



E6 Moelv – Øyer

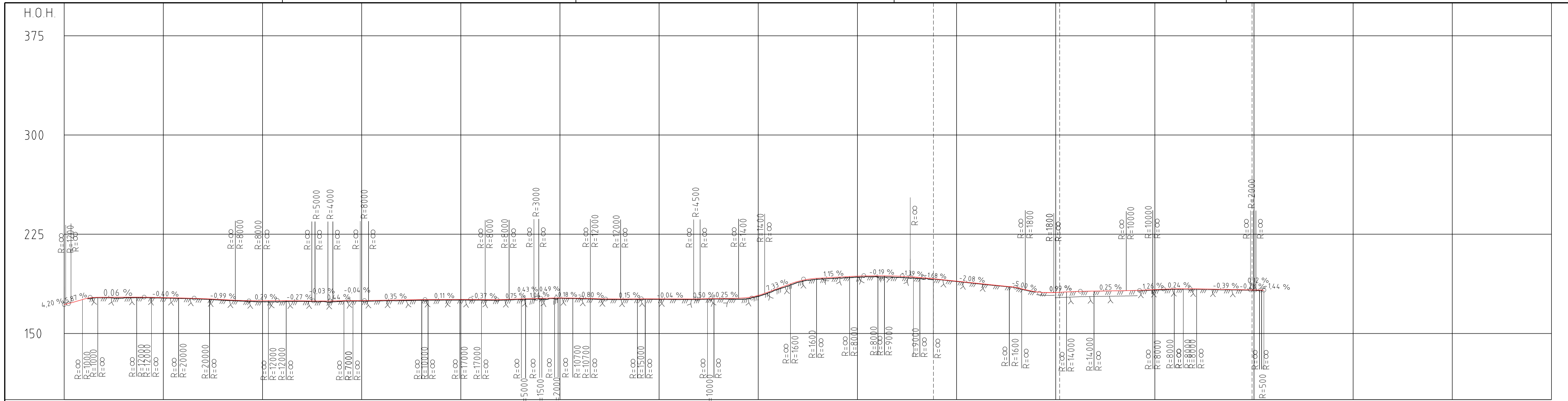
Gang- og sykkelvei

Fv. 2522 Ensby – Måkrudgutua

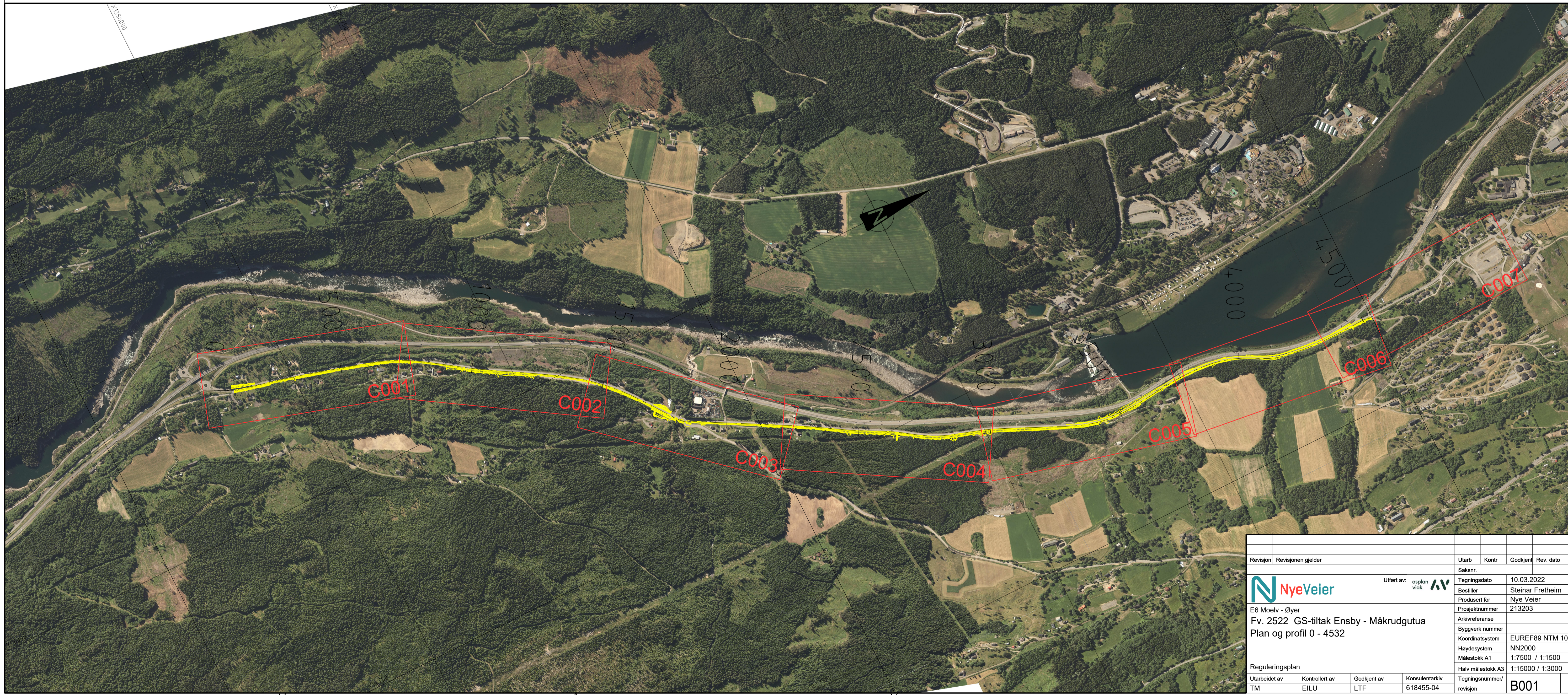
Nye veier

10.03.2022

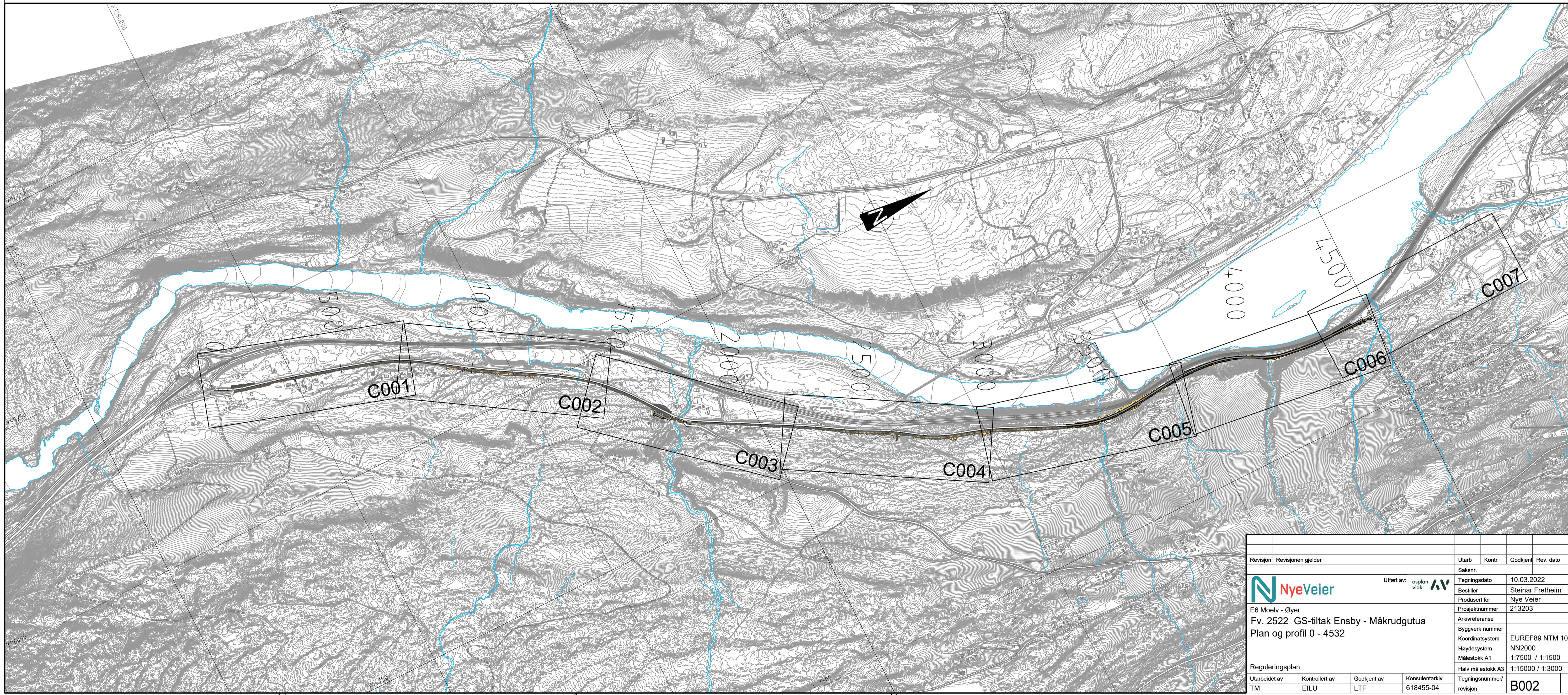
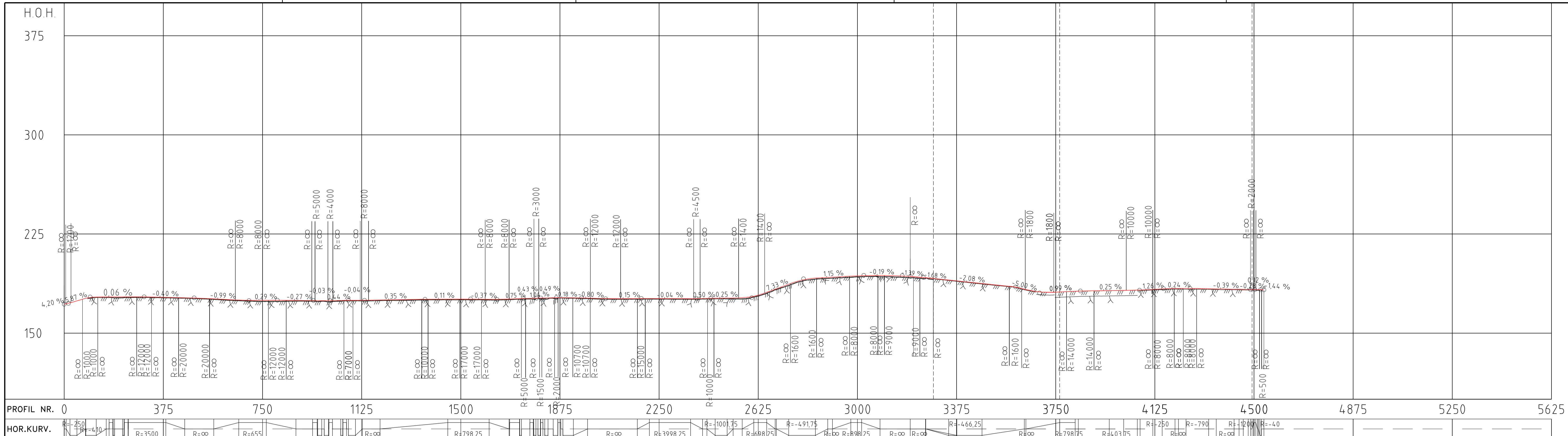
Tegningsnummer	Tegningstittel	Tegningsdato	Revisjon		Merknader
			Bokstav	Dato	
A 001	Forside	10.03.2022			
A 002	Tegningsliste	10.03.2022			
B 001	Plan og profil 0 - 4530	10.03.2022			
B 002	Plan og profil 0 - 4530				
C 001	Plan og profil 0 - 750	10.03.2022			
C 002	Plan og profil 750 - 1500	10.03.2022			
C 003	Plan og profil 1500 - 2250	10.03.2022			
C 004	Plan og profil 2250 - 3000	10.03.2022			
C 005	Plan og profil 3000 - 3750	10.03.2022			
C 006	Plan og profil 3750 - 4492	10.03.2022			
C 007	Plan og profil 4492 - 4530	10.03.2022			
D 001	Sekundærveger, plan og profil 3 - 85 Bussholdeplass Ensby	10.03.2022			
D 002	Sekundærveger, plan og profil Bussholdeplass og pendlerparkering	10.03.2022			
D 003	Sekundærveger, plan og profil Gang- og sykkelveg med mur ved Fossegården	10.03.2022			
F 001	Normalprofil Hovedprofiler gang- og sykkelveg	10.03.2022			
F 002	Normalprofil, spesielle profil Andersstuguvegen og Berg	10.03.2022			
F 003	Normalprofil, spesielle profil Fossegården	10.03.2022			
F 004	Normalprofil, spesielle profil Jordnagling og eksisterende mur	10.03.2022			
F 005	Normalprofil, spesielle profil Bergskjæring Måkrud	10.03.2022			
GH 001	VA-plan, profil 0 - 1500	10.03.2022			
GH 002	VA-plan, profil 1500 - 3000	10.03.2022			
GH 003	VA-plan, profil 3000 - 4500	10.03.2022			
I 001	Eksisterende kabler og ledninger Profil 0 -1500	10.03.2022			
I 002	Eksisterende kabler og ledninger Profil 1500 - 3000	10.03.2022			
I 003	Eksisterende kabler og ledninger Profil 3000 - 4530	10.03.2022			





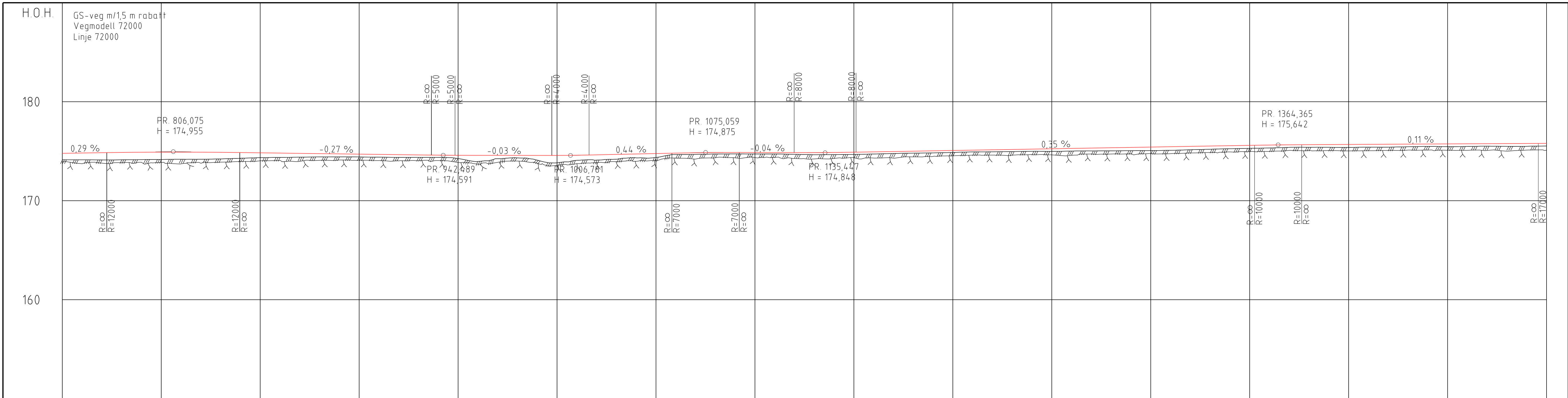
PROFIL NR.	0	375	750	1125	1500	1875	2250	2625	3000	3375	3750	4125	4500	4875	5250	5625				
HOR.KURV.	R=∞	R=3500	R=∞	R=655	R=∞	R=798.25	R=∞	R=3998.25	R=-1001.75	R=-491.75	R=∞	R=∞	R=-466.25	R=∞	R=798.75	R=403.75	R=250	R=-790	R=-12000	R=-40



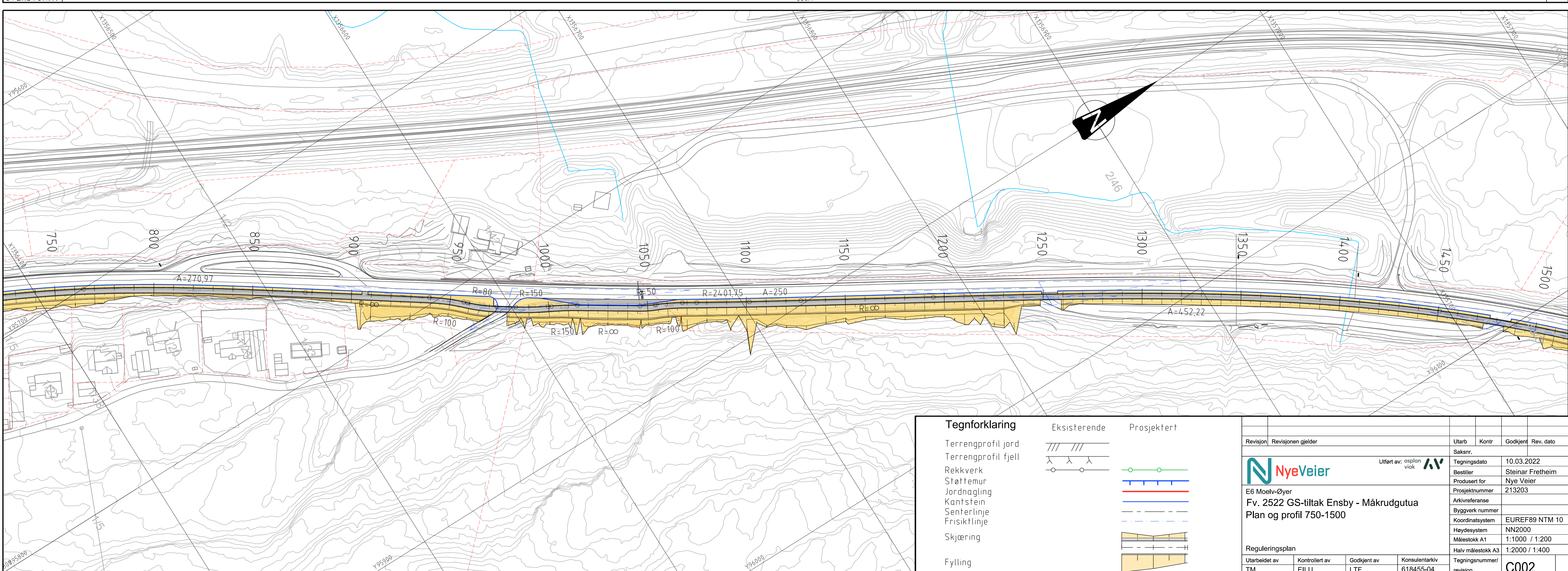
Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjert	Rev. dato
Saksnr.		10.03.2022			
Tegningsdato		Steinar Fretheim			
Bestiller		Nye Veier			
Prosjektnummer		213203			
Arkivreferanse					
Byggverk nummer					
Koordinatsystem		EUREF89 NTM 10			
Høydesystem		NN2000			
Målestokk A1		1:7500 / 1:1500			
Reguleringsplan		Halv målestokk A3 1:15000 / 1:3000			
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjert av	Konsulentarkiv		Tegningsnummer/
TM	EILU	LTF	618455-04		revisjon
					B001



Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjert	Rev. dato
		Utført av: 		Saksnr.	10.03.2022
E6 Moelv - Øyer		Fv. 2522 GS-tiltak Ensbu - Måkrudgutua		Bestiller	Steinar Frøtheim
Plan og profil 0 - 4532				Produsert for	Nye Veier
				Prosjektnummer	213203
				Arkivreferanse	
				Byggverk nummer	
				Koordinatsystem	EUREF89 NTM 10
				Høydesystem	NN2000
				Målestokk A1	1:7500 / 1:1500
				Halv målestokk A3	1:15000 / 1:3000
Reguleringsplan		Utarbeidet av		Godkjert av	Konsulentarkiv
TM		EILU		LTF	618455-04
				Tegningsnummer/	revisjon
					B002



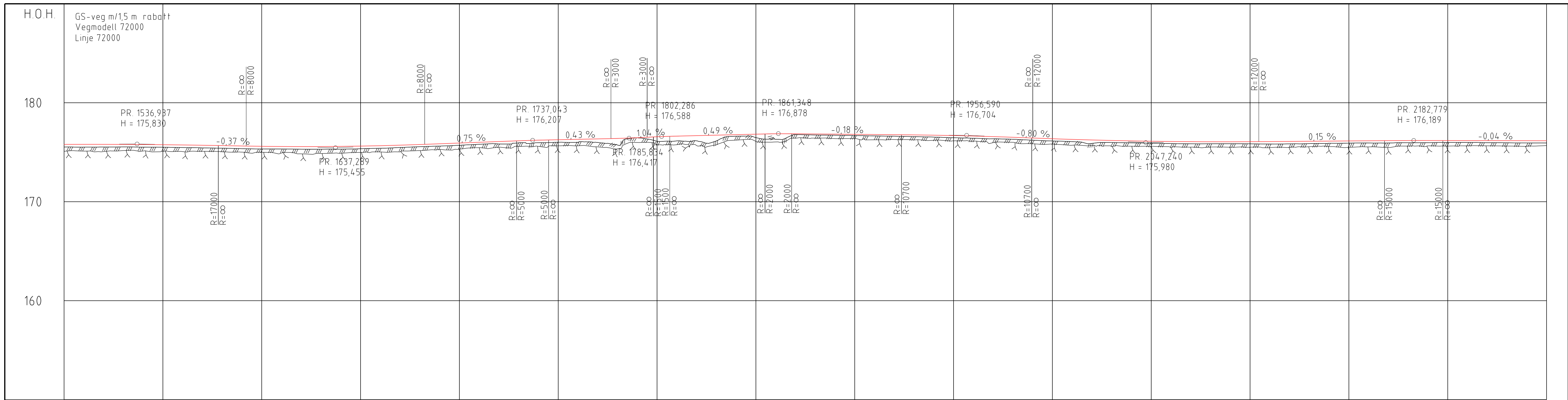
PROFIL NR.	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500		
HOR. KURV.	R=655	A=270,968		R=∞	R=100	R=-80	R=-150	R=-150	R=-2401,75	A=250	R=∞		A=452,217		R=∞	R=798,25		
BREDEDETV.																		
TVERRFALL	-----																	
H.kj.b.k.	2.0%			2.0%		13.7%		2.0%									2.1%	
V.kj.b.k.	-----																	
PROFIL H.	174.13	174.87	174.91	174.85	174.90	174.88	174.88	174.89	174.86	174.86	174.91	174.93	174.91	174.92	174.91	174.88	174.87	
TERRENG H.	174.13	174.78	174.13	174.87	174.91	174.85	174.90	174.88	174.88	174.89	174.86	174.86	174.91	174.93	174.91	174.92	174.91	
OVERBYGN.T.																		



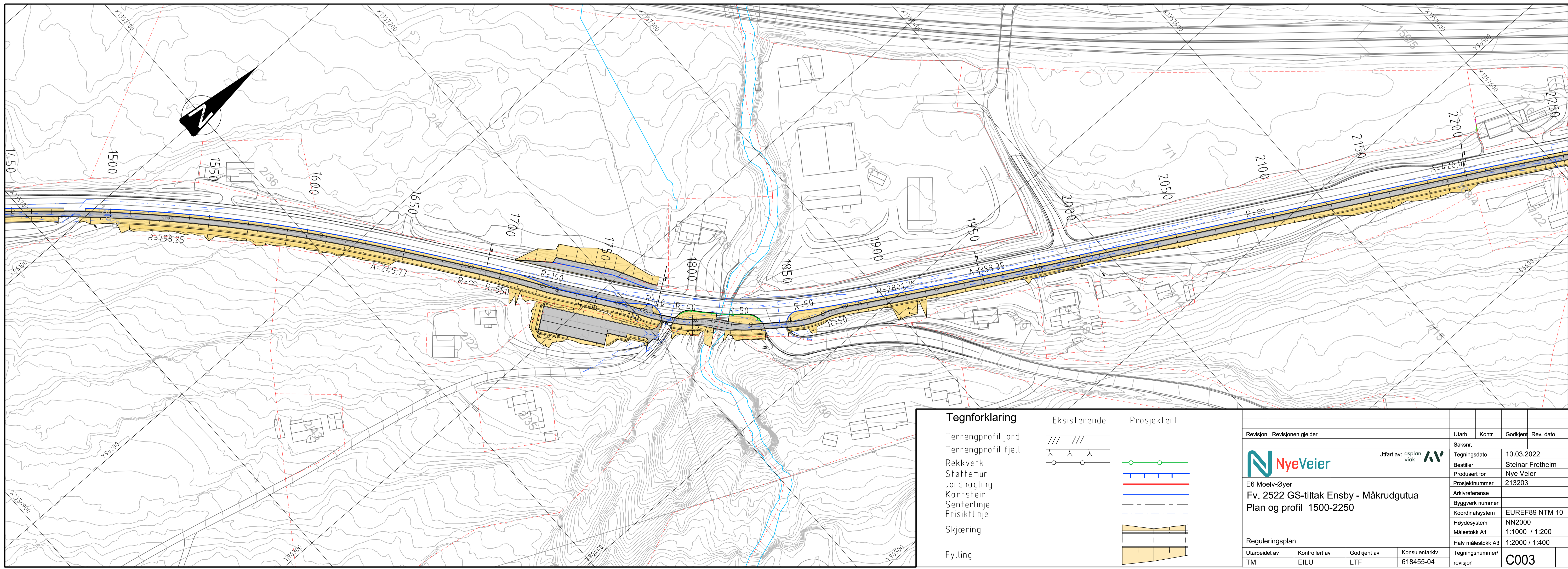
Tegnforklaring

Terrengprofil jord		Prosjektert	
Terrengprofil fjell			
Rekkverk			
Støttemur			
Jordnagling			
Kantstein			
Senferlinje			
Frisktilinje			
Skjæring			
Fylling			

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
		Uført av: osplan visk			
E6 Moelv-Øyer					
Fv. 2522 GS-tiltak Ensby - Mårudgutua					
Plan og profil 750-1500					
Reguleringsplan		Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv
		TM	EILU	LTF	618455-04
Saksnr.	Tegningsdato	Bestiller	Produsert for	Prosjektnummer	Arkivreferanse
	10.03.2022	Steinar Fretheim	Nye Veier	213203	
Byggeværk nummer	Koordinatsystem	Høydesystem	Målestokk A1	Halv målestokk A3	Tegningsnummer/ revisjon
	EUREF89 NTM 10	NN2000	1:1000 / 1:200	1:2000 / 1:400	C002

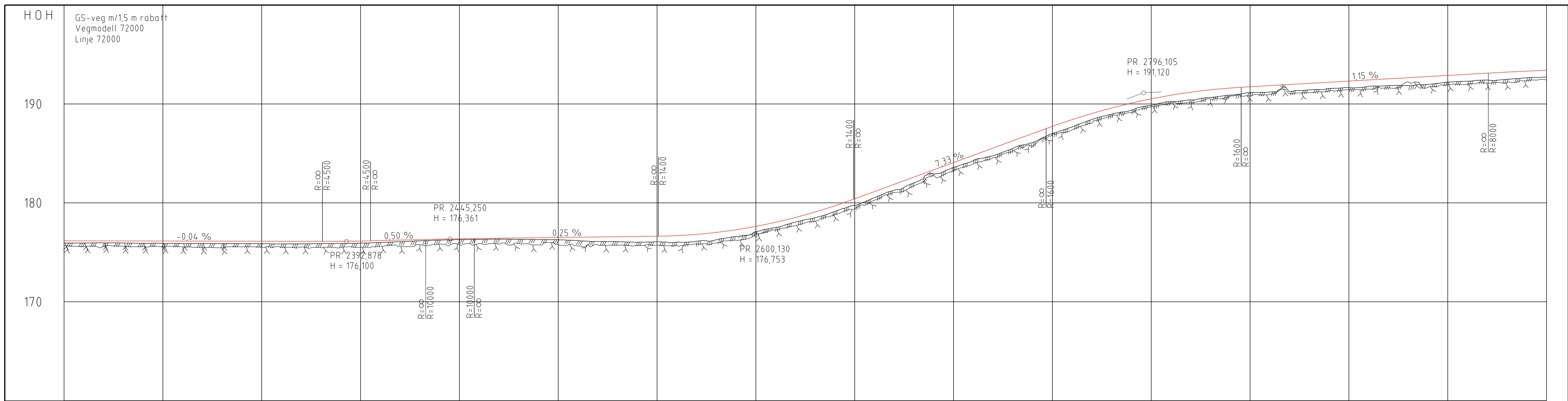


PROFIL NR	1500	1550	1600	1650	1700	1750	1800	1850	1900	1950	2000	2050	2100	2150	2200	2250																																																																																																																												
HOR. KURV.	R=798,25		A=245,767		R=∞	R=550	R=∞	R=120	R=∞	R=40	R=∞	R=50	R=∞	R=50	R=∞	R=2801,25	A=388,346	R=∞	A=426,021	R=3998,25																																																																																																																								
BREDDEUTV.																																																																																																																																												
TVERRFALL																																																																																																																																												
H.kj.b.k.	0%																																																																																																																																											
V.kj.b.k.	-2,0%																																																																																																																																											
PROFIL H.	175,53	175,79	175,52	175,80	175,47	175,73	175,52	175,79	175,53	175,79	175,54	175,78	175,56	175,76	175,33	175,65	175,32	175,58	175,44	175,70	175,47	175,67	175,36	175,63	175,33	175,65	175,35	175,67	175,40	175,66	175,48	175,77	175,56	175,78	175,62	175,85	175,70	175,93	175,80	176,00	175,83	176,08	175,95	176,15	175,96	176,22	176,00	176,24	175,99	176,31	175,98	176,35	175,73	176,38	176,45	176,46	176,11	176,56	176,14	176,63	176,15	176,68	176,15	176,72	176,6	176,77	176,47	176,82	176,31	176,86	176,78	176,86	176,74	176,84	176,72	176,83	176,68	176,81	176,65	176,79	176,62	176,77	176,57	176,75	176,53	176,72	176,46	176,68	176,46	176,71	176,3	176,53	176,22	176,44	176,14	176,36	176,07	176,29	175,89	176,23	175,98	176,18	175,95	176,14	175,91	176,11	175,87	176,08	175,85	176,06	175,85	176,06	175,86	176,05	175,85	176,06	175,82	176,08	175,84	176,09	175,87	176,11	175,90	176,12	175,92	176,14	175,93	176,15	175,93	176,17	175,96	176,18	175,97	176,18	175,98	176,18	175,94	176,16	175,94	176,16
TERRENG H.	175,53	175,79	175,52	175,80	175,47	175,73	175,52	175,79	175,53	175,79	175,54	175,78	175,56	175,76	175,33	175,65	175,32	175,58	175,44	175,70	175,47	175,67	175,36	175,63	175,33	175,65	175,35	175,67	175,40	175,66	175,48	175,77	175,56	175,78	175,62	175,85	175,70	175,93	175,80	176,00	175,83	176,08	175,95	176,15	175,96	176,22	176,00	176,24	175,99	176,31	175,98	176,35	175,73	176,38	176,45	176,46	176,11	176,56	176,14	176,63	176,15	176,68	176,15	176,72	176,6	176,77	176,47	176,82	176,31	176,86	176,78	176,86	176,74	176,84	176,72	176,83	176,68	176,81	176,65	176,79	176,62	176,77	176,57	176,75	176,53	176,72	176,46	176,68	176,46	176,71	176,3	176,53	176,22	176,44	176,14	176,36	176,07	176,29	175,89	176,23	175,98	176,18	175,95	176,14	175,91	176,11	175,87	176,08	175,85	176,06	175,85	176,06	175,86	176,05	175,85	176,06	175,82	176,08	175,84	176,09	175,87	176,11	175,90	176,12	175,92	176,14	175,93	176,15	175,93	176,17	175,96	176,18	175,97	176,18	175,98	176,18	175,94	176,16	175,94	176,16
OVERBYGN.T.	66CM																																																																																																																																											

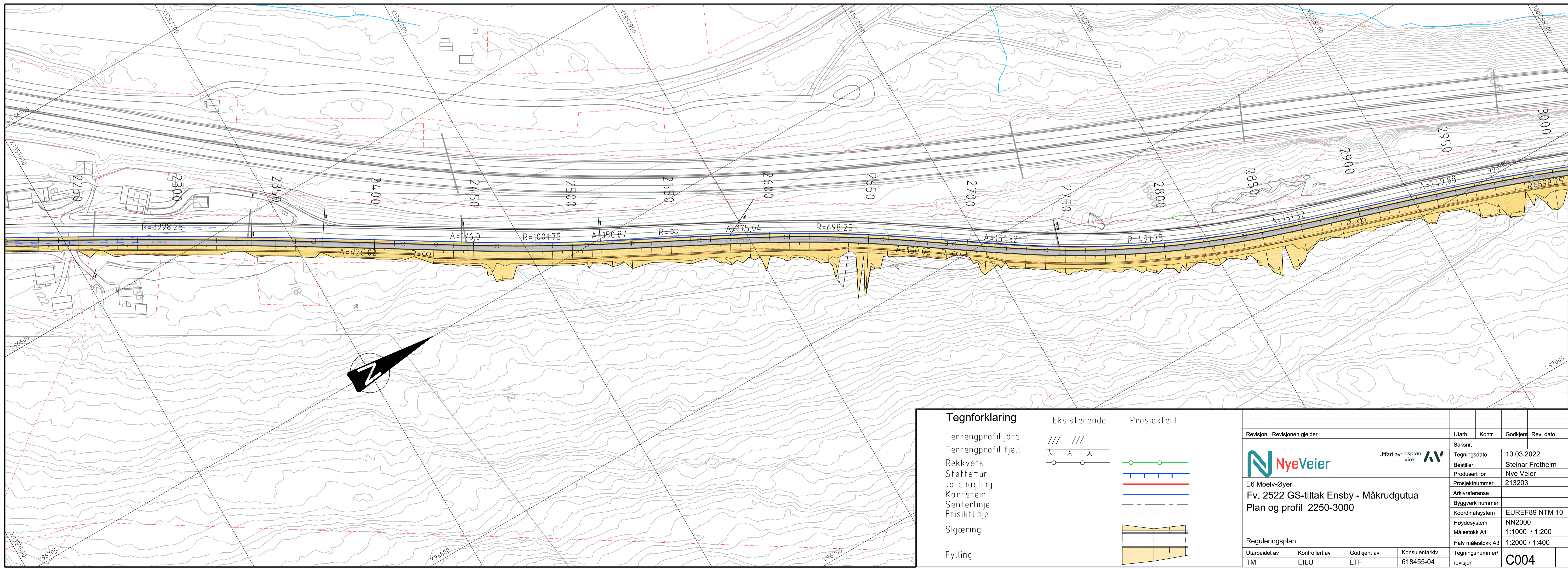


Tegnforklaring	
Terrangprofil jord	
Terrangprofil fjell	
Rekkverk	
Støttemur	
Jordnagling	
Kantstein	
Senterlinje	
Friskiflinje	
Skjæring	
Fylling	
Eksisterende	
Prosjektert	

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
		Uført av: asplan vsk			
E6 Moelv-Øyer Fv. 2522 GS-tiltak Ensby - Måkrudgutua Plan og profil 1500-2250		Saksnr. Tegningsdato Bestiller Produsert for Prosjektnummer Arkivreferanse Byggverk nummer Koordinatsystem Høydesystem Målestokk A1 Halv målestokk A3			
		10.03.2022 Steinar Fretheim Nye Veier 213203 EUREF89 NTM 10 NN2000 1:1000 / 1:200 1:2000 / 1:400			
Reguleringssplan Utarbeidet av Kontrollert av Godkjent av Konsulentarkiv		TM EILU LTF 618455-04 Tegningsnummer/ revisjon C003			

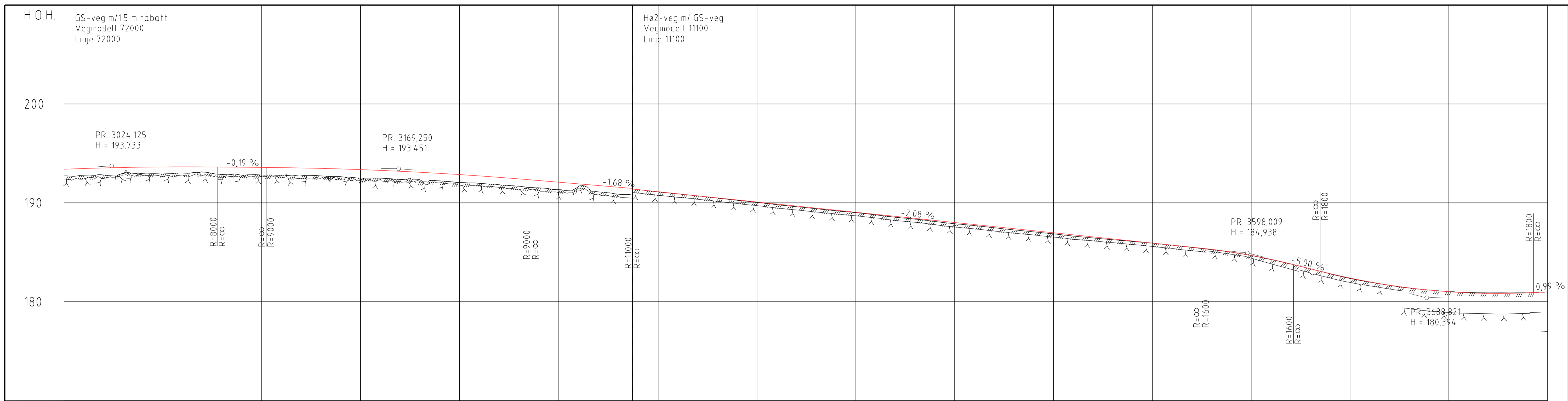


PROFIL NR	2250	2300	2350	2400	2450	2500	2550	2600	2650	2700	2750	2800	2850	2900	2950	3000
HOR.KURV.																
BREDDEUTV.																
TVERRFALL																
H.kj.b.k.																
V.kj.b.k.																
PROFIL H.	175.94	176.16	176.13	176.13	176.13	176.13	176.13	176.13	176.13	176.13	176.13	176.13	176.13	176.13	176.13	176.13
TERRENG H.	175.94	176.16	176.13	176.13	176.13	176.13	176.13	176.13	176.13	176.13	176.13	176.13	176.13	176.13	176.13	176.13
OVERBYGN.T.																

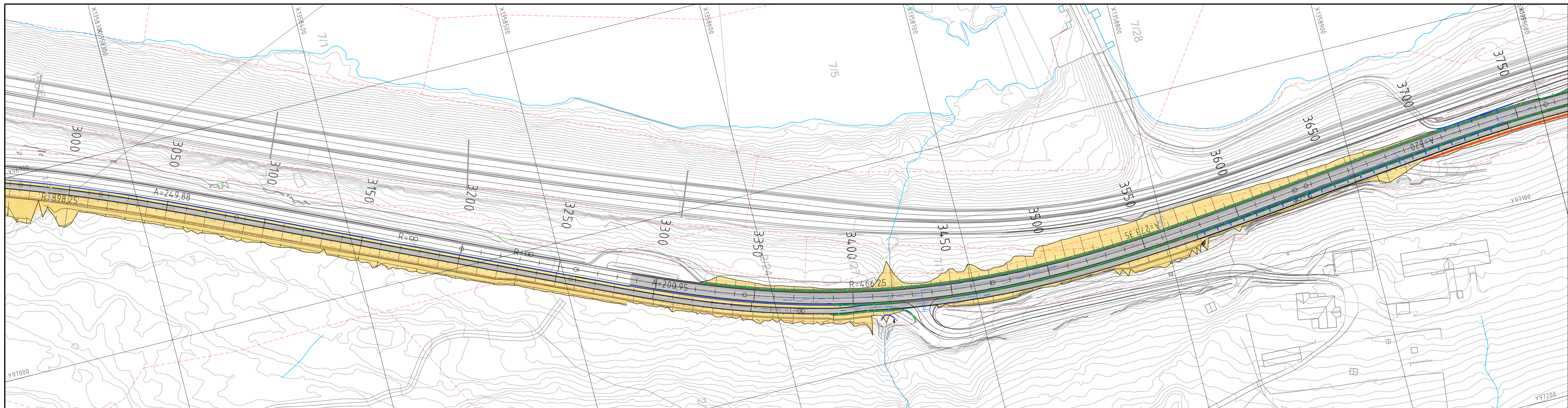


Tegnforklaring		Eksisterende	Prosjektert
Terrangprofil jord	////	///	—
Terrangprofil fjell	λ λ λ	—	—
Rekkverk	—	—	—
Støttemur	—	—	—
Jordnagling	—	—	—
Konstein	—	—	—
Senterlinje	—	—	—
Frisktilinje	—	—	—
Skjæring	—	—	—
Fylling	—	—	—

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
		Uført av: asplan vijk			
E6 Moelv-Øyer Fv. 2522 GS-tiltak Ensby - Måkrudgutua Plan og profil 2250-3000		Saksnr. Tegningsdato Bestiller Produsert for Prosjektnummer Arkivreferanse Byggverk nummer Koordinatsystem Høydesystem Målestokk A1 Halv målestokk A3			
Reguleringsplan Utarbeidet av TM		Kontrollert av EILU		Godkjent av LTF	
Konsulentarkiv 618455-04		Steinar Fretheim Nye Veier 213203 EUREF89 NTM 10 NN2000 1:1000 / 1:200 1:2000 / 1:400 Tegningsnummer/ revisjon C004			

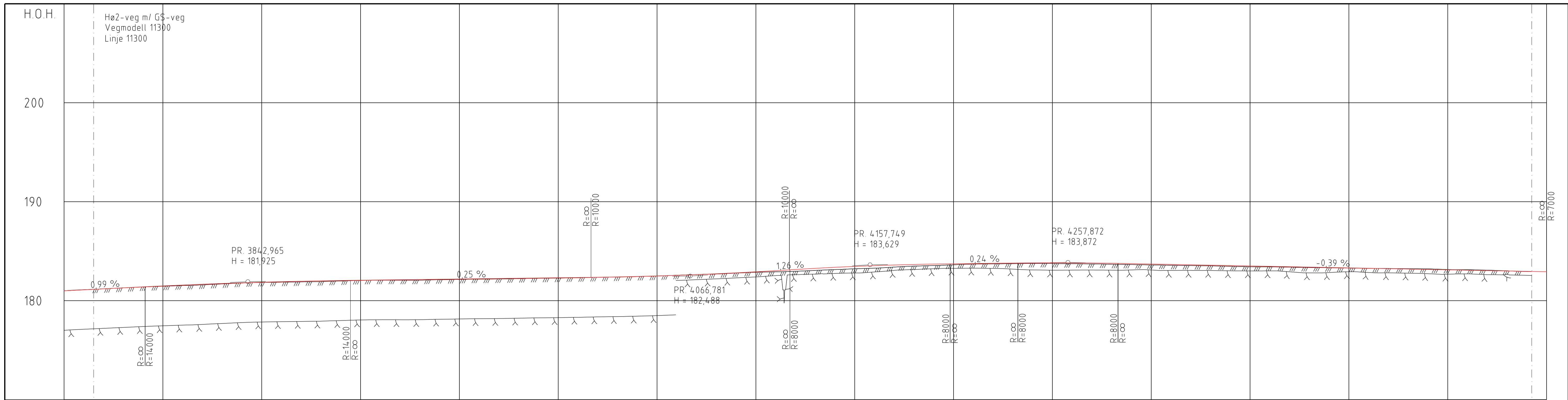


PROFIL NR	3000	3050	3100	3150	3200	3250	3287	3300	3350	3400	3450	3500	3550	3600	3650	3700	3750	
HOR.KURV.	R=898,25	A=249,884		R=∞		A=200,947		R=466,25		A=273,349		R=∞		A=320		R=∞		
BREDEUTV.									0,25m	0,25m						0,00m	0,00m	
TVERRFALL																		
H.kj.b.k.	0%																	
V.kj.b.k.	2,0%																	
PROFIL H.	192,72	193,47	193,53	193,58	193,64	193,69	193,74	193,79	193,84	193,89	193,94	193,99	194,04	194,09	194,14	194,19	194,24	194,29
TERRENG H.	192,72	193,47	193,53	193,58	193,64	193,69	193,74	193,79	193,84	193,89	193,94	193,99	194,04	194,09	194,14	194,19	194,24	194,29
OVERBYGN.T.																		

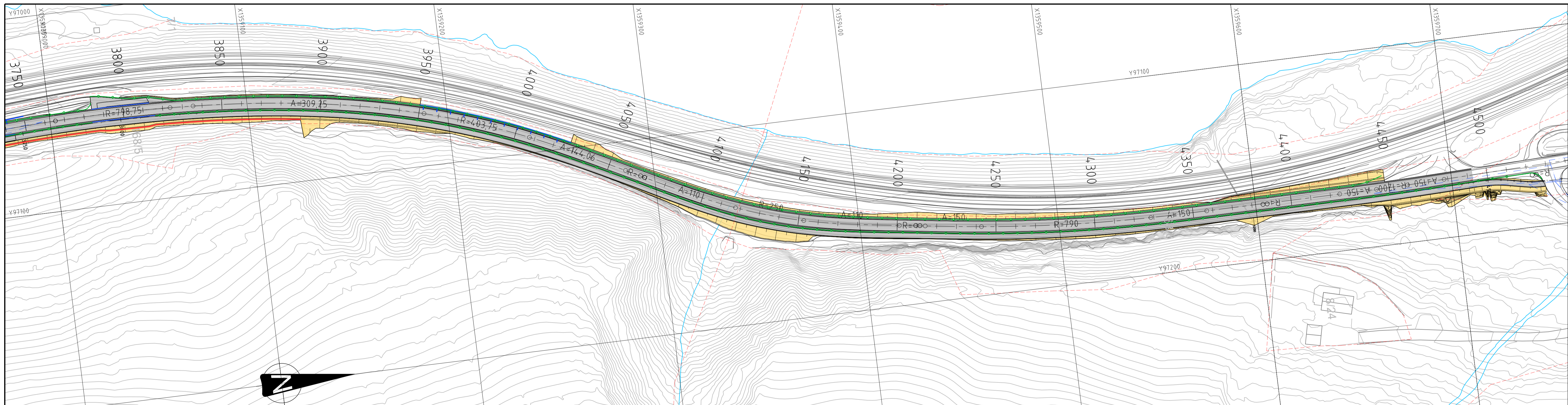


Tegnforklaring	
Terrangprofil jord	
Terrangprofil fjell	
Rekkverk	
Støttemur	
Jordnagling	
Kantstein	
Senterlinje	
Friskiflinje	
Skjæring	
Fylling	
	Prosjektert

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utlarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
		Utlært av: asplan vijk			
E6 Moelv-Øyer Fv. 2522 GS-tiltak Ensby - Måkrudgutua Plan og profil 3000-3750		Saksnr. Tegningsdato Bestiller Produsert for Prosjektnummer Arkivreferanse Byggverk nummer Koordinatsystem Høydesystem Målestokk A1 Halv målestokk A3			
Reguleringsplan		10.03.2022 Steinar Frøtheim Nye Veier 213203 EUREF89 NTM 10 NN2000 1:1000 / 1:200 1:2000 / 1:400			
Utlarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv		Tegningsnummer/
TM	EILU	LTF	618455-04		revisjon
					C005



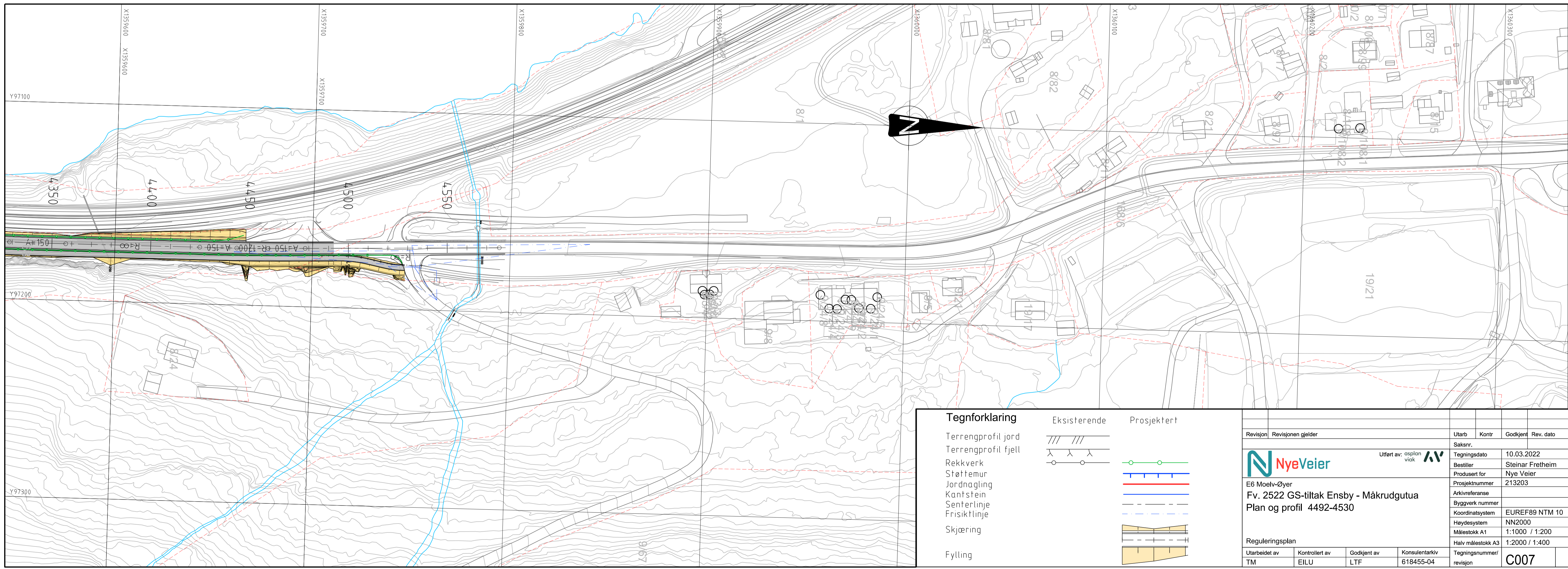
PROFIL NR	3750	3800	3850	3900	3950	4000	4050	4100	4150	4200	4250	4300	4350	4400	4450	4500
HOR. KURV.	A=320,001	R=798,75		A=309,254		R=403,75	A=144,062	R=∞	A=110	R=-250	A=110	R=∞	A=150	R=-790	A=150	R=∞
BREDDUTV.						0,25m	0,00m	0,00m	0,40m	0,40m						
TVERRFALL																
H.kj.b.k.	4,4%		4,4%		7,3%		7,3%	3,0%	0,0%	8,0%	8,0%	3,0%	3,0%	4,5%	4,5%	3,0%
V.kj.b.k.																3,0%
PROFIL H.	181,00	181,10	181,20	181,30	181,40	181,50	181,60	181,70	181,80	181,90	182,00	182,10	182,20	182,30	182,40	182,50
TERRENG H.	181,11	181,21	181,31	181,41	181,51	181,61	181,71	181,81	181,91	182,01	182,11	182,21	182,31	182,41	182,51	182,61
OVERBYGN.T.																

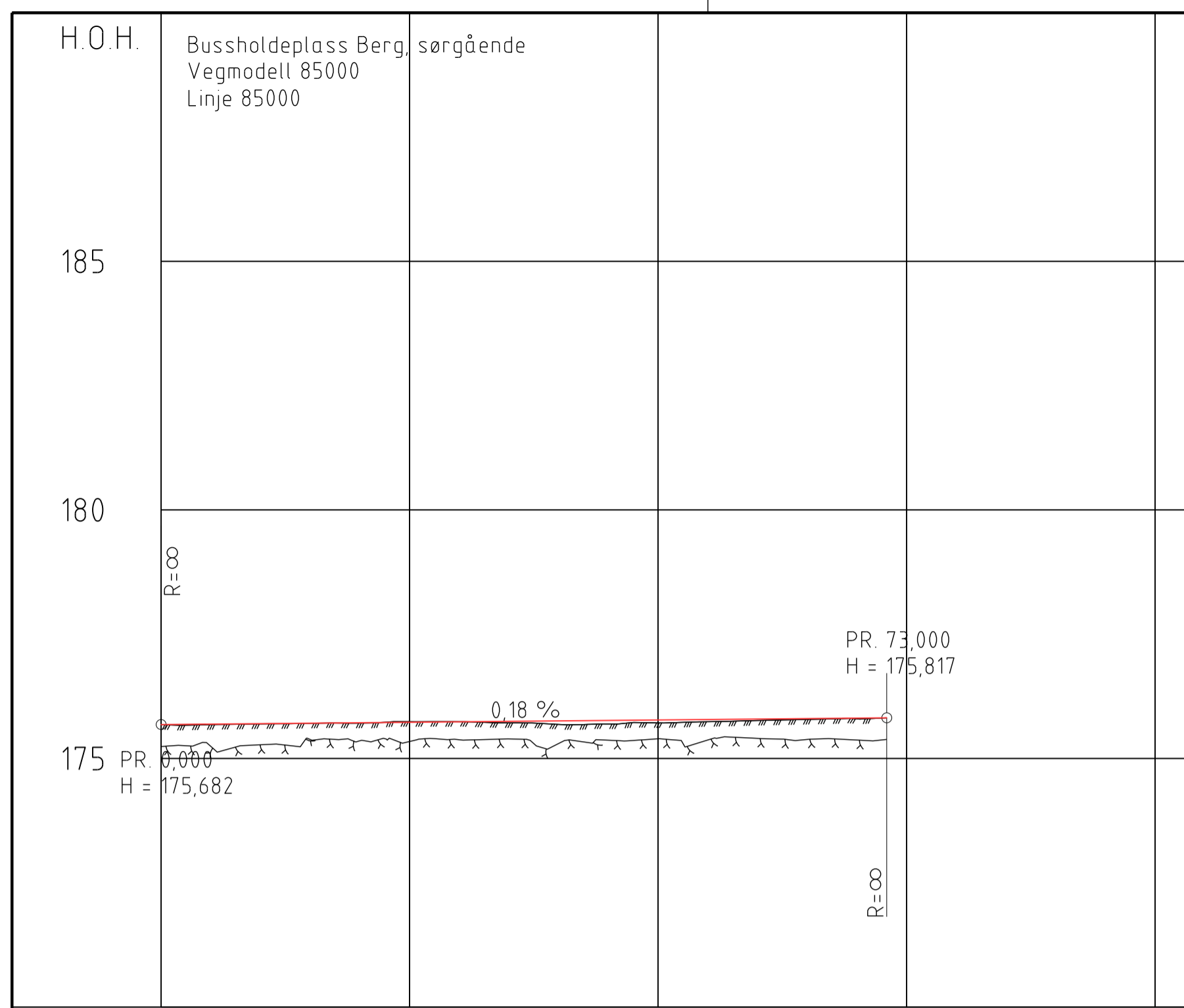


Tegnforklaring	
Terrangprofil jord	
Terrangprofil fjell	
Rekkverk	
Støttemur	
Jordnagling	
Kanstein	
Senferlinje	
Frisklinje	
Skjæring	
Fylling	
Eksisterende	
Prosjektert	

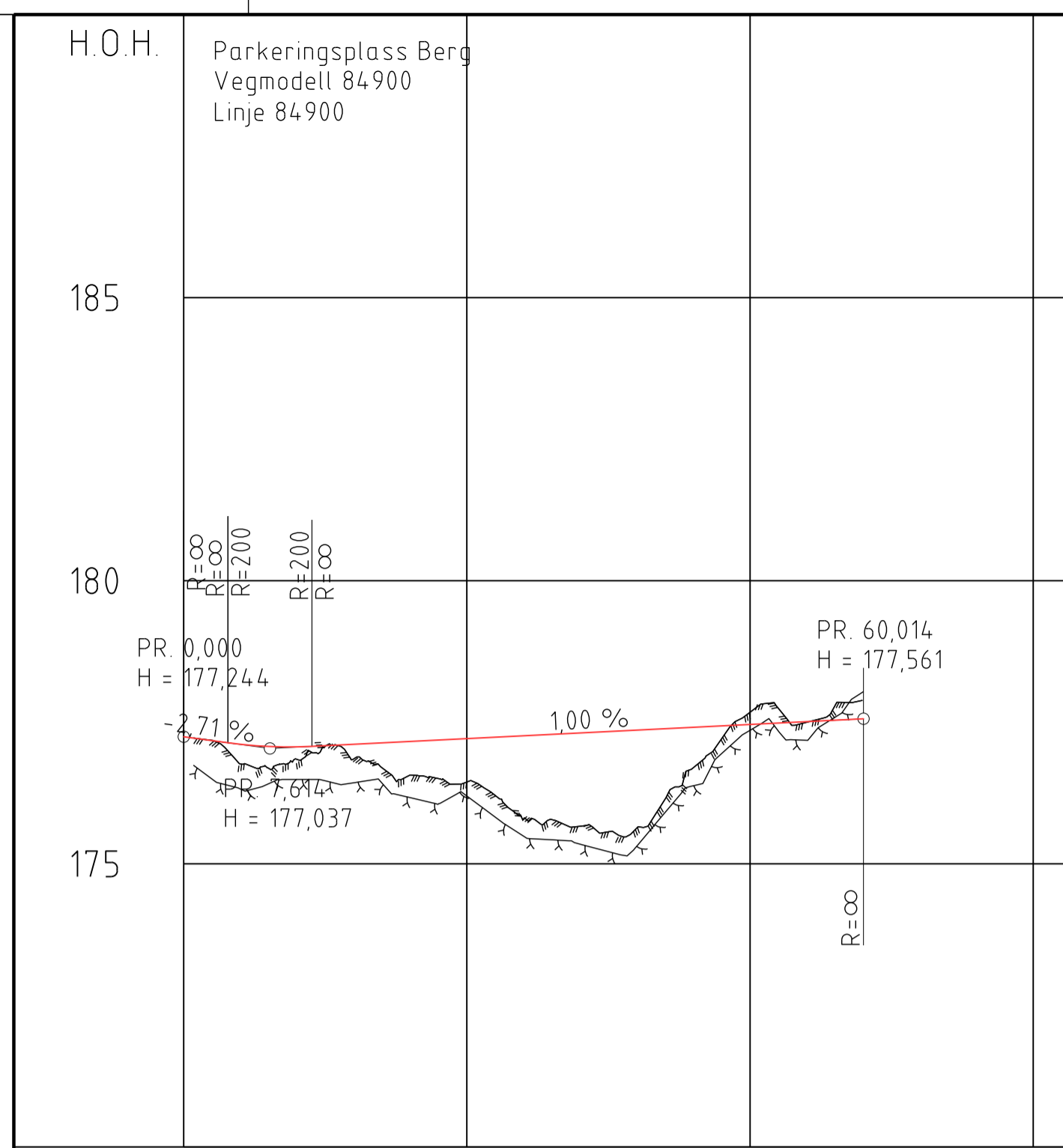
Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
Saksnr.		Utarb av: osplan vsk			
Tegningsdato		10.03.2022			
Bestiller		Steinar Frøtheim			
Produsert for		Nye Veier			
Prosjektnummer		213203			
Arkivreferanse					
Byggverk nummer					
Koordinatsystem		EUREF89 NTM 10			
Høydesystem		NN2000			
Målestokk A1		1:1000 / 1:200			
Halv målestokk A3		1:2000 / 1:400			
Tegningsnummer/ revisjon		C006			

Reguleringsplan			
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv
TM	EILU	LTF	618455-04

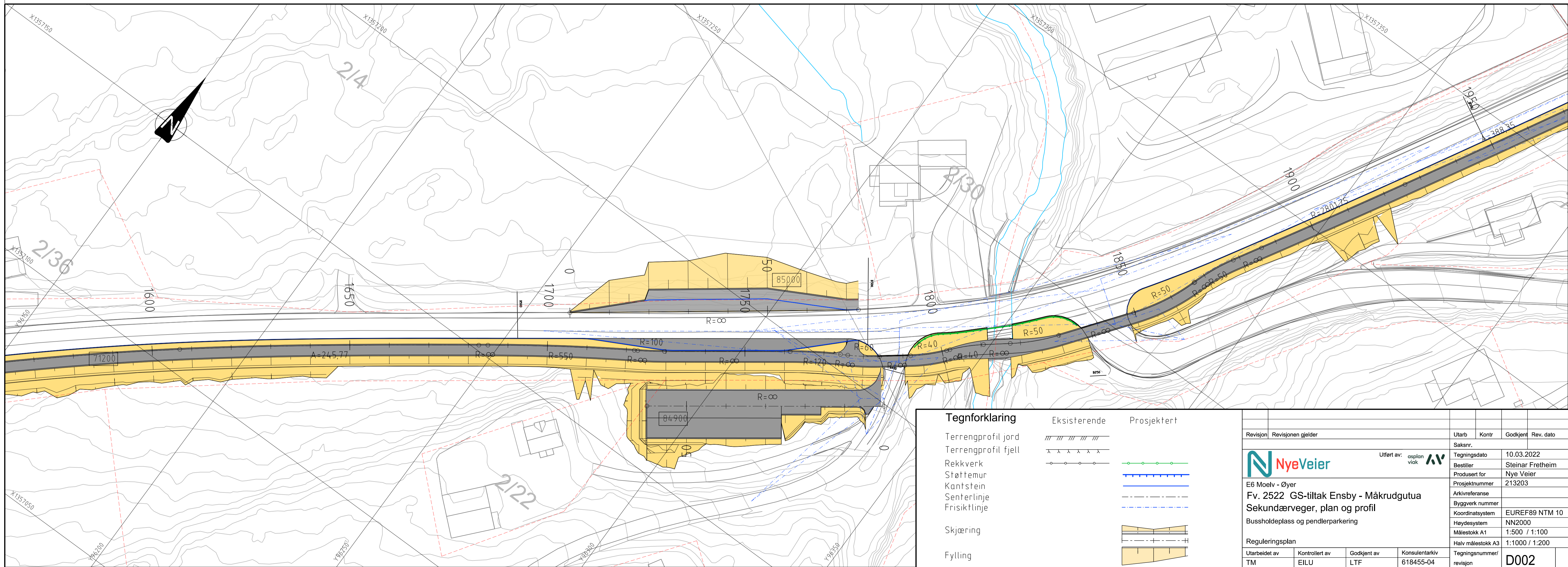




PROFIL NR.	0	25	50	75	100
HOR.KURV.	R=∞				
BREDDEUTV.	-----				
TVERRFALL	-----				
	H.kj.b.k. 3,0% 3,0% 3,0% 3,0% 3,0%				
V.kj.b.k. -----					
PROFIL H.	175,682	175,69	175,70	175,71	175,72
TERRENG H.	175,68	175,70	175,71	175,72	175,73
OVERBYGN.T.	89CM		49CM		

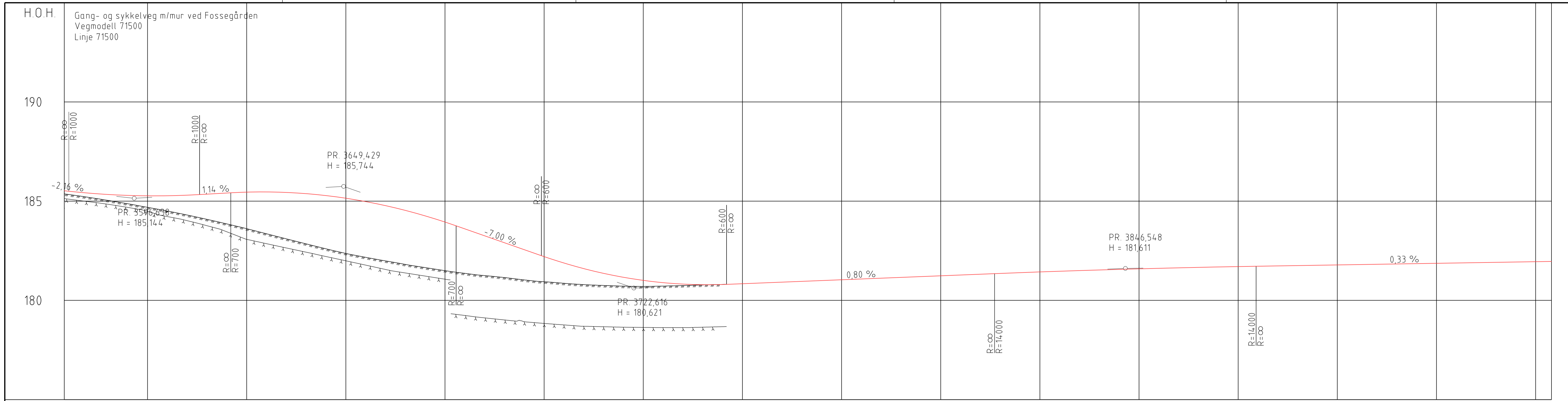


PROFIL NR.	0	25	50	75
HOR.KURV.	R=∞			
BREDDEUTV.	-----			
TVERRFALL	-----			
	H.kj.b.k. 3,0% 3,0% 3,0%			
V.kj.b.k. -----				
PROFIL H.	177,24	177,24	177,24	177,24
TERRENG H.	176,76	176,85	177,11	177,16
OVERBYGN.T.	89CM		49CM	

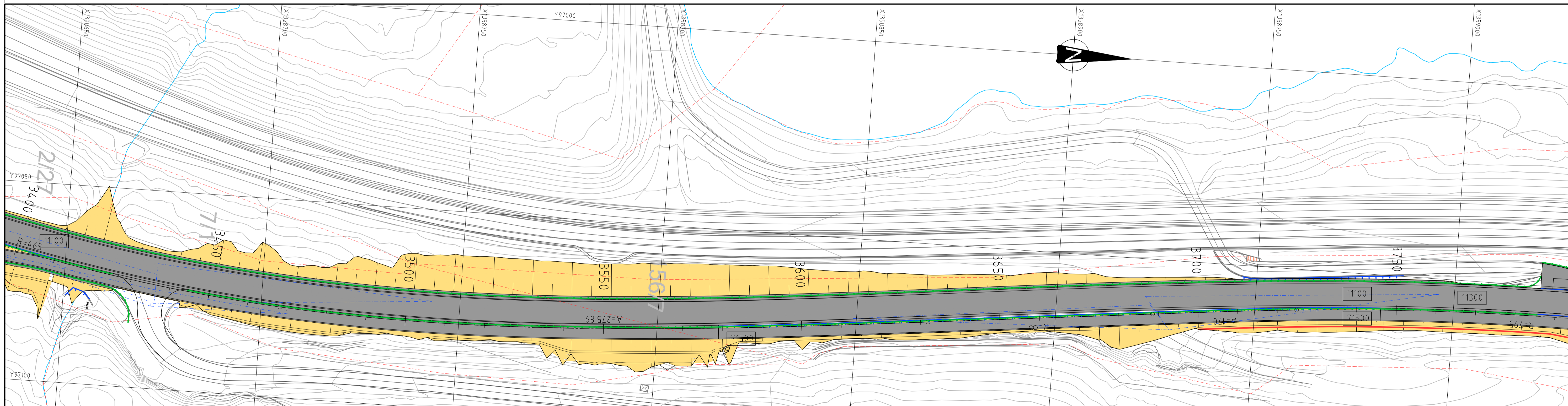


Tegnforklaring		Eksisterende	Prosjektert
Terrangprofil jord			
Terrangprofil fjell	x x x x x	x x x x x	
Rekkverk	—○—○—○—	—○—○—○—	—○—○—○—
Støttemur	—	—	—
Kantstein	—	—	—
Senterlinje	—	—	—
Friskiktlinje	—	—	—
Skjæring			
Fylling			

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
		Utført av:		Saksnr. 10.03.2022	
E6 Moelv - Øyer Fv. 2522 GS-tiltak Ensbj - Måkrudgutua Sekundærveger, plan og profil Bussholdeplass og pendlerparkering		Bestiller Steinar Frøtheim Produsert for Nye Veier Prosjektnummer 213203		Tegnerdato Byggverk nummer Koordinatsystem EUREF89 NTM 10 Høydesystem NN2000 Målestokk A1 1:500 / 1:100 Halv målestokk A3 1:1000 / 1:200	
Reguleringssplan Utarbeidet av TM		Kontrollert av EILU	Godkjent av LTF	Konsulentarkiv 618455-04	Tegnernummer/ revisjon D002



PROFIL NR	3579	3600	3625	3650	3675	3700	3725	3750	3775	3800	3825	3850	3875	3900	3925	3950	3954	
HOR.KURV.	A=275,891		R=∞				A=170		R=795									
BREDEUTV.	-----																	
TVERRFALL	-----																	
H.kj.b.k.	-----																	
V.kj.b.k.	-----																	
PROFIL H.	185,144	185,144	185,271	185,300	185,350	185,450	185,477	185,474	185,474	185,474	185,474	185,474	185,474	185,474	185,474	185,474	185,474	185,474
TERRENG H.	185,070	185,070	185,271	185,300	185,350	185,450	185,477	185,474	185,474	185,474	185,474	185,474	185,474	185,474	185,474	185,474	185,474	185,474
OVERBYGN.T.	66CM																	

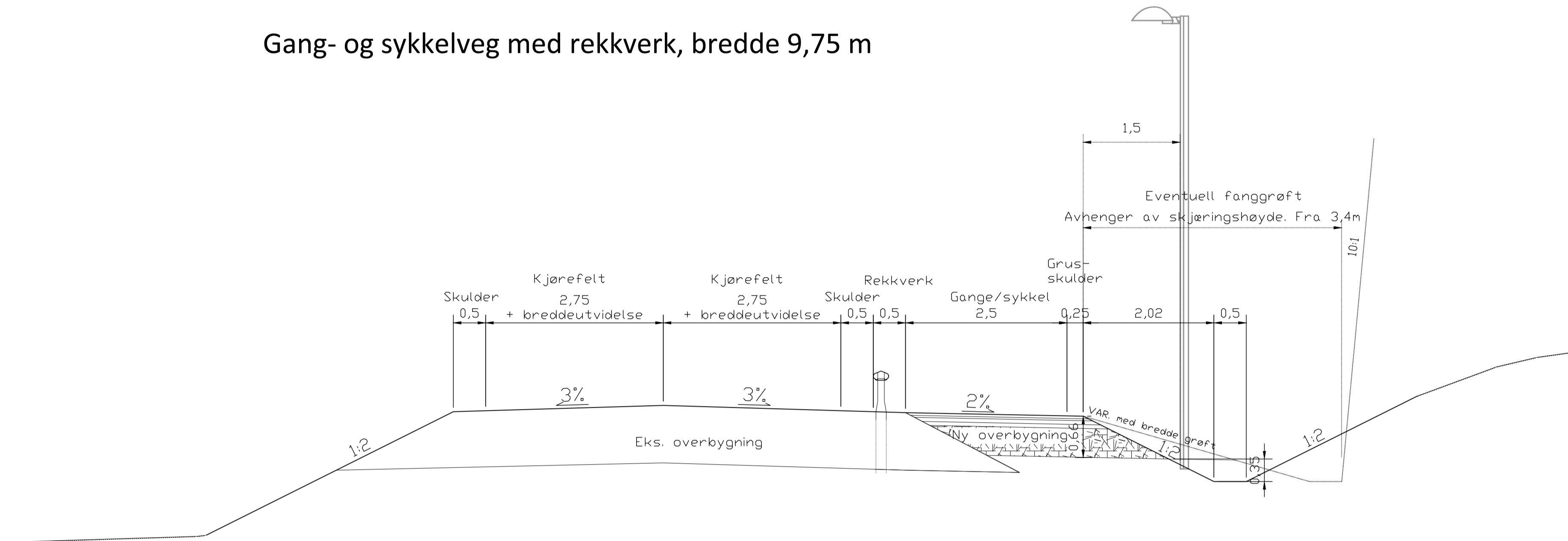


Tegnforklaring	
Terrangprofil jord	-----
Terrangprofil fjell	xxxxxx
Rekkverk	-----
Støttemur	-----
Kantstein	-----
Senterlinje	-----
Friskiktlinje	-----
Jordnagling	-----
Skjæring	-----
Fylling	-----

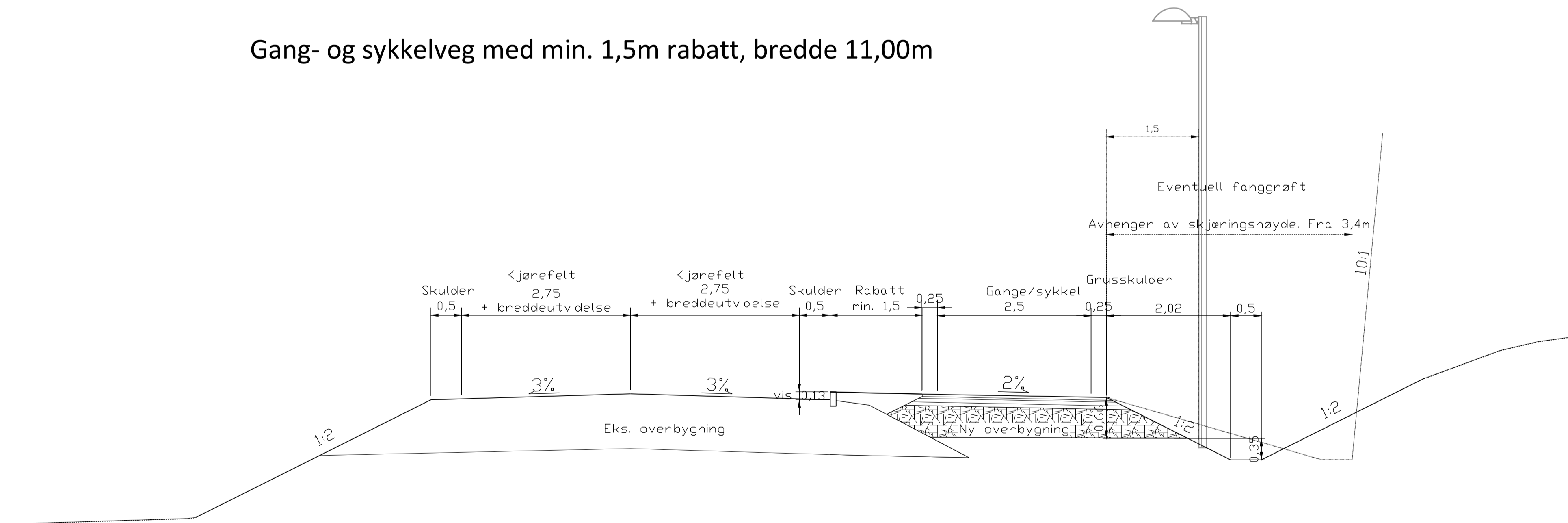
Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
		Utført av: asplan vikk			
E6 Moelv - Øyer Fv. 2522 GS-tiltak Ensby - Måkrudgutua Sekundærveger, Plan og profil Gang- og sykkelveg med mur ved Fossegården		Saksnr. Tegningsdato Bestiller Produsert for Prosjektnummer Arkivreferanse Byggverk nummer Koordinatsystem Høydesystem Målestokk A1 Halv målestokk A3			
Reguleringsplan		10.03.2022 Steinar Frøtheim Nye Veier 213203 EUREF89 NTM 10 NN2000 1:500 / 1:100 1:1000 / 1:200			
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv		Tegningsnummer/
TM	EILU	LTF	618455-04		revisjon
					D003

Normalprofil, gang- og sykkelveg

Gang- og sykkelveg med rekkverk, bredde 9,75 m



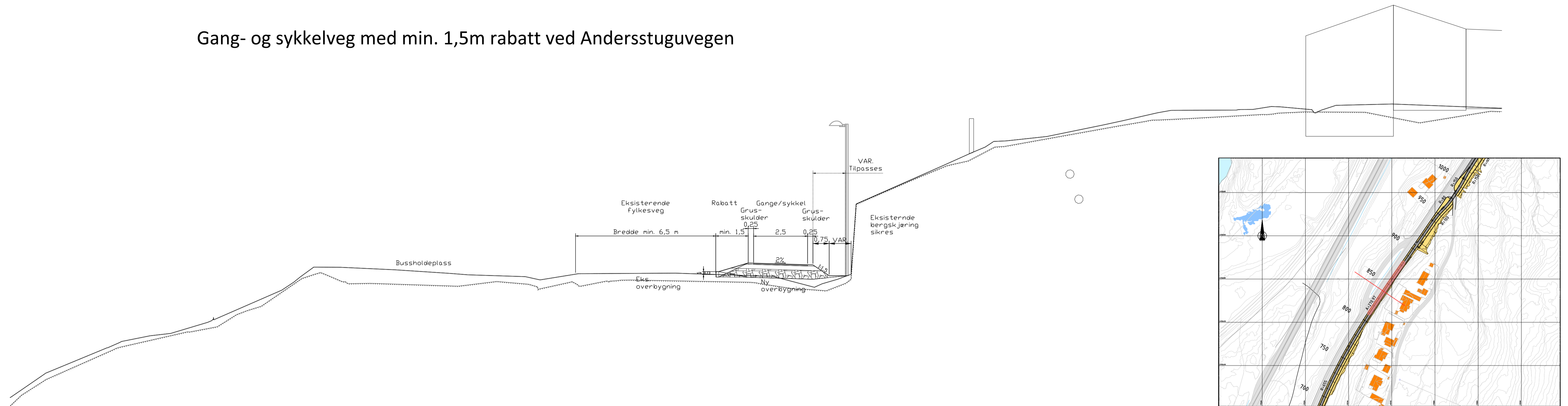
Gang- og sykkelveg med min. 1,5m rabatt, bredde 11,00m



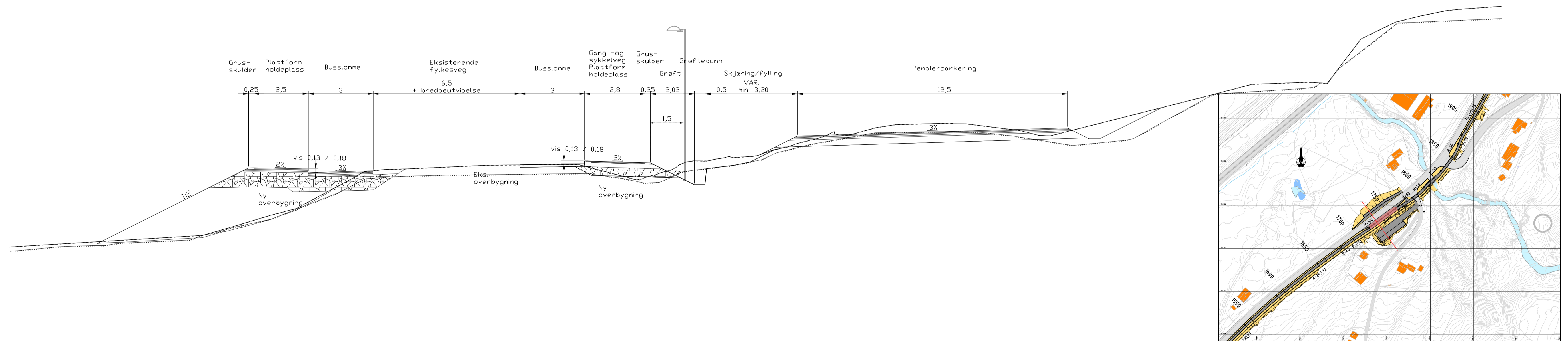
Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb.	Kontr.	Godkjert	Rev. dato
		Utført av: asplan vick AV		Saksnr.	
		NyeVeier		Tegningsdato	10.03.2022
				Bestiller	Steinar Frøtheim
				Produsert for	Nye Veier
				Prosjektnummer	213203
				Arkivreferanse	
				Byggverk nummer	
				Koordinatsystem	EUREF89 NTM 10
				Haydesystem	NN2000
				Målestokk A1	1:50
				Halv målestokk A3	1:100
Reguleringsplan					
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Tegningsnummer/	revisjon
TM	EILU	LTF	618455-04		F001


Normalprofil, spesielle profiler

Gang- og sykkelveg med min. 1,5m rabatt ved Andersstuguvegen



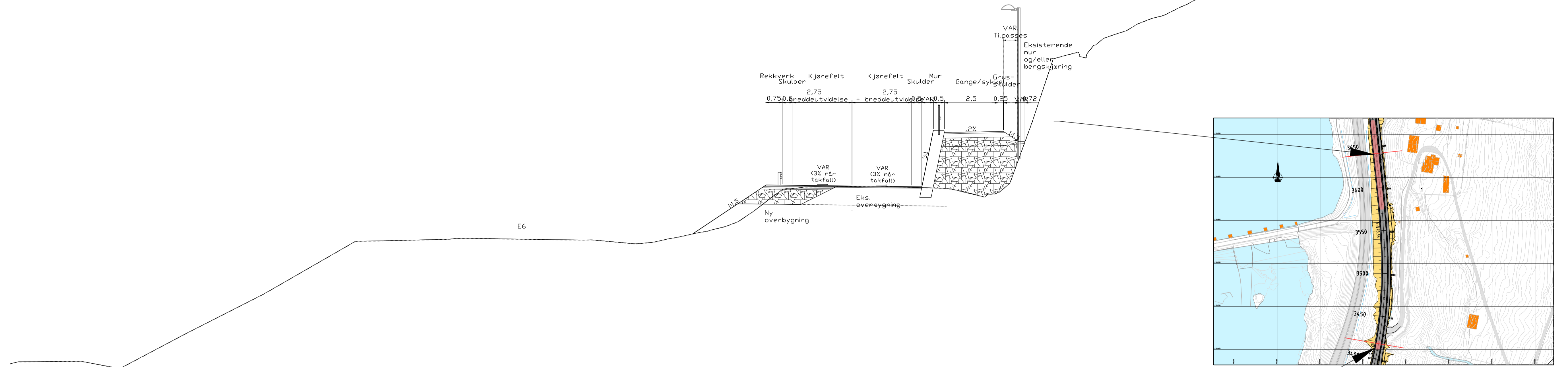
Gang- og sykkelveg gjennom bussholdeplass på Berg



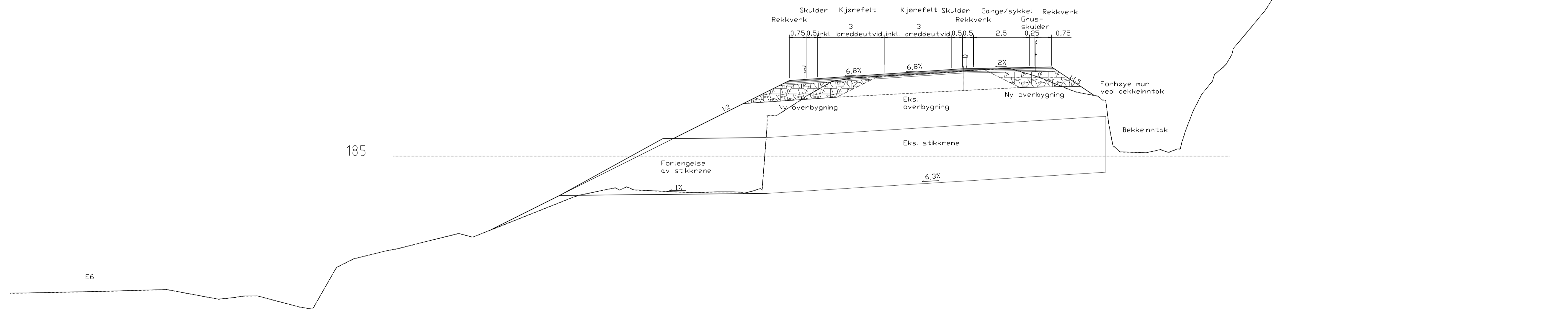
Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb.	Kontr.	Godkjert	Rev. dato
 Utført av: 		Saksnr.	10.03.2022		
E6 Moelv - Øyer		Bestiller	Steinar Fretheim		
Fv. 2522 GS-tiltak Ensbj - Måkrudgutua		Prosjektnummer	213203		
Normalprofil, spesielle profil		Arkivreferanse			
Andersstuguvegen og Berg		Byggverk nummer			
Reguleringsplan		Koordinatsystem	EUREF89 NTM 10		
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjert av	Konsulentarkiv	Målestokk A1	Halv målestokk A3
TM	EILU	LTF	618455-04	1:100	1:200
Tegningsnummer/ revisjon					F002

Normalprofil, spesielle profiler

Breddeutvidelse fylkesveg og gang- og sykkelveg med mur nedenfor Fossegården



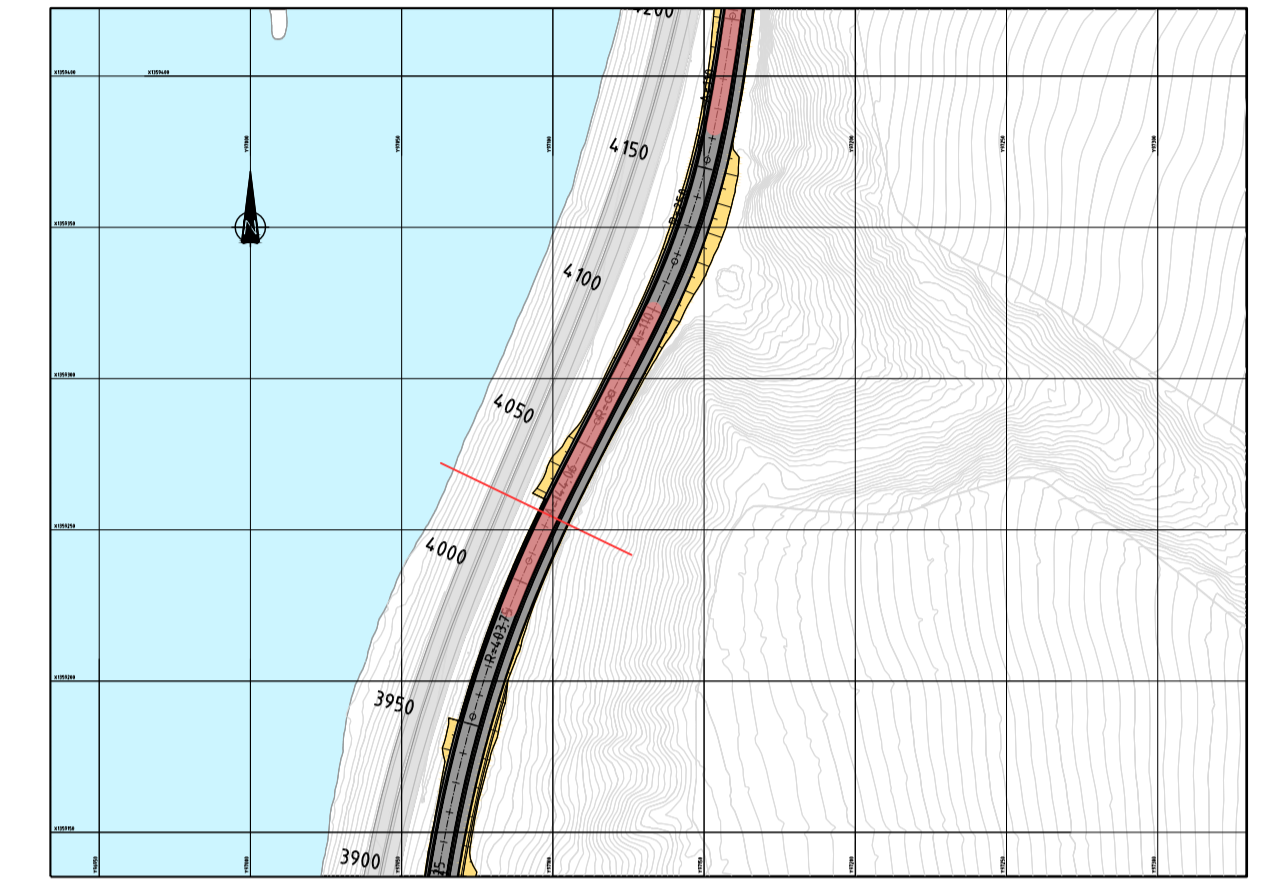
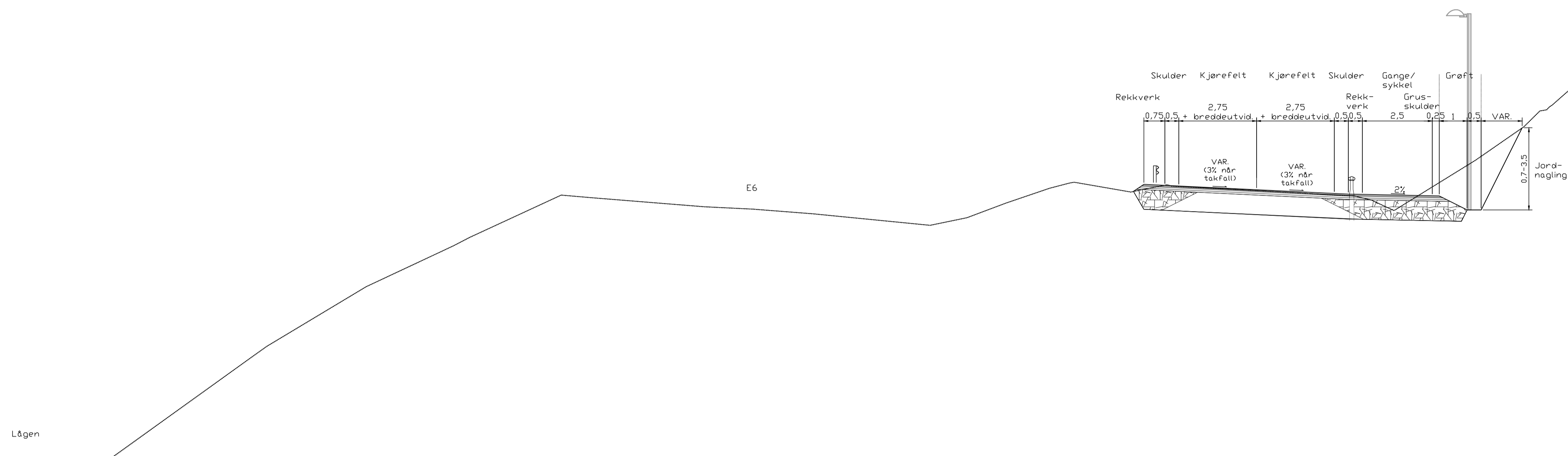
Fylkesveg og gang- og sykkelveg over Skalmstadbekken sør for Fossegården



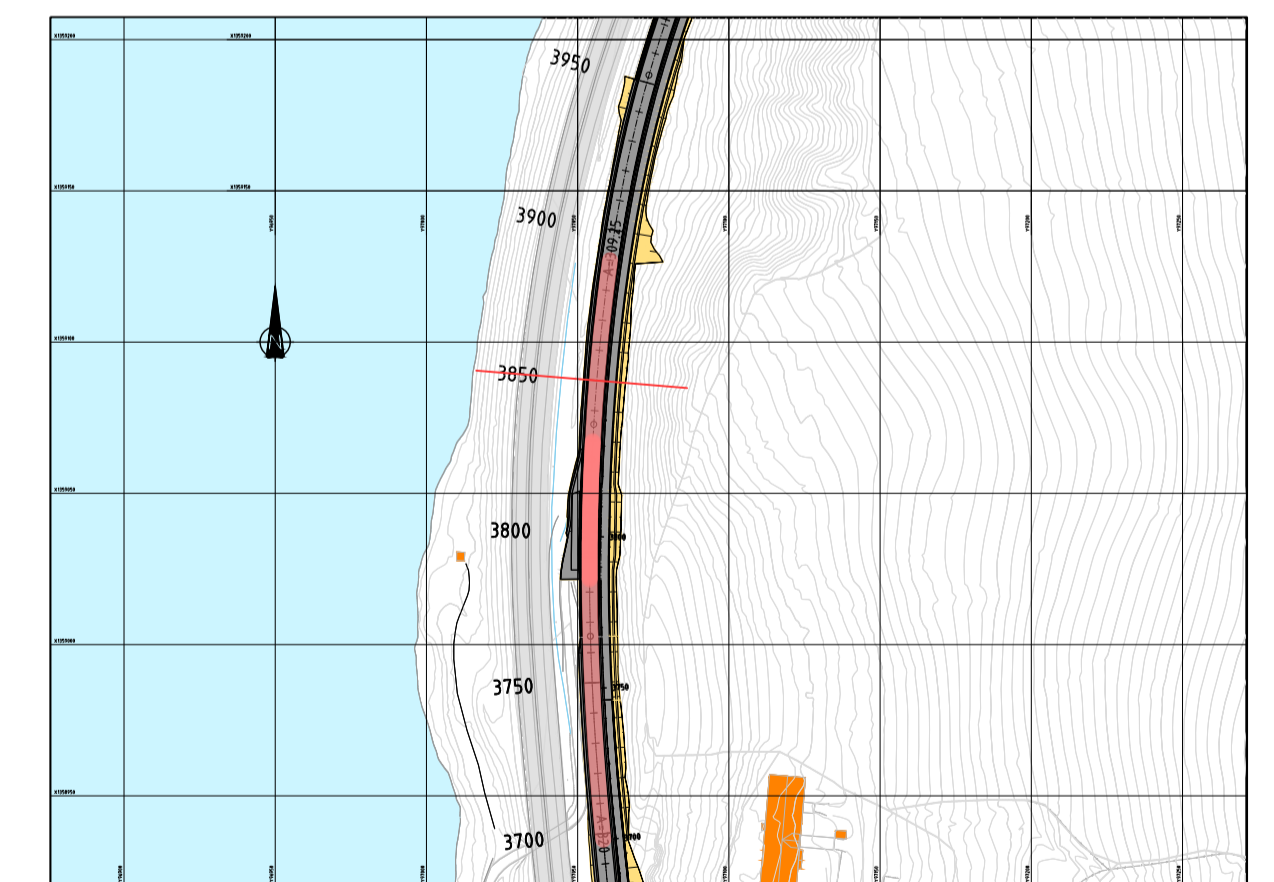
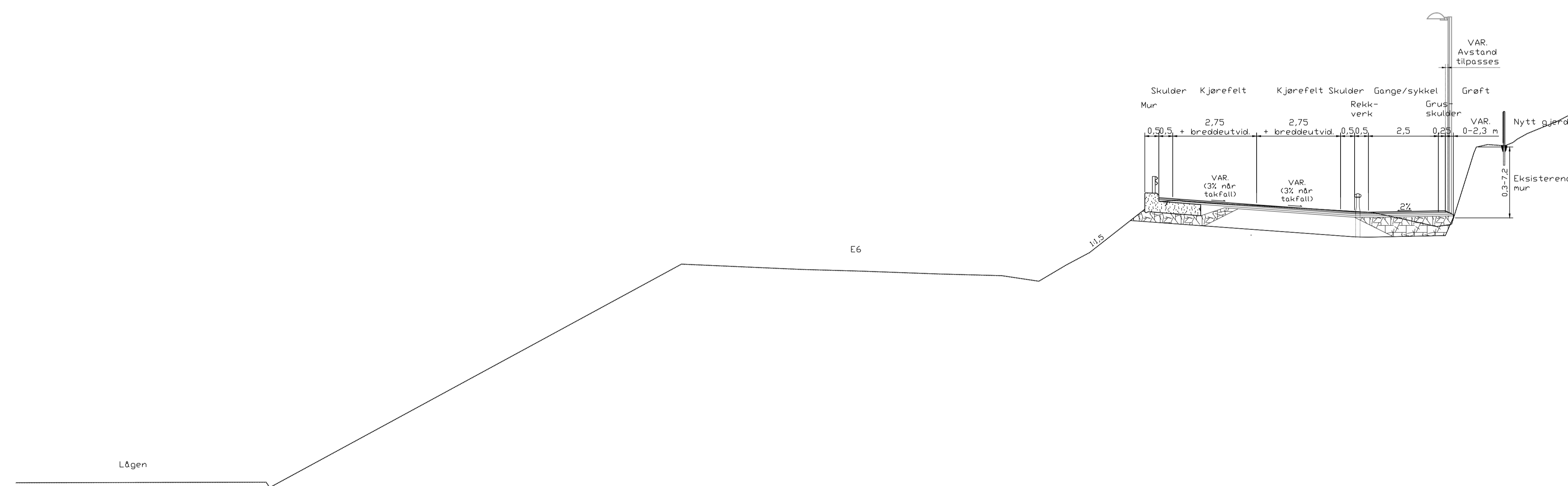
Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb.	Kontr.	Godkjent	Rev. dato
		Utført av: 		Saksnr.	
				Tegningsdato	10.03.2022
				Bestiller	Steinar Fretheim
				Produsert for	Nye Veier
				Prosjektnummer	213203
				Arkivreferanse	
				Byggverk nummer	
				Koordinatsystem	EUREF89 NTM 10
				Haydesystem	NN2000
				Målestokk A1	1:100
				Halv målestokk A3	1:200
Reguleringsplan					
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Tegningsnummer/	revisjon
TM	EILU	LTF	618455-04		F003



Normalprofil, spesielle profiler

Fylkesveg og gang- og sykkelveg med jordnagling ved Fossegården



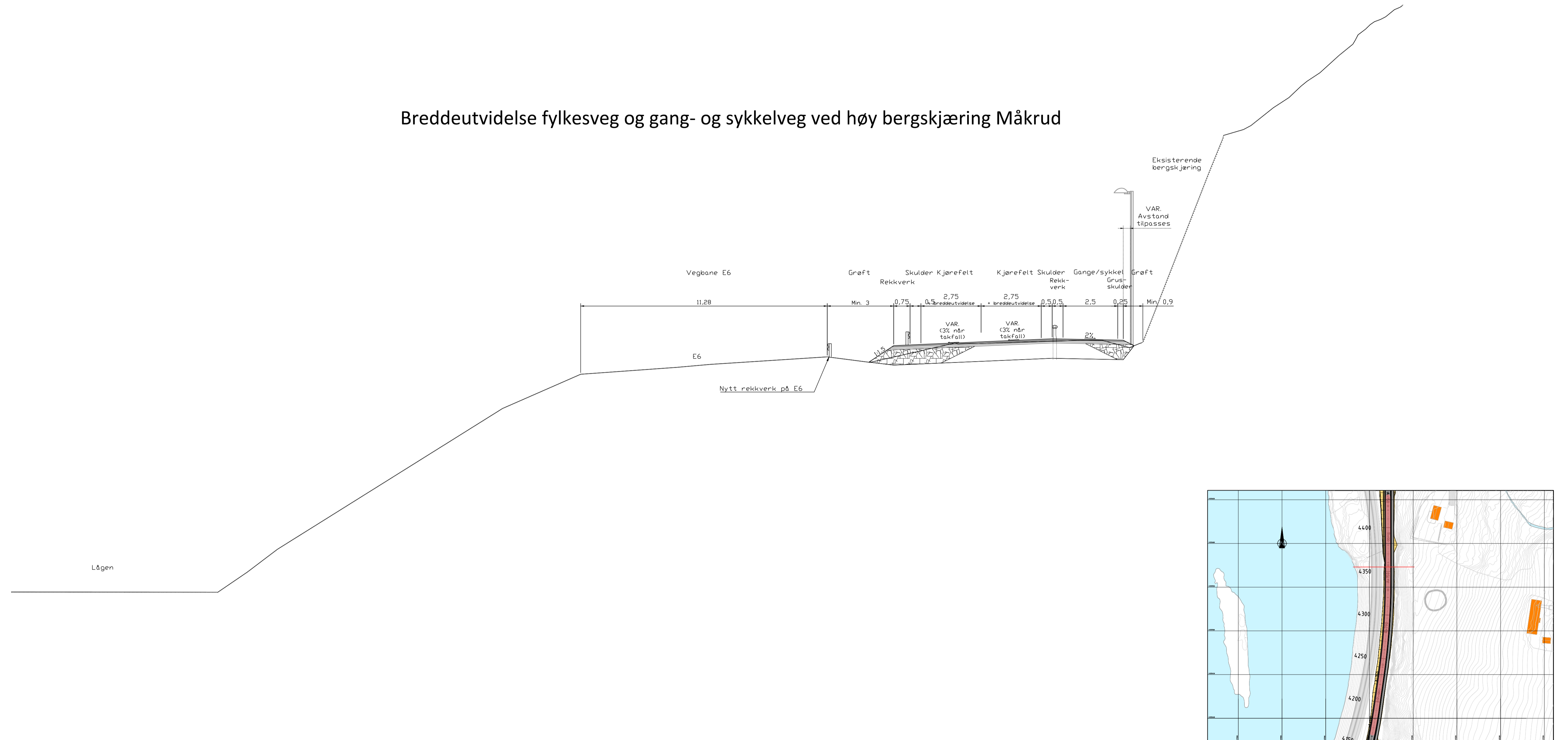
Fylkesveg og gang- og sykkelveg ved eksisterende mur ved Fossegården



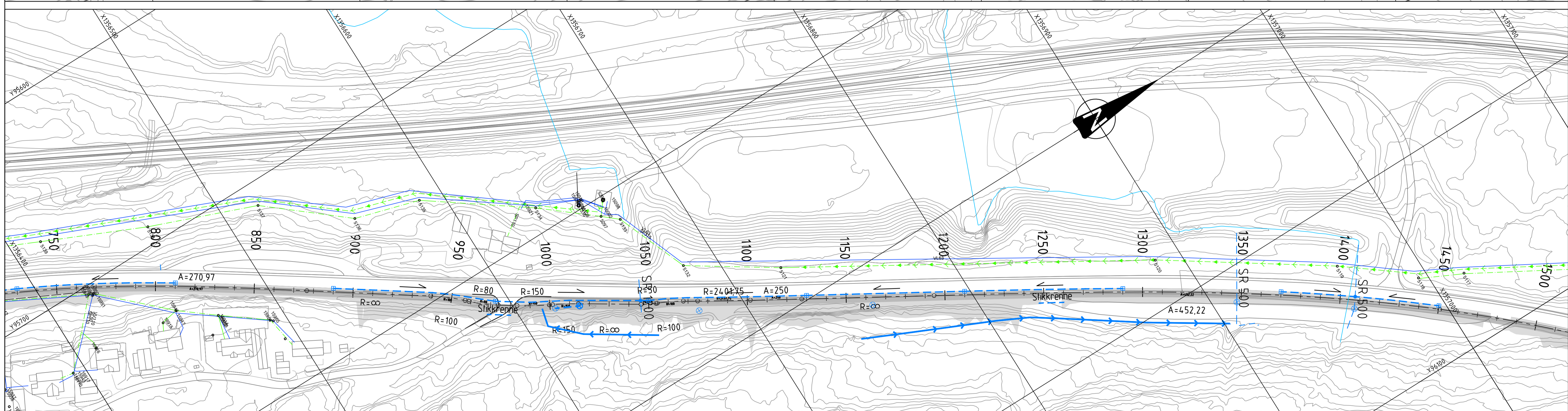
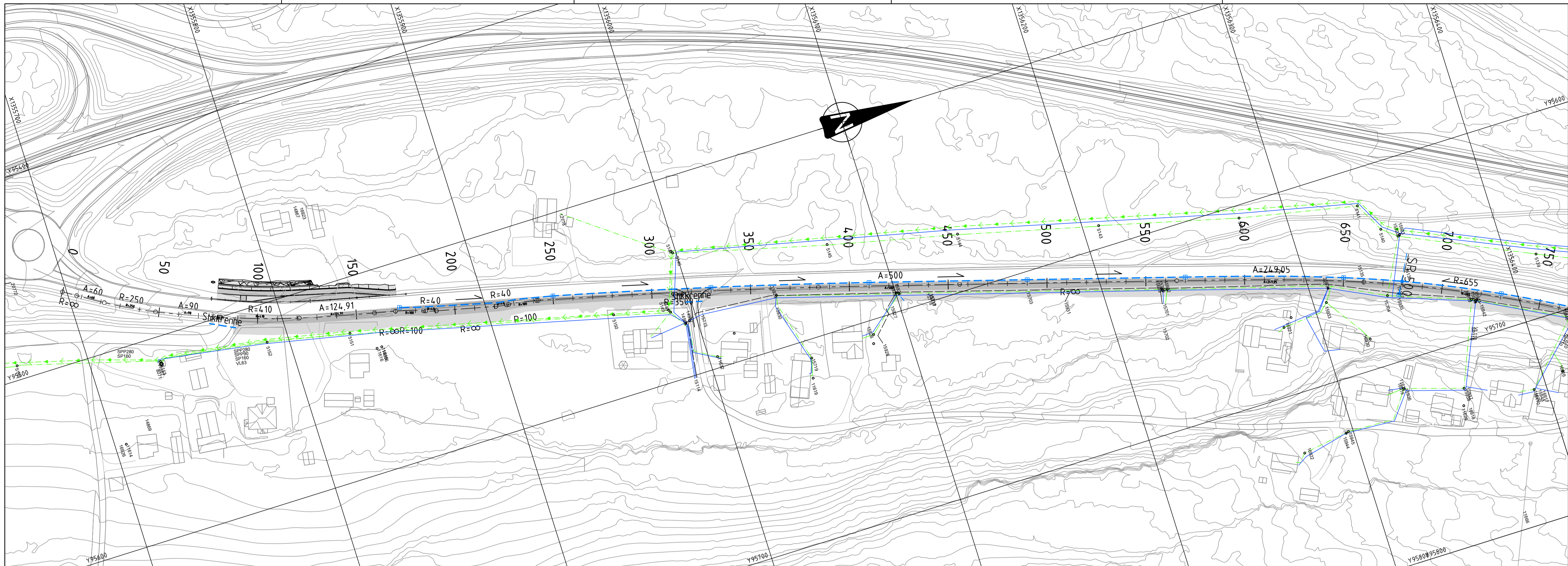
Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjert	Rev. dato
 Utført av: 		Saksnr.	10.03.2022		
E6 Moelv - Øyer		Bestiller	Steinar Frøtheim		
Fv. 2522 GS-tiltak Ensby - Måkrudgutua		Prosjektnummer	213203		
Normalprofil, spesielle profil		Arkivreferanse			
Jordnagling og eksisterende mur		Byggverk nummer			
Reguleringsplan		Koordinatsystem	EUREF89 NTM 10		
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Målestokk A1	
TM	EILU	LTF	618455-04	Halv målestokk A3	1:200
				Tegningsnummer/ revisjon	F004

Normalprofil, spesielle profiler

Breddeutvidelse fylkesveg og gang- og sykkelveg ved høy bergskjæring Måkrud



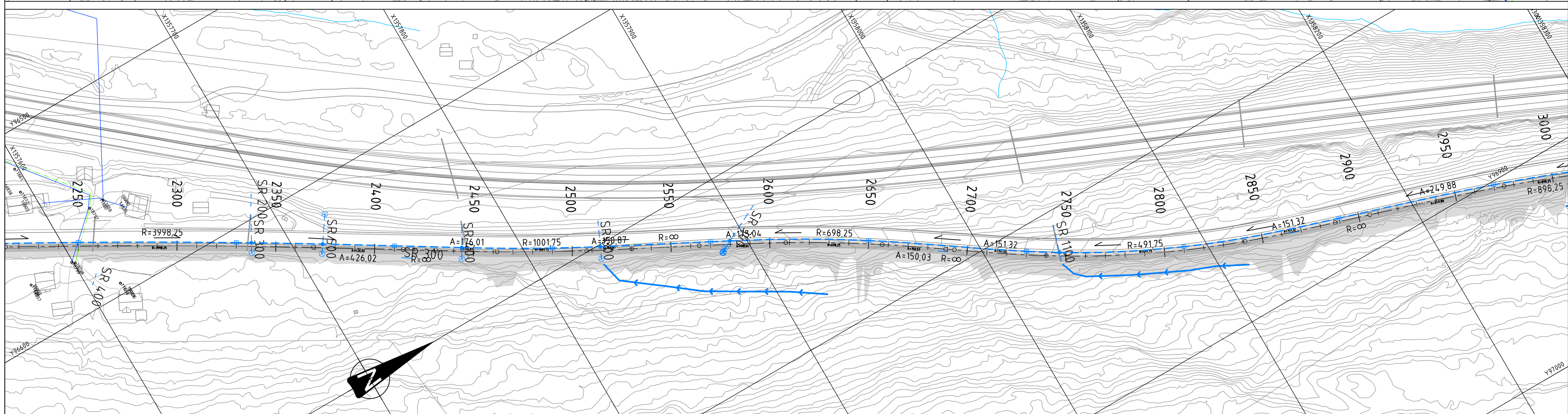
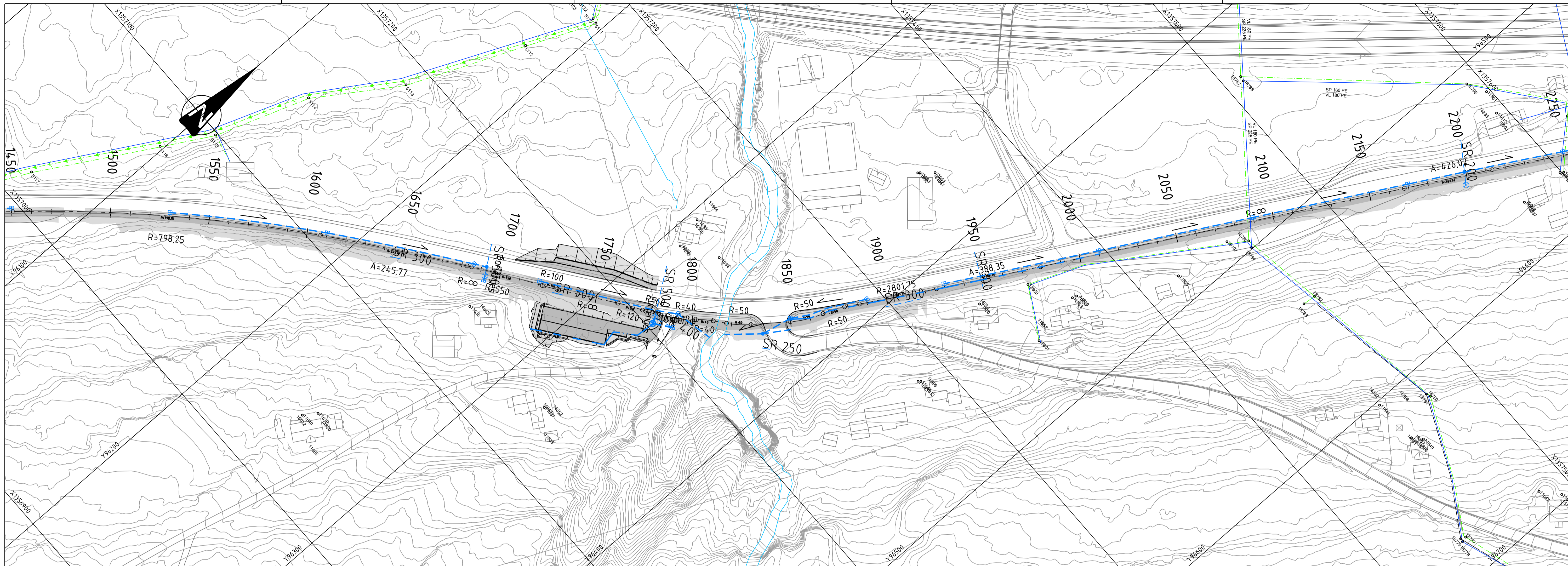
Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjert	Rev. dato
 Utført av: 		Saksnr.	Tegningsdato 10.03.2022		
E6 Moelv - Øyer		Bestiller	Steinar Frøtheim		
Fv. 2522 GS-tiltak Ensby - Måkrudgutua		Produsert for	Nye Veier		
Normalprofil, spesielle profil		Prosjektnummer	213203		
Bergskjæring Måkrud		Arkivreferanse			
Reguleringsplan		Byggverk nummer			
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjert av	Konsulentarkiv	Koordinatsystem EUREF89 NTM 10	
TM	EILU	LTF	618455-04	Målestokk A1	1:100
				Halv målestokk A3	1:200
				Tegningsnummer/ revisjon	F005



Tegnforklaring

Prosjektert		Eksisterende	
	Overvannsledning		Vannledning
	Spillvannsledning		Spillvannsledning
	Drensledning		Overvannsledning
	Pumpeledning		Pumpeledning spillvann
	Åpen grøft/bekk		Stikkrenne
	Kum		Kum
	SF-Sandfang		Sandfangskum

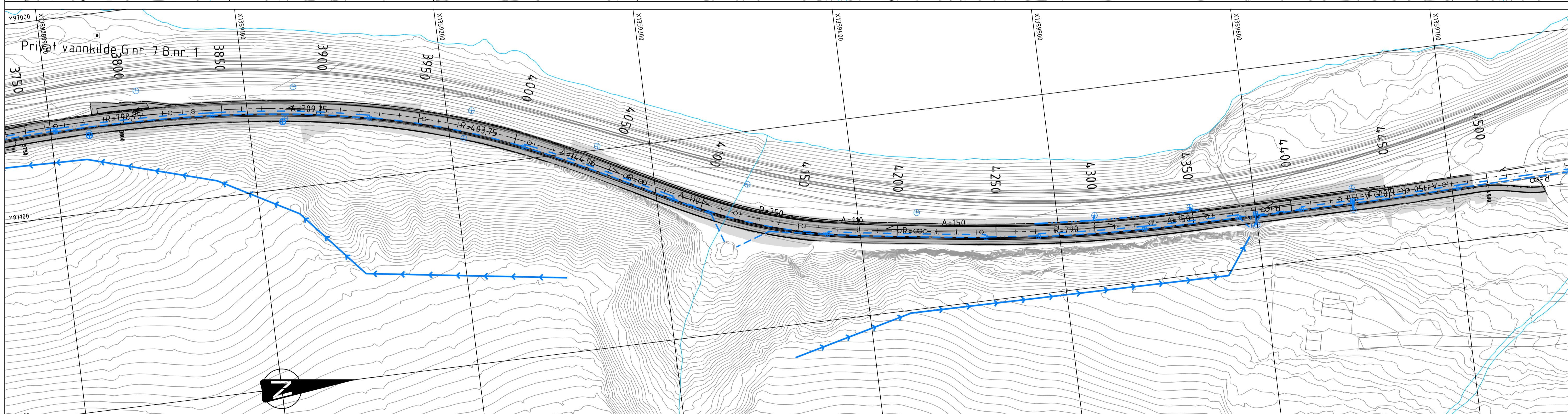
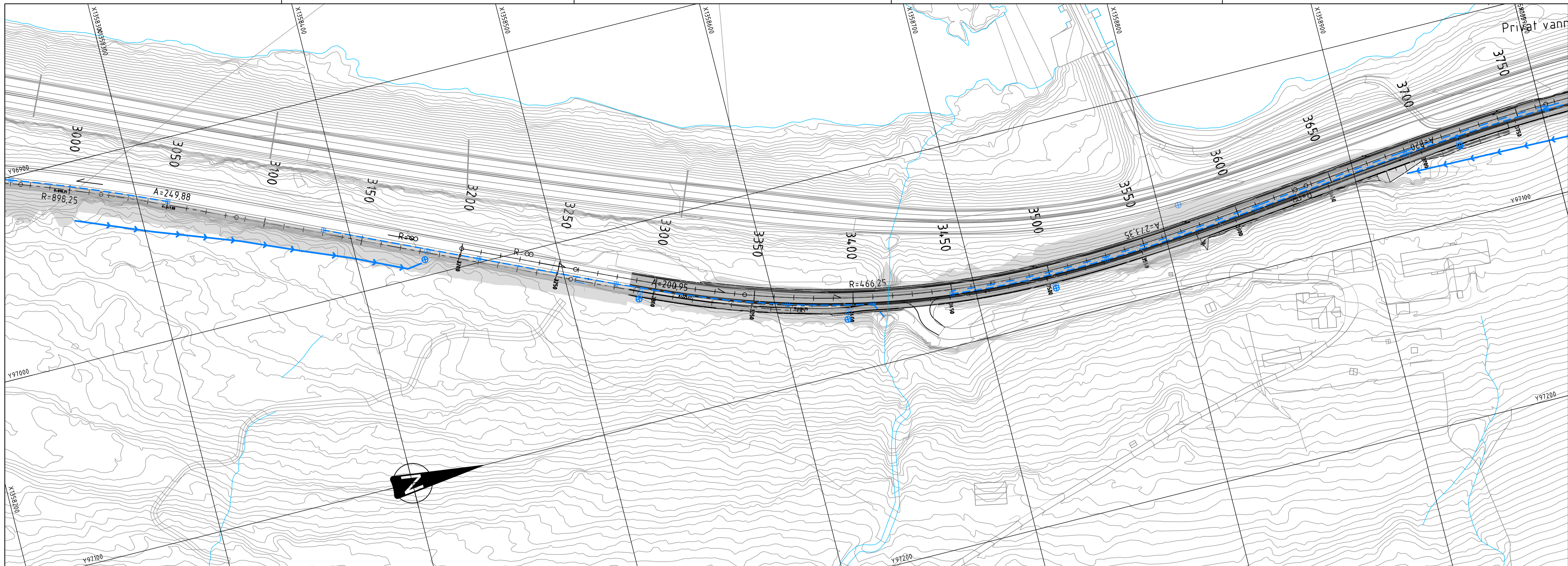
Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
		Utført av:		Saksnr.	
E6 Moelv - Øyer Fv. 2522 GS-tiltak Ensby - Måkrudgutua VA-plan, profil 0-1500		Bestiller Nye Veier		Tegningsdato 10.03.2022	
Reguleringsplan		Prosjektnummer 213203		Produsert for Nye Veier	
Utarbeidet av AB		Kontrollert av TM		Godkjent av LTF	
Konsulentarkiv 618455-04		Arkivreferanse E6 Moelv - Øyer		Byggverk nummer EUREF89 NTM 10	
Målestokk A1 1:1000 / 1:200		Koordinatsystem NN2000		Halv målestokk A3 1:2000 / 1:400	
Tegningsnummer/ revisjon		GH001		Målestokk A1 1:1000 / 1:200	



Revisjon				Utarb				Kontr				Godkjent				Rev. dato			
Revisjonen gjelder				Saksnr.				Tegningsdato				10.03.2022							
				Uttøret av: asplan vick				Bestiller				Steinar Fretheim							
				E6 Moelv - Øyer				Prosjektnummer				213203							
Fv. 2522 GS-tiltak Ensby - Måkrudgutua				Byggverk nummer				EUREF89 NTM 10				Koordnatsystem				NN2000			
VA-plan, profil 1500-3000				Målestokk A1				1:1000 / 1:200				Halv målestokk A3				1:2000 / 1:400			
Reguleringsplan				Tegningsnummer/				revisjon				GH002							
Utarbeidet av		Kontrollert av		Godkjent av		Konsulentarkiv		Utarb		Kontr		Godkjent		Rev. dato					
AB		TM		LTF		618455-04													

Tegnforklaring

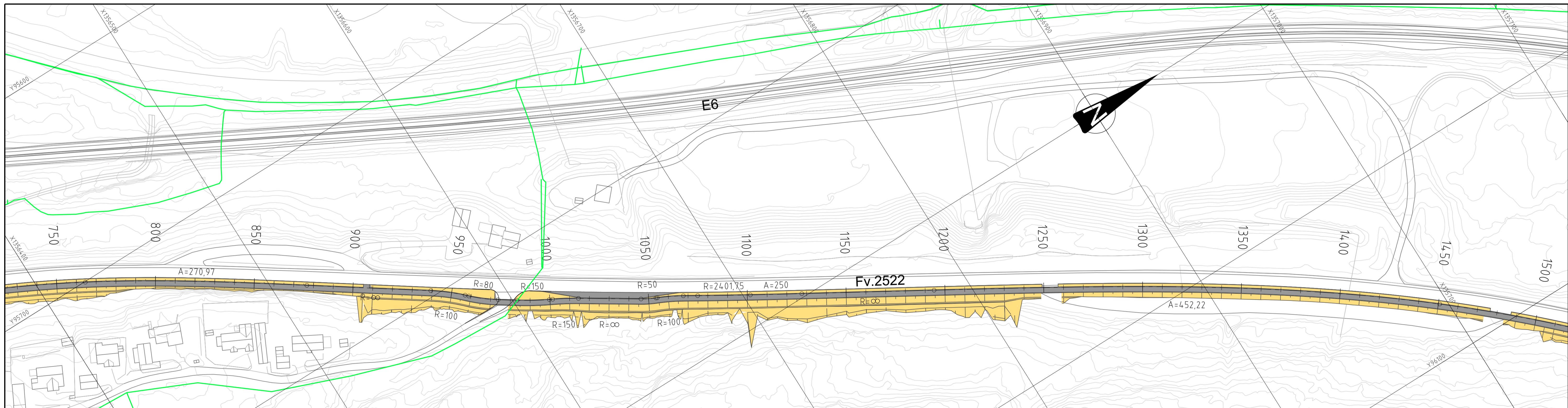
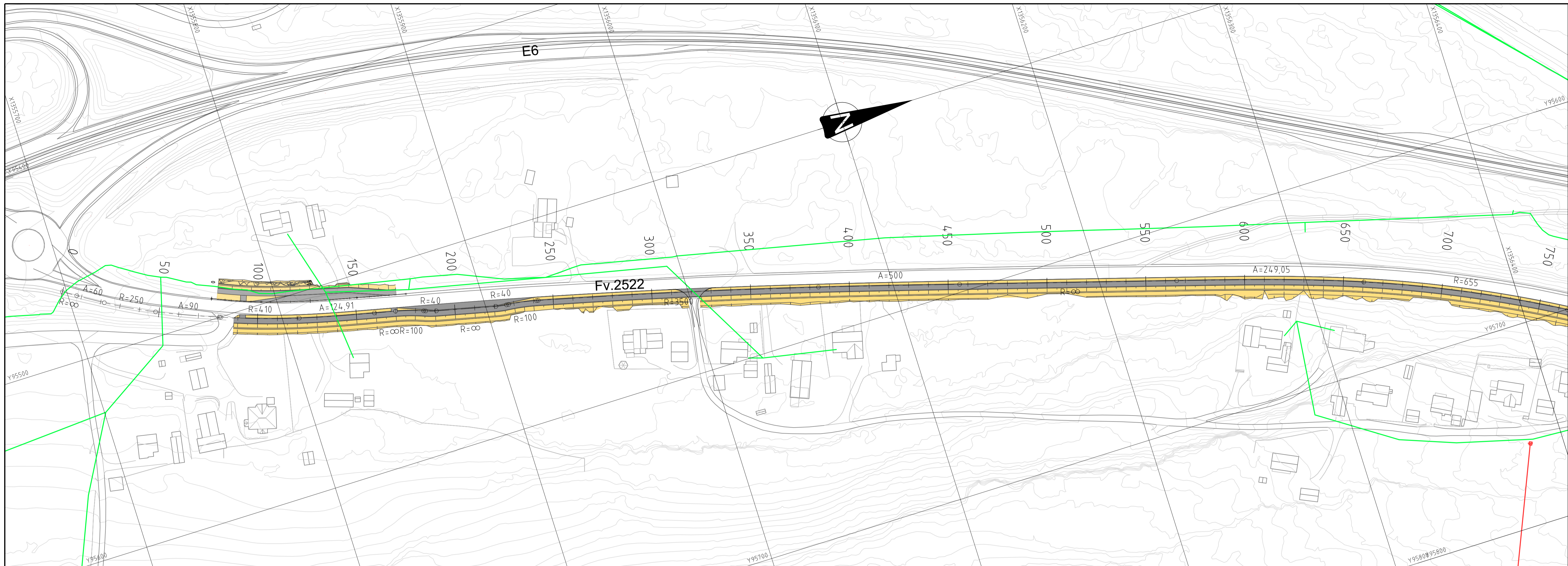
- | Prosjektert | | Eksisterende | |
|-------------|-------------------|--------------|------------------------|
| | Overvannsledning | | Vannledning |
| | Spillvannsledning | | Spillvannsledning |
| | Drensledning | | Overvannsledning |
| | Pumpeledning | | Pumpeledning spillvann |
| | Åpen grøft/bekk | | Stikkrenne |
| | Kum | | Kum |
| | SF-Sandfang | | Sandfangskum |



Tegnforklaring

Prosjektert		Eksisterende	
	Overvannsledning		Vannledning
	Spillvannsledning		Spillvannsledning
	Drensledning		Overvannsledning
	Pumpeledning		Pumpeledning spillvann
	Åpen grøft/bekk		Stikkrenne
	Kum		Kum
	SF-Sandfang		Sandfangskum

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
		Utført av:		Saksnr. 10.03.2022	
E6 Moelv - Øyer Fv. 2522 GS-tiltak Ensby - Måkrudgutua VA-plan, profil 3000-4500		Bestiller Nye Veier		Tegningsdato Steinar Fretheim	
		Produsert for Nye Veier		Prosjektnummer 213203	
		Arkivreferanse		Byggverk nummer EUREF89 NTM 10	
		Koordinatsystem		Høydesystem NN2000	
		Målestokk A1		1:1000 / 1:200	
		Halv målestokk A3		1:2000 / 1:400	
Reguleringsplan		Utarbeidet av AB		Tegningsnummer/ revisjon GH003	
		Kontrollert av TM		Godkjent av LTF	
		Konsulentarkiv 618455-04			

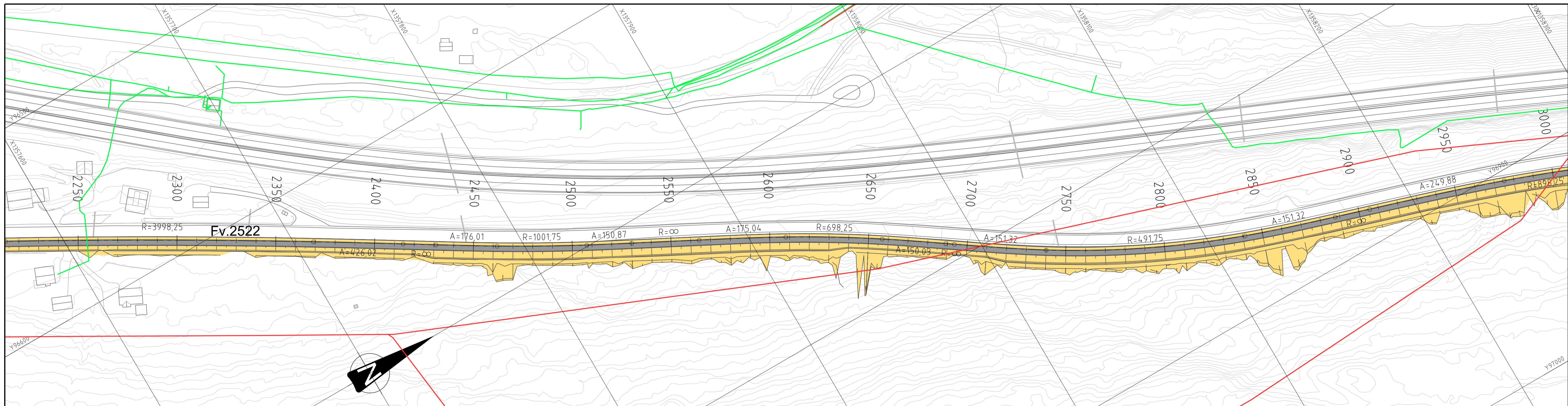
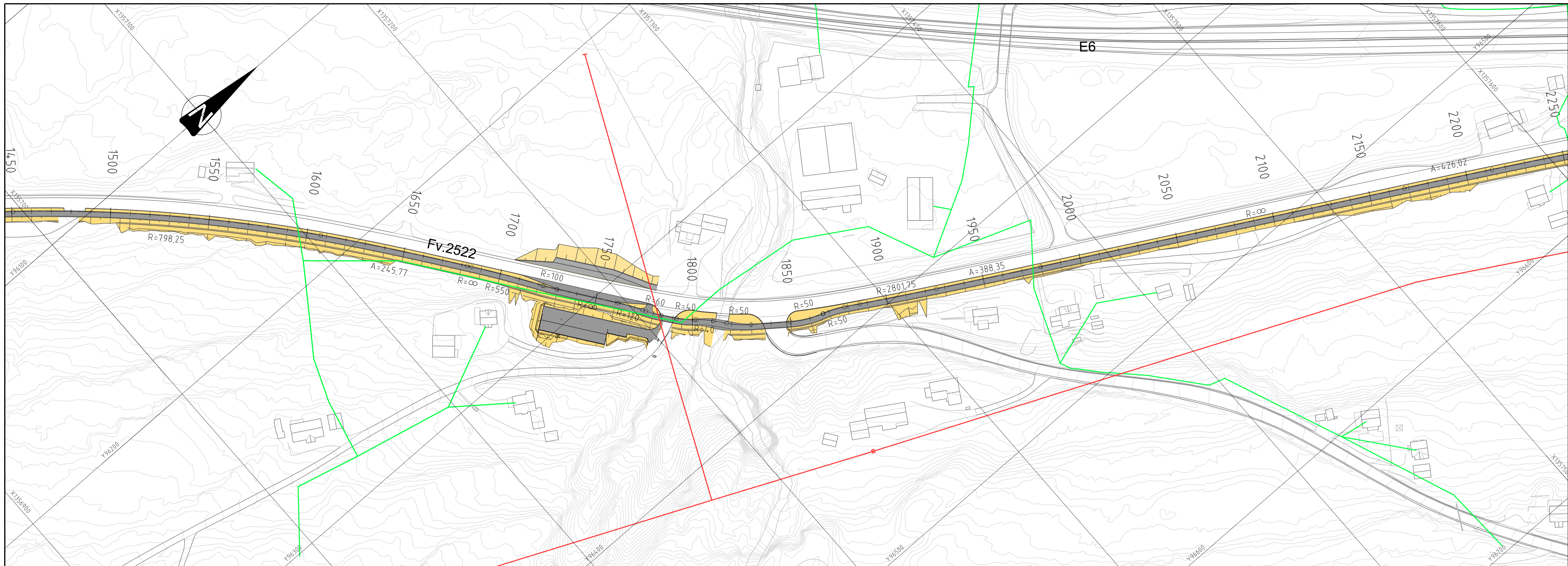


Tegnforklaring

	Eksisterende
EL, høyspent, luftstreck	
Tele	

Tegningen viser ikke alle kabler og ledninger

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
		Utført av:	osplan vick		
E6 Moelv - Øyer Fv. 2522 GS-tiltak Ensbj - Måkrudgutua Eksisterende kabler og ledninger Profil 0 - 1500		Bestiller	Steinar Frøtheim	Tegningsdato	10.03.2022
		Produsert for	Nye Veier	Saksnr.	
		Prosjektnummer	213203	Bestiller	Steinar Frøtheim
		Arkivreferanse		Produsert for	Nye Veier
		Byggverk nummer		Prosjektnummer	213203
		Koordinatsystem	EUREF89 NTM 10	Arkivreferanse	
		Høydesystem	NN2000	Byggverk nummer	
		Målestokk A1	1:1000	Koordinatsystem	EUREF89 NTM 10
		Reguleringsplan		Høydesystem	NN2000
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Målestokk A1	1:1000
TM	EILU	LTF	618455-04	Halv målestokk A3	1:2000
					Tegningsnummer/ revisjon
					1001

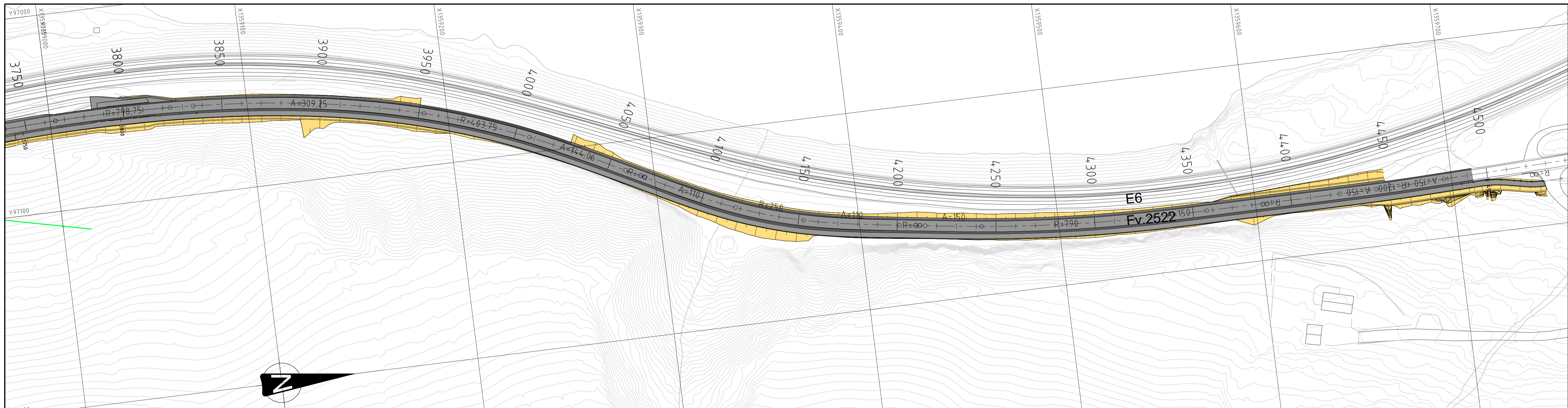
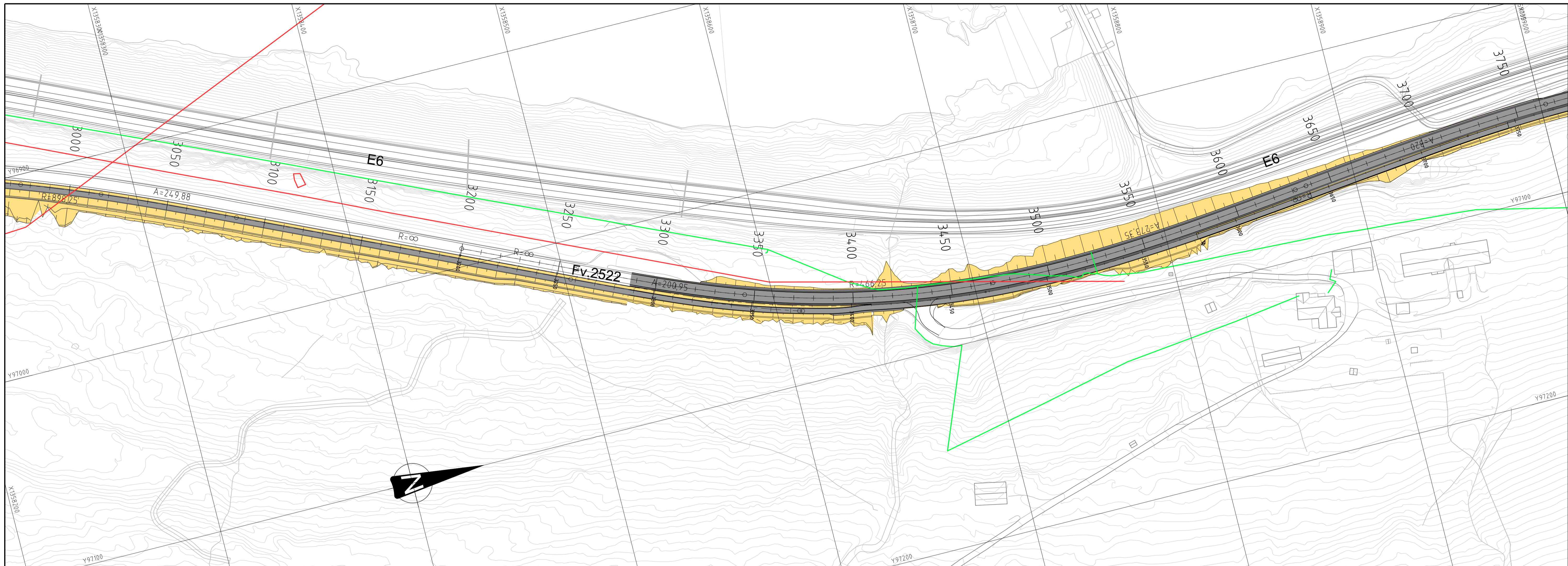


Tegnforklaring

	Eksisterende
EL, høyspent, luftstreck	
Tele	

Tegningen viser ikke alle kabler og ledninger

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjert	Rev. dato
		Utført av:	osplan	AV	
E6 Moelv - Øyer Fv. 2522 GS-tiltak Ensby - Måkrudgutua Eksisterende kabler og ledninger Profil 1500 - 3000		Bestiller	Steinar Frøtheim		
		Prosjektnummer	213203		
Reguleringsplan		Arkivreferanse			
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjert av	Konsulentarkiv	Tegningsnummer/	
TM	EILU	LTF	618455-04	revisjon	1002



Tegnforklaring

	Eksisterende
EL, høyspent, luftstrek	—
Tele	—

Tegningen viser ikke alle kabler og ledninger

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjert	Rev. dato
		Utført av: 		Saksnr.	
E6 Moelv - Øyer Fv. 2522 GS-tiltak Ensbu - Måkrudgutua Eksisterende kabler og ledninger Profil 3000 - 4530		Bestiller Nye Veier		Tegningsdato 10.03.2022	
		Prosjektnummer 213203		Steinar Fretheim	
		Arkivreferanse		Nye Veier	
		Byggverk nummer		213203	
		Koordinatsystem		EUREF89 NTM 10	
		Høydesystem		NN2000	
		Målestokk A1		1:1000	
		Halv målestokk A3		1:2000	
Reguleringsplan		Utarbeidet av TM		Godkjent av EILU	
		Konsulentarkiv 618455-04		Tegningsnummer/ revisjon 1003	