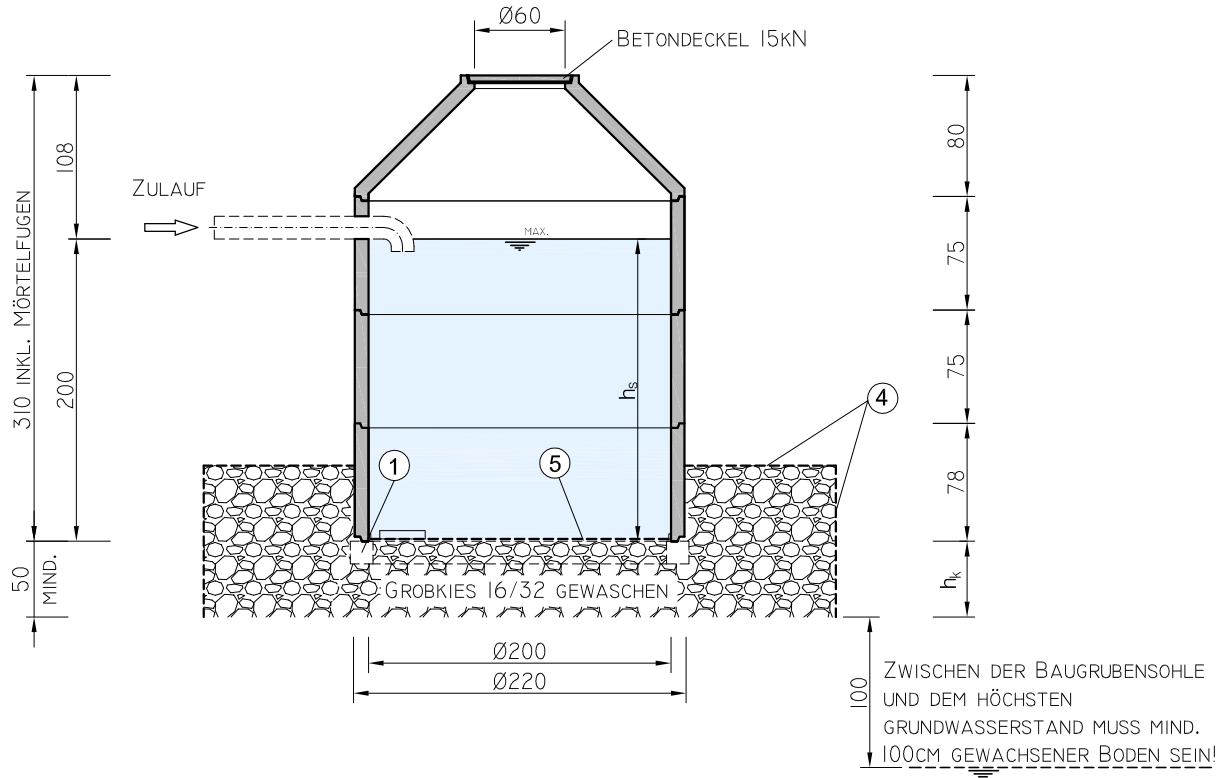


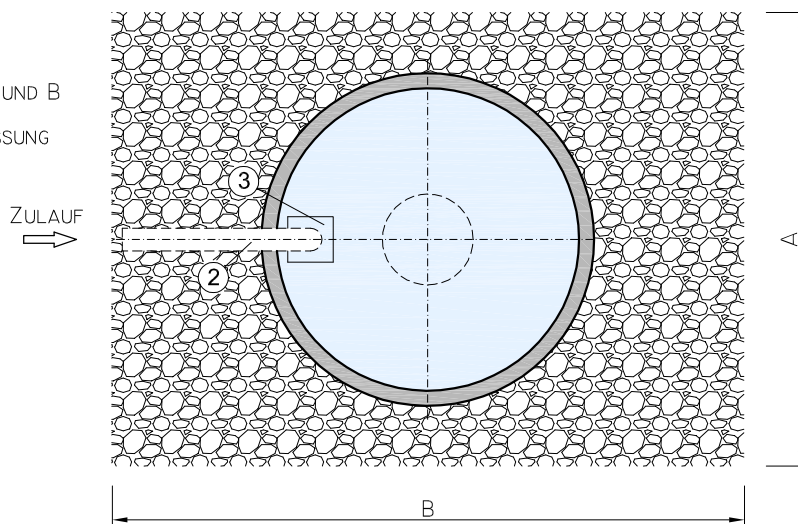
## Regenwassersickerschacht Type: SW-SIR-20-6,30

Maßstab 1:50

Stand: 11/14



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



### Technische Daten:

Nutzinhalt	6,34 m <sup>3</sup>
Größtes Stückgewicht	1,21 t
Gesamtgewicht	4,60 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 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!