



BEGANEGROND

Renvooi

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

- Algemeen renvooi:**
- Hang- en sluitwerk voldoen aan NEN 5568 weerstandsklasse 2.
 - Toelaten en bakramen voorzien van waterwerende afwerking (randafwerking) met min. hoogte van 1200mm.
 - Bactramen, i.p.v. een laag of draagte over een hoogte van 3000mm (een waterwerende laag) (verplichte) met een min hoogte van 2100mm.
 - Afvoerconstructies voor het afvoeren van afvalwater, fozalen en hemelwater conform NEN 3215.
 - Afvoerconstructies voor het afvoeren van afvalwater, fozalen en hemelwater conform NEN 3215.
 - Open schoorvoegen en ventilatie openingen i.v.v. kruisruimte en gevels met min. en met dichtroosters uitvoeren.
 - Alle vloerdoorgangen tot- en in de woningen en de appartementen hebben een minimale afmeting van 850mm breed en 2300mm hoog.
 - Alle vloerdoorgangen 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 meterkasten voldoen aan de NEN 2788 en overige eisen van de nutsbedrijven.
 - Er wordt gebruik gemaakt van een gasaansluiting voor verwarming e.o.a. conform NEN 1078.
 - Elektrische installatie geheel conform NEN 1010.
 - De tijdsluur van de brandwerendheid met betrekking tot bezwijken van de hoofddragende constructie van de appartementen is 120 minuten, overig 60 minuten.
 - Alle toegespte constructieonderdelen voldoen minimaal aan klasse 4 van de brandvoorzorging (NEN 6065), met een maximale rookdichtheid van 10 m³ (NEN 6066).
 - De toegespte materialen aan de buitenzijde van het gebouw voldoen aan de brandwerende klasse van de bijlage tot brandvoorzorging (NEN 6065) (artikel 2.93 Bouwbesluit).
 - Vanaf het aansluitende terrein tot een hoogte van ten minste 2,5 meter, voldoet het constructiedeel 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 productie volgens de NEN 2365 (artikel 2.146 lid 1 Bouwbesluit), waarbij opgemerkt dat het geluidniveau in elke ruimte van de woning bij het inwerking treden van de melders ten minste 85 dB(A) bedraagt.
 - De aanwijzige vluchtheidsaanduidingen voldoen conform de NEN 6068.

ALYNA · ARCHITECTEN

OPDRACHTGEVER EN TITEL: Ontwikkeling Veemarktsterrein te Assen
Supermarkt, kantoren & appartementen

ONDERDEEL: Bouwvoorbereidings tekening
Beganegrond

RY	01-06-06	0	4	FORMAAT:	PROJECTNO:
		1	5	A0	4747
		2	6	SCHAAL:	BLADNO:
		3	7	1:100	BV-100

Alyna Architecten Vestigingen bv BNA
Postbus 181 9800 AD Haren (gr) E-mail: info@alyna-architecten.nl Locatie Werkhoven:
Postbus 11 9800 CA Bunnik E-mail: info@alyna-architecten.nl Postbus 11 9800 CA Bunnik
T 0543-417333 F 0511-419796 Website: www.alyna-architecten.nl T 0543-417333 F 0543-417688
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.