

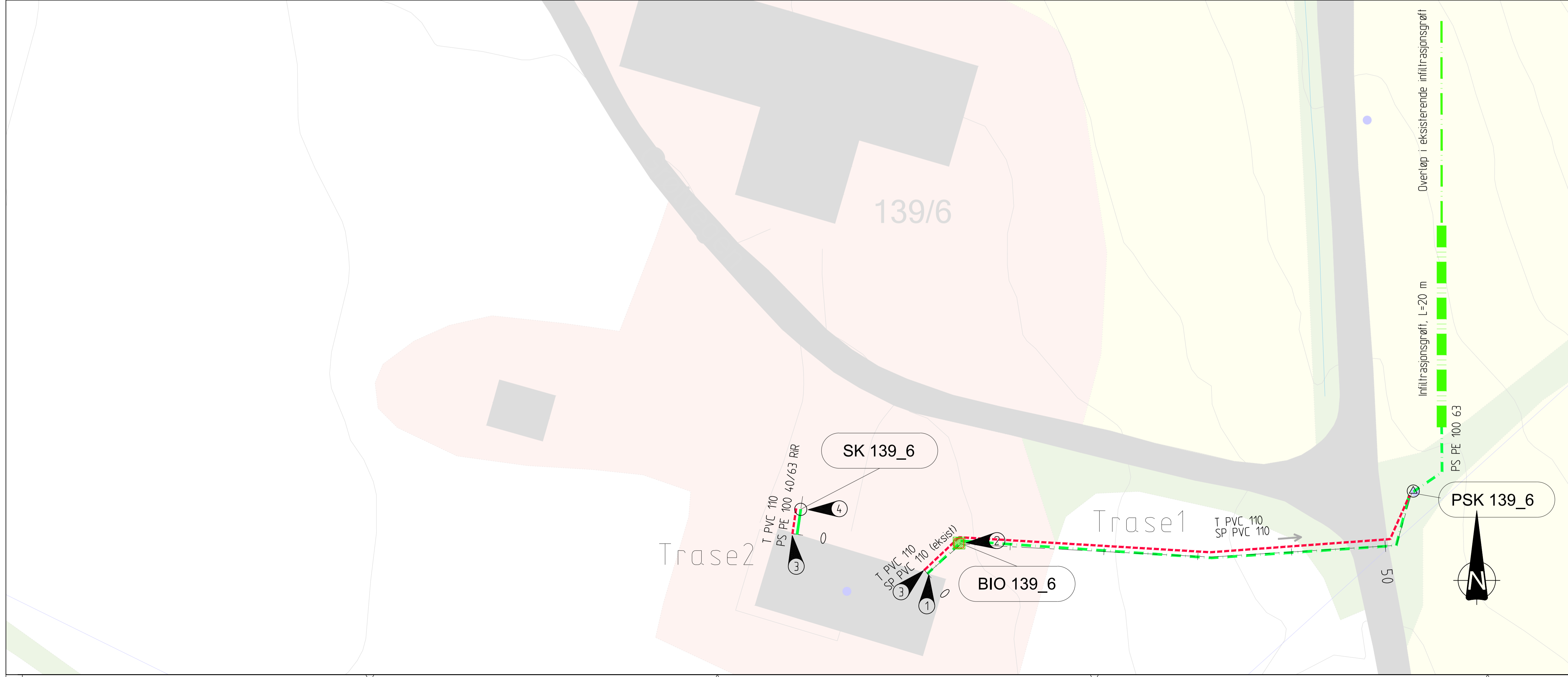
PROFIL NR	0	12,5	25	37,5	50	62,5	PROFIL NR	0	12,5	25	37,5	50	62,5
Grunneier							Grunneier						
Markslog							Markslog						
Grunnforhold							Grunnforhold						
TERRENG H./TOPP VEGDEKKE	254,05	254,03	254,01	253,91	253,75	253,58	254,14	254,18	254,21				
Hor vinkelpunktavstand i m	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,1	4,1	4,1				
Kumavstand i m	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,1	4,1	4,1				
Fall i ‰	-17,0	-17,0	-17,0	-17,0	-17,0	-17,0	-23,7	-23,7	-23,7				
Kote innv. bunn	252,44	252,38	252,32	252,26	252,20	252,14	252,64	252,70	252,76				
Spillvannsledning	110PVC SN8						40PE 100 SDR 11 + 63PE 100 SDR 17 varerør						
Type og dim	110PVC SN8						40PE 100 SDR 11 + 63PE 100 SDR 17 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	PS(Eksist)
Pumpestasjon spillvann	PSK	PSK
Spillvannskum (svartvann)	SK	SK
Biofilter (gråvann)	BIO	BIO
Infiltrasjonsgrøft (illustr.)	IG	
Slamavskillere	T	
Trekkerør EL	T	

Rev	Endring	Utf	Kontr.	Dato
Oppdragsgiver	Trondheim Kommune		Utlent av nosomm	Kontst. av nokalv
Dato	28.05.2020		Ansvarlig	nojanj
Målestokk	1:250 / 1:50		Format	A1
Form	VA-Plan/ Profil, gnr./bnr. 139/6		Sweco oppdragsnr.	15892001
Tilbudsgrunnlag	Trase 1 og 2		Sweco oppdragsleder	Jan P. Jacobsen
Tegningsstatus	Tilbudstegning		SWECO	
Fagdisiplin	W	Tegningsnummer (bygg-et-fag-syst-type-løpenr)	Status	Rev.
		15892001-W-H115	B	00