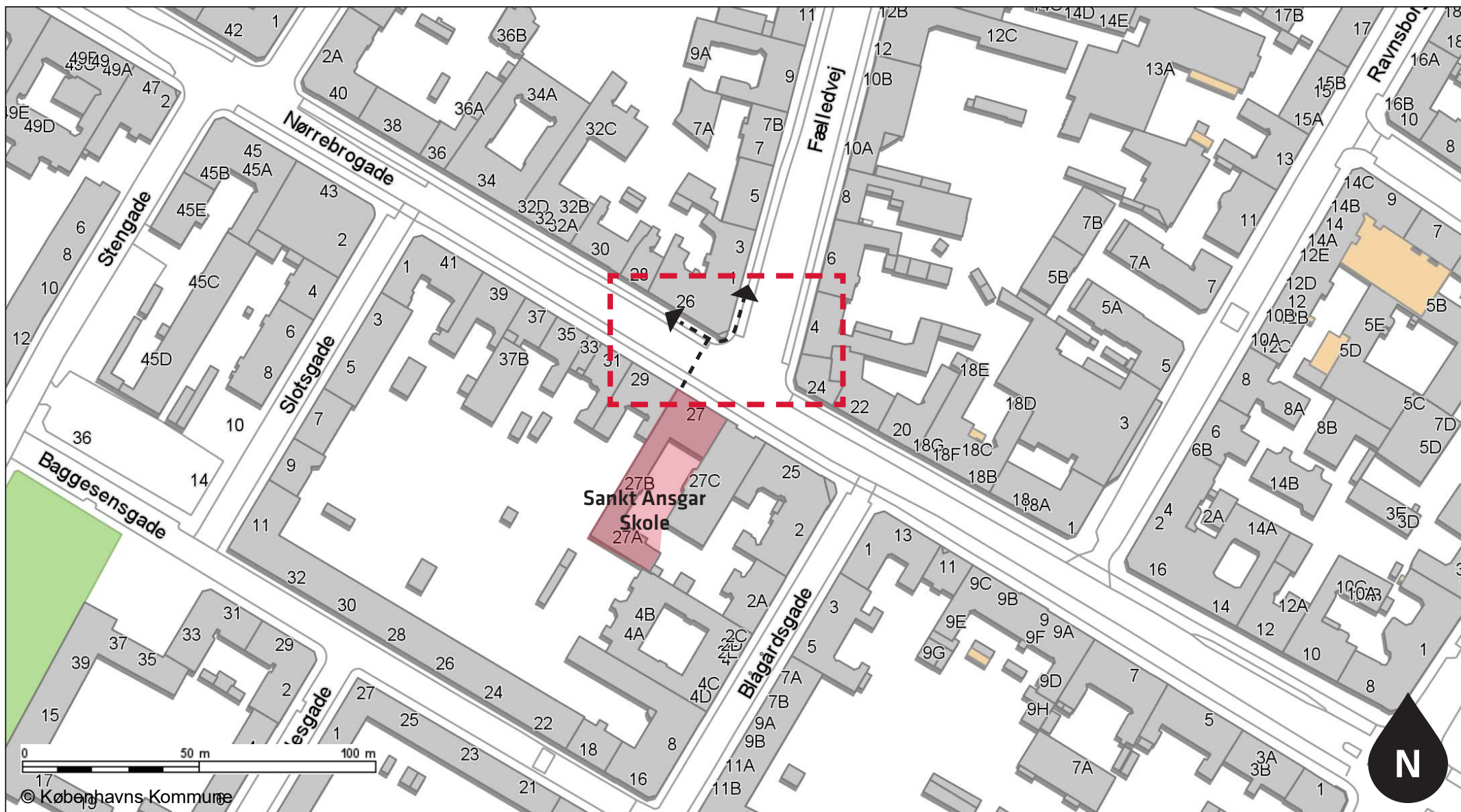


1. SANKT ANSGAR SKOLE

Styreapparat til lyssignal giver dårlige oversigtsforhold for skoleelever. Styreapparatet flyttes så cyklister kan se krydsende børn

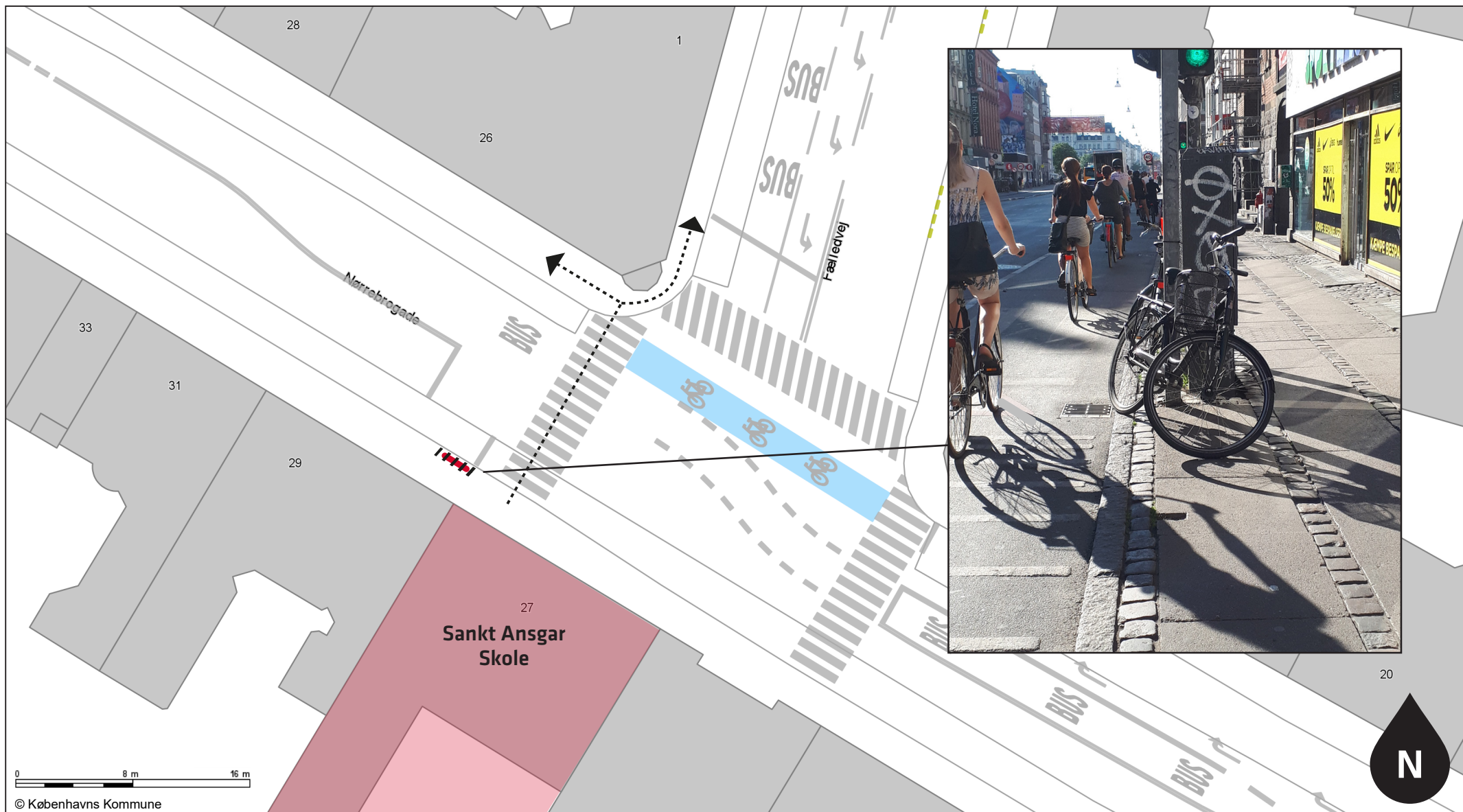
Skolerute - - - - Projektområde - - - - Skoleområde



1. SANKT ANSGAR SKOLE

Styreapparat til lyssignal giver dårlige oversigtsforhold for skoleelever.
Styreapparatet flyttes så cyklister kan se krydsende børn

Styreapparat til signal  Skolerute  Fjernes  Skoleområde 



0 8 m 16 m

© Københavns Kommune

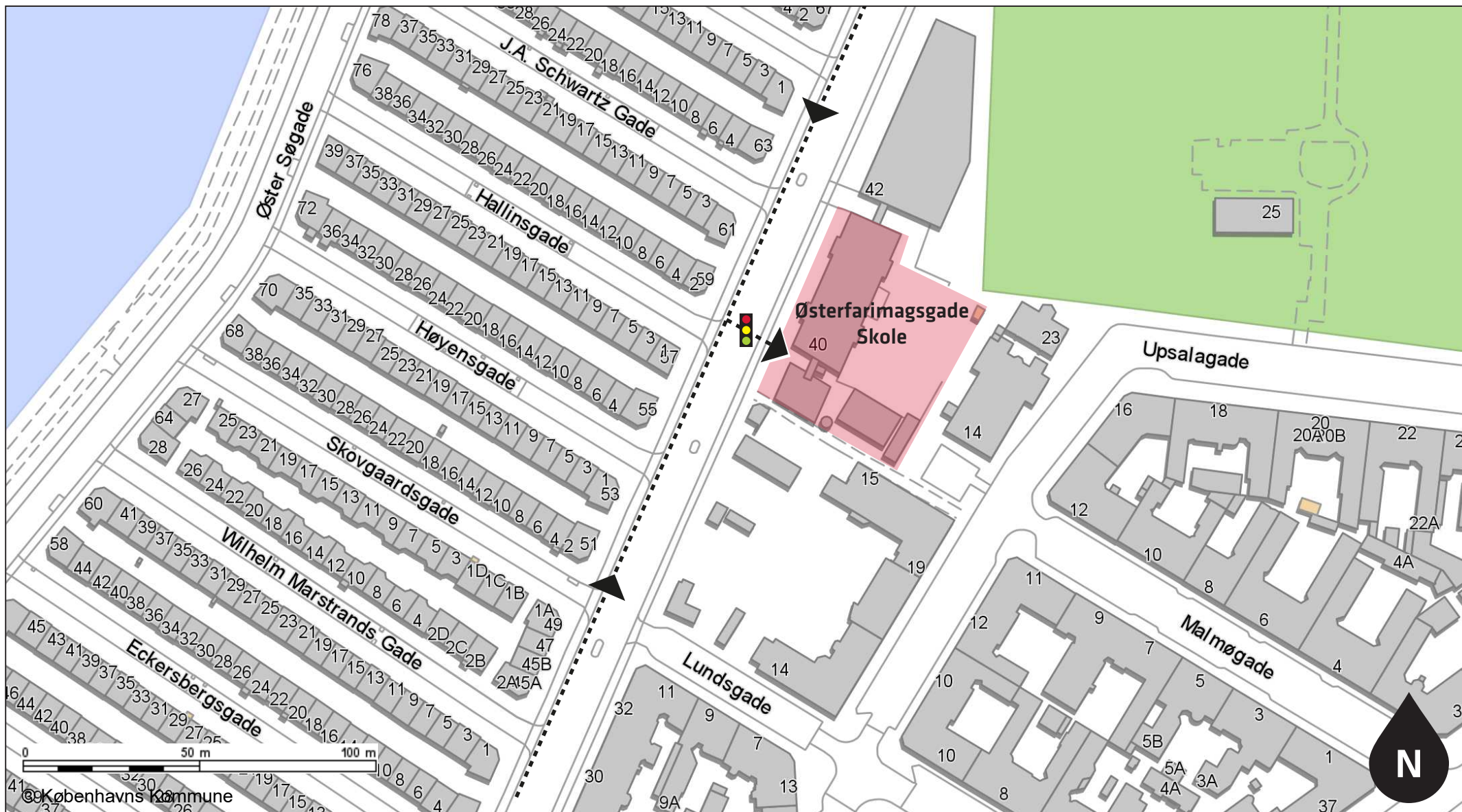
20



2. ØSTER FARIMAGSGADE SKOLE

Ombygning af signal med nyt signalprogram i krydset lige ud for skolen på Øster Farimagsgade. Mere grøntid og fodgængerdetektering

Trafiksignal  Skolerute  Skoleområde 



3. LANGELINIESKOLEN

Forundersøgelse: Adgang til Langeliniebroen fra Indiakaj / Amerikakaj. Bedre forbindelse mellem Nordhavn og Langelinieskolen via Langelinjebroen

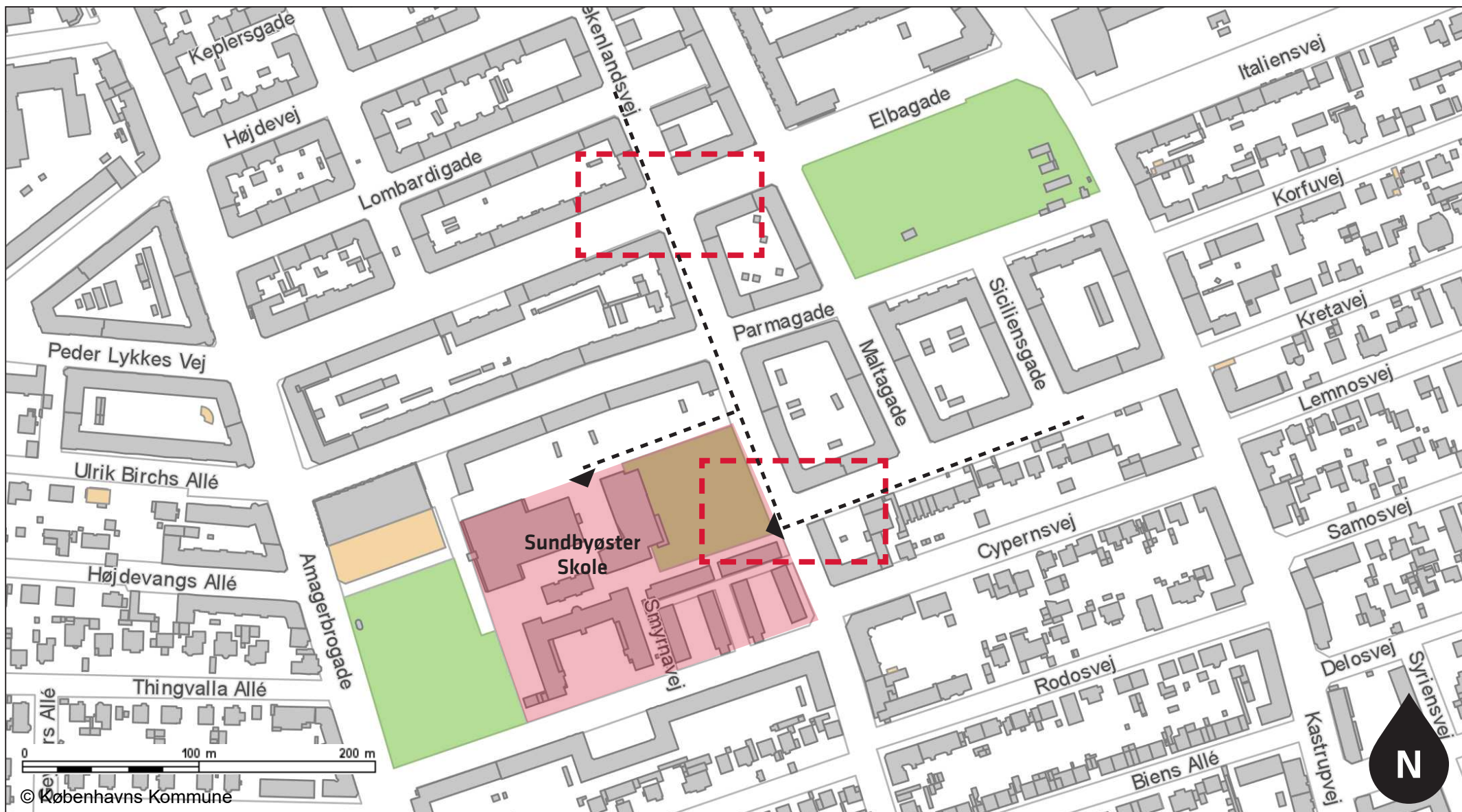
- Skoledistrikt █ Jernbane — krydsning =
- Projektområde - - - - - Skolerute - - - - -



4. SUNDBYØSTER SKOLE

Renovering af bump/hævet flade samt opstriking v. Grækenlandsvej / Elbagade
Fortovsudbygning v. Grækenlandsvej / Kretavej

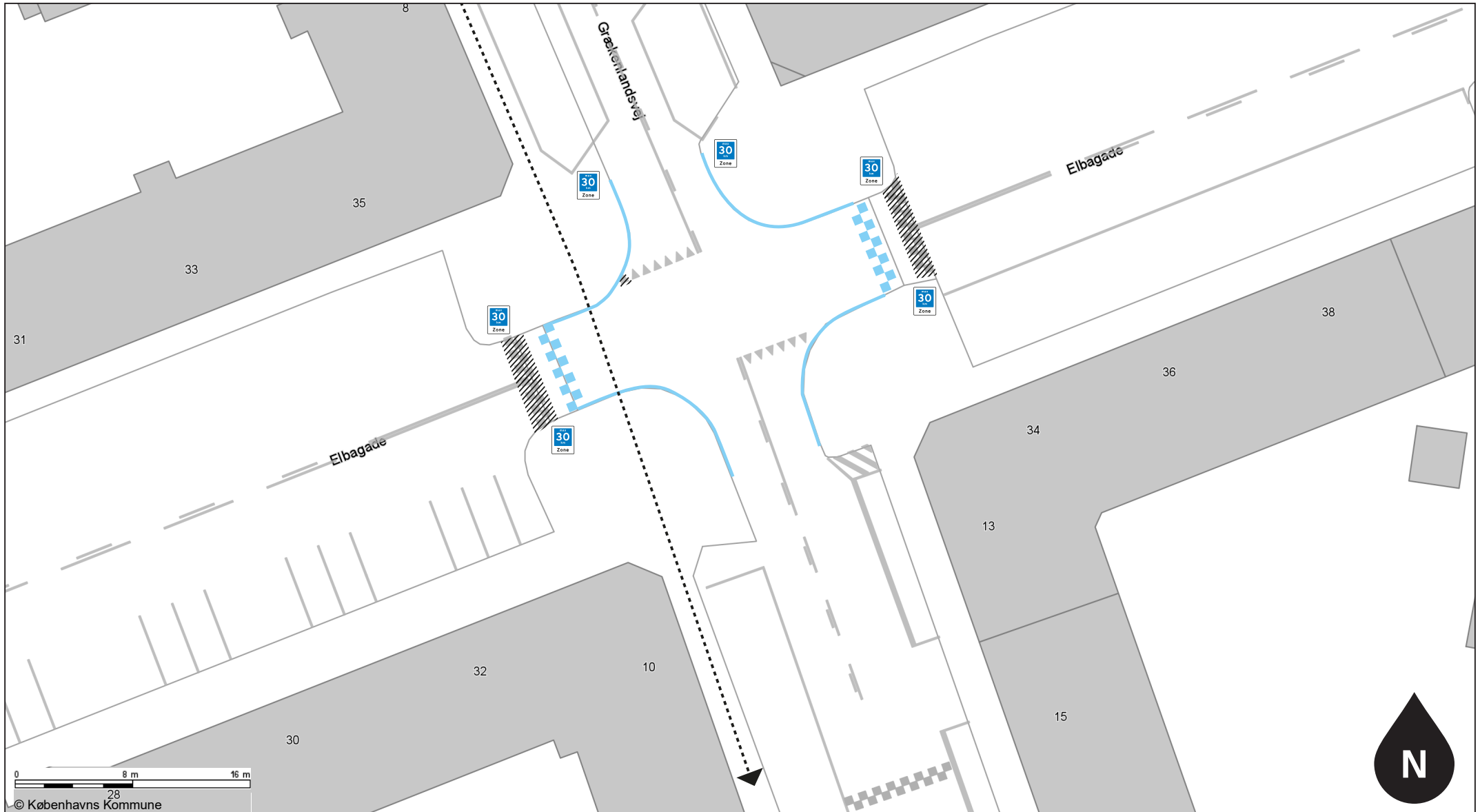
Skolerute - - - - Projektområde - - - - Skoleområde



4. SUNDBYØSTER SKOLE

Bump og hævet flade v. Grækenlandsvej / Elbagade genoprettes og forkortes for at sænke hastigheden for krydsende biler. Der tilføjes 10 cm. hvid kantopstribning langs kantsten

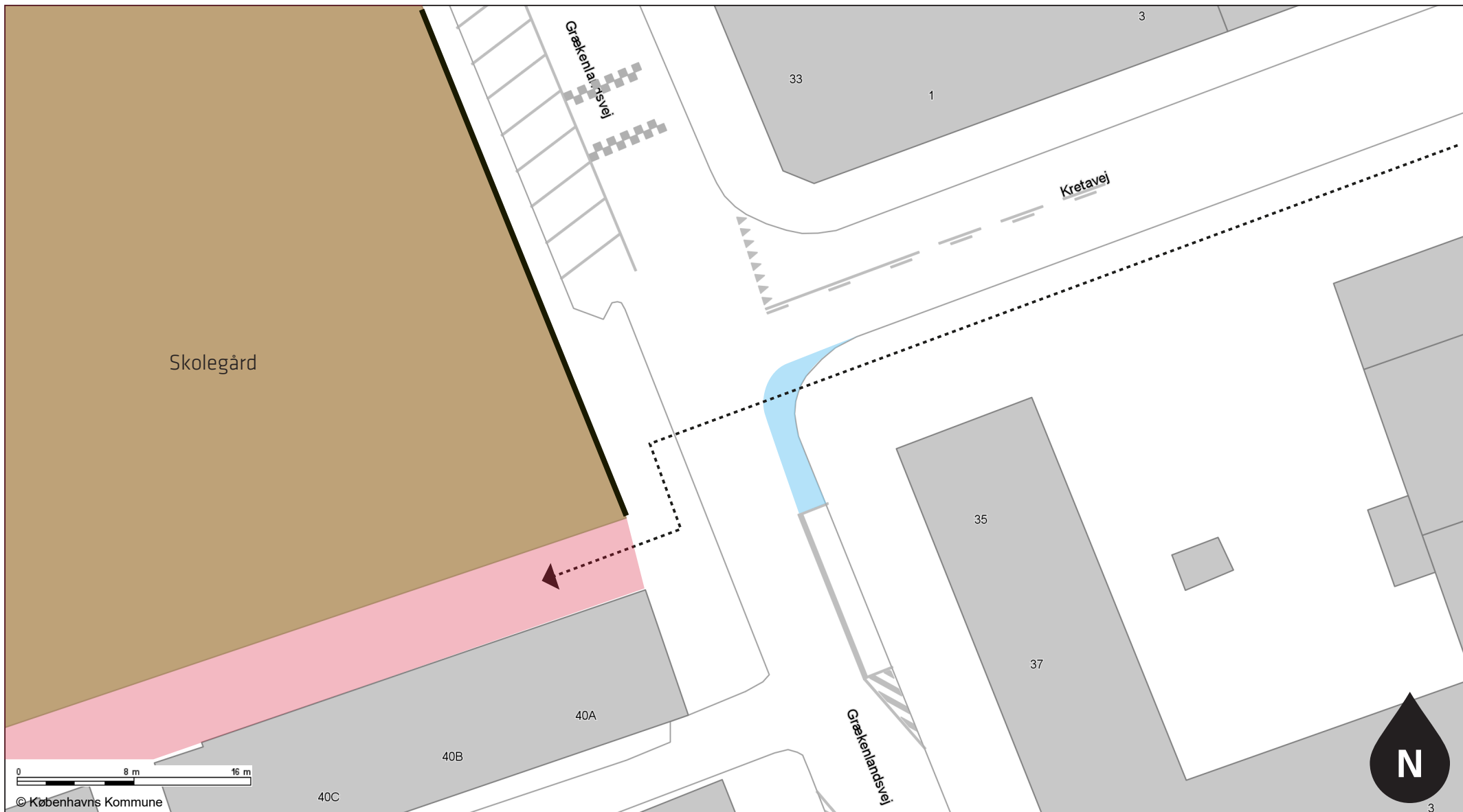
Skolerute Kantopstribning — Fjernes 



4. SUNDBYØSTER SKOLE

Fortovsudbygning for bedre krydsningsmuligheder og oversigtsforhold v. Grækenlandsvej / Kretavej

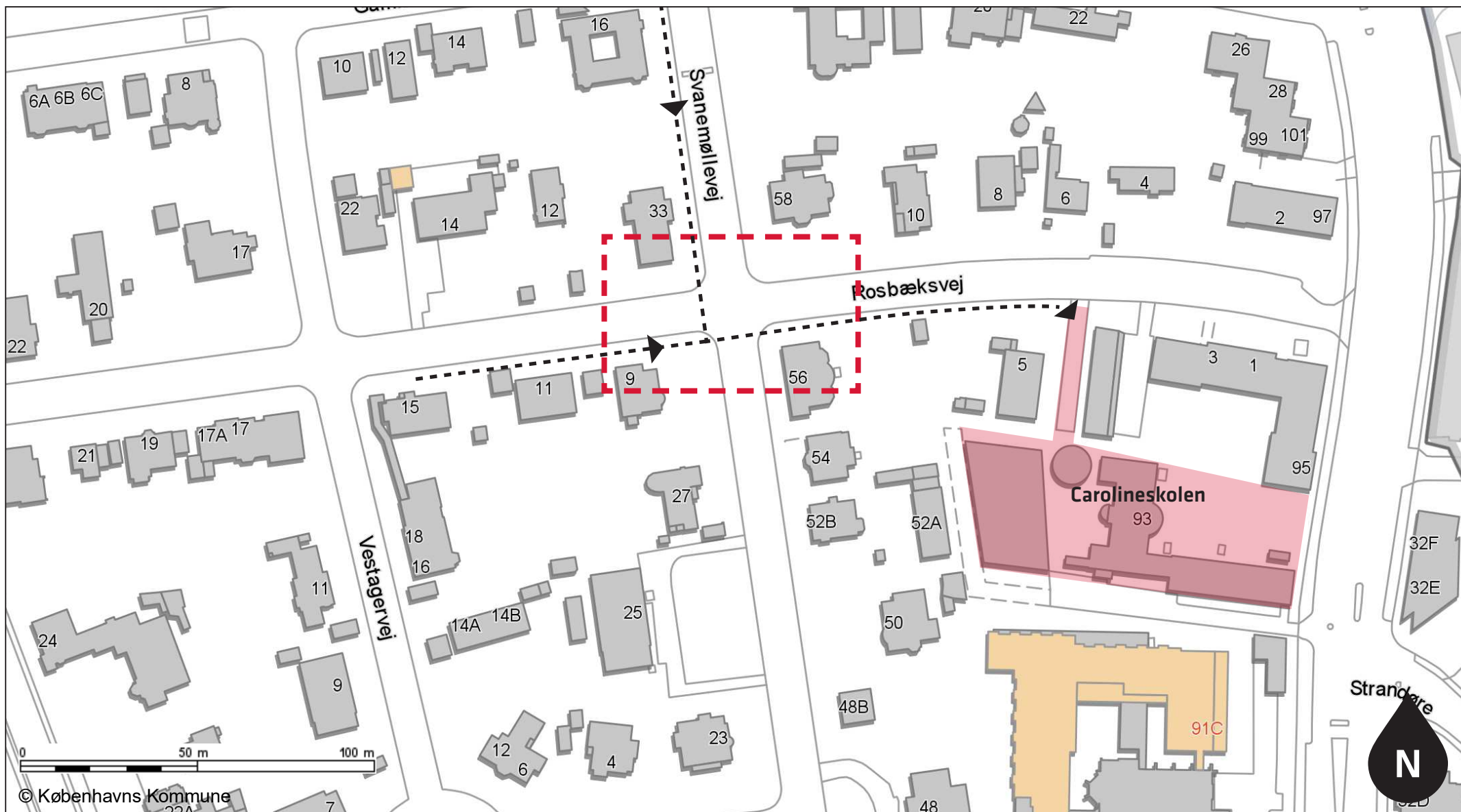
Skolerute - - - - Udbygges ■ Skoleområde ■



5. CAROLINESKOLEN

Etablering af midterheller samt opstrikning af parkeringsbås ved krydset Rosbækvej / Svanemøllevej. Tiltagene fungerer både som krydsningspunkt og hastighedsdæmpende tiltag

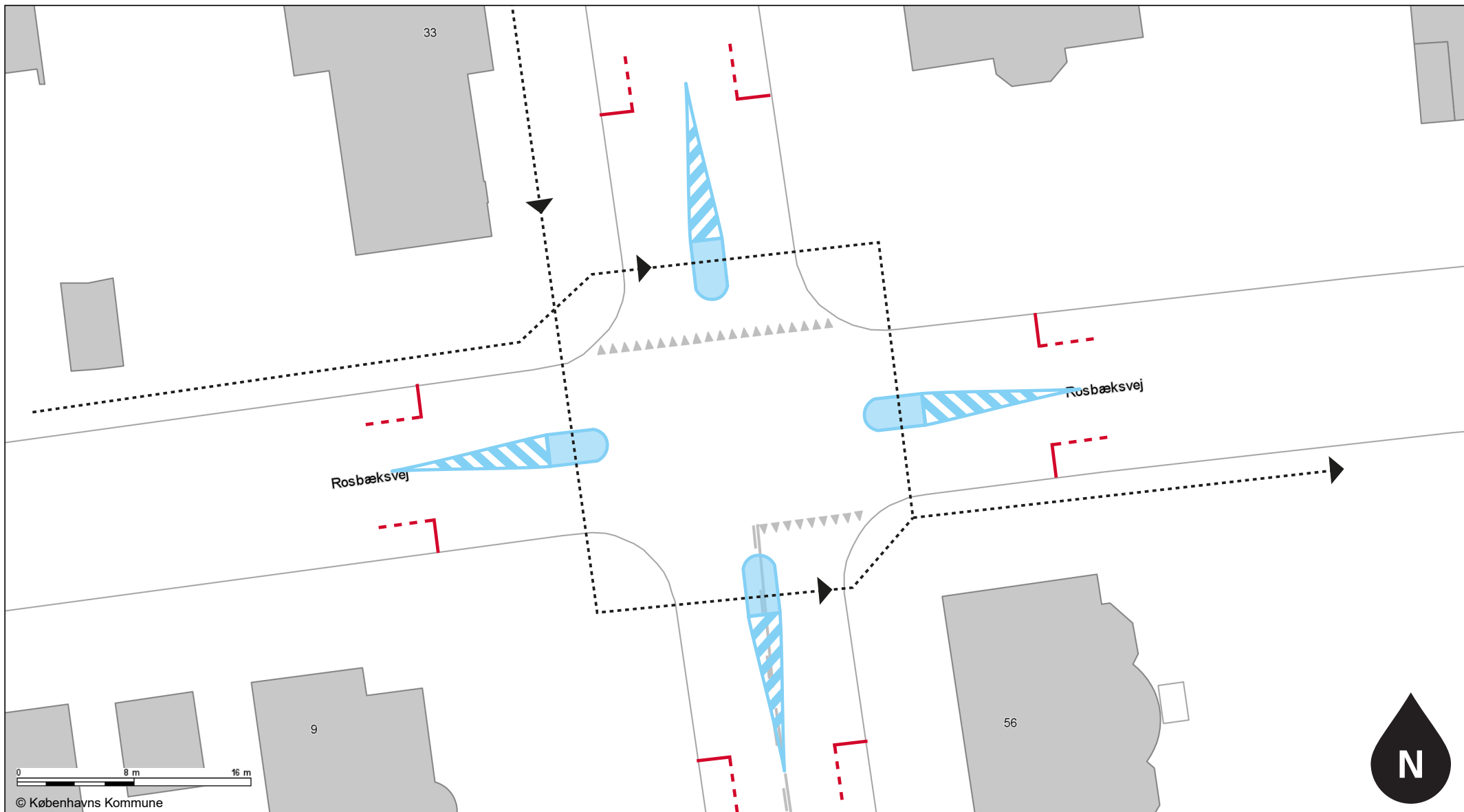
Skolerute - - - - Projektområde - - - - Skoleområde



5. CAROLINESKOLEN

Etablering af midterheller samt opstrikning af parkeringsbås ved krydset Rosbækvej / Svanemøllevej.
Tiltagene fungerer både som krydsningspunkt og hastighedsdæmpende tiltag

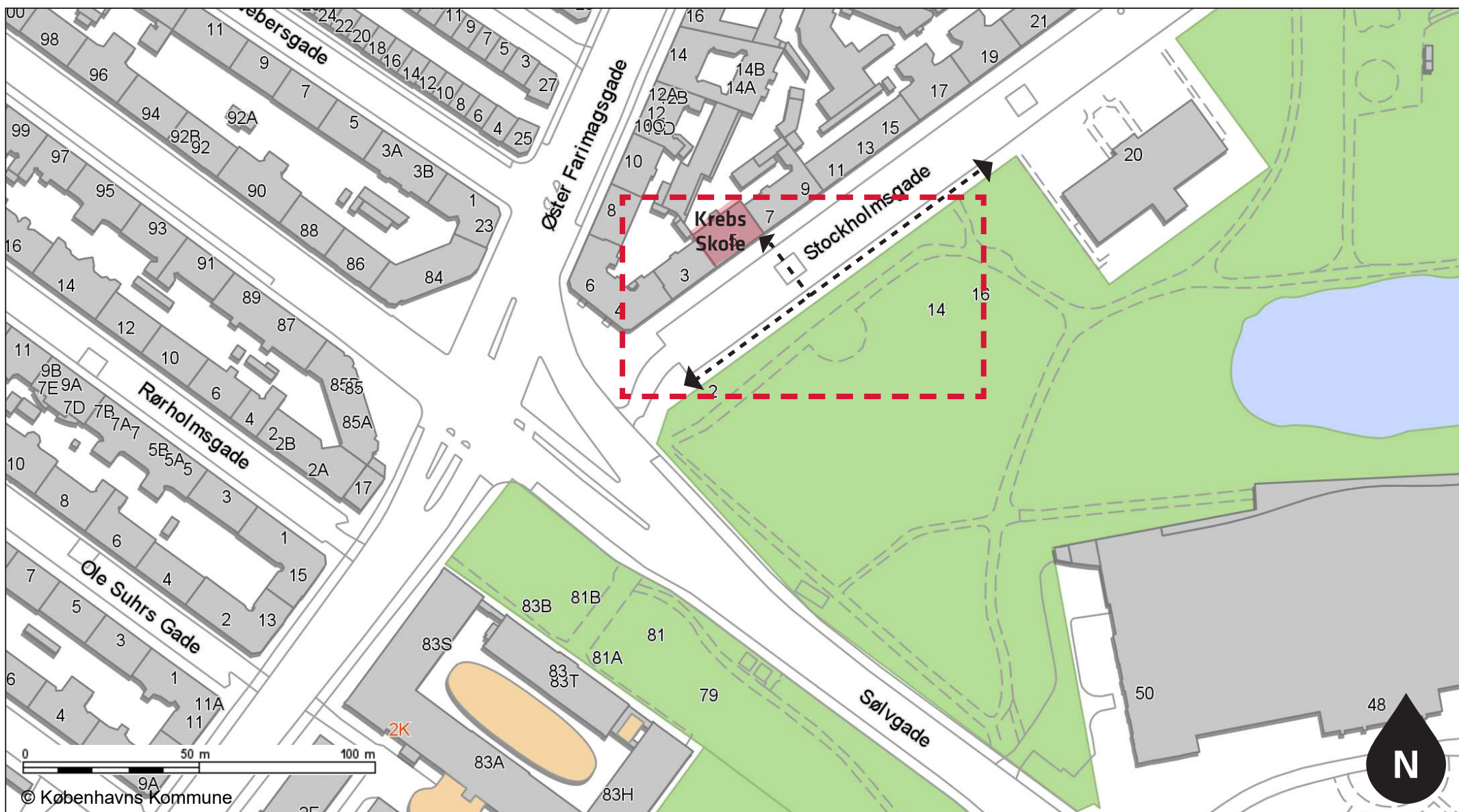
Parkeringsbås  Skolerute 
Afstrikning  Midterhelle 



6. KREBS SKOLE

Etablering af fortovsudbygning ved vejbump foran skolens indgang på Stockholmsgade.
 Skal forhindre ulovlig parkering og give bedre oversigtsforhold

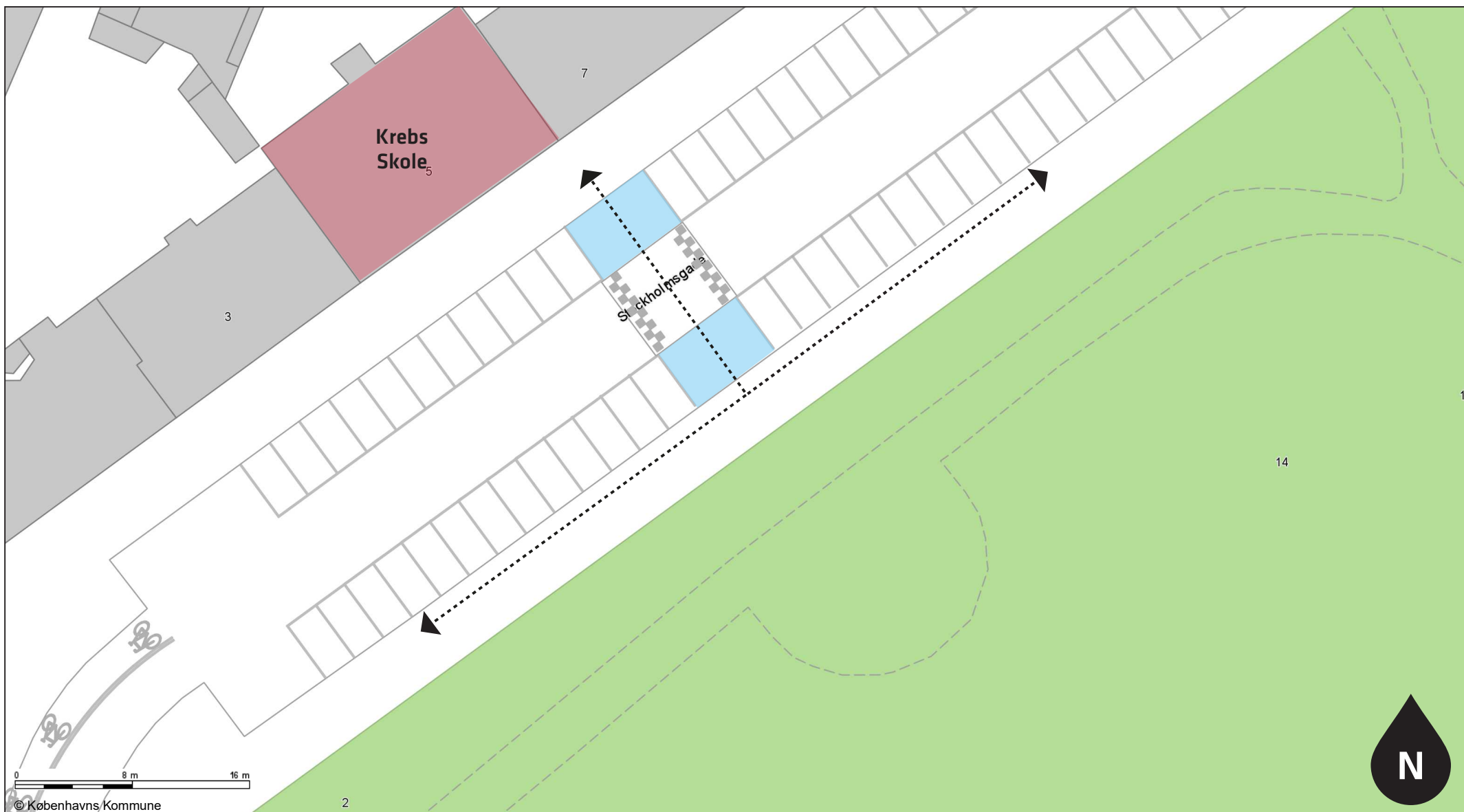
Skolerute - - - - Projektområde - - - - Skoleområde



6. KREBS SKOLE

Etablering af fortovsudbygning ved vejbump foran skolens indgang på Stockholmsgade.
Skal forhindre ulovlig parkering og give bedre oversigtsforhold

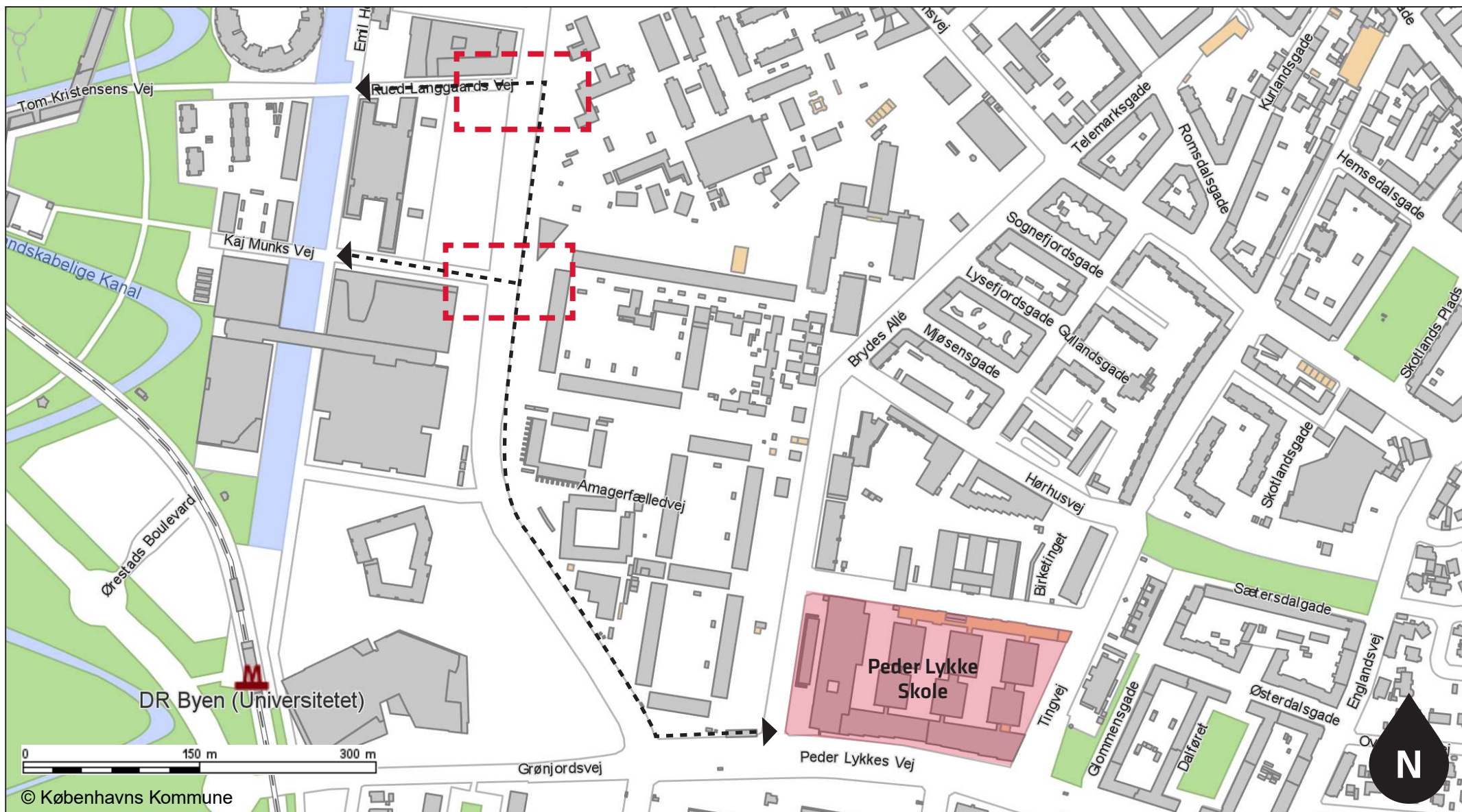
Skolerute Fortovs-udbygning ■



7. PEDER LYKKE SKOLE

Forskudt fodgængerfelt med hegn i krydsene ved Amager Fælled Vej / Kaj Munks Vej og Amager Fælled Vej / Rued Langgaards Vej.

Skolerute Projektområde Skoleområde

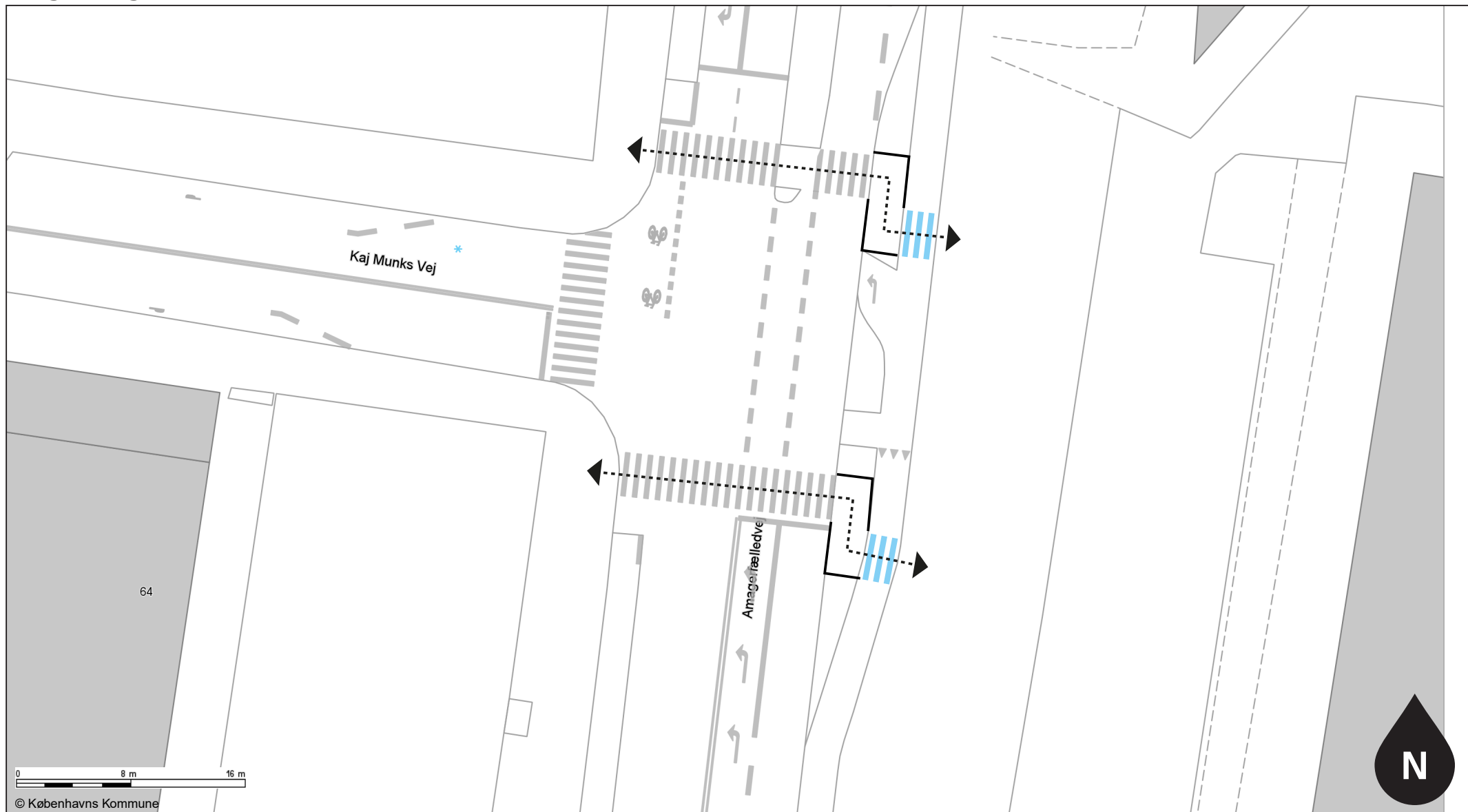


7. PEDER LYKKE SKOLE

Forskudt fodgængerfelt på cykelsti. Der skal opsættes hegn som sørger for at folk krydser cykelstien på den rigtige måde og orienterer sig i retningen af trafikken.

Tilsvarende projekt ved * Rued Langgaards Vej

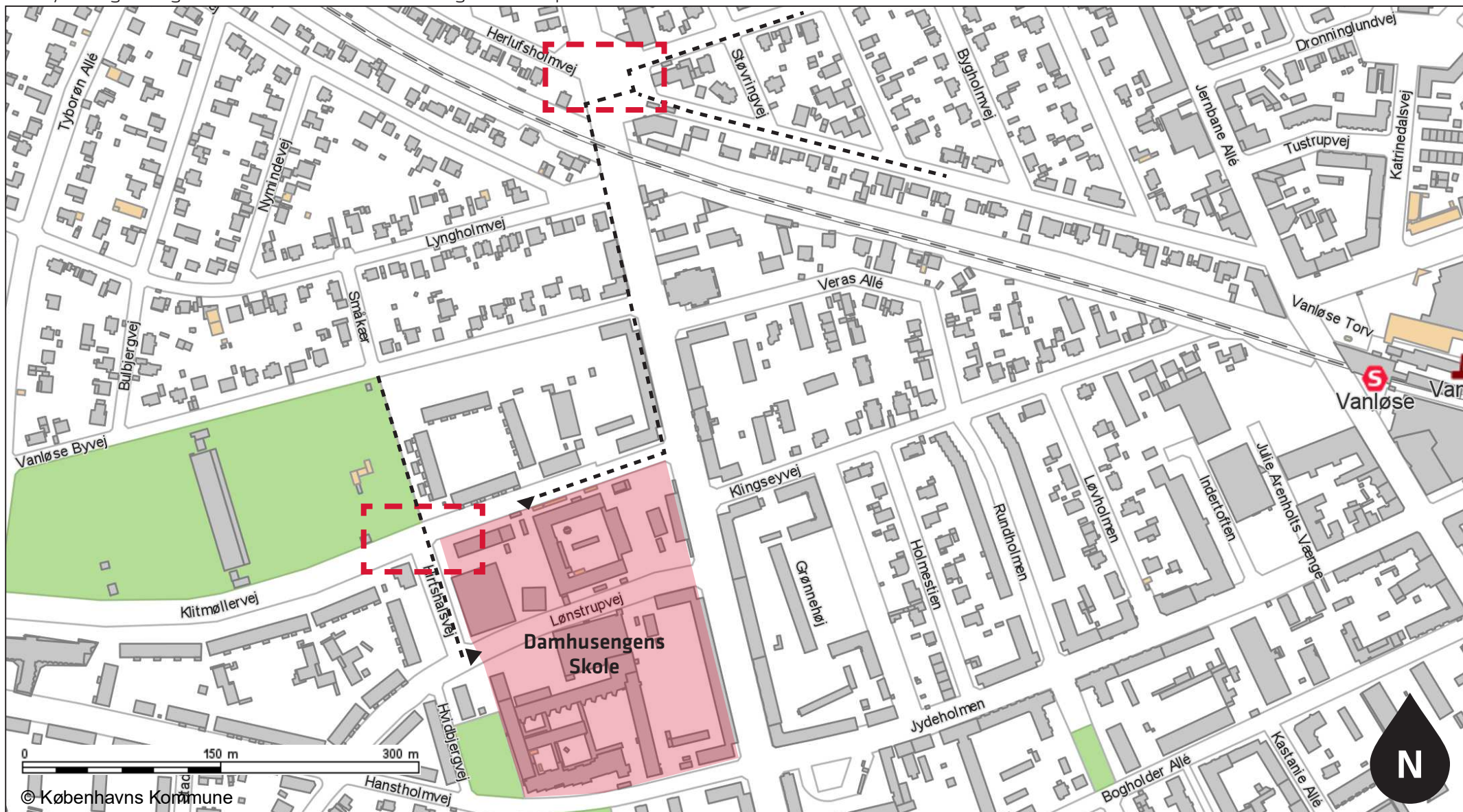
Skolerute Ny afstrikning — Hegn —



8. DAMHUSENGENS SKOLE

Forbedret krydsningsmulighed af Ålekistevej v. Herlufsholmsvej.
 Hævet flade og krydsningspunkt ved Klitmøllervej / Hirtshalsvej. Bedre krydsningsmuligheder for skolebørn samt hastighedsdæmpende effekt

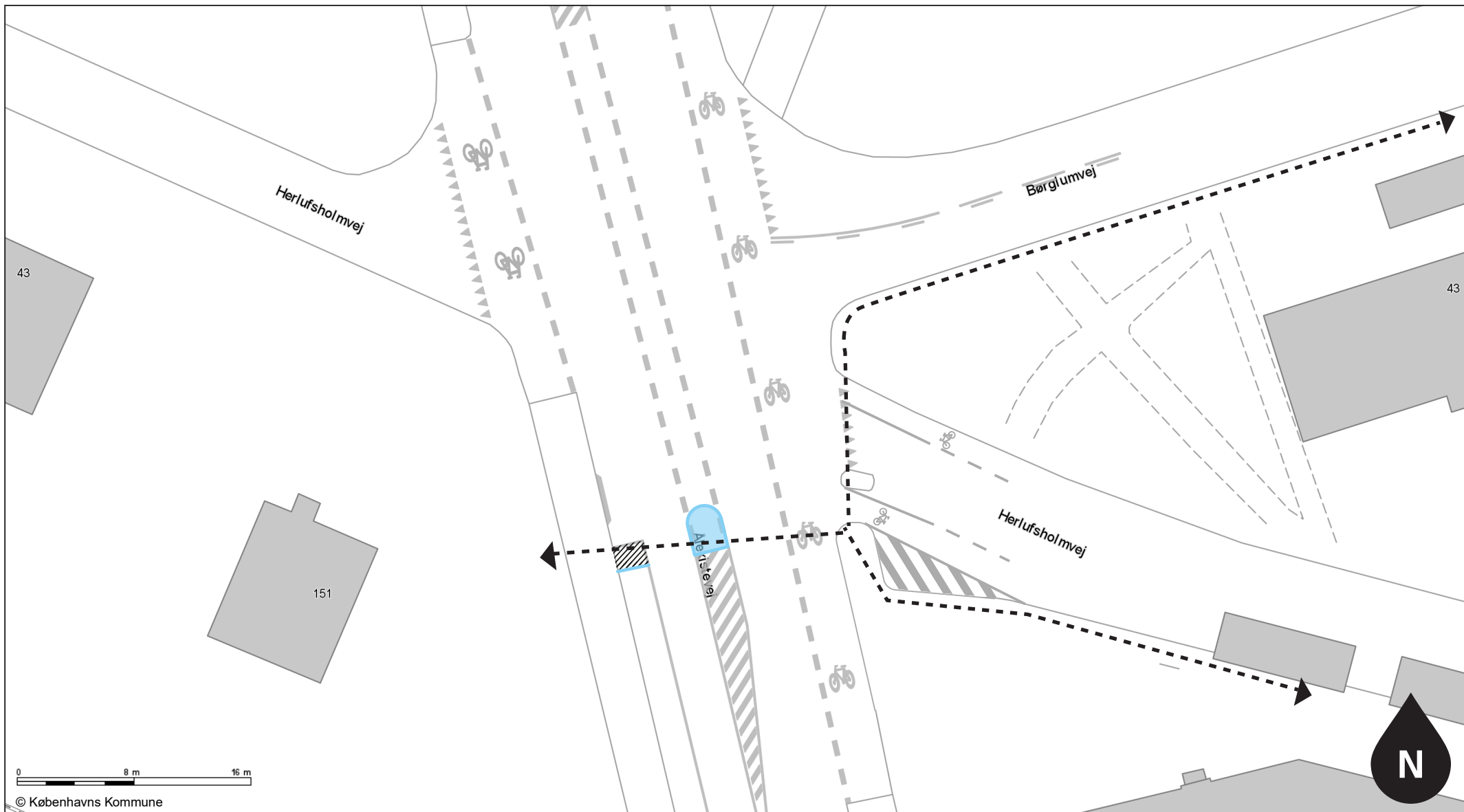
Skolerute Projektområde Skoleområde



8. DAMHUSENGENS SKOLE

Bedre krydsning på Ålekistevej ved Herlufsholmvej / Børglumvej.
 Midterhellet understøtter ændringer af fortovet, udført af tilstødende grundejerforening. Den kommende vejprofil er vist som på kortet

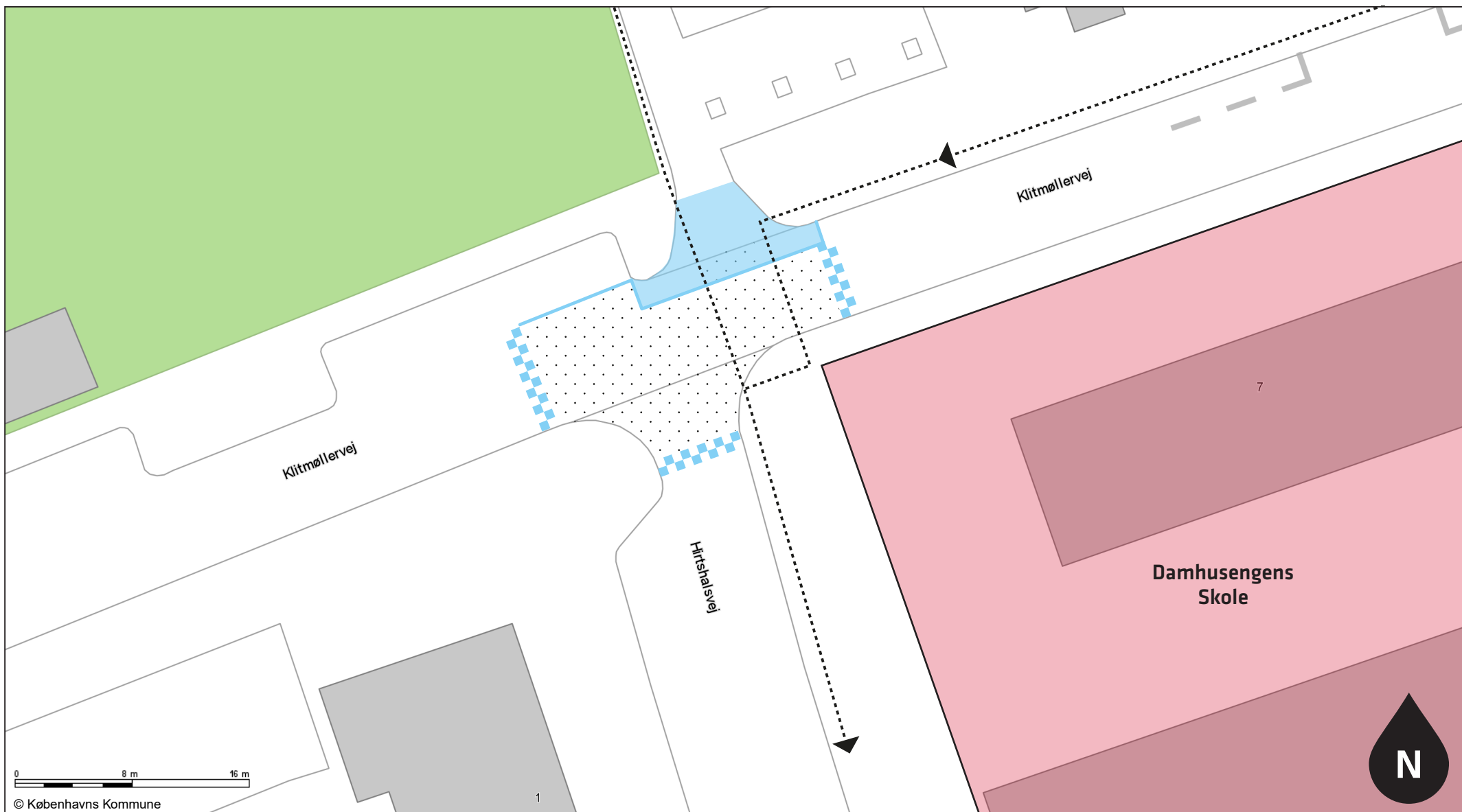
Skolerute - - - - Afstribning — Midterhelle ■ Fjernes ▨



8. DAMHUSENGENS SKOLE

Hævet flade og fortovsudbygning ved Klitmøllervej / Hirtshalsvej.
Bedre krydsningsmuligheder for skolebørn samt hastighedsdæmpende effekt.

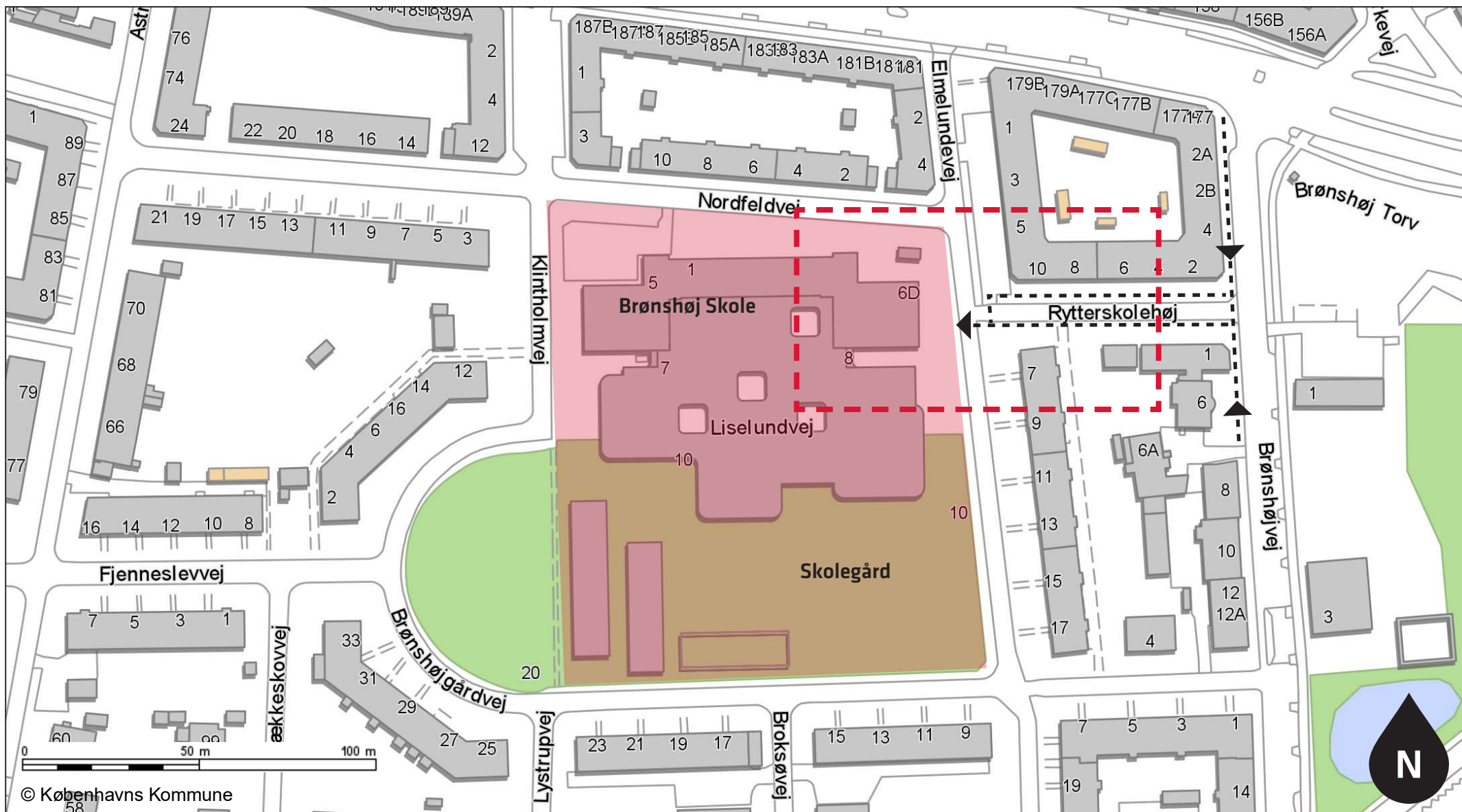
Skolerute Afstrikning — Fortovs-udbygning ■ Hævet flade □



9. BRØNSHØJ SKOLE

Hævet flade for at sænke hastighed og give bedre oversigtsforhold ved skolens indgang på Elmelundsvej

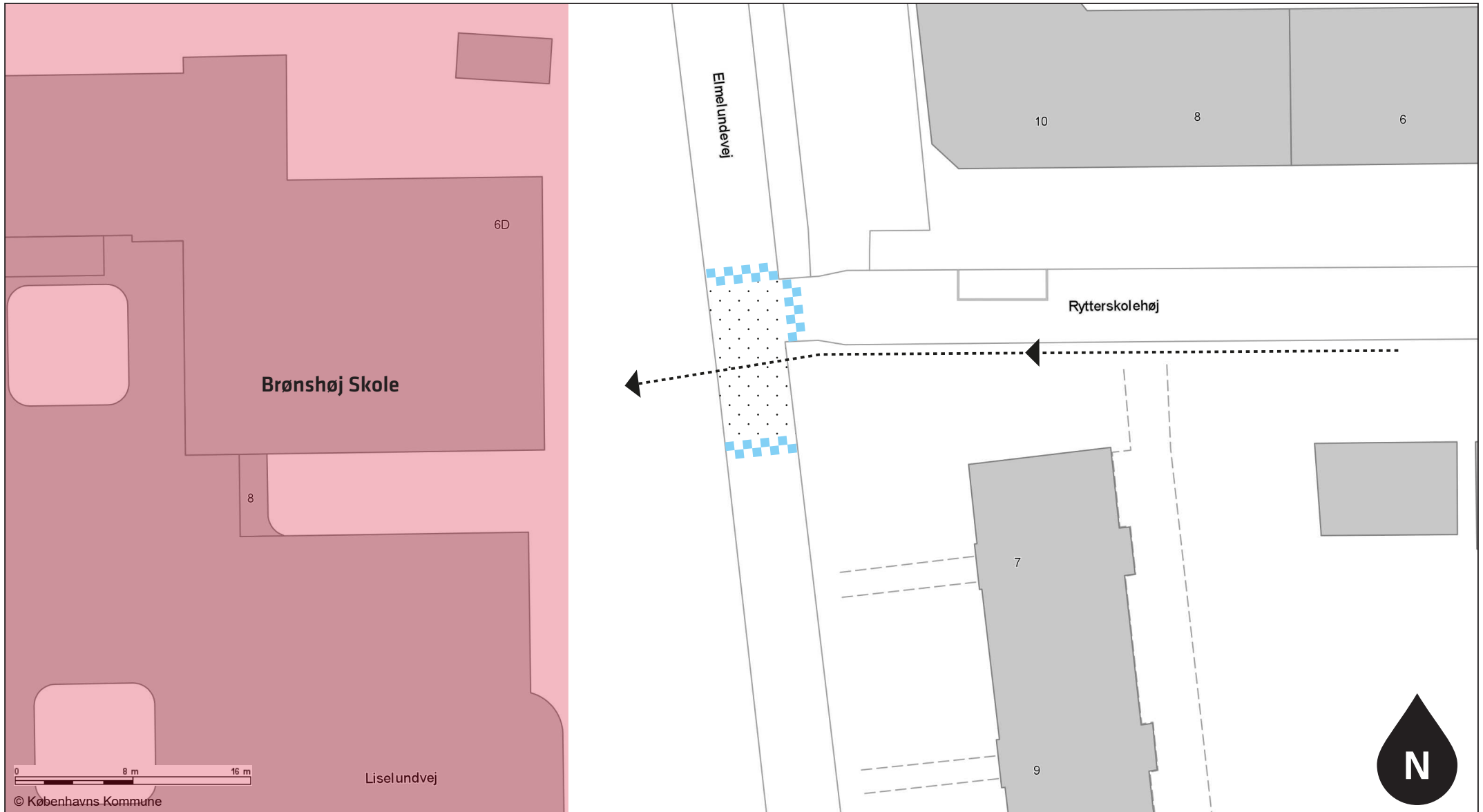
Skolerute Projektområde Skoleområde



9. BRØNSHØJ SKOLE

Hævet flade for at sænke hastighed og give bedre krydsningsforhold ved skolens indgang på Elmelundsvej.

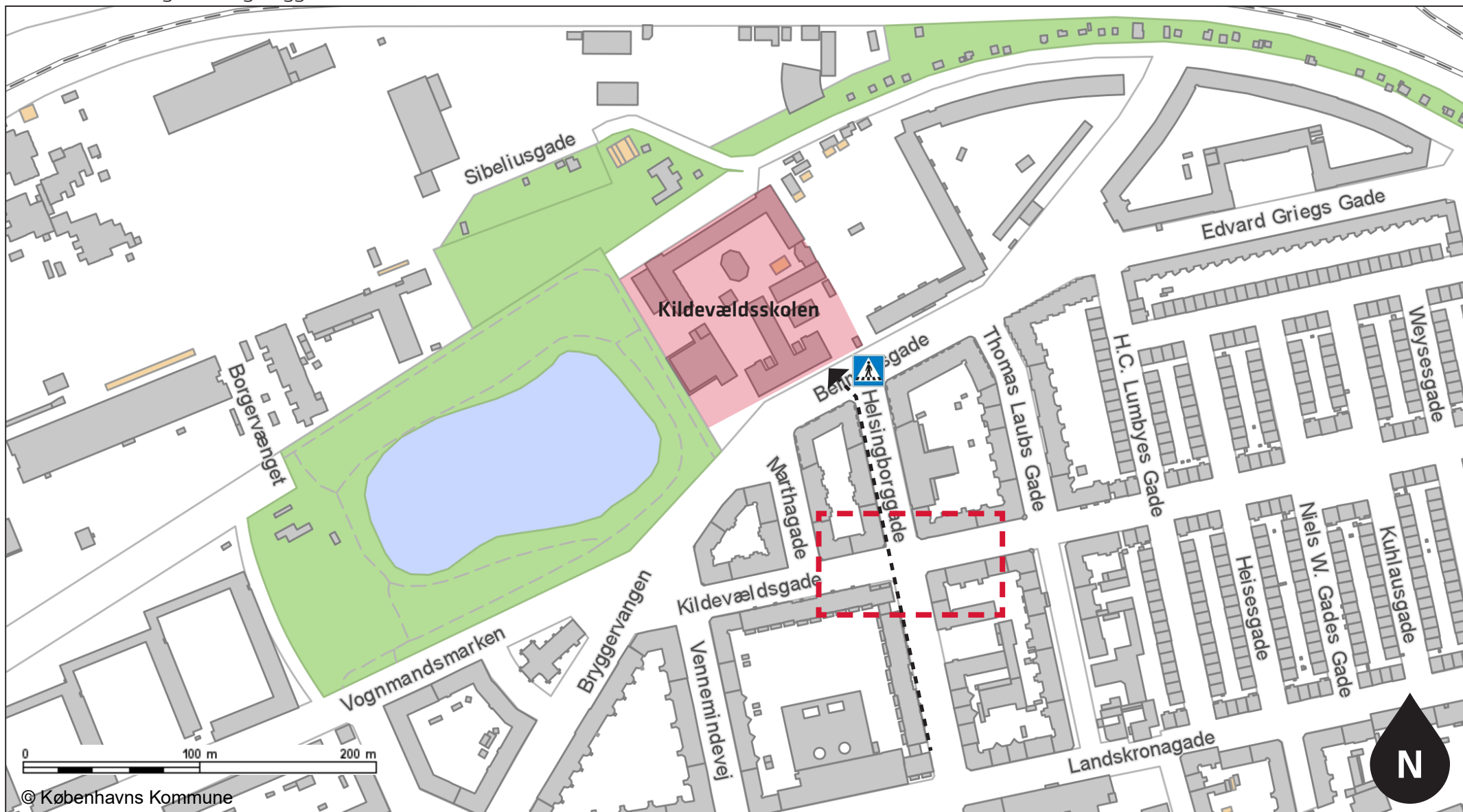
Skolerute - - - - Afstribring — Hævet flade [checkered pattern] Skoleområde [pink shape]



10. KILDEVÆLDSSKOLEN

Der etableres fortovsudbygninger i krydset Kildevældsgade / Helsingborgvej, for at indsnævre vejbanen og skabe bedre krydsningsmuligheder for elever der færdes langs Helsingborggade

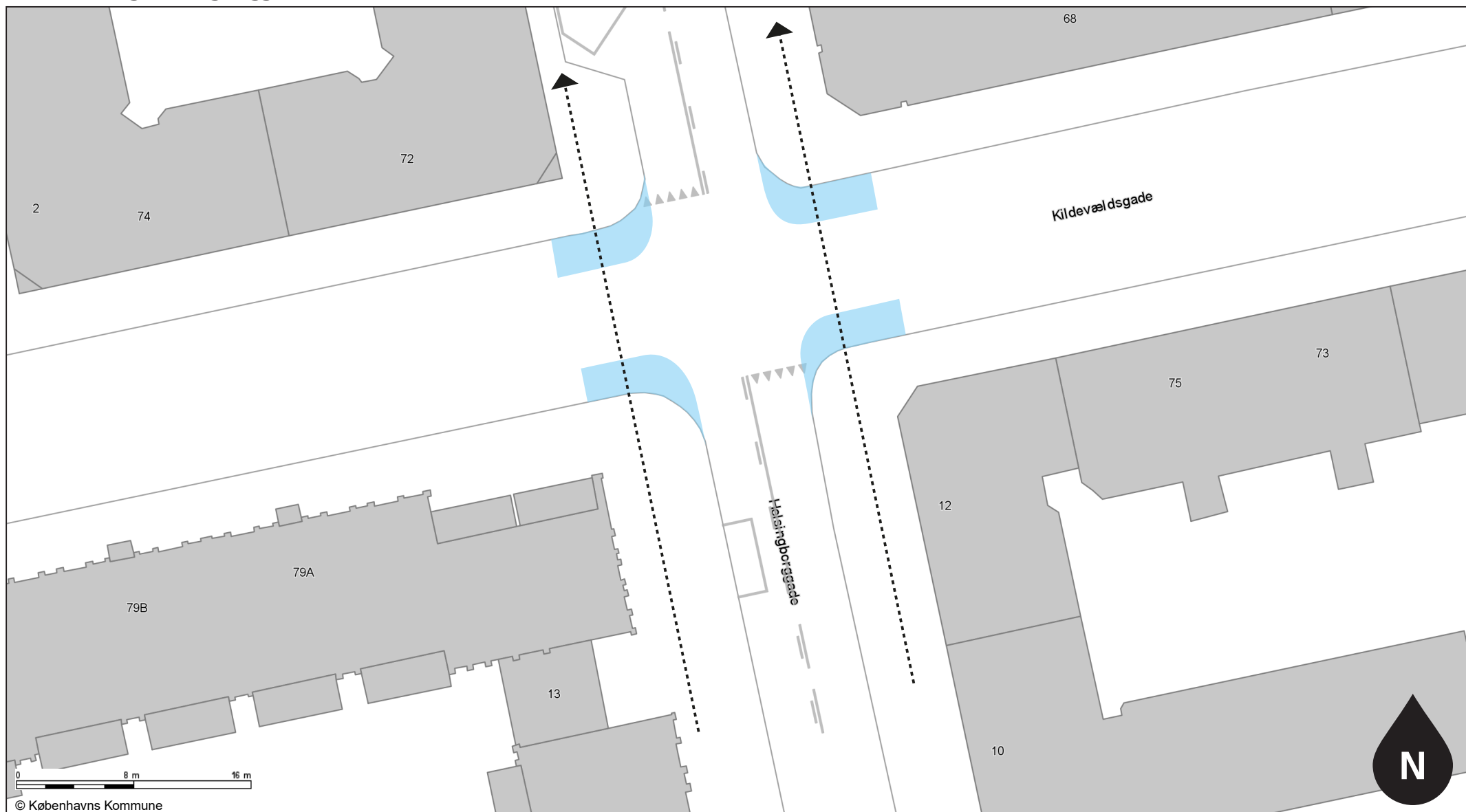
Skolerute - - - Eksisterende torontoanlæg  Projektområde Bilag 13B  Skoleområde 



10. KILDEVÆLDSSKOLEN

Der etableres fortovsudbygninger i krydset Kildevældsgade / Helsingborgvej, for at indsnævre vejbanen og skabe bedre krydsningsmuligheder for elever der færdes langs Helsingborggade

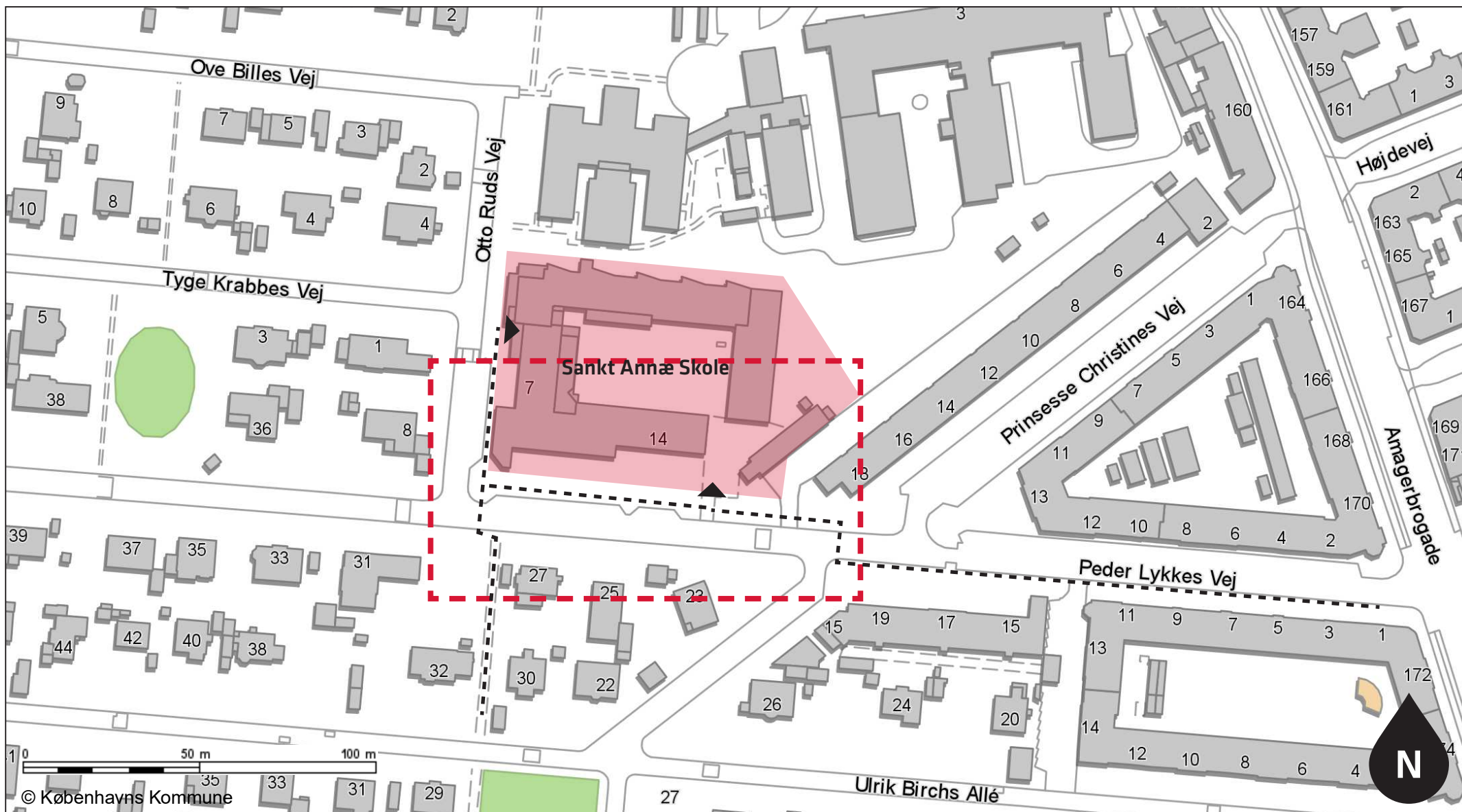
Skolerute Udbygges ■



11. SANKT ANNÆ SKOLE

Fortovsudbygninger på Peder Lykkes Vej. Bedre krydsningsforhold for elever til fods.

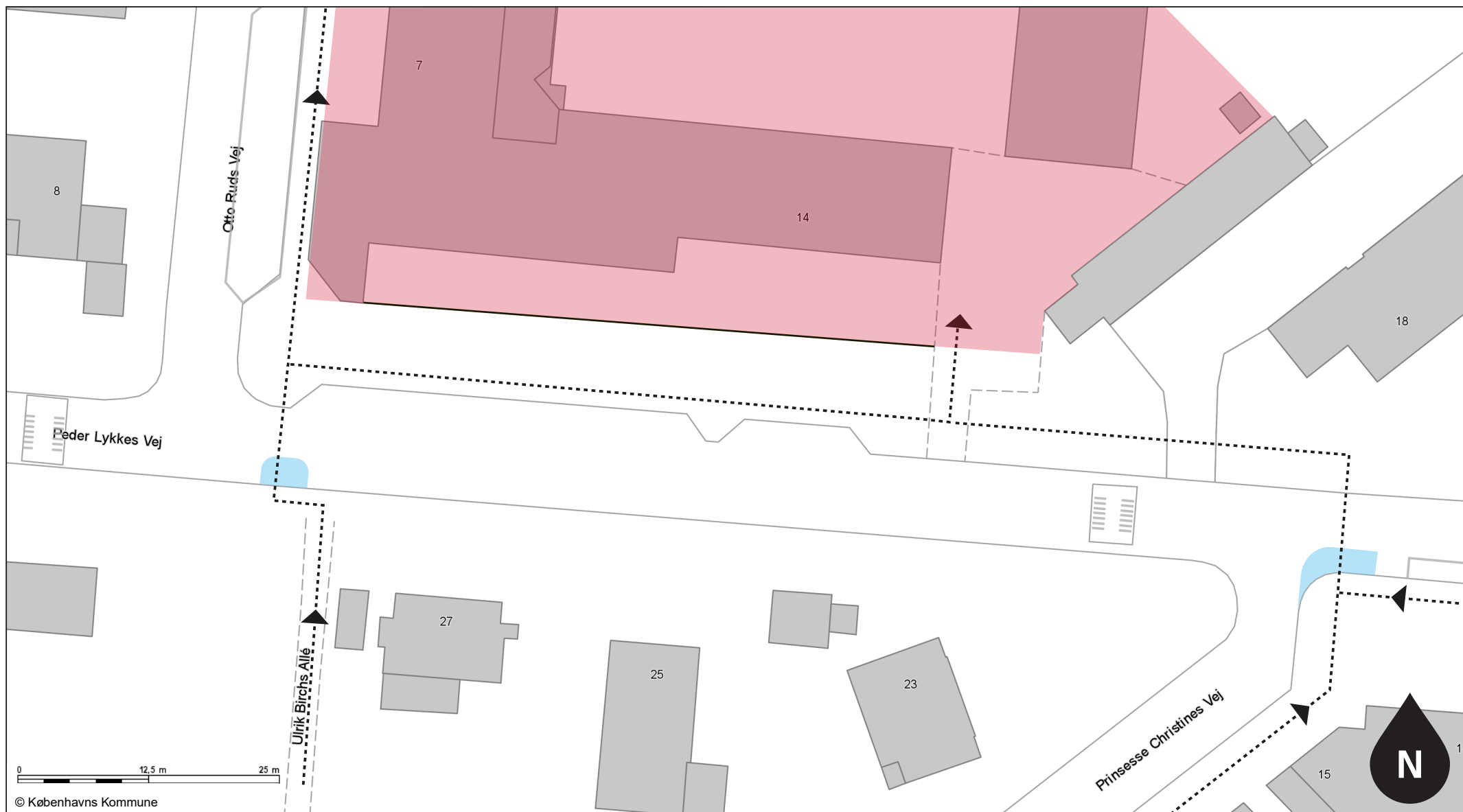
Skolerute - - - - Projektområde - - - - Skoleområde



11. SANKT ANNÆ SKOLE

Fortovsudbygninger på Peder Lykkes Vej.
Bedre krydsningsforhold for elever til fods.

Skolerute Fortovs-udbygning  Skoleområde 



12. GERBRANDSKOLEN


Etablering af sikkert venteområde for venstresvingende cyklister mod Gerbrandskolen

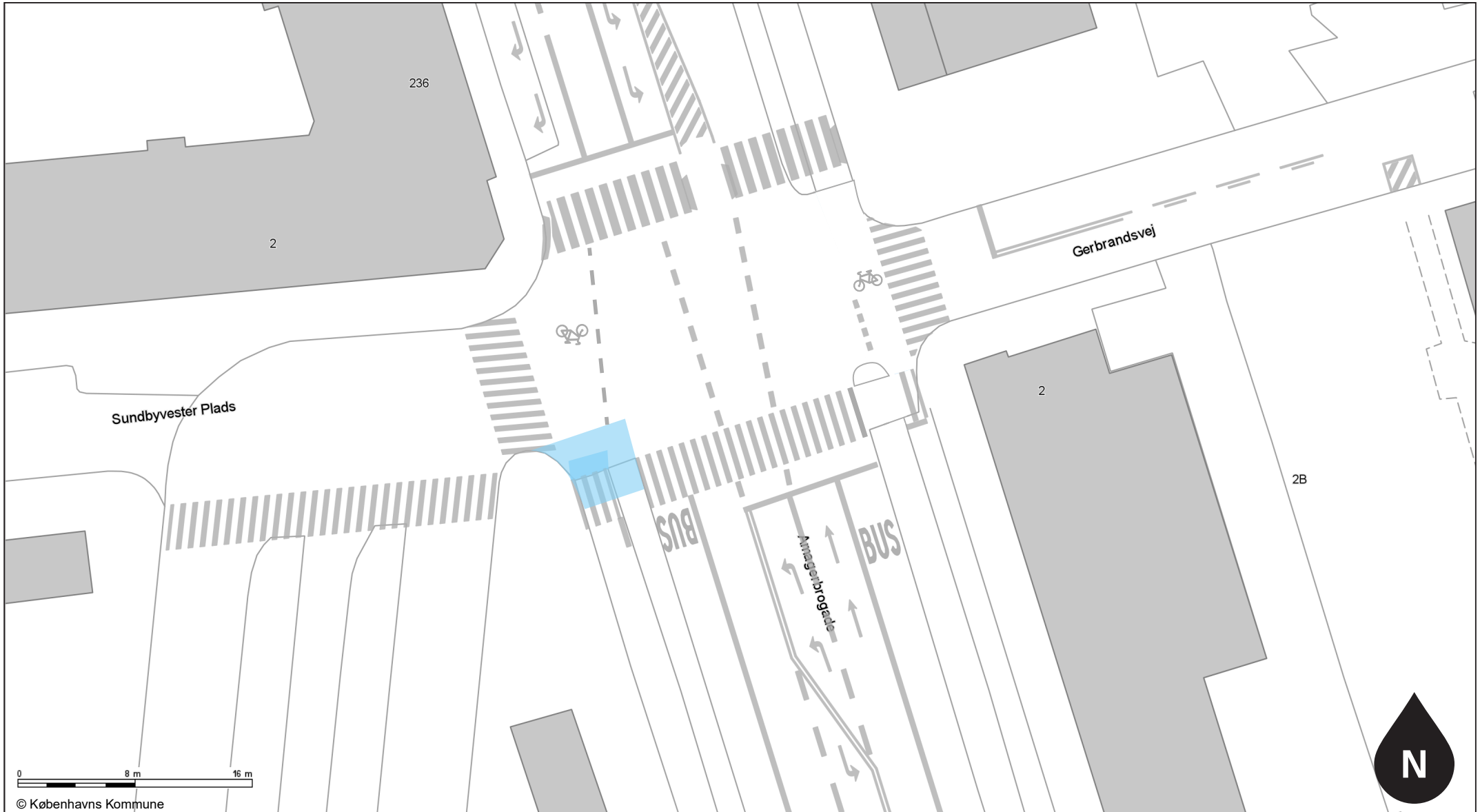
Skolerute - - - - Projektområde - - - - Skoleområde



12. GERBRANDSKOLEN

Etablering af sikkert venteområde for venstresvingende cyklister mod Gerbrandskolen

Venteområde 



0 8 m 16 m

© Københavns Kommune