

NOTES OPMERKINGEN

- THIS DRAWING IS TO BE READ IN CONJUNCTION WITH ALL RELEVANT ARCHITECTS AND ENGINEERS DRAWINGS AND SPECIFICATIONS.
DEZE TEKENING MOET WORDEN GELEZEN IN SAMENHANG MET ALLE RELEVANTE TEKENINGEN EN SPECIFICATIES VAN ARCHITECTEN EN INGENIEURS.
- ALL DIMENSIONS ARE IN METERS UNLESS NOTED OTHERWISE.
ALLE AFMETINGEN ZIJN IN METERS, TENZU ANDERS VERMELD.

KEY/CODE

- PROPOSED MEDIUM VOLTAGE CABLE ROUTE TO NORTH COMPOUND (UPVC DUCTS, MINIMUM 1m DEPTH TO TOP OF DUCTS)
VOORGESTELDE KABELROUTE VOOR MIDDENSANNING NAAR NOORDELIJK GEBIED (UPVC KANALEN, MINIMUM 1m DIEPTTE TOT DE BOVENKANT VAN DE KANALEN)
- PROPOSED EXTRA LOW VOLTAGE CABLE ROUTE TO NORTH COMPOUND (HDPE DUCTS, MINIMUM 0.75m DEPTH TO TOP OF DUCTS)
VOORGESTELDE KABELROUTE VOOR EXTRA LAGE SPANNING NAAR NOORDELIJK GEBIED (HDPE KANALEN MINIMUM 0.75m DIEPTTE TOT DE BOVENKANT VAN DE KANALEN)
- EXISTING HIGH VOLTAGE CABLE AREA
BESTAAND HOOGSPANNINGSKABELGEBIED

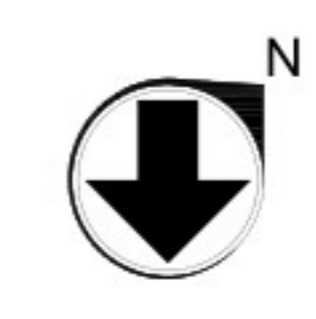
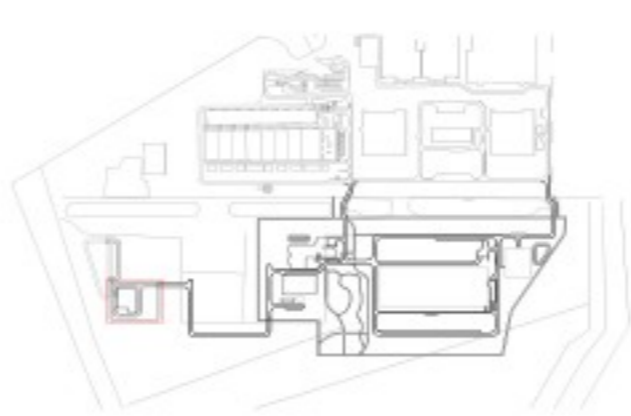
11/04/2024 09:44:50 Autodesk Docs://Project-GR06-AGR06A-DCH-MEP.rvt

ARCHITECTURE:
Hyphen
3 Charlecote 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)
24/10/2024



REVISIONS/REVISIES	
NO./NR.	DATE/DATUM
0.1	09/05/2024
0.2	19/07/2024
1.0	01/08/2024
1.1	24/10/2024

Drawn By:
Opgesteld door:

Approved By:
Goedgekeurd door:

Design Team:
Ontwerpteam:

**PROPOSED DC/
VOORSTEL VOOR DC**

Project Number/Projectnummer: W.002354

**SWITCHING STATION OFF SITE MV AND ELV ROUTE
SCHAKELSTATION BUITEN LOCATIE EN KABELROUTE VOOR
MIDDENSANNING EN EXTRA LAGE SPANNING**

Discipline:
CIVIL/WEG- EN WATERBOUW

Scale/Schaal: 1:750

Sheet Size/Bladformaat: A0

Sheet Number/Nummer blad:
SWST-C-1005-X-PRM

Current Rev/Huidige herz.: 1.1
Phase/Phase: PERMITTING/OMGEVINGSVERGUNNING