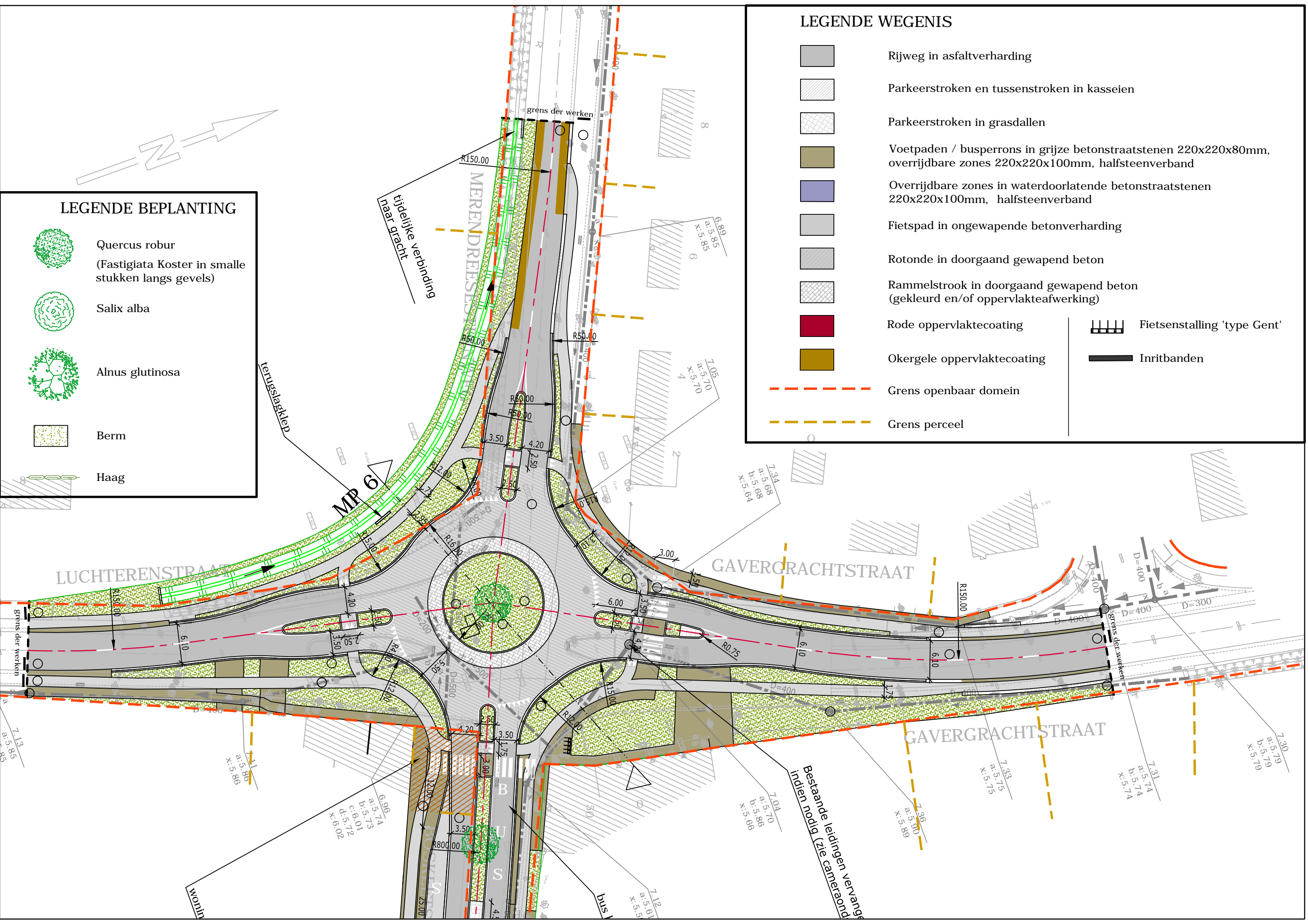


K:\IMP\PROJECTS\IP005101_AWV OVL Gent N461_Catriestraat\10 CAD\F_\VOORONTWERP\DWG\PL\IN40205.dwg, IN40205_07/09/2015 17:47:24, BIB538



LEGENDE BEPLANTING

- Quercus robur
(Fastigiata Koster in smalle stukken langs gevels)
- Salix alba
- Alnus glutinosa
- Berm
- Haag

LEGENDE WEGENIS

- Rijweg in asfaltverharding
- Parkeerstroken en tussenstroken in kasseien
- Parkeerstroken in grasdallen
- Voetpaden / busperrons in grijze betonstraatstenen 220x220x80mm, overrijdbare zones 220x220x100mm, halfsteenverband
- Overrijdbare zones in waterdoorlatende betonstraatstenen 220x220x100mm, halfsteenverband
- Fietspad in ongewapende betonverharding
- Ronde in doorgaand gewapend beton
- Rammelstrook in doorgaand gewapend beton (gekleurd en/of oppervlakteafwerking)
- Rode oppervlaktecoating
- Okergele oppervlaktecoating
- Grens openbaar domein
- Grens perceel
- Fietsenstalling 'type Gent'
- Inritbanden

**VLAAMSE OVERHEID
AGENTSCHAP WEGEN EN VERKEER**

Wegen en Verkeer Oost-Vlaanderen
 Koningin Maria Hendrikaplein 70 bus 81, 9000 Gent
 Tel. 09 276 26 00 – fax. 09 241 74 75
 e-mail: wegen.oostvlaanderen@vlaanderen.be



Studiebureau
TECHNUM
 SMART & SUSTAINABLE INFRASTRUCTURE
 TECHNUM (TRACTEBEL ENGINEERING nv)
 Kortrijksesteenweg 1144 A
 9051 GENT (Sint-Denijs-Westrem)
 T +32 9 240 09 11
 info@technum-tractebel.be

Projectnummer	Dossiernummer	Besteknummer
-	X40/N461/6	1M3D8H/12/69
plotbestand	Cad-bestand	
IN40205.plt	IN40205.dwg	

Nagezien door de verantwoordelijke ingenieur,
 Gent,
 ir. Bart Crombez

Nummer van het plan

1M3D8H	05			
entiteitscode	prefix	volnummer	fase	index

Datum opmaak: 11/09/15

Gezien en voorgesteld door het afdelingshoofd,
 Gent,
 ir. Peter De Backer

Aangebrachte wijzigingen

Ind.	Aard	Datum
3	OPMERKINGEN GBC 20/01/15	08/06/15
4	OPMERKINGEN KWALITEITSADVISEUR	27/08/15
5	RMC 31/08/15	11/09/15

GEWESTWEG N461

Gent

Catriestraat - Boskeetstraat

Grondplan ontworpen toestand wegenis

Deel 5

Afmetingen plan	Prijs	Schaal	Kilometerpunten	
0.63x0.3 = 0.19m ²		1/500	van 2,150 km	tot 2,800 km

ProjN^o TE: P.005101

PIN^o TE: IN40205