


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	VENTIL T-RØR	KOMBI-ARMATUR, M/SLUSEVENTILER OG SERVICEVENTIL PN 16. Flenseborring PN 10	Var	1
3.1	FLENSEMUFFE		Var	3
4.1	BRANNVENTIL	MED SLUSEVENTIL.	Var	1
-	PAKNING		Var	3
-	DIVERSE	KOPLINGER, MINDRE RØRDELER, BOLTER, MUTTERE, SKIVER ETC.	-	-

BESTEMMELSER:

- VANNKUMMER SKAL NORMALT HA DIAMETER 1600MM, UNTAKSVIS 1400MM.
- KUMMER SKAL VÆRE TILFREDSSTILLENDEN DRENER, FORTRINNSVIS TIL OVERVANNNETTET. DET TILATES IKKE AT DET STÅR VANN I KUMMER.
- KUM MED LEDNINGER, VENTILER OG ARMATUR SKAL VÆRE LETT TILGJENGLIG OG TILRETTEL AGT FOR DRIFT, VEDLIKEHOLD OG UTSKIFTING. ENDELINGNER AVSLUTTES I KUM.
- DET SKAL TILRETTEL AGGES 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 TILGJENGLIG UNDER MANNHULL/LOKK OG DET SKAL VÆRE Plass TIL MONTERING AV BRANNSTENDER.
- FUNDAMENT FOR KUM 150MM PUKKLAG, ØM-/SIDEFYLING 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 SPETHULL, 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.

 <p>STANDARDTEGNING VANNKUM T-KRYSS</p> <p>KRISTIANSAND KOMMUNE INGENIØRVESENET Vann- og Avløpsavdelingen Rådhusgata 26 Serviceboks 417 4604 Kristiansand. Tlf. 38 07 50 00</p>	<p>DATO: 27.05.24</p>	<p>TEGN. JKH 27.05.24</p>
	<p>MÅL: 1:40</p>	<p>KONTR. HN 27.05.24</p>
	<p>Typetegning:</p>	<p>GODKJ. HN 27.05.24</p>
	<p>Arkiv nr.:</p>	<p>VA</p>
	<p>TEKNISK SEKTOR</p>	<p>VA-NORM</p>
<p>TEGN. NR:</p> <p>102</p>		