



Vert.kurv.	50‰	Rv = 300	115.45‰	Rv = 500	96.22‰	Rv = 500	129.41‰	Rv = 150	-31.61‰																				
Hor.kurv.				-20		7		-7	25		-11																		
Breდეutv.	-----																												
Tverrfall (1% = 1mm)	-----																												
H.kj.b.k	-----																												
V.kj.b.k	3%											3%																	
Profil h.	974.00	974.50	975.16	976.15	977.31	978.46	979.49	980.45	981.42	982.38	983.34	984.30	985.27	986.23	987.19	988.15	989.13	990.25	991.54	992.83	994.13	995.42	996.71	997.77	998.16	998.95	997.63	997.32	997.13
Terreng h.	973.73	974.14	974.71	975.78	977.09	978.17	978.10	978.20	979.87	982.33	982.65	980.94	981.89	983.47	985.52	987.27	988.55	988.52	988.92	990.93	992.88	995.25	998.62	999.14	998.97	998.86	998.48	998.02	997.21

<b>Rauland Invest AS</b> Holtar H1, veg 4 Lengdeprofil	Tegnet av AST	Saksbehandler
	Sidemannskonstr.	Prosjektansvarlig AST
<b>Plankontoret H. Homme AS</b> 4747 Valle Tlf: 37 93 70 00, Fax: 37 93 74 74, E-Post: post@plankontoret.no	Dato 20.04.2009	Målestokk 1: 1000 1: 200
	Prosj.nr. 2219-v4	
	Tegn.nr. 1	Rev.