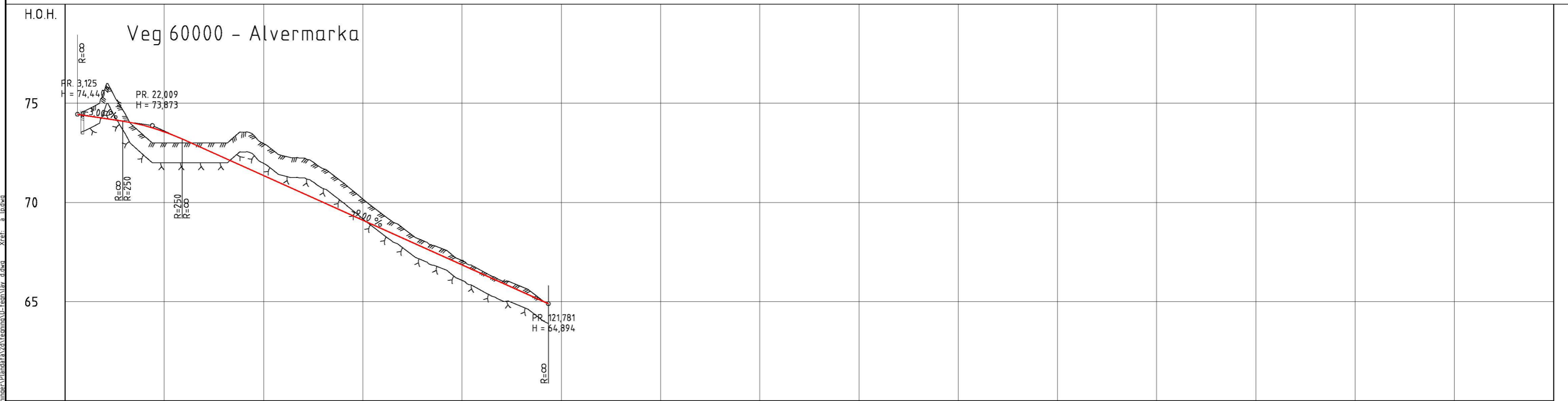


PROFIL NR.	0	25	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375
HOR.KURV.					R=∞											
BREDDUUTV.																
TVERRFALL																
H.kj.b.k.	3.20%															2.00%
V.kj.b.k.																
PROFIL H.	71.24	71.40	71.56	71.72	71.88	72.04	72.20	72.36	72.52	72.68	72.84	73.00	73.15	73.31	73.46	73.61
TERRENG H.	71.61	71.61	71.56	71.52	71.48	71.43	71.38	71.33	71.28	71.23	71.18	71.13	71.08	71.03	70.98	70.93
OVERBYGN.T.																



PROFIL NR.	0	25	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275
HOR.KURV.		R=∞	R=10	R=∞	R=100	R=∞						
BREDDUUTV.												
TVERRFALL												
H.kj.b.k.	3.00%											3.00%
V.kj.b.k.												
PROFIL H.	74.44	74.38	74.32	74.26	74.20	74.14	74.08	74.02	73.96	73.90	73.84	73.78
TERRENG H.	74.62	74.38	74.14	73.90	73.66	73.42	73.18	72.94	72.70	72.46	72.22	71.98
OVERBYGN.T.												

Rev.	Dato	Revisjonen gjelder	Nr.	Saksb.	Sidem k.	Oppdr. a.
Trafikkvurdering Støtsmarka Kryss Alvermarka/fv.565			Saksbehandlar		SHF J	
Lengdeprofil			Oppdragsansvarlig		SHF J	
Illustrasjon til reguleringsplan			Målestokk		1:500/1:100 A1	
			Dato		1:1000/1:200 A3	
Oppdragsnr. A234362			Status		Foreløpig 20.09.2022	
Tegning nr.			Oppdragsnr.		D001	

Filnavn: D:\420000\A234362\3.7_Tegninger\Plandata\A20_Tegning\0-Regul\av_4.dwg Xref: a_ld.dwg
 Format: A1
 Prof: JOFO 21.09.2022 13:37:48