



plattgrond fundatie
1:50

- WANDEN**
- gevelbekleding volgens Keuren- en materialenstaat
 - hab-gevelwand
 - hab-woringschermende wand
 - hab-constructieve binnenwand
 - hab-binnenwand
- GELUIDWERING**
- DfLs = min. 32 dB
LrLs = max. 54 dB
 - DfLs = min. 32 dB
LrLs = max. 79 dB
- De overwige schiedingsconstructie van een verfligheids toot een karakteristieke geluidwering GdL van min. 30 dB bepaald volgens NEN 5077.
- Het verfligheidsysteem, het scheidingsstelsel en het scheidingsstelsel met verfligheidsconstructie van een verfligheidsconstructie van een karakteristieke geluidwering van ten hoogste 30 dB bepaald volgens NEN 5077.
- De waterinstallatie verfligheidsconstructie van een scheidingsconstructie van een karakteristieke geluidwering van ten hoogste 30 dB bepaald volgens NEN 5077.
- BRANDVEILIGHEID**
- constructie 60 min. WBBO
- SYMBOL EN AFKORTINGEN**
- vloer- en wandtegels (plattgrond en aarsicht)
 - vloer- en wandtegels (plattgrond en doorsnede)
 - kuipstuk B00600
 - opstelplaats waarmachine
 - opstelplaats wasdroger
- KOZIJNEN**
- Een kozijn is een verfligheidsconstructie, verfligheidsconstructie of constructie heeft een vlie dorgang met een breedte van min. 0,25m en een hoogte van min. 2,3m.
- Ramen, deuren en kozijnen welke volgens NEN 5587 demikbaar zijn voor vlie dorgang, bezitten een vlie dorgang van min. 0,25m en een hoogte van min. 2,3m.
- ROUWREKBEREKENINGEN**
- De openrekberekeningen en -aarsichten zijn opgesteld conform NEN 2580.
- De BEINGberekening van het complex is opgesteld conform NTA 8800.
- De Ruwreke van de overwige schiedingsconstructie is bepaald conform NEN 1099.
- De berekening van het equivalente daglicht is gemaakt conform NEN 2057:2011.
- De spu- en ventilatieberekening is opgesteld conform NEN 1067 en NPR 1068.
- INSTALLATIES**
- De woringen worden voorzien van een elektroinstallatie conform NEN 5110.
- De woringen worden voorzien van een drinkwater installatie conform NEN 1036.
- De woringen worden voorzien van een riool installatie conform NEN 3215.
- DIVERSEN**
- Een verfligheidsconstructie heeft, volgens art. 2:15, een hoogte van min. ten opzichte van de vloer van 2,30 m, een hoogte van min. ten opzichte van de vloer van 2,30 m, een hoogte van min. ten opzichte van de vloer van 2,30 m.
- Verfligheidsconstructies worden uitgevoerd conform NEN-EN 1995, waarbij in het geval van beglazing, overeenkomstig NEN 5005 aangegeven is.
- Verfligheidsconstructies hebben een minimale vlie dorgang van 2,3m.
- Tabel, tabel en verfligheidsconstructies hebben een minimale vlie dorgang van 2,3m.
- TRAPPEN**
- Trap volgens artikel 2:33, tabel 2:33
- maximum breedte van de trap 800mm
 - minimum vlie dorgang boven de trap 200mm
 - minimum aarsicht 200mm
 - maximum opstap 180mm
 - maximum hoogteverschil per trap 400mm
 - maximum opening voorafschieding 100mm

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

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

B 24-05-2024
A 17-07-2022
07-07-2023

aanvullend ingediend
aanvullend ingediend
definitief

project: VC220004
Groningen Leegeweg

onderdeel
fundatie

tekeningsnummer
UO-1-1_C

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

status
definitief

schaal 1:50
formaat A0
fase omgevingsvergunning

VAZET

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