



Statens vegvesen

FORSLAG TIL OMRÅDEREGULERING

Illustrasjonshefte

## E6 Kvænangsfjellet

Parsell: Delstrekning 1: Oksfjordhamn - Tverrelva

Nordreisa kommune

### TEKNISKE DATA

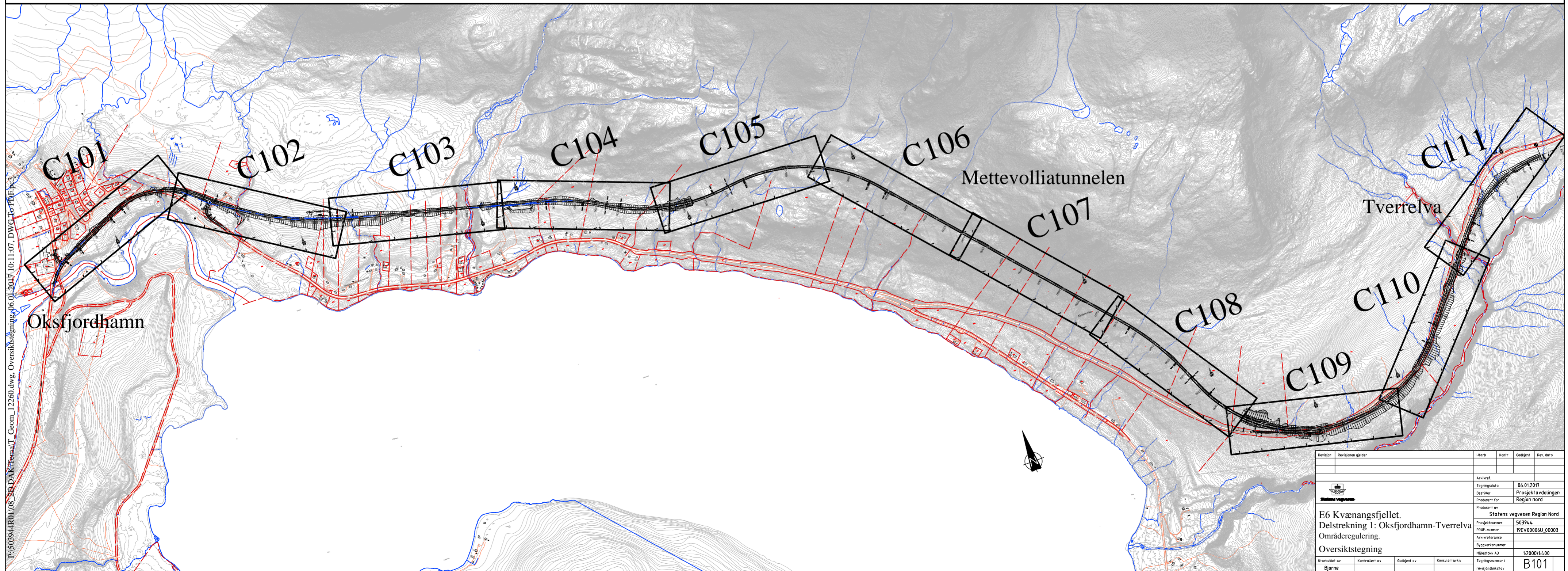
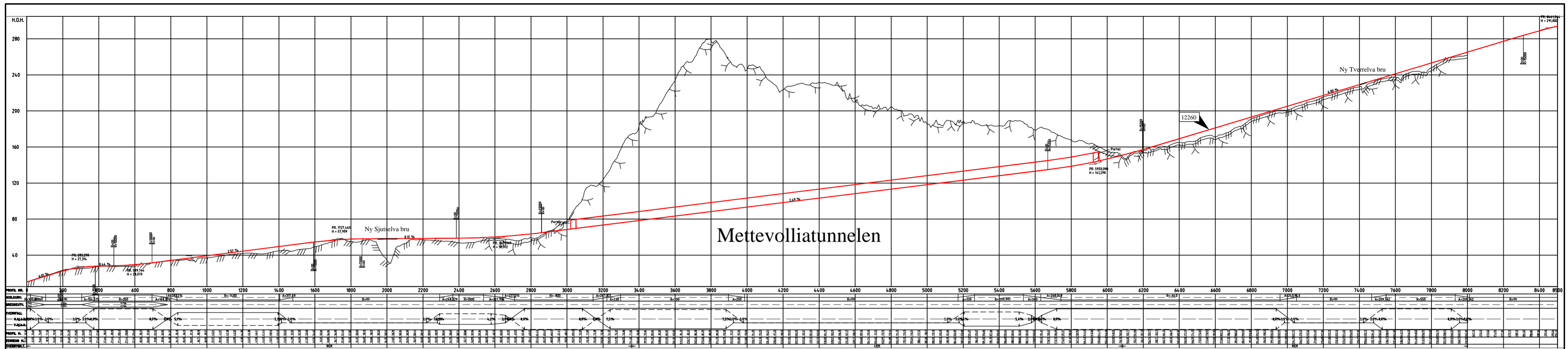
Fra profil:

Dimensjoneringsklasse: H3

Fartsgrense: 90 km/t

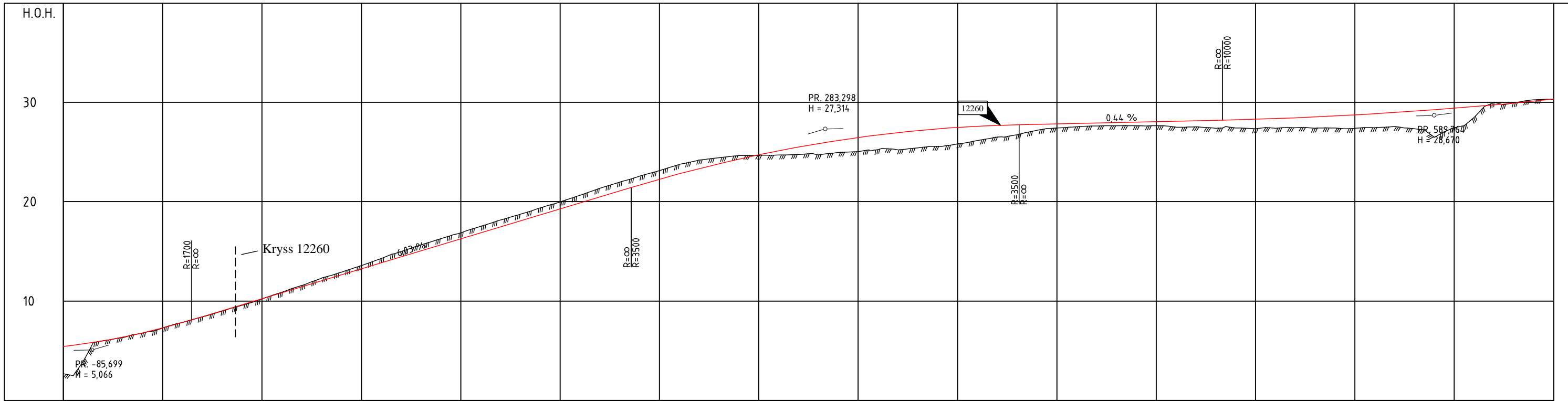
Trafikkgrunnlag (ÅDT): 800



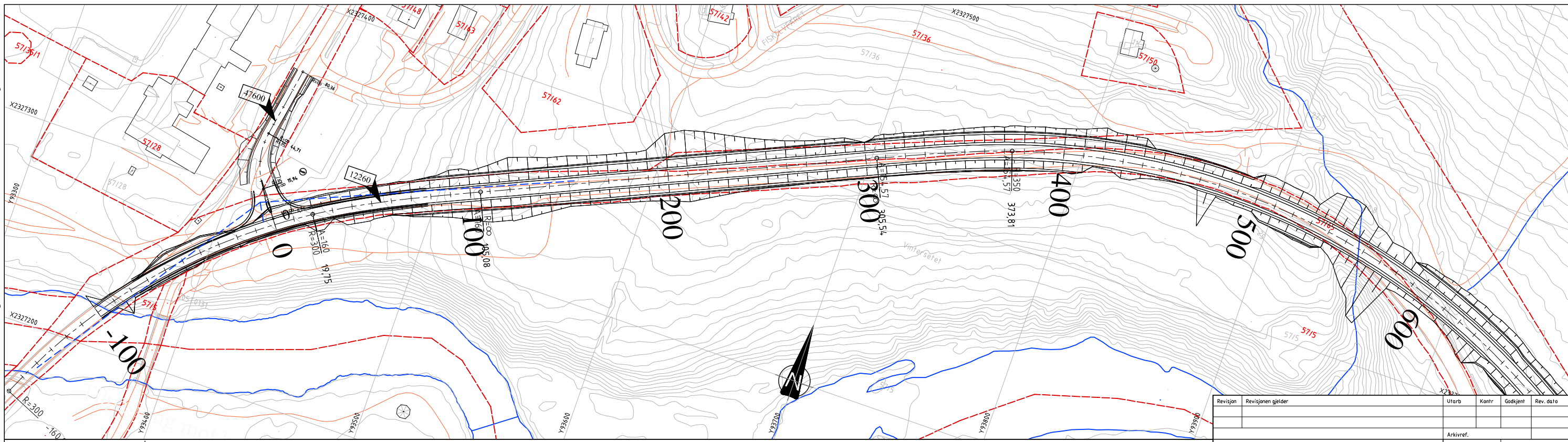


P:\50394\4R01\08\_SRD\AK\FemalT\_Geom\_12260.dwg, Oversikttegning, 06.01.2017 10:11:07, DWG-to-PDF, P3

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utørt	Kontrollert	Godkjent	Rev. dato
		Aktørnavn Tegningsdato: 06.01.2017 Bestiller: Prosjektavdelingen Prosjekt for: Region nord			
E6 Kvænangsfjellet. Delstrekning 1: Øksfjordhamn-Tverrelva Områderegulering. Oversiktstegning		Produsert av: Statens vegvesen Region Nord Prosjektnummer: 50394L PRØF-nummer: 19EV00006U_00003 Byggesaksnummer: Plassering: A3 Utsnittet av: Bjørne Kontraktant av: Godkjent av: Kanskentoriko: Tegningsnummer / revisjonsnavn: B101			
		Skala: 1:2000/1:400			



PROFIL NR.	-100	-50	0	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650																																																																																																																																								
HOR.KURV.			R=300,001		A=160			R=∞		A=154,575					R=350																																																																																																																																									
BREDEDEUTV.			0,35m 0,35m					0,00m 0,00m							0,30m 0,30m																																																																																																																																									
TVERRFALL																																																																																																																																																								
H.kj.b.k.					8,0%		3,0%		3,0%		3,0%		3,0%		8,0%																																																																																																																																									
V.kj.b.k.																																																																																																																																																								
PROFIL H.	4,68	5,43																																																																																																																																																						
TERRENG H.	3,93	5,68	6,02	5,99	6,32	6,36	6,78	6,79	7,28	7,28	7,83	8,41	8,42	9,03	9,03	9,58	9,63	10,22	10,23	10,88	10,84	11,55	11,44	12,31	12,04	12,92	12,64	13,57	13,25	14,28	13,85	14,99	14,45	15,64	15,06	16,28	15,66	16,88	16,26	17,52	16,87	18,15	17,47	18,73	18,07	19,37	18,67	19,97	19,28	20,65	19,88	21,34	20,48	21,97	21,09	22,57	21,69	23,13	22,16	23,75	22,81	24,48	23,39	24,63	23,82	24,64	24,28	24,66	24,72	24,68	25,12	24,75	25,58	24,71	25,84	24,98	26,16	25,03	26,45	25,74	26,71	25,21	26,95	25,42	27,15	25,55	27,33	25,82	27,47	26,15	27,59	26,55	27,68	27,77	27,77	27,79	27,18	27,79	27,42	27,83	27,54	27,87	27,67	27,92	27,64	27,96	27,64	28,01	27,64	28,05	27,44	28,05	27,45	28,10	27,53	28,14	27,41	28,18	27,42	28,23	27,34	28,19	27,38	28,35	27,44	28,43	27,39	28,51	27,44	28,64	27,38	28,72	27,44	28,83	27,56	28,96	27,33	29,09	26,47	29,24	27,45	29,46	28,47	29,56	29,99	29,74	29,95	29,92	30,26	30,12	30,31	30,32
OVERBYGN.T.																																																																																																																																																								



MERKNADER :

TEGNFORKLARING :

- Eksisterende eiendomsgranse
- Frisikt
- Terrengprofil jord
- Terrengprofil fjell
- Henvisning til vegmodell

12/297 Gårds- og bruksnummer

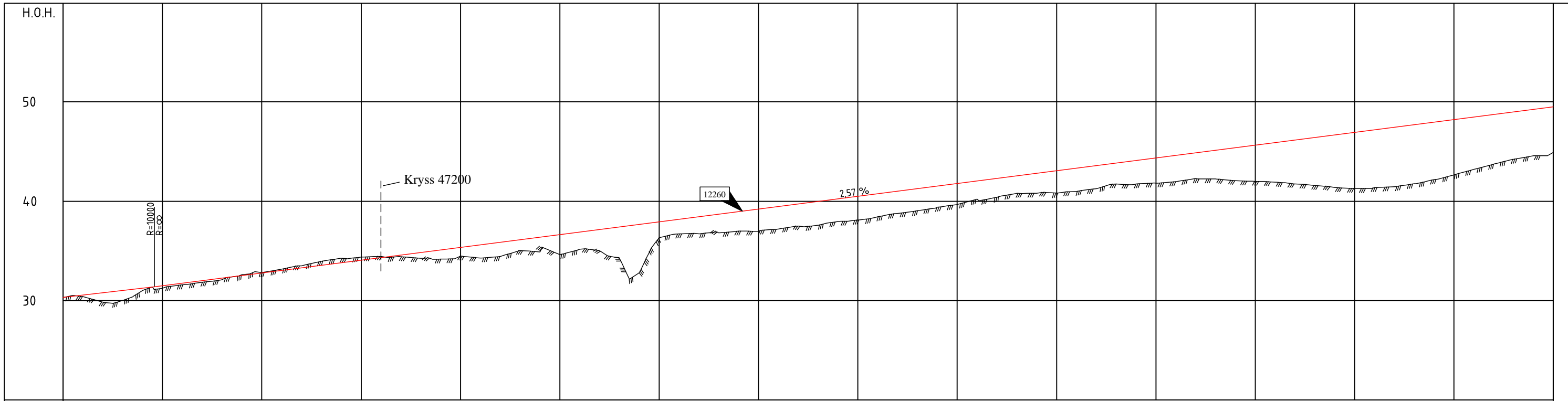
- Skjæring
- Grøft
- Rekkverksrom
- Skulder
- Hvitstripe
- Sentertlinje
- Fylling

Statens vegvesen

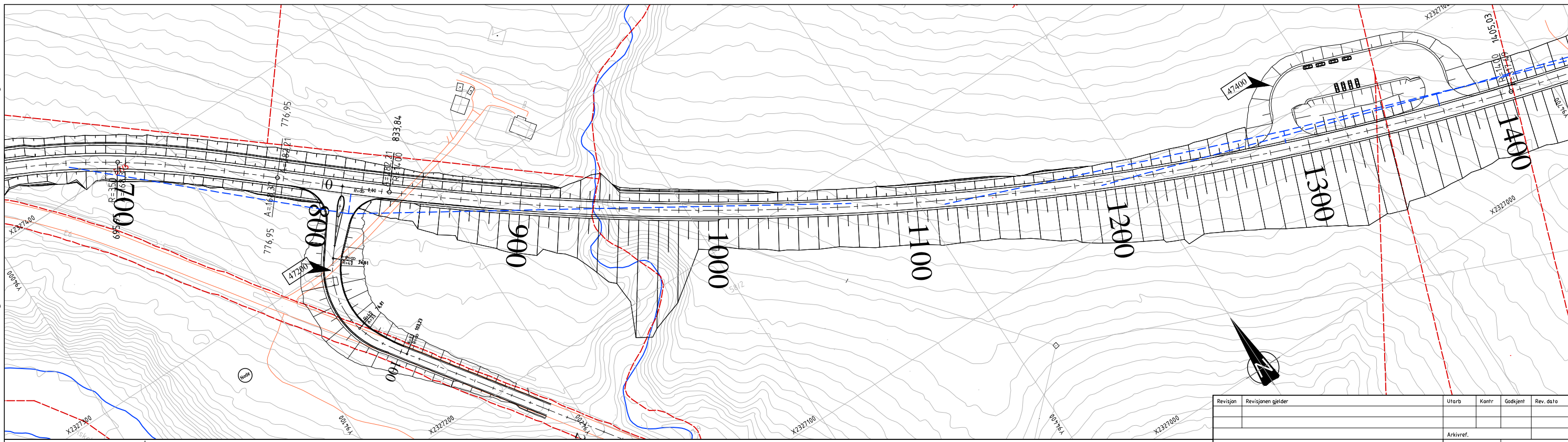
E6 Kvanangsfjellet.  
Delstrekning 1: Oksfjordhamn-Tverrelva  
Områderegulering.  
Plan -og profiltegning.

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kantr	Godkjent	Rev. dato
Arkivref.					
Tegningsdato 06.01.2017					
Bestiller Prosjektavdelingen					
Prosjekt for Region nord					
Produisert av					
Statens vegvesen Region Nord					
Prosjektnummer 50394.4					
PROF-nummer 19EV00006U_00003					
Arkivreferanse					
Byggeværksnummer					
Målestokk A3 1:2000/1:400					
Tegningsnummer / revisjonsboksnavn C101					
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv		
Bjørne					

P:\503944R01\08\_2D DAK\TemaT\_Geom\_12260.dwg, C101, 06.01.2017 09:55:11, DWG To PDF.pc3



PROFIL NR.	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400																																																														
HOR. KURV.	R=350		A=168,374			A=282,214			R=-14,00																																																																					
BREDEDEUTV.	-----																																																																													
TVERRFALL	-----																																																																													
H.k.j.b.k.	0%		8,0%			0,0%			4,7%			-----			4,7%																																																															
V.k.j.b.k.	-----																																																																													
PROFIL H.	30,32	30,54	30,77	31,00	31,25	31,50	31,76	32,02	32,27	32,53	32,79	33,05	33,30	33,56	33,82	34,07	34,33	34,59	34,84	35,10	35,36	35,62	35,87	36,13	36,39	36,64	36,90	37,16	37,42	37,67	37,93	38,18	38,44	38,70	38,96	39,22	39,47	39,73	39,98	40,24	40,50	40,75	41,01	41,27	41,53	41,78	42,04	42,30	42,55	42,81	43,07	43,32	43,58	43,84	44,10	44,35	44,61	44,87	45,12	45,38	45,64	45,89	46,15	46,41	46,67	46,92	47,18	47,44	47,69	47,95	48,21	48,46	48,72	48,98	49,24	49,49	49,75	50,01
TERRENG H.	30,32	30,54	30,77	31,00	31,25	31,50	31,76	32,02	32,27	32,53	32,79	33,05	33,30	33,56	33,82	34,07	34,33	34,59	34,84	35,10	35,36	35,62	35,87	36,13	36,39	36,64	36,90	37,16	37,42	37,67	37,93	38,18	38,44	38,70	38,96	39,22	39,47	39,73	39,98	40,24	40,50	40,75	41,01	41,27	41,53	41,78	42,04	42,30	42,55	42,81	43,07	43,32	43,58	43,84	44,10	44,35	44,61	44,87	45,12	45,38	45,64	45,89	46,15	46,41	46,67	46,92	47,18	47,44	47,69	47,95	48,21	48,46	48,72	48,98	49,24	49,49	49,75	50,01
OVERBYGN.T.	-----																81CM	-----																																																												



MERKNADER :

TEGNFORKLARING :

- - - - - Eksisterende eiendomsgrense
- - - - - Frisikt
- Terrengeprofil jord
- Terrengeprofil fjell
- Hensvisning til vegmodell

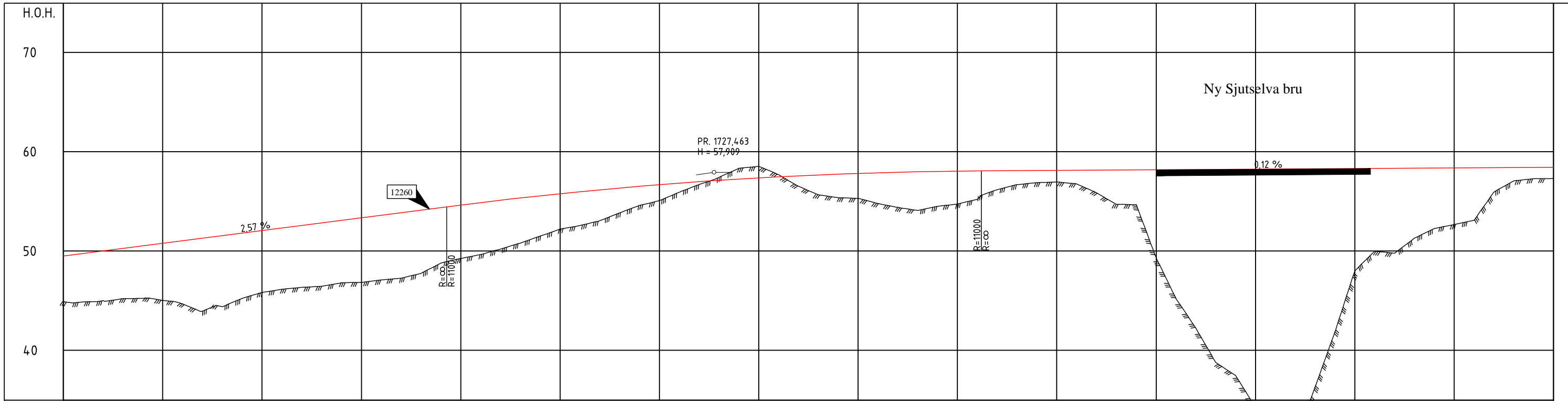
121297 Gårds- og bruksnummer

- Skjæring
- Grøft
- Rekkverksrom
- Skulder
- Hvitstripe
- Senterlinje
- Fylling

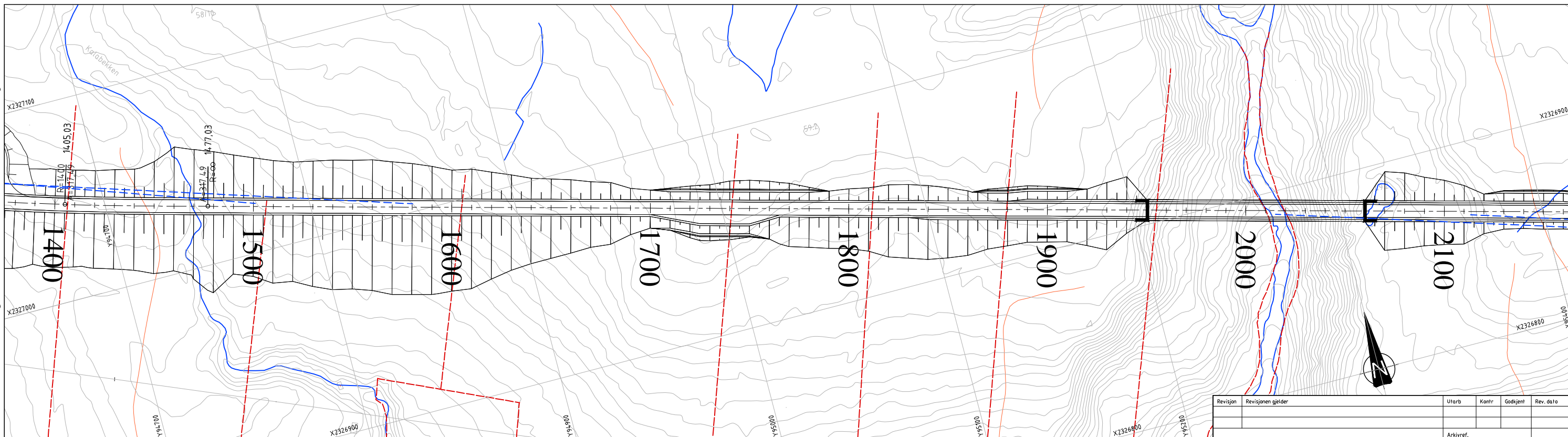
- Bru
- Tunnel
- Portal
- Påhugg

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kantr	Godkjent	Rev. dato
Arkivref.					
Tegningsdato 06.01.2017					
Bestiller Prosjektavdelingen					
Produsert for Region nord					
Produsert av Statens vegvesen Region Nord					
Prosjektnummer 50394.4					
PROF-nummer 19EV00006U_00003					
Arkivreferanse					
Byggverksnummer					
Målestokk A3 1:2000/1:400					
Tegningsnummer / revisjonsboksstav C102					
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv		
Bjorne					

P:\503944R01\08\_2D DAK\TemaT\_Geom\_12260.dwg, C103, 06.01.2017 09:57:25, DWG To PDF.pc3



PROFIL NR	1400	1450	1500	1550	1600	1650	1700	1750	1800	1850	1900	1950	2000	2050	2100	2150
HOR.KURV.	R=14.00	A=317,49								R=∞						
BREDEDEUTV.																
TVERRFALL																
H.k.j.b.k.	3,0%															
V.k.j.b.k.																3,0%
PROFIL H.	44,88	44,97	45,00	45,07	45,12	45,18	45,24	45,30	45,36	45,42	45,48	45,54	45,60	45,66	45,72	45,78
TERRENG H.	44,88	44,97	45,00	45,07	45,12	45,18	45,24	45,30	45,36	45,42	45,48	45,54	45,60	45,66	45,72	45,78
OVERBYGN.T.																



MERKNADER :

TEGNFORKLARING :

- Eksisterende eiendomsgrense
- Frisikt
- Terrengprofil jord
- Terrengprofil fjell
- ↗ Henvisning til vegmodell

121297 Gårds- og bruksnummer

- Skjæring
- Groft
- Rekkverksrom
- Skuider
- Hvitstripe
- Senterlinje
- Fylling

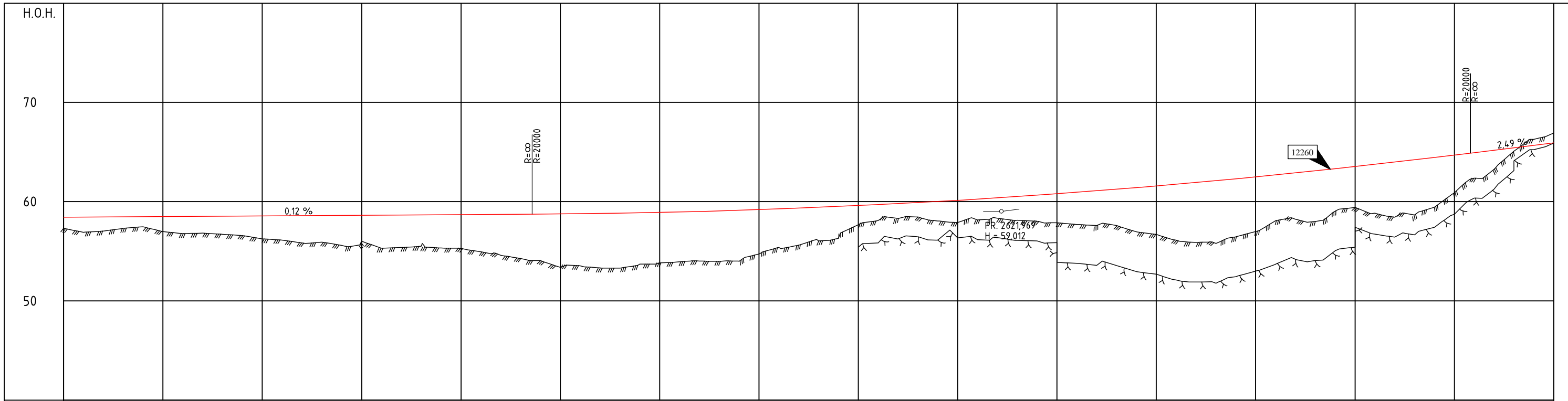
Bru

Tunnel

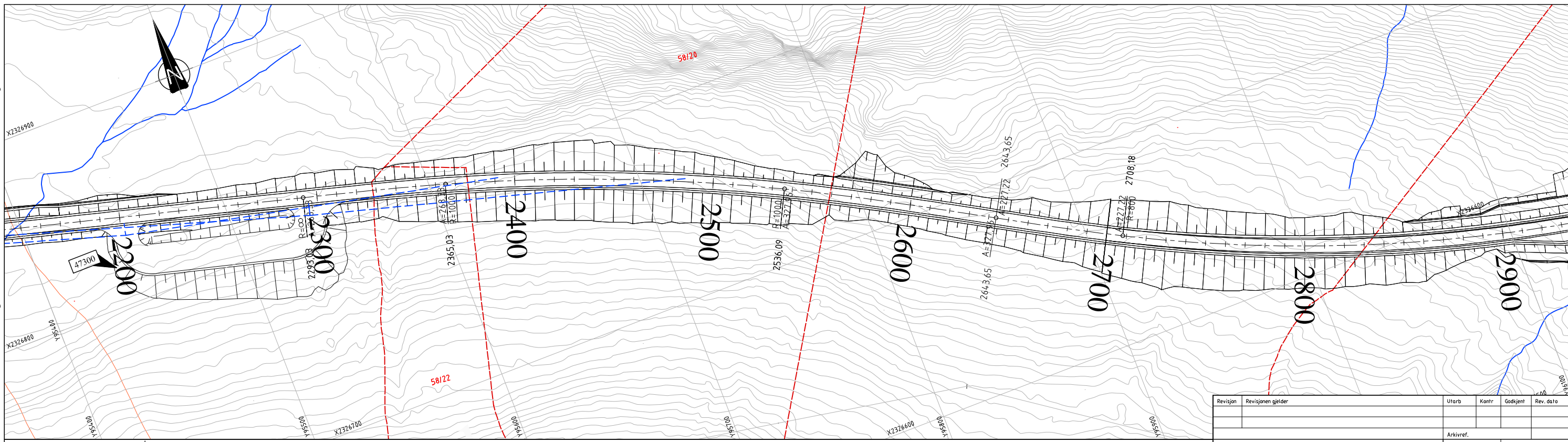
Portal

Påhugg

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kantr	Godkjent	Rev. dato
Arkivref.					
Tegningsdato 06.01.2017					
Bestiller Prosjektavdelingen					
Produsert for Region nord					
Produsert av Statens vegvesen Region Nord					
Prosjektnummer 50394.4					
PROF-nummer 19EV00006U_00003					
Arkivreferanse					
Byggevaksnummer					
Målestokk A3 1:2000/1:400					
Tegningsnummer / revisjonsboksnavn C103					
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv		
Bjorne					



PROFIL NR	2150	2200	2250	2300	2350	2400	2450	2500	2550	2600	2650	2700	2750	2800	2850	2900
HOR.KURV.		R=∞		A=268,329			R=1000			A=327,956			A=227,215		R=-800	
BREDEDEUTV.																
TVERRFALL																
H.kj.b.k.	3,0%			3,0%			6,5%			6,5%			3,0%		0,0%	
V.kj.b.k.													7,5%			
PROFIL H.	57,03	56,9	56,84	56,77	56,71	56,63	56,53	56,41	56,27	56,12	55,96	55,79	55,61	55,42	55,21	54,98
TERRENG H.	57,03	56,9	56,84	56,77	56,71	56,63	56,53	56,41	56,27	56,12	55,96	55,79	55,61	55,42	55,21	54,98
OVERBYGN.T.																



MERKNADER :

TEGNFORKLARING :

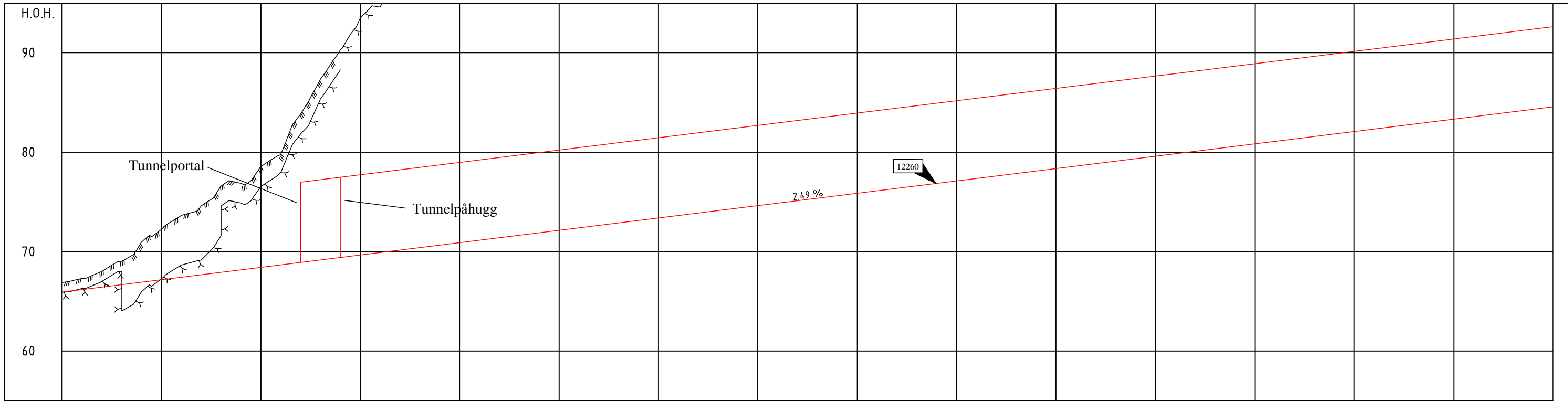
- Eksisterende eiendomsgrense
- Frisikt
- Terrengprofil jord
- Terrengprofil fjell
- ↗ Henvisning til vegmodell

12/297 Gårds- og bruksnummer

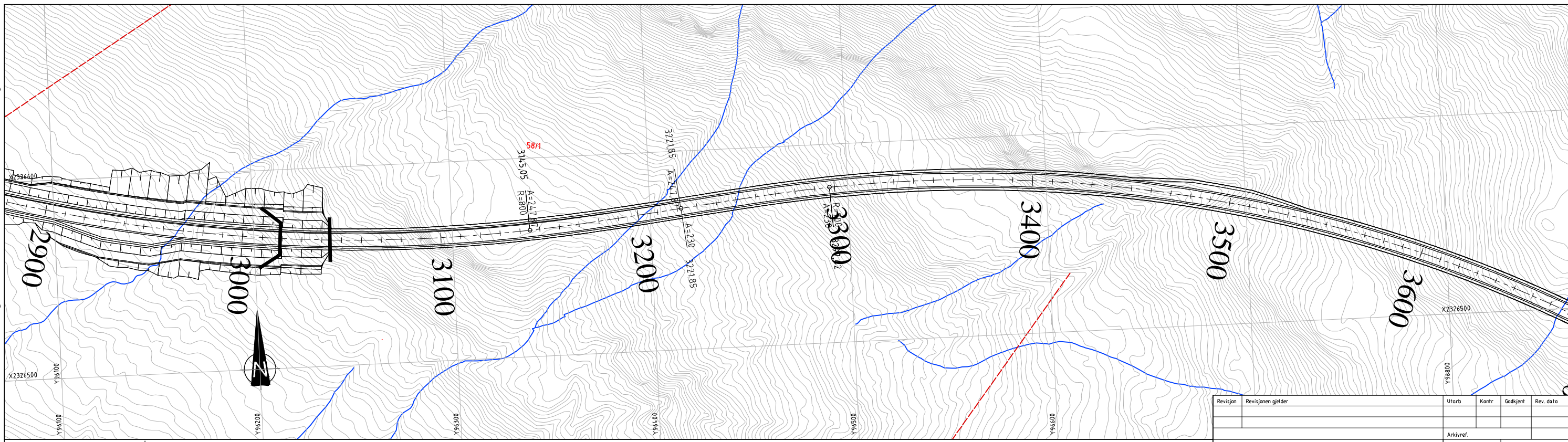
- Skjæring
- Grøft
- Rekkverksrom
- Skulder
- Hvitstripe
- Senterlinje
- Fylling

- Bru
- Tunnel
- Portal
- Påhugg

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kantr	Godkjent	Rev. dato
Arkivref.					
Tegningsdato 06.01.2017					
Bestiller Prosjektavdelingen					
Prosjekt for Region nord					
Produisert av Statens vegvesen Region Nord					
Prosjektnummer 50394.4					
PROF-nummer 19EV00006U_00003					
Arkivreferanse					
Byggeværksnummer					
Målestokk A3 1:2000/1:400					
Tegningsnummer / revisjonsbokstav C104					
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv		
Bjorne					



PROFIL NR	2900	2950	3000	3050	3100	3150	3200	3250	3300	3350	3400	3450	3500	3550	3600	3650																																																																																																																																								
HOR.KURV.				R=-800	A=247,871			A=230	R=700																																																																																																																																															
BREDEUTV.																																																																																																																																																								
TVERRFALL																																																																																																																																																								
H.kj.b.k.%																																																																																																																																																								
V.kj.b.k.																																																																																																																																																								
PROFIL H.	65,88	65,97	67,29	66,17	68,01	66,42	65,01	65,67	70,94	66,92	72,23	67,16	73,65	67,41	74,59	67,66	76,60	67,91	76,86	68,16	78,55	68,11	79,73	68,69	83,88	68,99	87,33	69,15	90,27	69,40	93,17	69,65	94,59	69,90	97,04	70,15	99,59	70,39	104,53	70,64	111,63	70,89	114,85	71,14	116,10	71,39	117,58	71,64	117,47	71,89	117,04	72,13	116,38	72,38	117,27	72,63	119,45	72,88	121,05	73,13	123,58	73,38	126,89	73,63	129,63	73,87	132,32	74,12	135,22	74,37	140,45	74,62	143,63	74,87	145,94	75,12	149,19	75,37	153,8	75,61	158,38	75,86	162,9	76,11	166,55	76,36	169,51	76,61	171,85	76,86	173,54	77,10	174,33	77,35	174,72	77,69	175,04	77,85	177,0	78,10	183,04	78,35	184,78	78,60	190,10	78,84	189,58	79,09	191,94	79,34	193,14	79,59	193,63	79,84	193,65	80,09	194,25	80,34	196,78	80,58	201,59	80,83	205,10	81,08	208,64	81,33	211,59	81,58	215,20	81,83	218,98	82,07	221,95	82,32	224,93	82,57	227,86	82,82	230,99	83,07	234,28	83,32	238,33	83,57	242,9	83,81	245,57	84,06	249,42	84,31	250,88	84,56
TERRENG H.	65,88	65,97	67,29	66,17	68,01	66,42	65,01	65,67	70,94	66,92	72,23	67,16	73,65	67,41	74,59	67,66	76,60	67,91	76,86	68,16	78,55	68,11	79,73	68,69	83,88	68,99	87,33	69,15	90,27	69,40	93,17	69,65	94,59	69,90	97,04	70,15	99,59	70,39	104,53	70,64	111,63	70,89	114,85	71,14	116,10	71,39	117,58	71,64	117,47	71,89	117,04	72,13	116,38	72,38	117,27	72,63	119,45	72,88	121,05	73,13	123,58	73,38	126,89	73,63	129,63	73,87	132,32	74,12	135,22	74,37	140,45	74,62	143,63	74,87	145,94	75,12	149,19	75,37	153,8	75,61	158,38	75,86	162,9	76,11	166,55	76,36	169,51	76,61	171,85	76,86	173,54	77,10	174,33	77,35	174,72	77,69	175,04	77,85	177,0	78,10	183,04	78,35	184,78	78,60	190,10	78,84	189,58	79,09	191,94	79,34	193,14	79,59	193,63	79,84	193,65	80,09	194,25	80,34	196,78	80,58	201,59	80,83	205,10	81,08	208,64	81,33	211,59	81,58	215,20	81,83	218,98	82,07	221,95	82,32	224,93	82,57	227,86	82,82	230,99	83,07	234,28	83,32	238,33	83,57	242,9	83,81	245,57	84,06	249,42	84,31	250,88	84,56
OVERBYGN.T.																																																																																																																																																								



MERKNADER :

TEGNFORKLARING :

- - - Eksisterende eiendomsgrense
- - - Frisikt
- /// Terrengprofil jord
- λ λ λ Terrengprofil fjell
- ↗ Henvisning til vegmodell

12/297 Gårds- og bruksnummer

- Skjæring
- Grøft
- Rekkverksrom
- Skulder
- Hvitstripe
- Senterlinje
- Fylling

Bru

Tunnel

Portal

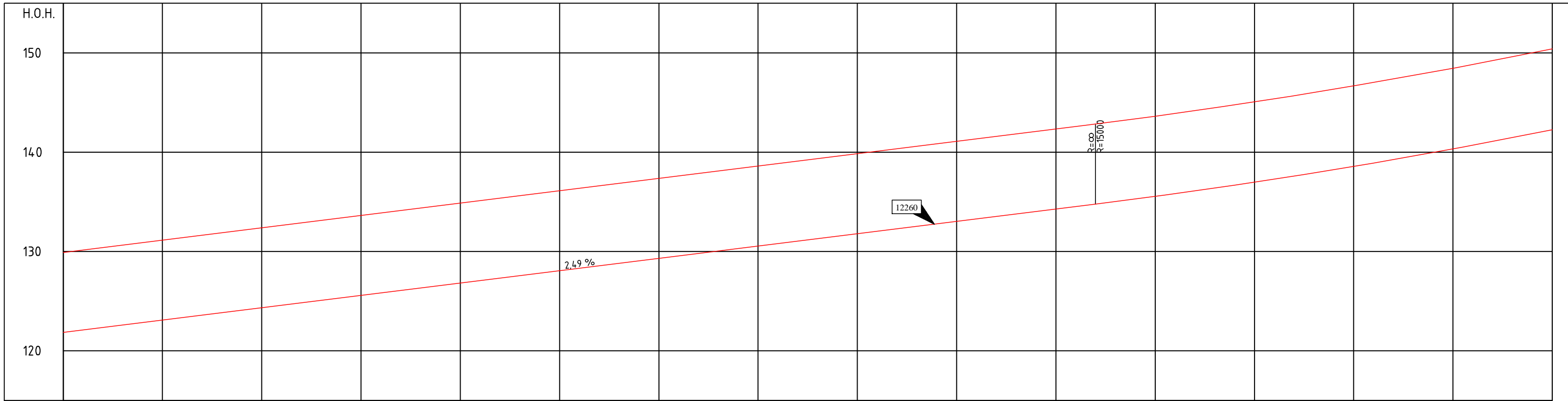
Påhugg

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kantr	Godkjent	Rev. dato
Arkivref.					
Tegningsdato 06.01.2017					
Bestiller Prosjektavdelingen					
Prosjektavdelingen Region nord					
Produsert av					
Statens vegvesen Region Nord					
Prosjektnummer 503944					
PROF-nummer 19EV00006U_00003					
Arkivreferanse					
Byggeværksnummer					
Målestokk A3 1:2000/1:400					
Tegningsnummer / revisjonsbøksstav C105					
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv		
Bjørne					

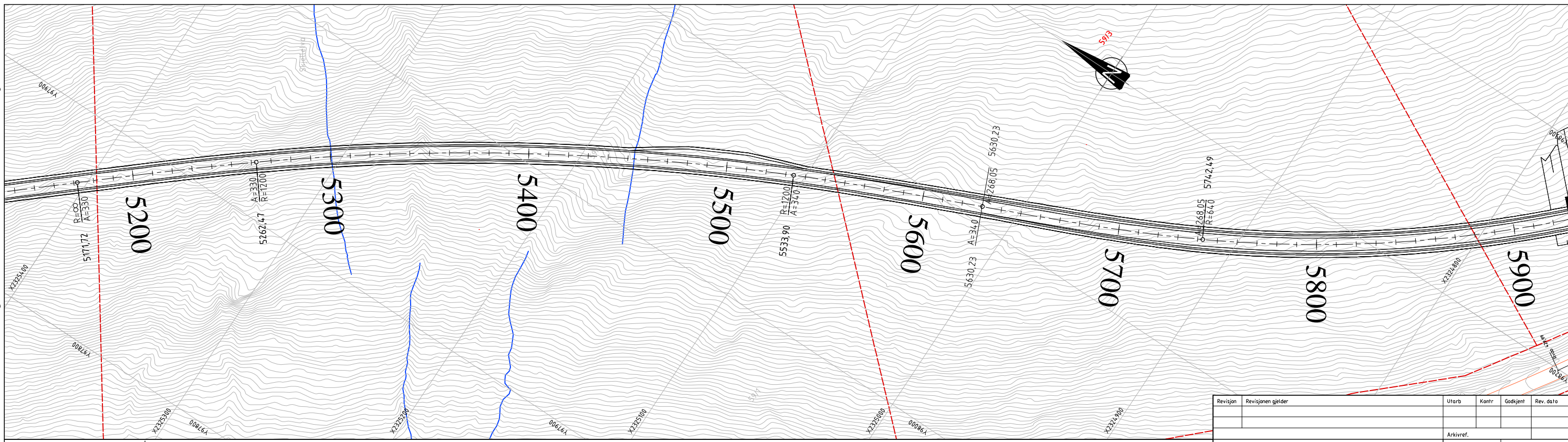








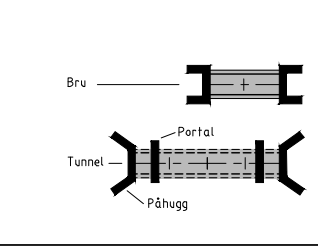
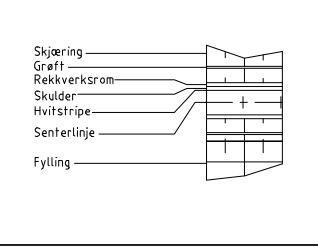
PROFIL NR	5150	5200	5250	5300	5350	5400	5450	5500	5550	5600	5650	5700	5750	5800	5850	5900
HOR.KURV.	R=∞	A=330		R=199,997				A=340		A=268,049		R=-640				
BREDDUTV.																
TVERRFALL																
H.kj.b.k.	3,0%	3,0%	3,0%	5,6%					5,6%	3,0%	0,0%	3,0%		8,0%		8,0%
V.kj.b.k.																
PROFIL H.	122,09	122,33	122,58	122,83	123,08	123,33	123,58	123,83	124,07	124,32	124,57	124,82	125,07	125,32	125,56	125,81
TERRENG H.	121,84	122,09	122,33	122,58	122,83	123,08	123,33	123,58	123,83	124,07	124,32	124,57	124,82	125,07	125,32	125,56
OVERBYGN.T.																



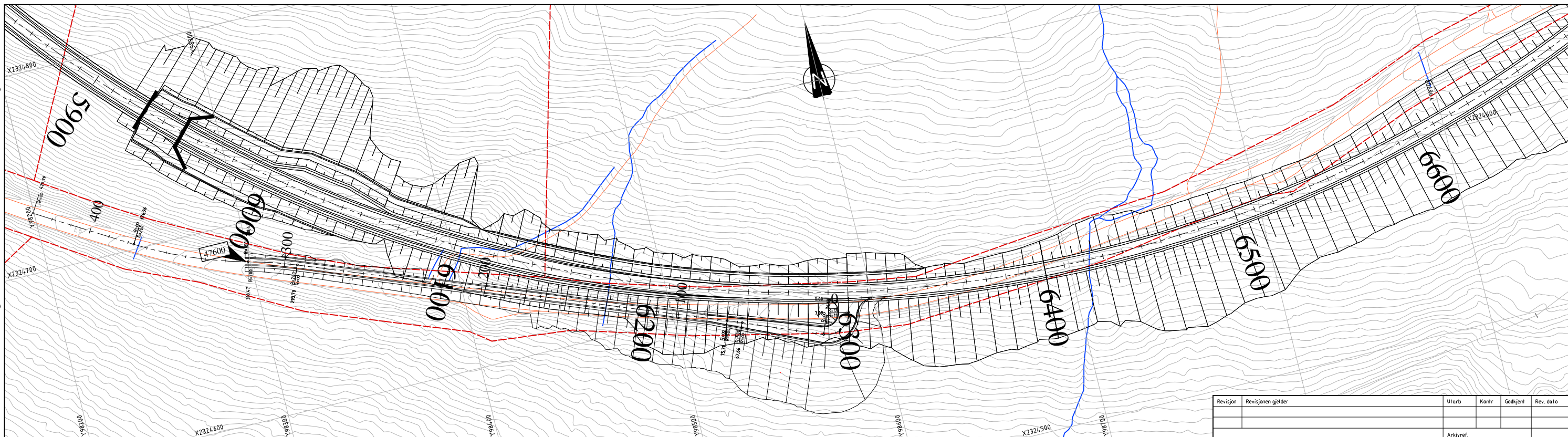
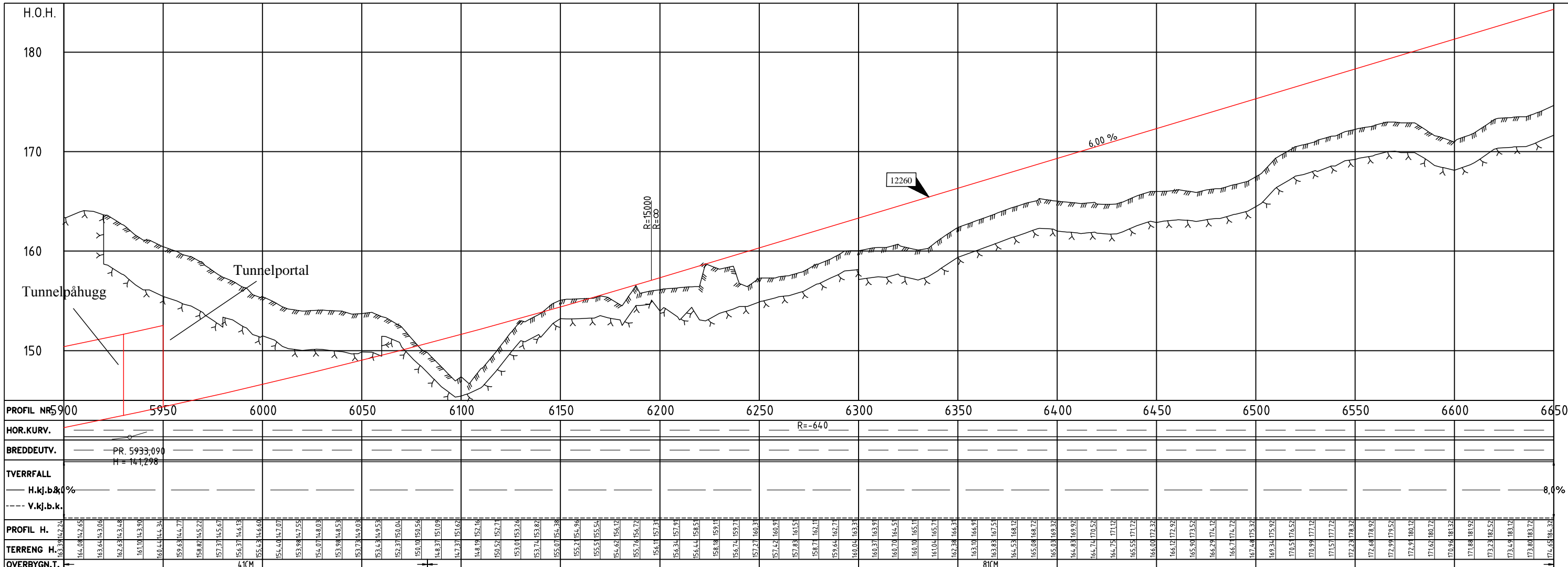
MERKNADER :

- TEGNFORKLARING :
- - - - - Eksisterende eiendomsgrense
  - - - - - Frisikt
  - Terrenprofil jord
  - Terrenprofil fjell
  - Henvisning til vegmodell

121297 Gårds- og bruksnummer



Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
Arkivref.		06.01.2017			
Tegningsdato		06.01.2017			
Bestiller		Prosjektavdelingen			
Produsert for		Region nord			
Produsert av		Statens vegvesen Region Nord			
Prosjektnummer		50394.4			
PROF-nummer		19EV00006U_00003			
Arkivreferanse					
Byggverksnummer					
Målestokk A3		1:2000(1:400)			
Tegningsnummer / revisjonsboksnavn		C108			
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv		
Bjorne					

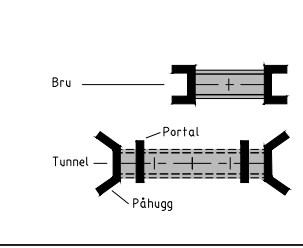
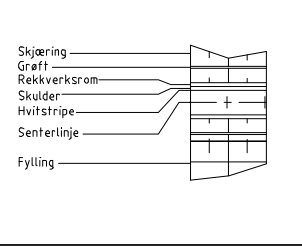


MERKNADER :

TEGNFØRKLARING :

- Eksisterende eiendomsgrense
- Frisikt
- /// Terrengprofil jord
- Terrengprofil fjell
- ↖ Henvisning til vegmodell

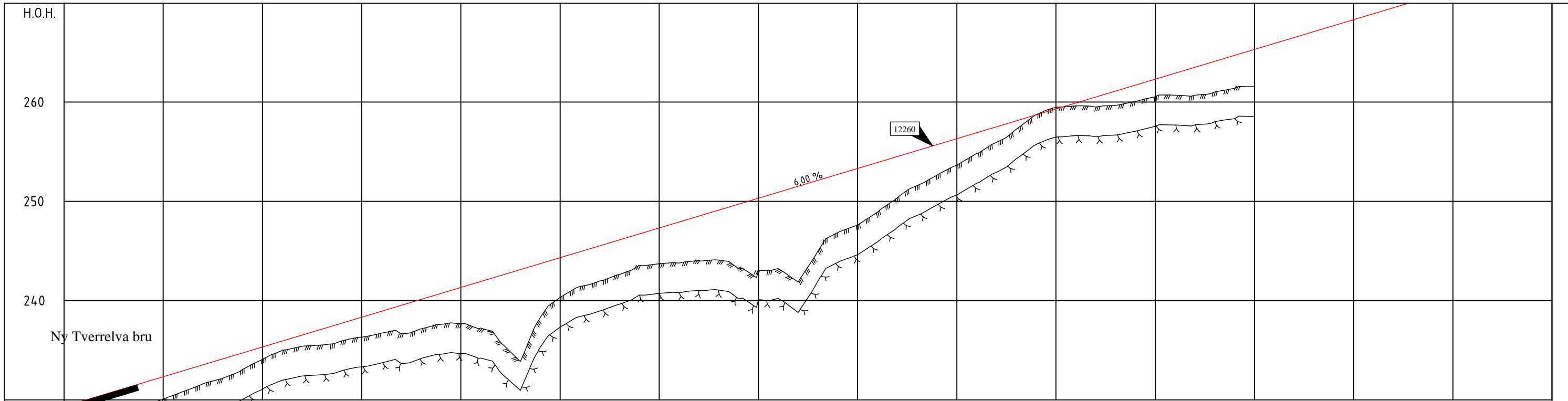
12/297 Gårds- og bruksnummer



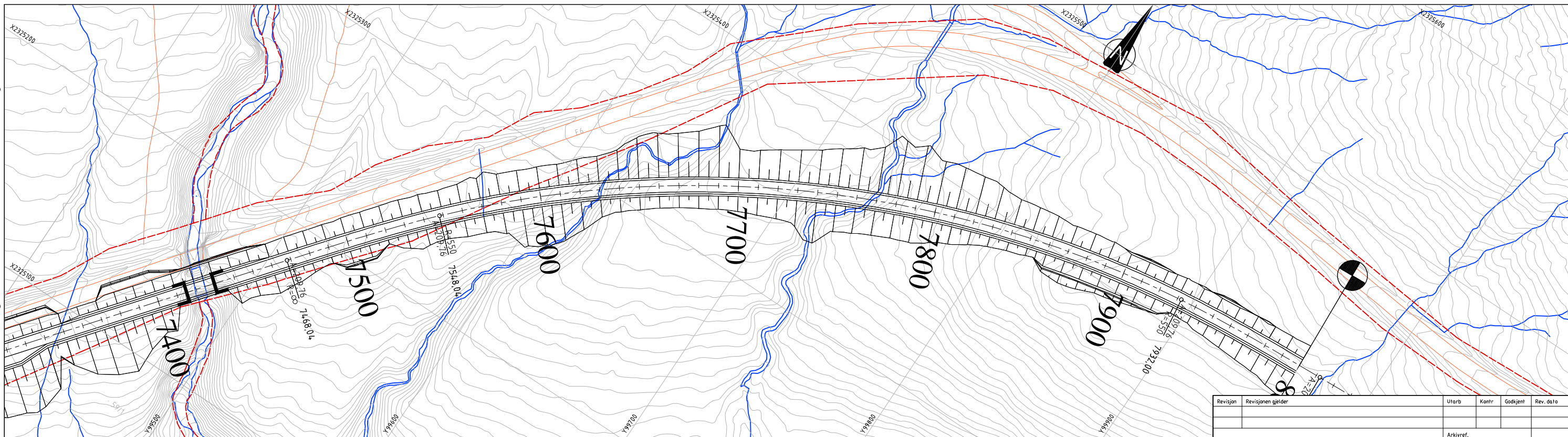
Revisjon	Revisjonen gjelder	Utbø	Kantr	Godkjent	Rev. dato
Arkivref.		06.01.2017			
Tegningsdato		06.01.2017			
Bestiller		Prosjektavdelingen			
Prosjekt for		Region nord			
Prosjektnummer		Statens vegvesen Region Nord			
503944					
PROJ-nummer		19EV00006U_00003			
Arkivreferanse					
Byggeværnummer					
Målestokk A3		1:2000/1:400			
Tegningsnummer / revisjonsbokstav		C109			
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv		
Bjørne					

P:\503944R01\08\_2D DAK\TemaT\_Geom\_12260.dwg, C109, 06.01.2017 10:00:24, DWG To PDF, pc3





PROFIL NR	7400	7450	7500	7550	7600	7650	7700	7750	7800	7850	7900	7950	8000	8050	8100	8150		
HOR.KURV.	A=209,762												R=550		A=209,762		R=∞	
BREDDUVT.																		
TVERRFALL	H.kj.b.k. 3,0% 3,0% 3,0% 8,0% 8,0% 3,0% 0,0% V.kj.b.k.																	
PROFIL H.	226,92	227,46	227,99	228,52	229,05	229,58	230,11	230,64	231,17	231,70	232,23	232,76	233,29	233,82	234,35	234,88		
TERRENG H.	226,92	227,46	227,99	228,52	229,05	229,58	230,11	230,64	231,17	231,70	232,23	232,76	233,29	233,82	234,35	234,88		
OVERBYGN.T.	226,92	227,46	227,99	228,52	229,05	229,58	230,11	230,64	231,17	231,70	232,23	232,76	233,29	233,82	234,35	234,88		



MERKNADER :  
 --- Eksisterende eiendomsgrense  
 --- Frisikt  
 --- Terrengprofil jord  
 --- Terrengprofil fjell  
 ↘ Henvisning til vegmodell

TEGNFØRKLARING :  
 --- Eksisterende eiendomsgrense 12/297 Gårds- og bruksnummer  
 --- Frisikt  
 --- Terrengprofil jord  
 --- Terrengprofil fjell  
 ↘ Henvisning til vegmodell

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kantr	Godkjent	Rev. dato
Arkivref.					
Tegningsdato 06.01.2017					
Bestiller Prosjektavdelingen					
Produsert for Region nord					
Produsert av Statens vegvesen Region Nord					
Prosjektnummer 503944					
PROF-nummer 19EV00006U_00003					
Arkivreferanse					
Byggverksnummer					
Målestokk A3 1:2000(1:400)					
Tegningsnummer / revisjonsbokstav C111					
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv		
Bjorne					

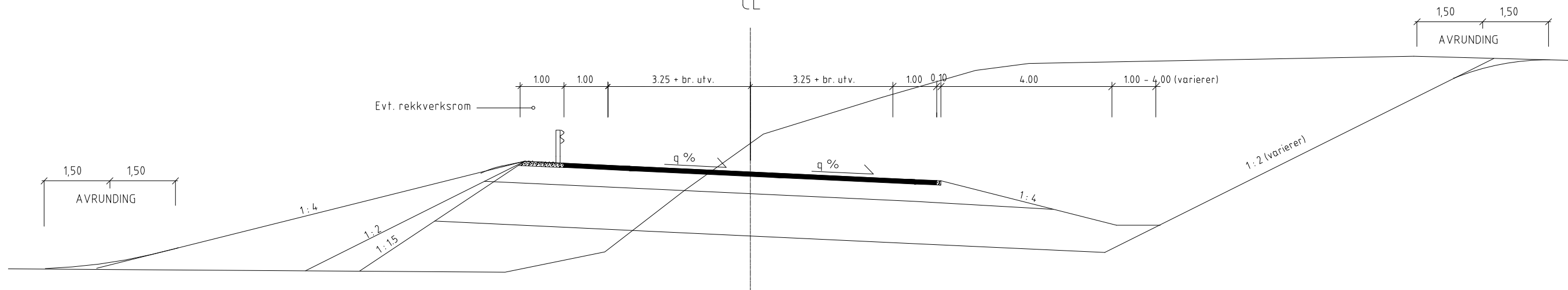
P:\503944R01\08\_2D\DAK\Tema\F001\_002.dwg, F101\_06.01.2017 10:03:34, DWG To PDF.pc3

### TYPISK NORMALPROFIL

Jordskjæring/fylling

M = 1:100

CL

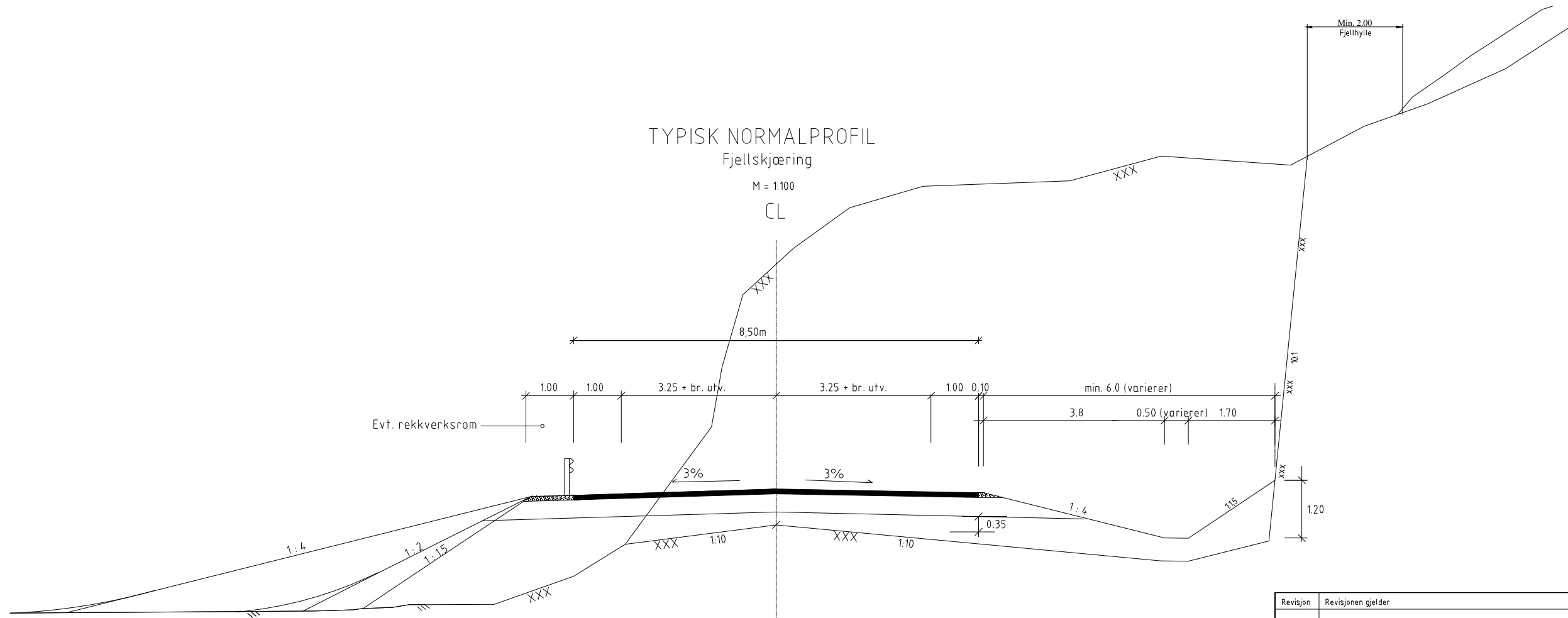


### TYPISK NORMALPROFIL


Fjellskjæring

M = 1:100

CL

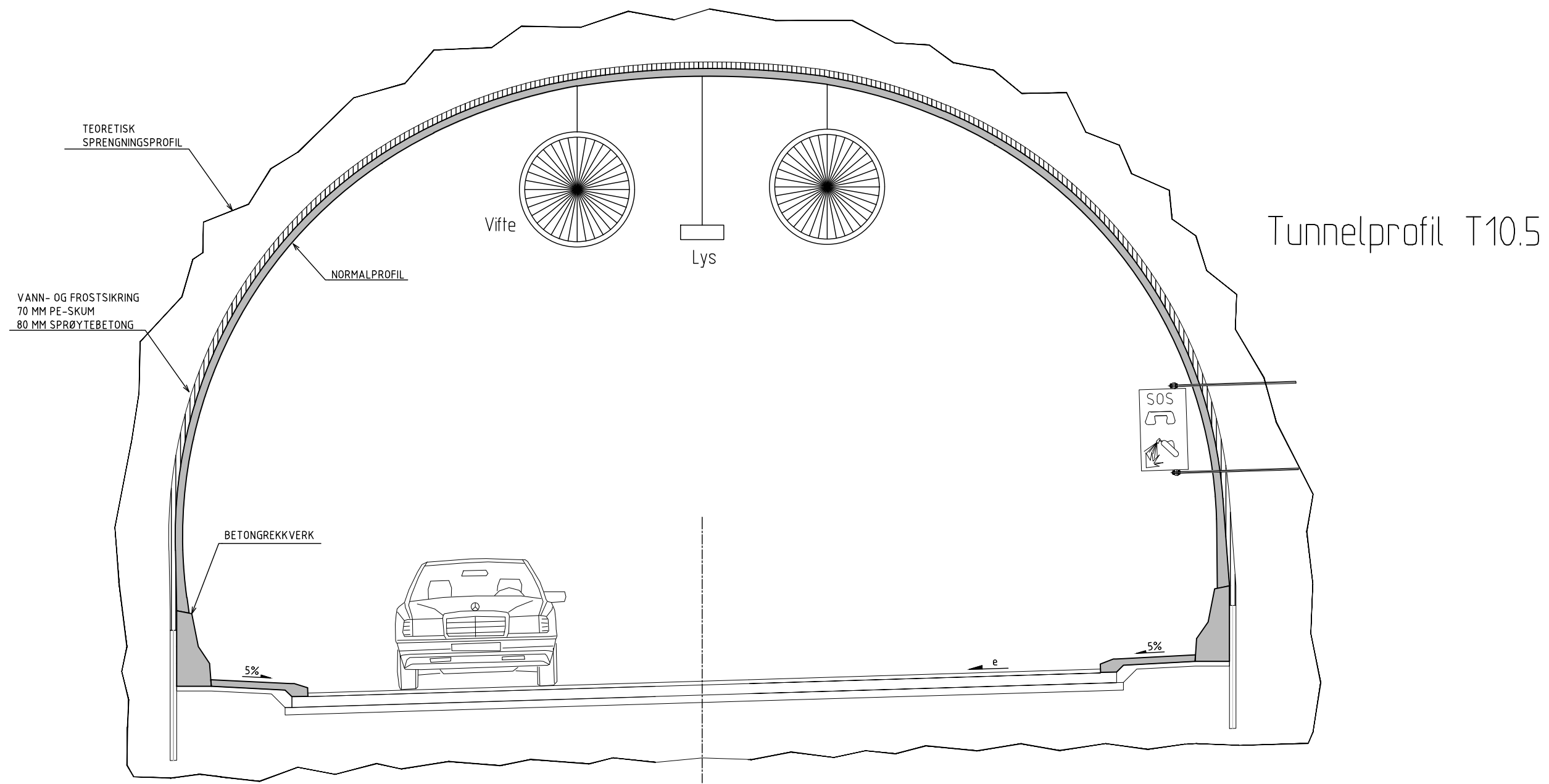


Mål i meter

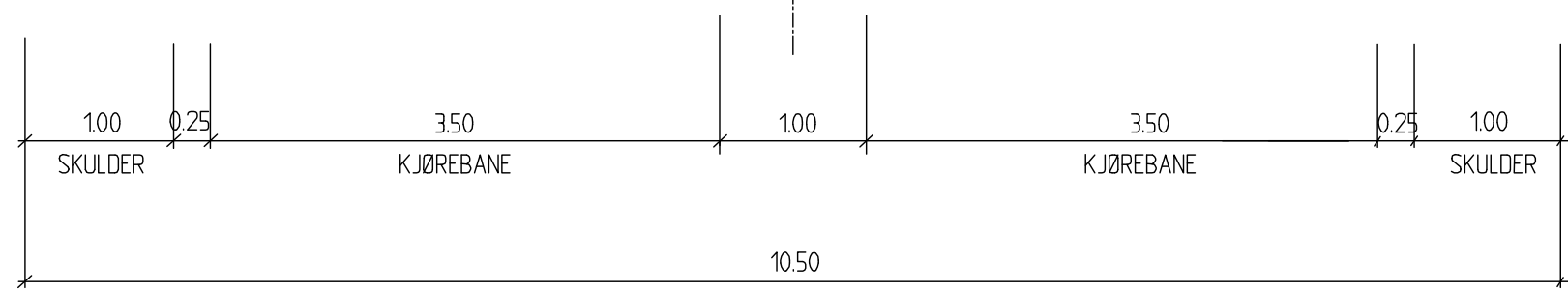
Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
 Statens vegvesen		Tegningsdato		06.01.2017	
		Bestiller		Prosjektavdelingen	
		Produsert for		Region nord	
		Produsert av		Statens vegvesen Region Nord	
		Prosjektnummer		503944	
		PROF-nummer		19EV00006U_00003	
		Arkivreferanse			
		Byggeværksnummer			
		Målestokk A3		1:2000/1:400	
Utarbeidet av		Kontrollert av	Godkjent av	Tegningsnummer / revisjonsbokstav	
Bjorne				F101	



P:\503944\RO1\08\_2D\DAK\TematF\_tegning\_Tunnelprofil.dwg, F103, 06.01.2017 10:05:32, DWG To PDF.pc3



Tunnelprofil T10.5



Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
		Arkivref.			
		Tegningsdato		06.01.2017	
		Bestiller		Prosjektavdelingen	
		Produsert for		Region nord	
		Produsert av			
		Statens vegvesen Region Nord			
		Prosjektnummer		503944	
		PROF-nummer		19EV00006U_00003	
		Arkivreferanse			
		Byggverksnummer			
		Målestokk A3		1:2000/1:400	
Utarbeidet av		Kontrollert av		Godkjent av	
Bjørne				Konsulentarkiv	
		Tegningsnummer /		revisjonsbokstav	
				F103	

E6 Kvænangsfjellet.  
 Delstrekning 1: Oksfjordhamn-Tverrelva  
 Områderegulering.  
 Normalprofil tunnel





Statens vegvesen  
Region nord  
Ressursavdelingen  
Postboks 1403 8002 BODØ  
Tlf: (+47 915) 02030  
firmapost-nord@vegvesen.no

[vegvesen.no](http://vegvesen.no)

**Trygt fram sammen**