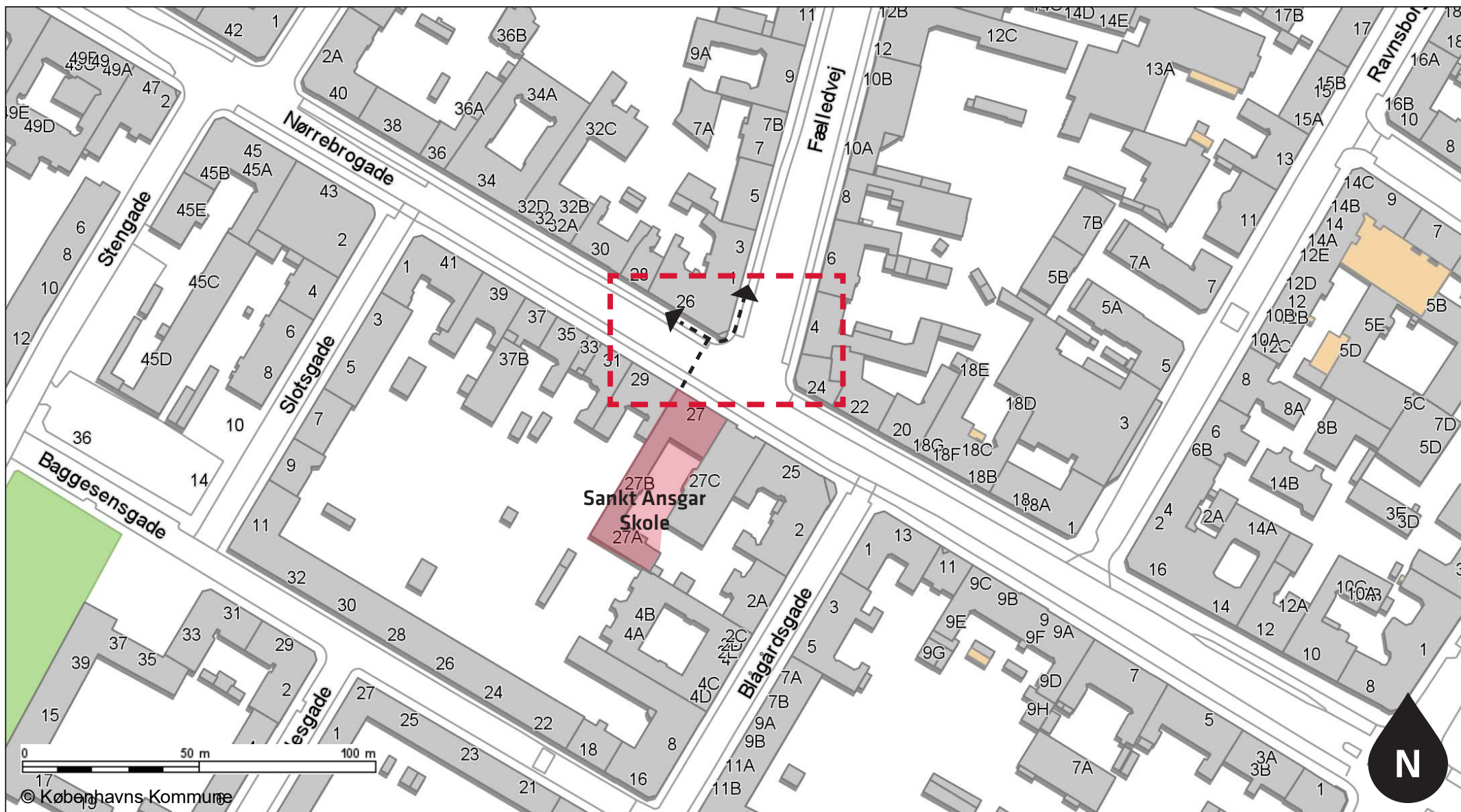


# 1. SANKT ANSGAR SKOLE

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

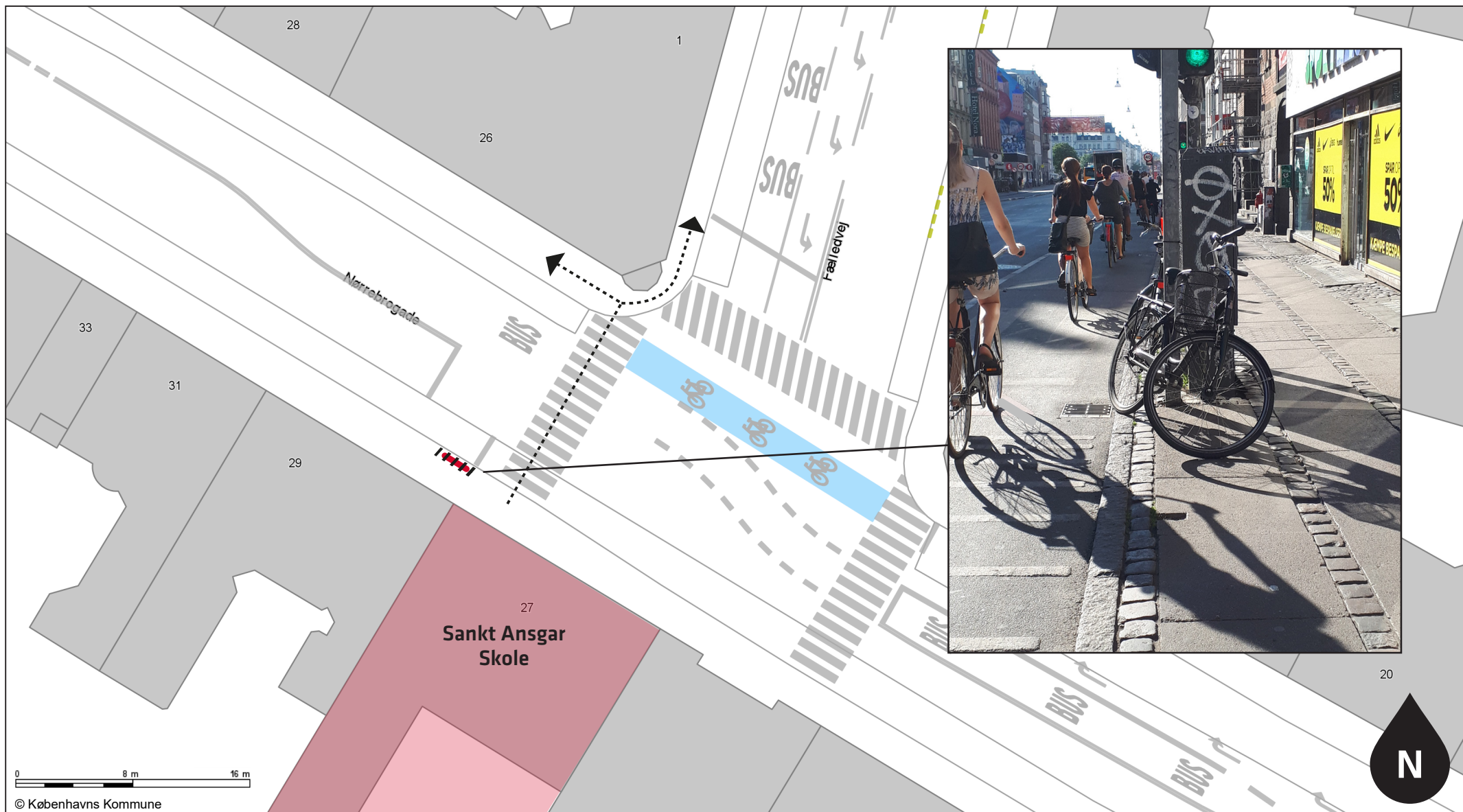
Skolerute - - - - Projektområde - - - - Skoleområde 



# 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

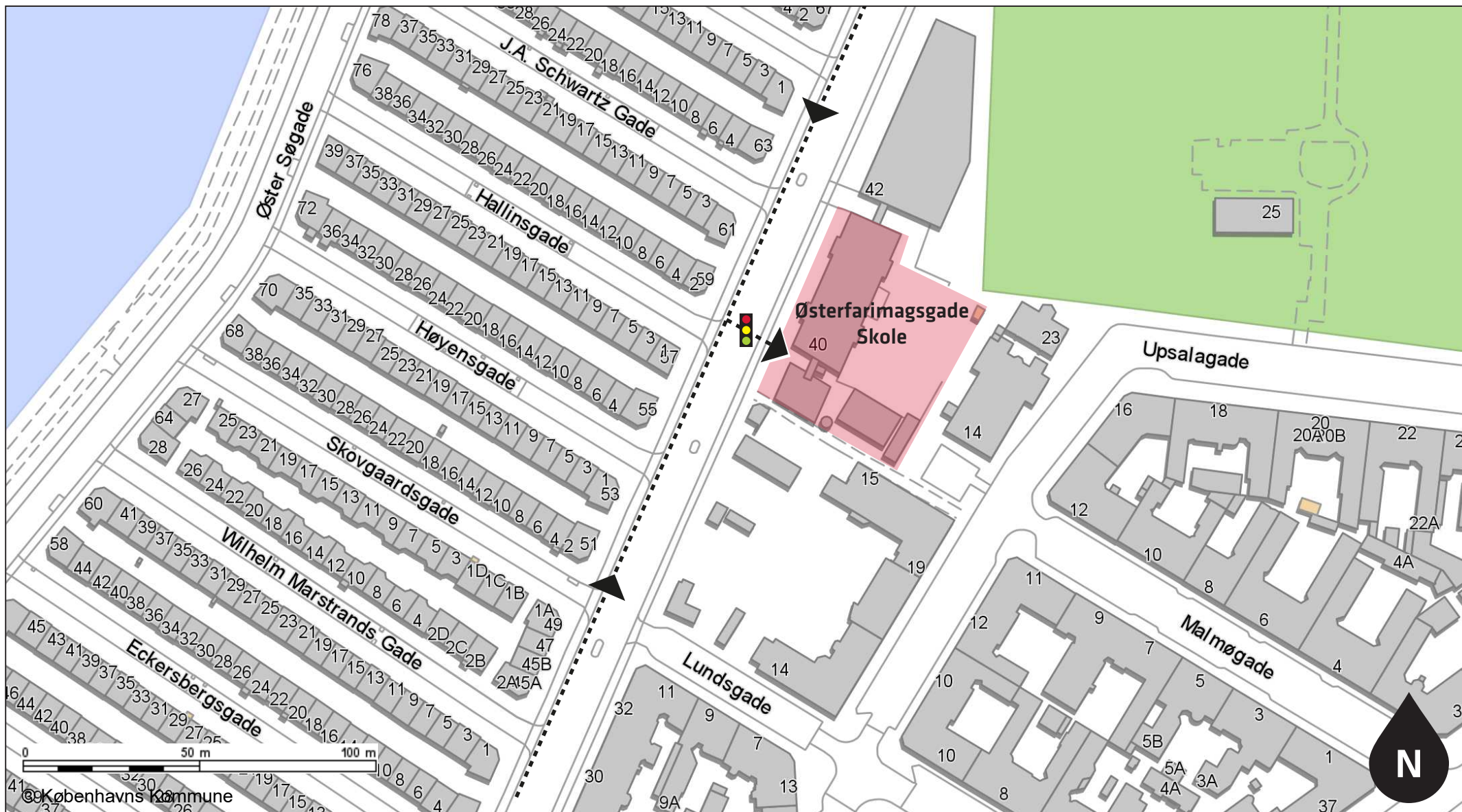
© Københavns Kommune



# 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

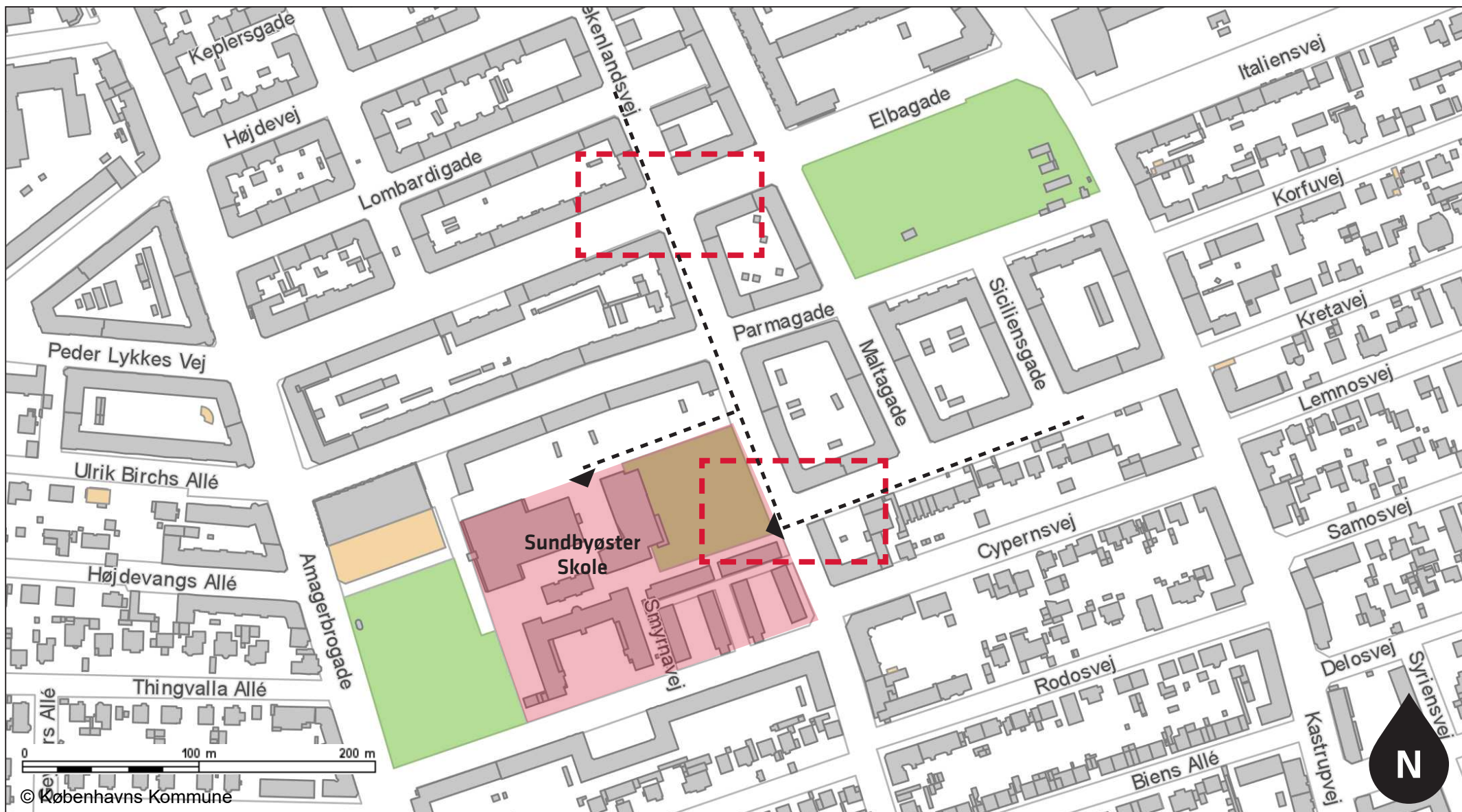
- Skoledistrikt █ Jernbane — krydsning =
- Projektområde - - - - - Skolerute - - - - -



# 4. SUNDBYØSTER SKOLE

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

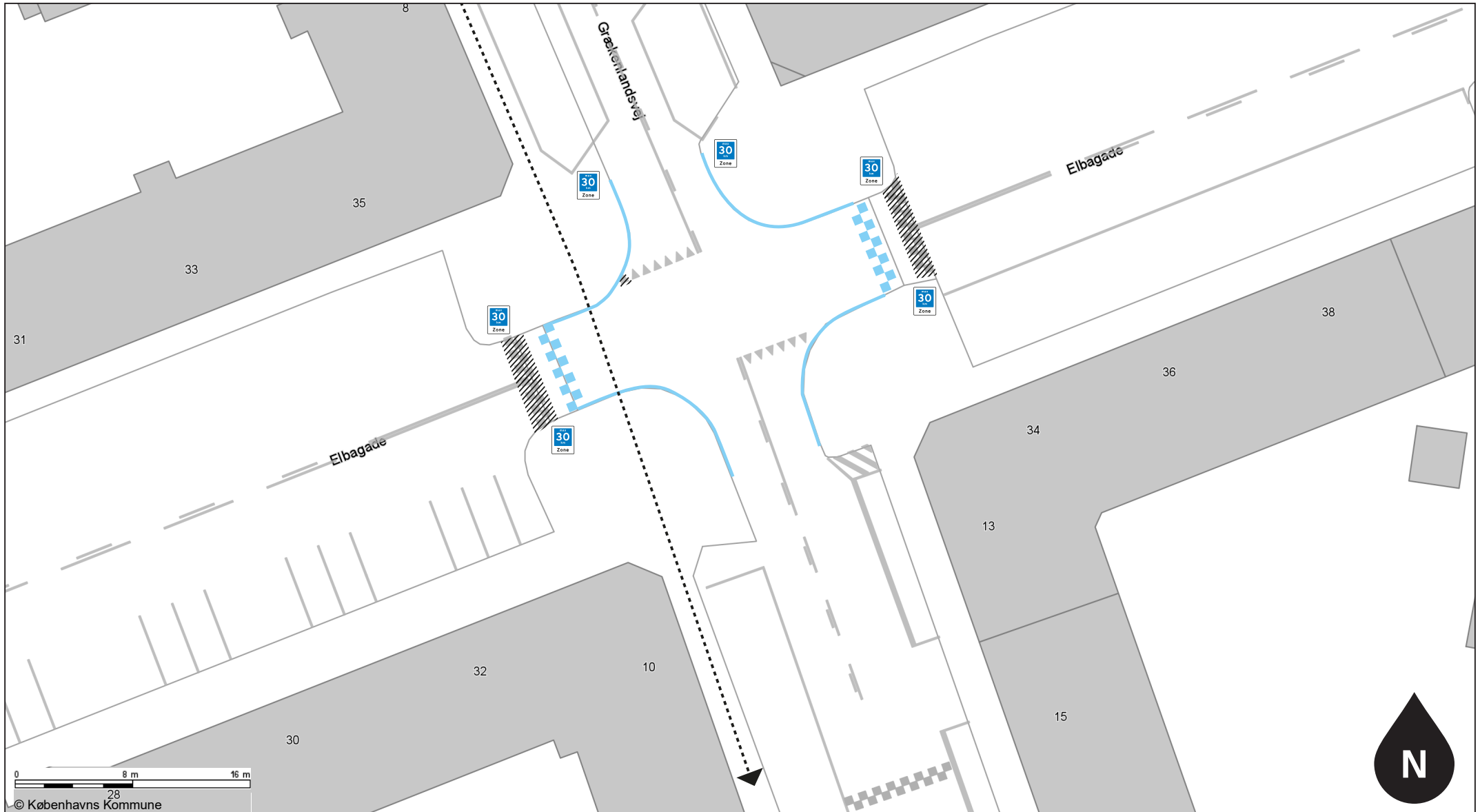
Skolerute - - - - Projektområde - - - - Skoleområde



# 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 kantopstrikning langs kantsten

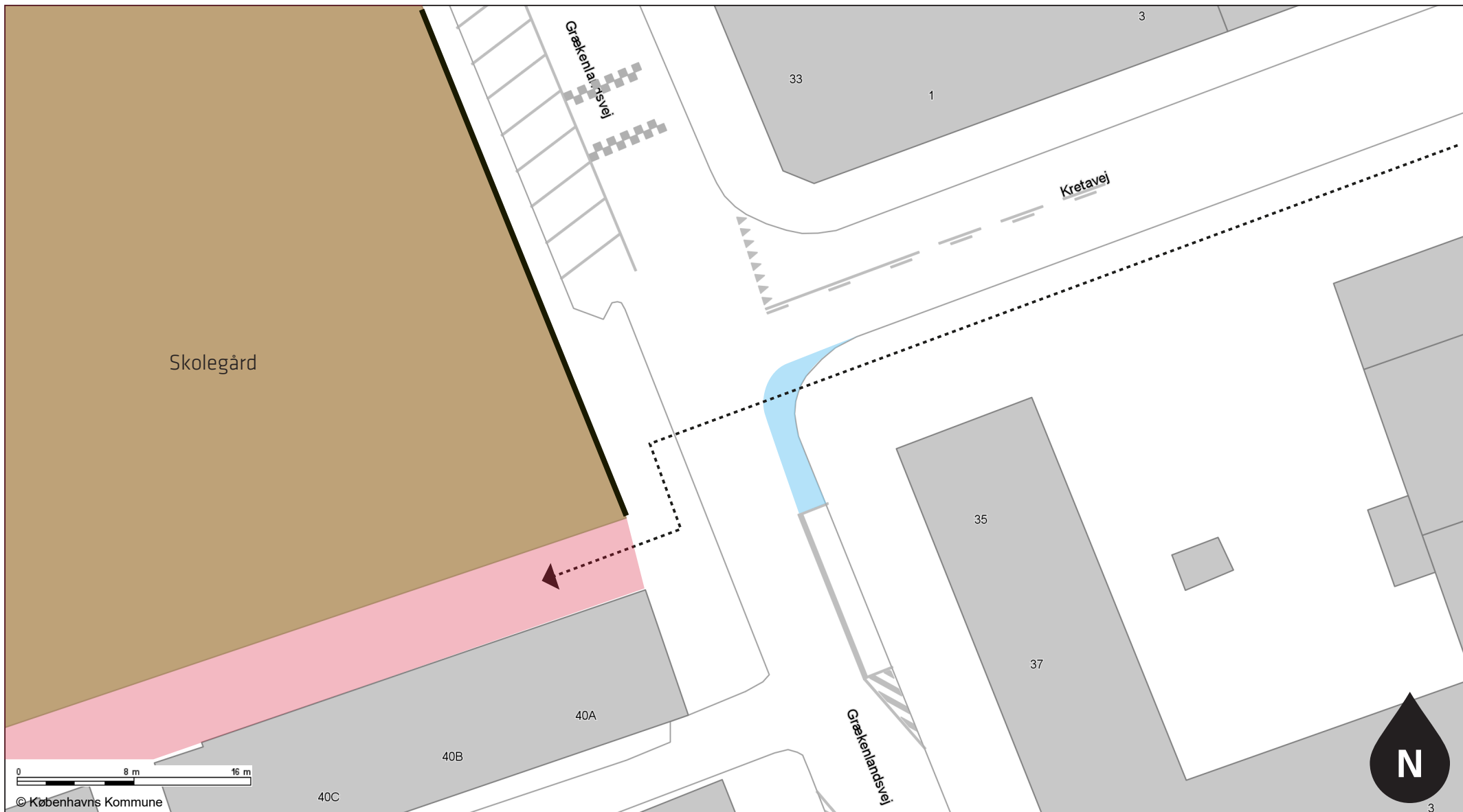
Skolerute ..... Kantopstrikning — Fjernes 



# 4. SUNDBYØSTER SKOLE

Fortovsudbygning for bedre krydsningsmuligheder og oversigtsforhold v. Grækenlandsvej / Kretavej

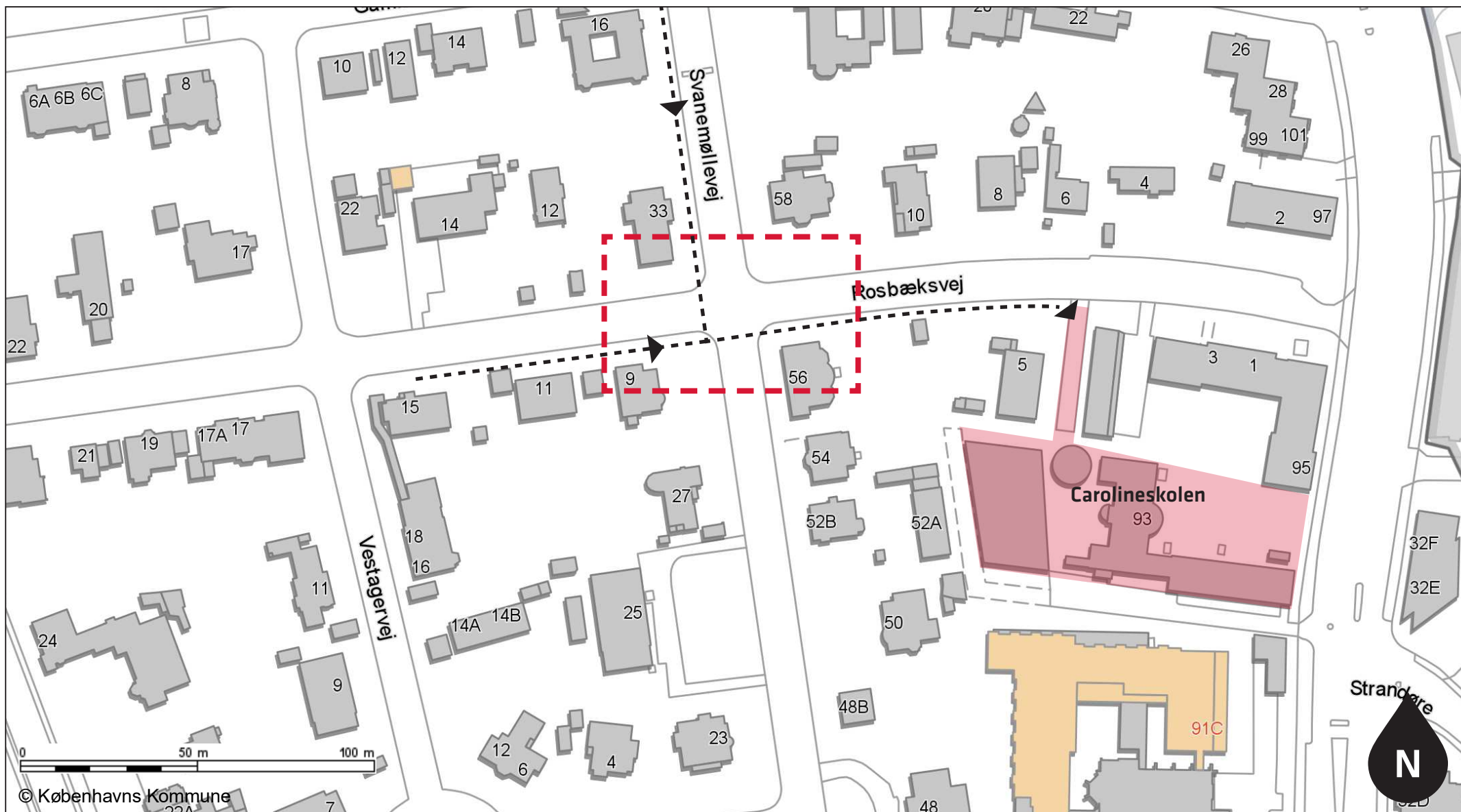
Skolerute - - - - Udbygges  Skoleområde



# 5. CAROLINESKOLEN

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

Skolerute - - - - Projektområde - - - - Skoleområde

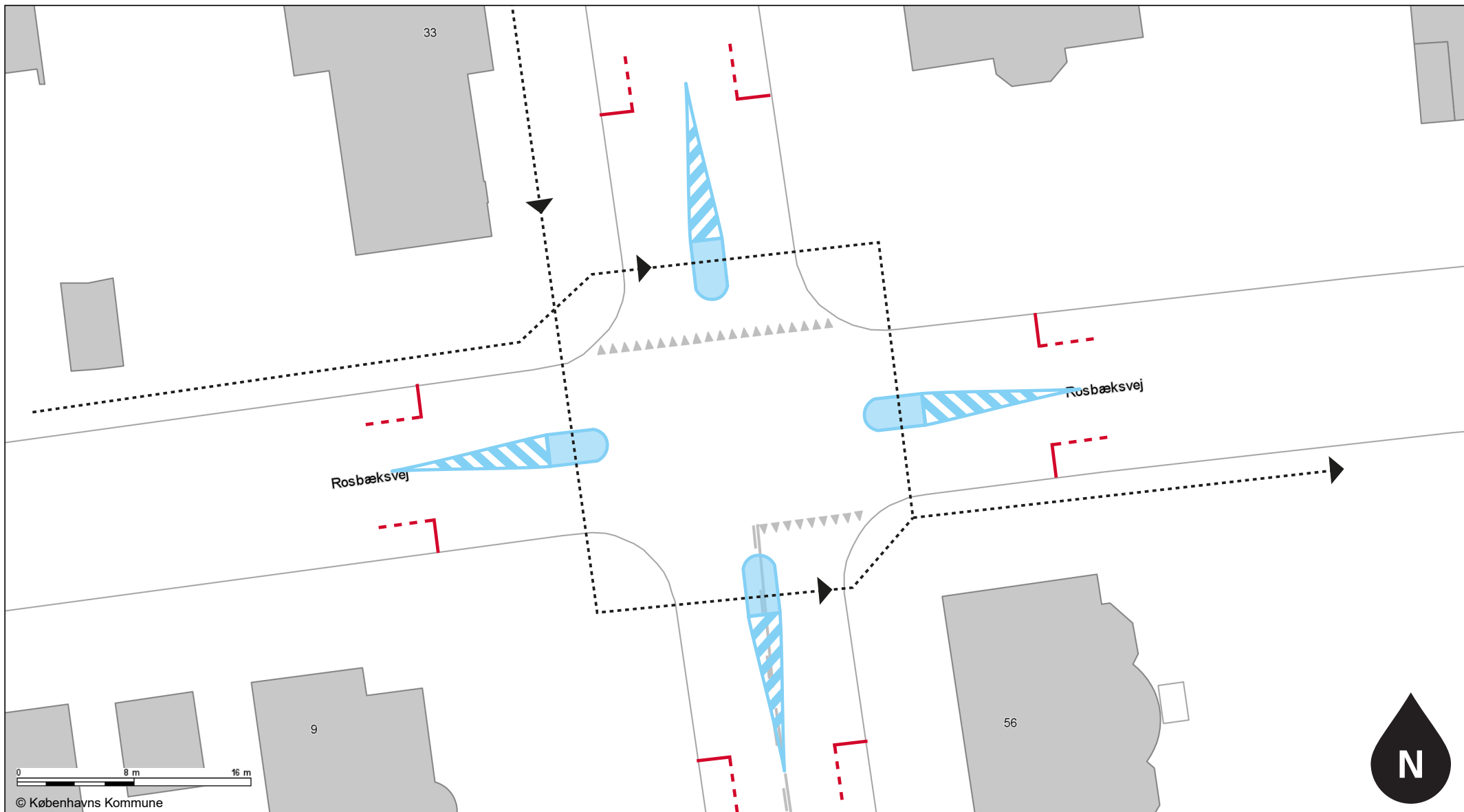




# 5. CAROLINESKOLEN

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

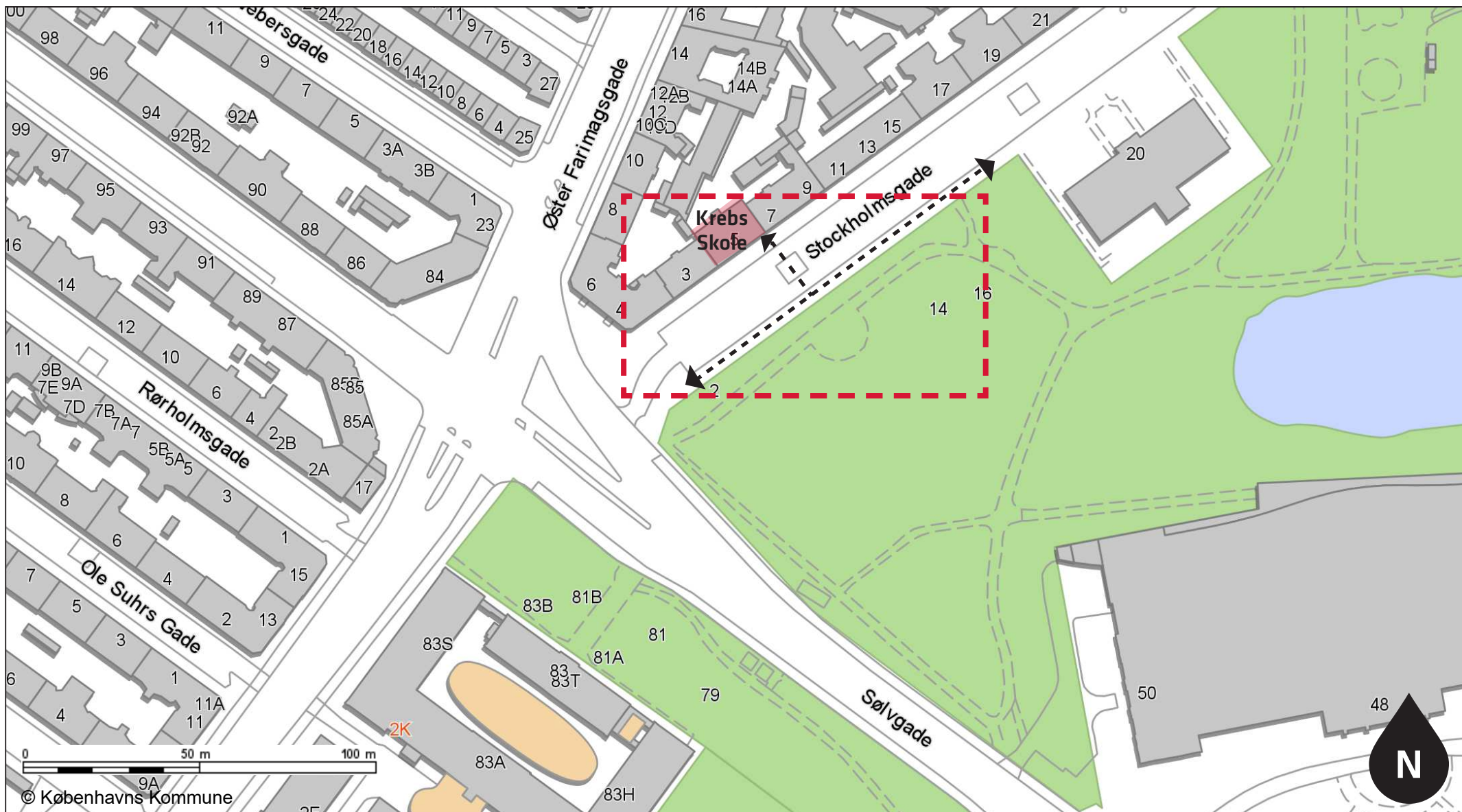
Parkeringsbås  Skolerute   
Afstrikning  Midterhelle 



# 6. KREBS SKOLE

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

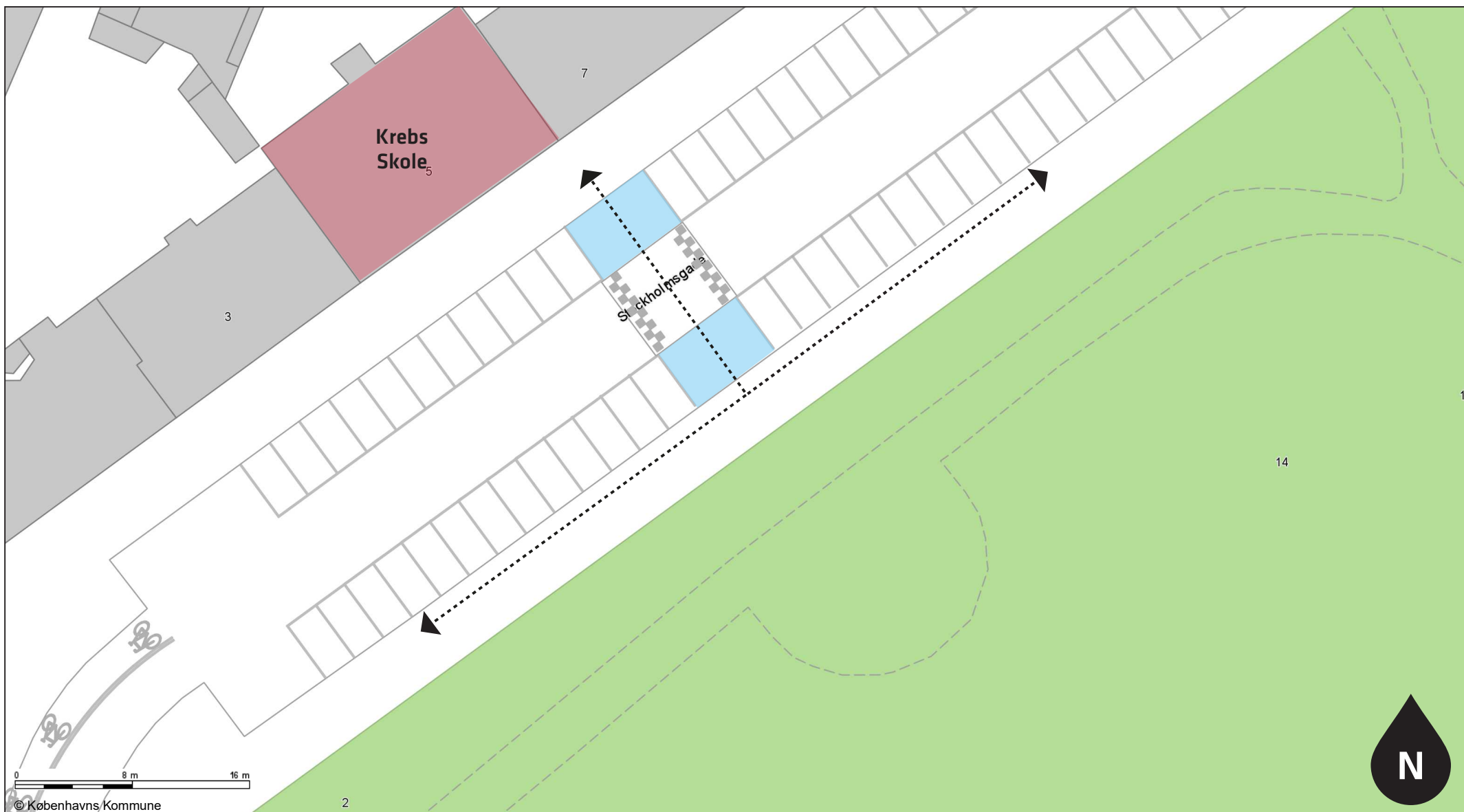
Skolerute - - - - Projektområde - - - - Skoleområde



# 6. KREBS SKOLE

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

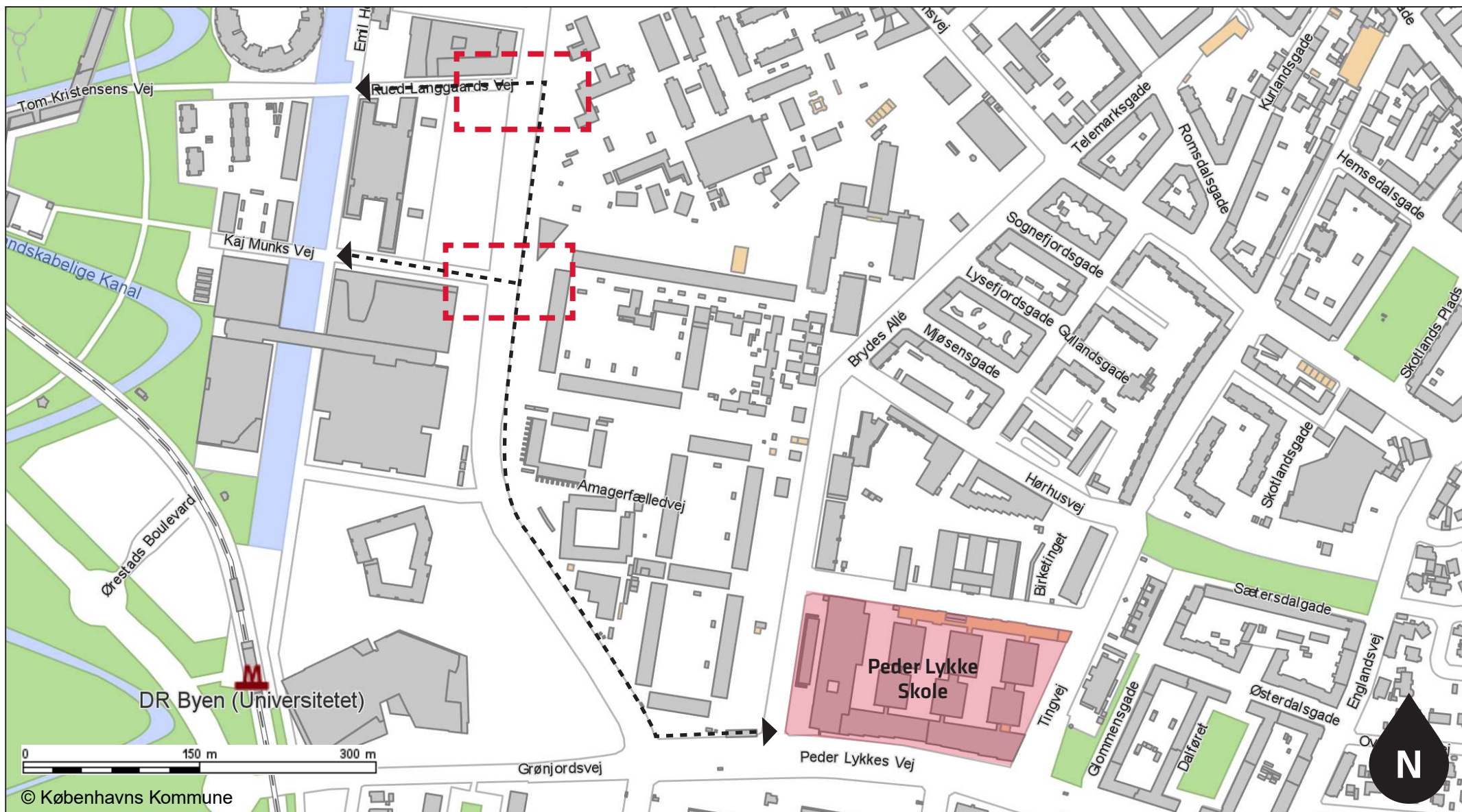
Skolerute ..... Fortovs-udbygning ■



# 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

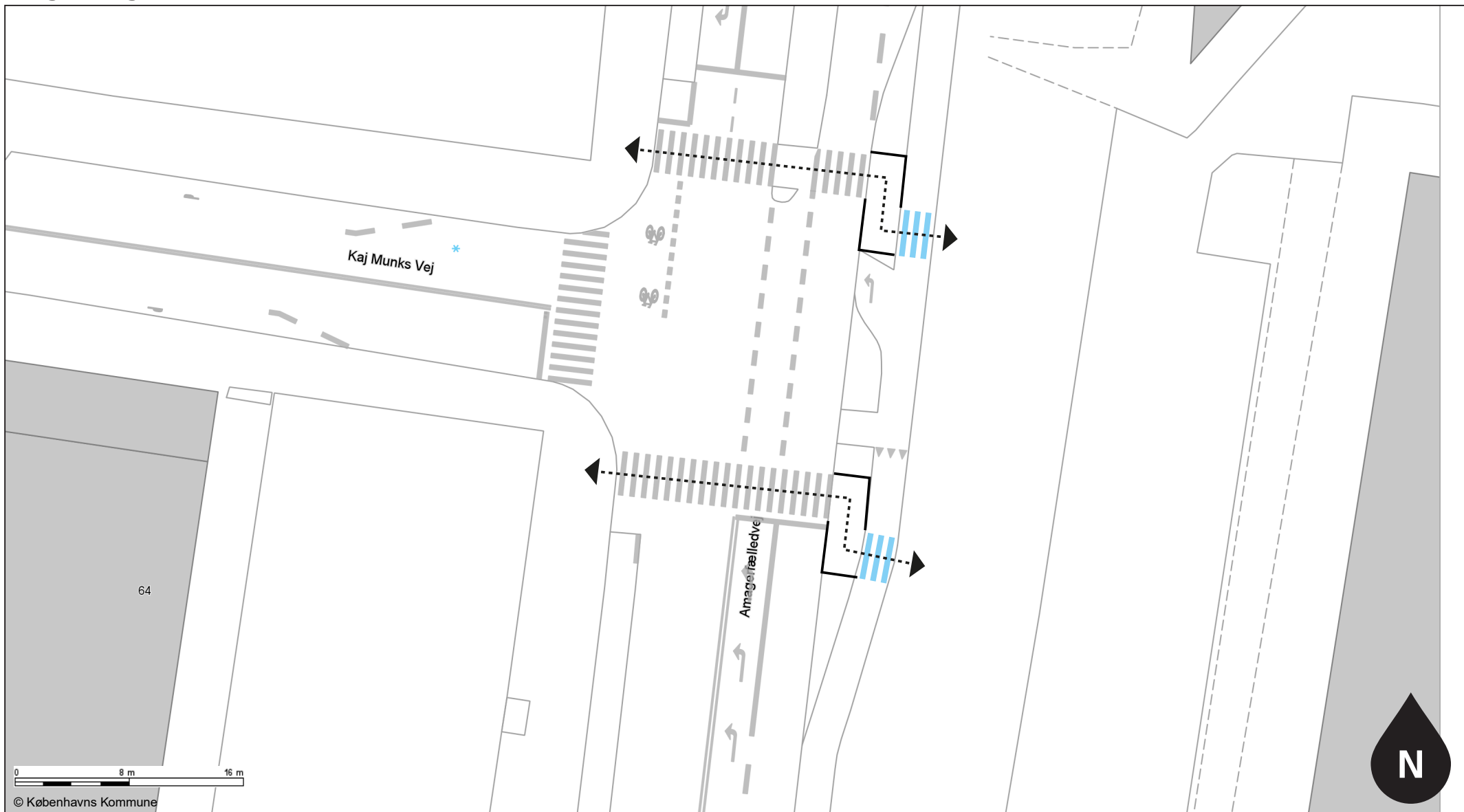


# 7. PEDER LYKKE SKOLE

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

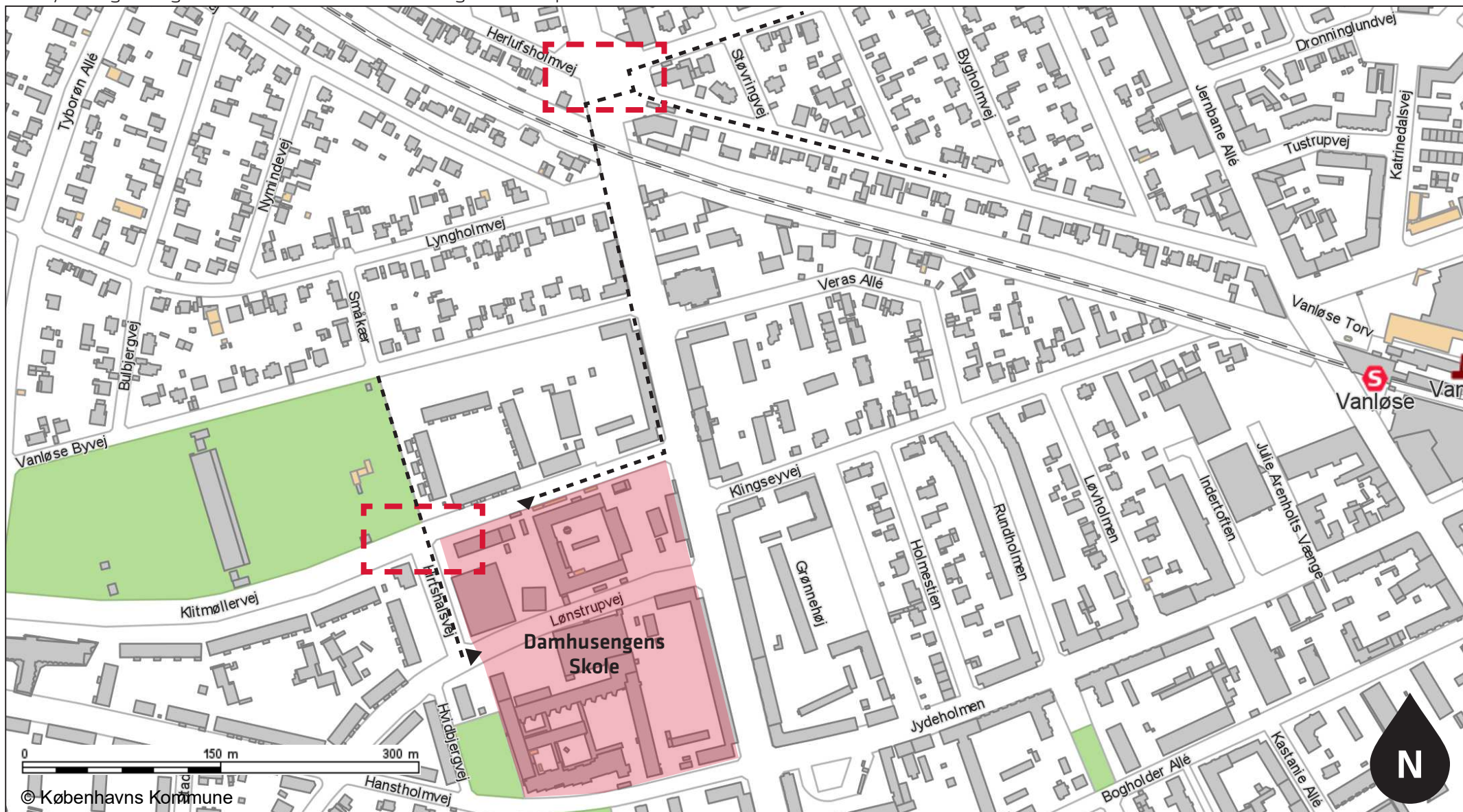
Skolerute - - - - - Ny afstrikning — Hegn —



# 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

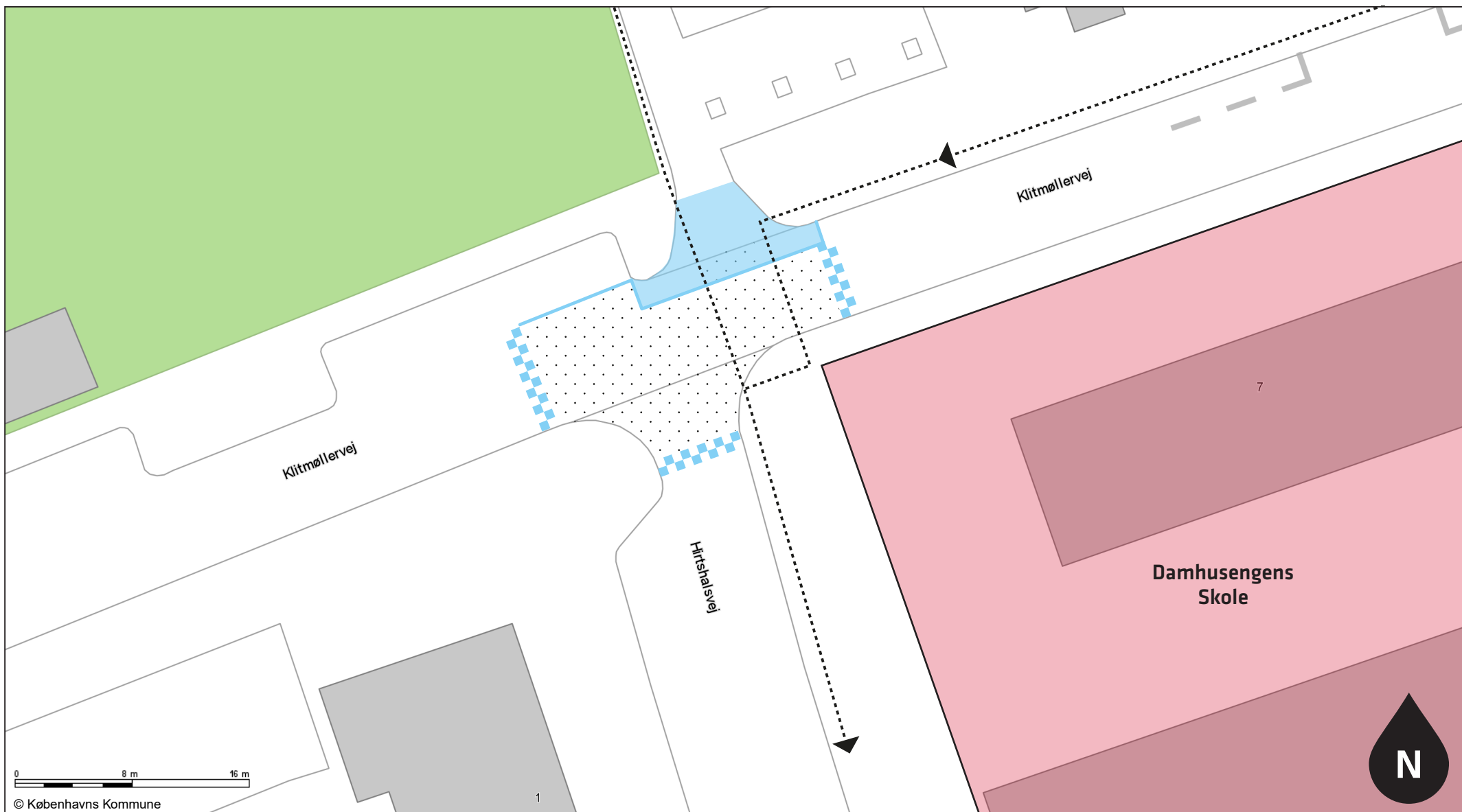
Skolerute ..... Afstrikning — Midterhelle ■ Fjernes ▨



# 8. DAMHUSENGENS SKOLE

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

Skolerute ..... Afstrikning — Fortovs-udbygning ■ Hævet flade □

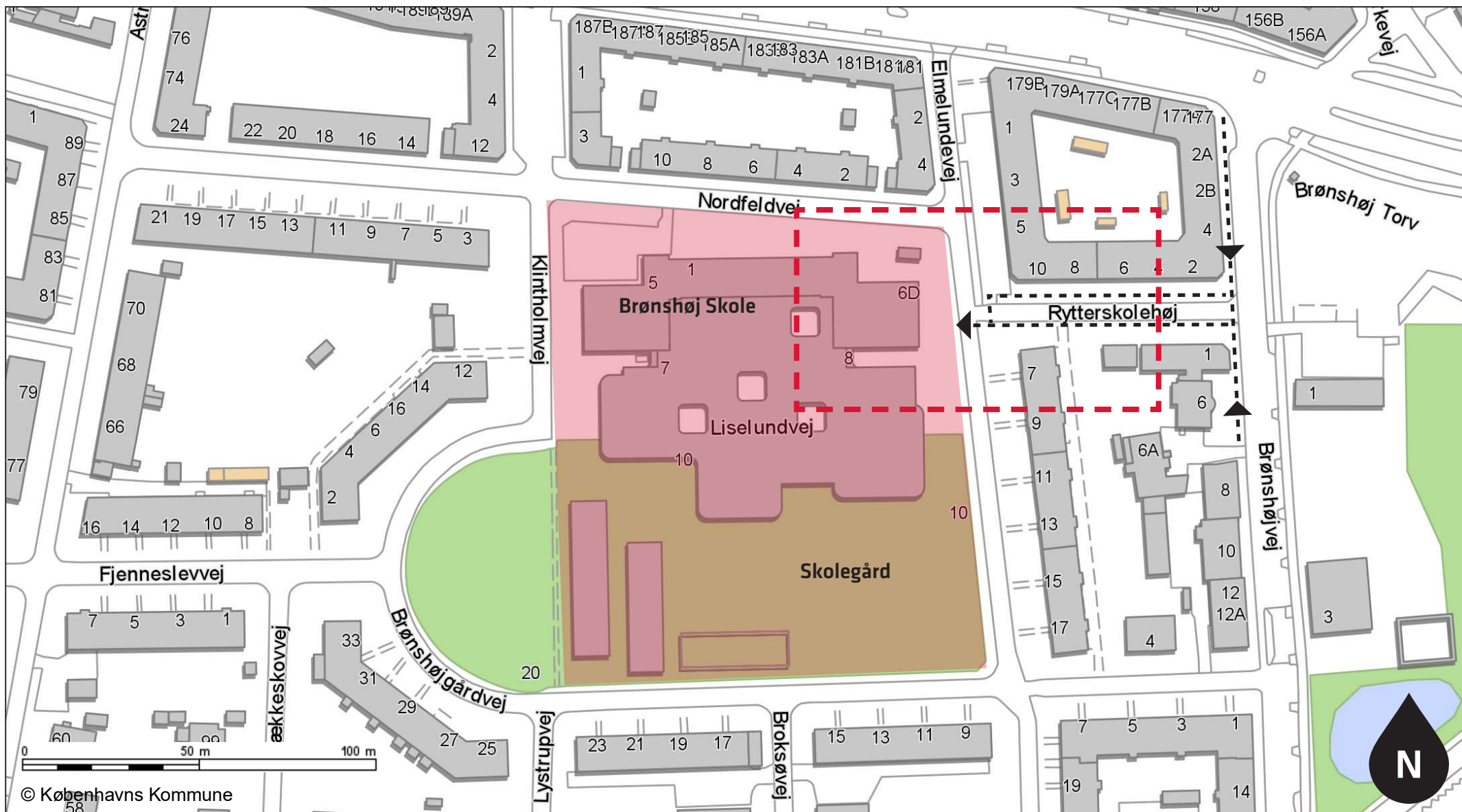




# 9. BRØNSHØJ SKOLE

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

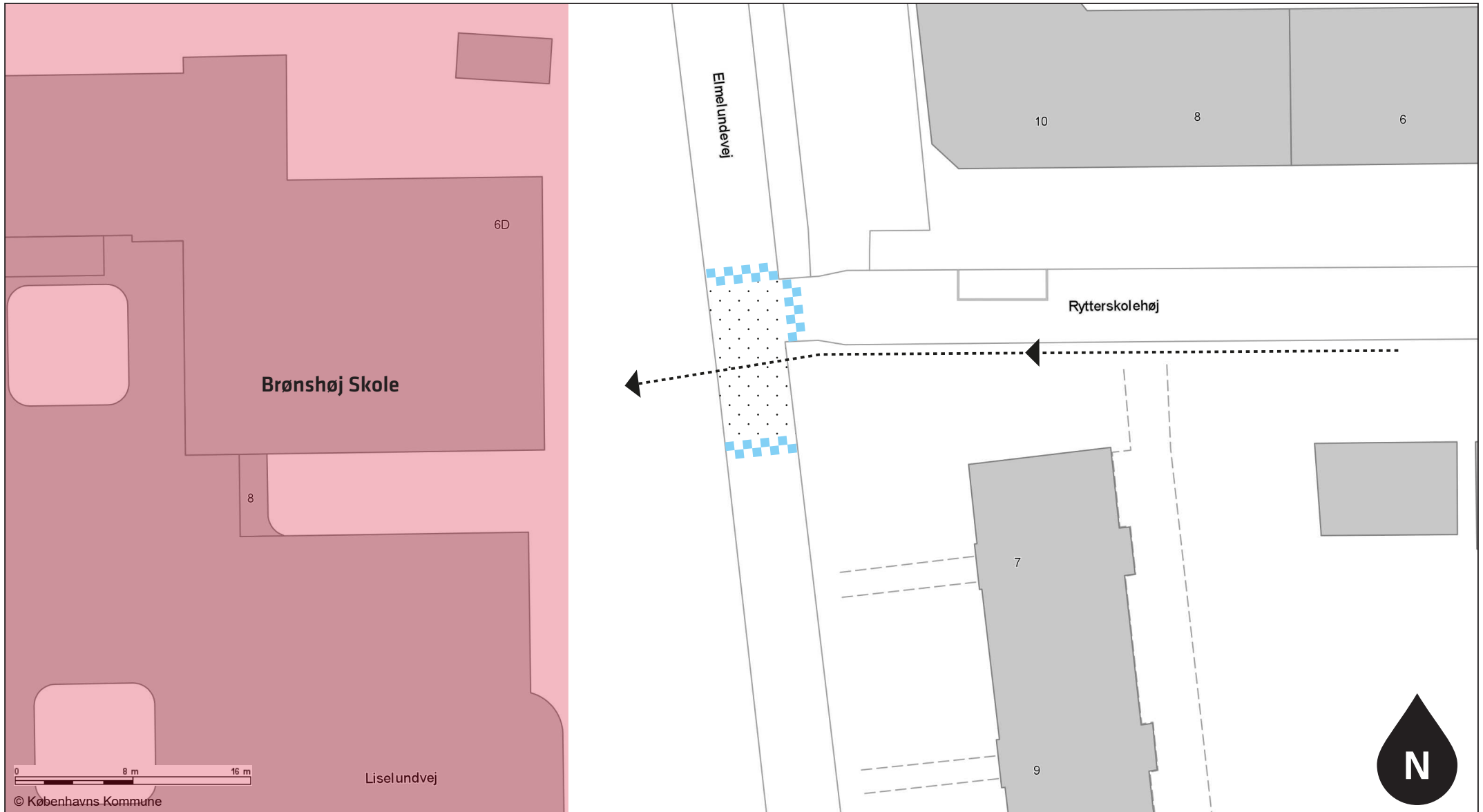
Skolerute ..... Projektområde ..... Skoleområde



# 9. BRØNSHØJ SKOLE

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

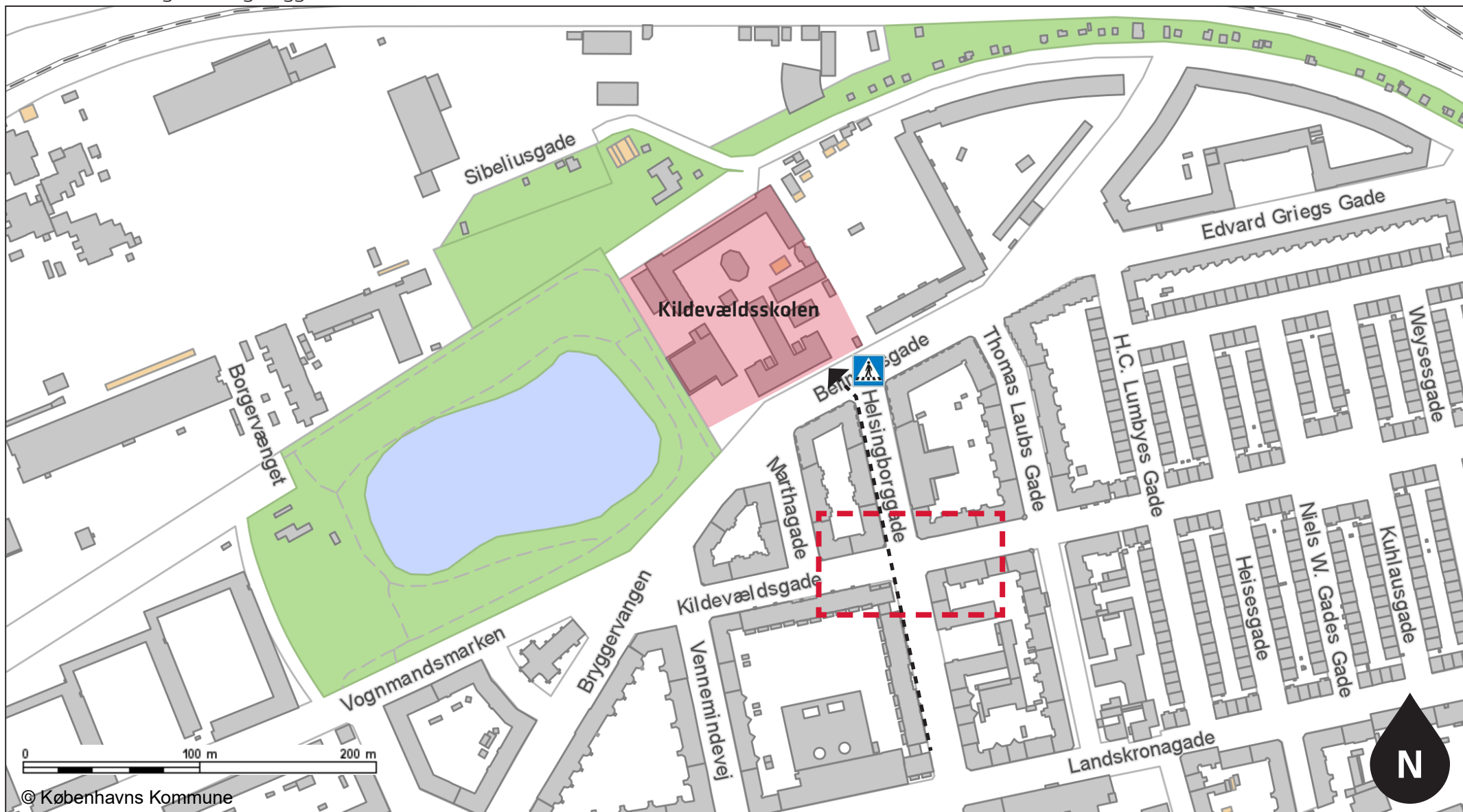
Skolerute - - - - Afstribring — Hævet flade [checkered pattern] Skoleområde [pink shape]



# 10. KILDEVÆLDSSKOLEN

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

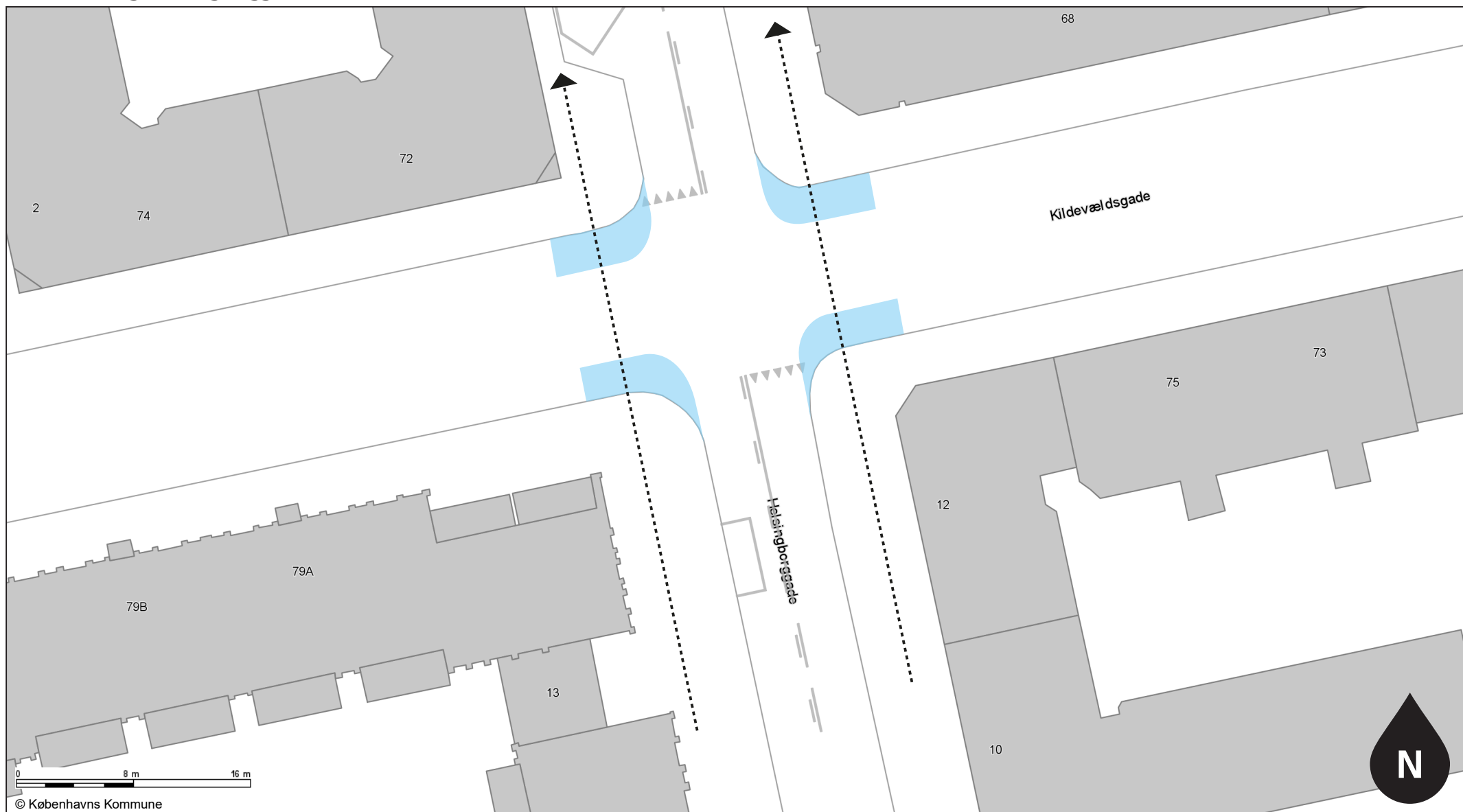
Skolerute - - - Eksisterende  Projektområde  Skoleområde  Bilag 13B



# 10. KILDEVÆLDSSKOLEN

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

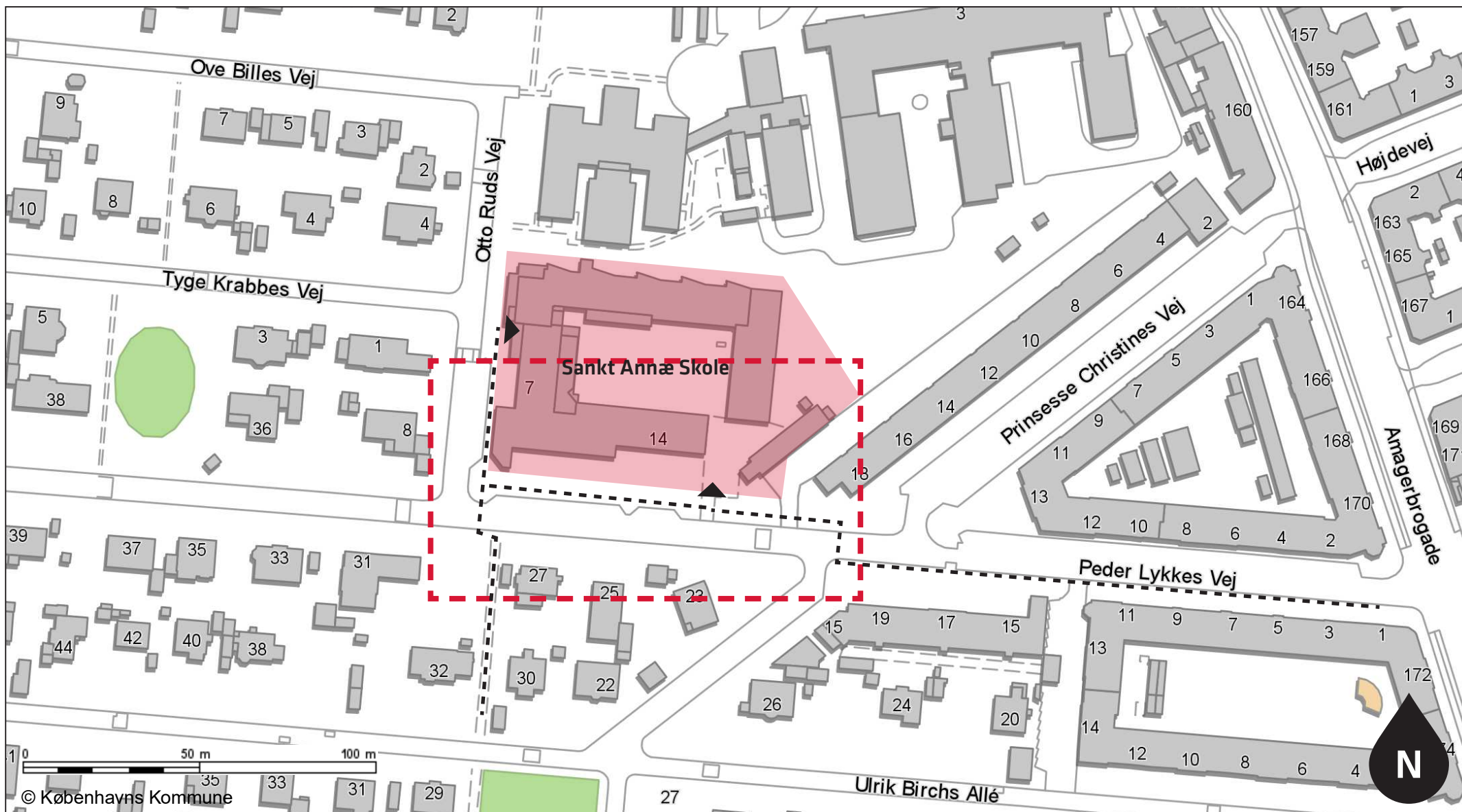
Skolerute ..... Udbygges 



# 11. SANKT ANNÆ SKOLE

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

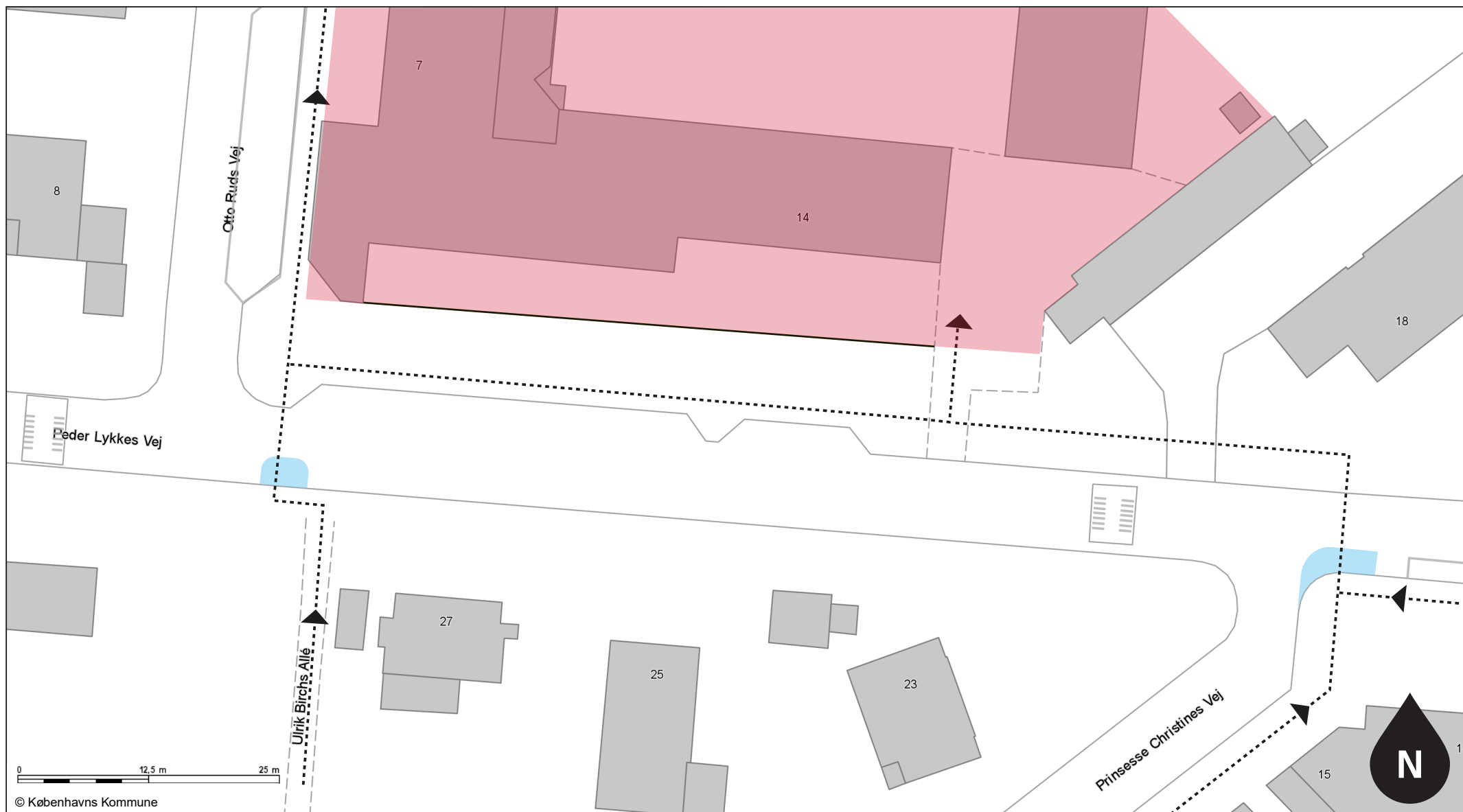
Skolerute - - - - Projektområde - - - - Skoleområde



# 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 