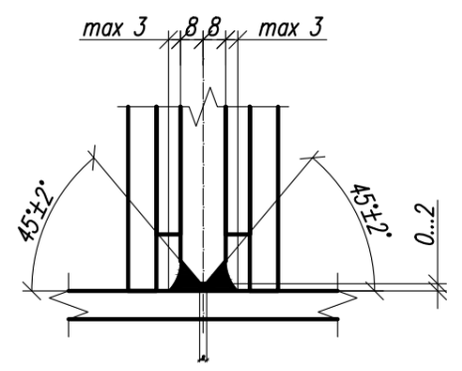
Ферма ФП-12-75,5

Сечения Усилия N/M в тс/тс*м



1. Общие данные, общие указания см. л. 1.
2. При изготовлении следовать рекомендациям по проектировании стальных ферм с поясами из широкополочных двутавров и решеткой из гнутосварных профилей "ЦНИИПРОЕКТСТАЛЬКОНСТРУКЦИЯ им. Мельникова".
3. Все неуказанные катеты сварных швов - 6 мм.
4. Сварные швы выполнять сварочной проволокой марки Св-08Г2С диаметром $d=1.4-2.0$ мм по ГОСТ 2248-70*.
5. Ферма рассчитана с учетом неравномерного распределения снеговой нагрузки на скатах (коэф-ты $m=0.9$ и $m=1.1$), учитывающих требования п. Б.5 СП 20.13330.2016 многопролетных зданий с двускатными покрытиями.
6. При расчете учтено ветровое влияние, приложением нагрузки $\pm 0,7$ т к одному из опорных узлов.

Деталь "А"



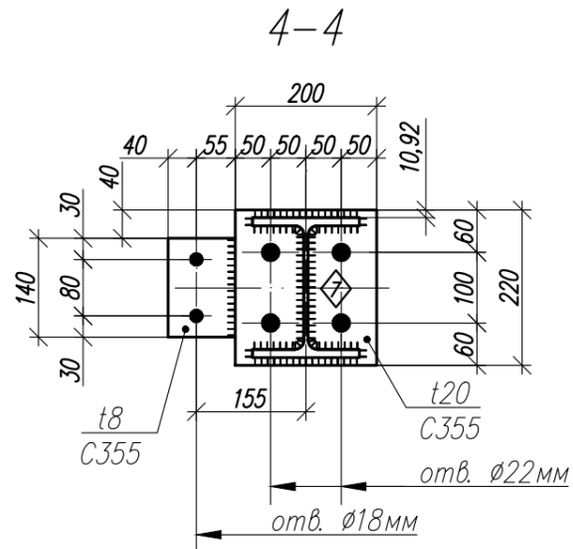
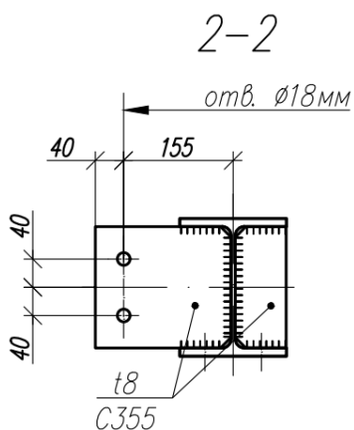
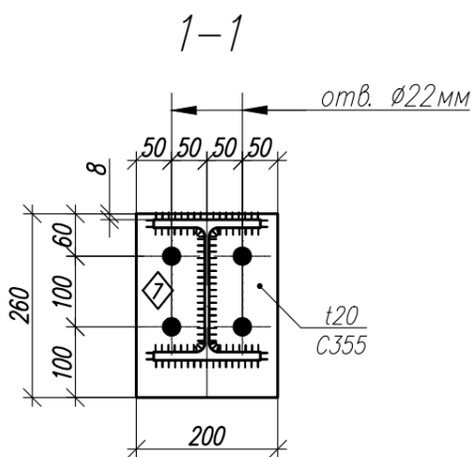
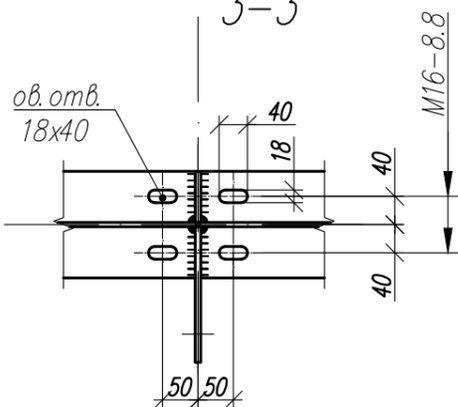
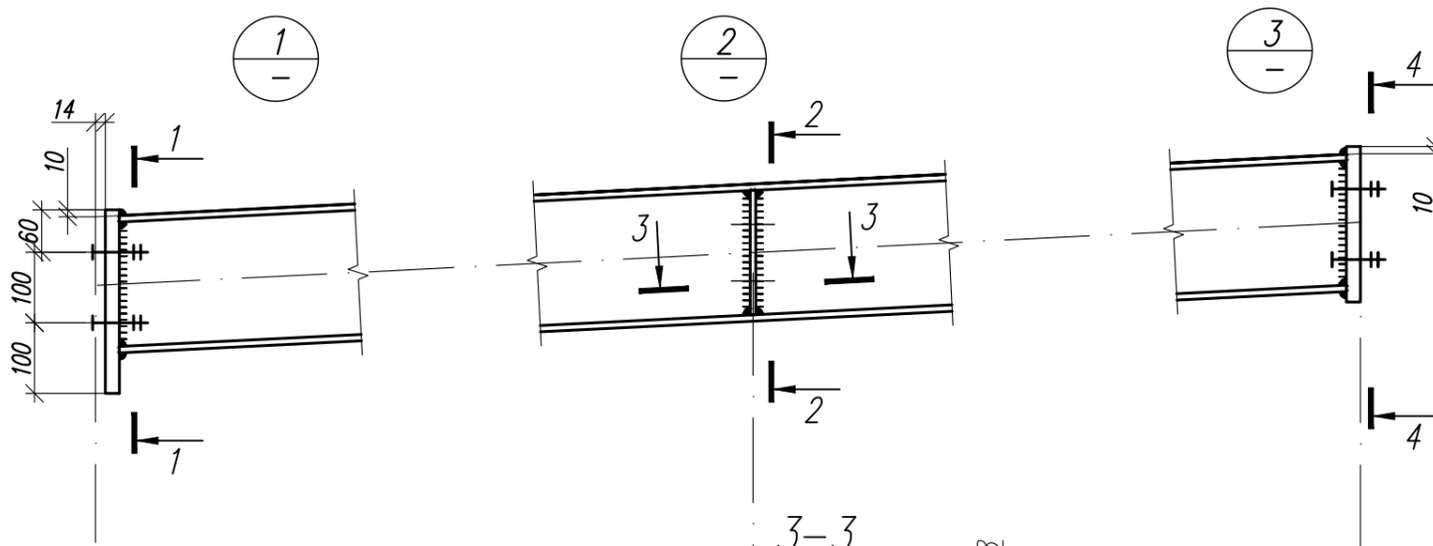
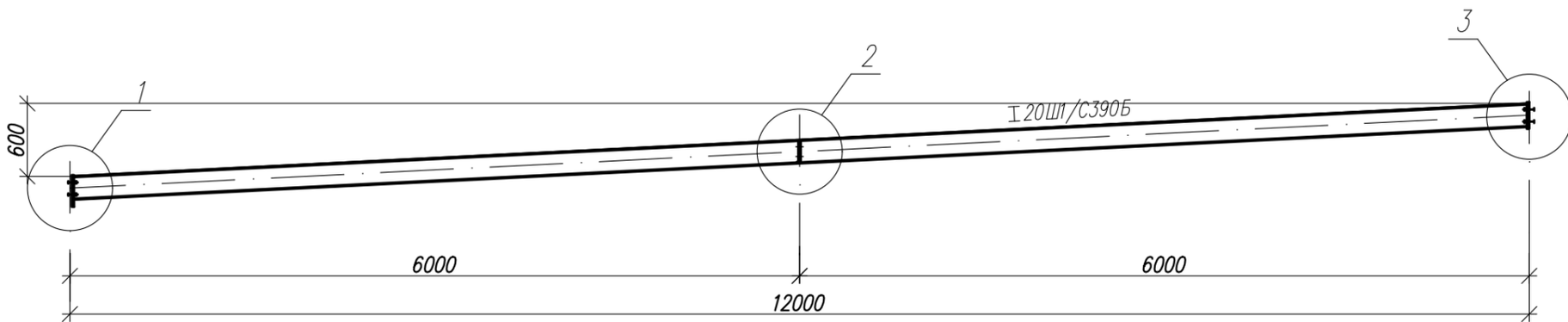
Изм.	Кол.	Лист	N док	Подпись	Дата

1.01.08.5-1-КМ		
Универсальная система покрытия производственно-складского комплекса		
Конструкции покрытия из замкнутых гнутосварных профилей с верхним поясом из прокатного двутавра пролетом 18 м, 24 м, 30 м. Уклон кровли 5%	Стадия	Листов
	С	42
Ферма подстропильная ФП-12-75,5		

Согласовано			
Инв. N° подл.			
Подп. и дата			
Взам. инв. N°			

Балка торцевая Бт-6/6

Сечения
Усилия N/M в тс/тс*м



Согласовано

Взам. инв. N°

Подп. и дата

Инв. N° подл.

Изм.	Кол.	Лист	N док	Подпись	Дата

1.01.08.5-1-КМ

Универсальная система покрытия
производственно-складского комплекса

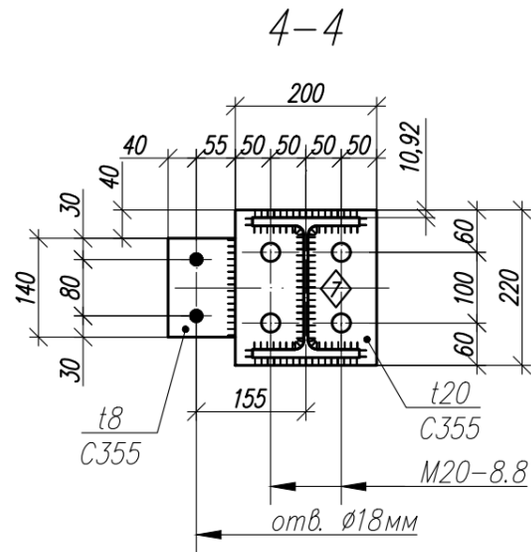
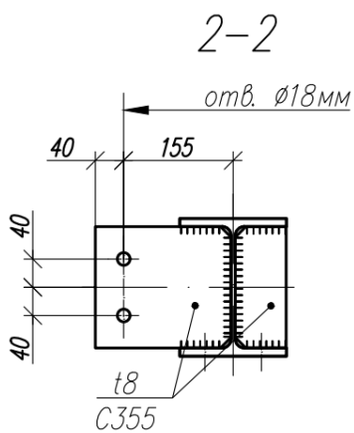
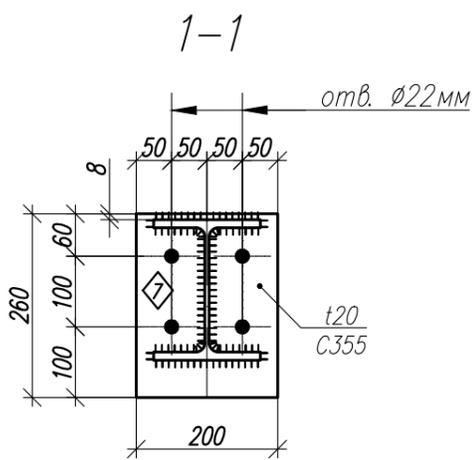
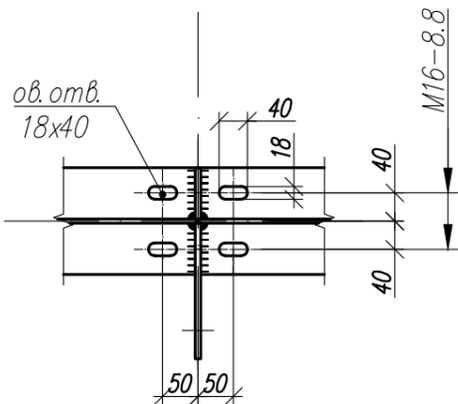
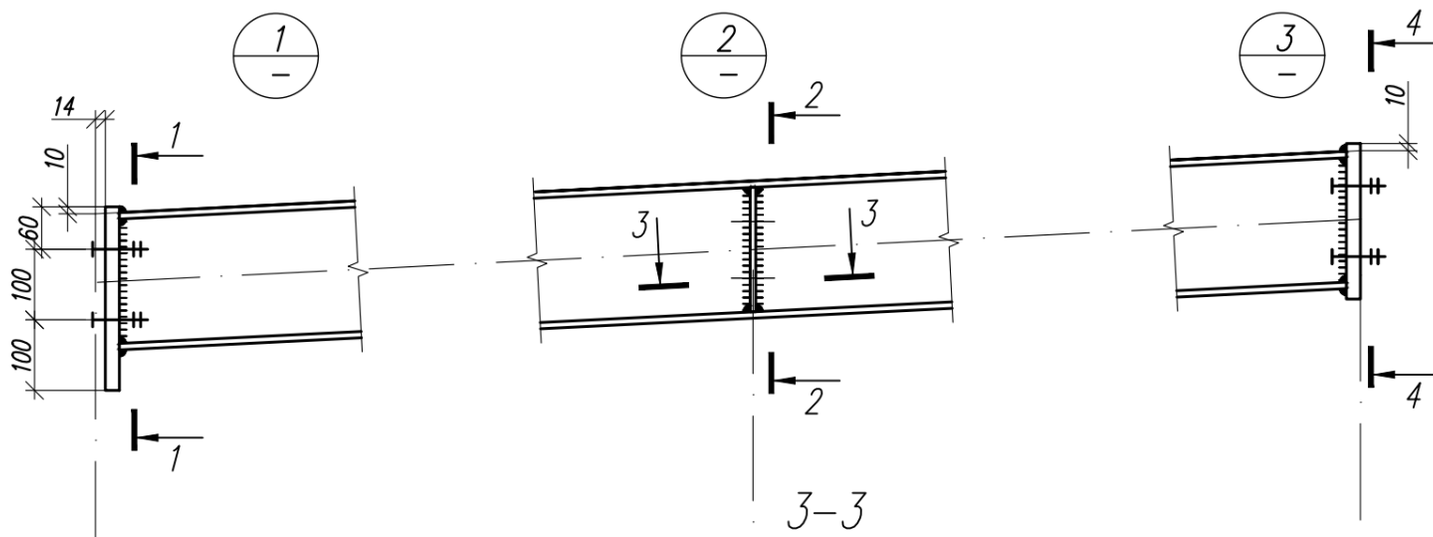
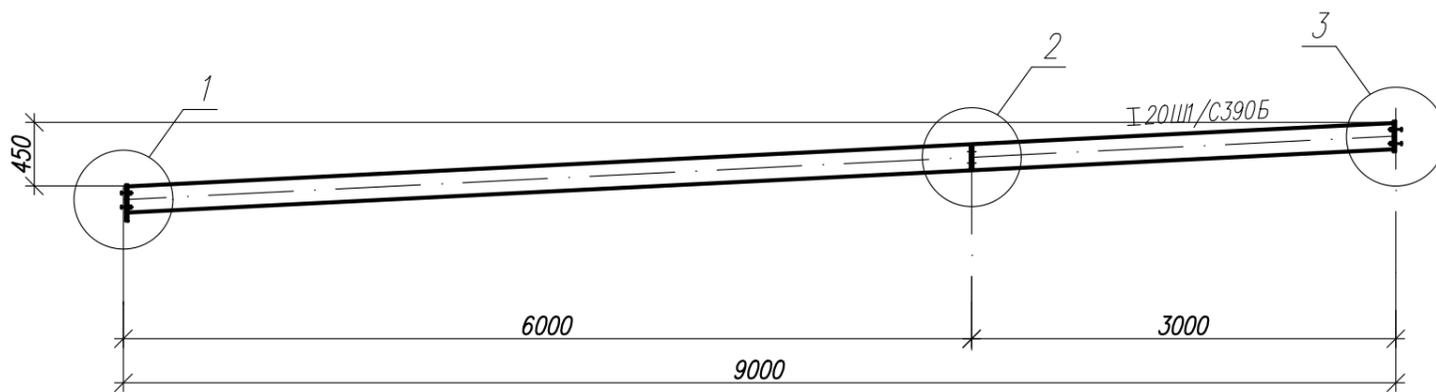
Конструкции покрытия из замкнутых гнутосварных профилей с верхним поясом из прокатного двутавра пролетом 18 м, 24 м, 30 м. Уклон кровли 5%

Стадия	Лист	Листов
С	43	

Балка торцевая Бт-6/6

Балка торцевая Бт-6/3

Сечения
Усилия N/M в тс/тс*м



Согласовано

Взам. инв. N°

Подп. и дата

Инв. N° подл.

Изм.	Кол.	Лист	N док	Подпись	Дата

1.01.08.5-1-КМ

Универсальная система покрытия
производственно-складского комплекса

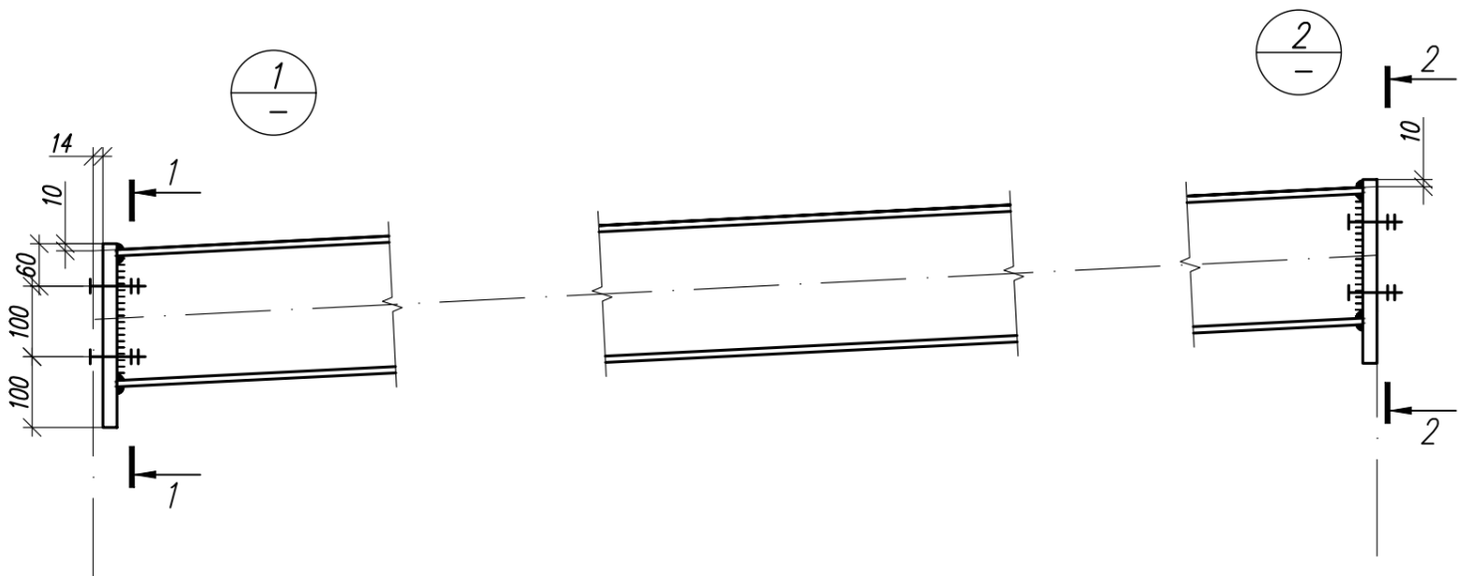
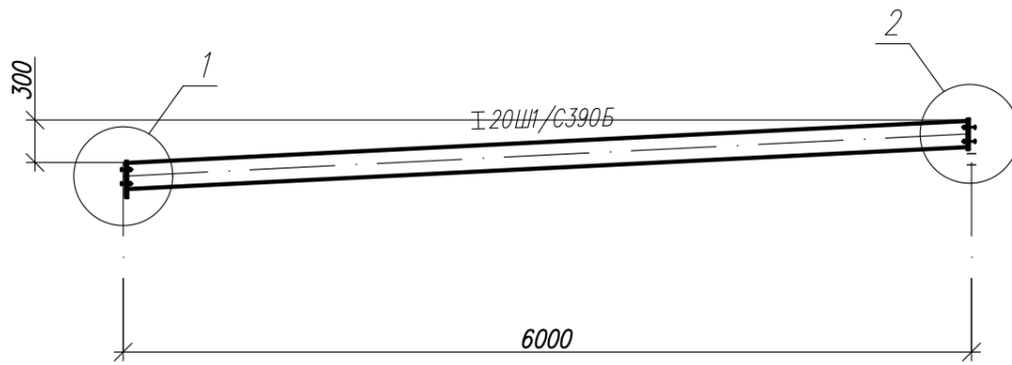
Конструкции покрытия из замкнутых гнутосварных профилей с верхним поясом из прокатного двутавра пролетом 18 м, 24 м, 30 м. Уклон кровли 5%

Стадия	Лист	Листов
С	44	

Балка торцевая Бт-6/3

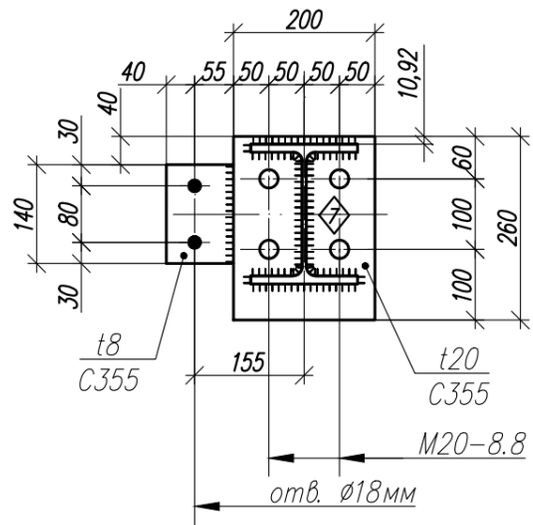
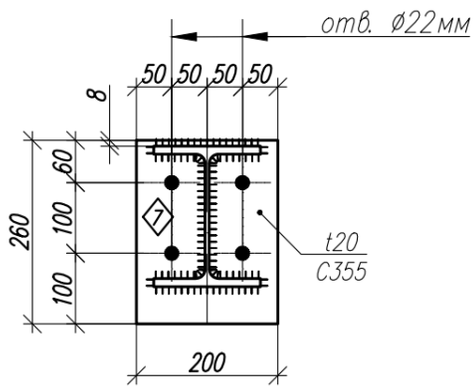
Балка торцевая Бт-6

Сечения
Усилия N/M в тс/тс*м



1-1

2-2



Согласовано

Взам. инв. N°

Подп. и дата

Инв. N° подл.

Изм.	Кол.	Лист	N док	Подпись	Дата

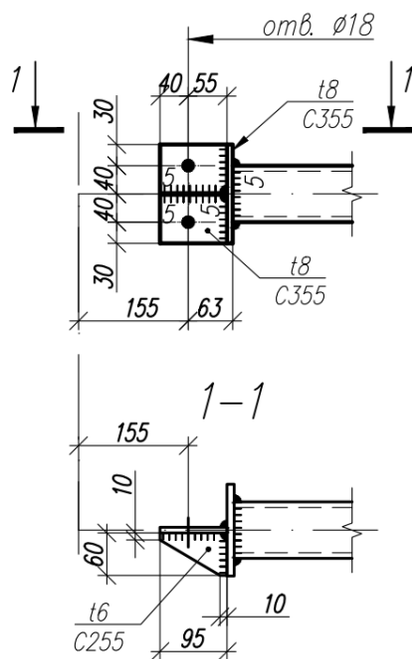
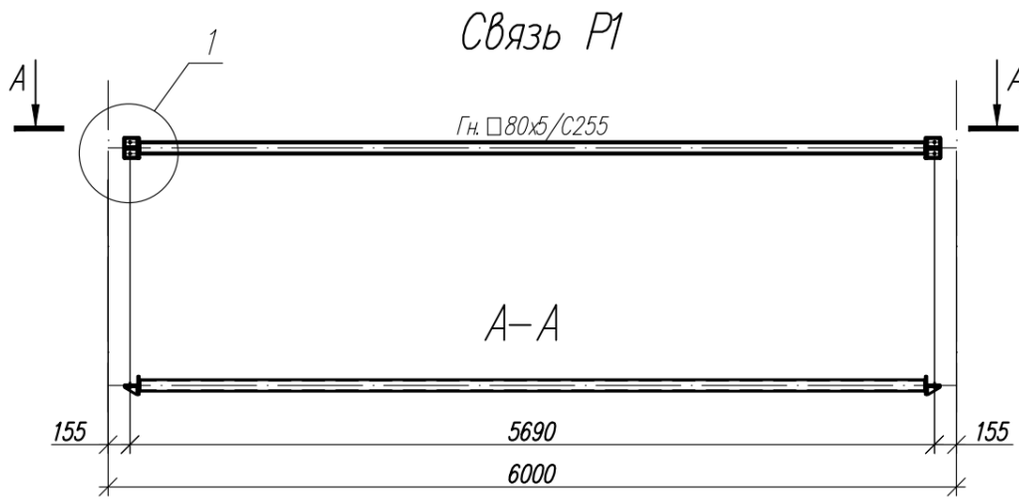
1.01.08.5-1-КМ

Универсальная система покрытия
производственно-складского комплекса

Конструкции покрытия из замкнутых гнутосварных профилей с верхним поясом из прокатного двутавра пролетом 18 м, 24 м, 30 м. Уклон кровли 5%

Стадия	Лист	Листов
С	45	

Балка торцевая Бт -6

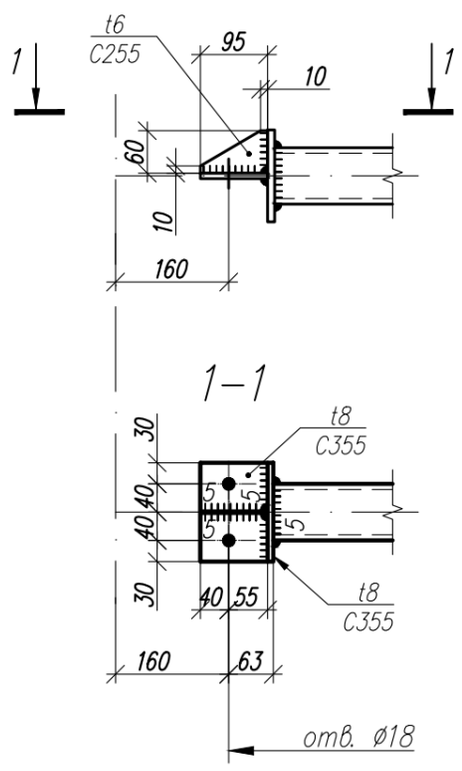
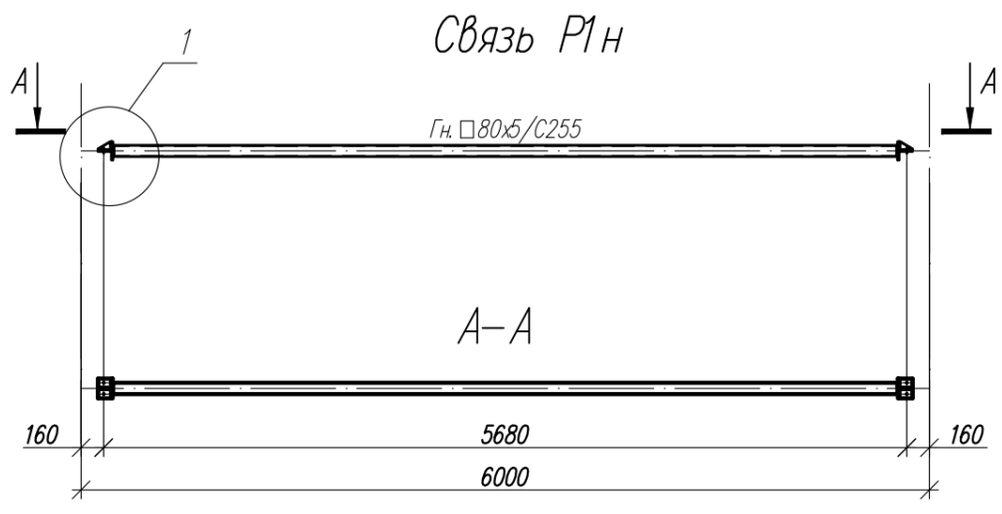


Согласовано

Инв. N° подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N°

						1.01.08.5-1-КМ		
						Универсальная система покрытия производственно-складского комплекса		
Изм.	Кол.	Лист	N док	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
						С	46	
Связи Р1								

Конструкции покрытия из замкнутых гнутосварных профилей с верхним поясом из прокатного двутавра пролетом 18 м, 24 м, 30 м. Уклон кровли 5%



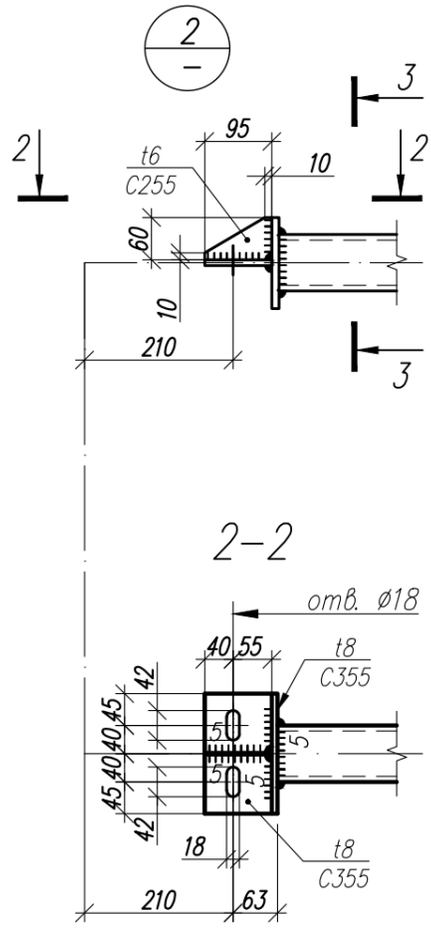
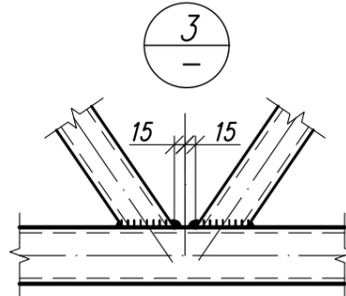
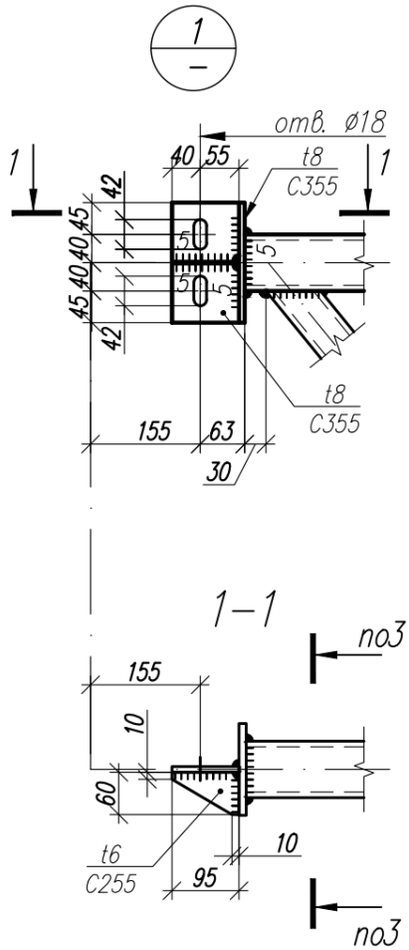
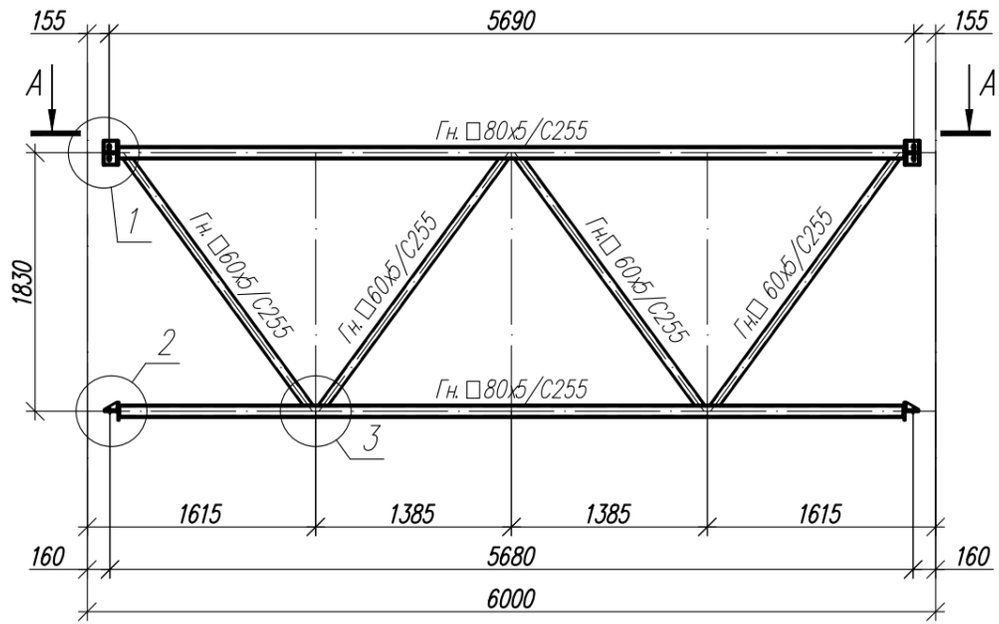
Согласовано

Инв. N° подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N°

						1.01.08.5-1-КМ		
						Универсальная система покрытия производственно-складского комплекса		
Изм.	Кол.	Лист	N док	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
						С	46.1	
Связи Р1н								

Конструкции покрытия из замкнутых гнутосварных профилей с верхним поясом из прокатного двутавра пролетом 18 м, 24 м, 30 м. Уклон кровли 5%

Связь Pс18-5 (P1+P1H+C2)



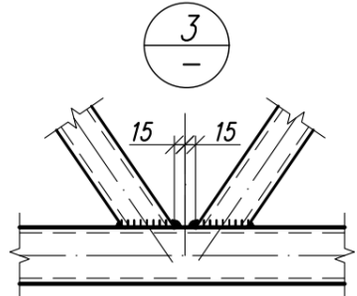
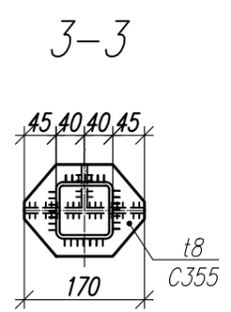
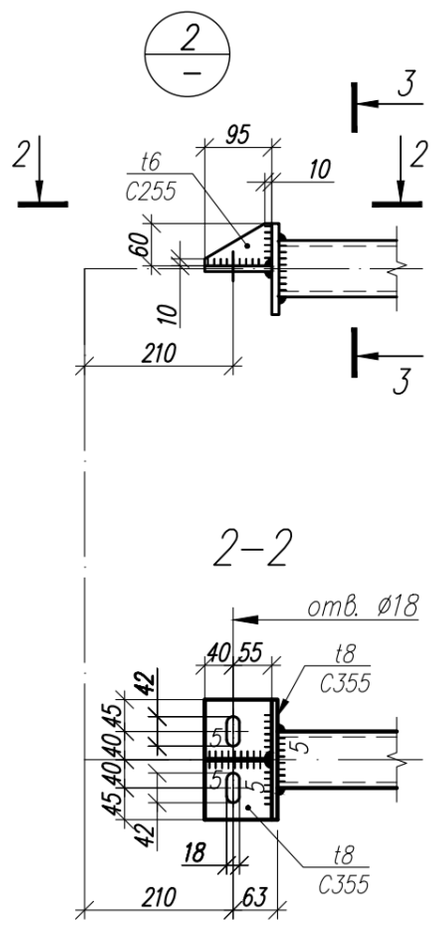
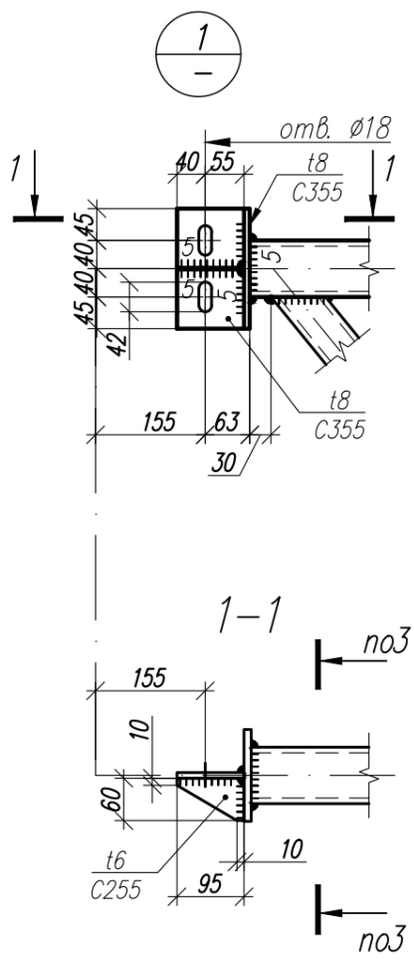
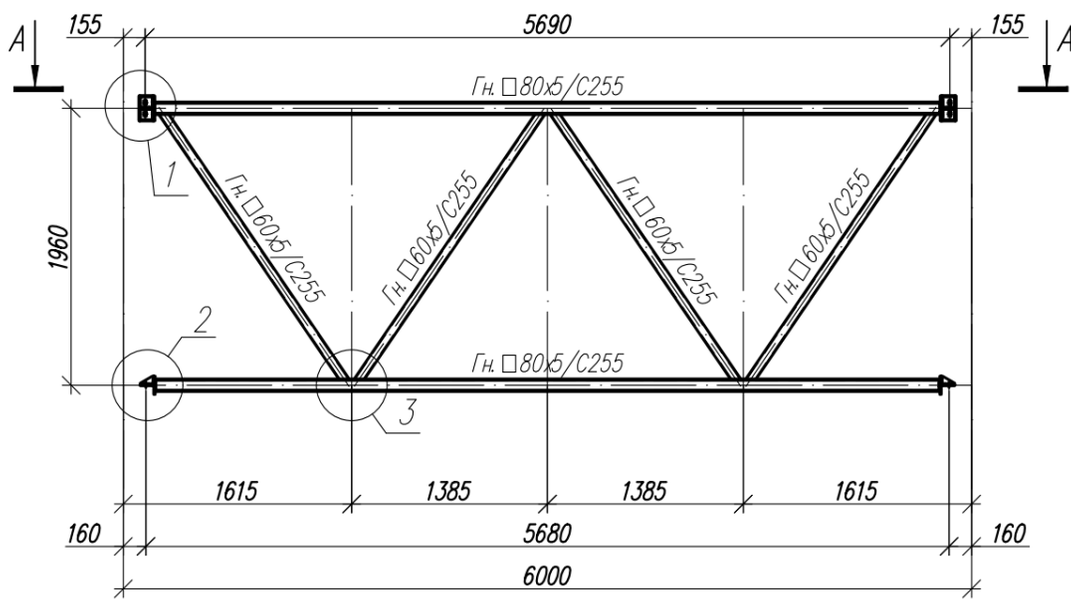
Согласовано

Инв. N° подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв. N°	

Изм.	Кол.	Лист	N док	Подпись	Дата

1.01.08.5-1-КМ		
Универсальная система покрытия производственно-складского комплекса		
Конструкции покрытия из замкнутых гнутосварных профилей с верхним поясом из прокатного двутавра пролетом 18 м, 24 м, 30 м. Уклон кровли 5%	Стадия С	Лист 47
Связи Pс18-5		

Связь Рс24/30-5 (Р1+Р1н+с1)



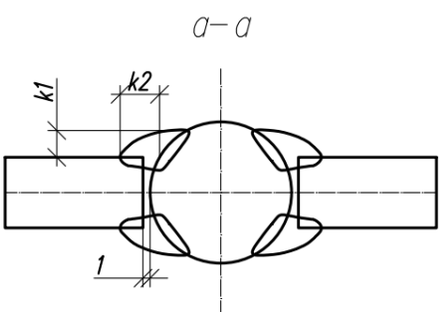
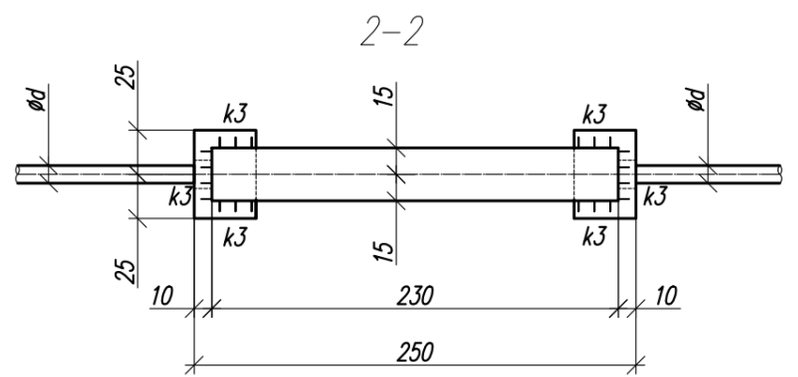
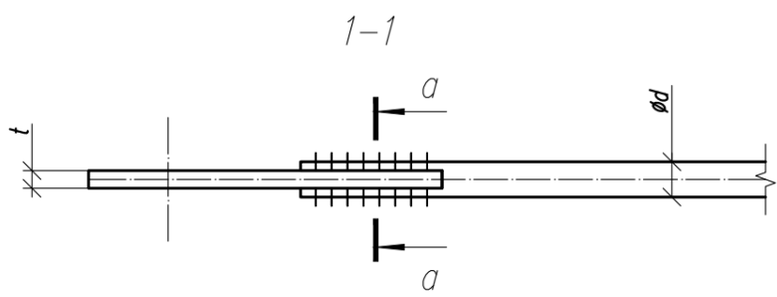
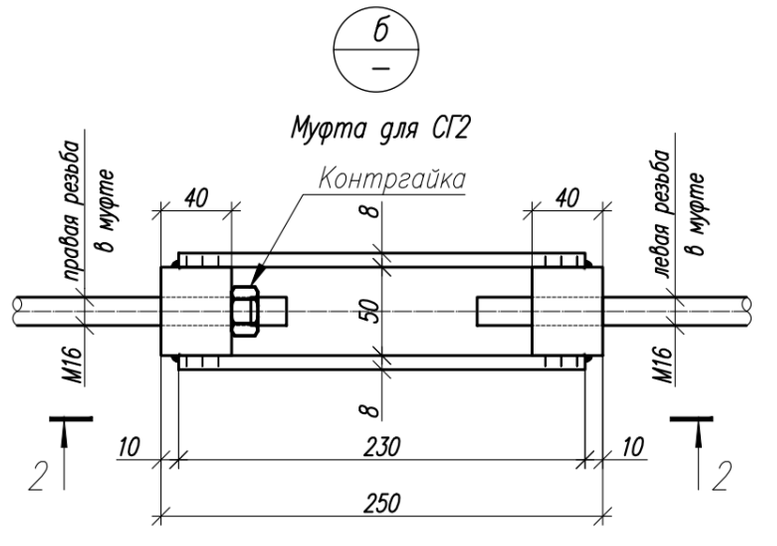
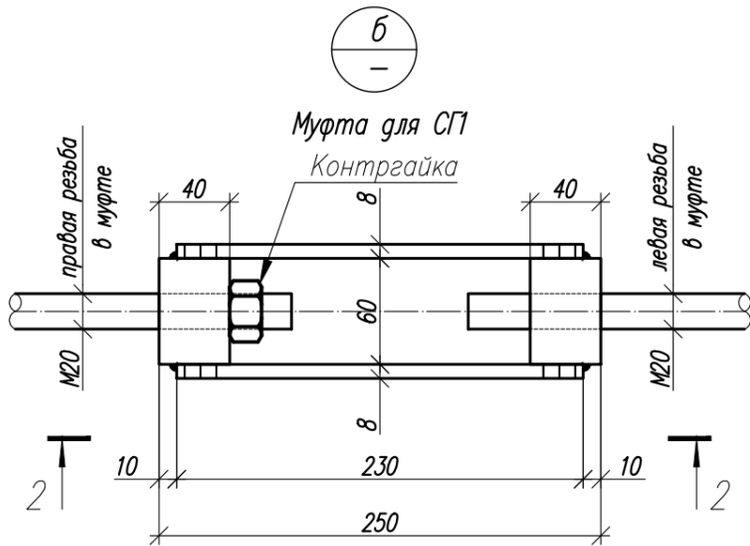
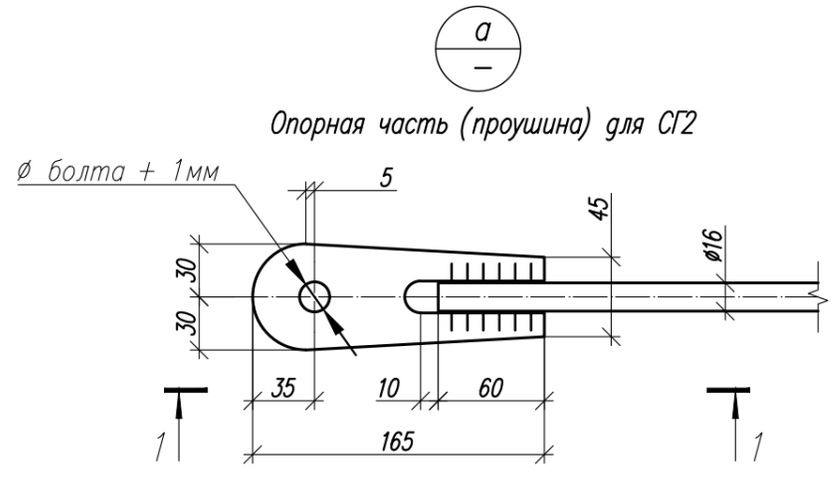
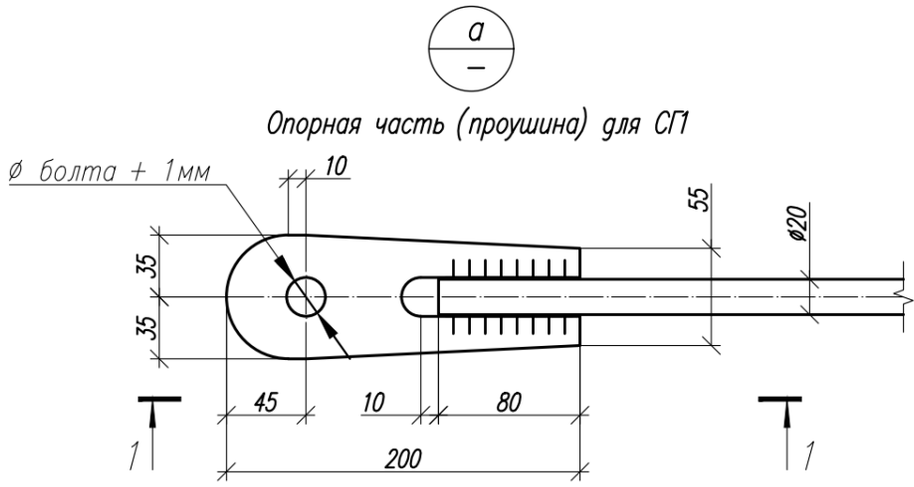
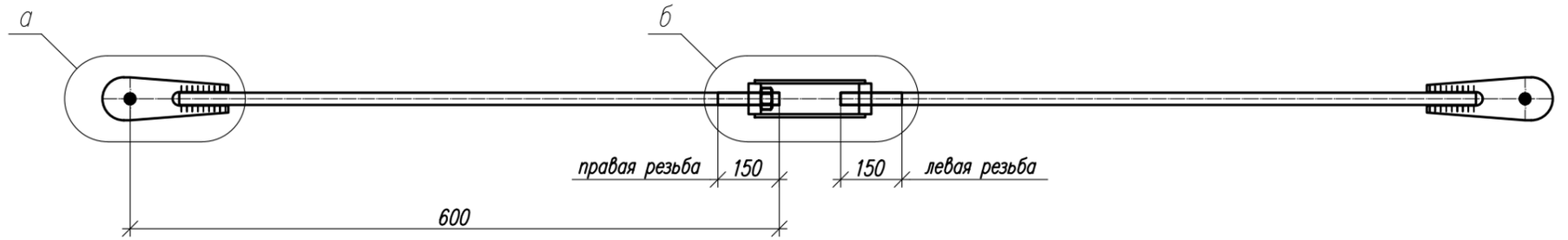
Согласовано

Инв. N° подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N°

Изм.	Кол.	Лист	N док	Подпись	Дата

1.01.08.5-1-КМ		
Универсальная система покрытия производственно-складского комплекса		
Конструкции покрытия из замкнутых гнутосварных профилей с верхним поясом из прокатного двутавра пролетом 18 м, 24 м, 30 м. Уклон кровли 5%	Стадия С	Лист 47.1
Связи Рс24/30-5		

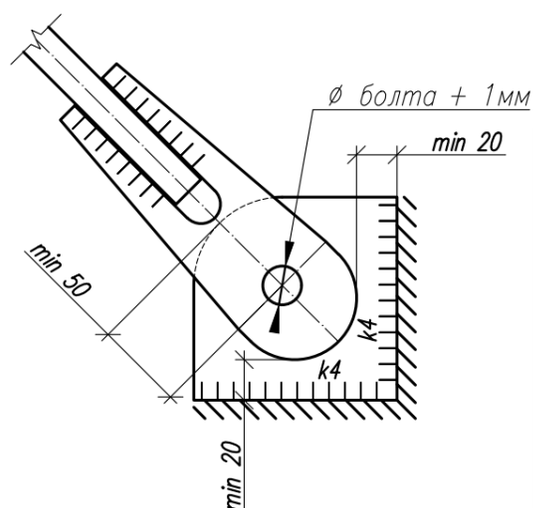
Горизонтальная связь СГ1, СГ2, СГ2а



Параметры горизонтальных связей

Марка элемента	Диаметр тяжа d, мм	Толщина проушин t, мм	Сталь проушины	k1, мм	k2, мм	k3, мм	k4, мм	Гайка	Усилие предварительного натяжения, кгс
СГ1	20	8	С355	4	6	6	5	М20, кл.8.8.	1200
СГ2	16	8	С355	4	5	4	5	М16, кл.8.8.	500
СГ2а	16	8	С355	4	5	4	5	М16, кл.8.8.	500

Деталь крепления гибкой связи



Изм.	Кол.	Лист	И док	Подпись	Дата

1.01.08.5-1-КМ

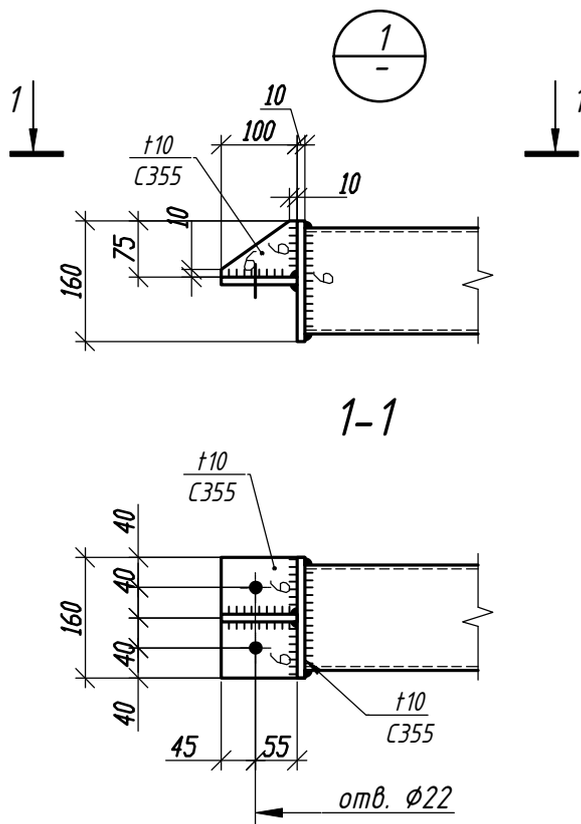
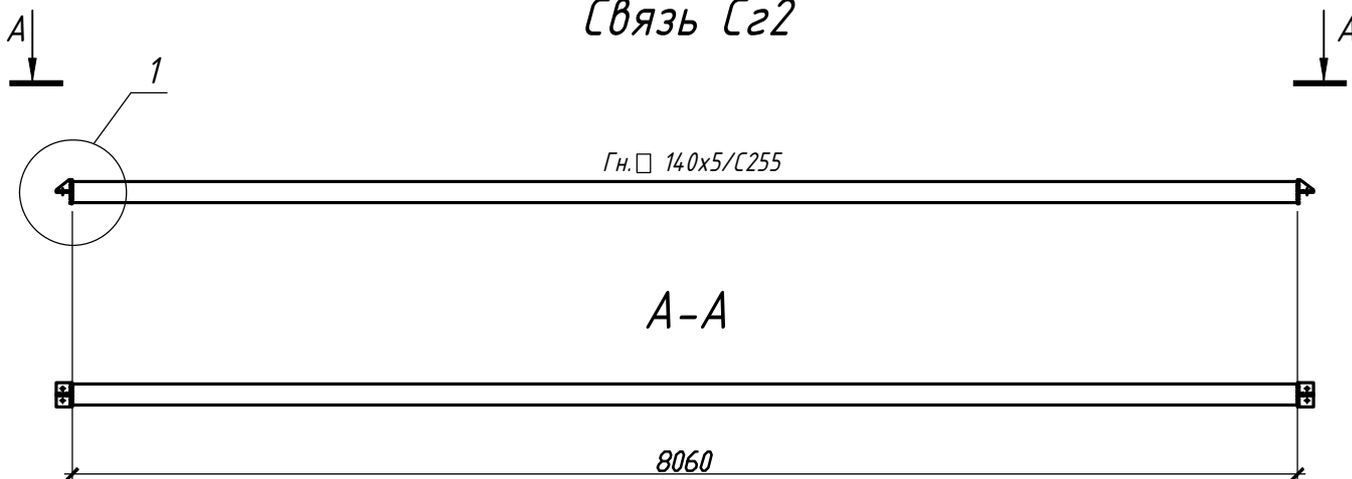
Универсальная система покрытия
производственно-складского комплекса

Конструкции покрытия из замкнутых гнутосварных профилей с верхним поясом из прокатного двутавра пролетом 18 м, 24 м, 30 м. Уклон кровли 5%			Стадия	Лист	Листов
Горизонтальные связи СГ1, СГ2, СГ2а			С	48	

Согласовано

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
--------------	--------------	--------------

Связь С2



Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

1.01.08.5-1-КМ

Универсальная система покрытия
производственно-складского комплекса

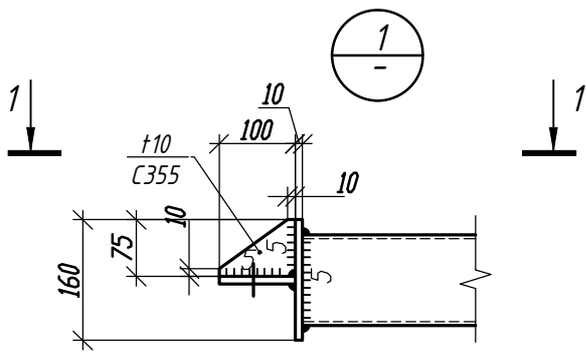
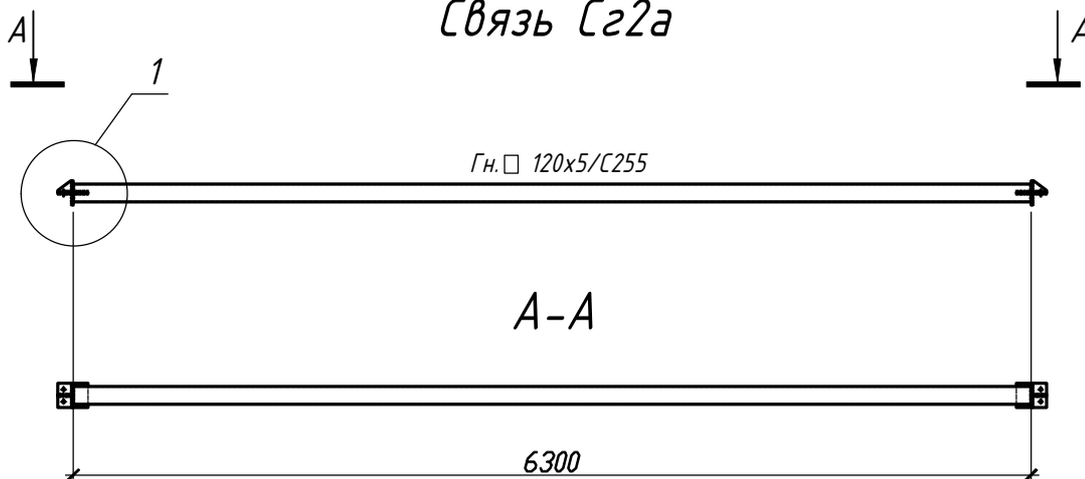
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата

Конструкции покрытия из замкнутых гнутосварных профилей с верхним поясом из прокатного двутавра пролетом 18м, 24м, 30м. Уклон кровли 5%

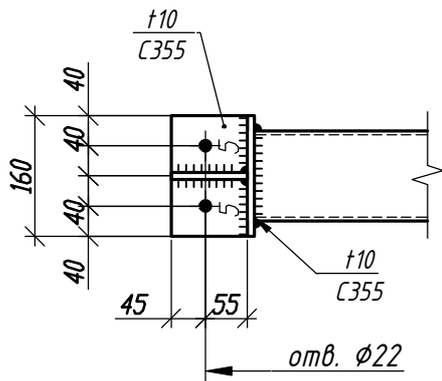
Стадия	Лист	Листов
С	48.1	

Жесткая горизонтальная связь С2

Связь С22а



1-1



Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

1.01.08.5-1-КМ

Универсальная система покрытия
производственно-складского комплекса

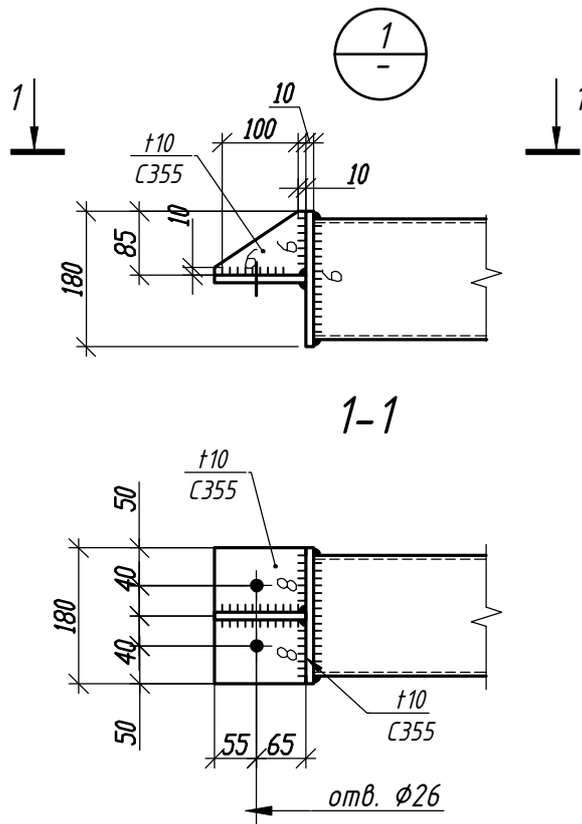
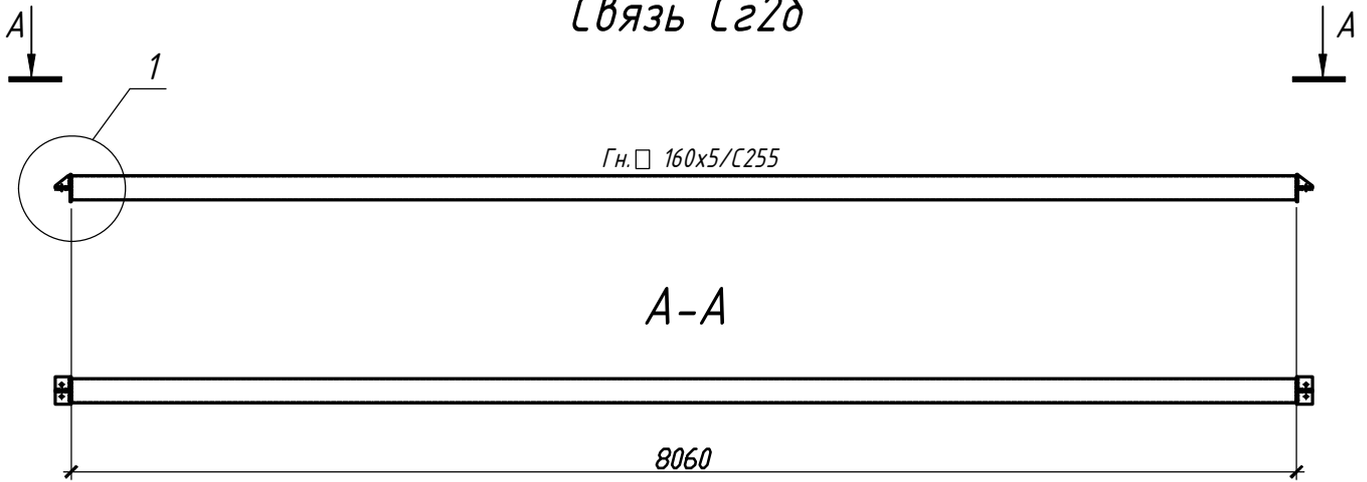
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата

Конструкции покрытия из замкнутых гнутосварных профилей с верхним поясом из прокатного двутавра пролетом 18м, 24м, 30м. Уклон кровли 5%

Жесткая горизонтальная связь С22а

Стадия	Лист	Листов
С	48.2	

Связь С228



Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

1.01.08.5-1-КМ

Универсальная система покрытия
производственно-складского комплекса

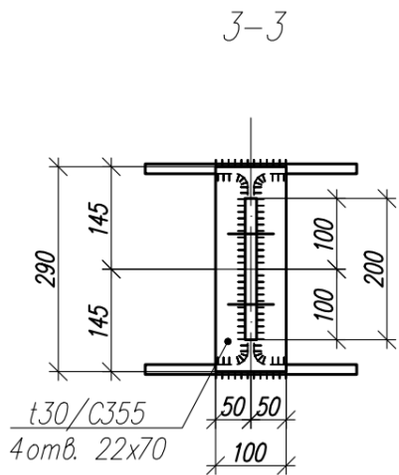
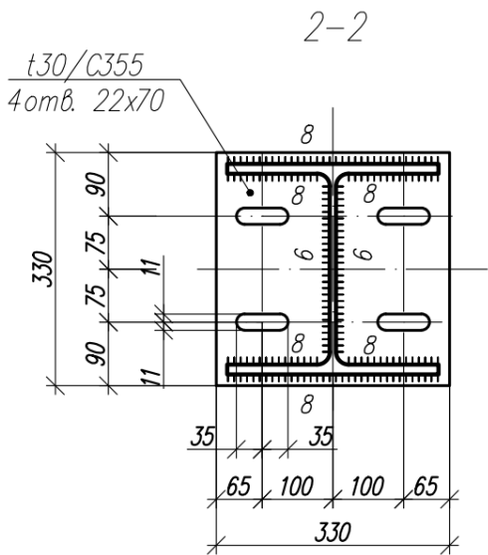
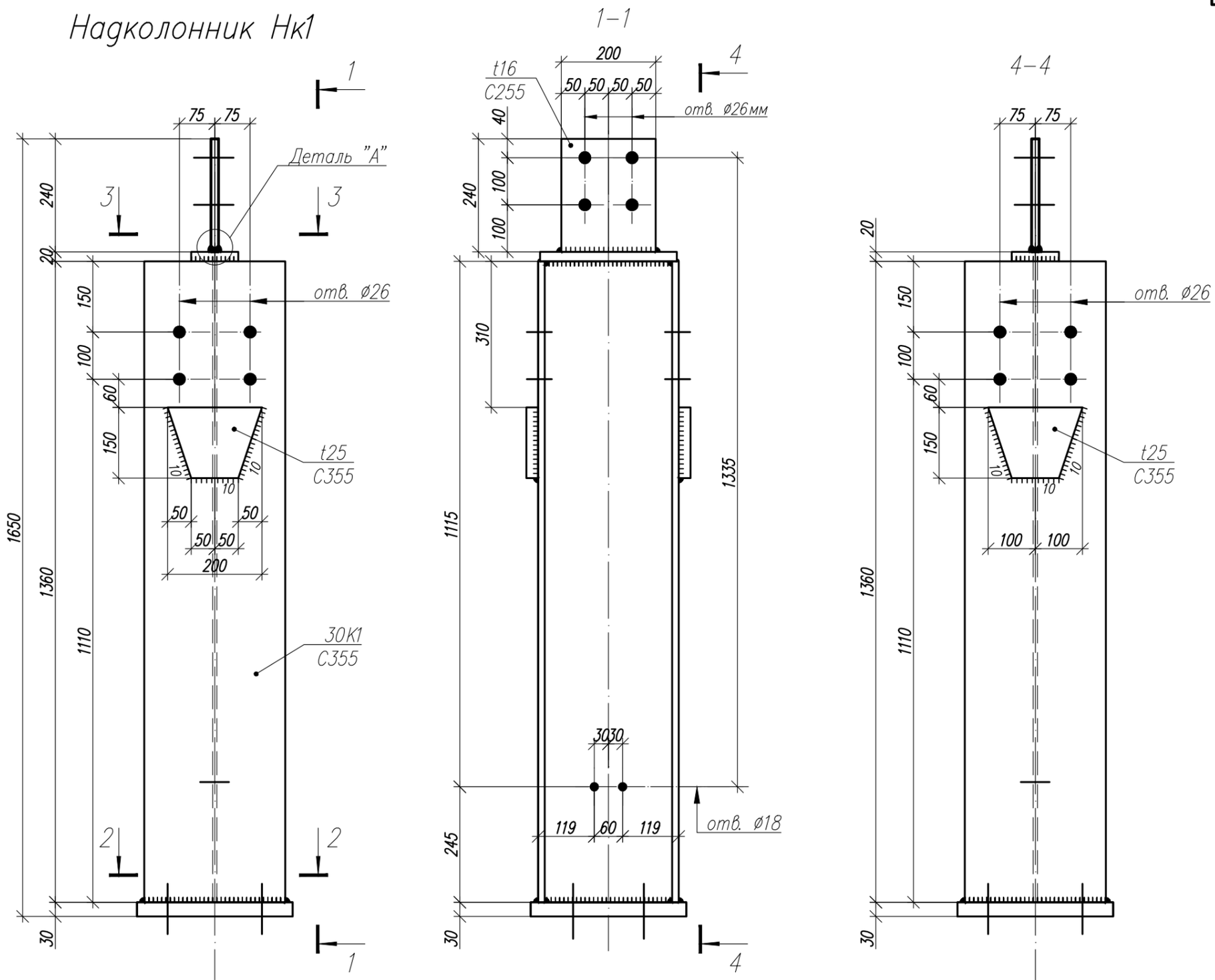
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата

Конструкции покрытия из замкнутых гнутосварных профилей с верхним поясом из прокатного двутавра пролетом 18м, 24м, 30м. Уклон кровли 5%

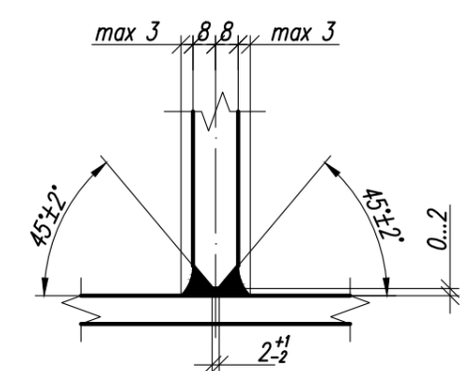
Стадия	Лист	Листов
С	48.3	

Жесткая горизонтальная связь С228

Надколонник Нк1



Деталь "А"

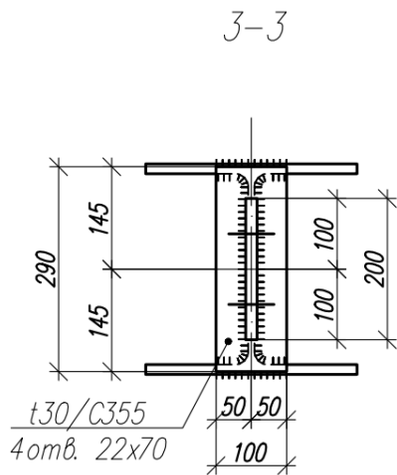
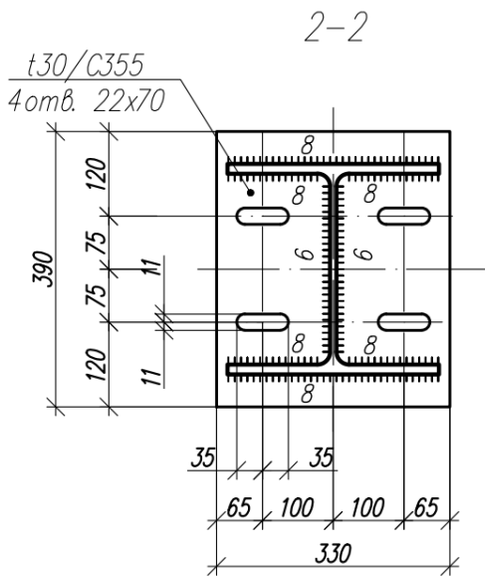
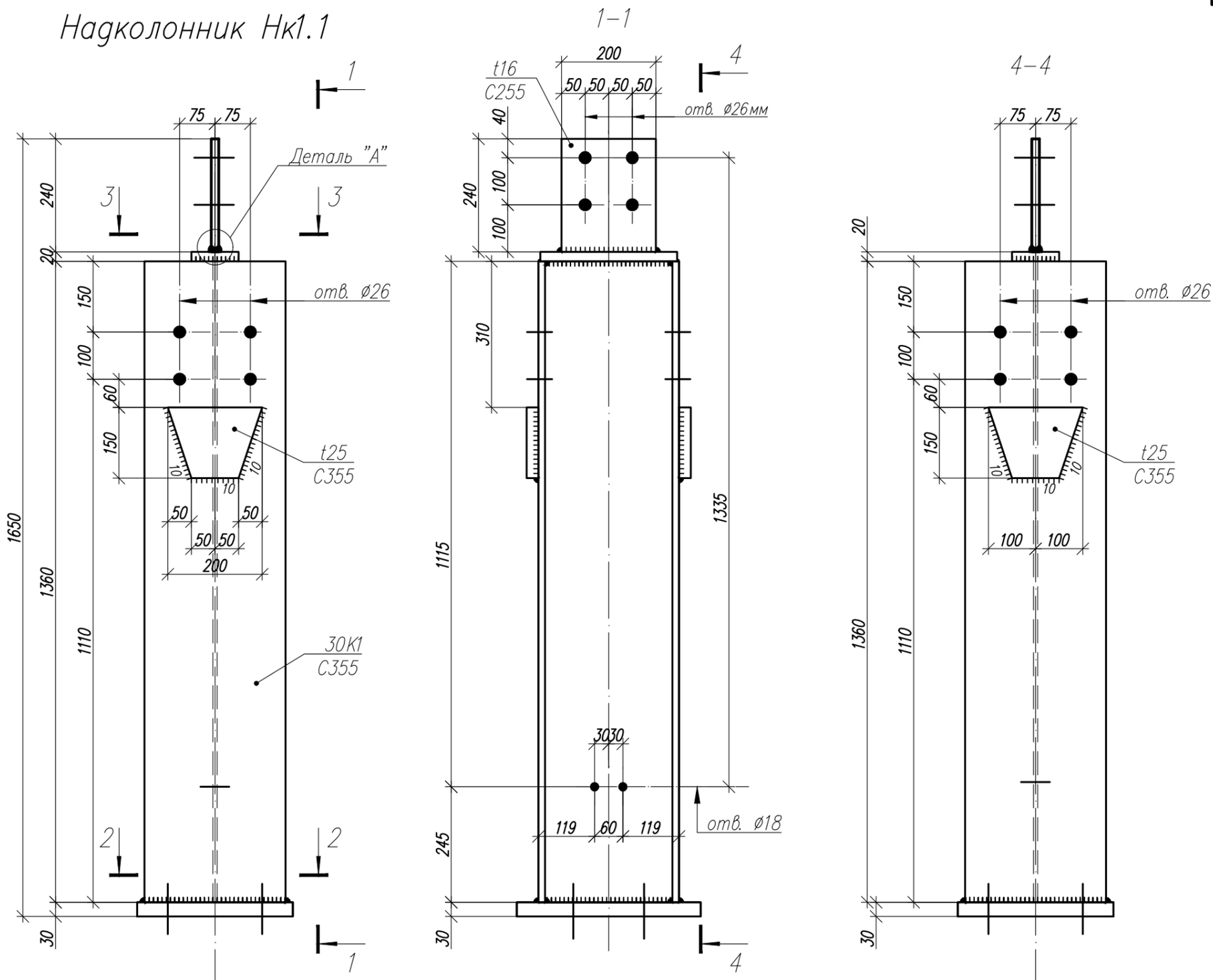


Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

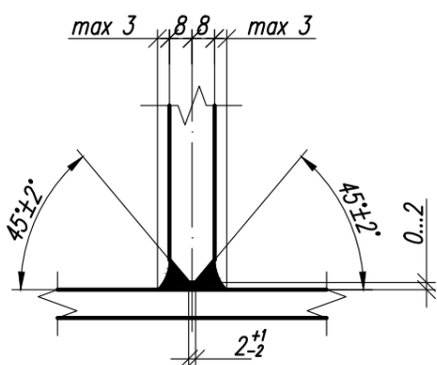
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата

1.01.08.5-1-КМ		
Универсальная система покрытия производственно-складского комплекса		
Конструкции покрытия из замкнутых гнутосварных профилей с верхним поясом из прокатного двутавра пролетом 18 м, 24 м, 30 м. Уклон кровли 5%	Стадия	Листов
	С	49
Надколонник Нк 1		

Надколонник Нк1.1



Деталь "А"



Согласовано

Инв. N° подл. | Подп. и дата | Взам. инв. N°

Изм.	Кол.	Лист	N док	Подпись	Дата

1.01.08.5-1-КМ

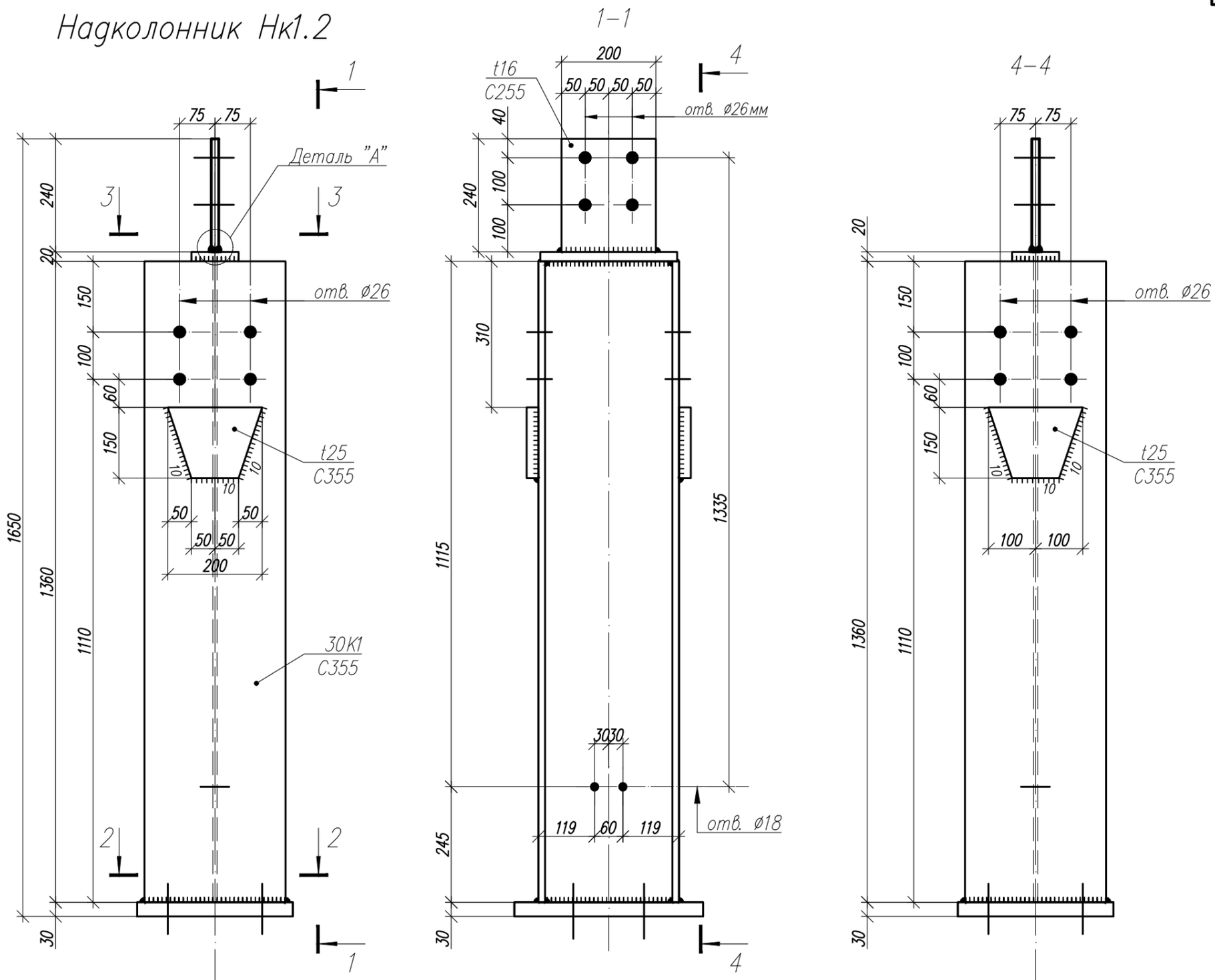
Универсальная система покрытия
производственно-складского комплекса

Конструкции покрытия из замкнутых гнутосварных профилей с верхним поясом из прокатного двутавра пролетом 18 м, 24 м, 30 м. Уклон кровли 5%

Стадия	Лист	Листов
С	49.1	

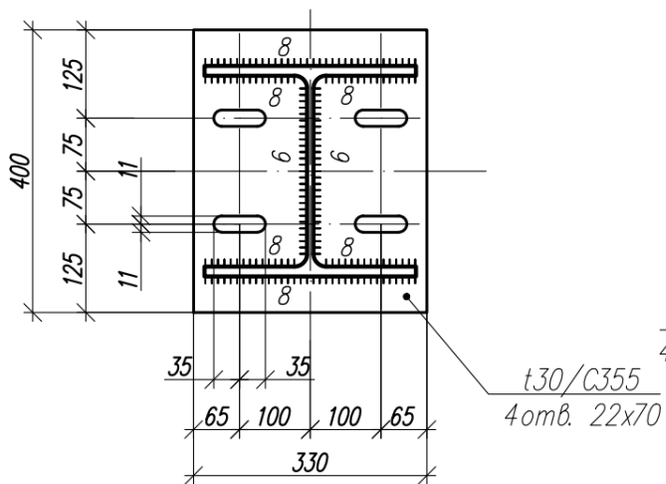
Надколонник Нк 1.1

Надколонник Нк1.2

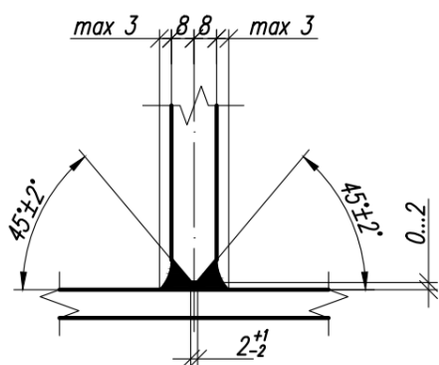


2-2

3-3



Деталь "А"



Согласовано

Взам. инв. N°

Подп. и дата

Инв. N° подл.

Изм.	Кол.	Лист	N док	Подпись	Дата

1.01.08.5-1-КМ

Универсальная система покрытия
производственно-складского комплекса

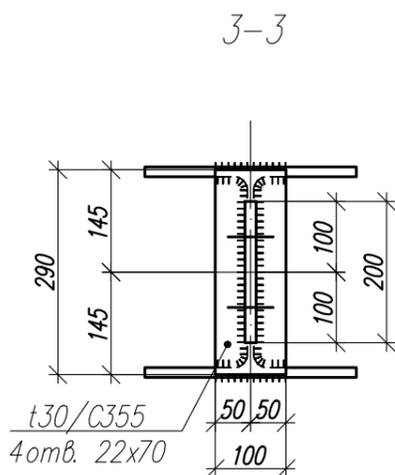
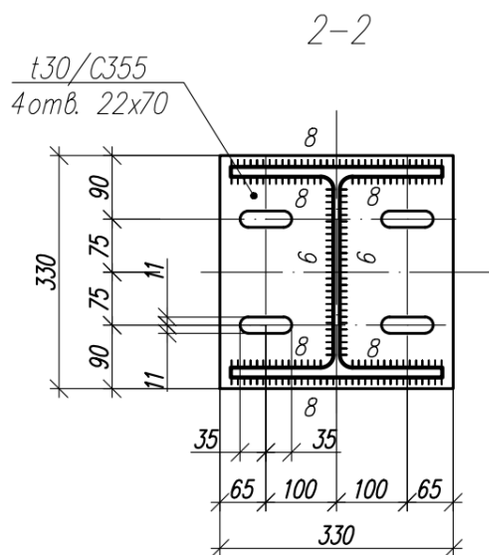
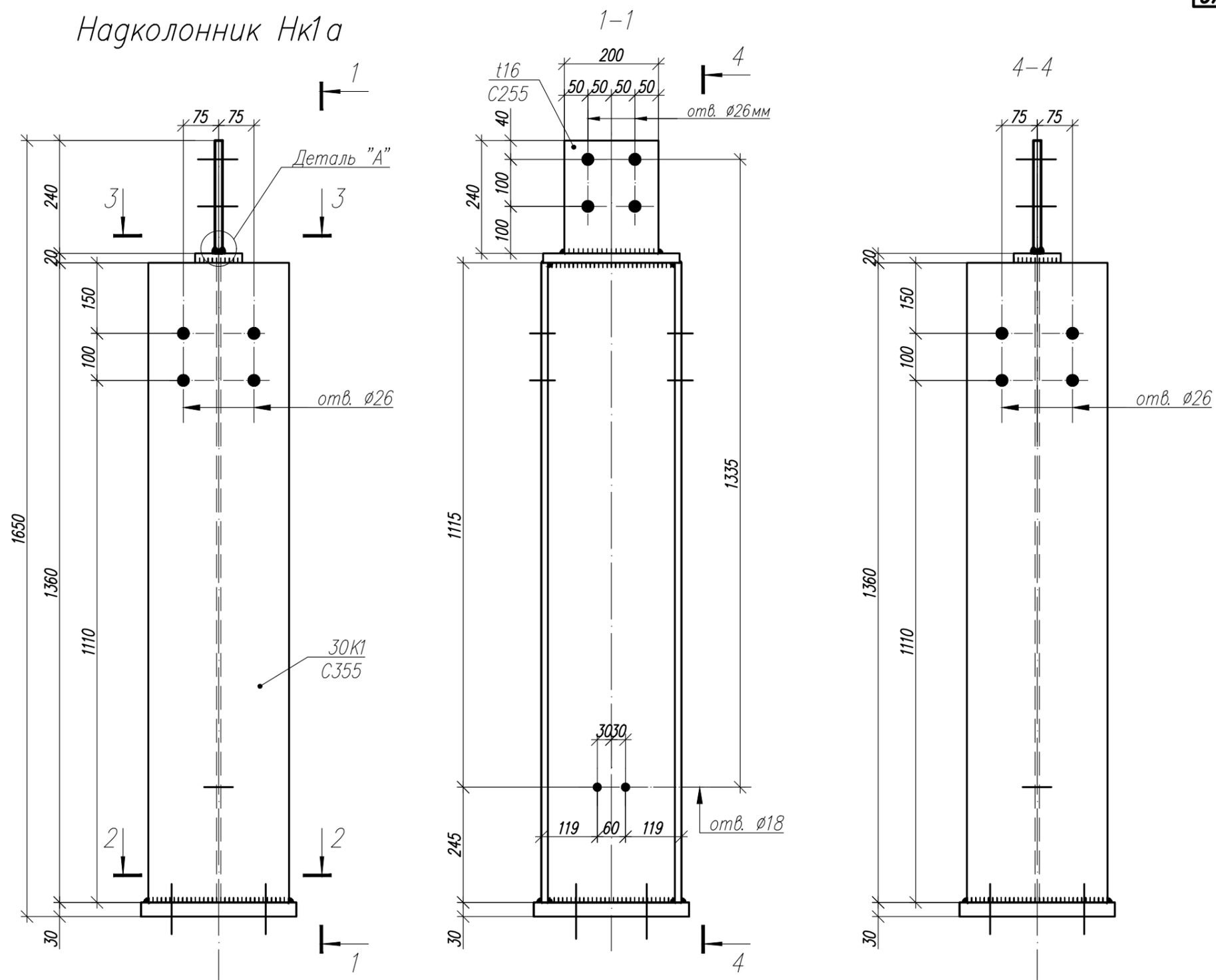
Конструкции покрытия из замкнутых гнутосварных профилей с верхним поясом из прокатного двутавра пролетом 18 м, 24 м, 30 м. Уклон кровли 5%

Стадия Лист Листов

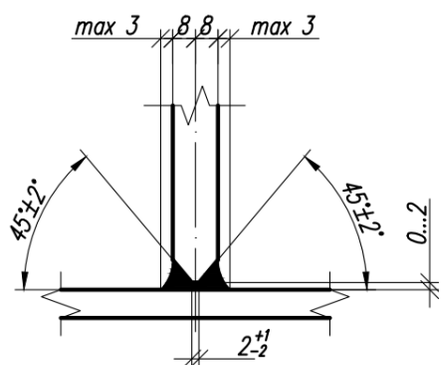
С 49.2

Надколонник Нк 1.2

Надколонник Нк1а



Деталь "А"



Согласовано

Взам. инв. N°

Подп. и дата

Инв. N° подл.

Изм.	Кол.	Лист	N док	Подпись	Дата

1.01.08.5-1-КМ

Универсальная система покрытия
производственно-складского комплекса

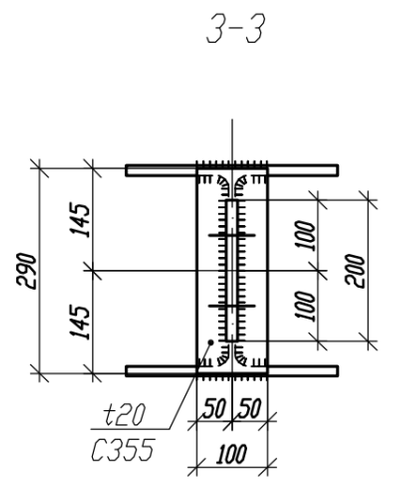
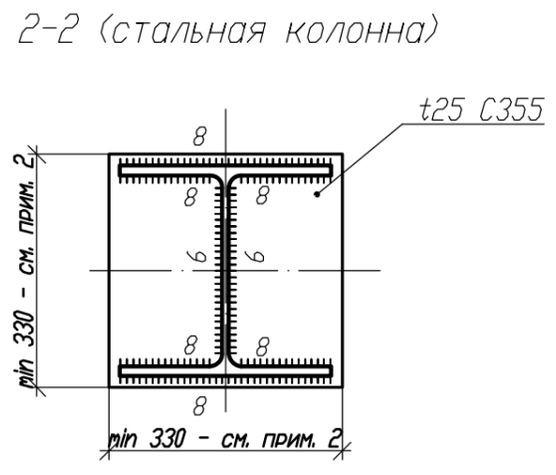
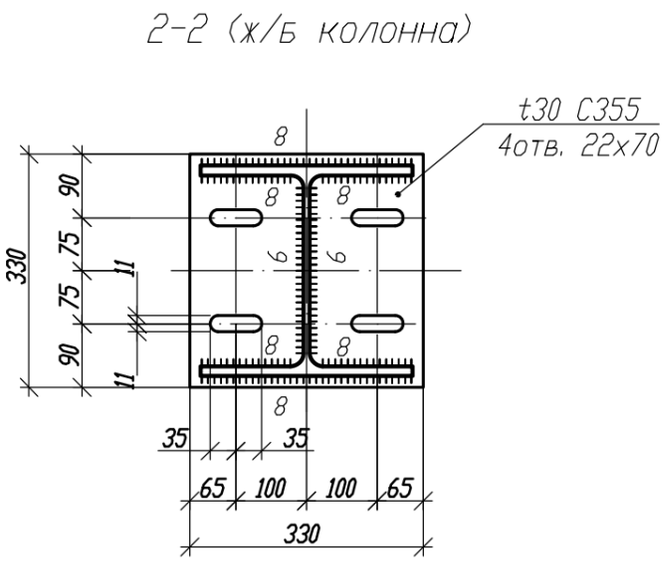
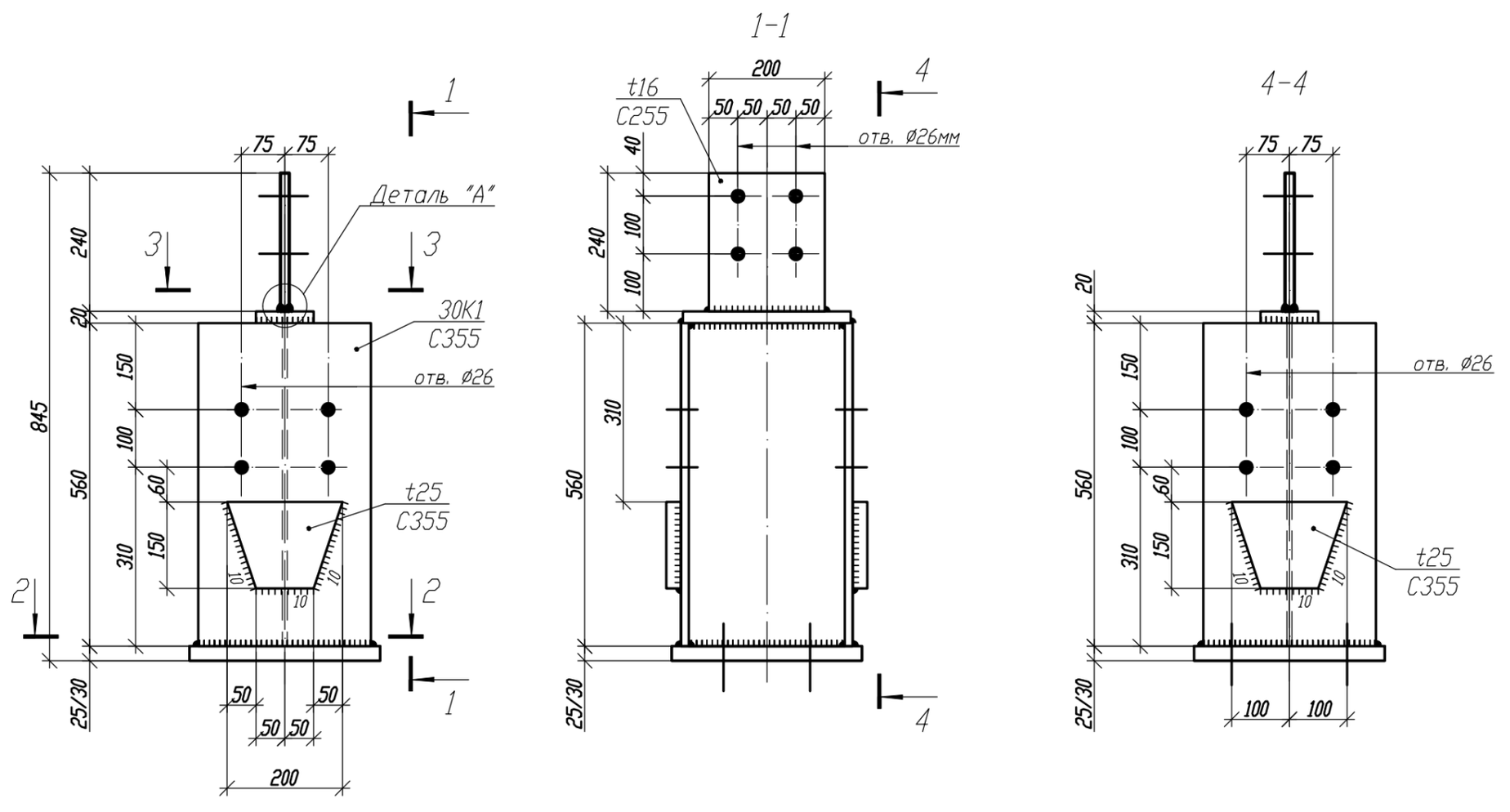
Конструкции покрытия из замкнутых гнутосварных профилей с верхним поясом из прокатного двутавра пролетом 18 м, 24 м, 30 м. Уклон кровли 5%

Стадия Лист Листов

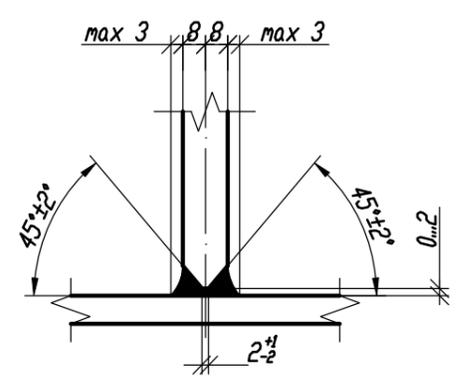
С 50

Надколонник Нк 1а

Надколонники Нк1, Нк1.1, Нк1а, укороченные



Деталь "А"

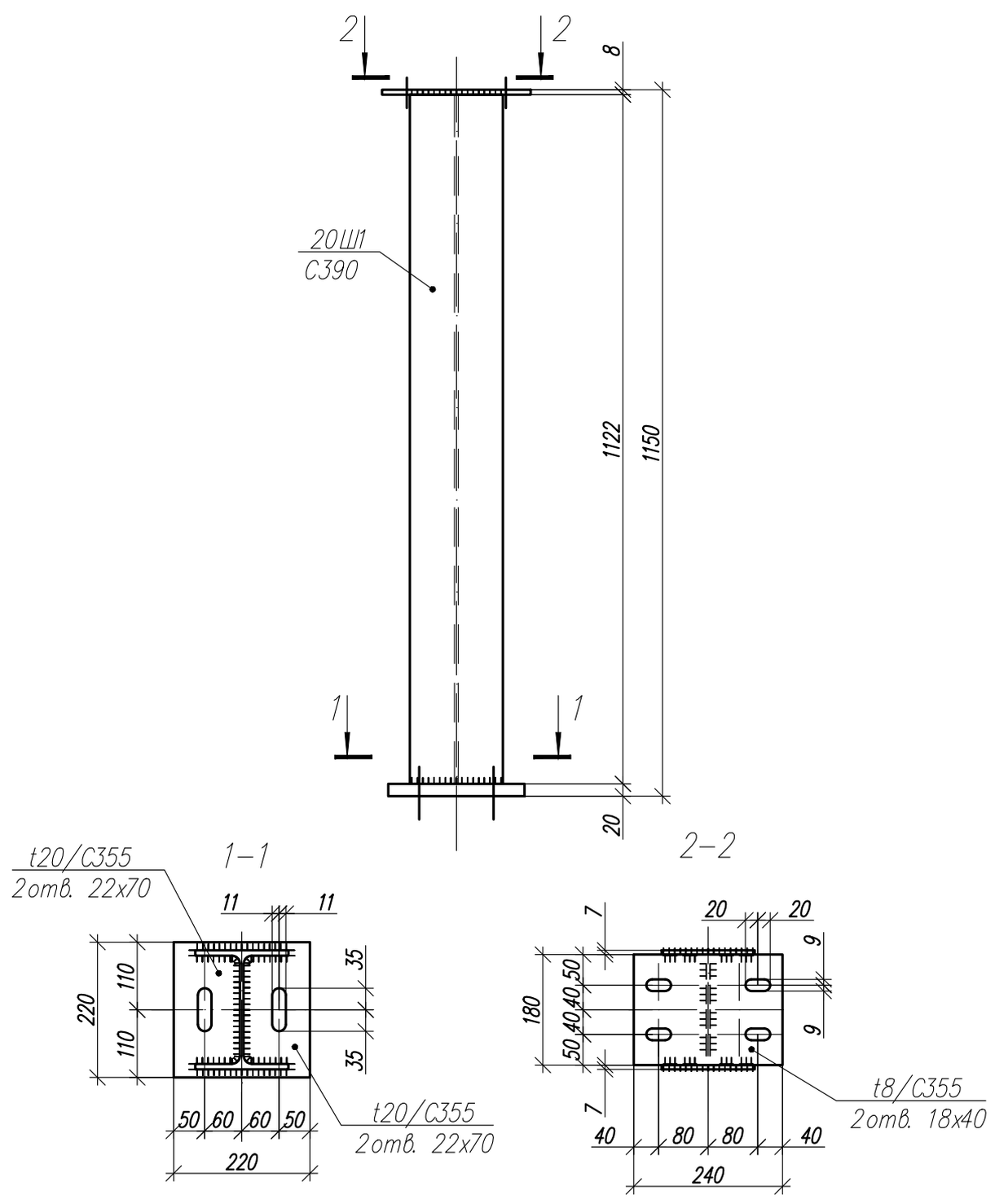


- При креплении к стальной колонне отверстия в опорной плите не требуются. Толщину опорной плиты принять:
 - 30мм - при креплении к ж/б колонне;
 - 25мм - при креплении к стальной колонне (для крайних колонн высотой сечения не более 550мм, для средних - высотой сечения не более 450мм, для прочих случаев требуется проверка в зависимости от высоты сечения колонны каркаса).
- Высоту/ ширину опорной плиты при креплении к стальной колонне принять как высоту/ ширину колонны +30мм, но не менее 330мм.

					1.01.08.5-1-КМ			
					Универсальная система покрытия производственно-складского комплекса			
Изм.	Кол.	Лист	И док	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
						С	50.1	
Конструкции покрытия из замкнутых гнутосварных профилей с верхним поясом из прокатного двутавра пролетом 18м, 24м, 30м. Уклон кровли 5%								
Надколонники Нк1, Нк1.1, Нк1а, укороченные								

Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Надколонник Нк2



Согласовано

Взам. инв. N°

Подп. и дата

Инв. N° подл.

1.01.08.5-1-КМ

Универсальная система покрытия
производственно-складского комплекса

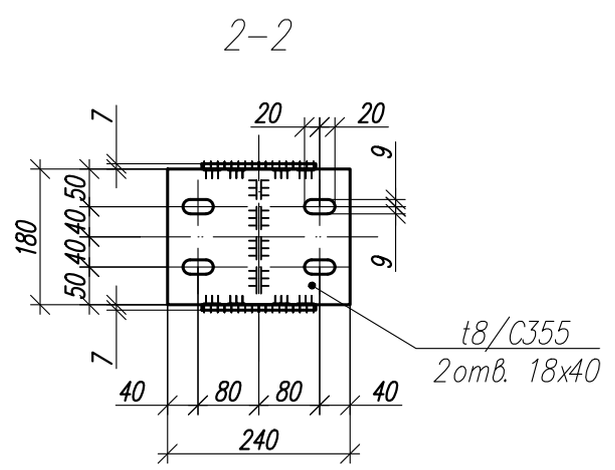
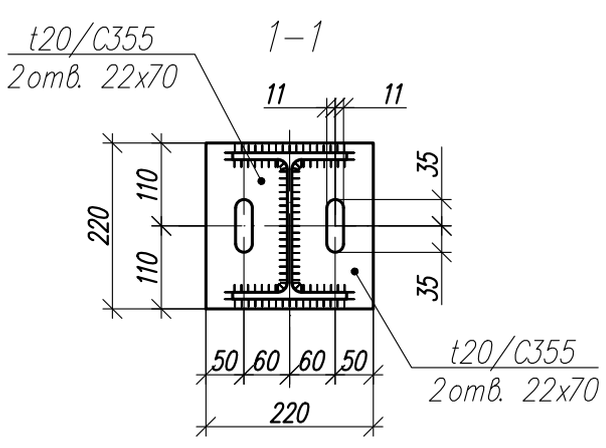
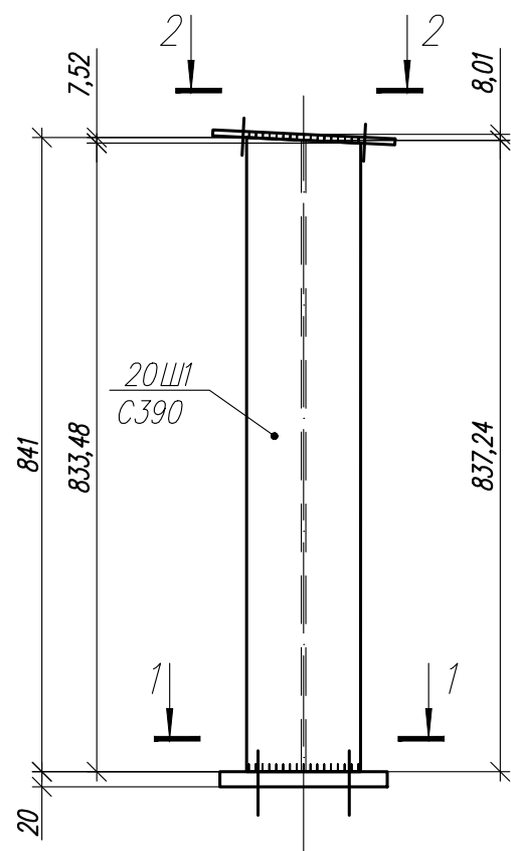
Изм.	Кол.	Лист	N док	Подпись	Дата

Конструкции покрытия из замкнутых гнутосварных профилей с верхним поясом из прокатного двутавра пролетом 18 м, 24 м, 30 м. Уклон кровли 5%

Стадия	Лист	Листов
С	51	

Надколонник Нк 2

Надколонник Нк2а



Согласовано

Взам. инв. №

Погр. и дата

Инв. № подл.

1.01.08.5-1-КМ

Универсальная система покрытия
производственно-складского комплекса

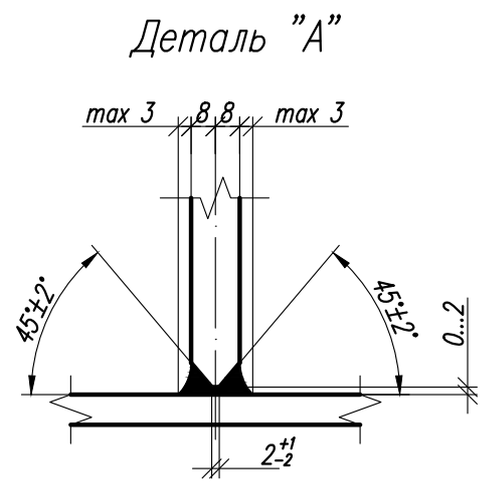
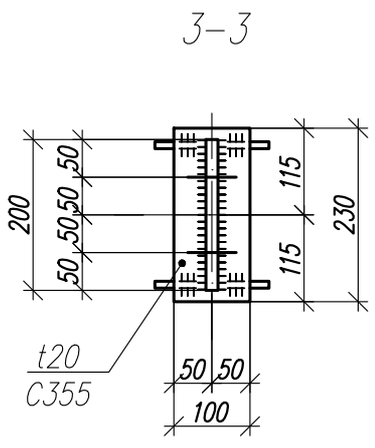
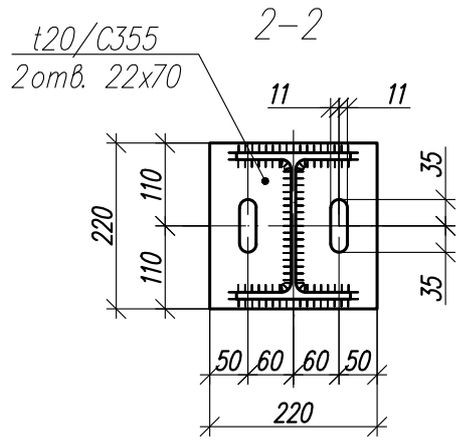
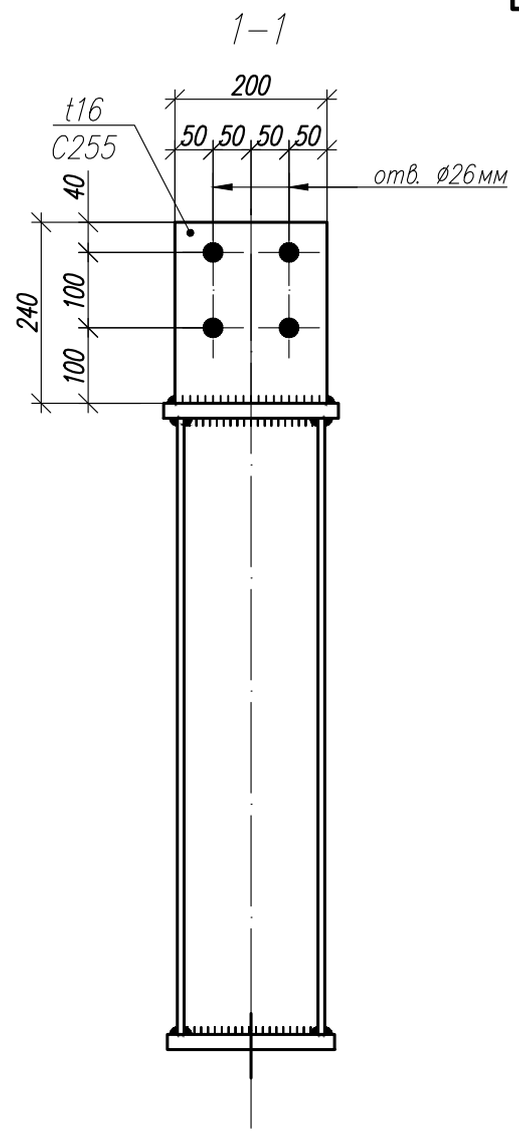
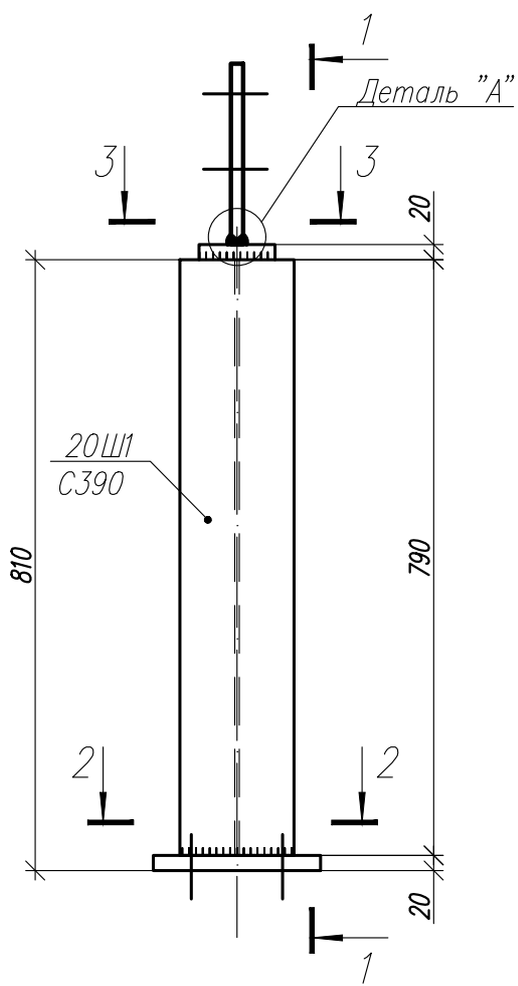
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата

Конструкции покрытия из замкнутых гнутосварных профилей с верхним поясом из прокатного двутавра пролетом 18 м, 24 м, 30 м. Уклон кровли 5%

Стадия	Лист	Листов
С	52	

Надколонник Нк 2 а

Надколонник Нк2б



Согласовано

Взам. инв. N°

Погр. и дата

Инв. N° подл.

1.01.08.5-1-КМ

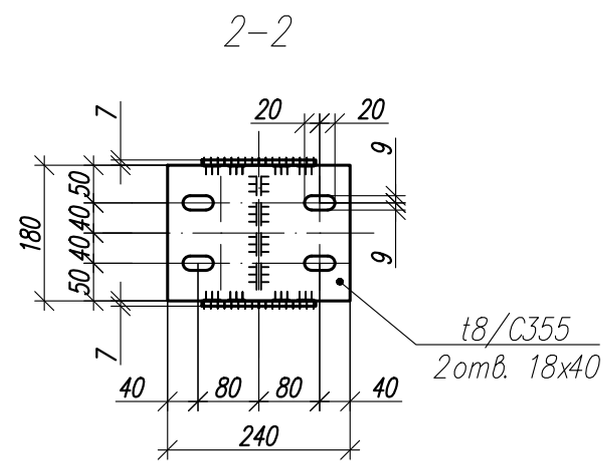
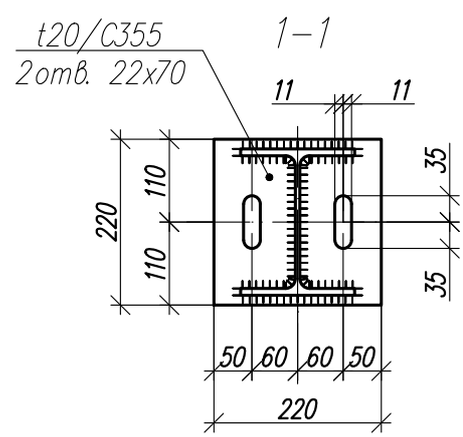
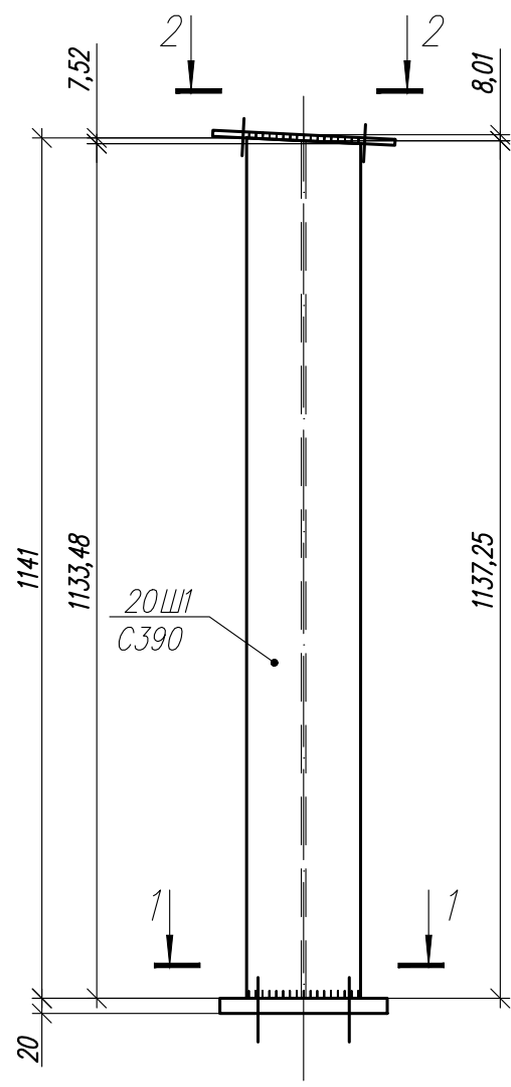
Универсальная система покрытия
производственно-складского комплекса

Конструкции покрытия из замкнутых гнутосварных профилей с верхним поясом из прокатного двутавра пролетом 18 м, 24 м, 30 м. Уклон кровли 5%

Стадия	Лист	Листов
С	53	

Надколонник Нк 2 б

Надколонник Нк2в



Согласовано

Взам. инв. N°

Подп. и дата

Инв. N° подл.

1.01.08.5-1-КМ

Универсальная система покрытия
производственно-складского комплекса

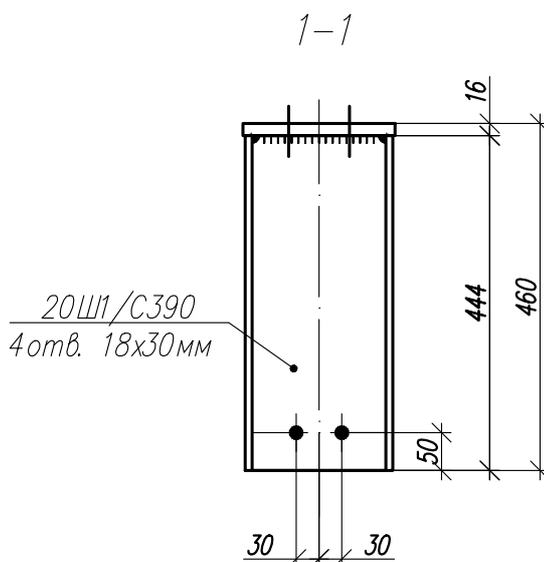
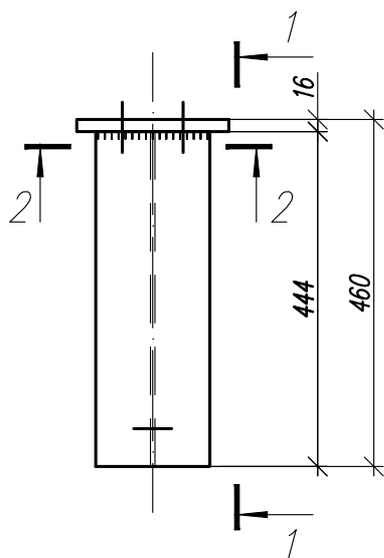
Изм.	Кол.	Лист	N док	Подпись	Дата

Конструкции покрытия из замкнутых гнутосварных профилей с верхним поясом из прокатного двутавра пролетом 18 м, 24 м, 30 м. Уклон кровли 5%

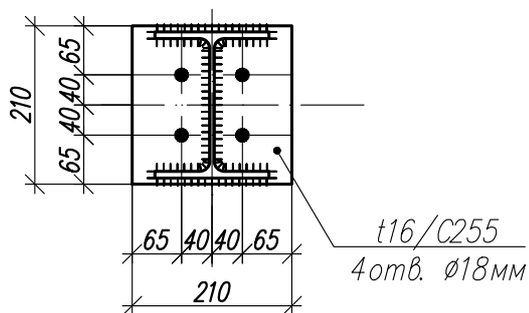
Стадия	Лист	Листов
С	54	

Надколонник Нк 2 в

Деталь Д1



2-2



Согласовано

Взам. инв. N°

Погр. и дата

Инв. N° подл.

1.01.08.5-1-КМ

Универсальная система покрытия
производственно-складского комплекса

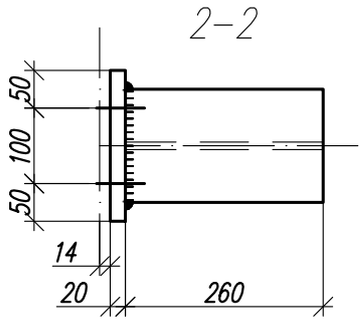
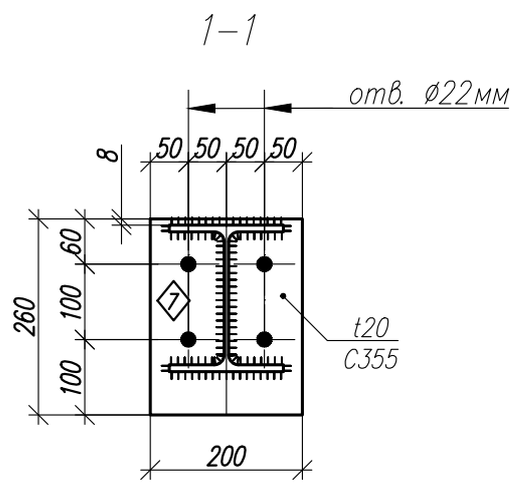
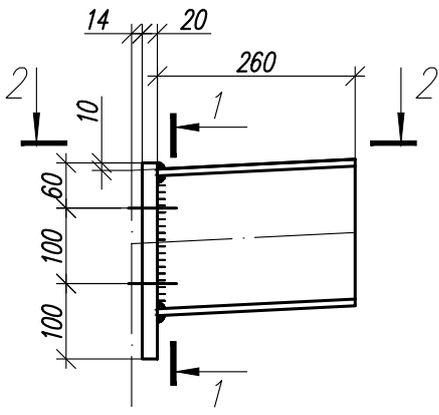
Изм.	Кол.	Лист	N док	Подпись	Дата

Конструкции покрытия из замкнутых гнутосварных профилей с верхним поясом из прокатного двутавра пролетом 18 м, 24 м, 30 м. Уклон кровли 5%

Стадия	Лист	Листов
С	55	

Детали Д1

Деталь Д2



Согласовано

Взам. инв. N°

Подп. и дата

Инв. N° подл.

1.01.08.5-1-КМ

Универсальная система покрытия
производственно-складского комплекса

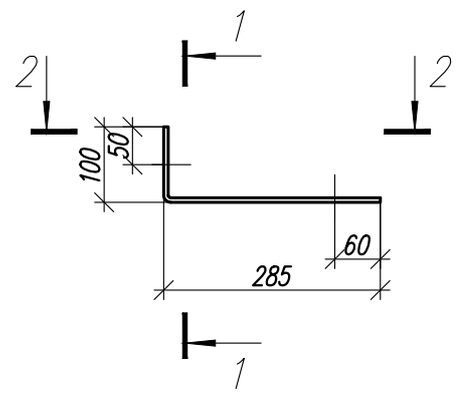
Изм.	Кол.	Лист	N док	Подпись	Дата

Конструкции покрытия из замкнутых гнутосварных профилей с верхним поясом из прокатного двутавра пролетом 18 м, 24 м, 30 м. Уклон кровли 5%

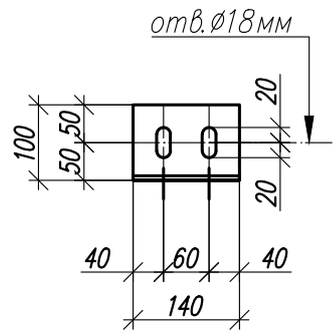
Стадия	Лист	Листов
С	56	

Детали Д 2

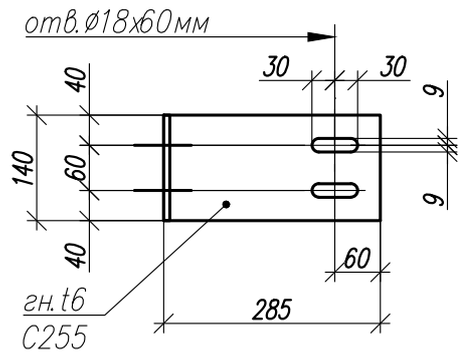
Деталь ДЗ



1-1



2-2



Согласовано

Взам. инв. N°

Погр. и дата

Инв. N° подл.

1.01.08.5-1-КМ

Универсальная система покрытия
производственно-складского комплекса

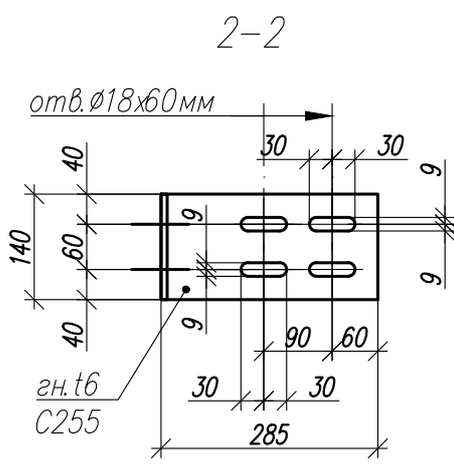
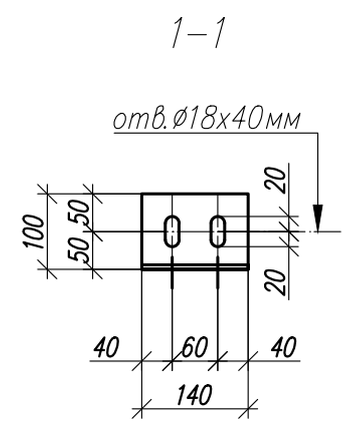
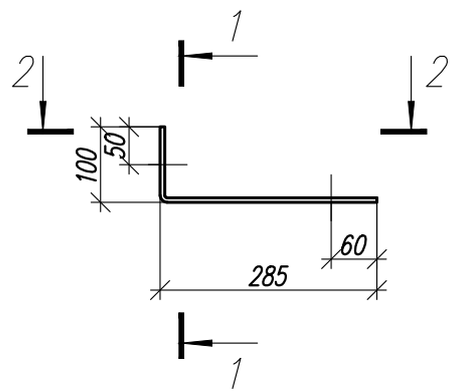
Изм.	Кол.	Лист	N док	Подпись	Дата

Конструкции покрытия из замкнутых гнутосварных профилей с верхним поясом из прокатного двутавра пролетом 18 м, 24 м, 30 м. Уклон кровли 5%

Стадия	Лист	Листов
С	57	

Деталь ДЗ

Деталь Д3а



Согласовано

Взам. инв. N°

Погр. и дата

Инв. N° подл.

1.01.08.5-1-КМ

Универсальная система покрытия
производственно-складского комплекса

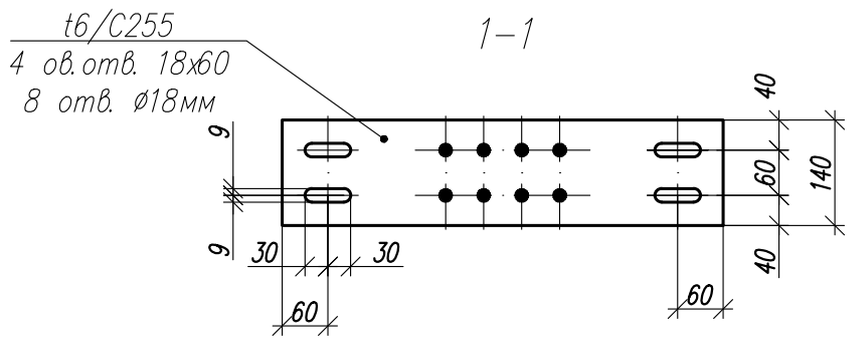
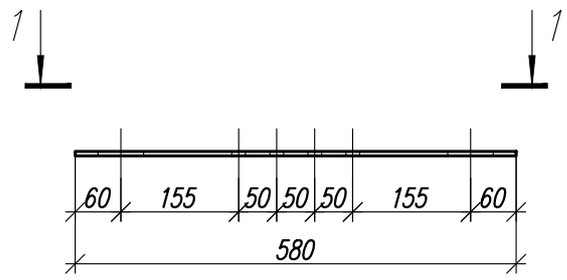
Изм.	Кол.	Лист	N док	Подпись	Дата

Конструкции покрытия из замкнутых гнутосварных профилей с верхним поясом из прокатного двутавра пролетом 18 м, 24 м, 30 м. Уклон кровли 5%

Стадия	Лист	Листов
С	58	

Деталь Д3а

Деталь Д4



Согласовано

Взам. инв. N°

Погр. и дата

Инв. N° подл.

1.01.08.5-1-КМ

Универсальная система покрытия
производственно-складского комплекса

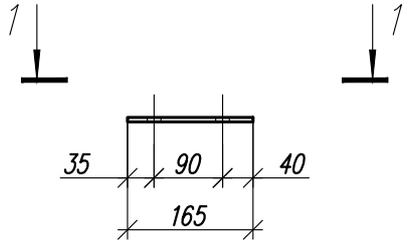
Изм.	Кол.	Лист	N док	Подпись	Дата

Конструкции покрытия из замкнутых гнутосварных профилей с верхним поясом из прокатного двутавра пролетом 18 м, 24 м, 30 м. Уклон кровли 5%

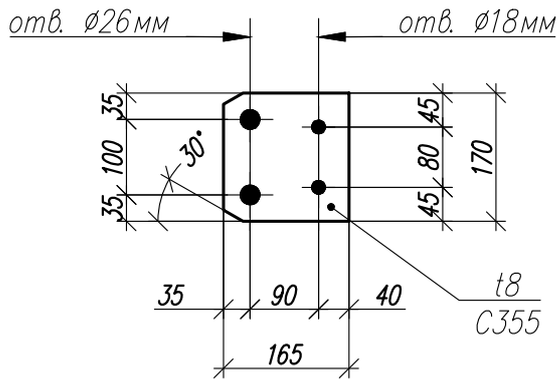
Стадия	Лист	Листов
С	59	

Деталь Д 4

Деталь Д5



1-1



Согласовано

Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата

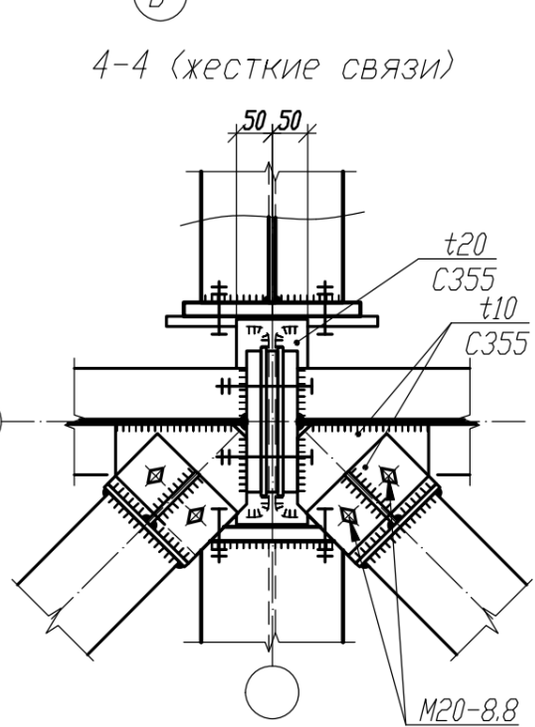
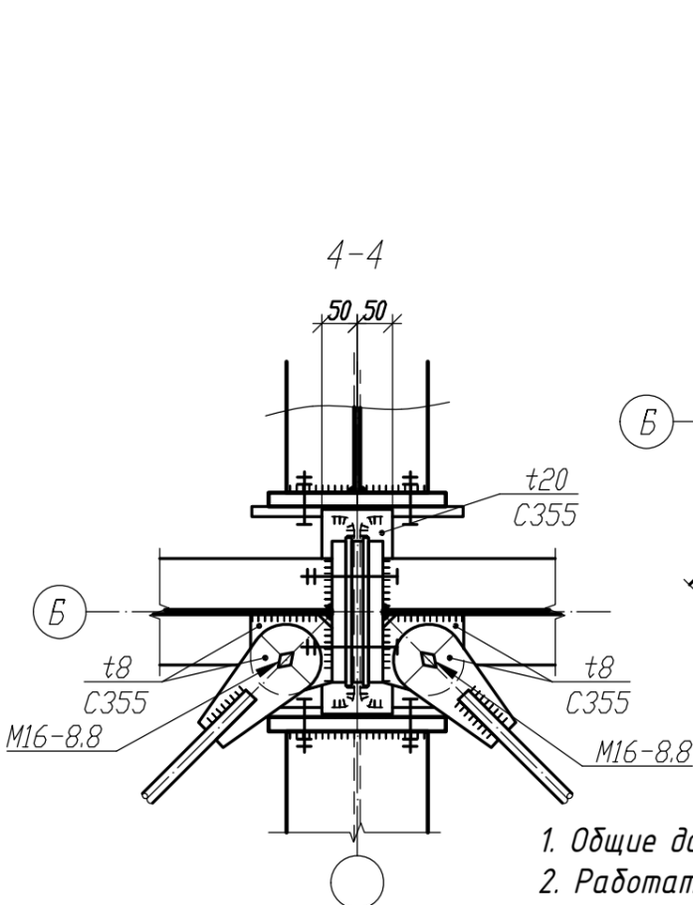
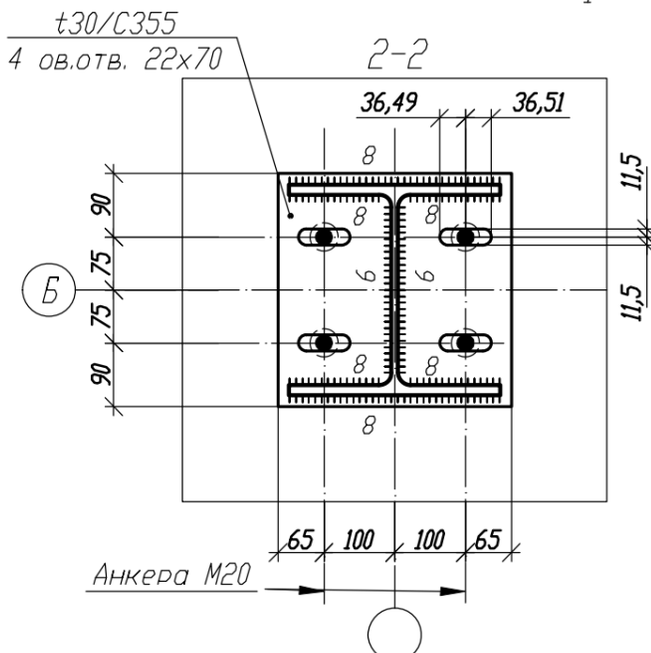
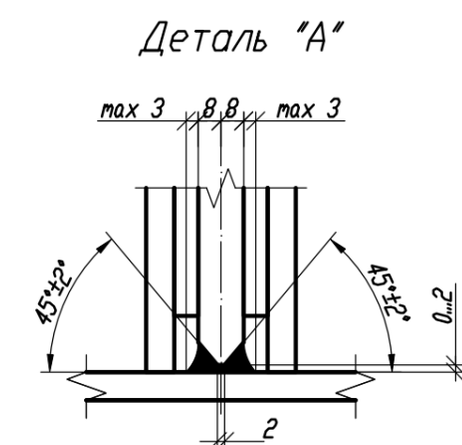
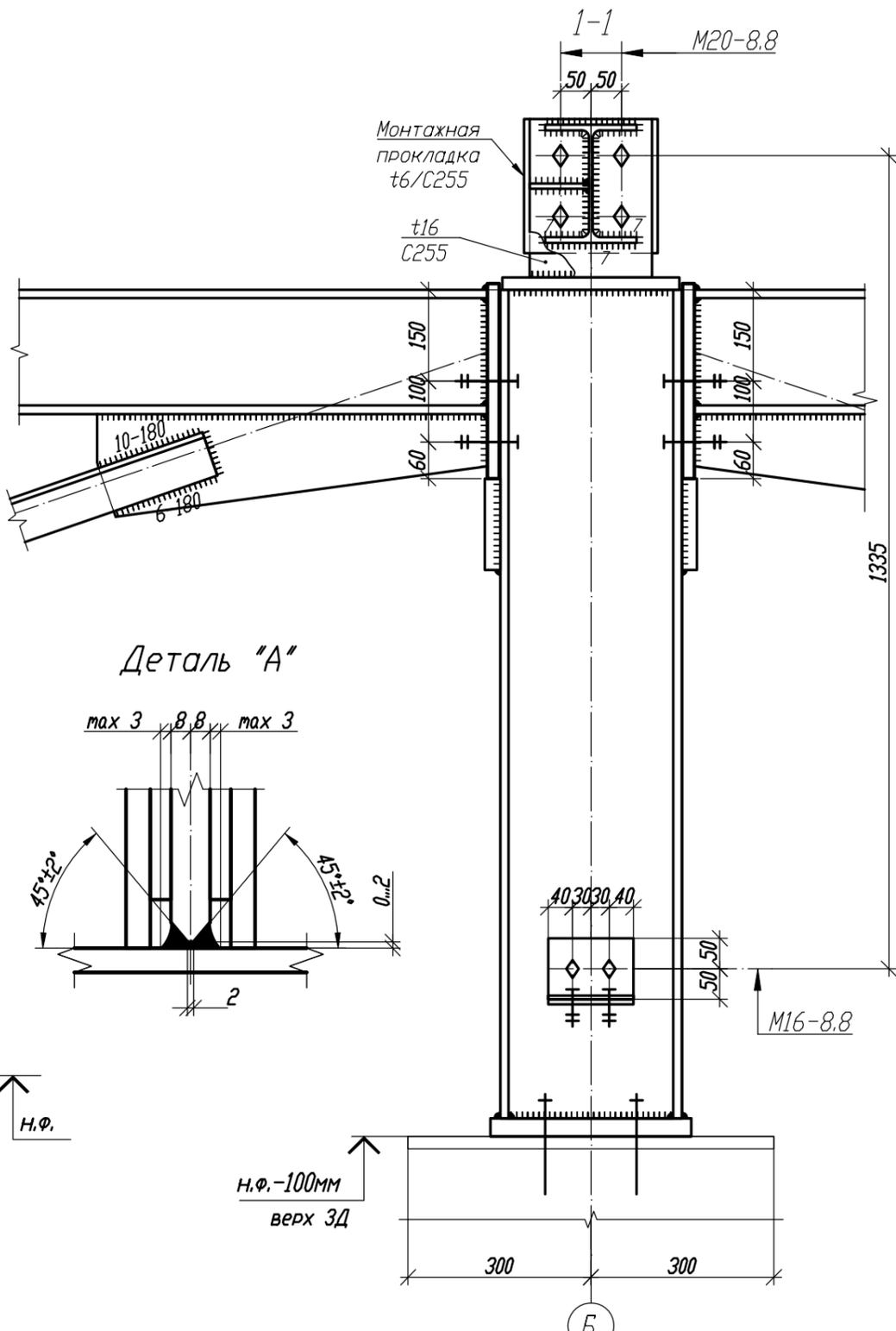
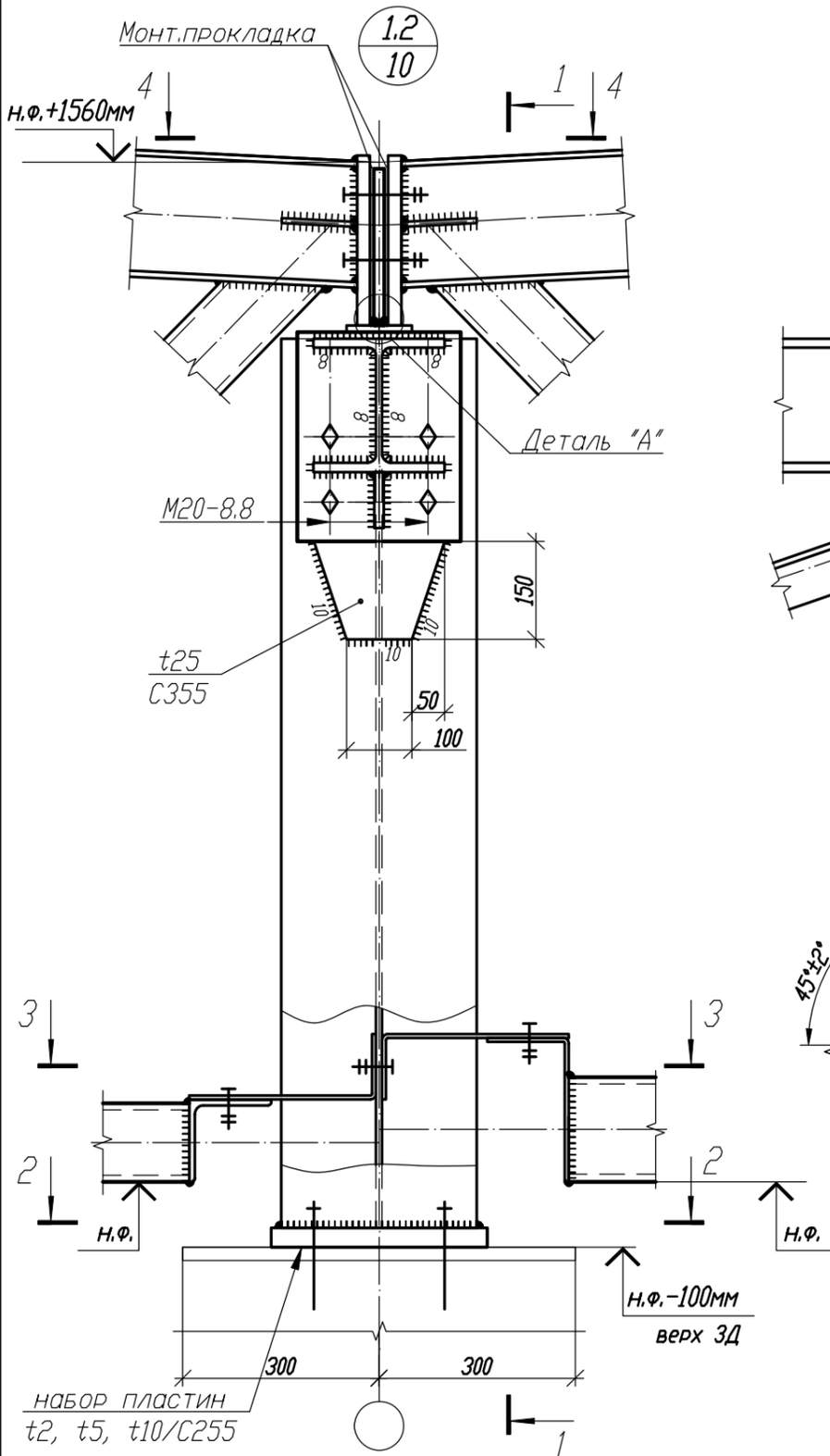
1.01.08.5-1-КМ

Универсальная система покрытия
производственно-складского комплекса

Конструкции покрытия из замкнутых гнутосварных профилей с верхним поясом из прокатного двутавра пролетом 18 м, 24 м, 30 м. Уклон кровли 5%

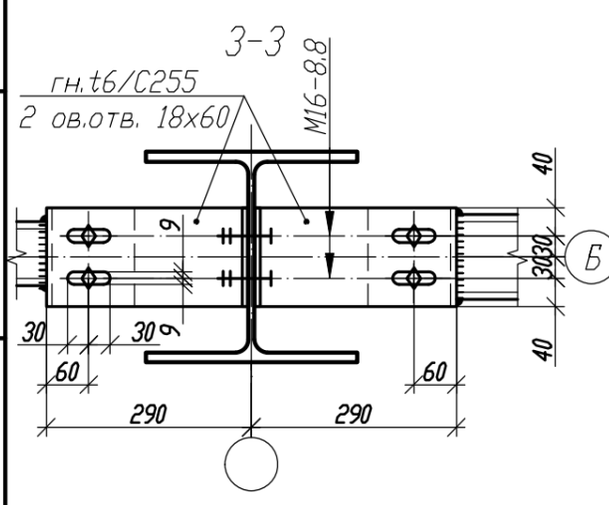
Стадия	Лист	Листов
С	60	

Деталь Д5



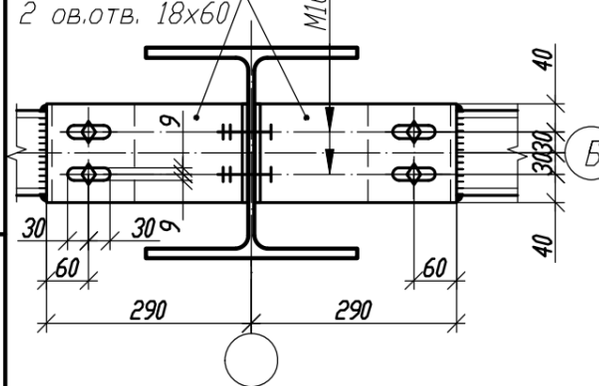
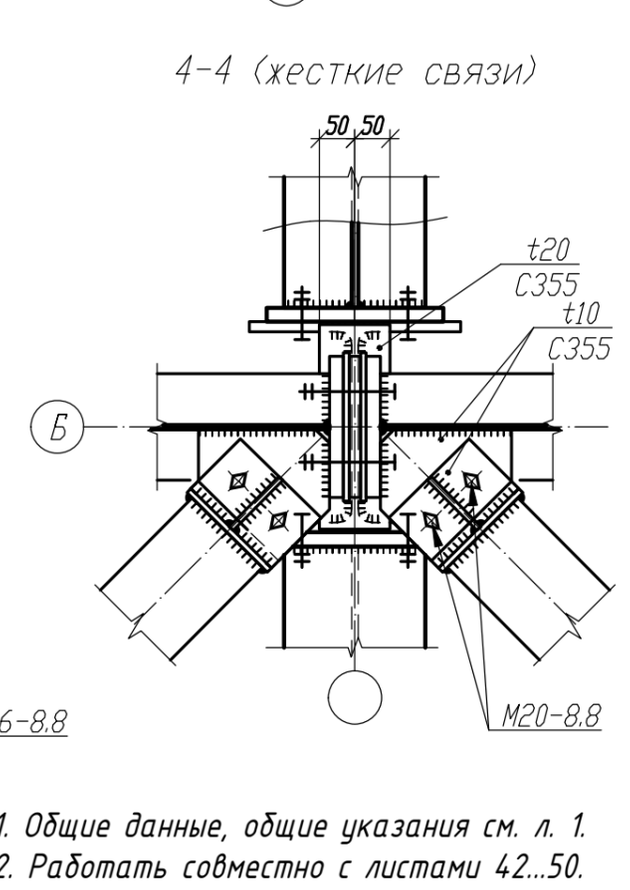
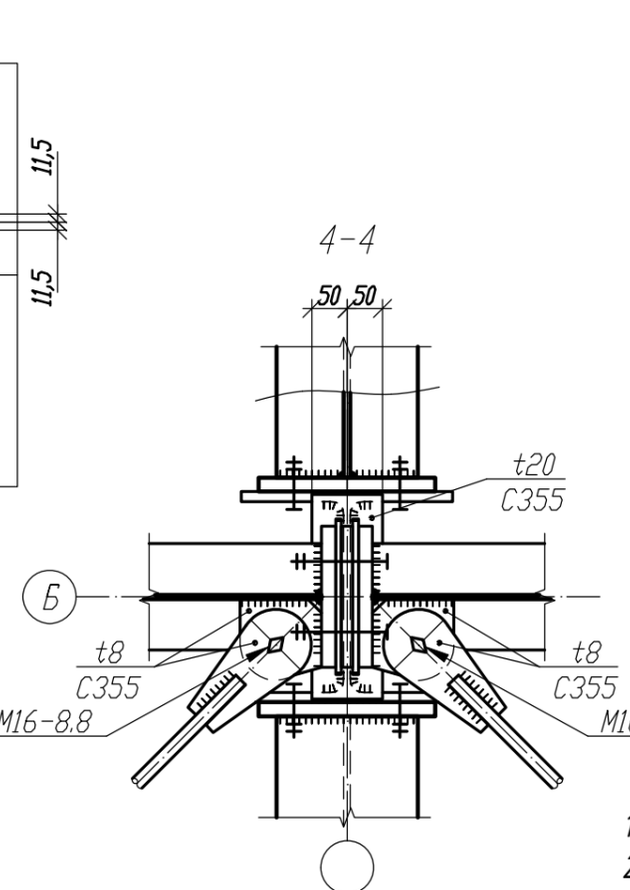
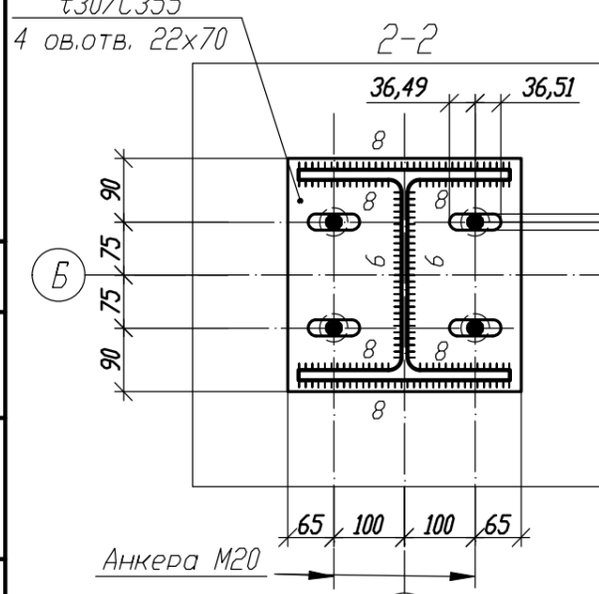
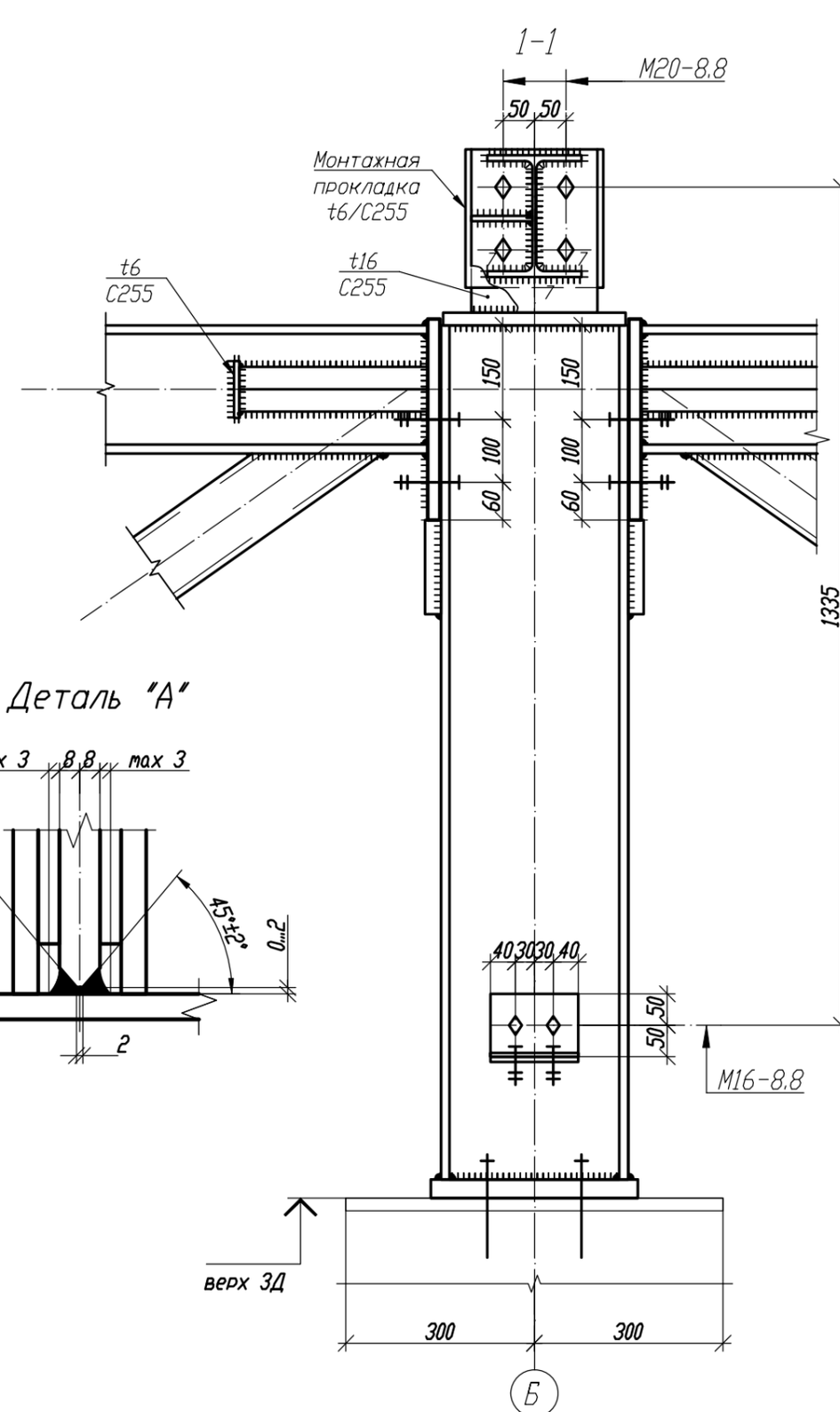
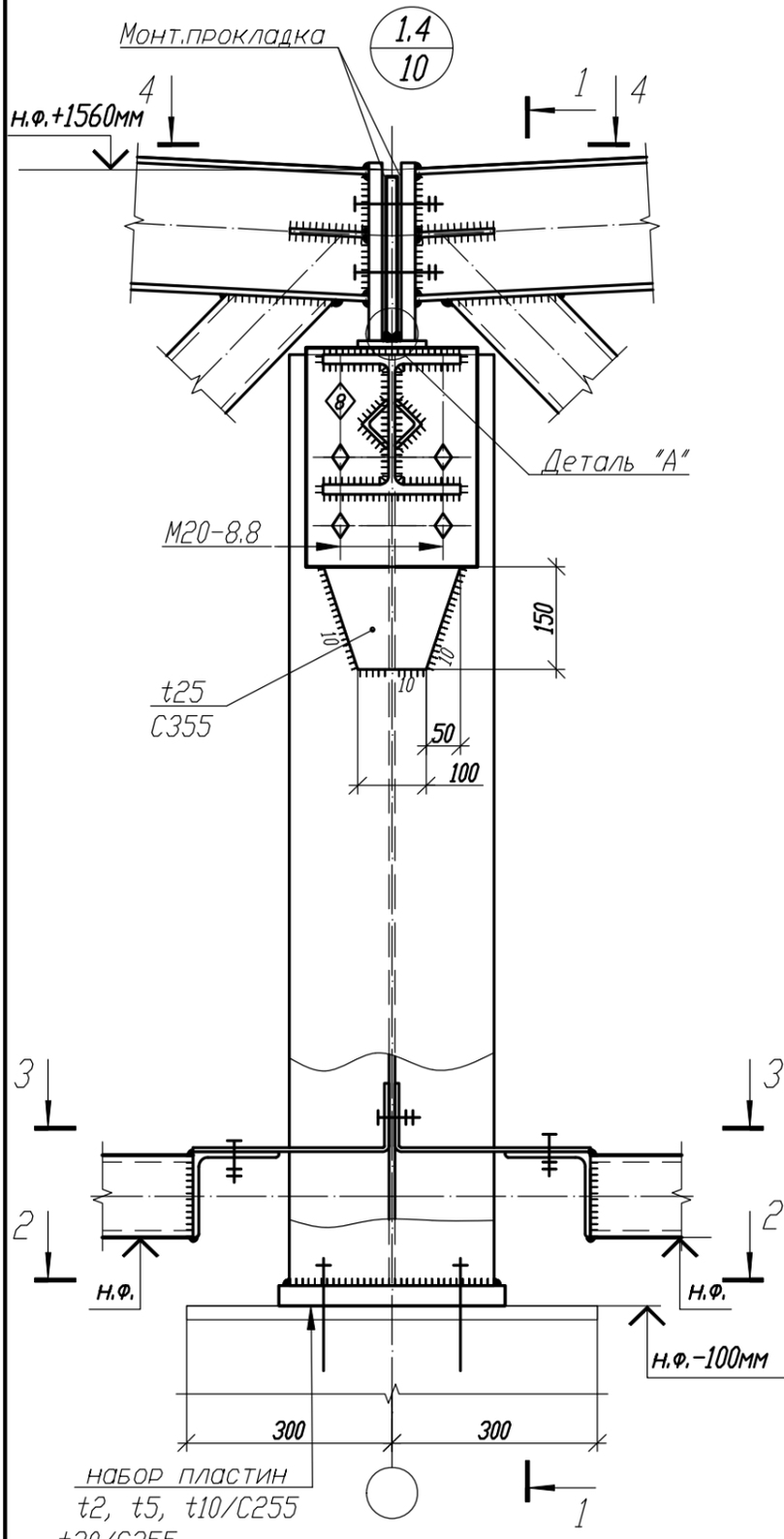
1. Общие данные, общие указания см. л. 1.
2. Работать совместно с листами 42...50.

Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	



Изм.	Кол.	Лист	N док	Подпись	Дата

1.01.08.5-1-КМ		
Универсальная система покрытия производственно-складского комплекса		
Конструкции покрытия из замкнутых гнутосварных профилей с верхним поясом из прокатного двутавра пролетом 18м, 24м, 30м. Уклон кровли 5%	Стадия	Лист
	С	61.2
Узел 1.2		Листов



1. Общие данные, общие указания см. л. 1.
2. Работать совместно с листами 42...50.

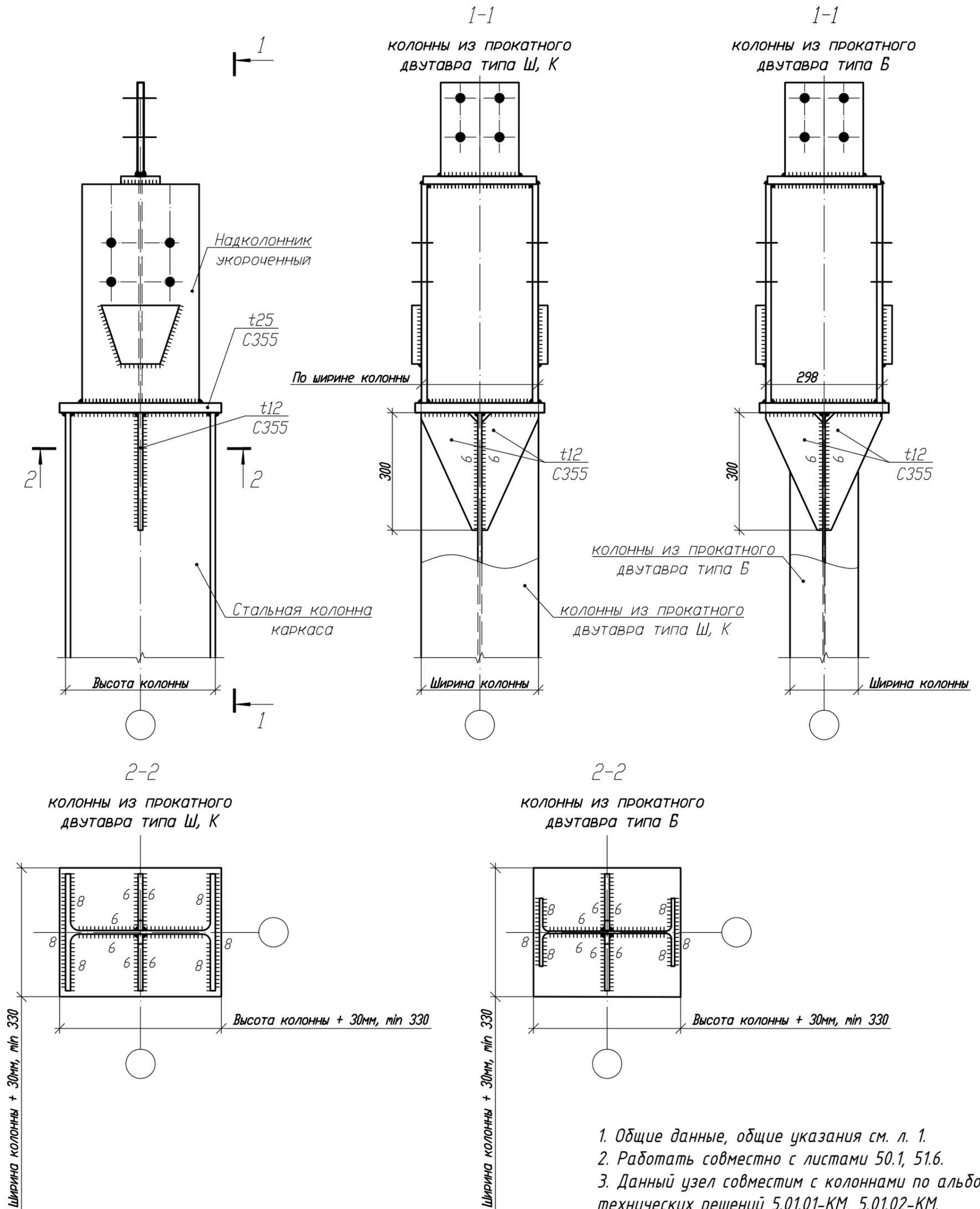
Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.	Лист	N док	Подпись	Дата

1.01.08.5-1-КМ		
Универсальная система покрытия производственно-складского комплекса		
Конструкции покрытия из замкнутых гнутосварных профилей с верхним поясом из прокатного двутавра пролетом 18м, 24м, 30м. Уклон кровли 5%	Стадия	Лист
	С	61.4
Узел 1.4		Листов

Типовой узел опирания
надколонника на стальную
колонну

1.5
10



Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	N док	Подпись	Дата

1.01.08.5-1-КМ

Универсальная система покрытия
производственно-складского комплекса

Конструкции покрытия из замкнутых гнутосварных профилей с верхним поясом из прокатного двутавра пролетом 18м, 24м, 30м. Уклон кровли 5%

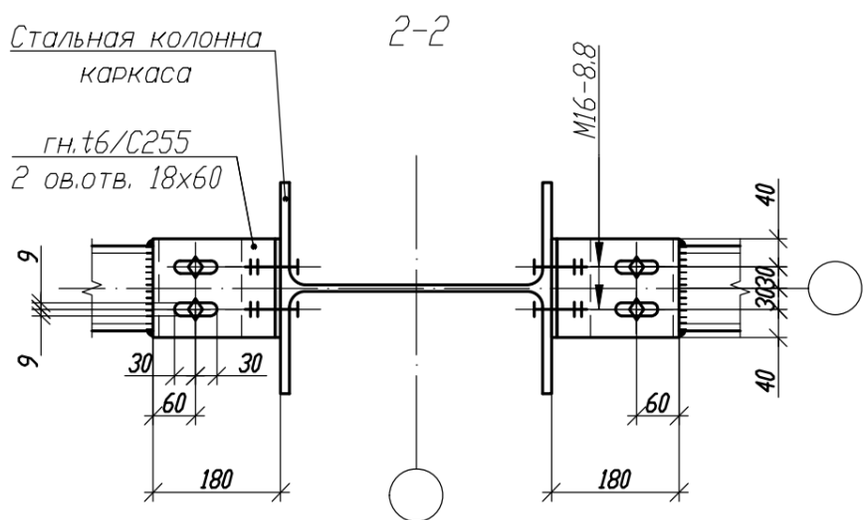
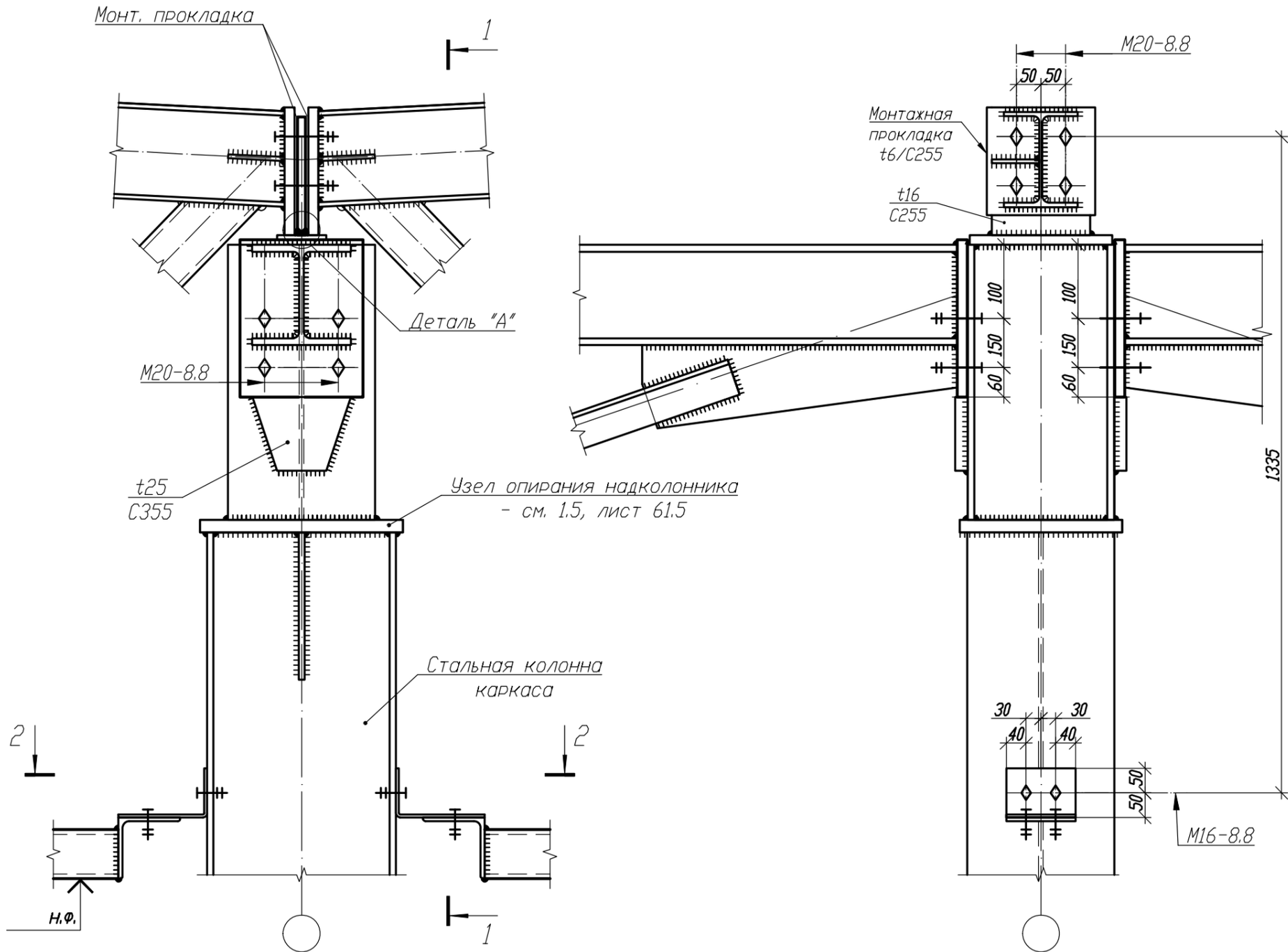
Стадия	Лист	Листов
С	61.5	

Узел 1.5

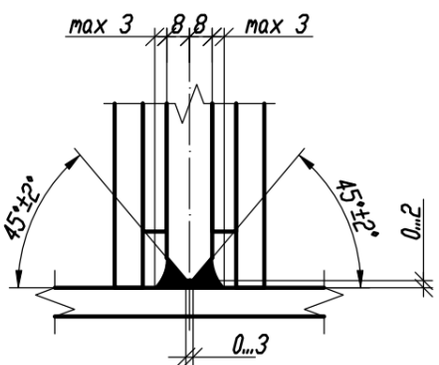
Типовой узел опирания
стропильной фермы при
стальных колоннах

1.6
10

1-1



Деталь "А"

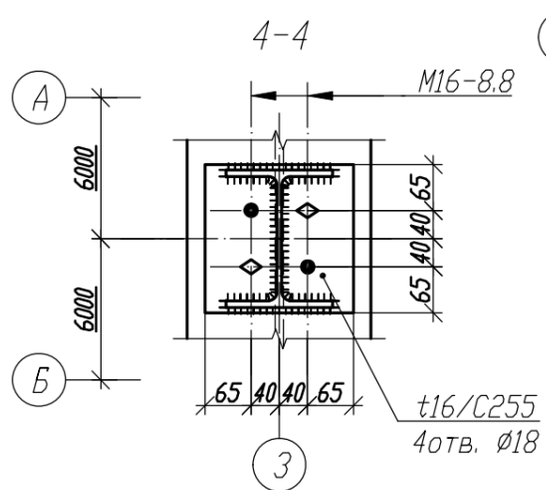
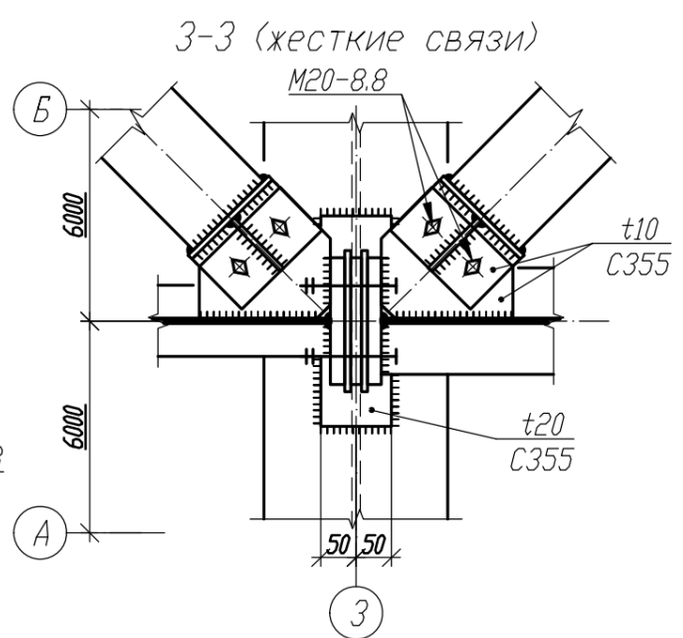
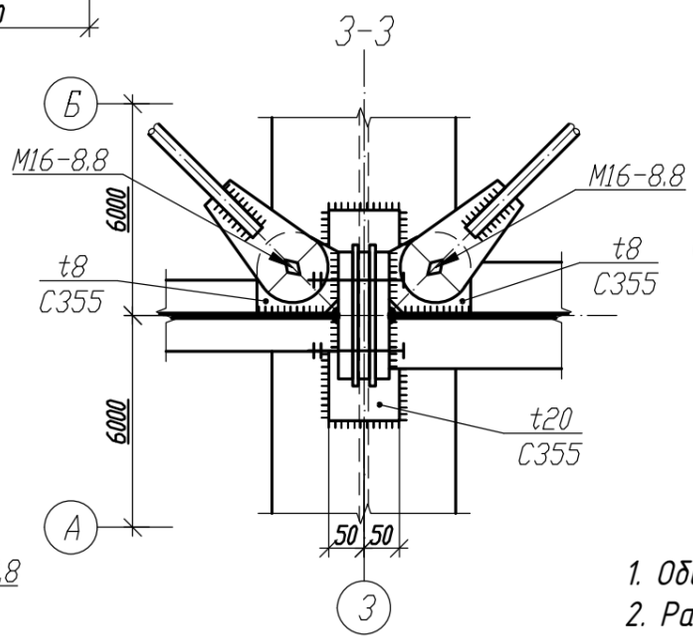
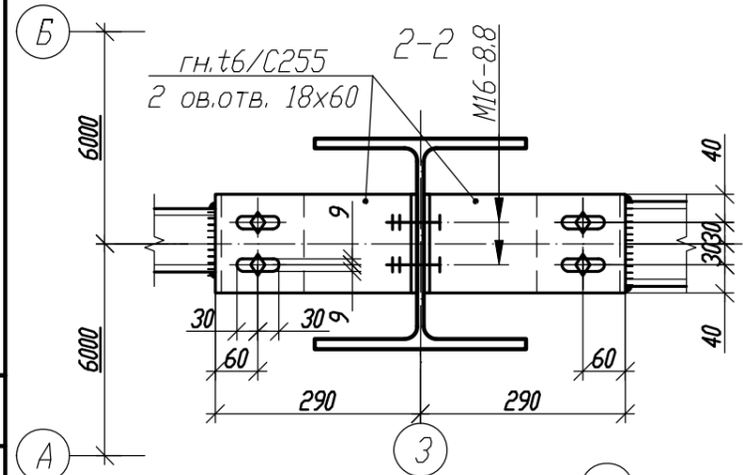
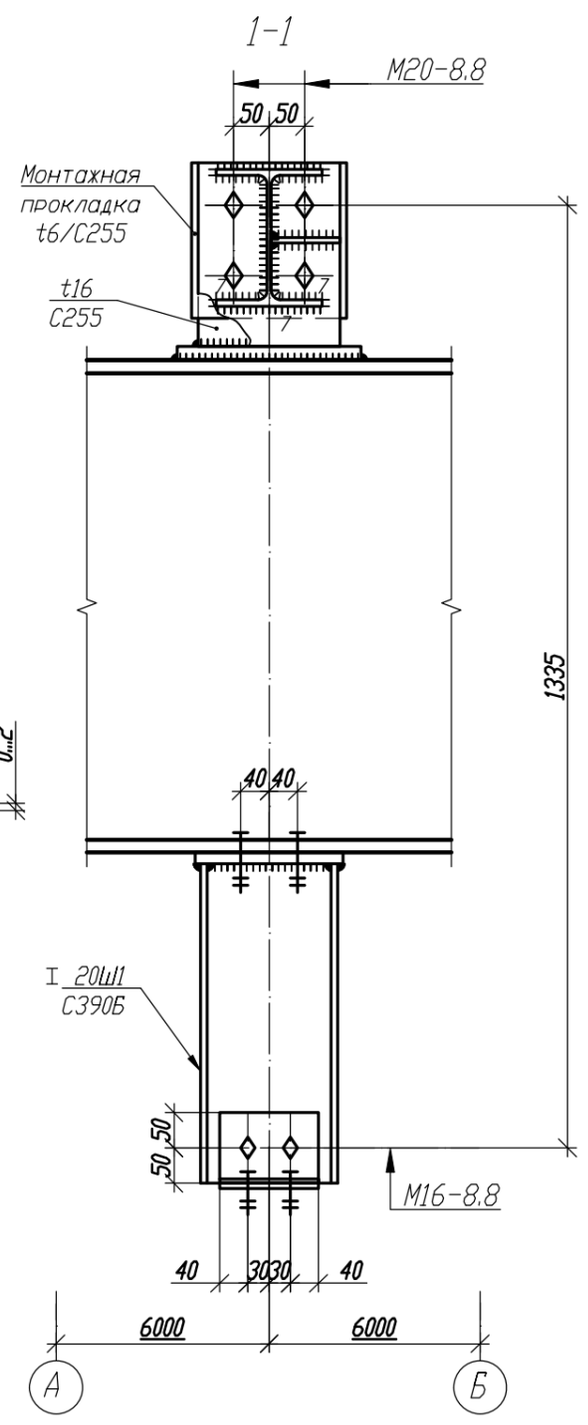
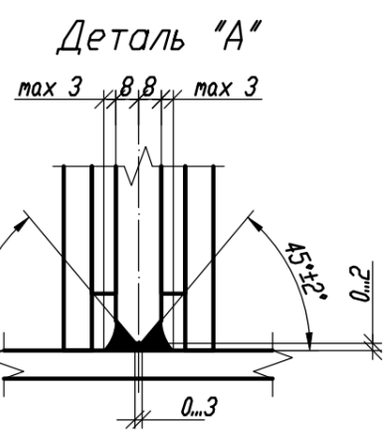
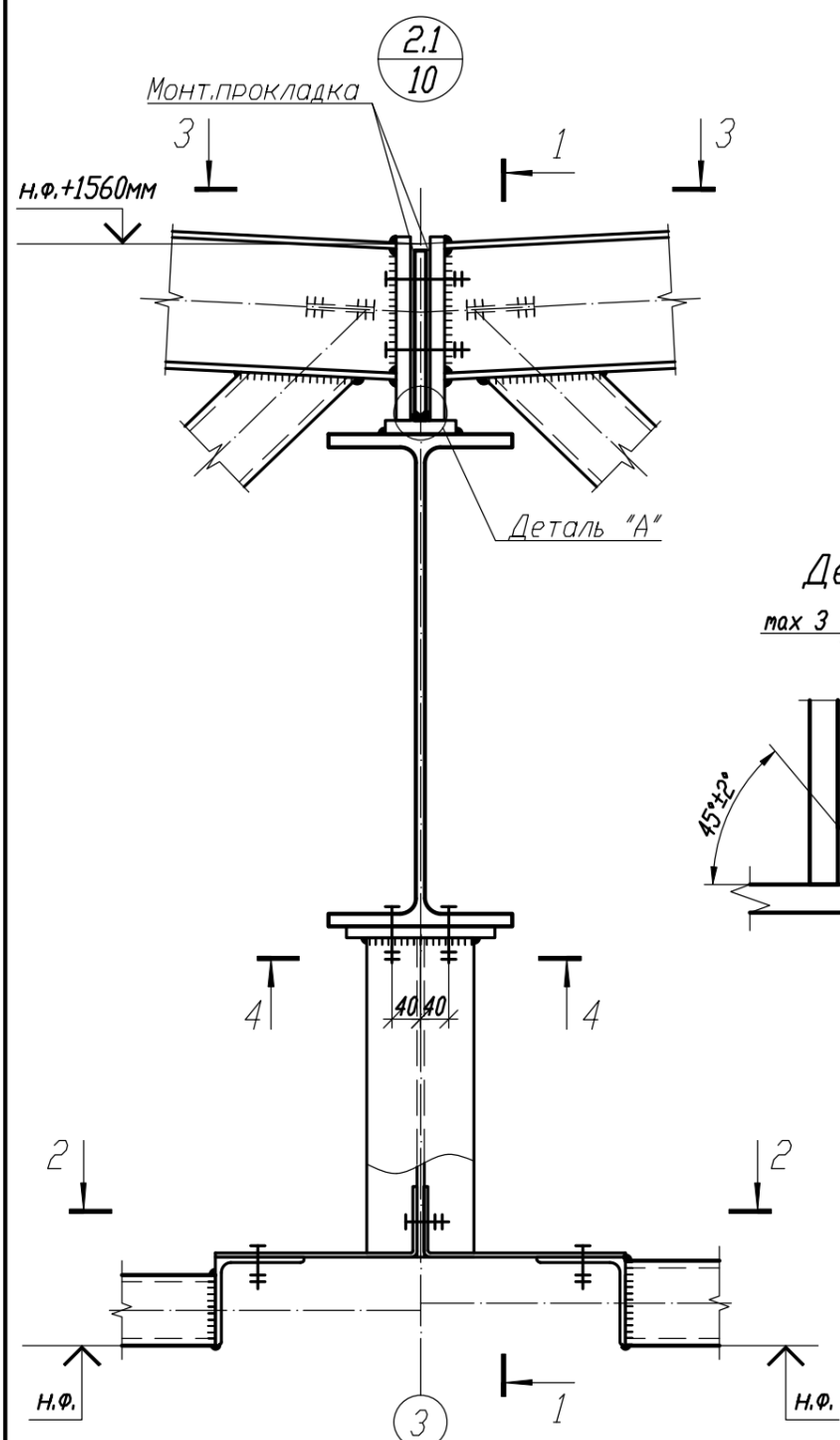


1. Общие данные, общие указания см. л. 1.
2. Работать совместно с листами 50.1, 51.6.
3. Данный узел совместим с колоннами по альбомам технических решений 5.01.01-КМ, 5.01.02-КМ.

1.01.08.5-1-КМ

Универсальная система покрытия
производственно-складского комплекса

Изм.	Кол.	Лист	N док	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
						С	61.6	
Конструкции покрытия из замкнутых гнутосварных профилей с верхним поясом из прокатного двутавра пролетом 18м, 24м, 30м. Уклон кровли 5%								
Узел 1.6								

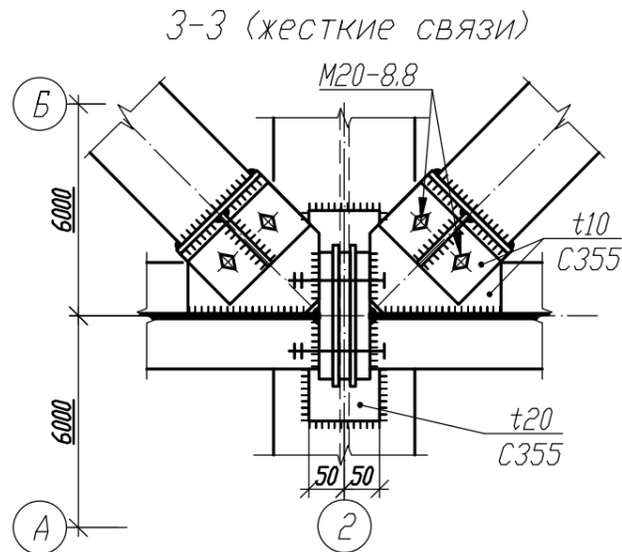
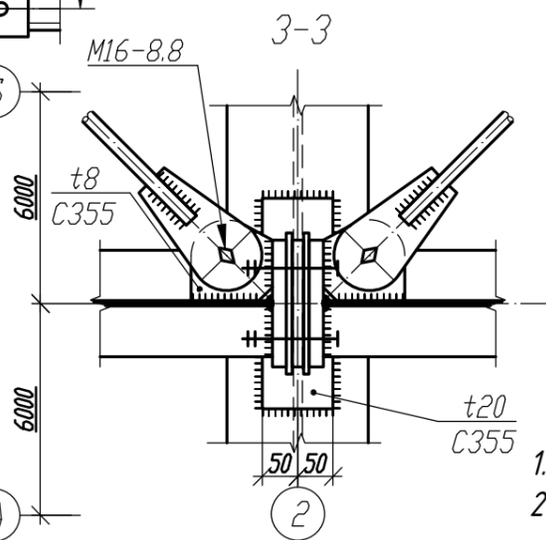
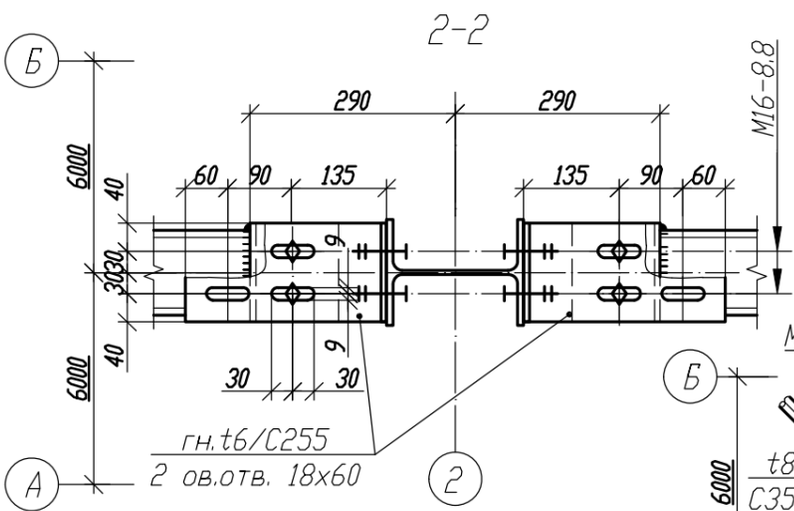
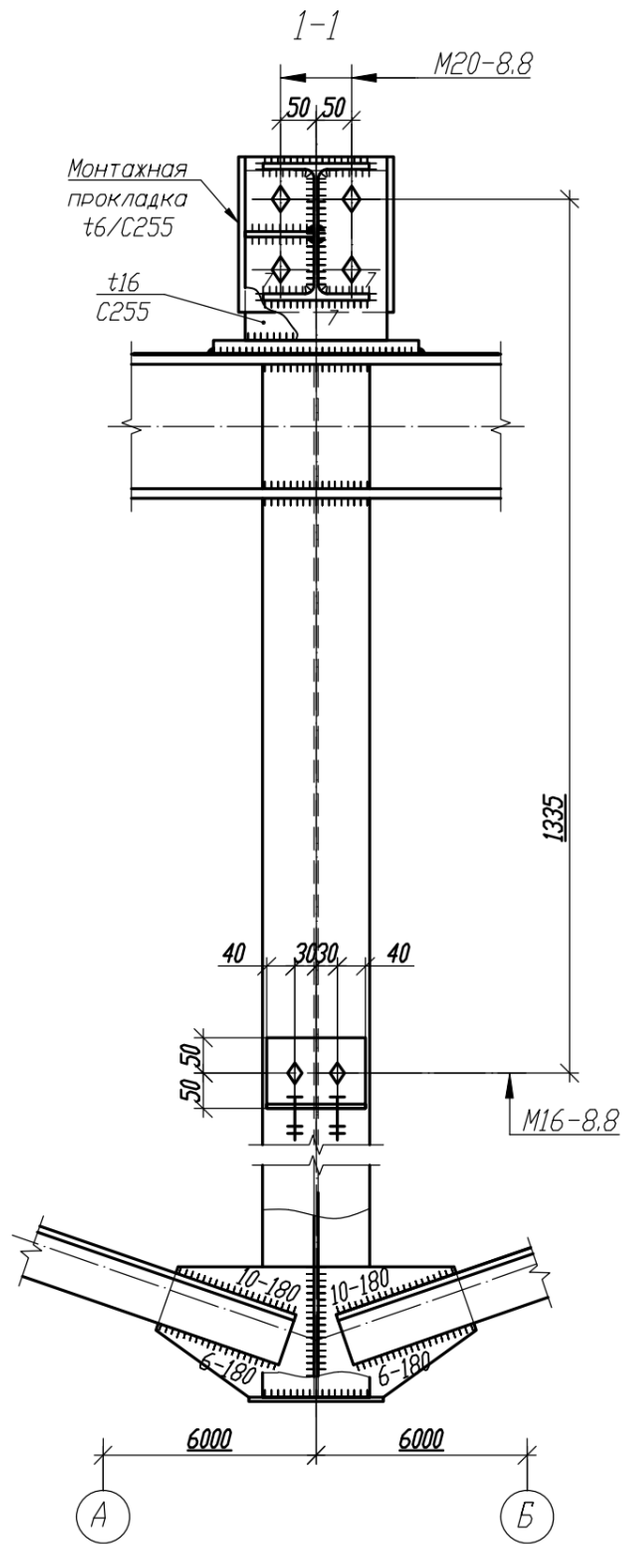
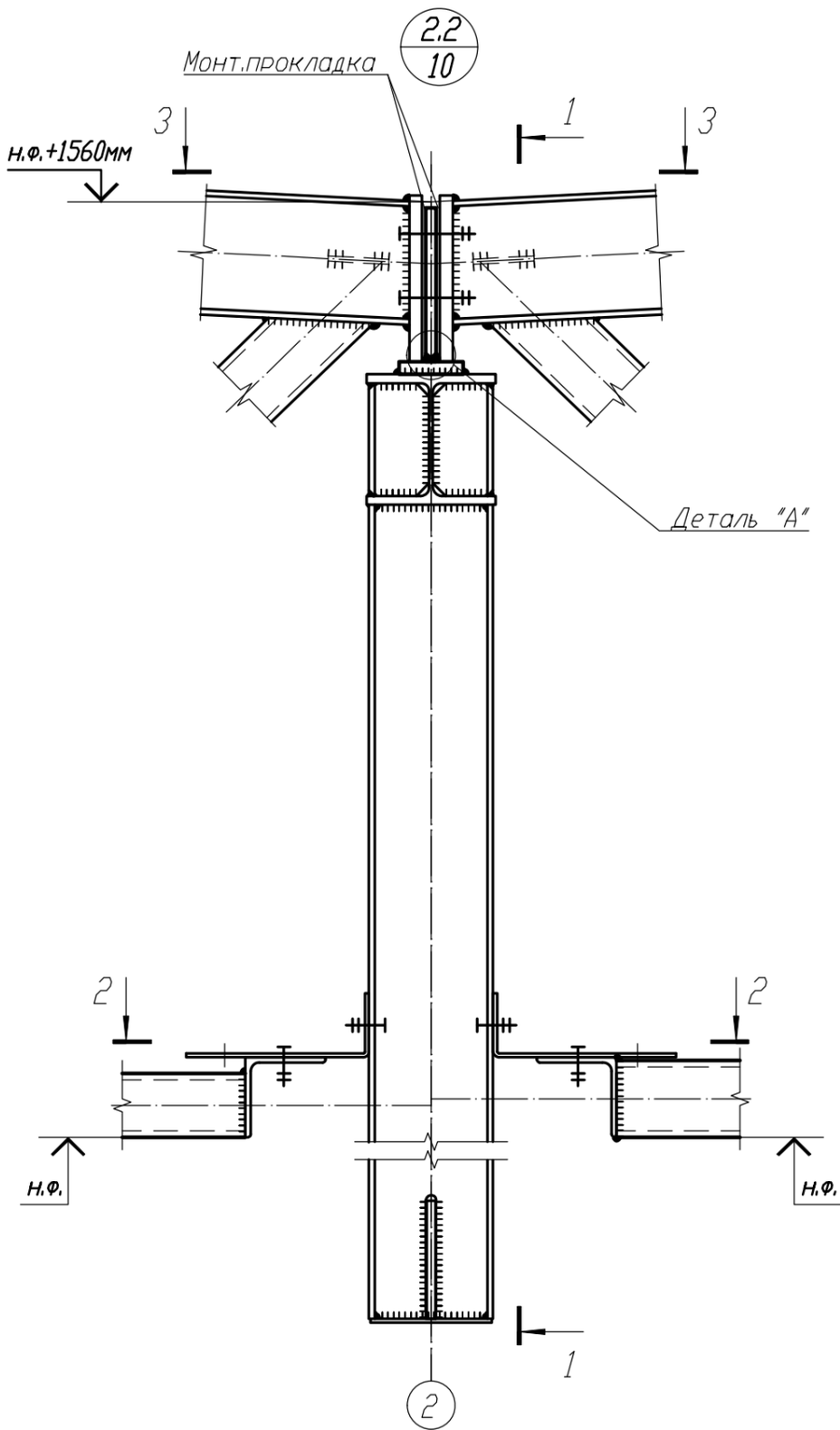


1. Общие данные, общие указания см. л. 1.
2. Работать совместно с листами 42...50.

Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

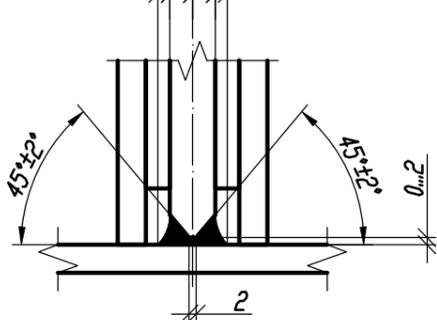
Изм.	Кол.	Лист	N док	Подпись	Дата

1.01.08.5-1-КМ		
Универсальная система покрытия производственно-складского комплекса		
Конструкции покрытия из замкнутых гнутосварных профилей с верхним поясом из прокатного двутавра пролетом 18м, 24м, 30м. Уклон кровли 5%	Стадия	Лист
	С	62.1
Узел 2.1		Листов



Деталь "А"

max 3 8,8 max 3



1. Общие данные, общие указания см. л. 1.
2. Работать совместно с листами 42...50.

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	N док	Подпись	Дата

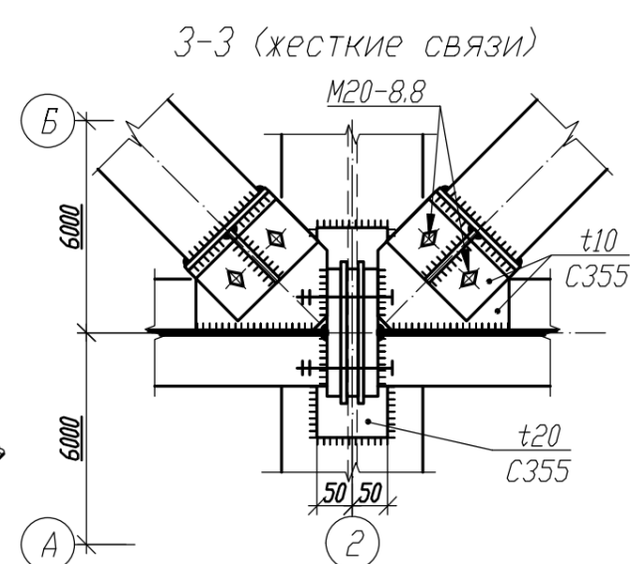
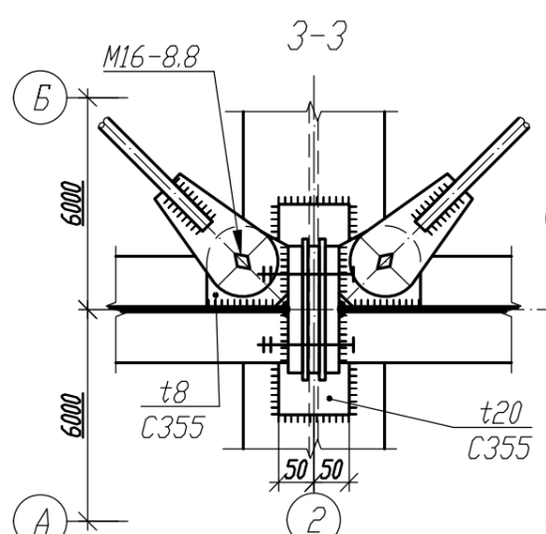
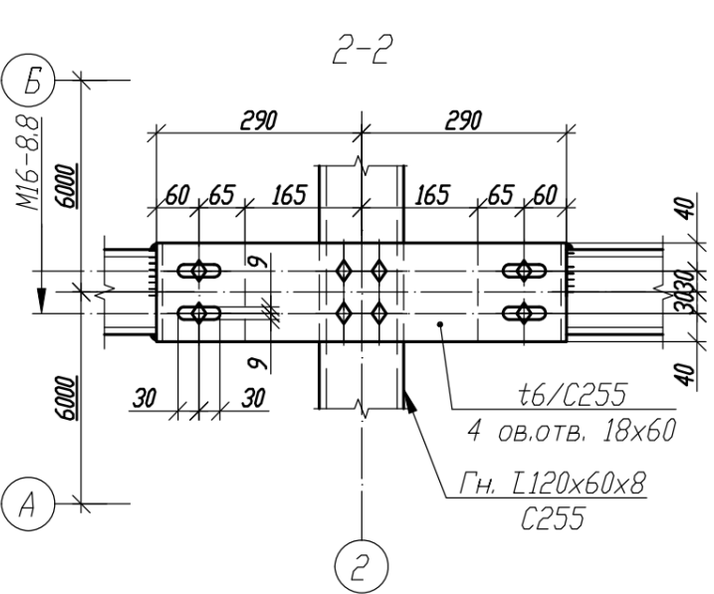
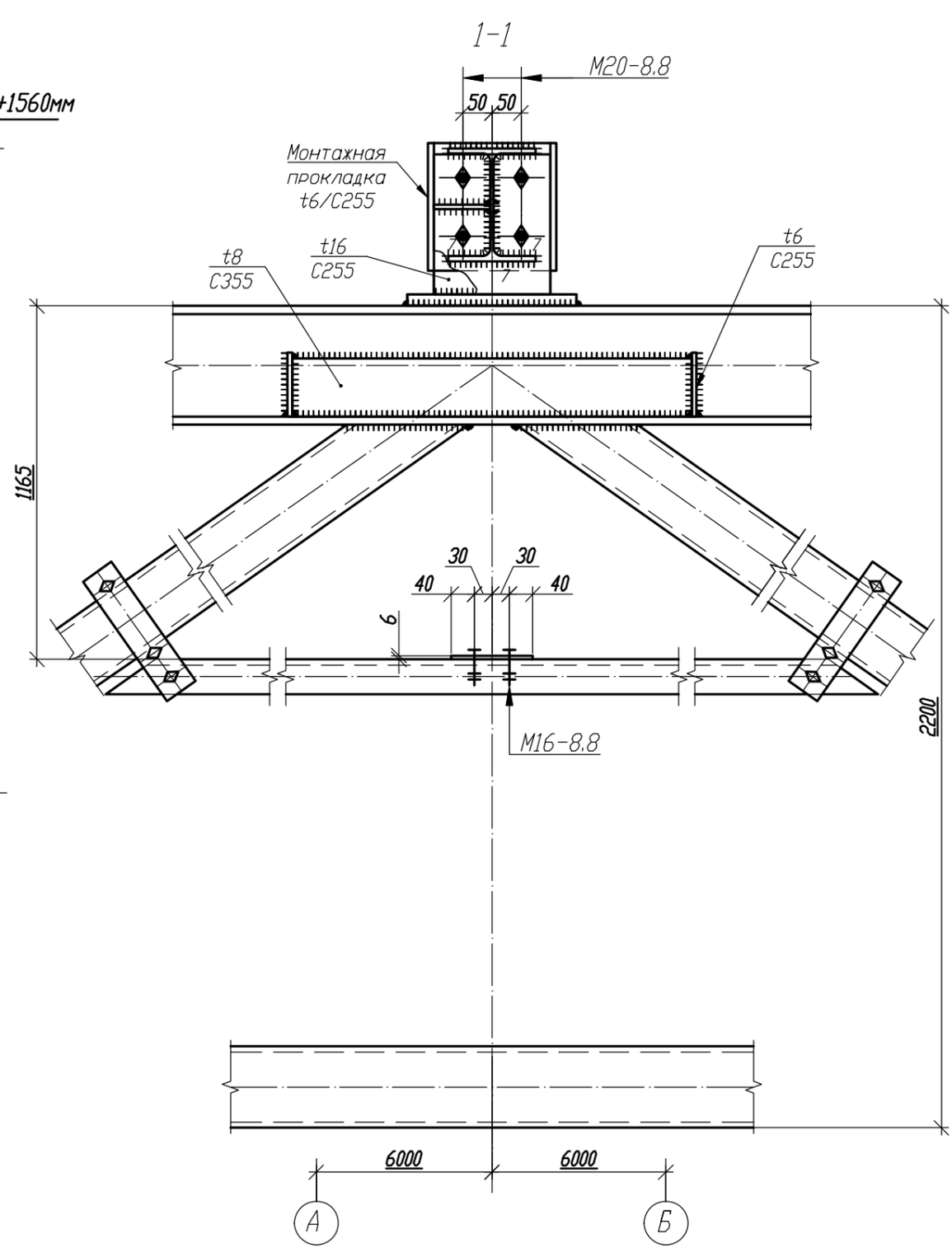
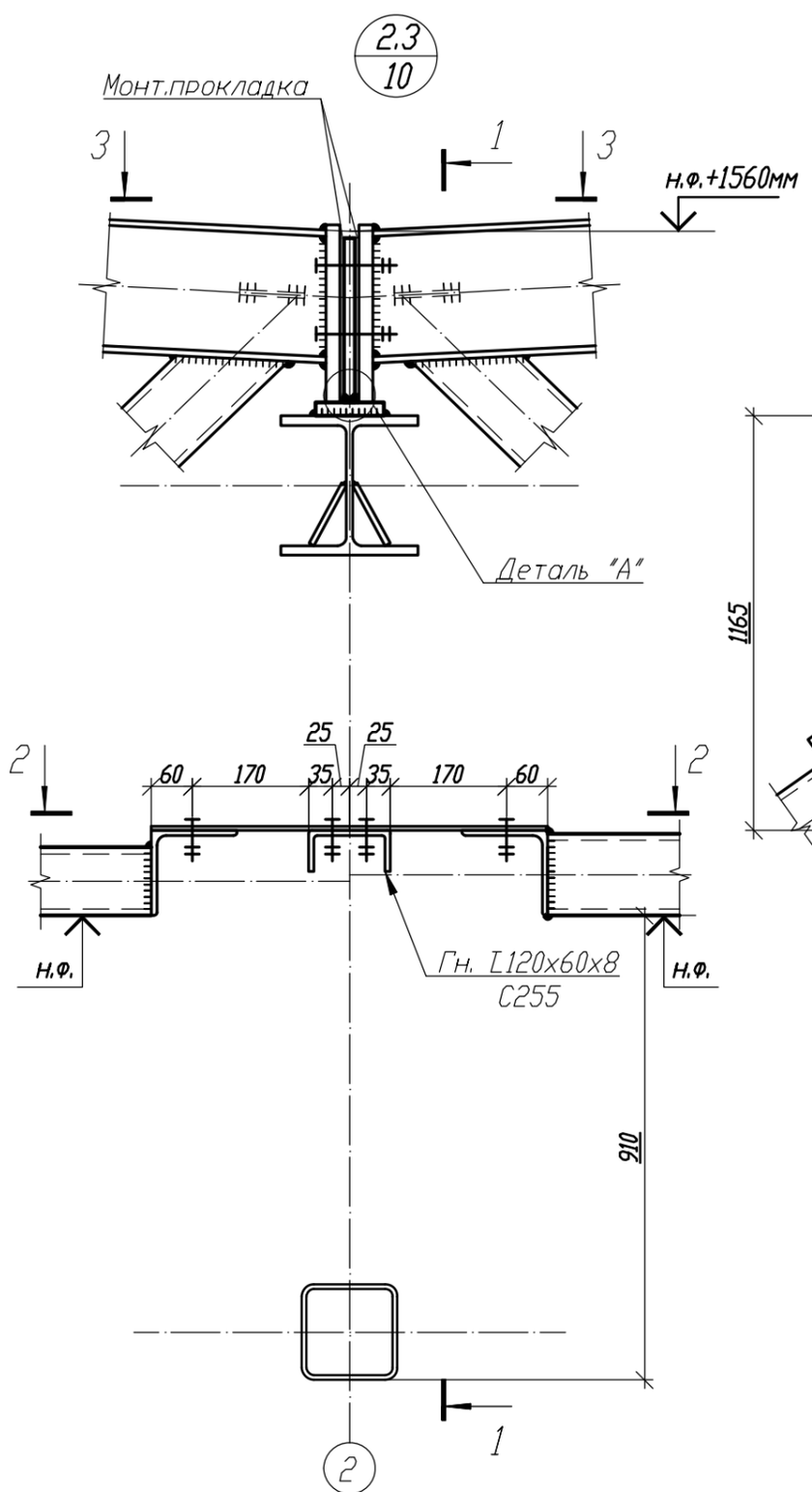
1.01.08.5-1-КМ

Универсальная система покрытия
производственно-складского комплекса

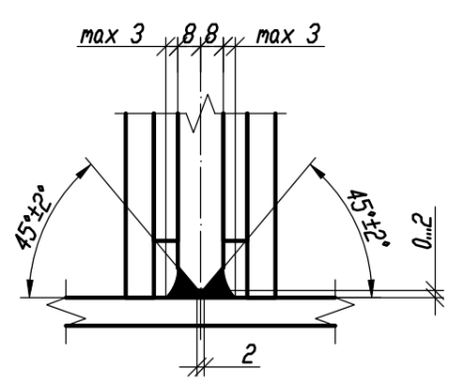
Конструкции покрытия из замкнутых гнутосварных профилей с верхним поясом из прокатного двутавра пролетом 18м, 24м, 30м. Уклон кровли 5%

Стадия	Лист	Листов
С	62.2	

Узел 2.2



Деталь "А"



1. Общие данные, общие указания см. л. 1.
2. Работать совместно с листами 42...50.

Согласовано

Изм.	Кол.	Лист	N док	Подпись	Дата

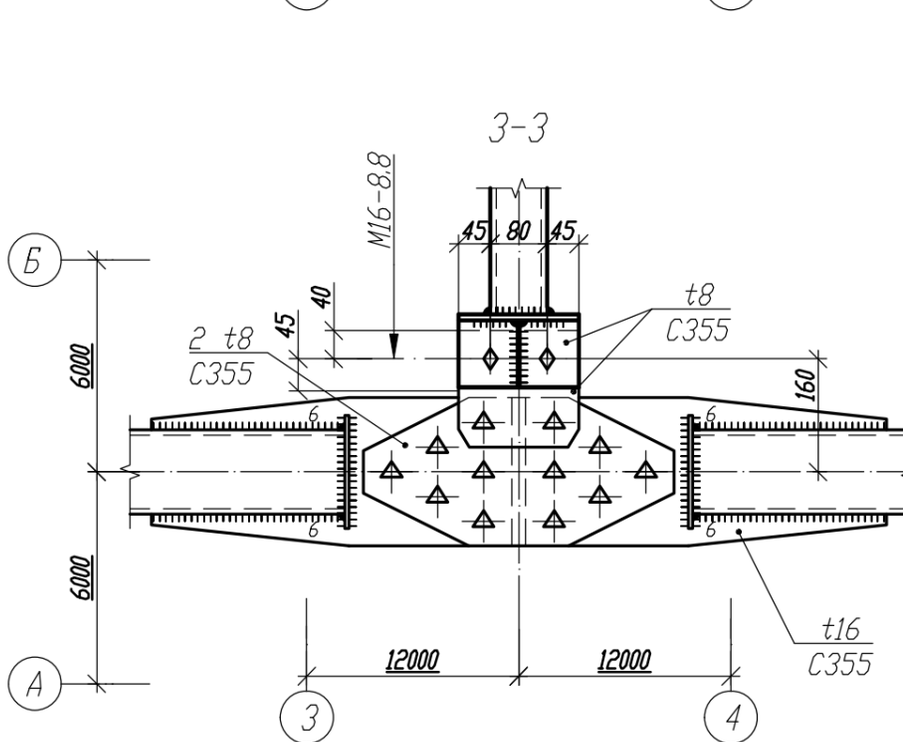
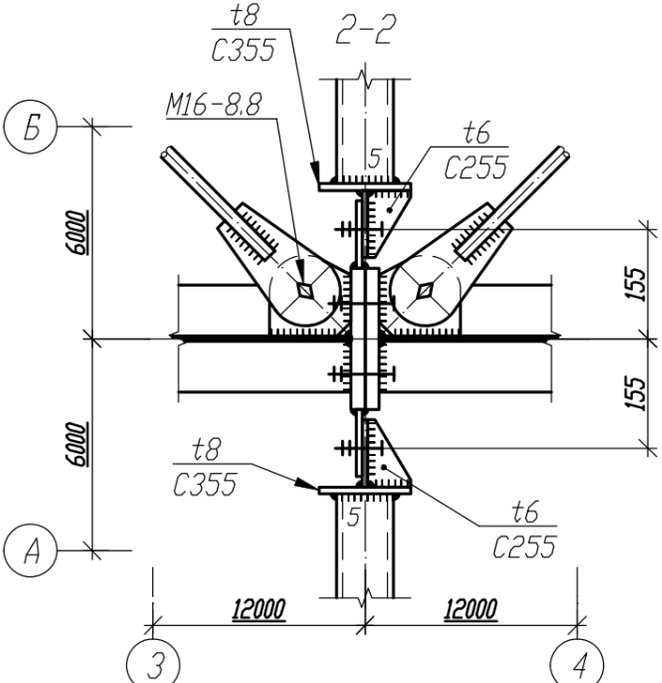
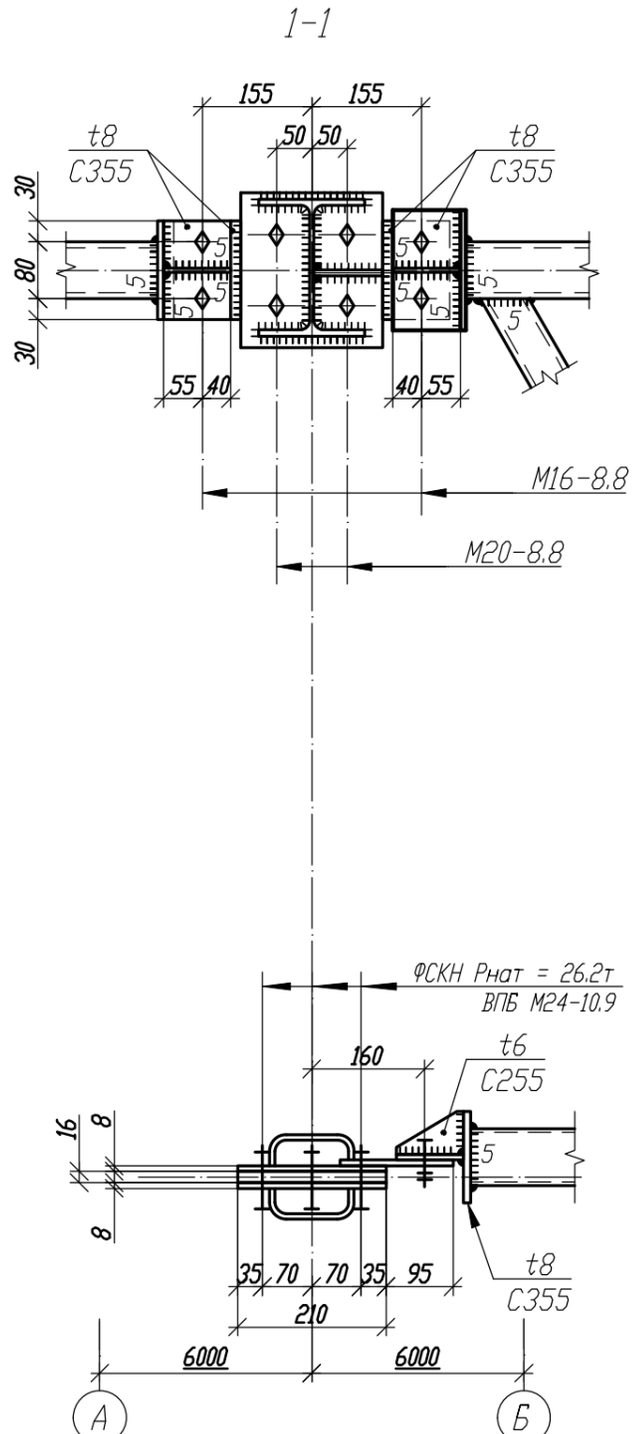
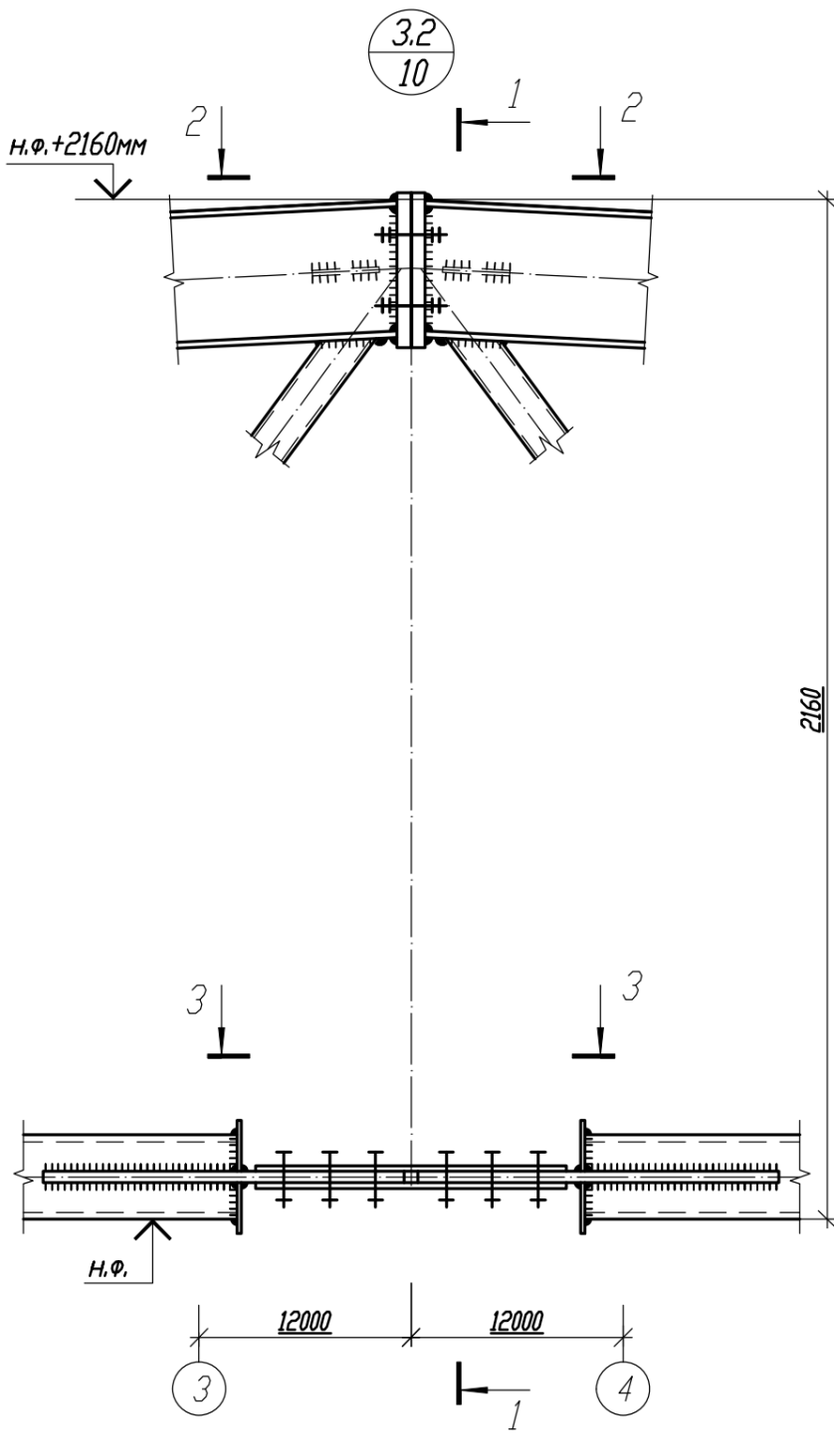
1.01.08.5-1-КМ

Универсальная система покрытия
производственно-складского комплекса

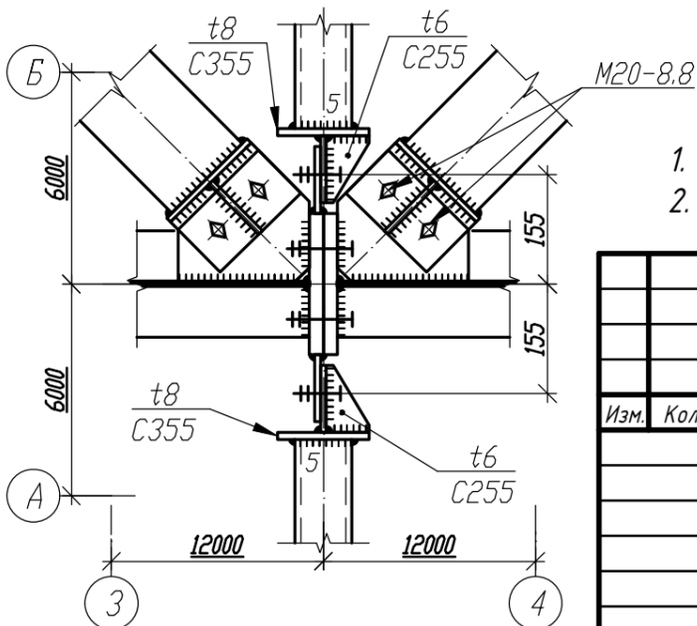
Конструкции покрытия из замкнутых гнутосварных профилей с верхним поясом из прокатного двутавра пролетом 18м, 24м, 30м. Уклон кровли 5%

Стадия	Лист	Листов
С	62.3	

Узел 2.3



2-2 (жесткие связи)



1. Общие данные, общие указания см. л. 1.
2. Работать совместно с листами 42...50.

Изм.	Кол.	Лист	N док	Подпись	Дата

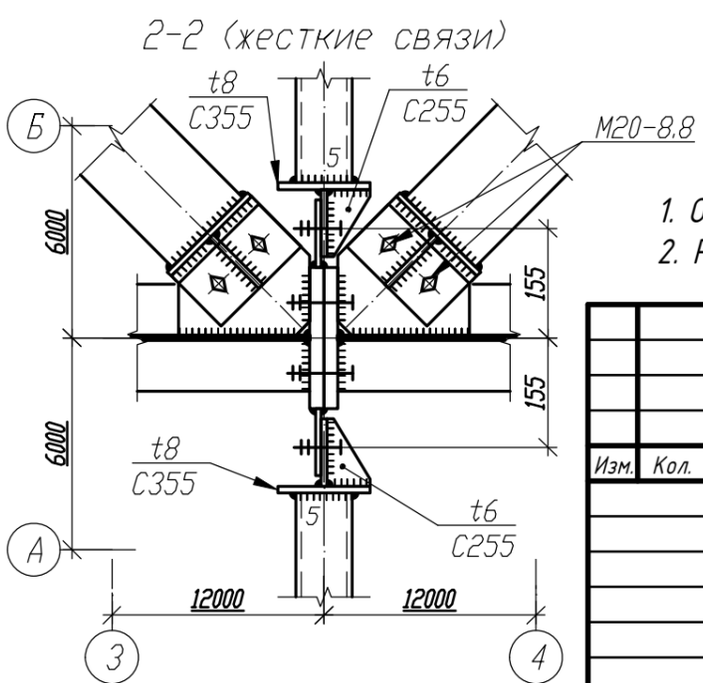
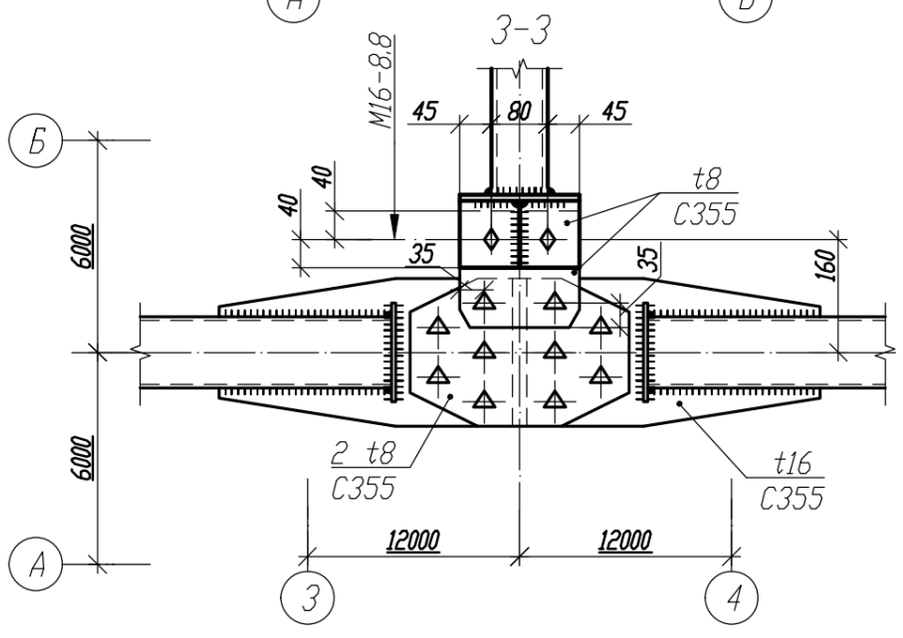
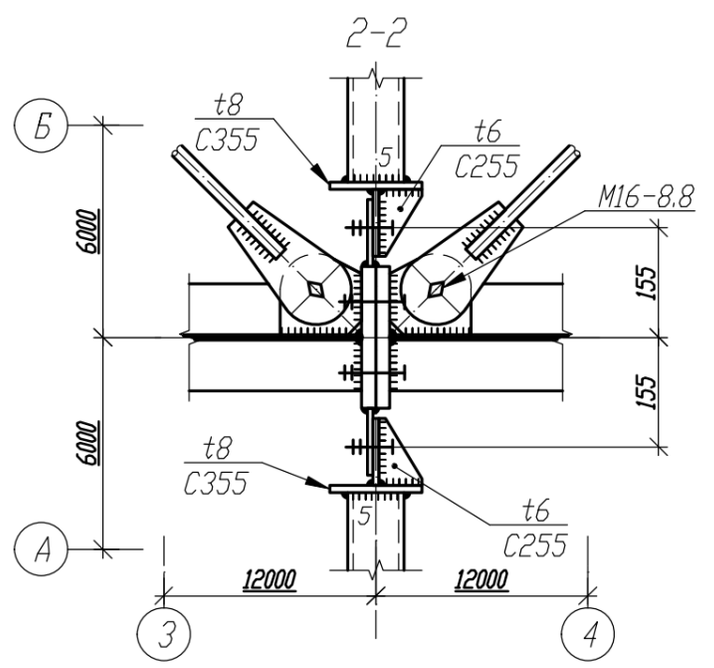
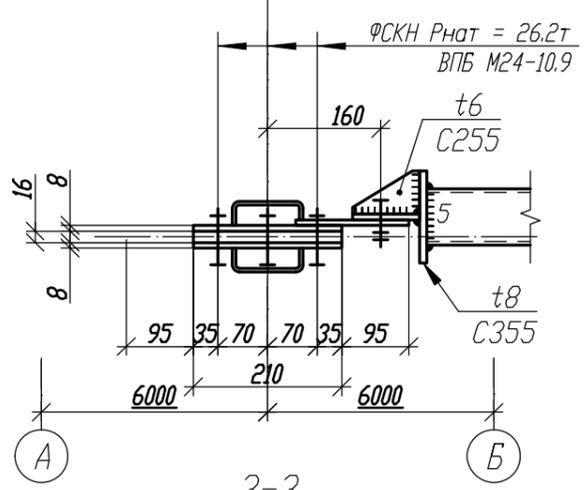
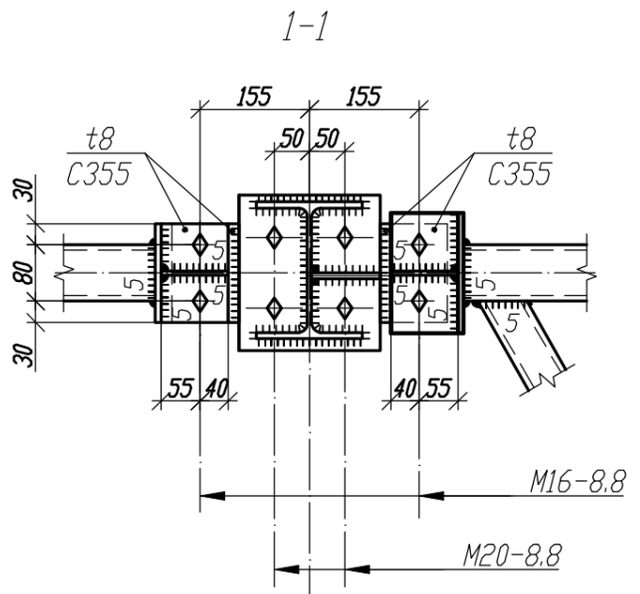
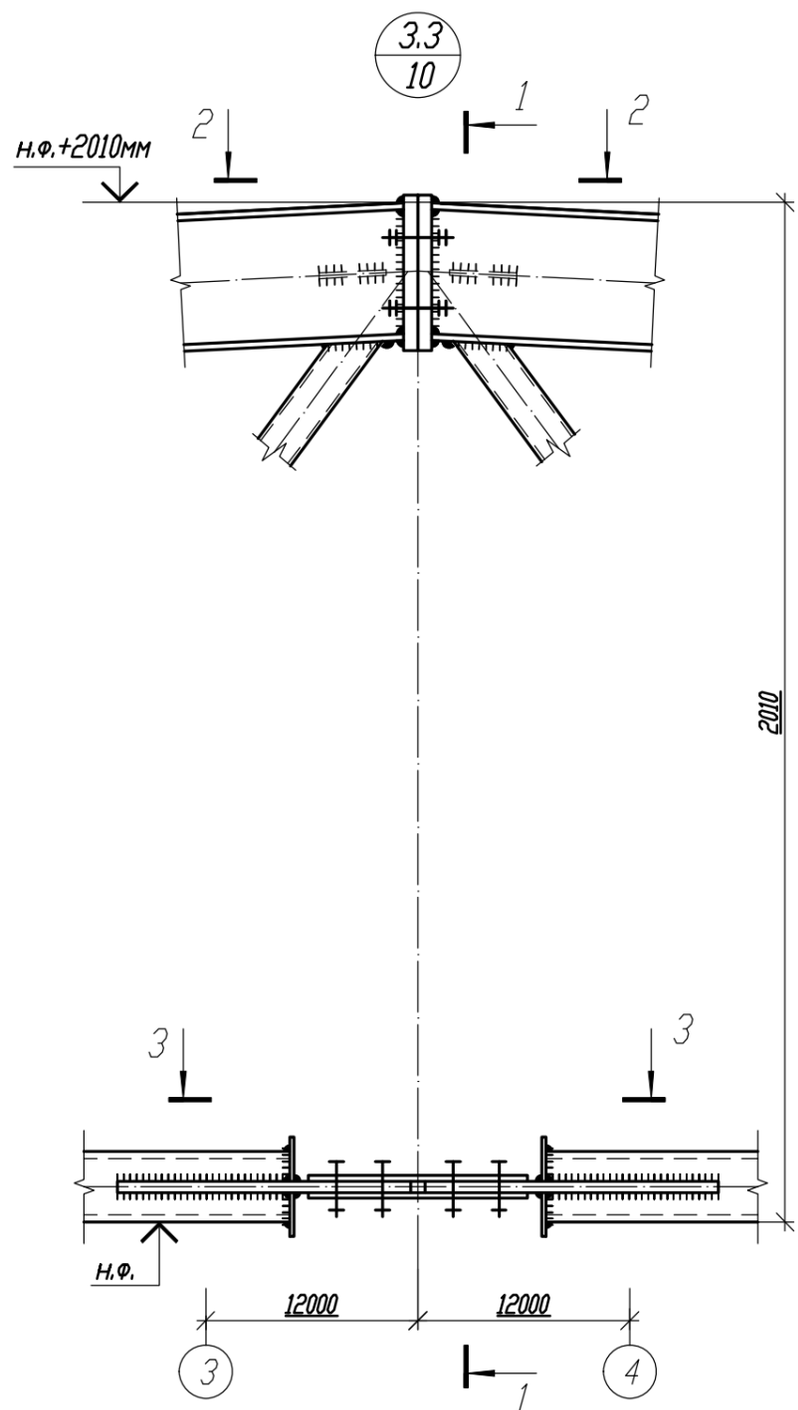
1.01.08.5-1-КМ		
Универсальная система покрытия производственно-складского комплекса		
Конструкции покрытия из замкнутых гнутосварных профилей с верхним поясом из прокатного двутавра пролетом 18м, 24м, 30м. Уклон кровли 5%	Стадия	Лист
	С	63.2
Узел 3.2		Листов

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

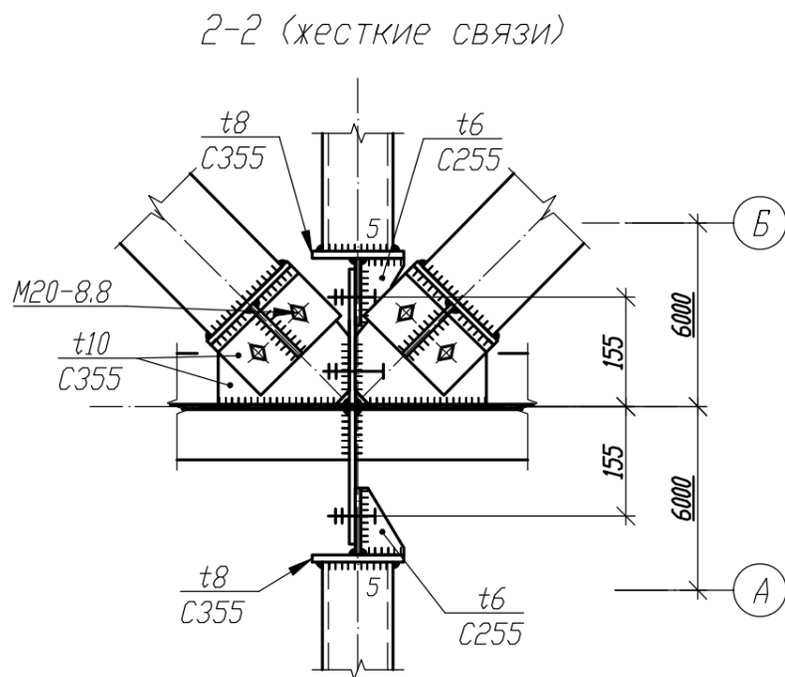
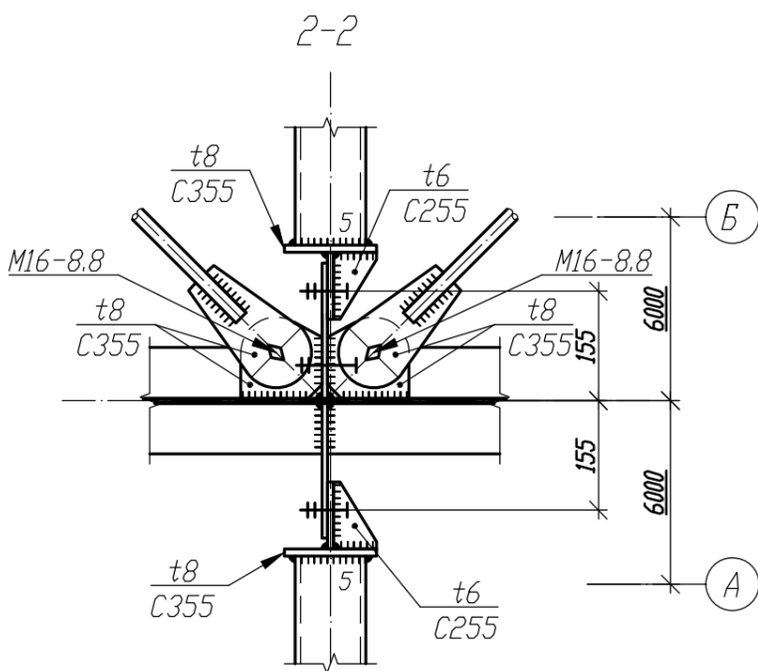
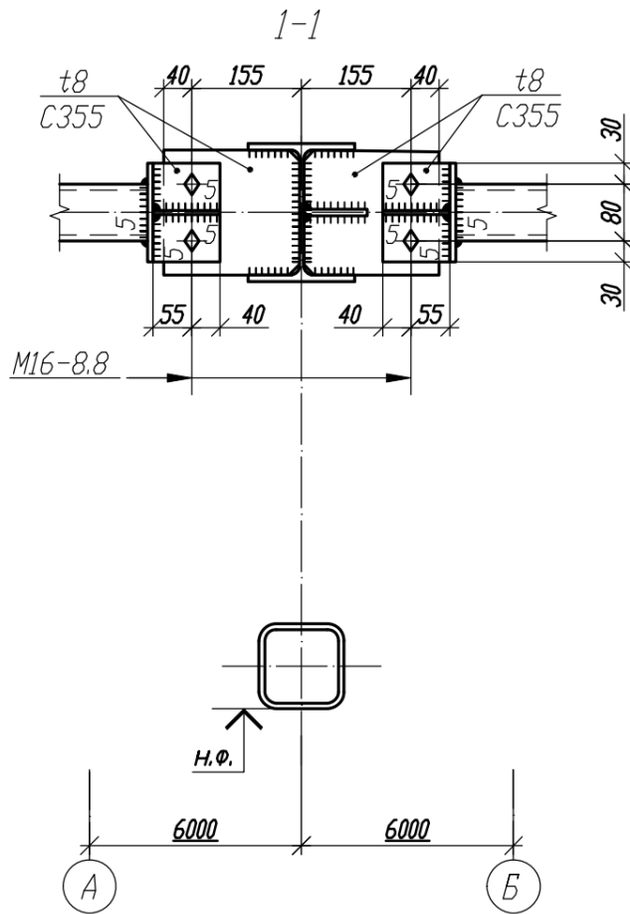
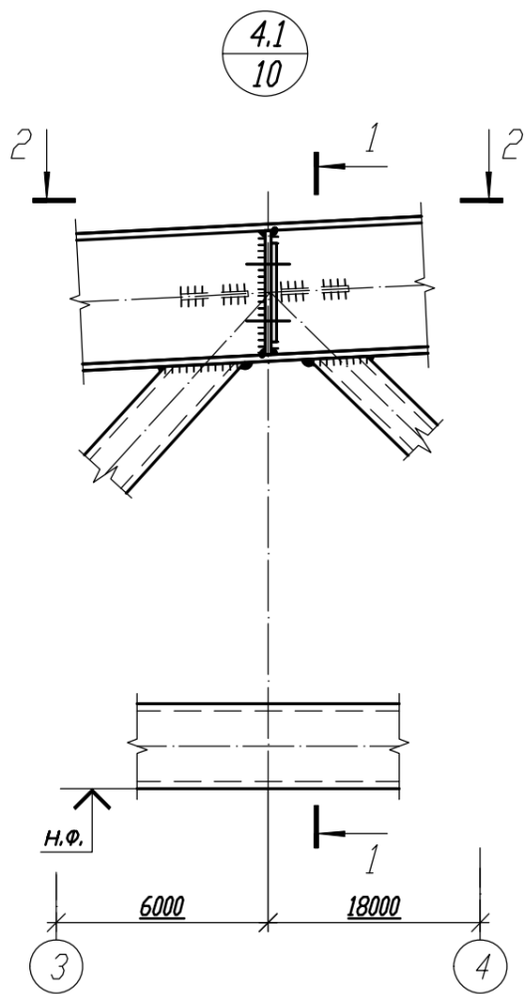


1. Общие данные, общие указания см. л. 1.
2. Работать совместно с листами 42...50.

Согласовано	
Изм. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инд. №	

Изм.	Кол.	Лист	N док	Подпись	Дата

1.01.08.5-1-КМ		
Универсальная система покрытия производственно-складского комплекса		
Конструкции покрытия из замкнутых гнутосварных профилей с верхним поясом из прокатного двутавра пролетом 18м, 24м, 30м. Уклон кровли 5%	Стадия С	Листов 63.3
Узел 3.3		

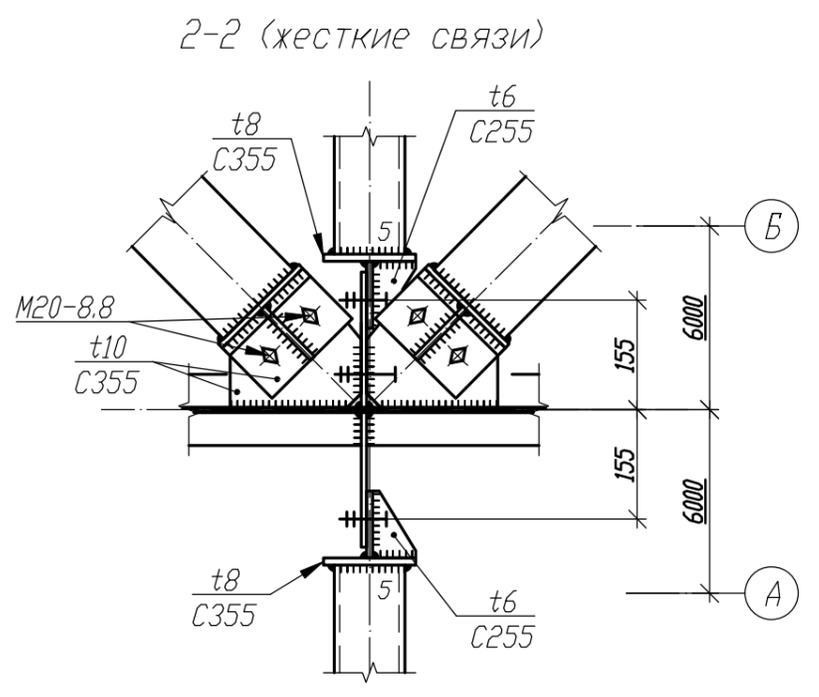
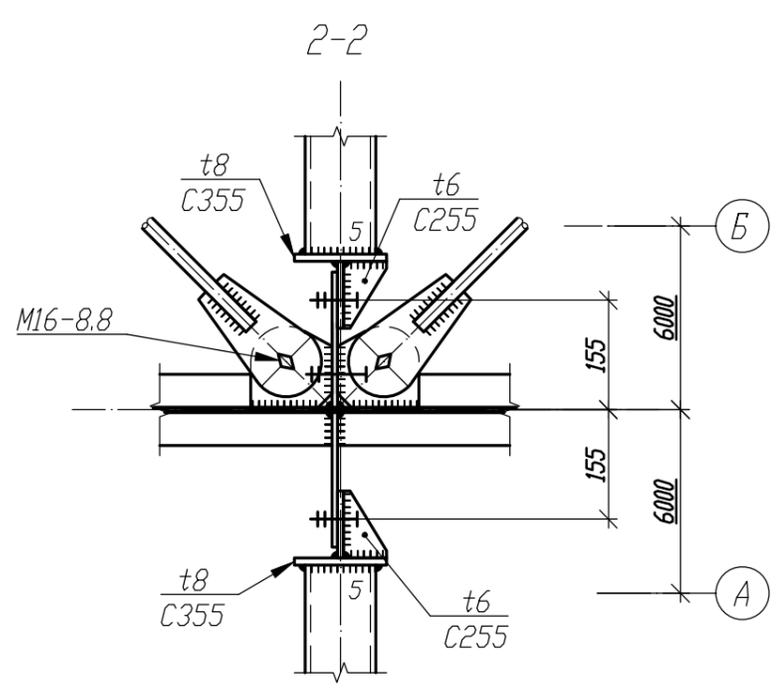
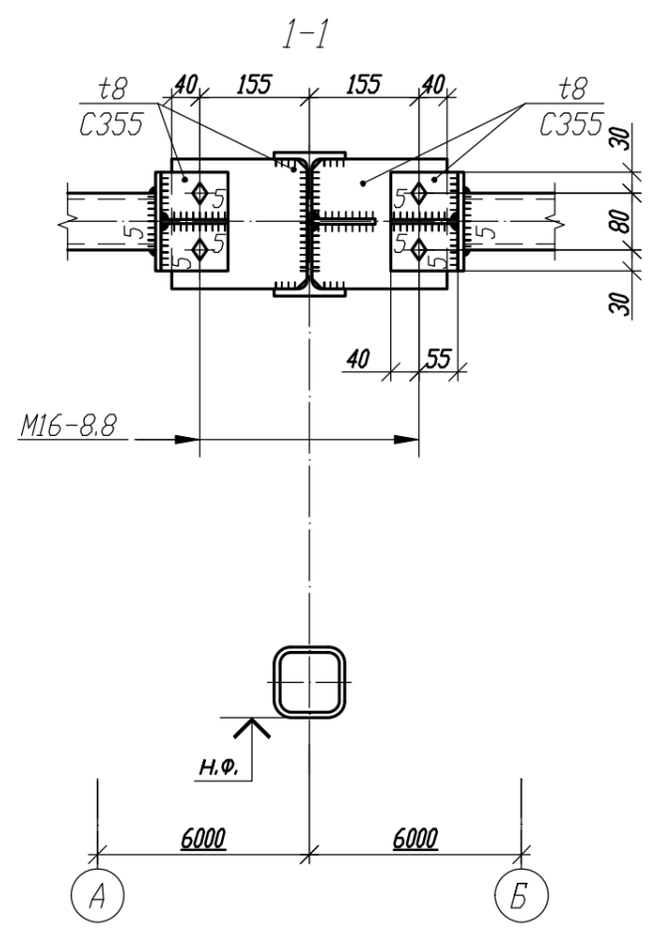
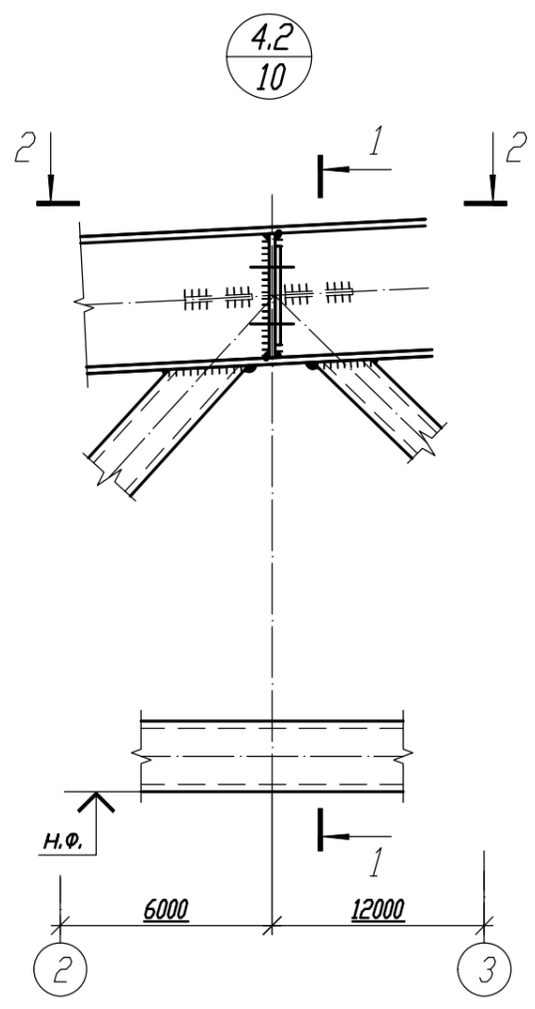


1. Общие данные, общие указания см. л. 1.
2. Работать совместно с листами 42...50.

Согласовано		Взам. инв. №
Инв. № подл.	Подп. и дата	

Изм.	Кол.	Лист	N док	Подпись	Дата

1.01.08.5-1-КМ		
Универсальная система покрытия производственно-складского комплекса		
Конструкции покрытия из замкнутых гнутосварных профилей с верхним поясом из прокатного двутавра пролетом 18м, 24м, 30м. Уклон кровли 5%	Стадия	Лист
	С	64.1
Узел 4.1		

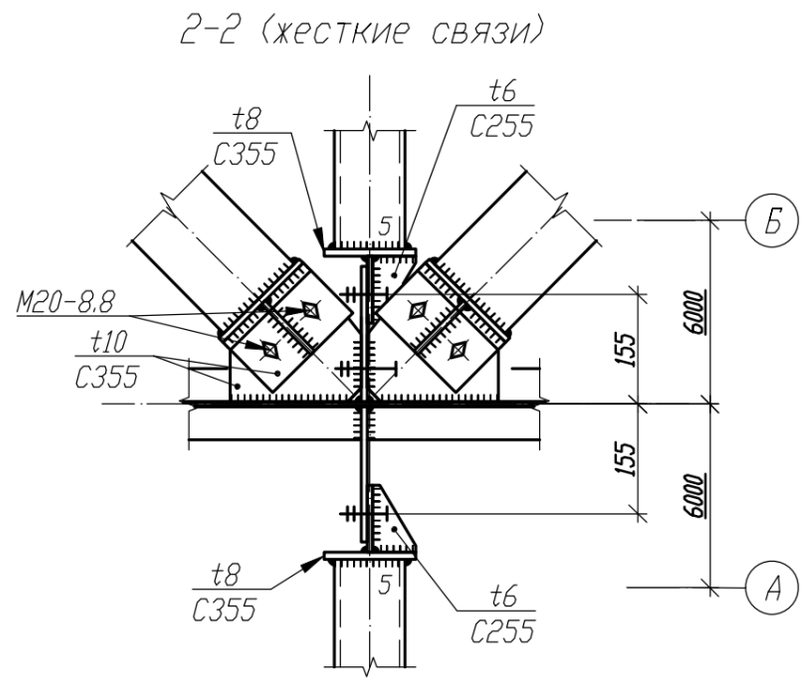
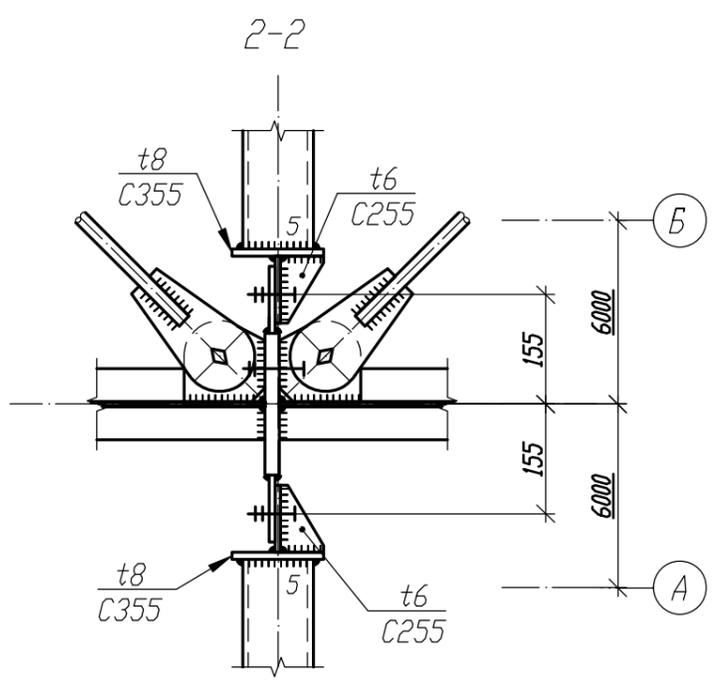
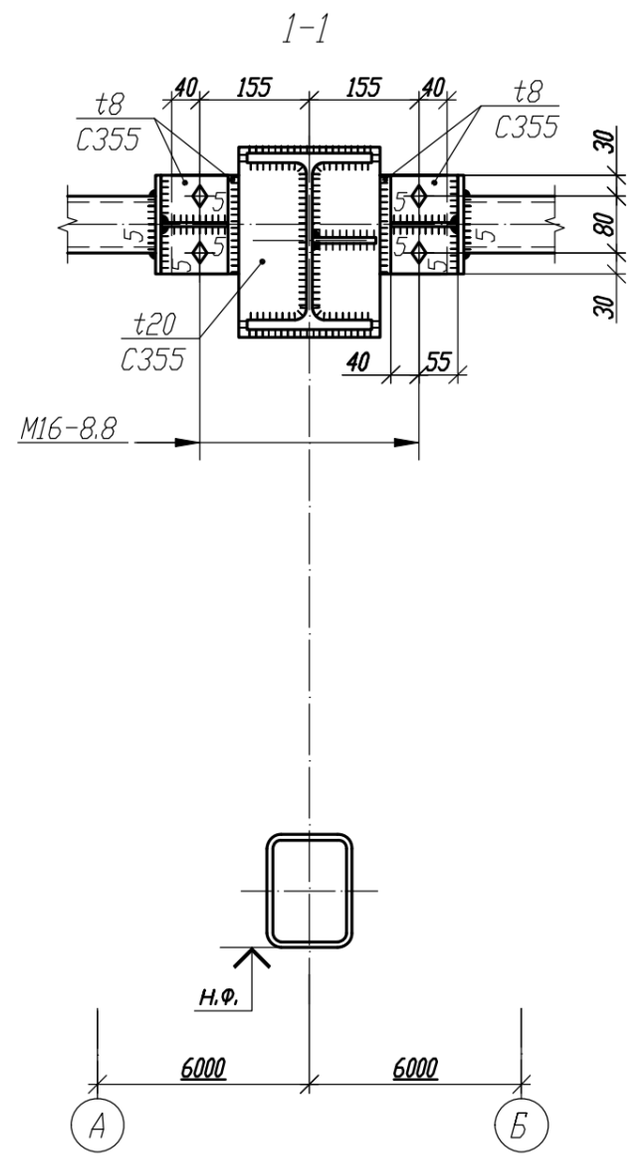
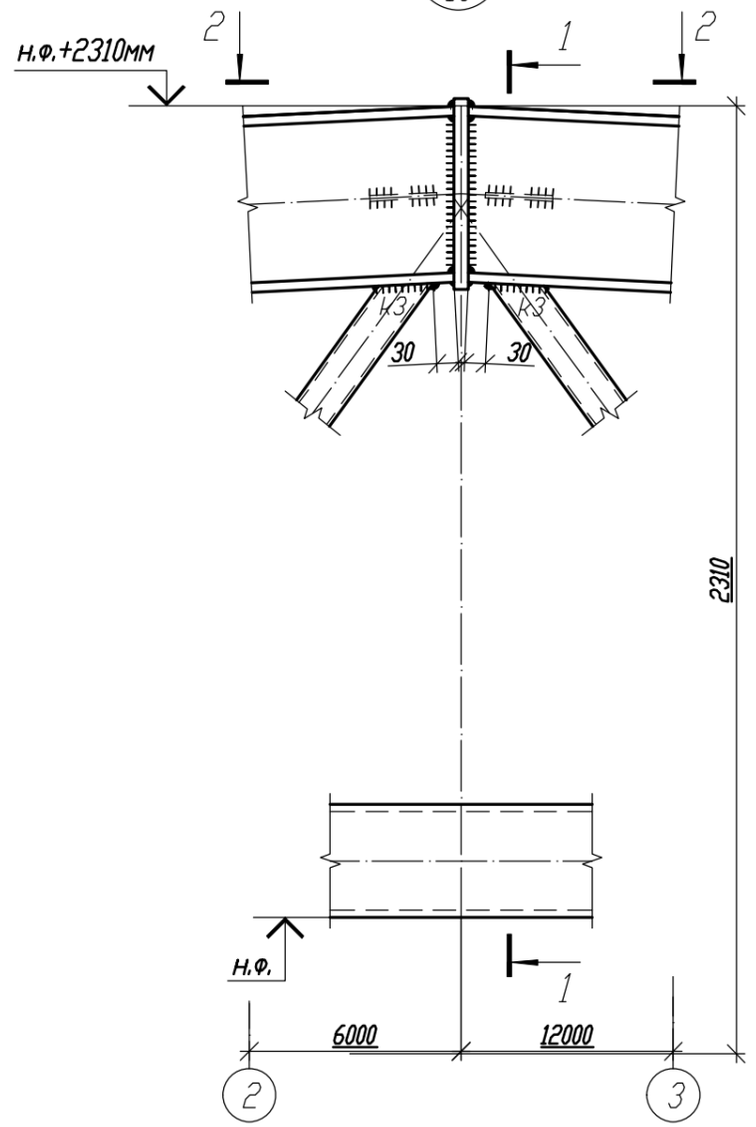


1. Общие данные, общие указания см. л. 1.
2. Работать совместно с листами 42...50.

Согласовано	
Изм.	Кол.
Лист	N док
Подпись	Дата
Изм. № подл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	

						1.01.08.5-1-КМ		
						Универсальная система покрытия производственно-складского комплекса		
						Конструкции покрытия из замкнутых гнутосварных профилей с верхним поясом из прокатного двутавра пролетом 18м, 24м, 30м. Уклон кровли 5%		
						Стадия	Лист	Листов
						С	64.2	
						Узел 4.2		

4.3
10



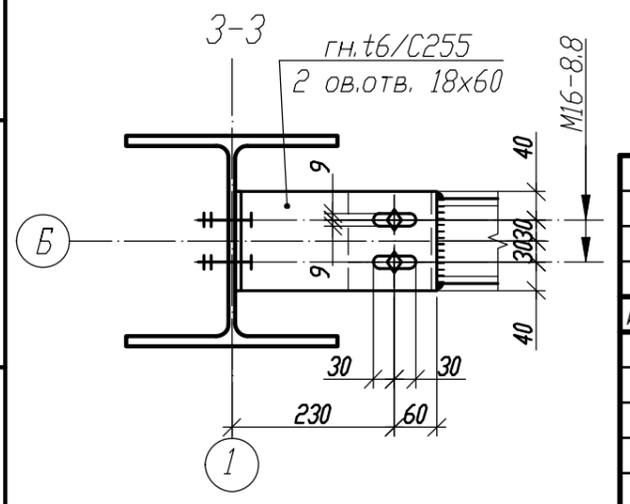
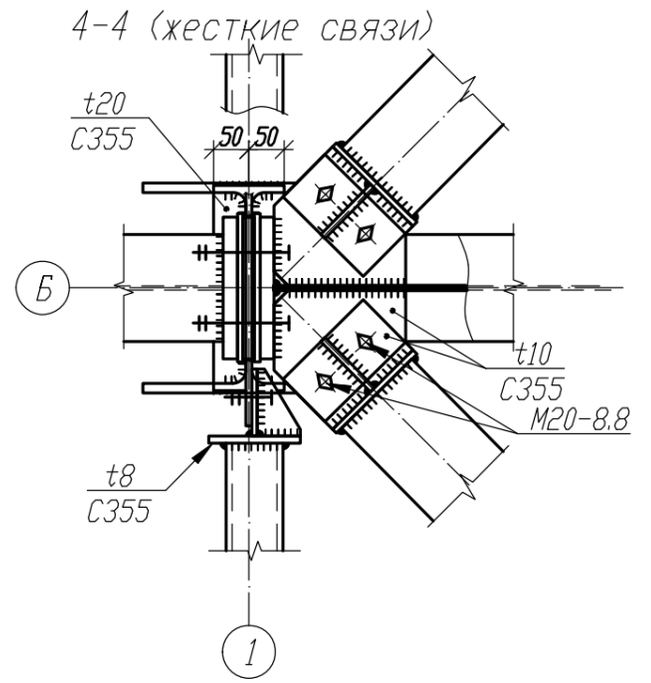
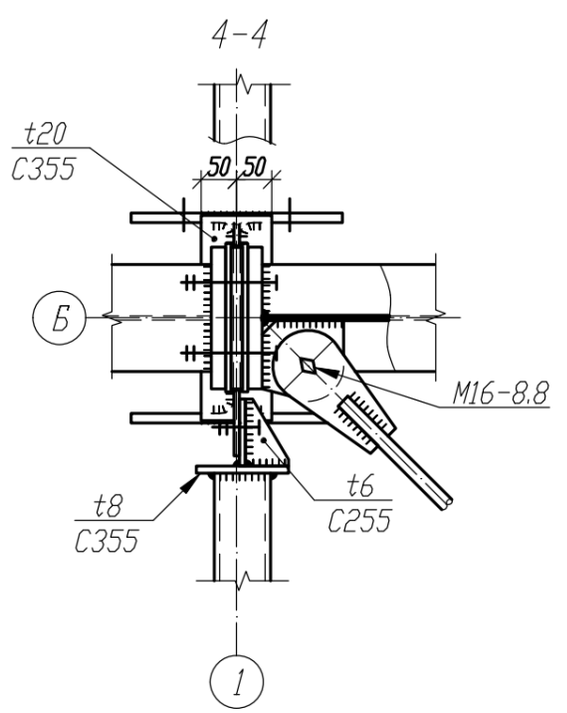
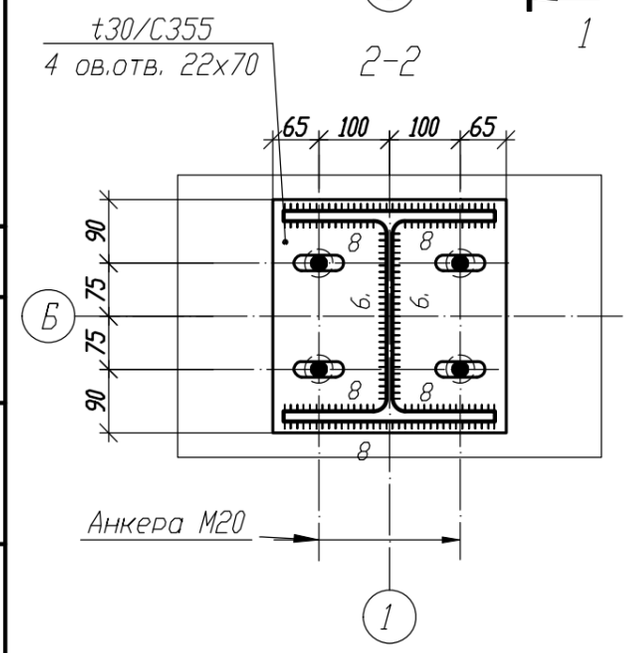
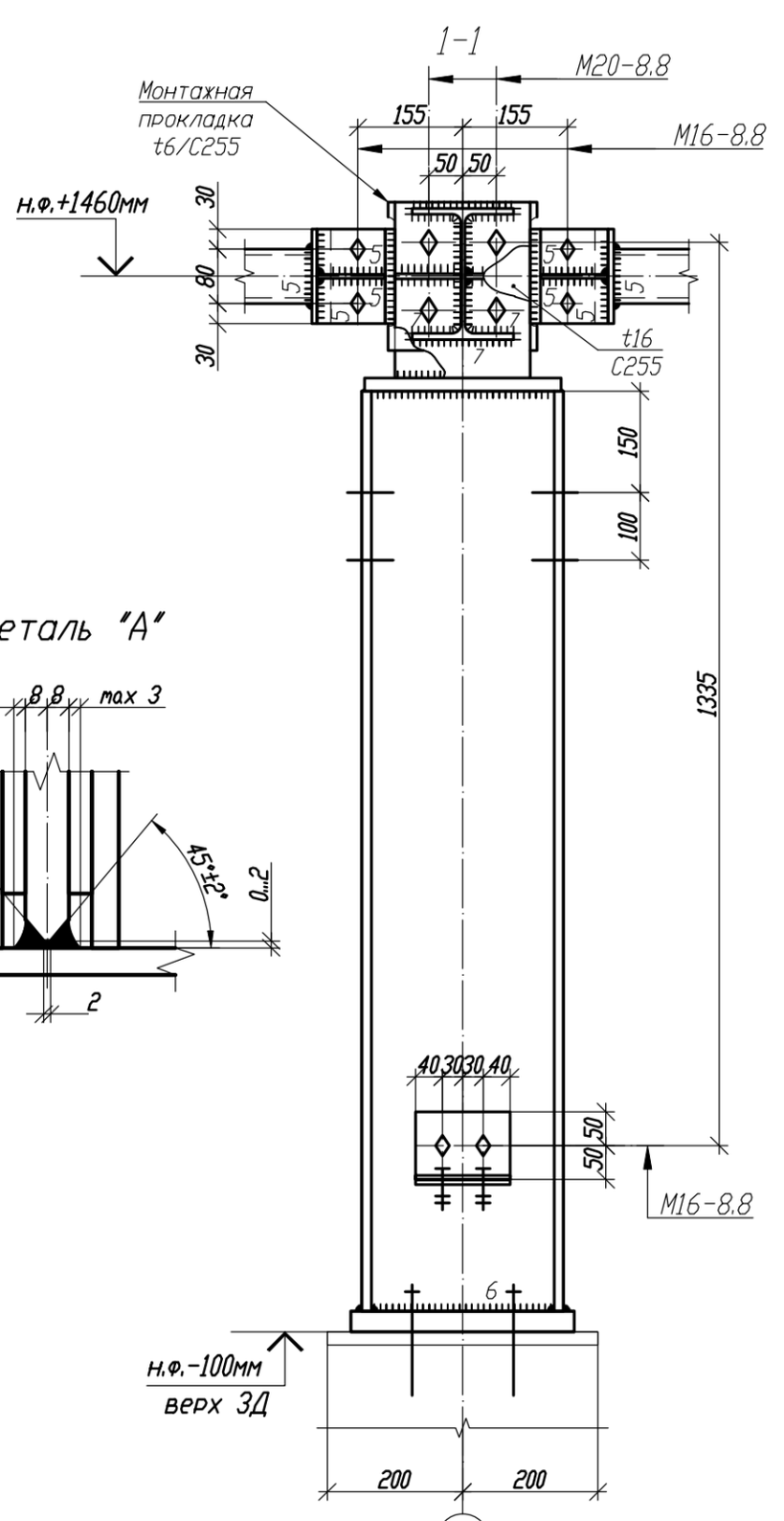
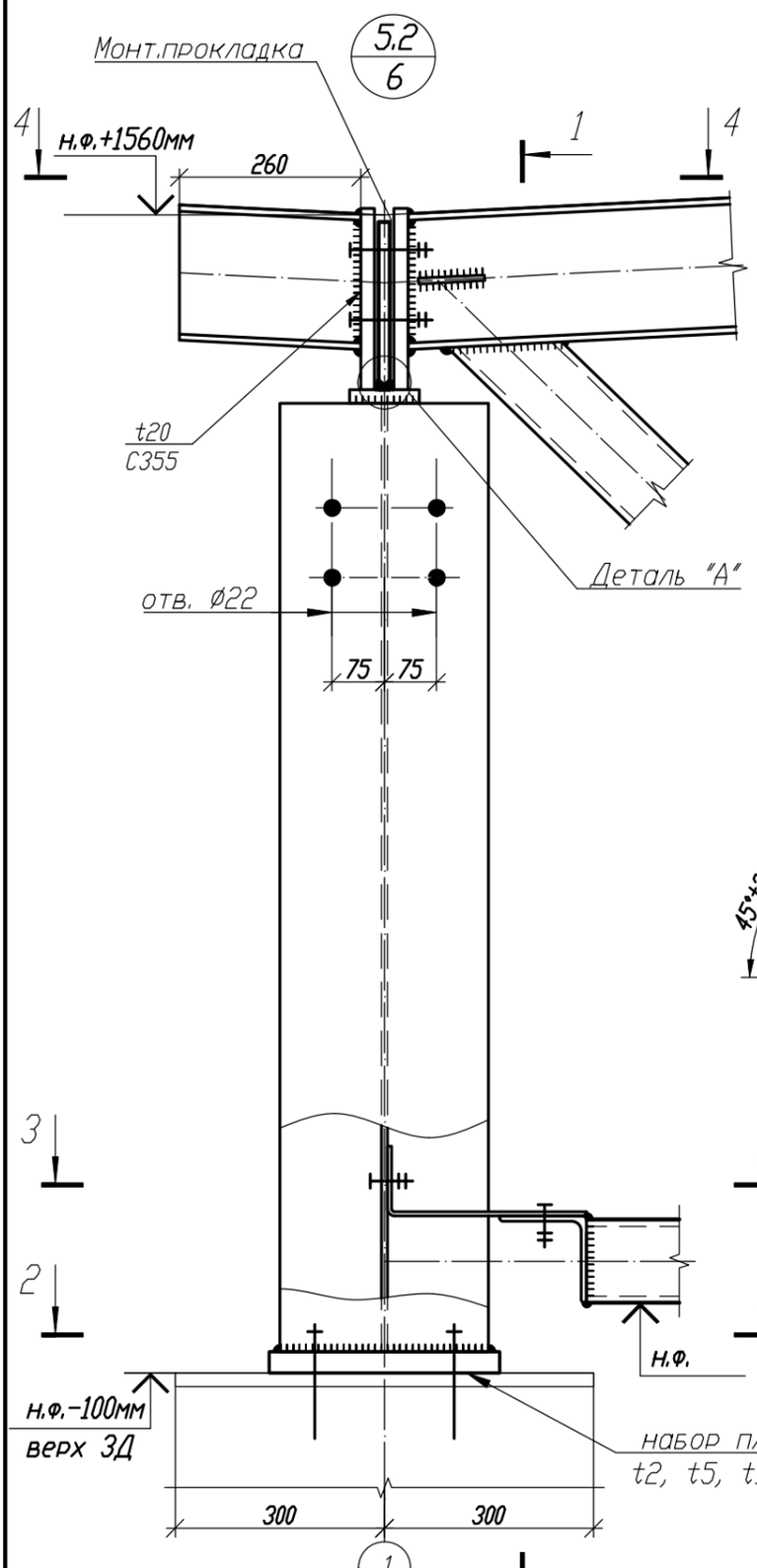
1. Общие данные, общие указания см. л. 1.
2. Работать совместно с листами 42...50.

Согласовано

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инд. №

Изм.	Кол.	Лист	N док	Подпись	Дата

1.01.08.5-1-КМ		
Универсальная система покрытия производственно-складского комплекса		
Конструкции покрытия из замкнутых гнутосварных профилей с верхним поясом из прокатного двутавра пролетом 18м, 24м, 30м. Уклон кровли 5%	Стадия	Лист
	С	64.3
Узел 4.3		



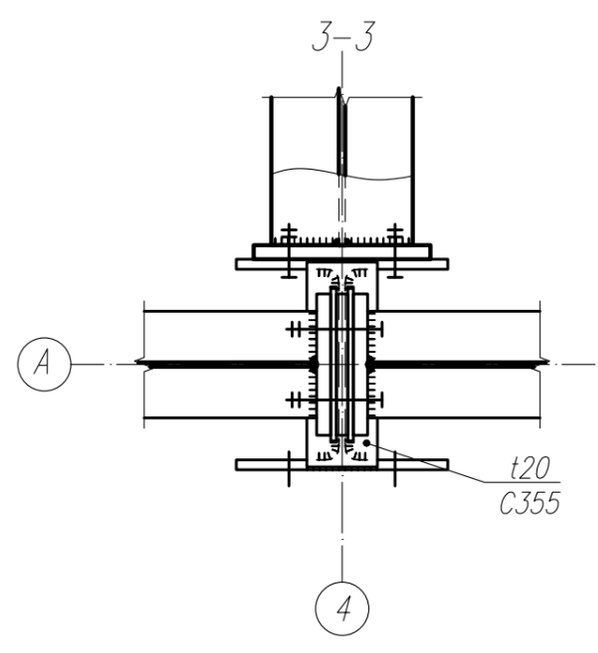
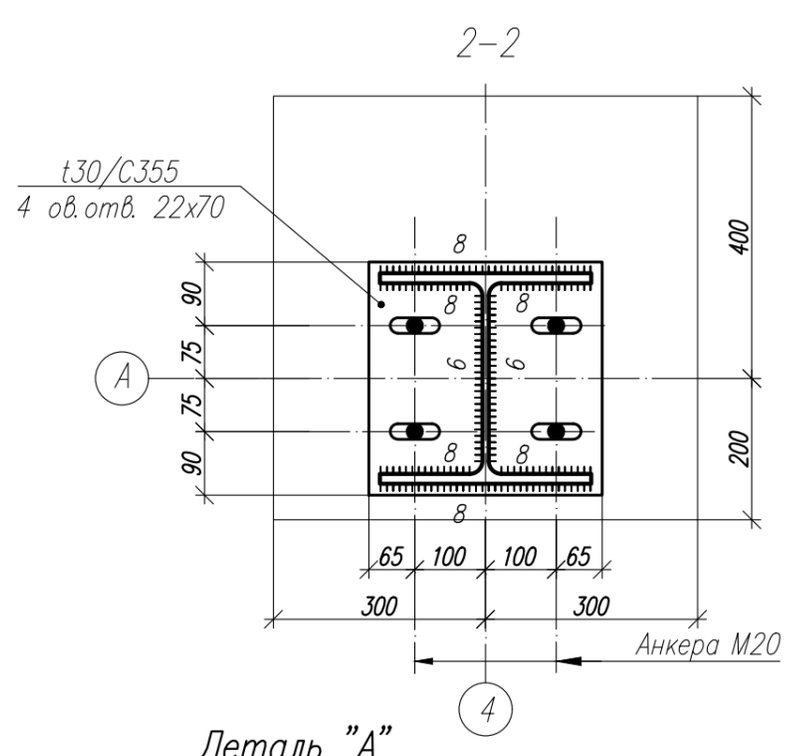
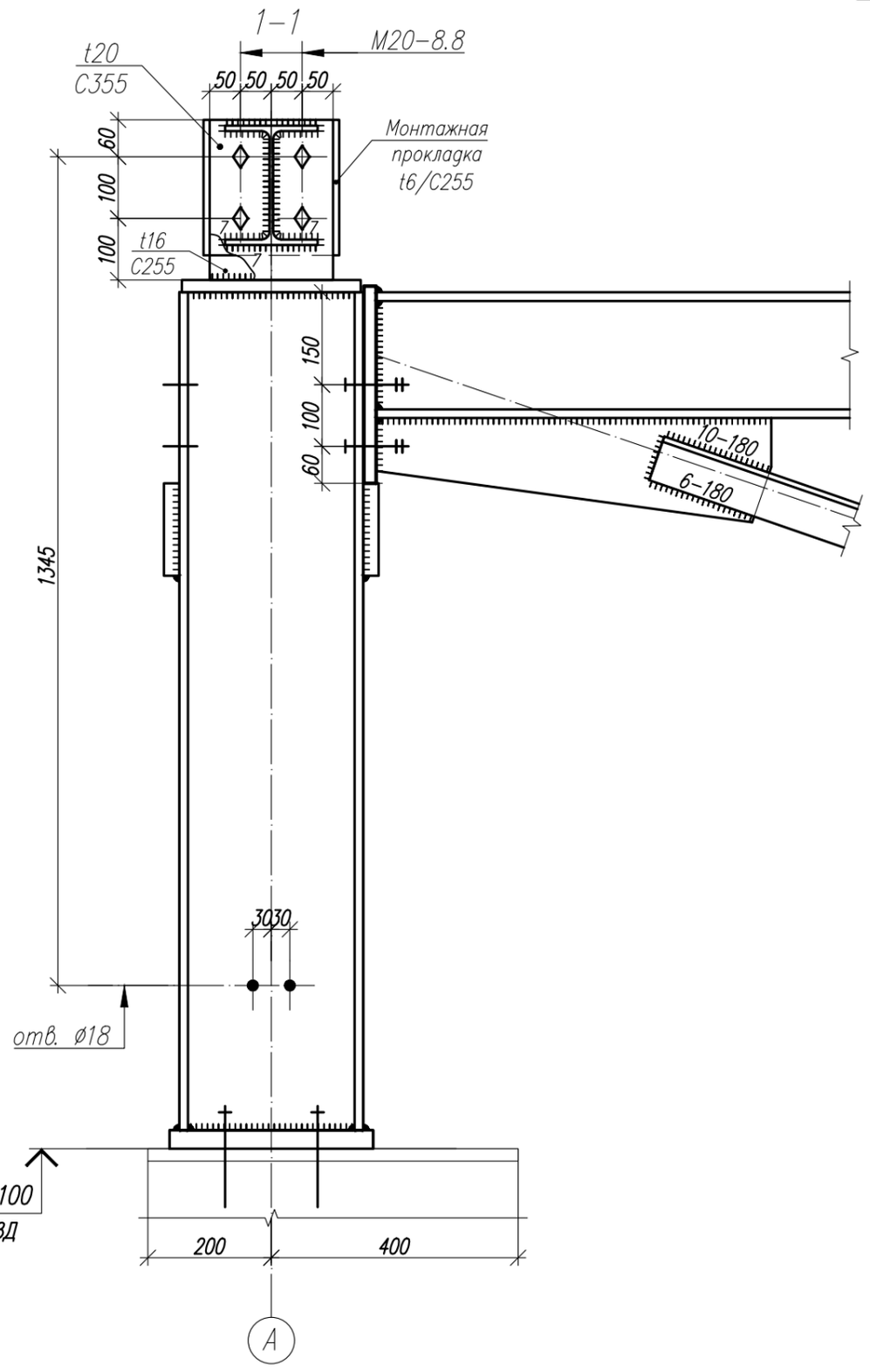
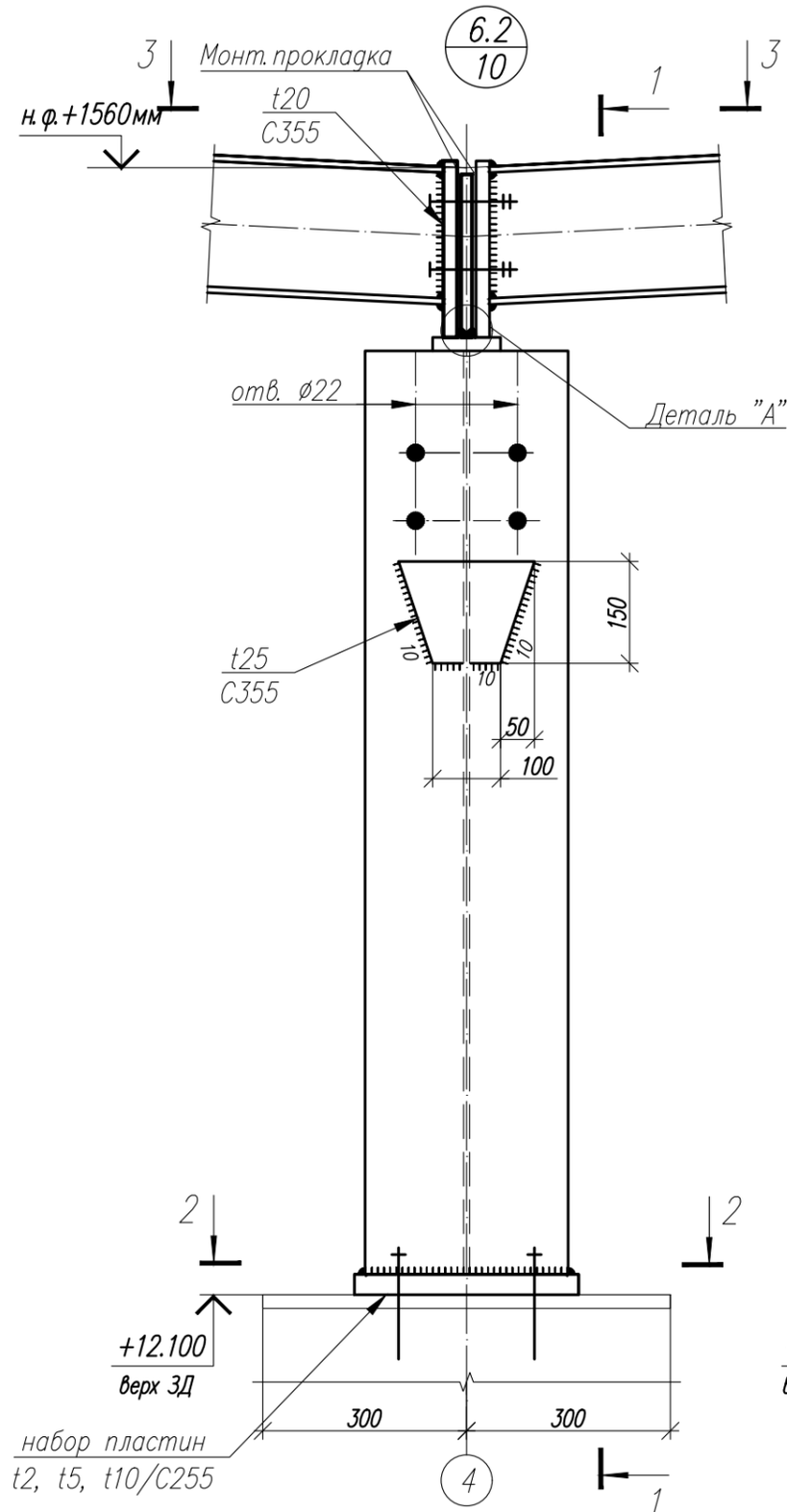
1. Общие данные, общие указания см. л. 1.
2. Работать совместно с листами 42...50.

Изм.	Кол.	Лист	N док	Подпись	Дата

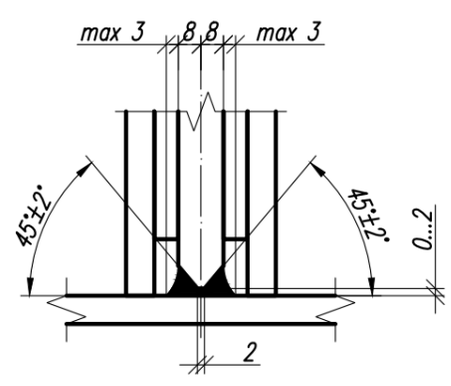
1.01.08.5-1-КМ					
Универсальная система покрытия производственно-складского комплекса					
Конструкции покрытия из замкнутых гнутосварных профилей с верхним поясом из прокатного двутавра пролетом 18м, 24м, 30м. Уклон кровли 5%			Стадия	Лист	Листов
Узел 5.2			С	65.2	

Согласовано

Инв. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	



Деталь "А"



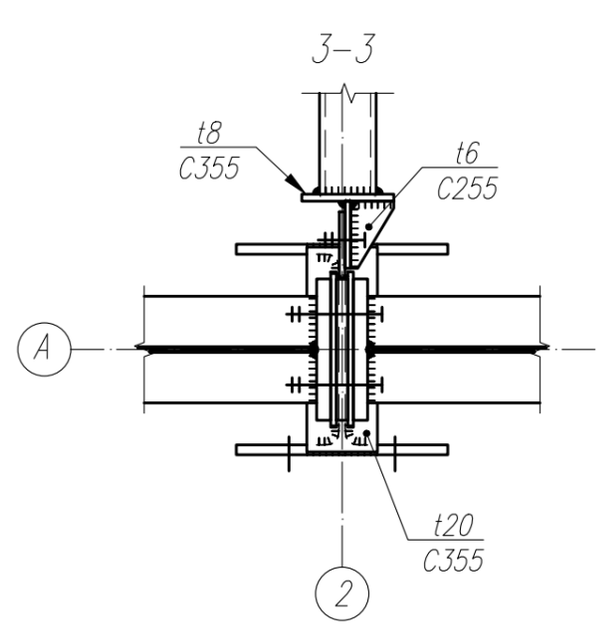
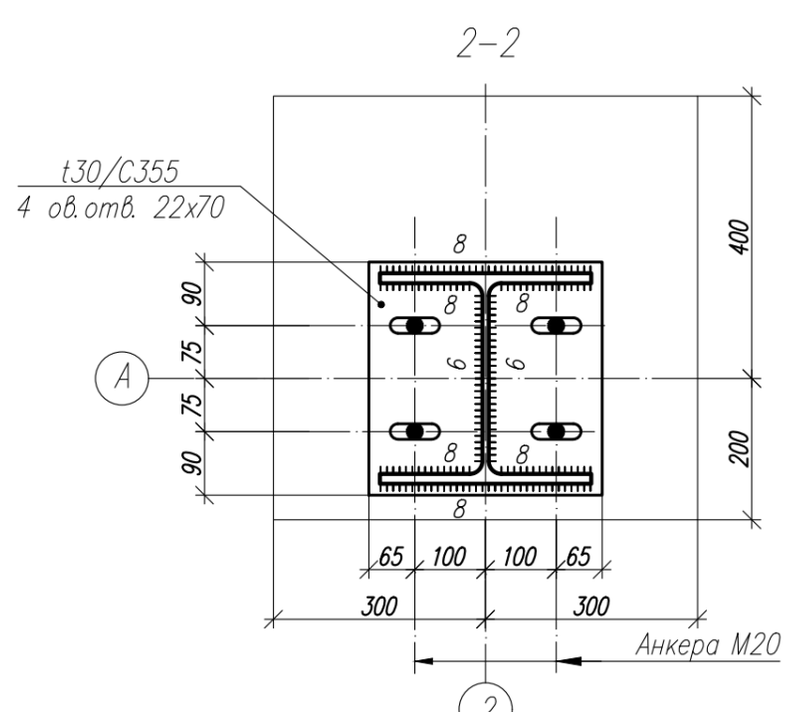
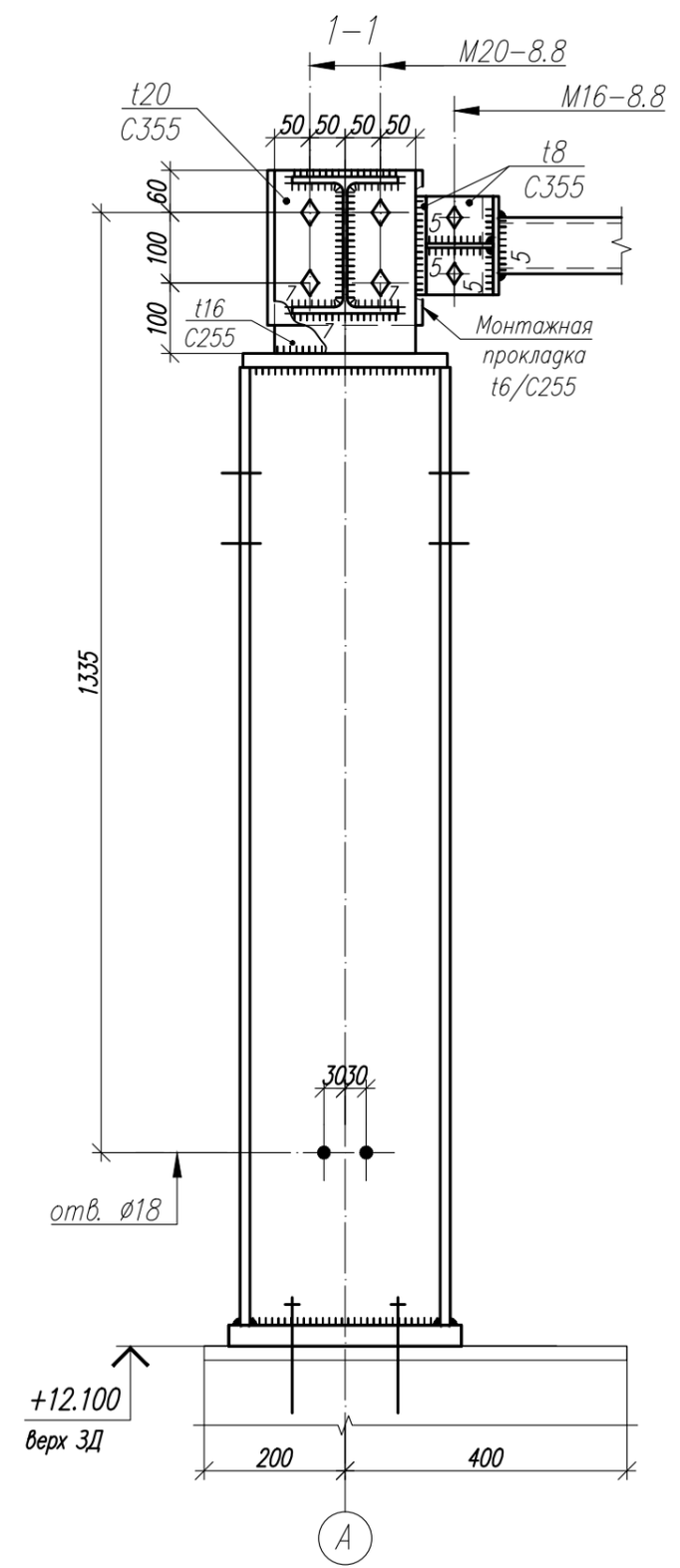
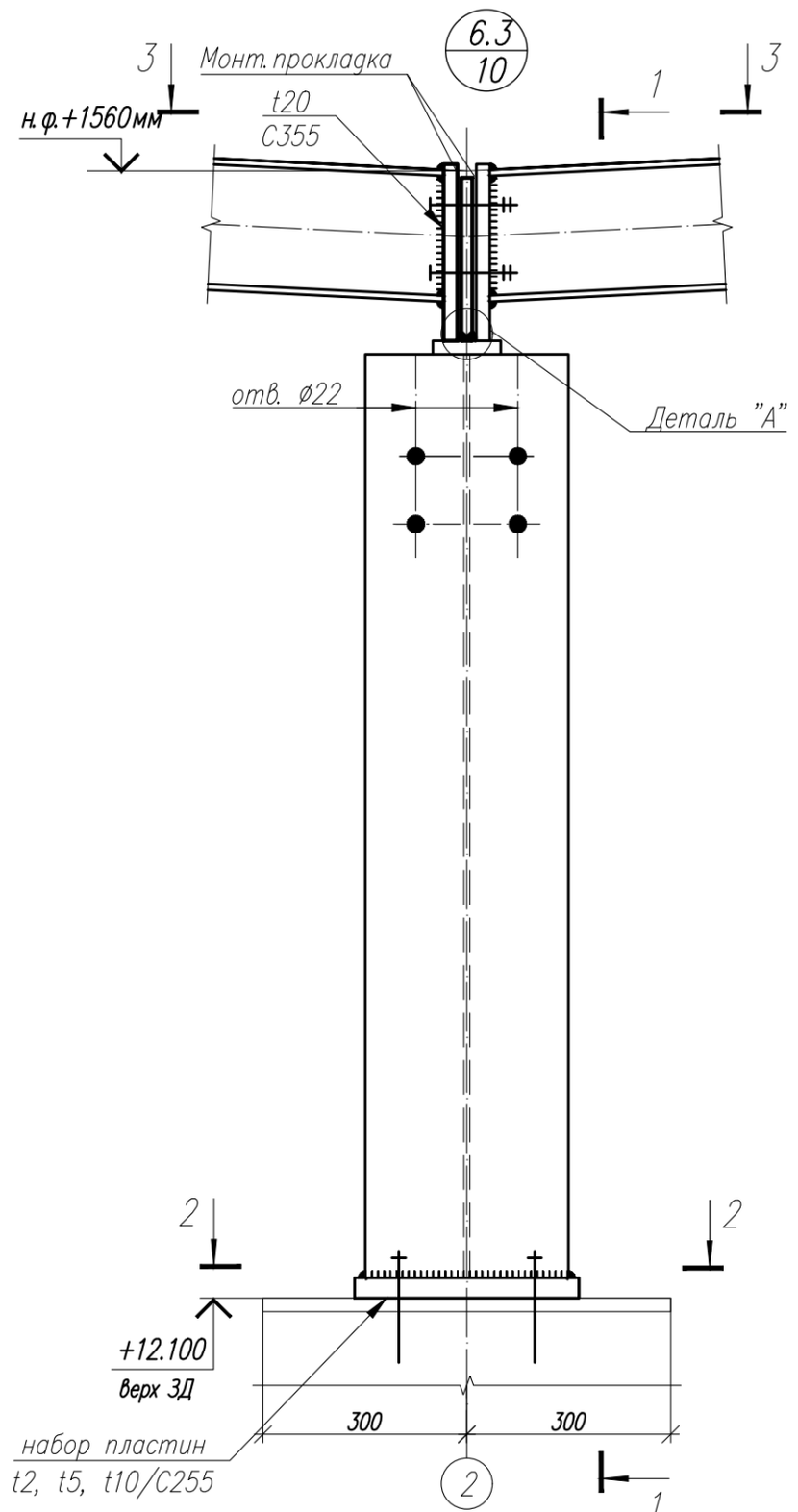
1. Общие данные, общие указания см. л. 1.
2. Работать совместно с листами 42...50.

Согласовано

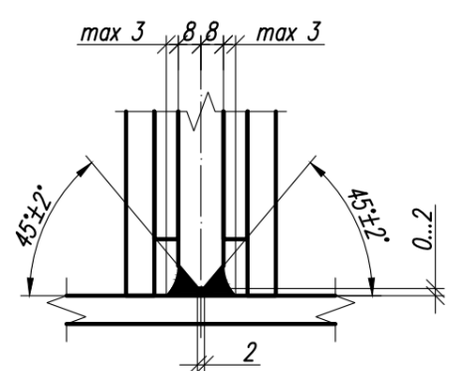
Инв. N° подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N°

Изм.	Кол.	Лист	N док	Подпись	Дата

1.01.08.5-1-КМ		
Универсальная система покрытия производственно-складского комплекса		
Конструкции покрытия из замкнутых гнутосварных профилей с верхним поясом из прокатного двутавра пролетом 18 м, 24 м, 30 м. Уклон кровли 5%	Стадия	Лист
	С	66.2
Узел 6.2		Листов



Деталь "А"

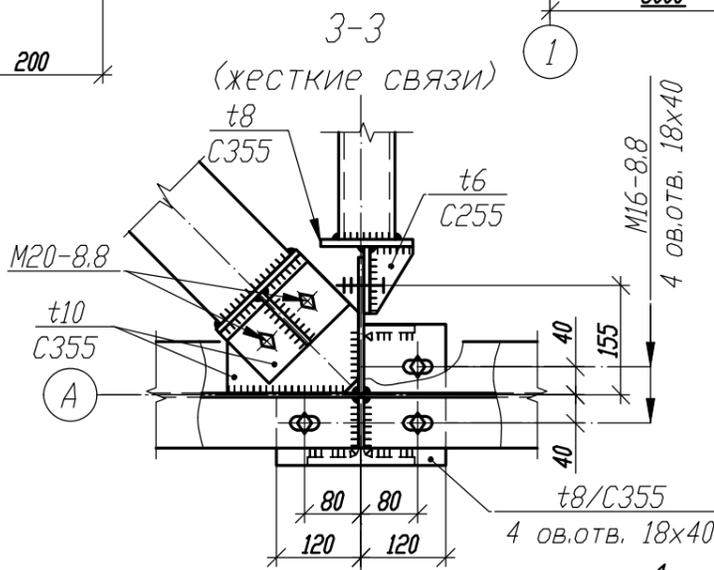
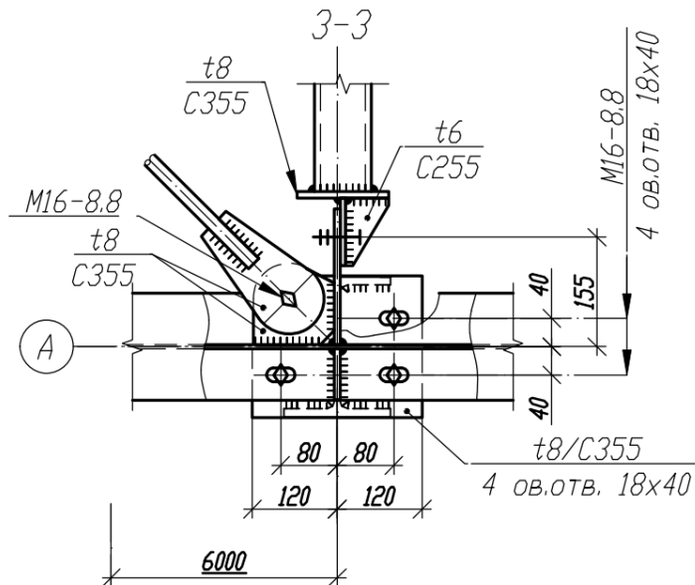
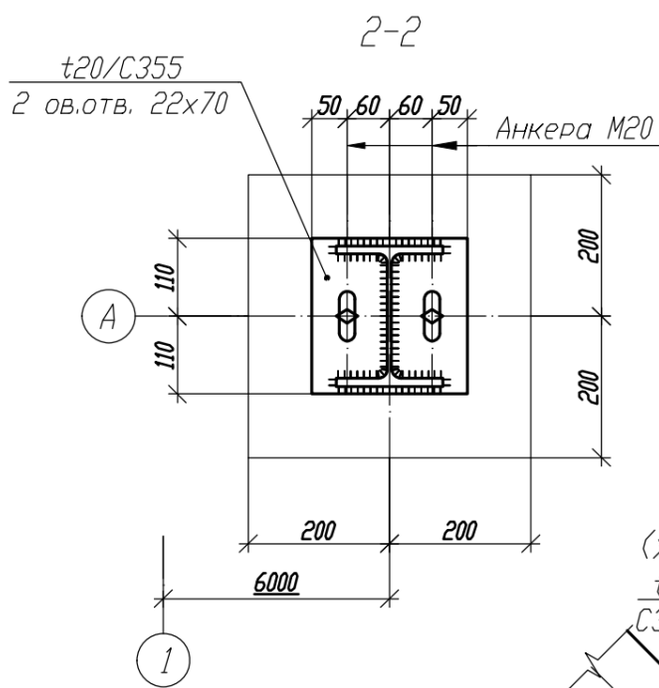
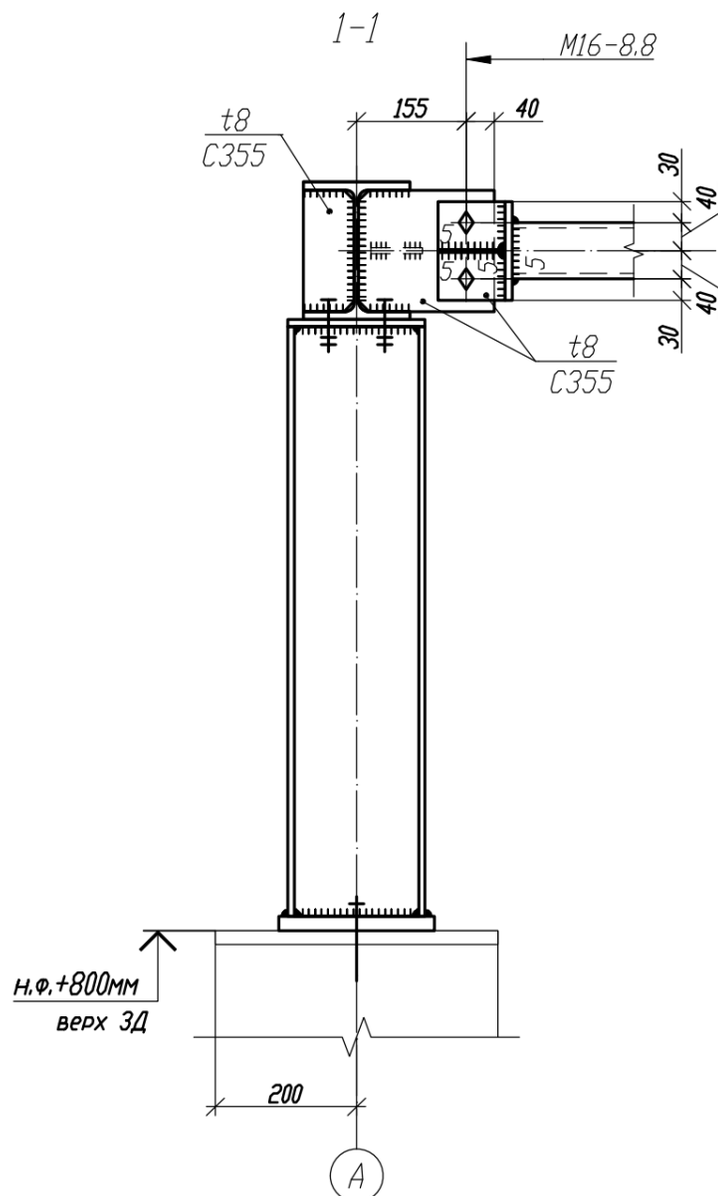
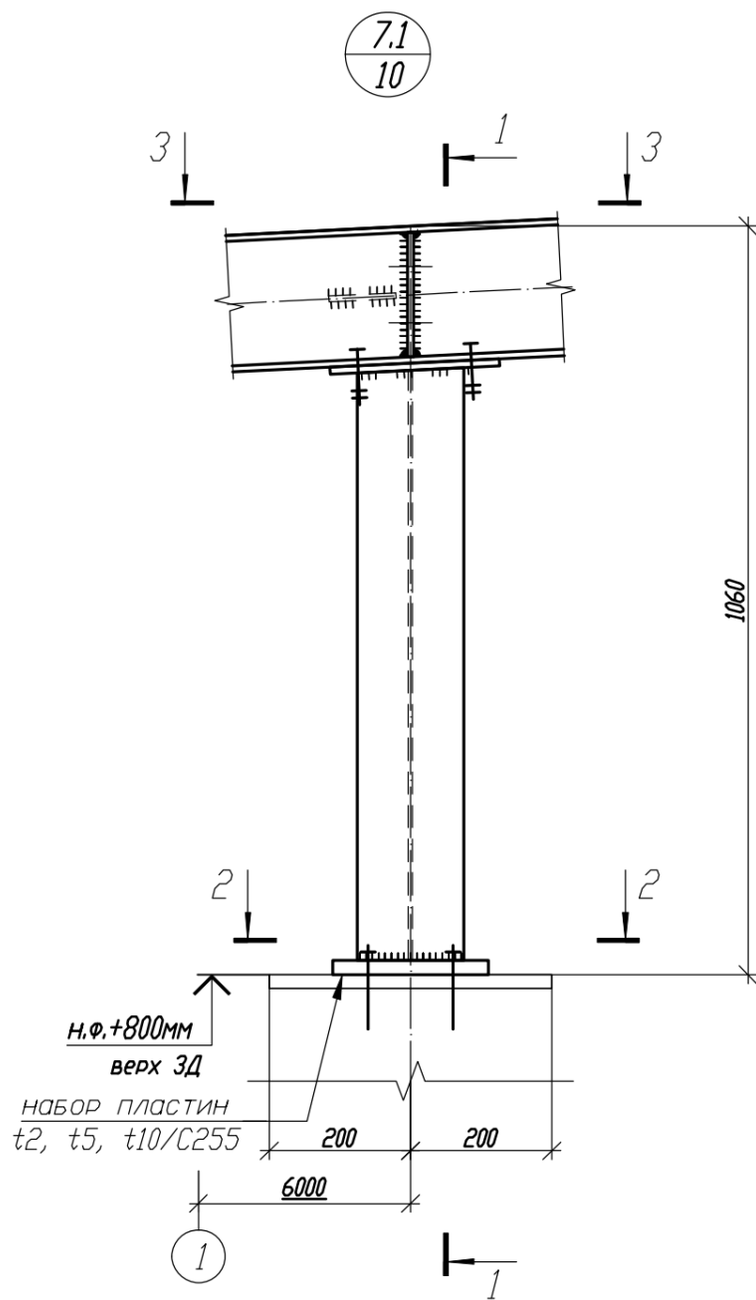


1. Общие данные, общие указания см. л. 1.
2. Работать совместно с листами 42...50.

Согласовано				
Инв. № подл.				
Подп. и дата				
Взам. инв. №				

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата

1.01.08.5-1-КМ		
Универсальная система покрытия производственно-складского комплекса		
Конструкции покрытия из замкнутых гнутосварных профилей с верхним поясом из прокатного двутавра пролетом 18 м, 24 м, 30 м. Уклон кровли 5%	Стадия	Листов
	С	66.3
Узел 6.3		



1. Общие данные, общие указания см. л. 1.

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	N док	Подпись	Дата

1.01.08.5-1-КМ

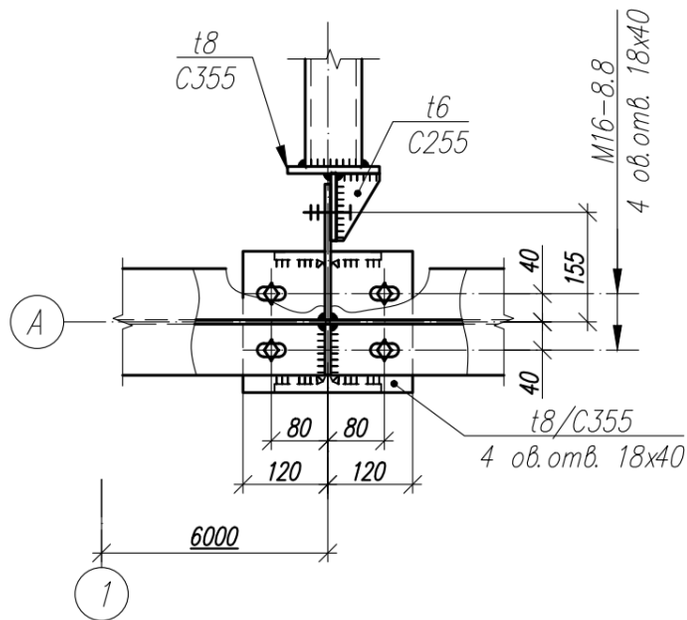
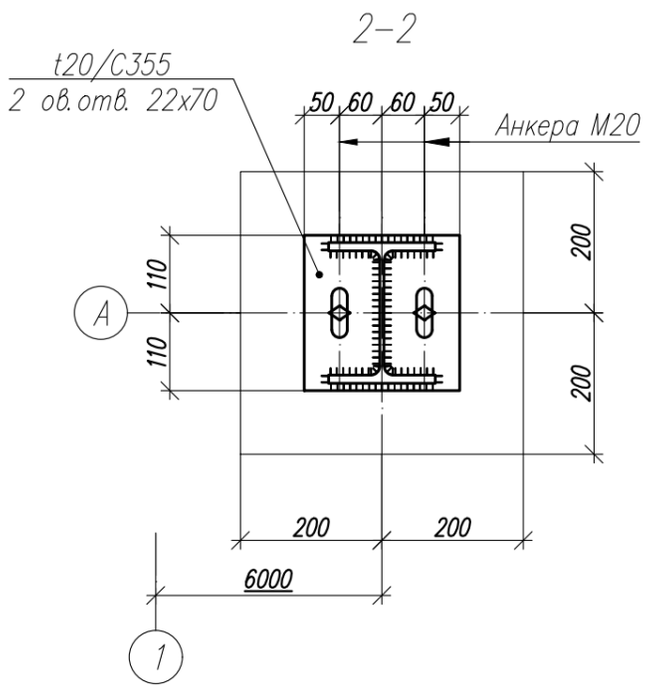
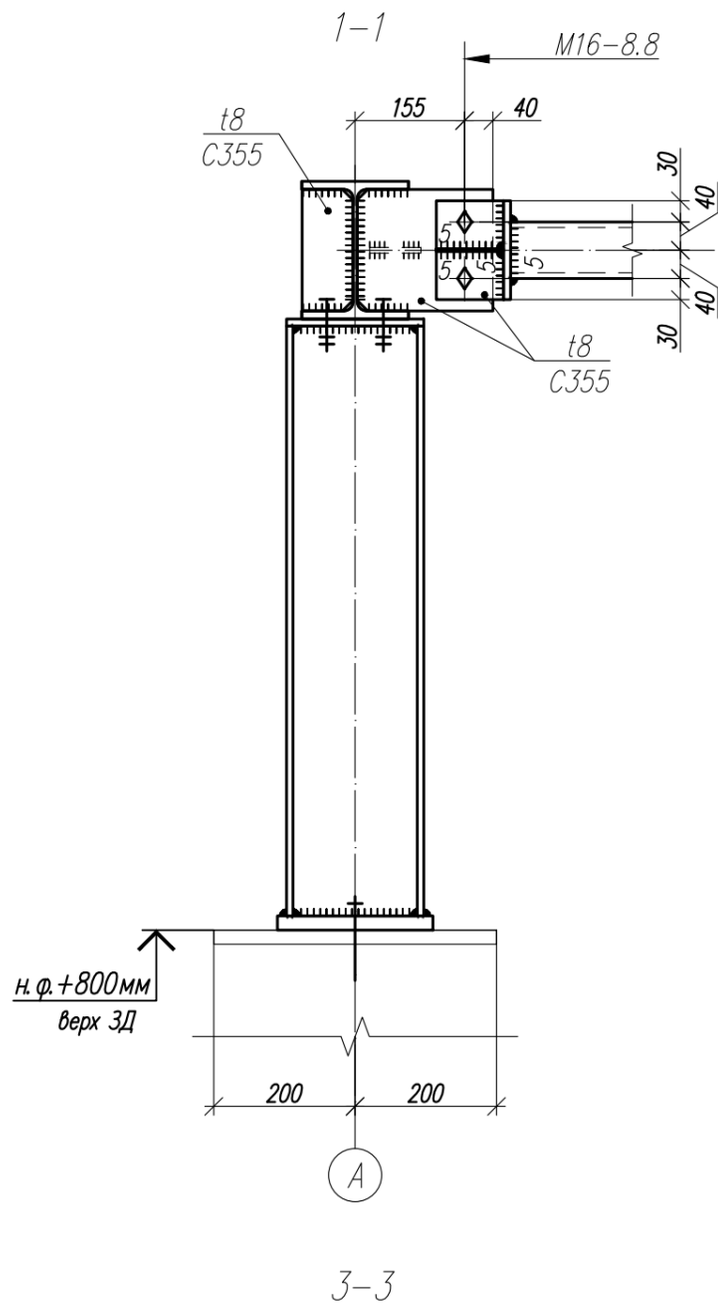
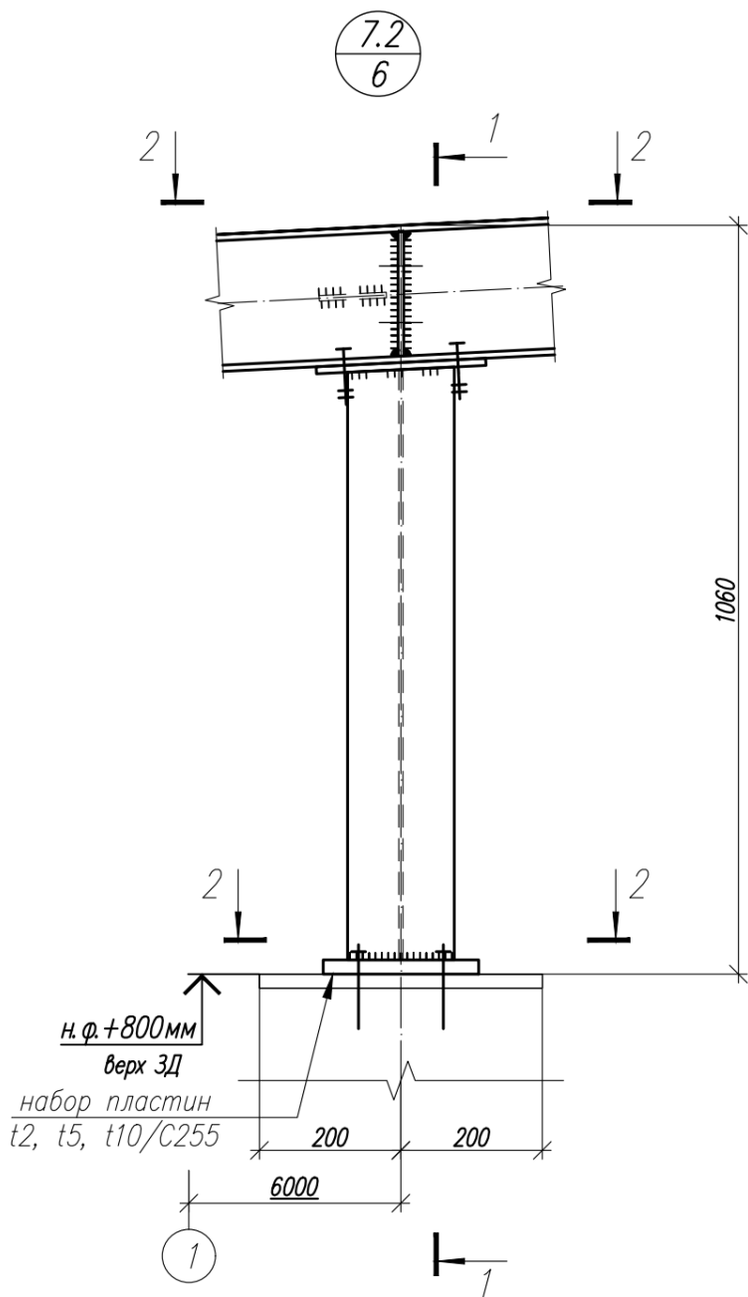
Универсальная система покрытия
производственно-складского комплекса

Конструкции покрытия из замкнутых гнутосварных профилей с верхним поясом из прокатного двутавра пролетом 18м, 24м, 30м. Уклон кровли 5%

Стадия Лист Листов

С 67.1

Узел 7.1



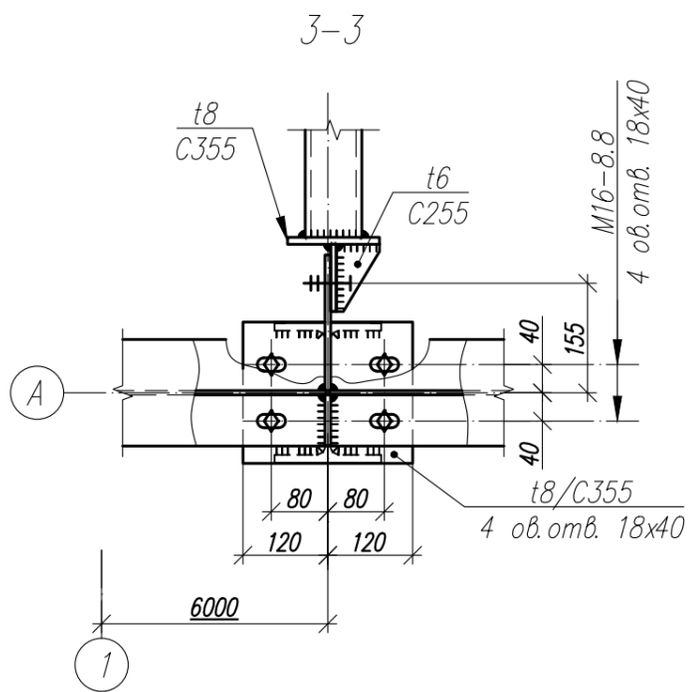
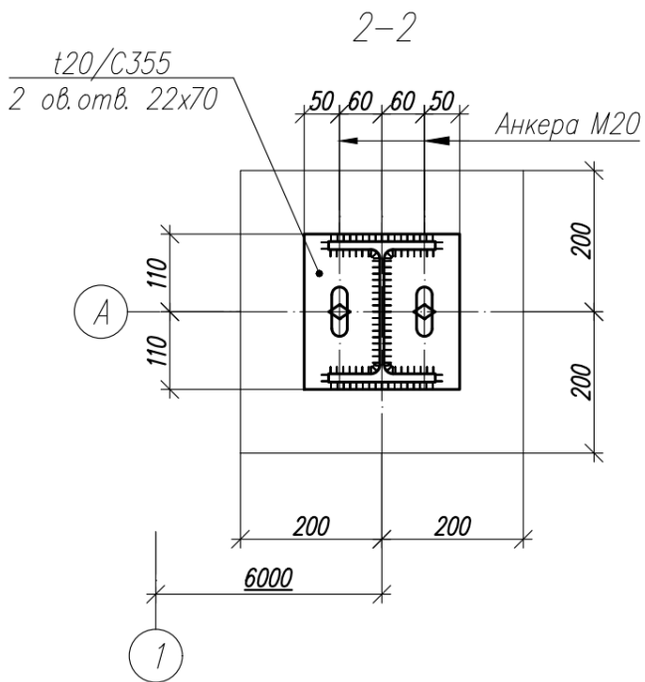
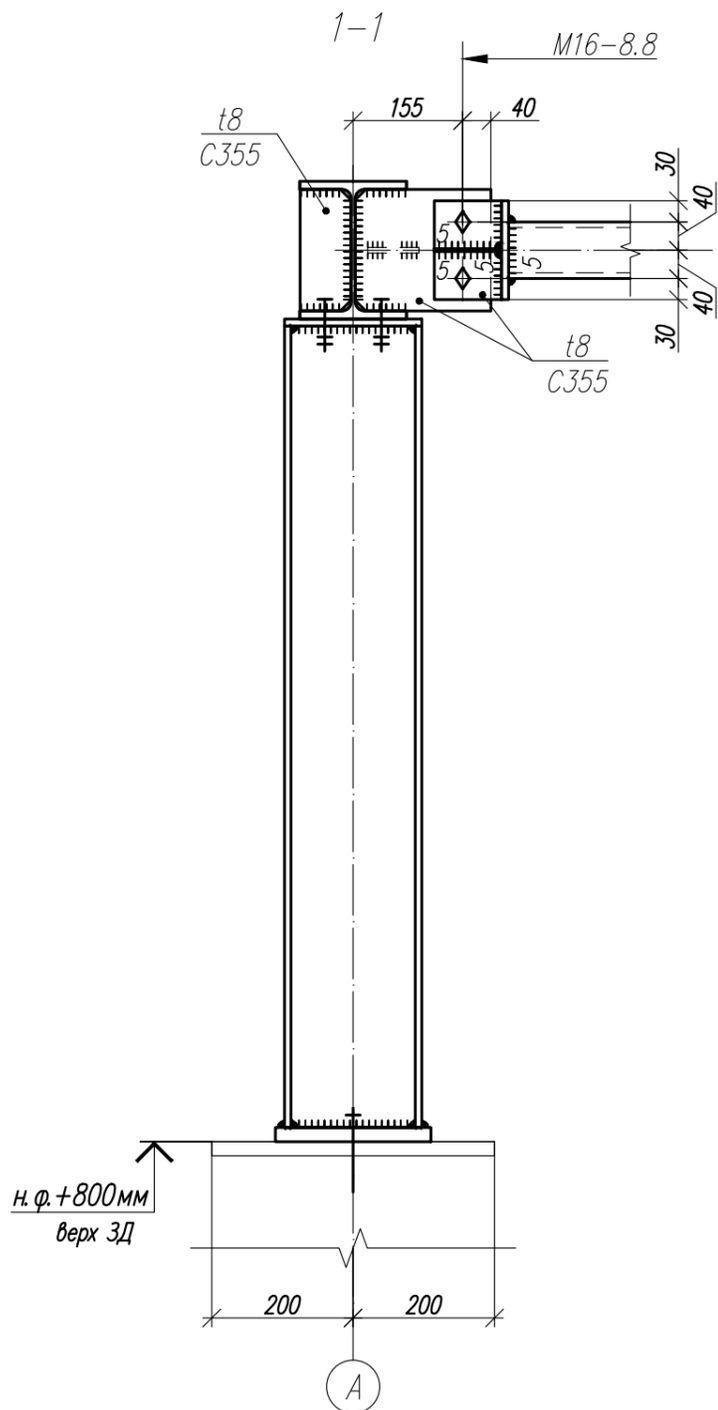
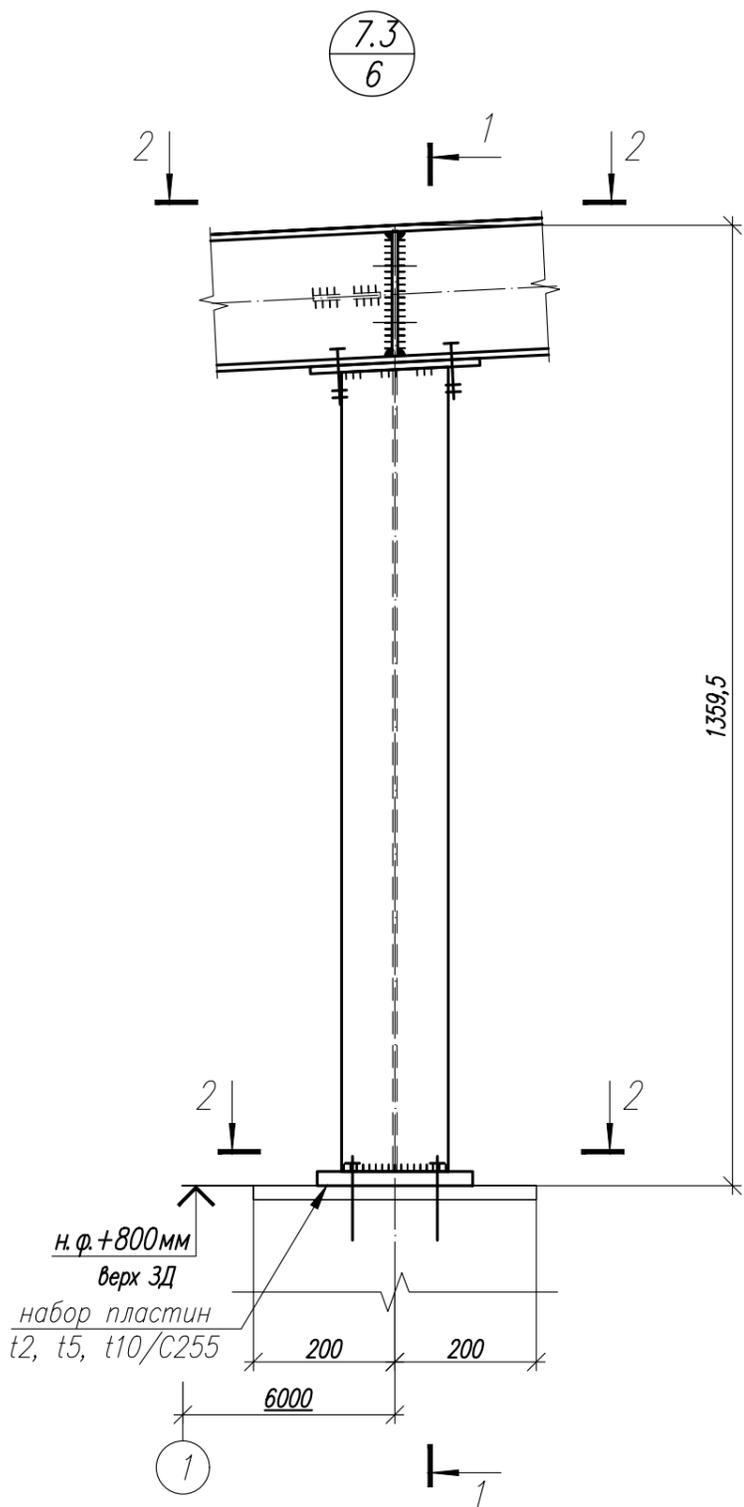
1. Общие данные, общие указания см. л. 1.

Согласовано

Инв. N° подл. Подп. и дата Взам. инв. N°

Изм.	Кол.	Лист	N док	Подпись	Дата

1.01.08.5-1-КМ		
Универсальная система покрытия производственно-складского комплекса		
Конструкции покрытия из замкнутых гнутосварных профилей с верхним поясом из прокатного двутавра пролетом 18 м, 24 м, 30 м. Уклон кровли 5%	Стадия	Листов
	С	67.2
Узел 7.2		



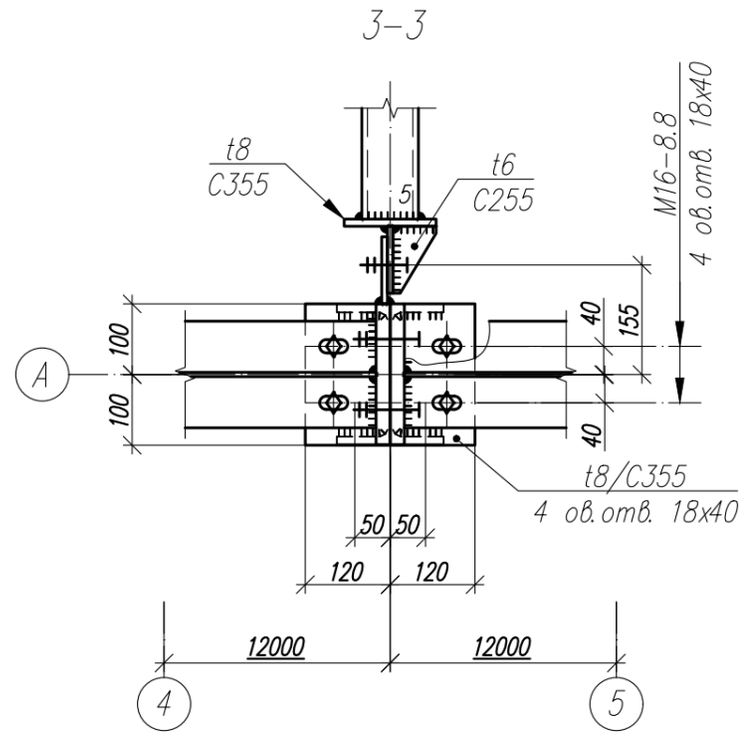
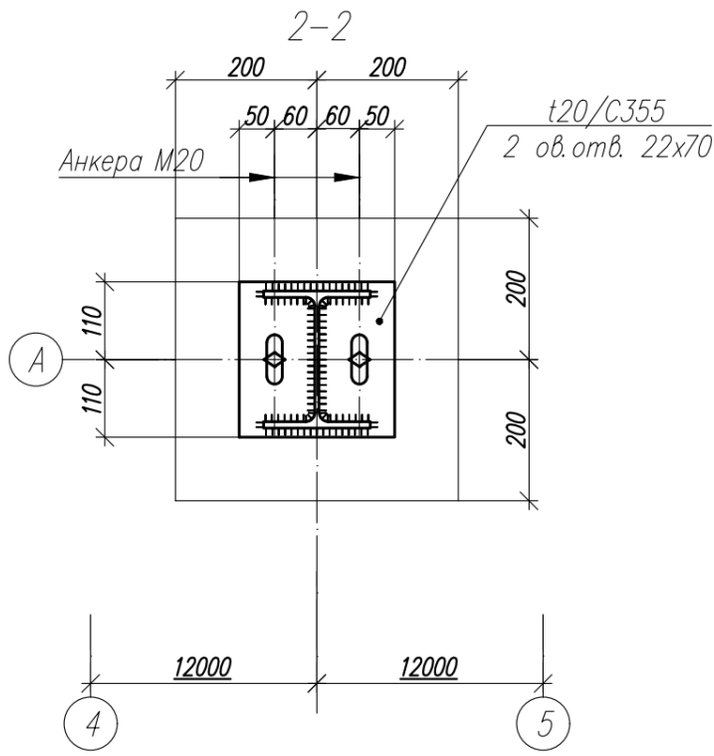
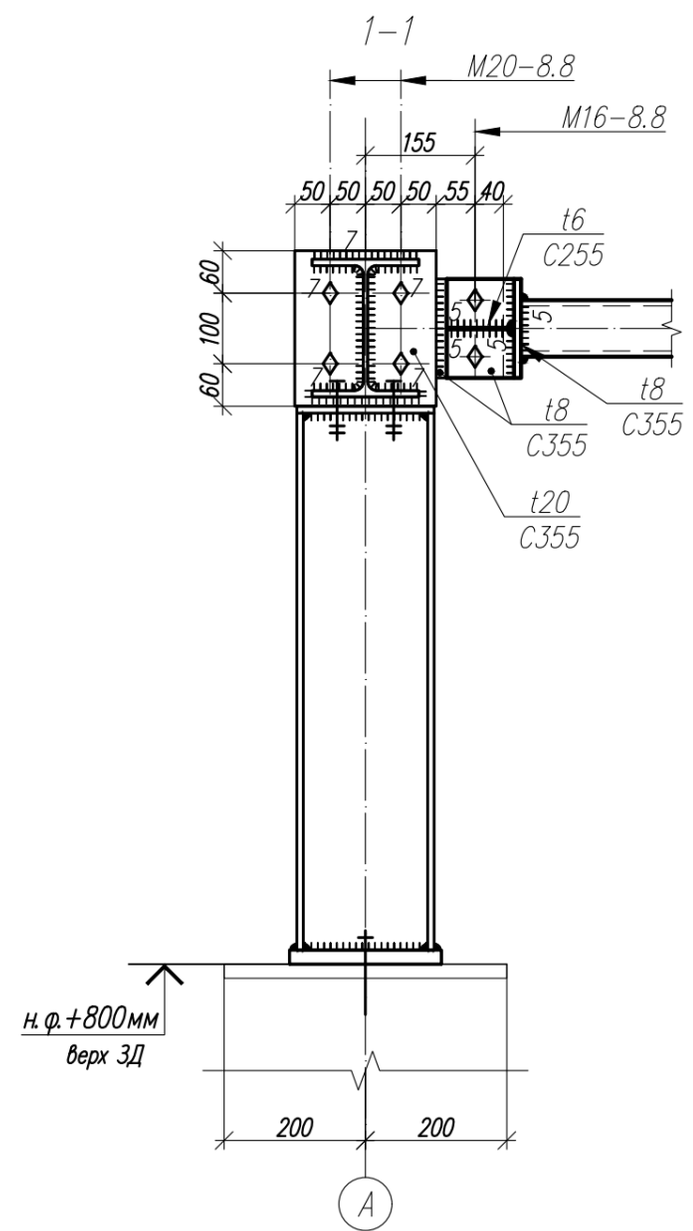
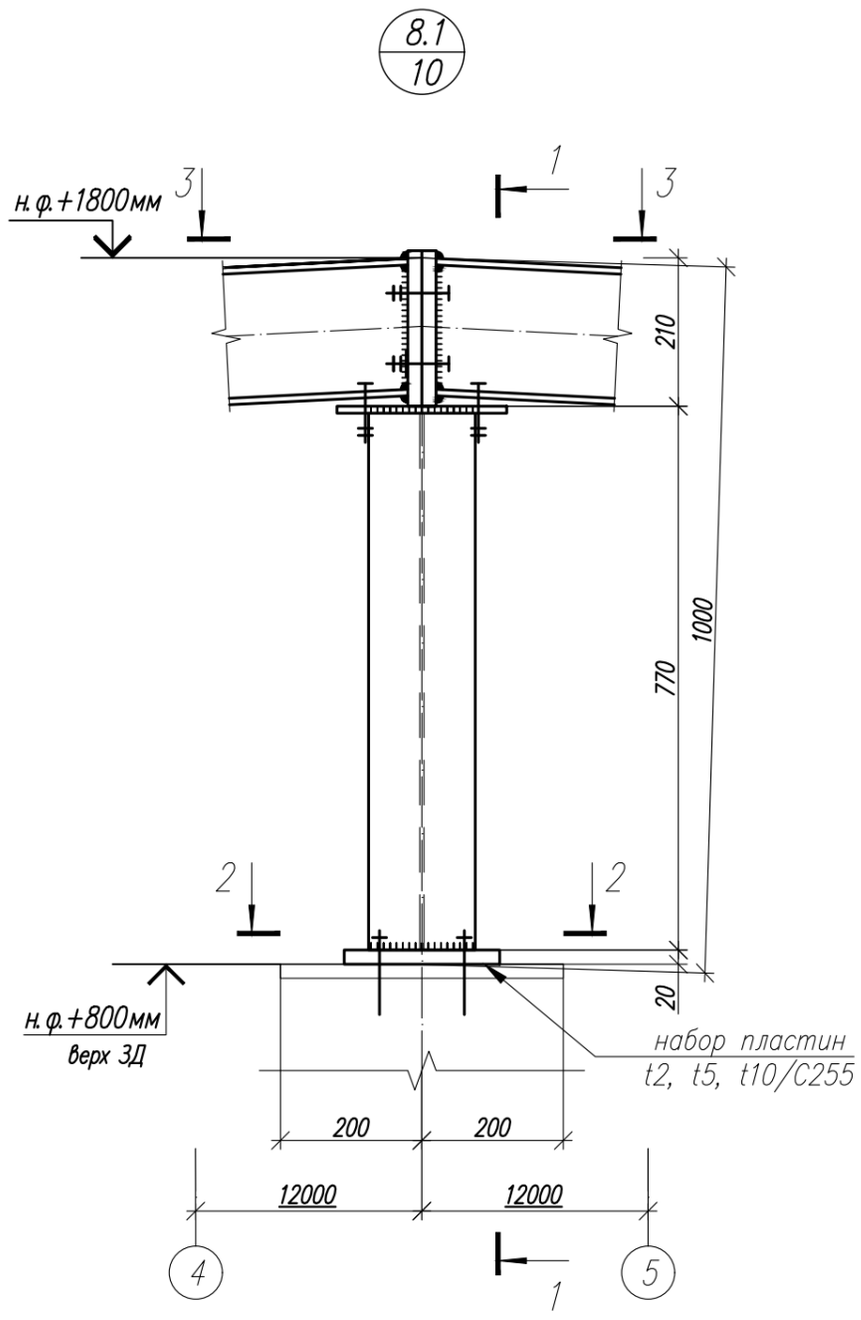
1. Общие данные, общие указания см. л. 1.

Согласовано

Инв. N° подл. | Подп. и дата | Взам. инв. N°

Изм.	Кол.	Лист	N док	Подпись	Дата

1.01.08.5-1-КМ		
Универсальная система покрытия производственно-складского комплекса		
Конструкции покрытия из замкнутых гнутосварных профилей с верхним поясом из прокатного двутавра пролетом 18 м, 24 м, 30 м. Уклон кровли 5%	Стадия	Лист
	С	67.3
Узел 7.3		Листов



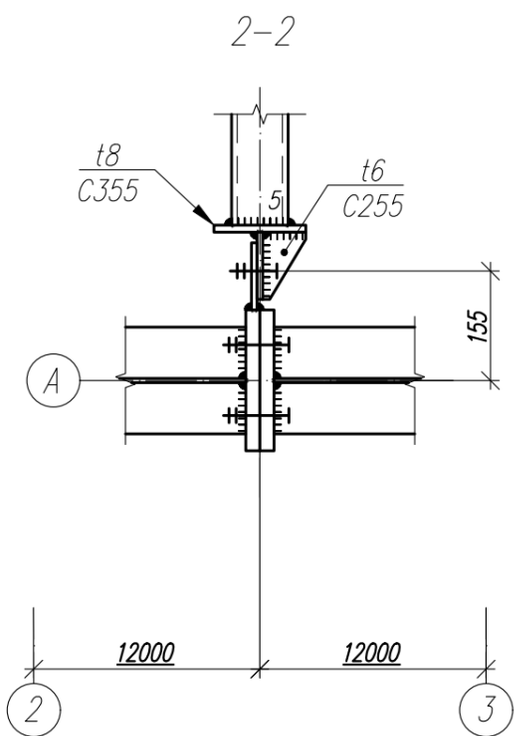
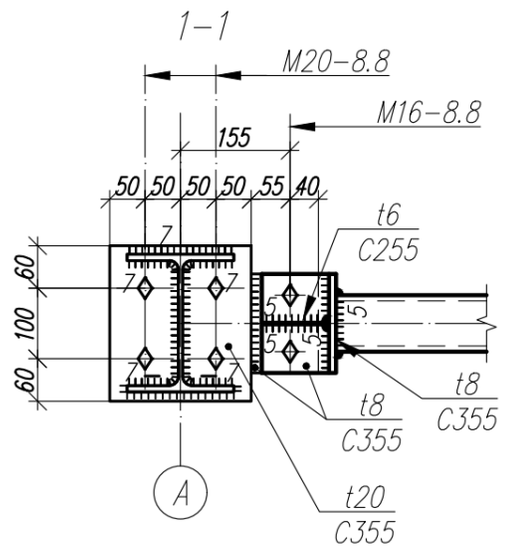
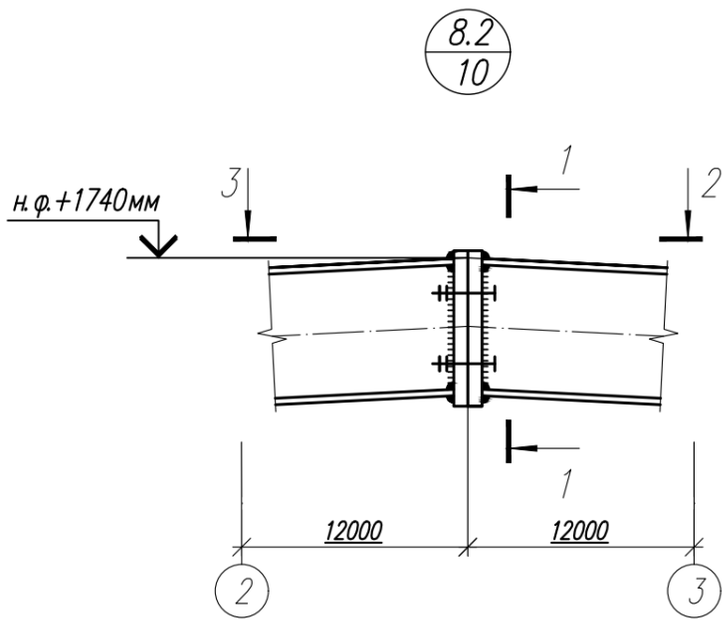
1. Общие данные, общие указания см. л. 1.
 2. Работать совместно с листами 42...50.

Согласовано

Инв. N° подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N°

Изм.	Кол.	Лист	N док	Подпись	Дата

1.01.08.5-1-КМ		
Универсальная система покрытия производственно-складского комплекса		
Конструкции покрытия из замкнутых гнутосварных профилей с верхним поясом из прокатного двутавра пролетом 18 м, 24 м, 30 м. Уклон кровли 5%	Стадия	Лист
	С	68.1
Узел 8.1		Листов

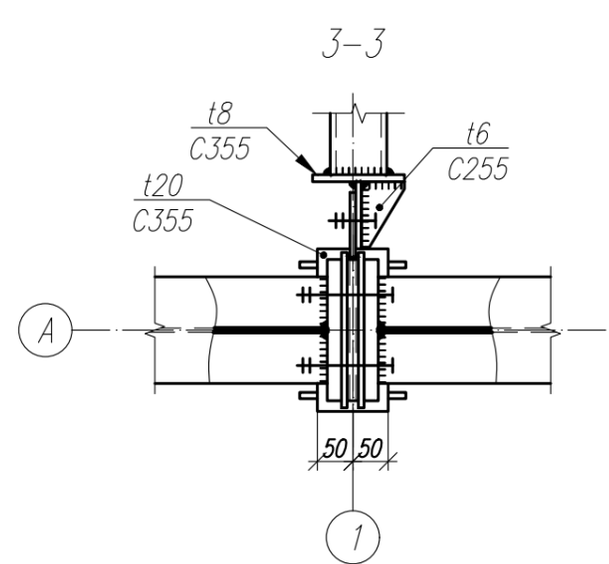
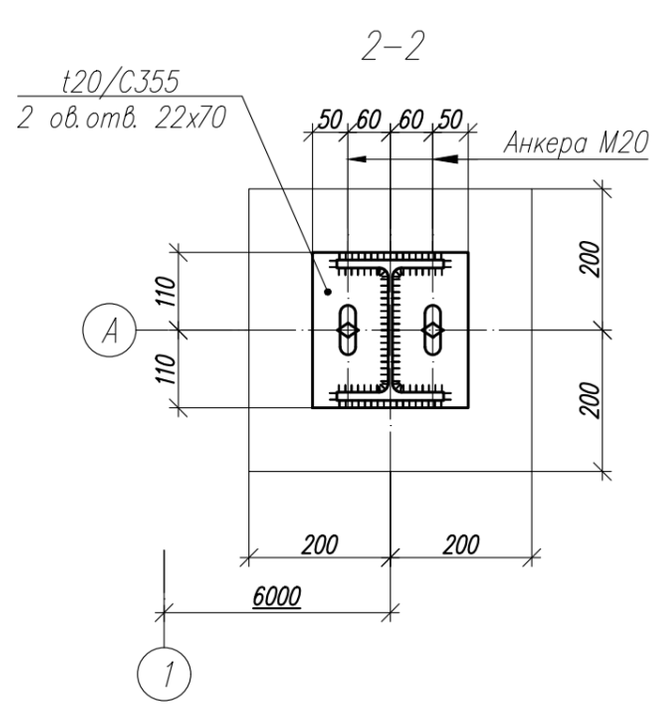
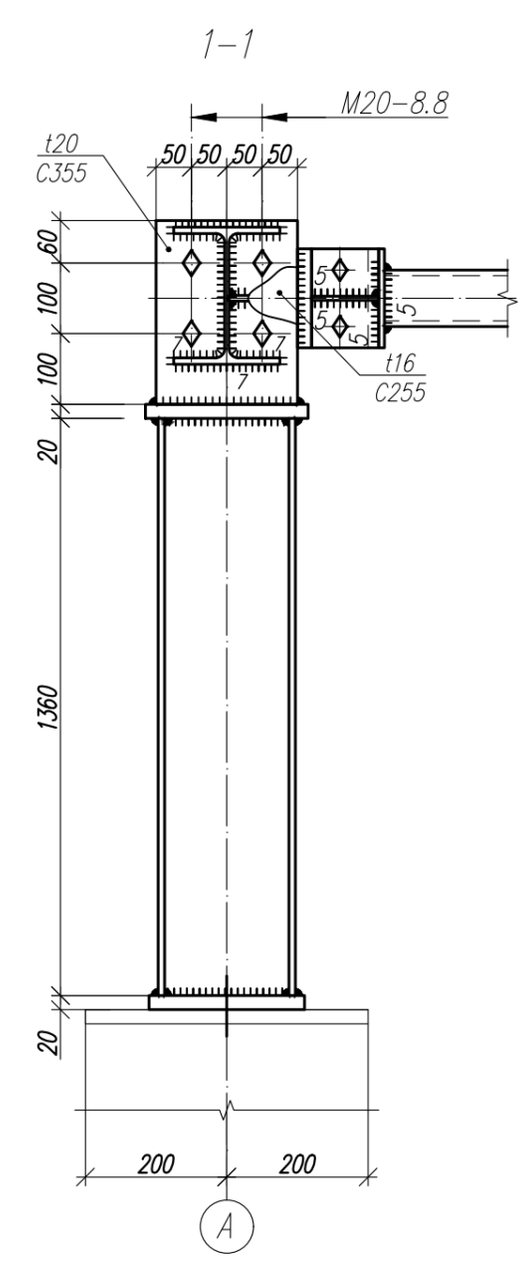
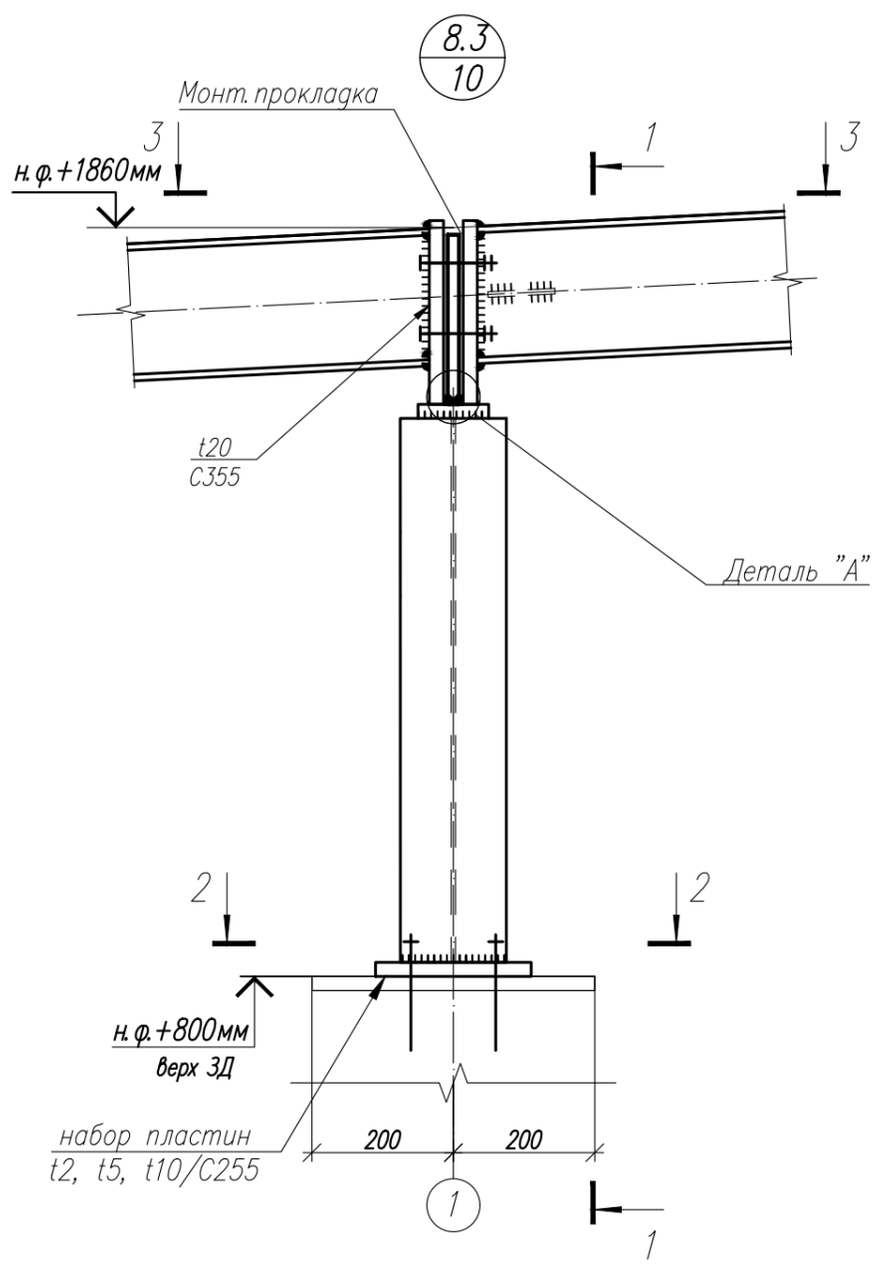


1. Общие данные, общие указания см. л. 1.
2. Работать совместно с листами 42...50.

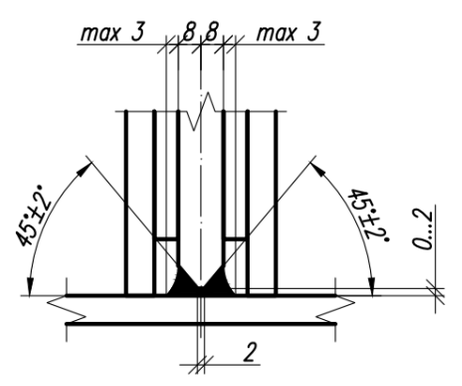
Инв. N° подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N°	Согласовано	

Изм.	Кол.	Лист	N док	Подпись	Дата

1.01.08.5-1-КМ		
Универсальная система покрытия производственно-складского комплекса		
Конструкции покрытия из замкнутых гнутосварных профилей с верхним поясом из прокатного двутавра пролетом 18 м, 24 м, 30 м. Уклон кровли 5%	Стадия С	Листов 68.2
Узел 8.2		



Деталь "А"

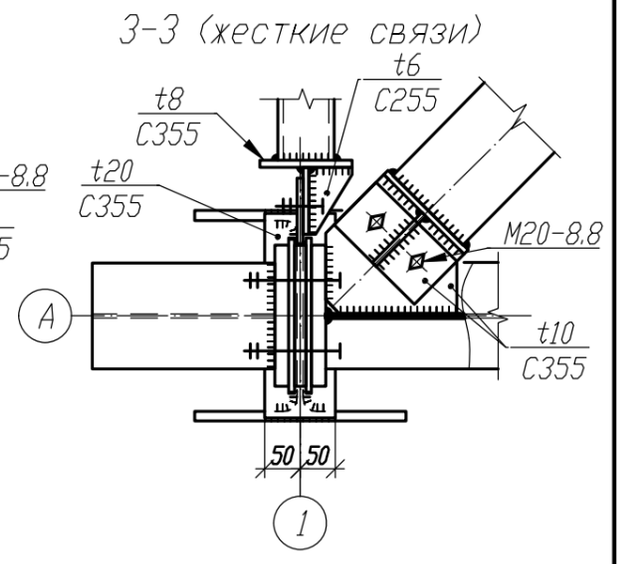
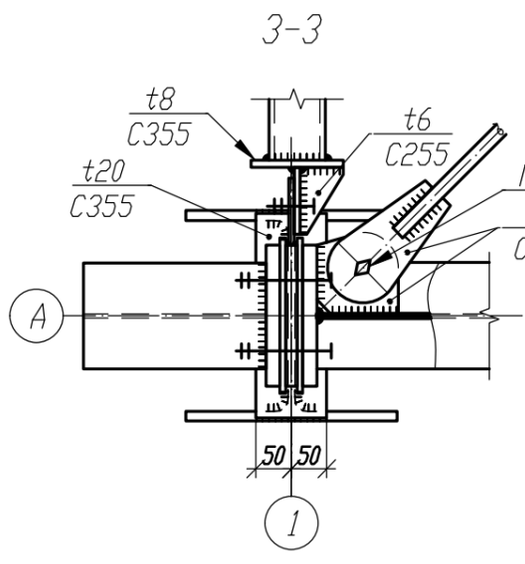
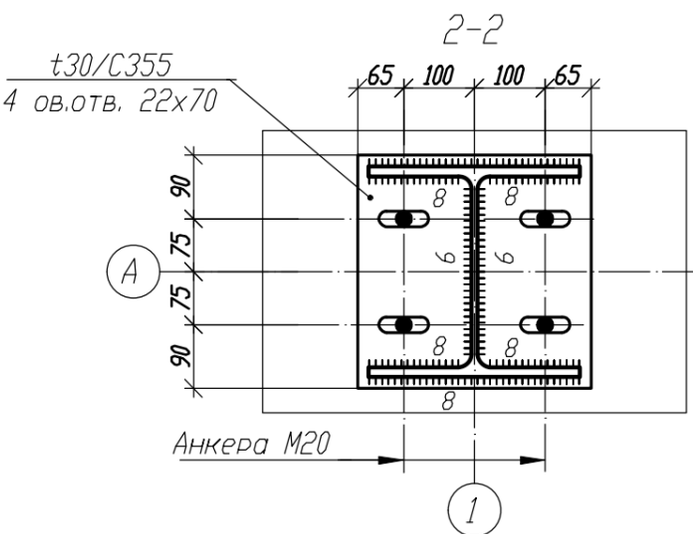
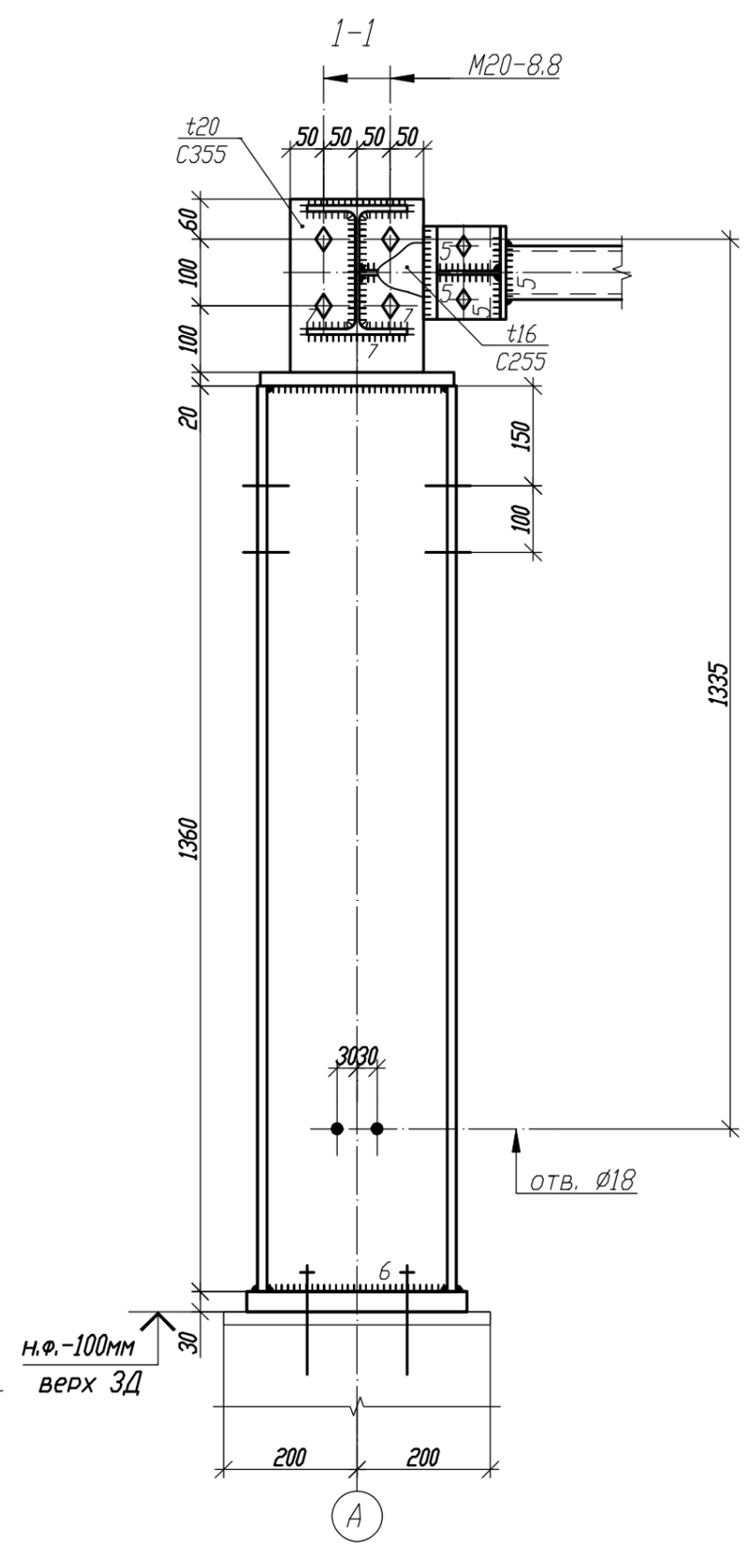
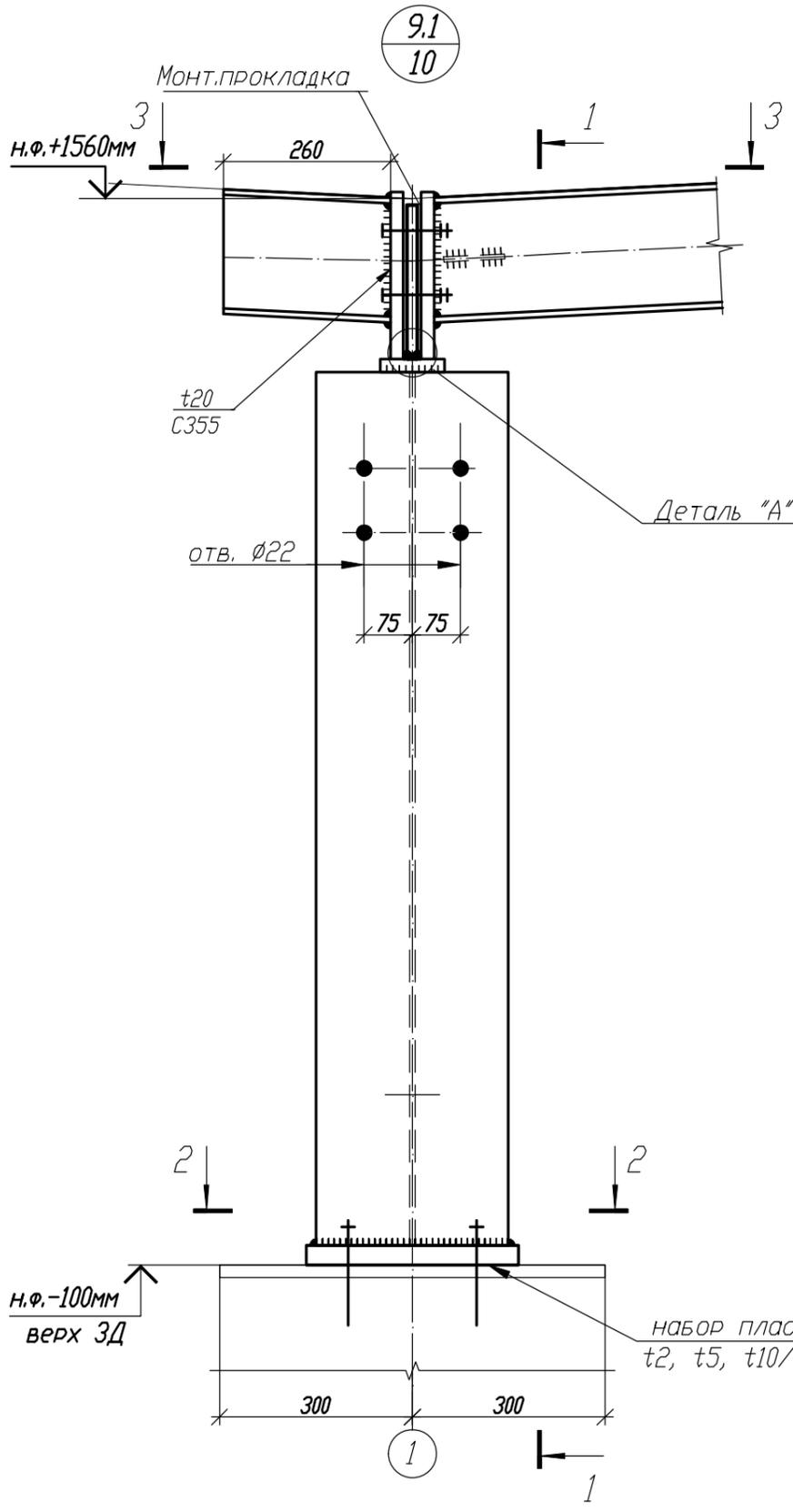


1. Общие данные, общие указания см. л. 1.
2. Работать совместно с листами 42...50.

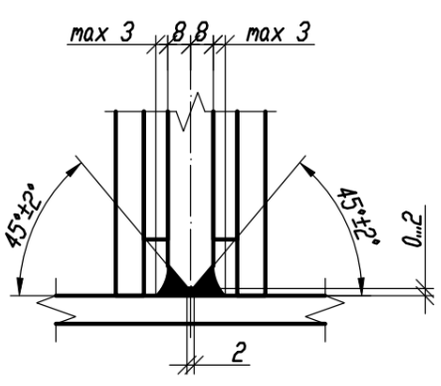
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата

1.01.08.5-1-КМ		
Универсальная система покрытия производственно-складского комплекса		
Конструкции покрытия из замкнутых гнутосварных профилей с верхним поясом из прокатного двутавра пролетом 18 м, 24 м, 30 м. Уклон кровли 5%	Стадия	Лист
	С	68.3
Узел 8.3		



Деталь "А"

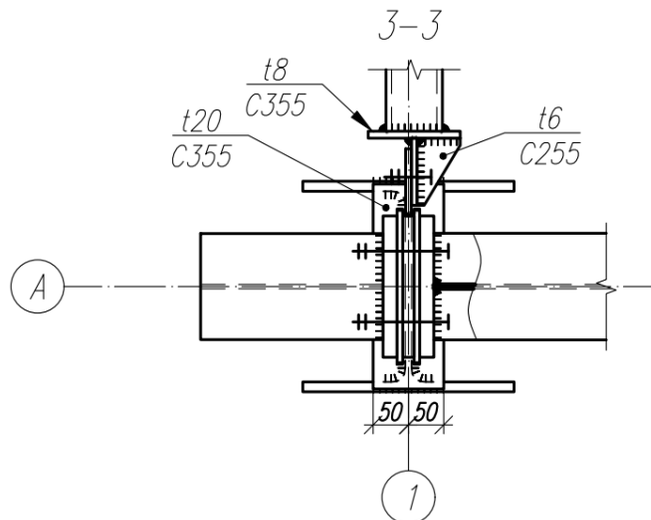
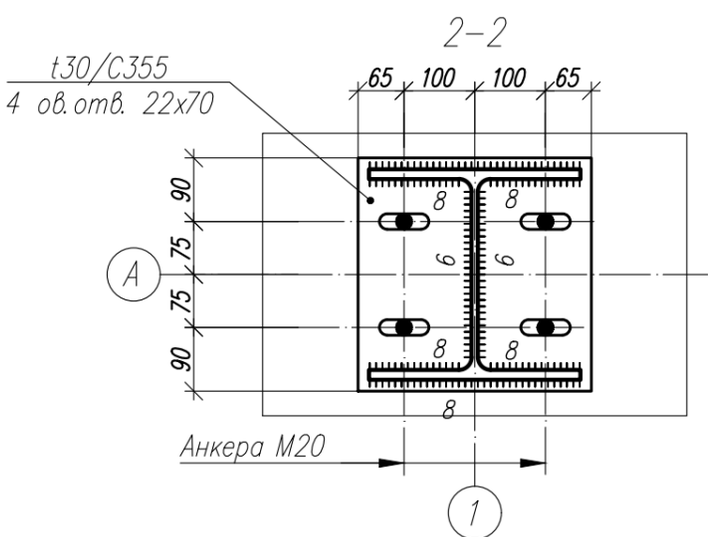
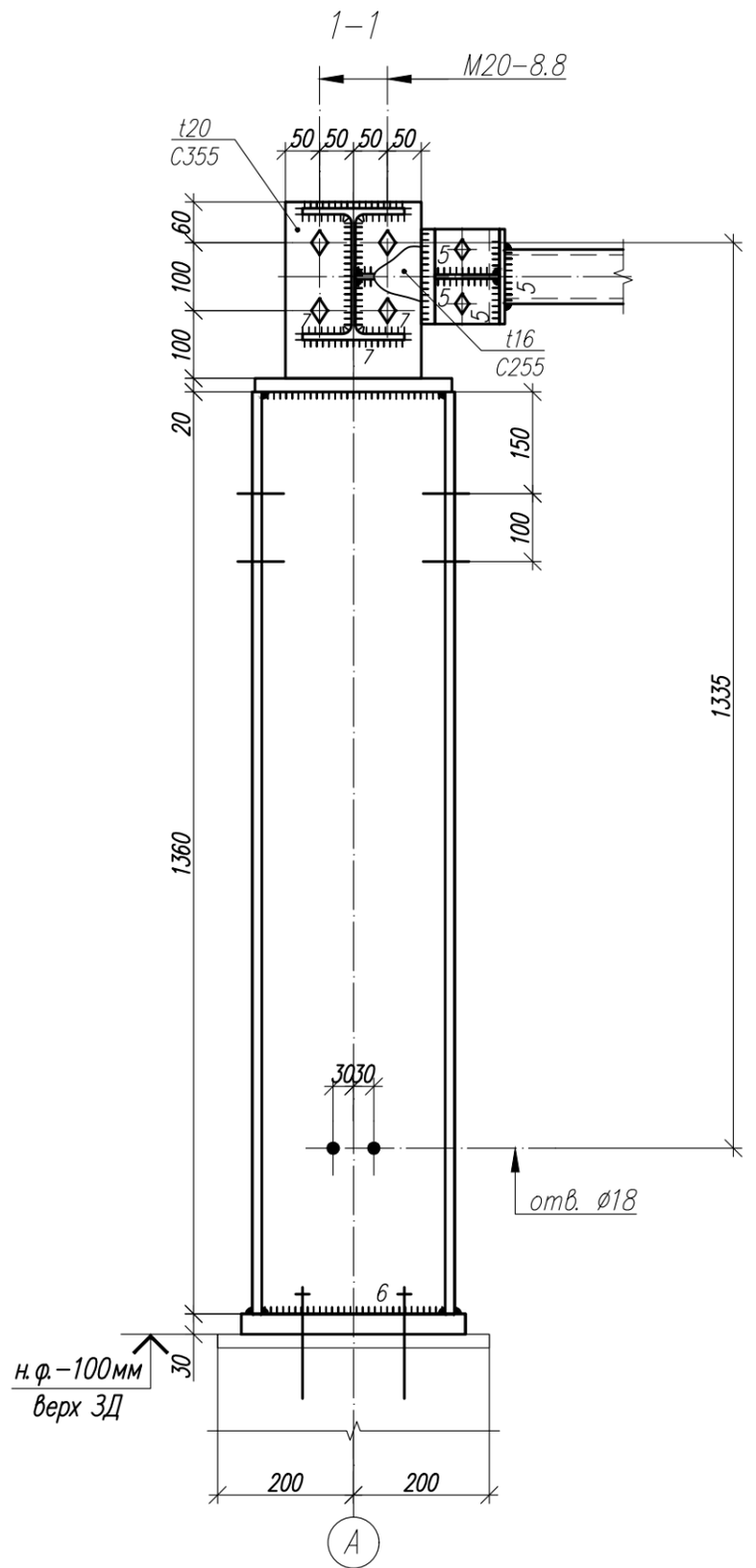
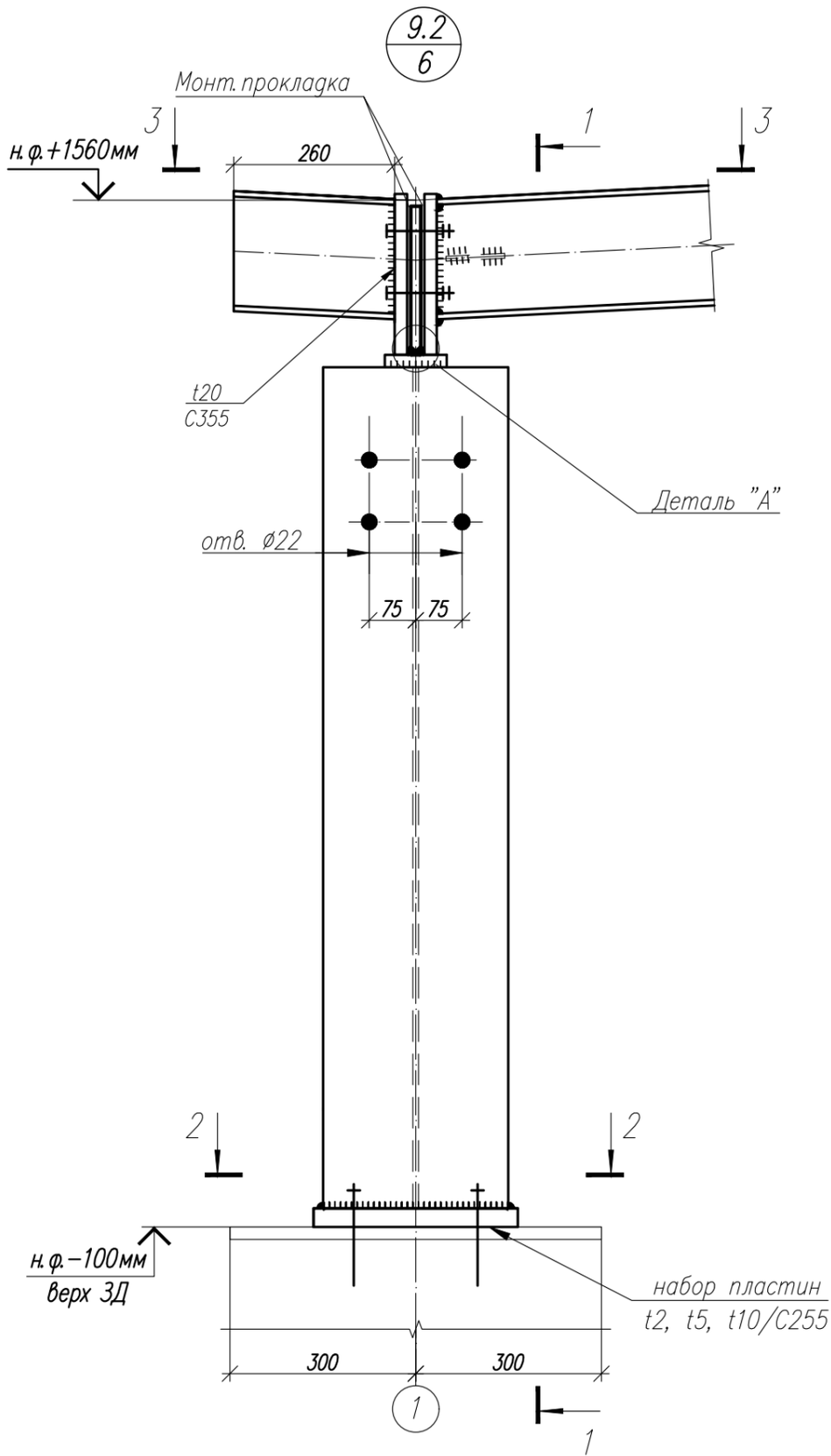


1. Общие данные, общие указания см. л. 1.
2. Работать совместно с листами 42...50.

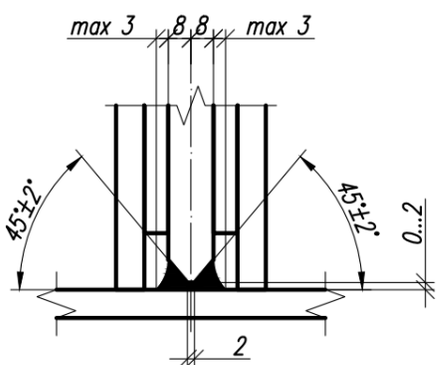
Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.	Лист	N док	Подпись	Дата

1.01.08.5-1-КМ		
Универсальная система покрытия производственно-складского комплекса		
Конструкции покрытия из замкнутых гнутосварных профилей с верхним поясом из прокатного двутавра пролетом 18м, 24м, 30м. Уклон кровли 5%	Стадия	Лист
	С	69.1
Узел 9.1		



Деталь "А"



1. Общие данные, общие указания см. л. 1.
2. Работать совместно с листами 42...50.

Согласовано

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата

1.01.08.5-1-КМ		
Универсальная система покрытия производственно-складского комплекса		
Конструкции покрытия из замкнутых гнутосварных профилей с верхним поясом из прокатного двутавра пролетом 18 м, 24 м, 30 м. Уклон кровли 5%	Стадия	Лист
	С	69.2
Узел 9.2		