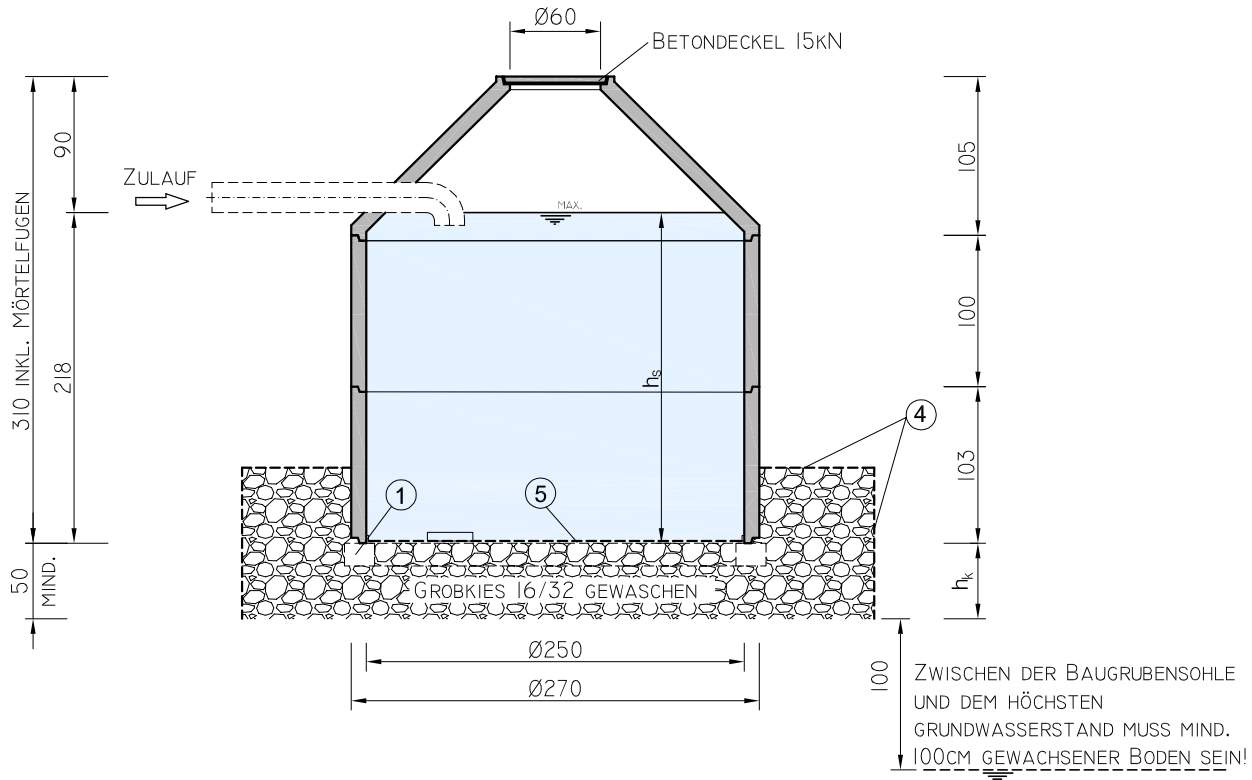


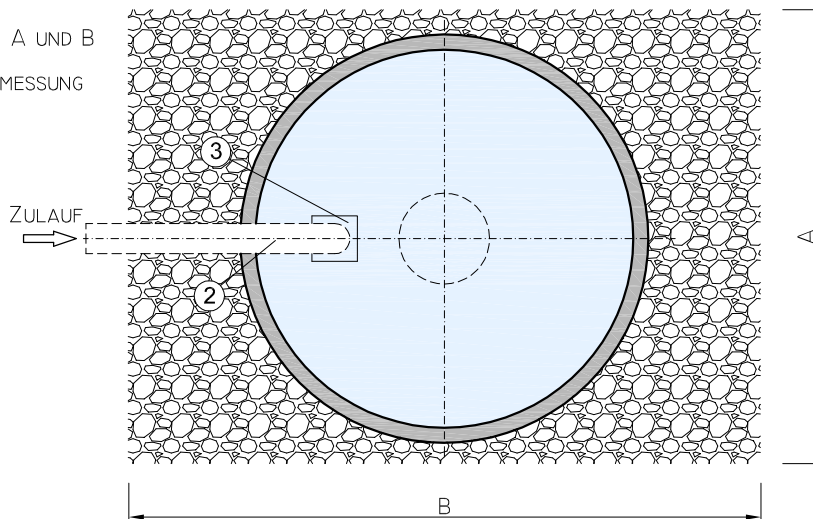
Regenwassersickerschacht Type: SW-SIR-25-10,80

Maßstab 1:50

Stand: 11/14



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



Technische Daten:

Nutzinhalt 10,76 m³
 Größtes Stückgewicht 1,95 t
 Gesamtgewicht 5,69 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_s Stauhöhe
 h_k Höhe Kieskörper zw. Schachtsohle und Baugrubensohle

Zu beachten:

1. Einbauanleitung
 2. Vor Einbau Naturmaße nehmen
 3. Einbaumaße mit Berücksichtigung der Mörtelfugen!
 4. Der Zulauf ist durch entsprechende Aufschichtung in frostfreie Tiefe zu bringen!

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!