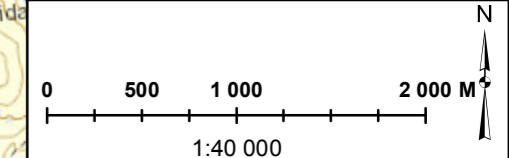
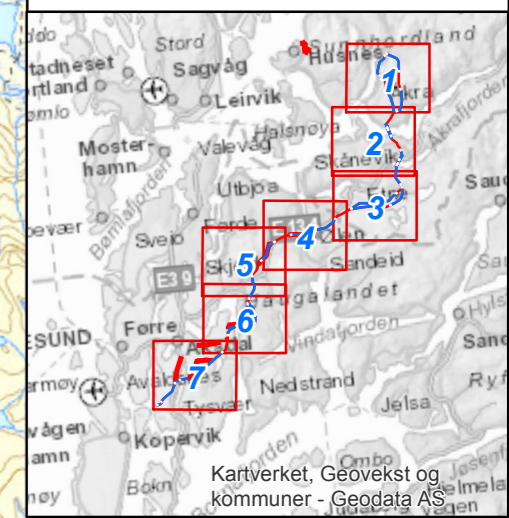


Ny 420 (300)kV-forbindelse Blåfalli Gismarvik

Nettforsterkning Haugalandet Vedlegg 1

Tegnforklaring

- Ledning, konsesjonssøkt
- Ledning, meldt
- Ledning, vurdert
- Planlagt permanent anleggsplass
- Planlagt midlertidig anleggsplass
- Traktorveg, eksisterende
- Traktorveg, planlagt permanent
- Traktorveg, planlagt midlertidig
- Bilveg, eksisterende
- Bilveg, planlagt permanent
- Bilveg, planlagt midlertidig
- Terrengtransport, sommer
- Stasjon, eksisterende
- Stasjon, planlagt
- Omsøkt ny eiendom



Rev.	Utløp/rev.beskrivelse	Utarbeidet	Kontrollert(SN)	Godkjent	Dato
1.0	Vedlegg 1, konsesjonssekna	perh	inas	myr	17.04.2020

Prosjekt:	Haugalandet, nettforsterkning	Målestokk:	1:40 000
Tittel:	Ny 420 (300) kV- forbindelse Blåfalli Gismarvik Nettforsterkning Haugalandet	Koordinatsystem:	WGS 1984 UTM Zone 32N
Byggherre:	Statnett	Leverandør:	Statnett
Gradering:	K0	Leverandørens dok.nr.:	
Format:		Format:	NN2000
Estimer dokument:	<XX>	Dokumentnummer:	(P360) 20/00410-1
Kartblad:		Kartblad:	3 av 7

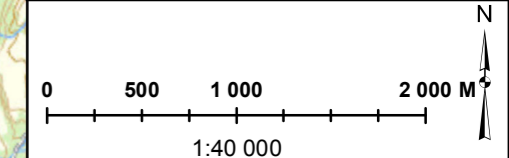
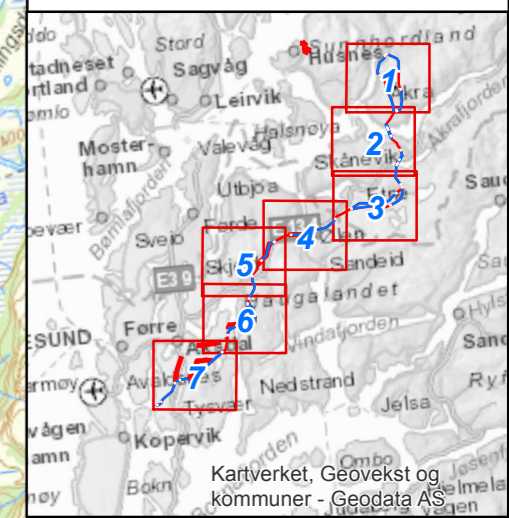


Ny 420 (300)kV-forbindelse Blåfalli Gismarvik

Nettforsterkning Haugalandet Vedlegg 1

Tegnforklaring

- Ledning, konsesjonssøkt
- Ledning, meldt
- Ledning, vurdert
- Planlagt permanent anleggsplass
- Planlagt midlertidig anleggsplass
- Traktorveg, eksisterende
- Traktorveg, planlagt permanent
- Traktorveg, planlagt midlertidig
- Bilveg, eksisterende
- Bilveg, planlagt permanent
- Bilveg, planlagt midlertidig
- Terrengtransport, sommer
- Stasjon, eksisterende
- Stasjon, planlagt
- Omsøkt ny eiendom



Rev.	Utgivelse/rev.beskrivelse	Utarbeidet	Kontrollert(SN)	Godkjent	Dato
1.0	Vedlegg 1, konsesjonssekund	perh	inas	imyr	17.04.2020

Prosjekt: Haugalandet, nettforsterkning		Målestokk: 1:40 000
Tittel: Ny 420 (300) kV-forbindelse Blåfalli Gismarvik Nettforsterkning Haugalandet		Koordinatsystem: WGS 1984 UTM Zone 32N
Byggherre: Statnett	Leverandør: Statnett	Høydereferanse: NN2000
Gradering: K0	Leverandørens dok.nr:	Kartblad: A3
Erstatter dokument: <XX>	Dokumentnummer: (P360) 20/00410-1	4 av 7



6615000

6610000

6605000

315000

320000

325000