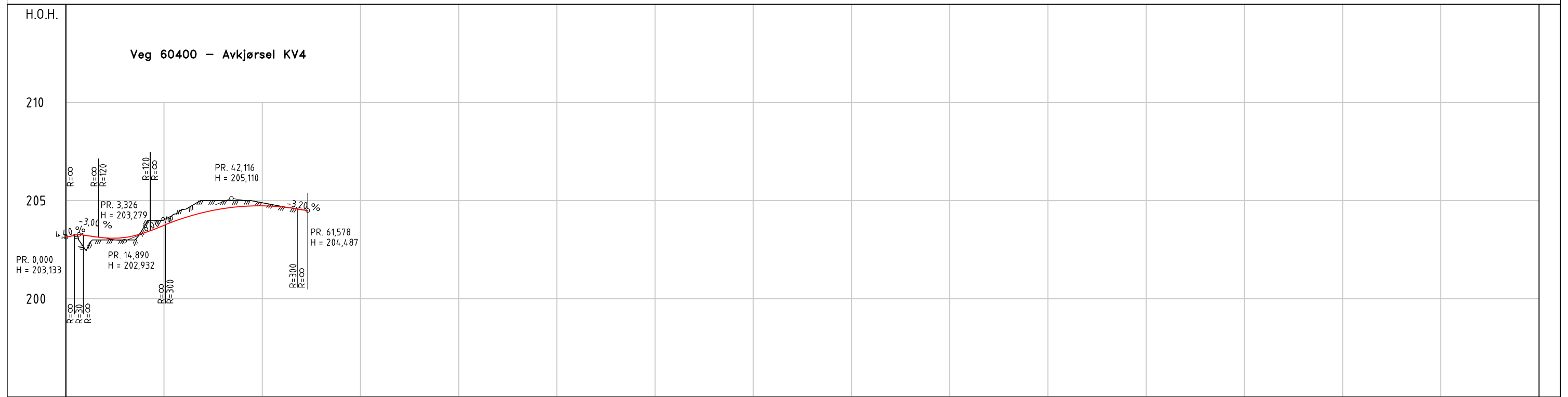




PROFIL NR.	0	25	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375
HOR.KURV.			R=∞													
BREDEUTV.																
TVERRFALL																
H.kj.b.k.	5,0%		3,0%													
V.kj.b.k.	6,0%															
PROFIL H.	200,332	199,786	199,240	198,694	198,148	197,602	197,056	196,510	195,964	195,418	194,872	194,326	193,780	193,234	192,688	192,142
TERRENG H.	200,332	199,786	199,240	198,694	198,148	197,602	197,056	196,510	195,964	195,418	194,872	194,326	193,780	193,234	192,688	192,142
OVERBYGN.T.																



PROFIL NR.	0	25	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275				
HOR.KURV.			R=∞													
BREDEUTV.																
TVERRFALL																
H.kj.b.k.	3,0%		3,0%													
V.kj.b.k.	4,0%															
PROFIL H.	203,133	202,497	203,099	203,007	203,121	203,682	204,355	204,744	204,555	204,111	203,006	201,339	200,004	198,588	197,047	195,529
TERRENG H.	203,133	202,497	203,099	203,007	203,121	203,682	204,355	204,744	204,555	204,111	203,006	201,339	200,004	198,588	197,047	195,529
OVERBYGN.T.																

- Tegning opprettet		26.09.2025	KBA	KKU	KBA
Rev.	Gjelder	Dato	Tegn.	Kontr.	Gedj.
Oppdragsgiver:		Informasjon for oppdragsgiver			
Oggevatn Utvikling AS		Ansv.: O. Henriksen			
Sørliheia Vest - Avkjørsler		Utarbeidet av:			
Veg		Arkiv VNK: 4928			
Profil - Linje 60200 og 60400		Geo. ref.: Euref89 UTM32N / NN2000			
Teknisk plan		Målestokk: 1:500 / 1:100 (A1)			
		Tegningsnr. D001			
		Rev. -			