



Indre By Lokaludvalg
Rådhusstræde 13
1466 København K

27-11-2015

Sagsnr.
2015-0269944

Dokumentnr.
2015-0269944-1

Vedrørende Projekt 01203 – terrorsikring af Christiansborg, etablering af 17 erstatningspladser i grøn zone

Borgerrepræsentationen vedtog 13. marts 2014, i forbindelse med terrorsikring af Christiansborg, bl.a. at man lukkede for biltrafik i Tøjhusgade og Rigsdagsgården, og at der blev nedlagt 17 parkeringspladser i disse gader. Til erstatning for disse 17 blev der foreslået at optimere parkeringen i Colbjørnsensgade og Helgolandsgade.

Forvaltningen har i forbindelse med detailprojekteringen konstateret, at det ikke er muligt, når der skal tages hensyn til gadernes brug (buskørsel til hoteller), samt at løsningerne vil være omkostnings-tunge. I stedet har forvaltningen fundet flere og billigere løsninger omkring Politivet.

Forvaltningen vil derfor anbefale og indstille overfor TMU, at de 17 pladser bliver etableret i Niels Brocks Gade langs med Glyptoteket ved optimering af parkeringen til skråparkering. Det vil kræve en ombygning af hjørner, ny afmærkning og flytning af taxiholdeplads. Projektet får ikke indflydelse på fortovsbredde og tilgængelighed for fodgængere eller cykelparkering.

Projektet har fået samtykke fra Politiet.

Tidsplan:

Projektet ønskes anlagt fra forår/sommer 2016. Anlægsarbejdet forventes udført af vores interne anlægsteam.

Projektet er tillige i høring hos Vesterbro Lokaludvalg.

Projektforsalg: Udarbejdet og vedlagt.

Høring af Lokaludvalg: frem til 18. januar 2016

Behandling i Teknik- og Miljøudvalget: 26. februar 2016

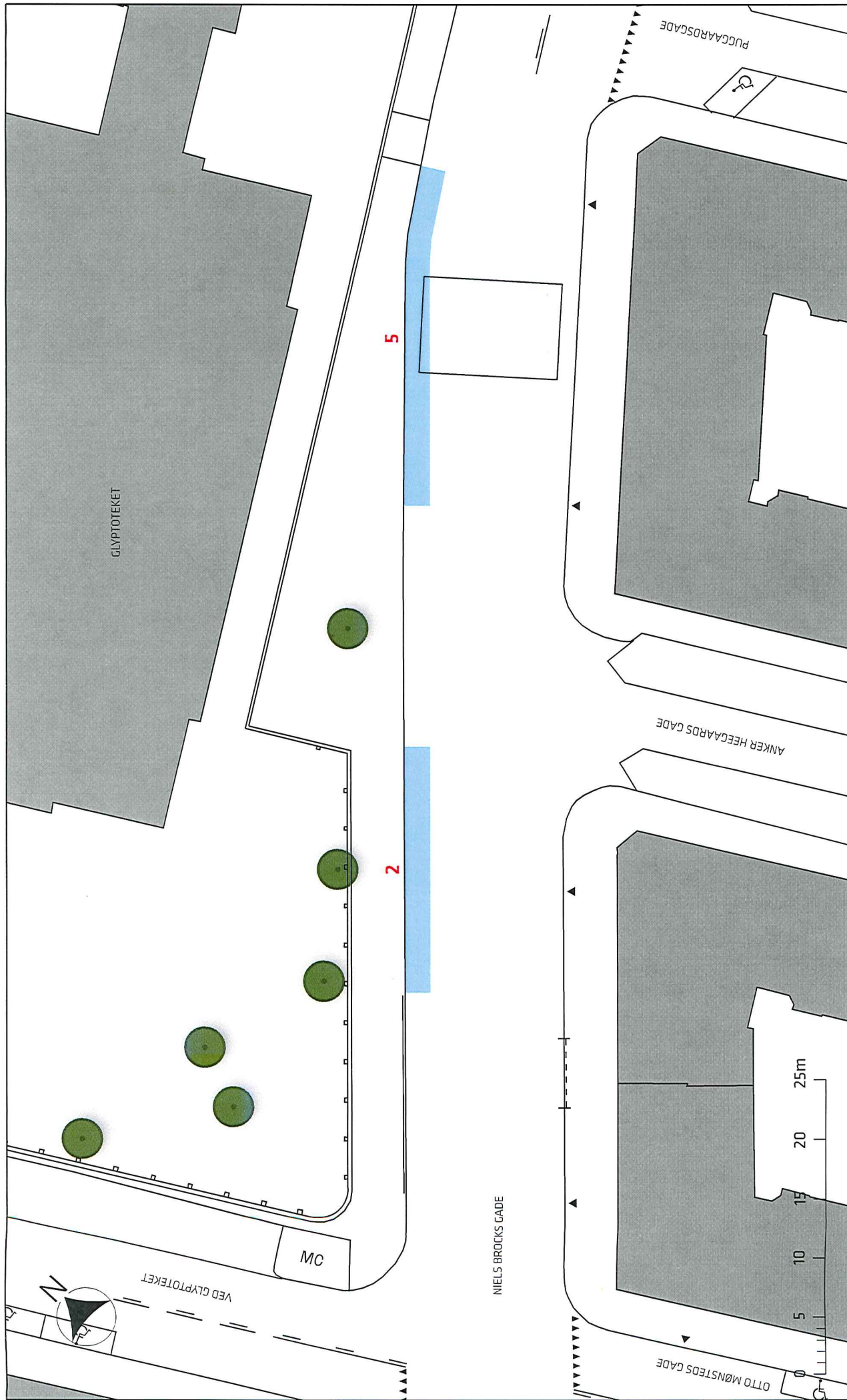
Byens Fysik

Islands Brygge 37, 3. sal
Postboks 339
1505 København V

E-mail
AC4N@tmf.kk.dk

EAN nummer
5798009493149

www.tmf.kk.dk



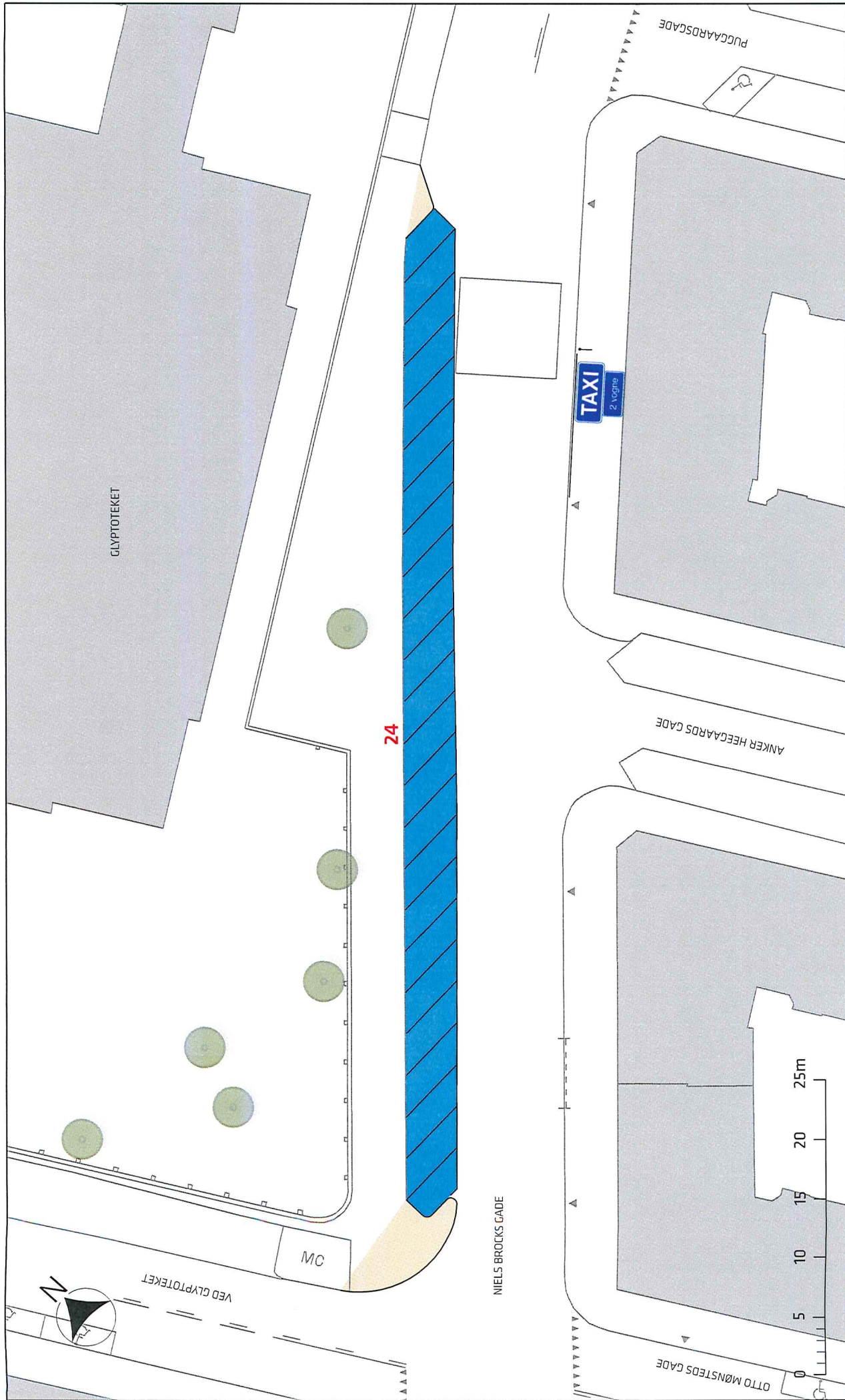
Signaturforklaring

■ Eksisterende parkering

Terrorsikring Christiansborg, erstatningspladser

Niels Brocks Gade
Eksisterende forhold





Signaturforklaring

- Fremtidig parkering
- Fortov

Terrorsikring Christiansborg, erstatomspladser

Niels Brocks Gade
Projektforslag

