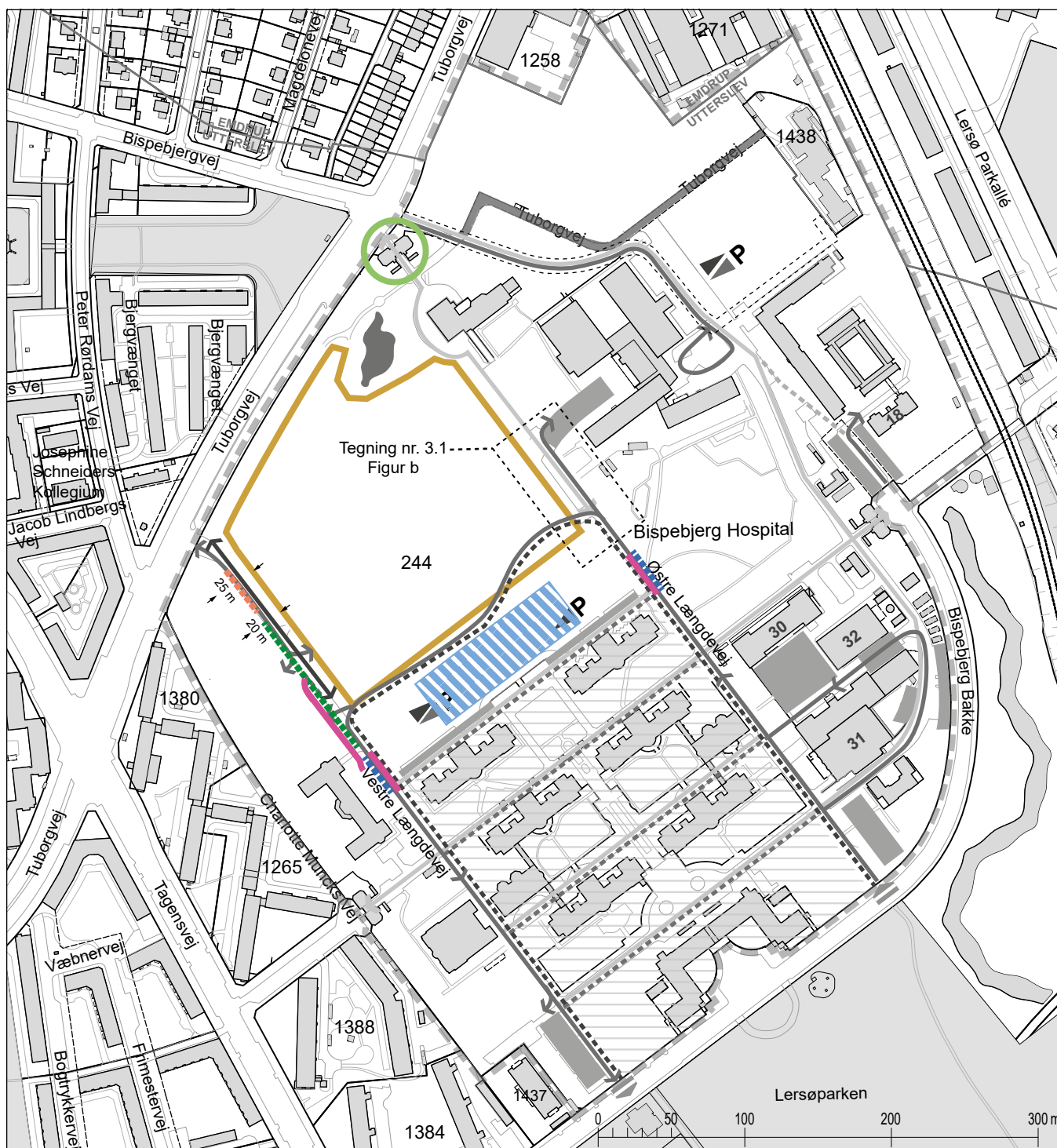
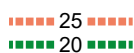


Dispensation 1, 2, 3, 4 og 5 – Tegning nr. 3



Bygherre ønsker ingen biltrafik gennem den nordlige portbygning ved Tuborgvej



På to delstrækninger af Nielsine Nielsens Vej ønsker bygherre mindre vejprofiler end lokalplanens krav på hhv. 25 og 20 m



Bygherre ønsker ensrettet cykelbane med en bredde på 1,5 m



Bygherre ønsker at dele af strækningerne Nielsine Nielsens Vej og Ebba Lunds Vej etableres uden kantstensopspring mellem cykelbane og færdselsarealer til biler

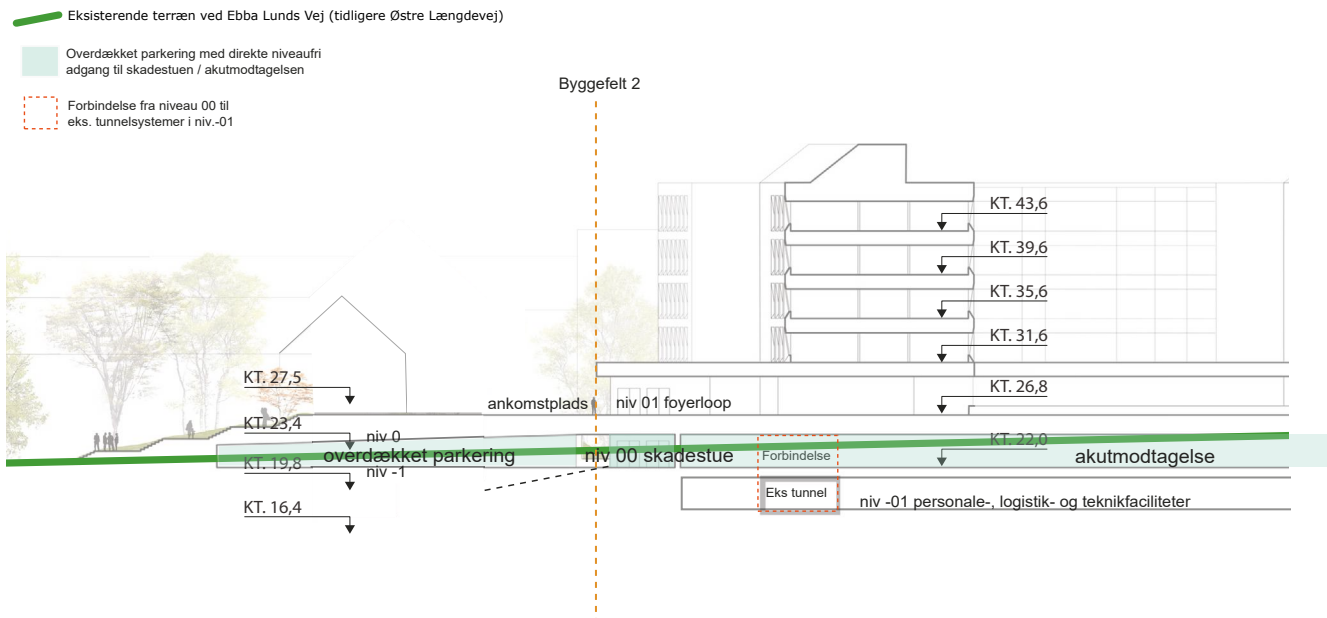


Bygherre ønsker at etablere overdækket bilparkering (i konstruktion) på terræn syd for lokalplanens byggeområde for Akuthus Bispebjerg Hospital

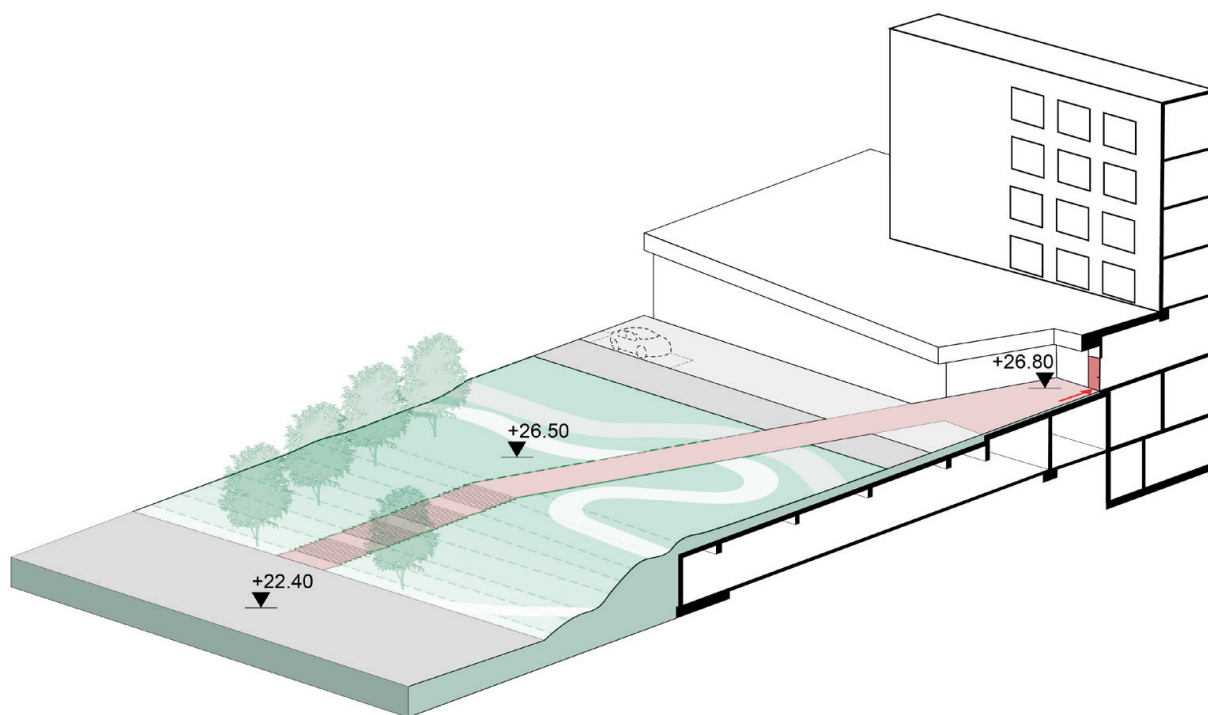


Bygeområde for Akuthus Bispebjerg Hospital

Dispensation 5 – Bygherre ønsker at etablere overdækket bilparkering på terræn syd for lokalplanens byggeområde for Akuthus Bispebjerg Hospital

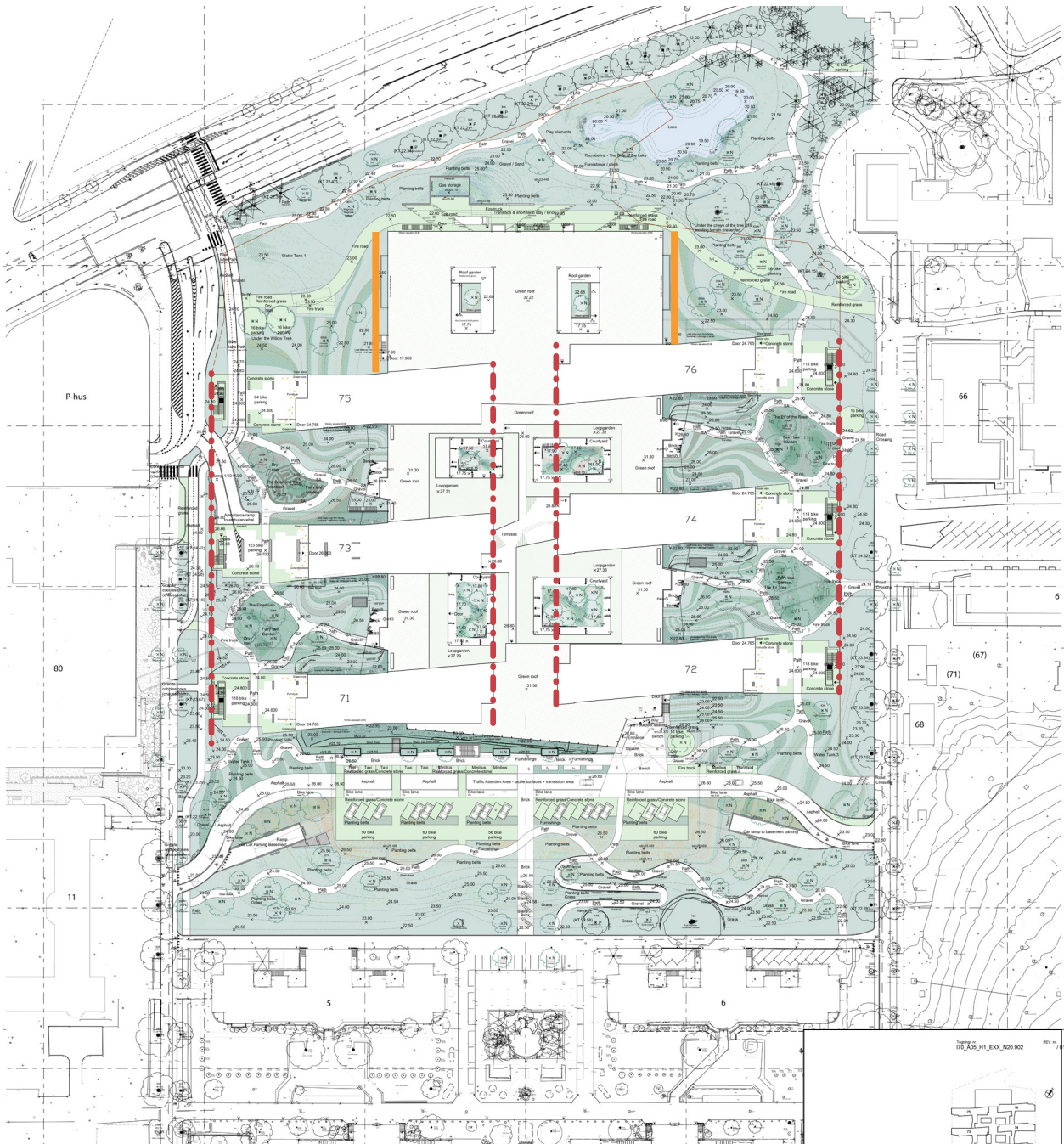


Principssnit og volumetegning der viser hvor der placeres overdækket bilparkering (i konstruktion) syd for akuthusbyggeriet. Bygherre ønsker at etablere overdækket parkering i samme niveau som skadestue og akutmodtagelse – i niveau 00. Det eksisterende terræn er markeret med grøn streg på principssnittet.



Der foretages terrænreguleringer så den ønskede bilparkering i konstruktion dækkes af jord og der indrettes ankomstplads med park- og haverum samt supplerende parkering ovenpå konstruktionen.

Dispensation 6, 7, 8 og 9



- - - Bygherre ønsker at opføre længebygninger uden indbyrdes forskydninger
- - - Bygherre ønsker at afvige fra lokalplanens krav til reduktion af længebygningernes bygningsdybde
- Bygherre ønsker at nederste etages øst- og vest facader i den nordlige del af byggeriet etableres med åbenhedsgrad på 16-18 %
- Bygherre ønsker ikke kantzoner med opholdsmuligheder langs øst og vest facader i den nordlige del af bygningen

175_A05_H1_EKK_N20_902

Nyt Hospital Bispebjerg
Myndighedsprojekt

Region Hovedstaden **Nyt Hospital Bispebjerg**

Oplæg: Arkitekt: 201, 1001 København V. Tel: (+45) 33 17 40. Page: 01/02
 Udarbejdet: Arkitekt: 201, 1001 København V. Tel: (+45) 33 17 40. Page: 01/02
 Landskabsarkitekt: Landskabsarkitekt: 101, 2200 København N. Tel: (+45) 33 17 39. Page: 01/02

LAGU-PROJEKT
 Bispebjerg Bold 23, 2400 København NV
 Byggeri nr. 170
 RÅT nr. 204

175_A05_H1_EKK_N20_902 01

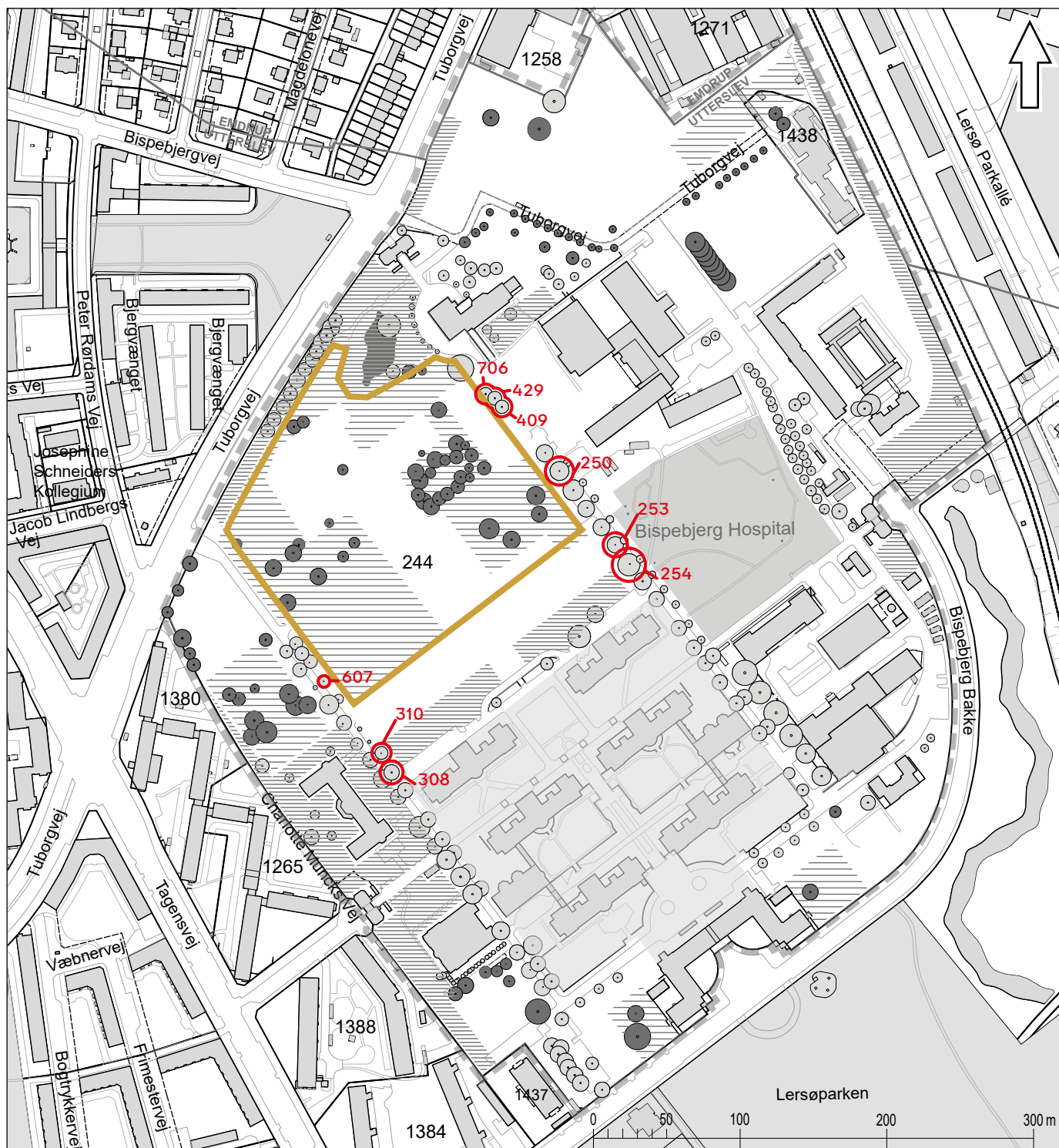
Situationsplan, der bl.a. viser at længebygningernes gavle står på linje pga. manglende indbyrdes forskydninger af længebygningerne.

Dispensation 8



Visualisering, der viser facade mod øst med lodrette lameller foran vinduer. Lamellerne tjener bl.a. som visuel afskærmning ved operationsstuer i nederste etage, solafskærmning og indbrudssikring.

Dispensation 10 - Tegning nr. 4



Lokalisering af træer, som aktuelt ønskes fældet
træ nr. 250, 253, 254, 308, 310, 409, 429, 607 og 706



Bygeområde for Akuthus Bispebjerg Hospital



Grænse for lokalplanområde



Bevaringsværdige træer



Bevaringsværdige træer der må fjernes ved nybyggeri



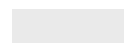
Bevaringsværdig karaktergivende beplantning



Bevaringsværdig karaktergivende beplantning,
der kan fjernes ved nybyggeri



Bevaringsværdig
rekreativ park



Fredede haveanlæg

Lersøparken

0 50 100 200 300 m

Dispensation 10 – Bevaringsværdige træer i lokalplan nr. 497 der aktuelt ønskes fældet



Trænummer 250



Trænummer 253



Trænummer 254



Trænummer 308



Trænummer 310



Trænummer 409



Trænummer 429



Trænummer 607



Trænummer 706

Planloven muliggør, at kommunen kan udpege bevaringsværdige træer i lokalplaner. I Københavns Kommune er et bevaringsværdigt træ defineret som et træ, der er minimum 20 år gammelt og kan leve mindst 25 år mere på udpegningstidspunktet. Der ud over skal træet vurderes bevaringsværdigt af Teknik- og Miljøforvaltningen ud fra dets størrelse, karakter, placering og sundhedstilstand på tidspunktet for vurderingen.

Træ nr. 250

Stammeomkreds 2,20 m
kronediameter 10 m

Træet der har en kronediameter på 10 m står ca. 2,5 m fra den nye tunnel der skal forbinde Akuthuset med eksisterende tunnel- og gangsystem langs den østlige side af Ebba Lunds Vej. Op mod ca. 1/3 af træets rødder og krone ligger inden for det areal der graves ud i forbindelse med nødvendige byggearbejder ved opførelse af tunnelen.

Træ nr. 253

Stammeomkreds 1,73 m
kronediameter 10 m

Træet der har en kronediameter på 10 m står ca. 2,5 m fra kantstenslinjen for det fremtidige vejforløb fra Ebba Lunds Vej med ind-/nedkørsel til den overdækkede parkering samt opkørsel til ankomstarealet ved hovedindgangen. Dele af træets rødder og krone ligger inden for arealer der graves ud i forbindelse med nødvendige anlægsarbejder.

Træ nr. 254

Stammeomkreds 2,20 m
kronediameter 12

Træet der har en kronediameter på 12 m står ca. 2,5 m fra kantstenslinjen for det fremtidige vejforløb fra Ebba Lunds Vej med ind-/nedkørsel til den overdækkede parkering samt opkørsel til ankomstarealet ved hovedindgangen. Dele af træets rødder og krone ligger inden for arealer der graves ud i forbindelse med nødvendige anlægsarbejder.

Træ nr. 308

Stammeomkreds 1,57 m
kronediameter 9 m

Træet der har en kronediameter på 9 m står ca. 3,5 m fra kantstenslinjen for det fremtidige vejforløb med ud-/opkørsel fra den overdækkede parkering samt nedkørsel fra ankomstarealet ved hovedindgangen til Nielsine Nielsens Vej. Dele af træets rødder og krone ligger inden for arealer der graves ud i forbindelse med nødvendige anlægsarbejder.

Træ nr. 310

Stammeomkreds 2,20 m
kronediameter 10 m

Træet der har en kronediameter på 10 m står ca. 3,0 m fra kantstenslinjen for det fremtidige vejforløb med ud-/opkørsel fra den overdækkede parkering samt nedkørsel fra ankomstarealet ved hovedindgangen til Nielsine Nielsens Vej. Dele af træets rødder og krone ligger inden for arealer der graves ud i forbindelse med nødvendige anlægsarbejder.

Træ nr. 409

Stammeomkreds 2,04 m
kronediameter 10 m

Træet der har en kronediameter på 10 m står på et areal hvor der skal anlægges hovedledninger nede i jorden. Træet vil i praksis skulle fældes ved anlæggelse af ledningerne i jorden.

Træ nr. 429

Stammeomkreds 1,88 m
kronediameter 10 m

Træet der har en kronediameter på 10 m står ca. 4,5 m fra byggeriets (længebygningens) sokkel. Op mod ca. 1/3 af træets rødder og krone ligger inden for det areal der graves ud i forbindelse med byggearbejder.

Træ nr. 607

Stammeomkreds 1,41 m
kronediameter 6 m

Træet der har en kronediameter på 6 m står ca. 2,0 m fra den nye tunnel der skal forbinde Akuthuset med Logistikbygningen beliggende langs vestsiden af Nielsine Nielsens Vej (tidligere Vestre Længdevej). Op mod ca. 1/3 af træets rødder og krone ligger inden for det areal der graves ud i forbindelse med etablering af tunnelen.

Træ nr. 706

Stammeomkreds 1,01 m
kronediameter 3 m

Træ nr. 706 der har en kronediameter på 3 m står ca. 2 m fra byggeriets (længebygningens) sokkel på et areal der skal udgraves i forbindelse med byggearbejderne.