



MERKNAD:
 Det benyttes 40mm PE-ledning som tilkobles brannventil i kum, i frostperioden benyttes preisolert med varmekabel. Vannledning tilkobles utvendig spylekran i boligene eller tilkobles inne dersom det er mulig. Om nevnte tilkoblinger ikke er mulig må det graves ned på stikkledning for tilkobling. Graving gjøres opp etter poster i mengdebeskrivelsen.

Det legges til grunn at graving startes ved fylkesvegen. Når vannledning i del 1 opp til første kum er etablert kan strekket trykktestes, desinfiseres og tilkobles boligene permanent. Samme fremgangsmåte benyttes på de øvrige delstrekene.

Alternativ til soneinndeling alle kan forsynes fra kum i fylkesvegen, men da må diameter økes til 50mm.

Dette er et forslag til løsning. Dersom entreprenøren ønsker å utføre dette på en alternativ måte må dette avklares med byggherre.

TEGNFORKLARING:

	Prosjektert	Eksisterende
Formålsgrense		—
Eiendomsgrense		- - -
Gjerde		—
Mur		—
Vannledning	VL PVC 110	VL
Spillvannledning	SP PVC 160	SP
Avløp Felles	OV PVC 250	OV
Overvannledning		OV917
Kumnummer	V1/O1/S1	
Kumnummer	●	+
Midlertidig vannledning	VL PE 100 40	
Sonegrense	—	

Status	Rev.	Endring	Utført	Kontr.	Ansv.	Dato
			NJK.JST	NOB.BE	NOPEDE	21.01.2020
Vadsø vann og avløp KF			Målestokk	Format		
Bergveien VAO			1:250	A1		
Plan for midlertidig vann			Oppdragsleder: Kjell Hermod Strandli	Oppdragsnr.		
TILBUDSTEGNING			Koordinatsystem: EUREFB9 UTM35 NN2000	10214416		
SWECO Norge AS HVALMAR SCHWENSGEN GATE 23, 9008 TROMSØ TLF: 77 60 09 00 FAX: 77 60 09 01			Løpenummer:	Rev:		
			H102	00		