

SITUATIE
SCHAAAL 1 : 50.000

UITGANGSPUNTEN
 - Exacte locaties petgaten dienen nog vastgesteld te worden.
 - Alle bestaande dammen in het waterbergingsgebied dienen te worden vervangen

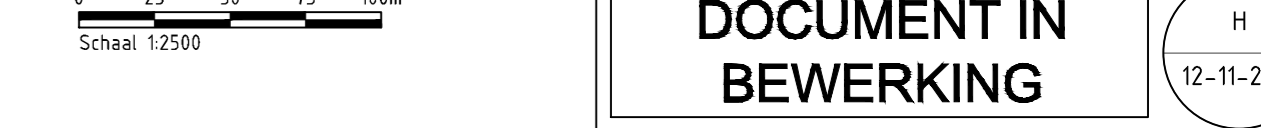
- LEGENDA**
- Aanbrengen dam met duiker ø315
 - Aanbrengen dam met duiker ø400
 - Aanbrengen anfrisoekdam
 - Bestaand bosperceel
 - Aanplanten Elzen-Ibroekbos
 - Petgaten/ moeraszone
 - Hoofdwaterring door berging/ grote waterpartij
 - Onderhoudspaden
 - Onderhoudspaden
 - Wandelpad
 - Principeprofiel moerasstrook/ watergang

GEKOPPELDE XREFS

KW-15-BET.dwg
 COB-15-1500-01.dwg
 COB-15-1500-02.dwg
 COB-15-1500-03.dwg
 COB-15-1500-04.dwg
 COB-15-1500-05.dwg
 COB-15-1500-06.dwg
 COB-15-1500-07.dwg
 COB-15-1500-08.dwg
 COB-15-1500-09.dwg
 COB-15-1500-10.dwg
 COB-15-1500-11.dwg
 COB-15-1500-12.dwg
 COB-15-1500-13.dwg
 COB-15-1500-14.dwg
 COB-15-1500-15.dwg
 COB-15-1500-16.dwg
 COB-15-1500-17.dwg
 COB-15-1500-18.dwg
 COB-15-1500-19.dwg
 COB-15-1500-20.dwg
 COB-15-1500-21.dwg
 COB-15-1500-22.dwg
 COB-15-1500-23.dwg
 COB-15-1500-24.dwg
 COB-15-1500-25.dwg
 COB-15-1500-26.dwg
 COB-15-1500-27.dwg
 COB-15-1500-28.dwg
 COB-15-1500-29.dwg
 COB-15-1500-30.dwg
 COB-15-1500-31.dwg
 COB-15-1500-32.dwg
 COB-15-1500-33.dwg
 COB-15-1500-34.dwg
 COB-15-1500-35.dwg
 COB-15-1500-36.dwg
 COB-15-1500-37.dwg
 COB-15-1500-38.dwg
 COB-15-1500-39.dwg
 COB-15-1500-40.dwg
 COB-15-1500-41.dwg
 COB-15-1500-42.dwg
 COB-15-1500-43.dwg
 COB-15-1500-44.dwg
 COB-15-1500-45.dwg
 COB-15-1500-46.dwg
 COB-15-1500-47.dwg
 COB-15-1500-48.dwg
 COB-15-1500-49.dwg
 COB-15-1500-50.dwg
 COB-15-1500-51.dwg
 COB-15-1500-52.dwg
 COB-15-1500-53.dwg
 COB-15-1500-54.dwg
 COB-15-1500-55.dwg
 COB-15-1500-56.dwg
 COB-15-1500-57.dwg
 COB-15-1500-58.dwg
 COB-15-1500-59.dwg
 COB-15-1500-60.dwg
 COB-15-1500-61.dwg
 COB-15-1500-62.dwg
 COB-15-1500-63.dwg
 COB-15-1500-64.dwg
 COB-15-1500-65.dwg
 COB-15-1500-66.dwg
 COB-15-1500-67.dwg
 COB-15-1500-68.dwg
 COB-15-1500-69.dwg
 COB-15-1500-70.dwg
 COB-15-1500-71.dwg
 COB-15-1500-72.dwg
 COB-15-1500-73.dwg
 COB-15-1500-74.dwg
 COB-15-1500-75.dwg
 COB-15-1500-76.dwg
 COB-15-1500-77.dwg
 COB-15-1500-78.dwg
 COB-15-1500-79.dwg
 COB-15-1500-80.dwg
 COB-15-1500-81.dwg
 COB-15-1500-82.dwg
 COB-15-1500-83.dwg
 COB-15-1500-84.dwg
 COB-15-1500-85.dwg
 COB-15-1500-86.dwg
 COB-15-1500-87.dwg
 COB-15-1500-88.dwg
 COB-15-1500-89.dwg
 COB-15-1500-90.dwg
 COB-15-1500-91.dwg
 COB-15-1500-92.dwg
 COB-15-1500-93.dwg
 COB-15-1500-94.dwg
 COB-15-1500-95.dwg
 COB-15-1500-96.dwg
 COB-15-1500-97.dwg
 COB-15-1500-98.dwg
 COB-15-1500-99.dwg
 COB-15-1500-100.dwg

OPMERKINGEN

- Maten in meters tenzij anders aangegeven
- Hoogtemaatvoering in meters l.o.v. NAP
- Coördinaten in meters t.o.v. rijksdriehoekstelsel
- Hoeken aangegeven in graden (360° stelsel)



DOCUMENT IN BEWERKING
 12-11-2018

Wij: Getekend Datum Omschrijving

Opdrachtgever
 Prolander
 Project
 Zuidelijk Westerkwartier realisatie NNN en waterberging
 De Drie Polders
 Doeldeel
 V.O.
 Overzichtstekening inrichtingsmaatregelen

Status: Gekend Gecontroleerd Goedgekeurd
 Datum: M. Zwart D.B.F. Vredenburg E.S. van der Weide
 Schaal: 1:2500 Formaat: A0
 Projectcode: 105629 -DP- 1001
 Tekeningnummer: Bladnummer:

Witteveen+Bos Raadgevende Ingenieurs B.V.
 Van Terschellingweg 2 | Postbus 231 | 1400 AB Dieren | +31 (0)370 49 79 11 | www.witteveenbos.nl | GIC 3802015
 Productie: 1/10/2018 10:00

SITUATIE DE DRIE POLDERS
 SCHAAAL 1 : 2500