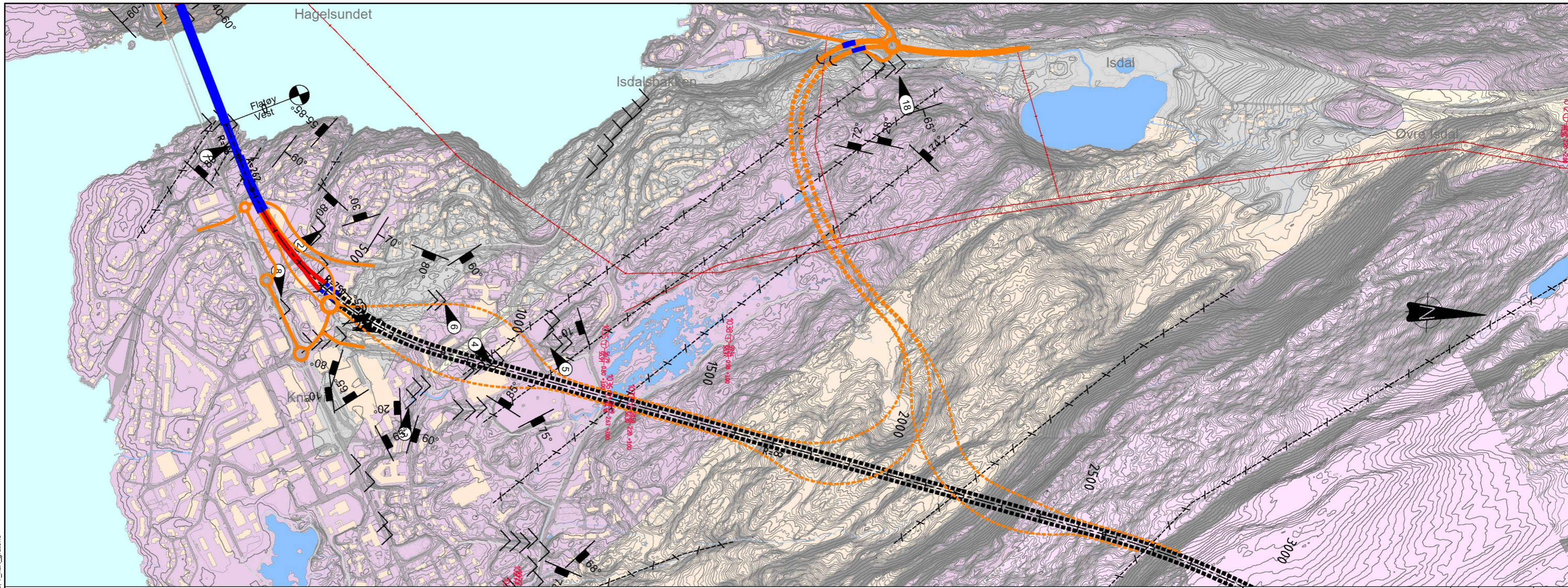
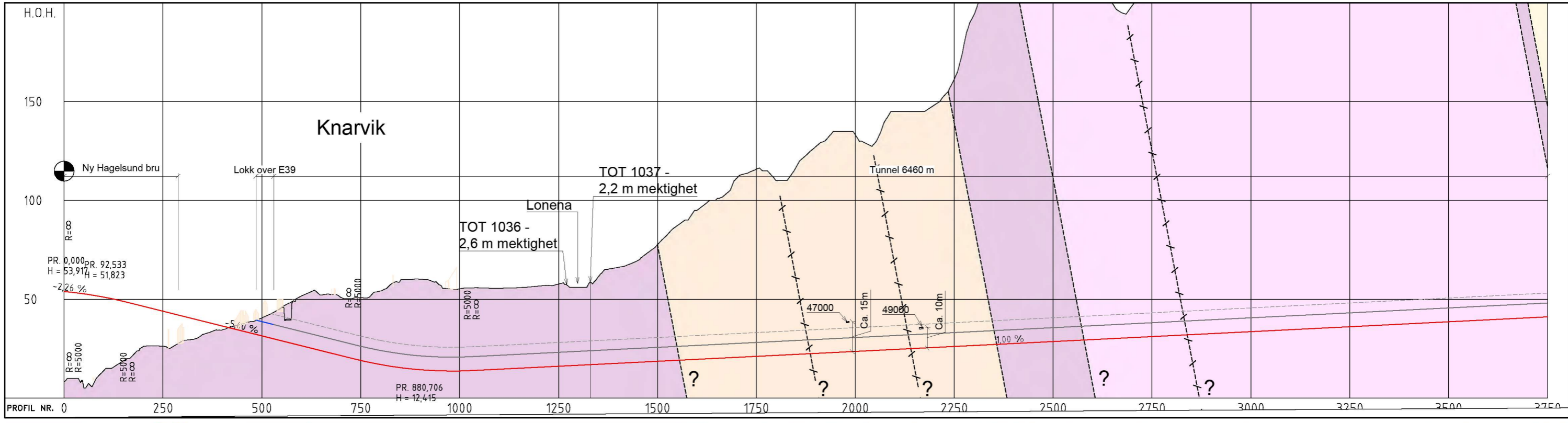


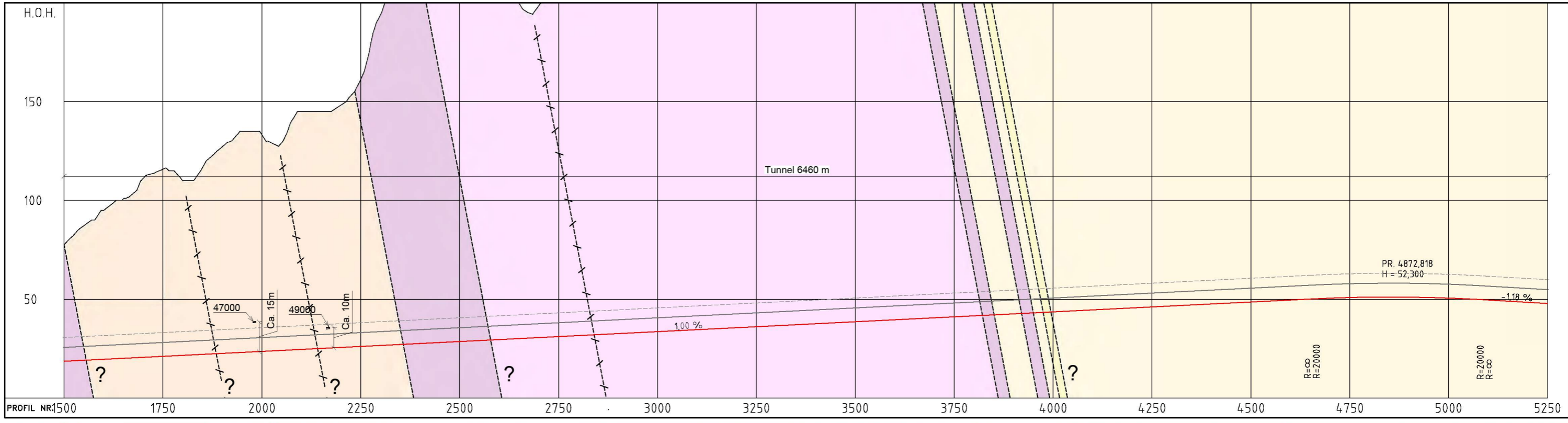
C:\Users\makro\appdata\local\temp\acp\pulsis_17856\LAY_k6.dwg - makro - Plottet: 2021-10-27 13:14:3 - LAYOUT = V008 - XREF = T_hoyder\m_Knarvik_T_hoyder\m_Knarvik_T_hoyder\m_Eikanger_Tegnforklaring_T_GRU_borpunkt_5000_5195469_Svakhetszoner_Sprekkekartlegging_Lengdeprofil_Kartlagt bergblotninger_A_tegnforklaring_T_CO_B_LP_1_5000_T_kart_gratlene



Tegnforklaring

Bergart <ul style="list-style-type: none"> Gneis, omdannet charmoekitt Hyperstenmonzonitt til hyperstengranitt Anortositt i veksling med gabbro Amfibolitt stedvis forgneiset grovkornet Gabbro, stedvis med anortositt Amfibolitt fin til grovkornet, stedvis granatførende, stedvis glimmerskifer Monzonitt Glimmerskifer, granatglimmerskifer, stedvis amfibolitt Granittisk til syenittisk gneis Granittisk gneis, rød øyegneis 		Strukturgeologi <ul style="list-style-type: none"> Kvartsitt Serpentinitt Løsmasser Bergartsgrense (NGU) Lokasjon sprekkkartlegging Antatt svakhetszone Kartlagt foliasjonsoppsprekking Kartlagt sprekkorientering Totalsonderinger Myrsondering 		Lengdeprofil <ul style="list-style-type: none"> 5 m overdekning Tunneltak, 7 m fri høyde Veg i dagen/i tunnel Veg på bru 																	
Kommunedelplan Utarbeidet av: MaRo Kontrollert av: INT Godkjent av: LRK Konsulentarkiv: 5195469		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Tegningsdato</td> <td>2021-11-19</td> </tr> <tr> <td>Bestiller</td> <td>Gunn Cecilie Omre</td> </tr> <tr> <td>Prosjekt for</td> <td>Utbygging</td> </tr> <tr> <td>Prosjektleder</td> <td>Norconsult AS</td> </tr> <tr> <td>Prosjektnummer</td> <td>B 11276</td> </tr> <tr> <td>Arkivreferanse</td> <td>2017098</td> </tr> <tr> <td>Målestokk A1-format</td> <td>1:5000</td> </tr> <tr> <td>Koordinatsystem</td> <td>NTM5/NM200</td> </tr> <tr> <td>Tegningsnummer/ revisjonsbrikett</td> <td>V008</td> </tr> </table>		Tegningsdato	2021-11-19	Bestiller	Gunn Cecilie Omre	Prosjekt for	Utbygging	Prosjektleder	Norconsult AS	Prosjektnummer	B 11276	Arkivreferanse	2017098	Målestokk A1-format	1:5000	Koordinatsystem	NTM5/NM200	Tegningsnummer/ revisjonsbrikett	V008
Tegningsdato	2021-11-19																				
Bestiller	Gunn Cecilie Omre																				
Prosjekt for	Utbygging																				
Prosjektleder	Norconsult AS																				
Prosjektnummer	B 11276																				
Arkivreferanse	2017098																				
Målestokk A1-format	1:5000																				
Koordinatsystem	NTM5/NM200																				
Tegningsnummer/ revisjonsbrikett	V008																				

C:\Users\makro\appdata\local\temp\acp\pulsish_17656\LAY_k6.dwg - makro - Plottet: 2021-10-27, 13:15:56 - LAYOUT = V009 - XREF = T_hoyderim, Kvarvikk, T_hoyderim, Eikanger, Tegnforklaring, T_GRU_borpunkt-5000_5195469, Svakhetssoner, Sprekkekartlegging, Lengdeprofil, Kartlagt bergbløtninger, A_tegnforklaring, T_Co_B_A_LP_1_5000, T_kart_gratone

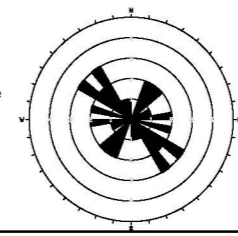


Tegnforklaring

- 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

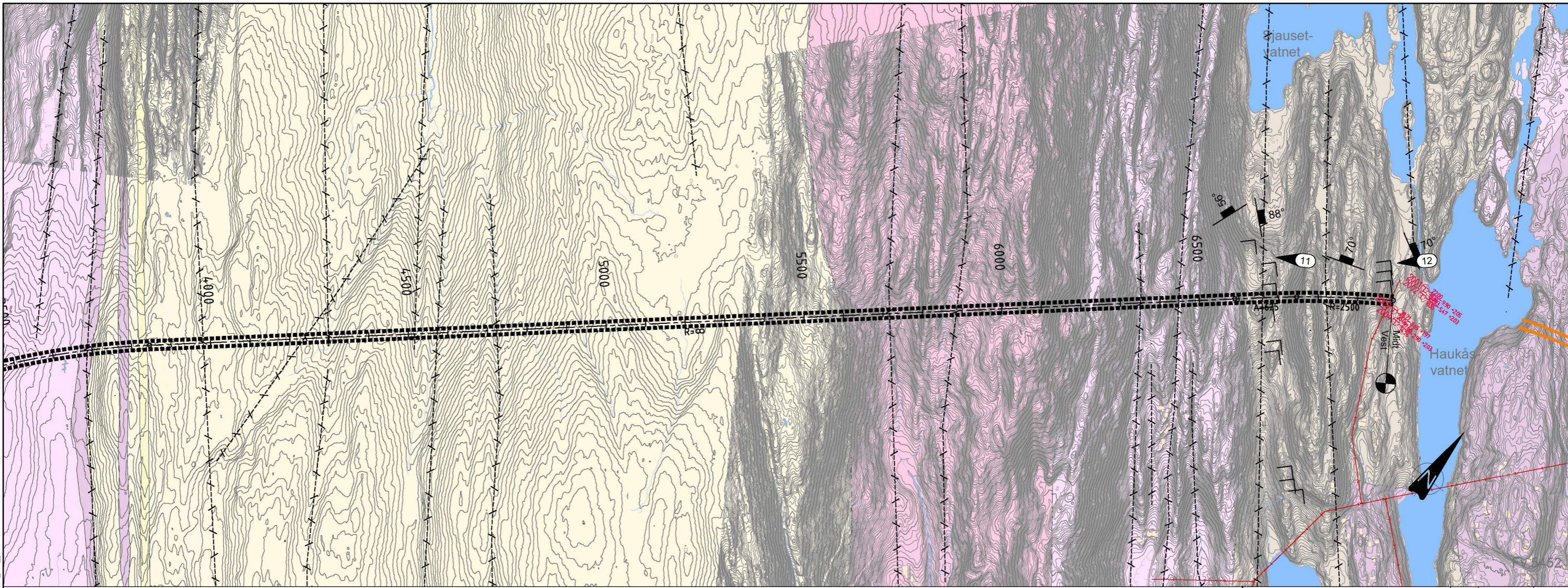
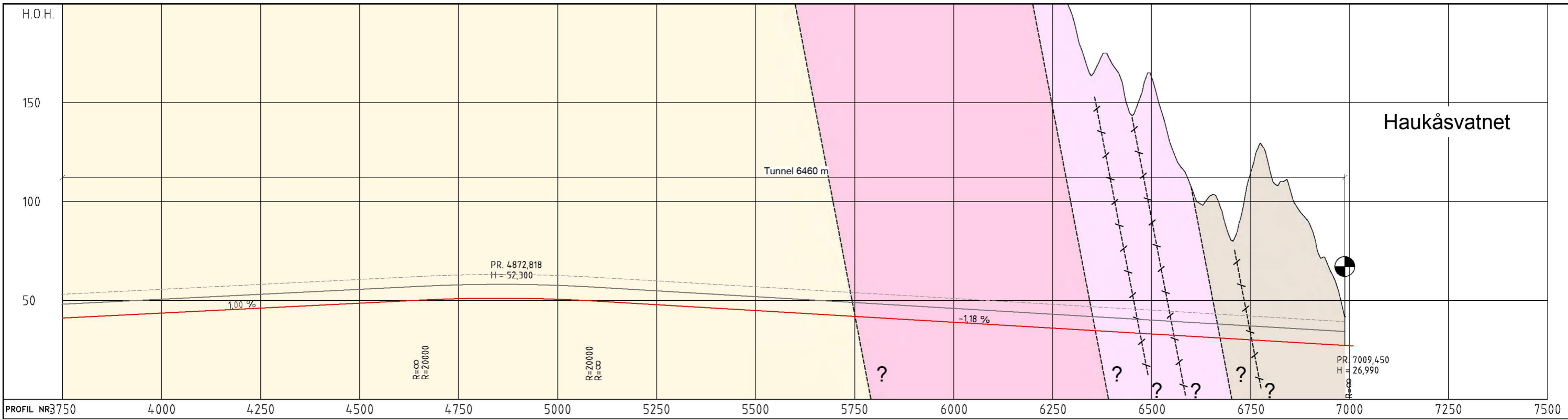
- Strukturgeologi**
- Kvarstitt
 - Serpentinitt
 - Løsmasser
 - Bergartsgrense (NGU)
 - Lokasjon sprekkkartlegging
 - Bergbløtning
 - Antatt svakhetssone
 - Kartlagt foliasjonsoppsprekking
 - Kartlagt sprekkorientering
 - Totalsonderinger
 - Myrsondering

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



Statens vegvesen			
KDP E39 Flatøy- Eikefettunnelen			
Ingeniørgeologisk tegning			
Variant K6-3			
Kommunedelplan			
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv
MaRo	INT	LRK	5195469
Tegningsdato	2021-11-19	Bestiller	Gunn Cecilie Omre
Produsert for	Utbygging	Produsert av	Norconsult AS
Prosjektnummer	B 11276	Prosjektfase	12E0039K_112
Arkivreferanse	2017098	Målestokk A1-format	1:5000
Koordinatsystem	NTM5/NN2000	Tegningsnummer/	V009
revisjonsboks			

C:\Users\makro\appdata\local\temp\acp\pulsish_17656\LAY_k6.dwg - makro - Plottet: 2021-10-27 13:17:2 - LAYOUT = V010 - XREF = T_hoyder\m_Knavik_T_hoyder\m_Ekanger_Tegnforklaring_T_GRU_borpunkt5000_5195469_Svakhetszoner_Sprekkekartlegging_Lengdeprofil_Kartlagt bergblotninger_A_tegnforklaring_T_Co_B_A_LP_1_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		Gneis, omdannet charnockitt Hyperstenmonzonitt til hyperstengranitt Amphibolitt stedvis forgneiset grovkornet Amphibolitt 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			Statens vegvesen KDP E39 Flatøy- Eikefettunnelen Ingeniørgeologisk tegning Variant K6-3 Kommunedelplan		Tegningsdato: 2021-11-19 Bestiller: Gunn Cecilie Omre Produsert for: Utbygging Produsert av: Norconsult AS Prosjektnummer: B 11276 Arkivreferanse: 12E0039K_112 2017098 Målestokk A1- forml: 1:5000 Koordinat system: NTMS/NM2000 Tegningnummer/ revisjonsbokstev: V010	
Kvartsitt Serpentinitt Løsmasser Bergartsgrense (NGU) Lokasjon sprekkkartlegging		Bergartsgrense (NGU) Lokasjon sprekkkartlegging		5 m overdekning Tunneltak, 7 m fri høyde Veg i dagen/i tunnel Veg på bru		5 m overdekning Tunneltak, 7 m fri høyde Veg i dagen/i tunnel Veg på bru			Utenbetalt av: MaRo Kontrollert av: INT Godkjent av: LRK Konsulentarkiv: 5195469			