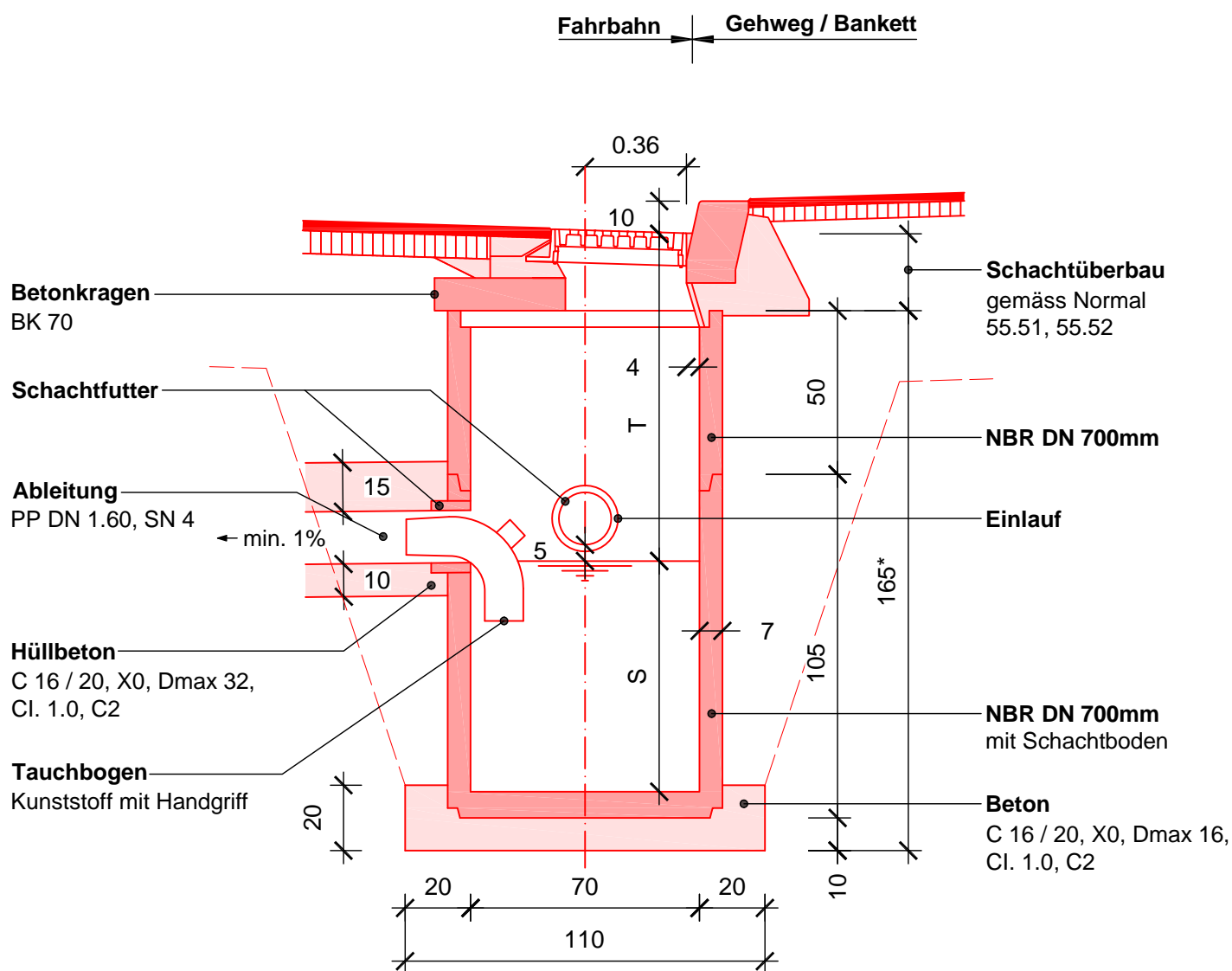


Verkehrswege Strassenentwässerung

Schlammsammler
SA 700

55.12

- Die Schachtmühlung 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 oberen NBR DN 700 (I = 50cm) ein Konus 700 / 600 (I = 50cm) verwendet werden (siehe Normal 55.13)
- Anstatt der beiden NBR - Elemente darf auch ein Strassenablaufelement H = 150cm mit bombierten Boden verwendet werden
- Anstelle des Schachtfutters können Bohranschlussdichtungen aus Gummi verwendet werden



T = Auslaufsohle unter fertiger Rosthöhe: Normal 100cm, min. 80cm

S = Schlammstichtiefe: Normal 70cm, min. 50cm

* Event. Erhöhung mit Brunnenring um max. 50cm

alle Masse in cm

Massstab 1:20