



Das Objekt besteht aus drei kongruenten Teilen parabolischer Zylindern, deren Leitparabeln in den erstprojizierenden Ebenen über dem gleichseitigen Dreieck ABC liegen.

Stellen sie das Objekt in der angegebenen Normalen Axonometrie dar und bestimmen Sie insbesondere

- die Scheitel und Scheitelkrümmungskreise der Bilder der Leitparabel,
- die Bilder Schnittkurven punkt- und tangenweise,
- alle Umrisspunkte!

Maße in m, Maßstab 1:1000  
DIN A3 Querformat

$O^n$  19 cm vom linken und  
14 cm vom unteren Blatttrand

$\overline{O^n O'} = 10 \text{ cm}$

$\overline{O^n O''} = 8 \text{ cm}$

