








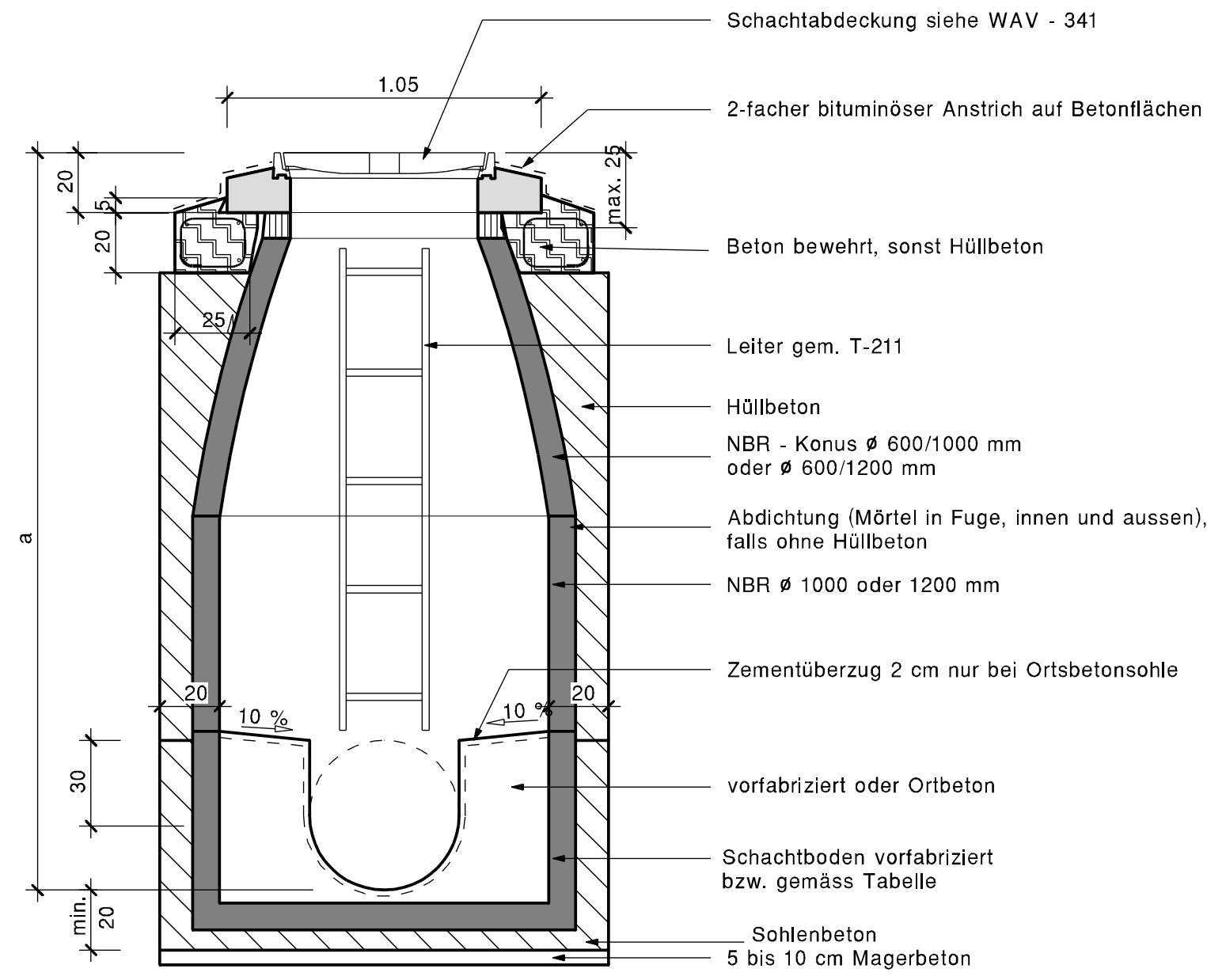
Ausführungsvorschriften gemäss VSS 640 366  
SIA Norm 190 und V 118/902 (SN 507902, ABB)

-  Beton (NPK A): nach SN EN 206-1; C25/30; XC2(CH);  $D_{max}$  32, C10.10; C3, **vibriert**, bewehrt
-  Hüllbeton/Sohlenbeton CEM 200 kg/m<sup>3</sup>; 0/32 mm
-  Magerbeton CEM 150 kg/m<sup>3</sup>; 0/32 mm
-  Mörtel: frost- / tausalzbeständig, Sackware (z.B. Fixit 85)
-  vorfabrizierter Kragen, System Kofel oder gleichwertig
-  vorfabrizierter Schachtring bzw. Sohle
-  vorfabriziertes Betonrohr

Schacht-Typ	Spezifikation			Abdeckung	Produktbeispiel	
	Leitung DN	Sohlenstärke	Schachtring			
Schachtschicht in Ortsbeton (NPK A)	300 - 600	min. 20 cm	rund, 1000 rund, 1200	Vorfabriziert, Lieferung mit Deckel	gem. WAV - 341	Centub oder gleichwertiges Produkt
Systemschachtunterteil bei Gefälle bis 4,2 %	bis 600 800	min. 17 cm	rund, 1000 rund, 1200			Centub oder gleichwertiges Produkt
Systemschachtunterteil bei Gefälle > 4,2 %	bis 800	min. 30 cm	rund 1000 - 2000			Centub oder gleichwertiges Produkt
Durchlaufschacht (als Spezialfall)	1000 - 1200	gemäss Rohr 12 - 14 cm	rund 1000 - 2000			Centub oder gleichwertiges Produkt

Anwendung:  
 - Für Haupt- und Nebensammelleitungen, sowie für Vorflutleitungen und Drainageleitungen.  
 Auch für Vereinigung zweier oder mehrerer Leitungen mit Durchmesser bis max. 600 mm  
 - Maximalabstand 80 m  
 - Alle 300 m Deckel mit Entlüftungsöffnung  
 - a = Gesamthöhe des Schachtes zwischen Kanalsohle und OK Deckel

KONTROLLSCHACHT NBR Ø 1000 und Ø 1200 mm  
für Meteor-, Schmutzwasser- und Drainageleitung a > 2.00 m



KONTROLLSCHACHT Ø 800 mm  
für Drainageleitung a ≤ 2.00 m

