



- LEPPEMÄRGID**
- Veetorstik PE De32 PN10 kuulventiiliga
 - Veetorstik PVC-U De75 PN10 kuulventiiliga
 - Vee jaotustorstik PVC-U De110 PN10 kuulventiiliga
 - Vee jaotustorstik PVC-U De110 PN10 kuulventiiliga
 - Vee jaotustorstik PVC-U De32 PN10 kuulventiiliga
 - Vee äravoolutorstik PVC-U De50 kuulventiiliga
 - Vee äravoolutorstik PP HT De75 kuulventiiliga
 - Vee äravoolutorstik PP HT De50
 - Kondensaadi äravoolutorstik PP HT De32
 - Vee äravoolutorstik PP-HT De110
 - Vee äravoolutorstik PVC De110 SN8
 - Vee äravoolutorstik PVC De160 SN8
- Armeeritud (polüester) PVC voolik De32
 - Armeeritud (polüester) PVC voolik D=19 mm
 - Armeeritud (polüester) PVC voolik D=10 mm
 - PVC voolik D=3...5 mm sulguriga
 - Vee jaotusrenni, PE (või n/v teras)
 - Kasvatusernrid, klaasplast (olemasolevad), vesi peab sisenema pikiteljelt
 - Vee kogumiskast, plast ca 70 L mõõtmed ca 600x400x300 mm
 - Filterkast, plast ca 35 L, mõõtmed ca 500x300x250 mm Külgdelt ja põhjast lõigata kasti materjal välja ja katta planktonvõrguga, (silim 0,2 mm). Filterkast paigaldada kogumiskasti põhjast ca 50 mm kõrgemale nii, kastide ülemised servad on samal kõrgusel
 - Kasvatumahuti, plast ca 90 ltrit, d=ca 650 mm, h=ca 400 mm. Ülevoolutorud fikseerida mahuti külge n/v terasest keega
- ◇ Veearvesti (Sitrans FM MAG 5100 W, Siemens)
 - ⊙ Ringluspump Q_{max}=2,4 m³/h H_{max}=3,7 m (akvaariumipump EHEIM universal 2400)
 - ⊙ Survelülituspump P-1 ja P-2; JP 3-42 PT-H, Q_{max}=3 m³/h, H_{max}=42 m, Grundfos
 - ⊙ Vertikaalne trapp DN100 (n/v teras, vestlukuga)
 - ⊙ Tugiraamid, mõõbel

- MÄRKUSED:**
1. Ühikuta mõõdud millimeetrites
 2. Suleseadmed kuulventiilid, PVC voolikutel kasutada akvaariumitehnikas kasutatavaid sulgureid
 3. Kõik avad teha rennidesse, mahutitesse, kastidesse peale nende paigaldamist tugiraamidele.
- Tellijal peab andma märgitud avade asukohtade oma koostöötajale
4. Kõik hoones asuvad torustikud paigaldada tugeledele või riputada nii, et nende stabiilsus veega täidetul oleks tagatud