

# OPMETINGSPLAN

Opgemeten op 14-03-2022 en in plan gebracht door ondertekende landmeter-expert.

## Beschrijving der grenzen:

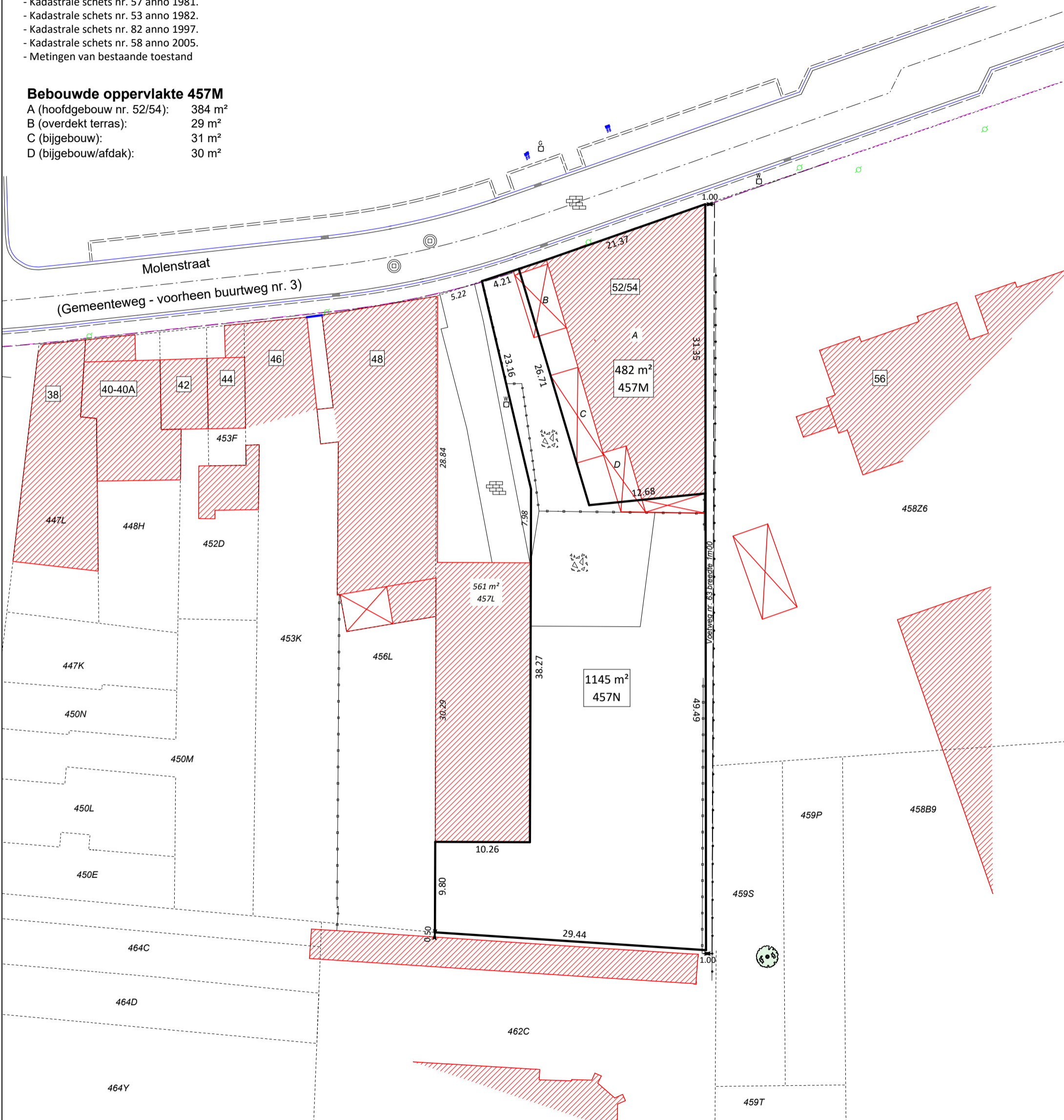
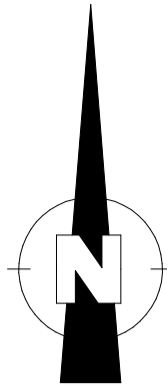
- Opmetingsplan van Landmeter-Expert L. Van Den Heuvel d.d. 6-10-1972, gehecht aan akte dd 11-06-1976 verleden voor notaris L. De Backer.
- Opmetingsplan van Landmeter-Expert T. Beelen d.d. 23-05-2021 .
- Kadastrale schets nr. 71 anno 1977.
- Kadastrale schets nr. 117 anno 1978.
- Kadastrale schets nr. 57 anno 1981.
- Kadastrale schets nr. 53 anno 1982.
- Kadastrale schets nr. 82 anno 1997.
- Kadastrale schets nr. 58 anno 2005.
- Metingen van bestaande toestand

## Bebouwde oppervlakte 457M

- A (hoofdgebouw nr. 52/54): 384 m<sup>2</sup>
- B (overdekt terras): 29 m<sup>2</sup>
- C (bijgebouw): 31 m<sup>2</sup>
- D (bijgebouw/afdak): 30 m<sup>2</sup>

## Coördinatenlijst Lambert '72

Nr	X	Y	Commentaar
GP1	177376.620	203382.490	Niet gematerialiseerd
GP2	177380.620	203383.813	
GP3	177400.811	203390.816	
GP4	177400.845	203359.470	Niet gematerialiseerd
GP5	177400.898	203309.981	Niet gematerialiseerd
GP6	177371.522	203311.920	Niet gematerialiseerd
GP7	177371.550	203321.720	Hoek gebouw
GP8	177381.810	203321.680	Hoek gebouw
GP9	177381.940	203359.950	Niet gematerialiseerd
GP10	177388.227	203358.207	Niet gematerialiseerd



	<b>OPMETINGSPLAN</b> Dossiernummer: O22004	<b>Coord. syst. XYZ:</b> Lokaal	<b>Totaal gemeten oppervlakte:</b> 16a 27ca / 1627 m <sup>2</sup>	<b>LEGENDE</b> — Straatkolk ○ Verlichtingspaal ⊙ Inspectieput ■ Huisaansluiting RWA ■ Huisaansluiting DWA ⚙ Afsluiter gas ⚙ Afsluiter water ⚙ Hydrant ⚙ Loofboom
	Fille Grielen LAN201861 Beëdigd Landmeter-expert (REA) Leopoldstraat 22 2270 Herenthout 	<b>Kadastrale gegevens:</b> Gemeente: Herenthout Afdeling: 1 Sectie: E Perceelnr.: 457M, 457N		→ Afsluiting draad → Afsluiting betonplaat — Boordsteen — Straatgoot ▭ Gebouwen ▭ Bijgebouwen - - - Kadastrale grens — Perceelsgrens ■ Straatklinkers ■ Kiezels
Schaal: 1/400 Datum: 18/03/2022	Tel: 0474035640 Email: f.grielen@outlook.com	Referentienummer:		