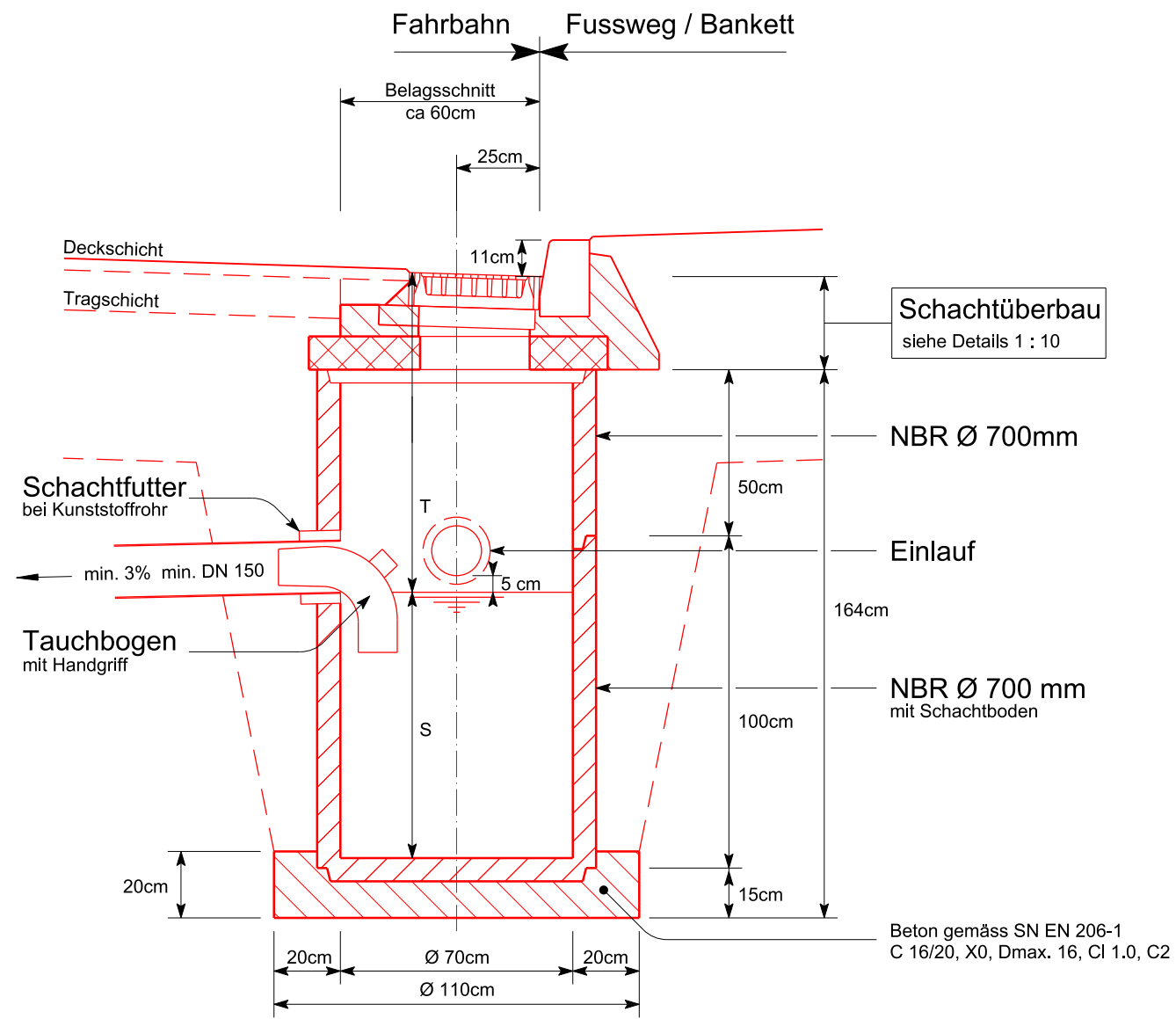
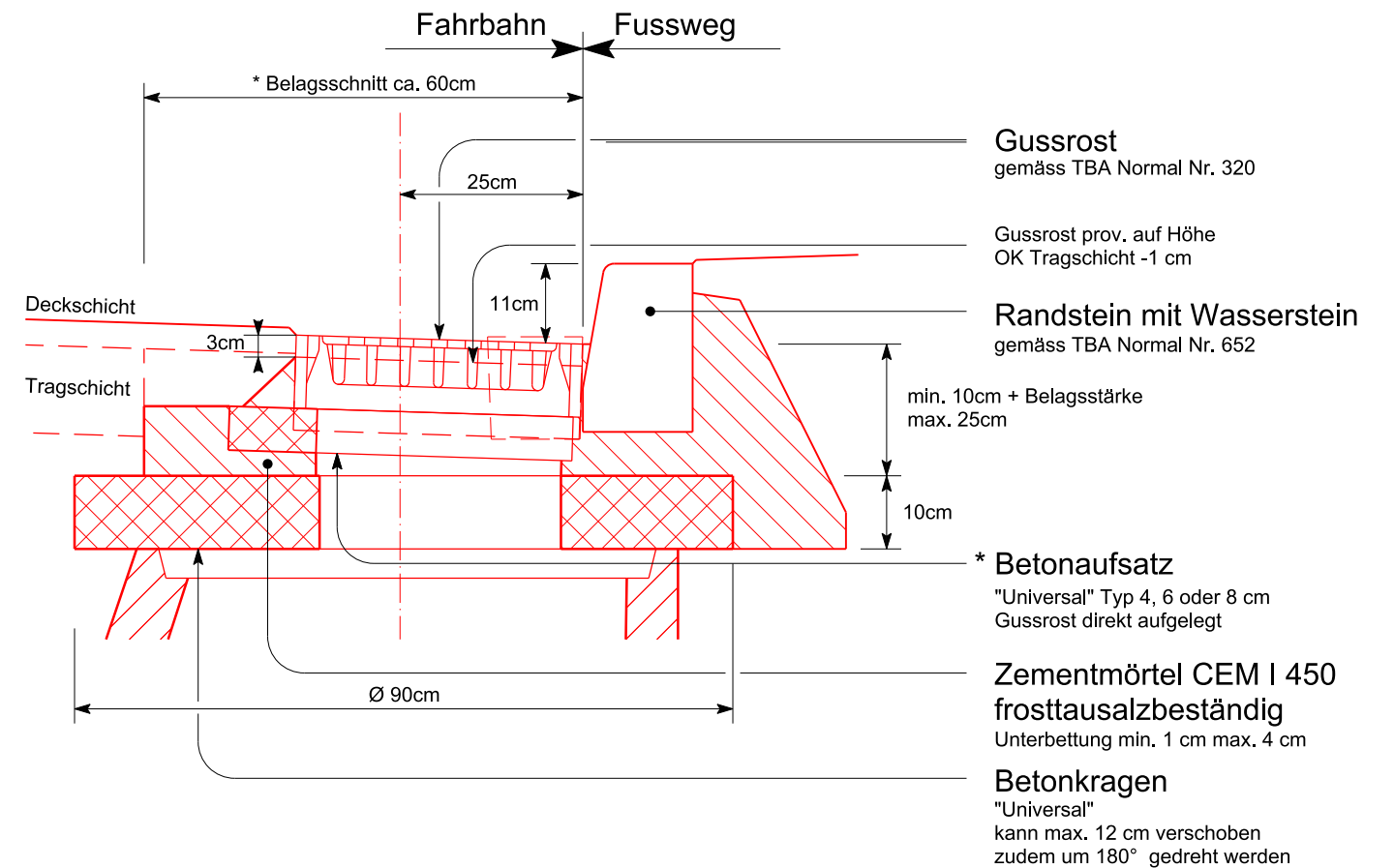


- Die Schachtmühllung ist mit ungebundenem Gemisch 0/45 OC85, satt verdichtet oder Rundkies 16-32 mm auszuführen
- Je nach Fabrikat treten bei den Schachtfertigteilen kleine Massabweichungen auf
- Das unterste Normalbetonrohr ist immer 1.00 m' lang, wenn möglich mit vorfabriziertem Boden einzubauen, in Ausnahmefällen kann ein Ortsbetonboden mit wasserdichtem Zementmörtelüberzug erstellt werden
- Schachtaufbau bei Neubauten gemäss TBA 334

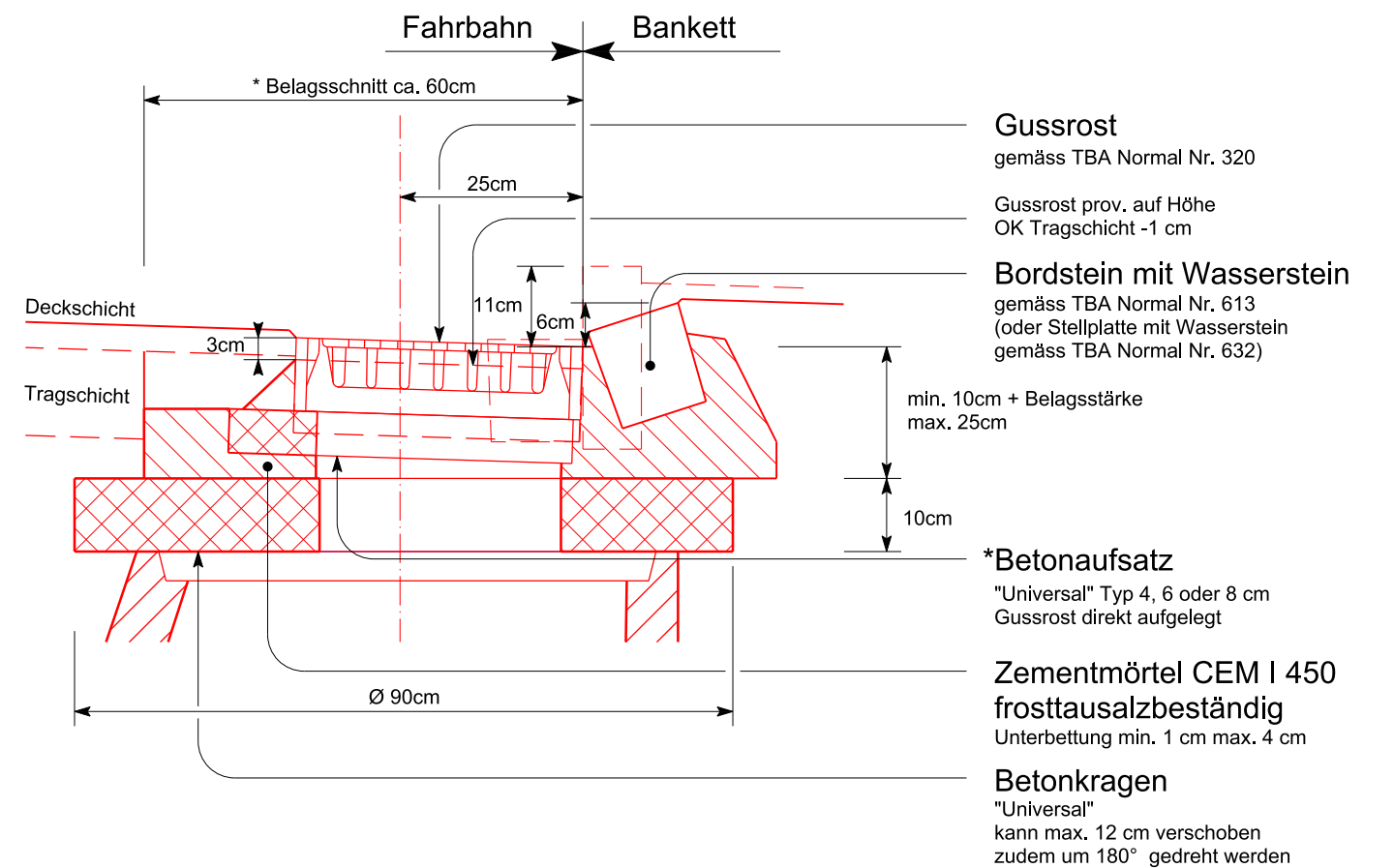


T = Auslaufsohle unter fertiger Rosthöhe: normal 100 cm, min. 80 cm
 S = Schlammstaktiefe: normal 70 cm, min. 50 cm

Schachtüberbau 1 : 10



Schachtüberbau 1 : 10



* Diese Angaben beziehen sich auf "nicht höhenverstellbare" Gussroste

	NORMALIEN FUER STAATSTRASSEN	333
	STRASSENABLAUF Ø 700 MM 1 : 20 UMBAU / ANPASSUNG BESTEHENDE ANLAGEN	
TIEFBAUAMT	09.13	