

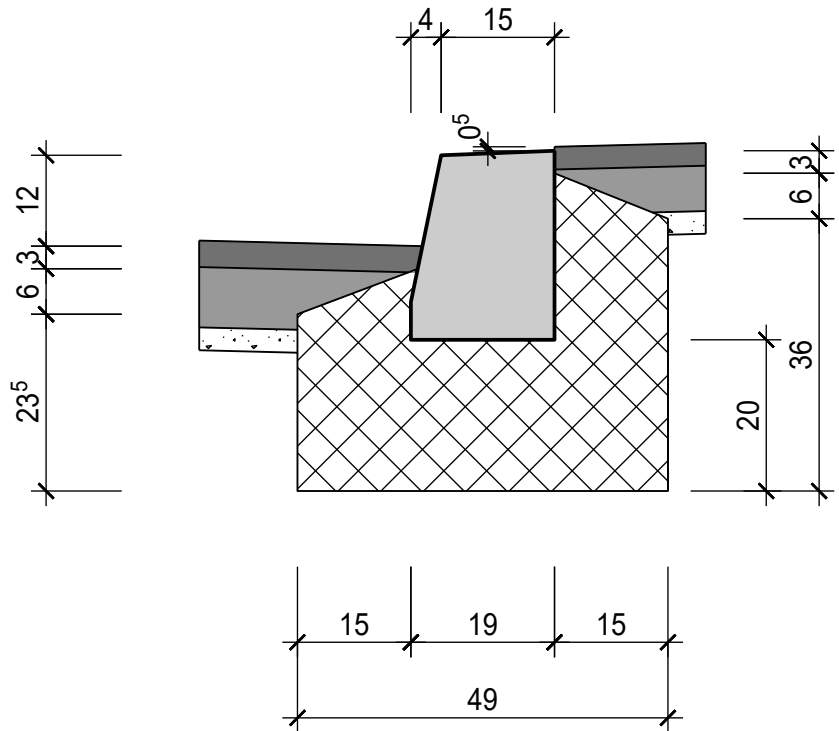
**Ausführung ohne Wasserstein**

Randstein RN 15 (15/19x25) Granit  
 gemäss VSS 40 481a  
 Tritflächen gestockt oder geflammt

Randsteinbeton Splitt- oder Rundkorn 4/8  
 CEM 42,5 / 200-250 kg/m<sup>3</sup>  
 Betonvolumen: 0.136 m<sup>3</sup>/m'

Randsteine stumpf stossen,  
 ohne Fugenmörtel

Auf Geraden alle 20 m Dilatationsfuge mit  
 Styroporplatteneinlage in Kurven alle 10 m  
 Dicke 10 mm (offen, keine Fugenmasse)



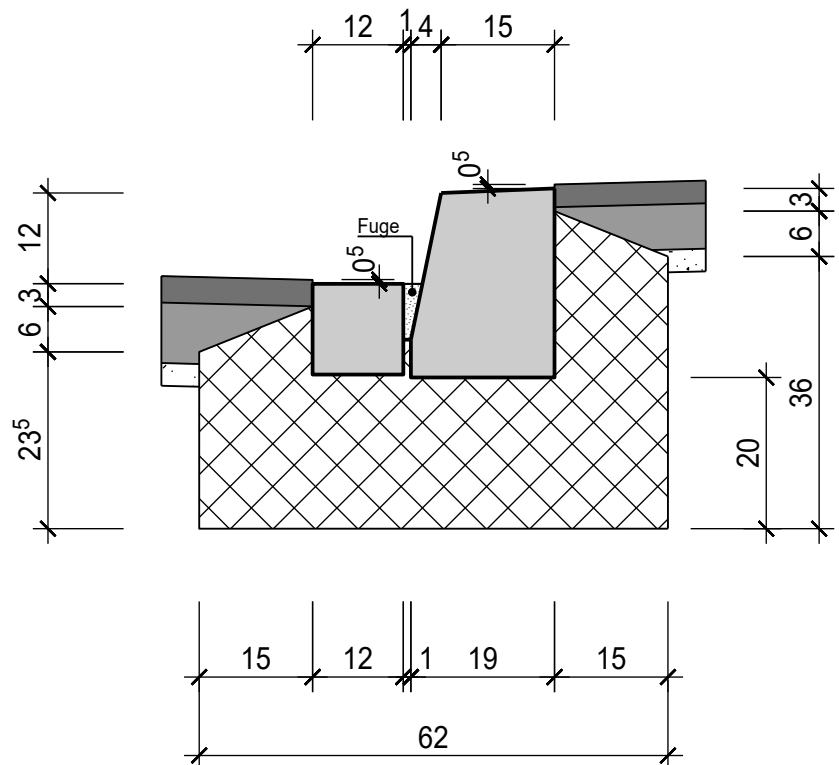
**Ausführung mit Pflasterstein**

Randstein RN 15 (15/19x25) Granit  
 Binderstein Typ 12 Granit als Wasserstein  
 gemäss VSS 40 481a  
 Tritflächen gestockt oder geflammt

Randsteinbeton Splitt- oder Rundkorn 4/8  
 CEM 42,5 / 200-250 kg/m<sup>3</sup>  
 Betonvolumen: 0.163 m<sup>3</sup>/m'

Fugenmörtel Frost - / Tausalzbeständig  
 Randsteine stumpf stossen,  
 ohne Fugenmörtel

Auf Geraden alle 20 m Dilatationsfuge mit  
 Styroporplatteneinlage in Kurven alle 10 m  
 Dicke 10 mm (offen, keine Fugenmasse)



**Strassenbau**

**Randabschlüsse aus Naturstein**

**RN 15 (Ausserorts)**

Massstab	Erstellt	Gez.	Gep.	Normblatt
1:10	11.05.2022	SAG	KID	1 - 01