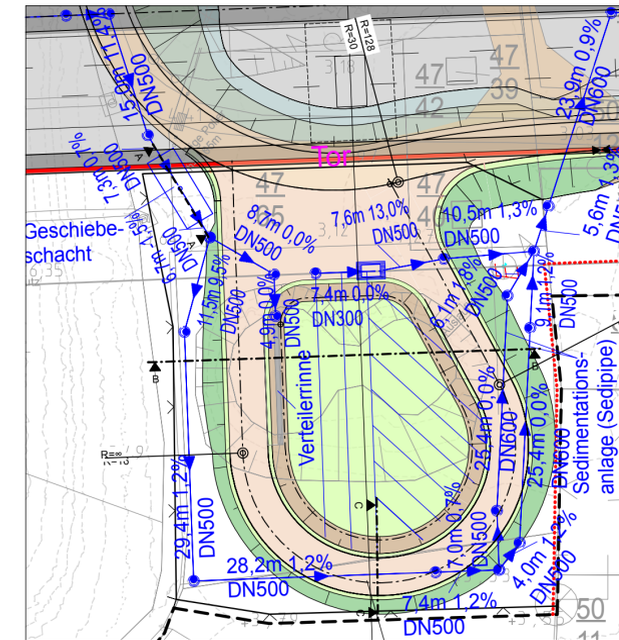


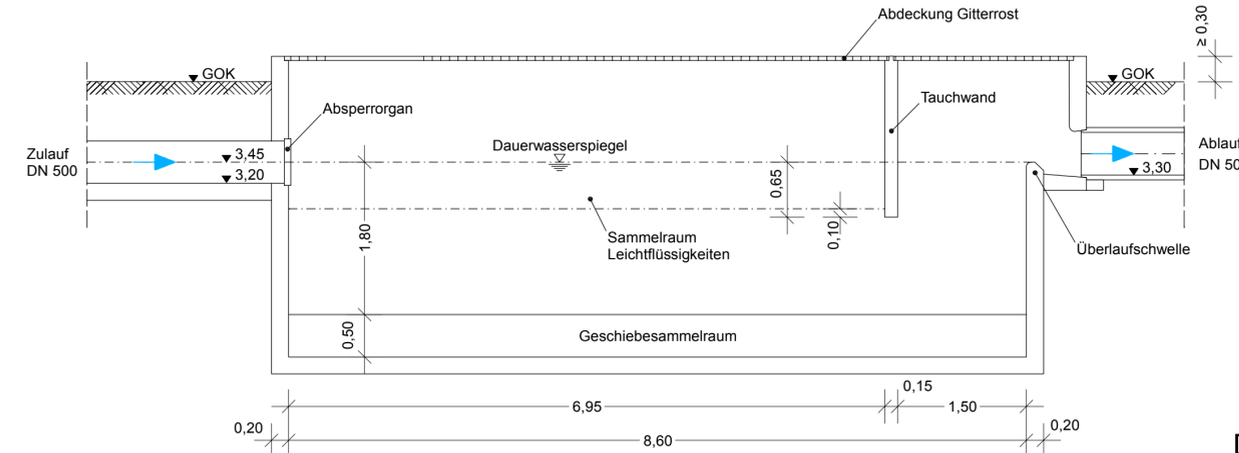
Beckenausschnitt

M 1:500



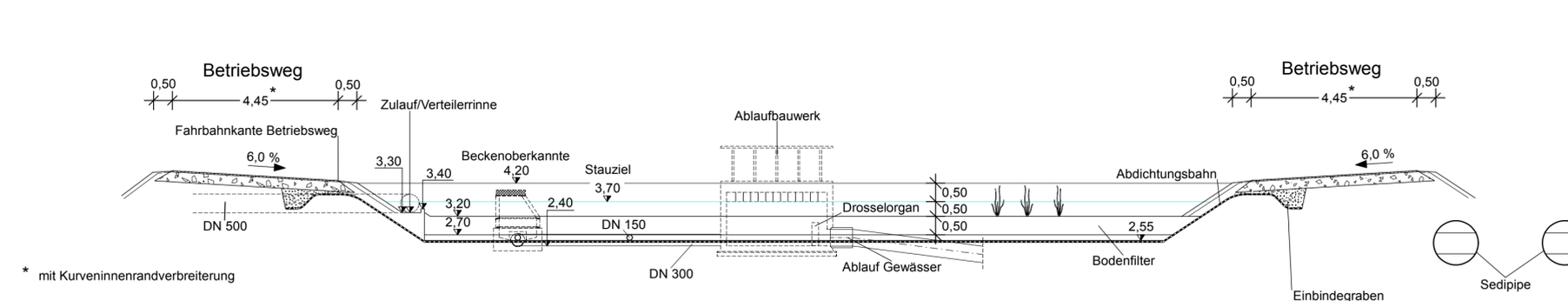
Geschiebeschacht (Schnitt A-A)

M 1:50



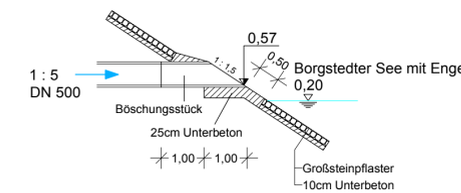
Retentionsbodenfilter Nord (Schnitt B-B)

M 1:100



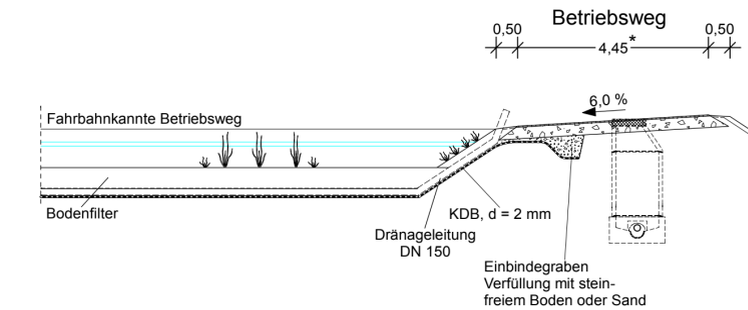
Detailzeichnung Einleitstelle

M 1:100



Sohlabdichtung von Retentionsbodenfilter mit Kunststoff-Dichtungsbahn (Schnitt C-C)

M 1:100



Höhensystem: DHHN92 HS 160 Lagesystem: ETRS89-UTM32N LS 489

Datum	Name	Unterschrift
bearbeitet 03/2019	Müller	
gezeichnet 03/2019	Forbriger	
geprüft 03/2019	Baumann	

Schübler-Plan
Ingenieurgesellschaft mbH
Greifswalder Straße 80 A
10405 Berlin
Tel. 030/42 106-0
Fax. 030/42 106-301
Berlin, 03/2019
i. V. ppa
Geschäftsführer

Projektnummer: 80154111
Blattgröße: 115,5cm x 29,7cm = 0,343 m²

DEGES
Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH
Zimmerstraße 54
10117 Berlin
Telefon: 0 30 - 202 43-0
Telefax: 0 30 - 202 43-291
www.deges.de

Datum	Name	Unterschrift
bearbeitet 04.04.2019	Nolte	gez. Nolte
geprüft 10.04.2019	Müller	gez. Müller

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Feststellungsunterlage

Straßenbauverwaltung Schleswig - Holstein 	Straße: A 7 Abschn.-Nr.: 080 (NK 1624 001) 080 (NK 1624 002) Station: von km 0,2 bis km 5,5	Unterlage / Blatt-Nr.: 18.3 / 1 Detail Becken Nord Bau-km 0+955 bis 0+999 Maßstab: 1:50/100/200/500
--	---	--

A7 Ersatzbauwerk Rader Hochbrücke einschließlich sechsstreifiger Erweiterung AS Rendsburg/Büdelndorf - AK Rendsburg

aufgestellt: Berlin, 15.04.2019	i.A. gez. Schönherr
DEGES Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH	