

OPLEIDING DUURZAME GEBOUWEN

CIRCULAIRE EN
OMKEERBARE ONTWERPEN

HERFST 2020

Feedback over ervaringen: eengezinswoning, project Dethy in
Sint-Gillis (laureaat Be Circular 2017)

Lionel BOUSQUET - BXMLMRS



- ▶ Hoe een bestaand gebouw renoveren met een strategie voor circulariteit en omkeerbaarheid
- ▶ Een overzicht geven van de ontwerp- en uitvoeringsfasen



VOORSTELLING VAN HET PROJECT

- ▶ **Bouwhiërarchie**
- ▶ **Programma / ontwerpstrategie**
- ▶ **De 4 pijlers**

ONTWERPFASE

- ▶ Kennis van het bestaande bouwwerk: 3D-scan + BIM-modellering
- ▶ Project en varianten
- ▶ Binnenwandinrichting / technieken

UITVOERINGSFASE

- ▶ Foto's van de werken
- ▶ Behandeling van de materialen



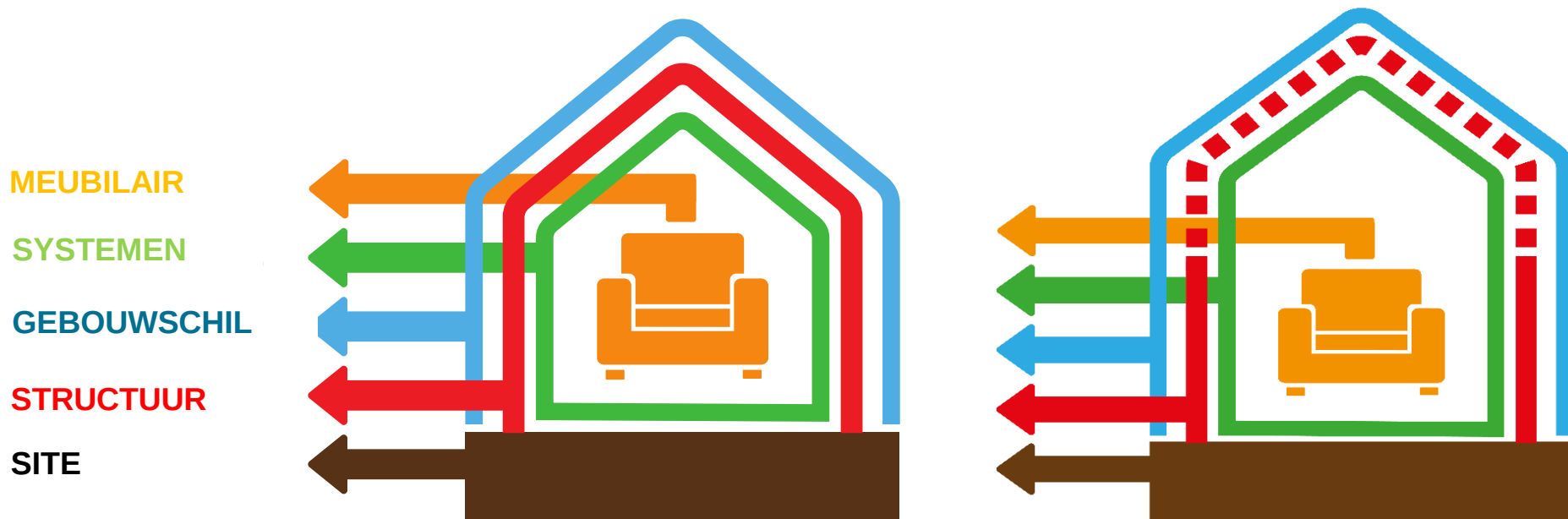
4 VOORSTELLING VAN HET PROJECT

Bouwhiërarchie:

- ▶ het gebouw ontwerpen met aandacht voor de 4 duurzaamheidslagen
- ▶ De onafhankelijkheid van de lagen bewaren

Ontwerpstrategie:

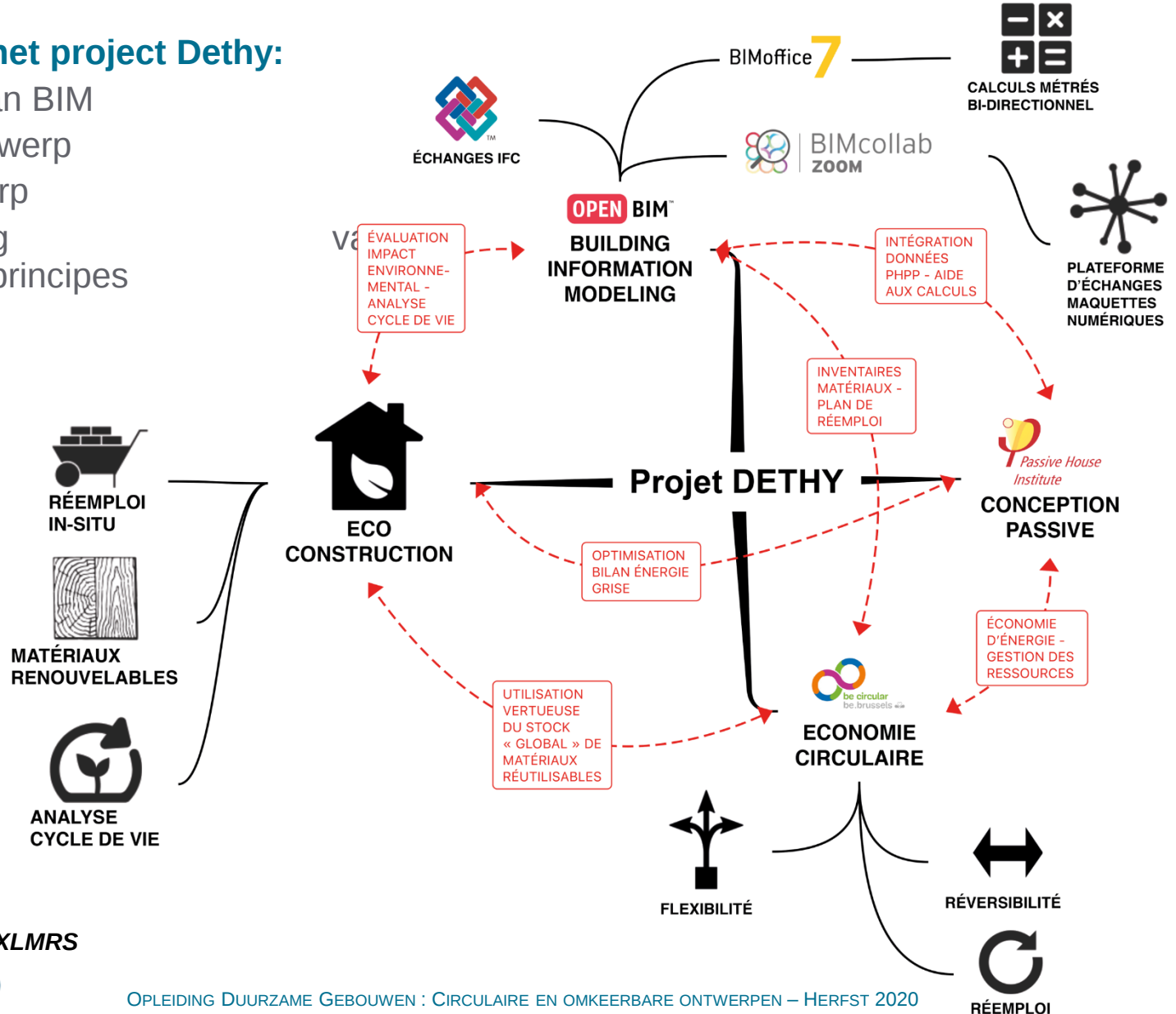
- ▶ De demontagewerken tot een minimum beperken
- ▶ De bebouwing verdichten
- ▶ De energieprestaties verbeteren
- ▶ Focussen op gebouwschil en systemen
- ▶ Anticipatie en scenarioselectie



5 VOORSTELLING VAN HET PROJECT

De 4 pijlers van het project Dethy:

- Gebruik van BIM
- Passiefontwerp
- Eco-ontwerp
- Toepassing circulariteitsprincipes



Bestaande toestand



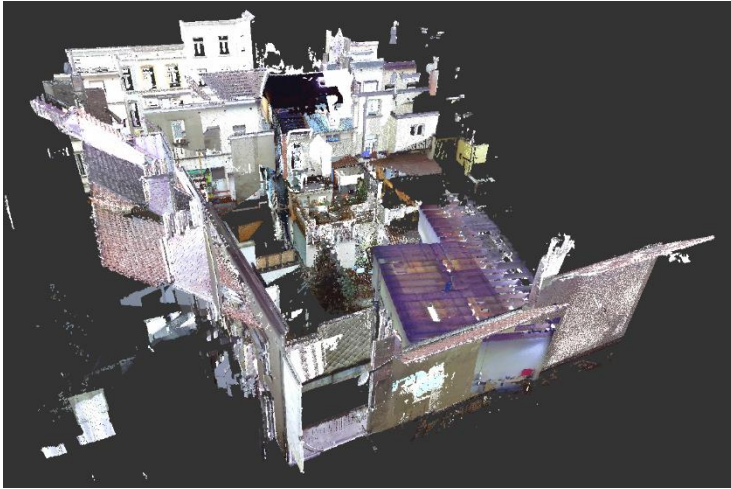
Zicht vanaf de straat



Zicht vanaf de binnenplaats



Kennis van het bestaande bouwwerk – gebruik van 3D-scan



Kennis van het bestaande bouwwerk – gebruik van 3D-scan



Bovenaanzicht van 3D-scan

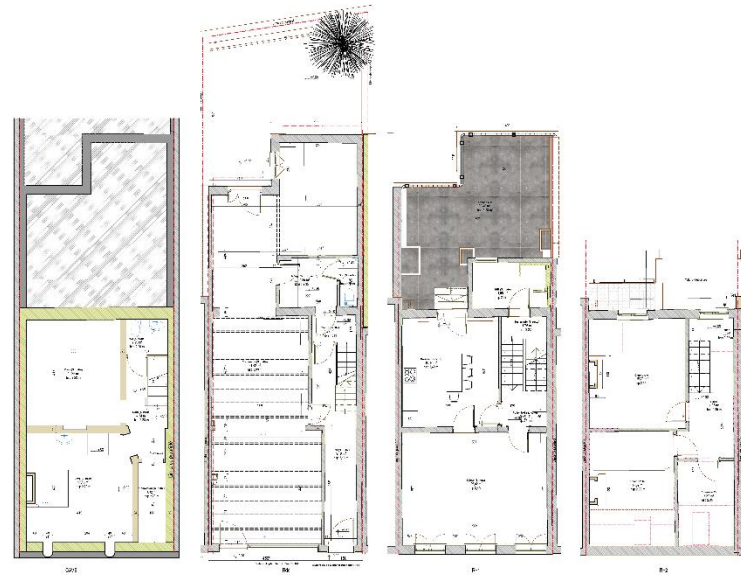


Dwarsdoorsnede van 3D-scan

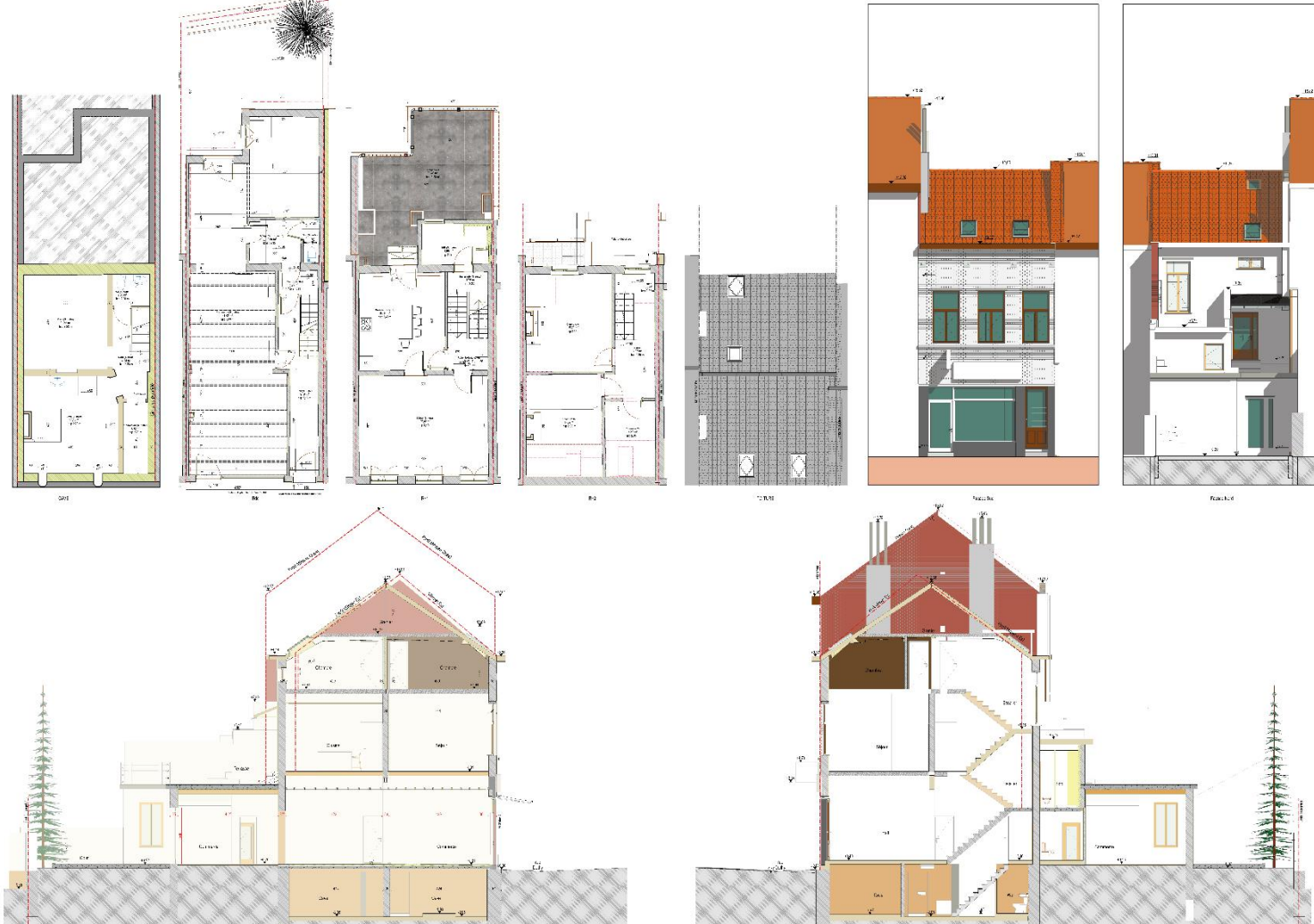
De puntenwolk wordt als basis voor de opbouw van de BIM-maquette gebruikt



Kennis van het bestaande bouwwerk



Plaatsbeschrijving



Kennis van het bestaande bouwwerk



BIM-model – zicht straat

BIM-model – zicht binnenplaats



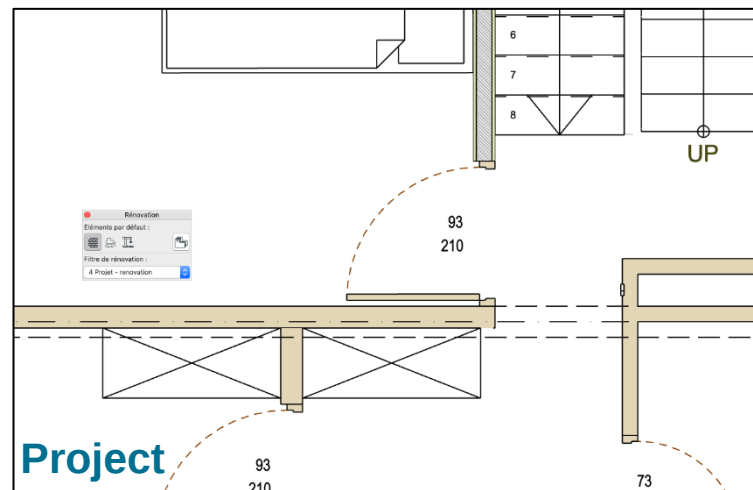
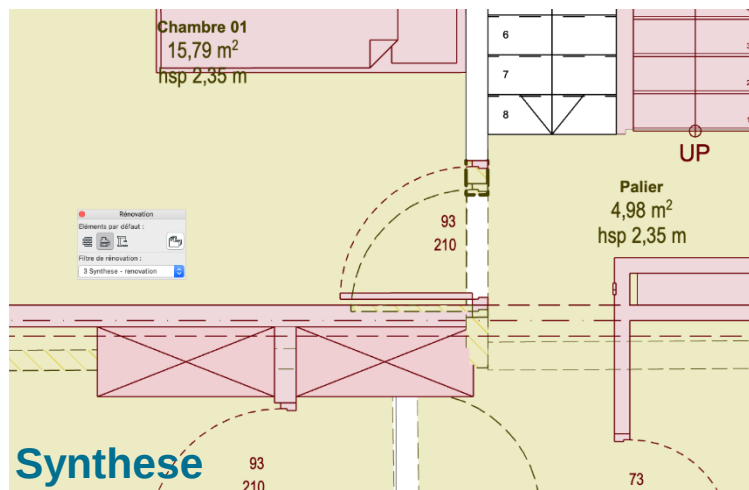
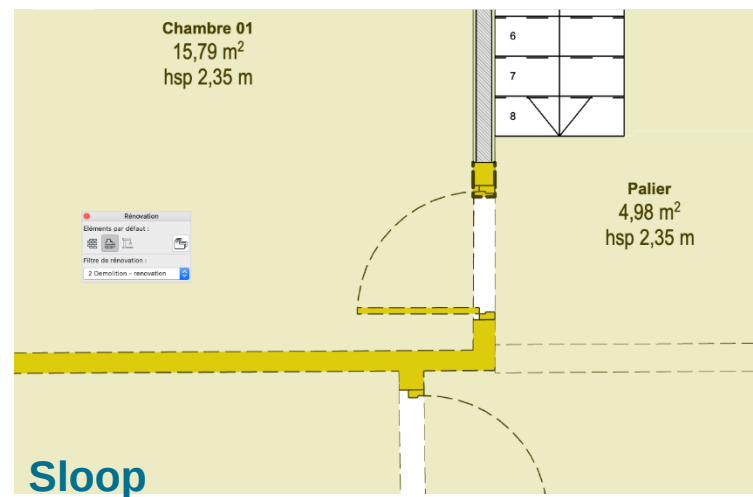
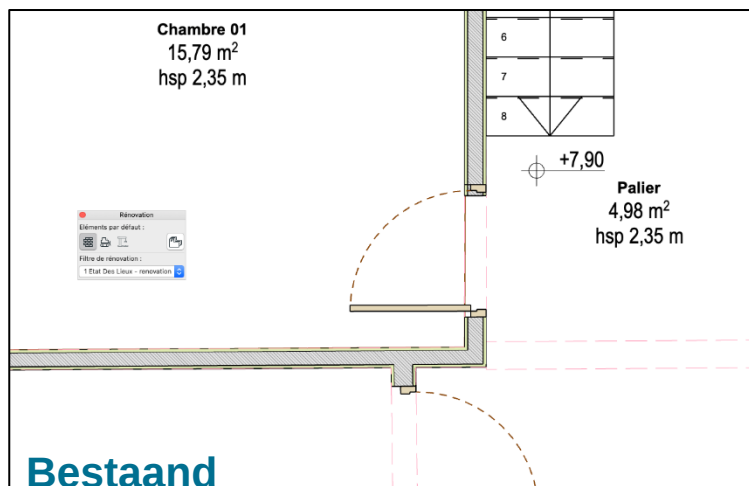
Uitwerking: synthese van bestaand bouwwerk/project



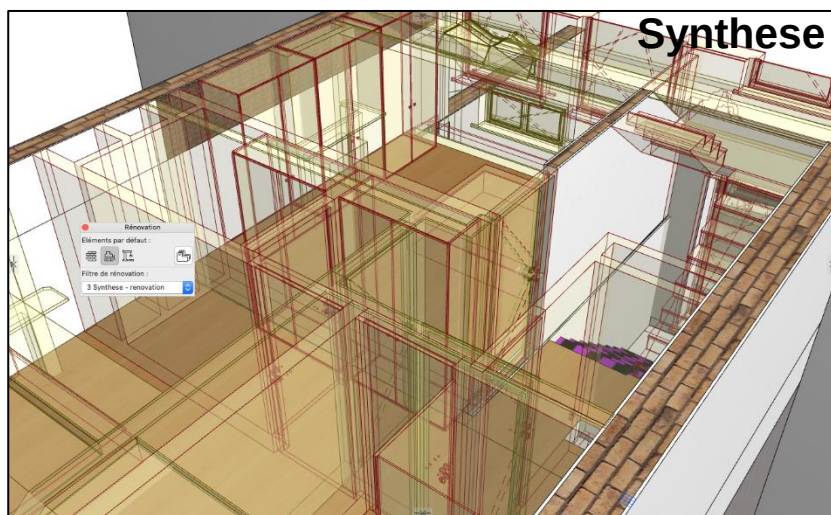
Project



2D-zoom: synthese van bestaand bouwwerk/project



3D-zoom: synthese van bestaand bouwwerk/project

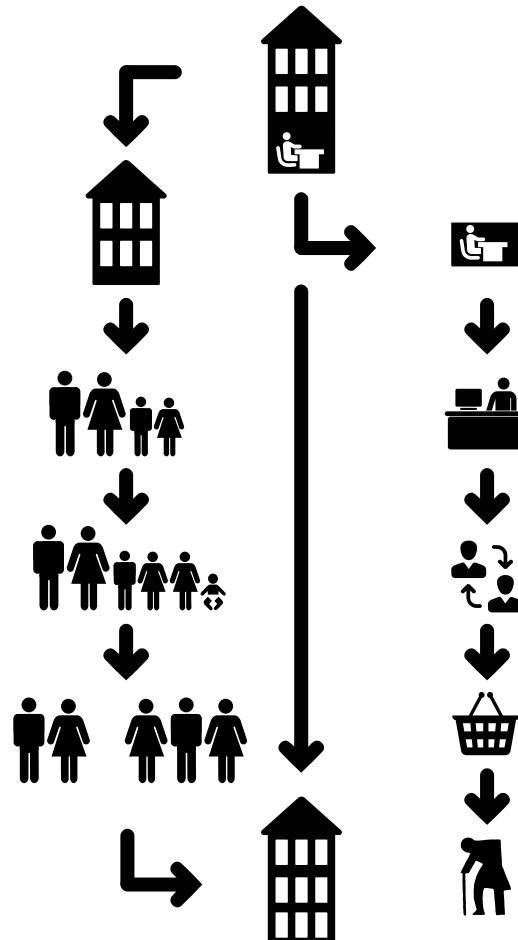


Implementatie van scenario's voor selectie van de elementen en de omkeerbaarheidsprincipes

Programme(s)

Habitation(s)

Etages

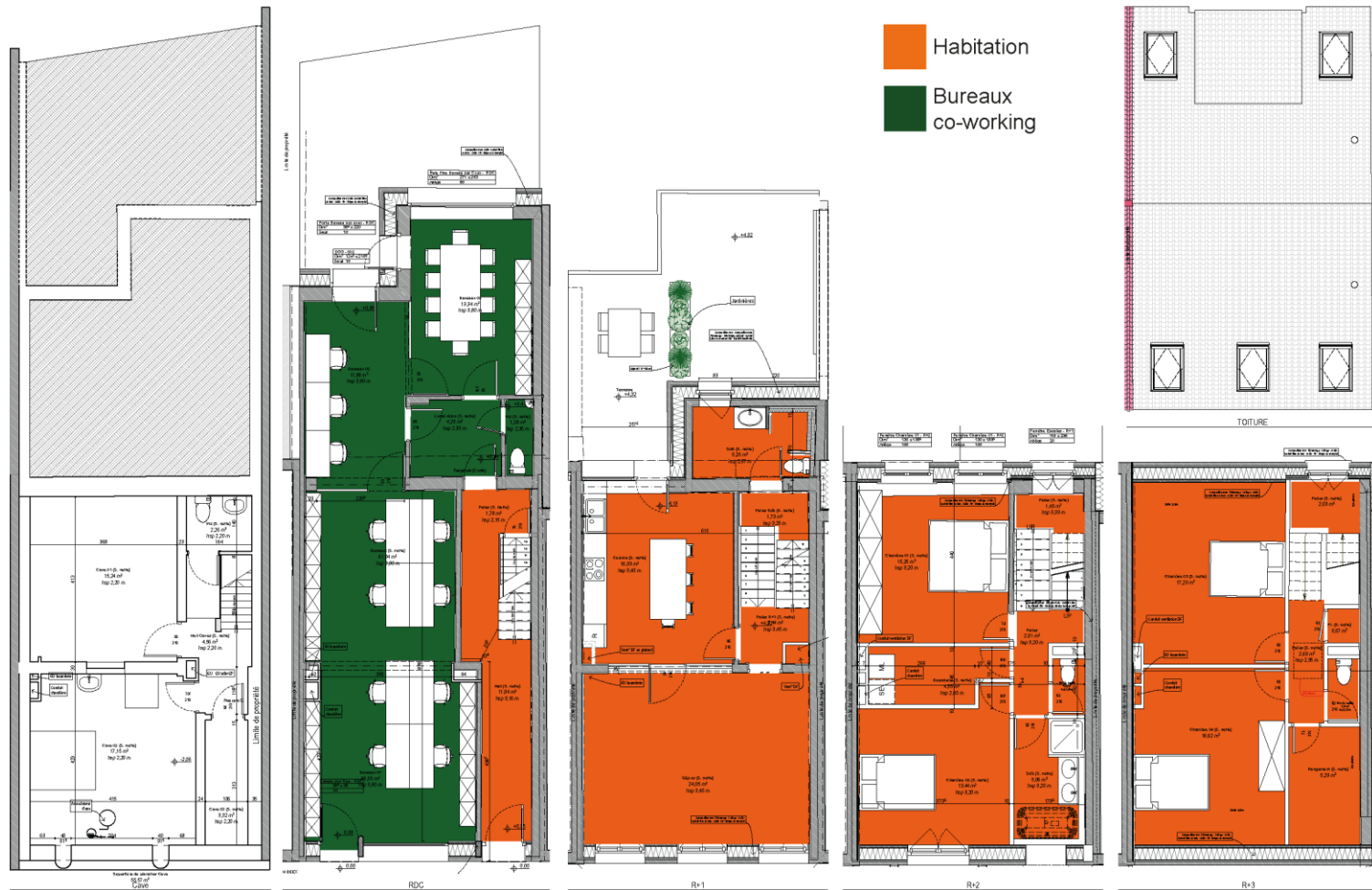


**Bureau/
Commerce/
Logement/...**

Rdc



Scenario 1

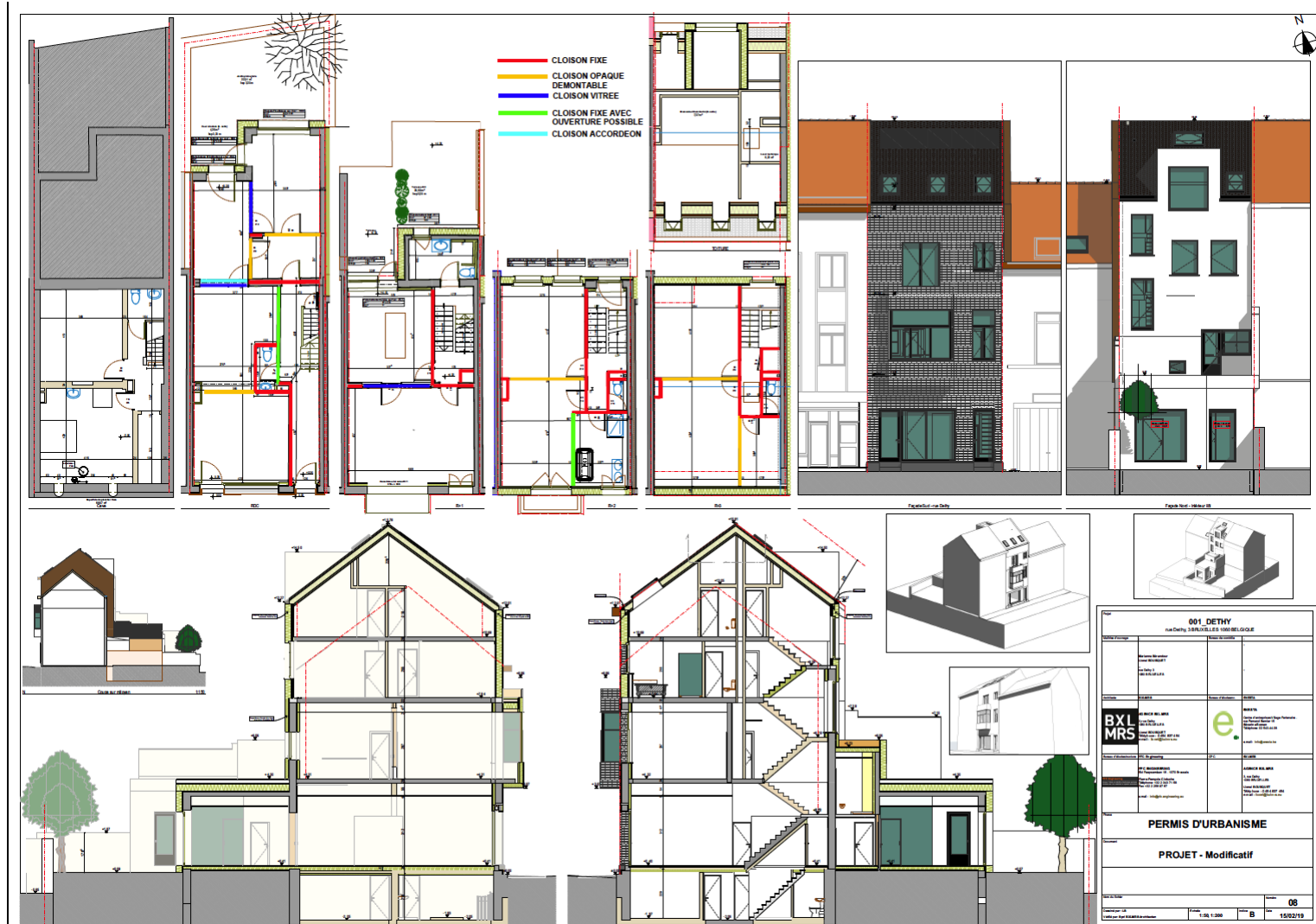


source: BxlMrs©



Architectural floor plans for a multi-story building. The plans show four levels: RDC (Ground Floor), R+1, R+2, and R+3. A legend indicates the color coding for different functions: Habitation (orange), Commerce (pink), Salle de yoga (green), Communs (blue), and Kot (yellow). The RDC plan shows a large green 'SALLE DE YOGA' and a pink 'BOUTIQUE'. The R+1 plan shows orange 'Habitation' units. The R+2 plan shows orange 'Habitation' units. The R+3 plan shows yellow 'Kot' units. The plans also show common areas (blue) and a roof (TOITURE).

Omkeerbaarheid van de ruimten: wandtypes definiëren



Omkeerbaarheid van de ruimten: systeem van demonteerbare wanden - CIMEDE

Evolutivité



Le système CIMEDE a été imaginé afin que la volumétrie d'un bâtiment puisse être modifiée aisément dans le temps. L'objectif est de permettre au bâtiment de s'accorder et d'évoluer suivant l'utilisation, la composition ou encore suivant la configuration des occupants. De la tiny house à l'habitat groupé, la technique permet un agrandissement et aussi un rétrécissement.



Avec CIMEDE,
on sait ce que l'Avenir vous réserve.

Adaptabilité



Le système CIMEDE offre la possibilité de pouvoir adapter facilement la topologie des façades extérieures que ce soit par la modification ou bardage, le déplacement d'une fenêtre ou encore l'ajout ou le retrait d'une porte. Ceci est rendu possible par l'utilisation de modules standards fixés à une structure poteaux-poutres principale.



Liberté



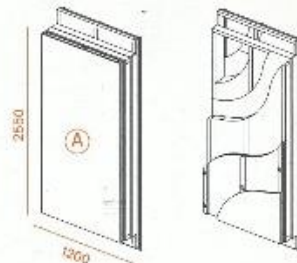
Le système CIMEDE a la possibilité d'intégrer deux types de cloisonnement: une cloison intérieure entièrement démontable sans outillage particulier et sans impacter les finitions supérieures et inférieures et une cloison mitoyenne dont la structure est inspirée de la première et sur laquelle les couches RF-acoustique sont assemblées par pattes métalliques. La disposition de ces cloisons est libre.



Omkeerbaarheid van de ruimten: systeem van demonteerbare wanden - principes

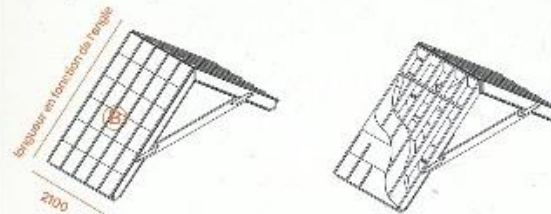
Module mur

Le module de mur extérieur est constitué d'un assemblage de plusieurs couches aux différentes fonctions. Celui-ci est recouvert à l'extérieur d'une étanchéité à l'eau et du côté intérieur d'une étanchéité à l'air. Les jonctions, étudiées sans collage de tapes mais avec double barrière d'étanchéité, permettent de démonter un caisson et le remonter sans les altérer. Ces caissons de façades se fixent par l'extérieur à la structure principale et participent au contreventement. Le bardage démontable est directement fixé sur les caissons isolés. Une sous-structure en bois accueillant une couche RF-acoustique peut être appliquée du côté intérieur dans le but d'améliorer les performances. À cela s'ajoute encore un lattage permettant d'y clipser une finition intérieure.



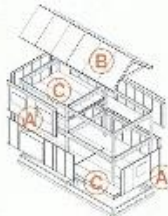
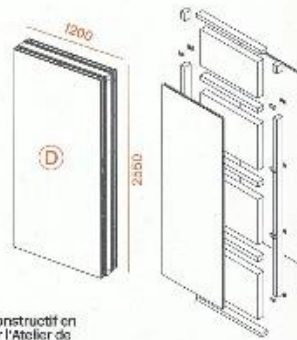
Module toit en pente

Le module de toiture à deux pans préfabriqué permet la maximisation des taches en atelier, dans de bonnes conditions et en sécurité. Le système composé de deux caissons, autoportants articulés en partie haute, permet le transport des modules «à plat» réduisant ainsi les risques d'endommagement, d'encombrement, de coûts de stockage et de transport.



Module cloison mitoyenne

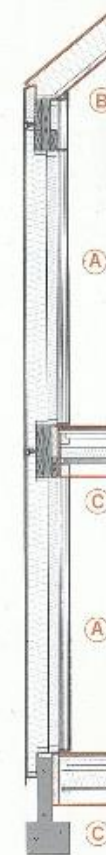
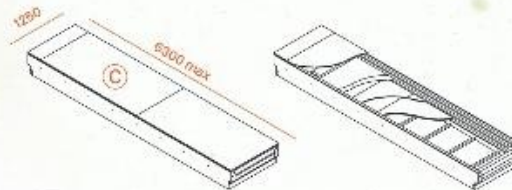
Le module de cloison mitoyenne est structuré de plusieurs montants et entretoises reliés entre eux par un système de tenon-mortaise, sans fixation mécanique. Les caractères RF et acoustique sont contrôlés par un ensemble de panneaux OSB et de plaques de plâtres. Afin d'améliorer encore davantage les performances acoustiques, la sous-structure peut être doublée. Sans aucune fixation mécanique, le module peut aisément être ajouté, déplacé ou retiré.



CIMEDE est un système constructif en ossature bois fabriqué par l'Atelier de l'Avenir et dont l'objectif est d'offrir à tous types de bâtiments des possibilités d'écovitalité, d'adaptabilité et de liberté dans le temps.

Module dalle/toit plat

Le module dalle, moyennant une composition adaptée, se positionne en plancher de rez-de-chaussée, en plancher intermédiaire ou en toiture plate. Chaque module présente une largeur standard. La structure comporte deux poutres en C reliées entre elles par des entretoises en partie supérieure. La couche coupe-feu et la couche d'isolation thermique sont intégrées aux besoins entre les poutres. La finition de plafond se fixe sur un lattage adéquat. Un faux-plancher flottant se pose sur la face supérieure des modules. La conception de ce module permet le déplacement aisé d'une trémie d'escalier ou d'une gaine technique verticale, et l'intégration des techniques spéciales, tant pour l'étage inférieur que pour l'étage supérieur.



Omkeerbaarheid van de ruimten: systeem van demonteerbare wanden - prototype



Omkeerbaarheid van de ruimten: systeem van demonteerbare wanden - afwerkingspanelen

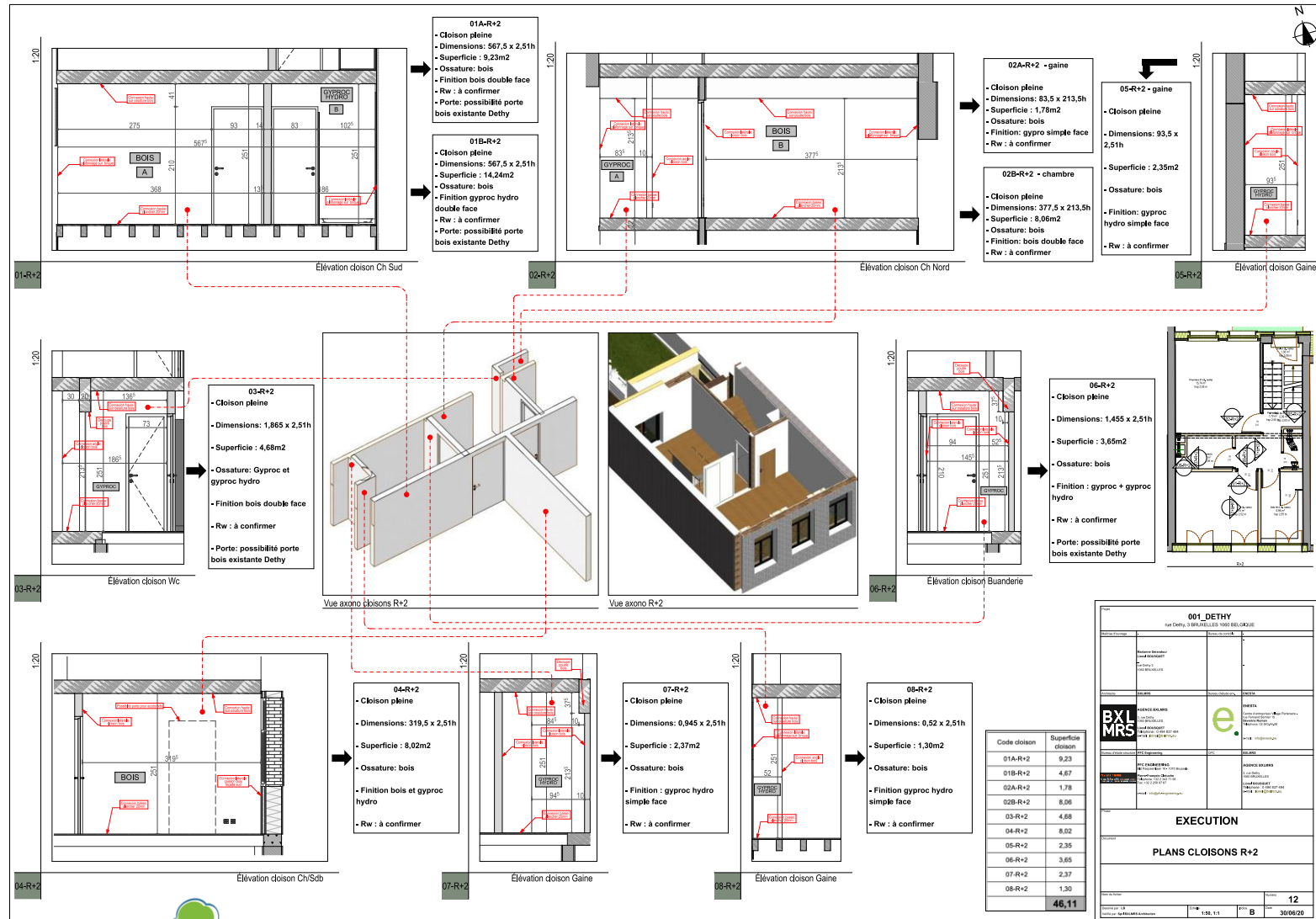


Omkeerbaarheid van de ruimten: systeem van demonteerbare wanden - structureel gedeelte



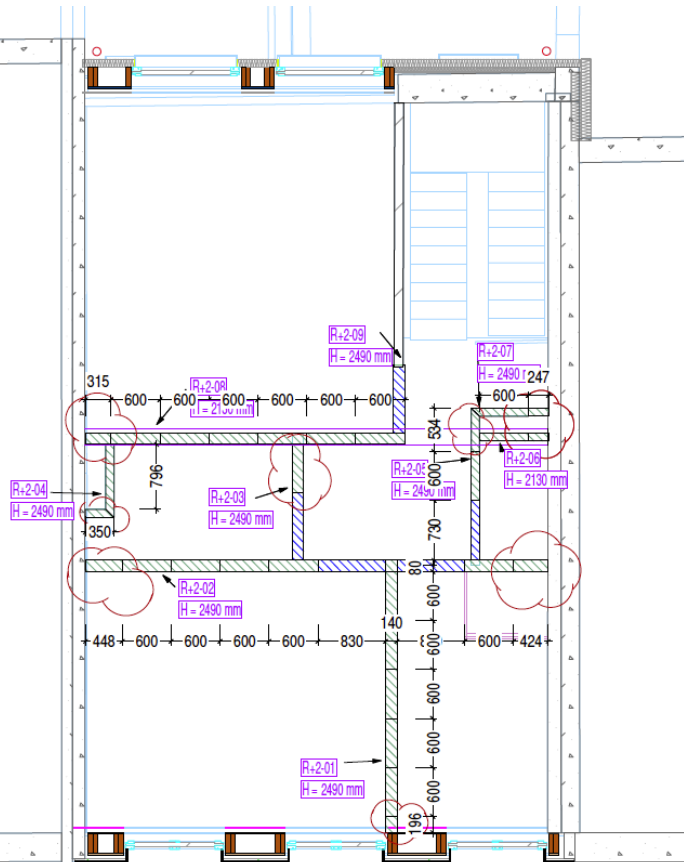
Geluidsverzwakking = 35 db

Omkeerbaarheid van de ruimten - bouwkundig plan binnenwanden

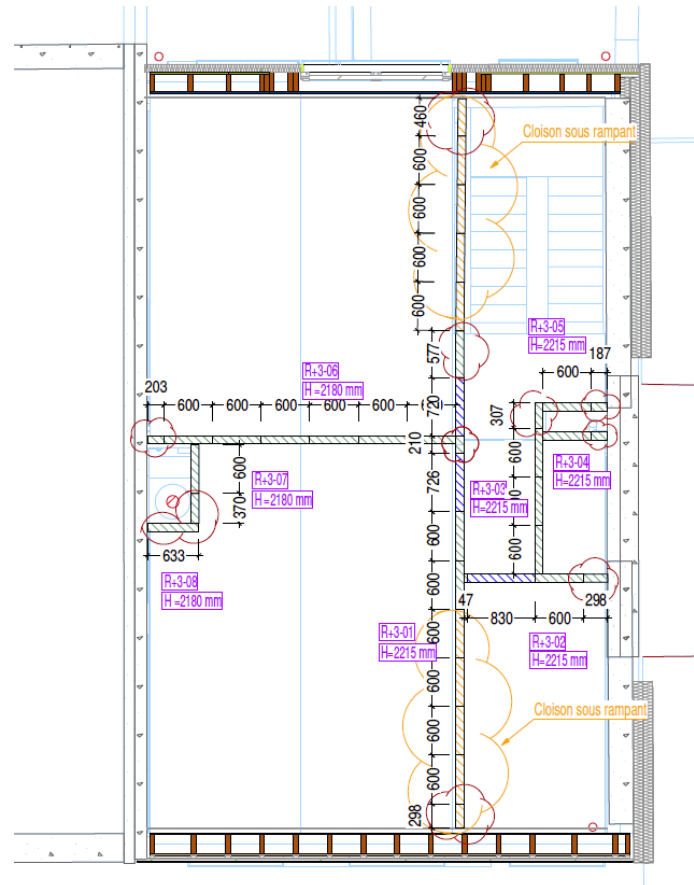


Omkeerbaarheid van de ruimten - uitvoeringsplan Atelier de l'avenir

Doel: zoveel mogelijk identieke modules gebruiken (breedte en hoogte)



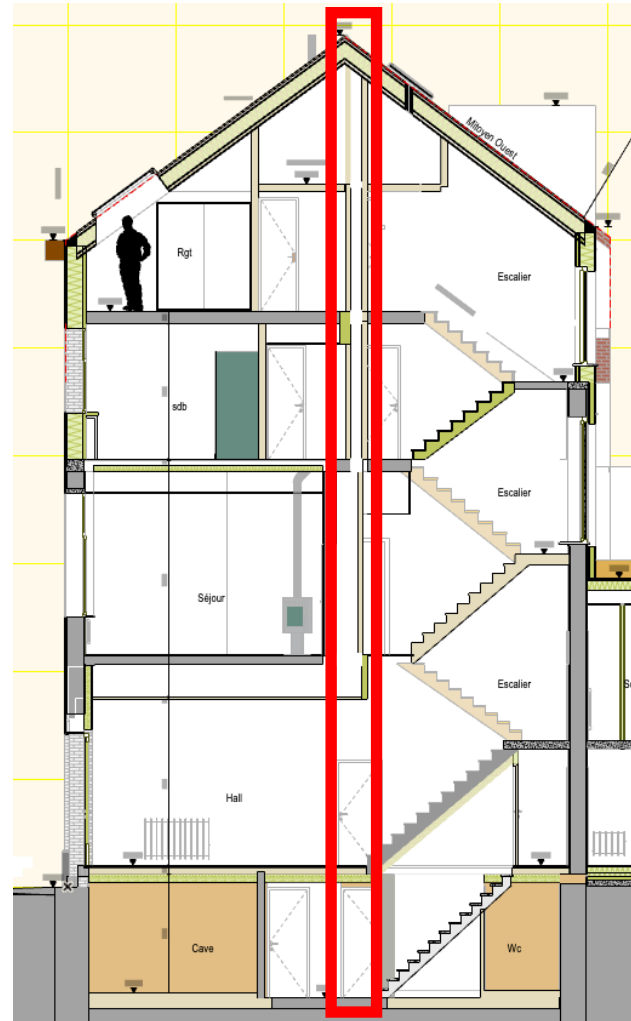
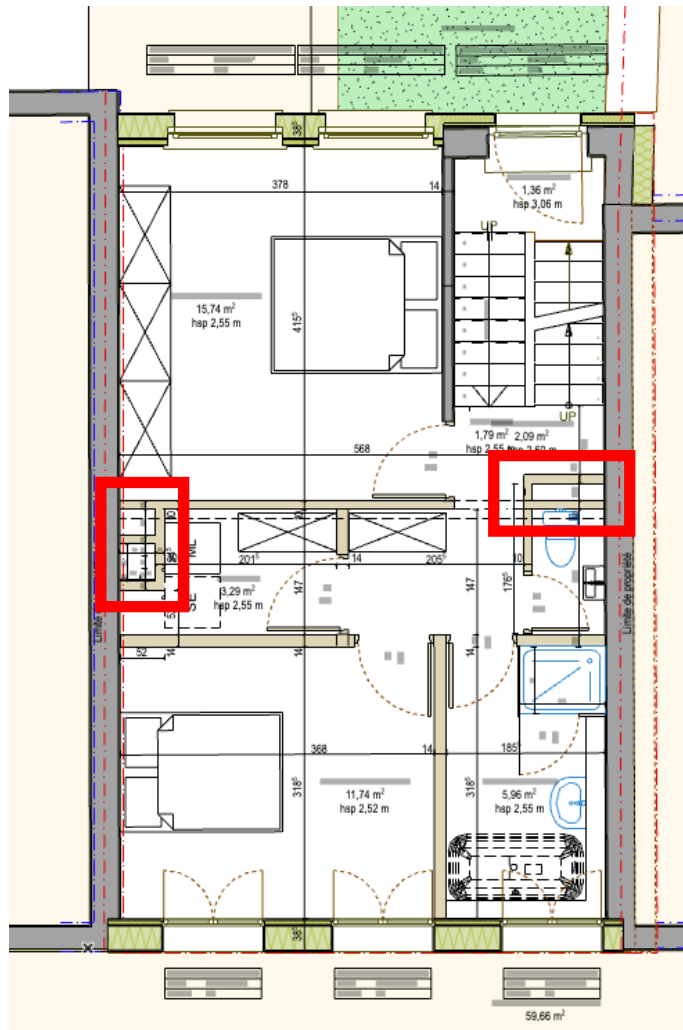
Designation	Nombre
Caisson de 600 mm	20
Caisson de liaison	??
Caisson martyre	8
Porte	5



Designation	Nombre
Caisson de 600 mm	16
Caisson de liaison	???
Caisson martyre	11
Caisson sous rampant	10
Porte	3



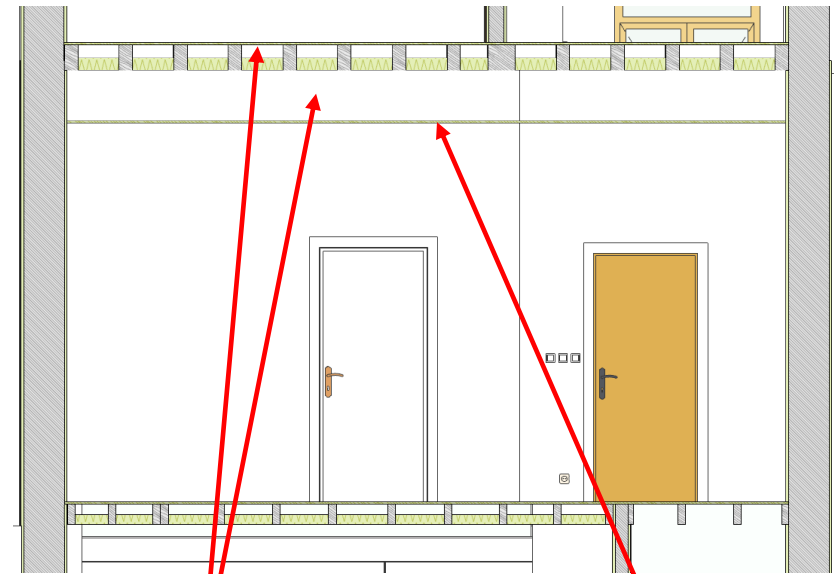
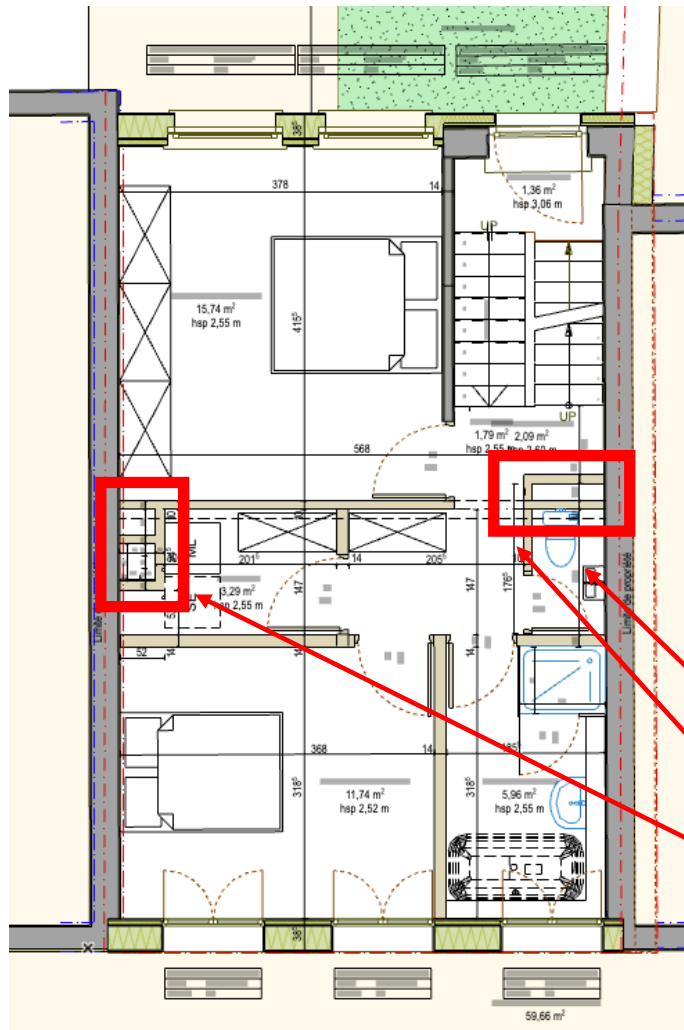
Omkeerbaarheid en 'technieken' - algemene principes



2 technische
kokers over de
hele hoogte in
het midden en
langs
weerszijden
van het gebouw



Omkeerbaarheid en 'technieken' - algemene principes



Doorvoering MEP-technieken in plenum of tussen de vloerliggers

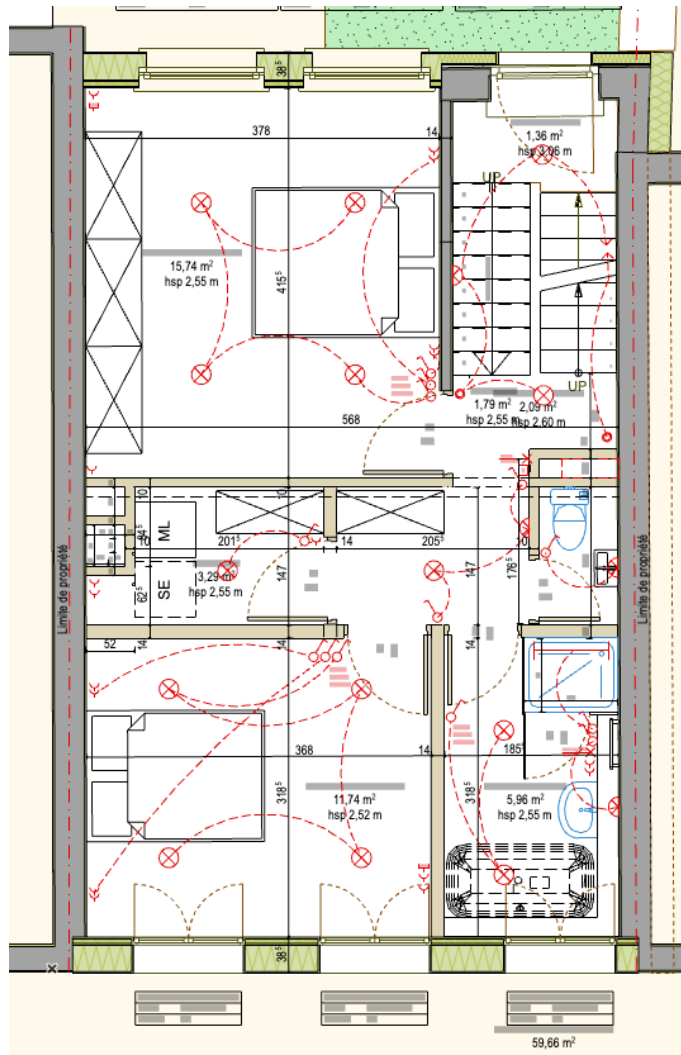
Demonteerbaar verlaagd plafond uit hout

1 sanitaire voorziening op elke verdieping

2 technische kokers in het midden en langs weerszijden van het gebouw



Omkeerbaarheid en 'technieken' - elektriciteit



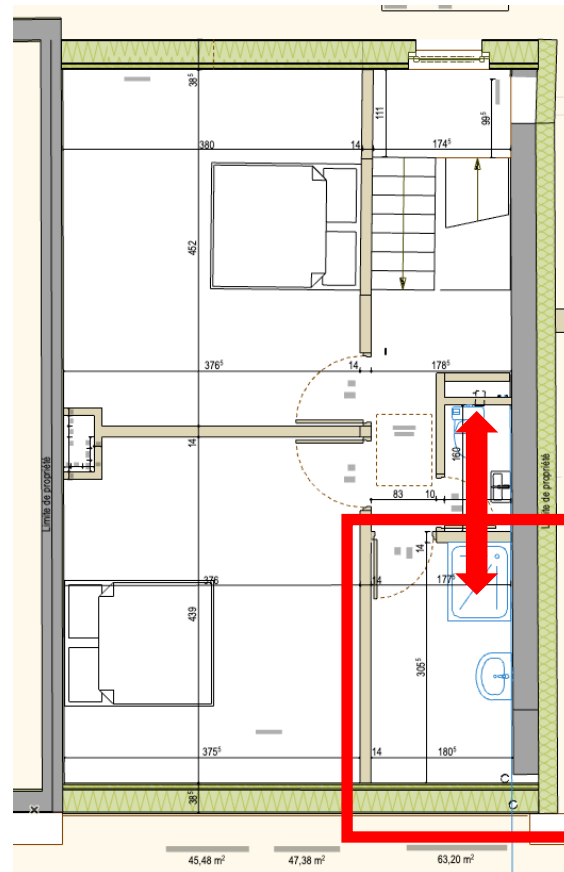
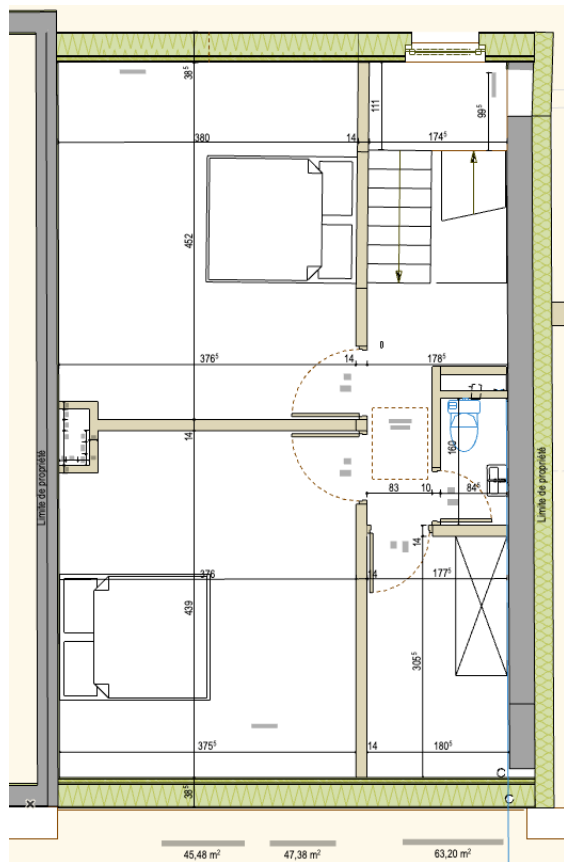
- Stopcontacten ter hoogte van de hoeken van de vertrekken
- Plaatsing in het metselwerk, eerder dan in de droge binnenwand



- Specifieke module voor demonteerbare wand
- Mogelijkheid tot verplaatsing
- Kabellengte in de wand voorzien
- Kabeldoorvoering bovenaan in de wand



Omkeerbaarheid en 'technieken' - loodgieterij



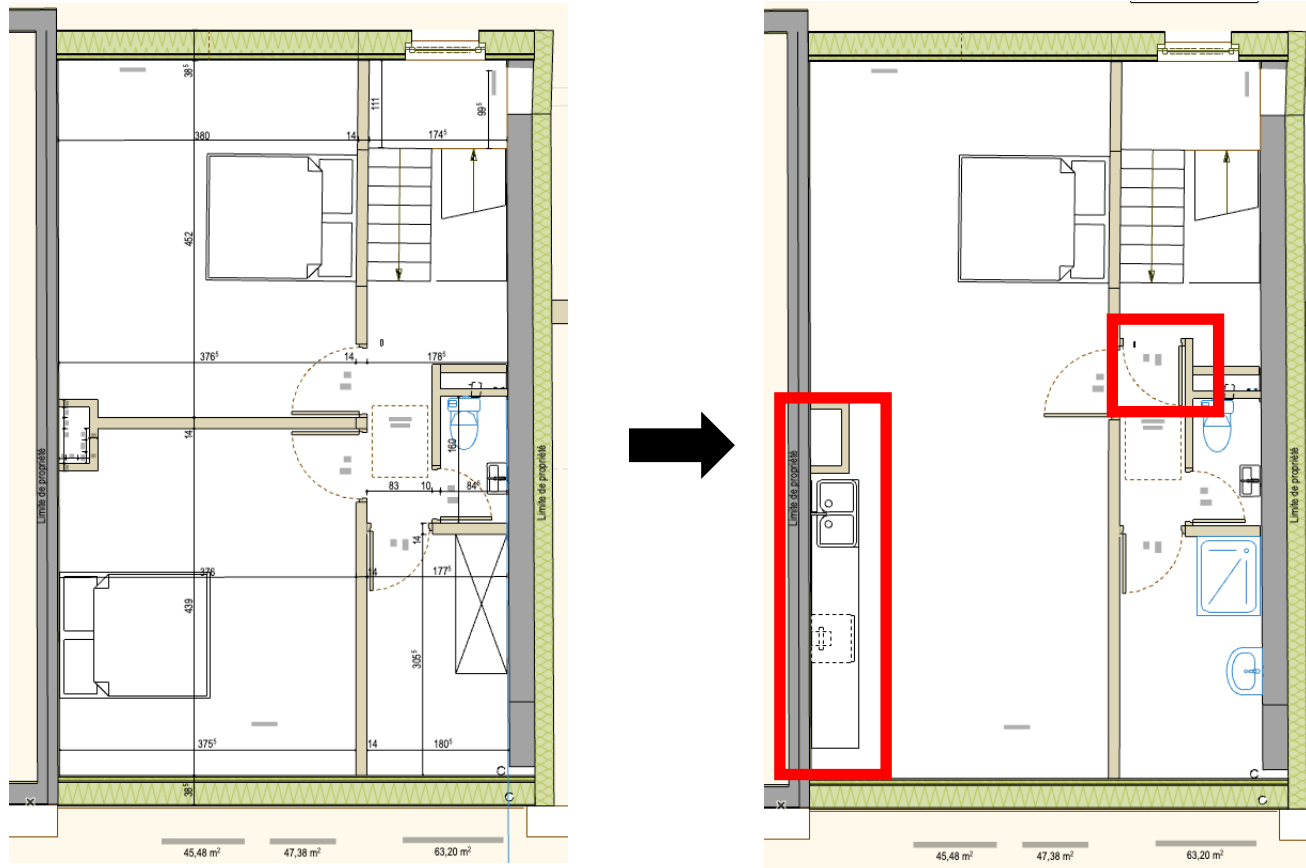
Verbinding koker
onder de vloer

Verbouwing tot badkamer
Boven badkamer op
BV+2

BV+3 - evolutiviteit van de vertrekken: kantoor → badkamer



Omkeerbaarheid en 'technieken' - loodgieterij



- Toevoeging deur
- Demontage tussenwand
- Aanpassing badkamer
- Inplanting kitchenette

BV+3 - evolutiviteit van de vertrekken: 2 kamers → kot

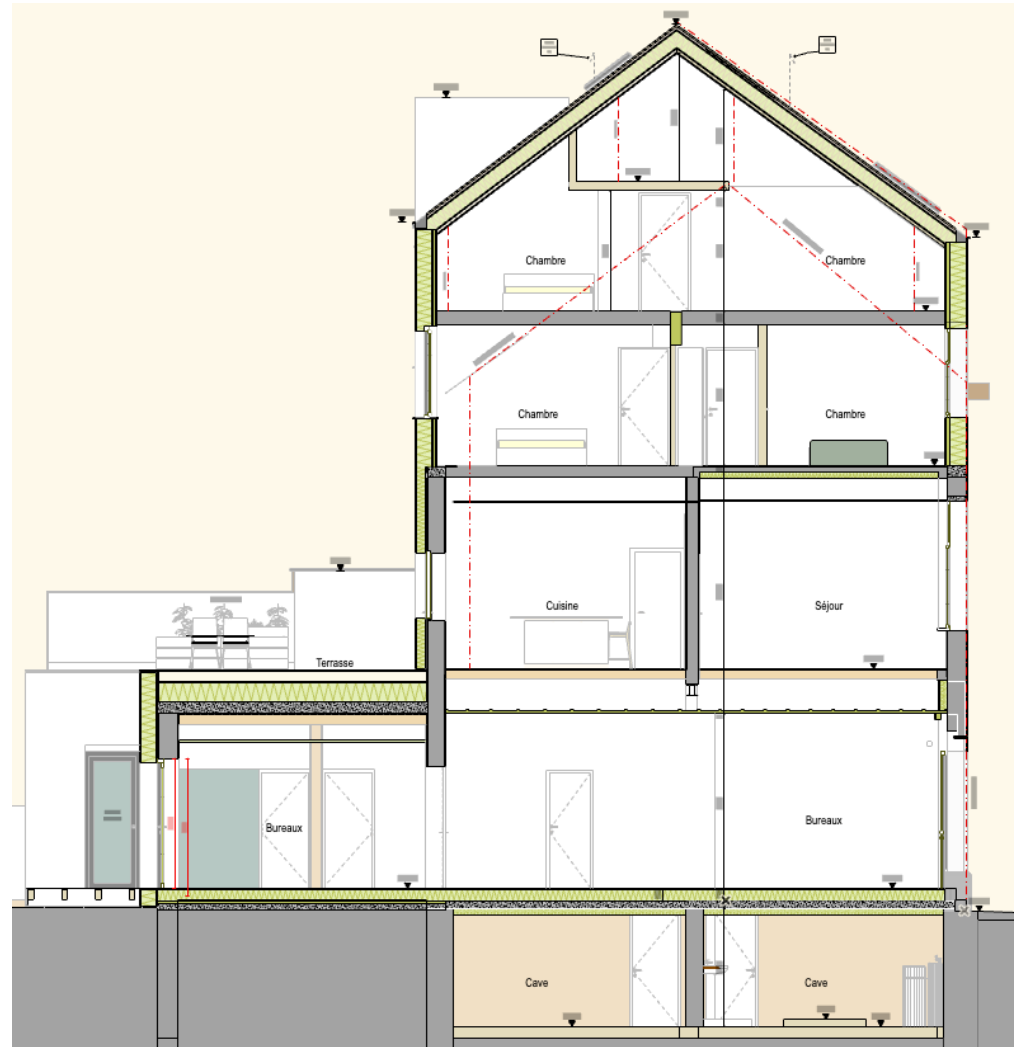


Omkeerbaarheid en 'technieken' – stookruimte

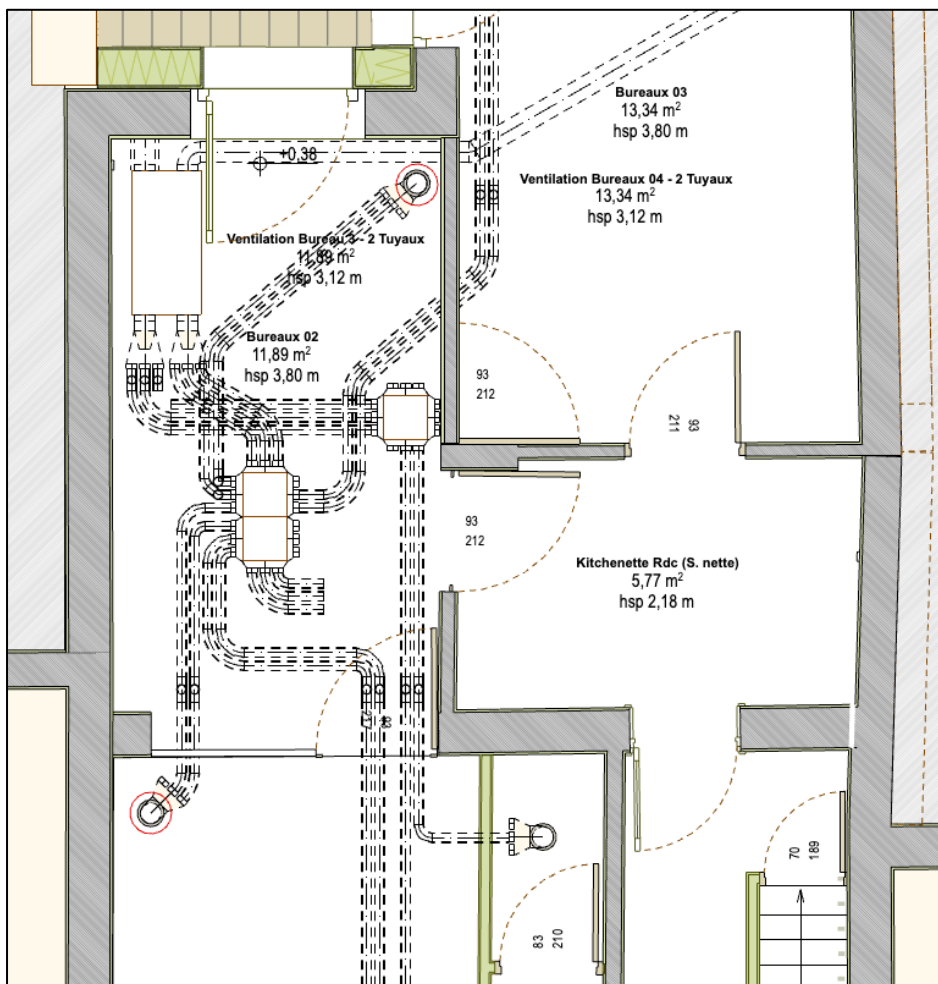


Passiefrenovatie

- Maar behoud van het bestaande verwarmingsnet
- Geen toevoeging van verwarmingslichamen (behalve houtkachel)
- Balans na 1 seizoen
- Aanpassing zoals vereist



Omkeerbaarheid en 'technieken' – ventilatie

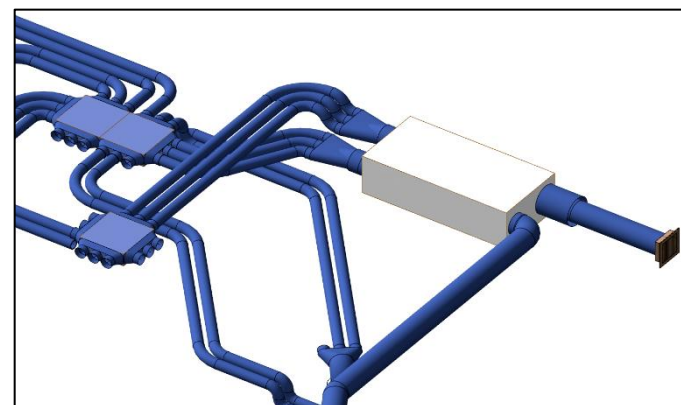


- Voor een klein gebouw, volledig in het beschermde volume voorzien.

- 1 systeem voor benedenverdieping

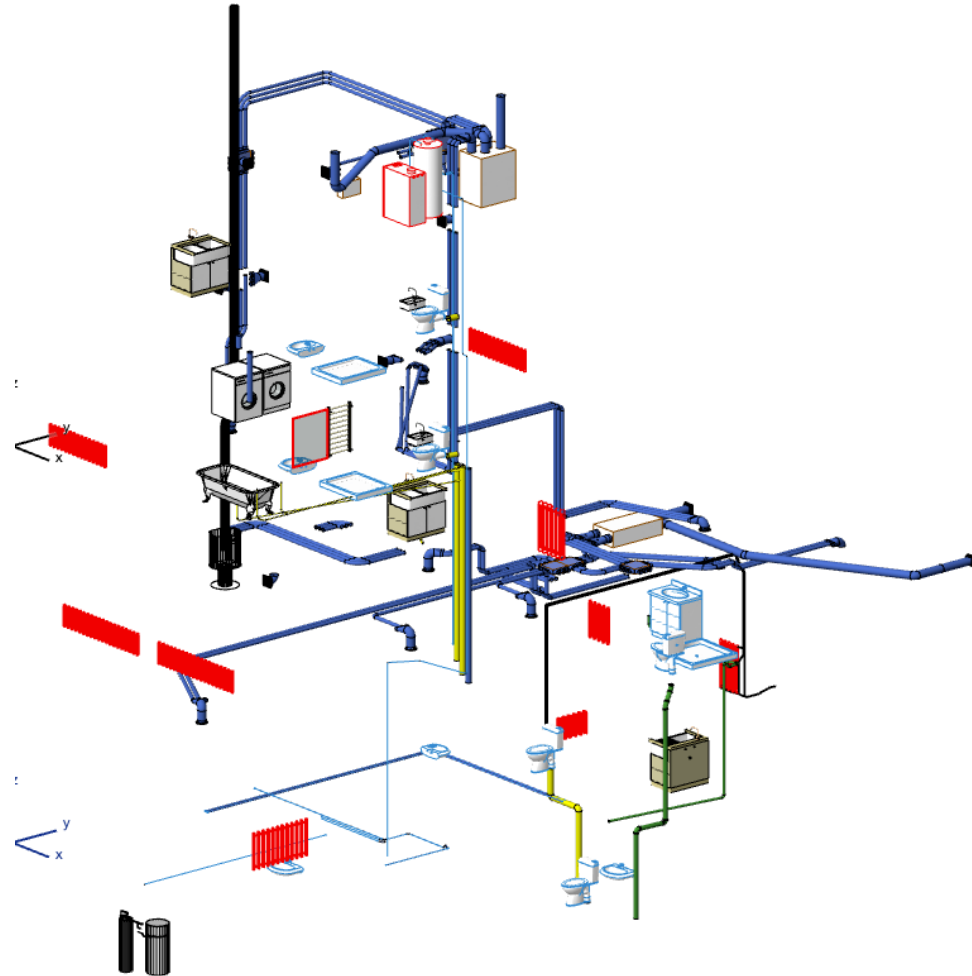
- 1 systeem voor woning

- IN/OUT-wisselaars dichtbij opstellen om de voedingen van de ene naar de andere te kunnen onderbreken bij overgang van een droge naar een vochtige ruimte

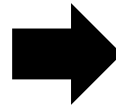


Omkeerbaarheid en 'technieken'

- Het gebruik van BIM kan helpen om alle aspecten gelijktijdig te behandelen.



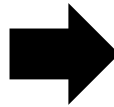
Foto's werken: keuken / woonkamer BV+1



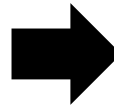
BV+3 - evolutiviteit van de vertrekken: 2 kamers → kot



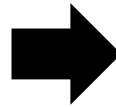
Foto's werken: plafond benedenverdieping



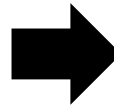
Foto's werken: plafond BV+1



Foto's werken: plafond benedenverdieping



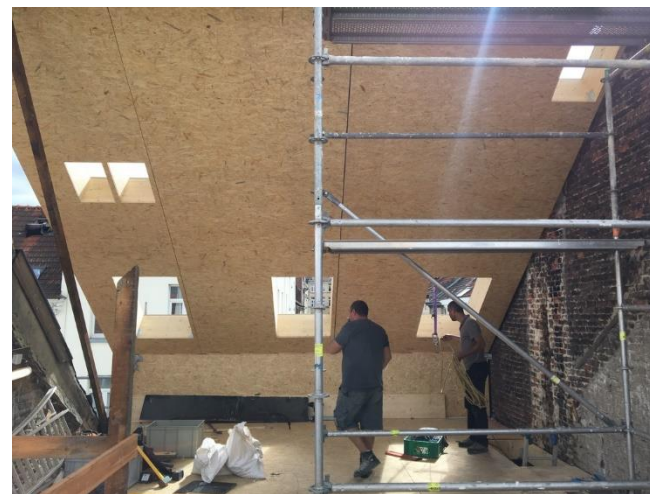
Foto's werken: hergebruik van de zoldergordingen in de demonteerbare



Foto's werken : houten verhogingen



Foto's werken : houten verhogingen



Foto's werken : houten verhogingen

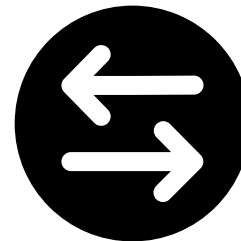
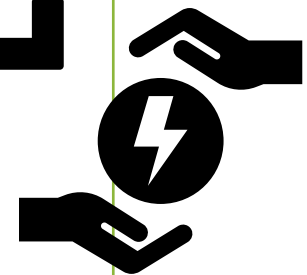
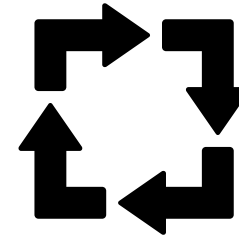
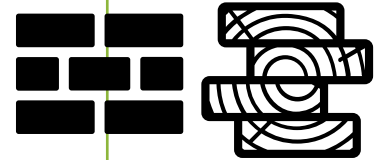


Materialen: een verzorgde demontage laat de beoordeling toe van de BIM-modellering en van het vereiste definitieniveau voor een doeltreffend gebruik van de tool





- ▶ Zo weinig mogelijk slopen / demonteren
- ▶ - Recupereren van hout met grote afmetingen / volledige en halve bakstenen
- ▶ - Herstellen van het beschermde volume en van de systemen
- ▶ - Optimaliseren van de energieprestaties
- ▶ - Anticiperen op omkeerbaarheids-scenario's





<https://www.circulareconomy.brussels/bruno-duheym-bois-structure-dethy/?lang=nl>

Voorstelling van het project Dethy op de website 'be circular'

<https://www.circulareconomy.brussels/quand-le-chantier-se-transforme-en-magasin-de-materiaux-de-reemploi-projet-dethy-bxl-mrs-lionel-bousquet/?lang=nl>

Interview over het project Dethy

<https://www.tournevie.be/nederlands>

Bibliotheek voor werktuigen

<http://www.atelier-de-lavenir.be/012/fr/>

Houtskeletbouw

<https://www.fermenospilifs.be/>

Ontwerp groendaken – tuinonderhoud

<https://graphisoft.com/>

Ontwikkelaar van de BIM-software ArchiCAD



Lionel Bousquet

Architect

BXL MRS

 + 32 494 837 494 lionel@bxlmrs.eu

BEDANKT VOOR UW AANDACHT

