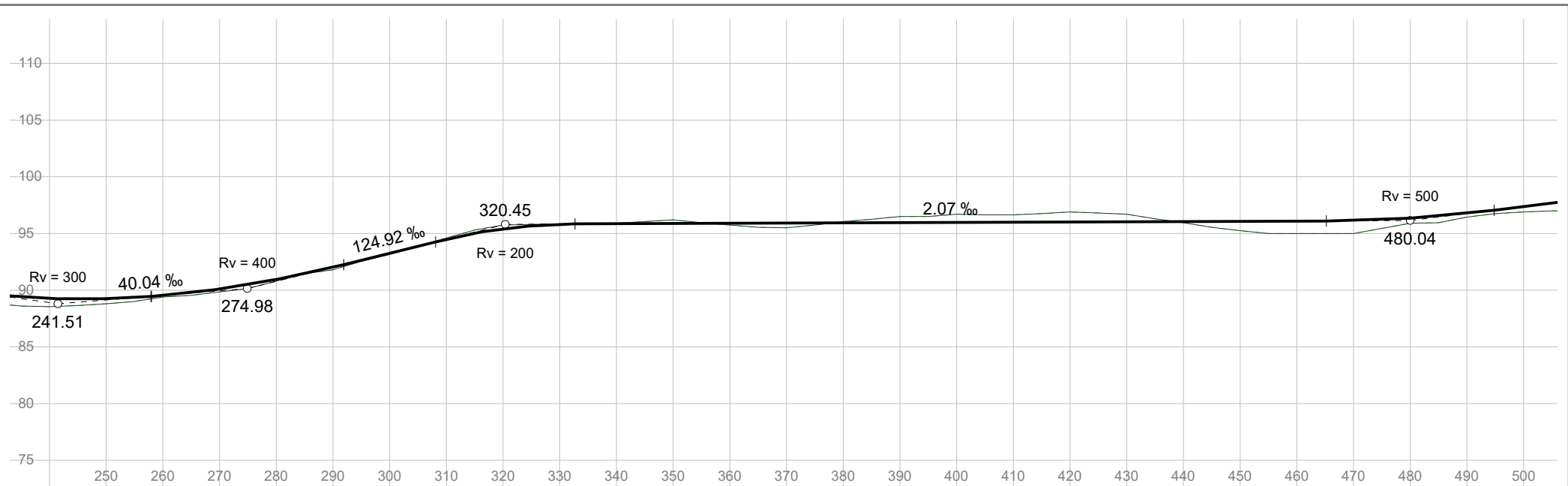


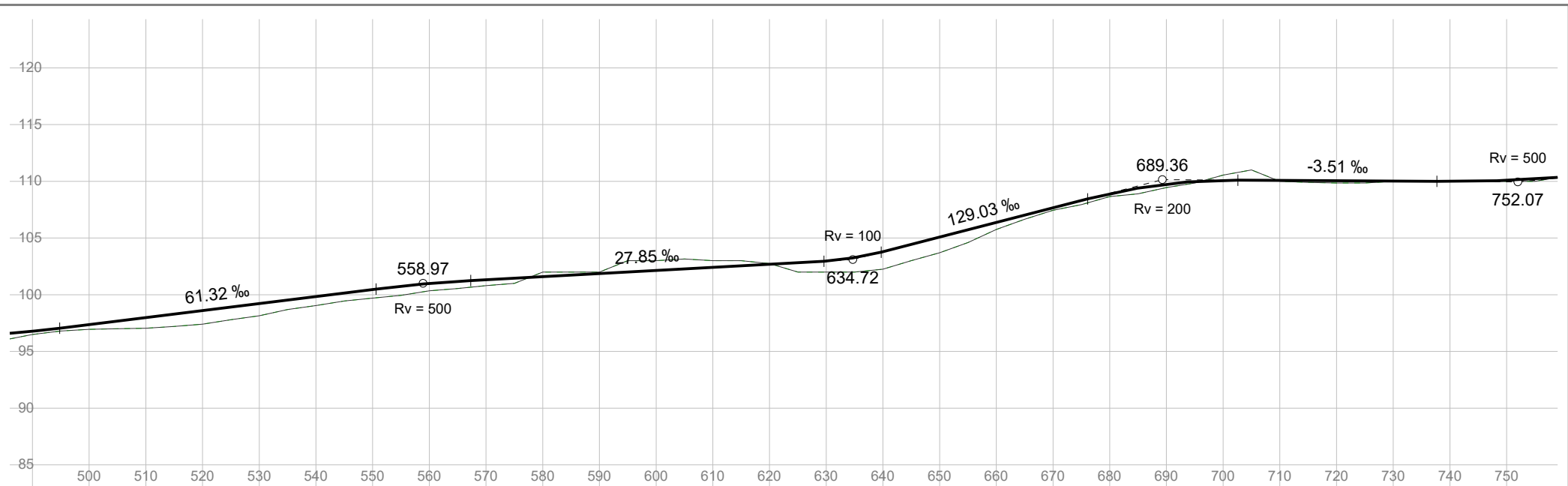
<b>Vert.kurv.</b>	0.54‰		Rv = 200		-79.55‰		Rv = 200		17.19‰										Rv = 300		-125.03‰		Rv = 300		-69.43‰		Rv = 300	
<b>Hor.kurv.</b>	R = -40		R = -100		R = 60										R = -80				R = -80									
<b>Breddeutv.</b>																												
<b>Tverrfall (1% = 1mm)</b>																												
V.kj.b.k	2%																											
H.kj.b.k																												
<b>Profil h.</b>	97.18	97.19	97.20	97.00	96.33	95.61	95.34	95.47	95.64	95.82	95.99	95.16	96.33	96.50	96.67	96.68	96.35	95.68	94.68	93.44	92.19	91.08	90.28	89.63	89.27	89.23		
<b>Terreng h.</b>	97.00	97.00	97.00	97.40	96.66	95.51	95.00	95.00	95.00	95.00	95.00	95.00	96.00	96.46	97.00	97.28	97.00	96.00	96.00	96.00	93.92	90.82	89.46	88.80	88.57	88.80		
<b>Overbyggn.</b>	56 cm																											

<h2>Myhrer</h2> <h3>Vei til Tangen Alt 2a</h3> <p>Lengdeprofil</p> <h2>Follo Prosjekt a.s</h2>	Tegnet av	Saksbehandler
	Sidemannskontnr.	Prosjektansvarlig <b>ah</b>
	Dato	Målestokk
	16.09.2015	1: 1000
	Prosj.nr.	1: 500
1184		
Tegn.nr.	1	Rev.



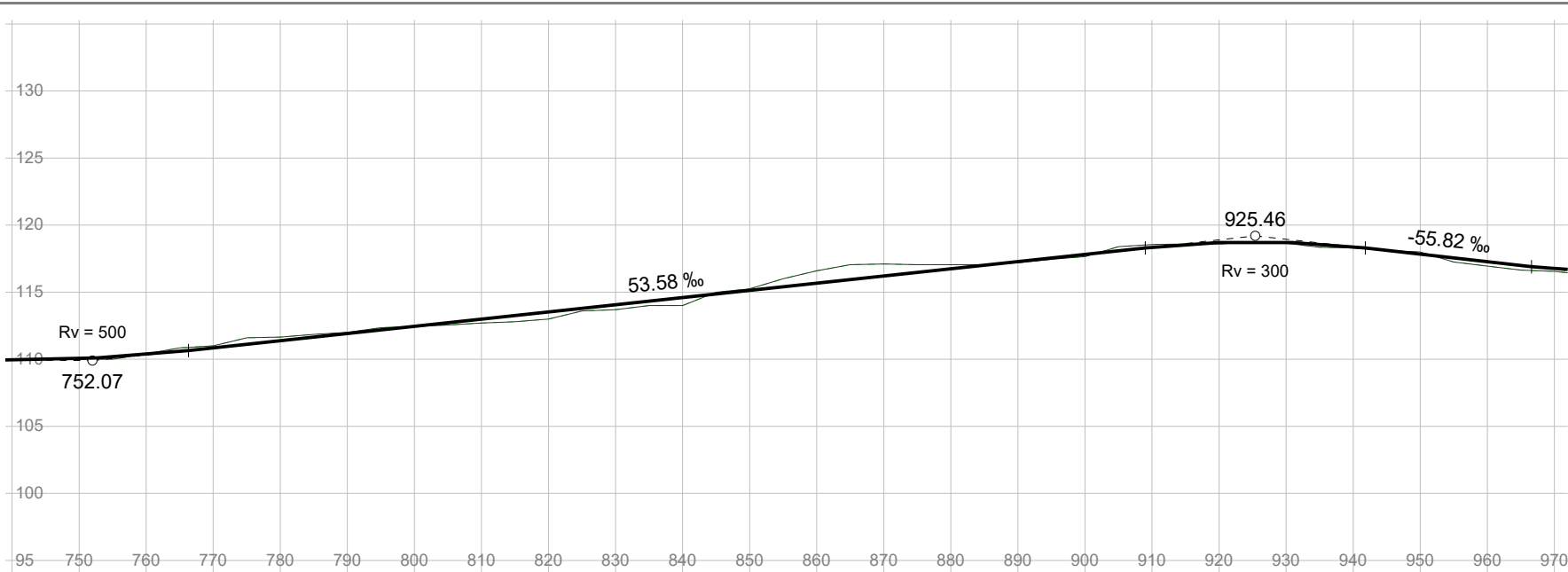
<b>Vert.kurv.</b>	40.04‰ Rv = 300		Rv = 400		124.92‰		Rv = 200		2.07‰		Rv = 500		61.32‰															
<b>Hor.kurv.</b>	R = -80		R = 20		R = -100		R = 100																					
<b>Breddeutv.</b>																												
<b>Tverrfall (1% = 1mm)</b>																												
V.kj.b.k	2%																											
H.kj.b.k	2%																											
<b>Profil h.</b>	89.54	90.11	90.94	92.01	93.26	94.50	95.40	95.81	95.85	95.87	95.89	95.91	95.93	95.95	95.97	96.00	96.02	96.04	96.06	96.08	96.10	96.14	96.36	96.77	97.36			
<b>Terreng h.</b>	89.42	89.86	90.81	91.79	93.17	94.60	95.74	95.84	95.92	96.18	95.73	95.52	96.06	96.48	96.70	96.63	96.90	96.69	95.95	95.27	95.00	95.00	95.91	96.45	96.91			
<b>Overbygn.</b>	56 cm																											

<b>Myhrer</b> <b>Vei til Tangen Alt 2a</b> Lengdeprofil  <b>Follo Prosjekt a.s</b>	Tegnet av	Saksbehandler
	Sidemannskontr.	Prosjektansvarlig <b>ah</b>
	Dato 16.09.2015	Målestokk 1: 1000 1: 500
	Prosj.nr. 1184	Rev.
	Tegn.nr. 2	



<b>Vert.kurv.</b>	61.32‰		Rv = 500		27.85‰		Rv = 100		129.03‰		Rv = 200		-3.51‰		Rv = 500													
<b>Hor.kurv.</b>	R = 100		R = -30		R = 60		R = -20																					
<b>Breddeutv.</b>																												
<b>Tverrfall (1% = 1mm)</b>																												
V.kj.b.k	2%																											
H.kj.b.k	2%																											
<b>Profil h.</b>	97.98	98.59	99.20	99.82	100.43	100.95	101.29	101.57	101.84	102.12	102.40	102.68	102.96	103.77	105.06	106.35	107.64	108.89	109.74	110.09	110.07	110.03	110.00	109.97	110.08			
<b>Terreng h.</b>	97.03	97.37	98.14	99.00	99.67	100.32	100.80	102.00	102.00	103.00	103.00	102.74	102.00	102.20	103.69	105.71	107.42	108.64	109.44	110.50	110.00	109.85	110.00	110.00	110.00	110.08		
<b>Overbygn.</b>	56 cm																											

<b>Myhrer</b> <b>Vei til Tangen Alt 2a</b>  Lengdeprofil  <b>Follo Prosjekt a.s</b>	Tegnet av	Saksbehandler
	Sidemannskontnr.	Prosjektansvarlig <b>ah</b>
	Dato <b>16.09.2015</b>	Målestokk <b>1: 1000</b> <b>1: 500</b>
	Prosj.nr. <b>1184</b>	Rev.
	Tegn.nr. <b>3</b>	



<b>Vert.kurv.</b>	Rv = 500		53.58‰										Rv = 300		-55.82‰		Rv = 120																										
<b>Hor.kurv.</b>			R = 30				R = 30				R = -60																																
<b>Breddeutv.</b>																																											
<b>Tverrfall (1% = 1mm)</b>																																											
V.kj.b.k	2%																																										
H.kj.b.k	2%																																										
<b>Profil h.</b>	110.43	110.39	111.00	110.88	111.68	111.42	112.00	111.95	112.46	112.49	112.70	113.02	113.01	113.56	113.74	114.10	114.00	114.63	115.17	116.59	115.70	117.12	116.24	117.06	116.77	117.22	117.31	117.68	117.85	118.56	118.38	118.61	118.72	118.65	118.72	118.32	118.39	118.00	117.84	116.94	117.28	116.54	116.77
<b>Terreng h.</b>	110.43	110.39	111.00	110.88	111.68	111.42	112.00	111.95	112.46	112.49	112.70	113.02	113.01	113.56	113.74	114.10	114.00	114.63	115.17	116.59	115.70	117.12	116.24	117.06	116.77	117.22	117.31	117.68	117.85	118.56	118.38	118.61	118.72	118.65	118.72	118.32	118.39	118.00	117.84	116.94	117.28	116.54	116.77
<b>Overbyggn.</b>	56 cm																																										

**Myhrer**  
**Vei til Tangen Alt 2a**  
 Lengdeprofil

**Follo Prosjekt a.s**

Tegnet av	Saksbehandler
Sidemannskontr.	Prosjektansvarlig <b>ah</b>
Dato 16.09.2015	Målestokk 1: 1000 1: 500
Prosj.nr. 1184	Rev.
Tegn.nr. 4	