



Legenda algemeen

- bestaande situatie
- B 2072 kadastraal perceelnummer
- kadastrale grens
- bestaande (sloot)demping
- beschermingszone kabels en leidingen
- peilgebied A - NAP-2,10/-2,20m
- peilgebied B - NAP-1,90/-2,05m
- peilgebied C - NAP-2,17/-2,12m
- peilgebied D - flexibel peil - NAP-2,20/-1,80m
- peilgebied E - flexibel peil - NAP-1,95/-1,60m
- tijdelijke peilscheiding - NAP-1,90/-2,05m
- verkgrens

ontgravingen

- moeras/EVZ - pluggen laagdikte 0,20m
- nat schraalland / vochtig hoolland - pluggen laagdikte 0,20m-nv
- nat schraalland / vochtig hoolland - pluggen laagdikte 0,25m-nv
- nat schraalland / vochtig hoolland - pluggen laagdikte 0,30m-nv
- nat schraalland / vochtig hoolland - herprofielen
- aanpassen oever - oever met plasbarm, totale breedte 3,00 m, bij aanleg 4,00 m -riet-, en hoge hofelysten - rietaanplant
- aanpassen oever - oever met plasbarm, totale breedte 3,00 m, bij aanleg 4,00 m -riet-, en hoge hofelysten - lisodode
- aanpassen oever - oever met plasbarm, totale breedte 3,00 m -riet-, en hoge hofelysten - rietaanplant
- aanpassen oever - oever met plasbarm, totale breedte 3,00 m -riet-, en hoge hofelysten - lisodode
- aanpassen oever - oever met plasbarm, totale breedte 5,00 m -riet-, en hoge hofelysten - rietaanplant
- aanpassen oever - oever met plasbarm, totale breedte 5,00 m -riet-, en hoge hofelysten - lisodode
- aanpassen oever - oever met plasbarm, totale breedte 3,00 m -oever en lage hofelysten
- aanpassen oever - oever met plasbarm, totale breedte 5,00 m -oever en lage hofelysten
- aanleggen greppel - diepte max. 0,25m-nv
- graven watergang
- verbreiden watergang
- graven waterlozend profiel bij oorsprongplanten

aanvullingen

- beheerreute in peilvak A - kruinbreedte ca. 6,00 m, faluud 15 - minimaal eindpel beheerreute NAP-1,30m - aanleghoogte NAP-1,20
- beheerreute in peilvak B, zie profiel 06 op blad 201 - kruinbreedte ca. 6,00 m, faluud 15 - minimaal eindpel beheerreute NAP-1,50m - aanleghoogte NAP-1,20
- beheerreute in peilvak A - kruinbreedte ca. 5,00 m, faluud 15 - minimaal eindpel beheerreute NAP-1,50m - aanleghoogte NAP-1,20
- peilscheiding op land t.b.v. peilvak A - kruinbreedte afhankelijk van functie (beheerpad ca. 6,00 m, perceelskop ca. 20,00 m) - minimaal eindpel peilscheiding NAP-1,50m - aanleghoogte NAP-1,20
- peilscheiding op land t.b.v. peilvak A - kruinbreedte afhankelijk van functie (beheerpad ca. 6,00 m, perceelskop ca. 20,00 m) - minimaal eindpel peilscheiding NAP-1,40m - aanleghoogte NAP-1,10
- peilscheiding op Watering Oost, zie profielen 11/1m 11-3 op blad 30079325-310
- peilscheiding op Tiendweg Oost, zie profielen 12-1/1m 12-3 op blad 30079325-310
- oefogen percelen (beheerpaden en perceelskopp)

natuurbouw

- kruiden- en faunarijk grasland
- vochtig weidevogelgrasland
- aanbrengen landbouwhiek, zie blad 30079325-307
- aanbrengen rasterhekwerk/ puntdraad, zie blad 30079325-307
- aanbrengen houtenhekwerk, zie blad 30079325-307
- aanplanten knotwilg
- te kappen boom

waterbouw / kunstwerken

- bestaande dam, handhaven
- bestaande dam met duiker, handhaven
- bestaande dam opwaarderen, zie blad 30079325-307 - dan ontgraven - duiker verwijderen - dan aanbrengen, met beschoeiing
- bestaande dam opwaarderen naar dam met duiker, zie blad 30079325-307 - dan ontgraven - bestaande duiker verwijderen - nieuwe duiker Ø600mm aanbrengen - dan aanbrengen, met beschoeiing
- bestaande dam opwaarderen naar dam met duiker, zie blad 30079325-307 - dan ontgraven - bestaande duiker of brug verwijderen - nieuwe duiker Ø800mm aanbrengen - dan aanbrengen, met beschoeiing
- bestaande brug opwaarderen naar dam met duiker, zie blad 30079325-307 - brug verwijderen - nieuwe duiker Ø600mm aanbrengen - dan aanbrengen, met beschoeiing
- bestaande brug opwaarderen naar dam met duiker, zie blad 30079325-307 - brug verwijderen - nieuwe duiker Ø800mm aanbrengen - dan aanbrengen, met beschoeiing
- aanbrengen nieuwe dam, zie blad 30079325-307 - afwerken met menggrandaat en beschoeiing
- aanbrengen nieuwe dam met duiker, zie blad 30079325-307 - aanbrengen duiker Ø600mm - afwerken met beschoeiing
- aanbrengen nieuwe dam met duiker, zie blad 30079325-307 - aanbrengen duiker Ø800mm - afwerken met beschoeiing menggrandaat
- verwijderen bestaande dam met duiker
- verwijderen bestaande duiker
- bestaande duiker
- verwijderen brug
- bestaande brug vervangen voor nieuwe brug, zie blad 30079325-308-1 en 308-2 - brug verwijderen - nieuwe brug aanbrengen conform blad 308-1 en 308-2 - zie blad 30079325-308-1 en 308-2
- bestaande peilregulering (inlaat/stuw)
- aanbrengen stuw, zie stuw 1 op blad 30079325-305 en stuw 2 op blad 30079325-306
- plaatsen windmolen, zie blad 30079325-309
- plaatsen peilkerend schot, zie blad 30079325-307

Opmerking:
 - alle maten in meters tenzij anders aangegeven
 - alle maten in meters tenzij anders aangegeven
 - alle hoogten in meters t.o.v. NAP.

| | | | | | |
|---|------------|-----|--|--|--|
| 1 | 21-05-2022 | Get | | | |
| 2 | 19-09-2022 | Get | | | |

Opm **ARCADIS**

Project
 Aanleg natuurgebied Krimpenerwaard
 Projectnummer: 30079325
 Fase: Bestel

Inrichtingstekening
 Deelgebied Den Hoek

Schaal: 1:500
 Bladformaat: A0
 Bladnummer: 2 van 4
 Status: Definitief

Tekeningnummer: 30079325-102
 Versie: 2