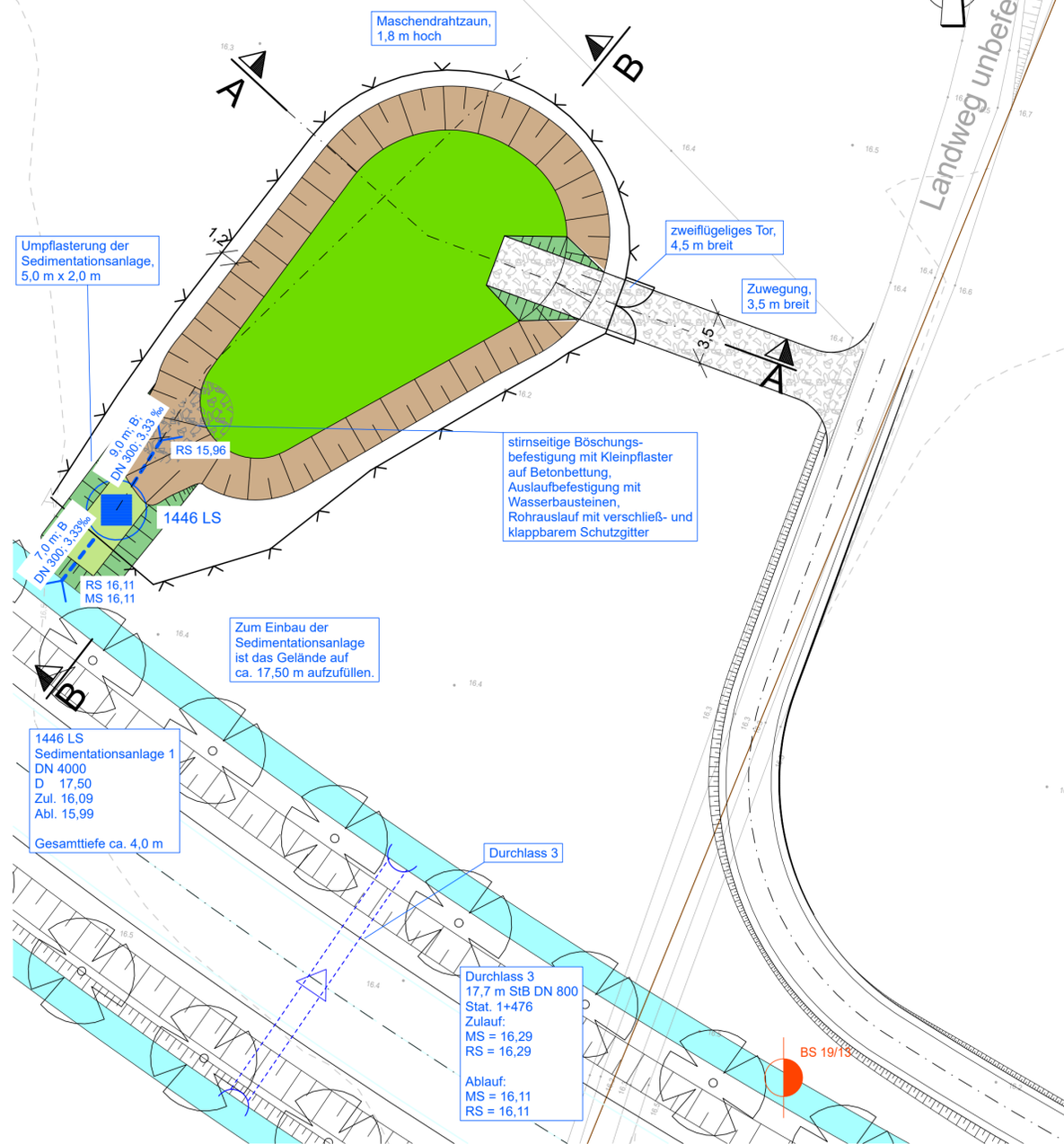


# Lageplanauszug Versickerungsbecken 1

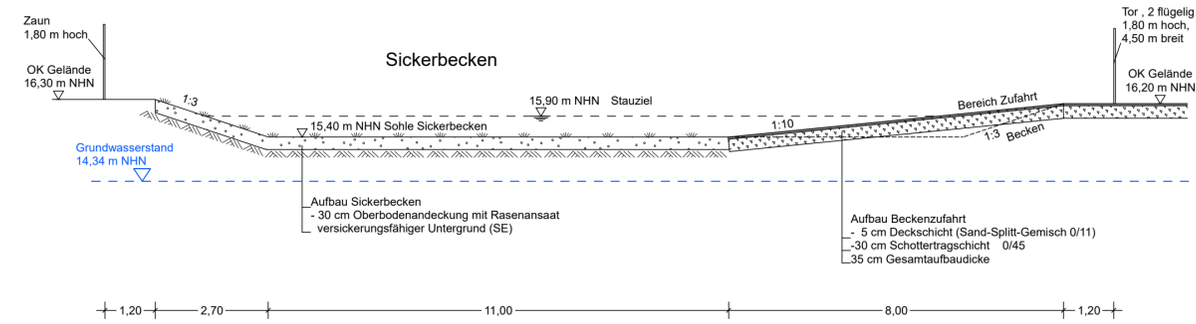
M 1:250

Versickerungsbecken 1 Bau-km 1+450  
 Ausführung: Zweistufige Anlage mit vorgeschalteter Sedimentationsanlage. Versickerung durch 30 cm bewachsenen Oberboden.  
 $A_{\text{Becken}} = 284 \text{ m}^2$   
 $V_{\text{Sicker}} = 178 \text{ m}^3$   
 $V_{\text{Sed}} = 163 \text{ m}^3$   
 $Q_{\text{Zul}}(15,1) = 42,50 \text{ l/s}$   
 Vorflut: Grundwasser



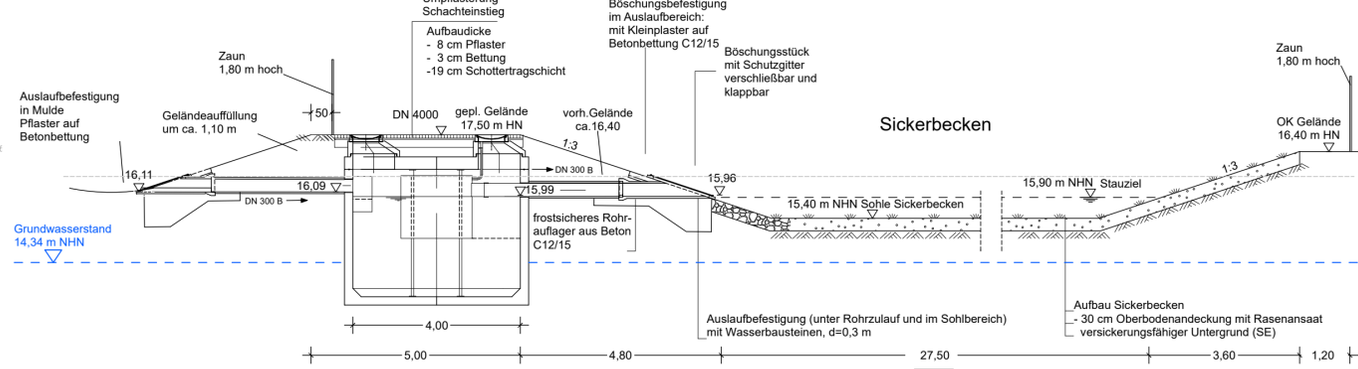
## Schnitt A-A

M 1:100



## Schnitt B-B

M 1:100



Lagesystem: ETRS89

Höhensystem: DHHN 92

**INROS LACKNER SE**  
 Rosa-Luxemburg-Straße 16  
 18055 Rostock  
 Tel. (0381)4567-80 Fax (0381)4567-844

Datum	Zeichen
bearbeitet 11/2020	gez. Thesenvitz
gezeichnet 11/2020	gez. Mundt
geprüft:	gez. Papay
Proj.-Nr.:	2018-0554-1

**Straßenbauamt Schwerin**  
 Pampower Straße 68  
 19061 Schwerin

Datum	Zeichen
bearbeitet	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung	Land Mecklenburg Vorpommern Straßenbauamt Schwerin	Unterlage / Blatt-Nr.: 18.2/ 1 Detailzeichnung Versickerungsbecken 1
Straße/ Abschn.-Nr./ Station: B110 / Abs.180 / Km 0,05 bis Abs.200 / Km1,1		Maßstab: 1:250 / 100
PROJIS-Nr.:		

B110; Ortsumgehung Dargun

aufgestellt:	