

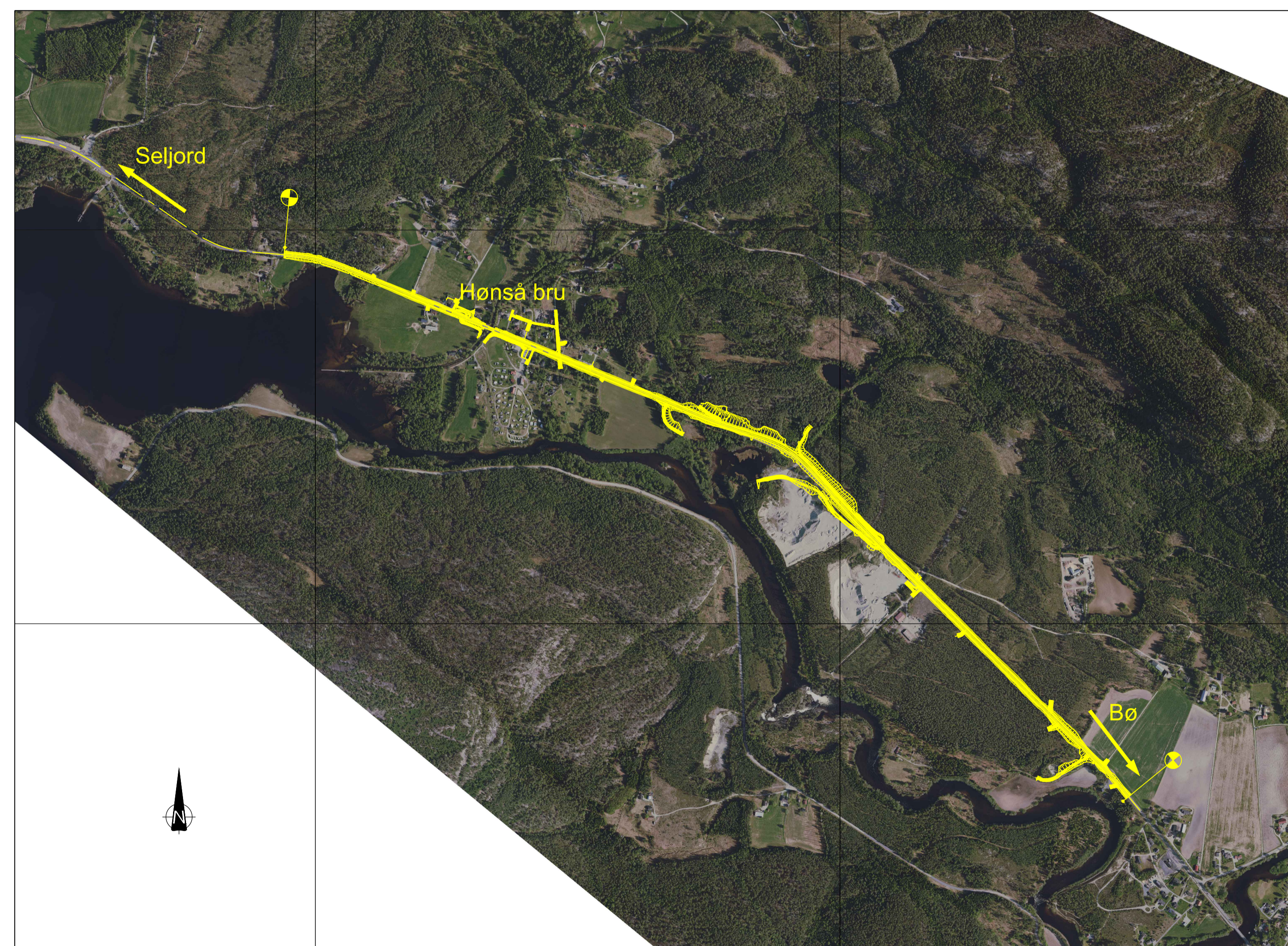


## Rv. 36 Hønså bru med tilstøtende veg

Seljord og Midt-Telemark kommune

### TEKNISKE DATA

Fra – til profil: 115–3250  
Dimensjoneringsklasse: H1 og Hø2  
Fartsgrense: 80 og 60 km/t  
Trafikkgrunnlag: 2760, år 2045



# Tegningsliste



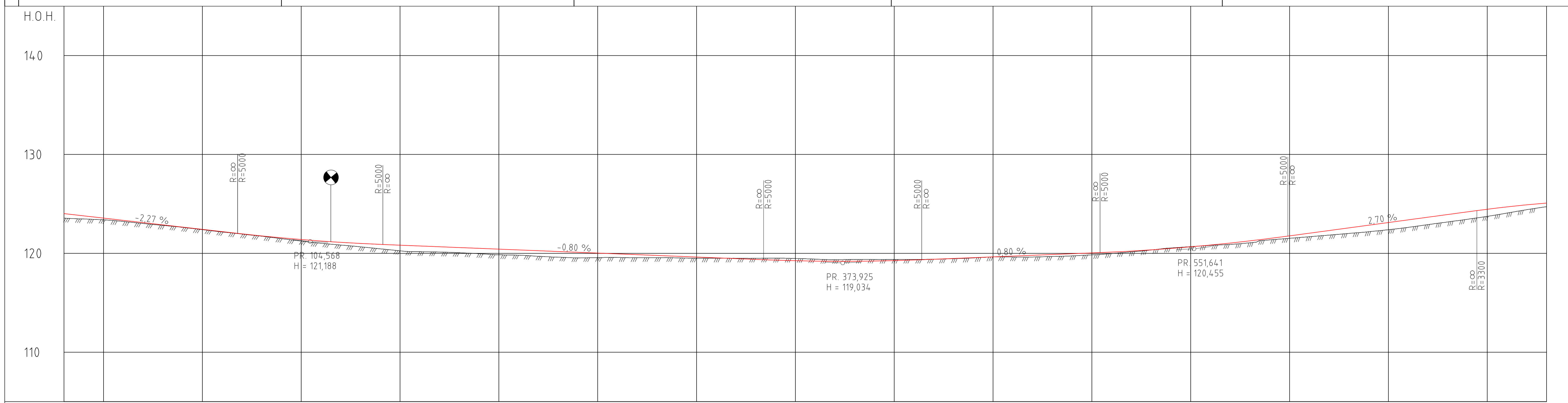
Statens vegvesen

Prosjekt **Rv. 36 Hønså bru med tilstøtende veg**

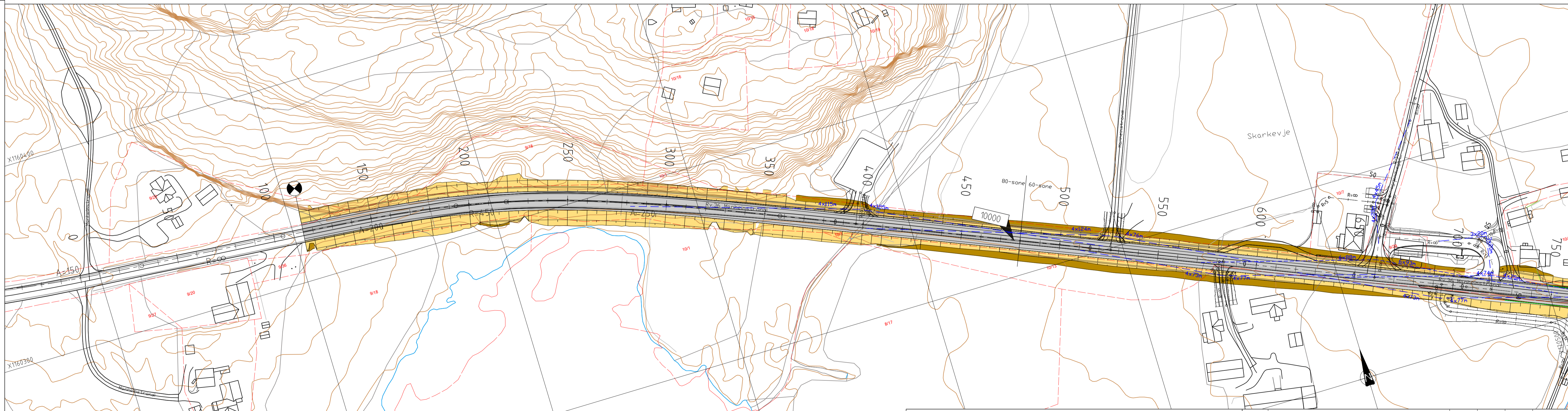
Ajour pr.

**13. februar 2026**

Tegn. nr.	Tegningstittel	Tegnings- dato	Revisjon		Merknader
			Bokstav	Dato	
	<b>A: FORSIDE OG TEGNINGSLISTE</b>				
A001	Forside	13.02.2026			
A002	Tegningsliste	13.02.2026			
C101	Plan og profil 115 - 730	13.02.2026			
C102	Plan og profil 730 - 1480	13.02.2026			
C103	Plan og profil 1480 - 2230	13.02.2026			
C104	Plan og profil 2230 - 2980	13.02.2026			
C105	Plan og profil 2980 - 3245	13.02.2026			
F101	Normalprofil, prinsippsnitt 60 og 80 sone	13.02.2026			
F102	Normalprofil, vest for bru	13.02.2026			
F103	Normalprofil, øst for bru	13.02.2026			
F104	Normalprofil, bussholdeplass	13.02.2026			
F105	Normalprofil, snitt ved kulturminne	13.02.2026			
GH300	Løsning for beskyttelse av grunnvann mot forurensning vegvann	13.02.2026			
GH301	Tett sjikt for beskyttelse av grunnvann	13.02.2026			
K100	40-0011 Hønsåbru, Oversikt	06.08.2025			
K101	40-0011 Grave- og tilbakefyllingsplan	06.08.2025			



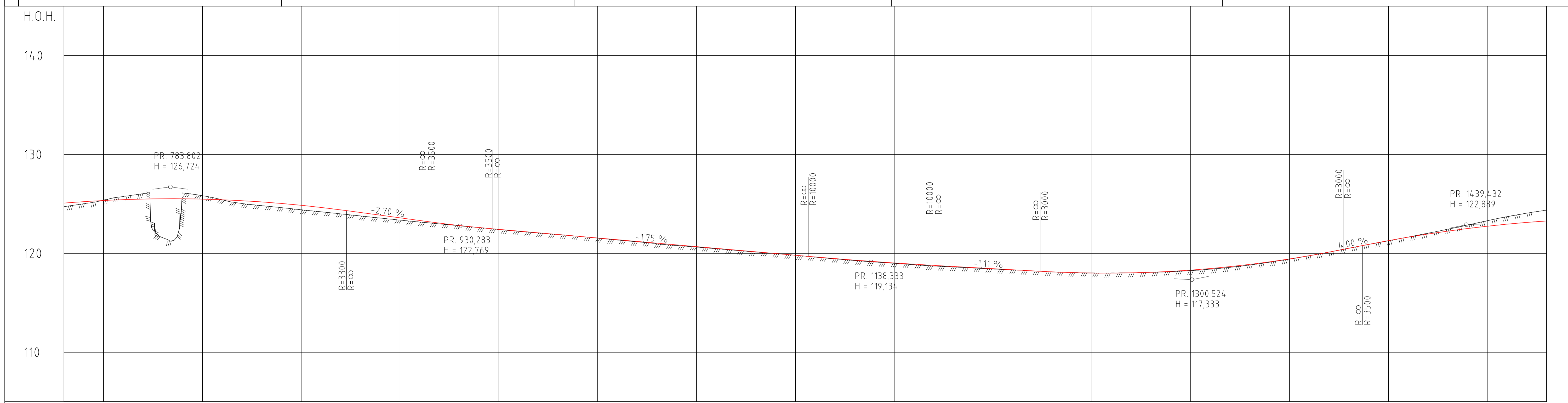
PROFIL NR.-20	0	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	730																																																																																																																															
HOR.KURV.	A=150		R=∞			A=200		R=450		A=250			R=∞																																																																																																																																		
BREDDDEUTV.	0,00m		0,00m			0,25m		0,25m		0,00m			0,00m																																																																																																																																		
TVERRFALL	3,0%		3,0%			3,0%		8,0%		8,0%			3,0%		3,0%																																																																																																																																
PROFIL H.	123,55	124,03	123,47	123,79	123,40	123,56	123,22	123,34	123,02	123,11	122,82	122,88	122,63	122,65	122,40	122,43	122,16	122,20	121,95	121,97	121,73	121,76	121,59	121,57	121,24	121,40	121,01	121,24	120,84	121,11	120,66	121,00	120,45	120,91	120,25	120,83	120,17	120,75	120,13	120,67	120,06	120,59	119,96	120,53	119,85	120,43	119,81	120,35	119,70	120,27	119,60	120,19	119,54	120,11	119,57	120,03	119,38	119,95	119,55	119,87	119,56	119,79	119,54	119,71	119,51	119,63	119,48	119,25	119,41	119,27	119,36	119,20	119,38	119,20	119,38	119,22	119,38	119,26	119,39	119,32	119,41	119,40	119,46	119,46	119,54	119,56	119,64	119,64	119,63	119,72	119,62	119,80	119,68	119,88	119,74	119,96	119,85	120,04	119,98	120,13	120,15	120,23	120,34	120,35	120,54	120,49	120,68	120,65	120,80	120,83	120,90	121,04	121,06	121,26	121,36	121,50	121,52	121,76	121,68	121,84	122,30	122,01	122,57	122,18	122,84	122,39	123,11	122,63	123,38	122,90	123,65	123,17	123,97	123,44	124,19	123,74	124,46	124,07	124,70	124,41	124,90	124,72	125,08
TERRENG H.	123,55	124,03	123,47	123,79	123,40	123,56	123,22	123,34	123,02	123,11	122,82	122,88	122,63	122,65	122,40	122,43	122,16	122,20	121,95	121,97	121,73	121,76	121,59	121,57	121,24	121,40	121,01	121,24	120,84	121,11	120,66	121,00	120,45	120,91	120,25	120,83	120,17	120,75	120,13	120,67	120,06	120,59	119,96	120,53	119,85	120,43	119,81	120,35	119,70	120,27	119,60	120,19	119,54	120,11	119,57	120,03	119,38	119,95	119,55	119,87	119,56	119,79	119,54	119,71	119,51	119,63	119,48	119,25	119,41	119,27	119,36	119,20	119,38	119,20	119,38	119,22	119,38	119,26	119,39	119,32	119,41	119,40	119,46	119,46	119,54	119,56	119,64	119,64	119,63	119,72	119,62	119,80	119,68	119,88	119,74	119,96	119,85	120,04	119,98	120,13	120,15	120,23	120,34	120,35	120,54	120,49	120,68	120,65	120,80	120,83	120,90	121,04	121,06	121,26	121,36	121,50	121,52	121,76	121,68	121,84	122,30	122,01	122,57	122,18	122,84	122,39	123,11	122,63	123,38	122,90	123,65	123,17	123,97	123,44	124,19	123,74	124,46	124,07	124,70	124,41	124,90	124,72	125,08
OVERBYGN.T.	63CM		180CM			63CM		180CM			63CM				180CM																																																																																																																																



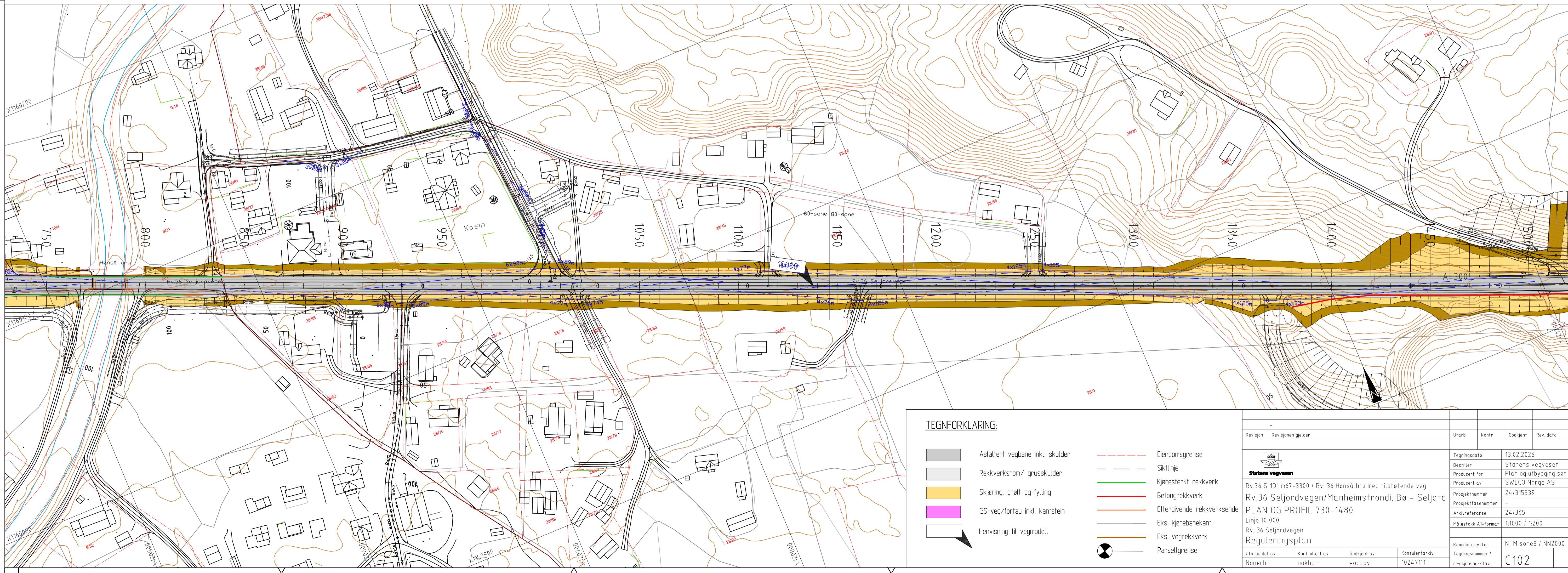
**TEGNFORKLARING:**

	Asfaltert vegbane inkl. skulder		Eiendomsgrense
	Rekkverksrom/ grusskulder		Siktlinje
	Skjering, grøft og fylling		Kjørestert rekkverk
	GS-veg/tortau inkl. kantstein		Betongrekkverk
	Henvising til vegmodell		Eftergivende rekkverksende
			Eks. kjørebaneant
			Eks. vegrekkverk
			Parsellgrense

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. data
-					
 <b>Statens vegvesen</b> Rv.36 S1101 m67-3300 / Rv. 36 Hønså bru med tilstøtende veg Rv.36 Seljordvegen/Manheimstrondi, Bø - Seljord PLAN OG PROFIL 115-730 Linje 10 000 Rv. 36 Seljordvegen <b>Reguleringsplan</b>		Tegningsdato 13.02.2026 Bestiller Statens vegvesen Produsert for Plan og utbygging sør Produsert av SWECO Norge AS Prosjektnummer 24/31539 Prosjektfasenummer - Arkivreferanse 24/365 Målestokk A1-format 1:1000 / 1:200 Koordinatsystem NTM sone8 / NN2000 Tegningsnummer / revisjonsboksnavn C101			
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv		
Nønerb	nokhan	nocao	1024.7111		



PROFIL NR.730	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1480
HOR.KURV.								R=∞								A=300
BREDDEUTV.								0,00m								
TVERRFALL																
H.kj.b.k.	3,0%															3,0%
V.kj.b.k.																2,4%
PROFIL H.	124,72	125,08	125,23	125,35	125,44	125,52	125,57	125,61	125,64	125,66	125,67	125,67	125,67	125,67	125,67	125,67
TERRENG H.	124,72	125,08	125,23	125,35	125,44	125,52	125,57	125,61	125,64	125,66	125,67	125,67	125,67	125,67	125,67	125,67
OVERBYGN.T.																

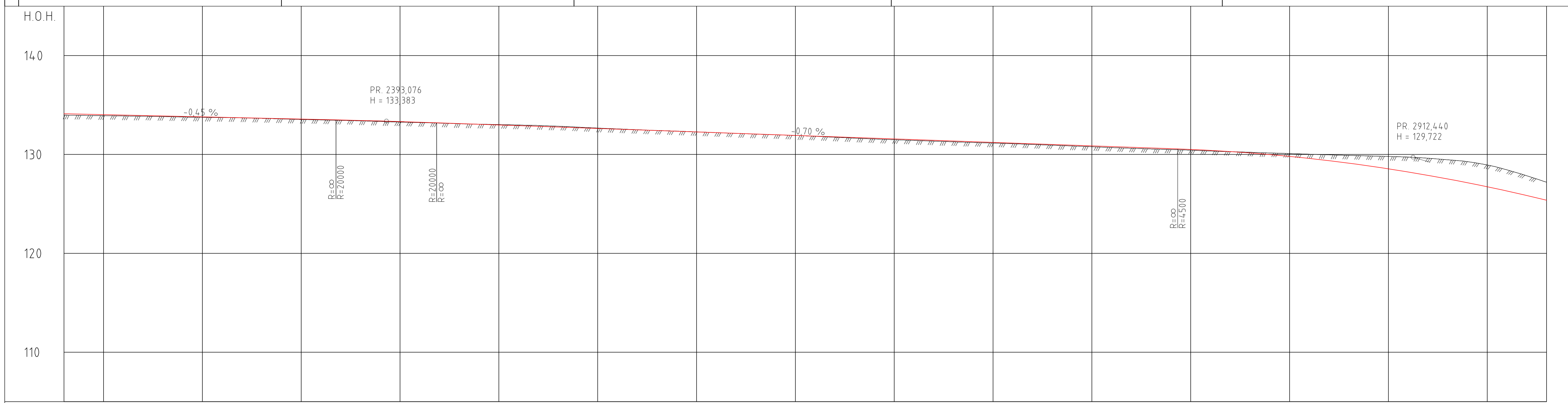


**TEGNFORKLARING:**

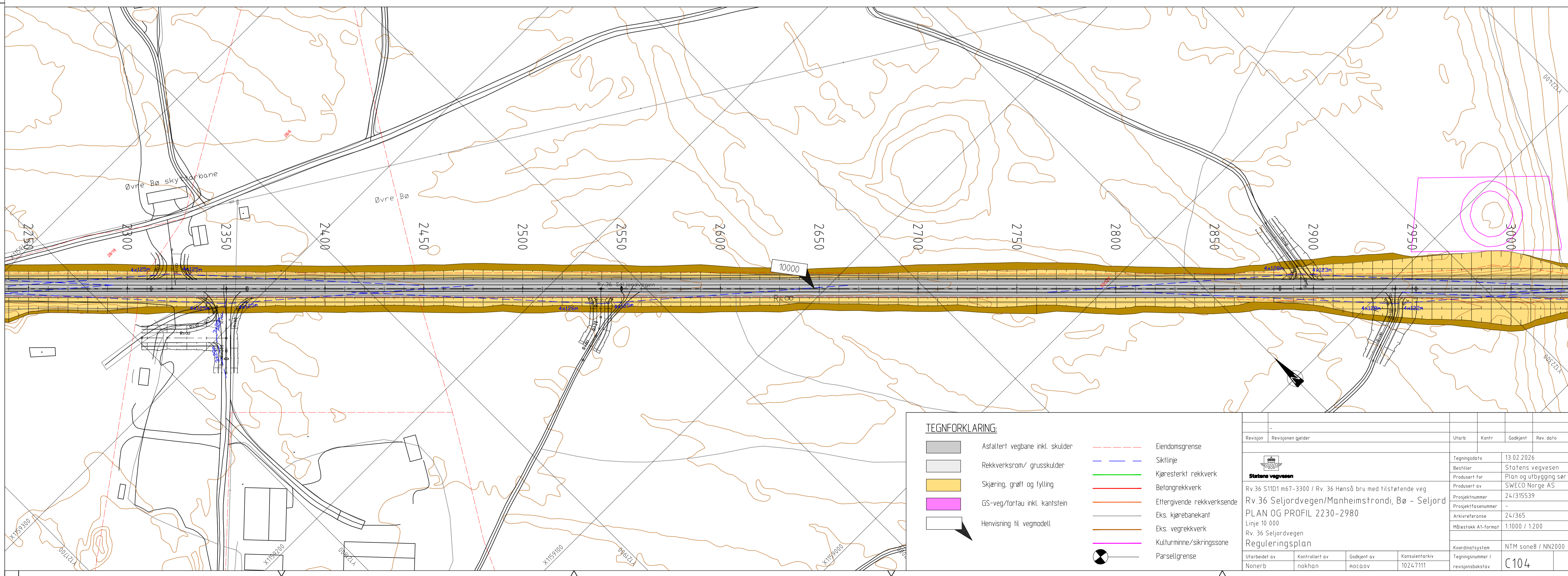
	Asfalterte vegbane inkl. skulder		Eiendomsgrænse
	Rekkverksrom/ grusskulder		Siktlinje
	Skjæring, grøft og fylling		Kjørestert rekkverk
	GS-veg/tortau inkl. kantstein		Eftergivende rekkverksende
	Hensvisning til vegmodell		Eks. kjørebaneant
			Eks. vegrekkverk
			Parsellgrænse

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
<b>Statens vegvesen</b>					
Rv.36 S1101 m67-3300 / Rv. 36 Hønsås bru med tilstøtende veg					
Rv.36 Seljordvegen/Manheimstrondi, Bø - Seljord					
PLAN OG PROFIL 730-1480					
Linje 10 000					
Rv. 36 Seljordvegen					
Reguleringsplan					
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv		
Nønerb	nokhan	ROCAOV	1024.7111		
Tegningsdato					
13.02.2026					
Bestiller					
Statens vegvesen					
Plan og utbygging sør					
Prosjekt for					
SWECO Norge AS					
Prosjekt nummer					
24/31539					
Prosjekt fase nummer					
-					
Arkivreferanse					
24/365					
Målestokk A1-format					
1:1000 / 1:200					
Koordinatsystem					
NTM sone8 / NN2000					
Tegningsnummer /					
revisjonsboksnavn					
C102					





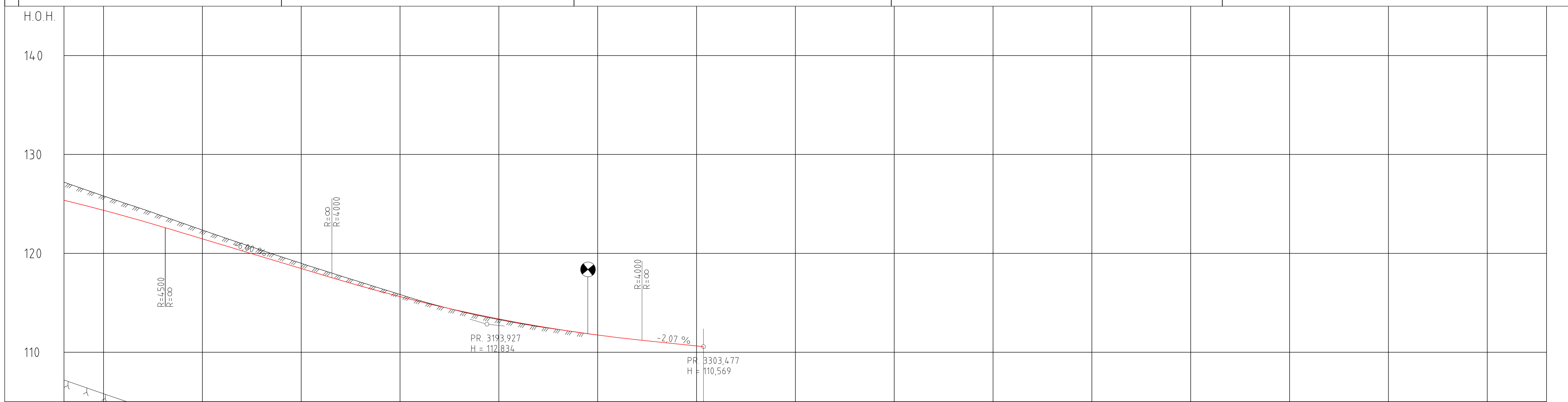
PROFIL NR	2230	2250	2300	2350	2400	2450	2500	2550	2600	2650	2700	2750	2800	2850	2900	2950	2980
HOR. KURV.																	
BREDEDEUTV.																	
TVERRFALL																	
H.kj.b.k.	3,0%																3,0%
V.kj.b.k.																	
PROFIL H.	133,98	134,07	133,92	133,89	133,86	133,85	133,84	133,83	133,82	133,81	133,80	133,79	133,78	133,77	133,76	133,75	133,74
TERRENG H.	133,98	134,07	133,92	133,89	133,86	133,85	133,84	133,83	133,82	133,81	133,80	133,79	133,78	133,77	133,76	133,75	133,74
OVERBYGN.T.																	



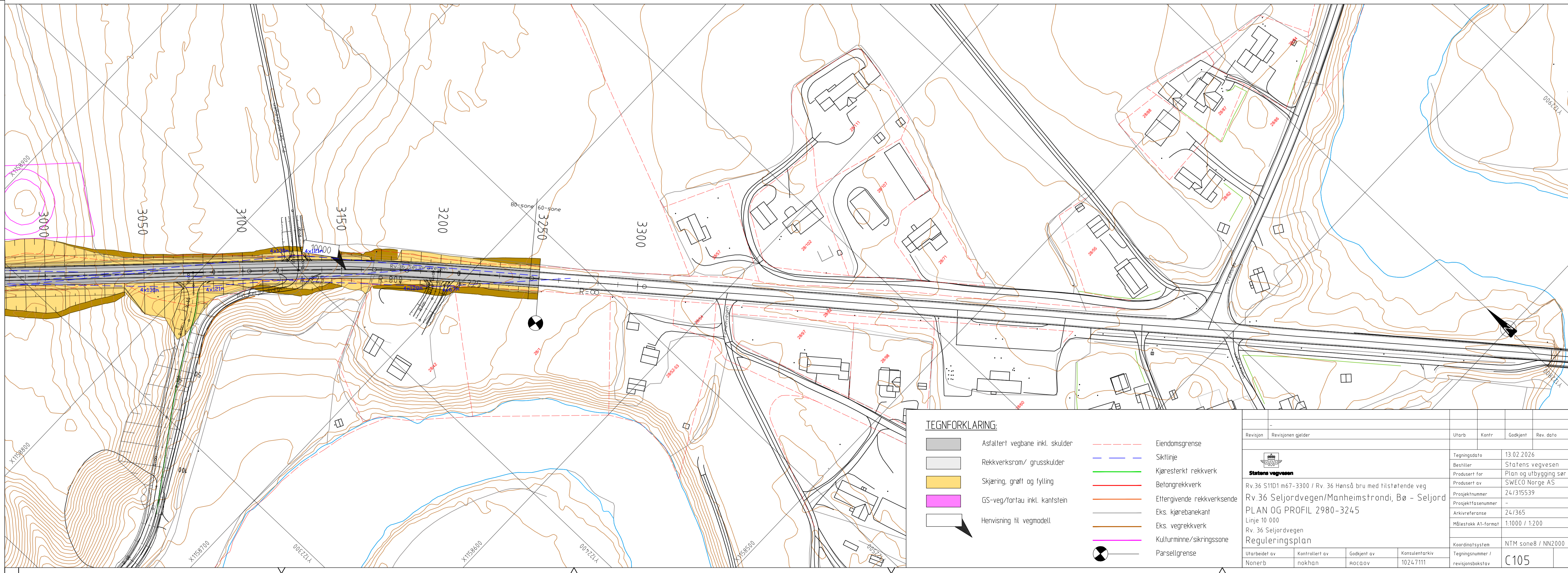
**TEGNFORKLARING:**

	Asfaltert vegbane inkl. skulder		Eiendomsgrænse
	Rekkverksrom/ grusskulder		Siktlinje
	Skjering, grøft og fylling		Kjøresterkt rekkverk
	GS-veg/fortau inkl. kantstein		Belongrekkverk
	Henvisning til vegmodell		Eltengivende rekkverksende
			Eks. kjørebanekant
			Eks. vegrekkverk
			Kulturminne/sikringsone
			ParSELLgrænse

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb.	Kontr.	Godkjent	Rev. dato
 Statens vegvesen Rv.36 S101 m67-3300 / Rv. 36 Hønsås bru med tilstøtende veg Rv.36 Seljordvegen/Manheimstrondi, Bø - Seljord PLAN OG PROFIL 2230-2980 Linje 10 000 Rv. 36 Seljordvegen Reguleringsplan					Tegningsdato 13.02.2026 Bestiller Statens vegvesen Produsert for Plan og utbygging sør Produsert av SWECO Norge AS Prosjektnummer 24/315539 Prosjektfase - Arkivreferanse 24/365 Målestokk A1-format 1:1000 / 1:200
Utarbeidet av Nønerb					Koordinatsystem NTM sone8 / NN2000 Tegningsnummer / revisjonsboks C104
Kontrollert av nøkan			Godkjent av ROCAOV		
Konsulentarkiv 1024.7111					



PROFIL NR	2980	3000	3050	3100	3150	3200	3250	3300	3350	3400	3450	3500	3550	3600	3650	3700	3730
HOR.KURV.			R=∞		A=225,001	R=800	A=225,001	R=∞									
BREDDUUTV.				0,00m		0,00m											
TVERRFALL																	
H.kj.b.k.	3,0%			3,0%	3,0%	7,5%	7,5%	3,0%	0,7%								
V.kj.b.k.									3,0%								
PROFIL H.	121,19	121,53	121,88	122,23	122,58	122,93	123,28	123,63	123,98	124,33	124,68	125,03	125,38	125,73	126,08	126,43	126,78
TERRENG H.	121,19	121,53	121,88	122,23	122,58	122,93	123,28	123,63	123,98	124,33	124,68	125,03	125,38	125,73	126,08	126,43	126,78
OVERBYGN.T.					180CM												

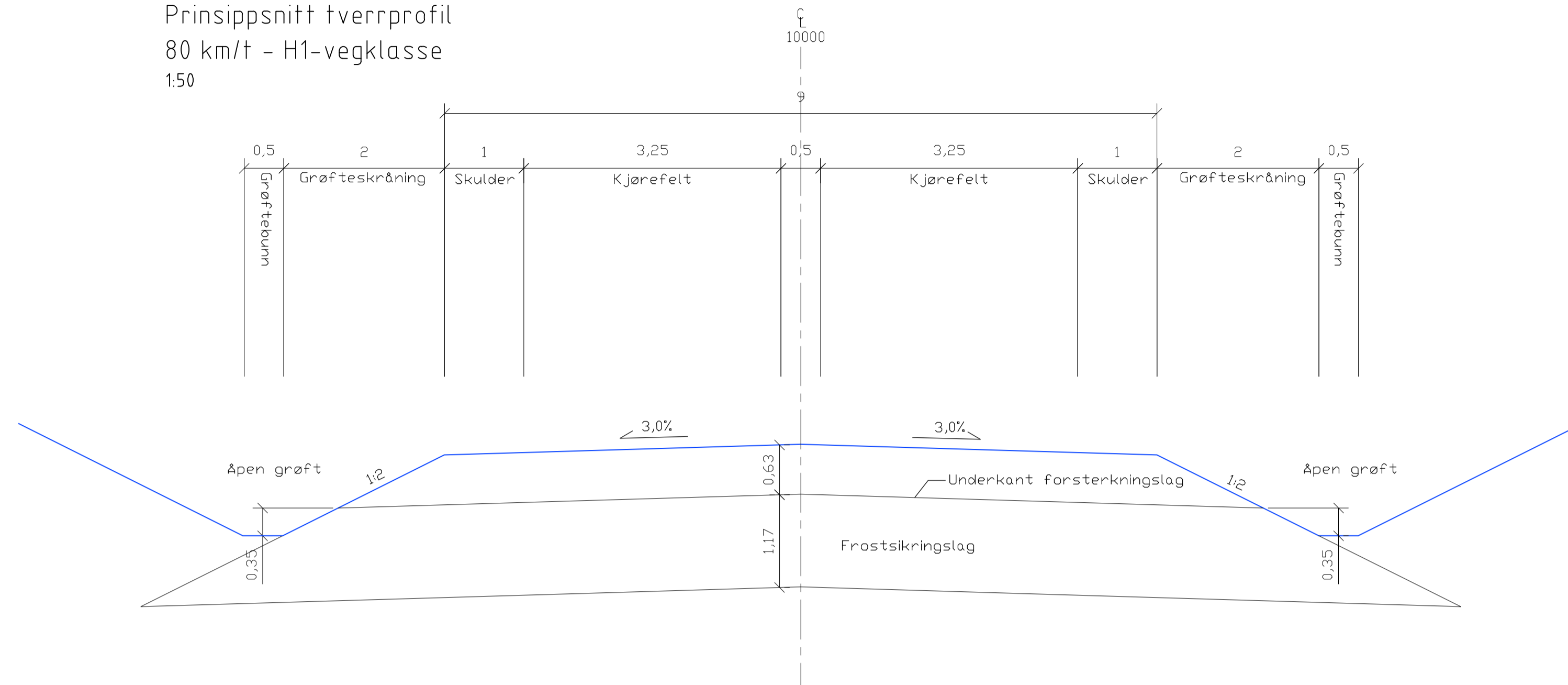


**TEGNFORKLARING:**

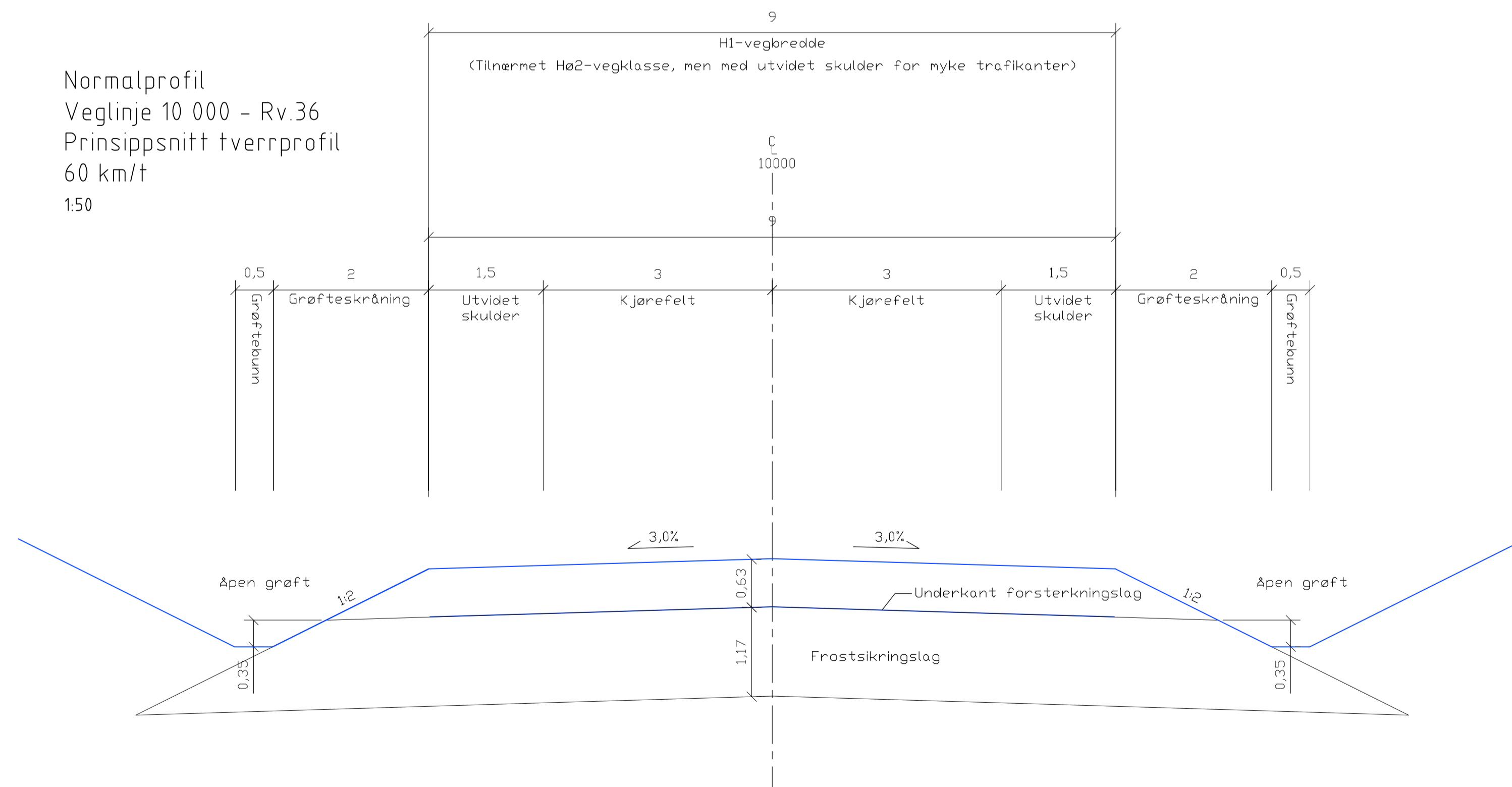
	Asfaltert vegbane inkl. skulder		Eiendomsgrænse
	Rekkverksrom/ grusskulder		Siktlinje
	Skjering, grøft og fylling		Kjørestert rekkverk
	GS-veg/fortau inkl. kantstein		Belongrekkverk
	Hensvisning til vegmodell		Eitengivende rekkverksende
			Eks. kjørebaneant
			Eks. vegrekkverk
			Kulturminne/sikringsone
			Parsellgrænse

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. data
 <b>Statens vegvesen</b>		Tegningsdato 13.02.2026 Bestiller Statens vegvesen Produsert for Plan og utbygging sør Produsert av SWECO Norge AS Prosjektnummer 24/315539 Prosjektfasennummer - Arkivreferanse 24/365 Målestokk A1-format 1:1000 / 1:200			
Rv.36 S101 m67-3300 / Rv. 36 Henså bru med tilstøtende veg <b>Rv.36 Seljordvegen/Manheimstrondi, Bø - Seljord</b> <b>PLAN OG PROFIL 2980-3245</b> Linje 10 000 Rv. 36 Seljordvegen <b>Reguleringsplan</b>		Koordinatsystem NTM sone8 / NN2000 Utarbeidet av Nønerb Kontrollert av nokhan Godkjent av ROCCOV Konsulentarkiv 1024.7111 Tegningsnummer / revisjonsbøktav C105			

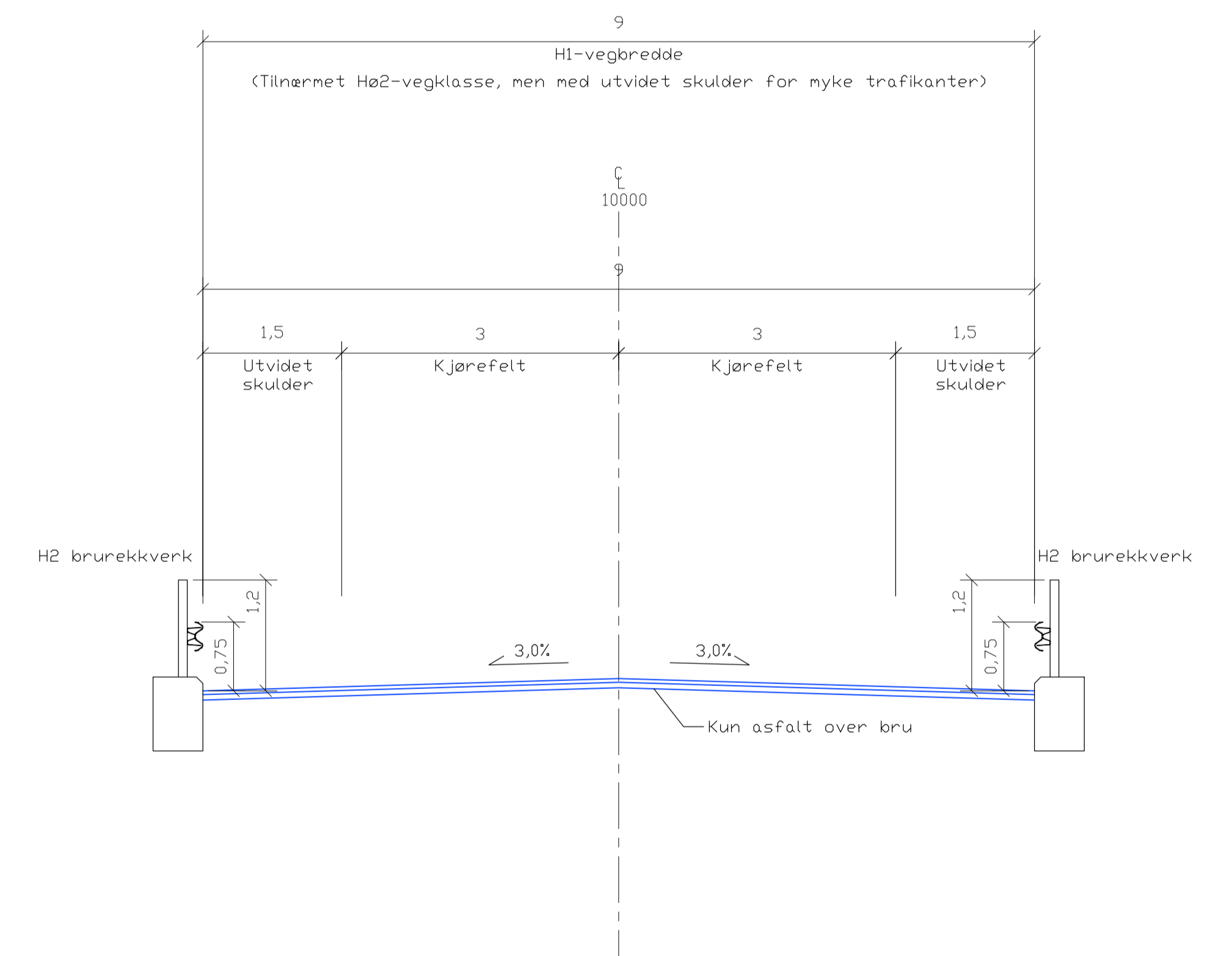
Normalprofil  
 Veglinje 10 000 - Rv.36  
 Prinsippsnitt tverrprofil  
 80 km/t - H1-vegklasse  
 1:50




Normalprofil  
 Veglinje 10 000 - Rv.36  
 Prinsippsnitt tverrprofil  
 60 km/t  
 1:50

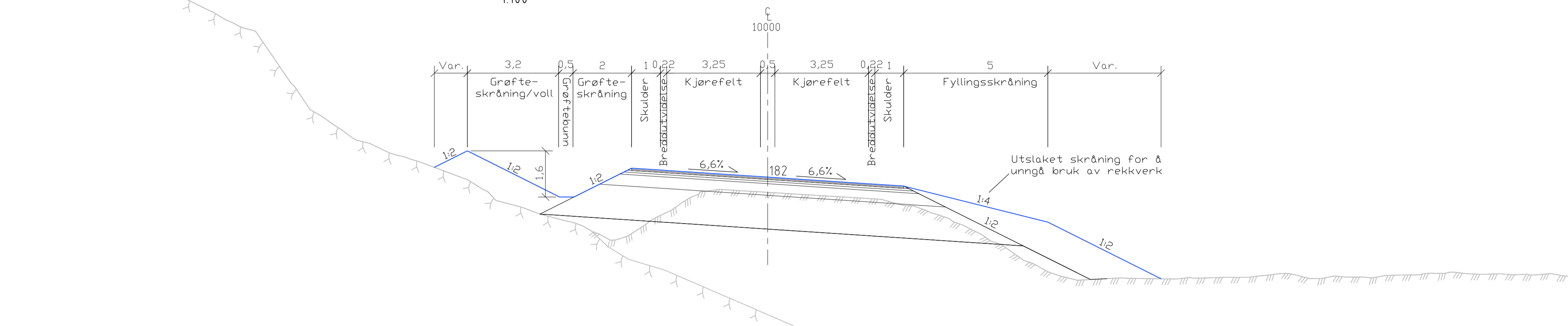


Normalprofil  
 Veglinje 10 000 - Rv.36  
 Snitt over bru  
 60 km/t  
 1:50

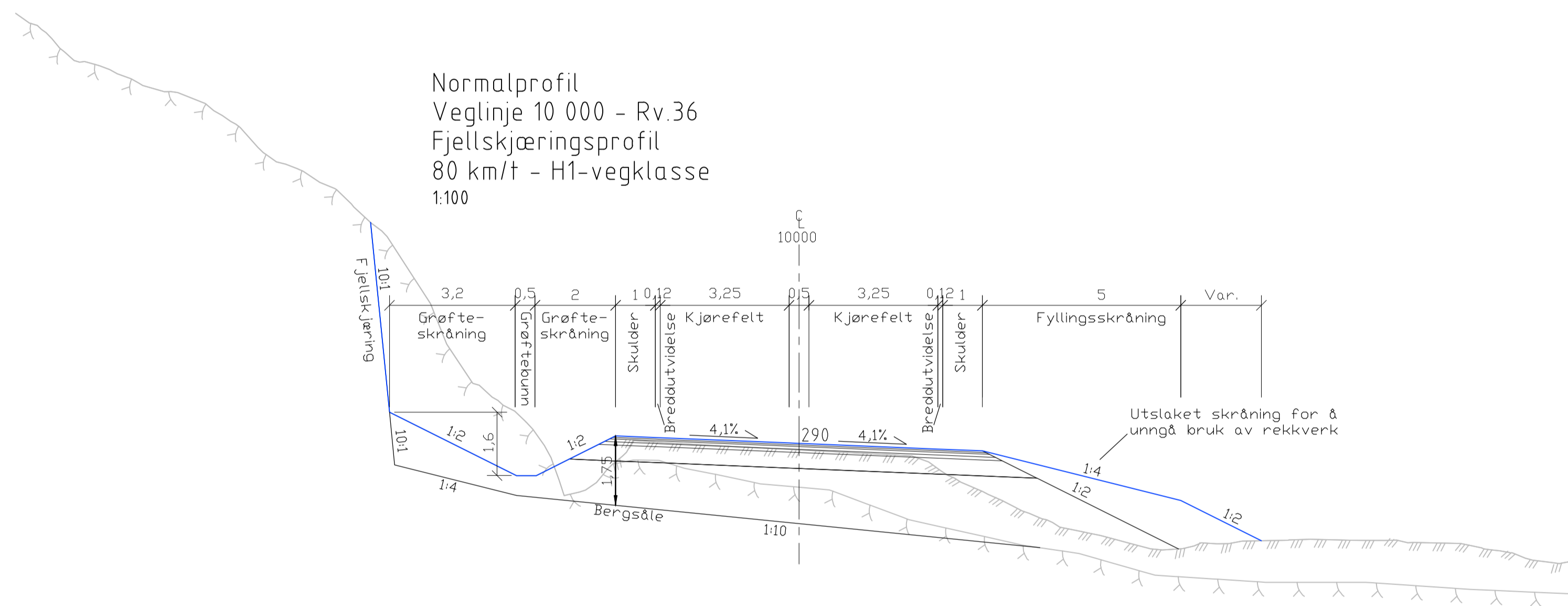


Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
 Statens vegvesen		Tegningsdato 13.02.2026 Bestiller Statens vegvesen Produsert for Plan og utbygging sør Produsert av SWECO Norge AS Prosjektnummer 24/31539 Prosjektfase nummer - Arkivreferanse 24/365 Målestokk A1-format 1:50			
Rv.36 S101 m67-3300 / Rv. 36 Hønså bru med tilstøtende veg Rv.36 Seljordvegen/Manheimstrondi, Bø - Seljord NORMALPROFILER Linje 10 000, prinsippsnitt 60 og 80 sone Rv. 36 Seljordvegen Reguleringsplan		Koordinatsystem NTM sone8 / NN2000 Tegningsnummer / revisjonsbøkestav F101			
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv		
Nønerb	nokhan	ROGAV	1024.7111		

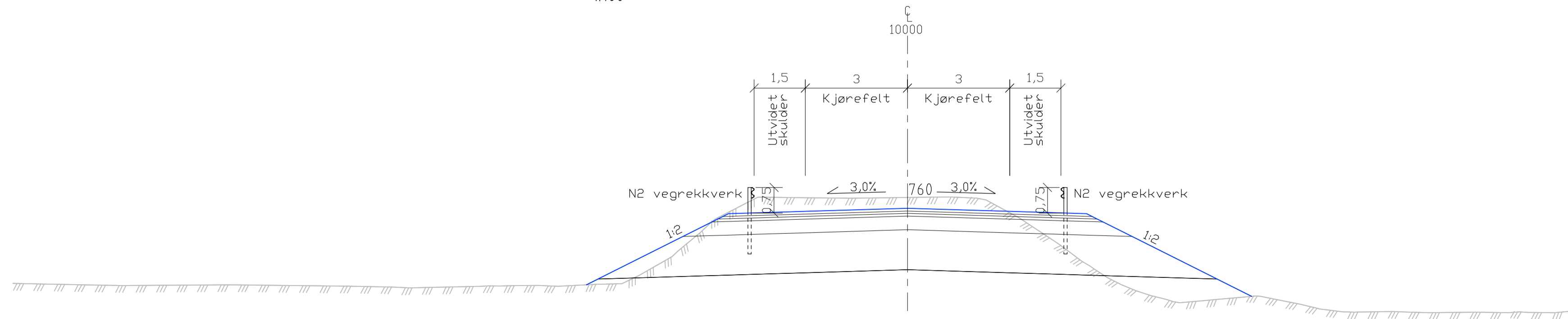
Normalprofil  
 Veglinje 10 000 - Rv.36  
 Profil med løsmassegrøft/voll og utslaket fyllingsfot i bunn  
 80 km/t - H1-vegklasse  
 1:100




Normalprofil  
 Veglinje 10 000 - Rv.36  
 Fjellskjæringsprofil  
 80 km/t - H1-vegklasse  
 1:100

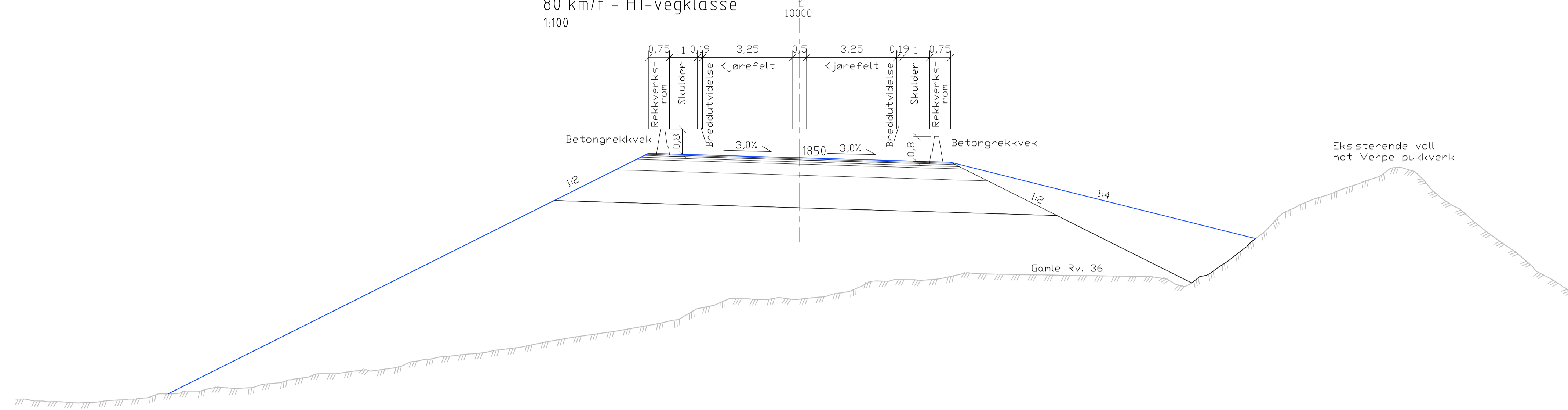


Normalprofil  
 Veglinje 10 000 - Rv.36  
 Fyllingsprofil utenfor bru  
 60 km/t - Tilnærmet H02-vegklasse  
 1:100

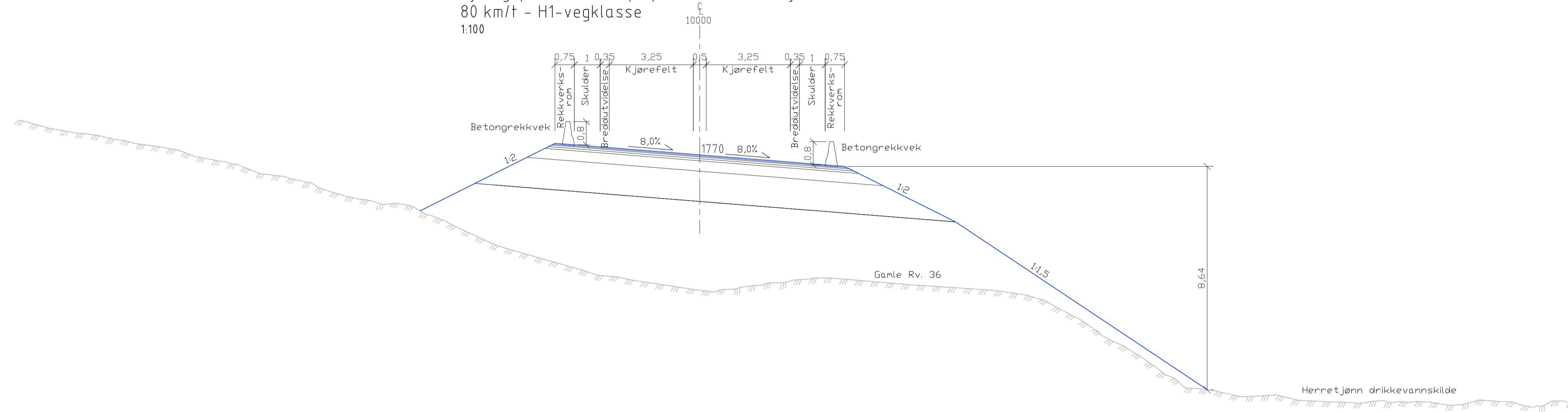


Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. data
 <b>Statens vegvesen</b>		Tegningsdato		13.02.2026	
Rv.36 S101 m67-3300 / Rv. 36 Hønså bru med tilstøtende veg		Bestiller		Statens vegvesen	
Rv.36 Seljordvegen/Manheimstrondi, Bø - Seljord		Produsert for		Plan og utbygging sør	
NORMALPROFILER		Produsert av		SWECO Norge AS	
Linje 10 000, typesnitt vest for bru		Prosjektnummer		24/31539	
Rv. 36 Seljordvegen		Prosjektfasenummer		-	
Reguleringsplan		Arkivreferanse		24/365	
		Målestokk A1-format		1:100	
		Koordinatsystem		NTM sone8 / NN2000	
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Tegningsnummer /	
Nønerb	nokhan	ROGGOV	1024.7111	revisjonsboksnavn	
				F102	

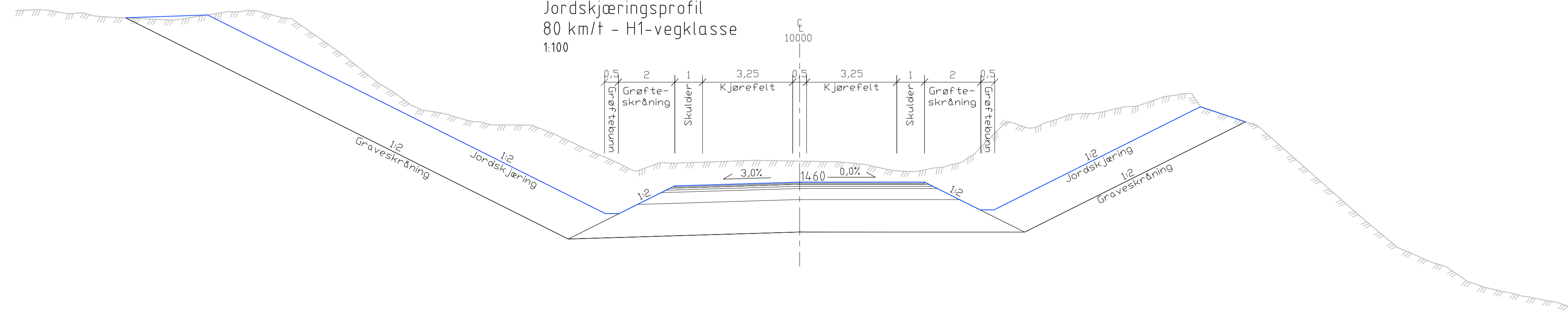
Normalprofil  
 Veglinje 10 000 - Rv.36  
 Fyllingsprofil langs voll ved Verpe pukkverk  
 80 km/t - H1-vegklasse  
 1:100



Normalprofil  
 Veglinje 10 000 - Rv.36  
 Fyllingsprofil ved Verpe pukkverk / Herretjønn drikkevannskilde  
 80 km/t - H1-vegklasse  
 1:100

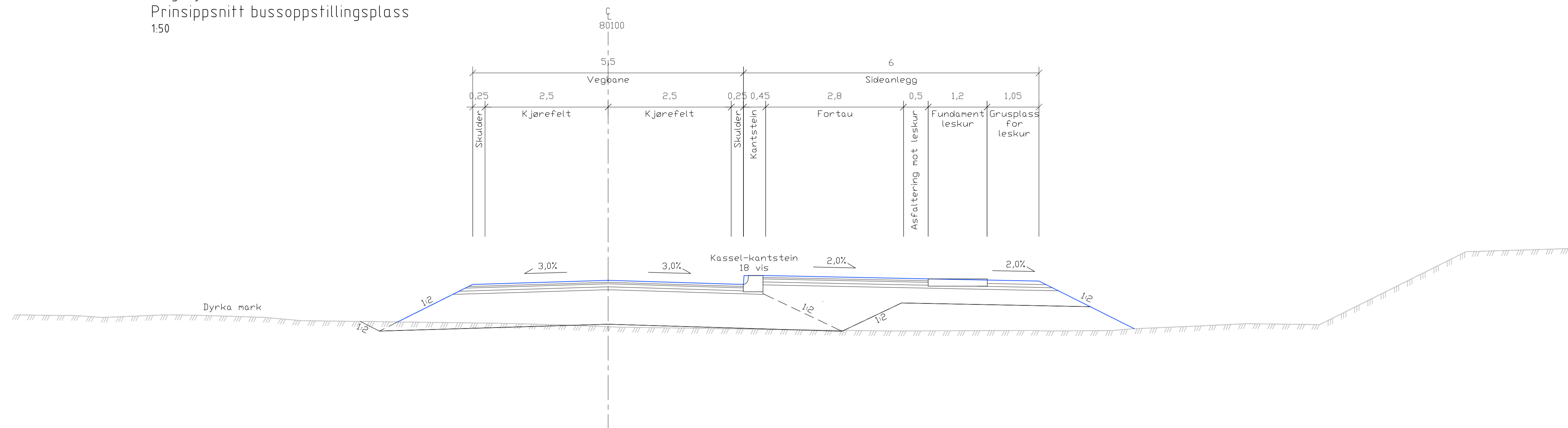


Normalprofil  
 Veglinje 10 000 - Rv.36  
 Jordskjæringsprofil  
 80 km/t - H1-vegklasse  
 1:100

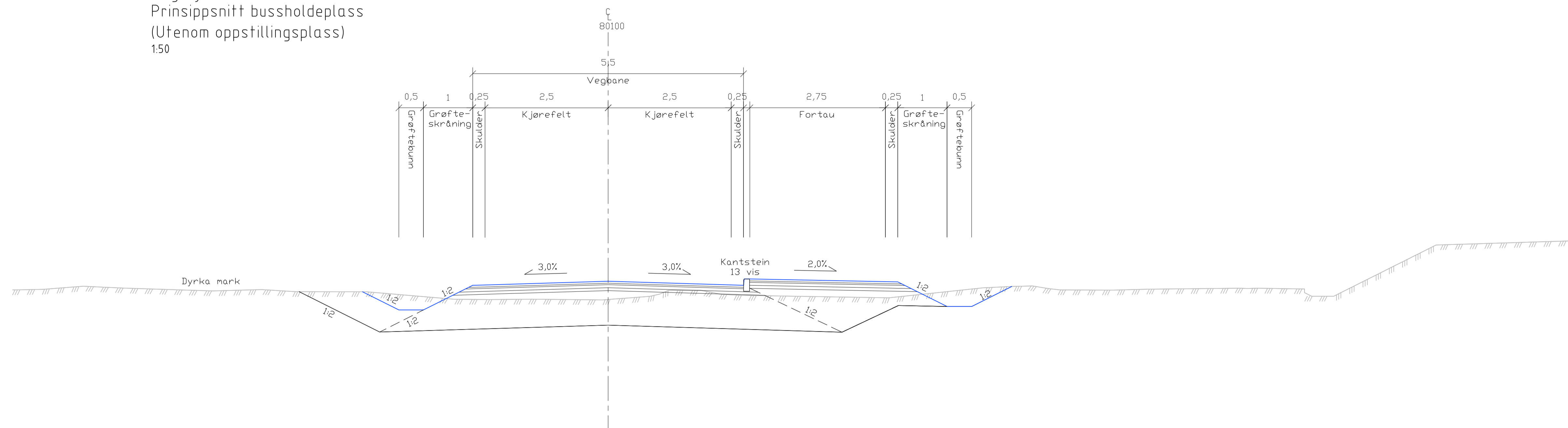



Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
 Statens vegvesen		Tegningsdato: 13.02.2026 Bestiller: Statens vegvesen Produsert av: SWECO Norge AS Prosjektnummer: 24/31539 Prosjektfase: - Arkivreferanse: 24/365 Målestokk A1-format: 1:100			
Rv.36 S101 m67-3300 / Rv.36 Hønså bru med tilstøtende veg Rv.36 Seljordvegen/Manheimstrondi, Bø - Seljord NORMALPROFILER Linje 10 000, typesnitt øst for bru Rv.36 Seljordvegen Reguleringsplan		Koordinatsystem: NTM sone8 / NN2000 Tegningsnummer / revisjonsbøktav: F103			
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv		
Nønerb	nokhan	ROGGOV	1024.7111		

Normalprofil  
 Veglinje 80100 - Rv.36  
 Prinsippsnitt bussoppstillingsplass  
 1:50

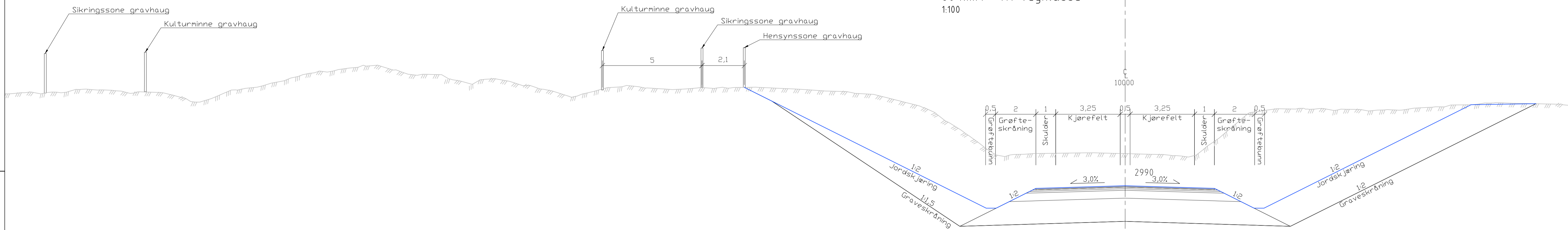



Normalprofil  
 Veglinje 80100 - Rv.36  
 Prinsippsnitt bussholdeplass  
 (Utenom oppstillingsplass)  
 1:50

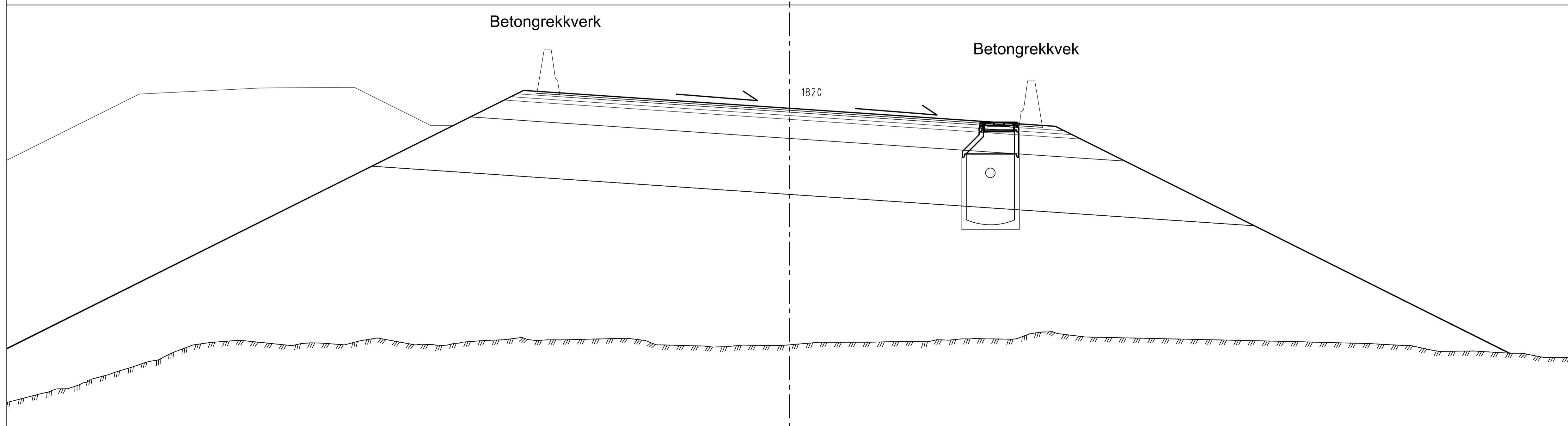
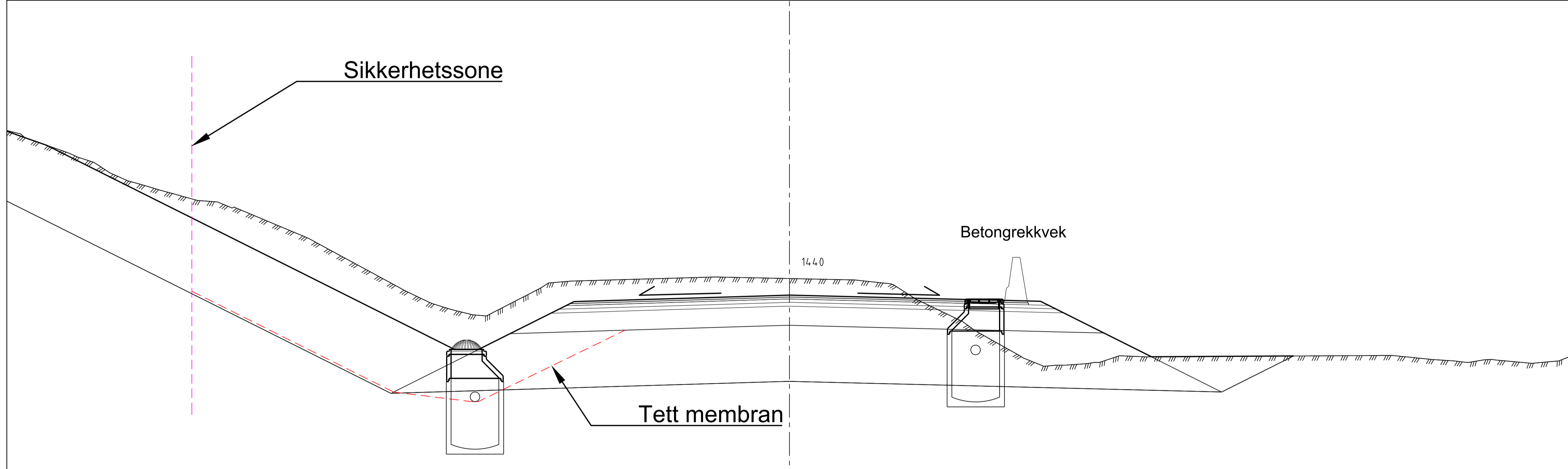
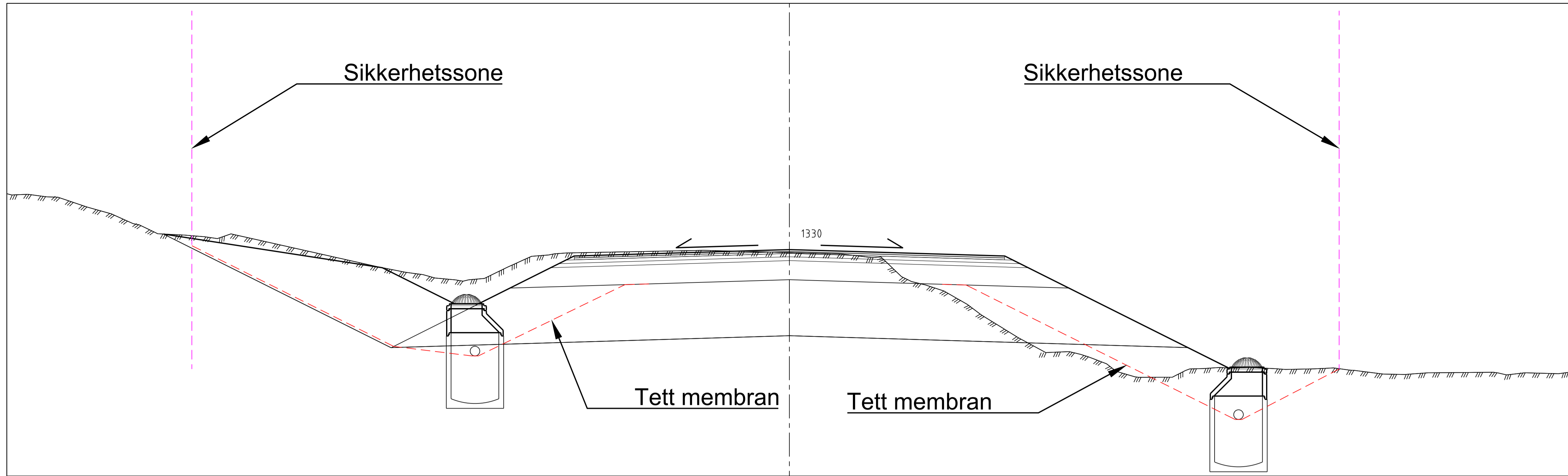


Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
 Statens vegvesen		Tegningsdato		13.02.2026	
Rv.36 S101 m67-3300 / Rv. 36 Hønså bru med tilstøtende veg		Bestiller		Statens vegvesen	
Rv.36 Seljordvegen/Manheimstrondi, Bø - Seljord		Prosjekt for		Plan og utbygging sør	
NORMALPROFILER		Prosjekt av		SWECO Norge AS	
Linje 80 100, bussholdeplass		Prosjektnummer		24/315539	
Rv. 36 Seljordvegen		Prosjektfase nummer		-	
Reguleringsplan		Arkivreferanse		24/365	
		Målestokk A1-format		1:50	
		Koordinatsystem		NTM sone8 / NN2000	
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Tegningsnummer /	
Nønerb	nokhan	ROGAV	1024.7111	revisjonsbøktav	
				F104	

Snitt ved kulturminne  
 Veglinje 10 000 - Rv.36  
 Profil 2990  
 80 km/t - H1-vegklasse  
 1:100




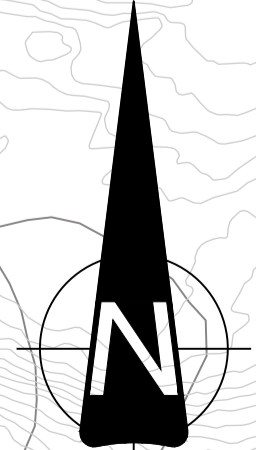
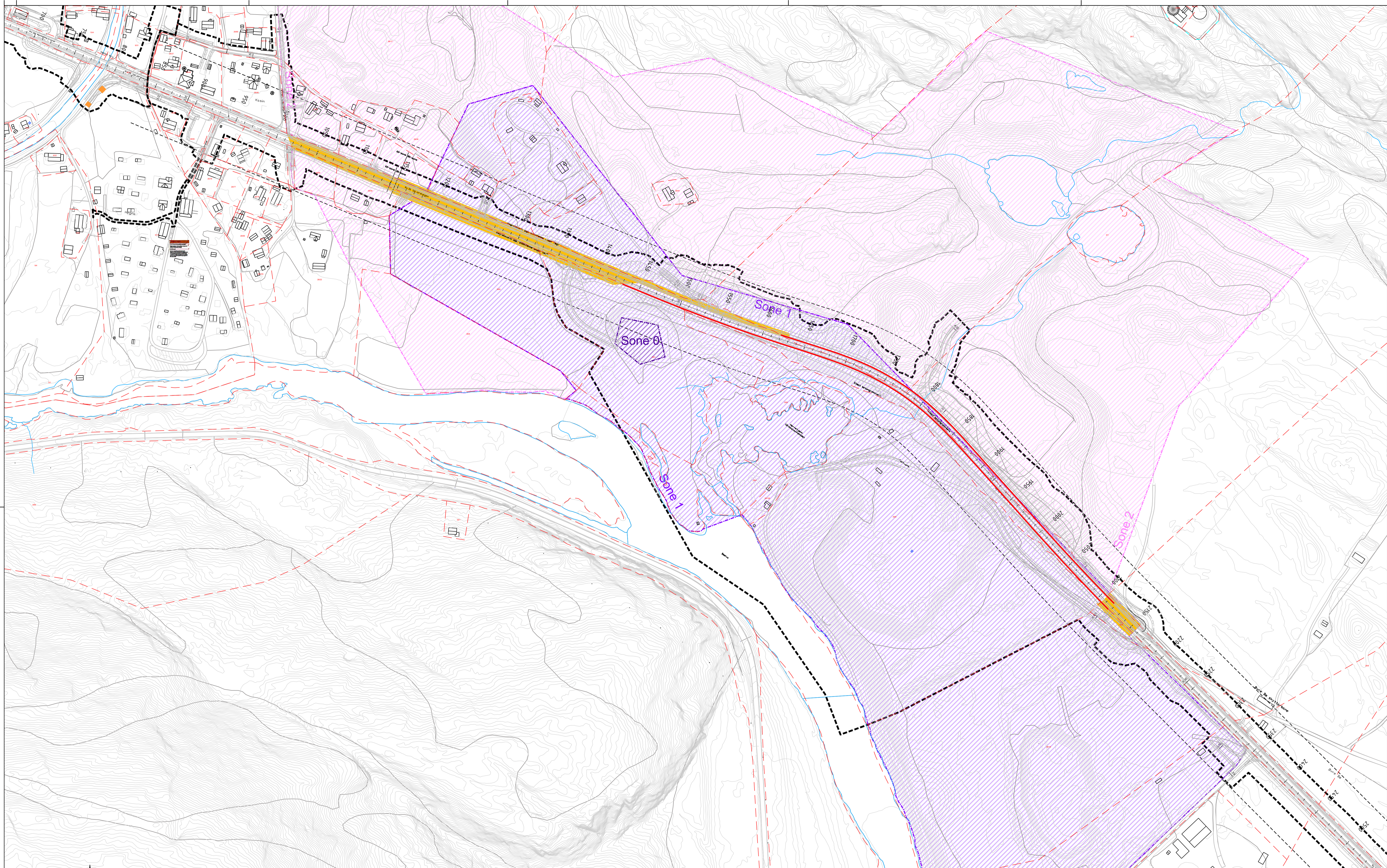
Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
 Statens vegvesen		Tegningsdato 13.02.2026 Bestiller Statens vegvesen Produsert for Plan og utbygging sør Produsert av SWECO Norge AS Prosjektnummer 24/31539 Prosjektfase nummer - Arkivreferanse 24/365 Målestokk A1-format 150			
Rv.36 S101 m67-3300 / Rv. 36 Hønså bru med tilstøtende veg Rv.36 Seljordvegen/Manheimstrondi, Bø - Seljord NORMALPROFILER Linje 10 000, snitt ved kulturminne Rv. 36 Seljordvegen Reguleringsplan		Koordinatsystem NTM sone8 / NN2000 Utarbeidet av Nønerb Kontrollert av nokhan Godkjent av ROCCOV Konsulentarkiv 1024.7111 Tegningsnummer / revisjonsbøktav F105			



- MERKNADER:**
- For å unngå forurensning av drikkevannskilden, Herretjønn, skal det innenfor sikringssonene tilknyttet drikkevannskilden etableres et tett sjikt i form av membran som hindrer forurensning av grunnvann fra å infiltrere ned i grunnen.
  - Vannet som renner av fra vegen innenfor sone 0, sone 1 og sone 2 skal samles opp i tett system og behandles i oljeutskiller før det slippes ut.
  - Det tette sjiktet skal legges under alle overflater der det er fare for infiltrasjon av vegvann innenfor sikringssonene og i tillegg dekke minimum vegens sikkerhetssoner. Der hvor vannet avrenning begrenses av tett betongrekkverk vil det ikke være behov for tettesjikt, men vegvannet må samles opp i tett system og behandles i henhold til VA-rammeplan.

- HENVISNINGER:**
- For plantegning som viser i hvilke områder det skal legges tett membran se tegning GH301.
  - For mer detaljert beskrivelse av overvann fra vegflatene henvises det til VA-rammeplan

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
		Tegningsdato 13.02.2026			
<b>Statens vegvesen</b>		Bestiller Statens vegvesen			
Rv.36 S11D1 m67-3300 / Rv. 36 Hønså bru med tilstøtende veg		Prosjekt for Plan og utbygging sør			
Rv.36 Seljordvegen/Manheimstrondi, Bø - Seljord		Prosjekt av SWECO Norge AS			
Prinsippkisse		Prosjektnummer 24/31539			
Fremtidig anlegg		Prosjektfase nummer -			
Løsning for beskyttelse av grunnvann mot forurensning av veivann		Arkivreferanse 24/365			
Reguleringsplan		Målestokk A1-format 1:50			
Utarbeidet av NO116P		Kontrollert av NOELLIL		Godkjent av NOCADV	
				Konsulentarkiv 10247111	
				Koordinatsystem NTM sone8 / NN2000	
				Tegningsnummer / revisjonsbøktav GH300 A	



**Henvisninger**

- For prinsippløsning for oppsamling av forurenset vegvann henvises det til tegning GH300

**Bestemmelser**

- Det skal anlegges et tett sjikt for å unngå at forurenset vegvann innenfor sikringssonene for drikkevannskilden trenger ned i grunnen og potensielt forurenser drikkevannskilden. Det tette sjiktet skal legges under alle overflater der det er fare for infiltrasjon av vegvann innenfor sikringssonene og i tillegg dekke minimum vegens sikkerhetssoner. Der hvor vannets avrenning begrenses av tett betongrekkverk vil det ikke være behov for et tettesjikt, men vegvannet må samles opp i tett system og behandles i henhold til VA-rammeplan.

**TEGNFORKLARING**

Tett sjikt for grunnvannsbeskyttelse

Sone 0

Sone 1

Sone 2

Betongrekkverk

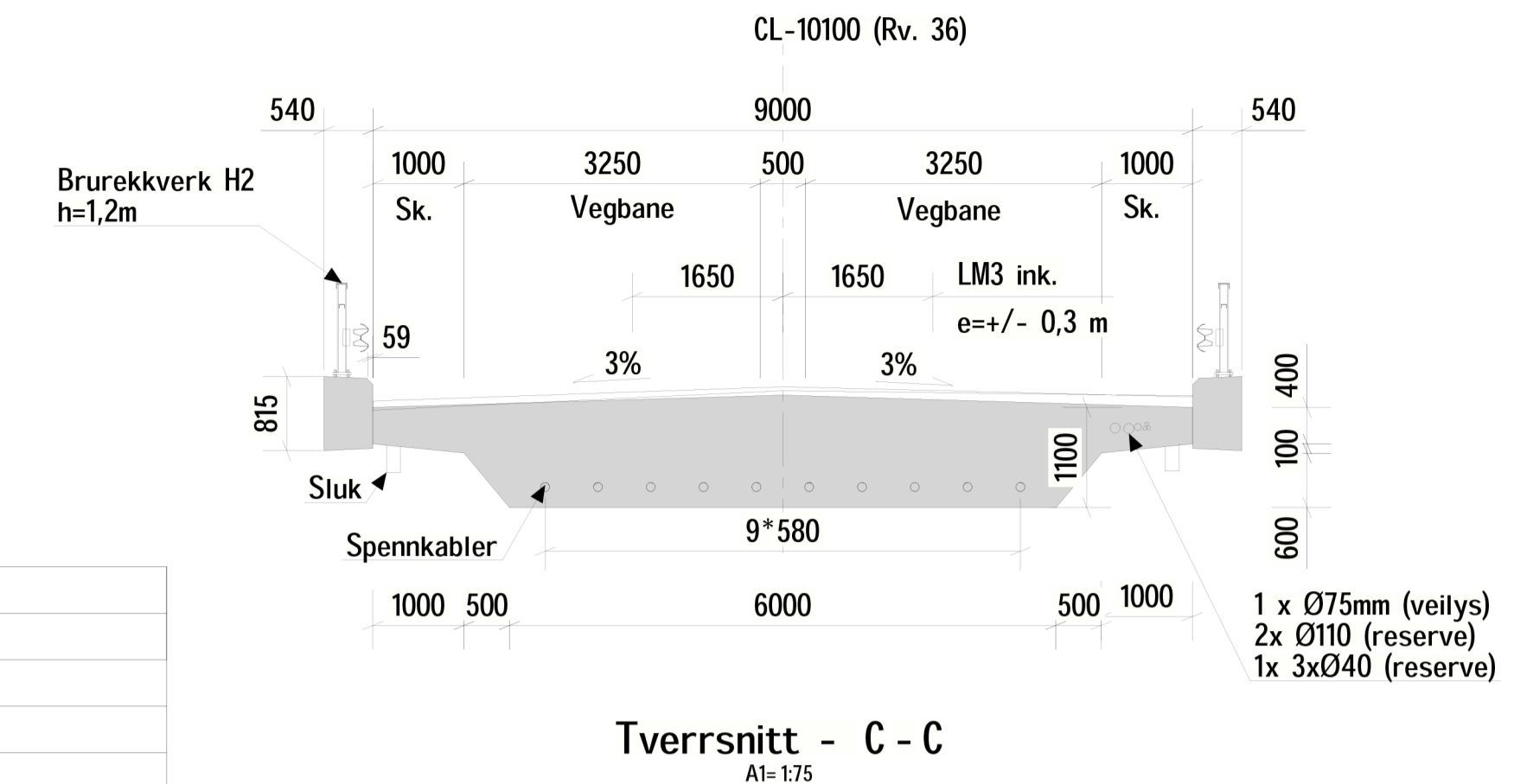
Reguleringsplangrense



Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. data
		Tegningsdato 13.02.2026 Bestiller Statens vegvesen Prosjekt for Plan og utbygging sør Prosjekt av SWECO Norge AS Prosjektnummer 24/31539 Prosjektfase nummer - Arkivreferanse 24/365 Målestokk A1-format 1:2500			
Rv.36 S101 m67-3300 / Rv. 36 Henså bru med tilstøtende veg Rv.36 Seljordvegen/Manheimstrondi, Bø - Seljord VA-plan-membran Planlagt anlegg Tett sjikt for beskyttelse av grunnvann		Koordinatsystem NTM sone8 / NN2000 Tegningsnummer / revisjonsbøkestav GH301 A			
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv		
NOELIL	NOANIP	NOAADV	1024.7111		

PROFILLINJE 10100:

Profilnr	765	770	771,46	775	780	785	790	794,46	795
Profilhøyde	125,47	125,49		125,51	125,52	125,52	125,52		125,50
Vertikalkurvatur	R = 1200								
Horisontalkurvatur	R = ∞								
Tverrfall	3% takfall								



MERKNADER

- Generelt:  
 Årstall for ferdigstillelse: 2026  
 Veg på bru: Vegklasse H1, ADT: 2760 (år 2045), fartsgrense 60km/t  
 Breddeutvidelse av veg og utskifting av bru (40-0011).  
 Under bru: Bjønnåla

Fritt opplags platebru i spennarmert betong  
 Nøyaktighetsklasse B i henhold til retningslinje R761 Prosesskoden (2025-02-19), for kantdrager benyttes nøyaktighetsklasse A.  
 Utførelsesklasse 3 i henhold til NS-EN 13670.
- Regelverk:  
 Vegnormal N400 Bruprosjektering (2025-01-01)  
 Vegnormal N100 Veg- og gateutforming (2023-10-06)  
 Vegnormal N101 Trafikksikkert sideterreng og vegsikringsutstyr (2022-12-21)  
 Vegnormal N200 Vegbygging (2024-12-20)  
 Retningslinje R761 Prosesskoden (2025-02-19)  
 Fravik for vannhåtering, saksnummer xx, N400. kap. 3.1.  
 Søknad under behandling.
- Lastdata:  
 SVV 2010 (Eurokoder).  
 Brua er dimensjonert for LM3, sakte, sentrisk i kjøreretningen stengt i motgående.  
 Dimensjonerende belegningsvekt på veg: 3,5 kN/m<sup>2</sup>
- Typiske materialkvaliteter:  
 Betong: B45 SV-Standard  
 Bestandighetsklasse: MF-40  
 Armering: B500NC og B500NCR  
 Spennarmering: Kabler av spenntau fp0,1k = 1640 Mpa, fpk = 1860 Mpa.  
 Rustfritt stål: A4-80 (NS-EN ISO 3506) og 1.4404 (NS-EN 10088).  
 Alle utstående hjørner avfases med 20mm trekantlekt
- Fundamentering:  
 Landkar fundamentert på stedlige masser bestående av grus/sand/silt med noe steinblokker.
- Belegning/Slitelag:  
 Belegningsklasse A3-4. På veg bind- og slitelag Ab16, total tykkelse 92 mm.
- Rekkverk:  
 Brurekkverk, styrkeklasse H2.  
 Inntregningsklasse V12 ≤ 0,8  
 Arbeidsbredde WP1 ≤ 0,6 m
- Lager:  
 Fastlager i akse 1  
 Ensidig og allsidig bevegelige lager i akse 2  
 Lagre av typen pottelager.
- Fuger:  
 Ingen, fugefri løsning
- Forskaling:  
 Synlige flater: Stående/Liggende bord.  
 Ikke synlige flater: Valgfri forskalingshud

Alle mål i mm, alle koter i m

HENVISNINGER

- K100 - Oversiktstegning
- K101 - Grave og tilbakefyllingsplan
- K102 - FDV-dokumentasjon

- Modeller:
- m\_f-bru\_K100-Honså\_bru\_form
  - m\_f-bru\_K100-Honså\_bru\_armering
  - m\_f-bru\_K100-Honså\_bru\_spennarmering
  - m\_f-bru\_K100\_K200-Honså\_bru\_grunn

01	Til kontroll og godkjenning	NOLA FR	NOWIDE	NOHOFA	15.09.2025
00	Bestilling K&G	NOLA FR	NOWIDE	NOHOFA	30.06.2025
Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
				Tegningsdato: 23.04.2025 Bestiller: Torbjørn Holte Produsert for: Statens Vegvesen Produsert av: Sweco Norge AS Prosjektnummer: 10247111 PROF nummer: PROF_ref Arkivreferanse: Arkiv_ref Malestokk A1-format: 1:75 1:100 Byggeværksnummer: 40-0011 Koordinatssystem: EUREF89 NTM 8/NN2000 Tegningsnummer / revisjonsbokstav: K100	
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv		
NOLA FR	NOWIDE	NOHOFA	10247111		

