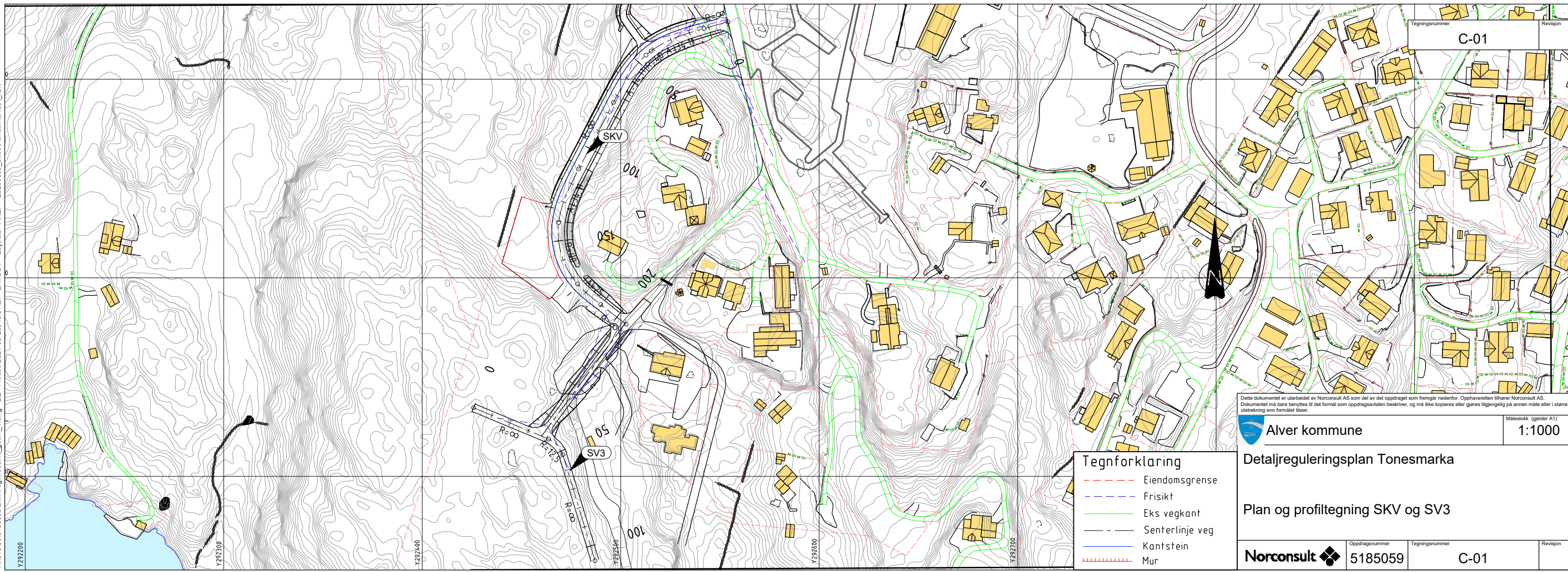


PROFIL NR.	0	50	100	150	200
HOR.KURV.	R=∞	A=34,112 R=40	A=34,112	R=-40	A=25
BREDEDEUTV.			0.7m		
TVERRFALL		H.k.j.b.k. 3.0%	8.0%	8.0%	3.0%
		V.k.j.b.k.			
PROFIL H.	37.63	37.76	37.94	38.17	38.65
TERRENG H.	37.66	38.03	38.88	41.60	41.58
OVERBYGN.T.					76CM

PROFIL NR.	0	50	100	150	200	250	300	350	400	450
HOR.KURV.	R=∞	R=12.5	R=∞							
BREDEDEUTV.										
TVERRFALL		H.k.j.b.k. 3.0%								
		V.k.j.b.k.								
PROFIL H.	51.01	51.74	51.73	51.10	51.35	51.64	51.92	52.20	52.48	53.00
TERRENG H.	51.37	52.00	52.48	52.97	53.35	53.76	54.16	54.56	54.96	55.36
OVERBYGN.T.						65CM				



N:\151815015\151815015\BIM\VEG\Modell\T_greem_1.dwg - LIE - Plottet: 2021-05-26 16:37:24 - LAYOUT = Layout3 - XREF = 20200609_sikasse brannmarka_1.lent

- Tegnforklaring**
- - - - - Eiendomsgrense
 - - - - - Frisikt
 - — — Eks vegkant
 - - - - - Senterlinje veg
 - — — Kantstein
 - ||||| Mur

Dette dokumentet er utarbeidet av Norconsult AS som del av det oppdraget som fremgår nedenfor. Opphavsretten tilhører Norconsult AS.
 Dokumentet må bare benyttes til det formål som oppdragsavtalen beskriver, og må ikke kopieres eller gjøres tilgjengelig på annen måte eller i større utstrækning enn formålet tillater.

Alver kommune
 Detaljreguleringsplan Tonesmarka
 Plan og profiltegning SKV og SV3

Norconsult
 Oppdragsnummer: 5185059
 Tegningsnummer: C-01
 Revisjon:

Målestokk (gjelder A1): 1:1000