

# Regelschacht

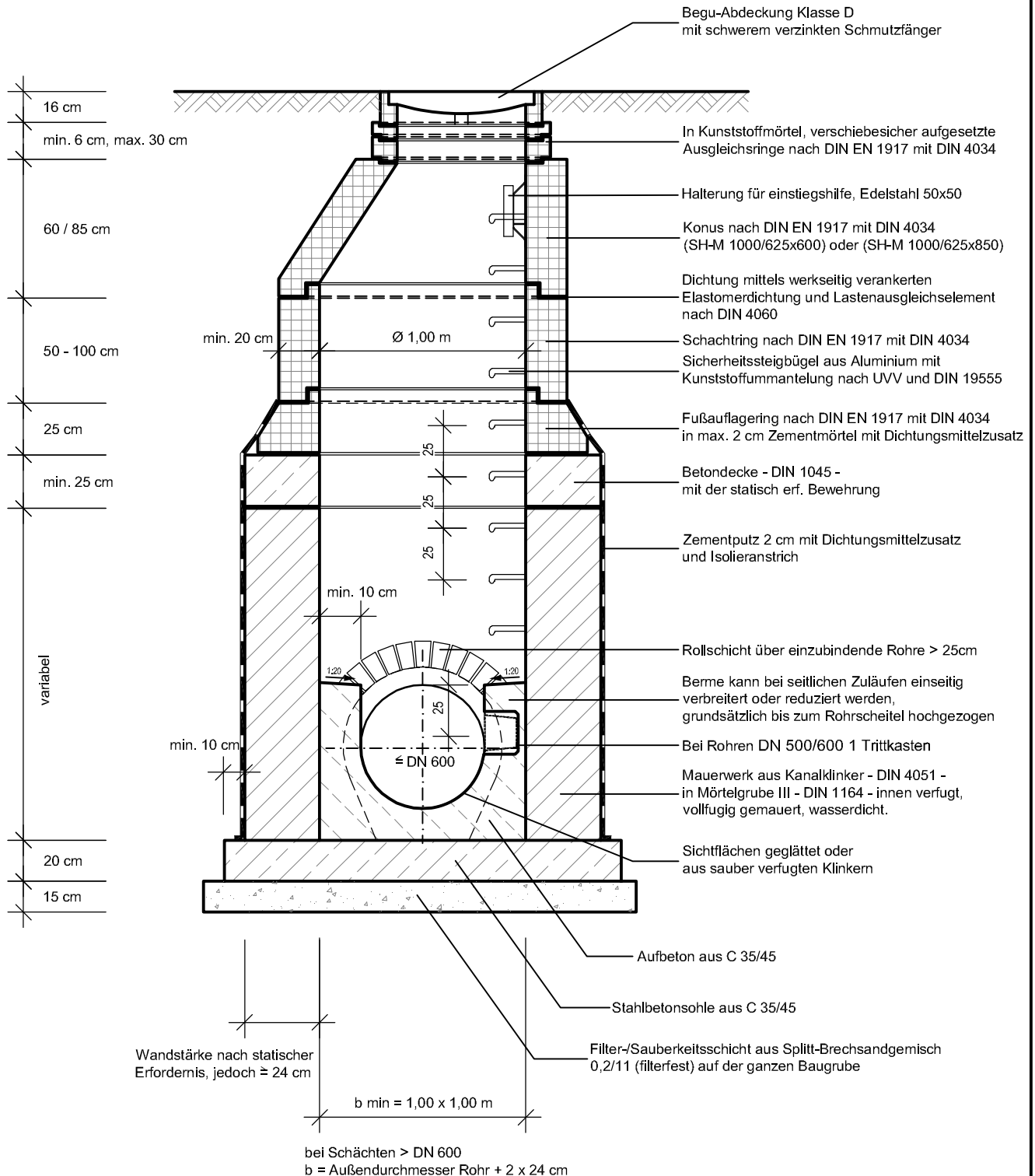
bei Rohren bis DN 600

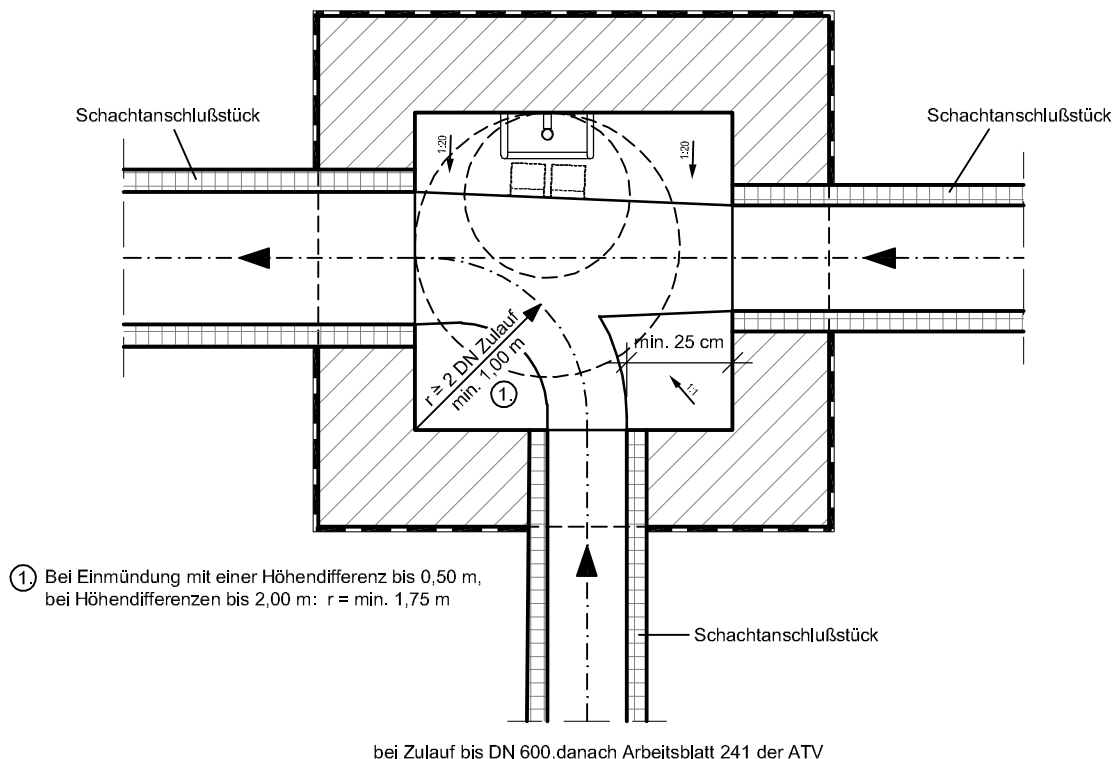
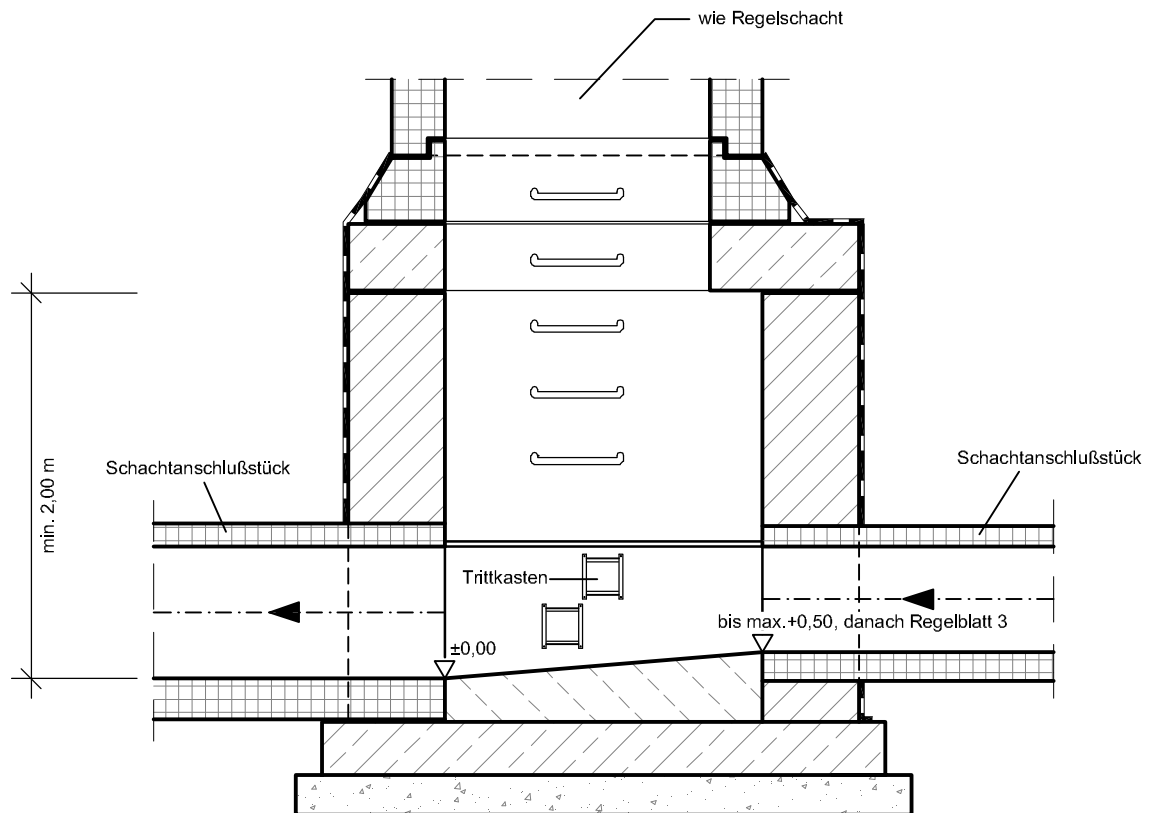
## Regelblatt 1

Stand März 2019

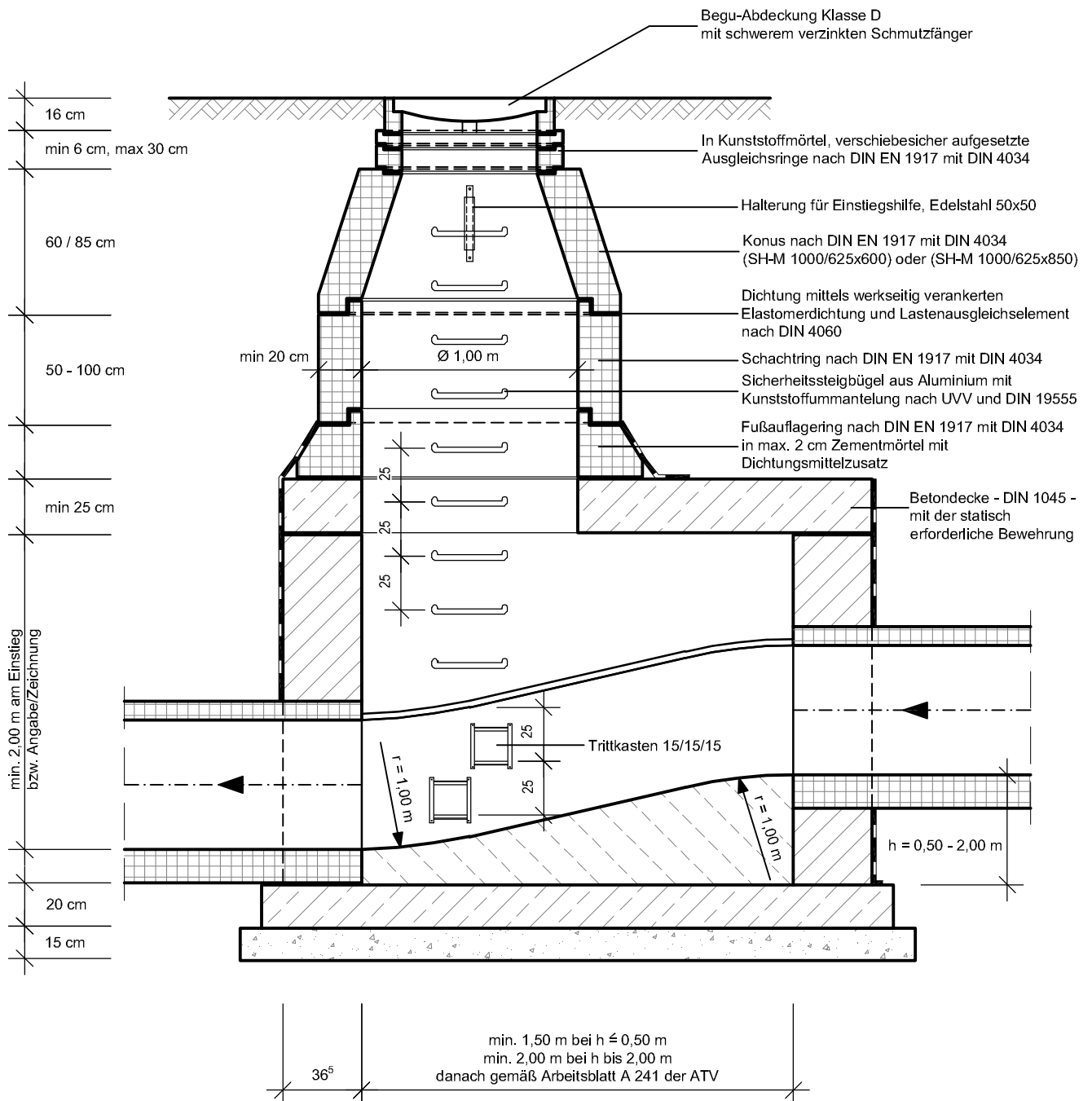
Bei der Ausführung ist das Arbeitsblatt A 241 der Abwassertechnischen Vereinigung zu beachten, so weit keine anderen Festlegungen getroffen sind.

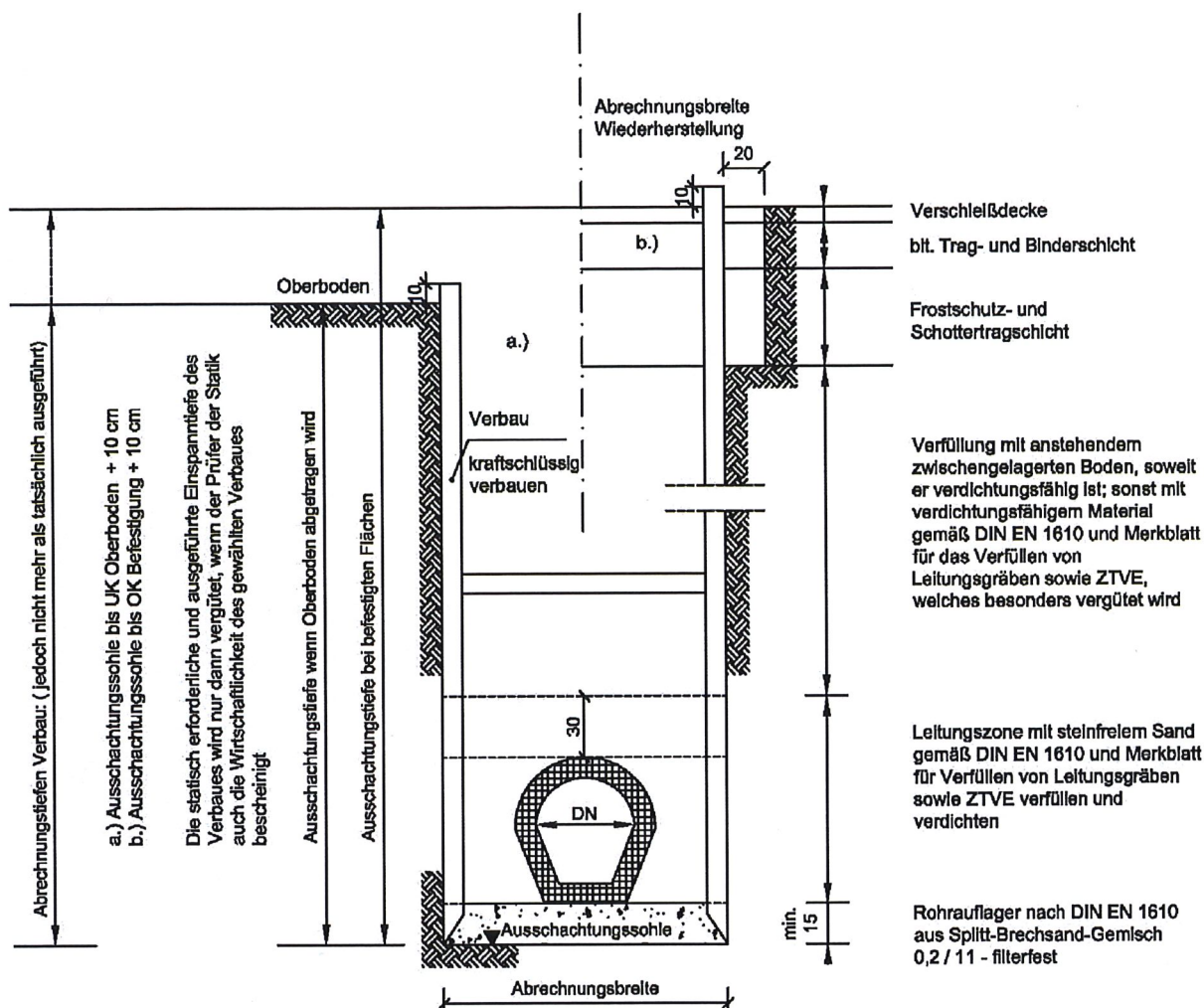
Auf die Einhaltung der Steigmaße und Ausrichtung der Einstiegshilfen entsprechend den Vorschriften, wird besonders hingewiesen.





Bei Abstürzen ist grundsätzlich nach nachfolgendem Schema zu verfahren.  
Innenliegende Unterstürze sind bei größeren Durchmessern nicht zulässig,  
außenliegende Unterstürze sind grundsätzlich nicht gestattet.





DN	DA	Bodenaushub einschl. Verbau / Verfüllung u. Splitt	Straßenwiederherstellung
bis 300	355	1,10 m	1,50 m
400	400, 450, 500	1,35 m	1,75 m
500	560	1,50 m	1,90 m
600		1,60 m	2,00 m
700		1,90 m	2,30 m
800		2,05 m	2,45 m
900		2,15 m	2,55 m
1000		2,30 m	2,70 m
1100		2,60 m	3,00 m
1200		2,70 m	3,10 m
1300		2,80 m	3,20 m
1400		2,95 m	3,35 m
1500		3,10 m	3,50 m

bei Bauwerken /  
Schächten  
Außenbreiten  
allseits Plus

0,65 m

0,85 m

Beim Einsatz einer  
Grundwasserab-  
senkungsanlage  
zusätzlich plus 0,50 m

bei abweichenden Dimensionen wird im  
LV die Abrechnungsbreite festgelegt!