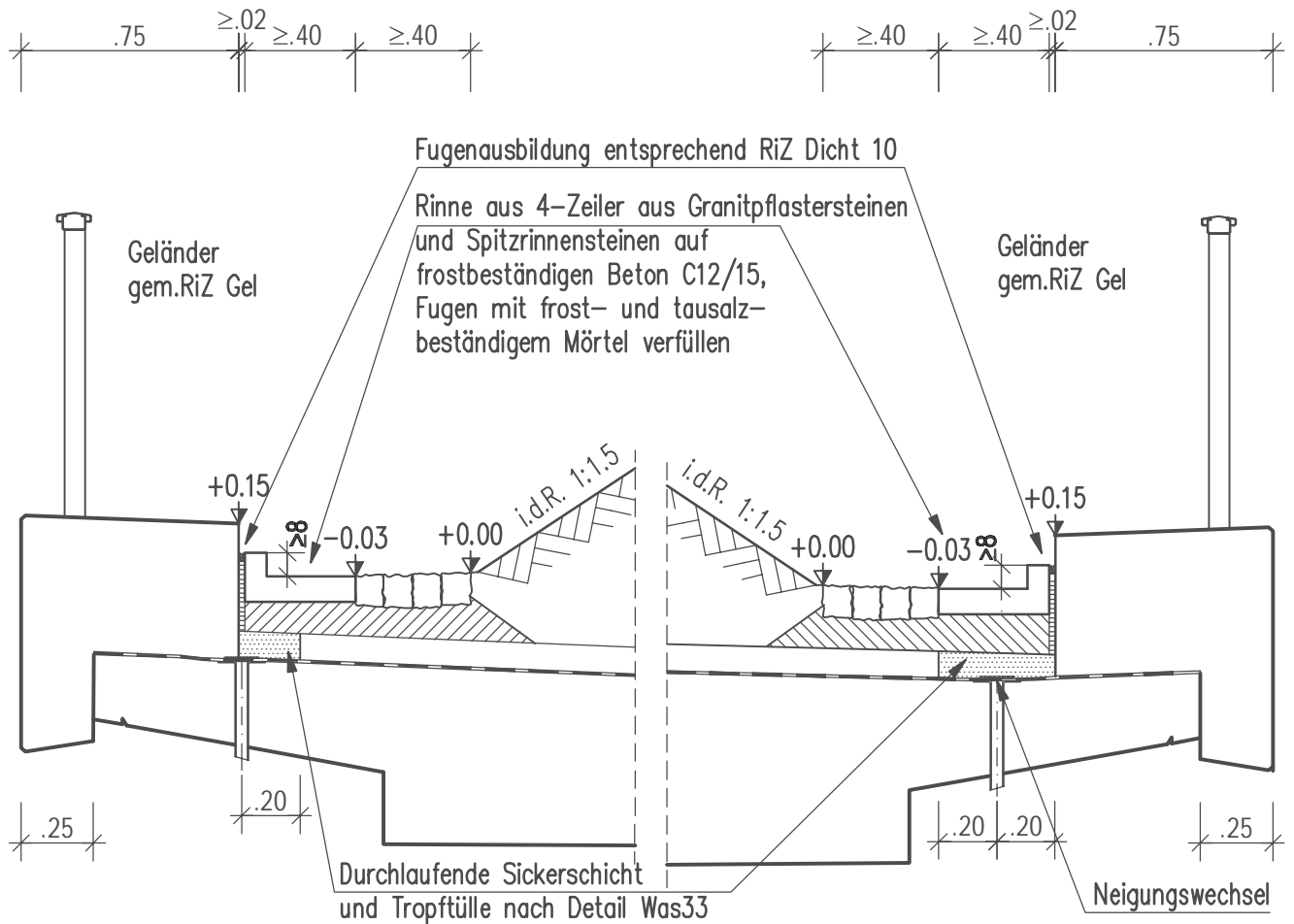


# Schnitt a-a

M=1:25



**Anwendungsbereich:** überschüttete Bauwerke und Stützwände

**Hinweise:** Die Entwässerung der Überbauoberfläche ist durch eine Längsneigung  $\geq 3\%$  sicherzustellen, erforderlichenfalls ist ein Dachgefälle vorzusehen.

Falls keine Tropftüllen vorgesehen werden, ist die Entwässerung der Sickerschicht durch Anschluss an die Dränschicht nach RiZ Was 7 sicher zu stellen.

Stützwände erhalten am Kopf i. d. R. keine Kappe: Eine Sickerschicht entfällt damit, die Dränschicht nach RiZ Was 7 ist bis zur Fuge zwischen Rinne und Stützwandkopf hochzuführen.

Änderung gegenüber RiZ Kap 8: Ausbildung im Bereich der Entwässerungsrinne.

Die Autobahn GmbH des Bundes  
Niederlassung Nordbayern

Erdbau

Entwässerung  
bei überschütteten  
Bauwerken,  
Schnitt

Detail

**BwEntw7**  
Blatt 2

Ergänzung zu RiZ Kap 8 + Was 8

Okt. 2019