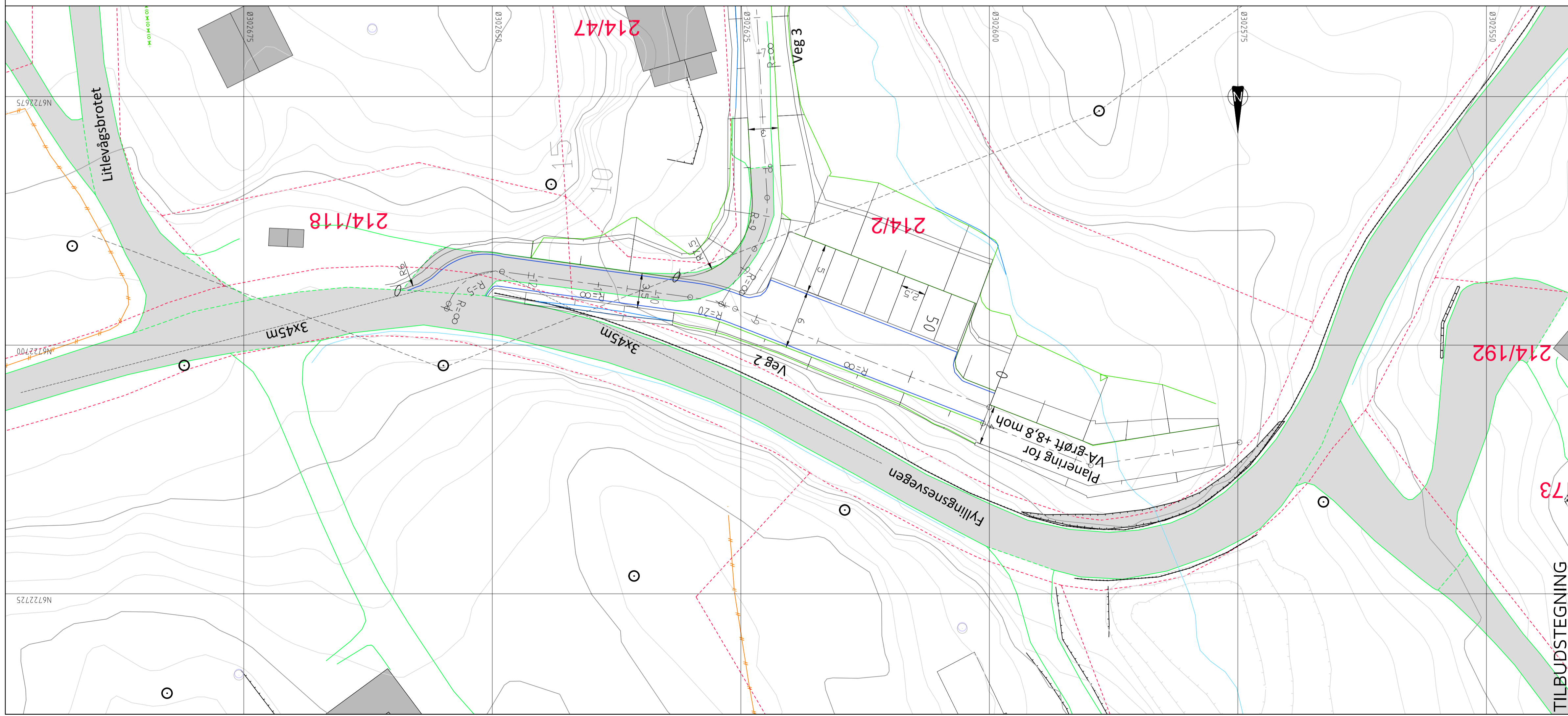


PROFIL NR.	0	12,5	25	37,5	50	62,5	75	87,5	100	112,5	125	137,5	150											
HOR. KURV.	R=∞	R=5	R=∞	R=20	R=∞																			
BREDEDEUTV.	1,00m	1,00m	0,00m	2,50m																				
TVERRFALL	H.kj.b.k. 3,0%	3,0%	3,0%	3,0%																				
	V.kj.b.k.																							
PROFIL H.	12,76	12,65	12,52	12,33	11,75	11,37	10,63	10,46	10,05	9,70	9,4	9,19	9,03	8,93	8,88	8,88	8,84	8,81	8,79	8,76	8,74	8,71	8,69	8,66
TERRENG H.	12,76	12,38	12,52	12,33	11,40	12,07	11,75	10,63	10,46	10,05	9,70	9,4	9,19	9,03	8,93	8,88	8,84	8,81	8,79	8,76	8,74	8,71	8,69	8,66
OVERBYGN.T.	1,00m				70cm																			



TEGNFORKLARING

- Vegskjering
 - Grøftebunn
 - Senterlinje
 - Kjørebanekant
 - Skulderkant
 - Vegfylling
 - Profilnummer
-
- Frisikt
 - Eks. eiendomsgrenser
 - Eksisterende vei
 - Eksisterende mur
 - Eksisterende rekkverk
 - Eksisterende gjerde

Rev. Dato Sign. Revisjonen gjelder

Oppdragsgiver: **Alver kommune - Teknisk forvaltning og drift**

Prosjekt: **Fyllingsnesvegen-Litlevågsbrøtet. Avløpsanlegg og p-plass. Plan og lengdeprofil atkomstveg Veg 2 med parkeringsplass.**

Tegner: THF, Kontr.: ANH, Godk.: THF

Dato: 08.12.2020

Målestokk: 1:250/50, Form: A1

Prosjekt: 19039

Tegning: C01

haugen vva Kanalveien 5, 5068 Bergen, Tlf. 55 59 82 60, e-post: post@haugenvva.no

TILBUDSTEGNING