

Provincie : West-Vlaanderen  
Arrondissement : Kortrijk

**Gemeente  
WEVELGEM**

Dossier : **19.20**

Aantal plans : **4**

Oppervlakte m² :  
**- grondplan bestaande toestand**

Plan nr. : **2**

Prijs : €

**INFRABureau DEMEY**  
Beversesteenweg 314 , 8800 ROESELARE  
studie@demey.be  
www.demey.be

ir. F. DEMEY, zaakvoerder

**Aanleg verharding bedrijfssite  
E-MAX Profiles (Drieslaan 29)**

Datum	Historiek
22/05/2019	voorontwerp
06/06/2019	ontwerp

Gezien en goedgekeurd door  
de opdrachtgever :

E-MAX Profiles  
Drieslaan 29  
8560 Moorsele

De aannemer

REFSVDD

WEV1920-O-GR.dwg

LEGENDE BESTAANDE TOESTAND

meekundig referentiepunt

alimmetrisch geodetische net

verdichtingspunt FVP1

verdichtingspunt FVP2

boom met hoge stam

leibomen

boom met lage stam

struik

roofoegang : normale toegang

roofoegang : rooster

roofoegang : terugslagklep

stroomrichting

cirkelvormig putdeksel

vierkant putdeksel

rioolpeilcode

particulier deksel

keldergat

kelderraam

dorpelpil gebouw

dorpelpil garage

huisnummer

hoogtepunt met tekst hoogte

inwendig verlicht signalisatie

scharnierpunt hek/poort

boel of baak

ladder

aanlegplaats vee/pont

waterpeilcode

steiger

cultuurhistorisch monument

park- en recreatieattributen

zichtbare grenspaal

perceelreconstructiepunt

hoekpunt van weideafsluiting

paal van straatverlichting (V) - elektriciteit (E)

telefoon (T) - verkeerslichten (L)

bovenleiding (B) NMBS (N)

benzinepomp

parkeermeter

reflectorpaaltje

meerpaal

straatkap gelijkgronds water

straatkap gelijkgronds gas

straatkap gelijkgronds electriciteit

straatkap gelijkgronds brandkraan

lichtpunt

soort verharding: kws

soort verharding: open kws (ruistersafsl)

soort verharding: cementbeton

soort verharding: kasseien

soort verharding: andere natuursteen

soort verharding: betonstraatsloten

soort verharding: tegels

soort verharding: steenslag

soort verharding: dolomietsteenslag

soort bedekking: schors

soort verharding: mulisch

blindegeleidingstegels

bodembedekking: onverhard, niet begroeid

bodembedekking: begroeid, gras

oeververharding: schanskorven

oeververharding: steenstorting

oeververharding: prefab elementen

oeververharding: beton

oeververharding: metselwerk

oeververharding: erosieuerend weefsel

oeververharding: gefixeerde steenbestorting

oeververharding: houtmatten

oeververharding: andere

rubberen matten of tegels

kilometerpaal

hectometerpaal

grenspaal

reflectorpaaltje

watersluis horisontaal

slagboom

signalisatiepaal publiekheid

signalisatiepaal - algemeen

openbare brievenbus

signalisatiepaal - openbaar vervoer

wegronoclet

openbare vuilnisbak

fietsstalling (niet overdekt)

nutfkast

gebouw met functiecode (TVR)

afsluiting met typecode (TCA)

haag

muur

weideafsluiting

kopmuur

groep groenelementen

verharde rand watergang

onverharde rand watergang

as waterloop of gracht

vangrail

rioolpijp DWA met diameter

rioolpijp RWA met diameter

rioolpijp GWA met diameter

overgang verharding

rand bedekking

rand verharding, binnenkant fietspad

rand verharding

rand verharding, binnenkant watergreep

rand verharding, binnenkant afvoergoot

teen verharde talud

kruin verharde talud

teen onverharde talud

kruin onverharde talud

bijzondere hydraulische constructie met functiecode (WRC4)

Drieslaan

Ambachtenlaan

Ambachtenlaan (gemeenweg, asfalt)

GRONDPLAN BESTAANDE TOESTAND  
schaal 1/500

