



Bert Westenberg <westenbergbert@gmail.com>

Fwd: Monter

5 meddelanden

Hans Bohlin <gosub70@gmail.com>

27 november 2020 14:01

Till: Styrelse <styrelsen@sdhf.se>, Birgitta Forsén <birgittagforsen@gmail.com>

----- Vidarebefordrat meddelande -----

Ämne:Monter**Datum:**Fri, 27 Nov 2020 13:19:44 +0100**Från:**Hans Bohlin <gosub70@gmail.com>**Till:**Hans Bohlin <gosub70@gmail.com>

Hej alla

I morse vid 8 träffades vi i Dyktankhuset för genomgång.

Vi behöver inte flytta så mycket, man kommer att täcka montrar med skivor och plast.

Det som man såg som ett problem var att komma åt att få upp stegen vid montage i taken,

Jag instruerade montören från A-sprinkler om hur han kan flytta saker om dom blir i vägen.

Man skall även ha ett aggregat eller balja i pannrummet på väggen mot DTH, där stod en glasmonter

med regulatorer den har jag flyttat undan till pannrummets andra sida. Se bild.

Arbetet är påbörjat men tar verklig fart på måndag och tar väl sin tid, SMTM lät angelägna om att få fakturan innan årsskiftet

vilket jag tror spelar oss i händerna. Birgitta får vara beredd om nåt akut kommer upp, genom kontakten på SMTM vilken verkar funka bra.

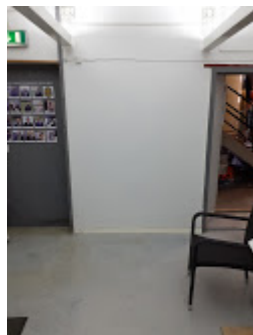
Förslagsvis får vi ha viss beredskap att rycka ut om man stöter på patrull.

Det fanns en ritning som man refererade till, jag såg den också vecklas ut, men jag tror att det blir ett platsbygge i stor utsträckning.

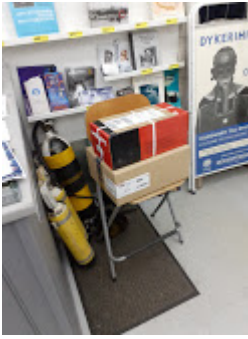
Man lät dock väl så säker på baljans placering, så vad gäller glasmontern med regulatorer får vi nog tänka i nya banor.

Låt oss hoppas att efter årsskiftet vi kan planera en städdag, då vi snyggar till och återställer efter ingreppen som ju är väl så nödvändiga.

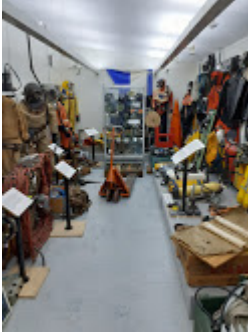
//HB

3 bilagor**20201127_091227.jpg**

2926K



20201127_091238.jpg
3639K



20201127_091223.jpg
2573K

hans@ornhagen.se <hans@ornhagen.se>
Svara: hans@ornhagen.se
Till: Styrelse <styrelsen@sdhf.se>

27 november 2020 15:56

Hej
Bra jobbat med flytt av monter.
Vad har "baljan" för funktion? Hur stor är den? Vore det inte bättre att placera den under trappan i DTH där vattnet kommer in i fastigheten. Att placera den där montern stod bara för att det är en vägg man når utan att böja knäna tycker jag inte är något argument. det kan väl inte vara så att man dagligen skall manöverera något i baljan och att den därför måste sitta lätt åtkomligt.
En manuell avstängningskran för service av sprinklermunstycken och vådautlösning är väl allt som behövs. Eller?
Bästa hälsningar
Hans Ö
[Citerad text är dold]

hans@ornhagen.se <hans@ornhagen.se>
Svara: hans@ornhagen.se
Till: Hans Bohlin <gosub70@gmail.com>
Kopia: Styrelse <styrelsen@sdhf.se>

27 november 2020 16:33

Tack för info. Det kan ju bli fråga om en stor hydrofor på 300 L.
Tycker nog vi skall be att få se på måtten eller vad tycker ni andra?
Hälsn
Hans Ö

27 november 2020 16:25:03 +01:00, skrev Hans Bohlin <gosub70@gmail.com>:

Hej Hans

Jo man hade nog tittat där, men där finns ju avloppskvarnen.

Volymen behövs säkert för att säkerställa försörjning, har inte sett några siffror för den här lösningen, men vanligt är att vattenförsörjningen är otillräcklig. Säkert också i detta fallet, skulle tro att baljan löser detta problem. Systemen brukar vara dimensionerade för att klara X antal minuter enligt krav. Mätningar på inflödet skall göras, tydligen finns kommunalt vatten in plus en brandpost ledning in, vi får se vilken som är mest lämpad.

Jag räknar med att dom har koll på regelverket.

//HB

[Citerad text är dold]

Lars Gustafsson <lars.gustafsson@interspiro.com>
Till: "hans@ornhagen.se" <hans@ornhagen.se>, Hans Bohlin <gosub70@gmail.com>
Kopia: Styrelse <styrelsen@sdhf.se>

27 november 2020 17:34

Ska man ha en reservoar av vatten? Kan den då inte få plats intill Varmvattenberedaren??

Då får man ju även "självttryck"!

Lasse

[Citerad text är dold]

hans@ornhagen.se <hans@ornhagen.se>
Svara: hans@ornhagen.se
Till: Lars Gustafsson <lars.gustafsson@interspiro.com>
Kopia: Hans Bohlin <gosub70@gmail.com>, Styrelse <styrelsen@sdhf.se>

28 november 2020 10:40

Bra förslag Lars

Låter som en perfekt placering om den inte behöver manövreras manuellt allt för ofta. Det blir ännu bättre fall om man ställer den ovanpå toan.

Hälsn
Hans Ö

[Citerad text är dold]