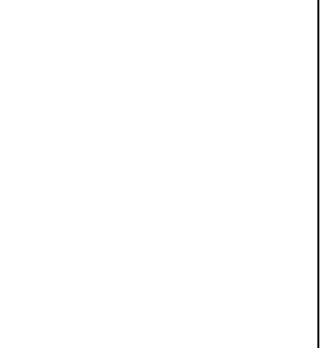
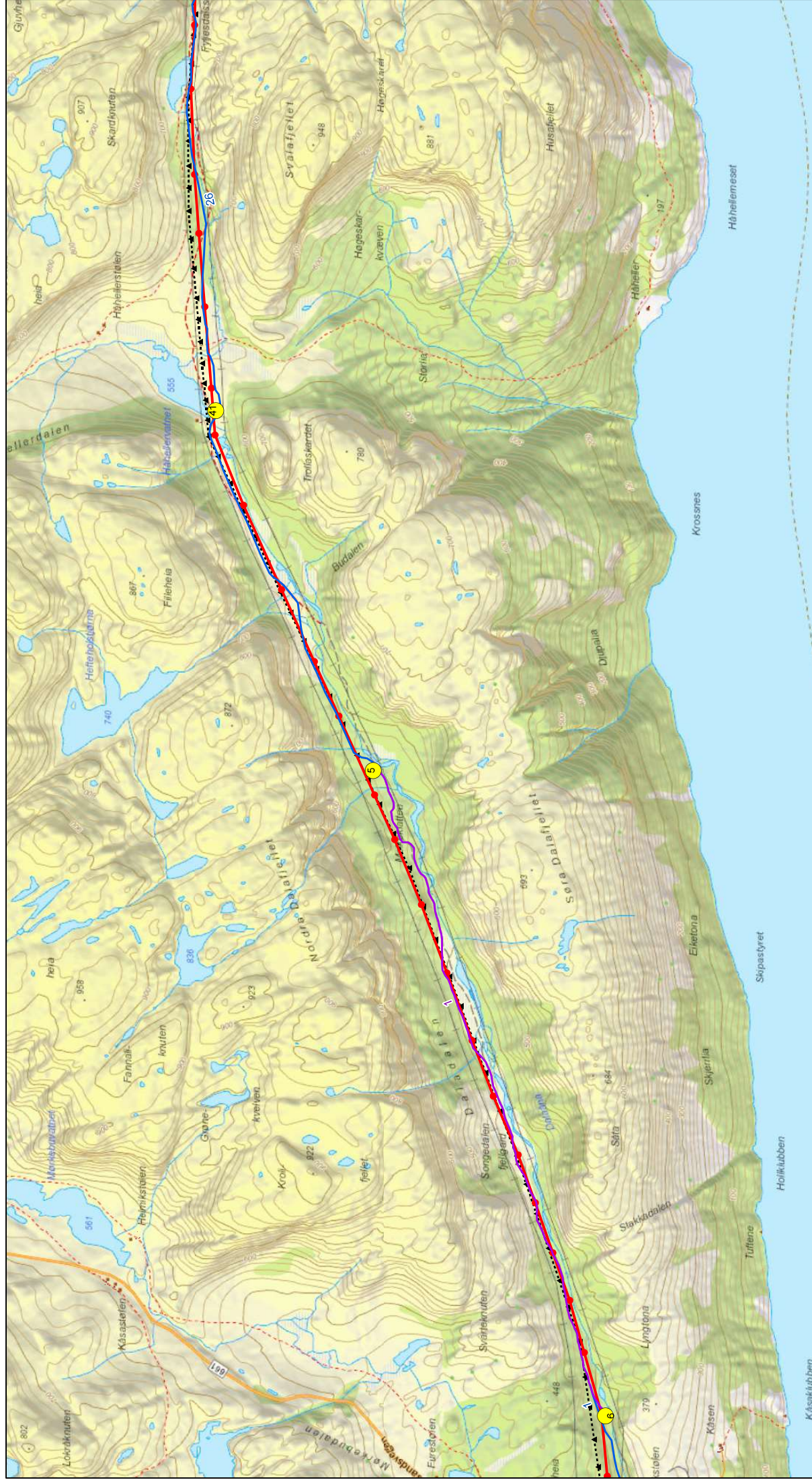


Rev	Revisjon	Stasjon	Spisakst	Geotekn	Dato
Prosjekt/Prosjekt: 420 KV Lyse-Stohelva		Målestokk/Scale: 1:20 000		Tegnet/Drawn: LAB	
Tittel/Title: Konsesjons søkte tittel		Spisakst/Checklist:		Spisakst/Checklist:	
Tegning/Number: 1/14		A3		Dato/Date: 2015-10-27	
Statnett		Tegning/Number: 1/14		A3	
Statnett		Tegning/Number: 1/14		A3	

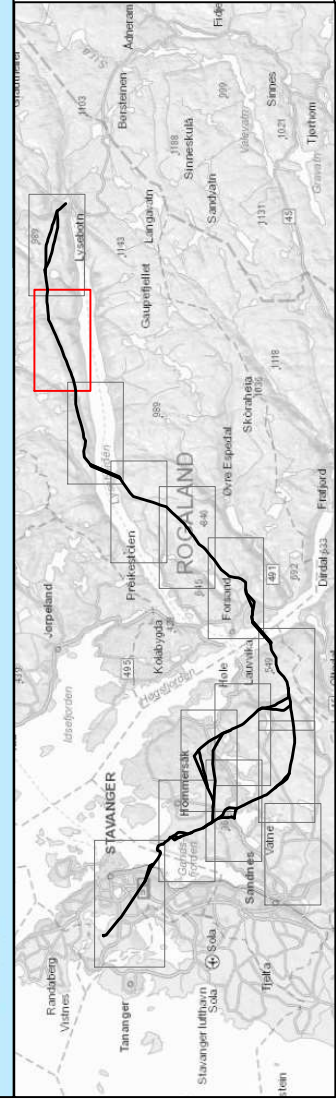
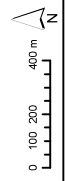
- Ny 420 KV ledning
- - - Ny 420 KV kabel i sjø
- - - Ny 420 KV kabel i tunnel
- - - Ny 132 KV ledning
- - - 132 KV ledning nives
- Baseplass
- Vei - Ny
- Vei - Bruk/opprusting





Rev	Revisjon	Spisakket	Spisakket Geolok.	Dato
	Prosjekt	420 KV Lyse-Stoloheta	Målestokk/Scale:	1:20 000
Tittel/Tit:		Konsesjonsøkte tllak		
Tegnet/Drawn:		LAB		
Spisakket/Checked:		Spisakket/Checked:		
Godkjent/Approved:		Godkjent/Approved:		
Dato/Dates:		2015-10-27		
Dokument/Document ID:		2 / 14 A3		

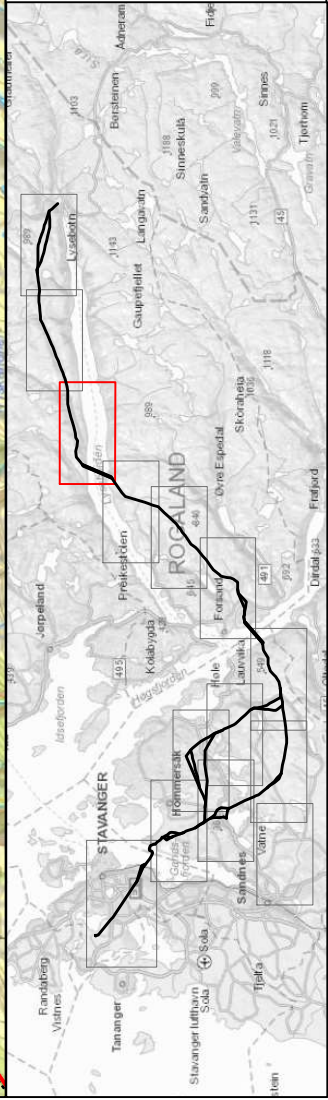
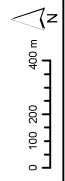
- Ny 420 KV ledning
- - - Ny 420 KV kabel i sjø
- - - Ny 420 KV kabel i tunnel
- - - Ny 132 KV ledning
- - - 132 KV ledning nives
- Baseplass
- Vei - Ny
- Vei - Brukopprusting

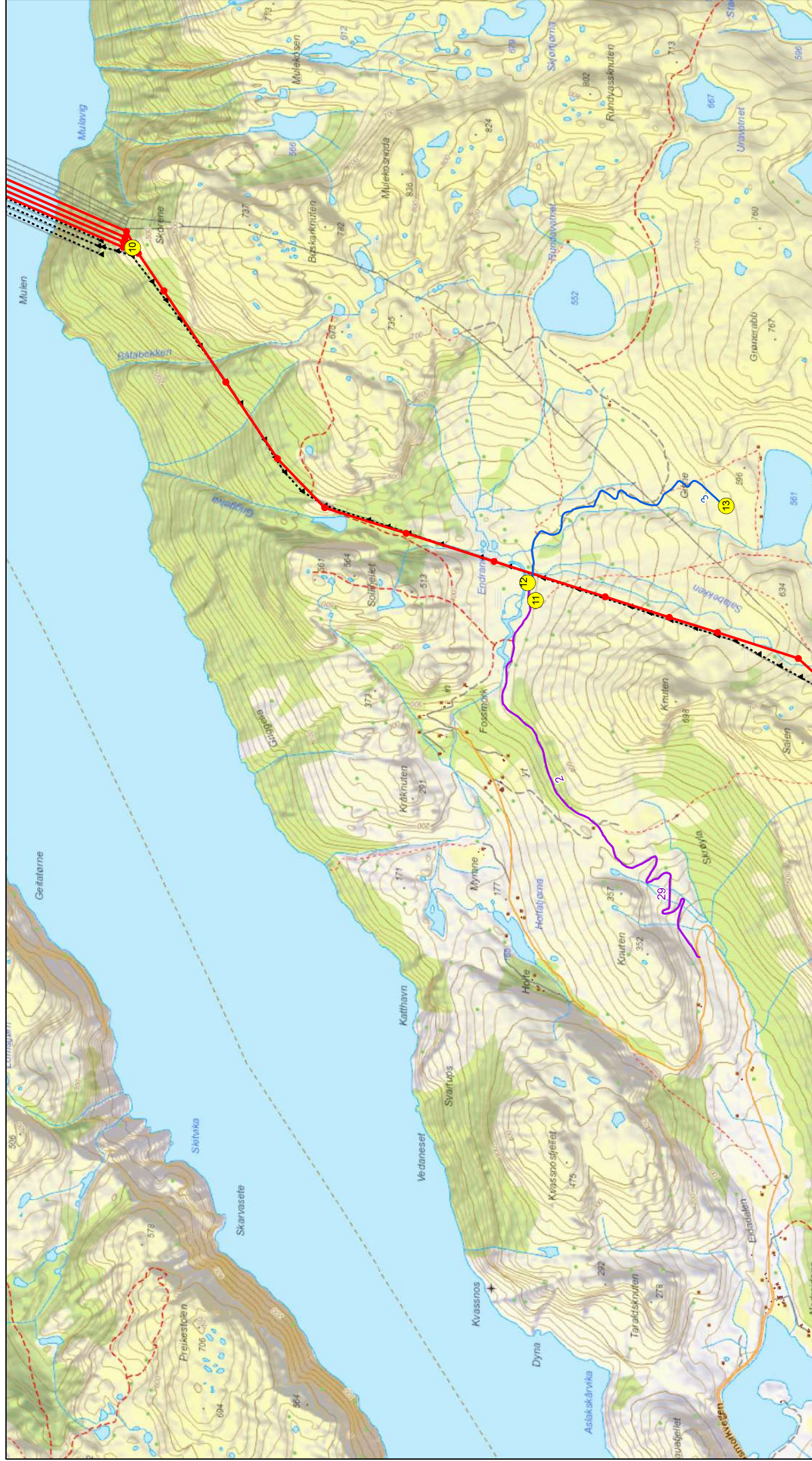




Rev	Revisjon	Tempest	Stikklinje	Spisakket	Geotekn.	Geotekn. / Dan
	Prosjekt	420 KV Lyse-Stølhøta		Målestokk/Scale: 1:20 000		
Tittel/Tiltak:				Konsesjonssekke tiltak		
Tegnet/Drawn:				LAB		
Spisakket/Checked:				Spisakket/Checked:		
Spisakket/Checked:				Spisakket/Checked:		
Godkjent/Approved:				Godkjent/Approved:		
Dato/Date:				2015-10-27		
Dokument ID:				3 / 14 A3		
Blatt/Sheet:				3 / 14 A3		
Tegningsskisse/Scale:				3 / 14 A3		
Blatt/Sheet:				3 / 14 A3		
Dokument ID:				3 / 14 A3		

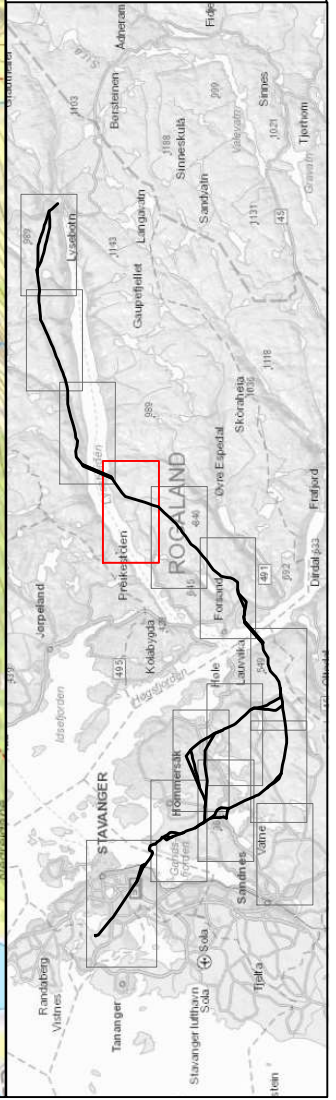
- Ny 420 KV ledning
- - - Ny 420 KV kabel i sjø
- - - Ny 420 KV kabel i tunnel
- - - Ny 132 KV ledning
- - - 132 KV ledning nives
- Baseplass
- Vei - Ny
- Vei - Brukoppstilling

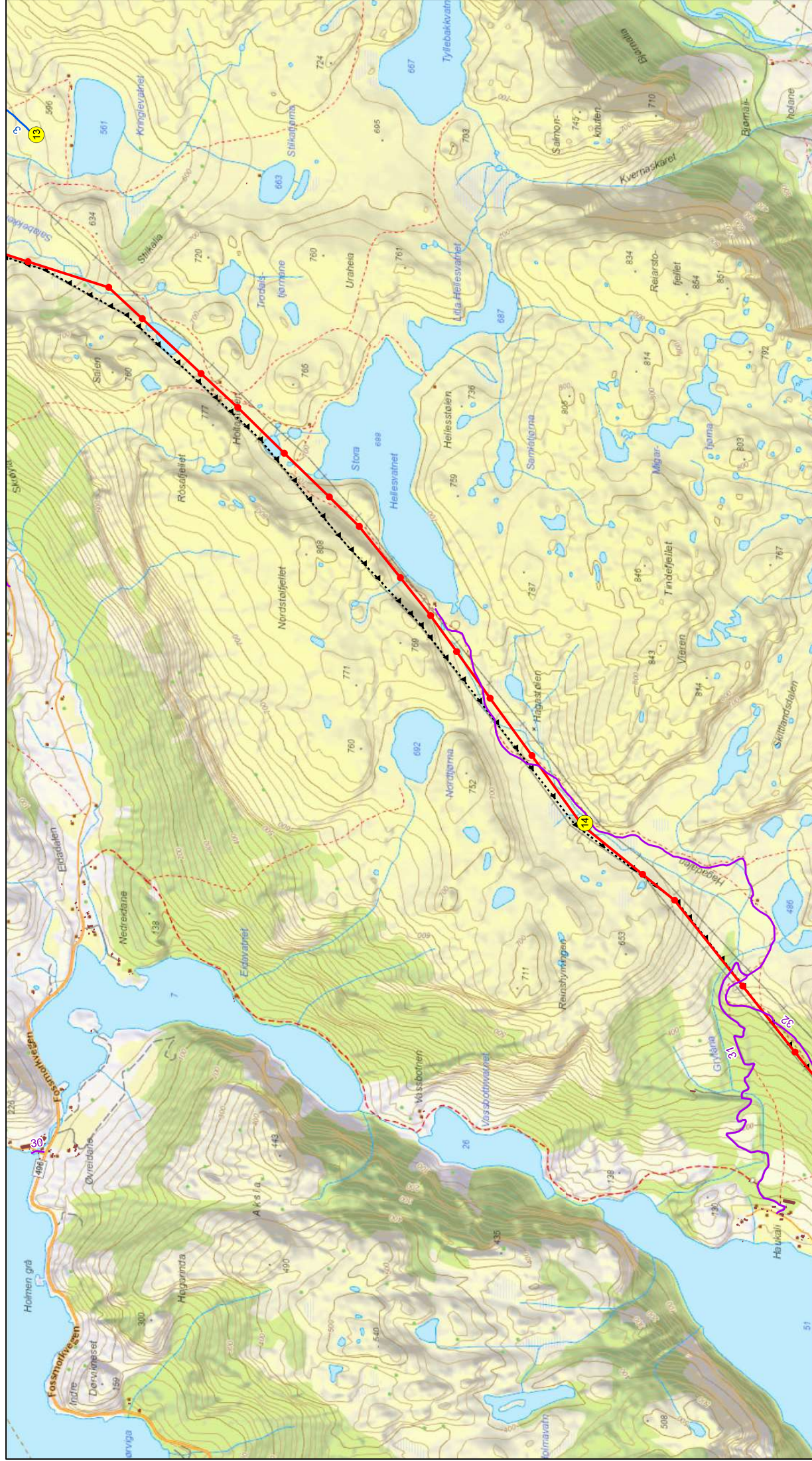




Rev:	Revisjon:	Spisakst:	Spisakst Gullik:	Dato:
Prosjekt/Prosjekt:		420 KV Lyse-Stoloheta		
Målestokk/Scale:		1:20 000		
Tittel/Title:		Konsesjonssekte tllak		
Tegnet/Drawn:		LAB		
Spisakst/Checked:		Spisakst/Checked:		
Spisakst/Checked:		Spisakst/Checked:		
Godkjent/Approved:		Godkjent/Approved:		
Dato/Date:		2015-10-27		
Dokument/Document:		4 / 14		
Blade/Sheet:		A3		
Bladnummer/Sheet No.:		4 / 14		
Bladnummer/Sheet No.:		A3		

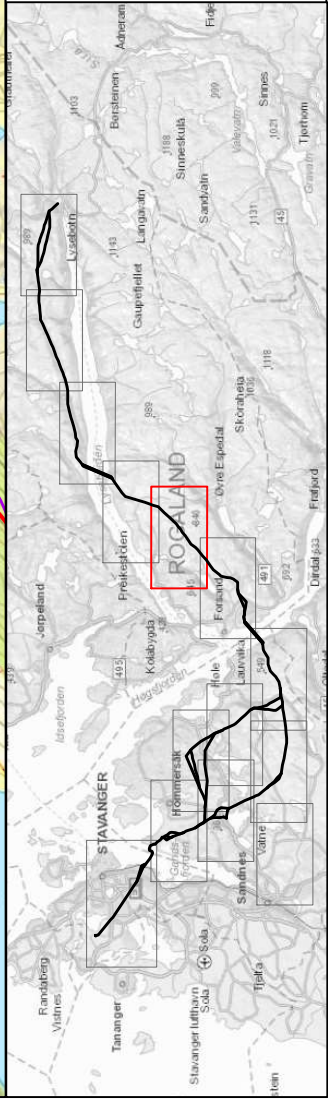
- Ny 420 kV ledning
 - - - Ny 420 kV kabel i sjø
 - - - Ny 420 kV kabel i tunnel
 - · - · - Ny 132 kV ledning
 - · - · - 132 kV ledning nives
 - Baseplass
 - Vei - Ny
 - Vei - Brukopprusting
- 0 100 200 400 m
- N

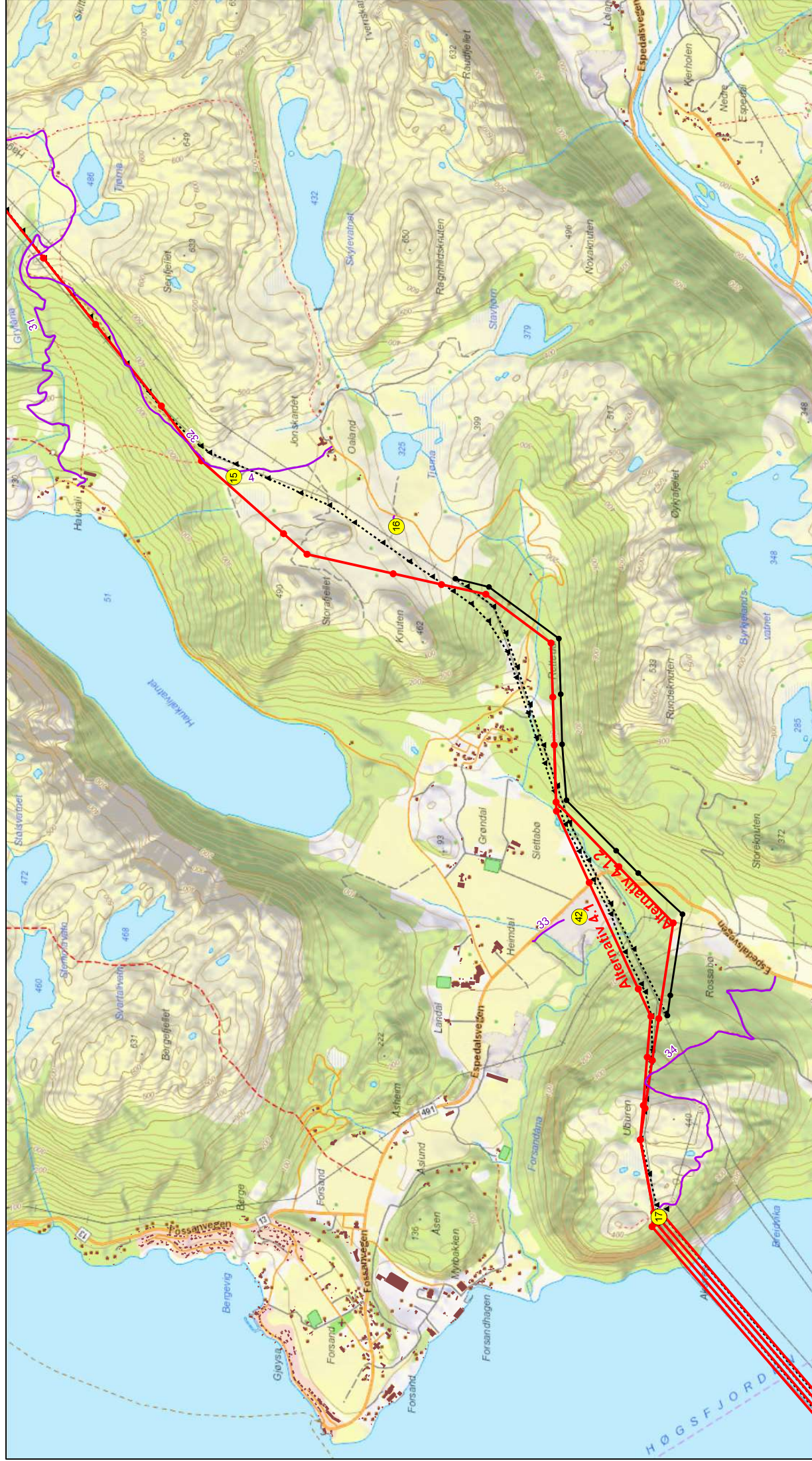




Revisjon:	1	2	3	4	5
Prosjekt/Prosjekt:	420 KV Lyse-Stoloheta				
Målestokk/Scale:	1:20 000				
Utsnitt/Sheet:	Konsesjonsøkte tllak				
LAB	LAB				
Spesifikasjon/Checklist:	Spesifikasjon/Checklist				
Gedokument/Approved:	Gedokument/Approved				
Dato/Date:	2015-10-27				
Blattnummer/Sheet ID:	5 / 14 A3				

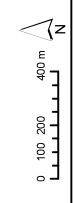
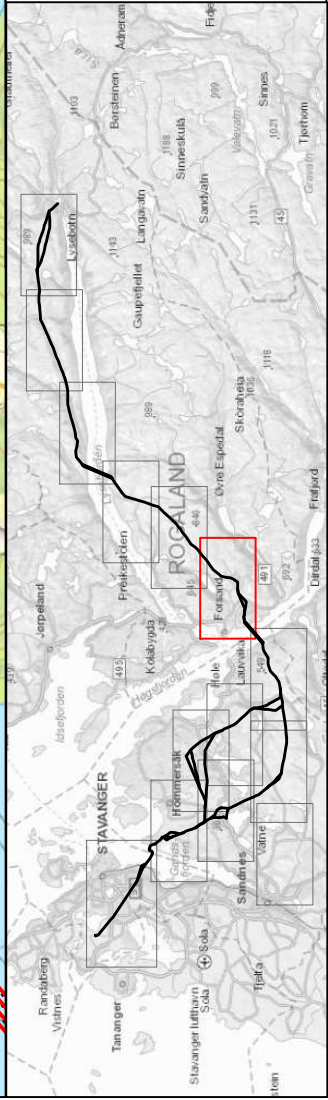
- Ny 420 KV ledning
- - - Ny 420 KV kabel i sjø
- - - Ny 420 KV kabel i tunnel
- - - Ny 132 KV ledning
- - - 132 KV ledning nives
- Baseplass
- Vei - Ny
- Vei - Bruk/oppgrutting

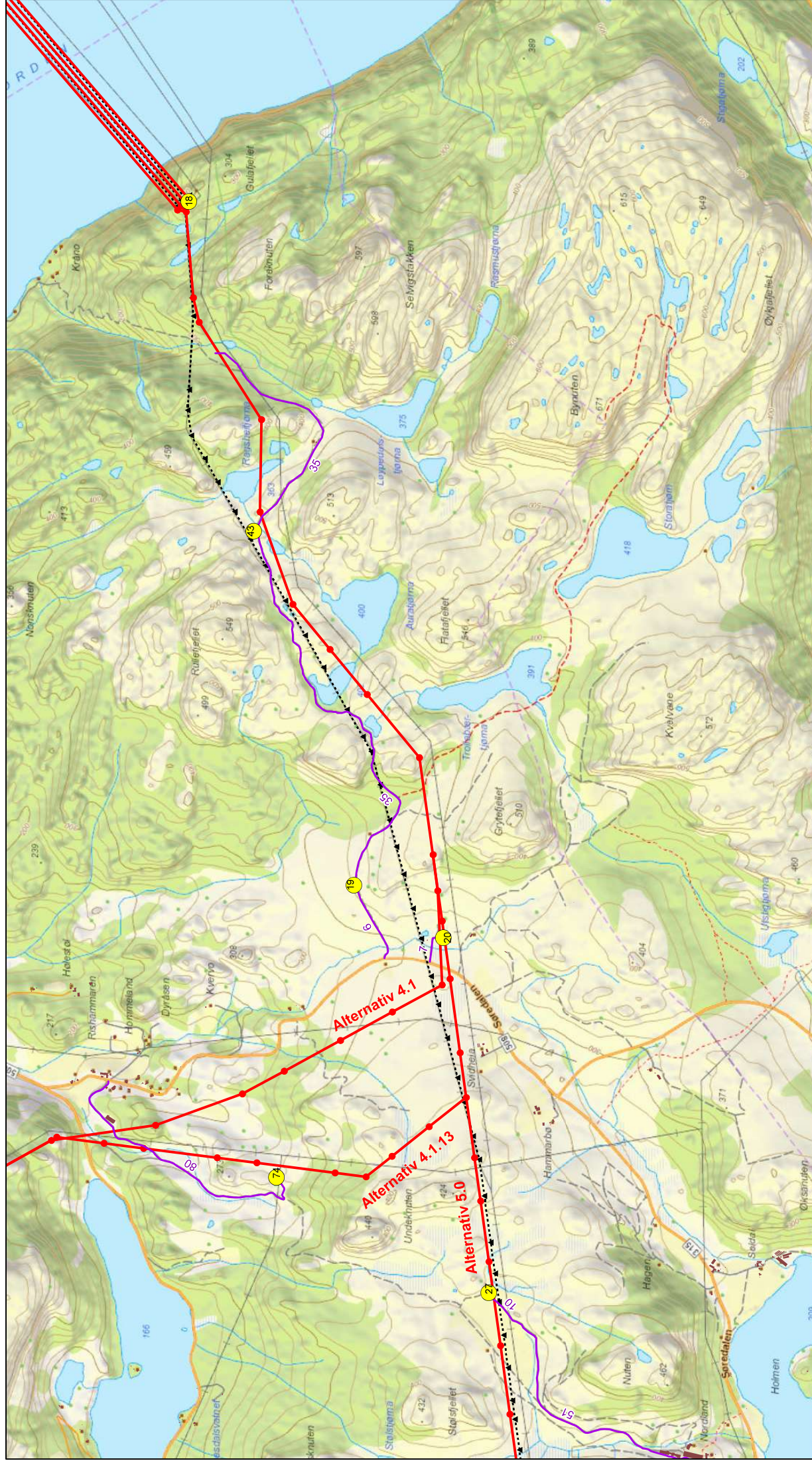




Rev	Revisjon	Skrevet	Skrevet	Geografisk	Dato
Prosjekt/Prosjekt: 420 KV Lyse-Stoloheta		Målestokk/Skala: 1:20 000		Tegnet/Drawn: LAB	
Tittel/Title: Konsesjonssekke tllak		Spesifikasjon/Checklist: Spesifikasjon/Checklist		Godkjent/Approved: Godkjent/Approved	
Dokument/Document: 6 / 14		Formater/Format: A3		Dato/Dates: 2015-10-27	
Statnett		Tegningsnummer		Prosjekt/Prosjekt: 6 / 14	

- Ny 420 KV ledning
- - - Ny 420 KV kabel i sjø
- - - Ny 420 KV kabel i tunnel
- - - Ny 132 KV ledning
- - - 132 KV ledning nives
- Baseplass
- Vei - Ny
- Vei - Bruk/opprustning





Rev	Revisjon	Temper	Stasjon	Spisakst	Geolok	Dato
Prosjekt: 420 KV Lyse-Stølaheta						
Målestokk: 1:20 000						
Tittel: Konsesjonsøkte tilak						
LAB						
Tegnet av: [Blank]						
Spisakst: [Blank]						
Spisakst: [Blank]						
Godkjent av: [Blank]						
Dato: 2015-10-27						
Tegningsnummer						
Statnett						
Dokument	Revisjon	Opprettet	Revisjon	Dokument ID	Rev.	
			7 / 14	A3		

- Ny 420 KV ledning
- - - Ny 420 KV kabel i sjø
- - - Ny 420 KV kabel i tunnel
- - - Ny 132 KV ledning
- - - 132 KV ledning nives
- Baseplass
- Vei - Ny
- Vei - Brukoppføring

