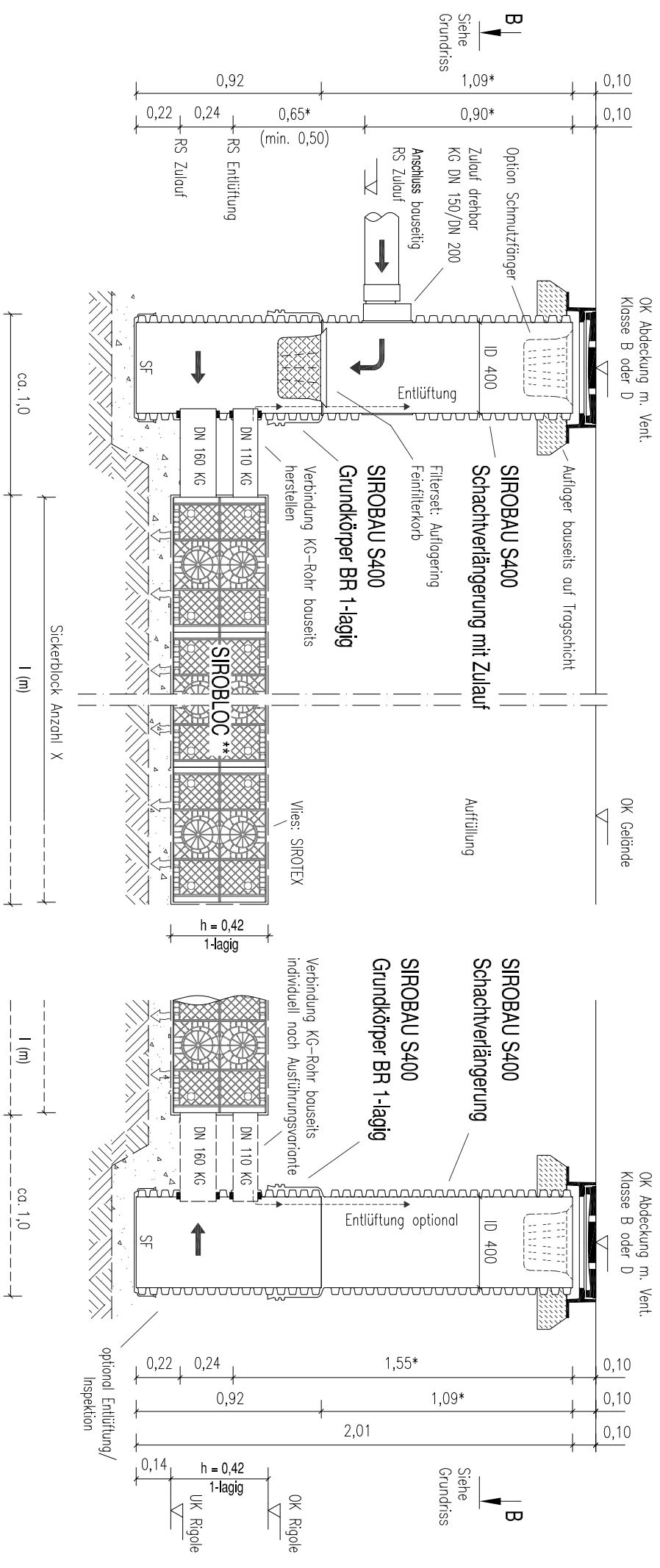


Längsschnitt m_V_B-1.1-S250 [A-A]

Beispiel: 1-reinig / 1-lagig

Variante A:
einsseitige
Schachtabbindung

Variante B:
mit Endschacht



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

****Hinweis:** Ausführung wahlweise
SIROBLOC: Standard Füllkörper
SIROBLOC-inspect: mit Inspektionskanal

Rigolenabmessung l x b x h (m) und Anzahl der
Sicherblöcke X nach Berechnungsgrundlage
hier: ohne Drosselabfluss $Q_{Dr} = 0 \text{ l/s}$

Diese schematische Zeichnung zeigt eine Variante einer Blockrigole nach ATV-A 138. Die projektbezogene Anzahl der Block- und Schachtelelemente sowie die genaue Abmessung ist gemäß der Berechnungsgrundlage auszuführen. Eine Freigabe ist unter Berücksichtigung der örtlichen Lage- und Höhenzwingpunkte abzustimmen. Die Aufteilung/Abbindung der Zulauf- bzw. Entlüftungsschlüsse ist individuell festzulegen. Änderungen vorbehalten.

The copyright of this drawing and of all additional drawings remains with us. They are intended to be used only for personal use and it is not allowed to copy, modify, reproduce, disseminate or use them for other than intended purposes, especially not to competitors. Illegal use by the receiver or third persons has civil and penal consequences.

Das Urheberrecht an dieser Zeichnung und sämtlichen Beilagen verbleibt uns. Sie sind dem Empfänger nur zum persönlichen Gebrauch annehmbar, sie dürfen nicht weiterverbreitet, auch nicht dritten Personen, insbesondere Wettbewerbern, mitgeteilt oder ihnen zugänglich gemacht werden. Weiterrechtliche Benutzung durch den Empfänger oder Dritte hat zivil- und strafrechtliche Folgen.	Datum	Name
	Bearb. 21.03.2022	Krell
	Gepr.	

HEGLER PLASTIK	Zchnng.Nr.	18 0340 3 4
	Bsp. 1-reinig/1-lagig	AE ≤ 200m ²
B-1.1-S SIROBLOC Blockrigole		Maßstab 1:25
hp		