

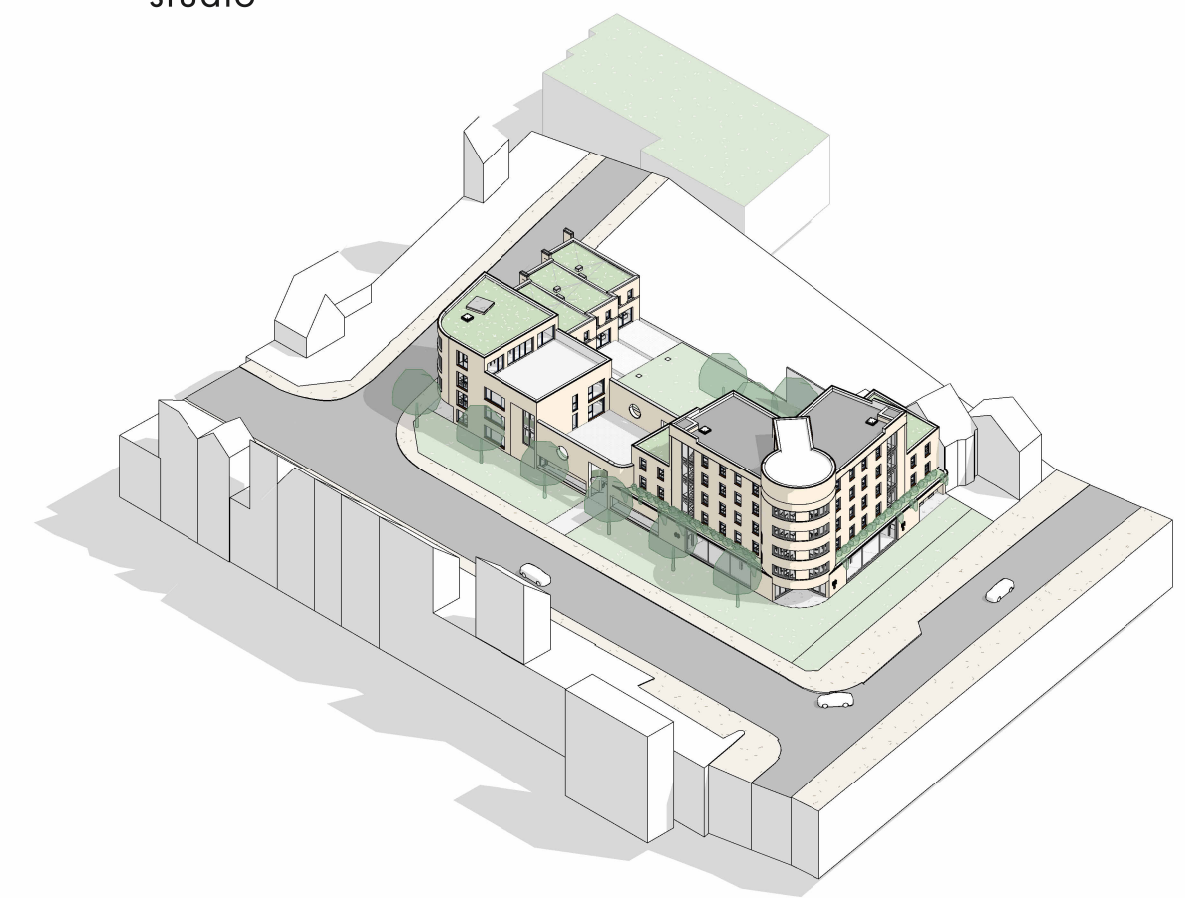


MATERIAAL LEGENDE PLANNEN en SNEDES

RUWBouw	VLOER
<ul style="list-style-type: none"> dragende wand in beton structurele kolom in beton dragend metselwerk in kalkzandsteen dragend metselwerk in baksteen gevelmetselwerk tussengevoegd isolerend deel kinblak/thermisch verbeterde steen 	<ul style="list-style-type: none"> structurele betonplaat - TPG structureel betonelement - prefab isolerende uitvulling dekplaat bedrijfsvloeren - gepolierd beton
INPLANTING	ISOLATIE
<ul style="list-style-type: none"> verharding - waterdoorlatend verharding - betegels/kleurvast verharding - polybeton graszone - - - perceelsgrens 	<ul style="list-style-type: none"> dakisolatie - PUR/PIR vloerisolatie - EPS ingeblazen isolatie - cellulose zachte thermische isolatieplaat - MV
	DAK
	<ul style="list-style-type: none"> hellingsbeton grindlaag extensief groendak
	AFBRAAK
	<ul style="list-style-type: none"> bestaande bebouwing - te slopen

denc
studio

Architecten en studio's denc-studio BV
LOOCS 23 | Dijkstraat 35/011 | 1000 Gent
+32 (0)9 373 83 43
info@dencstudio.be
www.dencstudio.be



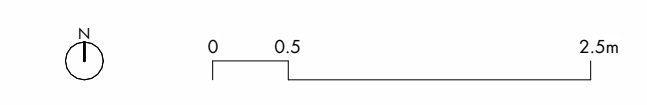
230019 AELBROECK
nieuwbouw van een commerciële fondatiedakwiel - studentenhuisvesting - kinderdagverblijf en drie appartementen
Brusselsesteenweg - Jan van Aelbroecklaan - Jules Desbèzeaan, Gentbrugge
rns. 19022, 19003
SA

STEENOVEN
Kwadenstraat 155 bus 12.1
8500 Brodware
+32 473 75 06 17

BA_S_N_FF

BAU
1:50
19/11/2025

baa: voor akkoord
architect: voor akkoord
aanvrager: voor akkoord



Reproductie en verspreiding van dit document is strafbaar. Het is niet toegestaan dit document te kopiëren, te verspreiden of te openbaar te maken. Het is niet toegestaan het document te verspreiden of te openbaar te maken. Het is niet toegestaan het document te verspreiden of te openbaar te maken.