


Bestaande parkeervakken = 26 st.
Origineel ontwerp NB Architecten = 84 st.
Alternatief ontwerp Geo Infra = 100 st.

VERKLARING:

- Bestaande situatie**
- Bestaande bebouwing
 - Bestaande situatie
 - Kadastrale grens
 - Bestaande boom met stamdiameter en kroonprojectie
- Nieuwe situatie**
- Herontwikkeling/nieuwbouw
 - Privaat parkeerterrein (bij realisatie verduidelijking d.m.v. andere kleur verharding)
 - Nieuwe en bestaande hoogte
 - Bouwpel
 - Parkeervak bestemd voor bewoners koopappartementen
 - Nieuwe locatie voormalige openbare parkeervakken kerkplein
 - Nieuwe materiaalgrens
 - Aanbrengen opsluitband 100x200 mm
 - Aanbrengen trottoirband 130/150x250 mm
 - Aanbrengen inritblokken 600x200x300 mm t.b.v. mindervalide inrit
 - Aanbrengen keervand
 - Aanbrengen trottoirs
 - Aanbrengen rijbaan
 - Aanbrengen parkeervakken
 - Aanbrengen fietskiem
 - Aanbrengen parkeerbeugel
 - Aanbrengen bord met "privéterrein"
 - Nieuwe locatie bestaande ondergrondse afvalcontainer
 - Nieuwe locatie bestaande lichtmast
 - Nieuwe locatie bestaande spot van de kerk
 - Aanbrengen slagboom t.b.v. privé parkeerplaatsen
 - Aanbrengen poort
 - Nieuwe locatie trafo Enxis
 - Nieuw te planten boom

OPMERKINGEN:
Maten in meters, tenzij anders vermeld.
Peilmaten in meters t.o.v. NAP.

0 2 4 6 8m			
C-5	24-11-2022	Concept versie 5	
C-4	19-10-2022	Concept versie 4	
C-3	10-10-2022	Concept versie 3	
C-2	05-10-2022	Concept versie 2	
C-1	27-09-2022	Concept versie 1	
Versie	Datum	Omschrijving	Getekend door

Opdrachtgever				 Geo INFRA B.V.	
Chopin projects B.V.					
Project				Gedownload door: Chopin projects B.V.	
Engineering Clemensstaete te Waalwijk				Onderdeel	
Nieuwe situatie				Geltekend door	
Geltekend door	Projectnummer	Datum	Formaat	In	5 bladen, bladnummer 2
Gecontroleerd door	Besteknummer	Status	Schaal	Tekeningnummer	22244300-NS-01