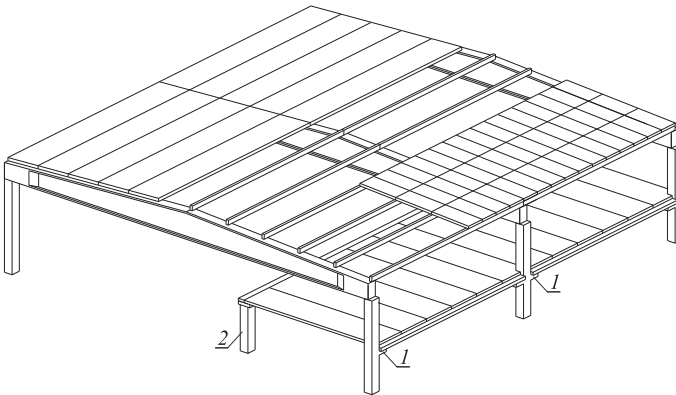


Rys. 26.2. Kształtowanie ściany szczytowej o niezależnej konstrukcji nośnej; 1 – słupy konstrukcji nośnej ściany szczytowej



Rys. 26.3. Hala jednonawowa o układzie poprzecznym z płatwiami w kierunku podłużnym, w którą wbudowano strop pośredni na części rzutu; 1 – wsporniki słupów hali do oparcia stropu, 2 – dodatkowe słupy podpierające strop pośredni z wbudowanym stropem pośrednim

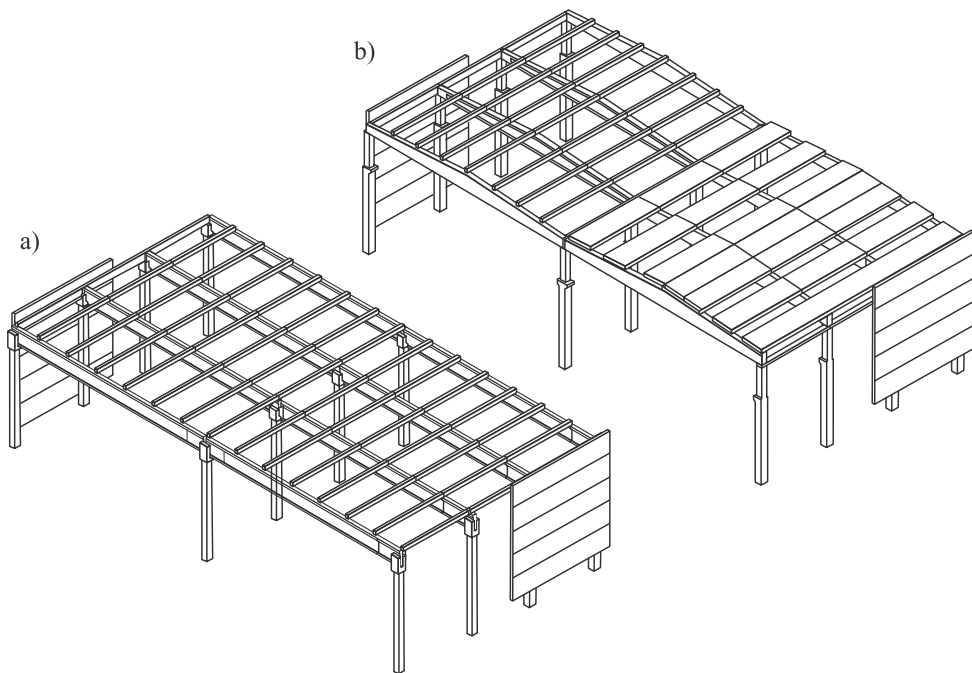
pośrednie oparcie wiązarów na słupie, co wymaga krawędziowych belek podłużnych. Ściany osłonowe zawieszono bezpośrednio na słupach zewnętrznych nośnych hali.

Takie rozwiązanie ustrojów znajduje zastosowania głównie dla przęseł o rozpiętości od 12 m do 24 m i przy rozstawie dźwigarów wzdłuż hali co około 6,0÷12 m.

Bardzo elementarne rozwiązanie w pełni prefabrykowanej hali przedstawiono na rysunku 26.6. Podciągi i belki podświetlikowe uciąglono do schematu belki 5-przęsłowej. Belki dachowe i usztywniające pracowały w schemacie belki swo-



Rys. 26.4. Przykład hali jednonawowej o układzie poprzecznym z płatwiami w kierunku podłużnym [M26.5]



Rys. 26.5. Hale w układzie poprzecznym dwuprzęsłowe o dźwigarach dwuspadowych, przekrycie oparte na płatwiach (opis w tekście)