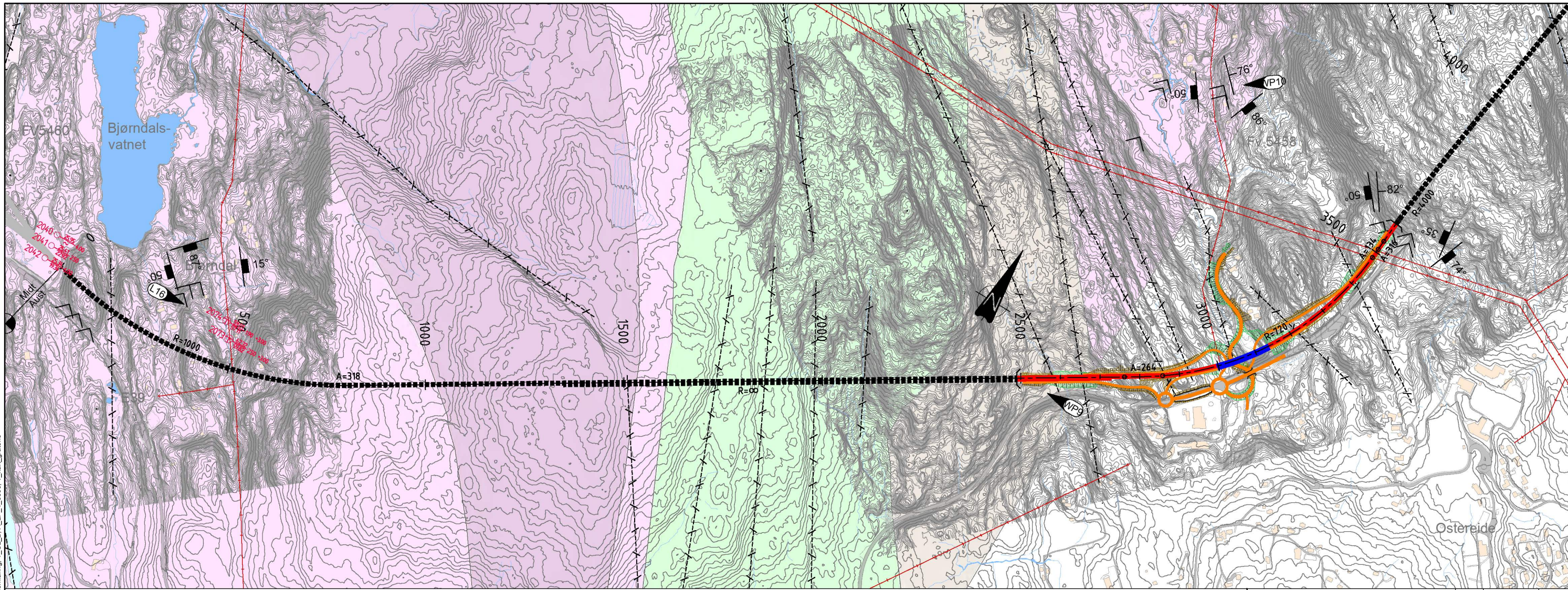
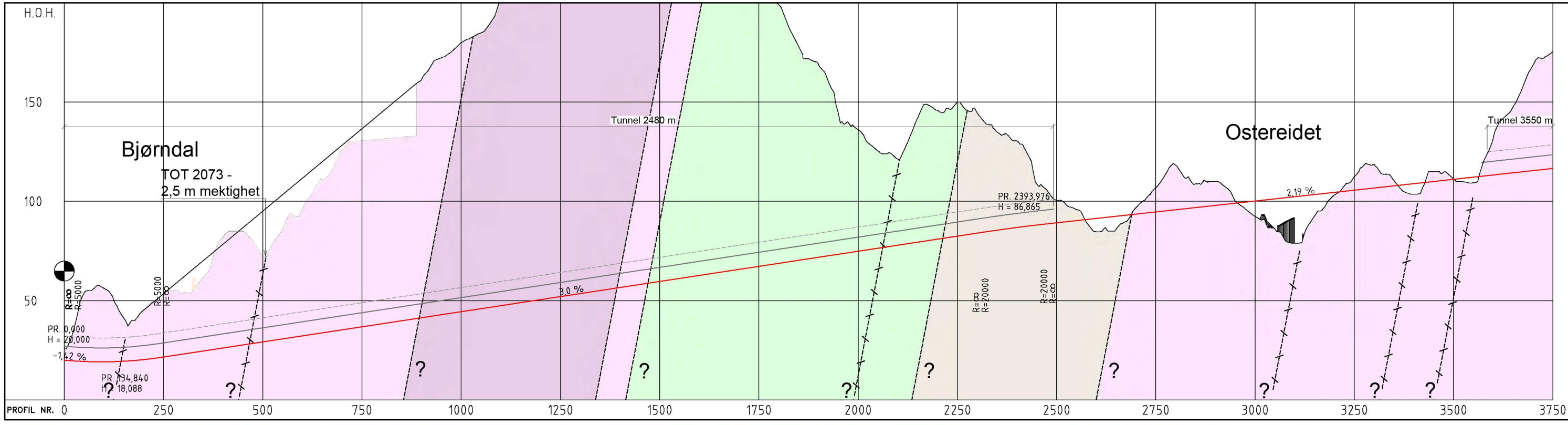


X:\noropordag\Bergen\5195415\95468\BIM\ingeniørgeologi\Arkiv\LAY_A2.dwg - MakRo - Plottet: 2021-10-27 12:46:45 - LAYOUT = V031 - XREF = T_hoyder\m_Eikanger, NGU_Berggrunnskart, Lengdeprofil, T_GRU_borpunkt\500_5195469, Svakhetssoner, Sprekkekartlegging, Kartlagt bergblootninger, Tegnforklaring, Ligning_D2_A2_A_Tegnforklaring, T_CL_B_A_LP_1_5000, T_kart_gratone



Tegnforklaring

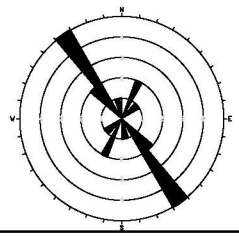
Bergart

- 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

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

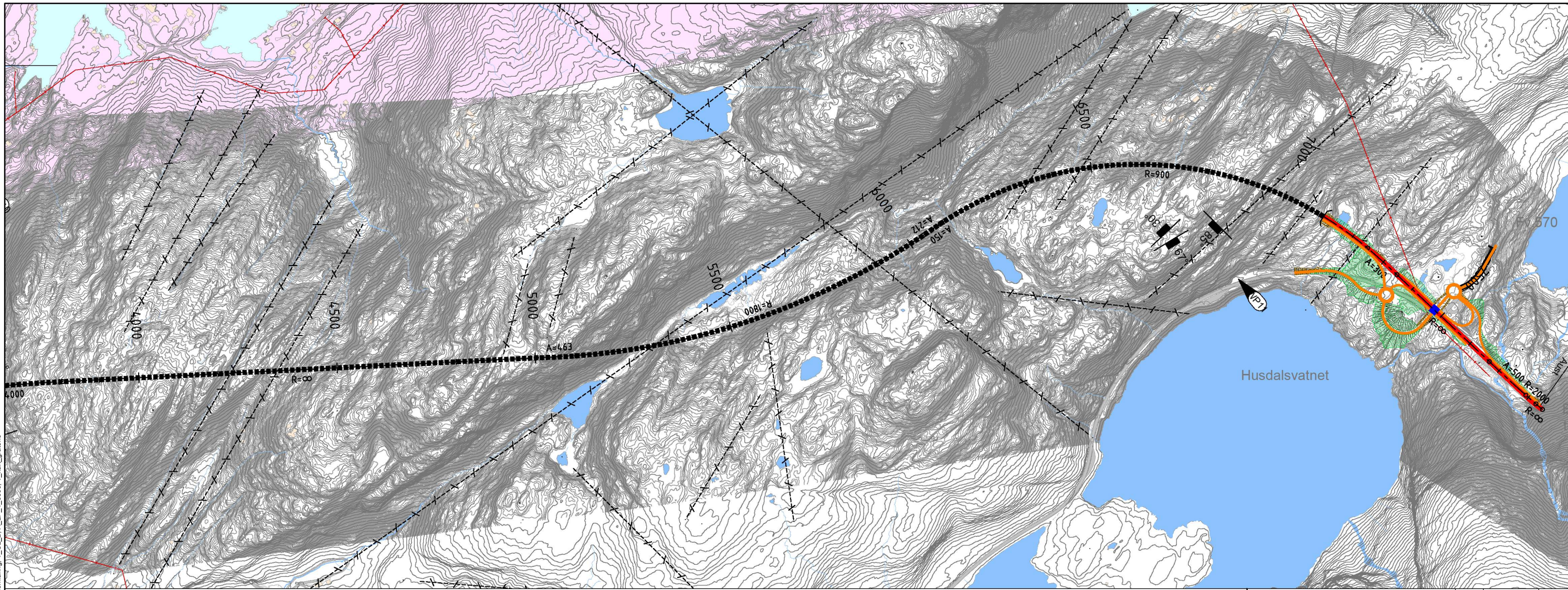
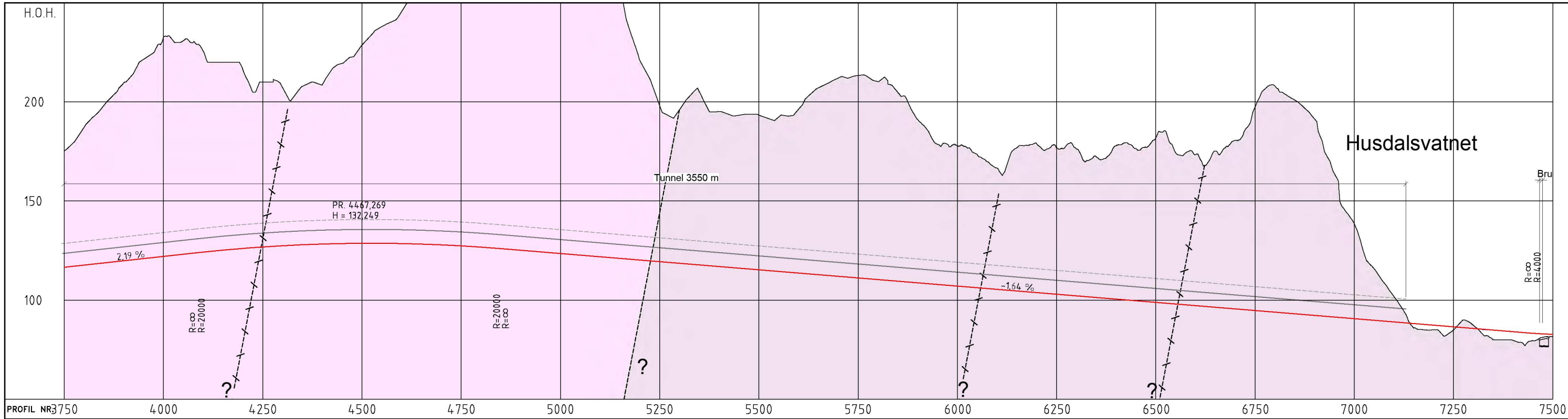
- Strukturgeologi**
- Bergblootning
 - Antatt svakhetssone
 - Kartlagt foliasjonsoppsprekking
 - Kartlagt sprekkorientering
 - Totalsonderinger
 - Myrsondering

- 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 Fløy- Eikefettunnelen		Bestiller: Gunn Cecilie Omre	
Ingeniørgeologisk tegning		Prosjekt for: Utbygging	
Variant A2		Prosjekt av: Norconsult AS	
Kommunedelplan		Prosjektnummer: B 11276	
Utenbetalt av: MakRo		Arkivreferanse: 2017098	
Kontrollert av: INT		Målestokk A1-formål: 1:5000	
Godkjent av: LRK		Koordnatsystem: NTM5/NM200	
Konsulentarkiv: 5195469		Tegningnummer/ revisjonsbokstev: V031	

X:\noropordag\Bergen\5195469\BIM\Ingeniørgeologi\Arkiv\LAY_A2.dwg - MakRo - Plottet: 2021-10-27 12:48:45 - LAYOUT = V032 - XREF = T_hoyder\m_Eikanger, NGU_Berggrunnskart, Lengdeprofil, T_GRU_borpunkt-5000_5195469, Svakhetssoner, Sprekkeskarteringer, Lokasjon, Sprøkkkartlegging, Kartlagt bergblootninger, Tegnforklaring, T_gnom_D2_A2, T_Tegnforklaring, T_CL_B_A_LP_T_5000, T_kart_gratone



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

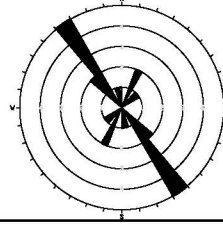
- Kvartsitt
- Serpentinitt
- Løsmasser
- Bergartsgrense (NGU)
- Lokasjon sprekkkartlegging

Strukturgeologi

- Bergblootning
- 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 A2		Prosjekt av: Norconsult AS	
Kommunedelplan		Prosjektnummer: B 11276	
Uterbedet av: MakRo		Arkivreferanse: 2017098	
Kontrollert av: INT		Målestokk A1-formal: 1:5000	
Godkjent av: LRK		Koordinatsystem: NTM5/NM2000	
Konsulentarkiv: 5195469		Tegningsnummer/ revisjonsbokstev: V032	