

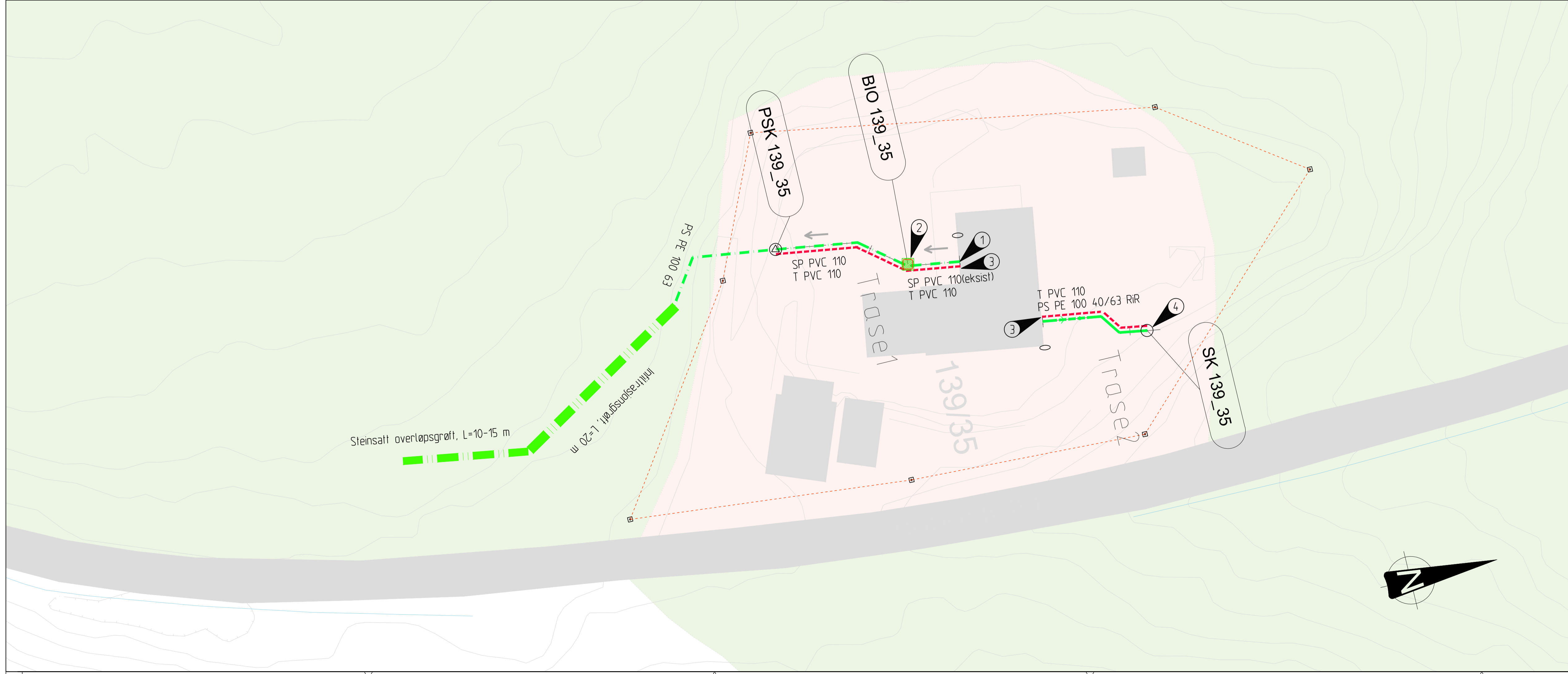
PROFIL NR	0	12,5	25	37,5	50	62,5
Grunneier						
Markslag						
Grunnforhold						
TERRENG H./TOPP VEGDEKKE	248,17	248,17	248,25	248,26	248,14	248,08
Hor. vinkelpunktavstand i m						
Kumavstand i m	5,6	5,9	8,8			
Fall i ‰	-17,0	-17,0	-17,0			
Kote innv. bunn	246,54	246,48	246,41	246,25		
Type og dim	110PVC SN8(eksist)	110PVC SN8				

PROFIL NR	0	12,5	25	37,5	50	62,5
Grunneier						
Markslag						
Grunnforhold						
TERRENG H./TOPP VEGDEKKE	248,04	248,01	247,91	247,60	247,28	246,97
Hor. vinkelpunktavstand i m						
Kumavstand i m	6,3	2,6	4,4			
Fall i ‰	-39,2	-166,3	-166,3			
Kote utv. topp	246,54	246,30	245,81	245,37		
Type og dim	40PE 100 SDR 11 i 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 egnete 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 110mm trekkerør.
 - 4 Dobbelvegget tett svartvannstank, volum 9 m³.

HENVISNING:

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



TEGNFORKLARING:

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

Rev	Endring	Utf	Kontr.	Dato
Oppdragsgiver	Trondheim Kommune		Utført av	Kontrollert av
			nosomm	nokalv
Titel	Benna Utslipp		Dato	Ansvarlig
			28.05.2020	nojanj
VA-Plan/ Profil, gnr./bnr. 139/35	Målestokk		1:250 / 1:50	
Trase 1 og 2	Format		A1	
Tilbudsgrunnlag	Sweco oppdragsnr.		15892001	
	Sweco oppdragsleder		Jan P. Jacobsen	
	Tegningsstatus		Tilbudstegning	
Fagdisiplin	Tegningsnummer (bygg-et-fag-syst-type-lopenr)	Status	Rev.	
W	15892001-W-H118	B	00	