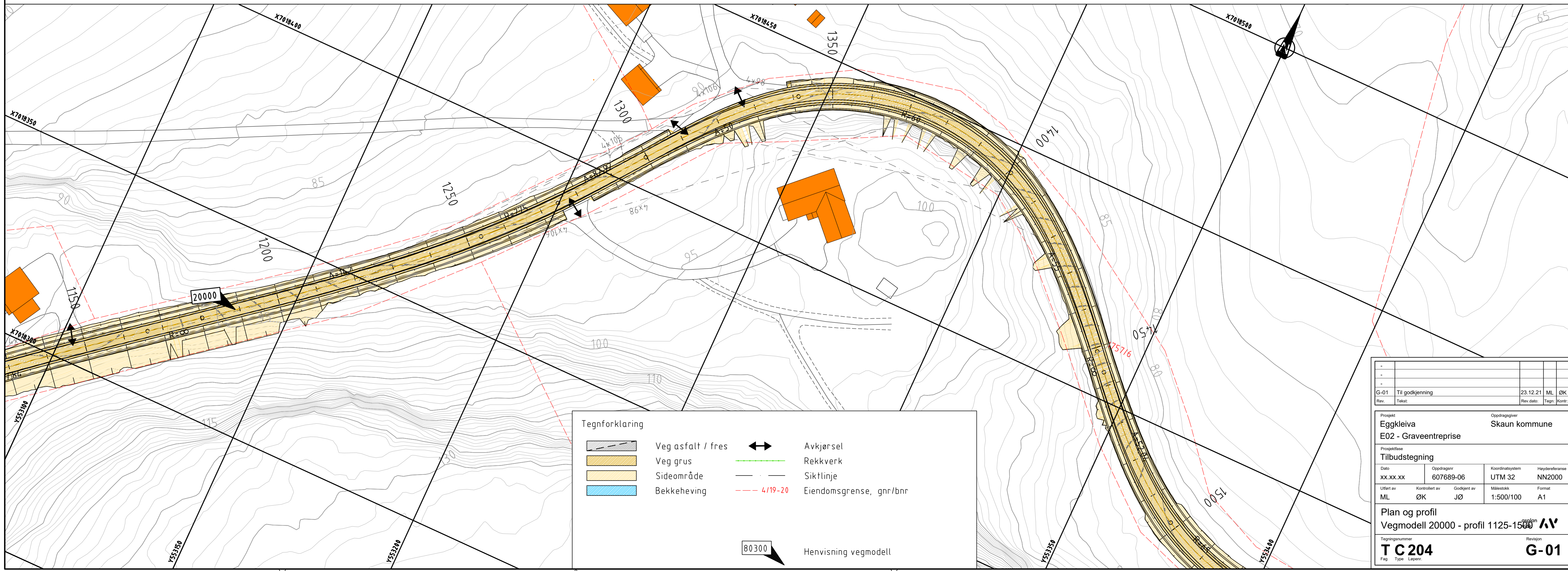


PROFIL NR.1125	1150	1175	1200	1225	1250	1275	1300	1325	1350	1375	1400	1425	1450	1475	1500																																																																																																																				
HOR.KURV.	A=137,844		R=∞	A=14,2		R=-275	A=82,916		A=50	R=60	A=55		R=∞	A=52,042																																																																																																																					
BREDDDEUTV.	0,00m		0,00m		0,20m		0,00m		0,65m		0,00m		0,60m		0,60m																																																																																																																				
TVERRFALL	4,0%		0,0%		4,0%		7,5%		7,5%		0,0%		8,0%		0,0%																																																																																																																				
H.kj.b.k.	3,8%		4,0%		0,0%		4,0%		7,5%		7,5%		0,0%		8,0%																																																																																																																				
V.kj.b.k.	3,8%		4,0%		0,0%		4,0%		7,5%		7,5%		0,0%		8,0%																																																																																																																				
PROFIL H.	95,14	95,09	95,39	95,27	95,71	95,40	96,03	95,50	96,39	95,55	96,55	95,56	96,69	95,53	96,72	95,46	96,53	95,35	96,30	95,19	95,98	94,99	95,51	94,75	95,16	94,49	94,70	94,23	94,23	93,97	93,90	93,77	92,35	92,27	92,39	92,18	92,36	92,09	92,31	92,01	92,19	91,82	92,05	91,83	91,86	91,75	91,72	91,66	91,51	91,57	91,34	91,49	91,22	91,40	91,14	91,31	91,05	91,23	90,94	91,14	90,82	91,05	90,77	90,74	90,66	90,64	90,88	90,53	90,79	90,53	90,79	90,01	90,36	89,97	90,27	89,91	90,19	89,89	90,10	89,86	90,01	89,85	89,93	89,70	89,83	89,57	89,70	89,39	89,53	89,19	89,33	88,94	89,09	88,67	88,81	88,35	88,50	88,03	88,16	87,61	87,77	87,23	87,35	86,78	86,90	86,30	86,44	85,85	85,93	85,36	85,44	84,88	84,95	84,40	84,46	83,92	83,97	83,45	83,50	83,02	83,08	82,66	82,72	82,40	82,43	82,17	82,19	82,06	82,03	81,93	81,92
TERRENG H.	95,14	95,09	95,39	95,27	95,71	95,40	96,03	95,50	96,39	95,55	96,55	95,56	96,69	95,53	96,72	95,46	96,53	95,35	96,30	95,19	95,98	94,99	95,51	94,75	95,16	94,49	94,70	94,23	94,23	93,97	93,90	93,77	92,35	92,27	92,39	92,18	92,36	92,09	92,31	92,01	92,19	91,82	92,05	91,83	91,86	91,75	91,72	91,66	91,51	91,57	91,34	91,49	91,22	91,40	91,14	91,31	91,05	91,23	90,94	91,14	90,82	91,05	90,77	90,74	90,66	90,64	90,88	90,53	90,79	90,53	90,79	90,01	90,36	89,97	90,27	89,91	90,19	89,89	90,10	89,86	90,01	89,85	89,93	89,70	89,83	89,57	89,70	89,39	89,53	89,19	89,33	88,94	89,09	88,67	88,81	88,35	88,50	88,03	88,16	87,61	87,77	87,23	87,35	86,78	86,90	86,30	86,44	85,85	85,93	85,36	85,44	84,88	84,95	84,40	84,46	83,92	83,97	83,45	83,50	83,02	83,08	82,66	82,72	82,40	82,43	82,17	82,19	82,06	82,03	81,93	81,92
OVERBYGN.T.	57CM		100CM		50CM		57CM		100CM		57CM		100CM		57CM																																																																																																																				



Tegnforklaring			
	Veg asfalt / fres		Avkjørsel
	Veg grus		Rekkverk
	Sideområde		Siktlinje
	Bekkeheving		Eiendomsgrense, gnr/bnr
	Hensvisning vegmodell		

G-01 Til godkjenning		23.12.21 ML ØK	
Rev: Teas		Rev dato: Teas	
Prosjekt		Oppdragsgiver	
Eggkleiva		Skaun kommune	
E02 - Graveentreprise			
Tilbudstegning			
Dato	Oppdragsnr	Koordinatsystem	Hydsreferanse
XX.XX.XX	607689-06	UTM 32	NN2000
Uført av	Kontrollert av	Godkjent av	Målestokk
ML	ØK	JØ	1:500/100
Format		A1	
Plan og profil			
Vegmodell 20000 - profil 1125-1500			
Tegningsnummer		Revisjon	
T C 204		G-01	
Fag	Type	Løper	