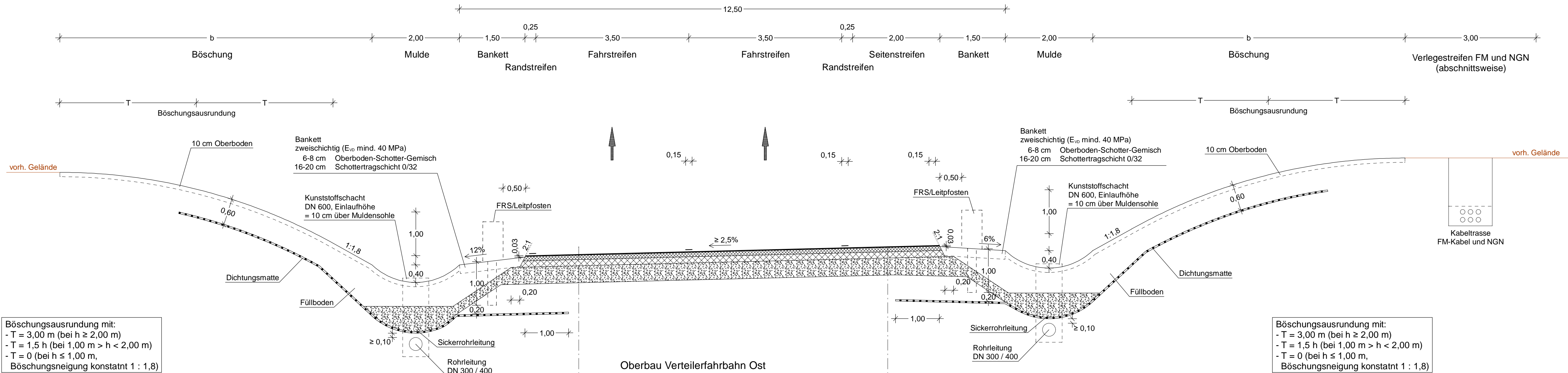


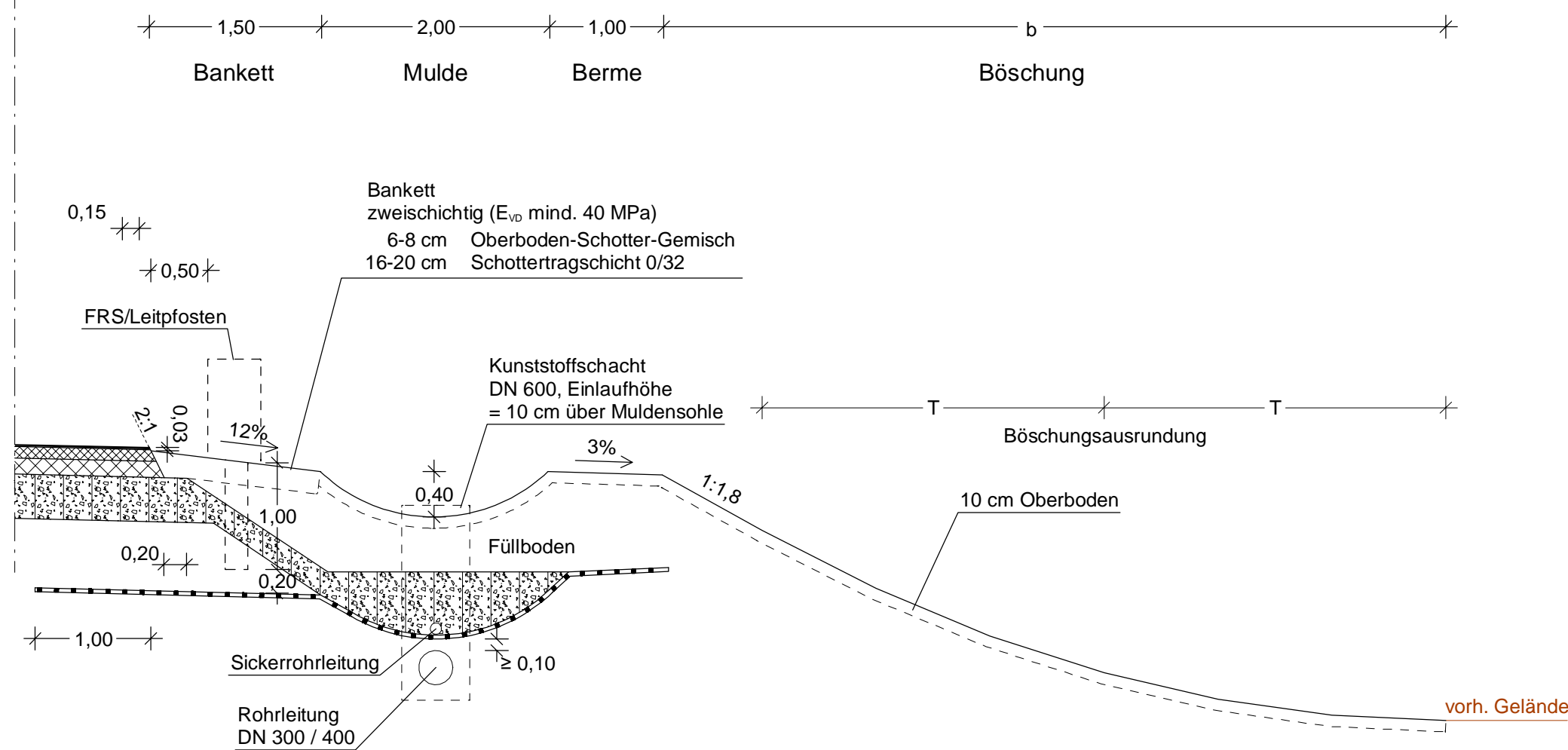
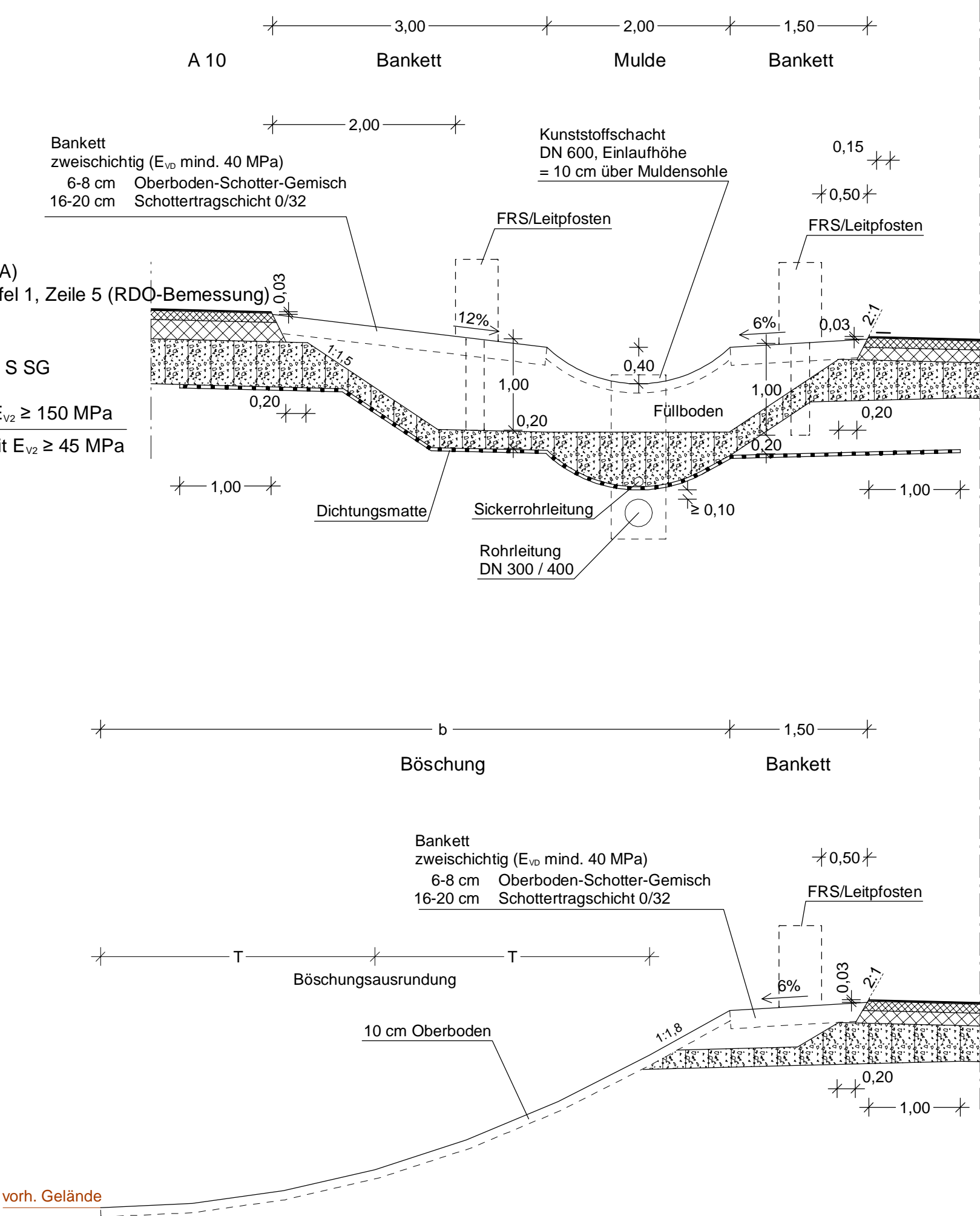
Verteilerfahrbahn West südlich AS Freienbrink-Nord


Q3-Rampe (Achse 603)

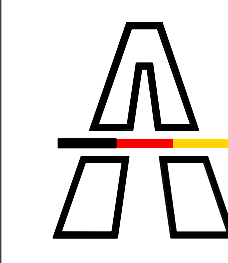


Oberbau Verteilerfahrbahn Ost  
nördlich AS Freienbrink (Achse 405)  
lärmmindernde Bauweise,  $D_{\text{BIO}} = -2.8 \text{ dB(A)}$   
nach RStO 12/24, Bk 32, Tafel 1, Zeile 5  
Frostempfindlichkeitsklasse: F1, F2  
2,0 cm Asphaltdeckschicht DSH-V 5  
9,5 cm Asphaltbinderschicht AC 16 B S SG  
14,5 cm Asphalttragschicht AC 22 T S  
39,0 cm Schottertragschicht 0/32 mit  $E_{v2} \geq 150 \text{ MPa}$   
65,0 cm Gesamtaufbau auf Planum mit  $E_{v2} \geq 45 \text{ MPa}$

Oberbau Fahrbahn  
lärmmindernde Bauweise,  $D_{\text{BIO}} = -2.8 \text{ dB(A)}$   
in Anlehnung an RStO 12/24, Bk 100, Tafel 1, Zeile 5 (RDO-Bemessung)  
Frostempfindlichkeitsklasse: F1, F2  
2,0 cm Asphaltdeckschicht DSH-V 5  
9,5 cm Asphaltbinderschicht AC 16 B S SG  
21,5 cm Asphalttragschicht AC 22 T S  
35,0 cm Schottertragschicht 0/32 mit  $E_{v2} \geq 150 \text{ MPa}$   
68,0 cm Gesamtaufbau auf Planum mit  $E_{v2} \geq 45 \text{ MPa}$



 Ingenieurbüro für Verkehrsanlagen GmbH Treuenbrietzer Straße 48 14547 Beelitz Telefon 033204/6488-0 Telefax 033204/6488-29 E-Mail: info@provia-online.de	bearbeitet	Pilz	15.11.2024
	freigegeben	Mitschke	15.11.2024

 Niederlassung Nordost An der Autobahn 111 16540 Hohen Neuendorf	bearbeitet	gez. Beyer 27.11.2024
	freigegeben	gez. Becher 27.11.2024
Projekt-Nr. A. 04716		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
Lagesystem	ETRS 89	Stand Kataster	05/2024
Höhensystem	DHHN 2016	Bestandsvermessung	05/2023

FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes		Unterlage / Blatt-Nr.: 14.1 / 16
Straße / Abschnitt-Nr. / Station: A 10 / 050-070 / km 27,970 bis 33,950		Straßenquerschnitt
PROJIS-Nr.: A.04716.10		Verteilerfahrbahn West südlich AS Freienbrink-Nord, Q3-Rampe
		Maßstab: 1 : 50
A 10, km 30,500 Neubau der AS Freienbrink-Nord		
Entwurfsdatum: Aufgestellt: Hohen Neuendorf, den 28.11.2024		
gez. i.V. Ronald Normann Direktor der Niederlassung Nordost		