



**stalenligger + stalen onderplaat**

Type	Omschrijving
HE160A + st. plaat L1	HE160A + stalen onderplaat 200x10
HE160A + st. plaat L2	HE160A + stalen onderplaat 300x10
HE160B + st. plaat L3	HE160B + stalen onderplaat 200x10
HE160B + st. plaat L4	HE160B + stalen onderplaat 410x10

- ALGEMENE OPMERKINGEN**
- Alle hoogmaten t.o.v. Peil (tenzij anders aangegeven).
  - Alle maten in mm (tenzij anders aangegeven).
  - Voor overige maatvoering zie bouwkundige tekening(en).
  - Alle maten in het werk te controleren.
  - Verpakking staalconstructie volgens opgave leverancier.
  - Opgeve staalconstructie is exclusief bouwkundige voorzieningen.
  - Stalen koker- en buiskolommen vullen met gewapend beton (C35/45).
  - Doorvoeren t.p.v. sparringsgebieden (i.b.v. door leverancier) ter goedkeuring aanbieder a.d. constructeur.
  - Bestaande constructie in loodgijs aangegeven.
  - Posities en afmetingen noodversterken nader af te stemmen i.o.m. architect.

**LEGENDA**

Materiaal	Symbol	Overspanningsrichting(en)
Beton	[Symbol]	↳ U-weg betonnen
Profil beton	[Symbol]	↳ Kanaalprofiel
Kolomstribben	[Symbol]	
GV	[Symbol]	HE200A HE200A, tussen op de constructie
V5	[Symbol]	versterkte strook (binnen de vloerdek)
WV	[Symbol]	wandverband
MV	[Symbol]	mesverband
KD	[Symbol]	knaggingonderbreking
BI	[Symbol]	betongewand
GBI	[Symbol]	gewapend betongewand
[Symbol]	[Symbol]	vloersparing

**BRANDWERENDHEID**

onderdeel	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	E <sub>4</sub>	E <sub>5</sub>	E <sub>6</sub>	E <sub>7</sub>	E <sub>8</sub>	E <sub>9</sub>
Brandscheidingsconstructie	0	0	0	0	0	0	0	0	0

**RENVODI HOUTCONSTRUCTIE**

Constructie	Material	Verbinding	Verbinding
Constructie	Houtwaaier	Hoofverbinding	Afmetingen en berekening vlg. aanmer.
Material	OSB	Verbinding	Aankl. afmeting en positie volgens berekening aanmer.
Verbinding	met	Afmetingen	Volgens materiaal/afmet. architect

**RENVODI STAALCONSTRUCTIE**

Constructie	Material	Verbinding	Verbinding
Constructie	Staalwaaier	Hoofverbinding	Afmetingen en berekening vlg. aanmer.
Material	Staalwaaier	Verbinding	Loopstraal aanpassen aan staalwaaier
Verbinding	met	Afmetingen	Alle lussen 2 x 95 x 11, pen 5 mm

omschrijving wijziging	datum	getekend

**ALLE MATEN IN HET WERK TE CONTROLEREN**

**Pieters BOUWTECHNIEK**

Pieters Bouwtechniek  
Cruyweg 16-5  
6101-3026

project: **Uitbreiding Statenjachtstraat, Amsterdam**

opdrachtgever: **Woningstichting Eigen Haard**

architect: **Van Schagen Architecten**

formaat: **A3**

datum: **10-11-2019**

fase: **Technische Ontwerp**

projectleider: **Thijs van Schiek (B)**

tekenaar: **M. Zala**

referentie: **717102**

tekening: **TO-A-050**