

Perspectief Voorgevel



Perspectief Achtergevel

DILATATIE SYMBOLEN

- BOUWTECHNISCHE DILATATIEVOEGEN**
- Verticale open dilatatievoeg min. 5mm, geheel vrij van cementbanden, zonder vulling of voorzien van robuustende compressieband
 - Verticale gevulde dilatatievoeg, minimaal 10mm, breedte min.
- BOUWTECHNISCHE DILATATIEVOEGEN**
- Bouwtechnische dilatatievoeg, uitvoering als hierboven aangegeven.
 - Bouwtechnische, levensbouwtechnische dilatatievoeg, uitvoering als hierboven aangegeven.
- ALGEMEEN**
- Verticale dilatatievoeg 'om de hoek' (bouwtechnisch of bouwtechnisch)
 - Horizontale dilatatievoeg met metselwerkondersteuning (m.o.)
 - Metselwerkvoeging: Lengtes, aantal lagen en type ms. voeging in overleg met constructeur of met de metselwerkvoegingverrichter
 - Dilatatievoegen opeenvolgend: Veranderamen BV o.p. 29-03-2023

Wandbouw		Diversen	
█	betonnen metselwerk	█	60 mm WBBO conform de NEN 6068
█	lichte	█	30 mm WBBO conform de NEN 6068
█	Prefab beton	█	De Woningvoorschriften worden op minimaal 60 mm HBBO.
█	Calcibeton	█	Daarnaast dienen deze ook een weerstand tegen rookdoorgang Klasse R020 te hebben.
		█	met onvriendelijke materialen die is aangebracht op een voorziening voor elektriciteit en de voldoet aan de primaire voorschriften en de primaire producties volgens NEN 2555.

Trappen		Diversen	
█	Gegewe trap 1: open houten trap, 1e Verd.	█	Gegewe trap 2: open houten trap, 1e Verd.
█	Ophoer 18 t/m, aantrede + 22 t/m (bv de kintgr.)	█	Ophoer 18 t/m, aantrede + 22 t/m (bv de kintgr.)
█	Breedte trap 900mm	█	Breedte trap 900mm
█	Trapafdekking min hoogte 800mm	█	Trapafdekking min hoogte 800mm
█	Vloerbedekking min hoogte 1000mm	█	Vloerbedekking min. hoogte 1000mm
█	Alle Voorzetschijden (gevels, hellewijken binnen en buiten het gebouw, etc.) zullen voldoen aan de geldende eisen conform NEN EN 1996-1-1 en NEN EN 1991-1-1 (Puntlasten, lysteun en stoorbelasting). Er zal worden voldaan aan de eisen inzake maximale openingen.		

Brandveiligheid

De horizontaalconstructie volgens artikel 10, lid 2 van het bouwbesluit heeft een brandweerstand m.b.i. van minimaal 60 minuten.

De goede brandweerstand van wanden, kolommen, balken, enzovoort is aan te tonen door middel van een geldig rapport (IWA), bouwcentrum of een door de raad van accreditatie aangewezen instituut.

De brandweerstand wordt bepaald door de constructie van de vloer of dakconstructie.

Het dak is, bepaald volgens NEN 6053, niet brandveilig.

De begane grondvloer van de bebouwing van het gebouw voldoet aan de hieronder vermelde brand- en rookklassen volgens NEN EN 13201-1:1 art. 2.1.5 Brandveiligheid.

Interne vloer: brandklasse D en rookklasse s2

De begane grondvloer van de bebouwing van het gebouw voldoet aan de hieronder vermelde brand- en rookklassen volgens NEN EN 13201-1:1 art. 2.1.5 Brandveiligheid.

tuberinge grenzend aan overig: brandklasse D

een deur, een raam, een kozijn of daarmee gelijk te stellen constructieonderdeel: brandklasse D

De overige vloer, vloeren en trappen voldoen aan de hieronder vermelde brand- en rookklassen volgens NEN EN 13201-1:1 art. 2.1.5 Brandveiligheid.

vloeroppervlakte vloer / trap in overig ruimten: brandklasse D en rookklasse s1

Diversen

Koepelbodem, minimale vrije doorgang 850x200mm

De vloer ten platteland ten minste een heuging (de voorzijde van een voorfunctie heeft een hoogteverschil met de vloer van een gemeenschappelijke verkeerstrang of het aansluitende terrein, dat niet groter is dan 0,02m).

Alle deuren, ramen, kozijnen en daarmee gelijk te stellen constructieonderdelen in een schiedingsconstructie van een niet gemeenschappelijke ruimte, die volgens NEN 1007 toegestaan zijn voor trappen, hebben een volgens NEN 1007 bepaalde draagvermogen, die voldoet aan de in de vorm aangegeven weerstandklasse 2.

Open stootopeningen en verticale openingen t.v.v. gevels met metselwerk en -metselwerk worden uitsluitend:

Tuilen en badkamers met vloeren en wanden tot min. hoogte van 1200mm, voorzien van waterdichte afdekking (gevels)

Badkamers, t.v.v. een bad of douche voor een lengte van 2000mm een waterdichte trap (verdrings) op een zandbed.

De metselkasten voldoen aan de NEN 2718 en overige eisen van de metselbouw.

Elektrische installatie geheel conform NEN 1010.

Afvoersystemen voor het afvoeren van afvalwater, fecaal en huishoudelijk afval worden uitgevoerd d.m.v. een systeem dat lucht- en waterdicht is, conform NEN 2215.

De warmtevoorziening dient met omringing en inrichting te voldoen, krachtens art. 5, eerste lid, onderdeel 2, van de Model-aansluitvoorwaarden voor water van de Vereniging van Eigenaars van Waterbedrijven in Nederland te voldoen aan NEN 1008.

De drinkwatervoorziening dient met omringing en inrichting te voldoen, krachtens art. 5, eerste lid, onderdeel 2, van de Model-aansluitvoorwaarden voor water van de Vereniging van Eigenaars van Waterbedrijven in Nederland te voldoen aan NEN 1008.

Eenheid aantal en positie te zetten volgens B1120 beschrijving.

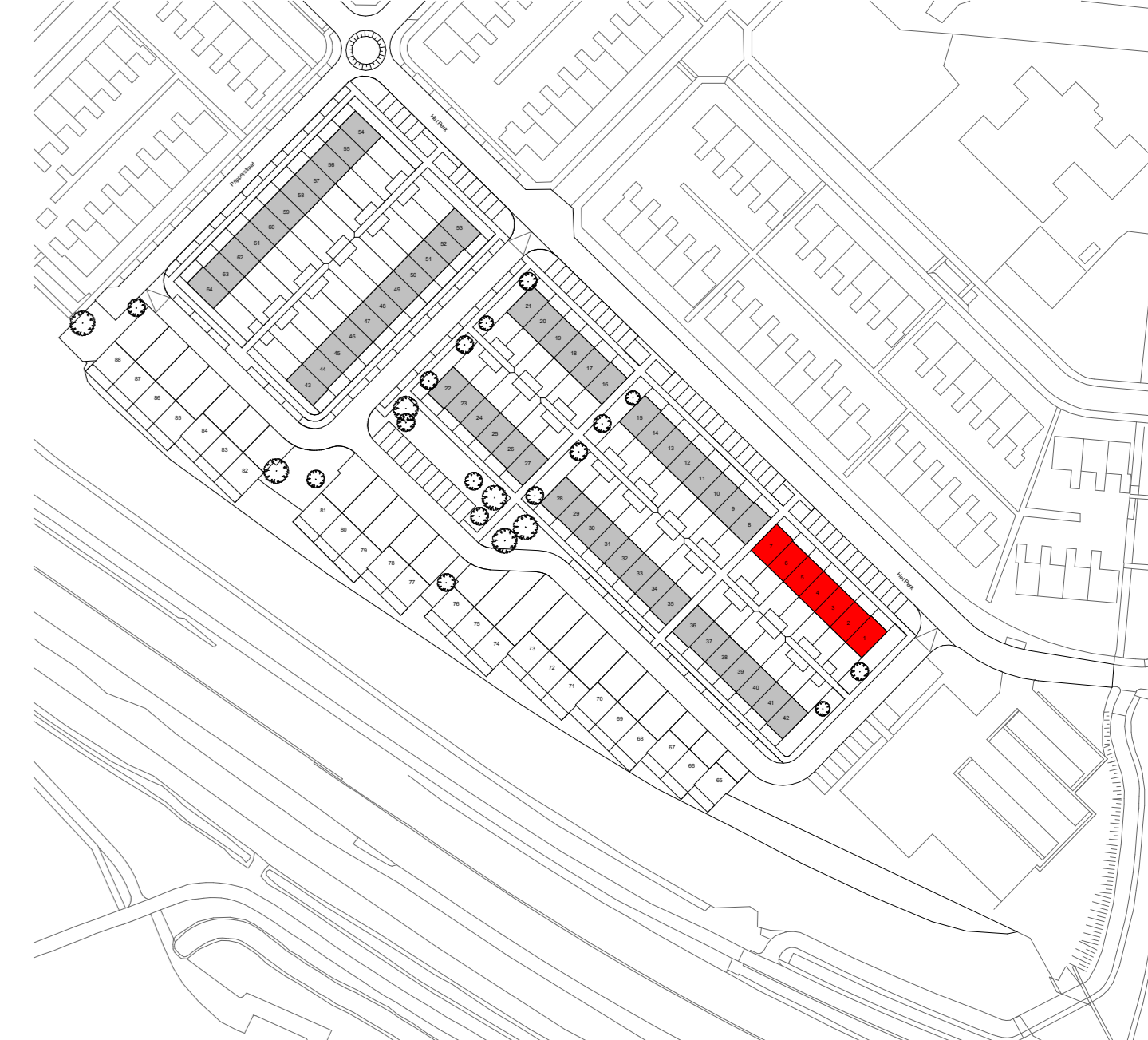
Gebruikersvoorzieningen gevels, volgens rapport adviseur.

Als het gaat om BBO- vs. vloeren in doorvalwijd (gm) volgens NEN 5569

Schedingsconstructie met een weerstand volgens artikel 5.3 hebben een volgens NEN 2778 bepaalde factor van de temperatuur die niet kleiner is dan 0,05, e.a. conform de uitgangspunten van de SBR referentiedata.

Ruimten en tuinen volgens B510.

De scheidingconstructies van een verrijfgebied, badkamers en toiletruimten zijn bepaald volgens de NEN 2778 waterdicht.



Situatie Blok A

Opdrachtgever: Schied
 Friso bouwgroep
 Peter Zeemanstraat 9 te Sneek
 AG+ (1189d41)

Project: S.J. Zoodma
 G. Stekwerda

Ontwerper: 19-07-2023
 Omvang: 1000 m²

Plattegronden - blok A

ALYNIA ARCHITECTEN

Technisch Ontwerp TO-100A 6040

ALYNIA ARCHITECTEN BV
 Loozevlei 1
 8917 AA Lelystad
 T 0594 232330
 E info@alynia.nl
 www.alynia.nl