

Trase2

25

20

S22  
O22  
VK22

S29  
O29  
VK29

S33  
O33  
VK33

S36  
O36

O38  
S38

Grøftesperre

Grøftesperre

Ny VL isoleres

Tilkobling til eksisterende  
VA-anlegg VK1775(VK20)

PROFIL NR.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Grunneier																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Markslag																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Grunnforhold																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
TERRENG H./TOPP VEGDEKKE		24.70	24.06	23.93	23.67	23.50	23.30	23.08	22.78	22.60	22.40	22.22	22.09	21.99	21.98	21.94	21.63	21.58	21.49	21.34	21.21	21.13	21.07	20.97	20.83	20.79	20.77	20.76	20.74	20.7	20.80	20.91	21.08	21.32	21.58	21.86	22.13	22.40	22.68	22.91	22.97	22.99	23.14	23.11	23.08	23.06	23.07	23.07	23.03																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Hor.vinkelpunktavstand i m		18,2		8,3		7,5		8,7		10,4		6,9		21,4		6,6		24,8		5,4		13,7		4,6		4,7		25,6		8,3		19,4		35,3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Vannledning	Kumavstand i m			10,9		6,4		10,7		7,2		17,6		8,9		25,7		13,2		5,9		7,0		1,8		25,6		8,9		18,7		35,3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	Fall i ‰			-43,1		-35,0		-35,0		-35,0		-25,0		-25,0		-27,5		-15,1		-14,8		-10,0		-11,3		8,3		48,4		48,9		10,2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	Kote utv. topp			22,03		21,59		21,37		21,04		20,47		20,49		20,04		19,82		19,82		19,44		19,35		19,21		19,15		19,23		20,47		20,90		21,43		21,80																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Vannledning 2	Type og dim																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														

Trase3

30

25

20

S33  
O33  
VK33

Tilkobling til eksisterende VA-anlegg

PROFIL NR. 0 25

Grunneier			
Markslag			
Grunnforhold			
TERRENG H./TOPP VEGDEKKE		20.74	20.38
Hor. vinkelpunktavstand i m		12.4	
Vannledning	Kumavstand i m	9.4	
	Fall i ‰	-101.1	
	Kote utv. topp	19.15	18.73
Spillvannledning	Type og dim	SJK 150	
	Kumavstand i m	10.7	
	Fall i ‰	-106.8	
Ovrvannledning	Kote innv. bunn	18.77	17.68
	Type og dim	160PVC-U SN8 SDR 34	

Teiknforklaring

Eksisterende	Prosjektert kommunal	Prosjektert privat	
			Leidning vatn
			VL ledning utgår
			Sjølfallsledning spillvatn
			AF ledning utgår
			Sjølfallsledning overvatn
			Stikkrenne
			Kum overvatn/spillvatn/vatn
			Kum med brannvassuttak
			Sandfangkum (SAXx)
			Antatt privat avstikk

F01	2026-03-05	For anskaffelse	BAS	GAD	BAS
Rev.	Dato	Beskrivelse	Utarbeidet	Fagkontroll	Godkjent
Dette dokumentet er utarbeidet av Norconsult som del av det oppdraget som fremgår nedenfor. Opphavsretten tilhører Norconsult. 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.			Målestokk (gjelder A1)		
Kinn kommune					1:500
Dalvegen og Nikolai Astrupveg VA-anlegg Plan og lengdeprofil Trase 2 og 3					
Norconsult		Oppdragsnummer	Tegningsnummer	Revisjon	
		52502811	GH-002	F01	