

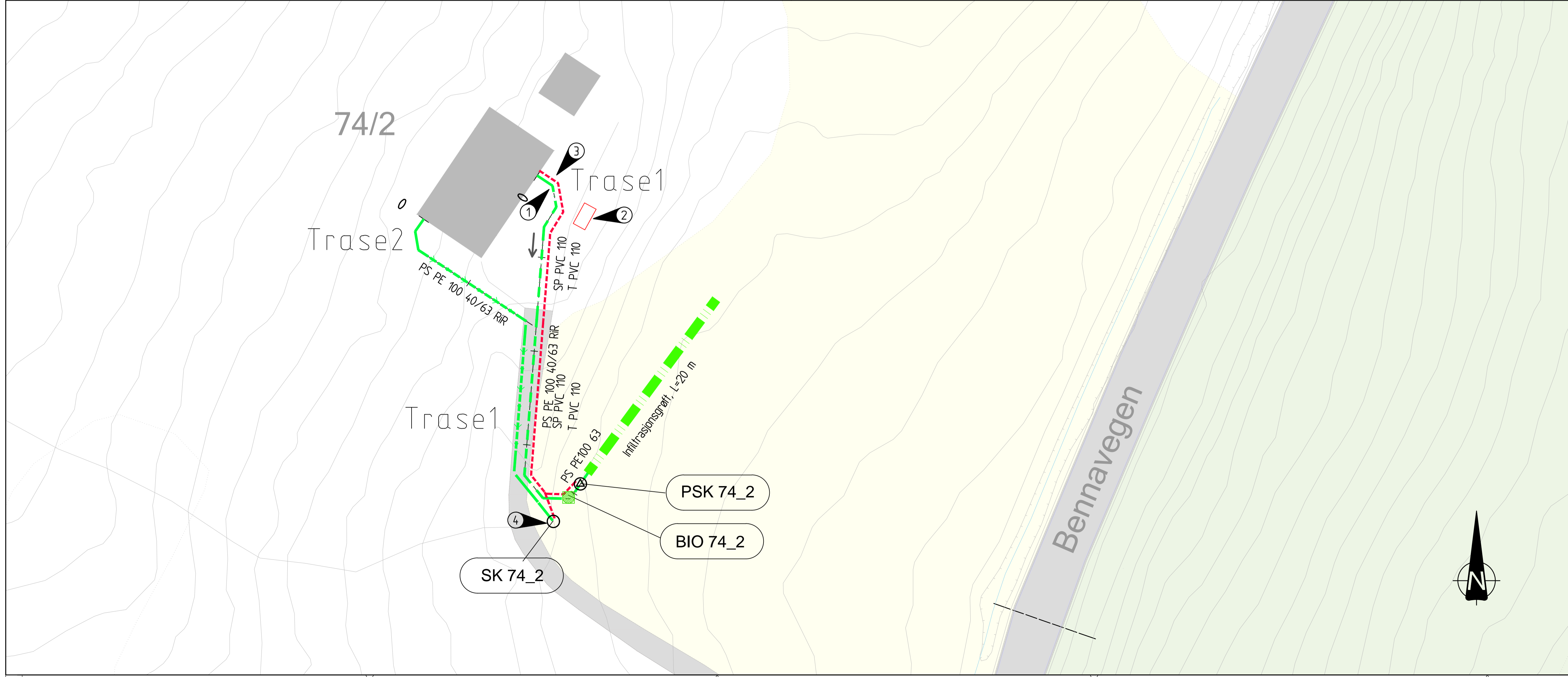
PROFIL NR.	0	12,5	25	37,5	50	62												
Grunneier																		
Markslag																		
Grunnforhold																		
TERRENG H./TOPP VEGDEKKE	212,72	212,56	212,50	212,39	212,22	212,10	212,00	211,66	211,30	210,94	210,82	210,59	210,28	210,07	209,71	208,95	208,32	207,98
Hor.vinkelpunktavstand i m	2,0	2,3	2,5	9,9	16,6	16,6	3,1	2,9	2,8									
Kumavstand i m	2,0	2,3	2,5	9,9	16,6	16,6	3,1	2,9	2,8									
Fall i ‰	-56,0	-56,0	-56,0	-56,0	-105,7	-105,7	-233,5	-313,0	-64,3									
Kote innv. bunn	211,12	211,01	210,88	210,74	210,18	210,18	208,43	207,70	207,07	206,43								
Type og dim	110PVC SN8																	
Kumavstand i m	15,9																	
Fall i ‰	-109,3																	
Kote utf. topp	210,22	208,46																
Type og dim	40PE 100 SDR 11 i 63PE 100 SDR 17 VARERØR																	

PROFIL NR.	0	12,5	25	37,5	50	62			
Grunneier									
Markslag									
Grunnforhold									
TERRENG H./TOPP VEGDEKKE	214,37	214,44	214,09	213,47	212,87	212,13	211,92	211,44	211,29
Hor.vinkelpunktavstand i m	1,6	2,0	14,5						
Kumavstand i m	1,6	2,0	14,5						
Fall i ‰	49,2	49,2	-49,2						
Kote utf. topp	211,12	211,04	210,94	210,22					
Type og dim	40PE 100 SDR 11 i 63PE 100 SDR 17 VARERØR								

- MERKNADER:**
- Ny 110 mm gråvannsledning tilknyttet eksisterende spillvannsledning.
 - Eksisterende slamavskiller tømmes, rengjøres og fylles igjen med egnete masser.
 - Kabler til pumper i biofilter og pumpekum samt nivåføler svartvannstank legges i felles 110mm trekkerør.
 - Dobbeltvegget tett svartvannstank, volum 9 m³.

HENVISNING:

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



TEGNFORKLARING:

Spiltvann	Prosjektert	Eksisterende
Pumpeledning spiltvann	SP	SP
Pumpestasjon spiltvann	PS	PS
Spiltvannskum (svartvann)	PSK	PSK
Biofilter (gråvann)	BIO	BIO
Infiltrasjonsgroft (illustr.)		
Slamavskiller		□
Trekkerør EL	- - -	

Rev	Endring	Utt	Kont	Dato
Oppdragsgiver	Trondheim Kommune		Utt av nosomm	Kont av nokalv
Titel	Benna Utslipp		Dato	Ansvarlig
VA-Plan/Profil gnr./bnr. 74/2	1:250 / 1:50		Målestokk	nojanj
Trase 1 og 2	A1		Format	
Tilbudsgrunnlag	15892001		Sweco oppdragsnr.	
	Jan P. Jacobsen		Sweco oppdragsleder	
	Tilbudstegning		Tegningsstatus	
Fagsjef	15892001-W-H110		Status	Rev.
W	B		00	