

Eisen aan aanvalsplattegronden

Een plattegrond uit een aanvalsplan bevat meestal andere informatie dan een ontruimingsplattegrond. Een plattegrond uit een aanvalsplan geeft geen aanwijzingen over looprichtingen of over de plaats waar men zich bevindt. Indien aanwezig in het gebouw moet op de plattegrond informatie staan over:

- A. de (nood)uitgangen en de brandweeringang;
- B. trappen en trappenhuizen met een pijl voor weergave van de stijrichting;
- C. de locatie van de verticale schachten, liften en indien aanwezig de brandweerlift;
- D. de locatie van de brand- en rookwerende scheidingen;
- E. de ruimten voorzien van sprinklerinstallatie en de locatie van de afsluiters;
- F. de locatie van de rookluiken en de bedieningspanelen;
- G. de locatie van de brandblusmiddelen met vermelding van slanglengte;
- H. de locatie van handbrandblusmiddelen met vermelding van het type en het gewicht van de inhoud;
- I. de locatie van de handbrandmelders;
- J. de locatie van de overige brandbestrijdingsmiddelen;
- K. de locatie van de brandmeldcentrale en brandweerpanelen;
- L. de locatie van de voedings- en aansluitpunten van de droge blusleiding;
- M. de ruimten met brandblussystemen met vermelding van het type en de locatie van het bedieningspaneel;
- N. de locatie van de hoofdafsluiters (zoals water, gas en cv) en schakelaars van elektra en welke gebieden hiermee worden afgesloten of geschakeld;
- O. de locatie van gevaarlijke stoffen met aanduiding van het risico, de hoeveelheid en soort;
- P. op de aanvalsplattegrond moet informatie worden opgenomen over:
 - tekeningnummer met revisiedatum;
 - de opsteller van de plattegrond;
 - objectgegevens (naam gebouw, bouwlaag, e.d.).

De symbolen die moeten worden gebruikt om de verschillende elementen aan te duiden staan in 6.2. Alle gebruikte symbolen moeten zijn opgenomen in een legenda waarbij gebruik wordt gemaakt van de termen die bij de symbolen in 6.2 zijn vermeld. De legenda bevat indien nodig ook informatie over de NFPA gevarendiamant.

Iedere plattegrond is voorzien van een noordpijl, schaalbalk en, indien het gebouw(deel) onderdeel uitmaakt van een groter geheel, een schematische weergave van de gehele locatie met het desbetreffende gebouw(deel) daarin rood gemarkeerd. Omdat snel overzicht verkrijgen voor de brandweer bij een calamiteit noodzakelijk is, moeten aanvalsplattegronden een beperkte omvang hebben. Streven moet zijn om een bouwlaag maximaal 1 papier A4-formaat te laten beslaan. Groter dan A3-formaat is niet raadzaam.

Aanvullende eisen aan aanvalsplattegronden m.b.t. de buitensituatie

Binnen het aanvalsplan behoort een plattegrond van het gebouw met de buitenomgeving te zijn opgenomen.

Relevante informatie op deze plattegrond is:

- gebouw- en installatiecontouren met verhardingen, wegen, open water en belendende percelen;
- water moet blauw worden ingevuld;
- berijdbare wegen moeten groen worden ingevuld;
- de locatie van alle ingangen en (nood)uitgangen van de gebouwen;

- de locatie van de hekken en poorten met eventuele nummers;
- de bluswaterwinplaatsen;
- de locatie van de hydranten, afsluiters in het bluswaterleidingnet en overige blusinrichtingen;
- de mogelijke opstelplaatsen van hulpverlenende voertuigen;
- de locatie van de verzamelplaatsen met de eventuele nummers;
- de locatie van buitenopslag van gevaarlijke stoffen, tanks, pompputten, afsluitergroepen, verlaadplaatsen van gevaarlijke stoffen enz.;
- de locatie van de afsluiters in het rioelstelsel (ten behoeve van het milieu bij een calamiteit);
- aanduiding van het noorden door een noordpijl;
- een schaalbalk.

In 6.3 zijn de extra symbolen vermeld die nodig zijn voor het tekenen van de buitenruimte, daarnaast moeten voor de beschrijving van de binnenruimte de symbolen uit 6.2 worden gebruikt. De volledige lijst van gebruikte symbolen moet in een legenda worden opgenomen. De beschrijvingen van de symbolen moeten worden overgenomen uit 6.2 en 6.3.

Alle wegen, gebouwen, installaties en opslagtanks moeten worden voorzien van hun benaming.