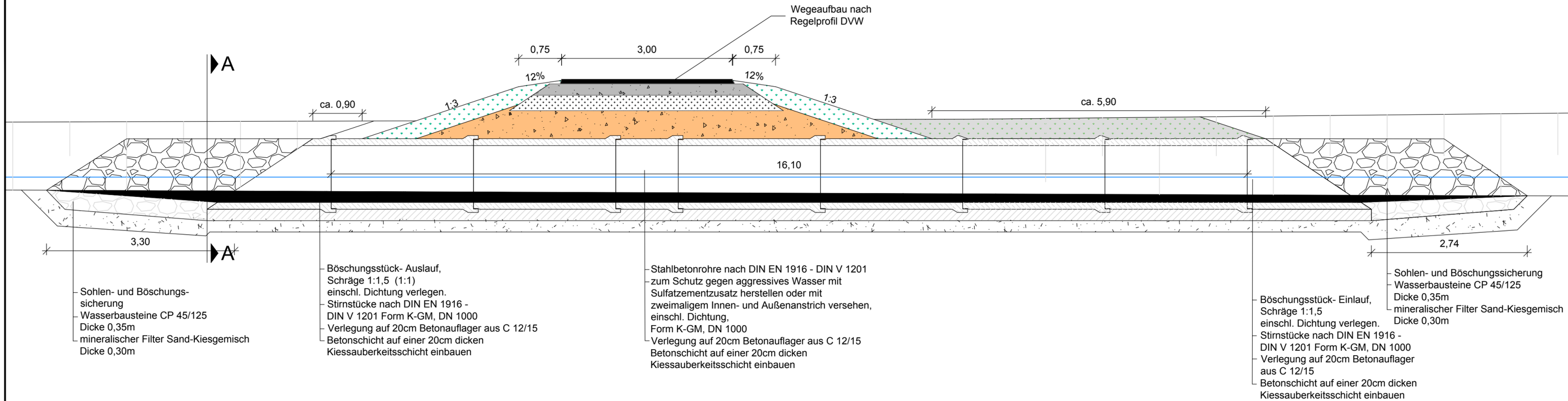


Detaildarstellung Durchlass km 1+350



Wegeaufbau nach Regelprofil DVW

0,75 3,00 0,75

12% 12%

ca. 0,90

ca. 5,90

16,10

3,30

2,74

Sohlen- und Böschungssicherung
Wasserbausteine CP 45/125
Dicke 0,35m
mineralischer Filter Sand-Kiesgemisch
Dicke 0,30m

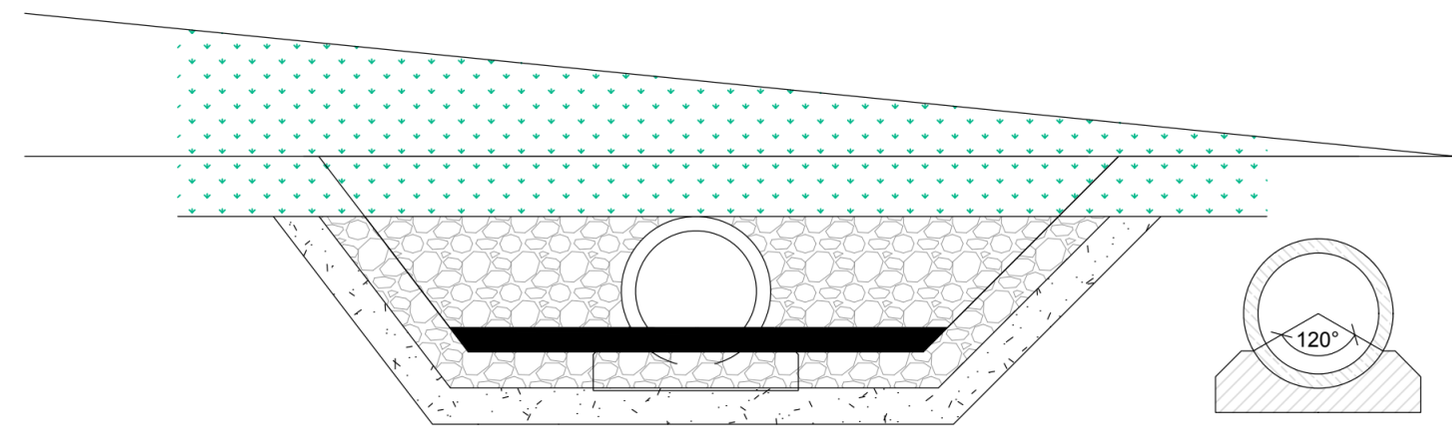
Böschungstück- Auslauf,
Schräge 1:1,5 (1:1)
einschl. Dichtung verlegen.
Stirnstücke nach DIN EN 1916 -
DIN V 1201 Form K-GM, DN 1000
Verlegung auf 20cm Betonaufleger aus C 12/15
Betonschicht auf einer 20cm dicken
Kiessauberkeitsschicht einbauen

Stahlbetonrohre nach DIN EN 1916 - DIN V 1201
zum Schutz gegen aggressives Wasser mit
Sulfatzementzusatz herstellen oder mit
zweimaligem Innen- und Außenanstrich versehen,
einschl. Dichtung,
Form K-GM, DN 1000
Verlegung auf 20cm Betonaufleger aus C 12/15
Betonschicht auf einer 20cm dicken
Kiessauberkeitsschicht einbauen

Böschungstück- Einlauf,
Schräge 1:1,5
einschl. Dichtung verlegen.
Stirnstücke nach DIN EN 1916 -
DIN V 1201 Form K-GM, DN 1000
Verlegung auf 20cm Betonaufleger
aus C 12/15
Betonschicht auf einer 20cm dicken
Kiessauberkeitsschicht einbauen

Sohlen- und Böschungssicherung
Wasserbausteine CP 45/125
Dicke 0,35m
mineralischer Filter Sand-Kiesgemisch
Dicke 0,30m

Schnitt A-A



Index	Art der Änderung	Datum	Name

Auftraggeber:  Landesamt für Umwelt W 2, W 21 - Hochwasserschutz, Investiver Wasserbau 14476 Potsdam, Seeburger Chaussee 2		Planungsbüro: Ingenieurgemeinschaft WTU GmbH 04924 Bad Liebenwerda, Am Steigenberg 2 Tel. 035341 157-0, Fax 157-44	
Objekt/Vorhaben: Hochwasserschutz Kleine Röder Deich Elsteraue		Planungsphase: 04	
Zeichnung/Plan: Detaildarstellung Rohrdurchlässe		Auftrag-Nr.: 412020	
gezeichnet: Werner		geprüft: Werner	
bearbeitet: Werner		Datum: 30.06.2016	
Unterlage: 10	Plan-Nr./Blatt-Nr.: 7.3 / 2	Index: -	Höhenbezug: DHHN92
Lagesystem: ETRS89	Maßstab: 1:50	Datum: 30.06.2016	Planungsphase: 04