

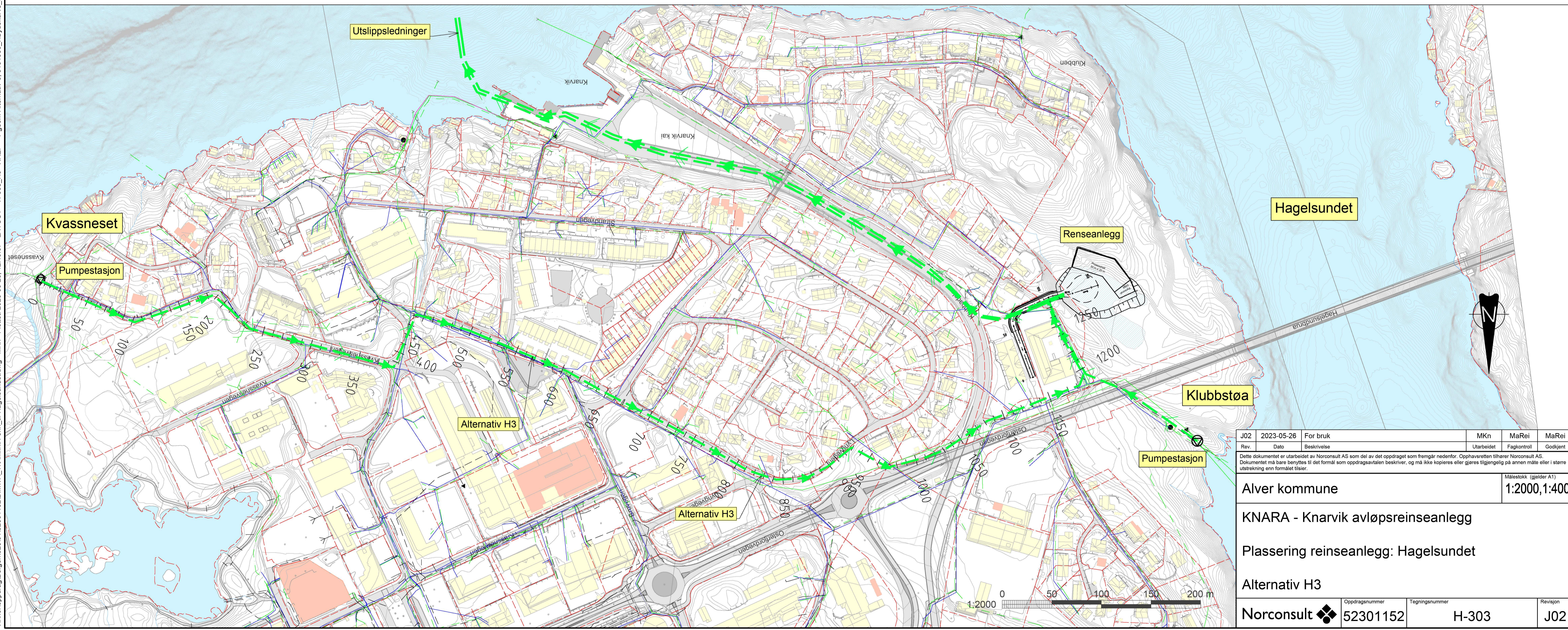
ALTERNATIV H3

Kvassneset

Hagelsundet

PROFIL NR.	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400																						
Hor. vinkelpunktavstand i m	24,0	29,7	48,4	83,8	50,2	71,8	78,0	56,4	57,2	84,0	81,6	30,7	30,2	24,9	30,8	18,3	23,6	39,3	19,0	18,0	35,8	40,2	23,8	21,5	21,0	21,4	17,93	18,20	19,90	21,21	21,8	8,8	4,4	7,4			
Fall i ‰	4,08,9	105,9	14,3	6,5	28,7	26,8	-12,8	-98,5	10,5	27,4	51,1	53,2	86,3	56,5	-21,0	-64,9	-210,9	-8,9	-57,6	19,0	18,0	35,8	40,2	23,8	35,4	11,5	11,5	53,7	58,1	58,1	218	80	4,4	7,4			
Kote utv. topp	16,64	20,45	23,59	24,28	24,83	26,28	28,20	27,20	21,64	22,24	23,23	24,37	26,67	33,01	35,66	37,36	36,84	34,84	30,98	30,77	28,51	27,05	24,32	23,81	18,44	15,49	16,62	18,62	19,81	25,49	27,46	27,34	15,0	14,5	14,5		
Type og dim																																					

315Polyetylen 100 SDR 26



J02	2023-05-26	For bruk	MKn	MaRei	MaRei
Rev.	Dato	Beskrivelse	Utarbeidet	Fagkontroll	Godkjent
<p>Detta 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 utstrækning enn formålet tilsier.</p>					Målestokk (gjelder A1)
<p>Alver kommune</p>					1:2000,1:400
<p>KNARA - Knarvik avløpsreinseanlegg</p>					
<p>Plassering reinseanlegg: Hagelsundet</p>					
<p>Alternativ H3</p>					
<p>Norconsult</p>		Oppdragsnummer	Tegningsnummer	Revisjon	
		52301152	H-303	J02	

X:\nor\oppdrag\Bergen\52301152\BIMVA_Ti\K\KINH-3m_ill-Hagelsundet.dwg - MKn - Plottet: 2023-05-26 12:49:07 - LAYOUT = H-303_H3 - XREF = T:\geom\Alternativ-5_5151930_H3\Hydekurve.sjv 2016-03-03.T_Kart_2023-04-18_Eksisterende-VA-mattatt_2023-02-14_VA-modell_plan