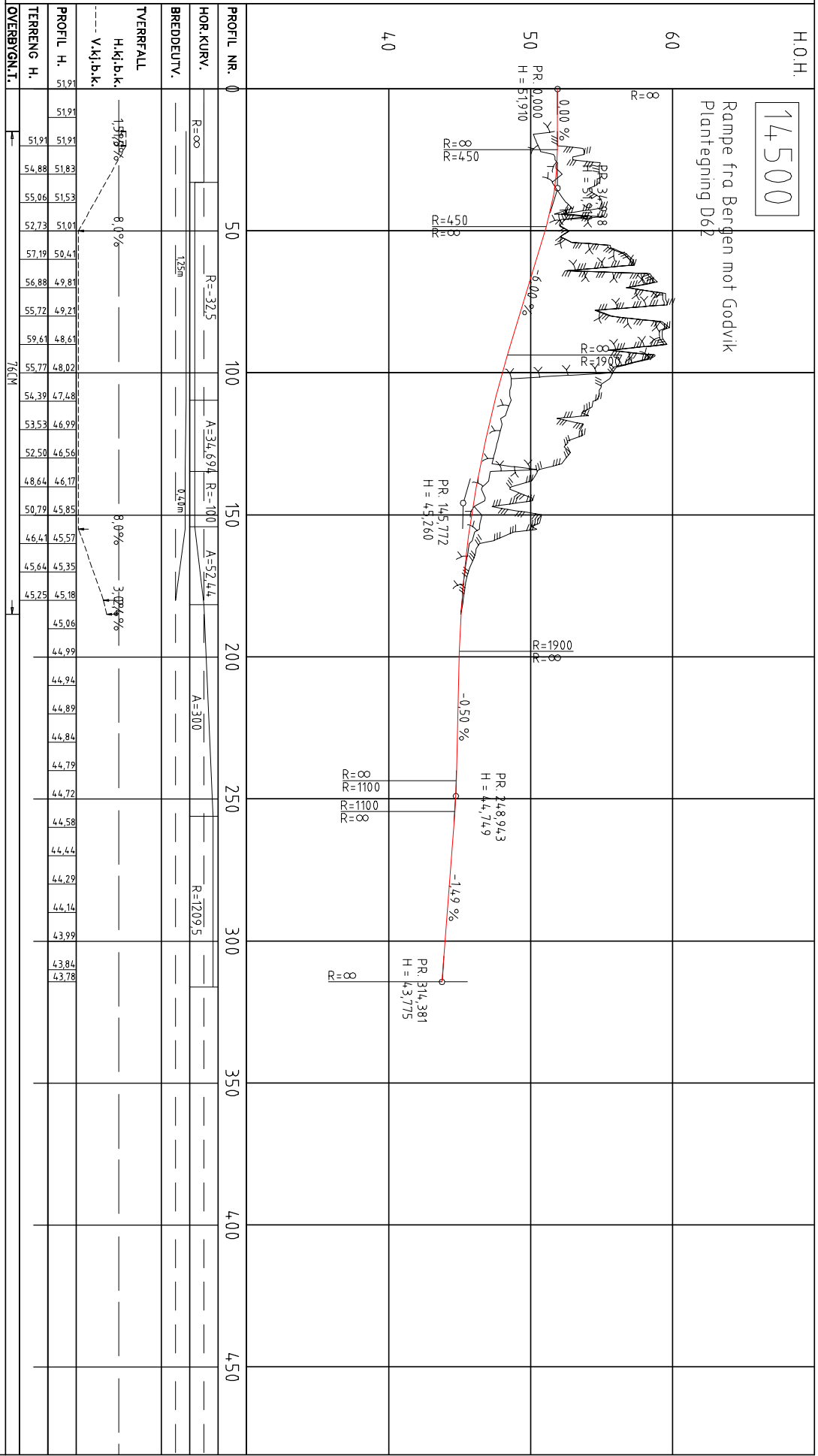
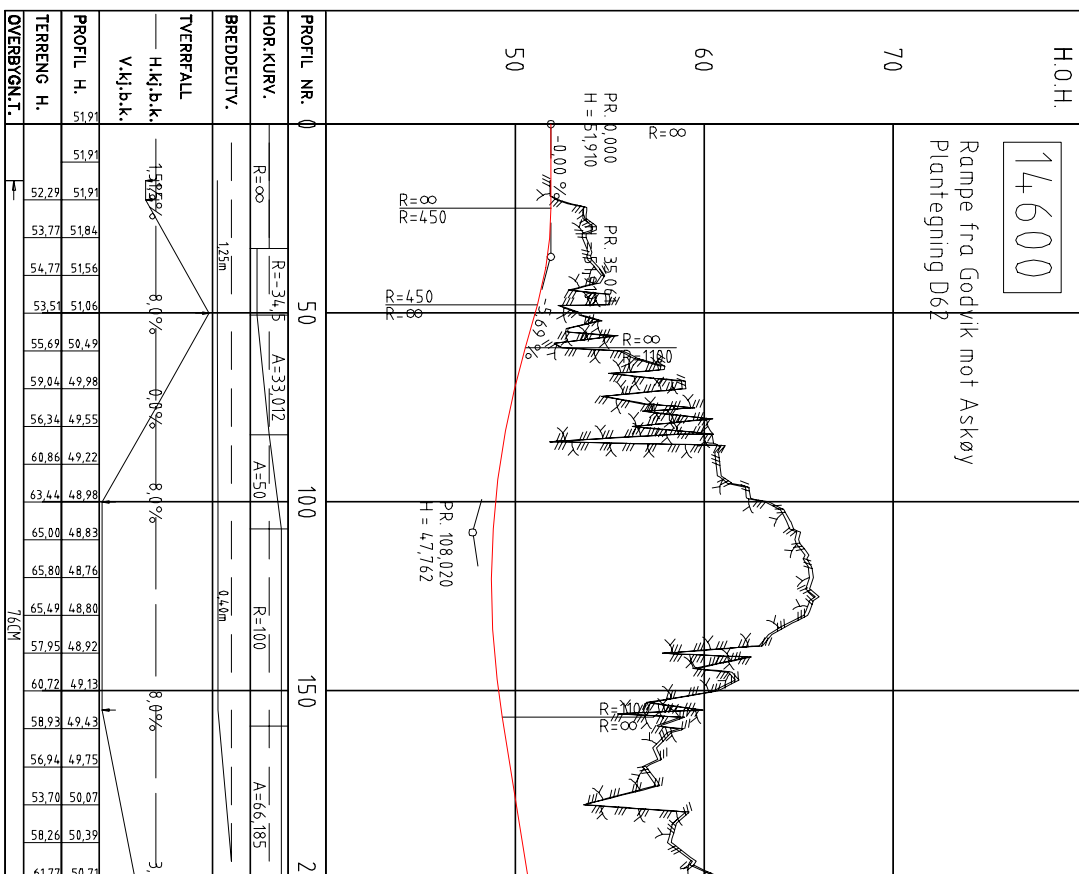


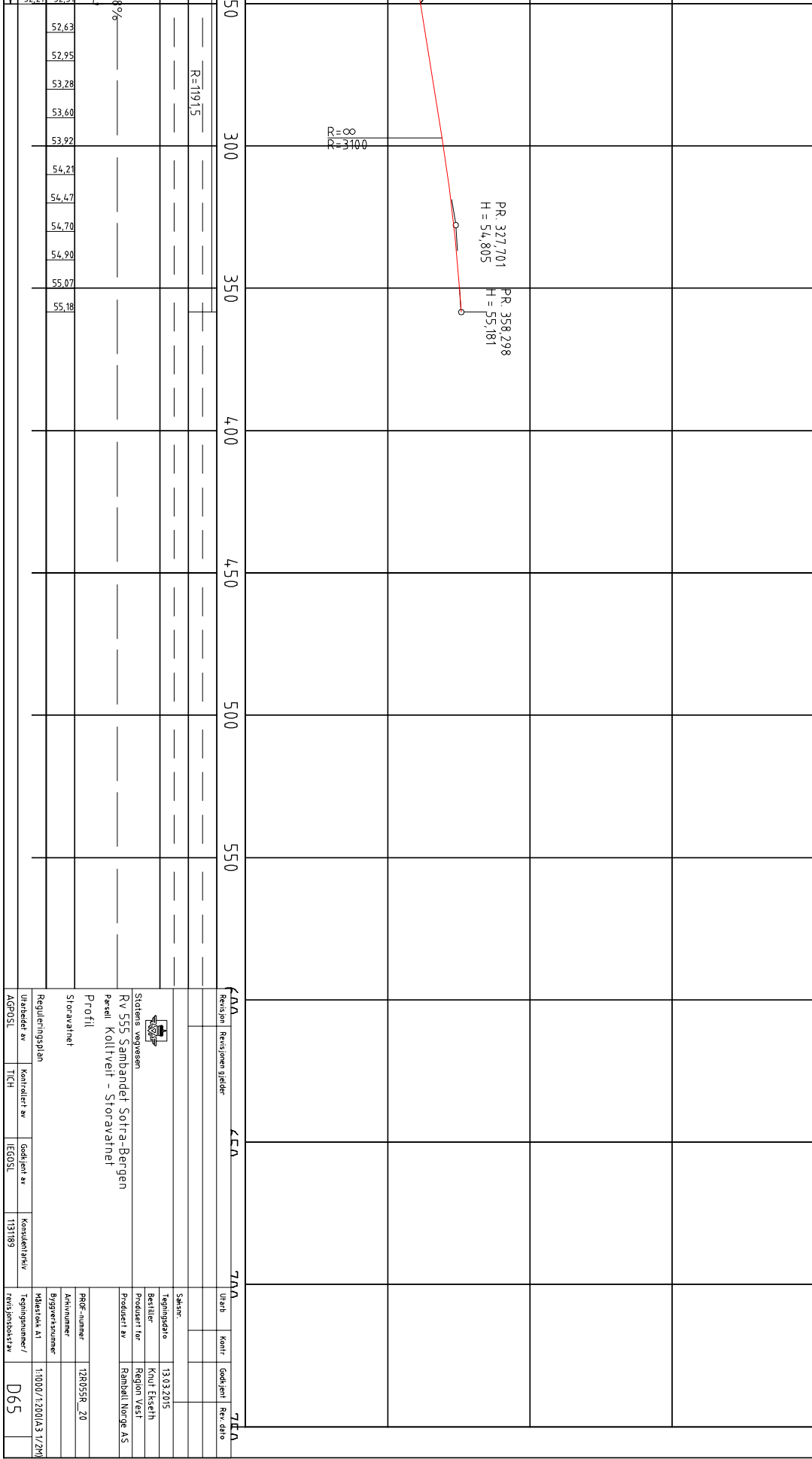
PROFIL NR.	0	50	100	150	200
HOR. KURV.			R=∞		
BREDEDEUTV.					
TVERRFALL					
H.kj;b.k.					
V.kj;b.k.					
PROFIL H.	50.86	51.16	51.46	51.76	52.06
TERRRENG H.	51.16	51.46	51.76	52.06	52.36
OVERBYGN.T.			16CM		76CM



PROFIL NR.	0	50	100	150	200	250	300	350	400	450
HOR. KURV.			R=∞	R=-32.5	A=34.694	R=-100	A=52.44	A=300	R=1209.5	
BREDEDEUTV.				1.25m		0.44m				
TVERRFALL										
H.kj;b.k.										
V.kj;b.k.										
PROFIL H.	51.91	51.91	51.91	51.83	51.53	51.01	50.44	49.88	49.24	48.61
TERRRENG H.	51.91	51.91	51.91	51.83	51.53	51.01	50.44	49.88	49.24	48.61
OVERBYGN.T.										76CM



PROFIL NR.	0	50	100	150	200	250
HOR. KURV.			R=∞	A=33.012	A=50	R=100
BREDEDEUTV.				1.25m	0.40m	
TVERRFALL						
H.kj;b.k.						
V.kj;b.k.						
PROFIL H.	51.91	51.91	51.91	51.84	51.56	51.06
TERRRENG H.	51.91	51.91	51.91	51.84	51.56	51.06
OVERBYGN.T.						76CM



PROFIL NR.	0	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550
HOR. KURV.							R=11915					
BREDEDEUTV.												
TVERRFALL												
H.kj;b.k.												
V.kj;b.k.												
PROFIL H.	52.63	52.95	53.28	53.60	53.92	54.24	54.47	54.70	54.90	55.07		
TERRRENG H.	52.63	52.95	53.28	53.60	53.92	54.24	54.47	54.70	54.90	55.07		
OVERBYGN.T.												

PROFIL NR.	0	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550
HOR. KURV.												
BREDEDEUTV.												
TVERRFALL												
H.kj;b.k.												
V.kj;b.k.												
PROFIL H.	52.63	52.95	53.28	53.60	53.92	54.24	54.47	54.70	54.90	55.07		
TERRRENG H.	52.63	52.95	53.28	53.60	53.92	54.24	54.47	54.70	54.90	55.07		
OVERBYGN.T.												

FAA	Revisjon gjelder	CAA	TAA	7DA
Revisjon				
Utbedret av	kontrollert av	godkjent av	kostnadsnivå	1131189
TECH	TECH	EGOST		
Siste revisjon: 13.03.2015 Bestiller: KOU Ekteff Prosjekt for: Region Vest Prosjekt av: Rambøll Norge AS Profil: Stovavnet Prosjekt nr.: 128055R_20 Dato: 11.000/13001A3/1/2M D65				