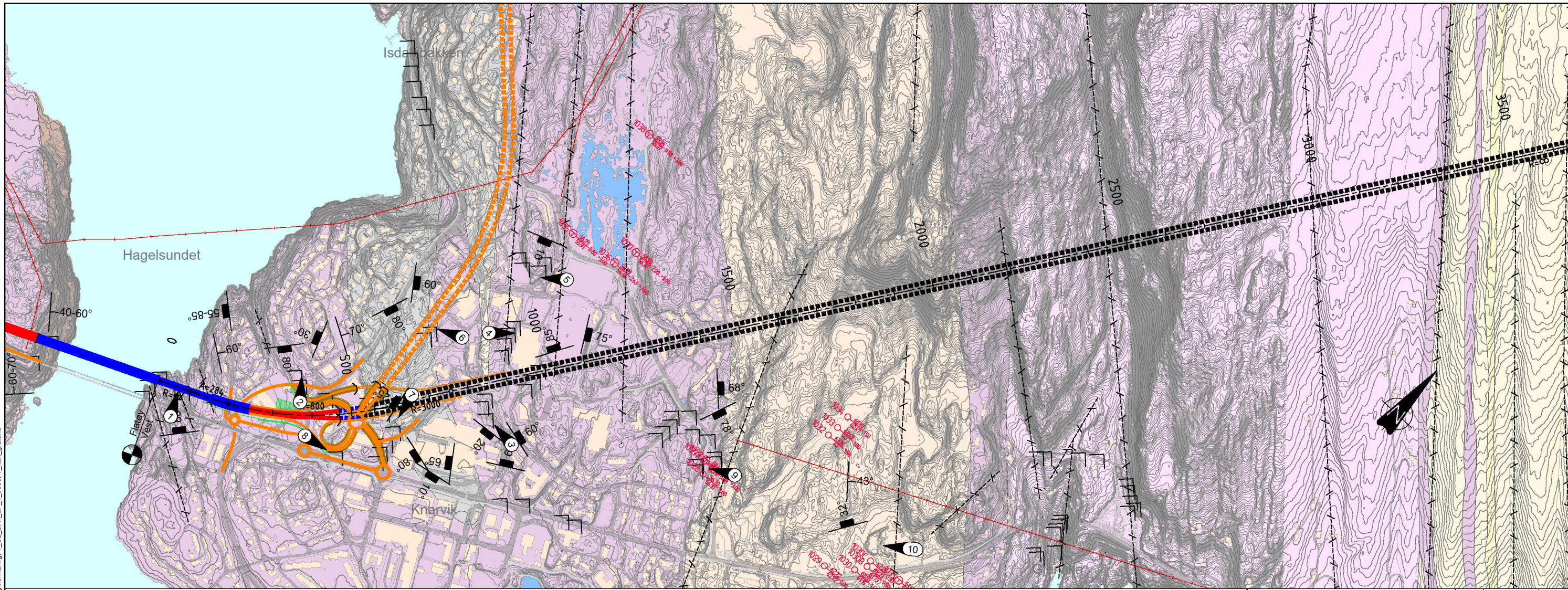
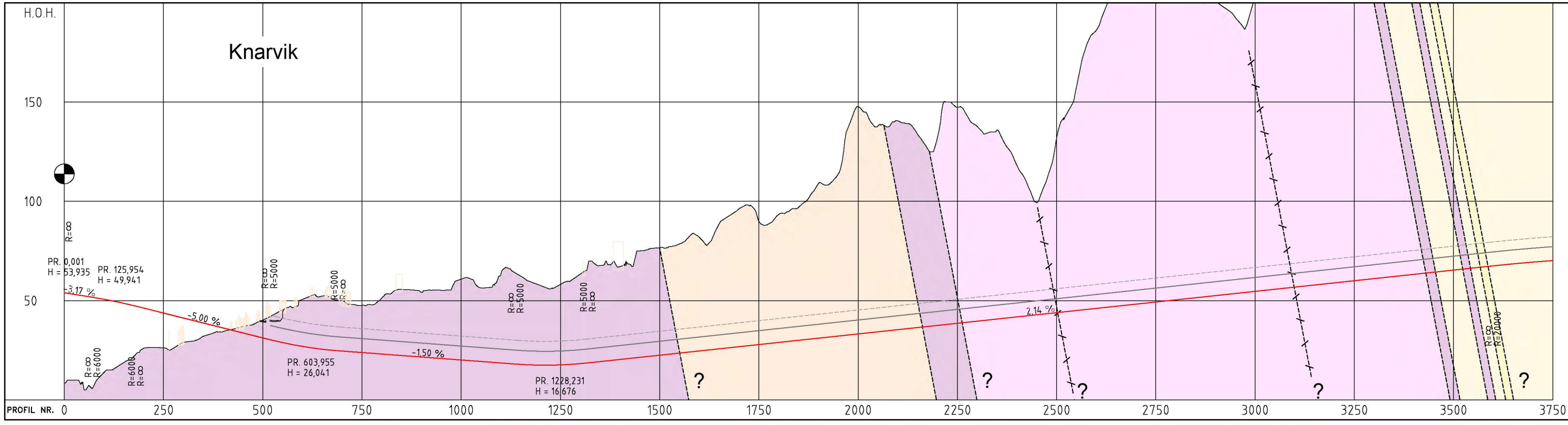


X:\noroppdrag\Bergens19154515195469\BIM\ingeniørgeologi\Kart\Kart_V100.dwg - MakRo - Plottet: 2021-10-27 14:27:00 - LAYOUT = V006 - XREF = T_hoyder\m_Ekanger, T_hoyder\m_Knarvik, Tegnforklaring, T_GRU_borpunkt_5000_5195469, Svakhetssoner, Sprekkekartlegging, Lengdeprofil, Kartlagt bergblotninger, T_grom_B_V100_A_Tegnforklaring, T_CL_B_A_LP_T_5000, T_kart_grillone

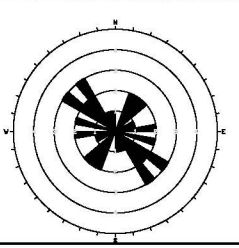


Tegnforklaring

- 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 forgneiset grovkornet
 - Amfibolitt fin til grovkornet, stedvis granatførende, stedvis glimmerskifer
 - Glimmerskifer, granatglimmerskifer, stedvis amfibolitt
 - Granittisk gneis, rød øyegneis

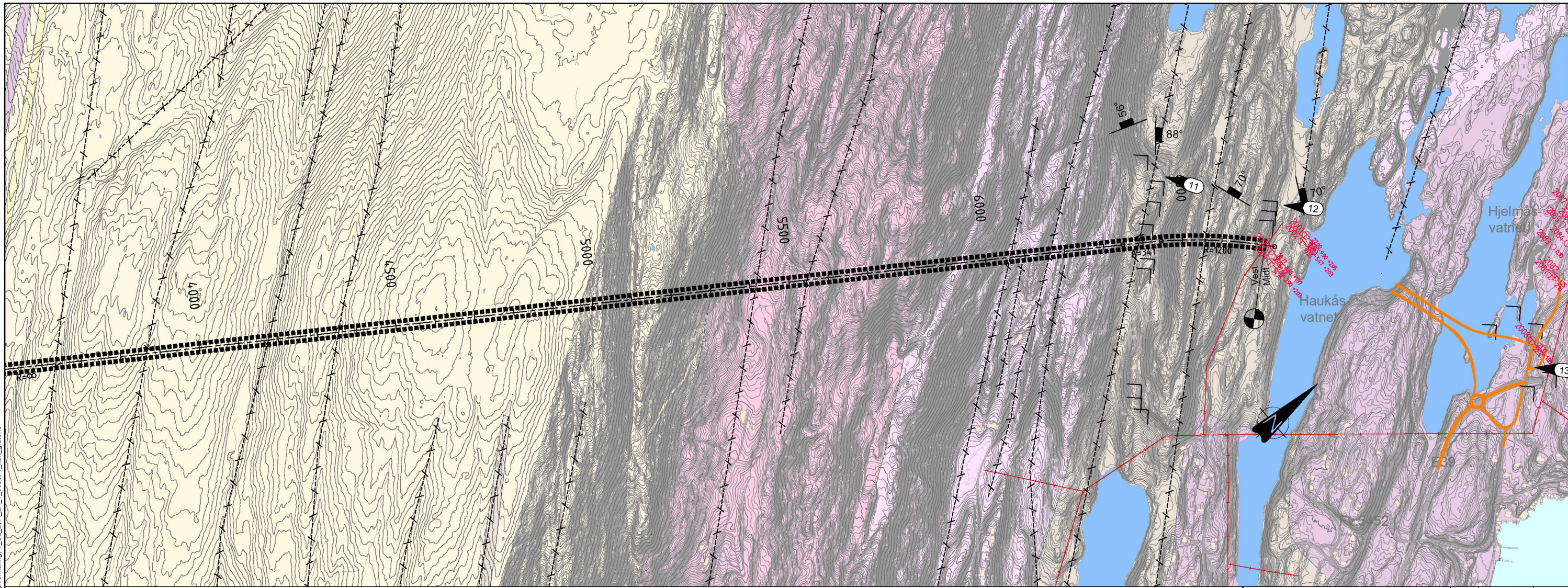
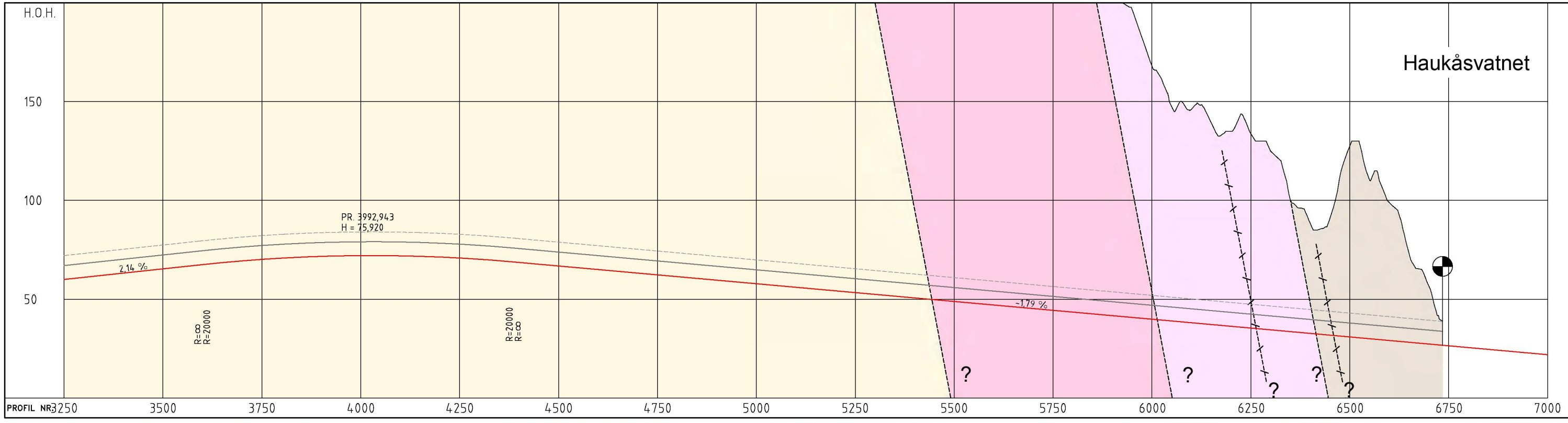
- Strukturgeologi**
- Kvartsitt
 - Serpentinitt
 - Løsmasser
 - Bergartsgrense (NGU)
 - Lokasjon sprekkkartlegging
 - Totalsonderinger
 - Myrsondering
 - Bergblotning
 - Antatt svakhetssone
 - Kartlagt foliasjonsoppsprekking
 - Kartlagt sprekkorientering

- 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		Produsert for: Utbygging	
Variant V100		Prosjektnummer: B 11276	
Kommunedelplan		Arkusreferanse: 2017098	
Utarbeidet av: MakRo		Målestokk A1-format: 1:5000	
Kontrollert av: INT		Koordinatsystem: NTM5/NM200	
Godkjent av: LRK		Tegningsnummer/ revisjonsboks: V006	
Konsulentarkiv: 5195469			

X:\noropordag\Bergens\5195469\BIM\ingeniørgeologi\arkiv\LAY_V100.dwg - MakRo - Plottet: 2021-10-27 14:28:28 - LAYOUT = V007 - XREF = T_hoyder\m_Eikanger, T_hoyder\m_Knarvik, Tegnforklaring, T_ORU_borpunkt_5000_5195469, Svakhetssoner, Sprekkekartlegging, Lengdeprofil, Kartlagt bergblotninger, T_grom_B_V100_A_Tegnforklaring, T_CL_B_A_LP_T_5000, T_kart_gribelone



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

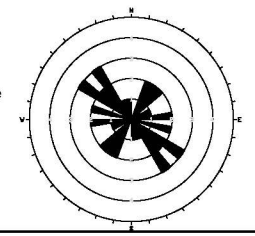
- Kvartsitt
- Serpentinit
- Løsmasser
- Bergartsgrense (NGU)
- Lokasjon sprekkkartlegging

Strukturgeologi

- 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 KDP E39 Flatøy- Eikefelltunnelen		Tegningsdato: 2021-11-19 Bestiller: Gunn Cecilie Omre Produsert for: Utbygging Prosjektleder: Norconsult AS Prosjektnummer: B 11276 Arkivreferanse: 2017098 Målestokk A1-format: 1:5000
Ingeniørgeologisk tegning Variant V100		Koordinat system: NTMS/NN200 Tegningsnummer/ revisjonsbokstev: V007
Utarbeidet av: MakRo	Kontrollert av: INT	Godkjent av: LRK
Konsulentarkiv: 5195469		