



- WANDEN**
- gevelbekleding volgens Keuren- en materialenstaat
  - hob-gewandwand
  - hob-woringscheidende wand
  - hob-constructieve binnenwand
  - hob-binnenwand
- GELUIDWERING**
- DfLsA = min. 32 dB
  - LfLsA = max. 54 dB
  - DfLsA = min. 32 dB
  - LfLsA = max. 79 dB
- De bovenste schiedingsconstructie van een verfliggebedt heeft een karakteristieke geluidwering DfLsA van min. 30 dB bepaald volgens NEN 5077.
- Het ventilatiesysteem, het warmtevervalsysteem en het warmtevervalsysteem voorzien in een verfliggebedt aan karakteristiek installatie-geluidniveau van ten hoogste 26 dB bepaald volgens NEN 5077.
- De waterinstallatie voorziet in een verfliggebedt van een aangrenzende woonfunctie een karakteristiek installatie-geluidniveau van ten hoogste 30 dB bepaald volgens NEN 5077.
- BRANDVEILIGHEID**
- 400 — (RCC) constructie 60 min. WBBO
- SYMBOLLEN EN AFKORTINGEN**
- vloer- en wandtegels (plaatgrond en aanzicht)
  - vloer- en wandtegels (plaatgrond en doorsnede)
  - kozijn: 800x600
  - YM opstelplaats wasmachine
  - WD opstelplaats wasdroger
- KOZJNEN**
- Een kozijn bij een verfliggebedt, verfliggebedt, beschermde of kalanderde 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 5587 toetsbaar zijn voor vóór, bezien een vóórwaarde van ten hoogste 2 van NEN 6096.
- ROUWRESLUIT BEREKENINGEN**
- De openvalberekeningen en -aankeringen zijn opgesteld conform NEN 2580.
- De BEENG berekening van het complex is opgesteld conform NTA 8800.
- De Ruwrekening van de uitvoering schiedingsconstructies is bepaald conform NEN 1099.
- De berekening van het equivalente daglicht is gemaakt conform NEN 2057:2011.
- De spijl- en ventilatieberekening is opgesteld conform NEN 1067 en NPR 1068.
- INSTALLATIES**
- De voorzieningen worden voorzien van een elektrolytische installatie conform NEN 5115.
- De voorzieningen worden voorzien van een drinkwater installatie conform NEN 1006.
- De voorzieningen worden voorzien van een riool installatie conform NEN 3215.
- DIVERSEN**
- Een voorafbevestiging heeft, volgens art. 2.18, een hoogte van min. 100 mm boven de vloer en een hoogte van min. 150 mm boven de vloer. Bij een hoogtevorschied met een aangrenzende vloer 150 mm de hoogte van de vloer van de vloer van min. 150 mm.
- Voorafbevestigingen worden uitgevoerd conform NEN-EN 1395, waarbij in het geval van bevestiging, overeenkomstig NEN 1005 aangegeven is te worden.
- Verfliggebedten hebben een minimale vrije hoogte van 2,2m.
- Tabel, best- en vóórwaarde hebben een minimale vrije hoogte van 2,2m.
- TRAPPEN**
- Trap volgens artikel 2.33, tabel 2.33
- maximum breedte van de trap: 800mm
  - minimum vrije hoogte boven de trap: 2200mm
  - minimum afdalhoogte: 2200mm
  - maximum opstap: 180mm
  - maximum hoogtevorschied per trap: 4000mm
  - maximum opening voorafbevestiging: 100mm

plattegrond verdieping 03  
1:50

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

B 24-05-2024  
A 17-07-2023  
07-07-2023  
060m

aanvullend ingediend  
aanvullend ingediend  
omschrijving

projectnr.: VC220004  
**Groningen Leegeweg**

onderdeel  
**dak**

tekeningsnummer  
**UO-103\_B-3**

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