

FUTURE Academy

Katendrechtse Lagedijk 465-467

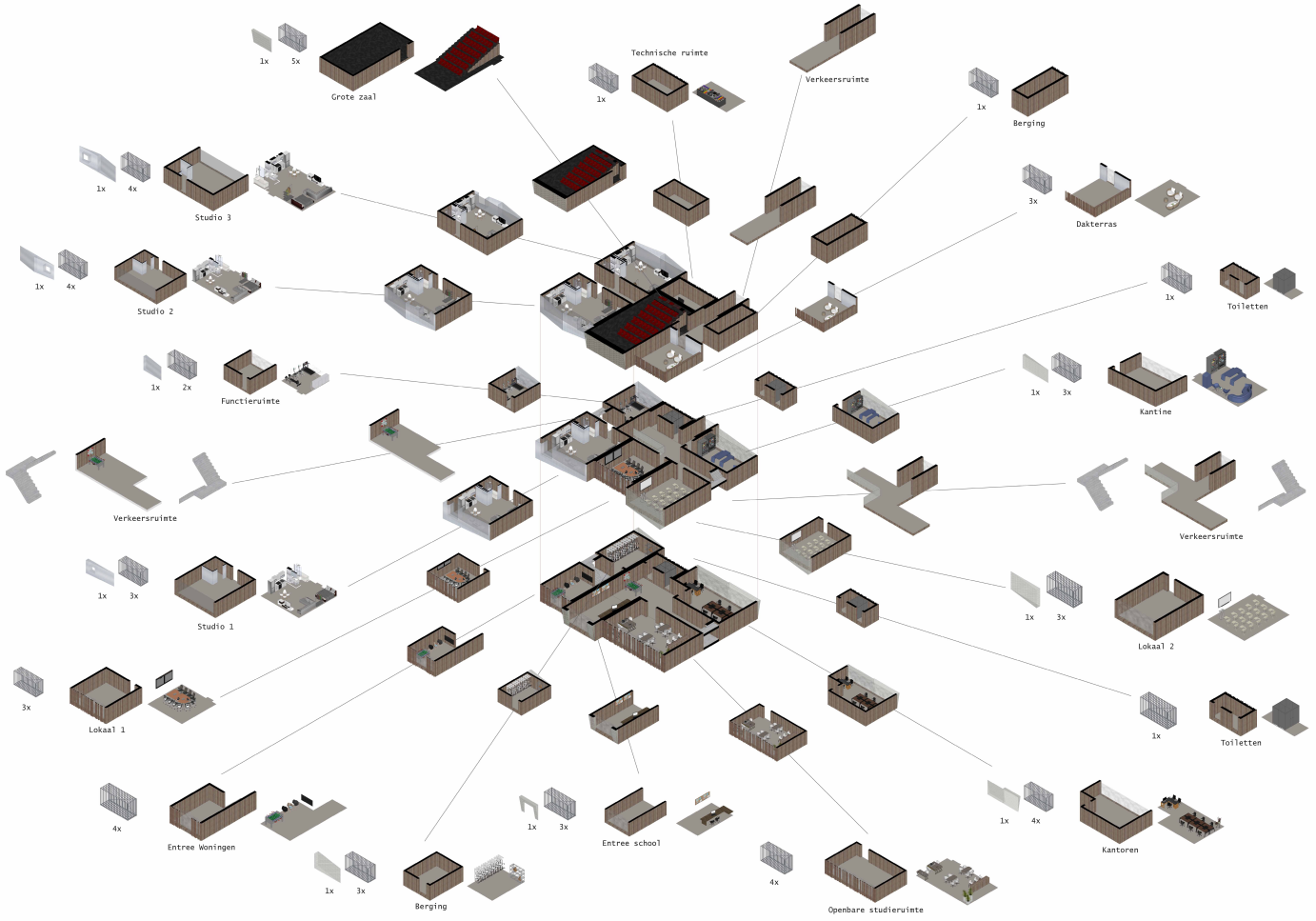
Lisa Davide



Situatie



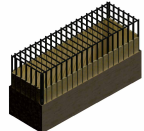
SDG's 8 & 9 verwerkt in het ontwerp



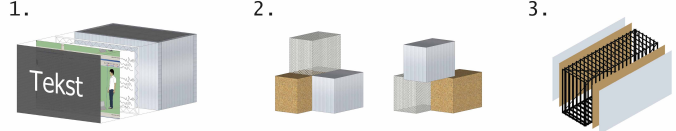
Exploded view - Modulair principe; elke module/ruimte bestaat weer uit modules

Module	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000

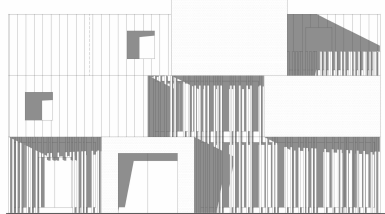
Modulatypes



Module-opbouw



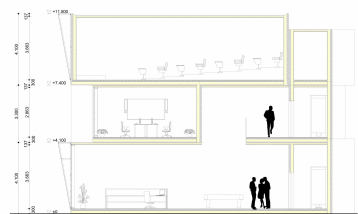
Tijdelijkheid in 3 stappen: 1. Nieuw gevelement, 2. Anders stapelen, 3. Nieuwe schil op de constructie



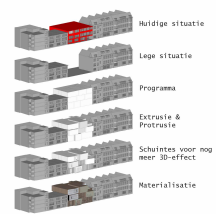
Gevelbeeld - Voorgevel



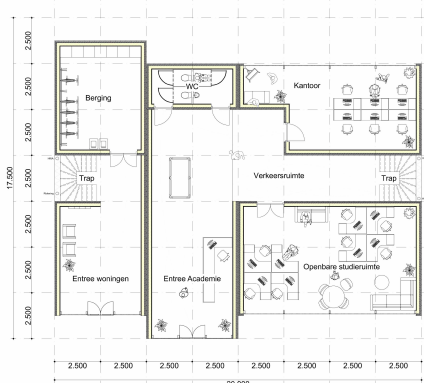
Gevelbeeld - Achtergevel



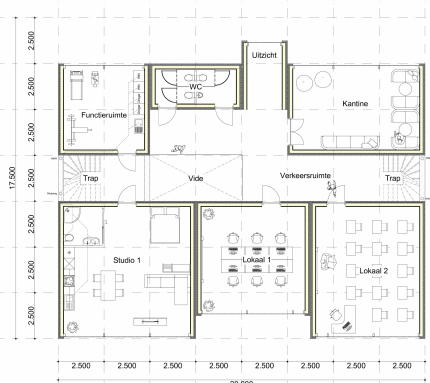
Doorsnede



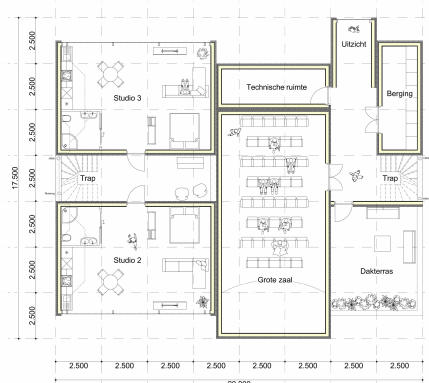
Conceptdiagram



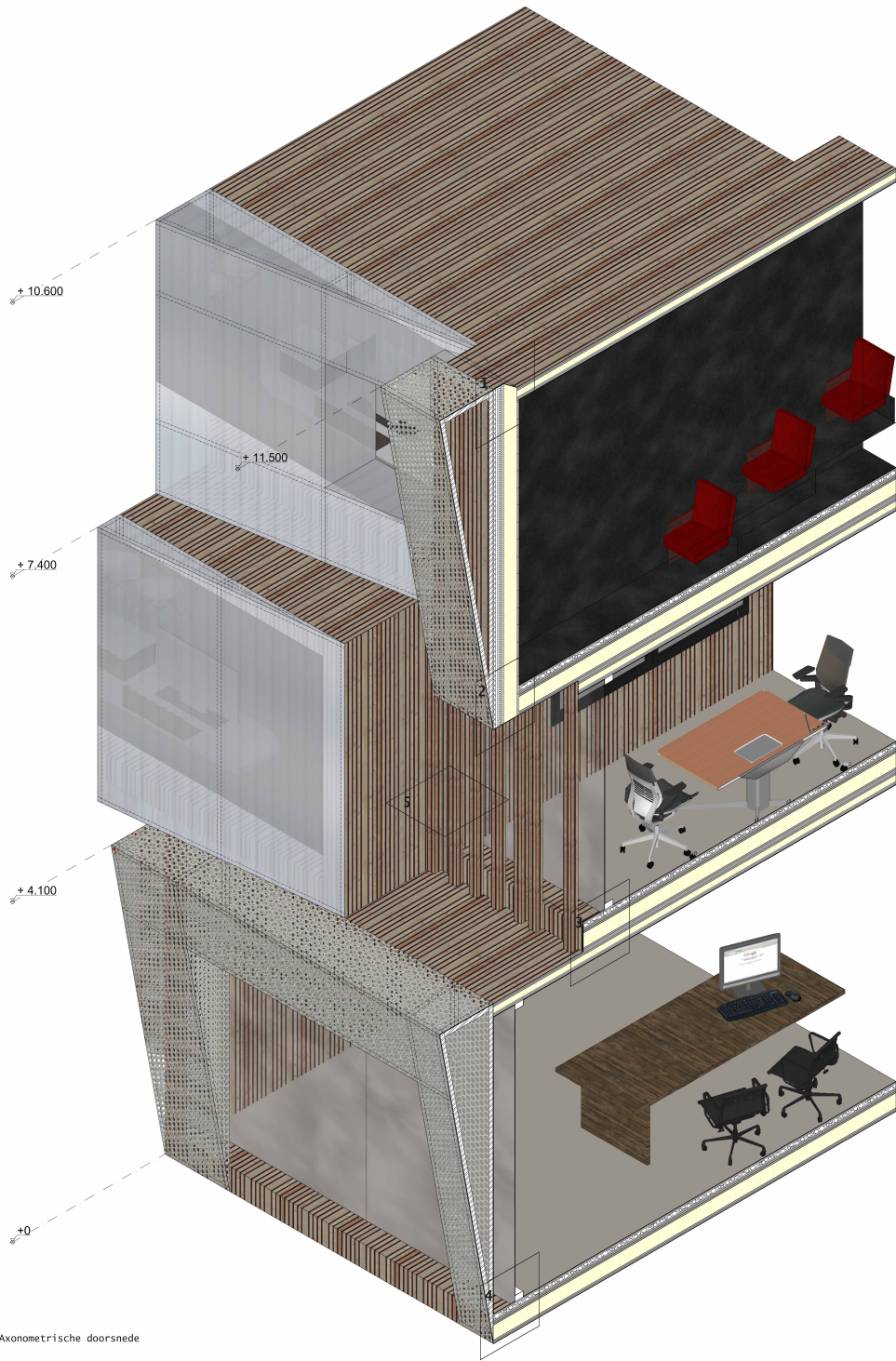
Plattegrond - Begane grond



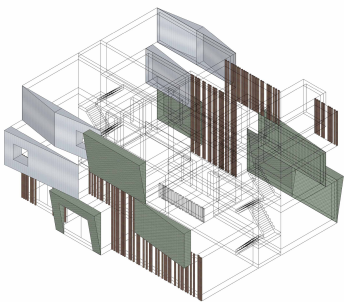
Plattegrond - Eerste verdieping



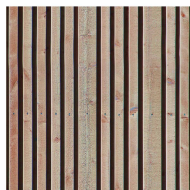
Plattegrond - Tweede verdieping



Axonometrische doorsnede



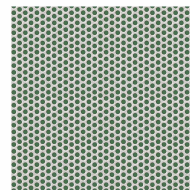
Weergave positie gevelmateriaal



Hoofdmateriaal: Hout
Gevelbekleding verticaal
Padouk hout, voorvergrijps
In planken van 20 t/m 80 mm
Bevestigd op een constructie
van horizontale – en
verticale rachels



Gevelmateriaal: Polycarbonaat
Sheets polycarbonaat voor
een combinatie van voldoende
daglicht en toch genoeg
privacy voor een prettige
teefruimte.
Gemonteerd op op RVS ribben



Gevelmateriaal: Metaal
Sheets geperforeerd,
geanodiseerd aluminium
Gemonteerd op RVS ribben



Foto - Huidige situatie



Render - Nieuwe situatie

