

## Prosjekt: Fv. 30 Støren – Singsås Stentrøa – Hindbjørga

Midtre Gauldal kommune

### TEKNISKE DATA

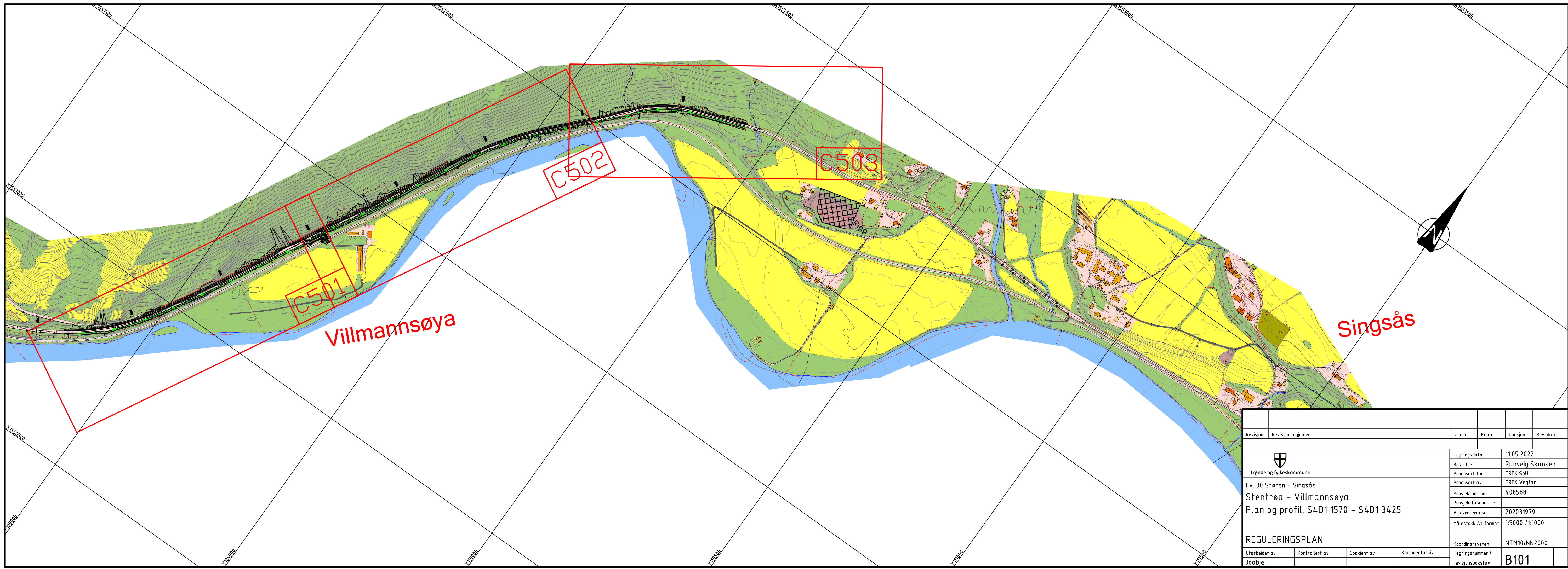
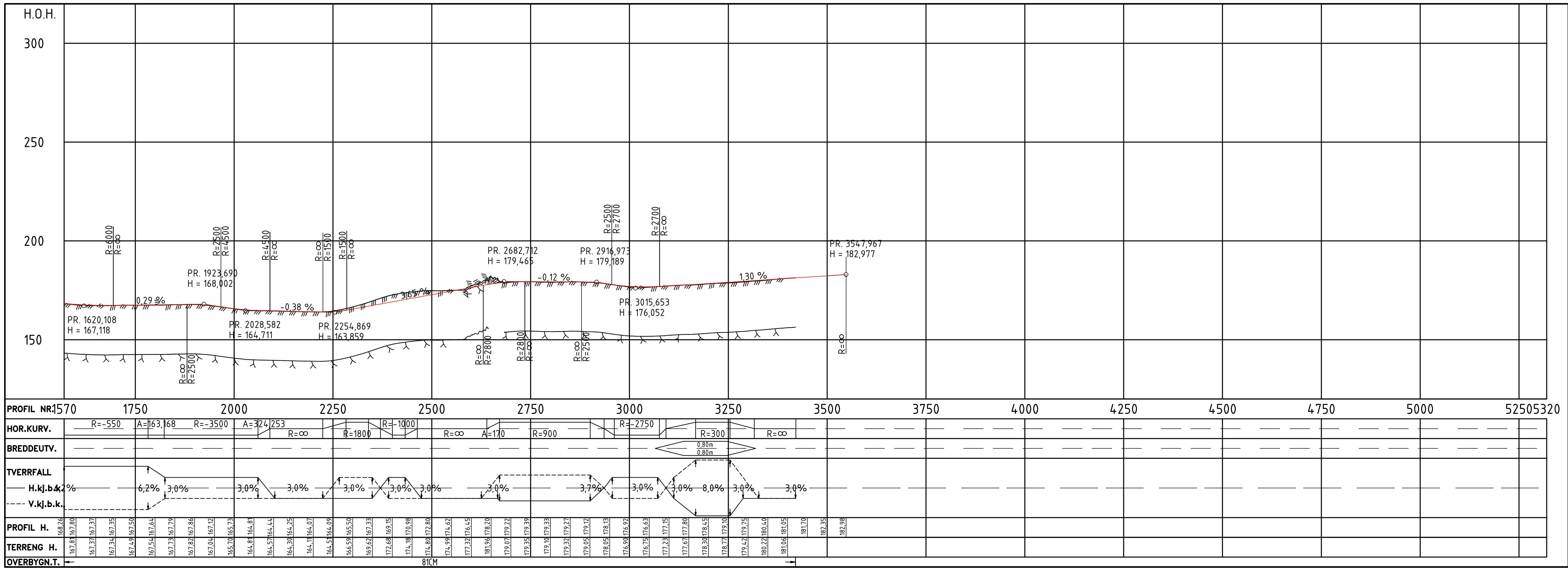
Fra – til profil:	S4D1 m1570 – S4D1 m8860
Dimensjoneringsklasse:	Hø1
Fartsgrense (ÅDT):	80 km/t
Trafikkgrunnlag:	1800 i år 2045



TEGNINGSLISTE / REVISJONER  
**Fv. 30 Støren - Singsås**  
**Stentrøa-Hindbjørga**  
**Reguleringsplan**

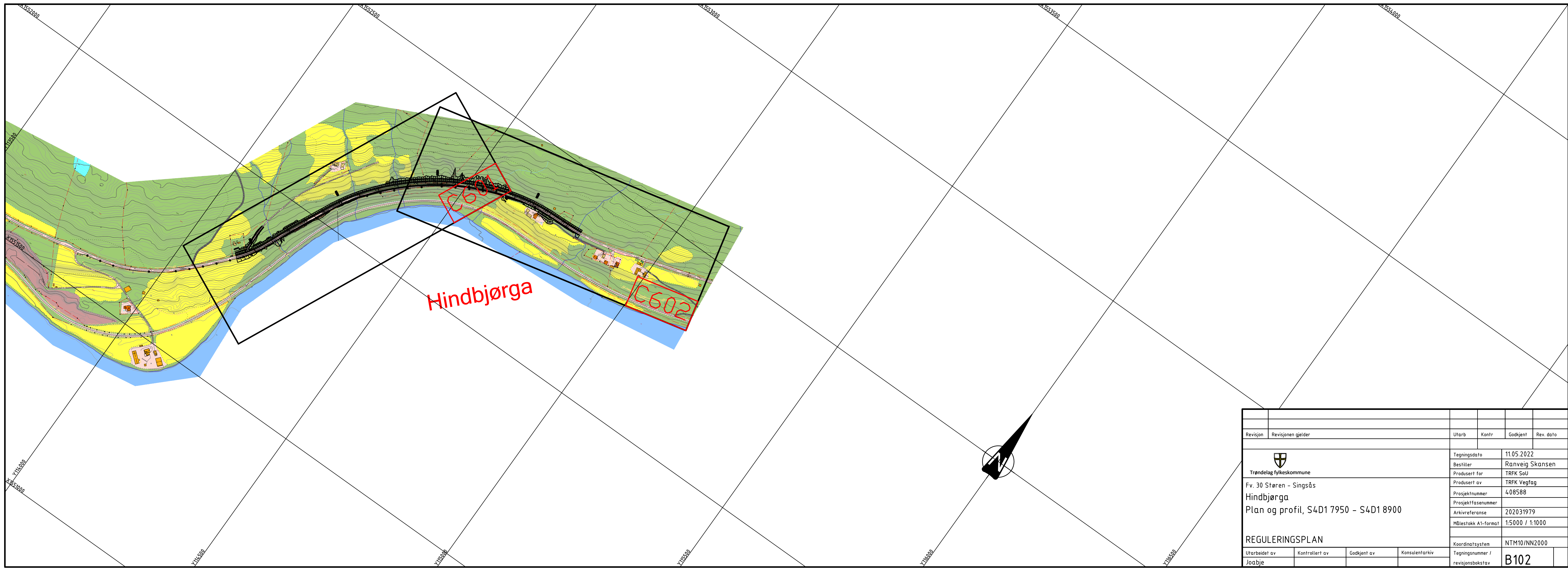
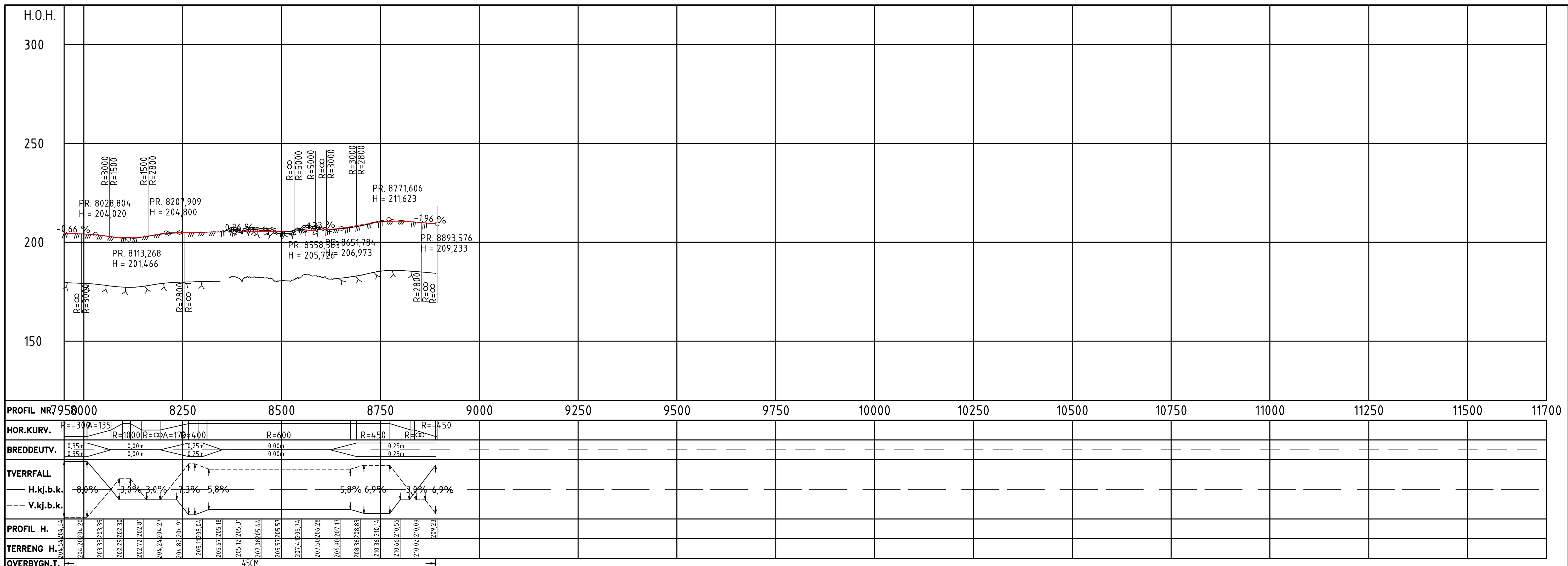
Tegn.nr.	Arkivnr.	Betegnelsen	Målestokk	Tegning	Dato	Dato	Dato	Dato	Dato	Dato	Dato
				Dato	Rev. a	Rev. b	Rev. C	Rev. D	Rev. E	Rev. F	Rev. G
<b>A101</b>		Forside	-	11.05.2022							
<b>A102</b>		Tegningsliste / Revisjonsliste	-	11.05.2022							
<b>B101-B102</b>		Oversiktstegning	1:5000/1:1000	11.05.2022							
<b>C501-C503</b>		Plan og profil, Stentrøa - Villmannsøya	1:1000/1:200	11.04.2022							
<b>C601-C602</b>		Plan og profil, Hindbjørga	1:1000/1:200	11.05.2022							
<b>D501</b>		Plan og profil, avkjørsel villmannsøya	1:500/1:100	29.03.2022							
<b>D601-D602</b>		Lengdeprofil, avkjørsler Hindbjørga	1:200	10.01.2022							
<b>F003</b>		Normalprofil	1:100	24.03.2022							
<b>F101</b>		Overbygningsbeskrivelse	1:10	23.03.2020							
<b>G007-G009</b>		Drensplan, Stentrøa - Villmannsøya	1:1000	22.03.2022							
<b>IN008-IN010</b>		Eksisterende kabler og ledninger	1:1000	21.03.2022							
<b>X501-X504</b>		Støykart, Stentrøa - Villmannsøya	1:1000	29.03.2022							
<b>X601-X602</b>		Støykart, Hindbjørga	1:1000	10.01.2022							





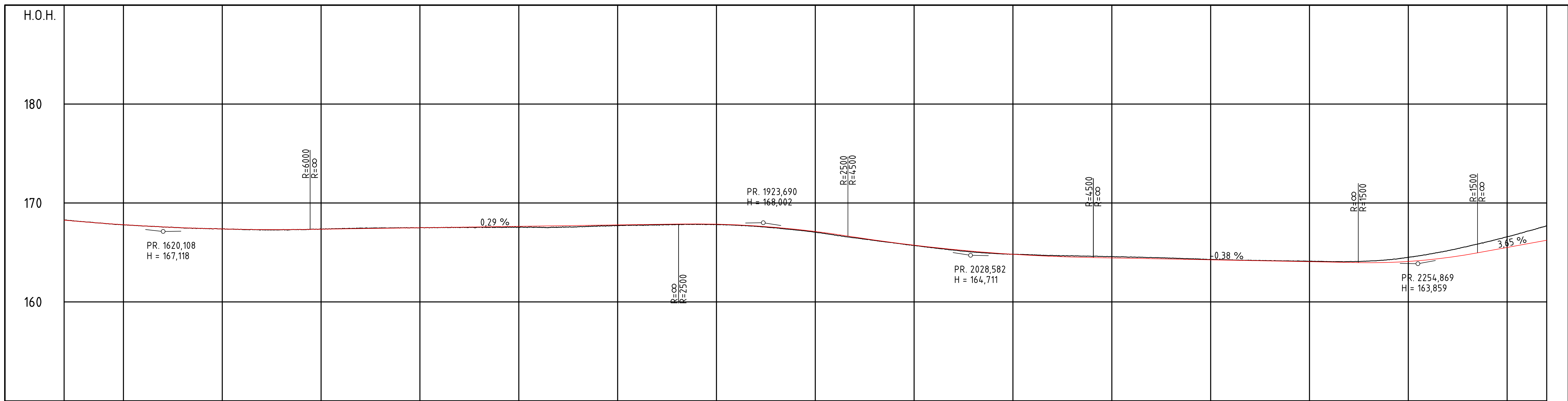
Revisjon	Revisjonen gjelder	Utb. Kontr.	Godkjent	Rev. dato
		Tegningsdato	11.05.2022	
Trøndelag fylkeskommune		Bestiller	Ranveig Skansen	
Fv. 30 Støren - Singsås		Produsert for	TRFK SOU	
Stentrea - Villmannsøya		Prosjektnummer	408588	
Plan og profil, S4D1 1570 - S4D1 3425		Prosjektfasen	202031979	
		Målestokk A1-format	1:5000 / 1:1000	
<b>REGULERINGSPLAN</b>				
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Koordinatsystem
Joabje				NTM10/NN2000
				Tegningsnummer / revisjonsbokstav
				<b>B101</b>



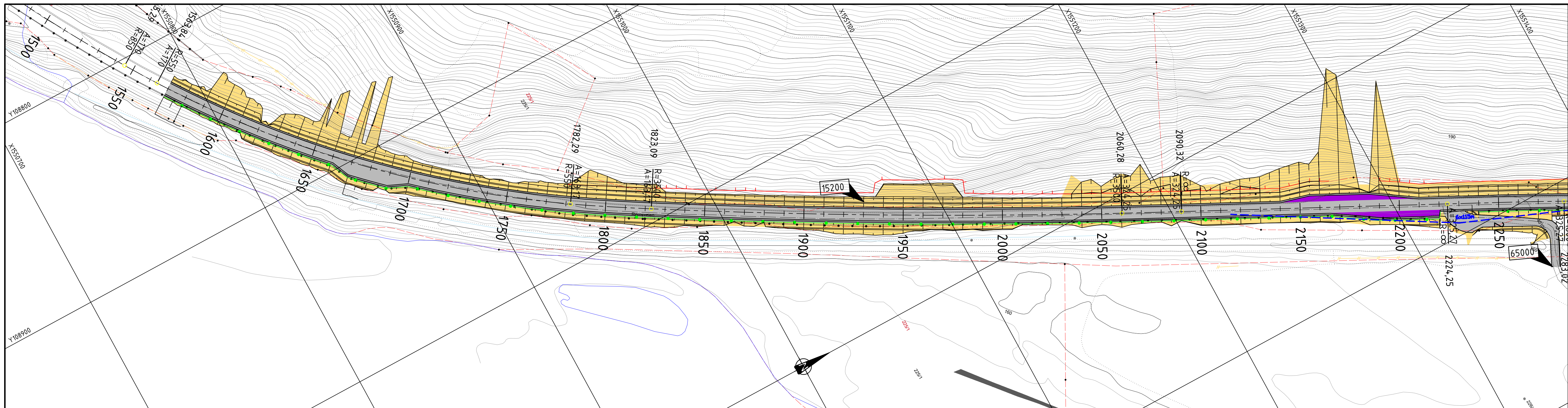


Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. data
		Tegningsdato	11.05.2022		
Trøndelag fylkeskommune		Bestiller	Ranveig Skansen		
Fv. 30 Støren - Singsås		Produsert for	TRFK SOU		
Hindbjørga		Produsert av	TRFK Veglag		
Plan og profil, S4D1 7950 - S4D1 8900		Prosjektnummer	408588		
		Prosjektfasennummer			
		Arkivreferanse	202031979		
		Målestokk A1-format	15000 / 1:1000		
<b>REGULERINGSPLAN</b>		Koordinatsystem	NTM10/NN2000		
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Tegningsnummer /	revisjonsboksnavn
Joabje					<b>B102</b>





PROFIL NR	1570	1600	1650	1700	1750	1800	1850	1900	1950	2000	2050	2100	2150	2200	2250	2300	2320
HOR.KURV.				R=-550		A=163,168			R=-3500			A=324,253		R=∞		A=325,269	R=1800
BREDDUVT.																	
TVERRFALL																	
H.kj.b.k.	4%					6,2%		3,0%			3,0%		4,0%		3,0%		3,0%
V.kj.b.k.																	
PROFIL H.	167,118	167,118	167,118	167,118	167,118	167,118	167,118	167,118	167,118	167,118	167,118	167,118	167,118	167,118	167,118	167,118	167,118
TERRENG H.	168,278	168,278	168,278	168,278	168,278	168,278	168,278	168,278	168,278	168,278	168,278	168,278	168,278	168,278	168,278	168,278	168,278
OVERBYGN.T.																	

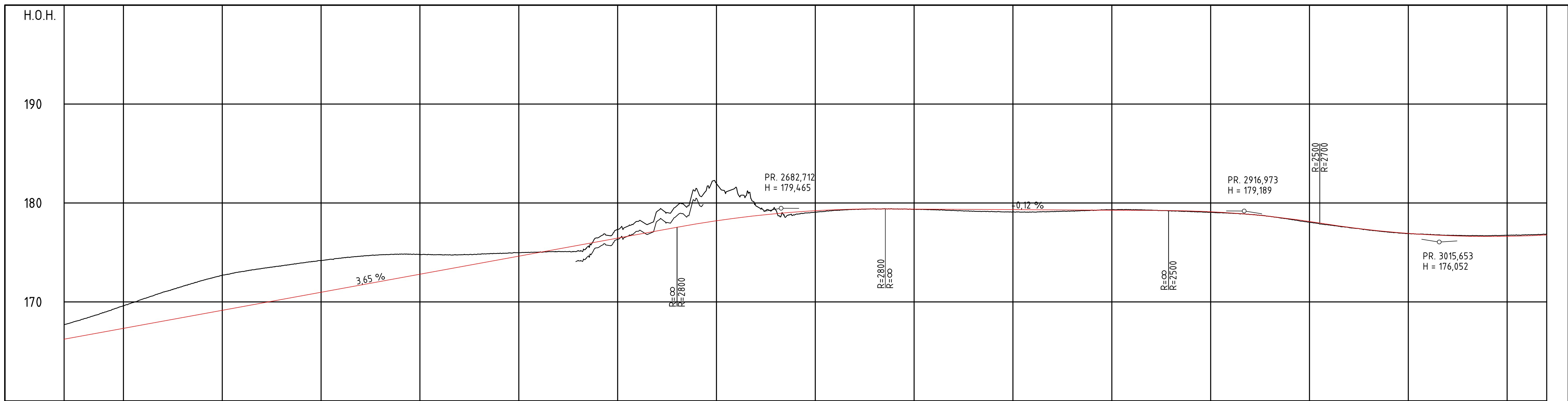


**Tegnforklaring**

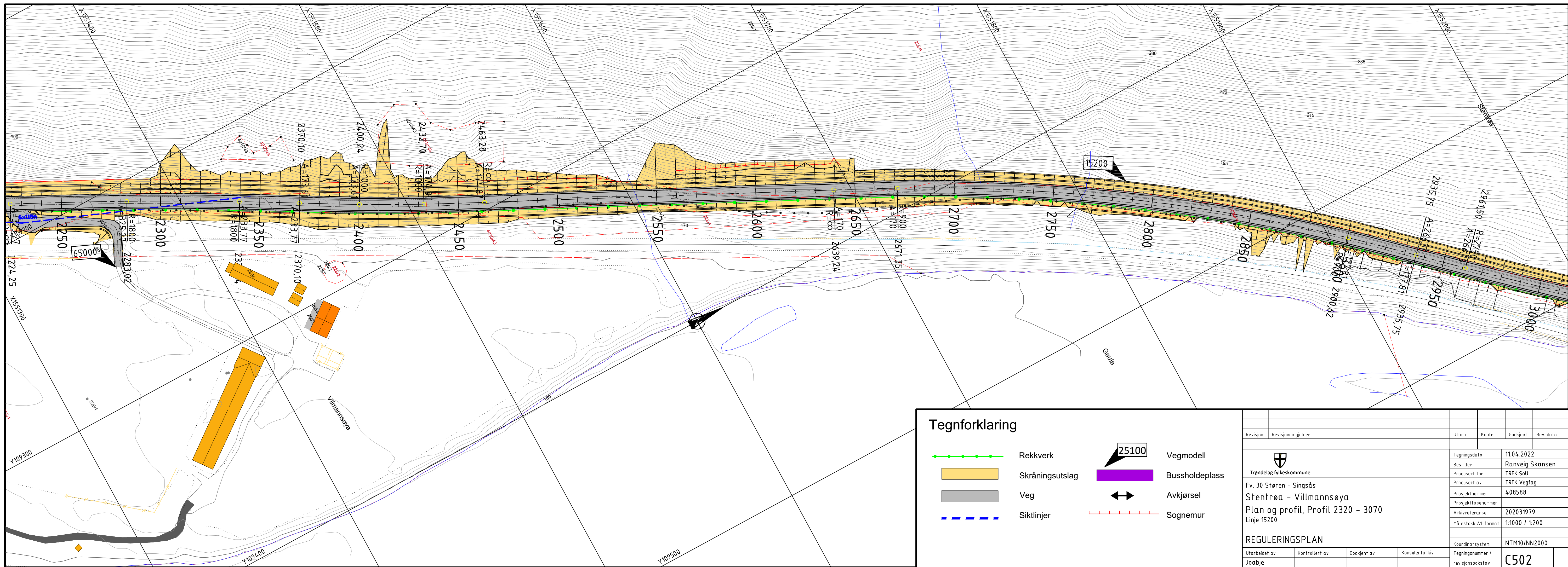
	Rekkverk		Skråningsutslag		Veg		Siktlinjer		Vegmodell		Avkjørsel		Sognemur
--	----------	--	-----------------	--	-----	--	------------	--	-----------	--	-----------	--	----------

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utlarb	Kontr	Godkjent	Rev. data
 Trøndelag fylkeskommune Fv. 30 Støren - Singsås <b>Stentrøa - Villmannsøya</b> Plan og profil, Profil 1570 - 2320 Linje 15200		Tegningsdato Bestiller Produsert for Produsert av Prosjektnummer Prosjektfase Arkivreferanse Målestokk A1-format	11.04.2022 Ranveig Skansen TRFK SoU TRFK Veglag 408588 202031979 1:1000 / 1:200	Koordinatsystem Tegningsnummer / revisjonsbokstav	NTM10/NN2000 <b>C501</b>
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv		
Joabje					



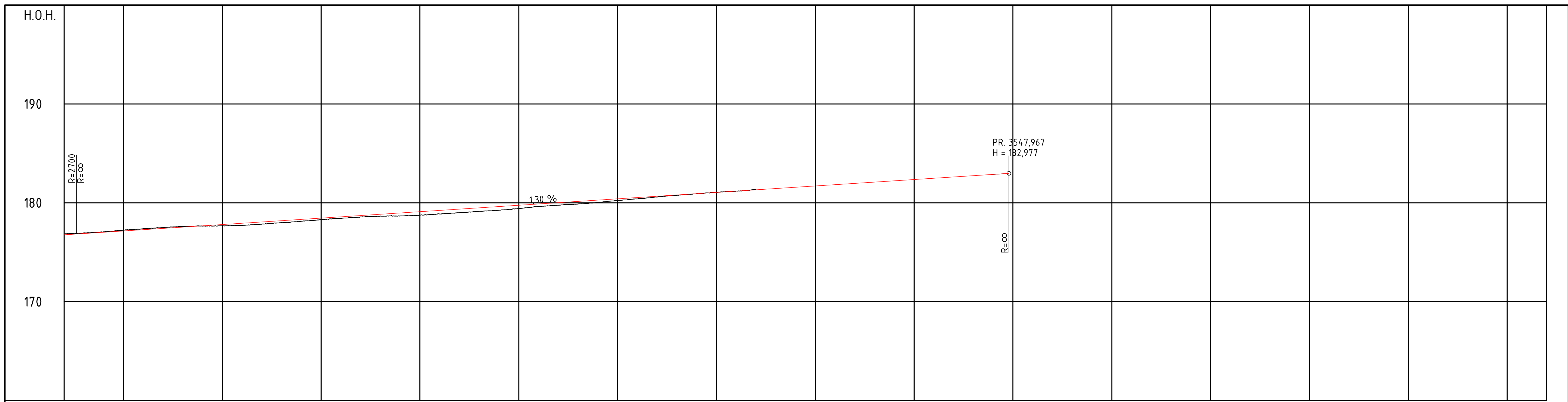


PROFIL NR	2320	2350	2400	2450	2500	2550	2600	2650	2700	2750	2800	2850	2900	2950	3000	3050	3070
HOR.KURV.	R=1800	A=233,765	A=173,609	R=-1000	A=174,871		R=∞		A=170		R=900		A=177,812	A=266,127		R=-2750	
BREDEDEUTV.																	
TVERRFALL																	
H.kj.b.k.	3,0%	3,0%	0,0%	3,0%	3,0%		3,0%		3,0%				3,7%	0,0%	3,0%		3,0%
V.kj.b.k.																	
PROFIL H.	167,16	166,99	166,94	167,17	167,15	167,15	167,15	167,15	167,15	167,15	167,15	167,15	167,15	167,15	167,15	167,15	167,15
TERRENG H.	167,16	166,99	166,94	167,17	167,15	167,15	167,15	167,15	167,15	167,15	167,15	167,15	167,15	167,15	167,15	167,15	167,15
OVERBYGN.T.																	

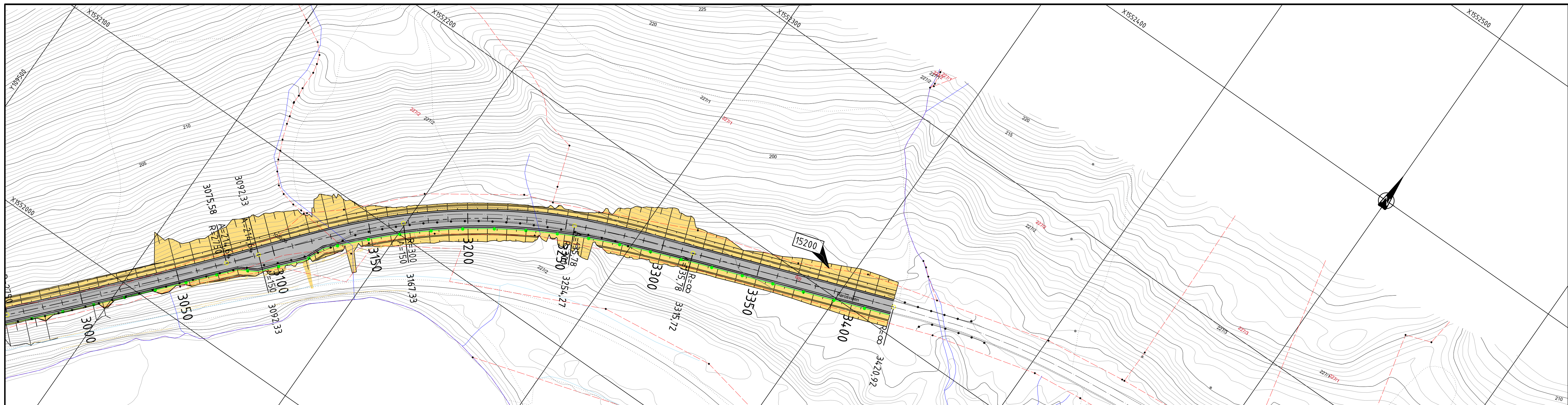


Tegnforklaring		Revisjon	
	Rekkverk	Revisjon	Revisjonen gjelder
	Skråningsutslag	Utlarb	Kontr
	Veg	Godkjent	Rev. data
	Siktlinj		
	Vegmodell		
	Bussholdeplass		
	Sognemur		
		Trøndelag fylkeskommune Fv. 30 Støren - Singsås <b>Stentrea - Villmannsøya</b> Plan og profil, Profil 2320 - 3070 Linje 15200	
		Tegningsdato: 11.04.2022 Bestiller: Ranveig Skansen Produsert for: TRFK SØU Produsert av: TRFK Veglag Prosjektnummer: 408588 Prosjektfase: 202031979 Arkivreferanse: 202031979 Målestokk A1-format: 1:1000 / 1:200	
		Koordinatsystem: NTM10/NN2000 Tegningsnummer / revisjonsboks: C502	
		Utarbeidet av: Joabje Kontrollert av: Godkjent av: Konsulentarkiv	





PROFIL NR	3070	3100	3150	3200	3250	3300	3350	3400	3450	3500	3550	3600	3650	3700	3750	3800	3820
HOR. KURV.	R=2700	A=150		R=300		A=135,781		R=∞									
BREDEUTV.	0,80m	0,80m		0,80m		0,80m											
TVERRFALL	0,0%	0,0%	3,0%	0,0%	0,0%	3,0%	3,0%	3,0%	3,0%								
PROFIL H.	176,95	176,89	177,02	177,15	177,28	177,41	177,54	177,67	177,80	177,93	178,06	178,19	178,32	178,45	178,58	178,71	178,84
TERRENG H.	176,95	176,89	177,02	177,15	177,28	177,41	177,54	177,67	177,80	177,93	178,06	178,19	178,32	178,45	178,58	178,71	178,84
OVERBYGN.T.																	

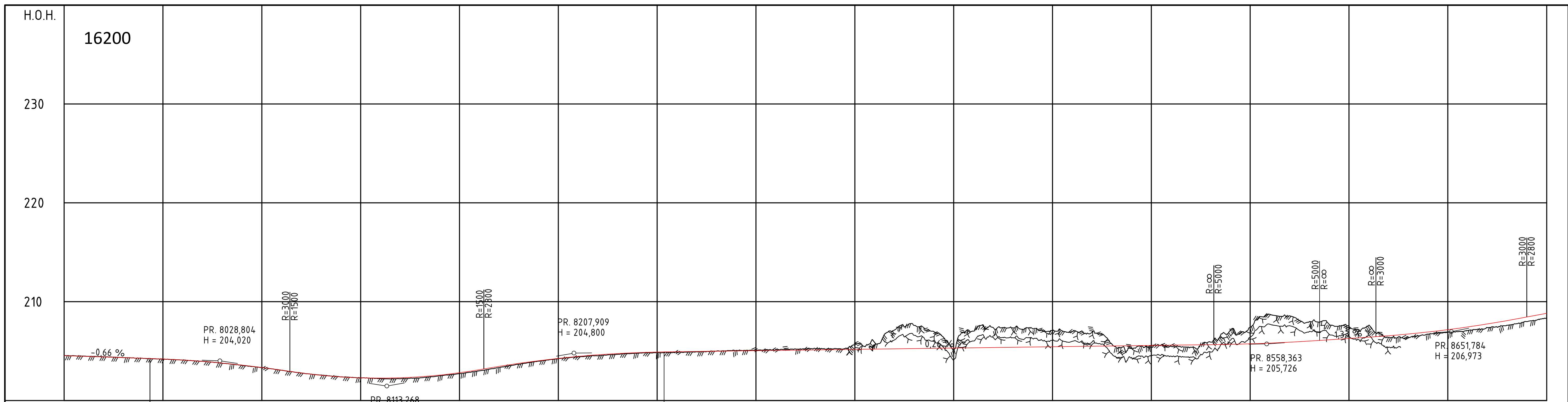


**Tegnforklaring**

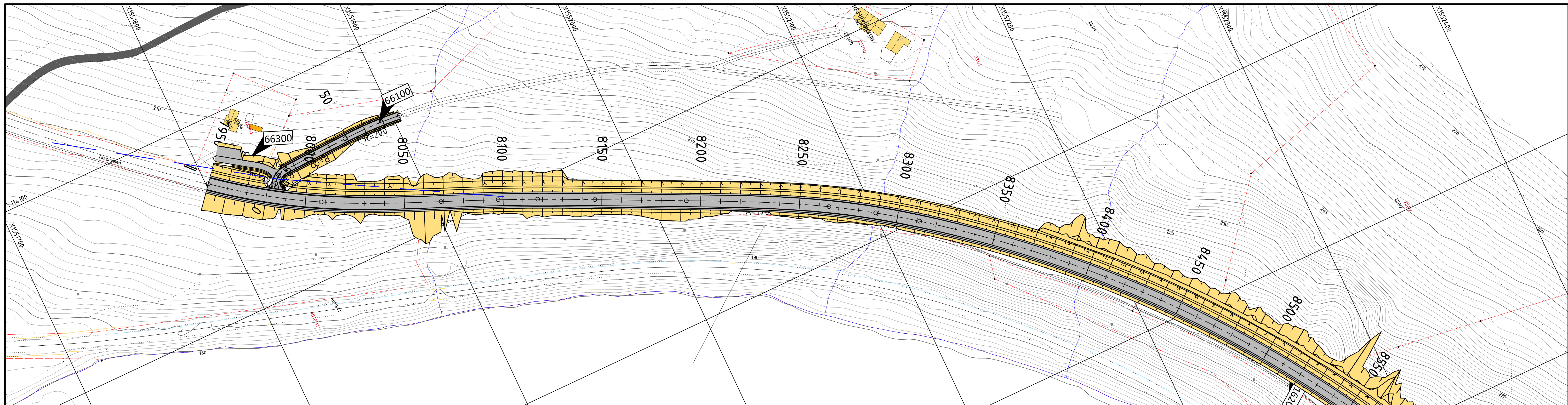
- Rekkverk
- Skråningsutslag
- Veg
- Siklinjer
- 25100 Vegmodell
- Bussholdeplass
- Avkjørsel
- Sognemur

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utlarb	Kontr	Godkjent	Rev. data
Trøndelag fylkeskommune		Tegningsdato 11.03.2022			
Fv. 30 Støren - Singsås		Bestiller Ranveig Skansen			
Stentjø - Villamnsøya		Produsert for TRFK SOU			
Plan og profil, Profil 3070 - 3420		Prosjekt av TRFK Veglag			
Linje 15200		Prosjektnummer 408588			
		Prosjektfasennummer 202031979			
		Arkivreferanse 1:1000 / 1:200			
		Målestokk A1-format			
		Koordinatsystem NTM10/NN2000			
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv		
Joabje			Tegningsnummer / revisjonsbokstav C503		





PROFIL NR	7950	8000	8050	8100	8150	8200	8250	8300	8350	8400	8450	8500	8550	8600	8650	8700
HOR. KURV.	R=-300	A=135	A=170	R=1000	A=170	R=∞	A=170	R=400	A=165			R=600			A=165	R=450
BREDDUTV.	0.35m	0.35m		0.00m	0.00m		0.25m	0.25m				0.00m	0.00m			0.25m
TVERRFALL																
H.kj.b.k.	0.0%	8.0%	0.0%	3.0%	3.0%	3.0%	3.0%	3.0%	7.3%	7.3%	5.8%				5.8%	6.6%
V.kj.b.k.																
PROFIL H.	204.500	204.468	204.430	204.400	203.980	203.940	203.770	203.560	203.330	203.070	202.780	202.590	202.390	202.190	201.990	201.790
TERRENG H.	204.500	204.468	204.430	204.400	203.980	203.940	203.770	203.560	203.330	203.070	202.780	202.590	202.390	202.190	201.990	201.790
OVERBYGN.T.				89CM						49CM	89CM					

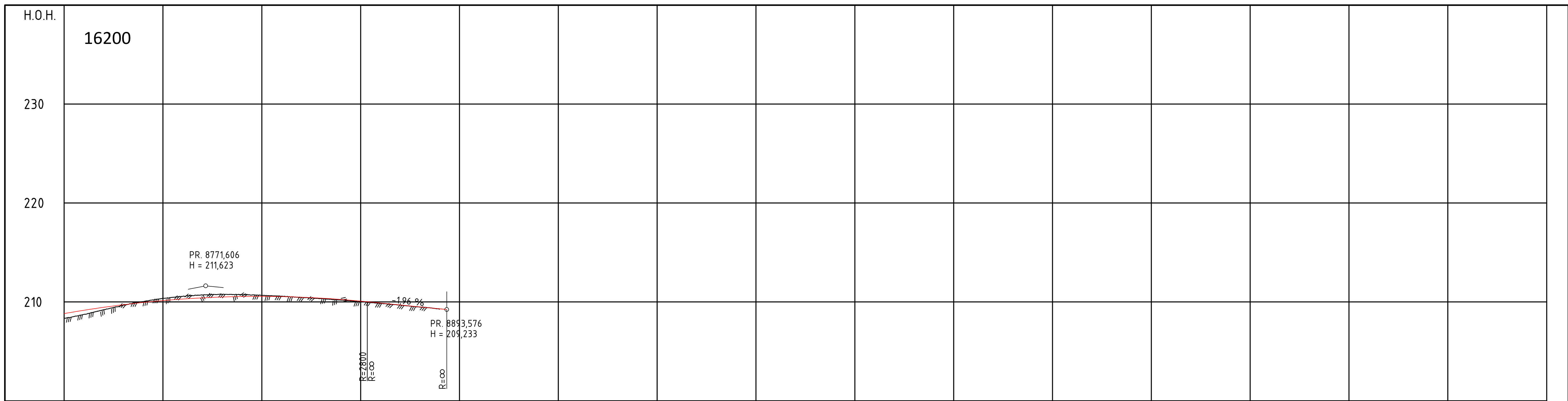


### Tegnforklaring

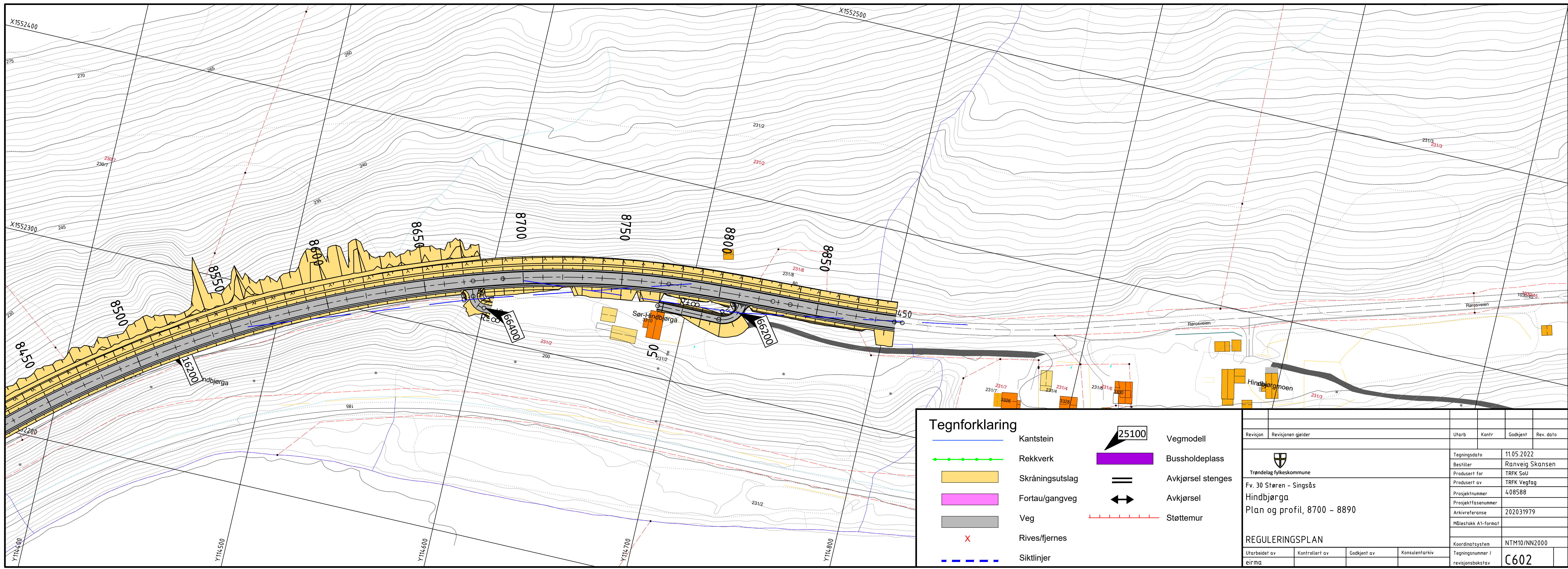
- Kantstein
- Rekkverk
- Skråningsutslag
- Fortau/gangveg
- Veg
- x Rives/fjernes
- - - Siktlinjer
- Bussholdeplass
- Avkjørsel stenges
- Avkjørsel
- - - Støttemur

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utlarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
Trøndelag fylkeskommune					
Fv. 30 Støren - Singsås					
Hindbjørga					
Plan og profil, 7950 - 8700					
<b>REGULERINGSPLAN</b>					
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv		
eirma					
Tegningsdato					11.05.2022
Bestiller					Ranveig Skansen
Produsert for					TRFK Sou
Produsert av					TRFK Veglag
Prosjektnummer					408588
Prosjektfasenummer					
Arkivreferanse					202031979
Målestokk A1-format					1:1000 / 1:200
Koordinatsystem					NTM10/NN2000
Tegningsnummer / revisjonsboksnavn					C601





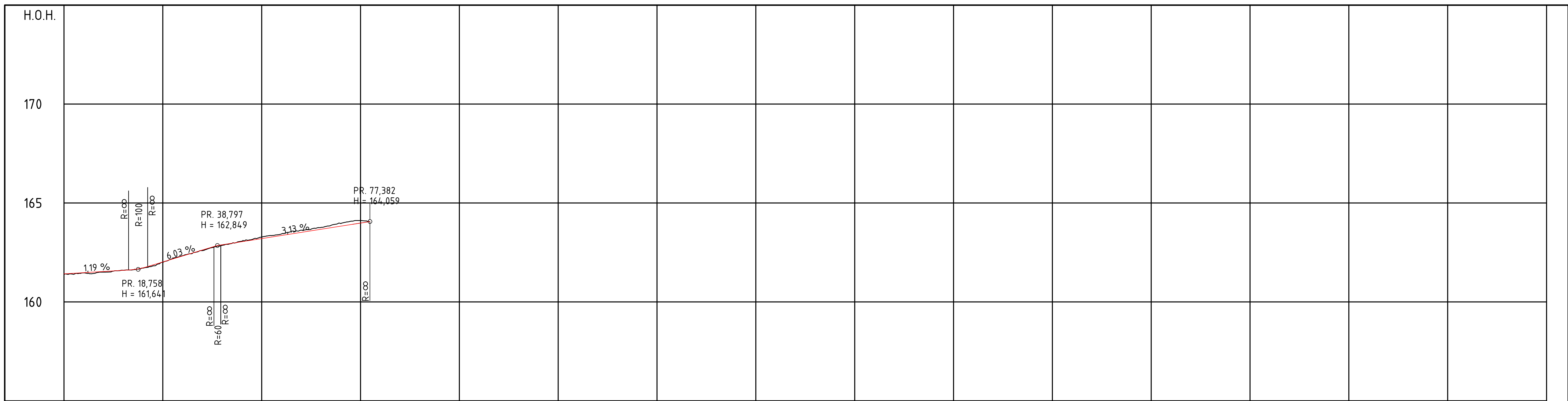
PROFIL NR	8700	8750	8800	8850	8900	8950	9000	9050	9100	9150	9200	9250	9300	9350	9400	9450						
HOR. KURV.	R=450		A=155		R=∞		A=155		R=∞		R=∞		R=∞		R=∞							
BREDDUUTV.	0.25m		0.25m		0.25m		0.25m		0.25m		0.25m		0.25m		0.25m							
TVERRFALL	H.kj.b.k. 6.9%		6.9%		3.0%		3.0%		3.0%		3.0%		3.0%		6.9%							
	V.kj.b.k.																					
PROFIL H.	208.36	209.74	209.20	209.67	210.02	210.36	210.56	210.54	210.46	210.48	210.32	210.38	210.19	210.25	210.02	209.84	209.69	209.70	209.48	209.50	209.28	209.33
TERRENG H.	208.36	209.74	209.20	209.67	210.02	210.36	210.56	210.54	210.46	210.48	210.32	210.38	210.19	210.25	210.02	209.84	209.69	209.70	209.48	209.50	209.28	209.33
OVERBYGN.T.	89CM																					



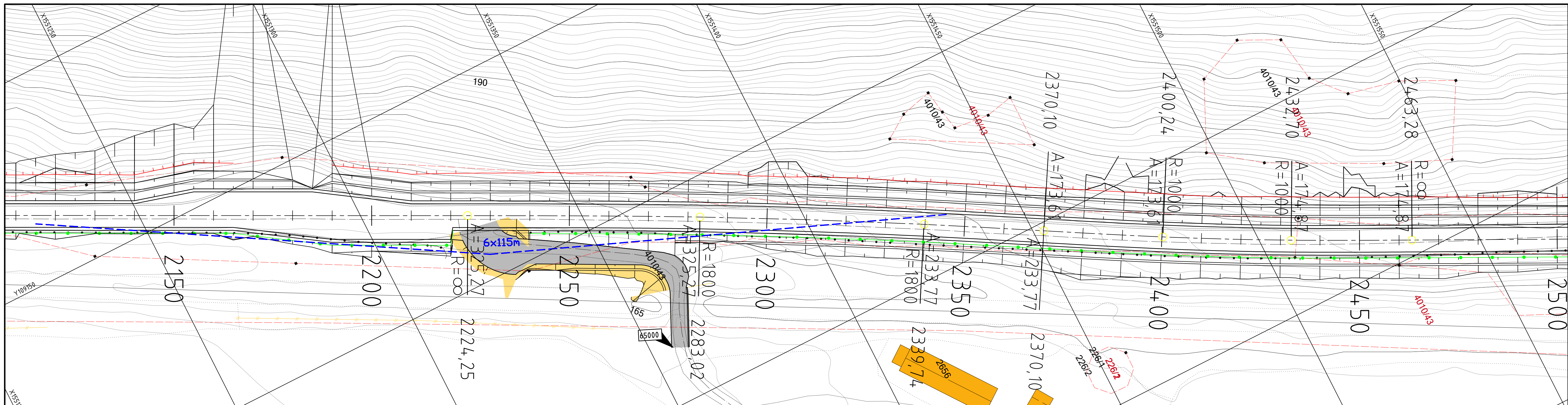
Tegnforklaring	
	Kantstein
	Rekkverk
	Skråningsutslag
	Fortau/gangveg
	Veg
	Rives/fjernes
	Siktlinjer
	25100
	Vegmodell
	Bussholdeplass
	Avkjørsel stenges
	Avkjørsel
	Støttemur

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utlarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
Trøndelag fylkeskommune Fv. 30 Støren - Singsås Hindbjørga Plan og profil, 8700 - 8890					
REGULERINGSPLAN					
Utlarb	Kontr	Godkjent	Konsulentarkiv	Tegningsnummer / revisjonsbokstav	
eirma				C602	
Tegningsdato			11.05.2022		
Bestiller			Ranveig Skansen		
Produsert for			TRFK SOU		
Produsert av			TRFK Veglag		
Prosjektnummer			408588		
Prosjektfasennummer					
Arkivreferanse			202031979		
Målestokk A1-format					
Koordinatsystem			NTM10/INN2000		





PROFIL NR.	0	25	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375
HOR. KURV.	R=∞	R=-10	R=∞	R=10	R=∞											
BREDDUUTV.	2,70m 2,70m	0,00m 0,00m	2,70m 2,70m													
TVERRFALL	H.kj.b.k. 3,0%	3,0%	4,0%	3,0%												
	V.kj.b.k.															
PROFIL H.	161,48	161,54	161,60	161,72	162,00	162,32	162,62	162,86	162,89	163,04	163,27	163,50	163,63	163,76	163,89	164,06
TERRENG H.	161,48	161,50	161,60	161,71	162,00	162,33	162,66	162,86	162,89	163,04	163,27	163,50	163,63	163,76	163,89	164,06
OVERBYGN.T.			51CM													

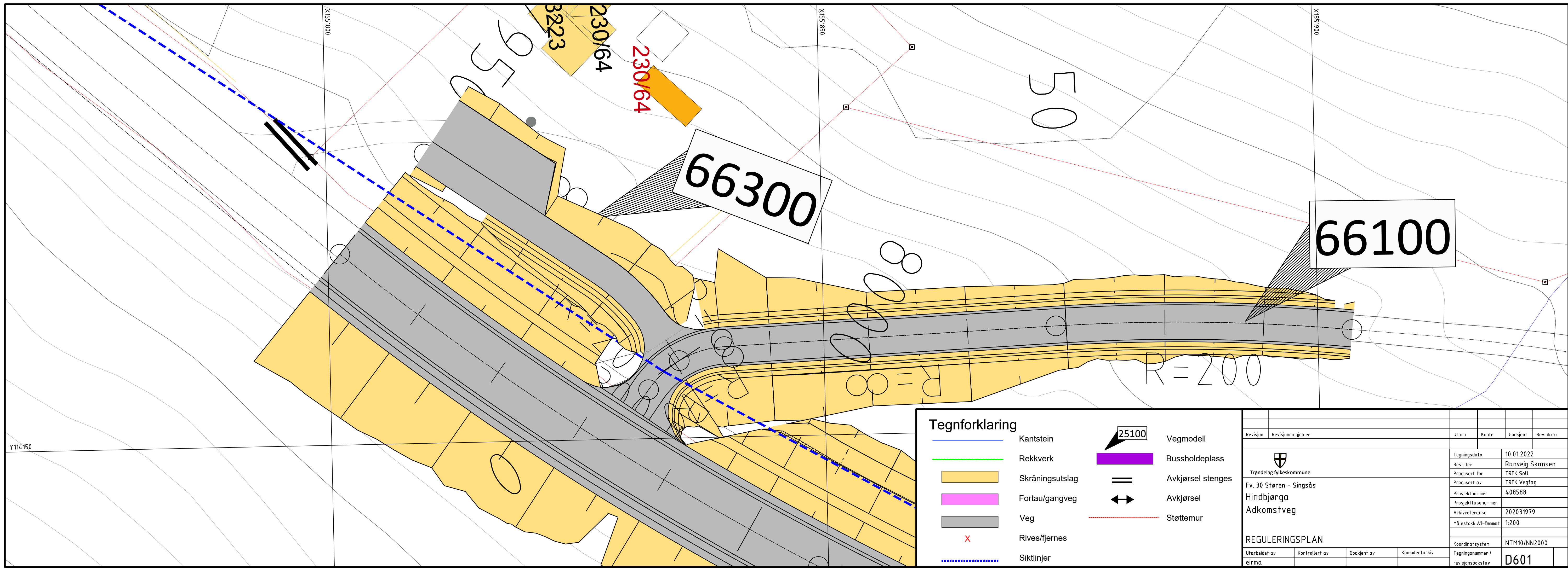
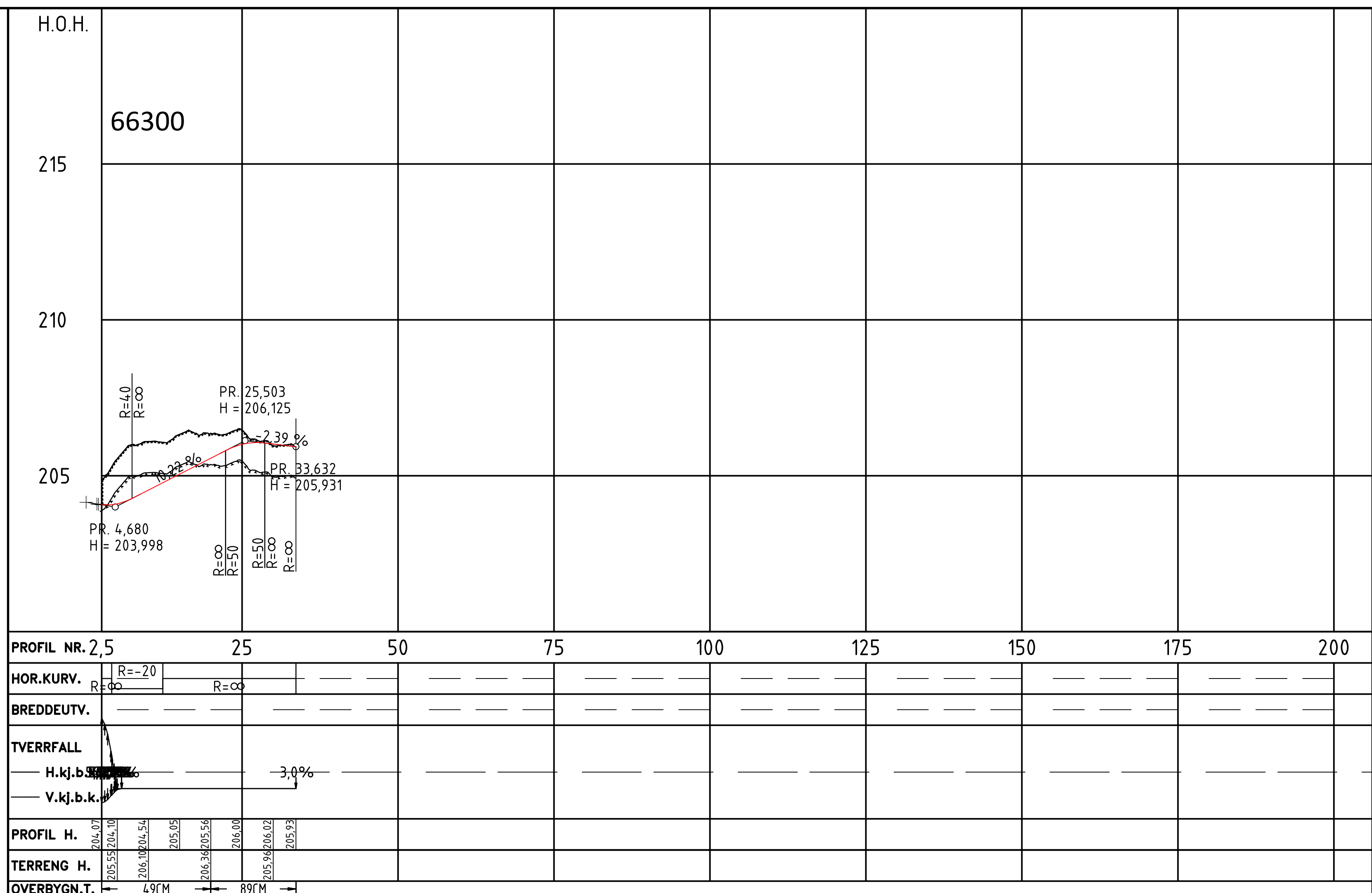
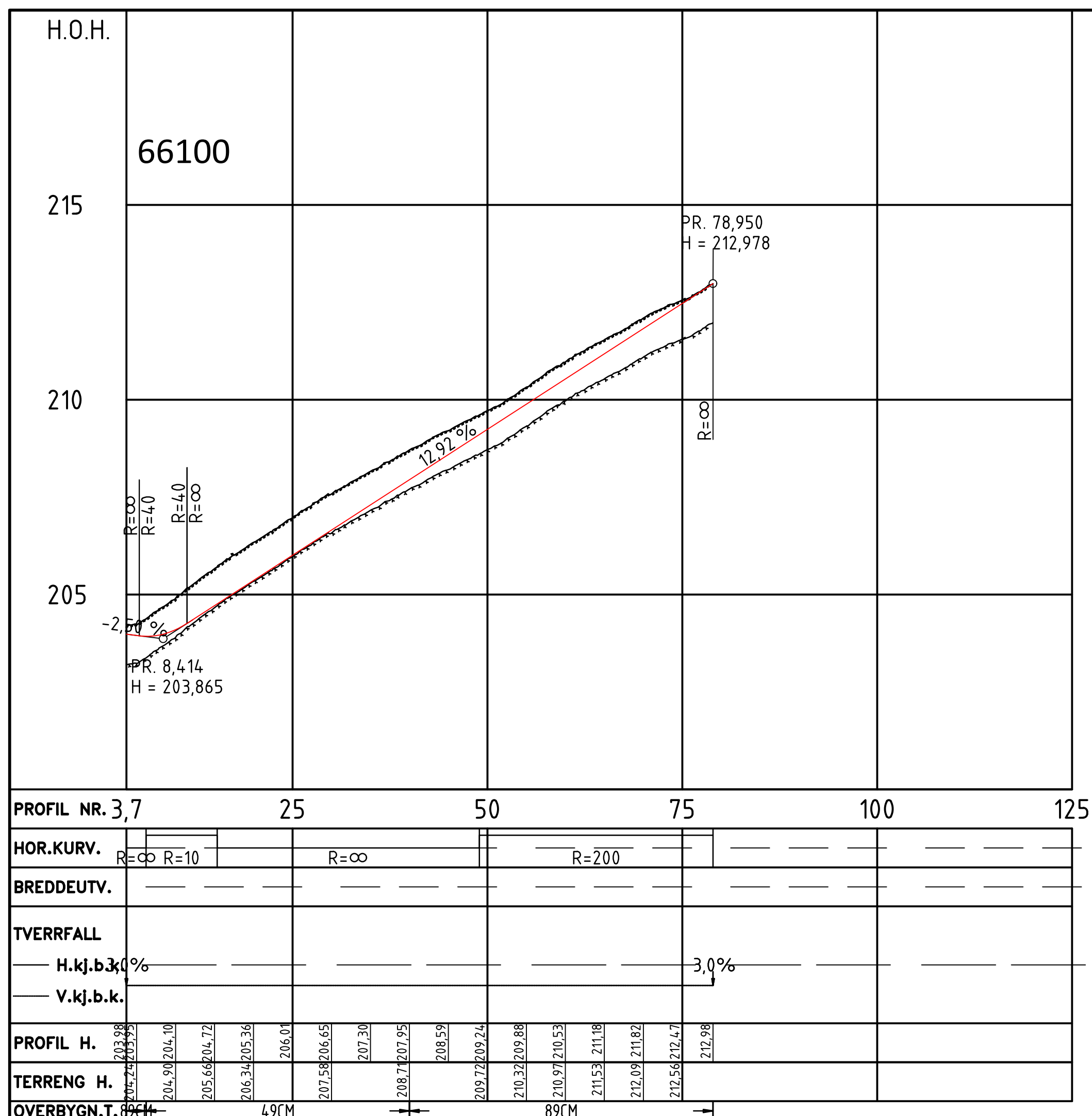


Tegnforklaring	
	Kantstein
	Rekkverk
	Skråningsutslag
	Fortau/gangveg
	Veg
	Rives/fjernes
	Siktlinjer
	Vegmodell
	Bussholdeplass
	Avkjørsel stenges
	Avkjørsel
	Sognemur

Tegnforklaringen kan inneholde tegn som ikke inngår i tegningen.

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. data
 Trøndelag fylkeskommune Fv. 30 Støren - Singsås		Tegningsdato: 29.03.2022 Bestiller: Rønveig Skansen Produsert for: TRFK SØU Produsert av: TRFK Veglag Prosjektnummer: 408588 Prosjektfasennummer: Arkivreferanse: 202031979 Målestokk A1-format: 1500 / 1:100			
<b>Plan og profil, Profil 0 - 80</b> Linje 65000					
<b>REGULERINGSPLAN</b>					
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv		
Joabje			Koordinatsystem: NTM10/NN2000 Tegningsnummer / revisjonsbokstav: D501		

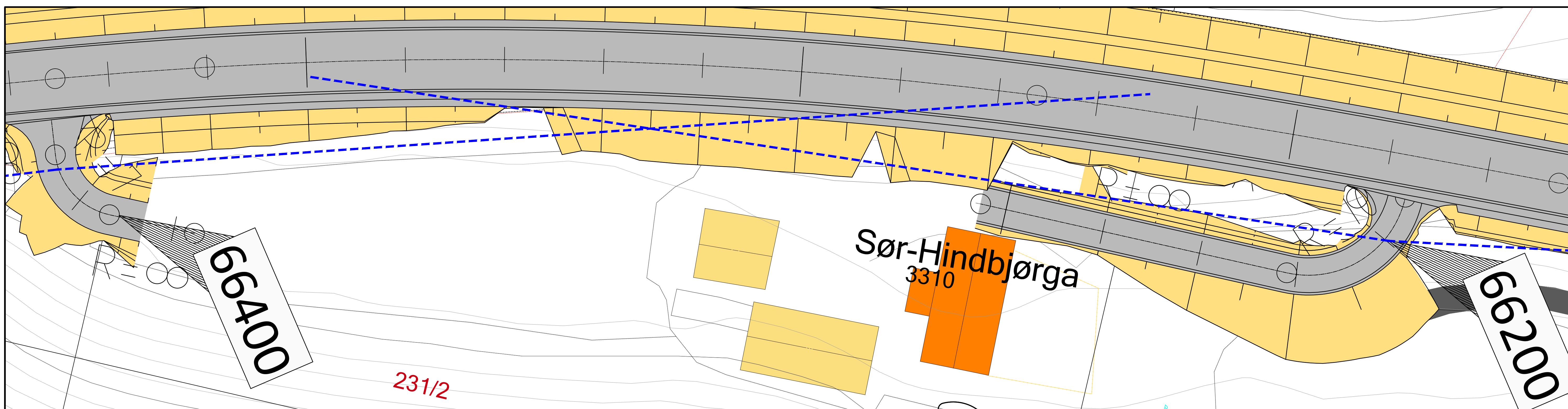
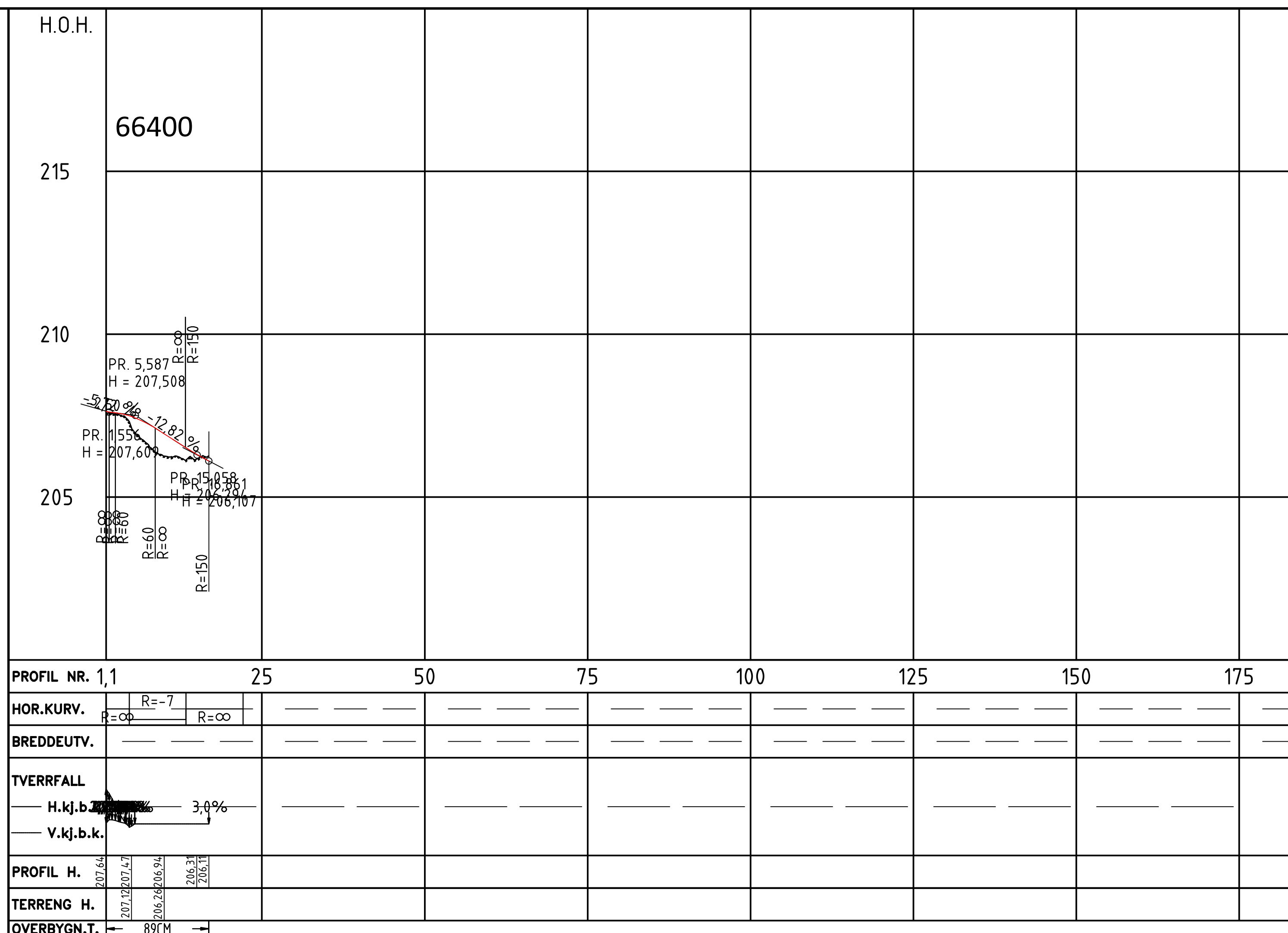
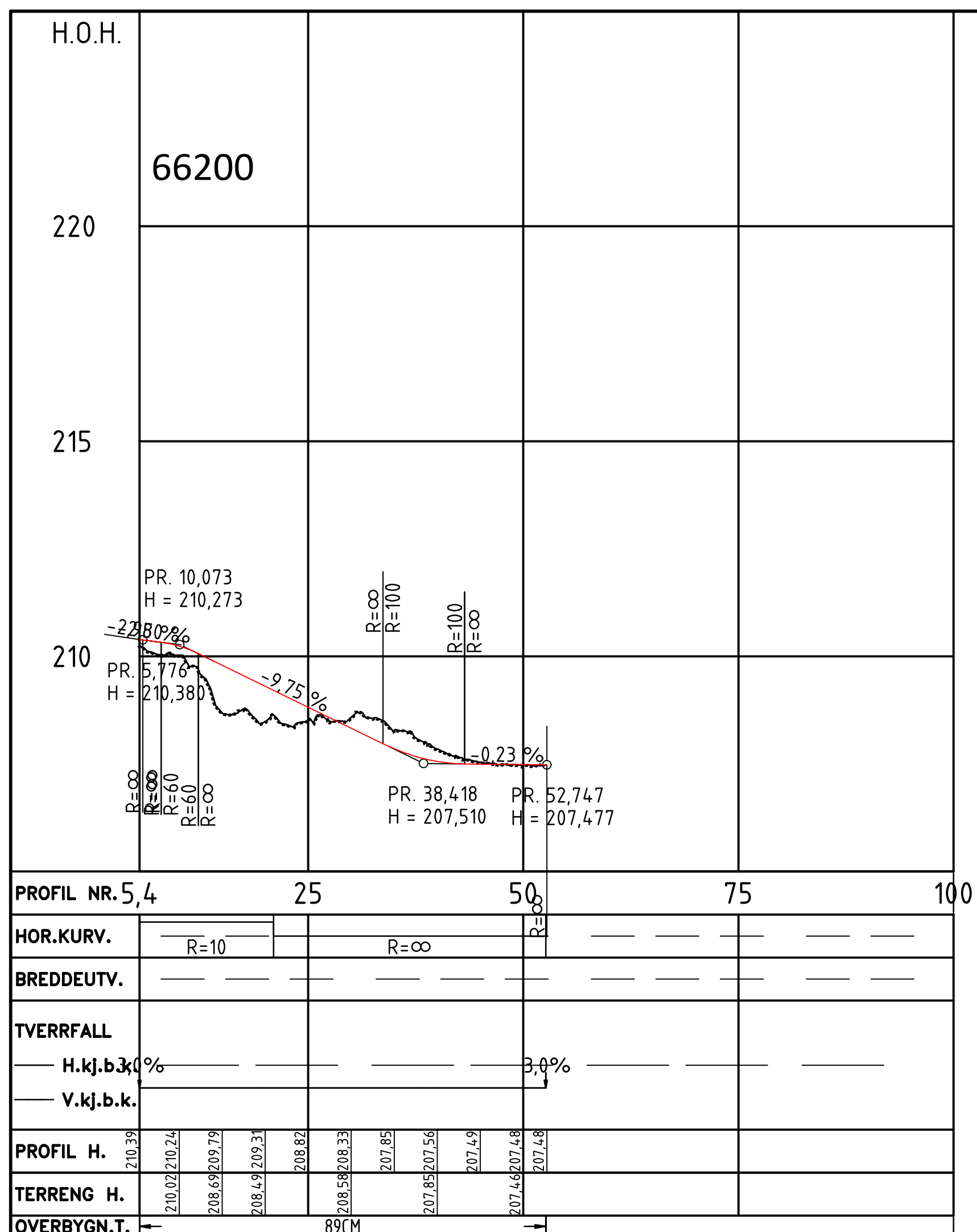




Tegnforklaring	
	Siktlinjer
	Skråningsutslag
	Fortau/gangveg
	Veg
	Rives/fjernes
	Siktlinjer
	Kantstein
	Rekkverk
	Avkjørsel stenges
	Avkjørsel
	Støttemur
	Bussholdeplass
	Vegmodell

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
Trøndelag fylkeskommune Fv. 30 Støren - Singsås Hindbjørga Adkomstveg					
<b>REGULERINGSPLAN</b>					
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv		
eirma					
Tegningsdato: 10.01.2022 Bestiller: Rånveig Skansen Produsert for: TRFK SOU Produsert av: TRFK Veglag Prosjektnummer: 408588 Prosjektfasennummer: Arkivreferanse: 202031979 Målestokk A3-format: 1:200					
Koordinatsystem: NTM10/NN2000 Tegningsnummer / revisjonsbøktav: D601					





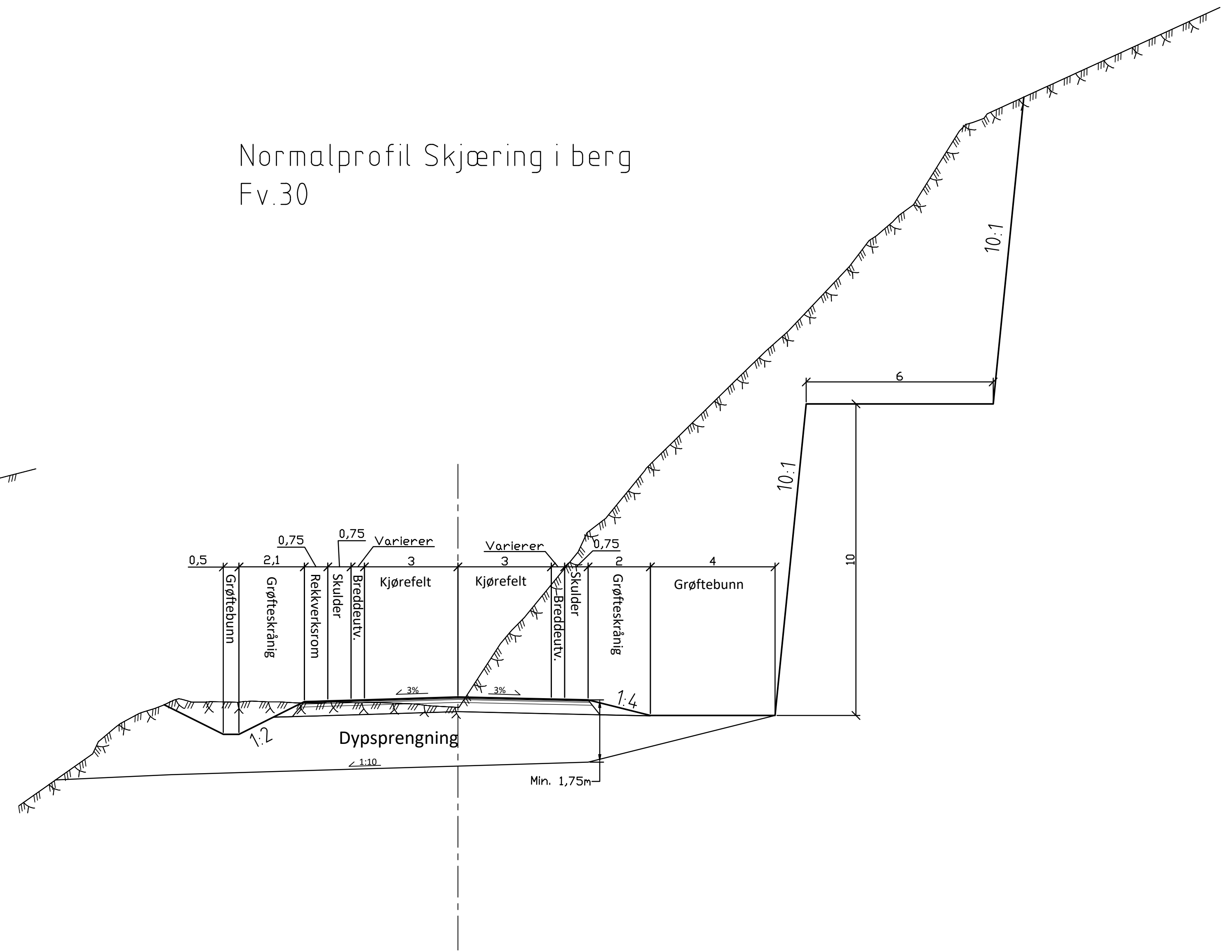
**Tegnforklaring**

	Kantstein		Vegmodell
	Rekkverk		Bussholdeplass
	Skråningsutslag		Avkjørsel stenges
	Fortau/gangveg		Avkjørsel
	Veg		Støttemur
	Rives/fjernes		
	Siktlinjer		

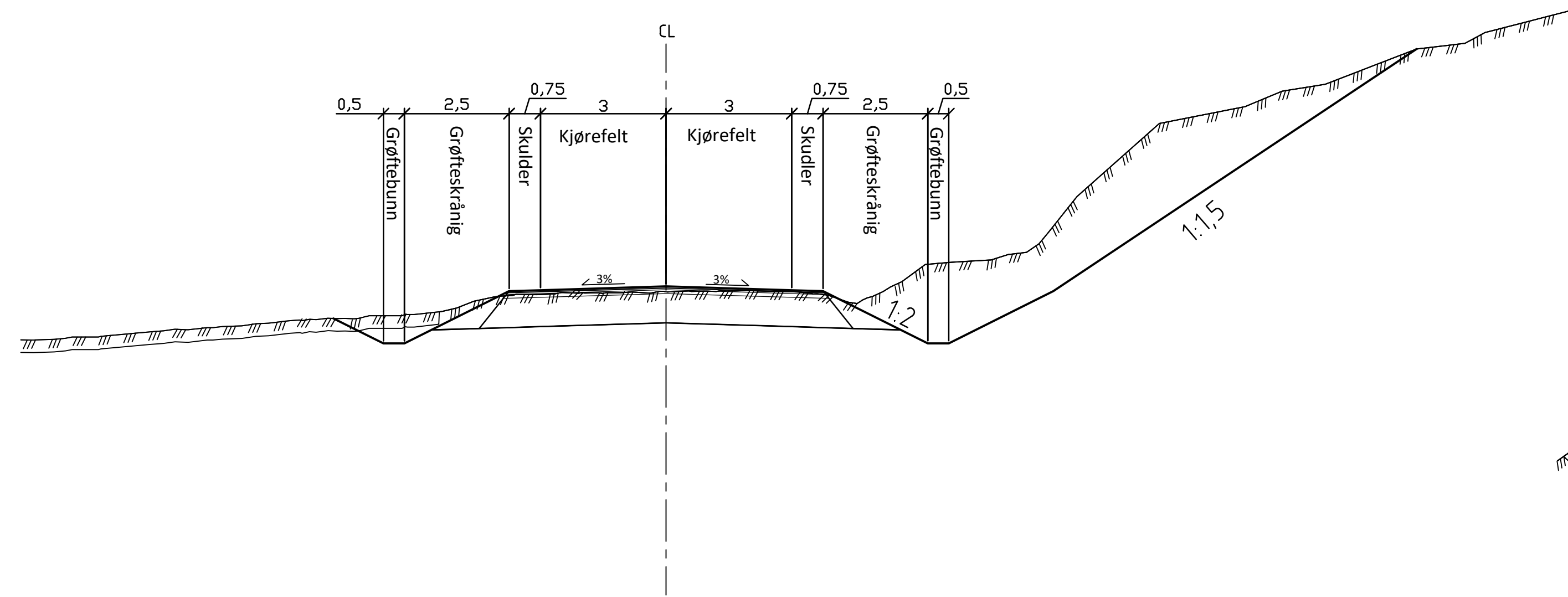
Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
Trøndelag fylkeskommune Fv. 30 Støren - Singsås Hindbjørga Adkomstveg					
<b>REGULERINGSPLAN</b>					
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv		
eirma					
				Tegningsdato	10.01.2022
				Bestiller	Ranveig Skansen
				Produsert for	TRFK SOU
				Produsert av	TRFK Veglag
				Prosjektnummer	408588
				Prosjektfasennummer	
				Arkivreferanse	202031979
				Målestokk A3-format	1:200
				Koordinatsystem	NTM10/NN2000
				Tegningsnummer /	
				revisjonsboksnavn	D602



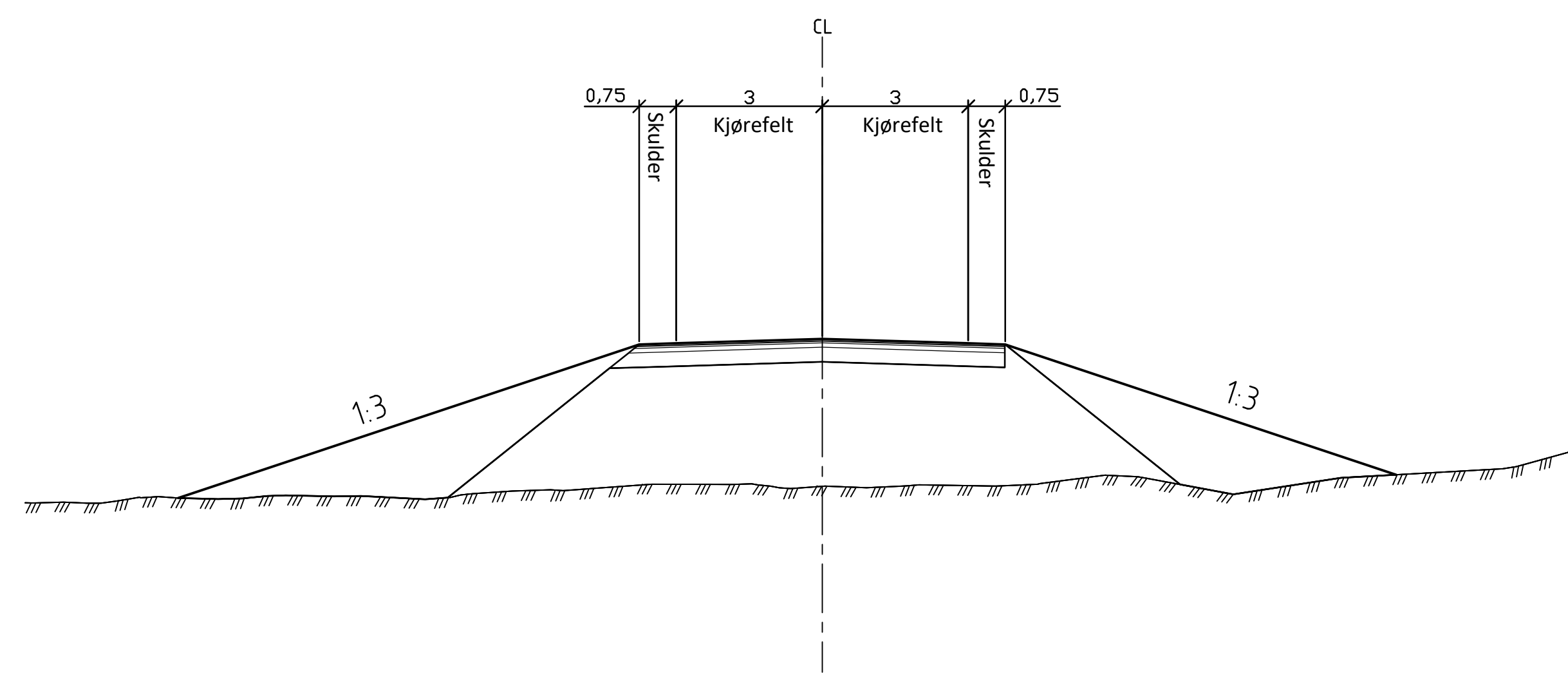
Normalprofil Skjæring i berg  
Fv.30




Normalprofil løsmasseskjæring  
Fv.30



Normalprofil fylling\*  
Fv.30

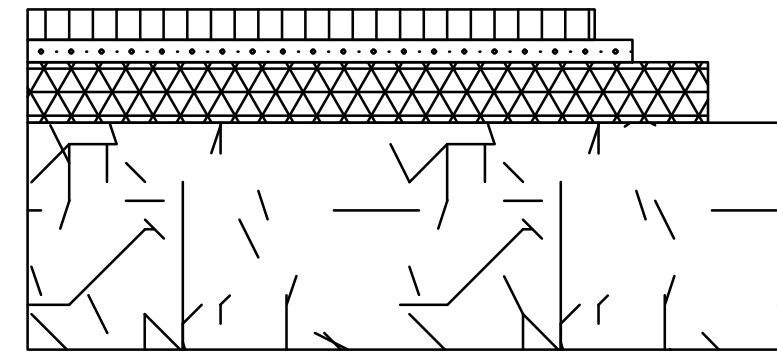


\* Der rekkverk brukes, kan skråningshelning være brattere.

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
 Trøndelag fylkeskommune		Tegningsdato: 24.03.2022 Bestiller: Rønveig Skansen Produsert for: TRFK SOU Produsert av: TRFK Veglag Prosjektnummer: 408588 Prosjektfasennummer: Arkivreferanse: 202031979 Målestokk A1-format: 1:100			
Fv. 30 Støren - Singsås		Normalprofiler hovedveg			
REGULERINGSPLAN		Koordinatsystem: NTM10/INN2000			
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv		
Joabje			Tegningsnummer / revisjonsboksstav: F003		



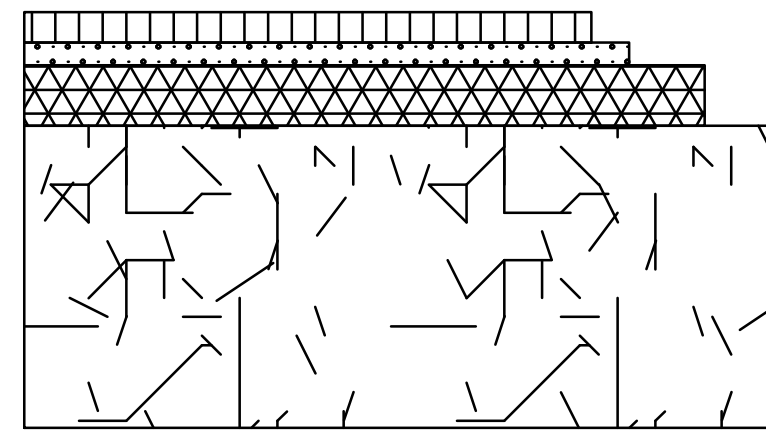
### Fylkesvei 30



Slitelag: Ab11, 40mm  
Bindlag: Ab11, 30mm  
Bærelag: Ag16, 80mm

Forsterkningslag: kult 22/125,  
300mm

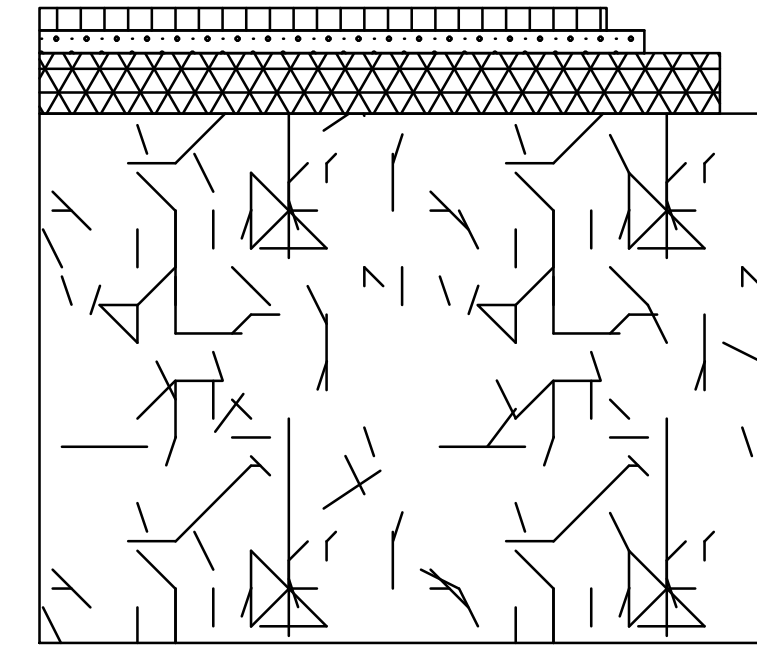
Undergrunn: Steinfylling T2/dybsprenging



Slitelag: Ab11, 40mm  
Bindlag: Ab11, 30mm  
Bærelag: Ag16, 80mm

Forsterkningslag: kult 22/125,  
400mm

Undergrunn: Grus, sand, morene T2



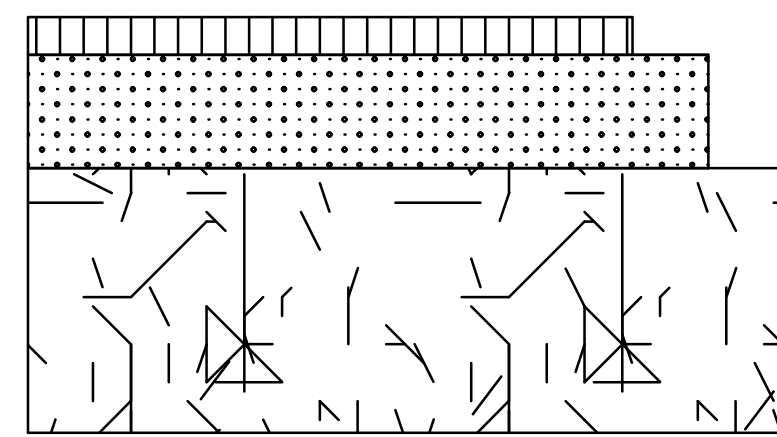
Slitelag: Ab11, 40mm  
Bindlag: Ab11, 30mm  
Bærelag: Ag16, 80mm

Forsterkningslag: kult 22/125,  
700mm

Fiberduk kl 3

Undergrunn: Silt, leire, T4 Cu>50kPa

### Adkomstveier med grusdekke



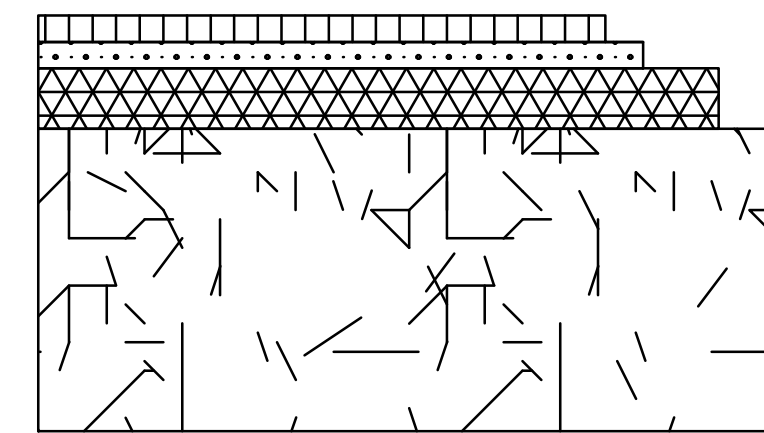
Dekke: Fk 0/16, 50mm  
Bærelag: Fk 0/32, 150mm

Forsterkningslag: kult 22/125,  
350mm

Fiberduk kl 3

Undergrunn: Silt, leire, T4 Cu>50kPa

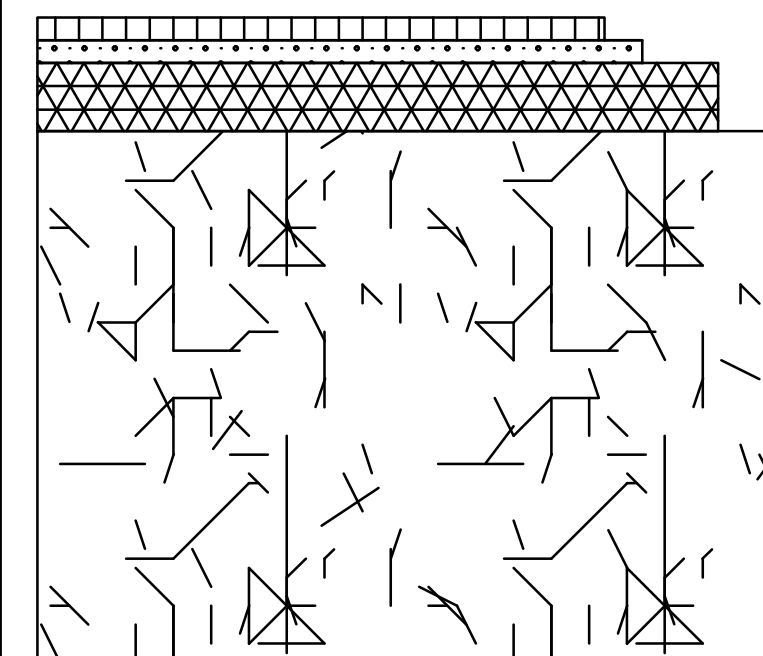
### Busslomme



Slitelag: Ab11, 35mm  
Bindlag: Agb11, 35mm  
Bærelag: Ag16, 80mm

Forsterkningslag: kult 22/125,  
400mm

Undergrunn: Grus, sand, morene T2




Slitelag: Ab11, 35mm  
Bindlag: Agb11, 35mm  
Bærelag: Ag16, 80mm

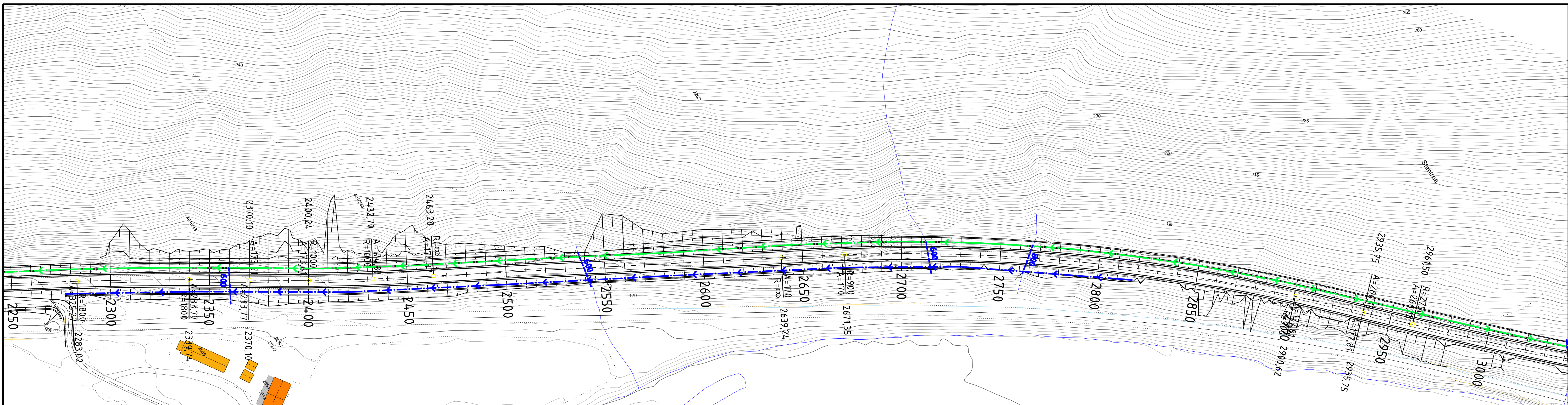
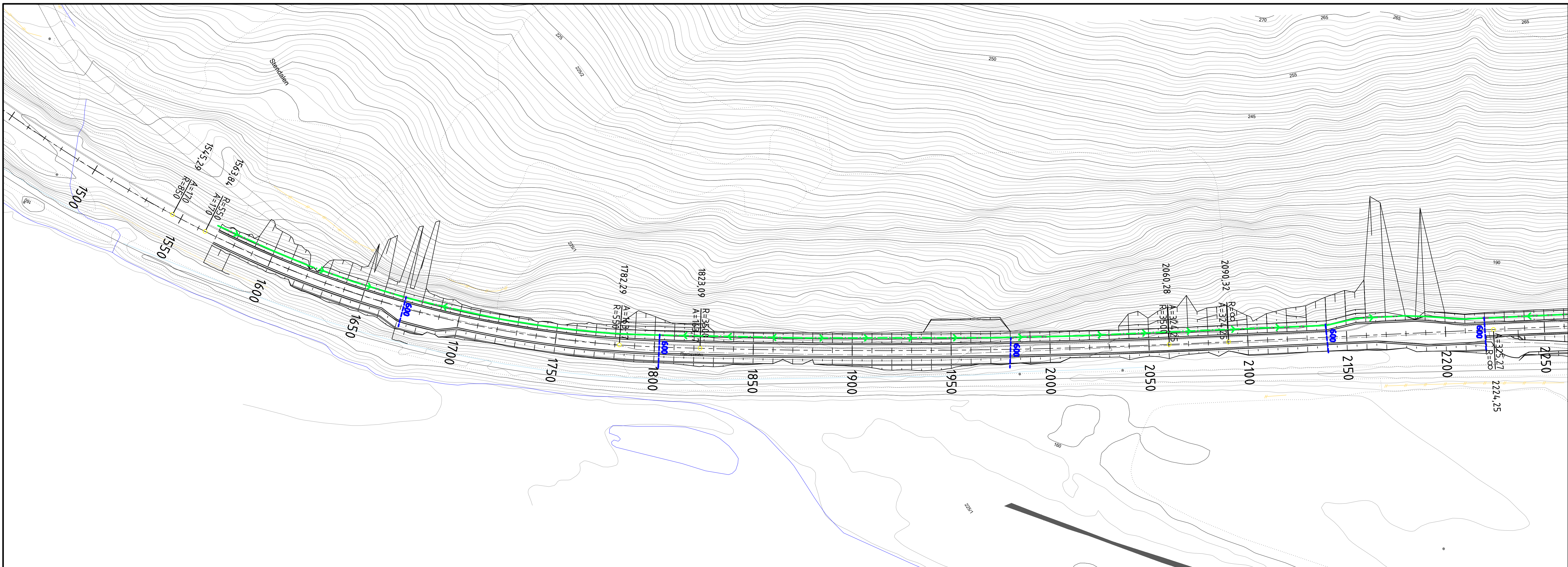
Forsterkningslag: kult 22/125,  
700mm

Fiberduk kl 3

Undergrunn: Silt, leire, T4 Cu>50kPa

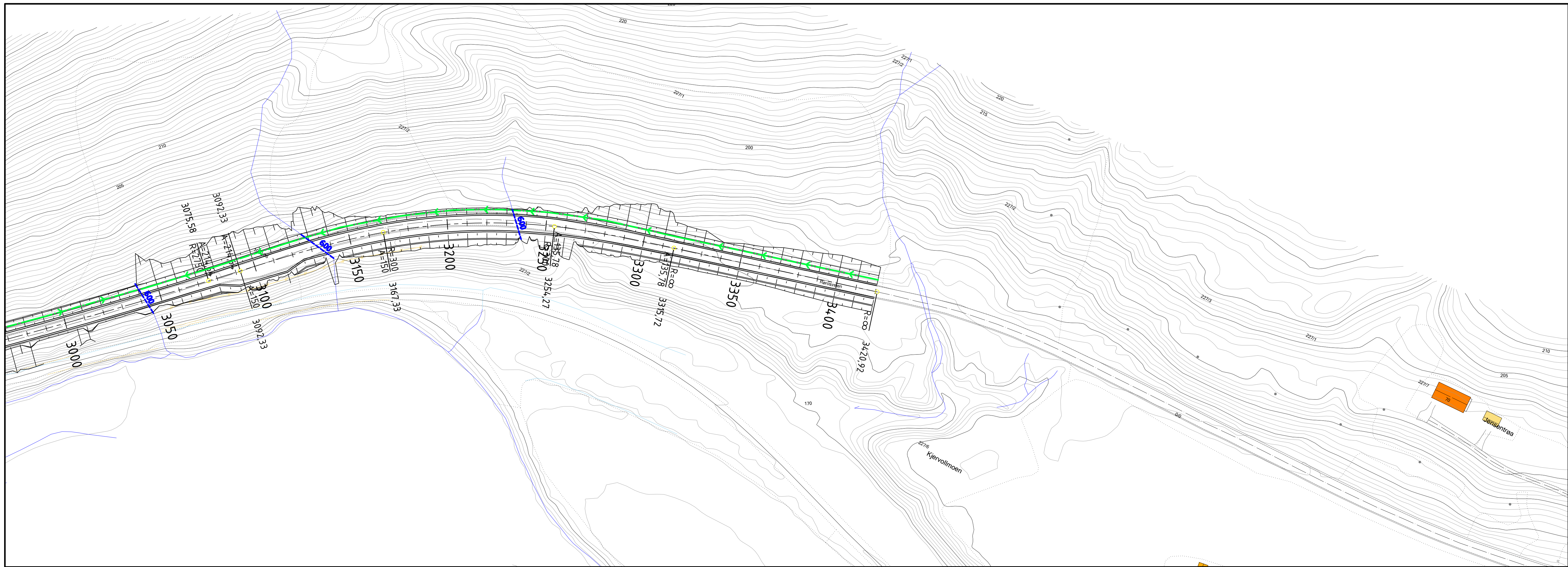
Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
 Trøndelag fylkeskommune		Tegningsdato		23.03.2022	
Fv. 30 Støren - Sjøngås		Bestiller		Rønveig Skansen	
		Produsert for		TRFK SOU	
		Produsert av		TRFK Veglag	
		Prosjektnummer		408588	
		Prosjektfase		202031979	
		Arkivreferanse		1:10	
		Målestokk A1-fermat			
Overbygningsbeskrivelse		Koordinatsystem		NTM10/NN2000	
Stenstråa - Hindbjørga		Tegningsnummer /		revisjonsbøktav	
REGULERINGSPLAN		F101			
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv		
Joabje					











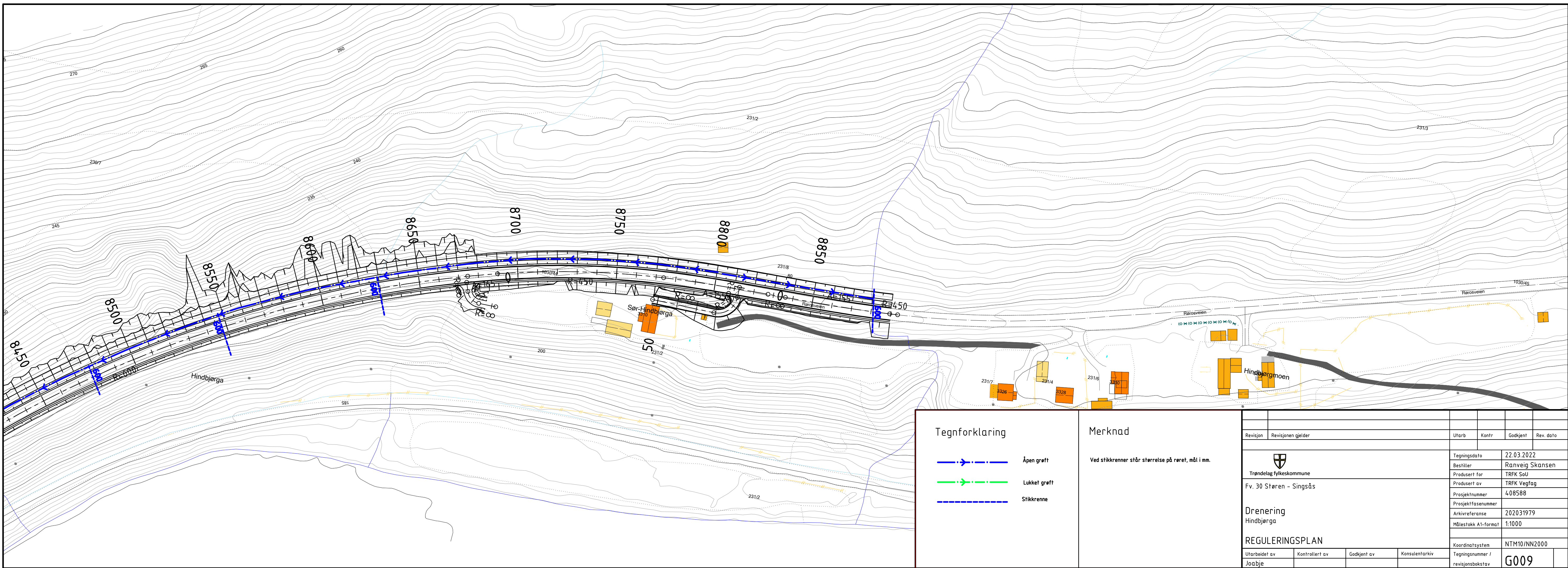
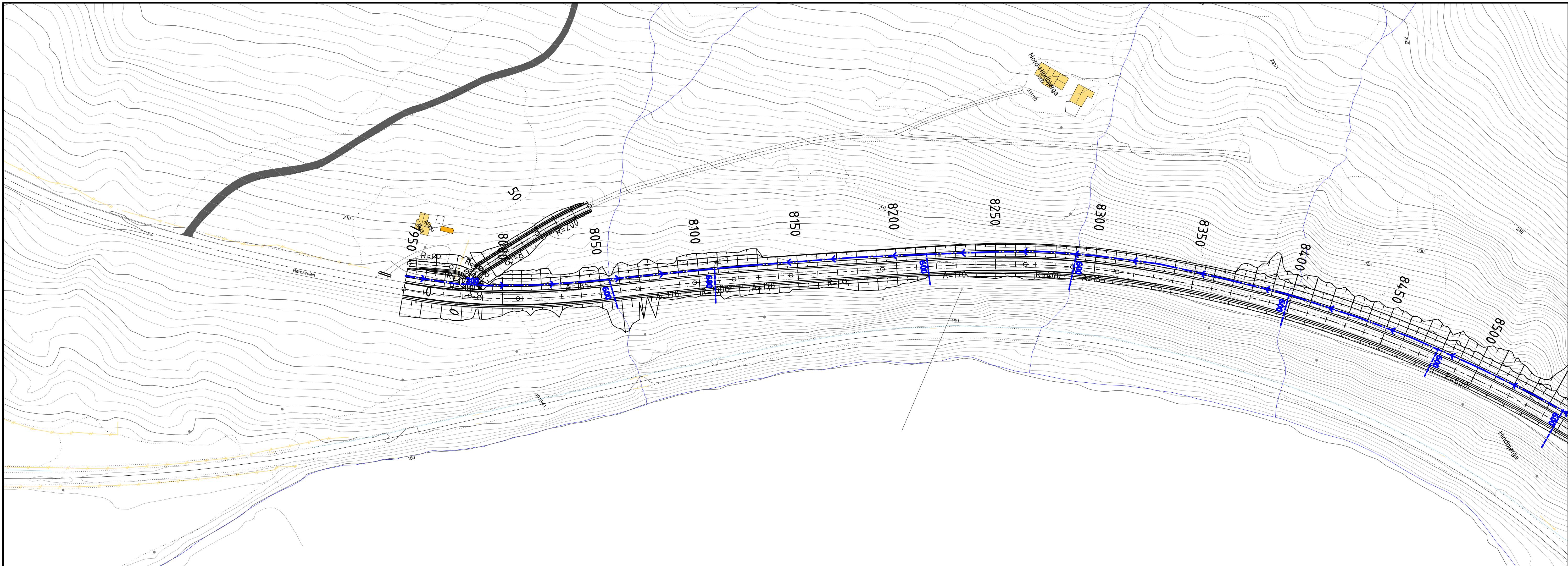
Tegnforklaring		Merknad		Revisjon		Utarb		Kontr		Godkjent		Rev. data			
	Åpen grøft	Ved stikkrenner står størrelse på røret, mål i mm.		Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. data						
	Lukket grøft			 Trøndelag fylkeskommune Fv. 30 Støren - Singsås		Tegningsdato		22.03.2022		Bestiller		Ranveig Skansen			
	Stikkrenne					Prosjektnummer		408588		Prosjektfase		202031979		Målestokk A1-format	
				<b>Drenering</b> Stentrea - Villmannsøya <b>REGULERINGSPLAN</b>				Koordinatsystem		NTM10/NN2000		Tegningsnummer / revisjonsbøksstav		G007	
Utarbeidet av		Joabje		Kontrollert av		Godkjent av		Konsulentarkiv							





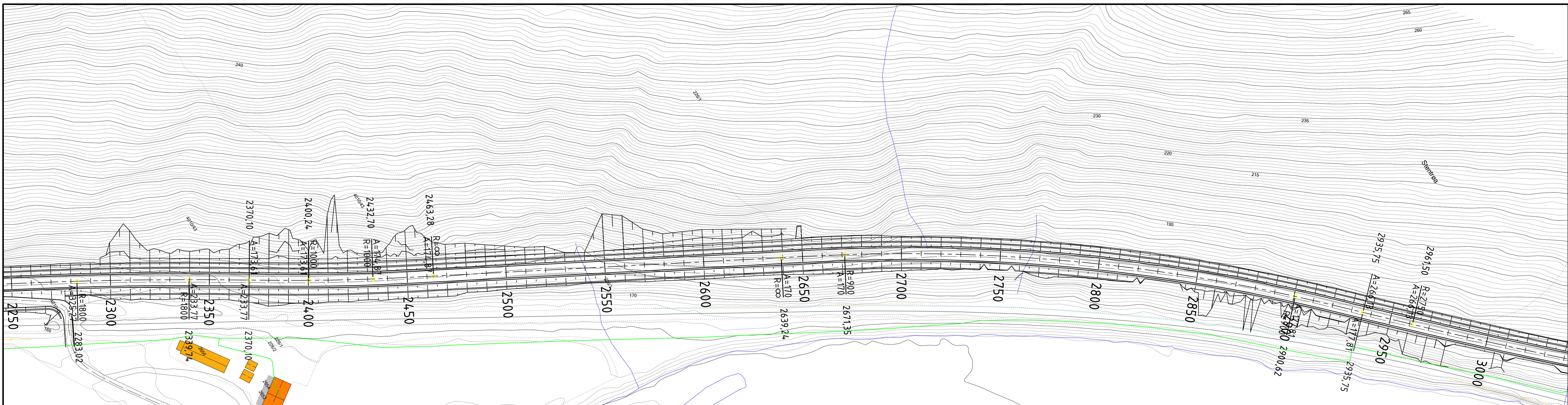
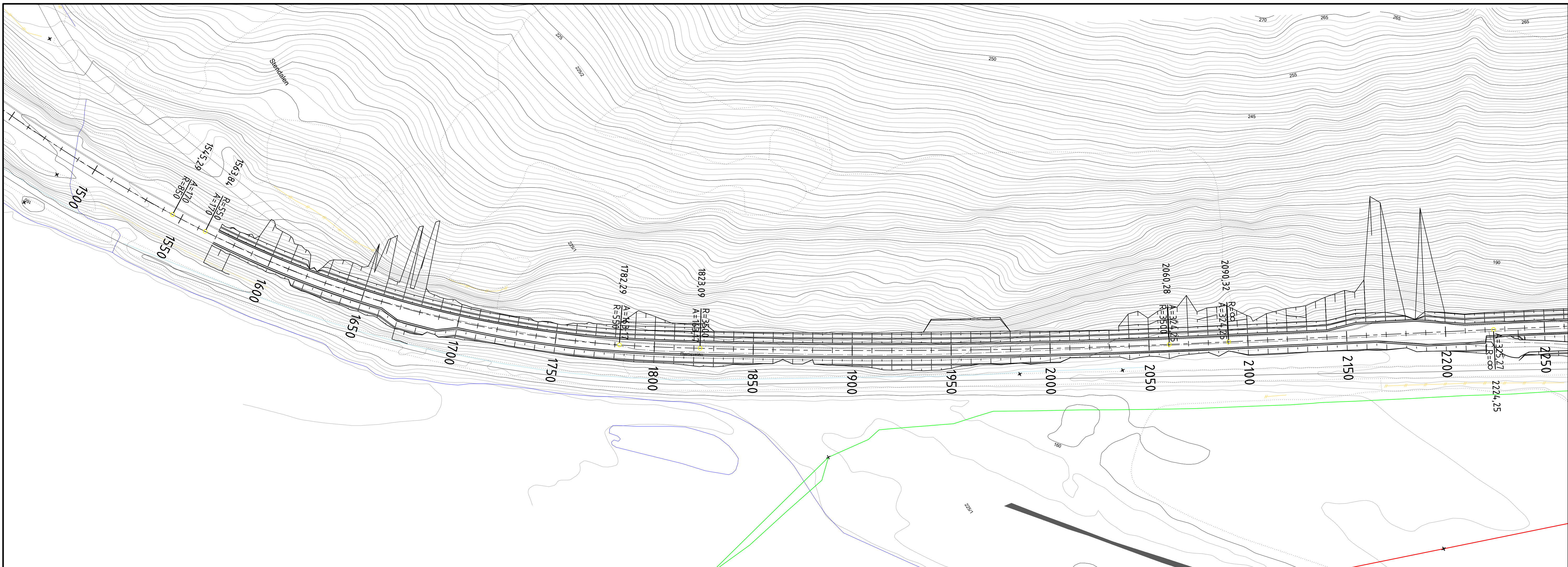
<p><b>Tegnforklaring</b></p> <p>  Åpen grøft   Lukket grøft   Stikkrenne         </p>		<p><b>Merknad</b></p> <p>Ved stikkrenner står størrelse på røret, mål i mm.</p>		<table border="1"> <tr> <td>Revisjon</td> <td>Revisjonen gjelder</td> <td>Utarb</td> <td>Kontr</td> <td>Godkjent</td> <td>Rev. dato</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">             Trøndelag fylkeskommune            Fv. 30 Støren - Singsås         </td> <td colspan="4">           Tegningsdato: 22.03.2022            Bestiller: Rønveig Skansen            Produsert for: TRFK SØU            Produsert av: TRFK Veglag            Prosjektnummer: 408588            Prosjektfasennummer:            Arkivreferanse: 202031979            Målestokk A1-format: 1:1000         </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <b>Drenering</b>            Stentrea - Villmannsøya  <b>REGULERINGSPLAN</b> </td> <td colspan="4">           Koordinatsystem: NTM10/INN2000            Tegningsnummer /            revisjonsbøksstav: <b>G008</b> </td> </tr> <tr> <td>Utarbeidet av</td> <td>Kontrollert av</td> <td>Godkjent av</td> <td colspan="3">Konsulentarkiv</td> </tr> <tr> <td>Joabje</td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"></td> </tr> </table>				Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato							 Trøndelag fylkeskommune Fv. 30 Støren - Singsås		Tegningsdato: 22.03.2022 Bestiller: Rønveig Skansen Produsert for: TRFK SØU Produsert av: TRFK Veglag Prosjektnummer: 408588 Prosjektfasennummer: Arkivreferanse: 202031979 Målestokk A1-format: 1:1000				<b>Drenering</b> Stentrea - Villmannsøya <b>REGULERINGSPLAN</b>		Koordinatsystem: NTM10/INN2000 Tegningsnummer / revisjonsbøksstav: <b>G008</b>				Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv			Joabje					
Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato																																						
 Trøndelag fylkeskommune Fv. 30 Støren - Singsås		Tegningsdato: 22.03.2022 Bestiller: Rønveig Skansen Produsert for: TRFK SØU Produsert av: TRFK Veglag Prosjektnummer: 408588 Prosjektfasennummer: Arkivreferanse: 202031979 Målestokk A1-format: 1:1000																																									
<b>Drenering</b> Stentrea - Villmannsøya <b>REGULERINGSPLAN</b>		Koordinatsystem: NTM10/INN2000 Tegningsnummer / revisjonsbøksstav: <b>G008</b>																																									
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv																																								
Joabje																																											





Tegnforklaring		Merknad		Revisjon		Utarb		Kontr		Godkjent		Rev. dato	
	Åpen grøft	Ved stikkrenner står størrelse på røret, mål i mm.											
	Lukket grøft												
	Stikkrenne												
<p>Trøndelag fylkeskommune</p> <p>Fv. 30 Støren - Singsås</p> <p><b>Drenering</b></p> <p>Hindbjørga</p> <p><b>REGULERINGSPLAN</b></p>				<p>Revisjon</p> <p>Revisjonen gjelder</p>		<p>Utarb</p> <p>Kontr</p> <p>Godkjent</p> <p>Rev. dato</p>		<p>Tegningsdato</p> <p>22.03.2022</p>		<p>Bestiller</p> <p>Ranveig Skansen</p>		<p>Prosjektleder</p> <p>TRFK SOU</p>	
<p>Utarbeidet av</p> <p>Joabje</p>				<p>Kontrollert av</p>		<p>Godkjent av</p>		<p>Konsulentarkiv</p>		<p>Prosjektnummer</p> <p>408588</p>		<p>Prosjektfase</p> <p>202031979</p>	
										<p>Målestokk A1-format</p> <p>1:1000</p>		<p>Koordinatsystem</p> <p>NTM10/NN2000</p>	
										<p>Tegningsnummer /</p> <p>revisjonsbøktav</p> <p><b>G009</b></p>			



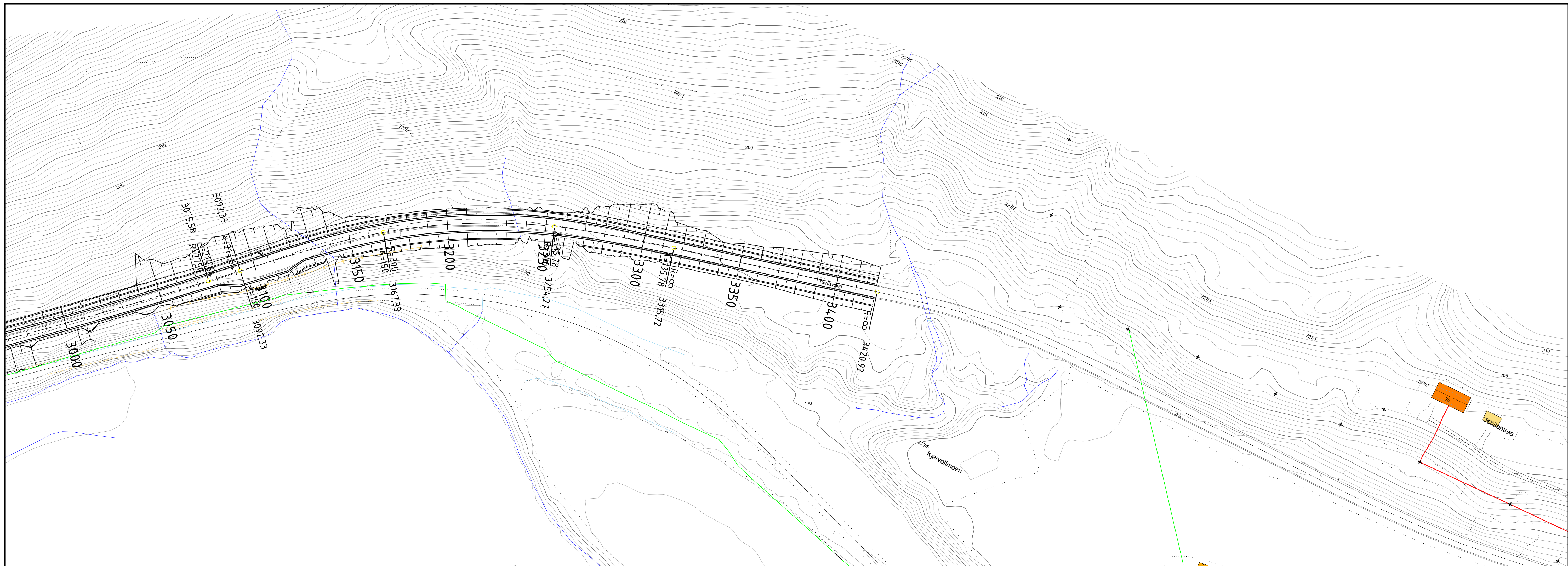


Tegnforklaring		Revisjon			
	Lavspentkabel - luft	1	2	3	4
	Lavspentkabel - i bakken	5	6	7	8
	Høyspentkabel - luft	9	10	11	12
	Høyspentkabel - i bakken	13	14	15	16
	Trekkrør	17	18	19	20
	Telekabelkabel - luft	21	22	23	24
	Telekabelkabel - i bakken	25	26	27	28
	Mast	29	30	31	32

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
 Trøndelag fylkeskommune Fv. 30 Støren - Singsås					
Eksisterende kabler og ledninger		Tegningsdato	21.03.2022		
Stenfrøa - Villmannsøya		Bestiller	Rønveig Skansen		
		Produsert for	TRFK SOU		
		Produsert av	TRFK Veglag		
		Prosjektnummer	408588		
		Prosjektfasennummer	202031979		
		Arkivreferanse	202031979		
		Målestokk A1-format	1:1000		
REGULERINGSPLAN		Koordinatsystem	NTM10/NN2000		
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv		
Joabje			Tegningsnummer / revisjonsbøksstav		
			IN008		



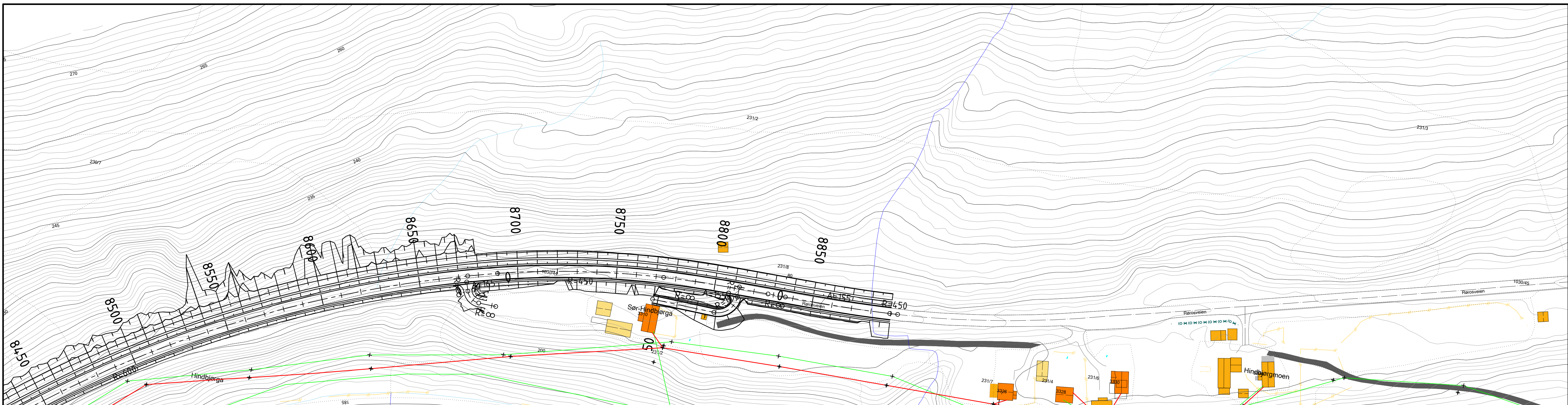
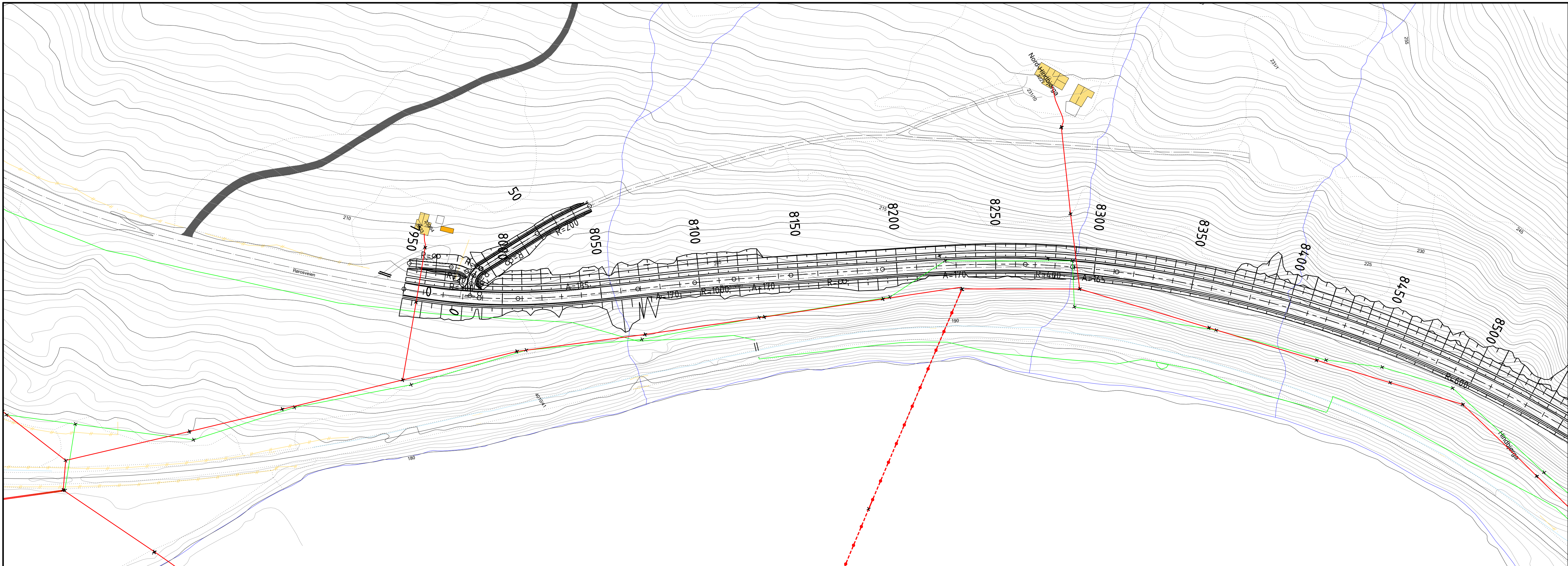


Revisjon		Revisjonen gjelder		Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. data
 Trøndelag fylkeskommune				Tegningsdato		21.03.2022	
Fv. 30 Støren - Singsås				Bestiller		Rånveig Skansen	
				Produsert for		TRFK SOU	
				Prosjektnummer		408588	
				Prosjektfasennummer			
				Arkivreferanse		202031979	
				Målestokk A1-format		1:1000	
				Koordinatsystem		NTM10/INN2000	
REGULERINGSPLAN		Tegningsnummer /		revisjonsboksnavn		IN009	
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv				
Joabje							

Tegnforklaring			
	Lavspentkabel - luft		Telekabelkabel - luft
	Lavspentkabel - i bakken		Telekabelkabel - i bakken
	Høyspentkabel - luft	+	Mastr
	Høyspentkabel - i bakken		
	Trekkrør		



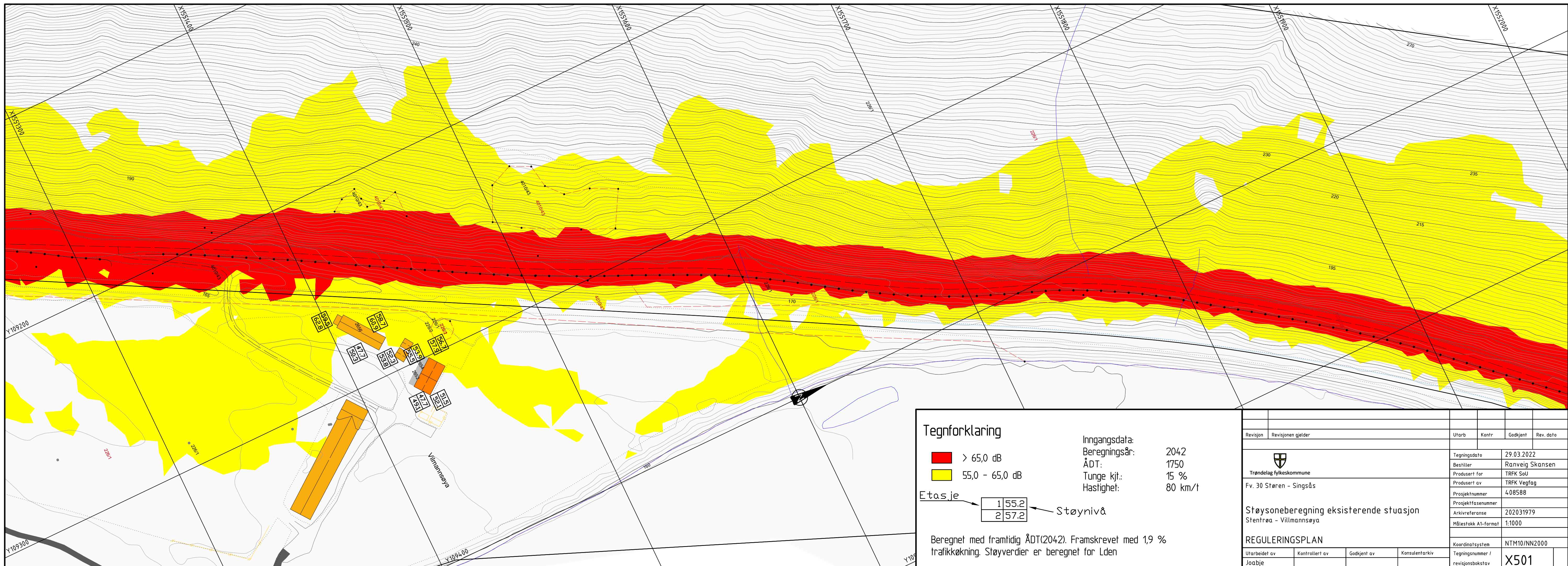
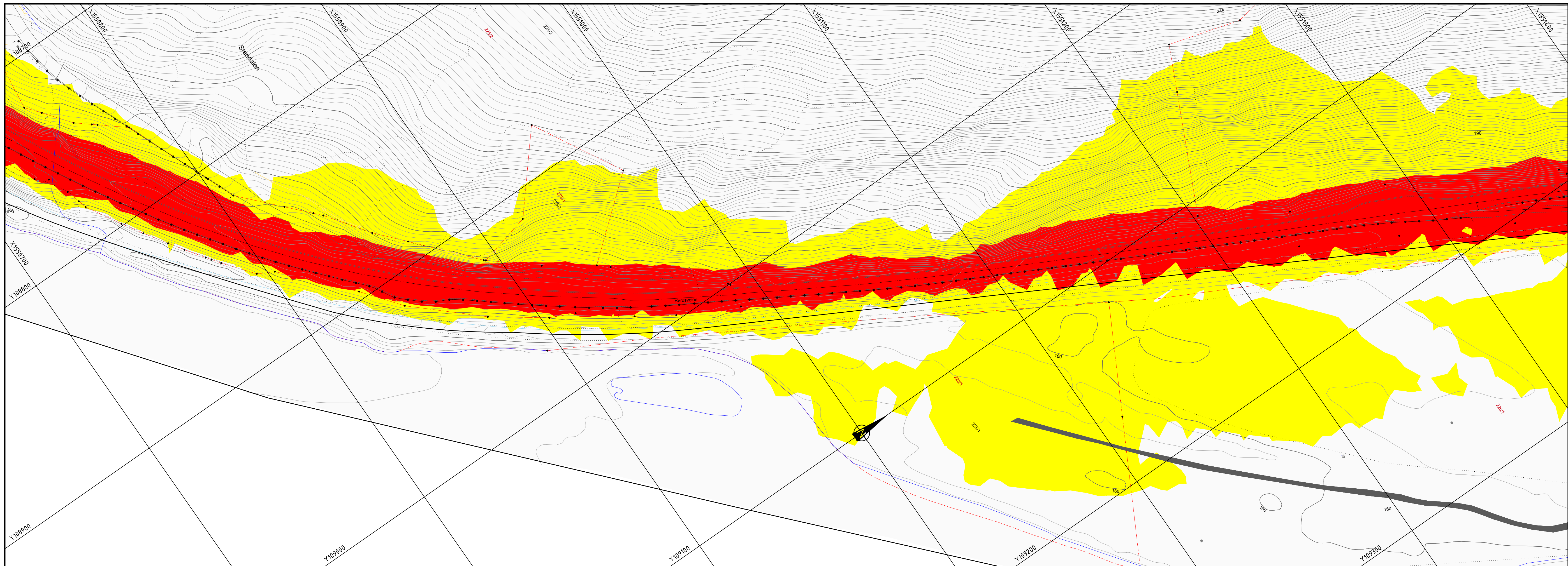


**Tegnforklaring**

	Lavspentekabel - luft		Telekabelkabel - luft
	Lavspentekabel - i bakken		Telekabelkabel - i bakken
	Høyspentekabel - luft		Mast
	Høyspentekabel - i bakken		
	Trekkrør		

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
 Trøndelag fylkeskommune Fv. 30 Støren - Singsås		Tegningsdato: 21.03.2022 Bestiller: Rånveig Skansen Produsert for: TRFK SOU Prosjektnummer: 408588 Prosjektfasennummer: 202031979 Arkivreferanse: 202031979 Målestokk A1-format: 1:1000			
<b>REGULERINGSPLAN</b>					
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv		
Joabje			Tegningsnummer / revisjonsbøksstav: <b>IN010</b>		






**Tegnforklaring**

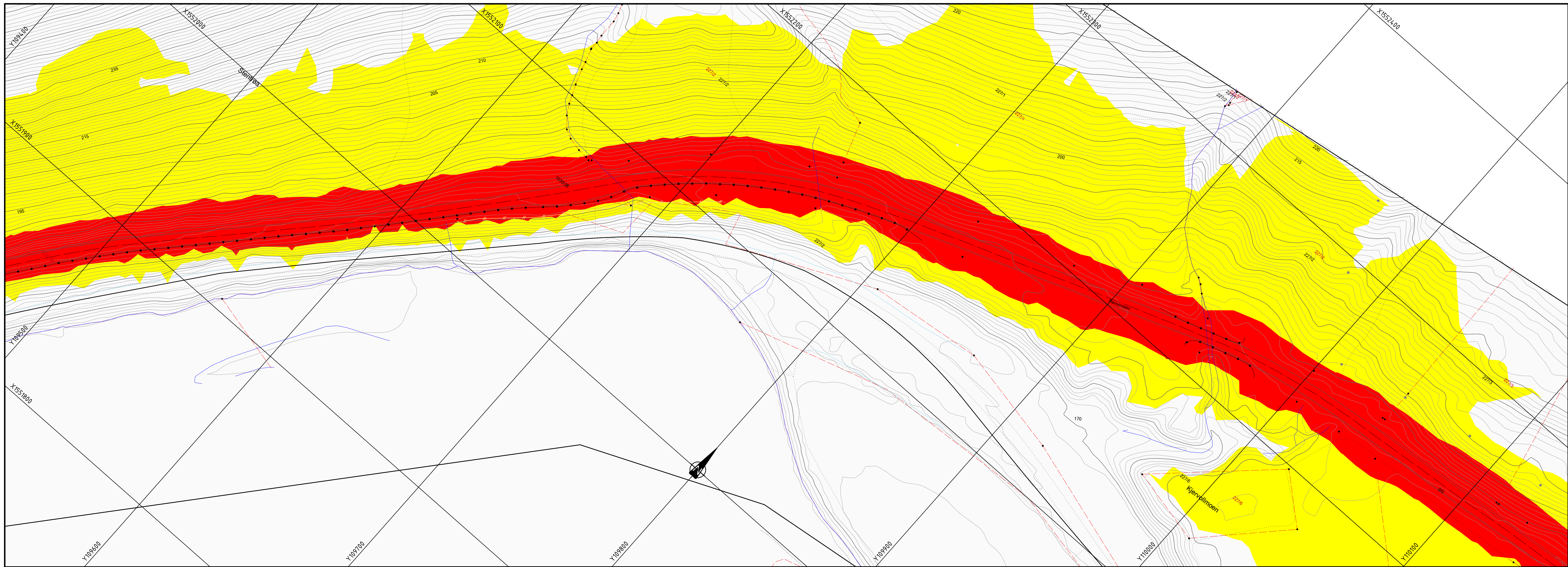
- > 65,0 dB
- 55,0 - 65,0 dB

Inngangsdata:  
 Beregningsår: 2042  
 ÅDT: 1750  
 Tunge kjø: 15 %  
 Hastighet: 80 km/t

Beregnet med framtidig ÅDT(2042). Framskrevet med 1,9 % trafikkøkning. Støyverdier er beregnet for Lden

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
 Trøndelag fylkeskommune Fv. 30 Støren - Singsås		Tegningsdato: 29.03.2022 Bestiller: Rånveig Skansen Produsert for: TRFK SOU Produsert av: TRFK Veglag Prosjektnummer: 408588 Prosjektfasennummer: Arkivreferanse: 202031979 Målestokk: A1-format: 1:1000			
<b>REGULERINGSPLAN</b>					
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv		
Joabje			Tegningsnummer / revisjonsbokstav: X501		





**Tegnforklaring**

- > 65,0 dB
- 55,0 - 65,0 dB


Inngangsdata:  
 Beregningsår: 2042  
 ÅDT: 1750  
 Tunge kjø: 15 %  
 Hastighet: 80 km/t

Etas je

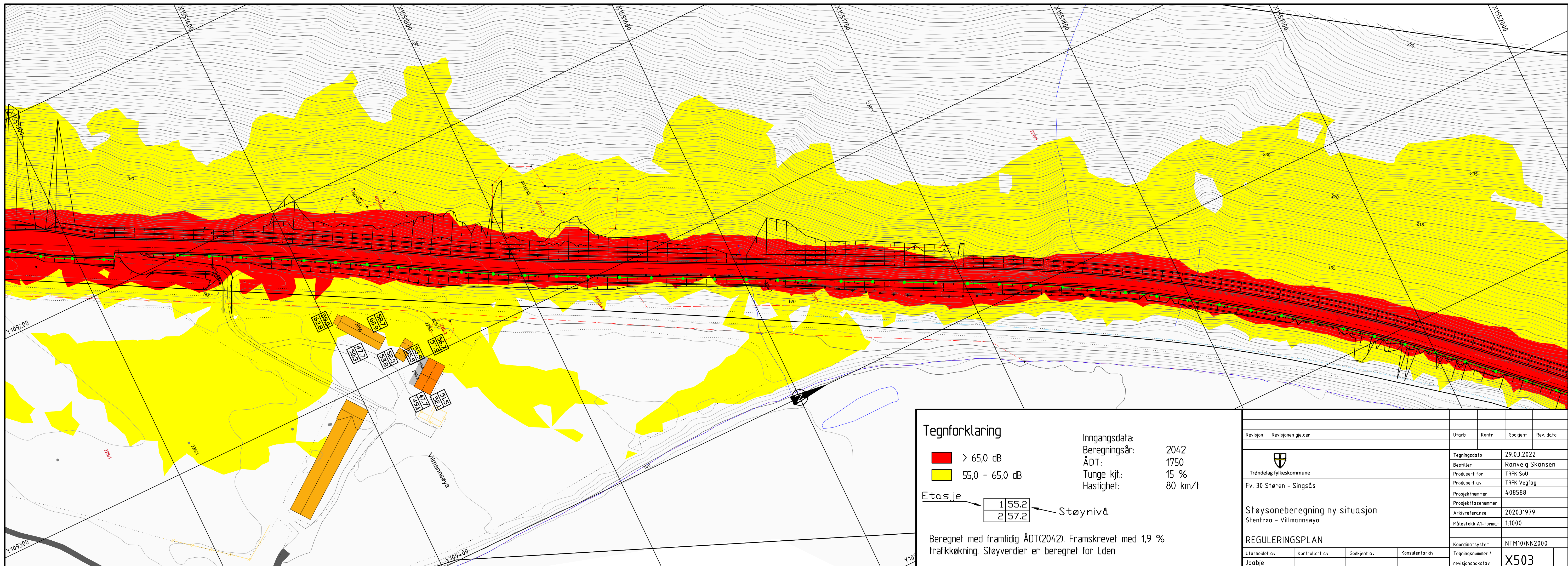
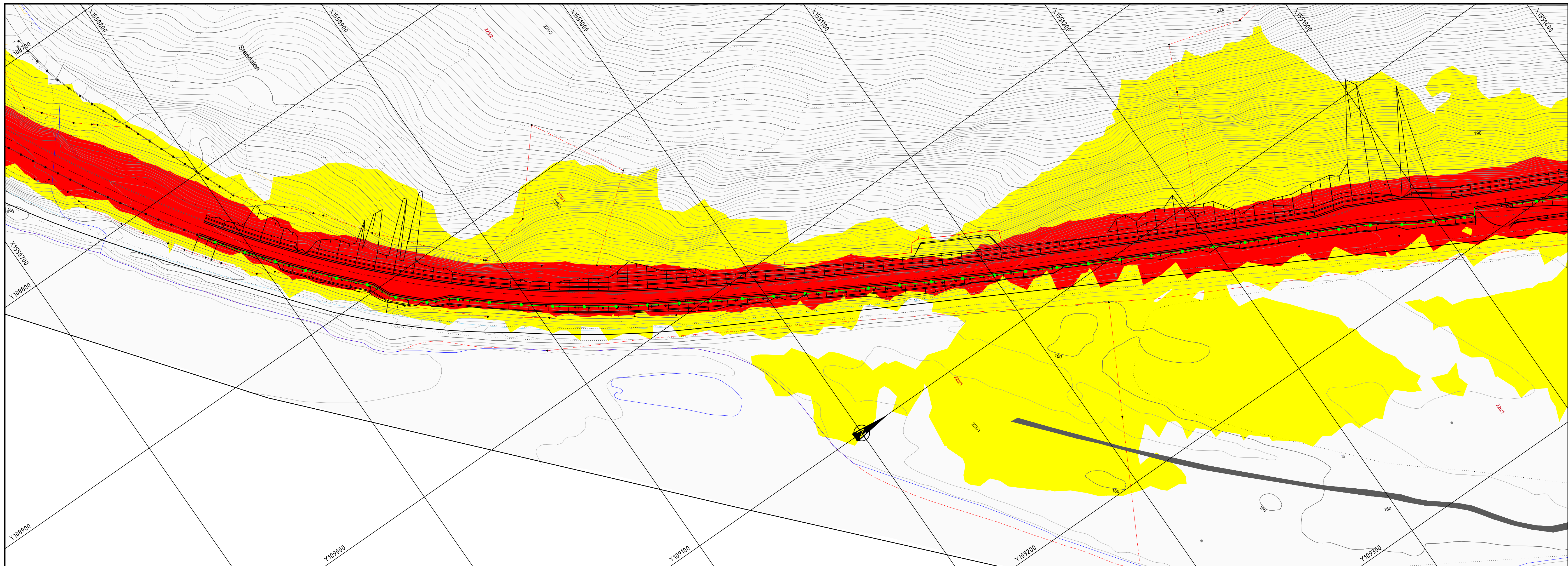
1	55.2
2	57.2

Støynivå

Beregnet med framtidig ÅDT(2042). Framskrevet med 1,9 % trafikkøkning. Støyverdier er beregnet for Lden

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. data
 Trøndelag fylkeskommune Fv. 30 Støren - Singsås		Tegningsdato: 29.03.2022 Bestiller: Rånveig Skansén Produsert for: TRFK SOU Produsert av: TRFK Veglag Prosjektnummer: 4.08588 Prosjektfase/nummer: 202031979 Arkivreferanse: 202031979 Målestokk A1-format: 1:1000			
<b>Støysoneberegning eksisterende stuasjon</b> Stenrøa - Villmannsøya		Koordinatsystem: NTM10/INN2000			
<b>REGULERINGSPLAN</b>		Utarbeidet av: Joabje Kontrollert av: Godkjent av: Konsulentarkiv: Tegningsnummer / revisjonsbokstav: X502			





**Tegnforklaring**

- > 65,0 dB
- 55,0 - 65,0 dB


**Etasje**

1	55.2
2	57.2

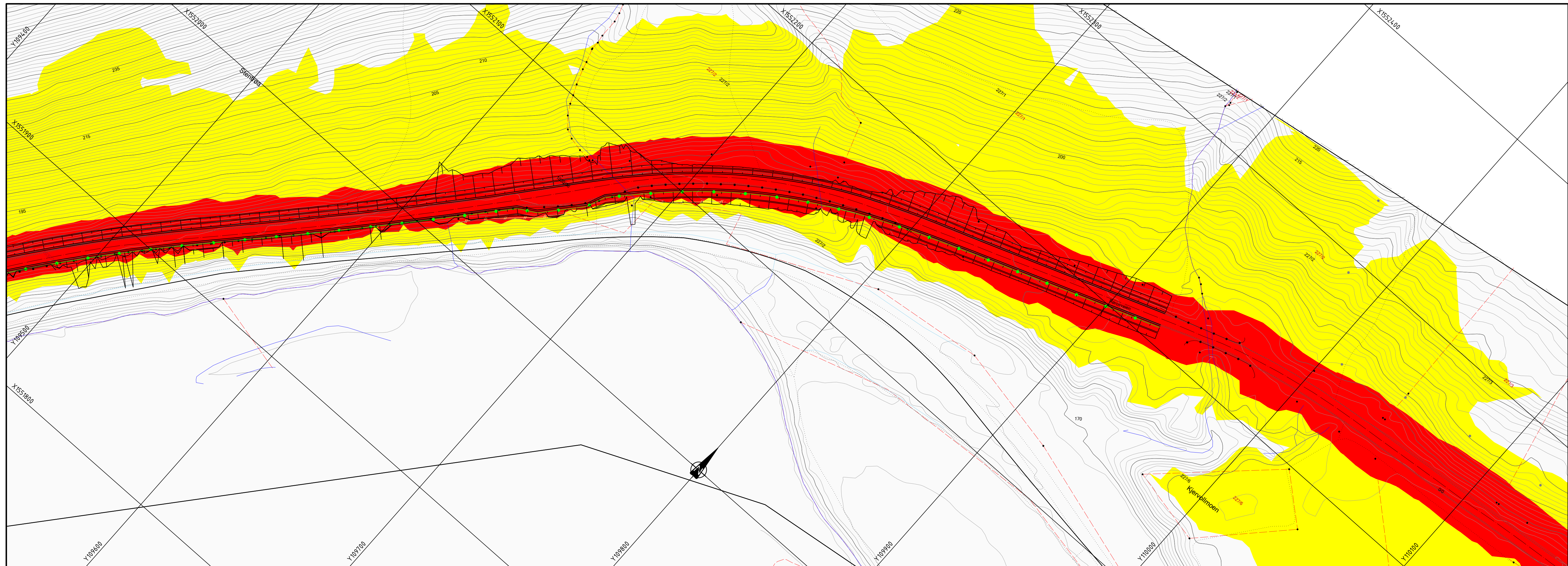
Inngangsdata:  
 Beregningsår: 2042  
 ÅDT: 1750  
 Tunge kjø: 15 %  
 Hastighet: 80 km/t

Støynivå

Beregnet med framtidig ÅDT(2042). Framskrevet med 1,9 % trafikkøkning. Støyverdier er beregnet for Lden

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
 Trøndelag fylkeskommune Fv. 30 Støren - Singsås		Tegningsdato: 29.03.2022 Bestiller: Rånveig Skansen Produsert for: TRFK SOU Produsert av: TRFK Veglag Prosjektnummer: 408588 Prosjektfase: 202031979 Arkivreferanse: 202031979 Målestokk: A1-format: 1:1000			
<b>Støysoneberegning ny situasjon</b> Stenrøa - Villmannsøya		Koordinatsystem: NTM10/NN2000 Tegningsnummer / revisjonsbokstav: X503			
Utarbeidet av Joabje	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv		





**Tegnforklaring**

- > 65,0 dB
- 55,0 - 65,0 dB


Etasje 

1	55.2
2	57.2

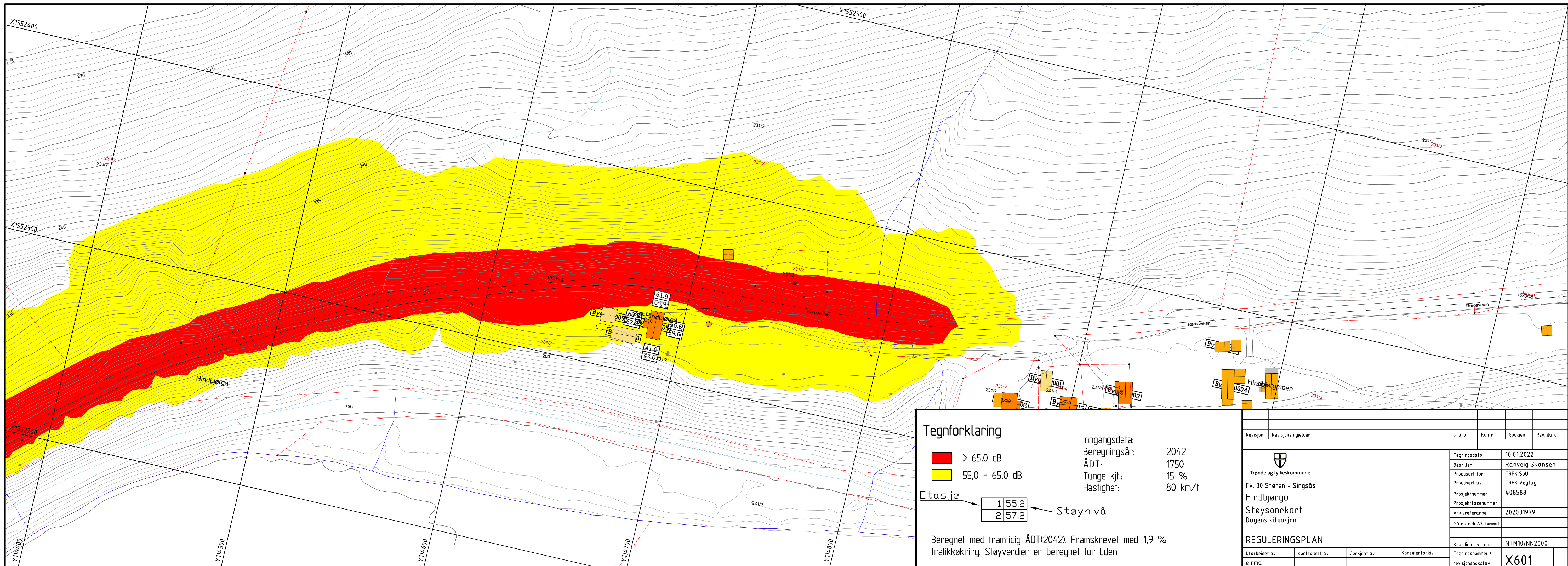
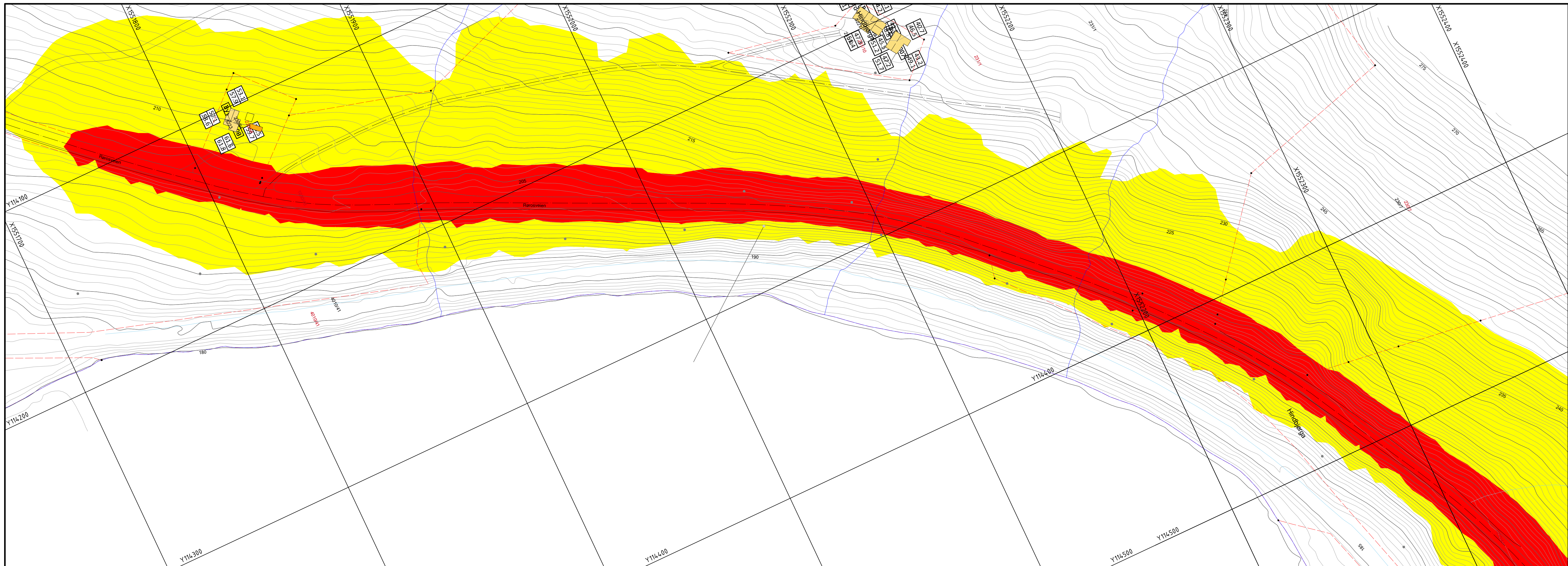
 Støynivå

Inngangsdata:  
 Beregningsår: 2042  
 ÅDT: 1750  
 Tunge kjø: 15 %  
 Hastighet: 80 km/t


Beregnet med framtidig ÅDT(2042). Framskrevet med 1,9 % trafikkøkning. Støyverdier er beregnet for Lden

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. data
 Trøndelag fylkeskommune Fv. 30 Støren - Singsås		Tegningsdato: 29.03.2022 Bestiller: Rånveig Skansén Produsert for: TRFK SOU Produsert av: TRFK Veglag Prosjektnummer: 4.08588 Prosjektfase/nummer: 202031979 Arkivreferanse: 202031979 Målestokk A1-format: 1:1000			
<b>Støysoneberegning ny situasjon</b> Stenrøa - Villmannsøya		Koordinatsystem: NTM10/NN2000 Tegningsnummer / revisjonsbokstav: <b>X504</b>			
<b>REGULERINGSPLAN</b>		Utarbeidet av: Joabje Kontrollert av: Godkjent av: Konsulentarkiv:			

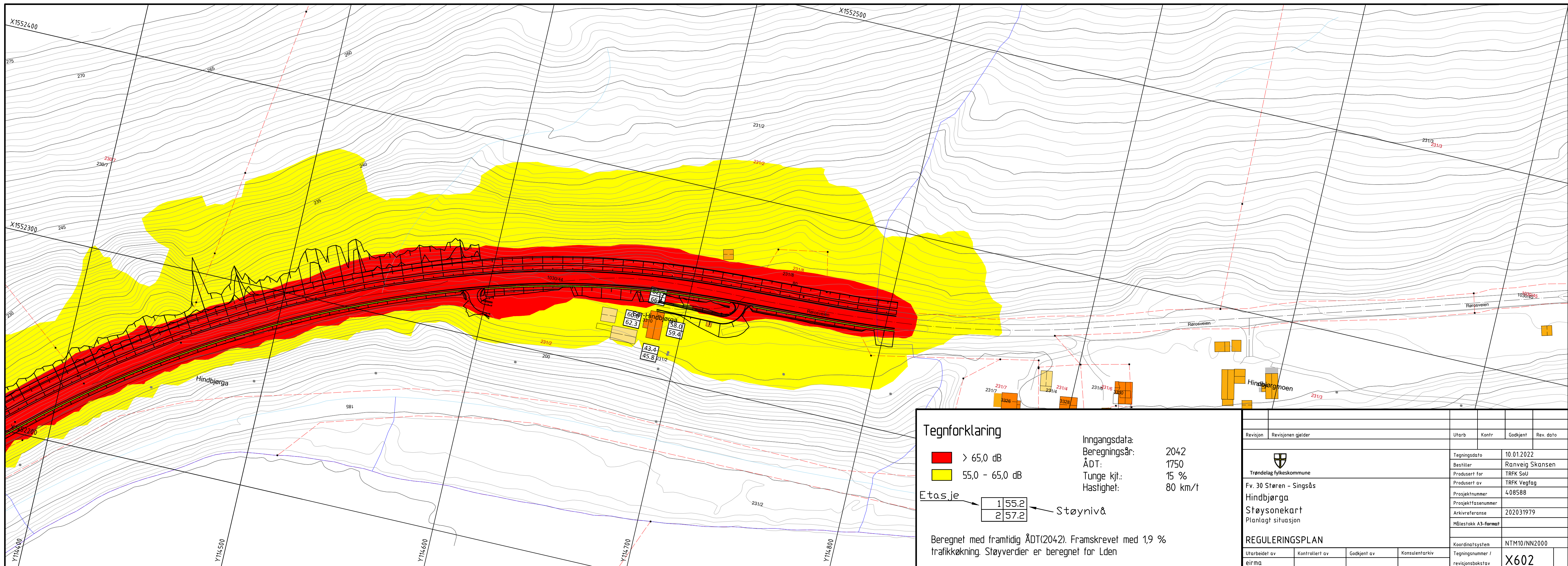
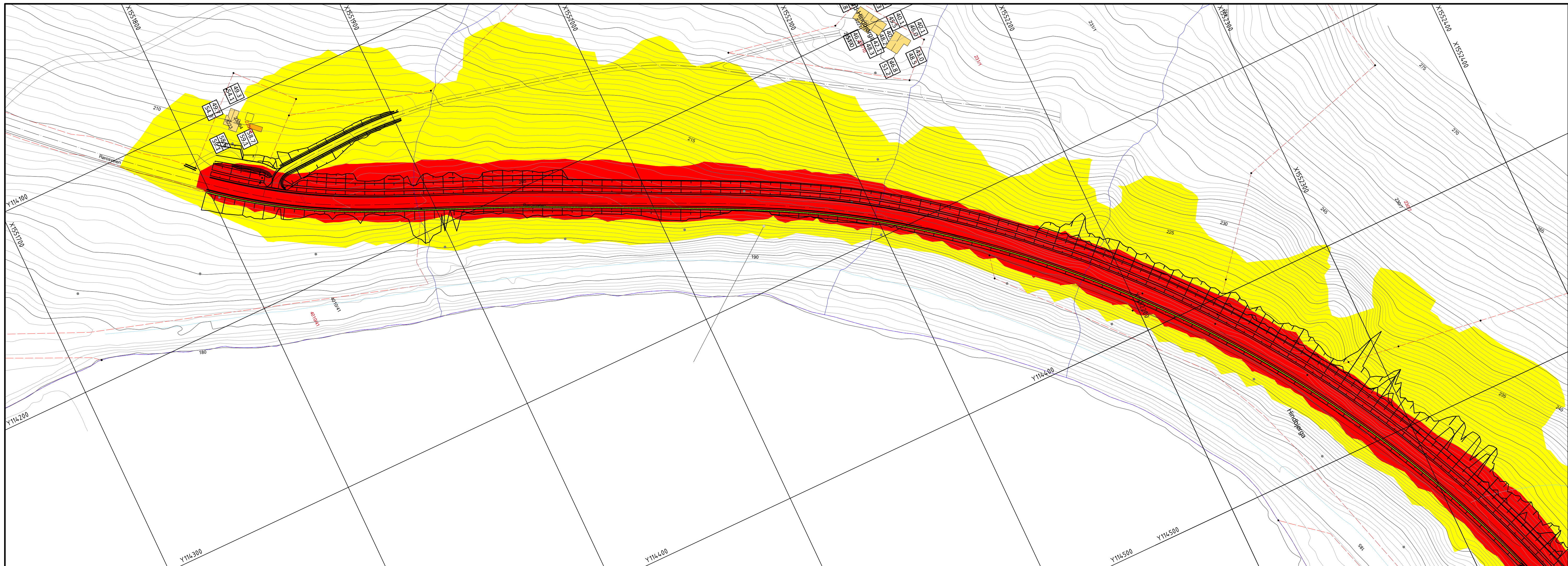




Tegnforklaring		Inngangsdata:	
<span style="color: red;">■</span>	> 65,0 dB	Beregningsår:	2042
<span style="color: yellow;">■</span>	55,0 - 65,0 dB	ÅDT:	1750
		Tunge kjø:	15 %
		Hastighet:	80 km/t
Etasje			
	1   55.2	Støynivå	
	2   57.2		
Beregnet med framtidig ÅDT(2042). Framskrevet med 1,9 % trafikkøkning. Støyverdier er beregnet for Lden			

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
 Trøndelag fylkeskommune Fv. 30 Støren - Singsås Hindbjørga Støysonekart Dagens situasjon		Tegningsdato: 10.01.2022 Bestiller: Rånveig Skansen Produsert for: TRFK SOU Produsert av: TRFK Veglag Prosjektnummer: 408588 Prosjektfasennummer: Arkivreferanse: 202031979 Målestokk: A3-format			
REGULERINGSPLAN		Koordinatsystem: NTM10/INN2000			
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv		
eirma			Tegningsnummer / revisjonsboksnavn: X601		





**Tegnforklaring**

- > 65,0 dB
- 55,0 - 65,0 dB


Inngangsdata:  
 Beregningsår: 2042  
 ÅDT: 1750  
 Tunge kj: 15 %  
 Hastighet: 80 km/t

Etas je

1	55.2
2	57.2

Støynivå

Beregnet med framtidig ÅDT(2042). Framskrevet med 1,9 % trafikøkning. Støyverdier er beregnet for Lden

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
 Trøndelag fylkeskommune Fv. 30 Støren - Singsås Hindbjørga Støysonekart Planlagt situasjon		Tegningsdato: 10.01.2022 Bestiller: Rånveig Skansen Produsert for: TRFK SOU Prosjektnummer: 408588 Arkivreferanse: 202031979 Målestokk: A3-format Koordinatsystem: NTM10/INN2000 Tegningsnummer / revisjonsboksnavn: X602			
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv		
eirma					