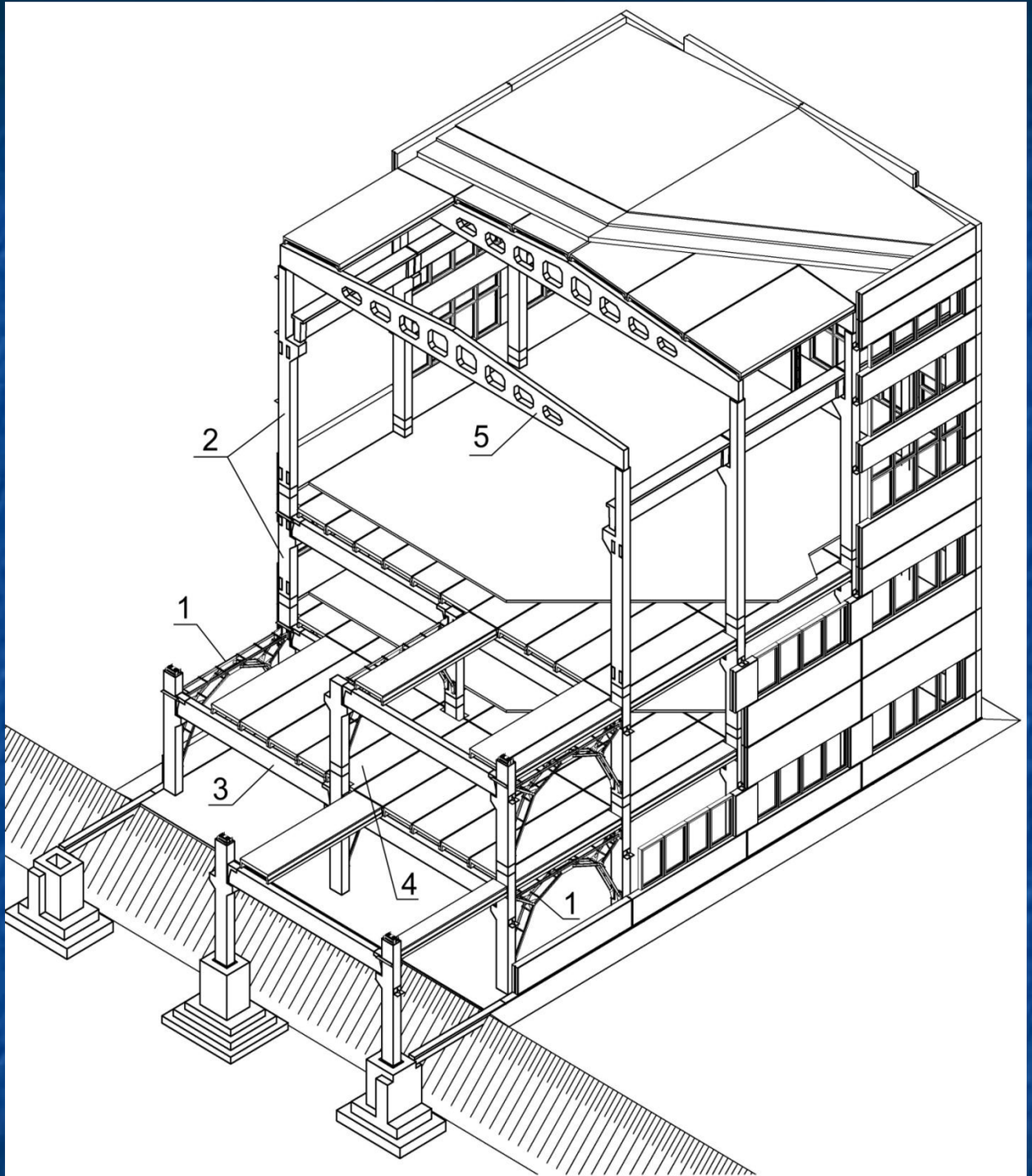
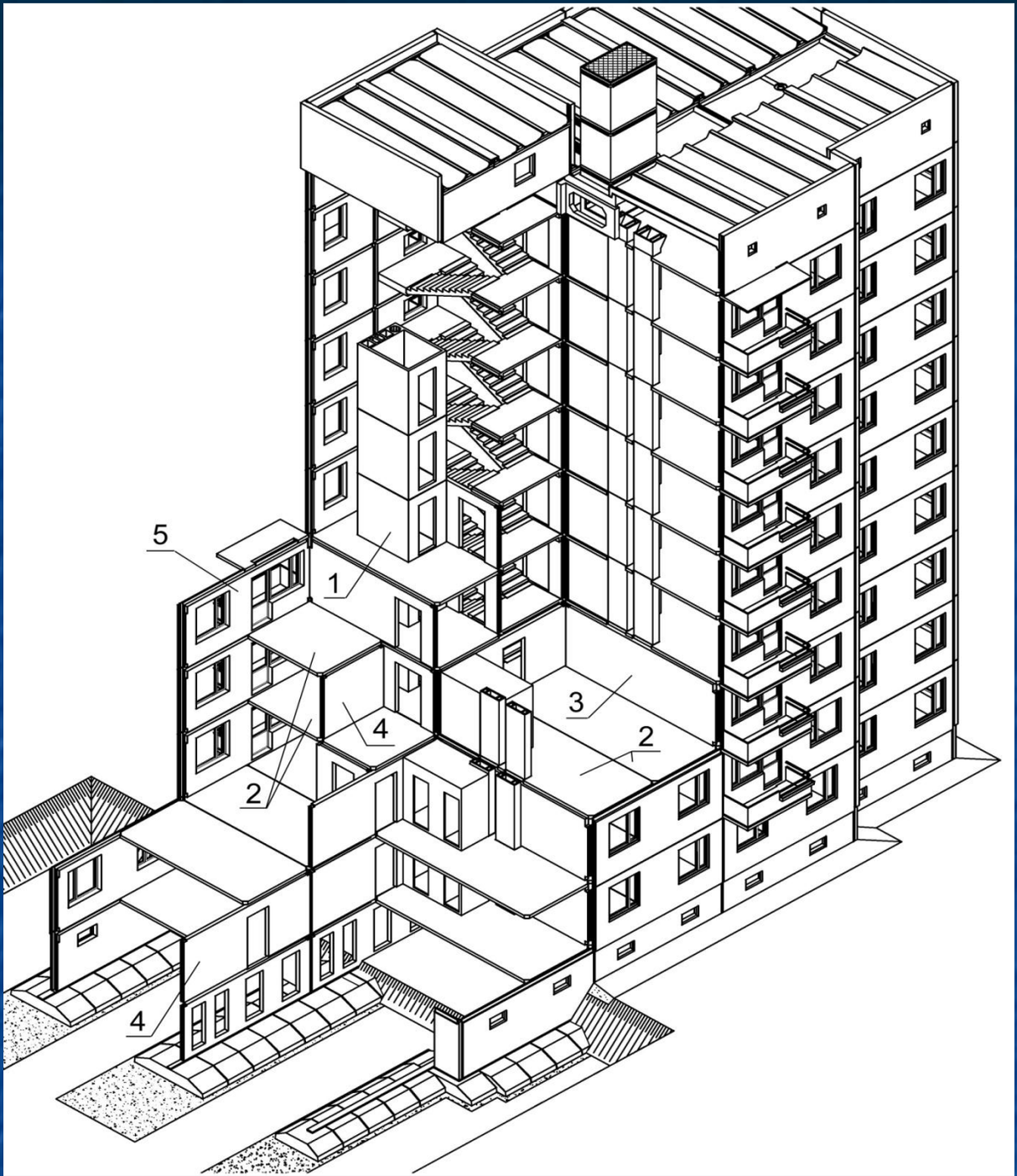


Многоэтажное промышленное здание рамной конструктивной схемы (серия ИИ-20):



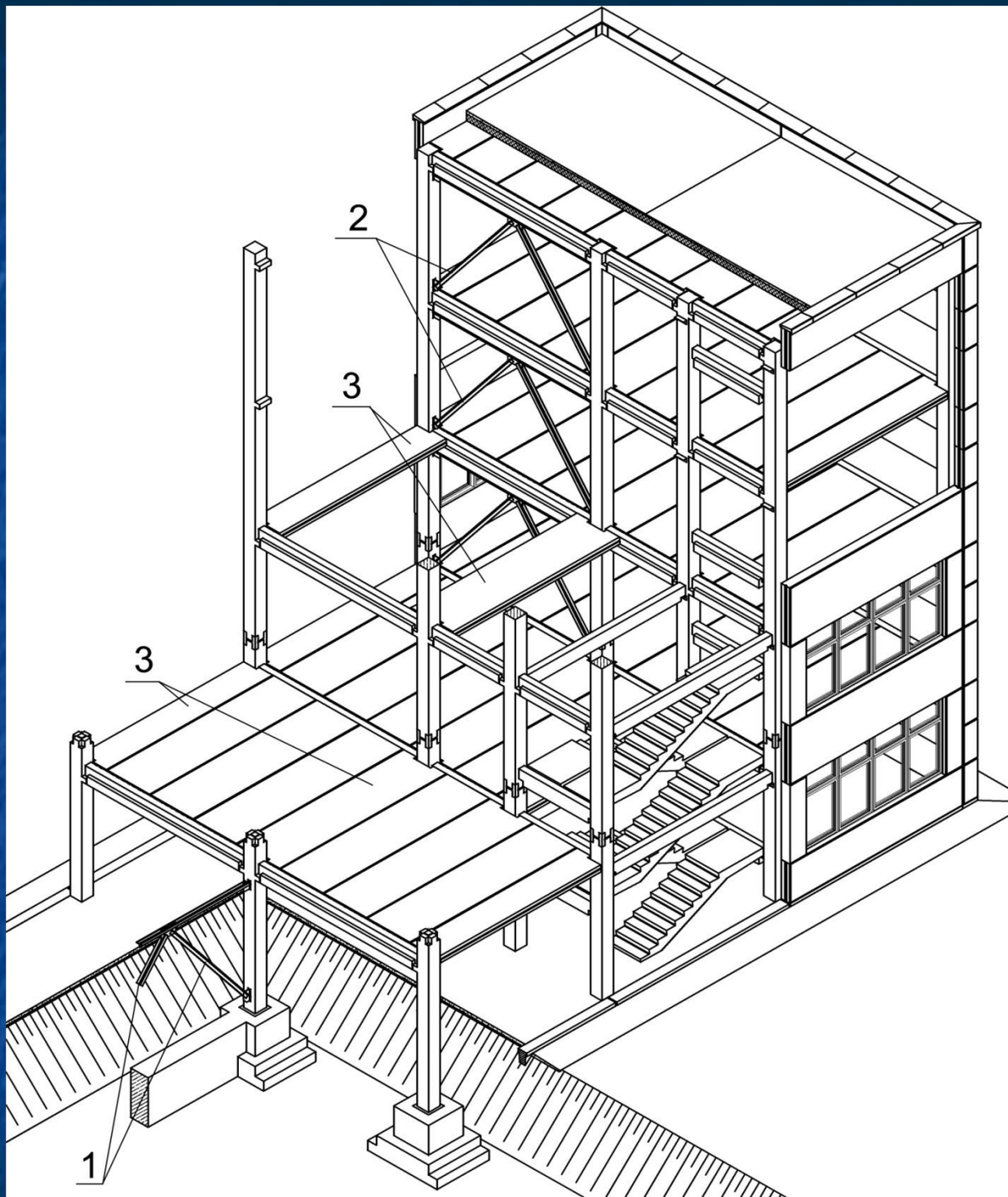
- 1 – вертикальные связи по колоннам;
- 2 – колонны; 3 – ригель;
- 4 – плита распорка;
- 5 – балка покрытия.

Бескаркасная конструктивная схема.



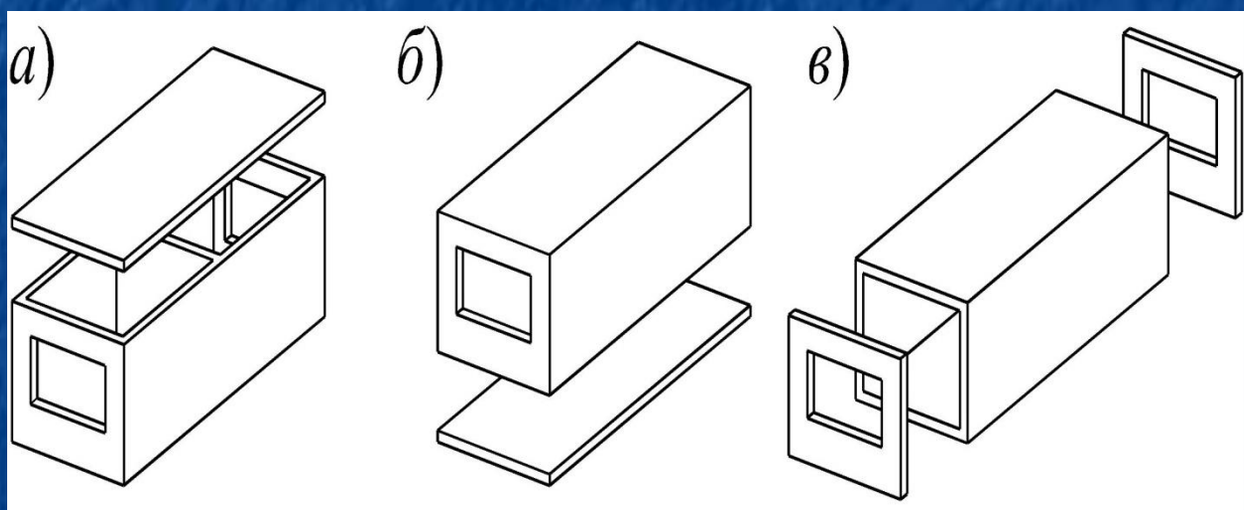
1 – шахта лифта из объемных железобетонных элементов высотой на этаж; 2 – плиты перекрытия размером на комнату; 3 – поперечные несущие стены; 4 – внутренние железобетонные продольные несущие стены; 5 – наружные многослойные панели.

Многоэтажное здание связевой конструктивной схемы (серия 1.020.1):



- 1 – стальные связи на всех этажах здания в продольном направлении;
- 2 – стальные связи на всех этажах здания в поперечном направлении;
- 3 – плиты распорки, установленные по осям колонн в продольном направлении.

Виды объемных блоков конструкции многоэтажного жилого дома:



a – блок-стакан; *б* – блок-колпак; *в* – блок-труба.