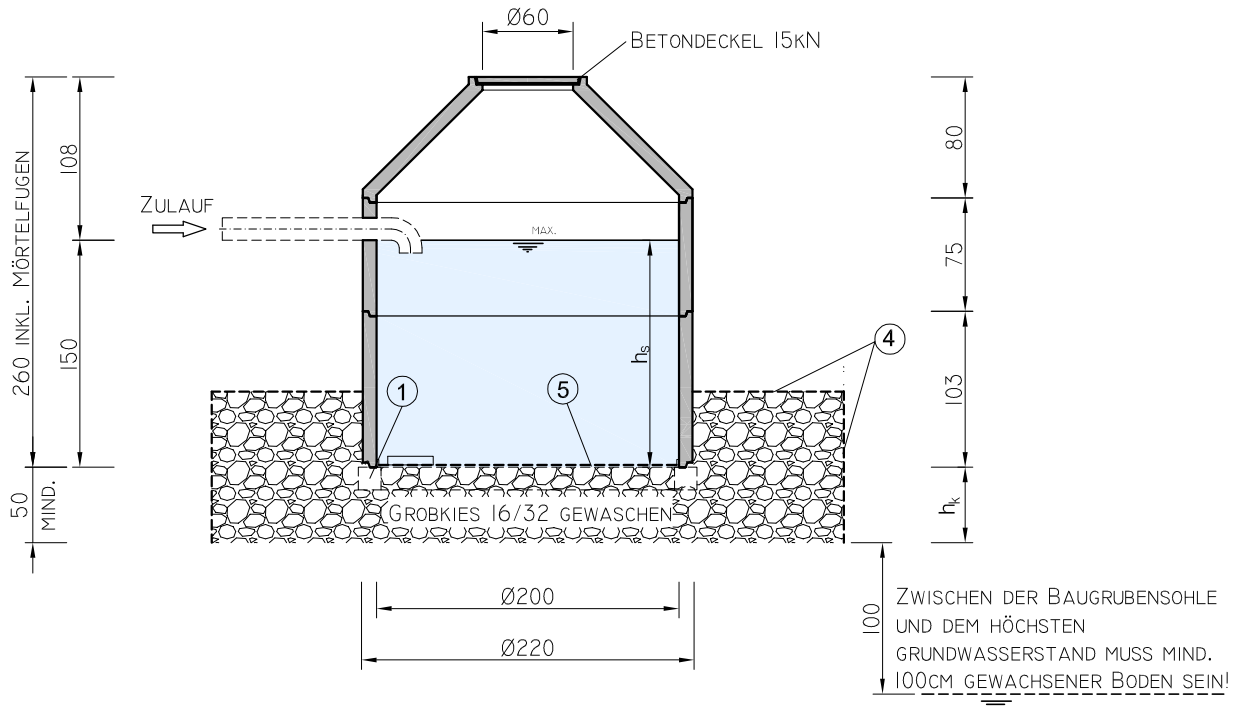


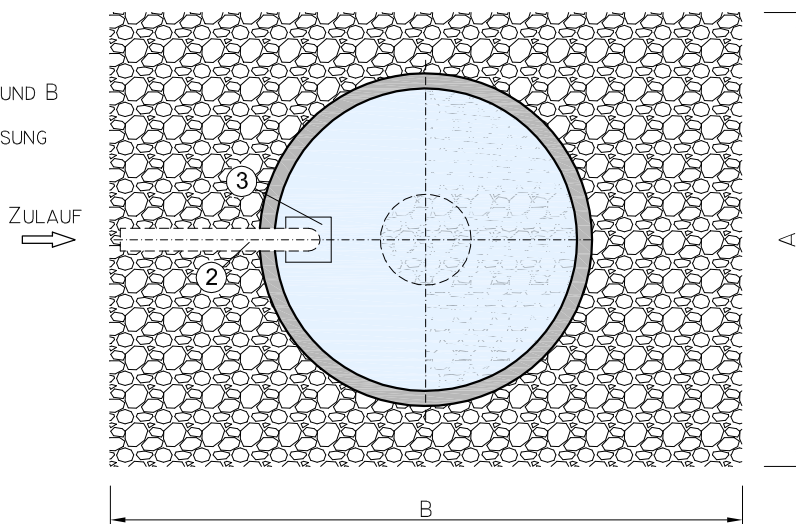
Regenwassersickerschacht Type: SW-SIR-20-4,70

Maßstab 1:50

Stand: 11/14



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



Technische Daten:

Nutzinhalt	4,74 m ³	1 Ringfundament (bauseits)	5 Geotextil/Filtergewebe (bauseits)
Größtes Stückgewicht	1,54 t	2 Bohrung + Zulaufrohr mit 90° Bogen (bauseits)	h _s Stauhöhe
Gesamtgewicht	3,90 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 Aufsichtung 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!