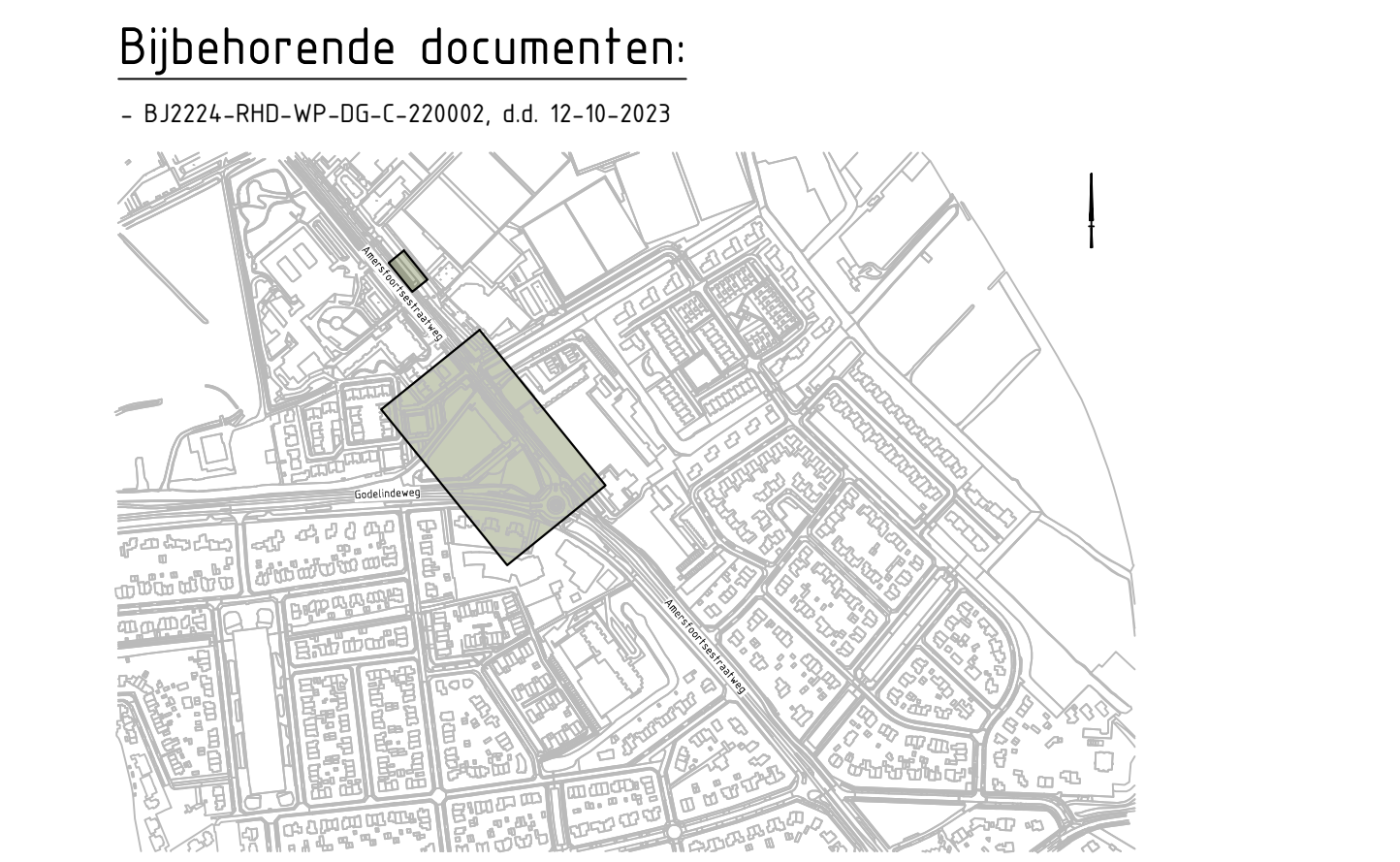


Legenda		
Geometrie	Beschrijving	Status
	Bestaande situatie	Bestaand
	Projectgrens	
	Achterkant band	Nieuw
	RWS band 100x200 mm wit	Nieuw
	Opstuitband 100x200 mm grijs	Nieuw
	Opstuitband 150x250 mm grijs	Nieuw
	Trottoirband 150/150x250 mm grijs	Nieuw
	Gazonband 100x200 kwarttrond	Nieuw
	Materialsgrens verharding	Nieuw
	Kantverharding	Nieuw
	Te snoeien haag	Nieuw
	Markering haaielanden 500x500 mm wit, thermoplaat	Nieuw
	Markering blokstreep 500x500 mm wit, thermoplaat	Nieuw
	Langsstreep, type 1-1 streep, breedte 100 mm wit, thermoplaat	Nieuw
	Langsstreep, doorgetrokken, breedte 100 mm wit, thermoplaat	Nieuw
	Langsstreep, doorgetrokken, breedte 130 mm wit, vegenverf	Nieuw
	Rijbaanschiding, doorgetrokken, tegels 150x300 mm wit	Nieuw
	Rijbaanschiding, doorgetrokken, betonstraatstenen keformaat wit	Nieuw
Aanleg	Beschrijving	Status
	Asfalt	Nieuw
	Betonstraatstenen 210x105x80 mm elleboogverband	Nieuw
	Herstraten diverse materialen en verbanden	Nieuw
	Tegel beten 200x200x80 mm rood, halfsteensverband	Nieuw
	Tegel beten 300x300x60 mm grijs, halfsteensverband	Nieuw
	Tegel beten 300x300x60 mm rood, halfsteensverband	Nieuw
Symbol	Beschrijving	Status
	Boom	Bestaand
	Lichtmast	Bestaand
	Brandkraan/-put	Bestaand
	Inspectie-/riodput	Bestaand
	Trottoirkolk	Nieuw
	Initielement 130/150 180x450x500 mm links	Nieuw
	Initielement 130/150 180x450x500 mm midden	Nieuw
	Initielement 130/150 180x450x500 mm rechts	Nieuw
	Initielement 180/200 180x800x500 mm links	Nieuw
	Initielement 180/200 180x800x500 mm midden	Nieuw
	Initielement 180/200 180x800x500 mm rechts	Nieuw
	Trottoirband Eindverloopband 130/150x250 L1000 mm Links HD	Nieuw
	Trottoirband Eindverloopband 130/150x250 L1000 mm Rechts HD	Nieuw
	Verkeersstegel 300x300x80 mm wit, geleidelijstegel	Nieuw
	Verkeersstegel 300x300x80 mm wit, noppenstegel	Nieuw
	Haaielandstegel beten 300x300x80 mm wit, geleidelijstegel	Nieuw
	Markering oversteek zebrapad afn. 4.000x500 mm, wit thermoplaat	Nieuw
	Markering pijl linksaf 5.00 m lang, wit thermoplaat	Nieuw
	Ondersteunende pijl, 2.5 meter lang, wit, gestraat met BSS KF	Nieuw
	Verkeersbord RVV D02R8B22	Nieuw
	Verkeersbord RVV E01 met flespaal	Nieuw
	Verkeersbord RVV L02 met flespaal	Nieuw
	Verkeersbord RVV A01-030 met flespaal	Nieuw
	Verkeersbord RVV A02-030 met flespaal	Nieuw
	Verkeersbord RVV E07 met flespaal	Nieuw
	Verkeersbord RVV D05R met flespaal	Nieuw
	Verkeersbord RVV D04 met flespaal	Nieuw
	Verkeersbord RVV R06 met flespaal	Bestaand
	Verkeersbord RVV E01 met flespaal	Bestaand
	Verkeersbord RVV onderbord OB11	Nieuw



**Opmerkingen:**

- Getoonde ondergrond o.b.v. BGT, aansluitingen getekend o.b.v. inmeting
- Maten in meters, tenzij anders vermeld;
- Hoofdschalen in millimeters, tenzij anders vermeld;
- Hoogten in meters t.a.v. N.A.P., tenzij anders vermeld;
- Diameters in millimeters, tenzij anders vermeld;
- Coördinaten in meters t.o.v. Rijksdriehoekstelsel;
- Hoeken in graden (360°);
- Ligging kabels en leidingen indicatief weergegeven, exacte ligging bepalen d.m.v. het graven van proefputten;
- Toevoeging van lichtplan in teekont

Schaal 1:200			
1:2	1:10	1:50	1:200
1:10	1:50	1:200	1:1000
1:50	1:200	1:1000	1:5000
1:200	1:1000	1:5000	1:10000
Gemeente Goioise meren			
project			
Herinrichting Amersfoortsestraatweg Naarden			
overzichtskaart			
Nieuwe situatie			
Overzicht			
Definitief			
B-2224-RHD-WV-ZZ-DG-C-220001			