



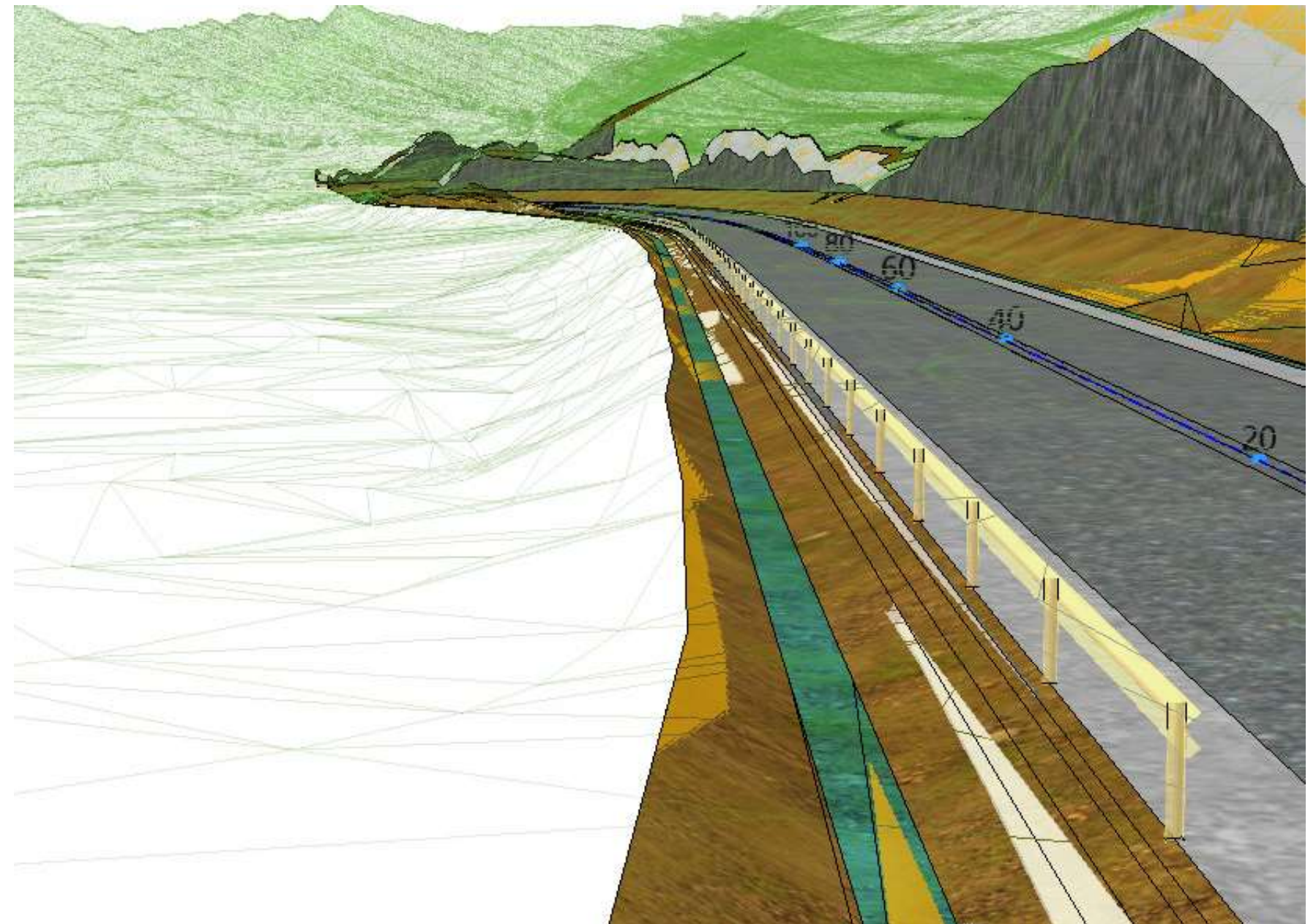
Statens vegvesen

BACHELOROPPGAVE

Tegningshefte

Prosjekt: E6 Engan - Granmo

Oppdal kommune



Tegningsliste

Alternativ 0

Side

- Vedlegg 1: C101 – Plan og profil 0-1500
- Vedlegg 2: C102 – Plan og profil 1500-3000
- Vedlegg 3: C103 – Plan og profil 3000-4500
- Vedlegg 4: C104 – Plan og Profil 4500 – 6400

- 2
- 3
- 4
- 5

Alternativ 2

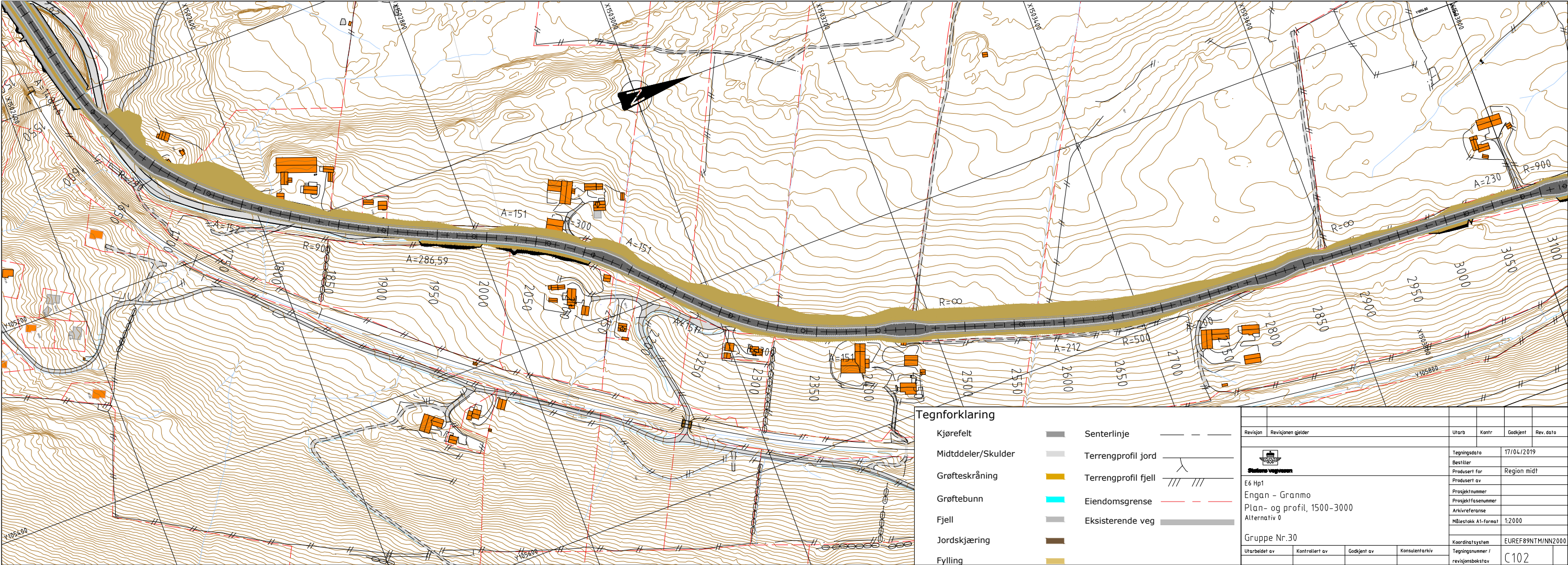
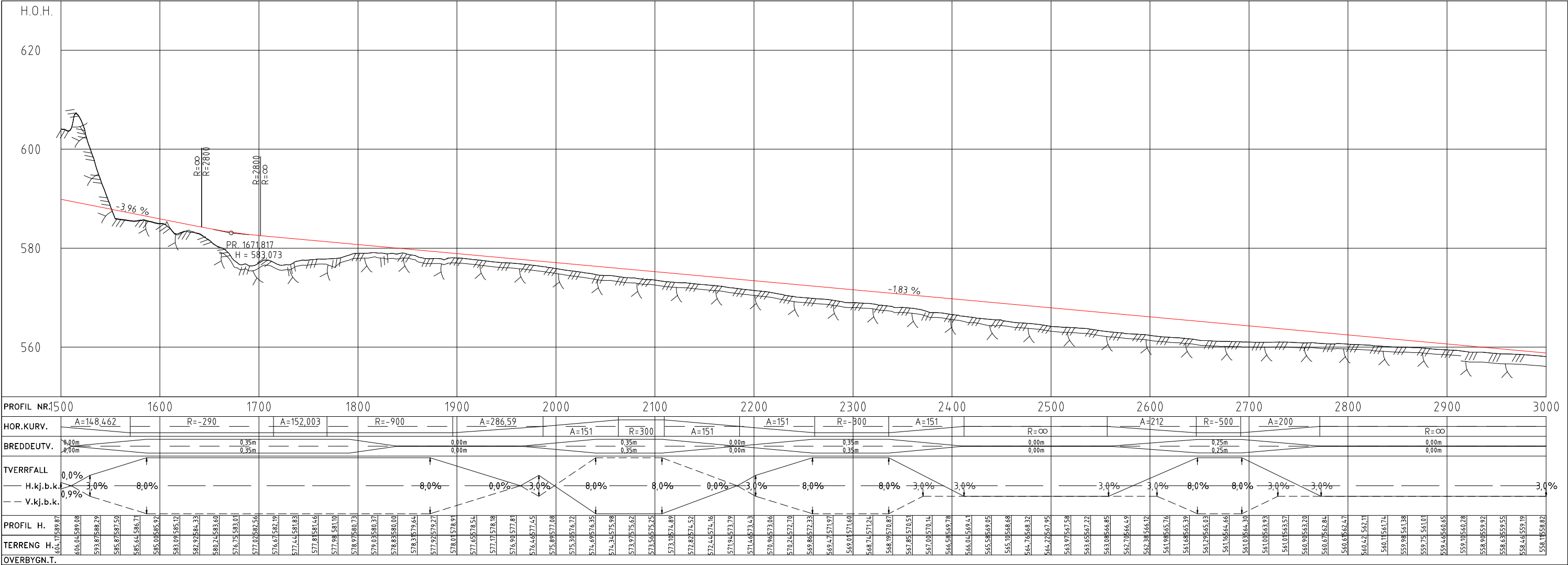
- Vedlegg 5: C105 – Plan og profil 0-1500
- Vedlegg 6: C106 – Plan og profil 1500-3000
- Vedlegg 7: C107 – Plan og profil 3000-4000

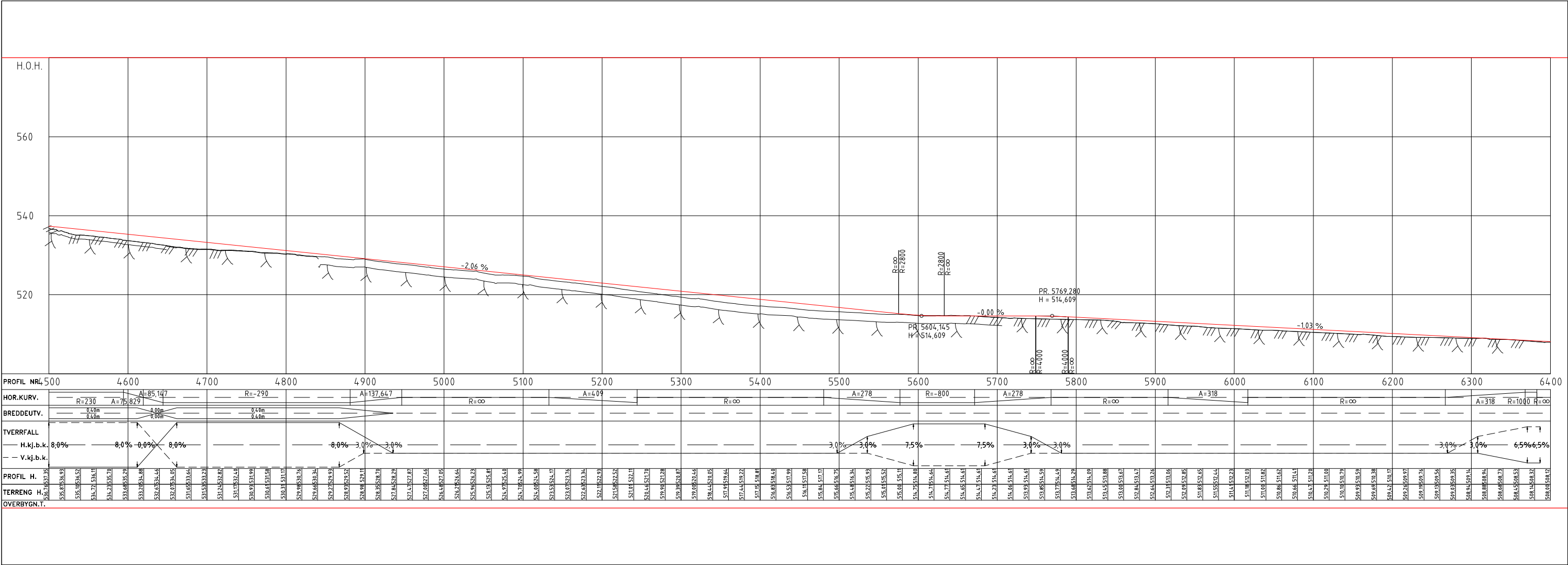
- 6
- 7
- 8

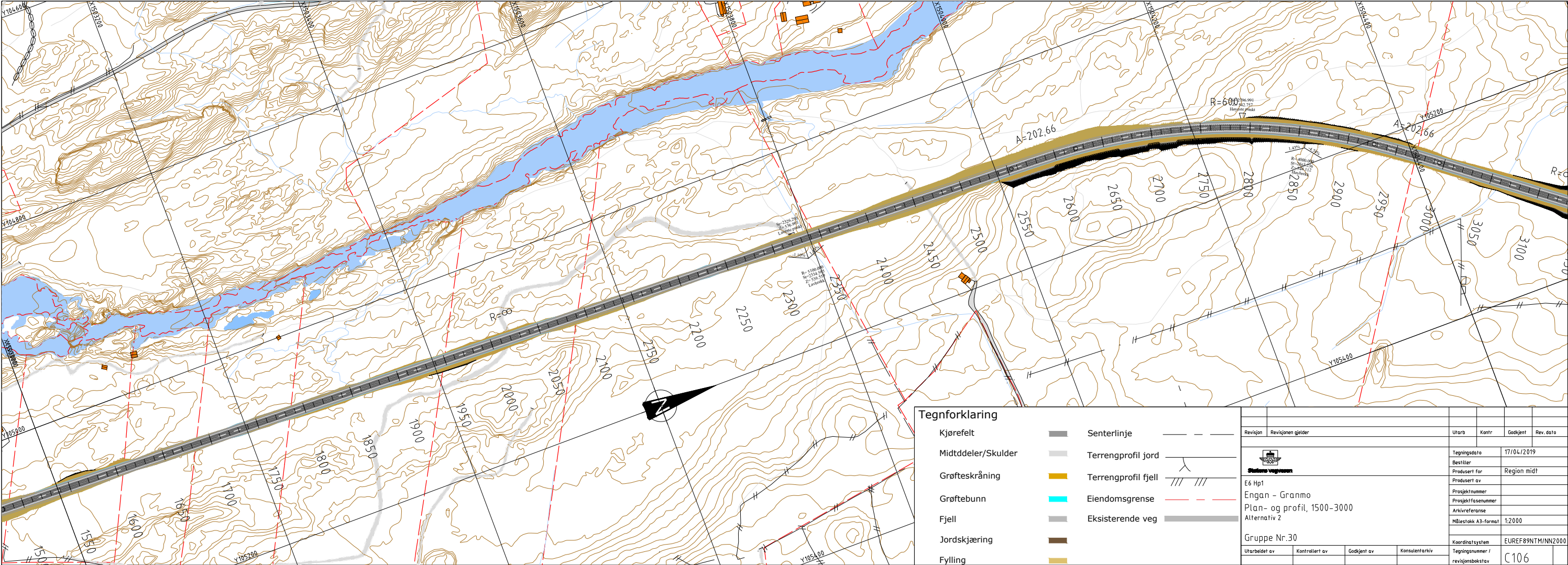
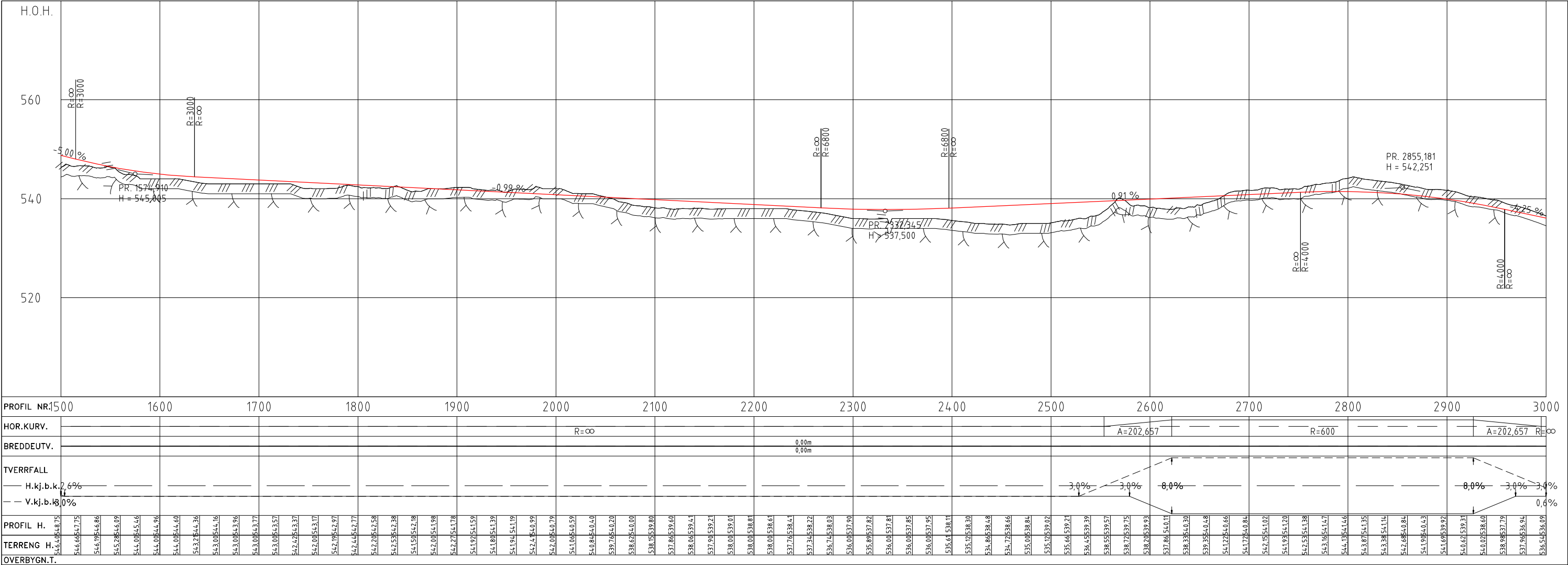
Alternativ 1

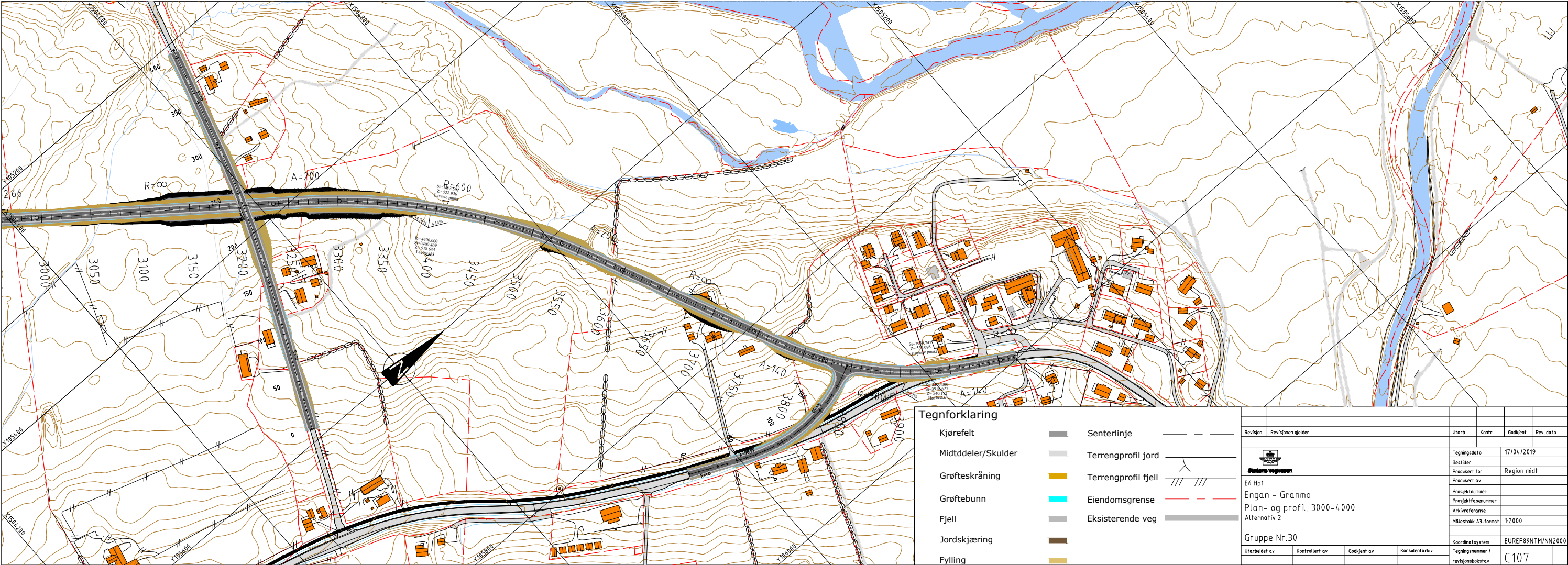
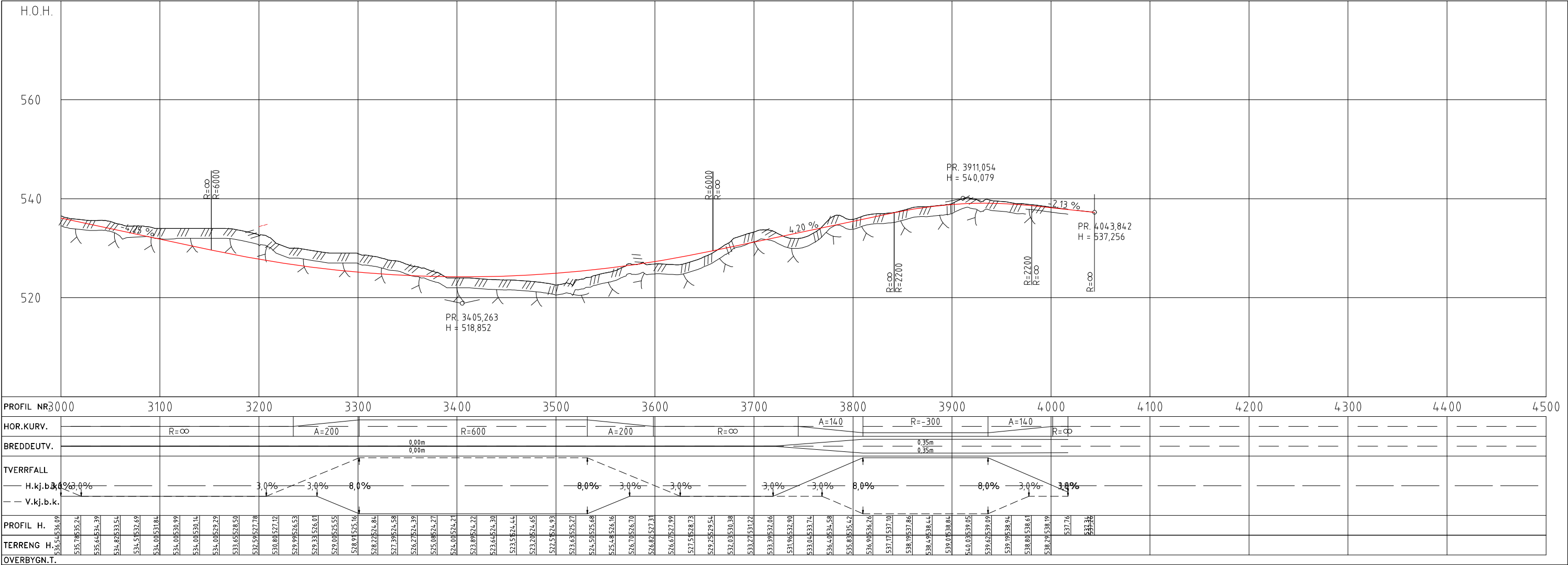
- Vedlegg 8: B101
- Vedlegg 9: C108 – Plan og profil 0-1500
- Vedlegg 10: C109 – Plan og profil 1500-3000
- Vedlegg 11: C110 – Plan og profil 3000-4500
- Vedlegg 12: C111 – Plan og profil 4500-6100
- Vedlegg 13: F101 – Overbygning
- Vedlegg 14: F102 – Normalprofil
- Vedlegg 15: F103 – Tverrsnitt Tunnel
- Vedlegg 16: L101 – Skiltoversikt
- Vedlegg 17: L102 – Skiltliste

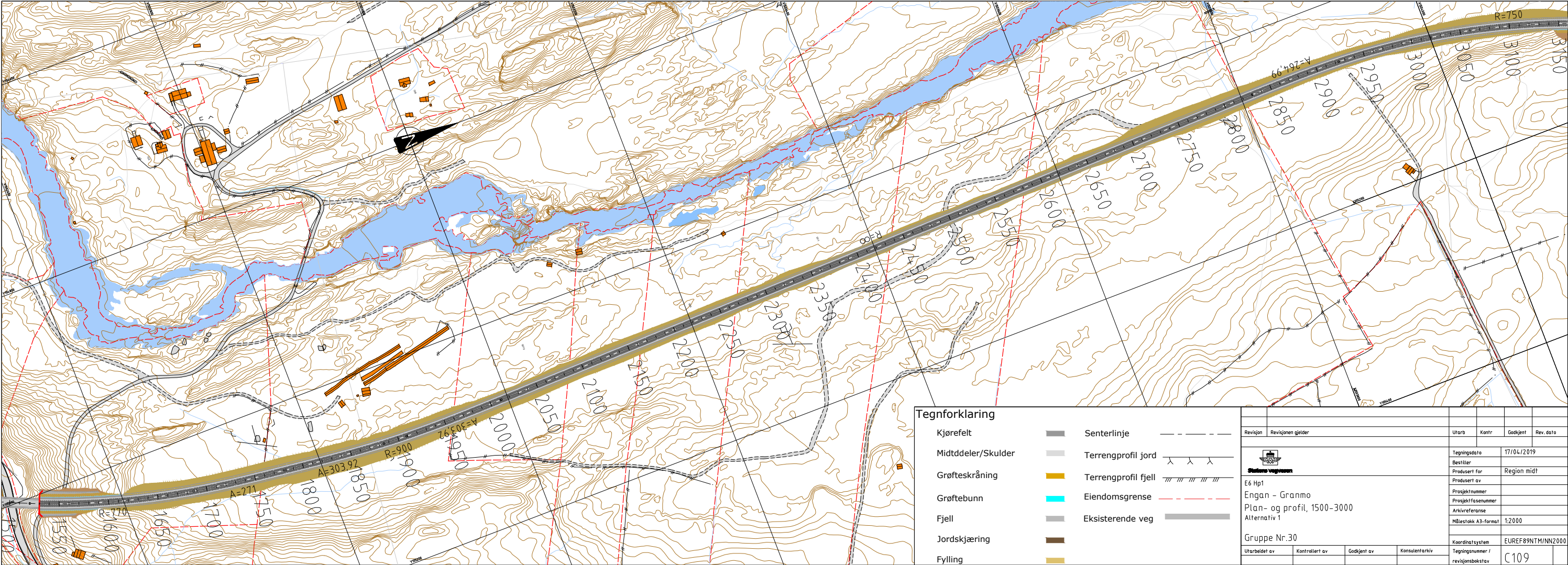
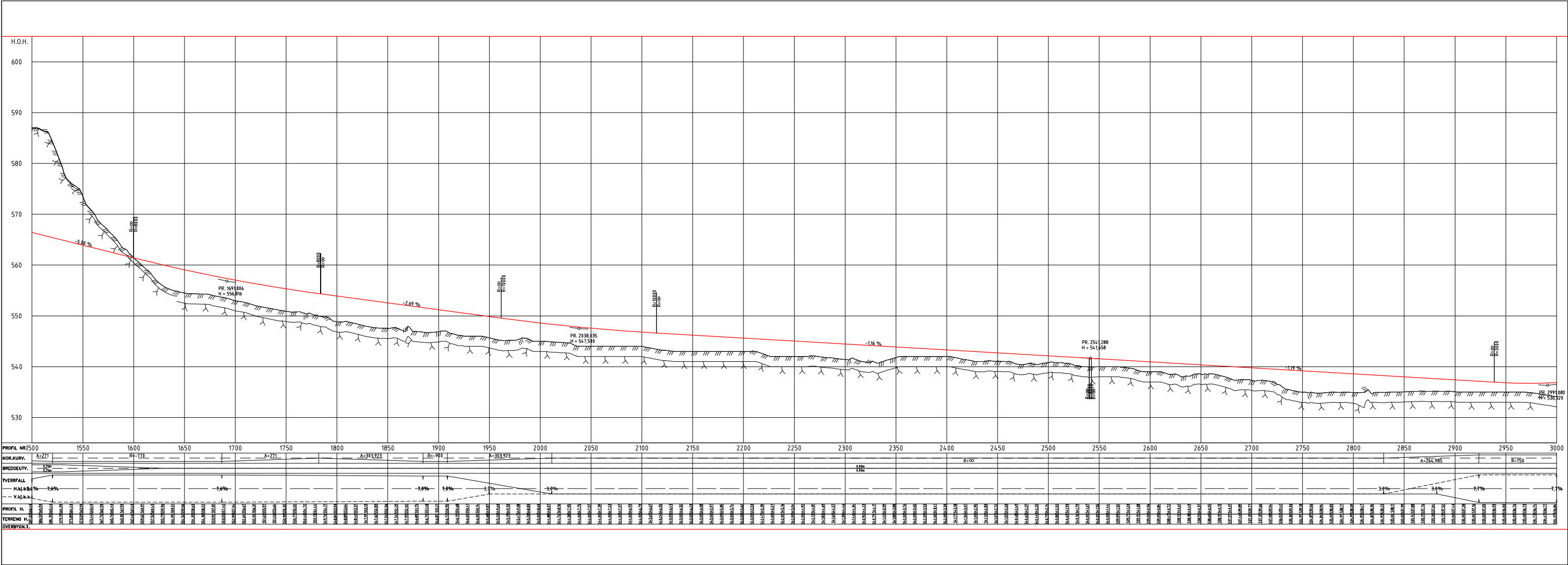
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18

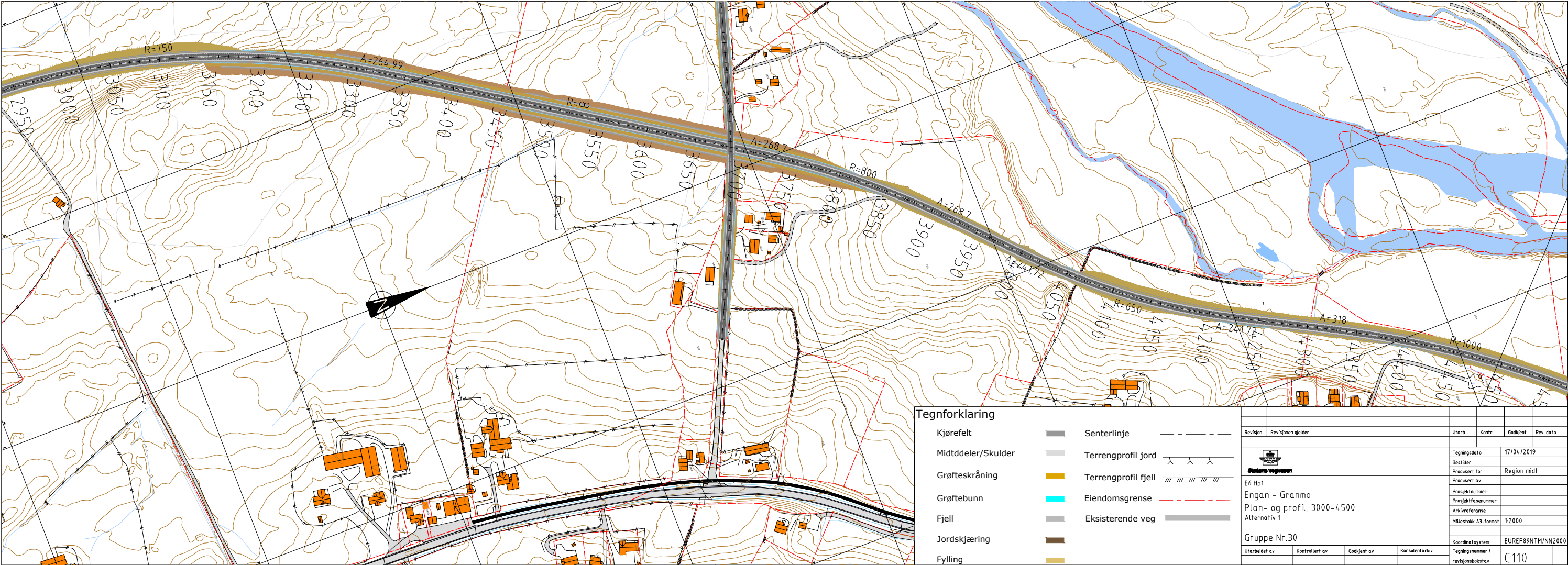
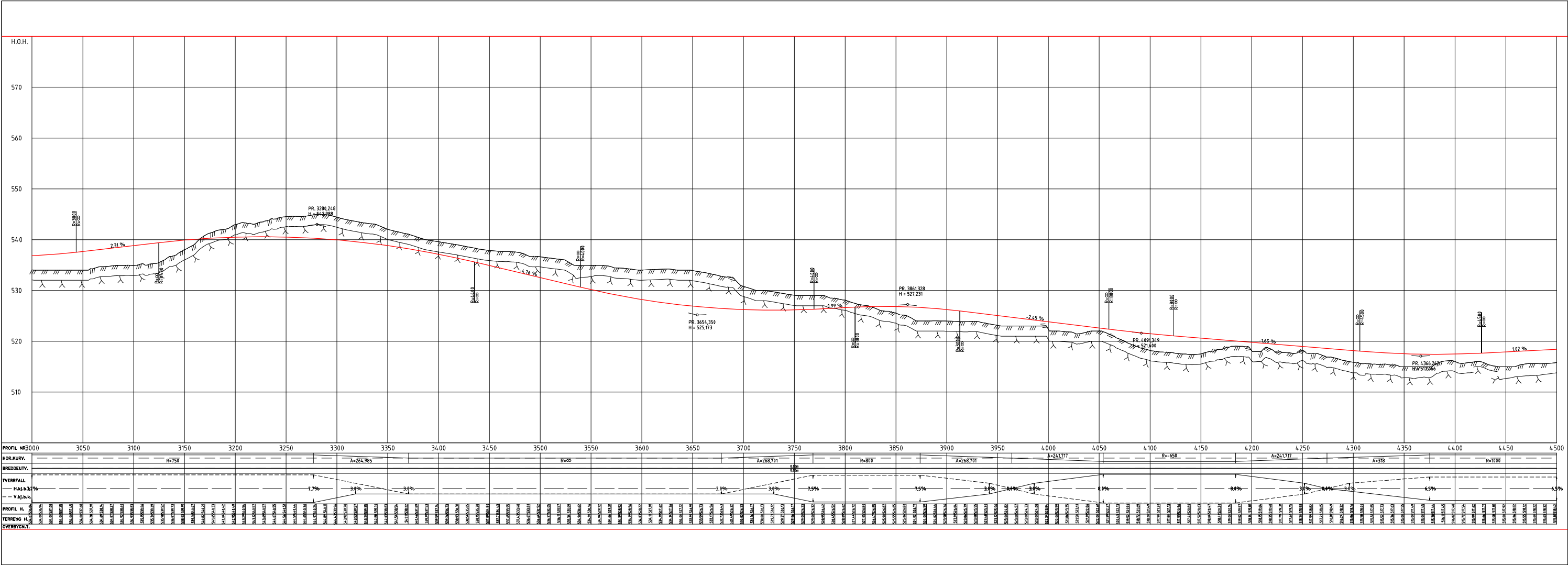


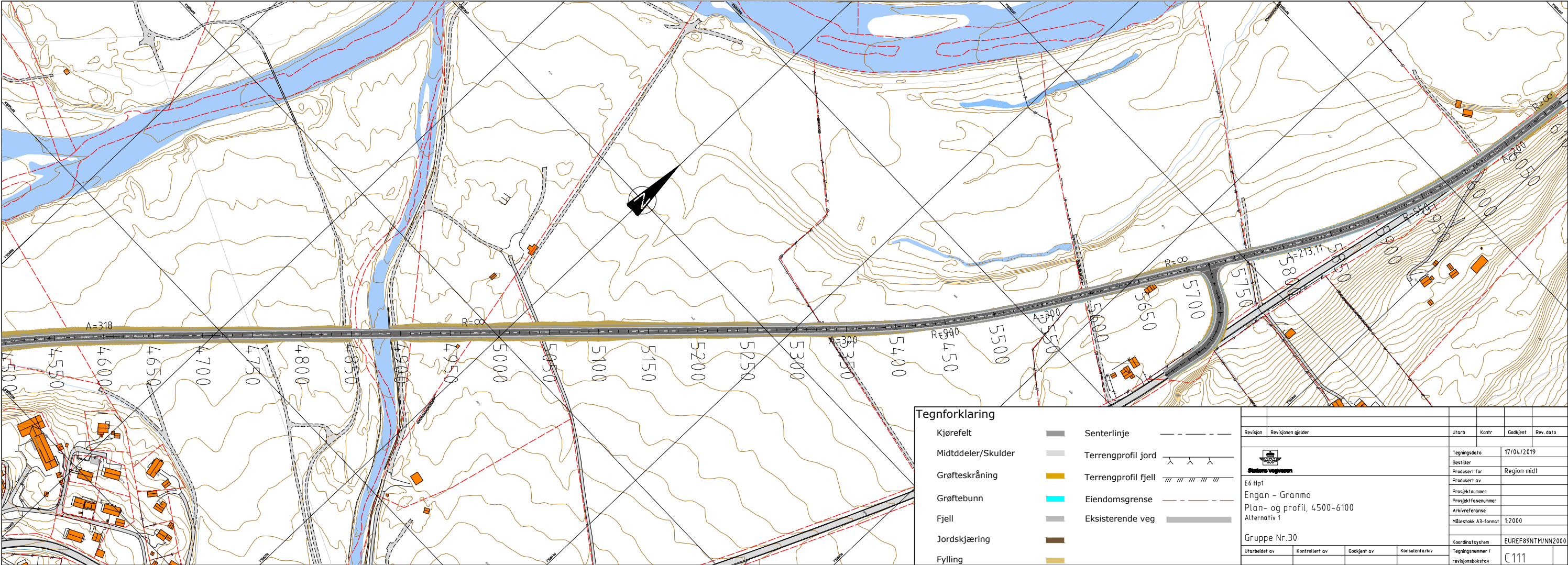
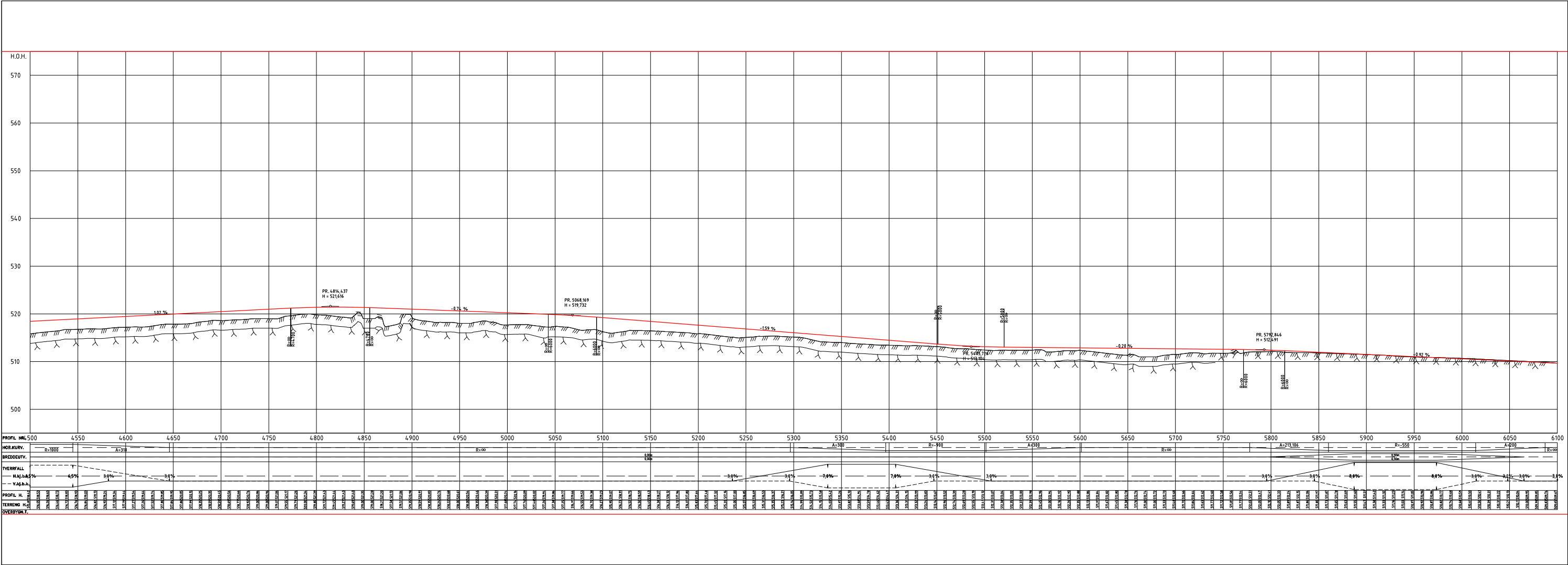








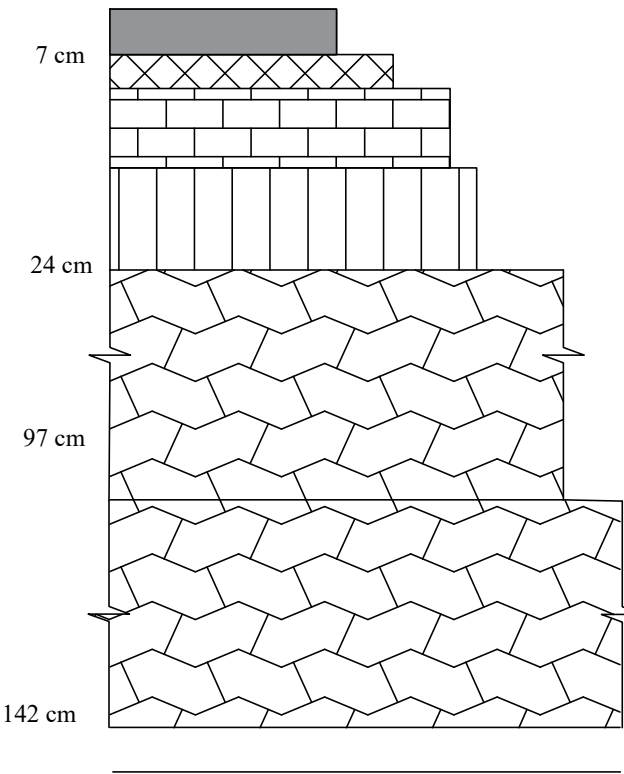




Overbygning E6

Undergrunn: Grus, sand, morene T3

1:5

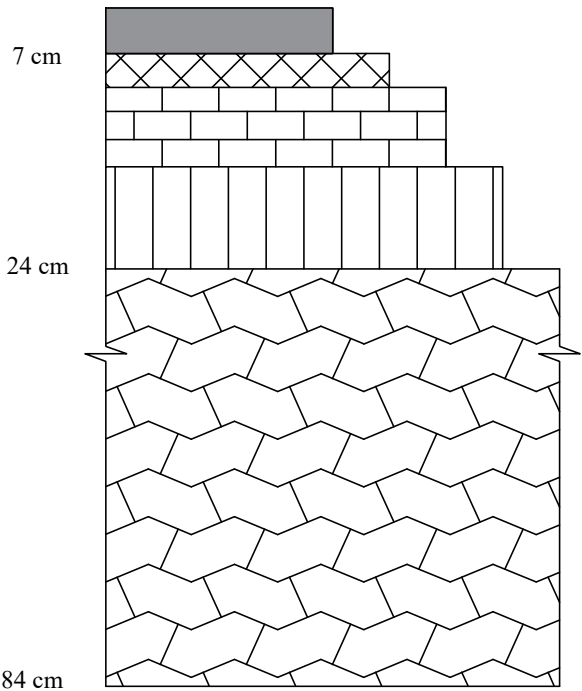


- Slitelag: 4 cm Ab
- Bindlag: 3 cm Agb
- Øvre bærelag: 7 cm Ag
- Nedre bærelag: 10 cm Ap
- Forkiling
- Forsterkningslag, 73 cm Kult 22/120
- Frostsikringslag, 45 cm Kult 0/120
- Fiberduk

Overbygning E6

Undergrunn: Fjellskjæring/tunnel T2

1:5

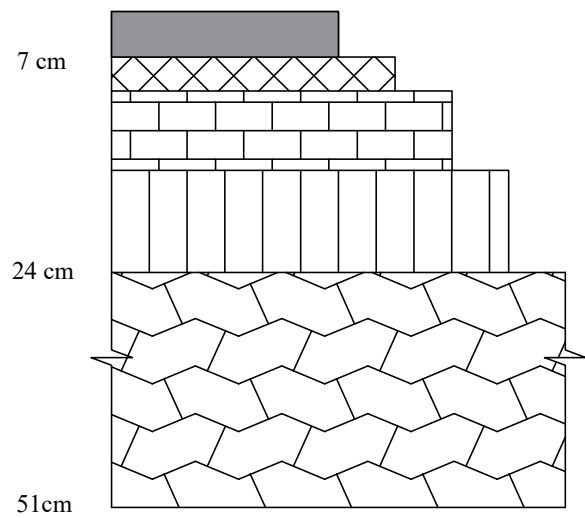


- Slitelag: 4 cm Ab
- Bindlag: 3 cm Agb
- Øvre bærelag: 7 cm Ag
- Nedre bærelag: 10 cm Ap
- Forkiling
- Forsterkningslag, 60 cm Kult 22/120


Overbygning E6

Undergrunn: Steinfylling T1

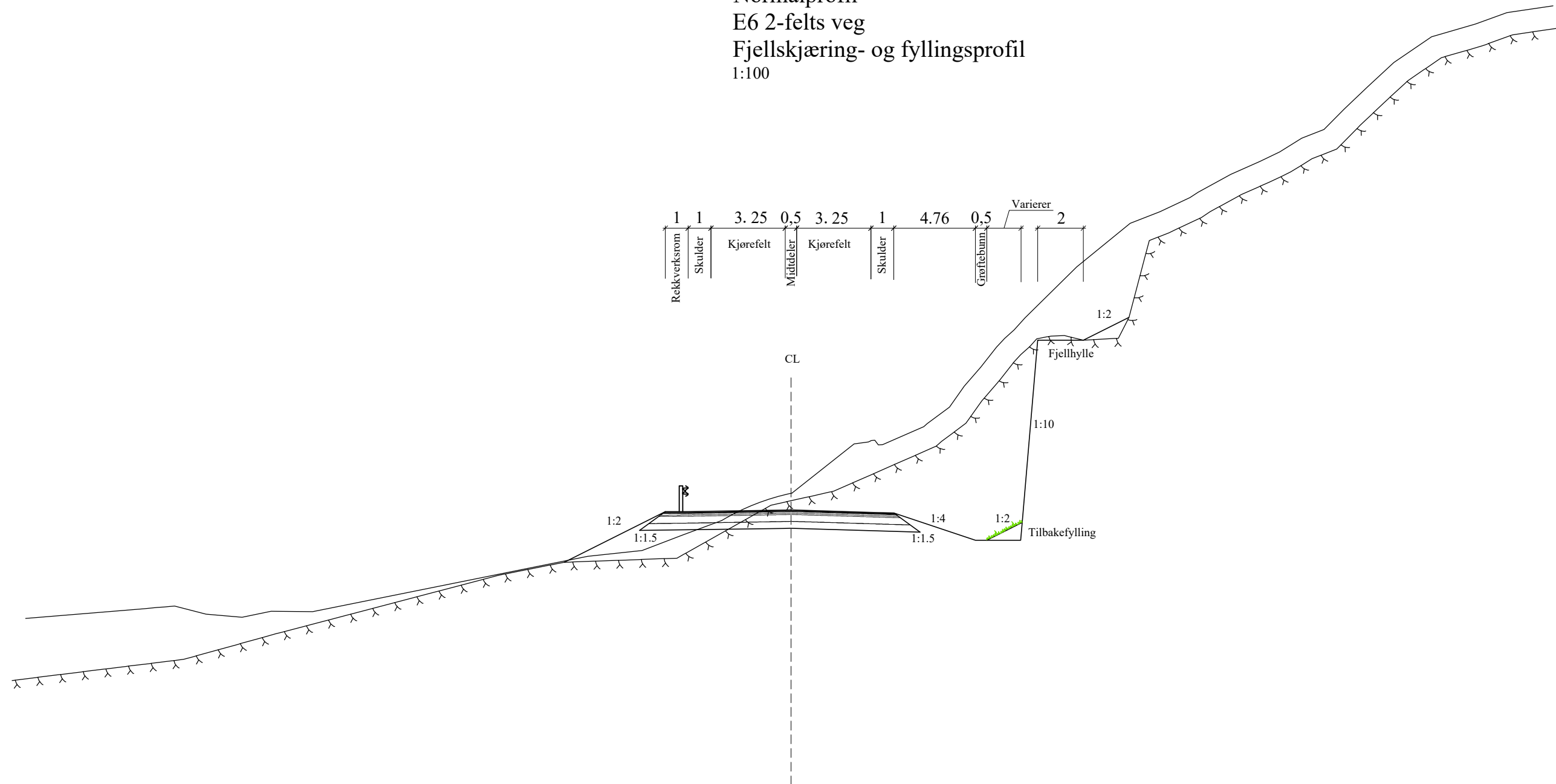
1:5



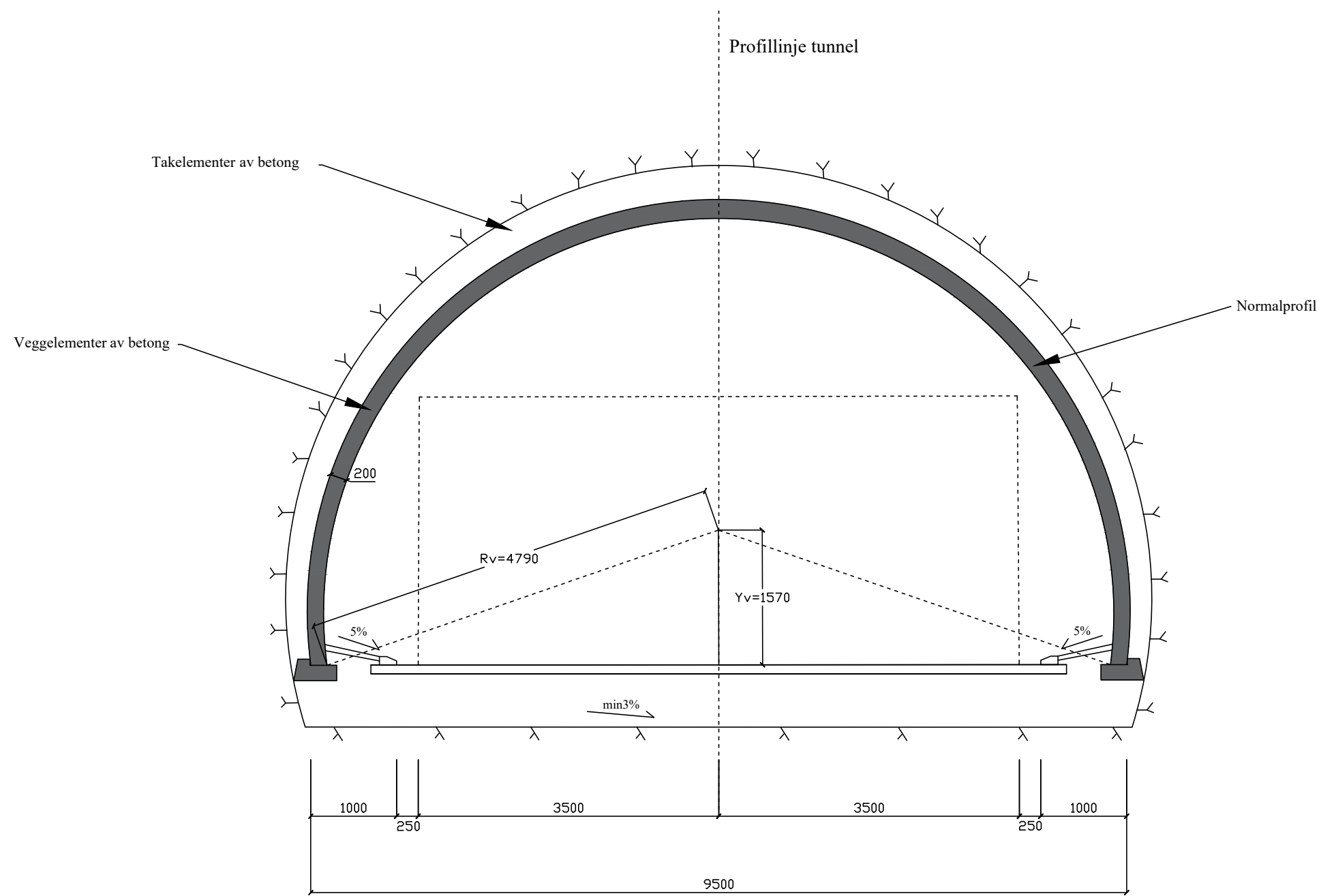
- Slitelag: 4 cm Ab
- Bindlag: 3 cm Agb
- Øvre bærelag: 7 cm Ag
- Nedre bærelag: 10 cm Ap
- Forkiling
- Forsterkningslag, 27 cm Kult 22/120


Revisjon	Revisjonen gjelder	Utb. Kontr.	Godkjent	Rev. dato	
 E6 Hp1 Engan - Granmo Overbygning Alternativ 1 Gruppe Nr.30		Tegningsdato		02/05/2019	
		Bestiller		Region midt	
		Prosjekt nummer			
		Prosjekt fase nummer			
		Arkivreferanse		1:5	
		Koordinatsystem		EUREF89NTM/NN2000	
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Tegningsnummer / revisjonsbokstav	F101

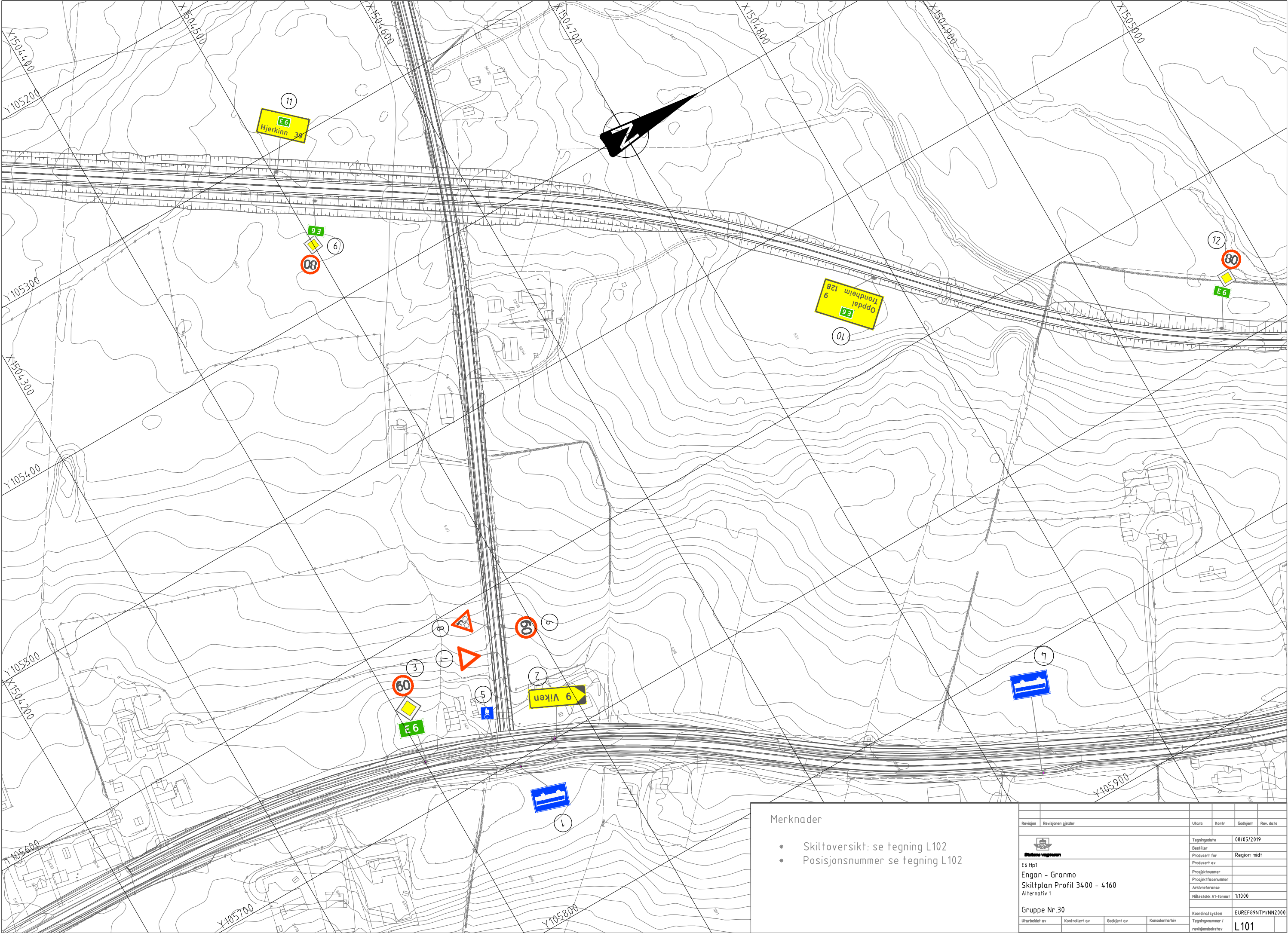
Normalprofil
E6 2-felts veg
Fjellskjæring- og fyllingsprofil
1:100

[illegible]

Tverrsnitt
Tunnel T9.5
1:50




Revisjon	Revisjonen gjelder	Utb. Kontr.	Godkjent	Rev. dato	
 E6 Hp1 Engan - Granmo Tverrsnitt Tunnel Alternativ 1		Tegningsdato		02/05/2019	
		Bestiller		Region midt	
		Prosjektnummer			
		Arkivreferanse			
		Målestokk A1-formet		1:50	
Gruppe Nr.30		Koordinatsystem		EUREF89NTM/NN2000	
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Tegningsnummer / revisjonsbokstav	F103




Merknader

- * Skiltoversikt: se tegning L102
- * Posisjonsnummer se tegning L102

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utdr.	Kontr.	Godkjent	Rev. dato
		Tegningsdato		08/05/2019	
E6 Hp1		Bestiller		Region midt	
Engan - Granmo		Prosjekt for			
Skiltplan Profil 34.00 - 4.160		Prosjekt av			
Alternativ 1		Prosjektnummer			
		Prosjekt fase nummer			
		Arkivreferanse			
		Målestokk A1-format		1:1000	
Gruppe Nr.30		Koordinatsystem		EUREF89NTM/NN2000	
Utdragsnr. av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Tegningsnummer / revisjonsbokstav	
				L101	

SKILTLISTE					
Pos. no.	Antall	Symbol	Skiltnummer	Størrelse	Folie
① ④	2		512.0	MS	Klasse 2
②	1		713	TH = 175 W = 1.400 m H = 0.475 m A = 0.665 m2	Klasse 2
③	1		723.11	0.600 (m) x 0.360 (m)	Klasse 2
	1		206.0		Klasse 2
	1		362.60		Klasse 2
⑤	1		522.0	MS	Klasse 2
⑥	1		362.60	LS	Klasse 2
⑦	1		202.0	LS	Klasse 2
⑧	1		144.0	LS	Klasse 2
⑨ ⑫	2		723.11	0.600 (m) x 0.360 (m)	Klasse 2
	2		206.0		Klasse 2
	2		362.80		Klasse 2
⑩	1		725	TH = 175 W = 2.000 m H = 1.150 m A = 2.300 m2	Klasse 2
⑪	1		725	TH = 175 W = 1.700 m H = 0.850 m A = 1.445 m2	Klasse 2

Revisjon	Revisjonen gjelder			Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato	
 Statens vegvesen E6 Hp1 Engan - Granmo Skiltoversikt Gruppe Nr.30				Tegningsdato		08/05/2019		
				Bestiller				
				Produsert for		Region midt		
				Produsert av				
				Prosjekt nummer				
				Prosjekt fasenummer				
				Arkivreferanse				
				Målestokk A1-format		1:1000		
				Koordinatsystem		EUREF89NTM/NN2000		
				Tegningsnummer / revisjonsbokstav		L102		



Statens vegvesen
Region midt
Ressursavdelingen
Postboks 2525 6404 MOLDE
Tlf: (+47) 22073000
firmapost-midt@vegvesen.no

vegvesen.no

Trygt fram sammen