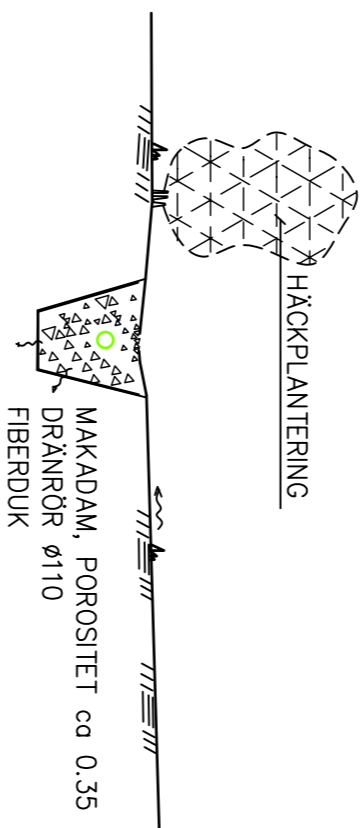
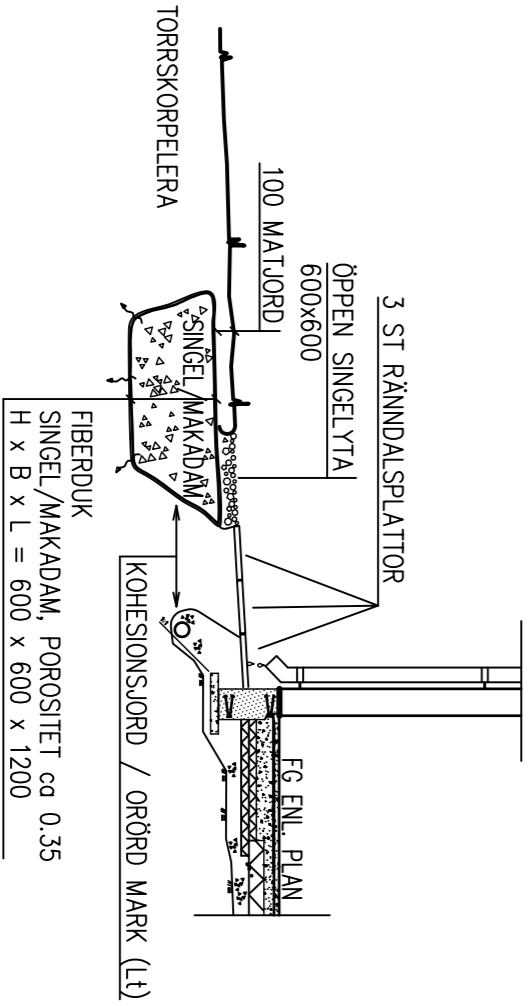


PRINCIP FÖR LOKAL FÖRSÄNKNING VID DAGVATTENBRUNN.
ANGIVNA NIVÅER UTGÅR FRÅN VÄGMITT.



SEKTION A-A
PRINCIP FÖR LOKALT PERKOLATIONS / RESORPTIONSSTRÄK

| NIVÅUPPGIFTER FÖR STRÖMMINGS- AVSKÄRANDE Fyllning (SF) | | | |
|---|-----------|-----------|--|
| SF1 | UK +23.55 | OK +25.00 | |
| SF2 | UK +24.35 | OK +25.30 | |
| SF3 | UK +24.40 | OK +25.20 | |
| SF4 | UK +24.35 | OK +25.25 | |
| SF5 | UK +23.60 | OK +25.00 | |
| SF6 | UK +23.85 | OK +25.05 | |
| SF7 | UK +23.95 | OK +25.10 | |



TAKAVVATTNING
PRINCIP FÖR LOKALT PERKOLATIONS MAGASIN,
DÄR SÅ ÄR MÖJLIGT

RITNINGSBETECKNINGAR

- FP FÖRBINDELSEPUNKT
- Lr LEDNINGSRÄTTSOMRADE
- +V00/00 VÄTTELÄNING MED DIMENSION OCH AVSTÄNNINGSVENTIL.
- S000 SPILLVÄTTELÄNING MED DIMENSION OCH BRUNN.
- D000 DAGVATTENLEDNING MED DIMENSION OCH BRUNN.
- DÄNLEDNING
- INFILTRATIONS-/RESORPTIONSMAGASIN
- Bef. LEDNINGSAKT STOCKHOLM VATTEN FJÄRRÄNKEULVERT
- STUPRÖRSUTKAST TILL LOKALT MAGASIN
- STUPRÖRSUTKAST TILL MAKADAMGRUP
- INFILTRATIONS-/FÖRDRÖJNINGSMAGASIN
- SF STRÖMINGSÅVSK. Fyllning m. tätjord

BRUNNAR

- TILLSVNSBRUNN, S (TB) Ø 400
- TILLSVNSBRUNN, D (TB) Ø 400
- DRÄNBRUNN (DRB) Ø 400
- FÖRSES MED BACKVENTIL
- DAGVATTENBRUNN (DB) Ø 400
- DAGVATTENBRUNN (DB) KIPOLIS
- Bef. DAGVATTENBRUNN

ANMÄRKNINGAR

VÄTTELÄNING UNDER GRUNDPLATTA FÖRLÄGGES I SKYDDSRÖR.

SERVISER: S110, D110, V32. VID RÄDHUSEN ÄVSTÄLLNING S160, D160. VATTEN FÖRBEHÅLLS MED EN SEPARAT SERVICE-LEDNING FÖR RESP. LÄGNET.

SÅNTLIGA DRÄNBRUNNAR FÖRSES MED EN BACKVENTIL, TYP Wopre wstop, ELLER LIK. VID BRUNNENS UTLOPP.

PLANLÄGEN FÖR DE PÅ RITNINGEN ILLUSTRERADE DAGVATTENBRUNNARNA I TORBYVELVÄGEN, KAN EV. KOMMA ATT JUSTERAS M.A.P. LÄGEN FÖR Bef. VA-LEDNINGAR.

RELATIONSHANDLING
Stockholm 2011-11-15

Jan-Olof Frörlinger
NCC MARK

RELATIONSHANDLING

NCC Construction Sverige AB
Region Borealis Stockholm
Box 1000
SE-100 00 Stockholm
Tel: 08-585 510 00, Fax: 08-585 525 06
www.ncc.se

Spångberg Konsult
Region Borealis Stockholm
Box 1000
SE-100 00 Stockholm
Tel: 08-585 510 00, Fax: 08-585 525 06
www.spangbergkonsult.se

| TEKNIK NR | RITN/ANMÄRKNING | ANMÄRKNING |
|-----------|-----------------|------------|
| 10505 | SPA | SPA |

2010.02.12 LARS SPÅNGBERG

LÅNGBRODAL
YTRE VA-LEDNINGAR
PLAN

| SKALA | NUMMER | BET |
|-------------|------------|-----|
| 1:400/1:800 | VA19-10-01 | |