

LEGENDA ONTWERP

- Trottoirband type IE

Trottoirband type ID2

Trottoirband type IB

Kantstrook type IIE1 (30x20cm)
- Asfaltverharding type SMA-C2 - toplaag + onderlaag

Asfaltverharding type SMA-C2 (volledige opbouw)

Fietspad in grijze beton

Fietspad in rode beton

Betonstraatstenen 22/11/10cm, elleboogverband, antraciet

Betonstraatstenen 22/22/10cm, halfsteensverband, grijs

Geprofileerd beton - motief mozaïekkeien, antraciet in de massa gekleurd

Platines in halfsteensverband, 14x14x12cm

Gras

Beplanting

Houtsnippers

Overgangstrottoirband (L=1m)

Innemingsgrens

Afsluiting

Afwateringsrichting

Vuilnisbak

Straatkolk

fr Fietsleunbeugel
- vp

Verlichtingspaal

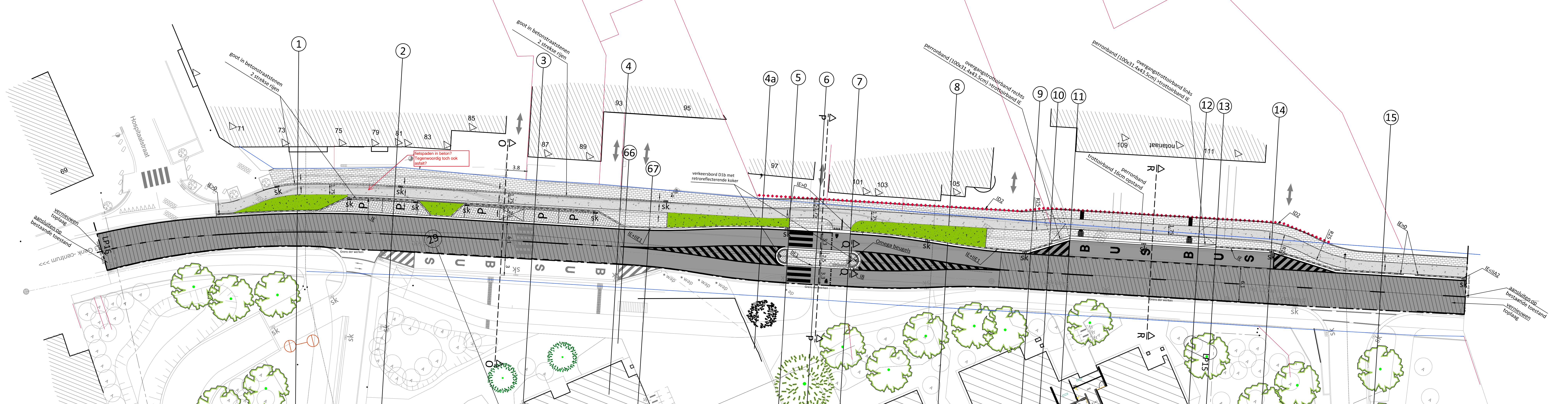
• ap

Afschermpaal

• wap

Wegneembaar afschermpaal

De figuratie van de arcering is louter indicatief weergegeven op het plan



Vlaanderen
is wegen en verkeer

VLAAMSE OVERHEID
AGENTSCHAP WEGEN EN VERKEER
Wegen en Verkeer Limburg
VAC Hendrik van Veldeke
Koningin Astridlaan 50 bus 4, 3500 Hasselt
Tel. 011 74 23 00
e-mail: wegen.limburg@mow.vlaanderen.be

Studiebureau:	ANTEAGROUP VESTIGING HASSELT Corda Campus - Gebouw 6 Kampische Steenweg 293 bus 32, 3500 Hasselt tel: 011/89 77 00 - fax: 011/89 77 01 info.be@anteagroup.com - www.anteagroup.be ing. Pol Kinnart Account Manager	Projectnummer	Dossiernummer	Besteknummer
		xxxx	xxx	xxx
		plotbestand	421346_5005_VO-05-A.pdf	
		Cad-bestand	421346_5005_VO-05.dwg	

Dossiergegevens	Antea Group: 421346	05
-----------------	---------------------	----

Nagezien door de verantwoordelijke ingenieur,
Hasselt,

ir. Kirsten PEETERS

Gezien en goedgekeurd door de dir. ir. investeringen,
Hasselt,

ir. Dieter VAN DEN LANGENBERGH

Nummer van het plan

1M3D8G 0 XXXXX 00

entiteitscode prefix volgnummer fase index

Datum opmaak: 17.04.2019

Aangebrachte wijzigingen		
Ind.	Aard	Datum

N723 - Welzijncampus Genk

Heraanleg Weg naar As GRONDPLAN WEGENISWERKEN

Afmetingen plan 0.30X1.47=0.44M²	Schaal 1/250	Kilometerpunten Tussen 0.500 en 0.750
-------------------------------------	-----------------	--