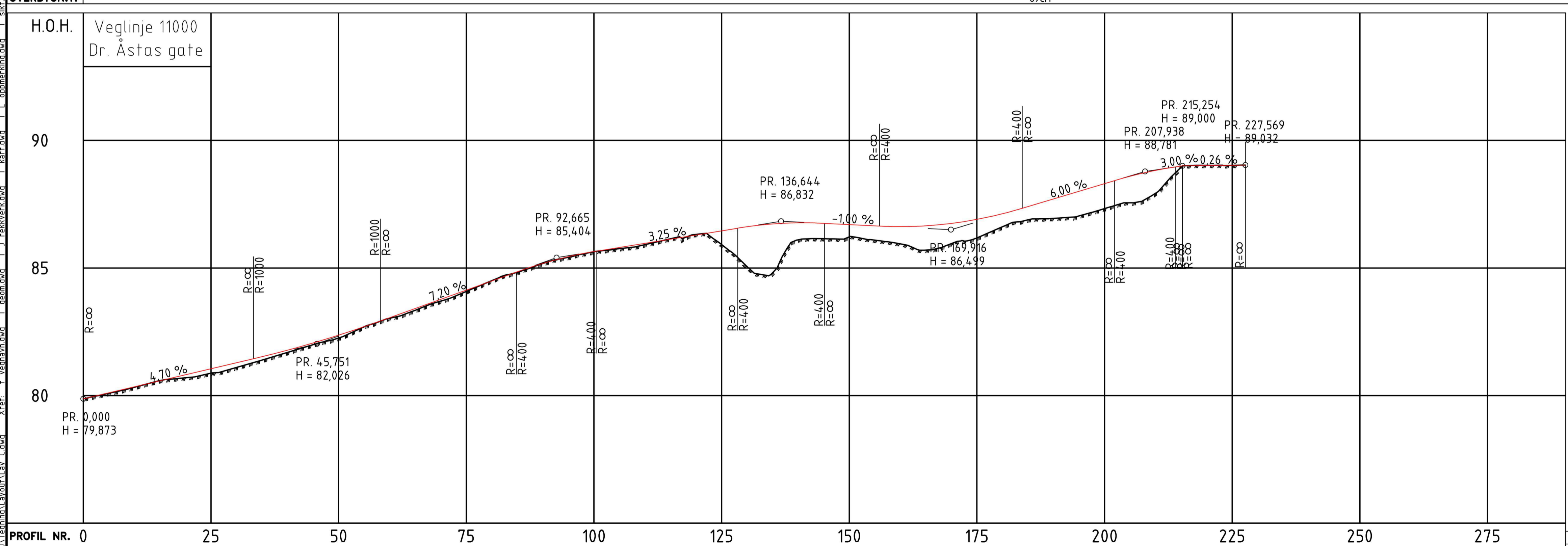


PROFIL NR.	0	25	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375
HOR.KURV.							R=-150			R=∞		R=-150				
BREDDERUTV.													R=∞			
TVERRFALL																
H.k.j.b.k.																3.0%
V.k.j.b.k.																
PROFIL H.	96.92	96.60	96.29	95.97	95.66	95.34	95.03	94.71	94.40	94.08	93.76	93.45	93.13	92.82	92.50	92.19
TERRENG H.	96.92	96.60	96.29	95.97	95.66	95.34	95.03	94.71	94.40	94.08	93.76	93.45	93.13	92.82	92.50	92.19
OVERBYGN.T.									89CM							



PROFIL NR.	0	25	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275
HOR.KURV.												
BREDDERUTV.												
TVERRFALL												
H.k.j.b.k.												
V.k.j.b.k.												
PROFIL H.	79.87	80.11	80.34	80.58	80.81	81.05	81.29	81.53	81.78	82.02	82.26	82.50
TERRENG H.	77.66	80.34	80.58	80.81	81.05	81.29	81.53	81.78	82.02	82.26	82.50	82.75
OVERBYGN.T.									89CM			

Rev.	Dato	Revideringen gjelder	Nr.	Saksb.	Sidem.k.	Oppdr.a.
Ringerike kommune			Tegnet av	Saksbehandler		
Kryss Osloveien x Dronning Åstas gate			CSH	TOKS		
Reguleringsplan			Sidemansktr.	Oppdragsansvarlig		
Profiltegning				BSEN		
Vegmodell 10000 og 11000			Fag	Målestokk		
			Veg	1:500		
			Dato	1:100		
			22.11.2019	(A1)		

Oppdragsnr. A122886 Forprosjekt

Tegning nr. C02