

ENZO

architectuur & interieur

TRANSFORMATIE VAN EEN DRIVE-IN-WONING

Amstelveen

Transformatie van een drive-in-woning
Ontwerp: ENZO architectuur & interieur, Burgerveen

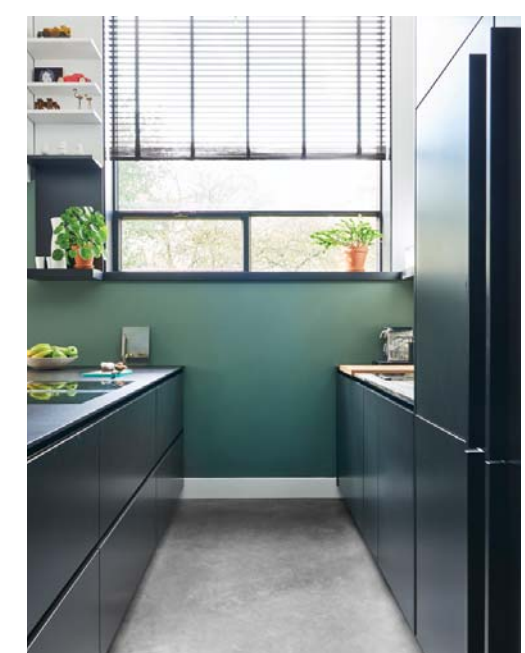
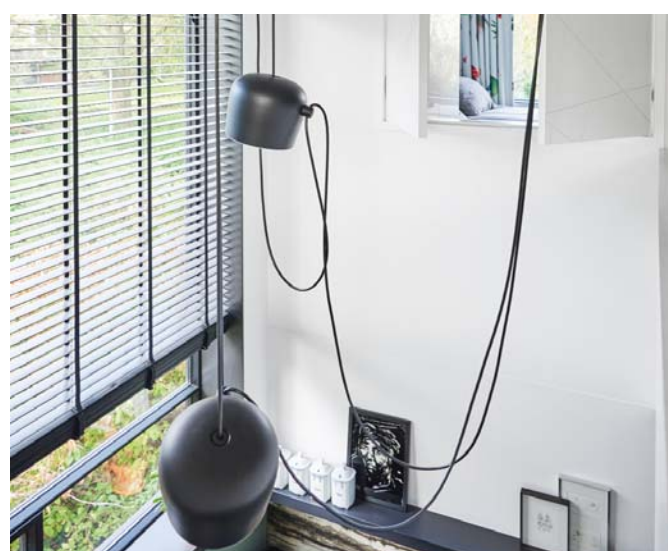
Opdrachtgever: familie Abdul
Adres: Straat van Sicilië 6, Amstelveen
Oplevering: zomer 2017

Deze drive-in-woning, een veelvoorkomend woningtype in Amstelveen, heeft een compleet nieuwe uitstraling gekregen zonder dat de bijzondere karakteristieke architectuur van de bestaande structuur geweld is aangedaan. Opdrachtgever en architect Carlo Abdul plaatste de buitenschil verder naar buiten, waardoor de overgangszone van de balkons in het interieur werd opgenomen. Door deze ingreep is de plasticiteit van de gevel de generator geworden van een bijzonder ruimtelijk spel in het interieur en tussen interieur en exterieur. Het kernwoord dat de nieuwe woning typeert is beweging: van binnen naar buiten en van beneden naar boven en omgekeerd. Dit maakt de woning zeer actueel. In het interieur is de keuken naar de begane grond verplaatst, waar grote openslaande deuren de tuin direct bij de woning betrekken. Via een nieuwe vide staat de keuken eveneens in verbinding met de bovenliggende verdiepingen met de zithoek en slaapkamers. De vides brengen licht tot in het hart van de woning en smeden alle ruimtes aan elkaar, zonder verlies van geborgenheid. Deze uitgekende ingrepen hebben van een achterhaald woningbouwtype een ruimtelijk en eigentijds geheel gemaakt met een sterke relatie tussen binnen en buiten. De transformatie van deze woning laat duidelijk zien wat de architectonische en ruimtelijke potentie is van dit veelgebruikte type in dit deel van Amstelveen.



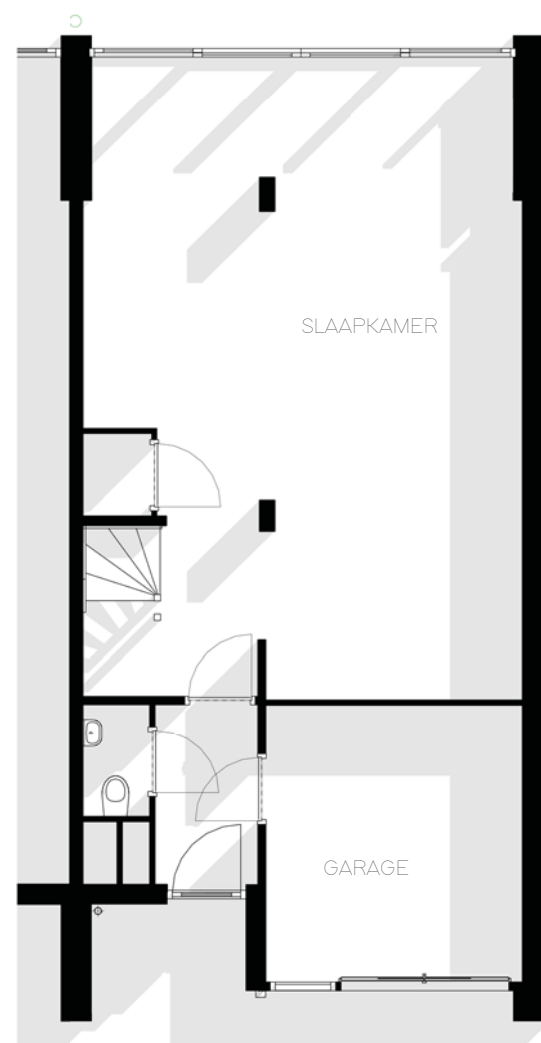
TRANSFORMATIE VAN EEN DRIVE-IN-WONING

Amstelveen

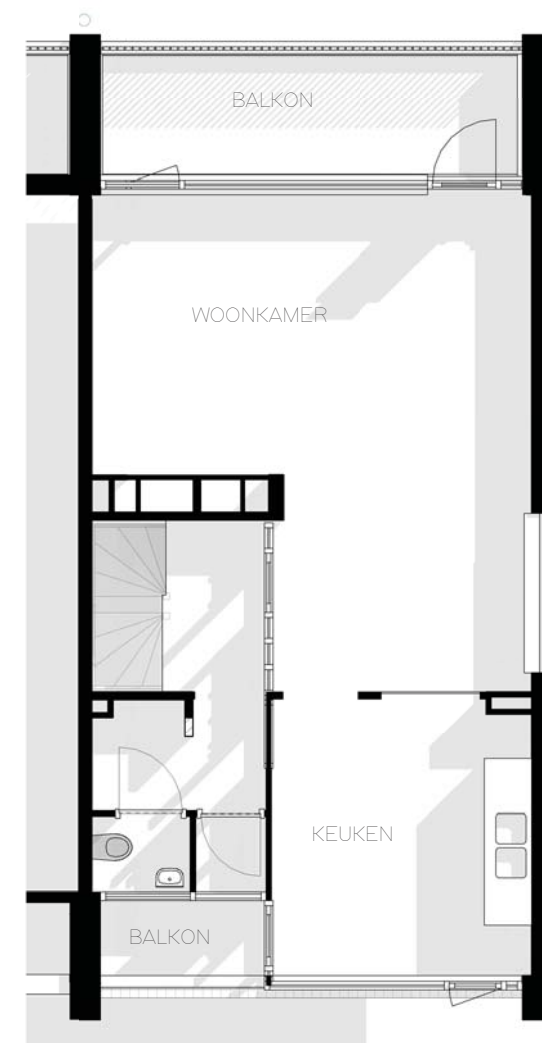


TRANSFORMATIE VAN EEN DRIVE-IN-WONING

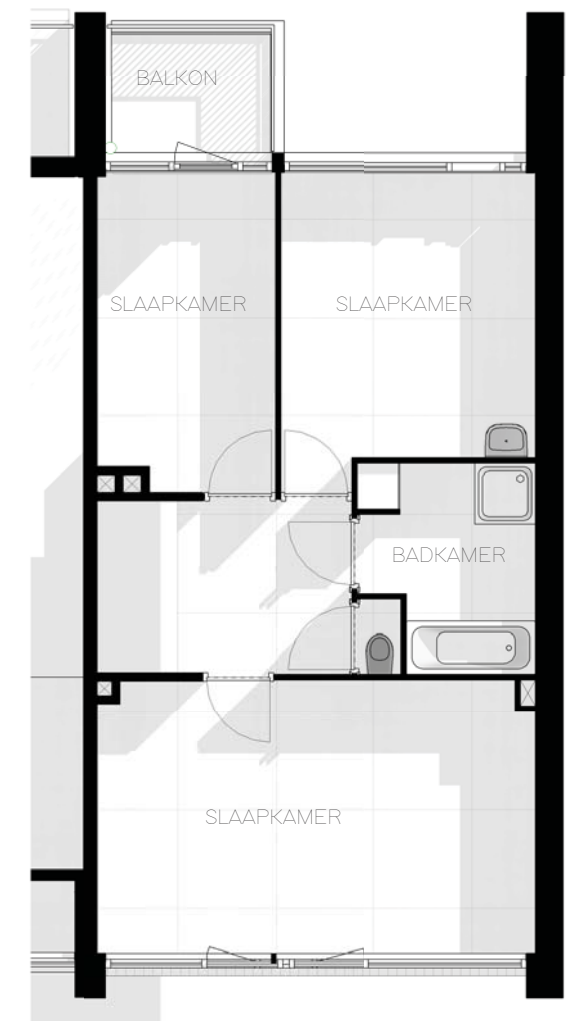
Plattegronden bestaand



BEGANE GROND



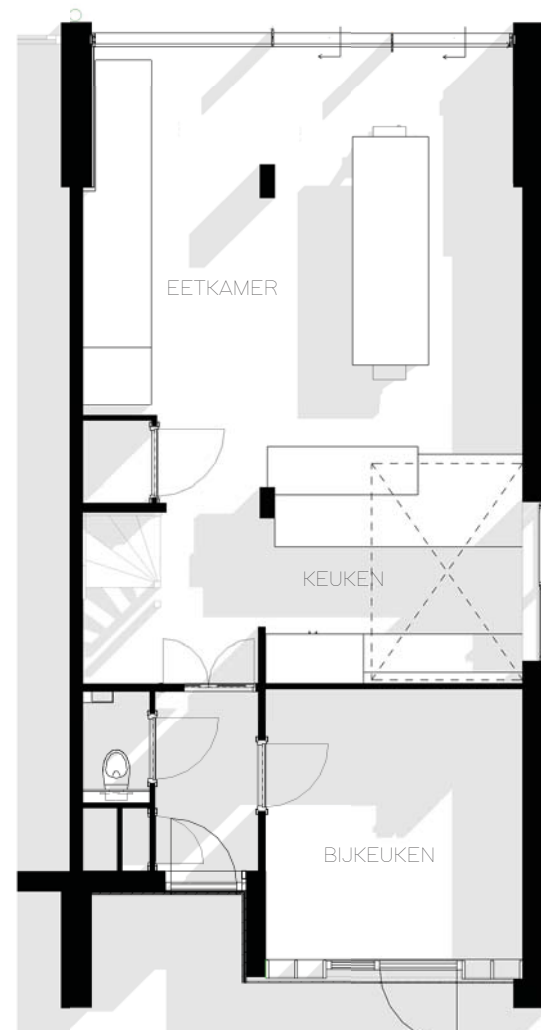
EERSTE VERDIEPING



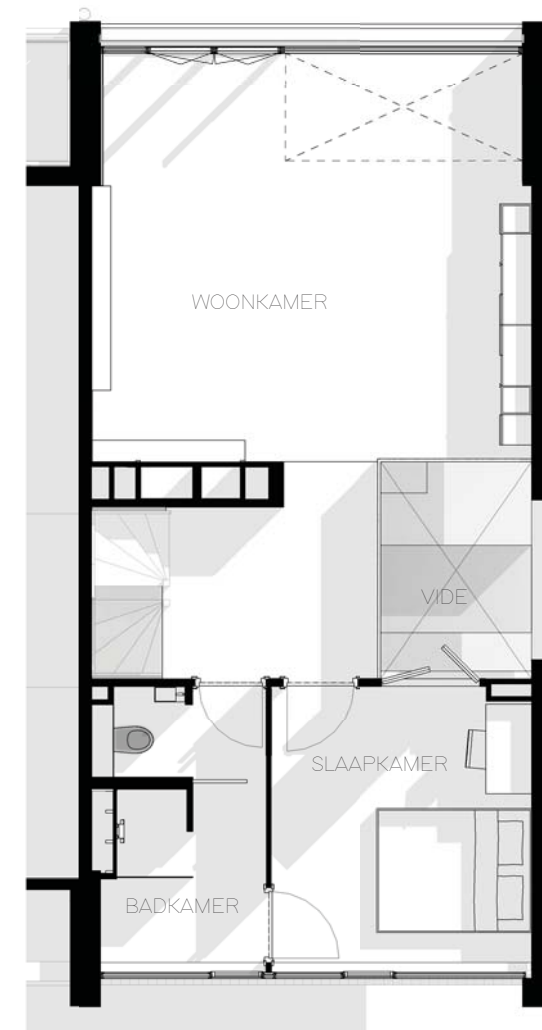
TWEDE VERDIEPING

TRANSFORMATIE VAN EEN DRIVE-IN-WONING

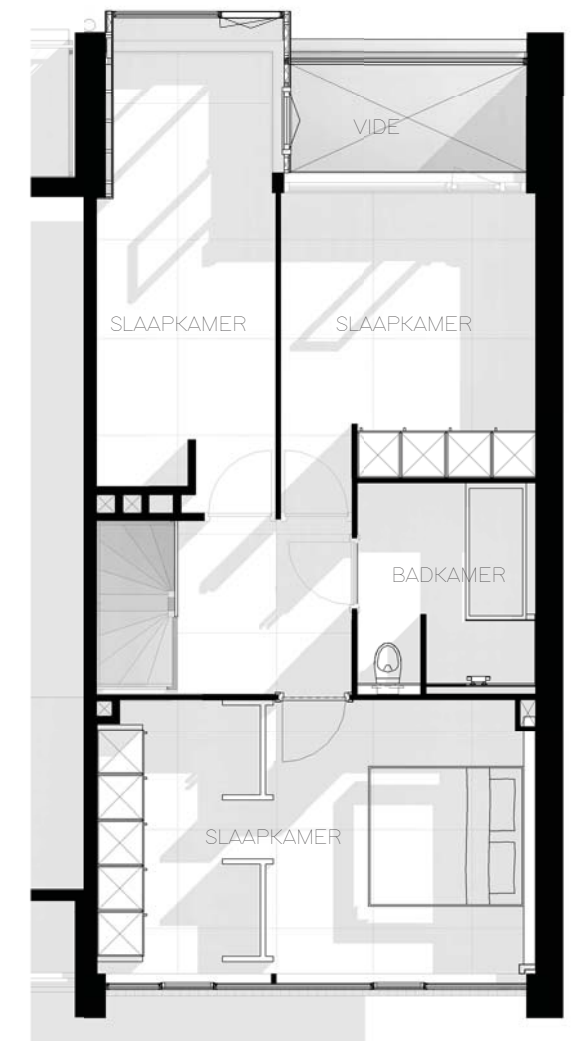
Plattegronden nieuw



BEGANE GROND



EERSTE VERDIEPING



TWEEDE VERDIEPING