

TE ROEIEN BOMEN		STANDDIAMETER IN CM					
CODE	BOOMSORT	<15	15-20	21-30	31-50	51-75	>100
AC	Acacia		1				
BE	Berk	3	4	3	8		
BK	Beuk				2		
CO	Conifeer		1				
ED	Esdoorn	15	9		1		
EL	Eik	4	1				
EL	Eis				2		
HE	Hemelboom				3		
IE	Iep		4	6			
LI	Linde	14	4				
MB	Meelbes		1				
MD	Meidoorn	1		2			
PO	Populier					1	13
SK	Sierheest	2	7				
MI	Milg				2		
TOTAAL = 15 cm		39					TOTAAL 39
VERGUNNINGSP LICHTIG VOLGENS A.P.V.		26	13	17	4	13	TOTAAL 73
							TOTAAL 112

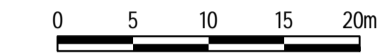
- 12 st voor Hijkerfeld gereserveerd
- 8 st berken die we verplanten naar Hijkerfeld met plantschop
- Overige interessante bomen te verplanten
- conform VO-IP fase 4 t/m 7 handhaven

AFKORTINGEN

AB Abee	KW Knolwig
AC Acacia	KZ Kalkzuurboom
AM Amberboom	LB Lijsterbes
AP Appel	LI Linde
BE Berk	MC Meercycypres
BK Beuk	ME Meidoorn
BL Blazenboom	MO Moerbeel
BO Boomhazelaar	NE Neeleboom
BV Beverboom	OW Olijfwig
CO Conifeer	PA Anna Paulowna
DD Doodsbeenderenboom	PE Pear
ED Esdoorn	PL Plataan
EL Eik	PO Populier
EL Eis	PP Parrotia
ES Es	SB Schijnbeuk
FL Fluweelboom	SK Sierkers
GE Geitoud	SN Sneeuwkluisboom
GO Goudenregen	TA Taxus Ivenijboom
HA Haagbeuk	TK Tamme kastanje
HB Hopbeuk	TR Tronchelboom
HE Hemelboom	TU Tulpenboom
HO Honingboom	TW Treurwilg
HU Hulst	VC Valse christusdoorn
IE Iep	VE Veldeesdoorn
IP Italiaanse populier	VL Vleugelinoof
JA Japanse notebom	WA Walnot
JB Judasboom	WC Watercycypres
KA Paardekastanje	WI Wilg
KE Kers (gruim)	ZA Ziekova
KD Kornoelje	ZD Zakdoekenboom
KR Krenteloopje	ZE Zilveresdoorn

OPMERKINGEN

- Maten in meters, tenzij anders vermeld
- Peilmaten in meters L.o.v. N.A.P., tenzij anders vermeld
- Diameters in millimeters, tenzij anders vermeld



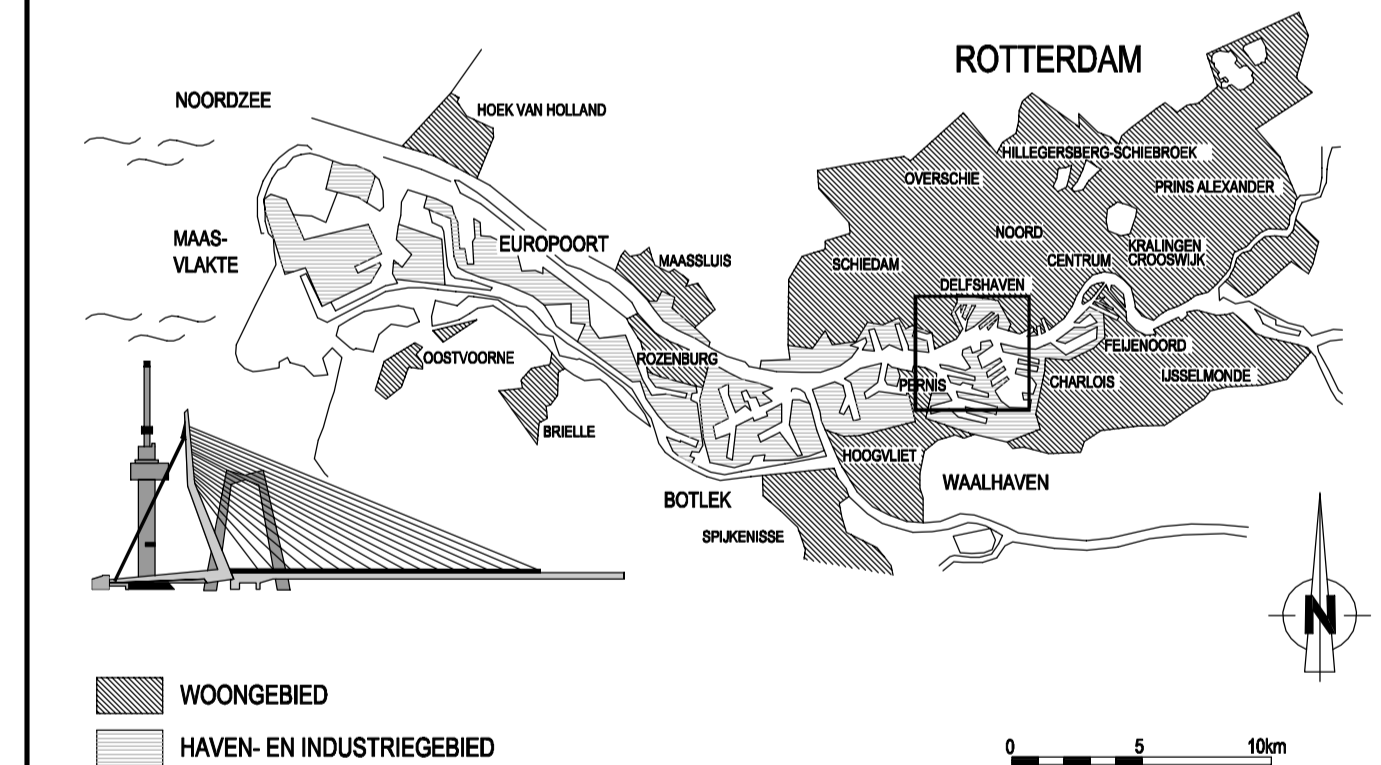
VERKLARING

	bestaande boom, kroon diameter indicatief (op schaal)	st.
	te planten boom, kroon diameter indicatief (op schaal)	st.
	te roeien boom, kroon diameter indicatief (op schaal)	112 st.
	te verplanten boom, kroon diameter indicatief (op schaal)	st.
	te lichten boom, kroon diameter indicatief (op schaal)	st.
	bestaande beplanting	m2
	te planten beplanting	m2
	500 m2 elven opslag	300 m2 elven opslag
	280 m2 sierplanten opslag	280 m2 sierplanten opslag
	plantachsel	st.
	gras	m2
	ruwgras	m2
	overbeplanting	m2
	te verwijderen object	m2
	bestaande haag	m1
	te planten haag	m1
	te roeien haag	m1
	werklijn fase 1	
	werklijn fase 2	
	werklijn fase 3	
	werklijn fase 4	
	lichtmast	
	windmolen / grondpost	
	hangmeter	

maten in meters  
stand diameter / stam omtrek in cm.

van toepassing zijn:  
"Standaard wegebouwdetails"  
Gemeente Rotterdam en bijbehorende uitgangspunten

SITUATIE



VERSIE

f			
e			
d			
c			
b			
a			

VOORLOPIG

30-05-2018

VERSIE	OMSCHRIJVING	TEKENAAR	DATUM
	BESTANDNAAM: ROOI TEK HET NIEUWE DORP FASE 4.DWG	PROJECTCODE:	VERVALDIG:

Stadsontwikkeling  
Projectmanagement en Engineering  
Wilhelminalade 179  
Postbus 8575  
3002 AN Rotterdam  
TELEFOON : 010 489 ...  
...@rotterdam.nl

**Gemeente Rotterdam**

**CHARLOIS**

**HEIJPLAAT**  
HET NIEUWE DORP  
FASE 4 BOUWVELD 5-Bouwrijp maken

ROOITEKENING

BEHOORT BIJ: NUMMER:	DOCUMENTSOORT:
GEOGRAFISCHE CODE:	TEKENING
FORMAAT: A1	BLAD 1 VAN
SCHAAL: 1:500	1 BLADEN
TEKENINGNR.: 92-B-000	VER

GETEKEND: \_\_\_\_\_ GECONTROLEERD: \_\_\_\_\_ GEAUTORISEERD: \_\_\_\_\_

PARAAF: \_\_\_\_\_ PARAAF/DATUM: \_\_\_\_\_ PARAAF/DATUM: \_\_\_\_\_ WUK/PROJECTCODE - SOORT - VOLGNR: \_\_\_\_\_

