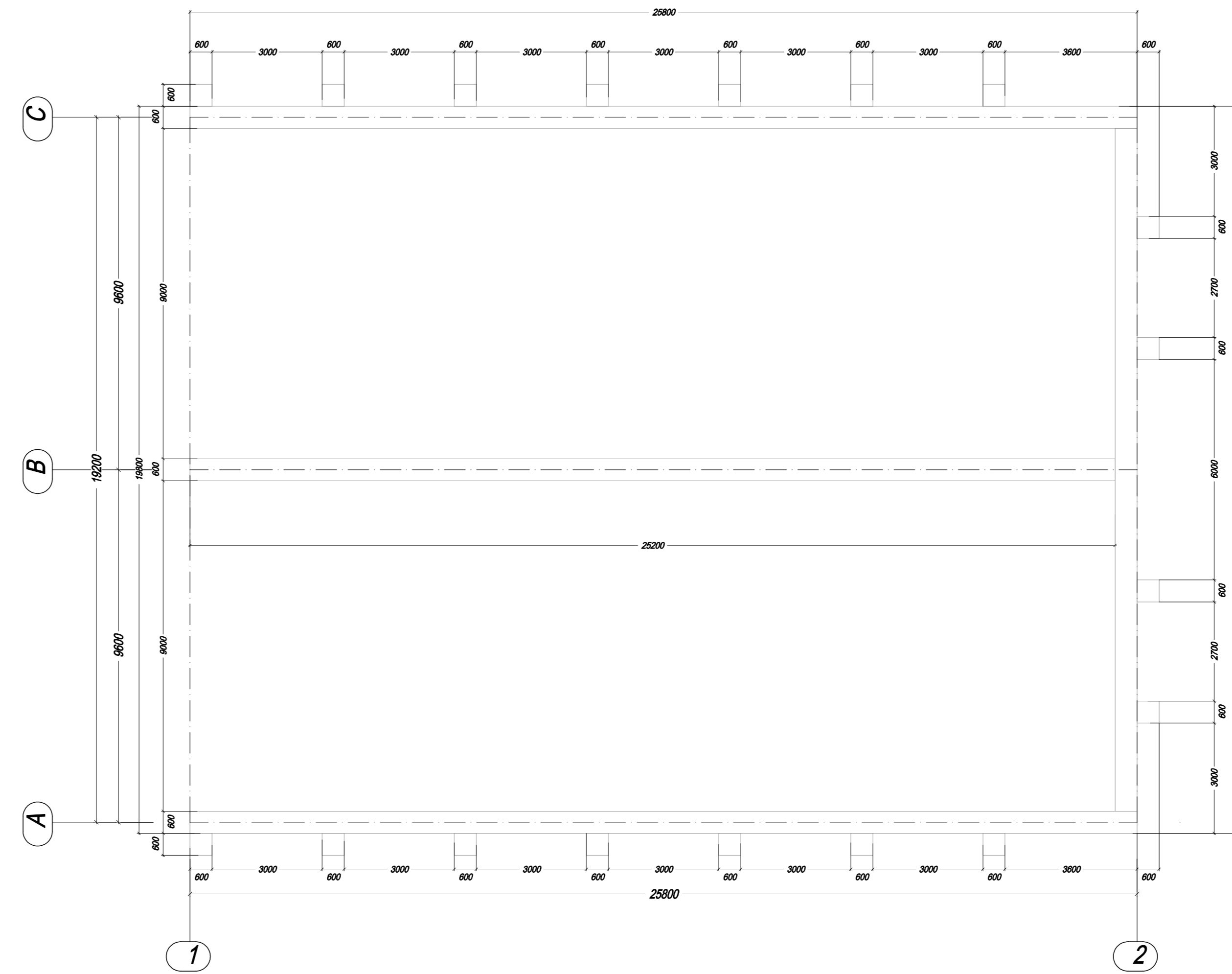
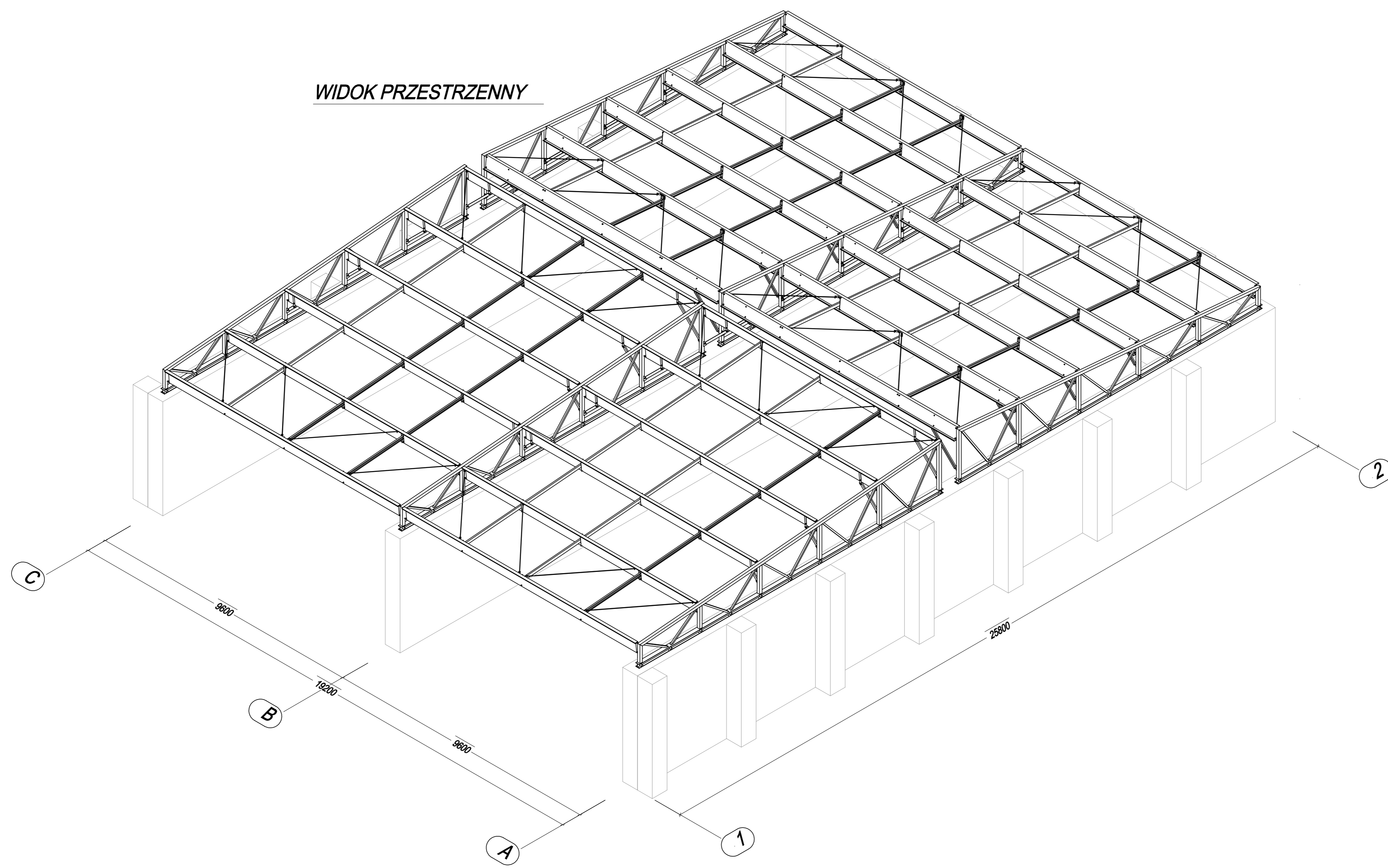
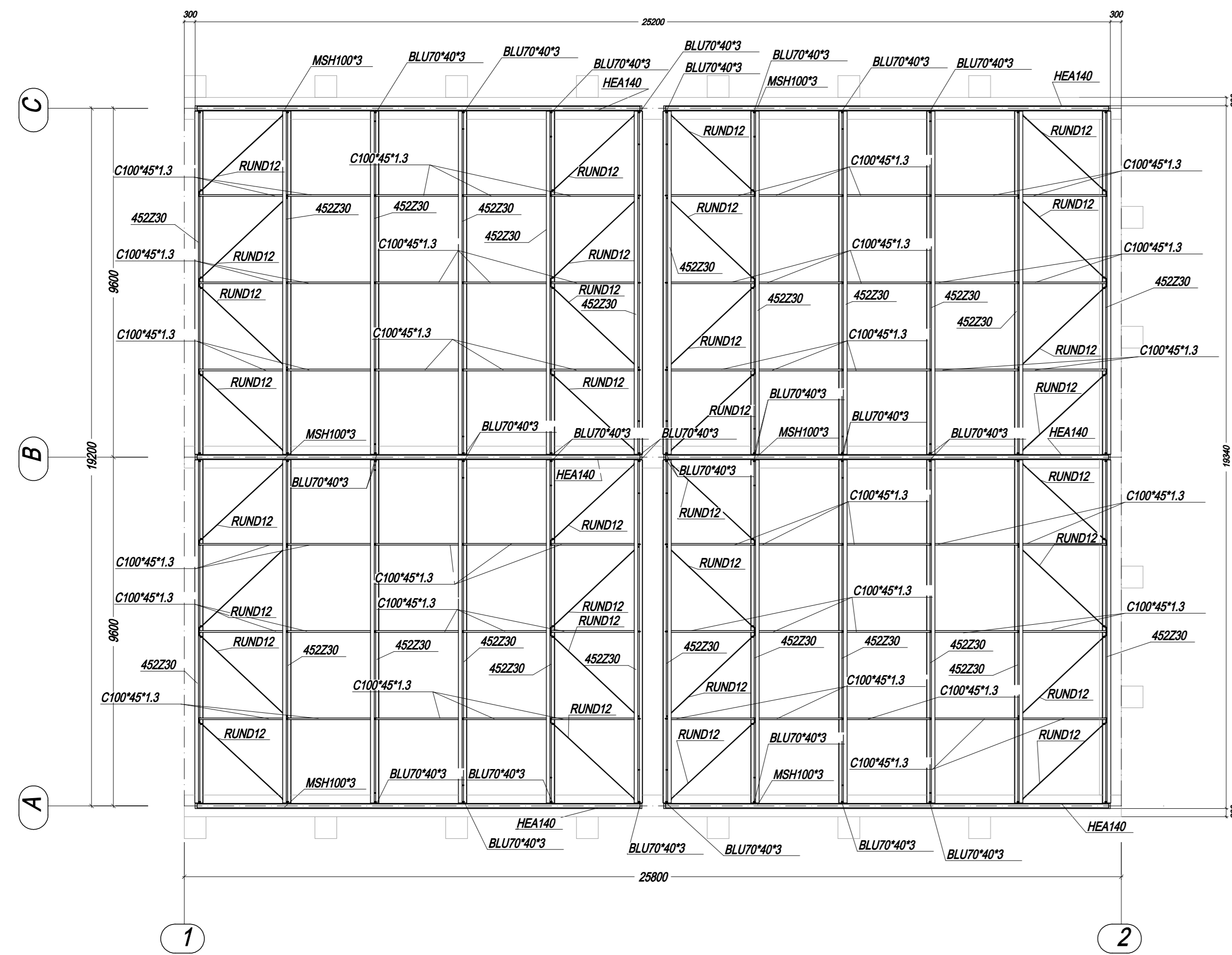


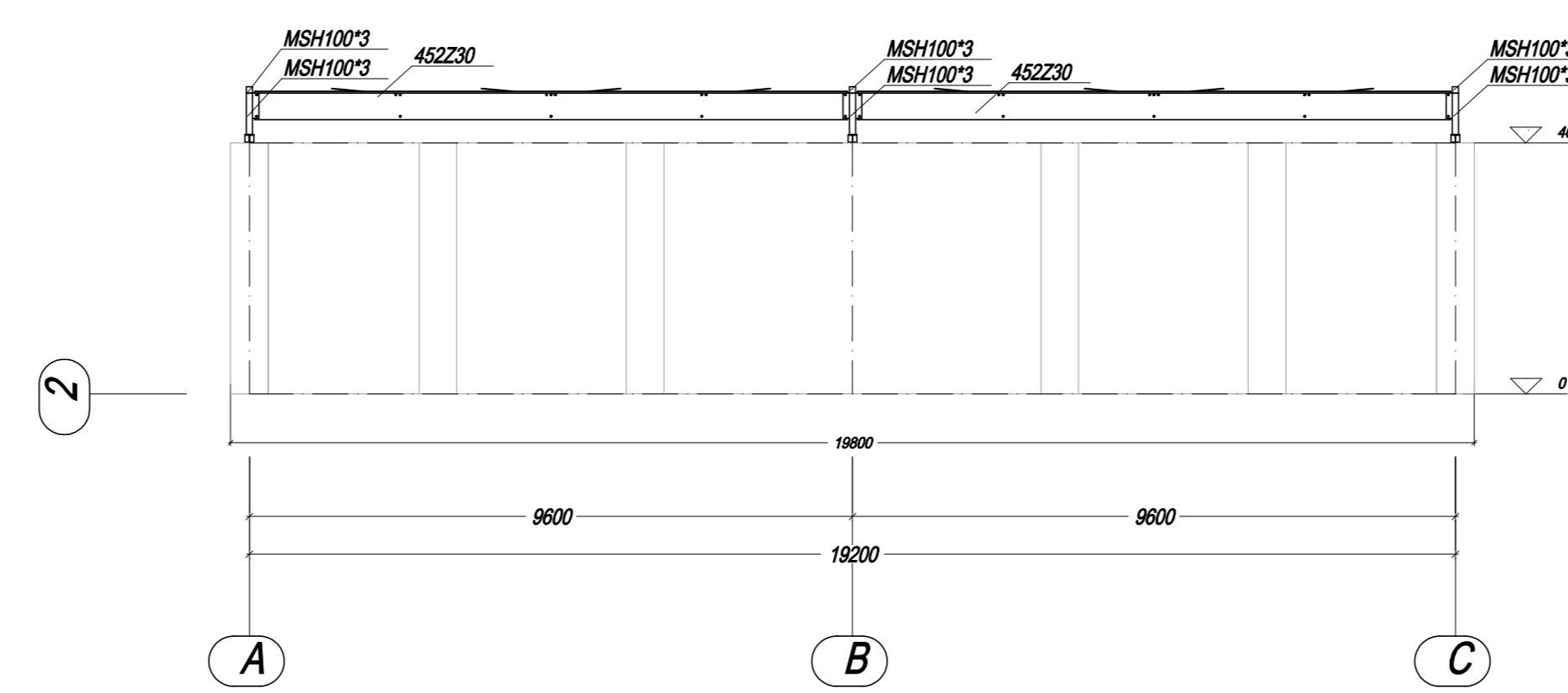
WIDOK PRZESTRZENNY



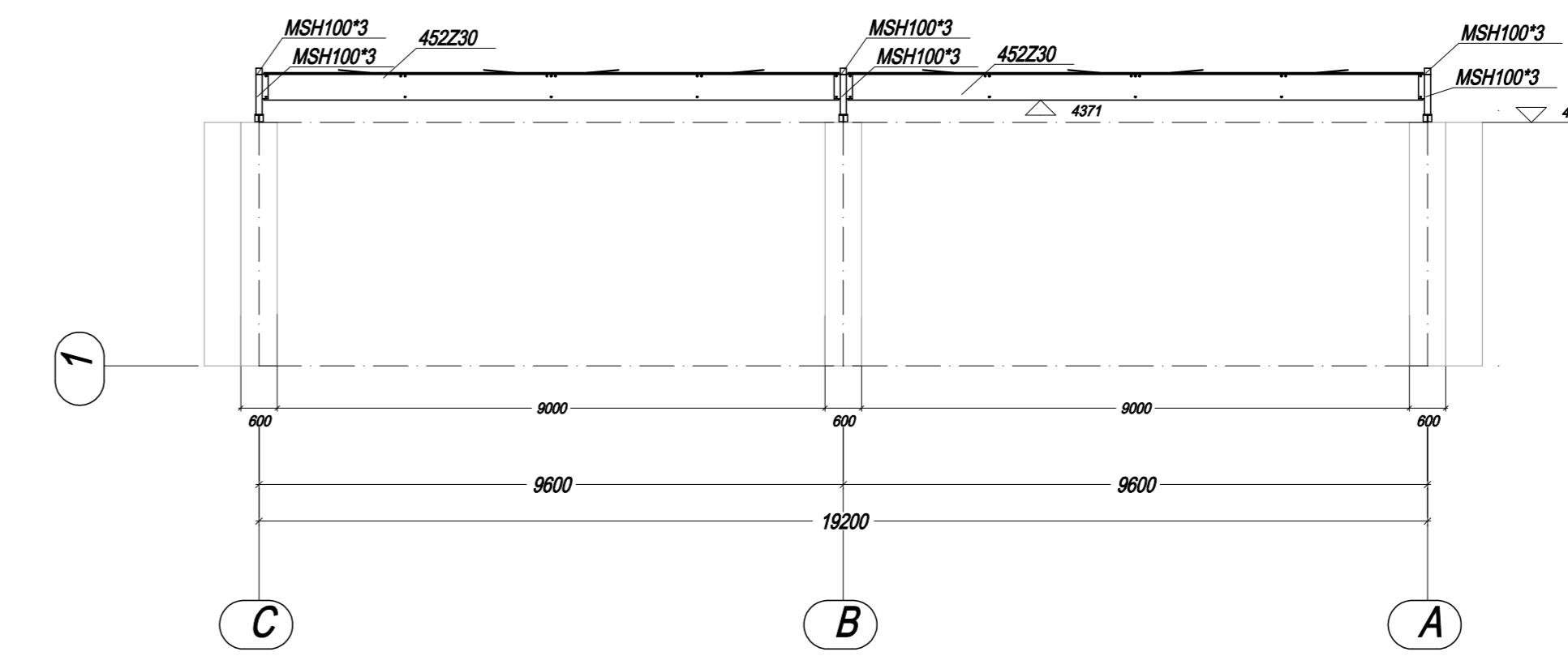
RZUT DACHU



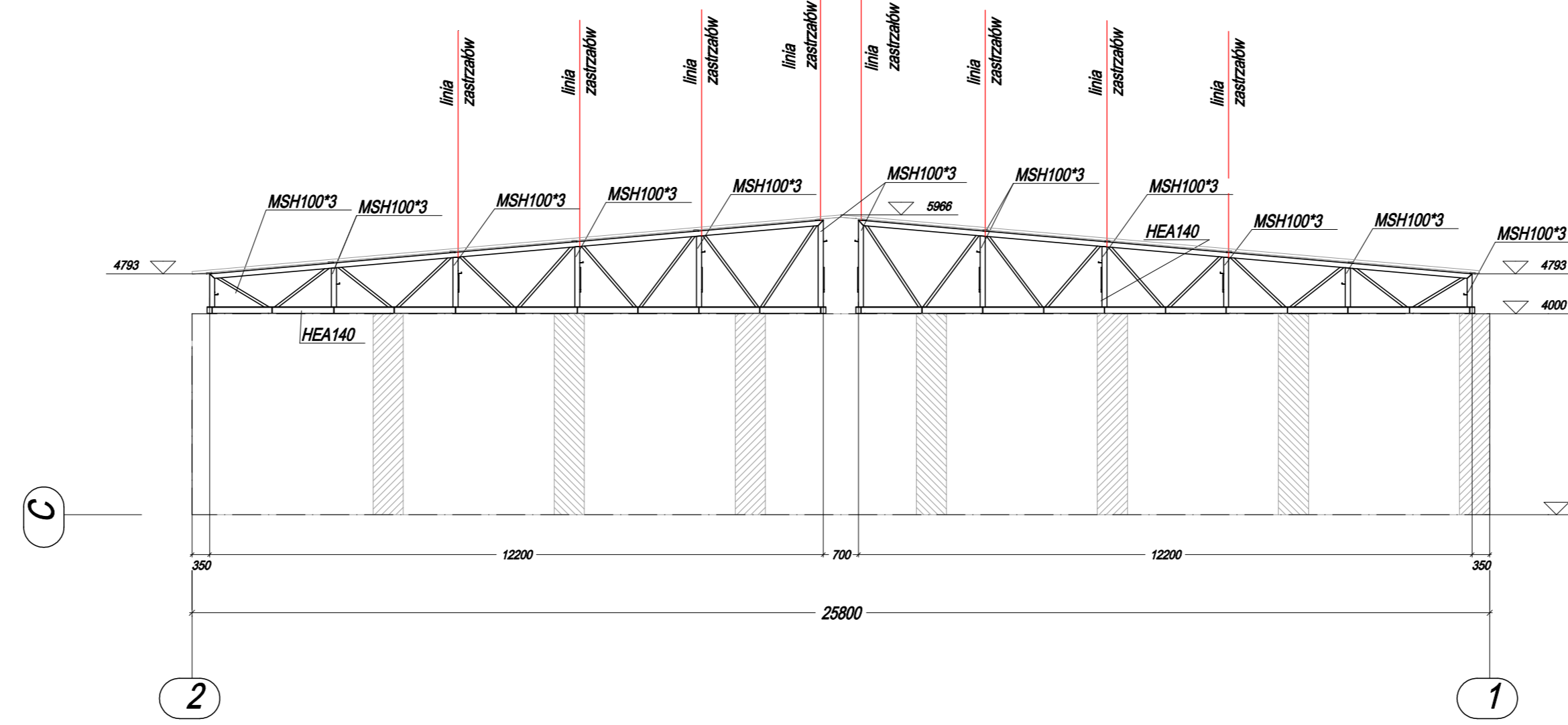
WIDOK W OSI 2



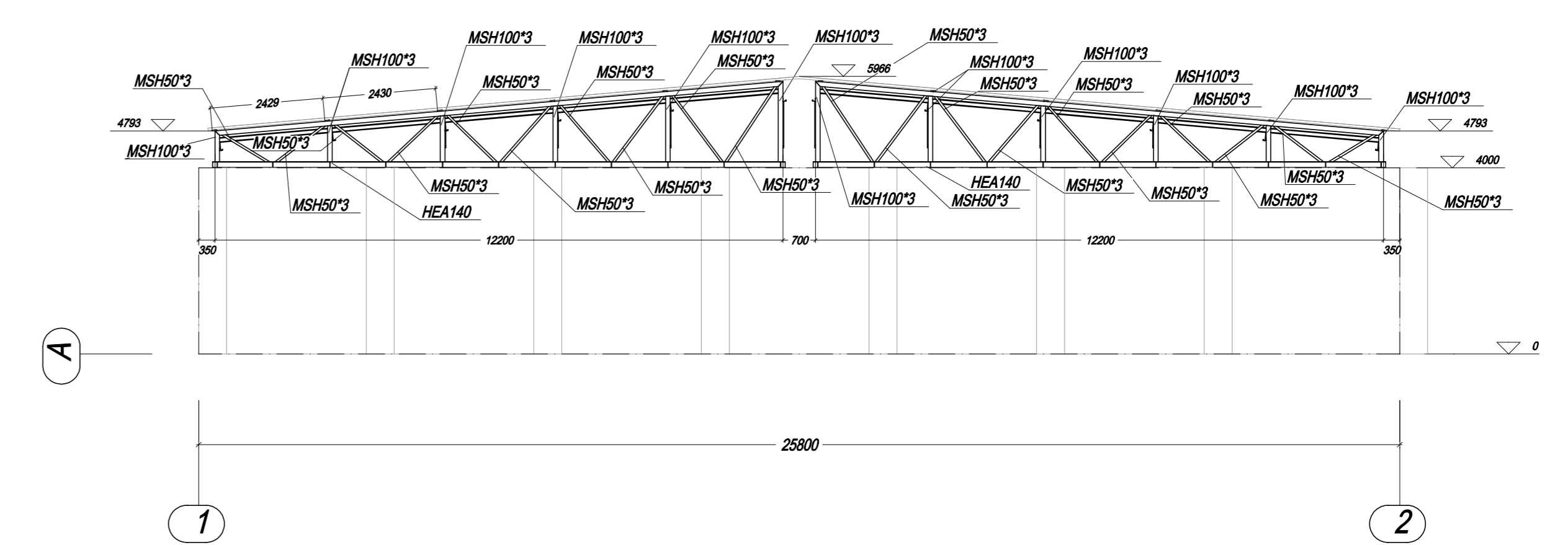
WIDOK W OSI 1



WIDOK W OSI C



WIDOK W OSI A



- UWAGI:
- STAL:
  - S355J2H - BLACHY, PROFILE WALCOWANE,
  - S355J2H - PROFILE RUROWE,
  - S350GD-Z - PROFILE ZIMNOGIETE,
  - S450GD-Z - PŁATWIE I TĘŻNIKI MIĘDZYPLATWIOWE
  - KONSTRUKCJA KLASY EXC2 WG PN-EN 1090-2:2009,
  - POZIOM JAKOŚCI C NIEZGODNOŚCI SPAWALNICZYCH WG PN-EN ISO 5817:2005,
  - ZMODYFIKOWAĆ UKŁAD ISTNIEJĄCYCH BETON-BLOKÓW,
  - NALEŻY SPIĄC ZE SOBĄ 2 GÓRNE WARSTWY BLOKÓW JAKO BALAST NA PODRYWANIE DLA POŁACI DACHOWYCH.

Opis		Cena		Data		Podpis	
<p>ERA PROJEKT Sp. z o.o.                      ul. Przemysłowa 7a, 67-200 Oleśnica                      NIP: 781-200-0000, REGON: 141943154, KRS: 0000382030                      www.era-projekt.pl</p>							
<p>OPISOWA                      PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA TRZECH ŻELBETOWYCH BOKSÓW                      DO URZĄDZENIA ODPADÓW KOMUNALNYCH                      ZAGADNIENIE STALOWE BOKS NR 3</p>							
<p>OPISOWA                      PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA TRZECH ŻELBETOWYCH BOKSÓW                      DO URZĄDZENIA ODPADÓW KOMUNALNYCH                      ZAGADNIENIE STALOWE BOKS NR 3</p>							
<p>OPISOWA                      PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA TRZECH ŻELBETOWYCH BOKSÓW                      DO URZĄDZENIA ODPADÓW KOMUNALNYCH                      ZAGADNIENIE STALOWE BOKS NR 3</p>							