

GEBRUIKSFUNCTIE: WOONFUNCTIE MET ZORG
TYPE: EISEN VOOR NIEUWBOUW WORDEN AANGEHOUDEN

2.10	2.84	<p>Weerstand tegen branddorsaal en brandoverslag (WBDO)</p> <p>De volgens (NEN 5069) bepaalde WBDO is tenminste 60 minuten bij:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Van brandcompartment naar een ander brandcompartment; - Van brandcompartment naar een niet besloten veiligheidsluichtroch; <p>De volgens (NEN 5069) bepaalde WBDO is tenminste 30 minuten bij:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Van brandcompartment naar een ander brandcompartment als de ondelinge afstand kleiner is dan 5m; - Van brandcompartment naar een besloten ruimte waardoor een extra beschermde luichtrochte voert; <p>- Het permanente vuurbelasting van het brandcompartment niet groter is dan 500 kW/m², een gebruiksoverlappende vloer niet groter dan 100m² en geen technische ruimte zijnde;</p> <p>- Een vloer van een veiligheidsrijt hoger is dan 7m boven het meetaiveau, een gebruiksoverlappende vloer niet groter dan 100m² en geen technische ruimte zijnde;</p> <p>De bepaalde weerstand tegen branddorsaal en brandoverslag is spiegelsymmetrisch bepaald wanneer:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Van brandcompartment naar een ruimte van een op een aangrenzend perceel gelegen gebouw; <p>Brandoverlappendingenken:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kans op onderlinge brandoverslag tussen brandcompartmenten/ beschermde subbrandcompartmenten is gering.
2.10	2.83	<p>Omring Brandcompartment</p> <ul style="list-style-type: none"> - Een brandcompartment heeft een gebruiksoverlappende die niet groter is dan 1000m²; - Een brandcompartment strekt zich uit over niet meer dan één perceel; <p>- Technische ruimte;</p> <ul style="list-style-type: none"> - De totale nominale belasting van de verbrandingsstoffen is lager dan 130kw en kleiner dan 50m²; <p>- De ruimte wordt niet uitgevoerd als stockruimte.</p>

6.5	6.20	Brandmeldinstallatie • Functie vormen met zorg valt onder de volgende categorie (bijlage 1): Tafel vooruitcircuit voor zorg, groepsoefening voor 24-uurs zorg. • Installatie: • Er wordt een brandmeldinstallatie met volledige aanbeveling aangebracht met oormelding naar de RAC (Bioscience Alarm Central). • De brandmeldinstallatie voldoet aan de NEN2535; • BMI paneel is aangegeven op de plattegrondtekening.
6.5	6.21	Rookmelders <ul style="list-style-type: none"> • Rookmelders projecteren volgens NEN2555; • Rookmelders zijn aangegeven op de plattegrondtekening.
6.6	6.23	Ontnuintingsinstallatie • Een gebruiksfunctie van een brandmeldinstallatie heeft een ontnuintingsalarminstallatie als bedoeld in NEN 2575 en een ontvuintingsplan. • Er wordt een STIL-ontnuintingsalarminstallatie aangelegd.
6.6	6.24	Vuchtrouteaanduidingen Een vluchtroute aanduiding (NEN 301) is aanwezig in: <ul style="list-style-type: none"> - een ruimte waarvoor een verkeersroute voert; - een ruimte voor meer dan 50 personen; - Zichtbaarheidsreizen als bedoeld in de NEN-EN 1838.
6.6	6.26	Zelfsluitende deuren Een raam en/of deur in een brandwerende inwendige scheidingconstructie is zelfsluitend. - Dit geldt niet voor een deur in een niet-gesamenlijke doorgang.
6.7	6.28	Brandslanghospels Een te bouwen gebruiksfunctie is voorzien van een brandslanghospel indien: <ul style="list-style-type: none"> - de gebruiksovervaltijd groter is dan 500 m²; Een brandslang: <ul style="list-style-type: none"> - heeft een slang met een maximale lengte van 30m; - is aangesloten op een voorziening voor drinkwater; - statische druk van minstens 100 kPa met een capaciteit heeft van 1,3 m³/h bij gelijktijdig gebruik van twee brandslanghospels; - ligt niet in een ruimte met een trap waarvoor een beschermde vluchtroute voert.
6.8	6.38	Opstelplaats brandweervoertuig • Afstand opstelplaats tot entree max.40m.

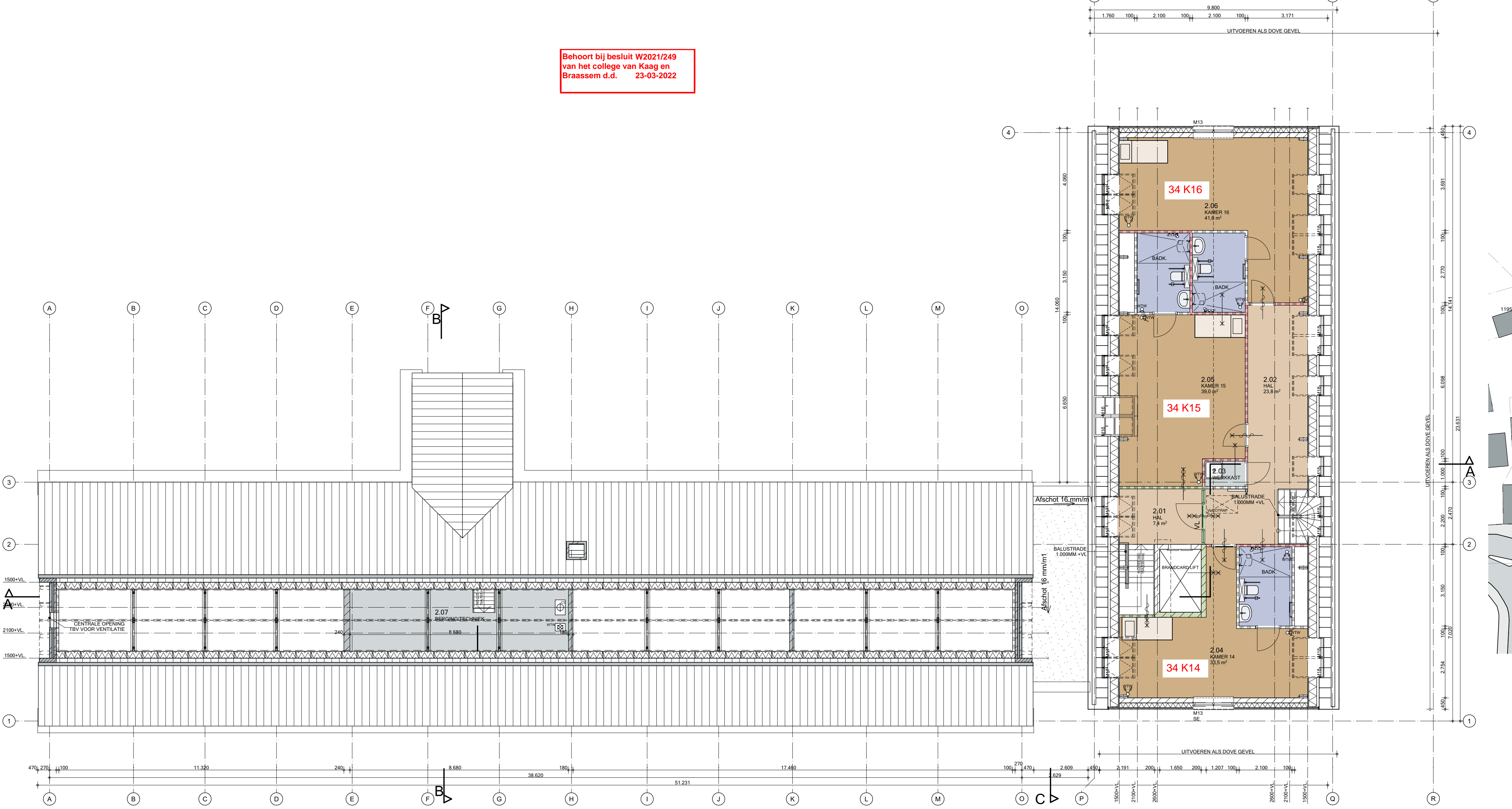


Architectural floor plan of the 34th floor (34. VERDIEB). The plan shows a long corridor with rooms 34 K6 through 34 K11, 34 K12, and 34 K13. The plan includes dimensions, room numbers, and furniture layouts. The rooms are labeled as follows:

- 34 K6: 1.06 ANNEBEN 90.8 m²
- 34 K7: 1.07 ANNEBEN 95.1 m²
- 34 K8: 1.08 ANNEBEN 95.1 m²
- 34 K9: 1.09 ANNEBEN 97.1 m²
- 34 K10: 1.10 ANNEBEN 96.9 m²
- 34 K11: 1.11 ANNEBEN 96.2 m²
- 34 K12: 1.12 ANNEBEN 81.8 m²
- 34 K13: 1.13 ANNEBEN 80.2 m²

The plan also shows a central staircase area with a staircase (1.01 HAL) and a staircase (1.02 HAL). The plan includes dimensions for the rooms and the corridor. The plan is labeled with '34. VERDIEB' and 'LITUNGEN ALS BOHRER'.

1e VERDIEPING



GEbruiksfunctie: WOONFUNCTIE MET ZORG
TYPE: VERBOUW (GEDEELTELIJK)

6.4.7 **Verblijfsgebied en verblijfsruimte:**

- Een woonruimte heeft vloeroppervlakte van 10m² aan niet-gemeenschappelijk verblijfsgebied;
- In ten minste een verblijfsgebied ligt een verblijfsruimte met een vloeroppervlakte van ten minste 7,5m² en een breedte van 2,4m;
- Een verblijfsgebied en verblijfsruimte is minimaal 2,1m hoog.

4.23 **Vrije doorgang verkeersroute**

- Een gemeenschappelijke verkeersroute heeft een breedte van 1,2m;
- De ruimte achter de entree en voor de lift heeft een vrije ruimte van 1,5m bij 1,5m;

4.24 **Aanwzigheid toegankelijkheidssector**

In een woonruimte voor zorg ligt ten minste een verblijfsgebied in één toegankelijkheidssector;

4.19 **Integraal toegankelijke toilet- en badruimte**

Een gebruiksfunctie met een toegankelijkheidssector heeft ten minste één integraal toegankelijke toiletruimte van ten minste 1,6m x 1,8m x 2,3m.

4.36 **Buiterruimte:**

Rechtsen verkregen niveau met ondergronds bestaande bouw.

5.2 **Bijna energieneutraal:**

Uitgesloten.

5.6 id 1 **Thermische isolatie:**

Bi het gidscoefficienten veruissenden of veranderen of het vergroten van een bouwuek uegaan van het rechtsen verkregen niveau voor zover dat niveau voor de warmteuerstand niet luer is dan 1,4 m² KW.

Projectspecifiek

Een uiteruende scheidingsschoneur heeft een warmteuerstand van ten minste:

- voor 3,7 mW KW; geueel 4,7 mW KW; dak 6,3 mW KW; Koelruinen U = 2,2 W/mWk.

Isolatieuende constructies, te bekenen.

5.6 id 2 **Thermische isolatie bi het vormuile scheidingsschoneur:**

Bi het veruissenden of veranderen van isolatieuagen.

Een uiteruende scheidingsschoneur heeft een warmteuerstand van ten minste:

- voor 2,6 mW KW; geueel 1,4 mW KW; dak 2,1 mW KW; Koelruinen U = 2,2 W/mWk.

Isolatieuende constructies, te bekenen.

5.15 id 1 **Opasduarten en ledigduoeroeren**

Een te bouwen uuegebouue met een parkeergueueen in het gebouu of buiten het gebouu op hetzelfde perceel, met meer dan ten parkeergueueen, heeft ledigduoeroeren voor opasduarten voor ieder parkeervek.

6.12 **Drinkwateruueorsiening:** Drinkwater en warmwater diel gesuuekt te zijn voor menselijke consumptie en hyiene Conform bepalingsschoneur: NEN - 1006

Parkeerpaslaten:

- Clienten: 16 kamers x 0,6 = 10 parkeerpaslaten
- Ondernemmer: 2 parkeerpaslaten

Totaal 12 parkeerpaslaten

