

"Kommune" VA

Prosjekt:	
Teikning Nr:	
Prosjekt Kum nr:	
Entreprenør:	
Utarbeida av:	NAMN /SIGN/DATO

KUMKORT

KUMDETALJAR

Gateadresse:		Koordinator:	X, Nord:	
Byggeår:		Kvalitet X, Y:	Y, Aust:	
Plassering:		Kumform:	Kvalitet høgde:	
Status:		Drenering:	H.topp lokk:	
Mellomdekk:		Eigar:	H.topp ledning:	
Kjegle:		Byggemetode:	H.bunn kum:	
Kumtype:		Diameter/Bredde:	Lengde:	

KUM-UTSTYR

POS	DN mm / Beskriving		POS	DN mm / Beskriving
1			5	
2			6	
3			7	
4			8	

LEIDNINGSDETALJAR

LEIDNING				HØGDE	LØP		ANLEGGÅR
Nr - på skisse	Leidnings-type	DIM.	MAT.	Innv. botn SP/OV Utv. topp VL	Til:T Frå: F	Til/Frå	ÅR

SKISSE/BILDE AV KUM



Vedlegg:**Beskrivelse av kumdata, utstyr og ledning**

1. Beliggenhet:

G) Gate/veg G)
 F) Fortau F)
 B) Bankett B)
 T) Terreng T)
 P) Plass/gangveg P)
 A) Anna (Skriv i ruta) A)

2. Status:

D) I Drift D)
 P) Prosjektert P)
 N) Nedlagt N)
 F) Fjerna F)
 E) Erstattet E)
 J) Justert J)

3. Mellomdekk:

U) Utan mellomdekk U)
 M) Med mellomdekk M)

1. Beliggenhet INFO

G)
 F)
 B)
 T)
 P)

4. Kvalitet X,Y:

1) Markinnmåling 1)
 2) GPS 2)
 7) Utmål 7)

5. Kvalitet Høyde:

0) Nivellert 0)
 1) Tachymetrering 1)
 5) GPS 5)

6. Kjegle:

U) Utan kjegle U)
 R) Rett kjegle R)
 S) Skeiv kjegle S)

10. Byggemetode:

B) Prefabrikkert betong B)
 E) PE (polyetylen) E)
 M) Murt/steinsatt M)
 S) Støpt (i betong på staden) S)
 V) PVC (polyvinylklorid) V)
 W) PP (polypropylen) W)

7. Eigar:

K) Kommunal K)
 P) Privat P)
 A) Anna A)
 I) Interkommunal I)
 K) Kommunal K)
 P) Privat P)
 S) Statleg S)

8. Kumform:

R) Rund
 F) Firkanta
 8b)
 R)
 F)

9. Drenering:

U) Ingen urenering U)
 G) Drenering til grunnen G)
 L) Drenering til leidningsnett L)

Ledningstyper:

VL) Vassledning
 SP) Spillvassledning
 OV) Overvassledning
 AF) Avløp Felles
 Til T)
 Frå F)

VL
 SP
 OV
 AF
 DR

Materialer:

SJG) Støpejern, Grått SJG
 SJK) Støpejern, Duktilt SJK
 PVC) Polyvinylklorid PVC
 MST) Stål MST
 BAE) Enk.Arm.Fastrør BAE
 PEH) Polyet.m/høy densitet PEH
 PEL) Polyet.m/lav densitet PEL
 ETN) Eternitt ETN
 BMU) Bet.mufferør BMU
 BMT) Bet. Muffer. Trykkv BMT
 AAS) Asbest-sement AAS

AAS Asbest-sement
 BET Betong
 MCU Kopper
 MGA Galvanisert stål
 MST Stål
 PEH Polyet. høy dens.
 PEL Polyet. lav dens.
 PPP Polypropylen
 PVC Polyvinylklorid
 SJ Støpejern,uspes
 SJG Støpejern,grått
 SJK Støpejern,duktilt
 PE Polyet,uspes
 PE32 Polyet. lav dens

Kumtype:

VK) Vasskum
SP) Spillvasskum
OK) Overvasskum
SF) Sandfang
Anna

PE50 Polyet. høy dens
PE80 Polyet. høy dens
PE100 Polyet. høy dens