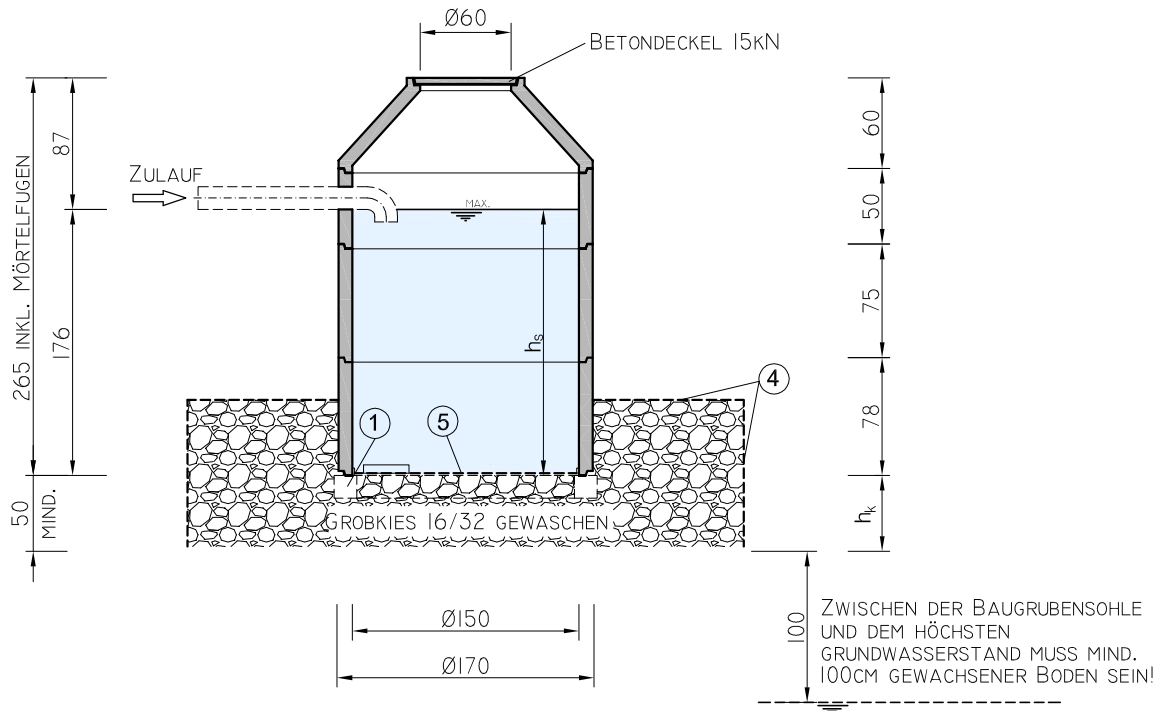


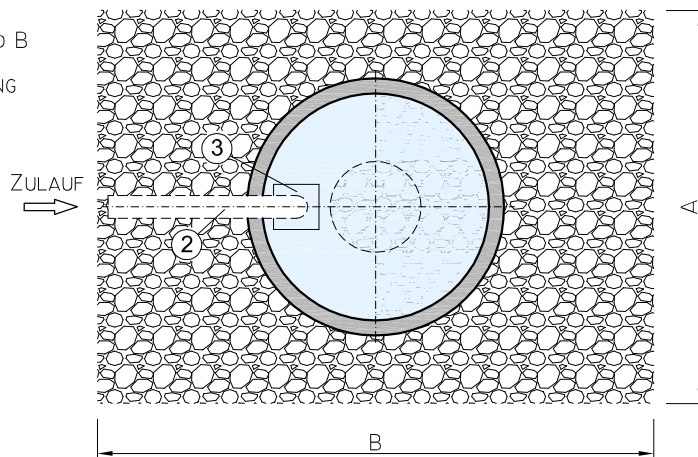
## Regenwassersickerschacht Type: SW-SIR-15-3,10

Maßstab 1:50

Stand: 11/14



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



### Technische Daten:

Nutzinhalt 3,14 m<sup>3</sup>  
 Größtes Stückgewicht 0,85 t  
 Gesamtgewicht 2,91 t

- |   |  |
|---|--|
| 1 Ringfundament (bauseits)                      | 5 Geotextil/Filtergewebe (bauseits)                                |
| 2 Bohrung + Zulaufrohr mit 90° Bogen (bauseits) | h <sub>s</sub> Stauhöhe  |
| 3 Prallplatte (bauseits)                        | h <sub>k</sub> 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!