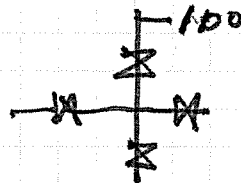


KROPPANMARKA.

10.1.83.

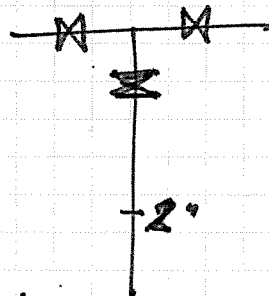
VANNLEDNINGER

1. VANNLEDNING MELLOM HUS 1-2 MEDTAS AV RØRLEGGER.
2. Ditto for hus 6 og 9.
3. Ditto for hus 12 og 18.
4. Stengeventiler for vannledn.: hus 2, 2 stk.; hus 1, hus 3, 4, 5, hus 6 - 2 stk.; hus 7, hus 8 - 2 stk.; hus 9, hus 10 - 2 stk.; hus 11 - 5 stk.; hus 12 - 2 stk.; hus 13 - 2 stk.; hus 14 - 1 stk.; hus 15 - 1 stk.; (hus 16 - 2 stk.) hus 17 - 1 stk.; hus 18 - 1 stk.; hus 19 - 2 stk.; hus 20 - 1 stk.; hus 21 - 1 stk.
5. Hovedtilførsel fra V5 og V14.
6. For V5.
Inna for grunnmur



se skisse
hus 10.

7. For V14
Inna for grunnmur



8. Vannledn. mellom
garasjekjeller og hus.
Hus 10 - 13
17 - 19 - 20

9. Vannledningene følger samme strekke
som fjernvarmeledningen.

10. G.F. Må ta med vannmålerer - red. ventil.
Hus 10 og 11.

AVLØPSLEDNINGER

Utv. sp.v. ledn. 150 mm PVC.
Utv. o.v. ledn. ~ betongrør.

1. G.F. for med avløpsledn. mellom hus 10 og mellombygg 2
A12-13 og A20-21.
Ledningene legges av ductile støpejernsrør.
Avløp medtas fra utenfor kumveg.

2. Garasjekjeller

Ved kum 24. til A30
ledninger føres på vegg i garasjekjelleren
A27 - A29 tilkobles i kjelleren.
Ledninger av støpejern.

3. ~~Må~~ Foran mellombygg 2 og 3 er plassert slukerister
Avløp til sandfang S18 og S19.
Må avklares med arkitektet.
Medtas av G.F.?

4. Garasjeinnkjøring - slukerist.
Avløp til K12B.
Medtas av G.F.? Avklares.

5. S26 - S27 - S28 - S22-24 og 25
er sandfangkummer (utv.) og er medtatt i maskinentre. anbud.

Sl. 1 - 2 og 3 er ikke medtatt
Medtas av G.F.?

Overvann fra Garasje ut til kum
K12 - K12B.