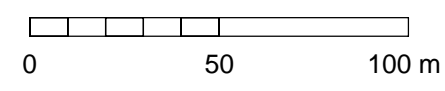


**Tegnforklaring**

- 300 kV linje/koblingsanlegg/mast
- Gjerde
- - - Eiendomsgrense
- Eksisterende bygg

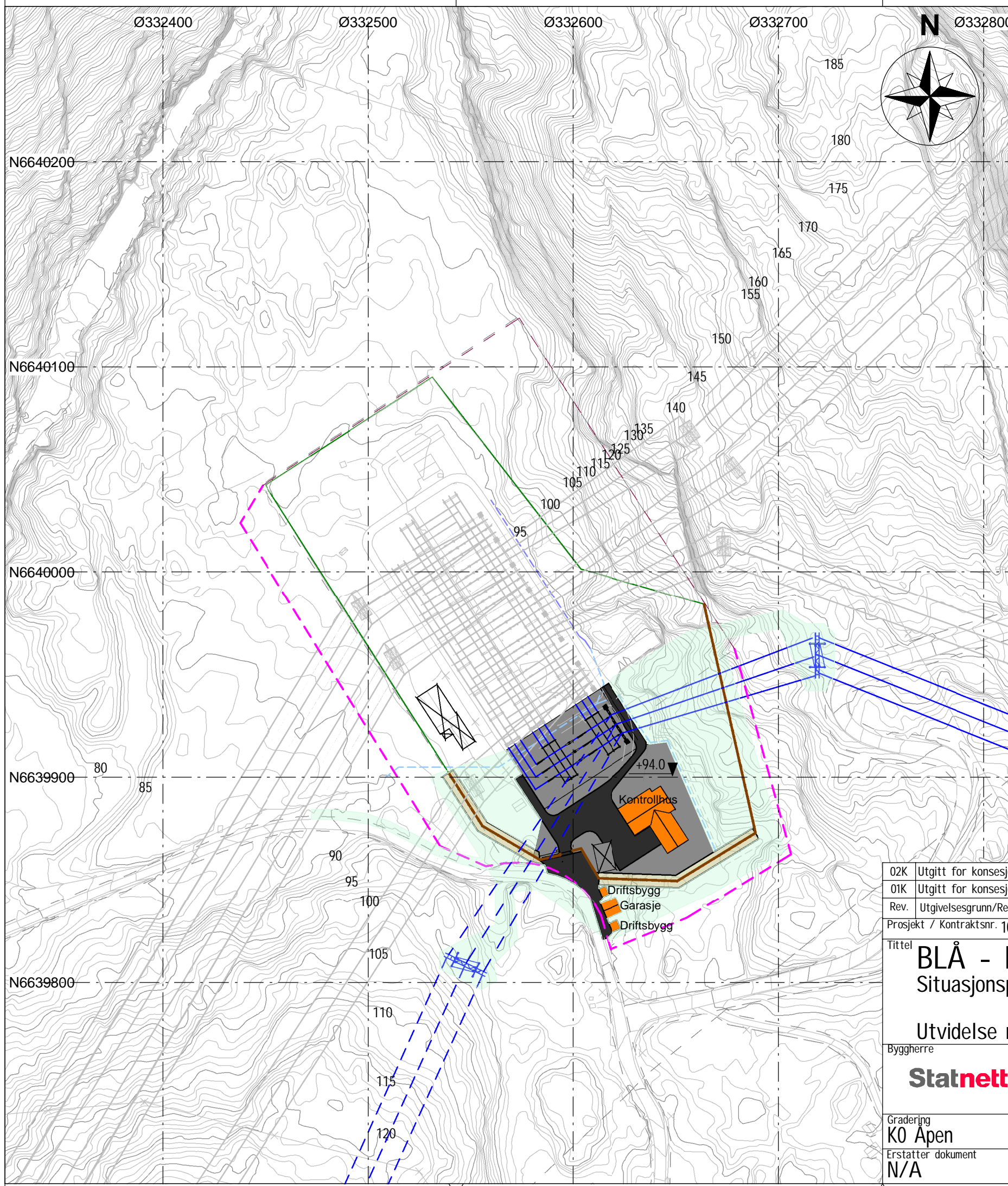
Byggteknisk forskrift kapittel 7 - Sikkerhet mot naturpåkjenninger:  
 Stasjonen er ikke plassert i flomutsatt område.  
 Deler av eksisterende anlegg ligger innenfor utløpsområde for snøskred i NVE Atlas. Skredklasse S2

Ekvidistanse: 1m, tellekoter hver 5. meter markert med mørk strek



02K	Utgitt for konsesjonssøknad	NOELHE	NOAWHI	N/A	NOTORU	13.11.2018
01K	Utgitt for konsesjonssøknad	NOELHE	NOAWHI	N/A	NOTORU	29.06.2018
Rev.	Utgivelsesgrunn/Revisjonsbeskrivelse	Utarbeidet	Kontrollert	Kontrollert (STN)	Godkjent	Dato dd.mm.åååå
Prosjekt / Kontraktsnr. 10324 - Prosjektering Nettforsterkning Haugalandet						
Tittel <b>BLÅ - Blåfalli - 300 kV</b> Situasjonsplan konsesjonssøknad					Målestokk <b>1:2000</b>	
Eksisterende situasjon					Koordinatsystem EUREF89 UTM32	
					Høydesystem NN2000	
Byggherre <b>Statnett</b>		Leverandør <b>SWECO</b>			Fagansvarlig NOTORU	
Gradering K0 Åpen		Leverandørens dokumentnummer 24009005-10010			Utførende NOELHE	
Erstatter dokument N/A		Dokumentnummer 10323-SWE-BLÅ-C-XN-0003			Format A3	
					Blad 1/3	



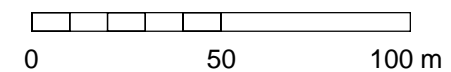


### Tegnforklaring

- 300 kV linje
- - - Alternativ 300 kV linje
- Eksisterende gjerde
- Utvidelse av gjerde
- - - Eksisterende eiendomsgrense
- - - Utvidelse av eiendomsgrense
- - - Eksisterende hoveddrensrøft
- - - Ny hoveddrensrøft
- Nye bygninger/konstruksjoner
- Dekke av pukk og grus
- Buffersone langs gjerde
- Nye veier og plasser med asfaltdekke
- Revegeterte områder
- Konstruksjoner som rives

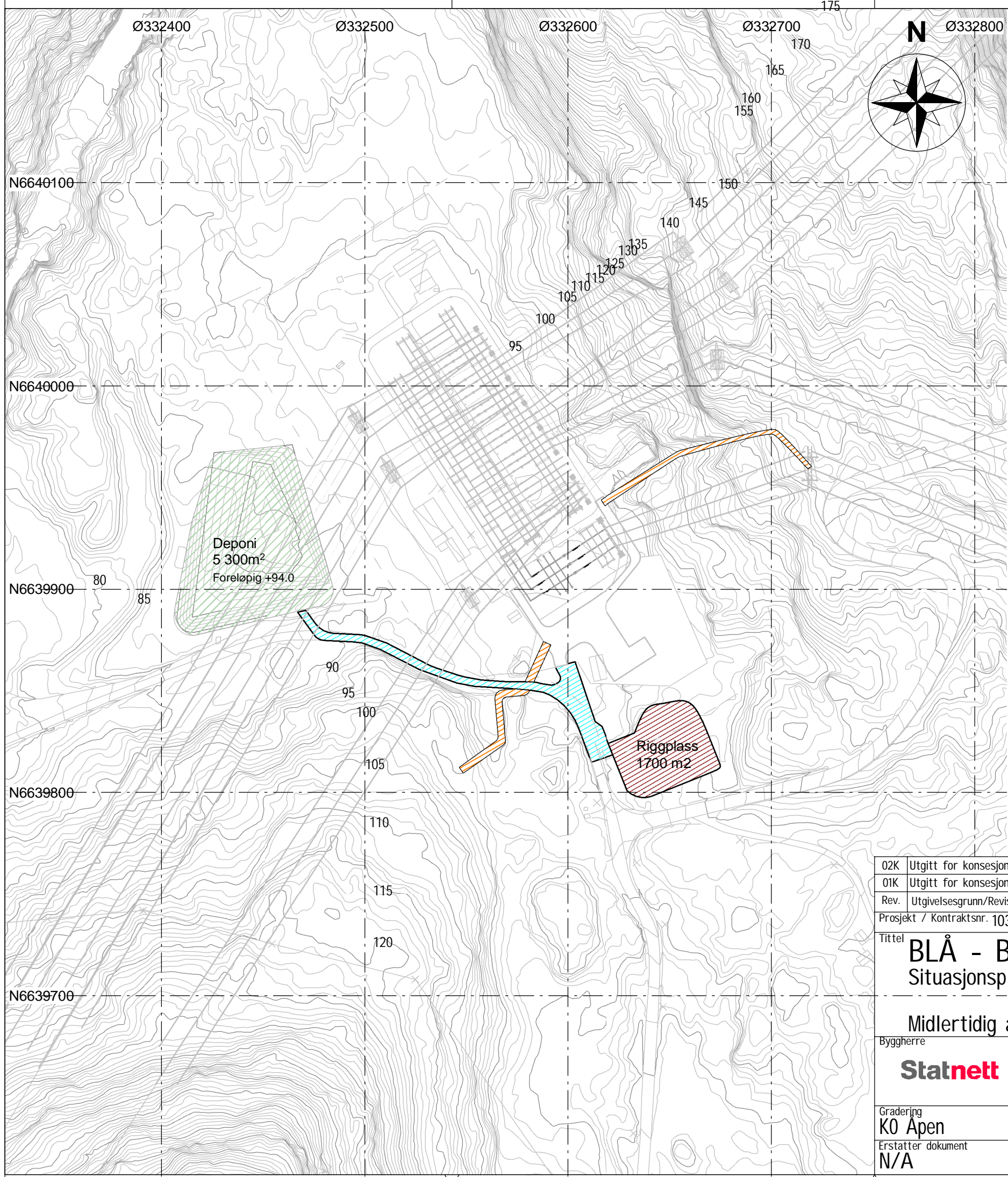
Byggteknisk forskrift kapittel 7 - Sikkerhet mot naturpåkjenninger:  
 Stasjonen er ikke plassert i flomutsatt område.  
 Deler av eksisterende og nytt anlegg ligger innenfor utløpsområde for snøskred i NVE Atlas. Skredklasse S2

Ekvidistanse: 1m, tellekoter hver 5. meter markert med mørk strek







02K	Utgitt for konsesjonssøknad	NOELHE	NOAWHI	N/A	NOTORU	13.11.2018
01K	Utgitt for konsesjonssøknad	NOELHE	NOAWHI	N/A	NOTORU	29.06.2018
Rev.	Utgivelsesgrunn/Revisjonsbeskrivelse	Utarbeidet	Kontrollert	Kontrollert (STN)	Godkjent	Dato dd.mm.åååå
Prosjekt / Kontraktsnr. 10324 - Prosjektering Nettførsterkning Haugalandet						
Tittel					Målestokk	
<b>BLÅ - Blåfalli - 300 kV</b> Situasjonsplan konsesjonssøknad					<b>1:2000</b>	
					Koordinatsystem EUREF89 UTM32	
Utvidelse med nytt felt for ledning mot Haugalandet					Høydesystem NN2000	
					Fagansvarlig NOTORU	
Byggherre		Leverandør			Utførende	
<b>Statnett</b>		<b>SWECO</b>			NOELHE	
Gradering K0 Åpen		Leverandørens dokumentnummer 24009005-10010			Format A3	
Erstatter dokument N/A		Dokumentnummer 10323-SWE-BLÅ-C-XN-0003			Blad 2/3	



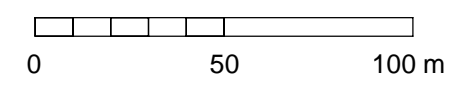



**Tegnforklaring**

-  Riggområde
-  Massedeponi
-  Veier som skal benyttes i anleggsperioden for bl.a. massetransport
-  Midlertidig anleggstrasé

Byggteknisk forskrift kapittel 7 - Sikkerhet mot naturpåkjenninger:  
 Stasjonen er ikke plassert i flomutsatt område.  
 Deler av eksisterende og nytt anlegg ligger innenfor utløpsområde for snøskred i NVE Atlas. Skredklasse S2

Ekvidistans: 1m, tellekoter hver 5. meter markert med mørk strek



02K	Utgitt for konsesjonssøknad	NOELHE	NOAWHI	N/A	NOTORU	13.11.2018
01K	Utgitt for konsesjonssøknad	NOELHE	NOAWHI	N/A	NOTORU	29.06.2018
Rev.	Utgivelsesgrunn/Revisjonsbeskrivelse	Utarbeidet	Kontrollert	Kontrollert (STN)	Godkjent	Dato dd.mm.åååå
Prosjekt / Kontraktsnr. 10324 - Prosjektering Nettforsterkning Haugalandet						
Tittel					Målestokk	
<b>BLÅ - Blåfalli - 300 kV</b>					<b>1:2000</b>	
Situasjonsplan konsesjonssøknad					Koordinatsystem	
					EUREF89 UTM32	
					Høydesystem	
					NN2000	
Byggherre			Leverandør		Fagansvarlig	
<b>Statnett</b>			<b>SWECO</b> 		NOTORU	
					Utførende	
					NOELHE	
Gradering			Leverandørens dokumentnummer		Format	
K0 Apen			24009005-10010		A3	
Erstatter dokument			Dokumentnummer		Blad	
N/A			10323-SWE-BLÅ-C-XN-0003		3/3	