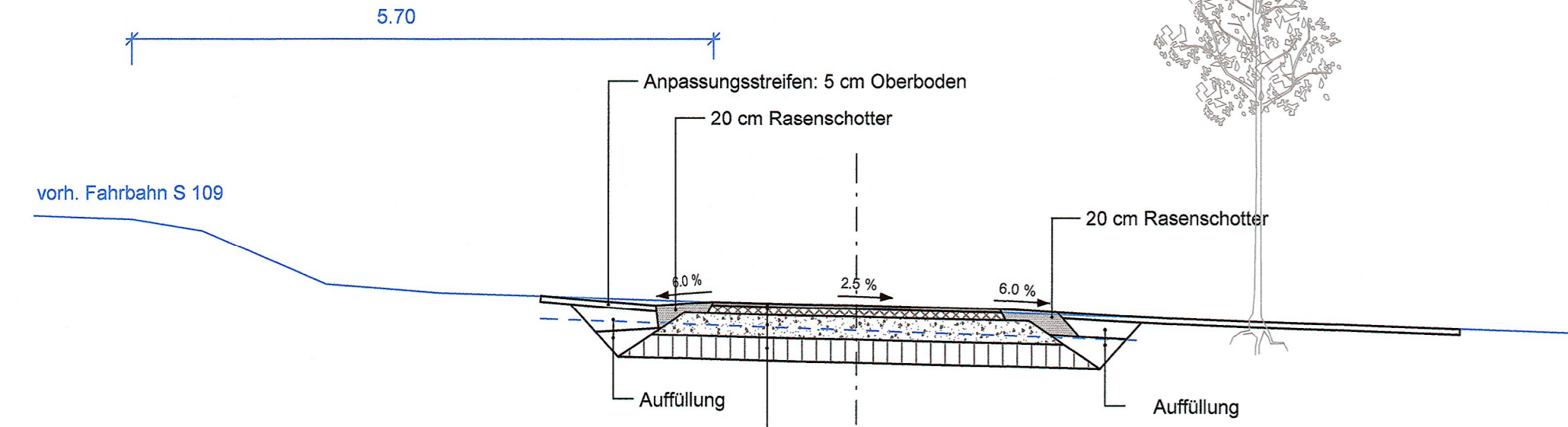
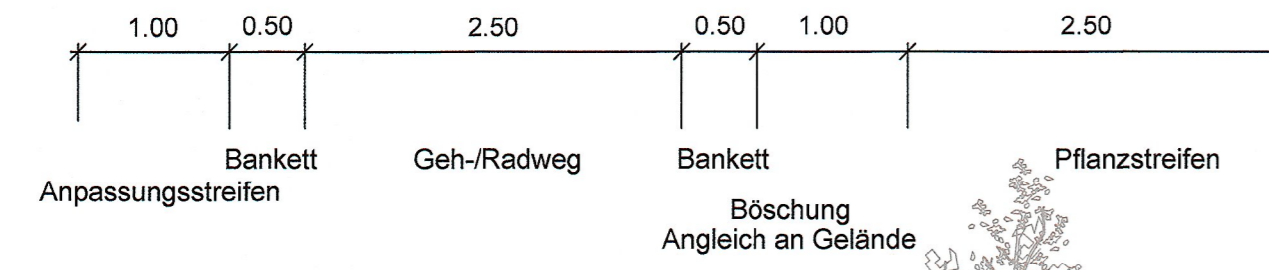


Schnitt D - D

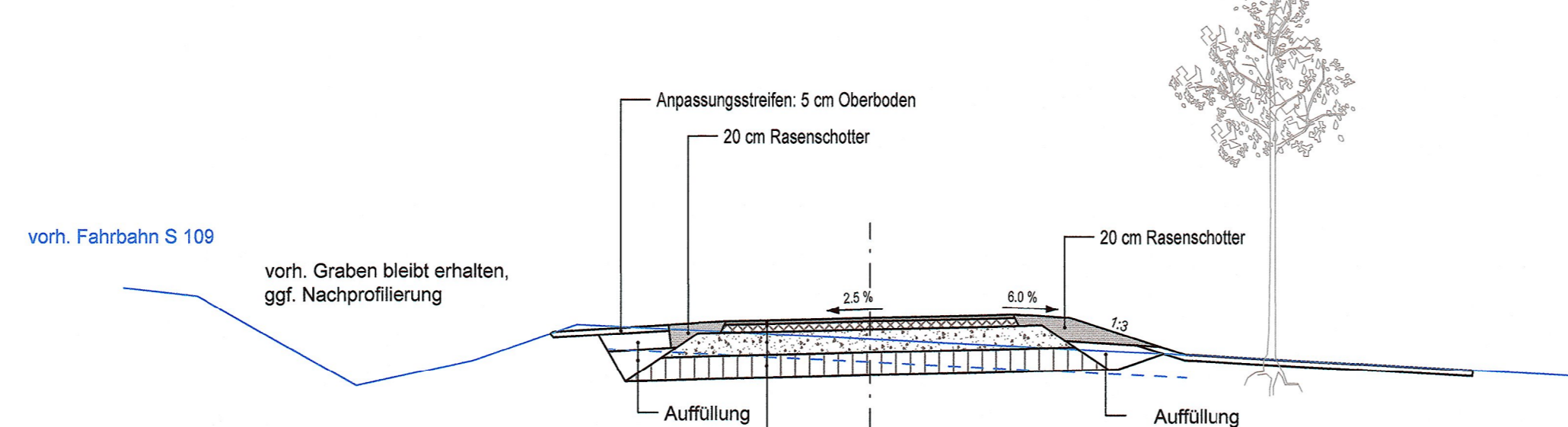
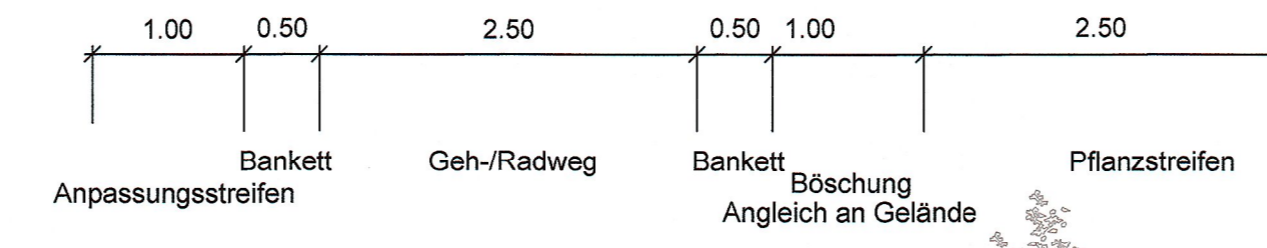
ca. Station 1+050



- Oberbau nach RStO 12, Tafel 6, Zeile 2 für Rad- und Gehwege**
- 3 cm Asphaltbeton AC 8 DL, Bitumen 70/100 $E_{v2} \geq 80 \text{ MN/m}^2$
 - 7 cm Asphalttragschicht AC 16 TN, Bitumen 70/100 $E_{v2} \geq 45 \text{ MN/m}^2$
 - 20 cm Frostschuttschicht 0/32 mit gebrochenen Mineralstoffen $E_{v2} \geq 45 \text{ MN/m}^2$
 - 30 cm Gesamtaufbau
 - 20 cm Bodenaustausch von Station 0+940 bis Station 1+450 (*)

Schnitt E - E

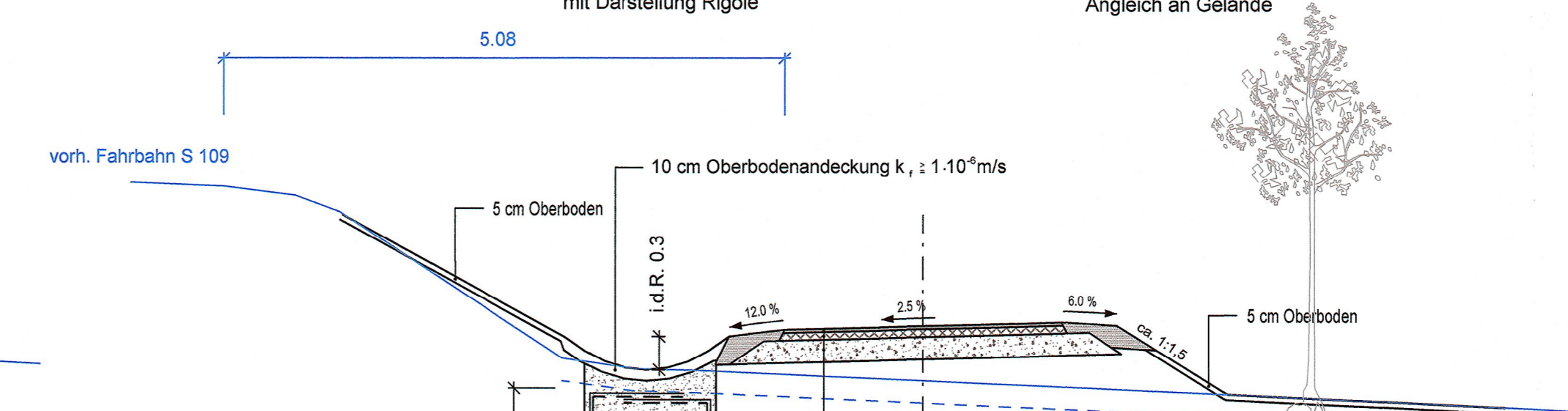
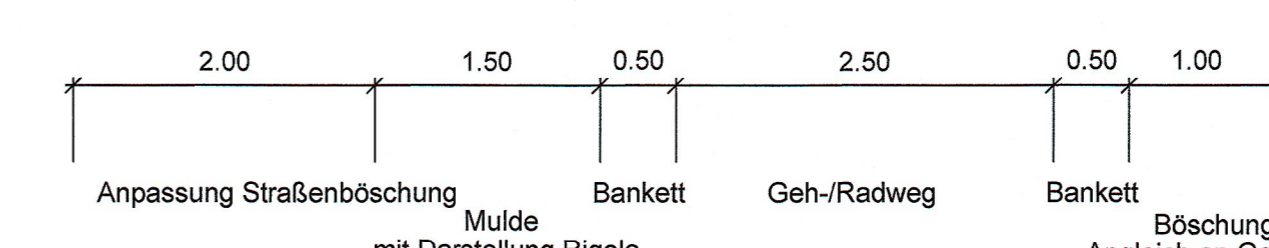
Station 1+375



- Oberbau nach RStO 12, Tafel 6, Zeile 2 für Rad- und Gehwege**
- 3 cm Asphaltbeton AC 8 DL, Bitumen 70/100 $E_{v2} \geq 80 \text{ MN/m}^2$
 - 7 cm Asphalttragschicht AC 16 TN, Bitumen 70/100 $E_{v2} \geq 45 \text{ MN/m}^2$
 - 20 cm Frostschuttschicht 0/32 mit gebrochenen Mineralstoffen $E_{v2} \geq 45 \text{ MN/m}^2$
 - 30 cm Gesamtaufbau
 - 20 cm Bodenaustausch von Station 0+940 bis Station 1+450 (*)

Schnitt F - F

ca. Station 1+550



- Oberbau nach RStO 12, Tafel 6, Zeile 2 für Rad- und Gehwege**
- 3 cm Asphaltbeton AC 8 DL, Bitumen 70/100 $E_{v2} \geq 80 \text{ MN/m}^2$
 - 7 cm Asphalttragschicht AC 16 TN, Bitumen 70/100 $E_{v2} \geq 45 \text{ MN/m}^2$
 - 20 cm Frostschuttschicht 0/32 mit gebrochenen Mineralstoffen $E_{v2} \geq 45 \text{ MN/m}^2$
 - 30 cm Gesamtaufbau
 - 20 cm Bodenaustausch von Station 1+700 bis Bauende (*)

Rigole
-Kies 8/32 gewaschen
-Filtervlies (Material Polypropylen)

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

Entwurfsbearbeitung: **TÜVRheinland®**
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. Klein*
Geprüft: *Olaf Georgie*
Referatsleiter
Planung Straßenbau
Projekt-Nr.: 119010181

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

LANDESAMT FÜR STRASSENBAU UND VERKEHR | Freistaat SACHSEN

Unterlage / Blatt-Nr.: 14.1 / 2
Regelquerschnitte D-D bis F-F

S109 / von NK 4752037 Stat. 0+009 bis NK 4752037 Stat. 1+876
PROJIS-Nr.: 000658 | Maßstab: 1 : 50

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

Aufgestellt: *Sebastian Thiem*
Abteilungsleiter
Planung und Straßenbau
Landesamt für Straßenbau und Verkehr NLBautzen

Bautzen, den **07.12.2021**