



Noordgevel
1:100

RENVOOI BOUWKUNDIG 1:100

100/210mm baksteen metselwerk rood	vloertegels groen fijn gespikkeld 300x300x15
250mm hsb wand	vloertegels lichtgrijs fijn gespikkeld 300x300x15
100/130/140mm isolatie	vloertegels 200x250x15
100/120/150mm kalkzandsteen (bouwkundig)	wandtegels en vloertegels oliegroen 150x150x15
75/95/122.5/185mm voorzetwand	
205mm metalstud	
10mm aluminium gevelpaneel	
80mm isolatie isokorf	
100mm isolatie harde persing	
100mm gipsblokken GNL130	
70mm gipsblokken GNL70	
70mm gipsblokken zwaar GZL70	
beton vloertegels op tagelruggers 300x300x50	
beton vloertegels 400x600x50 (terrassen bg)	
schoonloopmaat	

METSELWERK CODERING

M1	Halfsteensverband. Stootvoeg 10mm. Lintvoeg 12,25mm.
M2	tegeverband. Stootvoeg 10mm. Lintvoeg 12,25mm.
M3	rollag. Stootvoeg 10mm.
M4	vormstenen (naast kozijnen).
M5	bijzonderen mw (hoofdentree).
M6	steenstrijs op profiel beton.
M7	uitstekende lamellen 210mm.
M8	staand mw-tegeverband. Gegalzurd. (onder ramen bg).
	Kleur metselwerk: Rood bruin gemeleerd.
	Kleur voegwerk: licht rood.

BRANDVEILIGHEID:

Zelfsluitend	60 min. WBDBO	60 min. WBDBO, zelfsluitend
30 min. WBDBO	30 min. Ra WBDBO, zelfsluitend	60 min. Ra WBDBO, zelfsluitend
30 min. R200 WBDBO, zelfsluitend	30 min. R200 WBDBO, zelfsluitend	60 min. R200 WBDBO, zelfsluitend
30 min. brandschieding	30 min. Ra brandschieding	60 min. Ra brandschieding
30 min. R200 brandschieding	30 min. R200 brandschieding	60 min. R200 brandschieding

KOZIJN CODERING

Kozijn codering met materiaal en volnummer

A= aluminium buitenkozijn, A01, A02, etc.
 h= houten kozijnen, H01, H03sp, etc.
 k= kunststof kozijnen, K01, K03sp, K02, etc.
 p= plaatstaal binnenkozijn, p01, p03sp, etc.
 s= staal binnenkozijn, s01, s03sp, etc.
 d= geeft aan dat het een dubbele deur is.

Woningtoegangsdeuren in EBV's zijn aangeloten op de rookmelder van de woning.

ALGEMEEN:

- Rc- en U-waarden volgens BENG berekening.
- Plaats en afmeting alle constructieve onderdelen volgens opgave constructeur Goudstikker de Vries.
- Installatietechnische componenten volgens opgave installateur/adviseur Nelissen.
- Voorzieningen m.b.t. brandveiligheid cf. opgave brandveiligheidsadviseur Nelissen.
- De NEN 3569 (veiligheidsbeglazing in gebouwen) is van toepassing.
- Waar vereist ingevolge het Bouwbesluit wijze doorgang van deuren min. 850 x 2300 mm.

PEIL:

- Peil = 0 + 0,75m +NAP (nader afstemmen op maaiveldrichting gemeente)

VEILIGHEIDSBEGLAZING IN GEBOUWEN

- De NEN 3569 "Veiligheidsbeglazing in gebouwen" is niet opgenomen in het Bouwbesluit, maar adviseert veiligheidsbeglazing toe te passen bij alle kozijnen, ramen en deuren waarin beglazing, lager dan 850mm vanaf de vloerafwerking. Dit is in het project opgenomen.
- Alle maten op tekening zijn indicatief en zijn aangegeven in millimeters (mm).



Zuidgevel
1:100

VDNDP In samenwerking met

EIGEN HAARD **eco architecten** **era contour** **TEI**

Hembrug
Wampersseij 17
1506 RL Zaandam

Enschede
Piet Heintstraat 12
7511 JE Enschede

Project Valentijnkade
Amsterdam, Netherlands

Oudruchtgever Eigen Haard - ERA Contour

Projectleider MA **Formaat** A1XL **DEFINITIEF**

Bouwkundige OS, MD, AR **Schaal** 1:100

Projectnummer 2495 **Datum** 20-12-2023

Fase OV **Wijziging**

Info@vndp.nl
T +31 (0)88 75 000 77
www.vndp.nl
kvk 34263482 - disclaimer
VDNDP Bouwgenieurs bv

BD-GE-200
AANZICHT NOORD-EN ZUIDGEVEL