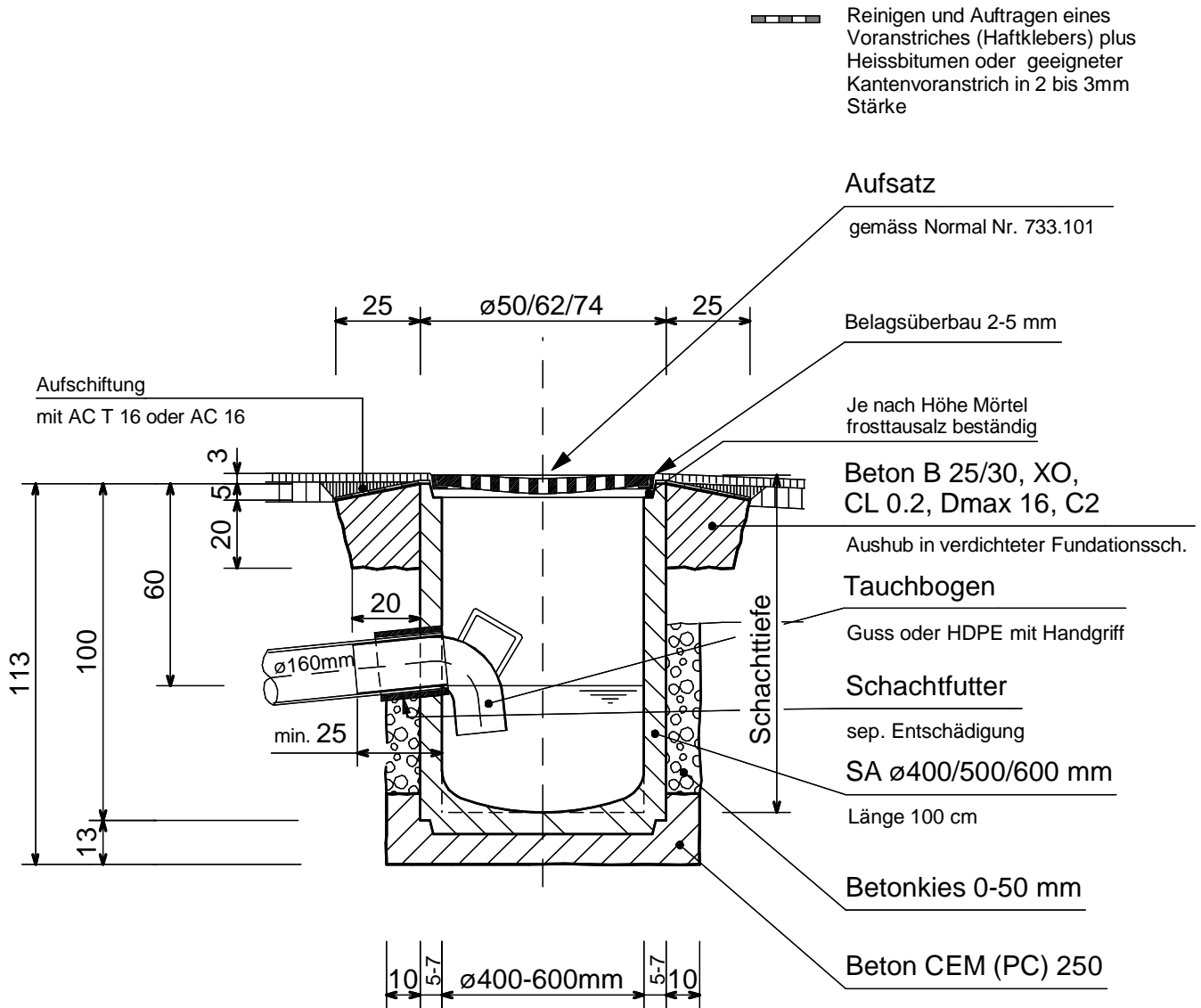


**Verkehr und Infrastruktur (vif)**



	$\varnothing 400$ mm	$\varnothing 500$ mm	$\varnothing 600$ mm
Mörtel frosttausalz beständig	ca. 2.0 l	ca. 2.0 l	ca. 2.0 l
Aushub in verdichteter Fundationsschicht	ca. 0.116 m <sup>3</sup>	ca. 0.135 m <sup>3</sup>	ca. 0.154 m <sup>3</sup>
Betonkragen	ca. 0.116 m <sup>3</sup>	ca. 0.135 m <sup>3</sup>	ca. 0.154 m <sup>3</sup>
Aushub von Hand inkl. Auflad	ca. 0.246 m <sup>3</sup>	ca. 0.338 m <sup>3</sup>	ca. 0.444 m <sup>3</sup>
Betonkies 0 - 50 mm inkl. Lieferung	ca. 0.091 m <sup>3</sup>	ca. 0.109 m <sup>3</sup>	ca. 0.127 m <sup>3</sup>
Beton für Unterbettung Schachtboden	ca. 0.078 m <sup>3</sup>	ca. 0.096 m <sup>3</sup>	ca. 0.116 m <sup>3</sup>

Masse in cm

**Entwässerung**

**STRASSENABLAUF 400 – 600 mm Typ V 1:20**  
**Vorplätze und Einfahrten**

**STRASSEN**

Nummer:  
**733.307**

Ausgabe:  
**2006**