
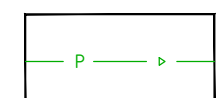
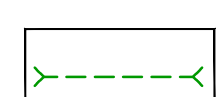
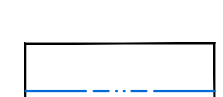
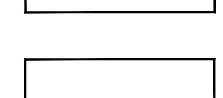
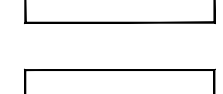
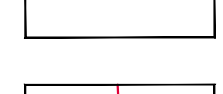




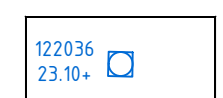



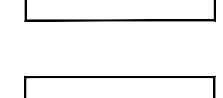

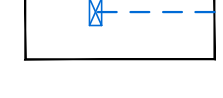





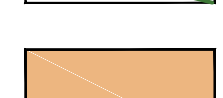
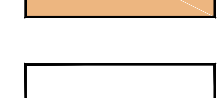
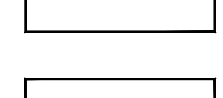


Verklaring

-  Bestaande rijsling handhaven
-  Bestaande persleiding handhaven
-  Nieuwe duiker, Beton
-  Nieuwe transportleiding Beton Ø1250
-  Nieuw DWA-riool PVC
-  Nieuw HWA-riool PVC/Beton
-  Nieuw DWA-riool PVC, met huisaansluiting Ø125mm incl. maaft en ontsluitingsstuk
-  Nieuw HWA-riool Beton, met huisaansluiting PVC Ø125mm incl. maaft en ontsluitingsstuk
-  Nieuwe DWA-inspectieput met putnummer en putdieptehoogte
-  Nieuwe inspectieput beton, afmeting 2000x2000 mm
-  Nieuwe HWA inspectieput
-  Nieuwe pompput
-  Nieuwe lozingsput PE t.b.v. aansluiting persleidingen
-  Nieuwe persleiding HDP, b.o.b. zie tekening
-  Nieuwe stuw
-  Nieuwe straatkolk met kolkaansluiting PVC Ø125mm
-  Nieuwe trottoirkolk met kolkaansluiting PVC Ø125mm
-  Nieuwe HWA uitstroombak (valput)
-  Nieuwe uitstroombak van beton 600x1000mm, type 0 (Kijstra Beton)
-  Nieuwe ontwerphoogte
-  Nieuwe watergang (waterberging)
-  Te dempen sloot
-  Verwijderen DWA-riool Beton
-  Verwijderen persriool HDP
-  Verwijderen inspectieput, beton
-  Verwijderen duiker beton, voor lengte en diameter duiker zie situatietekening

Maten in meters, tenzij anders aangegeven
 Maten in millimeters
 Hoogtematen in meters t.o.v. N.A.P.

De Bulders BV
 de Bulders

Waterplan deelgebied 1 en 3 en rondweg

Projectnummer	Bestandsnummer	Versie	Datum van uitgave	Ontwerp	Controleur
355774	355774-T301-WP-C01-L01	01	14-05-2018		
Blad	Van	Schaal	Formaat	Locatie	Act. / Act.
1	2	1:500	A04 (841x1470)	Eindhoven	PR / ID / TL

www.sweco.nl
 © Sweco Nederland B.V. Alle rechten voorbehouden

