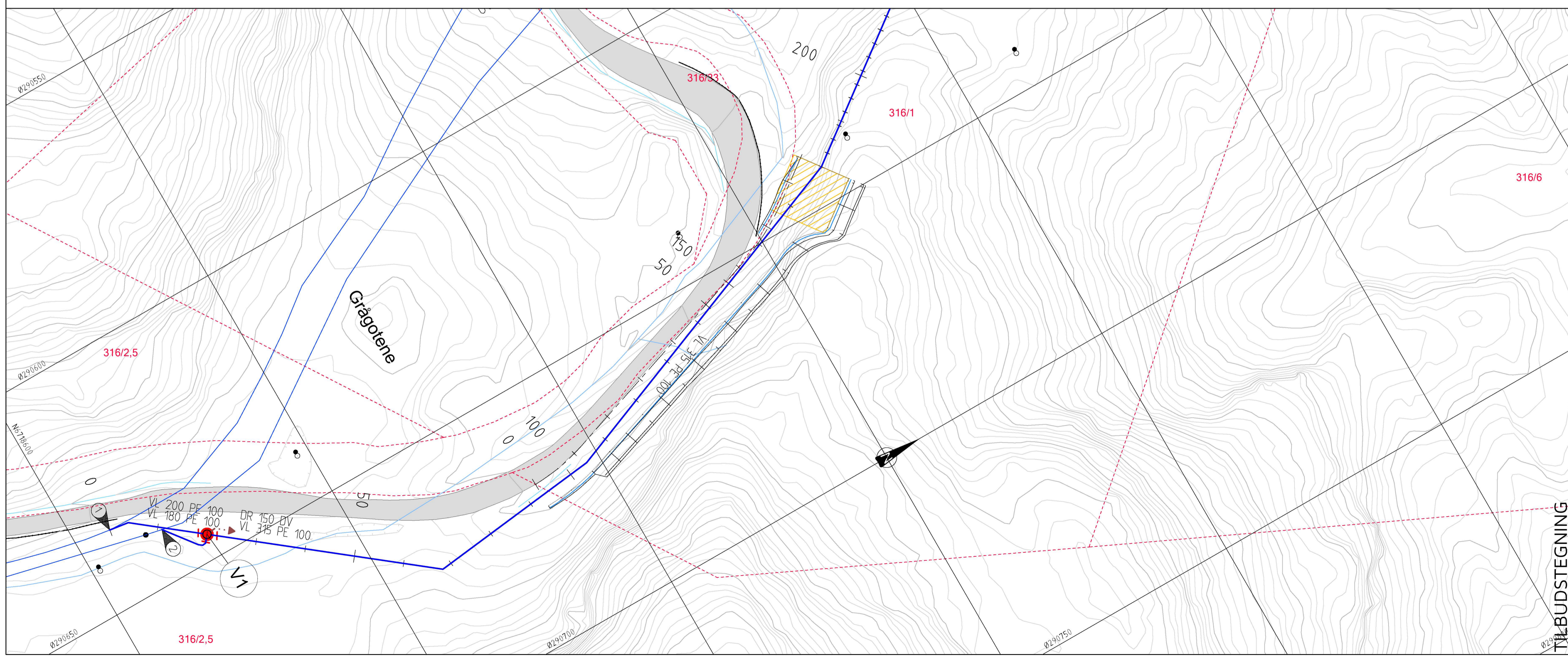


PROFIL NR	0	25	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300
Grunneier	Gnr/Bnr. 316/2,5				Gnr/Bnr. 316/1								
Markslag	Terreng				Planert sideareal veg								
Grunnforhold	Jord på fjell				Sprengstein på fjell								
Terreng høyde	98,84	99,38	99,33	98,27	97,90	97,38	97,21	97,40	97,62	97,81	98,25	98,86	98,43
Topp vegdekke	98,84	99,38	99,33	98,27	97,90	97,38	97,21	97,40	97,62	97,81	98,25	98,86	98,43
HOR V PUNKT i m	4,0	6,0	10,0	6,0				42,0					
Kumavst. i m	4,0	6,0	10,0	6,0				42,0					
Fall i ‰	+5,0	-4,0	-73,8	-2,4				-2,3					
VL Kote utv. topp	97,64	97,62	97,38	96,64	96,59			97,99					
Type og dim	200PE 100 SDR 11				315PE 100 SDR 11								
VL Kote utv. topp													
Type og dim	180PE 100 SDR 11				315PE 100 SDR 11 m/PP-kappe								
DR Kote innv. bunn													
Type og dim	180DV SN8												

- MERKNAD**
- 1 Lokalisering og frigraving av eks. ø200mm PVC VL. Tilknytning av ny ø200mm PE-ledning.
  - 2 Lokalisering og frigraving av eks. ø160mm PVC VL. Tilknytning av ny ø180mm PE VL

### TEGNFORKLARING

- | Eksisterende | Prosjektert |
|--------------|-------------|
|              |             |
|              |             |
|              |             |
|              |             |
|              |             |
|              |             |
|              |             |
|              |             |



**TELBUDSTEGNING**

Rev.	Dato	Sign.	Revisjonen gjelder		
Oppdragsgiver					
Alver kommune - Teknisk forvaltning og drift					
Prosjekt					
VA-anlegg Myrvollane-Moldekleiv.					
Ledningsplan og profil Melandsvegen.					
Kum V1-V2 - del 1.					
Tegn.	Kontr.	Godk.			
THF	AH	THF			
Dato: 14.04.2023					
Målestokk: 1:500/100					
Format: A1					
Prosjektnr. 22034					
Tegningsnr. GH03					
Rev.					

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