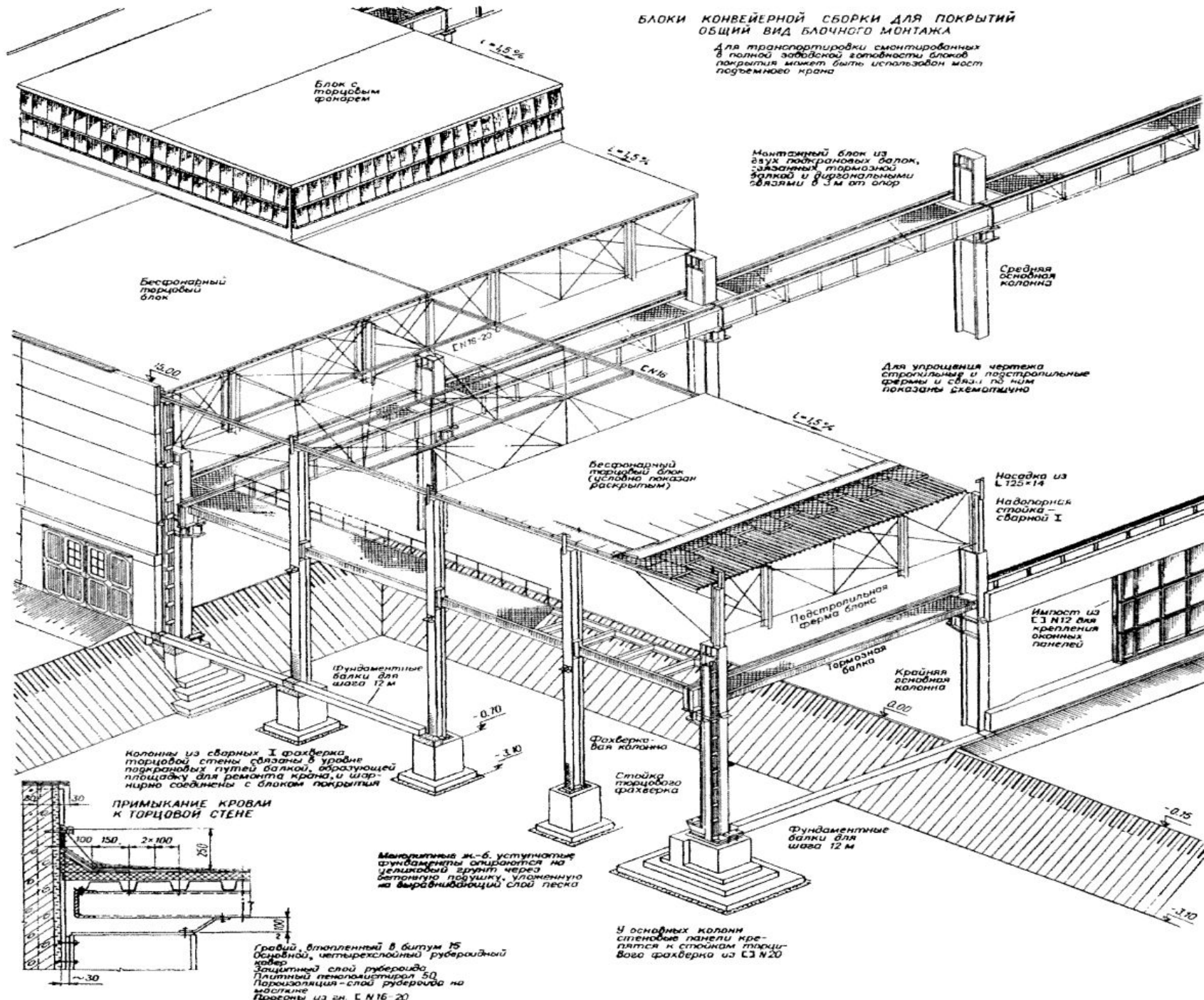


**БЛОКИ КОНВЕЙЕРНОЙ СБОРКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЙ  
ОБЩИЙ ВИД БЛОЧНОГО МОНТАЖА**

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

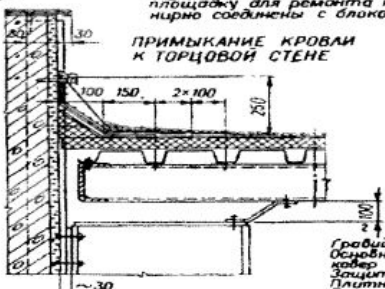
Факерная колонна

Стойка торцового факерка

Фундаментные балки для шага 12 м

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

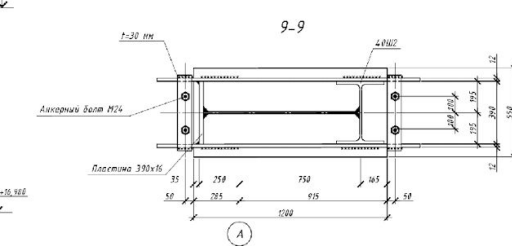
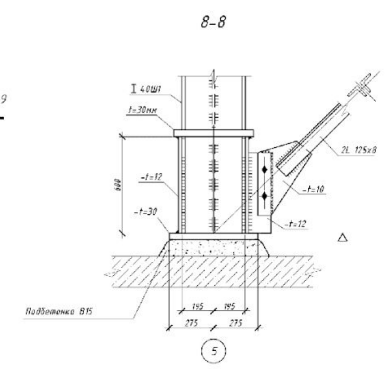
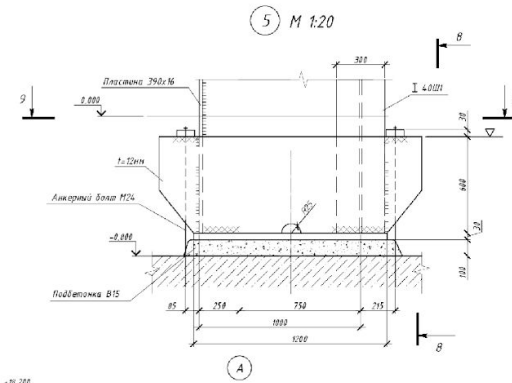
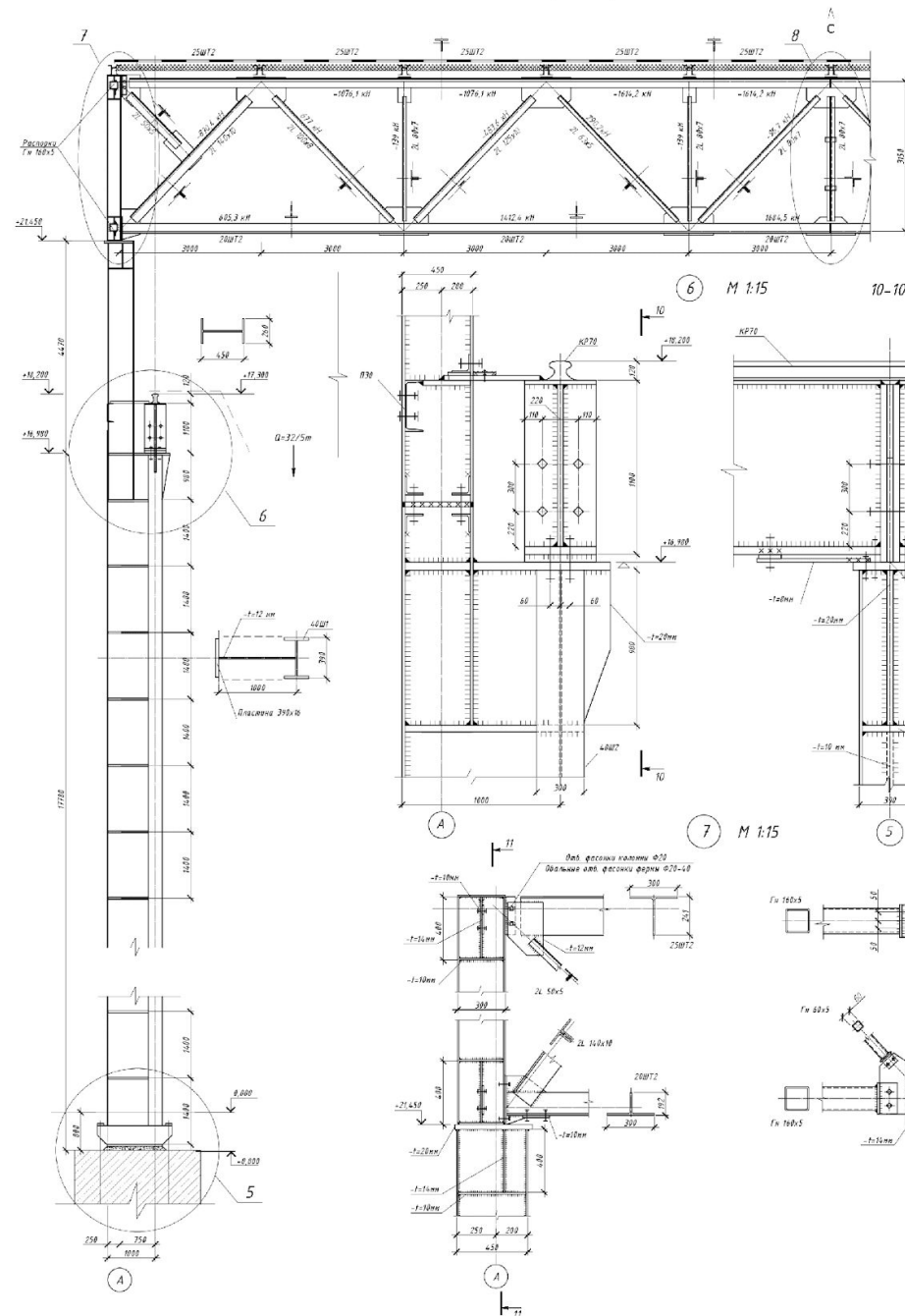
**ПРИМЫКАНИЕ КРОВЛИ К ТОРЦОВОЙ СТЕНЕ**



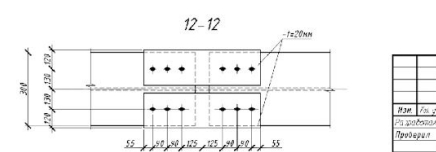
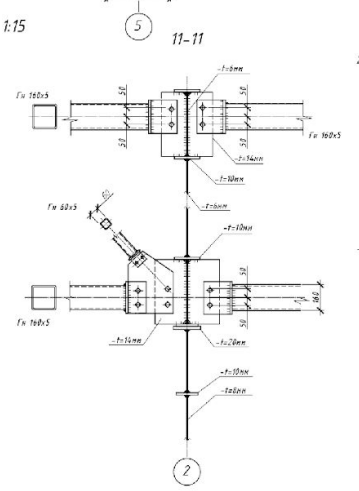
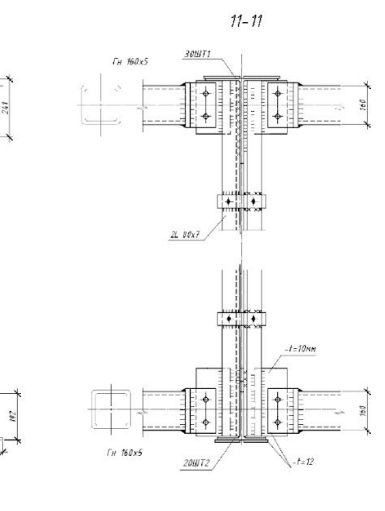
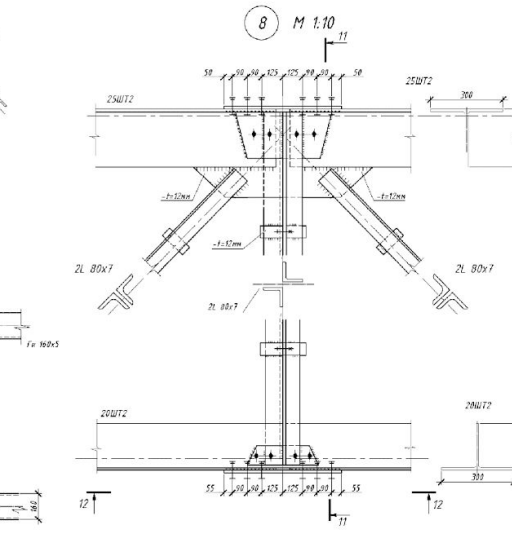
Монолитные м.-б. уступчатые фундаменты опираются на уступающий грунт через бетонную подушку, уложенную на выравнивающий слой песка

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

Поперечная рама



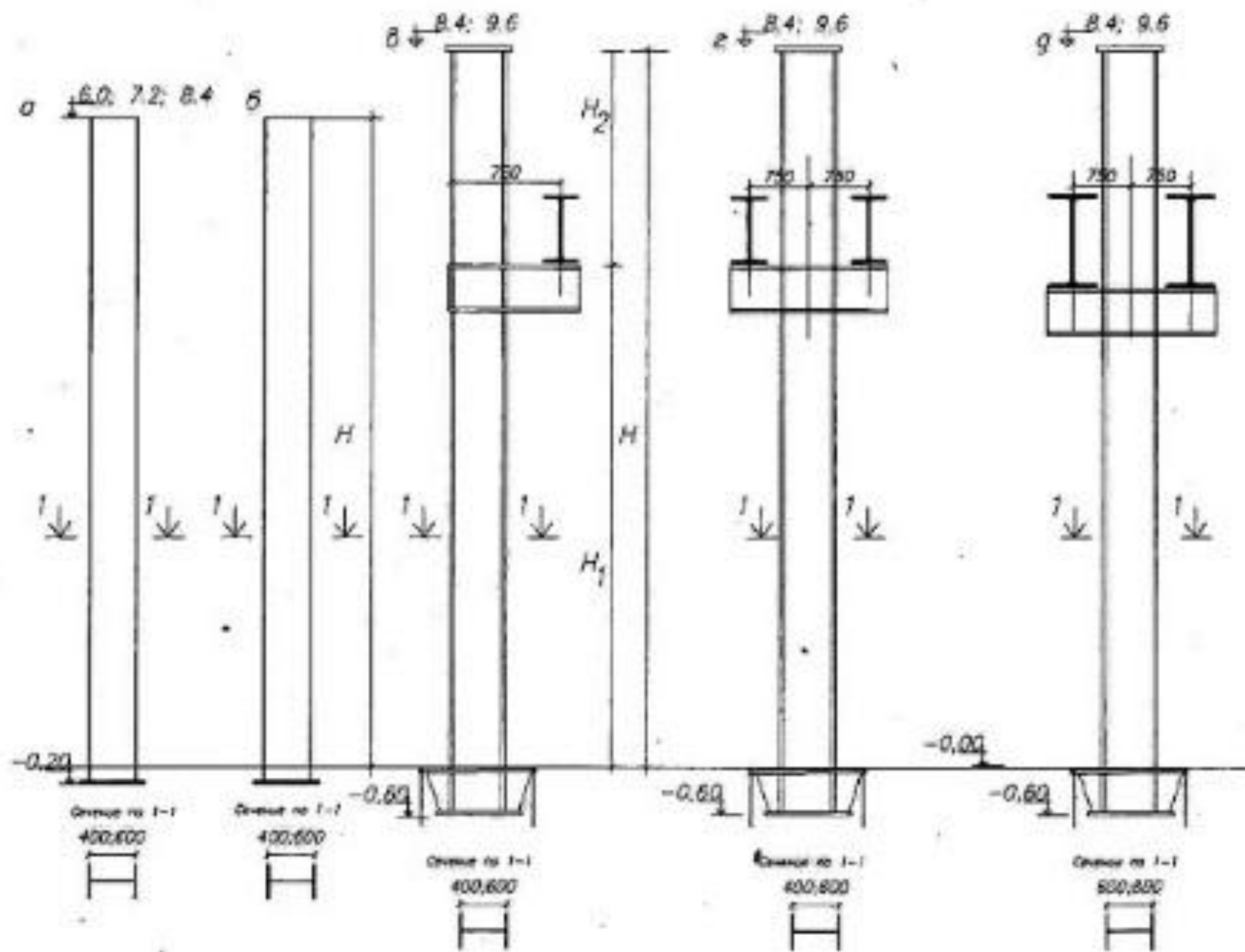
- Условные обозначения:
- ▬ Видимый слой старой асб.
  - ▬ Видимый слой старой асб.
  - ▬ Видимый слой старой асб.
  - ▬ Видимый слой старой асб.
  - - арматура
  - ◆ - монтажный болт
  - ◇ - монтажный болт
  - ▽ - монтажная обрешетка

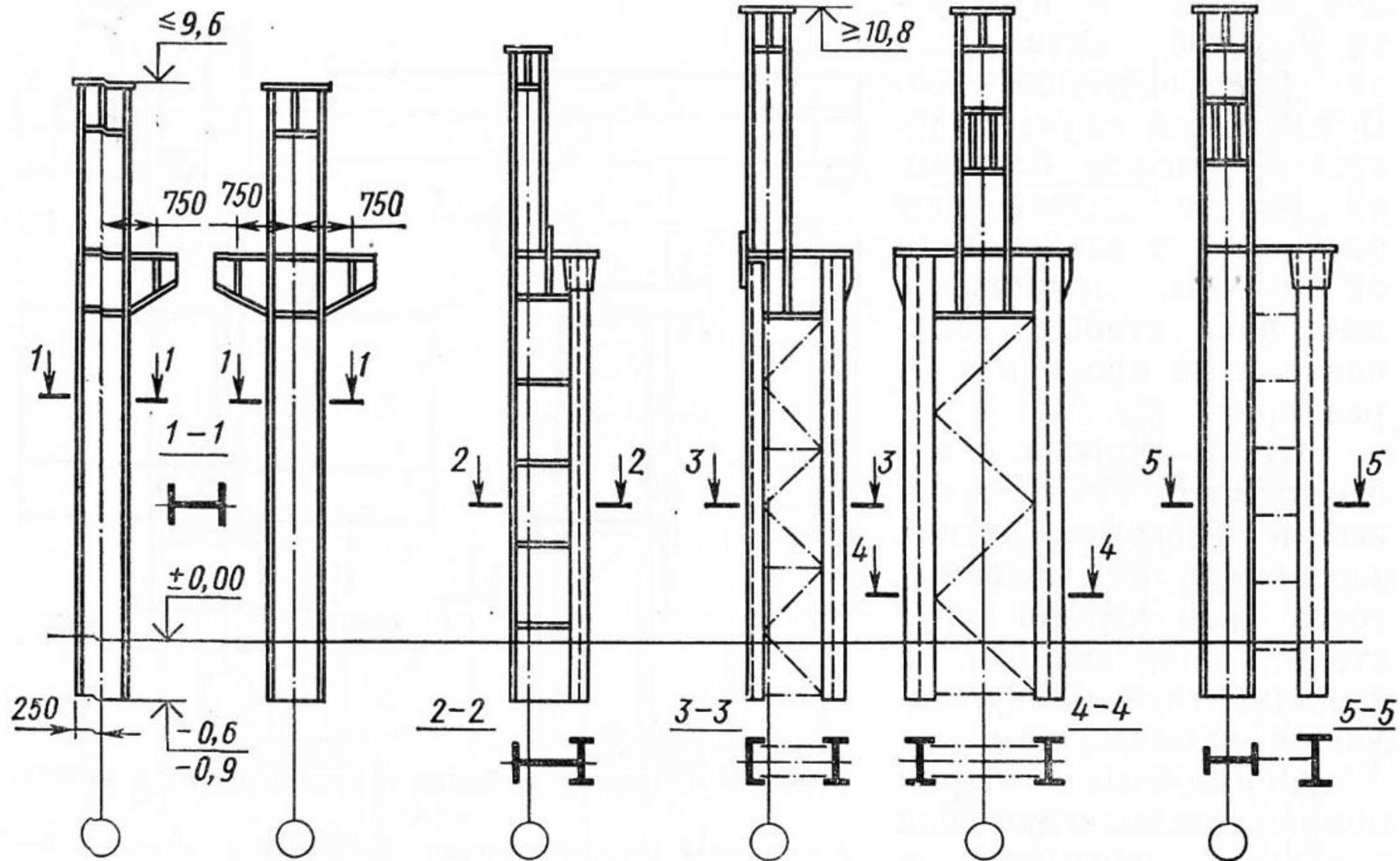


№ п/п	Исполнитель	Проверено	Дата

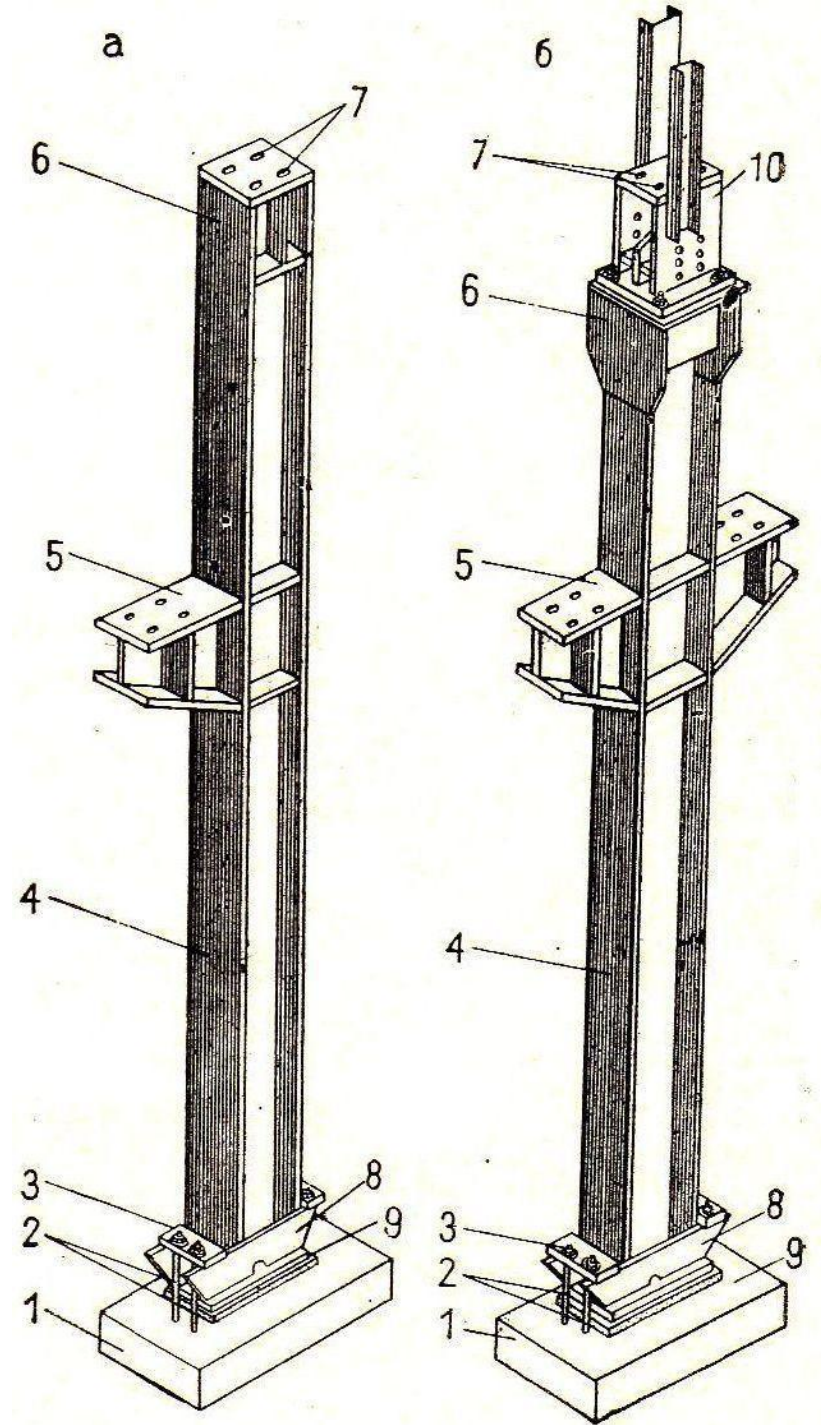
КП-МК-ПГС-209-2018			
Одноэтажное промышленное здание в г.Сургут			
Вид	Гор. у.	Верх. у.	Пол
Элемент	Земляника	Земляника	Земляника
Корпус	С	Л	П
Перечень рам			Н/ЛСЧ
21мм 5x,5x			

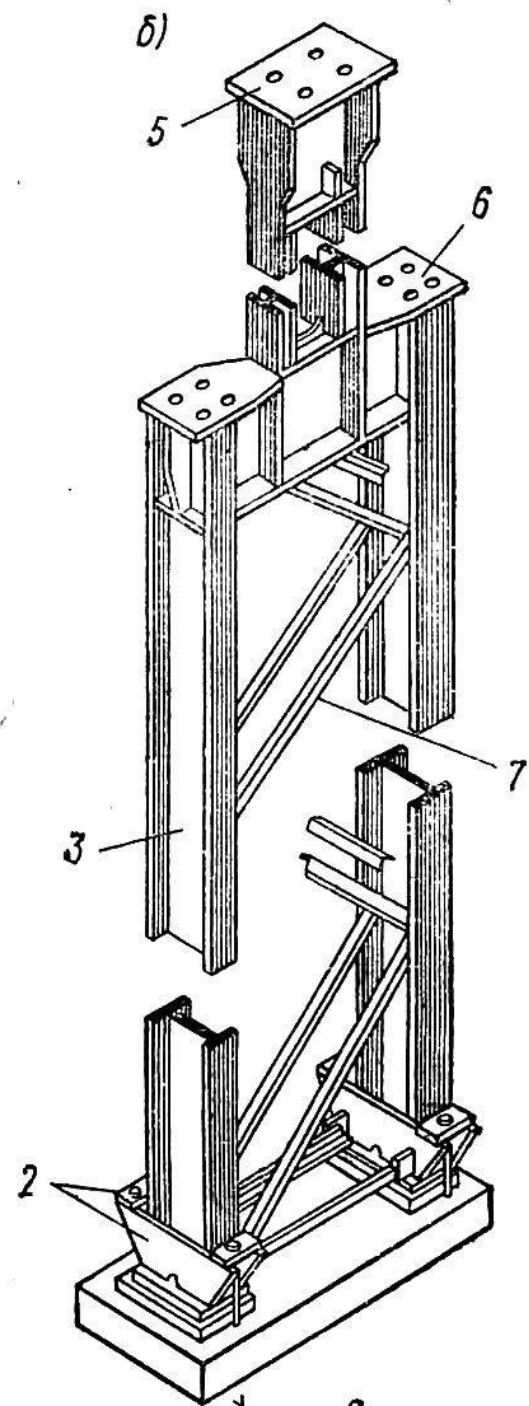
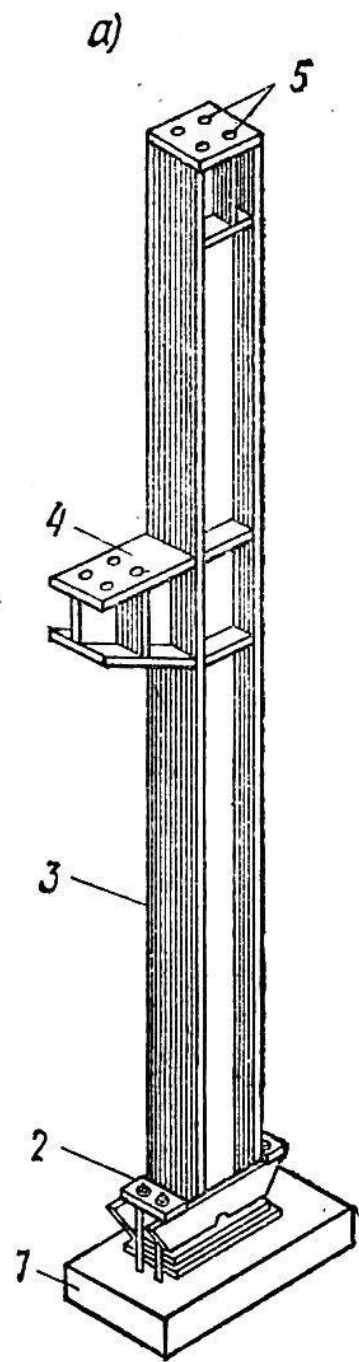


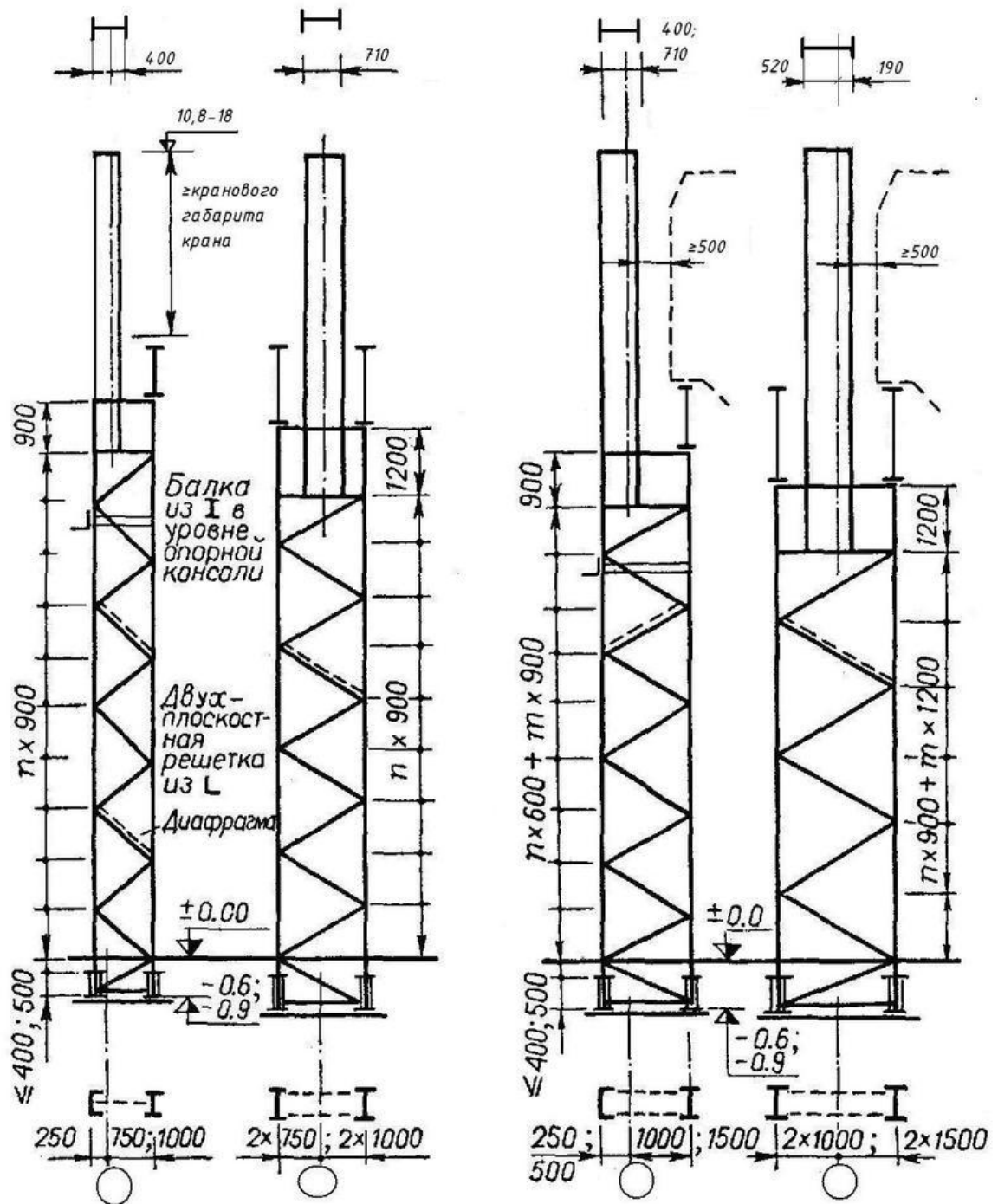
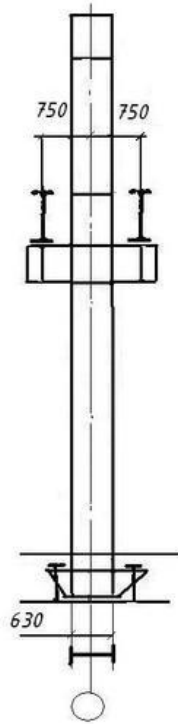
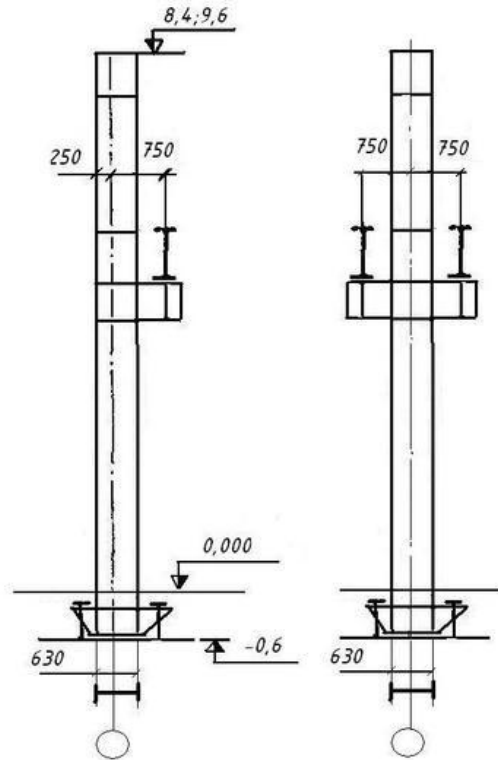
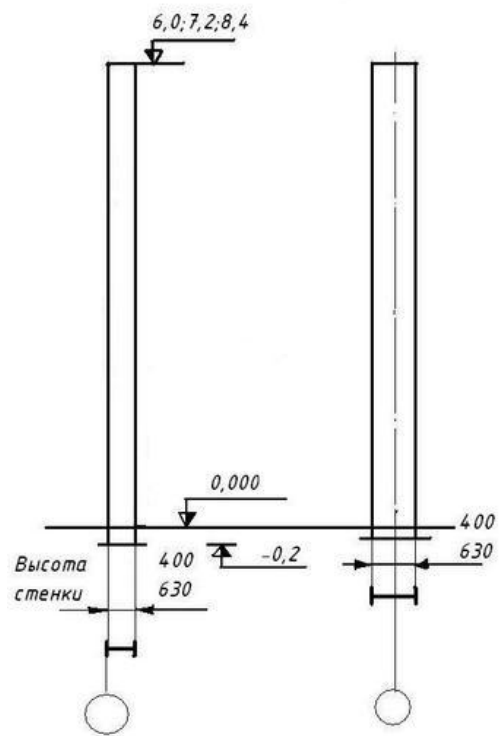








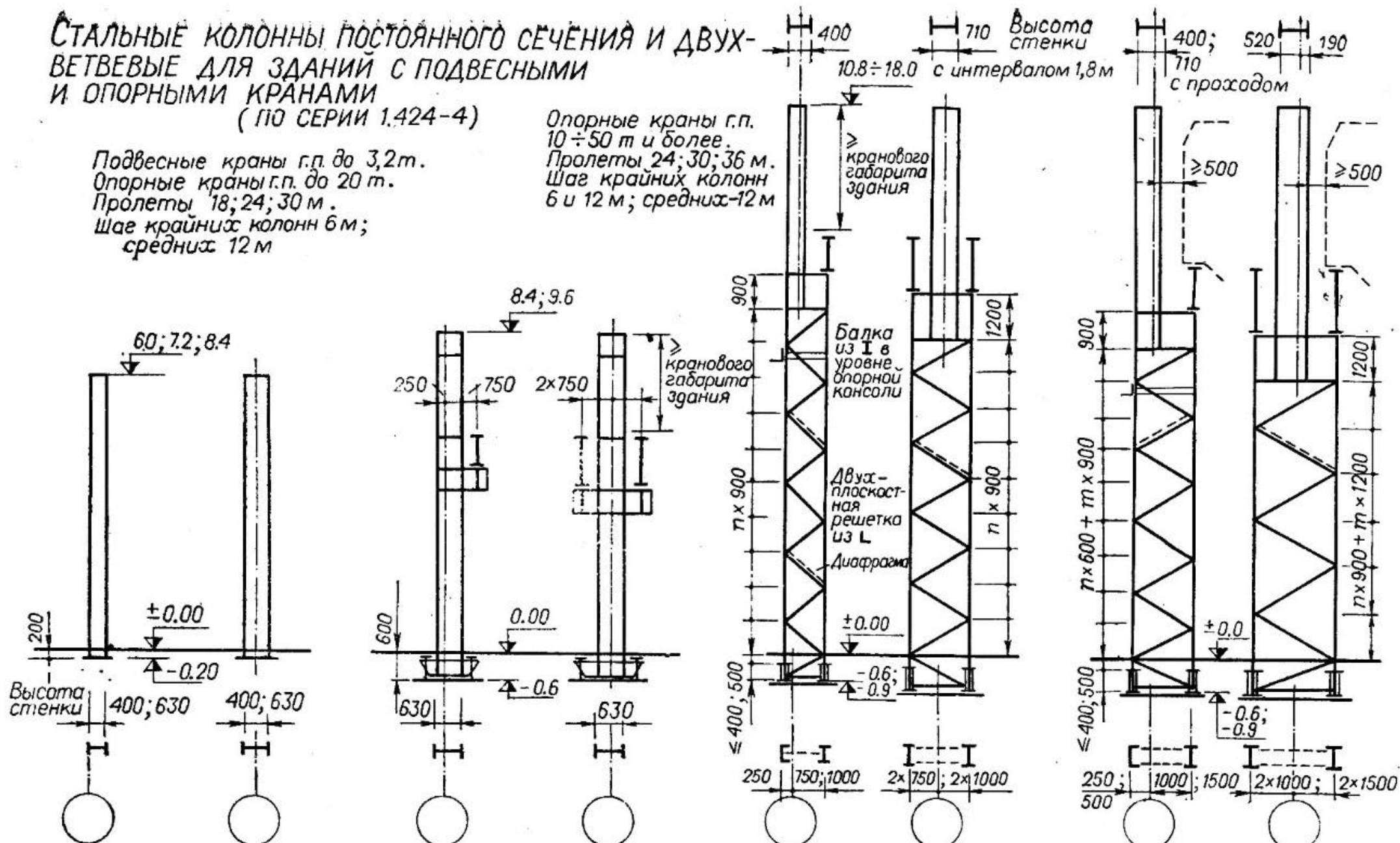


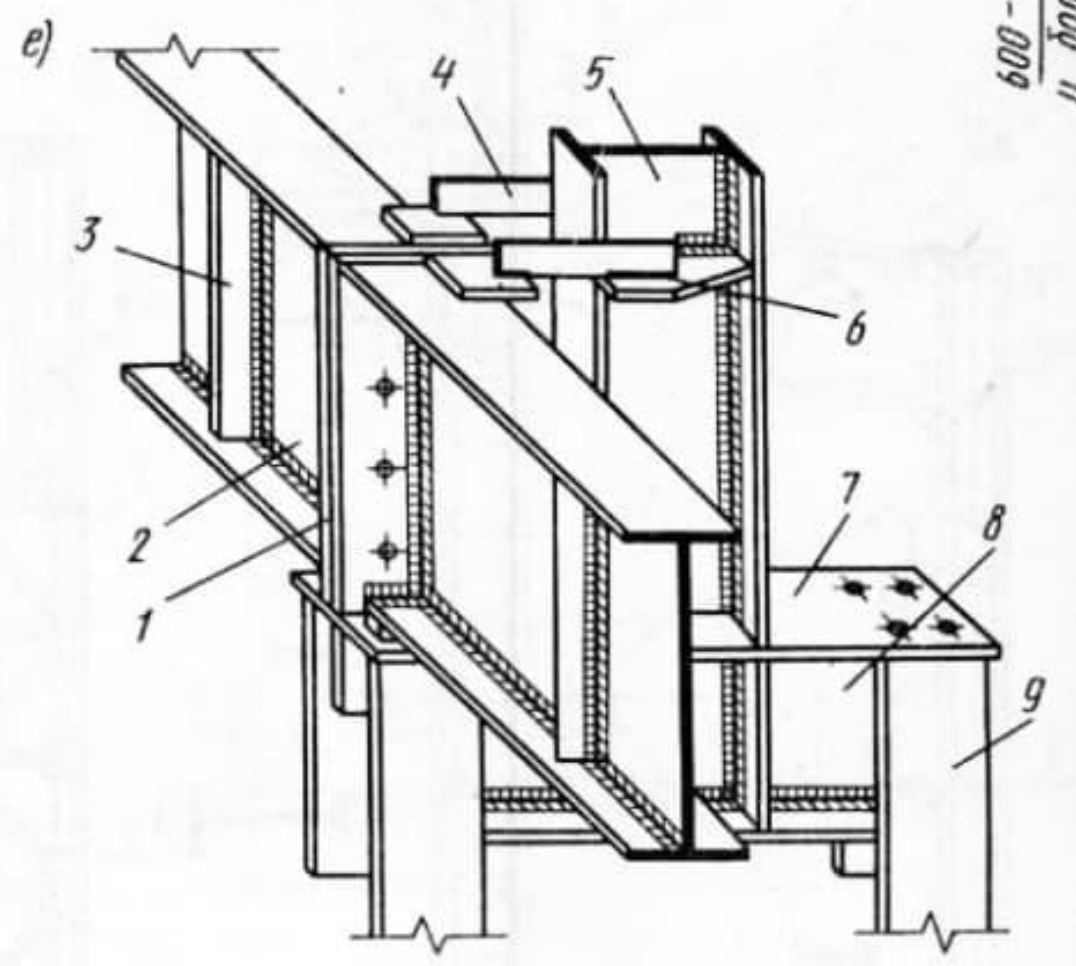
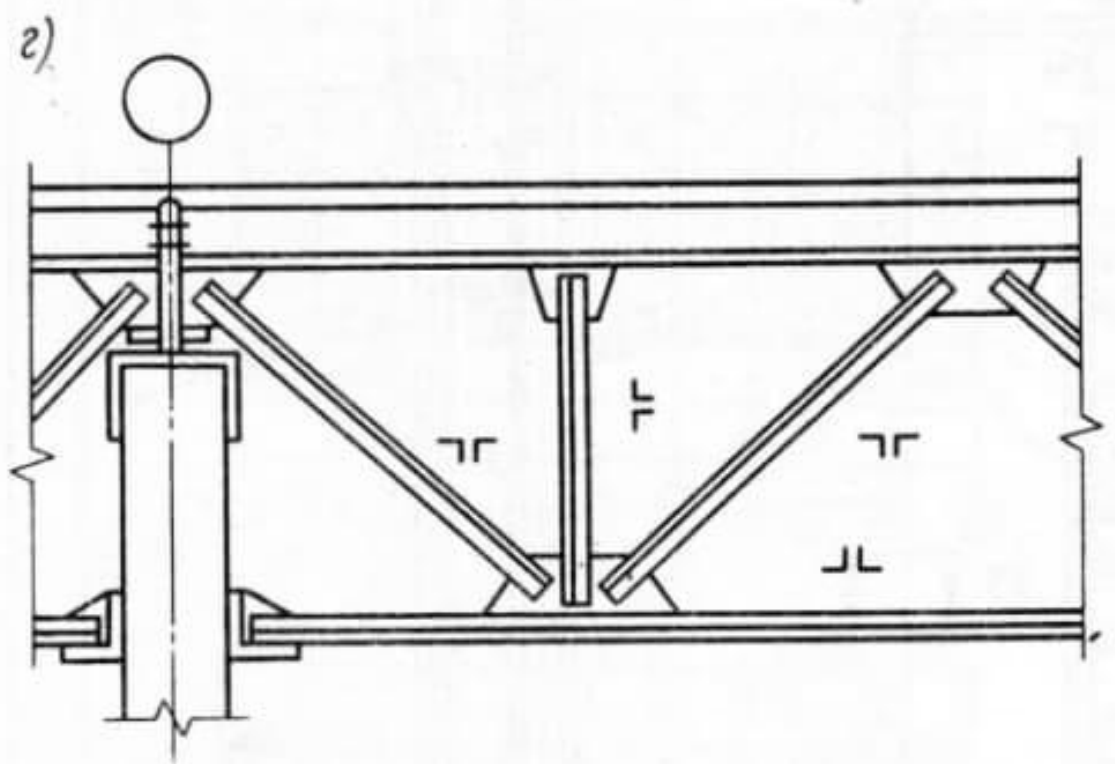
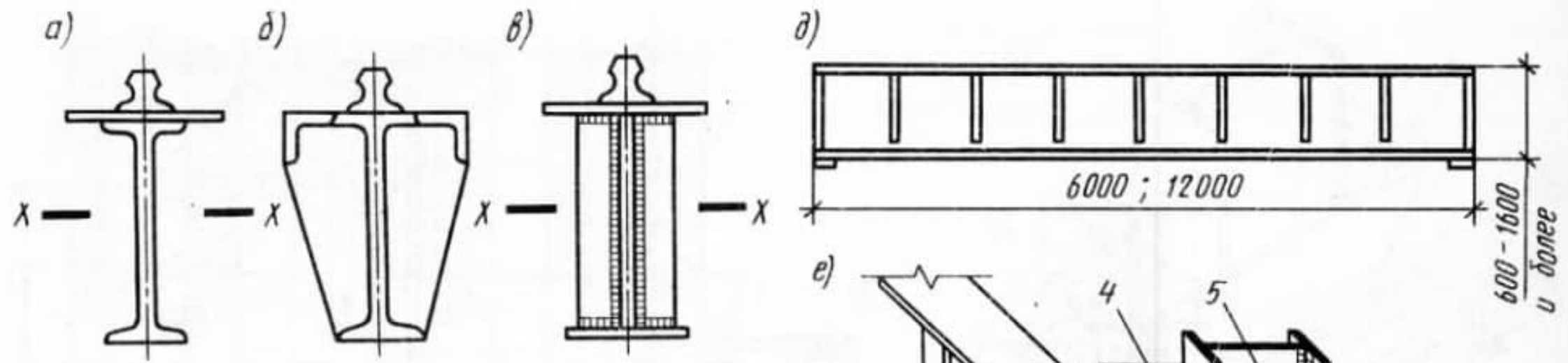


# СТАЛЬНЫЕ КОЛОННЫ ПОСТОЯННОГО СЕЧЕНИЯ И ДВУХ-ВЕТВЕВЫЕ ДЛЯ ЗДАНИЙ С ПОДВЕСНЫМИ И ОПОРНЫМИ КРАНАМИ ( ПО СЕРИИ 1.424-4 )

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





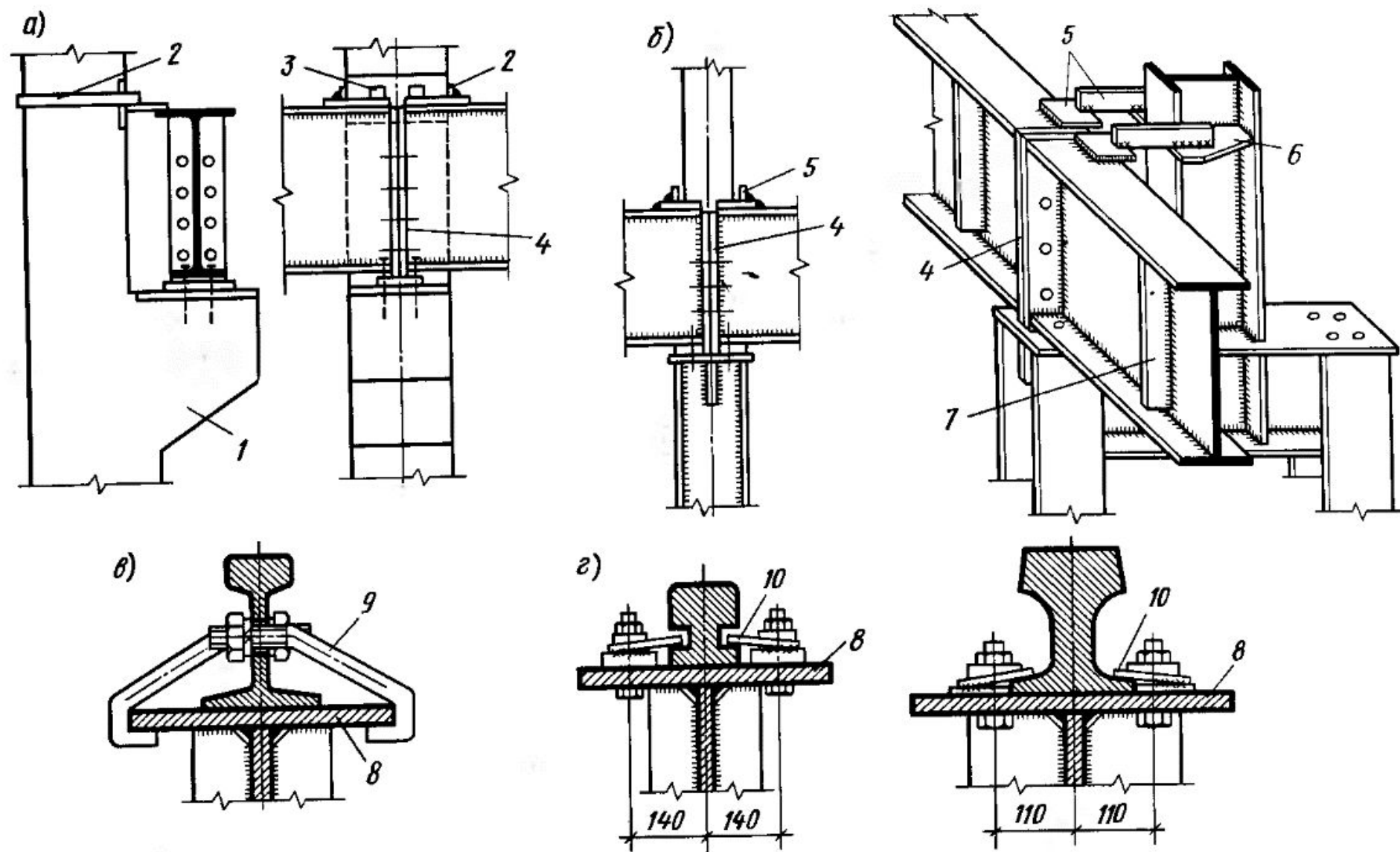


Рис. 20.12. Конструкции стальных подкрановых балок:

*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



