



Gult felt fylles ut av kommune

## KUMKORT - Registreringsskjema

Som bygget kum nr.:	BK10	Som bygget tegning nr.:	GH. 000001
Kum id.:	XXXXX	Rev. tegn. dato:	21.03.2023
Eier:	Kommunalt	Reg. dato:	21.03.2023
Anleggs år:	21.03.2023		Ola Nordmann
Utbygger:	VA. AS	Innlagt dato:	XXXXX

### Geografiske data

Adresse/gatenavn	Hus nr.	Gnr. & Bnr.	Beliggenhet
Rådhusgata	1	16/19	Plass/gangveg
X – Koordinat:	6666666.55	Kum synbarhet	Fult ut synlig
Y – Koordinat:	666666.55	X & Y Målemetode	GPS fasemåling RTK
Høyde topp lokk (moh.):	192,44	H - målemetode	GPS fasemåling RTK
Høyde bunn kum (moh.):	189,55	X & Y nøyaktighet (cm):	5
	189,76	H - nøyaktighet (cm):	5

### Kumdata

Kumtype	Tilstand	Kumform	Kjegle	Byggemetode	Kumlokk
Vannkum	Meget god	Rund	Skjev Kjegle	Prefabrikkert Betong	Jern
Annet:					
		Diameter (mm): 1600			
Status:	Mellomdekk	Bredde (mm):-----	Stige	Drenering	Sluk lokk
Drift	Velg dekk	Lengde (mm):-----	Med stige	Overvannsledning	Velg lokk

### Utstyr i kum

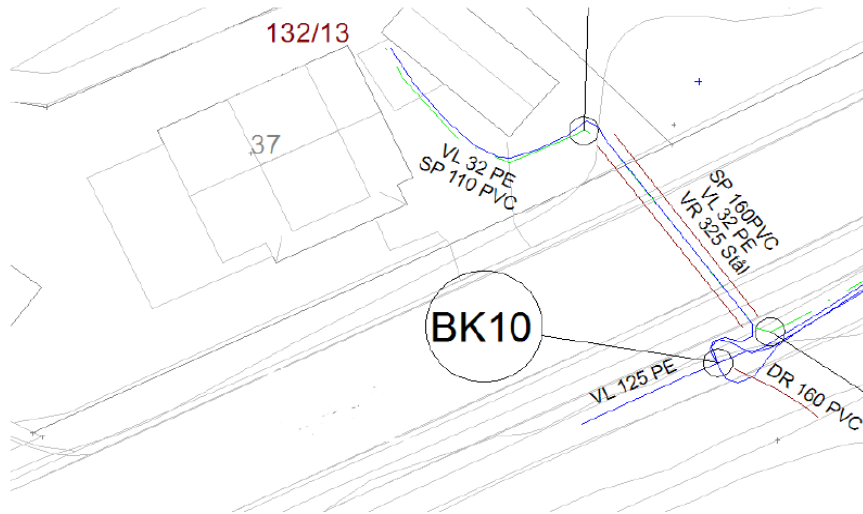
Nr.	Utstyrstype	Mater.	Dim.	Høyde(moh)	Annet:
A	Brannventil m/stengv.	SJK	DN100		
B	Serviceventil	Velg mater.	1R		4stk. Mater: CR mess.
C	Stengeventil sluse	SJK	DN100		4stk.
D	Bakkekran	Velg mater.	DN100		Samleflens DN100 4x32mm mater: CR mess.
E	Bakkekran	Velg mater.	1 ¼ R		Kuleventil. Mater: CR mess.
	Velg utstyr.	Velg mater.			

### Ledningsdata

Nr.	Ledn. type	Status	Mater.	Dim.	Trykkklasse	SDR	Fra	Til	Nedmål (m)
1	Vann	Drift	PE100	125 mm	PN10/16	11	BK10	Fremtidig	2,259
2	Vann	Drift	PE100	32 mm	PN10/16	11	BK10	Bygg	2,264
3	Vann	Drift	PE100	32 mm	PN10/16	11	BK10	Bygg	2,264
4	Vann	Drift	PE100	125 mm	PN10/16	11	BK6	BK10	2,259
5	Drens	Drift	PVC	160 mm	SN8	--	BK10	Grunn	2,640
6	Vann	Drift	PE100	40 mm	PN10/16	11	BK10	Bygg	2,301
	Velg type	Velg status	Velg mater.						
	Velg type	Velg status	Velg mater.						

### Kommentarer

# OVERSIKTSKART



# KUM FOTO



# KUMTEGNING/SKISSE

