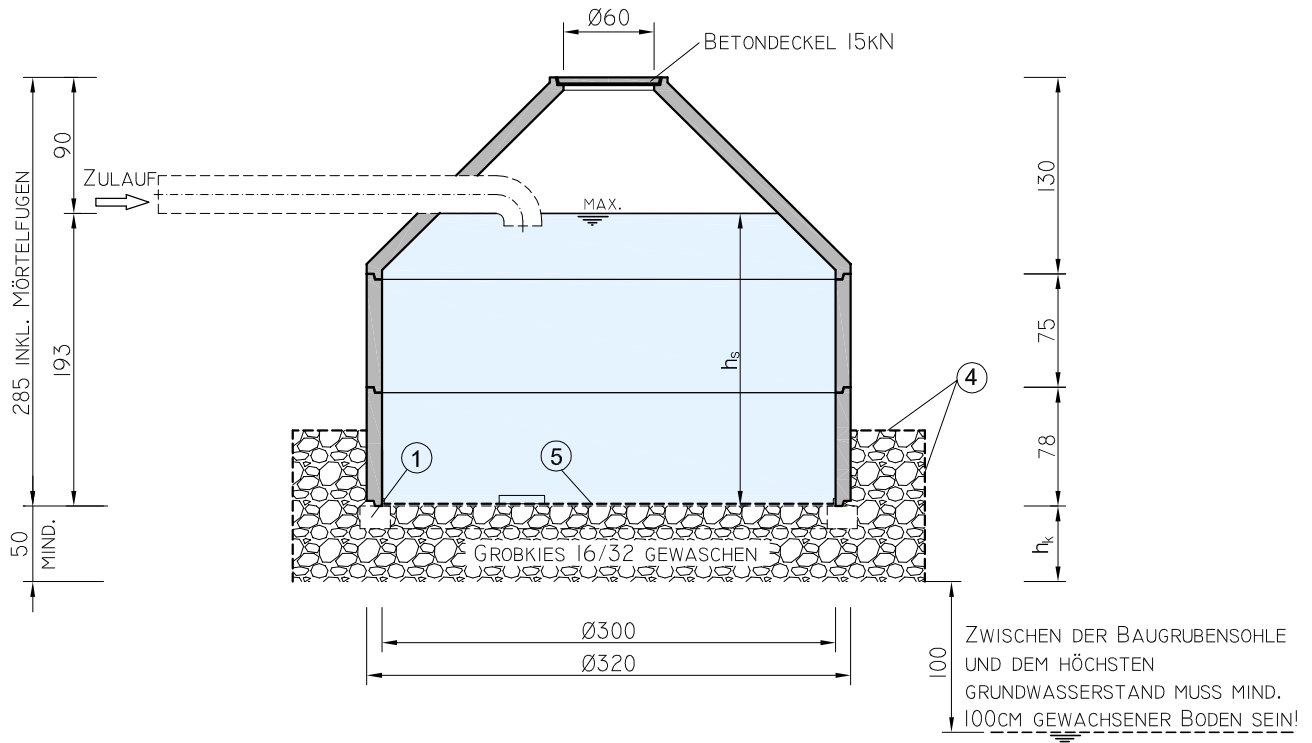


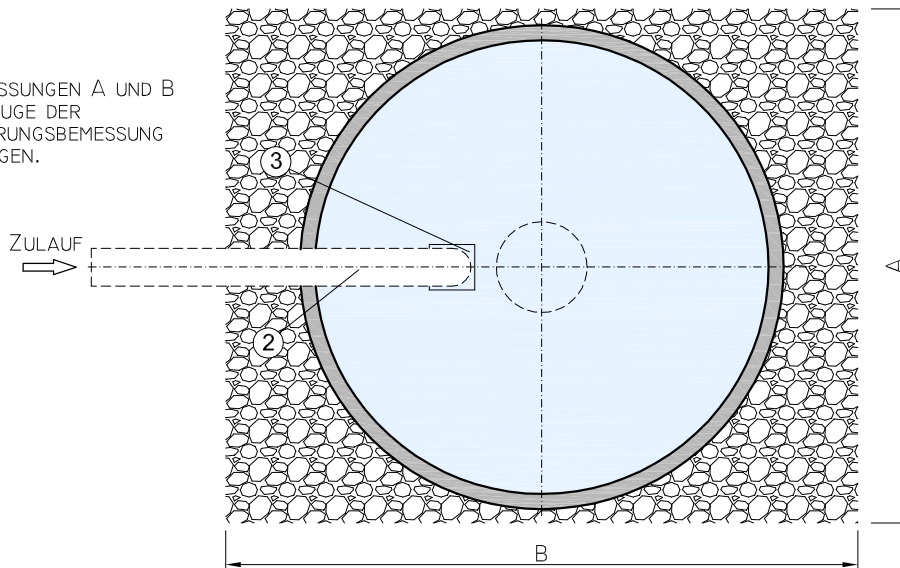
## Regenwassersickerschacht Type: SW-SIR-30-13,20

Maßstab 1:50

Stand: 11/14



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



### Technische Daten:

Nutzinhalt 13,20 m<sup>3</sup>  
 Größtes Stückgewicht 2,87 t  
 Gesamtgewicht 6,61 t

1 Ringfundament (bauseits)  
 2 Bohrung + Zulaufrohr mit 90° Bogen (bauseits)  
 3 Prallplatte (bauseits)  
 4 Geotextil zw. Kies und Erdreich (bauseits)  
 5 Geotextil/Filtergewebe (bauseits)  
 h<sub>s</sub> Stauhöhe  
 h<sub>k</sub> Höhe Kieskörper zw. Schachtsohle und Baugrubensohle

### Zu beachten:

1. Einbauanleitung  
 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!

3. Einbaumaße mit Berücksichtigung der Mörtelfugen!

4. Der Zulauf ist durch entsprechende Aufsichtung in frostfreie Tiefe zu bringen!

Technische Änderungen vorbehalten!