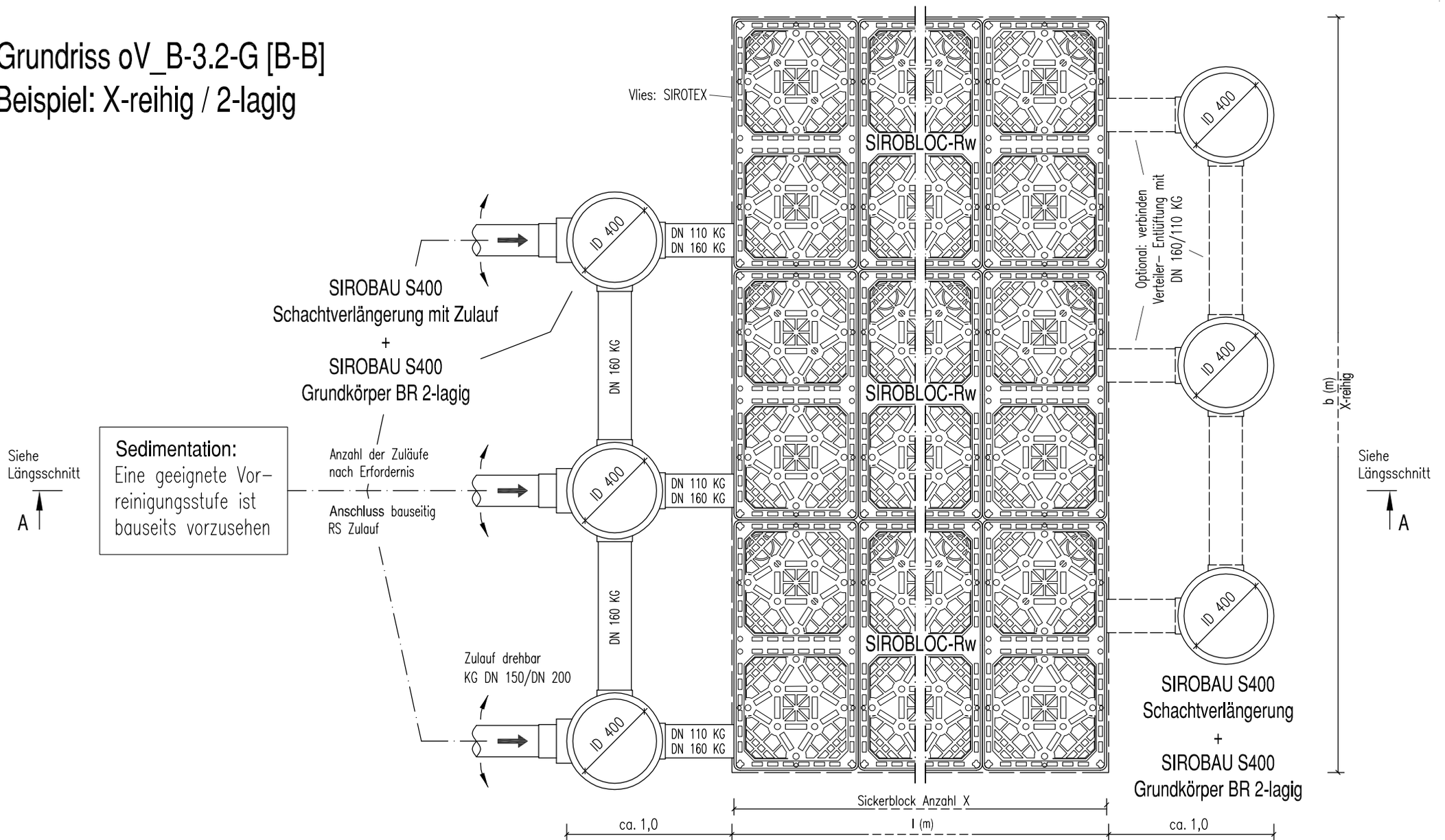


Grundriss oV_B-3.2-G [B-B] Beispiel: X-reihig / 2-lagig



*Alle Bauteile nach örtlichen Vorgaben kürzbar!
Zusätzliche Verlängerung nach Bedarf angeben!

Rigolenabmessung $l \times b \times h$ (m) und Anzahl der
Sickerblöcke X nach Berechnungsgrundlage

hier: ohne Drosselabfluss $Q_{Dr} = 0$ l/s

<p>Diese schematische Zeichnung zeigt eine Variante einer Blockrigole nach ATV-A 138. Die projektbezogene Anzahl der Block- und Schachtelemente sowie die genaue Abmessung ist gemäß der Berechnungsgrundlage auszuführen. Eine Freigabe ist unter Berücksichtigung der örtlichen Lage- und Höhenzwangspunkte abzustimmen. Die Aufteilung/Anbindung der Zulauf- bzw. Entlüftungsanschlüsse ist individuell festzulegen. Änderungen vorbehalten.</p>	<p>Das Urheberrecht an dieser Zeichnung und sämtlichen Beilagen verbleibt uns. Sie sind dem Empfänger nur zum persönlichen Gebrauch anvertraut, sie dürfen nicht vervielfältigt, auch nicht dritten Personen, insbesondere Wettbewerbern, mitgeteilt oder ihnen zugänglich gemacht werden. Widersrechtliche Benutzung durch den Empfänger oder Dritte hat zivil- und strafrechtliche Folgen.</p>		<p>Datum 17.08.2023</p>	<p>Name Krell</p>	<p>B-3.2-G SIROBLOC-Rw / DN 160</p>	<p>Maßstab 1:25</p>
	<p>The copyright of this drawing and of all additions remains with us. It is not allowed to copy them nor to inform or hand them to third persons, specially not to competitors. Illegal use by the receiver or third persons has civil and penal consequences.</p>		<p>HEGLER PLASTIK</p>			
			<p>Zchnng.Nr. 18 0377 2 4</p>		<p>hp</p>	