

Övergripande och förberedande skötselplan för

Telestadshöjden, Växjö kommun

Övergripande och förberedande skötselplan för Telestadshöjden, Växjö Kommun

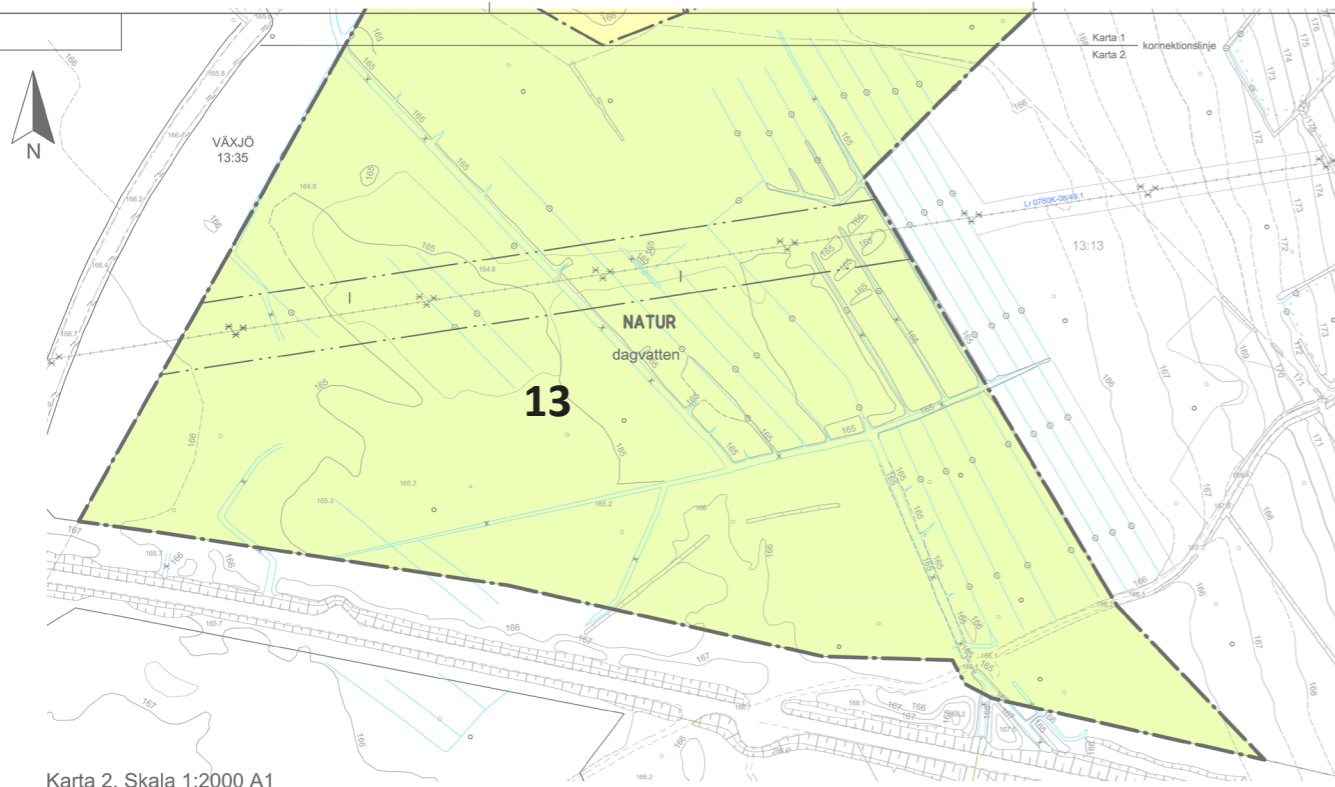
Moa Hansson Broman - Landskapsarkitekt

Martin Unell - Kommunekolog

Tekniska förvaltningen

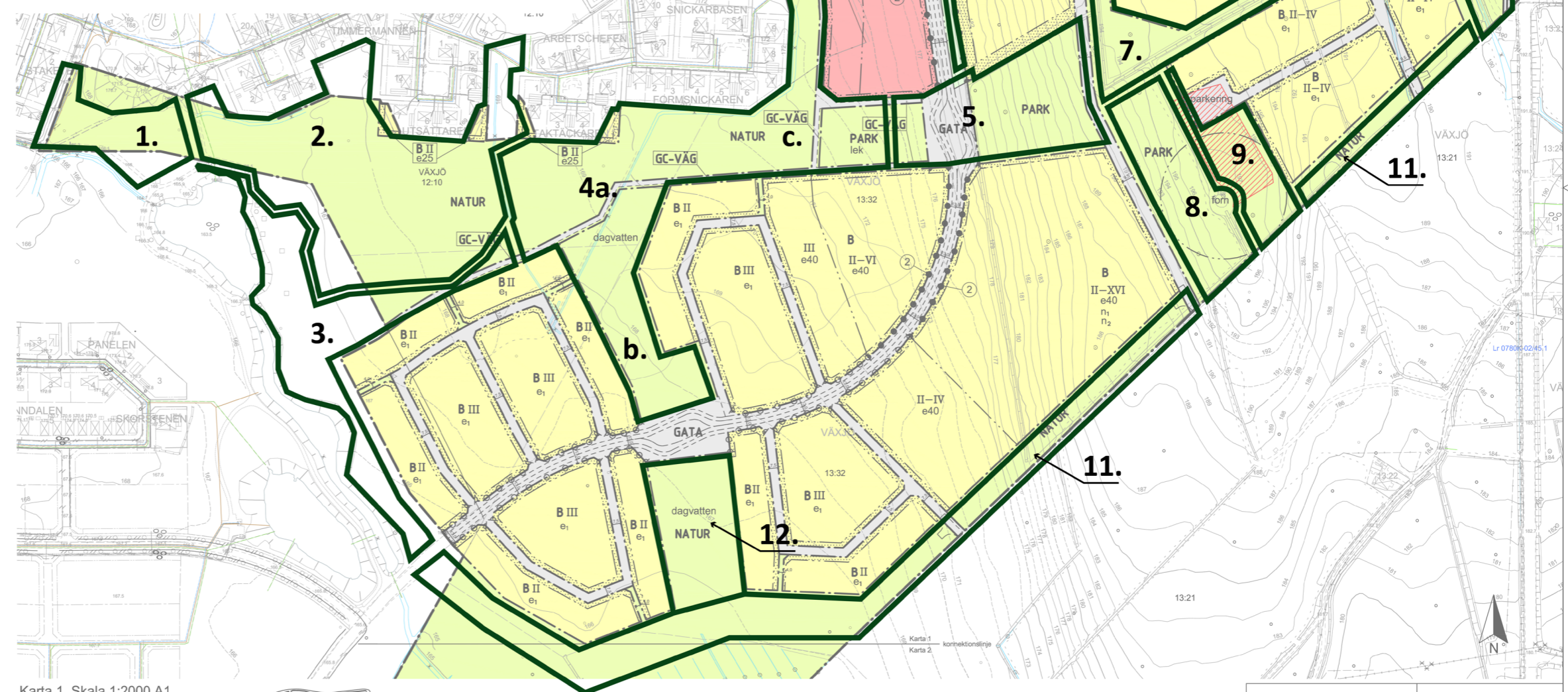
Växjö kommun

17-12-12



Karta 2. Skala 1:2000 A1

13



Karta 1. Skala 1:2000 A1

Granskningshandling Dnr. 2015BN0297

Övergripande och förberedande skötselplan för Telestadshöjden, Växjö Kommun

Moa Hansson Broman - Landskapsarkitekt
 Martin Unell - Kommunekolog
 Tekniska förvaltningen
 Växjö kommun

17-12-12

1. Boulbana pch lekskog - Behåll löst material, så som pinnar, löv och ris, samt dungar av tät vegetation för kojbygge. Glesare vegetation utmed GC-vägar. Problem med fuktig mark

Ökad skötsel: Nej
Tidig insats: ev gallring

2. Pelarsalen - Gallring som gynnar lövträd och tall. Befintliga stigar bevaras, inga nya gc-vägar genom detta område.

Ökad skötsel: Nej

3. Ny Gång- och cykelväg - Längs med dammen och intill bebyggelsen anläggs en ny säsong-GC med bro över diket. Bron placeras lämpligen i närheten av dämnet, dock minst två meter från skibordet. I området anläggs även ett utegym. Det är viktigt att visa stor hänsyn till de befintliga trädens rötter vid placering och anläggning av gc-väg och utegym. Stråket belyses men ljuset riktas bort från dammen för att inte störa fladdermössen. Zonen närmast bebyggelsen och runt nytt utegym och gc-stråk klipps gräset 1-2 gånger per år. Skogsbrynet gallras försiktigt.

Ökad skötsel: Ja, tillkommande yta (kvm +pris)
Tidig insats: nej

4. Gamla kalhygget - Området består av ca 10-12 år gammalt kalhygge som ska röjs/gallras för gynna lövträd och tall. I de norra delarna a, c och d, finns flertalet större träd som gallras fram. Intill tilltänkt skola finns en backe som kan bli en bra pulkabacke/lekskog.

De sydligare delarna a och b kan komma att bli mer fuktiga då området är en lågpunkt och då dagvatten kommer att genom området via diken. Befintliga diken fördjupas och ev breddas något och nytt dike anläggs söder ut. Utöver diken kan naturliga fuktpartier/vattensamlingar skapas i lågpunkter. Anlagda dagvattendammarna ska om möjligt undvikas.

Nya, belysta, säsong- GC anläggs genom området och placeras i första hand intill ny bebyggelse. Nytt GC-stråk integreras i lokalgatan som är en förlängning av Seglargatan. Nya, ej belysta, gångvägar (2-Xm bred) anläggs för att koppla stråken samman. Det stråk som sträcker sig förbi den tänkta dagvattendammen ska anläggas så att skötselmedel med enkelhet kan ta sig till dammen.

Någonstans i område 4 önskas grillplats och eventuellt väderskydd, gärna i anslutning till förskola.

Övergripande och förberedande skötselplan för Telestadshöjden, Växjö Kommun

Moa Hansson Broman - Landskapsarkitekt

Martin Unell - Kommunekolog

Tekniska förvaltningen

Växjö kommun

Ökad skötsel: Ja, tillkommande yta. Beroende på dagvattenhantering i området kan området behöva mycket större skötselinsatser regelbundet. Om dagvattendam kan undvikas behöver inte skötsel vara lika intensiv. Regelbunden gallring/uppbyggnad av skog.

Tidig insats: Ja, gallring och röjning kan ske omgående

5. Parken - Anläggning av äng kan ske omgående. Brytning av stubbar, spara enstaka träd, enstaka sälgruggar och större, äldre träd i stenmuren sparas. Slätter en gång per år och regelbundet klippta gräsgångar genom området samt röjning av sly och annan oönskad vegetation röjs oftare. Anläggning av spontanidrottsplatser hålls koncentrerat för att underlätta slätter. Lekplats anläggs i anslutning till GC-väg och busshållplats, lekplatsen ska utformas så att den anpassas till landskapet och utnyttjar befintliga lekvärderna.

Ökad skötsel: Ja, tillkommande yta (kvm +pris). Lekplats med tillsyn varje vecka, årlig besiktning. Ängsvegetationen klipps en gång per år. Klippta gräsgångar och tömning av papperskorgar

Tidig insats: Ja, anläggning av äng

6. Stenmuren längs vägen - Ena sidan av stenmur ligger på kvartersmark vilket innebär att kommunen endast sköter ena sidan av muren. Vegetationen i stenmuren gallras, enstaka säljruggar sparas och några äldre större träd (som ej lutar in mot kvartersmark). Det finns en hel del aspbestånd, kan vara bra att spara mindre grupper på grund av rotskott om för hård gallring.

Ökad skötsel: Ja, tillkommande yta (kvm +pris).

Tidig insats: ja, gallring kan ske omgående.

7. Stenmurar mellan kvarter - Viktigt att anlägga gångvägar (ca 3,5 meter breda) på båda sidor av stenmuren för att inte marken ska annekteras av boende. Håltagning i mur kommer att bli nödvändig vid åtminstone två platser. Murar och rösen gallras, större träd kan sparas och enstaka säljruggar.

Ökad skötsel: ja, tillkommande yta (kvm +pris) tömning av papperskorgar

Tidig insats: Ja, gallring kan ske omgående.

8. Stenröset - Väst om stenröset anläggs äng. I ängen klipps gräsgångar. Här kan fler rösen byggas upp, stockar läggs ut och några bänkar placeras ut.

Ökad skötsel: Ja, tillkommande yta. Slätter i augusti med uppsamlingshö samt regelbunden klippning av gräsgångar. Tömning av

papperskorgar.

Tidig insats: ja, anläggning av äng och röjning kan ske omgående.

9. Gräsmattan - Klippt gräsmatta och ev ett par bollmål

Ökad skötsel: Ja, regelbunden gräsklippning

Tidig insats: Ja, borttagning av stubbar, röjning ect.

10. Mossen - Mossen med omgivande sumpskog bevaras/skyddas. Ev anläggs spänger som gör att man kan röra sig inom området. Området planeras ta omhand en stor del dagvatten vilket innebär att ev vattennivåhöjning. Flera stora bevarandevärda ekar och aspar kommer att behöva tas ner på grund av vägdragning.

Någon form av anlagd dagvattenhantering behövs i detta område för att sedimentera/rena och fördröja dagvatten innan det leds till diket söderut från området. Anläggningen ska vara av typ mindre och vara yteffektiv.

Ökad skötsel: Nej

Tidig insats: Nej

11. Naturremsan - Här anläggs en ny gångväg, träd och buskar i stenmuren gallras. Här kan även flera dagvattendammarna att behöva anläggas.

Ökad skötsel: ja, regelbunden gallring

Tidig insats: ja, gallring kan ske omgående.

12. Dagvattendammarna - Här anläggs en ny dagvattendamm. Denna damm ska ta om hand dagvatten för sedimentering innan det leds vidare till Rinkabydiket. Dammen måste vallas in mot fastigheter

och södra dagvattenområdet då det är viktigt att inget förorenat vatten kan komma in i dagvattenytan i söder. Vägar anpassade för skötselmedel ska anläggas södra och östra sidan av dammen samt finnas yta att lägga upp slam för torkning (förväntas behövas 5-10års intervall)

Ökad skötsel: ja, regelbunden gallring

Tidig insats: ja, gallring kan ske omgående.

3. Översvämningssområdet -Nytt översvämningssområde anläggs i södra delen av området.

Ökad skötsel: Nej



Tidig insats: Ja, röjning gallring



Karta 2 Skala 1:2000 A1



Karta 1. Skala 1:2000 A1

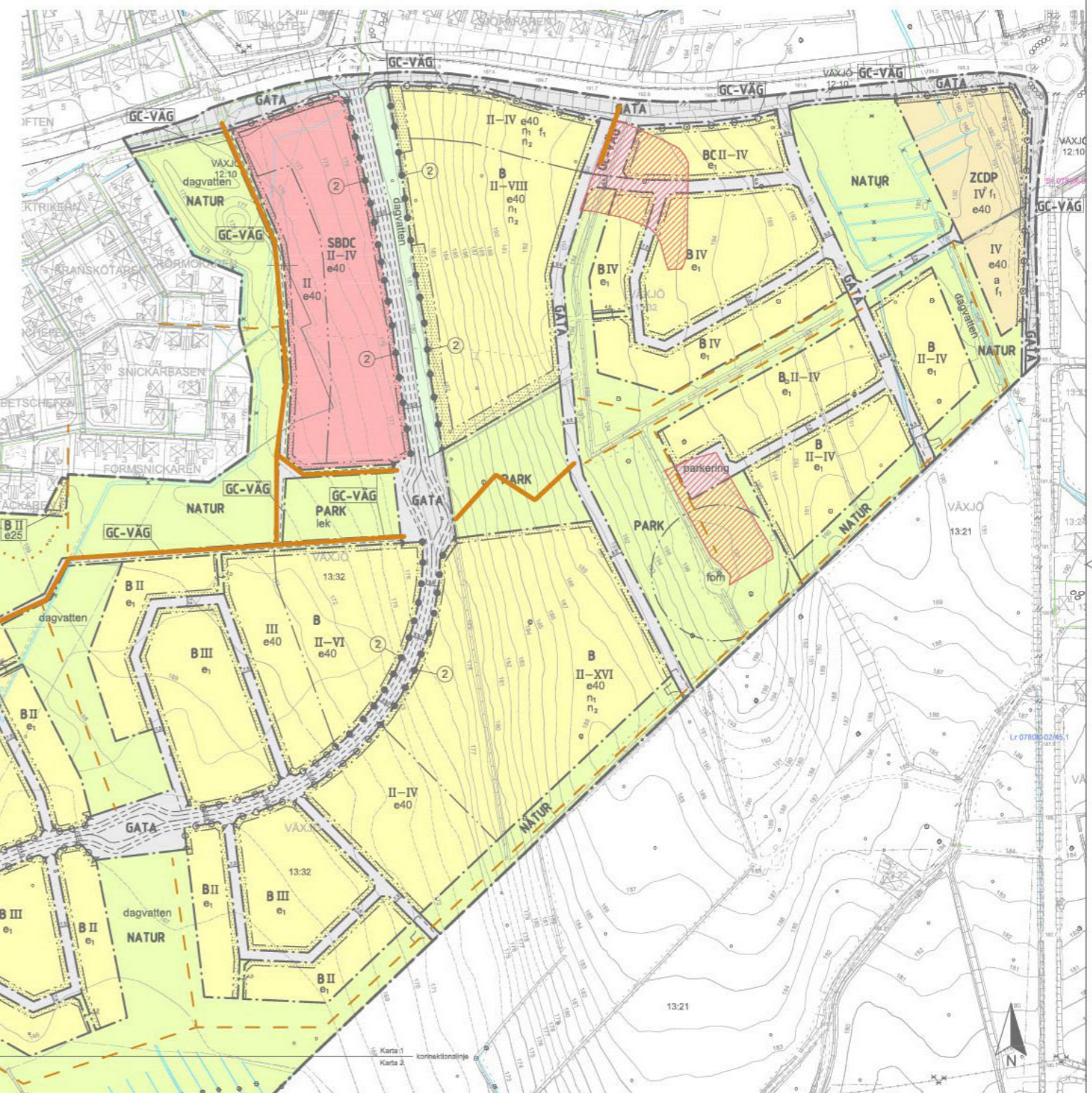
-  Befintlig sparad vegetation
-  enskilda bevarandevärda träd (ej inmätta)

Övergripande och förberedande skötselplan för Telestadshöjden, Växjö Kommun

Moa Hansson Broman - Landskapsarkitekt
 Martin Unell - Kommunekolog
 Tekniska förvaltningen
 Växjö kommun



Karta 2. Skala 1:2000 A1



Karta 1. Skala 1:2000 A1

-  Belyst asfalterad GC 3 m bred.
-  Parallellt ett grusat joggingstråk 1,5 m bred
-  Ej belyst, grusad GC 3 m bred (?)
-  Ev Skogsstig (fiberduk+ flis+kross 0-18)

Granskningshandling Dnr. 2015BN0297

Övergripande och förberedande skötselplan för Telestadshöjden, Växjö Kommun

Moa Hansson Broman - Landskapsarkitekt
 Martin Unell - Kommunekolog
 Tekniska förvaltningen
 Växjö kommun

17-12-12