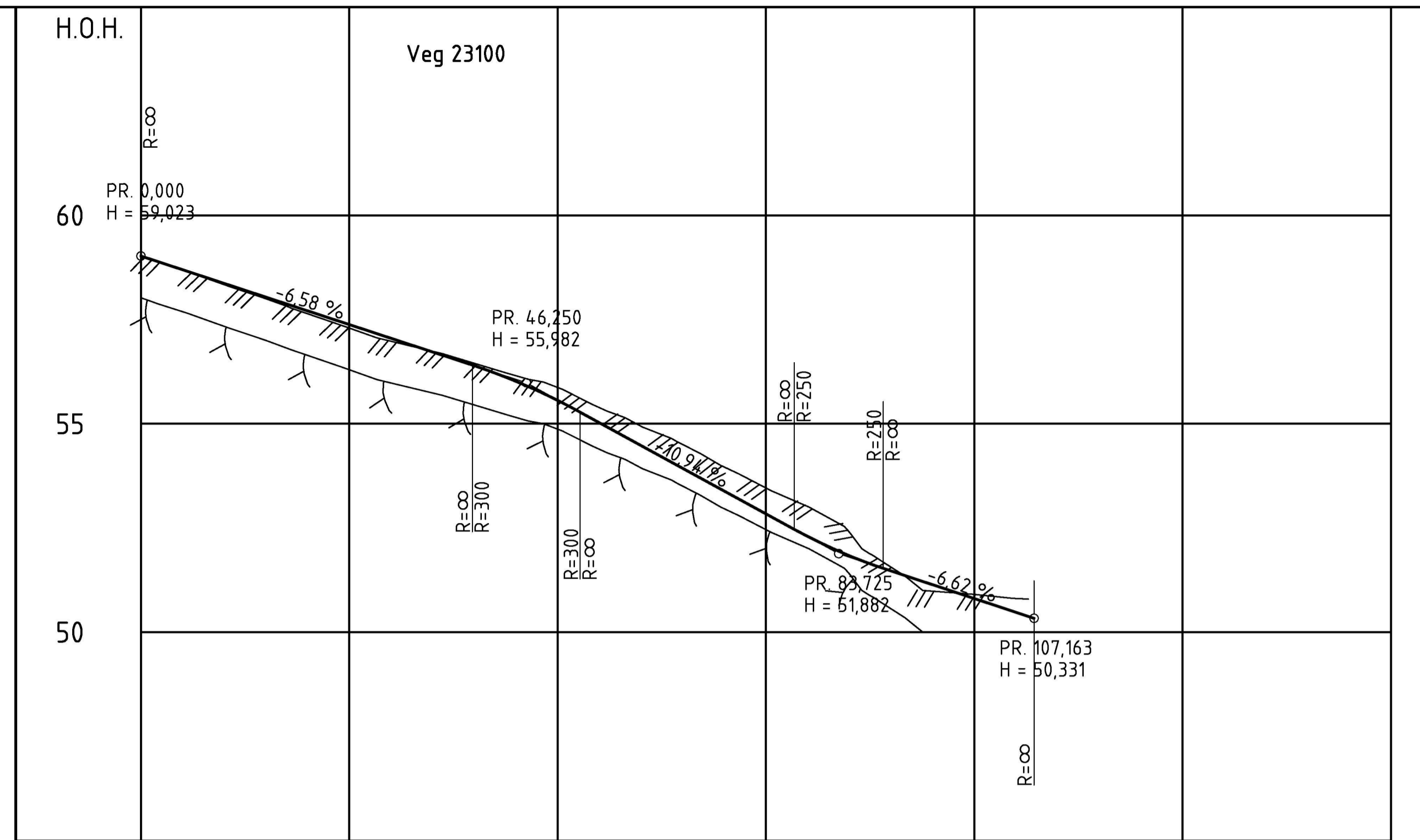
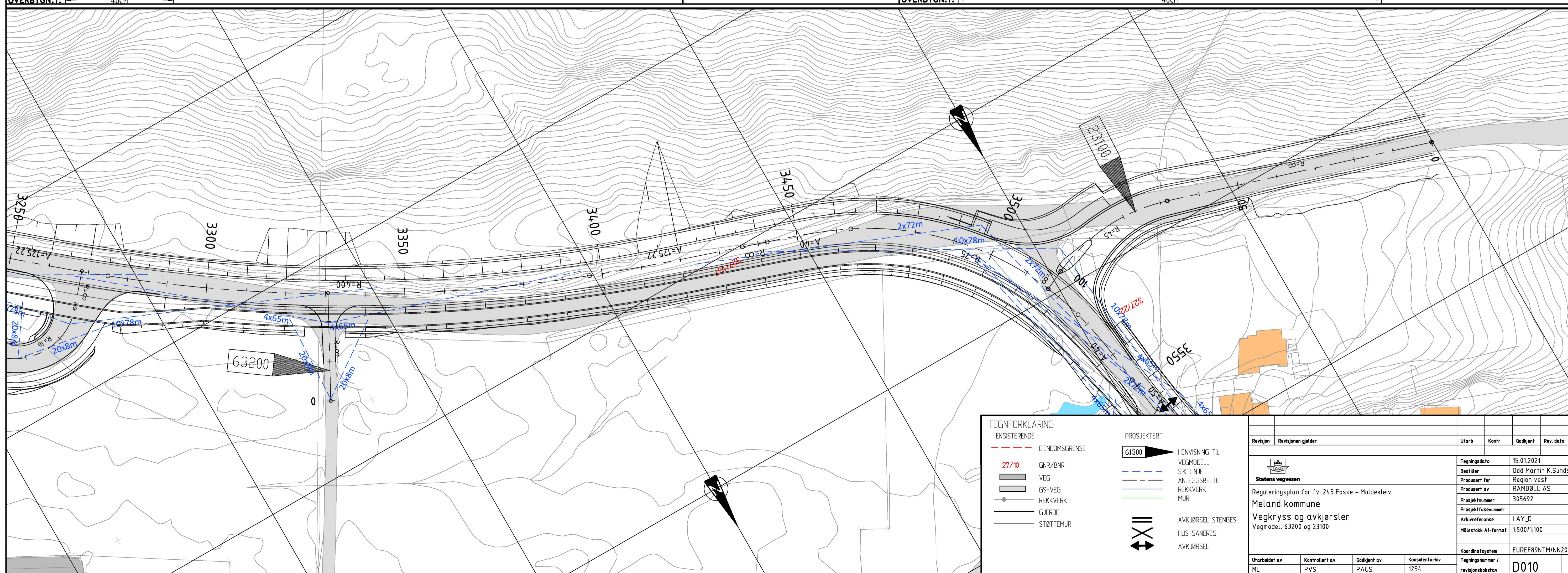


PROFIL NR.	0	25	50	75	100	125	150
HOR.KURV.	R=∞						
BREDEDEUTV.							
TVERRFALL	H.k.j.b.k. 0%						
	V.k.j.b.k. 3,0%						
PROFIL H.	54,811	54,811	54,811	54,811	54,811	54,811	53,813
TERRENG H.	54,88	54,86	54,71	54,48	54,26	54,04	53,81
OVERBYGN.T.	46CM						



PROFIL NR.	0	25	50	75	100	125	150
HOR.KURV.	R=∞						
BREDEDEUTV.	0,00m			0,85m	0,78m		
TVERRFALL	H.k.j.b.k. 0%						
	V.k.j.b.k. 3,0%						
PROFIL H.	59,023	59,023	57,38	55,56	52,84	51,88	50,331
TERRENG H.	58,69	58,37	57,05	56,72	56,02	55,56	55,39
OVERBYGN.T.	46CM						



Revisjon	Revisjonen gjelder	Utør	Kontr	Godkjent	Rev. dato
		Tegningsdato 15.01.2021 Bestiller Odd Martin K.Sundstøl Prosjekt for Region vest Prosjekt av RAMBØLL AS Prosjektnummer 305692 Prosjektfasenummer Arkivreferanse LAY_D Målestokk A1-format 1:500/1:100			
Reguleringsplan for fv. 245 Fosse - Moldekleiv Meland kommune Vegkryss og avkjørster Vegmodell 63200 og 23100		Koordinatystem EUREF89NTM/NN2000 Tegningsnummer / revisjonsbokstav D010			
Utarbeidet av ML	Kontrollert av PVS	Godkjent av PAUS	Konsulentarkiv 1256		