

Prosjekt: Fv. 715 Rødsjø –Krrinsvatn

Delstrekning sør for Krinsvassbrua
Delstrekning nord for Krinsvassbrua

Rissa kommune

TEKNISKE DATA

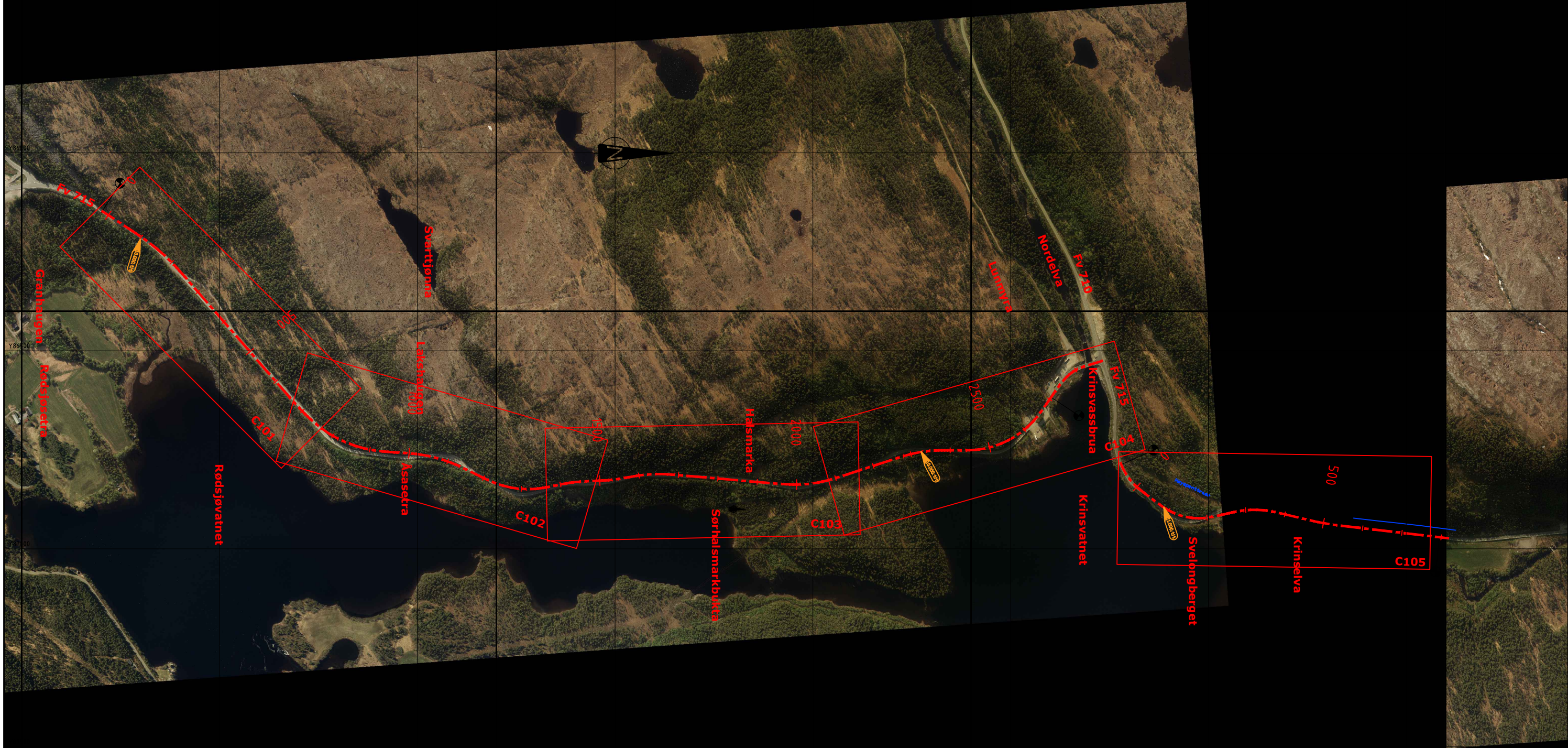
Fra – til profil: -50 – 2800
Dimensjoneringsklasse: Hø1
Fartsgrense (ÅDT): 80 km/t
Trafikkgrunnlag: 2300 år 204



TEGNINGSLISTE / REVISJONER
Fv 715
Rødsjø – Krinsvatn
Reguleringsplan


Tegn.nr.	Arkivnr.	Betegnelse	Målestokk	Tegning	Dato	Dato	Dato	Dato	Dato	Dato	Dato
				Dato	Rev. a	Rev. b	Rev. C	Rev. D	Rev. E	Rev. F	Rev. G
A101		Forside		08.07.2020							
A102		Tegningsliste / Revisjonsliste	-	08.07.2020							
B101		Oversiktstegning	1:5000	08.07.2020							
C101		Plan -og profil, -20 - 750	1:1000/1:200	08.07.2020							
C102		Plan -og profil, 750 - 1500	1:1000/1:200	08.07.2020							
C103		Plan -og profil, 1500 - 2250	1:1000/1:200	08.07.2020							
C104		Plan -og profil, 2250 - 2800	1:1000/1:200	08.07.2020							
C105		Plan -og profil -50 -800	1:1000/1:200	08.07.2020							
D101		Lengdeprofil for side veger 61000/62000 – nordre delstrek	1:200	08.07.2020							
D102		Lengdeprofil driftsavkjørsel nordre desltrekning	1:200	08.07.2020							
F101		Normalprofil skjæring og fyllinger for søndre delstrekning	1:200	08.07.2020							
F102		Normalprofil skjæring og fyllinger for søndre delstrekning	1:200	08.07.2020							
F103		Normalprofil skjæring og fyllinger for nordre delstrekning	1:200	08.07.2020							
F104		Overbyggningsdetaljer	1:10	08.07.2020							
T101		Perspektiv - lav fjellskjæring og stor fylling. Søndre del	Som vist	08.07.2020							
T102		Perspektiv - høy fjellskjæring med pall. Søndre del	Som vist	08.07.2020							
T103		Perspektiv - lav fjellskjæring og stor fylling. Nordre del	Som vist	08.07.2020							
W101		Grunnerverv	1:1000	xx.xx.2020							

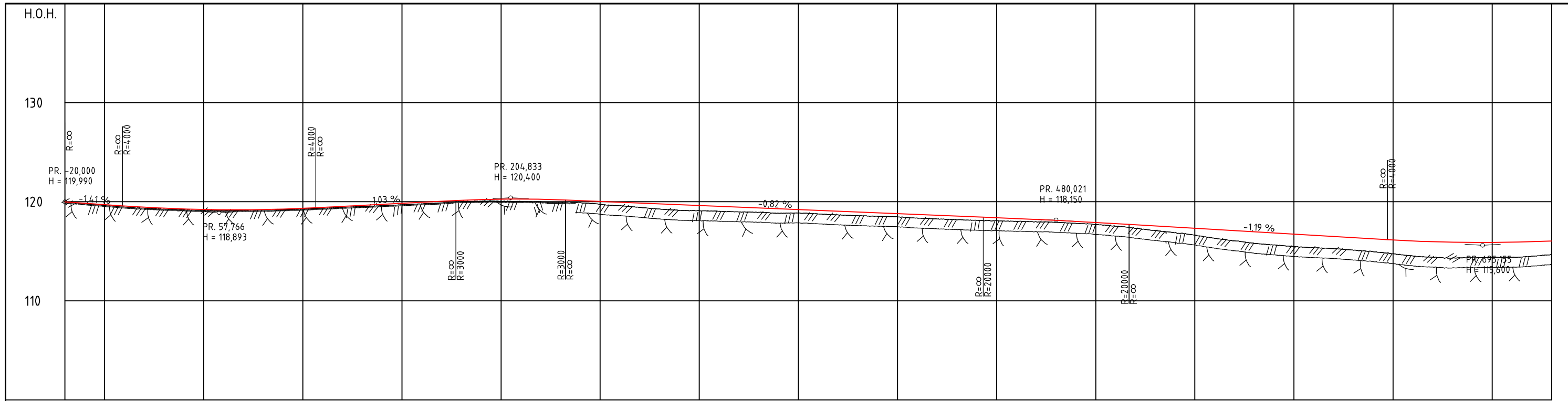
X101		Støysonekart søndre delstrekning dagens situasjon	1:1000	08.07.2020							
X102		Støysonekart søndre delstrekning dagens situasjon	1:1000	08.07.2020							
X103		Støysonekart nordre delstrekning dagens situasjon	1:1000	08.07.2020							
X201		Støysonekart søndre delstrekning framtidig situasjon 2040	1:1000	08.07.2020							
X202		Støysonekart søndre delstrekning framtidig situasjon 2040	1:1000	08.07.2020							
X203		Støysonekart nordre delstrekning framtidig situasjon 2040	1:1000	08.07.2020							



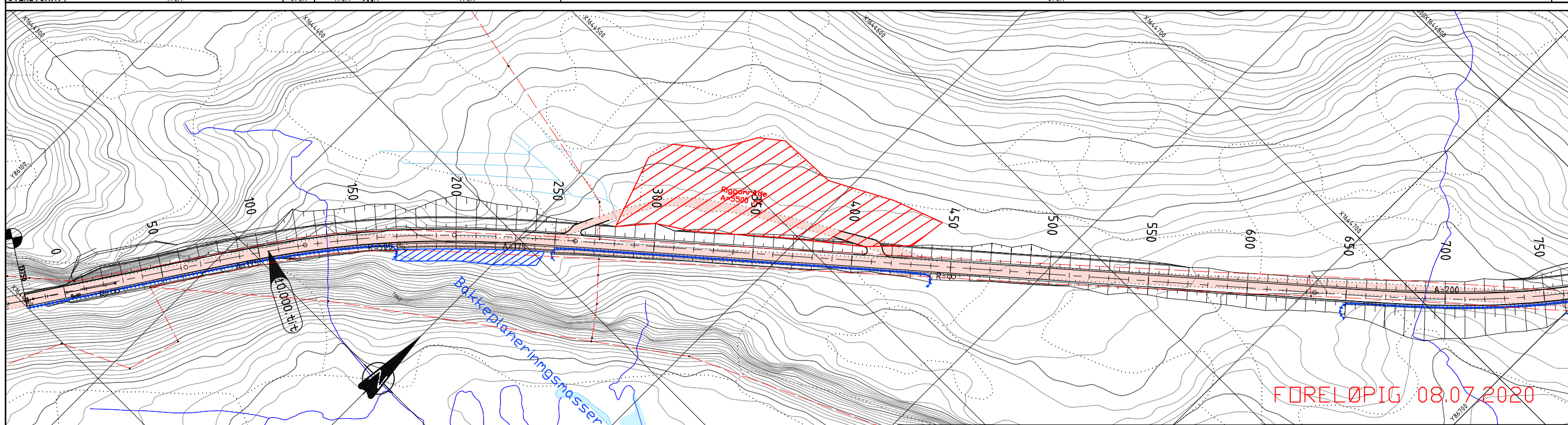
FORELØPIG 08.07.2020

Tegnforklaring

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utdr.	Kontr.	Godjent	Rev. dato
 Fv 715 Rødsjø - Krinsvatn Oversiktstegning Søndre delstrekning Profil 2150 - 2800 Reguleringsplanfase		Tegningsdato: 08.07.2020 Bestiller: Siri Solem Produsert for: Trøndelag Fylkeskommune Produsert av: Trøndelag Fylkeskommune Prosjektnummer: 408011 Prosjektfasennummer: Reguleringsplanfase Arkivreferanse: 1:1000 (A1) Målestokk A1-format: 1:1000 (A1) Koordinatsystem: EUREF89NTH/NN2000			
Utarbeidet av:	Kontrollert av:	Godjent av:	Konsulentarkiv:	Tegningsnummer /	
Robert Aakerli	Eirik Malm		F715_R001_Rødsjø	rev. 08.07.2020	B101



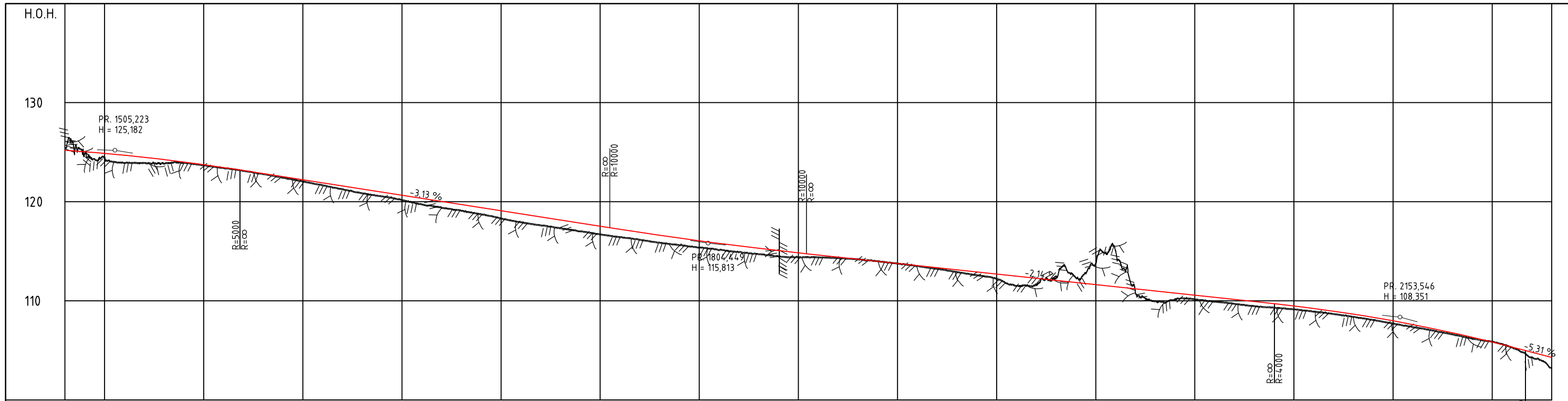
PROFIL NR.-20	0	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	730																																																							
HOR.KURV.	R=∞		A=175		R=500		A=175		R=∞		A=200																																																												
BREDEUTV.	0.25m		0.25m		0.00m		0.00m		0.00m		0.00m																																																												
TVERRFALL	H.kj.b.3.0%		3.0%		3.0%		6.5%		6.5%		3.0%		3.0%		5.6%																																																								
PROFIL H.	119.97	119.85	119.71	119.57	119.44	119.34	119.26	119.19	119.12	119.08	119.05	119.02	120.02	120.14	120.22	120.26	120.27	120.25	120.19	119.93	120.11	119.90	119.74	120.03	119.95	119.79	119.67	119.54	119.44	119.38	119.29	119.21	119.13	119.06	118.97	118.89	118.80	118.71	118.64	118.56	118.48	118.39	118.31	118.21	118.12	118.01	117.91	117.81	117.74	117.68	117.58	117.44	117.32	117.20	117.08	116.96	116.85	116.73	116.61	116.49	116.37	116.25	116.14	116.04	115.96	115.91	115.89	115.89	115.92	115.97	116.04
TERRENG H.	119.97	119.85	119.71	119.57	119.44	119.34	119.26	119.19	119.12	119.08	119.05	119.02	120.02	120.14	120.22	120.26	120.27	120.25	120.19	119.93	120.11	119.90	119.74	120.03	119.95	119.79	119.67	119.54	119.44	119.38	119.29	119.21	119.13	119.06	118.97	118.89	118.80	118.71	118.64	118.56	118.48	118.39	118.31	118.21	118.12	118.01	117.91	117.81	117.74	117.68	117.58	117.44	117.32	117.20	117.08	116.96	116.85	116.73	116.61	116.49	116.37	116.25	116.14	116.04	115.96	115.91	115.89	115.89	115.92	116.04	
OVERBYGN.T.	49CM		89CM		49CM		84CM		49CM		89CM																																																												



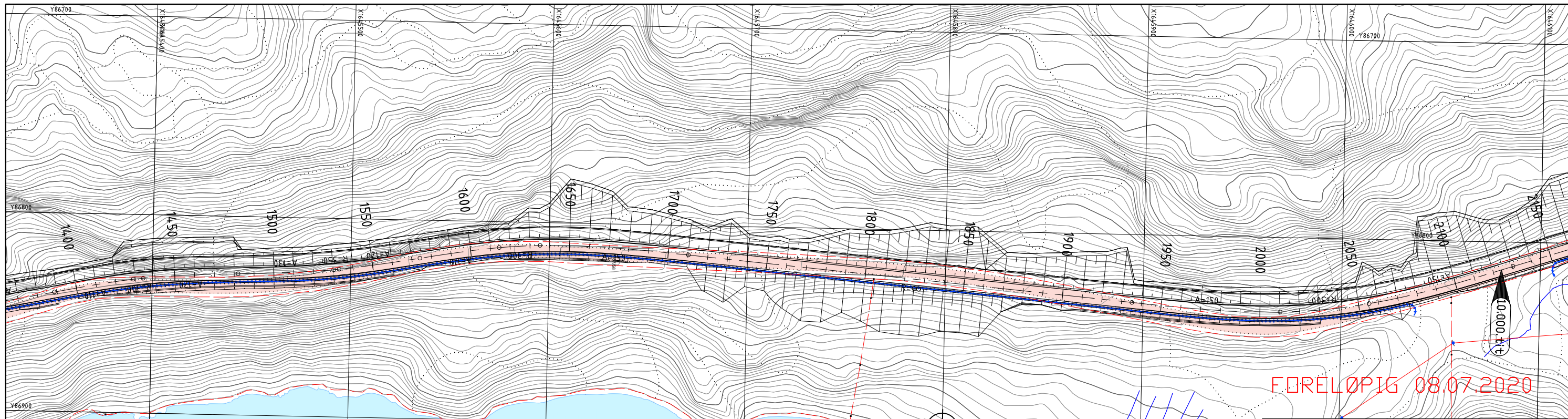
Tegnforklaring			
	Riggområde		Rekkverk
	Massedeponi/bakkeplanering		
	Fylling		
	Skjæring		
	Mur		

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utdr.	Kontr.	Godkjent	Rev. dato

Tegningsdato	08.07.2020		
Bestiller	Siri Solem		
Prosjekt for	Trøndelag Fylkeskommune		
Prosjekt av	Trøndelag Fylkeskommune		
Prosjektnummer	4.08011		
Prosjektfasen	Reguleringsplanfase		
Arkivreferanse			
Målestokk A1-format	1:1000 (A1)		
Koordinatsystem	EUREF89N/TM/NN2000		
Utarbeidet av	Kontrøllert av	Godkjent av	Konsulentarkiv
Robert Aakerli	Eirik Malm		F0715_R001_Pad...
Tegningsnummer /			
			C101



PROFIL NR	1480	1500	1550	1600	1650	1700	1750	1800	1850	1900	1950	2000	2050	2100	2150	2200	2230	
HOR. KURV.	A=120		A=110		R=300		A=150		R=∞		A=150		R=-300		A=150		R=∞	
BREDDUTV.	0,00m		0,35m		0,00m		0,35m		0,00m		0,35m		0,00m		0,00m		0,00m	
TVERRFALL	3,0%		8,0%		0,0%		8,0%		8,0%		3,0%		3,0%		8,0%		8,0%	
PROFIL H.	125,182	124,93	124,55	124,17	123,79	123,41	123,03	122,65	122,27	121,89	121,51	121,13	120,75	120,37	119,99	119,61	119,23	118,85
TERRENG H.	125,182	124,93	124,55	124,17	123,79	123,41	123,03	122,65	122,27	121,89	121,51	121,13	120,75	120,37	119,99	119,61	119,23	118,85
OVERBYGN.T.	49CM		89CM		49CM		89CM		49CM		89CM		49CM		89CM		49CM	

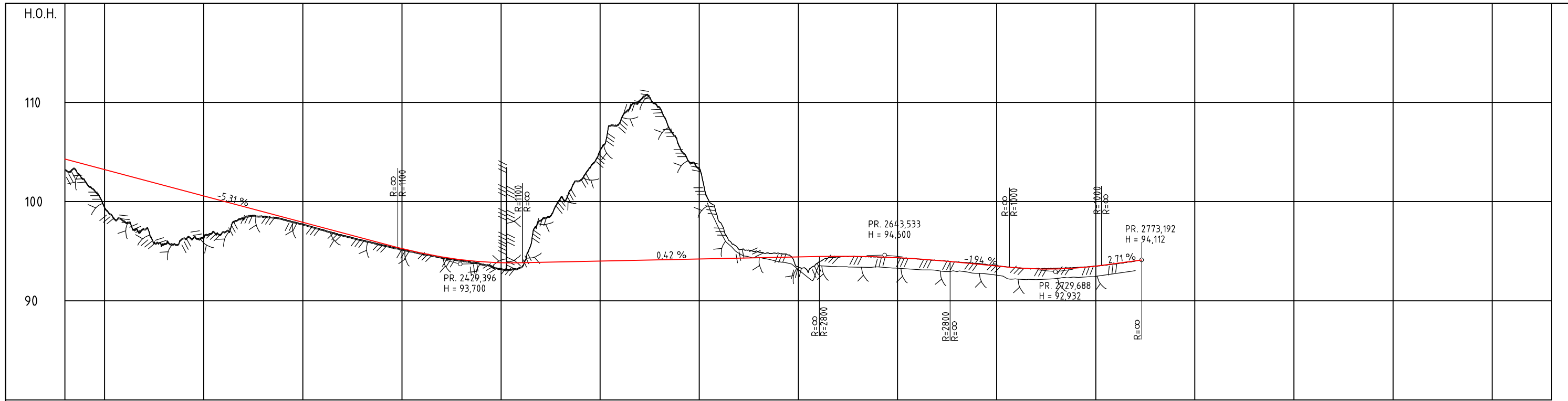


FORELØPIG 08.07.2020

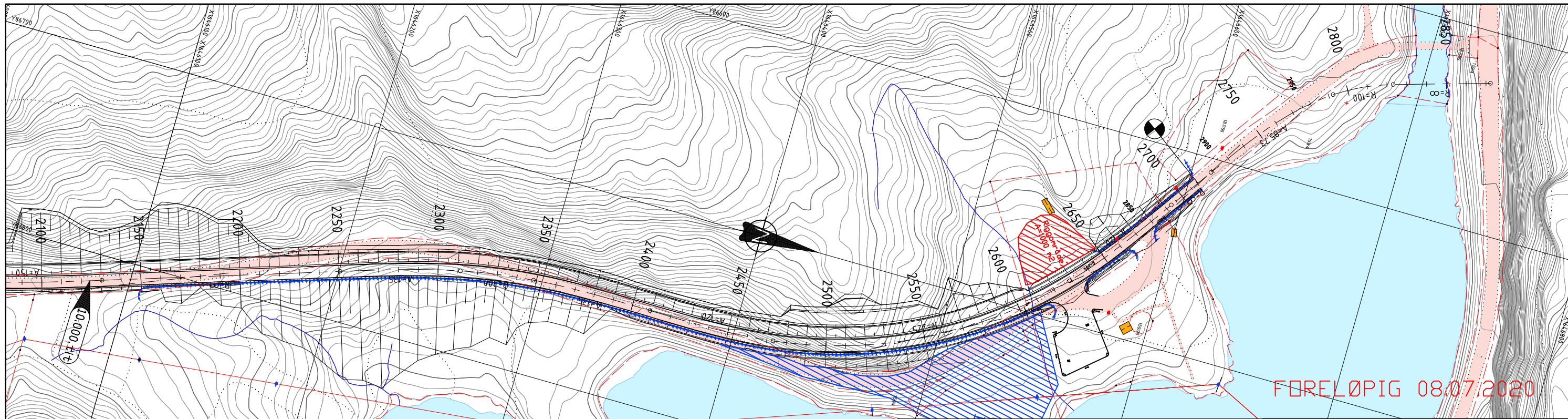
Tegnforklaring

	Riggområde		Høyspent trase
	Masserdeponi/bakkeplanering		Rekkverk
	Fylling		
	Skjæring		
	Mur		

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utb.	Kontr.	Godjent	Rev. dato
 Trøndelag fylkeskommune Fv 715 Rødsjø - Krinsvatn Plan - og profil Sandre delstrekning Profil 1500 - 2250 Reguleringsplanfase		Tegningsdato: 08.07.2020 Bestiller: Siri Solem Produsert for: Trøndelag Fylkeskommune Prosjektnummer: 408011 Prosjektfasen: Reguleringsplanfase Arkivreferanse: Målestokk A1-format 1:1000 (A1) Koordinatsystem: EUREF89N13M/NN2000 Utarbeidet av: Robert Aakerli Kontrollert av: Eirik Malm Godjent av: [] Konsulentarkiv: F0715_R001_Pad... Tegningsnummer / []: C103			



PROFIL NR	2230	2250	2300	2350	2400	2450	2500	2550	2600	2650	2700	2750	2800	2850	2900	2950	2980	
HOR. KURV.	R=∞		A=135		R=300		A=135		A=120		R=225		A=118,585		R=∞			
BREDDUTV.	0,00m		0,35m		0,35m		0,00m		0,45m		0,45m							
TVERRFALL	H.kj.b.k. 3,0%		3,0%		8,0%		8,0%		0,0%		8,0%		8,0%		3,0%		3,0%	
PROFIL H.	103,25	102,15	103,74	102,17	101,63	101,10	100,57	100,04	99,51	98,98	98,45	97,92	97,39	96,86	96,33	95,80	95,27	94,74
TERRENG H.	102,15	101,63	101,10	100,57	100,04	99,51	98,98	98,45	97,92	97,39	96,86	96,33	95,80	95,27	94,74	94,21	93,68	93,15
OVERBYGN.T.	49CM		89CM		89CM		49CM		89CM		49CM		89CM		49CM			



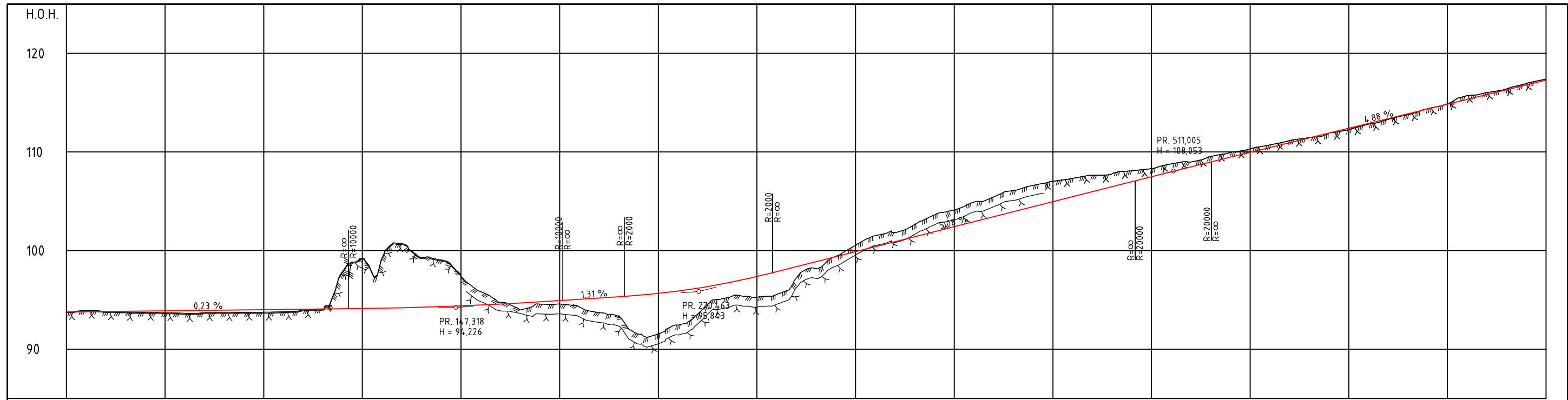
FORELØPIG 08.07.2020

Tegnforklaring

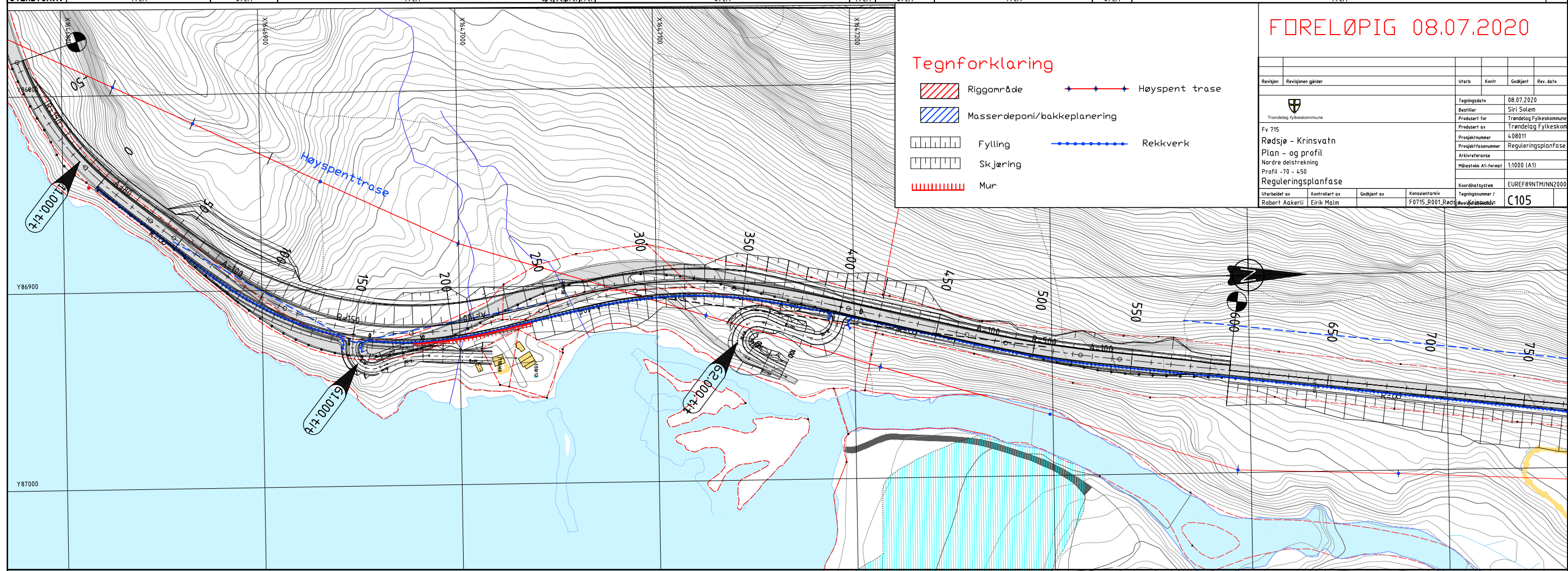
- Riggområde
- Masserdeponi/bakkeplanering
- Rekkverk
- Høyspent trase
- Fylling
- Skjæring
- Mur

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utdr.	Kontr.	Godkjent	Rev. dato

Tegningsdato: 08.07.2020
 Bestiller: Siri Solem
 Prosjekt for: Trøndelag Fylkeskommune
 Prosjekt av: Trøndelag Fylkeskommune
 Prosjektnummer: 4.08011
 Prosjektfasen: Reguleringsplanfase
 Arkivreferanse: 1:1000 (A1)
 Reguleringsplanfase
 Koordinatsystem: EUREF89N/11M/NN2000
 Utarbeidet av: Robert Aakerli
 Kontrollert av: Eirik Malm
 Godkjent av: [Signature]
 Konsulentarkiv: F0715_R001_Rad...
 Tegningsnummer / Prosjekt: C104



PROFIL NR.	-50	0	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700		
HOR.KURV.	R=-150	A=80	R=∞	A=100	R=-150	A=100	A=105	R=225	A=115	R=∞	A=100	R=-500	A=100	R=∞				
BREDEUTV.	0.60m / 0.60m		0.00m / 0.00m		0.00m / 0.00m		0.45m / 0.45m		0.25m / 0.25m		0.25m / 0.25m		R=∞					
TVERRFALL	H.k.j.b.k. 0%		8,0%		4,0%		4,0%		8,0%		8,0%		4,0%		4,0%		8,0%	
	V.k.j.b.k.		8,0%		4,0%		4,0%		8,0%		8,0%		4,0%		4,0%		8,0%	
PROFIL H.	93,78	93,80	93,82	93,84	93,86	93,88	93,90	93,92	93,94	93,96	93,98	94,00	94,02	94,04	94,06	94,08	94,10	94,12
TERRENG H.	93,9	93,88	93,87	93,86	93,85	93,84	93,83	93,82	93,81	93,80	93,79	93,78	93,77	93,76	93,75	93,74	93,73	93,72
OVERBYGN.T.	49CM		89CM		49CM		89CM		49CM		89CM		49CM		89CM		49CM	

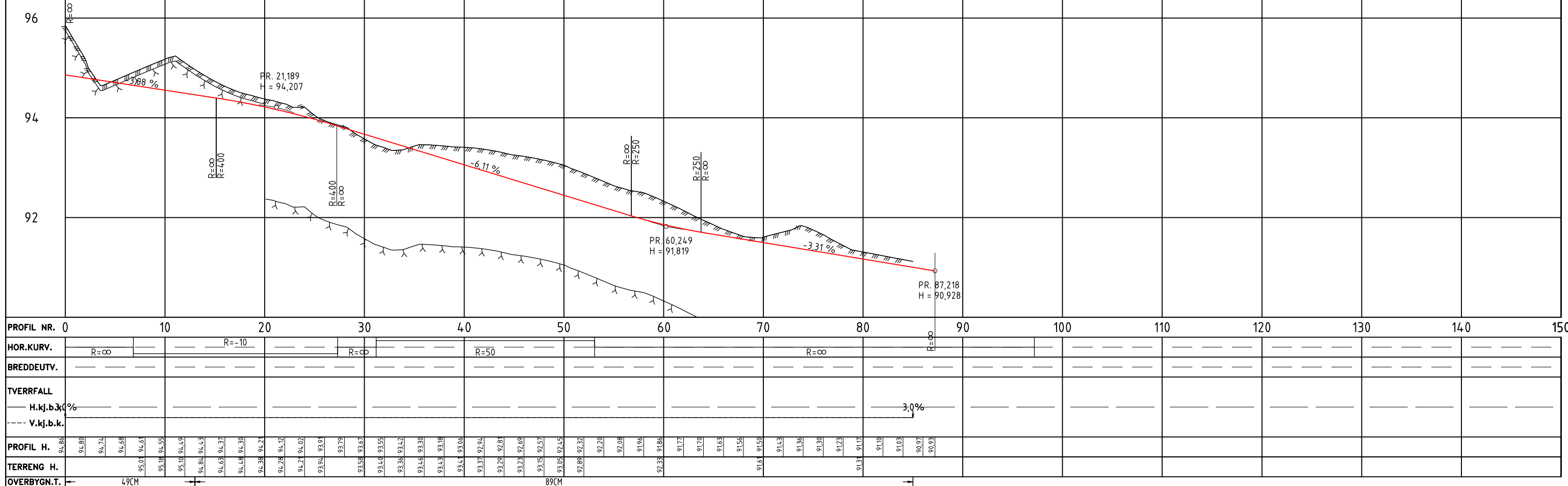


FORELØPIG 08.07.2020


Revisjon	Revisjonen gjelder	Utbet	Kontr	Godjett	Rev. dato
Tegningsdato: 08.07.2020 Bestiller: Siri Solem Produsert for: Trøndelag Fylkeskommune Produsert av: Trøndelag Fylkeskommune Prosjektnummer: 4.08011 Arkivreferanse: Reguleringsplanfase Målestokk A1-format: 1:1000 (A1) Koordinatsystem: EUREF89NTMINN2000		Utskrevet av: Robert Aakerli Kontrollert av: Eirik Malm Godjett av: Konsulentarkiv: F0715_R001_Rad Tegningsnummer: C105			

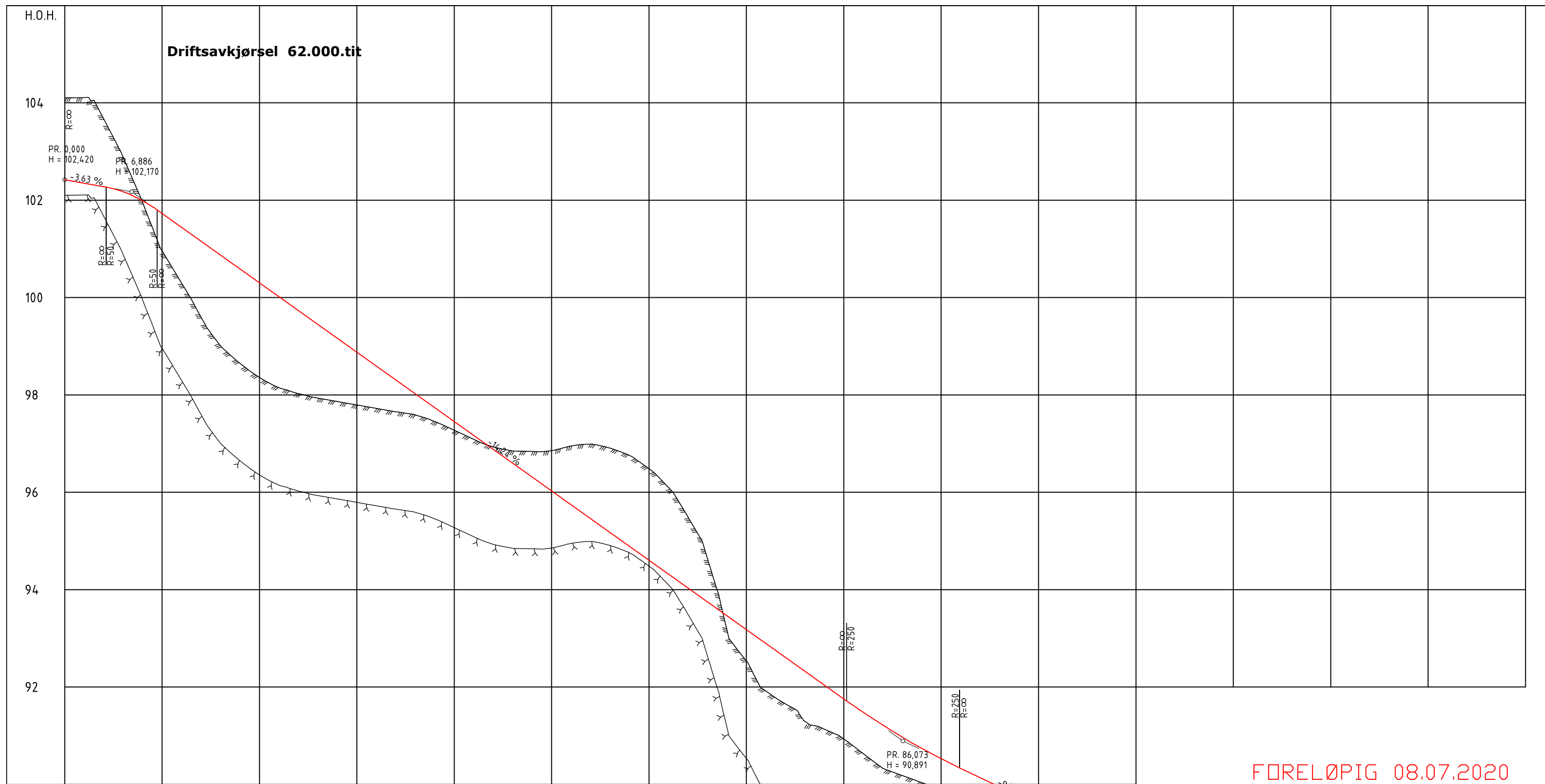
H.O.H.

Avkjørsel til hytte, 61.000.tit



FORELØPIG 08.07.2020

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
 Trøndelag fylkeskommune Fv 715 Rødsjø - Krinsvatn Profiltegning Sandre delstrekning Adkomstveg til hytte Reguleringsplanfase				Tegningsdato	08.07.2020
				Bestiller	Siri Solem
				Produsert for	Trøndelag Fylkeskommune
				Produsert av	Trøndelag Fylkeskommune
				Prosjektnummer	408011
				Prosjektfase	Reguleringsplanfase
				Arkivreferanse	
				Målestokk A1-format	1:200 (A1)
				Koordinatsystem	EUREF89NTM2000
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Tegningsnummer /	
Robert Aakerlii	Eirik Malm		F0715-R001_Red		D101

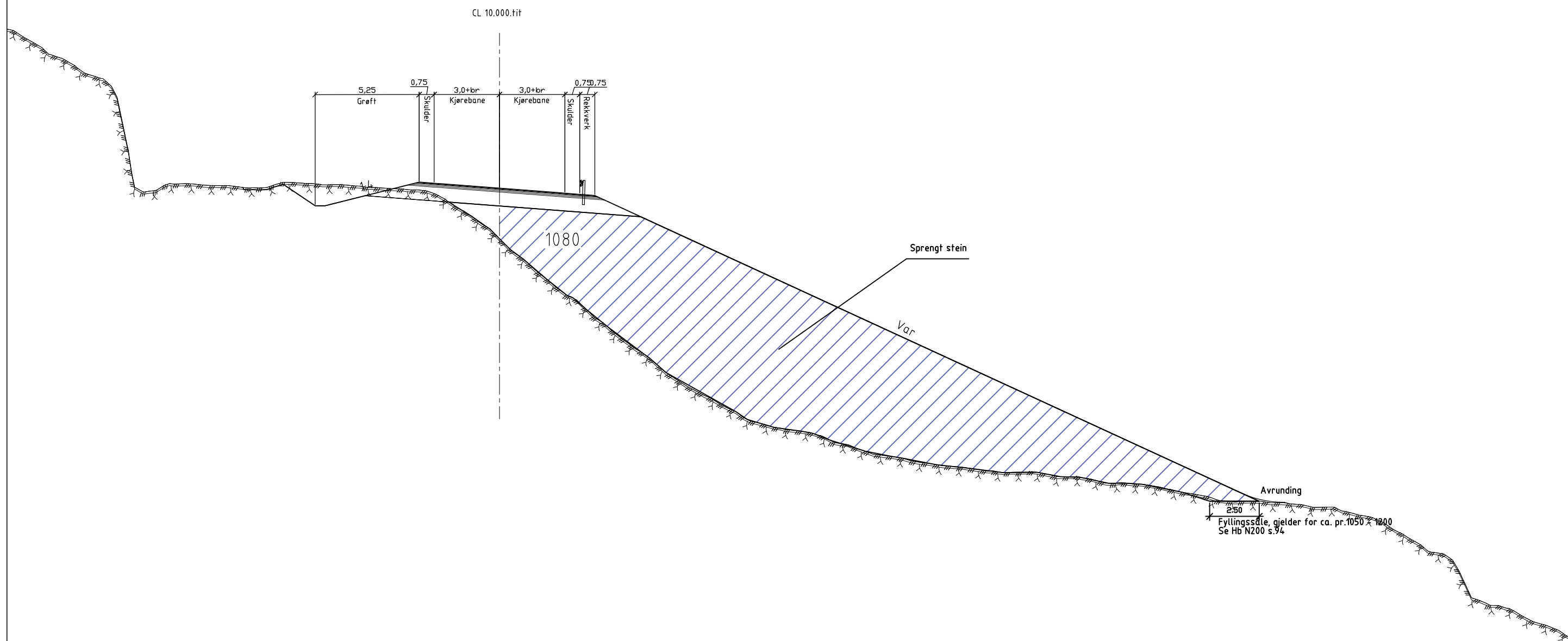


PROFIL NR.	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110																																								
HOR. KURV.	R=∞		R=10		R=∞		R=10		R=∞		R=∞																																									
BREDEDEUTV.	1,00m 1,00m		1,00m 1,00m		0,00m 0,00m		1,00m 1,00m		1,00m 1,00m		PR. 102,383 H = 89,34,0																																									
TVERRFALL	H.k.j.b. 3,0%		3,0%		3,0%		8,0%		3,0%		3,0%																																									
PROFIL H.	104,1102,42	103,67102,27	102,88102,17	101,95101,99	100,94101,73	100,31101,44	99,60101,16	99,00100,87	98,65100,59	98,36100,30	98,15100,02	98,0299,73	97,9399,45	97,8699,16	97,7998,88	97,7298,59	97,6598,31	97,5998,02	97,4597,74	97,2797,45	97,0997,17	96,9396,88	96,9396,60	96,8596,60	96,8496,31	96,8696,03	96,9595,74	96,9995,46	96,9995,17	96,7594,89	96,4894,60	96,1094,32	95,4994,03	94,6493,75	93,1793,46	92,5393,18	91,5992,90	91,6592,61	91,2992,33	91,1392,04	90,9391,76	90,6391,48	90,3391,21	90,1890,97	90,0490,74	90,0090,52	90,0090,33	90,0090,14	89,9589,95	89,7689,76	89,5789,57	89,3889,38
TERRENG H.	104,1102,42	103,67102,27	102,88102,17	101,95101,99	100,94101,73	100,31101,44	99,60101,16	99,00100,87	98,65100,59	98,36100,30	98,15100,02	98,0299,73	97,9399,45	97,8699,16	97,7998,88	97,7298,59	97,6598,31	97,5998,02	97,4597,74	97,2797,45	97,0997,17	96,9396,88	96,9396,60	96,8596,60	96,8496,31	96,8696,03	96,9595,74	96,9995,46	96,9995,17	96,7594,89	96,4894,60	96,1094,32	95,4994,03	94,6493,75	93,1793,46	92,5393,18	91,5992,90	91,6592,61	91,2992,33	91,1392,04	90,9391,76	90,6391,48	90,3391,21	90,1890,97	90,0490,74	90,0090,52	90,0090,33	90,0090,14	89,9589,95	89,7689,76	89,5789,57	89,3889,38
OVERBYGN.T.	49CM		89CM		49CM		89CM		49CM																																											

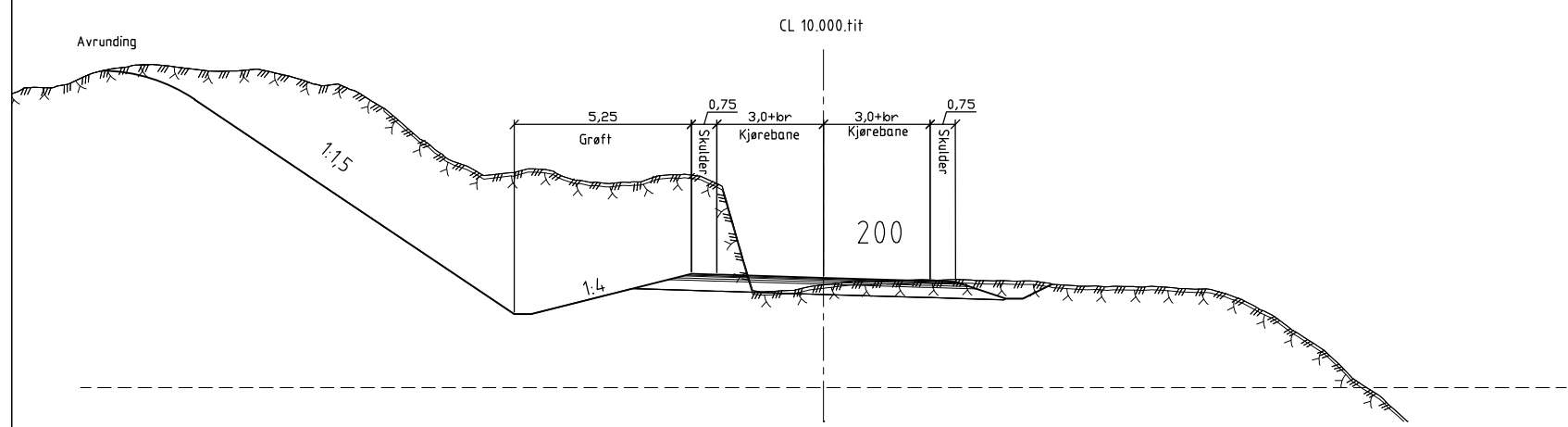
FORELØPIG 08.07.2020

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utør	Kontr	Godkjent	Rev. dato
		Tegningsdato	08.07.2020		
Fv 715		Bestiller	Siri Solem		
Rødsjø - Krinsvatn		Prosjekt for	Trøndelag Fylkeskommune		
Profiltegning		Prosjekt av	Trøndelag Fylkeskommune		
Sandre delstreking		Prosjekt nummer	408011		
Driftsveg		Arkivreferanse	Reguleringsplanfase		
Reguleringsplanfase		Målestokk A1-format	1:200 (A1)		
Utarbeidet av		Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Tegningsnummer /
Robert Aakerli	Eirik Malm			F0175_R001_Red	408011
Koordinatsystem		EUREF89NTM/NN2000			
D102					


Normalsnitt fv 715 delstrekning sør
Større fylling ved ca profil 1100
M:1:200

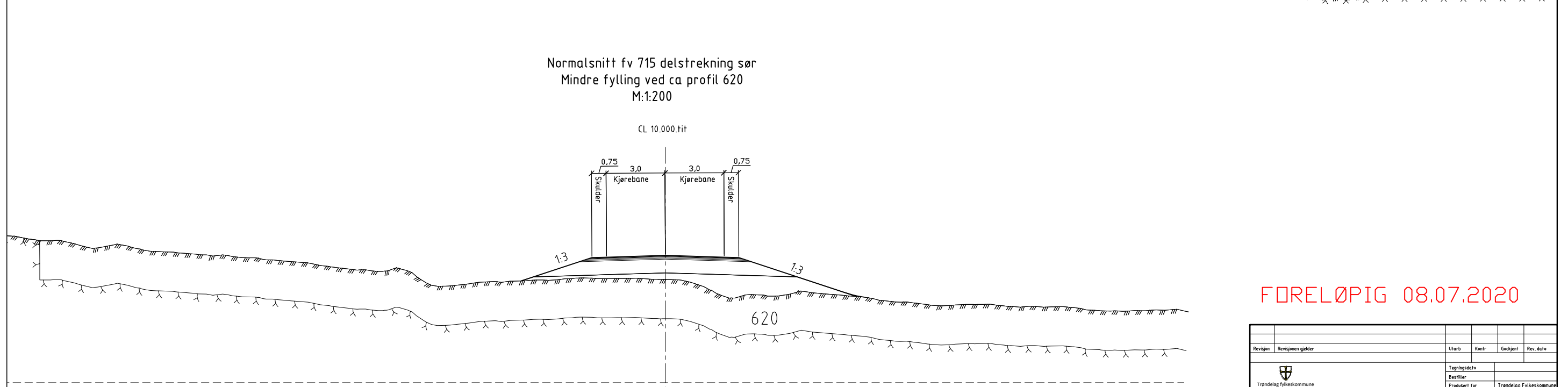
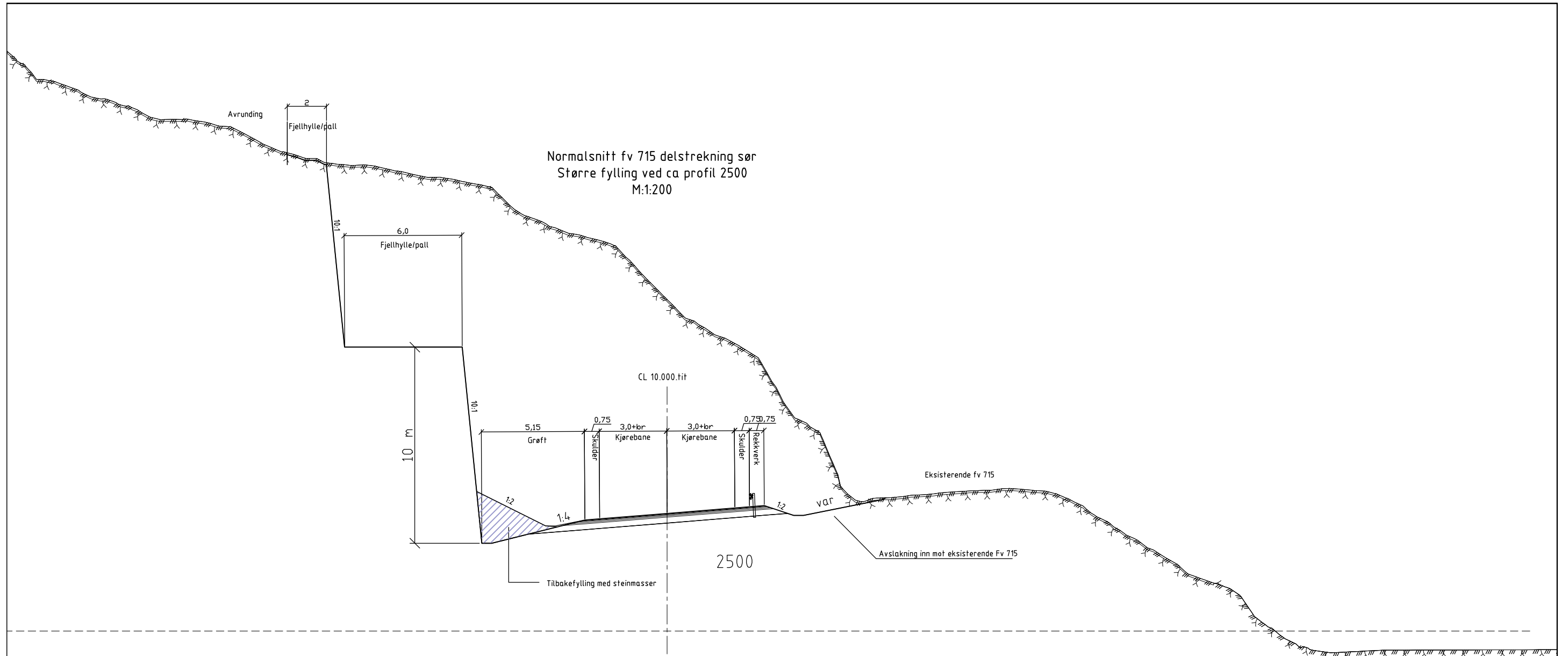


Normalsnitt fv 715 delstrekning sør
Mindre fjellskjæring < 8 m ca profil 200
M:1:200




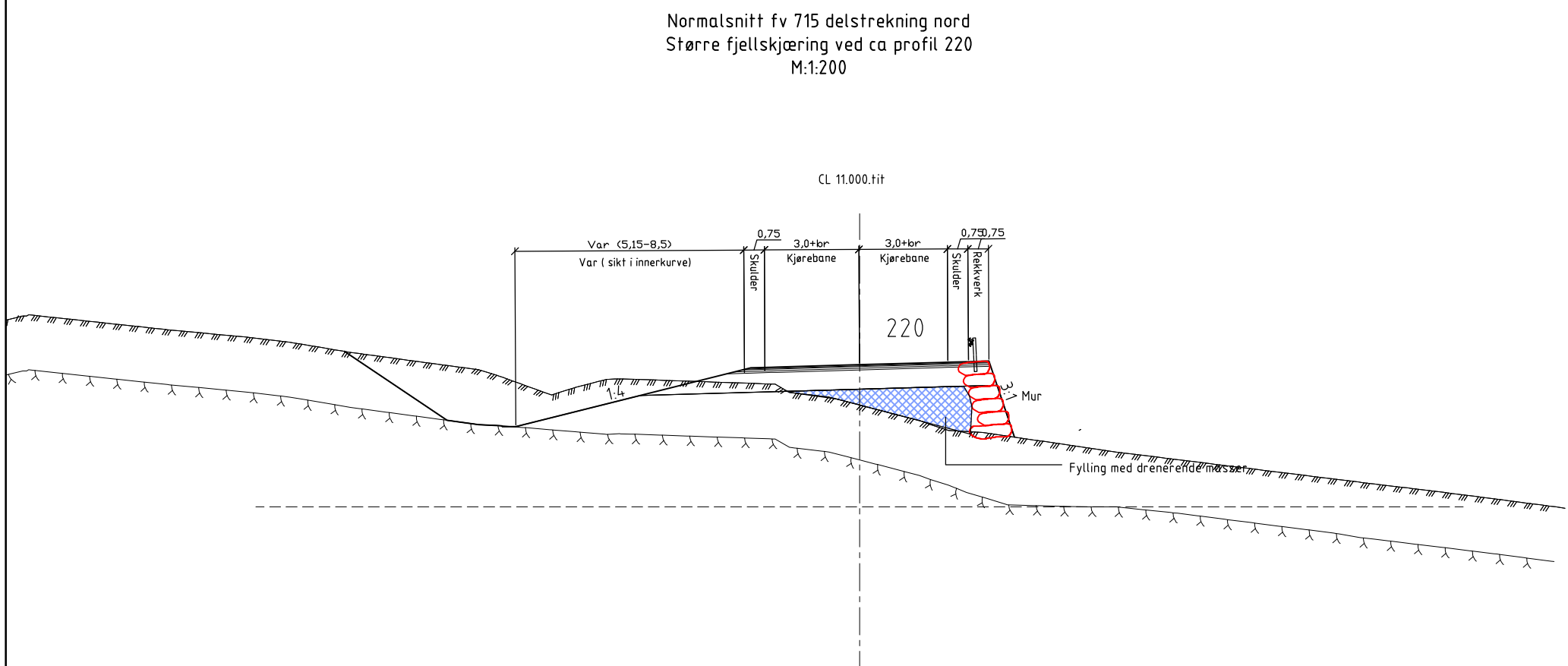
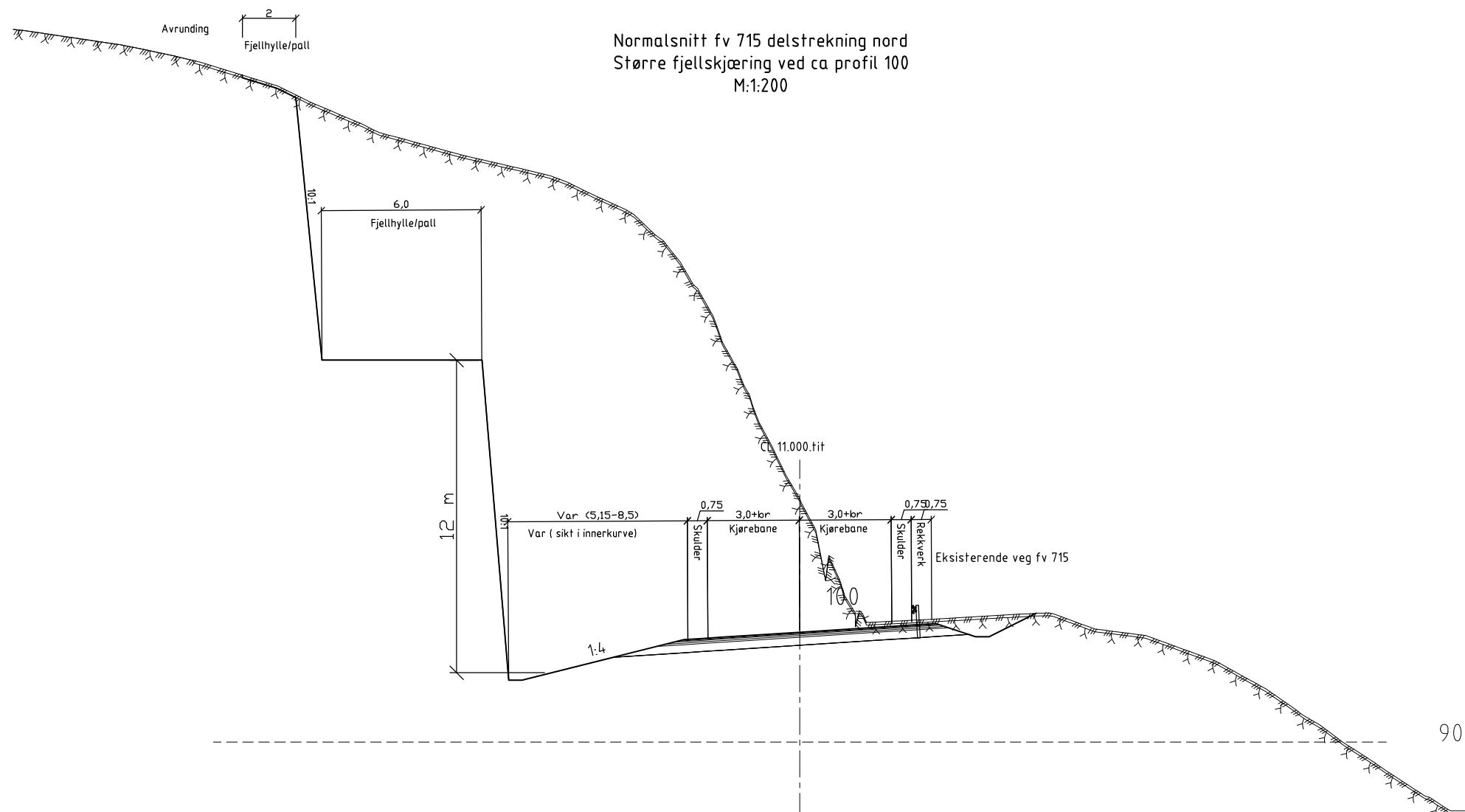
FORELØPIG 08.07.2020

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utb. av	Kontr.	Godkjent	Rev. dato
 Trøndelag fylkeskommune		Tegningsdato Bestiller Prosjekt for Prosjekt av Trøndelag fylkeskommune			
Fv 715 Rødsjø - Krinsvatn Normalsnitt Søndre delstrekning Profil - 20 - 2800 Reguleringsplanfase		Prosjektnummer Prosjektfasennummer Arkivreferanse Målestokk A1-format 1:100 (A1) Koordinatsystem EUREF89NTMINN2000			
Utb. av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Tegningsnummer / revisjonsboksav	F101




FORELØPIG 08.07.2020

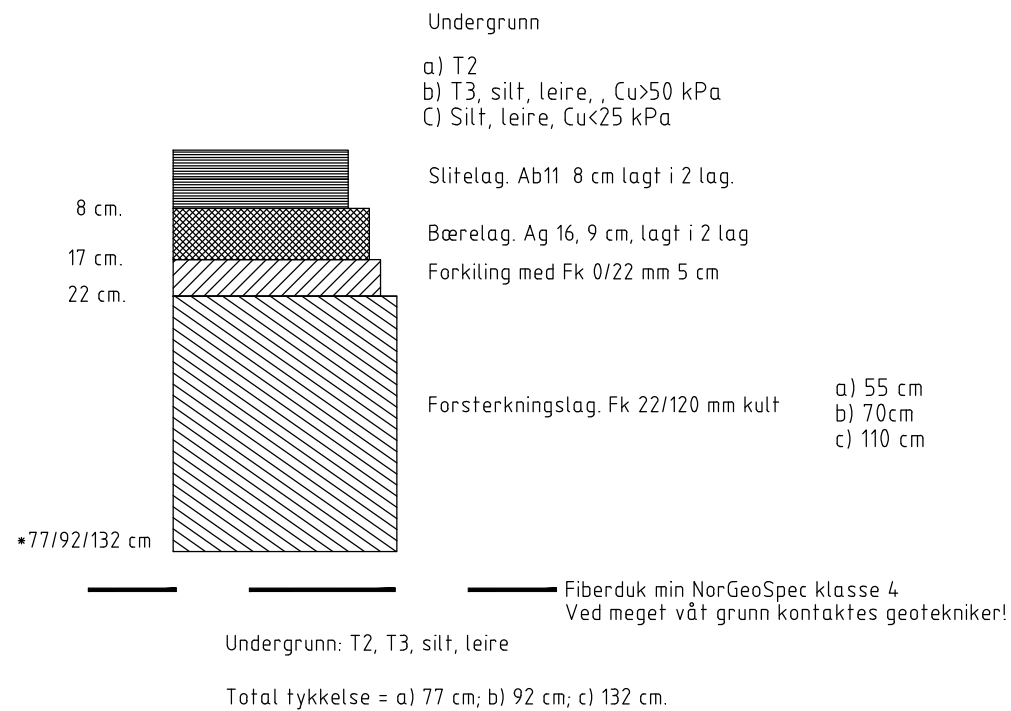
Revisjon	Revisjonen gjelder	Utdr	Kontr	Gedjnt	Rev. dato
 Trøndelag fylkeskommune		Tegningsdato Bestiller Trøndelag fylkeskommune			
Fv 715 Rødsjø - Krinsvatn Normalsnitt Sandre delstrekning Profil - 20 - 2800 Reguleringsplanfase		Prosjektnummer Prosjektfasennummer Arkivreferanse Målestokk A1-format 1:100 (A1) Koordinatsystem EUREF89NTMINN2000			
Utarbeidet av	Kontrollert av	Gedjnt av	Konsulentarkiv	Tegningsnummer / revisjonsboksav	F101



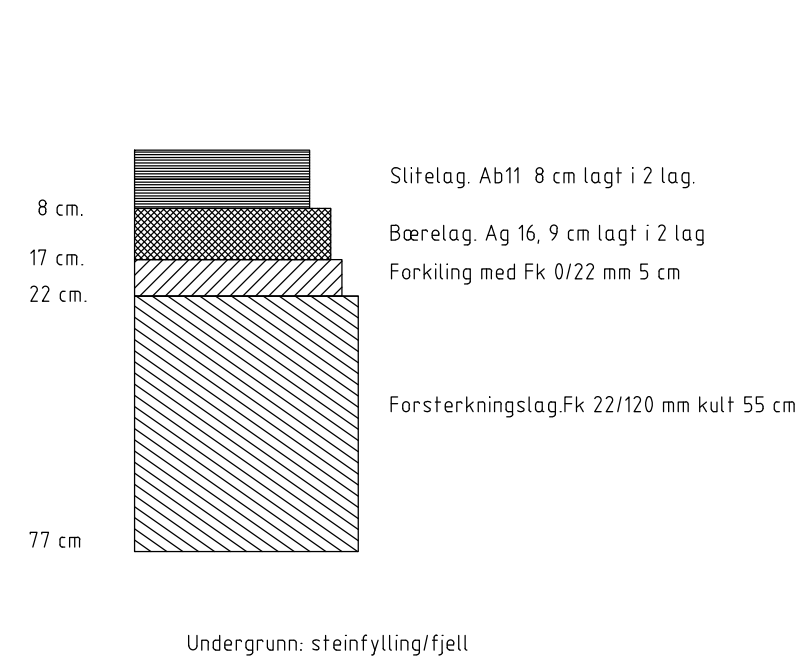
FORELØPIG 08.07.2020

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utdr	Kontr	Godjert	Rev. dato
 Trøndelag fylkeskommune		Tegningsdato Bestiller Produsert for Produsert av Prosjektnummer Prosjektfasennummer Arkivreferanse Målestokk A1-format 1:100 (A1)			
Fv 715 Rødsjø - Krinsvatn Normalsnitt Sandre delstrekning Profil - 20 - 2800 Reguleringsplanfase		Koordinatsystem EUREF89NTM/NN2000 Tegningsnummer / revisjonsbøstev F101			
Utdr	Kontr	Godjert	Rev. dato		

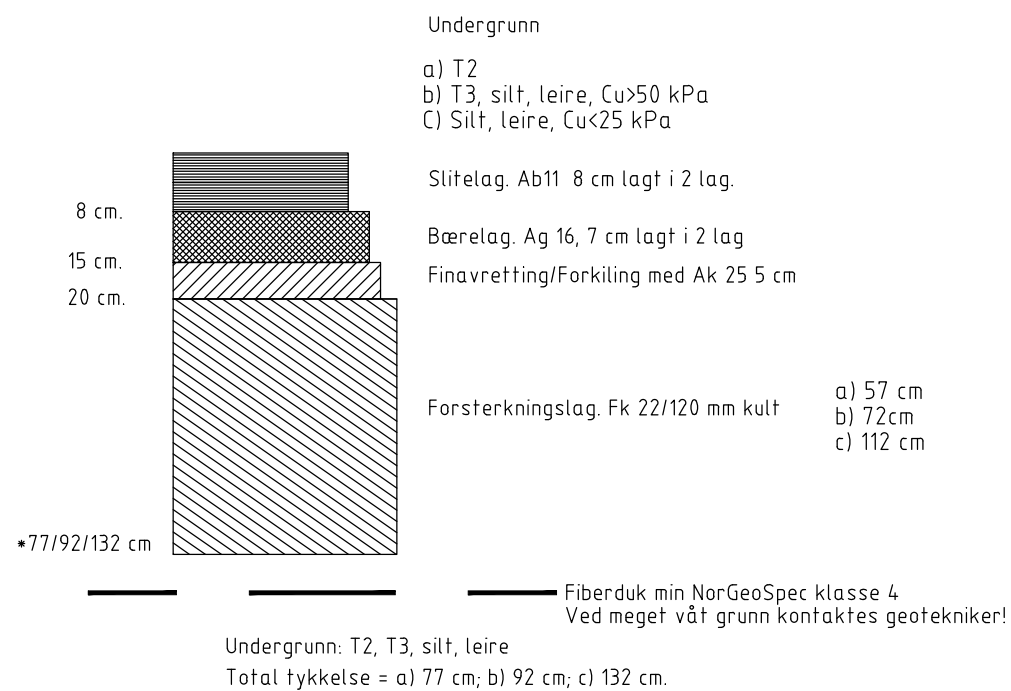
Alt 1: Overbygning Fv 715
Jordskjæring
1:5



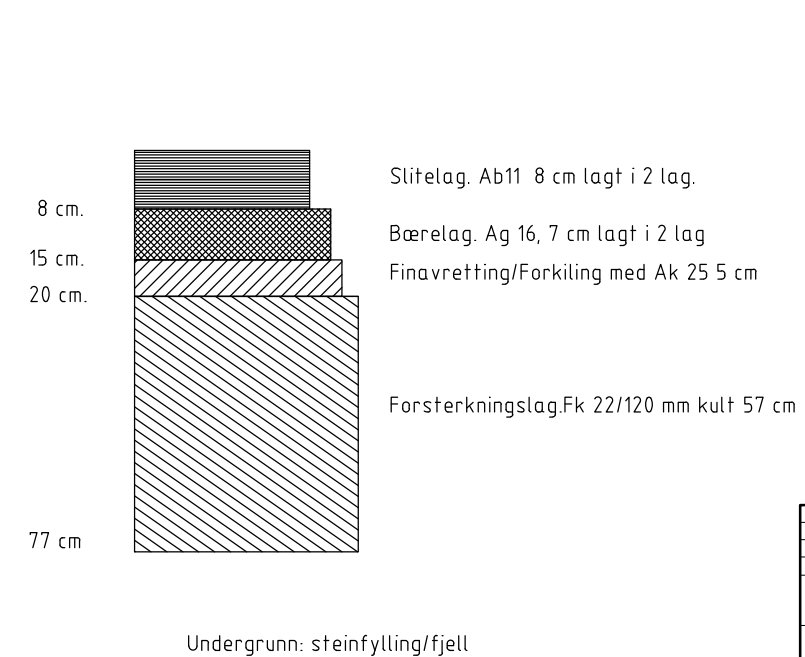
Alt 1: Overbygning Fv 715
Fjellskjæring/Steinfylling T1>100 cm
1:5




Alt 2: Overbygning Fv 715 med AK
Jordskjæring
1:5



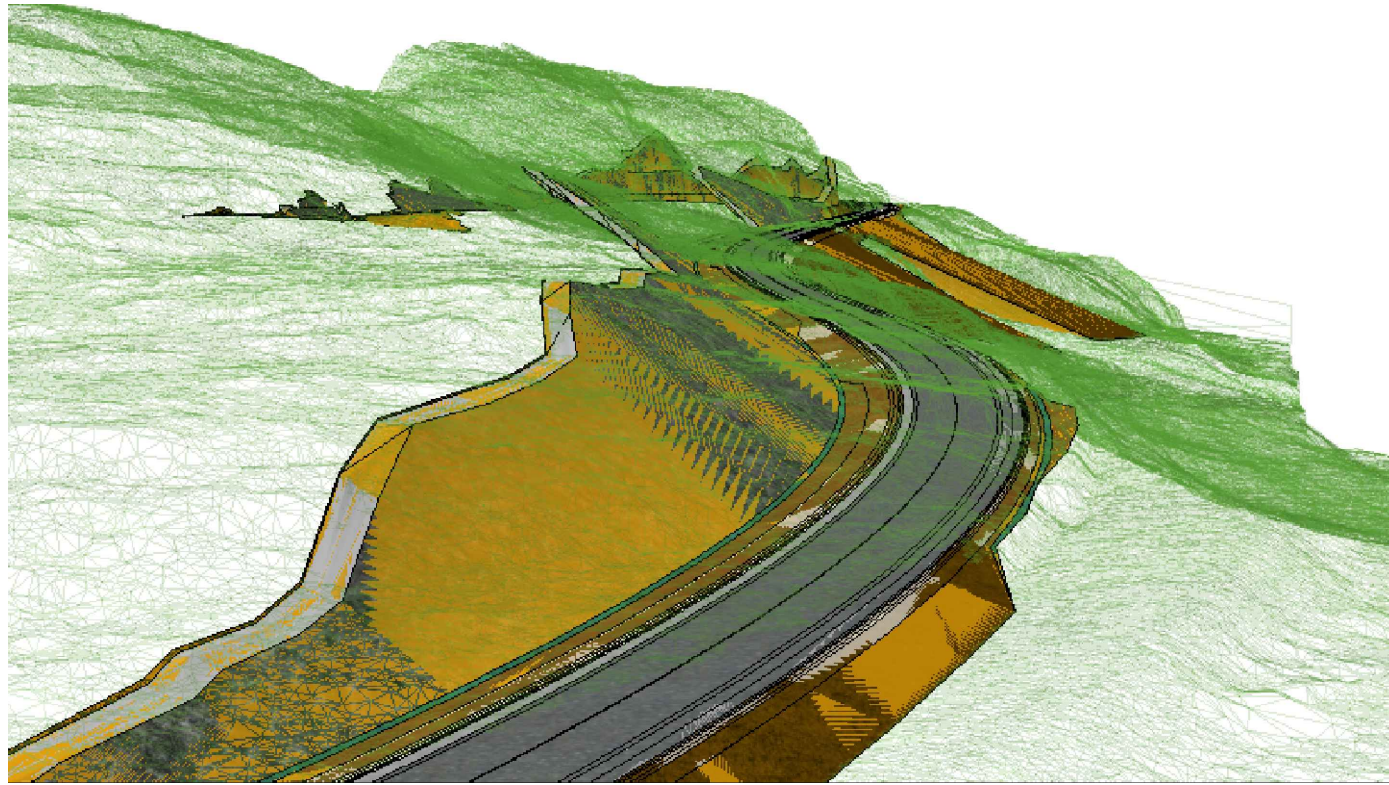
Alt 2: Overbygning Fv 715 med AK
Fjellskjæring/Steinfylling T1>100 cm
1:5



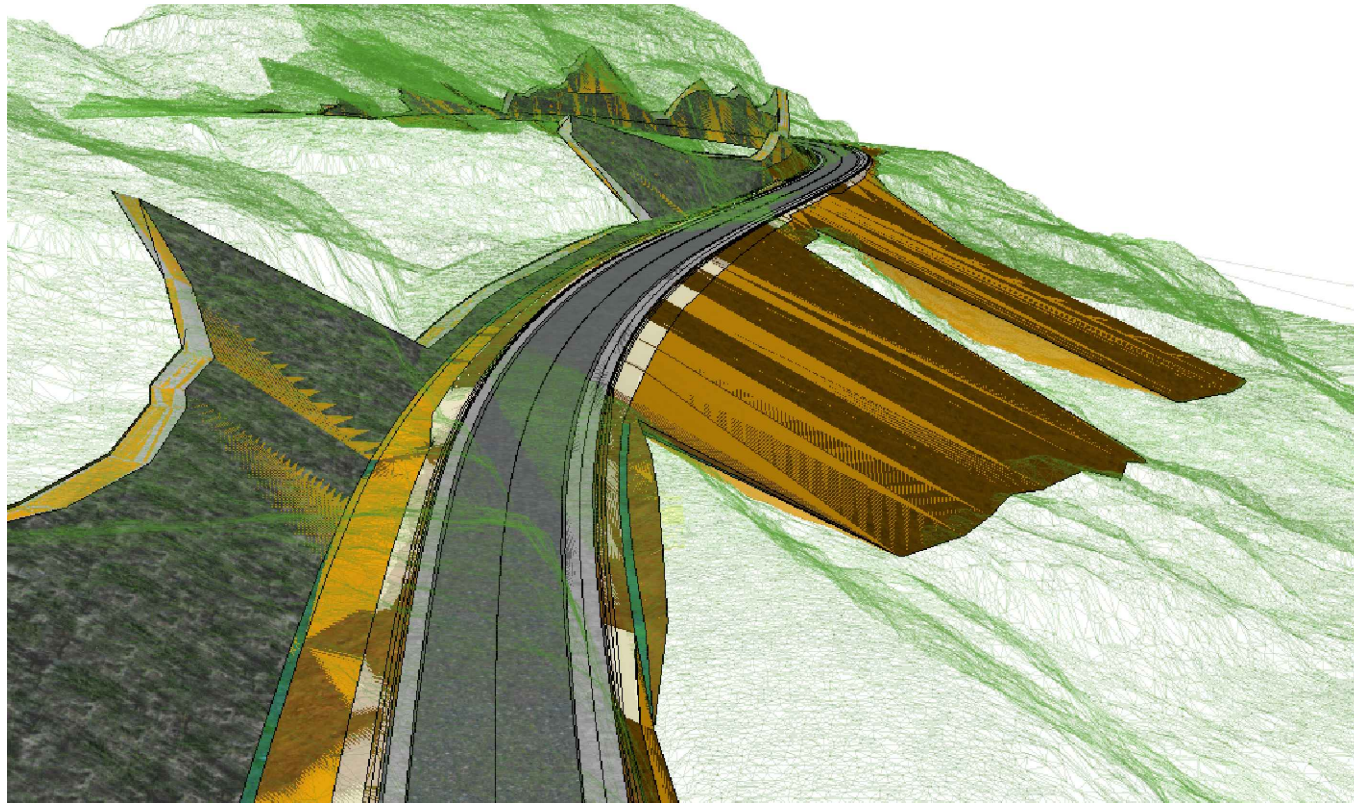
FORELØPIG 08.07.2020

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
 Trøndelag fylkeskommune		Tegningsdato Bestilt for Trøndelag fylkeskommune			
Fv 715 Rødsjø - Krinsvatn Overbyggningsdetalj Sandre delstrekning Profil - 20 - 2800 Reguleringsplanfase		Prosjektnummer Prosjektfasennummer Arkivreferanse Målestokk A1-format 1:100 (A1)			
Utarbeidet av Kontrollert av Godkjent av Konsulentarkiv		Koordinat system EUREF89NTMINN2000 Tegningsnummer / revisjonsbetegnelse F103			


Perspektiv Fv 715 - Søndre delstrekning
 Fjellskjæring med helning 1:1,5
 Ca profil 800 - 1000



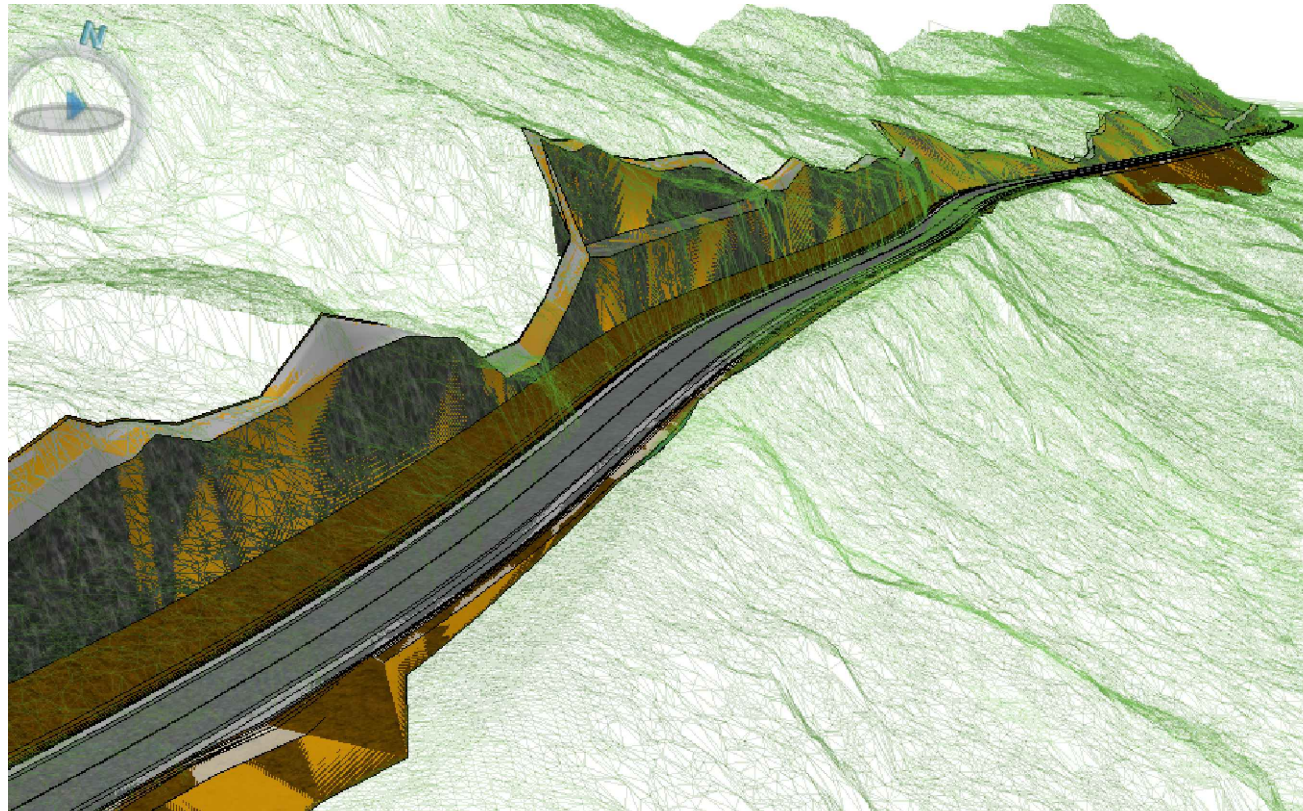
Perspektiv Fv 715 - Søndre delstrekning
 Stor fylling ved ca profil 1050- 1200



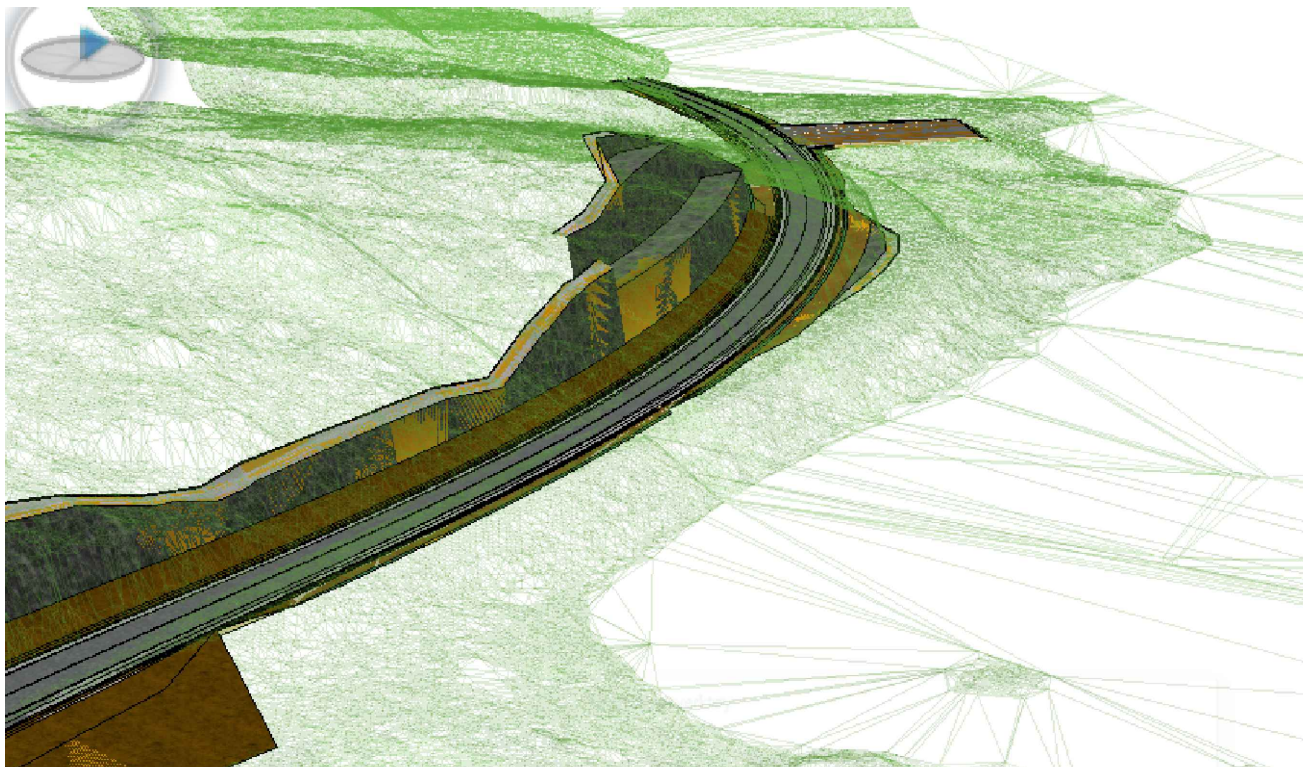
FORELØPIG 08.07.2020

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utdr	Kontr	Godjett	Rev. dato
 Trøndelag fylkeskommune		Tegningsdato Bestiller Produsert for Produsert av Prosjektnummer Prosjektfase Arkivreferanse Målestokk A1-føret Som vist			
Fv 715 Rødsjø - Krinsvatn Perspektiv tegning Søndre delstrekning Fjellskjæring og stor fylling Reguleringsplanfase		Koordinatsystem EUREF89NTM/NN2000 Tegningsnummer / revisjonsboks T101			
Utarbeid av	Kontrollert av	Godjett av	Konsulentarkiv		


Perspektiv Fv 715 - Søndre delstrekning
 Stor skjæring med 6m pall
 ca profil 1350- 1600



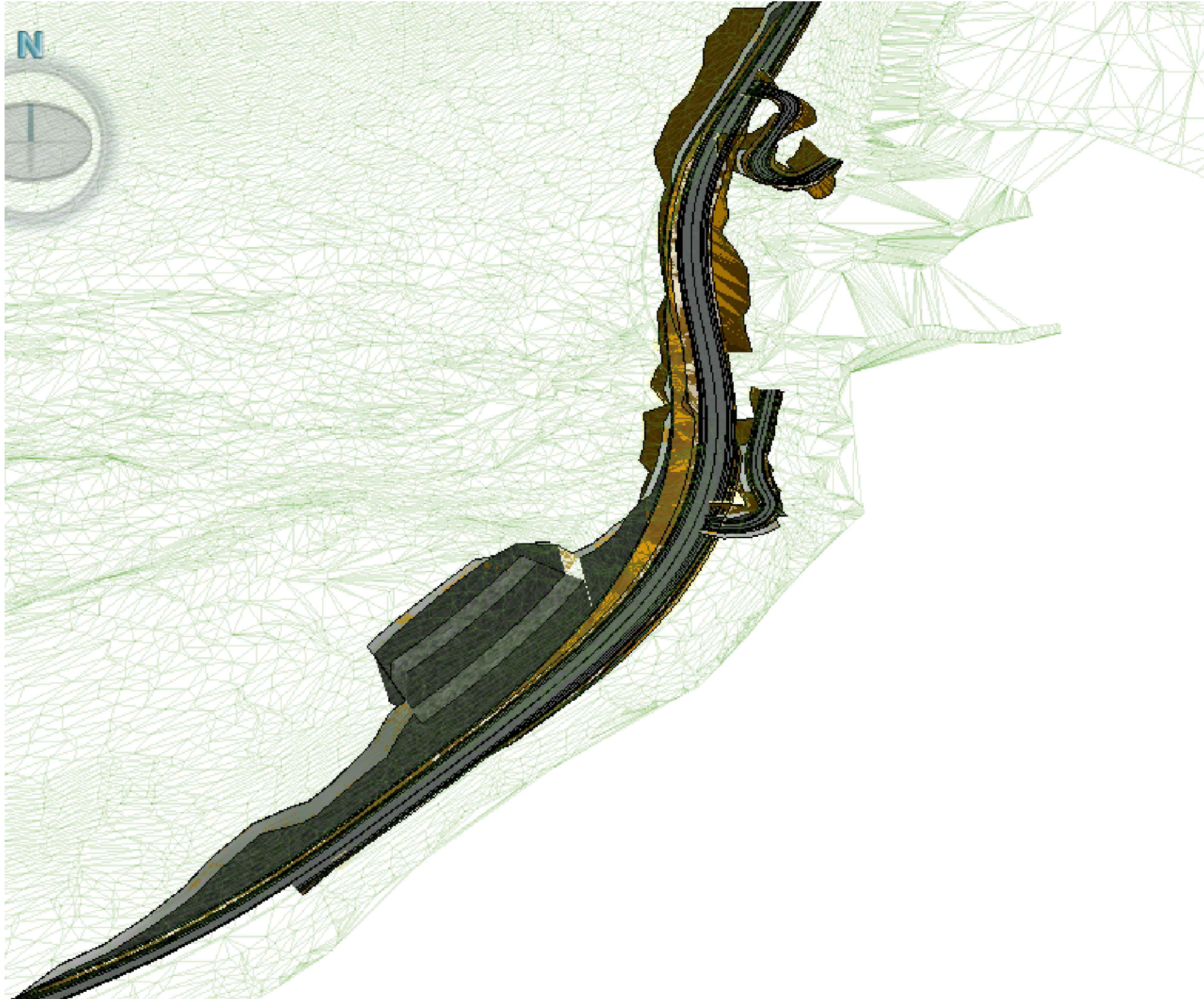
Perspektiv Fv 715 - Søndre delstrekning
 Stor skjæring med 6m pall førbomstasjon
 ca profil 2400- 2600




FORELØPIG 08.07.2020

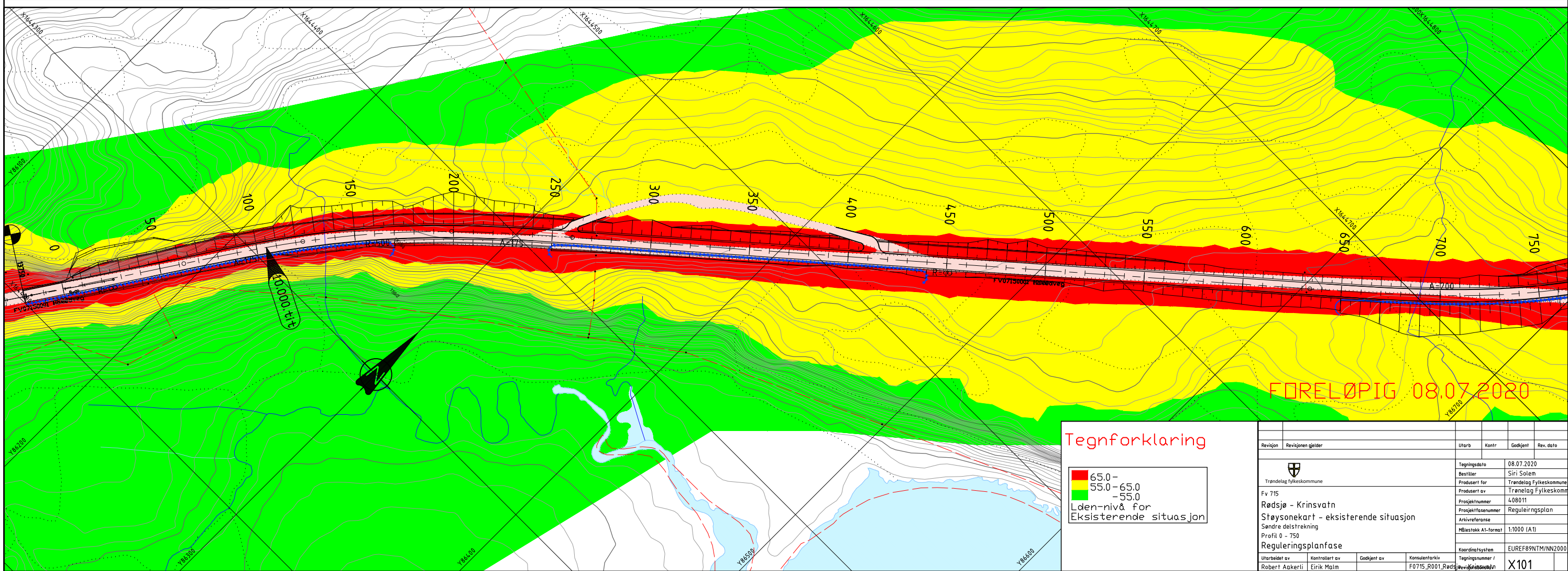
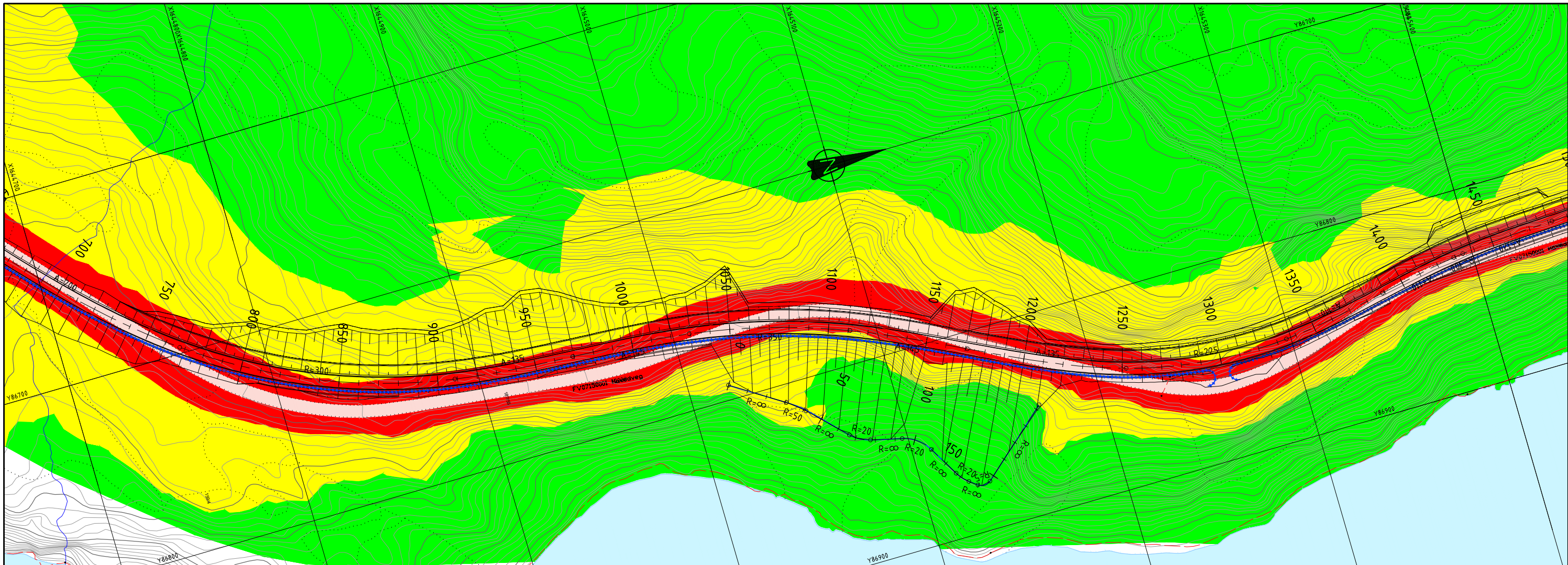
Revisjon	Revisjonen gjelder	Utdr	Kontr	Godjert	Rev. dato
 Trøndelag fylkeskommune		Tegningsdato Bestiller Produsert for Produsert av Prosjektnummer Prosjektfase/nummer Arkivreferanse Målestokk A1-føret Som vist			
Fv 715 Rødsjø - Krinsvatn Perspektiv tegning Søndre delstrekning Stor fjellskjæring Reguleringsplanfase		Koordinatsystem EUREF89NTM/INN2000 Tegningsnummer / revisjonsboksnummer T102			
Utarbeider av	Kontrollert av	Godjert av	Konsulentarkiv		

Perspektiv Fv 715 - Nordre delstrekning
 Stor skjæring med 6m pall
 ca profil 50- 150




FORELØPIG 08.07.2020

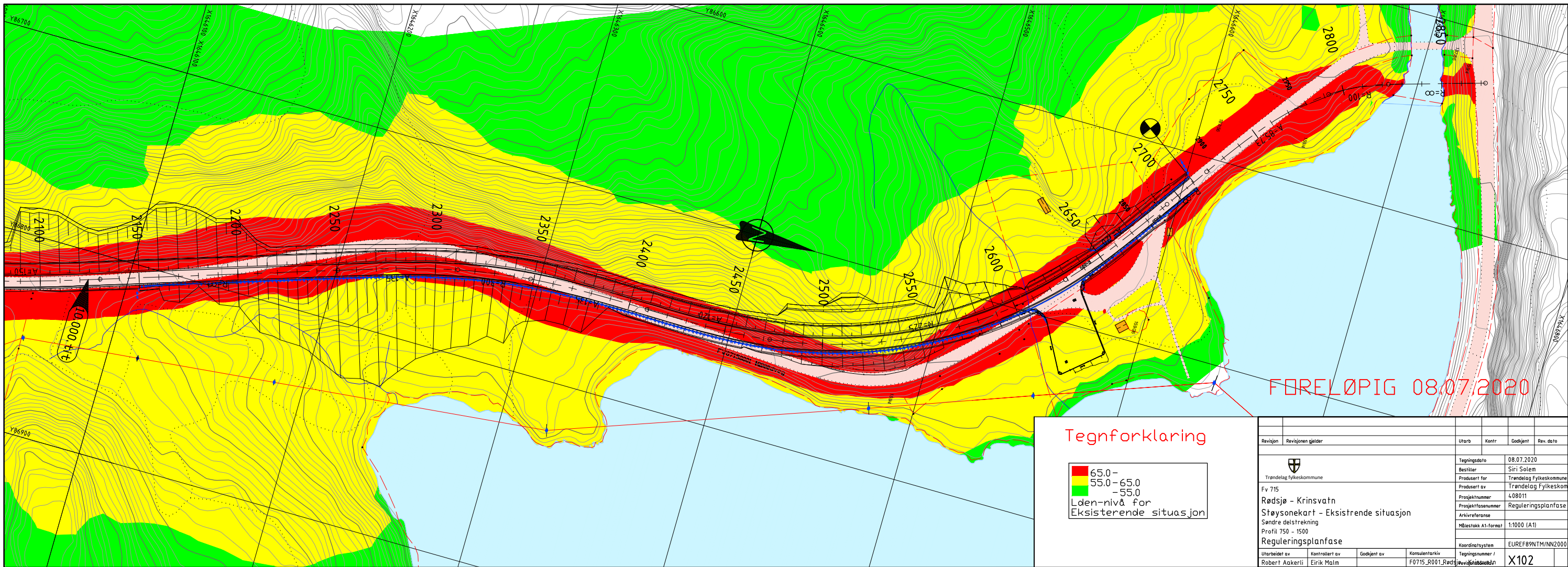
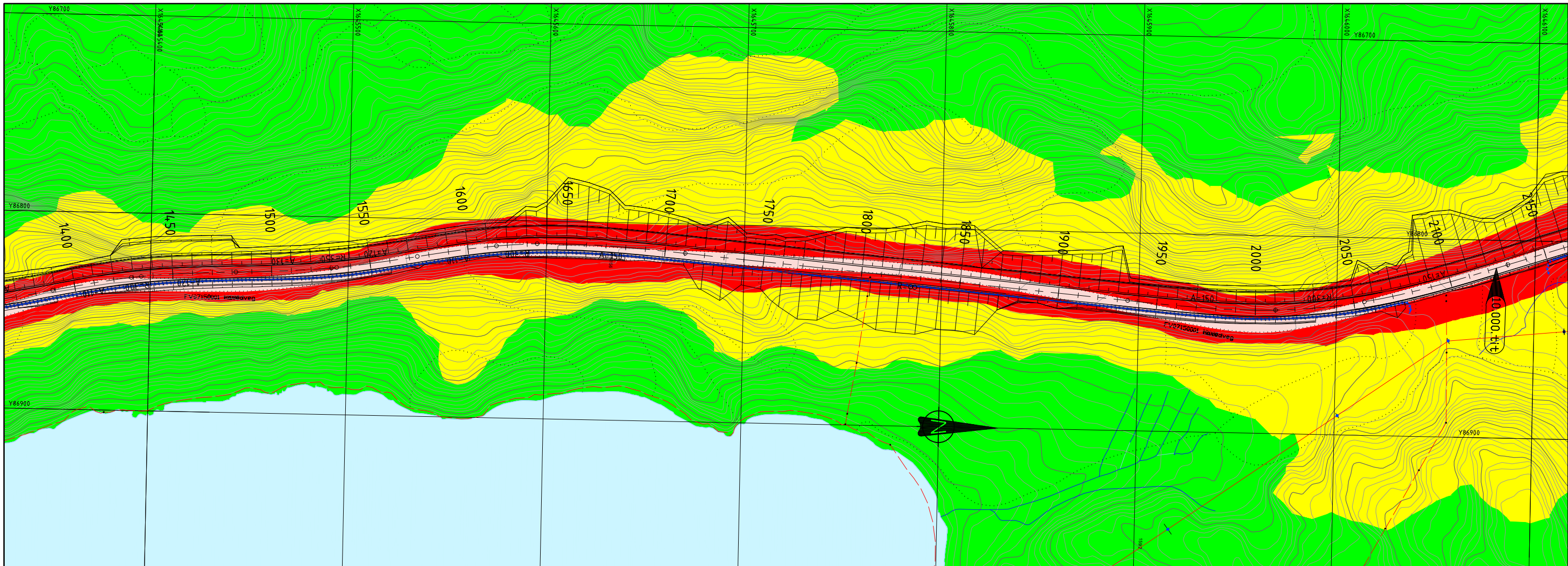
Revisjon	Revisjonen gjelder	Utdr	Kontr	Godjent	Rev. dato
 Trøndelag fylkeskommune		Tegningsdato Bestiller Produsert for Produsert av Prosjektnummer Prosjektfase/nummer Arkivreferanse Målestokk A1-føret Som vist			
Fv 715 Rødsjø - Krinsvatn Perspektiv tegning Nordre delstrekning Fjellskjæring og stor fylling Reguleringsplanfase		Koordinatsystem EUREF89NTMINN2000			
Utarbeider av	Kontrollert av	Godjent av	Konsulentarkiv	Tegningsnummer / revisjonsboks T103	



Tegnforklaring


	65.0 - 65.0
	55.0 - 65.0
	- 55.0
Lden-nivå for Eksisterende situasjon	

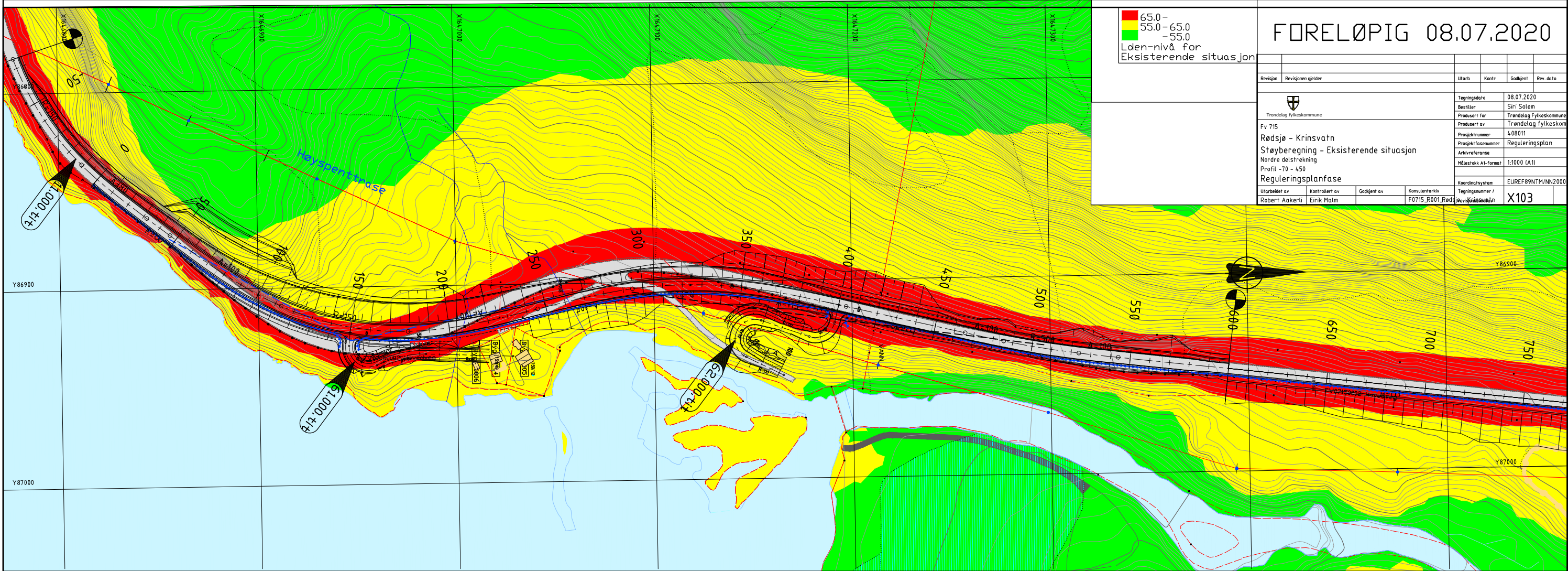
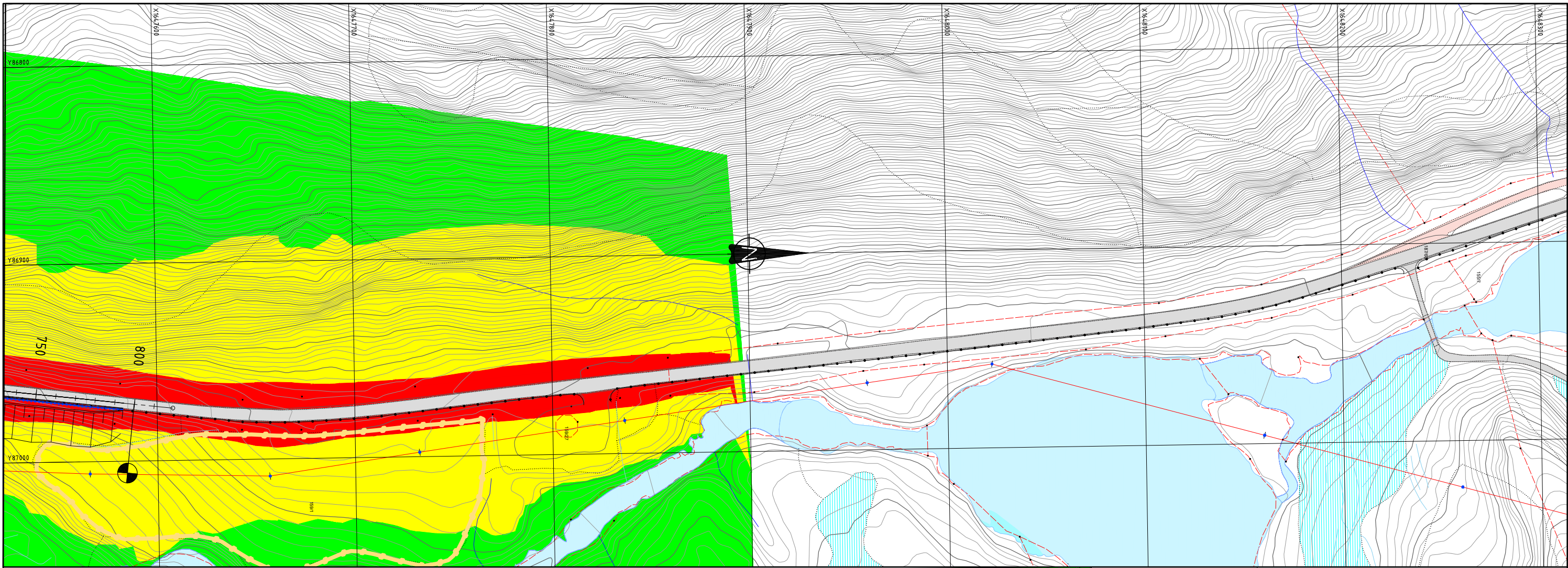
Revisjon	Revisjonen gjelder	Utdarb	Kontr	Godjent	Rev. dato
 Trøndelag fylkeskommune Fv 715 Rødsjø - Krinsvatn Støysonekart - eksisterende situasjon Søndre delstrekning ProfR 0 - 750 Reguleringsplanfase		Tegningsdato 08.07.2020 Bestiller Siri Solem Produsert for Trøndelag Fylkeskommune Prosjektnummer 408011 Prosjektfasennummer Reguleringsplan Arkivreferanse Målestokk A1-format 1:1000 (A1)	Koordinatsystem EUREF89N13M/NN2000 Utdarb/et av Robert Aakerli Kontrollert av Eirik Malm Godjent av Konsulentarkiv F0715_R001.Pad	Tegningsnummer / X101	



Tegnforklaring


	65.0 -
	55.0 - 65.0
	- 55.0
Lden-nivå for Eksisterende situasjon	

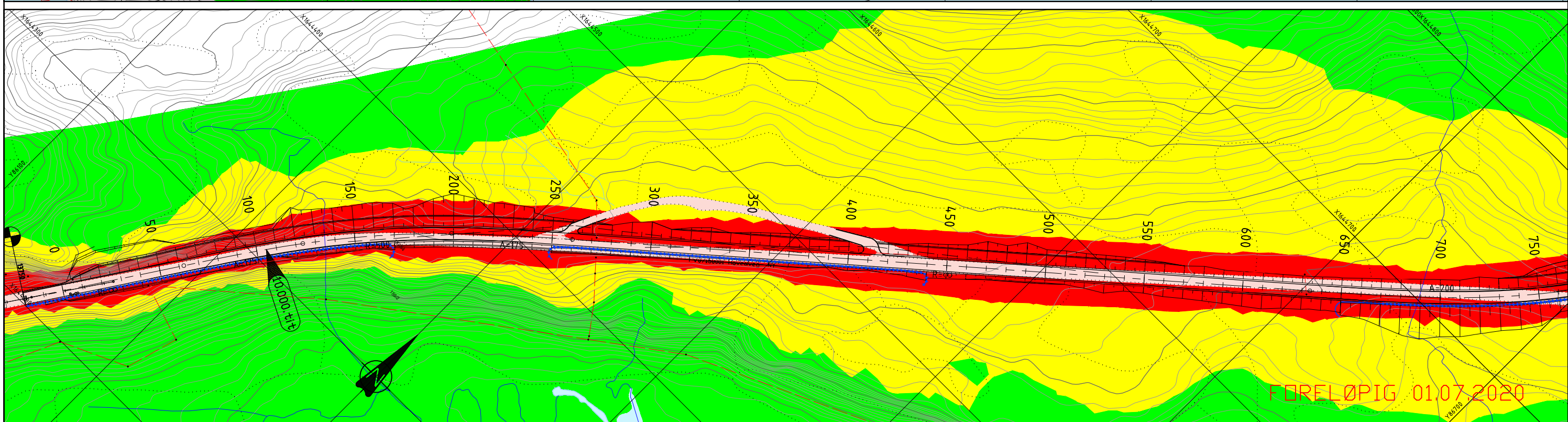
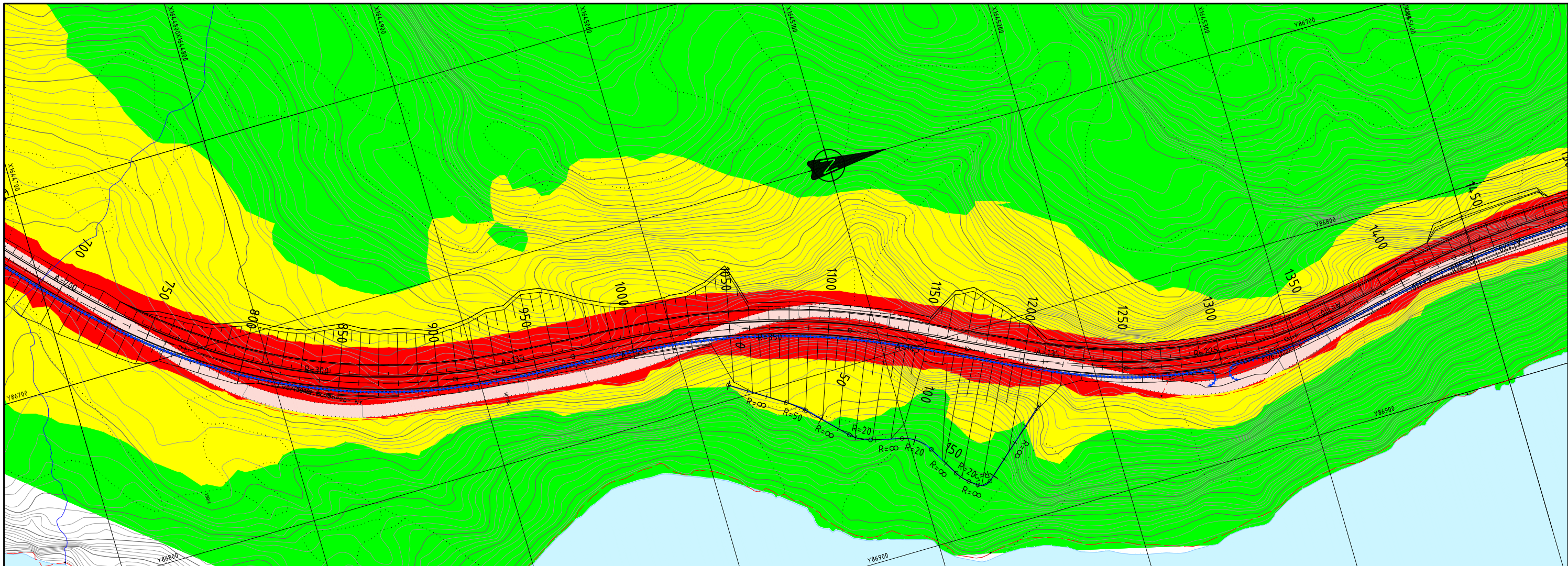
Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godjent	Rev. dato
 Trøndelag fylkeskommune Fv 715 Rødsjø - Krinsvatn Støysonekart - Eksisterende situasjon Søndre delstrekning Profil 750 - 1500 Reguleringsplanfase		Tegningsdato 08.07.2020 Bestiller Siri Solem Produsert for Trøndelag Fylkeskommune Produsert av Trøndelag Fylkeskommune Prosjektnummer 4.08011 Prosjektfasen Reguleringsplanfase Arkivreferanse Målestokk A1-format 1:1000 (A1) Koordinatystem EUREF89NTH/NN2000	Utarbeidet av Robert Aakerli Kontrollert av Eirik Malm Godjent av Konsulentnr F0715_R001_Radi	Tegningsnummer / X102	



■ 65.0-75.0
■ 75.0-85.0
■ 85.0-95.0
 Lden-nivå for
 Eksisterende situasjon

FORELØPIG 08.07.2020

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utdr.	Kontr.	Godkjent	Rev. dato
 Trondelag fylkeskommune		Tegningsdato	08.07.2020		
Fv 715		Bestiller	Siri Solem		
Rødsjø - Krinsvatn		Produsert for	Trondelag fylkeskommune		
Støyberegning - Eksisterende situasjon		Prosjekt nummer	4.08011		
Nordre delstrekning		Reguleringsnummer	Reguleringsplan		
Profil -70 - 450		Arkivreferanse	Målestokk A1-format		
Reguleringsplanfase		Målestokk	1:1000 (A1)		
Utarbeidet av		Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Reguleringsnummer / Tegningsnummer
Robert Aakerli	Eirik Malm			F0715_R001_Rødsjø	X103

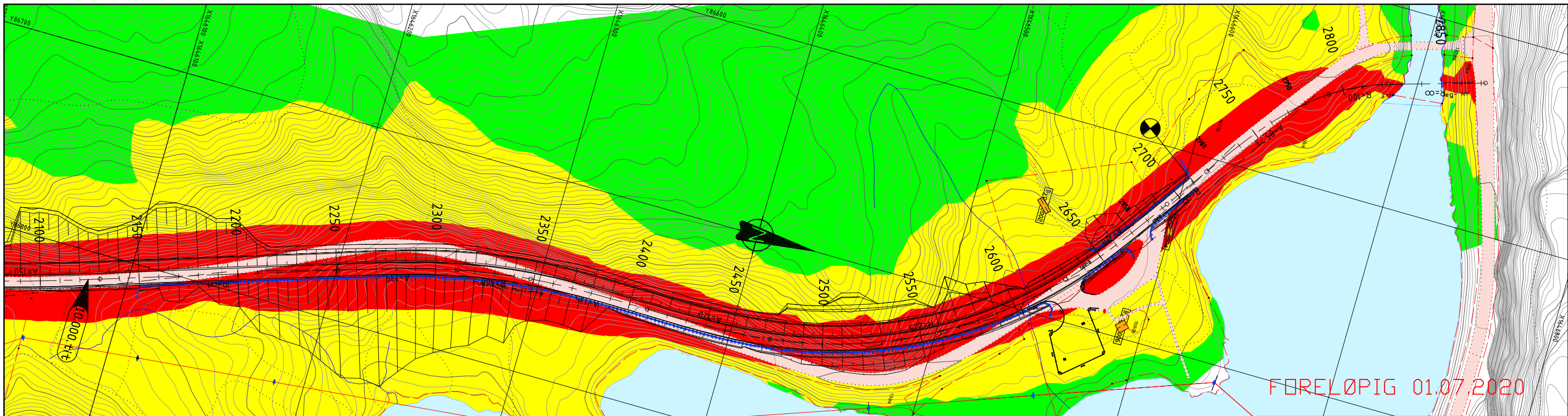
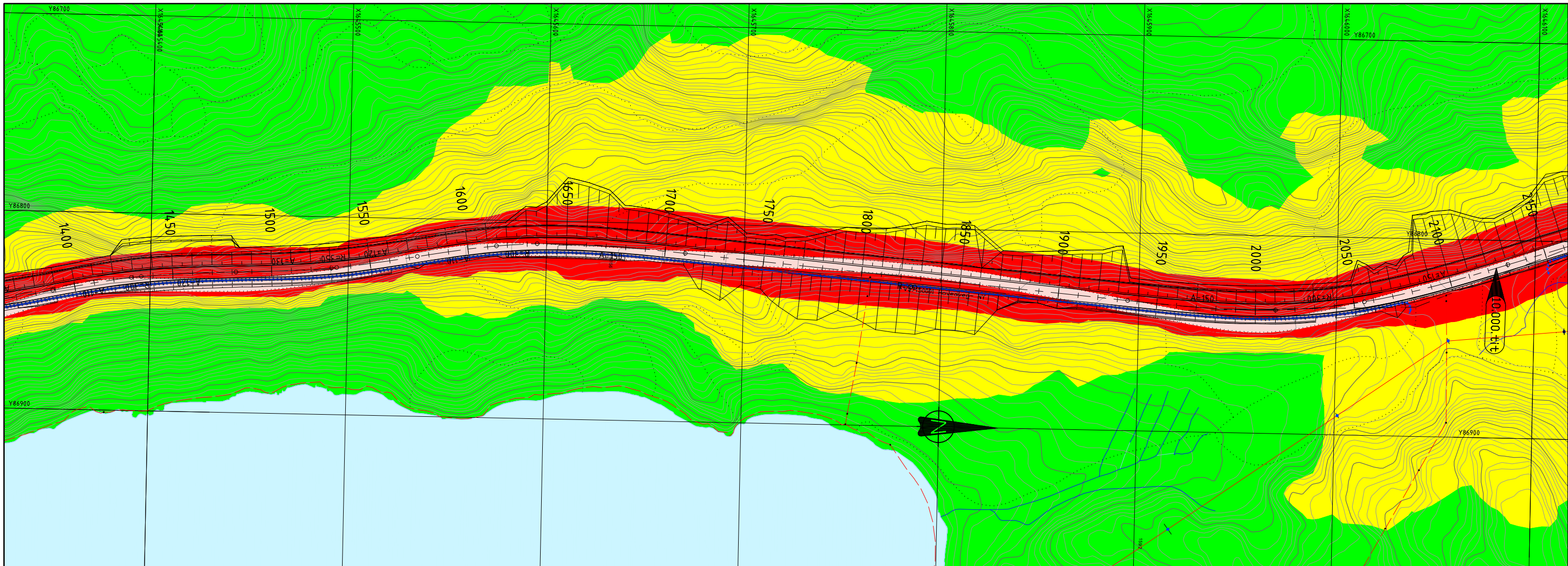


FORELØPIG 01.07.2020

Tegnforklaring

	65.0 -
	55.0 - 65.0
	- 55.0
Løsn-nivå for Eksisterende situasjon	


Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godjent	Rev. dato
 Trøndelag fylkeskommune Fv 715 Rødsjø - Krinsvatn Støysonkart - Framtidig situasjon 2040 Sandre delstrekning Profil 0 - 750 Reguleringsplanfase		Tegningsdato Bestiller Produsert for Produsert av Prosjektnummer Arkivreferanse Målestokk A1-format Koordinatsystem Tegningsnummer / revisjonsbokstav	Trøndelag Fylkeskommune 1:1000 (A1) EUREF89NTM/NN2000 X201		

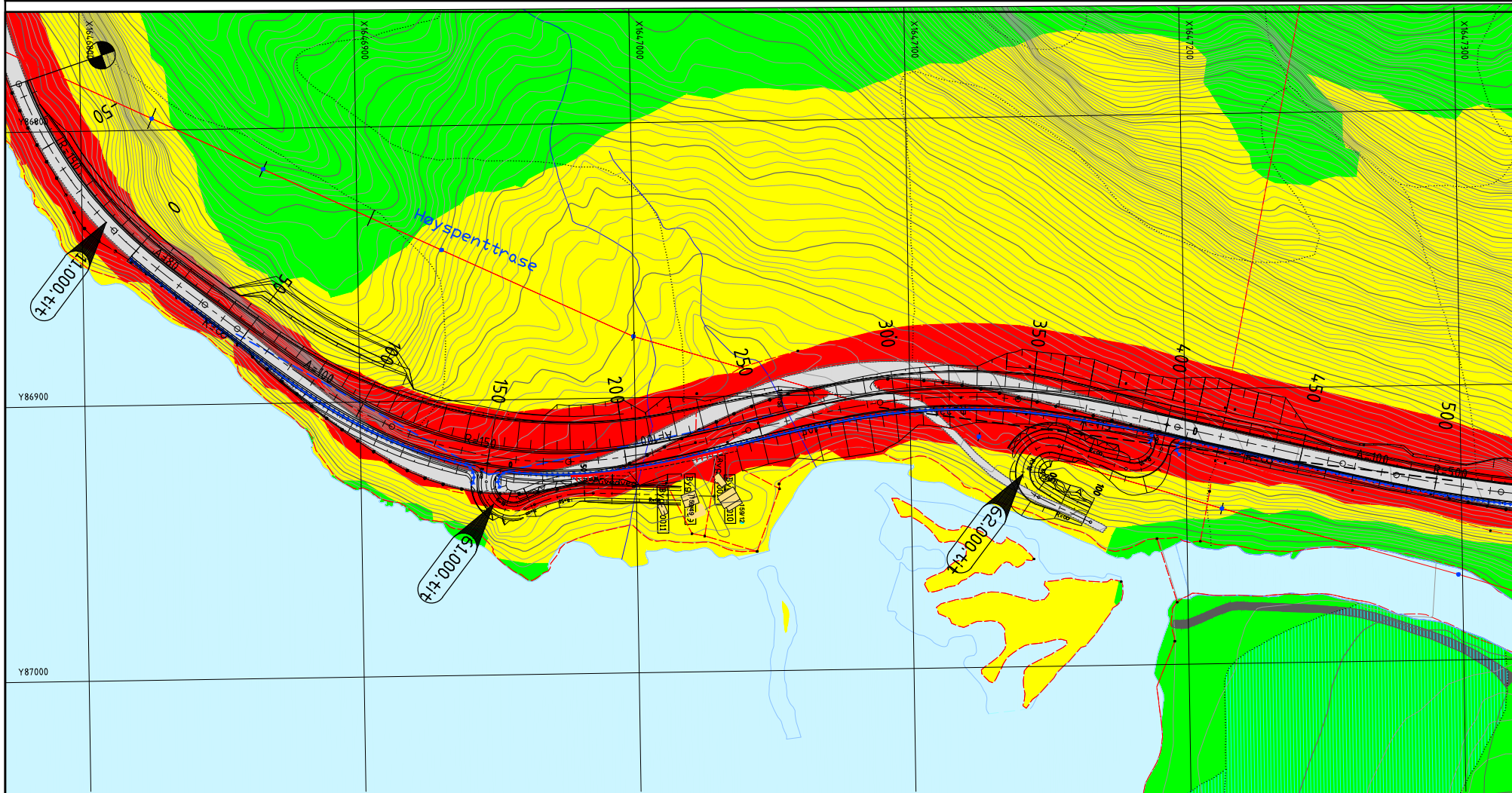
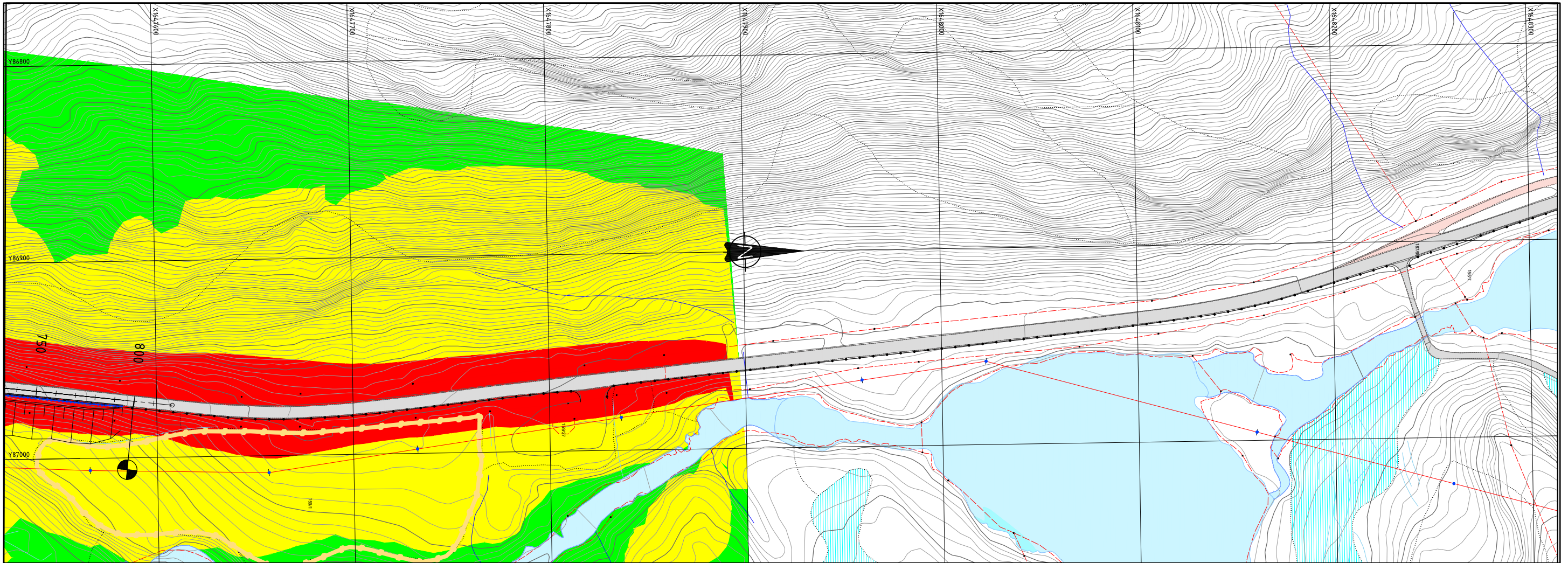


FORELØPIG 01.07.2020

Tegnforklaring

- 65.0 -
 - 55.0 - 65.0
 - - 55.0
- Løsn-nivå for Eksisterende situasjon

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utdarb	Kontr	Godjent	Rev. dato
 Trøndelag fylkeskommune Fv 715 Rødsjø - Krinsvatn Stasjonskart - Framtidig situasjon 2040 Søndre delstreking Profil 750 - 1500 Reguleringsplanfase		Tegningsdato Bestiller Produsert for Produsert av Prosjektnummer Arkivreferanse Målestokk A1-format 1:1000 (A1) Koordinatystem EUREF89NTH/NN2000 Tegningsnummer / revisjonsbokstav X202			
Utdarb av	Kontrert av	Godjent av	Konsulentarkiv		



65.0 -
55.0 - 65.0
55.0 - 55.0
Løsn-nivå for
Eksisterende situasjon

FORELØPIG 08.07.2020

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb.	Kontrollert	Godkjent	Rev. dato
Trøndelag fylkeskommune Fv 715 Rødsjø - Krinsvatn Støyberegning - Framtidig situasjon 2040 Nordre delstrøking Profil - 70 - 450 Reguleringsplanfase		Tegningsdato: 08.07.2020 Bestiller: Siri Solem Produkt for: Trøndelag fylkeskommune Produkt av: Trøndelag fylkeskommune Prosjektnummer: 4.08011 Arkivreferanse: Målestokk A1-format: 1:1000 (A1) Koordinatystem: EUREF89NT/MNN2000			
Utarbeidet av:	Kontrollert av:	Godkjent av:	Konsulentarkiv:	Tegningsnummer /	Rev. dato
Robert Aakerli	Eirik Malm		F0715R_001_Rad	X203	