

**RENVOOI BESTAANDE SITUATIE**

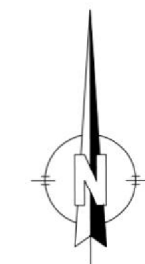
- Ø60x200 Opsluitband 60x200 mm
- Ø60x200 Opsluitband 100x200 mm
- Ø60x200 Opsluitband 90x200 mm
- af Asfaltverharding
- bss Betonstraatstenen
- kt Keiformaat
- kv Elleboogverband
- lv Halfsteensverband
- bv Blokverband
- gr Kleur grijs
- zw Kleur zwart
- ge Kleur geel
- h=0.00 Hoogte maaiveld
- wp=0.00 Hoogte waterpeil
- h=0.00 Hoogte putrand
- Inspectieput
- Pompgemaal
- Atvalbak
- Paal: hout
- Paal: beton
- Paal: staal
- Kast, functie onbekend
- Zitbank
- Lichtmast
- Verkeersbordpaal met verkeersbord
- Verkeersbordpaal met tekstbord
- Vlaggenmast
- Symbolen diverse objecten
- Kabelpunt
- Hole met vlag
- sproeier
- onbekend object
- Duiker
- 1 Stobbe met standdiameter en optioneel soort en nummer
- 2 Boom met standdiameter en optioneel soort en nummer
- Bs - Binda nigra
- Fe - Fraxus excelsior
- struik
- Boschage
- Hekwerk
- Bestaande kadastrale perceelsgrens
- Besteksgrens

**VERHARDINGEN**

- Te verwijderen dakoppervlakken
- Te elementen verharding
- Te verwijderen halfverharding

**TE VERWIJDEREN HOEVEELHEDEN**

Bestaand dak oppervlakte:	308,76 m <sup>2</sup>
Bestaand bestratings oppervlakte (bss zwart):	128,70 m <sup>2</sup>
Bestaand verhardings oppervlakte (halfverharding):	421,07 m <sup>2</sup>



Maten niet van tekening meten, doch geschreven maten aanhouden.  
 Maten in meters, tenzij anders vermeld.  
 Halerisafmetingen in mm, tenzij anders vermeld.  
 Deze situatie is niet bindend i.a.v. de exacte maten van grenzen en opstellingen.  
 De aangegeven hoogte- en afmetingen zijn de hoofdmaten van het gewenste profiel.  
 Detailuitwerking door aannemer.

Wijziging	Datum wijziging	Gefabriceerd	Omschrijving	Goedgekeurd	Versie	Docuument	Blad	
	5.1.2e				DEFINITIEF	TEKENING	1	
<b>GOLFBAAN WEESP</b>								OOMS WONEN Schaal: 1:200 Besteknummer:

**BESTAANDE SITUATIE**  
**ARCERING TE VERWIJDEREN OPPERVLAKKEN**

**HB Adviesbureau** 1047769  
 •Comenlaststraat 7 •1817 MS Alkmaar  
 •Krijn Taconskade 412 •1087 HN Amsterdam  
 •088 472 0600 •info@hbadvis.nl