



PROFIL NR.	700		725		750		775		800		825		850		875		900		925		950		975		1000		1025		1050																											
Grunneier																																																								
Markslag																																																								
Grunnforhold																																																								
TERRENG H./TOPP VEGDEKKE	14,55	14,61	14,71	14,81	14,90	15,00	15,10	15,23	15,27	15,35	15,45	15,54	15,79	16,42	16,00	15,12	15,19	15,36	15,39	15,49	15,61	15,72	15,85	15,91	16,02	16,05	16,17	16,33	16,50	16,60	16,74	16,89	16,98	16,99	17,05	17,13	17,22	17,30	17,38	17,49	17,54	17,59	17,65	17,66	17,75	17,86	17,92	17,99	18,03							
Hor vinkelpunktavstand i m	60,7		44,2		44,2		82,3				79,5										79,5				80,8		79,4						88,8								88,8															
Kumavstand i m	58,8		44,2		44,2		82,3				79,5										79,5				80,8		79,4						88,8																							
Fall i ‰	11,7		4,9		4,9		18,6				18,6										18,6				18,6		18,5						16,0		16,04																					
Kote utv. topp	12,46		12,90		13,10		14,60				16,00		16,04																																											
Type og dim	300SJIK C50		355PE 100 SDR 11		355PE 100 SDR 11		300SJIK C50				300SJIK C50																																													
Kumavstand i m	58,5		45,7		45,7		80,8				79,4																																													
Fall i ‰	11,6		10,0		10,0		18,6				18,5																																													
Kote innv. bunn	11,73		12,13		12,13		14,03				15,49																																													
Type og dim	315PVC SN8		180PE 100 SDR 17		180PE 100 SDR 17		160PVC SN8				160PVC SN8																																													
Kumavstand i m	58,5		45,7		45,7		80,8				79,4																																													
Fall i ‰	11,6		10,0		10,0		18,6				18,5																																													
Kote innv. bunn	11,73		12,13		12,13		14,03				15,49																																													
Type og dim	315PVC SN8		180PE 100 SDR 17		180PE 100 SDR 17		160PVC SN8				160PVC SN8																																													



Tegnforklaring

	eks. vannledn.		Ledninger i varenør
	eks. spillvannsledn.		Ny vannledn.
	eks. spillv pumpeledn.		Ny spillvannsledn.
	eks. overvannsledn.		Ny spillv. pumpeledn.
	eks. avløp felles		Ny overvannsledn.
	eks. kummer		Ny avløp felles
	eks. sandfang/bisluk		Utblotting
	eks. ledning utgå		Nye kummer
			Nye sandfang/bisluk
			Nye bekkeinntak

Tilbudstegning

Semsveien
Profil 700 - 940

Plan og profil

RAMBOLL	
Ramboll Norge AS Ragnon Øst Erik Bernsens allé 7, 3001 Drammen	
Oppdragsleder logo:	
Utarbeidet/Dato: A 21.10.2016 Rev. Dato: Tilbudstegning	Revisjonen omhandler: HAG Godkjert:
Oppdr. Arkiv Nr: 1350015714	Målestokk: A1 - 1:500/1:200 Saksbeh./dato: Jan Ljøsthus Filaavn. 1999/07/18
Oppdrags nr: 1350015714	
GH03	