

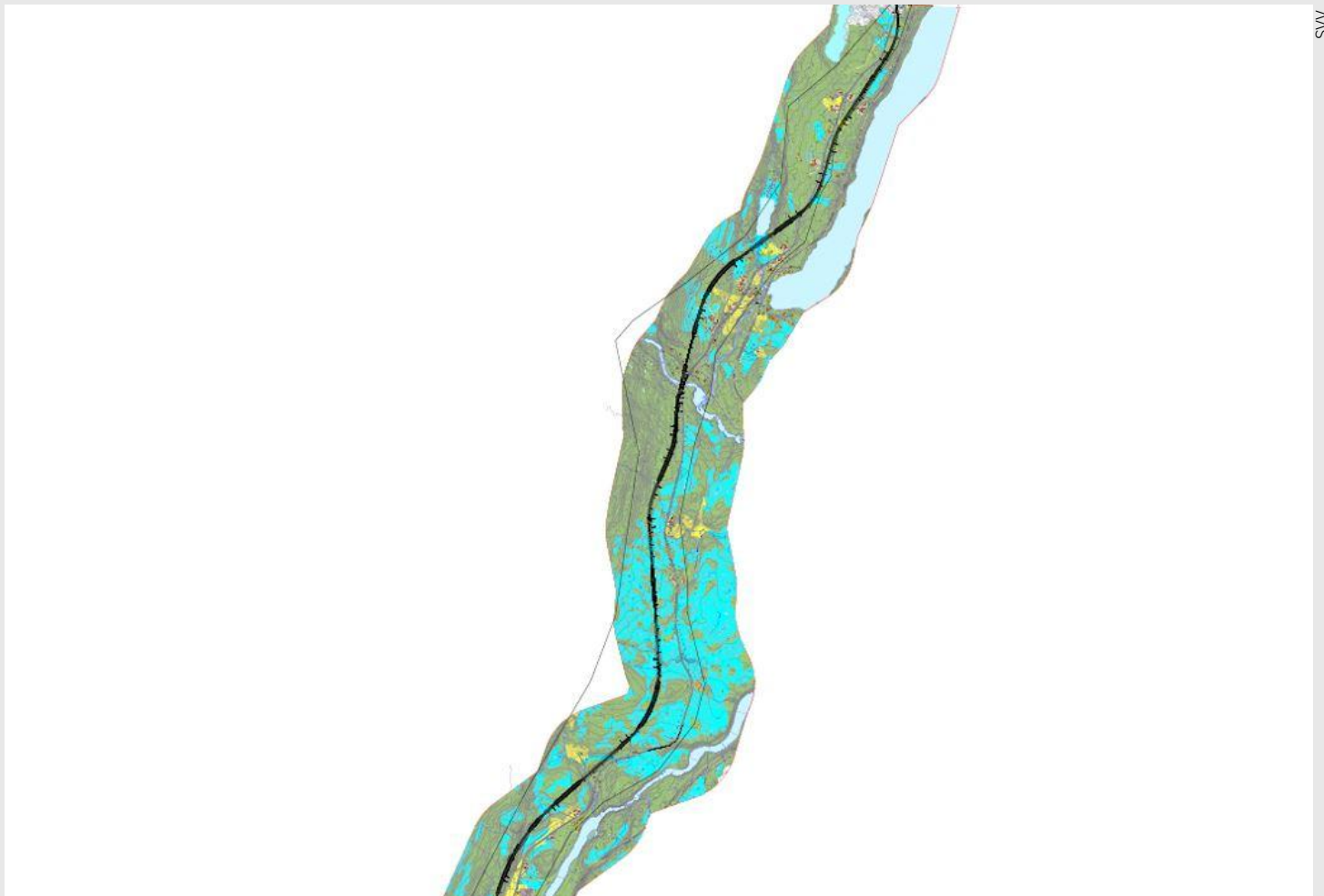


Skisser

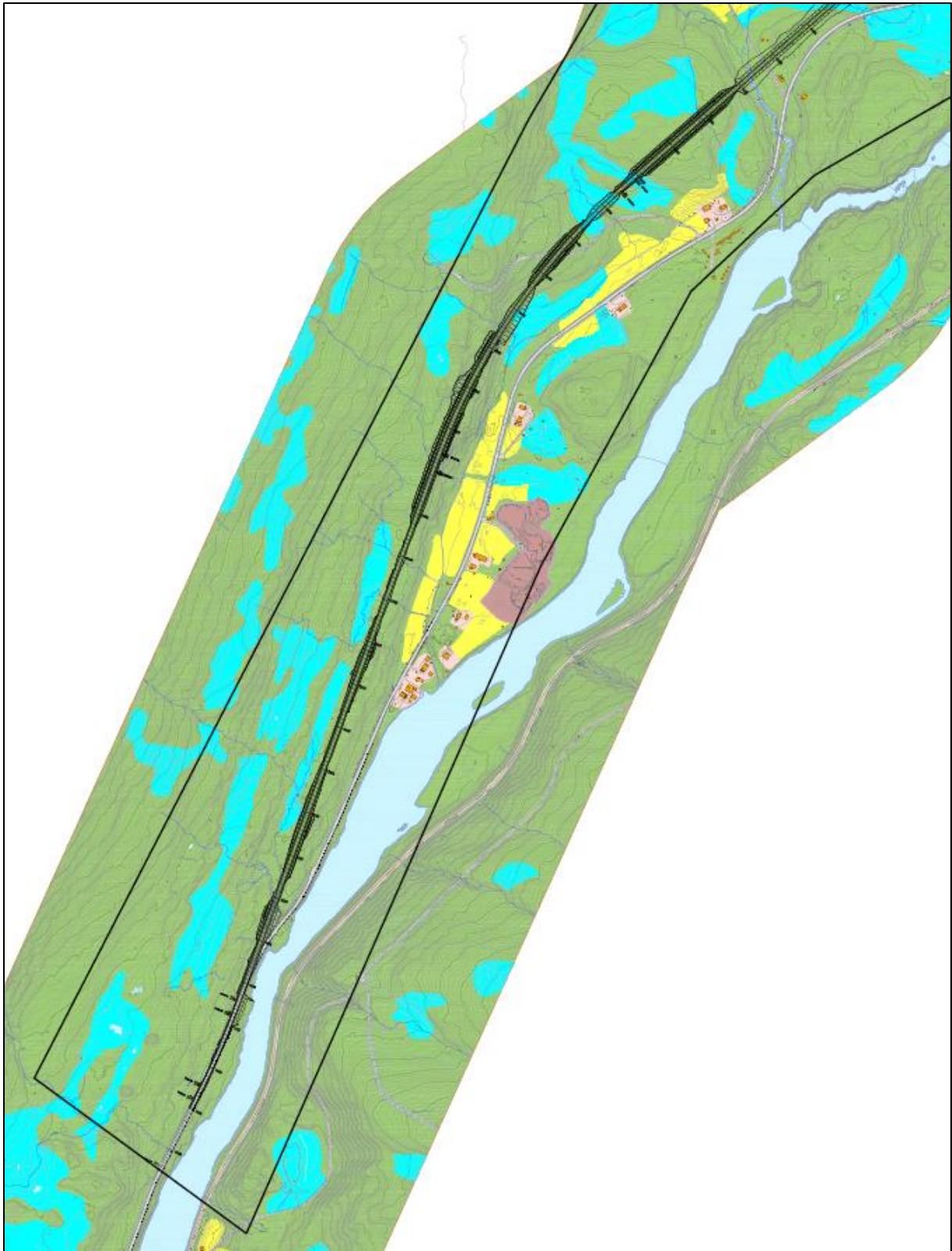


Skisser - Grønn linje

E6 Mellingsmoen-Nordland grense



Skisser - Grønn linje

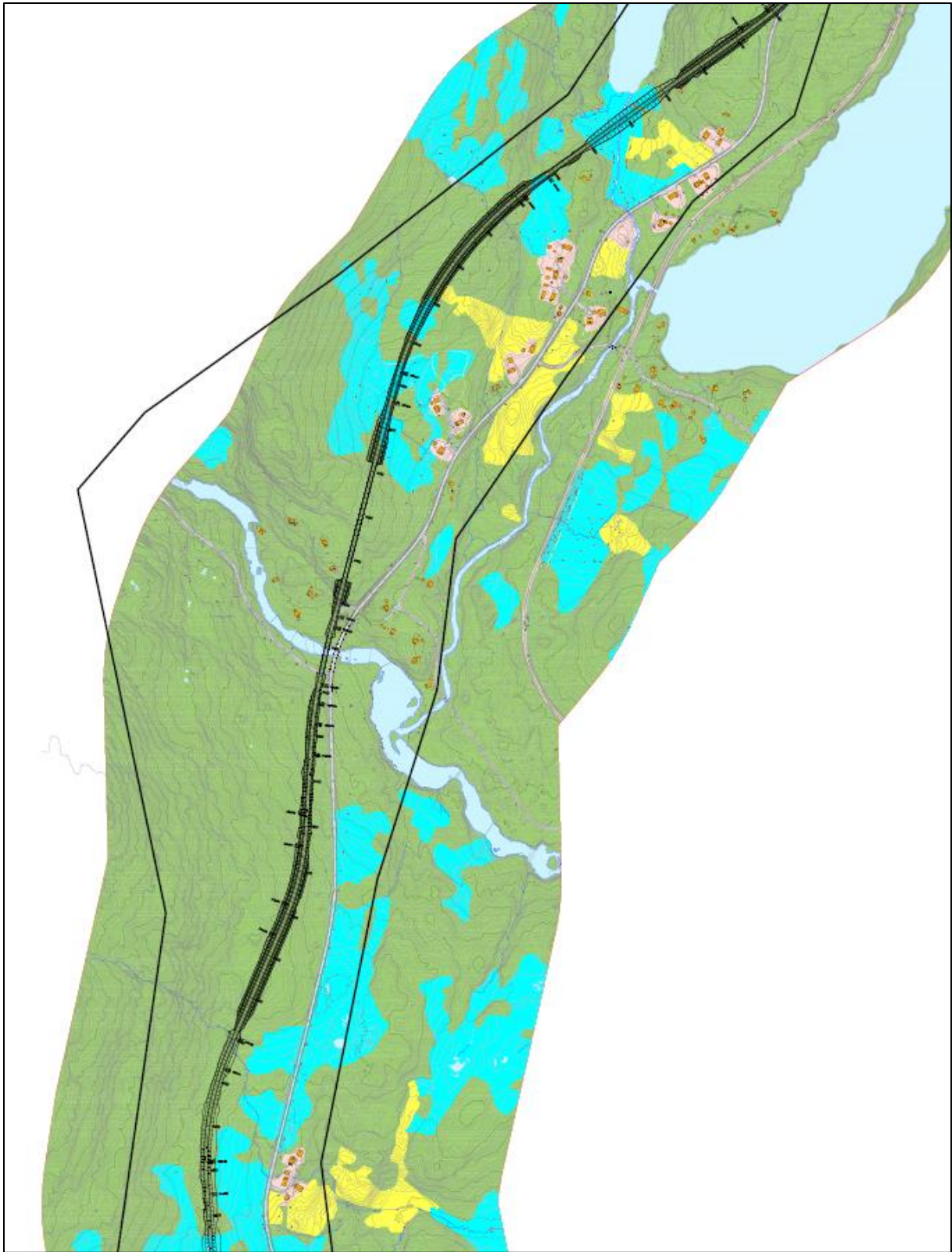


	E6 Mellingsmoen-Nordland grense Skisse - Grønn linje	Statens vegvesen	
		Dato	10.05.2024
		Utarbeidet av	ODHAUA
		Tegningsnr.	1

OBS - Ikke i målestokk



	E6 Mellingsmoen-Nordland grense Skisse - Grønn linje	Statens vegvesen	
		Dato	10.05.2024
		Utarbeidet av	ODHAUA
		Tegningsnr.	2
<i>OBS - Ikke i målestokk</i>			



	E6 Mellingsmoen-Nordland grense Skisse - Grønn linje	Statens vegvesen	
		Dato	10.05.2024
		Utarbeidet av	ODHAUA
		Tegningsnr.	3

OBS - Ikke i målestokk

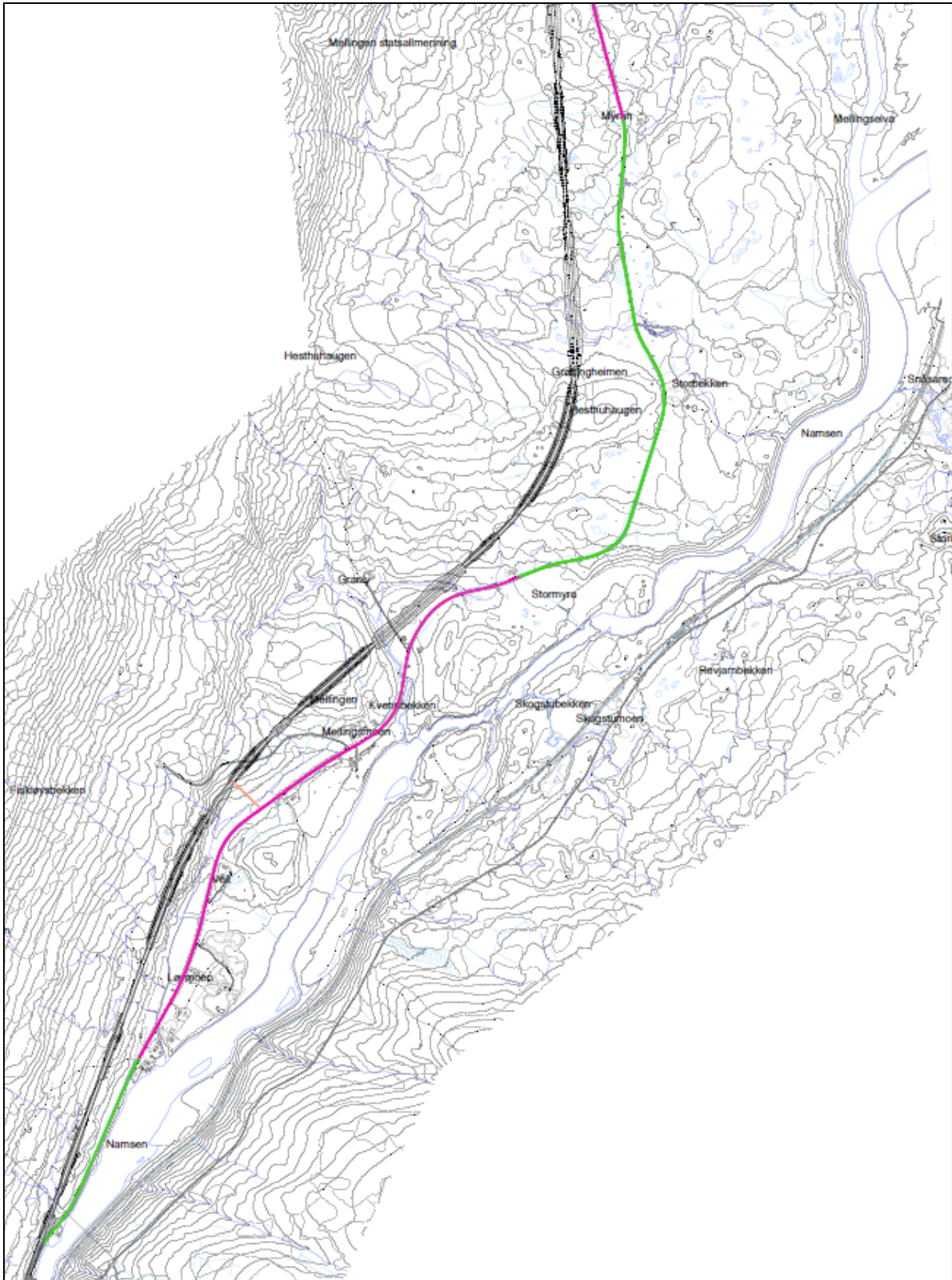



	E6 Mellingsmoen-Nordland grense		Statens vegvesen	
	Skisse - Grønn linje		Dato	10.05.2024
			Utarbeidet av	ODHAUA
			Tegningsnr.	4

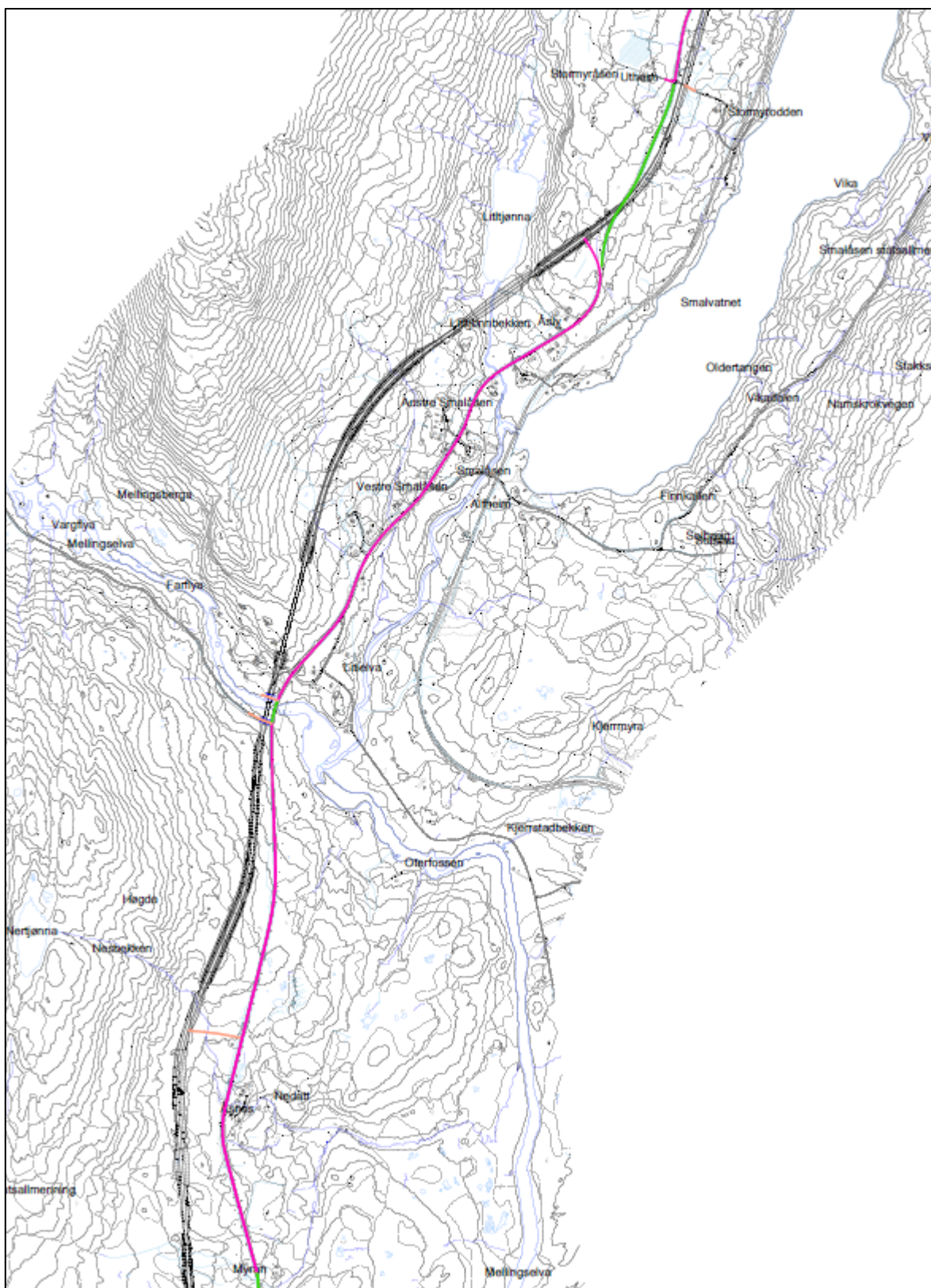
OBS - Ikke i målestokk

Skisserte adkomstløsninger

Grønn linje



Tegnforklaring Lys rosa/Orange: Nye adkomstveger Mørk rosa: Eksisterende E6 omgjort til adkomstveg Grønn: Tilbakeføring av eksisterende E6 til LNF  Kulvert	E6 Mellingsmoen-Nordland grense Skisse - Grønn linje Adkomstveger <i>OBS - Ikke i målestokk</i>	Statens vegvesen	
		Dato	14.05.2024
		Utarbeidet av	ODHAUA
		Tegningsnr.	1



Tegnforklaring

- Lys rosa/Orange: Nye adkomstveger
- Mørk rosa: Eksisterende E6 omgjort til adkomstveg
- Grønn: Tilbakeføring av eksisterende E6 til LNF
- ◻ Kulvert

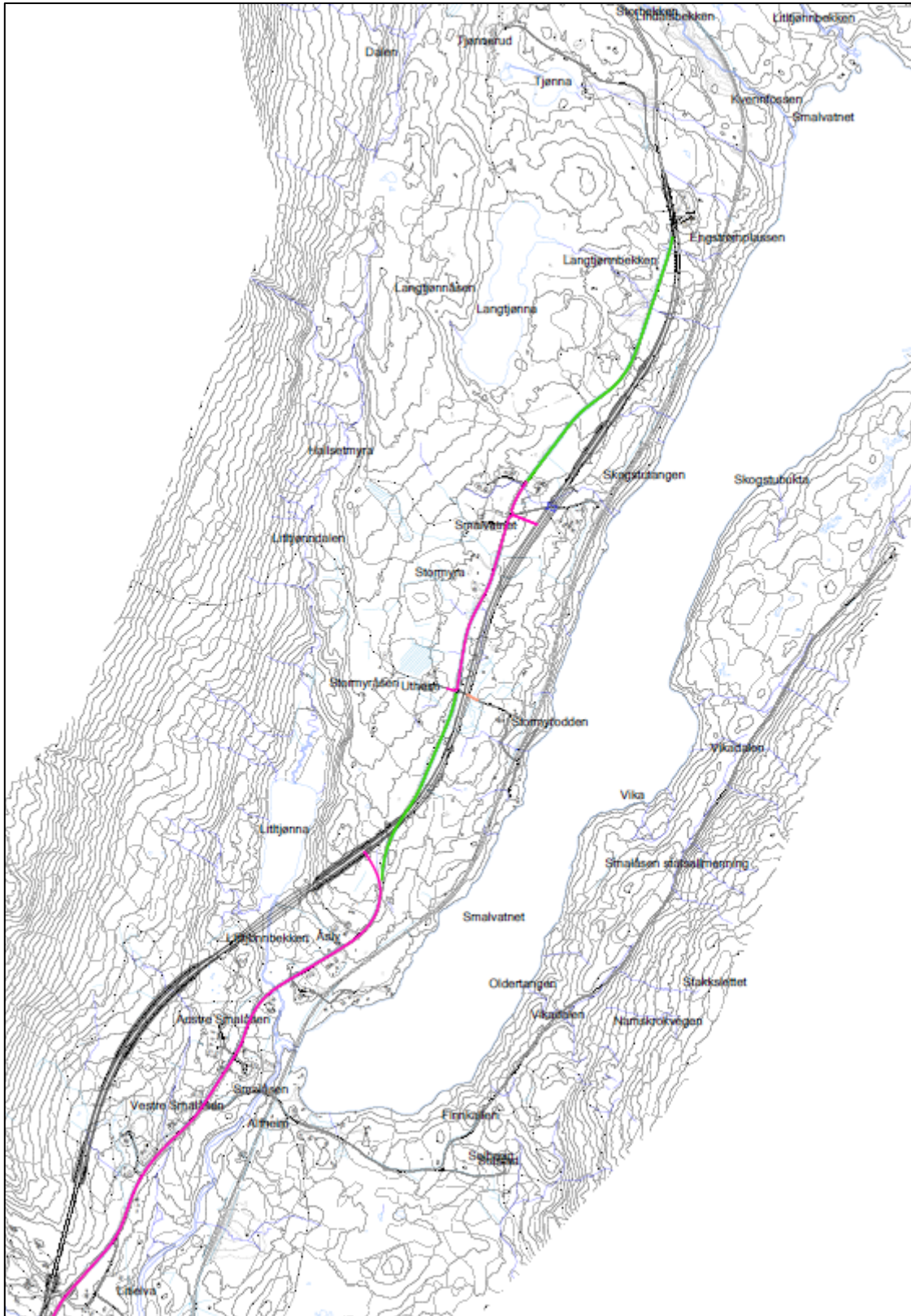
E6 Mellingsmoen-Nordland grense

- Skisse - Grønn linje
- Adkomstveger

OBS - Ikke i målestokk

Statens vegvesen

Dato	14.05.2024
Utarbeidet av	ODHAUA
Tegningsnr.	2



Tegnforklaring

Lys rosa/Orange: Nye adkomstveger

Mørk rosa: Eksisterende E6 omgjort til adkomstveg

Grønn: Tilbakeføring av eksisterende E6 til LNF

◊ Kulvert

E6 Mellingsmoen-Nordland grense

Skisse - Grønn linje

Adkomstveger

OBS - Ikke i målestokk

Statens vegvesen	
Dato	14.05.2024
Utarbeidet av	ODHAUA
Tegningsnr.	3



Statens vegvesen
Pb. 1010 Nordre Ål
2605 Lillehammer

Tlf: (+47) 22 07 30 00

firmapost@vegvesen.no

vegvesen.no

Tryggere, enklere og grønnere reisehverdag