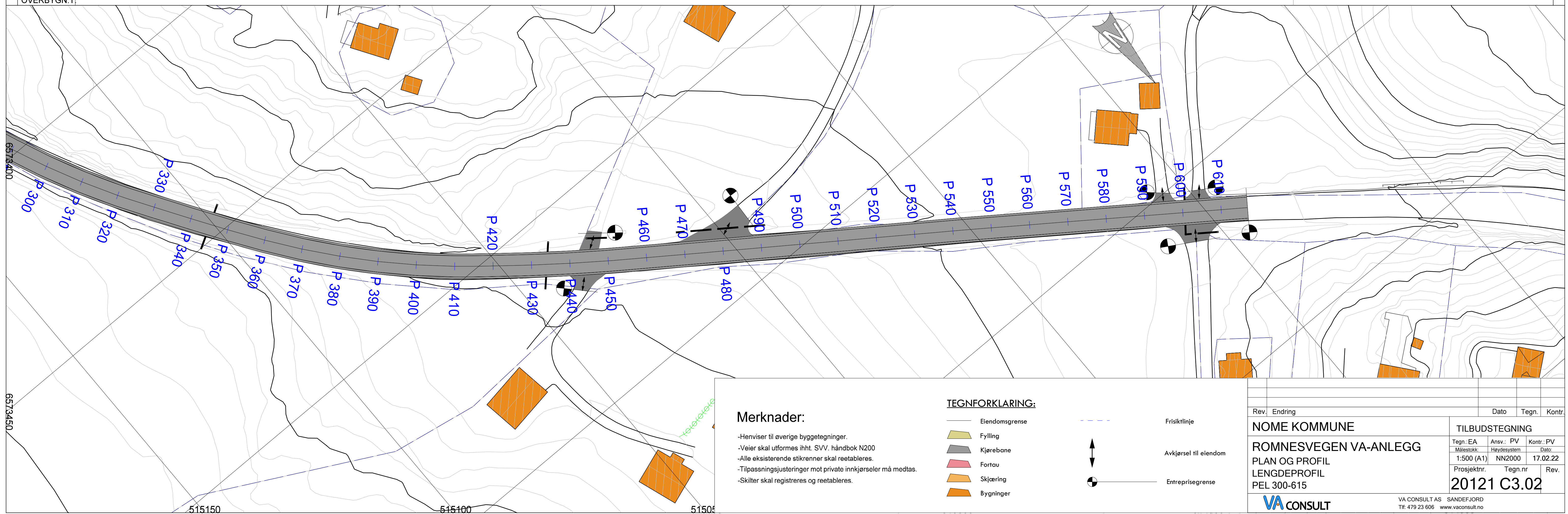


PROFIL NR.	300.00	322.70	329.36	334.60	369.56	414.68	418.66	423.31	427.09	451.30	456.04	475.53	477.54	480.13	534.99	542.15	549.32	616.89																																																
HOR. KURV.	R=191.26		A=83.51			R=199.36				R=446.50																																																								
BREDDDEUTV.																																																																		
TVERRFALL (1%=2mm)																																																																		
PROFIL H.	75.97	75.96	76.34	76.35	76.70	76.73	77.10	77.11	77.47	77.50	77.90	77.94	78.32	78.38	78.79	78.83	79.25	79.28	79.68	79.66	80.07	80.06	80.44	80.44	80.81	80.82	81.19	81.20	81.57	81.57	81.91	81.92	82.25	82.28	82.63	82.64	83.03	83.03	83.41	83.45	83.82	83.87	84.24	84.29	84.67	84.71	85.09	85.13	85.51	85.55	85.91	85.97	86.31	86.39	86.73	86.81	87.18	87.23	87.63	87.65	88.02	88.06	88.43	88.43	88.69	88.69
TERRENG H.																																																																		
OVERBYGN.T.																																																																		



Merknader:

- Hensviser til øvrige byggetegninger.
- Veier skal utformes iht. SVV. håndbok N200
- Alle eksisterende stikrenner skal reetableres.
- Tilpassningsjusteringer mot private innkjørseler må medtas.
- Skiltes skal registreres og reetableres.

TEGNFORKLARING:

	Eiendomsgranse		Frisiklinje
	Fylling		Avkjørsel til eiendom
	Kjørebane		Entreprisegranse
	Fortau		
	Skjæring		
	Bygninger		

Rev.	Endring	Dato	Tegn.	Kontr.
NOME KOMMUNE				TILBUDSTEGNING
ROMNESVEGEN VA-ANLEGG				Tegn.: EA Ansv.: PV Kontr.: PV
PLAN OG PROFIL				Målestokk: NN2000
LENGDEPROFIL				Dato: 17.02.22
PEL 300-615				Prosjektnr. Tegn.nr. Rev.
				20121 C3.02