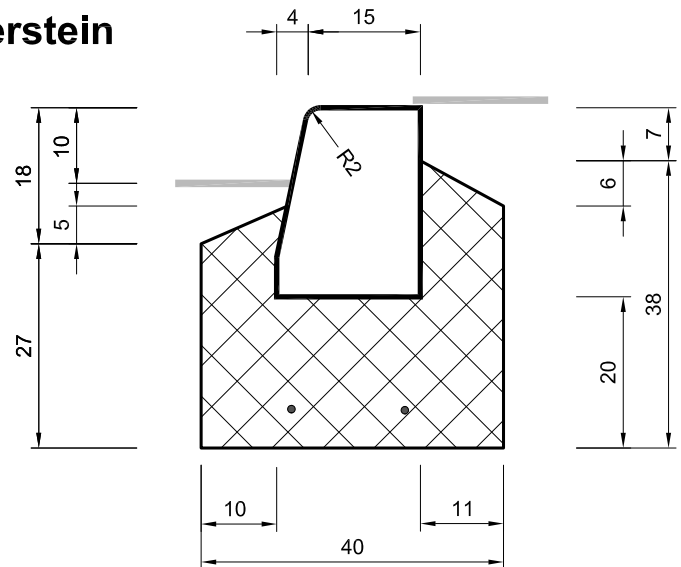


Randstein RN 15, Ausführung ohne Wasserstein

- gemäss SN 640 481a
- Splitt-oder Rundkornbeton 8/16 CEM 42.5 200kg/m³
w / z - Wert 0.37 Druckfestigkeit und Wasserdurchlässigkeit
nach Norm SN 640 480
- mit 2 Armierungseisen ø10 mm

Anwendung:

- In Strassen mit Längsgefälle grösser als 1%



Randstein RN 15, Ausführung mit Binderstein

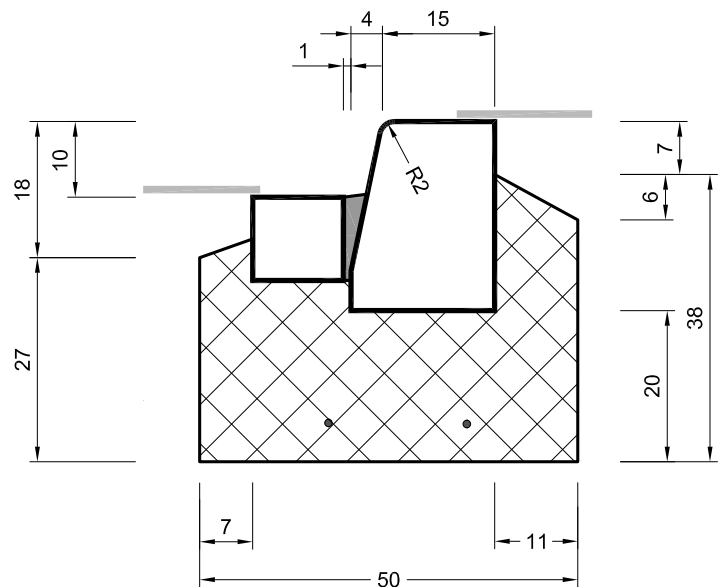
- gemäss SN 640 481a
- Trittflächen gestockt oder geflammt

- Granit-Binderstein Typ 12 12/12-20
- Oberfläche gesägt / gestrahlt
- (Variante: Versetzen in Mörtel)

- Splitt-oder Rundkornbeton 8/16 CEM 42.5 200kg/m³
w / z - Wert 0.37 Druckfestigkeit und Wasserdurchlässigkeit
nach Norm SN 640 480
- mit 2 Armierungseisen ø10 mm

Anwendung:

- Ausnahmefällen
- In Strassen mit Längsgefälle kleiner als 1%



Randstein RN 15, Ausführung mit Granitplättli

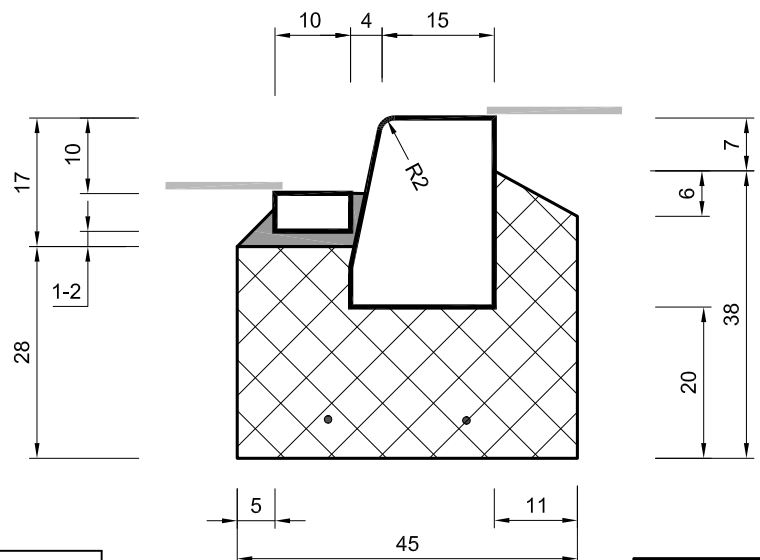
- gemäss SN 640 481a
- Trittflächen gestockt oder geflammt

- Granitplättli Breite 10 cm, Stärke 5 cm
- (Variante: Versetzen in Mörtel)

- Splitt-oder Rundkornbeton 8/16 CEM 42.5 200kg/m³
w / z - Wert 0.37 Druckfestigkeit und Wasserdurchlässigkeit
nach Norm SN 640 480
- mit 2 Armierungseisen ø10 mm

Anwendung:

- Normalfall
- In Strassen mit Längsgefälle kleiner als 1%



1 Strassenbau

1.1 Randabschlüsse aus Naturstein

Massstab 1:10

1.1.1 Randstein RN15 (15/19 x 25)

Erstellt: Juli 2017