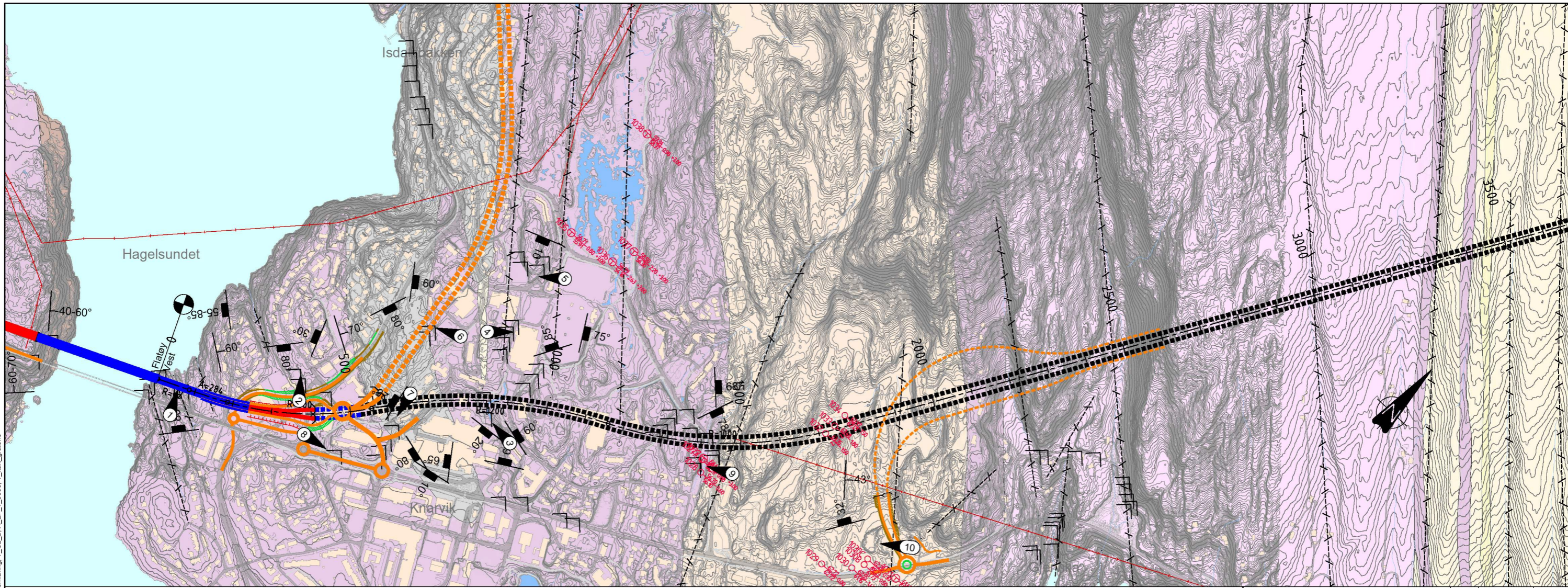
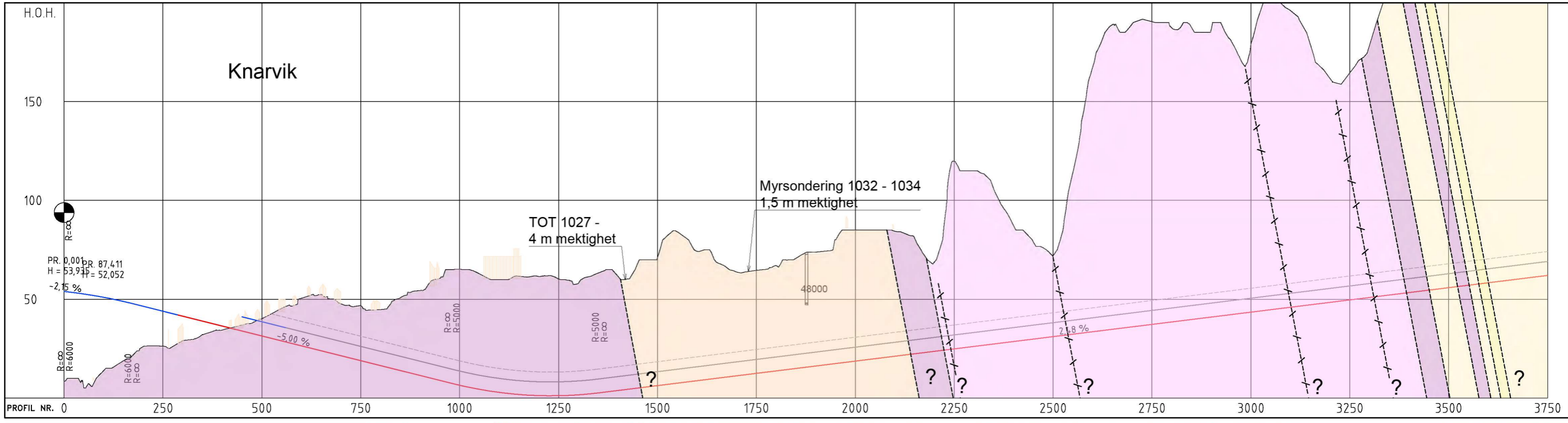


X:\noroppdrag\Bergens\1915415\95468\BIM\Ingeniørgeologi\Arv\InLAY_V4.dwg - MakRo - Plottet: 2021-10-27 14:04:03 - LAYOUT = V004 - XREF = T_hoyder\m_Knarvik_Tegnforklaring_T_GRU_borpunkt_5000_5195469_Svakhetssoner_Sprekkekartlegging_Lengdeprofil_Kartlagt
 bergblotninger_T_grom_B_V4_A_tegnforklaring_T_CL_B_A_LP_1_5000_T_kart_grom



Tegnforklaring

Bergart

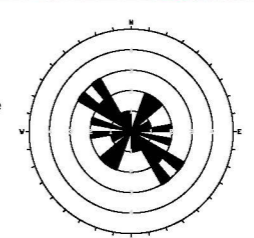
- Gneis, omdannet charnockitt
- Gneis, amfibolrik
- Anortositt i veksling med gabbro
- Gabbro, stedvis med anortositt
- Monzonitt
- Granittisk til syenittisk gneis
- Hyperstenmonzonitt til hyperstengranitt
- Amfibolitt stedvis forneiset grovkornet
- Amfibolitt fin til grovkornet, stedvis granatførende, stedvis glimmerskifer
- Glimmerskifer, granatglimmerskifer, stedvis amfibolitt
- Granittisk gneis, rød øyegneis

Strukturgeologi

- Kvartsitt
- Serpentinitt
- Løsmasser
- Bergartsgrense (NGU)
- Lokasjon sprekkkartlegging
- Bergblotning
- Antatt svakhetssone
- Kartlagt foliasjonsoppsprekking
- Kartlagt sprekkorientering
- Totalsonderinger
- Myrsondering

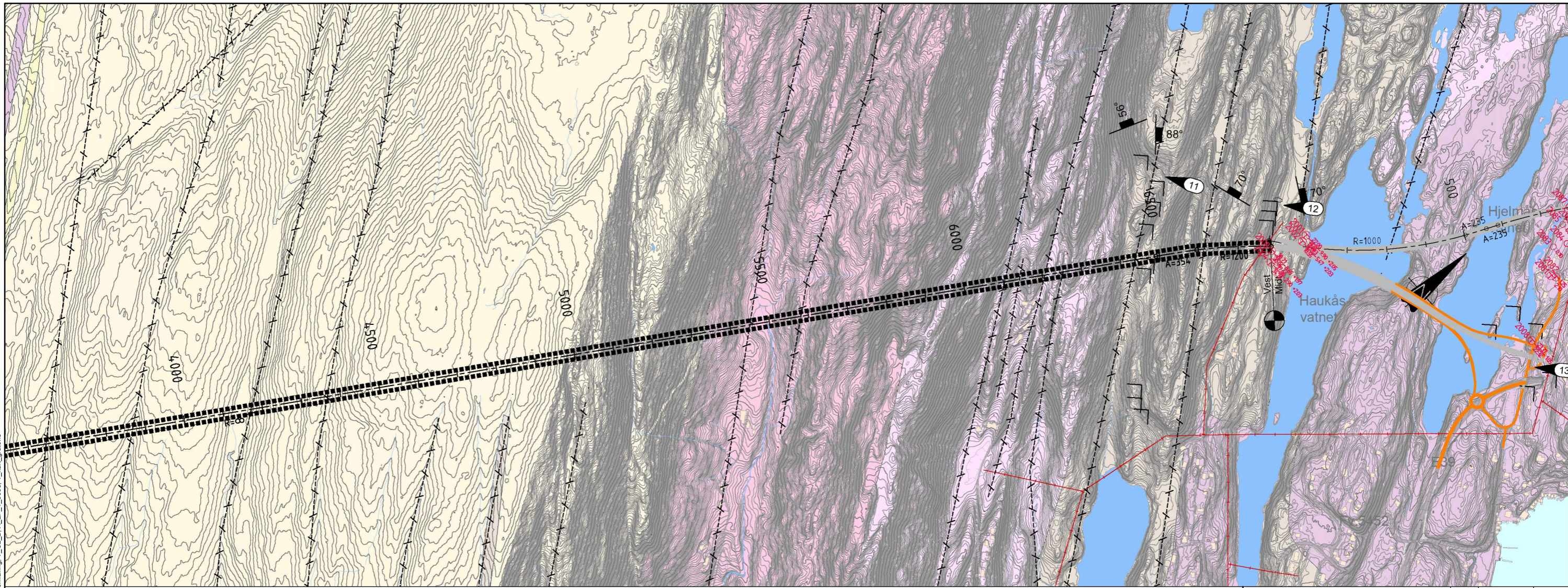
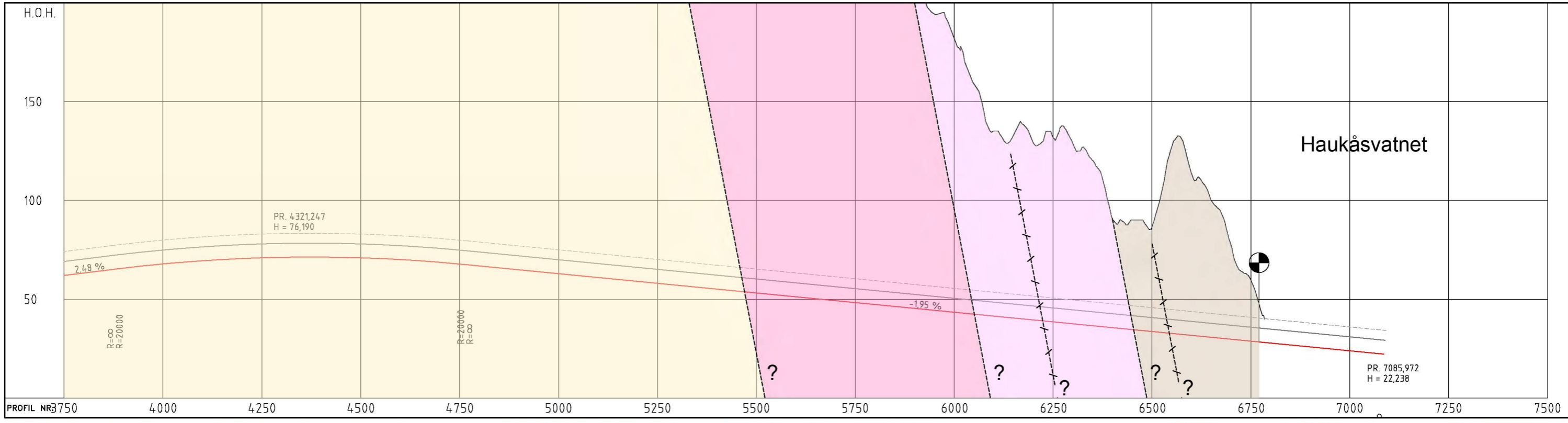
Lengdeprofil

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



Statens vegvesen		Tegningsdato: 2021-11-19	
KDP E39 Flatøy- Eikefettunnelen		Bestiller: Gunn Cecilie Omre	
Ingeniørgeologisk tegning		Prosjekt for: Utbygging	
Variant V4		Produert av: Norconsult AS	
Kommunedelplan		Prosjektnummer: B 11276	
Utenarbeid av: MakRo		Arkivreferanse: 2017098	
Kontrollert av: INT		Målestokk A1-formål: 1:5000	
Godkjent av: LRK		Koordinatsystem: NTM5/NM200	
Konsulentarkiv: 5195469		Tegningsnummer/ revisjonsbokstev: V004	

X:\noropordag\Bergens\1915415\95468\BIM\Ingeniørgeologi\Arkf\MLAY_V4.dwg - MakRo - Plottet: 2021-10-27 14:05:3 - LAYOUT = V005 - XREF = T_hoyder\m_Eikanger, T_hoyder\m_Knarvik, Tegnforklaring, T_GRU_bopunkt\5000_5195468, Svakhetsoner, Sprekkeskematte, Lengeprofil, Kartlagt bergarter, T_gnom_B3_V4_A_tegnforklaring, T_CL_B_A_LP_1_5000, T_kart_granite



Tegnforklaring

Bergart Gneis, omdannet charnockitt 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				<table border="1"> <tr> <td colspan="2"> Statens vegvesen KDP E39 Flatøy- Eikefettunnelen </td> <td colspan="2"> Tegningsdato: 2021-11-19 Bestiller: Gunn Cecilie Omre Prosjekt for: Utbygging Prosjektleder: Norconsult AS Prosjektnummer: B 11276 Arkivreferanse: 2017098 Målestokk A1-foral: 1:5000 </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> Ingeniørgeologisk tegning Variant V4 </td> <td colspan="2"> Koordinat system: NTM5/NN2000 Tegningnummer/ revisjonsbøketov: V005 </td> </tr> <tr> <td> Utarbeidet av: MakRo </td> <td> Kontrollert av: INT </td> <td> Godkjent av: LRK </td> <td> Konsulentarkiv: 5195469 </td> </tr> </table>		Statens vegvesen KDP E39 Flatøy- Eikefettunnelen		Tegningsdato: 2021-11-19 Bestiller: Gunn Cecilie Omre Prosjekt for: Utbygging Prosjektleder: Norconsult AS Prosjektnummer: B 11276 Arkivreferanse: 2017098 Målestokk A1-foral: 1:5000		Ingeniørgeologisk tegning Variant V4		Koordinat system: NTM5/NN2000 Tegningnummer/ revisjonsbøketov: V005		Utarbeidet av: MakRo	Kontrollert av: INT	Godkjent av: LRK	Konsulentarkiv: 5195469
Statens vegvesen KDP E39 Flatøy- Eikefettunnelen		Tegningsdato: 2021-11-19 Bestiller: Gunn Cecilie Omre Prosjekt for: Utbygging Prosjektleder: Norconsult AS Prosjektnummer: B 11276 Arkivreferanse: 2017098 Målestokk A1-foral: 1:5000																							
Ingeniørgeologisk tegning Variant V4		Koordinat system: NTM5/NN2000 Tegningnummer/ revisjonsbøketov: V005																							
Utarbeidet av: MakRo	Kontrollert av: INT	Godkjent av: LRK	Konsulentarkiv: 5195469																						