

16.2.1.2 Schachtbestellliste RW-Kanal (unverbindlich)

Einzelheiten siehe LV Pos.:

22 Stück

Achtung: Die Unterteile und aufgehenden Schachtteile der Betonfertigteilschächte DN 1000 bzw. 1500 gem. DIN EN 1917 und DIN V 4034-1, Typ 2, sind so herzustellen, dass zwischen OK-Stahlbetonabdeckplatte bzw. OK-Konus und der endgültigen Höhe OK-Fahrbahn (gepl. Deckelhöhe) i.d.R. eine Höhendifferenz von ca. 20 - 25 cm verbleibt, die durch die Schachtabdeckung und Auflageringe zu überbrücken ist (gilt nicht für die Schächte mit einwalzbaren Schachtabdeckungen).

Alle Winkelangaben in Neugrad [gon] im Uhrzeigersinn vom Schachtablauf aus.

Die Liste der Schachtunterteile ist unverbindlich. Der Auftragnehmer hat vor der Bestellung die Angaben zu prüfen.

Schachtunterteile RW-Kanal

Vorbemerkungen für Betonfertigteilschächte DN 1000

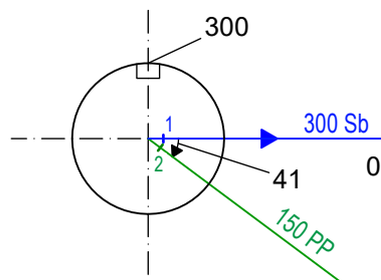
- alle Schachtzu- und -abläufe mit werksseitig fest eingebauten Gleitringdichtungen für Beton- bzw. Stahlbetonrohre (wenn nicht anders angegeben)
- Gerinne und Bermen aus Beton (monolithisch bei Fertigungsteilen)
- Bermenhöhe
 - bis ≤ DN 500: in Höhe Rohrscheitel
 - > DN 500: h = 50 cm (generell)
- Sicherheitssteigbügel gem. DIN 19555, Form B
- Schachtschlüsse für Drainage 150 PP auf OK Berme des Schachtunterteiles

Schacht-Nr. R 01

Betonschacht Ø 1000

D = 23,59
 S₁ = 22,05
 S₂ = 22,15

t₁ = 1,54
 t₂ = 1,44

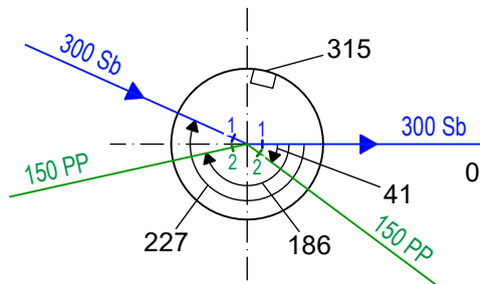


Schacht-Nr. R 02

Betonschacht Ø 1000

D = 23,00
 S₁ = 21,88
 S₂ = 22,15

t₁ = 1,12
 t₂ = 0,85

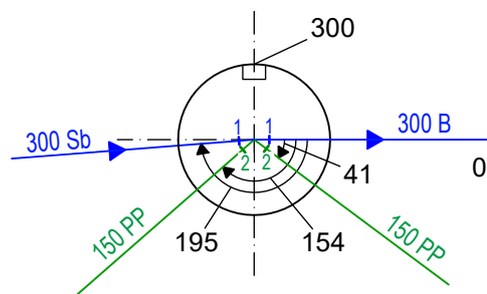


Schacht-Nr. R 03

Betonschacht Ø 1000

D = 23,17
 S₁ = 21,79
 S₂ = 22,15

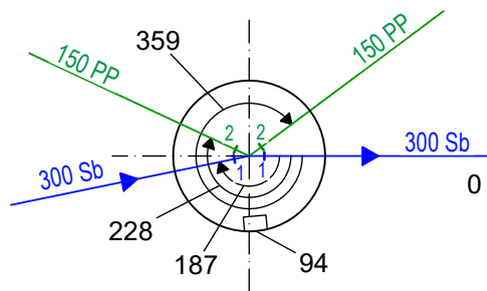
t₁ = 1,38
 t₂ = 1,02



Schacht-Nr. R 10
 Betonschacht Ø 1000

D = 23,40
 S₁ = 22,18
 S₂ = 22,45

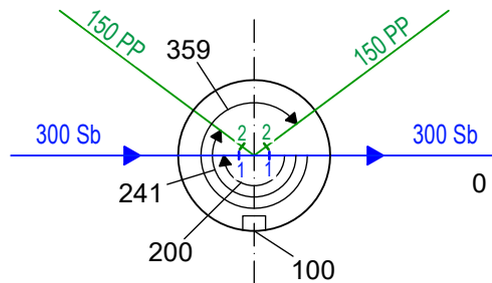
t₁ = 1,22
 t₂ = 0,95



Schacht-Nr. R 11
 Betonschacht Ø 1000

D = 23,63
 S₁ = 22,35
 S₂ = 22,50

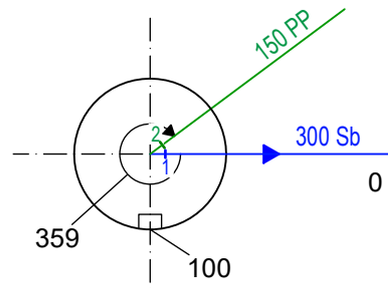
t₁ = 1,28
 t₂ = 1,13



Schacht-Nr. R 12
 Betonschacht Ø 1000

D = 23,76
 S₁ = 22,44
 S₂ = 22,50

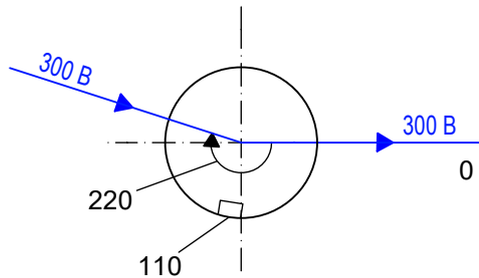
t₁ = 1,32
 t₂ = 1,26



Schacht-Nr. R 13
 Betonschacht Ø 1000

D = 22,06
 S = 20,72

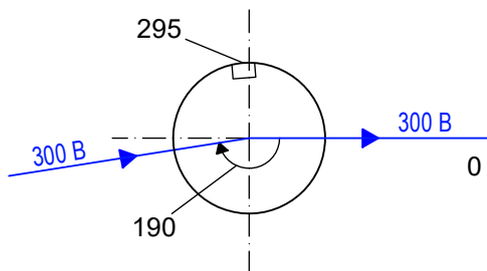
t = 1,34



Schacht-Nr. R 14
 Betonschacht Ø 1000

D = 21,65
 S = 20,25

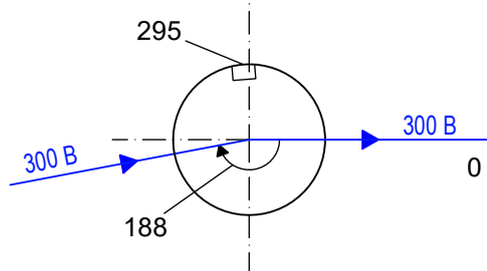
t = 1,40



Schacht-Nr. R 15
 Betonschacht Ø 1000

D = 21,36
 S = 19,80

t = 1,56

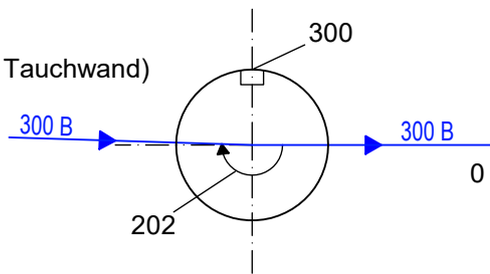


Schacht-Nr. R 16

Betonschacht Ø 1500 (mit Schlammfang und Tauchwand)

D = 20,95
S = 19,65
SS = 18,65

t = 1,30
tS = 2,30

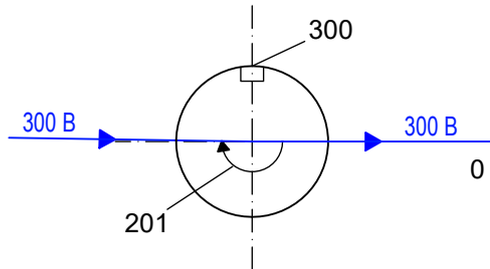


Schacht-Nr. R 17

Betonschacht Ø 1000

D = 20,61
S = 19,45

t = 1,16

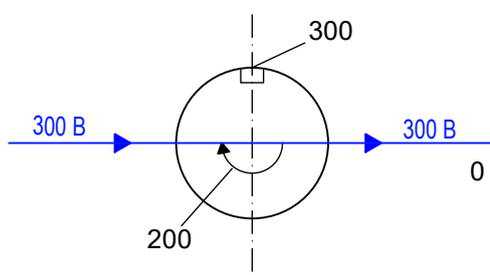


Schacht-Nr. R 18

Betonschacht Ø 1000

D = 20,37
S = 19,25

t = 1,12

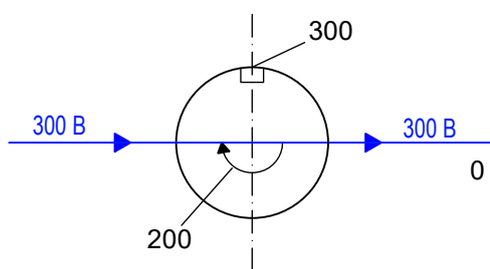


Schacht-Nr. R 19

Betonschacht Ø 1000

D = 20,25
S = 19,05

t = 1,20

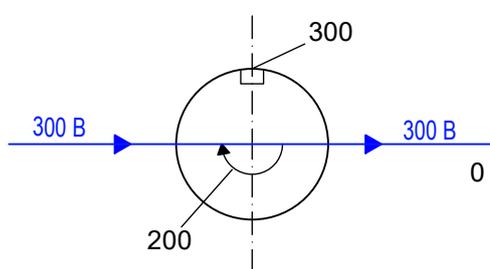


Schacht-Nr. R 20

Betonschacht Ø 1000

D = 20,05
S = 18,85

t = 1,20

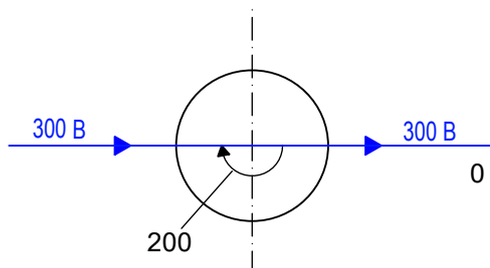


Schacht-Nr. R 21

Betonschacht Ø 1000

D = 19,77
S = 18,65

t = 1,12



Schacht-Nr. R 22
Betonschacht Ø 1000

D = 19,62
S = 18,50

t = 1,12

