



Legende	
	Hoofdgebouw
	Hoog
	Perceelsgrens
	Kadastrale grens
	Grenspunt
	Rand verharding
	Afsluiting
	Verlichtingspaal
	Nutskast
	As-gracht

BESCHRIJVING GRENZEN:

- Grens 2-3-1 volgens plan landmeter-expert I. Fransen dd 27/10/1995 (ref DB AAPD: 12322-10397)
- Grens 1-14-16-10-6-5-4 volgens plan landmeter-expert F. Geens dd 3/9/2013 (ref DB AAPD: 12322-10267)
- Grens 2-13-15-9-4 volgens plan G.016.05.17 van R. Aeyels (NMBS) dd 25/2/1980
- Grenzen 9-7-8-10, 15-16 en 13-12-11-14 zijn nieuwe grenzen
- Grenzen 7-8 en 11-12 gelegen in de as van de gemene muur

NOTA:

- Langs de straatzijde liggen er leidingen van de nutsmaatschappijen op de percelen.
- De perceelsgrechten dienen behouden te blijven.

Coördinatenlijst

Puntnummer	X (m)	Y (m)	Beschrijving grenspunt
1	173377.86	196511.68	Grenspaal
2	173356.56	196465.21	Niet gematerialiseerd
3	173357.64	196467.75	Grenspaal
4	173291.47	196523.27	Niet gematerialiseerd
5	173293.08	196525.85	Niet gematerialiseerd
6	173308.23	196550.21	Grenspaal
7	173313.46	196505.72	Punt midden gemene muur
8	173319.80	196518.93	Punt midden gemene muur
9	173312.77	196504.27	Niet gematerialiseerd
10	173329.23	196538.59	Niet gematerialiseerd
11	173349.44	196492.00	Punt midden gemene muur
12	173343.18	196478.75	Punt midden gemene muur
13	173342.65	196477.61	Niet gematerialiseerd
14	173362.69	196520.07	Niet gematerialiseerd
15	173327.71	196490.94	Niet gematerialiseerd
16	173345.86	196529.39	Niet gematerialiseerd

Coördinatensysteem: Lambert 72 (m)

Heist-op-den-Berg

2de afdeling, Sectie: I nrs.:
345/M, 345/N, 345/P en 345/R

Afbakeningsplan

Opgemeten en opgemaakt door ondergetekende Landmeter-Expert,
beëdigd door de rechtbank van Eerste Aanleg
te Mechelen op 21 augustus 2003

Dries Vertommen
(Signature)

Dries Vertommen KAD140001

Digitaal ondertekend door Dries Vertommen (Signature)
DN: G=BE, CN=Dries Vertommen (Signature), SN=Vertommen, G=Dries Geest, SERIALNUMBER=77031543772
Reden: ik ben de auteur van dit document
Locatie: Heist op den Berg
Datum: 2024.05.07 15:42:28+02'00'
Foil: PDF Editor Versie: 2023.2.0

Datum: 7/5/2024

Schaal: 1/500

