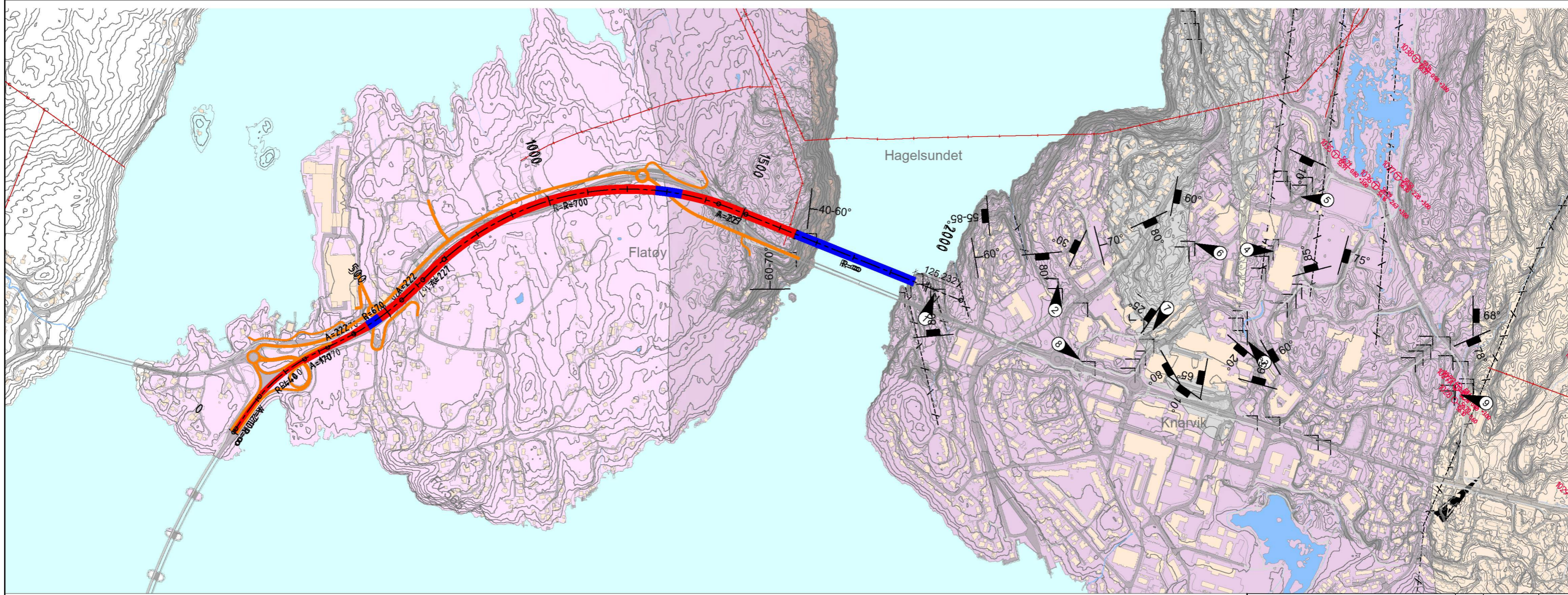
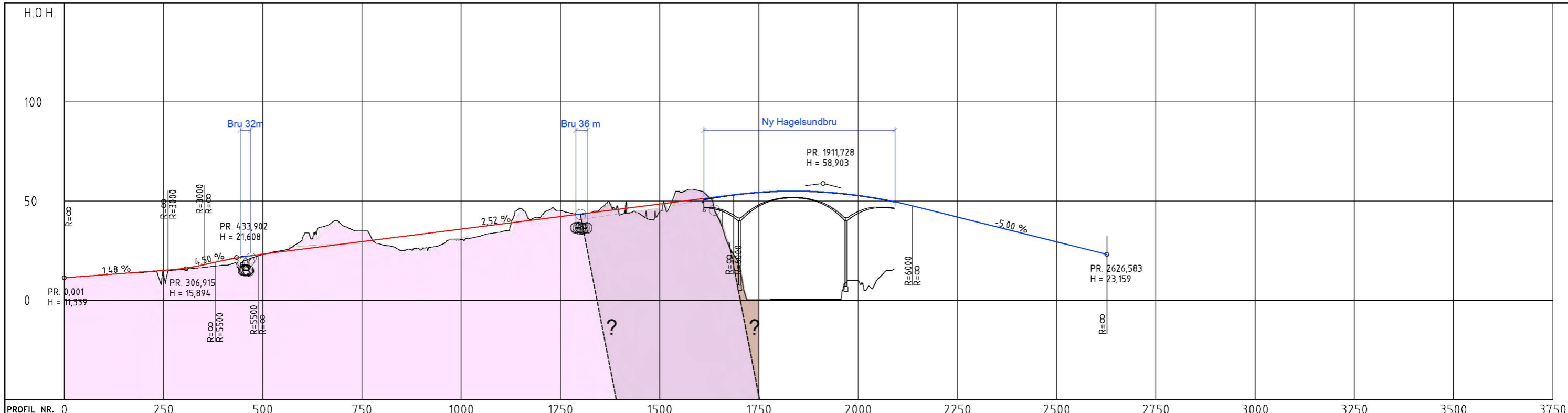


X:\noropordrag\Bergens\1915415\95468\BIM\ingeniørgeologi\arkiv\LAY_F3.dwg - MakRo - Plottet: 2021-10-27 13:00:07 - XREF = T_hoyderim_Knarvik_Tegnforklaring_T_GRU_borpunkt5000_5195468_Svakhetssoner_Sprekkekartlegging_Lengdeprofil_Kartlagt bergbloninger_T_CL_B_A_LP_1_5000_T_fant_giflone



Tegnforklaring

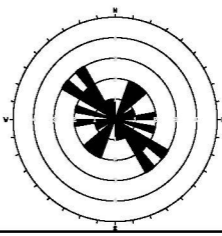
Bergart

- 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)
- X Lokasjon sprekkkartlegging

- Strukturgeologi**
- Bergblotning
 - Antatt svakhetssone
 - Kartlagt foliasjonsoppsprekking
 - Kartlagt sprekkorientering
 - XX-300 Totalsonderinger
 - XX-XX 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		Produsert for	Region Vest
Variant F3_A		Produsert av	Norconsult AS
Kommunedelplan		Prosjektnummer	303995
Utenbetet av	MAKRO	Arkivreferanse	15/204805
Kontrollert av	INT	Målestokk A1-format	1:5000
Godkjent av	LRK	Koordinatsystem	NTHS/NM200
Konsulentarkiv	5195469	Tegningsnummer/	V001
		revisjonsbøketov	