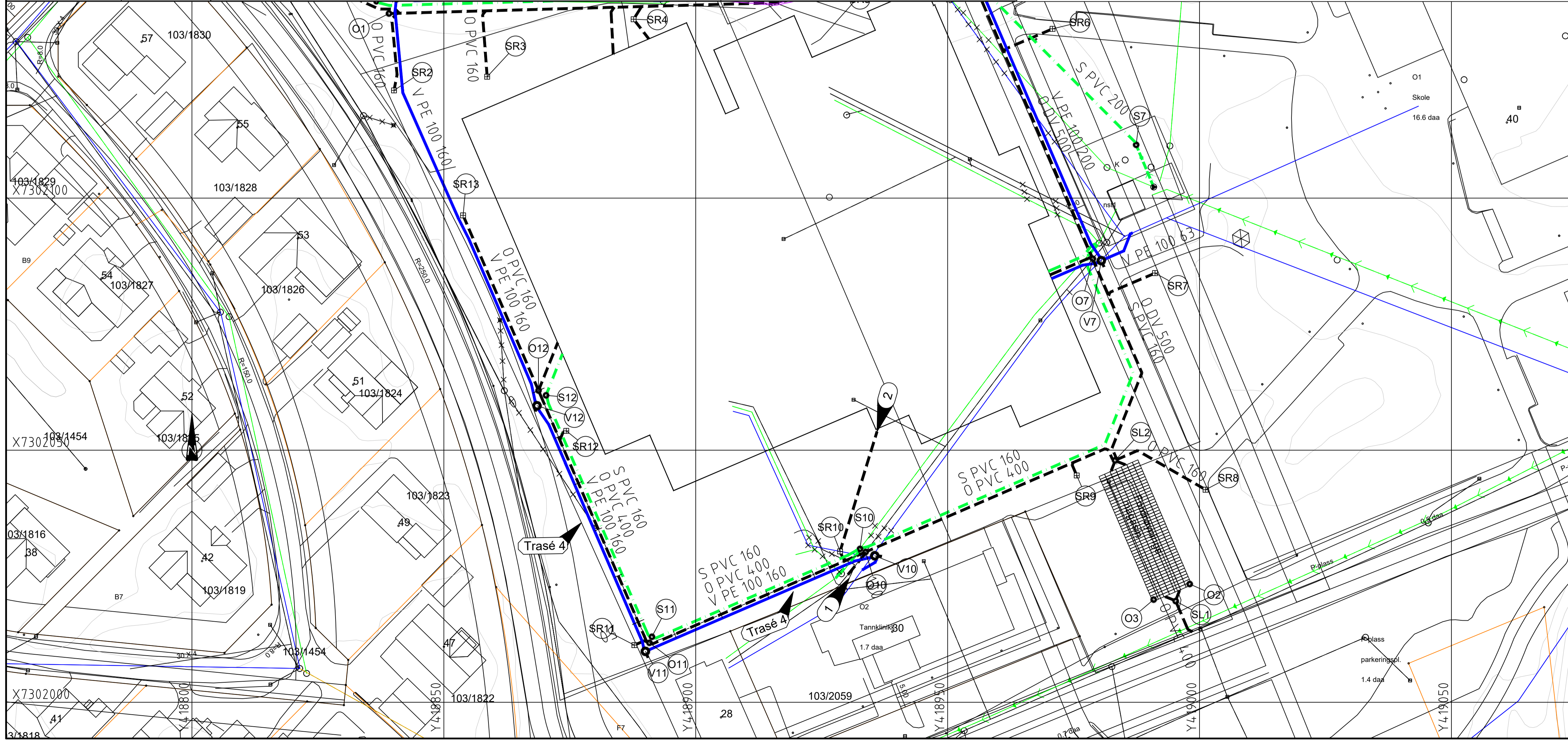


PROFIL NR. 0 25 50 75 100 125 150 155

TERRENG HJ/TOPP VEGDEKKE		6,00	6,00	6,00	5,98	5,94	5,93	5,91	5,89	5,89	5,88	5,89	5,90	5,86	5,81	5,77	5,72	5,68	5,59	5,57	5,57	5,56	5,55	
Hor. vinkelpunktavstand i m	Kumavstand i m	7,2						4,35					4,0	4,6					4,9					
	Fall i ‰	4,6						4,35					4,0	4,6					4,9					
	Fall i ‰	0,0						0,0					-0,0	0,0					0,0					
Vannledning	Kote utv. topp	3,95										3,95												3,95
	Type og dim	160PE 100 PN12,5 SDR 11																						
	Kumavstand i m	5,8							43,6					4,7	3,7					41,2				
Spillvannsledning	Fall i ‰	-5,0						-5,0					-5,0	-5,0					-5,0					
	Kote innv. bunn	3,43											3,16											2,94
	Type og dim	160PVC-U SN8 SDR 34																						
Overvannsledning	Kumavstand i m	7,2						43,5					4,0	4,6					41,9					
	Fall i ‰	-5,0						-5,0					-5,0	-5,0					-5,1					
	Kote innv. bunn	4,59											4,31											4,08
Type og dim	400PVC-U SN8 SDR 34																							



### Tegnforklaring

Vannledning (V)	
Spillvannsledning (S)	
Overvannsledning (O)	
Vannkum (V)	
Kum (S/O)	
Sandfangkum m/rist lokk (SR)	
Sandfangkum m/tett lokk (SL)	
Eksisterende vannledning	
Eksisterende spillvannsledning	
Eksist. pumpeledning spillvann	
Eksisterende overvannsledning	
Eksisterende fjernvarmeledning	
Eksisterende kum	
Eksisterende sluk	
Eksisterende utgå	

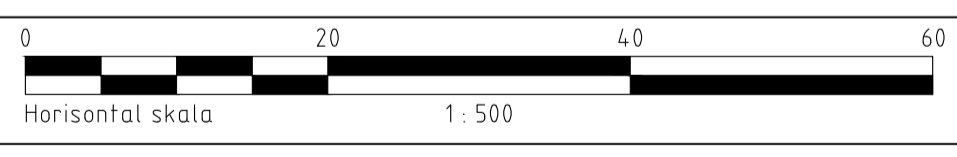
### Anmerkninger:

Koordinatsystem: Euref 89 UTM 33  
Høydegrunnlag: NN2000

Følgende rørmaterialer skal benyttes:  
V: PE100 SDR11 PN12,5  
S: PVC SN8  
O: PVC/DV SN8

Ledninger skal isoleres iht. VA-norm Vefsn kommune kap. 4.2.4  
Frostsikring. Vannkummer skal isoleres.  
Eksisterende kummer og ledninger som utgår, demonteres og fjernes etter behov.  
Langbend skal benyttes for avvikling.

- Eksist. ledninger tilknyttes nye kummer. Høyder på eksist. ledninger og kummer skal kontrolleres før oppstart av arbeider. Høyder på eksist. ledninger tilpasses nye kummer og ledninger.
- Tilknyttes fotskraperist.



F01	2023-08-15	Tilbudstegning	RemDju	HIFBe	PB
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>					Målestokk (gjelder A1)
<b>Nordland Fylkeskommune</b>					1:500
<b>Kippermoen VGS</b>					
<b>VA</b> <b>Trase 4 pel 0-102</b> <b>Plan og profil</b>					
<b>Norconsult</b>		Oppdragsnummer	Tegningsnummer	Revisjon	
		5204131	H-04	F01	