

- FÖRSLÄGNINGAR**
- BEFINTLIGA VA-LENINGAR
 - FÖRSLÅGNA VÄTTELEDDNING (V)
 - FÖRSLÅGNA SPÄLLEDDNING (S)
 - FÖRSLÅGNA DAGVÄTTELEDDNING (D)
 - FÖRSLÅGNA PRIMÄR VÄRMEKÄLLERT
 - FÖRSLÅGNA SEKUNDÄR VÄRMEKÄLLERT OCH SEKUNDÄR VÄTTELEDDNING
 - TILLSYNSBRINN 400
 - RENSBRINN 200
 - DRANVÄTTELEDDNING 400
 - DAGVÄTTELEDDNING 400 MED GALLEN
 - DAGVÄTTELEDDNING 400 MED TRITT LÖCK
 - LÄGSTÅ GÖLNVÅRD
 - UMKÖRSTRAKA
 - VÄTTELEDDNING

ANMÄRKNING

1. Rörledningar med drämvätsledningar 100 mm till drämvätsledningen.

2. Rörledningar för gas, behåll eller via stupbrunn till avspaltledningar under hus.

1:1000 84-07-19
 Uppförningsplan

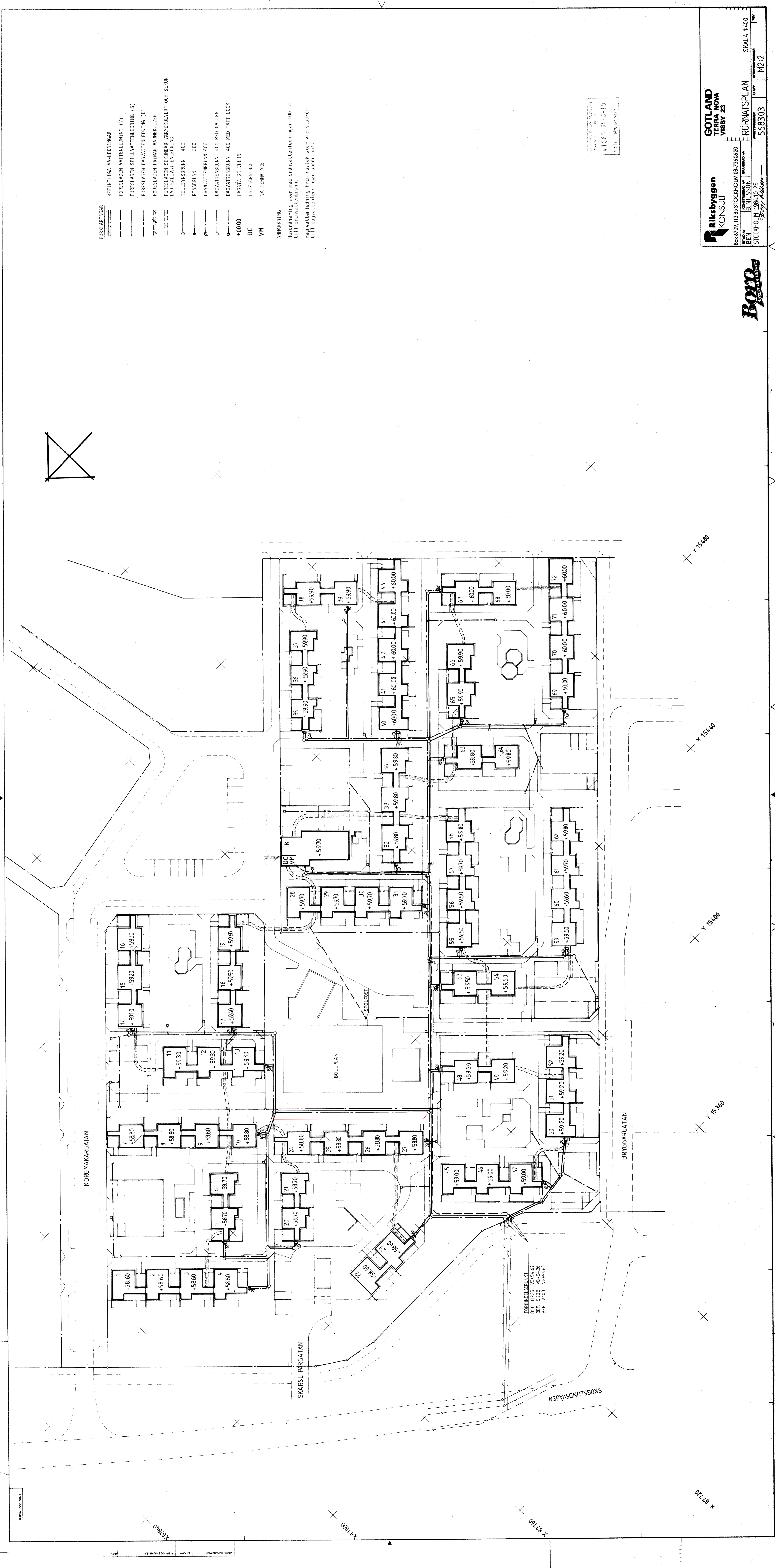
Rikshydrogeologiska institutet
KONSULT

Box 6709, 131 85 STOCKHOLM 08-7364620
 BEF. 5225 16-54-26
 STOCKHOLM 1984/0,25

GOTLAND
TERRA NOVA
VISBY 23

RÖRNETSPLAN
 SKALA 1:400

568303 M2.2



EGENHÄLLSBEKÄNT
 BEF. 5225 16-54-26
 BEF. V100 16-55-60

ARBETSRISER
 LÄS
 RÖRNETSPLAN

1:1000 84-07-19