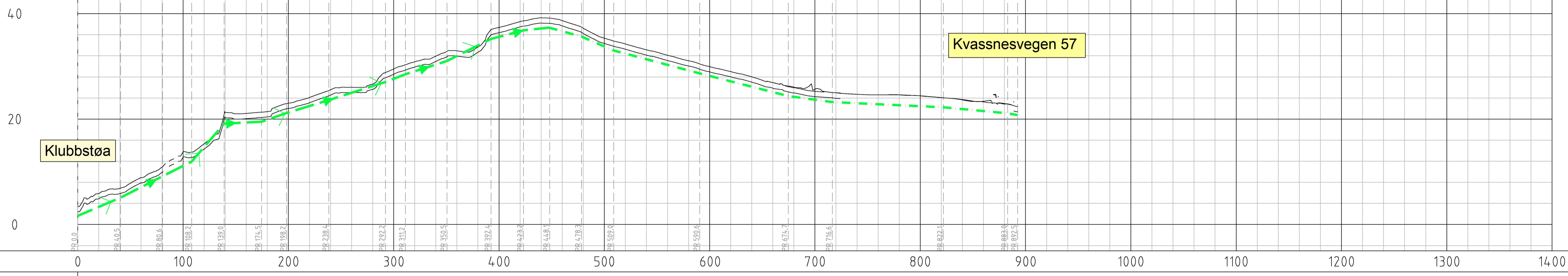
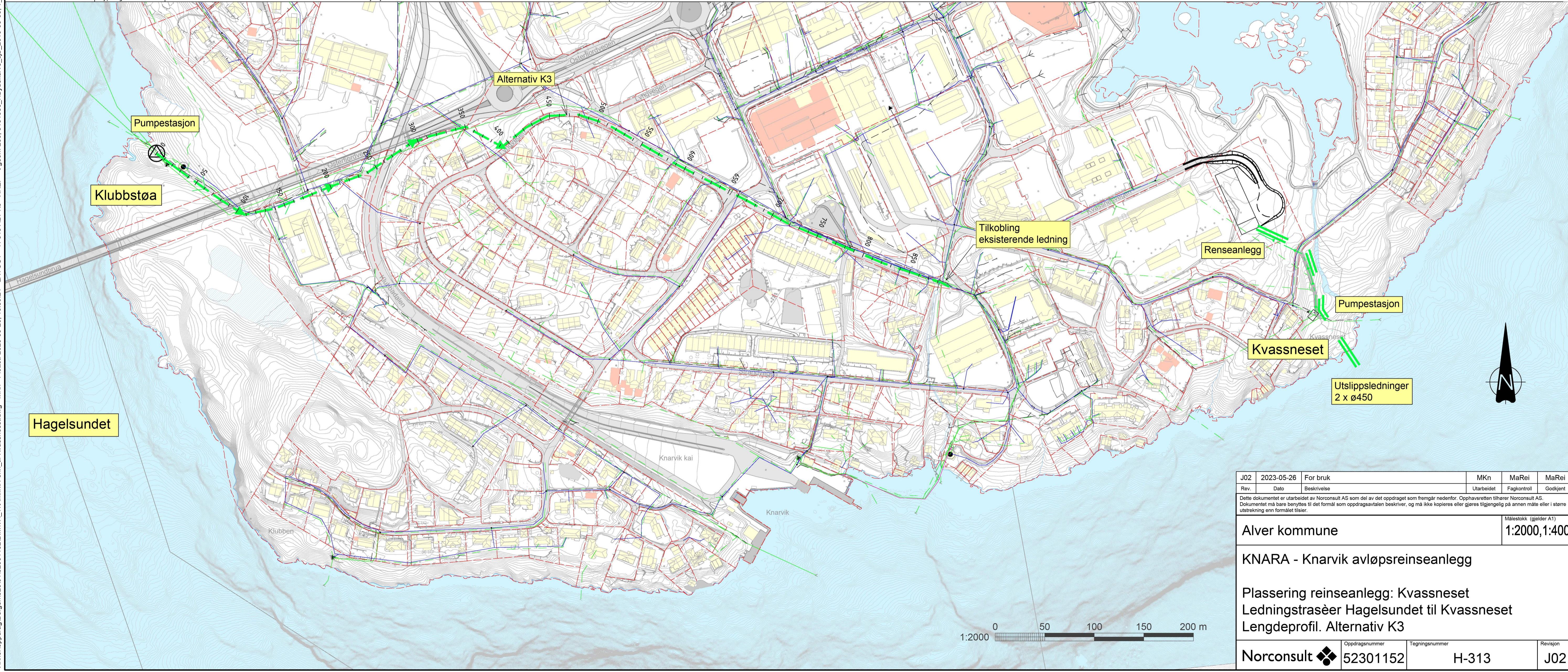


**ALTERNATIV K3**



PROFIL NR	0	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900																																								
TERRENG H/TOPP VEGDEKKE	3,44	5,88	6,86	8,89	10,88	13,74	15,30	21,24	21,08	21,42	23,02	24,09	25,55	26,04	26,63	29,51	30,87	31,94	32,96	33,68	37,39	38,50	39,22	38,68	37,22	35,35	34,26	33,15	32,11	31,07	29,95	29,02	28,02	26,92	25,95	25,26	25,00	24,70	24,59	24,59	24,41	24,08	23,64	23,27	22,85	22,38													
Hor.vinkelpunktavstand i m		40,5		40,1		27,6		30,8		23,8		40,2		53,8		19,0		39,3		41,9		30,8		24,9		30,2		30,7		81,6		84,0		41,9		105,5		60,9		60,9		9,4		9,4		22,85		22,38											
Spillvannledning	Kumavstand i m																																																										
	Fall i ‰																																																										
Pumpeledning spillvann	Kote innv. bunn																																																										
	Type og dim																																																										
Pumpeledning spillvann	Kumavstand i m		40,5		40,1		27,6		30,8		23,8		40,2		53,8		19,0		39,3		41,9		30,8		24,9		30,2		30,7		81,6		84,0		41,9		105,5		60,9		60,9		9,4		9,4		22,85		22,38										
	Fall i ‰		85,1		101,6		101,0		233,4		10,2		61,3		64,0		76,8		63,9		99,8		53,1		21,0																																		
Pumpeledning spillvann	Kote utf. topp		1,64		5,09		9,16		11,95		19,14		19,50		21,15		23,61		27,05		28,51		31,03		35,21		36,84		37,36																														
	Type og dim																																																										



Rev.	Dato	Beskrivelse	MKn	MaRei	MaRei
J02	2023-05-26	For bruk			
			Utarbeidet	Fagkontroll	Godkjent

Dette dokumentet er utarbeidet av Norconsult AS som del av det oppdraget som fremgår nedenfor. Opphavsretten tilhører Norconsult AS. Dokumentet må bare benyttes til det formål som oppdragsavtalen beskriver, og må ikke kopieres eller gjøres tilgjengelig på annen måte eller i større utstrekning enn formålet tilsier.

Alver kommune Målestokk (gjelder A1): 1:2000, 1:400

**KNARA - Knarvik avløpsreinsanlegg**

Plassering reinsanlegg: Kvassneset  
Ledningstrasèer Hagelsundet til Kvassneset  
Lengdeprofil. Alternativ K3

Norconsult	Oppdragsnummer: 52301152	Tegningsnummer: H-313	Revisjon: J02
------------	--------------------------	-----------------------	---------------

X:\nor\oppdrag\Bergens\52301152\BIMVA\_Tilvirkning\3m\_ill\Kvassneset.dwg - Mkn - Plottet: 2023-05-26, 13:59:24 - LAYOUT = H-313 ALT K3 - XREF = tgeom-200, 5151930 - Høydekurve\_sjv\_2016-03-03\_T\_Kart\_2023-04-16\_VA-modell\_mat\_kvassneset\_Eksisterende-VA-mottatt\_2023-02-14\_T\_geom-Alternativ-1