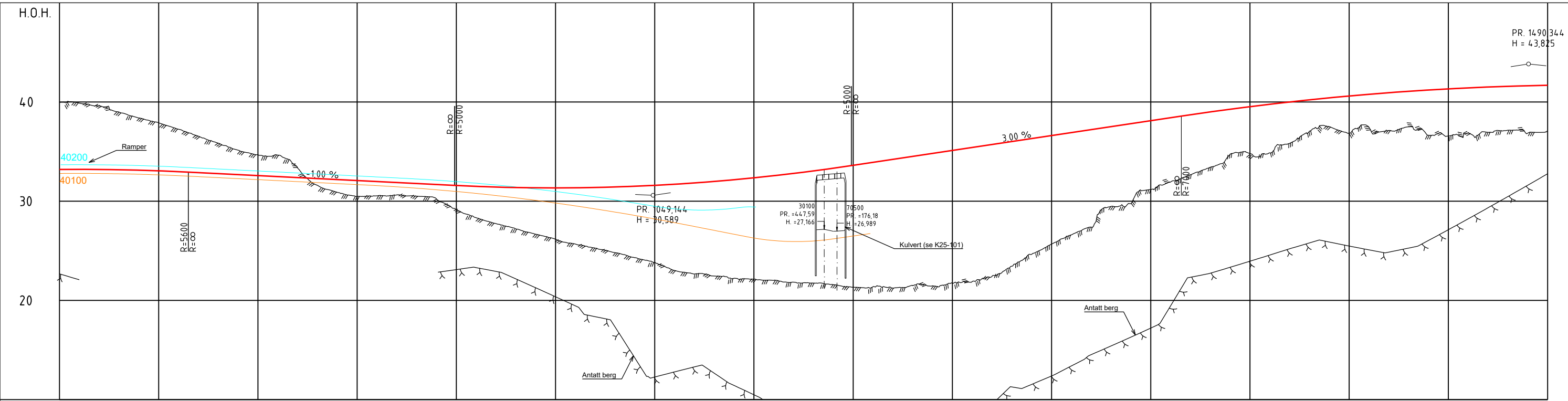


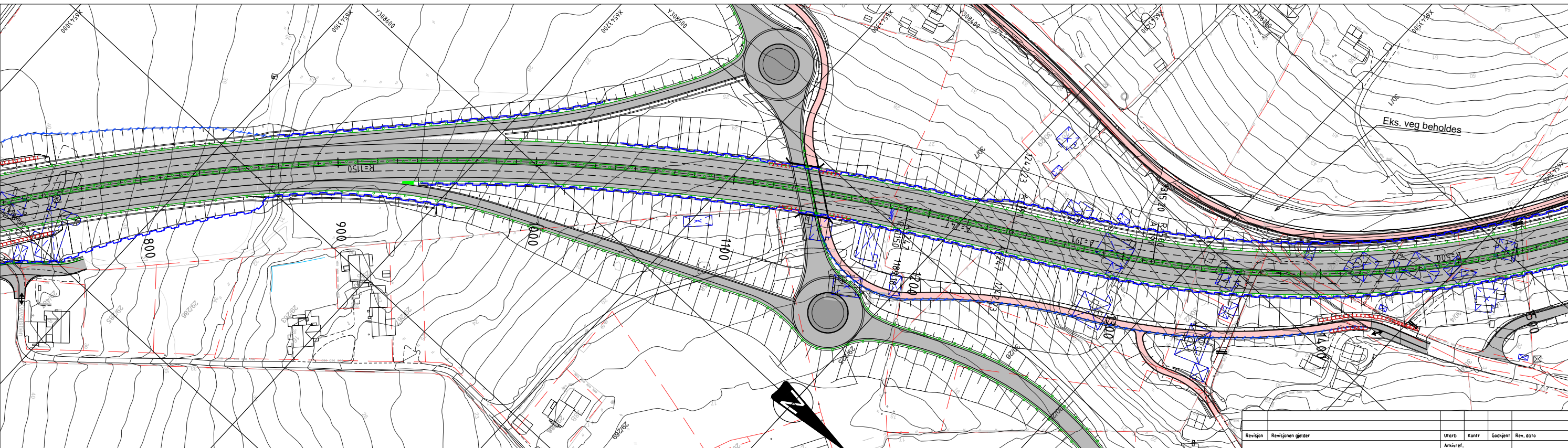




N:\51424514296\DAK\veg\ak\WILAY\_C\_SH\_E39\_1000.dwg - WILen - Plottet: 2025-01-29 21:41:28 - LAYOUT = C103 - XREF = A\_LP\_SH\_E39\_Lengdeprofiler\_T\_KULTURMINNER\_SH\_T\_KART\_SAMFERDSEL\_SH\_T\_KART\_EIENDOMSGRENSER\_SH\_T\_KART\_TERRINGLINJER\_SH\_T\_KART\_SH\_E39\_T\_K26\_Undergang\_ved\_Ryggveien\_plan\_m\_T\_K10\_Taala\_grunn\_bru\_plan\_m\_T\_GEOM\_SH\_E39\_SKRIVUR\_T\_KART\_SH\_E39\_SKRIVUR\_T\_Geom\_R1\_01\_T\_GEOM\_SH\_E39\_2D\_Rekkverk\_T\_K2\_Undergang\_Finnestad\_3\_plan\_m\_T\_K23\_Undergang\_Finnestad\_3\_plan\_m\_T\_K23\_Undergang\_Finnestad\_plan\_m\_T\_K13\_Finnestad\_bru\_plan\_m\_T\_KTEMA\_SH\_E39\_A\_TEGNFORKLARING\_E39\_T\_RUFENETT\_SH\_E39\_1000-hav\_T\_GEOM\_SH\_E39



PROFIL NR.	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500
HOR.KURV.					R=1150						A=24.7	A=191				R=500
BREDEDEUTV.																
TVERRFALL																
H.kj.b.k.	5.8%									5.8%		8.0%				8.0%
V.kj.b.k.																
PROFIL H.	33.20	33.20	33.20	33.20	33.20	33.20	33.20	33.20	33.20	33.20	33.20	33.20	33.20	33.20	33.20	33.20
TERRANG H.	33.20	33.20	33.20	33.20	33.20	33.20	33.20	33.20	33.20	33.20	33.20	33.20	33.20	33.20	33.20	33.20
OVERBYGN.T.																



### Tegnforklaring

	Eiendomsgrense		Tunnelportal		Bygning rives		Veg
	Støyskjerm		Støtpute		Holdeplass		Gang- og sykkelveg
	Natursteinsmur		Veg stenges		Busskur		Turveg
	Rekkverk		Linje ID				
	Gjerde/GS-rekkverk						

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb.	Kontr.	Godkjent	Rev. dato

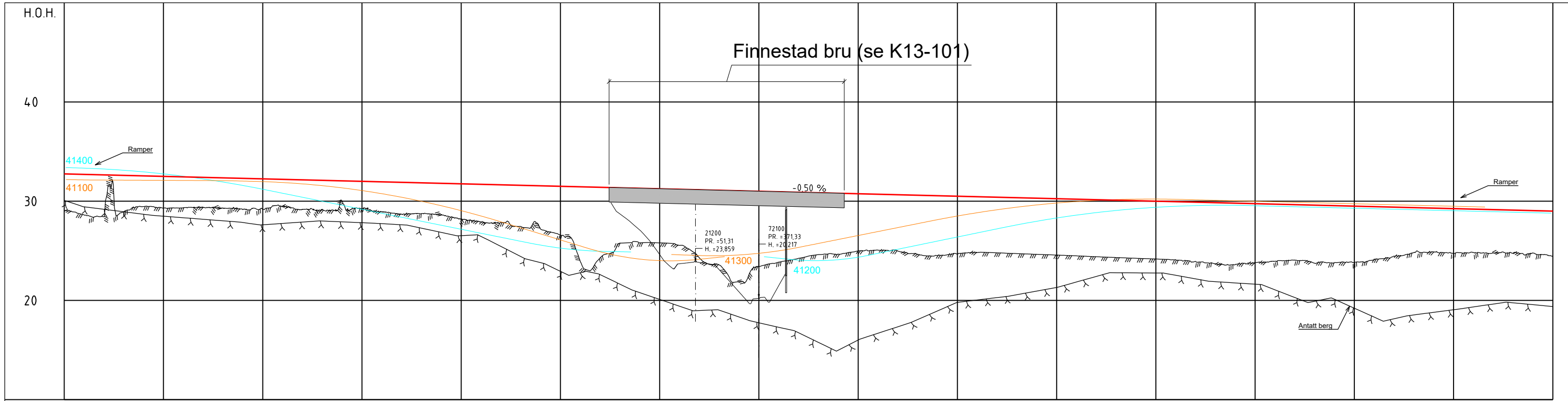
**Stasjons vegnavn**  
**E39 SMIENE - HARESTAD**  
**PRIMÆRVEG, PLAN OG PROFIL**  
 E39  
 Linje 11000  
 Profil 750 - 1500  
 Reguleringsplan

Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv
WILen	JEJ	JEJ	5142496

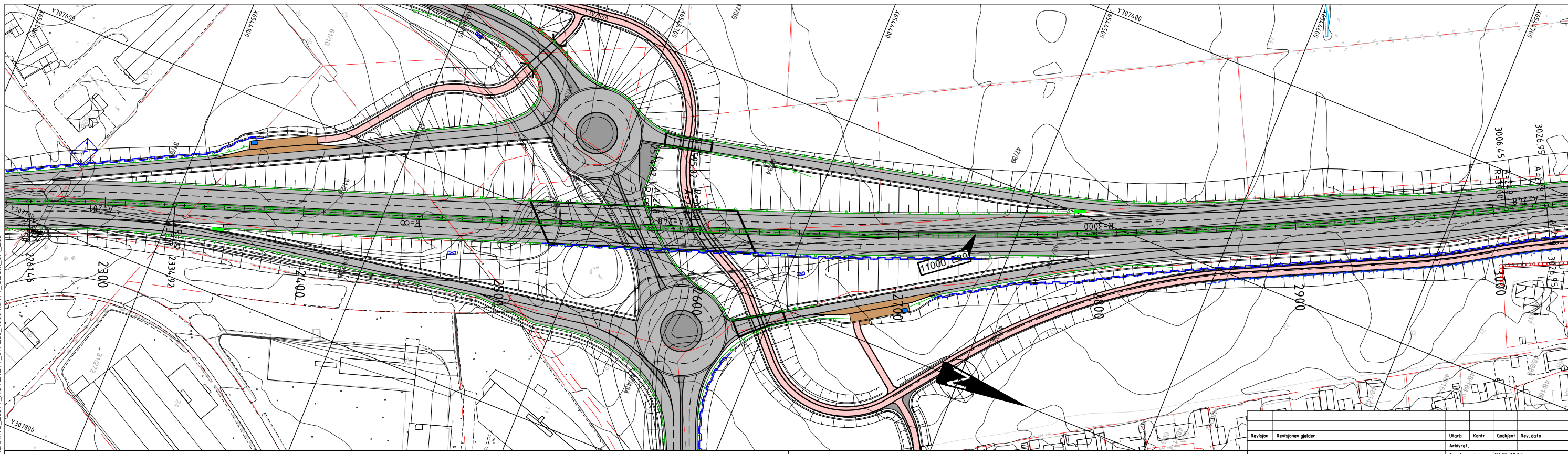
Tegningsdato: 19.12.2023  
 Bestiller: L.L. Christensen-Dreyer  
 Produsert for: Utbyggingsdivisjonen vest  
 Produsert av: **Norconsult**  
 Prosjektnummer: B11953  
 PROF-nummer: 11E0039R\_105  
 Byggesaksnummer: 21/168829  
 Mårestokk A1: 1:1000/1:200  
 Tegningsnummer: C103



N:\51424514296\DAK\veg\k\k\W\LAY\_C\_SH\_E39\_1000.dwg - Wilen - Plottet: 2023-01-29 21:42:18 - LAYOUT = C105 - XREF = A\_LP\_SH\_E39\_Lengdeprofiler; T\_KULTURMINNER\_SH\_T\_KART\_SITUASJONSPLAN\_SH\_T\_KART\_SAMFERDSEL\_SH\_T\_KART\_EIENDOMSGRENSE\_SH\_T\_KART\_TERRENGLINJER\_SH\_T\_KART\_SH\_E39\_T\_K23\_Undergang\_ved\_Ryggveien\_plan\_m\_T\_K10\_Taala\_grom\_bru\_plan\_m\_T\_GEOM\_SH\_E39\_SKRIVUR\_T\_GEOM\_RH\_101\_T\_GEOM\_SH\_E39\_2D\_Rekkverk\_T\_K2\_Undergang\_Finnestad\_3\_plan\_m\_T\_K23\_Undergang\_Finnestad\_2\_plan\_m\_T\_K23\_Undergang\_Finnestad\_plan\_m\_T\_K13\_Finnestad\_bru\_plan\_m\_T\_KTEMA\_SH\_E39\_A\_TEGNFORKLARING\_E39\_T\_RUFENETT\_SH\_E39\_1000-hav; T\_GEOM\_SH\_E39



PROFIL NR	2250	2300	2350	2400	2450	2500	2550	2600	2650	2700	2750	2800	2850	2900	2950	3000	
HOR.KURV.	R=550	A=201		R=∞		A=24.8		R=3000									
BREDEDEUTV.																	
TVERRFALL	H.kj.b.k. 8.0%																
	3.0%														3.0%		
PROFIL H.	29.06	32.75	32.70	32.65	32.60	32.55	32.50	32.45	32.40	32.35	32.30	32.25	32.20	32.15	32.10	32.05	32.00
TERRENG H.	28.6	32.70	32.65	32.60	32.55	32.50	32.45	32.40	32.35	32.30	32.25	32.20	32.15	32.10	32.05	32.00	31.95
OVERBYGN.T.	112CM		71CM				8CM				71CM						

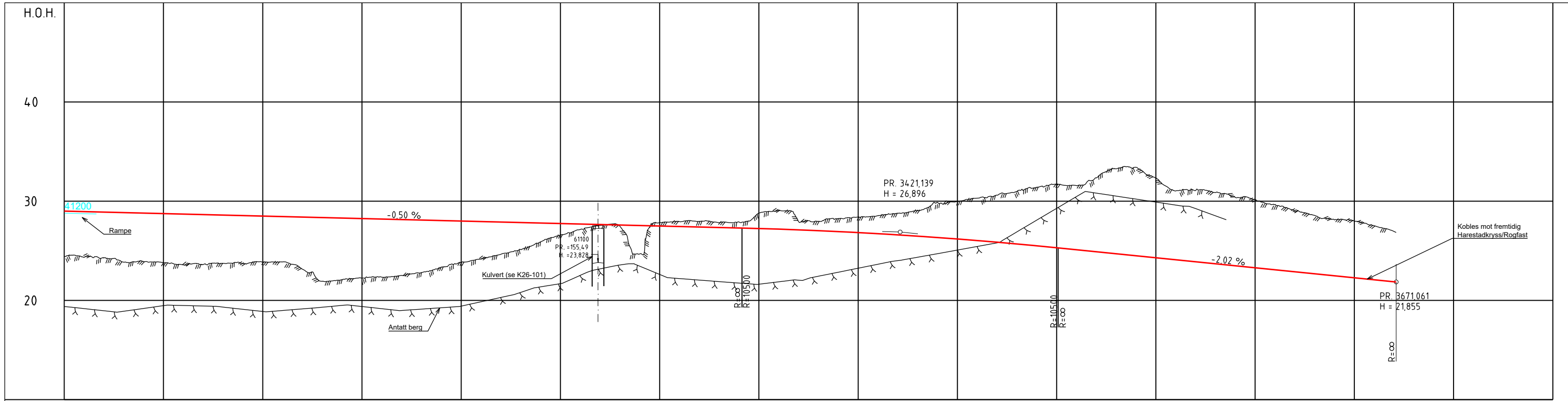


**Tegnforklaring**

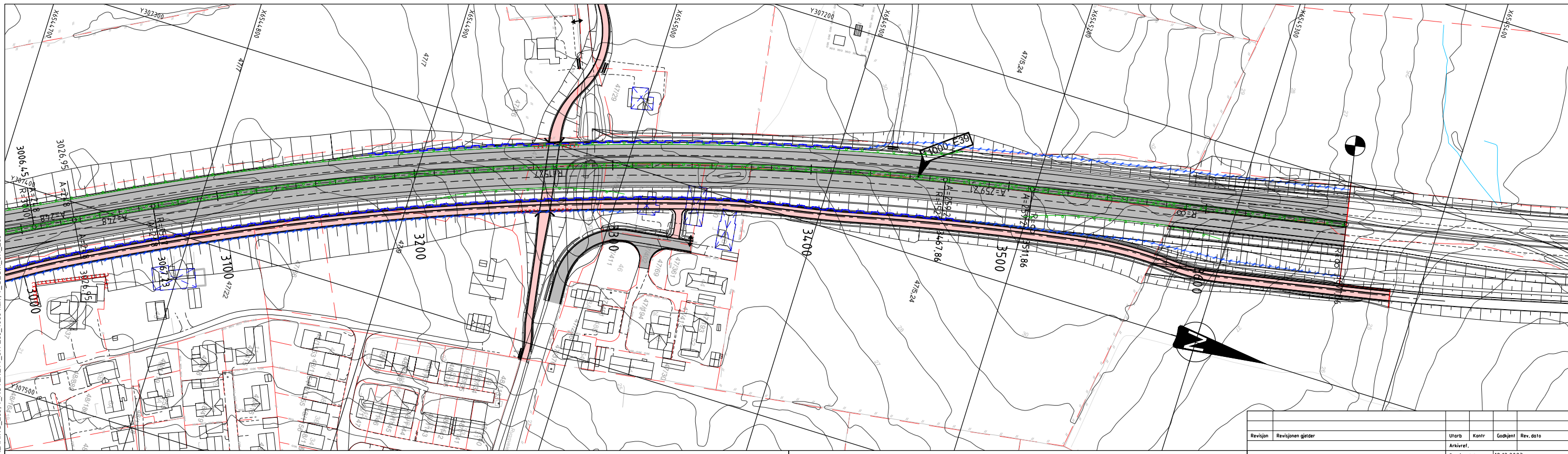
- Eiendomsgrense
- Støyskjerm
- Natursteinsmur
- Rekkverk
- Gjerde/GS-rekkverk
- Tunnelportal
- Støtpute
- Veg stenges
- Linje ID
- Bygning rives
- Holdeplass
- Busskur
- Veg
- Gang- og sykkelveg
- Turveg

Revisjon	Revisjonen gjelder			Utbet	Kontr	Godkjent	Rev. dato
				Arkjivert			
				Tegningsdato 19.12.2023 Bestiller L.L. Christensen-Dreyer Produsert for Utbyggingsdivisjonen vest Produsert av <b>Norconsult</b>			
E39 SMIENE-HARESTAD PRIMÆRVEG, PLAN OG PROFIL E39 Linje 11000 Profil 2250 - 3000 Reguleringsplan				Prosjektnummer B11953 PROF-nummer 11E0039R_105 Arkivnummer 21168829 Byggeskisse Målestokk A1 1:1000/1:200 Tegningsnummer			
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Utarbeidet av Wilen Kontrollert av JEJ Godkjent av JEJ Konsulentarkiv 5142496			
			C105		Revisjon		

N:\5142451424596D\AKVeg\AKVeg\LAY\_C\_SH\_E39-1000.dwg - Wilen - Plottet: 2023-01-29 21:42:44 - LAYOUT = C106 - XREF = A\_LP\_SH\_E39\_Lengdeprofiler\_T\_KULTURMINNER\_SH\_T\_KART\_SITUASJONSPLAN\_SH\_T\_KART\_SAMFERDSEL\_SH\_T\_KART\_EIENDOMSGRENSER\_SH\_T\_KART\_TERRENGLINJER\_SH\_T\_KART\_SH\_E39\_T\_K26\_Undergang\_ved\_Ryggveien\_plan\_m\_T\_K10\_Taala\_grom Bru\_plan\_m\_T\_GEOM\_SH\_E39\_SKRIVUR\_T\_KART\_SH\_E39\_SKRIVUR\_T\_Geom\_RH\_101\_T\_GEOM\_SH\_E39\_2D\_Rekkverk\_T\_K2\_Undergang\_Finnestad\_3\_plan\_m\_T\_K23\_Undergang\_Finnestad\_2\_plan\_m\_T\_K22\_Undergang\_Finnestad\_plan\_m\_T\_K13\_Finnestad Bru\_plan\_m\_T\_KTEMA\_SH\_E39\_A\_TEGNFORKLARING\_E39\_T\_RUFENETT\_SH\_E39\_1000-hav\_T\_GEOM\_SH\_E39



PROFIL NR	3000	3050	3100	3150	3200	3250	3300	3350	3400	3450	3500	3550	3600	3650	3700	3750
HOR. KURV.	R=3000 A=24.8	A=24.8				R=1527				A=259.21				R=∞		
BREDDUUTV.																
TVERRFALL																
H.kj.b.k.	3.0%	3.0%	4.1%							4.1%	3.0%	3.0%			3.0%	
V.kj.b.k.																
PROFIL H.	24.3	28.95	28.70	28.65	28.60	28.55	28.50	28.40	28.35	28.30	28.25	28.15	28.10	28.05	28.00	27.95
TERRENG H.	24.3	28.95	28.70	28.65	28.60	28.55	28.50	28.40	28.35	28.30	28.25	28.15	28.10	28.05	28.00	27.95
OVERBYGN.T.					71CM						101CM					



Tegnforklaring

- Eiendomsgrense
- Støyskjerm
- Natursteinsmur
- Rekkverk
- Gjerde/GS-rekkverk
- Tunnelportal
- Støtpute
- Veg stenges
- Linje ID
- Bygning rives
- Holdeplass
- Busskur
- Veg
- Gang- og sykkelveg
- Turveg

Revisjon	Revisjonen gjelder	Uttarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
		Arkjref.			
		Tegningsdato	19.12.2023		
		Bestiller	L.L. Christensen-Dreyer		
		Produsert for	Utbyggingsdivisjonen vest		
		Produsert av			
		Prosjektnummer	B11953		
		E39	1E0039R_105		
		PROF-nummer	21168829		
		Byggeskisse	1:1000/1:200		
		Mårestokk A1	1:1000/1:200		
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Tegningsnummer	Revisjon
Wilen	JEJ	JEJ	5142496	C106	