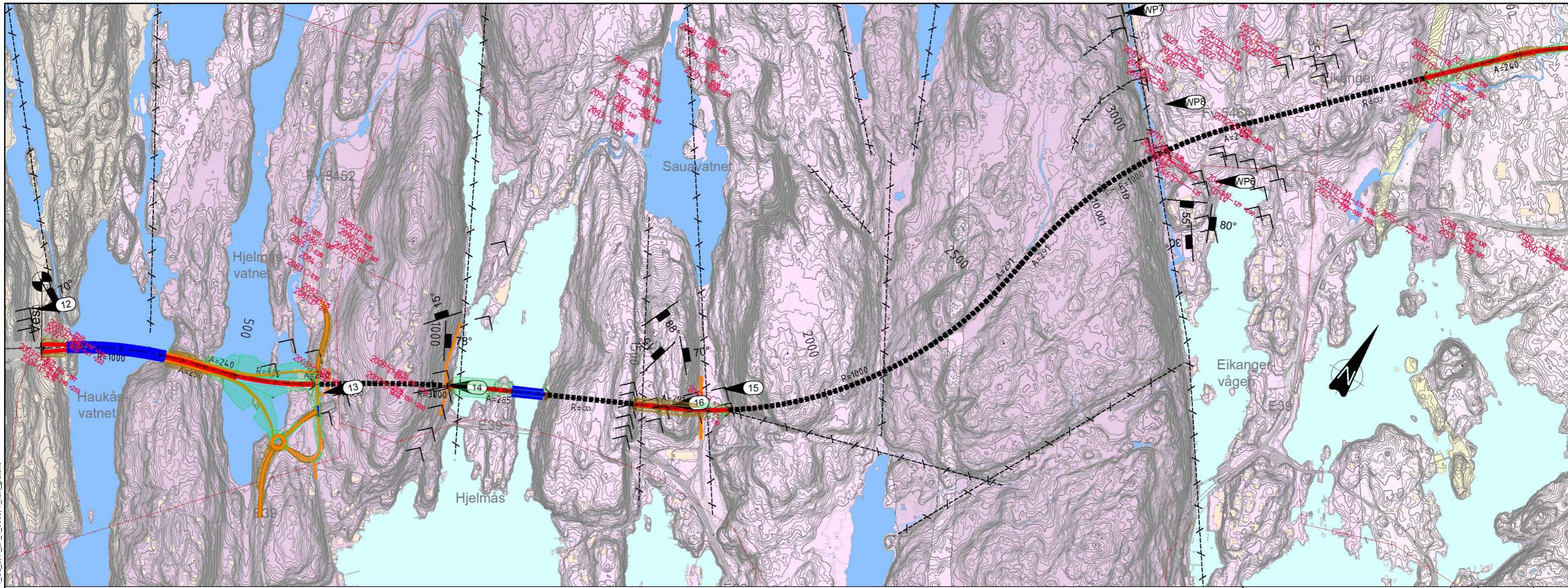
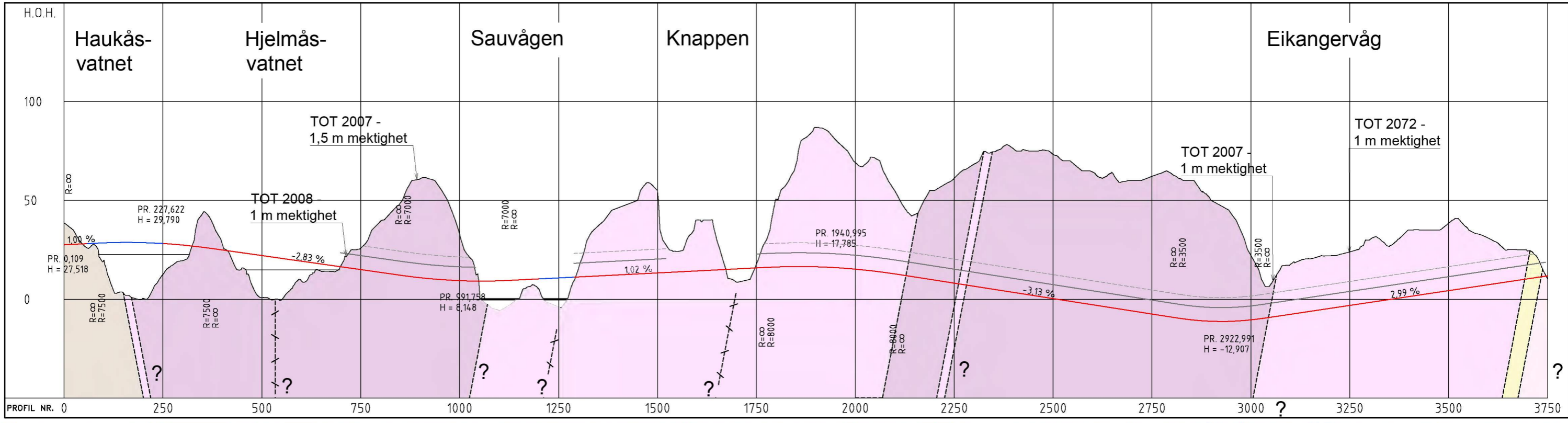


X:\noroppdrag\Bergens\5195469\BIM\ingeniørgeologi\Arkiv\LAY\_M2.dwg - MakRo - Plottet 2021-10-26, 12:44:36 - LAYOUT = V025 - XREF = T\_gnom\_C3-2\_M2\_eifelts\_tunnei\_T\_hoyderim\_Eikanger\_Tegnforklaring\_T\_ORU\_borpunkt-5000\_5195469\_Svakhetssoner\_Sprekkekartlegging\_Lengdeprofil\_Kartlagt bergblotninger\_A\_Tegnforklaring\_T\_CL\_B\_A\_LP\_T\_5000\_T\_kart.grafikk



**Tegnforklaring**

**Bergart**

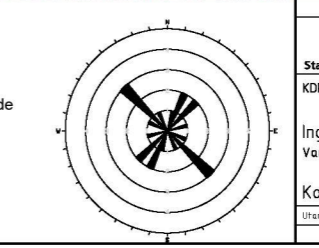
- Gneis, omdannet charnockitt
- Gneis, amfibolrik
- Anortositt i veksling med gabbro
- Gabbro, stedvis med anortositt
- Monzonitt
- Granittisk til syenittisk gneis
- Hyperstenmonzonitt til hyperstengranitt
- Amfibolitt stedvis forgneiset grovkornet
- Amfibolitt fin til grovkornet, stedvis granatførende,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

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

**Strukturgeologi**

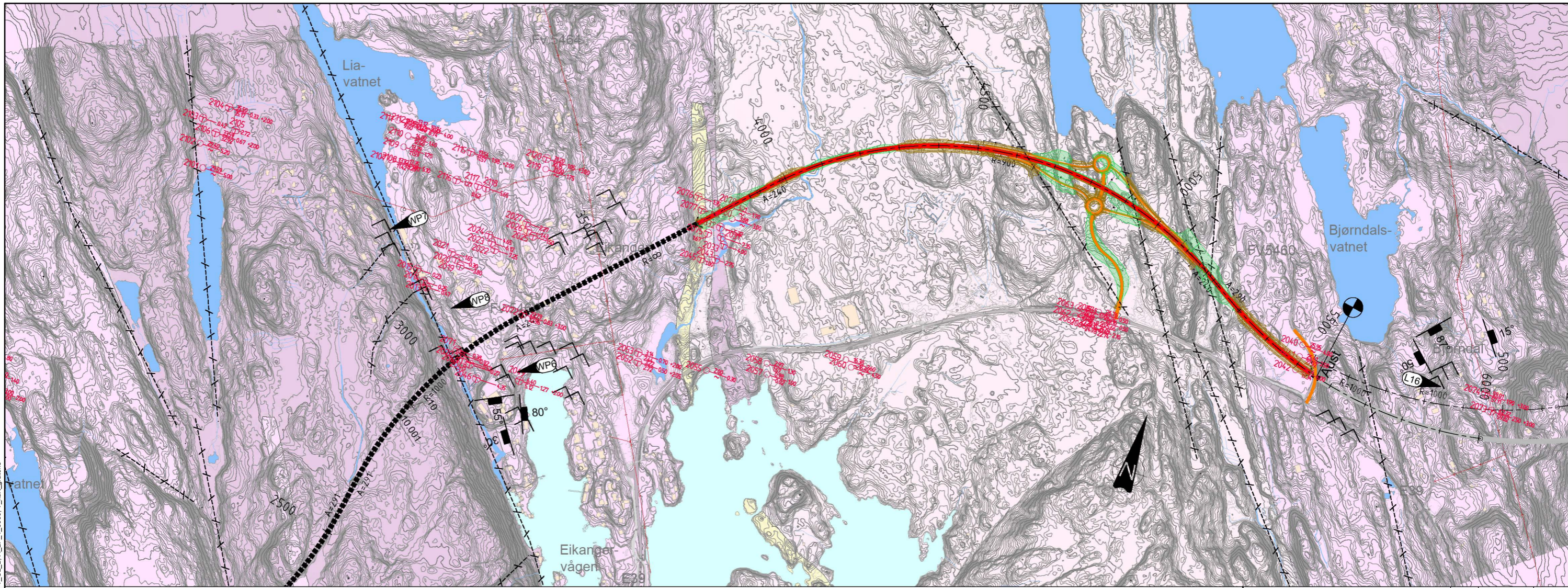
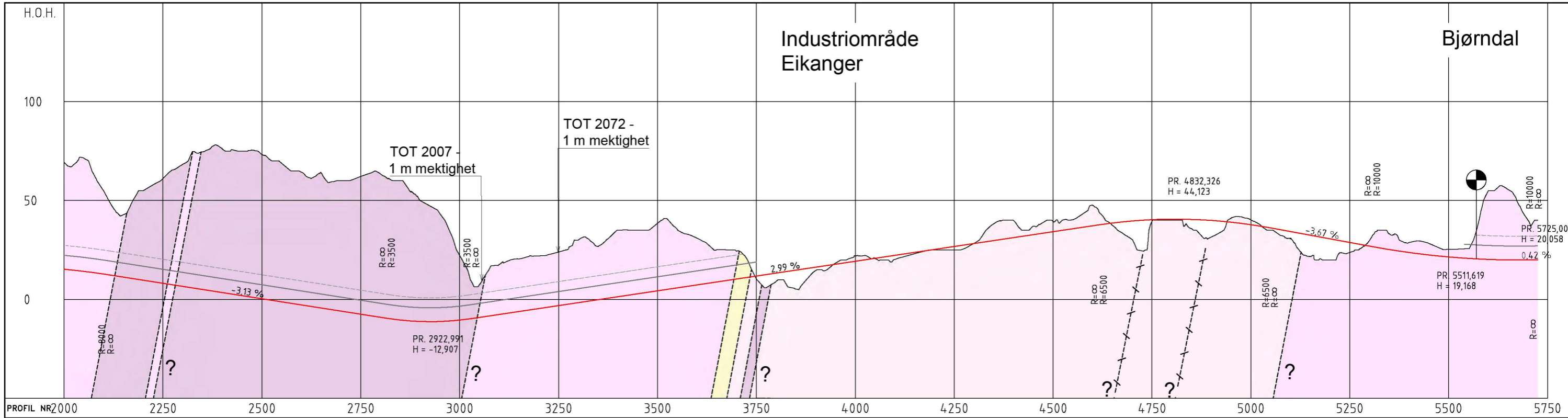
- Bergblotning
- Antatt svakhetssone
- Kartlagt foliasjonsoppsprekking
- Kartlagt sprekkorientering
- Totalsonderinger
- Myrsondering

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



<b>Statens vegvesen</b>		Tegningsdato: 2021-11-19	
KDP E39 Flatøy- Eikefettunnelen		Bestiller: Gunn Cecilie Omre	
Ingeniørgeologisk tegning		Prosjekt for: Utbygging	
Variant M2		Produisert av: Norconsult AS	
Kommunedelplan		Prosjektnummer: B 11276	
Utenarbeid av: MakRo		Arkivreferanse: 2017098	
Kontrollert av: INT		Målestokk A1-formal: 1:5000	
Godkjent av: LRK		Koordnatsystem: NTM5/NM200	
Konsulentarkiv: 5195469		Tegningsnummer/ revisjonsbokstev: V025	

X:\noropporing\Bergen\5195469\BIM\Ingeniørtegning\Arkiv\LAY\_M2.dwg - MakRo - Plottet 2021-10-26, 12:50:49 - LAYOUT = V026 - XREF = T\_gnom\_C3\_2\_M2\_eiheits tunnel, T\_hoyderim\_Eikanger, Tegnforklaring, T\_GRU\_borpunkt-5000\_5195469, Svakhetssoner, Sprekkekartlegging, Lengdeprofil, Kartlagt bergblotninger, A\_Tegnforklaring, T\_C1, B, A, LP, T\_5000, T\_kart, Lgratione



### Tegnforklaring

Bergart		Strukturgeologi		Lengdeprofil	
Gneis, amfibolrik	Gneis, omdannet charnockitt	Bergblotning	5 m overdekning	5 m overdekning	
Anortositt i veksling med gabbro	Hyperstenmonzonitt til hyperstengranitt	Antatt svakhetssone	Tunneltak, 7 m fri høyde	Veg i dagen/i tunnel	
Gabbro, stedvis med anortositt	Amfibolitt stedvis forneiset grovkornet	Kartlagt foliasjonsoppsprekking	Veg på bru	Veg på bru	
Monzonitt	Amfibolitt fin til grovkornet, stedvis granatførende, stedvis glimmerskifer	Kartlagt sprekkeorientering			
Granittisk til syenittisk gneis	Glimmerskifer, granatglimmerskifer, stedvis amfibolitt	Bergartsgrense (NGU)			
	Granittisk gneis, rød øyegneis	Lokasjon sprekkkartlegging			
		Totalsonderinger			
		Myrsondering			

Statens vegvesen KDP E39 Flatøy- Eikefelltunnelen		Tegningsdato: 2021-11-19 Bestiller: Gunn Cecilie Omre Produsert for: Utbygging Produsert av: Norconsult AS Prosjektnummer: B 11276 Prosjektfase/nummer: 12E0039K_112 Arkivreferanse: 2017098 Målestokk A1-formål: 1:5000
Ingeniørgeologisk tegning Variant M2		Koordinatstystem: NTM5/NN2000 Tegningsnummer/ revisjonsbokstev: V026
Kommunedelplan Utarbeidet av: MakRo Kontrollert av: INT Godkjent av: LRK Konsulentarkiv: 5195469		