

Trase1

262,5

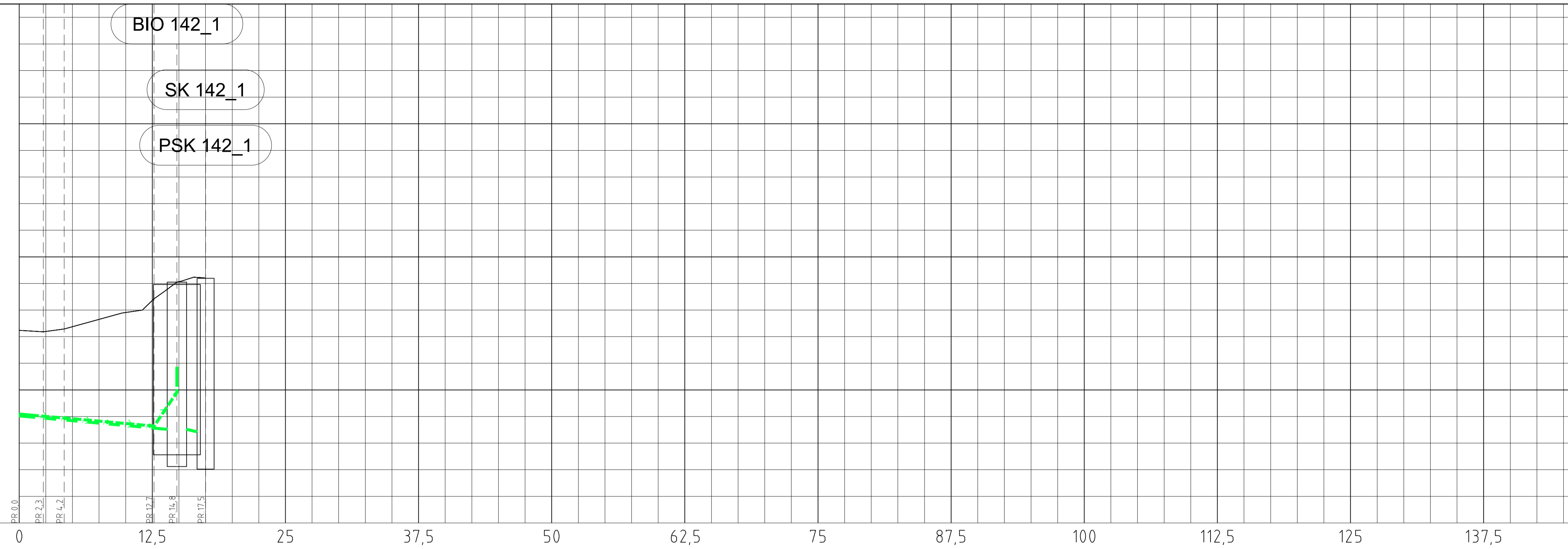
260

257,5

BIO 142\_1

SK 142\_1

PSK 142\_1



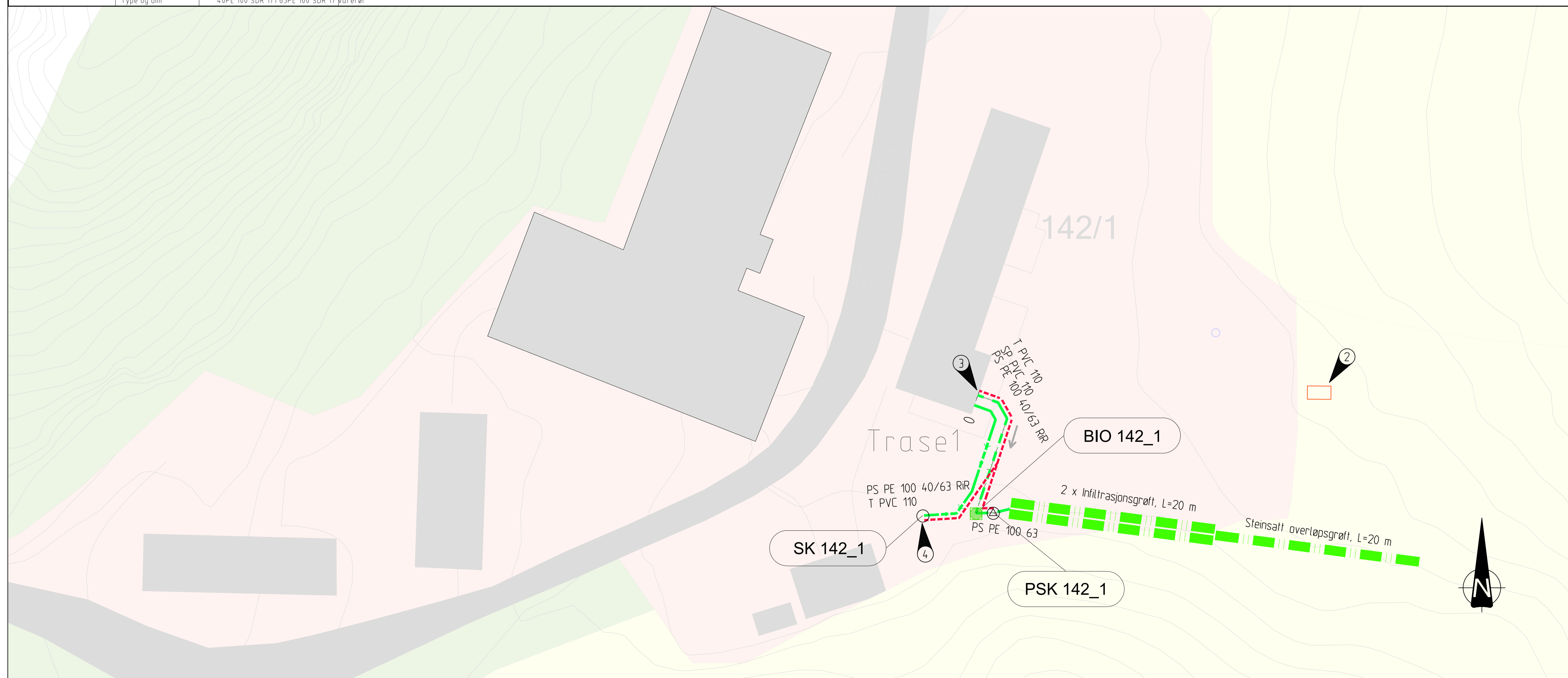
PROFIL NR.	0	12,5	25	37,5	50	62,5	75	87,5	100	112,5	125	137,5	
Grunneier													
Markslog													
Grunnforhold													
TERRENG H./TOPP VEGDEKKE	258,62	258,60	258,65	258,83	259,95	259,18	259,53	259,60					
Hor. vinkelpunktavstand i m	2,3	2,0	8,4	2,1	2,7								
Spillvannsledning	Kumavstand i m	2,3	2,0	8,4	2,1	2,7							
	Fall i ‰	-18,1	-18,1	-18,1	-18,6	-16,5							
	Kote innv. bunn	257,01	256,97	256,93	256,78	256,76	256,71						
	Type og dim	110PVC SN8											
Pumpeledning spillvann	Kumavstand i m	2,4	2,0	8,3	2,1	0							
	Fall i ‰	-18,6	-18,6	-18,6	-19,4	-2							
	Kote utv. topp	257,05	257,01	256,97	256,82	257,45	257,79						
	Type og dim	40PE 100 SDR 11 i 63PE 100 SDR 17 varerør											

**MERKNADER:**

- ② Eksisterende slamavskiller tømmes, rengjøres og fylles igjen med egnete masser.
- ③ Kabler til pumper i biofilter og pumpekum samt nivåføler svartvannstank legges i 110mm trekkerør.
- ④ Dobbelvegget tett svartvannstank, volum 9 m<sup>3</sup>.

**HENVISNING:**

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



**TEGNFORKLARING:**

	Prosjektert	Eksisterende
Spiltvann	SP	
Pumpeledning spiltvann	PS	
Pumpestasjon spiltvann	PSK	
Spiltvannskum (svartvann)	SK	
Biofilter (gråvann)	BIO	
Infiltrasjonsgrøft (illustr.)		
Slamavskiller		
Trekkerør EL	T	

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. 142/1	Trase 1		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-H120	B	00	