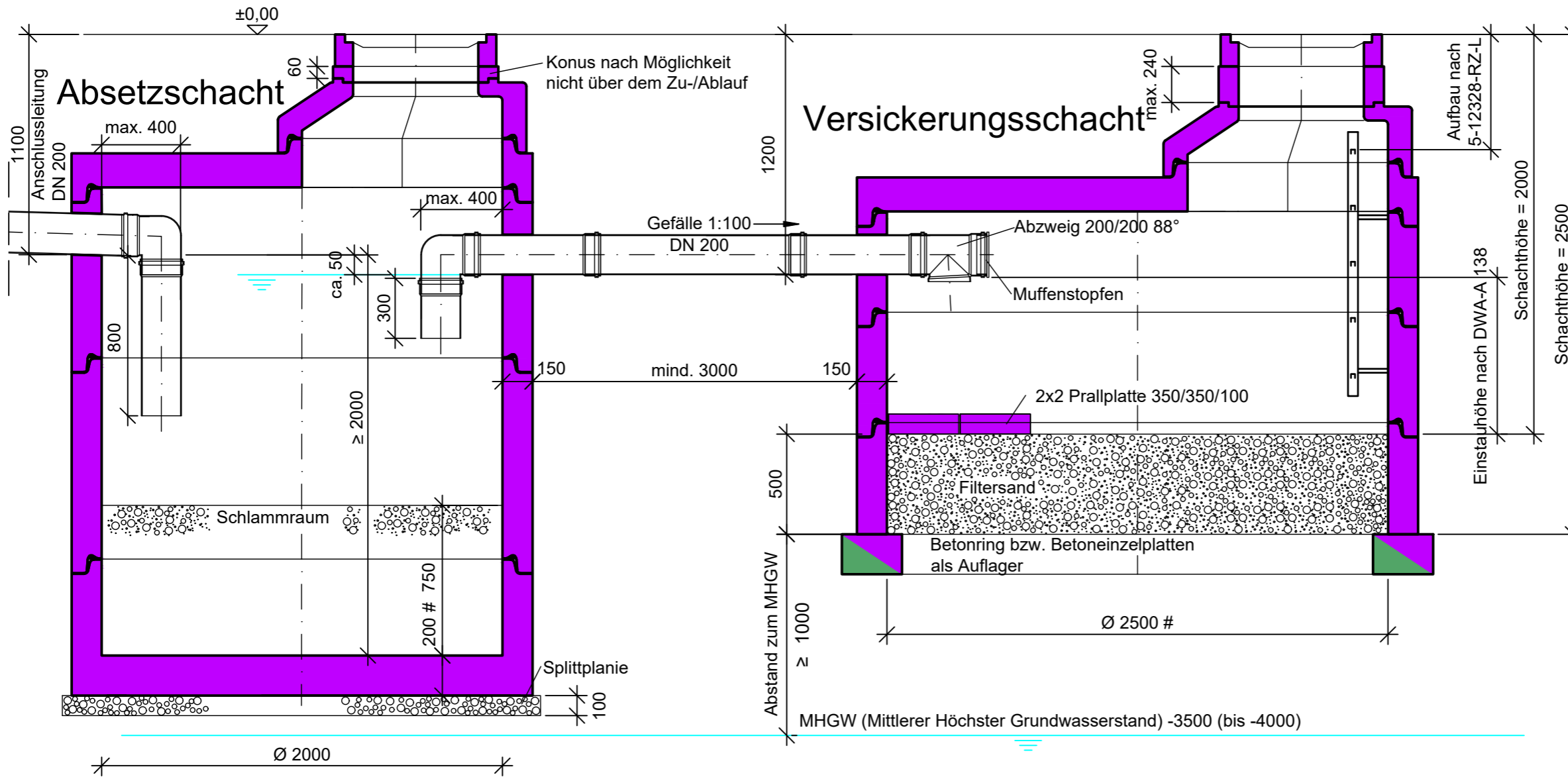
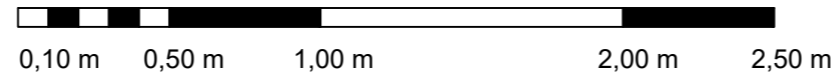


# Schnitt A-A

Maßstab 1 : 25



Variante bei hohem  
MHGW-Stand  
Schachtabdeckung Begu. KL. D. 400  
DIN 19584 - A1  
DIN EN 124 / DIN 1229  
mit Einlage, Lüftungsöffnungen  
ohne Schmutzfänger  
im Grünbereich: Umfassung mit einer  
Großsteinpflasterzeile

Münchner Modell (kurz)  
Leitungen: PP blau, SN 10  
Einbindungen sind abzudichten  
(Dichtungseinsatz, Gliederkette  
oder gleichwertig)  
Schächte aus Beton- u.  
Stahlbetonfertigteilen  
nach DIN V 4034-1, Typ I  
Konus SH-M  
Übergangsplatte UEP-M-S  
# statischer Nachweis erforderl.

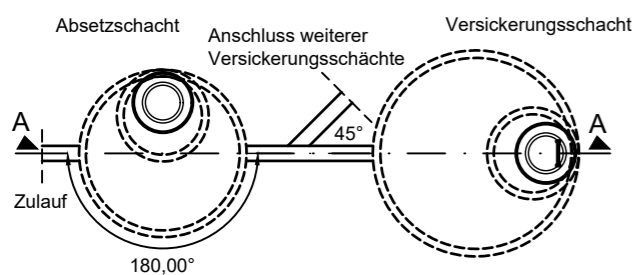
Absetzschant:  
ohne Steigeisen,  
Steigbügel bzw. Leiter  
nur 1 Zulauf zulässig, maximale  
Anschlussfläche  $A_{Bem.} = 400 \text{ m}^2$

2 Versickerungsschächte Typ B  
gemäß DWA-A 138  
optische Prüfung der Dichtheit  
mit Leiter nach 5-12375-RZ-D  
carbonhaltiger Filtersand mit  
 $k_{f, \text{Filtersand}} < 1,8 \times 10^{-4} \text{ m/s}$  und  
gemäß DWA-A 178, Nr. 6.1.4.6

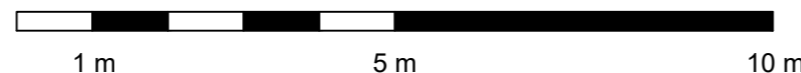
## Legende


- Fertigteil
- Beton unbewehrt

## Draufsicht



Maßstab 1 : 100



München, den 02.08.2021				<b>Münchner Stadtentwässerung</b> Kanalbetrieb	
<b>Köstner</b> Eigentum der © Landeshauptstadt München Alle Rechte vorbehalten					
Best.	Datum	Name	Datum	Name	Maßstab 1:25 1:100
Bearb.	02.08.2021	Popp	Mitz.	Mitz.	Zeichnungs-Nr. 5-12560-RZ-A