



Statens vegvesen

Endring av REGULERINGSPLAN

Tekniske tegninger

Prosjekt: Rv. 3 / rv. 25 Ommangsvollen - Grundset/Basthjørnet

Parsell: Kontrollstasjon ved Ånestad

Løten kommune



Tegningsliste

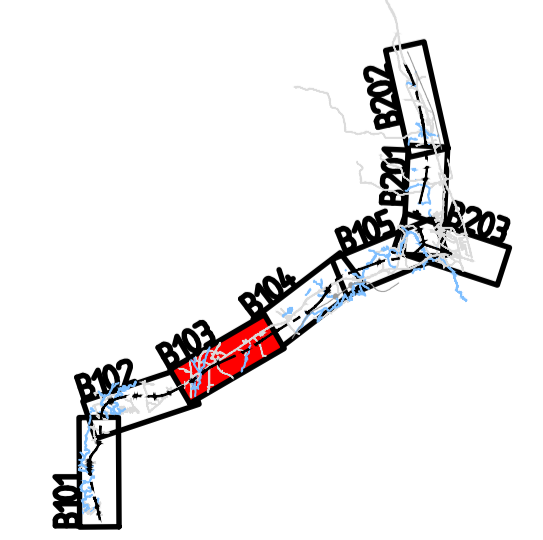
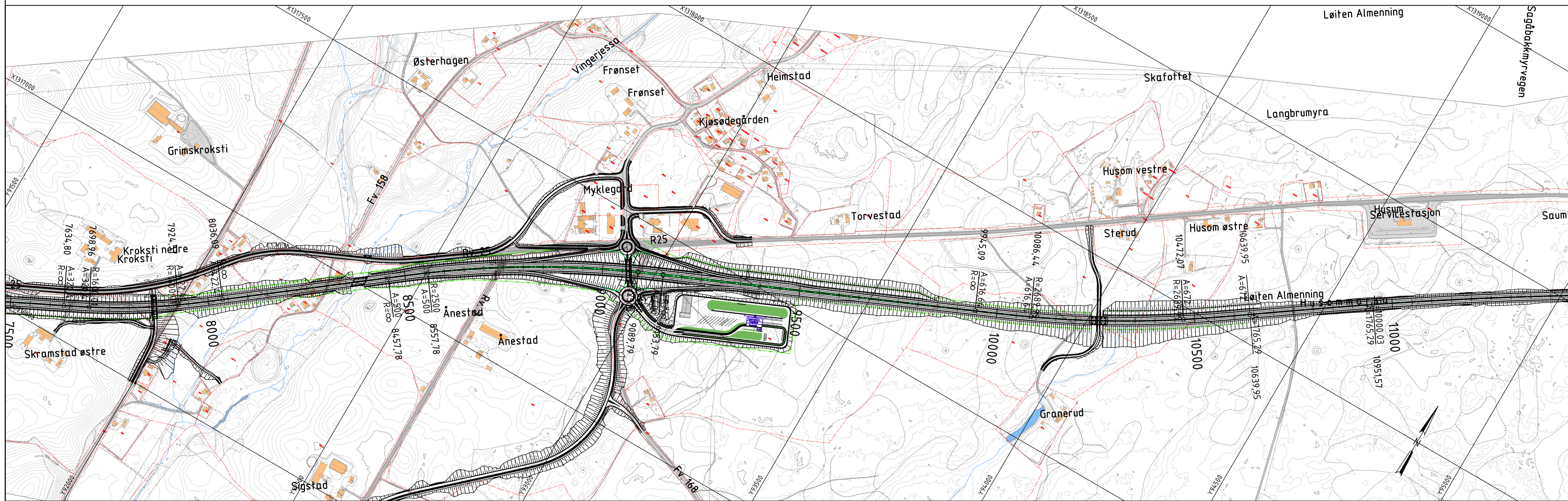
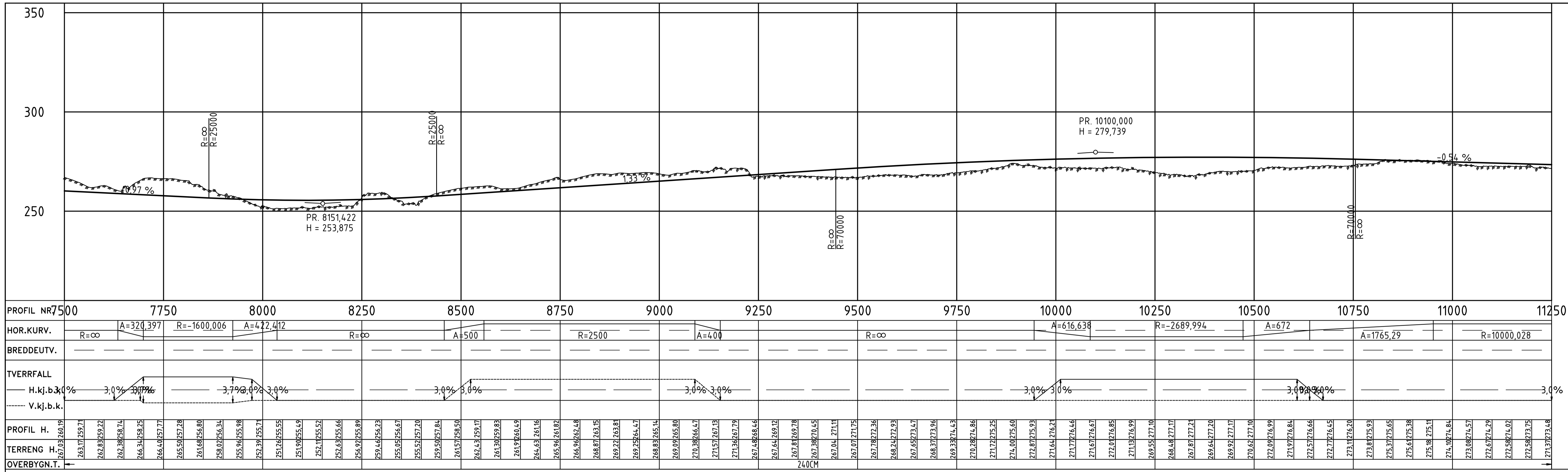

 Prosjekt: **Rv. 3 / rv. 25 Ommangsvollen - Grundset/Basthjørnet**

 Parsell: **R01 Ånestad. Teknisk plan**

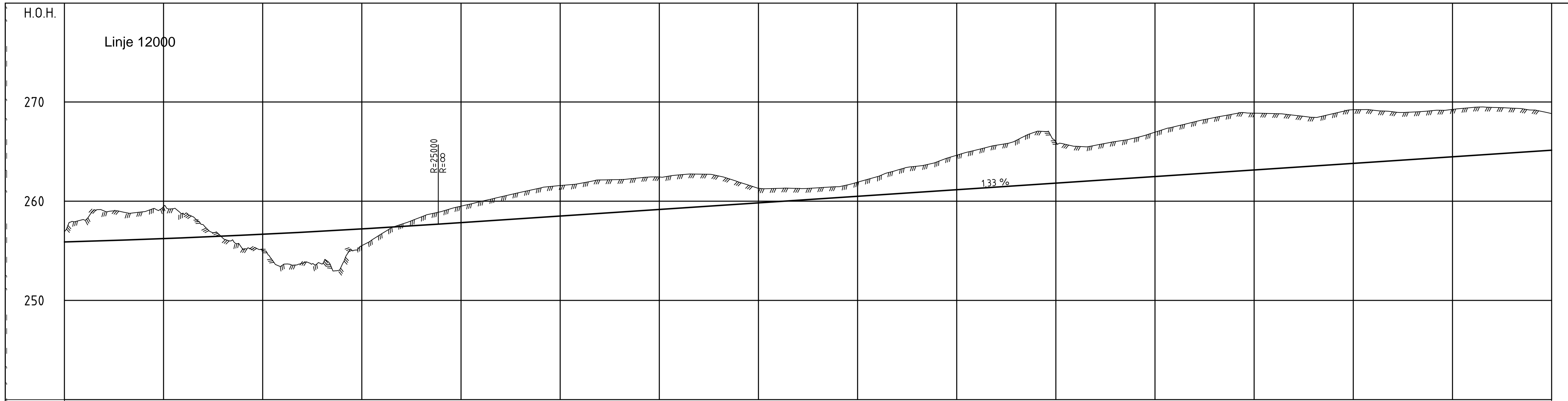
Tegningsliste oppdatert: 25.03.2015

Revisjon:

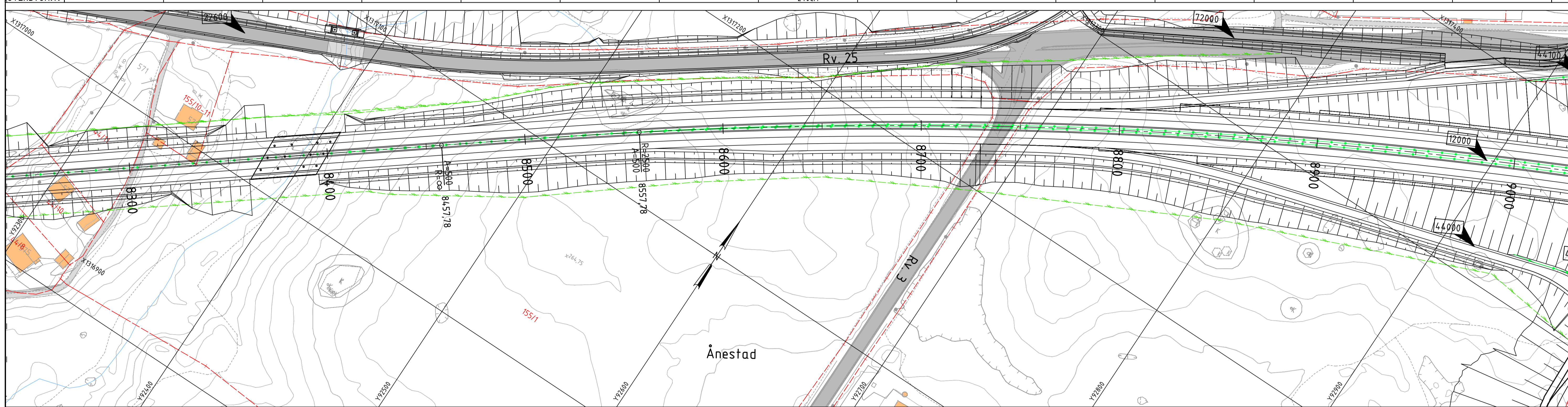
Tegningsnr.	Tegningstittel	Revisjon		Vedlagt	Merknader
		Status	Dato	X	
R01-TLI-DOK-001	Tegningsliste teknisk plan Ånestad omregulering		25.03.2015	x	
R01-A-101	Forside Teknisk plan Ånestad		25.03.2015	x	
R01-B-103	Oversiktstegning. Plan og profil 7500-11250		25.03.2015	x	
R01-C-112	Plan og profil. Pr. 8250-9000		25.03.2015	x	
R01-C-113	Plan og profil. Pr. 9000-9750		25.03.2015	x	
R01-C-114	Plan og profil. Pr. 9750-10500		25.03.2015	x	
R01-D-143	Plan og profil, eksist.rv. 25 Grøholt-Ånestad		25.03.2015	x	
R01-D-144	Plan og profil, eksist.rv. 25 Grøholt-Ånestad		25.03.2015	x	
R01-D-151	Plan Ånestadkrysset		25.03.2015	x	
R01-D-152	Lengdeprofiler, ramper Ånestadkrysset		25.03.2015	x	
R01-D-153	Lengdeprofiler, ramper Ånestadkrysset		25.03.2015	x	
R01-D-155	Lengdeprofiler, sekundærveger Ånestadkrysset		25.03.2015	x	
R01-D-156	Lengdeprofiler, sekundærveger Ånestadkrysset		25.03.2015	x	
R01-D-161	Plan Ånestad vegstasjon		25.03.2015	x	
R01-D-162	Lengdeprofiler Ånestad vegstasjon. Innkjøring		25.03.2015	x	
R01-D-163	Lengdeprofiler Ånestad vegstasjon. Kontrollplassen		25.03.2015	x	
R01-D-165	Plan og profil eksist. Rv3 fra Løten mot Ånestad		25.03.2015	x	
R01-D-166	Plan og profil eksist. Rv3 fra Løten mot Ånestad		25.03.2015	x	
R01-D-169	Plan og profil omlagt fv. 168 Østrovegen		25.03.2015	x	
R01-F-101	Normalprofiler rv.3/25 Tønset - Åkroken og ramper		25.03.2015	x	
R01-F-102	Normalprofiler fylkesveger, kommunale veger, private veger, adkomst og G/S-veger		25.03.2015	x	
R01-F-108	Snitt Ånestad kontrollstasjon		25.03.2015	x	
R01-K-080	Ånestad overgangsbru		25.03.2015	x	
R01-O-161	Utomhusplan Ånestad vegstasjon		25.03.2015	x	



Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. data
		Tegningsdato		25.03.15	
Rv. 3 / rv. 25 Ommangsvollen - Grundset/Basthjørnet Rv. 3 hp. 03 / rv. 25 hp. 02 Tønset - Åkroken Plan og Profil 7500-11250		Bestiller		Region øst	
		Produsert av		OOVI	
		Prosjektnummer			
		Prosjektlokalnummer			
		Arkivreferanse			
		Målestokk A1-format		1:5000	
		Kartdatatidspunkt		Norge Digitalt	
		Koordinatsystem		EUREF89 NTM 11 / NN2000	
		Tegningsnummer /		R01-B-103	
		revisjonsboksnavn			
Utarbeidet av stgj		Godkjent av fvl		Konsulentarkiv A058685	



PROFIL NR	8250	8300	8350	8400	8450	8500	8550	8600	8650	8700	8750	8800	8850	8900	8950	9000
HOR. KURV.				R=∞		A=500							R=2500			
BREDDUUTV.																
TVERRFALL																
H.kj.b.k.	3,0%				3,0%	3,0%										3,0%
V.kj.b.k.																
PROFIL H.	256,02	255,88	255,95	256,67	256,77	256,87	256,98	257,09	257,20	257,31	257,42	257,53	257,64	257,75	257,86	257,97
TERRENG H.	258,11	255,95	255,95	256,67	256,77	256,87	256,98	257,09	257,20	257,31	257,42	257,53	257,64	257,75	257,86	257,97
OVERBYGN.T.																



TEGNFORKLARING

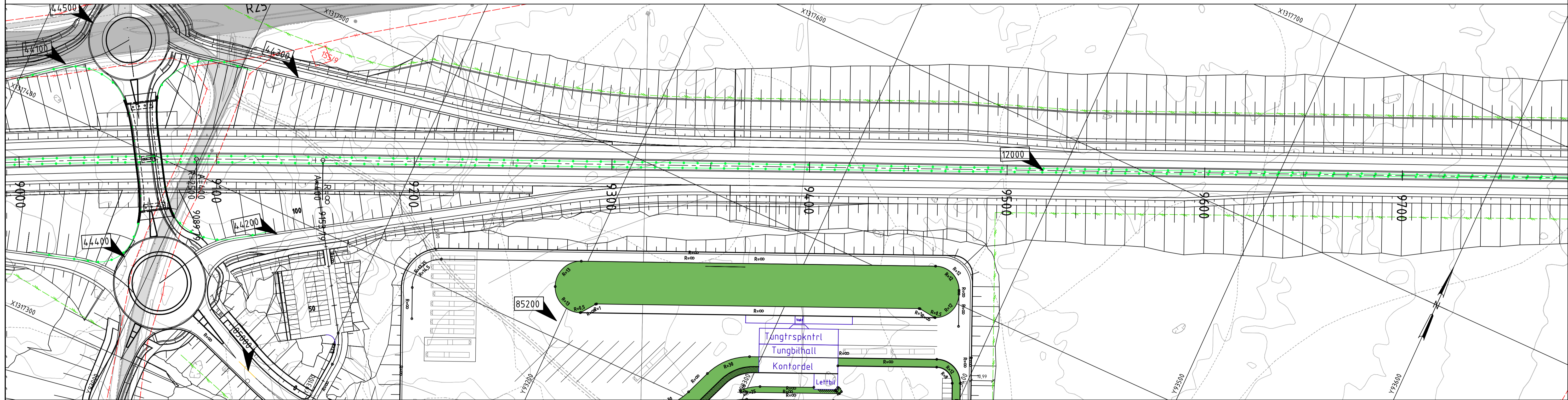
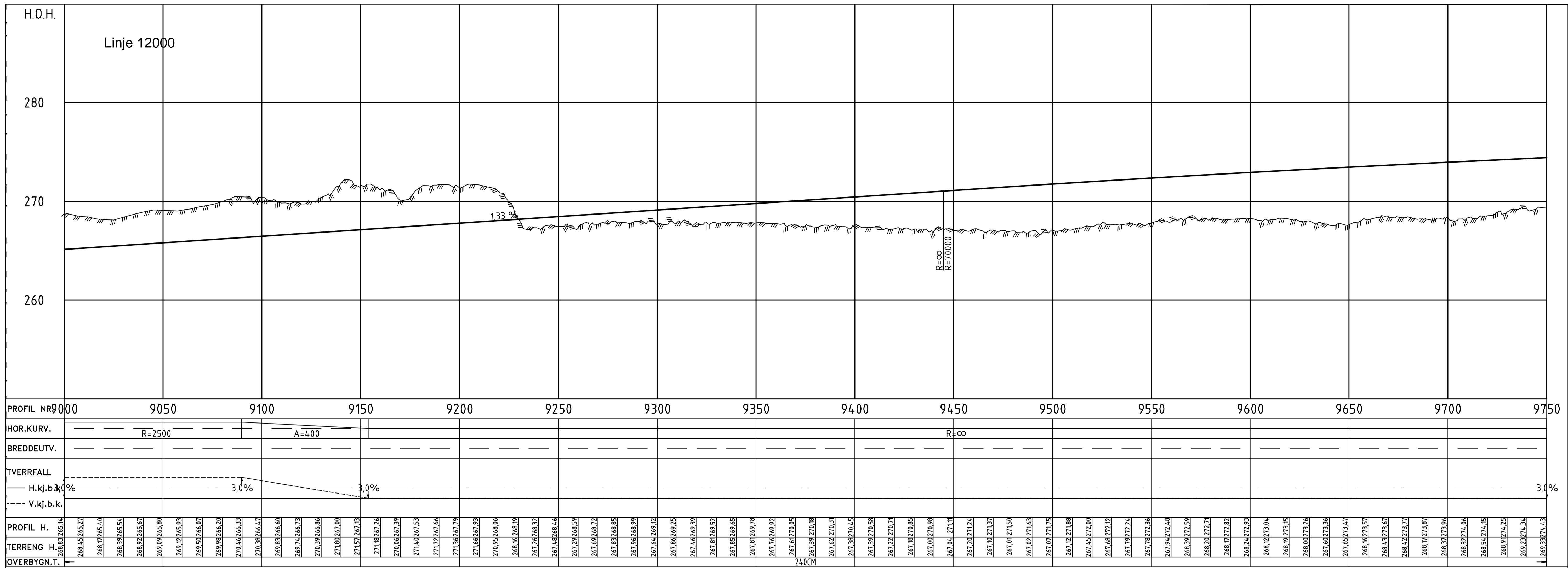
PROSJEKTERT

- Viltgjerde
- Støyskjerm
- Vegrekkverk
- Betongmur
- Frisiktlinje
- Natursteinsmur
- Driftsåpning

EKSISTERENDE

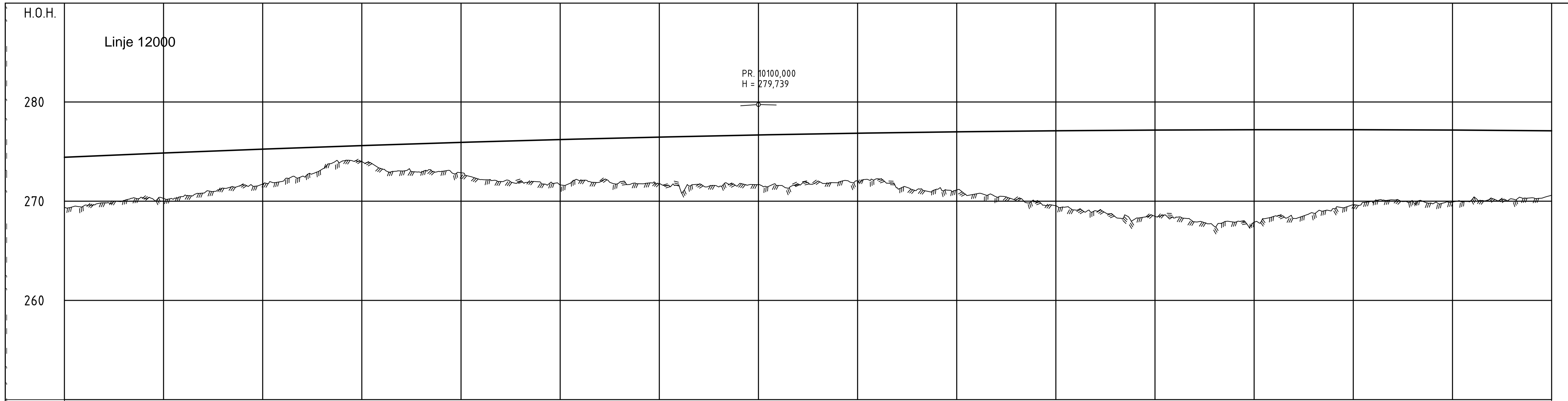
- Eiendomsgrense
- Eksisterende Rv3/25
- Andre eksisterende veier
- Linjeberegningsnummer

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. data
 Statens vegvesen		Tegningsdato 25.03.15 Bestiller Region øst Produsert av OOWI Prosjektnummer Prosjektlokningsnummer Arkivreferanse Målestokk A1-format 1:1000, 1:200 Kartdatatidde Norge Digitalt Koordinatsystem EUREF89 NTM 11 / NN2000			
Regulering Ånestad Rv. 3 / rv. 25 Ommangsvollen - Grundset/Basthjørnet Rv. 3 hp. 03 / rv. 25 hp. 02 Tønset - Åkroken Plan og Profil Profil 8250-9000					
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Tegningsnummer / Revisjonsboksnavn	
stgj	fvl	kjny	A058685	R01-C-112	

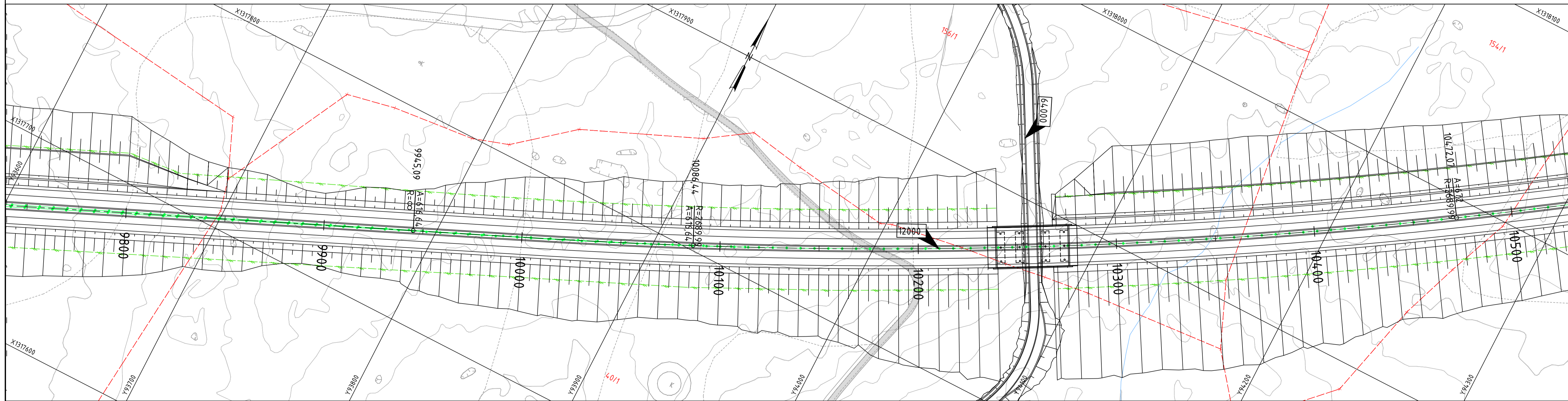


- TEGNFORKLARING**
- | PROSJEKTERT | | EKSISTERENDE | |
|-------------|----------------|--------------|--------------------------|
| | Viltgjerde | | Eiendomsgrense |
| | Støyskjerm | | Eksisterende Rv3/25 |
| | Vegrekkverk | | Andre eksisterende veier |
| | Betongmur | | Linjeberegningsnummer |
| | Frisiktlinje | | |
| | Natursteinsmur | | |
| | Driftsåpning | | |

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
 Statens vegvesen		Tegningsdato: 25.03.15 Bestiller: Region øst Produsert for: OOWI Prosjektnummer: Rv. 3 / rv. 25 Ommangsvollen - Grundset/Basthjørnet Prosjektfase: Plan og Profil Arkivreferanse: Profil 9000-9750 Målestokk A1-format: 1:1000, 1:200 Kartdatatid: Norge Digitalt Koordinatsystem: EUREF89 NTM 11 / NN2000			
Regulering Ånestad					
Utarbeidet av: staj	Kontrollert av: fvl	Godkjent av: kjny	Konsulentarkiv: A058685	Tegningsnummer / revisjonsboksstav: R01-C-113	



PROFIL NR	9750	9800	9850	9900	9950	10000	10050	10100	10150	10200	10250	10300	10350	10400	10450	10500
HOR.KURV.			R=∞			A=616,638						R=-2689,994				A=672
BREDEDETV.																
TVERRFALL																
H.kj.b.k.	3,0%					3,0%										3,0%
V.kj.b.k.																
PROFIL H.	269,557	270,477	270,812	271,131	271,727	272,007	272,507	272,877	272,188	271,987	271,987	271,987	271,987	271,987	271,987	271,987
TERRENG H.	269,557	270,477	270,812	271,131	271,727	272,007	272,507	272,877	272,188	271,987	271,987	271,987	271,987	271,987	271,987	271,987
OVERBYGN.T.																



TEGNFORKLARING

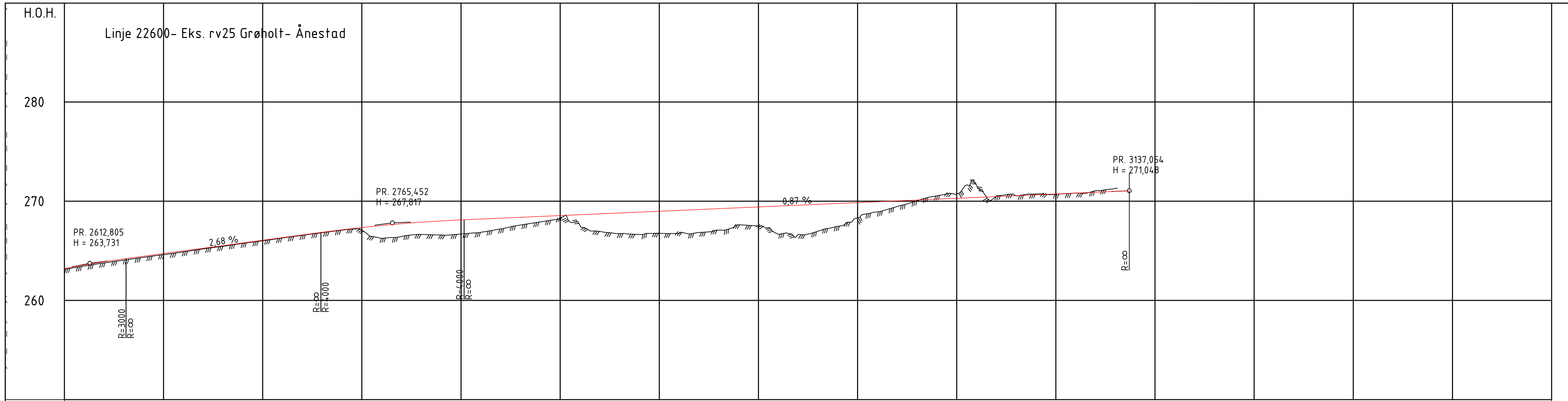
PROSJEKTERT

- Viltgjerde
- Støyskjerm
- Vegrekkverk
- Befongmur
- Frisiktlinje
- Natursteinsmur
- Driftsåpning

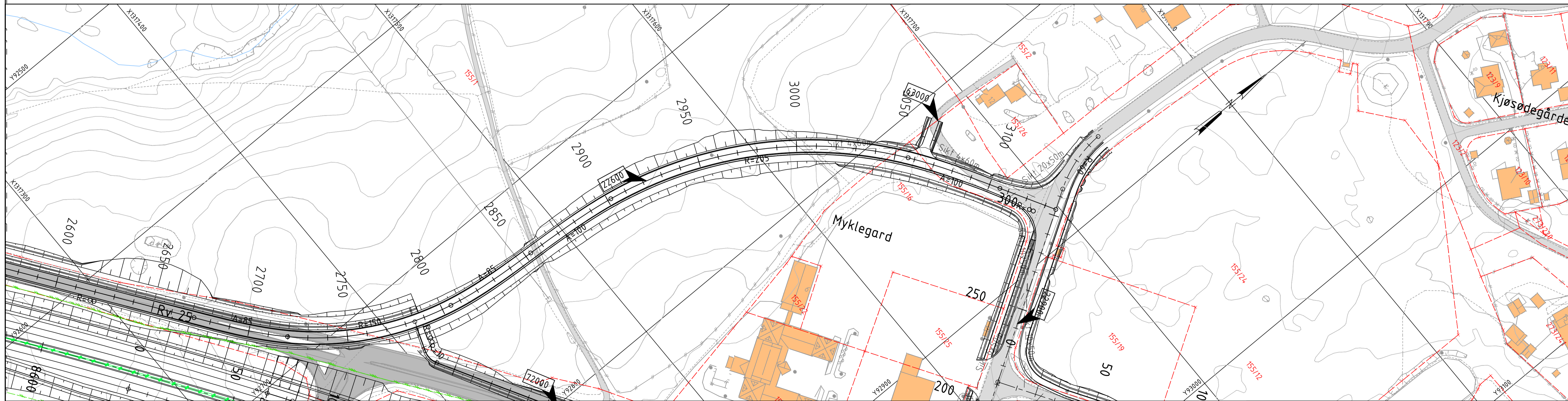
EKSISTERENDE

- Eiendomsgrense
- Eksisterende Rv3/25
- Andre eksisterende veier
- Linjeberegningsnummer

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
 Statens vegvesen		Tegningsdato		25.03.15	
Rv. 3 / rv. 25 Ommangsvollen - Grundset/Basthjørnet		Bestiller		Region øst	
Rv. 3 hp. 03 / rv. 25 hp. 02 Tønset - Åkroken		Produsert av		OOVI	
Plan og Profil		Prosjektnummer			
Profil 9750-10500		Prosjektfase			
		Arkivreferanse			
		Målestokk A1-format		1:1000, 1:200	
		Kartdatatidspunkt		Norge Digitalt	
		Koordinatsystem		EUREF89 NTM 11 / NN2000	
Regulering Ånestad					
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Tegningsnummer /	
stgj	fvl	kjny	A058685	revisjonsboksnavn	
				R01-C-114	



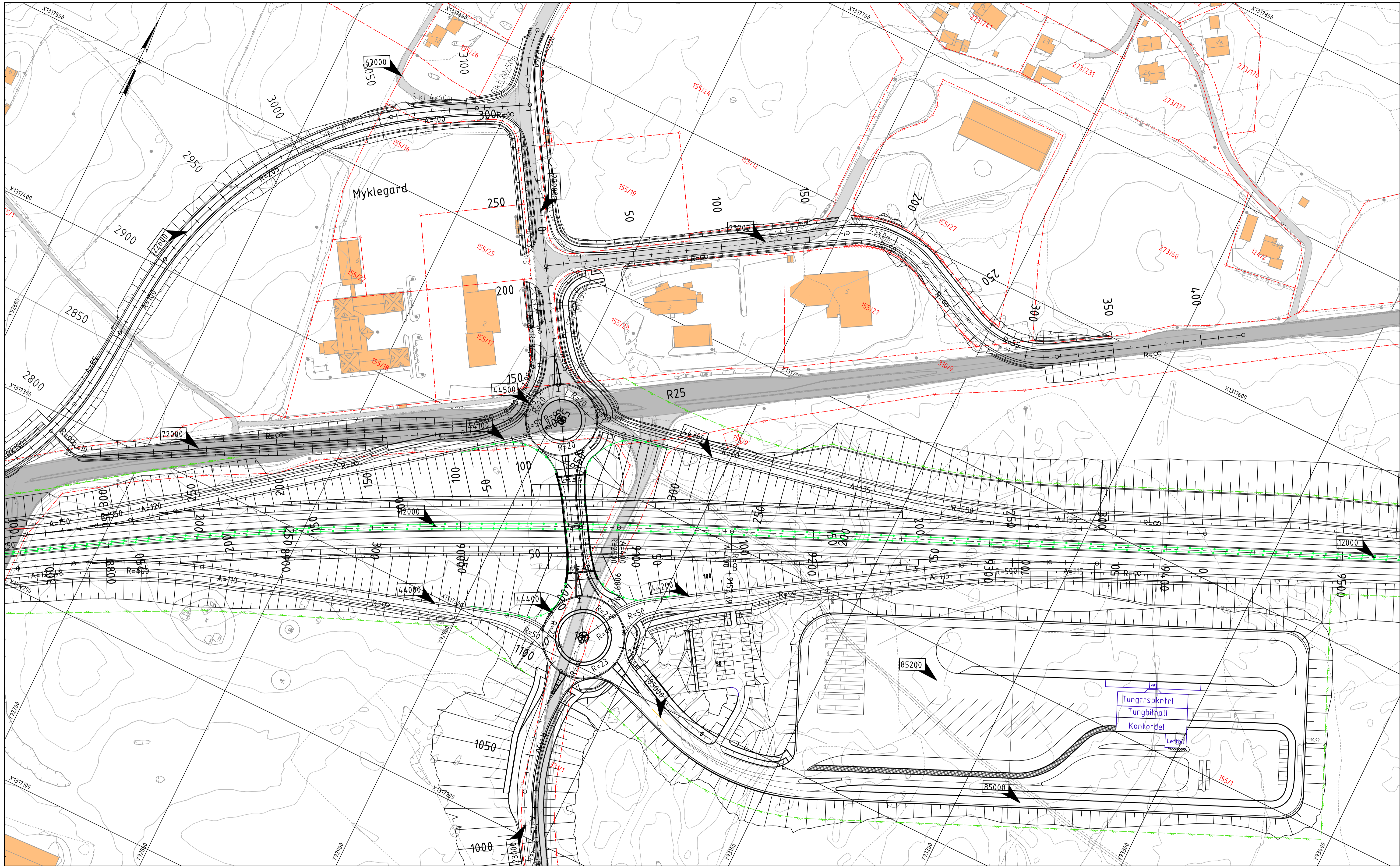
PROFIL NR	2600	2650	2700	2750	2800	2850	2900	2950	3000	3050	3100	3150	3200	3250	3300	3350																																												
HOR. KURV.	R=∞		A=85		R=-150		A=85		R=205		A=100		R=∞																																															
BREDDUUTV.																																																												
TVERRFALL	H.kj.b. 3.0%		3.0%		3.0%		8.0%		8.0%		8.0%		3.0%		3.0%																																													
	V.kj.b.k.																																																											
PROFIL H.	263.14	263.23	263.47	263.58	263.78	263.90	264.07	264.19	264.35	264.46	264.62	264.73	264.90	265.09	265.24	265.46	265.53	265.75	265.88	266.02	266.16	266.33	266.46	266.60	266.87	267.09	267.17	267.35	267.55	267.73	267.88	268.00	268.22	268.38	268.55	268.72	268.88	269.00	269.16	269.25	269.33	269.51	269.60	269.68	269.77	269.86	269.94	270.03	270.12	270.20	270.29	270.38	270.47	270.55	270.64	270.73	270.81	270.90	270.99	271.05
TERRENG H.	263.14	263.23	263.47	263.58	263.78	263.90	264.07	264.19	264.35	264.46	264.62	264.73	264.90	265.09	265.24	265.46	265.53	265.75	265.88	266.02	266.16	266.33	266.46	266.60	266.87	267.09	267.17	267.35	267.55	267.73	267.88	268.00	268.22	268.38	268.55	268.72	268.88	269.00	269.16	269.25	269.33	269.51	269.60	269.68	269.77	269.86	269.94	270.03	270.12	270.20	270.29	270.38	270.47	270.55	270.64	270.73	270.81	270.90	270.99	271.05
OVERBYGN. T.	74CM																																																											



TEGNFORKLARING

- | | | | |
|--|----------------|--|--------------------------|
| | Viltgjerde | | Eiendomsgrense |
| | Støyskjerm | | Eksisterende Rv3/25 |
| | Vegrekkverk | | Andre eksisterende veier |
| | Betongmur | | Linjeberegningsnummer |
| | Frisiktlinje | | |
| | Natursteinsmur | | |
| | Driftsåpning | | |

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. data
 Statens vegvesen		Tegningsdato: 25.03.15 Bestiller: Region øst Produsert for: OOWI Prosjektnummer: Rv. 3 / rv. 25 Ommangsvollen - Grundset/Basthjørnet Prosjektfasenummer: Rv. 3 hp. 03 / rv. 25 hp. 02 Tønset - Åkroken Arkivreferanse: Eks. rv25 Grøholt-Ånestad Profil 2600-3150			
Målestokk A1-format: 1:1000/1:200 Kartdatatid: Norge Digitalt Koordinatsystem: EUREF89 NTM 11 / NN2000		Regulering Ånestad Utarbeidet av: stgj Kontrollert av: fvl Godkjent av: kjny Konsulentarkiv: A058685 Tegningsnummer / revisjonsboksnavn: R01-D-144			



TEGNFORKLARING

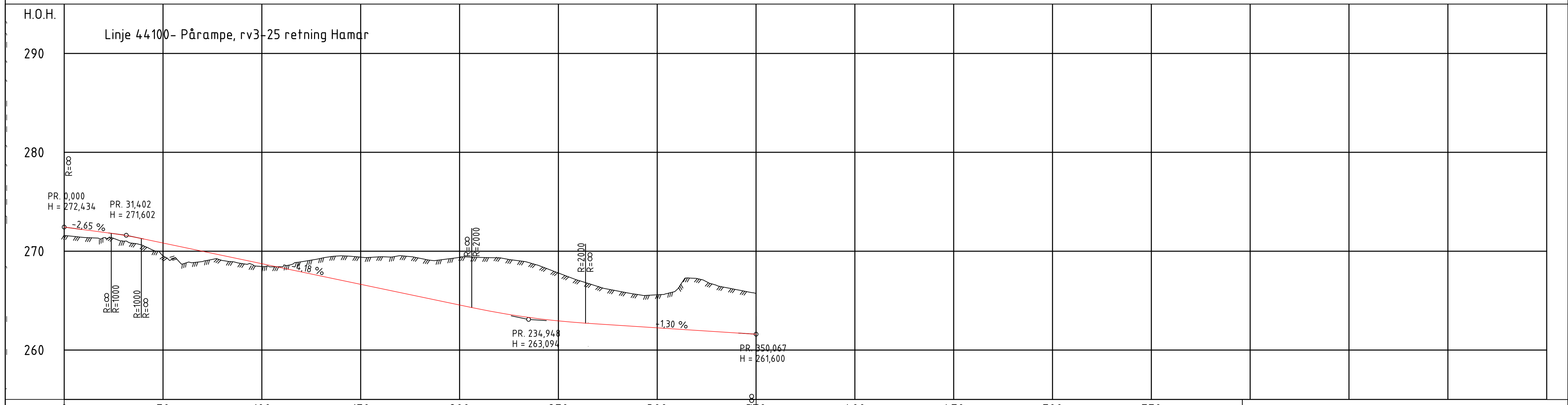
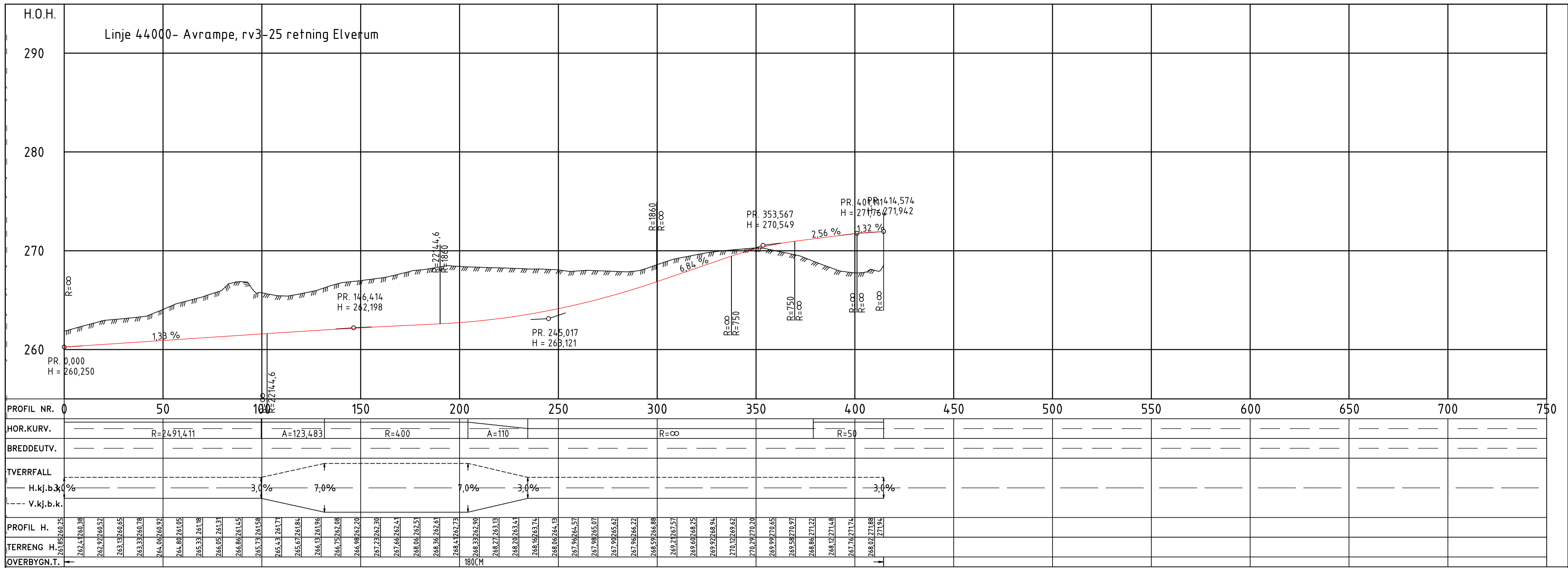
PROSJEKERT

- Viltgjerd
- Støyskjerm
- Vegrekkverk
- Befongmur
- Frisiktlinje
- Natursteinsmur
- Driftsåpning

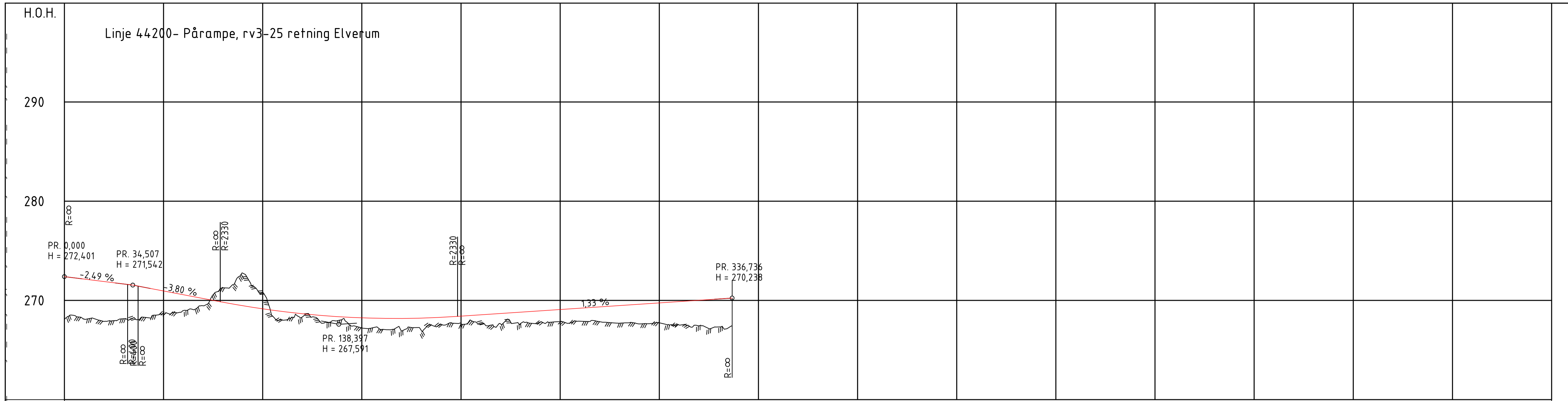
EKSISTERENDE

- Eiendomsgrense
- Eksisterende Rv3/25
- Andre eksisterende veier
- Linjeberegningsnummer

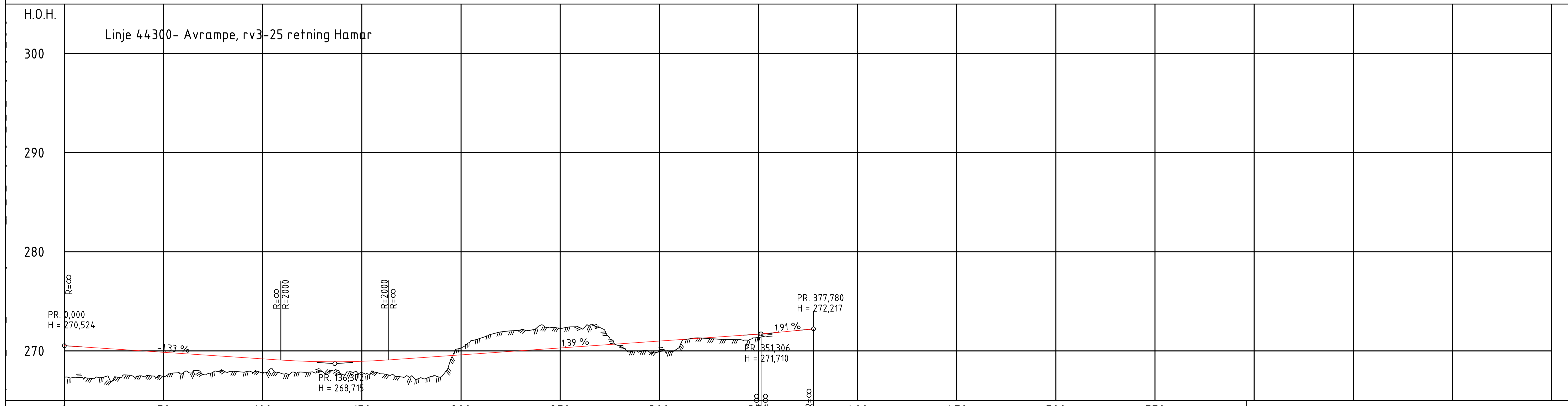
Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
		Tegningsdato 25.03.15 Bestiller Region øst Produsert av COVI Prosjektnummer Prosjektloknnummer Arkivreferanse Målestokk A1-format 1:1000 Kartdatatidspunkt Norge Digitalt Koordinatsystem EUREF89 NTM 11 / NN2000			
Rv. 3 / rv. 25 Ommangsvollen - Grundset/Basthjørnet Rv. 3 hp. 03 / rv. 25 hp. 02 Tønset - Åkroken Plan - Ånestadkrysset med sideveger					
Regulering Ånestad					
Utarbeidet av	Kontrallert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Tegningsnummer / Revisjonsbuktav	
stgj	fvl	kjny	A058685	R01-D-151	



Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. data
		Tegningsdato	25.03.15		
		Bestiller	Region øst		
		Produsert av	OOVI		
		Prosjektnummer	Rv. 3 / rv. 25 Ommangsvollen - Grundset/Basthjørnet		
		Prosjektfase	Rv. 3 hp. 03 / rv. 25 hp. 02 Tønset - Åkroen		
		Arkivreferanse	Lengdeprofiler Ånestadkrysset, Ramper		
		Målestokk A1-format	1:1000/1:200		
		Kartdatatid	Norge Digitalt		
		Koordinatsystem	EUREF89 NTM 11 / NN2000		
Regulering Ånestad					
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv		
stgj	fvl	kjny	A058685		
Tegningsnummer /		Revisjonsboksnavn			
R01-D-152					

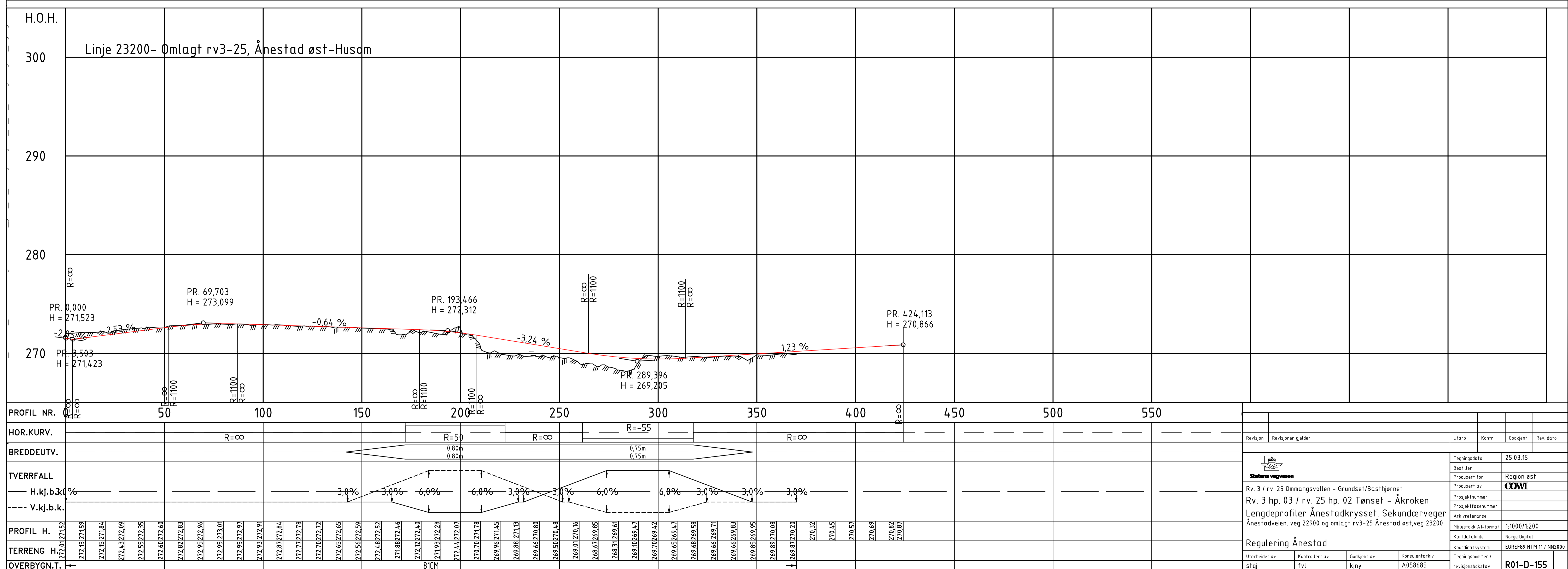
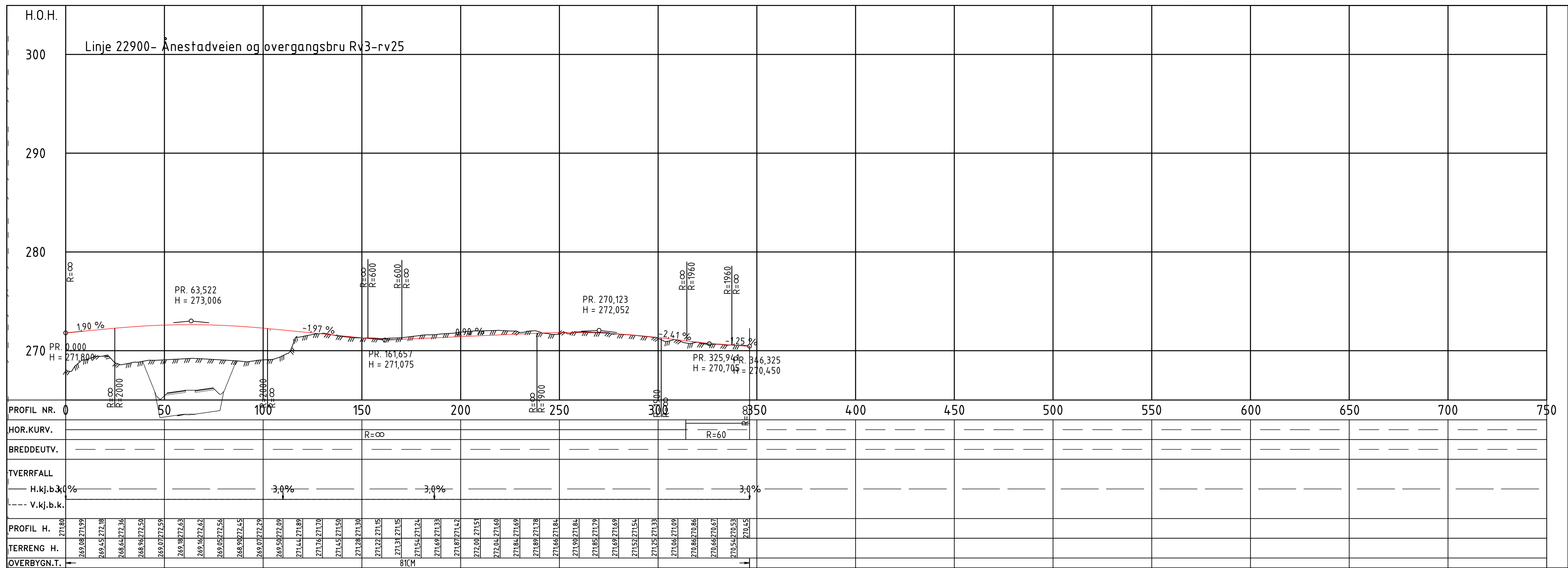


PROFIL NR.	0	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750
HOR.KURV.	R=∞	R=50		R=∞		A=115	R=500	A=115	R=∞							
BREDDUVT.																
TVERRFALL																
H.kj.b.k.	3,0%					3,0%	6,0%	6,0%	3,0%							
V.kj.b.k.																
PROFIL H.	268,12	272,15	268,12	271,15	268,12	270,15	268,12	271,15	268,12	270,15	268,12	270,15	268,12	270,15	268,12	270,15
TERRENG H.	268,12	272,15	268,12	271,15	268,12	270,15	268,12	271,15	268,12	270,15	268,12	270,15	268,12	270,15	268,12	270,15
OVERBYGN.T.						180CM										

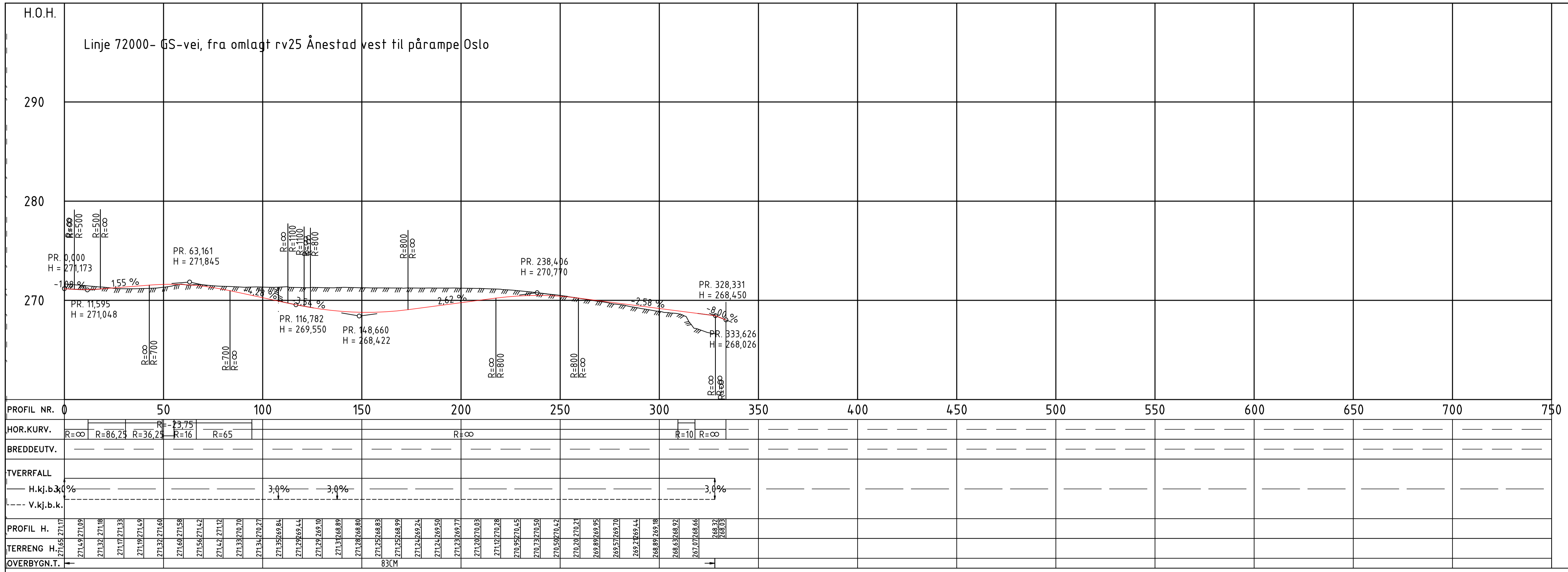


PROFIL NR.	0	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550
HOR.KURV.	R=∞		A=135		R=550		A=135		R=∞		R=50	
BREDDUVT.												
TVERRFALL												
H.kj.b.k.	3,0%		3,0%	6,0%		6,0%	3,0%				3,0%	
V.kj.b.k.												
PROFIL H.	267,52	270,52	267,52	270,52	267,52	270,52	267,52	270,52	267,52	270,52	267,52	270,52
TERRENG H.	267,52	270,52	267,52	270,52	267,52	270,52	267,52	270,52	267,52	270,52	267,52	270,52
OVERBYGN.T.						180CM						

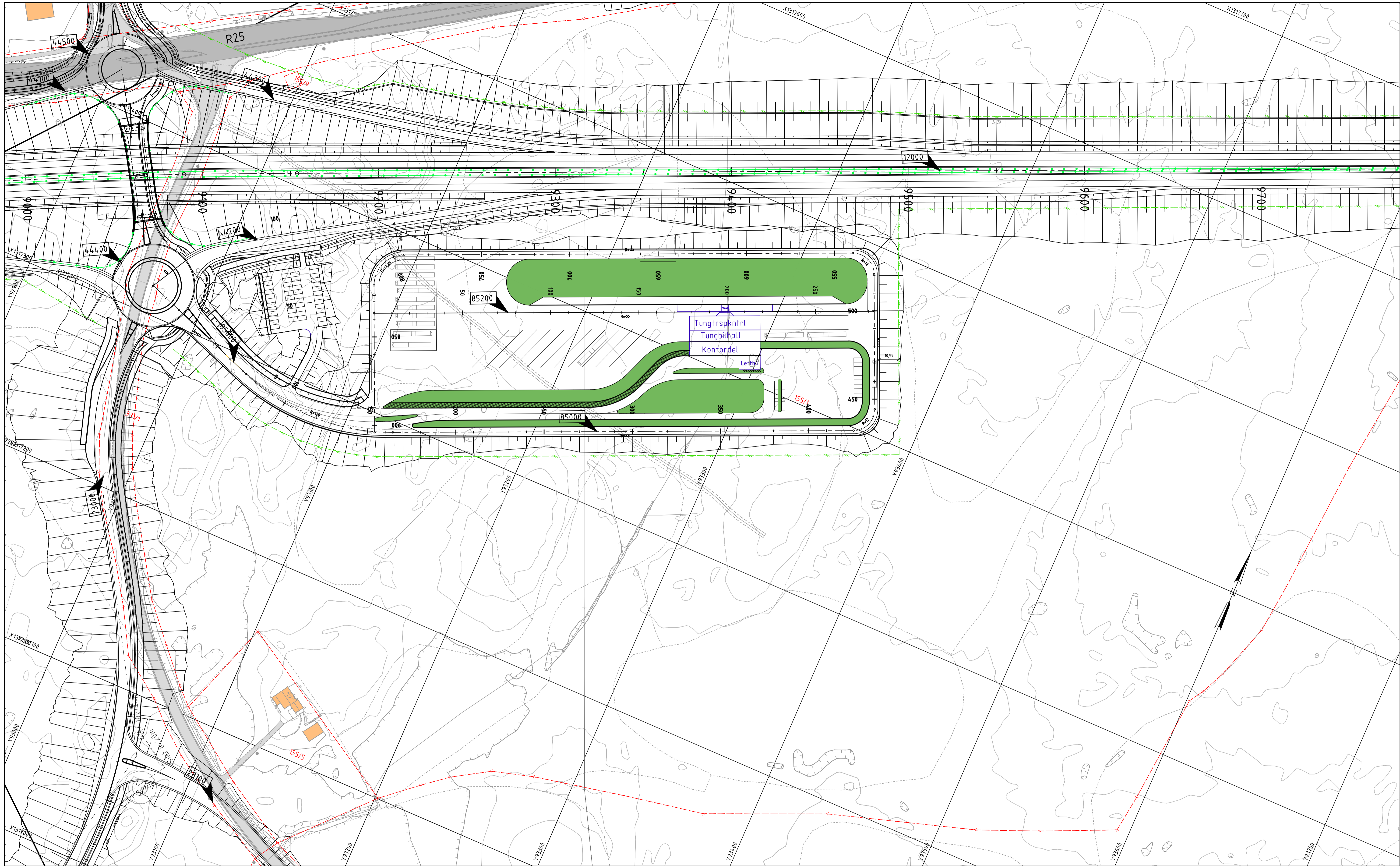
Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
		Tegningsdato	25.03.15		
Rv. 3 / rv. 25 Ommangsvollen - Grundset/Basthjørnet Rv. 3 hp. 03 / rv. 25 hp. 02 Tønset - Åkroken Lengdeprofiler Ånestadkrysset - Ramper Rampe 44200-pårampe Elverum og rampe 44300-avrampe Hamar		Bestiller	Region øst		
		Produsert av	OOVI		
		Prosjektnummer			
		Prosjektfasenummer			
		Arkivreferanse			
		Målestokk A1-format	1:1000/1:200		
		Kartdatatilde	Norge Digitalt		
		Koordinatsystem	EUREF89 NTM 11 / NN2000		
Regulering Ånestad					
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv		
stgj	fvl	kjny	A058685		
		Tegningsnummer /	revisjonsboksnavn		
			R01-D-153		



Revisjon	Revisjonen gjelder	Utlarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato	
 Statens vegvesen					Tegningsdato	25.03.15
Rv. 3 / rv. 25 Ommangsvollen - Grundset/Basthjørnet Lengdeprofiler Ånestadkrysset, Sekundærveger Ånestadveien, veg 22900 og omlagt rv3-25 Ånestad øst, veg 23200					Produsert av	Region øst
Regulering Ånestad					Prosjektnummer	
Utarbeidet av					Prosjekt fase nummer	
Kontrollert av					Arkivreferanse	
Godkjent av					Kartdatatidspunkt	Nirge Digitalt
Konsulentarkiv					Koordinatsystem	EUREF89 NTM 11 / NN2000
Tegningsnummer / revisjonsboksstav						R01-D-155



Revisjon	Revisjonen gjelder	Utlarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
 Statens vegvesen		Tegningsdato: 25.03.15 Bestiller: Region øst Produsert av: OOVI Prosjektnummer: Prosjektfase: Arkivreferanse: Målestokk A1-format: 1:1000/1:200 Kartdatatid: Norge Digitalt Koordinatsystem: EUREF89 NTM 11 / NN2000			
Rv. 3 / rv. 25 Ommangsvollen - Grundset/Basthjørnet Rv. 3 hp. 03 / rv. 25 hp. 02 Tønset - Åkroken Lengdeprofiler Ånestadkrysset, Sekundærveger G/S-vei mellom rampe 44100 og veg 22800, omlagt rv3-25					
Regulering Ånestad					
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Tegningsnummer / Revisjonsboksnavn	
stgj	fvl	kjny	A058685	R01-D-156	



TEGNFORKLARING

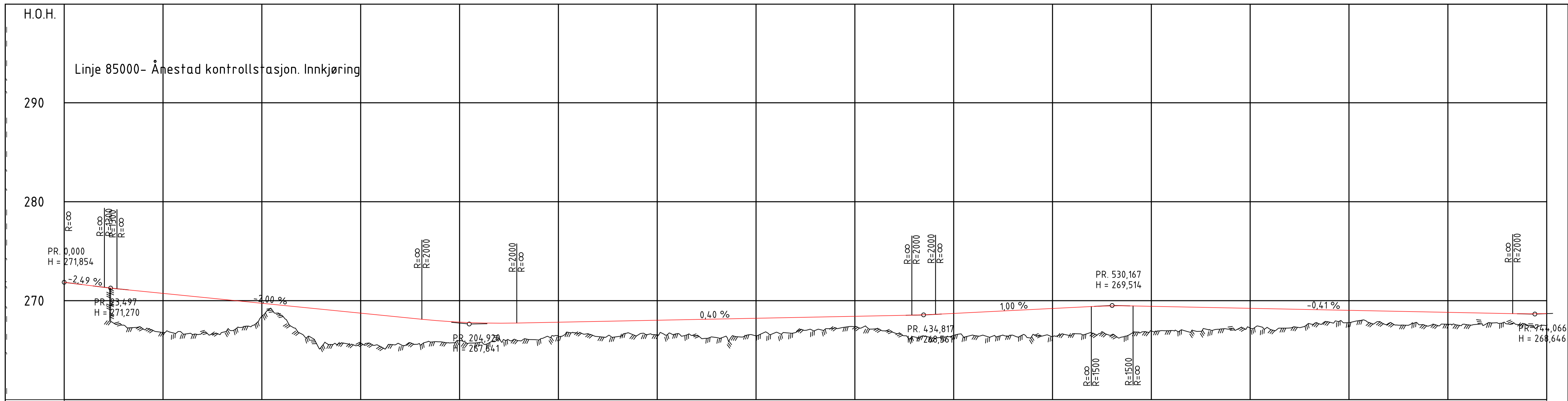
PROSJEKERT

- Viltgjerde
- Støyskjerm
- Vegrekkverk
- Betongmur
- Frisiktlinje
- Natursteinsmur
- Driftsåpning

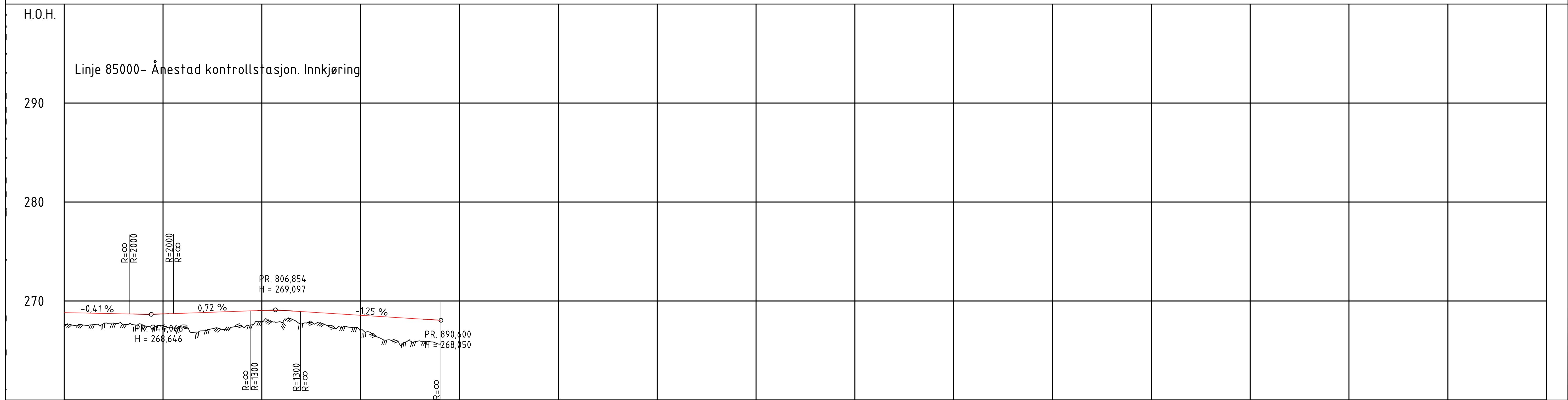
EKSISTERENDE

- Eiendomsgrense
- Eksisterende Rv3/25
- Andre eksisterende veier
- Linjeberegningsnummer

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
Rv. 3 / rv. 25 Ommangsvollen - Grundset/Basthjørnet		Tegningsdato 25.03.15			
Rv. 3 hp. 03 / rv. 25 hp. 02 Tønset - Åkroken		Bestiller for Region øst			
Plan - Ånestad vegstasjon		Produsert av COVI			
		Prosjektnummer			
		Prosjektfasenummer			
		Arkivreferanse			
		Målestokk A1-format 1:1000/1:200			
		Kartdatatidspunkt Norge Digitalt			
		Koordinatsystem EUREF89 NTM 11 / NN2000			
Regulering Ånestad					
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Tegningsnummer / Revisjonsbøktav	
kna	fvl	kjny	A058685	R01-D-161	

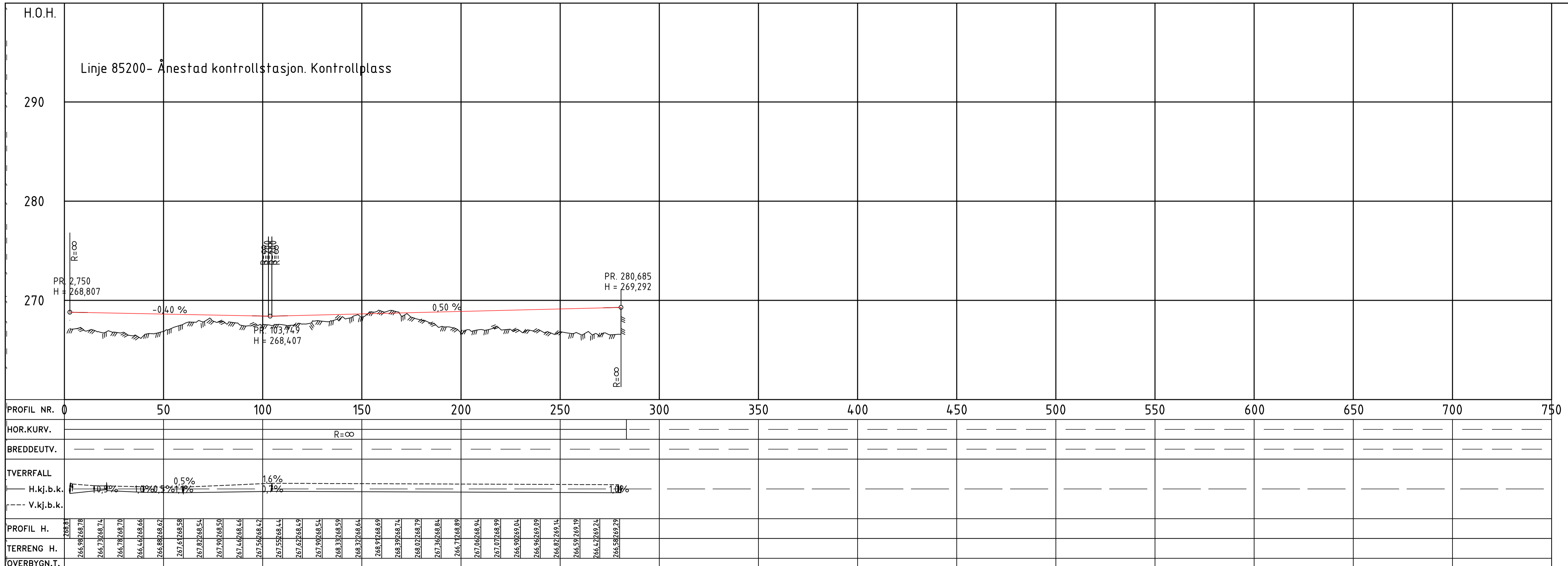


PROFIL NR.	0	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750
HOR.KURV.																
BREDDUUTV.																
TVERRFALL																
H.kj.b.k.																
V.kj.b.k.																
PROFIL H.	271,85	271,61	271,36	271,14	267,14	266,97	266,70	266,54	266,38	266,22	266,06	265,90	265,74	265,58	265,42	265,26
TERRENG H.	267,53	267,14	266,70	266,34	265,94	265,58	265,22	264,86	264,50	264,14	263,78	263,42	263,06	262,70	262,34	261,98
OVERBYGN.T.																

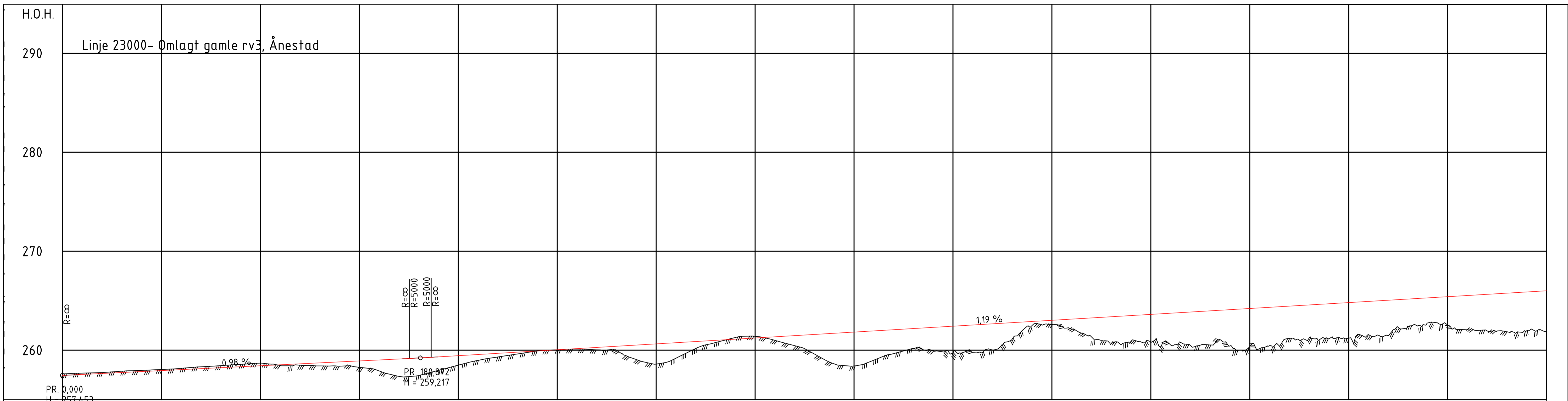


PROFIL NR.	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1
HOR.KURV.													
BREDDUUTV.													
TVERRFALL													
H.kj.b.k.													
V.kj.b.k.													
PROFIL H.	267,52	267,14	266,70	266,34	265,94	265,58	265,22	264,86	264,50	264,14	263,78	263,42	263,06
TERRENG H.	267,53	267,14	266,70	266,34	265,94	265,58	265,22	264,86	264,50	264,14	263,78	263,42	263,06
OVERBYGN.T.													

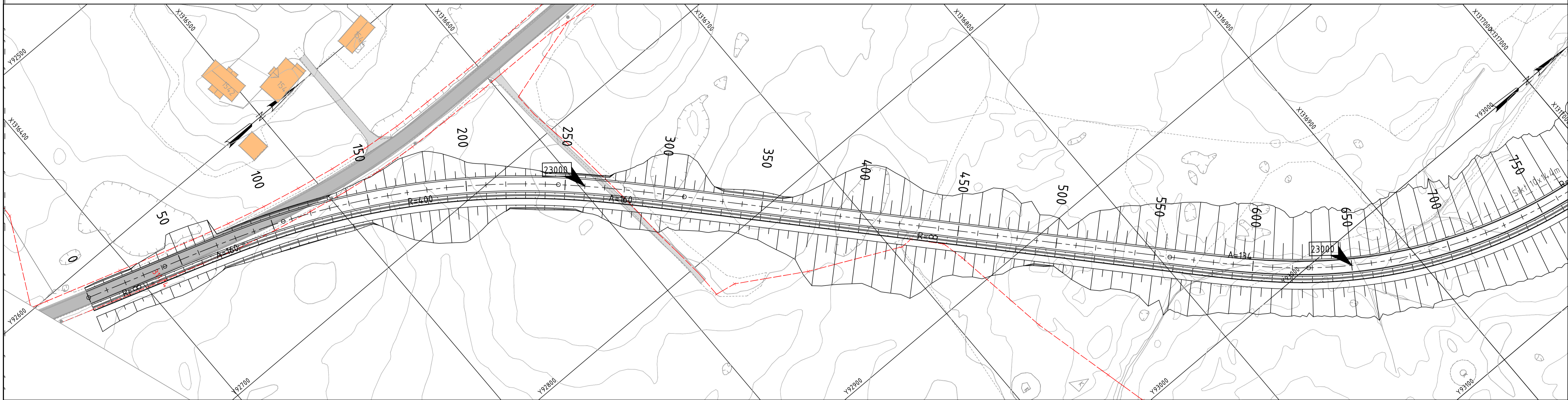
Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. data
		Tegningsdato 25.03.15			
Rv. 3 / rv. 25 Ommangsvollen - Grundset/Basthjørnet		Region øst			
Rv. 3 hp. 03 / rv. 25 hp. 02 Tønset - Åkroken		OOVI			
Lengdeprofiler Ånestad kontrollstasjon		Prosjektnummer			
Innkjøring		Prosjektfasennummer			
		Arkivreferanse			
		Målestokk A1-format 1:1000/1:200			
		Kartdatatidspunkt Norge Digitalt			
		Koordinatsystem EUREF89 NTM 11 / NN2000			
Regulering Ånestad		Tegningsnummer / revisjonsboksnavn R01-D-162			
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv		
kna	fvl	kjny	A058685		



Revisjon	Revisjonen gjelder	Uttarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
		Tegningsdato		25.03.15	
Rv. 3 / rv. 25 Ommangsvollen - Grundset/Basthjørnet		Bestiller		Region øst	
Rv. 3 hp. 03 / rv. 25 hp. 02 Tønset - Åkroken		Produsert for		OOVI	
Lengdeprofiler Ånestad kontrollstasjon		Prosjektnummer			
Kontrollplassen		Prosjektfase			
		Arkivreferanse			
		Målestokk A1-format		1:1000/1:200	
Regulering Ånestad		Kartdatatid		Norge Digitalt	
		Koordinatsystem		EUREF89 NTM 11 / NN2000	
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Tegningsnummer / Revisjonsboksnavn	
kna	fvl	kjny	A058685	R01-D-163	



PROFIL NR.	0	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750																																																												
HOR. KURV.	R=∞	A=160		R=400	A=160		R=∞		A=134		R=-255																																																																	
BREDDDEUTV.	0,20m		0,20m		0,00m		0,00m		0,30m		0,30m																																																																	
TVERR FALL	H.kj.b.k.																																																																											
	V.kj.b.k.																																																																											
PROFIL H.	257,60371,45	257,68257,15	257,74257,65	257,87257,75	257,96257,84	258,05257,94	258,17258,04	258,32258,14	258,44258,23	258,57258,33	258,69258,43	258,85258,53	258,97258,62	259,10258,72	259,27258,82	259,41258,92	259,59259,01	259,71259,11	259,84259,21	259,96259,31	259,99259,45	258,97259,56	259,32259,68	259,67259,80	259,92259,92	260,04260,04	260,11260,16	260,03260,28	259,98260,40	259,05260,52	258,60260,64	259,19260,76	260,17260,88	260,77260,99	261,28261,11	261,40261,23	260,99261,35	260,45261,47	259,6261,59	258,61261,71	258,40261,83	258,99261,95	259,45262,07	260,18262,19	259,93262,31	259,72262,43	259,75262,54	260,02262,66	261,14262,78	262,49262,90	262,61263,02	262,13263,14	261,34263,26	260,73263,38	260,85263,50	260,80263,62	260,57263,74	260,48263,86	260,53263,98	260,43264,10	260,38264,22	260,86264,34	261,19264,45	261,23264,57	261,16264,69	261,21264,81	261,56264,93	261,46265,05	262,37265,17	262,75265,29	262,55265,41	262,06265,53	261,94265,64	261,86265,76	261,97265,88	261,94266,00
TERRENG H.																																																																												
OVERBYGN. T.																																																																												



TEGNFORKLARING

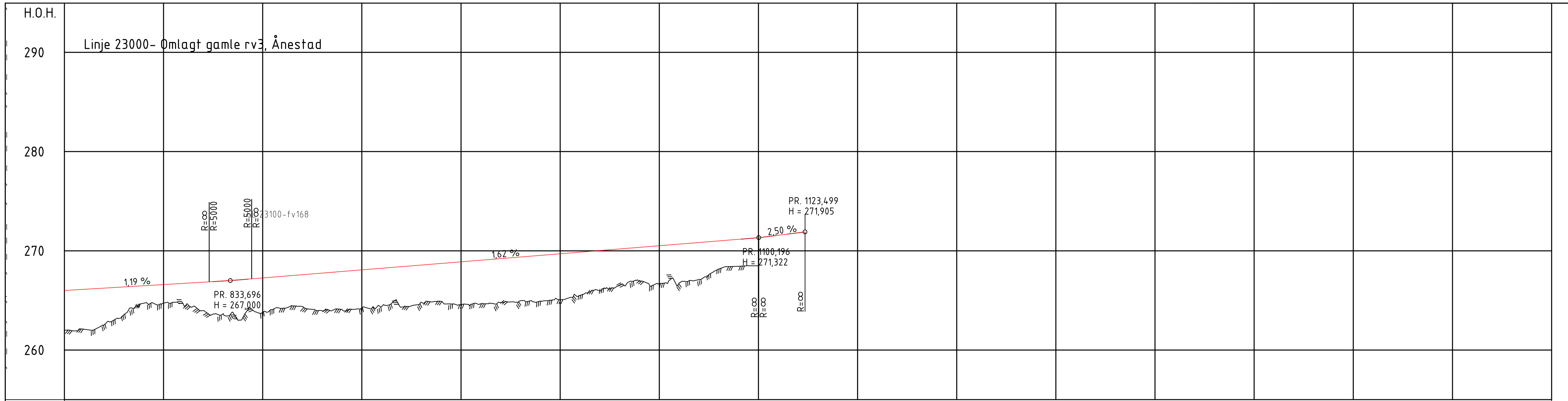
PROSJEKTERT

- Viltgjerde
- Støyskjerm
- Vegrekkverk
- Betongmur
- Frisiktlinje
- Natursteinmur
- Driftsåpning

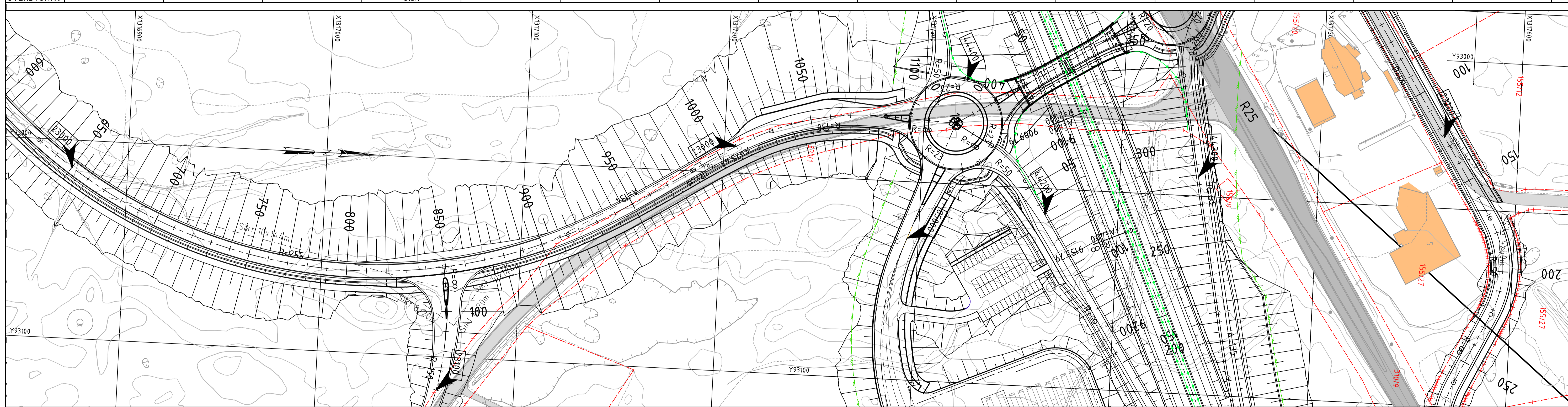
EKSISTERENDE

- Eiendomsgrense
- Eksisterende Rv3/25
- Andre eksisterende veier
- Linjeberegningsnummer

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. data
		Tegningsdato: 25.03.15 Bestiller: Region øst Produsert for: OOVI Prosjektnummer: Rv. 3 / rv. 25 Ommangsvollen - Grundset/Basthjørnet Prosjektfasennummer: Rv. 3 hp. 03 / rv. 25 hp. 02 Tønset - Åkroken Arkivreferanse: Plan og profil.Eks. rv3 Sigstad-Ånestad Pr. 0-750 Målestokk A1-format: 1:1000/1:200 Kartdatatkilde: Norge Digitalt Koordinatsystem: EUREF89 NTM 11 / NN2000			
Regulering Ånestad					
Utarbeidet av	Kontrallert av	Godkjent av	Konsulentarkiv		
stgj	fvl	kjny	A058685		
Tegningsnummer /		Tegningsnummer /			
revisjonsboksstav		R01-D-165			



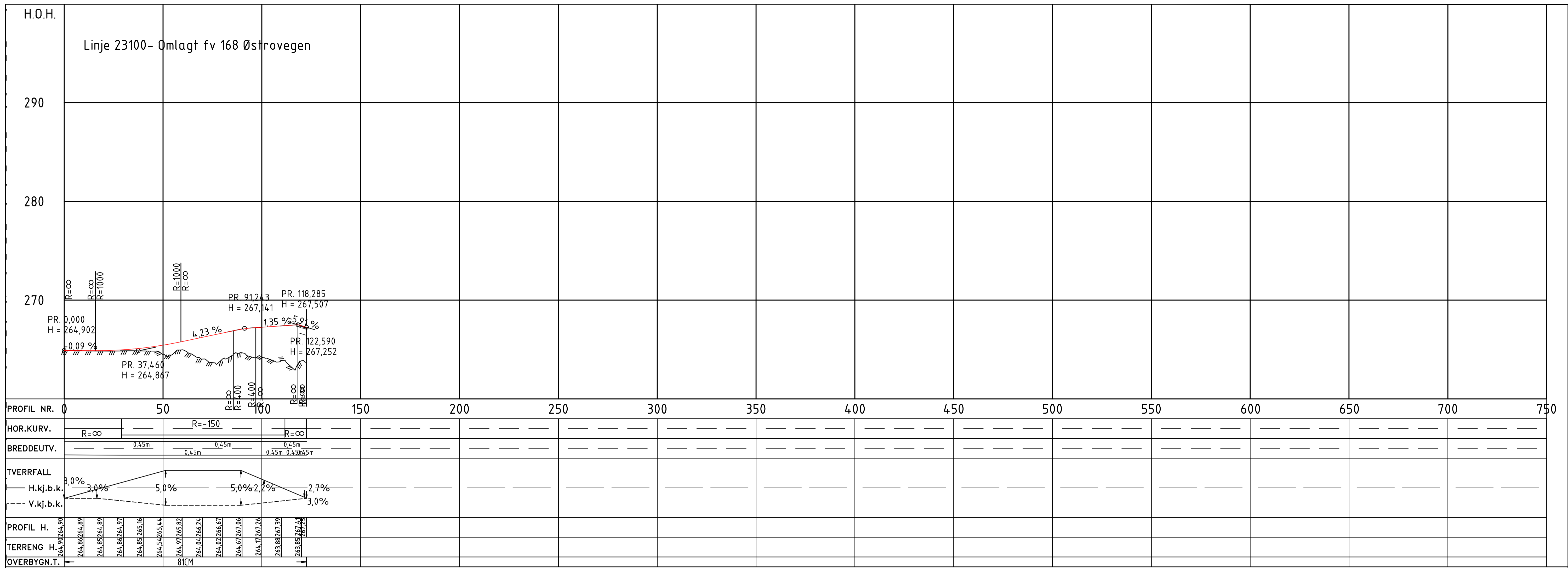
PROFIL NR.	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500
HOR. KURV.	R=-255		A=134		R=∞		A=75,407	R=130	R=∞							
BREDE/UTV.	0,30m 0,30m		0,30m		0,00m		0,55m									
TVERRFALL	H.kj.b.k. 4,0%		6,0%		0,0%		6,0%		6,0%		0,7%		3,0%			
PROFIL H.	267,00	266,72	266,54	266,36	266,18	266,00	265,82	265,64	265,46	265,28	265,10	264,92	264,74	264,56	264,38	264,20
TERRENG H.	267,00	266,72	266,54	266,36	266,18	266,00	265,82	265,64	265,46	265,28	265,10	264,92	264,74	264,56	264,38	264,20
OVERBYGN.T.	81CM															



TEGNFORKLARING

- | | | | |
|--|----------------|--|--------------------------|
| | Viltgjerde | | Eiendomsgrense |
| | Støyskjerm | | Eksisterende Rv3/25 |
| | Vegrekkverk | | Andre eksisterende veier |
| | Betongmur | | Linjeberegningsnummer |
| | Frisiktlinje | | |
| | Natursteinsmur | | |
| | Driftsåpning | | |

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
 Statens vegvesen		Tegningsdato 25.03.15 Bestiller Region øst Produsert for OOVI Prosjektnummer Prosjektfase/nummer Arkivreferanse Målestokk A1-format 1:1000/1:200 Kartdatatidspunkt Norge Digitalt Koordinatsystem EUREF89 NTM 11 / NN2000			
Regulering Ånestad Rv. 3 / rv. 25 Ommangsvollen - Grundset/Basthjørnet Rv. 3 hp. 03 / rv. 25 hp. 02 Tønset - Åkroken Plan og profil.Eks. rv3 Sigstad-Ånestad Pr. 750-1100					
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Tegningsnummer / Revisjonsbøksnavn	
stgj	fvl	kjny	A058685	R01-D-166	



TEGNFORKLARING

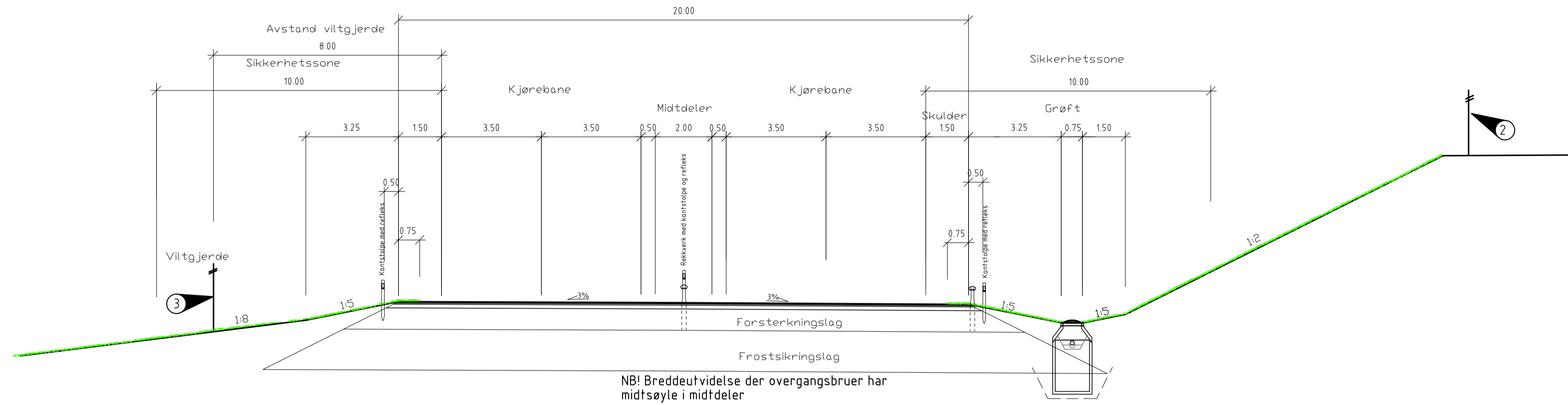
- | | |
|---------------|--------------------------|
| Viltgjerde | Eiendomsgrense |
| Støyskjerm | Eksisterende Rv3/25 |
| Vegrekkverk | Andre eksisterende veier |
| Betongmur | Linjeberegningsnummer |
| Frisiktlinje | |
| Natursteinmur | |
| Driftsåpning | |

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utlarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
		Tegningsdato	25.03.15		
Rv. 3 / rv. 25 Ommangsvollen - Grundset/Basthjørnet Rv. 3 hp. 03 / rv. 25 hp. 02 Tønset - Åkroken Plan og profil. Fv168 Østrovegen		Bestiller	Region øst		
		Produsert av	OOVI		
		Prosjektnummer			
		Prosjektfase			
		Arkivreferanse			
		Målestokk A1-format	1:1000/1:200		
		Kartdatatidspunkt	Norge Digitalt		
		Koordinatsystem	EUREF89 NTM 11 / NN2000		
Regulering Ånestad					
Utlarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Tegningsnummer / Revisjonsboksnavn	
stgj	fvl	kjny	A058685	R01-D-169	

Rv. 3/rv. 25 Tønset - Ånestad

Dimensjoneringsklasse H8 Takfall

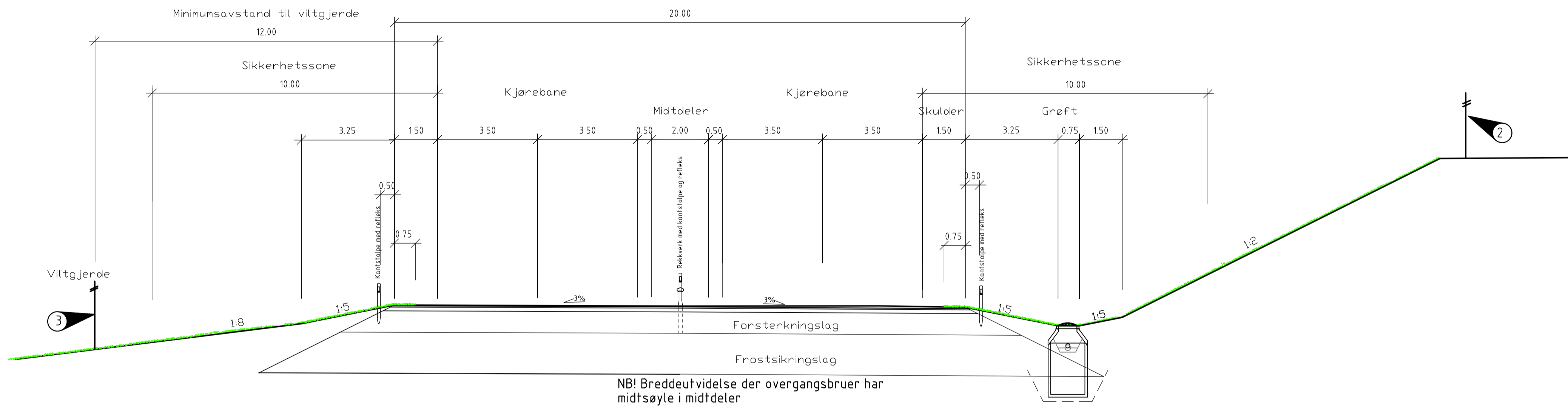
M = 1:100



Rv. 3/rv. 25 Ånestad - Åkroken

Dimensjoneringsklasse H8 Takfall

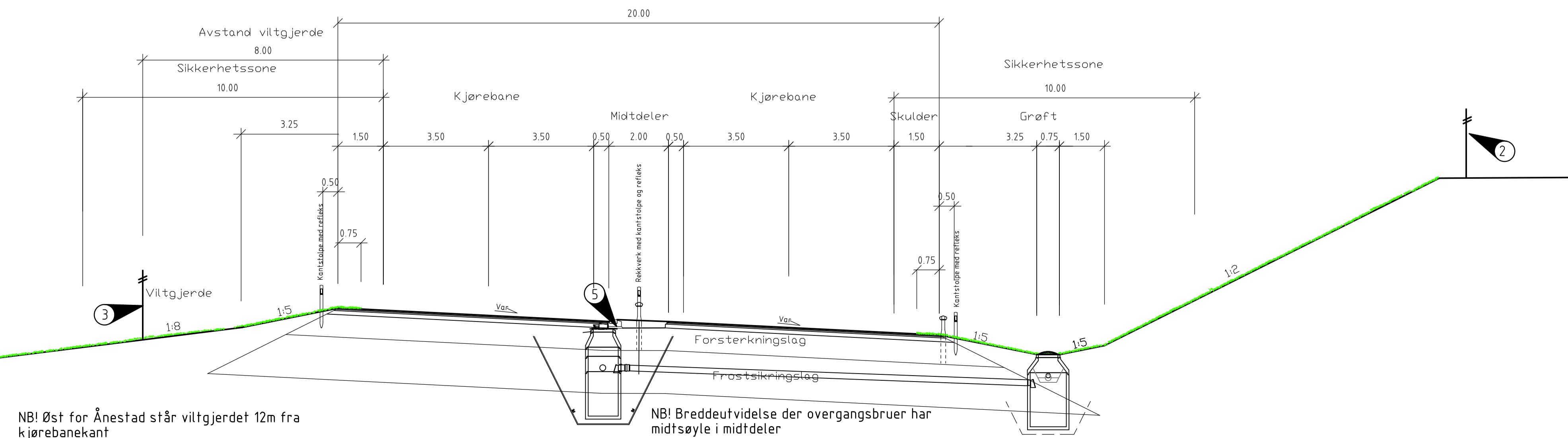
M = 1:100



Rv. 3/rv. 25 Tønset - Åkroken

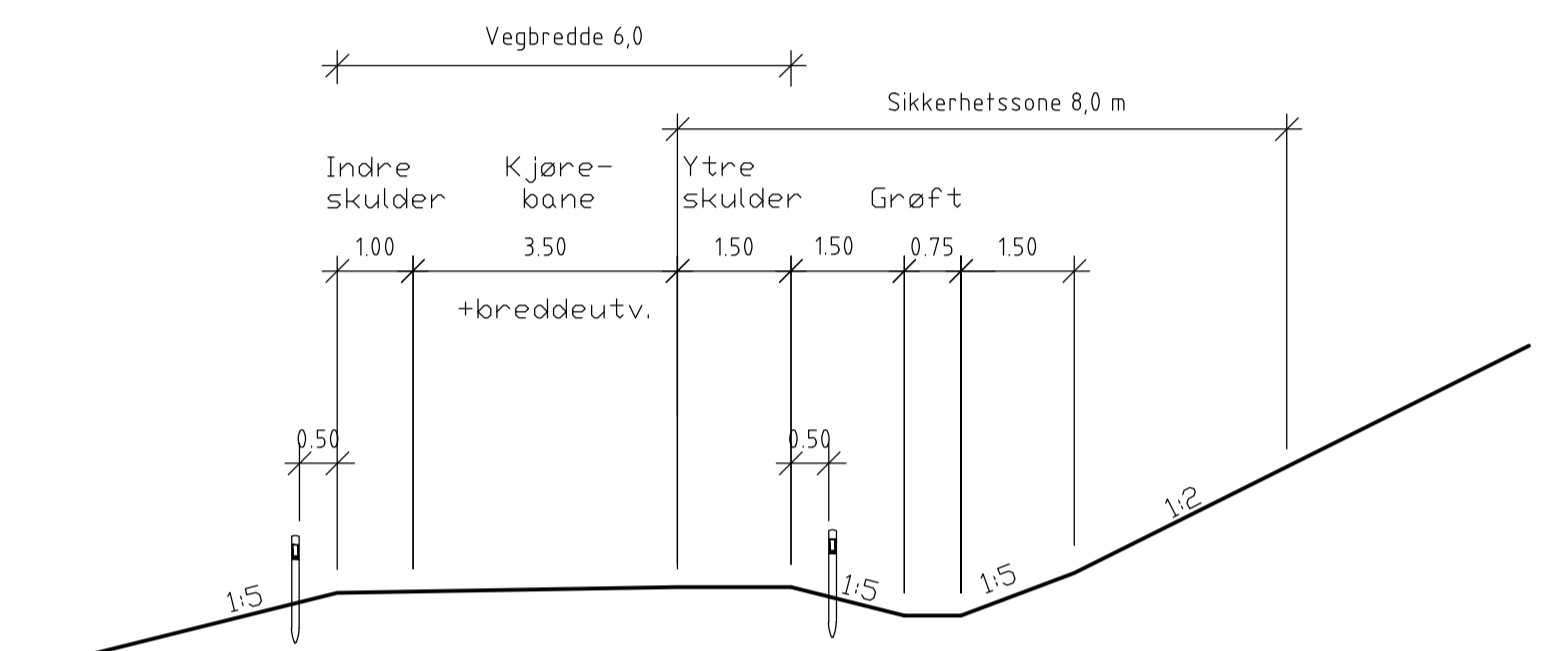
Dimensjoneringsklasse H8 Ensidig fall, flat midtdeler med kantstein

M = 1:100



Ramper

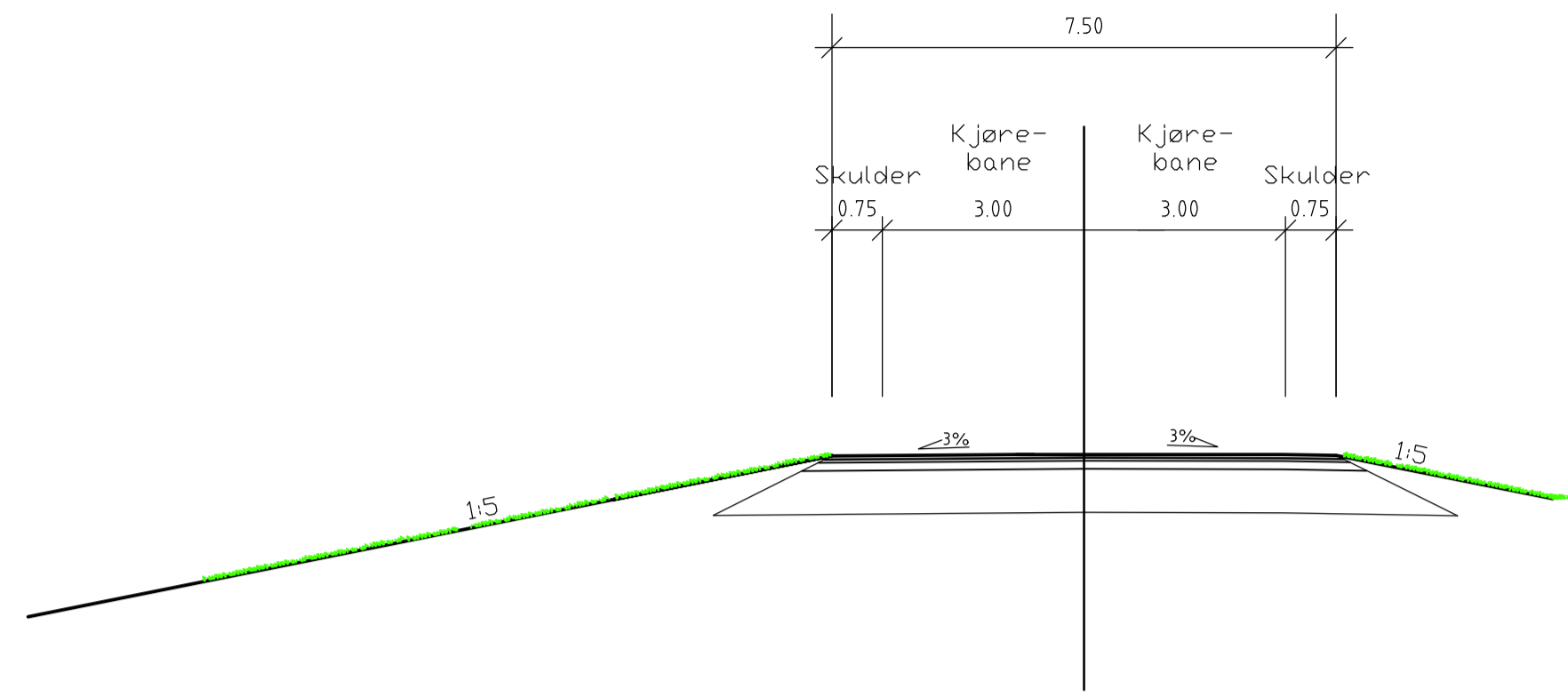
M = 1:100



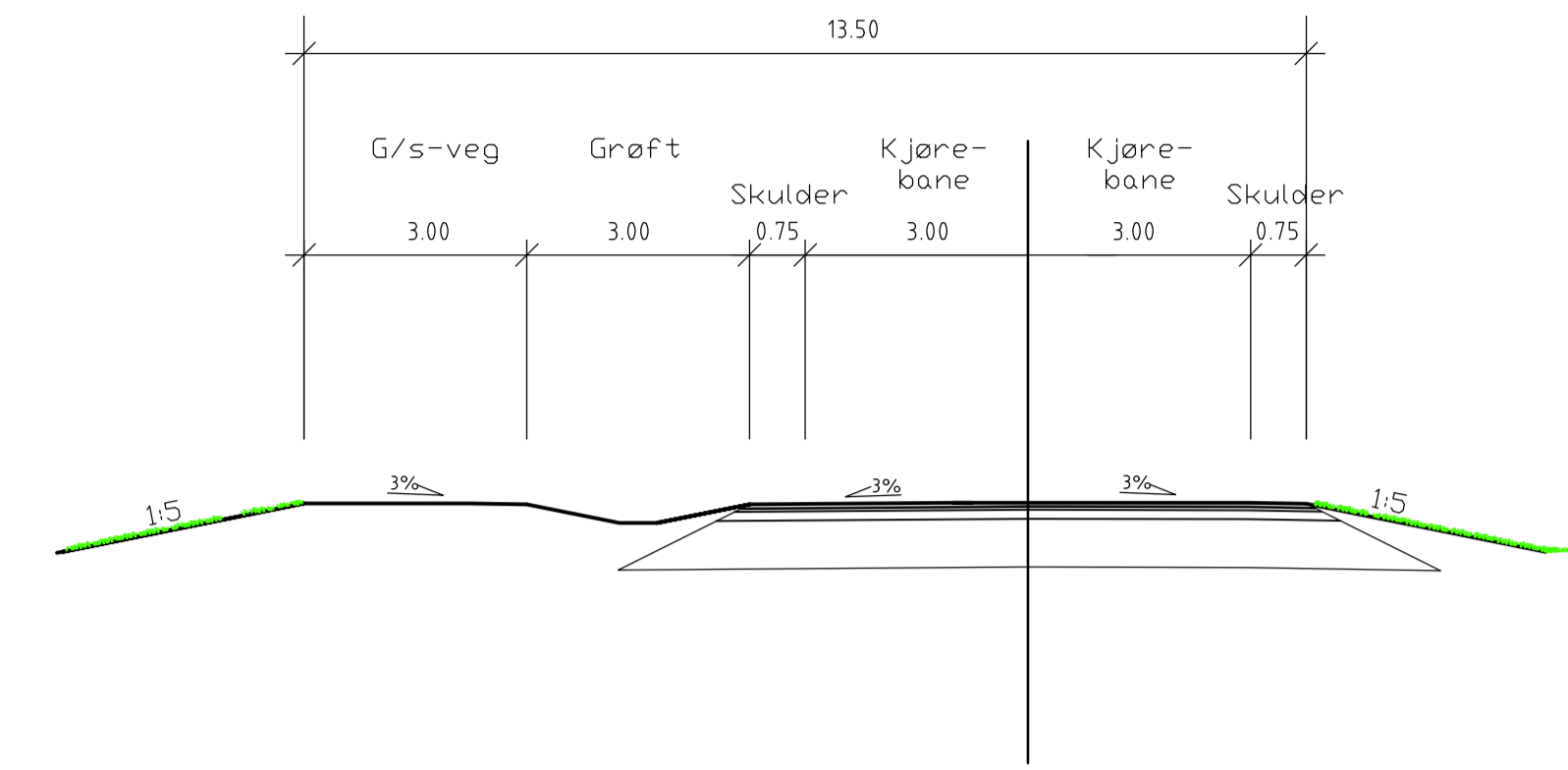
1. Generell fyllinghelning 1:8 mot landbruksarealer, 1:5 for øvrig
2. Når avstand fra kjørebane kant til teoretisk skjæringstopp og fyllingsfot er større enn 11 m, settes viltgjerdet 1m utenfor teoretisk skjæringstopp/fyllingsfot. (Gjelder ikke ved fyllinghelning 1:8 og mindre)
3. Viltgjerdet plasseres normalt 12 m fra hvitstripe. I landbruksareal er avstanden 8 m
4. Jordskjæringer med helning 1:3 vurderes brukt i områdene mellom Åkroken og Grundset der massene kan være ustabile.
5. Kantstein i ytterkurve ved ensidig fall.

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato	
					Tegningsdato	25.03.15
Rv. 3 / rv. 25 Ommangsvollen - Grundset/Basthjørnet Rv. 3 hp. 03 / rv. 25 hp. 02 Tønset - Åkroken Normalprofiler Rv3/rv25 og ramper					Bestiller	Region øst
					Produisert av	COOVI
					Prosjektnummer	
					Prosjektfasenummer	
					Arkivreferanse	
					Målestokk A1-format	Som vist
					Kartdatatid	Norge Digitalt
					Koordinatsystem	EUREF89 NTM 11 / NN2000
					Tegningsnummer / revisjonsboksstav	R01-F-101
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv			
staj	fvl	kjny	A058685			

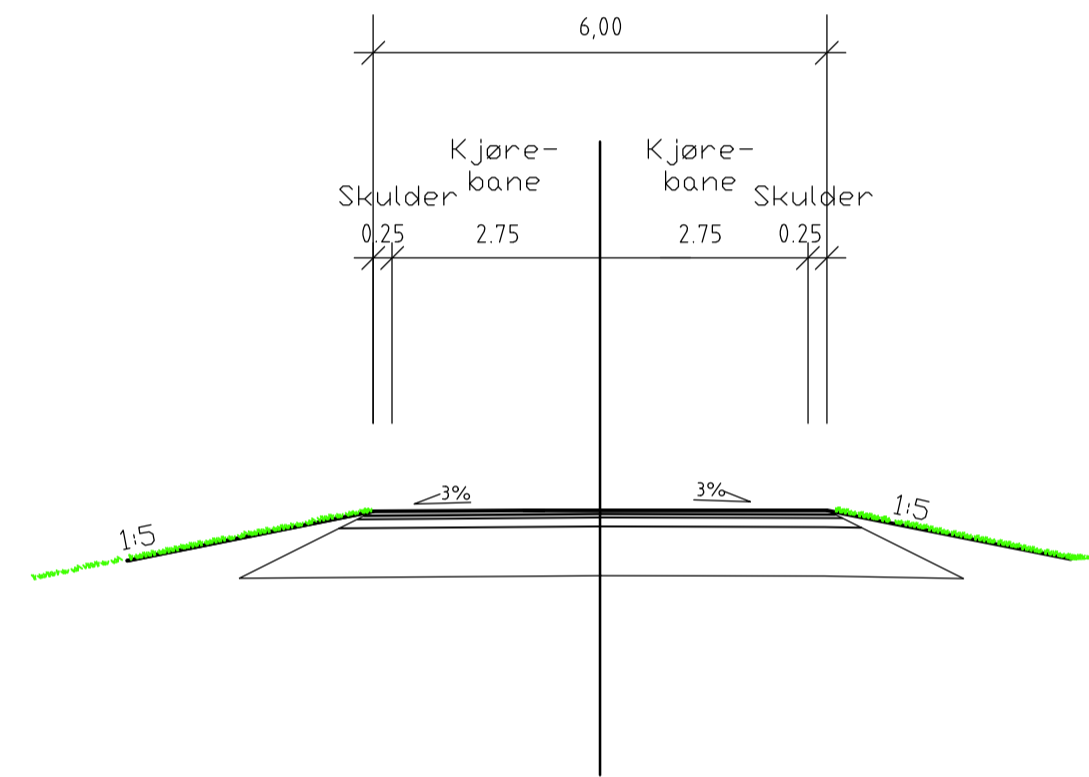
Ånestadveien
Dimensjoneringsklasse H1
M = 1:100



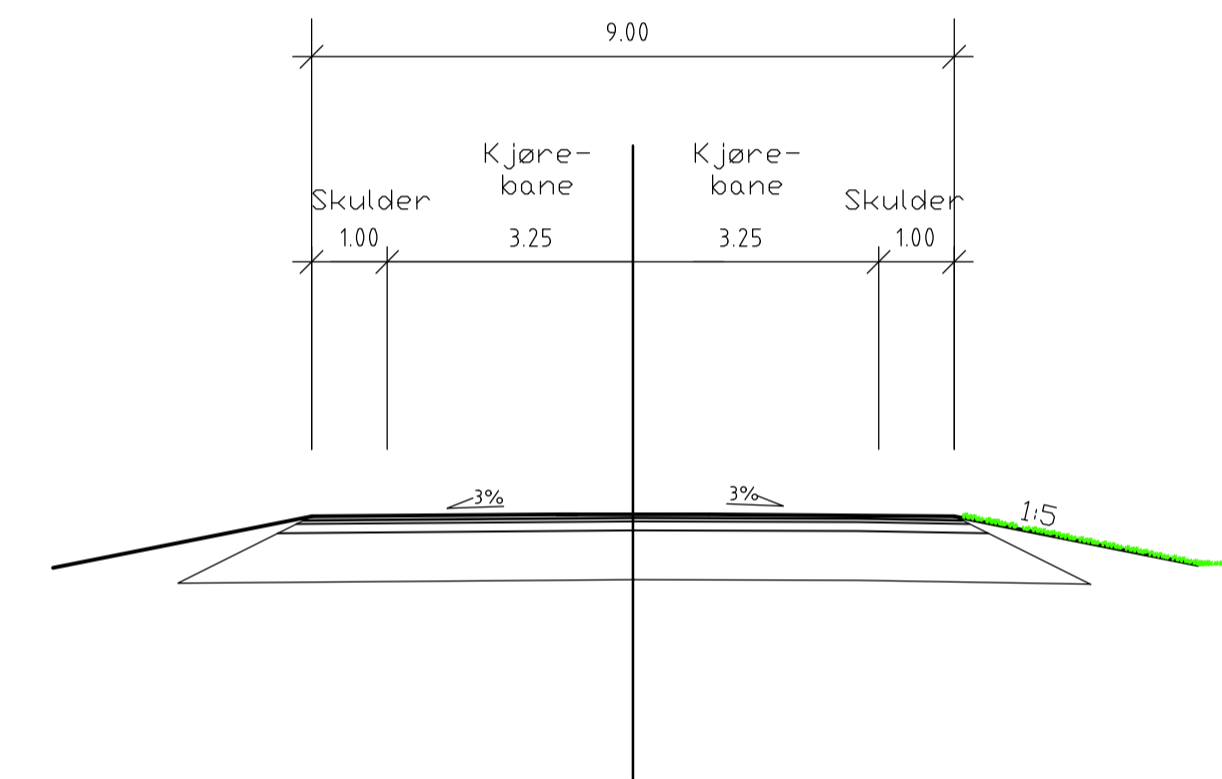
Eksist. Rv.25 Årsrudhagen - Ånestad
Dimensjoneringsklasse Hø2
M = 1:100



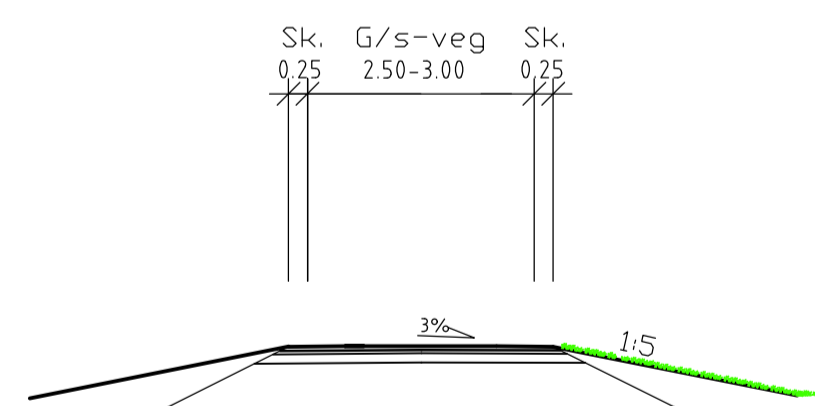
Fv 168 Østrovegen og Eksist Rv 25 øst for Ånestad
Dimensjoneringsklasse Sa1
M = 1:100



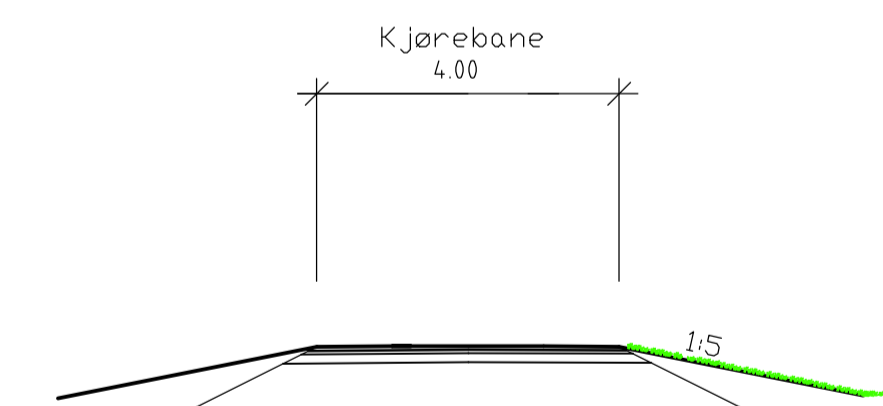
Veg sørover fra rundkjøring på Ånestad
Dimensjoneringsklasse H2
M = 1:100



G/s-veger
M = 1:100

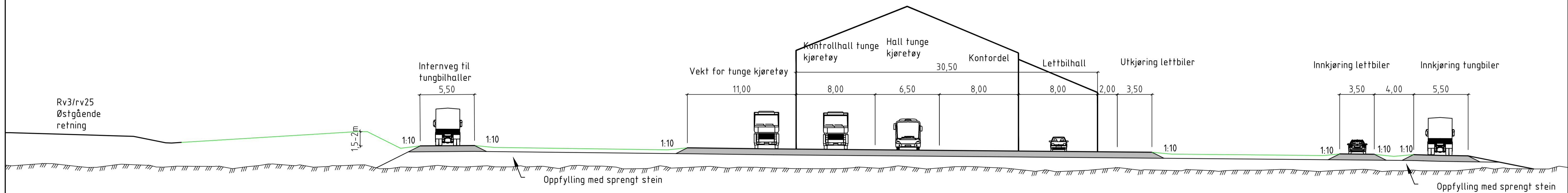


Adkomstveger, private veier og driftsveger
Dimensjoneringsklasse A3
M = 1:100

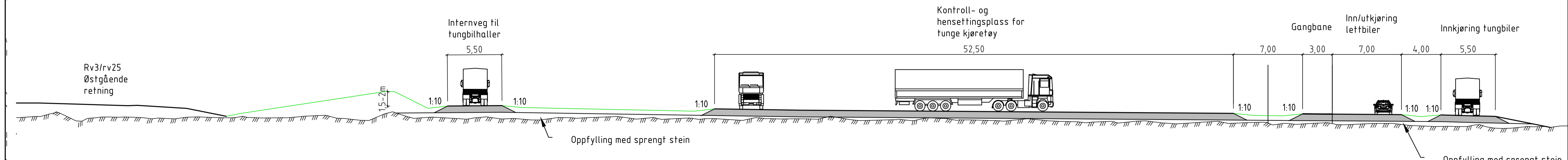


Revisjon	Revisjonen gjelder	Utlarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
		Tegningsdato		25.03.15	
Rv. 3 / rv. 25 Ommangsvollen - Grundset/Basthjørnet Rv. 3 hp. 03 / rv. 25 hp. 02 Tønset - Åkroken Normalprofiler Fylkesveger, kommunale veier Private veier, adkomstveger og G/S-veger Regulering Ånestad		Bestiller		Region øst	
		Produsert av		OOVI	
		Prosjektnummer			
		Prosjektfasenummer			
		Arkivreferanse			
		Målestokk A1-format		Som vist	
		Kartdatatidspunkt		Norge Digitalt	
		Koordinatsystem		EUREF89 NTM 11 / NN2000	
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Tegningsnummer /	
stgj	fvl	kjny	A058685	revisjonsbøktav	
				R01-F-102	

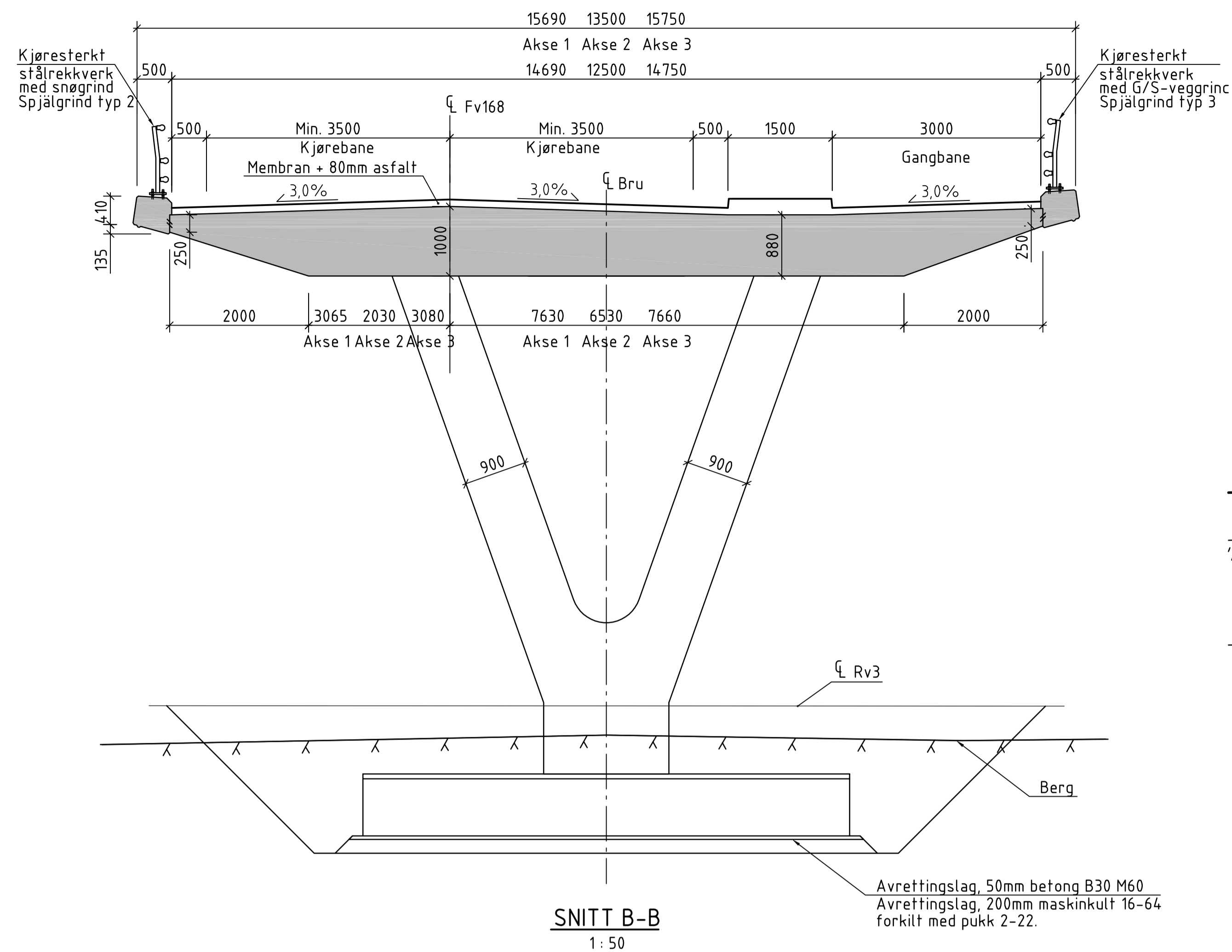
Kontrollstasjon
 Ånestad
 Snitt pr 9410
 M: 1:200



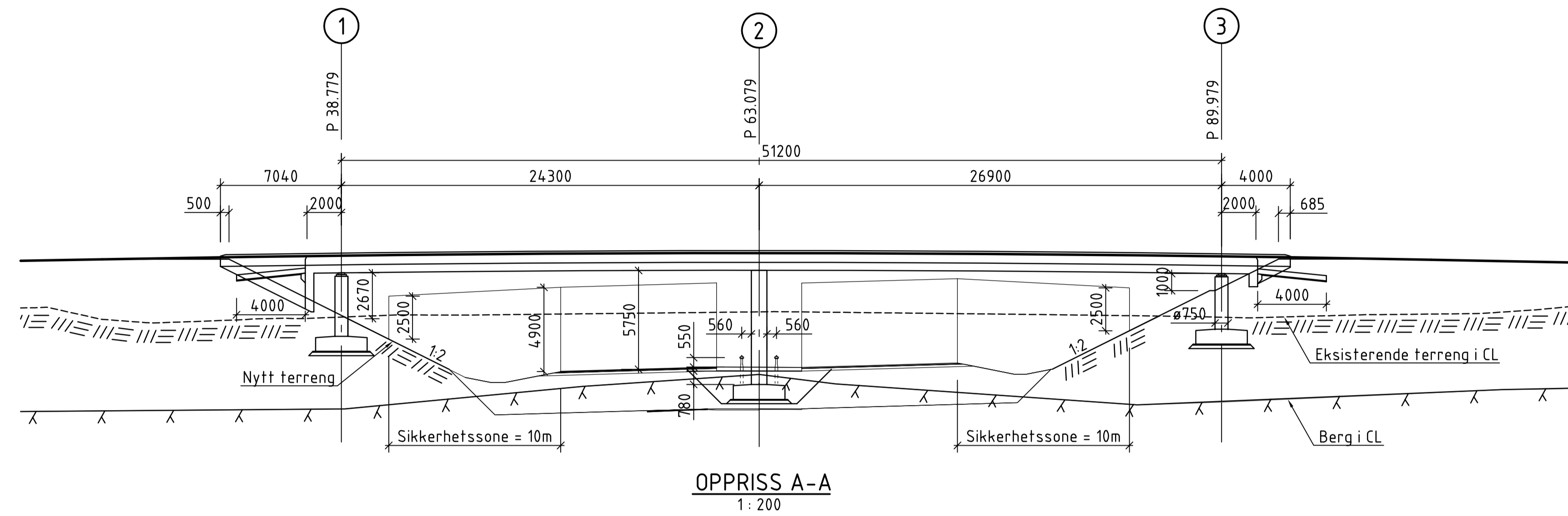
Kontrollstasjon
 Ånestad
 Snitt pr 9300
 M: 1:200



Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
 Statens vegvesen		Tegningsdato: 25.03.15 Bestiller: Region øst Produsert av: OOVI Prosjektnummer: Prosjektfasennummer: Arkivreferanse: Målestokk A1-format: Som vist Kartdatatilde: Norge Digitalt Koordinatsystem: EUREF89 NTM 11 / NN2000			
Rv. 3 / rv. 25 Ommangsvollen - Grundset/Basthjørnet Rv. 3 hp. 03 / rv. 25 hp. 02 Tønset - Åkroken Normalprofil Typisk snitt Ånestad kontrollstasjon					
Regulering Ånestad					
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Tegningsnummer / Revisjonsbøksstav	
stgj	fvl	kjny	A058685	R01-F-108	



PROFILNUMMER	30	40	50	60	70	80	90	100
PROFILHØYDE	272,36	272,50	272,59	272,63	272,62	272,56	272,45	272,29
TERRENGHØYDE	268,64	268,96	269,07	269,18	269,16	269,05	268,90	269,07
VERTIKALKURVE	R = 2000 m							
HORISONTALKURVE	R = ∞							



MERKNADER:

Vegtype over bru: Ånestadveien, H1, ÅDT 4 400, fartsgrense 50 km/t
Vegtype under bru: RV 3/25, H5, ÅDT 16 500, fartsgrense 100 km/t

Prosjekteringsgrunnlag:

- SVV: Håndbok V499 Bruprosjektering versjon november 2011
- NS-EN 1991-2:2003+NA:2010: Laster på konstruksjoner - Del 2: Trafikklast på bruer

Utførelse i samsvar med prosesskode 2 (2012)

Utførelsesklasse 3: Utvidet kontroll iht. NS-EN 13670

Betong: B45 SV-40 iht. prosesskode 2 (2012)

Eksponeringsklasse XD3
 Luftinnhold 5±1,5%

Synlige flater antitrafittbeskyttes.

Armering: Slakkarmering B500 NC iht. NS 3576, del 3

Belegning: Belegningsklasse A3-4 iht. prosess 87.144.

Asfaltslitelag med full isolering.

Dimensjonerende belegningsvekt 2,3kN/m².

Fundamentering: Direktefundamentering på avrettede løsmasser.

Rekkverk: Brurekkverk styrkeklasse H2 iht. HB V161.

Rekkverk skal ha klatresikring

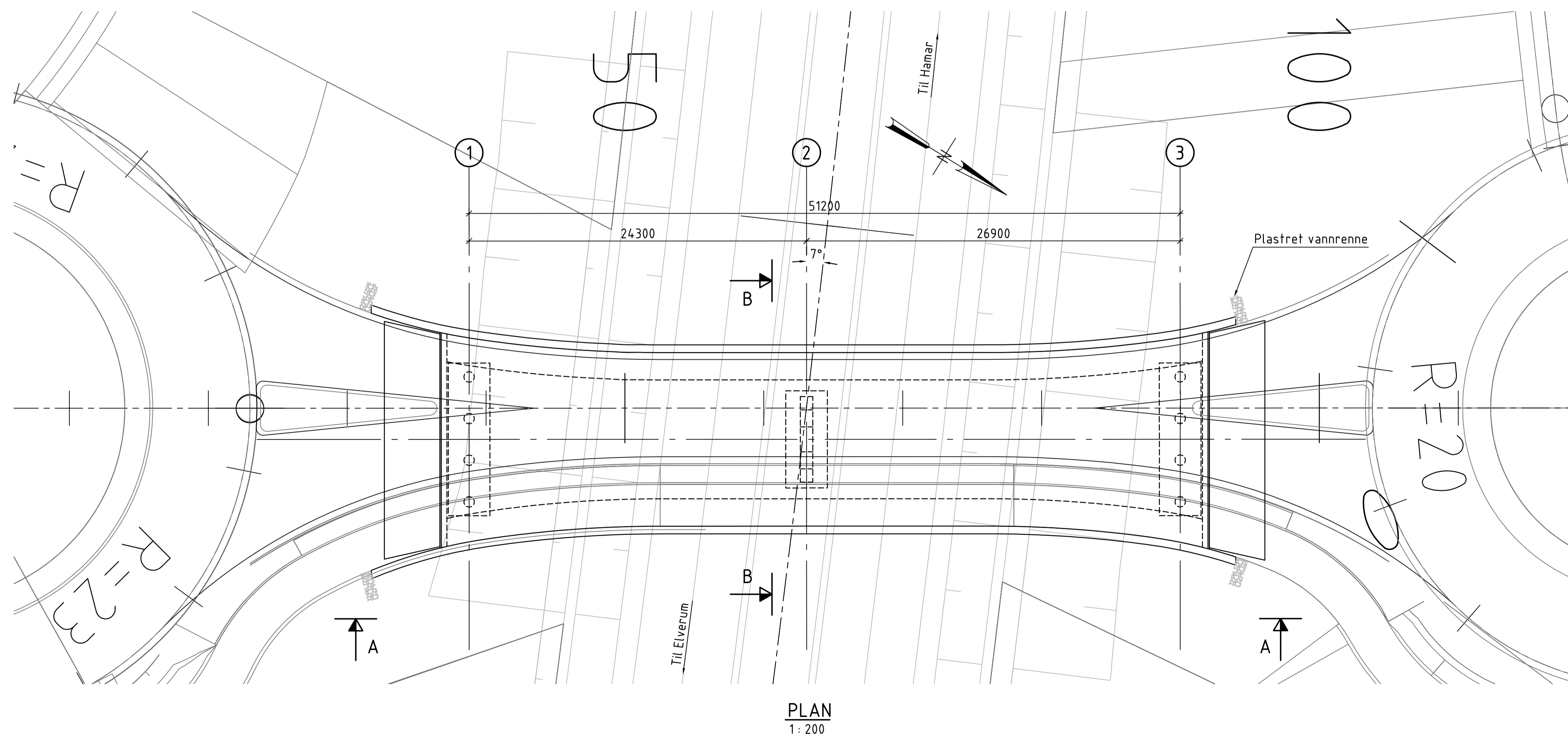
Lager: Akse 1 og 3: 2 stk. TOBE FR4 potlager type E 30,

6 stk. TOBE FR4 potlager type A 30.

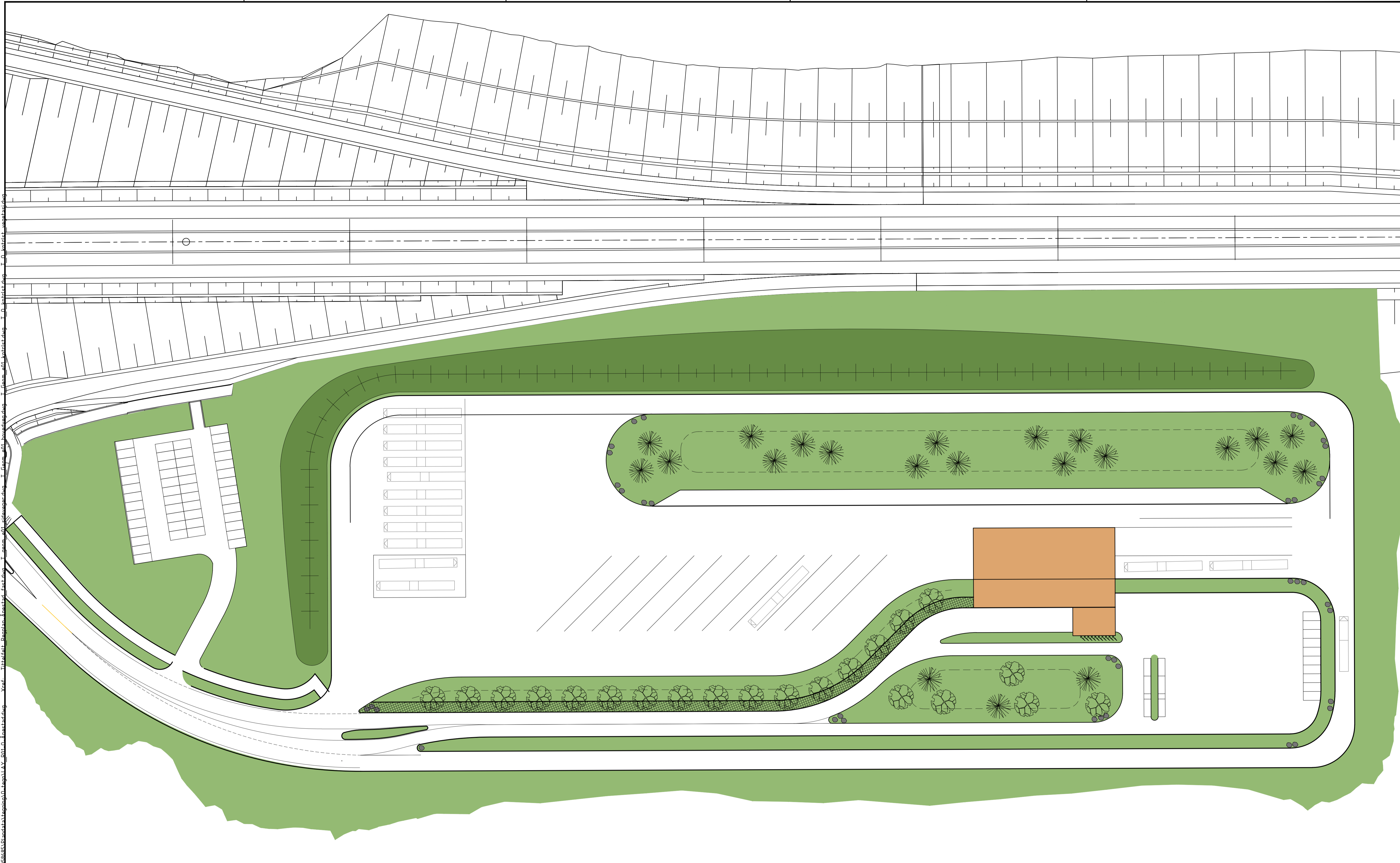
Akse 2: Monolitisk

HENVISNINGER:




0-C-113 Plan og profil Rv3/25 pr 9000 - 9750

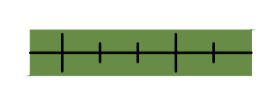




Revisjon	Revisjonen gjelder	Utørb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
		Tegningsdato		25.03.2015	
Rv. 3 / rv. 25 Ommangsvollen - Grundsøt/Bashjørnet Rv. 3 hp. 03 / rv. 25 hp. 02 Tønset - Åkroken Ånestad overgangsbru Oversikt		Bestiller		Region est	
		Produsert for		COWI	
		Produsert av			
		Prosjektnummer			
		Prosjektfasenummer			
		Arkivreferanse			
		Målestokk A1-format		Som vist	
		Kartdatatilde		Norge Digitalt	
		Koordinatssystem		EUREF89 NTM 11 / NN2000	
Regulering Ånestad		Utarbeidet av		Tegningsnummer /	
		mzaa		revisjonsbokstav	
		Kontrollert av		Godkjent av	
		frb		kjny	
		Konsulentarkiv		A058685	
		R01-K-080			



TEGNFORKLARING

-  Nytt bartre
-  Nytt lauvtre
-  Steinblokker som trafikavvisere

-  Topp voll, høyde 1,5-2 m over vegstasjonomrd.
-  Tilsådd i grunnjord, naturlig vegetasjon
-  Infiltrasjonsområde overvannshåndtering

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
		Tegningsdato 25.03.15			
Rv. 3 / rv. 25 Ommangsvollen - Grundset/Basthjørnet Rv. 3 hp. 03 / rv. 25 hp. 02 Tønset - Åkroken Utomhusplan - Ånestad vegstasjon		Bestiller Region øst Produsert av COVI Prosjektnummer Prosjektfase nummer Arkivreferanse Målestokk A1-format 1:500 Kartdatakilde Norge Digitalt Koordinatsystem EUREF89 NTH 11 / NN2000 Tegningsnummer / revisjonsboksnavn R01-D-161			
Utarbeidet av hno	Kontrollert av stgj	Godkjent av kjny	Konsulentarkiv A058685		