



- Uitgangspunten:**
- Maten in meters
 - Hoogtesaten in meters t.o.v. N.A.P.
 - Coördinaten in meters t.o.v. RD stelsel
 - Diameters in mm
 - Uitgangspunt voor de dekking van de drainage is 0,80 meter onder maaiveld
 - Drainage heeft een diameter van 80 mm, tenzij anders aangegeven
 - Drainage onder de infiltratievelden heeft een diameter van 125 mm
 - Drainage (PVC) toegepast met minimaal PP-450 omhulling
 - Drainage aanbrengen in zandcunet
 - Drainage laatste ca. 5 m voor het lozingspunt op oppervlaktewater uitvoeren met een dichte buis
 - Tenzij anders aangegeven worden duikers uitgevoerd in spirool
 - Duikers dienen een levensduur te hebben van minimaal 50 jaar
 - Duikers dienen bestand te zijn tegen de belastingen van al het verkeer
 - Duikers dienen te voorzien in een grond- en waterdichte verbindingen
 - Duikers dienen bestand te zijn tegen alle belastingen volgens de NEN-EN 1991-2
 - Uitgangspunt voor de dekking van de riolering is 1,20 meter onder maaiveld
 - Riolering dient een technische levensduur te hebben van ten minste 60 jaar
 - Riolering dient bestand te zijn tegen het afvoeren van agressieve vloeistoffen bestaande uit neerslag van luchtverontreiniging, stroozoulen, stoffen afkomstig van het wegverkeer zoals bandenslijpel en olie- en benzinelekages en stoffen afkomstig van calamiteiten bij vervoer over de weg van schadelijke stoffen
 - In de waterkeringszone inspectieputten in HDPE of gelijkwaardig uitvoeren
 - Het huimelwaterafvoersysteem dient een technische levensduur te hebben van tenminste 60 jaar.
 - Bomenplan afhankelijk van afhandeling VTW

- Bijbehorende tekeningen:**
- | Afwateringstekening | N236-72550-71-10-11 1/m 19 |
|---|----------------------------|
| Overzichtstekening | N236-72550-71-11-11 1/m 19 |
| Opbrekstekening | N236-72550-71-12-11 1/m 19 |
| Verhardingstekening | N236-72550-71-18-11 1/m 19 |
| Markering, bebording en bekalking | N236-72550-71-30-11 1/m 22 |
| Dwarsprofielen | N236-72550-71-34-11 1/m 14 |
| Langsprofielen | N236-72550-71-37-11 en 12 |
| Matenschema kunstwerk | N236-72550-71-04-11 |
| Detailtekeningen bushaltes | N236-72550-71-04-12 en 13 |
| Detailtekening verlengde duikers Waternet | N236-72550-71-04-14 |
| Detailtekeningen rotondes | N236-72550-71-04-20 1/m 24 |
| Verhardingsdetails | N236-72550-71-04-41 en 42 |
| Afwateringdetails | N236-72550-71-04-11 en 33 |
| Openbare verlichtingstekening | N236-72550-74-80-01 |

Gebruikt MX-bestand:
- DWM N236 TOTAAL 20170130 datum 30-01-2017

- Legenda**
- Werkgrens
 - Systegrens
 - Aankoopgrens percelen
 - Hectometering
 - Bestaande situatie
 - DWM
 - Waterlijn
 - Waterkering - buitenbeschermingszone
 - Binnenbeschermingszone
 - Kernzone
 - Bestaande peilvakgrens
 - Nieuwe peilvakgrens
 - Nieuwe keerschot
 - Te handhaven keerschot
 - Te verwijderen keerschot
 - B.o.b. bestaande duikers
 - Duiker
 - Te handhaven duiker
 - Te verwijderen duiker
 - Nieuwe stuw
 - Te handhaven stuw
 - Te verwijderen stuw
 - Grondkering
 - Riolering en stroomrichting
 - Inspectieput
 - Doorspulp
 - Straatkoek
 - Uitstroombak
 - Kabel t.b.v. OV
 - Mantelbus
 - Verkanting



2.0	09-02-2017	Grondkeuringen perceelsaansluitingen versagen door 12 talud en faunaster toegevoegd
1.0	16-11-2016	Eerste uitgave
Rev.	Datum	Omschrijving

BSB

Boskalis

GEONIS

Reconstructie N236 en Vechtbrug

Wegen

Km. 8,9 - 9,3

Gemeente: Weesp

Afwateringstekening

Uitvoeringsontwerp

Wegen

Km. 8,9 - 9,3

Gemeente: Weesp

Afwateringstekening

Definitief

Definitief

Provincie Noord-Holland

gemaakt	G. van der Velden	dd.	09-02-2017	schaal	1:500
gecontroleerd	B. van der Laan	dd.	09-02-2017		
getekend	S. van Aalbeek	dd.	09-02-2017	in	19
getekend	G. Korpershoek	dd.	09-02-2017	bladen	blad nr. 15

N236-72550-71-10-15