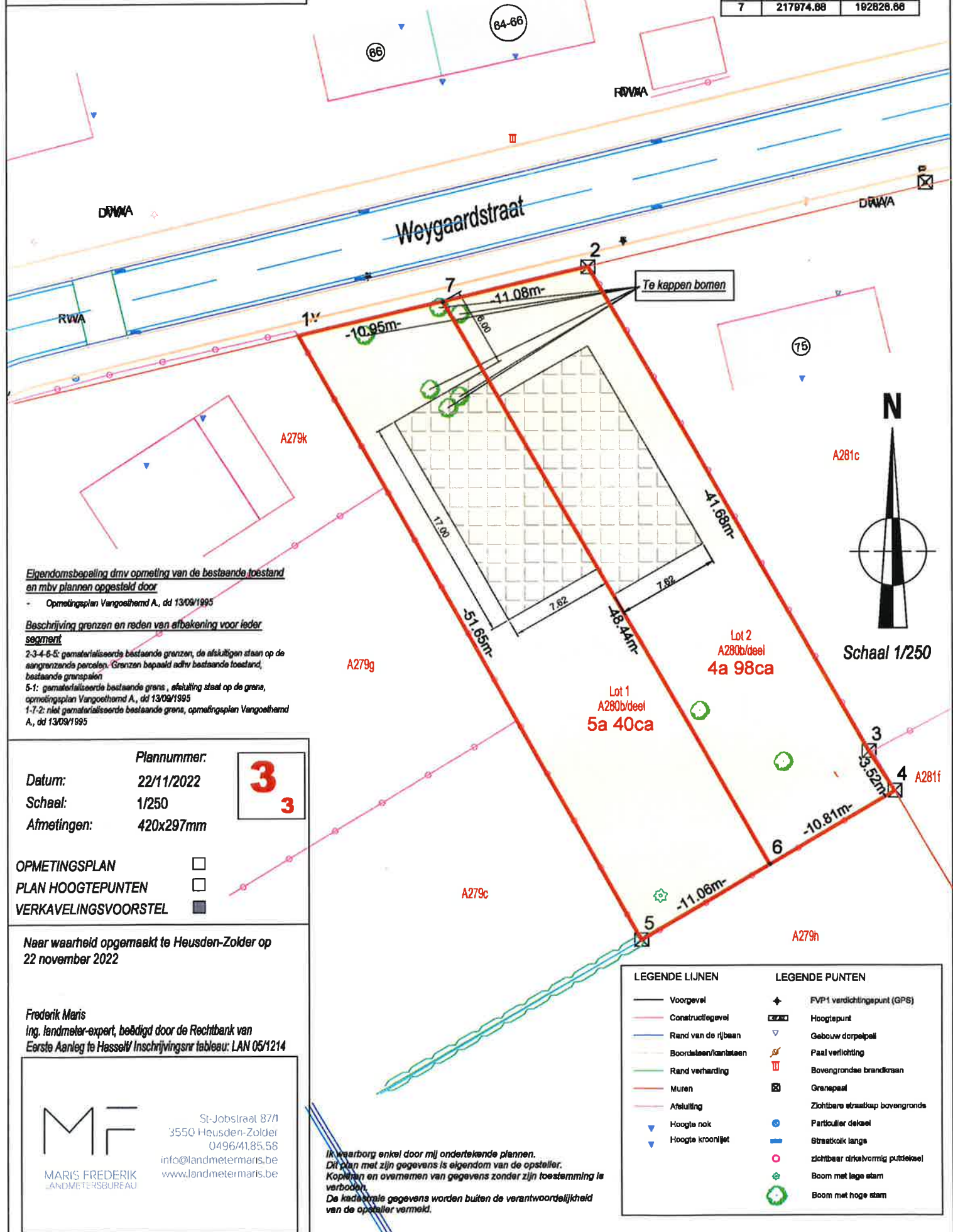


Provincie LIMBURG
 Gemeente houthalen-velzeke
 1ste Afdeling, Sectie A "De
 Genger velden", nr 280b

Verkavelingsplan

Coördinatentabel		
Nr	X	Y
1	217964.03	192824.14
2	217985.47	192829.21
3	218006.25	192793.07
4	218008.17	192790.13
5	217989.29	192779.09
6	217998.84	192784.87
7	217974.88	192826.88



Eigendomsbepaling dmv opmeting van de bestaande toestand en mbv plannen opgesteld door

- Opmetingsplan Vangoethem A., dd 13/09/1995

Beschrijving grenzen en reden van afbakening voor ieder segment

2-3-4-6-8: gematerialiseerde bestaande grenzen, de afsluitingen staan op de aangrenzende percelen. Grenzen bepaald adhv bestaande toestand, bestaande grenslijnen

5-1: gematerialiseerde bestaande grens, afsluiting staat op de grens, opmetingsplan Vangoethem A., dd 13/09/1995

1-7-2: niet gematerialiseerde bestaande grens, opmetingsplan Vangoethem A., dd 13/09/1995

Plannummer: **3**
 Datum: 22/11/2022
 Schaal: 1/250
 Afmetingen: 420x297mm

OPMETINGSPLAN
 PLAN HOOGTEPUNTEN
 VERKAVELINGSVOORSTEL

Naar waarheid opgemaakt te Heusden-Zolder op 22 november 2022

Frederik Maris
 Ing. landmeter-expert, beëdigd door de Rechtbank van
 Eerste Aanleg te Hasselt/ Inschrijvingsnr tableau: LAN 05/1214



MARIS FREDERIK
 LANDMETERSBUREAU

St-Jobstraat 87/1
 3550 Heusden-Zolder
 0496/41.85.58
 info@landmetermaris.be
 www.landmetermaris.be

*Ik waarborg enkel door mij ondertekende plannen.
 Dit plan met zijn gegevens is eigendom van de opsteller.
 Kopieren en overnemen van gegevens zonder zijn toestemming is
 verboden.
 De kadastrale gegevens worden buiten de verantwoordelijkheid
 van de opsteller vermeld.*

LEGENDE LIJNEN	LEGENDE PUNTEN
Voorgevel	FVP1 verlichtingspunt (GPS)
Constructiegevel	Hoogtepunt
Rend van de rijbaan	Gebouw dorpelpaai
Boordlijnen/kantlijnen	Paal verlichting
Rend verharding	Bovengrondse brandkruisen
Muren	Granspaal
Afsluiting	Zichtbare straatkap bovengronds
Hoogte nok	Particulier decael
Hoogte kroonlijst	Straatcok langs
	zichtbaar cirkelvormig putdecael
	Boom met lege stam
	Boom met hoge stam

