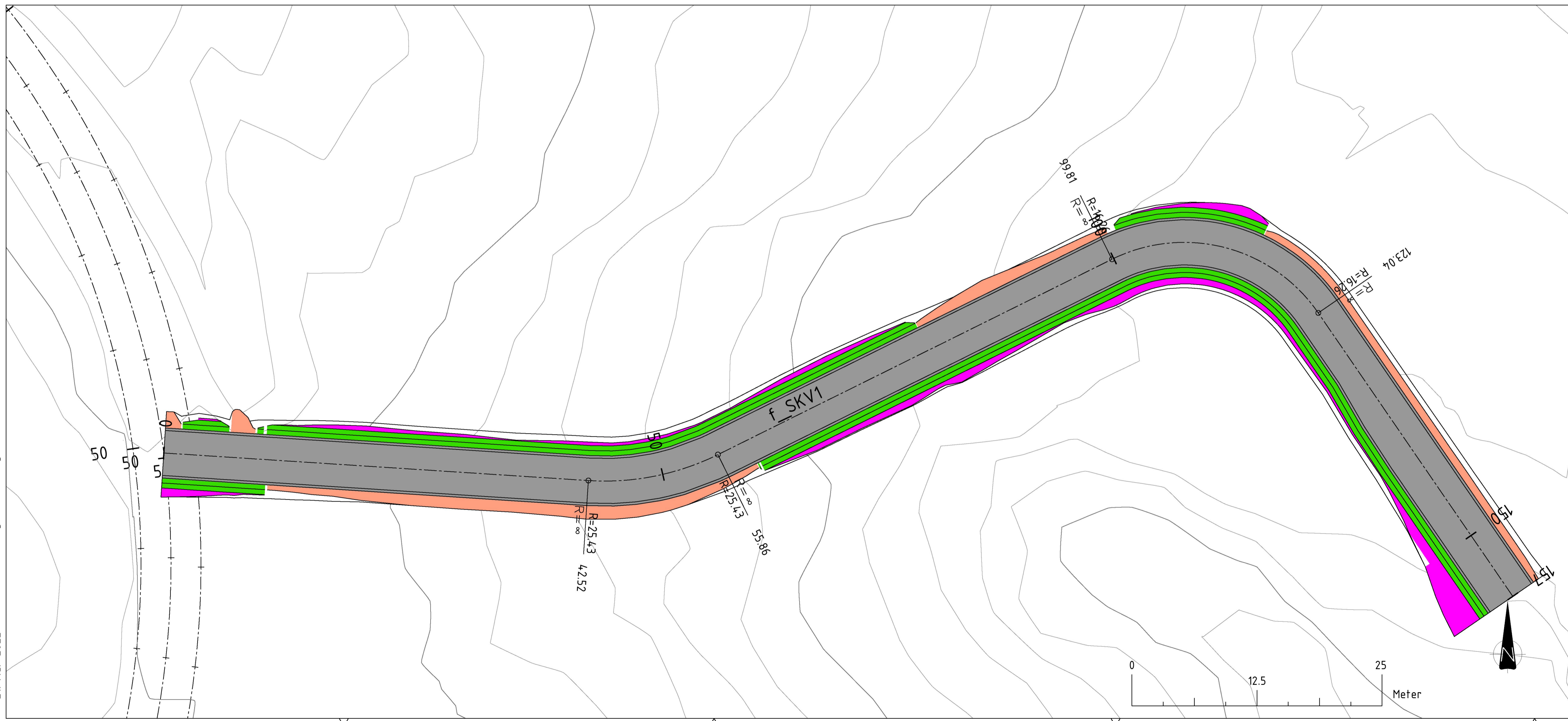


Profil nr.	0																				25																				50																				75																				100																				125																				140																			
Hor.Kurv.																					R 25.43																																								R 16.26																																																																															
Breddeutv.	R=∞ R=90																				R=90 R=∞																																																																																																																							
Tverrfall																					8.0%																				8.0%																				8.0%																				8.0%																				8.0%																				8.0%																			
H.kj/b.k.																					8.0%																				8.0%																				8.0%																				8.0%																				8.0%																				8.0%																			
V.kj/b.k.																					8.0%																				8.0%																				8.0%																				8.0%																				8.0%																				8.0%																			
Profil h.	24.26	24.26	24.28	24.28	24.50	24.57	25.09	25.64	25.64	26.19	26.74	26.74	27.29	27.84	27.84	28.39	28.94	28.94	29.48	29.97	29.97	30.41	30.41	30.80	30.80	31.14	31.14	31.43	31.43	31.67	31.67	31.86	31.86	32.01	32.01	32.10	32.10	32.14	32.14	32.17	32.17	32.19	32.19	32.22	32.22	32.24	32.24	32.27	32.27																																																																																											
Terreng h.	24.28	24.28	24.10	24.10	24.50	24.57	25.12	25.66	25.66	26.10	26.74	26.74	26.91	27.29	27.61	27.84	28.18	28.39	28.76	28.94	29.30	29.48	30.02	29.97	30.45	30.41	30.87	30.80	31.06	31.14	31.14	31.43	31.43	31.67	31.67	31.84	31.86	32.08	32.01	32.30	32.10	32.14	32.14	32.01	32.01	32.01	32.19	32.00	32.00	32.24	32.24	32.00	32.00																																																																																							



- Tegnforklaring**
- Kjørebane
 - Fylling
 - Grøft
 - Skjæring

Rev.	Revisjonen gjelder			Tegnet	Kontr.	Godkjent	Dato
							21.03.2022
Norgeshus Byggefirma Kjell Høyland				Tegnet	MMR		
				Kontr.			
				Godkjent			
Stølen Plan og Profil f SVK 1				Prosjektnummer	20-0831		
				Arkivreferanse			
				Erstatn. for			
				Målestokk	1:250 m		
				koordinatsystem	UTM32, NN2000		
				Tegning nr.	C01		
				Rev.			

21. Mar 2022 20-0831 - Vegmodeller.dwg