

Orientering om anlegget - forutsetninger :

Offentlig vannledning ilandføres ved Kårbøneset (Ø63 HVL).
I posisjon som angitt på tegning etableres nytt ventilhus for etablering av hovedstengeventil , reduksjonsventil og kursventiler.
Det er forutsatt 3 stk. delkurser : VLN , VLS og VLV (Nord , Syd og Vest).

Alle hovedkurser legges i type "Elvestad-rør" - også landdel av hovedinntak.
Strømforsyning for varmekabler for fellesanlegg forutsettes fra tavle i ventilhus.
Alle "grenventiler" frostsikres fra hovedledninger.

Hver enkelt abonnent har ansvar for legging/frostsikring av sin ledning fra stengeventil på fellesanlegg fram til stengeventil ved egen eiendom.
Dersom en eller flere abonnenter vil gå sammen om felles stengeventil avtales dette særskilt.

Alle oppgitte dimensjoner er målt utvendig på vannførende ledning.
Trykkklasse foreslås NT 10.

Rev.dato

Anm.:

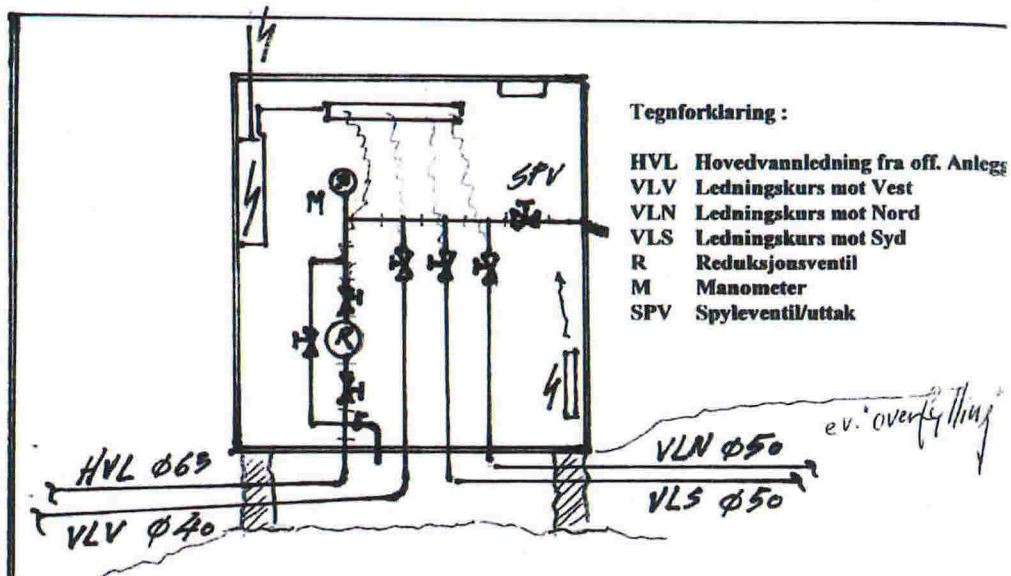
Meland Kommune
Kårbøneset Hyttegrend
Forslag til vannforsyning for området

Sign.:

TON

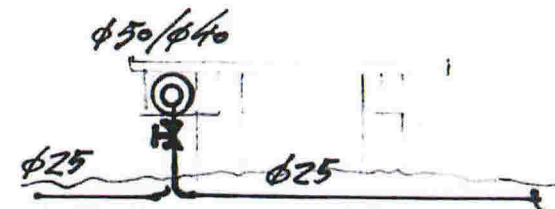
Tegn.nr. 01

Dato : 04.06.2013 Målestokk : Plan = 1 : 1000



VENTILHUS

Ventilhusdimensjon : B x D x H = 2 x 1,5 x 2,4 m
(Tilpasses noe etter rørleggerarbeider/anvisninger)



Innfesting av vannledning ("Elvestadrør") i "gangvei"

Hovedledning og grenledninger legges i "Elvestad-rør".
Hovedledning inkl. stengeventil frostsikres/strømforsynes fra Ventilhus (fellesanlegg).
Grenledninger frostsikres fra den enkelte fritidsbolig.
Grenledning legges i "grunn groft" (eks.: D > 30 - 50 cm).