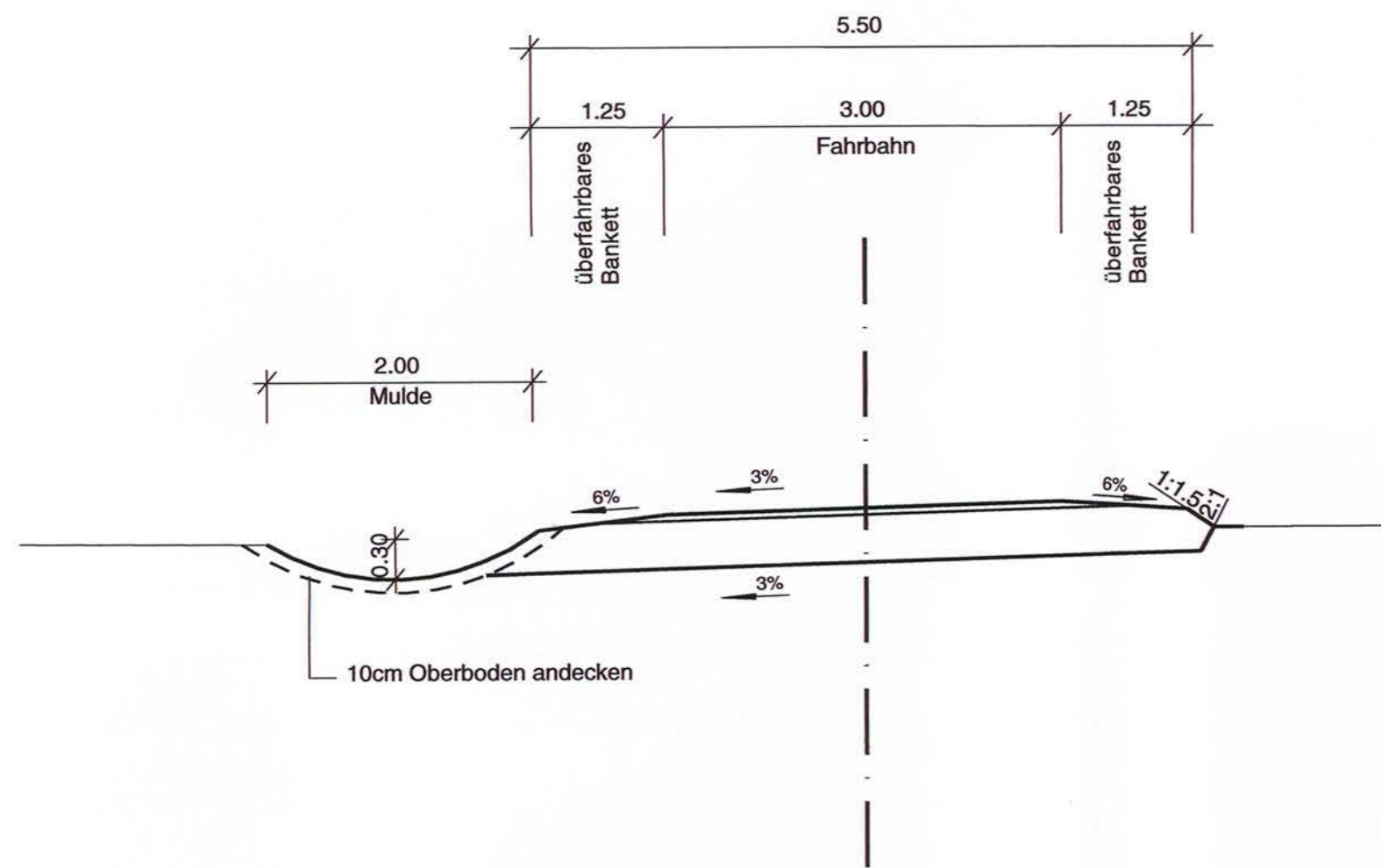
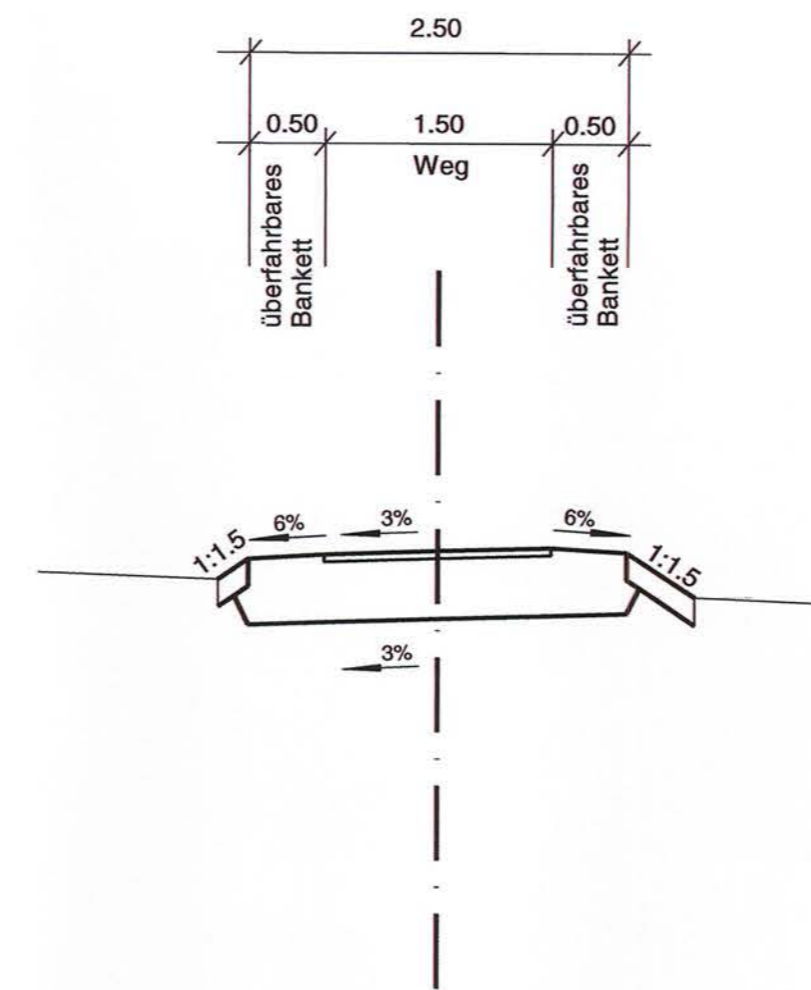


Unterhaltungswege Regenrückhaltebecken (unbefestigt)
 Wirtschaftswege (unbefestigt) Achse 211
 Achse 891
 Achse 998 (Bau-km 0+000.000 - 0+474.482)



Oberbau nach DWA-A 904 (Beanspruchung hoch)

Wirtschaftsweg (unbefestigt)
 Achse 998 (Bau-km 0+474.482 - 0+687.340)



Oberbau nach DWA-A 904 (Beanspruchung gering)

Nr.	Wirtschaftswege (unbefestigt) Achse 211 neu, Achse 891 neu dafür entfällt Achse 890 und Achse 998 neue Bau-km und zusätzlicher Querschnitt	02/2013	Köllmann
	Art der Änderung	Datum	Name

MIV MECKLENBURGISCHES INGENIEURBÜRO FÜR VERKEHRSBAU GMBH SCHWERIN
 Ludwigsuster Chaussee 72, 19061 Schwerin
 Telefon: 0385/39960, Telefax: 0385/3977127
 gez. Krüger, Geschäftsführer

FA ZEICHNERSTRATIS286335_PF_11_BER_B207_RQ
 RQ_10_D_4_2011.sda (0,23m²) 11.04.2013

	Datum	Zeichen
Bearb.:	08/11	Deuringer
Gez.:	08/11	Bergann
Gepr.:	08/11	Krabbe

Landesbetrieb Straßenbau und Verkehr Schleswig - Holstein

Straße : **B 207** von Abschnitt 580 Betriebsstation 0.475 bis Abschnitt 590 Betriebsstation 1.372
 Nächster Ort: **Fehmarn** von Abschnitt 590 Betriebsstation 5.070 bis Abschnitt 610 Betriebsstation 5.769

Unterlage Nr. **6**
 Blatt Nr. **7**
 Reg.-Nr.

	Datum	Zeichen
bearbeitet		
gezeichnet		
geprüft	08/11	Piehl

Vierstreifiger Ausbau der B 207 zwischen Heiligenhafen und Puttgarden

Bau-km: 0-180.600 bis Bau-km 19+850.000

Straßenquerschnitt unbefestigte Wege
 Maßstab 1 : 50

Aufgestellt:
 Landesbetrieb Straßenbau und Verkehr Schleswig-Holstein
 Niederlassung Lübeck

gez. Lüth
 Lübeck, den 26.08.2011

Festgestellt mit Planfeststellungsbeschluss vom 31.08.2015, Az. 408 - 553.32 - B 207-176.
 Dieser festgestellte Plan ist Bestandteil des vorbezeichneten Beschlusses. Für die Angabe der Rechtsgrundlagen und deren Fundstellen wird auf den Planfeststellungsbeschluss verwiesen.
 Kiel, den 31.08.2015

Landesbetrieb Straßenbau und Verkehr Schleswig-Holstein
 - Planfeststellungsbehörde -

(Thiel)

Planfeststellungsunterlage
 vom 26.08.2011

Anlage: 6
 Blatt: 10

Deckblatt

1. Pa