



STYKKELISTE, RØRDELER I VANNKUMMER				
KVALITETER IHT. KRISTIANSAND KOMMUNE SIN VA-NORM OG KS-SYSTEM. MANGLENDE DIMENSJONER E.L. TAS FRA TEGNING.				
POS.	DEL	BESKRIVELSE	DIM.	ANT.
1.1	KONSOLL	MED FESTEØYLER, MELLOMLEGG(GUMMI)	Var	1
2.1	Sluseventil	SLUSEVENTILER (eventf. med serviceventil).	Var	1
3.1	FLENSEMUFFE	FOR ANGITT MATERIAL	Var	2
4.1	BRANNVENTIL	MED SLUSEVENTIL.	Var	1
5.1	MELLOMRING	MELLOMRING MED BAJONETT LØSNING	Var	2
6.1	FLENSSET T	FORANKRES I KONSOLL	Var	1
-	PAKNING	FOR ANGITT MATERIAL	Var	2
-	DIVERSE	KOPLINGER, MINDRE RØRDELER, BOLTER, MUTTERE, SKIVER ETC.	-	-

BESTEMMELSER:

- VANNKUMMER SKAL NORMALT HA DIAMETER 1600MM, UNTAKSVIS 1400MM.
- KUMMER SKAL VÆRE TILFREDSSTILLENDRE DRENERT, FORTRINNSVIS TIL ØVERVANNSNETTET. DET TILATES IKKE AT DET STÅR VANN I KUMMER.
- KUM MED LEDNINGER, VENTILER OG ARMATUR SKAL VÆRE LETT TILGJENGLIG OG TILRETTELAGT FOR DRIFT, VEDLIKEHOLD OG UTSKIFTING. ENDELINGEN AVSLUTTES I KUM.
- DET SKAL TILRETTELEGGES FOR Å KUNNE UTFØRE TETTHETSPRØVING, DESINFISERING OG RENGJØRING MED RENSEPLUGGER.
- VED TILKNYTNING AV NYE LEDNINGER I EKS. VANNKUM VURDERES UTSKIFTING AV GAMMEL ARMATUR FOR DRIFT OG PRØVING AV LEDNINGER.
- DET SKAL FORTRINNSVIS BENYTTES KOMBI-ARMATUR MONTERT PÅ BUNNSEKSJON MED FASTMONTERT KONSOLL FOR UNDERSTØTTELSE OG FORANKRING. FLEKSIBLE MODULÆRSYSTEMER KAN OGSÅ BRUKES. KONSOLLEN SKAL VÆRE DIMENSJONERT ETTER STØRSTE DIMENSJON.
- ALLE HOVEDLEDNINGER INN/UT AV KUM SKAL HA MELLOMRING MED KORROSJONSFRI BAJONETT LØSNING OG VENTIL. DERSOM ARMATUR HAR INTEGRERTE SERVICEVENTILER SKAL NORMALT MELLOMRINGER SLØYFES.
- BRANNVENTIL SKAL Plasseres lett tilgjengelig under mannhull/lokk og det skal være plass til montering av brannstender.
- FUNDAMENT FOR KUM 150MM PUKKLAG, OM-/SIDEFYLLING AV KUM MED 250MM PUKKLAG. KRAV TIL MINSTE AVSTAND FRA RØR OG TIL KUMVEGG ER 10CM.
- LOKK OG FLYTENDE RAMME Ø650. RAMME MED SPLITT I SKJØRTET. LOKK MED LÅS OG TETTE SPETTHULL, KOMMUNELOGO OG MERKET "V". PAKNING MELLOM RAMME/LOKK.
- KUMRAMME SKAL LØFTES FRA JUSTERINGSRING FOR ETABLERING AV ASFALTLAG PÅ MIN.10CM UNDER RAMMEFLENS, SE VA-MILJØBLAD 32.
- DET SKAL FORTRINNSVIS BENYTTES SENTRISKE KJEGLER FOR VANNKUMMER. VED SPESIELT DYPE KUMMER KAN A-SENTRISK KJEGLE VURDERES.

KORR. HOVEDREVISJON AV NORM

KORR.

**STANDARDTEGNING
VANNKUM
GJENNOMGÅENDE MED BRANNVENTIL**

KRISTIANSAND KOMMUNE

INGENIØRVESENET

Vann- og Avløpsavdelingen
Rådhusgata 26
Serviceboks 417
4604 Kristiansand. Tlf. 38 07 50 00



DATO: 27.05.24	TEGN.	JKH	27.05.24
	KONTR.	HN	27.05.24
	GODKJ.	HN	27.05.24
MÅL: 1:40			
Typetegning:	VA		
Arkiv nr.:	VA-NORM		

TEKNISK SEKTOR

TEGN. NR:

105