

Situatie
SCHAAL 1: 200

Waterpeil Vaartse Rijn
0.58 m+NAP
Maximaal peil 0.75 m+NAP

Uitstroombvoorziening
0.50 m + NAP



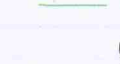


Aansluiten op
bestaande rioolput

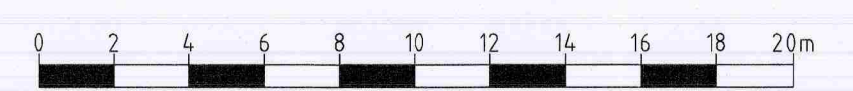
Helling

Briljant

Principe HWA riool
Schaal 1:20
locatie 1A.v. put H00

Verklaring

-  Bestaande rioolleiding
-  Hoofdleiding riool DWA
lochematische weerspan. overstroom aan wand
-  Hoofdleiding riool HWA
lochematische weerspan. overstroom aan wand
-  Rio-Instp-put-Hwa
-  Rio-Instp-put-Dwa



Principe Lengteprofiel HWA riool
Schaal 1:20

Zandvang 400 mm

Zandvang 400 mm

project		De Trip te Utrecht		ingebouwd bij	
aanbieder		Ontwerp riolering HWA en DWA Toekomstige riolering nieuwbouw		Platinum Prinsesse 1074 3800 GE Amersfoort T +31 (0)88 18 66 910 E amersfoort@avecodebondt.nl	
opdracht	gafeld	gecontroleerd	gekeurd	project nr.	141591
toestel	MGL			schaal	Zie tek.
datum	08-09-2014	08-09-2014	08-09-2014	status/uitgave	14407
				formaat	A0
				Definitief	T04