



Tegnforklaring:

- Eksisterende terreng
- Fjell eller feste masser
- Vannledning
- Spillvannledning
- Overvannledning
- KK Kum for spillvann
- OVK Kum for overvann
- Vannkum

PROFIL NUMMER	275.00	279.15	283.70	290.04	298.15	306.35	319.67	329.53	334.53	339.05	343.23	346.97	349.98	0.00	4.23	12.42	23.37	33.42	42.10	50.78	56.01	64.08	66.02	76.57								
MARKSLAG																																
EIENDOMSFORHOLD																																
TERRENGHØYDE	2.46	2.70	1.84	1.49	1.12	0.86	0.54	-0.08	1.42	1.32	13.67	12.86	12.25	11.48	10.63	9.85	9.03	7.75	7.11													
REGULERT HØYDE <small>(Bunnterrenng)</small>																																
HOR.KURV.																																
BREDDER UTV.																																
TVERRFALL (1%=2mm) — H.kj.b.k. --- V.kj.b.k.																																
PELNUMMER																																
Vann	Topp utvendig rør										11 90																					
	Type og dimensjon																															
Spillvann	Bunn innvendig rør										11 48	10 90							8 20	7 00												
	Fall i ‰										38,7‰	77,1‰							109‰													
	Type og dimensjon										160 MM PVC NS-EN 1401 SN 8*																					
Pumpe	Topp utvendig rør																						7 00									
	Type og dimensjon																						50 MM PE 100 SDR 13,6									
Overvann	Bunn innvendig rør										11 18	10 58										7 88										
	Fall i ‰																															
	Type og dimensjon										200 MM BETONG IG-RØR																					

JOHN ALVSEIKE
RÅDGIVENDE INGENIØRFIRMA
Bredblikkgaten 143 · 5527 Hausnes
Telefon 52 72 71 66
E-post j-alv@online.no

REV. ANT.	REVIDERING GJELDER	SIGN.	DATO
Odd Ingar Våga Boligtomter Varaneset			
Ledningstrase 1 P275 - P359.9 og trase 2			
TEGNET	J.H.L.	KARTMÅLESTOKK	TEGN NR.
KONTR.	J.A.		REV.
MÅL	1:500, 1:100		
DATO	12.12.2012		K1111-203