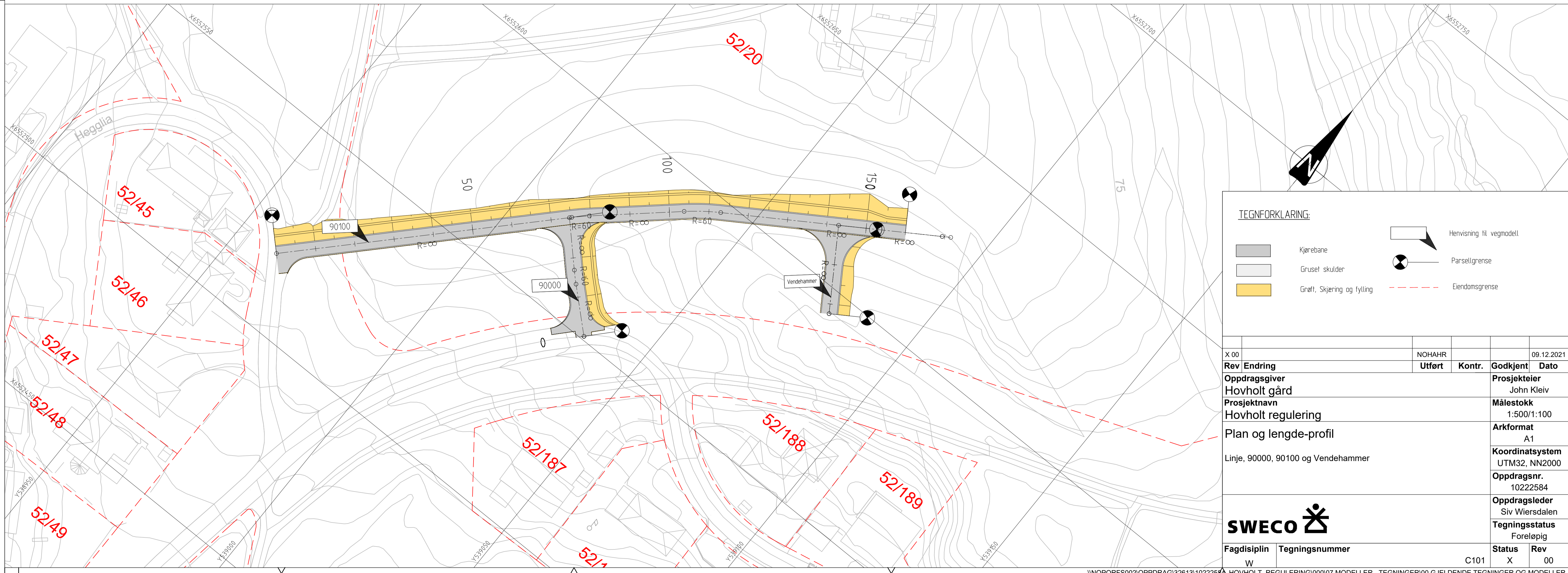


PROFIL NR.	0	25	50	PROFIL NR.	0	25	50	75	100	125	150	175	200	PROFIL NR.	0	25	50	75	100
HOR.KURV.		R=∞ R=60 R=∞		HOR.KURV.			R=∞	R=60	R=∞	R=60		R=∞		HOR.KURV.		R=∞			
BREDEDEUTV.				BREDEDEUTV.										BREDEDEUTV.					
TVERRFALL			3,5%	TVERRFALL										TVERRFALL		3,3%			
H.kj.b.k.		3,0%	3,0%	H.kj.b.k.			3,0%				3,0%	3,0%		H.kj.b.k.			3,0%		
V.kj.b.k.		3,0%	3,0%	V.kj.b.k.										V.kj.b.k.		1,6%			
PROFIL H.	79,50	79,50	79,50	PROFIL H.	82,40	82,40	82,40	82,40	82,40	82,40	82,40	82,40	82,40	PROFIL H.	75,25	75,25	75,25	75,25	75,25
TERRENG H.	79,56	79,45	79,12	TERRENG H.	81,93	81,72	81,40	80,93	80,42	79,91	79,49	79,17	78,84	TERRENG H.	73,96	75,12	74,77	74,31	73,90
OVERBYGN.T.		75CM		OVERBYGN.T.						75CM				OVERBYGN.T.		75CM			



Rev	Endring	Utført	Kontr.	Godkjent	Dato
X 00		NOHAHR			09.12.2021
	Oppdragsgiver				Prosjektleder
	Hovholt gård				John Kleiv
	Prosjektnavn				Målestokk
	Hovholt regulering				1:500/1:100
	Plan og lengde-profil				Arkformat
					A1
					Koordinatsystem
					UTM32, NN2000
					Oppdragsnr.
					10222584
					Oppdragsleder
					Siv Wiersdalen
					Tegningsstatus
					Føreløpig
	Fagdissiplin				Status
	W				X
	Tegningsnummer				Rev
					00

