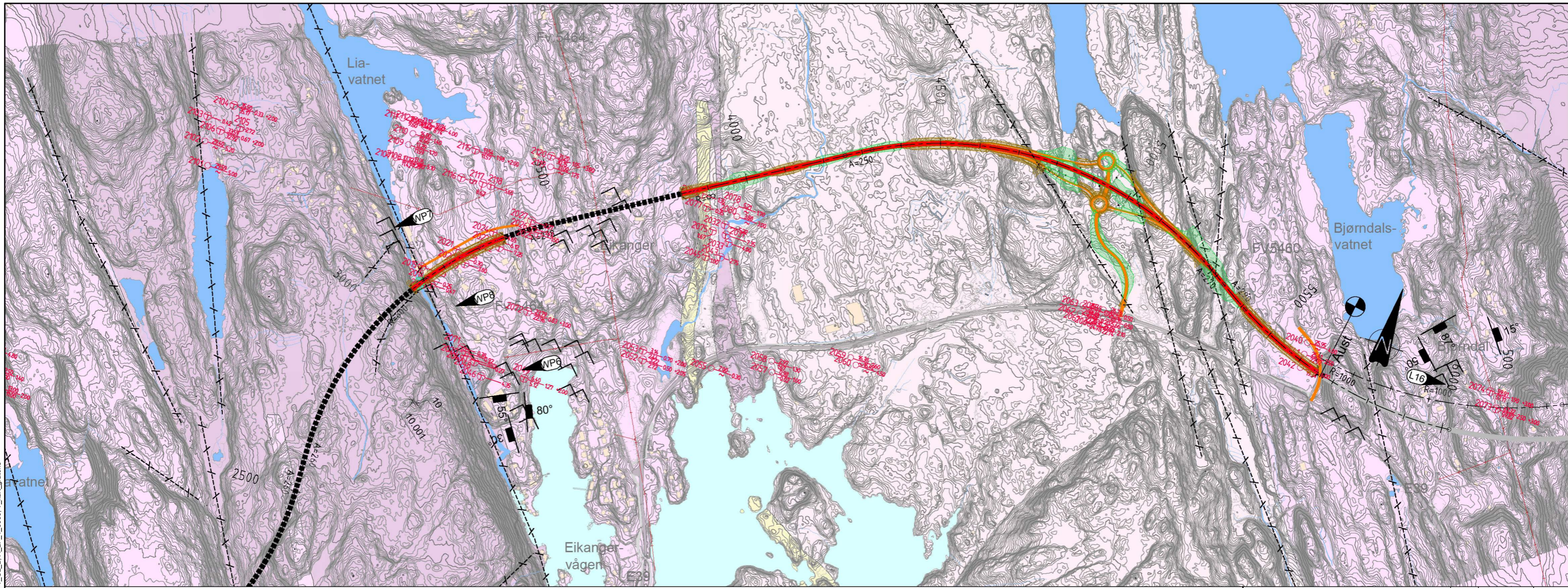
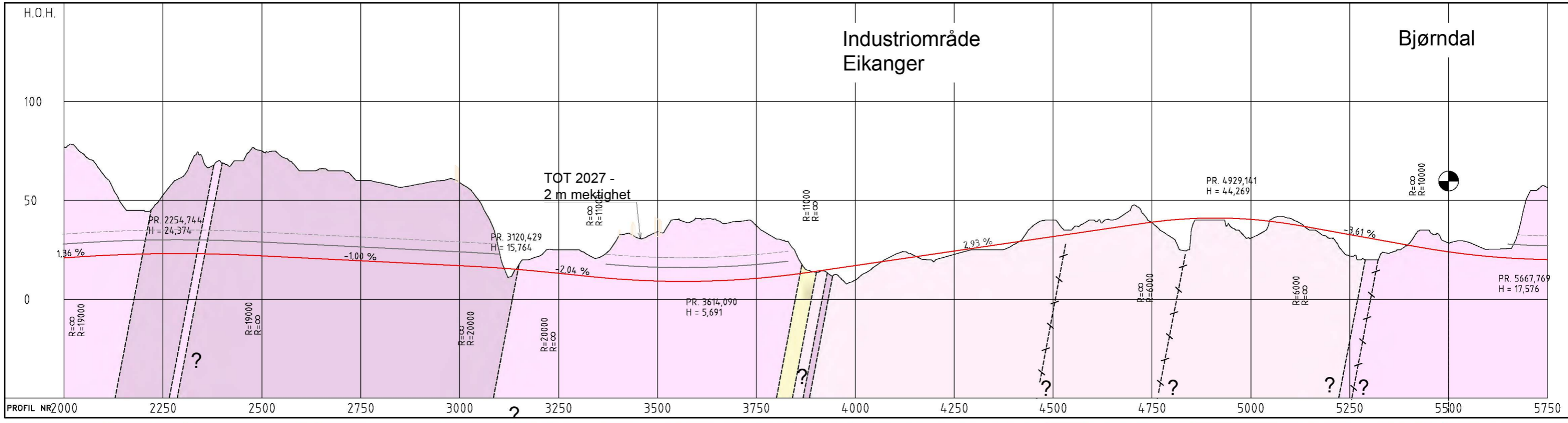


X:\noroppdrag\Bergen\5195469\BIM\ingeniørtegning\Arkiv\LAY_M3.dwg - MakRo - Plottet 2021-10-26, 13:03:43 - LAYOUT = V028 - XREF = T_geom_C1_2_M3_eifelts tunnel, T_hoyderim_Eikanger, Tegnforklaring, T_GRU_borupunkt-5000_5195469, Svakhetssoner, Sprekkekartlegging, Lengdeprofil, Kartlagt bergblotninger, A_Tegnforklaring, T_C1_2_B_A_LP_T_5000, T_kart_lgratione



Tegnforklaring

Bergart		Strukturgeologi		Lengdeprofil	
Gneis, amfibolrik	Gneis, omdannet charnockitt	Kvartsitt	Bergblotning	5 m overdekning	
Anortositt i veksling med gabbro	Hyperstenmonzonitt til hyperstengranitt	Serpentinitt	Antatt svakhetssone	Veg i dagen/i tunnel	
Gabbro, stedvis med anortositt	Amfibolitt stedvis forgneiset grovkornet	Løsmasser	Kartlagt foliasjonsoppsprekking	Veg på bru	
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	Granittisk gneis, rød øyegneis		Myrsondering		

Statens vegvesen KDP E39 Flatøy- Eikefelltunnelen			
Ingeniørgeologisk tegning Variant M3			
Kommunedelplan			
Utarbeidet av MakRo	Kontrollert av INT	Godkjent av LRK	Konsulentarkiv 5195469
Tegningens dato 2021-11-19		Bestiller Gunn Cecilie Omre	
Produsert for Utbygging		Produsert av Norconsult AS	
Prosjektnummer B 11276		Arkivreferanse 2017098	
Prosjektfase 12E0039K_112		Målestokk A1-formål 1:5000	
Koordinat system NTM5/NM200		Tegningens nummer V028	
Revisjonsbøketov			