

# Splitsingsplan

Coördinatenlijst  
Lambert '72

Verklaring grenzen:

**- A-B-C-D-E-F-G-H-A:**

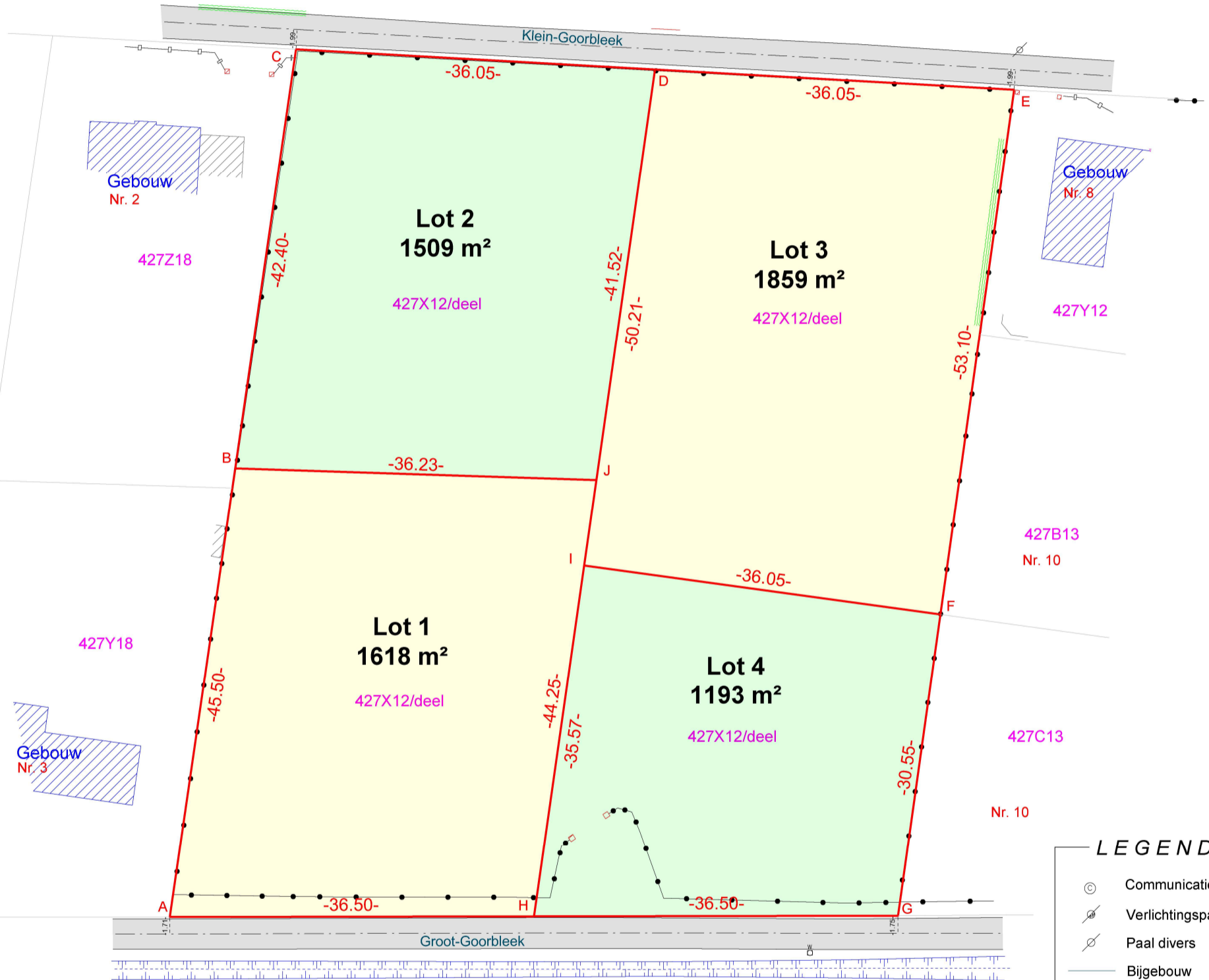
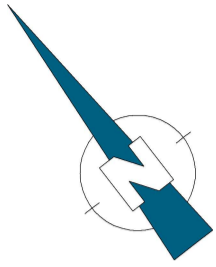
Grens bepaald adhv Verkavelingsplan Leyheide dd. 13/12/1976 & Opmetingsplan G. De Geeter dd. 13/03/1968.

- A-B-C-D-E-F-G: Bestaande draadafsluiting.  
- A-H-G: Niet gematerialiseerd.

**- B-J-D, I-J, H-I-F:**

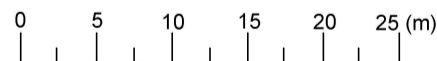
Nieuwe grenzen, niet gematerialiseerd

Nr	X	Y	Commentaar
A	198178.11	235404.69	Niet gematerialiseerd
B	198209.36	235437.76	Niet gematerialiseerd
C	198238.48	235468.58	Niet gematerialiseerd
D	198266.76	235446.23	Niet gematerialiseerd
E	198295.05	235423.88	Niet gematerialiseerd
F	198258.77	235385.11	Niet gematerialiseerd
G	198237.90	235362.80	Niet gematerialiseerd
H	198208.01	235383.74	Niet gematerialiseerd
I	198232.37	235409.65	Niet gematerialiseerd
J	198238.32	235415.98	Niet gematerialiseerd



**LEGENDE**

- Communicatiepaal
- Verlichtingspaal
- Paal divers
- Bijgebouw
- Perceelsgrens
- Draadafsluiting
- Haag
- Kadastrale grens
- Hoofdgebouw
- Plaatafsluiting
- Verharde weg
- 427B13 Kadastrale nummer



Opgemaakt en in plan gebracht  
door Landmeter - Expert

Ronny Van Eester  
LAN 141572

Plan opgemaakt met behulp van:

- Opgemeten bestaande toestand landmeterskantoor Van Eester dd. 17-03-2020.
- Verkavelingsplan Leyheide goedgekeurd dd. 13-12-1976.
- Opmetingsplan door landmeter G. De Geeter dd 13-03-1968.

RVE OP 2020 02 152 KV Verkavelingsplan nieuwe toestand

**LANDMETERSKANTOOR  
VAN EESTER**

TEL: 03/484 40 84  
Email: info@landmetervaneester.be  
www.landmetervaneester.be

Gemeten door	<b>KV</b>	Getekend door	<b>KV</b>
Schaal	<b>1/500</b>	Papier	<b>A3</b>
Coörd.syst.	<b>L72</b>	Hoogtesyst.	<b>TAW</b>
Dossiernummer	<b>RVE OP 2020 02 152 KV</b>	Datum	<b>24/05/2023</b>

**Ravels**

Groot-Goorbleek 5  
2382 Ravels

**Splitsingsplan**

Identificatienummer plan: /

Afdeling **3** Sectie **C** Nummer(s) **427X12**

Oppervl. kadasterplan / m<sup>2</sup> Oppervl. gemeten **1618 m<sup>2</sup>, 1509 m<sup>2</sup>, 1859 m<sup>2</sup> & 1193 m<sup>2</sup>**