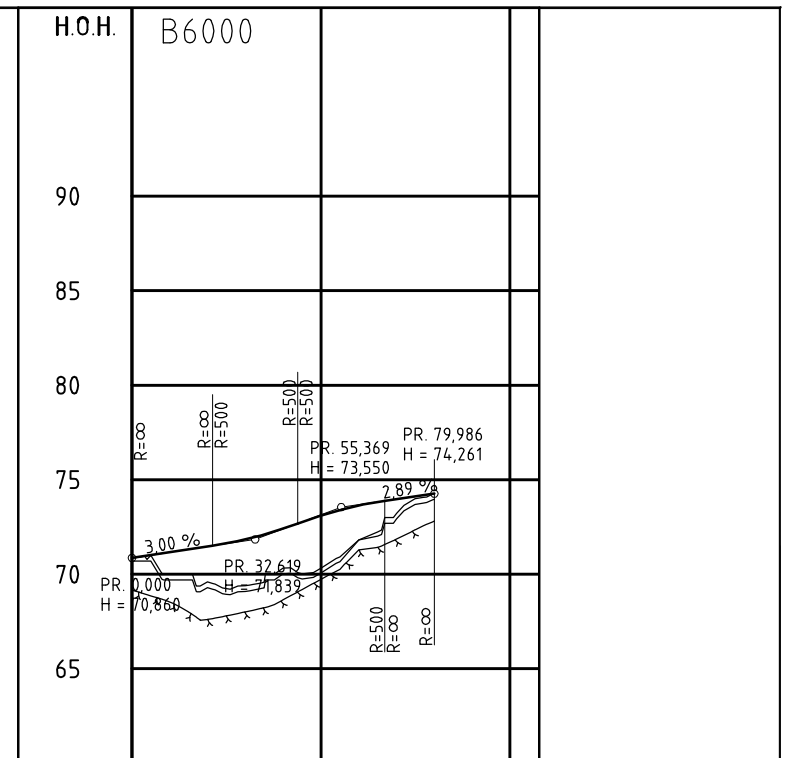


PROFIL NR.	227,9	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750
HOR.KURV.	R=∞		R=50		R=∞		R=∞		R=50		R=∞	
BREDDEUTV.	0,70m		0,70m		0,00m		0,00m		0,70m		0,70m	
TVERRFALL	3,0%		3,0%		3,0%		3,0%		3,0%		1,0%	
PROFIL H.	68,75	69,10	69,38	69,66	69,94	70,22	70,50	70,78	71,06	71,34	71,62	71,90
TERRENG H.	72,80	73,21	73,38	73,66	74,08	74,22	74,29	74,50	74,78	75,06	75,34	75,62



PROFIL NR.	0	50	100
HOR.KURV.	R=∞	R=19,5	R=44,251
BREDDEUTV.	0,00m	0,70m	0,70m
TVERRFALL	3,0%	3,0%	3,0%
PROFIL H.	70,86	71,19	71,46
TERRENG H.	70,00	69,60	71,46



TEGNEFORKLARING			
—	ytterkant skulder (tillegg fortau B3000)		
—	ytterkant skulder GS-veg		
—	centerlinjer		
—	Liggende kantstein		
B	29.08.18	Avkjørsler, justert kanstein	ØN AUV MS
A	17.07.18	Arbeidstegning, Avkjørsler, justert o_GS1, liggende kanstein	ØN AUV MS
Rev.	Dato	Revideringen gjelder	Nr. Saksb. Sldm.k. Oppdr.a.
Raglamyr Handespark AS			Tegnet av Saksbehandler
			ØN ØN
Teknisk plan Kinnestein			Oppdragsansvarlig
Plan og profil veg B3000 og B6000			MS
			Fag Målestokk
			A1 1:1000
			Dato 1:1000/1:200
			29.01.18
Oppdragsnr. A053161		Status	Arbeidstegning
Tegning nr.		01-01 B	

