

MERKNADER

RENSEANLEGGET MÅ HA TILFREDSSTILLELSENDE UTLUFTING. LØSNING VURDERES I SAMRÅD MED LEVERANDØR.

ANLEGGSROMMET BØR HA EGEN INNGANG, OG SKAL VÆRE Plassert slik at det er lett tilgjengelig for service. MÅKS AVSTAND 20 METER FRA KJØRBAR VEI.

TEMPERATUREN I ANLEGGSROMMET SKAL MINIMUM VÆRE +10°C.

FOR AT BLÅSEMASKINENE SKAL FÅ TILSTREKkelig TILFØRSEL AV LUFT, MÅ DET VÆRE VENTILASJON I ANLEGGSROMMET; 1 STK. 150 x 150 MM VENTIL.

REAKTORSTANK MÅ Plasseres I ROMMET FØR BYGGET LUKKES.

LUGGER MOTTAKSTANK DYPERE ENN DET TEGNING VISER, MÅ DET BESTILLES SKJØTESTYKKE TIL HALS.

TOPPEN AV HALS PÅ MOTTAKSTANK SKAL STIKKE MIN. 50 MM OVER FERDIG STØPT GULV.

GULV SKAL VÆRE STØPT OG STALPUSSET. GULV MÅ IKKE STØPES MED FALL I DEN DELEN HVOR REAKTORSTANK OG RACK SKAL Plasseres.

LEVERANSEN OMFAFTER IKKE RØRFØRINGER UNDER GULV, ELLER SANITÆRE OG ELEKTRISKE INSTALLASJONER I ANLEGGSROMMET.

ALLE RØRROPSTIKK AVSLUTTES SOM Glatte RØR I LODD 200 MM OVER FERDIG STØPT GULV.

FALL PÅ HORSONTAL RØR SKAL VÆRE MIN 1:50.
 ↳ ANGR STRØMNINGRETNING.

PÅ ALLE RØRFØRINGER UNDER GULV SKAL DET KUN BENYTTES 45 GRADERS BEND.

SLUK MÅ LEGGES MED VANNLÅS.

FOR UTFYLLENDE INFORMASJON, SE "KRAV TIL UTVEINDIG ARBEID OG UTFORMING AV ANLEGGSRØM FOR BIOVAC MINIRENSEANLEGG."

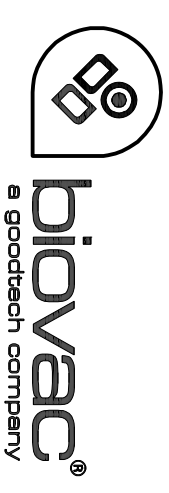
PROSESSTILKNYTNINGER

- 1 PUMPERØR Ø50 PEH PNG (ikke på denne tegning)
- 2 OMLØP Ø110 PP (ikke på denne tegning)
- 3 KABELRØR Ø75 PP (ikke på denne tegning)
- 4 DRENERING FRA SLAMTØRKER Ø75 PP (ikke på denne tegning)
- 5 UTLØP Ø110 (ikke på denne tegning)
- 6 FRA SLUK Ø75 PP (ikke på denne tegning)
- 7 OVERLØP Ø110 PP (ikke på denne tegning)
- 8 INNLØP Ø110 PP (ikke på denne tegning)
- 9 VANNLETT DOBBEL STIKKONTAKT 1-FAS 16 A + JORD
- 10 STENGEVENTIL DN8 MED 1/4" INNVENDIG GJENGE.
- 11 SPYLEKRAN DN15 M/SLANGE
- 12 VANNINNLEGG DN20 (ikke på denne tegning)

Utgitt dato: 01.03.99	Konstr./Tegnet: BENTE TVEITAN	Kontrollert:	Målestokk: 1:20
	Sign:	Sign:	

Titel:
**STANDARD
 PLANTEGNING
 FD 10**

Henviing:
 Etablning for:
 FD10-2a



FD10-2b

Rev. dato:
08.05.09

Rev. nr:
b