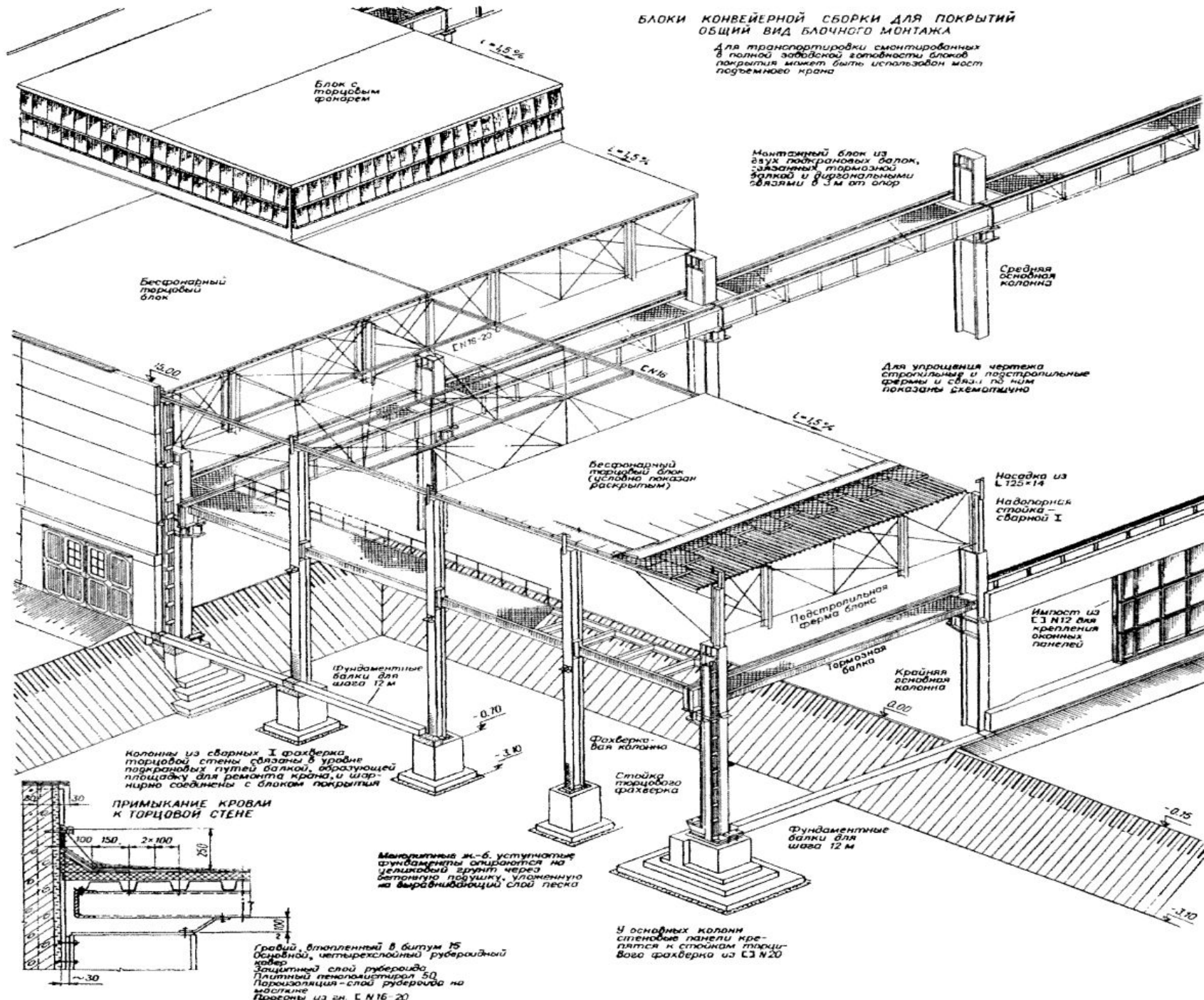


**БЛОКИ КОНВЕЙЕРНОЙ СБОРКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЙ
ОБЩИЙ ВИД БЛОЧНОГО МОНТАЖА**

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 (исходно показан раскрытым)

Насадка из L 125x14

Надпорник стойки - сварной I

Импост из L 3 N12 для крепления оконных панелей

Фундаментные балки для шага 12 м

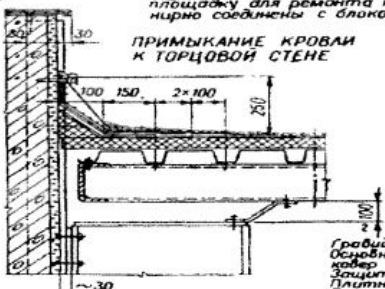
Факерная колонна

Стойка торцового факерка

Фундаментные балки для шага 12 м

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

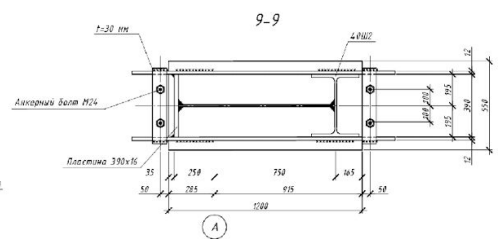
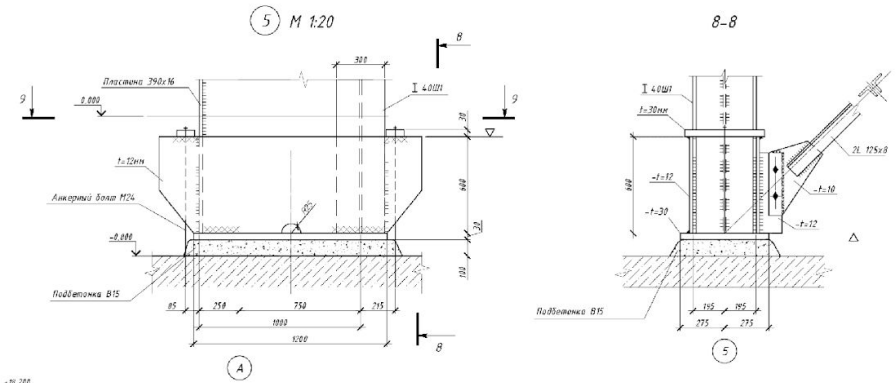
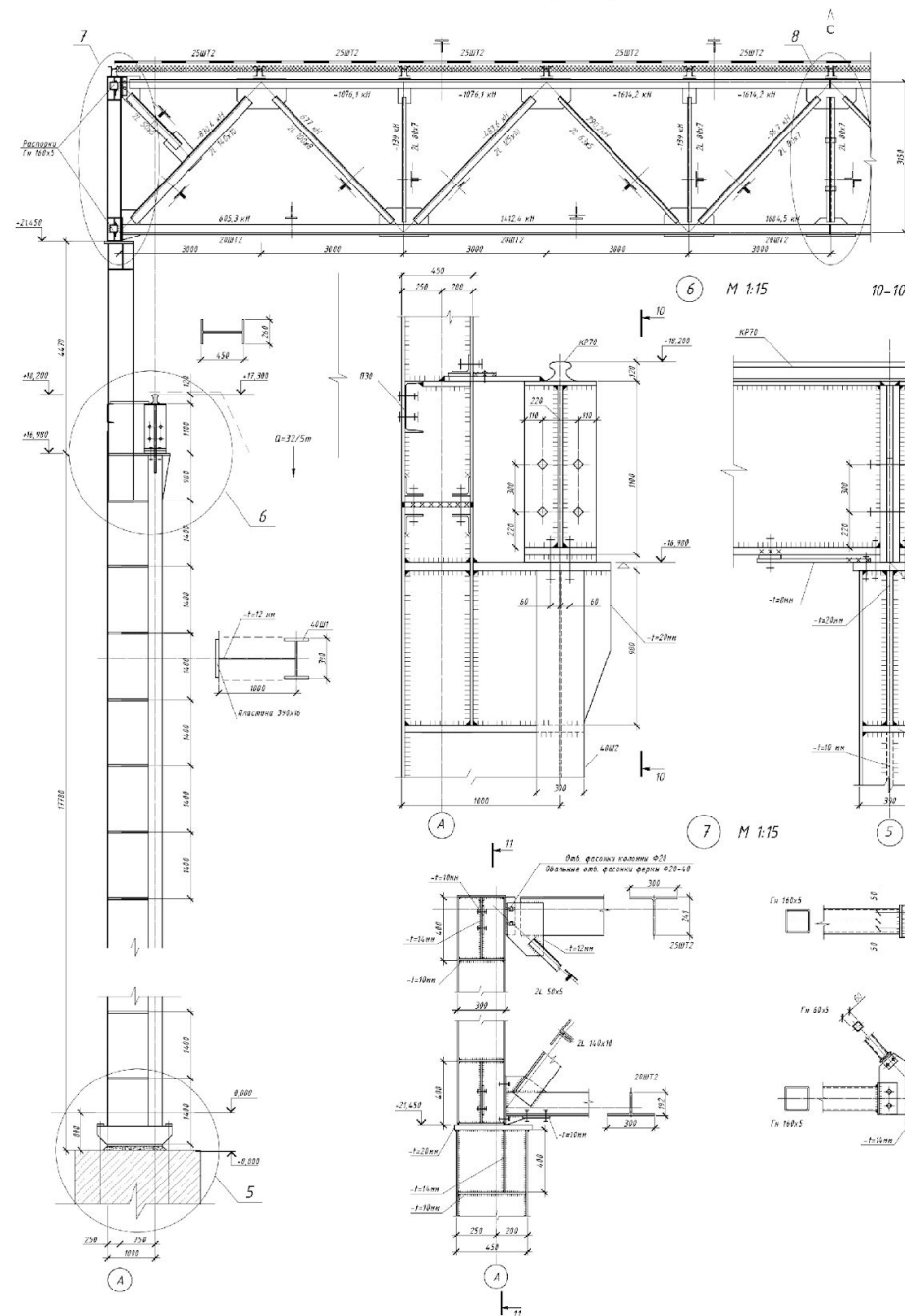
ПРИМЫКАНИЕ КРОВЛИ К ТОРЦОВОЙ СТЕНЕ



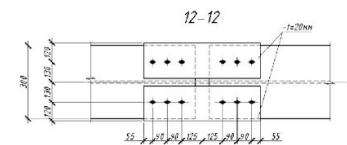
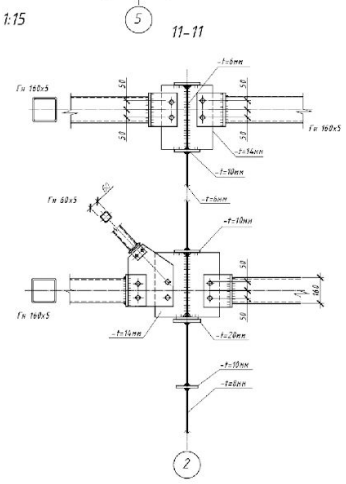
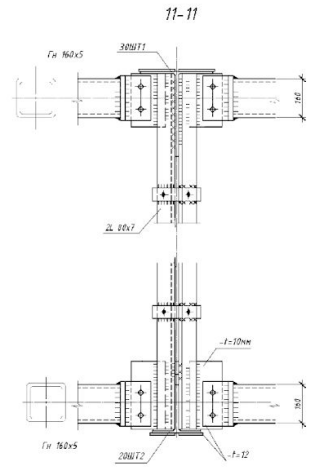
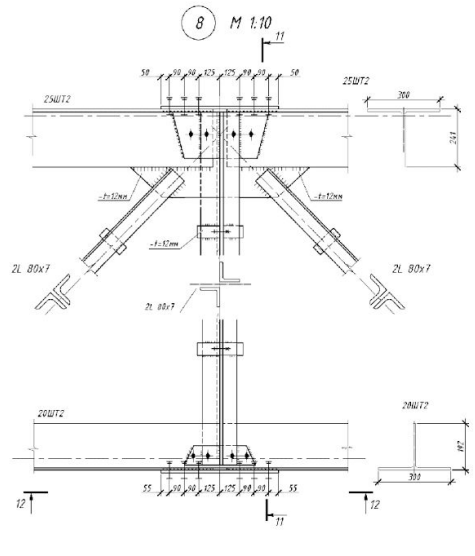
Мангитные ш.-б. уступчатые фундаменты опираются на уступающий грунт через бетонную подушку, уложенную на выравнивающий слой песка

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

Поперечная рама



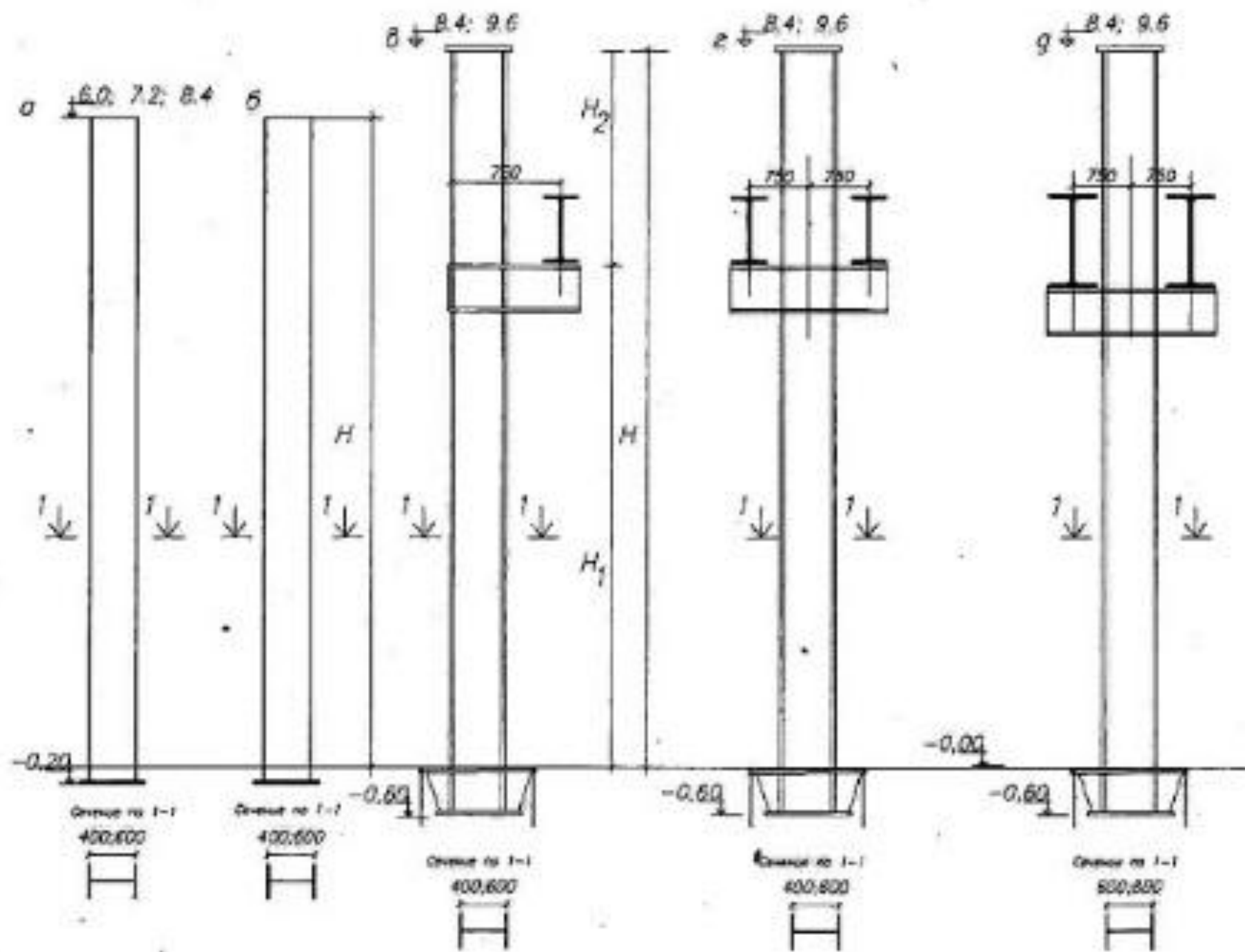
- Условные обозначения:
- Видимый шов сварки или
 - Видимый шов сварки или
 - Видимый шов сварки или
 - Видимый шов сварки или
 - отверстие
 - монтажный болт
 - гайка
 - монтажный уголок

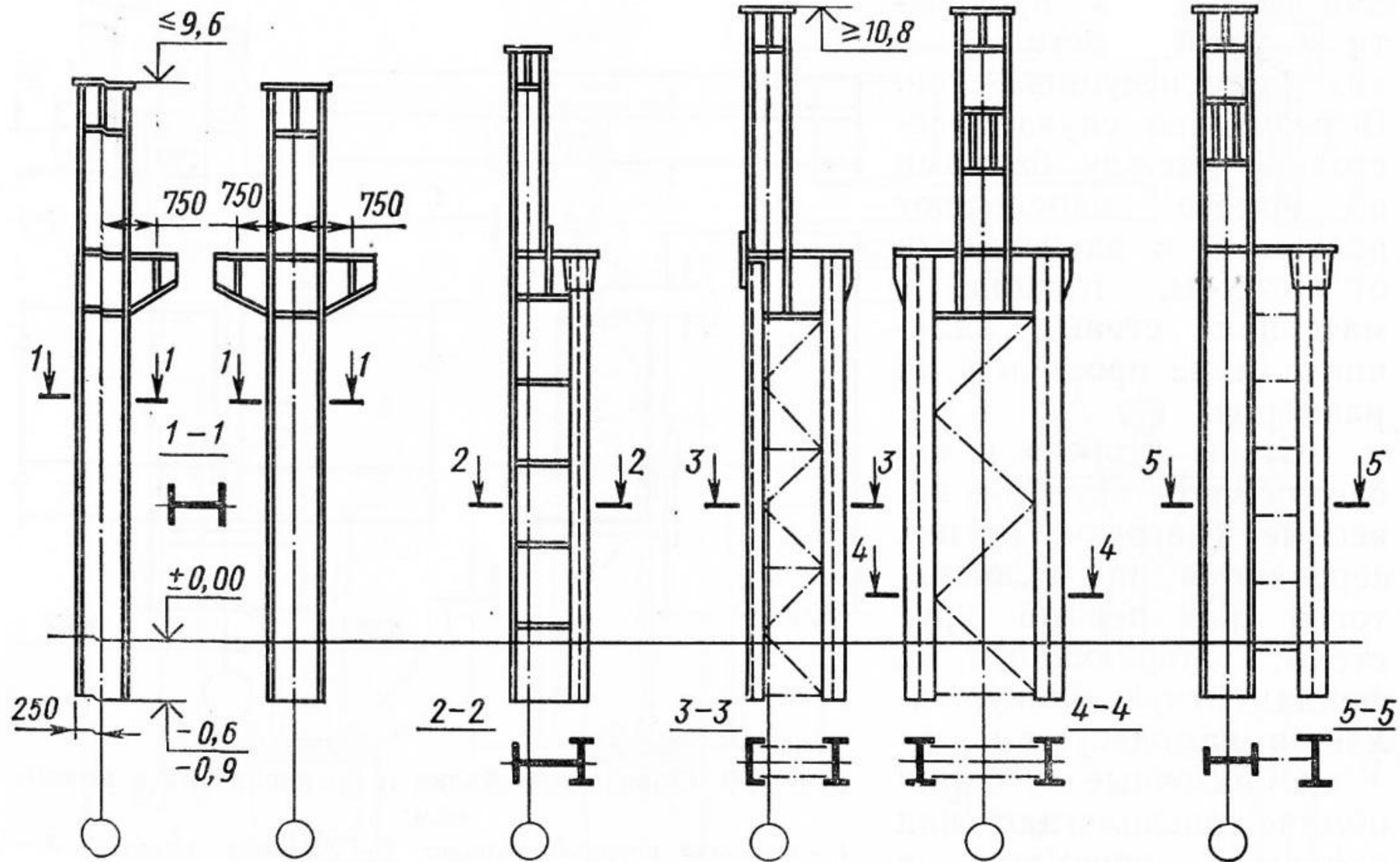


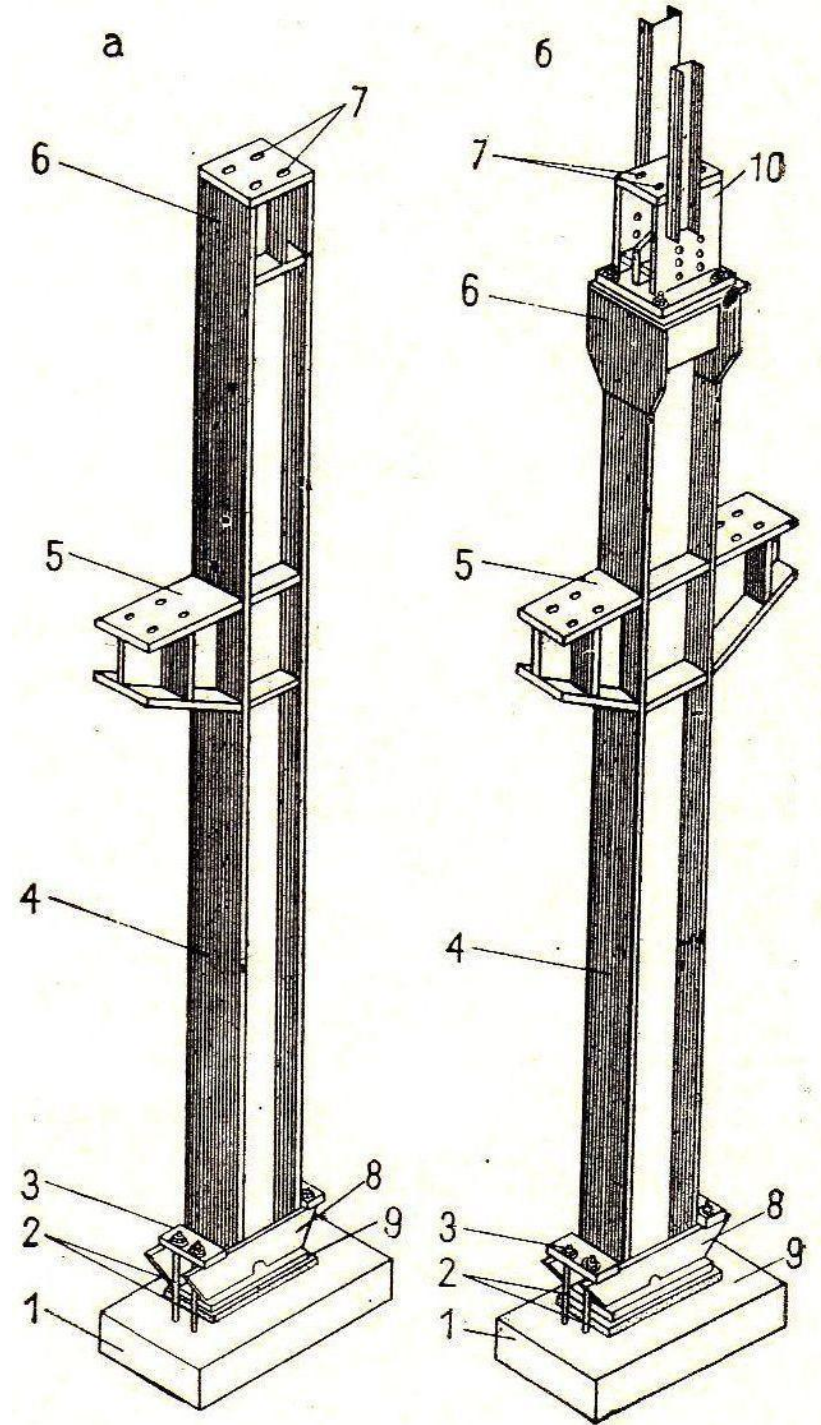
№ п/п	Исполнитель	Проверен	Дата

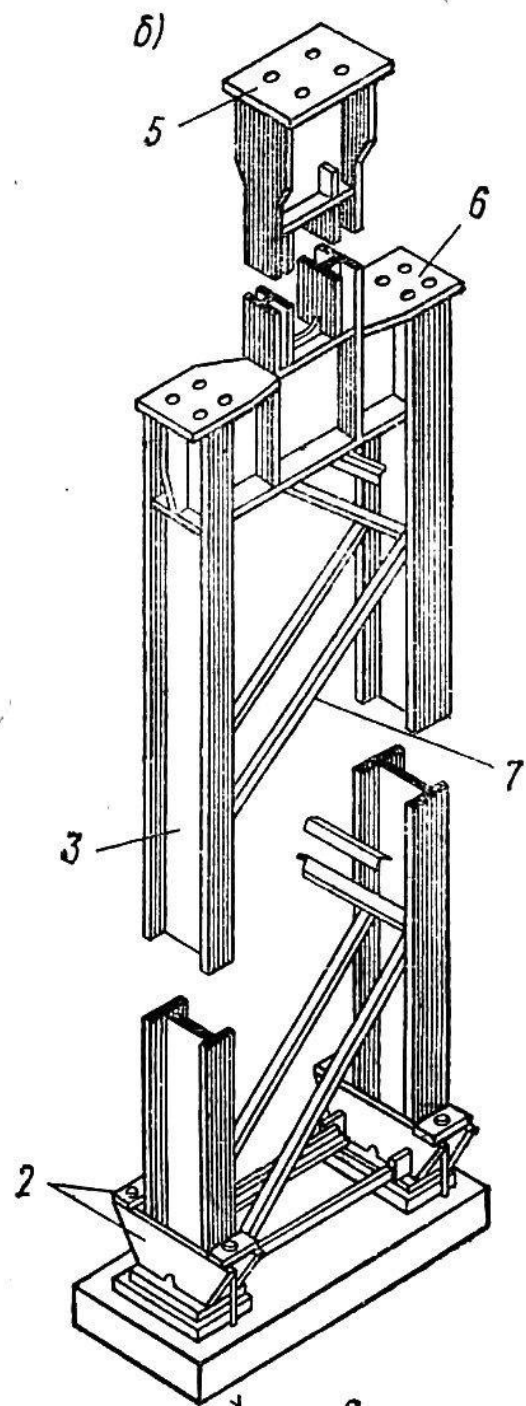
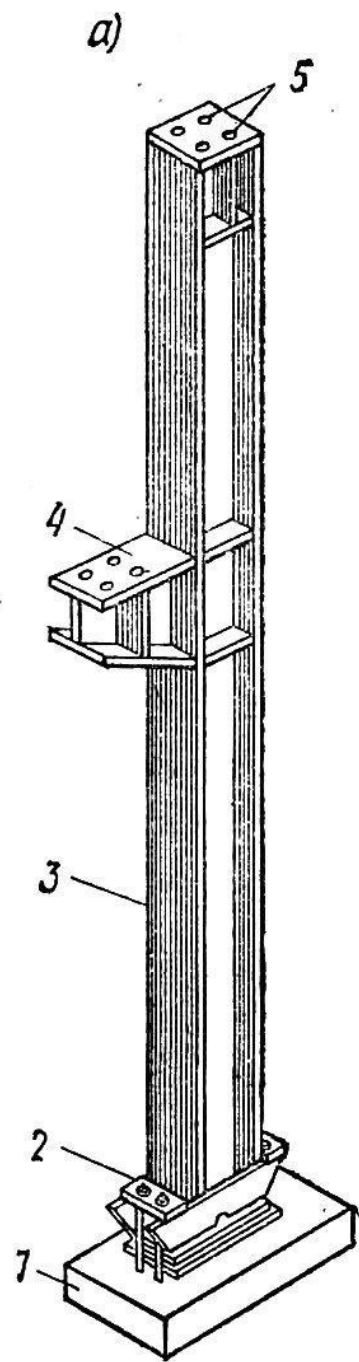
КП-МК-ПГС-209-2018			
Одноэтажное промышленное здание в г.Сургут			
Вид	Гр. у.	Лист №	Всего
Экспликация	Строительная	1	1
Проектировщик	Инженер		
Исполнитель			
Петеречная рама		21мм 5х5,8	НГАСУ

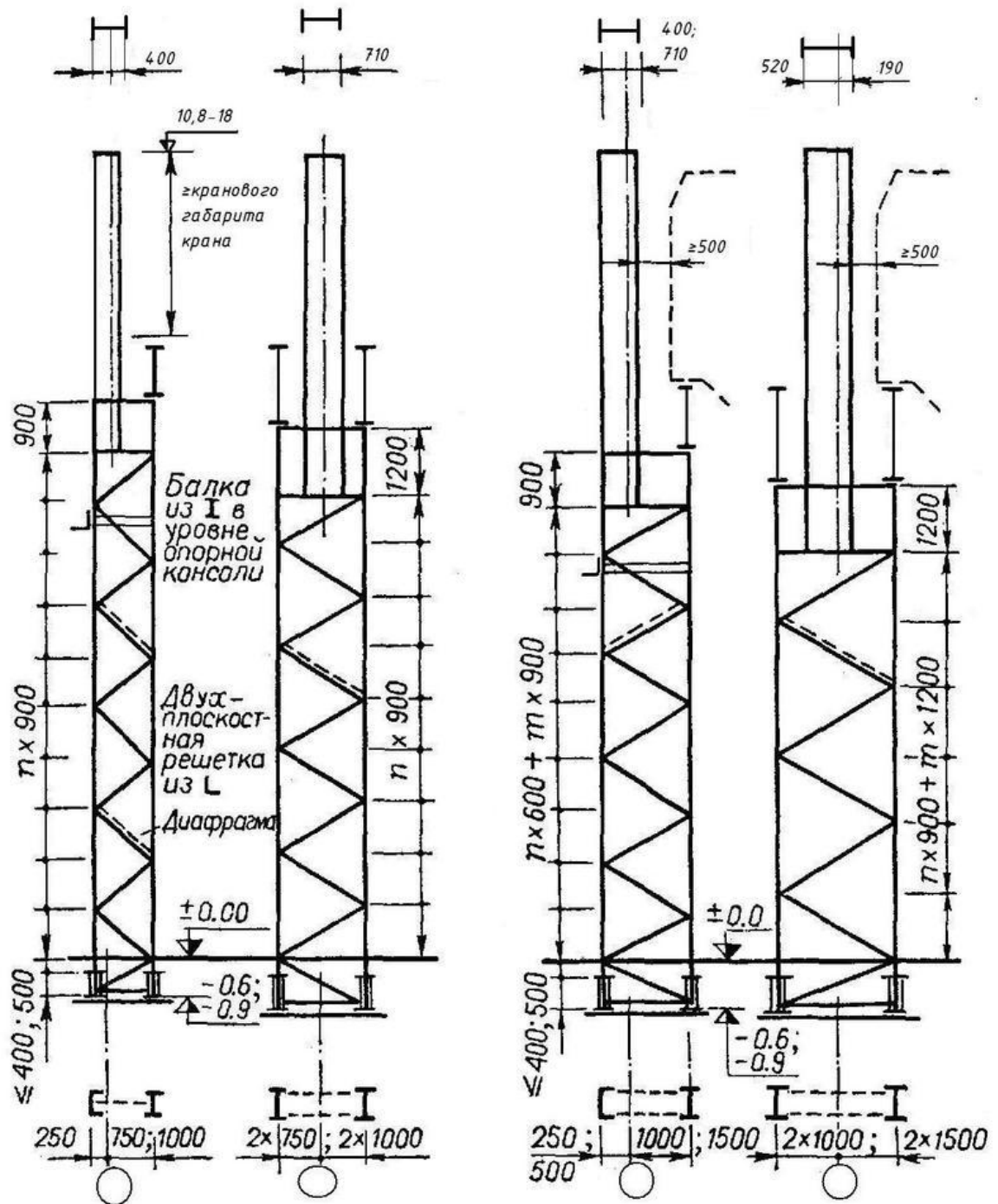
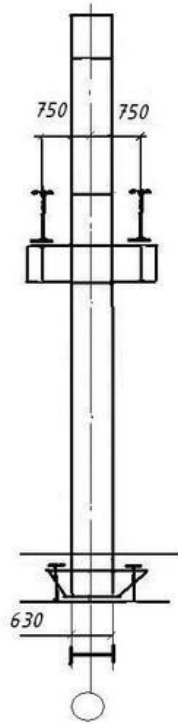
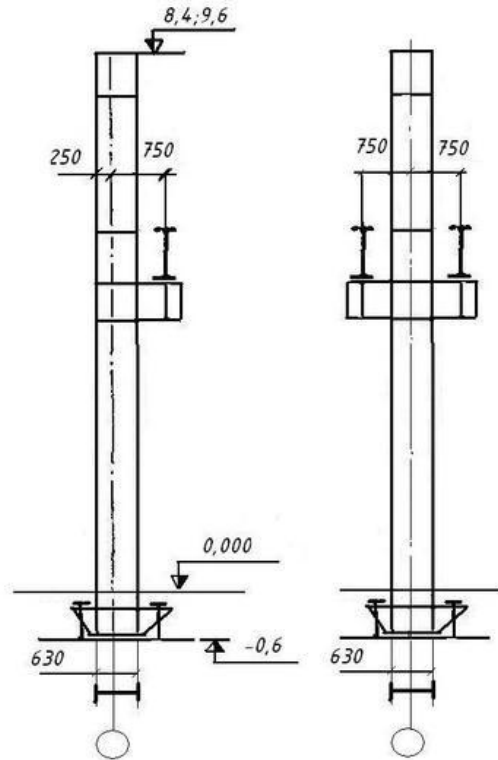
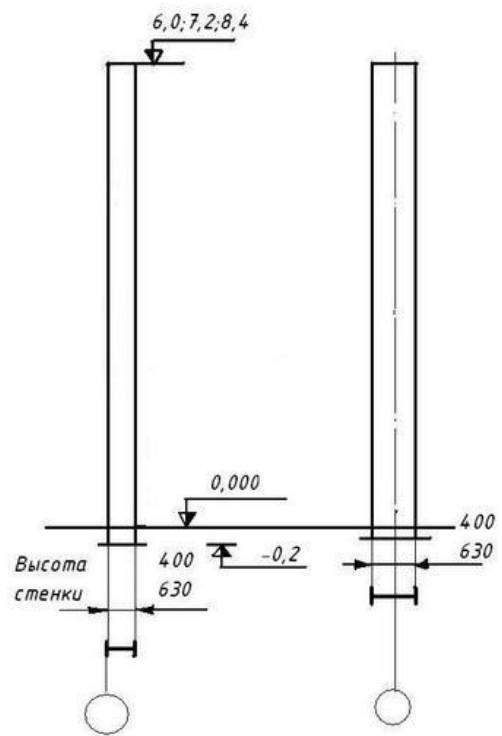








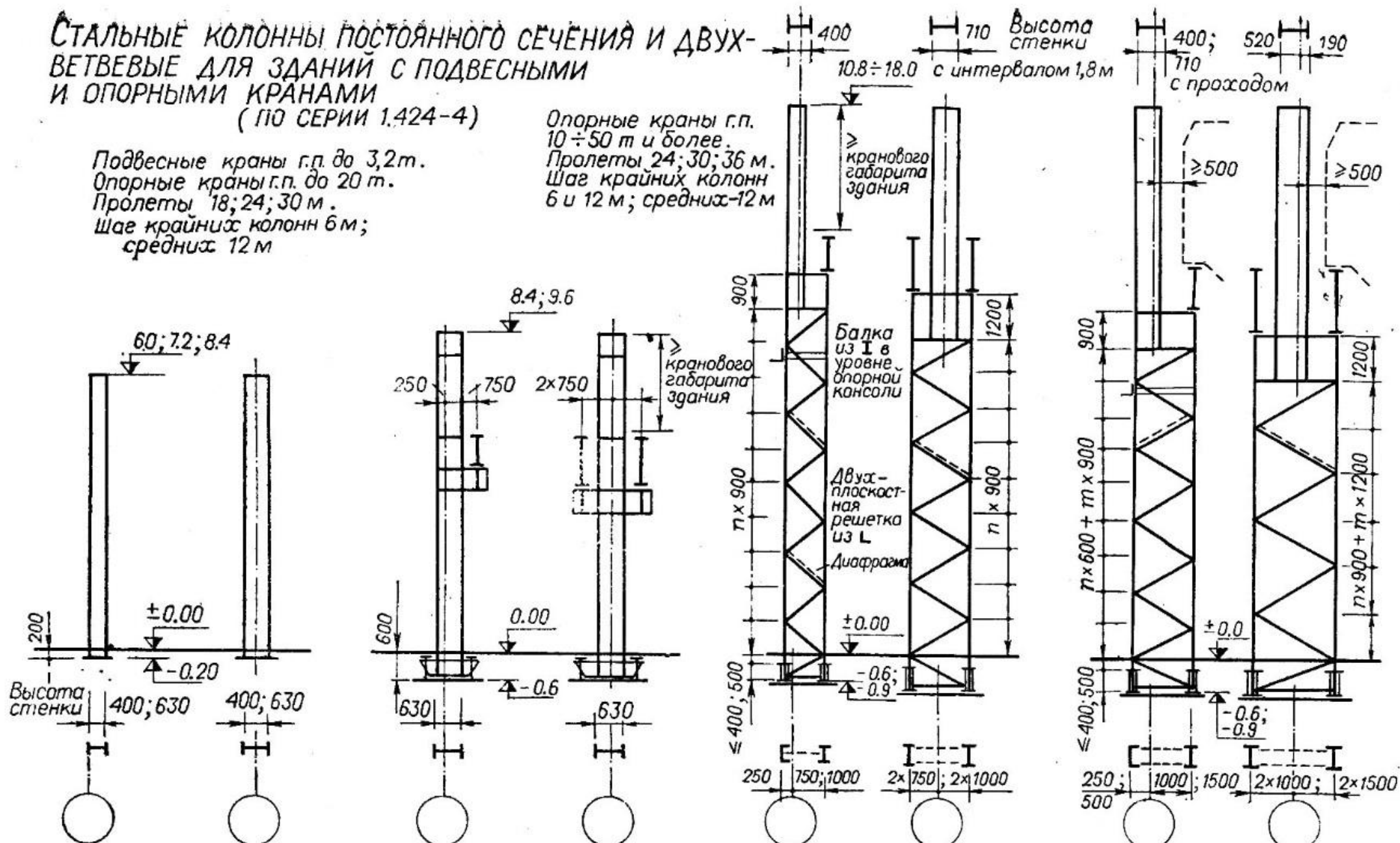


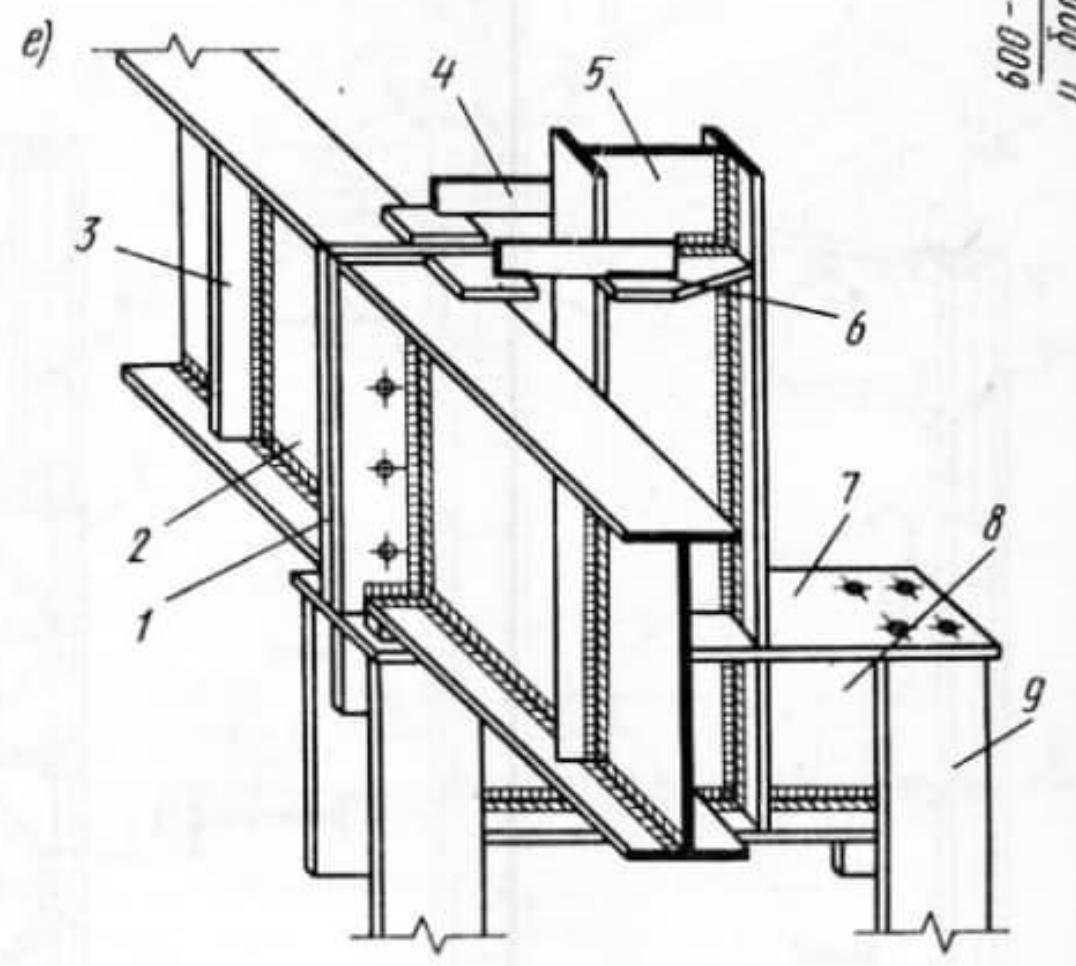
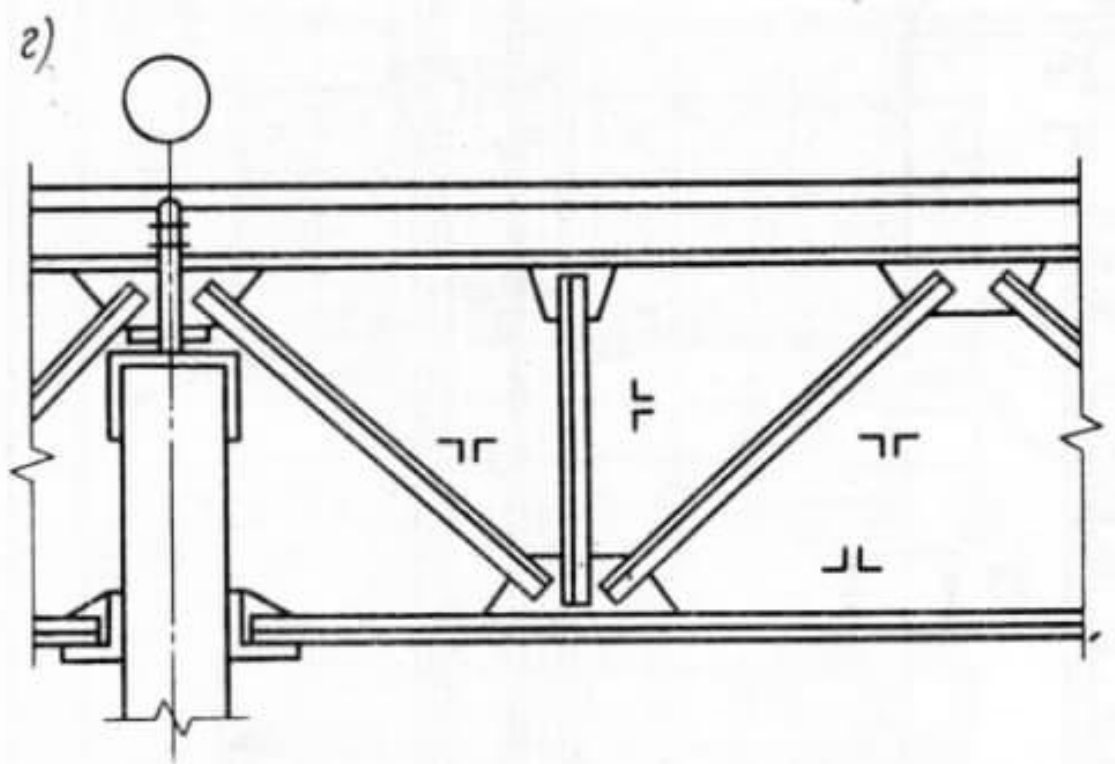
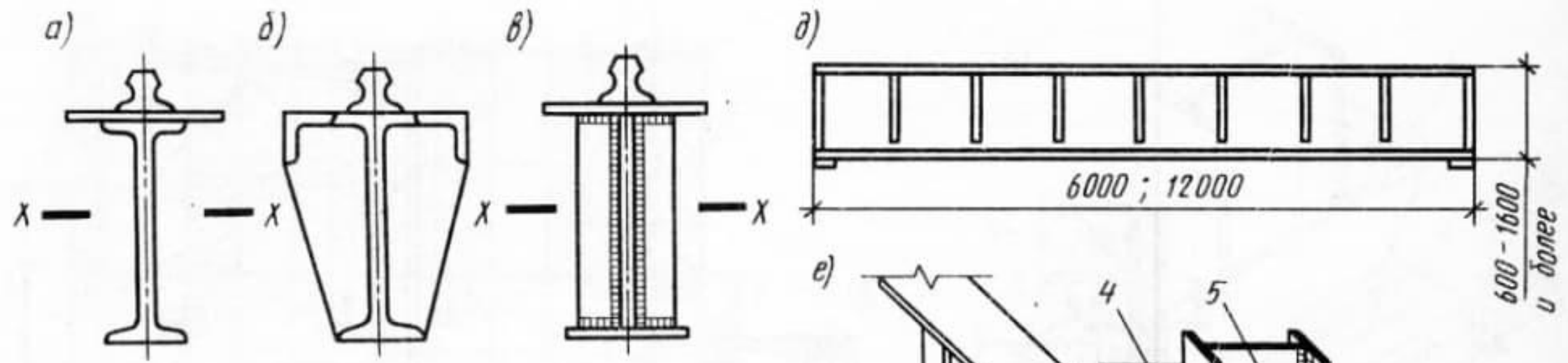


СТАЛЬНЫЕ КОЛОННЫ ПОСТОЯННОГО СЕЧЕНИЯ И ДВУХ-ВЕТВЕВЫЕ ДЛЯ ЗДАНИЙ С ПОДВЕСНЫМИ И ОПОРНЫМИ КРАНАМИ (ПО СЕРИИ 1.424-4)

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





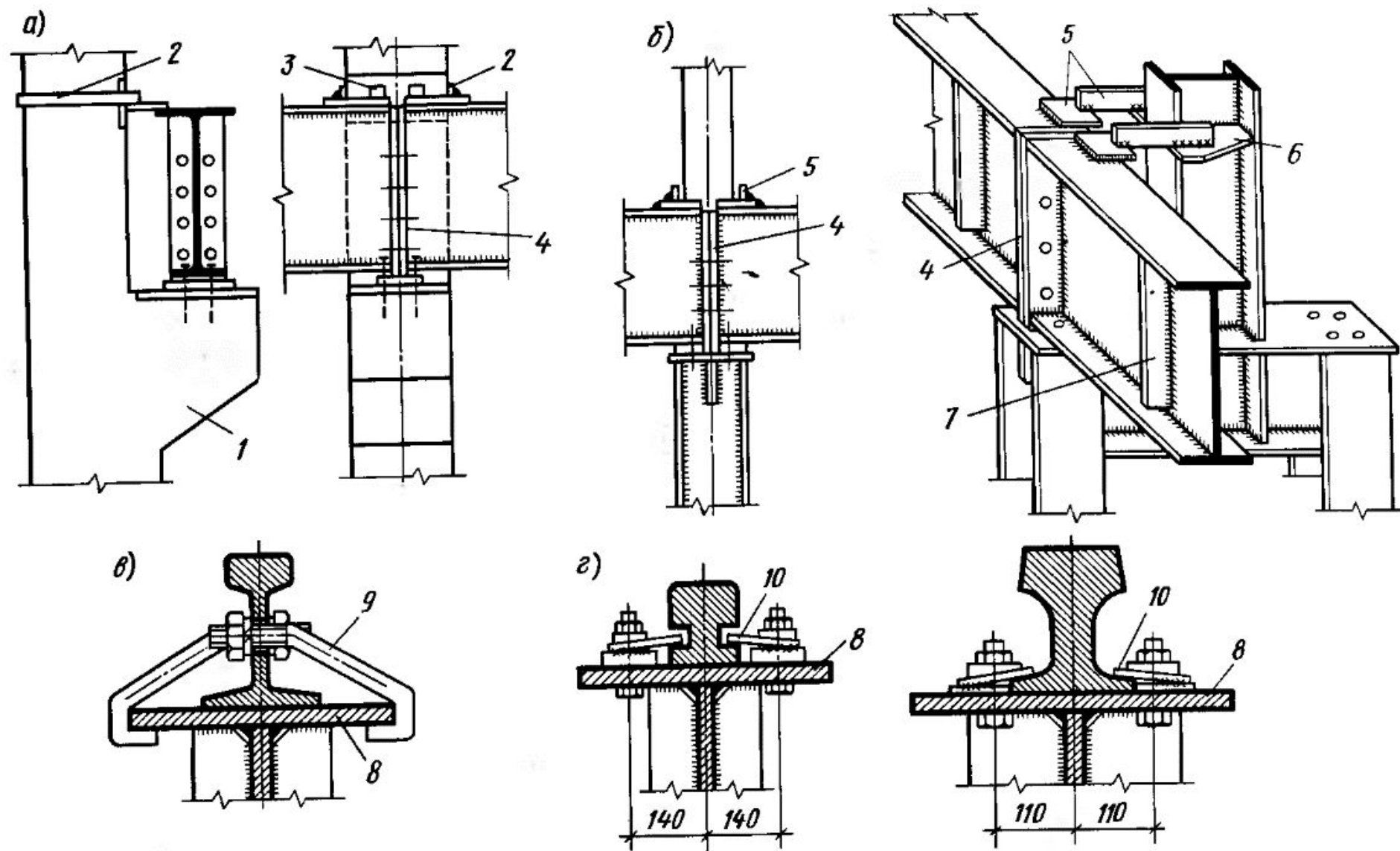


Рис. 20.12. Конструкции стальных подкрановых балок:

a — 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



