



Hoogstammige bomen te rooien		
Nummer	Boomsort	Omtrek 1 m boven de grond
1	Pinus	104
2	Pinus	180
3	Pinus	190
4	Plataan	120
5	Plataan	110
6	Plataan	115
7	Plataan	120
8	Plataan	125
9	Plataan	135
10	Panthekeaslanje	105
11	Amerikaanse EK	175
12	Plataan	125
13	Plataan	110
14	Plataan	100
15	Plataan	110
16	Plataan	110
17	Plataan	125
18	Plataan	105
19	Plataan	100
20	Plataan	105
21	Plataan	115
22	Linde	260
23	Plataan	105
24	Plataan	120
25	Plataan	120
26	Plataan	110
27	Linde	105
28	Plataan	110
29	Plataan	115
30	Plataan	110
31	Plataan	120
32	Plataan	115
33	Plataan	110
34	Plataan	115
35	Plataan	115
36	Plataan	110
37	Plataan	110
38	Plataan	115
39	Plataan	105
40	Plataan	110
41	Plataan	115
42	Plataan	115
43	Plataan	115
44	Plataan	115
45	Plataan	115
46	Plataan	120
47	Plataan	120
48	Plataan	120
49	Plataan	120
50	Plataan	130
51	Plataan	115
52	Plataan	120
53	Es	115
54	Hennelboom	220
55	Pauwonia	105
56	Pauwonia	110
57	Esdoorn	115
58	Esdoorn	120
59	Esdoorn	145
60	Haagbeuk	175
61	Haagbeuk	100
62	Haagbeuk	110
63	Haagbeuk	100
64	Haagbeuk	100

Hoogstammige bomen te behouden		
Nummer	Boomsort	Omtrek 1 m boven de grond
23	Plataan	100
24	Plataan	105
25	Haagbeuk	130
26	Berk	105
27	Berk	100
28	Haagbeuk	125
29	Berk	110
30	Es	100
31	Haagbeuk	100
32	Es	160
33	Amerikaanse EK	130
34	Haagbeuk	140
35	Haagbeuk	260
36	Haagbeuk	100
37	Berk	105
38	Berk	115
39	Es	130
40	Haagbeuk	100
41	Berk	120
42	Es	190
43	Es	130
44	Es	120
45	Linde	260
46	Linde	190
47	Linde	120
48	Berk	135
49	Berk	110
50	Berk	130
51	Berk	110
52	Berk	110
53	Esdoorn	120
54	Plataan	160
55	Plataan	160
56	Plataan	160
57	Plataan	160
58	Plataan	160
59	Plataan	160
60	Plataan	160
61	Plataan	160
62	Plataan	160
63	Plataan	160
64	Plataan	160

Nummer	Boomsort	Omtrek 1 m boven de grond
101	Plataan	100
102	Plataan	100
103	Plataan	100
104	Plataan	100
105	Plataan	100
106	Plataan	100
107	Plataan	100
108	Plataan	100
109	Plataan	100
110	Plataan	100

LEGENDE

NOODPUL 0

STRUCTURELE AS Ref

AANDUIDING SNEDE A101

BRANDWEERSTAND

- RI 0h
- RI 1/2h
- RI 1h
- RI 1/2h ZS (zelf sluitend)
- RI 1/2h BBS (bij brand zelf sluitend)
- RI 1/2h + VULLOOPROM

ENKEL ZS (zelf sluitend)

INFORMATIE LOKAAL

ROLIERING

- HASPELVIS
- WALWIS
- FACILITEITWATER
- HASPEL

Snede

- GEVELMETSSELWERK
- BINNENMETSSELWERK IN SNELBLOUW
- METSSELWERK KALKZANDSTEEN
- STRUCTUREEL BETON
- FUNDERINGMETSSELWERK
- LICHTE WAND (opkanten)
- HARDE ISOLATE
- ZACHTE ISOLATE
- FLEESTERWERK

OCMW KORTRIJK

locus: OCMW Kortrijk
Buddestraat 27
8500 Kortrijk
Tel. : +32 5624 48 84
e-mail : rik.kemper@ocmwkortrijk.be

Autores / Architecten:
LLOX
ARCHITECTEN

ASSAR LLOX ARCHITECTEN vzw
Lindendreef 16
3010 Willebroeck
Kortrijk
Tel. : +32 5624 48 84
e-mail : info@llox.be
Web : www.llox.be

Plan: **BESTAANDE TOESTAND
INPLANTING EN
TERREINSNEDEN**

Project: **10.02.001**

School: 1/2SO
20/09/2017

Dossier: 015.10
Fase: VO

Index	datum	Tekenaar	WBS-grp	Projectnummer: 31/08/2018 11:40:03
1	03/09/2018	KAR	Aanvraag van de project gebouwen	
2	25/09/2018	KAR	Aanvraag van de project gebouwen	



legende	
	asfalt
	rubber
	haag
	betonstraatstenen
	halfverharding
	nieuwe bomen
	nieuwe bomen
	nieuwe bomen
	bestaande behouden bomen
	vaste stoelen
	bank
	petanque
	Intensief grasland

PROVINCIE	Provincie	
GEMEENTE	Gemeente	
zorgcampus Sint-Jozef		
omgevingsontwerp		
LIGGING	Ligging	Kadaster
OPDRACHTGEVER	Opdrachtgever Adres en telefoonnummer	
ONTWERPER	OMGEVING cvba www.omgeving.be Uitbreidingstraat 390 2600 Antwerpen-Berchem tel +32 3 448 22 72 fax +32 3 440 13 93	TV TUDELUKE VERENIGING ADRES TUDELUKE VERENIGING ADRES TUDELUKE VERENIGING TEL
PROJECTLEIDER	Projectleider Functie en GSM nummer	
TECHNIEKEN	Technieken Adres en telefoonnummer	
VARIABEL 1	VARIABEL ADRES	
VARIABEL 2	VARIABEL ADRES	
VARIABEL 3	VARIABEL ADRES	

SOORT PLAN
 PLAN EN SCHAAL IN HOOFDLETTERS
 PLAN EN SCHAAL IN HOOFDLETTERS
 14058_PL_008_vergunningsaanvraag_20180822.dwg

NR
 SCHAAL

GETEKEND	datum	tekenaar	aard
GEWIJZIGD	A		