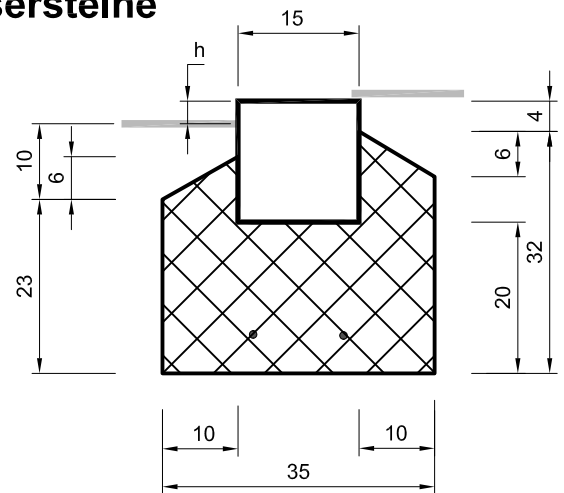


Binderstein 15/15/18-20, Ausführung ohne Wassersteine

- 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
- Anschlaghöhe h = 3 cm

Anwendung:

- In Strassen mit Längsgefälle kleiner als 1%

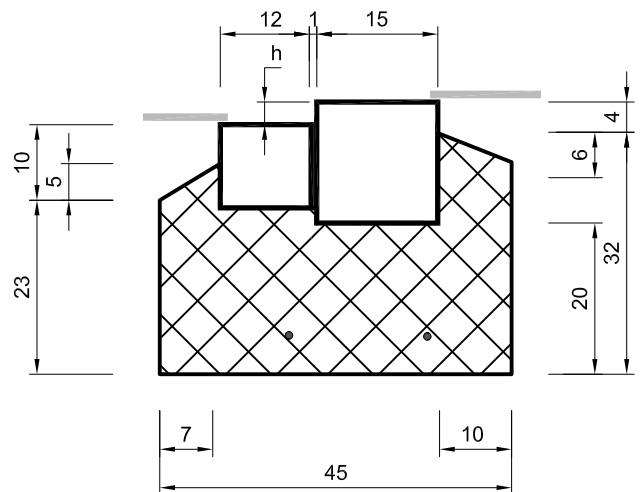


Binderstein 15/15/18-20, Ausführung mit Binderstein

- gemäss SN 640 481a
- 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
- Anschlaghöhe h = 3 cm

Anwendung:

- In Strassen mit Längsgefälle kleiner als 1%
- Einfahrten mit Schwerverkehr

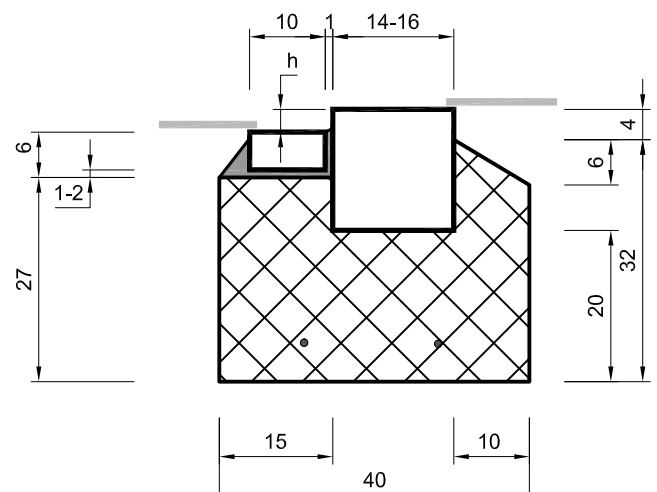


Binderstein 15/15/18-20, Ausführung mit Granitplättli

- gemäss SN 640 481a
- 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
- Anschlaghöhe h = 3 cm

Anwendung:

- Normalfall
- In Strassen mit Längsgefälle kleiner als 1%



1 Strassenbau

1.1 Randabschlüsse aus Naturstein

Massstab 1:10

1.1.5 Granit-Binderstein 15/15/18-20

Erstellt: Juli 2017