

- WANDEN**
- 100mm lichtgrijs gestrooid witverfband metselwerk conform kleur- en materiaalstaat
 - 100mm metselwerk half obers verband beige-geel (kleur) conform kleur- en materiaalstaat
 - 100mm metselwerk liggend begraafband beige-geel (kleur) conform kleur- en materiaalstaat
 - kalkzandsteen, dikte en kwaliteit volgens tekening en opgave constructeur
 - isolatie, R_v volgens EPD-berekening
 - lichte scheidingwand (normaal) uitvoering verdelingshoogte, en 100mm
 - lichte scheidingwand (zwaar uitvoering) verdelingshoogte, en 100mm
 - lichte scheidingwand (normaal) uitvoering verdelingshoogte, en 70mm

- GELUIDWERING**
- DnT a k min. 50 dB
L_n k min. 54 dB
 - DnT a k min. 32 dB
L_n k min. 37 dB

De uwerdige scheidingstructuur van een verdelingshoogte heeft een karakteristieke geluidwering G_{a,k} van min. 20 dB bepaald volgens NEN 5077.

Het verdelingsysteem, het warmtepompstelsel en het warmtepompstelsel worden voorzien in een verdelingshoogte met karakteristieke installatiegeluidniveau van ten hoogste 30 dB bepaald volgens NEN 5077.

De waterinstallatie voorziet in een verdelingshoogte van een aangezonnen woonruimte op een karakteristieke installatiegeluidniveau van ten hoogste 30 dB bepaald volgens NEN 5077.

- BRANDVEILIGHEID**
- raamdeurkozijn 30 min. WEEDBO, twee zijzijg
 - raamdeurkozijn 60 min. WEEDBO, twee zijzijg
 - draakend deur zelfsluitend
 - 400-600 constructie 60 min. WEEDBO
 - 450-650 constructie 30 min. WEEDBO

SYMBOLEN EN AFKORTINGEN

- vloer- en wandtegels (plattengrond en aanzicht)
- vloer- en wandtegels (plattengrond en doorsnede)
- knopkast 800x600
- warmtepomp en vte unit
- optelplaats wasmachine
- optelplaats wasdroger

KOZIJNEN

Een kozijn is een verdelingshoogte, verdelingshoogte, badruimte of telecentra heeft een vrije doorgang met een breedte van min. 0,80m en een hoogte van min. 2,00m.

Ramen, deuren en kozijnen welke volgens NEN 2007 bereikbaar zijn voor mensen, moeten een minimale breedte van de vrije doorgang van ten minste 0,80m hebben.

Deur voorzien van een automatische deurdrager met sluitstroomkast buiten en elektronisch sluitend aan de binnenzijde.

Deur in deze richting te openen zonder sleutel (sluikert).

BOUWBEELT BEREKENINGEN

De openstaalberekeningen en rekeningen zijn opgesteld conform NEN 2000. De REKENBEREKENING van het complete in opgesteld conform NEN 1068. De Ri-waarde van de uwerdige scheidingstructuur is te bepaald conform NEN 1068. De berekening van het equivalente dachtijs te gemaakt conform NEN 2007, 2011. De vloer- en verdelingsberekening is opgesteld conform NEN 1081 en NEN 1088.

INSTALLATIES

De woningen worden voorzien van een elektriciteits installatie conform NEN 1010. De woningen worden voorzien van een drinkwater installatie conform NEN 1006. De woningen worden voorzien van een riool installatie conform NEN 5113.

DIVERSEN

Een vloerafdekking heeft, volgens art. 2.16, een hoogte van min. 1m vanaf bovenzijde aansluitende meer dan een hoogverschil met een aangrenzende vloer < 1,5m. Bij een hoogverschil met een aangrenzende vloer > 1,5m is de hoogte van de vloerafdekking min. 1,2 m. Voor vloer- en wandtegels worden uitgevoerd conform NEN-EN 1550, waarbij in het geval van beglazing, de vloer- en wandtegels een minimale vrije hoogte van 2,5m. Toppis, dak- en ventilatorunits hebben een minimale vrije hoogte van 2,3m.

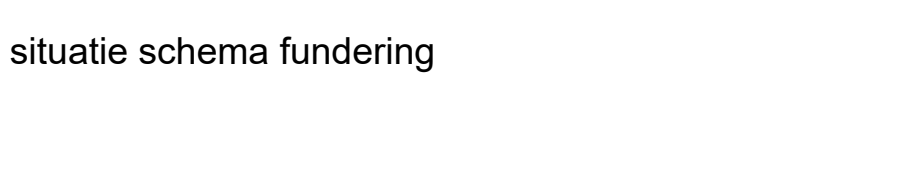
TRAPPEN

Trap volgens artikel 2.33, tabel 2.33

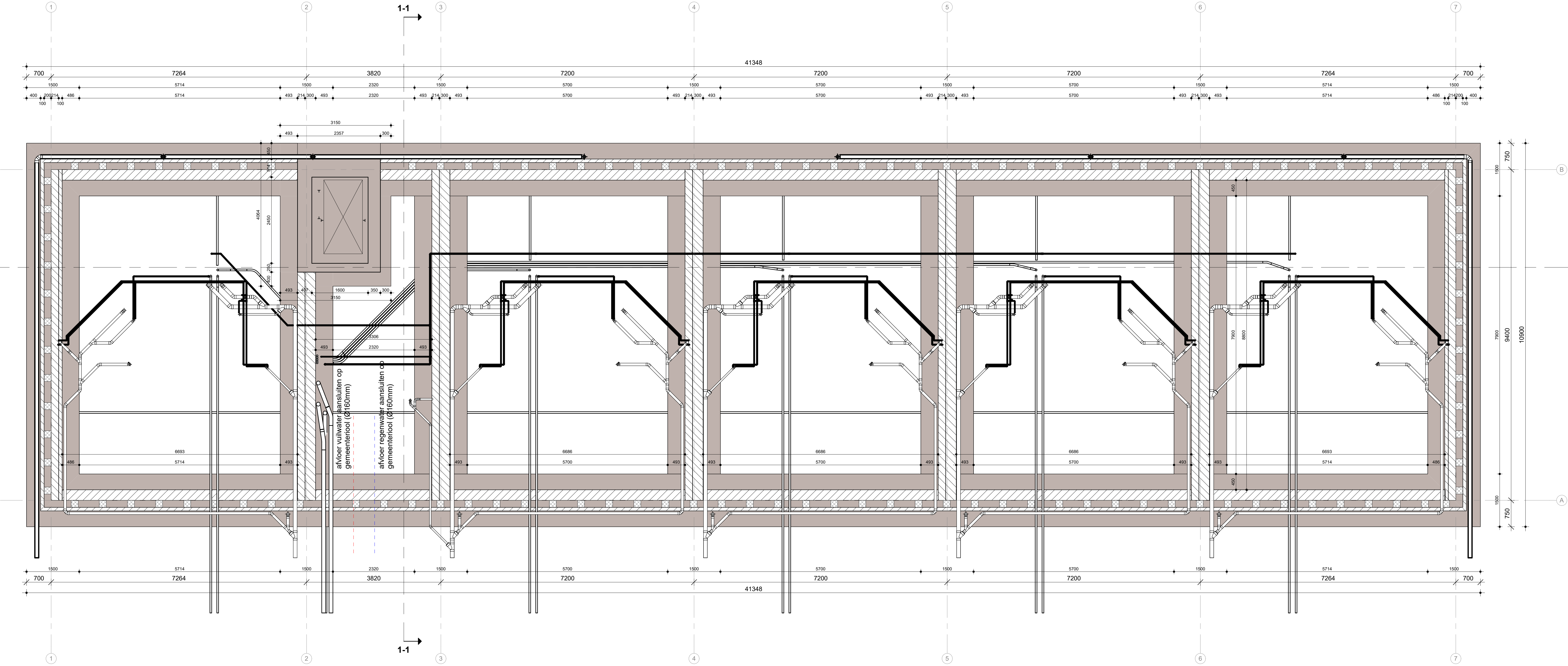
- minimale breedte van de trap 800mm
- minimale vrije hoogte boven de trap 2200mm
- minimale aanpakke 2200mm
- maximale opstap 150mm
- maximale hoogverschil per trap 400mm

De betreftreppen in het centrale trappenhuis uitvoeren in 30 minuten WEEDBO. Vrijstaandtrappen bij trappen worden op draaibaar wijze uitgevoerd als de trappen op 20 stadia.

- Stuwbuis t.b.v. NUTS-paars (indien nodig)
- Stuwbuis t.b.v. brandweer (indien nodig)



situatie schema fundering



fundatie

Hooft bij besluit van het college van Brummen
BESLUIT-2022-1379-Vazet-fundatie

Peil = 9,35 m +/- N.A.P. (=aanname)

A 23-09-2022 R. Landkroon
30-06-2022 R. Landkroon
datum modelleur

aanpassing gevel
oorspronkelijke datum
ontschrijving

project
Brummen_kampweg

nodusbest
fundatie

tekeningnummer fase status
UO-1-1 Omgevingsvergunning Definitief

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

projectnummer schaal formaat realisatiemanager
VC220002 1:50 A0 Checker

VAZET
Stationsweg 2
8011 CZ Zwolle
telefoon 0381 700 9997
info@vazet.nl
www.vazet.nl