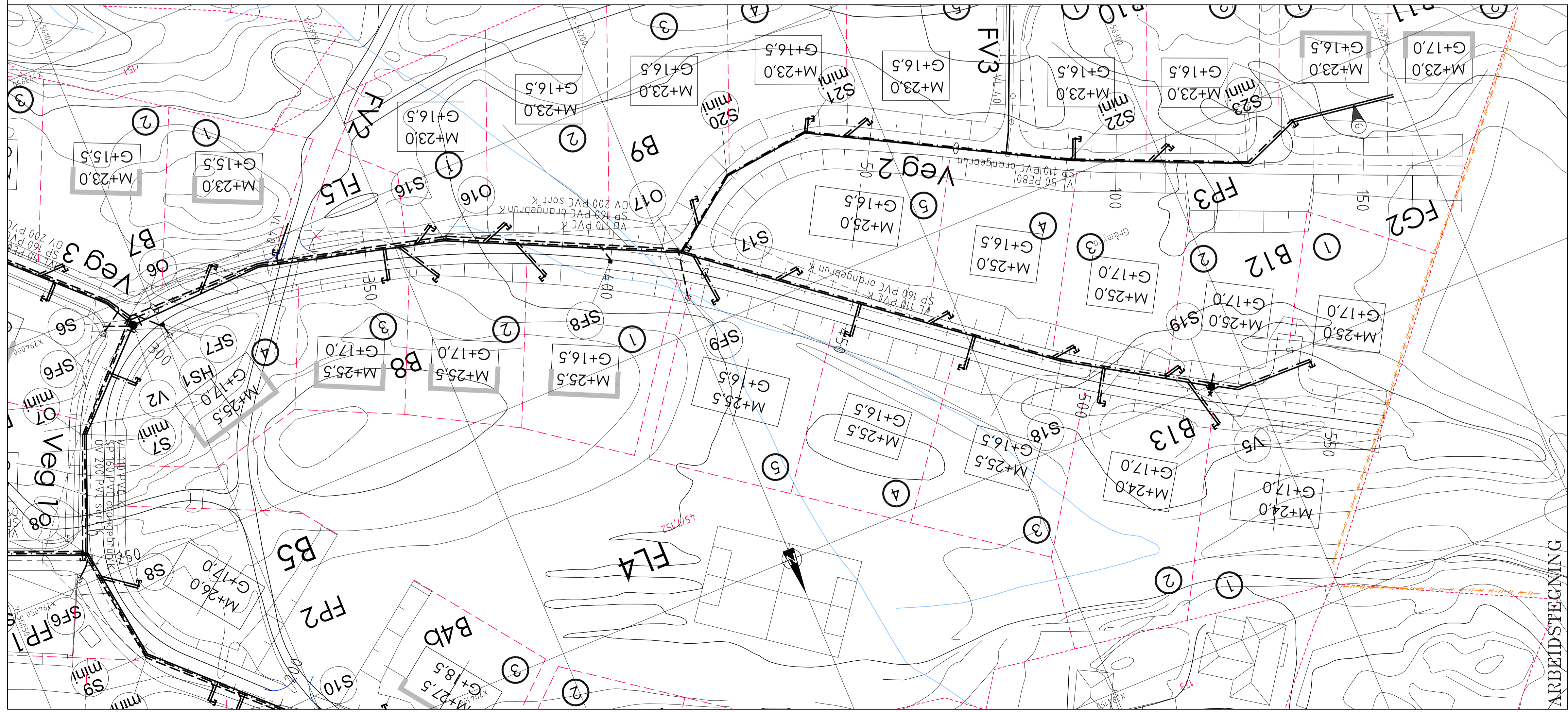


PROFIL NR	0	25	50	75	100	125	150	175	200	225	250	27												
Grunneier	Rune Ulvatn																							
Markslag	Veg 1																							
Grunnforhold	Sprengsteinsfylling på fjell																							
TERRENG H	15,60	15,59	15,72	15,84	15,92	16,01	16,12	16,22	16,31	16,40	16,51	16,77	16,74	16,83	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
Vannledning	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		10,0		10,0		10,0		10,0		10,0		10,0		10,0
Spillvannledning	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
	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 10		110 PVC PN 10		110 PVC PN 10		110 PVC PN 10		110 PVC PN 10		110 PVC PN 10
Spillvannledning	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		10,0		10,0		10,0		10,0		10,0		10,0		10,0
Overvannsledning	Kote innv. bunn	13,34		13,61		13,99		14,10		14,27		14,47		14,77		15,27		15,38		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
Overvannsledning	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
	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
Overvannsledning	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
	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



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) |
| | Overvannsledning (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/kjeftesluk (SF) |
| | Kommunal ledning |
- Avstikk til eneboligtomt:
 ø32mm PE80 PN10 VL
 ø10mm PVC SN8 SP
 Avstikk til to-/firemannsboligtomt:
 ø40mm PE80 PN10 VL
 ø10mm 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: RUNE ULVATN

Prosjekt: SELFALLET BUSTADFELT.
 Ledningsplan og profil Veg 1.
 Kum S6-S19.

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

Tegn.	Kontr.	Godkj.
THF	THF	
Date:	08.12.06	
Målestokk:	1:500/100	
Prosjektnr.	2906	
Tegningsnr.	603	