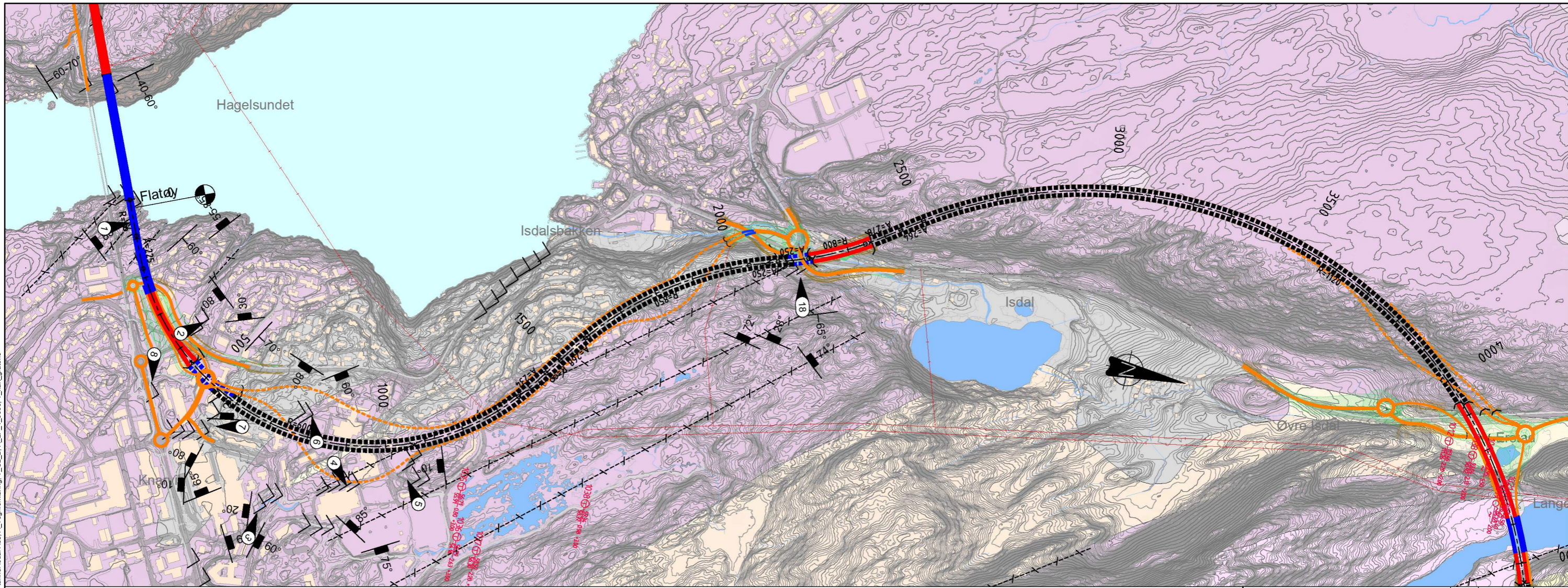
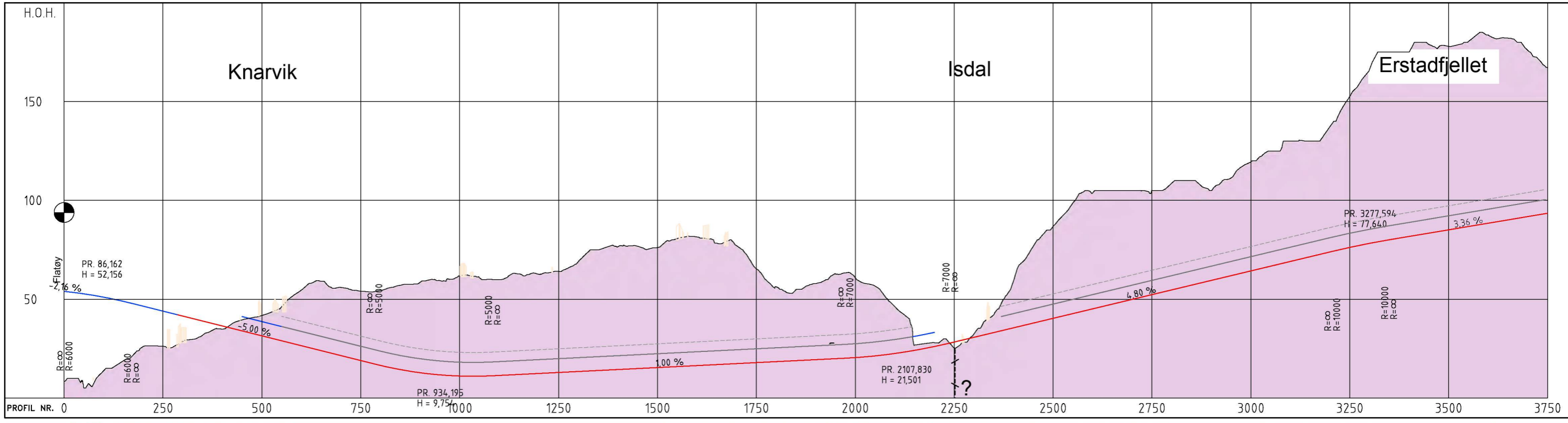


X:\noroppdrag\Bergen\5195469\BIM\ingeniørgeologi\Arkiv\LAY_V102.dwg - MakRo - Plottet: 2021-10-27, 14:41:25 - LAYOUT = V020 - XREF = T_boyder1m_Etkanger, T_boyder1m_Knarvik, Tegnforklaring, T_GRU_borpunkt5000_5195469, Svakhetssoner, Sprekkekartlegging, Lengdeprofil, Kartlagt bergblotninger, T_gnom_B1_3_V102-1_V8_tunnel_Isdal_Ase_A_Tegnforklaring, T_CL_B_A_LP_T_5000, T_kart_gratiner

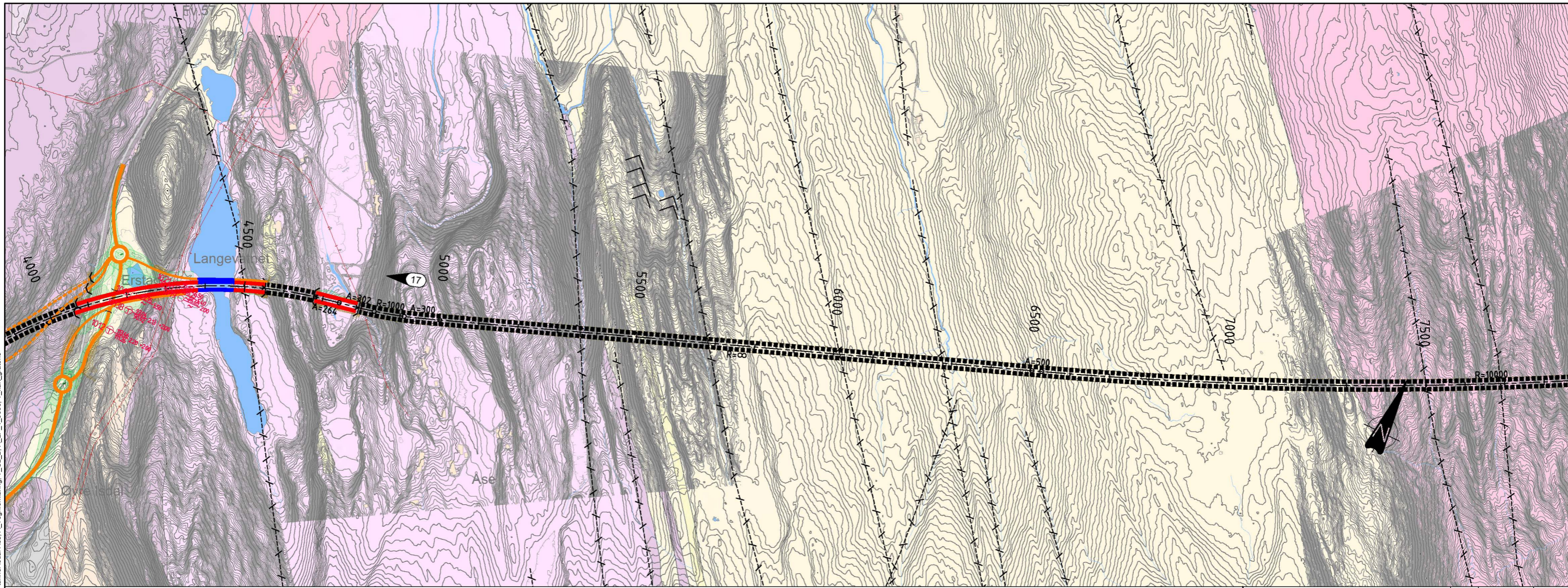
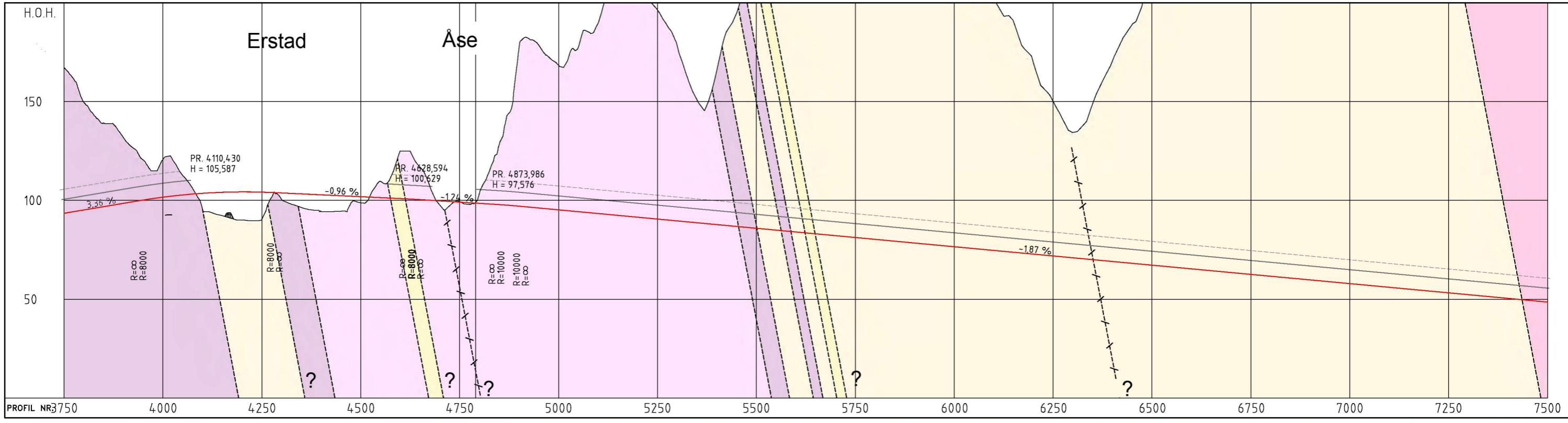


Tegnforklaring		Strukturgeologi		Lengdeprofil	
Bergart		Bergblotning		5 m overdekning	
Gneis, amfibolrik	Gneis, omdannet charnockitt	Kvartsitt	Bergblotning	Veg i dagen/i tunnel	Veg på bru
Anortositt i veksling med gabbro	Hyperstenmonzonitt til hyperstengranitt	Serpentinitt	Antatt svakhetssone		
Gabbro,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

Statens vegvesen KDP E39 Flatøy- Eikefettunnelen			
Ingeniørgeologisk tegning Variant V102			
Kommunedelplan			
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv
MakRo	INT	LRK	5195469

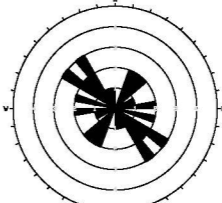
Tegningsdato	2021-11-19
Bestiller	Gunn Cecilie Omre
Produsert for	Utbygging
Produsert av	Norconsult AS
Prosjektnummer	B 11276
Prosjektfasennummer	12E0039K_112
Arkivreferanse	2017098
Målestokk A1-format	1:5000
Koordinatsystem	NTM5/NM2000
Tegningnummer/ revisjonsbokstev	V020

X:\noroppdrag\Bergen\5195469\BIM\ingeniørgeologi\arkiv\LAY_V102.dwg - MakRo - Plottet: 2021-10-27, 14:42:59 - LAYOUT = V021 - XREF = T_broyder1m_Ekanger, T_broyder1m_Kranvik, Tegnforklaring, T_ORU_borpunkt5000_5195469, Svakhetssoner, Sprekkekartlegging, Lengdeprofil, Kartlagt bergarter, T_gnom_B1_3_V102-1_V8_tumel_IsdalAse_A, Tegnforklaring, T_CL_B_A_LP_1_5000, T_kart_gratene



Tegnforklaring

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



Statens vegvesen KDP E39 Fløyen- Eikefettunnelen		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 V102		Koordinatsystem: NTM5/NM2000 Tegningsnummer/ revisjonsbokstev: V021
Utenarbeid av: MakRo	Kontrollert av: INT	Godkjent av: LRK
Konsulentarkiv: 5195469		

