


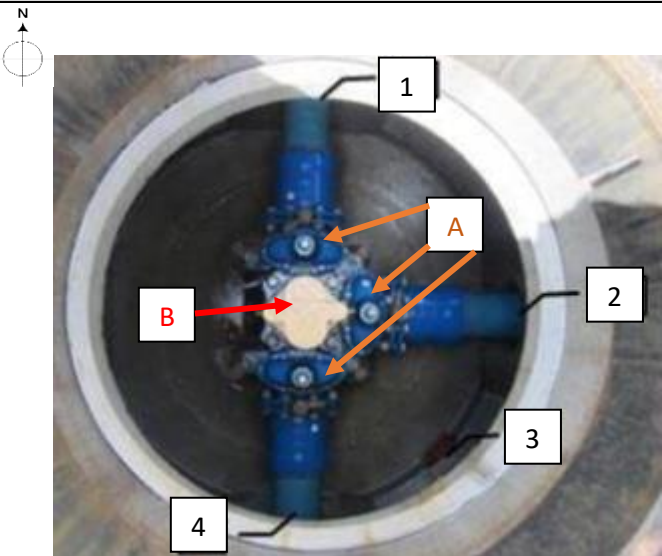
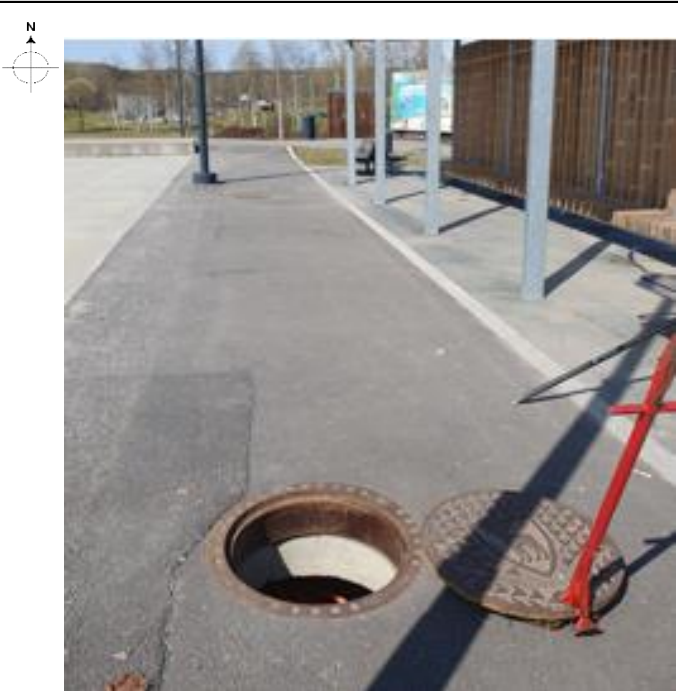
KUMKORT				Alle relevante felt skal fylles ut/velges fra rullegardinliste		Oversiktskart
Kum nr:	VK1	Som bygget tegning nr.:	VA01			
Sid nr:	123456	Rev. tegn. Dato:	17. juni 2024			
Eier:	Kommunalt	Reg. dato:	1. juni 2024			
Anleggs år:	2024	Status:	Ny			
Registrert av:	RK Teknisk Drift, Ola Nordmann					
Gatenavn:	Bjørgevegen 179, 2385 Brumunddal					
Koordinater lok	Beliggenhet:	Plass/gangveg				
X Koordinat (Nord):	Y Koordinat (Øst):	Z (Høyde):	Målemetode			
6746783,2	644561,86	178,59	GPS/GNSS			

Kumtype	Tilstand	Kumform	Kjegle	Byggemetode	Kumlokk
: Trykkum	Meget god	Rund	Skjev Kjegle	Prefabrikeret Betong	Jern
	Diameter (mm):	1600	Mellomdekk	Stige	Drenering
	Bredde (mm):		U. mellomdekk	uten stige	Overvannsledning
	Lengde (mm):				

	Utstyrstype	Status	Dim.	Annet:
A	Stengeventil sluse	Ny	150	
B	Brannventil	Ny		
C	Velg utstyr.	Velg status		
D	Velg utstyr.	Velg status		

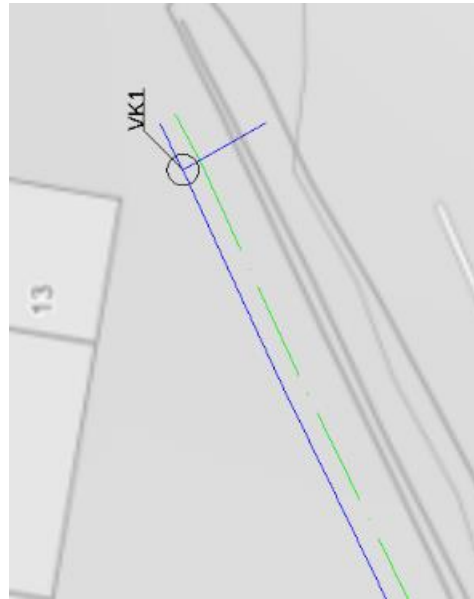
	Ledning type	Status	Leggeår	Materiale	Dim.	Fra	Til	Nedmål (m)	Høyde*
1	Vann	Ny	2024	Støpejern duktilt	150 mm	VK1	VK2	1.47	177,12
2	Vann	Ny	2024	Støpejern duktilt	150 mm	VK1	Adresse1	1.47	177,12
3	Overvann	Ny	2024	PVC	160 mm	VK1	OV2	1.90	176,69
4	Vann	Ny	2024	Støpejern duktilt	150 mm	45621	VK1	1.47	177,12
	Velg type	Velg status	Velg	Velg mater.	Velg et element.				

* Det angis kote topp rør for vann- og pumpeledninger og kote innvendig bunn for selvfallsledninger.

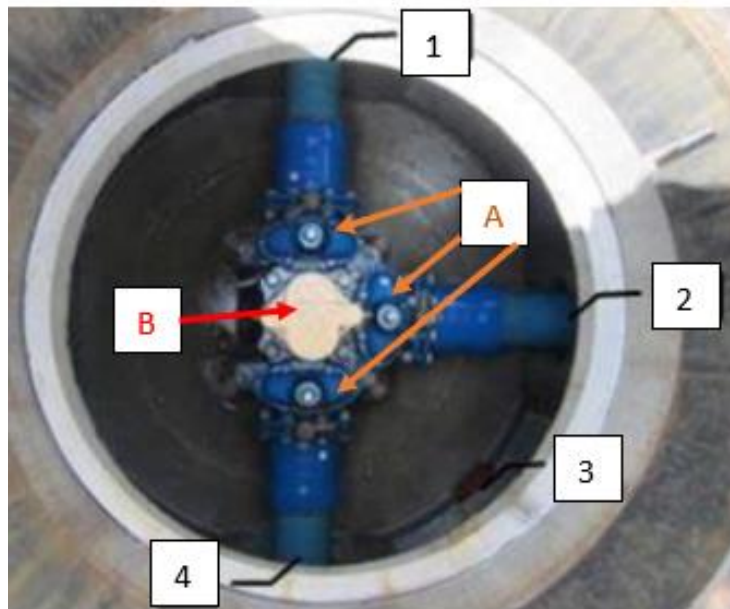
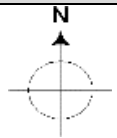
Nord orientert kum bilde	Nord orientert bilde av omgivelser rundt kum
	

ALTERNATIV2:

Oversiktskart



Nord orientert kum bilde



Nord orientert bilde av omgivelser rundt kum

