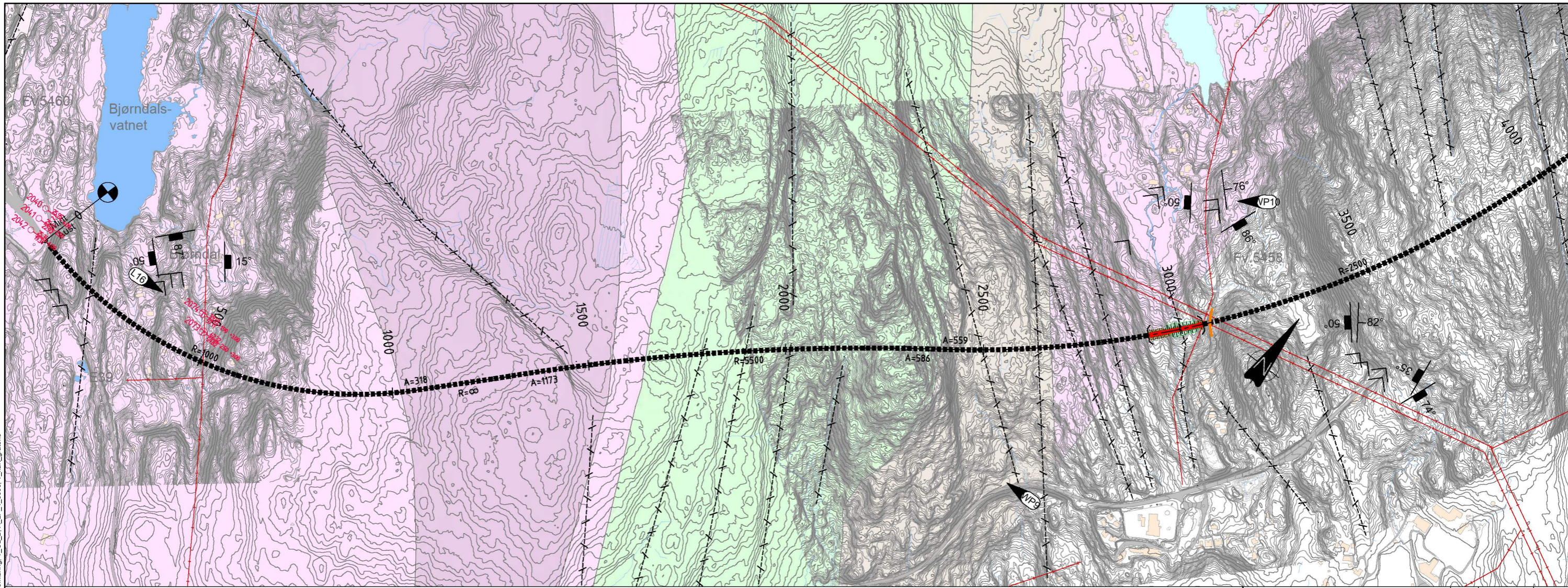
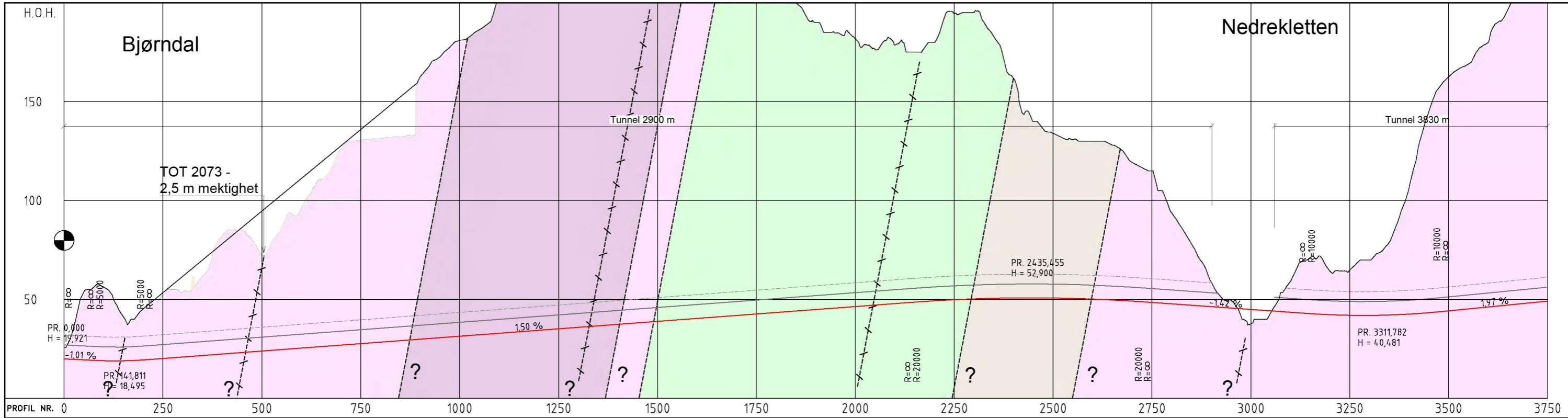


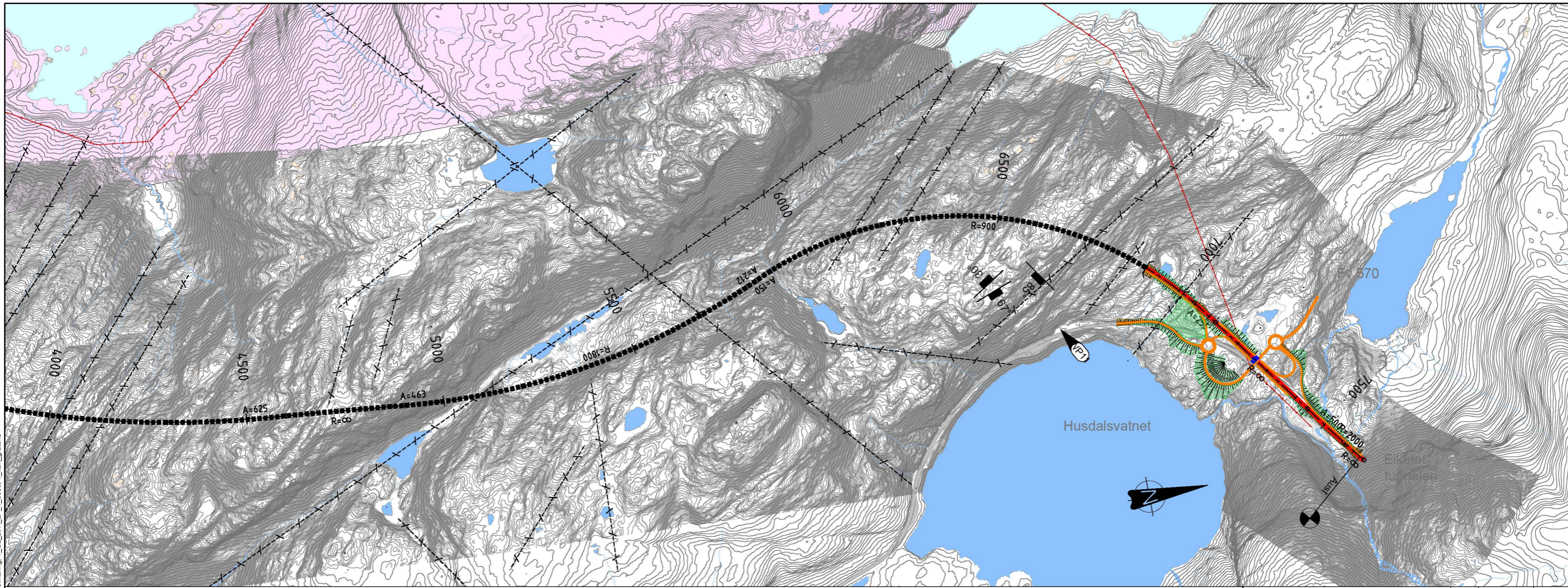
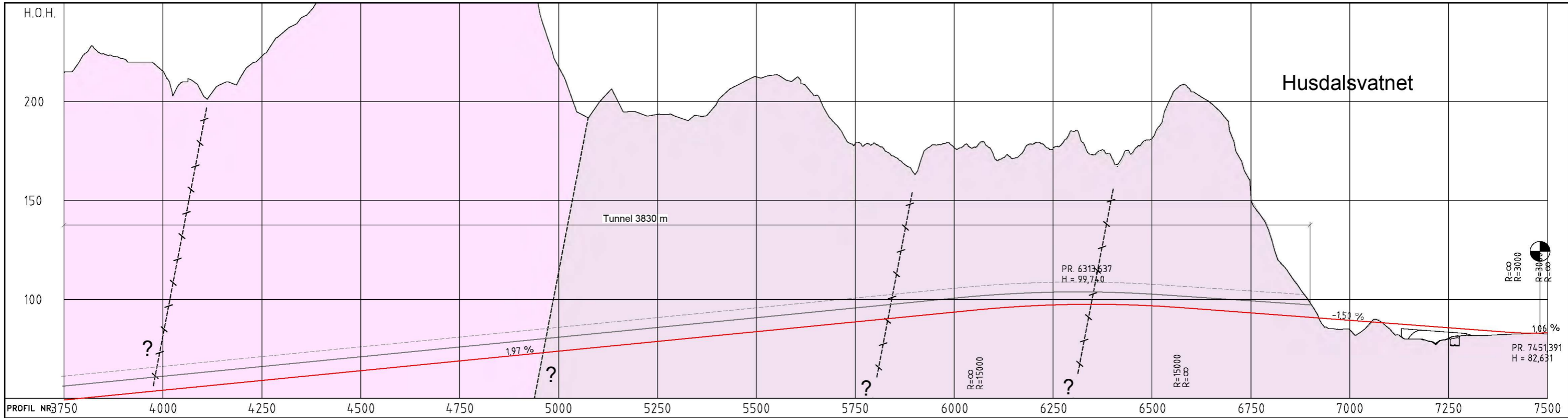
X:\noropordag\Bergens\1915415\95468\BIM\Ingeniørgeologi\Arkil\LAY_A3.dwg - MakRo - Plottet: 2021-10-27 12:52:44 - LAYOUT = V033 - XREF = T_hoyder_fm_Bjosvik, T_hoyder_fm_Eikanger, Tegnforklaring, T_ORU_borpunkt-5000_5195469, Svakhetssoner, Sprekkekartlegging, Lengdeprofil, Kartlagt bergblotninger, T_grom_DI_A3_A_tegnforklaring, T_CL_B_A_LP_1_5000, T_sart_gratone



Tegnforklaring

Bergart Gneis, amfibolrik Anortositt i veksling med gabbro Gabbro, stedvis med anortositt Monzonitt Granittisk til syenittisk gneis		Gneis, omdannet charnockitt Hyperstenmonzonitt til hyperstengranitt Amfibolitt stedvis forneiset grovkornet Amfibolitt fin til grovkornet, stedvis granatførende, stedvis glimmerskifer Glimmerskifer, granatglimmerskifer, stedvis amfibolitt Granittisk gneis, rød øyegneis		Strukturgeologi Bergblotning Antatt svakhetszone Kartlagt foliasjonsoppsprekking Kartlagt sprekkorientering Totalsonderinger Myrsondering		Lengdeprofil 5 m overdekning Tunneltak, 7 m fri høyde Veg i dagen/i tunnel Veg på bru			<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Statens vegvesen</td> </tr> <tr> <td colspan="2">KDP E39 Flatøy- Eikefettunnelen</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Ingeniørgeologisk tegning</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Variant A3</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Kommunedelplan</td> </tr> <tr> <td>Utarbeidet av</td> <td>MaKRo</td> </tr> <tr> <td>Kontrollert av</td> <td>INT</td> </tr> <tr> <td>Godkjent av</td> <td>LRK</td> </tr> <tr> <td>Konsulentarkiv</td> <td>5195469</td> </tr> </table>	Statens vegvesen		KDP E39 Flatøy- Eikefettunnelen		Ingeniørgeologisk tegning		Variant A3		Kommunedelplan		Utarbeidet av	MaKRo	Kontrollert av	INT	Godkjent av	LRK	Konsulentarkiv	5195469
Statens vegvesen																											
KDP E39 Flatøy- Eikefettunnelen																											
Ingeniørgeologisk tegning																											
Variant A3																											
Kommunedelplan																											
Utarbeidet av	MaKRo																										
Kontrollert av	INT																										
Godkjent av	LRK																										
Konsulentarkiv	5195469																										
Bergart Gneis, amfibolrik Anortositt i veksling med gabbro Gabbro, stedvis med anortositt Monzonitt Granittisk til syenittisk gneis		Kvartsitt Serpentinitt Løsmasser Bergartsgrense (NGU) Lokasjon sprekkkartlegging		Antatt svakhetszone Kartlagt foliasjonsoppsprekking Kartlagt sprekkorientering Totalsonderinger Myrsondering		Tegningens dato: 2021-11-19 Bestiller: Gunn Cecilie Omre Produsert for: Utbygging Produsert av: Norconsult AS Prosjektnummer: B 11276 Arkivreferanse: 12E0039K_112 2017098 Målestokk A1-for-mal: 1:5000 Koordinatsystem: NTM5/NM2000 Tegningens nummer/ revisjonsbokstev: V033																					

X:\noropordag\Bergens\51915415\95468\BIM\Ingeniørgeologi\Arkiv\LAY_A3.dwg - MakRo - Plottet: 2021-10-27 12:56:3 - LAYOUT = V034 - XREF = T_hoyder\m_Biosvik\T_hoyder\m_Eikanger_Tegnforklaring_T_GRU_borpunkt-5000_5195468_Sprekkeskartlegging_Lengdeprofil_Kartlagt



Tegnforklaring

Bergart

- Gneis, amfibolrik
- Anortositt i veksling med gabbro
- Gabbro, stedvis med anortositt
- Monzonitt
- Granittisk til syenittisk gneis

- Gneis, omdannet charnockitt
- Hyperstenmonzonitt til hyperstengranitt
- Amfibolitt stedvis forgneiset grovkornet
- Amfibolitt fin til grovkornet, stedvis granatførende, stedvis glimmerskifer
- Glimmerskifer, granatglimmerskifer, stedvis amfibolitt
- Granittisk gneis, rød øyegneis

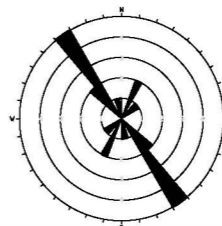
- Kvartsitt
- Serpentinitt
- Løsmasser
- Bergartsgrense (NGU)
- Lokasjon sprekkkartlegging

Strukturgeologi

- Bergblotning
- Antatt svakhetszone
- Kartlagt foliasjonsoppsprekking
- Kartlagt sprekkorientering
- Totalsonderinger
- Myrsondering

Lengdeprofil

- 5 m overdekning
- Tunneltak, 7 m fri høyde
- Veg i dagen/i tunnel
- Veg på bru



Statens vegvesen KDP E39 Flatøy- Eikefettunnelen		Tegningsdato: 2021-11-19 Bestiller: Gunn Cecilie Omre Produsert for: Utbygging Produsert av: Norconsult AS Prosjektnummer: B 11276 Prosjektfasennummer: 12E0039K_112 Arkivreferanse: 2017098 Målestokk A1-formål: 1:5000
Ingeniørgeologisk tegning Variant A3		Koordinat system: NTMS/NM2000 Tegningsnummer/ revisjonsbokstev: V034
Kommunedelplan Utarbeidet av: MakRo Kontrollert av: INT Godkjent av: LRK Konsulentarkiv: 5195469		