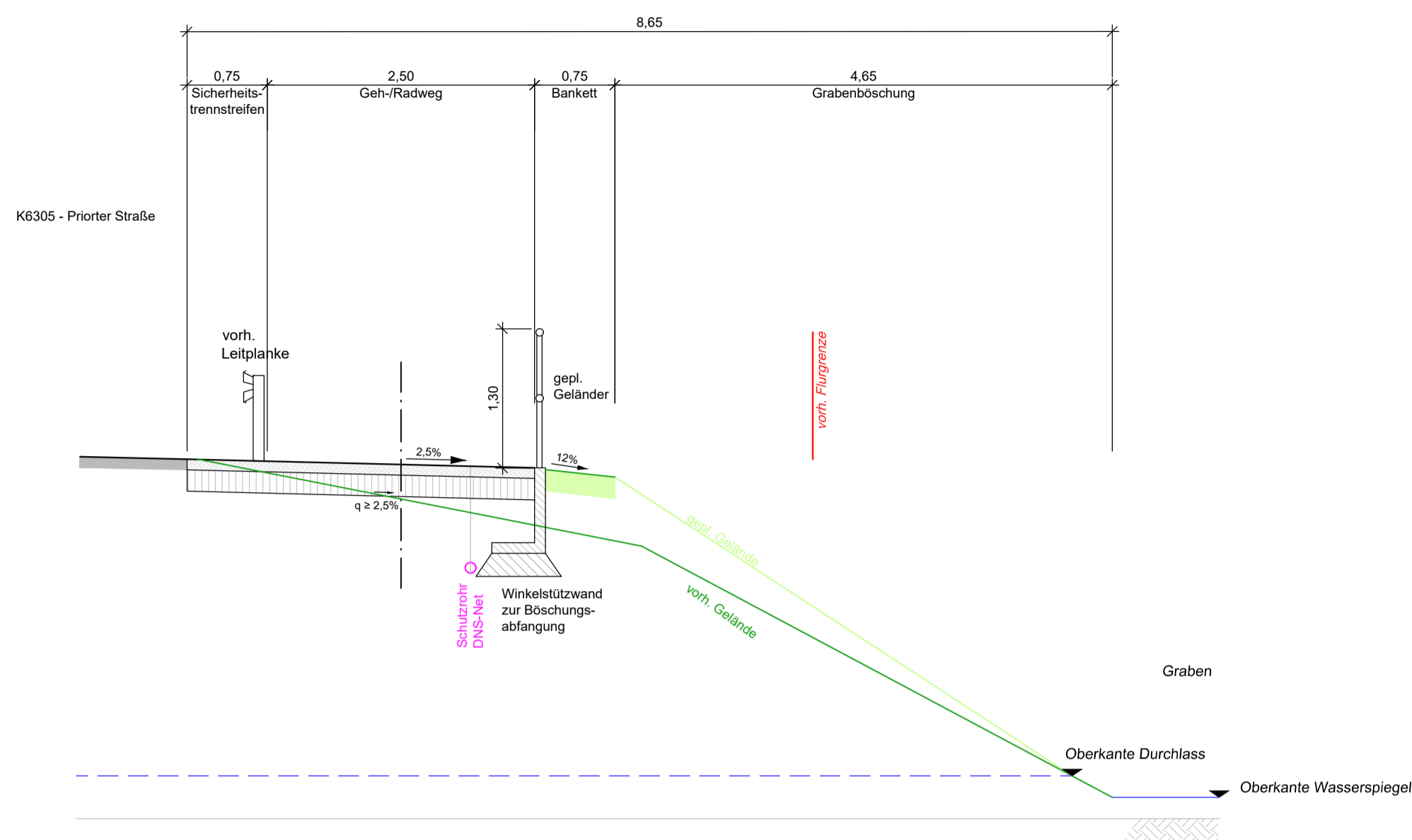
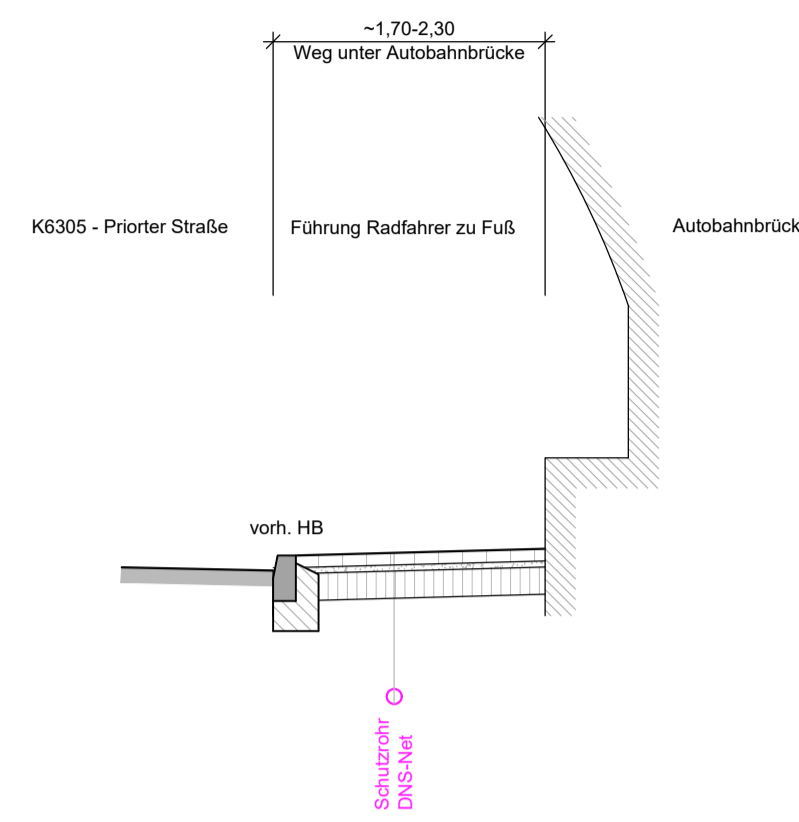


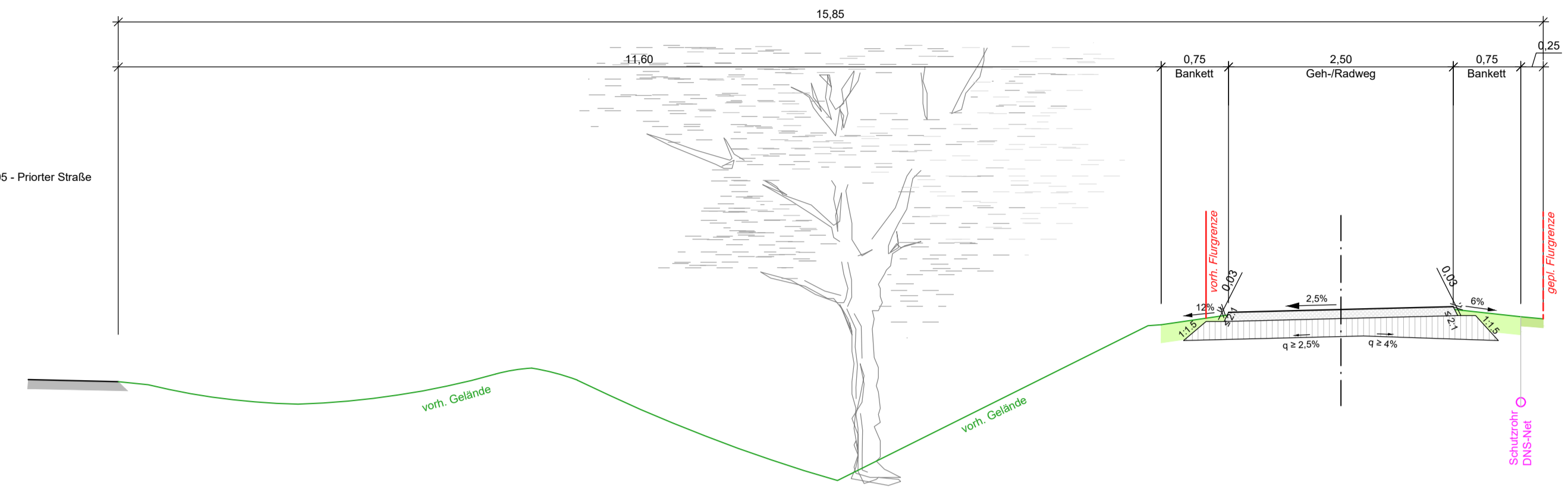
Schnitt H-H
Stat. 1+244.500



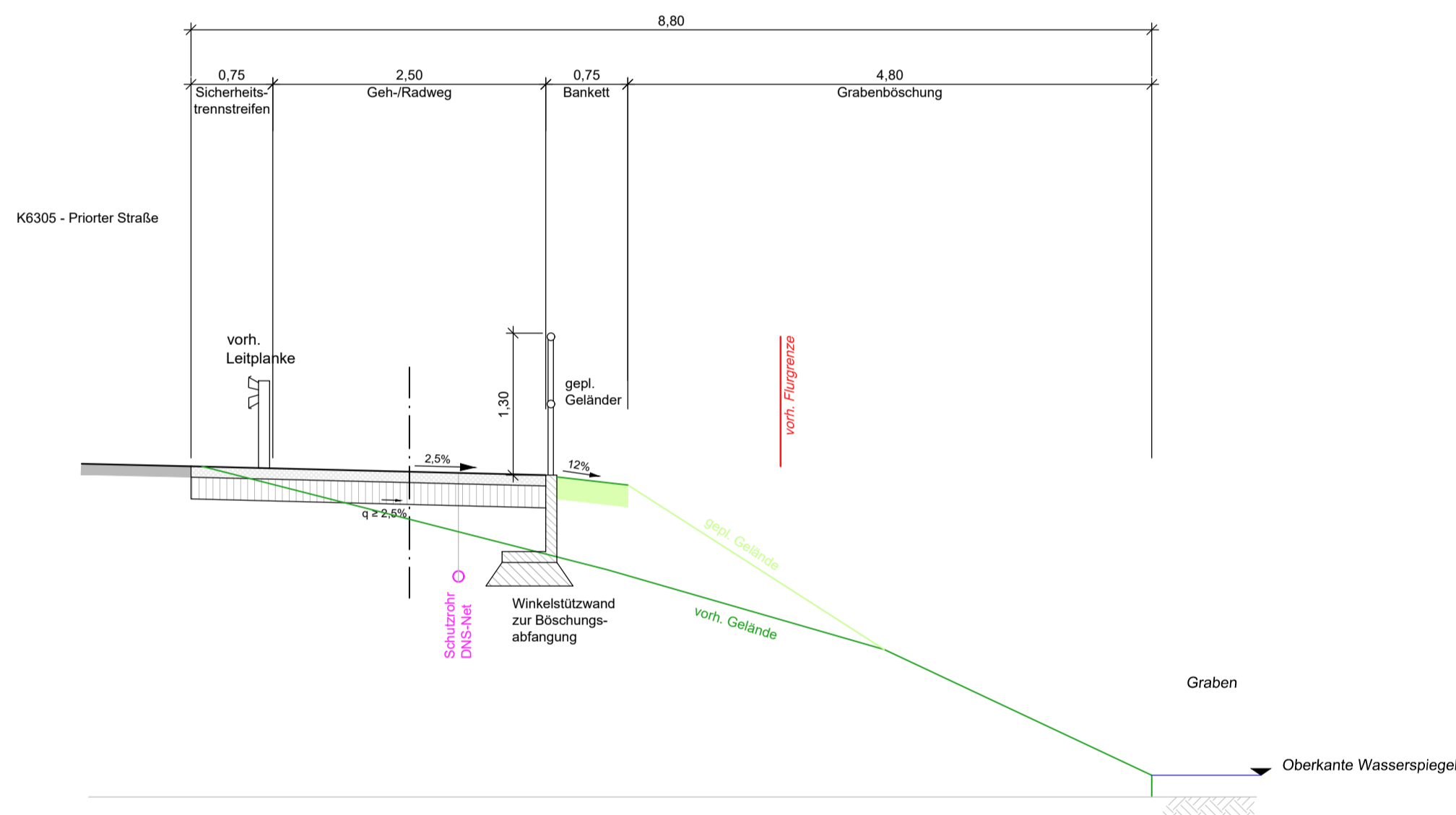
Schnitt I-I
Führung unter der Autobahnbrücke



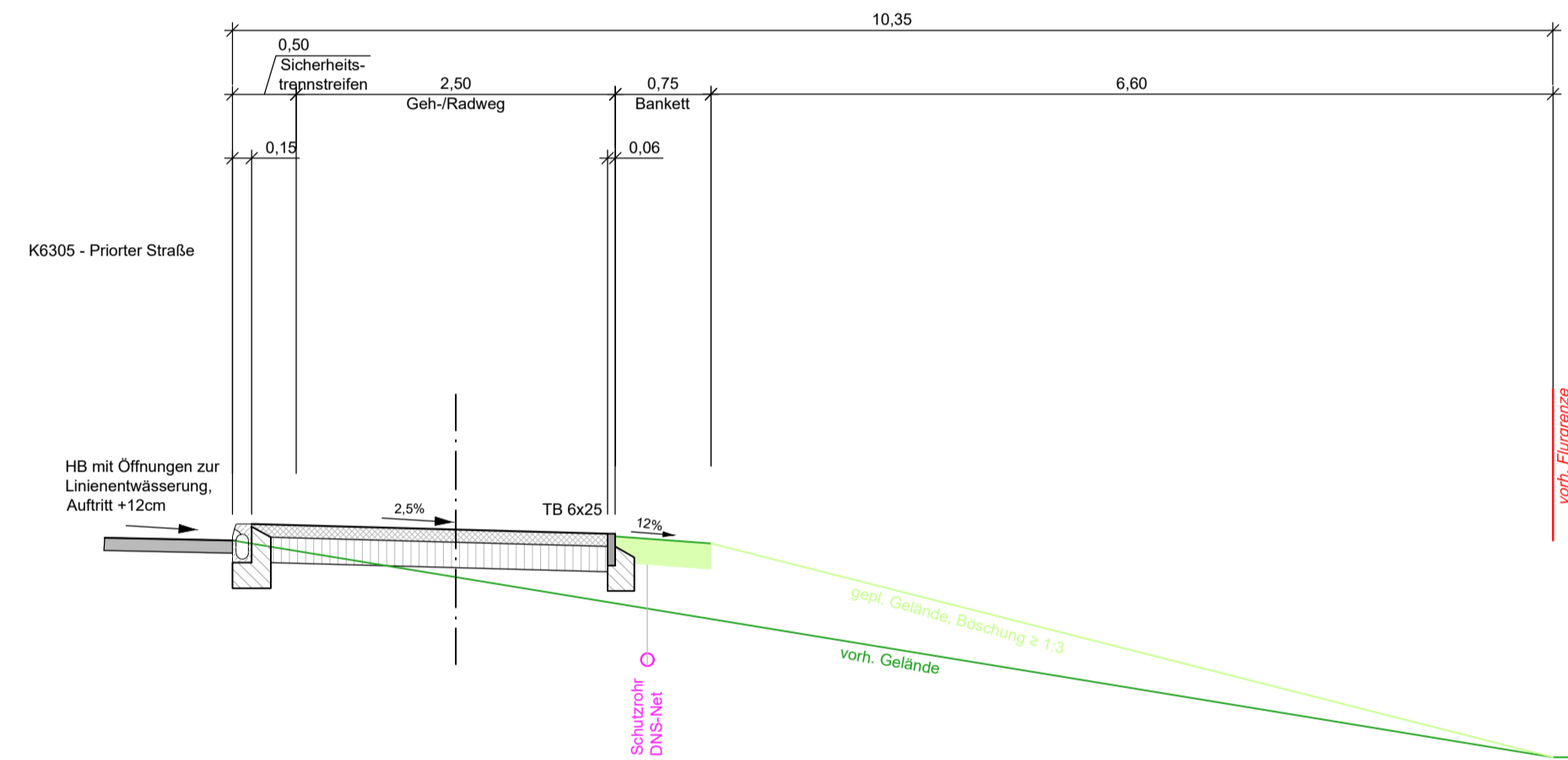
Schnitt J-J
Stat. 1+820.000



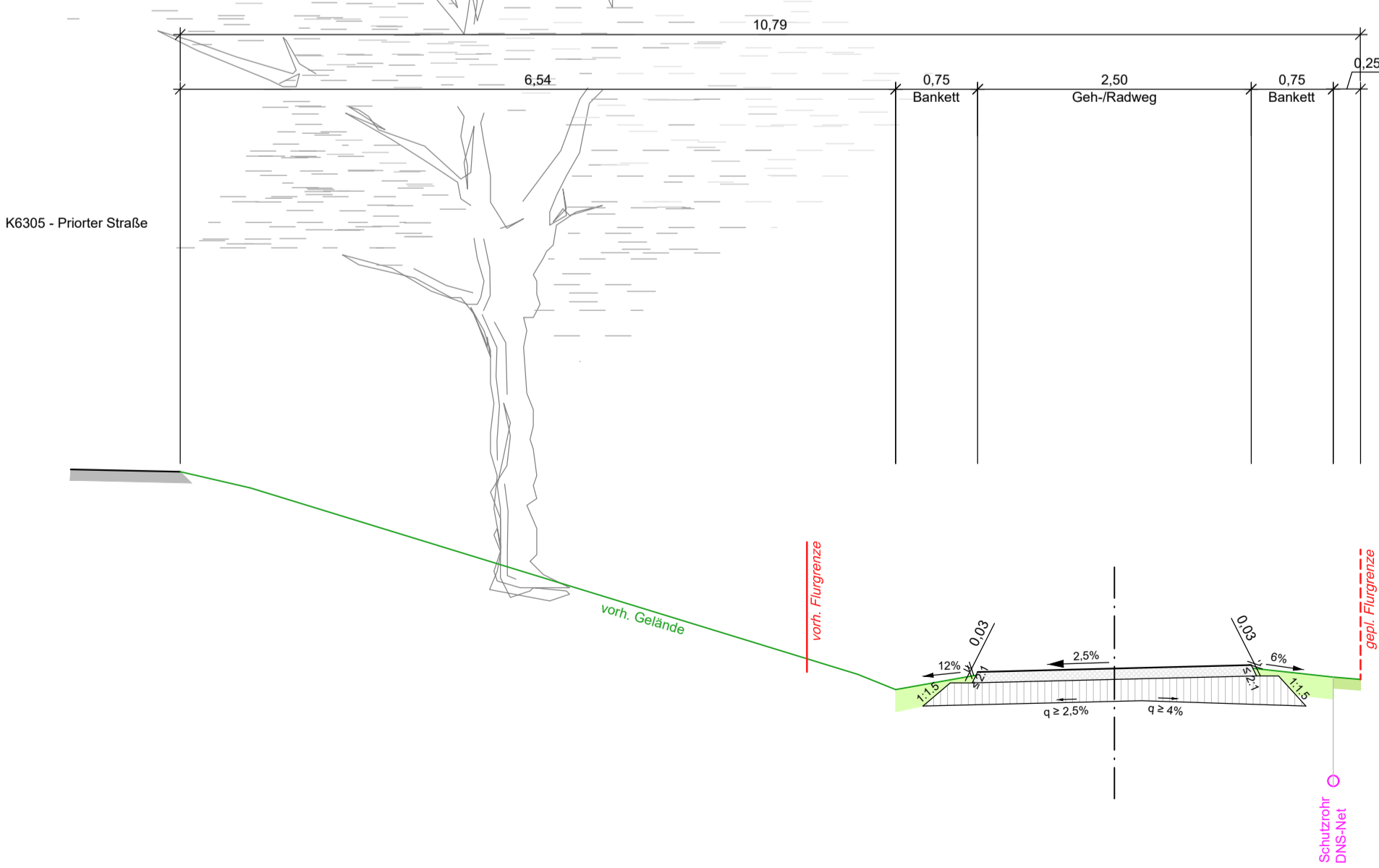
Schnitt K-K
Stat. 2+045.000



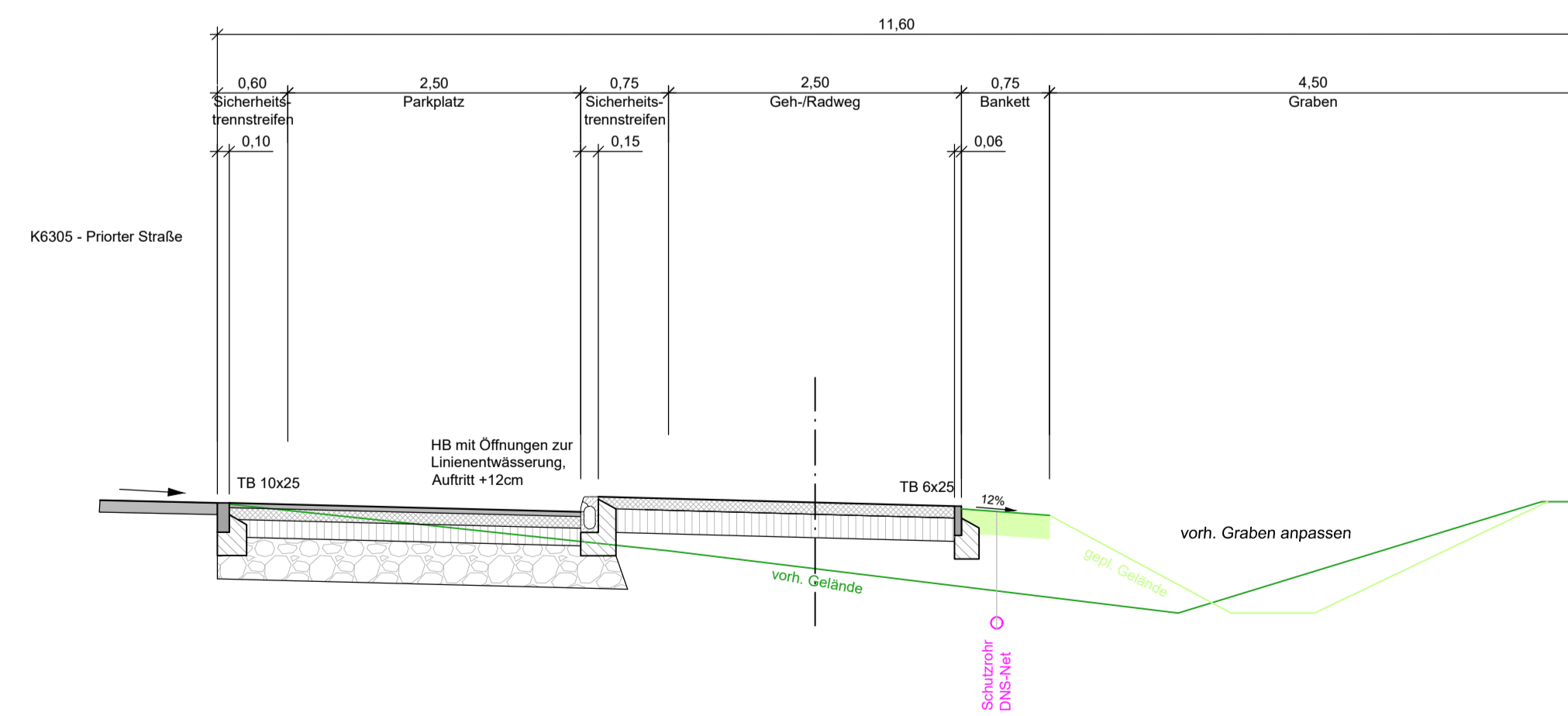
Schnitt M-M
Stat. 2+295.000



Schnitt L-L
Stat. 2+170.000



Schnitt N-N
Stat. 2+405.000



Radwegbefestigung	Befestigungsaufbau nach Tafel 6, Zeile 2 - RSO12
10 cm	Asphaltdicke
20 cm	Schottertragschicht 0/32 nach ZTV SoB - SiB, EV2 >= 100 MPa
	EV2 auf Planum >= 45 MPa
30cm	Gesamt
Mischverkehrsfläche	Befestigungsaufbau nach Tafel 1, Zeile 3 - RSO12, Belastungsklasse 0.3
4 cm	Asphaltdicke
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
55 cm	Gesamt
Parkplatzbefestigung	Befestigungsaufbau nach Tafel 1, Zeile 3 - RSO12, Belastungsklasse 1.0
4 cm	Asphaltdicke
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
65 cm	Gesamt
Fahrbahnbefestigung K 6305	Befestigungsaufbau nach Tafel 1, Zeile 3 - RSO12, Belastungsklasse 10.0
12 cm	Asphaltdicke
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
70 cm	Gesamt
Mulde	20 cm Oberboden mit Rasensaat
Bankettbefestigung	20 cm Schotterrasen, EV2 >= 120 MPa
Einfassung	Tiefbordbordstein Form TB 10*25 (Klasse DT1) nach DIN 483/DIN EN 1340 mit Bettung 20cm und 15cm Rückenstütze Beton C 20 / 25 XO Rundbordbordstein Form RB 15*22 (Klasse DT1) nach DIN 483/DIN EN 1340 mit Bettung 20cm und 15cm Rückenstütze Beton C 20 / 25 XO Hochbordbordstein 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 Neuhof 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				



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

Baulänge: - Stationierung: -