

Technical drawing of a curved structural element, likely a bridge arch or tunnel lining. The drawing shows a cross-section of the structure, which is a thick, curved band. The outer radius is labeled  $R=10861.5$ . The inner radius is labeled  $R=10861.5$ . The thickness of the band is labeled  $4585$ . The total width of the structure is labeled  $7100$ . The drawing includes dimension lines and arrows indicating the measurements.

Technical drawing of a rectangular bar. The width is labeled as 120 mm and the length is labeled as 4600 mm.

Diagram of a rectangular plate with dimensions 200 (width) and 8460 (length).

A diagram of a rectangular block. Above the block, a horizontal dimension line with arrows at both ends is labeled with the number 200, indicating the width of the block.

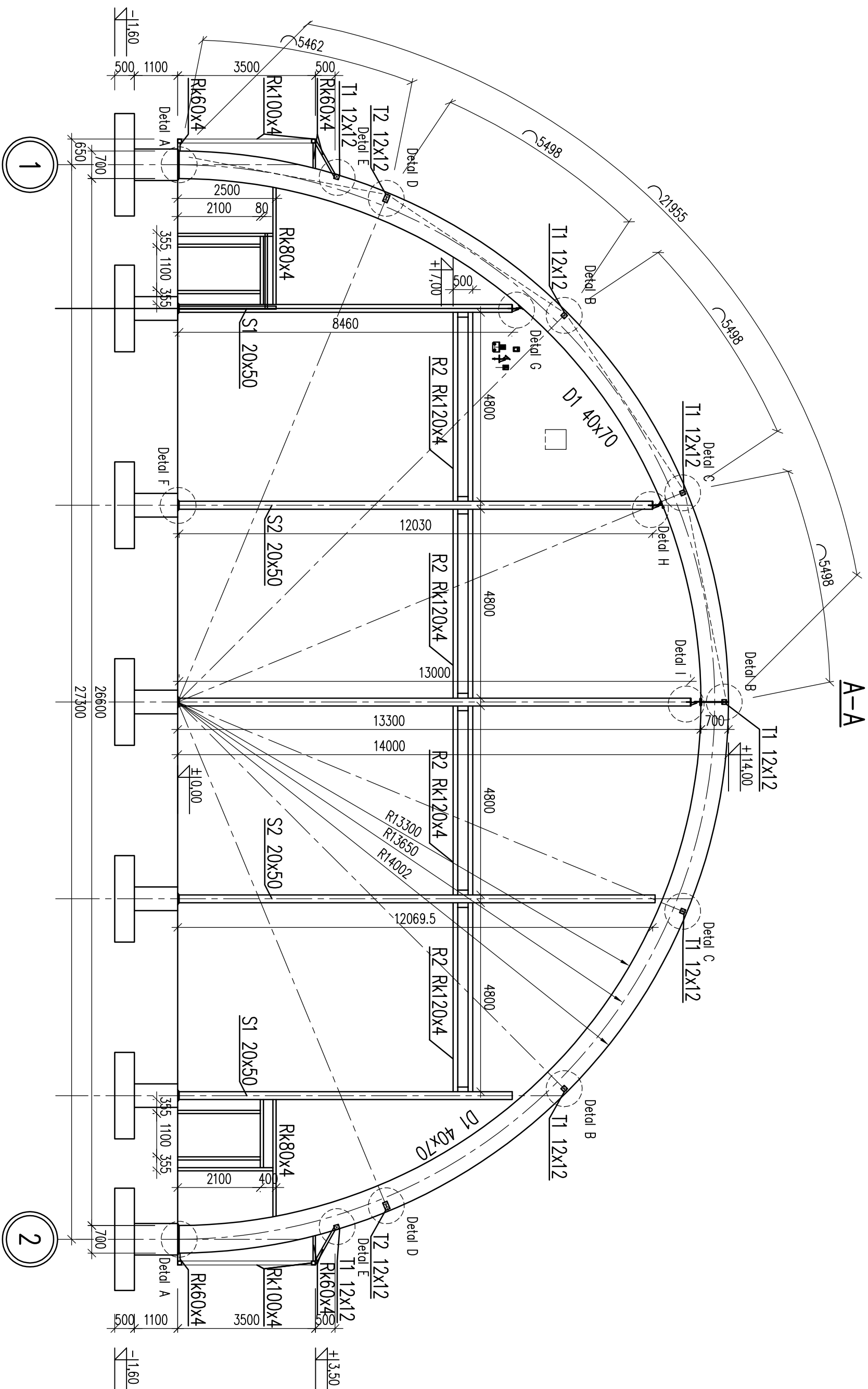
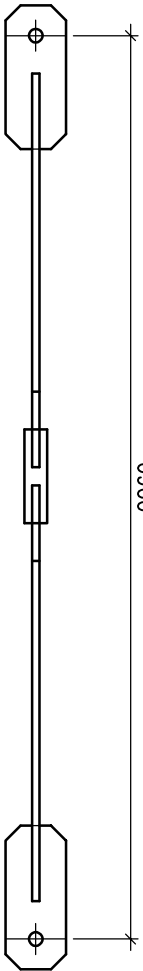
A diagram showing a rectangular cross-section. A horizontal dimension line at the top indicates a width of 200 units.

**Rk 60x4 – 270mb**

**Rk 80x4 - 76mb**

**Rk 120x4 – 148mb**

## 6900



Wskazując wyjątkowo na poglądy niektórych badaczy, które nie są reprezentatywne dla opinii większości badanych, autorzy nie wyrażają wątpliwości co do słuszności swoich wniosków. Wskazując na opinie niektórych badanych, którzy uważają, że nie należy wyłączać z analizy danych z badań, które nie zostały przeprowadzone w sposób idealny, autorzy nie wyrażają wątpliwości co do słuszności swoich wniosków. Wskazując na opinie niektórych badanych, którzy uważają, że nie należy wyłączać z analizy danych z badań, które nie zostały przeprowadzone w sposób idealny, autorzy nie wyrażają wątpliwości co do słuszności swoich wniosków.