

SITUATIE



LEGENDA

- PROJECTGRENSEN
- CONTOUREN BESTAANDE SITUATIE
- CONTOUREN NIEUWE SITUATIE
- CONTOUREN NIEUWE WATERGANGEN, zie opmerking 4b
- LOCATIE SCHAPENRASTER
- LOCATIE BETONNEN DIJKER, zie opmerking 4e
- LOCATIE PVC BUS (luffegger)
- LOCATIE HORIZONTALE DIEPDRAINAGE, zie opmerking 4g (langs waterkering B en C Ø160mm, en t.h.v. Veerplein Ø300mm)
- 30m STROOK, zie opmerking 2i
- TE VERVANGEN BESTAANDE GRASBEKLEIDING DOOR WATERBOUWAFSALT (h.v. Havenplateau)
- TE VERVANGEN BESTAANDE GRASBEKLEIDING OP HET BOVENBELOOP DOOR OPEN STEENAFSALT
- AAN TE BRENGEN VERHARDING OP ONDERHOUDSBERM, zie ook UD Infrastructuur
- AAN TE BRENGEN BETONZULEN
- AAN TE BRENGEN STORTSTEEN (Vanaf NAP+4.00m)
- AAN TE BRENGEN GEPENTEERD BREUKSTEEN MET GIETAFSALT
- AAN TE BRENGEN STORTSTEEN T.B.V. KREUKELBERM, zie opmerking 2i
- AAN TE BRENGEN APRON, (t.h.v. breskoppelen)
- TE DEMPEN BESTAANDE WATERGANG, zie opmerking 2h
- LOCATIE BESTAANDE DRAINAGE/TE VERLEGGEN
- TE HANDHAVEN BESTAANDE WATERGANGEN
- TE VERWIJDEREN ZEEDIJK, zie opmerking 2f en 2g
- TE VERWIJDEREN KALVERDIJK, zie opmerking 2g
- TE VERWIJDEREN NOORDDIJKSEDIJK, zie opmerking 2g
- AAN TE BRENGEN VEERROOSTER
- AAN TE BRENGEN TOEGANGSPOORT & VERBOODSBORD
- LOCATIE INSPECTIEPUTTEN T.B.V. DRAINAGE MAX. H.O.H. 200m, (langs waterkering B en C. Dekkels van Gietjeren dagnaaf 800mm)
- LOCATIE PEILBUS, (2 stuks ondiep mv-8m & diep mv-12m)
- LOCATIE IN-UITSTROOMBAK
- LOCATIE STUW

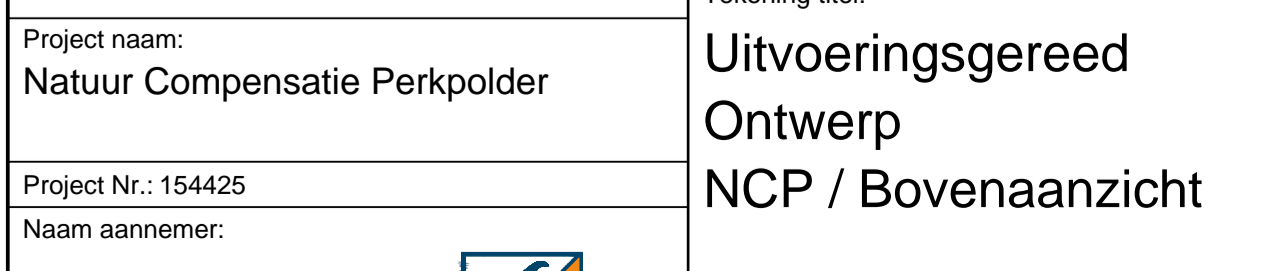
OPMERKINGEN

- ALGEMEEN**
- 1a Alle afmetingen zijn gegeven in meters ten opzichte van NAP tenzij anders vermeld.
 - 1b Alle afmetingen zijn gegeven in meters, tenzij anders vermeld.
 - 1c Verreemde schalen zijn alleen geldig voor aangegeven printformaat.
- WATERKERINGEN & BUITENDIJKS NATUURGEBIED**
- 2f Ontgraven van dijken (meer dan topaai) is slechts toegestaan over een lengte van maximaal 100m gemeenten over de langzichtheid van de dijk met uitzondering van de te maken bres. Fasering van ontgravingen nader uit te werken in Werkplan.
 - 2g De Kalverdijk, Zeedijk en Noorddijkse dijk dienen te worden verwijderd tot niveau NAP.
 - 2h Bestaande watergangen dienen met gebiedseigen materiaal te worden aangevuld tot niveau omliggend maaieland.
 - 2i Om de stabiliteit van de waterkeringen door morfologische ontwikkelingen in het natuurgebied niet te ondermijnen dient een strook van 30m vanaf de teen van de dijk na ontgraving aangevuld te worden tot initiële maaielandhoogte.
 - 2j De huidige bolders op de kade van de Veerhaven dienen behouden te blijven. Indien het voor de aanleg of verbetering van de waterkeringen noodzakelijk is de bolders op te maken, dan dienen zij na de realisatie van de waterkering herplaatst te zijn.
 - 2k Archeologische en cultureelhistorische relikten (o.a. Weeltje ten zuiden Mariadijk) dienen te zijn behouden/bescherm.
 - 2l De aanwezige bomen en struiken (o.a. populieren t.p.v. Noordrijke en Parallelweg) dienen te worden verwijderd inclusief stobben en wortelstelsel.
 - 2m De getijdwal van de bres dient vloeiend aan te sluiten op het gietstelsel van het Buitendijks Natuurgebied.
 - 2n De aanwezige ploegzool in het Buitendijks Natuurgebied dient te worden verstoord door ofwel ontgraving, ompuffen of frezen van de grond.
 - 2o Voor de realisatie van het Buitendijks Natuurgebied dient gebruik gemaakt te zijn van gebiedseigen materiaal.
 - 2p In het Buitendijks Natuurgebied zijn de scherpe knikken in de bodem van de kreken afgerond om de uitvoeringswerkzaamheden mogelijk te maken.
- VEERPLEIN**
- 3a Vooraf de ophoging wordt aangebracht dienen het maaieland en de taluds te zijn opgeschoond. Storende lagen zoals graszoden dienen te zijn verwijderd, bijvoorbeeld het frezen of diepliepen van het oppervlak.
 - 3b Zandaanwinning is toegestaan op een afstand van minimaal 18m uit de teen van de dijk (stabiliteitszone), tot een diepte van maximaal mv -20m, waarbij de taluds van de ontgraving niet steeper mogen zijn dan het talud van de dijk.
 - 3c Het talud van de ophoging van het Veerplein aansluitend op de kruin Waterkering D, E en bestaande primaire waterkering (Zeedijk) dient gearandeerd te worden met een helling van 1:3.
- WATERHUSHOUDING**
- 4a De waterhuishouding in de omgeving en binnen het projectgebied dient in stand te zijn gehouden voor het maken van de Bres.
 - 4b De insteek van de watergangen dienen aan de landbouwzijde van waterkeringen B en C een rechte lijn te vormen.
 - 4c De dijk dient te zijn voorzien aan twee dubbelkerende handbediende spindelstuurven type KSA-MD met de stuw dienen te zijn voorzien in een handbediening van de stuwophop.
 - 4d De b.o.b. van de duikers zijn conform AWR-028.
 - 4e De duikers KDW & N689 dienen te zijn voorzien van scholliksponningen op 1m afstand vanuit duiker. Ook dienen beide duikers te zijn voorzien van afsluiters voor de waterkering.
 - 4f Bij het aanbrengen van diepdrainage dient het horizontale en verticale deel door de machine in een vloeiende lijn te worden aangelegd.

BIJBEHOORENDE TEKENINGEN

- 154425-TEK-UD-00065-02-001 UD Waterkering A / Dwarsdoorsneden & Details
- 154425-TEK-UD-00065-02-002 UD Waterkering B / Dwarsdoorsneden & Details
- 154425-TEK-UD-00065-02-003 UD Waterkering C / Dwarsdoorsneden & Details
- 154425-TEK-UD-00065-02-004 UD Waterkering D / Dwarsdoorsneden & Details
- 154425-TEK-UD-00065-02-005 UD Waterkering E / Dwarsdoorsneden & Details
- 154425-TEK-UD-00065-02-006 UD Waterkering G / Dwarsdoorsneden & Details
- 154425-TEK-UD-00065-02-001002 UD Buitendijks Natuurgebied / Dwarsdoorsneden & Details
- 154425-TEK-UD-00069-01042 UD Infrastructuur Bovenaanzicht, Details en Dwarsprofielen
- 154425-TEK-UD-000710182 UD Veerplein Bovenaanzicht, Dwarsdoorsneden & Details
- 154425-TEK-UD-00073-02-001 UD Watersysteem / Dwarsdoorsneden & Details Duikers
- 154425-TEK-UD-00073-02-002 UD Watersysteem / Dwarsdoorsneden & Details Stuw en Knelvoorziening

SCHAAL 1 : 2000



04	14-03-2014	Aanwijzing Buitendijks Natuurgebied ontwerp definitief	HAE	LBG	PSG
03	24-02-2014	Tier toetsing	HAE	LBR	PGE
02	29-11-2013	Tier toetsing UD Buitendijks Natuurgebied	HAE	LBR	PGE
01	04-11-2013	Tier toetsing UD waterkering	HAE	LBR	PGE
00	21-10-2013	Tier toetsing	HAE	LBR	PGE

Klant: **Dienst Landelijk Gebied**

Project naam: **Natuur Compensatie Perkpolder**

Project Nr.: **154425**

Naam aannemer: **Van Oord**

Tekening titel: **Uitvoeringsgereed Ontwerp NCP / Bovenaanzicht**

Tekening Nr.: **154425-TEK-UD-00025.01-001**

Klant Tekening Nr.: **154425**

Blad Nr.: **1 van 1**

Schaal: **1:2000**

Huidige Rev.: **04**

Formaat: **A0**