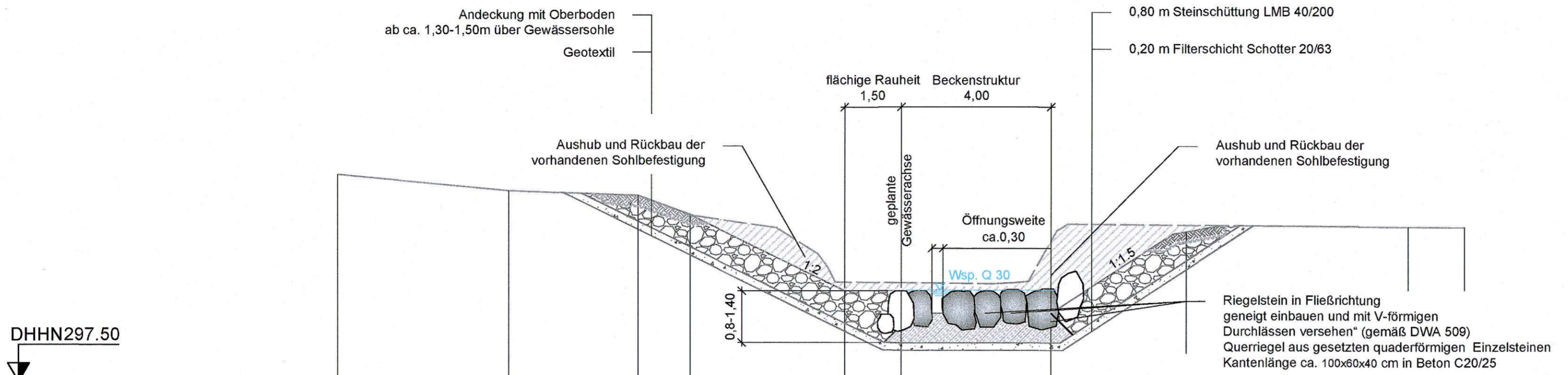


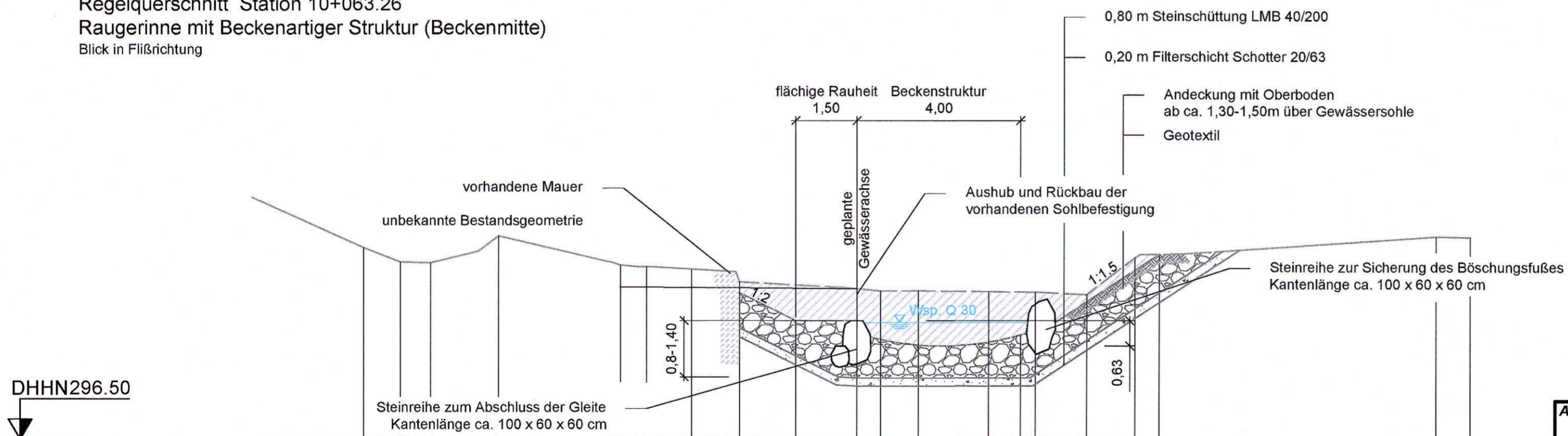
Regelquerschnitt Station 10+078.70
 Raugerinne mit Beckenartiger Struktur (Querriegel)
 Blick in Fließrichtung



DHHN297.50

Höhe Planung	302.01																			
Planungsabstand	-5.62																			
Geländehöhe	303.09		302.66		302.53	301.98		301.67		300.19		300.17		300.14	300.17	301.58		301.68		301.68
Abstand zur Achse	-15.00		-10.44		-7.00	-5.52		-3.32		-1.75		0.00		2.44	2.945	4.16		13.51		15.00

Regelquerschnitt Station 10+063.26
 Raugerinne mit Beckenartiger Struktur (Beckenmitte)
 Blick in Fließrichtung



DHHN296.50

Höhe Planung	300.72																
Planungsabstand	-4.06																
Geländehöhe	301.25	300.89	300.88	301.54	300.82	300.79	300.40	300.23	300.17	300.18	300.16	300.14	300.08	301.00	301.10	301.54	301.51
Abstand zur Achse	-12.10	-11.19	-10.45	-8.79	-5.805	-5.167	-2.88	0.00	0.58	1.51	3.22	4.369	5.63	6.82	8.00	14.16	15.00

Auftraggeber		 Stadtverwaltung Hainichen Am Markt 1 09661 Hainichen	
Auftragnehmer		 ICL Ingenieur Consult GmbH Dietzmannstraße 5 D-04207 Leipzig T +49 341 41541-0 F +49 341 41541-11 E office@icl-ing.com	 K & H Klemm & Hensen GmbH Beratende Ingenieure Gleistalstraße Postfach 18 04719 Leipzig T +49 341 45311-0 www.klemm-hensen.de
Lagebezug: ETRS89_UTM33		Höhenbezug: DHHN2016	
Landkreis: ---		Gemeinde: ---	
Gemarkung: ---		Flurstück: ---	
Datum	Name	Unterschrift	Hochwasserrückhaltebecken Kleine Striegis
Gezei. 18-11-02	ch.o		
Bearb. 21-03-05	ha.j		
Gepr. 21-03-05	ho.w		Regelquerschnitt Planung Rampe Ö2
Auftragsnr.: 14080		Plan-Nr.: 4	
Phase: EP / GP		Ers. f.: xxx	
		Maßstab(m, cm)	Blatt 1
		1 : 100	1 Bl.