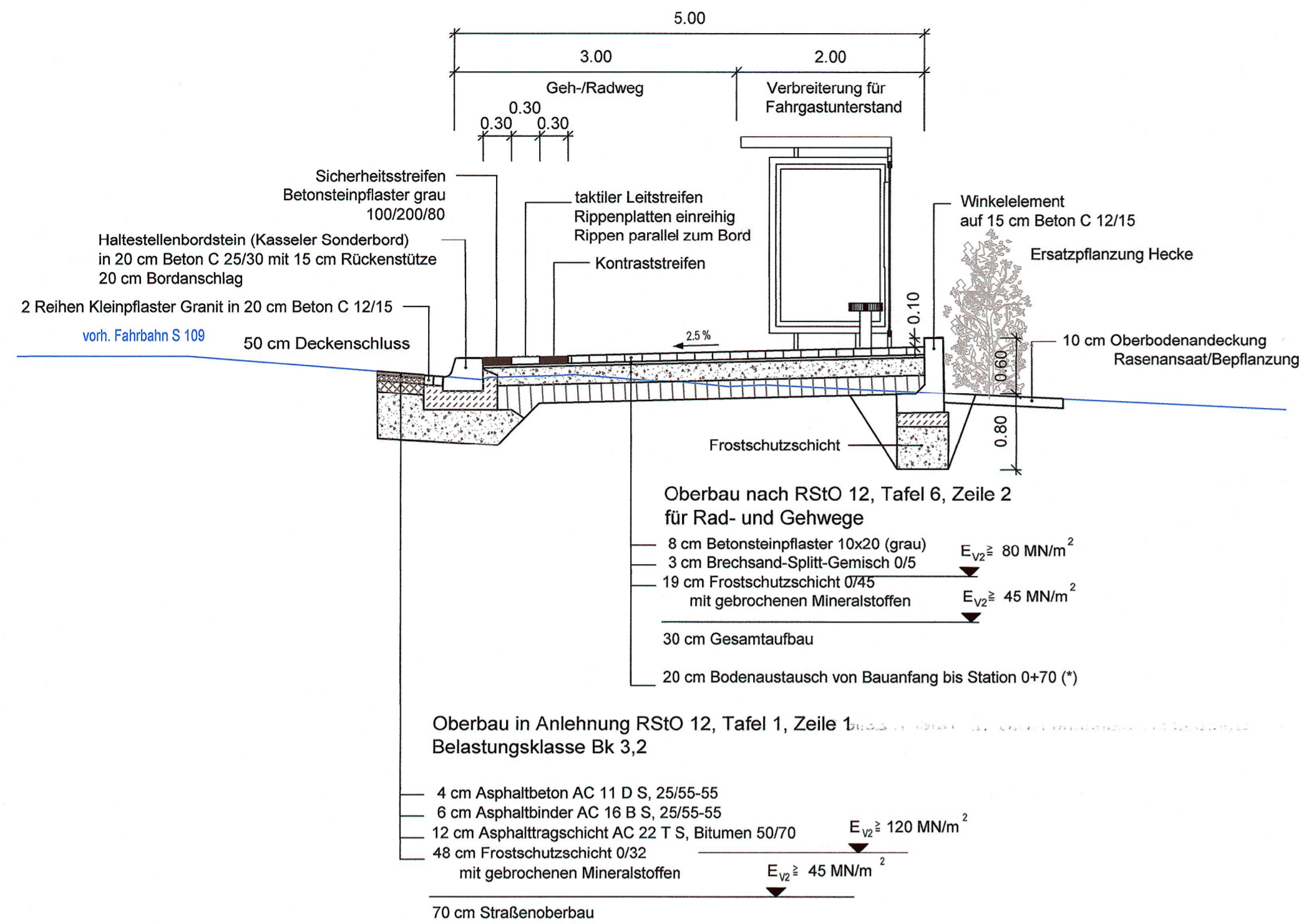


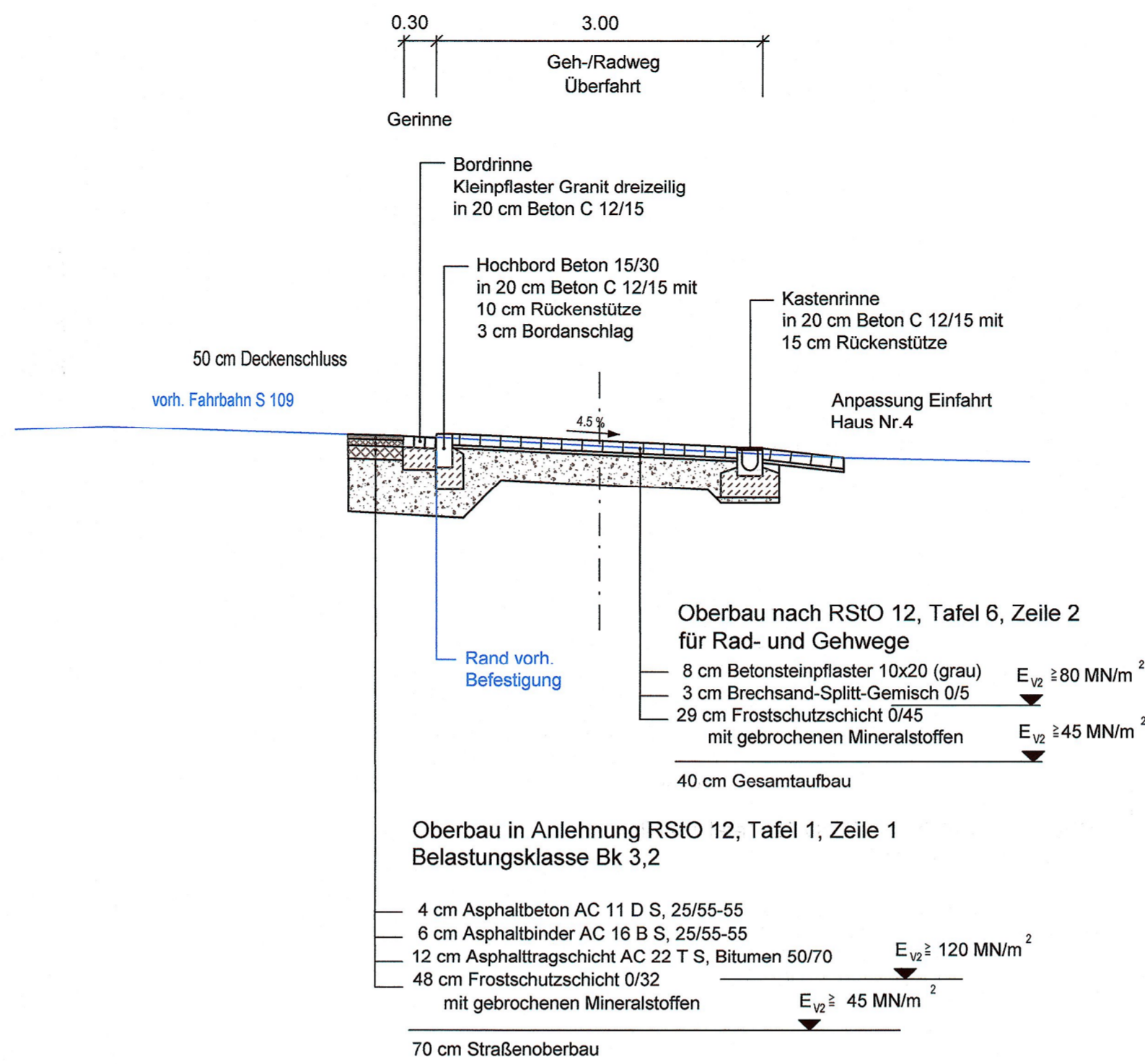
Schnitt A1 - A1

Haltestelle Bereich geplanter Fahrgastunterstand
Station 0+035,000



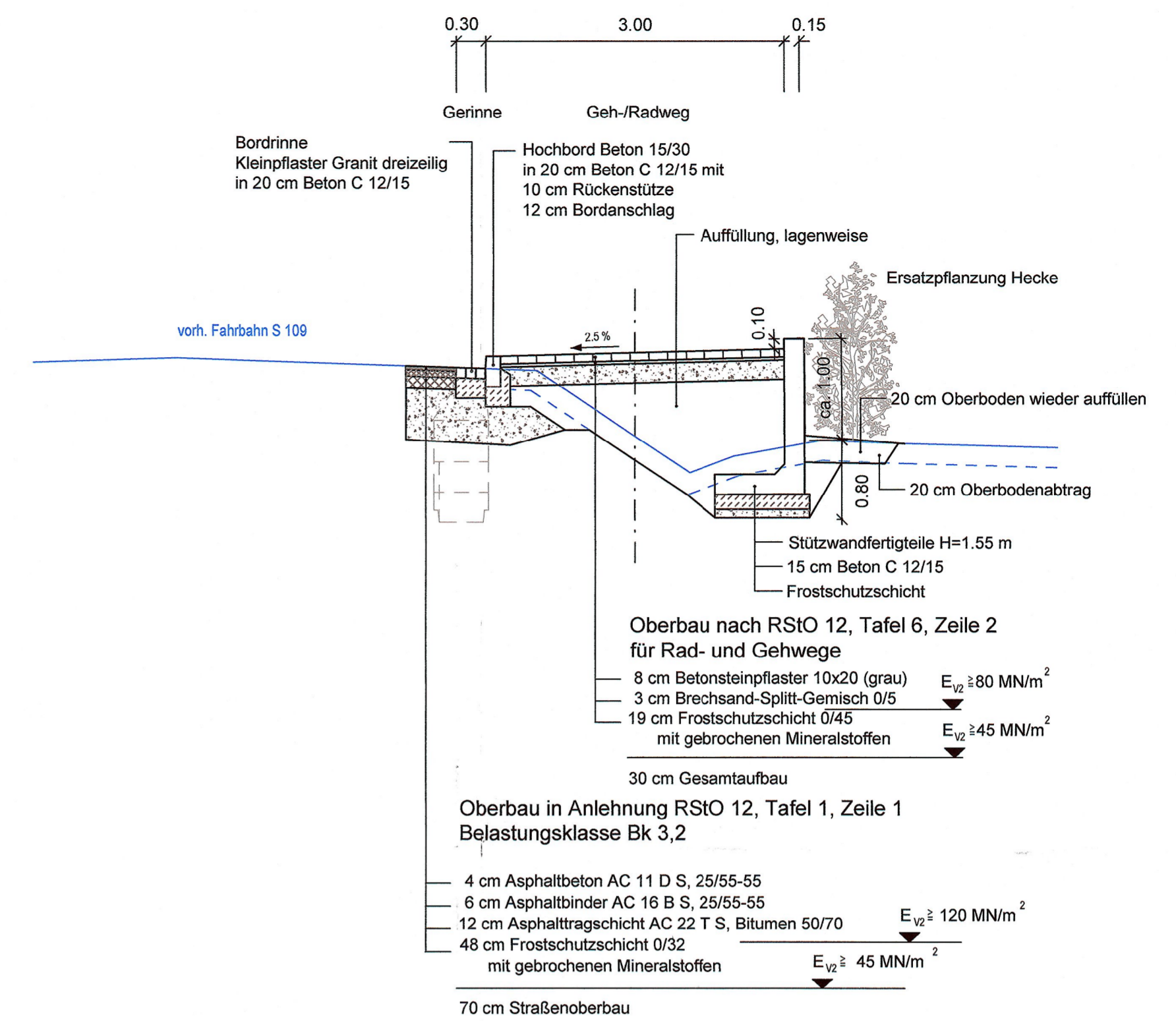
Schnitt A2 - A2

Einfahrt bei Station 0+073,500



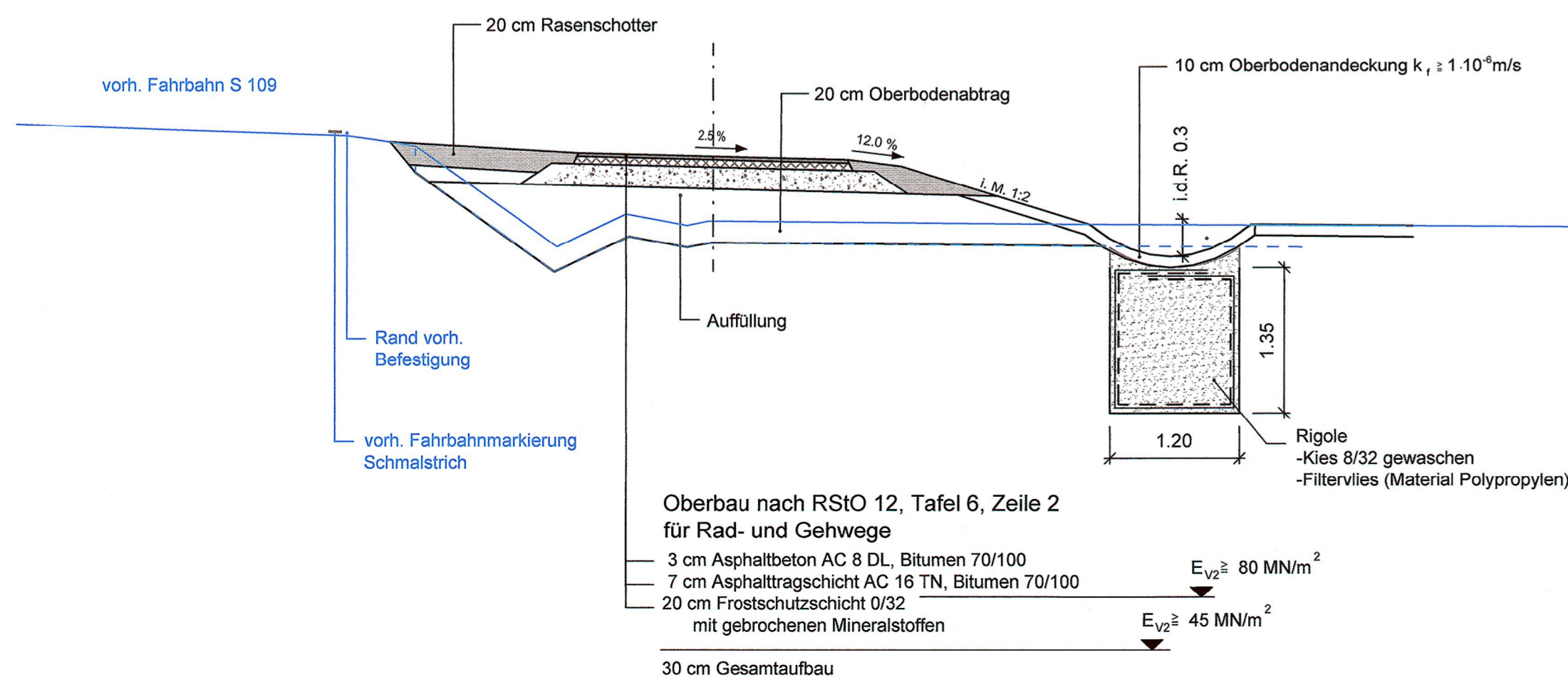
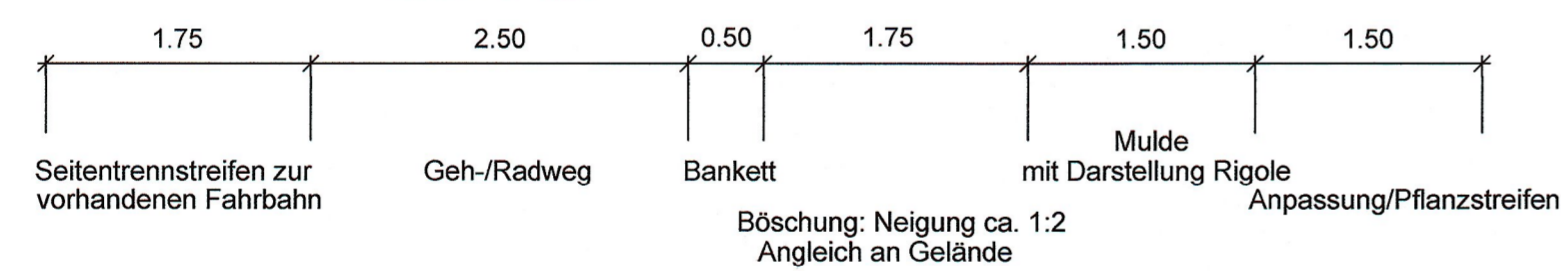
Schnitt A3 - A3

Geh-/Radweg ca. Station 0+150,000



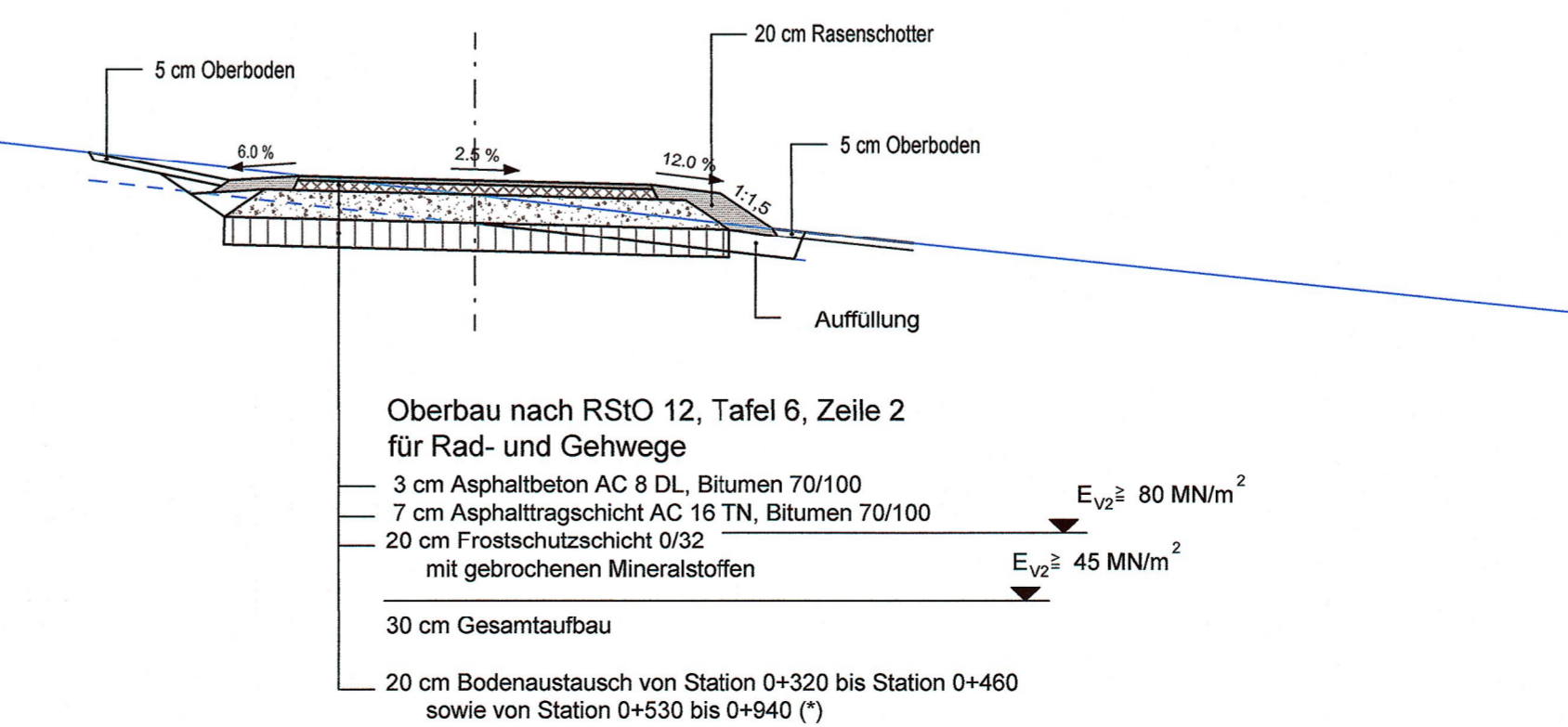
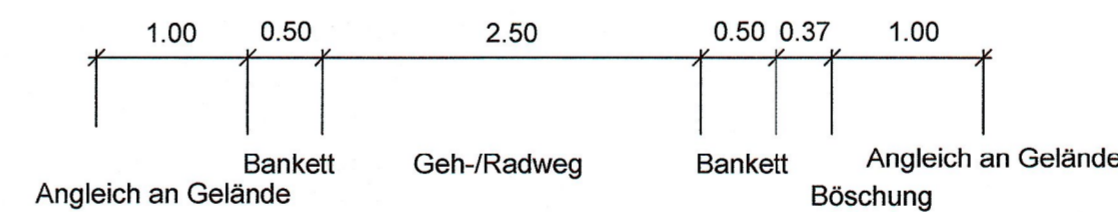
Schnitt B - B

Station 0+300



Schnitt C - C

Station ca. 0+600



(*) außerhalb der angegebenen Abschnitte ist ein mindestens 30 cm starker Auftrag von geeignetem Boden erforderlich

TÜVRheinland®
Entwurfsbearbeitung: Genau. Richtig.
TÜV Rheinland Verkehrsinfrastruktur GmbH
Am Grauen Stein 51105 Köln
Tel. 0221 / 806 - 4929

Bearbeitet: Eberwein 30.06.2021
Gezeichnet: Händel 30.06.2021
Geprüft: Eberwein 30.06.2021
Projekt-Nr.: 119010181

Landesamt für Straßenbau und Verkehr
NL Bautzen
Käthe-Kollwitz-Str. 19, 02625 Bautzen

Bearbeitet: T. Oetzel
Geprüft: O. Georgie
Referatsleiter
Planung Straßenbau

Projekt-Nr.: 119010181

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

LANDESAMT FÜR STRASSENBAU UND VERKEHR
Freistaat SACHSEN
S109 / von NK 4752037 Stat. 0+009 bis NK 4752037 Stat. 1+876
PROJIS-Nr.: 000658

Unterlage / Blatt-Nr.: 14.1 / 1
Regelquerschnitte A1-A1 bis C-C
Maßstab: 1 : 50

S 109 Ausbau Radweg zwischen Doberschütz und B 156, 1. BA

Aufgestellt: Sebastian Thiem
Abteilungsleiter
Bautzen, den 07.12.2021
Planung und Straßenbau
Landesamt für Straßenbau und Verkehr NL Bautzen

Blattgröße: 84,0 cm x 60,0 cm