

KØBENHAVNS KOMMUNE
Teknik- og Miljøforvaltningen



April 2008

Fornyelse af Fælledparken



Projektforslaget er udarbejdet for Københavns Kommune,
Teknik- og Miljøforvaltningen, af:

B I S G A A R D  **Grontmij | Carl Bro**
landskabsarkitekter

Bisgaard landskabsarkitekter ApS
Grontmij Carl Bro A/S
Arkitekt MAA, Søren Enevoldsen, skatedesign
Hartkorn Arkitekter Aps
Lektor landskabsarkitekt MAA, phd, Bettina Lamm
Handiplan Plus

Tekst: Søren Houen Schmidt, Rekommanderet
Design: Punktum Design
Tryk: KLS Grafisk

Københavns Kommune
Teknik- og Miljøforvaltningen

Rådhuset
1599 København V

Telefon 3366 2633
Telefax 3366 7080
tmf@tmf.kk.dk
www.tmf.kk.dk

Indhold

- 6 **Intro**
- 9 **Park og beplantning**
- 12 **Stisystemet**
- 15 **Aktivitetsområder**
- 15 Skatepark
- 23 Danse- og festplads
- 28 Kunstgræsbane
- 34 Pladser til vandleg, beachvolley og springleg
- 37 Den franske plads
- 39 Pladser til klatreleg og voksengynger
- 42 Multibaner
- 45 Trafiklegeplads
- 46 Den elektroniske legeplads
- 47 Blindesti ved Sansehaven
- 48 Raste og motionspladser
- 50 **Fælledsøen**
- 54 **Bygninger og pavilloner**
- 54 **Ny materialegård**
- 55 **Trafik gennem parken**
- 56 **Parkbelysning**
- 58 **Parkinventar**
- 60 **Indgangsområder og skiltning**



Fornyelse af Fælledparken

Nytænkning efter 100 år

4

11 millioner besøg – plads til flere!

Fælledparken er københavnernes foretrukne aktivitetspark. Fælledparken har årligt 11 millioner besøg - men der er plads til flere. Parkens fysiske rammer lever i dag ikke op til det potentiale, den har. Der er brug for at nytænke og udvikle parken med udgangspunkt i nutidige behov.

Respekt for historien – behov for fornyelse

Fælledparken skal leve op til den oprindelige vision fra 1909 om, at parken skal danne ramme om store og pladskrævende kulturelle og sportslige arrangementer. En vigtig del af Fælledparkens identitet og historie har altid været de udstrakte græsflader, der indrammes af store træer. Dette udtryk styrkes med placeringen af de nye aktivitetstilbud i kanten af parken.

Højskov - også om 100 år

Fælledparkens klassiske skovbillede skal bevares og styrkes over en årrække, gennem en målrettet indsats. Der skal ske en foryngelse af den eksisterende skovplantning, så Fælledparken også om 100 år domineres af fuldkroneede løvtræer. Parkens naturindhold øges ved en mere nuanceret brug af beplantning.

Fra passiv tilskuer til aktiv deltager

Alle inviteres indenfor, også dem der blot har lyst til at sidde og betragte legen og spillet. Derfor gøres rammerne om de nye rum til udfoldelse mere attraktive. Fra kanterne og siddepladserne kan tilskueren inspireres til selv at kaste sig ud i aktiviteterne. Borgernes stigende interesse for at tage vare på egen sundhed skal imødekommes, samtidig med, at der gives plads til mental rekreation og afslapning i grønne omgivelser.

Design for alle

Fælledparken bruges, og skal fortsat kunne bruges, af alle uanset kulturel baggrund, køn, handicap eller alder. Fælledparken styrkes som et oplagt og egnet sted til mødet mellem forskellige mennesker.

Vinterparken – lys i natten

Borgerne ønsker at bruge Fælledparken om aftenen - også om vinteren. Derfor skal belysningen fornyes og forbedres, så parkens mange tilbud også trygt kan bruges efter mørkets frembrud.

I dialog med brugerne

De overordnede rammer for fornyelse af Fælledparken er skabt i dialog med parkens brugere. Både de organiserede og de uorganiserede. Den konkrete udformning af de enkelte anlæg, er sket i tæt samarbejde med de daglige brugere.

Øget informationsflow – øget aktivitet

For at øge brugen af Fælledparken fokuseres der på formidling og deling af information. Informationen planlægges på to niveauer; de permanente tilbud formidles på standere i parkens omgivelser, mens de løbende arrangementer formidles gennem elektroniske medier.

5

Nyt aktivitetsområde langs Serridslevvej – Gyngepark og multibaner



Den franske plads – Ny grusplads til ophold, kuglespil og marked



Nyt indgangsparti ved Gunnar Nu Hansens Plads



Ny skatepark - Bowl



Intro

Fælledparken

En folkelig ramme for kultur-, idræts- og friluftsliv i København

Chapultepec Park Park i Mexico City
– Motionsløb integreret i parksti



Fornyelse af Fælledparken Nytænkning efter 100 år
April 2008

Nytænkning efter 100 år

I 2009 kan Fælledparken fejre 100 års jubilæum som københavnernes foretrukne aktivitetspark. Det er en fin anledning til at sætte fokus på en samlet nytænkning og fornyelse af parkens tilbud om fysisk aktivitet, rekreation og kulturelle oplevelser i det fri.

Fælledparken er med sine 60 ha. så stor, at et væld af aktiviteter kan udfolde sig side om side på samme tid. Fælledparken har årligt 11 mio. besøgende, men der er plads til flere. Fælledparken er, og kan i endnu højere grad blive, en unik arena for bylivets mangfoldighed af mennesker, oplevelser og udfoldelser.

Men parkens fysiske rammer lever i dag ikke op til sit potentiale. Der er brug for at nytænke og udvikle parken med udgangspunkt i nutidige behov. Efterspørgselen efter motionsstier til løberne, redskaber til at strække ud, udfordringer til leg og bevægelse, cykelmuligheder i det grønne - for blot at nævne nogle - er stigende, og kræver en stadig udvikling af byens parker hen imod mere aktivitetsprægede anlæg. Dette er i tråd med den stigende interesse for befolkningens sundhed.

Der skal derfor være plads til, at alle kan udfolde sig med hver deres energi og interesse.



Organiseret idræt i Fælledparken
– Fælles opvarmning for træning

Der skal dog også være plads til mental rekreation og afslapning i grønne omgivelser, hvor man kan stresses af i forhold til det intense byliv. Fælledparken skal kunne tilbyde ro og hvile for sjæl og legeme, og der skal gives plads til eftertænkning og refleksion.

Respekt for historien - behov for fornyelse
Fælledparken er resultatet af en konkurrence udkrevet i 1905. Københavns Borgerrepræsentationen bestemte, at den nye park skulle være velegnet til boldspil og atletik. Der skulle kunne afholdes store møder og fester i området, og parken skulle desuden være velegnet til udstillinger. En helt anden park end de traditionelle parker på den tid.

Den vision har parken da også levet op til, og parken skal fortsat danne ramme om store og pladskrævende kulturelle og sportslige arrangementer.

En vigtig del af Fælledparkens historie og identitet er de udstrakte græsflader, der inviterer til lange udsyn og de fuldvoksne træer, der kanter parken og danner skel mellem park og by. Dette udtryk er meget værdsat af parkens brugere, og vil blive bevaret.

Men ønsket om aktiviteter stiller nye krav, og der etableres derfor flere nye aktivitetsrum i kanten af parken. Her bliver mulighed for at danse, skate, spille forskellige former for bold, motionere, træne og lege med vand og sand.

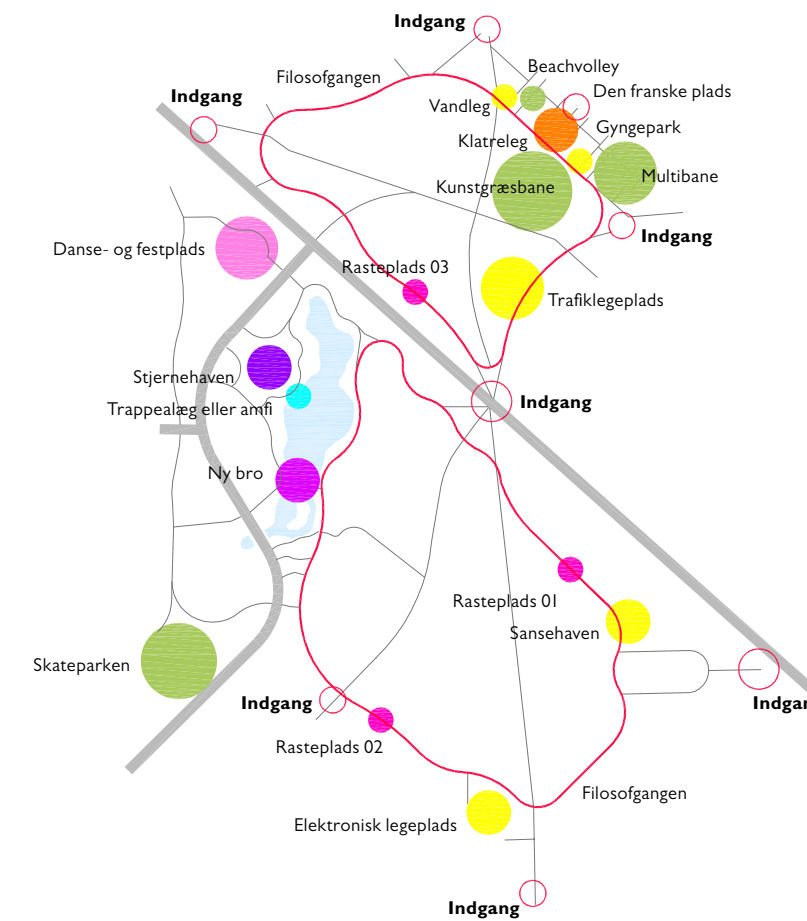
Den slyngede spadseresti, der oprindeligt blev anlagt gennem beplantningen i parkens yderkant, fornyes og gøres bredere, så der bliver plads til både jogging og stavgang, til en tur med kørestol og barnevogn samt til udflugter med børnehaver- og skolebørn.

Organiseret idræt og spontan udfoldelse

I Fælledparken skal den mere organiserede idræt kunne trives parallelt med den spontane. Fodboldklubbernes træning og kamp skal udfolde sig side om side med motionisternes løbetur og børnefødselsdagens rundboldkamp. Parkens tilbud udvikles også, så man får lyst til at bevæge sig fra passiv tilskuer til aktiv deltager.



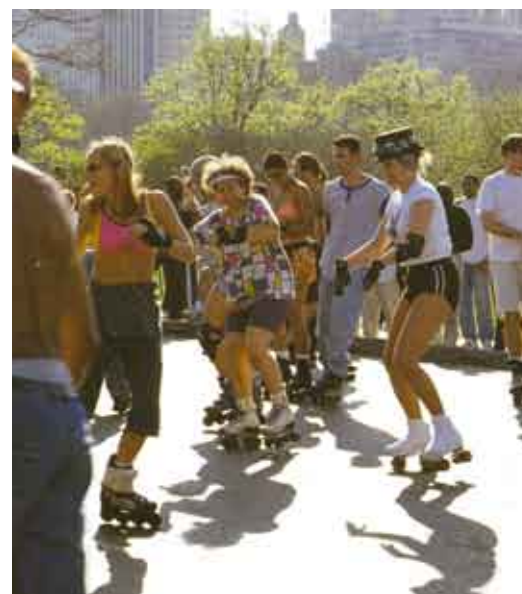
Rundboldspil
– Uorganiseret idræt og leg i Fælledparken



Helhedsplan – mål 1:5000

Fornyelse af Fælledparken Nytænkning efter 100 år
April 2008





Rulleskøjsteløb
– Spontan livsudfoldelse for alle aldersgrupper

Åbenhed og mangfoldighed

Parken skal invitere til oplevelser og udfoldelse, og alle indgange udvikles, så de bliver indbydende, åbne og lettilgængelige. Fælledparken bruges, og skal fortsat bruges, af alle kulturer og aldersklasser, gående og cyklende. Samtidig skal parken styrkes som et oplagt og egnet sted til mødet mellem forskellige kulturer. Det er desuden fokus på, at sikre tilgængelighed for alle.

Tryghed og sikkerhed

Det er vigtigt, at man kan føle sig tryk i parken. Med fornyelsen af Fælledparken igangsættes en "tryghedsspiral" ud fra tesen om, at flere mennesker skaber større tryghed, som igen tiltrækker flere mennesker.

Lys og mørke - sommer og vinter

Fælledparken skal også bruges om vinteren. Derfor skal belysningen styrkes, så det bliver muligt at løbe på stierne, spille bold på kunstgræsset og bruge legepladserne - også efter mørkets frembrud.

I dialog med brugerne

Hele det overordnede projekt for fornyelse af Fælledparken er skabt i dialog med parkens brugere og interessenter. Det gælder både de organiserede, der har deltaget i et brugerråd for Fælledparken og de uorganiserede, der har deltaget i fokusgruppeinterview. Den konkrete udformning af skateranlæg, danseplads og kunstgræsbane er sket i tæt samarbejde med de daglige brugere.

Fysisk leg som led i genoptræning af ældre



Park og beplantning



Idag karakteriseres Fælledparken af to store græs-fælleder, der indrammes med en ældre skovlignende bevoksning af store bøge- og egetræer. Rammen eller skovbrynet er sammensat af en række mere eller mindre let opfattede lunde, der virker som barriere mod den omgivende trafik. Samtidig åbner lundene for kik ud til flere af byens markante bygninger.

Det er intentionen, at dette klassiske skovbillede skal bevares og styrkes over en årrække, gennem en målrettet indsats. Der skal således ske en fornyelse og supplering af den eksisterende skovplantning.

Det er et ønske, at de to sletter i fremtiden skal kunne opleves som én sammenhængende græsflade ind over Øster Allé. Samtidig er det ambitionen, at parkens rammer bliver styrket. Klosterfælledens lunde, og især områderne omkring Øster Allé ved Parken og nord for P.H. Lings Allé, fremstår i dag meget tilfældigt og uklart, mens Blegdamsfæled i store træk har bevaret den oprindelige rammeskov af lunde. Underplantning af buske og mindre træer vil generelt blive udtyndet. Parkens grænser mod byens rolige gader skal være åbne og indbydende. Ved indgangene tilstræbes brede blik ind under trækroneerne.

Der vil dog fortsat være afskærmning mod de trafikerede områder langs Nørre Allé, Jagtvej og den nordligste del af Øster Allé.

Alle indgangshjørnerne bliver vurderet med hensyn til nyplantning af allétræer, så de fremstår præcise og markante.

Beplantningen omkring Fælledsøen skiller sig ud fra den øvrige beplantning. Omkring Fælledsøen findes en række eksotiske træarter, der gennem årene har udviklet sig til meget karakterfulde træplantninger. Det er intentionen, at disse træer og trægrupper i højere grad skal fremstå fritvoksende uden underbevoksning.

Nedlæggelse af Borgmester Jensens Allé og Gl. opvisningsbane

Omkring den eksisterende opvisningsbane fjernes hegn og beplantning. De karakterfulde træer bevares i videst muligt omfang. Der etableres i stedet opholds- og solplæne samt små boldbaner på arealet.

Borgmester Jensens Allé fjernes og omlægges til græsareal for boldspil. Der anlægges cykel- og gangsti på en del af strækningen.



Fornyelse af Fælledparkens beplantning skal sikre et stabilt skovbillede

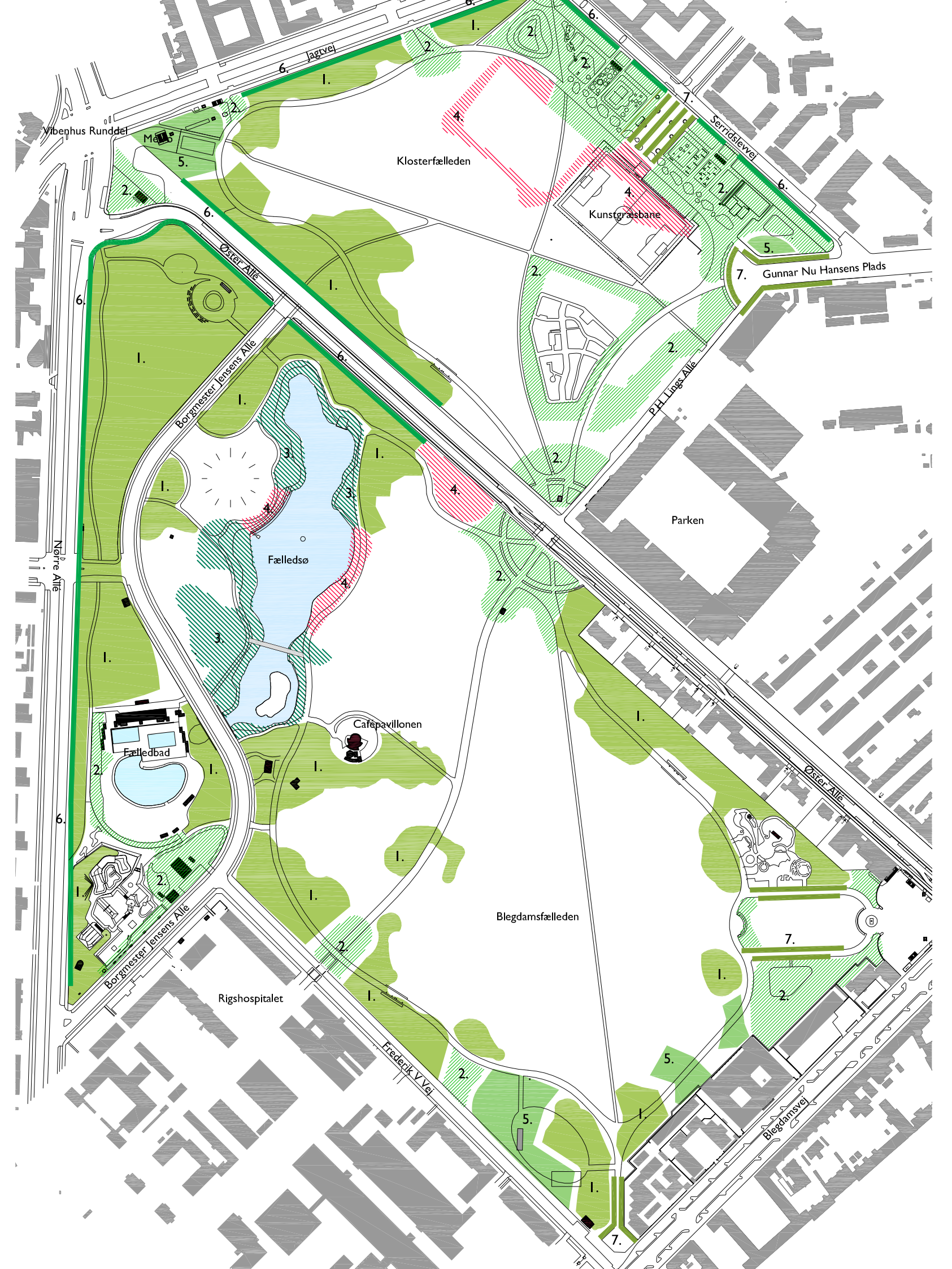


Blegdamsfælleden – Fælledparkens karakteristiske græsslette

Beplantning

- 1. Fornyelse af den eksisterende skovplantning. Forskellige fornyelsesmetoder anvendes.
- 2. Rydning af underbevojsning. Karakterfulde og sunde træer udpeges og bevares. Træplantningen styrkes og fornyes gennem indplantning af nye træer i stor størrelse, der skabes udsyn under trækroneerne. Der etableres græsflader under træerne.
- 3. Rydning af dele af underbevojsning ved Fælledsø. Eksotiske træarter rundt om søen bevares. Træplantningen styrkes og fornyes gennem indplantning af nye træer i stor størrelse.
- 4. Rydning af eksisterende træplantning. Enkelte soltære træer kan bevares.
- 5. Etablering af nye skovlignende planninger.
- 6. Lukket beplantning langs parkens grænser mod større veje. Tæt underbevojsning bevares og fornyes.
- 7. Fornyelse af eksisterende trærækker.

Diagram – Plan for fornyelse og udvikling af beplantning mål 1:5000

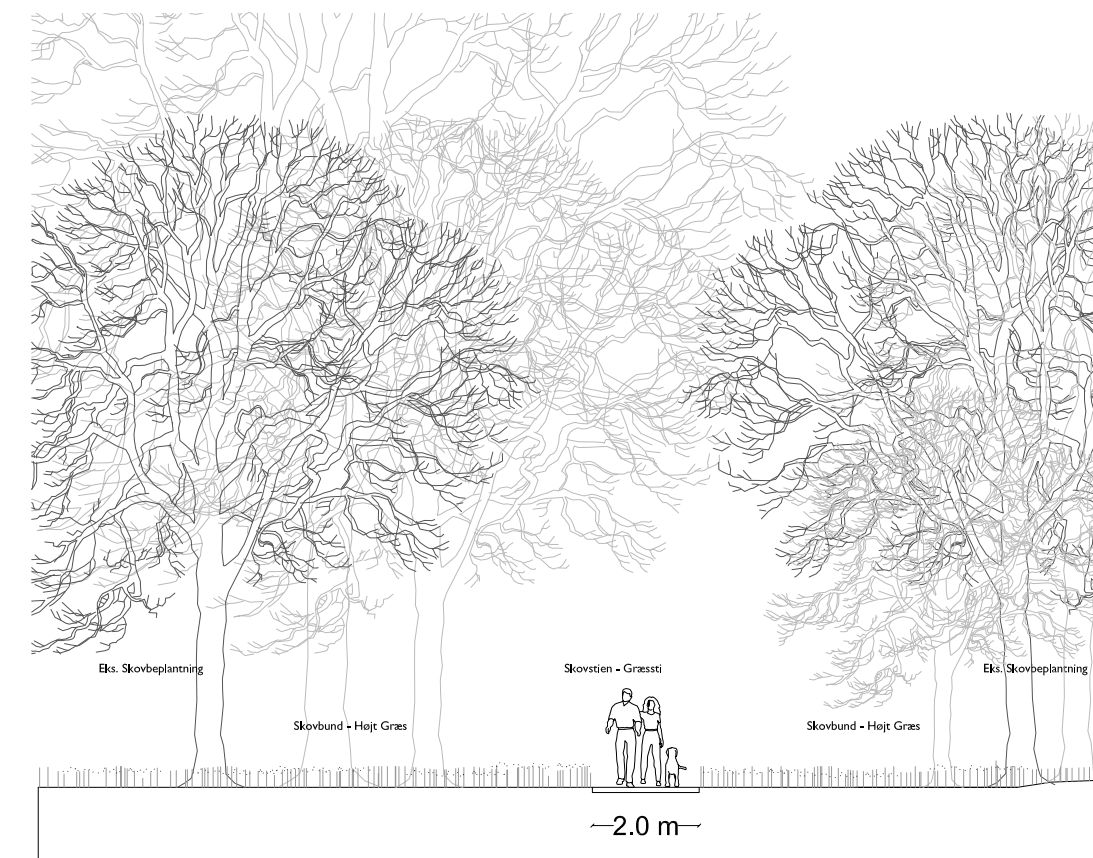


Stisystemet

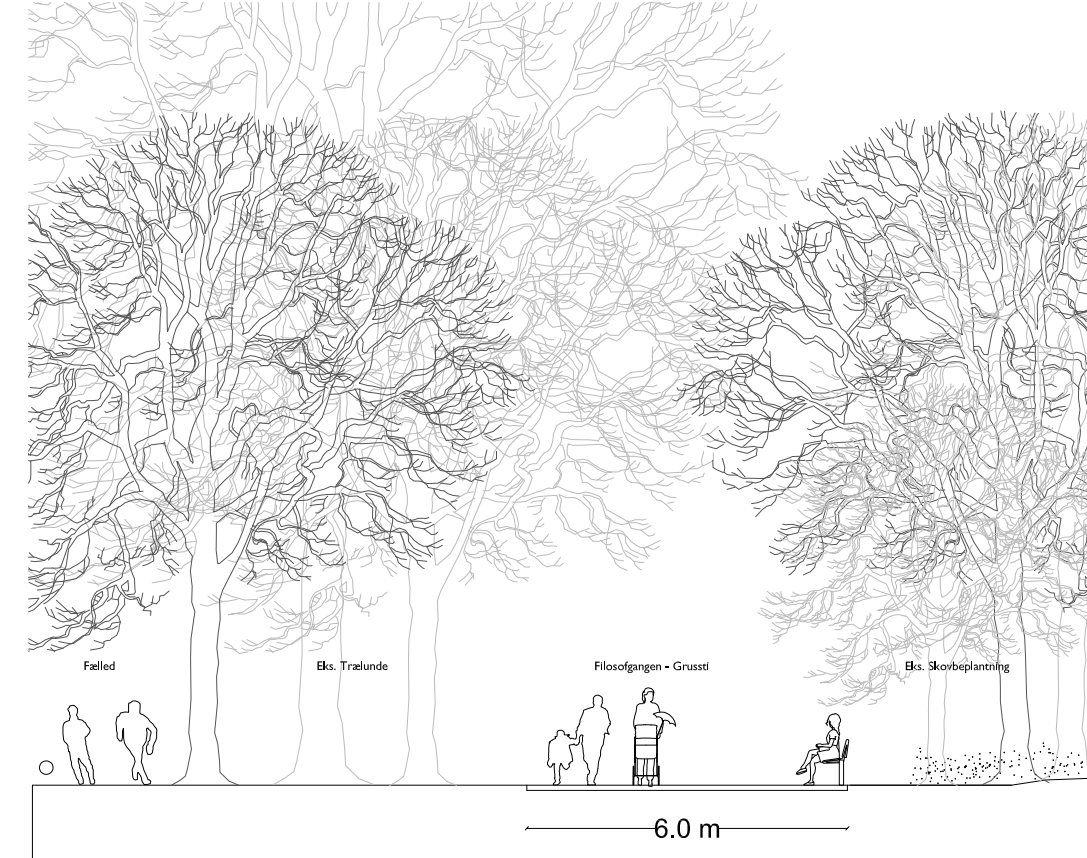
For at styrke orienteringen i parken, etableres et hierarki i stisystemet. Den bredeste og vigtigste sti er Filosofgangen, der løber hele vejen rundt i kanten af parken. Hertil knyttes alle indgange og de øvrige, mindre stier.

Filosofgangen består af to loops langs kanten på hver af de to fælleder. For langt det meste bevares stierne i sit nuværende tracé. De to forløb forbindes, så de danner en klar opfattelig sammenhæng gennem hele Fælledparken. Filosofgangen har forbindelser ud til alle indgange, og er primært for gående og motionister. Stien udvides fra de nuværende ca. 4 meter til gennemsnitlig 6 meters bredde. Stien vil dog variere i bredde, bestemt af de forhold, som den passerer. Stiens overflade oprettes med ny belægning af slotsgrus.

Skovsti – Snit – mål 1:100



Filosofgang – Snit – mål 1:100



Der udføres afstandsmarkeringer for hver 100 meter til løberne, ligesom der udvalgte steder etableres raste- og motionspladser til ophold og udstrækning. Pladserne udformes som træplinte koblet med et felt til udstrækning, motionsaggregater og mulighed for leg.

En rullesti, hvor man kan stå på rulleskøjter, rullesti, løbehjul mm., anlægges på de eksisterende stier omkring Fælledbadet, med direkte forbindelse til skateparken. Forløbet får ny asfalt i fin kvalitet, for at opnå den ønskede attraktion.

En skov- og natursti etableres gennem parkens mest skovprægede område. Stien udvikles som en klippet græssti gennem arealer med naturpræget underskov. Stien kan flyttes fra år til år.

En søsti, over den nye bro, anlægges med oplevelse af søens natur og vandflade som særlig attraktion. Stien udføres med grus.

For at fredeliggøre og aflaste Filosofgangen, anlægges der cykel- og gangstier på de eksisterende selvtråede stier på tværs af fælleden. Over Klosterfælleden anlægges i tillæg en ny sti mellem Parken og Jagtvej. Stierne anlægges med overflade af asfalt.



Filosofgangen
– Eksempel på bred slyngt grussti



Parksti. IBM Clear Lake.
Landskabsarkitekt Peter Walker

Stisystem i Fælledparken

- Filosofgangen - grusbælgning
- - - Skovstien - klippet græs
- - - Rullestien - asfalt
- - - Søstien - grusbælgning
- - - Gang- og cykelstier
- - - Øvrige stier
- Fremtidig promenade i Øster Allé



Aktivitetsområder

Fra passiv til aktiv

Hvert aktivitetsfelt er udviklet under mottoet 'fra passiv til aktiv'. Det betyder blandt andet, at der i designet af aktivitetsfelterne er lagt stor vægt på, at kanterne mod de enkelte aktiviteter også tilbyder sidde- og opholdsmuligheder. Alle inviteres indenfor - også dem der blot har lyst til at sidde og betragte legen udfolde sig som et skuespil. Måske er det pigerne, der beundrer de boldspillende drenge, og efterfølgende selv får lyst til at prøve. Måske er det forældrene, der tilbydes et rart sted at være, mens børnene leger. Eller måske det er motionisten, der skal bruge en pauseplads på løbeturen gennem parken. Aktivitetsarealet bliver på den måde mere end blot et bevægelses- og legeområde. Hele scenariet udgør et dynamisk urbant skuespil, der kan skabe liv og mangfoldighed i området.

Parkarealet langs Serridslevvej udvikles til et sammenhængende område, med flere former for træning og motion målrettet de ældre, samt med lege- og idrætspladser for de yngre. De fleste buskplantninger ryddes for at åbne op og skabe et langstrakt aktivitetsrum. Der skabes herved et samlet udtryk af store, fuldkrøned træer på en sammenhængende flade af skiftevis grus og græs.

Skatepark

Fælledparkens Skatepark er anlagt i 1988, og blev renoveret i 1998. Banen er meget populær, især blandt børn og unge. Den har i gennemsnit 85 daglige brugere - året rundt. Skateparken skal være et udfordrende og spændende skateanlæg. Den skal tilgodesse en række forskellige brugere - street skatere, rampeskatere, bmx'ere, rulleskøjteløbere m.fl.

Design af Skateparken er udført i tæt samarbejde både med de daglige brugere og med skatere i verdensklasse. Dette i form af orienteringsmøder og workshops.

Skateparken har et højt aktivitetsniveau, der lever op i et lidt afsides hjørne af Fælledparken. Ved visuelt og landskabeligt at åbne op til Skateparken, bliver de spektakulære aktiviteter mere synlige for Fælledparkens øvrige publikum. Den større åbenhed og forbedrede belysning vil også medføre, at stedet bliver mere trygt at opholde sig på.

Generelt skal Skateparken moderniseres og tilpasses de nyeste tendenser indenfor skatekultur. Det betyder, at den nuværende asfaltoverflade skal omlægges til en glat og jævn betonoverflade, der er optimal for skaterne.

For at tilgodesse flest brugergrupper, anlægges der et 'bowl-landskab' - et stort skålformet betonlandskab. En bowl kan bruges af både skateboardere, folk på bmx-cykler og rulleskøjteløbere.

Bowlen placeres i den nordlige del af den eksisterende skatepark. Bowlen erstatter det nuværende 'mini bowl-landskab', der er nedslidt og utidssvarende. Bowlen udformes, så der opnås en tæt sammenhæng til de øvrige skateområder.

Der udføres en generel landskabelig bearbejdning af skateparkens randområder. Dette gælder (en landskabelig) indpasning af bowl-landskabet, fornyelse og tilpasning af beplantningen mod Nørre Allé, og etablering af et nyt ankomstareal mod Borgmester Jensens Allé.

Den eksisterende bygning fjernes. I stedet vil der ske en opsætning af mindre pavillonbygninger, der skal anvendes til depot, kontor og køkken.

Nye arealer til streetskating bliver disponeret ud fra følgende zoneinddelinger og brugergrupper:

Streetareal med mindre fart - et klassisk streetareal med små proportioner. Arealet kobles til ankomstareale, og vil også kunne anvendes af nybegyndere.

Streetareal til konkurrence - et streetareal med stor fart, store bueslag og store hældninger. Arealet vil være egnet både til hverdagsbrug og til lokale og internationale konkurrencer. Arealet placeres ved siden af den eksisterende storrampe.

Flowareal - et svagt hældende areal med små betonbobler, bueslag og mere streetorienterede elementer. Her vil man kunne skate, uden konstant at skulle sætte af og give fart på.

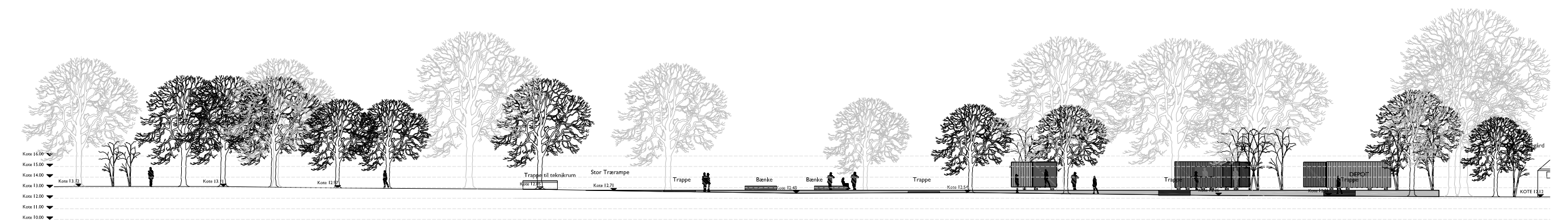
Udvekslingsareal - dette areal fungerer som en gradvis overgang til resten af Fælledparken og med en forbindelse til rullestien. Her er ikke en skarp opdeling mellem skateareal og Fælledparkens øvrige færdsel. Arealet består af store plane betonflader med plads og luft. Arealets skateelementer er designet med direkte inspiration fra det klassiske byrum.

3D Model - Ny skatepark



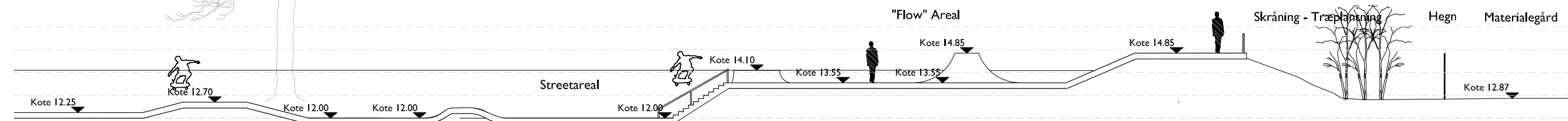
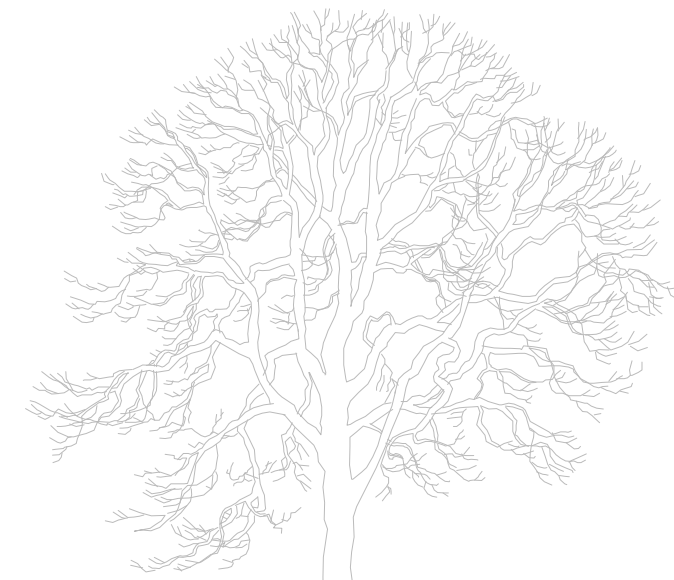


Ny skatebowl skal tilgodes en bred vifte af skateparkens brugere

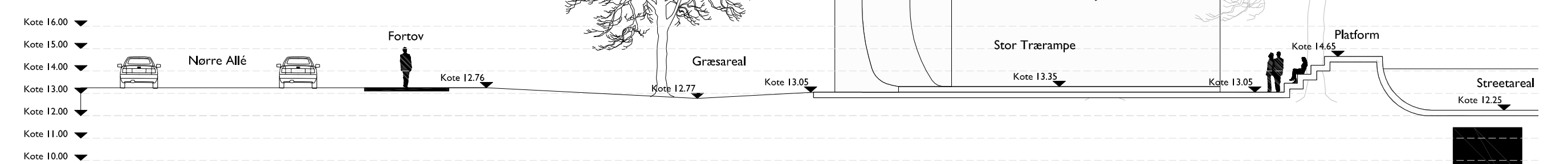
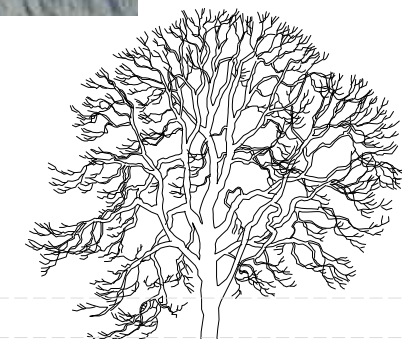


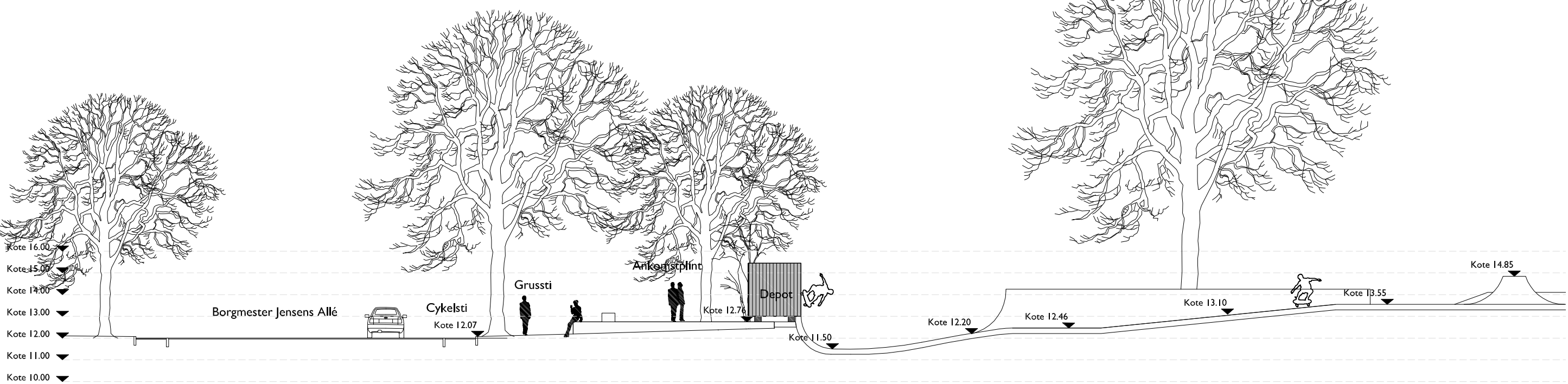
Se: C2 - C2.mål 1:200

Minim inci bla facilquat, consectem eu feugiam dolorpe rcinisit ad te doloboreet, sequam adiat.

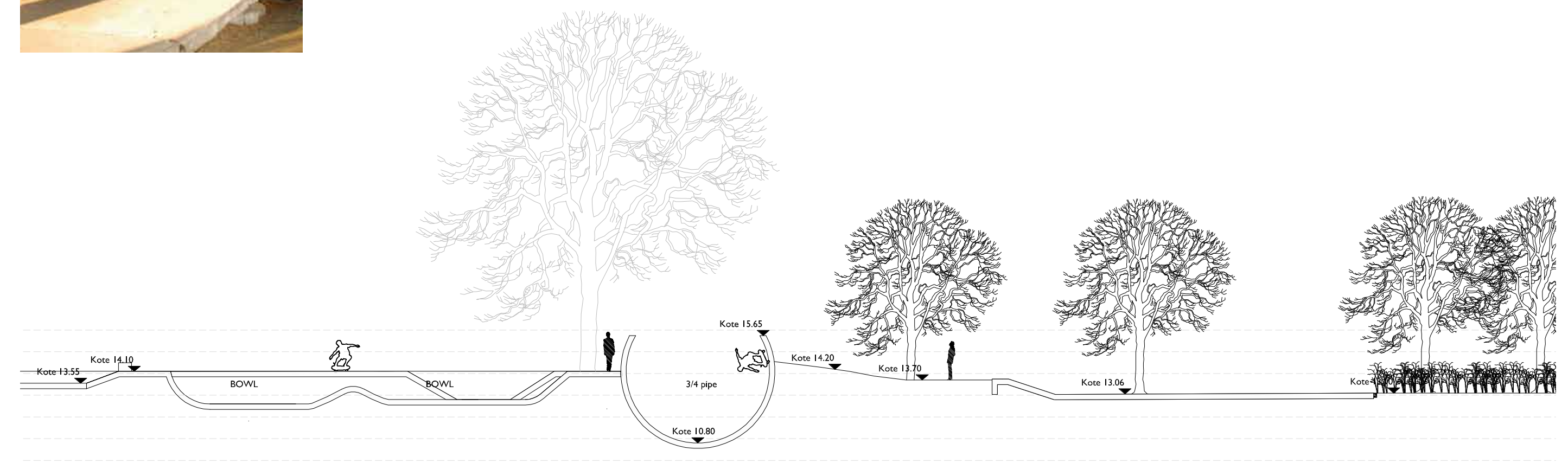


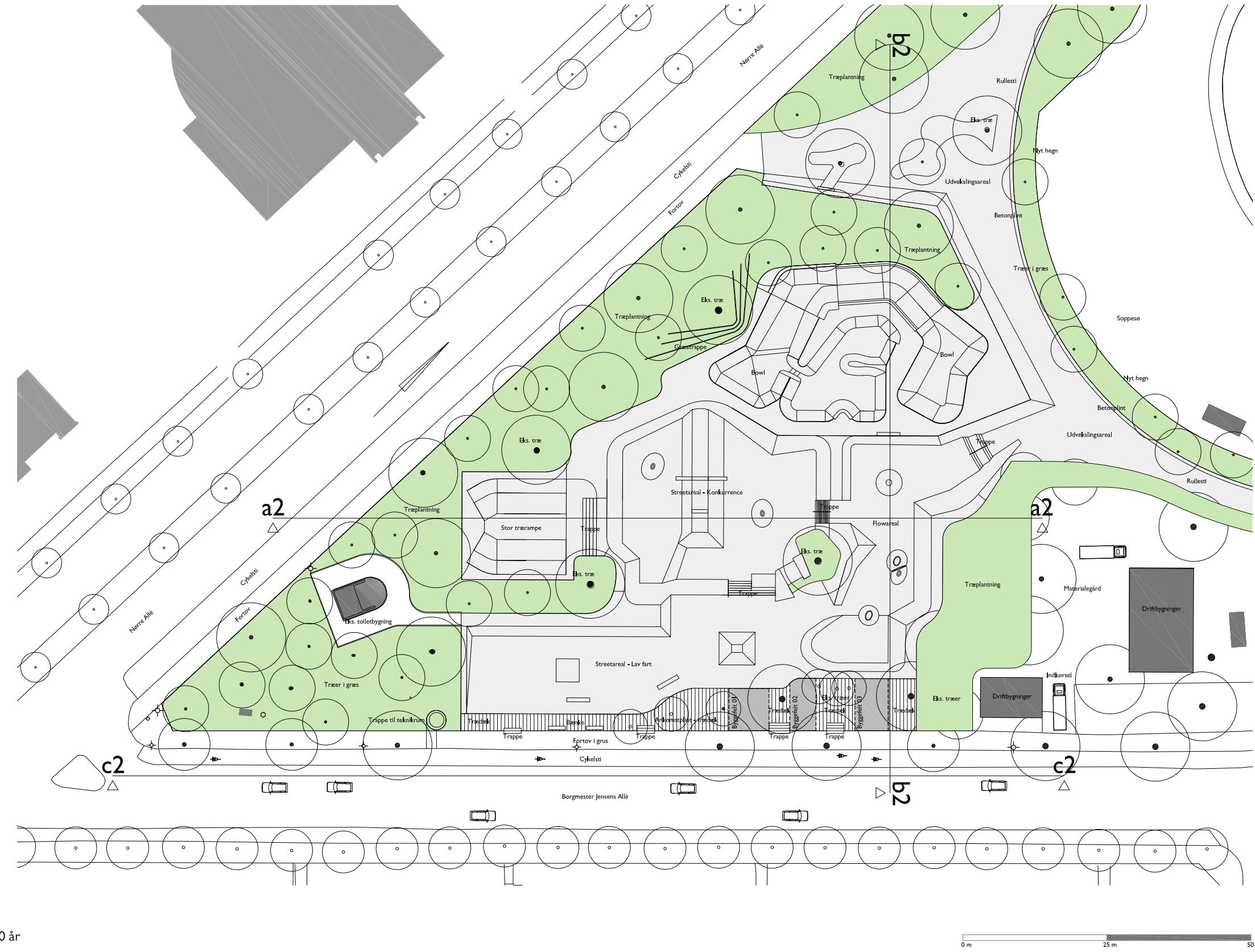
Streetskatere udgør den største brugergruppe på Fælledparkens skatepark





Skateparken moderniseres og tilpasses de seneste tendenser indenfor skatekultur





Danse- og festplads

Der etableres en ny danse-, teater- og festplads langs den nordlige del af Øster Allé. Området bliver i dag brugt til materialeplads samt til 'Sommerdans' og 'Classic Car' løbet i sommermånederne.

Området, inklusiv den nuværende materialeplads, udvikles til to mindre grusbelagte lysninger, der anvendes til cirkus, dans og fest. De to lysninger har en indbyrdes niveauforskel på godt 1,2 meter, som optages i ankomstvejens stigning.

Der udføres en generel åbning af underskoven i området omkring lysningerne med etablering af græs og skovbund under træerne. For at styrke og præcisere lysningernes kanter, suppleres de eksisterende træer med nyplantninger.

Lysningen til dansescenen indrettes med et amfi i vest-skråningen. Amfiet udføres som en lav terrasseret skråning af græs, monteret med bænke.



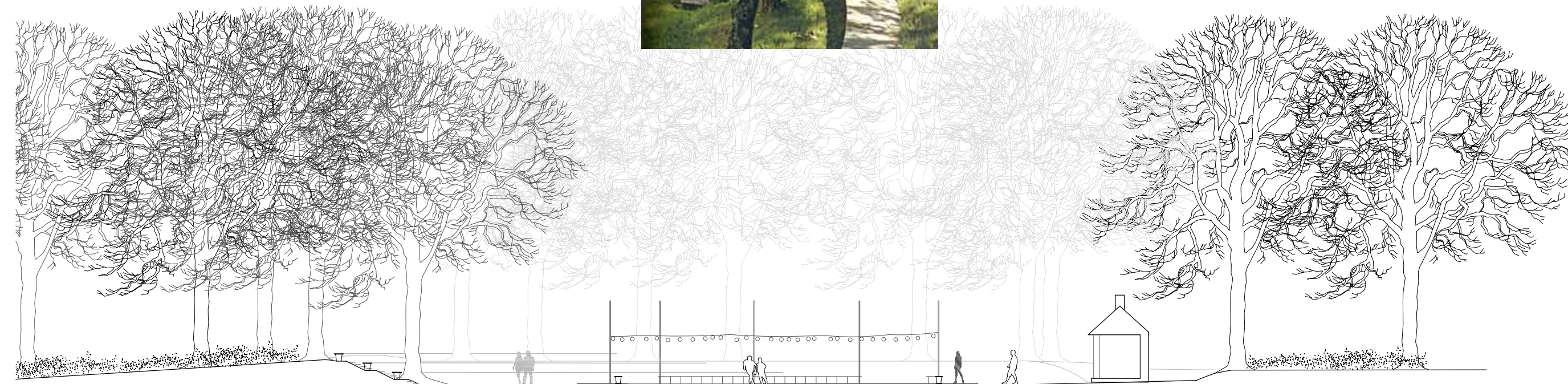
Kitami Canal Museum. Kengo Kuma



Buenos Aries

Les Jardins de l'imaginaire
Landskabsarkitekt Kathryn Gustafson

Danseplads – Snit – mål 1:200



Amfi

Dansescene

Eks. bygning

Snit D-D

Dansescenen er placeret centralt i lysningen, hvor den "flyder" på lysningens grusbelægning. Via centerpunktet er den forbundet til den eksisterende bygnings geometri.

Den rundede trekants form giver mulighed for at placere et orkester eller et bord med et musikanlæg på de bredeste dele, mens de smalle dele danner indgange sammen med bænkene i gulvets periferi.

Scenen udføres af en permanent del og en udskiftelig del. Den permanente del er en støbt konstruktion med et centralt nedsænket område, som udgør den egentlige scene. Den udskiftelige del udgøres af dansescenens trægulv, som monteres i de uger, hvor den organiserede sommerdans har deres arrangementer.

Dansepladsen udføres af et støbt materiale, hvor der kan opnås en glat, men relativ blød overflade. "Palietter" i overstørrelse, og udført af blanke stålcirklér, indstøbes i overfladen.

Det udskiftelige dansegulv udføres i pladeelementer af hårdtræ. Bænkene udføres af samme materiale som bænkene på amfiet, og vil ligeledes være til at afmontere. lysguirlander laves der anordninger i form af nogle løst monterede stålstænger, der ligesom gulvet kan afmonteres, når dansegulvet ikke er i brug.

I forbindelse med dansepladsen udføres et elskab til forsyning af belysning, musikanlæg m. v., som kan anvendes i forbindelse med dansearrangementer.

Dansepladsen gøres tilgængelig for kørestolsbrugere ved at grusfladen, som en lille rampe, trækkes op til dansepladsens øvre gulv. Adgangen til det 10 cm lavere liggende dansegulv løses med en lille trærampe.



Dansepladsen ligger som en lysning i Fælledparkens bøgeskov

Danseplads – Snit – mål 1:200



Amfi

Dansescene

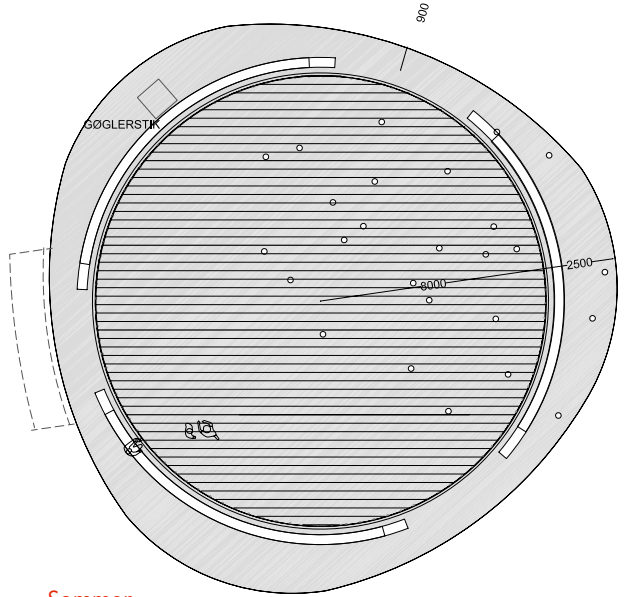
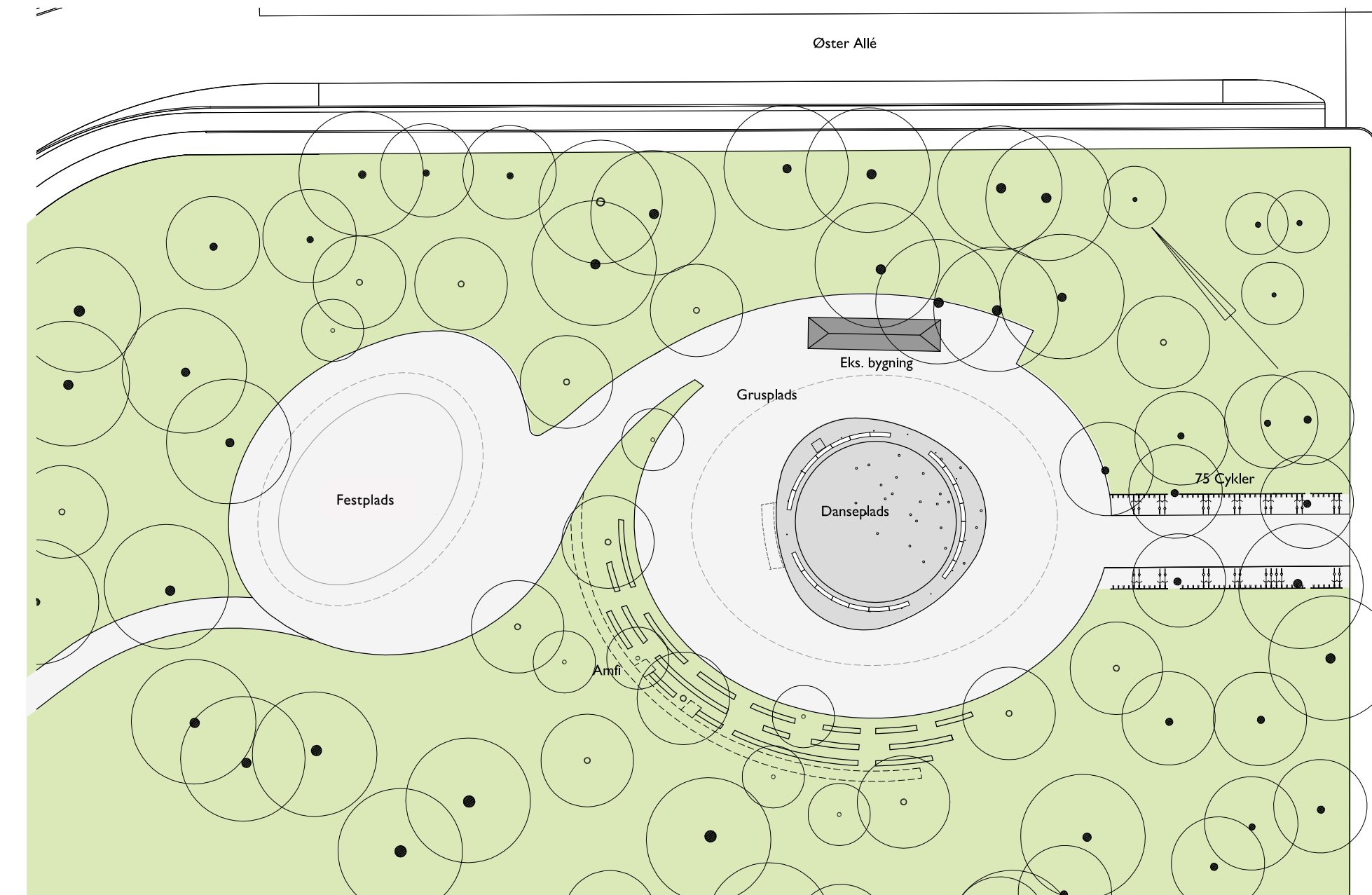
Snit C-C

Stoflighed og materialeinspiration

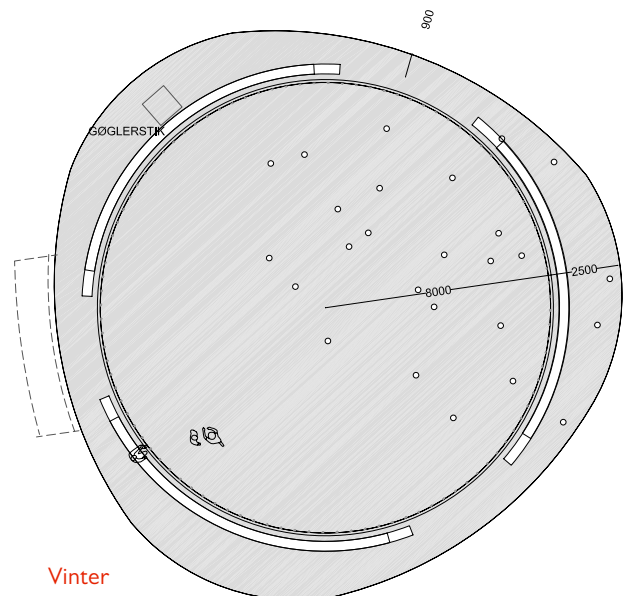


Stoflighed og materialinspiration

Danseplads – Plan



Sommer



Vinter

Kunstgræsbane

Som erstatning for den eksisterende opvisningsbane og den eksisterende grusbane, etableres der en ny opvisningsbane i kunstgræs. Kunstgræsbanen placeres parallelt med Filosogangen og tættest muligt på pladsdannelsen ved Serridslevvej. Placeringen i sammenhæng med petanque, multibaner og Filosogangen gør, at der kan udvikles et livligt miljø omkring spillene.

Fælledklubberne ønsker at bruge den ny bane både til opvisning og til træning med flere mindre hold på samme tid. Særlig vigtig er vintertræningen. I dagtimerne kan banen bruges af de lokale skoler og institutioner.

Banens udformning er udviklet i samarbejde med klubberne og overholder DBU's standard til afvikling af kampe op til 2. divisionsniveau. Banen udføres med et moderne slidstærkt kunstgræs i bedste kvalitet.

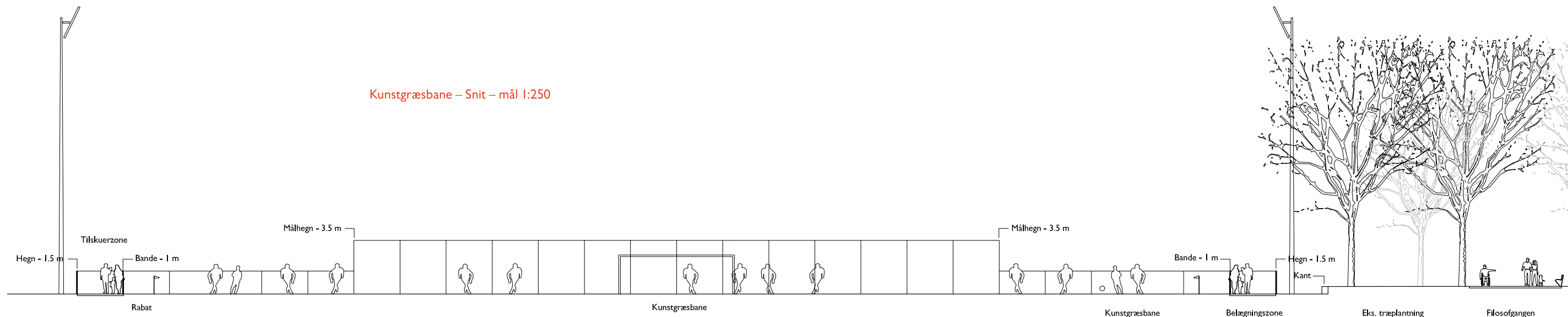
Der udføres en tilskuerzone til ca. 1000 personer omkring banen. Herimellem etableres en sikkerhedszone, der indrettes med mulighed for opsætning af fleksible bænke. Kunstgræsbanen hegnes af, og der etableres i alt 4 låger til banen.

Et belysningsanlæg etableres med et lysniveau, som kan reguleres til både træning og kampe. Belysningen tilpasses, så den ikke generer naboer og andre brugere af parken.



Ny kunstgræsbane – Vintertræning på kunstgræs

Kunstgræsbane – Snit – mål 1:250



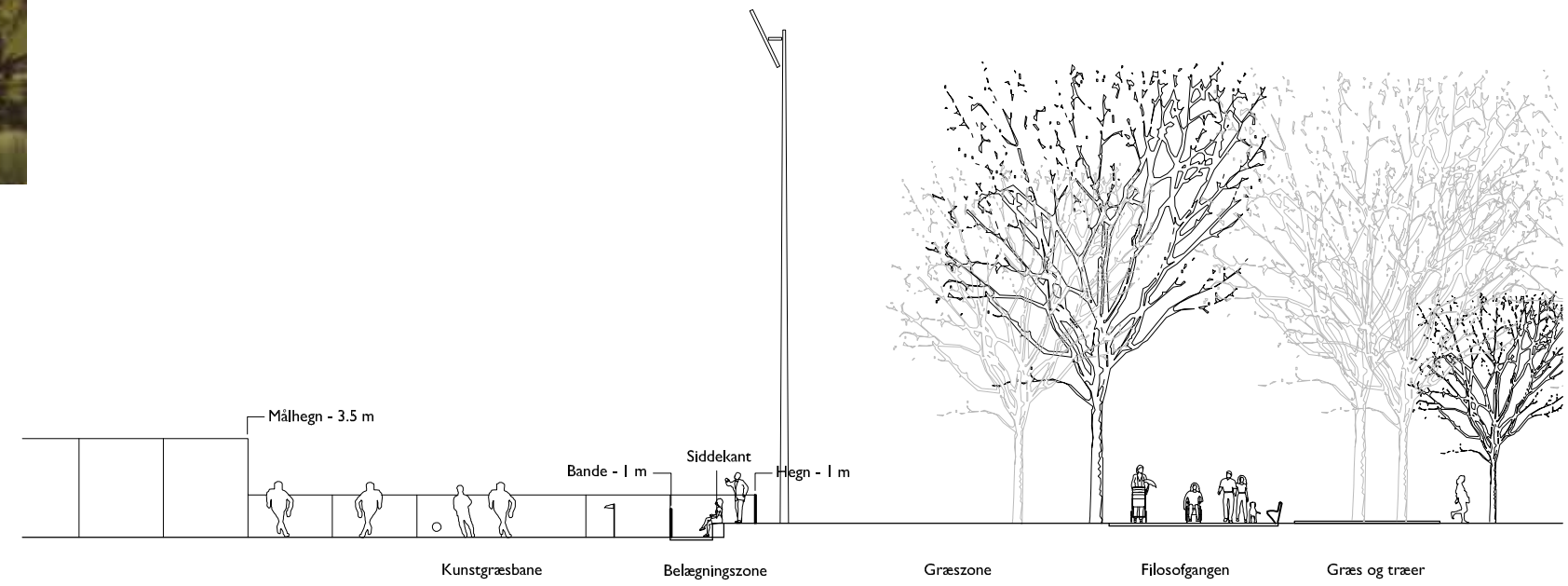
Kunstgræsbane – Plan



Kunstgræsbane i Vasaparken, Stockholm.
Grontmij Landskapsarkitekter



Kunstgræsbane – Snit – mål 1:250



Nyt aktivitetsområde langs Serridslevvej
– Gyngepark og multibaner



Legeområder og multibaner v. Serridslevvej

Parkarealet langs Serridslevvej udvikles til et sammenhængende område med flere former for træning og motion for ældre, samt lege- og idrætspladser. De fleste buskplantninger ryddes for at åbne op og skabe et langstrakt aktivitetsrum. Der skabes herved et samlet udtryk af store fuldkronede træer på en sammenhængende flade af skiftevis grus og græs. Området langs Serridslevvej kommer til at indeholde følgende delområder:

- Legeplads med græs og sand og balanceredskaber
- Plads til vandleg
- Beachvolley og springleg
- Den Franske Plads – stor grusplads med lindetræer- kuglespil og marked
- Klatreleg – legeplads til klatring indrammet af et stort trædæk
- Plads med voksengynger
- Multibaner – sportslandskab med 5 multibaner og et centralt placeret tribaneanlæg

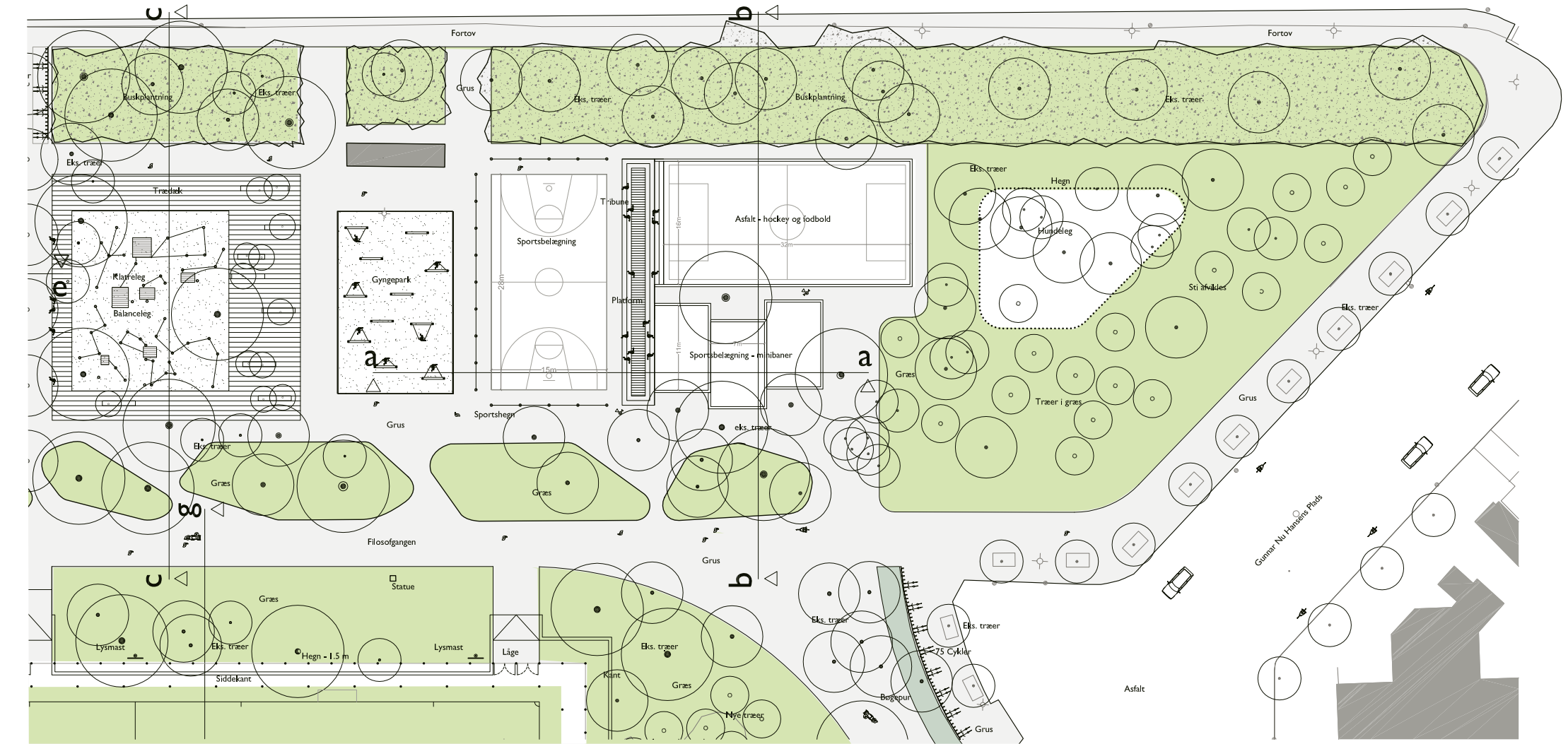
Fra passiv til aktiv

Hvert aktivitetsfelt er udviklet under mottoet "fra passiv til aktiv". Det betyder bl.a. at der i designet af aktivitetsfelterne er lagt stor vægt på, at kanterne mod de enkelte aktiviteter også tilbyder sidde- og opholdsmuligheder. Alle inviteres indenfor - også dem der blot har lyst til at sidde og betragte legen udfolde sig som et skuespil. Aktivitetsarealet bliver på den måde mere end blot et bevægelses- og legeområde. Hele sceneriet udgør et dynamisk urbant skuespil, der kan skabe liv og mangfoldighed i området.



0 m 25 m 50 m

Leg og multibaner ved Serridslevvej
– Oversigtsplaner



0 m 25 m 50 m

Pladser til vandleg, beachvolley og springleg

Et område til leg med vand indrettes ud for én af de eksisterende bygninger, på en asfalteret flade. Fladen udformes med en række cirkulære tegninger og lunger, hvori kraftige gummi- eller neoprenslanger er monteret i midten. Slangerne er kraftige og tåler slid.

En sådan plads vil blive et meget populært legeareal. Vand er et utrolig simpelt, men også meget levende materiale, der vækker sanserne – både synet og hørelsen. Vand som legeelement appellerer til alle aldersgrupper - små børn, der begejstret løber gennem strålen, en flok store børn på en solskinsdag eller de voksne, der trænger til en befriende nedkøling efter en heftig fodboldkamp eller intensiv løbetur rundt i parken.

Men det er også oplevelsesrigt bare at sidde i kanten og se på vandlegen, der udfolder sig på fladen.

Der etableres en klitlignende terrænform - et hævet og svagt skrånende plateau i landskabet. I denne figur er der indbygget flere aktivitetstilbud.



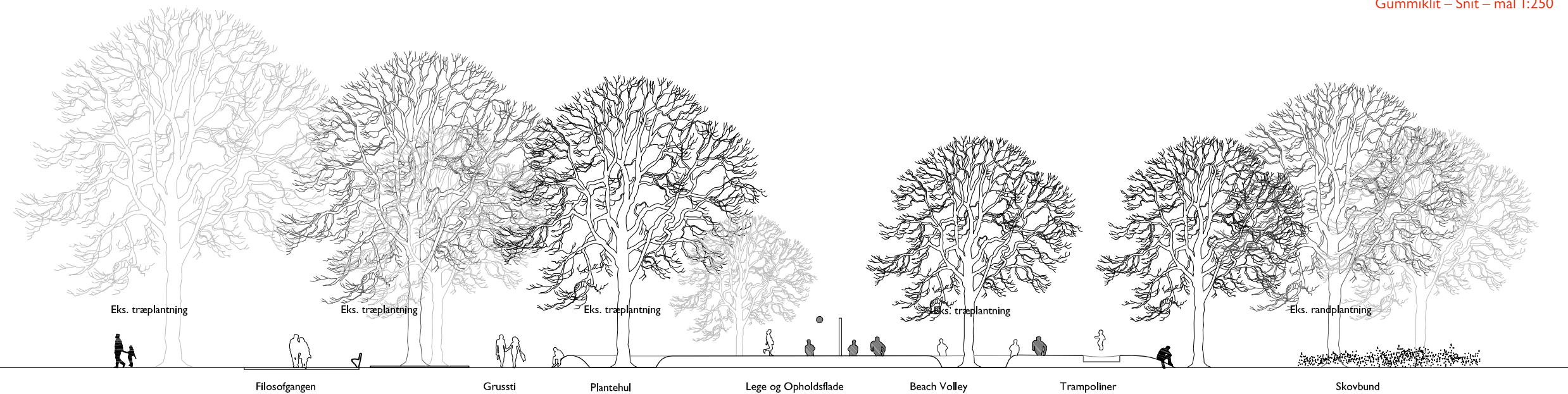
Nyt legeområde ved Serridslevvej – vandleg og springleg ved gummiklit



Vand som legeelement appellerer til alle aldersgrupper.



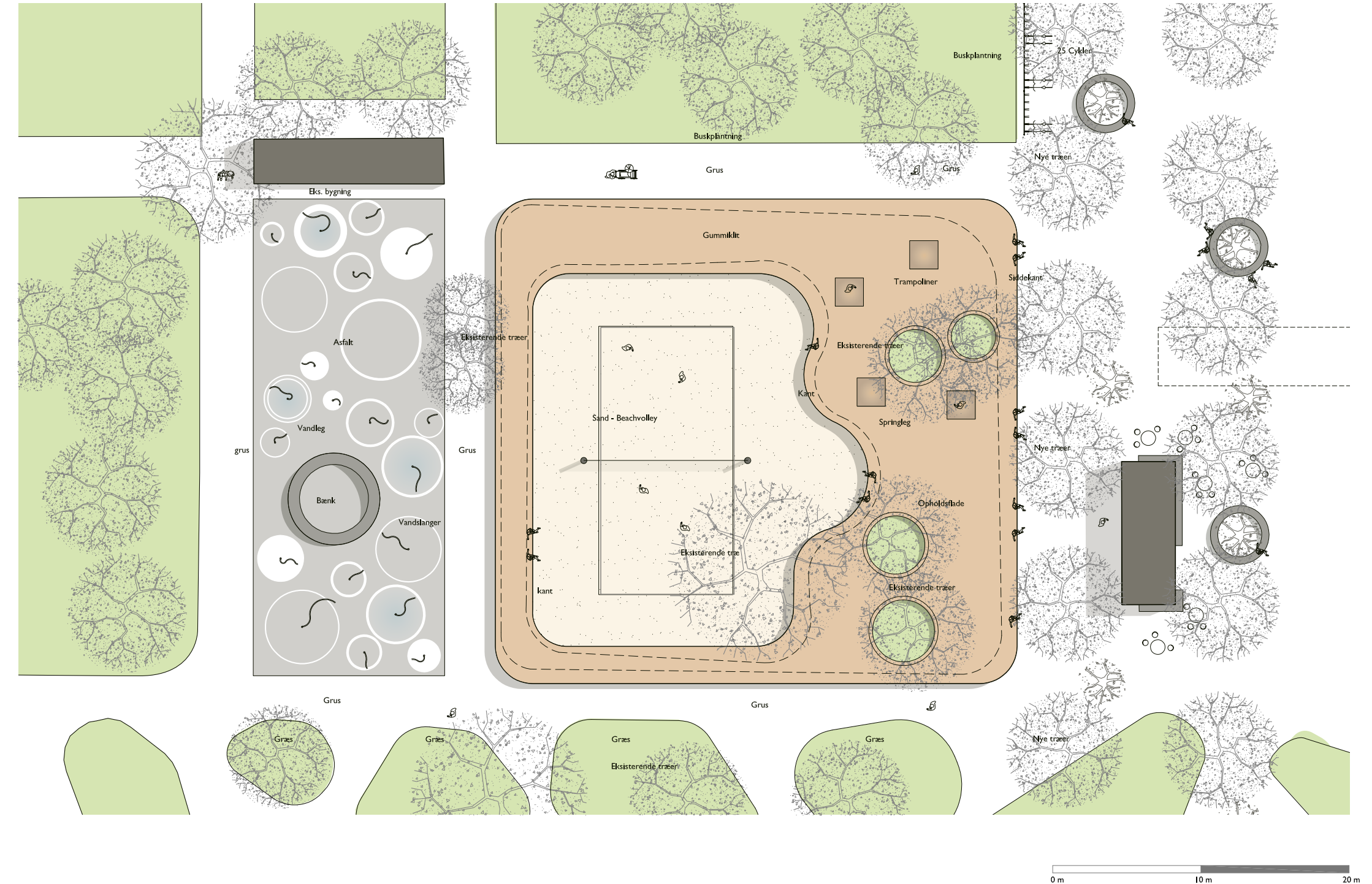
Gummiklit – Snit – mål 1:250



En udskæring i figuren danner ramme om en sandflade med beachvolley, men indbyder også til ophold og leg i sandet. I andre mindre udskæringer etableres små robuste trampoliner, der inviterer til et ufornøjet hop. De små trampoliner appellerer til alle aldersgrupper.

Klitformationen udføres med en sandfarvet overflade af gummigranulat på asfalt. Overfladen er blød og varm, og fungerer som faldunderlag. Klitformationens afgrænsning er udformet som en lang blød kant, der fungerer som ophold for tilskuere, "hænge ud sted" eller som udfordrende klatreforhindring for mindre børn.

En fleksibel og organisk udformning af terrænformationen sikrer, at de eksisterende træer kan bevares.



Vandleg og Beachvolley – Plan



Den franske plads

Der hvor Borgmester Jensens Allé i dag løber ud i Serridslevvej, anlægges en plads efter fransk forbillede – præcise plantninger af lindetræer på en stor sammenhængende grusflade. Pladsen vil være særlig velegnet til en eventuel placering af en lille fortovscafé. Pladsen kan bruges til petanquespil og afholdelse af turneringer med plads til ca. 16 petanquebaner. Gruspladsen kan desuden fungere som markedsplads og plads til brætspil.

De eksisterende lindetræer har meget dårlige vækstvilkår, og er derfor meget uens i størrelse og form. Særlig hårdt har de træer det, som står nærmest den nuværende kørebane. Træerne længere væk fra asfaltereet har det betydeligt bedre.

For at opnå en grusplads, med et sammenhængende og frodigt løvtag, er det vigtigt at sikre et homogent udtryk i træernes vækst. Det foreslås derfor at rydde de eksisterende lindetræer, bortset fra 7-8 stykker, som i stedet beskæres helt ind til stammen. Sammen med den ny systemplantning vil pladsen få et helt unikt udtryk, hvor noget af det gamle får lov at leve sin tid helt ud, samtidig med, at de nye friske lindetræer er på vej op. Med tiden overtager de nye træer helt.

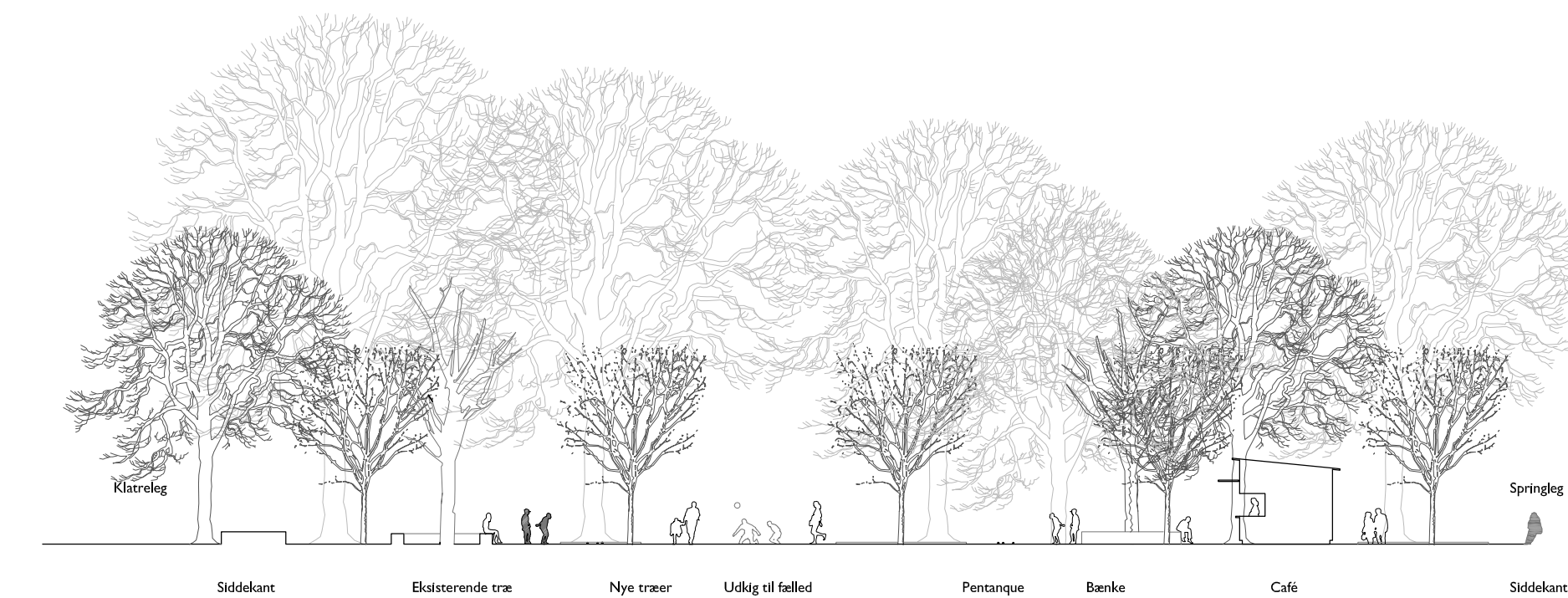
Pladsen møbleres med runde bænke om de gamle træer.

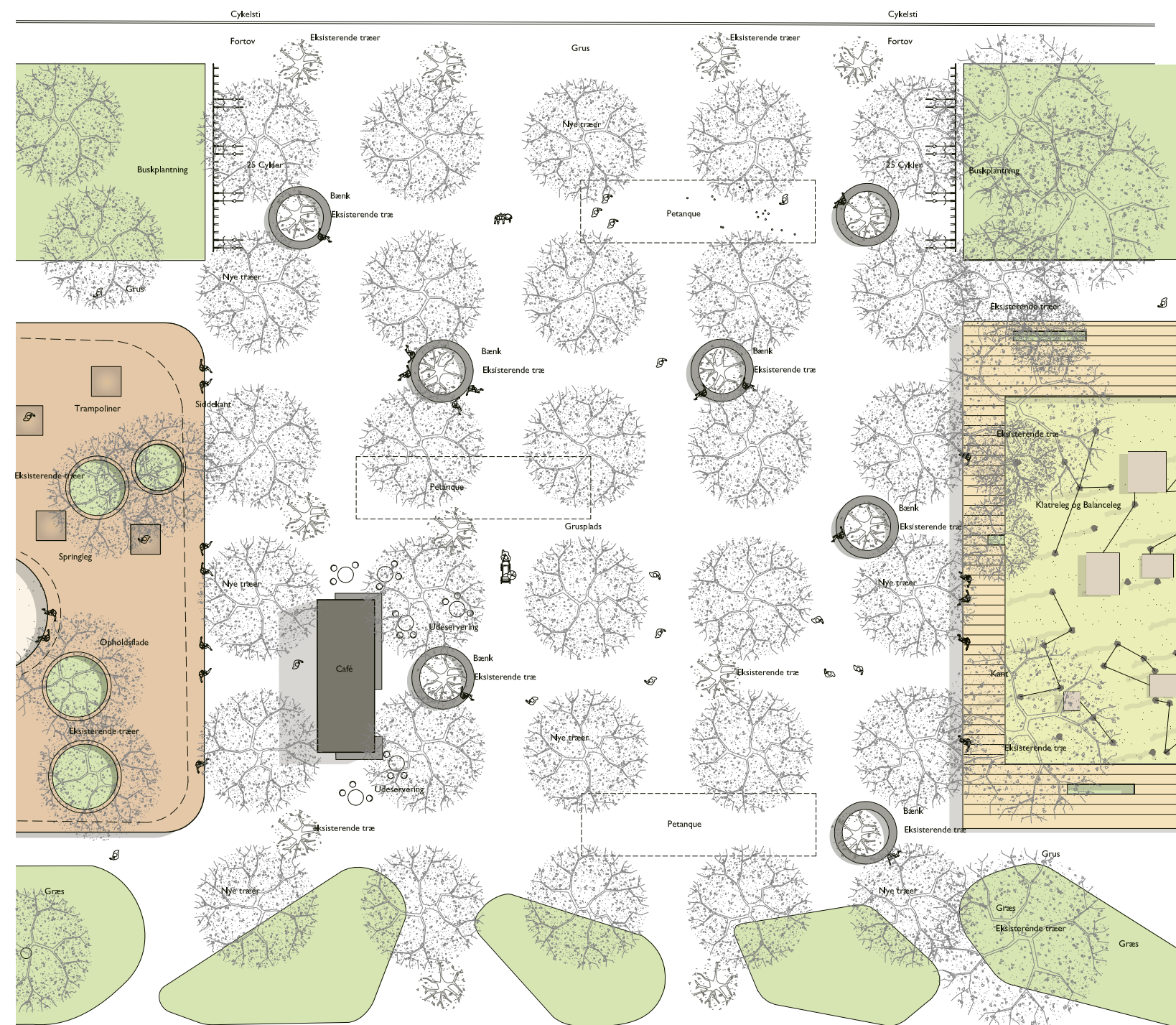
Tættest mod Serridslevvej opsættes cykelstativer.



Pladsen kan bruges til petanquespil og fungere som markedsplads og plads til brætspil.

Den franske plads - Snit





Pladser til klatreleg og voksengynger

Som erstatning for den eksisterende og meget slidte legeplads, anlægges en ny med klatring på lodrette træstammer, net og stiger og med platforme og gangbroer mellem træstammerne..



Et hævet trædæk omkranser legearealet og indbyder til ophold.

Klatreområdet skal indeholde et væld af motoriske udfordringsredskaber, der som en skov af søjler vokser ud af et faldunderlag af sand. Et hævet trædæk omkranser legearealet, og fungerer som en naturlig afgrænsning af klatreområdet. Trædækket indbyder til ophold for forældre og forbigående, mens små og store børn boltrer sig frit i redskabsskoven. Området er samtidig et motions- og træningsområde for ældre. Trædækket kan også fungere som et helle for børnene, når udfordringerne bliver for store, og man blot har lyst til at se på.

Fleere af de eksisterende træer bevares og indpasses i klatreområdets geometri. Der etableres enkelte nyplantninger af træer i forbindelse med opholdsarealet på trædækket.

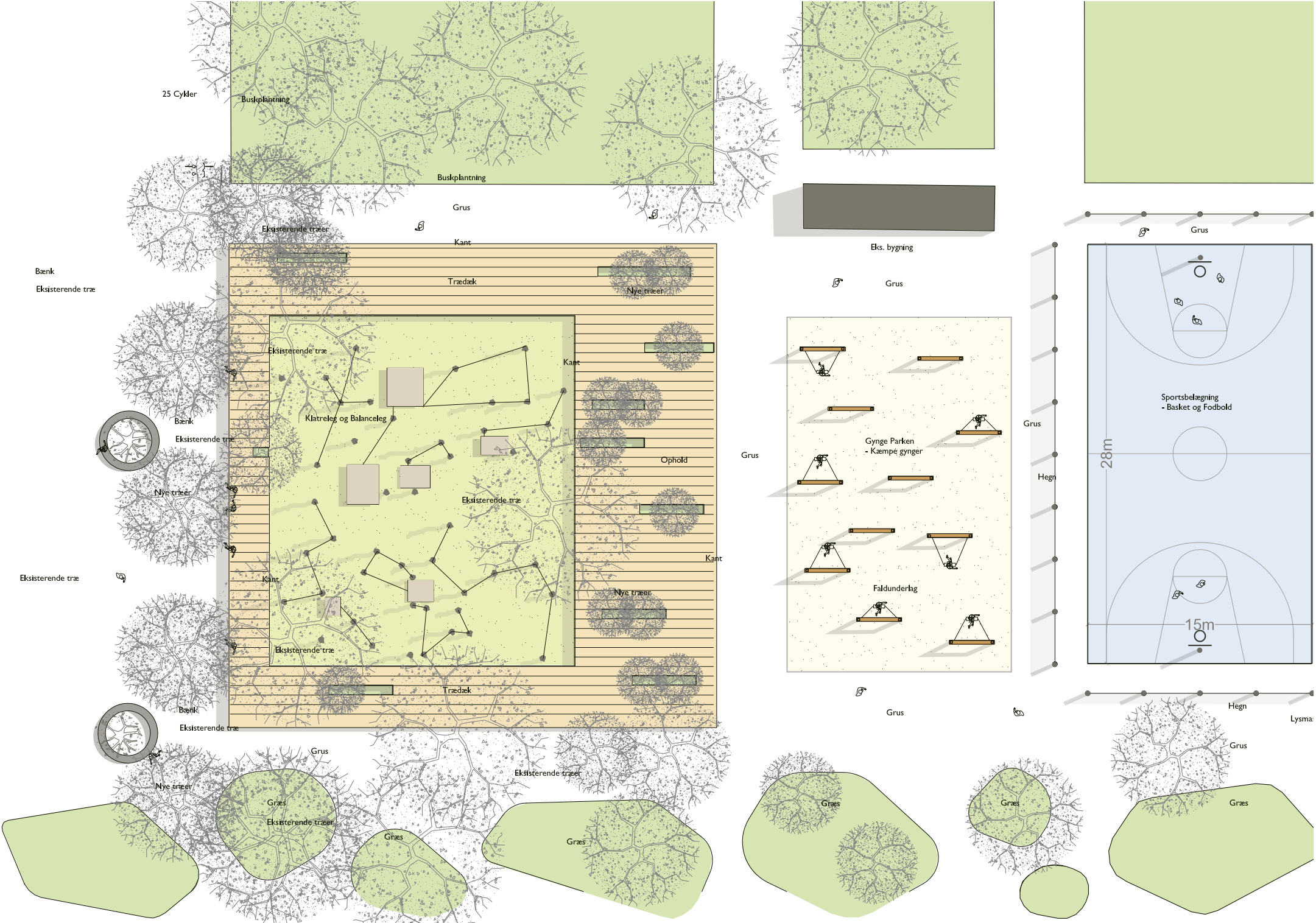
Udfor den sydligste af de eksisterende bygninger etableres et område med voksengynger. Gyngerne udføres som ekstra store gynger, med en kraft og et udsving, der appellerer til voksne og større børn. Sædehøjden vil være for høj til, at små børn selv kan komme op. Der etableres sand eller en anden form for faldunderlag i hele området.

Gynger er en sjov og uformel måde at bevæge sig på. Det er noget alle kan, men det er især en bevægelsesform der appellerer til piger. At gygne giver en dejlig fornemmelse af, at få luft under vingerne, og fra gyngen opleves omgivelserne på en ny måde. Fleere gynger opsat på et mindre areal giver mulighed for at være aktive sammen, uden at det nødvendigvis indebærer et konkurrenceelement.



Der anlægges en ny legeplads med klatring på lodrette stammer, net og stiger og med platforme og gangbroer mellem stammerne.

Klatreleg - Snit



Gyngepark - Kæmpegynger for voksne og store børn

Multibaner

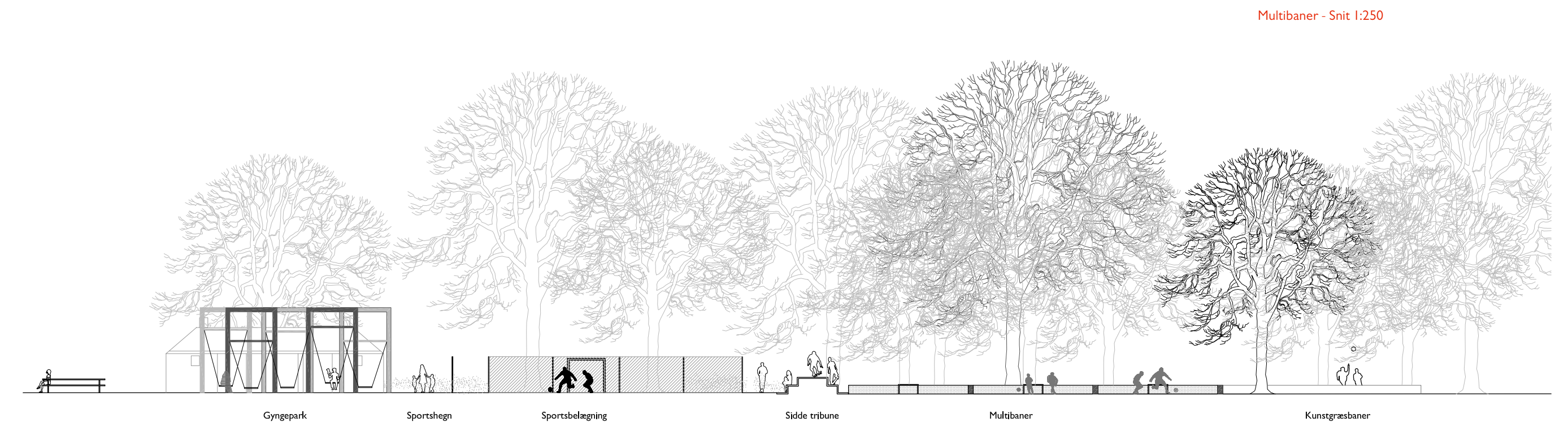
I området nærmest Gunner Nu Hansens Plads indrettes et areal med flere boldbaner i forskellige størrelser. Centralt i området bygges en aflang tribune, hvorfra der er et godt overblik over samtlige baner. Tribunen er et oplagt sted at samles, lægge trøjer og holde pauser i spillet. Med en tribune gøres det også nemmere at deltage for forbigående, der måske ikke helt kan overskue spillet, og som først vil se på, før de tør deltage.

Multibanernes øvrige kanter og bånder bearbejdes generelt til uformelle opholdsmøbler. Der etableres 5 sportsbaner; 2 store og 3 små. Den største af multibanerne på 32 x 16 m udføres med belægning af asfalt og med bånder på tre af siderne. Banens fjerde afgrænsning udgøres af tribunen. Banen er særlig egnet til hockey og fodboldspil. Den anden store multibane på 15 x 28 m. anlægges med sportsbelægning. Banen afskærmes af net på tre af siderne. Banen er særlig målrettet basket, fodbold og håndbold.

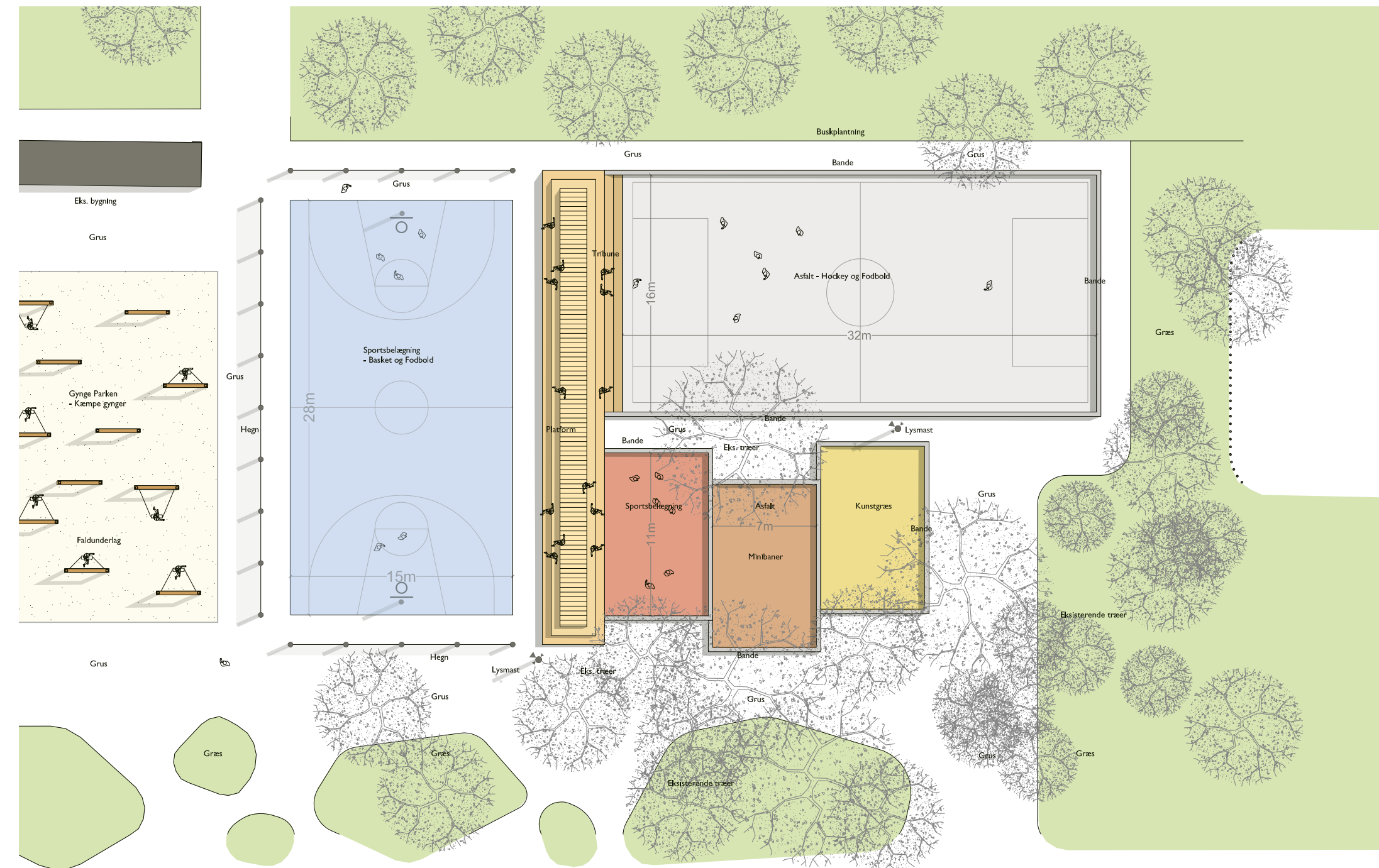


Tre minibaner på 7 x 11 m med bånder udføres med tre forskellige belægningstyper; kunstgræs, sportsbelægning og asfalt. Minibanerne er velegnede til 4-mands boldspil. Multibanernes afgrænsede areal gør boldspil udfordrende og sjovt. Bånderne kaster bolden hurtigt tilbage i spillet, hvilket giver dynamik og tempo.

Da alle banerne anlægges i terrænniveau, vil det være muligt også for kørestolsbrugere at benytte banerne. Multibanerne er ikke blot sportsbaner, men skal opfattes som parkrumsmøbler, der danner ramme om en optræden og om sociale udvekslinger.



Multibaner - Plan



Trafiklegeplads - Diagram



Trafiklegeplads
— både til leg og til undervisningsbane for børn

Trafiklegeplads

Trafiklegepladsen er anlagt i 1972, og har siden fungeret både som legeplads og som undervisningsbane for børn. Her kan børn trygt færdes i minibiler og på miniaturegader, og der er mulighed for at træne i at færdes i trafikken. Politiet benytter også banen til undervisning af børn og til afholdelse af cykelprøver.

I takt med Københavns Kommunes målsætning om at blive verdens bedste cykelby, vil selve banearealet blive moderniseret. Der vil blive lagt større vægt på træningsmuligheder med fokus på typiske konflikter fra den københavnske cykeltrafik.

Legepladsens lukkede udtryk bag hegn og beplantning vil blive ændret til at være mere indbydende. Beplantningen udtyndes og hegnet renoveres. Det vil blive overvejet om enkelte funktioner kan flyttes over på den østlige side af Filosofgangen, for bedre at integrere trafiklegepladsen i den øvrige park. De eksisterende bygninger, der er nedslidte og forældede, fjernes og der opføres nye undervisningslokaler og garage med værksted.

Børne- og Ungdomsforvaltningen, som bestyrer pladsen, vil blive inddraget i den endelige udformning.

Den elektroniske legeplads

På den eksisterende bemandede legeplads, ved Frederik V's Vej, etableres en ny, elektronisk legeplads. Med inspiration fra robotteknologien bliver computerspil til fysisk leg. Inspiration hentes desuden fra Experimentarium og andre lignende legepladser i udlandet.

Legepladen renoveres og nyindrettes med en række aktiviteter; f.eks. bliver der mulighed for elektronisk tidtagning på BMX banen. Man vil også kunne løbe om kap med vilde dyr, som f.eks. zebra, elefant og skildpadde. Skyggevægge, leg med lyd og lys i belægningen, GPS labyrint og sms skattejagt er andre muligheder.

Den eksisterende mandskabsbygning nedrives, og en ny, tidssvarende bygning opføres nærmere vejen.



KLCC Park



Elektronisk leg

Elektronisk legeplads – Plan



Blindesti ved Sansehaven

Med udgangspunkt i en renoveret sansehavn anlægges en rute, primært til brug for synshandicappede. Men den kan naturligvis bruges af alle eventyrlystne - evt. med lukkede øjne. Ruten udformes som en lukket sti med start og slut ved f.eks. Metrostationen eller Sansehaven. Rundgange forsynes med ledelinje i form af håndliste, stokkeskinne, fodhegn eller taktilinje. I stisystemet er der mulighed for at gå fra ruten til nye udfordringer og motionsgenstande.

Motionsgenstande kan f.eks. være løbehjulsdræsene, vandpumpe, goalball, hængebro, stubbe til udstrækning, vippebræt m.v.

Af oplevelser og sanseindtryk kan det være: Beplantning der tiltrækker dyreliv (fugle og insekter) eller beplantning der stikker, er blød, dufter eller lugter. Vind i håret, lys, skygge, rislende vand og håndlister med forskellige overflader – træ, metal, gummi, glat og ru – er andre muligheder.

Det er ligeledes vigtigt at opstille følemodeller af hele og dele af Fælledparken. Følemodellerne tænkes også anvendt til leg og ophold.



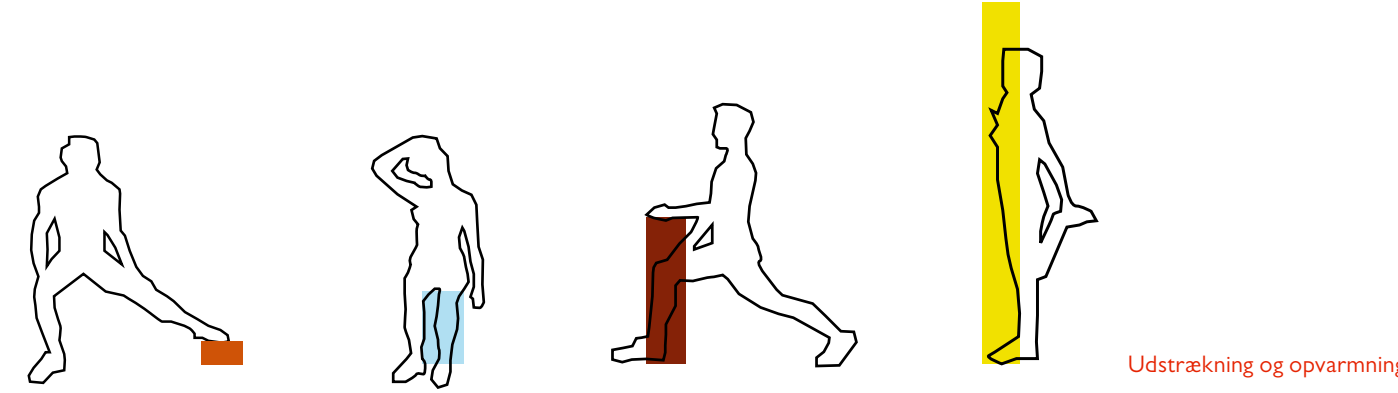
Snäckljud, Tom Tits Experiment, Södertälje.
Leg og oplevelser med vægt på kroppens sanser

Raste- og motionspladser

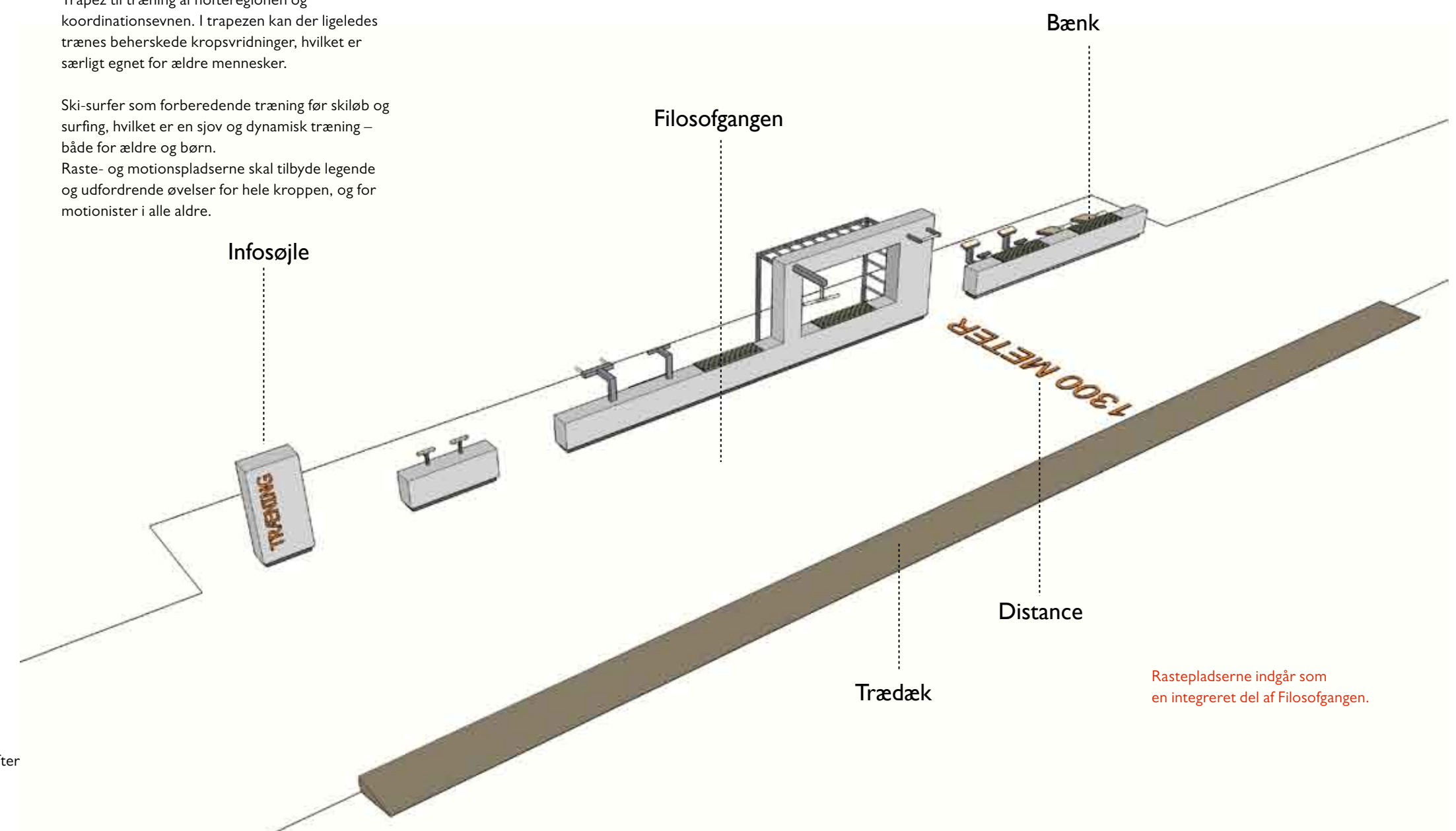
Langs Filosofgangen anlægges tre raste- og motionspladser, der udformes til forskellige former for fysisk træning, der kombineres med en mulighed for ophold med lav puls. Her hviler man ud, får pusten og betragter parkens øvrige liv. Her er udstrækningsbomme, en træplint at sidde eller slappe af på og forskellige andre redskaber til opvarmingsøvelser og balance- og styrketræning.

Nogle af de funktioner, som knytter sig til træningen kunne være:
 Balancebræt til træning af balance og koordination
 Mavebræt til træning af mave- og rygmuskler
 Ribbe til træning af hofteløbere og mavemuskler
 Trapez til træning af hofteregionen og koordinationsevnen. I trapezen kan der ligeledes trænes beherskede kropsvridninger, hvilket er særligt egnet for ældre mennesker.

Ski-surfer som forberedende træning for skiløb og surfing, hvilket er en sjov og dynamisk træning – både for ældre og børn.
 Raste- og motionspladserne skal tilbyde legende og udfordrende øvelser for hele kroppen, og for motionister i alle aldre.

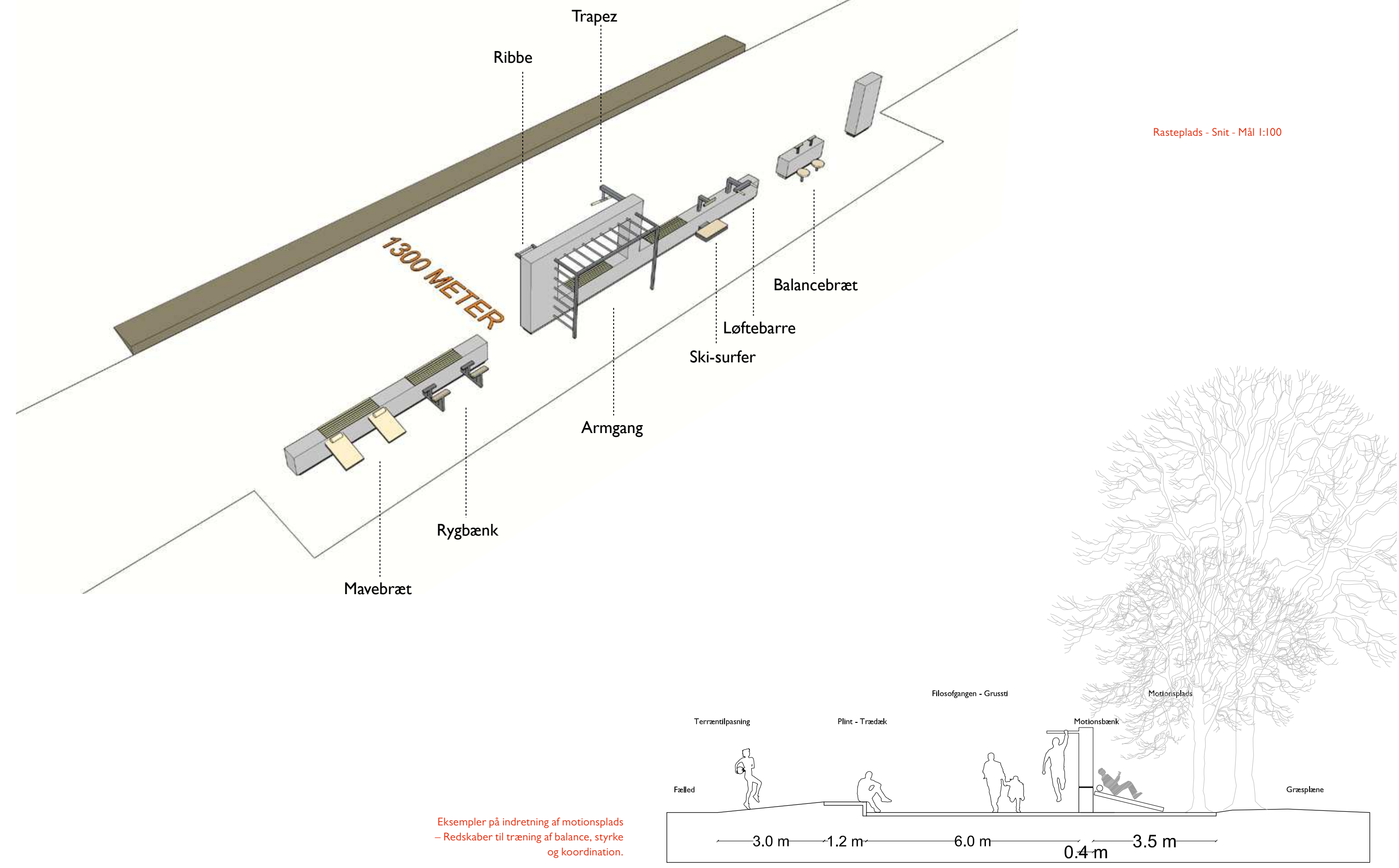


Udstrækning og opvarmning

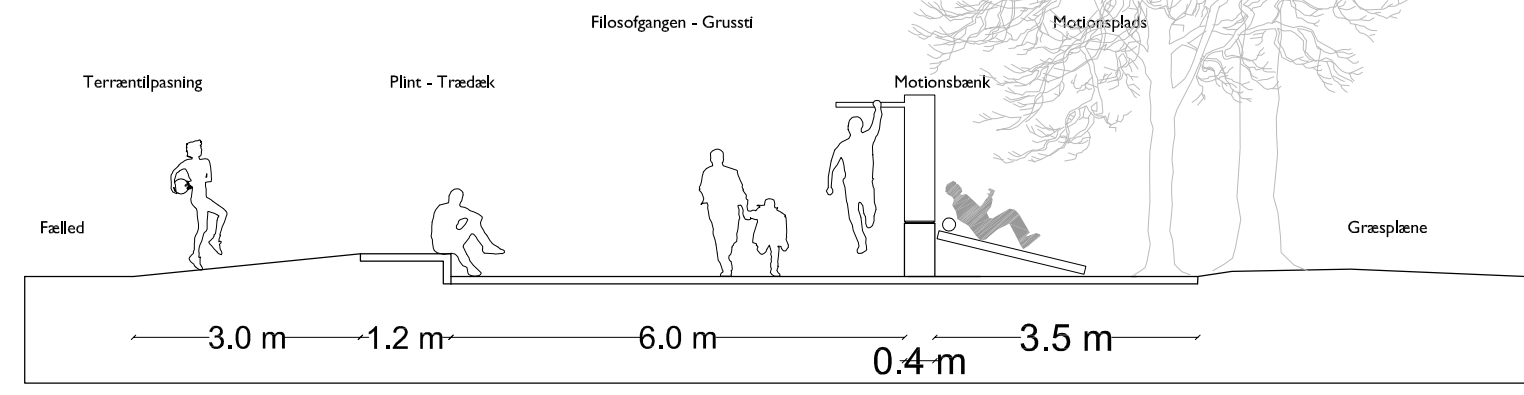


Rastepladserne indgår som en integreret del af Filosofgangen.

Rasteplads - Snit - Mål 1:100



Eksempler på indretning af motionsplads – Redskaber til træning af balance, styrke og koordination.



Fælledsøen

I den nordlige del af Blegdamsfælleden ligger parkens sø. Den er en smule lav i forhold til terrænet, hvilket vanskeliggør oplevelsen af vandspejlet. Yderligere gør høj kantvegetation og krat, at søen set fra nordsiden flere steder forsvinder helt.

Der vil ske en udtynding af kantvegetationen, således at forbindelsen mellem søen og Blegdamsfælleden forstærkes. Langs kanten findes i dag en række store og eksotiske træer som vingevalnød og trompettræ. Ved udtynding og supplerende nyplantning vil søens kant kunne opleves som en lille træsamling.

Den centrale del af skråningen mod nord ryddes, og der etableres et arrangement med trin ned mod vandspejlet (et amfi).

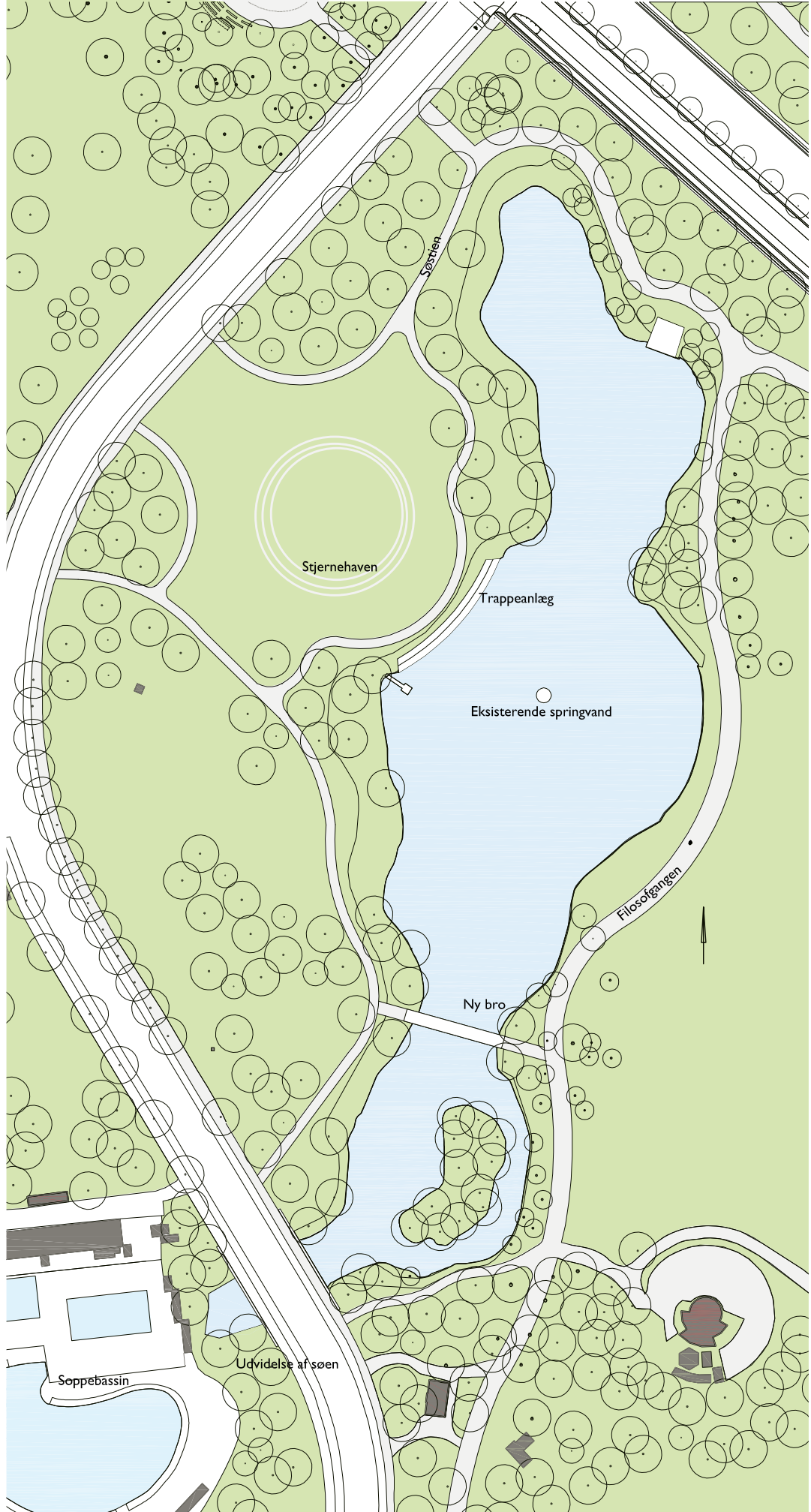
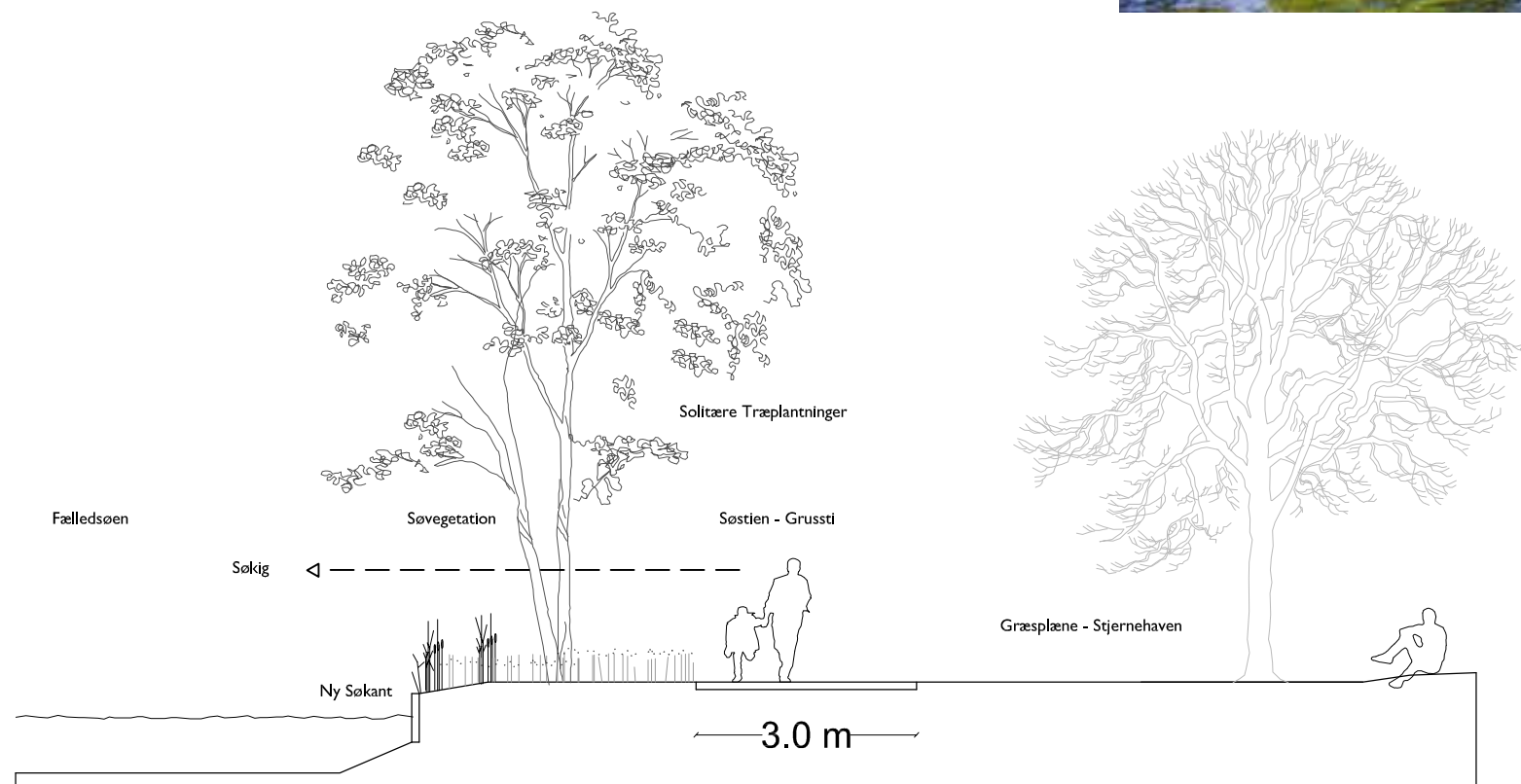


Berlin, Topotek – Eksempel på sø-amfi.

City Park, Issoudun, Indre. Arkitekt Michel Desvigne – Eksempel på bro over sø



Søsti og søkant -snit - mål – 1:100



Fælledsøen - Diagram

Søens kant befæstes med ny palisade, og der anlægges en ny bro i den vestlige side mod "naturområdet". Broen vil blive udformet med et moderne udtryk, men med respekt for Fælledparkens særlige karakter. Ovenfor amfiet ligger et område som har arbejdstitlen stjernehaven. Dette område, hvor Fælledkroen tidligere lå, udgør en slags højtliggende center for parken. Herfra er der udsigt over hele Blegdamsfælleden og parken mod syd.

Stjernehavens udformning skal svare til dens vigtige placering, og vægten er lagt på det åbne rum. Stedet kunne eventuelt være genstand for kunstnerisk udsmykning. Det meget populære opholdsområde til solbadning og roligt park liv skal bevares, så det er muligt at trække sig tilbage fra parkens høje aktivitetsniveau.

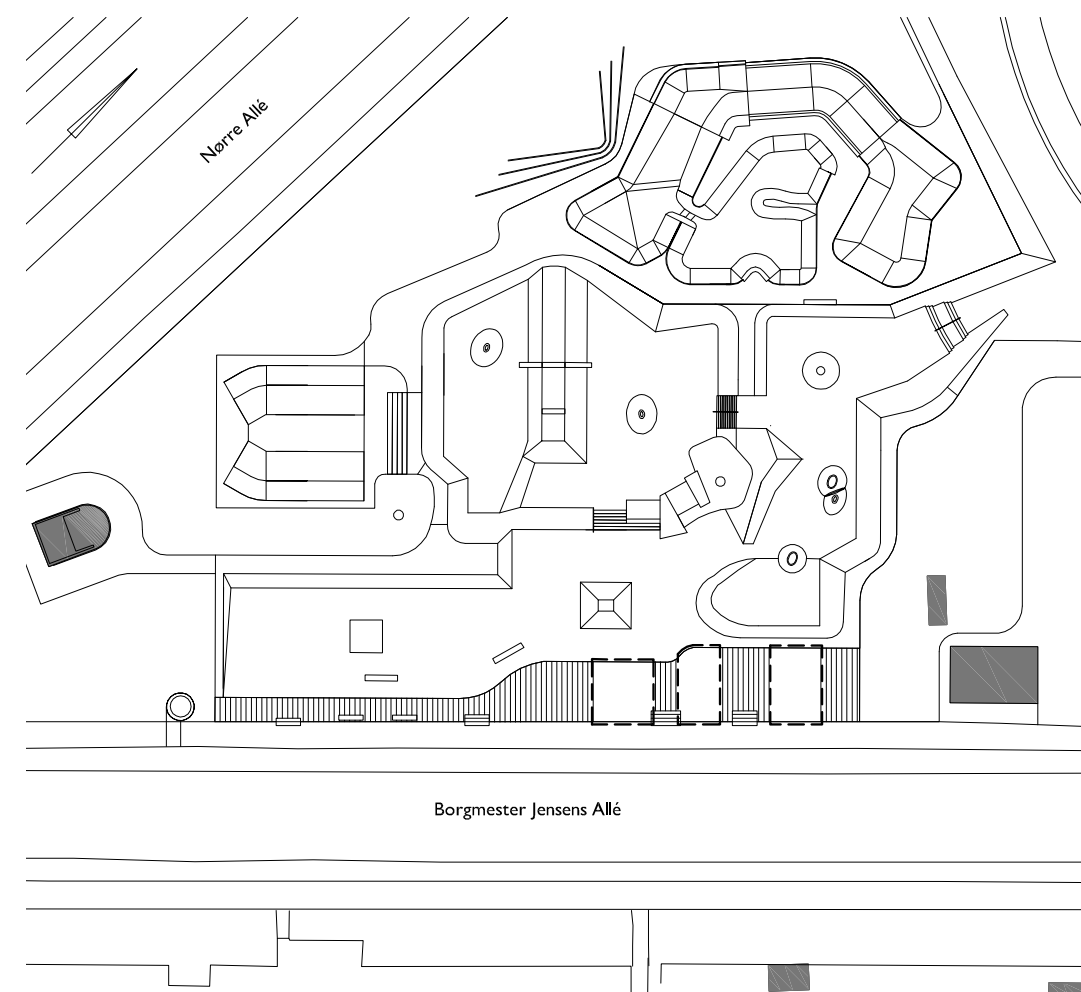
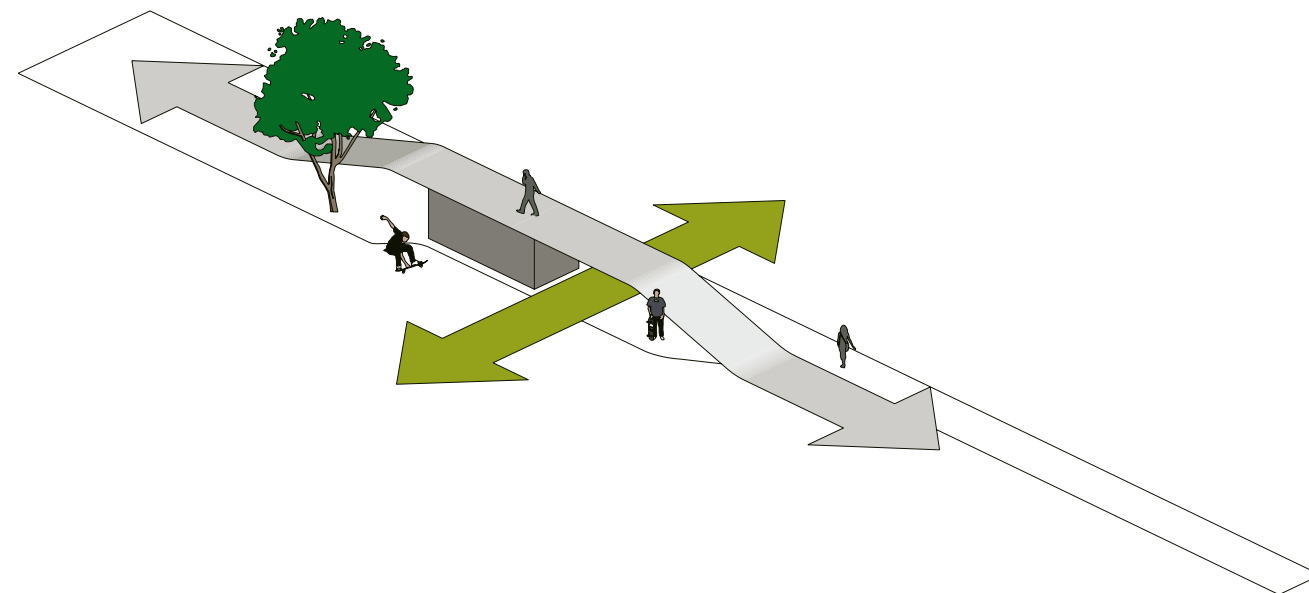
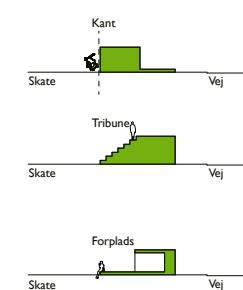
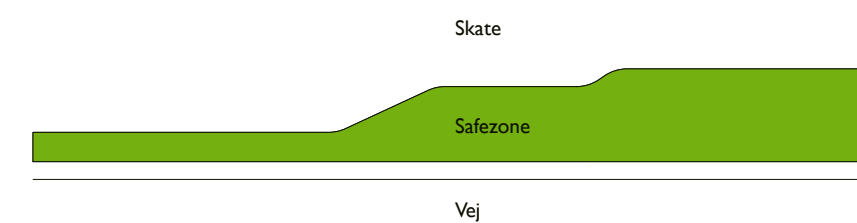
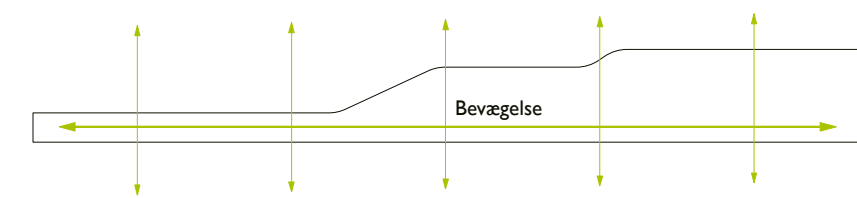
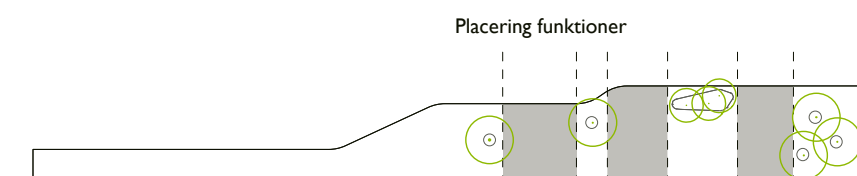


Ny bro med mulighed for ophold tæt på vandet.

Nye bygninger i skateparken

Plinten udgør et udstrakt indgangsområde, hvorfra det vil være muligt at få sig et overblik over skateområdet, inden man bevæger sig ind på banen. Her har begyndere, forældre og tilskuere mulighed for at opholde sig i tryk afstand af de øvrige aktiviteter.

Trafiklegepladsen har i dag flere forskellige bygninger, som blandt andet huser undervisningslokaler, administration, garager og cykelværksted. Bygningerne er nedslidte, og vil i forbindelse med renovering af legepladsen blive erstattet. De nye bygninger udformes til at indgå i 'bybilledet' som normale huse og bygninger langs byens gader.



Bygninger og pavilloner

Fælledparken har i dag en lang række små bygninger og pavilloner, der er fordelt over hele parken. Blandt dem er ni hvide mandskabsbygninger, der ligger gemt i kanten, og stammer fra parkens oprindelige plan.

Skateparken har i dag et træskur, der fungerer som opholdssted for bemanningen. Træskuret er nedslidt, og vil blive nedrevet for at give plads til en ny bygning. Den ny bygning udformes som en integreret del af den træbeklædte indgangsplint.





Materialegård

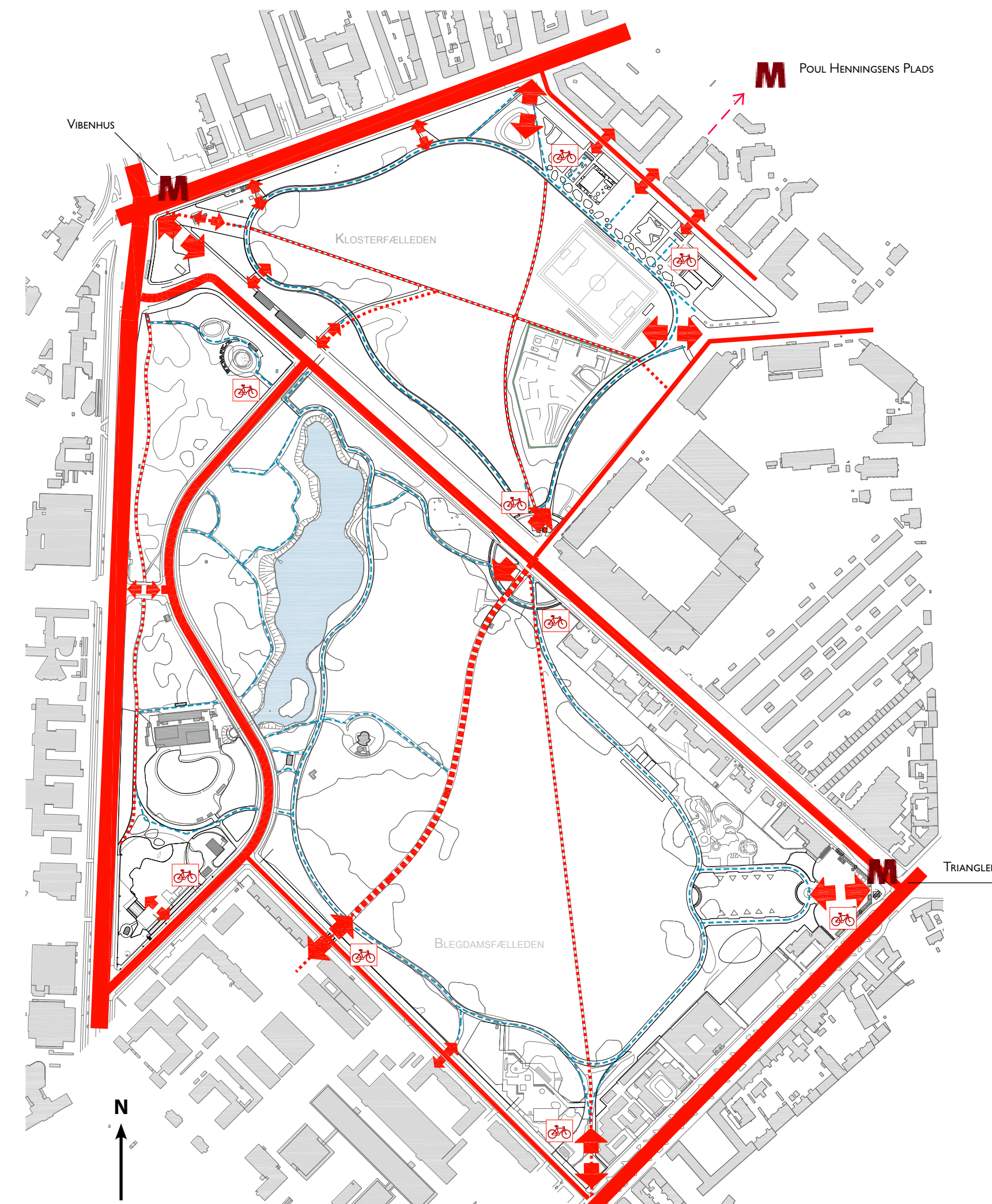
Som erstatning for den nuværende materialegård, der afvikles for at gøre plads til den ny danse- og festplads, udbygges den eksisterende materialegård ved skateparken med et areal på ca. 1000 m². Pladsen belægges med kørefaste fliser, og der etableres afvanding og olieudskiller. Hele materialegården afgrænses af et nyt hegn suppleret med en bred og høj bøgehæk. Der etableres ny indkørsel fra Borgmester Jensens Allé for enden af Frederik V's Vej, mens den eksisterende indkørsel fra skateområdet sløfjes. Indgangene begrænses i øvrigt til to.

Eksisterende bygninger i Fælledparken
– Diagram

**Trafik gennem parken**

Borgmester Jensens Allé bliver afviklet på strækningen mellem Øster Allé og Serridslevvej. De selvtrådede stier over fælledeerne asfalteres og anlægges til dobbeltrettet trafik med en bredde på 3 m. De betjener den gennemgående pendlertrafik, og ved at asfaltere dem er det håbet, at de hurtige cyklister vil foretrække dem frem for Filsofgangen. Derved opnås en forbedring for penderne og en fredeliggørelse for den øvrige trafik på Filsofgangen. Derudover tillades cykling på alle parkens øvrige stier, men her bliver det på de gåendes præmisser. Cykelstativer opsættes ved alle indgange. Antallet bliver forskelligt fra indgang til indgang, da brugerne vil parkere i umiddelbar nærhed af den aktivitet, som opsøges.

-  Primære indgange
-  Sekundære indgange
-  Biltrafik
-  Dobbeltrettet gang- og cykelsti
-  Gangsti
-  Cykelparkering
-  Kommende metrostation



Parkbelysning

Belysningen af Fælledparkens stier og pladser fornyes for at fremme tryghed og orientering i parken efter solnedgang.

At besøgende kan se eller ane hinanden, er i sig selv tryghedsfremmende. Samtidig er det vigtigt, at det fortsat er muligt at opleve 'det store mørke' og nattehimmelen over byen – skiftet fra byens gadebelysning til parkrummet skal derfor bibeholdes. Oplevelsen af skoven som parkens karakter er derfor vigtig for disponeringen og udformningen af belysningen.

Lavenergi og driftsøkonomiske løsninger vil generelt blive foretrukket, f.eks. dæmpning eller slukning af lyset om natten.

Filosofgangens stiforløb skal oplyses tilstrækkeligt til, at løbere og andre besøgende ikke behøver at frygte store grene eller andre snubleobjekter på stien. Den eksisterende pullertbelysning afmonteres og erstattes med et lavt armatur, der sender lyset vandret ud over belægningen. Lyset rettes væk fra fælleden, som herved ikke belyses. Overskudslys vil til en vis grad oplyse gren- og løvværk langs stien.

Indgangene i parkens hjørner er i dag helt uoplyste. Den nye belysning skal oplyse tilstrækkeligt til, at besøgende ved indgangen til parken føler tryghed og samtidig fornemmer det skovrum, som de træder ind i.

I siderne, mellem træerne, opsættes armaturer med rettet lys, som skaber vægge af diffust lys i gren- og løvværk.

Monumenter og byggede elementer oplyses med rettet spot, således at de fremstår med skarpe konturer i det diffuse rum.

Den franske plads ved Serridslevvej lyssættes som et beplantet byrum med parkarmaturer, opsat i en geometri der afspejler træernes placering på grusfladen.

De hvide mandskabsbygninger ligger placeret langs parkens kanter. Flere af dem har funktion af offentligt toilet. Bygningernes udvendige belysning begrænses til det overdækkede område, således at bygningerne genkendes som orienteringspunkter i parken.

Lyssætningen af opvisningsbanen dimensioneres til maksimal lysstyrke i henhold til retningslinjer fra DBU for 2. divisionskampe. Under træning og træningskampe vil lysstyrken være dæmpet væsentligt. For at begrænse blænding og gener for naboer vil der blive arbejdet med udformning af armaturerne, så de tilpasses de særlige forhold Fælledparken udgør.

Skateparken oplyses med spotlight, der monteres på master. Danse- og festpladsen belyses fra skovlysningens kanter med armaturer, der understøtter rummets særlige stemning.

Den permanente belysning af dansescenen udgøres af et enkelt diode lyspunkt, der roligt løber i scenens kant. Ved events og dansearrangementer er det muligt at opsætte festbelysning i form af lyskæder og flagguirlander i stænger, som monteres i scenens kant.

Lege- og idrætsområderne langs Serridslevvej belyses individuelt, hvor det gennemgående armatur er en lysmast med spot.

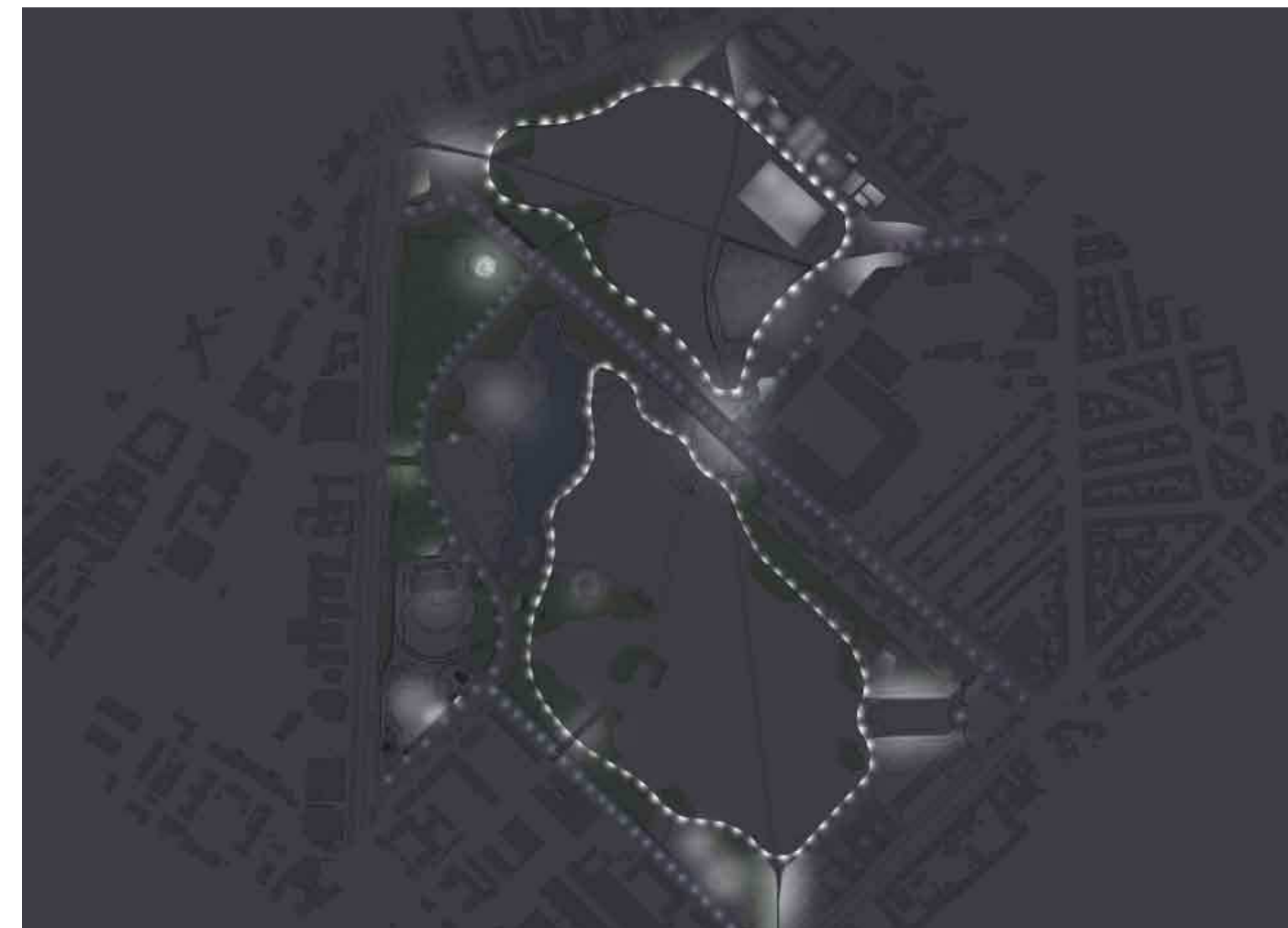
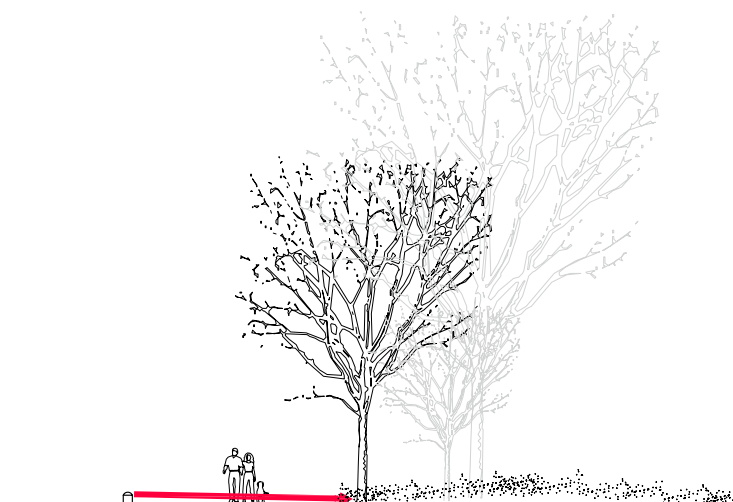
Hver især tilføjes armatur som fremhæver f.eks. gyngernes bevægelser eller leg med vandet.

Principper for belysning.

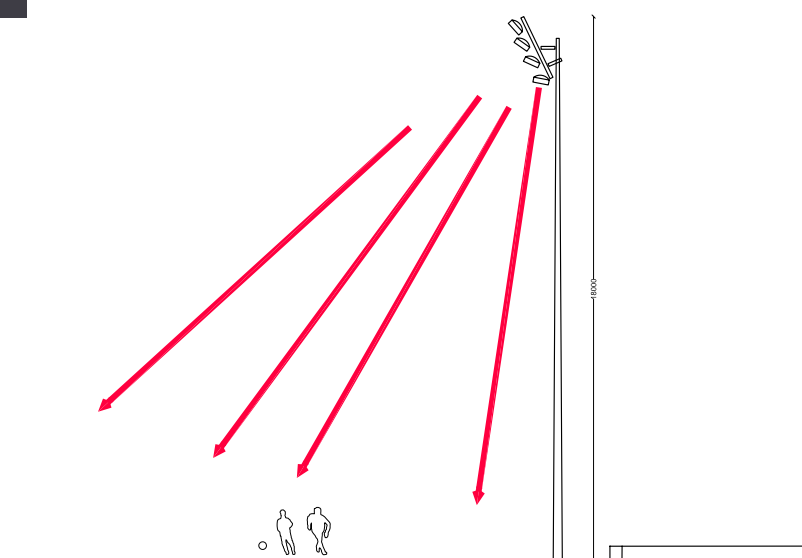
Træer oplyses nedefra ved indgangene.

Parkbelysning ved den franske plads.

Lysmaster ved leg- og multibaner.



Belysningsplan - Diagram



Filosofgangen oplyses vandret udover belægningen. Belysning i det overdækkede område på de eksisterende bygninger. Kunstgræsbanen belyses kraftigt under kampe.

Parkinventar

Fælledparkens parkinventar i form af borde, bænke, affaldskurve mv. skal fremstå i en høj standard. Parkens inventar skal understrege karakteren af bypark.

I parken findes i dag ca. 250 bænke fra flere generationer af bænktyper: Københavnerbænke, Århusbænke, plankebænke, skovborde og -bænke samt grillborde og -bænke, som alle indgår i kommunens designmanual. Derudover findes der 23 andre bænktyper i Fælledparken, der ikke indgår i designmanualen.

Bænkene begrænses til to typer samt en type grillborde. Derudover vurderes det, at ca. halvdelen af bænkene trænger til istandsættelse. I forbindelse med de nye temaområder udvikles nye typer af integrerede opholdsmøbler i form af plinte, kanter, bænke, gynger og små tribuner. Alle eksisterende skulpturer genopsættes.



Tremmekurv Cecile, Metropollampen



Århusbænken, Københavnerbænken



Indgange og skiltning

Som en del af fornyelsen af Fælledparken indføres et nyt koncept for informationstavler.

Konceptet til informationstavler skal udvikles i tæt samspil med de nye stiforløb, parkinventar og belysning.

Overordnet arbejdes der med følgende skiltningsniveauer:

- Overordnet identifikation
 - branding af Fælledparken
- Wayfinding – orienteringsskilte i form af oversigtskort og aktivitetskalender
- Specifik lokal skiltning – ved skaterpark, danseplads, trafikkeplads m.m.
- Serviceskiltning – om toiletter, cykelparkering, særlige adgangsforhold, ordensregler m.m.
- Stitype – adfældsregulerende ruteskiltning
 - filosofgang, løbesti, rullesti og skovsti

Indgangene skal være attraktive og inviterende. Det er vigtigt, at de besøgende mødes af et offentligt og tilgængeligt parkudtryk. Indgangene skal signalere, at parken er let at færdes i - også med barnevogne og for kørestolsbrugere.

Alle indgangene har i dag lindetræer i rækker.

Træerne er meget uens i alder og vækst, hvorfor de revurderes samlet med henblik på fornyelse. En samlet fornyelse vil, sammen med de øvrige tiltag, give indgangene et æstetisk løft.

I forbindelse med den generelle fornyelse af parkens træer og buskområder skal indgangene og kanterne imod byen åbnes, således at der skabes et større indsyn til parkens centrale områder.



Indgang Trianglen

Krøller-Muller Beeldentuin, West 8
– 3 Eksempler på åbne og indbydende parkindgange

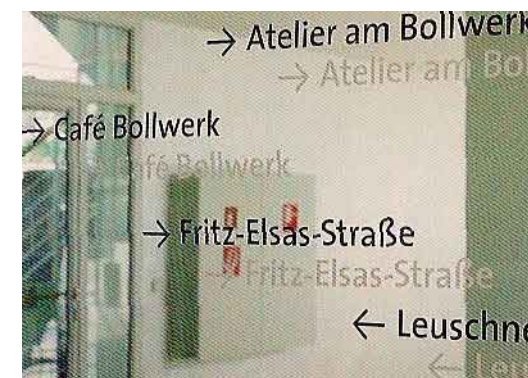
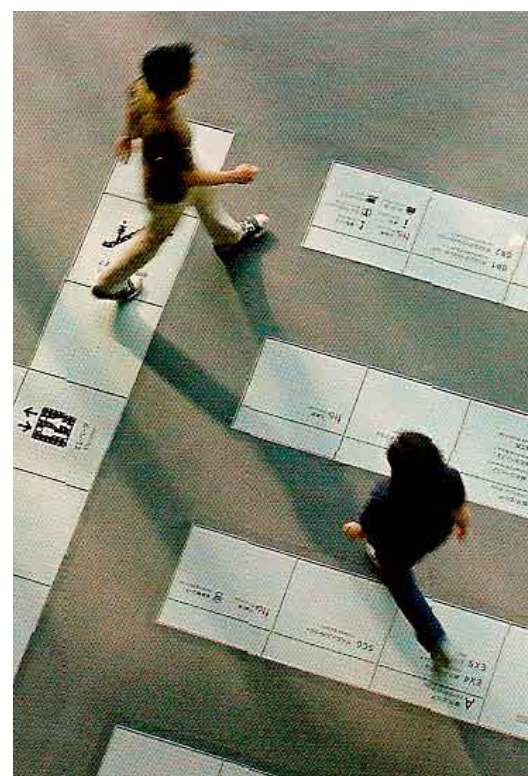
Paris

Kensington Gardens

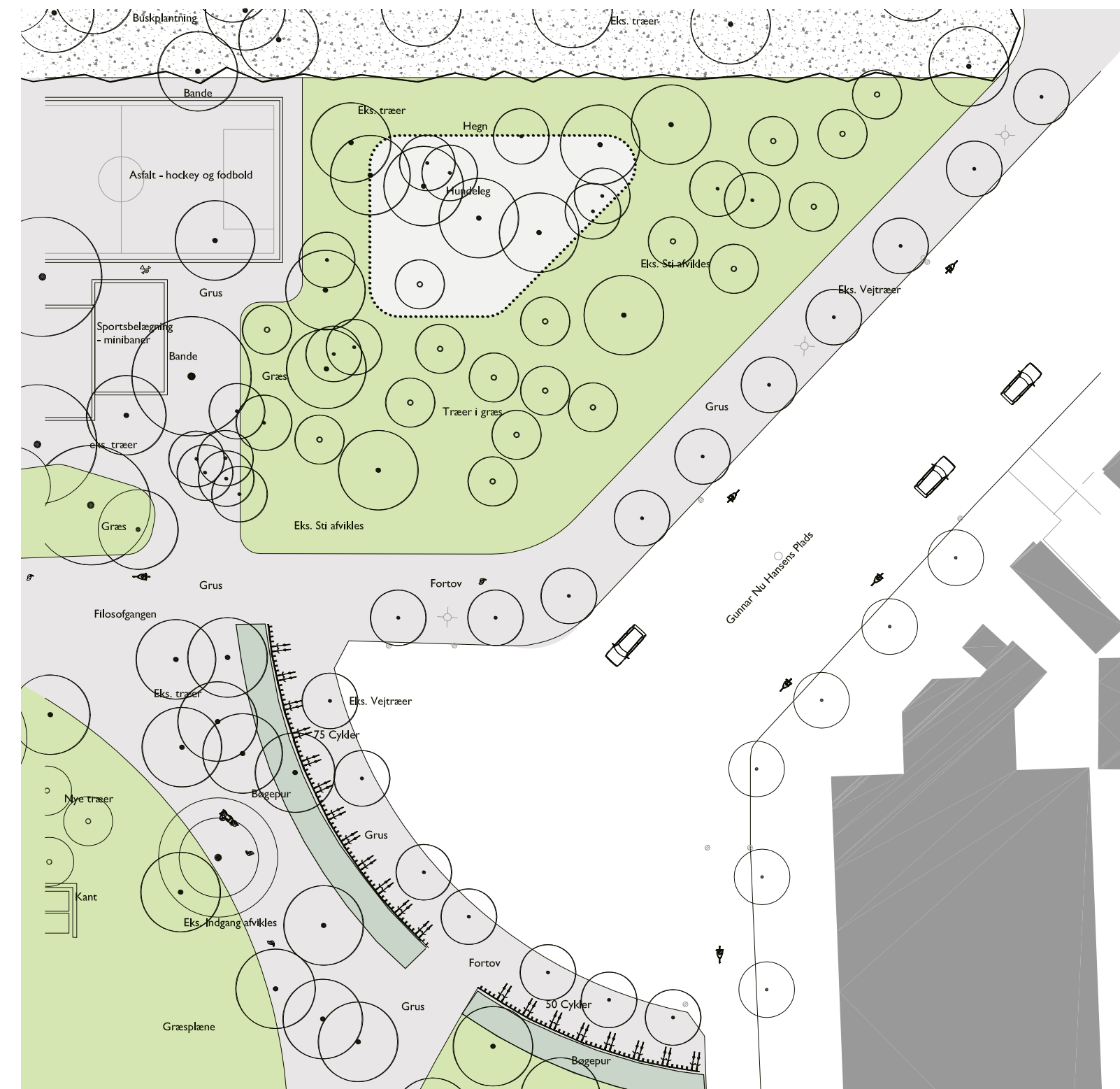


Nyt indgangsparti ved Gunnar Nu Hansens Plads

– Et nyt koncept af informationstavler skal udvikles



Indgangen fra Gunnar Nu Hansens Plads skal skabe en større tilgængelighed og åbne op mod Østerbro, så man kan få et samlet indtryk af parken som en åben skov med indblik til de store græs-fælleder. Med den kommende kunstgræsbane og udbygning af aktivitetsområdet langs Serridslevvej kan det forventes, at indgangen vil blive brugt betydeligt mere i fremtiden. Den seneste udvidelse af rosetten nord for pladsen omlægges til park med skovkarakter. Fortovet på nordsiden, som i dag er grusbelagt, fornyes og føres med rundt i bueslaget. Der plantes et bredt bøgepur ind mod Fælledparken.

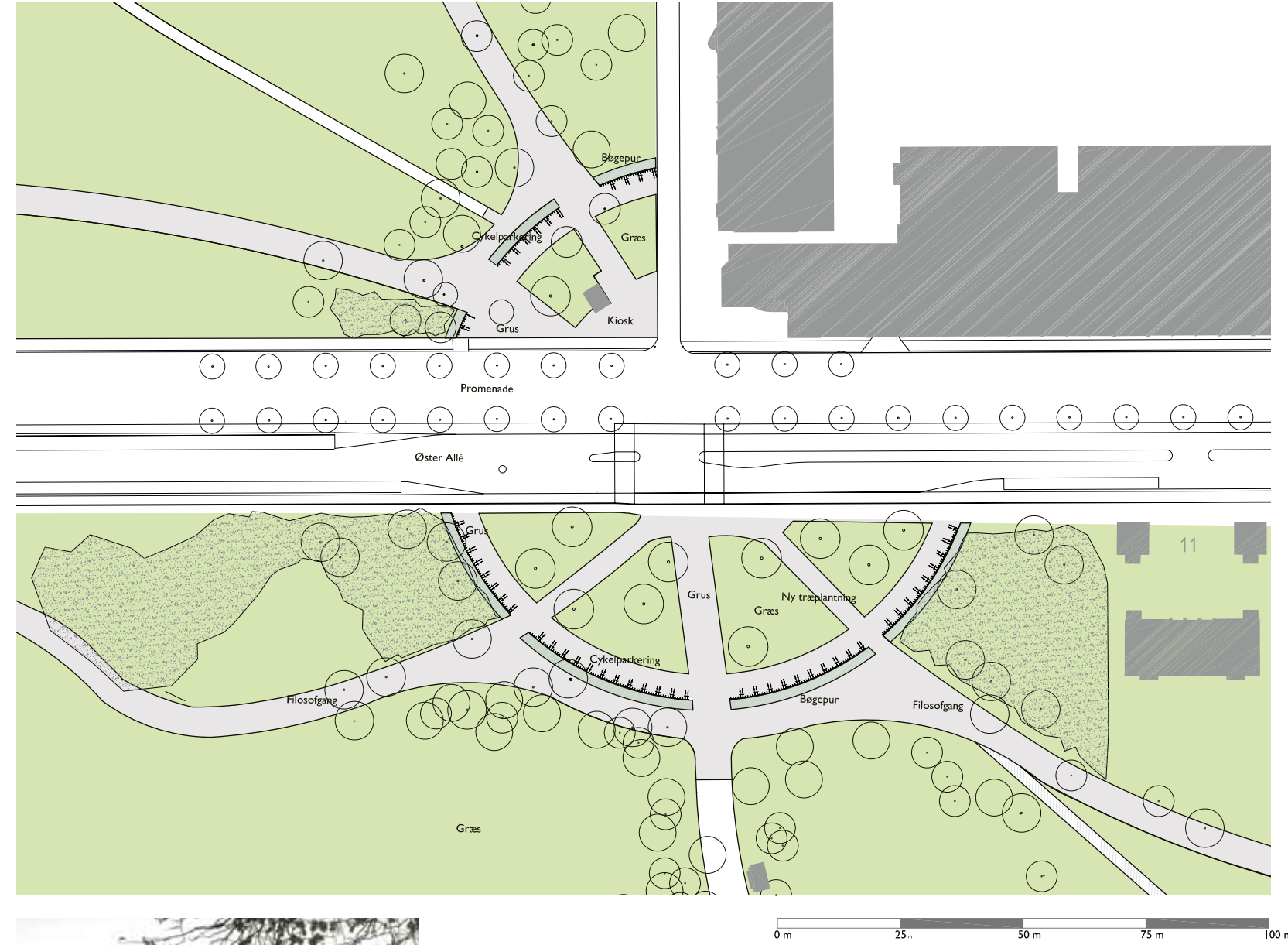


Eksisterende situation

Indgang Gunnar Nu Hansens Plads – Plan

Indgangen fra Øster Allé ved Parken skal i fremtiden kunne opleves som en åben lund af egetræer - med indsyn til de to fælede. Den eksisterende halvcirkel på sydsiden af Øster Allé oprettes, og græsfladerne bliver præciseret. På nordsiden etableres nye græsflader i samme formsprog som på sydsiden. Disse flader underdeles af grusstier. Rosetten på begge sider af alleen kantes med bøgepur i cirkelslaget, og tilplantes med spredte egetræer. På sigt beplantes sydvestsiden af Øster Allé med spredte træer, hvorved der opnås bedre udsyn mellem Klosterfælleden og Blegdamsfælleden.

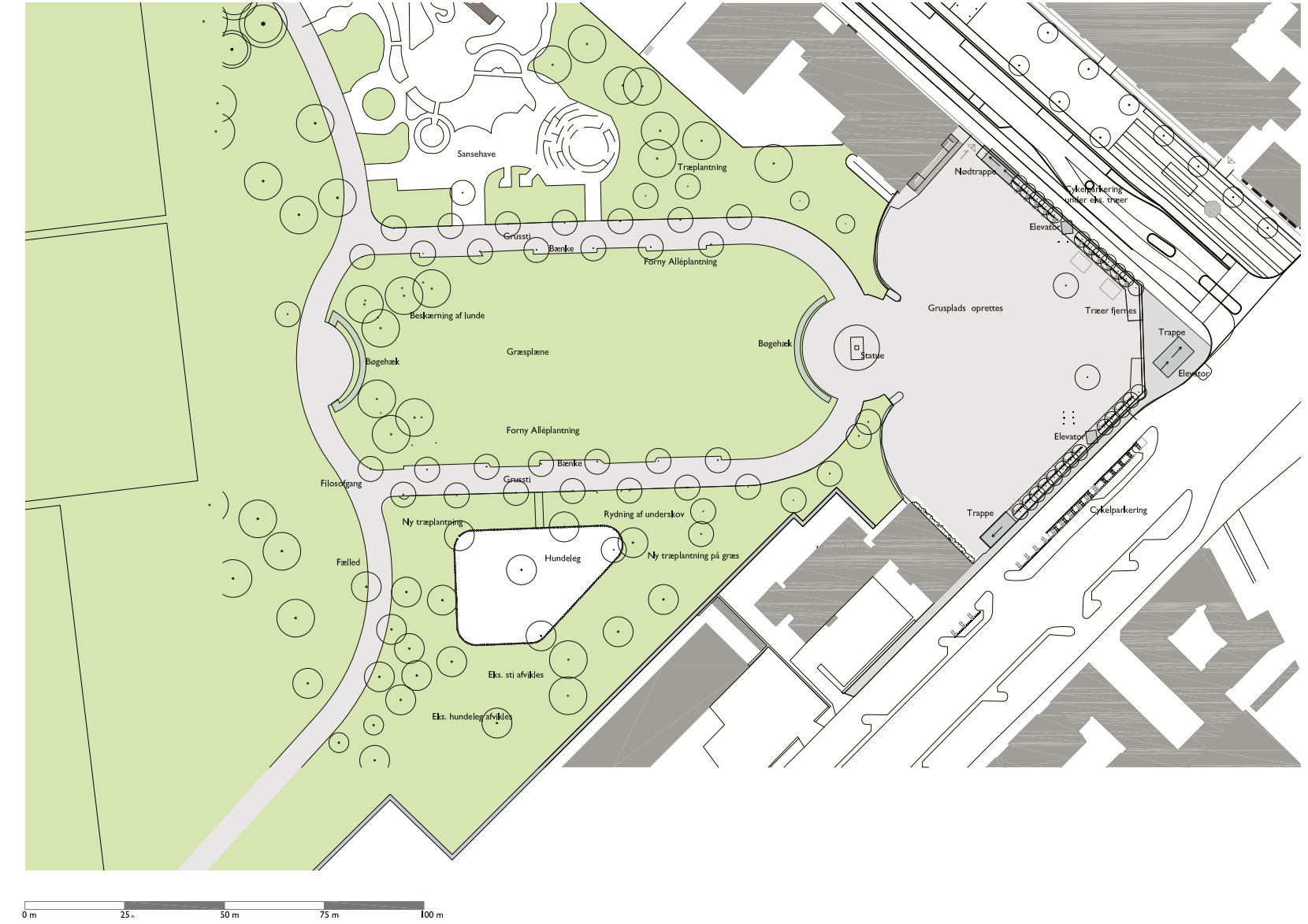
Indgang Øster Allé / Parken - Plan



Eksisterende situation

Indgangen fra Trianglen vil i fremtiden blive endnu vigtigere, på grund af den fremtidige Metrostation. Ønsket er at bibeholde, men forenkle og renovere, den åbne grusplads, som i fremtiden fortsat skal kunne rumme midlertidige events, som f.eks. cirkus og skøjtebane. Indgangsområdet fra Trianglen udbedres med et forenklet stisystem, hvor den eksisterende hundegård og -sti afvikles og omlægges til park. Der indrettes supplerende hundegårde andre steder i parken. Rækkerne af eksisterende lindetræer langs stierne er ikke komplette, men træerne har for det meste en god vækst, og derfor bliver disse bevaret. De to små lunde af birk og thuja er udvoksede, og bør fjernes eller fornyes.

Indgang Trianglen - Plan



Eksisterende situation

Indgangen fra Blegdamsvej åbnes, for at få synlighed og lys ind til Fælledparken. Parken trækkes ud til pladsen i form af nye græsflader. Den lille grusplads forenkles og unødvendige kanter fjernes, så pladsen fremstår som en ensartet grusflade, der strækker sig ud fra parken. Græskanterne præciseres og grusstierne forenkles. For at åbne og lysne indgangen fjernes beplantningen langs muren mod Niels Bohr's Institut, ligesom buskadset ryddes ind mod mandskabsbygningen og legepladsen. På den måde bliver legepladsen også mere en del af parken.

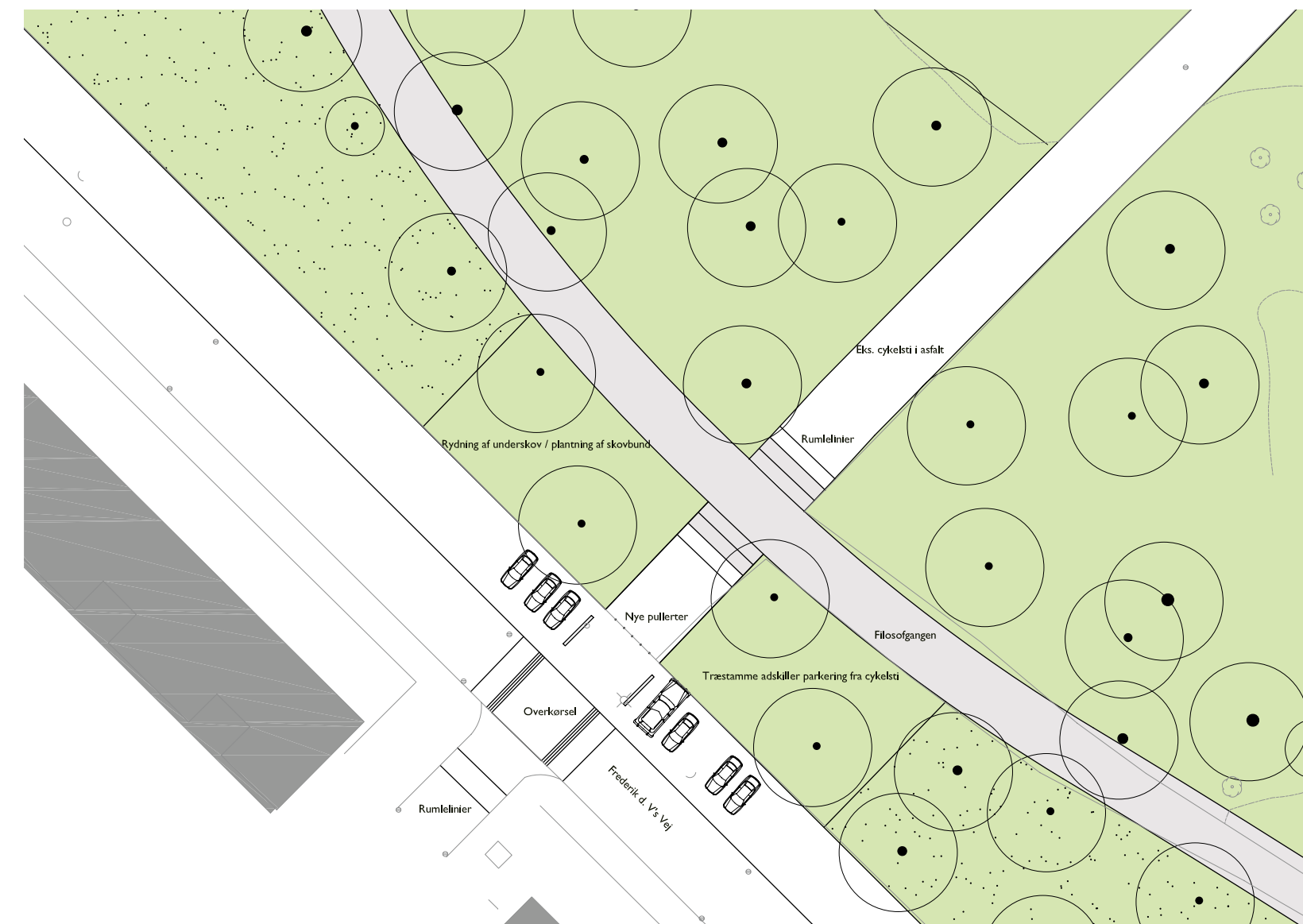


Indgang – Blegdamsvej - Plan

Eksisterende situation



Indgangen fra Frederik V's Vej får lysnet skoven omkring indgangen, og tilgængeligheden bliver opgraderet. Indgangen bliver meget brugt af især cyklister, da den har en god forbindelse til Rigshospitalet og videre til Nørrebro. Indgangen har ikke de øvrige indganges markante geometri, og de foreslåede ændringer er også mest trafikikkerhedsmæssige. Parkeringen flyttes væk fra indgangen, og der etableres en klar overkørsel - eventuelt med et hævet felt.



Indgang Frederik den V's vej - Plan



Eksisterende situation

– En stor lysning med et bånd af aktivitetsområder i skovkanten



Helhedsplan – mål 1:5000