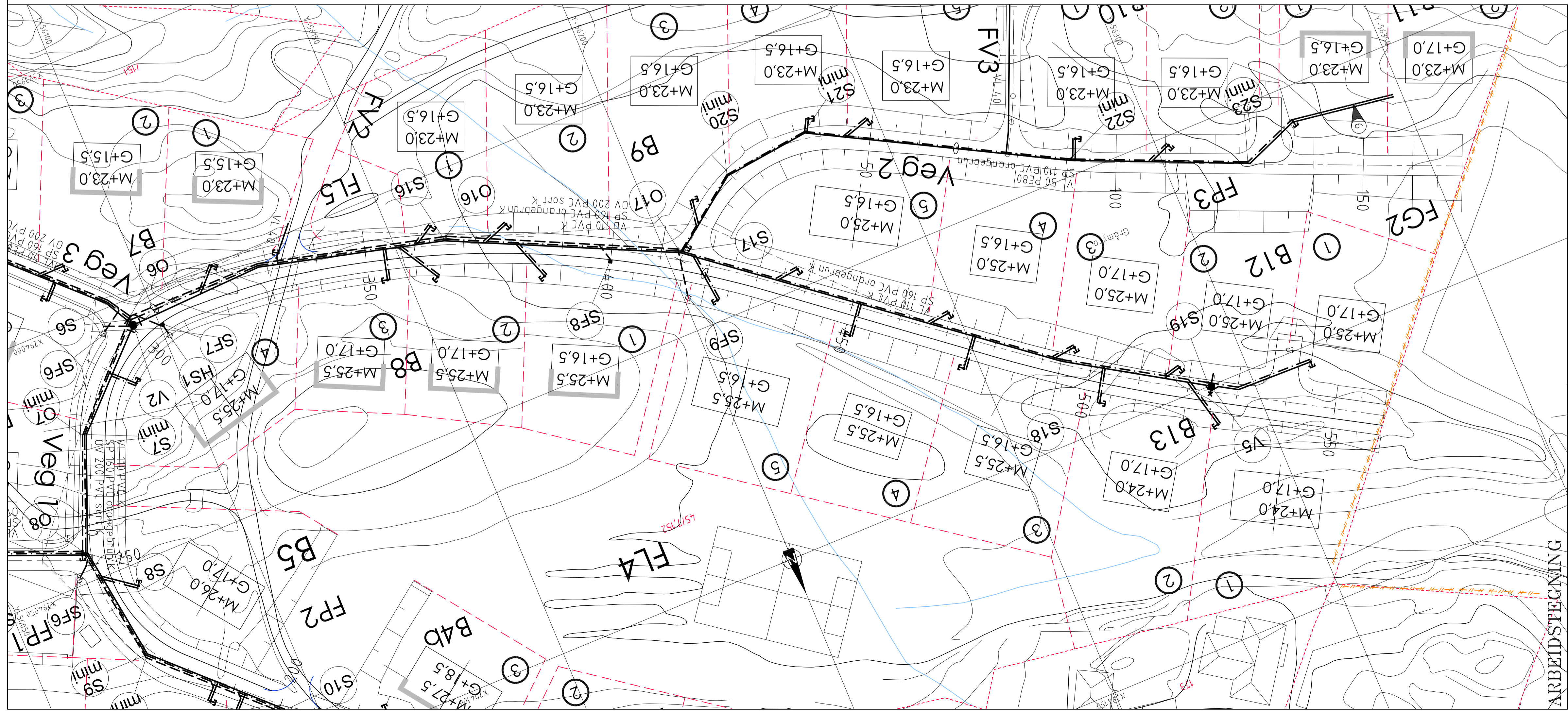


PROFIL NR	0	25	50	75	100	125	150	175	200	225	250	27													
Grunneier	Rune Ulvatn																								
Markslag	Sprengsteinsfylling på fjell																								
Grunnforhold																									
TERRENG H	15,60	15,59	15,72	15,84	15,92	16,01	16,12	16,22	16,31	16,40	16,51	16,77	16,74	16,83	16,90	16,97	17,07	17,16	17,26	17,36	17,35	17,24	17,05		
Hor vinkelpunktavstand i m		28,00		28,00		28,00		28,00		28,00		28,00		28,00		28,00		28,00		28,00		28,00		28,00	
Kumavstand i m		28,0		28,0		28,0		28,0		28,0		28,0		28,0		28,0		28,0		28,0		28,0		28,0	
Fall i %		10,0		10,0		10,0		10,0		10,0		10,1		10,1		10,1		10,1		9,7		9,7		15,68	
Kote utv. topp	13,25		13,22		13,19		13,16		13,13		13,10		13,07		13,04		13,01		12,98		12,95		12,92		12,89
Type og dim	110 PVC PN 10		110 PVC PN 10		110 PVC PN 10		110 PVC PN 10		110 PVC PN 10		110 PVC PN 10		110 PVC PN 12,5		110 PVC PN 12,5		110 PVC PN 12,5		110 PVC PN 12,5		110 PVC PN 12,5		110 PVC PN 12,5		110 PVC PN 12,5
Kumavstand i m	28,0		28,0		28,0		28,0		28,0		28,0		28,0		28,0		28,0		28,0		28,0		28,0		28,0
Fall i %	10,0		10,0		10,0		10,0		10,0		10,0		10,0		10,0		10,0		10,0		10,0		10,0		10,0
Kote innv. bunn	13,34		13,61		13,99		14,10		14,27		14,47		14,77		15,27		15,38		15,68		15,68		15,57		15,57
Type og dim	160 PVC orangerbrun SN8 SDR34		160 PVC orangerbrun SN8 SDR34		160 PVC orangerbrun SN8 SDR34		160 PVC orangerbrun SN8 SDR34		160 PVC orangerbrun SN8 SDR34		160 PVC orangerbrun SN8 SDR34		160 PVC orangerbrun SN8 SDR34		160 PVC orangerbrun SN8 SDR34		160 PVC orangerbrun SN8 SDR34		160 PVC orangerbrun SN8 SDR34		160 PVC orangerbrun SN8 SDR34		160 PVC orangerbrun SN8 SDR34		160 PVC orangerbrun SN8 SDR34
Kumavstand i m	27,8		38,4		47,1		47,1		47,1		47,1		47,1		47,1		47,1		47,1		47,1		47,1		47,1
Fall i %	17,3		9,9		10,2		10,2		10,2		10,2		10,2		10,2		10,2		10,2		10,2		10,2		10,2
Kote innv. bunn	13,14		13,61		13,99		14,47		14,47		14,47		14,47		14,47		14,47		14,47		14,47		14,47		14,47
Type og dim	200 PVC sort SN8 SDR34		200 PVC sort SN8 SDR34		200 PVC sort SN8 SDR34		200 PVC sort SN8 SDR34		200 PVC sort SN8 SDR34		200 PVC sort SN8 SDR34		200 PVC sort SN8 SDR34		200 PVC sort SN8 SDR34		200 PVC sort SN8 SDR34		200 PVC sort SN8 SDR34		200 PVC sort SN8 SDR34		200 PVC sort SN8 SDR34		200 PVC sort SN8 SDR34



6 MERKNAD:  
 ø32mm VL og ø10mm SP til tomt B11-2 legges over tomt B11-1 etter grunnarbeider på eiendommen er ferdigstilt. Tillatelse til legging av privat ledning og framtidig drift og vedlikehold som heftelse på tomt B11-1.

### TEGNFORKLARING

- | Eksisterende | Prosjektert                                  |  |
|--------------|--|--|
|              | Vannledning (VL)                             |  |
|              | Spillvannledning (SP)                        |  |
|              | Overvannledning (OV)                         |  |
|              | ø600/1000mm stakelum (S/O)                   |  |
|              | ø315mm ministakelum (S/O mini)               |  |
|              | Vannledningskum m/brann- og stengeventil (V) |  |
|              | Lufteventil                                  |  |
|              | Stoppekran på vannledning                    |  |
|              | Sandfangskum m/kuppelrist (SF)               |  |
|              | Sandfangskum m/kjeflesluk (SF)               |  |
|              | Kommunal ledning                             |  |
- Avstikk til eneboligtomt:  
 ø32mm PE80 PN10 VL  
 ø110mm PVC SN8 SP  
 Avstikk til to-/firemannsboligtomt:  
 ø40mm PE80 PN10 VL  
 ø110mm PVC SN8 SP
- Legges med min. fall 15‰
- Avstikk til tomter avsluttes min. 2,0m ut fra veikant, min. 6,0m fra hovedledningsgrøft eller 2,0m innenfor tomtegrense.  
 Det sprenges grøft min. 2,0m videre fra avslutning avstikk.

Rev.	Dato	Sign.	Revisjonen gjelder
Oppdragsgiver			
<b>RUNE ULVATN</b>			
Prosjekt			
<b>SELFALLET BUSTADFELT.</b>			
Ledningsplan og profil Veg 1.			
Kum S6-S19.			
Tegn. Kontr. Godkj.			
Date: 08.12.06			
Målestokk: 1:500/100			
Prosjekt nr. 2906			
Tegningsnr. 603			
Rev.			

Stv.ing. Arne Haugen VVA-prosjektering  
 Fabrikkg. 7B 5059 BERGEN. Tlf: 55 59 82 60