


















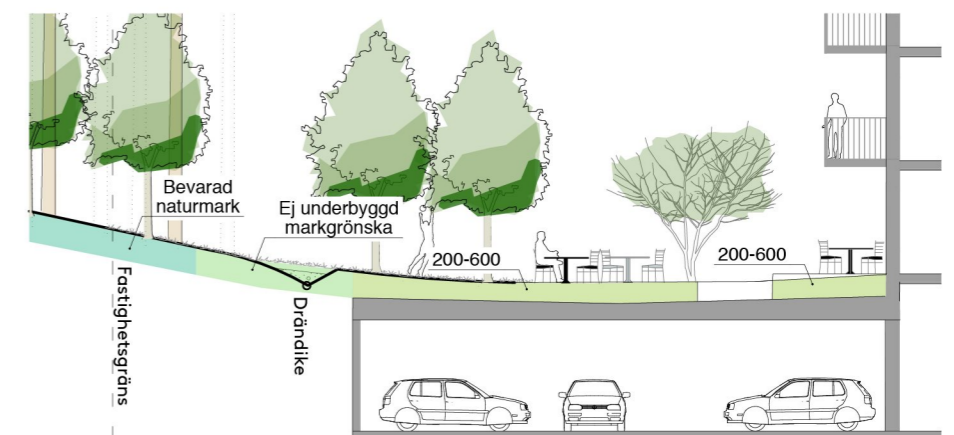
SÖDRA FLERBOSTADS- HUSEN

-  Fastighetsgräns
-  Bevarad naturmark
-  Ej underbyggd grönyta
-  Buskar
-  Växtbädd på garagebjälklag, 200-600 mm
-  Hårdgjord yta
-  Halvöppen hårdgjord yta:
Trädäck/sand/stenmjöl/Barkflis
-  Hårdgjord yta med fog
-  Hårdgjord yta som avvattnas till regnbäddar/grönska på mark.
Faktorn beräknas för den yta som avvattnas, dock högst det antal kvm som den växtbädd som tillförs vatten utgör.
-  Nytt mellanstort träd,
stamomfång 20-30 cm
-  Nytt mellanstort bärande träd,
stamomfång 20-30 cm
-  Nytt litet träd,
stamomfång 16-20 cm
-  Befintligt träd
-  Ny solitärbuske
-  Holk/bikupa
-  Faunadepå
-  Habitatastärkande åtgärd

TOTAL TOMTYTA: 5696 m²

EKOEFFEKTIV YTA: 5115 m²

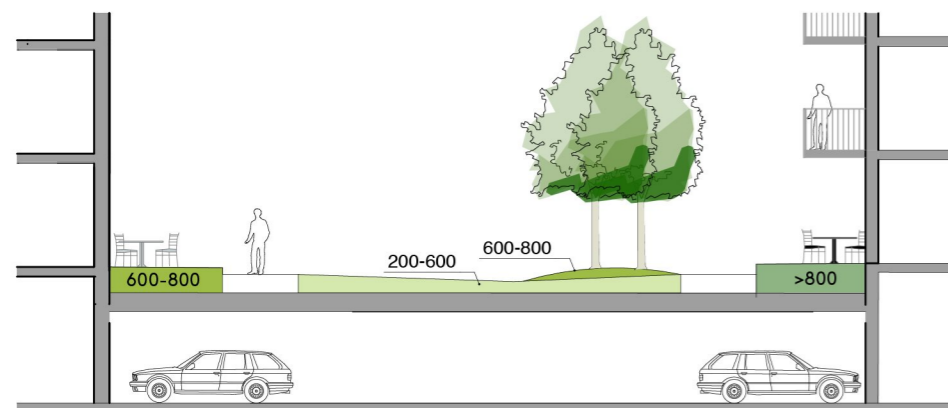
UPPNÅDD GRÖNYTEFAKTOR: 2,53












GYF NORRA FLERBOSTADSHUSEN

- Ej underbyggd grönyta
- Buskar
- Växtbädd på garagebjälklag, 200-600 mm
- Växtbädd på garagebjälklag, 600-800 mm
- Växtbädd på garagebjälklag, >800 mm
- Hårdgjord yta
- Halvöppen hårdgjord yta
Trädäck/sand/stenmjöl/barkflis
- Hårdgjord yta med fog
- Hårdgjord yta som avvattnas till regnbäddar/grönska på mark.
Faktorn beräknas för den yta som avvattnas, dock högst det antal kvm som den växtbädd som tillförs vatten utgör.
- Nytt mellanstort träd,
stamomfång 20-30 cm
- Nytt mellanstort blommande/bärande träd,
stamomfång 20-30 cm
- Nytt litet träd,
stamomfång 16-20 cm
- Befintligt träd
- Ny solitärbuske
- Holk/bikupa
- Faunadepå

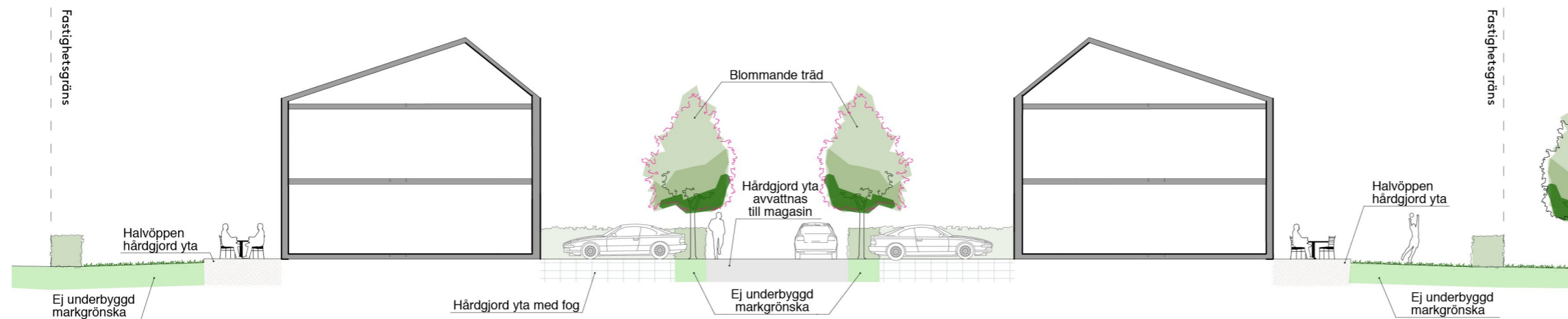
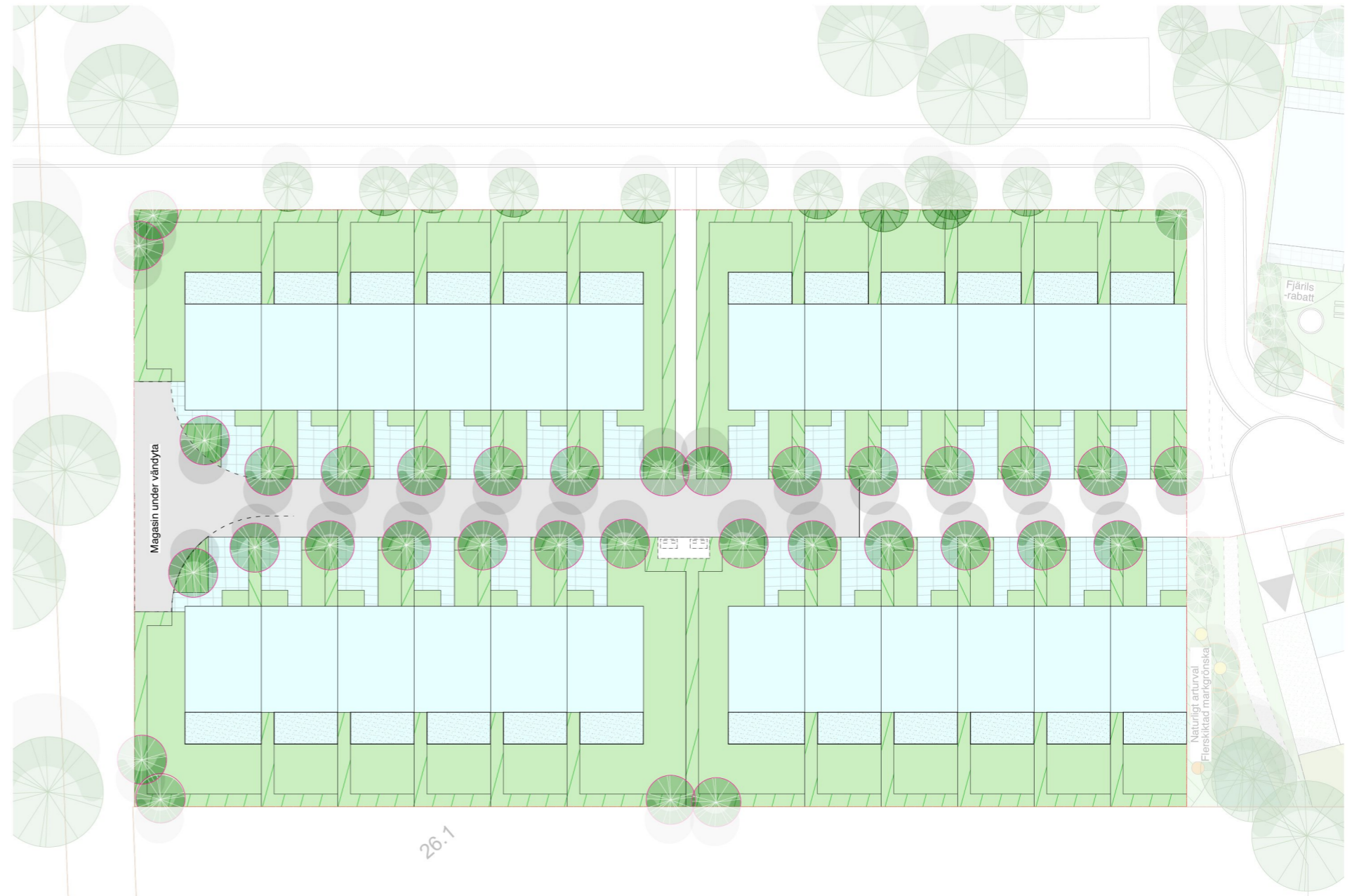
TOTAL TOMTYTA: 3801 m²
 EKOEFFEKTIV YTA: 3460 m²
 UPPNÅDD GRÖNYTEFAKTOR: 0,91



GYF RADHUSEN 1

-  Fastighetsgräns
-  Ej underbyggd grönyta
-  Buskar
-  Hårdgjord yta som avvattnas till regnbäddar/grönska på mark.
Faktorn beräknas för den yta som avvattnas, dock högst det antal kvm som den växtbädd som tillförs vatten utgör.
-  Hårdgjord yta som avvattnas till magasin.
-  Halvöppen hårdgjord yta;
Trädäck
-  Hårdgjord yta med fog
-  Hårdgjord yta
-  Nytt mellanstort blommande/bärande träd,
stammomfång 20-30 cm

TOTAL TOMTYTA: 5585 m²
 EKOEFFEKTIV YTA: 6382 m²
 UPPNÅDD GRÖNYTEFAKTOR: 1,14



GYF RADHUSEN 2

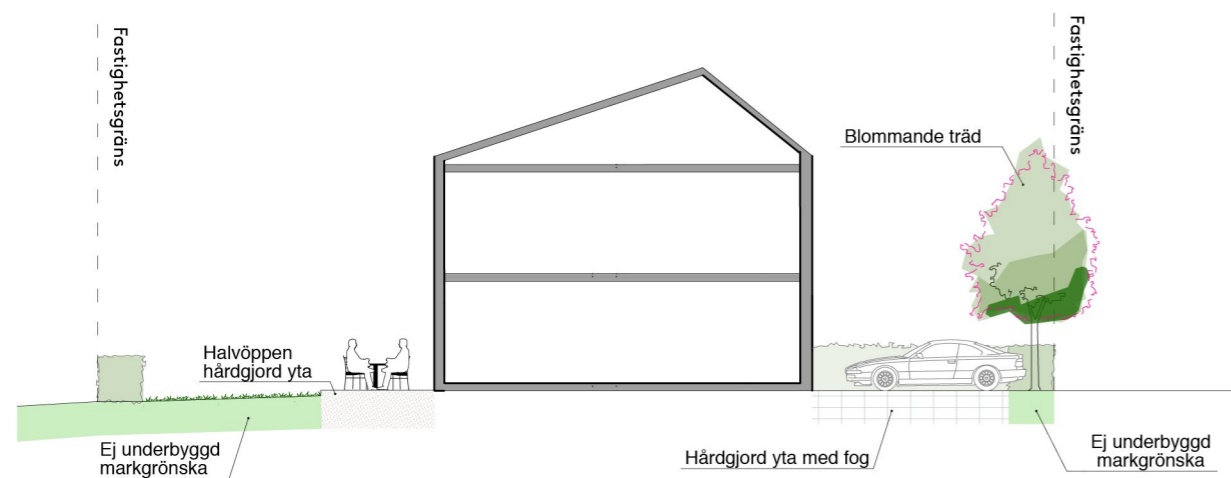
OBS. Beräkningen är gjord på den minsta tomten.

- Fastighetsgräns
- Ej underbyggd grönyta
- Buskar
- Hårdgjord yta som avvattnas till regnbäddar/grönska på mark.
Faktorn beräknas för den yta som avvattnas, dock högst det antal kvm som den växtbädd som tillförs vatten utgör.
- Halvöppen hårdgjord yta; Trädäck
- Hårdgjord yta med fog
- Hårdgjord yta
- Nytt mellanstort blommande/bärande träd, stamomfång 20-30 cm

TOTAL TOMTYTA: 157 m²

EKOEFFEKTIV YTA: 186 m²

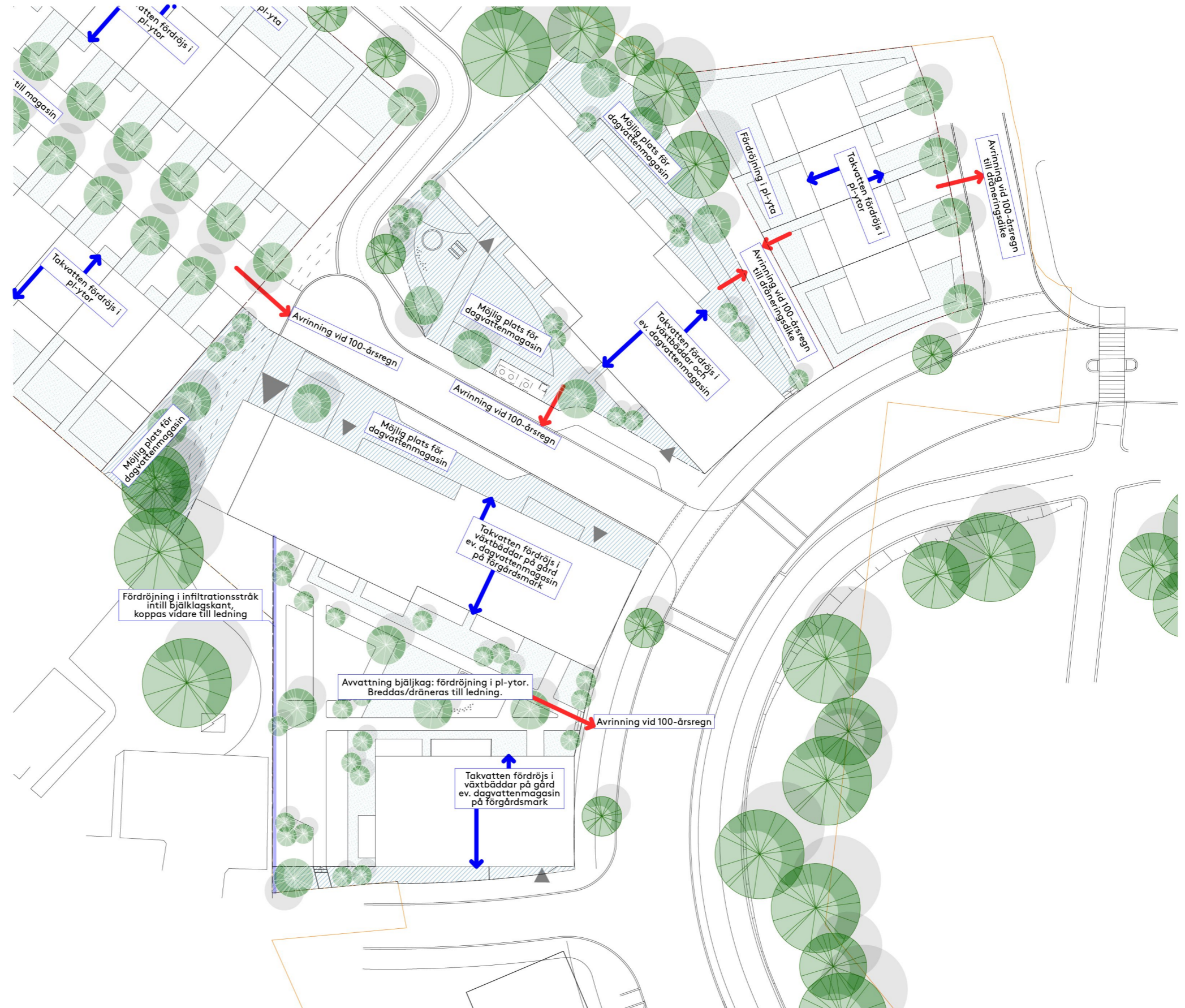
UPPNÅDD GRÖNYTEFAKTOR: 1,19



Dagvattenhantering Södra flerbostadshusen



Dagvattenhantering Norra flerbostadshusen och Radhusen 2



Dagvattenhantering Radhusen 1

