



PROFIL NR.		0 25 50 75 100 125 150 175 200 225 250 275 300 325 350																																												
Grunneier																																														
Markslag																																														
Grunnforhold																																														
TRAUBUNN		11,71	11,74	11,78	11,85	11,91	11,98	12,05	12,12	12,19	12,23	12,27	12,33	12,47	12,57	12,57	12,53	12,49	12,45	12,37	12,22	12,15	12,07	11,99	11,93	11,89	11,87	11,85	11,82	11,80	11,78	11,76	11,73	11,71	11,69	11,63	11,55	11,42	11,17	11,02	10,96	10,90	10,84	10,78	10,72	10,66
Hor. vinkelpunktavstand i m																																														
Kumavstand i m		5,0	60,0				72,5	50,0				27,5	35,0				13,8	4,0				4,2	4,5				15,0	52,5				21,2	22,5													
Fall i ‰		-63,0	10,0				10,0	10,0				10,0	10,0				10,0	-13,1				-10,0	-10,0				-10,0	-10,0				-10,0	-10,0													
Kote utv. topp		10,27	9,95				10,68	10,95				11,30	11,44				10,90	10,45				10,30	10,45				9,77	9,56																		
Type og dim		160PVC SDR 21																																												
Kumavstand i m		8,8	49,0				51,1	50,9				59,1				52,5				22,5	22,5																									
Fall i ‰		319,1	10,0				10,0	10,0				-10,0				-10,0				-8,0	-8,0																									
Kote innv. bunn		6,67	9,48				9,97	10,48				10,99	10,58				9,99	9,46				9,22																								
Type og dim		160PVC SN8																																												
Kumavstand i m		8,4	35,5				14,5	50,0				18,5	21,5				10,0	4,3				4,7	10,0				8,3	34,5				9,7	14,5				3,0									
Fall i ‰		293,2	10,0				10,0	10,0				10,0	-10,0				-10,0	-10,0				-10,0	-10,0				-10,0	-10,0				-8,0	-8,0													
Kote innv. bunn		6,67	9,17				9,52	9,67				10,17	10,36				10,57	10,67				10,43	10,39				9,93	9,83				9,75	9,40				9,30	9,19				9,16				
Type og dim		160PVC SN4																																												



2	Justert VA	24.11.2015	TEI
1	Justert VA	07.10.2015	TEI
Rev.	Endring - erstatning	Dato	Sign.
Vedlegg til rapport:			08.03.2013
Rådgivende ingeniør		Målestokk:	Boret:
Norprosjekt a/s		1:500 (A1)	Tegn: BJ
Tromsø		1:100 (A1)	Saksb: TEI
Byggherre: Hadsel kommune		Ark.nr: 114,2	
Anlegg: Kirkegata Melbu		XREF/DWG filnavn: 1142 VA Kirkegata.dwg	
Plan- og lengdeprofil			Tegn. nr.
VA			1142.03.13
Pel 0-335			