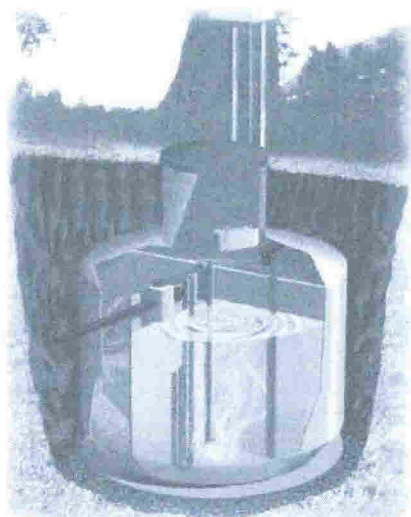




Biovac[®] FD 5 N - for nedgraving -



Hvorfor velge Biovac[®] renseløsning:

- Markedsledende
- Teknisk godkjent av SINTEF-Byggforsk
- Godkjent etter NS-EN 12566-3
- Produsert i Norge for norske forhold
- Driftsikkert og lang driftstid
- Anlegg for anleggsrom og nedgraving
- Lave driftskostnader
- Faglig kompetanse med over 30 års erfaring
- Landsdekkende serviceapparat

Produktbeskrivelse:

- Nedgravbart anlegg dimensjonert for en boenhet
- Kan behandle inntil 1 000 liter i døgnet
- Strømforbruk 1,5-2 kW/t pr. døgn
- Årlig slamtømming
- Ingen bevegelige deler under bakken
- PLS styreskap
- Montering utføres av Biovac representant
- Prosesstank under bakken

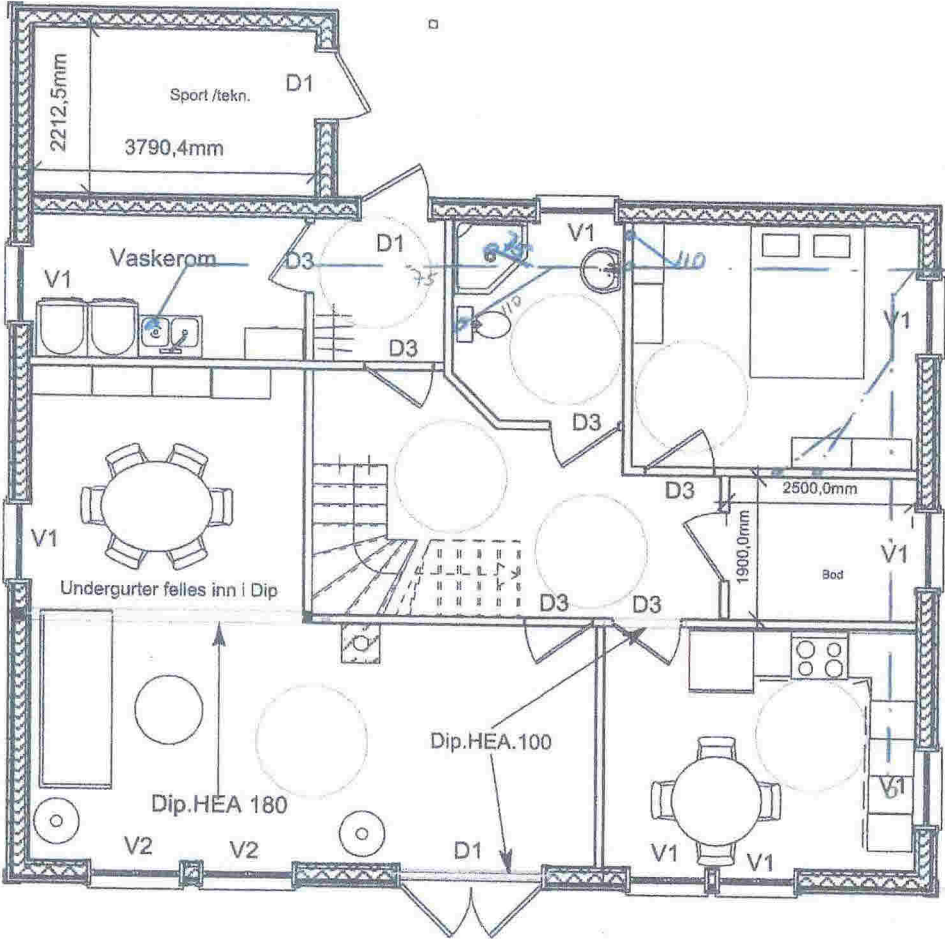
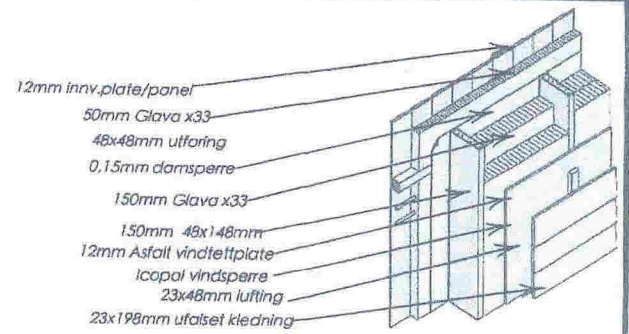
Tekniske spesifikasjoner:

Anlegget består av en 4 m³ glassfibertank, som graves ned. Anlegget har 3 kamre: 1. er for forsedimentering og slamlager, 2. er utjevningsslager og 3. er reaktorkammer.

Diameter/Høyde	2270/2425
Senter innløp/utløp Avstand fra bunn tank	1230 mm
Diameter innløpsrør	110 mm
Diameter utløpsrør	75 mm/110 mm
Hals Ø / H	800 / 2425 mm
Vekt	ca 250 kg
Matepumpe	Ejektor, luft
Blåsemotor	Nitto LA 80 B
PLS	Allen Bradley



Joan 12300,0mm
4300,0mm



Samtlige vinduer /dører skal ha en U.Verdi på 0,1
V1=11x12 åpning
V2=13x15 fastv

- D1=19x21 Terrassedør tofløyet
- D2=1x21 Ingangsdør /boddør
- D3 =9x21 innvendige dører
- D4=19x2 Terrassedør



Tegng :1.Plan M.1:100

Bolig for fam.Meland på Gnr, 14 Bnr 50
i Meland Kommune

A

B

C

A

B

C

1

2

3

4