



OPSTELLEN VAN EEN INTERVENTIEDOSSIER

HANDLEIDING

Versie augustus 2011

Sara Van Sande
Lut Rombaut
Calmeyn Jan
Karel Huysmans
Lt. Paul Delmeire

Inhoud

1. INTERVENTIEDOSSIER	3
Inleiding	3
Deel 1 Voorblad met liggingsplan en foto's.....	4
Bovenste gedeelte.....	4
Middelste gedeelte.....	4
Onderste gedeelte.....	4
Voorbeeld voorblad.....	6
Deel 2 Plannen.....	7
Inplantingsplan.....	7
Zoneringsplan	7
Doorsneden.....	7
Voorbeeld inplantingsplan	8
Voorbeeld zoneringsplan.....	9
Detailplan.....	10
Tabblad	10
Voorbeeld detailplan gelijkvloers.....	11
Voorbeeld detailplan verdieping +1	12
Deel 3 Inlichtingengedeelte	13
Algemene informatie	13
Uitrusting gebouwen	14
Brandbeveiligingsmiddelen	14
Brandbestrijdingsmiddelen.....	15
Eventuele andere specificaties	15
Voorbeeld inlichtingenbladen	16
Deel 4 Gevaarlijke stoffen	19
Voorbeeld gevaarlijke stoffen	20
Deel 5 Symbolen.....	21
Legende symbolen voorblad.....	21
Liggingsplan	21
Bluswater.....	22
Brandbeveiligingsmaatregelen.....	22
Gevaartekens.....	23
Detaillegende.....	25
2. SLEUTELKLUIZEN	31
Doel	31
Voorblad.....	31
Foto's	31
Meer informatie	31
Politiereglement.....	32
Technische nota	34
Voorbeeld sleutelkluis	35

1 INTERVENTIEDOSSIER

Inleiding

Een interventiedossier moet aan diverse eisen voldoen. Deze worden in dit document onderwerp per onderwerp uitgelegd. Indien er onduidelijkheden zijn, kan er steeds contact opgenomen worden via dlbrandweertekembureau@gent.be. Via dit emailadres komt u automatisch bij de juiste personen terecht.

Basisprincipe

Het interventiedossier moet zo worden opgesteld, dat **de leider van de interventie, in een minimum van tijd** het dossier kan doornemen. Daarbij wordt de interventieleider attent gemaakt op de belangrijkste elementen en/of op mogelijke gevaren voor dat object.

Formaat

Het interventiedossier moet in een brandweervoertuig **gemakkelijk te hanteren** zijn, bij voorkeur een **A4**. Bij grotere oppervlakten kan een A3 formaat worden gebruikt.

Map

Het interventiedossier moet tegen een stootje en tegen vocht kunnen. De verschillende plannen worden in **plastic** mapjes (*pochetten*) gestoken, die op hun beurt in een **plastic** map (met zichtvenster) komen te zitten.

Elk blad (A3 of A4) wordt rechts onderaan genummerd. Daarnaast wordt het totale aantal bladzijden vermeld. Hierdoor is het dossier steeds gemakkelijk op zijn volledigheid te controleren en op volgorde te steken.

Opbouw van het dossier

Om de herkenbaarheid en dus ook het gebruik te vergemakkelijken, wordt het dossier steeds op dezelfde manier opgebouwd.

- Voorblad met liggingplan
Eventuele foto's van aandachtspunten kunnen hier worden toegevoegd.
- Gedeelte met plannen: inplantingsplan, eventueel zoneringsplan, en/of doorsnede en detailplan(nen)
- Inlichtingengedeelte
- Gedeelte met gevaarlijke stoffen
 - Opsomming van alle aanwezige gevaarlijke stoffen
 - Van de belangrijkste stoffen wordt een uittreksel van het chemiekaartenboek of de veiligheidsfiche toegevoegd
- Lijst met symbolen

Tussen het gedeelte met plannen en het inlichtingengedeelte komt een **tabblad**. Hierdoor wordt een duidelijk onderscheid gemaakt tussen deze onderdelen en wordt het interventiedossier makkelijker hanteerbaar.

Deze **5 delen**, steeds in dezelfde volgorde, zullen in elk nieuw dossier terug te vinden zijn. De duidelijkheid en overzichtelijkheid in elk dossier primeert. Dit impliceert dat, vooral bij grotere objecten, niet steeds elke verdieping zal terug te vinden zijn en dat niet elke gevaarlijke stof zal zijn weergegeven.

Er wordt m.a.w. een overweging gemaakt tussen duidelijkheid en volledigheid.

Hierna worden deze punten allemaal uitgebreid besproken.

Deel 1 Voorblad met liggingsplan en foto's (wordt opgemaakt door de brandweer)

Het voorblad bevat de informatie die het meest relevant is voor een snelle inschatting van de situatie. Het voorblad is opgebouwd uit 3 delen: boven, midden en onder.

BOVENSTE GEDEELTE

Adres (links)

Naam object
Straatnaam en huisnummer object
Postnummer en gemeente object

Aard van gebouw (midden)

Hier wordt weergegeven om welk type gebouw het gaat. Een stadsgebouw, een bedrijf, SEVESO,...

Dossiernummer (rechts) (te bepalen door de brandweer)

Volgnummer bij de brandweer van het interventiedossier

Bestemming (rechts) (in te vullen door de brandweer)

Onder het dossiernummer wordt weergegeven voor wie het dossier bestemd is. Hierdoor weten de officier van week, de officier van wacht, de piketoverste en de tuigoverste welk dossier nu precies voor hen is.

MIDDELSTE GEDEELTE

Liggingplan (op te maken door de brandweer)

Centraal bevindt zich een stratenplan met aanduiding van het object (rood gekleurd), vermelding van de belangrijkste straatnamen, noordpijl (rechtsboven) en lijnschaal (rechtsonder).

De schaal van het plan bedraagt $\pm 1/4.000$ voor de binnenstad en $\pm 1/10.000$ voor aanpalende gemeenten. In enkele uitzonderlijke gevallen moet een aangepaste schaal worden gebruikt, aangezien het object niet kan worden weergegeven op een schaal van $1/10.000$.

Een 3-tal concentrische cirkels geven een idee van de afstand tussen het object en omgevingselementen (bijvoorbeeld bluswater). Voor de binnenstad staan deze standaard ingesteld op 100m en daarbuiten schakelen we soms over op 200m.

ONDERSTE GEDEELTE

Legende

Onder het stratenplan bevinden zich twee rijen symbolen, die de interventieleider moeten wijzen op gevaren, blusmiddelen, brandbeveiligingssystemen... Deze symbolen worden gekozen uit een legende die de brandweer gebruikt. De aan te brengen symbolen worden door de brandweer aangeduid.

De eerste rij geeft de nutsvoorzieningen weer.
De tweede rij duidt de mogelijke algemene gevaren aan.
De legendes worden verder nog verder uitgelegd.

Allerlei

Er wordt ruimte voorzien om bij te houden wanneer het dossier werd opgemaakt, wie het opgemaakt heeft (intern brandweer) en eventuele belangrijke opmerkingen.

Aard instelling

Helemaal onderaan kan de aard van de instelling ingevuld worden. Wat is de bestemming van het gebouw? Wat wordt in het bedrijf geproduceerd?

Foto's

Onmiddellijk na het voorblad kunnen foto's worden bijgevoegd. Deze foto's kunnen nuttig zijn om de juiste plaats van de sleutelkluis aan te duiden, te tonen hoe een hek kan worden geopend,...

Aangezien de foto's een aanvulling zijn voor zowel het liggingsplan als het inplantingsplan en dus in het begin van een interventie een rol spelen, worden ze hier geplaatst.

Indien mogelijk worden de foto's aan de hand van een pijl op het object (liggingsplan) aangeduid. Hierdoor zijn de foto's gemakkelijker te interpreteren.

INTERVENTIEDOSSIER

NAAM INSTELLING

ADRES

9000 GENT

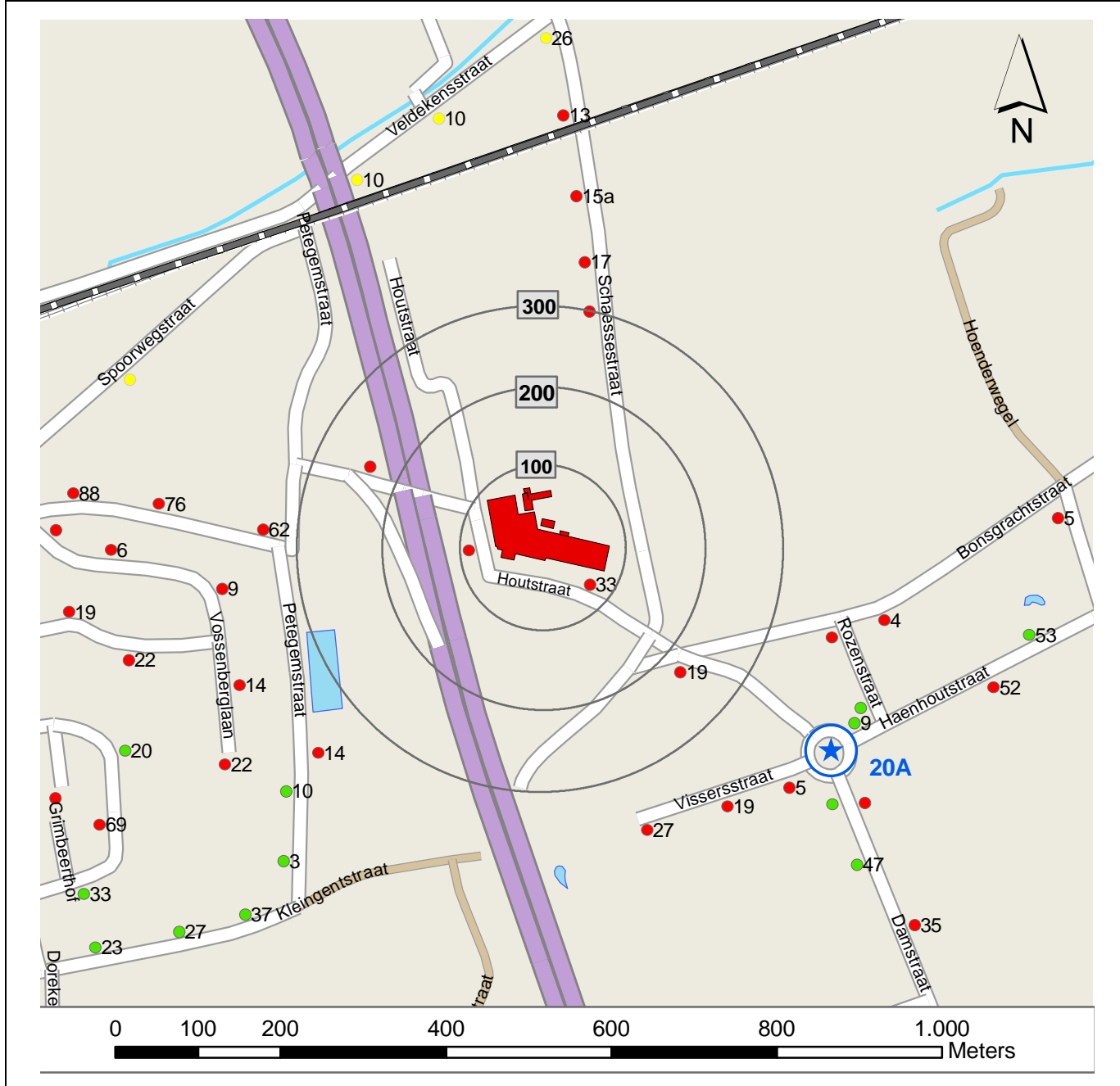
Tel: 09 000 00 00

000

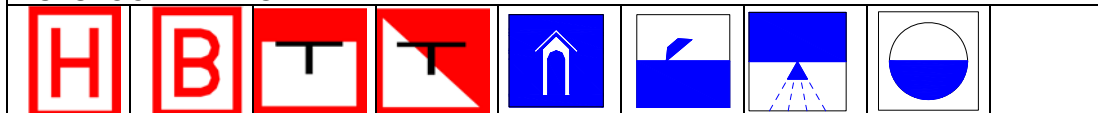
SEVESO

LIGGINGSPLAN:

OFF. VAN WEEK



NUTSVOORZIENINGEN



GEVAREN



DATUM
3 juni 2010

JC

Opmerkingen:

AARD INSTELLING

PLASTIEKVERWERKEND BEDRIJF MET OLIEËN EN VETTEN

1/x

Deel 2 Plannen

INPLANTINGSPLAN

Het inplantingsplan toont het object en zijn onmiddellijke omgeving. Het is gedetailleerder dan het liggingplan en meer gericht op het object zelf.

Het inplantingsplan wordt door het bedrijf zelf opgemaakt. Indien nodig wordt het door de brandweer aangepast naar de juiste layout.

Hieronder wordt beschreven welke elementen **zeker** aangeduid moeten worden op het plan.

- De **noordpijl** wordt linksboven aangegeven
- De **schaal** zal variëren van bedrijf tot bedrijf. Er zal steeds worden gestreefd naar een zo duidelijk mogelijke weergave van het bedrijf. De lijnschaal zal steeds rechtsonder terug te vinden zijn.
- **Sleutelkluis** (indien van toepassing)
De plaats waar de sleutelkluis zich bevindt, is op duidelijke wijze op het plan aangeduid. De deuren waarop de sleutels passen, worden ook aangeduid.
- **Hydranten**
Zowel hydranten van op het bedrijf zelf als die van het openbare net zijn aangegeven.
- **Ingangen**
De ingangen worden aan de hand van een rode pijl aangeduid. De dikte en vorm van de pijl leert u iets meer over het soort ingang (hoofdingang, ingang, nooduitgang)
- Indien mogelijk wordt de plaats van **gevaren** (opslag gevaarlijke stoffen, hoogspanning, ...) aangeduid en evenals de nutsvoorzieningen (afsluitkranen, watervoorraden, ...).
- **Berijdbaarheid**
De openbare weg is licht geel gekleurd.
De te berijden oppervlakte van het bedrijf (straten, verhard gras, ...) is licht groen gekleurd.

Voor de aanduiding van de verschillende elementen wordt een legende gebruikt die door de brandweer ter beschikking wordt gesteld (zie bijlage).

ZONERINGSPLAN

Het zoneringsplan is optioneel en zal dus niet terug te vinden zijn in elk dossier.

Dit soort plan wordt gebruikt bij grotere bedrijven. Op dit plan wordt het gebouw of terrein onderverdeeld in verschillende zones die verwijzen naar een detailplan.

Het plan laat toe op een gemakkelijke manier overzicht te krijgen van het terrein of gebouw en moet dienen als basis om eenvoudig wegwijst te geraken in de detailplannen.

De noordpijl en de lijnschaal moeten hierop ook aangeduid worden.

Onderaan en links wordt over de hele lengte een afstandslijn aangebracht. Hierdoor wordt snel een overzicht verkregen over de grootte van het terrein.

DOORSNEDE

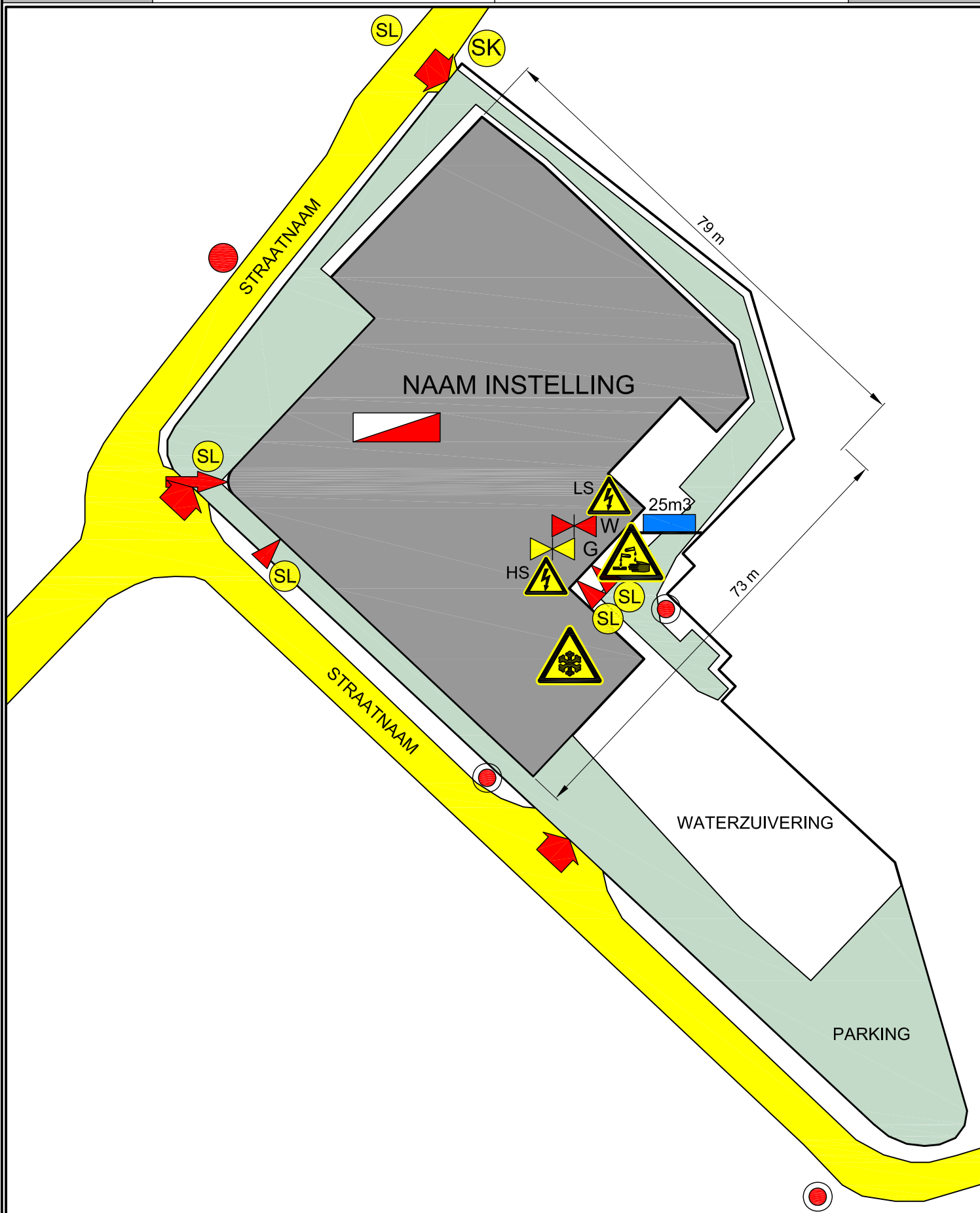
Voor bepaalde gebouwen, vooral waar er een niveauverschil bestaat tussen 'gelijke' bouwlagen, kan een doorsnede toegevoegd worden. Doorsneden zijn dus een soort verticale zoneringsplannen.



Naam instelling
Straat + nummer
9000 Gent

INPLANTING

000



Datum:
3 JUNI 2010

Opmerkingen:

Getekend:
INITIALEN

Schaal:

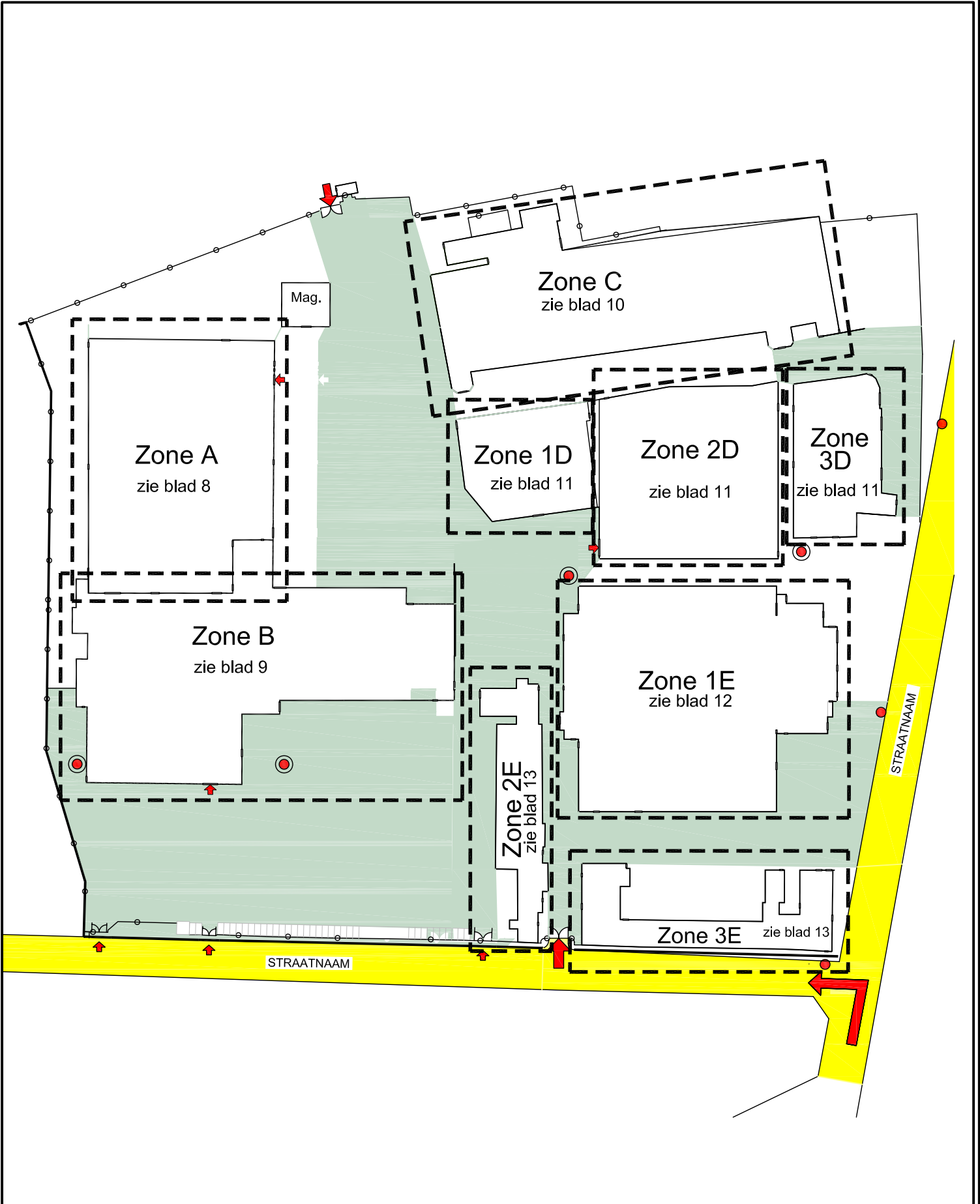
0 10 20 30 40 50m



Naam object
Adres
Postnr. Stad / Gemeente

ZONERINGSPLAN

000



Datum:
maand jaar

Opmerkingen:

Getekend:
INITIALEN

Schaal:

0 5 10 15 20 25m

DETAILPLAN

Bij een detailplan wordt nog verder ingezoomd op het object. Naargelang het object een gebouw of een bedrijf is, verschilt de aard van het detailplan.

Bij een gebouw wordt per bouwlaag een plan getekend.

Bij een bedrijf wordt per gebouw of per zone een plan getekend. Bij grotere bedrijven zal niet altijd elke verdieping worden weergegeven.

Een detailplan moet voldoen aan de volgende kenmerken en bevat onder andere de gegevens die hieronder worden weergegeven.

Gebouw

- De schaal zal variëren omdat steeds wordt gestreefd naar een zo duidelijk mogelijke weergave. De lijnschaal zal steeds rechtsonder terug te vinden zijn.
- Noordpijl
- Per bouwlaag 1 detailplan (indien mogelijk) en elk detailplan vermeldt de bouwlaag.
- De muren zijn lijnen, waarbij de buitenmuren iets dikker zijn dan de binnenmuren.
- De bestemming van significante lokalen wordt leesbaar in de lokalen vermeld (vb labo, technische ruimte,...).
- De symbolen uit de legende worden op de juiste plaats aangeduid.
- Op het gelijkvloers wordt de hoofdingang aangeduid met een dikke rode pijl.
- Om de oriëntatie te vergemakkelijken wordt op het **grondplan** de omliggende straten aangeduid indien mogelijk.
- Als een bouwlaag "kleiner" is dan de onderliggende bouwlaag dan wordt de omtrek van die onderliggende bouwlaag aangegeven.
- Minder belangrijke ingangen worden met een kleinere rode pijl aangeduid.
- Als een gebouw niet op één detailplan kan getekend worden, dan moet op dat plan naar het volgende detailplan verwezen worden. Hier zal het zoneringsplan de leidraad zijn.

Bedrijfsterrein

Als de risico's op een bedrijfsterrein zich toespitsen op één of meerdere gebouwen dan worden van deze gebouwen detailplannen getekend zoals hierboven onder Gebouw werd opgesomd.

Als de risico's vooral buiten te vinden zijn dan wordt het terrein zelf meer in detail bekeken, zoals blusmiddelen en berijdbare wegen.

- De schaal wordt zo genomen dat de weergave het meest duidelijk is.
- Noordpijl
- De berijdbare wegen en/of terreinen worden lichtgroen ingekleurd.
- De voornaamste ingangen van de verschillende gebouwen worden met een dikke rode pijl aangeduid.

TABBLAD

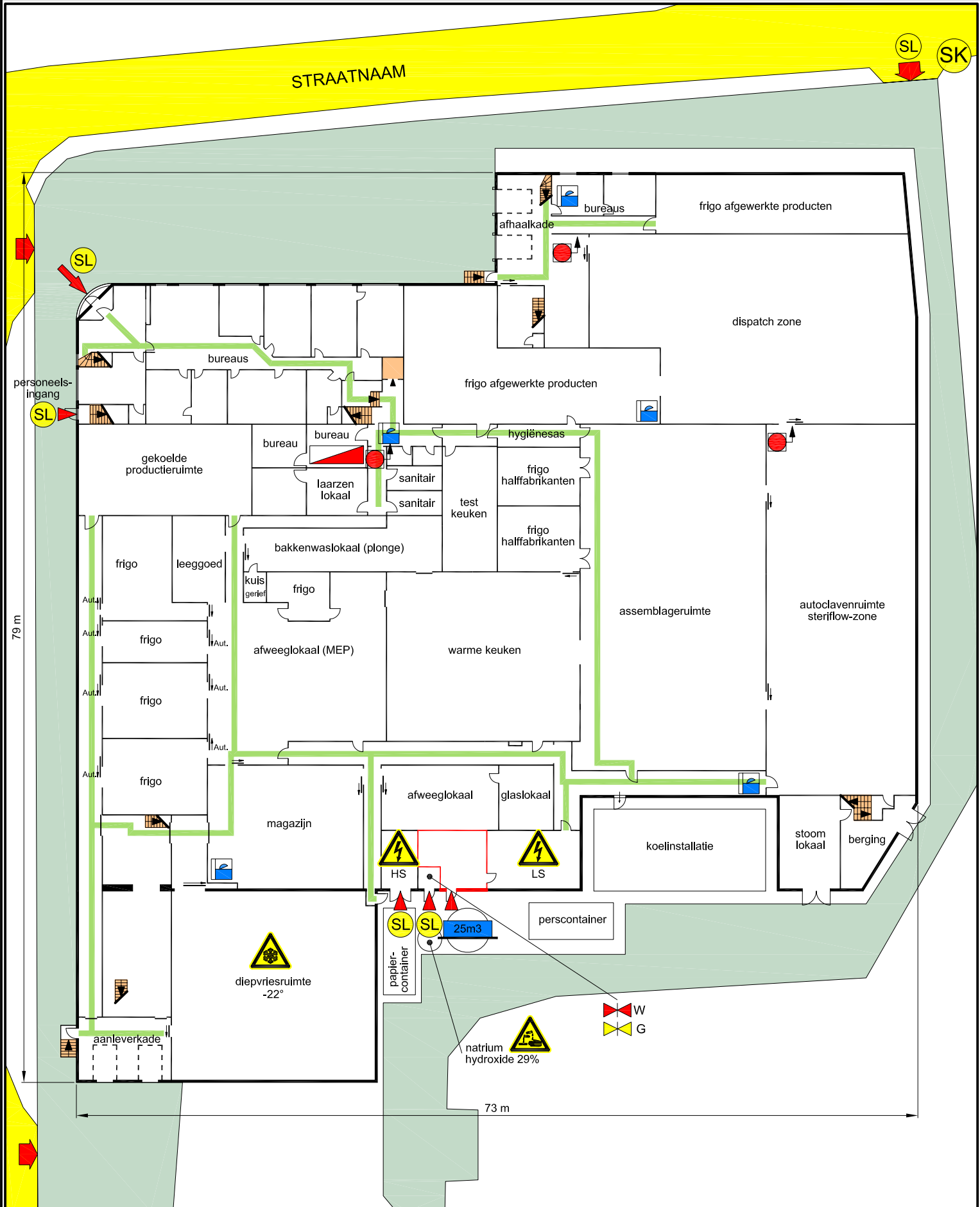
Achter de plannen wordt een tabblad toegevoegd. Dit om een duidelijk onderscheid te maken tussen de delen met plannen en de delen met inlichtingen en gevaarlijke stoffen.



Naam Instelling
Straat + nummer
9000 Gent

GELIJKVLOERS

000

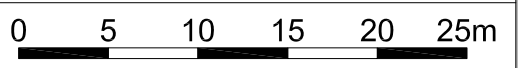


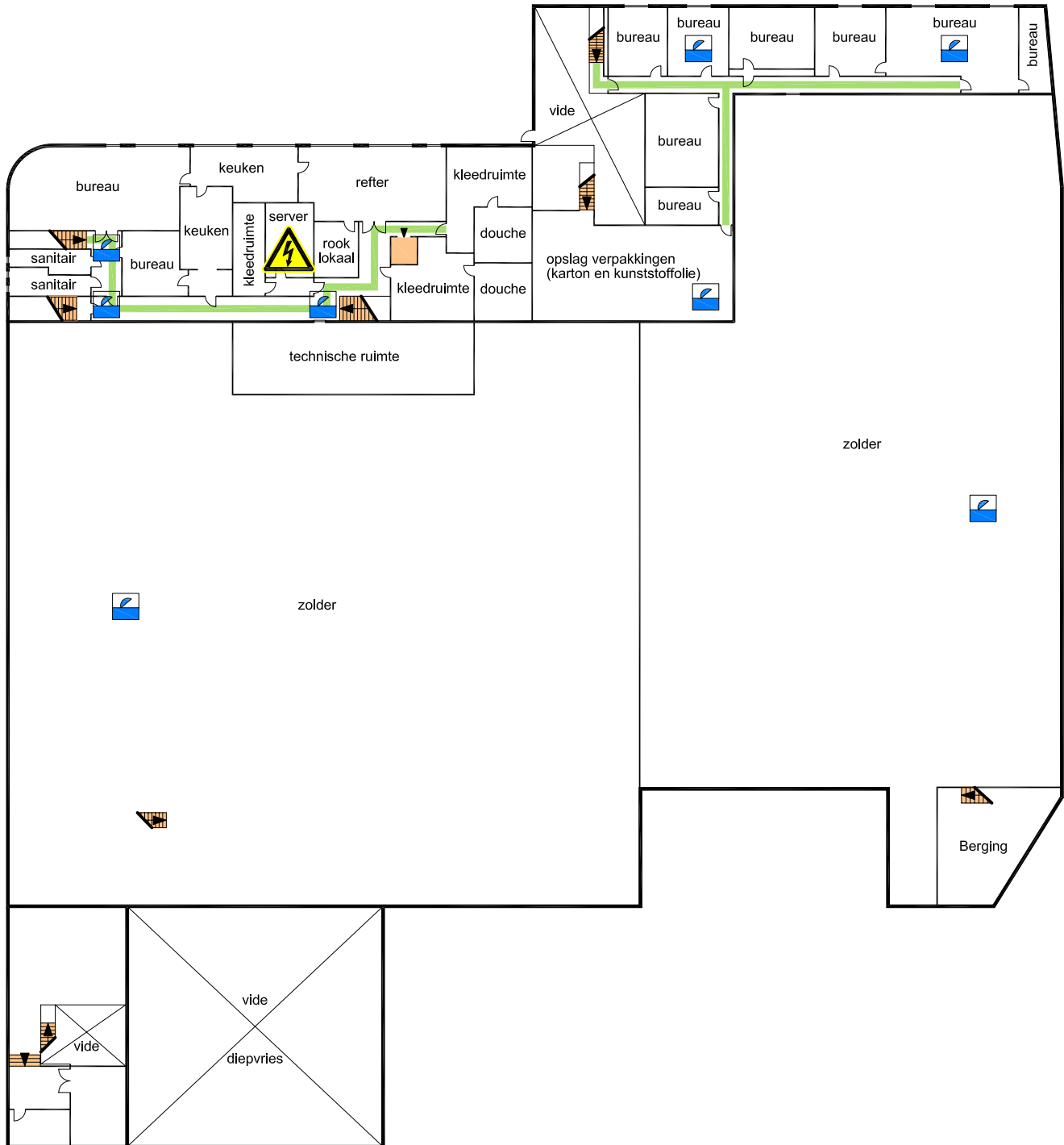
Datum:
 3 JUNI 2010

Opmerkingen:

Getekend:
 INITIALEN

Schaal:





Deel 3 Inlichtingengedeelte

Het inlichtingengedeelte is een aanvulling op de plannen. Niet alle gegevens kunnen op de plannen worden vermeld. Die gegevens worden dan in dit gedeelte van het interventiedossier ondergebracht.

Het inlichtingengedeelte is in verschillende rubrieken onderverdeeld. De rubrieken zijn meestal niet allemaal op een bepaald object van toepassing. In een industrieel bedrijf is het meestal niet zinvol om over het aantal trappen te spreken of over medische gassen, en in een rustoord zullen bluspompen meestal niet voorkomen.

Voor de opmaak wordt een vaste layout gehanteerd, zodat alle dossiers er hetzelfde uitzien. Als een onderdeel niet aanwezig of van toepassing is, wordt dit dus ook vermeld. Het onderdeel wordt niet weggelaten.

Object

In deze rubriek worden de gegevens van het object vermeld. Ze moeten uiteraard overeenstemmen met de gegevens die op het voorblad staan.

- Naam instelling
- Adres instelling
- Telefoon/fax

ALGEMENE INFORMATIE

Bewaking (al dan niet permanentie)

Is er 24u op 24u iemand aanwezig? Is er een conciërge? Is er een bewakingsfirma die langs komt?

Bedrijfsbrandweer/interventieploeg

Is er een eigen bedrijfsbrandweer/interventieploeg aanwezig? Zijn er mensen specifiek opgeleid om een eerste interventie te kunnen uitvoeren voor de brandweer ter plaatse is?

Sleutelkluis

Indien er een sleutelkluis aanwezig is, wordt in dit onderdeel meer specifieke informatie gegeven.

- Een duidelijke plaatsbepaling.
- Details van de inhoud: de sleutels/magneetkaarten.
- Een beschrijving van welke toegangen met de inhoud kunnen geopend worden.

Meer uitleg over de sleutelkluis in het onderdeel sleutelkluizen.

Verantwoordelijken

De namen en telefoonnummers van de verantwoordelijken (met hun functie) worden hier vermeld. Als de verantwoordelijken gewaarschuwd worden bij een automatisch brandalarm, kan dit hier ook vermeld worden.

Aard instelling

Wat is de bestemming van het gebouw? Wat wordt in het bedrijf geproduceerd?

Hoofdtoegang (zie liggingplan en inplantingsplan)

Waar bevindt zich de hoofdtoegang tot het gebouw of terrein?

Andere toegangen

Langs welke toegangen of doorgangen is het gebouw of terrein toegankelijk?

Persoonsbezetting

Hoeveel mensen zijn er aanwezig (maximale bezetting)? 's Nachts? Overdag?

Liften

Is er een lift die reageert op een brandweersleutel? En zo ja in welke liftgroep zit die lift?

UITRUSTING GEBOUWEN

Elektriciteit

Hoofdschakelaar

De ligging van de hoofdafsluiter.

Hoogspanning

Naast de ligging en de plaats van de hoogspanningslokalen of cabines, moet ook vermeld worden of er gevaar is voor PCB's.

Laagspanning

Ligging van het laagspanningslokaal en van de bijzonderste schakelborden.

Zonnepanelen

Als er zonnepanelen aanwezig zijn worden de ligging van de panelen en de locatie van de omvormer (apparaat dat gelijkstroom omzet naar wisselstroom) opgegeven.

Verder is het zeer belangrijk om te weten hoeveel volt er stroomt door de kabels die van de panelen naar de omvormer of elektriciteitskast lopen.

- Indien er 1 omvormer is voor een groep panelen (in de meeste gevallen) zal dit afhankelijk zijn van het aantal aangesloten panelen.
- Als er per zonnepaneel 1 omvormer is (op de achterzijde van het paneel), zal dit ongeveer 240 Volt zijn. In het laatste geval moet de aantekening 'nooit spanningsloos!' verwijderd worden.

Gas

Welk gas wordt er gebruikt?

Waar ligt de hoofdafsluiter?

Zijn er andere afsluiters?

Water

Waar ligt de hoofdafsluiter van het openbare waterleidingsnet?

Zijn er andere afsluiters?

Verwarming

In deze rubriek worden de ligging van de stookplaatsen opgegeven, de aard van de gebruikte brandstof, de hoeveelheid opgeslagen brandstof en de wijze van opslag. Opslag van stookolie in een opslagtank in een kelder wordt beschouwd als zijnde bovengronds.

BRANDBEVEILIGINGSMIDDELEN

Detectie

Waar bevindt zich de detectie- of alarmcentrale?

Wat is de code om het alarm te resetten?

Rookluiken

Welke lokalen of ruimten zijn uitgerust met rookluiken?

Waar situeren zich de drukknoppen om de rookluiken te openen?

Automatische blusinstallaties

Welk blusmiddel wordt in de installatie gebruikt en welke lokalen worden door dergelijke installatie beveiligd?

BRANDBESTRIJDINGSMIDDELEN

INTERNE WATERWINPUNTEN

Hydranten

Welk type en hoeveel hydranten zijn er aanwezig op het terrein, wat is de voedingsleiding van deze hydranten en wat is de druk op het waterleidingsnet?

Monitoren

Hoeveel monitoren zijn er?

Droge kolom

Welk type aansluiting van droge kolommen is er aanwezig en waar?

Muurhydranten

Welk type aansluiting van muurhydranten is er en waar?

Axiale muurhaspel

Zijn er axiale muurhaspels en waar?

Watervoorraden

Welke soort watervoorraad is er beschikbaar? Waar bevindt zich deze voorraad? Wat is het volume aan beschikbaar bluswater?

Pompen

Zijn het elektrische of dieselpompen? Wat is hun debiet en hoe groot is hun werkdruk?

EXTERNE WATERWINPUNTEN

Deze rubrieken worden door de brandweer ingevuld of de gegevens worden ter beschikking gesteld.

Hydranten

Welk type en hoeveel hydranten zijn er aanwezig op het terrein? Wat is de voedingsleiding van deze hydranten?

Watervoorraden

Welke soort watervoorraad is er beschikbaar? Waar bevindt zich deze voorraad? Wat is het volume aan beschikbaar bluswater?

Open water

Welk kanaal, welke waterloop of welk stilstaand water is beschikbaar voor bluswerken en hoe groot is de afstand tussen object en bluswater?

EVENTUEEL ANDERE SPECIFICATIES

Het is steeds mogelijk bijkomende onderdelen in het inlichtingengedeelte op te nemen. Voorbeelden daarvan zijn een bedrijfsbrandweer, beschikbaar interventiemateriaal, schuimvoorraden, bijkomende uitleg over bijzondere gevaren of te volgen procedures, raakpunten met een intern noodplan,...

DEEL 3 INLICHTINGEN

Object	Naam	VOORBEELDBEDRIJF
	Straat + nr.	Kortrijksesteenweg 182
	Gemeente	9000 GENT
	Telefoon	09 00 00 00
	Fax.	09 00 00 00

ALGEMEEN

Bewaking	Naam	Conciërge of bewakingsfirma
	Telefoon	09 00 00 00
	GSM	0475 00 00 00

Bedrijfsbrandweer / interventieploeg	[omschrijving] / NVT
---	----------------------

Sleutelkluis	Plaats	Aan hoofdingang
	Inhoud	1 sleutel van de hoofdingang
	Toegangen	Hoofdingang

Verantwoordelijken	Naam	De heer/mevrouw
	Functie	Preventieadviseur
	Telefoon	09 00 00 00
	GSM	0475 00 00 00

Aard instelling	Bankkantoor
------------------------	-------------

Hoofdtoegang	Via Kortrijksesteenweg 182
---------------------	-----------------------------------

Andere toegangen	Ingang personeelsparking via Oostendestraat
-------------------------	---

Persoonsbezetting	Dag	25
	Nacht	0

Liften	Er is een lift met prioritaire oproep voor de brandweer
---------------	--

UITRUSTING GEBOUWEN

ELEKTRICITEIT

Hoofdschakelaar	In de technische ruimte in de ondergrondse parking		
Hoogspanning	nvt		
Laagspanning	In de technische ruimte in de ondergrondse parking; schakelbord in lokaal achter receptie		
Zonnepanelen	Ligging	Op loodsen B en C	
	Omvormer	In blok A naast stookplaats	
	Voltage	2.000 Volt	tussen panelen en omvormer (bedrading) NOOIT spanningsloos!

GAS

Gebruikt gas	Aardgas
Ligging	Langs de technische ruimte in de ondergrondse parking
hoofdafsluiter	
Andere afsluiters	nvt

WATER

Ligging	Langs de technische ruimte in de ondergrondse parking
hoofdafsluiter	
Andere afsluiters	nvt

VERWARMING

Brandstof	aardgas
Ligging stookplaats	Stooklokaal in ondergrondse parking
Brandstofopslag	Ligging nvt
	Opslagtank nvt
	inhoud liter

BRANDBEVEILIGINGSMIDDELEN

Detectie	Ligging centrale:	lokaal achter de receptie
Rookluiken	Reset code centrale:	1234
Automatische blusinstallatie	In welke lokalen:	traphallen
	Ligging drukknoppen:	op gelijkvloers in traphallen
	Aard blusstof:	Beschermd lokaal:
	1. nvt	1. nvt

BRANDBESTRIJDINGSMIDDELEN

INTERNE WATERWINDPUNTEN

OP HET TERREIN (IN TE VULLEN DOOR HET BEDRIJF)

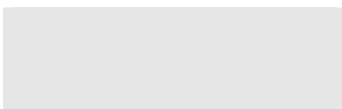
Hydranten	Nvt
Monitoren	Nvt
Droge kolom	Nvt
Muurhydranten	Nvt
Axiale muurhaspels	2 in de ondergrondse parking
Watervoorraad	Nvt
Pompen	Nvt

EXTERNE WATERWINDPUNTEN

BUITEN HET TERREIN (IN TE VULLEN DOOR DE BRANDWEER)

Hydranten	1 ondergrondse hydrant op leiding ø150mm aan Kortrijksesteenweg 195
Watervoorraad	Nvt
Open water	Moervaart op ± 100m

ANDERE SPECIFICATIES



Deel 4 Gevaarlijke stoffen

In dit deel bevindt zich eerst en vooral een **overzicht** van alle (indien mogelijk) gevaarlijke stoffen die in de instelling kunnen voorkomen, samen met hun maximale hoeveelheid, UN-nummer en GEVI (gevaarsidentificatienummer).

Na het overzicht steekt een **omschrijving per product**. Uittreksel van Chemiekaartenboek, eventueel specificaties gegeven door het bedrijf zelf.

Bij kleine hoeveelheden wordt de opslagplaats vermeldt, eerder dan de diverse producten.

Opgelet, de aard en hoeveelheden van de producten kan verschillen van deze lijst. Deze zijn niet altijd gekend of up-to-date, zeker hoeveelheden zijn geen constante.

DEEL 4 GEVAARLIJKE STOFFEN

GEVAARLIJKE STOFFEN

stof	hoeveelheid	locatie	UN-nummer	GEVI
nvt	nvt	nvt	nvt	nvt

ANDERE SPECIFICATIES

(TE GEVEN INDIEN NOODZAKELIJK)

Deel 5 Symbolen

Bij het interventiedossier behoren verschillende legendes. De symbolen in deze legendes zijn voor een deel ontworpen door de brandweer zelf. De legende met de symbolen van het voorblad concentreert zich deels op de nutsvoorzieningen en gevaren, deels op het liggingplan. De detaillegende spits zich toe op de verdere plannen.

In de onderstaande punten worden de verschillende symbolen en hun gebruik toegelicht.

LEGENDE SYMBOLEN VOORBLAD

Liggingplan

Waterlopen en wegen

Externe wegen worden aangeduid in verschillende kleuren. Dit om een beter onderscheid te kunnen maken.

Deze aanduidingen zullen zich vooral bevinden op het liggingplan, omdat hier de omgevingsituatie wordt weergegeven.

Op het inplantingplan kunnen deze symbolen ook nog terugkomen.



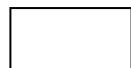
Waterlopen



Autoweg



Hoofdweg



Secundaire weg



Berijdbare aardeweg



Smalle weg



Onberijdbare weg



Hydranten

De hydranten die zich in de omgeving bevinden, worden op het liggingplan aangeduid door deze symbolen.



Ondergrondse hydranten worden aangeduid door gekleurde bollen, bovengrondse hydranten door gekleurde vierkanten.



De kleur geeft aan welke diameter de voedingleiding van de hydrant heeft.



23C

Referentiepunten

Dit zijn punten die het de bestuurder van een brandweerwagen gemakkelijker maken om zich te oriënteren.

Bluswater



Ondergrondse hydrant

Als er zich een ondergrondse hydrant op privé-terrein bevindt, wordt op het voorblad dit symbool geplaatst.



Bovengrondse hydrant

Als er zich een bovengrondse hydrant op privé-terrein bevindt, wordt op het voorblad dit symbool geplaatst.



Bluswater autopomp

Dit symbool wordt enkel op het liggingplan gebruikt en wijst op de aanwezigheid van een watervoorraad die via aanzuiging door een autopomp beschikbaar is.



Bluswater motorpomp

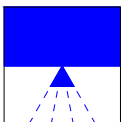
Dit symbool wordt enkel op het liggingplan gebruikt en wijst op de aanwezigheid van een watervoorraad die enkel via aanzuiging door een draagbare motorpomp beschikbaar is.

Brandbeveiligingsmaatregelen



Sleutelkluis

Dit symbool wijst op het bestaan van een sleutelkluis.



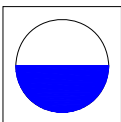
Watersproei-installatie

Dit symbool wordt enkel op het liggingplan gebruikt en wijst op de aanwezigheid van een watersproei-installatie: sprinklers, watergordijn, koeling van tanks.



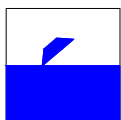
Conciërge of bestendige bewaking

Als er een permanente aanwezigheid (24u/24u) is van minstens 1 personeelslid of bewaker, wordt dit symbool op het voorblad geplaatst.



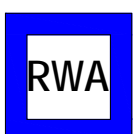
Droge kolom

Wordt gebruikt op het liggingplan om te melden dat er droge kolommen zijn. Op de detailplannen duidt het de plaats aan waar de droge kolommen worden gevoed. Droge kolommen zijn leidingen die de brandweer met water voedt om het op een andere plaats, bijvoorbeeld op een hogere verdieping, te gebruiken om te blussen.



Rookluiken

Wordt gebruikt op het liggingplan om te melden dat er rookluiken aanwezig zijn. Op de detailplannen wordt dit symbool gebruikt in de lokalen waar rookluiken aanwezig zijn die enkel automatisch kunnen bediend worden. In het geval dat de rookluiken bediend worden door een drukknop, wordt een ander symbool gebruikt (zie verder).



Rook- en Warmteafvoer

Wordt gebruikt op het liggingplan om te melden dat er een rook- en warmteafvoerinstallatie aanwezig is. Dit kan invloed hebben op de manier waarop een gebouw dient betreden te worden.

Gevaartekens

Op het voorblad worden symbolen gebruikt om het gevaar in het algemeen aan te duiden. Het zal steeds om betekenisvolle hoeveelheden gaan.

Op de detailplannen kunnen eventueel kleinere hoeveelheden door dergelijke symbolen worden weergegeven. Hier zal het symbool een zo exact mogelijke plaats aanduiden van het aanwezige gevaar.



Brandgevaarlijke stoffen

Als er ontvlambare stoffen (=vloeistoffen) aanwezig zijn, wordt dit symbool gebruikt.



Explosieve stoffen

Dit symbool wordt gebruikt op het liggingsplan om te melden dat er explosieve stoffen aanwezig zijn.

Explosieve stoffen zijn in dit geval: opslag munitie, vuurwerk...

Zijn geen explosieve stoffen: gasflessen, stof...



Giftige stoffen

Dit symbool wordt gebruikt om te melden dat er giftige stoffen aanwezig zijn.



Bijtende (corrosieve) stoffen

Dit symbool wordt gebruikt om te melden dat er bijtende (corrosieve) stoffen aanwezig zijn.



Radioactieve stoffen of ioniserende straling

Dit symbool wordt gebruikt om te melden dat er radioactieve stoffen of ioniserende straling aanwezig zijn.

Meestal worden de radioactieve stoffen als meetbron gebruikt.



Atmosfeer met explosie gevaar

Dit symbool wordt gebruikt om aan te duiden dat er zich een atmosfeer met explosiegevaar kan vormen.



Opgelet gevaar

Op deze manier worden algemene gevaren aangeduid. Plaatsen waar verschillende soorten gevaar voorkomen, kunnen hierdoor worden gemarkeerd.

Ook indien er gevaren zijn die niet onder de andere symbolen kunnen vermeld worden, wordt dit symbool gebruikt om aan te duiden dat er een gevaar is. Het kan dus gebruikt worden voor verschillende gevaren.



LABO

Opgelet labo

Aanduiding van de aanwezigheid van een labo.



Laserstraal

Dit symbool duidt aan dat er een laser gebruikt wordt.



Gevaarlijke elektrische spanning

Indien er zich installaties bevinden met een gevaarlijke spanning, dan wordt dit symbool geplaatst.



Oxiderende stoffen

Dit symbool wordt gebruikt om te melden dat er oxiderende stoffen aanwezig zijn.



Biologisch besmettingsgevaar

Dit symbool wordt gebruikt om te melden dat er stoffen met biologisch besmettingsgevaar aanwezig zijn.



Gasflessen

Dit symbool duidt aan dat er gasflessen aanwezig zijn.

Onder gasflessen worden, bij het opmaken van een interventiedossier, alle gasflessen in het algemeen bedoeld. Ook onbrandbare gasen zoals stikstof en CO₂ worden hiermee aangeduid.

Naast de opslagplaats van de flessen wordt ook de vaste plaats waar ze gebruikt worden op het detailplan aangeduid. Is die er niet dan wordt enkel de opslagplaats van de flessen vermeld.



Gasinstallatie

Aanduiden van installaties die werken op gas.



Lage temperaturen

Dit symbool wordt gebruikt voor ruimtes waar er een lage temperatuur van toepassing is.



Niet-ioniserende straling

Dit symbool wordt gebruikt om te melden dat er niet-ioniserende straling aanwezig is.

Voorbeelden hiervan zijn: magnetronstraling, infraroodstraling, ultraviolette straling



Schadelijke of irriterende stoffen

Dit symbool wordt gebruikt om te melden dat er schadelijke of irriterende stoffen aanwezig zijn



Stoom onder druk

Aanduiding van installaties die werken met stoom (onder druk).



Zonnepanelen

Aanduiding van fotovoltaïsche installaties



Gevaar voor ontwikkeling van brandbare gassen in contact met water

Dit symbool wordt gebruikt wanneer er stoffen aanwezig zijn die in contact met water brandbare gassen vormen en dus niet geblust mogen worden met water.

DETAILLEGENDE

Bovengrondse en ondergrondse hydranten

Deze symbolen worden gebruikt op de detailplannen (bij bedrijfsterreinen) en op het inplantingsplan (bij gebouwen). In het eerste geval zijn het meestal "privé" hydranten, in het tweede geval zijn het hydranten gelegen op de openbare weg.



Bovengrondse hydrant



Ondergrondse hydrant

Opbouw symbolen muurhydranten natte en droge kolommen

Deze symbolen worden in 4 delen opgebouwd.

1) Droge of natte kolom



Droge kolom

De cirkel is ½ rood ingekleurd



Natte kolom

De cirkel is volledig rood ingekleurd



Voeding droge kolom

Op de detailplannen duidt het de plaats aan waar de droge kolommen worden gevoed.

2) Diameter aansluiting

De weergave van de diameter van de leiding en aansluiting gebeurt door middel van een lijnsymbool.



ø45 mm

2 strepen voor 45 mm.



ø70 mm

3 strepen voor 70 mm.



ø110 mm

Een driehoek voor 110 mm.

3) Axiale muurhaspels



Axiale muurhaspel

Een axiale muurhaspel wordt aangeduid door een pijltje dat omhoog wijst.

Dit symbool wordt uitsluitend op de detailplannen gebruikt.

Het blustoestel wordt dikwijls in combinatie gebruikt met een aansluiting van een muurhydrant en met een snelblusser.

Aangezien het aanduiden van snelblussers de plannen teveel kan overheersen en deze meestal toch nabij de muurhaspel te vinden zijn, wordt de aanduiding van snelblussers achterwege gelaten



Monitorlans

Een monitorlans wordt aangeduid door een naar rechts wijzend pijltje.

Het wijst op de aanwezigheid van een vaste monitorlans.

Een monitorlans is meestal aangesloten op een (aparte) droge kolom en bevindt zich doorgaans op plaatsen die moeilijker bereikbaar zijn.

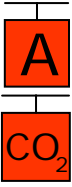
4) Gewapende of ongewapende hydrant



De cirkel wordt al dan niet omsloten door een vierkant

Het vierkant zegt dat de hydrant is gewapend (lans en persslang aanwezig)

En verder:



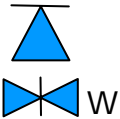
Automatische blusinstallatie

Deze symbolen worden uitsluitend op de detailplannen gebruikt. Lokalen waar deze symbolen het meest gebruikt worden zijn: stookplaatsen, keukens, liftmachinekamers, computerruimten... Indien gekend, wordt een automatische blusinstallatie met CO₂ specifiek vermeld.



Afsluitkraan water

Dit symbool wordt gebruikt om de plaats aan te duiden waar het water kan worden afgesloten. Dat het om een afsluitkraan gaat wordt duidelijk gemaakt door de letter W boven of naast het symbool te plaatsen.



Watersproei-afsluitkraan

Dit symbool wordt gebruikt om de plaats aan te duiden waar de voeding van een watersproei-installatie (sprinklers, watergordijn, waterkoelinstallatie, ...) kan worden afgesloten. Dit symbool zal stelselmatig het hierboven vermelde vervangen.



Gesprinklerde ruimte

Dit symbool wordt gebruikt om de gespreinklerde lokalen aan te duiden. Hetzelfde symbool wordt ook gebruikt om waterkoelinstallaties aan te duiden.



Vaste schuiminstallatie

Dit symbool komt bijna uitsluitend voor in tankparken en duidt de plaats aan waar de vaste schuiminstallatie zich bevindt.



Drukknop rookluik

Dit symbool wordt aangebracht op de plaats waar het mechanisme (drukknop, schakelaar, hendel...) voor de bediening van de rookluiken zich bevindt.

- R - R - R -

Rookgordijn

Deze aanduiding wordt gehanteerd indien een rookgordijn is geïnstalleerd. In geval van brand rolt dit automatisch af. Het rookscherm zorgt ervoor dat rook- en verbrandingsgassen binnen de compartimenten blijven.

- W - W - W -

Watergordijn

Deze aanduiding wordt gehanteerd indien een watergordijn is geïnstalleerd. Het watergordijn zorgt ervoor dat rook- en verbrandingsgassen binnen de compartimenten blijven.



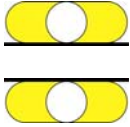
Elektriciteit

Dit symbool wordt gebruikt om te wijzen op de aanwezigheid van belangrijke elektrische schakelkasten. De letters LS of HS wijzen op laagspanning of hoogspanning.



Gasafsluitkraan

Dit symbool wordt aangebracht op de plaatsen waar het gas kan worden afgesloten, zowel hoofdafsluiters als afsluiters van individuele gasinstallaties.



Bovengrondse en ondergrondse tanks

Deze symbolen wijzen op de aanwezigheid van opslagtanks. In het symbool wordt het gevarenummer en/of UN nummer vermeld. Voor tankparken wordt de ligging van de tanks aangeduid en worden ze genummerd. In een afzonderlijke lijst wordt dan de aard van het product in de tank vermeldt, de inhoud en afmetingen.



Bovengronds waterreservoir

Dit symbool wijst op de aanwezigheid van bluswater in een bovengronds reservoir. Bij de bovengrondse reservoirs worden ook (blus)vijvers gerekend. Naast of in het symbool wordt de capaciteit van het reservoir vermeld.



Ondergronds waterreservoir



Alarmcentrale

Het symbool wordt aangebracht op de plaatsen waar de detectie- of alarmcentrale staat.



Sleutelkluis

Het symbool van de sleutelkluis duidt de plaats aan van de sleutelkluis en



Slot waarop sleutel past

Dit symbool wijst de deuren aan waarop een sleutel uit de sleutelkluis past.



Indien een bedrijf meerdere sleutelkluisen heeft, zullen die normaal dezelfde inhoud bevatten, zoniet zullen de sleutelkluisen en sloten een nummer krijgen.



Aan bedrijven wordt werken met sleutelkluisen met een verschillende inhoud zeker afgeraden.



Berijdbare externe wegen (inplantingsplan)

Een berijdbare weg **buiten het terrein** van de instelling wordt aangeduid in deze kleur.



Grasdallen (inplantingsplan)

Dit symbool wordt gebruikt om een brandweerweg aan te duiden, die om esthetische redenen in een grasperk werd verwerkt. De brandweerweg wordt ingekleurd met dit patroon.



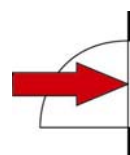
Berijdbare interne weg (inplantingsplan)

Een berijdbare weg **op het terrein** van de instelling wordt aangeduid in deze kleur.



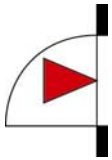
Terreintoegang (inplantingsplan)

Deze pijl geeft aan waarlangs het terrein toegankelijk is.



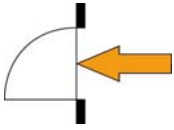
Hoofdingang gebouw

Deze pijl duidt op de hoofdingang van het gebouw.



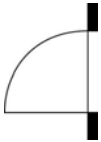
Ingang gebouw

Andere ingangen dan de hoofdingang worden aangeduid met deze pijl



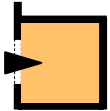
Nooduitgang

Een nooduitgang is een uitgang die van binnenuit kan worden geopend (meestal deuren met paniekstang). Ze worden aangeduid met deze pijl.



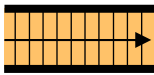
Deur met openingsrichting

Binnen het gebouw worden de deuren met hun openingsrichting weergegeven op deze manier



Lift en liftpijl

Liften worden ingekleurd met oranje. De pijl duidt op de toegang tot de lift



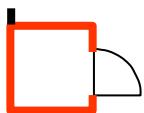
Trappen

Trappen worden op deze wijze aangeduid. De pijl duidt altijd de stijgrichting aan.



Hellend vlak

Het niveauverschil, uitgedrukt in meter, wordt hierin vermeld.



Stookplaats

Wordt aangeduid met een rode muur.



Niet toegankelijke ruimte

Als een ruimte niet toegankelijk is, wordt deze aangeduid door er een kruis in te zetten. Meestal gaat het hier om technische schachten, schoorstenen, vides...



Doorgangen

Doorgangen worden aangeduid door een groene lijn. Deze lijn geeft de gemakkelijkste weg aan binnen een gebouw.



Muren met beperkte hoogte

Dit wordt aangeduid bij muren waarbij men er in de meeste gevallen zonder ladder kan over stappen
Deze worden met een stippellijn aangeduid.



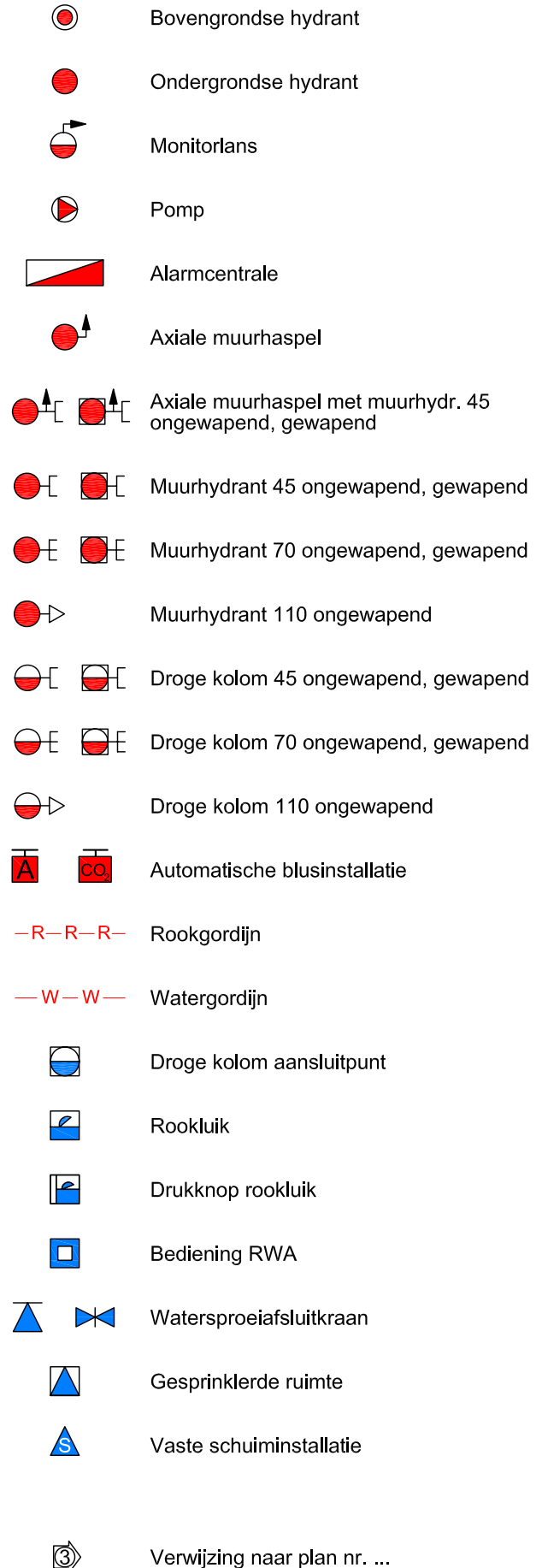
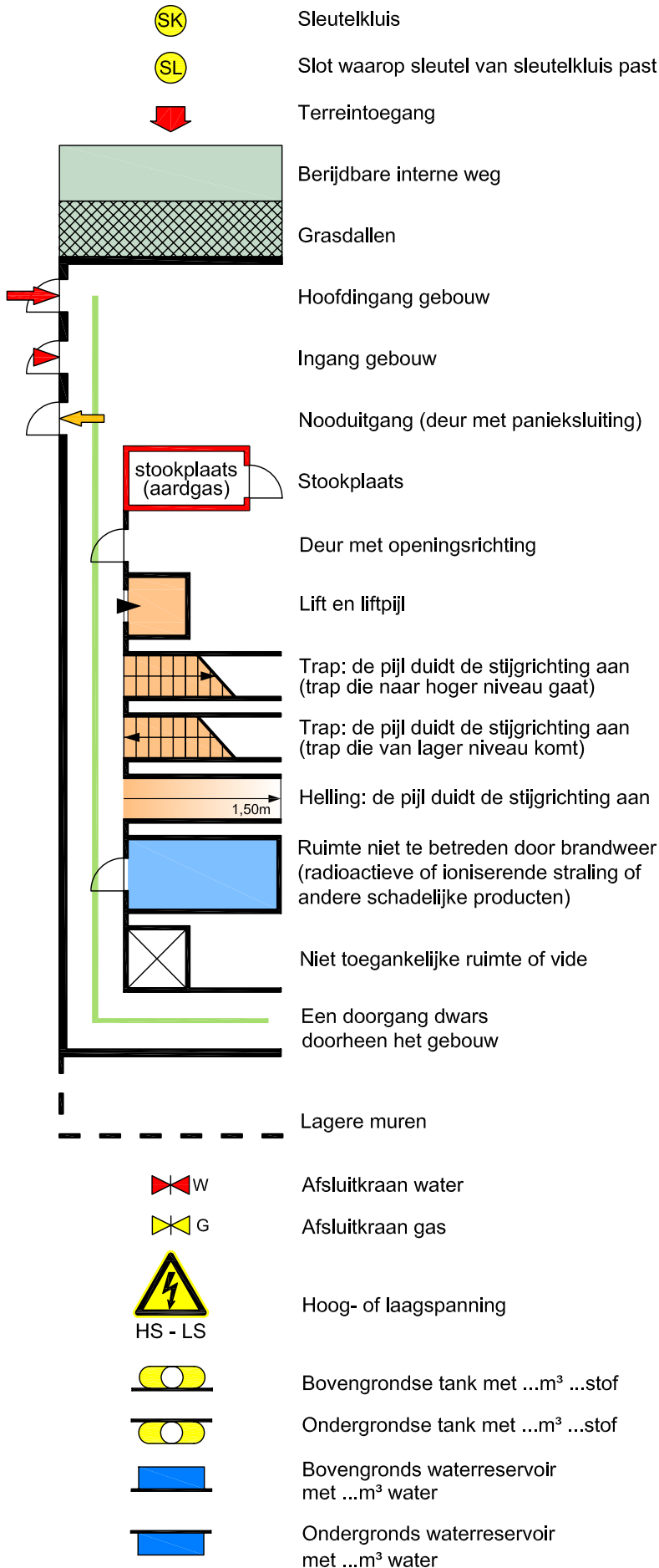
Niet te betreden door brandweer

Omwille van radioactieve-, ioniserende straling of andere schadelijke producten die in de ruimte aanwezig zijn mag deze plaats niet betreden worden door de brandweer.

DEEL 5 Symbolen plannen




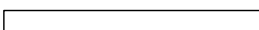

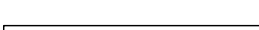

0 5 10 15 20 25m Schaalaaanduiding

INPLANTING-, ZONERING- EN DETAILPLAN



Symbolen plannen

LIGGINGSPLAN

	Waterlopen
	Autoweg
	Hoofdweg
	Secundaire weg
	Berijdbare aardeweg
	Smalle weg
	Onberijdbare weg

0 5 10 15 20 25m

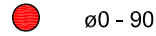
Schaalaanduiding



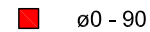
Referentiepunten

Ondergrondse hydranten

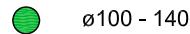
Bovengrondse hydranten



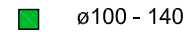
ø0 - 90



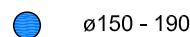
ø0 - 90



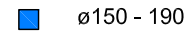
ø100 - 140



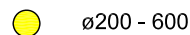
ø100 - 140



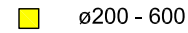
ø150 - 190



ø150 - 190



ø200 - 600



ø200 - 600

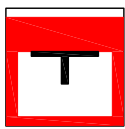
NUTSVOORZIENINGEN



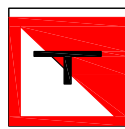
Ondergrondse
hydrant



Bovengrondse
hydrant



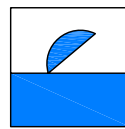
Bluswater
autopomp



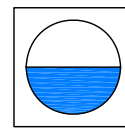
Bluswater
motorpomp



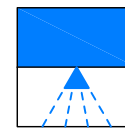
Sleutelkluis



Rookluiken



Droge kolom
aansluiting



Watersproei
installatie



Conciërge of
bestendige
bewaking



Bediening
RWA

GEVAREN



Brandgevaarlijke
stoffen



Explosieve
stoffen



Giftige stoffen



Bijtende (corrosieve)
stoffen



Radioactieve stoffen of
ioniserende straling



Schadelijke of
irriterende stoffen



Opgelet gevaar



Laserstraal



Gevaarlijke
elektrische spanning



Atmosfeer met
explosiegevaar



Oxyderende
stoffen



LABO
Opgelet labo



Biologisch
besmettingsgevaar



Gasflessen



Gasinstallatie



Lage
temperatuur



Niet-ioniserende
straling



Stoom onder
druk



Zonnepanelen



Gevaar voor ontwikkeling
van brandbare gassen in
contact met water

2 SLEUTELKLUIZEN

DOEL

De bedoeling van een sleutelkluis is de brandweer toegang te verschaffen in een welbepaald gebouw in geval van brand. De sleutelkluis moet daarom van een welbepaald type zijn (zie bijlagen) zodat de brandweer de kluis kan openen met de loper.

Een dergelijk dossier wordt opgemaakt indien er voor de instelling geen interventiedossier bestaat. Als er wel een interventiedossier bestaat, worden deze gegevens daar toegevoegd.

Het dossier van een sleutelkluis bestaat uit een voorblad en foto's ter verduidelijking.

VOORBLAD

Het voorblad verschilt weinig van dat van het interventiedossier.

Op het voorblad staat bovenaan de naam van de instelling en rechtsboven het volgnummer vb. SK182.

Daaronder bevindt zich een liggingsplan waarop de omgeving van het object wordt weergegeven. Genummerde pijlen tonen waar de foto's werden genomen. Dit vergemakkelijkt het terugvinden van bepaalde zaken tijdens het aanrijden.

Onderaan staan de gegevens van de instelling en de contactpersoon. Er is ook een ruimte voorzien voor opmerkingen.

De gebruikte symbolen zijn identiek aan de symbolen die worden gebruikt op het voorblad van een interventiedossier.

Merk op dat nutsvoorzieningen en gevaren hier achterwege werden gelaten.

FOTO'S

Op de volgende bladzijden komen dan foto's.

Deze foto's verduidelijken waar de sleutelkluis zich bevindt en wat er met de inhoud kan gedaan worden.

Eventueel zijn er foto's die de werking van bepaalde zaken uitleggen (manuele opening van poorten,...)

MEER INFORMATIE

In de bijlage kan je meer informatie vinden over de sleutelkluisen. Het politiereglement en technische nota voor het plaatsen van een sleutelkluis en het type sleutelkluis. Het bijgevoegde invulformulier kan gebruikt worden om de aanvraag in te dienen.

Politiereglement op het plaatsen en gebruiken van de sleutelkluis

Goedgekeurd in de gemeenteraad van 29 juni 1993

Gewijzigd in de gemeenteraad van 21 maart 2005

Bekendgemaakt op 7 juli 1993 en 27 maart 2005

Artikel 1

Elke eigenaar, huurder of gebruiker van een gebouw of terrein kan onder de in dit reglement bepaalde voorwaarden op dat gebouw of terrein een sleutelkluis plaatsen, waarin zich de toegangssleutel(s) bevindt(en) waarmee de brandweer zich, in geval van noodoproep, toegang kan verschaffen.

Artikel 2

De sleutelkluis mag slechts in gebruik genomen worden na voorafgaande toelating van de burgemeester.

De aanvraag wordt schriftelijk gericht aan het college van Burgemeester en Schepenen, Botermarkt 1, 9000 Gent.

Hierin wordt vermeldt:

1. naam en adres van de aanvrager;
2. naam, adres en telefoonnummer van de persoon verantwoordelijk voor het beheer of de exploitatie van het gebouw of terrein;
3. het adres van het gebouw of terrein evenals een precieze beschrijving van de plaats waar de sleutelkluis zal geplaatst worden.

Artikel 3

Enkel sleutelkluizen die kunnen geopend worden met de hoofdsleutel gebruikt door de brandweer zullen mogen geplaatst worden.

Artikel 4

De aanvrager bekomt een sticker die de goedkeuring geeft en die door de brandweer bevoegde persoon moet worden aangebracht op de klep van de sleutelkluis.

De brandweer zal slechts gebruik maken van sleutelkluizen waarop deze sticker is aangebracht.

Artikel 5

Behalve indien in de toelating andere voorwaarden worden opgelegd moet de sleutelkluis:

1. in de gevel of in een solide constructie verankerd worden zodat hij niet kan weggenomen worden;
2. geplaatst worden op een hoogte van $\pm 2,50$ m, boven of naast de toegangsdeur, -poort of -hekken;
3. beschermd worden tegen atmosferische omstandigheden door een sleutelklep waarop de in artikel 4 bedoelde sticker moet aangebracht zijn.

Artikel 7

De aanvrager en de verantwoordelijke, bedoeld in artikel 2, 1° en 2°, zullen ervoor instaan dat:

1. de sleutelklep, voorzien van de sticker, niet wordt overschildert of op enige manier aan het zicht wordt onttrokken;
2. stopzetting van het gebruik van de kluis, bij verhuring of verkoop van het gebouw of terrein waar de kluis is aangebracht, binnen de 15 dagen schriftelijk aan de burgemeester wordt gemeld;
3. zich in de kluis steeds de passende sleutel bevindt;
4. de sleutelkluis regelmatig wordt gecontroleerd en dat eventuele defecten onmiddellijk worden hersteld.

Artikel 8

Elke nieuwe huurder, eigenaar of gebruiker van een gebouw of terrein waar een in dit reglement bedoelde sleutelkluis is aangebracht is gehouden binnen de 15 dagen hetzij een nieuwe aanvraag overeenkomstig artikel 2 te doen, hetzij schriftelijk de buitengebruikstelling van de sleutelkluis te melden aan de brandweer.

Artikel 9

Overtredingen van dit reglement worden gesanctioneerd met een administratieve geldboete van 60 euro.

Technische nota voor het plaatsen en gebruiken van sleutelkluisen

1. De brandweerkluis moet van het volgende type zijn: "**LIPS-brandweerkluis, type S-5958**" passend onder de generale sleutel (AB 026049) brandweer GENT.
2. De brandweerkluis moet op een inbraakwerende wijze in een muur (baksteenformaat) worden aangebracht of gelast aan/in metalen hekken, palen of poorten. Deze kluis kan de sleutels van diverse poorten, gebouwen, badges, plannen e.d. bevatten. Ze wordt met een onderdeel van het brandweersleutelsysteem afgesloten
3. Hij moet worden geplaatst op de plaats die in de aanvraag werd beschreven.
4. Na plaatsing wordt de brandweerdienst hiervan schriftelijk of telefonisch in kennis gebracht waarna een keuring ter plaatse zal worden uitgevoerd
5. De sleutelkluisen zijn onder andere te koop bij volgende LIPS vertegenwoordigers:
FILIAERT - St-Michielsstraat 2 - 9000 Gent - tel: 09 223 02 10
SANTENS - Gentbruggestraat 175 - 9040 Gent - tel: 09 218 86 18 – 09 228.38.33
LECOT - SIMONS - Oefenpleinstraat 7 - 9050 Gentbrugge - tel: 09 230 64 64
ALL-KEY SECURITY - Einde Were 84 -86 - 9000 Gent - tel: (09)269 90 90

Sleutelkluis (waaisteenformaat)

Productspecificaties : 5958 LIPS-Octro

Afmetingen:	57 x 208 x 95 mm.
Inwendig volume:	ca. 50 x 150 x 80 mm.
Materiaal behuizing:	Staal, geel gepassifeerd.
Montage:	Aan achterzijde door middel van 2 muurankers in spouw.





Departement Brandweer



AANVRAAGFORMULIER PLAATSEN SLEUTELKLUIS

contactpersoon	uw kenmerk	ons kenmerk	datum

Zoals voorzien in de reglementering vragen wij toestemming voor het plaatsen van een sleutelkluis.

Naam en adres van de aanvrager:

Naam :	
Straat en huisnr :	
Postnummer en gemeente :	

Naam, adres en telefoonnummer van de persoon verantwoordelijk voor het beheer of de exploitatie van het gebouw of terrein:

Naam :	
Straat en huisnr :	
Postnummer en gemeente :	
Tel :	

Het adres van het gebouw of terrein evenals een precieze beschrijving met een duidelijke overzichtsfoto en -plan van de locatie waar de sleutelkluis zal geplaatst worden:

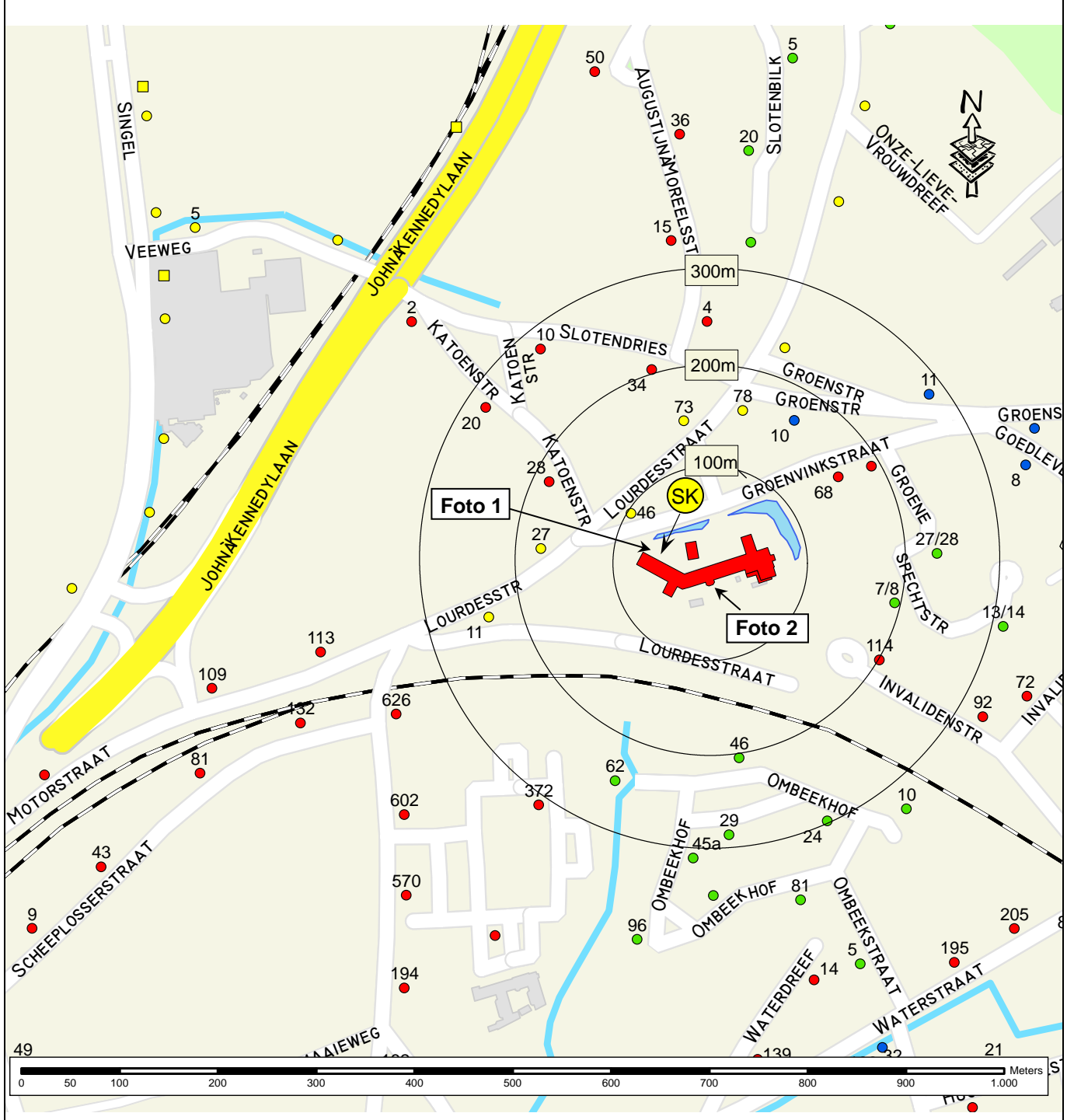
Naam :	
Straat en huisnr :	
Postnummer en gemeente :	

Beschrijving :

Bijlagen (foto's, plannen):

Met vriendelijke groeten

LIGGINGSPLAN:



Naam
 Straat + nr.
 Gemeente
 Telefoon
 Verantwoordelijke

Naam instelling
 Adres
 9000 GENT
 09 123 45 67
 Naam+voornaam GSM 0475 123 456

Opmerkingen



Foto 1

Sleutelkluis **rechter kant** ingang gebouw.

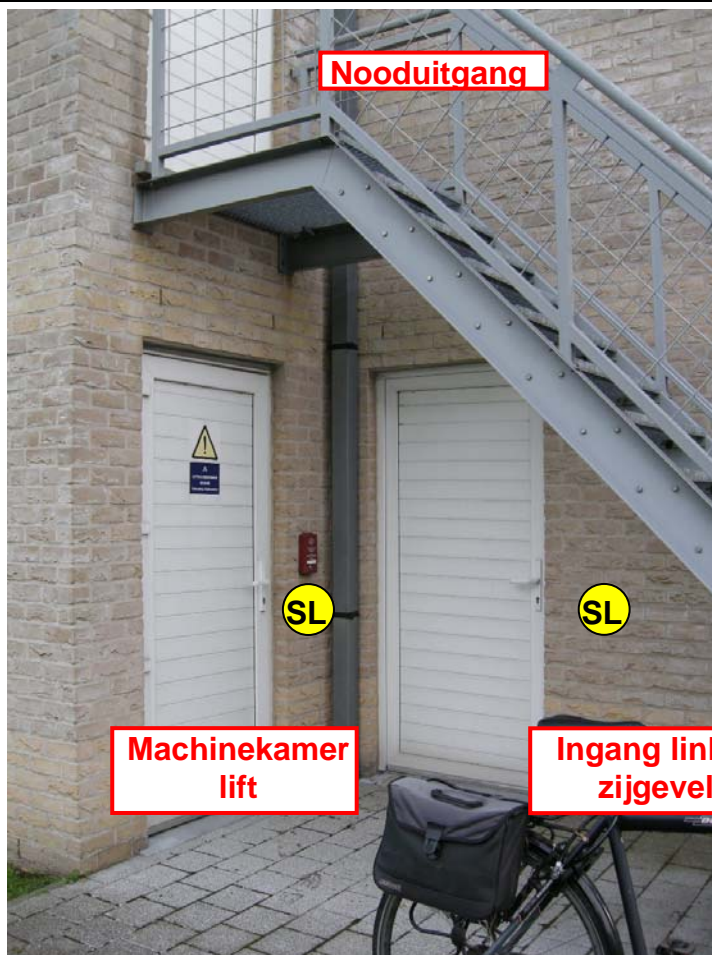
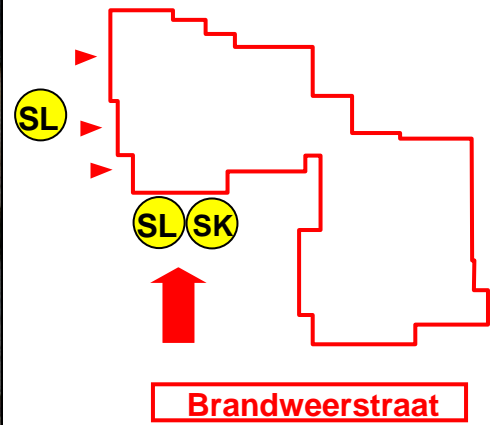


Foto 2 - 3

Inhoud sleutelkluis:

- 1 looper

