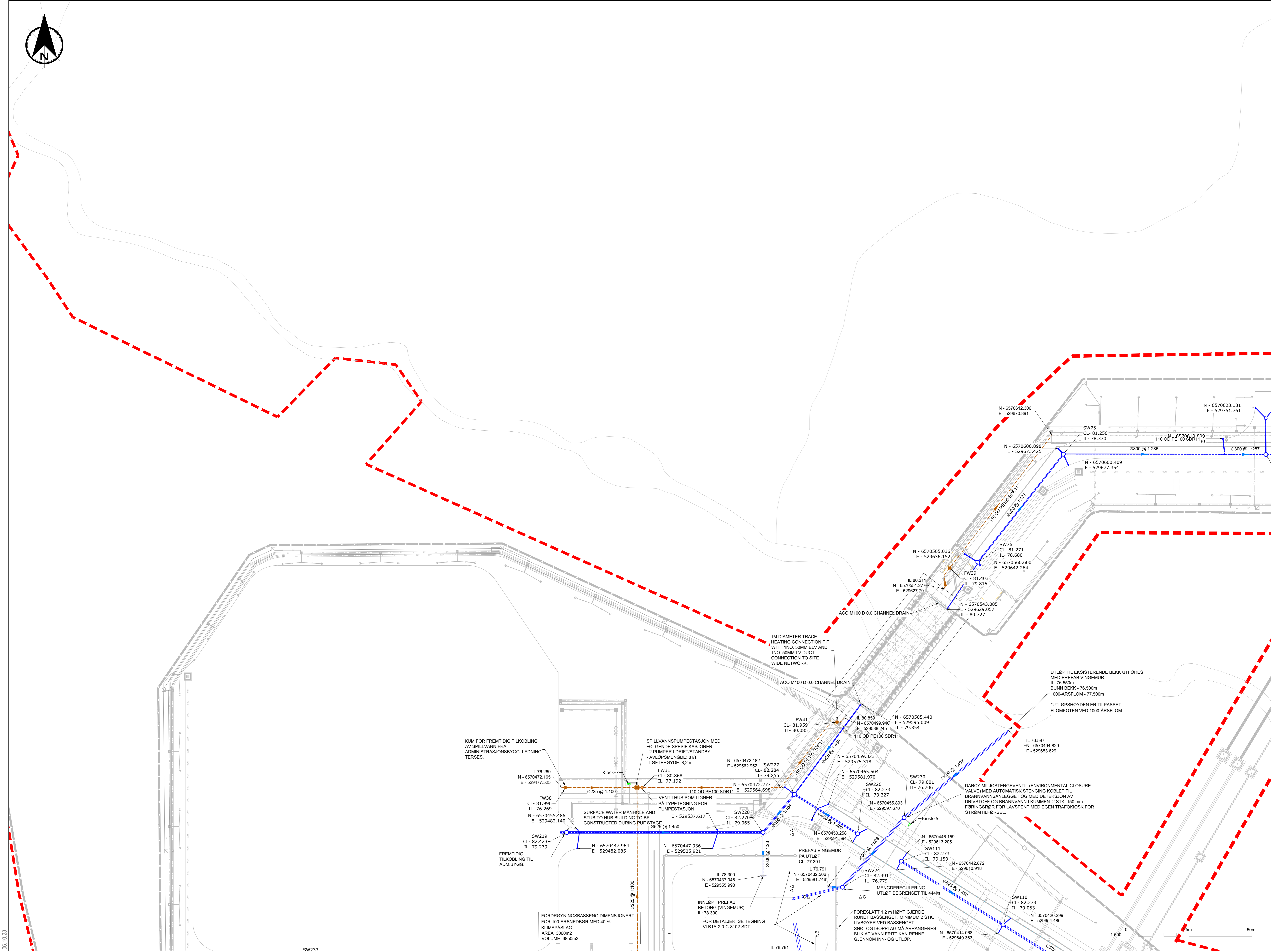


- MERKNADER**
- IKKE SKALER FRA DENNE TEGNINGEN. ALLE MAL ER I MILLIMETER OM IKKE ANNET ER OPPGITT. ALLE MAL MÅ VALBERES I FELT.
 - PROSJEKTERENDE MA GJØRES OPPMERKSOM PÅ ALLE AVVIK MELLOM DENNE TEGNINGEN OG ANDRE DOKUMENTER SOM OPPDAGES AV ENTREPRENØR.
 - DENNE TEGNINGEN ER IKKE EN ARBEIDSTEGNING. DET ER ENTREPRENØRENS ANSVAR Å SKAFFE ENDELIGE ARBEIDSTEGNINGER FOR UTFØRELSE.
 - INNHALDET PÅ DENNE TEGNINGEN SKAL SES I SAMMENHENG MED GJELDENE REVISJONER AV ANDRE RELEVANTE FAGS TEGNINGER OG BESKRIVELSE.
- TILLEGSMERKNADER:**
- ALLE GATESLUK OG RENNESLUK (F EKS. ACODRAIN) LEDES VIA SANDFANG FOR DET GAR TIL OVERVANNSELEDDNING
 - DET SKAL MONTERES ENDEKAPPE/TERS PÅ ALLE RØRENDER I GRØFT. PÅSISERENGEN SKAL REGISTRERES
 - ALLE UTLOPSLEDNINGER FRA GATESLUK I PUF-FASEN SKAL GJENBRUKES OG KOBLES PÅ OVERVANNSELEDDNING SOM VIST.
 - GATESLUK OG RENNESLUK SKAL KOBLES PÅ SOM VIST PÅ PUF SOM BYGGET
 - ALLE NEDLØP/UTLØP FRA SLUK ER 150 mm MED HELNING 1:40 MED MINDRE ANNET ER SPESIFISERT
 - ALLE GATESLUK SKAL VÆRE AV TYPEN ACO KD HB 480.
- KEY**
- BYGGESENNE
 - OVERVANNSELEDDNING
 - RENNESLUK
 - KANTSTENSLUK
 - SVAKSTRØM
 - VARMEGJENVINNINGSANLEGG
 - BRANNVANN
 - TELEKOMMUNIKASJON
 - HØYSPENTANLEGG (> 35 kV)
 - LAVSPENTANLEGG (< 1000 V)
 - HØYSPENTANLEGG (< 35 kV)
 - SPILLVANNSELEDDNING
 - SPRINKLERVANN
 - INDUSTRIVANN
 - DRIKKEVANN
 - OVERVANNSELEDDNING
 - SVAKSTRØMSNETT
 - VARMEGJENVINNINGSANLEGG
 - BRANNVANN
 - TELEKOMMUNIKASJON
 - HØYSPENTANLEGG (> 35 kV)
 - LAVSPENTANLEGG (< 1000 V)
 - HØYSPENTANLEGG (< 35 kV)
 - SPILLVANNSELEDDNING
 - SPRINKLERVANN
 - INDUSTRIVANN
 - NEDGRAVD VENTIL FOR DRIKKEVANN



ARCHITECTURE:
ARC:MC
140-142 St. John Street,
London, EC1V 4UB, UK
t: +44 (0) 203 411 2571
e: info@arcmc.co.uk

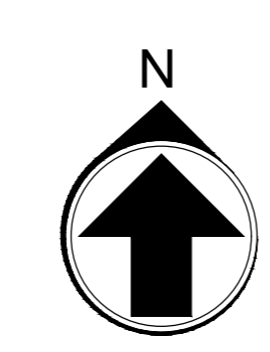
INFRASTRUCTURE / CIVILS:
SWECO
3rd Floor Eldon House,
2 Eldon Street, London, UK
EC2M 7LS
t: +44 (0) 207 422 7800
e: www.sweco.co.uk

MEP:
Black & White Engineering
69 Wilson Street,
London, EC2A 2BB, UK
t: +44 (0) 207 683 7166
e: londonenq@bw-engineering.com

BYGNING 1 - FORBEREDENDE ARBEIDER

SØKNAD

06.10.23



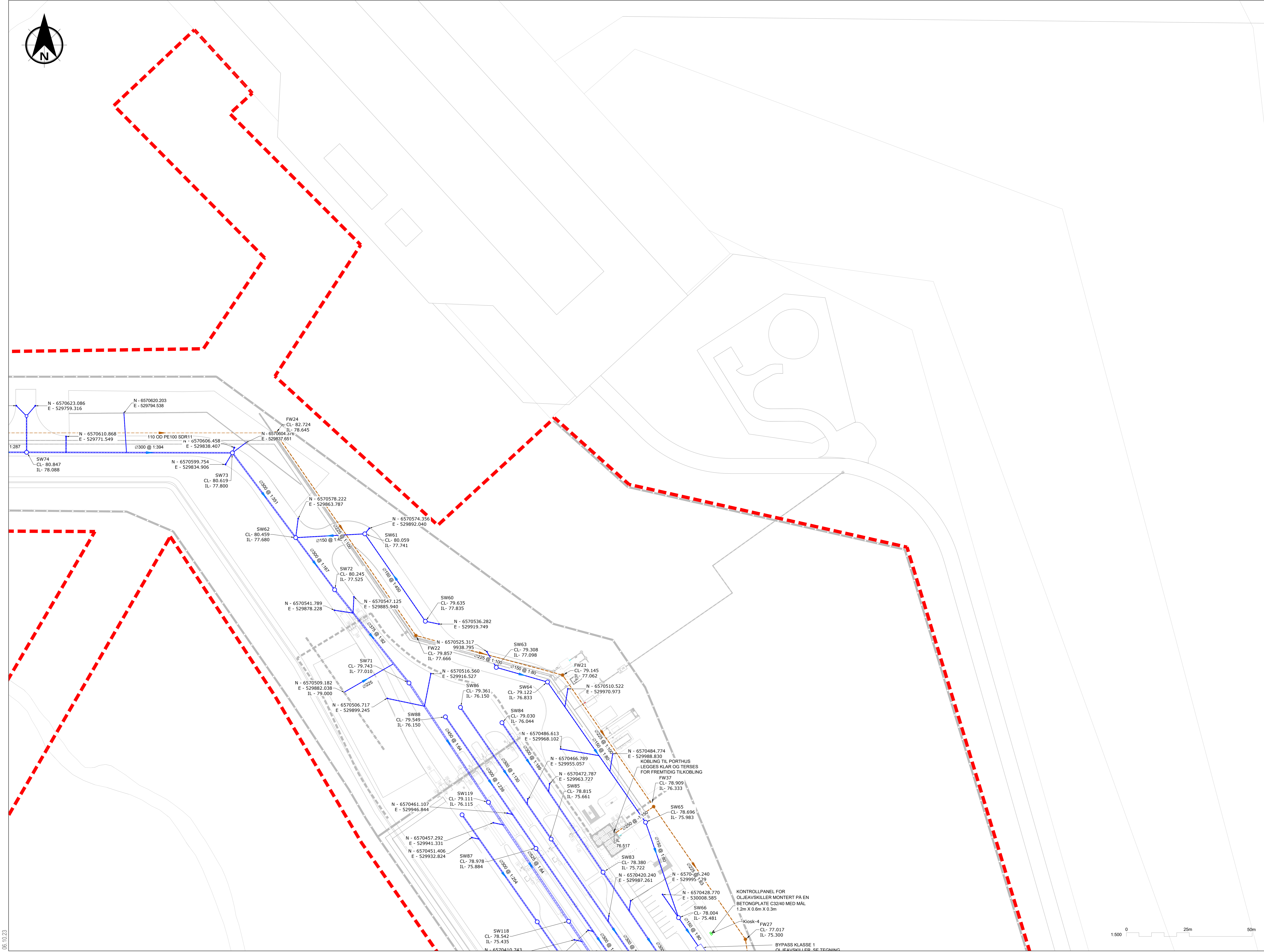
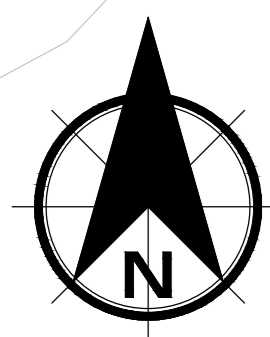
REVISJONER		
NR.	DATE	BESKRIVELSE
0.1	28/11/2023	SØKNADSTEGNING

Tegnet av: CN
Godkjert av: CW
Design Team: BW

BYGNING 1
WS COMPUTING AS
Prosjektnummer: 65208063

OVERVANN
PLANTEGNING DELOMRÅDE 1 AV 4
Fagområde: Anlegg
Målestokk: 1:500
Format: A0

Tegningsnummer:
BYGNING1-3.0-C-1421-SDT
Nåværende RØM
Fase: SØKNAD OM FORBEREDENDE ARBEIDER
Tegningsnavn: BYGNING1-3.0-C-1421-SDT.dwg
Originalt filformat: Civil 3D V.2021



- MERKNADER**
1. IKKE SKALER FRA DENNE TEGNINGEN. ALLE MAL ER I MILLIMETER OM IKKE ANNET ER OPPGITT. ALLE MAL MA VALDERES I FELT.
 2. PROSJEKTERENDE MÅ GJØRES OPPMERKSOM PÅ ALLE AVVIK MELLOM DENNE TEGNINGEN OG ANDRE DOKUMENTER SOM OPPDAGES AV ENTREPRENØR.
 3. DENNE TEGNINGEN ER IKKE EN ARBEIDSTEGNING. DET ER ENTREPRENØRENS ANSVAR Å SKAFFE ENDELIGE ARBEIDSTEGNINGER FOR UTFØRELSE.
 4. INNHOLDET PÅ DENNE TEGNINGEN SKAL SES I SAMMENHENG MED GJELDENE REVISJONER AV ANDRE RELEVANTE FAGS TEGNINGER OG BESKRIVELSER.
- TILLEGSMERKNADER:**
1. ALLE GATESLUK OG RENNESLUK (F. EKS. ACODRAIN) LEDES VIA SANDFANG FØR DET GÅR TIL OVERVANNsledNING
 2. DET SKAL MONTERES ENDEKAPPE/TERS PÅ ALLE RØRRENDER I GRØFT. PÅSISERENGEN SKAL REGISTRERES
 3. ALLE UTØPSLEDNINGER FRA GATESLUK I PUF-FASEN SKAL GJENBRUKES OG KOBLES PÅ OVERVANNsledNING SOM VIST.
 4. GATESLUK OG RENNESLUK SKAL KOBLES PÅ SOM VIST PÅ PUF SOM BYGGET
 5. ALLE NEDLØP/UTLØP FRA SLUK ER 150 mm MED HELNING 1:40 MED MINDRE ANNET ER SPESIFISERT
 6. ALLE GATESLUK SKAL VÆRE AV TYPEN ACO KD HB 480.
- KEY**
- BYGGEGRENSE
 - OVERVANNsledNING
 - RENNESLUK
 - KANTSTEINSLUK
 - SVAKSTRØM
 - VARMEGJENNINGSANLEGG
 - BRANNVANN
 - TELEKOMMUNIKASJON
 - HØYSPENTANLEGG (> 35 kV)
 - LAVSPENTANLEGG (< 1000 V)
 - HØYSPENTANLEGG (<35 kV)
 - SPILLVANNANLEGG
 - SPRINKLERVANN
 - INDUSTRIVANN
 - DRIKKEVANN
 - OVERVANNANLEGG
 - SVAKSTRØMSNETT
 - VARMEGJENNINGSANLEGG
 - BRANNVANN
 - TELEKOMMUNIKASJON
 - HØYSPENTANLEGG (> 35 kV)
 - LAVSPENTANLEGG (< 1000 V)
 - HØYSPENTANLEGG (<35 kV)
 - SPILLVANNANLEGG
 - SPRINKLERVANN
 - INDUSTRIVANN
 - NEDGRAVD VENTIL FOR DRIKKEVANN

05.10.23

ARCHITECTURE:
ARC.MC
140-142 St. John Street,
London, EC1V 4UB, UK

t: +44 (0) 203 411 2571
e: info@arcmc.co.uk

INFRASTRUCTURE / CIVILS:
SWECO
3rd Floor Eldon House,
2 Eldon Street, London, UK
EC2M 7LS

t: +44 (0) 207 422 7800
e: www.sweco.co.uk

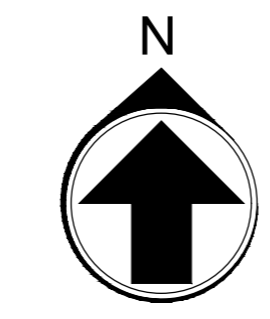
MEP:
Black & White Engineering
69 Wilson Street,
London, EC2A 2BB, UK

t: +44 (0) 207 683 7166
e: londonenq@bw-engineering.com

BYGNING 1 - FORBEREDENDE ARBEIDER

SØKNAD

06.10.23



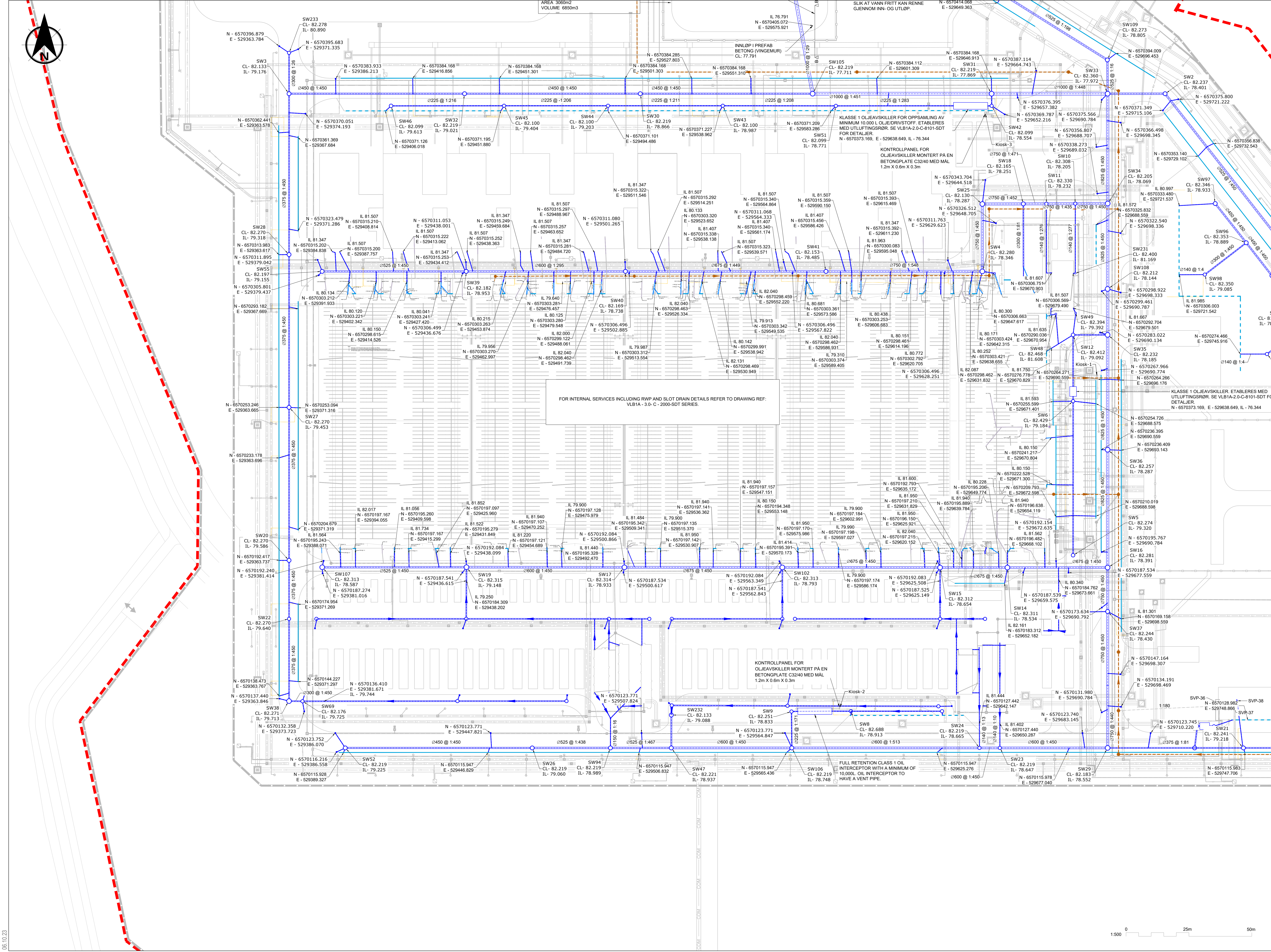
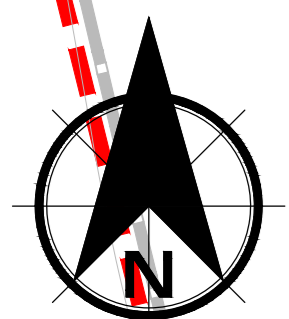
REVISJONER		
NR.	DATO	BESKRIVELSE
0.1	28/11/2023	SØKNADSTEGNING

Tegnet av:
MRP
Godkjent av:
PD
Design Team:
BW

BYGNING 1
WS COMPUTING AS
Prosjektnummer: 65208063

OVERVANN
PLANTEGNING DELOMRÅDE 2 AV 4
Fagområde: Anlegg
Målestørrelse: 500
Format: A0

Tegningsnummer:
BYGNING1-3.0-C-1422-SDT
Nåværende RØM
Fase: **SØKNAD OM FORBEREDENDE ARBEIDER**
Tegningsnavn: **BYGNING1-3.0-C-1422-SDT.dwg**
Originalt filformat: **Civil 3D V.2021**



- MERKNADER**
- IKKE SKALER FRA DENNE TEGNINGEN. ALLE MÅL ER I MILLIMETER OM IKKE ANNET ER OPPGITT. ALLE MÅL MÅ VALDERES I FELT.
 - PROSJEKTERENDE MÅ GJØRES OPPMERKSOM PÅ ALLE AVVIK MELLOM DENNE TEGNINGEN OG ANDRE DOKUMENTER SOM OPPDAGES AV ENTREPRENØR.
 - DENNE TEGNINGEN ER IKKE EN ARBEIDSTEGNING. DET ER ENTREPRENØRENS ANSVAR Å SKAFFE ENDELIGE ARBEIDSTEGNINGER FØR UTFØRELSE.
 - INNHOLDET PÅ DENNE TEGNINGEN SKAL SES I SAMMENHENG MED GJELDENE REVISJONER AV ANDRE RELEVANTE FAGS TEGNINGER OG BESKRIVELSER.
- TILLEGSMERKNADER:**
- ALLE GATESLUK OG RENNESLUK (F.EKS. ACCORAIN) LEDES VIA SANDFANG FØR DET GÅR TIL OVERVANNsledning
 - DET SKAL MONTERES ENDEKAPPE/TTERS PÅ ALLE RØRER I GRØFT. PASSERENGEN SKAL REGISTRERES
 - ALLE UTLOPSLEDNINGER FRA GATESLUK I PUF-FASEN SKAL GJENBRUKES OG KOBLES PÅ OVERVANNsledning SOM VIST
 - GATESLUK OG RENNESLUK SKAL KOBLES PÅ SOM VIST PÅ PUF SOM BYGGET
 - ALLE NEDLOP/UTLØP FRA SLUK ER 150 mm MED HELING 1:40 MED MINDRE ANNET ER SPESIFISERT
 - ALLE GATESLUK SKAL VÆRE AV TYPEN ACO KD H8 80
- KEY**
- BYGGEGRENSE
 - OVERVANNsledning
 - RENNESLUK
 - KANSTENNESLUK
 - SVAKSTRØM
 - VARMEGJENVINNINGSANLEGG
 - BRANNVANN
 - TELEKOMMUNIKASJON
 - HØYSPENTANLEGG (> 1000V)
 - LAVSPENTANLEGG (< 1000V)
 - HØYSPENTANLEGG (< 35 kV)
 - SPILLVANNANLEGG
 - SPRINKLERVANN
 - INDUSTRIVANN
 - DRIKEVANN
 - OVERVANNANLEGG
 - SVAKSTRØMSNETT
 - VARMEGJENVINNINGSANLEGG
 - BRANNVANN
 - TELEKOMMUNIKASJON
 - LAVSPENTANLEGG (> 35 kV)
 - HØYSPENTANLEGG (< 1000V)
 - HØYSPENTANLEGG (< 35 kV)
 - SPILLVANNANLEGG
 - SPRINKLERVANN
 - INDUSTRIVANN
 - NEDGRAVD VENTIL FOR DRIKEVANN

05.10.23

BYGNING 1 - FORBEREDENDE ARBEIDER

SØKNAD

06.10.23

ARCHITECTURE:
ARC.MC
140-142 St. John Street,
London, EC1V 4UB, UK

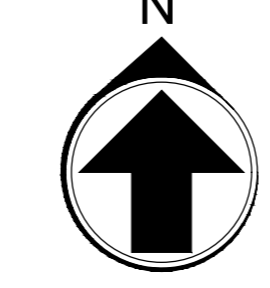
INFRASTRUCTURE / CIVILS:
SWECO
3rd Floor Eldon House,
2 Eldon Street, London, UK
EC2M 7LS

MEP:
Black & White Engineering
69 Wilson Street,
London, EC2A 2BB, UK

t: +44 (0) 203 411 2571
e: info@arcmc.co.uk

t: +44 (0) 207 422 7800
e: www.sweco.co.uk

t: +44 (0) 207 683 7166
e: londoneng@bw-engineering.com



REVISJONER		
NR.	DATE	BESKRIVELSE
0.1	11.03.2023	SØKNADSTEGNING

Tegnet av: CN
Godkjent av: CW
Design Team: BW

BYGNING 1

WS COMPUTING AS

Prosjektnummer: 65208063

OVERVANN

PLANTEGNING DELOMRÅDE 3 AV 4

Fagområde: Anlegg

Målestørrelse: 1:500

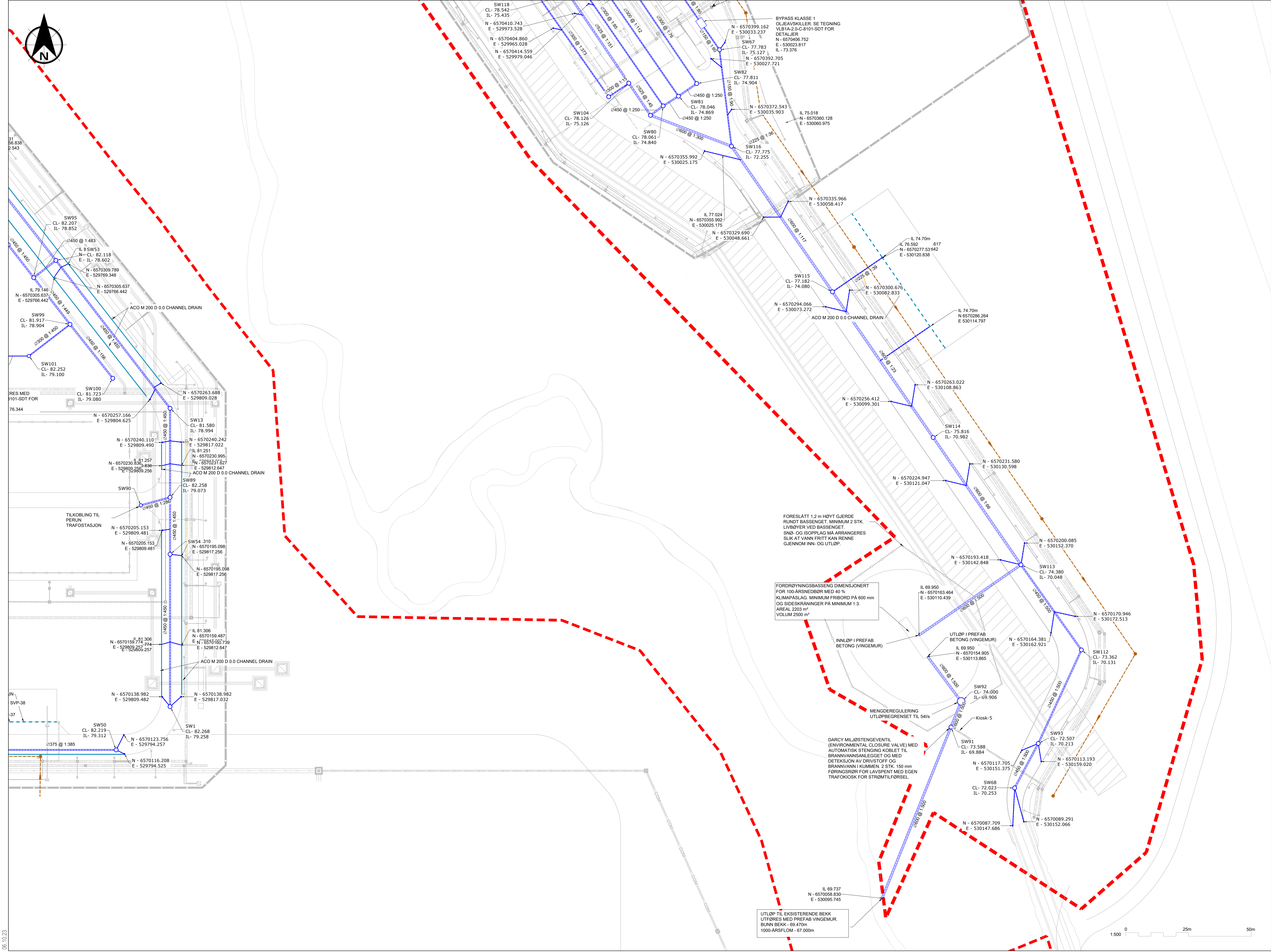
Format: A0

Tegningsnummer:
BYGNING1-3.0-C-1423-SDT

Nåværende RØM
Fase: SØKNAD OM FORBEREDENDE ARBEIDER

Tegningsnavn: BYGNING1-3.0-C-1423-SDT.dwg

Originalt filformat: Civi3D V.2021



- MERKNADER**
1. IKKE SKALER FRA DENNE TEGNINGEN. ALLE MÅL ER I MILLIMETER OM IKKE ANNET ER OPPGITT. ALLE MÅL ÅR VALDERES I FELT.
 2. PROSJEKTERENDE MÅ GJØRES OPPMERKSOM PÅ ALLE AVVIK MELLOM DENNE TEGNINGEN OG ANDRE DOKUMENTER SOM OPPDAGES AV ENTREPRENØR.
 3. DENNE TEGNINGEN ER IKKE EN ARBEIDSTEGNING. DET ER ENTREPRENØRENS ANSVAR Å SKAFFE EGENLIGE ARBEIDSTEGNINGER FOR UTFØRELSE.
 4. INNHOLDET PÅ DENNE TEGNINGEN SKAL SES I SAMMENHENG MED GJELDENE REVISJONER AV ANDRE RELEVANTE FAGS TEGNINGER OG BESKRIVELSER.
- TILLEGGSMERKNADER:**
1. ALLE GATESLUK OG RENNESLUK (F.EKS. ACCODRAIN) LEDES VIA SANDFANG FØR DET GAR TIL OVERVANNLEDNING
 2. DET SKAL MONTERES ENDEKAPPE/TÆTTERS PÅ ALLE RØRRENDER I GRØFT. PÅSSERENGEN SKAL REGISTRERES.
 3. ALLE UTLØPSLEDNINGER FRA GATESLUK I PUF-FASEN SKAL GJENBRUKES OG KOBLES PÅ OVERVANNLEDNING SOM VIST.
 4. GATESLUK OG RENNESLUK SKAL KOBLES PÅ SOM VIST PÅ PUF SOM BYGGET
 5. ALLE NEDLØP/UTLØP FRA SLUK ER 150 mm MED HELNING 1:40 MED MINDRE ANNET ER SPESIFISERT.
 6. ALLE GATESLUK SKAL VÆRE AV TYPEN ACO KD HB 480.
- KEY**
- BYGGEGRENSE
 - OVERVANNLEDNING
 - RENNESLUK
 - KANTSTEINSLUK
 - SVAKSTRØM
 - VARMEGJENNENNINGSANLEGG
 - BRANNVANN
 - TELEKOMMUNIKASJON
 - HØYSPENTANLEGG (> 35 kV)
 - LAVSPENTANLEGG (< 35 kV)
 - HØYSPENTANLEGG (< 1000 V)
 - SPILLVANNANLEGG
 - SPRINKLERVANN
 - INDUSTRIVANN
 - DRIKKEVANN
 - OVERVANNANLEGG
 - SVAKSTRØMSNETT
 - VARMEGJENNENNINGSANLEGG
 - BRANNVANN
 - TELEKOMMUNIKASJON
 - HØYSPENTANLEGG (> 35 kV)
 - LAVSPENTANLEGG (< 35 kV)
 - HØYSPENTANLEGG (< 1000 V)
 - SPILLVANNANLEGG
 - SPRINKLERVANN
 - INDUSTRIVANN
 - NEDGRAVD VENTIL FOR DRIKKEVANN

ARCHITECTURE:
ARC.MC
140-142 St. John Street,
London, EC1V 4UB, UK
t: +44 (0) 203 411 2571
e: info@arcmc.co.uk

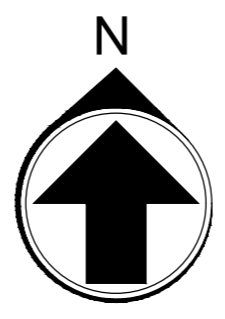
INFRASTRUCTURE / CIVILS:
SWECO
3rd Floor Eldon House,
2 Eldon Street, London, UK
EC2M 7LS
t: +44 (0) 207 422 7800
e: www.sweco.co.uk

MEP:
Black & White Engineering
69 Wilson Street,
London, EC2A 2BB, UK
t: +44 (0) 207 683 7166
e: londoneng@bw-engineering.com

BYGNING 1 - FORBEREDENDE ARBEIDER

SØKNAD

06.10.23



REVISJONER		
NR.	DATO	BESKRIVELSE
0.1	11.03.2023	SØKNADSTEGNING

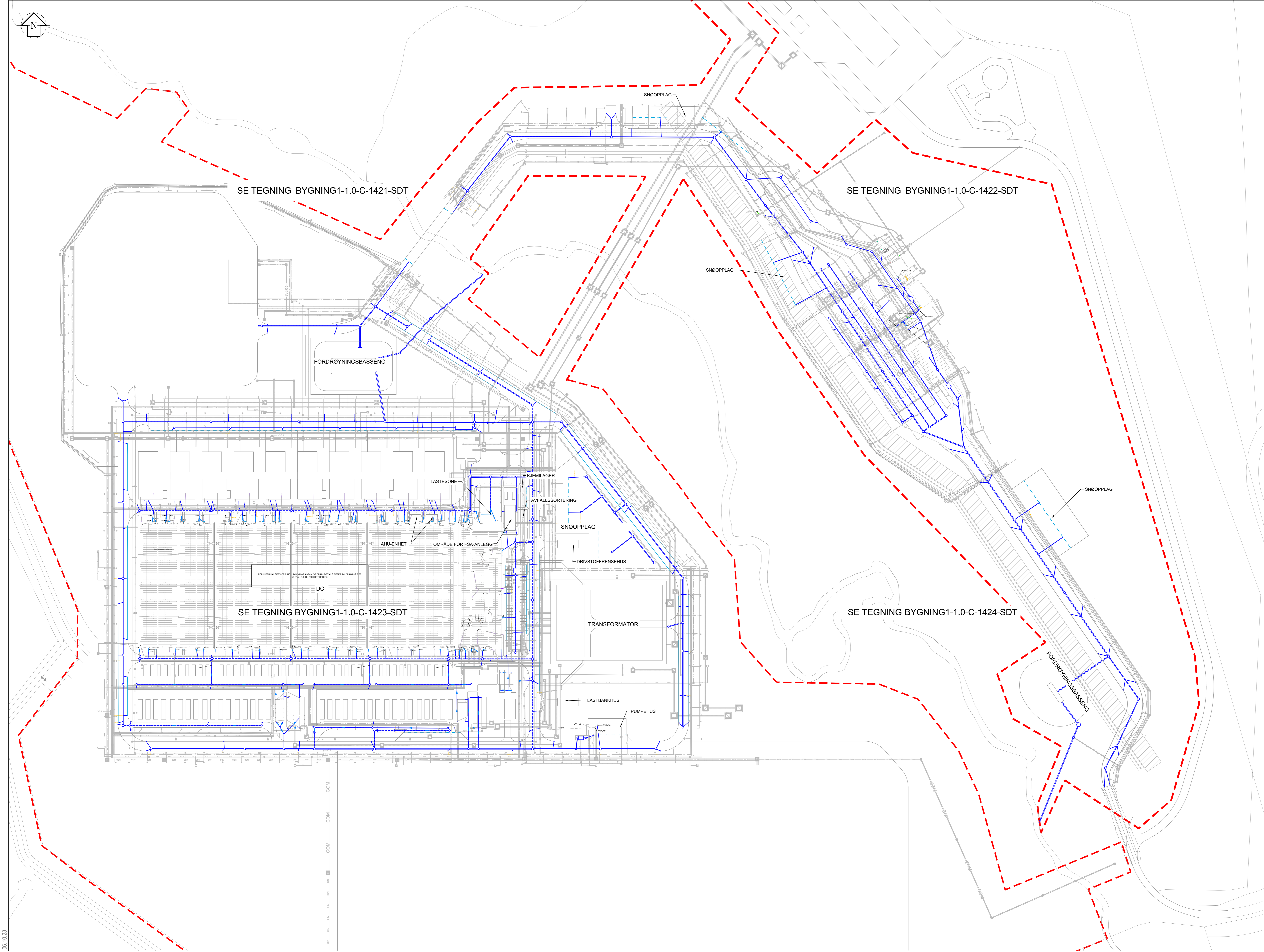
Tegnet av: MRP
Godkjent av: PD
Design Team: BW

BYGNING 1
WS COMPUTING AS
Prosjektnummer: 65208063

OVERVANN
PLANTEGNING DELOMRÅDE 4 AV 4
Fagområde: Anlegg
Målestokk: 500
Format: A0

Tegningsnummer:
BYGNING1-3.0-C-1424-SDT
Nåværende RØM
Fase: **SØKNAD OM FORBEREDENDE ARBEIDER**
Tegningsnavn: BYGNING1-3.0-C-1424-SDT.dwg
Originalt filformat: Civil 3D V.2021

05.10.23



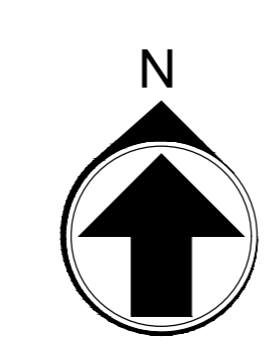
- MERKNADER**
1. IKKE SKALER FRA DENNE TEGNING. ALLE MÅL ER I MILLIMETER OM IKKE ANNET ER OPPGITT. ALLE MÅL MÅ VALDERES I FELT.
 2. PROSJEKTERENDE MÅ GJØRES OPPMERKSOM PÅ ALLE AVVIK MELLOM DENNE TEGNINGEN OG ANDRE DOKUMENTER SOM OPPDAGES AV ENTREPRENØR.
 3. DENNE TEGNINGEN ER IKKE EN ARBEIDSTEGNING. DET ER ENTREPRENØRENS ANSVAR Å SKAFFE ENDELIGE ARBEIDSTEGNINGER FØR UTFØRELSE.
 4. INNHOLDET PÅ DENNE TEGNINGEN SKAL SES I SAMMENHENG MED GJELDENE REVISJONER AV ANDRE RELEVANTE FAGS TEGNINGER OG BESKRIVELSER.
- TILLEGSMERKNADER:**
1. ALLE GATESLUK OG RENNESLUK (F. EKS. ACCODRAIN) LEDES VIA SANDFANG FØR DET GÅR TIL OVERVANNSLIEDNING
 2. DET SKAL MONTERES ENDEKAPPELTER PÅ ALLE RØRENDER I GRØFT. PÅSISERENINGEN SKAL REGISTRERES.
 3. ALLE UTLOPSLEDNINGER FRA GATESLUK I PUF-FASEN SKAL GJENBRUKES OG KOBLES PÅ OVERVANNSLIEDNING SOM VIST.
 4. GATESLUK OG RENNESLUK SKAL KOBLES PÅ SOM VIST PÅ PUF SOM BYGGET.
 5. ALLE NEDLOP/UTLOP FRA SLUK ER 150 mm MED HELNING 1:40 MED MINDRE ANNET ER SPESIFISERT.
 6. ALLE GATESLUK SKAL VÆRE AV TYPEN ACO KD HB 480.
- KEY**
- BYGGEGRENSE
 - OVERVANNSLIEDNING
 - RENNESLUK
 - KANTSTEINSLUK
 - SVAKSTRØM
 - VARMEGJENVINNINGSANLEGG
 - BRANNVANN
 - TELEKOMMUNIKASJON
 - HØYSPENTANLEGG (> 35 kV)
 - LAVSPENTANLEGG (< 1000 V)
 - HØYSPENTANLEGG (< 35 kV)
 - SPILLVANNANLEGG
 - SPRINKLERVANN
 - INDUSTRIVANN
 - DRIKKEVANN
 - OVERVANNANLEGG
 - SVAKSTRØMSNETT
 - VARMEGJENVINNINGSANLEGG
 - BRANNVANN
 - TELEKOMMUNIKASJON
 - HØYSPENTANLEGG (> 35 kV)
 - LAVSPENTANLEGG (< 1000 V)
 - HØYSPENTANLEGG (< 35 kV)
 - SPILLVANNANLEGG
 - SPRINKLERVANN
 - INDUSTRIVANN
 - NEDGRAVD VENTIL FOR DRIKKEVANN

ARCHITECTURE:
ARC.MC
140-142 St. John Street,
London, EC1V 4UB, UK
t: +44 (0) 203 411 2571
e: info@arcmc.co.uk

INFRASTRUCTURE / CIVILS:
SWECO
3rd Floor Eldon House,
2 Eldon Street, London, UK
EC2M 7LS
t: +44 (0) 207 422 7800
e: www.sweco.co.uk

MEP:
Black & White Engineering
69 Wilson Street,
London, EC2A 2BB, UK
t: +44 (0) 207 683 7166
e: londoneng@bw-engineering.com

BYGNING 1 - FORBEREDENDE ARBEIDER
SØKNAD
06.10.23



REVISJONER		
NR.	DATO	BESKRIVELSE
0.1	29/11/2023	SØKNADSTEGNING

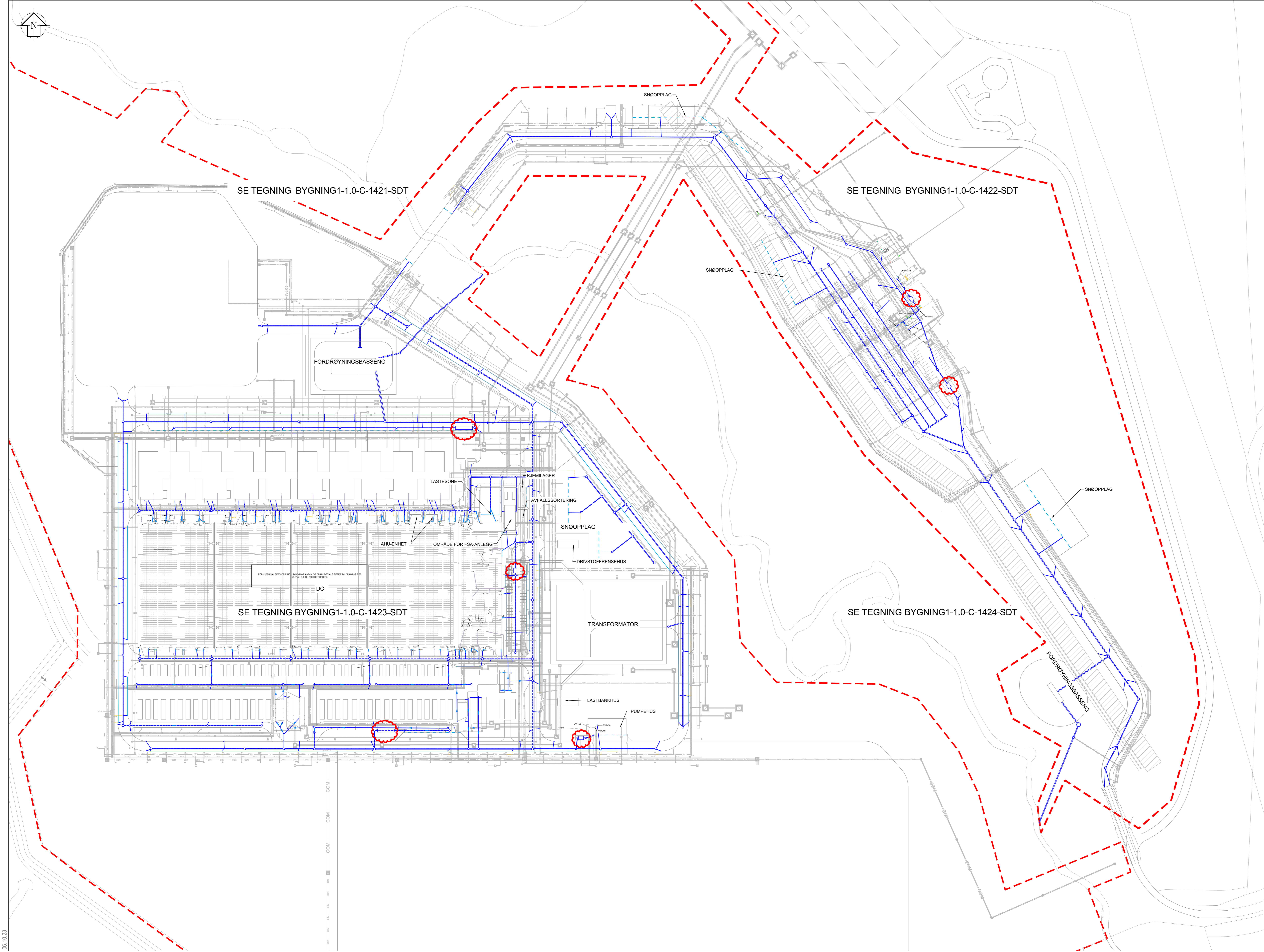
Tegnet av:
CN
Godkjent av:
CW
Design Team:
BW

BYGNING 1
WS COMPUTING AS
Prosjektnummer: 65208063

**OVERVANN
OVERSIKTSPLAN**
Fagområde: Anlegg
Målestokk: 1:1000
Format: A0

Tegningsnummer:
BYGNING1-1.0-C-1420-SDT
Nåværende Rev: 0.1
Fase: **SØKNAD OM FORBEREDENDE ARBEIDER**
Tegningsnavn: **BYGNING1-3.0-C-1420-SDT.dwg**
Originalt filformat: **Civil 3D V.2021**

06.10.23

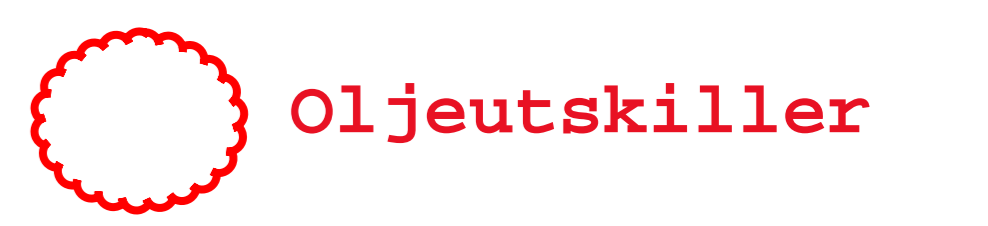


- MERKNADER**
1. IKKE SKALER FRA DENNE TEGNING. ALLE MÅL ER I MILLIMETER OM IKKE ANNET ER OPPGITT. ALLE MÅL MÅ VALDERES I FELT.
 2. PROSJEKTERENDE MÅ JØRES OPPMERKSOM PÅ ALLE AVVIK MELLOM DENNE TEGNINGEN OG ANDRE DOKUMENTER SOM OPPDAGES AV ENTREPRENØR.
 3. DENNE TEGNINGEN ER IKKE EN ARBEIDSTEGNING. DET ER ENTREPRENØRENS ANSVAR Å SKAFFE ENDELIGE ARBEIDSTEGNINGER FØR UTFØRELSE.
 4. INNHOLDET PÅ DENNE TEGNINGEN SKAL SES I SAMMENHENG MED SJELDENDRE REVISJONER AV ANDRE RELEVANTE FAGS TEGNINGER OG BESKRIVELSER.

- TILLEGSMERKNADER:**
1. ALLE GATESLUK OG RENNESLUK (F. EKS. ACCODRAIN) LEDES VIA SANDFANG FØR DET GÅR TIL OVERVANNLEDNING
 2. DET SKAL MONTERES ENDEKAPPELTERS PÅ ALLE RØRENDER I GRØFT. PÅSERTINGEN SKAL REGISTRERES.
 3. ALLE UTLOPSLEDNINGER FRA GATESLUK I PUF-FASEN SKAL GJENBRUKES OG KOBLES PÅ OVERVANNLEDNING SOM VIST.
 4. GATESLUK OG RENNESLUK SKAL KOBLES PÅ SOM VIST PÅ PUF SOM BYGGET.
 5. ALLE NEDLØP/UTLØP FRA SLUK ER 150 mm MED HELNING 1:40 MED MINDRE ANNET ER SPESIFISERT.
 6. ALLE GATESLUK SKAL VÆRE AV TYPEN ACO KD HB 480.

- KEY**
- BYGGEGRENSE
 - OVERVANNLEDNING
 - RENNESLUK
 - KANTSTEINSLUK
 - SVAKSTRØM
 - VARMEGJENVINNINGSANLEGG
 - BRANNVANN
 - TELEKOMMUNIKASJON
 - HØYSPENTANLEGG (> 35 kV)
 - LAVSPENTANLEGG (< 1000 V)
 - HØYSPENTANLEGG (< 35 kV)
 - SPILLVANNANLEGG
 - SPRINKLERVANN
 - INDUSTRIVANN
 - DRIKKEVANN
 - OVERVANNANLEGG
 - SVAKSTRØMSNETT
 - VARMEGJENVINNINGSANLEGG
 - BRANNVANN
 - TELEKOMMUNIKASJON
 - HØYSPENTANLEGG (> 35 kV)
 - LAVSPENTANLEGG (< 1000 V)
 - HØYSPENTANLEGG (< 35 kV)
 - SPILLVANNANLEGG
 - SPRINKLERVANN
 - INDUSTRIVANN
 - NEDGRAVD VENTIL FOR DRIKKEVANN

Symboler som er satt inn på tegning ifm. utsvaring til Statsforvalter, men som ikke originalt ligger på tegningen:

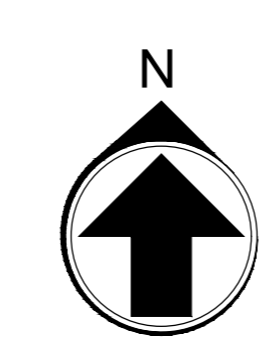


ARCHITECTURE:
ARC.MC
140-142 St. John Street,
London, EC1V 4UB, UK
t: +44 (0) 203 411 2571
e: info@arcmc.co.uk

INFRASTRUCTURE / CIVILS:
SWECO
3rd Floor Eldon House,
2 Eldon Street, London, UK
EC2M 7LS
t: +44 (0) 207 422 7800
e: www.sweco.co.uk

MEP:
Black & White Engineering
69 Wilson Street,
London, EC2A 2BB, UK
t: +44 (0) 207 683 7166
e: londoneng@bw-engineering.com

BYGNING 1 - FORBEREDENDE ARBEIDER
SØKNAD
06.10.23



REVISJONER		
NR.	DATO	BESKRIVELSE
0.1	29/11/2023	SØKNADSTEGNING

Tegnet av: CN
Godkjent av: CW
Design Team: BW

BYGNING 1
WS COMPUTING AS
Prosjektnummer: 65208063

**OVERVANN
OVERSIKTSPLAN**
Fagområde: Anlegg
Målestokk: 1:1000
Format: A0

Tegningsnummer:
BYGNING1-1.0-C-1420-SDT
Nåværende Rev: 0.1
Fase: **SØKNAD OM FORBEREDENDE ARBEIDER**
Tegningsnavn: **BYGNING1-3.0-C-1420-SDT.dwg**
Originalt filformat: **Civil 3D V.2021**

06.10.23