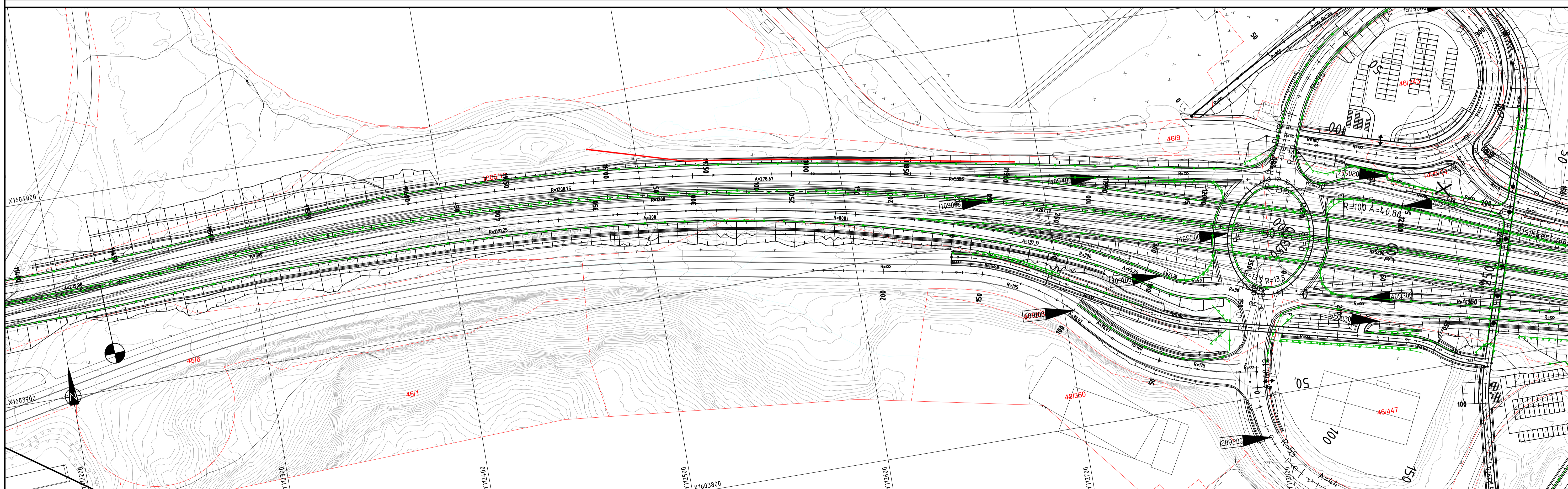


PROFIL NR	1400	11450	11500	11550	11600	11650	11700	11750	11800	11850	11900	11950	12000	12050	12100	12150
HOR.KURV.	A=279,98		A=300		R=1200		R=1200		R=1200		A=287,195		R=5200		R=5200	
BREDEUTV.																
TVERRFALL	H.kj.b.k.		V.kj.b.k.		H.kj.b.k.		V.kj.b.k.		H.kj.b.k.		V.kj.b.k.		H.kj.b.k.		V.kj.b.k.	
	3,6%		0,0%		3,0%		5,6%		3,0%		5,6%		3,0%		3,0%	
PROFIL H.	163,78	163,93	164,10	164,26	164,43	164,59	164,76	164,92	165,08	165,24	165,40	165,56	165,72	165,88	166,04	166,20
TERRENG H.	163,78	163,93	164,10	164,26	164,43	164,59	164,76	164,92	165,08	165,24	165,40	165,56	165,72	165,88	166,04	166,20
OVERBYGN.T.	198CM															



Tegnforklaring		Tegnforklaring	
Prosjektert		Eksisterende	
	Kantstein		Bygning som rives
	Rekkverk		Henvising til vegmodell
	Mur		Henvising til merknad
	Støyskjerm		Parsellgrense
	Kulvert		
	Frisikt		
	Avkjørsel		
	Avkjørsel stenges		
	Skråningsutslag		

Merknader	
	Eiendomsgrænse

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
-					
Utørt av: NyeVeier RAMBOLL HÆHRE		Saksnr.	07.03.2025		
E6 Ranheim - Sveberg		Bestiller	Nye Veier		
Svebergkryss		Prosjekt for	Nye Veier		
Primærveg - plan og profiler		Prosjektnummer	1350060178		
Profil 11400 - 12150		Byggeværk nummer	-		
Teknisk plan for reguleringsplan		Koordinatsystem	Euref89 NTM10		
Utarbeidet av: IGDJ		Høydesystem	NN2000		
Kontrollert av: AWULIL		Målestokk A1	1:1000 / 1:200		
Godkjent av: PLAN		Målestokk A3	1:2000 / 1:400		
Konsulentarkiv: nvs02ans-vst-002		Tegningsnummer/	revisjon		
			C002 01		