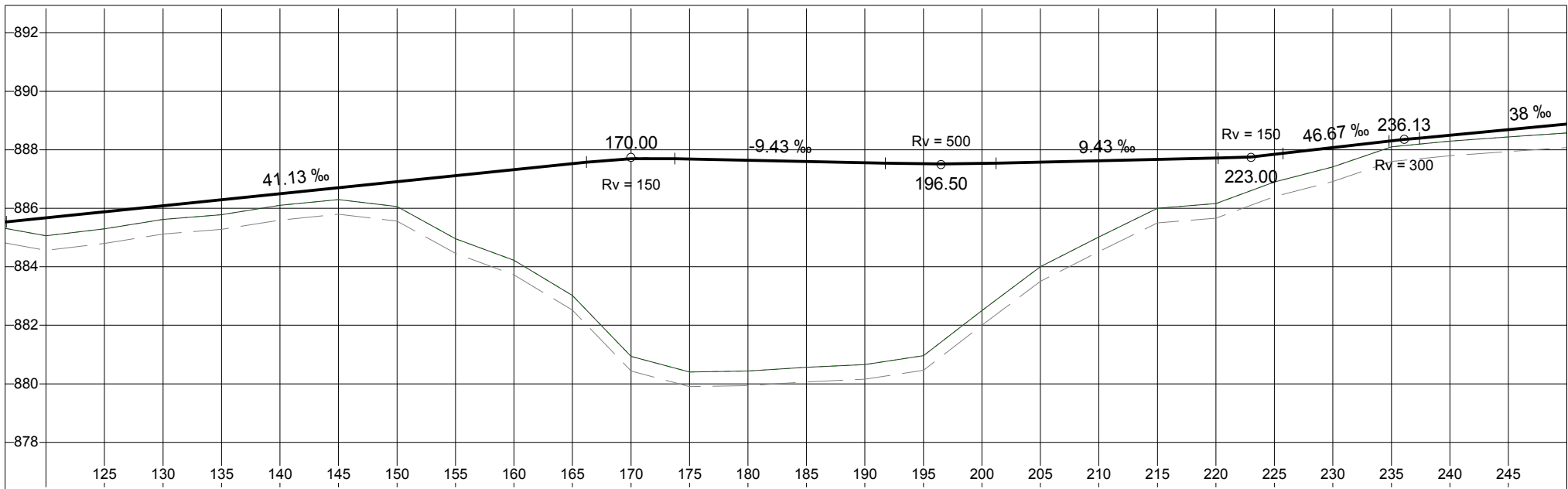


Vert.kurv.	-32.54‰		Rv = 500		35.14‰		Rv = 500		41.13‰	
Hor.kurv.			-25				35			
Breddeutv.										
Tverrfall (1% = 1mm)										
H.kj.b.k										
V.kj.b.k	3%									

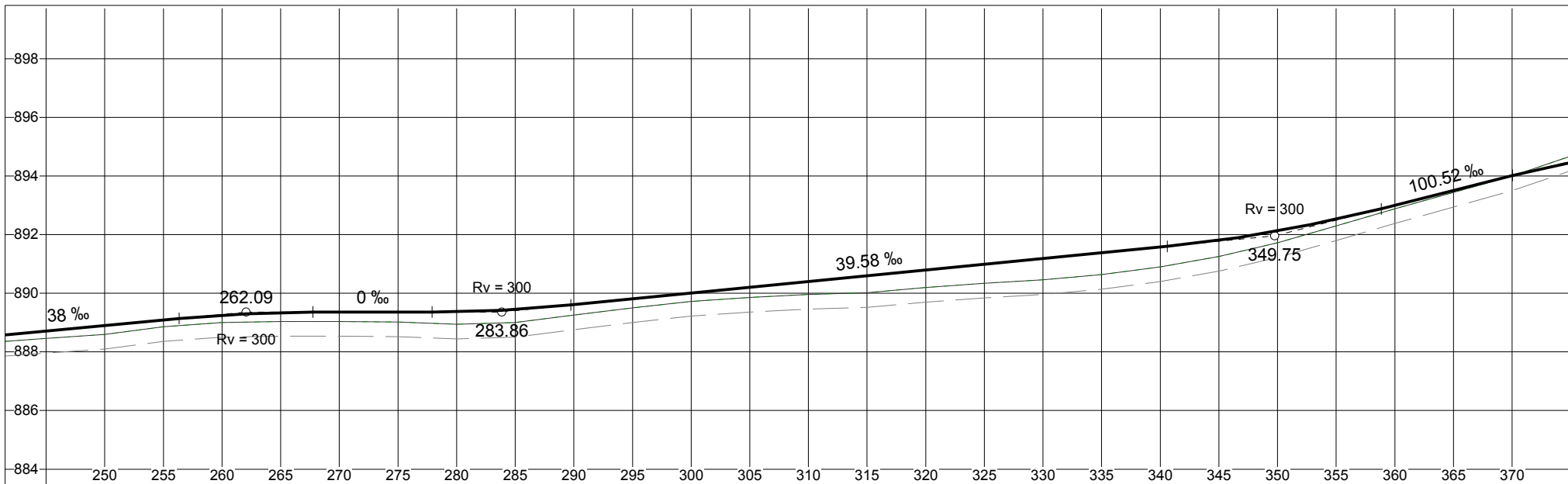
Profil h.	884.79	884.46	884.14	883.81	883.55	883.47	883.60	883.91	884.26	884.61	884.96	885.31	885.69
Terreng h.	884.79	884.66	884.23	884.00	883.56	883.29	883.87	884.05	884.43	884.72	884.92	885.39	885.07

Rauland Invest AS Holtarvegen Lengdeprofil	Tegnet av AST	Saksbehandler
	Sidemannskontr.	Prosjektansvarlig AST
	Dato 03.12.2009	Målestokk 1: 500 1: 200
	Prosj.nr. 2219-v1	
Plankontoret H. Homme AS 4747 Valle Tlf: 37 93 70 00, Fax: 37 93 74 74, E-Post: post@plankontoret.no	Tegn.nr. -Lp-1	Rev.



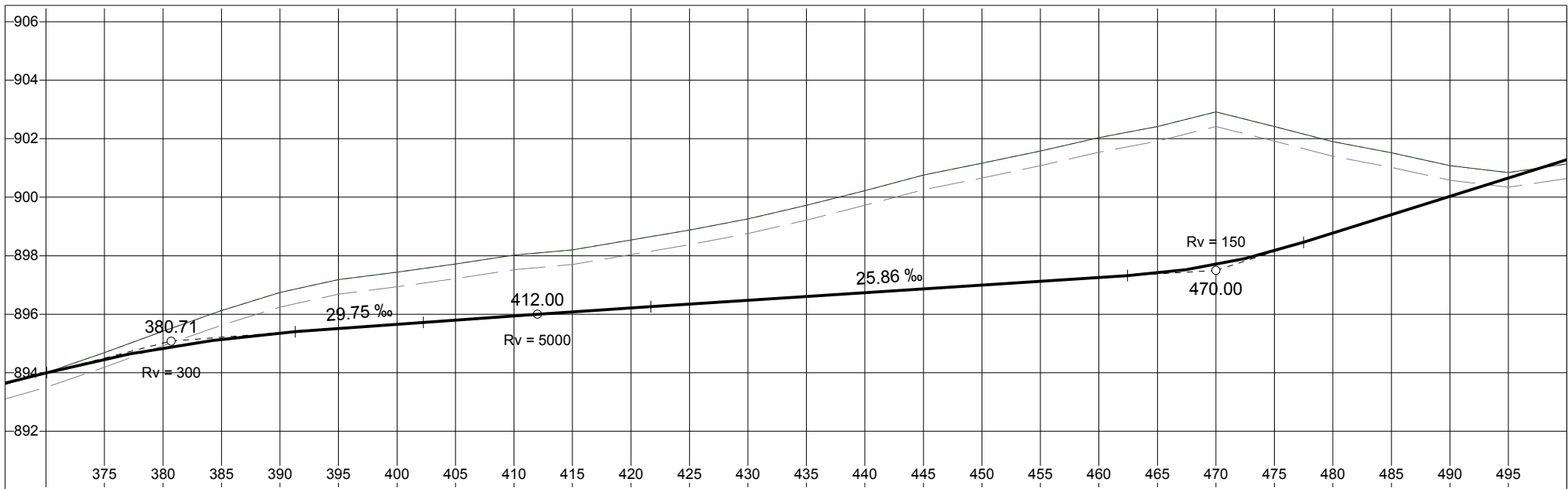
Vert.kurv.	41.13‰		Rv = 150		-9.43‰		Rv = 500		9.43‰		Rv = 150		46.67‰		Rv = 300		38‰										
Hor.kurv.	35		-72.5																-40								
Breddeutv.																											
Tverrfall (1% = 1mm)																											
H.kj.b.k																											
V.kj.b.k	3%																		3%								
Profil h.	885.63	886.10		886.52		886.93		887.34		887.70		887.66		887.56		887.53		887.63		887.72		888.08		888.51		888.89	
Terreng h.	885.63		886.12		886.06		884.22		880.96		880.45		880.68		882.51		885.03		886.17		887.43		888.31		888.51		888.59

Rauland Invest AS Holtarvegen Lengdeprofil	Tegnet av AST	Saksbehandler
	Sidemannsktr.	Prosjektansvarlig AST
	Dato 03.12.2009	Målestokk 1: 500 1: 200
	Prosj.nr. 2219-v1	
Plankontoret H. Homme AS 4747 Valle Tlf: 37 93 70 00, Fax: 37 93 74 74, E-Post: post@plankontoret.no	Tegn.nr. -Lp-2	Rev.



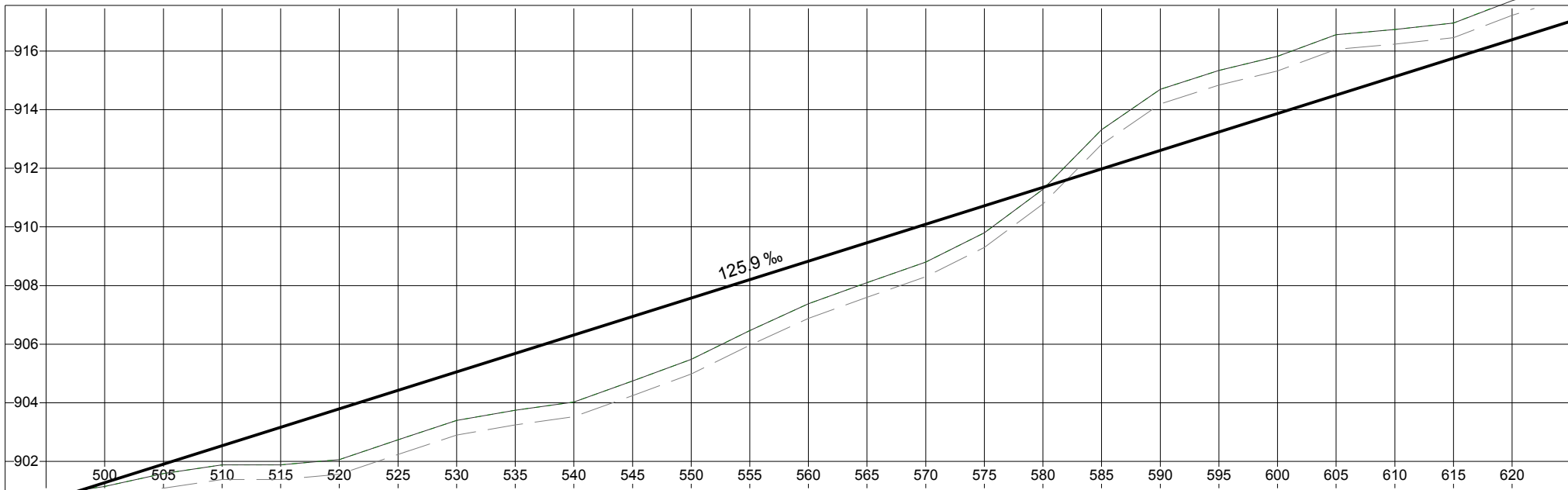
Vert.kurv.	38‰		Rv = 300		0‰		Rv = 300		39.58‰				Rv = 300		100.52‰		Rv = 300																	
Hor.kurv.																	-40																	90
Breddeutv.																																		
Tverrfall (1% = 1mm)																																		
H.kj.b.k																																		
V.kj.b.k	3%																																	
Profil h.	888.89		889.25		889.35		889.36		889.59		889.99		890.38		890.78		891.18		891.57		892.11		892.99		893.99									
Terreng h.	888.59		889.00		889.02		888.93		889.25		889.70		889.94		890.20		890.45		890.90		891.71		892.88		893.99									

Rauland Invest AS Holtarvegen Lengdeprofil	Tegnet av AST	Saksbehandler
	Sidemannskuntr.	Prosjektansvarlig AST
	Dato 03.12.2009	Målestokk 1: 500 1: 200
	Prosj.nr. 2219-v1	
Plankontoret H. Homme AS 4747 Valle Tlf: 37 93 70 00, Fax: 37 93 74 74, E-Post: post@plankontoret.no	Tegn.nr. -Lp-3	Rev.



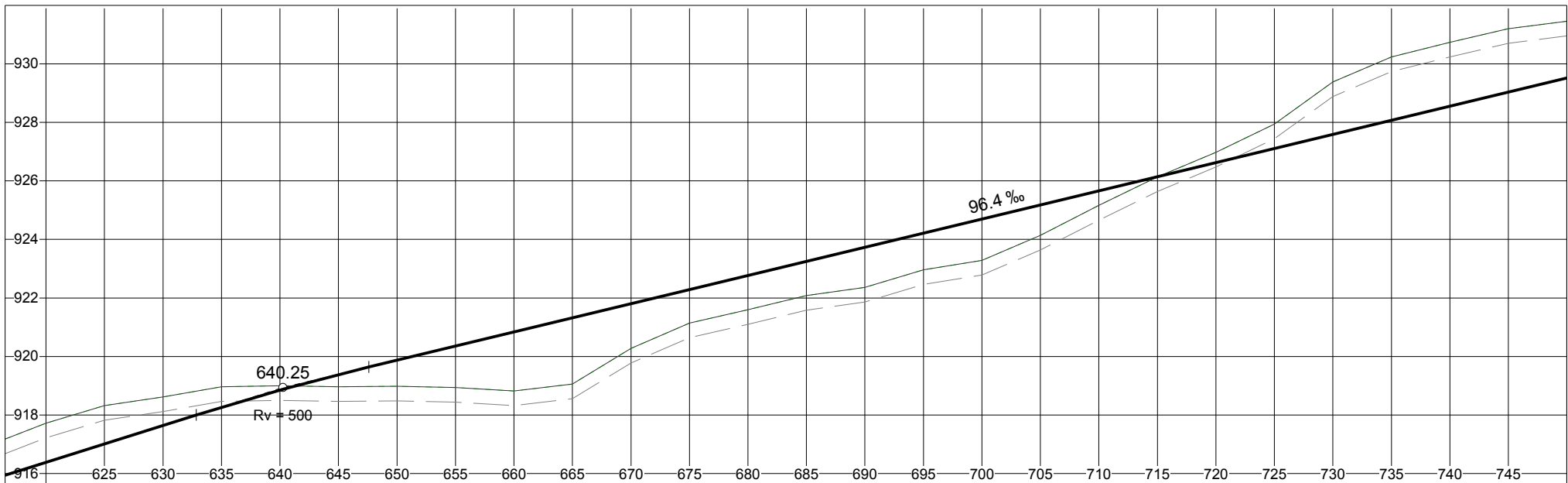
Vert.kurv.	Rv = 300		29.75‰		Rv = 5000		25.86‰		Rv = 150		125.9‰														
Hor.kurv.	90						-55																		
Breddeutv.																									
Tverrfall (1% = 1mm)																									
H.kj.b.k																									
V.kj.b.k	3%												3%												
Profil h.	894.83		895.34		895.64		895.93		896.21		896.47		896.72		896.98		897.24		897.69		898.76		900.02		901.28
Terreng h.	895.41		896.73		897.44		898.02		898.53		899.25		900.22		901.16		902.04		902.90		901.90		901.07		901.14

Rauland Invest AS Holtarvegen Lengdeprofil	Tegnet av AST	Saksbehandler
	Sidemannskotr.	Prosjektansvarlig AST
	Dato 03.12.2009	Målestokk 1: 500 1: 200
	Prosj.nr. 2219-v1	
Plankontoret H. Homme AS 4747 Valle Tlf: 37 93 70 00, Fax: 37 93 74 74, E-Post: post@plankontoret.no	Tegn.nr. -Lp-4	Rev.



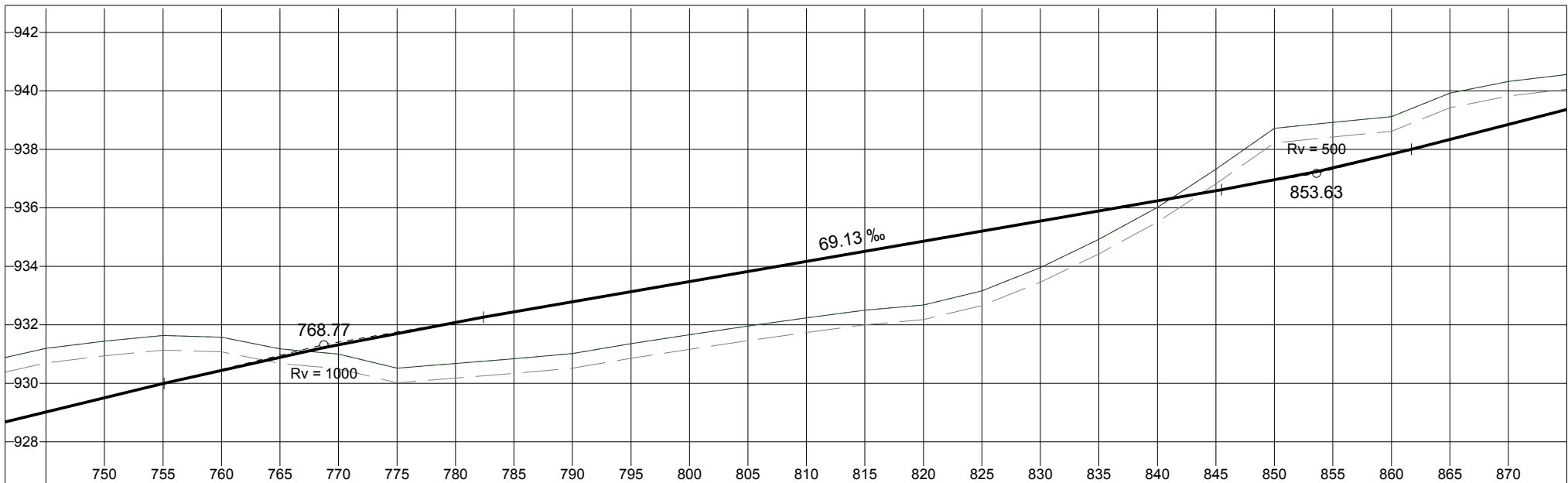
Vert.kurv.	125.9‰												
Hor.kurv.	25				20				-25				
Breddeutv.													
Tverrfall (1% = 1mm)													
H.kj.b.k													
V.kj.b.k	3%												
Profil h.	901.28	902.54	903.79	905.05	906.31	907.57	908.83	910.09	911.35	912.61	913.87	915.13	916.38
Terreng h.	901.14	901.88	902.07	903.40	904.03	905.47	907.37	908.80	911.28	914.70	915.82	916.73	917.72

Rauland Invest AS Holtarvegen Lengdeprofil	Tegnet av AST	Saksbehandler
	Sidemannskuntr.	Prosjektansvarlig AST
	Dato 03.12.2009	Målestokk 1: 500
	Prosj.nr. 2219-v1	1: 200
Plankontoret H. Homme AS 4747 Valle Tlf: 37 93 70 00, Fax: 37 93 74 74, E-Post: post@plankontoret.no	Tegn.nr. -Lp-5	Rev.



Vert.kurv.	125.9‰		Rv = 500		96.4‰																					
Hor.kurv.	-25				-25						15															
Breddeutv.																										
Tverrfall (1% = 1mm)																										
H.kj.b.k																										
V.kj.b.k	3%												3%													
Profil h.	918.62	917.64		918.85		919.87		920.84		921.80		922.77		923.73		924.69		925.66		926.62		927.59		928.55		929.51
Terreng h.		918.62		919.00		918.99		918.82		920.28		921.60		922.36		923.28		925.16		926.97		929.39		930.75		931.46

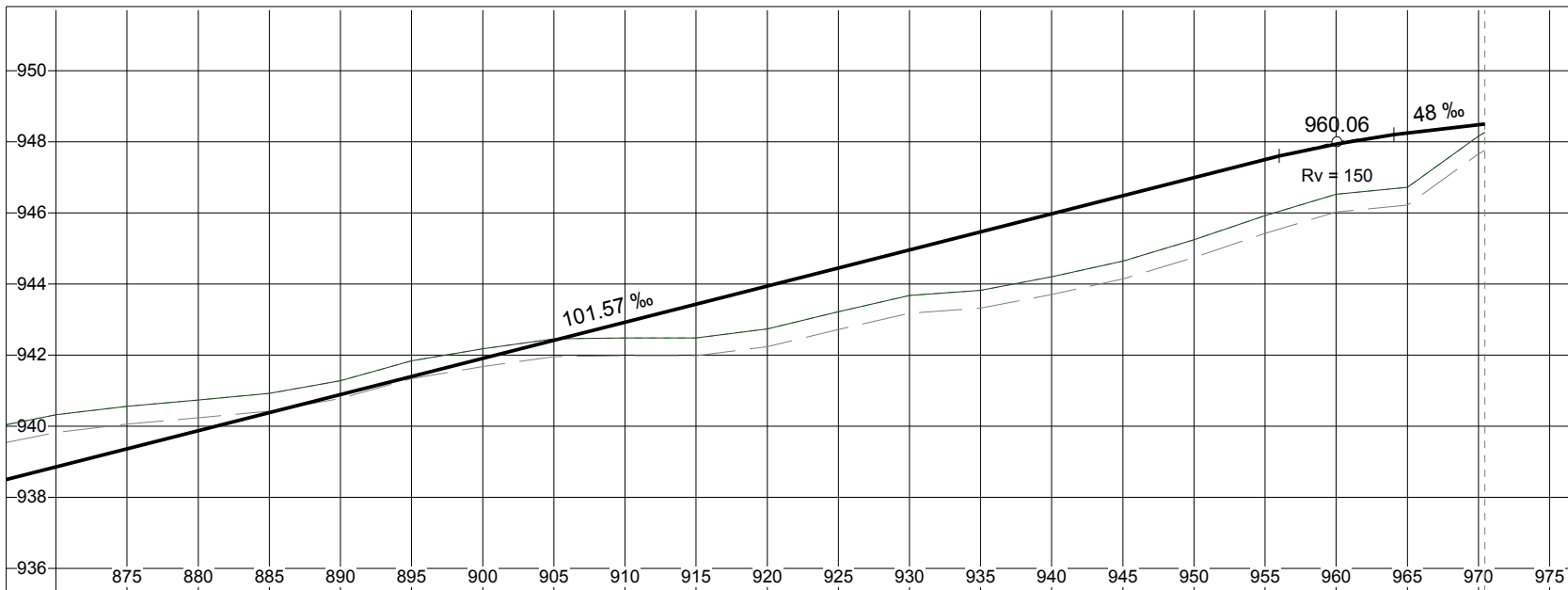
Rauland Invest AS Holtarvegen Lengdeprofil	Tegnet av AST	Saksbehandler
	Sidemannskonstr.	Prosjektansvarlig AST
	Dato 03.12.2009	Målestokk 1: 500
	Prosj.nr. 2219-v1	1: 200
Plankontoret H. Homme AS 4747 Valle Tlf: 37 93 70 00, Fax: 37 93 74 74, E-Post: post@plankontoret.no	Tegn.nr. -Lp-6	Rev.



Vert.kurv.	96.4‰	Rv = 1000	69.13‰	Rv = 500	101.57‰
Hor.kurv.		-55		-13	
Breddeutv.					
Tverrfall (1% = 1mm)					
H.kj.b.k	-----				
V.kj.b.k	3%				

Profil h.	929.51	930.47	931.33	932.10	932.79	933.48	934.17	934.86	935.56	936.25	936.96	937.64	938.85
Terreng h.	931.46	931.60	931.01	930.68	931.02	931.66	932.25	932.70	933.97	936.03	938.74	939.12	940.32

Rauland Invest AS Holtarvegen Lengdeprofil	Tegnet av	AST	Saksbehandler
	Sidemannsktr.		Prosjektansvarlig
	Dato	03.12.2009	Målestokk
	Prosj.nr.	2219-v1	1: 500 1: 200
Plankontoret H. Homme AS 4747 Valle Tlf: 37 93 70 00, Fax: 37 93 74 74, E-Post: post@plankontoret.no	Tegn.nr.	-Lp-7	Rev.



Vert.kurv.	101.57‰											Rv = 150		48‰																
Hor.kurv.	90													11																
Breddeutv.																														
Tverrfall (1% = 1mm)																														
H.kj.b.k																														
V.kj.b.k	3%											3%																		
Profil h.	940.73	939.87		941.28	940.88		942.17	941.90		942.47	942.92		942.74	943.93		943.68	944.95		944.20	945.96		945.25	946.98		946.52	947.94		948.15	948.48	948.50
Terrang h.																														

Rauland Invest AS
Holtarvegen

Lengdeprofil

Plankontoret H. Homme AS

4747 Valle
Tlf: 37 93 70 00, Fax: 37 93 74 74, E-Post: post@plankontoret.no

Tegnet av AST	Saksbehandler
Sidemannskotr.	Prosjektansvarlig AST
Dato 03.12.2009	Målestokk 1: 500 1: 200
Prosj.nr. 2219-v1	
Tegn.nr. -Lp-8	Rev.