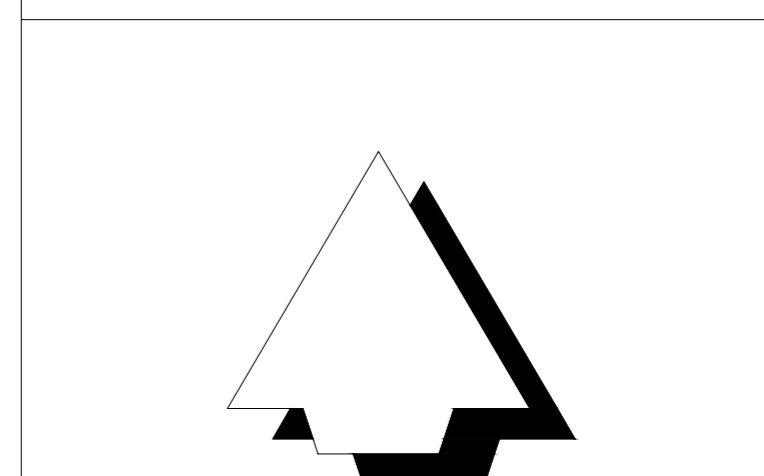


Legenda algemeen

- bestaande situatie
- kadastraal perceelnummer
- kadastrale grens
- bestaande (stool)lèmping
- 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/-1,80m
- hieldelijke peilscheiding - NAP-1,90/-2,05m
- werkgrens
- ontgravingen**
 - moeras/EVZ - plaggen laagdikte 0,20m
 - nat schraalland / vochtig hoogland - plaggen laagdikte 0,20m-0,50m-0,75m
 - nat schraalland / vochtig hoogland - plaggen laagdikte 0,50m-0,75m
 - nat schraalland / vochtig hoogland - herprofilaten
 - anpassen oever - flauw talud oever moeras
 - anpassen oever - oever met plasmern, totale breedte 3,00 m, bij aanleg 4,00 m - riet-, en hoge heliofyten - rietaanplant
 - anpassen oever - oever met plasmern, totale breedte 3,00 m - riet-, en hoge heliofyten - rietaanplant
 - anpassen oever - oever met plasmern, totale breedte 3,00 m - riet-, en hoge heliofyten - rietaanplant
 - anpassen oever - oever met plasmern, totale breedte 5,00 m - riet-, en hoge heliofyten - rietaanplant
 - anpassen oever - oever met plasmern, totale breedte 5,00 m - riet-, en hoge heliofyten - rietaanplant
 - anpassen oever - oever met plasmern, totale breedte 3,00 m - oever en lage heliofyten
 - anpassen oever - flauw talud oever, totale breedte 5,00 m - oever en lage heliofyten
 - aanleggen greppel - diepte max. 0,25m-0,50m
 - graven watergang
 - verbreden watergang
 - graven watervoerend profiel bij drijftalplanten
- aanvullingen**
 - beheerroute in peilvak A - kruinbreedte ca. 6,00 m, taluds 15 - minimaal eindpeil beheerroute NAP-1,70m - aanleghoogte NAP-1,40m
 - beheerroute in peilvak B, zie profiel 06 op blad 201 - kruinbreedte ca. 6,00 m, taluds 15 - minimaal eindpeil beheerroute NAP-1,50m - aanleghoogte NAP-1,20
 - beheerroute in peilvak A - kruinbreedte ca. 5,50 m, taluds 15 - minimaal eindpeil beheerroute NAP-1,50m - aanleghoogte NAP-1,20
 - peilscheiding op land t.b.v. peilvak A - kruinbreedte afhankelijk van functie (beheerpas ca. 6,00 m, perceelskop ca. 20,00 m) - minimaal eindpeil peilscheiding -NAP-1,70m - aanleghoogte NAP-1,40
 - peilscheiding op land t.b.v. peilvak B - kruinbreedte afhankelijk van functie (beheerpas ca. 6,00 m, perceelskop ca. 20,00 m) - minimaal eindpeil peilscheiding NAP-1,40m - aanleghoogte NAP-1,10
 - peilscheiding op land t.b.v. flexibel peilgebieden - kruinbreedte afhankelijk van functie (beheerpas ca. 6,00 m, perceelskop ca. 20,00 m) - minimaal eindpeil peilscheiding NAP-1,40m - aanleghoogte NAP-1,10
 - peilscheiding op Watering Oost, zie profielen 11-1 t/m 11-3 op blad 30079325-310
 - peilscheiding op Tienweg Oost, zie profielen 12-1 t/m 12-3 op blad 30079325-310
 - ophogen percelen (beheerpaden en perceelskopen)
 - natuurbouw**
 - kruiden- en faunarijk grasland
 - vochtig veidevogelgrasland
 - aanbrengen landbouwhek, 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 - dam ontgraven - duiker verwijderen - dam aanbrengen, met beschoeving
 - bestaande dam opwaarderen naar dam met duiker, zie blad 30079325-307 - dam ontgraven - bestaande duiker verwijderen - nieuwe duiker Ø800mm aanbrengen - dam aanbrengen, met beschoeving
 - bestaande dam opwaarderen naar dam met duiker, zie blad 30079325-307 - dam ontgraven - bestaande duiker of brug verwijderen - nieuwe duiker Ø800mm aanbrengen - dam aanbrengen, met beschoeving
 - bestaande brug opwaarderen naar dam met duiker, zie blad 30079325-307 - brug verwijderen - nieuwe duiker Ø800mm aanbrengen - dam aanbrengen, met beschoeving
 - bestaande brug opwaarderen naar dam met duiker, zie blad 30079325-307 - brug verwijderen - nieuwe duiker Ø800mm aanbrengen - dam aanbrengen, met beschoeving
 - aanbrengen nieuwe dam, zie blad 30079325-307 - afwerken met menggranulaat en beschoeving
 - aanbrengen nieuwe dam met duiker, zie blad 30079325-307 - aanbrengen duiker Ø800mm - afwerken met beschoeving
 - aanbrengen nieuwe dam met duiker, zie blad 30079325-307 - aanbrengen duiker Ø800mm - afwerken met beschoeving
 - menggranulaat
 - 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
 - nieuw aanbrengen brug incl. herstel landhoofd, zie blad 30079325-308-1 en 308-2
 - bestaande peilregulering (lantaal/flauw)
 - aanbrengen sluis, zie stuw 1 op blad 30079325-305 en stuw 2 op blad 30079325-306
 - plaatsen windmolten, zie blad 30079325-309
 - plaatsen peilkerend schot, zie blad 30079325-307

vervangen brug door dam met duiker, Ø800mm en afsluiter aan oostzijde, aanbrengen landbouwhek code: hnsk INL

vervangen brug door dam met duiker, Ø600mm en afsluiter aan oostzijde, en aanbrengen landbouwhek en afstrooien met grond. Betreft afstemmen met eigenaar



Opmerking:
 - alle maten in millimeters tenzij anders aangegeven
 - alle maten in meters tenzij anders aangegeven
 - alle hoogten in meters t.o.v. N.A.P.

Versie 1	Omschrijving 00 000	Datum 21-05-2022	Get. [Signature]	Con. [Signature]	Vrij. [Signature]
Versie 2	Omschrijving Definitief	Datum 16-09-2022	Get. [Signature]	Con. [Signature]	Vrij. [Signature]
Opdrachtgever					
Provincie Zuid-Holland					
Advies- en Ingenieursorganisatie Architect					
ARCADIS					
Project					
Aanleg natuurgebied Krimpenerwaard					
Projectnummer: 30079325					
Fase: Bestaan					
Onderwerp: Inrichtingstekening deelgebied Den Hoek					
Schaal: 1:1500					
Contractnummer: ARC-2021-079					
Bladnummer: 4 van 4					
Status: Definitief					
Tekeningnummer: 30079325-104					
					Versie: 2