

- Renvooi**
- constructief beton vigs. opg. constructeur
 - prefab beton vigs. opg. constructeur
 - isolatie HSB-minerale wol vigs. opg. bouwfysisch adviseur
 - minerale wol vigs. opg. bouwfysisch adviseur
 - systeem plafond
 - gevel metselwerk
 - alkalischbeton CS12 kwaliteit gefijnde blokken
 - lichte scheidingwanden 70 / 100mm (Gibo licht)GN
 - lichte scheidingwanden 70mm (Gibo zwaar)GZ
 - verder verwarming
 - schacht vigs. opg. installatie-adviseur
 - meterkast
 - 60 minuten WBDBO
 - 60 minuten WBDBO + zelfsluitend
 - 30 minuten WBDBO + zelfsluitend
 - zelfsluitend
 - opstelhutje wasmachine en wasdroger
 - mechanische toe- en afvoer
 - entree, dagmaat minimaal 850x2300mm
 - hemelwaterafvoer vigs. opg. installatie-adviseur
 - standleiding / ontleding vigs. opg. installatie-adviseur
 - studekluis
 - afschot 16mm/m1
 - doorvalbeveiliging/ doorvalbeveiligd glas
 - dagmaat
 - droge blusleiding
 - rookmelder
 - brandweertje voorzien van noodverlichting
 - deuren op kleefmagneten nader uit te werken

Thermische isolatie volgens opgave bouwfysisch adviseur LBP.

E- en W-installaties volgens opgave installatieadviseur M-trix.

Maatregelen geluidwering omgevingsgeluid volgens opgave DGMR.

Constructie volgens opgave Van Rossum Raadgevende Ingenieurs.

De brandklasse en rookklasse van constructie-onderdelen in een ruimte waardoor een gemeenschappelijke verkeersroute voert dienen te voldoen aan Bouwbesluit artikel 2.67.

De brandklasse van de buitengevel dient te voldoen aan Bouwbesluit artikel 2.68.

De brandklasse en rookklasse van beloopbare vlakken in gemeenschappelijke verkeersruimten dienen te voldoen aan Bouwbesluit artikel 2.69.

Hoofddraagconstructie wordt er vloeren hoger dan 13 meter zijn volgens bouwbesluit artikel 2.10, 120 minuten brandwerend uitgevoerd tegen bezijken. E.e.a. volgens opgave constructeur.

Verlichting in gemeenschappelijke verkeersruimten dient te voldoen aan Bouwbesluit artikel 6.2 (verlichting) en 6.3 (noodverlichting).

Deuren in vluchtroutes dienen te voldoen aan Bouwbesluit artikel 6.25 en 6.26 en hebben een dagmaat van tenminste 850 bij 2300mm. Ze zijn vanuit binnenzijde zonder sleutel te openen.

De bereikbaarheid van het gebouw voor gehandicapten dient te voldoen aan Bouwbesluit artikel 6.49. In het maatveldontwerp zal een hellingbaan worden opgenomen die voldoet aan lid 1.

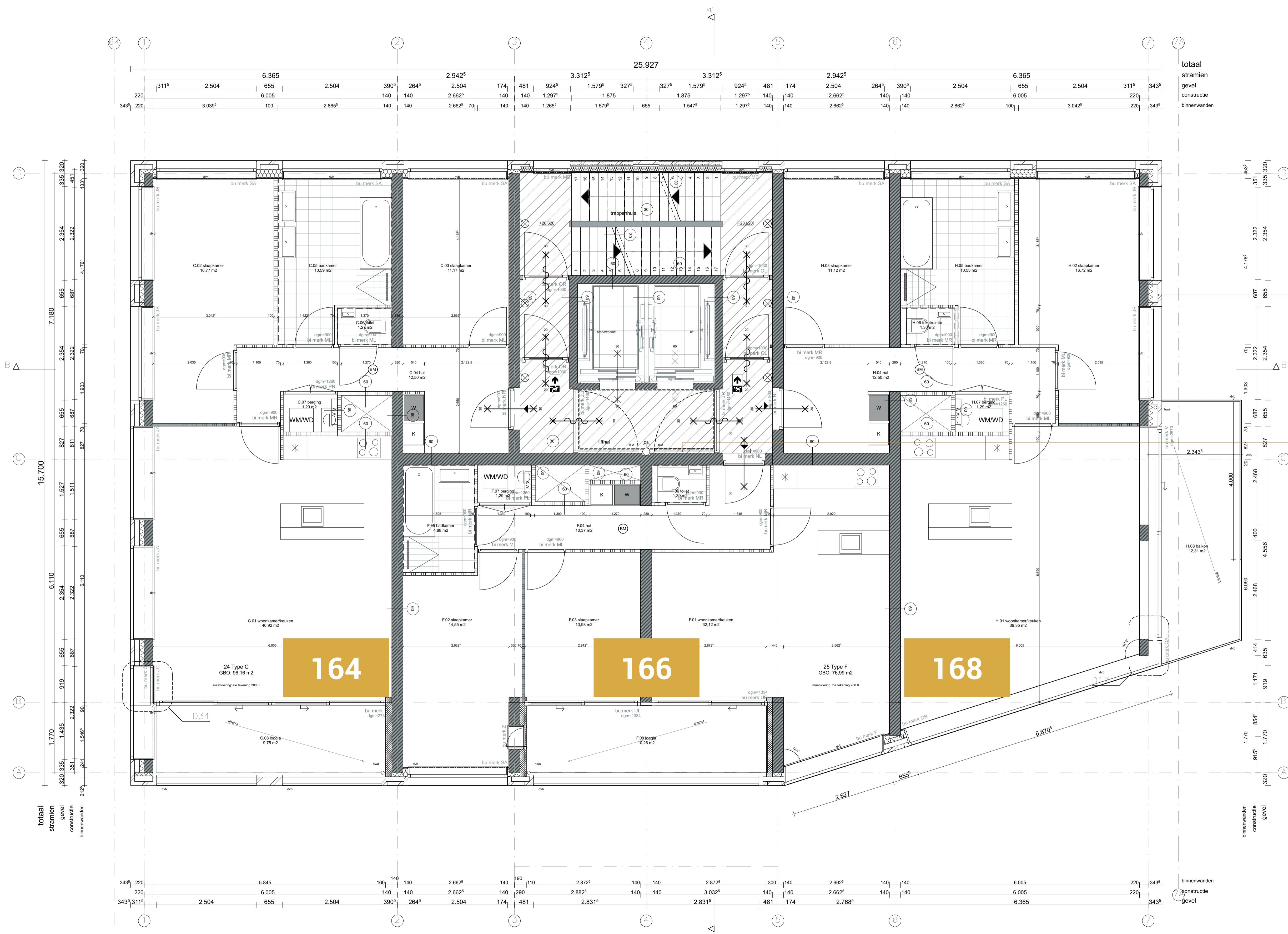
De deuren, ramen en kozijnen in de gevels, welke volgens NEN 5087 bereikbaar zijn voor inbraak, hebben een volgens NEN 5096 bepaalde inbraakweerstand die tenminste voldoet aan weerstandsklasse 2.

Doorvalbeveiligingen t.p.v. gevels, balkons en loggia's en de traphekken dienen te voldoen aan Bouwbesluit artikelen 2.17 t/m 2.20.

Beglazing dient letselbestendig te worden uitgevoerd conform de bepalingen in NEN 2608 en NEN 3569.

Uitwendige scheidingconstructies, alsmede ventilatievoorzieningen voor kruipruimten, hebben conform Bouwbesluit artikelen 3.68 en 3.69 geen openingen die breder zijn dan 1cm.

Inwendige en uitwendige scheidingconstructies dienen, bepaald volgens NEN 2778, een maximale wateropname en minimale vochtweerstand te bezitten conform Bouwbesluit artikelen 3.21 en 3.23.



totaal
stramien
gevel
constructie
binnenwanden

binnenwanden
constructie
gevel

BVO 9e verdieping
367,69 m2

opdrachtgever	Snippe Binnenstad B.V. Eekhoek 42, 2e Etage 1112 XH Diemen	titel	1508%2F1508_HPTo ren%20160108	gwwjgjd	A
project	HOLLAND PARK DIEMEN	datum	02-05-2017		B
belegging omschrijving	9e verdieping lot 13e verdieping Bouw uitvoering Plattegronden	schied	1:50, 1:500, 1:500		C
		tek.nr.	1505		D
					E
					F
					G
					H

209