



- LEGENDA**
- Hoofd drainageleiding, PVC Ø200 mm, b.o.b. t.o.v. NAP in m
  - Inspectieput hoofd drainage PP Ø600 mm, v.v. spularm
  - Uitstroombak hoofd drainage, beton
  - Drainageleiding ribbaan, PVC Ø200 mm v.v. spularm, b.o.b. +8.90 in m t.o.v. NAP tenzij anders aangegeven
  - Inspectieput drainage PP Ø600 mm, v.v. spularm
  - HWA uit- en instroomput, beton 800x800 mm, v.v. gietijzeren roosterdeksel op +8.05 in m t.o.v. NAP
  - Rand drainageleiding, PVC Ø160 mm b.o.b. +8.70 in m t.o.v. NAP
  - Inspectieput rand drainage PP Ø600 mm, v.v. spularm
  - Uitstroombak rand drainage, beton
  - DWA-riool in PVC, b.o.b., diameter in mm, in m t.o.v. NAP
  - Inspectieput DWA-riool, beton 800x800 mm
  - Plaatsen kruisingsput t.b.v. DWA-riool en duiker
  - Bestaand DWA-riool incl. materiaal, diameter in mm en b.o.b. in m t.o.v. NAP
  - Duiker, beton incl b.o.b., t.o.v. NAP in m, incl. diameter in mm
  - + Nieuwe hoogtes in m t.o.v. NAP
  - Toekomstig vierspeil in m t.o.v. NAP
  - Bestaande hoogtes in m t.o.v. NAP

- LEGENDA**
- gemeten bebouwing
  - bestaande bebouwing (niet nauwkeurig)
  - plangrens
  - rekers en hekwerken
  - hagen
  - kunststof paal
  - stalen paal
  - lantaarnpaal
  - boom
  - caalkast
  - waterafsluiter
  - brandrisico
  - (riool)inspectieput
  - sloopaankomst
  - duikeropening (met b.o.b.-hoogte)
  - dorpelhoogte

PROJECT De Hoge Wei te Oosterhout  
 ONDERWERP Riolering en waterhuishouding

Leveringsdatum 12-12-2016  
 Schaal 1:500  
 Formaat A0  
 Bestand K09-0249-004  
 Blad 01

Deze tekening is geleverd door BOOT ingenieursbureau ten behoeve van verdere bewerking in het project van de opdrachtgever.