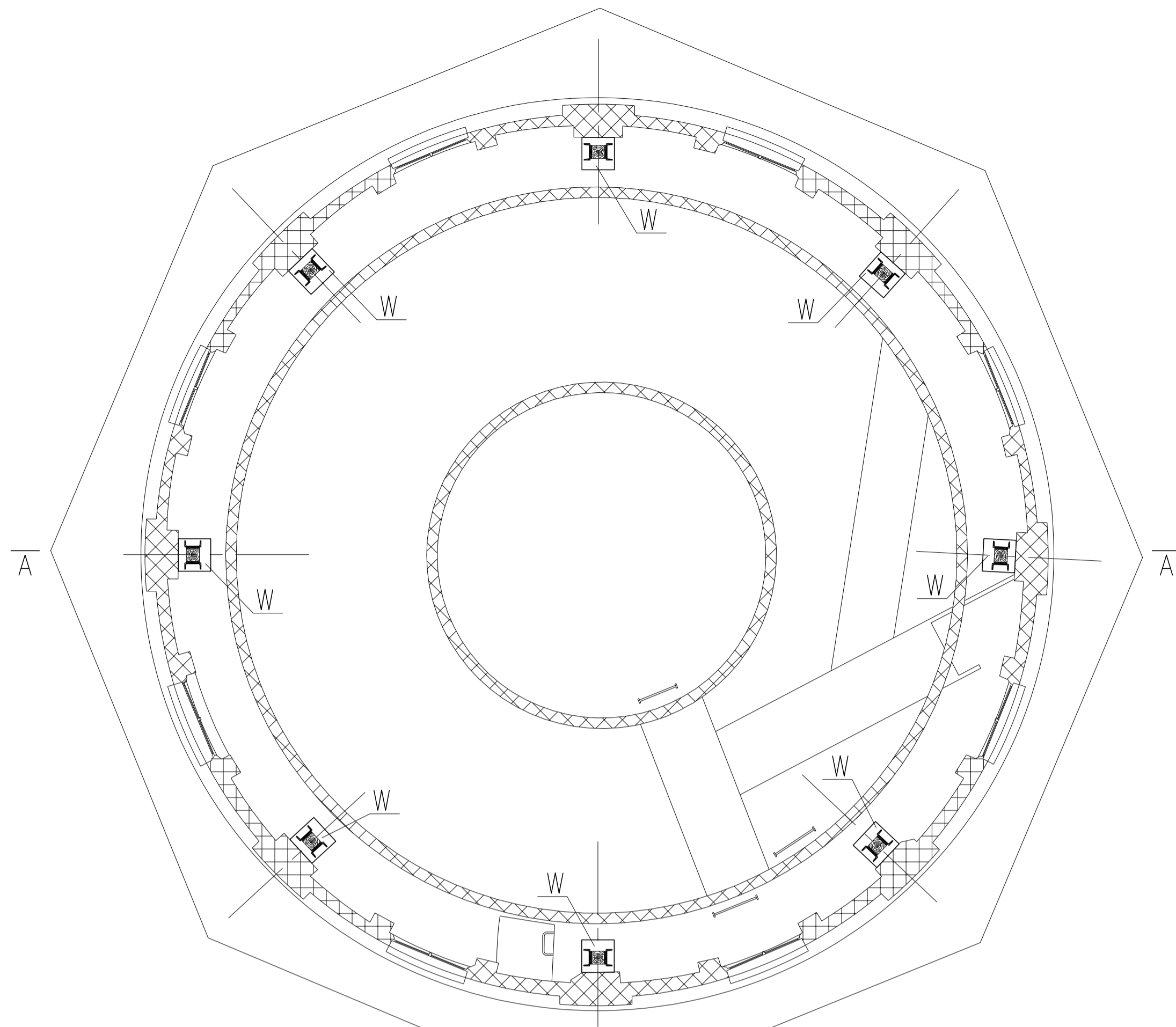
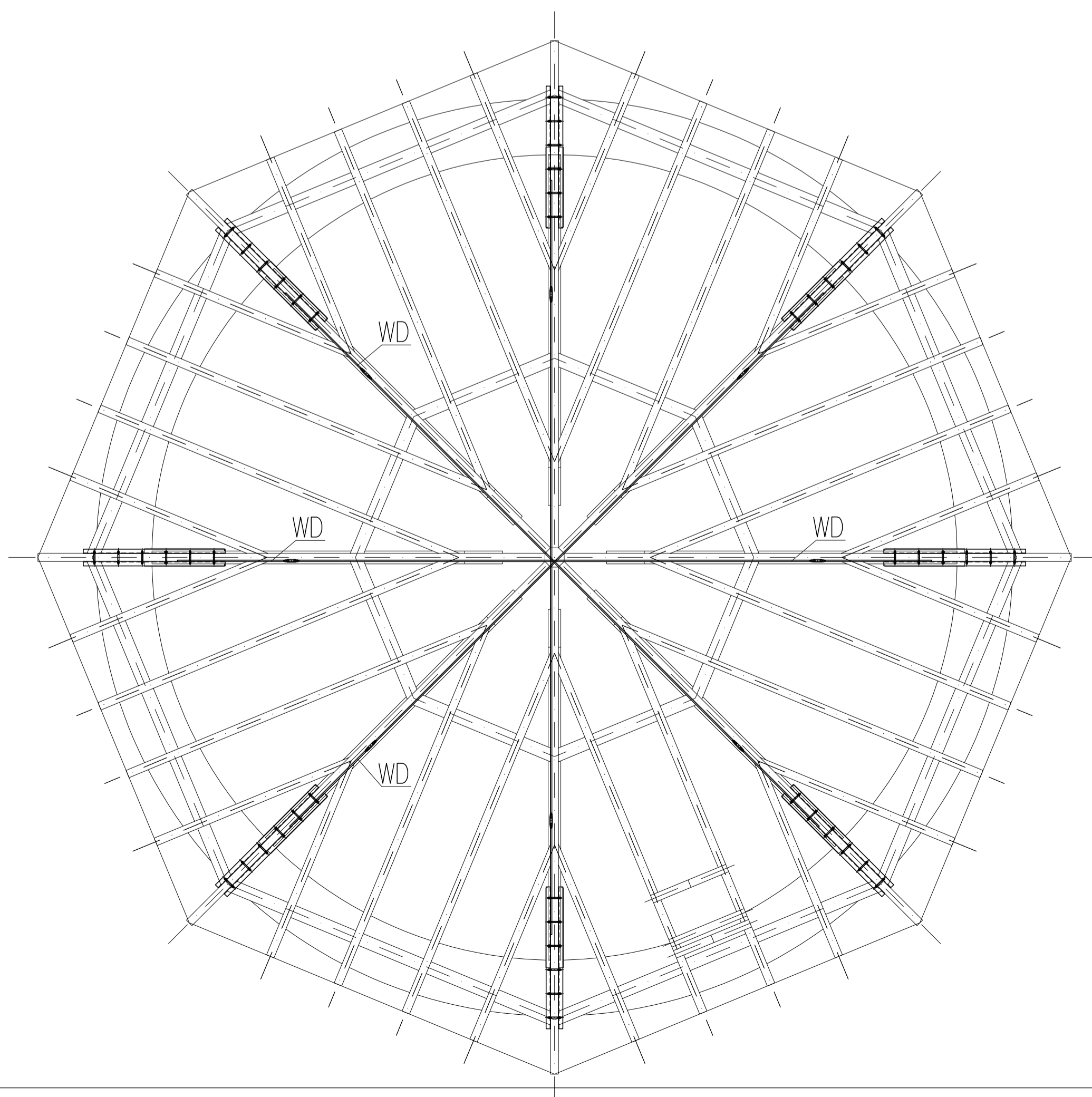


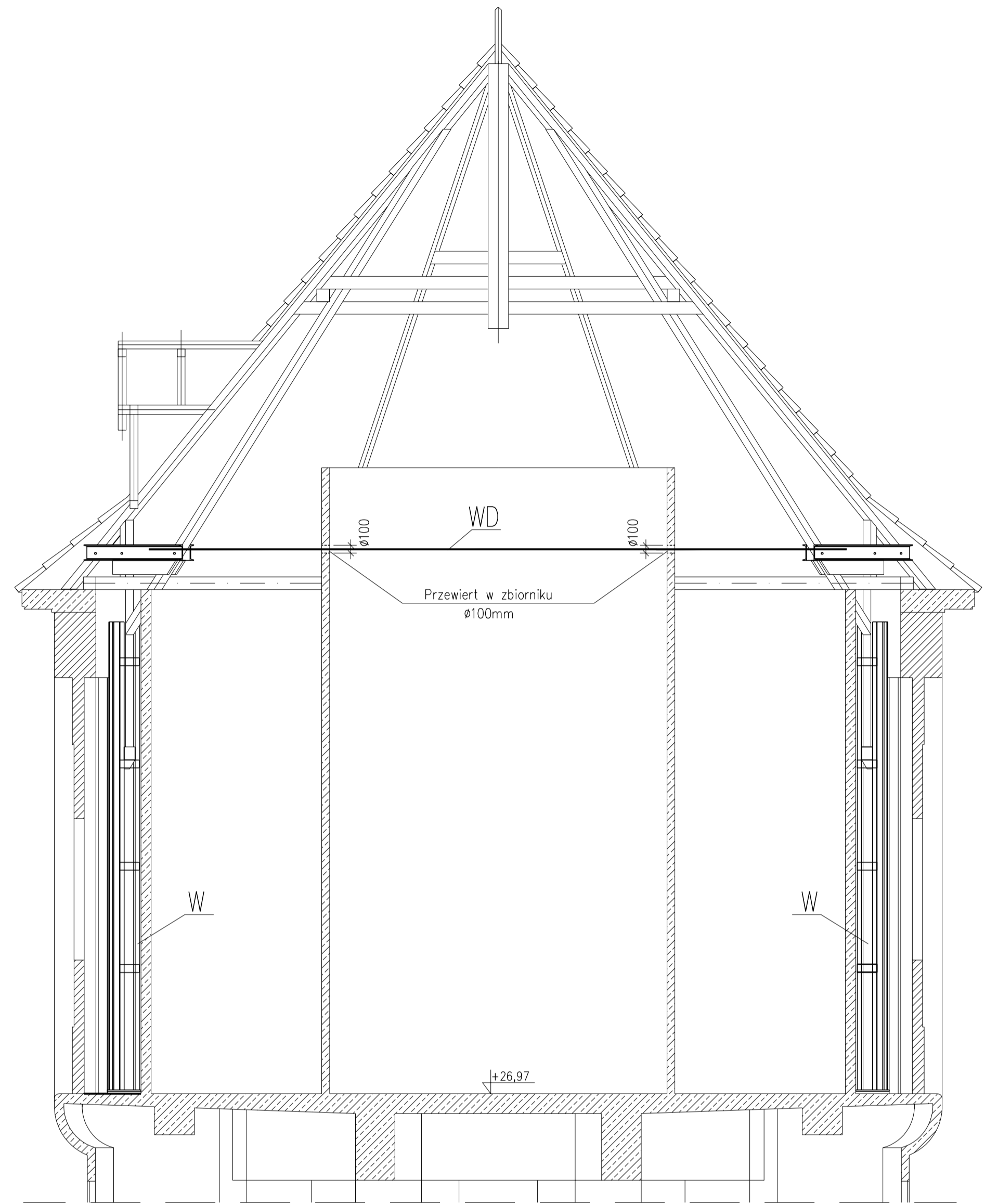
Wzmocnienie słupów  
1:50



Wzmocnienie dźwigarów  
1:50



A-A  
1:50



- Uwaga:
- Stal S13S;
  - Klasa konstrukcji EXC2;
  - Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie;
  - Dopuszczalne odchyłki wykonania i montażu wg PN-EN 1090;
  - Stan istniejący wg rys. architektury;

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią wyłączną własność F. I. "STATYK" w Katowicach i mogą być stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia w/w Biura z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych

**FIRMA INŻYNIERSKA STATYK**  
40-039 KATOWICE, ul. Plebiscytowa 10/7  
tel / fax: (032) 201.81.76  
e-mail: statyk@statyk.pl

Obiekt: PROJEKT ZABEZPIECZENIA TYMCZASOWYCH DACHU WIEŻY  
CIŚNIENIA ZLOKALIZOWANEJ NA TERENIE MUZEUM  
ŚLĄSKIEGO W KATOWICACH.

Treść: WZMOCNIENIE DACHU. RYSUNEK ZESTAWCZY.		18080829 B
PROJEKTANT: mgr inż. Wojtek Wilczek	SLK/2355/P00K/08	Data: 08.2018
OPRACOWAŁ: mgr inż. Mirosław Kuroś		Skala: RYS: K-1
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Grzegorz Komraus	204/90/Kt	1:50