

Interpretatie:
 Only separator will discharge into the surface water system. In case of adverse the shut off valves will be turned off to prevent spillage from entering the surface water system. Delivery solely at base to pass through the full weathering apparatus and car parks will pass through bypass separators to prevent contaminants from entering the surface water environment.
 Each Oil Interceptor covers a maximum area of 725m² in line with the manufacturer's guidance.

Opmerking Overstroom:
 Alleen regenschuifwerk gelinkt aan het oppervlaktewaterstelsel. Bij slecht weer wordt de afsluiting gesloten om te voorkomen dat grondwater in het oppervlaktewaterstelsel terechtkomt. Het water zal niet door de volledige weersapparatuur en parkeerplaatsen zal passeren via bypass separators om te voorkomen dat verontreinigingsstoffen in het oppervlaktewater terechtkomen.
 Elk olieafsluiter dekt een oppervlakte van maximaal 725m² zoals opgegeven door de fabrikant.

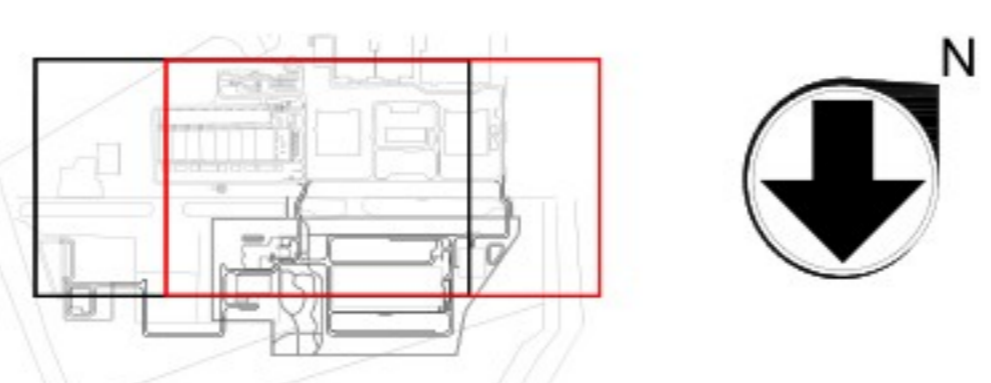
NOTES/OPMERKINGEN	LEGEND LEGENDA	LEGEND LEGENDA	LEGEND LEGENDA	LEGEND LEGENDA
<p>1. THIS DRAWING IS TO BE READ IN CONJUNCTION WITH ALL RELEVANT ARCHITECTS AND ENGINEERS DRAWINGS AND SPECIFICATIONS.</p> <p>DEZE TEKENING MOET WORDEN GELEZEN IN SAMENHANG MET ALLE RELEVANTE TEKENINGEN EN SPECIFICATIES VAN ARCHITECTEN EN INGENIEURSEN.</p> <p>2. ALL DIMENSIONS ARE IN METERS UNLESS NOTED OTHERWISE.</p> <p>ALLE AFMETINGEN ZIJN IN METERS, TENZIJ ANDERS VERMELD.</p> <p>3. ALL LEVELS TO AMERSFOORT DATUM AND COORDINATES TO NETHERLANDS, AMERSFOORT DATUM, NEW SYSTEM SYSTEM.</p> <p>ALLE NIVEAUS OP AMERSFOORT DATUM EN COÖRDINATEN OP NEDERLANDS, AMERSFOORT DATUM, NIEUW SYSTEEM SYSTEEM.</p>	<p>PROPOSED POTABLE WATER MAIN - 630mm-630mm OD (SLA ALUMINIUM COATED HOPE), MINIMUM 0.8m DEPTH TO TOP OF PIPE IN UNPAVED AREAS, MINIMUM 1.2m DEPTH TO TOP OF PIPE IN PAVED AREAS</p> <p>VOORGESTELDE DRINKWATERLEIDING (630mm-630mm LITWENDIGE DIAMETER SDR11 BUIS, MINIMUM 0.8 m DIEPTIE TOT DE BOVENKANT VAN DE BUIS IN ONVERHARDE TERREINEN, MINIMUM 1.2 m DIEPTIE TOT DE BOVENKANT VAN DE BUIS IN VERHARDE TERREINEN)</p> <p>PROPOSED SPRINKLER MAIN (250mm (PE SDR11), MINIMUM 1.2m DEPTH TO TOP OF PIPE) VOORGESTELDE HOOFDLEIDING SPRINKLER (250mm, MINIMUM 1.2m DIEPTIE TOT BOVENKANT VAN DE BUIS)</p>	<p>PROPOSED INDUSTRIAL WATER MAIN - 630mm-315mm OD FROM EXISTING NETWORK, 315mm (PE SDR11) VOORGESTELDE HOOFDLEIDING INDUSTRIEWATER - 630 mm-315 mm OD VAN BESTAAND NETWERK, 315 mm (PE SDR11)</p> <p>PROPOSED SURFACE WATER SEWER WITH POLLUTION CONTROL VOORGESTELDE OPPELVAKTIEWATERRIOLERING MET VERONTREINIGINGSBEWAKING</p> <p>PROPOSED SURFACE WATER SEWER VOORGESTELDE OPPELVAKTIEWATERRIOLERING</p> <p>PROPOSED SANITARY SEWER VOORGESTELDE SANITARE RIOLERING</p>	<p>PROPOSED INDUSTRIAL SEWER VOORGESTELD RIOL VOOR INDUSTRIEL AFVALWATER</p> <p>BLOWDOWN SEWER SPIUROLERING</p>	<p>PROPOSED FORECOURT SEPARATOR VOORGESTELDE VOORTERREINSCHEIDER</p> <p>PROPOSED BYPASS SEPARATOR VOORGESTELDE BY-PASS-SCHIEIDER</p> <p>PROPOSED PUMP STATION VOORGESTELDE POMPPOMPSTATION</p> <p>PROPOSED KERB DRAIN GULLY OUTLET VOORGESTELDE KOLKUITLAAT AFVOERPUT</p> <p>PROPOSED KERB DRAIN VOORGESTELDE AFVOERPUT</p> <p>PROPOSED ACO CHANNEL THRESHOLD DRAIN VOORGESTELDE ACO-DREMPELAFWATERGOOT</p>

ARCHITECTURE:
 Hyphen
 3 Charcot Mews,
 Staple Gardens,
 Winchester, SO23 8SR, UK
 t: +44 1962 835 500
 e: info@hyphen.archi

STRUCTURE:
 Jubb Consulting Engineers Ltd
 Suite B, The West Suite
 St James Court, St James
 Parade, Bristol, BS1 3LH, UK
 t: +44 117 922 6266
 e: bristol@jubb-uk.com

MEP:
 Red Engineering Design Ltd
 100 New Oxford Street
 London WC1H 1HB, UK
 t: +44 20 7299 8260
 e: london@red-eng.com

FINAL PERMIT PACK UPDATE RELEASE (NOT FOR CONSTRUCTION)
VRIJGAVE DEFINITIEF UPDATE VERGUNNINGSPAKKET
(NIET VOOR BOUW)
 22/11/2024



REVISIONS/REVISIES		
NO. NR.	DATE/DATUM	DESCRIPTION/BESCHRIJVING
0.1	09/05/2024	Draft Permit Pack Release/Vrijgave conceptvergunningspakket
0.2	19/07/2024	Final Permit Pack Release/Vrijgave Definitief Vergunningspakket
1.0	01/08/2024	Final Permit Pack Update Release/Vrijgave Definitief Update Vergunningspakket
1.1	24/10/2024	Final Permit Pack Update Release/Vrijgave Definitief Update Vergunningspakket
2.0	22/11/2024	Final Permit Pack Update Release/Vrijgave Definitief Update Vergunningspakket

Drawn By:
 Opgesteld door:
 Approved By:
 Goedgekeurd door:
 Design Team:
 Ontwerpteam:

PROPOSED DC/ VOORSTEL VOOR DC

Project Number/Projectnummer: W.002354

6A PROPOSED POTABLE, PROCESS, STORM AND SANITARY WATER LAYOUT SHEET 2
BLAD 1 VAN VOORGESTELDE INDELING DRINKWATER, PROCESWATER, HEMELWATER EN SANITAIR WATER 6A

Scale/Schaal: 1:1000 Sheet Size/Bladformaat: A0

Sheet Number/Nummer blad: **6A-C-2001-X-PRM**

Discipline: CIVIL/VEG- EN WATERBOUW

Current Rev/Huidige herz.: 2.0

Phase/Fase: PERMITTING/OMGEVINGSVERGUNNING

Autodesk Docs://Project-GR06-AGRO6A-DCH-MEP.rvt 11/04/2024 09:44:50