

H.O.H.	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00	6.25	6.50	7.00	7.25	7.50	7.75	8.00	8.25																																																													
PROFIL NR.4.50																																																																												
HOR. KURV.				R=3000			R=3000			R=3000																																																																		
BREDEUTV.																																																																												
TVERRFALL																																																																												
H.kj.b.k.																																																																												
V.kj.b.k.																																																																												
PROFIL H.																																																																												
TERRENG H.					71.84	72.34	71.92	72.50	72.46	72.50	72.55	72.50	72.61	72.43	72.49	72.63	72.54	72.58	72.63	72.60	72.62	72.63	72.62	72.64	72.62	72.60	72.55	72.62	72.56	72.62	72.61	72.65	72.68	72.61	72.57	72.50	72.61	72.56	72.62	72.60	72.61	72.60	72.58	72.64	72.63	72.54	72.55	72.48	72.50	72.47	72.50	72.46	72.50	72.42	72.50	72.49	72.38	72.49	72.34	72.34	72.18	72.29	72.16	72.13	72.25	72.09	72.06	72.21	72.04	72.02	72.17	71.99	71.96	72.13	71.97	72.09
OVERBYGN. T.																																																																												

PR. 500,245
H = 71,27
3,17‰

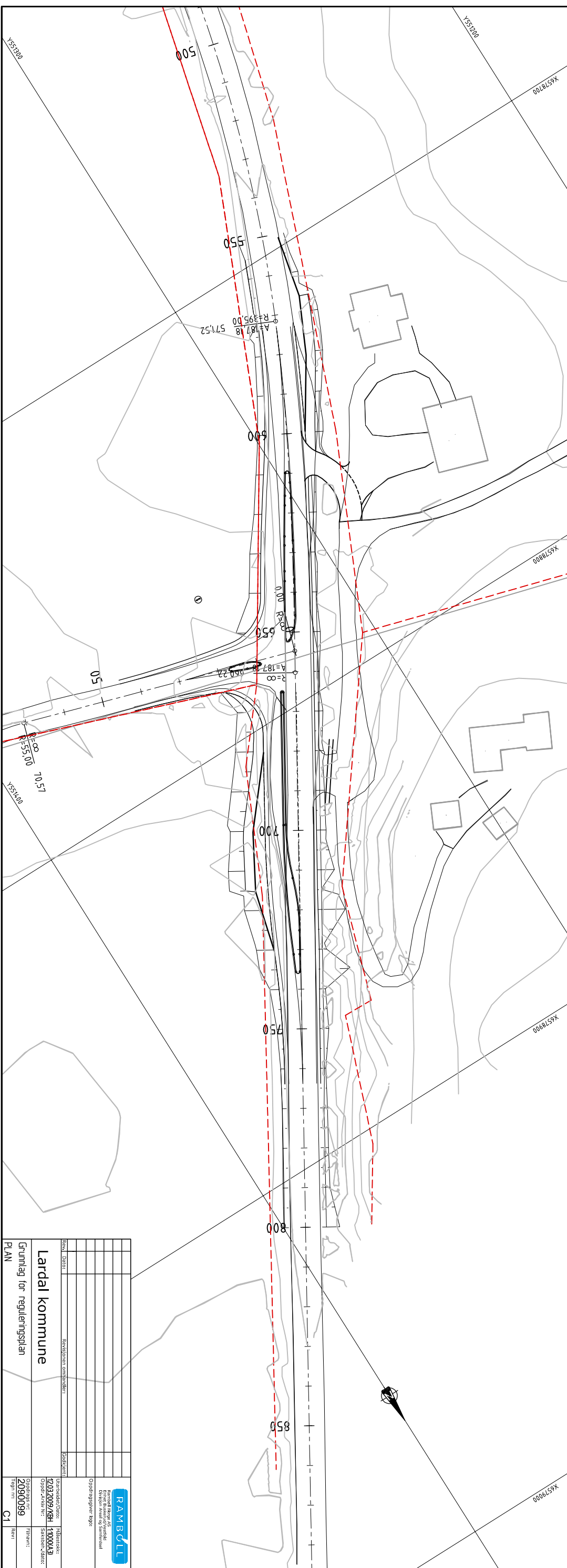
PR. 555,000
H = 72,650

-0,42‰

PR. 675,000
H = 72,600

-4,08‰

PR. 801,591
H = 72,084



Ramboll Norge AS Byggeteknikk og planlegging Oslo, Norge	Ramboll Norge AS Byggeteknikk og planlegging Oslo, Norge
Prosjektleder: Lardal kommune Oppdragsleder: PLAN	Prosjektleder: Lardal kommune Oppdragsleder: PLAN
Dato: 12.03.2009 Rev: 01	Dato: 12.03.2009 Rev: 01
Utarbeidet av: SA/SB Oppdragsnr.: 2090099	Utarbeidet av: SA/SB Oppdragsnr.: 2090099
Tittel: Lardal kommune Prosjekt: PLAN	Tittel: Lardal kommune Prosjekt: PLAN