



Verklaring:

	Werkgrens		Bestaande opsluitband		Bestaande beplanting
	Fasegrens deelplan 1		Bestaande gazonband		Bestaande gras
	Bestaande situatie		Bestaande trottoirband		Nieuwe beplanting
	Bestaande kadastrale grens		Nieuwe opsluitband 100x200		Nieuwe gras
	Bestaande bebouwing		Nieuwe opsluitband 200x250mm		Nieuwe gazon, benenningsel B3
	Bestaande hoogte		Nieuwe trottoirband 280/300x240		Nieuwe haag
	Bestaande lichtmast		Nieuwe trottoirband 180/200x250		Nieuwe plantenbak Escofet Type c1a-Mu
	Bestaande stalen paal		Nieuwe geleideband 50/200x250		Nieuwe plantenbak Escofet Type c1b-Mu Oval
	Bestaande straatkolk		Met verloopband 50/200x250-180/200x250		Nieuwe plantenbak Escofet Type c3-Dama plus
	Bestaande trottoirkolk		Nieuwe gazonband 100x200		Nieuw boomrooster Grisen square 1800x1800mm staal thermisch met poedercoating, kleur gl'zwart (RAL 9005)
	Bestaande trap		Nieuwe geleideband 180/200x250		Nieuw boomrooster Grisen square 1800x1800mm staal thermisch met poedercoating, kleur gl'zwart (RAL 9005)
	Bestaande zitbank		Nieuwe trottoirband 380/400x250		Bestaande betontegels 400x200, halfsteensverband
	Bestaande betongplaat 200x200cm		Nieuwe gazonband 100x200		Bestaande betontegels 300x300, halfsteensverband
	Bestaande brandraan		Nieuwe geleideband 180/200x250		Bestaande betontegels 300x300, halfsteensverband
	Bestaande straatpaal		Nieuwe trottoirband 180/200x250		Bestaande betonstraatstenen, keperverband
	Bestaande straatpot gas		Nieuwe trottoirband 180/200x250		Bestaande betonstraatstenen, keperverband
	Bestaande afscheider		Nieuwe trottoirband 180/200x250		Bestaande betontegels 200x200, halfsteensverband
	Bestaande elektrakast		Nieuwe trottoirband 180/200x250		Bestaande betontegels 200x200, halfsteensverband
	Bestaande verdeelkast		Nieuwe trottoirband 180/200x250		Bestaande betontegels 200x200, halfsteensverband
	Dwarsprofiel met nummer		Nieuwe trottoirband 180/200x250		Bestaande betontegels 200x200, halfsteensverband
	Bestaande beton		Nieuwe trottoirband 180/200x250		Bestaande betontegels 200x200, halfsteensverband
	Bestaande te behouden boom		Nieuwe trottoirband 180/200x250		Bestaande betontegels 200x200, halfsteensverband
	Nieuwe boom, type zie plantenlijst		Nieuwe trottoirband 180/200x250		Bestaande betontegels 200x200, halfsteensverband

Opmerkingen:

Ondergrond uit de Basisregistratie Grootchalige Topografie (BGT) via PDOK, d.d. 31-03-2025
 Kadaster via PDOK, d.d. 31-03-2025
 Kabels en Leidingen via KLIC melding bij Kadaster.nl, d.d. 31-03-2025
 Maten in meters, tenzij anders aangegeven
 Hoogtematen in meters t.o.v. NAP

0 2 4 6 8m

Versie	Datum	Getekend	Omschrijving	Gecontroleerd	Goedgekeurd
0.0	18-12-2025	E. Koorc.	DEFINITIEF		

RIDDERKERK

Oprachtgever:
Gemeente Ridderkerk

Project:
Herinrichting centrumgebied Ridderkerk

Onderwerp:
 Deelgebied 1 - Jan Steenstraat en parkeerplaats Ridderhof

Onderdeel:
 Nieuwe situatie

Behoort bij:
 Uitvoeringsontwerp

Projectleider : W. Nieuwland
 Status : DEFINITIEF
 Formaat : A1 verl. (584 x 1050mm) Blad : 2/2
 Schaal : 1:200
 Tekeningnummer: 2022-048-UO-NS-02
 Versie: 0.0

Koninginnenveld 1
 2061 EA Ridderkerk
 t. 0160 45 12 34
 e. info@cabinfra.nl
 w. www.cabinfra.nl

Kerkweg 7
 2061 AA Nieuwland
 t. 015 251 20 10
 e. info@comvertra.nl
 w. www.comvertra.nl