

# Proces-verbaal van afbakening

## Poperinge 3

Op datum van 25 maart 2024

is ondergetekende, de vennootschap Skwair Comm. V. met maatschappelijke zetel te Brugge, Astridlaan 57

en hierbij vertegenwoordigt door Jeroen Saelens, ing. landmeter-expert, beëdigd door de rechtbank van eerste aanleg te Veurne, ingeschreven op het tableau van de federale raden van landmeters-experten onder LAN 111472,

overgegaan tot het opmeten van de afgebeelde en hierna genoemde percelen.

Opmeting in Lambert 2008 - coördinatenstelsel, hoogte TAW.

Alles volgens maten en aanduidingen op bijgevoegd plan.

Beschrijving van de grenzen:

- grenslijnen niet gematerialiseerd, tenzij anders vermeld op plan
- grenslijn 1 - 9: volgens contour gebouw/constructie

Geraadpleegde documenten

- Plan 333113 - 67

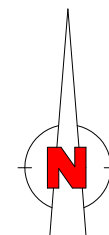
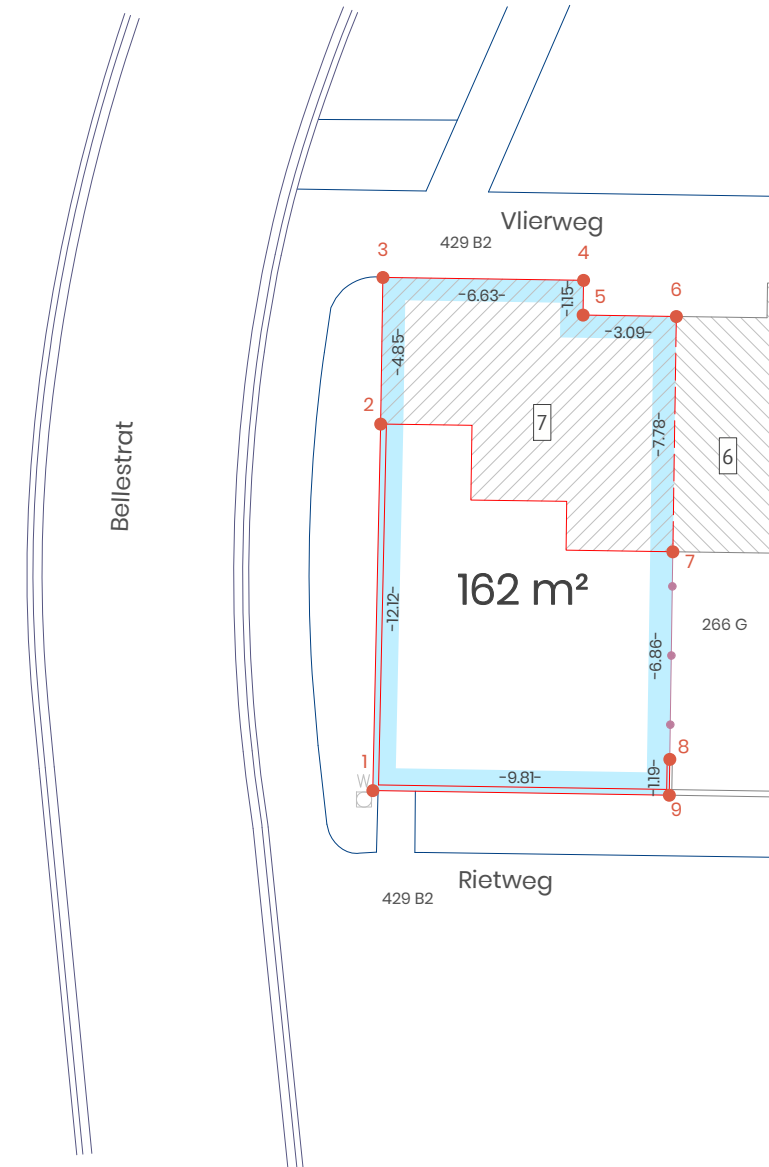
Lot	Ligging	Aard	Kadastraal		Oppervlakte
			Sie	Na mutatie	
	Vlierweg 7	Woning	voor mutatie G 266 F	Na mutatie	162 m <sup>2</sup>

Jeroen Saelens  
ing. landmeter-expert

Datum: 28 maart 2024  
Dossier: 24021  
Referentienummer: 33313/10471



Astridlaan 57, 8310 Brugge  
+32 (0) 474 99 35 45  
www.hilo.be  
hello@hilo.be



Schaal: 1/250

Elke eindgebruiker van de digitale versie van deze opmeting dient zich ervan te vergewissen dat de nauwkeurigheid van elk object op dit plan bepaald wordt door idealisatie, zijn relatieve en zijn absolute positie. Elk object heeft een standaardafwijking afhankelijk van de gebruikte opmetings- of karteringstechniek welke werd gekozen in functie van de specificaties van de opdracht.  
Elk ontwerp of inplanting met specifieke nauwkeurigheden, gebaseerd op/of ingepast op de digitale versie, dient voor uitvoering of verdere goedkeuring te worden nagetrokken en/of gecontroleerd op haalbaarheid voor het beoogde doel

### Coördinatenlijst

Nr	X	Y	Commentaar
1	533986.59	671938.66	contour gebouw
2	533986.85	671950.78	contour gebouw
3	533986.92	671955.63	contour gebouw
4	533993.56	671955.53	contour gebouw
5	533993.54	671954.38	contour gebouw
6	533996.63	671954.34	contour gebouw
7	533996.52	671946.56	contour gebouw
8	533996.41	671939.70	contour gebouw
9	533996.40	671938.51	contour gebouw