



LEGENDA

- ▲—▲—▲— Projectgrens
- - - - - Rooilijn
- ⬆ Vloerpeil nieuwbouw in m t.o.v. NAP, op afgestemd op waterparagraaf
- ▶ Entree nieuwbouw
- Footprint nieuwbouw
- Inritconstructie; verharding van betonstraatstenen
- Rijbaan/Parkeervoorzieningen; verharding van waterpasserende grastegel
- Overige verharding t.p.v. rijbaan
- Trottoir; verharding van betontegels
- Haag, type n.t.b.
- Overig groen, type n.t.b.
- ▬ Greppel, D=0.5m, B_{boven}=0.5m, taludhelling=1:1, conform waterparagraaf. Detaillering overstortconstructie n.t.b.
- ⊙ H001 HWA inspectieput voorzien van roosterdeksel, incl. putnummer
- ⊙ H002 HWA inspectieput, incl. putnummer
- ➔ +10.90 +10.90 HWA riolering IT beton Ø400mm, incl. b.o.b. in meters t.o.v. NAP
- ⬮ V001 VWA inspectieput, incl. putnummer
- ⬮ V003 VWA hondenhokput, incl. putnummer
- ➔ +10.92 +11.03 VWA riolering PVC Ø250mm, incl. b.o.b. in meters t.o.v. NAP
- ⬮ VWA aansluiting PVC Ø160mm, incl. onstoppingsput

Gehanteerde uitgangspunten
 Ontwerp en materiaal is afgestemd op de standaard ontwerp- en materiaaleisen van Gemeente Barneveld

- trottoir: betontegels grijs, opsluitband 100x200mm
- inritconstructie: betonstraatstenen grijs, keperverband, opsluitband 180x200mm
- rijbaan en parkeervakken: rastertegels TTE-systeem, met vulling van gras of betonstraatstenen, opsluitband 100x200mm
- vuilopslag 4x3000L, ø1.7m, onderlinge afstand 0.5m

LEGENDA bestaand

- Gemeen bebouwing
- Bestaande bebouwing (niet nauwkeurig)
- Rasters en hekwerken
- 9.90 Gemeen hoogte in NAP
- ¹ Paal
- ST Stalen paal
- Boom incl. stam- en kroon diameter in cm
- Boomkruin
- ☼ Lichtmast
- ⊙^{VB} Verkeers- /Aanduidingsbord
- Ⓛ Inspectieput (riool)
- ^K Straatkolk
- × Dorpelhoogte/vloerpeil



PROJECT : Voortuizen, Baron van Nagellstraat 92
 ONDERWERP : Inrichtingsplan



Wijzigingen		Tekeninggegevens		Status
Datum	Get.	Documentsoort	Tekening	
16-12-2019	bho	Datum	: 17 okt 2019	☑ Concept
		Tekenaar	: jze	☐ Definitief
		Gecontroleerd	: gge	☐ N.V.I.
		Schaal	: 1:200	☐ Voor uitvoering
		Formaat	: A1	☐ Revisie
		Bestand	: K18-0645-001	
		Blad	: 01	

ruimtelijke informatie
 ruimtelijke inrichting
 ruimtelijk beheer

Veenendaal
 tel. 0318 - 52 76 00
 Elst (Gld)
 tel. 0481 - 37 71 65
 http://www.buroboot.nl



LEGENDA

- Projectgrens
- Rooilijn
- Vloerpeil nieuwbouw in m t.o.v. NAP, op afgestemd op waterparagraaf
- Entree nieuwbouw
- Footprint nieuwbouw
- Inritconstructie; verharding van betonstraatstenen
- Rijbaan/Parkeervoorzieningen; verharding van waterpasserende gastegel
- Overige verharding t.p.v. rijbaan
- Trottoir; verharding van betontegels
- Haag, type n.t.b.
- Overig groen, type n.t.b.
- Greppel, D=0.5m, B_{opbouw}=0.5m, taludhelling=1:1, conform waterparagraaf. Detaillering overstortconstructie n.t.b.
- HWA inspectieput voorzien van roosterdeksel, incl. putnummer
- HWA inspectieput, incl. putnummer
- HWA riolering IT beton Ø400mm, incl. b.o.b. in meters t.o.v. NAP
- VWA inspectieput, incl. putnummer
- VWA hondenkopput, incl. putnummer
- VWA riolering PVC Ø250mm, incl. b.o.b. in meters t.o.v. NAP
- VWA aansluiting PVC Ø160mm, incl. onstoppingsput

Gehanteerde uitgangspunten
 Ontwerp en materiaal is afgestemd op de standaard ontwerp- en materiaaleisen van Gemeente Barneveld

- trottoir: betontegels grijs, opsluitband 100x200mm
- inritconstructie: betonstraatstenen grijs, keperverband, opsluitband 180x200mm
- rijbaan en parkeervakken: rastertegels TTE-systeem, met vulling van gras of betonstraatstenen, opsluitband 100x200mm
- vuilopslag 4x3000L, ø1.7m, onderlinge afstand 0.5m

LEGENDA bestaand

- Gemeen bebouwing
- Bestaande bebouwing (niet nauwkeurig)
- Rasters en hekwerken
- Gemeen hoogte in NAP
- Paal
- Stalen paal
- Boom incl. stam- en kroon diameter in cm
- Boomkruin
- Lichtmast
- Verkeers- /Aanduidingsbord
- Inspectieput (riool)
- Straatkolk
- Dorpelhoogte/vloerpeil

Kabels en leidingen

- Bestaande laagspanningskabel
- Bestaande middenspanningskabel
- Bestaande gasleiding, lage druk
- Bestaande gasleiding, hoge druk
- Bestaande waterleiding
- Bestaande datakabel
- Bestaand riool - vrij verval
- Bestaand riool - persleiding

De ligging van de kabels en leidingen is indicatief en is gebaseerd op aangeleverde gegevens van een oriënterende KLIC-melding. De aannemer dient voorafgaand aan de werkzaamheden een graafmelding te doen.



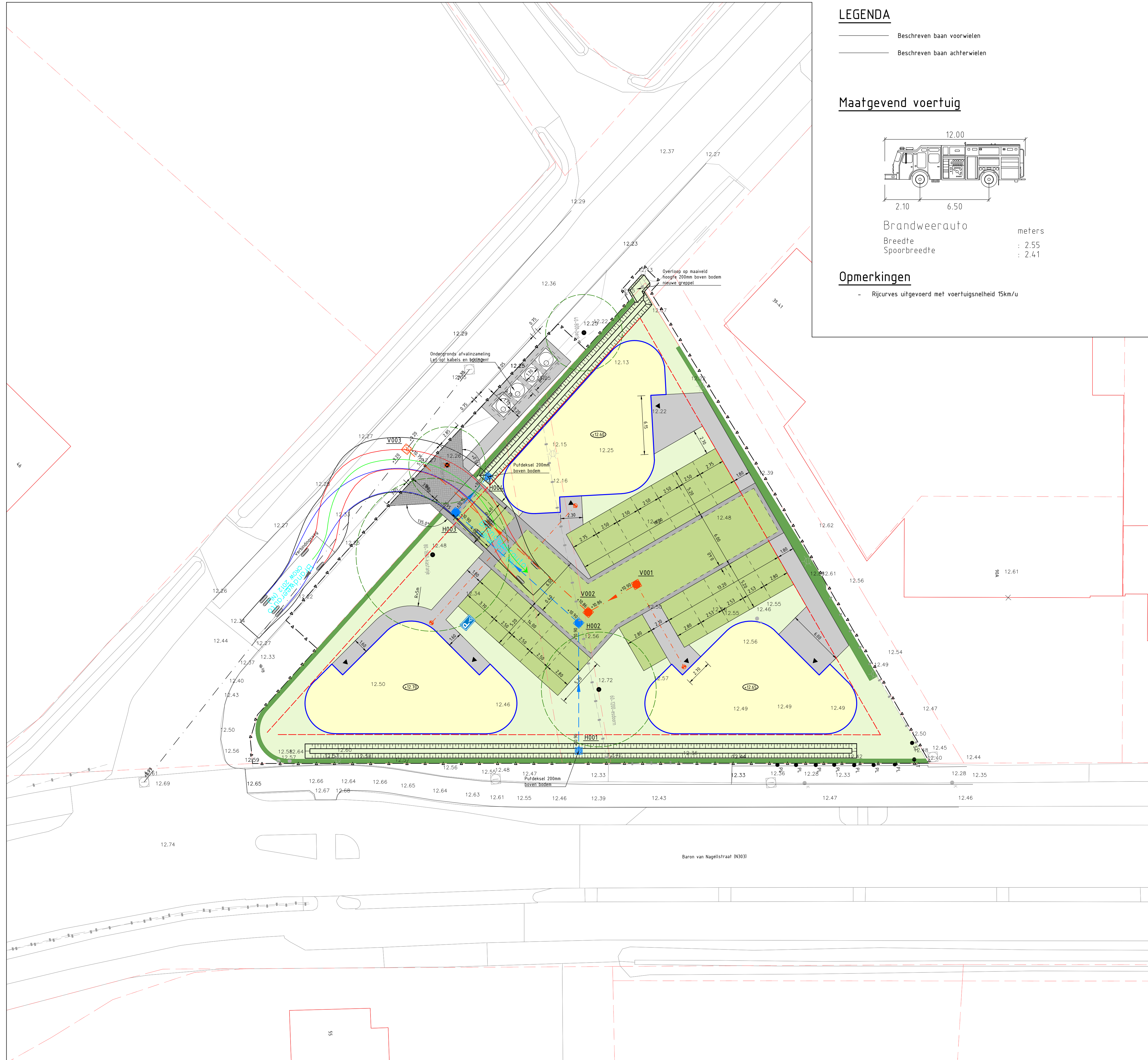
PROJECT : Voortuizen, Baron van Nagellstraat 92
 ONDERWERP : Inrichtingsplan incl. bestaande Kabels en Leidingen



Wijzigingen		Tekeninggegevens		Status
Datum	Get.	Documentsoort	Tekening	
16-12-2019	bho	Datum	17 okt 2019	Concept
		Tekenaar	jze	Definitief
		Gecontroleerd	gge	N.V.I.
		Schaal	1:200	Voor uitvoering
		Formaat	A1	Revisie
		Bestand	K18-0645-001	
		Blad	02	

ruimtelijke informatie
 ruimtelijke inrichting
 ruimtelijk beheer

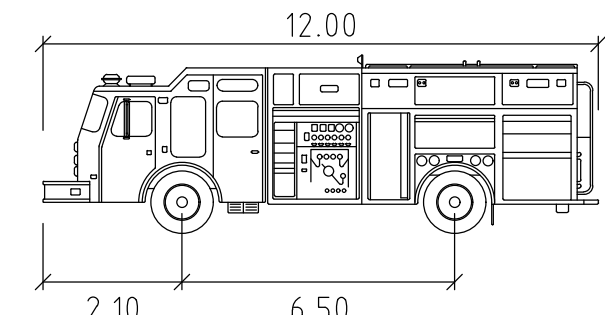
Veenendaal
 tel. 0318 - 52 76 00
 Elst (Gld)
 tel. 0481 - 37 71 65
 http://www.buroboot.nl



LEGENDA

- ▲—▲—▲— Projectgrens
- Beschreven baan voorwielen
- Beschreven baan achterwielen

Maatgevend voertuig



Brandweerauto meters
 Breedte : 2.55
 Spoorbreedte : 2.41

Opmerkingen

- Rijcurves uitgevoerd met voertuigshnelheid 15km/u

LEGENDA

- ▲—▲—▲— Projectgrens
- Rooilijn
- ⊙ Vloerpeil nieuwbouw in m t.o.v. NAP, op afgestemd op waterparagraaf
- ▶ Entree nieuwbouw
- Footprint nieuwbouw
- Inritconstructie; verharding van betonstraatstenen
- Rijbaan/Parkeervoorzieningen; verharding van waterpasserende grastegel
- Overige verharding t.p.v. rijbaan
- Trottoir; verharding van betontegels
- Haag, type n.t.b.
- Overig groen, type n.t.b.
- Greppel, D=0.5m, B_{opdek}=0.5m, taludhelling=1:1, conform waterparagraaf. Detaillering overstortconstructie n.t.b.
- H001 HWA inspectieput voorzien van roosterdeksel, incl. putnummer
- H002 HWA inspectieput, incl. putnummer
- +10.90 +10.90 HWA riolering IT beton Ø400mm, incl. b.o.b. in meters t.o.v. NAP
- V001 VWA inspectieput, incl. putnummer
- V003 VWA hondenhokput, incl. putnummer
- +10.92 +11.03 VWA riolering PVC Ø250mm, incl. b.o.b. in meters t.o.v. NAP
- VWA aansluiting PVC Ø160mm, incl. ontpoppingsput

Gehanteerde uitgangspunten
 Ontwerp en materiaal is afgestemd op de standaard ontwerp- en materiaaleisen van Gemeente Barneveld

- trottoir: betontegels grijs, opsluitband 100x200mm
- inritconstructie: betonstraatstenen grijs, keperverband, opsluitband 180x200mm
- rijbaan en parkeervakken: rastertegels TTE-systeem, met vulling van gras of betonstraatstenen, opsluitband 100x200mm
- vuilopslag 4x3000L, ø1.7m, onderlinge afstand 0.5m

LEGENDA bestaand

- Gemefen bebouwing
- Bestaande bebouwing (niet nauwkeurig)
- Rasters en hekwerken
- Gemefen hoogte in NAP
- Paal
- Stalen paal
- Boom incl. stam- en kroon diameter in cm
- Boomkruin
- Lichtmast
- Verkeers- /Aanduidingsbord
- Inspectieput (riool)
- Straatkolk
- Dorpelhoogte/vloerpeil



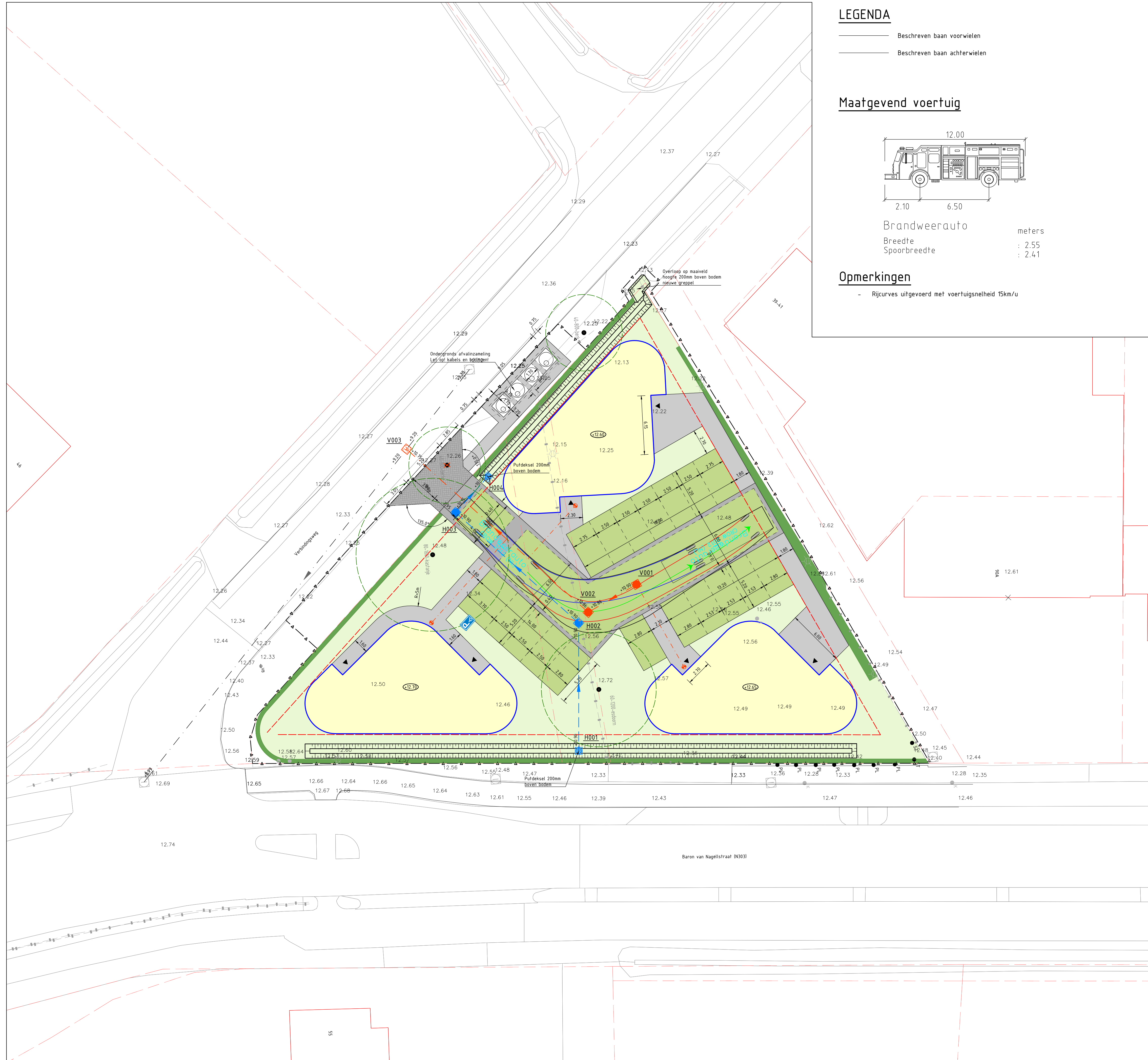
PROJECT : Voorthuizen, Baron van Nagellstraat 92
 ONDERWERP : Inrichtingsplan
 Rijcurve 1



Wijzigingen		Tekeninggegevens		Status
Datum	Get.	Documentsoort	Tekening	
16-12-2019	bho	Datum	: 17 okt 2019	☑ Concept
		Tekenaar	: jze	☐ Definitief
		Gecontroleerd	: gge	☐ N.V.I.
		Schaal	: 1:200	☐ Voor uitvoering
		Formaat	: A1	☐ Revisie
		Bestand	: K18-0645-001	
		Blad	: 03	

ruimtelijke informatie
 ruimtelijke inrichting
 ruimtelijk beheer

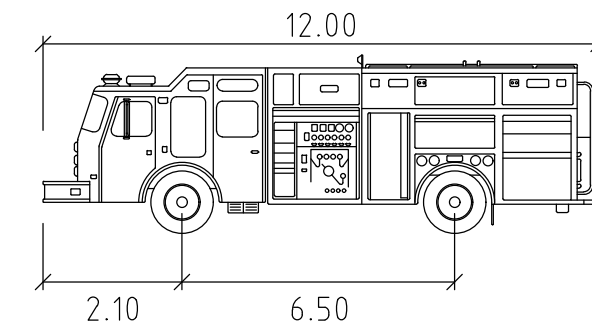
Veenendaal
 tel. 0318 - 52 76 00
 Elst (Gld)
 tel. 0481 - 37 71 65
 http://www.buroboot.nl



LEGENDA

- ▲—▲—▲— Projectgrens
- Beschreven baan voorwielen
- Beschreven baan achterwielen

Maatgevend voertuig



Brandweerauto meters
 Breedte : 2.55
 Spoorbreedte : 2.41

Opmerkingen

- Rijkcurves uitgevoerd met voertuig snelheid 15km/u

LEGENDA

- ▲—▲—▲— Projectgrens
- Rooilijn
- ⊙ Vloerpeil nieuwbouw in m t.o.v. NAP, op afgestemd op waterparagraaf
- ▶ Entree nieuwbouw
- Footprint nieuwbouw
- Inritconstructie; verharding van betonstraatstenen
- Rijbaan/Parkeervoorzieningen; verharding van waterpasserende grastegel
- Overige verharding t.p.v. rijbaan
- Trottoir; verharding van betontegels
- Haag, type n.t.b.
- Overig groen, type n.t.b.
- Greppel, D=0.5m, B_{opbouw}=0.5m, taludhelling=1:1, conform waterparagraaf. Detaillering overstortconstructie n.t.b.
- H001 HWA inspectieput voorzien van roosterdeksel, incl. putnummer
- H002 HWA inspectieput, incl. putnummer
- +10.90 +10.90 HWA riolering IT beton Ø400mm, incl. b.o.b. in meters t.o.v. NAP
- V001 VWA inspectieput, incl. putnummer
- V003 VWA hondenhokput, incl. putnummer
- +10.92 +11.03 VWA riolering PVC Ø250mm, incl. b.o.b. in meters t.o.v. NAP
- VWA aansluiting PVC Ø160mm, incl. ontstoppingsput

- Gehanteerde uitgangspunten
 Ontwerp en materiaal is afgestemd op de standaard ontwerp- en materiaaleisen van Gemeente Barneveld
- trottoir: betontegels grijs, opsluitband 100x200mm
 - inritconstructie: betonstraatstenen grijs, keperverband, opsluitband 180x200mm
 - rijbaan en parkeervakken: rastertegels TTE-systeem, met vulling van gras of betonstraatstenen, opsluitband 100x200mm
 - vuilopslag 4x3000L, ø1.7m, onderlinge afstand 0.5m

LEGENDA bestaand

- Gemefen bebouwing
- Bestaande bebouwing (niet nauwkeurig)
- Rasters en hekwerken
- 9.90 Gemefen hoogte in NAP
- P1 Paal
- ST Stalen paal
- Boom incl. stam- en kroon diameter in cm
- Boomkruin
- Lichtmast
- Verkeers- /Aanduidingsbord
- Inspectieput (riool)
- Straatkolk
- X Dorpelhoogte/vloerpeil



PROJECT : Voorthuizen, Baron van Nagellstraat 92
 ONDERWERP : Inrichtingsplan
 Rijkcurve 2



Wijzigingen		Tekeninggegevens		Status
Datum	Get.	Documentsoort	Tekening	
16-12-2019	bho	Datum	17 okt 2019	Concept
		Tekenaar	jze	Definitief
		Gecontroleerd	gge	N.V.I.
		Schaal	1:200	Voor uitvoering
		Formaat	A1	Revisie
		Bestand	K18-0645-001	
		Blad	04	

ruimtelijke informatie
 ruimtelijke inrichting
 ruimtelijk beheer

Veenendaal
 tel. 0318 - 52 76 00
 Elst (Gld)
 tel. 0481 - 37 71 65
 http://www.buroboot.nl