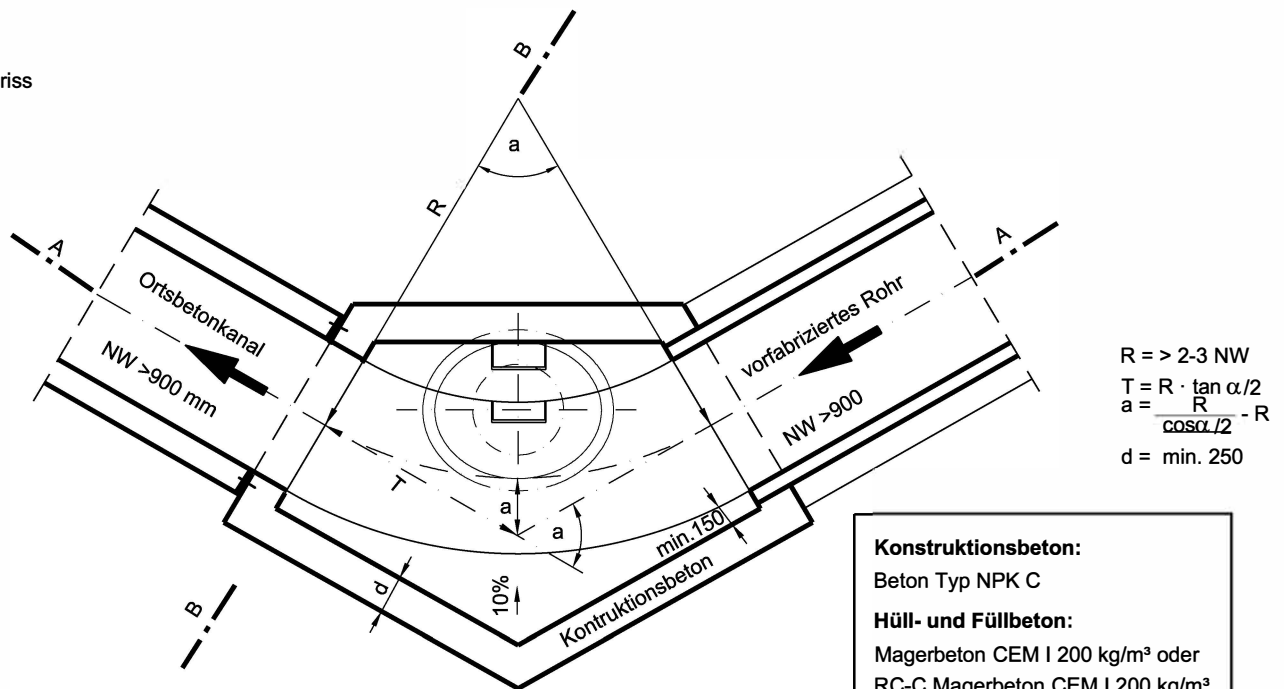


Normalien

4 Abwasseranlagen
4.5 Spezialkonstruktionen

4.5.1 Schächte bei Rohrleitungen grösser NW 900 mm
Massstab 1 : 10 (Masse in mm)

Grundriss



$$R \geq 2.3 \text{ NW}$$

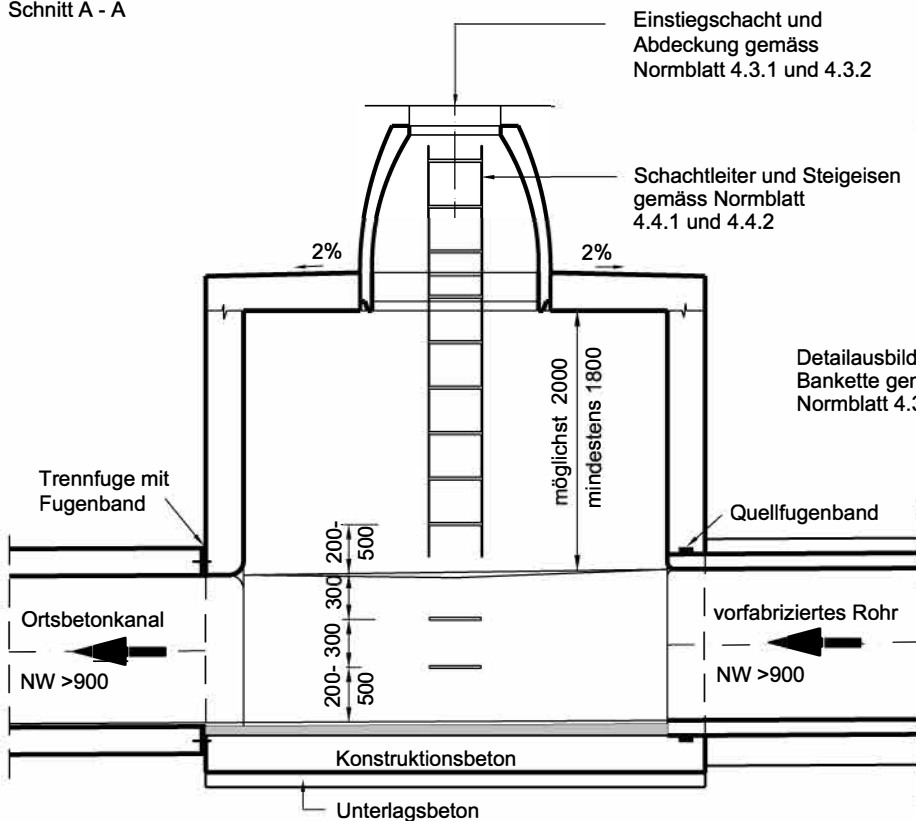
$$T = R \cdot \tan \alpha / 2$$

$$a = \frac{R}{\cos \alpha / 2} - R$$

$$d = \text{min. } 250$$

- Konstruktionsbeton:**
Beton Typ NPK C
- Hüll- und Füllbeton:**
Magerbeton CEM I 200 kg/m³ oder
RC-C Magerbeton CEM I 200 kg/m³
- Unterlagsbeton:**
Magerbeton CEM I 150 kg/m³ oder
RC-C Magerbeton CEM I 150 kg/m³
- Zementmörtelüberzug:**
CEM I 450 kg/m³, 0 - 4 mm

Schnitt A - A



Schnitt B - B

