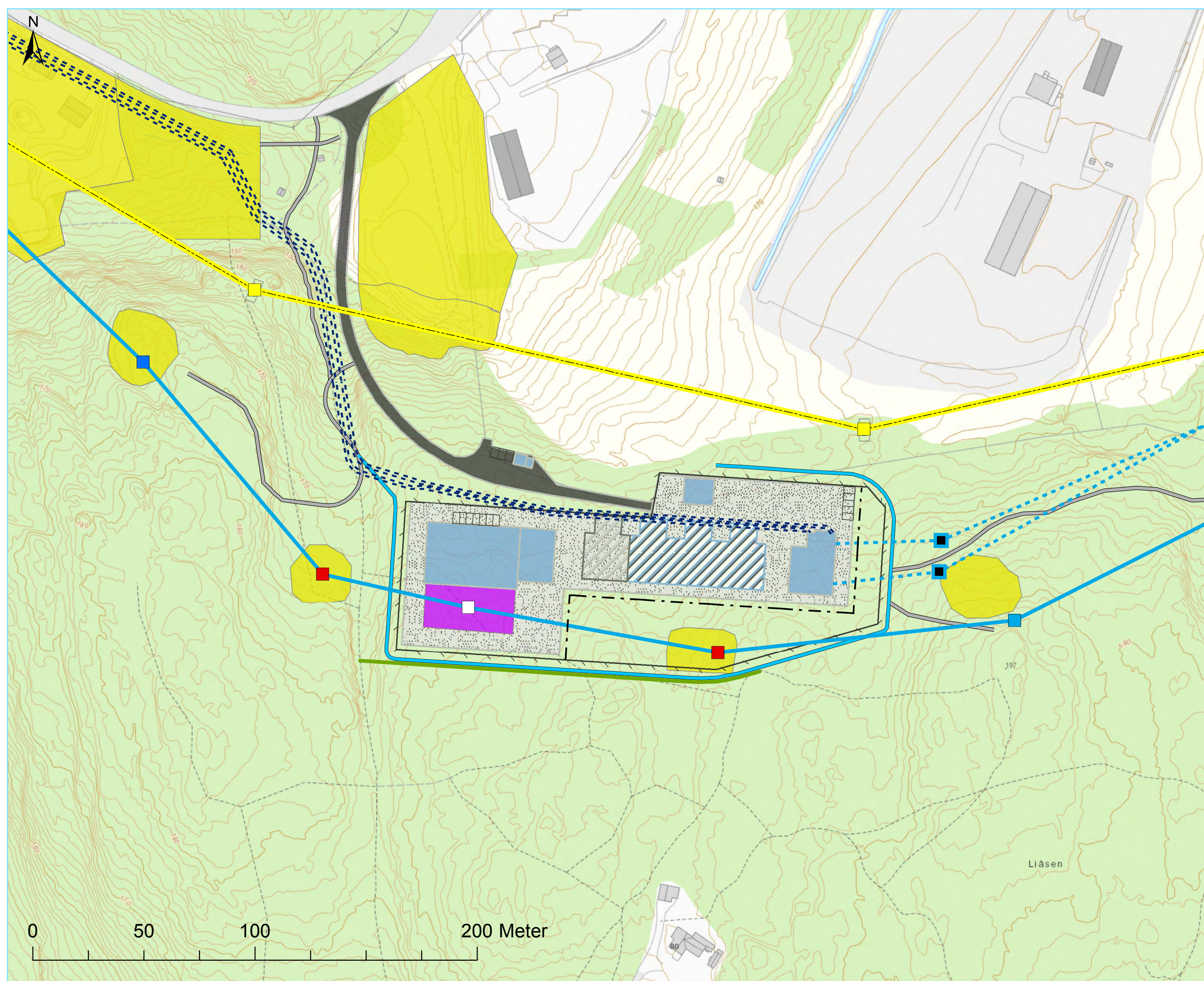


Tegnforklaring

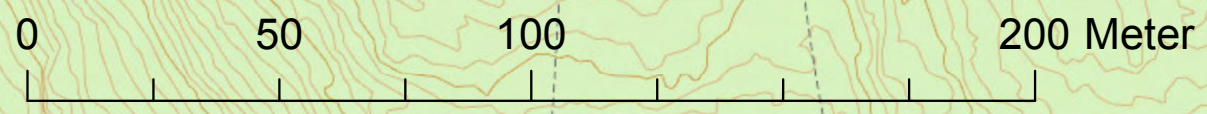
- Bæremast
- Endemast
- Endemast Elvia
- Forankringsmast
- Innstrekstativ
- Rives
- Fallsikringsgjerde
- Kabel Elvia
- Ledning rives
- Midlertidig veg
- Ny ledning Elvia
- Ny ledning Statnett
- Ny tursti
- Permanent veg
- Anleggsplass midlertidig
- Forbilooping
- Parkering
- Opparbeidet område
- Elektrisk anlegg, planlagt
- Bygg
- Vei- og parkeringsareal
- Elektrisk anlegg, mulig utvidelse
- Gjerde
- Eksisterende ledning
- Geocache

Rev. 1.0	Utgitt/rev. beskrivelse	Utskrift	Dato
1.0	Overstikkart del A	Ansatt	05.11.2022
Prosjekt: 10205 Liåsen transformatorstasjon			
Tittel: 10205 Liåsen transformatorstasjon		Målestokk: 1:8 000	
Byggherre: Statnett		Koordinatsystem: NGS 1986 UTM Zone 32N	
Gjeldning: K0		Revisjonsnr.: <XX>	Format: NN2000
Erstatter dokument: <XX>		Dokumentnummer: <XX>	Format: A3
			1



Tegnforklaring

- Bæremast
- Endemast
- Endemast Elvia
- Forankringsmast
- Innstrekstativ
- Rives
- - - Fallsikringsgjerde
- - - Kabel Elvia
- Ledning rives
- Midlertidig veg
- Ny ledning Elvia
- Ny ledning Statnett
- Ny tursti
- Permanent veg
- Anleggsplass midlertidig
- Forbilopping
- Parkering
- Opparbeidet område
- Elektrisk anlegg, planlagt
- Bygg
- Vei- og parkeringsareal
- Elektrisk anlegg, mulig utvidelse
- Gjerde
- Eksisterende ledning
- Geocache



Rev.	Utskrift/rev. beskrivelse	Utarbeidet	Kontrollert (SI)	Godkjent	Dato
1.0	Detailkart et. A	Ansås	TW		05.11.2022
Prosjekt: 10305 Liåsen transformatorstasjon					
Tittel:		Målestokk:		1:1 000	
Byggherre:		Koordinatsystem:		NGS 1984 UTM Zone 32N	
Statnett		Sverre Andersen		Revisjonsnr.: NN2000	
Gjeldning:		Format:		A3	
Erstatter dokument: <XX>		Sverre Andersen d.ik. ix: <XX>		Kartbasert	
Erstatter dokument: <XX>		Dokumentnummer: <XX>		1	