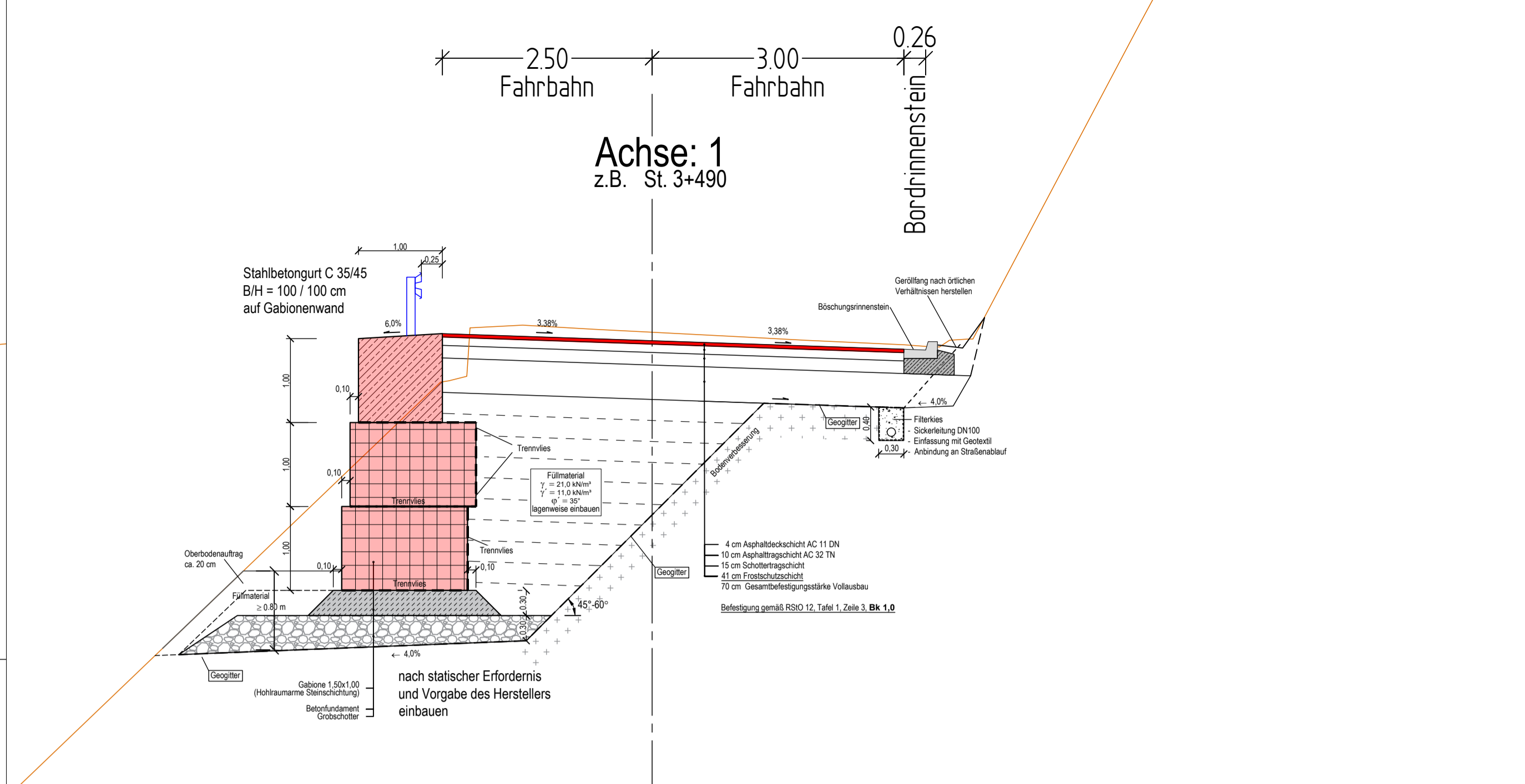
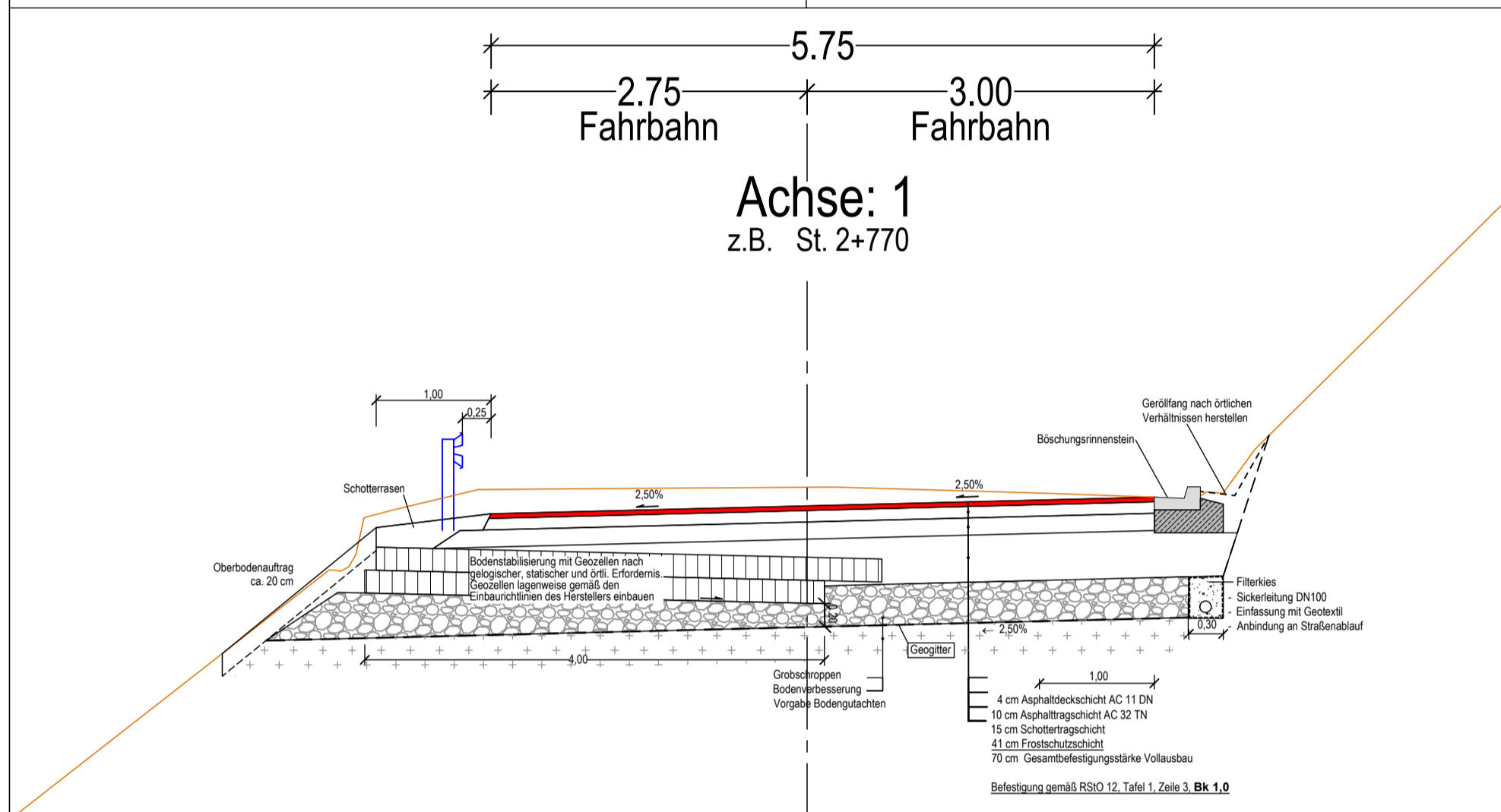


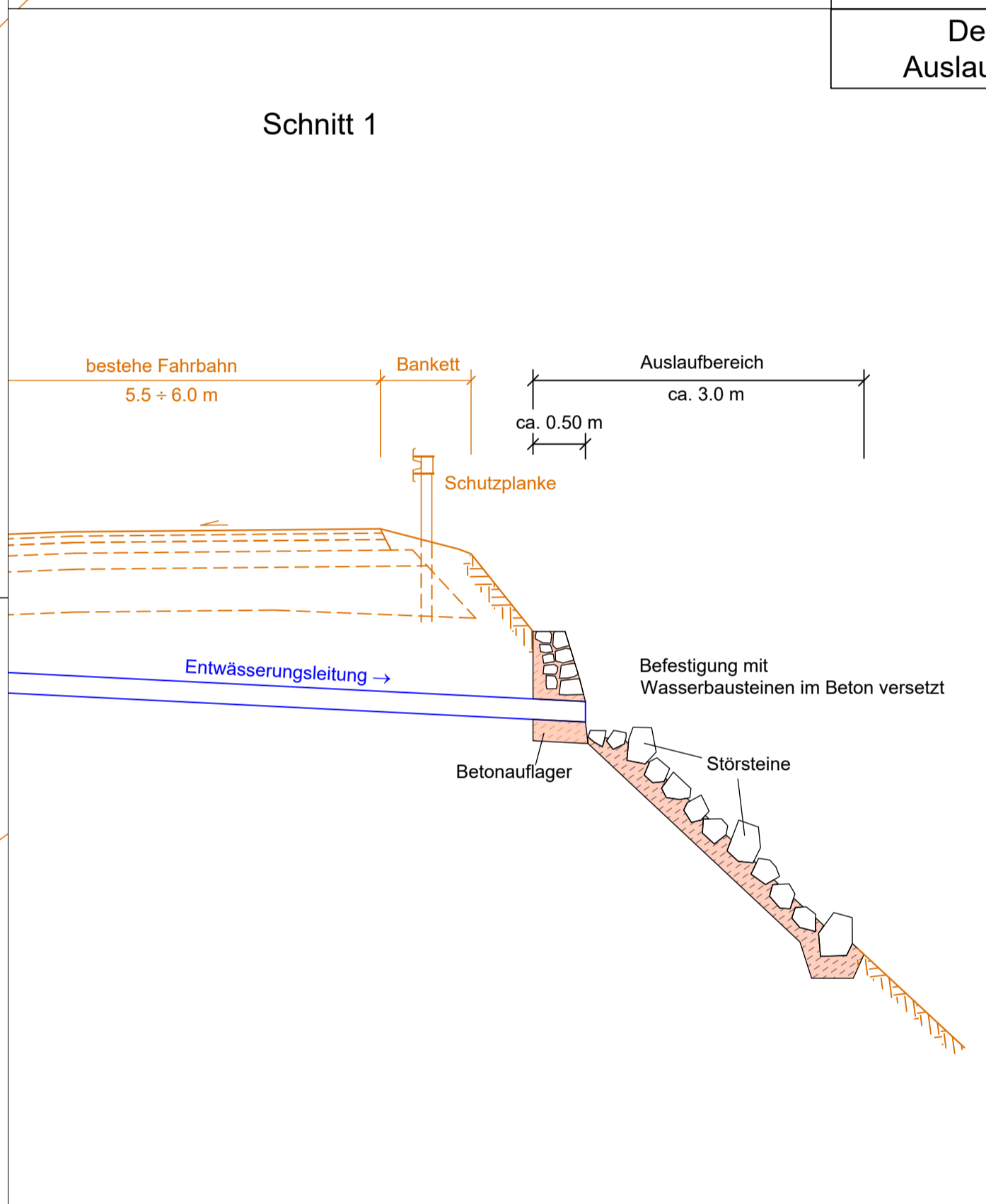
Achse: 1
z.B. St. 2+690



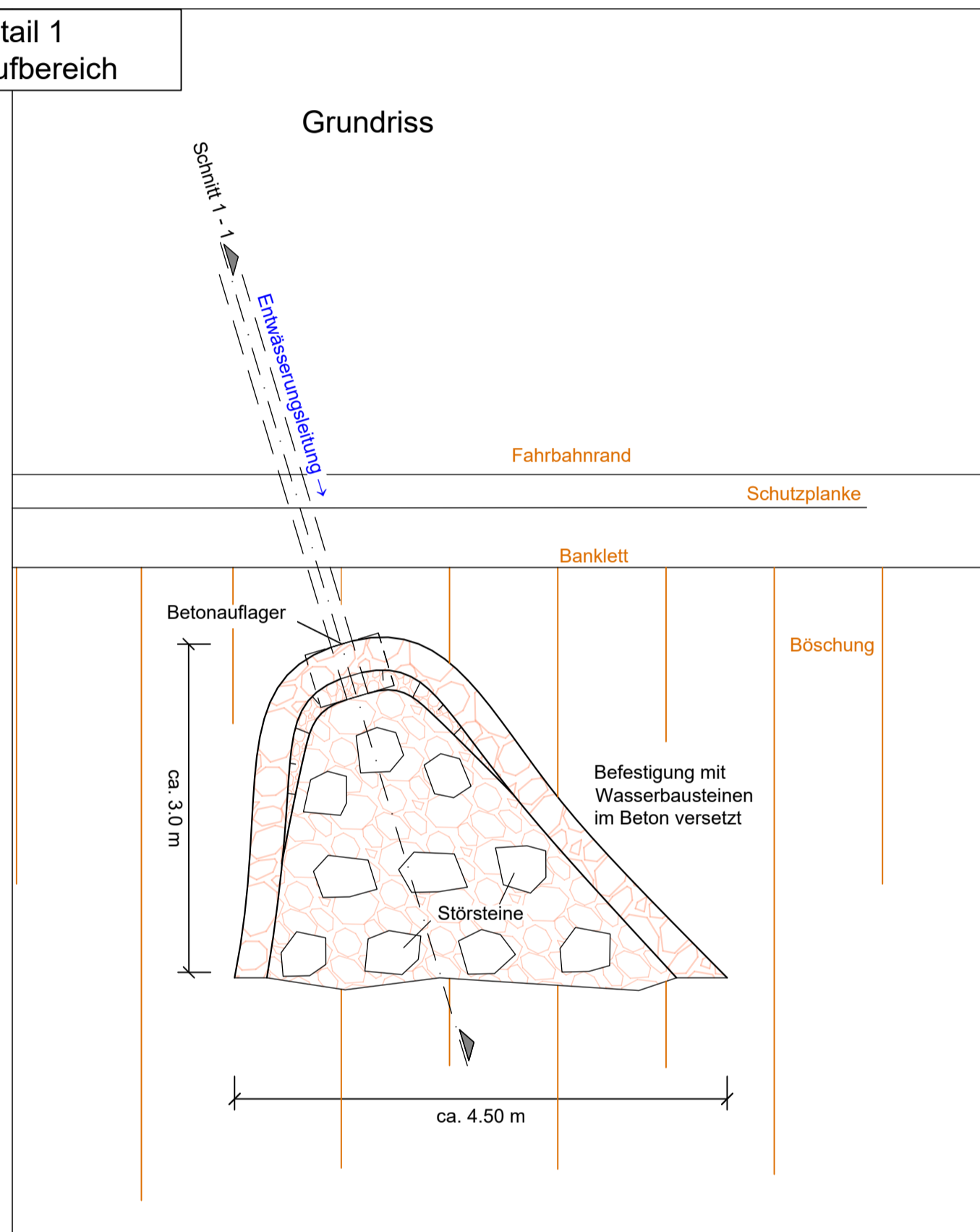
Achse: 1
z.B. St. 3+490



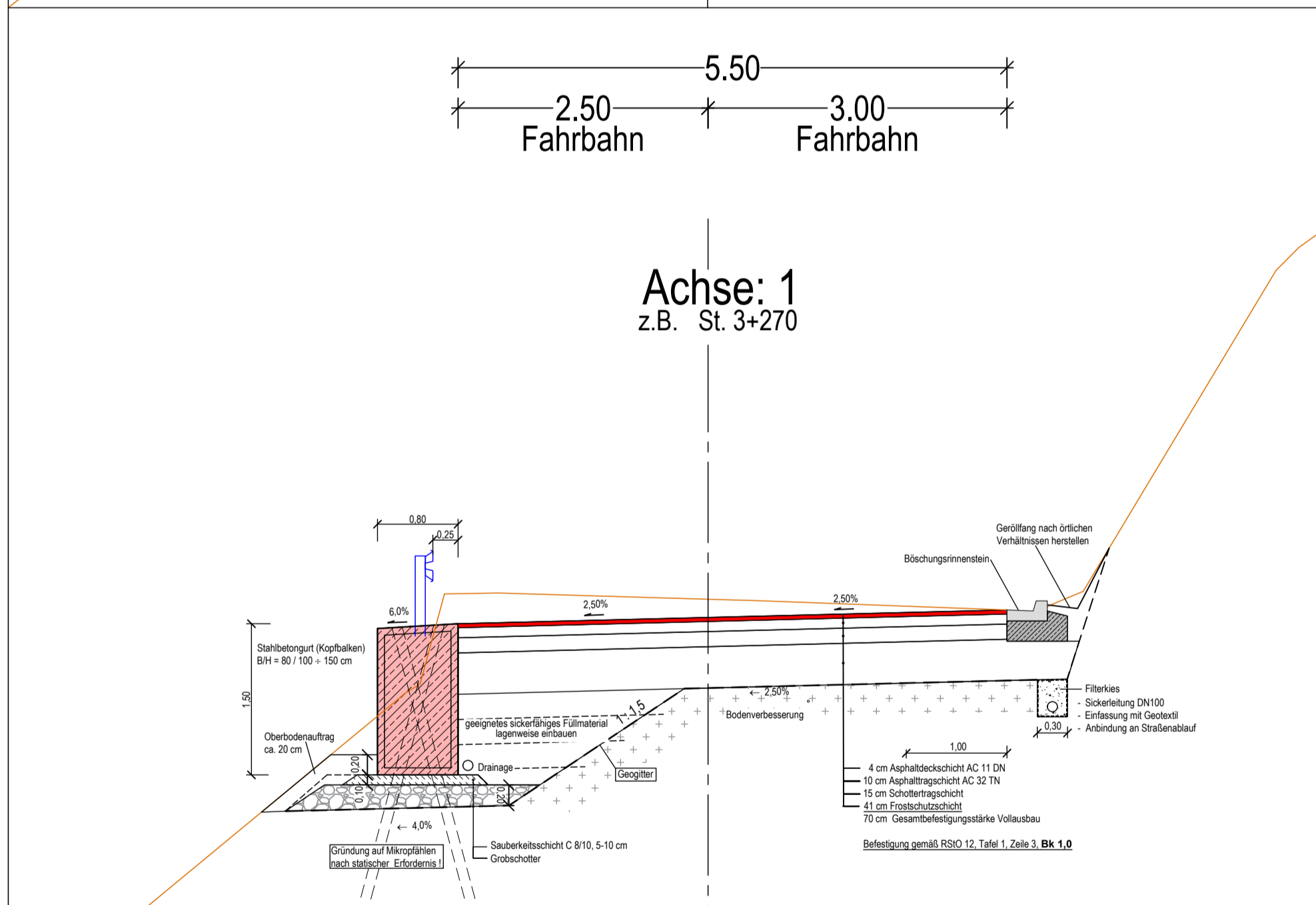
Achse: 1
z.B. St. 2+770



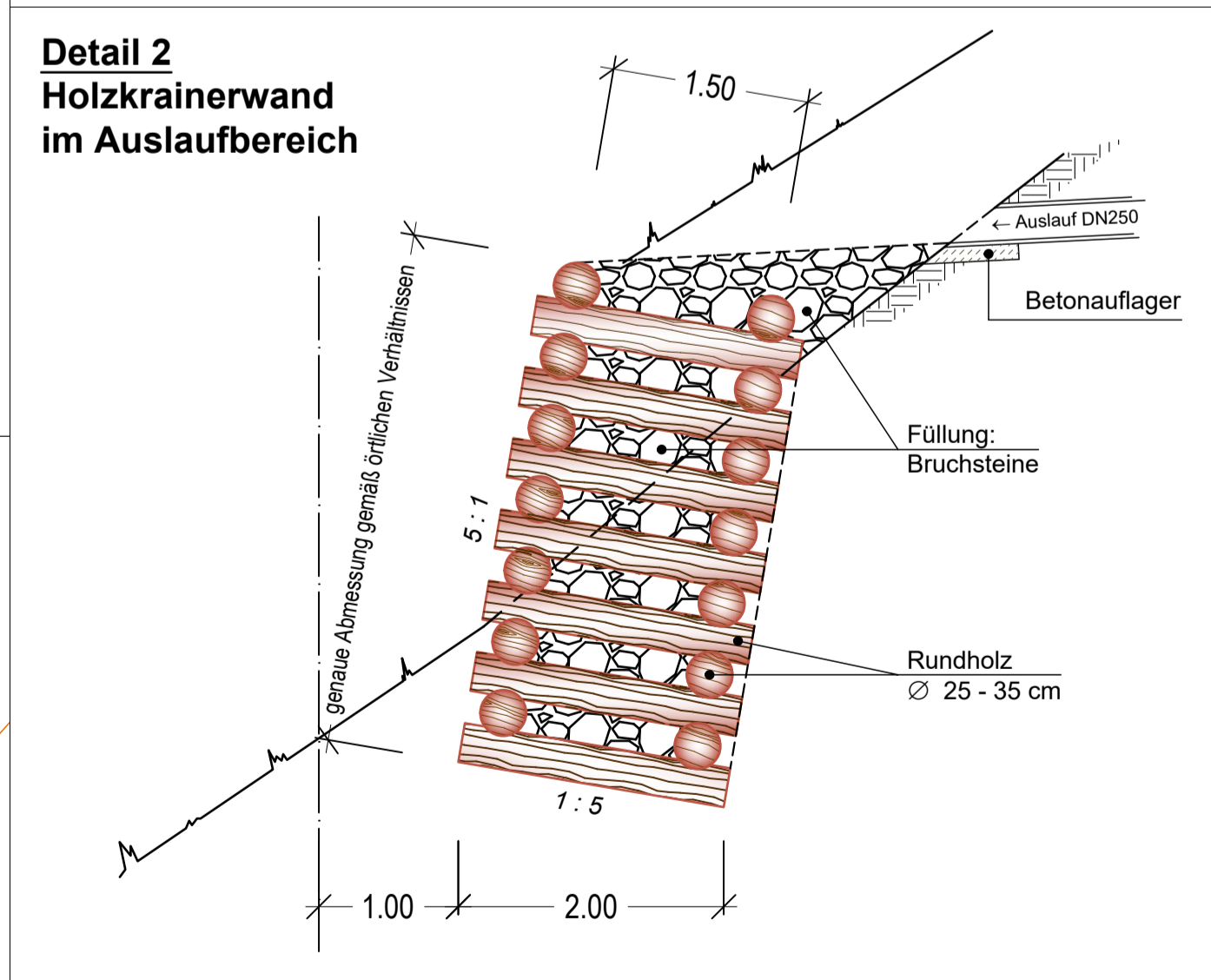
Detail 1
Auslaufbereich



Grundriss



Achse: 1
z.B. St. 3+270



Detail 2
Holzkrainerwand
im Auslaufbereich

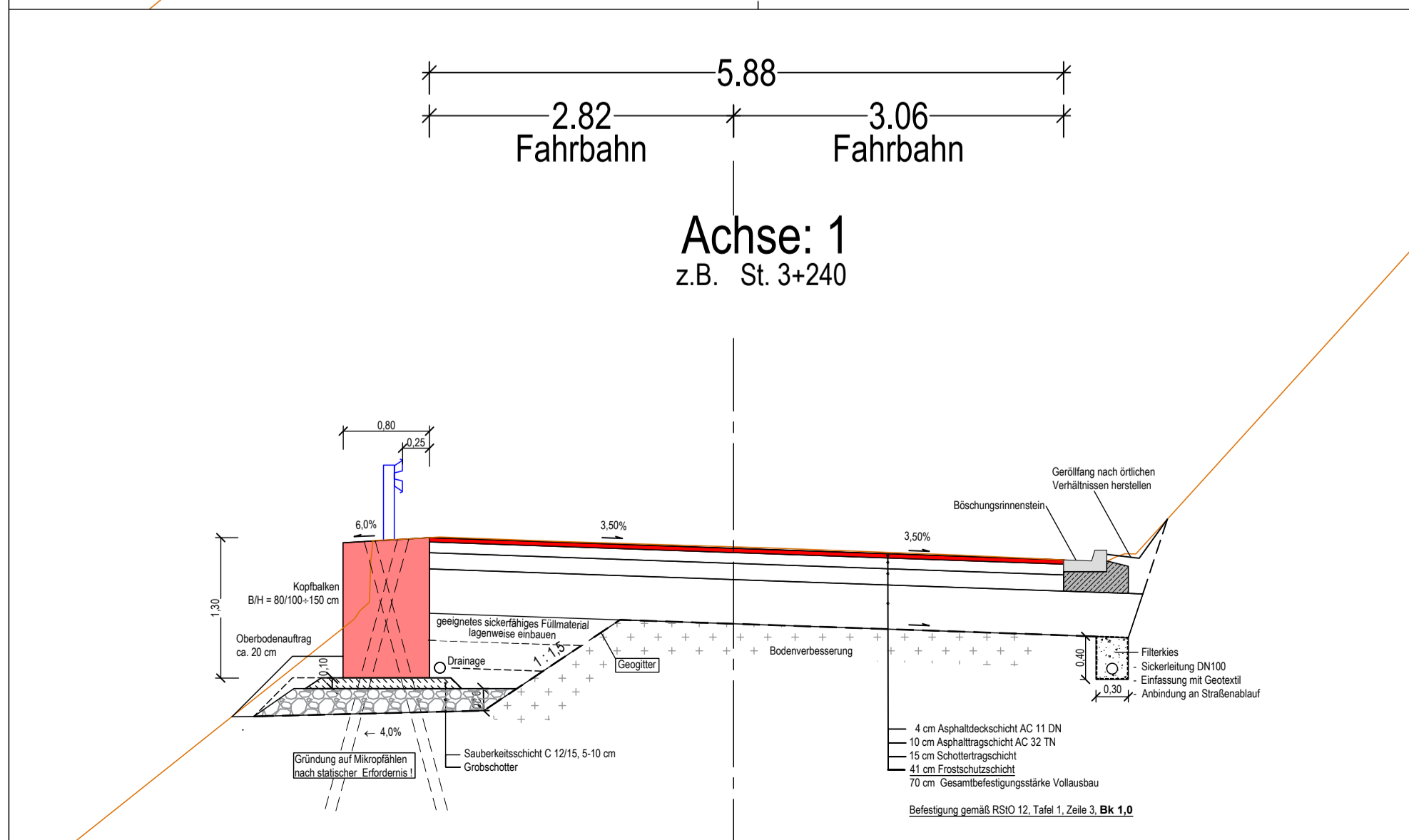
G+H Ingenieurteam GmbH
Heidenheimer Straße 3
89537 Giengen an der Brenz
Tel: 07322 / 90 490 00 info@gh-ingenieurteam.de
Fax: 07322 / 90 490 99 www.gh-ingenieurteam.de

Diese Unterlage ist urheberrechtlich geschützt. Weiterverwendung, Vervielfältigung oder sonstige Nutzung durch unberechtigte Dritte nur nach ausdrücklicher Zustimmung durch das G+H Ingenieurteam.

Datum: 05.08.2022
Geprüft / Freigegeben: [Signature]
Projekt: 21018
Bearbeitung: SM / AH
Dateiname:

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

G+H Ingenieurteam GmbH - Heidenheimer Straße 3 - 89537 Giengen - Tel 07322/90 490 00 - Fax 07322/90 490 99



Achse: 1
z.B. St. 3+240

Straßenbauamt der Landkreise Esslingen und Göppingen
Osianderstraße 6, 73230 Kirchheim / Teck

Unterlage 14.1
Blatt Nr.

ENTWURFSPLANUNG

Oberböhringen K 1439
Grundhafte Ertüchtigung im Bestand

Regelquerschnitte
Maßstab: 1 : 50

Aufgestellt: Kirchheim / Teck, den

Straßenbauamt der Landkreise Esslingen und Göppingen

Mehr- oder Minderdicken gemäß RStO 12, Tabelle 7:

Keine Verkehrszahlen vorhanden. Annahme Bk1,0 und Frostempfindlichkeitsklasse F3: Aufbau	60 cm	Befestigung gemäß RStO 12, Tafel 1, Zeile 3, Bk 1,0	4 cm Asphaltdeckschicht AC 11 DN 10 cm Asphalttragschicht AC 32 TN 15 cm Schottertragschicht 41 cm Frostschuttschicht 70 cm Gesamtbefestigungsstärke
Zuschläge:			
Frosteinwirkungszone II	+ 5 cm		
keine besonderen Klimateinflüsse	± 0 cm		
kein Grund- und Schichtenwasser	± 0 cm		
Lage der Gradiente, Einschnitt/Anschnitt	+ 5 cm		
Entwässerung über Mulden/Grabenböschung	± 0 cm		
Gesamtbefestigungsstärke	70 cm		

Bodenverbesserung bzw. Bodenaustausch gem. Bodengutachten !