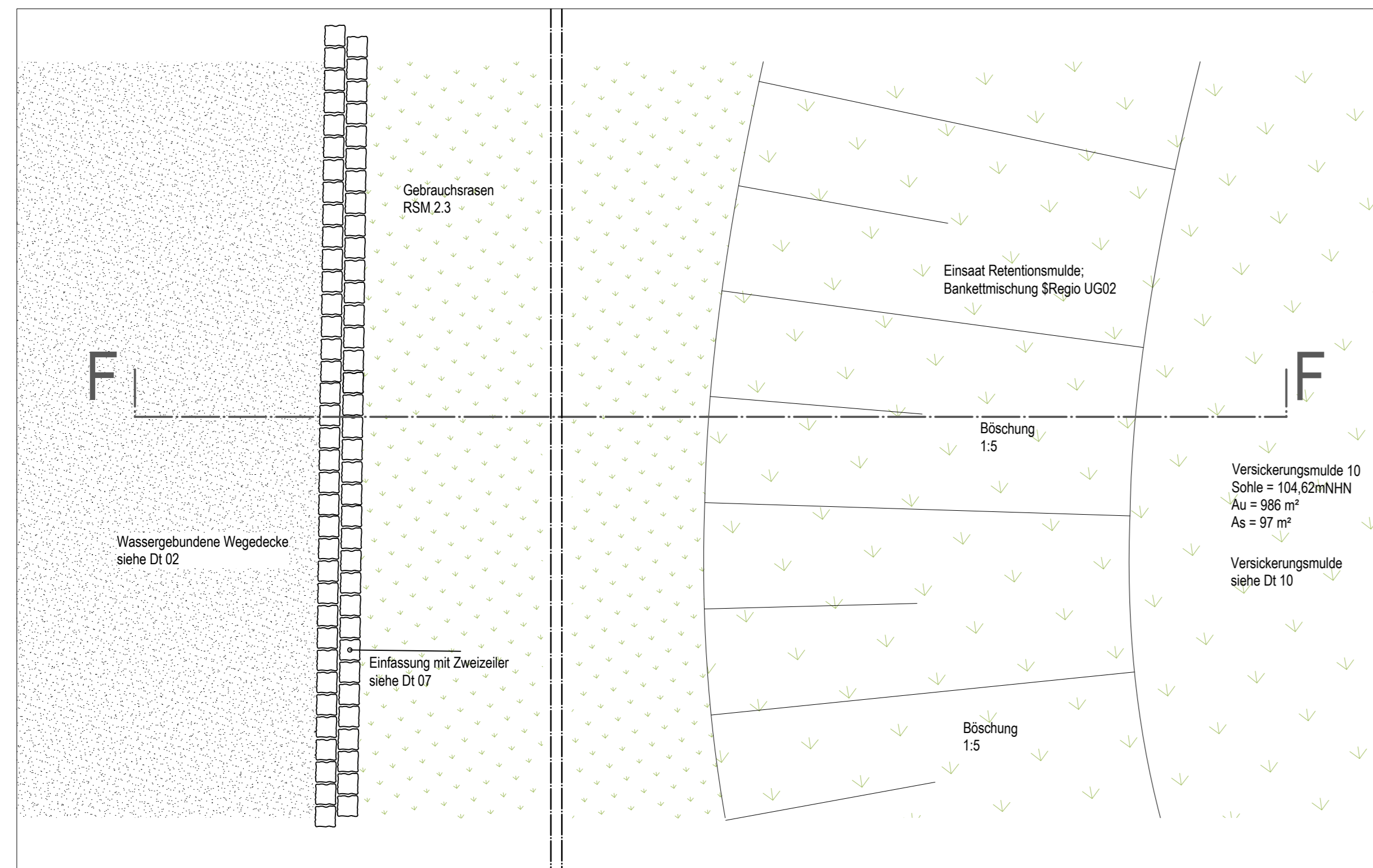
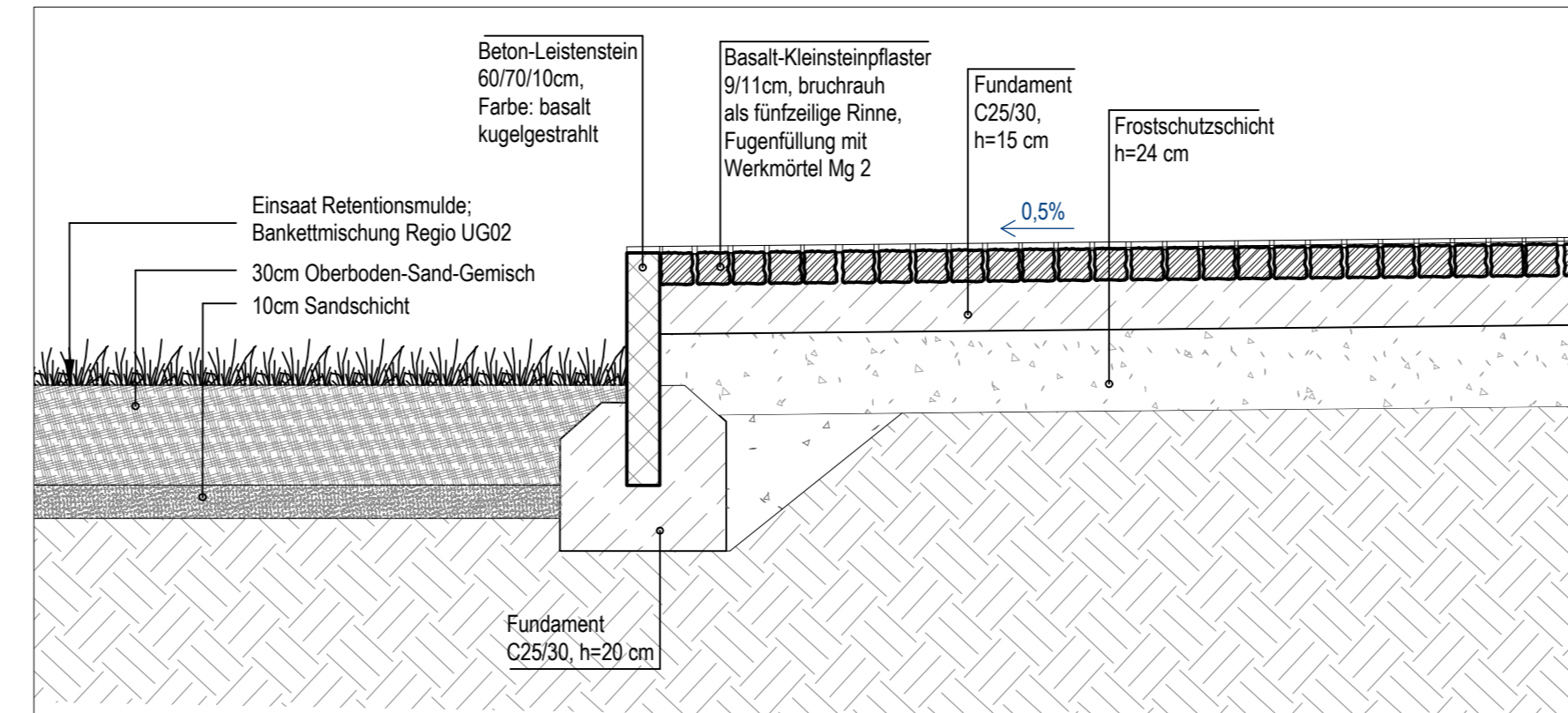


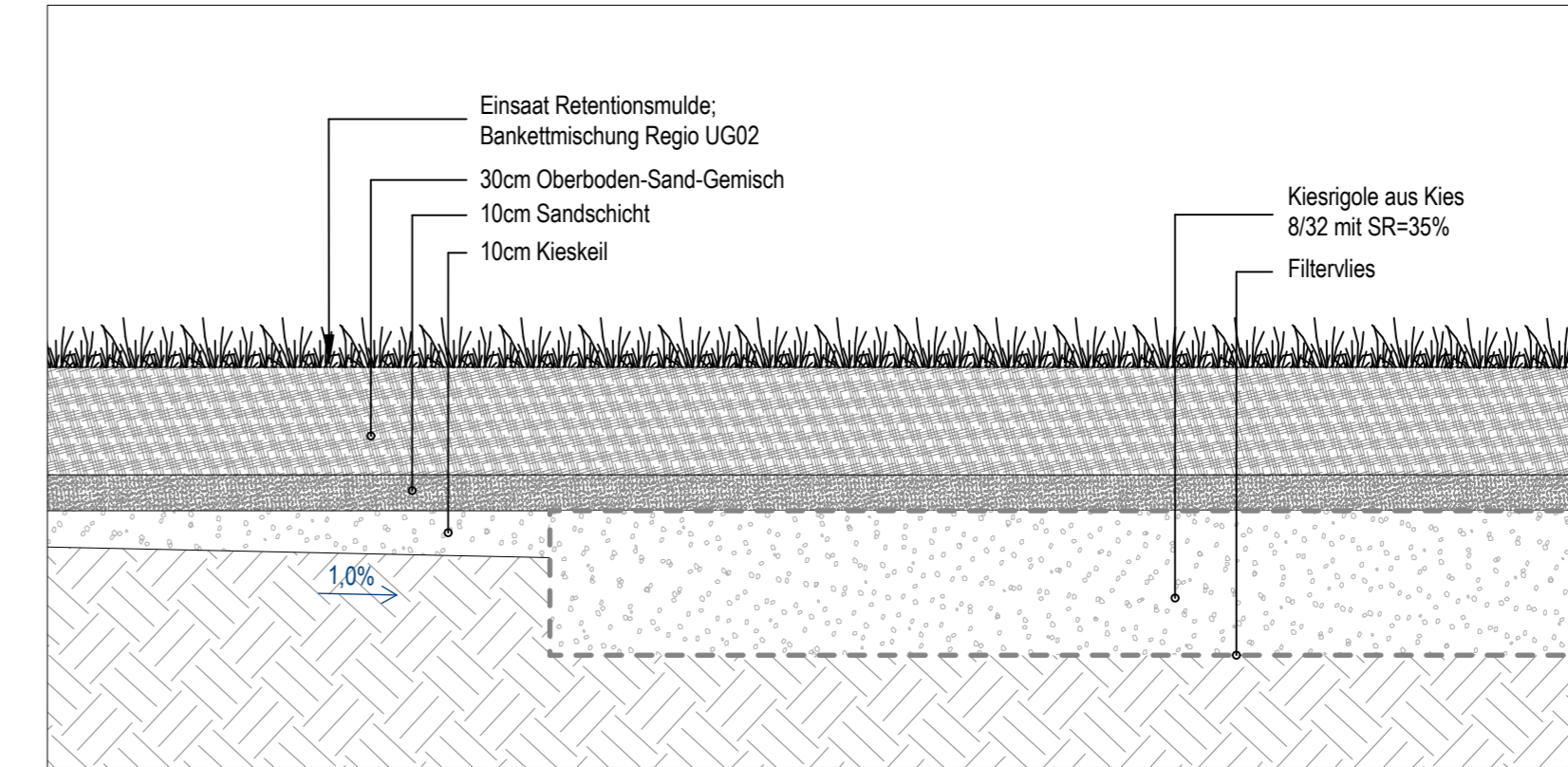
Längsschnitt F-F
Versickerungsmulde, Muldensituation



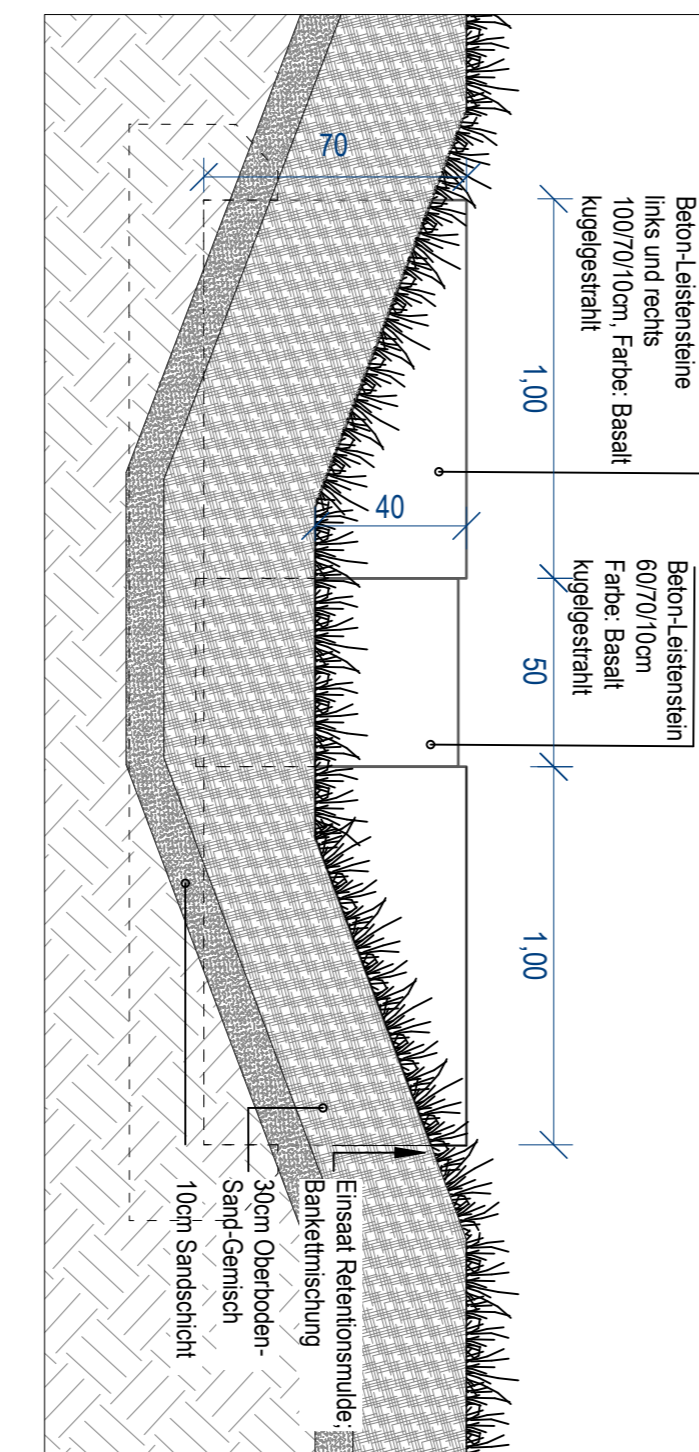
Dt 10 Aufsicht Muldenböschung



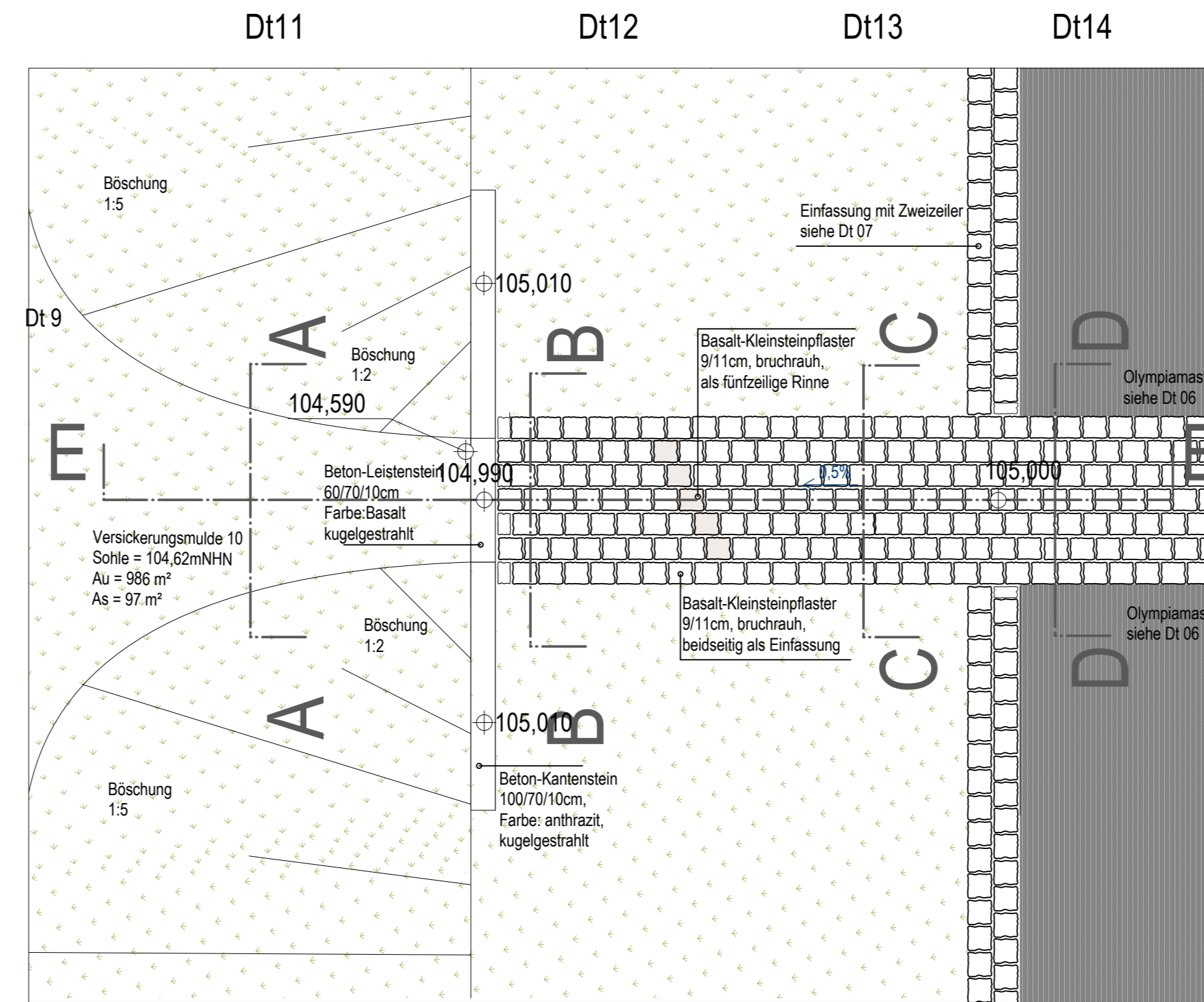
Längsschnitt E-E
Versickerungsmulde Einlaufsituation Rinne



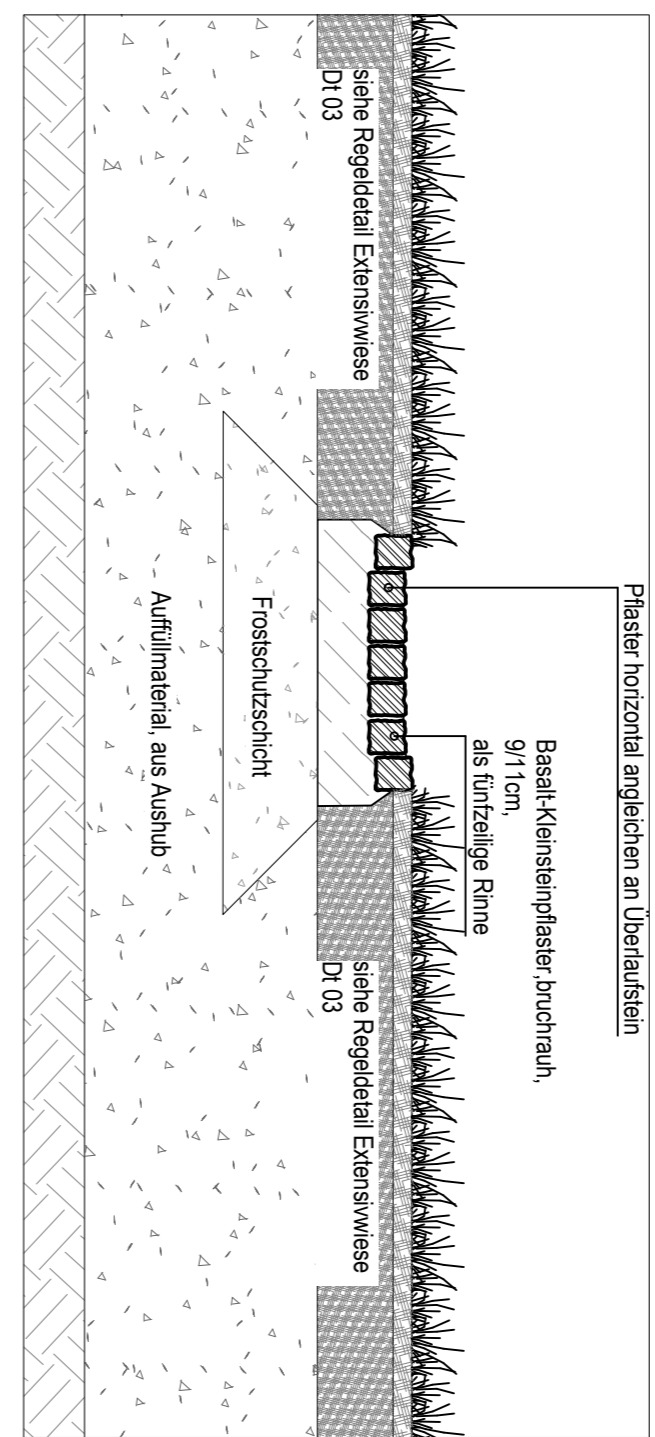
Dt 15 Versickerungsmulde 09 mit Rigole



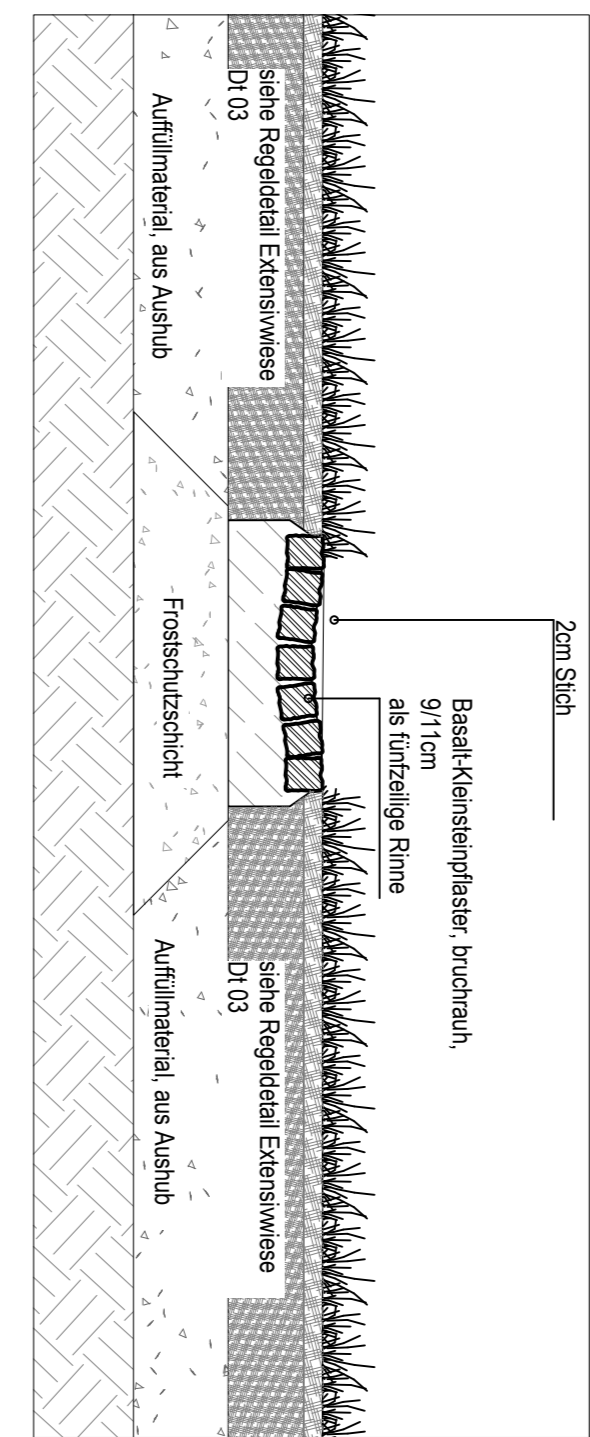
Dt 11 Muldenaufbau +
Böschung
Schnitt A-A



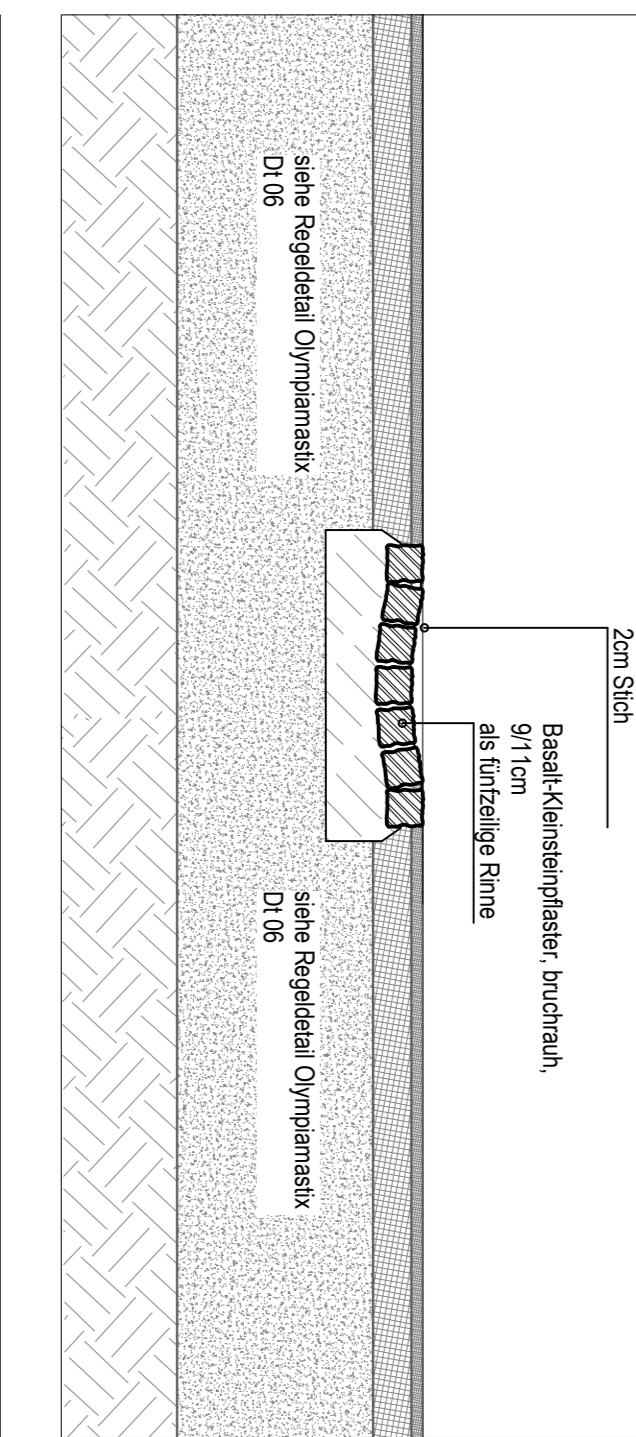
Aufsicht Muldeinlauf Pflasterrinne + Böschung



Dt 12 Fünfzeilerinne 'gerade',
Schnitt B-B



Dt 13 Fünfzeilerinne 'Mulde',
in Wiese
Schnitt C-C



Dt 14 Fünfzeilerinne 'Mulde',
in Olympiamastix
Schnitt D-D

Plannummer	Projekt	Gebäude	LPH	Fachplaner	Gewerk	Planart	Bauwerksteil	Blatt / Detail	Maßstab	Freigebeindex			
1656_00_50_LUP_FR_D_XX_0033_01_V_00													
Planungsphase	LP 5									Planinhalt	Regeldetail Entwässerung: Versickerungsmulden und Einlaufsituation		
Projekt	1656_00_50_LUP_FR_D_XX_0033_01_V_00	Gebäude	Planart	1656_00_50_LUP_FR_D_XX_0033_01_V_00	Bauwerksteil	XX	Blatt/Detail	0033	Maßstab	1:20	Format	1,194 / 0,394	
										Planerstellungsdatum	13.03.2026	Freigebedatum-status	VA
Brainergy Park Jülich GmbH Brainergy Park Jülich GmbH T. +49 (0) 24 61 31 89 730 Am Brainergy Park 1 52428 Jülich													
Projekt Brainergy Hub Jülich													
Höhenkoordinaten OK FFB 00 = +0,00 m = 127,88m ü. NNH Höchster gemessener Grundwasserstand der nächstgelegenen Messstelle (gem. Baugrunderkundung): ca. 90 m ü. NNH													