

Opmerkingen:

Alle details uitvoeren volgens SBR-detailering. Details op tekeningen zijn principedetails.

Bouwkundige uitvoeringen, installaties, opwekkers, koeling, warmtepomp, ventilatie, etc. volgens bijgevoegde BENG berekening.

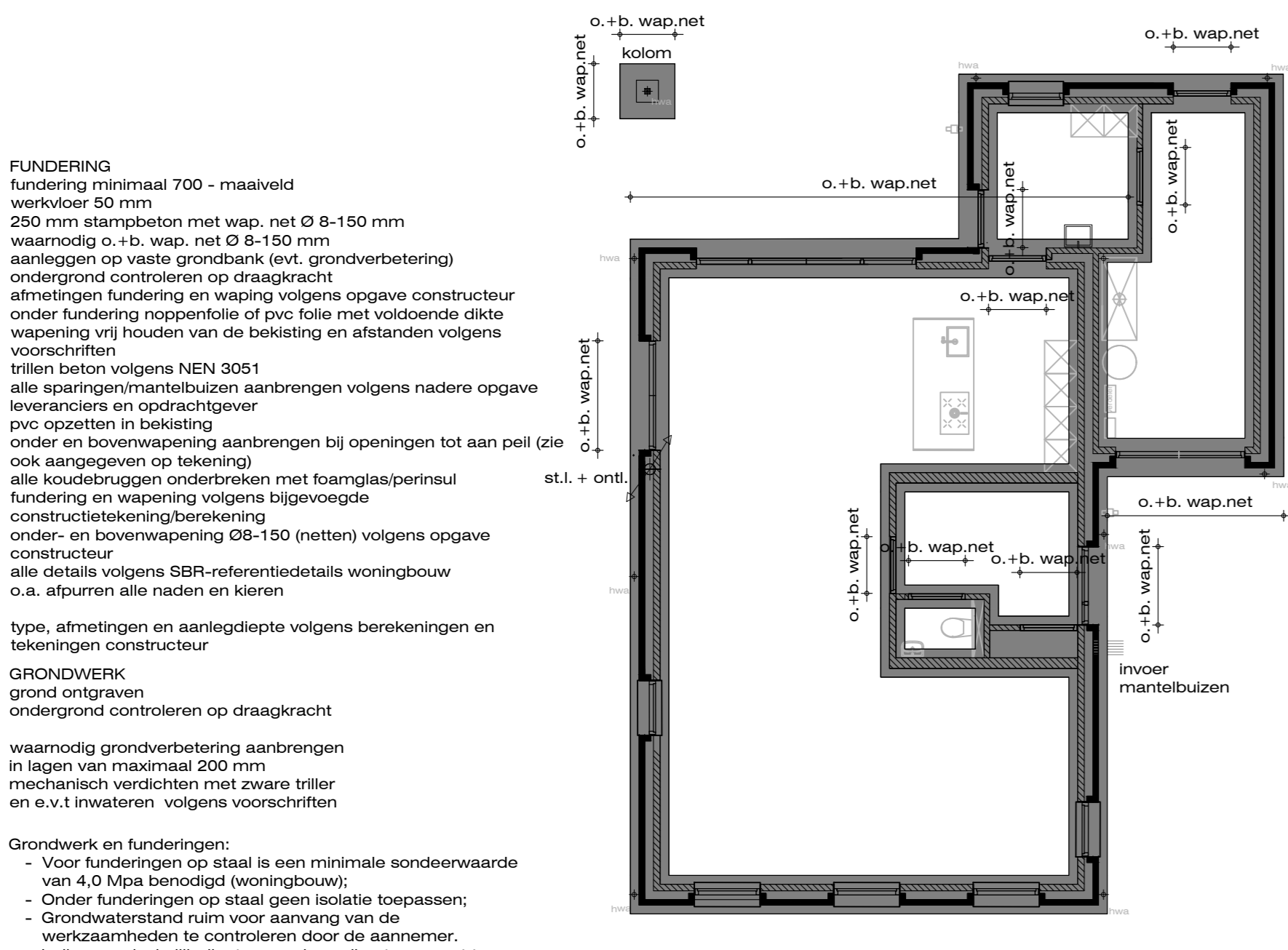
Alle wat afwikt van fortafel moet bij oplevering bewezen worden. Bewijs is b.v. een plan met het leveradres en/of facturen (met afleveradres) of duubbele foto's met overzichtsfoto's.

Een zo volledig mogelijk ingevulde bijlage G helpt hierbij maar ook een checklist foto's.

De waarden die niet aangegeven kunnen worden, worden bij oplevering terug gezet op fortafel met alle gevolgen van dien.

Let ook op bijvoorbeeld kosten zoals een doortoolwaart als de Qv10 afwijkt van fortafel.

Als een SBR-detailering wordt aangehouden moet dit bij de uitvoering gedocumenteerd worden. Er dient dus van deze details foto's gemaakt te worden om dit te bewijzen bij oplevering.



FUNDERING: fundering minimaal 700 x maalveld... FUNDERING: fundering minimaal 700 x maalveld... type, afmetingen en aandegtepte volgens berekeningen en tekeningen constructeur

GRONDWERK: grond origineel... grond nodig voor aanbrengen van de werkzaamheden te controleren door de aannemer

GRONDWERK: grond origineel... grond nodig voor aanbrengen van de werkzaamheden te controleren door de aannemer

GRONDWERK: grond origineel... grond nodig voor aanbrengen van de werkzaamheden te controleren door de aannemer

GRONDWERK: grond origineel... grond nodig voor aanbrengen van de werkzaamheden te controleren door de aannemer

GRONDWERK: grond origineel... grond nodig voor aanbrengen van de werkzaamheden te controleren door de aannemer

GRONDWERK: grond origineel... grond nodig voor aanbrengen van de werkzaamheden te controleren door de aannemer

GRONDWERK: grond origineel... grond nodig voor aanbrengen van de werkzaamheden te controleren door de aannemer

GRONDWERK: grond origineel... grond nodig voor aanbrengen van de werkzaamheden te controleren door de aannemer

GRONDWERK: grond origineel... grond nodig voor aanbrengen van de werkzaamheden te controleren door de aannemer

GRONDWERK: grond origineel... grond nodig voor aanbrengen van de werkzaamheden te controleren door de aannemer

GRONDWERK: grond origineel... grond nodig voor aanbrengen van de werkzaamheden te controleren door de aannemer

GRONDWERK: grond origineel... grond nodig voor aanbrengen van de werkzaamheden te controleren door de aannemer

GRONDWERK: grond origineel... grond nodig voor aanbrengen van de werkzaamheden te controleren door de aannemer

GRONDWERK: grond origineel... grond nodig voor aanbrengen van de werkzaamheden te controleren door de aannemer

GRONDWERK: grond origineel... grond nodig voor aanbrengen van de werkzaamheden te controleren door de aannemer

GRONDWERK: grond origineel... grond nodig voor aanbrengen van de werkzaamheden te controleren door de aannemer

GRONDWERK: grond origineel... grond nodig voor aanbrengen van de werkzaamheden te controleren door de aannemer

GRONDWERK: grond origineel... grond nodig voor aanbrengen van de werkzaamheden te controleren door de aannemer

GRONDWERK: grond origineel... grond nodig voor aanbrengen van de werkzaamheden te controleren door de aannemer

GRONDWERK: grond origineel... grond nodig voor aanbrengen van de werkzaamheden te controleren door de aannemer

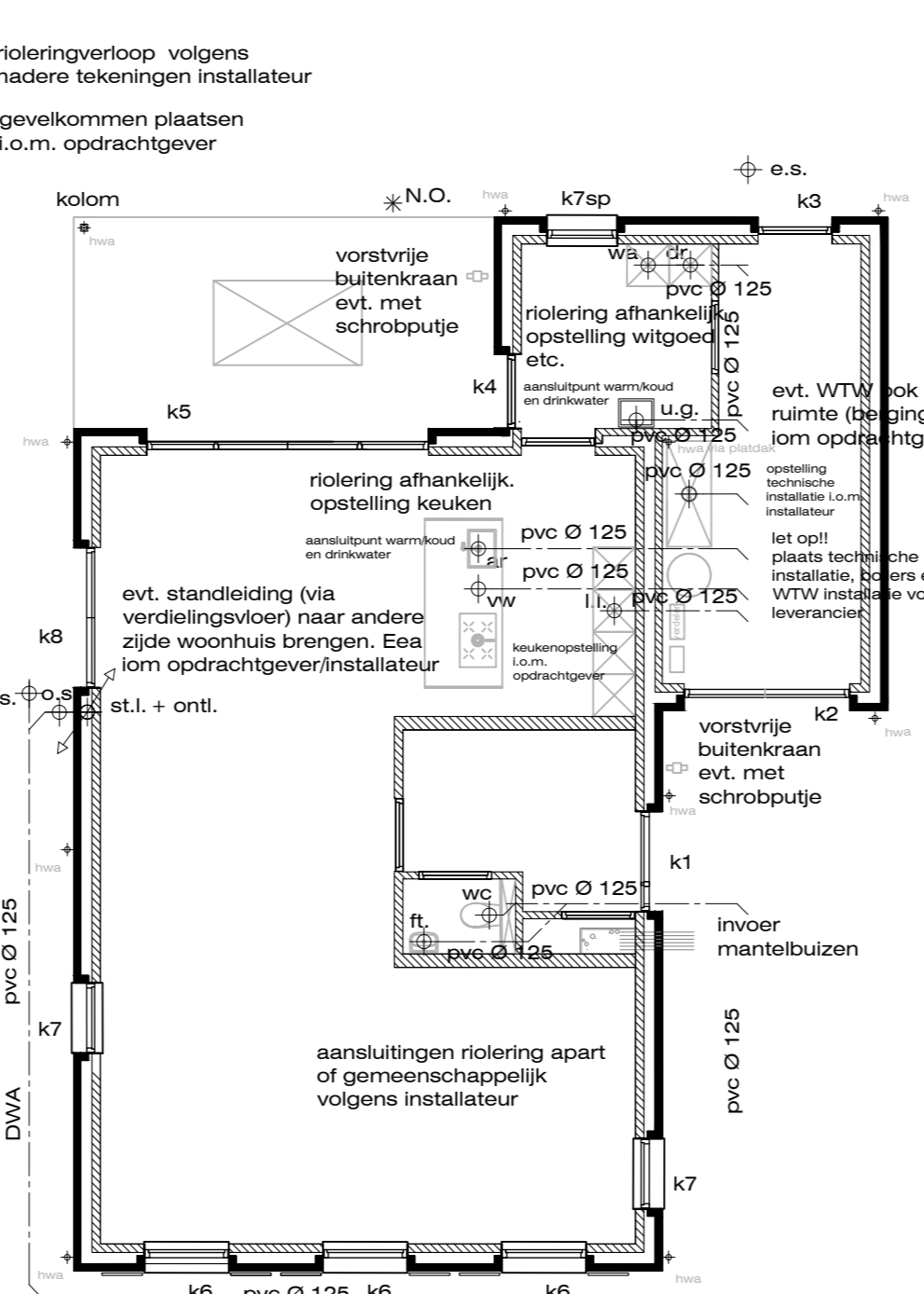
GRONDWERK: grond origineel... grond nodig voor aanbrengen van de werkzaamheden te controleren door de aannemer

GRONDWERK: grond origineel... grond nodig voor aanbrengen van de werkzaamheden te controleren door de aannemer

GRONDWERK: grond origineel... grond nodig voor aanbrengen van de werkzaamheden te controleren door de aannemer

LET OP:

alle constructies en constructieonderdelen etc. volgens constructieberekening van Bouwkundig adviseurbureau AVO CONSTRUCTIE. Deze berekeningen, met constructietekeningen aanhouden, gaan voor de algemene tekeningen.



rioleringsvloer, volgens nadere tekeningen installateur... alle grondlagen DWA Q 125 tenzij anders aangegeven door installateur

rioleringsvloer, volgens nadere tekeningen installateur... alle grondlagen DWA Q 125 tenzij anders aangegeven door installateur

rioleringsvloer, volgens nadere tekeningen installateur... alle grondlagen DWA Q 125 tenzij anders aangegeven door installateur

rioleringsvloer, volgens nadere tekeningen installateur... alle grondlagen DWA Q 125 tenzij anders aangegeven door installateur

rioleringsvloer, volgens nadere tekeningen installateur... alle grondlagen DWA Q 125 tenzij anders aangegeven door installateur

rioleringsvloer, volgens nadere tekeningen installateur... alle grondlagen DWA Q 125 tenzij anders aangegeven door installateur

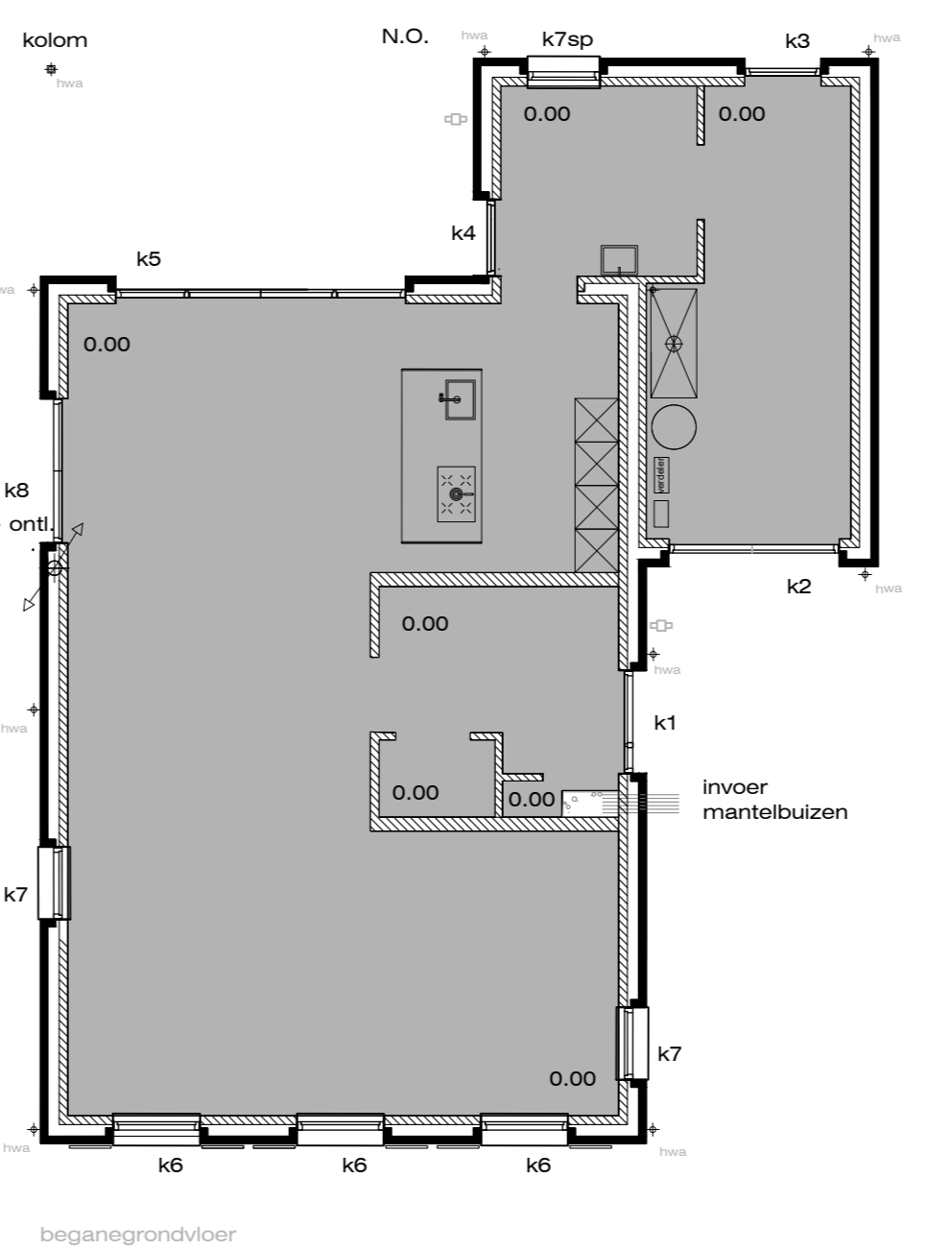
rioleringsvloer, volgens nadere tekeningen installateur... alle grondlagen DWA Q 125 tenzij anders aangegeven door installateur

rioleringsvloer, volgens nadere tekeningen installateur... alle grondlagen DWA Q 125 tenzij anders aangegeven door installateur

rioleringsvloer, volgens nadere tekeningen installateur... alle grondlagen DWA Q 125 tenzij anders aangegeven door installateur

rioleringsvloer, volgens nadere tekeningen installateur... alle grondlagen DWA Q 125 tenzij anders aangegeven door installateur

rioleringsvloer, volgens nadere tekeningen installateur... alle grondlagen DWA Q 125 tenzij anders aangegeven door installateur



alle riolerings en aansluitingen controleren en waarnaar aanpassen door installateur... alle riolerings en aansluitingen controleren en waarnaar aanpassen door installateur

alle riolerings en aansluitingen controleren en waarnaar aanpassen door installateur... alle riolerings en aansluitingen controleren en waarnaar aanpassen door installateur

alle riolerings en aansluitingen controleren en waarnaar aanpassen door installateur... alle riolerings en aansluitingen controleren en waarnaar aanpassen door installateur

alle riolerings en aansluitingen controleren en waarnaar aanpassen door installateur... alle riolerings en aansluitingen controleren en waarnaar aanpassen door installateur

alle riolerings en aansluitingen controleren en waarnaar aanpassen door installateur... alle riolerings en aansluitingen controleren en waarnaar aanpassen door installateur

alle riolerings en aansluitingen controleren en waarnaar aanpassen door installateur... alle riolerings en aansluitingen controleren en waarnaar aanpassen door installateur

alle riolerings en aansluitingen controleren en waarnaar aanpassen door installateur... alle riolerings en aansluitingen controleren en waarnaar aanpassen door installateur

alle riolerings en aansluitingen controleren en waarnaar aanpassen door installateur... alle riolerings en aansluitingen controleren en waarnaar aanpassen door installateur

alle riolerings en aansluitingen controleren en waarnaar aanpassen door installateur... alle riolerings en aansluitingen controleren en waarnaar aanpassen door installateur

alle riolerings en aansluitingen controleren en waarnaar aanpassen door installateur... alle riolerings en aansluitingen controleren en waarnaar aanpassen door installateur

alle riolerings en aansluitingen controleren en waarnaar aanpassen door installateur... alle riolerings en aansluitingen controleren en waarnaar aanpassen door installateur

alle riolerings en aansluitingen controleren en waarnaar aanpassen door installateur... alle riolerings en aansluitingen controleren en waarnaar aanpassen door installateur

Voor de constructieve berekeningen is gebruik gemaakt van de door de opdrachtgever verstrekte tekening en de omvang daarvan zijn de tekeningen. Het constructieve advies wordt niet aansprakelijk voor de uitvoering van de werken en de afwijkingen daarvan. Het constructieve advies wordt niet aansprakelijk voor de uitvoering van de werken en de afwijkingen daarvan.

Uitgangspunten materialen: Staalconstructies: Staalprofiel: S235 JR (vaste profielen)...

Uitgangspunten materialen: Staalconstructies: Staalprofiel: S235 JR (vaste profielen)...

Uitgangspunten materialen: Staalconstructies: Staalprofiel: S235 JR (vaste profielen)...

Uitgangspunten materialen: Staalconstructies: Staalprofiel: S235 JR (vaste profielen)...

Uitgangspunten materialen: Staalconstructies: Staalprofiel: S235 JR (vaste profielen)...

Uitgangspunten materialen: Staalconstructies: Staalprofiel: S235 JR (vaste profielen)...

Uitgangspunten materialen: Staalconstructies: Staalprofiel: S235 JR (vaste profielen)...

Uitgangspunten materialen: Staalconstructies: Staalprofiel: S235 JR (vaste profielen)...

Uitgangspunten materialen: Staalconstructies: Staalprofiel: S235 JR (vaste profielen)...

Uitgangspunten materialen: Staalconstructies: Staalprofiel: S235 JR (vaste profielen)...

Uitgangspunten materialen: Staalconstructies: Staalprofiel: S235 JR (vaste profielen)...

Uitgangspunten materialen: Staalconstructies: Staalprofiel: S235 JR (vaste profielen)...

Uitgangspunten materialen: Staalconstructies: Staalprofiel: S235 JR (vaste profielen)...

Uitgangspunten materialen: Staalconstructies: Staalprofiel: S235 JR (vaste profielen)...

Uitgangspunten materialen: Staalconstructies: Staalprofiel: S235 JR (vaste profielen)...

Uitgangspunten materialen: Staalconstructies: Staalprofiel: S235 JR (vaste profielen)...

Uitgangspunten materialen: Staalconstructies: Staalprofiel: S235 JR (vaste profielen)...

Uitgangspunten materialen: Staalconstructies: Staalprofiel: S235 JR (vaste profielen)...

Uitgangspunten materialen: Staalconstructies: Staalprofiel: S235 JR (vaste profielen)...

Uitgangspunten materialen: Staalconstructies: Staalprofiel: S235 JR (vaste profielen)...

Uitgangspunten materialen: Staalconstructies: Staalprofiel: S235 JR (vaste profielen)...

Uitgangspunten materialen: Staalconstructies: Staalprofiel: S235 JR (vaste profielen)...

Uitgangspunten materialen: Staalconstructies: Staalprofiel: S235 JR (vaste profielen)...

Uitgangspunten materialen: Staalconstructies: Staalprofiel: S235 JR (vaste profielen)...

Uitgangspunten materialen: Staalconstructies: Staalprofiel: S235 JR (vaste profielen)...

Uitgangspunten materialen: Staalconstructies: Staalprofiel: S235 JR (vaste profielen)...

Uitgangspunten materialen: Staalconstructies: Staalprofiel: S235 JR (vaste profielen)...

Uitgangspunten materialen: Staalconstructies: Staalprofiel: S235 JR (vaste profielen)...

Uitgangspunten materialen: Staalconstructies: Staalprofiel: S235 JR (vaste profielen)...

Uitgangspunten materialen: Staalconstructies: Staalprofiel: S235 JR (vaste profielen)...

Uitgangspunten materialen: Staalconstructies: Staalprofiel: S235 JR (vaste profielen)...

Uitgangspunten materialen: Staalconstructies: Staalprofiel: S235 JR (vaste profielen)...

PROJECT: Plan voor het bouwen van een woonhuis

Bouwplaats: GROENWUUD 47 5151 RM Drunen

FASE: Bestektekening

ONDERDEEL: Technische tekening

FORMAAT: A0 DATUM: 22-12-2023

PROJECTNUMMER: 23616

WIJZIGINGEN: 03-01-2025

ALLE MATEN IN HET WERK CONTROLEREN EN WAARNOODIG AANPASSEN!