

MERKSPLAS

Sectie I deel zonder nummer (openbaar domein)

Kloosterstraat

Opmetingsplan

pagina 1/2

schaal: 1/250

Doel van het plan

De opmeting werd uitgevoerd in het kader van een aanvraag van voorafgaande identificatie van één nieuw volume onder het openbaar domein van de Lindendijk
Lot 1 = volume voor kelder

Het plan bestaat uit twee pagina's:
pagina 1: opmetingsplan van de perceelgrenzen en de grondprojectie van het volume
pagina 2: snedes van het volume

Coördinaten

eenheden: m (coördinaten en afstanden)
X/Y: projectie Lambert 72

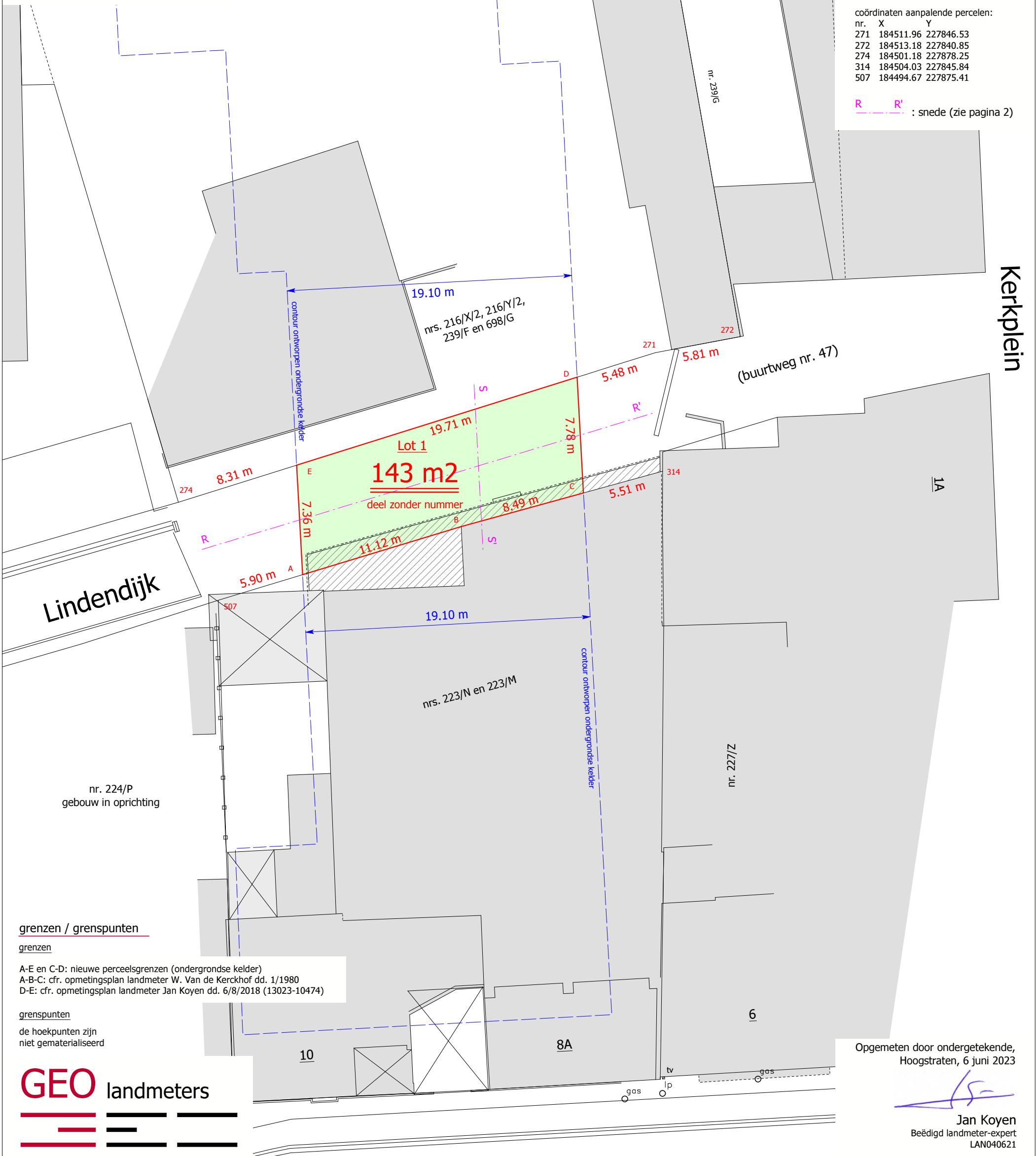
projectie kelder lot 1 (opp. 143 m²):

nr.	X	Y
A	184496.52	227869.81
B	184500.00	227859.25
C	184502.44	227851.12
D	184510.20	227851.72
E	184503.85	227870.38

coördinaten aanpalende percelen:

nr.	X	Y
271	184511.96	227846.53
272	184513.18	227840.85
274	184501.18	227878.25
314	184504.03	227845.84
507	184494.67	227875.41

R - R' : snede (zie pagina 2)



grenzen / grenspunten

grenzen

A-E en C-D: nieuwe perceelsgrenzen (ondergrondse kelder)
A-B-C: cfr. opmetingsplan landmeter W. Van de Kerckhof dd. 1/1980
D-E: cfr. opmetingsplan landmeter Jan Koyen dd. 6/8/2018 (13023-10474)

grenspunten

de hoekpunten zijn niet gematerialiseerd

GEO landmeters



dossier Geo J21022v

plan van afbakening 13023-10668

Opgemeten door ondergetekende,
Hoogstraten, 6 juni 2023

Jan Koyen
Beëdigd landmeter-expert
LAN040621

Kerkstraat

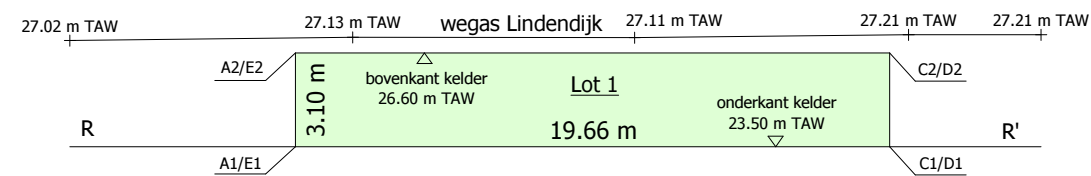
www.geolandmeters.be info@geolandmeters.be

Buizelstraat 22 2320 Hoogstraten Tel. 03/314.65.33

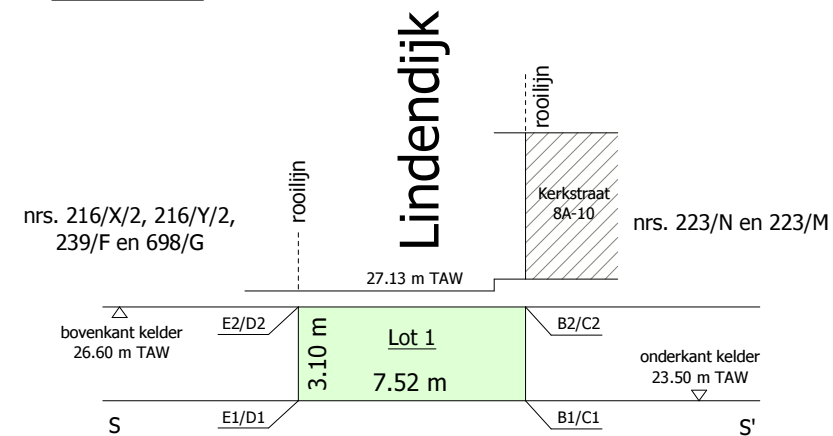
MERKSPLAS

Sectie I deel zonder nummer (openbaar domein)

Snede R-R'



Snede S-S'



Coördinaten

eenheden: m (coördinaten en afstanden)
X/Y: projectie Lambert 72
hoogtes: TAW

Nr.	X	Y	Hoogte
A1	184496.52	227869.81	23.50
B1	184500.00	227859.25	23.50
C1	184502.44	227851.12	23.50
D1	184510.20	227851.72	23.50
E1	184503.85	227870.38	23.50
A2	184496.52	227869.81	26.60
B2	184500.00	227859.25	26.60
C2	184502.44	227851.12	26.60
D2	184510.20	227851.72	26.60
E2	184503.85	227870.38	26.60

beschrijving van het volume

volume	aard	m3	kleur	geometrie afgebakend door de hoekpunten
Kelder lot 1	volume beperkt	443		A1, B1, C1, D1, E1, E2, A2, B2, C2 en D2 volume begrepen tussen de bovenkant van de kelder en het vlak 3.10m evenwijdig onder de bovenkant van de kelder.

GEO landmeters



dossier Geo J21022v

plan van afbakening 13023-10668

Opgemeten door ondergetekende,
Hoogstraten, 6 juni 2023

Jan Koyen
Beëdigd landmeter-expert
LAN040621

www.geolandmeters.be info@geolandmeters.be

Buizelstraat 22 2320 Hoogstraten Tel. 03/314.65.33