

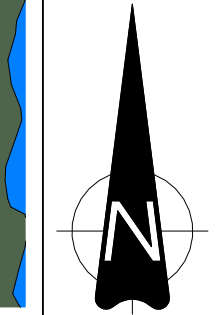
TEGNFORKLARING:

- Eksisterende bygninger
- Nytt anlegg
- Eksisterende veger og anlegg
- Areal utvidelse / ny adkomstveg
- Innsjø/vann
- Eksisterende eiendomsgrense - 37/196
- Eksisterende eiendomsgrense Linja - 37/63
- Utvidelse av eiendomsgrense Linja - 37/63
- Eksisterende anlegg (gjerde - ikke innmål)
- Eksisterende vannledning
- HDD tunnel
- Ny kabelkulvert
- Fase 1
- Fase 2

Construction phases:

- Fase 1:**
 Areal utvidelse: ca. 1050 m²
 Transformator AIS nr. 6 og 7
 Kabelkulvert
 HDD kabel tunnel
- Fase 2:**
 Areal utvidelse: ca. 1150 m²
 GIS bygning AIS nr. 8
 Demontering eksisterende stålmast
 Kabelendemast
 Adkomstveg m/fyllingsfot

Areal eksisterende anlegg (innenfor gjerde): ca. 2800 m²
 Areal utvidelser i fase 1 + 2 : ca. 2200 m²
 Totalt areal av utvidelse: ca. 5000 m²
 Areal utvidet eiendomsgrense Linja (37/63): ca. 870 m²



Geospatial dataprojeksjon: NTM 5, NN2000

KONTRAKTSNr.	NOR1101	PROSJEKTTEGNINGSNr.	52209997-NO-C-XF-0003-1	REV:	0
PROSJEKT	Nr:	TITTEL	FFI - Green Ammonia - TRAFOSTASJON		
		TITTEL	SVELGEN TRAFOSTASJON		
		TITTEL	SITUASJONSPLAN		
		MALESTOKK	TEGNINGSNr:	REV:	
		1:500	NOR-1101-1000-FC-DAL-0001.001	0	
NOR1101-1000-FC-DPP-0001	3D Visualiseringer				
NOR1101-1000-FC-DAL-0001.004	Fasader				
NOR1101-1000-FC-DAL-0001.003	Snitt	0	2023-11-15	IFU	EivHoe FR JAO LarAnd
NOR1101-1000-FC-DAL-0001.002	Plantegning anlegg	A	2023-10-16	IFR	EivHoe FR JAO LarAnd
REF TEGNINGS Nr.	TITTEL	REV	DATO	BESKRIVELSE	Utarbeidet av Kontrollert av Sidemannkontroll Godkjent av FFI



Dette dokumentet skal ikke kopieres eller gjøres tilgjengelig på annen måte eller i større utstrekning enn formålet tilsier uten skriftlig godkjenning fra Fortescue Future Industries Pty Ltd.