

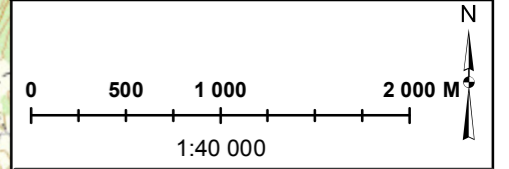
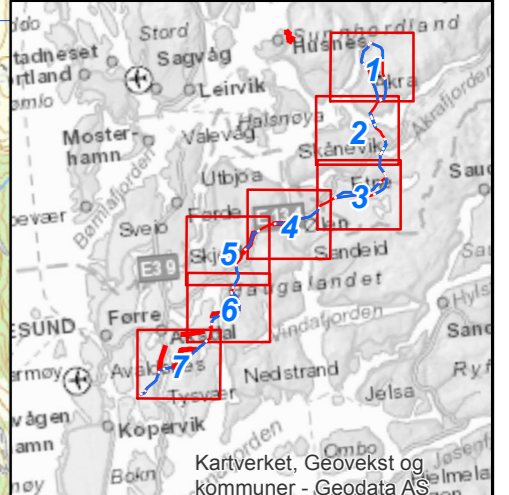


Ny 420 (300)kV-forbindelse Blåfalli Gismarvik

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, konsesjonssøknad	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	Blad: 5 av 7

6610000

6605000

305000

310000

315000

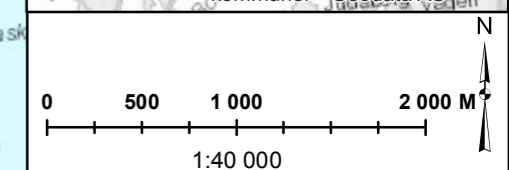
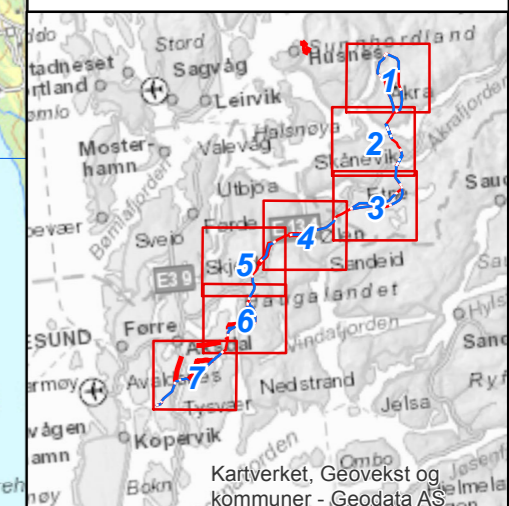
Kartverket, Geovekst, kommuner og OSM - Geodata AS

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, konsesjonssøknad	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	Hyddereferanse: NN2000
Gradering: K0	Leverandørens dok.nr:	Kartblad: A3
Estatter dokument: <XX>	Dokumentnummer: (P360) 20/00410-1	6 av 7



6600000

6595000

305000

310000

315000

Kartverket, Geovekst, kommuner og OSM - Geodata AS