



CV = centrale verwarming
Wc = toilet
km = kastvloeronderbreider
= rookmelder
V = mechanische ventilatie afvoer
Verstabilisatie aanvoer door ramen

Renvooi
Algemeen
 Fundering: C20 J25 (tenzij anders vermeld op tekening)
 Concrete vloer: 50mm
 Wapening: R235
 Muurisolatie: opbouw op beton 300mm
 Dooz of vloer: uit KCI onder en boven 300mm
 Mtsig vochtig
 Wapening: R235

Beton (NEN-EN 1992)
 Concrete vloer: 50mm
 Wapening: R235
 Muurisolatie: opbouw op beton 300mm
 Dooz of vloer: uit KCI onder en boven 300mm
 Mtsig vochtig
 Wapening: R235

Staal (NEN-EN 1993)
 Staalwals: Waprovloer S235
 Dooz: Grote draad M12M16 6,6
 Lasteis: Ervise 6 anders hoeklassen 4,5mm

Steenachtige materialen (NEN-EN 1996)
 Metselwerk: kwaliteit: 12 N/mm²
 Baksteen: kwaliteit: 7,5 N/mm²
 Kalkzandsteen: kwaliteit: 12 N/mm²
 Koper: kwaliteit: 7,5 N/mm²
Hout (NEN-EN 1995)
 Houtsoortklasse: C16 (tenzij anders vermeld op tekening)
 Referentieperiode: 50 jaar

Opdrachtgever:	Johan Broems Heerweg 9 6031 FN Nederweert
Onderaand:	DEFINITEF
Ontwerp:	Herbouw schuur Heerweg 9 Nederweert
Shap:	thv omgevingsvergunning
Projectnummer:	15-172
Revisie:	A:
Beoordeling:	B:
Keurmerknummer:	C:
Keurmerk:	D:
Keurmerk:	E:

KAPPLAN
 Grootte: 800 x 1200mm (in het daadlijk getoonde)
 Bestand: 1x
 Datum: 16-07-2015
 Schaal: 1:100

VERDIEPINGVLOER 2890+
 Grootte: 800 x 1200mm (in het daadlijk getoonde)
 Bestand: 1x
 Datum: 16-07-2015
 Schaal: 1:50

BEGANE GROND/FUNDERING
 Grootte: 800 x 1200mm (in het daadlijk getoonde)
 Bestand: 1x
 Datum: 16-07-2015
 Schaal: 1:50

16-07-2015
 1:00:11:50
 projectnummer: A1