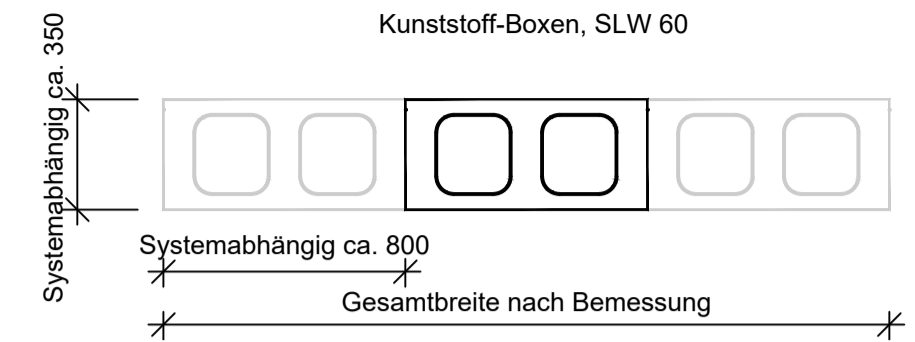


# Querschnitt

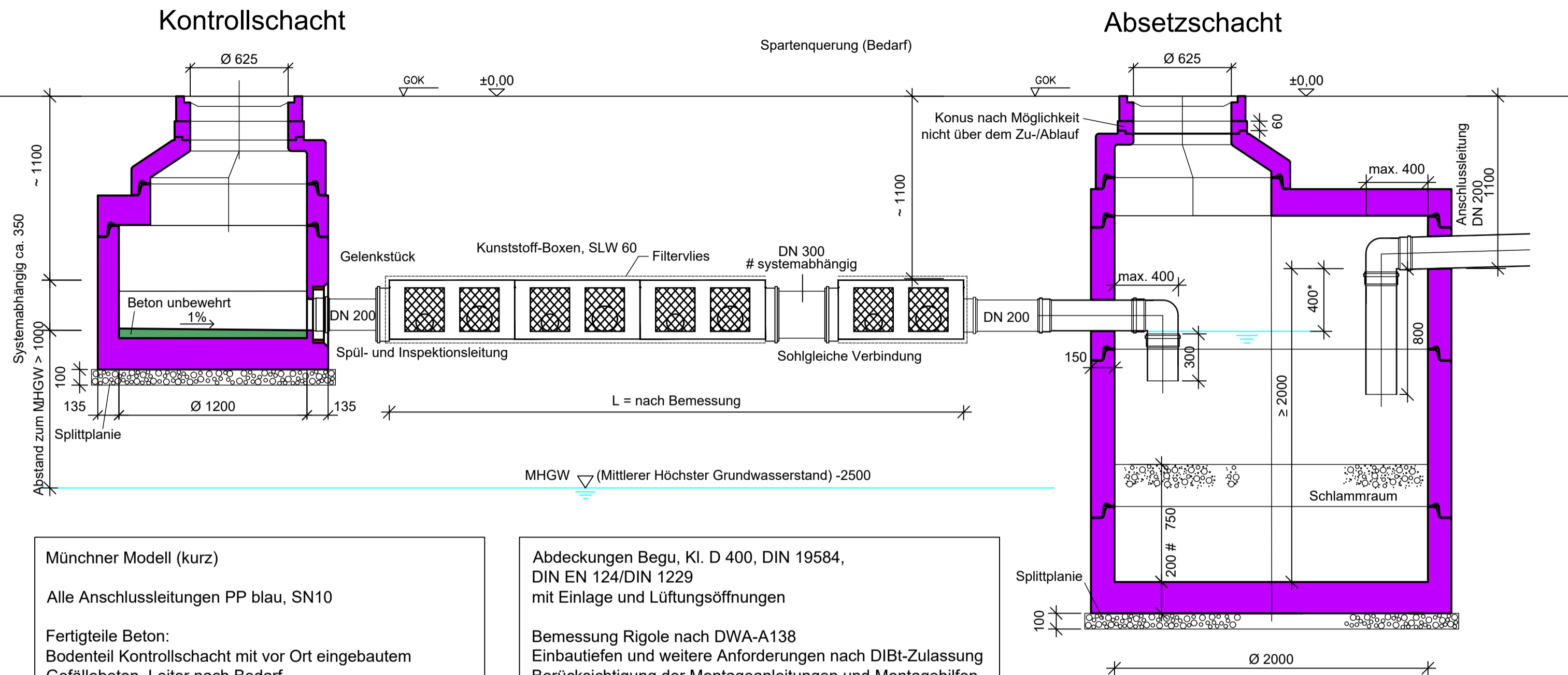
Kunststoff-Boxen, SLW 60



## Legende

- Fertigteil
- Beton unbewehrt

## Längsschnitt



### Münchner Modell (kurz)

Alle Anschlussleitungen PP blau, SN10

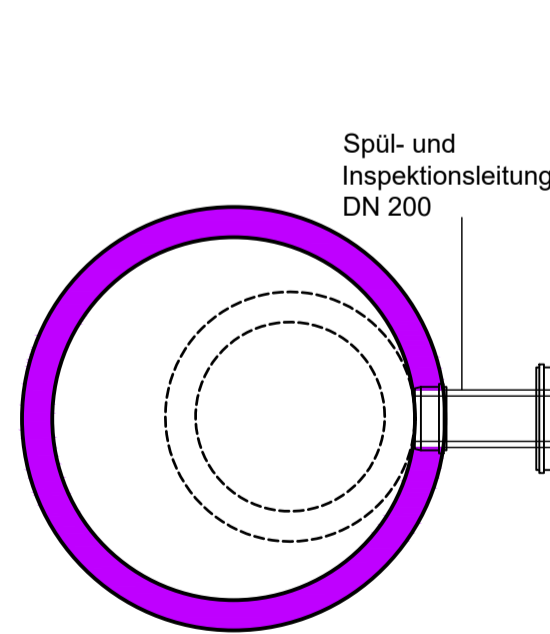
Fertigteile Beton:  
 Bodenteil Kontrollschacht mit vor Ort eingebautem Gefällebeton, Leiter nach Bedarf  
 Einbindungen sind abzudichten (Dichtungseinsatz, Gliederkette oder gleichwertig)  
 Schächte aus Beton- und Stahlbetonfertigteilen nach DIN V 4034-1, Typ I, Konus SH-M, Übergangplatte UEP-M-S  
 # statischer Nachweis erforderlich

Abdeckungen Begu, Kl. D 400, DIN 19584, DIN EN 124/DIN 1229 mit Einlage und Lüftungsöffnungen

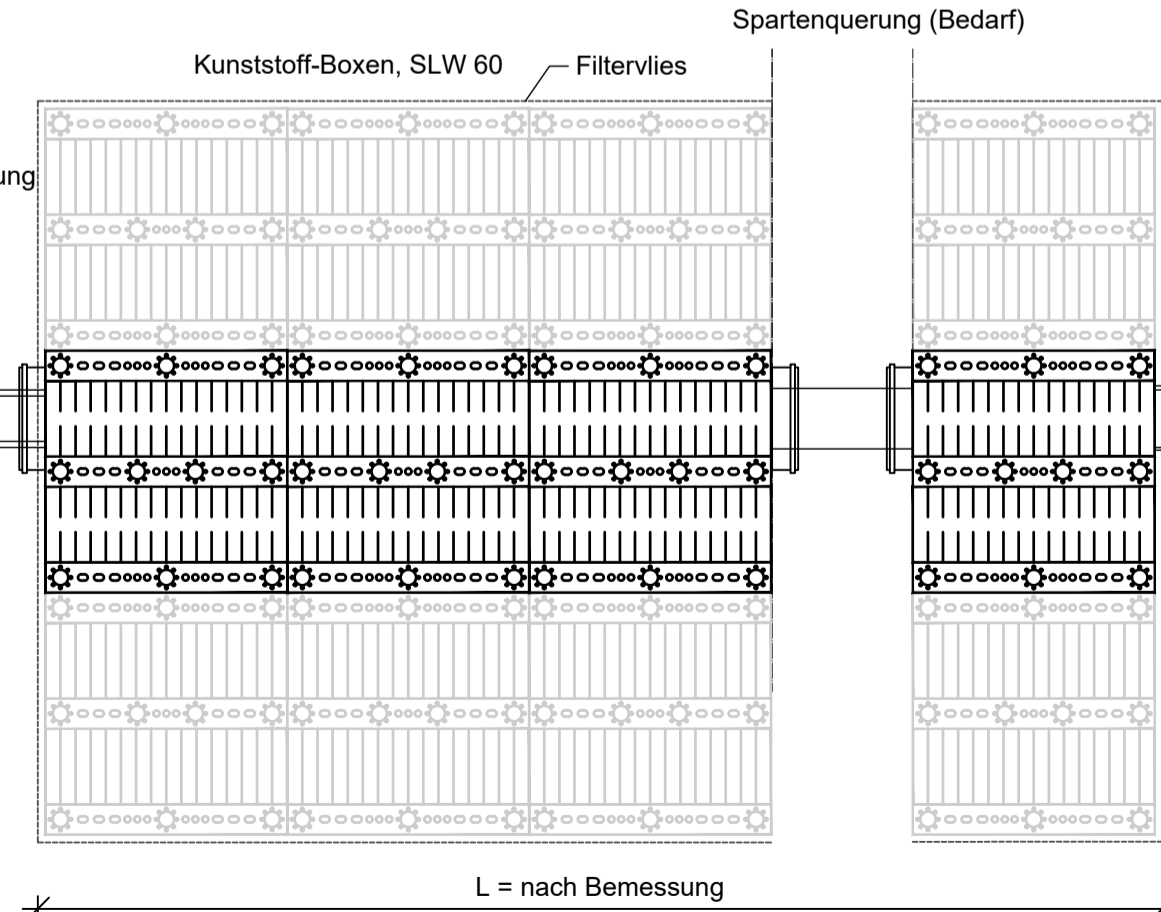
Bemessung Rigole nach DWA-A138 Einbautiefen und weitere Anforderungen nach DIBT-Zulassung Berücksichtigung der Montageanleitungen und Montagehilfen

Absetzschacht: ohne Steigeisen, Steigbügel bzw. Leiter nur 1 Zulauf zulässig, maximale Anschlussfläche  $A_{Bem.} = 400 \text{ m}^2$

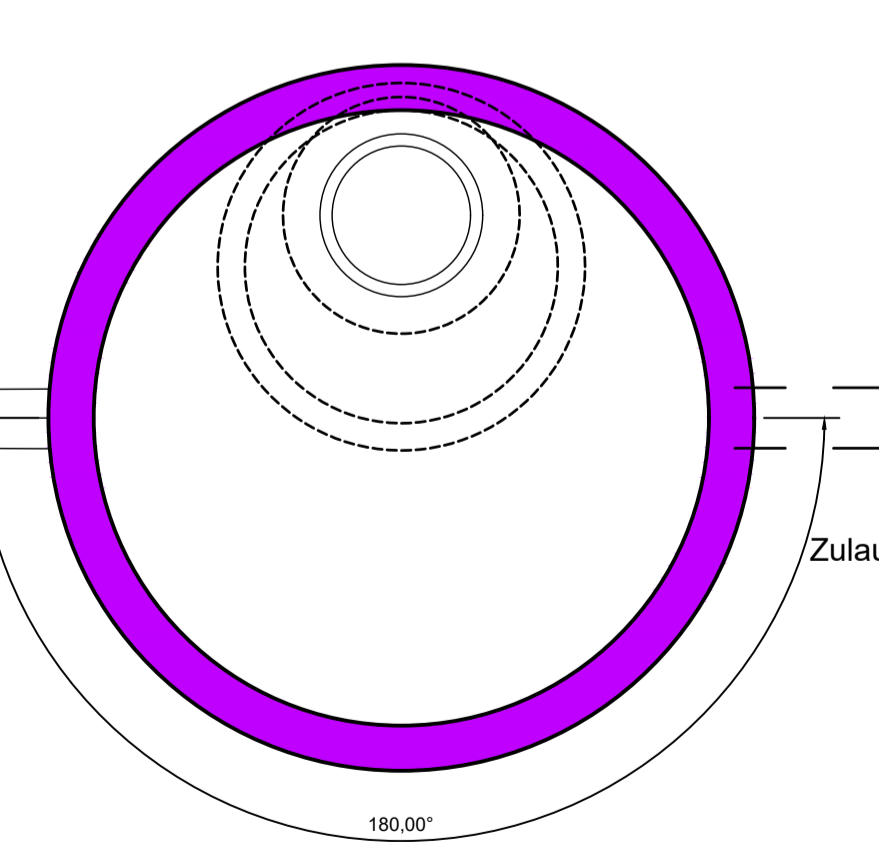
## Kontrollschacht



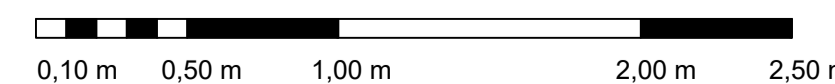
## Draufsicht



## Absetzschacht



Maßstab 1 : 25



Phase	Plan-Nr.	Art	Blatt-Nr.	Index
5	1 2 5 5 9	R Z		B
Übersichtslageplan				
B	Popp	02.08.21	Anpassung an DIN-V 4034-1 (2020)	
A	Schuhbeck	05.03.21	Anpassung der Schachttypen	
Index	Bearbeitet	Datum	Änderung	

Ing.Büro :

München, den 02.08.2021

Köstner



Münchner Stadtentwässerung

Kanalbetrieb

Projekt:

Planbezeichnung

Absetzschacht und Rigole  
 Variante bei sehr hohem MHW-Stand

Best.	Datum	Name	Mit.	Datum	Name	Maßstab
Bearb.			Mit.			
Gez.	Aug. 21	Popp				Zeichnungs-Nr.
Gepr.					Kat.Bl.Nr.	
Ges.						5-12559-RZ-B
SAP-Nr.:					LosplanNr.	