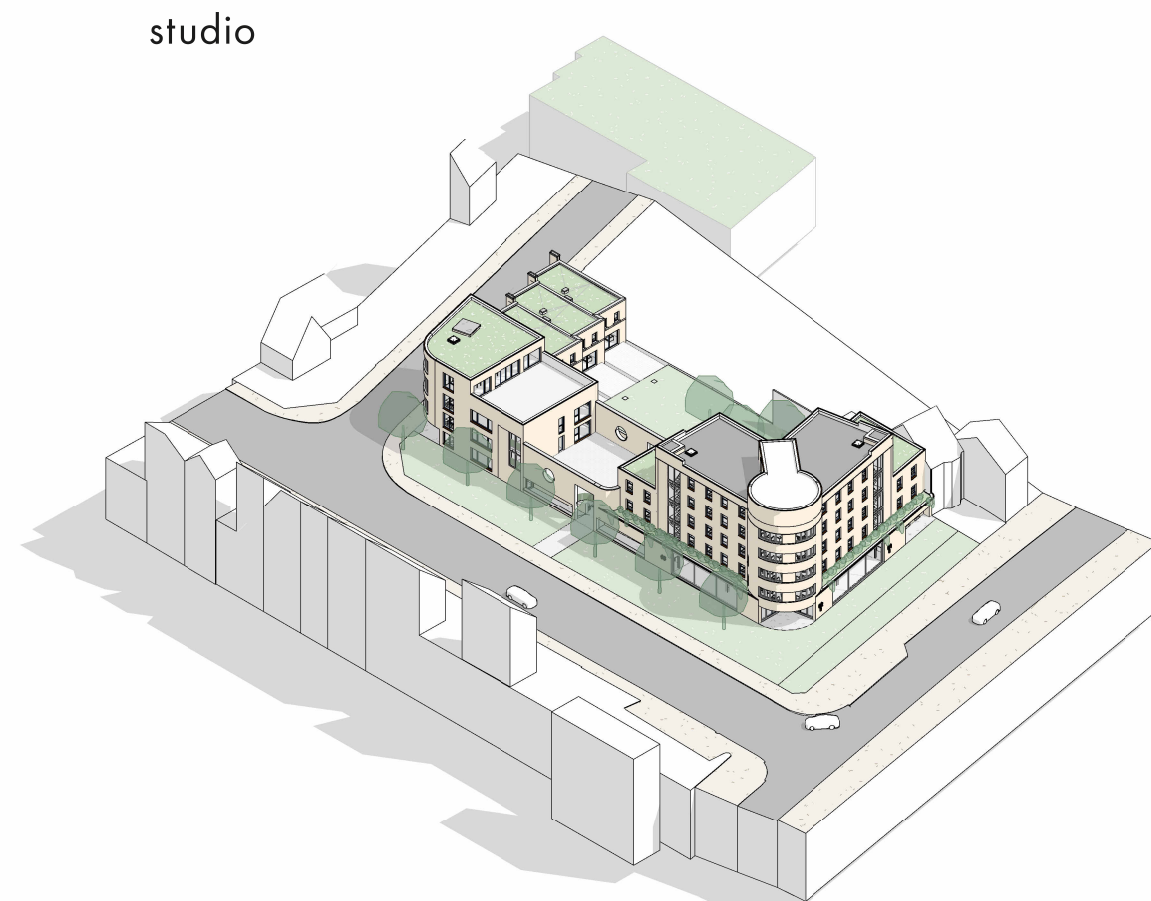


MATERIAAL LEGENDE PLANNEN en SNEDES

dragende wand in beton	structurele kolom in beton	dragend metselwerk in kalkzandsteen	dragend metselwerk in betonsteen	gewefmetalwerk	tussengevoegd isolerend deel	kinblak/thermisch verbeterde steen
verharding - waterdoorlatend	verharding - betontegels/kleurvast	verharding - polybeton	graszone	perceelsgrens		
dragende wand in beton	structurele kolom in beton	dragend metselwerk in kalkzandsteen	dragend metselwerk in betonsteen	gewefmetalwerk	tussengevoegd isolerend deel	kinblak/thermisch verbeterde steen
structurele betonplaat - TPG	structureel betonelement - prefab	isolerende uitvulling	dekplaat	bedrijfsvloeren - gepolierd beton		
vloerisolatie - EPS	dakisolatie - PUR/PIR	ingeblazen isolatie - cellulose	zachte thermische isolatieplaat - MV	hellingbeton	grindlaag	extensief groendak
bestaande bebouwing - te slopen						

denc
studio

Architecten en studio's denc-studio BV
1000GS 23 | Dijkstraat 35-0011 | 1000 Gent
+32 (0)9 373 83 43
info@dencstudio.be
www.dencstudio.be



230019 AELBROECK
nieuwbouw van een commerciële fondatiewinkel - studentenhuisvesting - kinderopvang en drie energieopslagruimten
Brusselsteenweg - Jan van Aelbroecklaan - Jules Deshéelelaan, Gentbrugge
rns. 1902z, 190c3
SA

STEENOVEN
Kwadestraat 155 bus 12.1
8500 Broekelle
+32 473 75 06 17

BA_S_N_EE

opdrachtgever:
domicil:
gemeente:
hlf/gem:
plannummer:
inhoud plan:

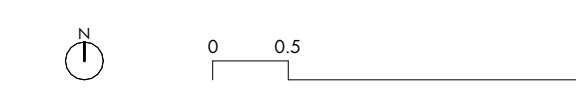
inlezer:
school:
datum:
wijzigingen:

bouwheer:
voor akkoord:

architect:
voor akkoord:

aannemer:
voor akkoord:

BAV
1: 50
19/11/2025



Reproductie en verspreiding van dit document is uitsluitend toegestaan indien het is afgeleid van een elektronisch document dat is beschermd door de auteursrechtenwetgeving. Het is niet toegestaan het te kopiëren, te verspreiden of anderszins openbaar te maken. Het is niet toegestaan het te verspreiden of anderszins openbaar te maken. Het is niet toegestaan het te verspreiden of anderszins openbaar te maken.