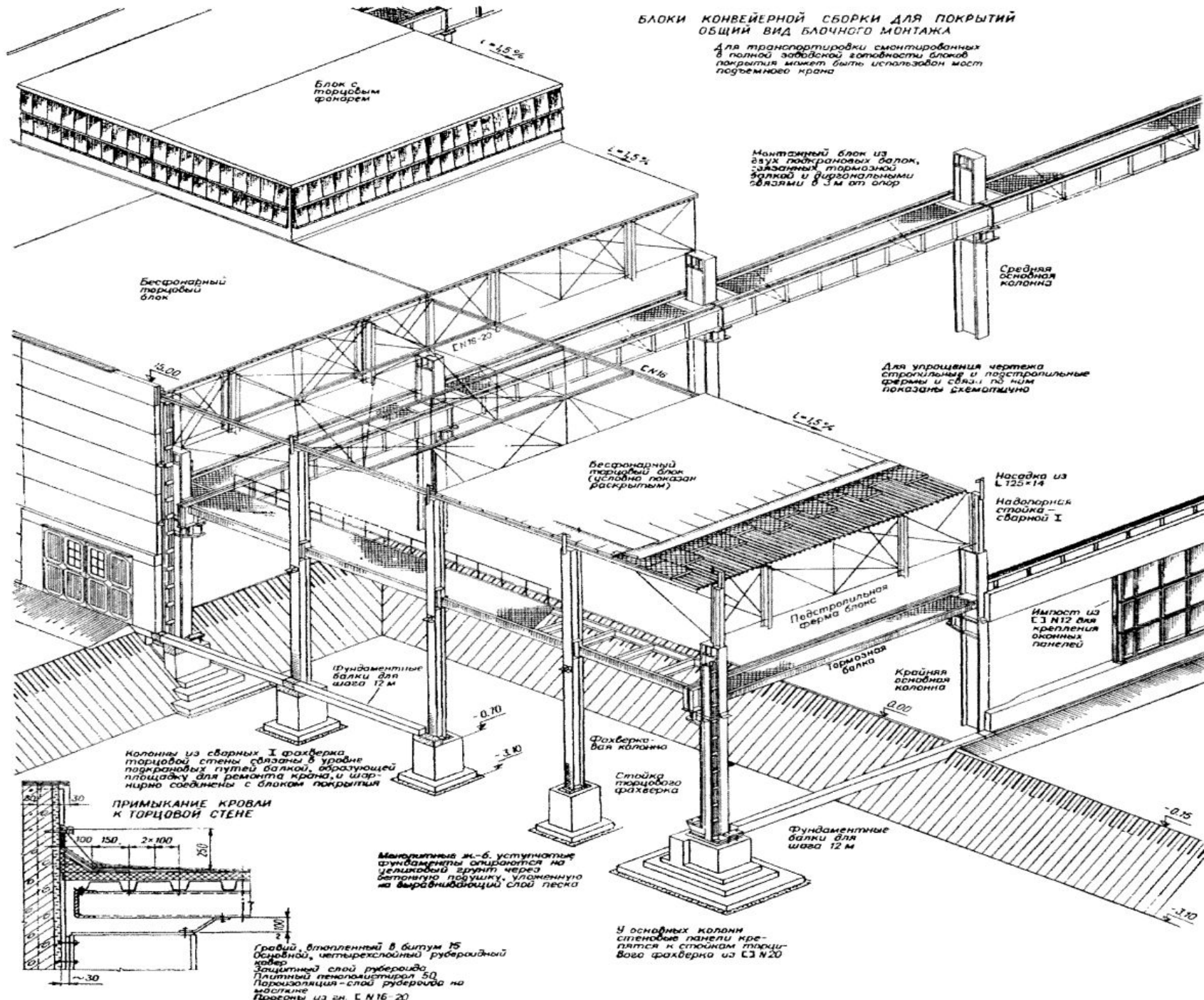


**БЛОКИ КОНВЕЙЕРНОЙ СБОРКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЙ
ОБЩИЙ ВИД БЛОЧНОГО МОНТАЖА**

Для транспортировки смонтированных в полной заводской готовности блоков покрытия может быть использован мост подъемного крана



Бесфрантовый торцовый блок

Блок с торцовым фонарем

Монтажный блок из двух подкрановых балок, связанных тормозной балкой и диагональными связями в 3 м от опор

Средняя основная колонна

Для упрощения чертежа стропильные и подстропильные фермы и связи по ним показаны схематично

Бесфрантовый торцовый блок (используя открытый)

Насадка из L 125x14

Надпорник стойки - сварной I

Импост из L 3 N12 для крепления оконных панелей

Фундаментные балки для шага 12 м

Пейстропильная ферма блонс

Тормозная балка

Крайняя основная колонна

Факерная колонна

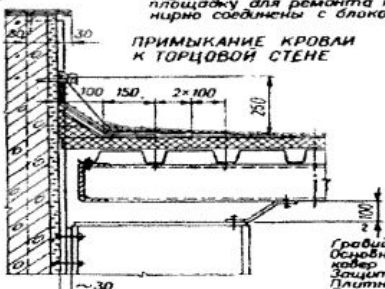
Стойка торцового факерка

Фундаментные балки для шага 12 м

У основных колонн стеновые панели крепятся к стойкам торцового факерка из L 3 N20

Колонны из сварных I факерка торцовой стены связаны в уровне подкрановых путей балкой, образующей площадку для ремонта крана, и шарнирно соединены с блоком покрытия

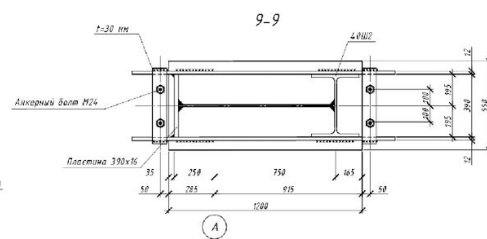
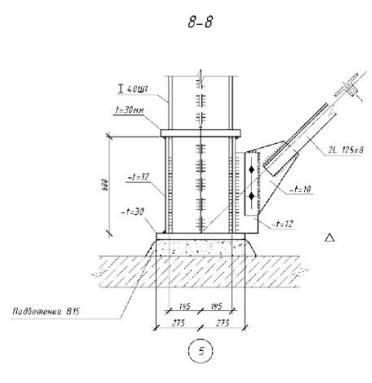
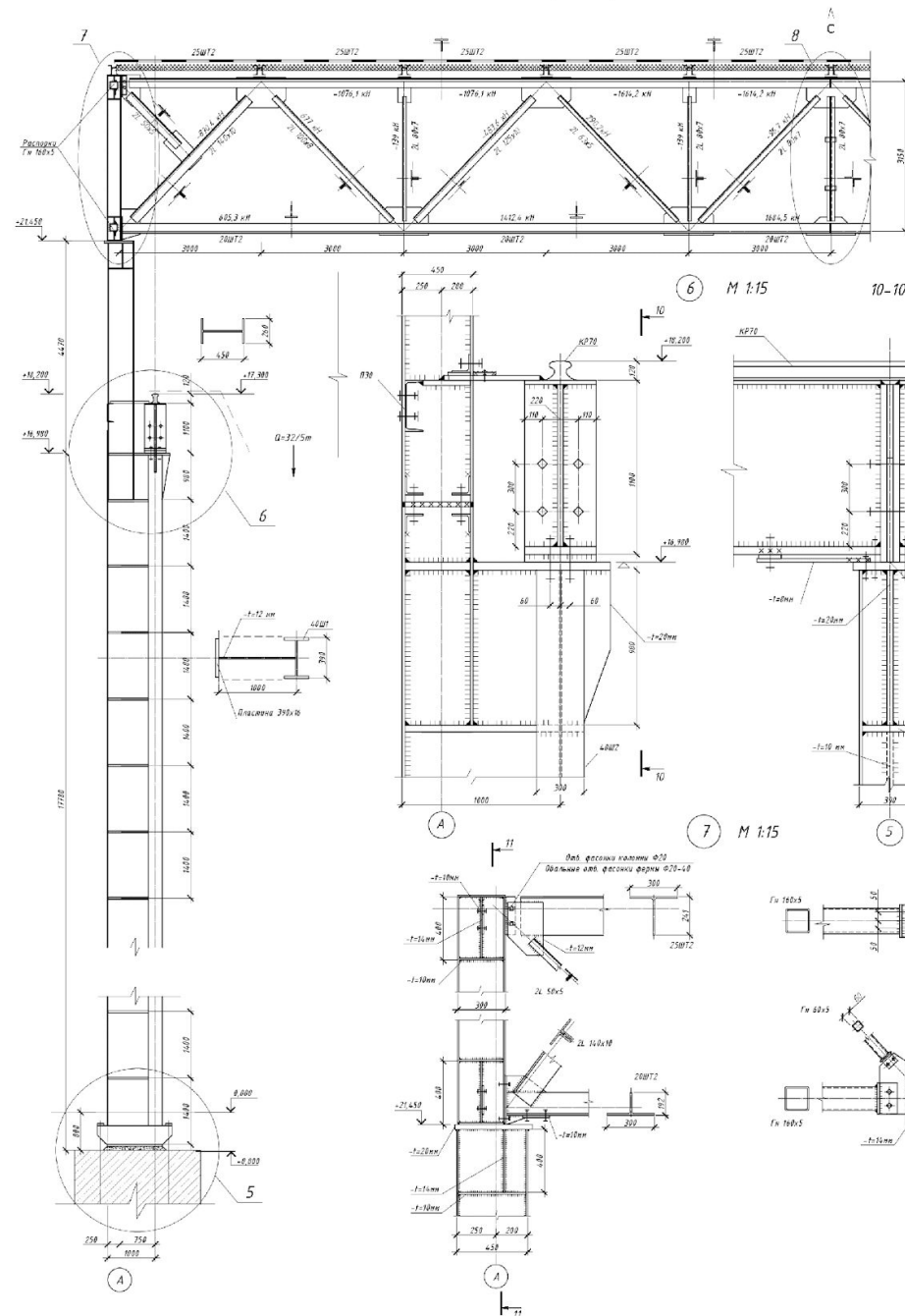
ПРИМЫКАНИЕ КРОВЛИ К ТОРЦОВОЙ СТЕНЕ



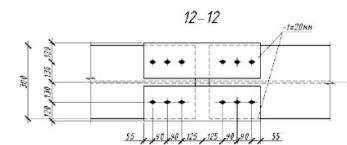
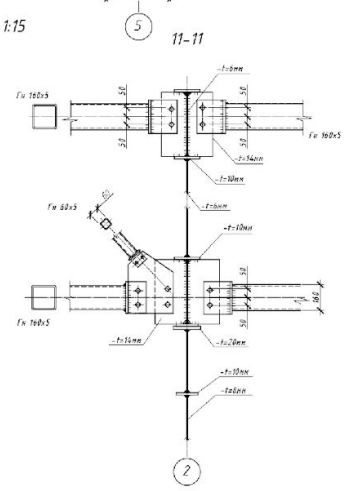
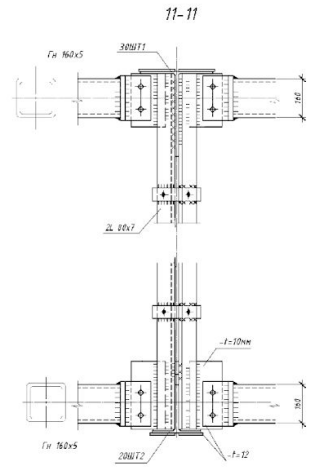
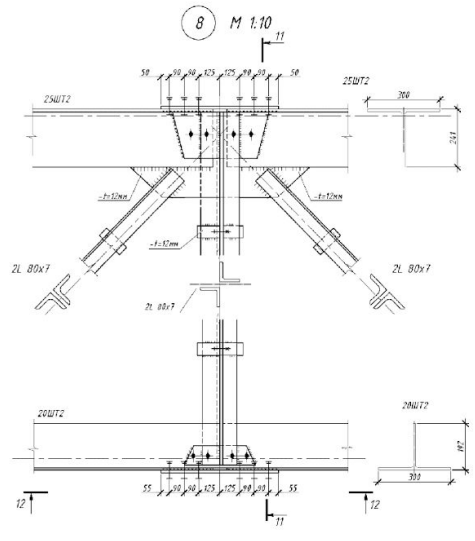
Монолитные м.-б. уступчатые фундаменты опираются на уступающий грунт через бетонную подушку, уложенную на выравнивающий слой песка

Гравий, вложенный в битум 15 основной, четырехслойный рубероидный ковер. Защитный слой рубероида. Плитный пенопластирол 50. Пароизоляция - слой рубероида на масле. Проены из ст. L N 16 20

Поперечная рама



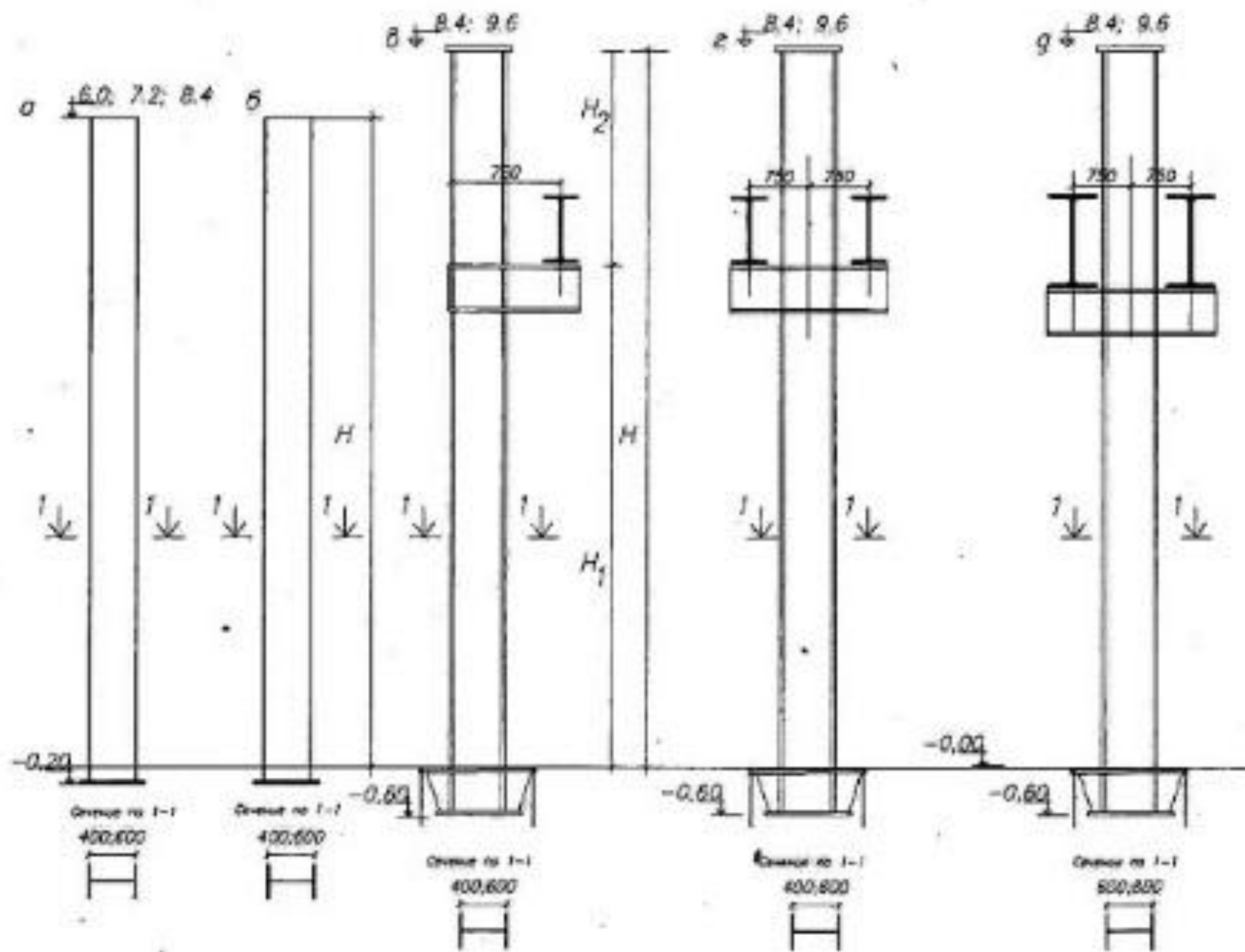
- Условные обозначения:
- ▬ Видимый заводской шов
 - - - - - Видимый заводской шов
 - ▬ Видимый сварной шов
 - ▬ Видимый сварной шов
 - - болт
 - ◆ - монтажный болт
 - ◇ - распорный болт
 - ▽ - монтажная опрессовка

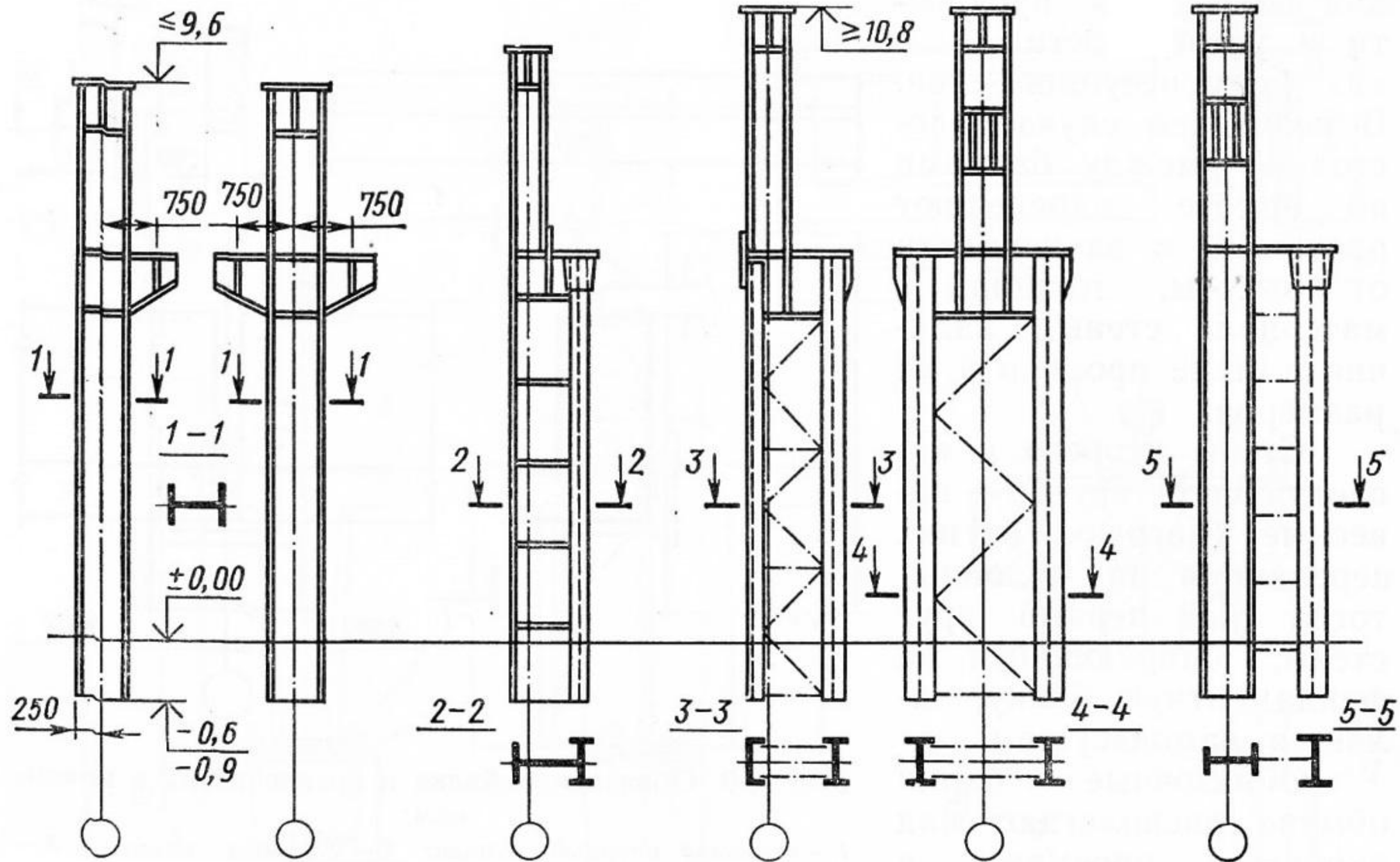


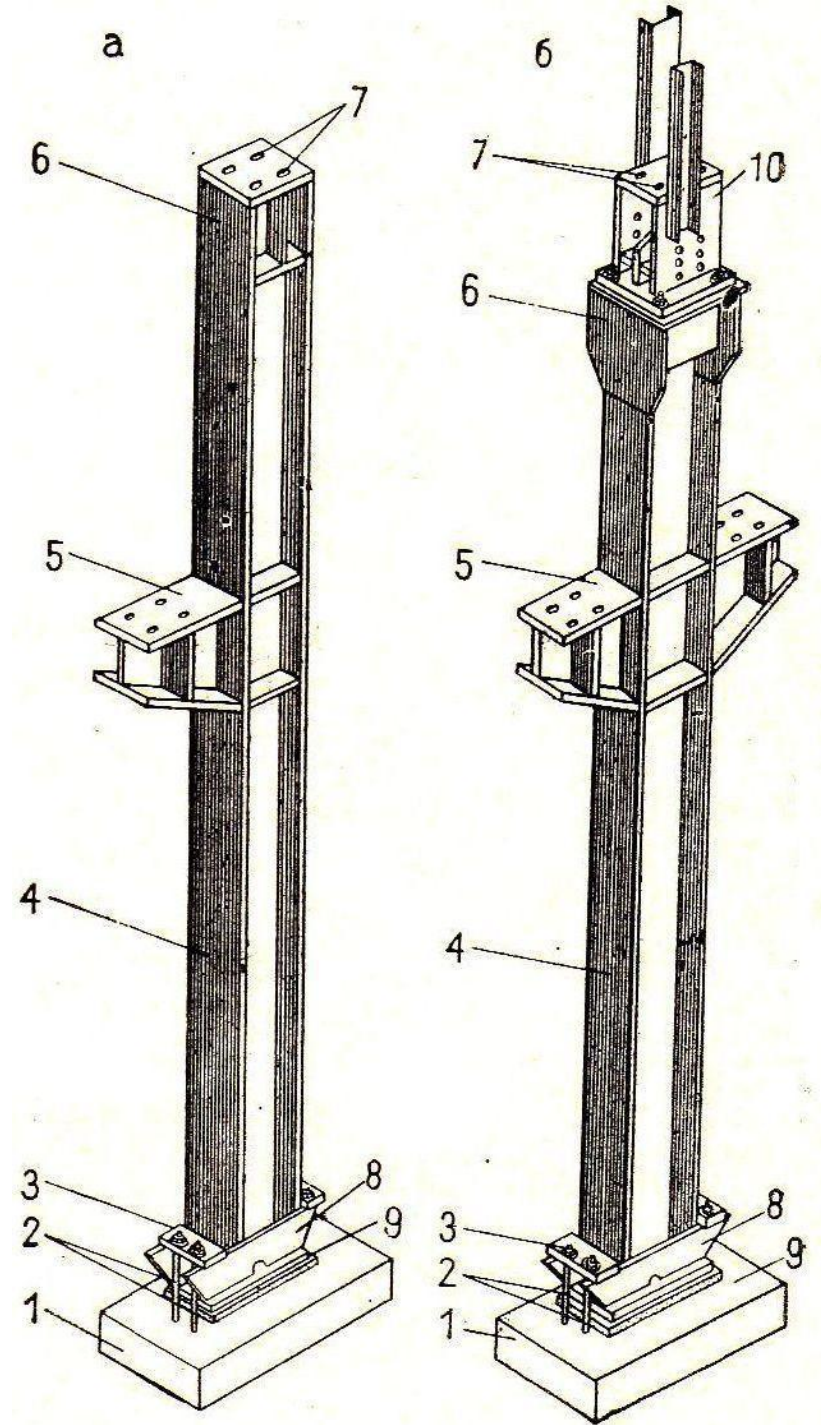
№ п/п	Исполнитель	Проверен	Дата
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			
41			
42			
43			
44			
45			
46			
47			
48			
49			
50			
51			
52			
53			
54			
55			
56			
57			
58			
59			
60			
61			
62			
63			
64			
65			
66			
67			
68			
69			
70			
71			
72			
73			
74			
75			
76			
77			
78			
79			
80			
81			
82			
83			
84			
85			
86			
87			
88			
89			
90			
91			
92			
93			
94			
95			
96			
97			
98			
99			
100			

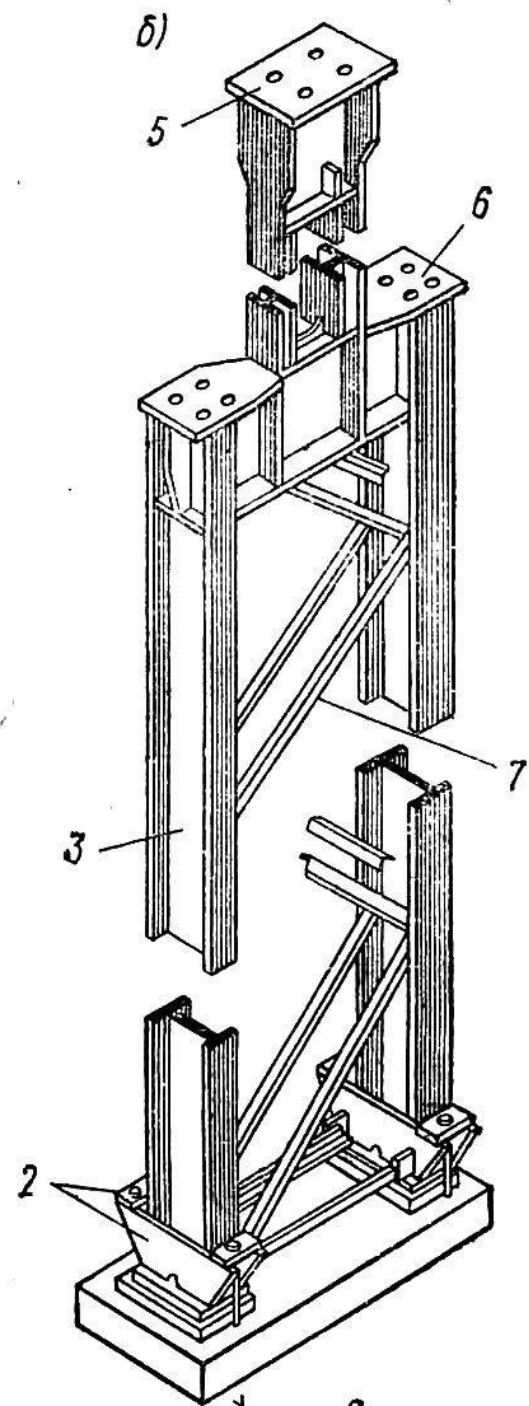
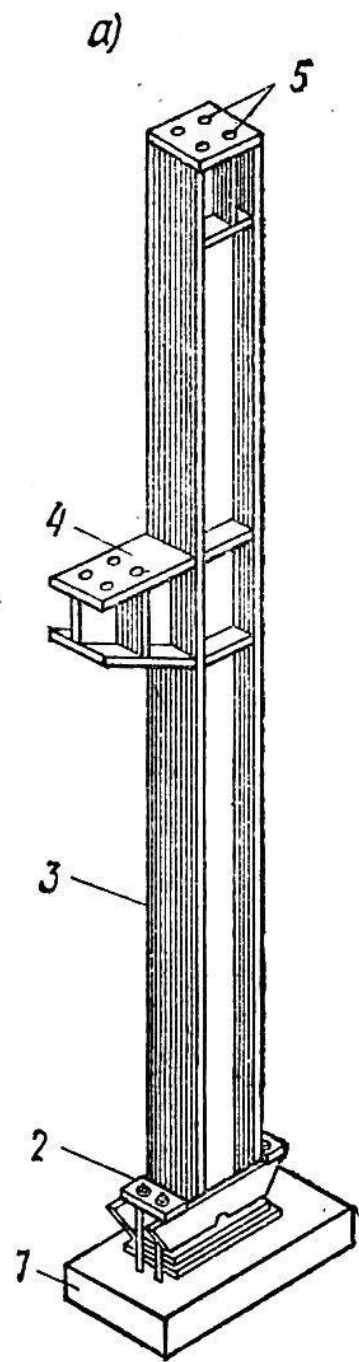
КП-МК-ПГС-209-2018			
Одноэтажное промышленное здание в г.Сургут			
Имя	Ген. Д.	Лист	№
Проектировщик	Инженер	Лист	№
Проверен	Инженер	Лист	№
Перечень рам		Н/АСУ	
21мм 5х,5х			

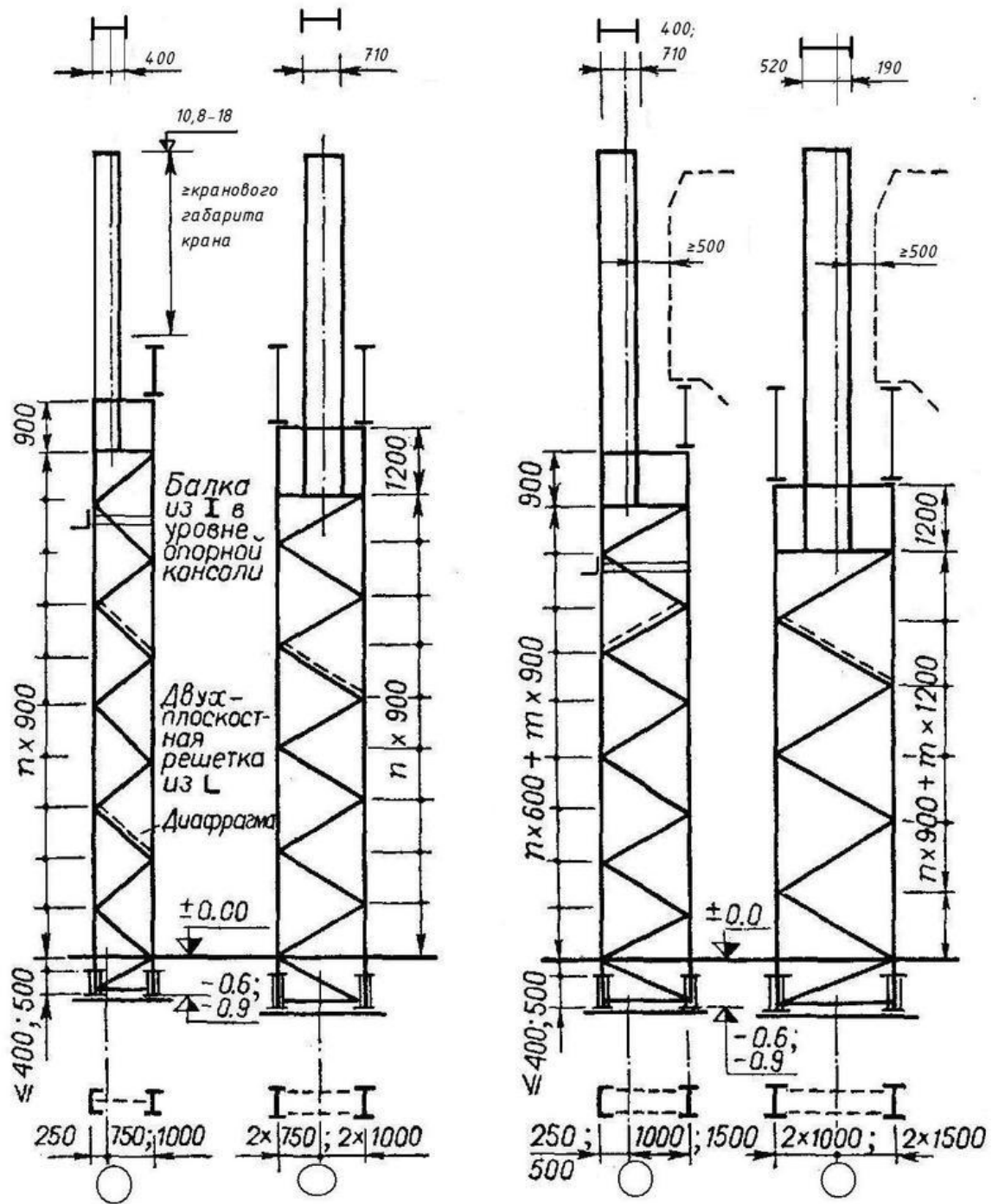
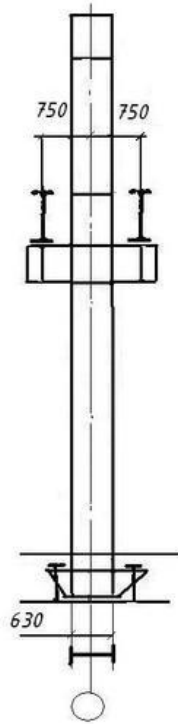
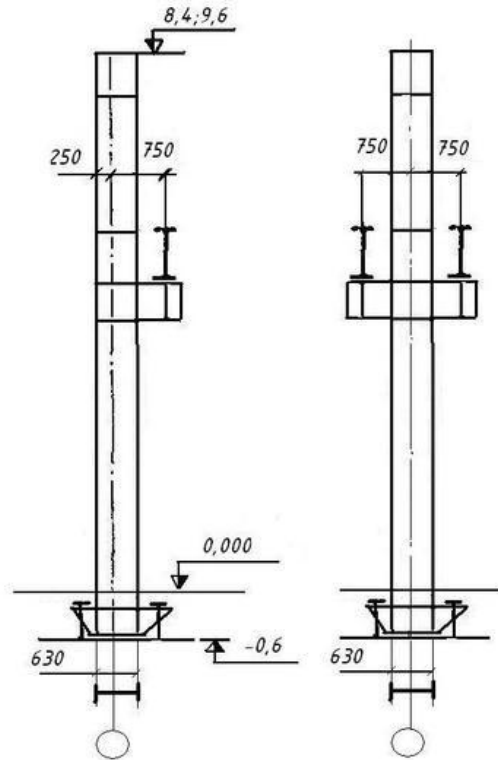
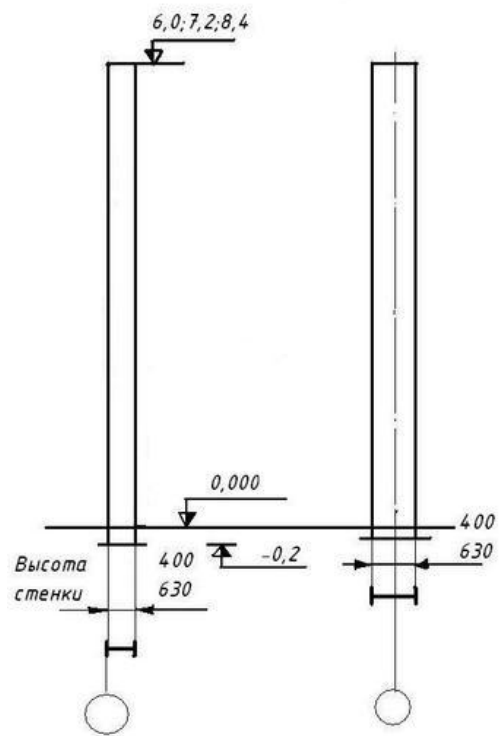








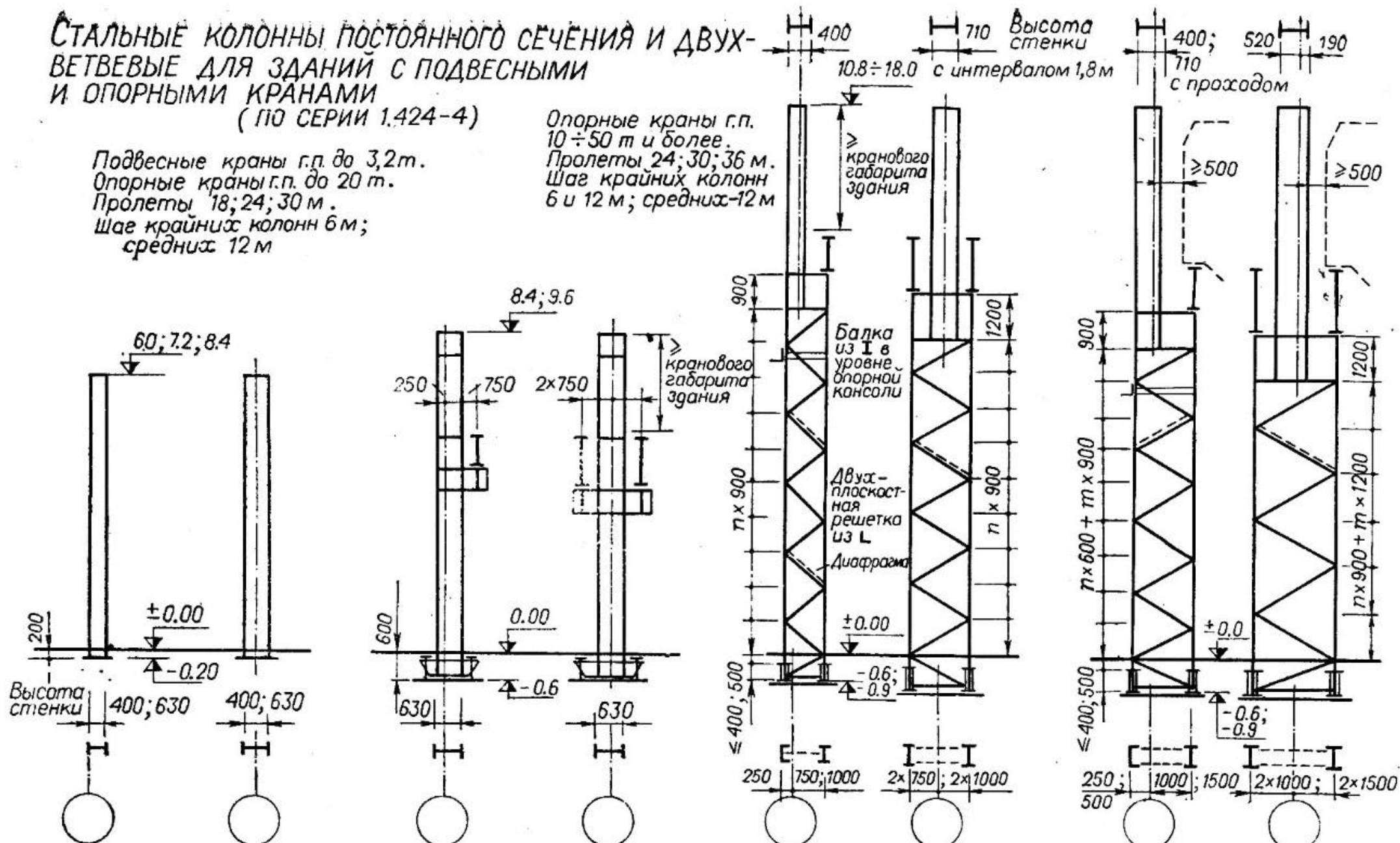


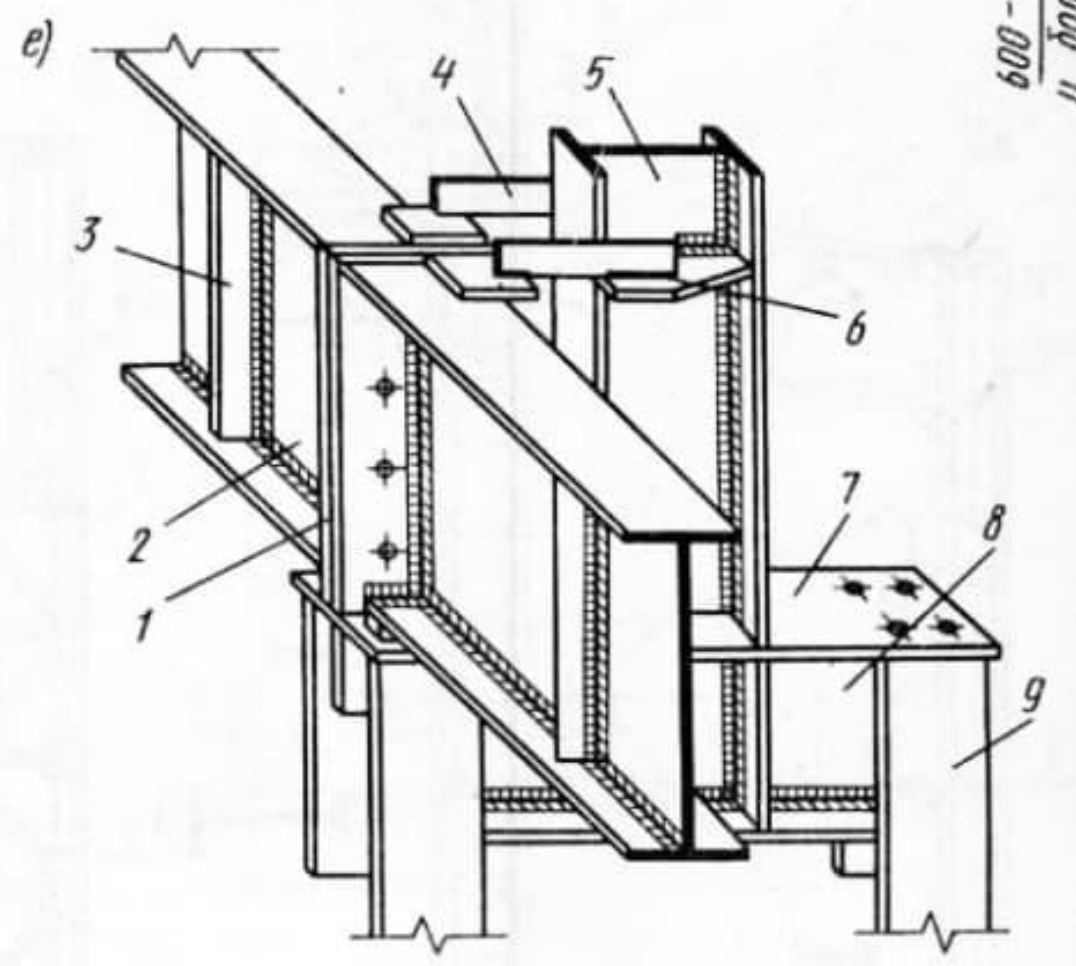
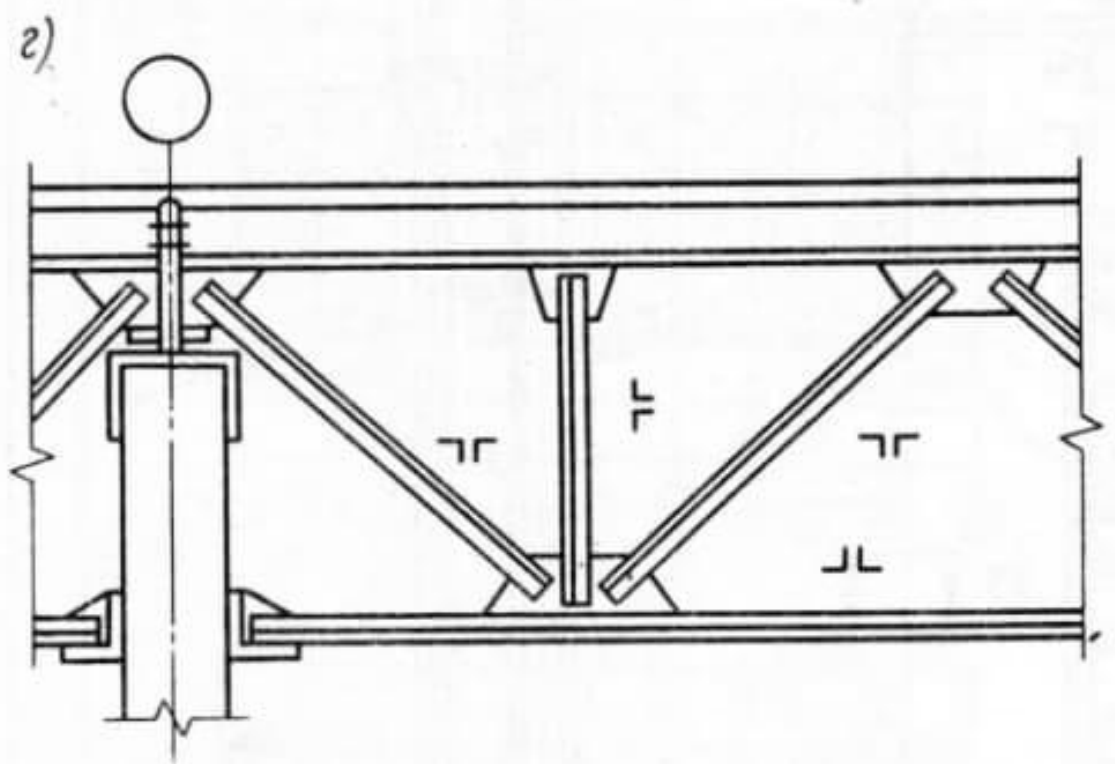
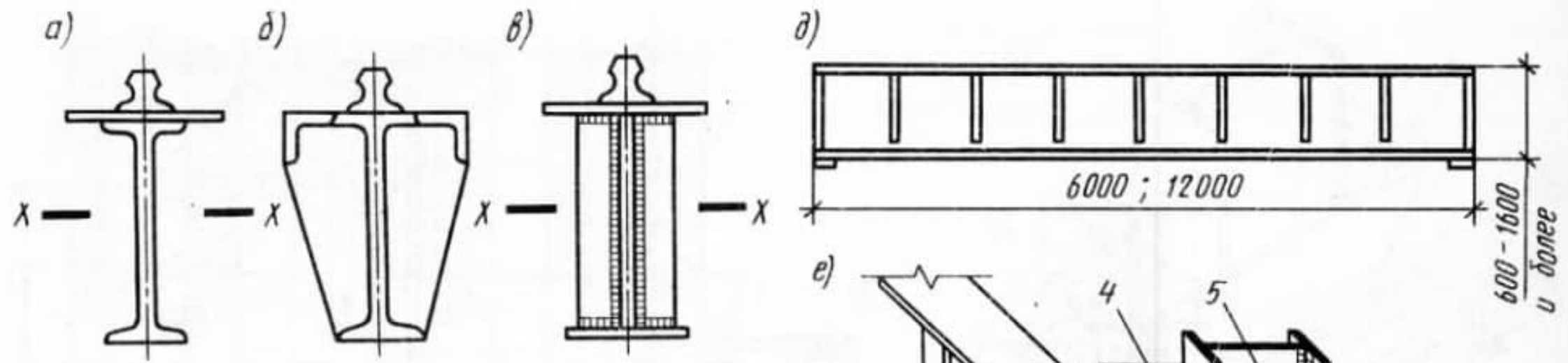


СТАЛЬНЫЕ КОЛОННЫ ПОСТОЯННОГО СЕЧЕНИЯ И ДВУХ-ВЕТВЕВЫЕ ДЛЯ ЗДАНИЙ С ПОДВЕСНЫМИ И ОПОРНЫМИ КРАНАМИ (ПО СЕРИИ 1.424-4)

Подвесные краны г.п. до 3,2 т.
Опорные краны г.п. до 20 т.
Пролеты 18; 24; 30 м.
Шаг крайних колонн 6 м;
средних 12 м

Опорные краны г.п. 10 ÷ 50 т и более.
Пролеты 24; 30; 36 м.
Шаг крайних колонн 6 и 12 м; средних - 12 м





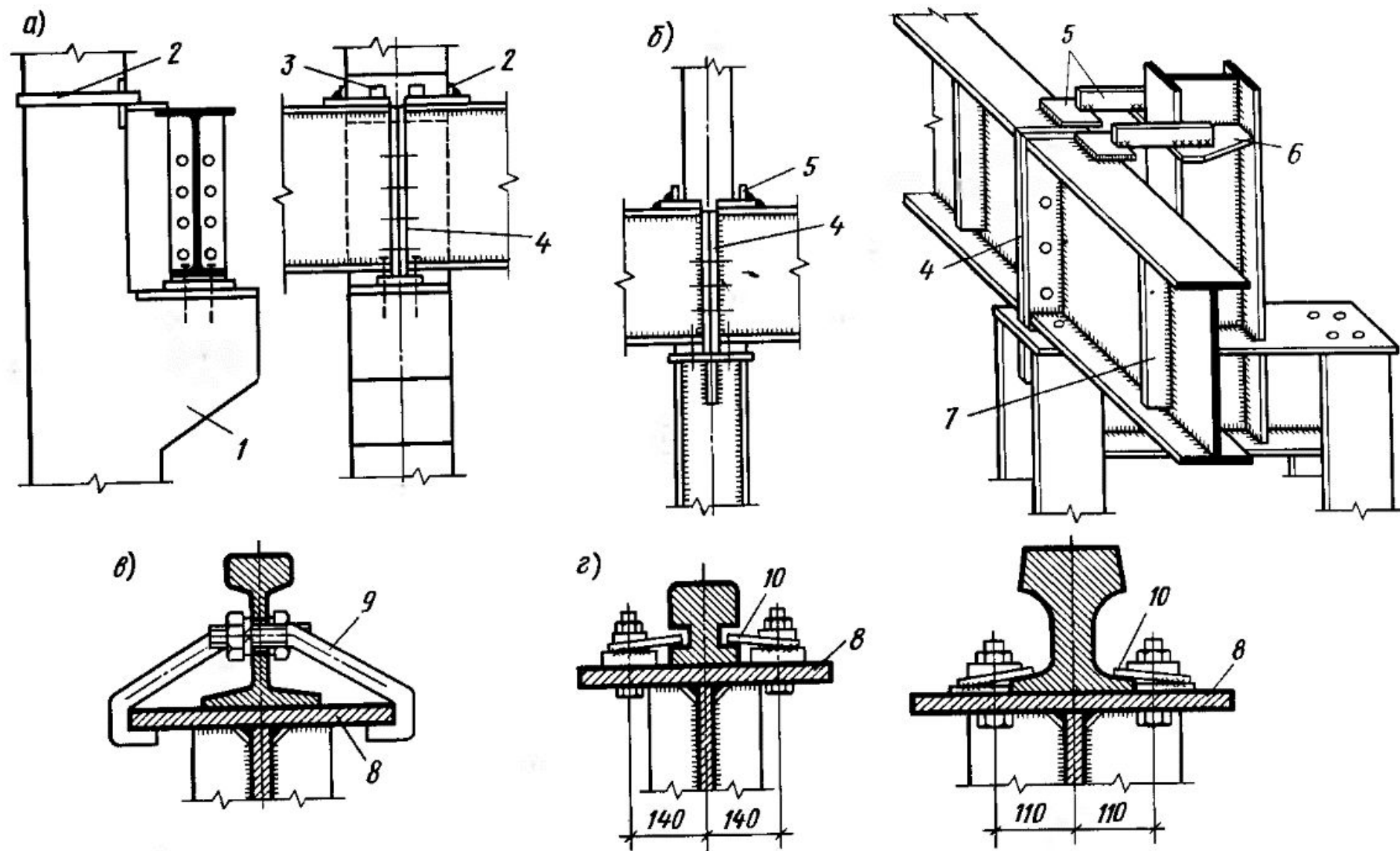


Рис. 20.12. Конструкции стальных подкрановых балок:

а — крепление балки к железобетонной колонне, *б* — то же, к стальной, *в* — крепление кранового рельса к балке крюками, *г* — то же, лапками, *1* — консоль колонны, *2* — хомут из полосы 8 × 100 мм, *3* — коротыши из уголков, *4* — торцовое опорное ребро, *5* — крепежные планки, *6* — фасонка, *7* — ребро жесткости, *8* — верхняя полка балки, *9* — крюк, *10* — прижимные планки



