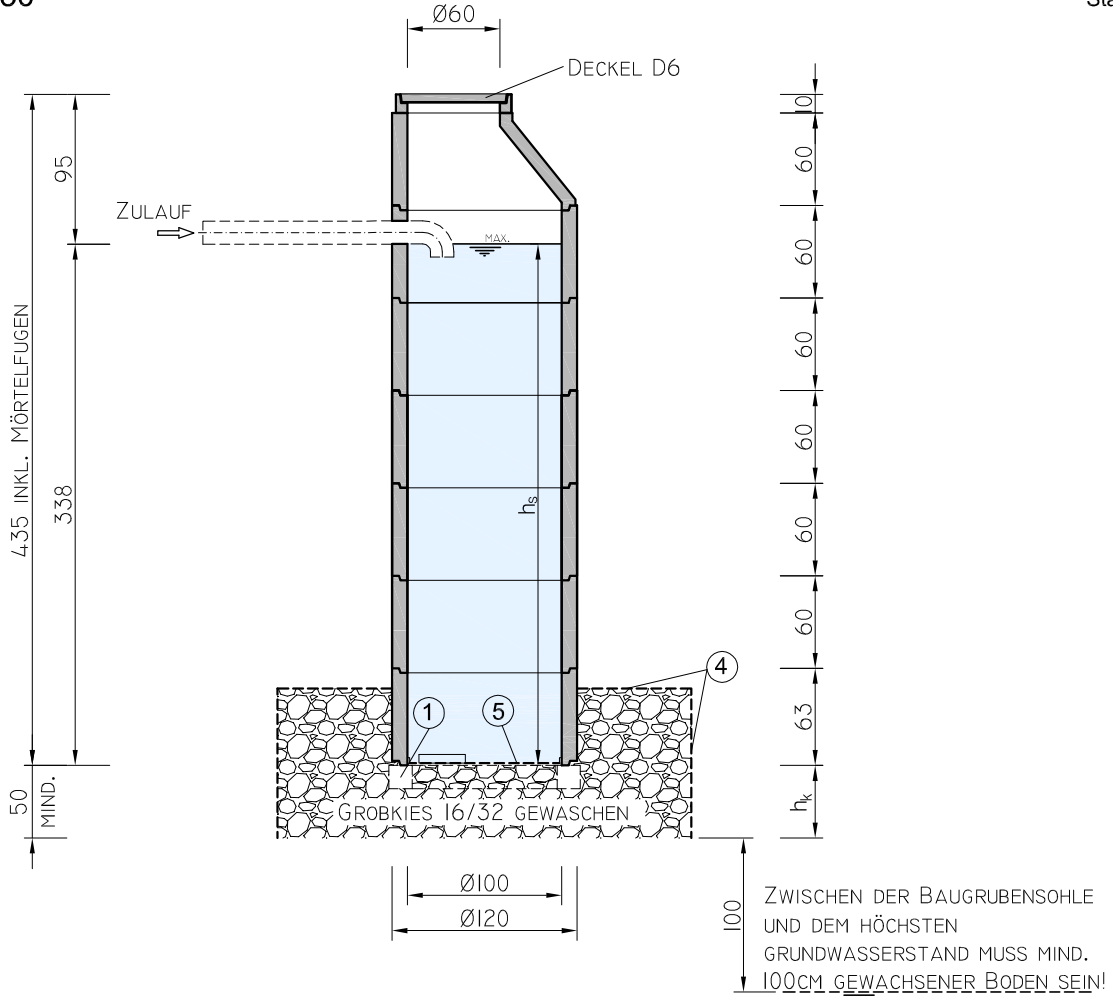


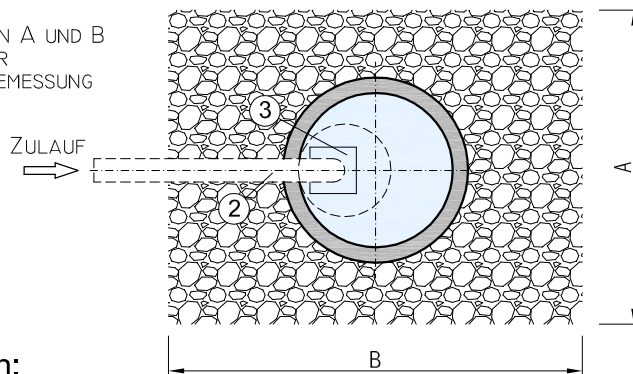
Regenwassersickerschacht Type: SW-SIR-10-2,70

Maßstab 1:50

Stand: 11/14



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



Technische Daten:

Nutzhalt	2,69 m ³
Größtes Stückgewicht	0,35 t
Gesamtgewicht	2,52 t

- | | |
|---|---|
| 1 Ringfundament (bauseits) | 5 Geotextil/Filtergewebe (bauseits) |
| 2 Bohrung + Zulaufrohr mit 90° Bogen (bauseits) | h_s Stauhöhe |
| 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!