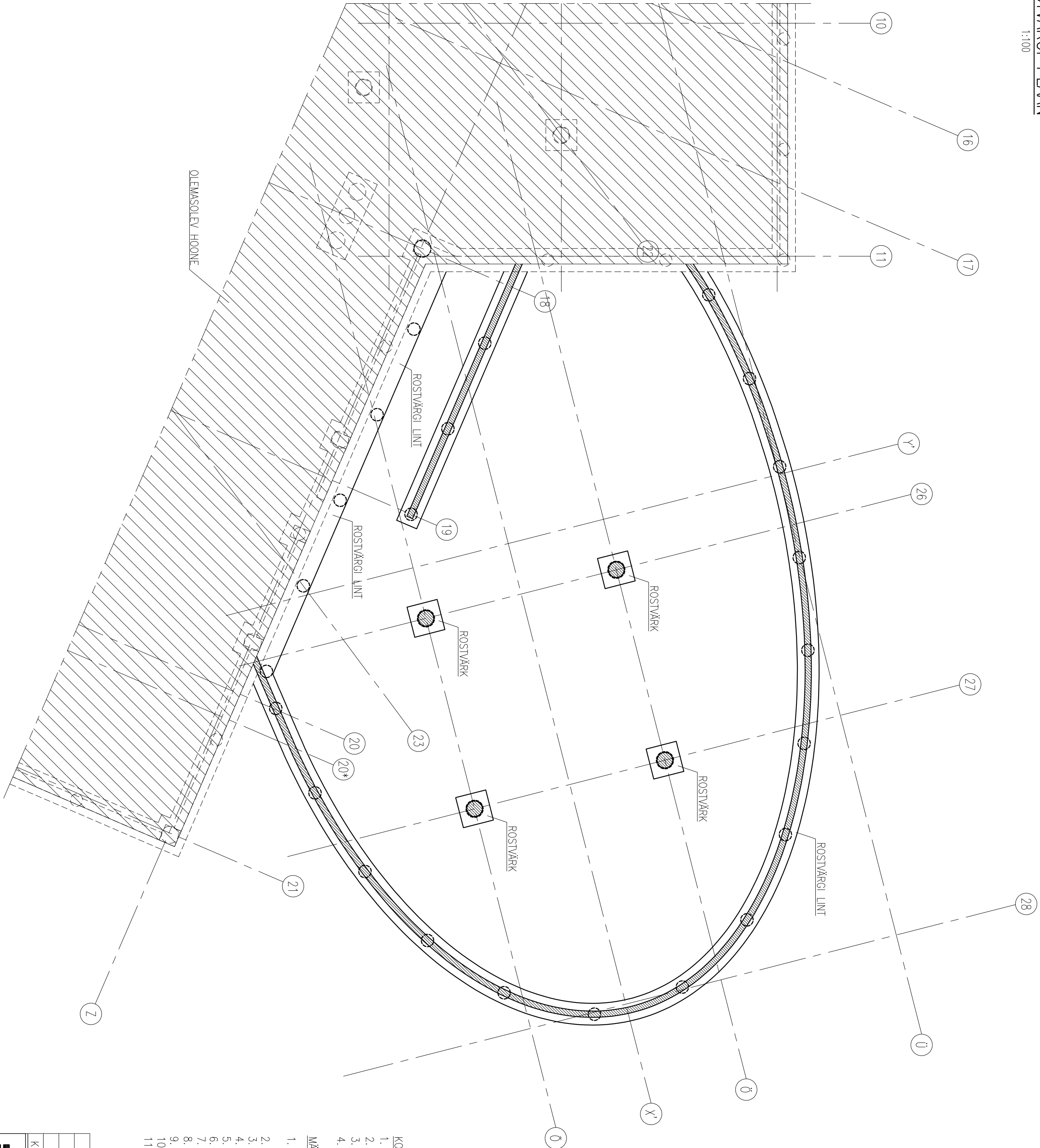


# ROSTVÄRGI PLAN

1:100



KOORMUSED KELDRI PLAADI PEALE:

1.  $q_k = 8.0 \text{ kN/m}^2$
2.  $g_k = 1.0 \text{ kN/m}^2$
3. KAHVELTÖSTUKI TELEKOORMUS:  $80 \text{ kN/m}$
4. VEE TÖSTELJÜUD  $20 \text{ kN/m}^2$

MÄRKUSED

1. KÕIK MÕDLUD MÜLIMEETRIITES, ±0,000=±31.900 ABS – PÜHAS PÕRAND ESEMISEL KORRUSEL.
2. KÕIK KÕRGUSED ON ANUD SUHTELISTE KÕRGUSMÄÄRDENA.
3. TOLERANTSID: Suomen Betoniyhdistys by 39 nõuetele Luokka 2.
4. KESKKONNAKLASS: XC2
5. ARVATUURI JÄTKAMISEL ÜLEKATE: >35%.
6. ARVATUURI KATSEKHTI: ÜLDISELT >25mm
7. KASUTATAV BETOON: C30/37
8. TAGASTATUD TEHA MINERALISEERIMISKLASSIKEL (STUKK) ÜHE MÕDOLIKUUR DI=(95%).
9. HÜDROISOLATSIOONIDE PALAIDAMISEL LÄHTUDA HÜDROISOLATSIOONI TOOTJA JUHISTEST
10. RÕSTVÄGI LINTIDE PIKARATUTUMID ANNUKUDA ÜKSIKROSTVÄGI SISSE 500mm.
11. ARVATUURI MÕDOLIKUUGUSE ARVUTAMISEL EI OLE ARVESTANDU VÕRUC ÜLEKATEID.

[illegible]