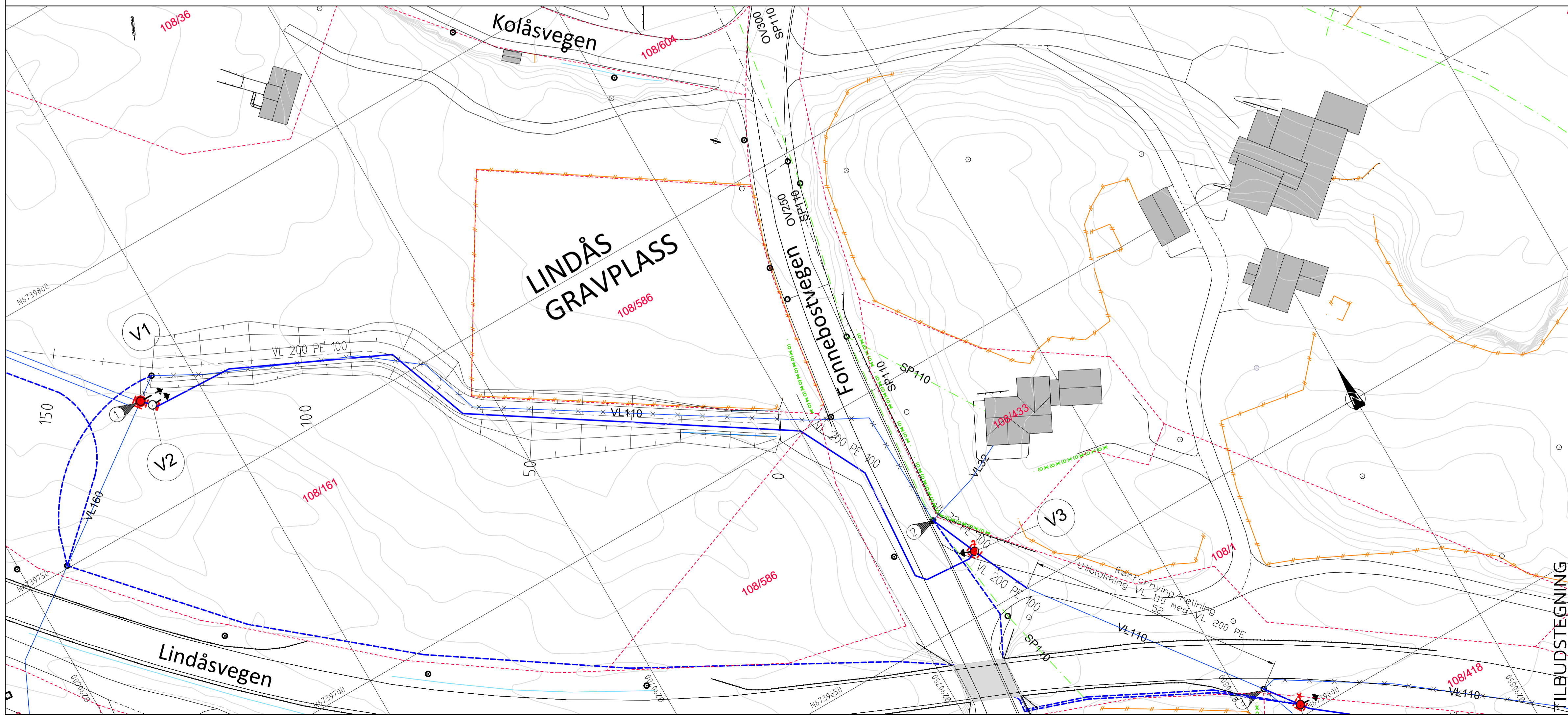


PROFIL NR.	0	25	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275
Grunneier	Gnr/Bnr: 108/161			108/586			Gnr/Bnr: 108/418					
Markslag	Terrang			Veg			Veg til gravplass			Veg		
Grunnforhold	Jord på fjell			Sprengsteinsfylling på fjell/fast grunn			Fortau			Vegfylling		
TERRENG H/TOPP VEGDEKKE	66,28	66,28	67,00	66,83	66,65	66,48	66,30	66,12	65,93	65,76	65,59	65,42
Hor. vinkelpunktavstand i m	2,5	17,0	33,0	18,5	38,0	30,0	30,0	23,0	23,0	9,5	1,8	12,8
Kumavstand i m	2,5	17,0	33,0	18,5	38,0	30,0	30,0	23,0	23,0	9,5	1,8	12,8
Fall i ‰	-2,0	-55,0	-35,0	-35,0	-10,0	-30,0	-30,0	-4,0	-4,0	-4,0	90,0	
Vannledning	66,71	65,76	64,61	63,96	63,58	62,68	61,72	61,62	61,57	62,73		
Type og dim	200PE 100 SDR 11 m/PP-klasse											

- MERKNAD:**
- 1 Demontering av eks. vannkum og frakobling av 2xø160mm VL. Montering av ny vannkum og tilknytning av eks. VL.
  - 2 Frakobling av eks. stikkledning ø32mm VL i kum. Riving av armarer i eks. vannkum. Midlertidig vannforsyning etableres i anleggsperioden. Trekking av ny ø32mm VL gjennom eks. ø110mm rør fra kum V3 og tilknytning til eks. stikkledning.
  - 3 Riving av kum på eks. ø110mm VL. Frakobling av stikkledning.



### TEGNFORKLARING

- | Eksisterende                                 | Prosjektert                  |
|--|------------------------------|
|  |                              |
| Vannledning (VL)                             | Vannledning - midlertidig    |
|  |                              |
| Spillvannledning (SP)                        | Overvannledning (OV)         |
|  |                              |
| Overvannledning (OV)                         | Pumpeledning spillvann (SPP) |
|  |                              |
| Ledning utgår                                | Stakekum                     |
|  |                              |
| Vannledningskum m/brann- og stengeventil (V) | Luffeventil                  |
|  |                              |
| Spyleventil                                  | Trykkreduksjonsventil        |
|  |                              |
| Trykkreduksjonsventil                        | Eiendomsgrense               |
|  |                              |
| Eiendomsgrense                               |                              |

Rev. Dato Sign. Revisjonen gjelder

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

Prosjekt: **Vassledning Lindås Gravplass-Lindåshallen. Ledningsplan og profil Lindås gravplass. Kum V1-V3.**

Tegnr. THF, Kontr. ANH, Godk. THF

Dato: 21.02.2020

Målestokk: 1:500/100, Form: A1

Prosjekt: 19029

Tegning: GH02

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