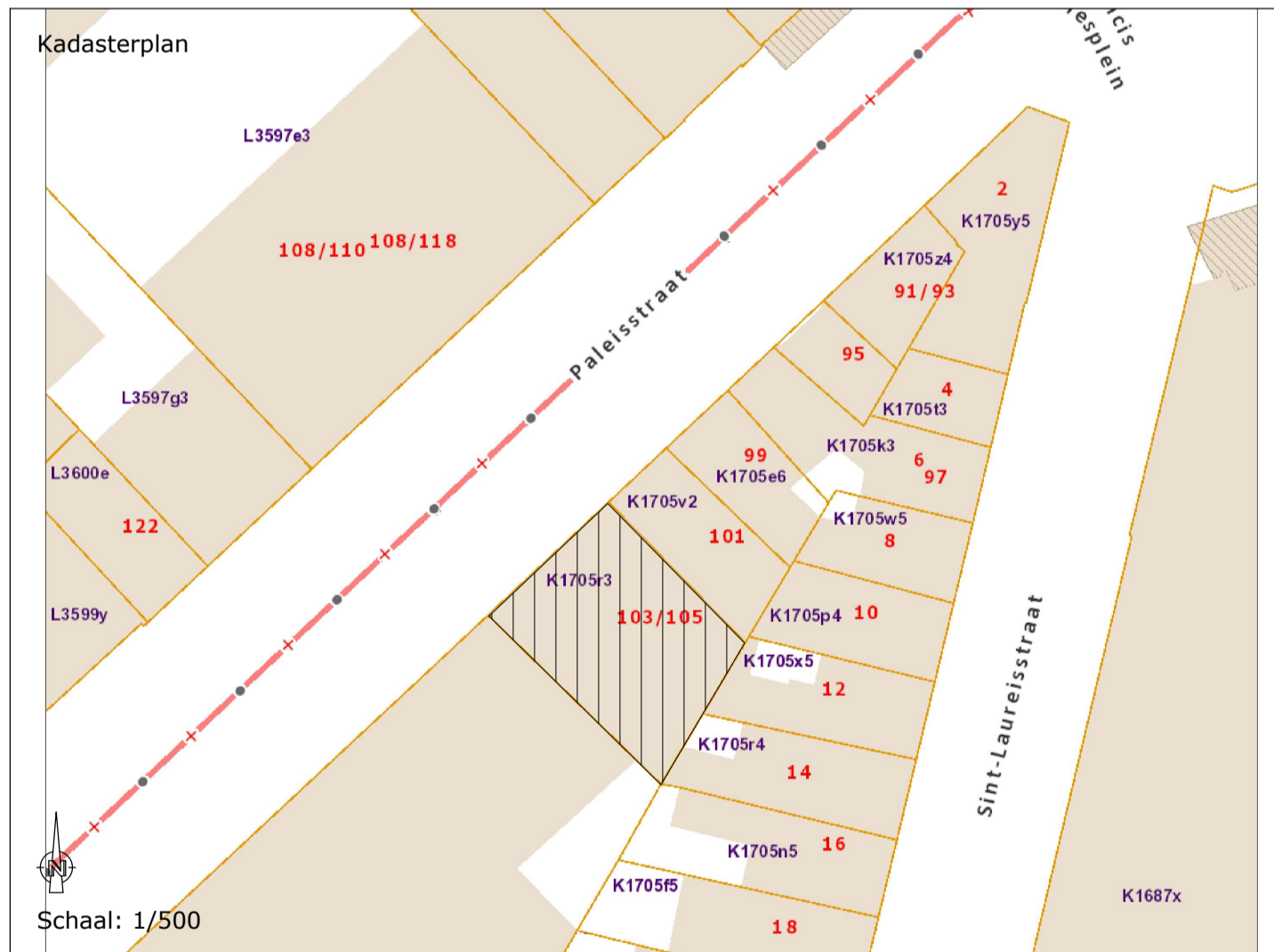


Stad Antwerpen  
 District Antwerpen  
 10<sup>de</sup> afdeling sectie K  
 Nr. 1705/r/3

## Splitsingsplan voor basisakte

- Paleisstraat 103 -



Opgemeten en in plan gebracht door ondergetekende gezworen landmeter - expert wettig beëdigd voor de rechtbank van Eerste Aanleg te Antwerpen.  
 Inschrijvingsnummer federale raad LAN 07 1353  
 Kapellen, 17 april 2023  
 Bart Palmers

Index	Datum	Wijziging

**PALMERS+STOKMANS**  
 GEOMODUS  
 LANDMETERSBUREAU

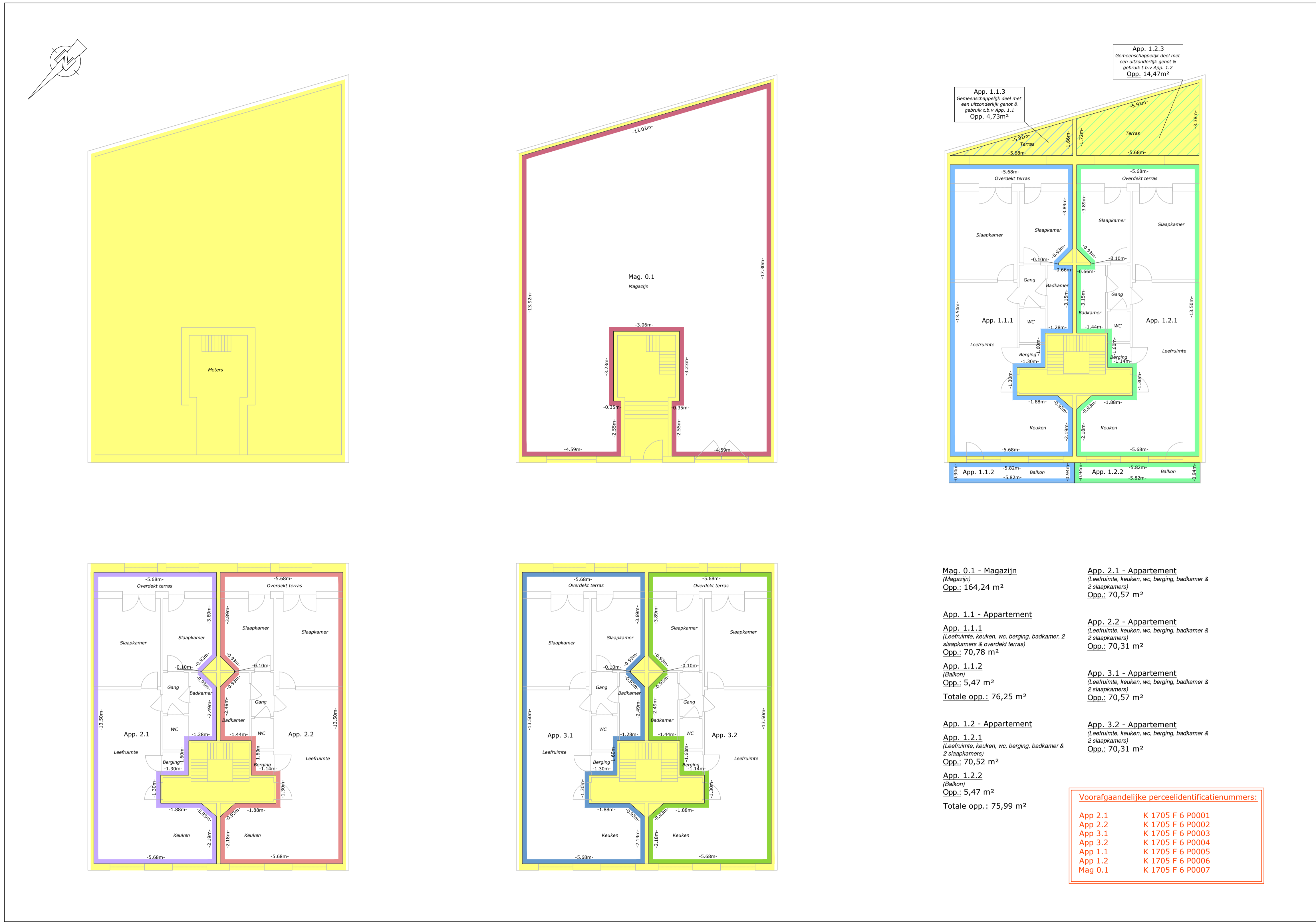
Hoevenesebaan 48, 2950 Kapellen  
 www.palmers-stokmans.be  
 info@palmers-stokmans.be  
 +32 3 664 21 74  
 www.geomodus.be  
 info@geomodus.be  
 +32 3 239 48 08

Referentienummer PRECAD  
 11810-10432

VERA	TEK	Schaal
BPA	HDO	1/100

**T-002.173-16-01A**

pad: Z:\Topografie\T-002 Antwerpen - district Antwerpen\T-002.173 Paleisstraat 103 (BA)\T-002.173 GD\T-002.173 opmetingsplannen\T-002.173-16-01A\T-002.173-16-01A.dwg



- Mag. 0.1 - Magazijn**  
 (Magazijn)  
 Opp.: 164,24 m<sup>2</sup>
- App. 1.1 - Appartement**  
 App. 1.1.1  
 (Leefruimte, keuken, wc, berging, badkamer, 2 slaapkamers & overdekt terras)  
 Opp.: 70,78 m<sup>2</sup>  
 App. 1.1.2  
 (Balcon)  
 Opp.: 5,47 m<sup>2</sup>  
 Totale opp.: 76,25 m<sup>2</sup>
- App. 1.2 - Appartement**  
 App. 1.2.1  
 (Leefruimte, keuken, wc, berging, badkamer & 2 slaapkamers)  
 Opp.: 70,52 m<sup>2</sup>  
 App. 1.2.2  
 (Balcon)  
 Opp.: 5,47 m<sup>2</sup>  
 Totale opp.: 75,99 m<sup>2</sup>
- App. 2.1 - Appartement**  
 (Leefruimte, keuken, wc, berging, badkamer & 2 slaapkamers)  
 Opp.: 70,57 m<sup>2</sup>
- App. 2.2 - Appartement**  
 (Leefruimte, keuken, wc, berging, badkamer & 2 slaapkamers)  
 Opp.: 70,31 m<sup>2</sup>
- App. 3.1 - Appartement**  
 (Leefruimte, keuken, wc, berging, badkamer & 2 slaapkamers)  
 Opp.: 70,57 m<sup>2</sup>
- App. 3.2 - Appartement**  
 (Leefruimte, keuken, wc, berging, badkamer & 2 slaapkamers)  
 Opp.: 70,31 m<sup>2</sup>

Voorafgaandelijke perceelidentificatienummers:	
App 2.1	K 1705 F 6 P0001
App 2.2	K 1705 F 6 P0002
App 3.1	K 1705 F 6 P0003
App 3.2	K 1705 F 6 P0004
App 1.1	K 1705 F 6 P0005
App 1.2	K 1705 F 6 P0006
Mag 0.1	K 1705 F 6 P0007