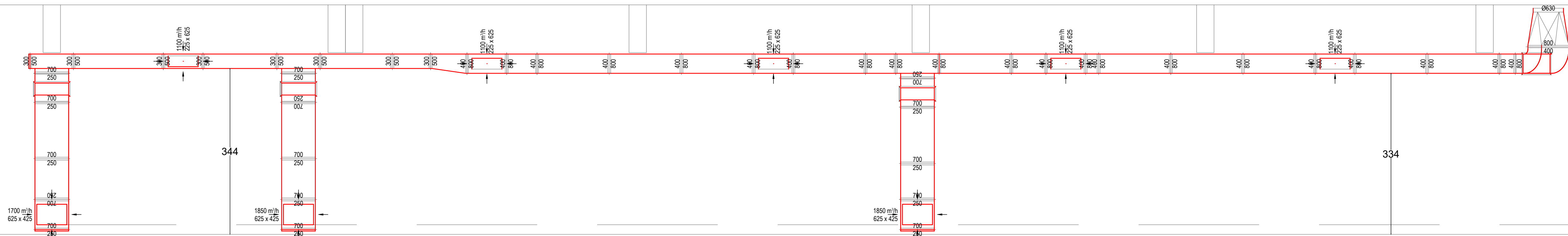
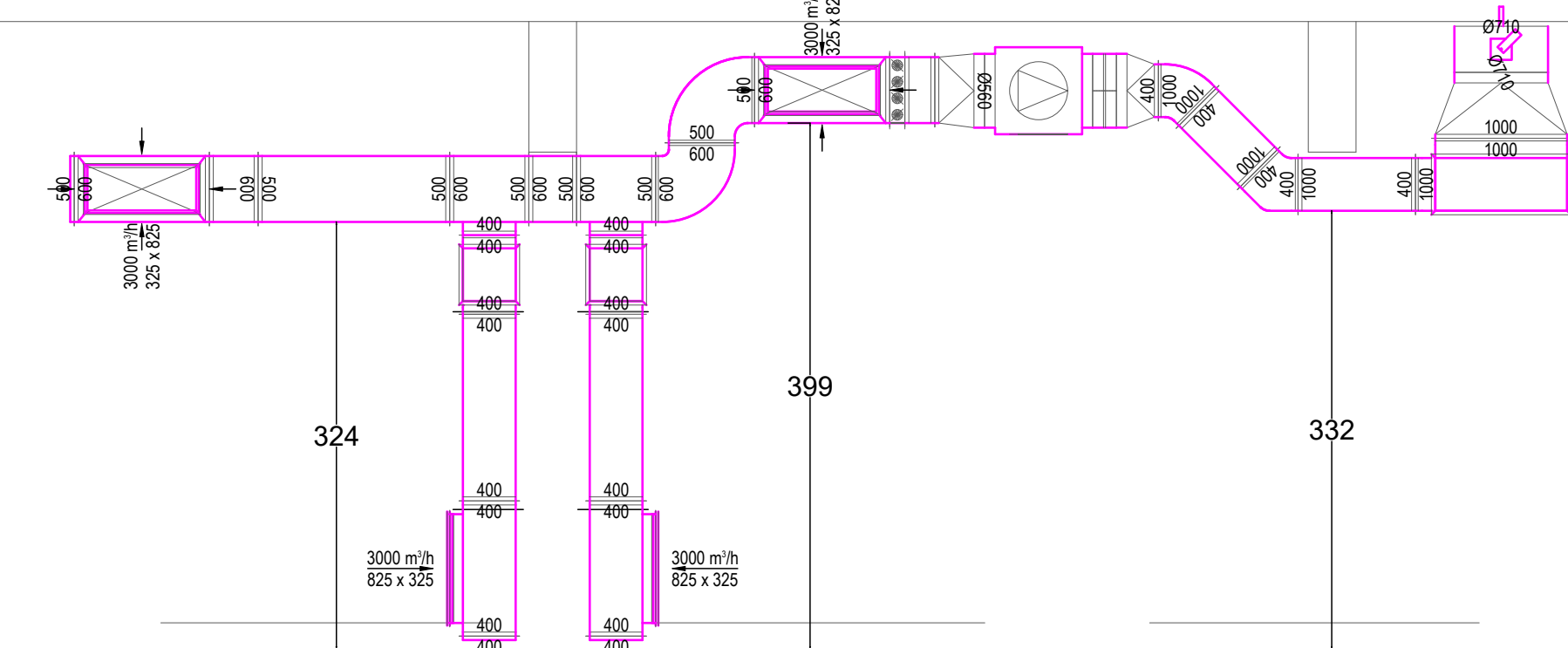
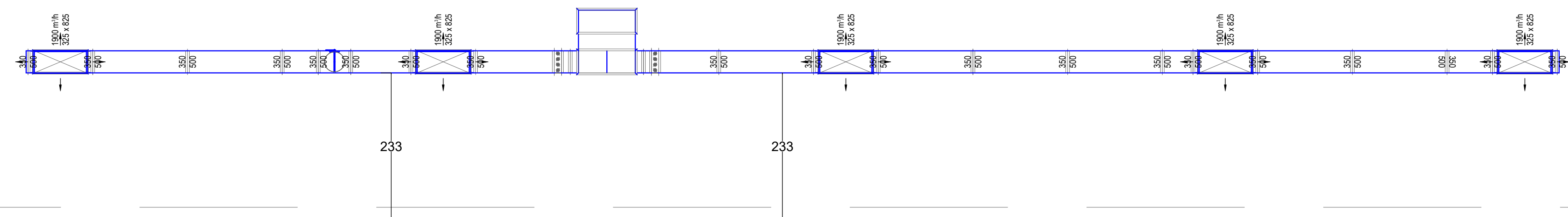


11      ٧٤٧      ١٠٠      ١١      ٧٧٧



- 
- Diagram illustrating the components and installation of a ventilation system:
- CENTRALA WENTYLACYJNA**: Central ventilation unit.
  - KRATKA WENTYLACYJNA NAWIEWNA**: Supply air grille.
  - KRATKA WENTYLACYJNA WYWIEWNA**: Return air grille.
  - PRZEPUSTNICA**: Filter.
  - IŁOŚĆ POWIETRZA NAWIEW**: Supply air volume.
  - IŁOŚĆ POWIETRZA WYWIEW**: Return air volume.
  - ŚPOD KANAŁU DO BŁACHY OD POSADZKI 0,00**: Duct cross-section detail.
  - KONSTRUKCJA MONTAŻOWA**: Construction detail showing the mounting of the duct.
  - LOKALIZACJA KONSTRUKCJI POSADZOWIANA NA DACHU**: Location of the construction on the roof.

1. Przewody wertykalne powinny być wykonane i prowadzone w taki sposób, aby w przypadku pożaru nie oddziaływały siłą większą niż 1 kN na elementy budowlane, a także aby przodki przegród przez przewody w kierunku przeciwnym do kierunku rozprzeczania się ognia.
2. Zamocowania przewodów do elementów budowlanych powinny być wykonane z materiałów niepalenych, zapewniających przejście siły powstającej w przypadku pożaru na konstrukcję nośną budynku, nie wymagając dabei odpowiednio ogniochrony nadłub lub klasy odporności.
3. Zachować montowaną instalację w czystości i zabezpieczyć przed zanieczyszczeniami i innymi brzożami.
4. Instalacja powinna być wykonana z wyjątkiem w odległości nie większej niż 2,3m. Przy montażu należy uwzględnić ciążę instalacji.
5. Podczas montażu kanałów wertykalnych należy uwzględnić konieczność założenia wymagalnej izolacji termicznej. W razie potrzeby należy zastosować także izolację przeciwoogniową.
6. Przed zamocowaniem kształtek wertykalnych należy dokonać analizy uciążliwej siły w obszarze montażu.
7. Przed rozpoczęciem robót montażowych należy podzielić zgodnie z załącznikiem 2 na kategorie wertykalnych z aktualną sytuacją budowlaną i innymi instalacjami.

[illegible]