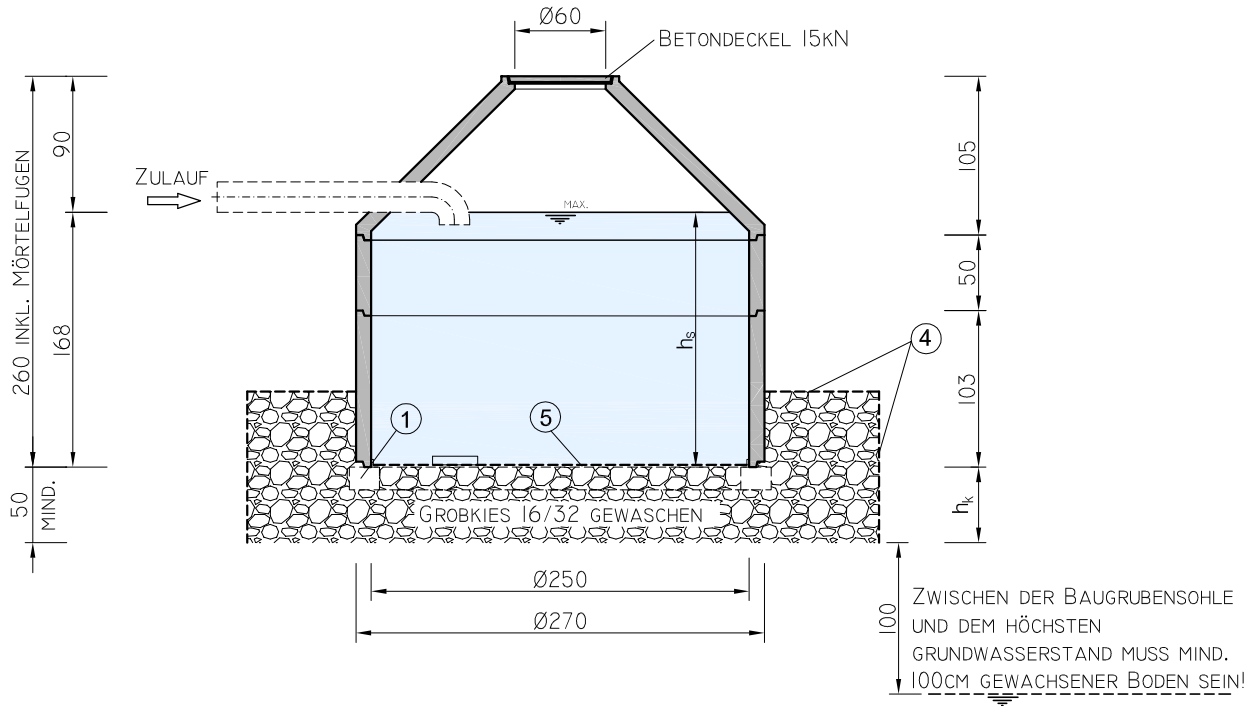
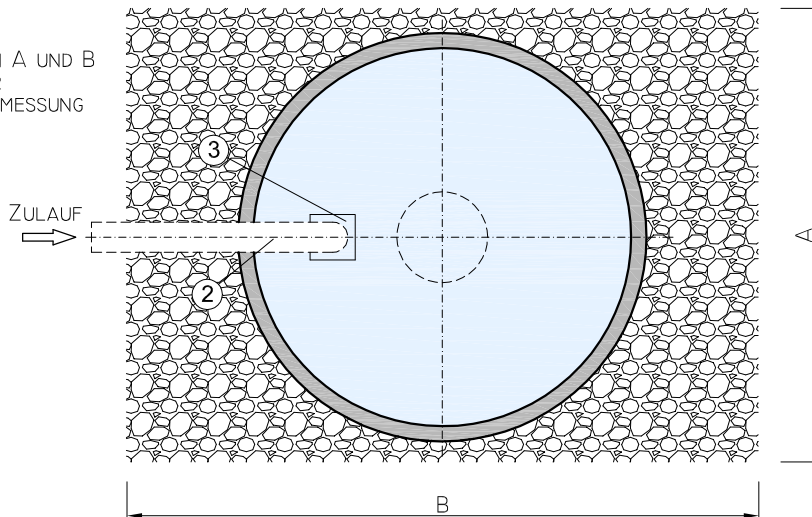


Regenwassersickerschacht Type: SW-SIR-25-8,30

Maßstab 1:50



ACHTUNG:
 DIE ABMESSUNGEN A UND B
 SIND IM ZUGE DER
 VERSICKERUNGSBEMESSUNG
 FESTZULEGEN.



Technische Daten:

Nutzinhalt	8,30 m ³	1 Ringfundament (bauseits)	5 Geotextil/Filtergewebe (bauseits)
Größtes Stückgewicht	1,95 t	2 Bohrung + Zulaufrohr mit 90° Bogen (bauseits)	h_s Stauhöhe
Gesamtgewicht	4,73 t	3 Prallplatte (bauseits)	h_k Höhe Kieskörper zw. Schachtsohle und Baugrubensohle
		4 Geotextil zw. Kies und Erdreich (bauseits)	

Zu beachten:

1. Einbauanleitung	3. Einbaumaße mit Berücksichtigung der Mörtelfugen!	4. Der Zulauf ist durch entsprechende Aufschichtung in frostfreie Tiefe zu bringen!
2. Vor Einbau Naturmaße nehmen		

Bei Einsatz im Bereich von Verkehrsflächen ist ein befahrbarer Deckel erforderlich, dadurch erhöht sich die Zulauf- und Einbautiefe um die Höhe des Schachtdeckels!

Technische Änderungen vorbehalten!