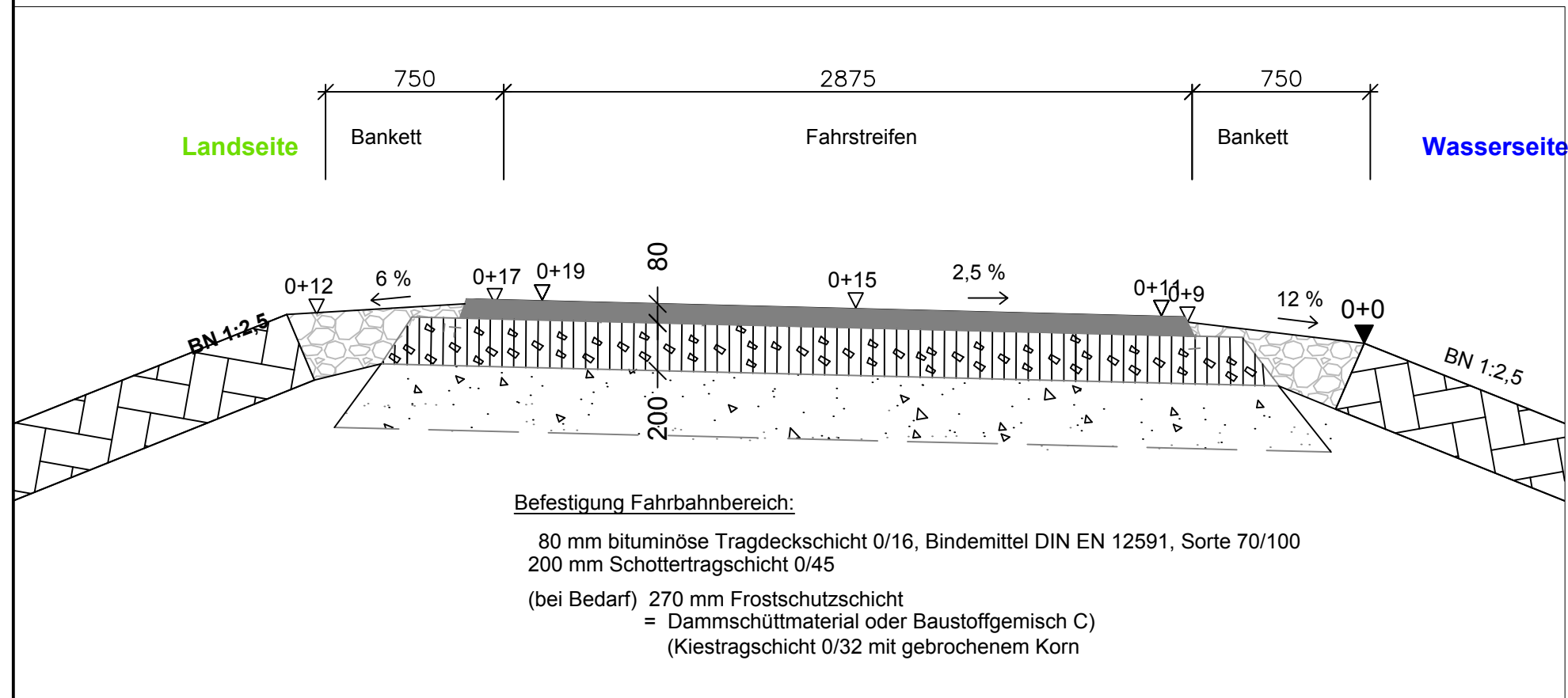


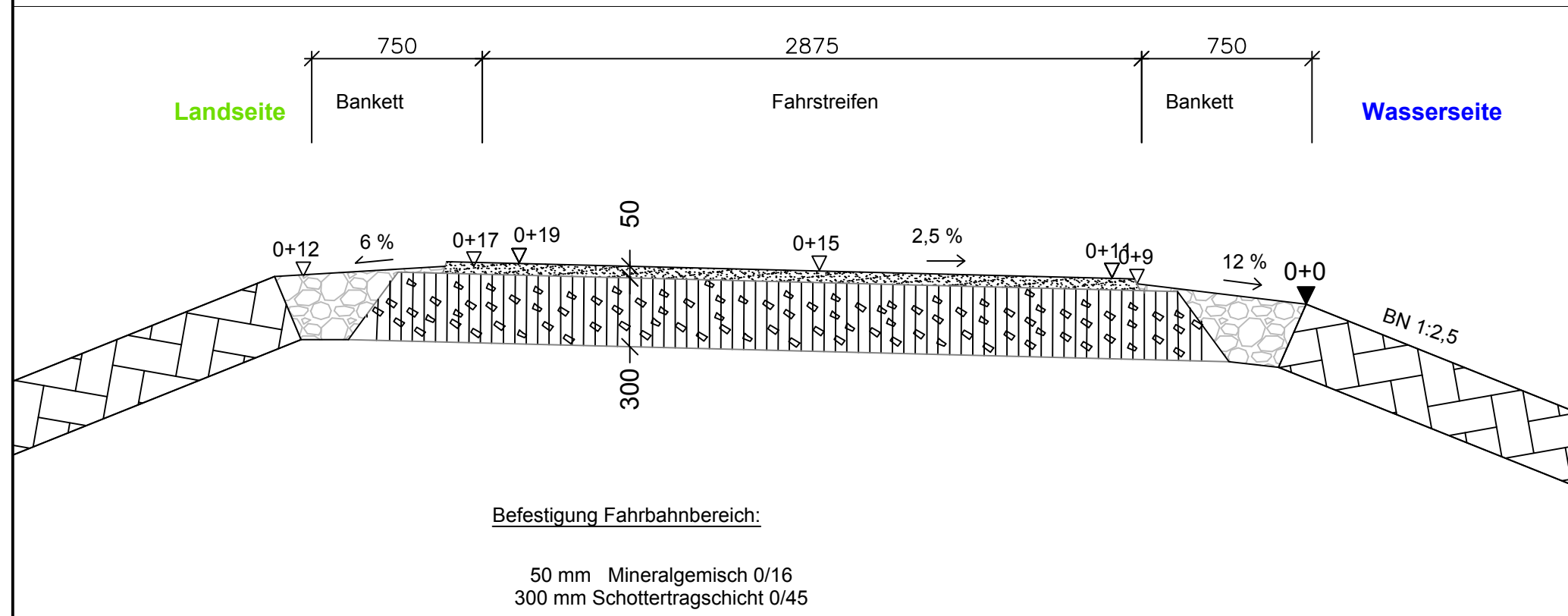
Deichverteidigungsweg - Zu- und Abfahrtrampe: Bituminöse Tragdeckschicht auf Schottertragschicht



0+0 ▽ Höhendifferenz in cm - Bezug Böschungsschulter
 0+0 ▼ Höhenbezug in der Längsschnittdarstellung

- Ev₂ -Wert: 120 MPa (Tragschicht)
- Ev₂ -Wert: 100 MPa (Frostschuttschicht)
- Ev₂ -Wert: 45 MPa (Planum)

Deichverteidigungsweg - Deichkrone außerhalb Rampen: Mineralgemisch auf Schottertragschicht



01	Änderung Stempel	26.03.2018	Heinze
Index	Art der Änderung	Datum	Name

Auftraggeber: LfU Landesamt für Umwelt W 2, W 21 - Hochwasserschutz, Investiver Wasserbau 14476 Potsdam, Seeburger Chaussee 2		Planungsbüro: Ingenieurgesellschaft WTU GmbH 04924 Bad Liebenwerda, Am Steigenberg 2 Tel. 035341 157-0, Fax 157-44	
Objekt/Vorhaben: Hochwasser Schwarze Elster 2010 Schadstelle Kleine Röder Zobersdorf		Planungsphase: 03	
Zeichnung/Plan: Regelprofile - DVW		Auftrag-Nr.: 400370	
		Projekt-Nr.: DHHN92 ETRS 89	
		Höhenbezug: Lagesystem: Maßstab: 1:25 / 1:250	
		Datum: 10.2012	
gezeichnet: Haberecht	bearbeitet: Haberecht	geprüft:	Unterlage: 2 Plan-Nr./Blatt-Nr.: 6 Index: 01