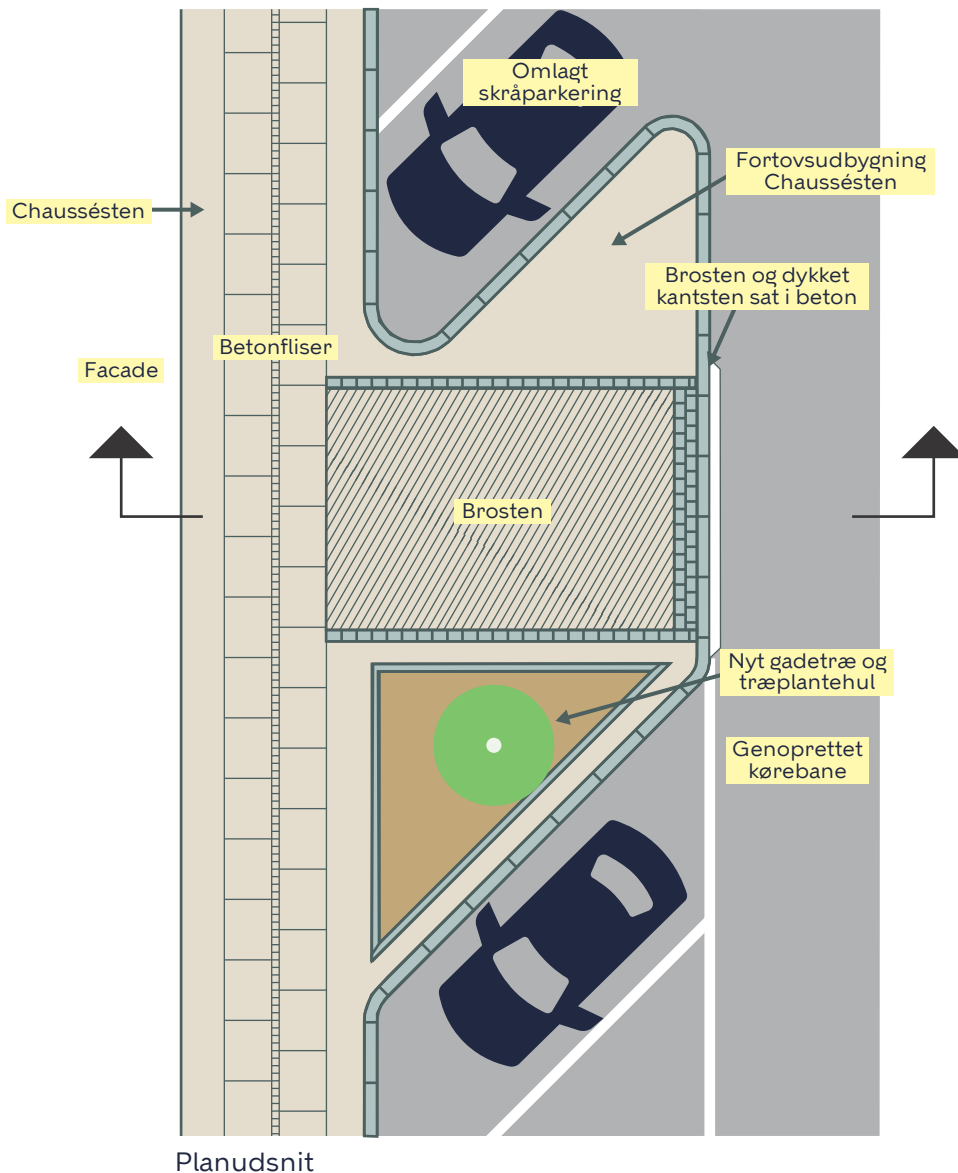
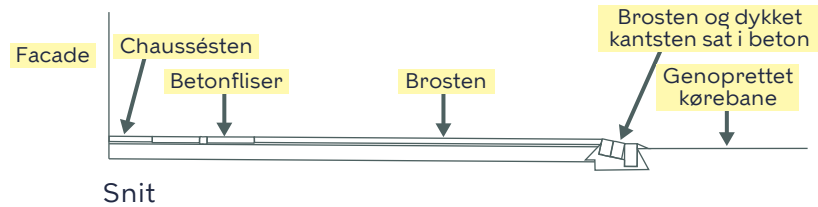


Drejøgade - Princip for et gaderum med et smalt fortov hvor den eksisterende skråparkering, som før var placeret delvist på fortovet, omlægges til parkering på kørebanen så fortovet fredeliggøres.

I tilknytning til overkørslen etableres en fortovsudbygning hvor der plantes et nyt gadetræ.

Fortovsudbygningen sikrer en kortere afstand for fodgængere ved krydsning af vej.

Fortov, overkørsel og kørebane genoprettes fra facade til facade







## KLIMATILPASNING OG VEJGENOPRETNING YDRE ØSTERBRO VEST

Østerbro

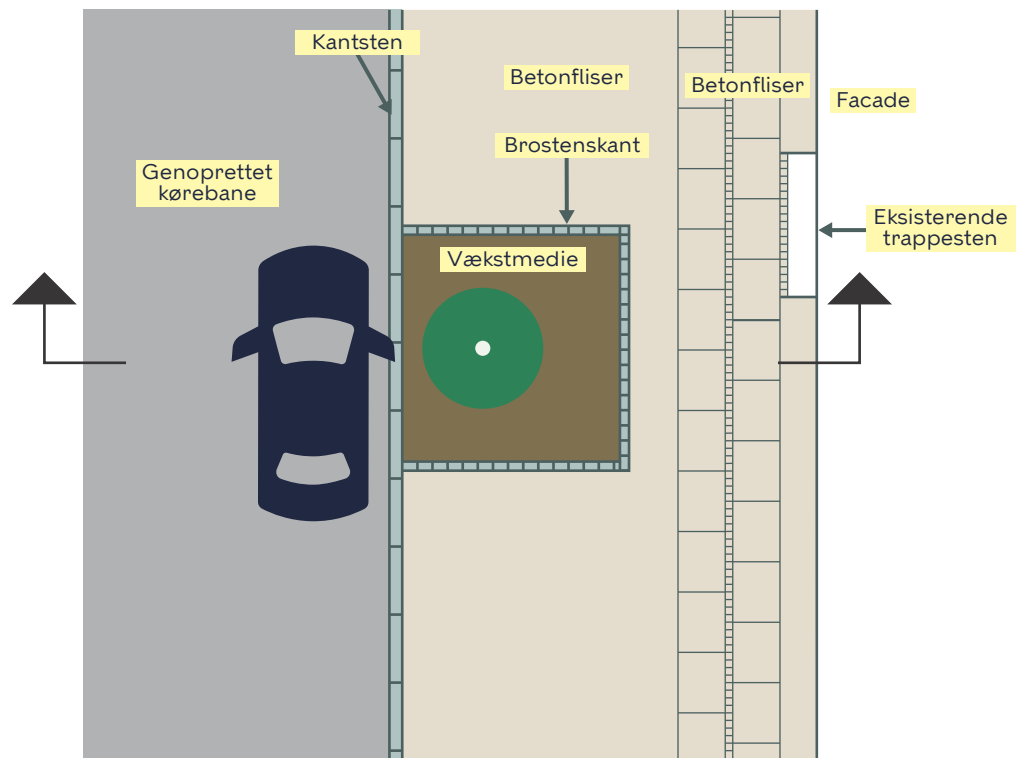
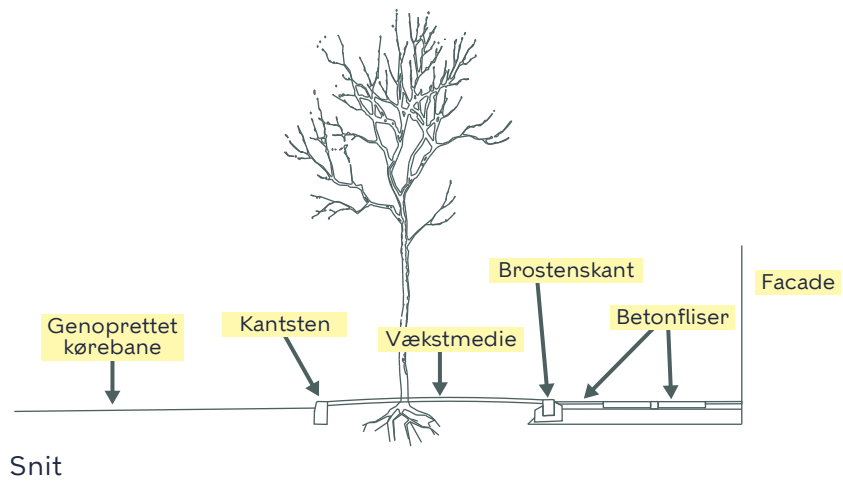
Planudsnit og snit, projektforslag

BILAG 5A

-  Genoprettet fortov
-  Nyt træplante hul
-  Genoprettet overkørsel
-  Nyt træ



Hesseløgade – Princip for et gaderum med et bredt fortov hvor de eksisterende træer revitaliseres ved at udvide de eksisterende små træplantehuller for at skabe bedre vækstbetingelser.



Planudsnit



**KLIMATILPASNING OG VEJGENOPRETNING  
YDRE ØSTERBRO VEST**

Østerbro

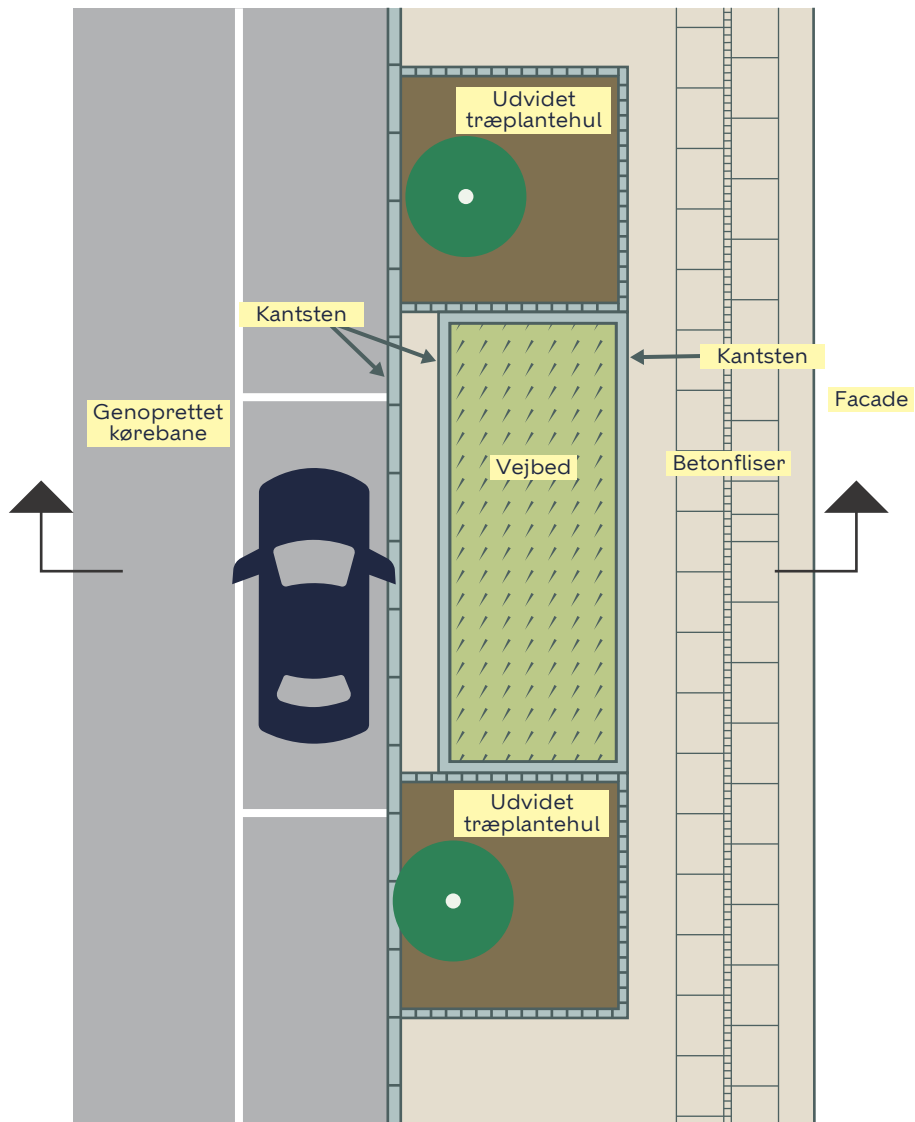
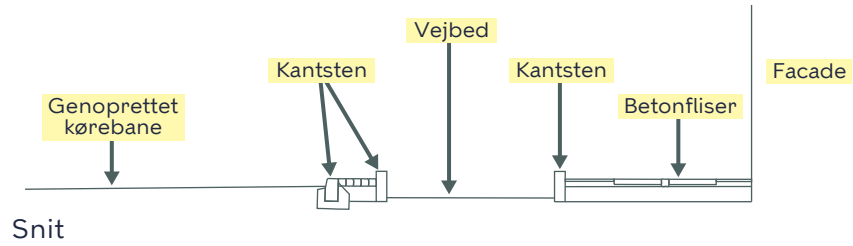
Planudsnit og snit, projektforslag

**BILAG 5B**

- Genoprettet fortov
- Udvidet træplantehul
- Eksisterende træ



Hesseløgade – Princip for et gaderum med et bredt fortov hvor de eksisterende træer revitaliseres ved at udvide de eksisterende små træplantehuller for at skabe bedre vækstbetingelser. Imellem de eksisterende træer anlægges vejbede til at håndtere hverdagsregn fra de tilstødende belægninger og tage.



Planudsnit



- Genoprettet fortov
- Udvidet træplantehul
- Nyt vejbed
- Eksisterende træ

**KLIMATILPASNING OG VEJGENOPRETNING  
YDRE ØSTERBRO VEST**

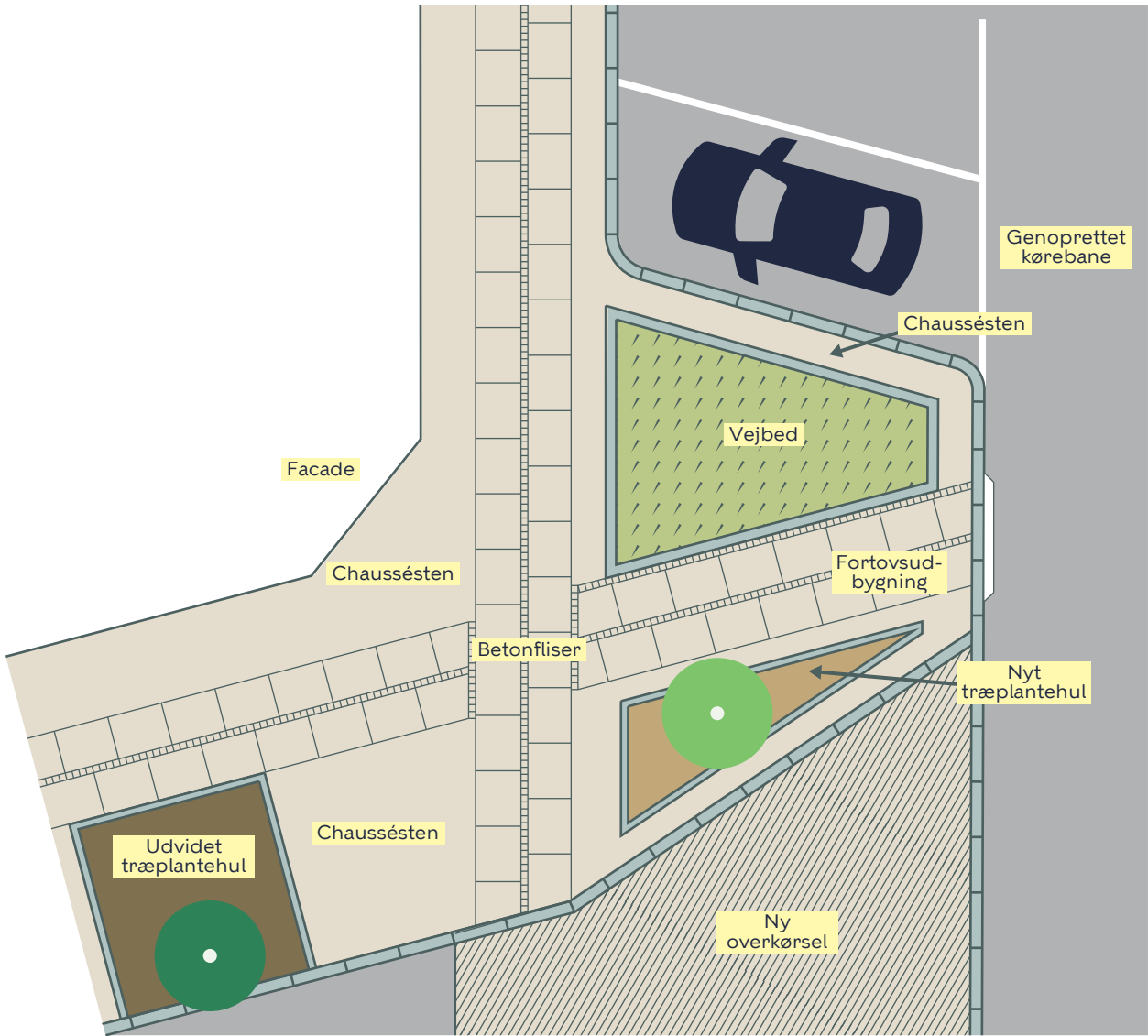
Østerbro

Planudsnit og snit, projektforslag

**BILAG 5C**



Tåsingegade / Hesseløgade - Princip for et vejkryds hvor tilgængeligheden opdateres til nutidig standard ved at etablere korrekte ledelinjer og anlægge en fortovsudbygning som sikrer en kortere afstand for fodgængere ved krydsning af vej. I fortovsudbygningen placeres et vejbed til håndtering af hverdagsregn og plantes et nyt gadetræ for at forstærke gadernes grønne struktur. I forbindelse med fortovsudbygningen omdisponeres den eksisterende længdeparkering til skråparkering.



Planudsnit



### KLIMATILPASNING OG VEJGENOPRETNING YDRE ØSTERBRO VEST

Østerbro

Planudsnit, projektforslag

BILAG 5D

Genoprettet fortov

Ny overkørsel

Nyt træplante hul

Udvidet træplante hul

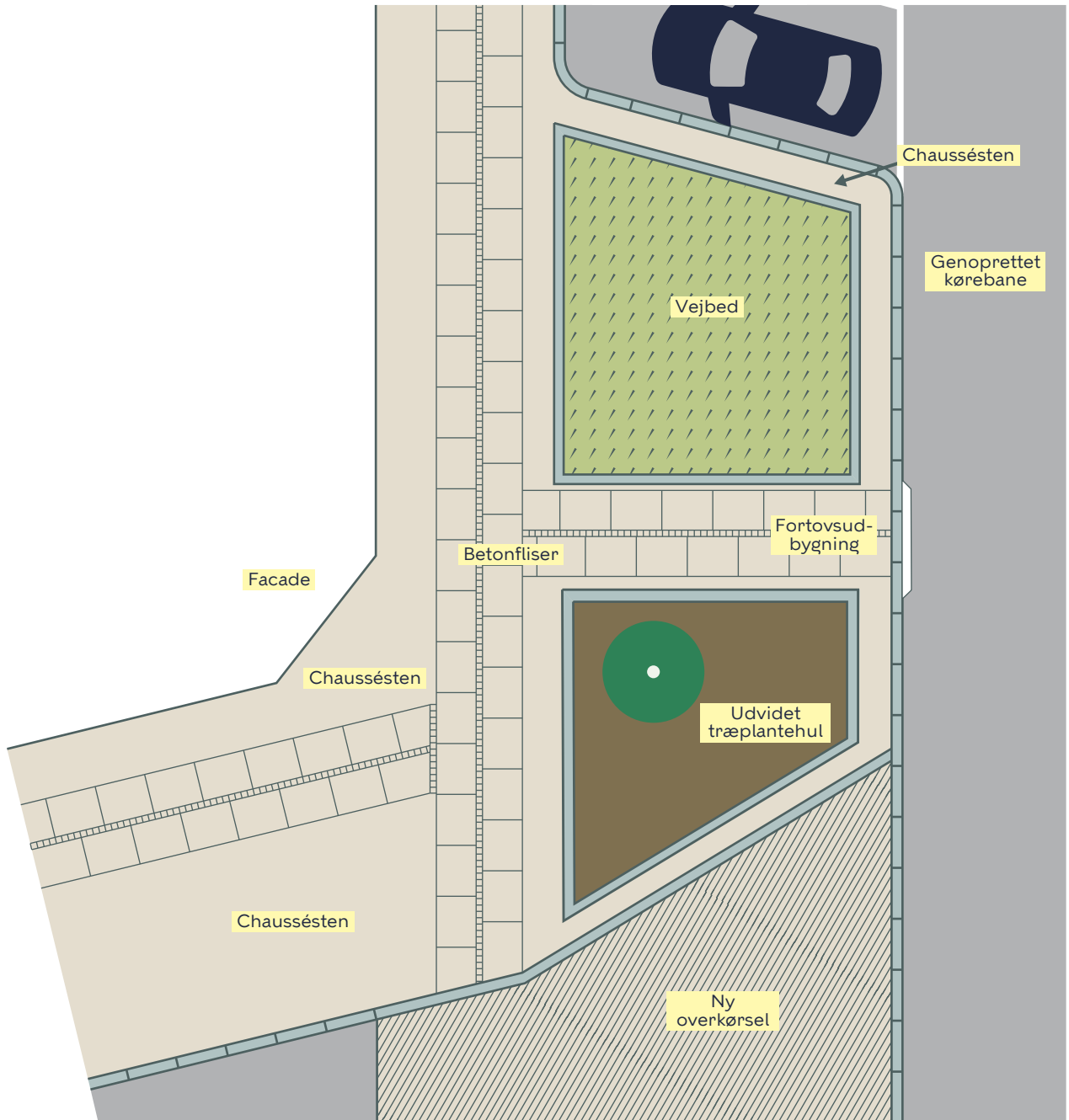
Eksisterende træ

Nyt træ

Nyt vejbed



Tåsingegade / Drejøgade - Princip for et vejkryds hvor tilgængeligheden opdateres til nutidig standard ved at etablere korrekte ledelinjer og anlægge en fortovsudbygning som sikrer en kortere afstand for fodgængere ved krydsning af vej. I fortovsudbygningen placeres et vejbed til håndtering af hverdagsregn og det eksisterende træplante hul udvides for at skabe bedre vækstbetingelser for det eksisterende træ. For at forbedre tilgængelighed og trafiksikkerhed anlægges en overkørsel på tværs af gaden. Overkørslen tydeliggør vigepligtsforholdene og øger sikkerheden for de bløde trafikanter.



Planudsnit



-  Genoprettet fortov
-  Ny overkørsel
-  Udvidet træplante hul
-  Nyt vejbed

**KLIMATILPASNING OG VEJGENOPRETNING  
YDRE ØSTERBRO VEST**

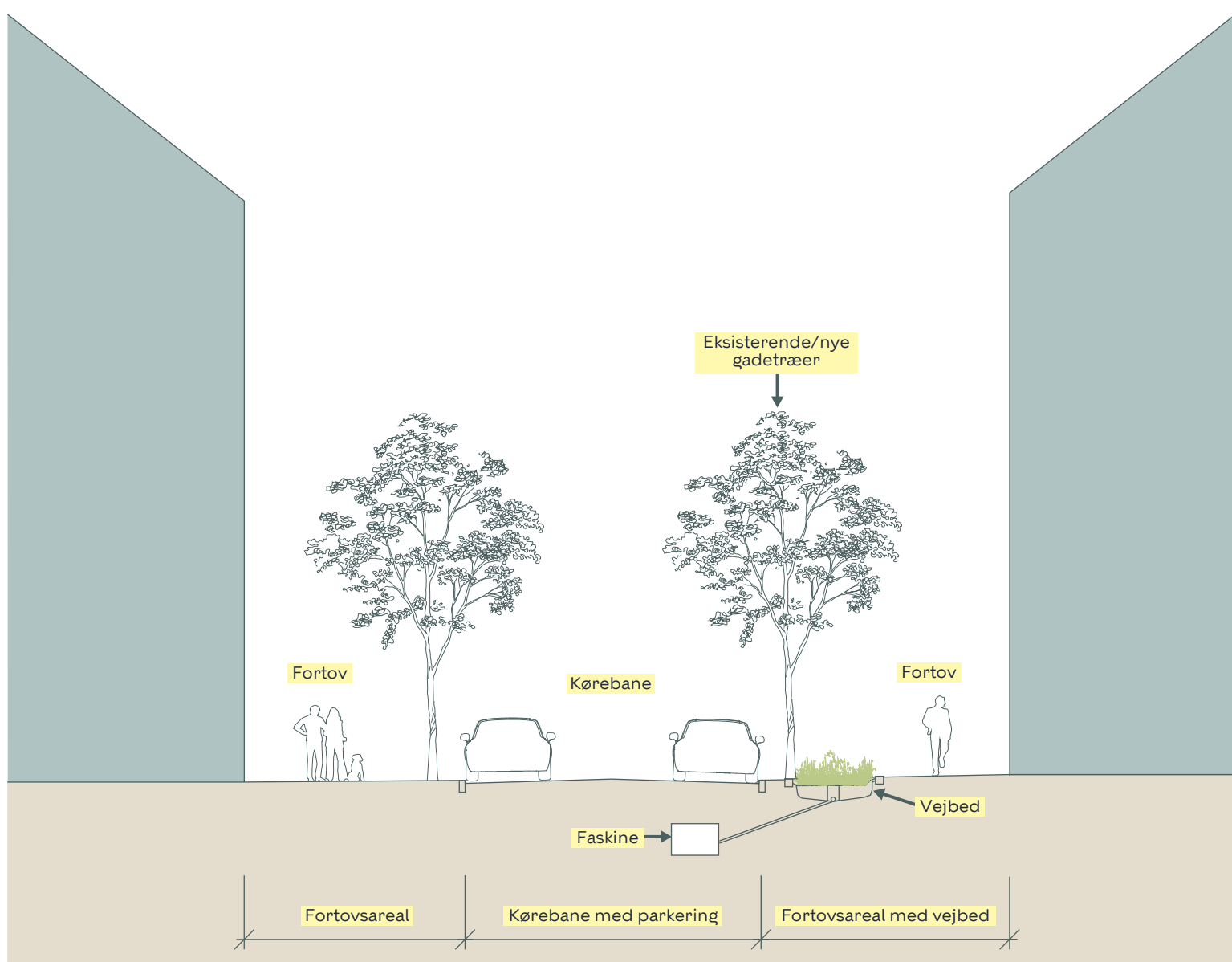
Østerbro

Planudsnit, projektforslag

**BILAG 5E**

-  Eksisterende træ





**KLIMATILPASNING OG VEJGENOPRETNING  
YDRE ØSTERBRO VEST**

Østerbro

Principsnit i Hesseløgade, projektforslag

**BILAG 5F**

