

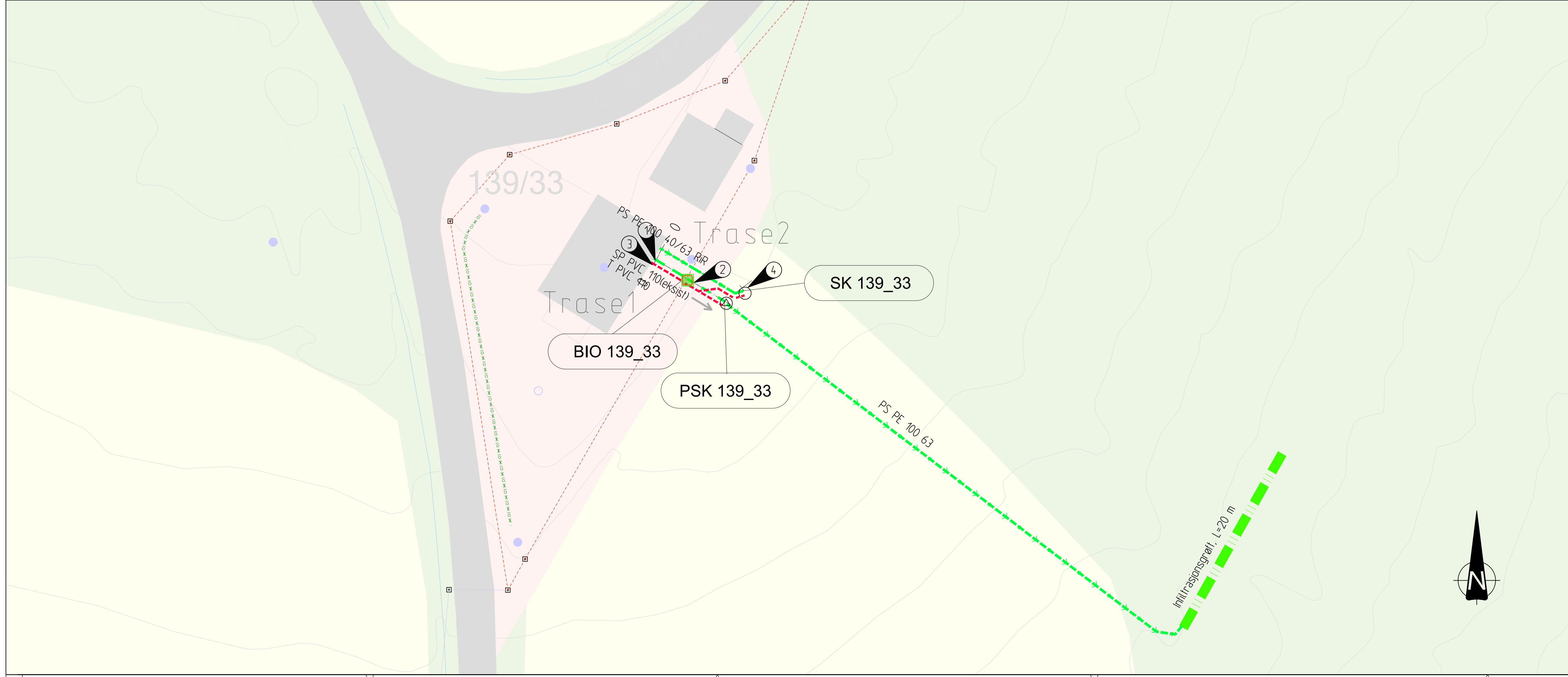
PROFIL NR	0	12,5	25	37,5	50	62,5
Grunneier						
Markslag						
Grunnforhold						
TERRENG H./TOPP VEGDEKKE	262,54	262,28	262,03	261,87	261,76	
Hor. vinkelpunktavstand i m	3,7	5,6				
Kumavstand i m	3,7	5,6				
Fall i ‰	-117,5	-106,9				
Kote innv. bunn	260,93	260,57	260,15			
Type og dim	110PVC SN8(eksist)					

PROFIL NR	0	12,5	25	37,5	50	62,5
Grunneier						
Markslag						
Grunnforhold						
TERRENG H./TOPP VEGDEKKE	262,56	262,31	262,06	261,88	261,88	262,00
Hor. vinkelpunktavstand i m	3,8	5,3	2,2			
Kumavstand i m	3,8	5,3	2,2			
Fall i ‰	-111,6	-25,9	-25,9			
Kote utv. topp	261,06	260,61	260,47	260,45		
Type og dim	40PE 100 SDR 11 i 63PE SDR17 varerør					

- MERKNADER:**
- 1 Eksisterende 110 mm spillvannsledning benyttes som gråvannsledning. Tilkobles nytt biofilter.
 - 2 Eksisterende slamavskillere tømmes, rengjøres og fylles igjen med egnede masser. Biofilter monteres i grop ved siden av eksist. slamavskillere og tilknyttes eksist. 110 mm spillvannsledning
 - 3 Kabler til pumper i biofilter og pumpekum samt nivåføler svartvannstank legges i i 110mm trekkerør.
 - 4 Dobbelvegget tett svartvannstank, volum 9 m³.

HENVISNING:

- Beskrivelse komplette arbeider, gnr.: 74, 139 og 142



TEGNFORKLARING:

	Prosjektert	Eksisterende
Spillvann	SP	SP(eksist)
Pumpeledning spillvann	PS	
Pumpestasjon spillvann	PSK	
Spillvannskum (svartvann)	SK	
Biofilter (gråvann)	BIO	
Infiltrasjonsgrøft (illustr.)		
Slamavskillere		
Trekkerør EL	T	
Eiendomsgrense		

Rev	Endring	Utf	Kont.	Dato
Oppdragsgiver	Trondheim Kommune		Ufent av nosomm	Kont. av nokalv
Titel	Benna Utslipp		Dato	28.05.2020
VA-Plan/ Profil, gnr./bnr. 139/33	Trase 1 og 2		Målestokk	1:250 / 1:50
Tilbudsgrunnlag	Tilbudsgrunnlag		Format	A1
			Sweco oppdragsnr.	15892001
			Sweco oppdragsleder	Jan P. Jacobsen
			Tegningsstatus	Tilbudstegning
Fagdisiplin	Tegningsnummer (bygg-et-fag-syst-type-løpenr)	Status	Rev.	
W	15892001-W-H116	B	00	