



Plattegrond tweede verdieping

1 : 100

ruimteoverzicht appartement-15

Nr	bouwbesluit_functie	gebruiksfunctie	Ruimte	Opp
15.01	verkeersruimte	hal	6.0 m²	
15.02	verblijfsruimte	woonkamer	26.5 m²	
15.03	verblijfsruimte	slaapkamer	12.0 m²	
15.04	badruimte	badkamer	7.5 m²	
15.05	technische ruimte	tech.	2.0 m²	
15.06	technische ruimte	MK	0.5 m²	
15.07	verblijfsruimte	slaapkamer	7.5 m²	
15.08	buitenuimte	balkon	5.0 m²	
				66.0 m²

ruimteoverzicht appartement-16

Nr	bouwbesluit_functie	gebruiksfunctie	Ruimte	Opp
16.01	verkeersruimte	hal	6.0 m²	
16.02	verblijfsruimte	woonkamer	26.5 m²	
16.03	verblijfsruimte	slaapkamer	12.0 m²	
16.04	badruimte	badkamer	7.5 m²	
16.05	technische ruimte	tech.	2.0 m²	
16.06	technische ruimte	MK	0.5 m²	
16.07	verblijfsruimte	slaapkamer	7.5 m²	
16.08	buitenuimte	balkon	5.0 m²	
				66.5 m²

ruimteoverzicht appartement-17

Nr	bouwbesluit_functie	gebruiksfunctie	Ruimte	Opp
17.01	verkeersruimte	hal	5.5 m²	
17.02	verblijfsruimte	woonkamer	25.0 m²	
17.03	verblijfsruimte	slaapkamer 1	14.0 m²	
17.04	verblijfsruimte	slaapkamer 2	6.5 m²	
17.05	badruimte	badkamer	6.0 m²	
17.06	technische ruimte	MK	0.5 m²	
17.07	opslagruimte	berging	5.0 m²	
17.08	buitenuimte	balkon	5.0 m²	
				68.0 m²

ruimteoverzicht appartement-18

Nr	bouwbesluit_functie	gebruiksfunctie	Ruimte	Opp
18.01	verkeersruimte	hal	5.5 m²	
18.02	verblijfsruimte	woonkamer	25.0 m²	
18.03	verblijfsruimte	slaapkamer 1	14.0 m²	
18.04	verblijfsruimte	slaapkamer 2	6.5 m²	
18.05	badruimte	badkamer	6.0 m²	
18.06	technische ruimte	MK	0.5 m²	
18.07	opslagruimte	berging	5.0 m²	
18.08	buitenuimte	balkon	4.5 m²	
				67.0 m²

ruimteoverzicht appartement-19

Nr	bouwbesluit_functie	gebruiksfunctie	Ruimte	Opp
19.01	verkeersruimte	hal	5.5 m²	
19.02	verblijfsruimte	woonkamer	25.0 m²	
19.03	verblijfsruimte	slaapkamer 1	14.0 m²	
19.04	verblijfsruimte	slaapkamer 2	6.5 m²	
19.05	badruimte	badkamer	6.0 m²	
19.06	technische ruimte	MK	0.5 m²	
19.07	opslagruimte	berging	5.0 m²	
19.08	buitenuimte	balkon	5.0 m²	
				68.0 m²

ruimteoverzicht appartement-20

Nr	bouwbesluit_functie	gebruiksfunctie	Ruimte	Opp
20.01	verkeersruimte	hal	5.5 m²	
20.02	verblijfsruimte	woonkamer	25.0 m²	
20.03	verblijfsruimte	slaapkamer 1	14.0 m²	
20.04	verblijfsruimte	slaapkamer 2	6.5 m²	
20.05	badruimte	badkamer	6.0 m²	
20.06	technische ruimte	MK	0.5 m²	
20.07	opslagruimte	berging	5.0 m²	
20.08	buitenuimte	balkon	5.0 m²	
				68.0 m²

ruimteoverzicht appartement-21

Nr	bouwbesluit_functie	gebruiksfunctie	Ruimte	Opp
21.01	verkeersruimte	hal	5.5 m²	
21.02	verblijfsruimte	woonkamer	25.0 m²	
21.03	verblijfsruimte	slaapkamer 1	14.0 m²	
21.04	verblijfsruimte	slaapkamer 2	6.5 m²	
21.05	badruimte	badkamer	6.0 m²	
21.06	technische ruimte	MK	0.5 m²	
21.07	opslagruimte	berging	5.0 m²	
21.08	buitenuimte	balkon	5.0 m²	
				68.0 m²

ruimteoverzicht appartement-22

Nr	bouwbesluit_functie	gebruiksfunctie	Ruimte	Opp
22.01	verkeersruimte	hal	10.0 m²	
22.02	verblijfsruimte	woonkamer	26.5 m²	
22.03	verblijfsruimte	slaapkamer 1	10.5 m²	
22.04	verblijfsruimte	slaapkamer 2	8.0 m²	
22.05	badruimte	badkamer	4.5 m²	
22.06	technische ruimte	tech.	2.0 m²	
22.07	technische ruimte	MK	0.5 m²	
22.08	buitenuimte	balkon	5.0 m²	
				67.0 m²

RENNOOI

- de toegang van het woongebouw, tevens brandweeringang
- de toegang tot de woning
- geïsoleerde spouwmuur, opbouw van binnen naar buiten:
 - kalkzandsteen hoogbouw elementen, dikte 175mm
 - 145mm steenwol isolatie
 - schoonnestelwerk genueanceerd rood/zwart, halfsteensverband
- geïsoleerde spouwmuur, opbouw van binnen naar buiten:
 - kalkzandsteen hoogbouw elementen, dikte 175mm
 - 145mm steenwol isolatie
 - schoonnestelwerk genueanceerd bruin/wit, halfsteensverband
- kalkzandsteen vellingblokken, dikte 100mm
- kalkzandsteen hoogbouwelementen, dikte volgens tekening
- lichte scheidingswand
- rood aangegeven zijde, wand voorzien van tegelwerk tot onderkant plafond
- ruimte voorzien van vloertegels
- WM opstelplaats wasmachine
- N opstelplaats Nilan (warmtepomp lucht - lucht | balansventilatie met warmterugwinning)

RENNOOI BOUWBESLUIT

- algemene opmerkingen**
- van toepassing zijnde regelgeving / richtlijnen: Bouwbesluit 2012
 - Beton-, hout-, en staalconstructies alsmede wapening volgens berekening van de constructeur
 - Staalconstructie-onderdelen welke in aanraking komen met de buitenlucht thermisch verzinken volgens NEN 1275 en ISO 1461
 - Luchtverversing conform NEN 1087, zie ventilatieberekening
 - Electriciteitsvoorzieningen volgens artikel 6.8 en 6.10 Bouwbesluit, uitvoering minimaal volgens NEN1010. De juiste plaats van de aansluitpunten volgens opgave opdrachtgever/directie
 - Drinkwater-voorziening volgens artikel 6.12 en 6.14 Bouwbesluit, uitvoering volgens Model-aansluitwaarden voor drinkwater van de vereniging van exploitanten van waterleidingbedrijven in Nederland en KIWA-keur
 - Peilhoogte (bk afgewerkte begane grondvloer); ??? + NAP
 - Eerste verdieping
 - Hoogte vloer = 3000 + peil
 - Tweede verdieping
 - Hoogte vloer = 6000 + peil
 - Derde verdieping
 - Hoogte vloer = 9000 + peil
 - Thermische isolatie:
 - opgaande gevel: $R_c=4,93m^2K/W$
 - begane grondvloer: $R_c=3,7m^2K/W$
 - dakconstructie platdak: $R_c=6,3m^2K/W$
 - dakconstructie hellend dak: $R_c=7,0m^2K/W$
 - dakkapel dak: $R_c=6,65m^2K/W$
 - dakkapel wang: $R_c=4,83m^2K/W$
 - Glas: geïsoleerd glas, HR++ volgens Beng-berekening
 - Deuren, ramen en kozijnen in uitwendige scheidings-constructies, die volgens NEN 5087 bereikbaar zijn, hebben een volgens NEN5096 bepaalde inbraakwerendheid, die voldoet aan weerstandsklasse 2.
 - Bescherming tegen ratten en muizen, geen openingen breder dan 0,01m, conform artikel 3.69
 - Wateropname saniaire ruimten conform eisen art. 3.23 Bouwbesluit
 - Alle beton-, staal- en houtconstructies volgens berekening en tekening constructeur
 - Riolerings-, water-, electra- en ventilatieinstallatie volgens berekening en tekening installatieadviseur
 - Alle maten in millimeters
 - Alle maten en aantallen te controleren
 - Alle binnendeuren vrij van vloer of dorpel volgens NPR 1088
 - meterkast - afmeting, indeling en leidingdoorvoeren conform NEN 2768
 - Verankering dakbedekking volgens opgave fabrikant
 - Ter plaatse van entree-deuren en de aansluitende gangen is het hoogteverschil maximaal 20mm
 - Uitwerking op detailniveau is maatgevend

tekeningen dienen te worden gezien in samenhang met documenten:

- tekeningen en berekeningen constructie
- bouwfysica en brandveiligheid conform rapportage

ruimte annotatie

0.1 groepsruimte 56m² ruimtenummer ruimtenaam oppervlakte in m²

RENNOOI BRAND

- compartimentering met bijbehorende brandwerendheid, brandbestrijdings- en brandmeldingmiddelen, vluchtrouteaanduiding en noodverlichting volgens rapport Alcedo.
- De brandwerendheid van doorvoeringen door brandwerende wanden of vloeren is gelijk aan die van de desbetreffende wand of vloer e.e.a. conform NEN 6069 of NEN-EN 1366 - 3+4. De brandwerendheid van de doorvoeringen wordt aangebracht door een daartoe gecertificeerd bedrijf. De geïsoleerde brandwerendheid van wanden, kolommen, balken, ramen, deuren etc. is/vordt aangegeven door middel van een geldig rapport, welke is opgesteld door een instelling welke is aangewezen door de RVA. Materiaal toegepast aan de binnenzijde van een schacht, een koker of een kanaal grenzend aan meer dan een brandcompartiment of subbrandcompartiment met een inwendige doorsnede groter dan 0,015 m², voldoet aan brandklasse A2, bepaald volgens NEN-EN 13501-1
- De bovenzijde van een vloer, een trap en een hellingbaan die grenst aan de binnenlucht voldoet aan rookklasse s11 brandklasse D1. Een zijde van een constructieonderdeel die grenst aan de binnenlucht voldoet aan brandklasse D.
- 30 minuten weerstand tegen branddoorslag en brandoverslag (WBDBO), conform de NEN 6068:2002 of NEN-EN 13501-2
 - 30 minuten weerstand tegen branddoorslag en brandoverslag (WBDBO), conform de NEN 6068:2002 of NEN-EN 13501-2
 - deur, die zelfsluitend is uitgevoerd in combinatie met het kozijn en brandwerendheid bezit van tenminste 30 minuten conform de NEN 6069.
 - Weerstand tegen rookdoorgang tussen sub-brandcompartimenten RA volgens NEN 6075.
 - handbrandblusser.
 - Betreffende blusser dient te voldoen aan het Besluit "draagbare blustoestellen"
 - desbetreffende ruimte voorzien van rookmelder, voldoen aan NEN 2535 (= doorlopend einddetectie)
 - deur welke te openen is zonder gebruik te moeten maken van een sleutel, onmiddellijk over ten minste vereiste breedte kan worden geopend

L K S V D D a r c h i t e c t e n

definitief ontwerp / CONCEPT / DO-03

project **G19418**
Nieuwbouw sociale huurwoningen De Meente
 Genemuiden

opdrachtgever [Redacted]

onderwerp **Plattegrond tweede verdieping**

datum 22-07-2022
 gewijzigd schaal 1:100
 afmeting A1 - 841x594
 getekend [Redacted]
 bestand Autodesk Docs//Nieuwbouw sociale huurwoningen De Meente/G19418-DO_03.rvt