



- renvooi bouwkundig**
- gevelwetselwerk
 - kalkzandsteen
 - geïsoleerde HSB-wand
 - lichte scheidingwand
 - metaalraast
 - hemelwaterafvoer
 - standleiding binnensolering
 - mechanische ventilatie unit (hoog plaatsen)
 - mechanische ventilatie kanaal
 - luchtafvoer balansventilatie
 - luchtvoerver balansventilatie
 - warmterugwin-unit balansventilatie
 - vloerafwerking
 - verticale dilatatie gevelwetselwerk (getand uitvoeren)

- algemeen:**
- thermische isolatie conform NEN1088 en Bouwbesluit afdeling 5.1
 - constructieve onderdelen conform NEN1088 en Bouwbesluit afdeling 5.1
 - kozijninstallering volgens Bouwbesluit afdeling 4.1.2
 - electra conform NEN2768 en Bouwbesluit afdeling 4.1.2
 - electra conform NEN1010 en Bouwbesluit afdeling 4.1.2
 - equivalente digitale toetsing conform NEN2057 en Bouwbesluit afdeling 3.20
 - luchtweringing conform NEN1087 en Bouwbesluit afdeling 3.10/3.12
 - inbraakwerendheid volgens Bouwbesluit afdeling 2.25
 - trappen volgens Bouwbesluit afdeling 2.5, tabel 2.28b, kolom B (aantrrede 210mm, opstredre 185mm)
 - waterdichtheid uit- en inwendige scheidingsconstructies conform NEN2778 en Bouwbesluit afdeling 3.6/3.7
 - uitwendige scheidingsconstructies muur- en roborerend volgens Bouwbesluit afdeling 3.17
 - vrije doorgang volgens Bouwbesluit afdeling 4.3

- renvooi brandpreventie**
- 30 brandcompartiment 30 minuten WBBO; conform NEN 6068
 - 60 brandcompartiment 60 minuten WBBO; conform NEN 6068
 - wand- of puoconstructie welke een brandwerendheid bezit van tenminste 30 minuten
 - wand- of puoconstructie welke een brandwerendheid bezit van tenminste 60 minuten
 - zelfsluitende deur
 - zelfsluitende deur die, in combinatie met het kozijn, een brandwerendheid bezit van tenminste 30 minuten
 - zelfsluitende deur die, in combinatie met het kozijn, een brandwerendheid bezit van tenminste 60 minuten
 - brandslanghaspel
 - slang: lengte 30m, diameter 19mm
 - draagbaar brandbluotoestel conform NEN2559; type: poederbluotoestel, inhoud: 6 kg
 - draagbaar brandbluotoestel conform NEN2559; type: schuimbluotoestel, inhoud: 6 dm³
 - roodverlichting met vluchtwegaanduiding; conform o.a. NEN-EN 1838, NEN 6088
 - ruimte voorzien van noodverlichting; conform o.a. NEN-EN 1838
 - sluutelkuis t.b.v. brandweer
 - deur te openen zonder losse hulpmiddelen
 - brandmeldcentrale
 - handbrandmelder
 - niet-ioniserende, op het lichtnet aangesloten, gekoppelde rookmelder; conform NEN 2555
 - akoestisch signaal (slowhoop)
 - ruimtebewaking tvb brandscherm en OAI
 - optische signaalgever

Het gebouw omvat de volgende gebruiksfunctie(s) met de daarbij behorende bezettingsgraden:

- Kantoor B3
- Industrie B3
- Lichte industrie B4
- Gemeenschappelijke verkeersruimten

De hoofddragconstructie, bouwmuren en staalconstructie, bezit een brandwerendheid van tenminste 60 minuten; conform NEN 6072 of NEN 6069

De brandwerendheid van doorvoertrechten 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

Constructie-onderdelen van een van brand en rook gevrijwaarde vluchtroute, voldoen m.b.v. de bijlage tot brandvoortplanting aan klasse 2 van NEN 6065 of NEN-EN 13501-1.

Rookproductie van constructie-onderdelen in een ruimte waardoor een brand- en/of rookrijke vluchtroute voert (m.u.v. vloeren en bovenzijde trap) hebben geen grotere rookdichtheid dan 5,4 m⁻¹ bij brandvoortplantingsklasse 3 en 2,2 m⁻¹ bij brandvoortplantingsklasse 2.

Brandmeldinstallatie conform NEN 2535

Ontruimingsalarminstallatie (OAI) type B conform NEN 2575 (handmelders en slowhoops) zonder rechtstreekse doormelding naar brandweer.

E.e.a. volgens programma van eisen Stadsdeel Amsterdam Noord, door installateur bij brandweer te controleren.

dakverdieping (11935+P)

project:	Nieuwbouw Cortinagebouw - TT Vasumweg te Amsterdam		
opdrachtgever:	Stichting Colorado - Houtmankade 334 te Amsterdam		
ontwerp:	Karelse & den Besten - Eendrachtsweg 41 te Rotterdam		
onderwerp:	Plattegrond dakverdieping		
schaal:	1:50	fase:	bouwkundeering
formaat:	1150x594	projectarchitect:	Arné Peeters
datum:	14-09-2007	projectleider:	René Broersen
wijziging:	a: 04-01-2008 e:	getekend:	RB
	b: 13-05-2008 f:	tekeningnummer:	
	c: g:		
	d: h:		



trigalpez
peeters
van apeldoorn
handelbroek
gouwtor
architecten
bna

korenmarkt 15
postbus 2190
1620 od hoorn
t 0229-212919
f 0229-217961
e info@tpa-ga.nl
www.tpa-ga.nl

0632 E 103