



Kadastergegevens

KLP_CrossTheme (gegrond)	KLP_OVGasChemical, mol_Functional	KLP_OVGasChemical, mol_Functional	KLP_OVGasChemical, mol_Functional
KLP_Bestemm	KLP_OVGasChemical, mol_Functional	KLP_OVGasChemical, mol_Functional	KLP_OVGasChemical, mol_Functional
KLP_Bestemm	KLP_OVGasChemical, mol_Functional	KLP_OVGasChemical, mol_Functional	KLP_OVGasChemical, mol_Functional
KLP_Telecommunicatie	KLP_OVGasChemical, mol_Functional	KLP_OVGasChemical, mol_Functional	KLP_OVGasChemical, mol_Functional
KLP_Water	KLP_OVGasChemical, mol_Functional	KLP_OVGasChemical, mol_Functional	KLP_OVGasChemical, mol_Functional
KLP_Electricity, Cabinet_Functional	KLP_OVGasChemical, mol_Functional	KLP_OVGasChemical, mol_Functional	KLP_OVGasChemical, mol_Functional
KLP_Electricity, DeliveryPoint_Functional	KLP_OVGasChemical, mol_Functional	KLP_OVGasChemical, mol_Functional	KLP_OVGasChemical, mol_Functional
KLP_Electricity, Grounding_Functional	KLP_OVGasChemical, mol_Functional	KLP_OVGasChemical, mol_Functional	KLP_OVGasChemical, mol_Functional
KLP_Electricity, Mod_Disused	KLP_OVGasChemical, mol_Functional	KLP_OVGasChemical, mol_Functional	KLP_OVGasChemical, mol_Functional
KLP_Electricity, Mod_Functional	KLP_OVGasChemical, mol_Functional	KLP_OVGasChemical, mol_Functional	KLP_OVGasChemical, mol_Functional
KLP_Electricity, PNE_Functional	KLP_OVGasChemical, mol_Functional	KLP_OVGasChemical, mol_Functional	KLP_OVGasChemical, mol_Functional
KLP_Electricity, Storage_Disused	KLP_OVGasChemical, mol_Functional	KLP_OVGasChemical, mol_Functional	KLP_OVGasChemical, mol_Functional
KLP_Electricity, Storage_Functional	KLP_OVGasChemical, mol_Functional	KLP_OVGasChemical, mol_Functional	KLP_OVGasChemical, mol_Functional
KLP_OVGasChemical, Managt_Functional	KLP_OVGasChemical, mol_Functional	KLP_OVGasChemical, mol_Functional	KLP_OVGasChemical, mol_Functional
KLP_OVGasChemical, Item_Functional	KLP_OVGasChemical, mol_Functional	KLP_OVGasChemical, mol_Functional	KLP_OVGasChemical, mol_Functional
KLP_OVGasChemical, Item_Functional	KLP_OVGasChemical, mol_Functional	KLP_OVGasChemical, mol_Functional	KLP_OVGasChemical, mol_Functional
KLP_OVGasChemical, Item_Functional	KLP_OVGasChemical, mol_Functional	KLP_OVGasChemical, mol_Functional	KLP_OVGasChemical, mol_Functional

Kadastergegevens

Nr	x	y	Z	Opmerking
81	122113.022	200003.125		Landmetingspunt bocht
82	122113.115	200003.127		Landmetingspunt bocht
83	122113.072	200003.294		Landmetingspunt bocht
84	122003.348	200003.455		Landmetingspunt bocht
85	122003.110	200003.442		Landmetingspunt bocht
86	122003.708	200003.595		Landmetingspunt bocht
87	122003.725	200003.611		Landmetingspunt bocht
88	122003.989	200003.543		Landmetingspunt bocht
89	122113.448	200003.512		Landmetingspunt bocht
90	122113.803	200003.703		Landmetingspunt bocht
91	122113.819	200003.717		Landmetingspunt bocht
92	122113.791	200003.514		Landmetingspunt bocht
93	122000.722	200003.502		Landmetingspunt bocht
94	122000.865	200003.500		Landmetingspunt bocht
95	122003.813	200003.740		Landmetingspunt bocht
96	122113.028	200003.721		Landmetingspunt bocht
97	122113.393	200003.500		Landmetingspunt bocht
98	122000.488	200003.701		Landmetingspunt bocht
99	122003.970	200003.595		Landmetingspunt bocht
100	122000.218	200003.805		Landmetingspunt bocht
101	122003.827	200003.611		Landmetingspunt bocht
102	122003.027	200003.617		Landmetingspunt bocht
103	122113.785	200003.591		Landmetingspunt bocht
104	122113.248	200003.573		Landmetingspunt bocht
105	122113.211	200003.568		Landmetingspunt bocht
106	122003.518	200003.498		Landmetingspunt bocht
107	122003.872	200003.724		Landmetingspunt bocht
108	122000.705	200003.514		Landmetingspunt bocht
109	122003.812	200003.514		Landmetingspunt bocht
110	122003.812	200003.514		Landmetingspunt bocht
111	122003.175	200003.253		Landmetingspunt bocht
112	122000.987	200003.507		Landmetingspunt bocht
113	122000.194	200003.509		Landmetingspunt bocht
114	122003.486	200003.472		Landmetingspunt bocht

Legende grenzen en oppervlaktes

- Nieuwe oppervlakte
- Bestaande oppervlakte - af te schaffen
- Bestaande oppervlakte - te behouden
- Afhankelijk van de verhouding
- Bestaande grens
- Nieuwe grens
- Afsluitende grens
- Op te heffen bestaande perceelsgrenzen
- Contour bouwwerk
- Nieuwe bouwwerken
- Kavel C: 571.77 m²
- Sectie D, deel van openbaar domein
- Tweedaal gebouw
- Nieuw gebouw
- Op te heffen bestaande perceelsgrenzen
- Contour bouwwerk

Afstanden tussen grenzen

Startpunt	Endpunt	Abstand
81	82	3,68 m
82	83	3,99 m
83	84	23,59 m
84	85	3,27 m
85	86	6,56 m
86	87	3,22 m
87	88	6,73 m
88	89	3,85 m
89	90	9,64 m
90	91	12,82 m
91	92	1,08 m
92	93	0,04 m
93	94	21,23 m
94	95	22,59 m
95	96	21,57 m
96	97	22,34 m
97	98	23,50 m
98	99	0,03 m
99	100	3,89 m
100	101	3,19 m
101	102	5,07 m
102	103	5,28 m
103	104	16,47 m
104	105	19,92 m

OVERZICHTSSTABIEL GAVORDE PERCELEN

KAVELNR	OPPERVLAKTE (m²)	SECTIE	AMPALENAL GEGEVENS	EIGENAAR/BEHEERDER
Kavel GA-A	157,07	D	deel van nr. 440 E	AM INVEST BV
Kavel GA-B	3.746,51	D	deel van nr. 441 E, 441 L, 441 T, 441 V, 441 W, 441 X, 441 Y, 441 Z	CORES PROPERTIES NV
Kavel GA-C	201,41	D	deel van nr. 441 S	CORES PROPERTIES NV

Gemeente Lokeren

Veerstraat - Gentse Steenweg

J+T Collin
Landmeterskantoor

Landmeterskantoor Collin
Landmeters - Experts bevestigd door de
Rechtbank van Eerste Aanleg te Antwerpen

Mg. Thomas Collin Msc. - LAN 07 1335
Gaston Fabrehan 46 - 2610 Wilrijk (Antwerpen)
+32 (0)3 344 34 40 - info@collinlandmeters.be

ROOILIJNPLAN

Opdrachtgever:

CORES DEVELOPMENT

Cores Development NV
Mechelsesteenweg 176
2018 - Antwerpen

Versie	Datum	Wijziging
A	16.01.2023	Startversie opmaak rooilijnplan
B	23.01.2023	Update plan

Dossier nummer: 5417.N.1175
Datum: 23.01.2023
Schaal: 1/200
Plan: B