

RENOVOI BOUWKUNDIG 1:100

100/210mm baksteen metselwerk rood	voertegels groen fijn gespikkeld 300x300x15
250mm hsb wand	voertegels lichtgrijs fijn gespikkeld 300x300x15
100/130/140mm isolatie	voertegels 200x250x15
100/120/150mm kalkzandsteen (bouwkundig)	wandtegels en voertegels oliegroen 150x150x15
75/95/122.5/185mm voorzetwand	
205mm metalstud	
10mm aluminium gevelpaneel	
80mm isolatie isokorf	
100mm isolatie harde persing	
100mm gipsblokken GNL100	
70mm gipsblokken zwaar GZL70	
70mm gipsblokken licht GZL70	
beton voertegels op tagelragers 300x500x50	
beton voertegels 400x600x50 (terrassen bg)	
schoonloopmaat	

METSELWERK CODERING

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

BRANDVEILIGHEID:

zelfsluitend	60 min. WBDRO	60 min. WBDRO
30 min. WBDRO	60 min. WBDRO, zelfsluitend	60 min. Ra WBDRO, zelfsluitend
30 min. WBDRO, zelfsluitend	60 min. Ra WBDRO, zelfsluitend	60 min. R200 WBDRO, zelfsluitend
30 min. R200 WBDRO, zelfsluitend	60 min. R200 WBDRO, zelfsluitend	60 min. Ra brandscheiding
30 min. brandscheiding	60 min. brandscheiding	60 min. Ra brandscheiding
30 min. Ra brandscheiding	60 min. Ra brandscheiding	60 min. R200 brandscheiding
30 min. R200 brandscheiding	60 min. R200 brandscheiding	
rookmelder		

KOZIJN CODERING

Kozijn codering met materiaal en volgnummer

A= aluminium buitenkozijn, A01, A02, etc.
 H= houten kozijnen, H01, H01sp, etc.
 K= kunststof kozijnen, K01, K01sp, K02, etc.
 P= plaatstaal binnenkozijn, p01, p01sp, etc.
 S= staal binnenkozijn, s01, s01sp, etc.
 G= geeft aan dat het een dubbele deur is.

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

ALGEMEEN:

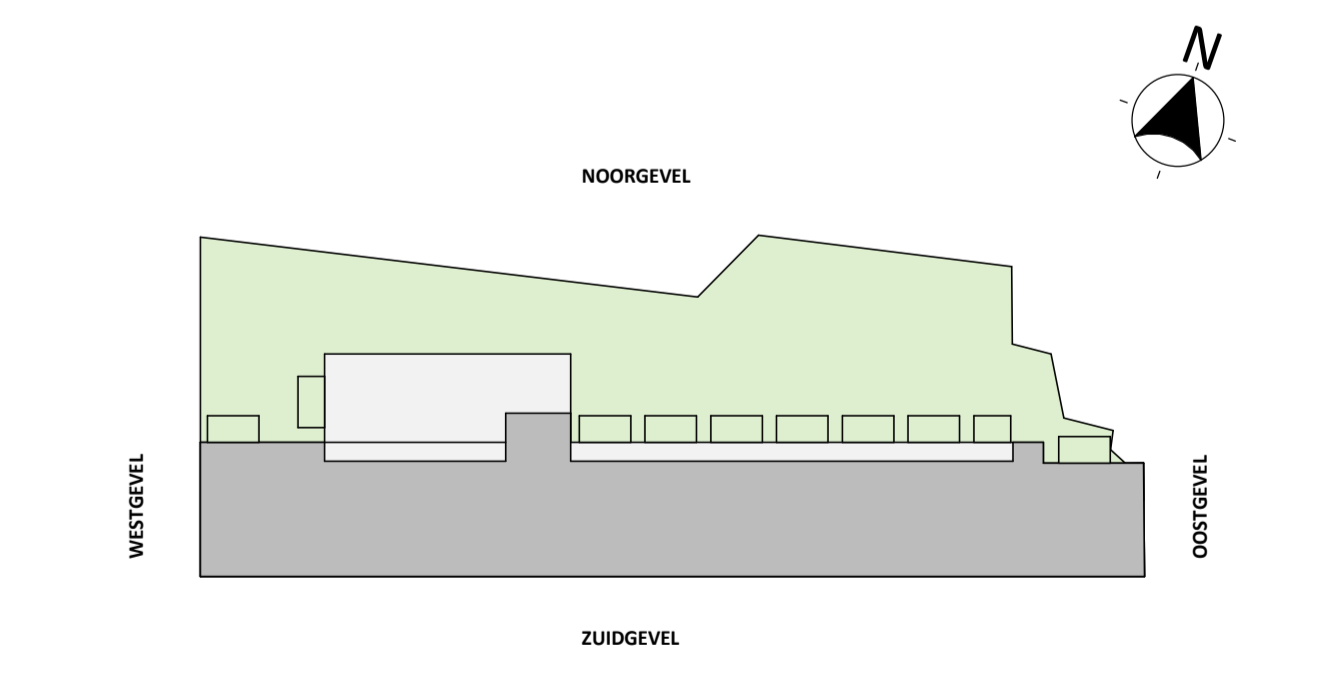
- Rc- en U-waarden volgens BENG berekening.
- Plaats en afmeting alle constructieve onderdelen volgens opgave constructeur Goudstikker de Vries.
- Installatietechnische componenten volgens opgave installateur/adviseur Nelissen.
- Voorzieningen m.b.t. brandveiligheid cf. opgave brandveiligheidsadviseur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

PEIL:

- Peil = 0 = 0,75m +NAP (nader afstemmen op maatvindrichting 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).



2e, 3e en 4e verdieping
1:100

VDNDP In samenwerking met

EIGEN HAARD **eco architecten** **era contour | tbi**

Project: **Valentijnkade**
 Amsterdam, Netherlands

Oprichting: **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@vdndp.nl
 T +31 (0)88 75 000 77
 www.vdndp.nl
 kvk 34204342 - disclaimer
 VDNDDP Bouwgenieurs bv

BD-PG-102
PLATTEGROND 2E-4E
VERDIEPING