



PROFIL NR.		0 25 50 75 100 125 150 175 200 225 250 275 300 325 350																																
Grunneier																																		
Markslag																																		
Grunnforhold																																		
TERRENG H./TOPP VEGDEKKE		88,74	89,35	89,45	89,56	89,83	90,17	90,54	90,81	91,00	91,24	91,46	91,64	91,83	92,11	92,45	92,71	93,05	93,43	93,77	94,15	94,51	94,96	95,45	95,98	96,55	97,03	97,55	98,07	98,64	99,16	99,66		
Hor. vinkelpunktavstand i m		14,1	6,9				68,9				10,2	7,9					103,0																	
Kumavstand i m							75,9				10,2	7,9					103,0																	
Fall i ‰							22,9				22,2	14,7					35,1																	
Kote utv. topp			87,42							89,16	89,39	89,50												93,12										97,52
Type og dim		630PE 100 SDR 11																																
Kumavstand i m							84,6				10,1	00	7,9				104,0							2,9									91,0	
Fall i ‰							21,8				28,3	15,5					34,7						42,7										49,3	
Kote utv. fopp			87,52	87,59						89,04	89,33	89,39											93,06	93,08									97,59	
Type og dim		225PVC SDR 21																																
Kumavstand i m		13,2	6,3				70,2				10,3	8,0					100,8																89,7	
Fall i ‰		17,2	18,0				24,8				11,2	10,5					34,7																50,6	
Kote innv. bunn		86,26	86,49	86,60						88,35	88,46	88,55											92,05										96,63	
Type og dim		200Rødbrun PVC SN8																																
Kumavstand i m		8,9	3,0				68,2				9,3	8,1					98,9																4,0	
Fall i ‰							10,0				6,4	12,8					33,4																50,4	
Kote innv. bunn		87,62	87,72							88,45	88,51	88,61											91,92	91,98	91,99								96,54	
Type og dim		250Sort PVC SN8																																
Kumavstand i m																																		4,0
Fall i ‰																																		50,4
Kote innv. bunn																																		96,54
Type og dim		160Rødbrun PVC SN8																																



F02	2017-06-29	For anskaffelse	KrJHo	RuSan	RuSan
D01	2017-06-04	For godkjenning hos oppdragsgiver	KrJHo	RuSan	RuSan
Rev.	Dato	Beskrivelse	Utarbeidet	Fagkontroll	Godkjent
<small> Dette dokumentet er utarbeidet av Norconsult AS som del av det oppdraget som fremgår nedenfor. Opphavsretten tilhører Norconsult AS. Dokumentet må bare benyttes til det formål som oppdragsavtalen beskriver, og må ikke kopieres eller gjøres tilgjengelig på annen måte eller i større utstrekning enn formålet tilsier. </small>					
TROMSØ KOMMUNE VA					Målestokk (gjelder A1) 1:500
Barduvegen, Senjavegen, Røstbakken Plan- og profiltegning Profil 0- 300					
Norconsult		Oppdragsnummer 5172353	Tegningsnummer Z-20-01	Revisjon F02	

"N:\5172353\5172353\BIM\VA_T1\Modell\plan\plan\VA_Z-20-01-XREF - Bårduvegen-Senjavegen - innmålingstegning - 170512_Eksisterende VA_Bakgrunnskart"