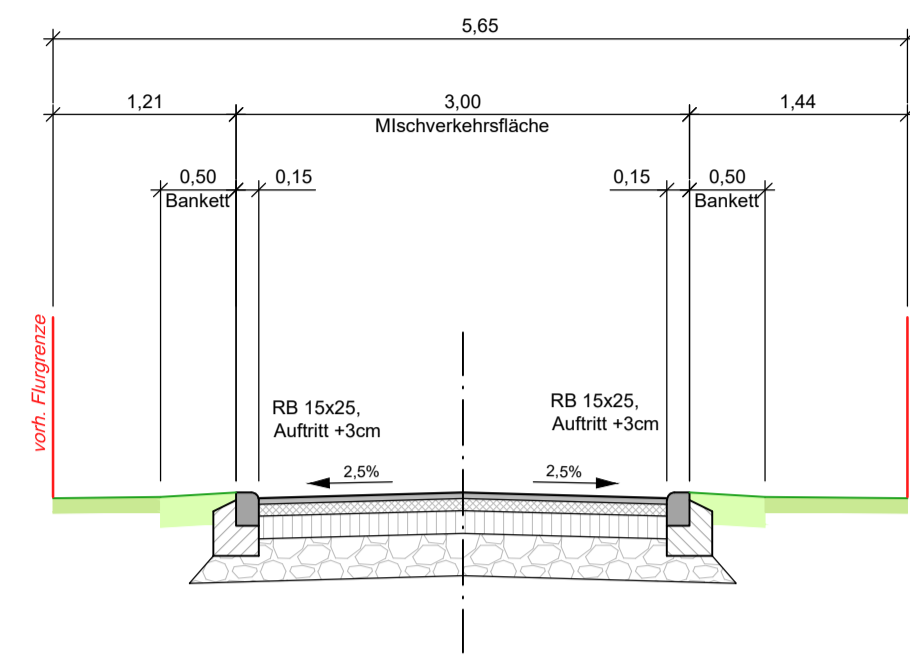
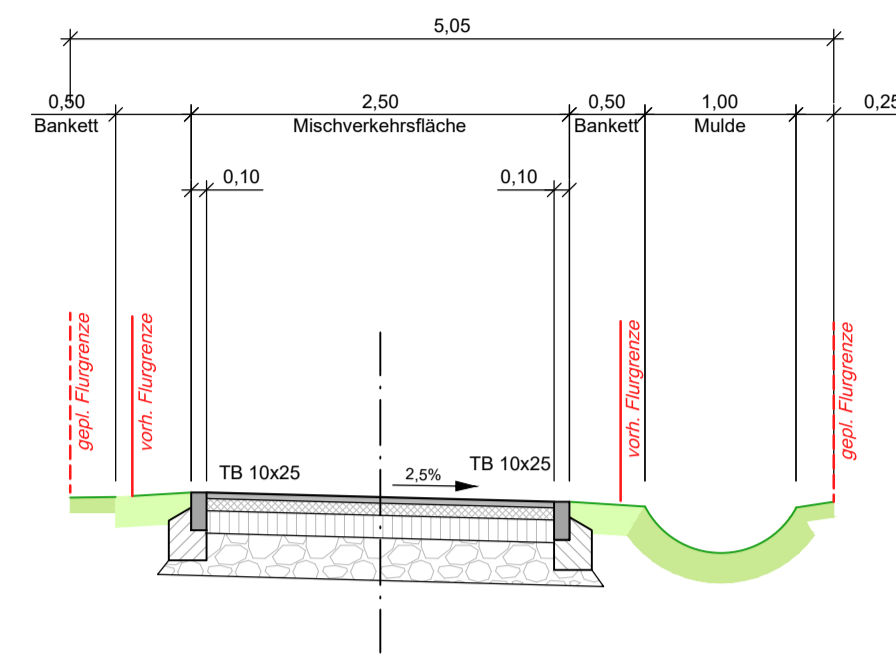


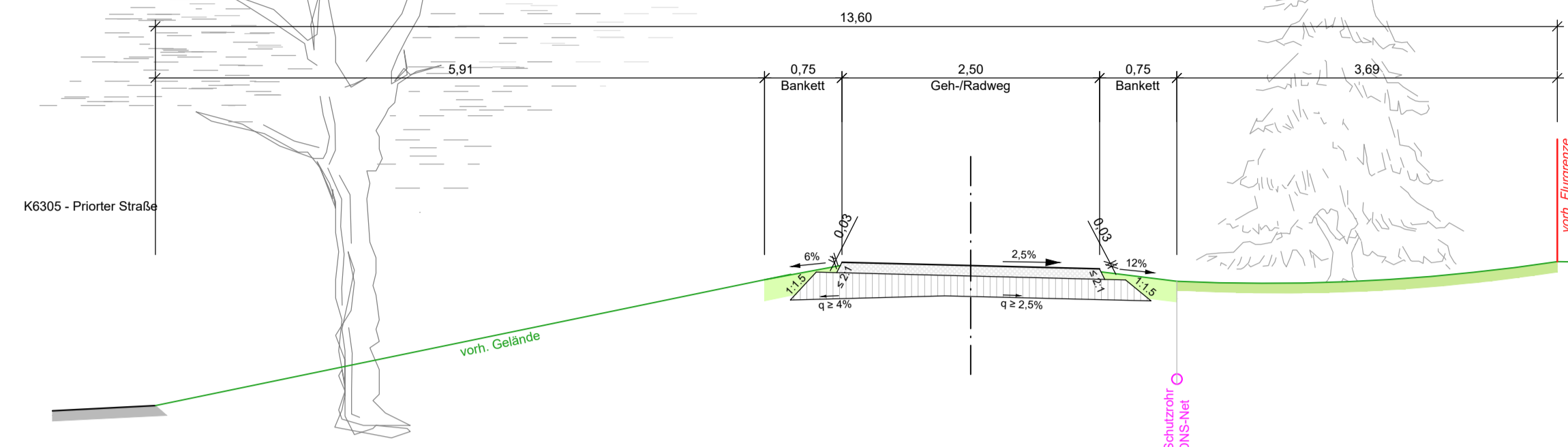
Schnitt A-A
Stat. 0+040.00



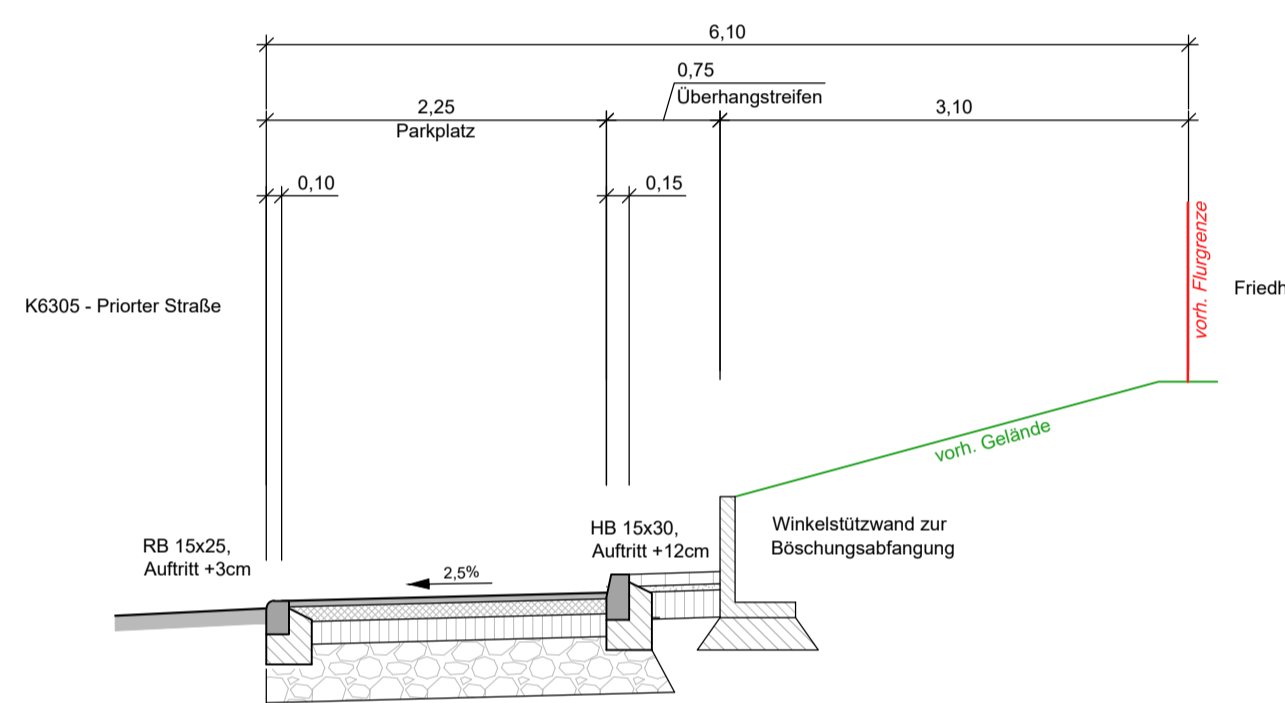
Schnitt B-B
Stat. 0+215.00



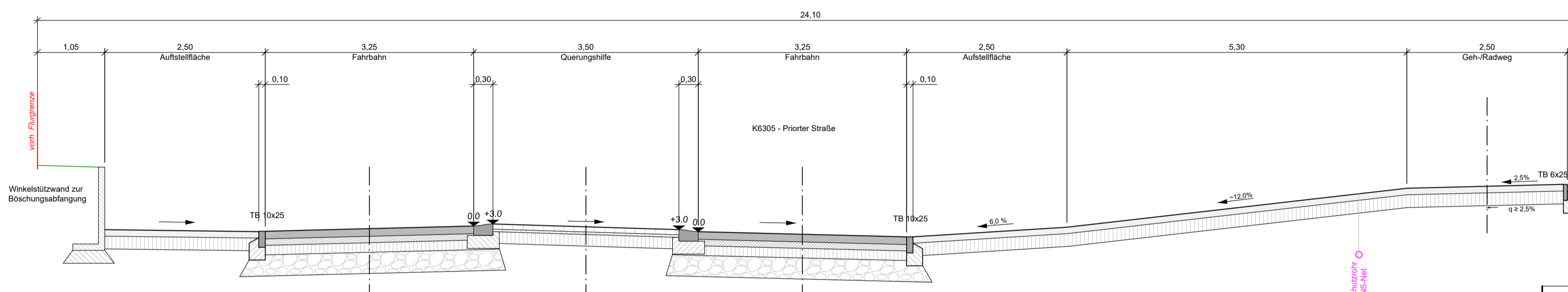
Schnitt D-D
Stat. 0+347.00



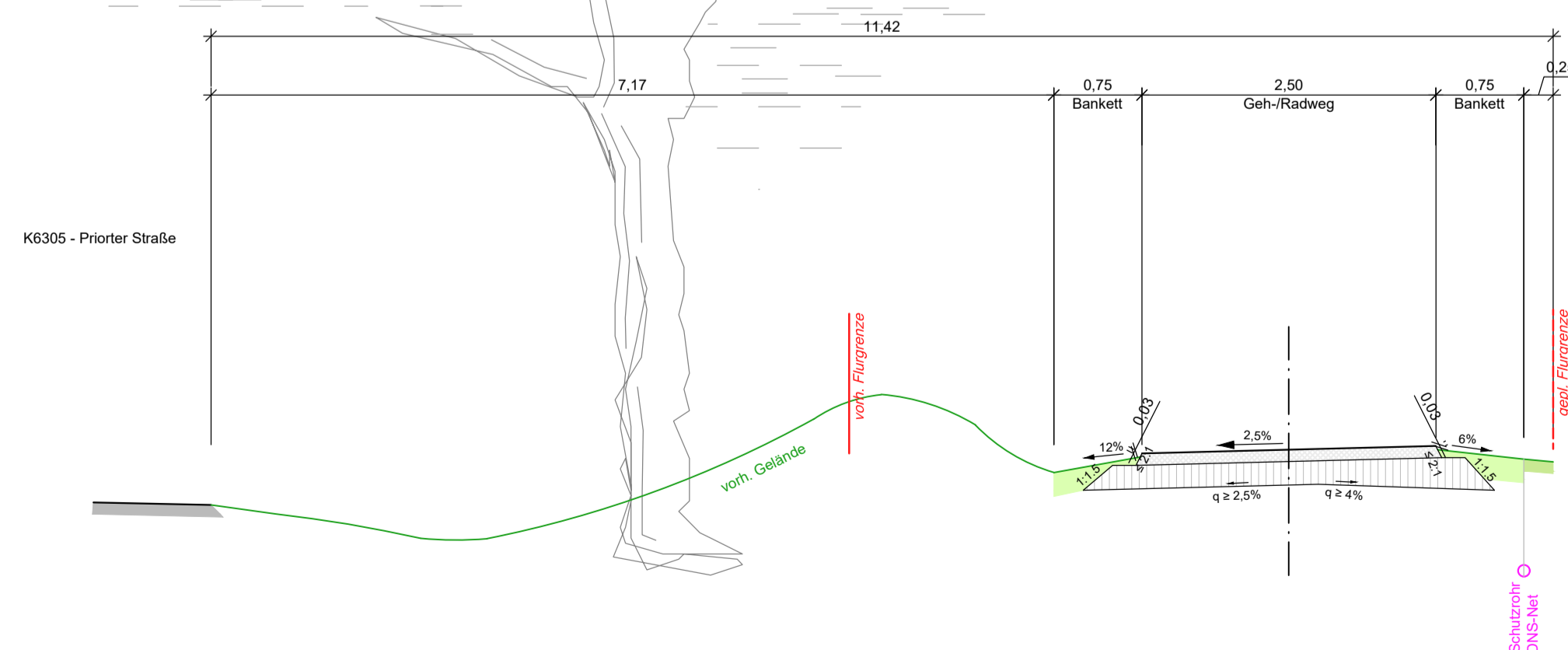
Schnitt C-C
Längsparker Friedhof



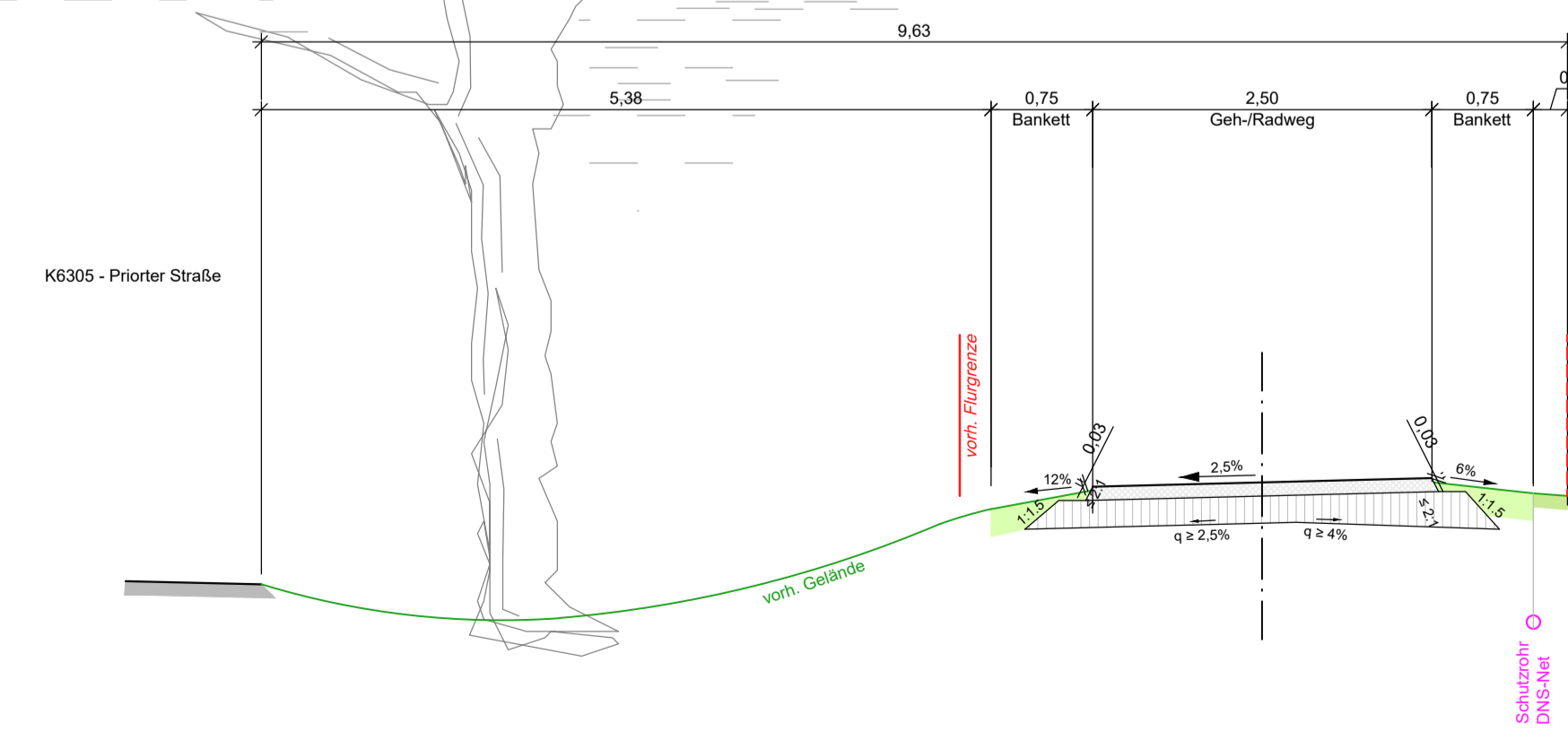
Schnitt E-E
Querungshilfe



Schnitt F-F
Stat. 0+694.900



Schnitt G-G
Stat. 0+954.900



- Radwegbefestigung**
Befestigungsaufbau nach Tafel 6, Zeile 2 - RSO12
10 cm Asphaltbefestigung
20 cm Schottertragschicht 0/32 nach ZTV SoB - SiB, EV2 >= 100 MPa
EV2 auf Planum >= 45 MPa
Gesamt 30cm
- Mischverkehrsfläche**
Befestigungsaufbau nach Tafel 1, Zeile 3 - RSO12, Belastungsklasse 0,3
4 cm Asphaltdecke
8 cm Asphalttragschicht
15 cm Schottertragschicht 0/32 nach ZTV SoB - SiB, EV2 >= 120 MPa
28 cm Frostschuttschicht 0/45 nach ZTV SoB - SiB, EV2 >= 100 MPa
EV2 auf Planum >= 45 MPa
Gesamt 55cm
- Parkplatzbefestigung**
Befestigungsaufbau nach Tafel 1, Zeile 3 - RSO12, Belastungsklasse 1,0
4 cm Asphaltdecke
10 cm Asphalttragschicht
15 cm Schottertragschicht 0/32 nach ZTV SoB - SiB, EV2 >= 150 MPa
36 cm Frostschuttschicht 0/45 nach ZTV SoB - SiB, EV2 >= 120 MPa
EV2 auf Planum >= 45 MPa
Gesamt 65cm
- Fahrbahnbefestigung K 6305**
Befestigungsaufbau nach Tafel 1, Zeile 3 - RSO12, Belastungsklasse 10,0
12 cm Asphaltdecke
10 cm Asphalttragschicht
15 cm Schottertragschicht 0/32 nach ZTV SoB - SiB, EV2 >= 150 MPa
33 cm Frostschuttschicht 0/45 nach ZTV SoB - SiB, EV2 >= 120 MPa
EV2 auf Planum >= 45 MPa
Gesamt 70cm
- Mulde**
20 cm Oberboden mit Rasensaat
- Bankettbefestigung**
20 cm Schotterrasen, EV2 >= 120 MPa
- Einfassung**
Tiefbordstein Form TB 10*25 (Klasse DT1) nach DIN 483/DIN EN 1340 mit Bettung 20cm und 15cm Rückenstütze Beton C 20 / 25 XO
Rundbordstein Form RB 15*22 (Klasse DT1) nach DIN 483/DIN EN 1340 mit Bettung 20cm und 15cm Rückenstütze Beton C 20 / 25 XO
Hochbordstein Form HB 15*50 (Klasse DT1) nach DIN 483/DIN EN 1340 mit Bettung 20cm und 15cm Rückenstütze Beton C 20 / 25 XO

Art der Änderung		Nr.	Datum	Name	Unterschrift
Auftragnehmer: Ingenieurbüro für Verkehrsanlagen und Tiefbau Dipl.-Ing. (FH) Uwe Lehnert Brandenburger Straße 20 14641 Neuhardenberg Tel. (0 33 21) 4 40 01 80 Fax (0 33 21) 4 40 01 82 E-Mail: post@lvt.de	bearbeitet	25.06.2021	U. Lehnert		
	gezeichnet	25.06.2021	R. Wahlisch		
	geprüft				
Grundplan hergestellt: Vermessung Wewel, Brieselang, 04/2021					
Höhenbezug: DHN 2016					
Lagebezug: ETRS 89					
Auftraggeber: Gemeinde Wustermark Hoppenrader Allee 1 14641 Wustermark Tel.: 03 32 34 / 73 - 0		Unterlage / Blatt-Nr.: 14 / 1 von 2 Regelquerschnitte Maßstab: 1 : 50 Blattgröße: 900 x 584			

**Neubau Radweg entlang der K 6305
zw. OT Buchow-Karpzow und OT Priort
14641 Wustermark**

Baulänge: - Stationierung: -