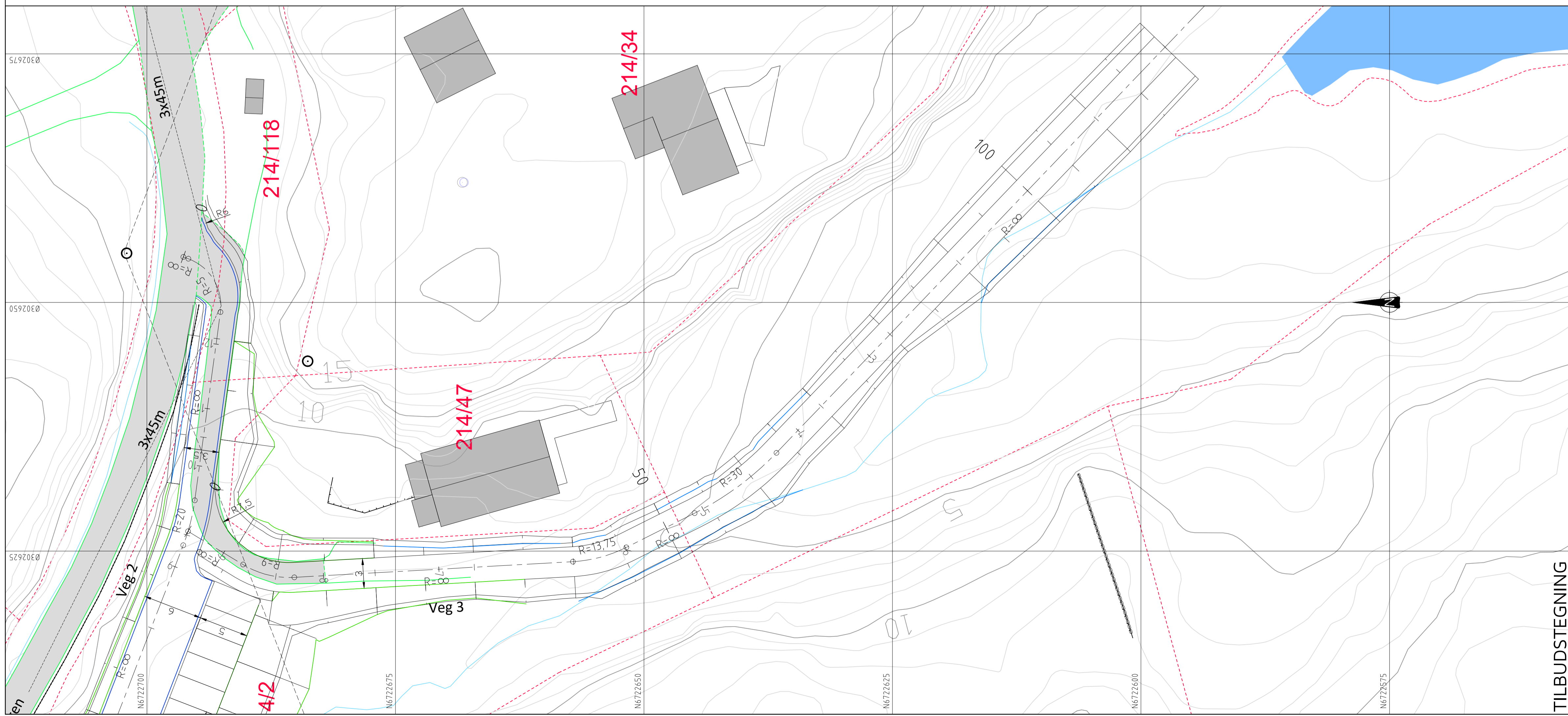


PROFIL NR. 0	12,5	25	37,5	50	62,5	75	87,5	100	112,5	125	137,5	150
HOR.KURV.	R=∞	R=-9	R=∞	R=-13,75	R=∞	R=-30	R=∞	R=∞	R=∞	R=∞	R=∞	R=∞
BREDEDEUTV.												
TVERRFALL												
H.kj.b.k.	7,5%	2,4%	2,4%	2,4%	2,4%	2,4%	2,4%	2,4%	2,4%	2,4%	2,4%	2,4%
V.kj.b.k.	6,1%	2,4%	2,4%	2,4%	2,4%	2,4%	2,4%	2,4%	2,4%	2,4%	2,4%	2,4%
PROFIL H.	9,22	9,22	9,22	9,22	9,22	9,22	9,22	9,22	9,22	9,22	9,22	9,22
TERRENG H.	8,66	9,10	8,96	8,73	8,73	7,98	7,73	7,48	7,24	7,06	6,94	6,84
OVERBYGN.T.				65CM			65CM	65CM			65CM	



TEGNFORKLARING

- Vegskjering
- Grøftebunn
- Senterlinje
- Kjørebanekant
- Skulderkant
- Vegfylling
- Profilnummer

- Friskt
- Eks. eiendomsgrenser
- Eksisterende vei
- Eksisterende mur
- Eksisterende rekkverk
- Eksisterende gjerde

TILBUDSTEGNING

Rev.	Dato	Sign.	Revisjonen gjelder		
Oppdragsgiver					
Alver kommune - Teknisk forvaltning og drift					
Prosjekt	Fyllingsnesvegen-Litlevågsbrotet. Avløpsanlegg og p-plass.			Tegn.	THF
Plan og lengdeprofil atkomstveg Veg 3 til sjø.			Kontr.	ANH	THF
Dato: 08.12.2020			Formål: AT		
Målestokk: 1:250/50			Tegningsnr.: 19039		
Prosjektør:			Rev.:		
Tegningens:			CO2		
Kanalveien 5 5068 Bergen Tlf: 55 59 82 60 e-post: post@haugenvva.no					