

V4b

Tegnforklaring
Hovedveg
Sekundærveg
Tunnel
Fylkesgrense
Kommunegrense
Jernbane
Eksisterende bygning
Eksisterende veg
Vann
Hoydekurve

Luftkvalitet
NO ₂ > 40 µg/m ³ (årsmiddel)
NO ₂ > 40 µg/m ³ (vintermiddel)

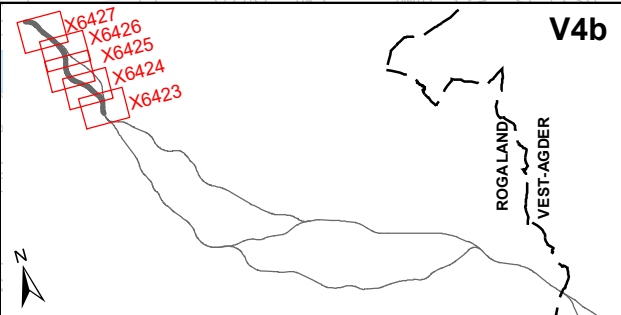
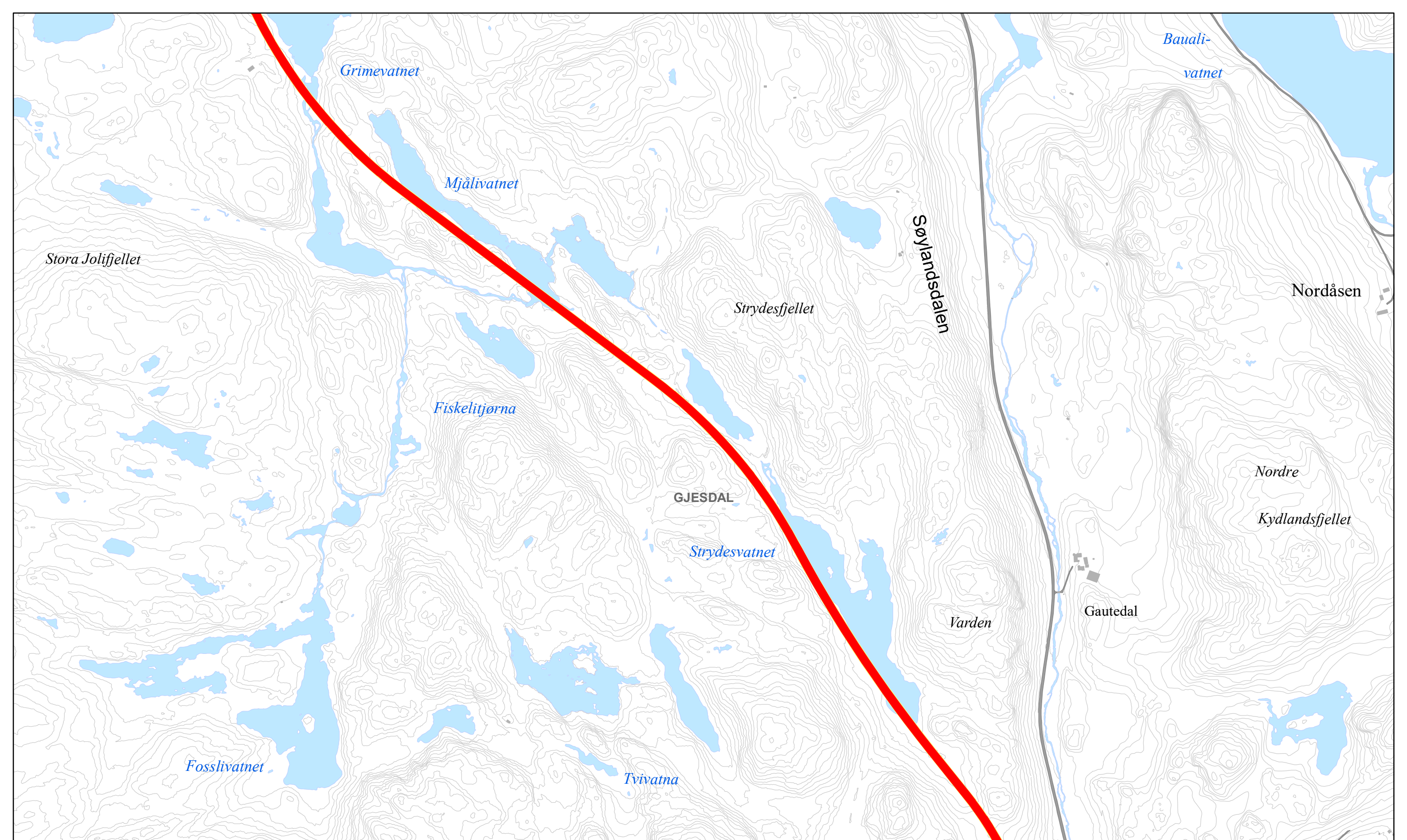
0 100 200 m

N

KDP E39 Lyngdal-Sandnes
Korridor R1, R2 og R3 Variant V4b Kydland – Bollestad Luftsonekart for NO ₂ for år 2050

Produsert for	SVV
Tegningsdato	2018-10-08
Prosjektnummer	5156432
Utarbeidet	INMTH
Fagkontroll	
Godkjent	
Målestokk	1:10 000 (A3)
Tegningsnummer	X6423
Revisjon	00A



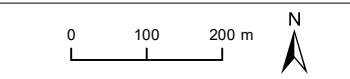


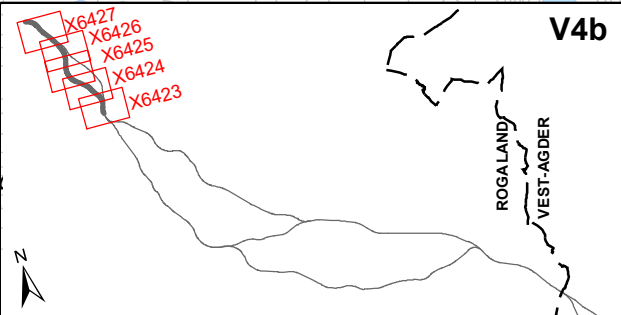
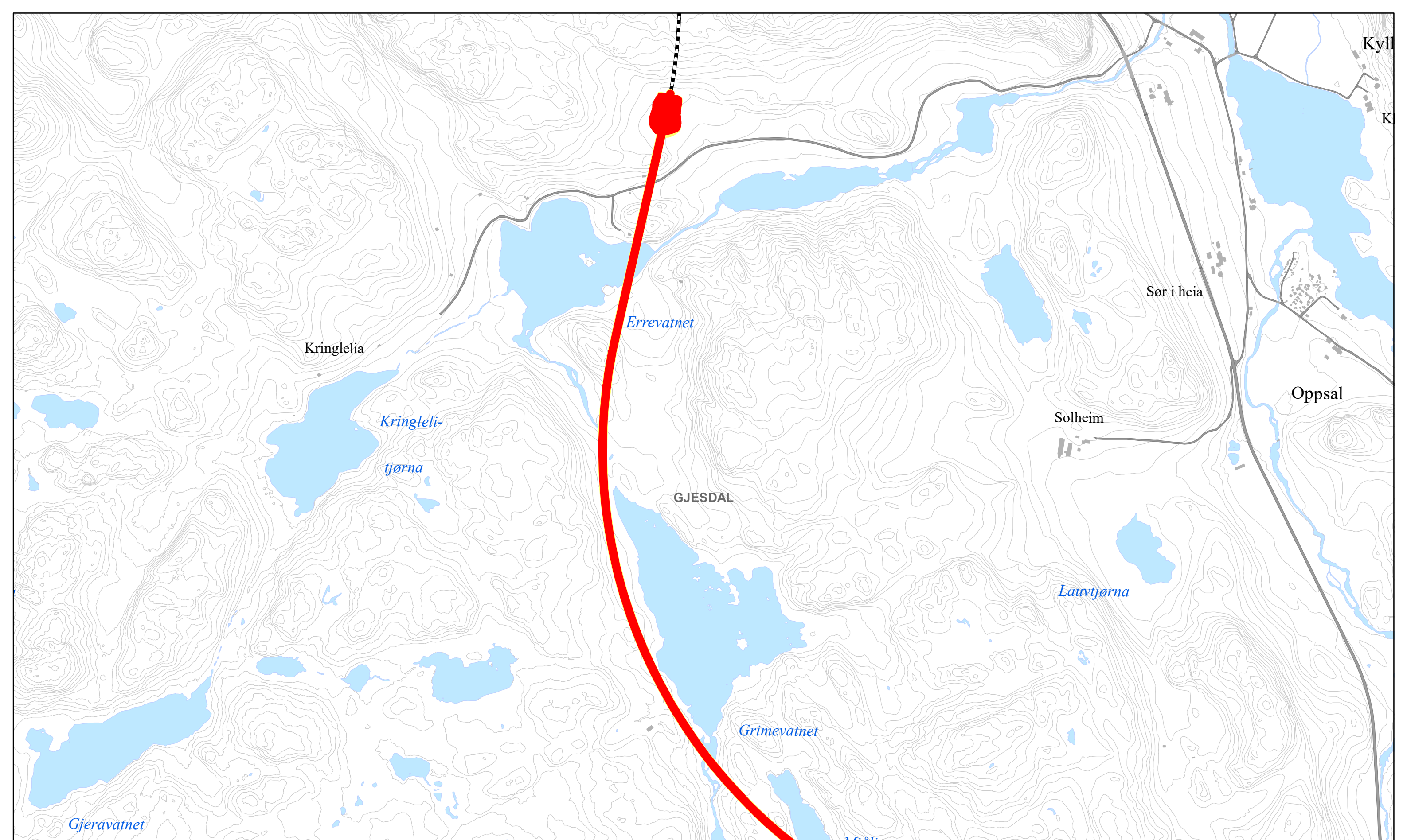
Tegnforklaring	
	Hovedveg
	Sekundærveg
	Tunnel
	Fylkesgrense
	Kommunegrense
	Jernbane
	Eksisterende bygning
	Eksisterende veg
	Vann
	Høydekurve

Luftkvalitet	
	NO ₂ >40 µg/m ³ (årsmiddel)
	NO ₂ >40 µg/m ³ (vintermiddel)

KDP E39 Lyngdal-Sandnes	
Korridor R1, R2 og R3	
Variant V4b	
Kydland – Bollestad	
Luftsonekart for NO ₂ for år 2050	

Produsert for	SVV
Tegningsdato	2018-10-08
Prosjektnummer	5156432
Utarbeidet	INMTH
Fagkontroll	
Godkjent	
Målestokk	1:10 000 (A3)
Tegningsnummer	X6424
Revisjon	00A



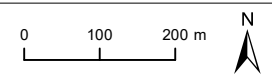


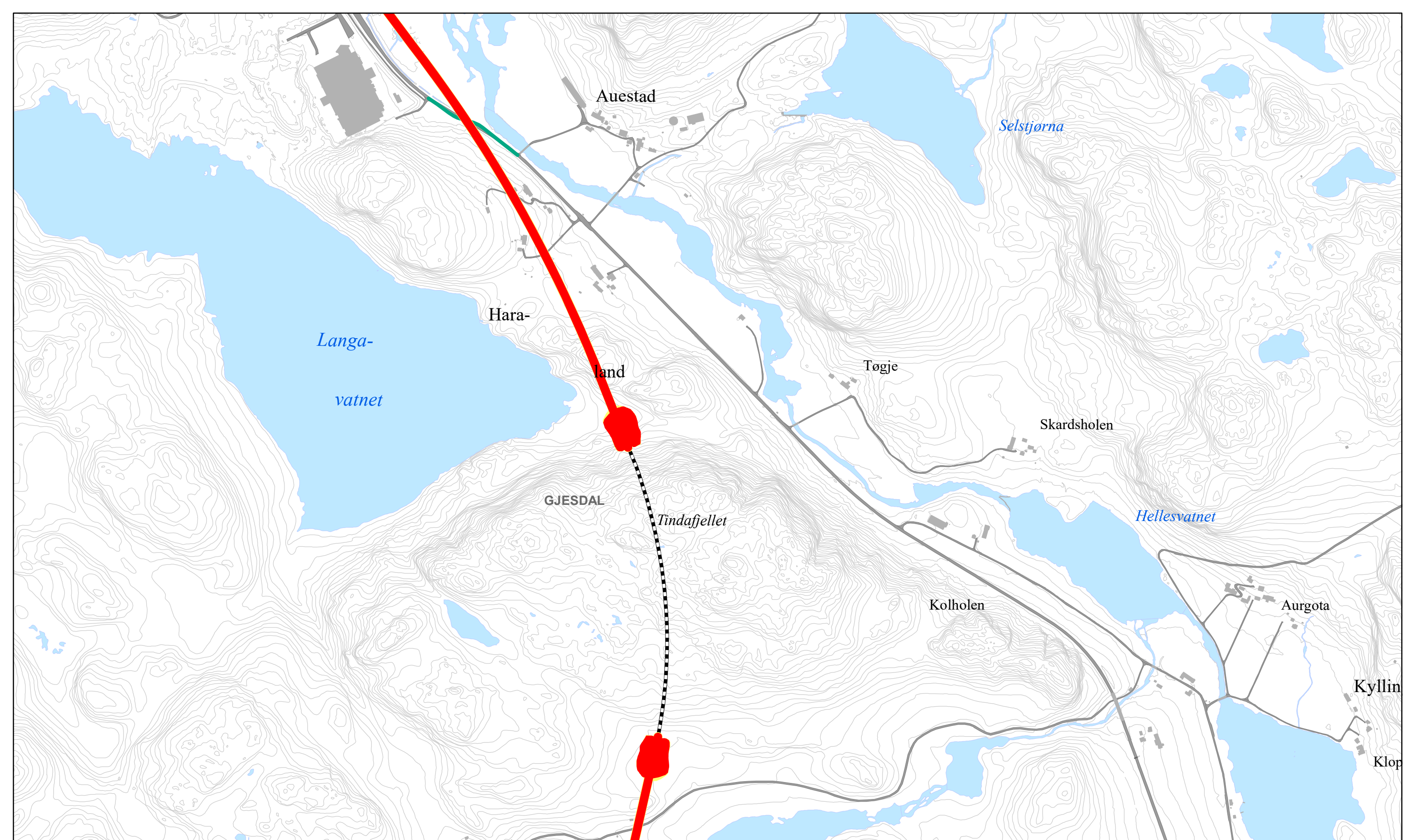
Tegnforklaring	
	Hovedveg
	Sekundærveg
	Tunnel
	Fylkesgrense
	Kommunegrense
	Jernbane
	Eksisterende bygning
	Eksisterende veg
	Vann
	Hoydekurve

Luftkvalitet	
	NO ₂ >40 µg/m ³ (årsmiddel)
	NO ₂ >40 µg/m ³ (vintermiddel)

KDP E39 Lyngdal-Sandnes	
Korridor R1, R2 og R3	
Variant V4b	
Kyndland – Bollestad	
Luftsonerkart for NO ₂ for år 2050	

Produsert for	SVV
Tegningsdato	2018-10-08
Prosjektnummer	5156432
Utarbeidet	INMTH
Fagkontroll	
Godkjent	
Målestokk	1:10 000 (A3)
Tegningsnummer	X6425
Revisjon	00A



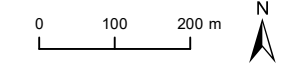


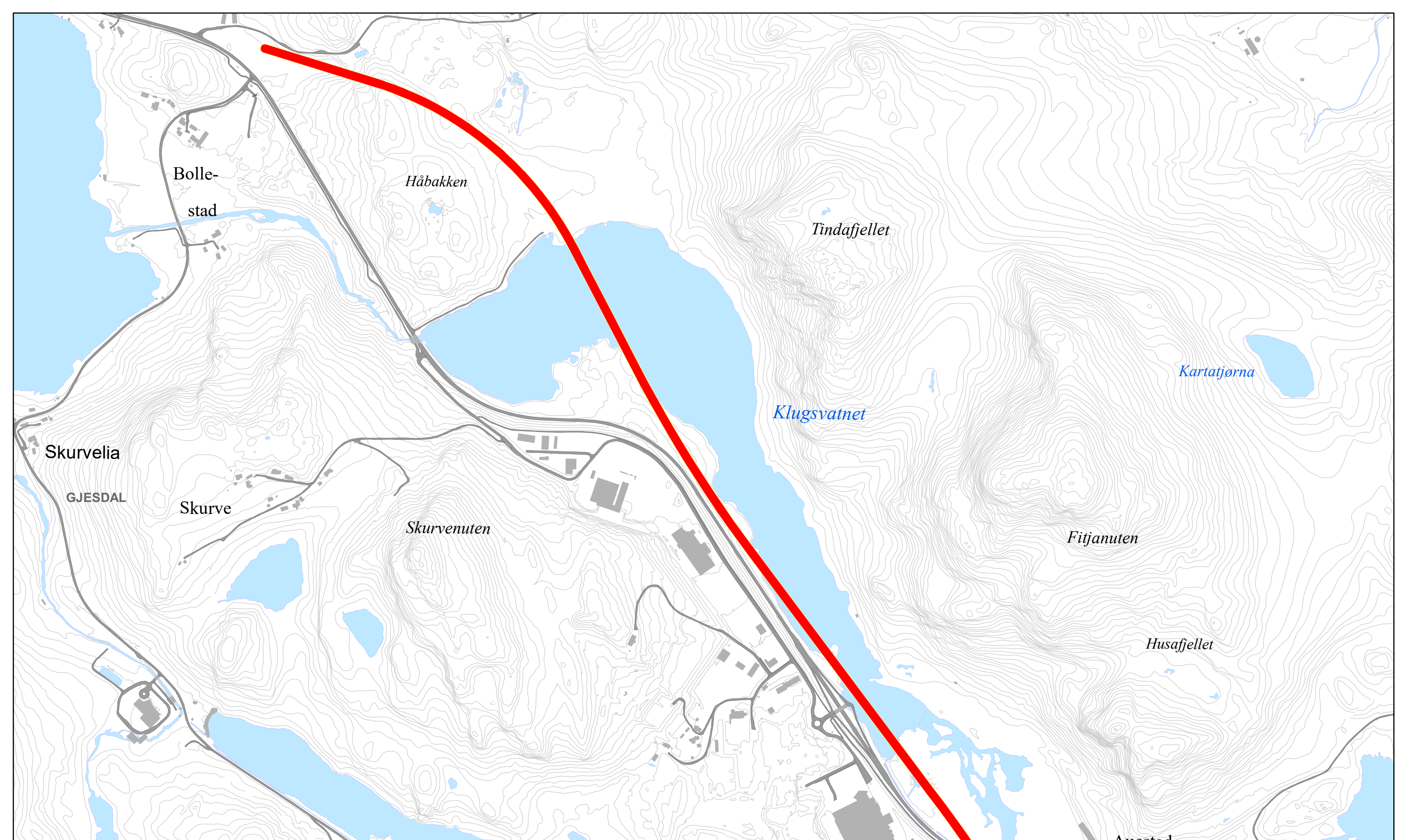
Tegnforklaring	
	Hovedveg
	Sekundærveg
	Tunnel
	Fylkesgrense
	Kommunegrense
	Jernbane
	Eksisterende bygning
	Eksisterende veg
	Vann
	Hoydekurve

Luftkvalitet	
	NO ₂ >40 µg/m ³ (årsmiddel)
	NO ₂ >40 µg/m ³ (vintermiddel)

KDP E39 Lyngdal-Sandnes	
Korridor R1, R2 og R3	
Variant V4b	
Kydland – Bollestad	
Luftsonekart for NO ₂ for år 2050	

Produsert for	SVV
Tegningsdato	2018-10-08
Prosjektnummer	5156432
Utarbeidet	INMTH
Fagkontroll	
Godkjent	
Målestokk	1:10 000 (A3)
Tegningsnummer	X6426
Revisjon	00A





V4b

Tegnforklaring	
	Hovedveg
	Sekundærveg
	Tunnel
	Fylkesgrense
	Kommunegrense
	Jernbane
	Eksisterende bygning
	Eksisterende veg
	Vann
	Hoydekurve

Luftkvalitet	
	NO ₂ >40 µg/m ³ (årsmiddel)
	NO ₂ >40 µg/m ³ (vintermiddel)

0 100 200 m

N

KDP E39 Lyngdal-Sandnes	
Korridor R1, R2 og R3	
Variant V4b	
Kyldland – Bollestad	
Luftsonekart for NO ₂ for år 2050	

Prosjekt for	SVV
Tegningsdato	2018-10-08
Prosjektnummer	5156432
Utarbeidet	INMTH
Fagkontroll	
Godkjent	
Målestokk	1:10 000 (A3)
Tegningsnummer	X6427
Revisjon	00A

