

SYMBOLFORKLARING / LEGEND

ID	Beskrivelse / Description	Location	Plot
AAT	Skumdemper / Antifoaming agent tank	Indoor	Ductor
ADM	Administrasjon / Administration	Indoor	Ductor/Ottem
AS	Ammoniak stripper / Ammonia stripper	Outdoor	Ductor
AWP	Ammoniakkvann / Ammonia water product tank	Outdoor	Ductor
COOL	Kjølesystem / Cooler, Frigel	Outdoor	Ductor
DRYER	Tørkehøll / Dryer	Indoor	Ductor
DRT	Ductor reaktor / Ductor reactor	Outdoor	Ductor
FLARE	Fakkel / Flare	Outdoor	Ductor
FT1	Rånetank 1 / Fermenter tank1	Outdoor	Ductor
FT2	Rånetank 2 / Fermenter tank2	Outdoor	Ductor
GAS	Gassklokke / Gas holder	Outdoor	Ductor
HE	Varme system / Heating system	Outdoor	Ductor
LBG	Oppgraderings-og flytendegjøringsanlegg / Biogasupgrade and liquefaction	Outdoor	Ductor
MA	Maskinbygning / Machinery building	Outdoor	Ductor
PS	Pellets lager / Pellets storage	Outdoor	Ductor
PW1/PW2	Prosessvann / Process water tanks	Outdoor	Ductor
RECEIVAL	Mottaksbygning / Receival building	Outdoor	Ottem
SAS	Solsikke aske / Sunflower ash storage	Outdoor	Ductor
WWTP	Vannrenseanlegg / Waste water treatment plant	Outdoor	Ductor

- Hensynssone
Consideration zone
- - - Eiendomsgrænse
Property boundary
- Høyspent linje
High voltage line
- - - Varslingspliktig sone, høyspent(30m)
Notification zone, high voltage
- - - H740-Båndleggingszone, høyspent(12m)
- Naturvernområde
Nature conservation area
- Offentlig friområde
Public outdoor recreation area
- Formålsareal
Purpose area
- Industri
Industry
- - - Kjøremønster
Driving path
- // Gjerde
Fence
- Vannledning
Waterpipe
- - - Spillvannsledning
Surface water drain
- - - Prosessvann
Processwater
- - - Gassledning
Gaswire
- ||||| Grøft, rørgate
Trench pipeline

C03	Utgitt for underlag myndigheter - endret plassering av WWTP	SFN	MGAN	TNEN	25.05.21
C02	Utgitt for underlag myndigheter	SFN	MGAN	TNEN	30.04.21
C01	Utgitt for byggesøknad	SFN	MGAN	TNEN	27.04.21
Rev.	Revisjonen gjelder	Tegn.	Konstr.	Kontr.	Godkj. Dato

DUCTOR.

Scale: 1:1000 - A1

Tegn.: SFNI Konstr.: MGAN Kontr.: TNEN Godkj.: 27.04.21

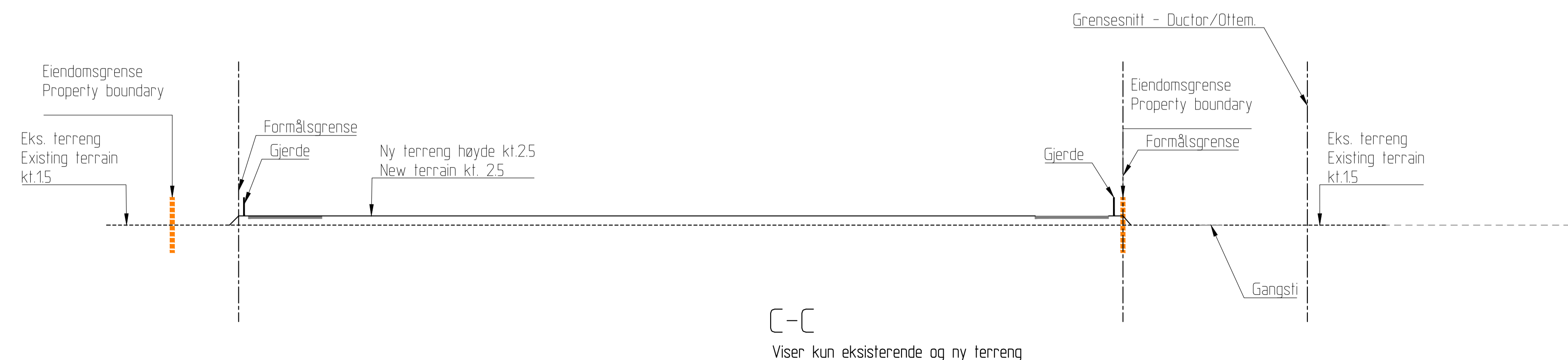
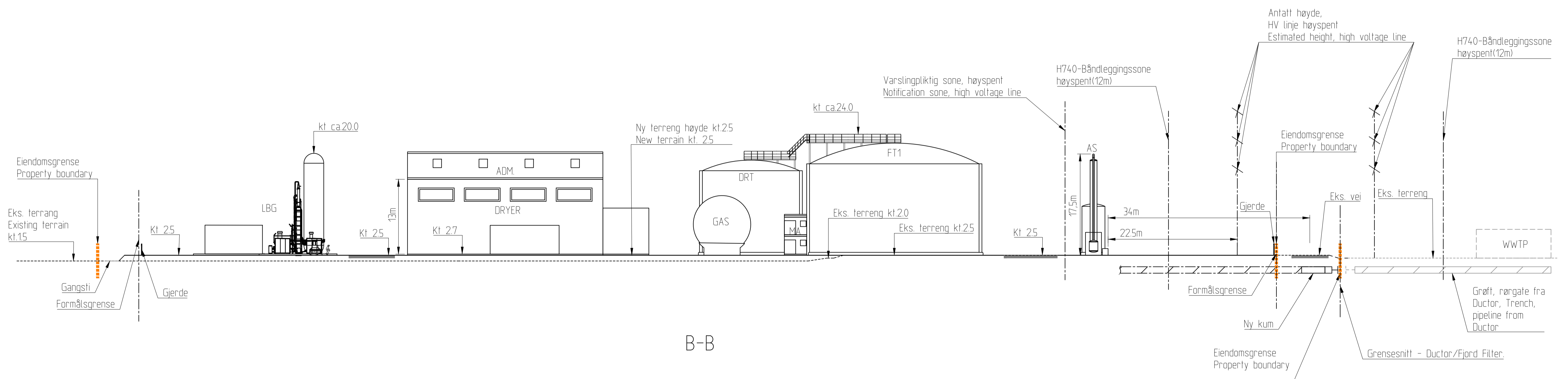
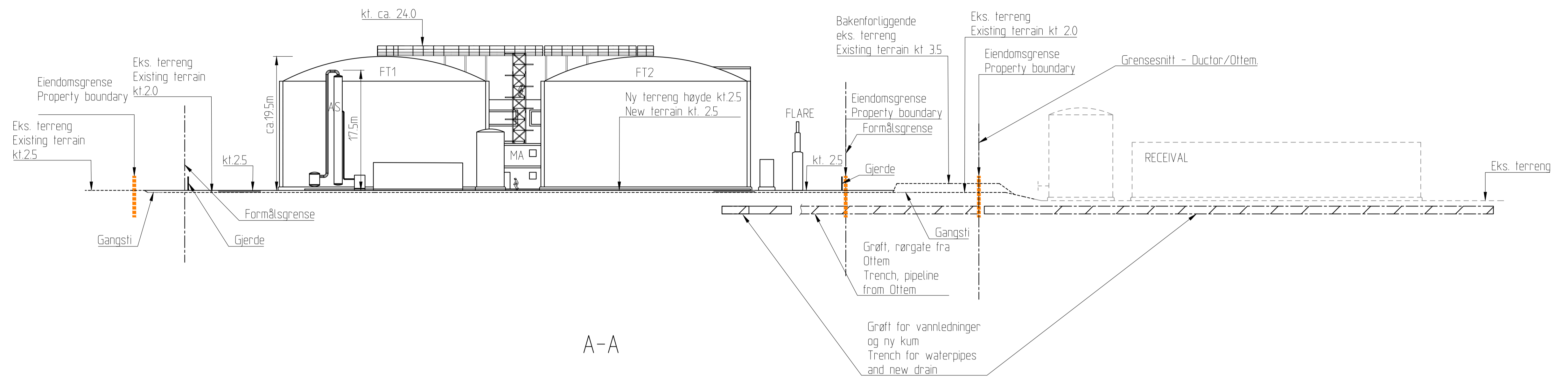
Prosjekt nr.: A203602

Tegningsnr.: A203602-D-G-A-001 Rev.: C03

COWI INDUSTRI OSLO

Karvesvingen 2, Postboks 6412, Etterstad
0605 Oslo, Norge Tlf.: 02694





C03	Utgitt for underlag myndigheter - endret plassering av WWT	SFNI	MGAN	TNEN	28.05.21
C02	Utgitt for underlag myndigheter	SFNI	MGAN	TNEN	30.04.21
C01	Utgitt for byggesøknad	SFNI	MGAN	TNEN	27.04.21
Rev.	Revisjonen gjelder	Tegn.	Konstr.	Kontr.	Godkj. Dato

DUCTOR.

1:350 - A1

Tegn.: SFNI Konstr.: MGAN Godkj.: TNEN Dato: 27.04.21

Prosjekt nr.: A203602

Tegningsnr.: A203602-DGN-001 Rev.: C03

COWI INDUSTRI OSLO

Karvesvingen 2, Postboks 6412, Etterstad
0605 Oslo, Norge Tlf.: 02694