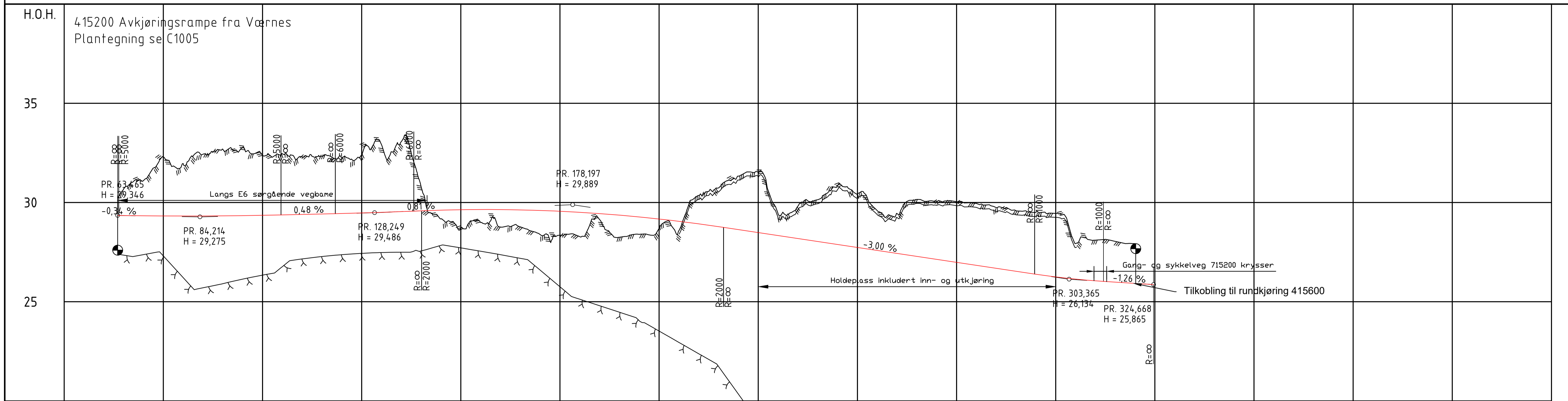


PROFIL NR.	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425
HOR. KURV.	R=54,65		A=190,038			R=250		A=85		R=∞		A=4,0		R=50		R=-13
BREDDUUTV.						0,15m				0,00m				1,45m		
TVERRFALL																
H.kj.b.k.	8,0%					8,0%			3,0%				3,0%	15%		15%
V.kj.b.k.																
PROFIL H.	40,79	40,75	40,73	40,69	40,65	40,61	40,56	40,51	40,45	40,38	40,31	40,23	40,15	40,06	39,97	39,87
TERRENG H.	42,75	42,68	42,66	42,59	42,52	42,43	42,34	42,24	42,15	42,05	41,94	41,80	41,71	41,63	41,54	41,45
OVERBYGN.T.			67CM			182CM										154CM



PROFIL NR.	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425
HOR. KURV.	R=596,5		A=125		R=300		A=100		R=∞		R=100					
BREDDUUTV.					0,10m											
TVERRFALL																
H.kj.b.k.	8,0%				8,0%		3,0%			3,0%			2,3%		2,3%	
V.kj.b.k.																
PROFIL H.	29,35	29,32	29,32	29,32	29,31	29,31	29,30	29,30	29,29	29,28	29,27	29,26	29,25	29,24	29,23	29,22
TERRENG H.	30,70	31,13	31,99	32,44	32,68	32,78	32,39	32,46	32,30	33,07	30,78	29,17	28,71	29,02	28,76	28,77
OVERBYGN.T.						182CM										154CM

01	Til gjennomsyn av Nye Veier	CHT	INSTRH	EHLTRH	2025-02-28
Revisjon	Revisjonen gjelder	Utlarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
Saksnr:		Tegningsdato			
Tegningsdato		2025-02-28			
Bestiller		Nye Veier			
Produsent for		Nye Veier			
Prosjektnummer		100615			
Arkivreferanse		EGV-RAM-VEI-ORC-0545-1007			
Byggeværk nummer		-			
Koordinatsystem		NTM 10			
Høydesystem		NN 2000			
Målestokk A1		1500/1100			
Reguleringsplan		Håiv målestokk A3			
11000/1200					
Utlarb av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv		
CHT	INSTRH	EHLTRH	1350057842		
Tegningsnummer/		revisjon			
C1007		01			