

LEGENDE

- Dragende wand uit silicasteen
- Bestaande wand
- Houten wandpanelen
- Gevelisolatie
- Akoestische isolatie
- Afgewerkt vloerplaat
- Pel (Snee)
- Brandweerstand R 60
- Lage tulpadverlichting met sensor
- Riolering voor regenwater
- Riolering voor grijs water
- Riolering voor fecaal water

Zichtbare materialen

- 1 Gevelbekleding in natuursteen (Travertijn)
- 2 Pleisterwerk op isolatie
- 3 Waterdichte cementering
- 4 Houten gevelbekleding
- 5 Stalen schrijnwerk met heldere beglazing
- 6 Houten schrijnwerk met heldere beglazing
- 7 Gemiddeld aluminium gevelpaneel
- 8 Beglasee borstvering op alu structuur
- 9 Deksteen in blauwe hardsteen
- 10 Bestaande betonnen dakrand
- 11 Zinken kraal (gootbekleding)
- 12 Deksteen in natuursteen (Travertijn)
- 13 Architectonisch beton

Planten

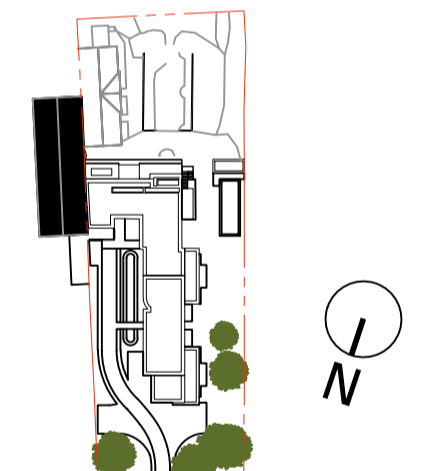
- 00.20 Bestaande naaldboom
- 00.20 Bestaande loofboom
- 00.20 Nieuwe loofboom

Verharding

- Betonverharding
- Verharding in door de brandweertoegang
- Bereikbare grasdallen
- Gras

3196 Groenestaakstraat 62

Sum Project
Architecture & Engineering



BOUWHEER Sophie Vandegutte
Groenestaakstraat 62
9030 Marinkerke

LOCATIE Groenestaakstraat 62
9030 Gend
afdeling 29 / sectie A / perceelnummer 0408/00M000

ARCHITECT SumProject, Architecture & Engineering ciba
Waterlooban 90, 1000 Brussel | 02 512 70 11, info@sum.be
Vertegenwoordigd door
dhr. P. Lievevrouw, Voorzitter

STUDIE Architectuur/Omgevingsvergunning

Titel Nieuwe toestand
GEVEL OOST

Schaal 1 / 50

Plannummer BA_3196_G_N_0

Versie	Datum	Wijziging
A	10.09.2025	Indiening omgevingsvergunning
B	18.12.2025	Indiening omgevingsvergunning
C		
D		
E		
F		
G		
H		