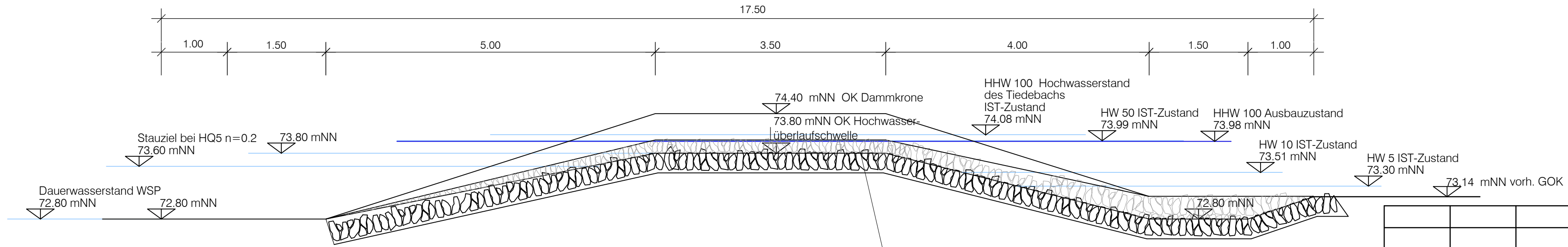


Seite Regenrückhaltebecken

Längsprofil

Landseite

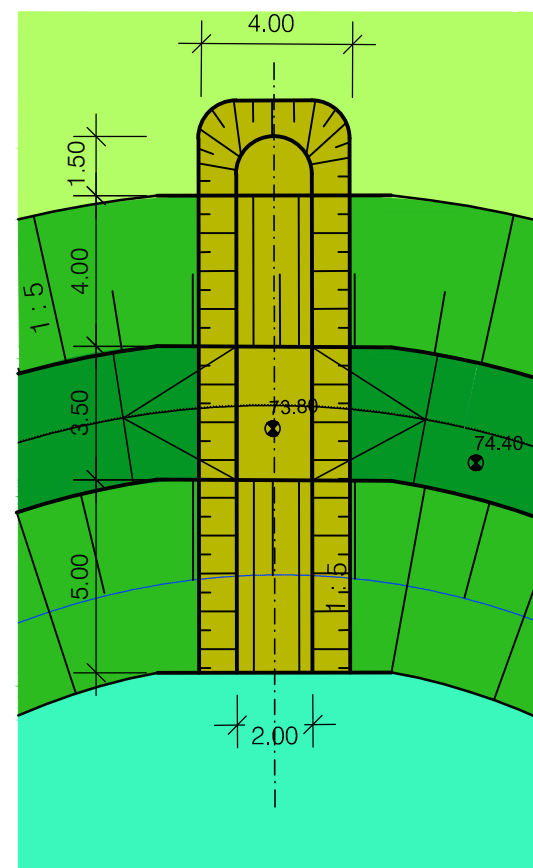


Wasserbausteine, Natursteine d= 20 cm
in Betonbett d = 5 cm
hochkant dichtestmöglich gesetzt
Betonverfugung bis 3 cm
unter Oberkante Steine herstellen

Datum	Name	Änderung	Index
29.03.2011	Behrendt	Hochwasserüberlaufschwelle verkleinert	a

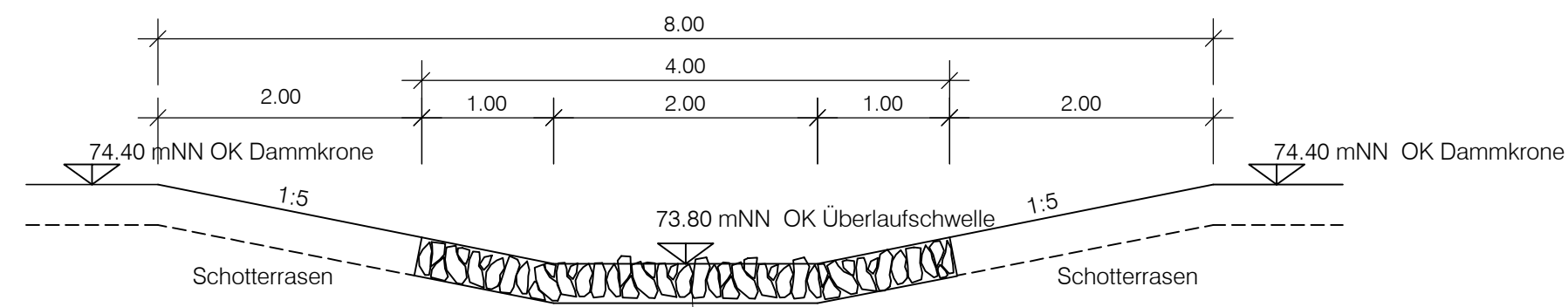
Lageplan

M 1:200



Rampe 1:5
Steigung ≈ 20%

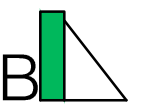
Querprofil



Wasserbausteine, Natursteine d= 20 cm
in Betonbett d = 5 cm
hochkant dichtestmöglich gesetzt
Betonverfugung bis 3 cm
unter Oberkante Steine herstellen

Höhenangaben in mNN

Behrendt Ingenieure



SE-BS Stadtentwässerung mbH

Baugebiet Braunstr. Süd RN 41
Neubau Vorfluter und Regenrückhaltebecken

Ausführungsplanung

	Datum	Name	Hochwasser- überlaufschwelle
Bearbeitet	09.11.2010	Behrendt	
Gezeichnet	09.11.2010	Wolff	
Geprüft			
Projekt-Nr.	PL 2374		
Maßstab	1 : 50		
Anlage	5.2		

Datei:Anl_5_2-BS-Braunstr-RRB.dwg Stand 29.03.11