

KUMSKJEMA

Entreprenør:

Byggherre:	Skisse ⁷ :	
Prosjekt:		
Kum ID (nr.)¹		
Funksjon:		
Beskrivelse³:		
Beliggenhet⁴:		
X-koordinat:		
Y-koordinat:		
Kotehøyde, lokk:		
Kotehøyde, ledning⁵:		
Byggehøyde, kum:		
Merking⁶:		
Avstand, meter:		

Beskrivelse						
KUMELEMENTER⁸		Diameter	Høyde¹²	Antall	Materiale	Merkn¹⁴.
K1						
K2						
K3						
K4						
K5						
K6						
etc						
ARMATUR⁹		Dim¹¹.	Høyde¹²	Antall	Materiale	Merkn¹⁴.
A1						
A2						
A3						
A4						
A5						
A6						
etc						
LEDNINGER INN/UT¹⁰		Dim¹¹.	Høyde¹²	Fra/til¹³	Materiale	Merkn¹⁴.
L1						
L2						
L3						
L4						
L5						
L6						
L7						

Dato:

Utført av:

Veiledning til utfylling av kumskjema:

1. For nye anlegg brukes nummer som angitt på tegninger. Ved rehabilitering brukes nummer som for den kum som erstattes. Benyttet nummer skal samsvare med angivelse benyttet i skjema for innmålingsdata.
2. Kummens funksjon, eks. sprinklerkum, brannkum etc. med angivelse av evt. tilkoblede eiendommer. Hevnavn skal ikke brukes.
3. Kummens oppbygning og evt. fabrikat. Eks. *Betongkum PRE-BAS med armatur fra Danfoss*.
4. Stedsangivelse i form av gatenavn, eiendom el. l., samt eventuelle tilliggende bygninger, konstruksjoner, monumenter etc. Hevnavn skal ikke benyttes.
5. Målt høyde for punkter på ledninger i eller tilknyttet kum. For *vannledninger* måles punktet i *topp rør*, mens det for *spillvanns- og overvannsledninger* måles i *bunn rør*.
6. Angivelse av hvor kumskilt er montert.
7. Skisse av kum med nummererte henvisninger til tabell for beskrivelse. Bilde av kum vedlegges kumskjema.
8. Beskrivelse av kummens oppbygning, med angivelse av type, fabrikat, materiale og mål på de enkelte elementer.
9. Beskrivelse av evt. armatur i kummen, med angivelse av type, fabrikat, materiale, dimensjoner og høyder.
10. Opplisting av alle ledninger som går ut av kummen, med angivelse av dimensjon, høyde, materiale samt hvilken kum ledningen fortsetter mot.
11. Det måles **innvendig** dimensjon på følgende ledninger: STJ/BTG/ETN/GALV/STÅL
Det måles **utvendig** dimensjon på følgende ledninger: PVC/PE/PEL/PEH
12. Høyde ledninger måles i hhv.:
 - topp vannledning
 - bunn spillvanns-/overvannsledningFor kumdeler brukes hvert elements byggehøyde.
13. Angivelse av hhv. forrige/neste kum på strekningen, relatert til den enkelte ledning.
14. Eventuelle henvisninger til merknadsfeltet nedenfor.

Merknader: (bruk feltet under til utfyllende merknader i tilknytning til punkter i skjemaet)