

... tillhörigt Schaufför Henry Karlsson Brösarp

... och sanitära installationer samt värmepump, värmeväxlare, armatur och rörledning samt överledning till och nedanför. Materialförteckning samt övriga värme och Sanitetstekniska Föreningens ... 1955

I entreprenaden ingår anvisning för alla hålltagningarna

Förteckningen.

1 st. Gustavsbergs villasystem V 512 komplett anl. fabr. standard med avtagbar oljebekämpningsinbyggd varmvattenberedare och returventil.

Arbetsbeskrivning och materialförteckning över värme, olje och sanitära installationer uti nybyggnad tillhörigt Schaufför Henry Karlsson Brösarp för systemets utrustning

För direktutrustning av systemet:

- 1 st. 1/2" stoppventil
- 1 st. 1/2" backventil
- 1 st. värmepump typ OPL - Ekono
- 1 st. Koppels villasystem 50 bestående av
- 1 st. returarmatur T 86 A
- 1 st. stoppventil V 5156 A
- 1 st. returventil T 86 A
- 1 st. 35 lit. expansionsbehållare med följ. anl.
 - 1 st. 20 mm. för expansionsledning
 - 1 st. 25 mm. för returledning
 - 1 st. 20 mm. för signalledning

... och returledning samt överledning till och nedanför

... och returledning samt överledning till och nedanför

... och returledning samt överledning till och nedanför

... och returledning samt överledning till och nedanför

-ooOoo-

Entreprenaden omfattar komplett värme, olje
och sanitär anläggning med leverans och montering
parater, armatur och rörledningar samt isolering
enl. nedanst. materialförteckning samt Svenska Värme-
och Sanitetstechniska föreningens Rör - AMA 1958

I entreprenaden ingår anvisning för alla hä
ningsarbeten

Värmeledningen.

1 st. Gustavsbergs villapanna VP 612 komplett enl.
fabr. standard med svängbar oljebrännarluck
inbyggd varmvattenberedare och schuntventil
rörkrör, dragregulator och eldningsredskap

1 st. hydrotermometer

1 st. termometer i den schuntade ledningen

1 st. 1/2" kikboxkran för systemets avtappning

För direktpåtappning av systemet:

1 st. 1/2" stoppventil

1 st. 1/2" backventil

1 st. värmeledningspump typ OPI - Ekonom

1 st. Honowells villasystem 86 bestående av:

1 st. rumstermostat T 86 A

1 st. spärrventil V 5156 A

1 st. manöverrelä R 8091 A

1 st. 35 lit. expansionskärl med följ. ansl.

1 st. 25 mm. för expansionsledning

1 st. 25 mm. för imledning

1 st. 19 mm. för signalledning

Imledning ~~utdrages~~ drages genom yttertak och s
ledning ned i pannrum

Plåttätning kring imröret ingår ej i denna en
renad

13 st. plåtradiatorer, försedda med upphängningsar
ningar och luftskruvar.

Elementens storlek och placering framgår a
hörande ritn.

- 12 st. 3/8" fkr. bästventiler
- 12 st. 3/8" " returkoppel med avst.
- 1 st. 1/2" " " " "
- 1 st. 1/2" " bästventil

Rörledningar.

Alla värmeförande rörledningar utföres av gröna rör enl. SMS - 326 och dito delar.

Ledningarnas dim. och sträckning framgår av tillhörande ritn.

Isolering.

Expansionskärl jämte dolda ledningar isoleras med 20 mm. stenullsmatta samt tjärpapp sammanhållen med galv. tråd.

Friliggande ledningar i källaren isoleras med 20 mm. glasull ~~l~~skålar med papp och gasbinda som klistras

Oljeeldningen.

- 1 st. Bentones helautomatiska oljebrännare med följ. utrustn.
- 1 st. pyrostatrelä
- 1 st. kontaktormotorskydd
- 1 st. dubbeltermostat
- 1 st. löstagbar brännkammare
- 1 st. 3000 lit. rostskyddsbehandlad oljetank i standardutförande
- 1 st. 2" påfyllnadskoppel med låsbart lock
- 1 st. 1 1/2" ventilationshuv

Påfyllnadsledningen uppdrages till markytan i en gj. asf. däcksel med tätt lock

Luftledningen drages till husvägg enl. ritn.

Ledningarna utföres av gröna rör enl. SMS - 326 och dito delar

- 1 st. avstängningsventil
- 1 st. backventil
- 1 st. bottenventil
- 1 st. oljefilter
- 1 st. mätsticka

Ledningar mellan tank och aggregat utföres av hel-dragna kopparrör

Sanitär anläggning.

Tvättstuga

- 1 st. 225 mm. gj. asf. golvbrunn med gj. asf. sil samt renspropp av metall
- 1 st. 3/4" tvättstugeblandare
- 1 st. 1/2" svängventil monteras över tvättgryta

Pannrum.

- 1 st. 150 mm. gj. asf. golvbrunn lika föreg.

Garage.

- 1 st. 225 mm. golvbrunn lika föreg. med inlopp
- 1 st. 3/4" tappkran med slf.

Garagedfart.

- 1 st. 150 mm. spygatt med fastskruvad sil

Toilettrum.

- 1 st. Gustavsbergs VC - stol med sits och lock av svart icopal
- 1 st. 1/2" fkr. regleringsventil
- 1 st. pappershållare med avrivningsplatta
- 1 st. tvättställ försett med fkr. bottenventil, kedja fäste och övergångskoppel, gj. emalj. konsoller med T - bultar, gj. emalj. vattenlås med fkr. rensproppar, gj. emalj. golvhuv samt 2 st. tvättställskarnar.
- 1 st. 3 - kroks handdukshängare

Badrum.

- 1 st. 1600 mm. grönemalj. plåtbadkar försett med fkr. bottenventil, kedja och päronfäste samt avlopp till golvbrunn
- 1 st. 225 mm. gj. asf. golvbrunn med renspropp av metall
- 1 st. 150 x 300 mm. galler för inmurning i badkarsfront
- 1 st. 1/2" fkr. kar och duschblandare, försedd med kort stigarrör, slang, handdusch och upphängningskrok
- 1 st. 150 x 300 mm. tvålkopp för inmurning, lev. i önskad färg
- 1 st. Gustavsbergs grön VC - stol med sits och lock av svart icopal
- 4 st. 1/2" fkr. regleringsventil
- 1 st. pappershållare med avrivningsplatta
- 1 st. 56 x 42 cm. tvättställ grönt, komplett med dold enhålsblandare, lyftventil och övergångskoppel, gj. emalj. konsoller med T - bultar, gj. emalj. vattenlås

med fkr. rensppöppar, gj. emalj. gobvhuv

1 st. 3 - kroks handdukshängare

1 st. 370 x 500 mm. spegelskåp med flyttbara hyllor av
glas.

Ovan nämnda skåp kan utbytas mot en spegel i samma
storlek med glashylla och fkr. barriär

I badrumsgolvet lägges en värmeslinga som utföres
av kopparrör samt kopplas till värmeledningen enl. ritn.

Kallvattenledningar.

Alla dolda kallvattenledningar utföres av kopparrör
med sekurex rördelar.

Friliggande ledningar i källaren samt utvändiga
ledningar 1 met utanför grundmur utföres av prima galv.
rör och dito delar.

På stamledningen i källaren monteras:

1 st. stoppventil

På kallvattenledningen till beredaren monteras:

1 st. 3/4" stoppventil

1 st. 3/4" backventil

1 st. 1/2" säkerhetsventil

1 st. 1/2" kikboxkran

Varmvattenledningar.

Från varmvattenberedaren till ovan nämnda tappställen
och apparater drages ledning av kopparrör med skurex rör-
delar.

Isolering i likhet med värmerören

Avloppsledningar.

Avloppsledning från diskbänk och badrum till källar-
golv utföres av gj. asf. normalavloppsrör och dito delar
med drevade och blyade skarvar

På stamledningen monteras rensrör

Avloppet luftas genom yttertaket där det avslutas
med en dubbelböjning

Plåttätning av röret ingår ej i denna entreprenad

Invändiga avloppsledningar i källargolv utföres av
Höganäsrör och dito delar med drevade och cementerade
skarvar.

Utvändiga ledningar 1 met utanför grundmur utföres
av prima cementrör och dito delar med drevade och cemente-
rade skarvar

4 st. stuprörsanslutningar utförda v gj. asf. normal-
avloppsrör från stuprör till mark, ledningarna
vidare drages till av Beställaren iordningställd
stenkista

Allmänna bestämmelser.

Grävnings, håltagnings, återfyllnads och efterlag-
ningsarbete ingår ej i denna entreprenad ej heller elekt-
risk installationer

Garanti.

Garantitid utgår med ett år räknat från färdig-
ställandet

Brösarp i mars 1962

Rör & Smide

Brösarp

