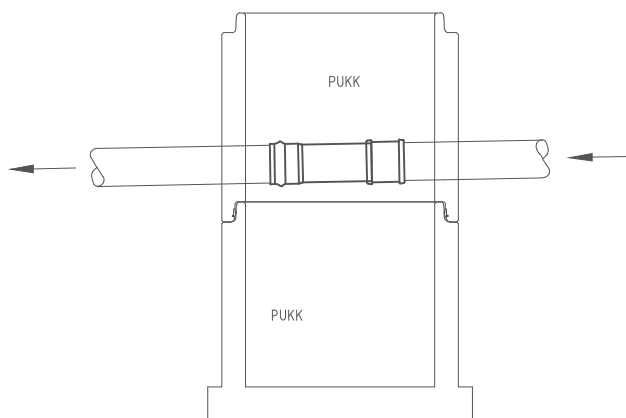


VED ANLEGGETS START ETABLERES EN SANDFANGSKUM PÅ AVLØPET NEDERST I FELTET. DETTE KAN GJØRES VED Å ETABLERE EN 1000MM KUM MED SANDFANG.

VED ANLEGGETS SLUTT KOBLES RØRENE SAMMEN OG KUMMEN FYLLES MED PUKK. KUMLOKK FJERNES.



**BESTEMMELSER:**

- KUM DYPERE ENN 4,0M SKAL VÆRE NEDSTIGNINGSKUM.
- FUNDAMENT FOR KUM 150MM PUKKLAG, OM-/SIDEFYLLING AV KUM MED 250MM PUKKLAG. KRAV TIL MINSTE AVSTAND FRA RØR OG TIL KUMVEGG ER 10CM.
- OVERVANNSKUM MED SANDFANG BENYTTES PÅ HOVEDLEDNING DER DET FORVENTES TILFØRT SAND/GRUS O.L. MED OVERVANNET. SANDFANG BENYTTES FORAN STORE/SMÅ LEDNINGSFALL.
- SLUK SKAL NORMALT HA SANDFANG ELLER TILKNYTTES SANDFANGSKUM. VED TILKNYTNING AV SLUK TIL AVLØPFELLESLEDNING SKAL SLUKET HA VANNLÅS FOR Å HINDRE LUKTPROBLEMER.
- KUMRAMME SKAL LØFTES FRA JUSTERINGSRING FOR ETABLERING AV ASFALTLAG PÅ MIN.10CM UNDER RAMMELENS, SE VA-MILJØBLAD 32
- LØKK OG FLYTENDE RAMME Ø650. RAMME MED SPLITT I SKJØRTET. FOR SPILLVANNSKUMMER BENYTTES LØKK MED LÅS OG TETTE SPETTHULL, OG FOR OVERVANNSKUMMER BENYTTES PINNESIKRE SPETTHULL.
- KUMLOKK SKAL HA KOMMUNELOGO OG MERKET "K" FOR KLOAKK ELLER "O" FOR OVERVANN. DET SKAL VÆRE PAKNING MELLOM RAMME/LØKK UNDER OG PÅ SIDEN AV LØKKET. LØKKET SKAL HA EN KILE EFFEKT I RAMMEN VED SLISSEPAKNING ELLER TILSVARENDE SYSTEM LØSNING. LØKKET SKAL HA MINIMUM TO SPETTHULL OG LÅSARMER.
- SAND OG STEINFANGSKUM ETABLERES VED ANLEGGSTART NEDERS I AVLØPSFELTET.

**KORR. HOVEDREVISJON AV NORM**

**KORR.**



**STANDARDTEGNING  
AVLØPSKUM  
SAND\_ OG\_ STEINFANGSKUM**

**KRISTIANSAND KOMMUNE**

**INGENIØRVESENET**

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

**DATO:** 16.05.24

TEGN. JKH 16.05.24

KONTR. HN 16.05.24

**MÅL:** 1:40

GODKJ. HN 16.05.24

**Typetegning:**

VA

**Arkiv nr.:**

VA-NORM

**TEKNISK SEKTOR**

**TEGN. NR.:**

**110**