



- ### Legenda
- #### Algemeen
- Werksgrens
 - Bestaande perceelsgrens
 - Nieuwe perceelsgrens
 - Verbouwing / nieuwe bebouwing
 - Bestaande bebouwing
 - Bestaande situatie
 - Nieuw hoogte ten opzichte van NAP
 - Bestaande hoogte ten opzichte van NAP
 - Materiaalgrens verharding
 - Wegprofiel met afschotpercentage
 - Helling

- #### Verharding
- Rijbaan: straatbakstenen met afstandhouder, dikformaat, kleur Ardeche, keperverband, lev. Hwa van der Sanden o.g.
 - Parkeervakken: Hydro Lineo 40 en Hydro Lineo gestof, kleur grijs, halfsteensverband, lev. Struyk Viewo (zie onderstaande afbeelding)
 - Voetpad: straatbakstenen hergebruik, halfsteensverband
 - Voetpad: betontegels 300x300x50 mm, kleur grijs, halfsteensverband
 - Oprit derden: Grasbetontegels, 400 x 600 x 120 mm
 - Herstraten bestaande verharding
 - Bestaande asfaltverharding
 - Trottoirband langs plantvakken, 330/350x200 mm hergebruik
 - Trottoirband langs foegangsweg, 160/200x200 mm, kleur donkergrijs, voorzien van steunrug
 - Trottoirband langs foegangsweg, 130/150x400 mm, kleur donkergrijs, voorzien van steunrug
 - Geleideband langs rijbaan en parkeervakken, 50/200x250 mm, kleur donkergrijs, voorzien van steunrug
 - Opstulband 200x250 mm, kleur donkergrijs, voorzien van steunrug
 - Opstulband langs voetpad t.b.v. aansluiten op keersuur, 100x250 mm, kleur donkergrijs, voorzien van steunrug
 - Opstulband langs voetpaden, 100x200 mm, kleur donkergrijs, voorzien van steunrug
 - Bestaand opstulband, 60x200 mm
 - Bestaand opstulband, 120x250 mm
 - Langs bestaand asfaltverharding
 - Bestaand kantverharding strek laag
 - Langs bestaand asfaltverharding
 - Bestaand geleideband, 50/200x250 mm
 - Langs bestaand asfaltverharding

- #### Afwatering
- Molspoot, straatbaksteen met afstandhouder, dikformaat, 7 strekken, kleur Ardeche, lev. Hwa van der Sanden o.g.
 - Inspectieput HWA-riool, zie rioleringssteekening
 - Inspectieput HWA-riool, zie rioleringssteekening
 - Uitstroompunt HWA, zie rioleringssteekening
 - Inspectieschacht infiltratiekrachten, zie rioleringssteekening
 - Straatkolk, zie rioleringssteekening
 - Hemelwaterbrievbus, zie rioleringssteekening
 - Pomput perstleiding riool, zie rioleringssteekening
 - Schakelkast pomput riool, zie rioleringssteekening
 - Grasbetontegel rondom uitstroompunt HWA, 600 x 600 x 120 mm
 - Overlooppgebied HWA

- #### Groenvoorziening
- Bestaande boom
 - Boom volgens beplantingsplan
 - Haag, hoogte 1,80 meter, volgens beplantingsplan
 - Haag, hoogte 1,00 meter, volgens beplantingsplan
 - Haag, hoogte 0,60 meter, volgens beplantingsplan
 - Bestaande haag
 - Inzaaien terrein
 - Struweel

- #### Overig
- Keermuur
 - Helling talud t3 tenzij anders weergegeven
 - Dubbelstaafsmathekwerk, specificaties n.t.b. Achter keerwand
 - Paaltoppermat met een Prunus 3A armatuur
 - Zwerfkei formaat 100-110 cm.



Situatietekening
SCHAAL 1:200

Opmerkingen:
- Hoogtesloten in meters t.o.v. N.A.P.
- Maten in meters tenzij anders aangegeven
- Materialen in millimeters tenzij anders aangegeven
- Alle maten dienen in het werk door de aannemer te worden gecontroleerd

uitgave	wijzigingen	datum	getekend	gecontroleerd
B	Diverse wijzigingen en aanvullingen op aanvragen van opdrachtgever	05-05-2022	RBR	
A	Diverse wijzigingen ontwerp nieuwe situatie	31-03-2022	RBR	

Opdrachtgever:	Schaal:	Projectnr.:
De Bunte vastgoed B.V.	1:200	21-083
Project:	Formaat:	Teknr.:
Uitvoeringsvoorbereiding 'De Harmonie Laag Soeren'	A0	101
Onderwerp:	Getekend:	Fase:
Ontwerp nieuwe situatie en profielen	RBR	VO
	Datum:	Status:
	15-02-2022	Definitief