

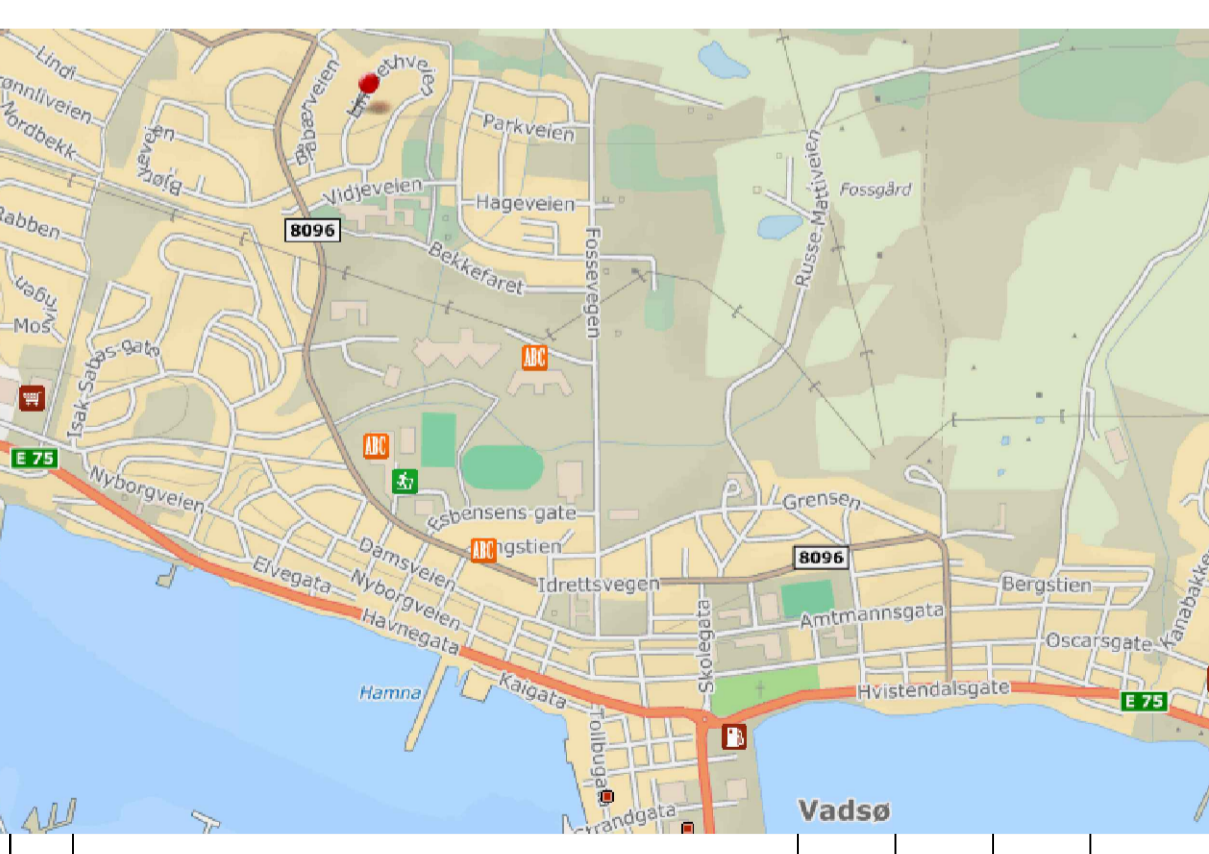
PROFIL NR.		0 25 50 75 100 125 150 160															
Grunneier																	
Markslag																	
Grunnforhold																	
TERRENG H/TOPP VEGDEKKE		36,07 36,23 36,40 36,69 37,04 37,34 37,62 37,96 38,33 38,61 38,91 39,20 39,60 39,97 40,09 40,76 41,25 41,65 42,07 42,48 42,87 43,16 43,47 43,88 44,23 44,63 45,06 45,55 45,97 46,34 46,71 47,16 47,58															
Hor. vinkelpunktavstand i m		54,2 25,9 14,0 65,8 7,5															
Vannledning	Kumavstand i m	51,3 25,8 14,2 64,6 7,5															
	Fall i %	21,3 62,0 79,0 79,2 76,7															
	Kote utv. topp	34,20 34,41 36,99 39,04 40,20 45,17 45,25															
	Type og dim	110PVC SDR 21															
Spillvannledning	Kumavstand i m	54,1 25,0 15,0 64,8 8,4															
	Fall i %	12,3 70,4 75,0 66,8 70,1															
	Kote innv. bunn	33,40 33,56 36,47 38,34 39,34 43,88 43,95															
	Type og dim	160PVC SN8															
Overvannledning	Kumavstand i m	53,2 25,9 14,0 65,9															
	Fall i %	15,2 53,4 71,3 65,1 70,1															
	Kote innv. bunn	33,67 33,85 36,07 37,92 38,83 43,45															
	Type og dim	250PVC SN8															

PROFIL NR.		160 185 210 235 260 280															
Grunneier																	
Markslag																	
Grunnforhold																	
TERRENG H/TOPP VEGDEKKE		47,58 47,93 48,07 48,68 49,06 49,40 49,66 49,91 50,16 50,43 50,65 50,84 50,98 51,11 51,21 51,34 51,33 51,39 51,37 51,34 51,25 51,11 51,11 51,09															
Hor. vinkelpunktavstand i m		7,5 8,6 48,7 16,2 42,0 17,0															
Vannledning	Kumavstand i m	8,6 48,7 16,2 42,0															
	Fall i %	71,4 52,0 50,5 -7,2															
	Kote utv. topp	45,26 45,79 48,33 49,19 48,88															
	Type og dim	110PVC SDR 21															
Spillvannledning	Kumavstand i m	8,4 48,1 16,3 42,8															
	Fall i %	61,3 43,6 43,6 31,0															
	Kote innv. bunn	43,95 44,40 46,50 47,12 48,45															
	Type og dim	160PVC SN8															
Overvannledning	Kumavstand i m	65,9 7,4 48,9 13,5 41,3															
	Fall i %	71,1 71,5 43,9 43,5 31,5															
	Kote innv. bunn	43,45 43,97 46,12 46,71 48,02															
	Type og dim	250PVC SN8															



TEGNFORKLARING:

Vannledning	VL	Prosjektert	VL	Eksisterende
Spillvann	SP	VL	SP	VL
Avløp felles		SP	AF	AF
Overvann	OV	OV	OV	OV
Kum	•	VK/SK/OK	VK/SK/OK	VK/SK/OK
Kumnummer	•	VK/SK/OK	VK/SK/OK	VK/SK/OK
Brannuttak Kum/Hydrant	•	VK/SK/OK	VK/SK/OK	VK/SK/OK



Status	Rev.	Endring	Utført	Kontr.	Ansv.	Dato
						23.08.2019
Vadsø vann og avløp KF						
VAO-Lindestveien vest		Målestokk	1:500		Format A1	
VAD trasé plan og profil		Oppdragsleder:	Kjell Hermod Sfrandli			
TILBUDSTEGNING		Koordinatsystem:	EUREF89 UTM35 N2000			
		Oppdragsnr.	10213440			
SWECO		Lapenummer:	200		00	