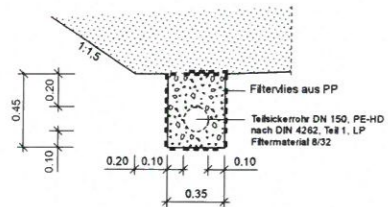


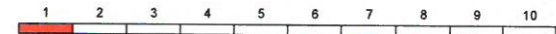
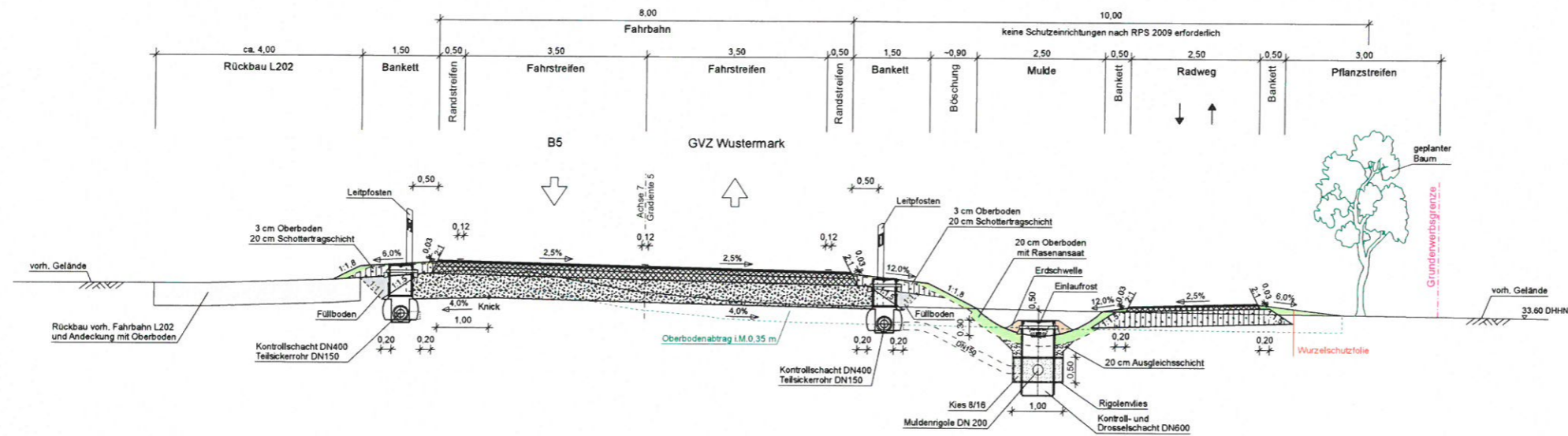
Detail Sickerstrang M 1:20

entsprechend RAS-EW 2005 Punkt 4.3.4



Belastungsklasse: Bk10
 Frostempfindlichkeitsklasse: F 3
 Frosteinwirkungszone: II

R 202 geü. W. Sch
Kuhdammweg
 Straßenquerschnitt Bau-km 0+150



VIC Planen und Beraten GmbH Hauptstr. Potsdam Straßenschilde 12 14482 Potsdam Tel: +49 (0)30 31 1498 326 Fax: +49 (0)30 31 1498 314 E-Mail: info@vic-gb.de	Datum	Name	Unterschrift
	06/2020	Katju	
	06/2020	MS	
	06/2020	Katju	
bearbeitet gezeichnet geprüft Planam im Juni 2020			
Dipl.-Ing. Karsten Müller Abteilungsleiter Verkehrsanlagen			

Gemeinde Wustermark FB III - Bauen und Wohnumfeld Hoppenrader Allee 1 14641 Wustermark	Datum	Name	Unterschrift
bearbeitet gezeichnet geprüft Ausf.-Nr.:			

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

VORENTWURF

Straßenverwaltung Gemeinde Wustermark Straße: Kuhdammweg PROJIS-Nr.:	Unterlage / Blatt-Nr.: 14 / 1 Straßenquerschnitt Kuhdammweg, Bau-km 0+150 Maßstab: 1:50
---	--

Kuhdammbrücke über den Havelkanal km 21,390 Änderung von ein- in zweiseitige Fahrbahnbreite der Kuhdammbrücke und Neubau Kuhdammweg mit Anschluss an die L202	
aufgestellt: Wustermark, den... FB III - Bauen und Wohnumfeld	Im Auftrag:

Fahrbahn L202
 vorh. Oberbau (DKB 2)

- 4 cm Asphaltdeckschicht
- 6 cm Asphaltbinderschicht
- 5 cm Asphalttragschicht
- 15 cm Asphalttschicht mit hohem Naturanteil
- 8 cm Kleinpflaster
- 13 cm Tragschicht ohne Bindemittel

Zufahrten
 Oberbau Belastungsklasse Bk1,0
 nach RStO 12, Tafel 1, Zeile 1

- 4 cm Asphaltdeckschicht
- 10 cm Asphalttragschicht
- 51 cm Frostschuttschicht
- 65 cm Gesamtdicke

Fahrbahn
 Oberbau Belastungsklasse Bk10
 nach RStO 12, Tafel 1, Zeile 1

- 4 cm Asphaltdeckschicht
- 8 cm Asphaltbinder
- 14 cm Asphalttragschicht
- 44 cm Frostschuttschicht
- 70 cm Gesamtdicke

Radweg
 Oberbau in Anlehnung an die RStO 12
 Tafel 6, Zeile 2

- 3 cm Asphaltdeckschicht
- 7 cm Asphalttragschicht
- 30 cm Schottertragschicht
- 40 cm Gesamtdicke

Von Bau-km 0+000 bis 0+500
 sind baugrundverbessernde Maßnahmen
 erforderlich.
 Bodenaustausch mindestens 0,30 m bis 0,50 m
 unter Planum
 (nicht frostempfindliche grobkörnige Sande).