

- STANDARD NOTES:**
- DIMENSIONS SHALL NOT BE SCALED FROM THIS DRAWING. THE CONTRACTOR SHALL BE RESPONSIBLE FOR VERIFYING ALL DIMENSIONS AND LEVELS ON SITE FOR ACTUAL SETTING OUT OF WORKS.
  - THIS DRAWING IS TO BE READ IN CONJUNCTION WITH ALL RELEVANT INTERDISCIPLINARY DOCUMENTATION ISSUED.
  - THIS DRAWING IS TO BE READ IN CONJUNCTION WITH ALL THE RELEVANT M&E SERVICE DRAWINGS AND THE RELEVANT SECTIONS OF THE SPECIFICATIONS AND ACCOMPANYING SCHEDULES.
  - THE CONTRACTOR SHALL FULLY COMPLY WITH ALL RELEVANT STANDARDS, REGULATIONS, STANDARD CODES OF PRACTICE, METHODS OF WORKING AND GOOD PRACTICE.
  - THIS DRAWING SHALL ONLY BE USED FOR THE SPECIFIC SERVICES INTENDED.
  - THIS IS NOT AN INSTALLATION DRAWING.
- STANDAARD OPMERKINGEN:**
- DE AANNEMER IS VERANTWOORDELIJK VOOR HET VERIFIËREN VAN ALLE AFMETINGEN EN WATERPAssEN OP DE BOUWPLAATS VOOR HET FEITELIJKE UITZETTEN VAN DE WERKEN.
  - DEZE TEKENING MOET SAMEN GELEZEN WORDEN MET ALLE RELEVANTE INTERDISCIPLINAIRE DOCUMENTATIE DIE UITGEGEVEN IS.
  - DEZE TEKENING DIENT GELEZEN TE WORDEN IN SAMENHANG MET ALLE RELEVANTE M&E VOORZIENINGEN EN DE RELEVANTE HOOFDSTUKKEN VAN DE SPECIFICATIES EN BIJBEHORENDE SCHEMA'S.
  - DE AANNEMER MOET VOLLEDIG VOLDOEN AAN ALLE RELEVANTE NORMEN, VOORSCHRIFTEN, STANDAARD PRAKTIJKCODES, WERKMETHODEN EN GOEDE PRAKTIJKEN.
  - DEZE TEKENING MAG ALLEEN WORDEN GEBRUIKT VOOR DE SPECIFIEKE VOORZIENINGEN DIE ZIJN BEOELD.
  - DIT IS GEEN INSTALLATIETEKENING.
- GENERAL NOTES:**
- FOR STANDARD SYMBOLS AND LEGEND REFER TO THE SERVICES LEGEND AND ABBREVIATION SHEETS.
  - THIS DRAWING IS TO BE READ IN CONJUNCTION WITH ALL RELEVANT INTERDISCIPLINARY DOCUMENTATION ISSUED.
  - PLEASE DO NOT SCALE FROM THIS DRAWING.
  - ACCESS PANELS FOR DUCTWORK SHALL BE PROVIDED, CONSTRUCTED AND DIMENSIONED AS IDENTIFIED WITHIN EN 12097 AND EN 15780. ACCESS FOR CLEANING TO BE PROVIDED AT MAX. 6m INTERVALS.
  - THIS DRAWING TO BE READ IN CONJUNCTION WITH THE FCU, GRILLE AND DIFFUSER SCHEDULE.
  - THE CONNECTION OF GALVANISED DUCTWORK TO THE FIRE DAMPER SHOULD BE MADE WITH BREAKAWAY BOLTS OR A FLEXIBLE JOINT TO ALLOW FOR MOVEMENT BETWEEN THE DAMPER AND DUCTWORK.
  - FCU/ACU PLENUM BOXES ARE NOT SUPPLIED BY FCU/ACU VENDOR. PLENUMS TO BE SUPPLIED BY ONSITE MECHANICAL CONTRACTOR.
- ALGEMENE OPMERKINGEN:**
- RAADPLEEG VOOR STANDAARDSYMBOLEN EN LEGENDA DE BLADEN MET LEGENDA EN AFKORTINGEN VAN DE SERVICES.
  - DEZE TEKENING MOET WORDEN GELEZEN IN COMBINATIE MET ALLE RELEVANTE INTERDISCIPLINAIRE DOCUMENTATIE DIE IS UITGEGEVEN.
  - VERSCHAAL NIET VAN DEZE TEKENING.
  - TOEGANGSPANELEN VOOR KANALEN MOETEN WORDEN VOORZIEN. GECONSTRUEERD EN GEDIMENSIONEERD ZOALS AANGEGEVEN IN NEN-EN 12097 EN NEN-EN 15780. TOEGANG VOOR REINIGING MOET WORDEN VOORZIEN OP MAX. 6m TUSSEN.
  - DEZE TEKENING MOET GELEZEN WORDEN IN COMBINATIE MET HET SCHEMA VOOR FCU, ROOSTERS EN DIFFUSER.
  - DE AANSLUITING VAN GEGALVANISEERDE KANALEN OP DE BRANDKLEP MOET WORDEN UITGEVOERD MET BREKBOUTEN OF EEN FLEXIBELE VERBINDING OM BEWEGING TUSSEN DE KLEP EN HET KANAAL MOGELIJK TE MAKEN.
  - FCU/ACU PLENUMBOXEN WORDEN NIET GELEVERD DOOR FCU/ACU LEVERANCIER. PLENUMS MOETEN WORDEN GELEVERD DOOR DE MECHANISCHE AANNEMER OP LOCATIE.

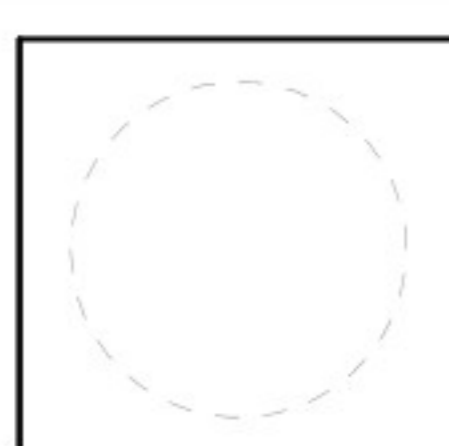


22/11/2024 09:33:12

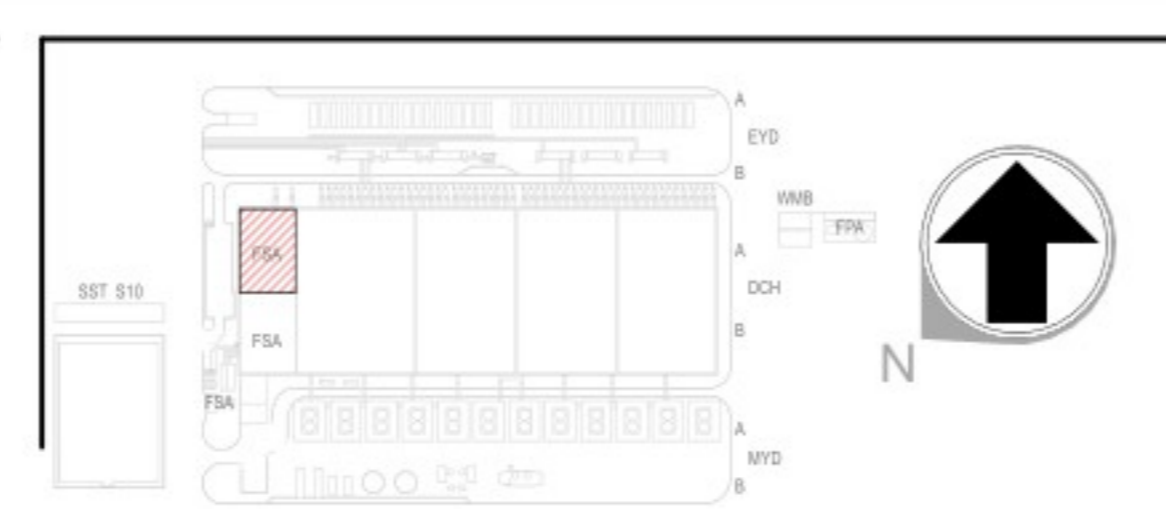
**ARCHITECTURE:**  
Hyphen  
3 Charlecote Mews,  
Staple Gardens,  
Winchester, SO23 8SR, UK  
t: +44 1962 835 500  
e: info@hyphen.archi

**STRUCTURE:**  
Red Engineering Design Ltd  
100 New Oxford Street  
London WC1H 1HB, UK  
t: +44 20 7299 8260  
e: london@red-eng.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)**  
20/11/2024



REVISIONS/REVISED		
NO.	DATE/TIJD	DESCRIPTION/BE-SCHRIJVING
1.0	20/11/2024	Final Permit Pack Update Release/ Vrijgave Definitief Update Vergunningspakket

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

**PROPOSED DC/ VOORSTEL VOOR DC**

Project Number/Projectnummer: W.002982

**HVAC GROUND FLOOR PRIMARY DUCTWORK LAYOUT PARTIAL OFFICE BUILDING PHASE 1 SHEET 1 OF 2/HVAC BEGANE GROND PRIMAIRE LUCHTKANALEN LAYOUT GEDEELTELIIK KANTOORGEBOUW FASE 1 BLAD 1 VAN 2**

Discipline: HVAC  
Scale/Schaal: 1 : 100  
Sheet Size/Bladformaat: A0

Sheet Number/Nummer blad: **6A-M-2001A-0-PRM**

Current Rev/Huidige herz: 1.0  
Phase/Phase: PERMITTING/OMGEVINGSVERGUNNING  
Model Name/Modelnaam: MEP  
Native File Format/Native bestandsformaat: Revit v. 2024.2