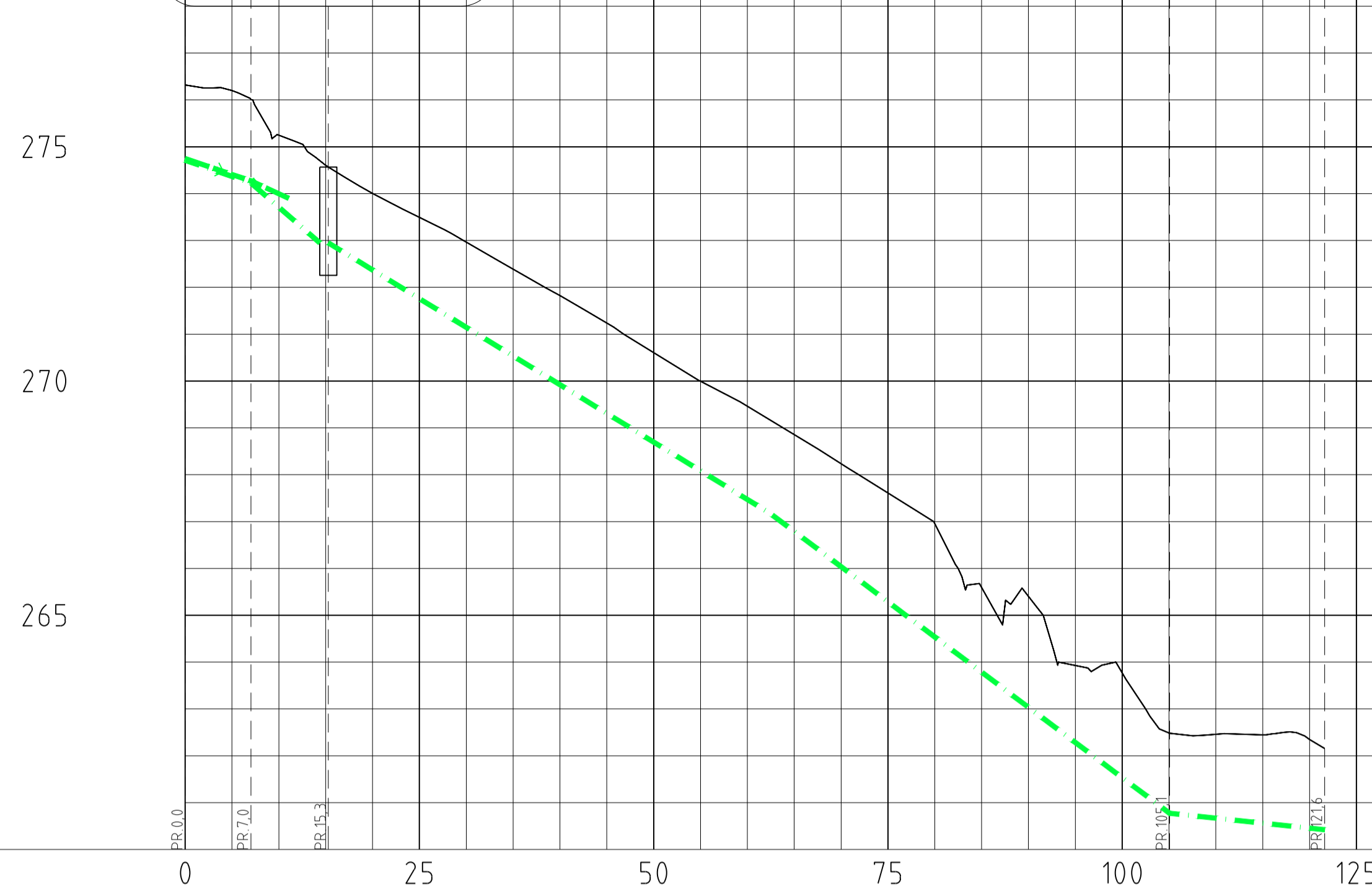


BIO 139_5_øst



PROFIL NR.		
Grunneier		
Markslag		
Grunnforhold		
TERRENG H/TOPP VEGDEKKE	274.32	274.20
Hor. vinkelpunktavstand i m	7.0	8.2
Spillvannsledning	Kumavstand i m	89.8
	Fall i ‰	-122.5
	Kote innv. bunn	267.17
Type og dim	110PVC SN8 (eksist)	
Pumpeledning spillvann	Kumavstand i m	7.0
	Fall i ‰	-67.9
	Kote utv. topp	274.75
	Type og dim	40PE 100 SDR 11 i 63PE 100 SDR 17 Varerør

BIO 139_5_vest

PSK 139_5_vest



PROFIL NR.		
Grunneier		
Markslag		
Grunnforhold		
TERRENG H/TOPP VEGDEKKE	262.63	262.51
Hor. vinkelpunktavstand i m	4.3	16.6
Spillvannsledning	Kumavstand i m	16.5
	Fall i ‰	-20.9
	Kote innv. bunn	260.42
Type og dim	110PVC SN8	

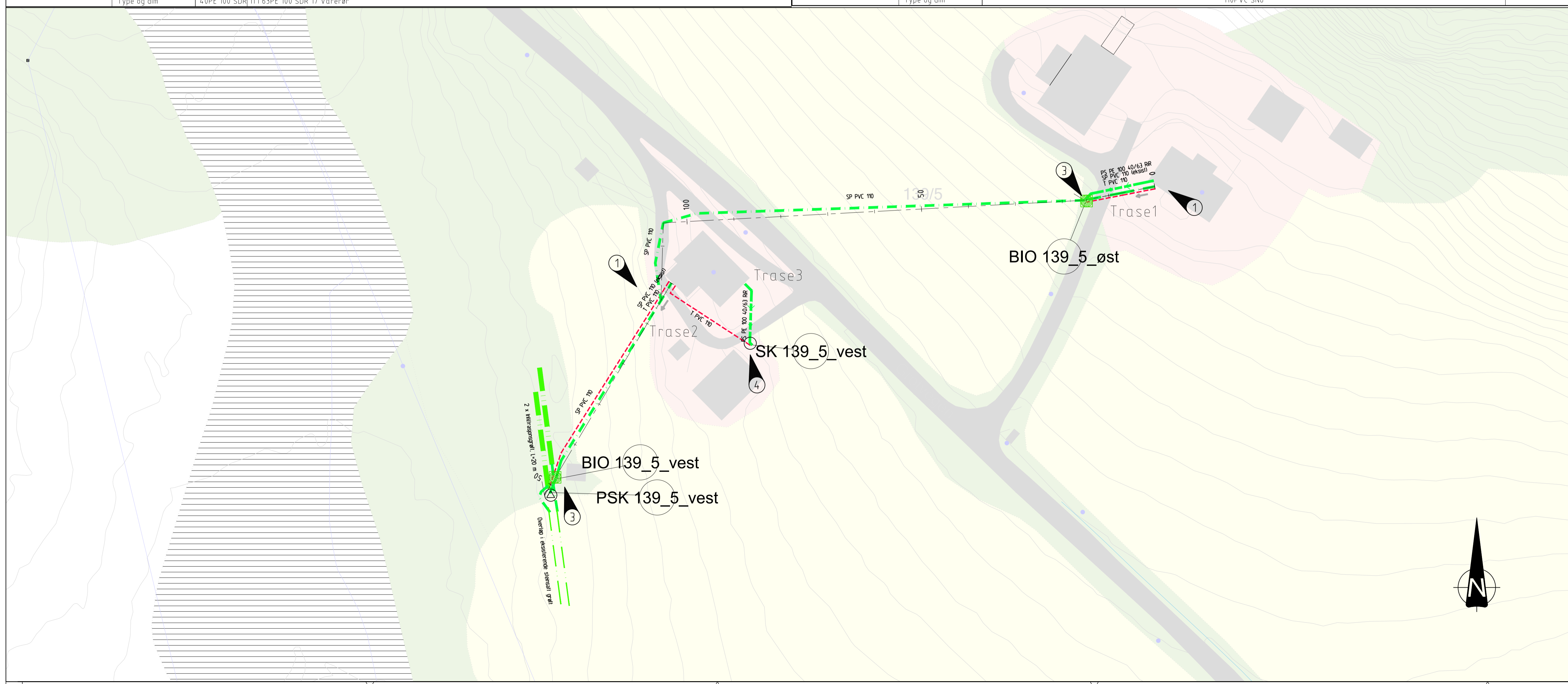
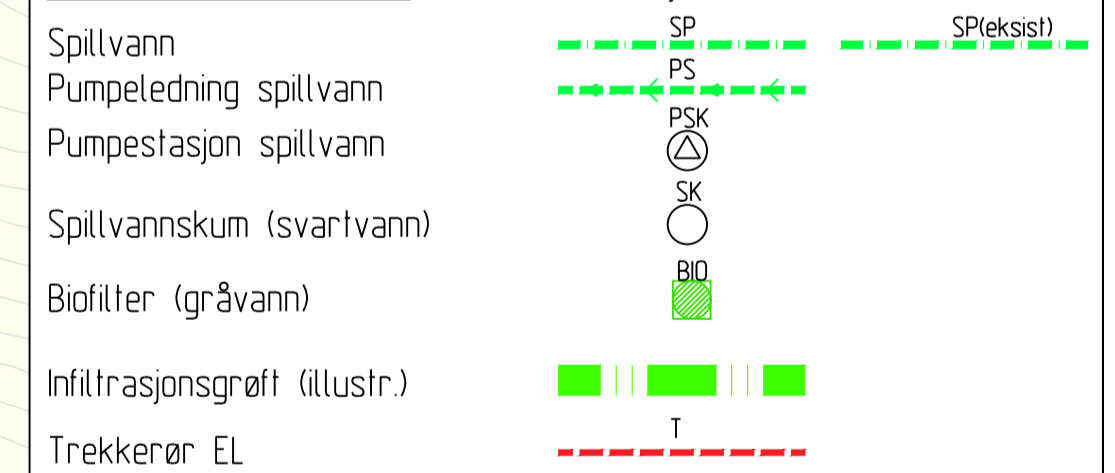
MERKNADER:

- 1 Eksisterende 110 mm gråvannsledning benyttes som gråvannsledning. Tilkobles nytt biofilter
 - 3 Kabler til biofilter og pumpekum legges i 110mm trekkerør.
 - 4 Dobbeltvegget tett svartvannstank, kapasitet 9 m3
- Eksist. slamavskiller tømmes, rengjøres og fylles igjen med egnete masser.

HENVISNING:

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

TEGNFORKLARING:



Rev	Endring	Utf	Kontr.	Dato
Oppdragsgiver	Trondheim Kommune		Utført av	Kontrollert av
			nosomm	nokalv
Dato	28.05.2020	Ansv.leder	nojanj	
Format	1:500/1:250			
Format	A1			
VA-Plan/Profil gnr./bnr. 139/5	15892001			
Trase 1, 2 og 3	Jan P. Jacobsen			
Tilbudsgrunnlag	Tegningsstatus			
SWECO		Tilbudstegning		
Fagdisiplin	Tegningsnummer (bygg-et-fag-syst-type-løpenr)	Status	Rev.	
W	15892001-W-H114	B	00	