

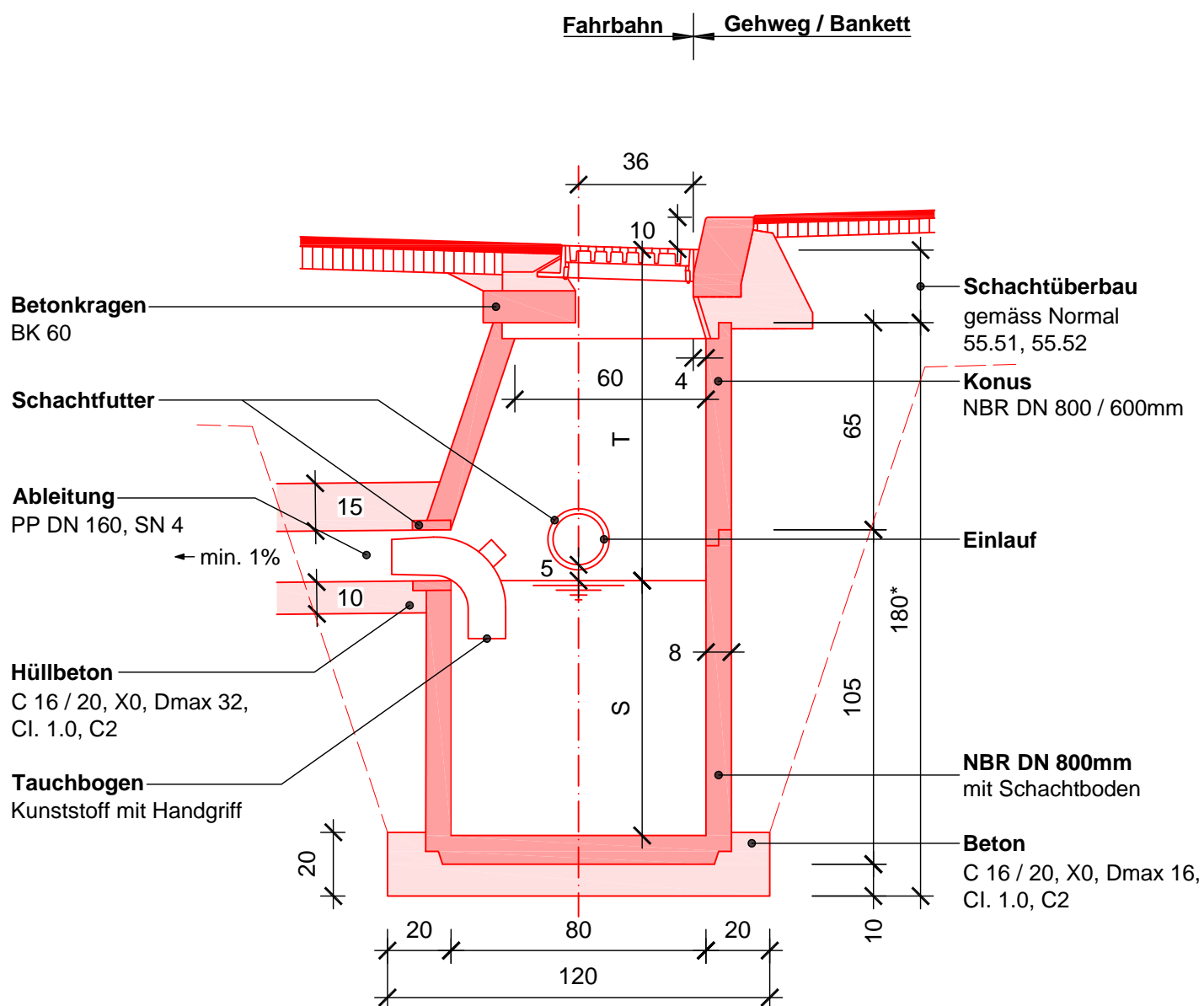
Verkehrswege

Strassenentwässerung

Schlammsammler
SA 800 / 600

55.11

- Die Schachtmuhüllung ist mit KG 0/45, satt verdichtet oder Rundkies 8 - 30mm auszuführen
- Das unterste Normalbetonrohr ist immer 105cm lang, mit vorfabriziertem Boden
- Beton und Mörtel sind möglichst trocken einzubringen und zu stampfen
- Kann der Strassenablauf nicht über die Fahrbahnkante hinaus gebaut werden, so muss anstatt dem BK 60 ein BK 70 verwendet werden (siehe Normal 55.13)
- Anstelle des Schachtfutters können Bohranschlussdichtungen aus Gummi verwendet werden



T = Auslaufsohle unter fertiger Rosthöhe: Normal 105cm, min. 80cm

S = Schlammstichtiefe: Normal 80cm, min. 50cm

* Event. Erhöhung mit Brunnenring um max. 50cm

alle Masse in cm

Massstab 1:20