



De toegangswegen tot de terreinen van het Waterbouwkundig Laboratorium dienen steeds vrij te blijven, zowel voor het binnenkomende als voor het uitgaande personeel, voor bezoekers of hulpdiensten. Parkeren op de terreinen is enkel toegestaan op de daarvoor bestemde plaatsen. Het is verboden ingangen en poorten te blokkeren.



In de onderzoekshallen is het verboden om de gevarenczones van de installaties te betreden zonder uitdrukkelijke toestemming. De gevarenczone wordt aangeduid met een gele lijn rond de installatie. Alle werkzaamheden binnen deze gele lijnen (m.a.w. in de installaties en vanaf de rand van de installatie tot aan de gele lijn) dienen uitgevoerd te worden conform de richtlijnen vermeld in 3.2. Dit geldt ook voor bezoekers, leveranciers, enz.

Buiten de werkuren mag geen rollend materieel, gebruikt door de aannemer op de terreinen of langs de wegen op het domein, gestationeerd blijven tenzij met de uitdrukkelijke toelating van het Waterbouwkundig Laboratorium en mits de speciale veiligheidssignalisatie door de aannemer wordt aangebracht.

### 2.3.2 Fotograferen - Filmen - GSM - Soortgelijke apparaten

Fotograferen, filmen of het maken van video-opnames - ook via GSM, smartphone of soortgelijke apparaten – kan enkel worden toegelaten mits uitdrukkelijk en schriftelijke goedkeuring van de contactpersoon.

Het gebruik van GSM, smartphone of soortgelijke apparaten is verboden tijdens het bedienen van machines, toestellen en voertuigen. Het gebruik van deze toestellen is ook verboden bij werken op hoogte, tenzij in noodgevallen waarbij de gezondheid van medewerkers in de omgeving in het gedrang kan komen.

## 2.4 Rook-, drug- en alcoholverbod

Op de site van het Waterbouwkundig Laboratorium geldt een rookverbod. Het is enkel toegelaten te roken in de rookruimte. Dit staat duidelijk aangegeven.

Het is verboden om sigarettenpeuken op de grond te gooien en te roken terwijl men machines, toestellen of voertuigen bedient. Sigarettenpeuken moeten worden gedooft voordat ze in de daarvoor bestemde afvalbak worden gestopt.

Onder invloed en/of in het bezit zijn van alcohol, drugs en andere verdovende middelen is ten strengste verboden op de terreinen van het Waterbouwkundig Laboratorium.

Het Waterbouwkundig Laboratorium behoudt zich het recht om personen die zichtbaar onder invloed zijn, de toegang tot de terreinen van het Waterbouwkundig Laboratorium te ontzeggen.

## 3 Veiligheidsvoorschriften

### 3.1 Algemeen

Iedereen is verantwoordelijk voor zijn/haar eigen veiligheid en de veiligheid van de medemens en moet bijgevolg gevaarlijke handelingen of situaties voorkomen. Iedereen is eveneens verplicht om, bij het ontdekken van gebreken, beschadigingen of fouten aan gebouwen en materialen, dit direct te melden aan de contactpersoon.

- Voorkom struikelen, vallen en stoten van collega's en uzelf. Houd uw werkplek opgeruimd en schoon.
- Voorkom losliggende snoeren. Let bij het verplaatsen van elektrische apparatuur op aansluitingen.
- De vloer is geen opslagplaats; berg spullen op of voer ze af.
- Houd nooduitgangen, doorgangen, blusmiddelen elektrische verdeelkasten vrij van obstakels en volledig zichtbaar. Zorg dat u weet hoe u moet handelen bij calamiteiten, waar de dichtstbijzijnde nooduitgang is, waar de verzamelplaats is bij evacuatie en ken uw dichtstbijzijnde bedrijfshulpverlener.

### 3.2 Werken aan fysische installaties/machines

In de onderzoekshallen bevinden zich verschillende [hydraulische en nautische schaalmodellen](#). Deze schaalmodellen zijn installaties die worden aanzien als machines. De gevare zones (dewelke zijn aangeduid met een volle gele lijn) mogen enkel betreden worden met inachtneming van de voorgeschreven veiligheidsprocedure. Voor de start van de werken dient de fysische installatie vrijgegeven te worden door een bevoegd verklaard persoon van het Waterbouwkundig Laboratorium. Deze persoon zorgt voor een lock out, tag out en try out van de installatie voordat de werken mogen aanvangen. De uitvoerder dient een eigen (bijkomende) vergrendeling toe te passen om onbedoeld opnieuw starten te voorkomen. In de gevare zones geldt minstens het dragen van veiligheidsschoenen S3.

In het algemeen, bij het werken aan of in nabijheid van toestellen, machines of installaties met draaiende onderdelen is het opvolgen van volgende instructies noodzakelijk:

- Aangezien losse kleren gevaarlijk zijn in nabijheid van draaiende onderdelen is het dragen van een nauwsluitend werkpak verplicht;
- lange haren dienen samengebonden te worden;
- er mogen geen ringen, armbanden of kettingen gedragen worden;
- het wegnemen van afschermkappen of veiligheidsschakelaars overbruggen is enkel toegestaan na de toestemming van de contactpersoon, én na het uitschakelen en vergrendelen van de machine (LOTO = lock out tag out);
- leg geen gereedschappen of losse werkstukken op de machines, en leg geen werkstukken op elkaar;
- bewegende onderdelen van machines mogen niet gereinigd of hersteld worden als de machine in werking is;
- controleer of de afschermingen steeds teruggeplaatst zijn na iedere herstelling of onderhoudsbeurt;

### 3.3 Werken met open vlam

Bij werkzaamheden met open vuur, blanke vlam of hittepunt (zoals bijvoorbeeld bij lassen, snijbranden, solderen, afbranden, slijpen, enz.) dient, voor de aanvang van de werken, een vuurvergunning opgemaakt te worden door een bevoegde persoon van het Waterbouwkundig Laboratorium. Deze vuurvergunning is geldig voor het omschreven werk en gedurende de voorziene tijd zoals vermeld in de vergunning. De vergunning dient steeds te worden vernieuwd na verloop van de geldigheidsduur en kan worden ingetrokken bij het niet naleven van de omschreven eisen, lange werkonderbreking, veranderde werkomstandigheden en/of een onveilige uitvoering. De vuurvergunning zal via de contactpersoon worden overhandigd.

### 3.4 Werken in besloten ruimte

Werken in de waterkelders en de sedimenttesttank worden gecatalogiseerd als werken in besloten ruimte. Een werkvergunning moet door een bevoegde persoon van het Waterbouwkundig Laboratorium zijn uitgeschreven en de bepalingen in de werkvergunning moeten door alle uitvoerders strikt nageleefd worden. De werkvergunning is enkel geldig voor het omschreven werk en gedurende de voorziene tijd zoals vermeld op de vergunning. De vergunning dient steeds te worden vernieuwd na verloop van de geldigheidsduur en kan worden ingetrokken bij het niet naleven van de omschreven eisen, lange werkonderbreking, veranderde werkomstandigheden en/of een onveilige uitvoering. De werkvergunning zal via de contactpersoon worden overhandigd.

De waterreservoirs worden periodiek getest op biologische agentia. De temperatuur van het water in de kelders heeft een constante lage temperatuur waardoor vorming van biologische agentia niet mogelijk is. Werken in de kelders worden steeds als werken in besloten ruimte gekenmerkt, de aannemer dient overeenkomstig preventiemaatregelen te voorzien.

### 3.5 Werken in explosiegevaarlijke ruimten

De volgende zones worden aangeduid als zones waar een explosiegevaarlijke omgeving kan ontstaan:

- Schrijnwerkerij;
- opslagkasten en –containers voor (licht) ontvlambare vloeistoffen;
- opladende batterijen (heftruck, hoogwerker, stapelaar).

De werkmethode moet voor de aanvang van de werken zijn besproken met de contactpersoon en de preventiedienst van het Waterbouwkundig Laboratorium. De contactpersoon dient steeds de vrijgave van de zone te doen voor aanvang van werken en bij het beëindigen van de werken.

### 3.6 Werken aan elektrische installaties

Aan elektrische installaties mag uitsluitend gewerkt worden na toestemming door een BA5-bevoegde medewerker van het Waterbouwkundig Laboratorium voor de specifieke installatie. De lijst van BA5-bevoegde medewerkers is te bekomen via de contactpersoon.

De BA5-bevoegde medewerker van het Waterbouwkundig Laboratorium dient er voor te zorgen dat de installatie spanningsloos gezet worden. De uitvoerder dient een lock out, tag out, try out toe te passen op de installatie waaraan hij/zij zal werken.

### 3.7 Werken op daken

Op de daken van het Waterbouwkundig Laboratorium zijn geen collectieve, noch individuele beveiligingen voorzien zoals leuning, ankerpunten, vallijnen, enz. De kantoorgebouwen blijven beperkt tot één verdieping, maar de daken van de onderzoekshallen zijn meer dan 10 m hoog. Hal 3 is voorzien van bogen waarbij de verticale hoogte  $\pm 5$  m bedraagt.

De aannemer dient een plan van aanpak met de voorgestelde preventiemaatregelen voor te leggen. Dit plan van aanpak dient te worden goedgekeurd door het WL en haar preventiedienst.

Het dragen van veiligheidsschoenen met antislip is verplicht. Voor de toegang tot het dak hal 1 en 2 dient een pompenzaal gepasseerd te worden. Dit moet steeds gebeuren onder begeleiding. Het is verder niet toegelaten om te eten, te drinken of een GSM/Smartphone/tablet te gebruiken op het dak anders dan voor het nemen van een foto indien de opdracht dit vereist.

### 3.8 Werken in het sedimentologisch laboratorium

In het [sedimentologisch laboratorium](#) worden sediment- en waterstalen geanalyseerd. Toegang tot het sedimentologisch laboratorium is niet toegelaten indien dit niet tot de opdracht behoort.

### 3.9 Werken aan of met de gamma densitometer

Men mag de gevarezone van de gamma densitometer niet betreden zonder uitdrukkelijke toestemming van het WL. Het dragen van een persoonlijke dosimeter is verplicht om te werken met of aan de gamma densitometer. Het arbeidsgeneeskundig onderzoek van de beroepshalve blootgestelde persoon aan ioniserende straling moet hier ook overeenkomstig aan zijn aangepast.

### 3.10 Werken langs de waterkant

Ongevallen langs de waterkant kunnen het gevaar van verdrinking of elektrocutie tot gevolg hebben. Omdat dit een onveilige werkplek is, moeten dergelijke situaties vermeden worden en mogen enkel voorkomen als men echt genoodzaakt is hier te werken. De werken mogen enkel uitgevoerd worden door opgeleid personeel dat voldoende op de hoogte gesteld is van de veiligheidsrisico's en de te nemen voorzorgsmaatregelen.

Voor opdrachten die langs de Vlaamse waterwegen moeten worden uitgevoerd, niet langs waterbouwkundige constructies (zoals sluizen, stuwen of kademuren), is het steeds verplicht om veiligheidsschoenen S3, een fluo veiligheidshestje en aangepaste werkkledij te dragen. Indien men in de gevarezone komt (=2m tot de rand van het water) is het dragen van een reddingsvest verplicht als er geen collectieve bescherming (bv een leuning) aanwezig is.

Het Waterbouwkundig Laboratorium beschikt over een specifieke veiligheidsinstructiekaart voor deze werkposten, dewelke op verzoek verkrijgbaar is ter inspiratie, en waaraan geen verdere rechten kunnen ontleend worden.

### 3.11 Werken in sluizen of langs kademuren

Voor werkzaamheden in sluizen of langs kademuren dienen volgende instructies nageleefd te worden:

- Volgende PBM's zijn verplicht:
  - Veiligheidsschoenen S3
  - Fluo veiligheidshestje
  - Reddingsvest indien er geen collectieve beschermingsmiddelen (bv. een leuning) is aangebracht op de werkpost)
  - Veiligheidshelm
- Bij werken langs de kademuren is er steeds een niveauverschil tov het water. Een val vanaf hoogte in water is dus mogelijk. Houdt de tijdsduur in de risicozone (2m tot rand van het water) zo klein mogelijk. Ga steeds recht naar de waterkant toe, en loop niet langs de kade naar een volgende werkpost.
- Tijdens werken langs water is er steeds het gevaar van een gladde ondergrond met uitschuifgevaar tot gevolg. Wees eveneens waakzaam voor oneffenheden in het terrein die voor struikelgevaar zorgen.
- Wees waakzaam op transport dat op de locatie door derden wordt uitgevoerd
- Wees waakzaam voor eventuele hindernissen of lasten boven het hoofd
- Stem uw kledij af op de buitentemperatuur en de temperatuur van het water.

Deze werkzaamheden gebeuren steeds onder begeleiding van een medewerker van het Waterbouwkundig Laboratorium die bevoegd is om deze werken uit te voeren.

## 3.12 Werken aan boord van schepen

Specifieke metingen worden aan boord van schepen uitgevoerd. Volgende instructies zijn dan van toepassing:

- Het dragen van veiligheidsschoenen S3 of veiligheidslaarzen is verplicht
- Het dragen van een reddingsvest is verplicht bij
  - Aan en van boord gaan van schepen
  - Als het schip los is van de kade:
    - werken uitvoeren over de railing (zogezegd overboord werken);
    - Als het schip geen gesloten railing heeft.
- Indien er werken worden uitgevoerd met de kranen van het schip, is het dragen van een veiligheidshelm verplicht.

De bepalingen van werken aan boord van schepen zijn minstens van toepassing op:

- 13u-metingen
- Waterbodemstaalname
- Kenteringvaarten
- Half-tij eb vaarten
- Onderhoud tijposten Oosterweel en Prosperpolder

## 3.13 Keuze en gebruik van arbeidsmiddelen

### 3.13.1 Algemene bepalingen

Alleen de arbeidsmiddelen die, rekening houdend met de omstandigheden en risico's verbonden aan de omgeving waar de opdrachten worden uitgevoerd (zoals water, schokken, warmte, koude, stof, ontplofbare atmosfeer), beantwoorden aan de veiligheids-, gezondheids- en milieueisen, mogen gebruikt worden. Deze arbeidsmiddelen zijn aangepast aan de gebruikers, goed onderhouden en verkeren in goede staat.

Alle keuringsplichtige arbeidsmiddelen moeten duidelijk gemerkt zijn en de keuringsattesten of controlebewijzen moeten op eenvoudig verzoek voorgelegd kunnen worden.

Alle arbeidsmiddelen moeten worden gebruikt volgens de door de constructeur gegeven instructies, zodat de werknemers niet in gevaar worden gebracht.

De organisatie van het werk, met inbegrip van de plaatsing van het materieel en de machines, mag de exploitatie van de site niet hinderen. Het opslaan van materieel mag enkel op die plaatsen, aangewezen door de contactpersoon.

Bij het beëindigen van de dagtaak moeten alle arbeidsmiddelen tegen misbruik beveiligd worden. Losliggende stukken zullen van de arbeidsplaats worden verwijderd of stevig bevestigd. Alleszins dienen de nodige voorzorgen genomen te worden opdat bij slechte atmosferische omstandigheden, zoals storm en bliksem, hieruit geen gevaarlijke toestanden kunnen voortvloeien.

Het gebruik van werkspotlampen met gloei- of halogeenlampen wordt afgeraden in de omgeving met verhoogd brandrisico (houten vloeren, omgeving van textiel, papier, olie, en andere brandbare producten). Het gebruik van led-spots wordt aangeraden. Werkspotlampen en andere arbeidsmiddelen die warmte uitstralen mogen nooit onbewaakt achtergelaten worden en dienen uitgeschakeld te worden bij (tijdelijk) niet-gebruik.

Alle personen onderworpen aan een veiligheidsfunctie, een functie met verhoogde waakzaamheid of een activiteit met een welbepaald risico (bestuurders en bedieners van kranen, voertuigen, hefwerktuigen enz.), moeten in het bezit zijn van een technisch bevoegdheidsattest en van een geldige medische geschiktheidsverklaring. De machines, toestellen (o.a. hijswerktuigen, hoogtewerkers) en voertuigen mogen enkel bediend worden door deze bevoegde personen. Opleidingscertificaten en bevoegdheidsverklaringen moeten worden voorgelegd voor de start van de werken.

### 3.13.2 Gebruik door de aannemers van arbeidsmiddelen in eigendom van het Waterbouwkundig Laboratorium

De aannemer moet de nodige arbeidsmiddelen meebrengen op basis van de gegeven informatie (bestelling) en de uit te voeren werkzaamheden.

De arbeidsmiddelen van het Waterbouwkundig Laboratorium mogen slechts gebruikt worden mits toestemming van de contactpersoon en na ontvangst van de passende schriftelijke gebruiksinstructies. De aannemer is ertoe gehouden zich vooraf te vergewissen van hun goede staat en goede werking en het gebruik ervan gebeurt op eigen risico en verantwoordelijkheid. Gedurende de volledige gebruiksduur wordt hem/haar het toezicht op het materieel toevertrouwd. Hij/zij moet de arbeidsmiddelen teruggeven na gebruik of na beëindiging van de opdrachten, ingeval ze voor de hele looptijd van het contract worden ontleend en in dezelfde staat als bij ontvangst. Arbeidsmiddelen die bij het einde van de opdrachten niet ingeleverd worden of beschadigd zijn, zullen op kosten van de aannemer vervangen of hersteld worden. Het Waterbouwkundig Laboratorium behoudt zich het recht om door de medewerker een document te laten ondertekenen bij de ontvangst van het geleende materieel.

## 3.14 Keuze en gebruik van collectieve beschermingsmiddelen

De aannemer is verantwoordelijk voor het aanbrengen van de nodige collectieve beschermingsmiddelen zoals afschermingen, signalisatie en versperringen. Dit gebeurt in samenspraak met de contactpersoon.

Indien het technisch gezien onmogelijk is collectieve beschermingsmiddelen te voorzien, moet de aannemer vervangende persoonlijke beschermingsmiddelen ter beschikking stellen.

De oppervlakte van alle werkzaamheden die werknemers in gevaar kunnen brengen op een andere verdieping dan die waar het werk plaatsvindt, moet worden afgebakend.

Na het voltooien van de opdrachten moeten alle beschermingen, borstweringen, relingen enz. door de aannemer in hun oorspronkelijke toestand teruggeplaatst worden, tenzij anders overeengekomen met het Waterbouwkundig Laboratorium.

De aannemer moet elke gevaarlijke hindernis op de werkplaats signaleren aan het Waterbouwkundig Laboratorium.

### 3.15 Keuze en gebruik van persoonlijke beschermingsmiddelen

De aannemer stelt aan zijn personeel de nodige werkkledij en persoonlijke beschermingsmiddelen ter beschikking voor het uitvoeren van werkzaamheden. De controle op de draagplicht en de opleiding rond het gebruik ervan behoort eveneens tot de verantwoordelijkheid van de aannemer. Het Waterbouwkundig Laboratorium behoudt het recht om hier controle op uit te voeren en werken stop te zetten indien de draagplicht niet wordt nageleefd.

### 3.16 Keuze en gebruik van gevaarlijke producten

Indien er gebruik gemaakt wordt van chemische agentia moet de aannemer, voor aanvang van de werken, het veiligheidsinformatieblad (VIB) bezorgen aan de contactpersoon. Het gebruik van de voorgestelde producten moet vooraf zijn goedgekeurd door de preventiedienst van het Waterbouwkundig Laboratorium.

Gevaarlijke producten moeten deugdelijk zijn verpakt. Er mogen niet ongewild producten vrij kunnen komen. Op de verpakkingen moet duidelijk en onuitwisbaar de naam en indien van toepassing de gevaarsymbolen weergegeven zijn.

De aannemer staat in voor de door hem gebruikte producten alsook voor het afval dat ontstaan is uit zijn gebruik van deze producten.

### 3.17 Asbest

Op de site van het Waterbouwkundig Laboratorium is nog asbest aanwezig in zogenaamde "gebonden" toestand. Deze plaatsen zijn voorzien van een label/sticker. Contacteer bij twijfel steeds de gebouwenverantwoordelijke.



- Voordat er werkzaamheden aan materialen met asbest-sticker uitgevoerd mogen worden, moet er contact opgenomen worden met de gebouwenverantwoordelijke.
- Elke beschadiging van materialen die voorzien zijn van een sticker moeten onmiddellijk gemeld worden aan de gebouwenverantwoordelijke.
- Het verwijderen van asbesthoudende materialen mag alleen met speciale voorzorgsmaatregelen, door speciaal daarvoor opgeleide medewerkers.



## 3.18 Algemene veiligheid in de kantoren

Hoewel kantoren over het algemeen geen gevaarlijke werkplekken zijn, lopen medewerkers ook hier risico's.

- Overleg met de gebouwenverantwoordelijke over de plaats van contactdozen en het gebruik van verlengsnoeren. Het gebruik van contactdozen en verlengsnoeren moet tot een minimum worden beperkt.
- Sluit lades van bureaus en kasten als u er niet voor staat.
- Ga nooit op bureaus of stoelen staan, leen een ladder.
- Op kantoren werkt u meestal met meerdere collega's. Omdat mensen verschillen, zal het onmogelijk blijken om voor iedereen een optimaal binnenklimaat te hebben. Voor een deel kunt u dit zelf beïnvloeden door uw kleding. Maak in overleg met collega's gebruik van de regelmogelijkheden van het gebouw (ramen open of dicht, ventilatie). Grote afwijkingen in temperatuur of tochtklachten kunt u melden aan de gebouwenverantwoordelijke.
- Zorg dat aan het einde van de werktijd uw bureau en vloer opgeruimd zijn en vrij toegankelijk voor de schoonmaker. Ruim afval op in de daarvoor bestemde bakken. Laat geen etenswaren, lege tassen of glazen achter op de werkplek als u langere tijd afwezig bent. Volgende afvalstromen worden apart gesorteerd:
  - Papier en karton
  - PMD
  - Restafval
  - Gevaarlijke producten
  - Glas kan men
- Meld gebreken aan snoeren, stekkers en apparatuur aan de gebouwenverantwoordelijke, voer zelf geen reparaties uit. Zorg dat er geen overbelasting optreedt bij elektrische apparaten.

## 4 Milieuvoorschriften

### 4.1 Afval en overtollige materialen

Basisprincipe is maximaal gescheiden afvalstromen. Tenzij anders overeengekomen, zorgt de aannemer zelf voor de wettige en regelmatige afvoer van zijn eigen afval afkomstig van materialen en producten die hem toebehoren of van afval dat ontstaat tijdens de uitvoering van de werken. De aannemer doet het nodige om te voorkomen dat het geproduceerde afval zich verspreidt in geval van slechte weersomstandigheden.

Indien de opdracht de verwerking of installatie van verpakte goederen bevat, is de aannemer verplicht de verpakking terug te nemen. Onder "verpakking" wordt verstaan: alle producten, vervaardigd van gelijk welk materiaal, die gebruikt worden voor het insluiten of beschermen van de te verwerken of te installeren goederen.

### 4.2 Milieu-incidenten en -ongevallen

Men dient de grootste aandacht te schenken aan de preventieve maatregelen om situaties die tot een milieuramp kunnen leiden, zoveel mogelijk te beperken.

In geval van een incident dat een impact kan hebben op het milieu (rookgassen, dampen, morsen, contaminatie van de grond, contaminatie van rioleringen, van waterlopen, lawaai, ...) moet dat onmiddellijk gemeld worden aan de contactpersoon. Men dient zo snel mogelijk alle maatregelen te treffen om de schade te beperken.

## 5 Noodsituaties

### 5.1 Intern noodnummer

Voor alle ongevallen, plots optredende ziekte, brand en andere noodgevallen, bel onmiddellijk het intern noodnummer van het Waterbouwkundig Laboratorium.

**Telefoon: 0032 3 201 81 00**

Bij onbereikbaarheid van dit nummer kunnen de andere belangrijke telefoonnummers in onderstaande tabel geprobeerd worden.

Functie	Naam	Mailadres	Intern nummer	GSM-nummer
Intern noodnummer			0032 3 201 81 00	
Noodnummer EHBO			0032 3 201 81 12	
Gebouwen-verantwoordelijke	Boris Van Dingenen	<a href="mailto:boris.vandingenen@mow.vlaanderen.be">boris.vandingenen@mow.vlaanderen.be</a>	0032 3 224 61 86	0493 24 69 85
Manager kwaliteit, veiligheid & milieu	Davy Peeters	<a href="mailto:davy.peeters@mow.vlaanderen.be">davy.peeters@mow.vlaanderen.be</a>	0032 3 224 63 25	0472 42 35 35
Onthaal			0032 3 224 60 35	

### 5.2 Arbeidsongevallen melden

De bedrijfshulpverleners kunnen ingeschakeld worden bij kwetsuren. Deze zijn te bereiken via het noodnummer **0032 3 201 81 12**. De locatie van het EHBO lokaal is aangeduid in *Bijlage – Grondplan*

Elke verzorging van kwetsuren en alle bijna-ongevallen (schierongevallen) wordt zo vlug mogelijk gemeld aan de contactpersoon zodat onmiddellijk de nodige maatregelen kunnen worden getroffen om in de toekomst arbeidsongevallen met identieke grondslag te voorkomen.

### 5.3 Brand

Eender wie een rookontwikkeling of een brand vaststelt, moet onmiddellijk het brandalarm activeren via de manuele drukmelders, welke zich over de ganse site bevinden. Vervolgens dient iedereen zich naar de algemene verzamelplaats te begeven (zie *Bijlage – Grondplan*).

# 6 Bijlage – Grondplan

