

GRAFISCH PLAN

STAD HALLE
1e Afdeling - Halle
Sectie: M
geprekadastrerd perceelnummer: 670A

Ten jare tweeduizend en twintig, op zeven april,

is ondergetekende, Joren BARBÉ, Landmeter-Expert, wettig beëdigd door de rechtbank van Eerste Aanleg te Brussel, optredende voor de Stad Halle, Oudstrijdersplein 18 te 1500 HALLE, overgegaan tot het opmaken van het grafisch plan dat als basis zal dienen inzake de desaffectatie van een deel van het openbaar domein en zodus inzake de opheffing van de gemeenteweg gekend als Bilkensveld te B-1500 Halle met als prekadastrale gegevens: Halle, eerste afdeling, sectie M, perceelnummer 670A, en verklaart hiervoor een oppervlakte volgens meting te hebben bevonden van:

76a 1ca 65dma, zegge **zesenzeventig are één centiare en vijfenzestig decimilliare**, of **7.601.65 m²**

Onderhavig plan werd opgesteld op basis van van het Proces-Verbaal van Opmeting opgesteld door Landmeter-Expert Wouter De Maeght, handelend in opdracht van Teccon bvba dd. 10 december 2019. Het PV van opmeting werd geregistreerd in de plandocumenten van de Algemene Administratie van de Patrimoniumdocumentatie (AADP) met volgend referentienummer: 23027/10415

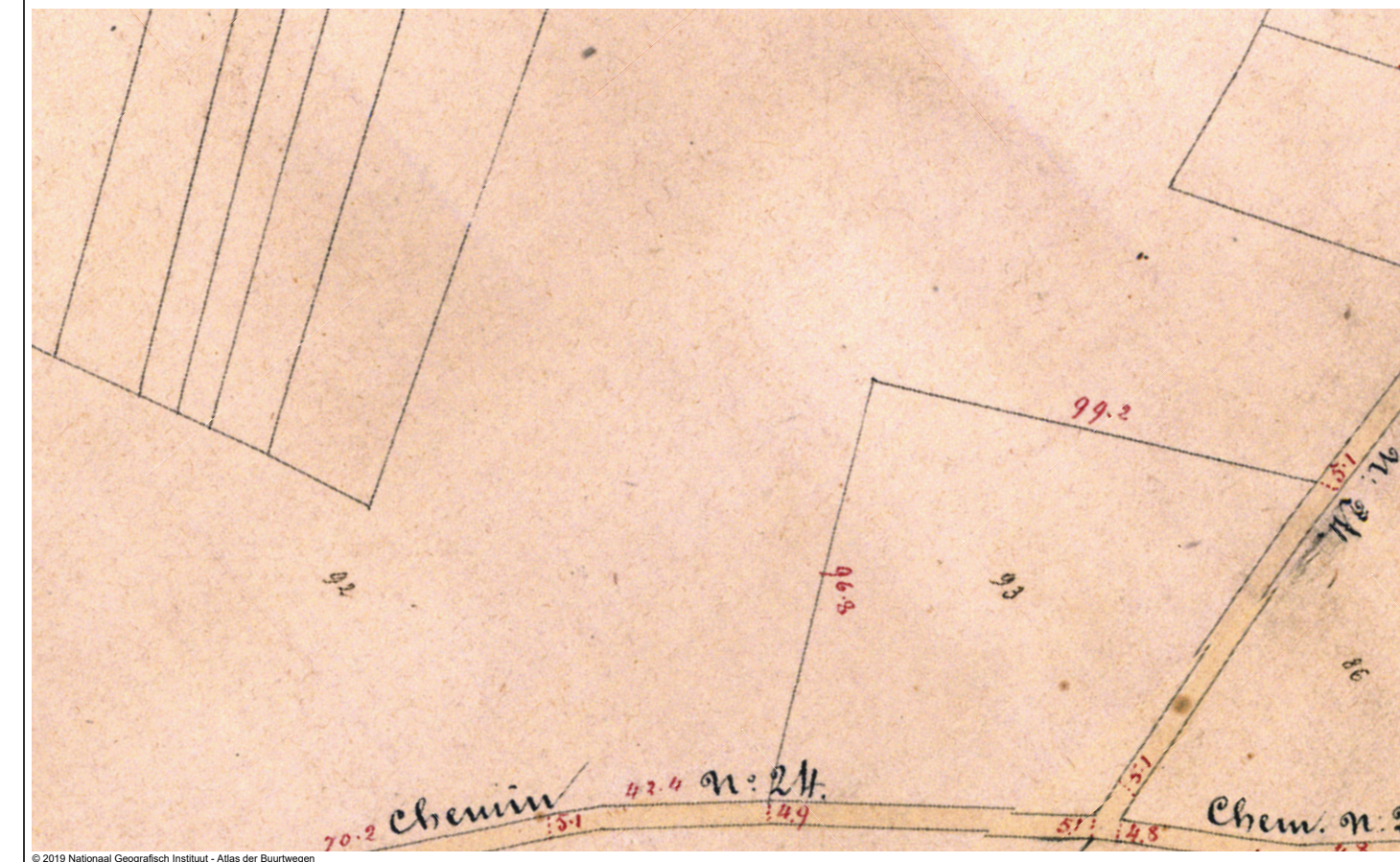
Ten bewijze waarvan hij, onder dagtekening als in hoofding, huidig grafisch plan heeft opgesteld en ondertekend, ten burele van het Stadhuis te Halle, om te dienen als naar recht.

De beëdigde Landmeter-Expert,

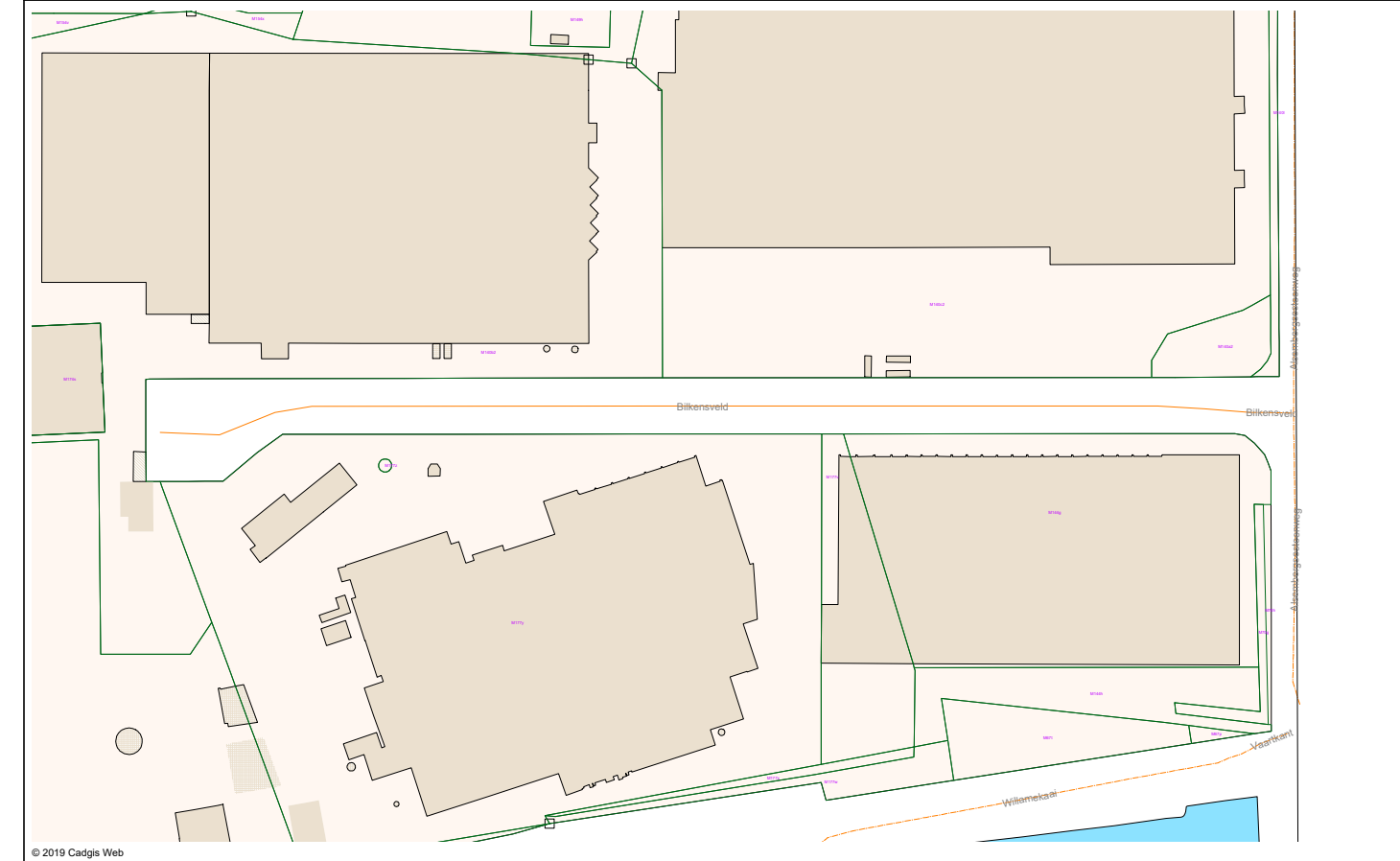
Joren Barbé

datum: 7 april 2020 papierformaat: Arch D Schaal: 1/500 plan 1/2

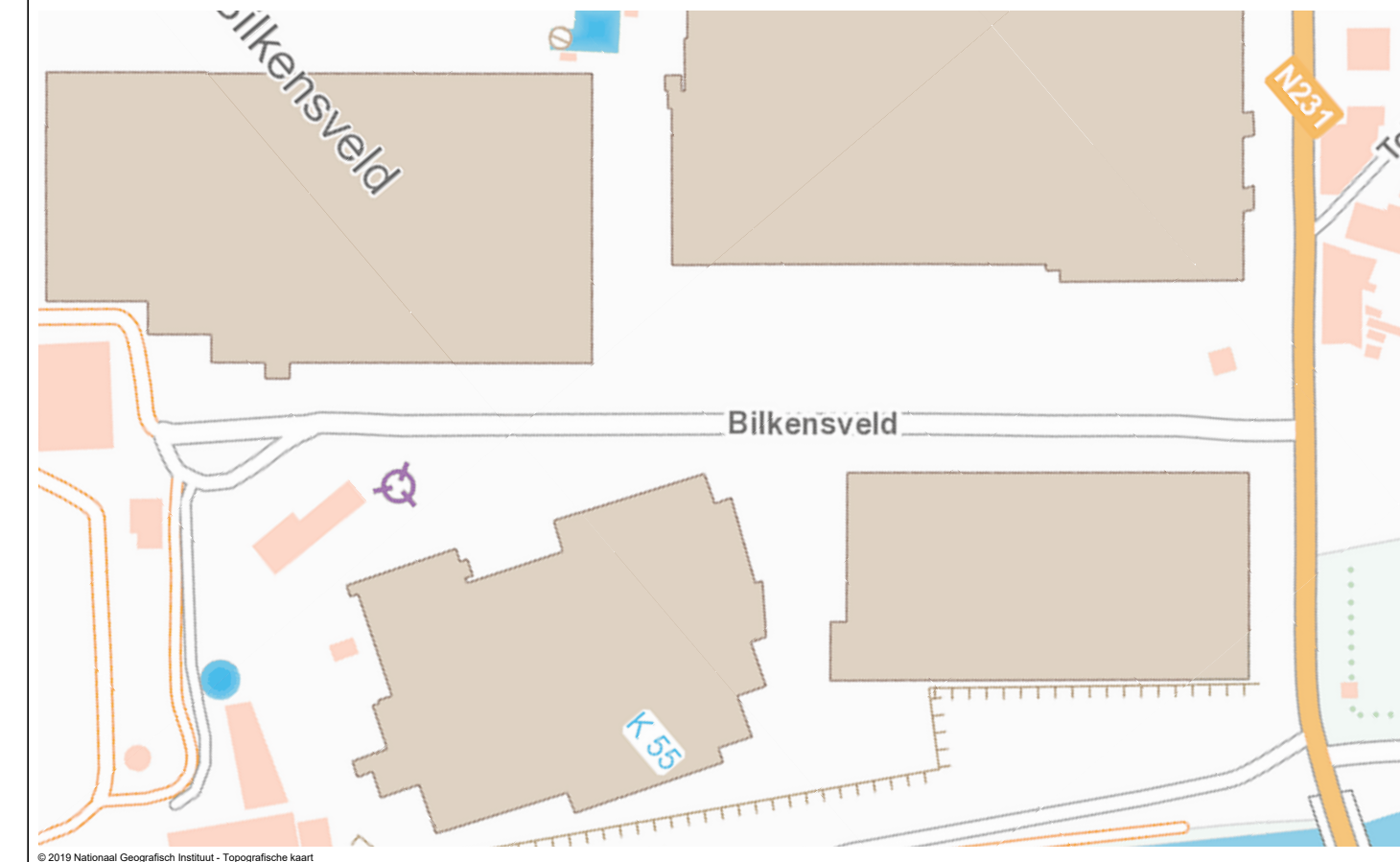
Uittreksel Atlas der Buurtwegen Schaal: 1/2500



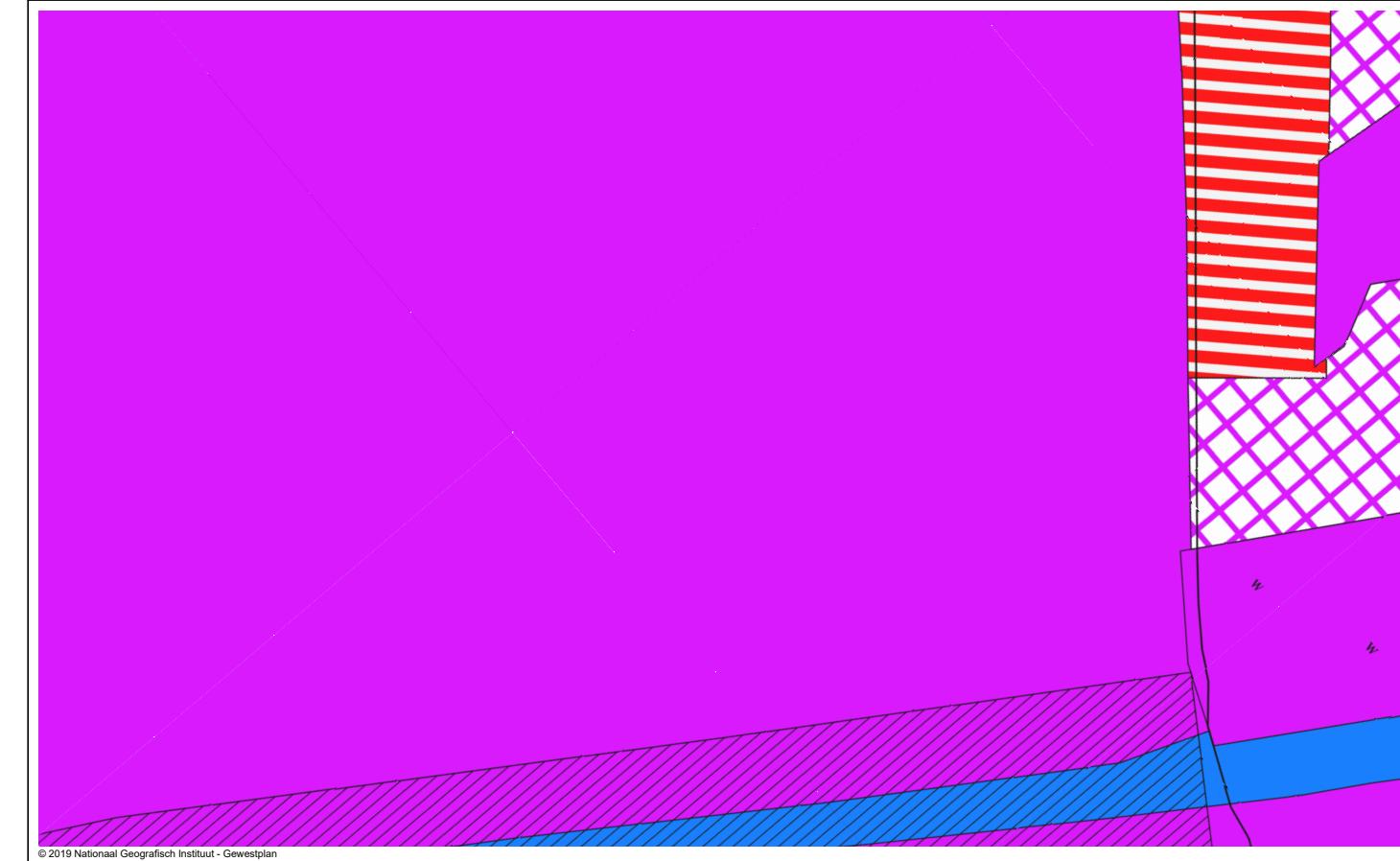
Uittreksel kadasterplan Schaal: 1/2500



Uittreksel topografisch plan Schaal: 1/2500



Uittreksel gewestplan Schaal: 1/2500



Legende

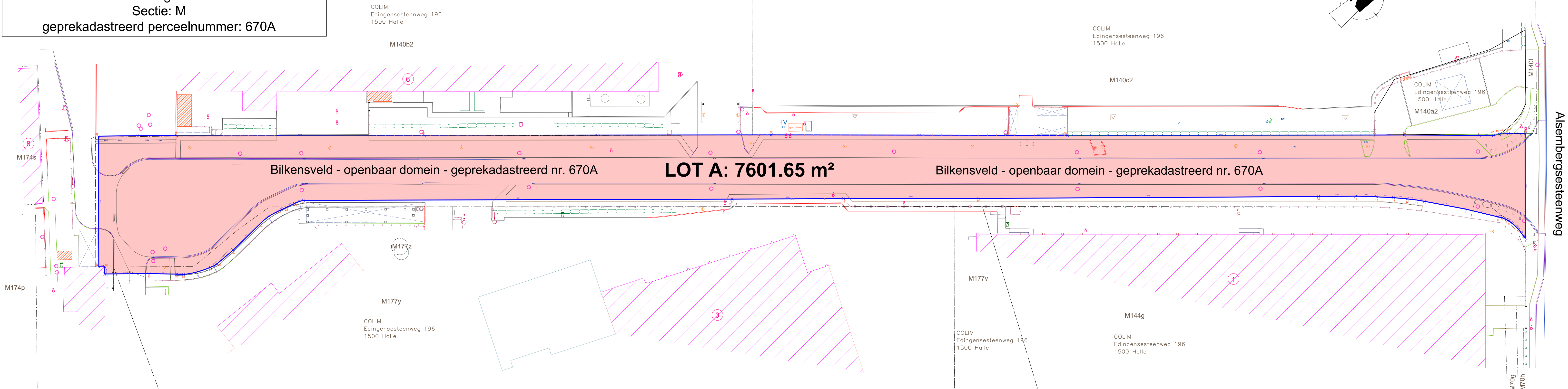
AFS	draadafsluiting	WBP	benzinepomp
AFS	plaatafsluiting / betonpalen	WG11	hoogstammige boom
AFS	prikke draad / betonpalen	WKI	nutskast
AMR	muur	WPH1	verlichtingspaal
AHG	haag	WPH1	diverse paal
GBA2	lulifel	WPH1	elektriciteitspaal
GBA4	trap	WPH1	verlichtingspaal
GBA6	ingezonken garagetegang	WPH14	monoliet
GBS	bouwseil	WPH15	openbare vuilnisbak
GVL1	terrestrisch gemeten gevel	WPH17	straatpot water
GVL6	constructiegevel	WPH17	straatpot gas
KNW4	hoogspanningsmast / TV-mast	WPH17	straatpot divers
KNW5	pijler	WPH17	straatpot hydrant
KNW9	silo / opslagtank	WPH7	kilometerpaal
KNW10	cabine	WPH18	brandkraan
KNW14	nutspaal	WPH9	straatkoek
TBM1	hoofdbemating	WR11	rond putdeksel
TKG	kadastraal perceelnummer	WR12	vierkant putdeksel
VOD	kadastrale eigendomsgrens	WSB	slagboom
WCZ	circulatiezone zwakke weggebruiker	WSP	scharnierpunt hek
WLI1	boordsteen / sokkel		
WOZ	onverharde zone		
WRV10	overgang verhardingstype		
WRV12	binnenkant fietspad		
WRV19	rand verharding		
WRV20	binnenkant straatgoot		
WRV21	binnenkant afwateringsrooster		
VEG	eigendomsgrens openbaar domein of te schaffen rooilijn		

Coördinatenlijst Lambert-72

Nr.	X (m)	Y (m)
1	141850.156	160286.402
2	141849.236	160286.412
3	141847.163	160286.542
4	141843.724	160286.407
5	141843.724	160286.056
6	141843.023	160285.715
7	141841.890	160285.192
8	141840.937	160284.471
9	141833.611	160279.124
10	141824.907	160272.076
11	141823.159	160270.602
12	141821.293	160268.860
13	141818.650	160266.284
14	141815.545	160262.937
15	141811.693	160258.733
16	141805.206	160250.902
17	141745.851	160180.233
18	141722.287	160152.428
19	141702.758	160129.222
20	141627.727	160040.360
21	141626.826	160037.981
22	141626.205	160035.562
23	141625.541	160033.154
24	141624.962	160027.539
25	141625.721	160017.148
26	141625.707	160011.335
27	141625.272	160009.385
28	141622.019	160002.535
29	141620.797	160001.268
30	141615.792	159995.563
31	141608.095	159986.374
32	141606.609	159987.623
33	141605.563	159986.397
34	141578.463	160009.276
35	141591.941	160025.528
36	141635.474	160076.769
37	141696.335	160148.583
38	141748.439	160209.786
39	141802.352	160273.340
40	141807.517	160279.474
41	141820.759	160294.927
42	141823.327	160297.923
43	141824.078	160299.263
44	141824.184	160299.576
45	141825.574	160301.234
46	141828.504	160304.730

PLAN BESTAANDE TOESTAND

STAD HALLE
1e Afdeling - Halle
Sectie: M
geprekadastrerd perceelnummer: 670A



Elke eindgebruiker van de digitale versie van deze opmeting dient zich ervan te vergewissen dat de nauwkeurigheid van elk object op dit plan bepaald wordt door idealisatie, zijn relatieve en zijn absolute positie. Elk object heeft een standaardafwijking afhankelijk van de gebruikte opmetings- en karteringstechniek welke werd gekozen in functie van de specificaties van de opdracht. Elk ontwerp of inplanting met specifieke nauwkeurigheidsvereisten, gebaseerd en/of ingepast op de digitale versie, dient voor uitvoering of verdere goedkeuring te worden nagetrokken en/of gecontroleerd op haalbaarheid voor het beoogde doel.