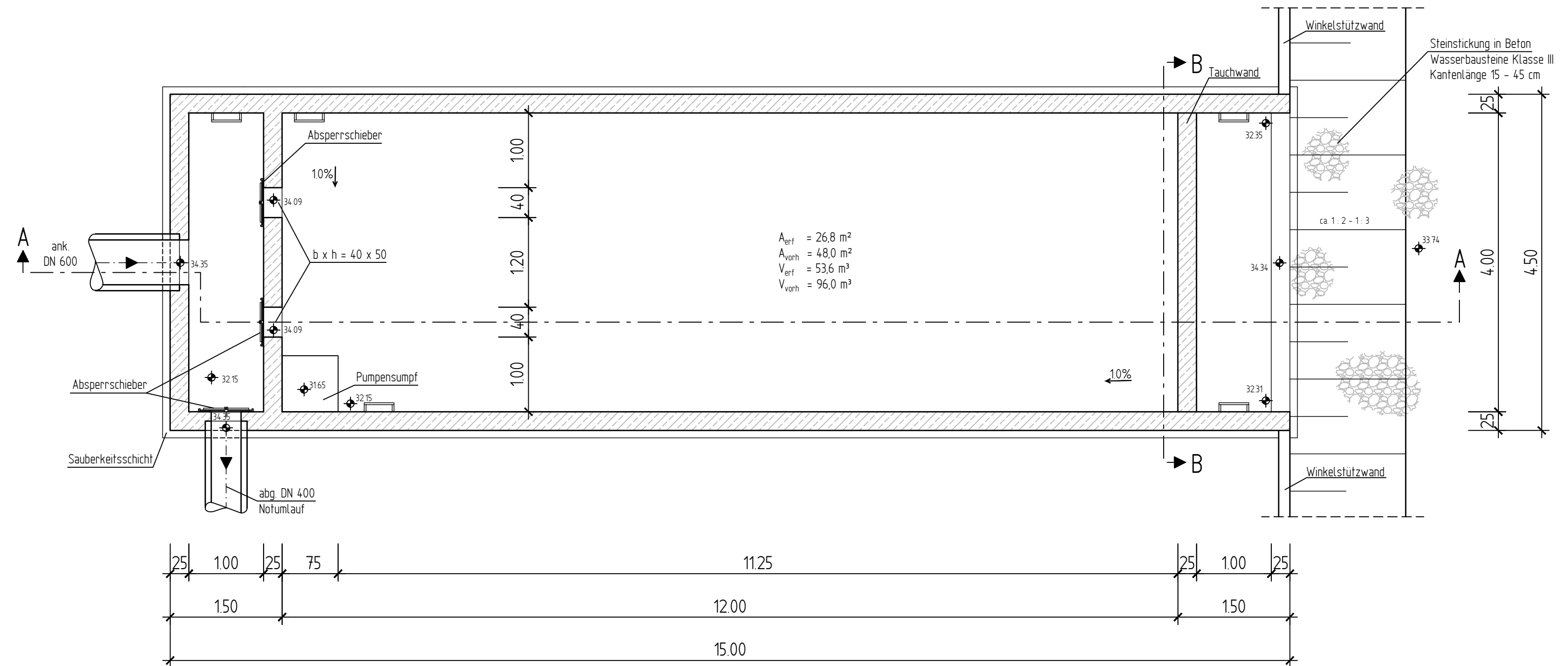


Hinweis:
Die genauen Wandstärken
werden anhand statischer
Berechnungen festgelegt!

Toröffnungen im Geländer
im Bereich von Einstiegen.

Grundriss





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

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)

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

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Landesbetrieb Straßenbau Nordrhein-Westfalen	Unterlage / Blatt-Nr.: 18.2 / D6
Straße: A 57 Betr.-km : 59 + 585	Detail
PROJIS-Nr.: 05099904 00	Absetzbecken E3
	Krienschütte
	Maßstab: 1 : 50
6-streifiger Ausbau der A 57 zwischen dem AK Moers und der AS Krefeld-Gartenstadt Betr.-km: 54 + 070 bis 60 + 500	

Aufgestellt:
Mönchengladbach, den 28.05.2020

Der Leiter der Projektgruppe BAB

i.A. gez. Mpasios
(Athanasios Mpasios)