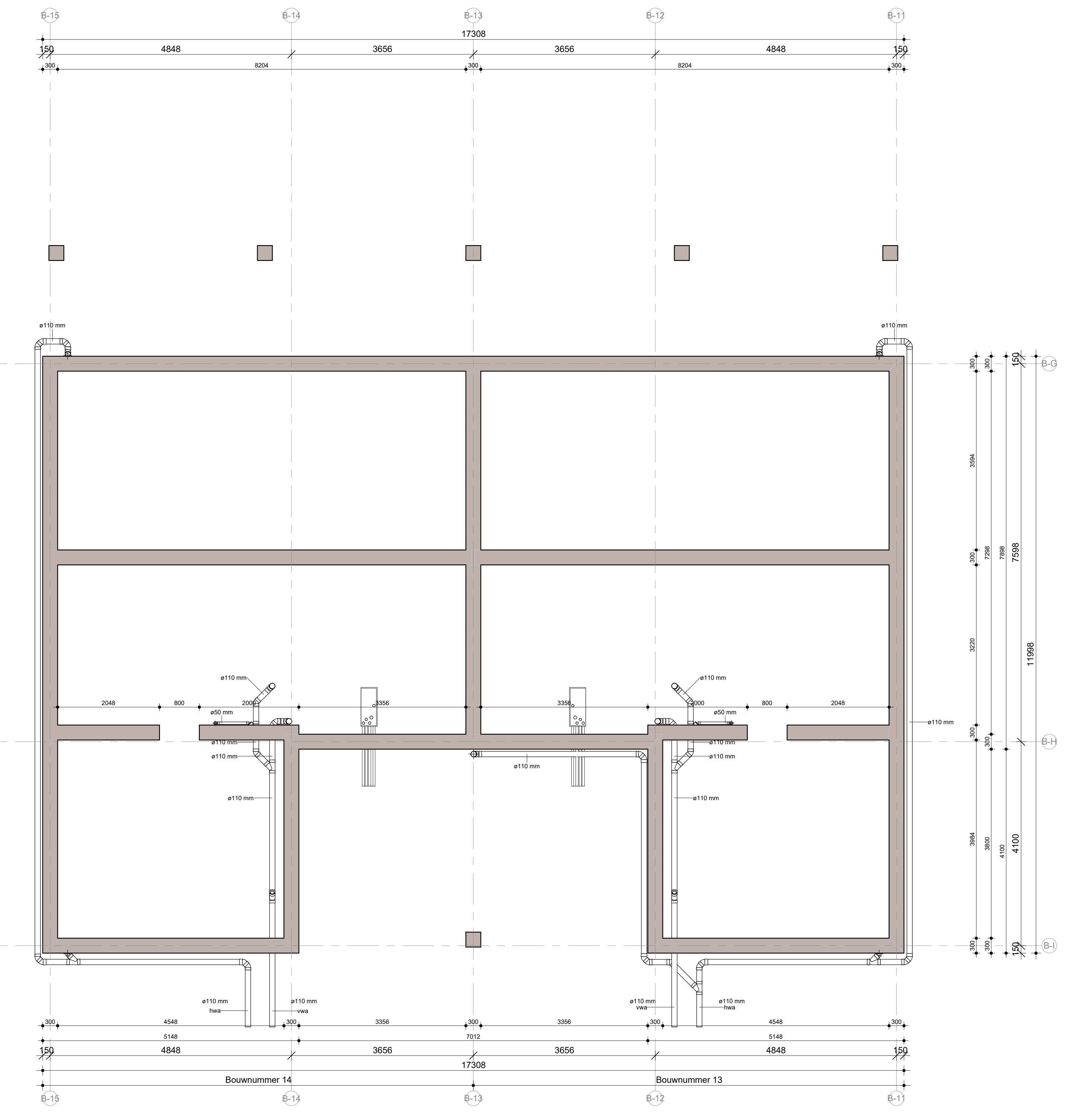


plattegrond fundatie  
1:50



- WANDEN**
- gevelbekleding volgens Keuren- en materialenstaat
  - hab-gevelwand
  - hab-woringschermende wand
  - hab-constructieve binnenwand
  - hab-binnenwand
- GELUIDWERING**
- DfLsA = min. 32 dB
  - LfLsA = max. 54 dB
  - DfLsA = min. 32 dB
  - LfLsA = max. 79 dB
- De bovenste schiedingsconstructie van een verfliggebed heeft een karakteristieke geluidwering GdA van min. 20 dB bepaald volgens NEN 5077.
- Het ventilatiesysteem, het warmteverliesbeheersysteem en het warmteverliesbeheersysteem voorzien in een verfliggebed een karakteristiek installatie-geluidniveau van ten hoogste 30 dB bepaald volgens NEN 5077.
- De waterinstallatie voorziet in een verfliggebed van een aangrenzende woonfunctie een karakteristiek installatie-geluidniveau van ten hoogste 30 dB bepaald volgens NEN 5077.
- BRANDVEILIGHEID**
- constructie 60 min. WBBO
- SYMBOLLEN EN AFKORTINGEN**
- vloer- en wandtegels (plaatgrond en aanzicht)
  - vloer- en wandtegels (plaatgrond en doorsnede)
  - kuipstuk B00600
  - opstelplaats warmwater
  - opstelplaats wasdroger
- KOZIJNEN**
- Een kozijn bij een verfliggebed, verfliggebed, beschermde of beschermde 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 inbraak, bezitten een inbraakweerstand die voldoet aan weerstandsklasse 2 van NEN 6306.
- ROUWREKSELBEREKENINGEN**
- De openruimteberekeningen en -afkorting 20- opgesteld conform NEN 2580
- De BEING-berekening van het complex is opgesteld conform NTA 8800
- De Ru-weer van de bovenste 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 woningen worden voorzien van een elektriciteits installatie conform NEN 5110
- De woningen worden voorzien van een drinkwater installatie conform NEN 1006
- De woningen worden voorzien van een riool installatie conform NEN 2215
- DIVERSEN**
- Een voorafbestelling heeft, volgens art. 2:15, een hoogte van min. 1,90 m voor de overige delen van de vloer 15, een hoogtevreeschicht met een aangrenzende vloer < 15m, 60 cm hoogtevreeschicht met een aangrenzende vloer 15m is de hoogte, die de vloerhoogte van 1,2 m.
- Vloerafdekkingen worden uitgevoerd conform NEN-EN 12056, waarbij in het geval van bevestiging, overeenkomstig NEN 1005 aangegeven is te worden.
- Verfliggebeden hebben een minimale vrije hoogte van 2,2m.
- 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 afdak 2200mm
  - maximum opstap 180mm
  - maximum hoogtevreeschicht per trap 4000mm
  - maximum opening voorafbestelling 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  
omschrijving

projectnr.: VC220004  
Groningen Leegeweg

onderdeel  
**fundatie**

tekeningsnummer  
UO-1-1\_B-2

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

status  
definitief

schaal  
1:50

formaat  
A0

type  
omgevingsvergunning

status  
definitief

**VAZET**

Stationsweg 2  
8011 CZ Zwolle

telefoon (0381) 720 0997  
info@vazet.nl  
www.vazet.nl