

Schunter

Neubau Graben  
278,70 m

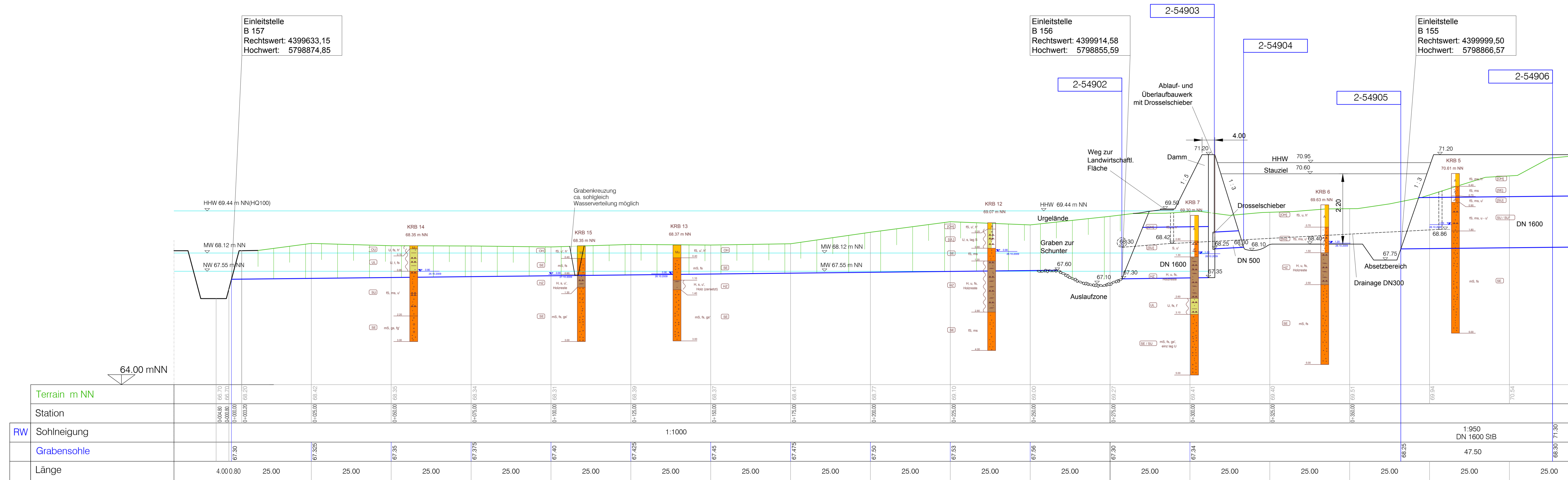
Regenrückhaltebecken  
93,40 m

A+E Fläche

Einleitstelle  
B 157  
Rechtswert: 4399633,15  
Hochwert: 5798874,85

Einleitstelle  
B 156  
Rechtswert: 4399914,58  
Hochwert: 5798855,59

Einleitstelle  
B 155  
Rechtswert: 4399999,50  
Hochwert: 5798866,57



Baugrunduntersuchung  
nachrichtlich übernommen von Geo-log  
Projektnummer 09259-K

Legende

	weich - steif		A	Auffüllung (A)
	weich		Mu	Mutterboden (Mu)
			H	Torf (H)
			mS	Mittelsand (mS)
			fS	Feinsand (fS)
			U	Schluff (U)

Datum	Name	Änderung	Index

Höhenangaben in mNN



SE-BS Stadtentwässerung Braunschweig GmbH

Entwässerungsplanung WA 70, WA 67, BI 39  
Vorfluter vom RRB zur Schunter  
Ausführungsplanung

Datum	Name	Längsschnitt Vorfluter vom RRB zur Schunter Station 0+000.00 bis 0+350.00	
Bearbeitet	26.11.2009		Behrendt
Gezeichnet	26.11.2009		Wolff
Geprüft			
Projekt-Nr.	PL 2419		
Maßstab	MDL 1:500/MDH 1:50		
Anlage	4.1	Dat: LS_1_Graben.dwg Stand 07.01.2010	

	Station	Grabensohle	Länge
Terrain m NN	65.70	65.70	4.00
	65.70	65.70	0.80
	65.20	65.20	25.00
	65.42	65.42	25.00
	65.35	65.35	25.00
	65.34	65.34	25.00
	65.31	65.31	25.00
	65.39	65.39	25.00
	65.37	65.37	25.00
	65.41	65.41	25.00
	65.77	65.77	25.00
	65.10	65.10	25.00
	65.00	65.00	25.00
	65.27	65.27	25.00
	65.41	65.41	25.00
	65.40	65.40	25.00
	65.51	65.51	25.00
	65.94	65.94	25.00
	70.54	70.54	25.00
	71.30	71.30	25.00