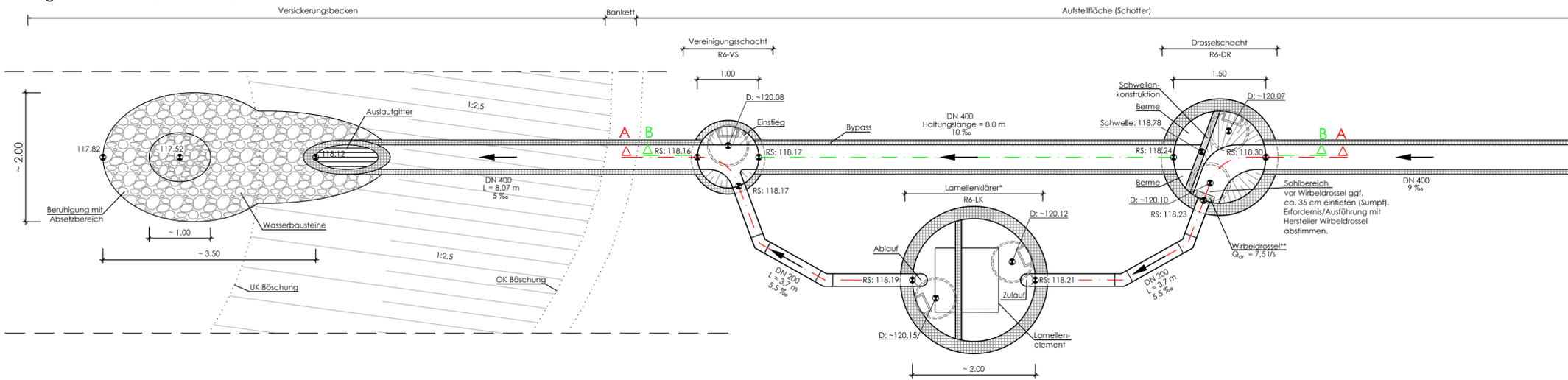


Draufsicht

Versickerungsbecken mit vorgeschaltetem Lamellenklärer



Anmerkungen

* Lamellenklärer

Die Geometrie des Schachtbauwerks sowie die technische Ausrüstung (Lamellenelement, Zu-/Ablaufleitung etc.) des Lamellenklärers sind nur schematisch dargestellt. Die exakten Abmessungen und Einbauhöhen sind in den weiteren Planungsphasen in Abstimmung mit dem jeweiligen Produkthersteller festzulegen.

** Wirbeldrossel

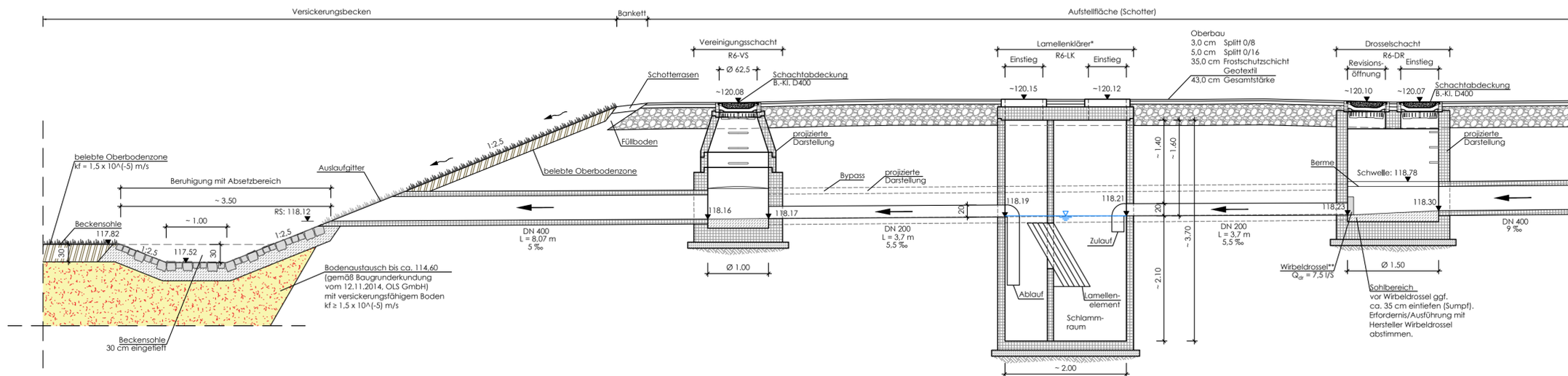
Darstellung nur schematisch. Die Geometrie des Drosselschachtes, der Zu- und Abläufe etc. sind ggf. an die hydraulischen und geometrischen Erfordernisse der geplanten Wirbeldrossel in Abstimmung mit dem jeweiligen Produkthersteller anzupassen.

Drosselschacht

Wand- und Deckenstärken des Drosselschachtes sind gemäß den statischen Anforderungen/Berechnungen festzulegen.

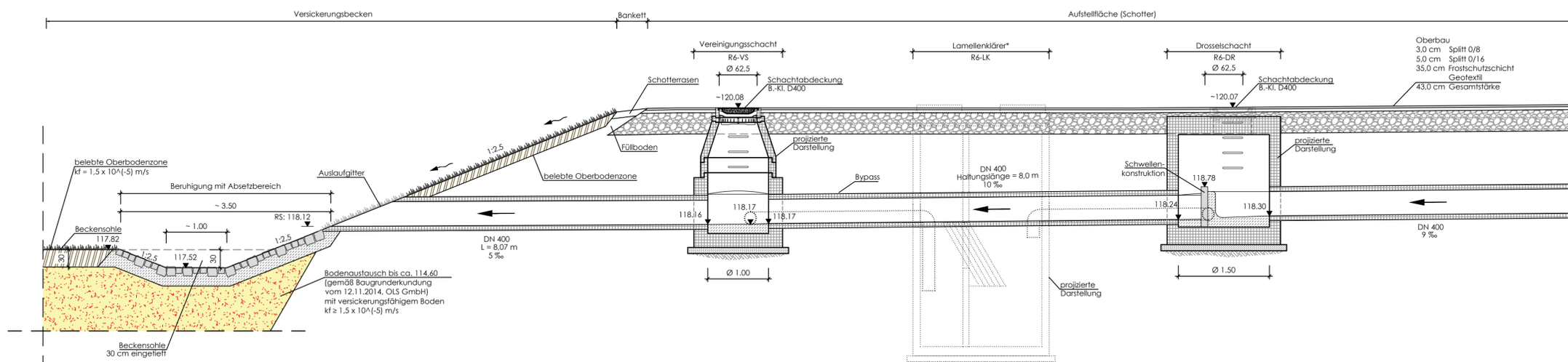
Schnitt A-A

Schnittführung durch Lamellenklärer



Schnitt B-B

Schnittführung durch Bypass DN 400



Satzungsgemäß auslegen
 in der Zeit vom _____
 bis _____ (einschließlich)
 in der Gemeinde _____

 Zeit und Ort der Auslegung sind rechtzeitig vor Beginn der Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden.
 Gemeinde: _____
 (Dienstsigel)
 (Unterschrift)

<p>Regionalniederlassung Niederrhein Breitenbachstraße 90, 41065 Mönchengladbach</p>	<p>Projekt-Nr. 48-0254</p>

Landesbetrieb Straßenbau Nordrhein-Westfalen	Unterlage / Blatt-Nr.: 18.2 / 2
Straße: L 239 Station: 0+000 - 2+910	Detail Lamellenklärer
PROJIS-Nr.:	Maßstab: 1 : 50
<p>Sanierung der L 239 im Bereich Ratingen/Schwarzachtal</p>	
<p>Aufgestellt: Mönchengladbach, den 05.05.2022</p>	
<p>Der Leiter der Regionalniederlassung Niederrhein</p>	
<p>i.A. (Ekkehard Deußen)</p>	