

# COBÉ

Mariola Garcia Alcantara  
Celia Molina Molina  
Joaquin del Álamo Lobato

FASE 3. Temas de investigación  
U1 2022-23

Cobé - Copenhage

DISEÑO  
PARA LA  
VIDA

TRANSFORMANDO  
LO EXISTENTE

MATERIALES  
PARA LA  
VIDA

EL FUTURO DE LA  
MOVILIDAD ES VERDE

**Estaciones de metro Orientkaj  
y Nordhavn  
Copenhague, Dinamarca**



**LA ESTACION DE  
NORREPORT**



## ¿Quienes son?

Están formados por Copenhague, y Copenhague está formado por ellos.

una hora caminando por Copenhague y es probable que se encuentre con un edificio o espacio urbano tocado por Cobe.

Visite sus estaciones de metro y ciclovías, espacios verdes urbanos y plazas centrales, áreas industriales transformadas, paseos marítimos y edificios para vivir, cultura y trabajo.

**Nordhavn  
Copenhague, Dinamarca**



**Plaza de Karen Blixen  
Copenhague, Dinamarca**



**Plaza de Krøyer  
Copenhague, Dinamarca**



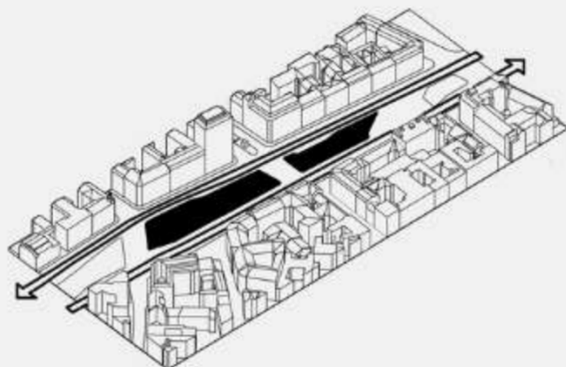
**Casa de Autor Jardín de Infancia  
Copenhague, Dinamarca**



**Plaza Israel  
Copenhague, Dinamarca**



# LA ESTACION DE NORREPORT



En Copenhague, el 70 % de todo el movimiento se realiza a pie, en bicicleta o en transporte público.

La estación se convirtió en una vasta y caótica intersección en el centro de la ciudad.

Conecta el centro histórico de la ciudad con todos los barrios adyacentes por tren, metro y autobús.

1918



1950



2007



# COBÉ

Mariola Garcia Alcantara  
Celia Molina Molina  
Joaquin del Álamo Lobato

FASE 3. Temas de investigación  
U1 2022-23

Cobé - Copenhage

DISEÑO  
PARA LA  
VIDA

TRANSFORMANDO  
LO EXISTENTE

MATERIALES  
PARA LA  
VIDA

EL FUTURO DE LA  
MOVILIDAD ES VERDE

# DISEÑO PARA LA VIDA

En Cobe el verdadero objetivo de su trabajo es crear arquitectura que mejore la vida, se aseguran de que cada proyecto que transforman sea un lugar mejor de lo que era antes.

Creer que la solución más sostenible es crear algo duradero y resistente. Se crean edificios y paisajes que destacan.

## ISRAELS PLADS

Un espacio de estacionamiento sin vida se convierte en una plaza urbana para todo tipo de personas y actividades.

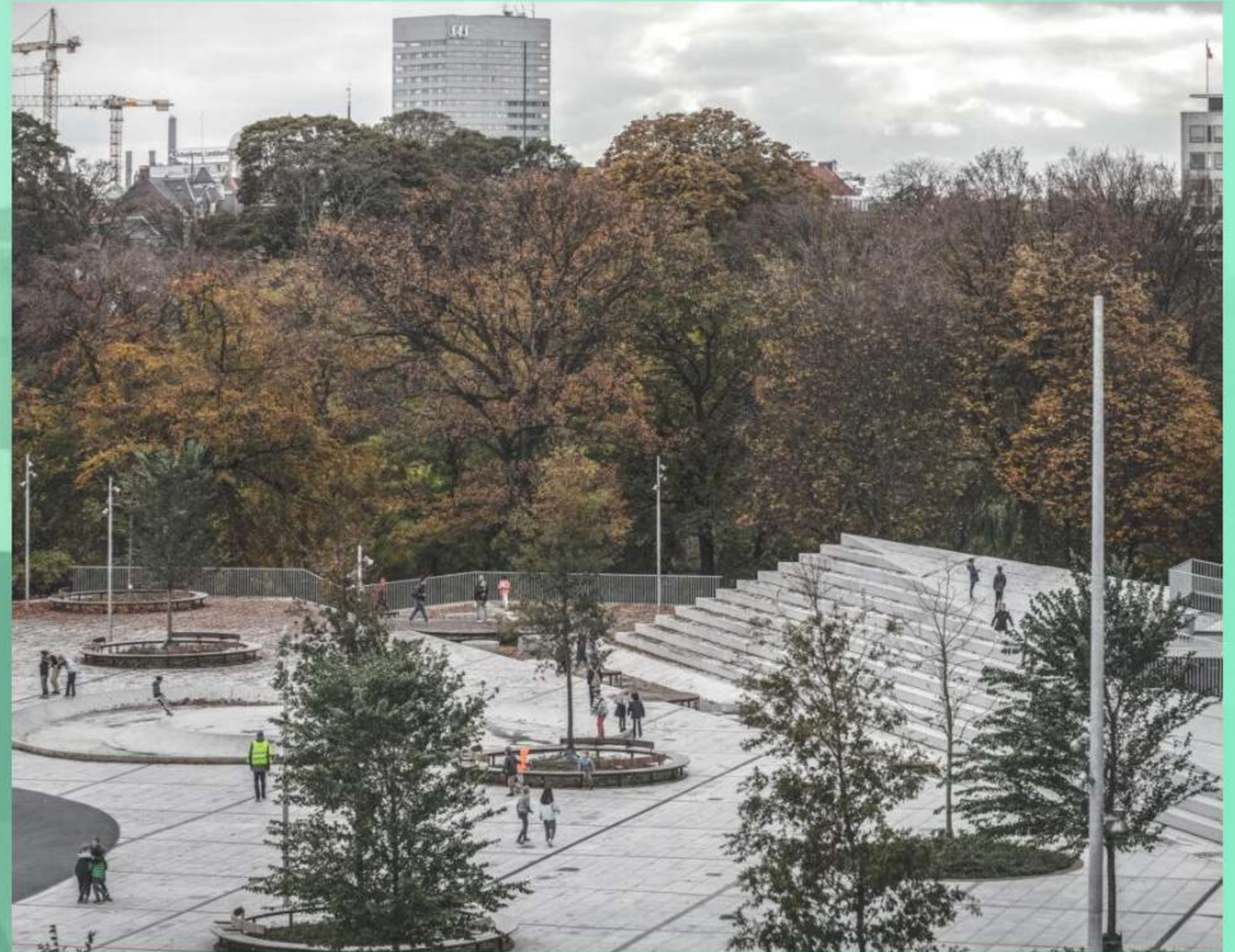
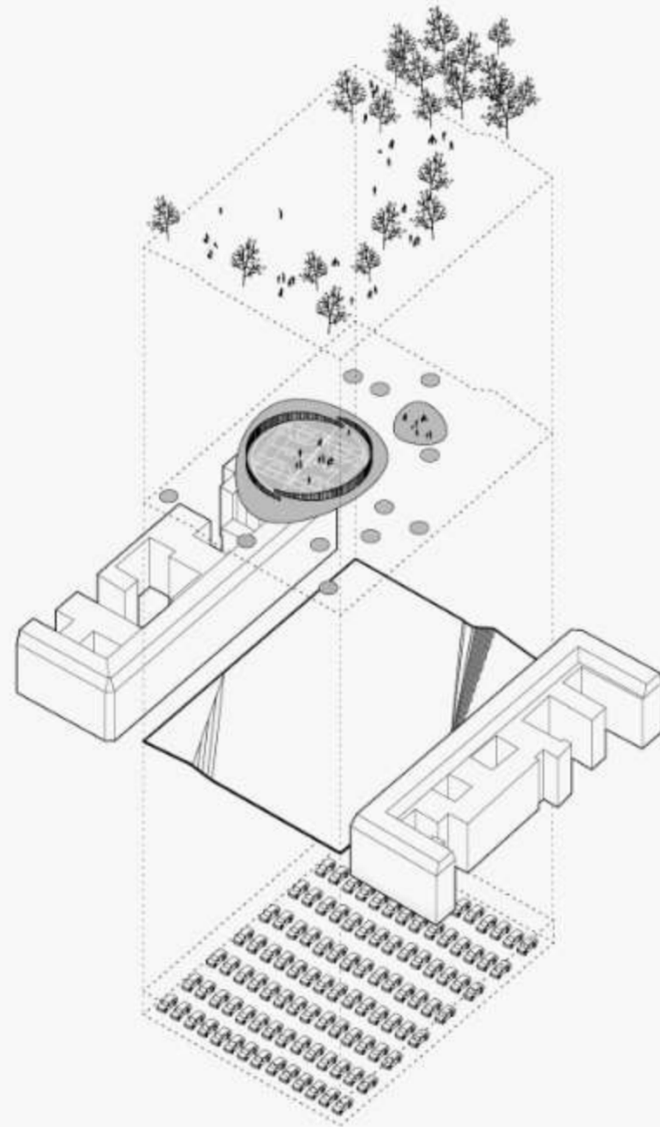


sirve tanto como un patio de escuela durante el día, cancha de baloncesto por la tarde o un espacio de reunión social. Se crean instalaciones para fomentar el ejercicio.



La solución a la densificación es compartir espacios. los coches que una vez dominaron la plaza se encuentran aparcados bajo tierra.

La plaza se abre al paisaje histórico de al lado. Los elementos de agua y árboles del parque se repiten en forma de círculo en la superficie de la plaza para acentuar la transición entre la ciudad y el parque



# COBÉ

Mariola Garcia Alcantara  
Celia Molina Molina  
Joaquin del Álamo Lobato

FASE 3. Temas de investigación  
U1 2022-23

Cobé - Copenhage

DISEÑO  
PARA LA  
VIDA

TRANSFORMANDO  
LO EXISTENTE

MATERIALES  
PARA LA  
VIDA

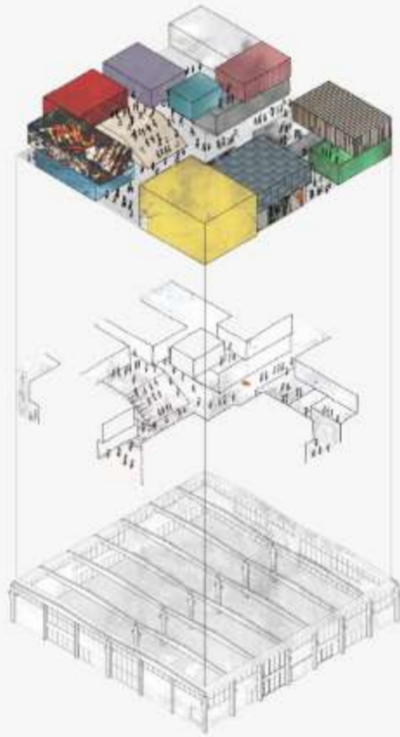
EL FUTURO DE LA  
MOVILIDAD ES VERDE

ESCUELA SECUNDARIA  
ROSKILDE FESTIVAL

## Trasformando lo existente, Estructuras y Escenarios

EL DISTRITO NORDHAVN DE  
COPENHAGUE,  
Han transformado un antiguo silo en una  
vivienda, reutilizando 2740m<sup>3</sup> de la estructura  
de hormigón existente.



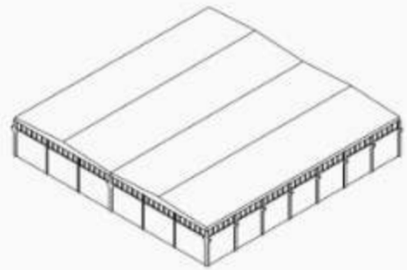


Antes de la remodelación, los almacenes estaban desgastados, toscos y deteriorados.



Antes de la remodelación, los almacenes estaban desgastados, toscos y deteriorados.

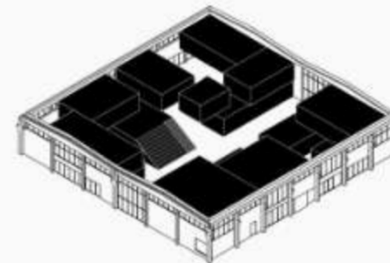
El salón existente.



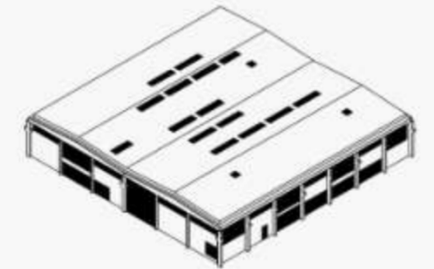
Se mantienen las vigas y pilares



Añadiendo nuevas cajas con nuevos programas.



Creando una nueva piel con aberturas.



# COBÉ

Mariola Garcia Alcantara  
Celia Molina Molina  
Joaquin del Álamo Lobato

FASE 3. Temas de investigación  
U1 2022-23

Cobé - Copenhage

DISEÑO  
PARA LA  
VIDA

TRANSFORMANDO  
LO EXISTENTE

MATERIALES  
PARA LA  
VIDA

EL FUTURO DE LA  
MOVILIDAD ES VERDE

# MATERIALES PARA LA VIDA

Promover un enfoque circular, investigando el potencial de las alternativas recicladas y diseñar climas interiores saludables

“Creemos que la madera de ingeniería es el material de construcción del futuro.”

ESTACIONES  
DE CARGA  
ULTRARRAPIDA

El diseño de Cobe para estaciones de carga ultrarrápidas se basa en un replanteamiento completo de la "experiencia de movilidad"



De gasolinera a estación de recarga.



# COBÉ

Mariola Garcia Alcantara  
Celia Molina Molina  
Joaquin del Álamo Lobato

FASE 3. Temas de investigación  
U1 2022-23

Cobé - Copenhage

DISEÑO  
PARA LA  
VIDA

TRANSFORMANDO  
LO EXISTENTE

MATERIALES  
PARA LA  
VIDA

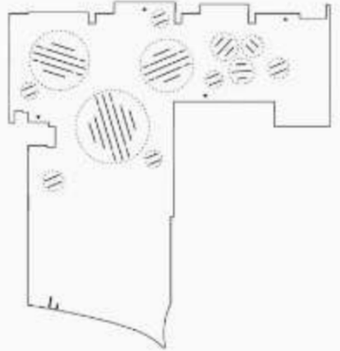
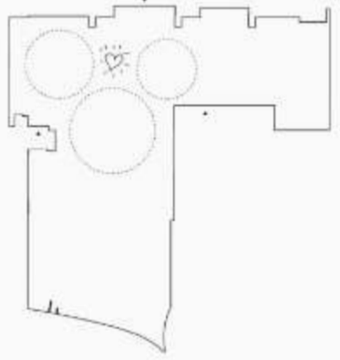
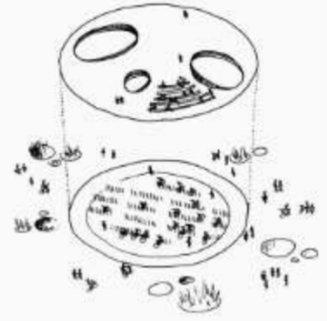
EL FUTURO DE LA  
MOVILIDAD ES VERDE

Parking de  
bicicletas bajo las  
colinas

## EL FUTURO DE LA MOVILIDAD ES VERDE

Inspira a las personas a cambiar su comportamiento y modificar sus hábitos de transporte personal puede tener un gran impacto positivo en nuestro clima.  
“Trabajamos con atractivos centros intermodales que inspiran a los viajeros a elegir alternativas de transporte público más sostenibles.”

La infraestructura necesaria se convierte en un lugar de reunión tridimensional para estudiantes.



# COBÉ

Mariola Garcia Alcantara  
Celia Molina Molina  
Joaquin del Álamo Lobato

FASE 3. Temas de investigación  
U1 2022-23

Cobé - Copenhage

DISEÑO  
PARA LA  
VIDA

TRANSFORMANDO  
LO EXISTENTE

MATERIALES  
PARA LA  
VIDA

EL FUTURO DE LA  
MOVILIDAD ES VERDE