



plattegrond fundatie  
1:50

**WANDEN**

- gevelbekleding volgens Keuren- en materialenstaat
- hob-gewand
- hob-woringscheidende wand
- hob-constructieve binnenwand
- hob-binnenwand

**GELUIDWERING**

- DfLs + min. 32 dB
- LfLs + max. 54 dB
- DfLs + min. 32 dB
- LfLs + max. 79 dB

De bovenste schiedingsconstructie van een verfliggeblad heeft een karakteristieke geluidswaarde DfLs van min. 30 dB bepaald volgens NEN 5077.

Het ventilatiesysteem, het warmtevervalsysteem en het warmtevervalsysteem voorzien van een verfliggeblad met karakteristiek installatie-geluidsniveau van ten hoogste 30 dB bepaald volgens NEN 5077.

De waterinstallatie voorziet in een verfliggeblad van een aangrenzende woonfunctie met karakteristiek installatie-geluidsniveau van ten hoogste 30 dB bepaald volgens NEN 5077.

**BRANDVEILIGHEID**

- constructie 60 min. WBBO

**SYMBOLEN EN AFKORTINGEN**

- vloer- en wandtegels (plaatgrond en aanzicht)
- vloer- en wandtegels (plaatgrond en doorsnede)
- kroonplaat B00600
- opletblauw waarniveau
- opletblauw wasdroger

**KOZIJNEN**

Een kozijn is een verfliggeblad, verfliggeblad, bescherm- of kaderwerk heeft een vrije doorgang met een breedte van min. 0,85m en een hoogte van min. 2,3m.

Ramen, deuren en kozijnen welke volgens NEN 5087 demikbaar zijn voor brand, bezitten een brandwerendheid die voldoet aan vereistenklasse 2 van NEN 6096.

**ROUWREKBEREKENINGEN**

De openstaande berekeningen en afwerkingen zijn opgesteld conform NEN 2580.

De BEHG-berekening van het complex is opgesteld conform NTA 8800.

De RW-waarde van de uitvoering schiedingsconstructies is bepaald conform NEN 1099.

De berekening van het equivalente daglicht is gemaakt conform NEN 2057:2011.

De spui- en ventilatieberekening is opgesteld conform NEN 1067 en NPR 1068.

**INSTALLATIES**

De voorzieningen worden voorzien van een elektroinstallatie conform NEN 5152.

De voorzieningen worden voorzien van een drinkwater installatie conform NEN 1006.

De voorzieningen worden voorzien van een riool installatie conform NEN 3215.

**DIVERSEN**

Een voorafbestelling heeft, volgens art. 2:18, een hoogte van min. 100 mm bovenop een vloer of een hoogte van min. 150 mm bovenop een vloer < 150 mm. Bij een hoogtevrees met een draagvermogen van 150 kg is de hoogte, bij de draagvermogen van 150 kg.

Vloerafdekkingen worden uitgevoerd conform NEN-EN 1295, waarbij in het geval van beglazing, overeenkomstig NEN 3095 aangegeven is.

Verfliggebladen hebben een minimale vrije hoogte van 2,3m.

Tabel, tabel en verhuurkosten hebben een minimale vrije hoogte van 2,3m.

**TRAPPEN**

Trap volgens artikel 2:33, tabel 2:33

- minimum breedte van de trap 800mm

- minimum vrije hoogte boven de trap 2200mm

- minimum afdaling 220mm

- maximum opstap 180mm

- maximum hoogtevrees per trap 4000mm

- maximum opening voorafdekking 100mm

Peil = ..... m +/- N.A.P.

Fundering volg. opg. constructeur; e.e.a. nader te bepalen

B 24-05-2024 aanvullend ingediend  
A 17-07-2023 aanvullend ingediend  
07-07-2023 definitief

projectnr.: VC220004  
Groningen Leegeweg

onderdeel  
**fundatie**

tekeningsnummer  
UO-1-1\_A-1

opdrachtgever  
Vazet creatie B.V.  
Stationsweg 2 8011 CZ Zwolle

schaal 1:50 formaat A0 fase omgevingsvergunning status definitief

**VAZET**

Stationsweg 2 8011 CZ Zwolle telefoon (0381) 720 0997 info@vazet.nl www.vazet.nl