

stalenligger + stalen onderplaat

Type	Omschrijving
HE140A + st. plaat L1	HE140A + stalen onderplaat 280x10
HE140A + st. plaat L2	HE140A + stalen onderplaat 300x10
HE160B + st. plaat L3	HE160B + stalen onderplaat 280x10
HE160B + st. plaat L4	HE160B + stalen onderplaat 410x10

ALGEMENE OPMERKINGEN

- Alle hoefmaten 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.
- Verankering staalconstructie volgens opgave leverancier.
- Opgave staalconstructie is exclusief bouwkundige voorzieningen.
- Stalen koker- en buiskolommen vullen met gewapend beton (C35/45).
- Doorvoeren t.p.v. sparringsgebieden (i.f.b. door leverancier) ter goedkeuring aanbieden a.d. constructeur.
- Bestaande constructie in lichtgrijs aangegeven.
- Postjes en afmetingen noodverstoren nader af te stemmen i.o.m. architect.

LEGENDA

Materiaal	Symbol	Overnameomschrijving
Beton	[Symbol]	Beton (ondergrondig)
Profil beton	[Symbol]	U-weg betonrester
Kalkzandsteen	[Symbol]	Kanalplaatvloer
GG - geventilerd	[Symbol]	HE200A HE200A, alleen op de constructie
V5 - versterkte strook (binnen de vloerdek)	[Symbol]	HE200A HE200A, alleen onder de constructie
WV5 - versterkend	[Symbol]	
RV - meerkant	[Symbol]	
KD - knaagdieronderbreking	[Symbol]	
BB - betongewand	[Symbol]	
GB - gewapend betongewand	[Symbol]	
VB - vloersparing	[Symbol]	sparringszone

BRANDWERENDHEID

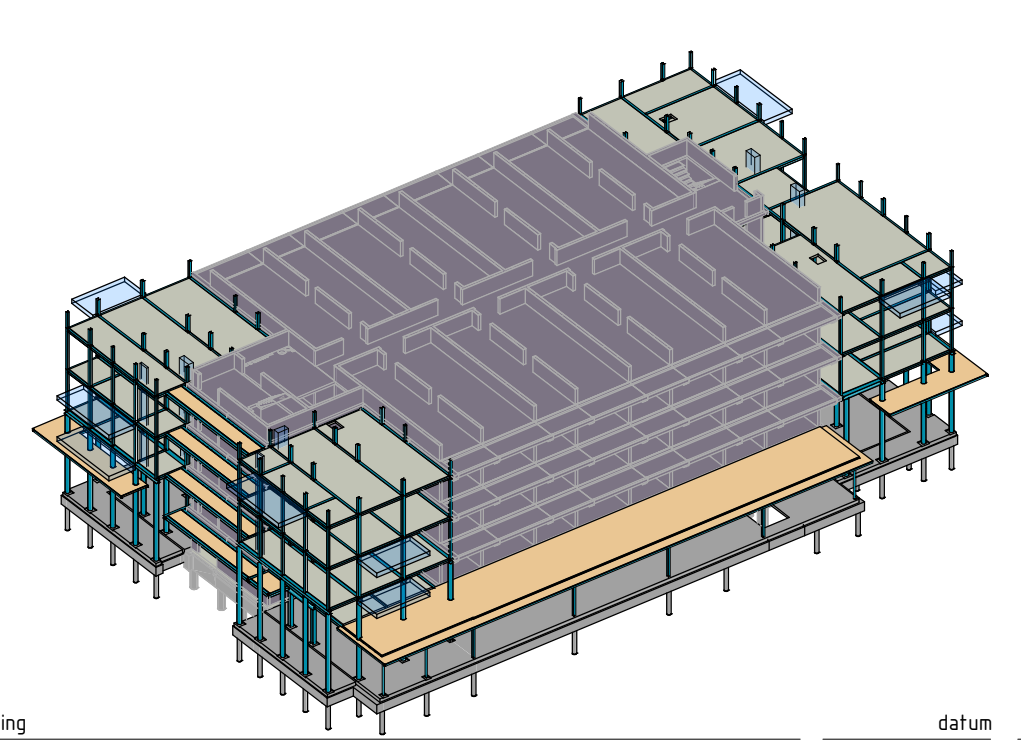
onderdeel: [Symbol] Eqs = 120 minuten met betrekking tot de brandwerendheid met betrekking tot bezopen in moeren.

RENVODI HOUTCONSTRUCTIE

onderdeel	Eqs	Opmerking	Geldende voorschriften	Bouwbesluit 2012
Constructie	120		Houtverbranding	Afmetingen en berekening vlg. aanmer.
Roeten	120		Verbrandingsgassen	Aantal, afmeting en positie volgens berekening aanmer.
Geïsoleerde liggers	120		Afmetingen	Volgens materiaal/tafel architect
Geïsoleerde kolommen	120			

RENVODI STAALCONSTRUCTIE

onderdeel	Eqs	Opmerking	Geldende voorschriften	Bouwbesluit 2012
Constructie	120		Laadverdeling	Afmetingen en berekening vlg. aanmer.
Roeten	120		Laadverdeling	Laadverdeling aanmer.
Koker- en buisprofielen	120		Laadverdeling	Laadverdeling aanmer.
Wegvoeren	120		Laadverdeling	Laadverdeling aanmer.



Pieters BOUWTECHNIEK

Pieters Bouwtechniek
Craeynestraat 16-5
1019 AJ Amsterdam
020-3092614

project: **Uitbreiding Statenjachtstraat, Amsterdam**

opdrachtgever: **Woningstichting Eigen Haard**

architect: **Van Schagen Architecten**

formaat: 1/200 A1
schaal: 1:50
datum: 03-10-2022
fase: Uitvoeringsschets Ontwerp
projectleider: Thijs van Schagen BNA
tekenaar: M. Zalta

projectnr: **717102**

tekeningnr: **UO-A-104**

4e, 5e en 6e verdieping