



Hoofdkade 2
9503 HA Stadskanaal
Sectie: N
Nr. 4260

schaal 1:250

BEGANE GROND

VERDIEPING

SITUATIE

- Het bouwen dient te voldoen aan de bouwvoorschriften zoals genoemd in Bouwbesluit 2012
- Alle constructies volgens goedkeurende tekeningen en berekeningen.
- AFSCHEIDING VAN VLOEREN EN TRAPPEN (afdeling 2.3)
Een afbakening van de rand van een vloertrap heeft een hoogte van minimaal 1 cm.
Ter plaatse van een trap die niet beweegbaar is, is de afbakening minimaal 0,5 cm.
Een afbakening heeft geen openingen waardoor een bal kan passeren met een doorsnee groter dan 0,1 m.
De bovengevoerde afbakening heeft geen onderbreking van meer dan 0,1 m.
De afbakening heeft ter voorkoming van het overklateren, geen opstaande randen of andere haken van 2 cm en 0,1 m boven de vloer.
- TRAPPEN (afdeling 2.5)
Een trap heeft een hoogtevrees van niet meer dan 4 meter.
Een trap heeft een breedte van de trap, op een hoogte van ten minste 0,8 m en ten hoogste 1 m.
Aandikte p.v. 40 mm, min. 0,22 m. Hoogte optrede: max. 0,18 m.
Breedte treden: min. 0,25 m. Breedte treden: p.v. 40 mm, min. 0,23 m.
Aandikte klinker: tot zijden trap: min. 0,3 m.
Hoogte treden:
Een trap heeft bij de bovenste trede, over de breedte van de trap, aan op een vloer met een oppervlakte van ten minste 0,8 m x 0,8 m.
Leuning:
Een trap heeft aan ten minste een zijkant een leuning. De bovenkant van de leuning ligt, gemeten boven de vloer, aan een breedte van de trap, op een hoogte van ten minste 0,8 m en ten hoogste 1 m.
- BESCHERMING TEGEN GELOID VAN BUITEN (afdeling 3.1)
Een uiterste beschadingsconstructie van een verticaalgebied heeft een volgens NEN 5077 bepaalde karakteristieke geluidswaarde met een minimum van 20 dB.
- BESCHERMING TEGEN GELOID VAN BUITEN (afdeling 3.2)
Een mechanische voorziening voor luchtverversing, warmtepomp of warmtepompverwarming verspreid in een verticaalgebied van de gevelconstructie een volgens NEN 5077 bepaalde karakteristieke geluidswaarde van ten hoogste 30 dB.
- BEVEEGING VAN DODEN (afdeling 3.5)
De uiterste beschadingsconstructie van een verticaalgebied, toelichting van badruimte, zijn bepaald volgens NEN 2718 waterdicht.
Kruisnaden:
De afsluiting met een kruisnaden is bepaald volgens NEN 2718, waterdicht.
De afsluiting met een kruisnaden heeft een volgens NEN 2690 bepaalde, specifieke luchtdoorsnede van ten hoogste 20 l/s m² (niet 2 l/s).
Een inwendige beschadingsconstructie van een verticaalgebied, een toelichting van een badruimte, voor zover die beschadingsconstructie niet gemet aan naar verticaalgebied, een andere toelichting van een andere badruimte, is bepaald volgens NEN 2718, waterdicht.
Een uiterste beschadingsconstructie heeft aan de zijde die grenst aan een verticaalgebied een volgens NEN 2718 bepaalde factor van de temperatuur van de binnenruimte, die niet kleiner is dan 0,65. Deze eis geldt niet voor ramen, deuren, kozijnen en daarmee gelijk te stellen constructieonderdelen. Warmtebronnen worden uitgezonderd.
- De ziele cellen worden betegeld tot minimaal 1,2 m hoogte boven de vloer. Ter plaatse van een bad of douche over een lengte van maximaal 3 m, tot minimaal 2,4 m hoogte boven de vloer.

- Gevelsteen
- Vuilwerksteen
- HSB-binnenwand
- HSB-buitenwand
- Ventilatie rooster Filstream 21
- m.a. Mechanische ventilatiezuiging

- BEVEEGING VAN HET ONTWOELEN VAN BRAND EN ROK (BB (afdeling 2.9))
Een aan constructieonderdelen bepaald volgens NEN-EN13501-1
- | Oppervlakte | Overtig | Rookklasse |
|---|---------|------------|
| Binnenvloeroppervlakte (vloeroppervlakte) | D1 | s1 |
| Binnenvloeroppervlakte (vloeroppervlakte) | D2 | s2 |
| Binnenvloeroppervlakte | D | |

- De bevoegdheid van het ontwerp te plaatsen dik is bepaald volgens NEN 6063 niet brandveerbaar.
- TOEGANG TOT VASTSTELLEN VAN BRAND (BB (afdeling 6.3))
Plaatsen van een niet-ontkerende rookmelder in de hal en de overloop. De rookmelder is aangesloten op een voorziening van elektriciteit en voldoet aan de brandklasse A1 of over zover het bevoegdheid van een vloer, een trap of een hellingbaan bereikt aan brandklasse A1, met bepaald volgens NEN EN 13501-1

- Deuren en ramen en kozijnen en daarmee gelijk te stellen constructieonderdelen in een uiterste beschadingsconstructie van niet-gemeenschappelijke ruimtes die volgens NEN 5087, NEN 5096, een weersdichte klasse voor inbraakverweerding van ten minste 2.

- De warmwatervoorziening dient wat omvang en inrichting betreft, krachtens artikel 5, eerste lid, onderdeel 2 van de modelaansluitingvoorwaarden voor water van de Vereniging van Exploitanten van Waterbedrijven in Nederland voldoen aan NEN 1006
- Drinkwatervoorziening zal wat omvang en inrichting betreft, krachtens artikel 5, eerste lid, onderdeel 2 van de modelaansluitingvoorwaarden voor water van de Vereniging van Exploitanten van Waterbedrijven in Nederland voldoen aan NEN 1006
- K = aansluitpunt koudwater
K/W = aansluitpunt koud- + warmwater

- o.k. plafond 2630 + (begane grond) 5530 + (verdieping)
- Deuren afm. minimaal 880x2315mm (begane grond)

- Trap: optrede=2900:16=181,25mm aantroede=220mm
- Verschil bovenkant onderdorpel buitendeur en bovenkant vloer = max 20mm

- RM = rookmelder (conform NEN 2555)
- Niet-ontkerende rookmelder
- Aangesloten op het elektriciteitsnet (220V)
- Voorzien van een noodstroom voorziening (accu)
- Met elkaar te zijn gekoppeld



Project: Nieuwbouw woning a/d Hoofdkade 2 te Stadskanaal

Opdrachtgever:

Onderdeel: BESTEKTEKENING PLATTEGRONDEN

Datum: 24-07-2019

Schaal: 1:100

Blad: 01 B