

Växtbäddar Yta A1
(Tillbyggnad matsal) för omhändertagande av takdagvatten.
Nedsänkt 0,2 m
Växtbäddsdjup: 0,5 m,
Porvolym 15 %
Effektiv volym: 3 m3

Cykelparkering utförs med semipermeabel beläggning.
Cykelparkering utförs med lutning mot planteringsyta

Växtbäddar Yta B2
Möjlig placering av växtbäddar.
Nedsänkt 0,2 m
Växtbäddsdjup: 0,5 m, Porvolym 15 %
Effektiv volym: 12 m3

Cykelparkering utförs med semipermeabel beläggning typ stenmjöl, gräsarmering, pelleplattor eller likvärdigt.
Dagvatten tillåts infiltrera ner till överbyggnad. Alternativt utförs cykelparkering med underliggande skelettkonstruktion. Effektiv volym 20 m3.

Befintliga planteringsytor runt Hus B:
Grävs om och görs djupare för omhändertagande av takdagvatten samt ytligt avrinnande vatten från närliggande hårdgjorda ytor
Möjlig effektiv volym: 15 m3

Befintlig lågpunkt vid lastzon kompletteras med fler brunnar, exempelvis skyfallsbrunnar.

Barriär (gräskulle eller mur) skär av flödesväg till lågpunkt.

Möjlig yta för Skyfallsmagasin 250-300 m2

Tröskelskydd för lågpunkt

Justering av höjdsättning om möjligt för att avlasta lågpunkt.

Ny lektyta utförs delvis med stenmjöl och sand.

Ny bollplan utförs i asfalt. Höjdsättning medför lutning mot befintlig växtlighet väst om bollplan.

Befintliga planteringsytor ses över. Finns möjlighet grävs dessa om och görs djupare vilket tillåter ytligt dagvatten som rinner mot planteringsytorna att fördröjas och renas. Möjlig effektiv volym 10 m3.

Ny stridsandsyta anses ha tillräckligt god infiltrationskapacitet.

Växtbäddar Yta C3
Möjlig placering av växtbäddar.
Nedsänkt 0,2 m
Växtbäddsdjup: 0,5 m, Porvolym 15 %
Effektiv volym: 25 m3

Möjlig placering av avsättningsmagasin 1. Magasinen utförs som en tät konstruktion. Magasinen kan utföras ihåligt eller med makadamfyllnad. Effektiv volym: 70 m3

Cykelparkering utförs med semipermeabel beläggning typ stenmjöl, gräsarmering, pelleplattor eller likvärdigt.
Dagvatten tillåts infiltrera ner till överbyggnad. Alternativt utförs cykelparkering med underliggande skelettkonstruktion. Effektiv volym 20 m3.

Möjlig placering av avsättningsmagasin 2. Magasinen utförs som en tät konstruktion. Magasinen kan utföras ihåligt eller med makadamfyllnad. Effektiv volym: 60 m3

Skärmtak area 130 m2. Avvattnas med stuprör till markbelagd rännal som leds mot plantering.