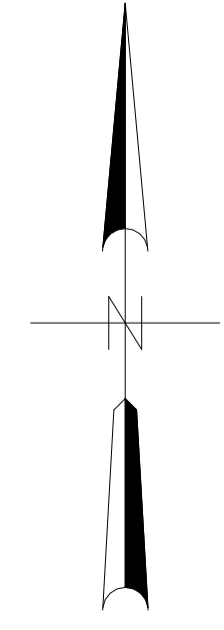
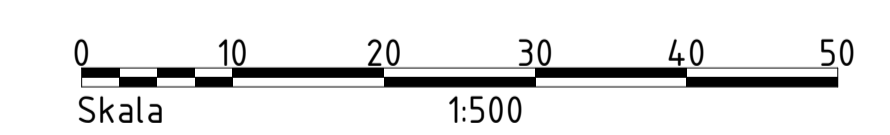


- TEGNFORKLARINGER:**
- Stasjonsbygg
  - Riggområde/midlertidig deponi. (Tilbakeføres)
  - Nytt anlegg
  - Eksisterende grusvei
  - Ny asfaltert vei
  - Eksisterende asfaltert vei
  - Bearbeidet område
  - Vannspeil/Fordrøyning
  - Grøfter.
  - Nye koter
  - Eksisterende koter
  - Ny støttemur.
  - Nytt vegrekkverk
  - Anleggssone.
  - Ny eiendomsgrænse
  - Eksisterende eiendomsgrænse
  - Bekk/vann

**MERKNADER/ BESTEMMELSER:**  
 Klassifisering av stasjonen etter Beredskapsforskriften, §5-2: Klasse 3  
 Klassifisering av stasjonen etter Byggesaksforskriften (SAK10), §9-3:  
 - Tiltaksklasse 2  
 Sikkerhetsklasse mot flom og storflo (TEK17, §7-2): F3  
 Sikkerhetsklasse mot skred (TEK 17, §7-3): S3

Grunnlagsdata:  
 Ekvidistans 1 meter  
 FKB sosifiler



Situasjonsplan Konsesjonssøknad  
 1 : 500

01K Utgift for konsesjon	TOHS	SBS	TK	29.01.2025
Rev. Utgivelsesgrunn/Revisjonsbeskrivelse	Utarbeidet	Kontrollert	Godkjent	Dato
Prosjekt / Kontrakt nr: 10268 / KON 005963-26 Prosjektering av Skaidi, Hyggevatn og Skillemoen stasjon				
Tittel				Høststakk
HYG - Hyggevatn Transformatorstasjon 420 kV				1:500
Situasjonsplan, Konsesjonssøknad				Koordinatsystem
				NTM24
				Høydesystem
				NN2000
Byggherre	Leverandør		Fagansvarlig	
<b>Statnett</b>	<b>Multiconsult</b>		N/A	
Gradering	Leverandørens dokumentnummer		Utførende	
K0 - Åpen informasjon	1024.0397		N/A	
Erstatter dokument	Dokumentnummer		Format	
N/A	10268-MUL-HYG-Z-DW-0005		A1	
			Blad	
			1/1	