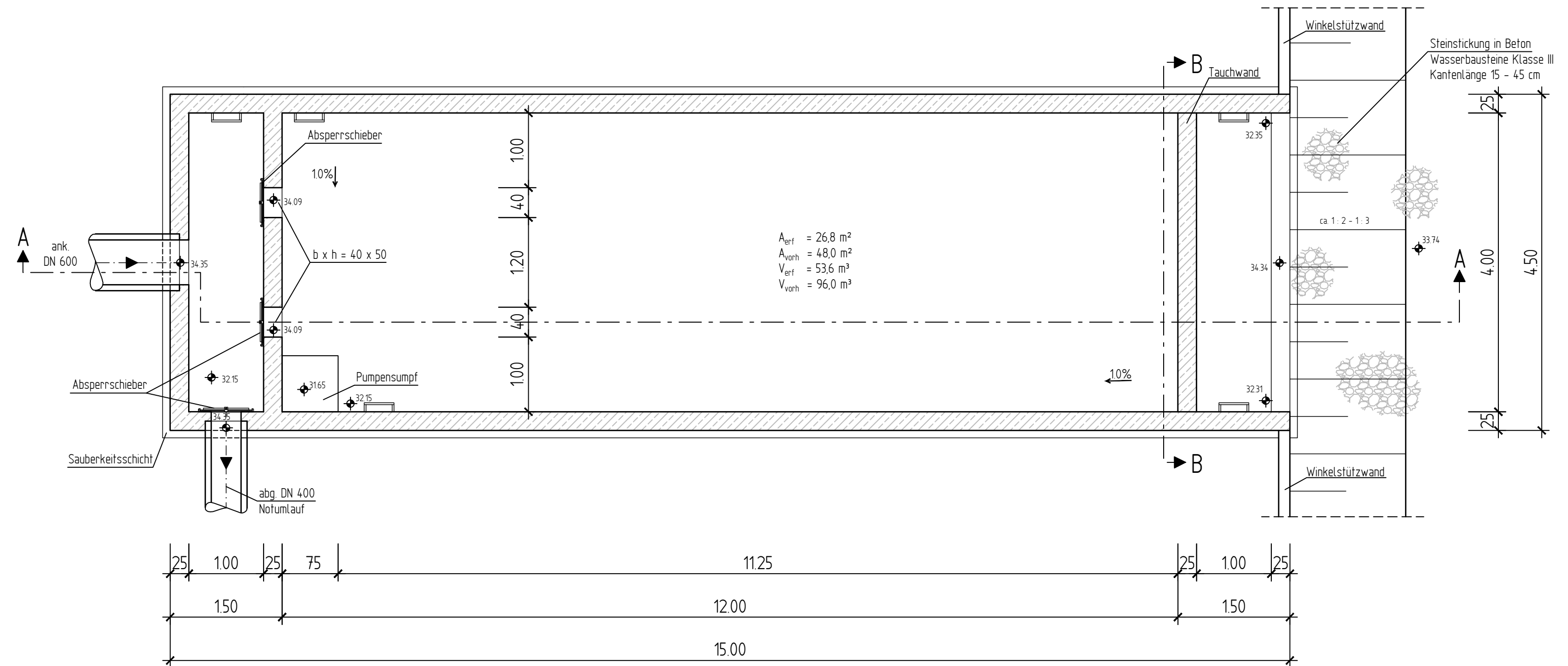


Hinweis:  
Die genauen Wandstärken  
werden anhand statischer  
Berechnungen festgelegt!

Toröffnungen im Geländer  
im Bereich von Einstiegen.

Grundriss



$A_{vert} = 26,8 \text{ m}^2$   
 $A_{vorb} = 48,0 \text{ m}^2$   
 $V_{vert} = 53,6 \text{ m}^3$   
 $V_{vorb} = 96,0 \text{ m}^3$

Satzungsgemäß ausgelegt  
in der Zeit vom \_\_\_\_\_  
bis \_\_\_\_\_  
in der Gemeinde \_\_\_\_\_

Zeit und Ort der Auslegung sind  
rechtzeitig vor Beginn der Auslegung  
ortsüblich bekannt gemacht worden.

Gemeinde: \_\_\_\_\_  
(Dienstsiegel)

(Unterschrift)

<p><b>Regionalniederlassung Niederrhein</b> Projektgruppe BAB Breitenbachstr. 90 - 41065 Mönchengladbach</p>	<p><b>Straßen.NRW</b> Landesbetrieb Straßenbau Nordrhein-Westfalen Projekt-Nr. 47-7332</p>

## FESTSTELLUNGSENTWURF

<p>Landesbetrieb Straßenbau Nordrhein-Westfalen</p> <p>Straße: A 57 Betr.-km : 59 + 585</p> <p>PROJIS-Nr.: 05099904 00</p> <p>Aufgestellt: Mönchengladbach, den 28.05.2020</p> <p>Der Leiter der Projektgruppe BAB i.A. gez. Mpasios (Athanasios Mpasios)</p>	<p>Unterlage / Blatt-Nr.: 18.2 / D6 Detail Absetzbecken E3 Krienschütte Maßstab: 1 : 50</p> <p><b>6-streifiger Ausbau der A 57 zwischen dem AK Moers und der AS Krefeld-Gartenstadt</b> Betr.-km: 54 + 070 bis 60 + 500</p>
---	---