



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	349.58	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>(Bunnterrenn)</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