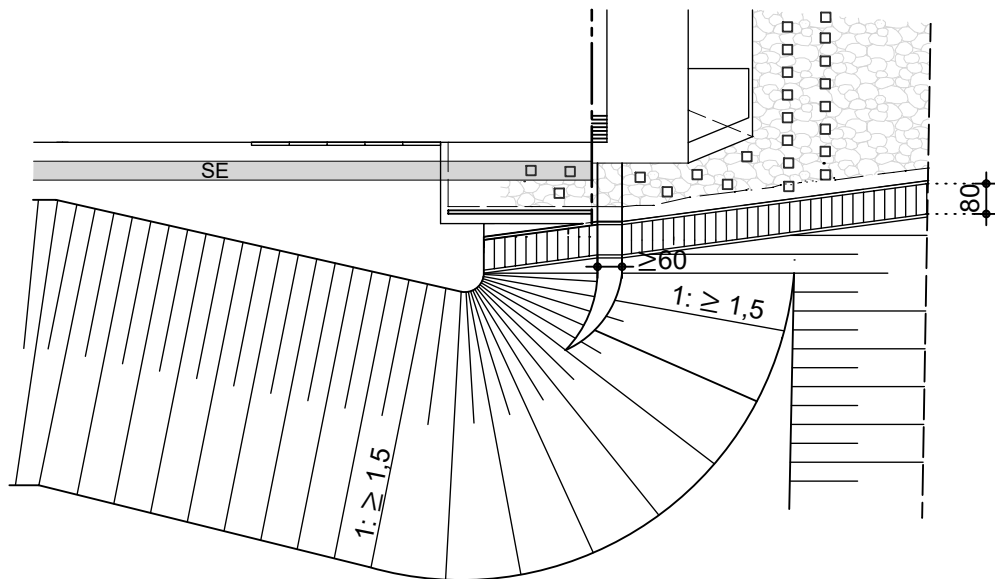


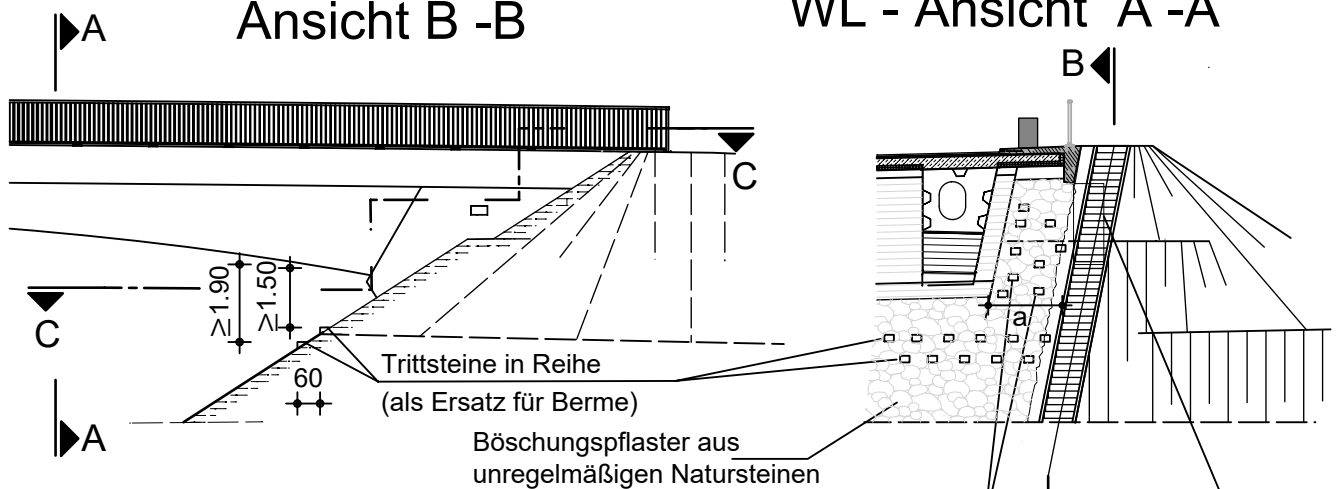
Draufsicht C - C

(Darstellung ohne Überbau gemäß Schnittführung in Ansicht B - B)



Ansicht B - B

WL - Ansicht A - A



Festlegungen gelten für Blatt 1 und Blatt 2:

Anwendungsbereich: Umpflasterungen von Bauwerksteilen sowie Böschungspflasterungen und -treppen in Bauwerksbereichen.

Treppen: Herstellung aus frost-/tausalzbeständigen Betonfertigteilstufen mit beidseitiger Einfassung aus Kantensteinen 8/25, sonst wie RiZ Bösch. Bei Böschungsneigungen steiler 1:3 an Bauwerken entlang aller Flügel vorsehen sowie im Verlauf von Betriebswegen zu Arbeitsplätzen. Im Regelfall ohne Zwischenpodeste. Nur im Ausnahmefall bei großen Höhendifferenzen Zwischenbermen für Podeste anordnen mit einer Breite von mindestens 0,6.

Pflasterung: Frost-/tausalzbeständige, bruchraue Naturpflastersteine in einem 15 cm dicken Pflasterbett aus Beton C12/15. Verfugen mit frost-/tausalzbeständigem Trasszement.

Trittsteine: Auftrittsfläche horizontal herstellen, geschnitten oder gesägt, Mindestabmessungen 0,25 m x 0,25 m. Verlegung und Verfugung wie restliche Pflasterung.

Trittsteine vorsehen bei Böschungsneigung steiler 1:3:

- Als Ersatz für Bermen (z.B. vor Widerlagern von integralen Bauwerken) sollen Einzeltrittsteine in 2 durchlaufenden Reihen mit konstantem Abstand zum Bauwerk angeordnet werden.
- 2 bis 3 Stück/m² in unregelmäßiger Verteilung sind zu versetzen:
 - o zwischen Böschungstrecken und Bauwerk mit mehr als 0,5 m Abstand voneinander;
 entlang aller Bauwerksteile, die nicht an eine horizontale oder flacher als 10° geneigte Berme angrenzen

Trittsteine (2-3/m²)
nur wenn a ≥ 0,5m

Treppe soweit von der Kappe abrücken, dass an jeder Stelle das Lichtraumprofil (□) von 2,0m x 0,8m eingehalten ist.

Beispielhafte Darstellung für integrales Überführungsbauwerk mit geneigten Flügeln. Ausnahmefall der zusätzlichen Ausbildung einer Zwischenberme beispielhaft eingefügt (nur bei großen Höhendifferenzen).

Die Autobahn GmbH des Bundes Niederlassung Nordbayern	Brückenbau
Böschungstreppe und -pflasterung, Trittsteine, Bauwerksumpflasterungen schmale Widerlager	Detail Bösch31 Blatt 1
Ergänzung zu RiZ Bösch	Juli 2023