



Renvooi

	betonwand		Zelfsluitend, 60 minuten brandwerend
	schoon metselwerk		Zelfsluitend, 30 minuten brandwerend
	HSB wand		W.B.D.B.O. 60 minuten
	calciferous steen		W.B.D.B.O. 60 minuten als vermogen
	isolatieplaat		ketels > 130kW
	Gbo 70mm		W.B.D.B.O. 30 minuten
	Metalstud 100mm		Mogelijke locatie rookscherm met,
			W.R.D. 30 minuten
			Transparantverlichting
			Noodverlichting
			Rookmelder
			Brandlanghassel, 30 meter
			Paniek beslag, zonder sleutel te openen

Algemeen renvooi:

- Hang- en sluitwerk voldoen aan NEN 5066 weerstandsklasse 2.
- Toiletten en badkamers voorzien van waterwerende afwerking (wandplaat) met min. hoogte van 1200mm.
- Badkamers, t.o.v. een bad of douche over een hoogte van 3000mm een waterwerende laag (wandplaat) met een min. hoogte van 2100mm.
- Afvoerverzoeken voor het afvoeren van afvalwater, fozalen en hemelwater conform NEN 3215.
- afvoering rookgasrooster is lucht-en waterdicht.
- Open stochroepen en verticale openingen t.o.v. kruisruimte en gewels met muur- en met dichtrooster uitvoeren.
- Alle vloer doorgangen tot- en in de woningen en de appartementen hebben een minimale afmeting van 850mm breed en 2300mm hoog.
- Alle vloer doorgangen tot- en in de kantoren en supermarkt welke behoren tot het "gebied integrale toegankelijkheid" hebben een minimale afmeting van 850mm breed en 2100mm hoog.
- Vrije doorgang tot 18 afmeting 850mm breed en 2100mm hoog.
- De metaalruiten voldoen aan de NEN 2768 en overige eisen van de nutsbedrijven.
- El wordt gebruik gemaakt van een gasaansluiting voor verwarming e.o.a. conform NEN 1078.
- Elektrische installatie geheel conform NEN 1010.
- De afsluiting van de brandwerendheid met betrekking tot bezwijken van de hoofddragconstructie van de appartementen is 120 minuten, overig 60 minuten.
- Alle begroefde constructieonderdelen voldoen minimaal aan klasse 4 van de brandvoorziening (NEN 6065), met een maximale rookdichtheid van 10 m³ (NEN 6066).
- De toegestane materialen aan de buitenzijde van het gebouw voldoen aan de brandwerende klasse van de bijlage tot brandvoorziening (NEN 6065) (artikel 2.93 Bouwbesluit).
- Vanaf het aansluitende terrein tot een hoogte van ten minste 2,5 meter, voldoet het constructieonderdeel aan klasse 1.
- Constructieonderdelen die hoger gelegen zijn dan 13 meter voldoen aan klasse 2.
- De niet brandwerende rookmelders in de woning zijn aangesloten op een voorziening voor elektriciteit en voldoen aan de primaire inrichtingsplan en de primaire producties volgens de NEN 2365 (artikel 2.146 bij 1 Bouwbesluit), waarbij opgemerkt dat het geluidniveau in elke ruimte van de woning bij het inschakelen van de melders ten minste 85 dB(A) bedraagt.
- De aanwezige vluchtheidsaanduidingen voldoen conform de NEN 6068.

ALYNA · ARCHITECTEN

OPDRACHTGEVER EN TITEL: Ontwikkeling Veemarktsterrein te Assen
Supermarkt, kantoren & appartementen
Bouwvoorbereidingsfase
1e verdieping

RY	01-06-06	0	4	FORMAAT:	PROJECTNO:	4747
		1	5	AD	BLADNO:	BV-101
		2	6	SCHAAL:		
		3	7	1:100		

Alyna Architecten Vestigingen bv BNA
Postbus 197 9800 AD Haren
T 0571-413333 - F 0571-419795
E-mail: alyna@alyna-architecten.nl
Website: www.alyna-architecten.nl

Locatie Werkhoven
Postbus 15 9806 CA Bunnik
T 0543-477333 - F 0543-477688
Deze tekening blijft eigendom van Alyna Architecten en mag zonder onze schriftelijke toestemming niet worden gepubliceerd, noch aan derden worden verstrekt, of ter inzage worden gelegd.

1e VERDIEPING