

# WESTERLO

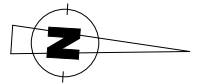
## 1ste afdeling

### Sectie A

### Nr. 568N2

547B2

ZJEF CEUPENS & KELLY VAN AELST  
Veldstraat 16  
2260 Westerlo



VK\_VP\_B\_Verkavelingsplan nieuwe toestand

581B2

CHRIS VEKEMANS & SONJA BELLENS  
Trapstraat 25  
2260 Westerlo

"gar. werkplaats"

569X  
MARIA BIERMANS  
Olenseweg 183  
2260 Westerlo  
"bouwgrond"

LOT 2A  
37ca

LOT 1  
5a 75ca  
deel van 568N2

LOT 2  
4a 88ca  
deel van 568N2

carwash

568Y2

CHRIS VEKEMANS & SONJA BELLENS  
Trapstraat 25  
2260 Westerlo

"serv. stat."

huis  
189

Rooilijn volgens K.B. 25/05/1976

Rooilijn volgens K.B. 25/05/1976

#### LEGENDE

A 6.00 B: Perceelsgrens

////: Solide gebouw

▨: Afdak

▭: Lichte constructie

⊙: Verlichtingspaal

⊙: HS-paal

⊙: Boom

↑: Verkeersteken

⊙: Inspectieput

⊙: Reflectorpaal

⊙: Waterafsluiter

—□—: Afsluiting in betonplaten

—●—: Draadafsluiting

—: Haag

⊙: Verharding - BSS

⊙: Verharding - kasseien

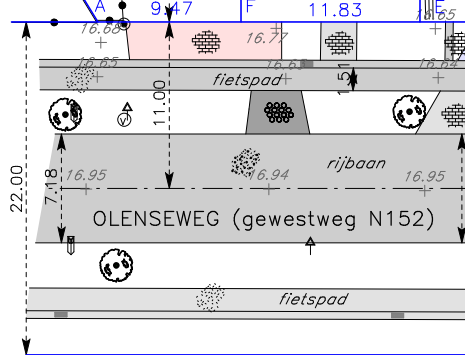
⊙: Verharding - beton

⊙: Verharding - asfalt

16.45 +: Hoogtepunt (TAW)

▭: Zone voor hoofdgebouwen

▭: Strook van grondafstand aan gemeente



LB72

X

Y

101

185002.849

200508.729

Ref.punt - hoek gebouw

A

185004.863

200477.079

Nog niet gematerialiseerd

B

184986.124

200463.958

Nog niet gematerialiseerd

C

184984.626

200460.114

Nog niet gematerialiseerd

D

184955.104

200495.464

Nog niet gematerialiseerd

E

185003.558

200498.340

Nog niet gematerialiseerd

F

185004.283

200486.529

Nog niet gematerialiseerd

G

184964.600

200484.093

Nog niet gematerialiseerd

H

184959.824

200489.811

Nog niet gematerialiseerd

I

184966.199

200494.629

Nog niet gematerialiseerd

J

184965.117

200496.058

Nog niet gematerialiseerd

bvba Landmeter- & Expertisekantoor Verbeeck  
Vincent Verbeeck LAN101423  
Landmeter-Expert, beëdigd door de  
Rechtbank van Eerste Aanleg te Turnhout

Adres: Nieuwstraat 107  
2200 Herentals  
GSM: 0499/20.51.36  
vincent.verbeeck@telenet.be



Schaal: 1/500 (A4)

Datum:  
30 maart 2020

LANDMETER VERBEECK  
NIEUWSTRAAT 107  
2200 HERENTALS