

Verklaring - Watervergunning

Oppervlakte Daken Daken 11692 m ²	Oppervlakte rijbaan Verharding: steenverharding / asfalt 10220 m ²
Oppervlakte kavels 62 procent van bebouwd perceel 16572 m ²	

Verklaring - Woonrijpmaken

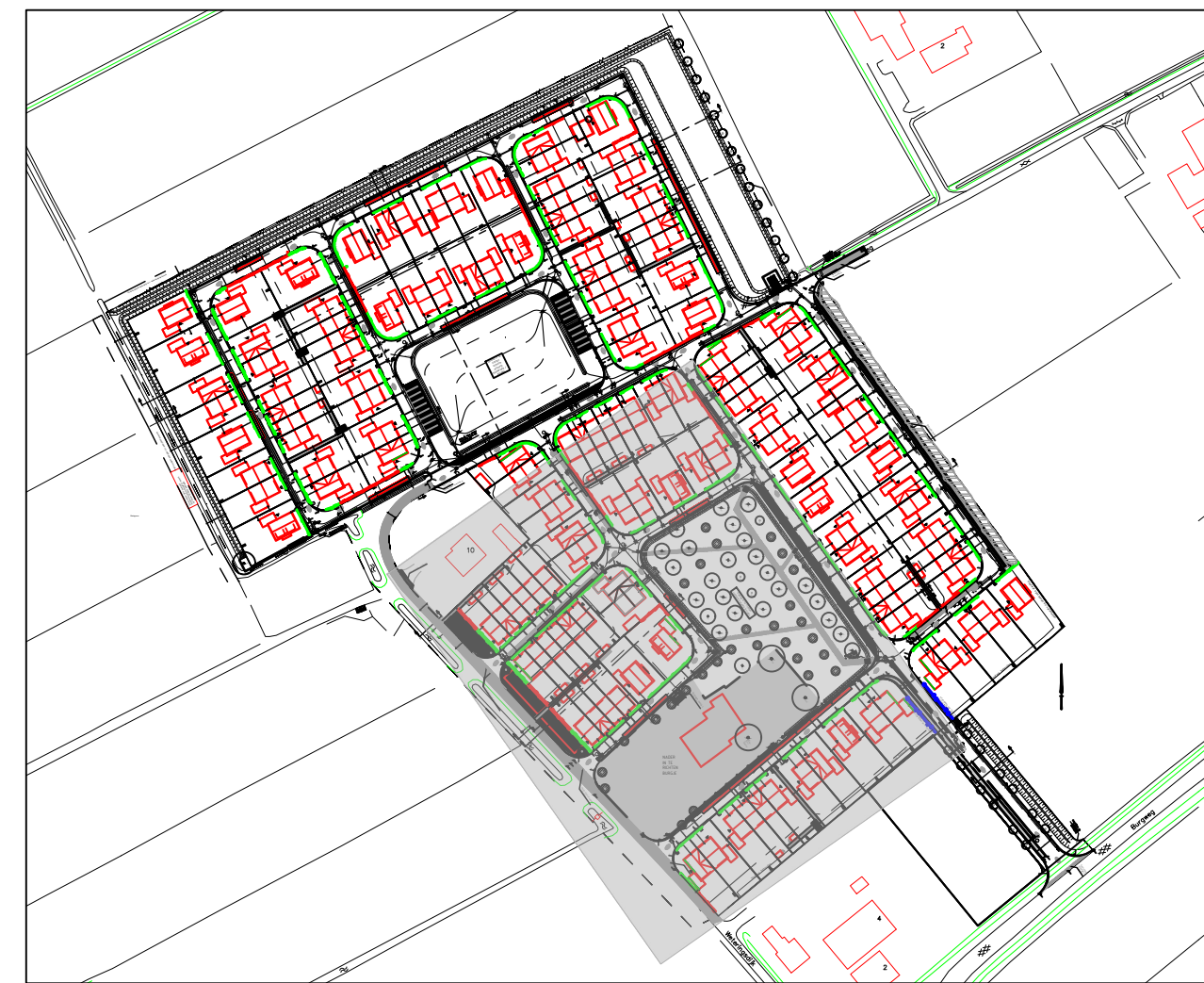
GBKN	Ontwerphoogte WtH-Afstand Hoogte in meters t.o.v. N.A.P.
Werkgrens	Bestaande hoogte Gemeente hoogte
Kavelplan Definitief kavelplan Voorzien van kavelnummer Bouconter en uitbouwconter (afgeplaat)	SBS - parkeerstrook Straatbekanten dikformaat eldaboogverband Kleur: Roodbruin Parkeervakken voorzien van p-geel
Asfalt - rijbaan Voorzien van slijbaag	SBS - goot Straatbekanten dikformaat Kleur: Roodbruin Breedteverband
Verharding Ordon- en tussenlaag Opbouw conform dwarsprofiel	SBS - rijbaan Straatbekanten dikformaat Kleur: Roodbruin Breedteverband
Grasbeton uitstapstrook Grasbeton GVB-75 Altekening: 45x45x10 cm Kleur: grijs, GVB	Tegels - achterpad Betonreizen 30x30x4,5 Kleur: GVB Halfverharding
Grasbeton Grasbeton GVB-75 Altekening: 45x45x10 cm Kleur: grijs, GVB	Opvaltblad 150x200 t.o.v. verhardingsvlak Kleur: grijs
Halfverharding Halfverharding wandelpaden Voorzien van grondslaan Materiaal: t.b.b.	Trottoirband Kleur: grijs

Verklaring - BRM riolering

Aanbrengen inspectieput (DWA) Ind. put, in dekselhoogte in meters t.o.v. N.A.P. Betonnen inspectieput 800x800mm, v.v. putrand met deksel: VERP10, 125mm gepot (TBS) Deksel v.v. opschot: "RWK"	Aanbrengen hoofdriool (HWA) Ind. put, in dekselhoogte in meters t.o.v. N.A.P. Betonnen hoofdriool 1000x1000mm, v.v. putrand met deksel: VERP10, 125mm gepot (TBS)
Aanbrengen hoofdriool (DWA) Ind. put, in dekselhoogte in meters t.o.v. N.A.P. Betonnen hoofdriool 1000x1000mm, v.v. putrand met deksel: VERP10, 125mm gepot (TBS)	Aanbrengen uitstroombak (HWA) Ind. put, in dekselhoogte in meters t.o.v. N.A.P. Betonnen uitstroombak 1000x600mm, v.v. putrand met deksel: VERP10, 125mm gepot (TBS)
Aanbrengen pompput (DWA) Ind. put, in dekselhoogte in meters t.o.v. N.A.P. Betonnen pompput 1000x1000mm	Aanbrengen straatkolk en kollektie Type: Staal (Staal) met flexislaagdikte 120mm, beton kolk 100 x 100 cm, v.v. uitsluitingsverharding Kollektieput 100 x 100 cm, v.v. uitsluitingsverharding
Aanbrengen inspectieput (HWA) Ind. put, in dekselhoogte in meters t.o.v. N.A.P. Betonnen inspectieput 800x800mm, v.v. putrand met deksel: VERP10, 125mm gepot (TBS) Deksel v.v. opschot: "RWK"	Doorsput drainage Kunststof put 45x15, 600mm hoog
	Aanbrengen drain Drain 100 x 100 cm, v.v. uitsluitingsverharding Uitsluitingsverharding: 50 cm HPE uitsluitingsbeschermers

Verklaring - inrichting

Aanbrengen afzetpaal Uitneembare Materiaal: Eisenhout	Locatie transformatorhuis Type: Staal (Staal) met flexislaagdikte 120mm, beton Kollektieput 100 x 100 cm, v.v. uitsluitingsverharding
Nieuwe boom Voorzien van type	Aanbrengen lichtmast Type: Staal (Staal) met flexislaagdikte 120mm, beton Kollektieput 100 x 100 cm, v.v. uitsluitingsverharding
Bestaande boom Voorzien van type	Aanbrengen keerconstructie watergang Kleur: grijs
Te verplanten boom Verplanten bestaande boom in boorgat betreft nieuwe locatie	Gegabel Droge gegabel met bufferscapiteit Diepte: 50 cm Bodemdiepte: 50 cm
Ondergrondse container Leveren en plaatsen door derden t.o.v. Gemeente GVB Type: Demers Delft	



STEGEHUIS INFRA
advies | ontwerp | projectmanagement

Opdrachtgever: Gemeente Bunnik i.o.v. Explorix Vastgoedontwikkeling	Stegehuis Infra Jaagweg 28 7195 EJ Elzenhout T 0541-749657 info@stegehuisinfra.nl www.stegehuisinfra.nl
Project: Buurtschappen van Odijk	26201602-Waterverg.
Onderwerp: Woonrijp ontwerp - bovenaanzicht, t' Burgje west Aansluiting Weteringsdijk	Formaat: A4 Schaal: 1:200 Blad van: 4 Geschaald: 7
Datum: Definitief	29-01-2019 Gemaakt door: J. Stegheuis

Bouwdatum: 28-01-2019, ontwerp: 30-01-2019, WOONRIJ: 28-01-2019.dwg