

INTERVENTIEDOSSIER

Af te geven aan de brandweer in geval van interventie



PLIXXENT.

Plixxent Belgium BV
Booiebos 8
9031 Drongen - Gent

Digitale link naar interventiedossier



Documentgegevens

Document: P01318 Plixxent Belgium - Interventiedossier | Versie 2 | Datum: 06/01/2025

Ontwerp

Vlampuntadvies bv
Stedestraat 51
8530 Harelbeke

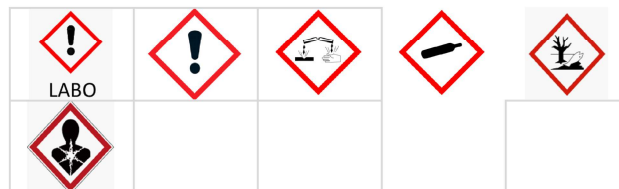
contact@vlampuntadvies.be
www.vlampuntadvies.be

vlampuntadvies
branddetectie en -preventie

MIDDELEN



GEVAREN



INTERVENTIEDOSSIER

INHOUD	Pagina
01. Algemene informatie	3
01.01. Bedrijfsinformatie	3
01.02. Activiteiten	3
01.03. Bezetting en type bezetting	3
01.04. Interne contacten	3
01.05. Externe telefoonnummers	4
01.06. Technische installaties externe bedrijven	4
01.07. Naburige bedrijven	5
01.08. Liggingsplan	5
02. Toegang	6
02.01. Toegang tot de site	6
02.02. Toegang tot de gebouwen	6
02.03. Sleutelkluis	6
02.04. Brandweerlokaal CCBP (Centrale controle en bedieningspost)	6
02.05. Toegang tot het dak	6
03. Afsluiters en tellers	7
03.01. Elektriciteit Hoogspanning	7
03.02. Elektriciteit Laagspanning (ALSB)	7
03.03. Elektriciteit Noodstroom	7
03.04. Aardgas	7
03.05. Stadswater	7
04. Uitrusting gebouwen	8
04.01. Branddetectie	8
04.02. Verwarming	8
04.03. Ventilatie	8
04.04. Zonnepanelen	9
04.05. Liften	9
04.06. Batterijlaadlokaal / Laden van tractiebatterijen	9
04.07. Rookbehandeling	10
04.07.01. Rook- en warmte afvoer in traphallen	10
04.07.02. Rook- en warmte afvoer in magazijnen	10
04.07.03. Rook- en warmte afvoer in parkings	10
05. Gebouwen	11
05.01. Constructie	11
05.02. Brandcompartimenten	11
05.03. Asbest	11
06. Brandbestrijding	12
06.01. Manuele blusmiddelen	12
06.02. Muurhydranten met DSP-koppeling	12
06.03. Monitoren / waterkanon	12
06.04. Straathydranten	12
06.05. Automatische blusinstallatie	13
06.05.01. Automatische blusinstallatie - Sprinkler	13
06.05.02. Automatische blusinstallatie - inerte gassen	13
06.05.03. Automatische blusinstallatie - poederblusinstallaties	13
06.05.04. Automatische blusinstallatie - schuimblusinstallatie	13
06.05.05. Automatische blusinstallatie - watergordijn	13
06.06. Externe waterwinpunten	14
06.07. Bluswateropvang	14
06.08. Afsluiter riool	14
07. Gevaarlijke stoffen	15
07.01. GHS (Globally Harmonised System)	15
07.02. Gevaarlijke producten	15
07.03. Industriële gassen	15
08. Bijzondere aandachtspunten	16
08.01. Elektrisch laden van voertuigen	16
08.02. Windmolens	16
08.03. Hoogspanningslijn	16

INTERVENTIEDOSSIER

01. ALGEMENE INFORMATIE

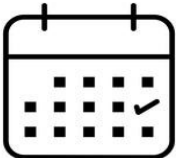
01.01. BEDRIJFSINFORMATIE

Naam	Plixxent Belgium BV
Adres	Booiebos 8 9031 Drogen - Gent
Tel.	+32 9 240 99 99
Mail	info@isotrie.plixxent.com
Website	www.plixxent.com

01.02. ACTIVITEITEN

Het bedrijf Plixxent Belgium BV is actief in de ontwikkeling, productie en verdeling van **grondstoffen** voor PUR isolatieschuim.

01.03. BEZETTING EN TYPE BEZETTING

Dag	ca. 10 personen	
Nacht	Geen	
Weekend	Geen	
Extra info	Werkuren van 8u00 - 18u00	

01.04. INTERNE CONTACTEN









Naam	Carlos Van De Velde	Naam	Lieven Delecluse
Functie	Bestuurder	Functie	Manager / Preventieadviseur
Email	carlos.van.de.velde@isotrie.plixxent.com	Email	Lieven.delecluse@isotrie.plixxent.com
Tel.		Tel.	
GSM.	0475 37 93 65	GSM.	0475 38 42 96

Naam	Kris Serruys	Naam	Stefaan Scheldeman
Functie	Productie	Functie	Productie / Maintenance
Email	Kris.Serruys@isotrie.plixxent.com	Email	Stefaan.Scheldeman@isotrie.plixxent.com
Tel.		Tel.	
GSM.	0487 64 88 78	GSM.	0495 29 88 67

Naam	Johan 't Kindt	Naam	
Functie	Preventie Adviseur extern	Functie	
Email		Email	
Tel.		Tel.	
GSM.	0495 82 69 07	GSM.	

INTERVENTIEDOSSIER

01.05. EXTERNE TELEFOONNUMMERS

Politiezone	PZ Gent
	Adres Antonius Triestlaan 12, 9000 Gent URGENT ☎ 101 NON URGENT ☎ +32 9 266 61 11
Brandweerzone	Centrum
	Adres Hulpverleningszone Centrum, Roggestraat 70, 9000 Gent URGENT ☎ 112 NON URGENT ☎ +32 9 268 88 99
Hospitaal / Spoed	AZ Sint-Lucas
	Adres Groenebriel 1 9000 Gent ☎ +32 9 224 61 11
Ambulance	DRINGEND
	☎ Bel 112 voor ziekenwagen & brandweer in België
Antigifcentrum	DRINGEND
	Dringend ☎ 070 245 245 Bruynstraat 1, 1120 Brussel ☎ 02 264 96 30 (administratief)
ELEKTRICITEIT 	FLUVIUS
	In geval van storing ☎ 078 35 35 00
GAS 	FLUVIUS
	Gasreuk of storing ☎ 0800 65 065
WATER 	FARYS
	In geval van storing ☎ 078 35 35 88

01.06. TECHNISCHE INSTALLATIES EXTERNE BEDRIJVEN

Branddetectie	Rookluiken
Naam Alertis nv Adres Kruisboommolenstraat 13 8800 Roeselare Tel. 051 74 71 79 Mail info@alertis.be	Naam Cintralux NV Adres Spoorwegstraat 24 8530 Harelbeke Tel. 056 24 82 00 Mail info@cintralux.be
Brandblusmiddelen	Verwarming
Naam Sicli Fire Protection North bv Adres Merlostraat 1 1180 Brussel Tel. 02 370 24 11 Mail info@sicli.be	Naam Verwarmingstechnieken P. De Vijlder Adres Rechtstraat 430 9160 Lokeren Tel. 09 355 58 69 Mail info@devijlder.be
Perslucht	Elektriciteit
Naam Optiair Service bv Adres Roterijstraat 17 8520 Kuurne Tel. 0479 04 56 26 Mail geert@optiairservice.be	Naam Vansteenbrugghe Elektriciteit Adres Berchemweg 95 9700 Oudenaarde Tel. 055 33 15 90 Mail info@vansteenbrugghe.be

INTERVENTIEDOSSIER

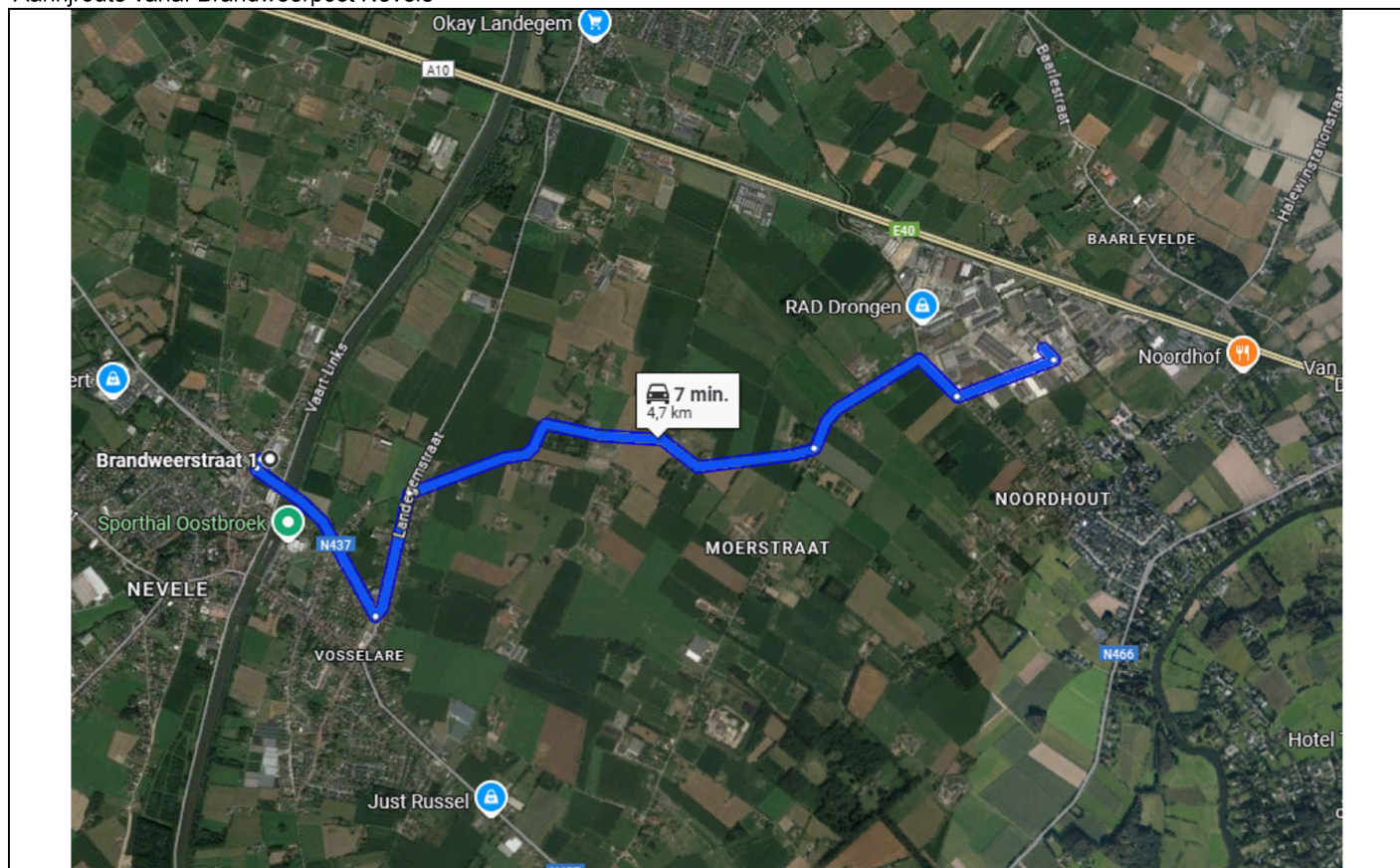
01.07. NABURIGE BEDRIJVEN

Bedrijf	MORTI nv	Bedrijf	THIENPONT CONTAINERDIENST
Adres	Booiebos 21 9031 Drogenen	Adres	Booiebos 6 C 9031 Drogenen
Alg.Tel.	09 282 48 77	Alg.Tel.	09 371 81 28
Naam contact		Naam contact	
<i>functie</i>		<i>functie</i>	
Tel.		Tel.	

Bedrijf	NUTRIQUINE nv	Bedrijf	BLULINC nv
Adres	Booiebos 6 E 9031 Drogenen	Adres	Booiebos 8A 9031 Drogenen
Alg.Tel.	09 242 82 20	Alg.Tel.	09 395 75 57
Naam contact		Naam contact	
<i>functie</i>		<i>functie</i>	
Tel.		Tel.	

01.08. LIGGINGSPLAN

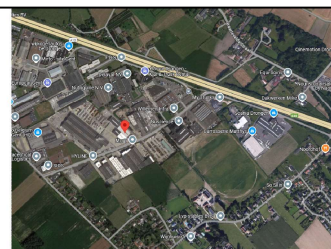
Aanrijroute vanaf Brandweerpost Nevele



QR CODE NAAR LOCATIE OP GOOGLE MAPS





 Google Maps





INTERVENTIEDOSSIER

02. TOEGANG




02.01. Toegang tot de site

	Hoofdtoegang tot de site Site is altijd toegankelijk via Booiebos 8
	Andere toegangen Zie hoofdtoegang

02.02. Toegang tot de gebouwen


	DEUR - Hoofdinkom Geen
	DEUR - Nooduitgangen Geen

02.03. Sleutelkluis

	LOCATIE SLEUTELKLUIS Er wordt een sleutelkluis voorzien aan de voorzijde van de gebouwen langs de straat Booiebos. Zie plannen.	
	INHOUD SLEUTELKLUIS Sleutel 1: poortje naast grote schuifpoort aan luifel Sleutel 2: poortje achteraan de parking	



02.04. Brandweerlokaal CCBP (Centrale controle- en bedieningspost)

	De centrale controle- en bedieningspost bevindt zich onder de luifel, aan de ingang naar de productie.	
		

02.05. Toegang tot het dak

	LOCATIE: Er is geen ladder of toegang tot het dak.
--	--

INTERVENTIEDOSSIER

03. AFSLUITERS EN TELLERS

03.01. ELEKTRICITEIT HOOGSPANNING



HOOG-
SPANNING

12.000 V

No. 7728

Locatie:

De hoogspanningscabine bevindt zich vooraan de straat.
Zie plannen.



03.02. ELEKTRICITEIT LAAGSPANNING (ALSB)

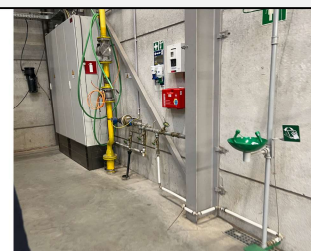


LAAG
SPANNING

ALSB

Locatie:

Het ALSB (Algemeen Laagspannings Bord) bevindt zich in het magazijn.
Zie plannen.



03.03. ELEKTRICITEIT NOODSTROOM



NOOD-
STROOM

Locatie:

Niet van toepassing.



03.04. AARDGAS

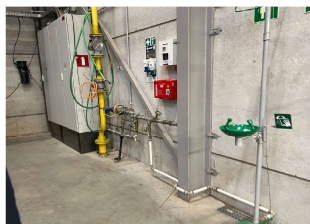


GAS



Locatie:

De gasteller bevindt zich vooraan aan de straat.
In het magazijn is een automatische gasklep voorzien.



03.05. STADSWATER

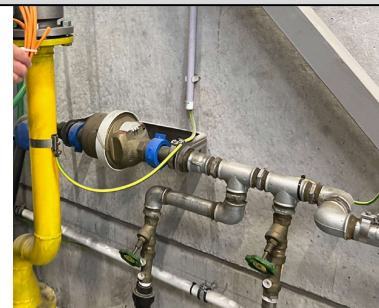


W



Locatie:






De waterteller bevindt zich in het magazijn.





INTERVENTIEDOSSIER

04. UITRUSTING GEBOUWEN



04.01. BRANDDETECTIE

	Brandmeldcentrale aanwezig? <ul style="list-style-type: none">• In de burelen• Aan de CCBP (Centrale Controle en Bedieningspost)
	Handbrandmelders aanwezig? <ul style="list-style-type: none">• Ja
	Automatische rookdetectie aanwezig? <ul style="list-style-type: none">• Ja
	Handleiding beschikbaar? <ul style="list-style-type: none">• Ja
	Transmissie naar alarmcentrale / dispatching / meldkamer? <ul style="list-style-type: none">• Ja

04.02. VERWARMING

	BURELEN: Airconditioning. Elektrisch via warmtepomp
	MAGAZIJNEN Via gasverwaing met arothermen.

04.03. VENTILATIE

	SANITAIR en BURELEN: <ul style="list-style-type: none">• Sanitair is uitgerust met ventilatie• Burelen zijn uitgerust met ventilatie• Ventilatiegroep bevindt zich in het technische lokaal op de 2e verdieping van de burelen.
	MAGAZIJN: <ul style="list-style-type: none">• Geen ventilatie in het magazijn

INTERVENTIEDOSSIER

04.04. LOCATIE ZONNEPANELEN



LOCATIE ZONNEPANELEN:

Niet van toepassing.



LOCATIE OMVORMERS

Niet van toepassing.

04.05. LIFTEN



LOCATIE:

Geen liften in het gebouw.

04.06. BATTERIJLAADLOKAAL / LADEN VAN TRACTIEBATTERIJEN

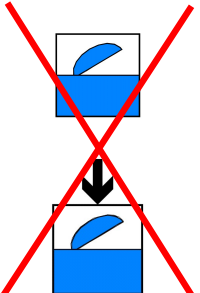



LOCATIE:




Niet van toepassing.

04.07. ROOKBEHANDELING

04.07.01. RWA - ROOK- EN WARMTEAFVOER IN TRAPHALLEN

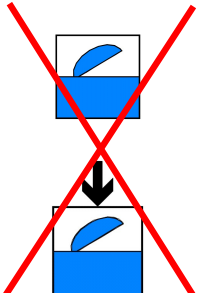
	ROOKLUIK IN TRAPHAL	
	Er zijn geen traphallen.	
	BEDIENING ROOKLUIKEN	
	Niet van toepassing	

04.07.02. ROOK BEHANDELING IN MAGAZIJNEN

  	LOCATIE:
	Het magazijn (productie) is uitgerust met rookluiken
	BEDIENING ROOKLUIKEN
	De bediening bevindt zich in de aan de locatie van het CCBP



04.07.03. ROOK BEHANDELING IN PARKINGS

	ROOKLUIKEN IN PARKINGS
	Niet van toepassing
	BEDIENING RWA
	Niet van toepassing

INTERVENTIEDOSSIER

05. GEBOUWEN

05.01. CONSTRUCTIE

Het bedrijf bestaat uit een loods (lengte x breedte = 48 meter x 25 meter = 1.200 m² oppervlakte.



Het gebouw heeft een hoogte van 11 meter.

De loods is opgebouwd uit een metalen skelet, betonnen buitenwanden met een dikte van 140 mm en een dak in geprofileerde en gegalvaniseerde stalen dakplaten voorzien van een centrale lichtstraat waarin zich 42 m² rookluiken bevinden.

De structurele elementen van de loods zijn geschilderd met een brandwerende verf waardoor deze een stabiliteit bij brand R60 hebben. Tussen deze loods en een andere loods met burelen aan de straatzijde is een overkapping aanwezig met een lengte van 24 meter, een breedte van 25 meter en aldus een oppervlakte van 600 m².

05.02. COMPARTIMENTERING

Het sanitair gedeelte is brandwerend gescheiden van de burelen en de productie.

	Brandweerstandbiedende scheidingswand, zie plannen.
	Branddeuren, zie plannen.

05.03. ASBEST

Er is geen asbest aanwezig.



INTERVENTIEDOSSIER

06. BRANDBESTRIJDING

06.01. MANUELE BLUSMIDDELEN



De kleine manuele blusmiddelen zijn verdeeld over het gebouw.

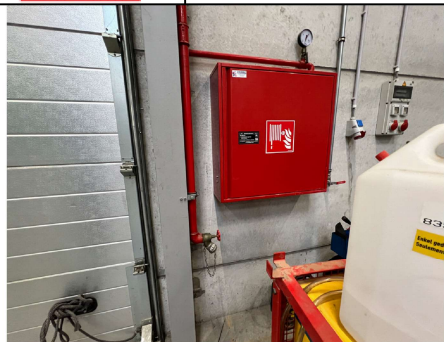
06.02. MUURHYDRANTEN MET DSP-KOPPELING



Aantal: 2 stuks
Locatie: zie plannen
DSP-koppeling voorzien: JA



45 mm



Voorbeeld van een muurhydrant

06.03. MONITOREN / WATERKANON



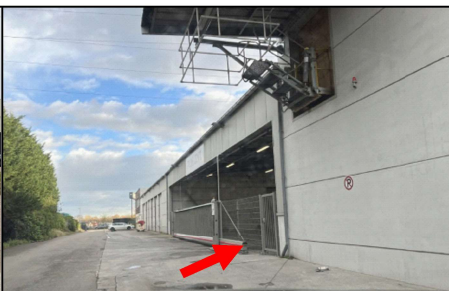
Niet van toepassing

06.04. STRAATHYDRANTEN



LOCATIE:

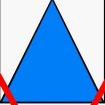



In de straat Boeiebos, vooraan het gebouw + aan de zijingang aan de grote schuifpoort.
Later zal er ook één worden voorzien vóór de grote luifel.



INTERVENTIEDOSSIER

06.05. AUTOMATISCHE BLUSINSTALLATIE

06.05.01. AUTOMATISCHE BLUSINSTALLATIE - SPRINKLER

	<u>SPRINKLERINSTALLATIE</u> Niet van toepassing	
	<u>SPRINKLERTANK:</u> Niet van toepassing	
	<u>SPRINKLERPOSTEN</u> Niet van toepassing	


06.05.02. AUTOMATISCHE BLUSINSTALLATIE - INERTE GASSEN

	<u>LOCATIE:</u> Niet van toepassing
---	--

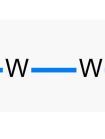
06.05.03. AUTOMATISCHE BLUSINSTALLATIE - POEDERBLUSSERS

	<u>LOCATIE:</u> Niet van toepassing
--	--

06.05.04. AUTOMATISCHE BLUSINSTALLATIE - SCHUIMBLUSINSTALLATIE

	<u>LOCATIE:</u> Niet van toepassing
---	--

06.05.05. WATERGORDIJN

	<u>LOCATIE:</u> Niet van toepassing
---	--

INTERVENTIEDOSSIER

06.06. EXTERNE WATERWINPUNTEN

Wadi achteraan de gebouwen, achter de parking.
Zie plannen.

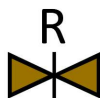


06.07. BLUSWATEROPVANG



Aan de poorten worden manuele vloeistofbarrières voorzien van 25 cm hoogte.
De opvang voorziet een volume van 300 m³ bluswater.
Zie plannen.

06.08. AFSLUITER RIOOL



LOCATIE:
Niet van toepassing









INTERVENTIEDOSSIER

07. GEVAARLIJKE PRODUCTEN

07.01. GHS (Globally Harmonised System)

	GHS01	Explosief	Beperkt aanwezig
	GHS02	Ontvlambaar	Beperkt aanwezig
	GHS03	Oxiderend	Beperkt aanwezig
	GHS04	Gassen onder druk	Aanwezig
	GHS05	Corrosief	Aanwezig
	GHS06	Giftig	Beperkt aanwezig
	GHS07	Irriterend, sensibiliserend, schadelijk	Aanwezig
	GHS08	Gezondheidsgevaarlijk op lange termijn	Aanwezig
	GHS09	Gevaarlijk voor het aquatisch milieu	Aanwezig

07.02. GEVAARLIJKE STOFFEN

Stof	Hoev.	Locatie	GHS	GHS	GHS
Tank 1: PX-SPRAY421 Finished Blend	50.000 l	Productie			
Tank 2: Polyester based Polyol	50.000 l	Productie	x	x	x
Tank 3: Mannichbased Polyol	50.000 l	Productie	x		
Tank 4: Polyetherbased Polyol	50.000 l	Productie	x	x	x
Tank 5: Fire Retardant	35.000 l	Productie	x		
Tank 6: Solistice HFO	35.000 l	Productie	x	x	

07.02. INDUSTRIELE GASSEN

	Type	Niet van toepassing
	Locatie	Zie plannen.

INTERVENTIEDOSSIER

08. BIJZONDERE AANDACHTSPUNTEN

08.01. ELEKTRISCH LADEN VAN VOERTUIGEN



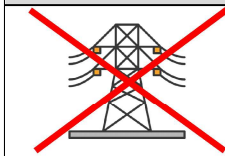
Geen.

08.02. WINDMOLENS



Geen.

08.03. HOOGSPANNINGSLIJN



Geen.

INTERVENTIEPLANNEN



PLIXXENT.

Plixxent Belgium BV
Booiebos 8
9031 Drongen - Gent

Ontwerp

Vlampuntadvies bv

Stedestraat 51
8530 Harelbeke

contact@vlampuntadvies.be
www.vlampuntadvies.be



Overzicht van de interventieplannen

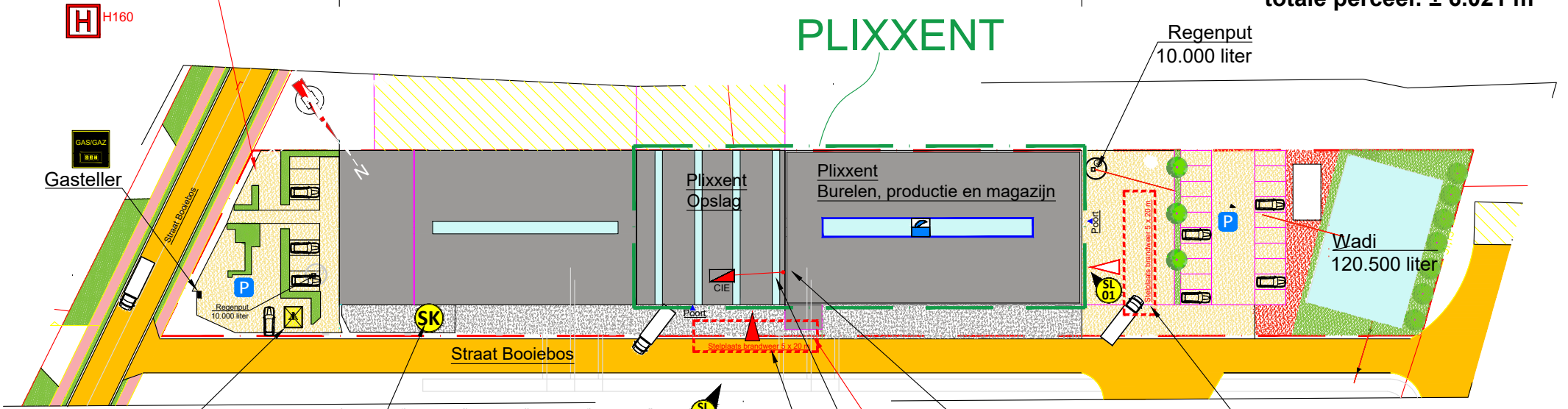
Pagina 1	Liggingsplannen Algemeen
Pagina 2	Inplantingsplan
Pagina 3	Detailplan gelijkvloers
Pagina 4	Detailplan niveau +01
Pagina 5	Detailplan niveau +02



Ondergrondse hydrant

120 meter

Oppervlakte van het totale perceel: ± 6.021 m²



HS-cabine
No 7728
12.000 Volt

Sleutelkluis
(Plixxent)

Tellers en bedieningen

Stelplaats brandweer 5 x 20 m



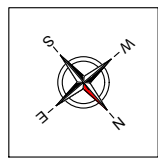
Ondergrondse hydrant

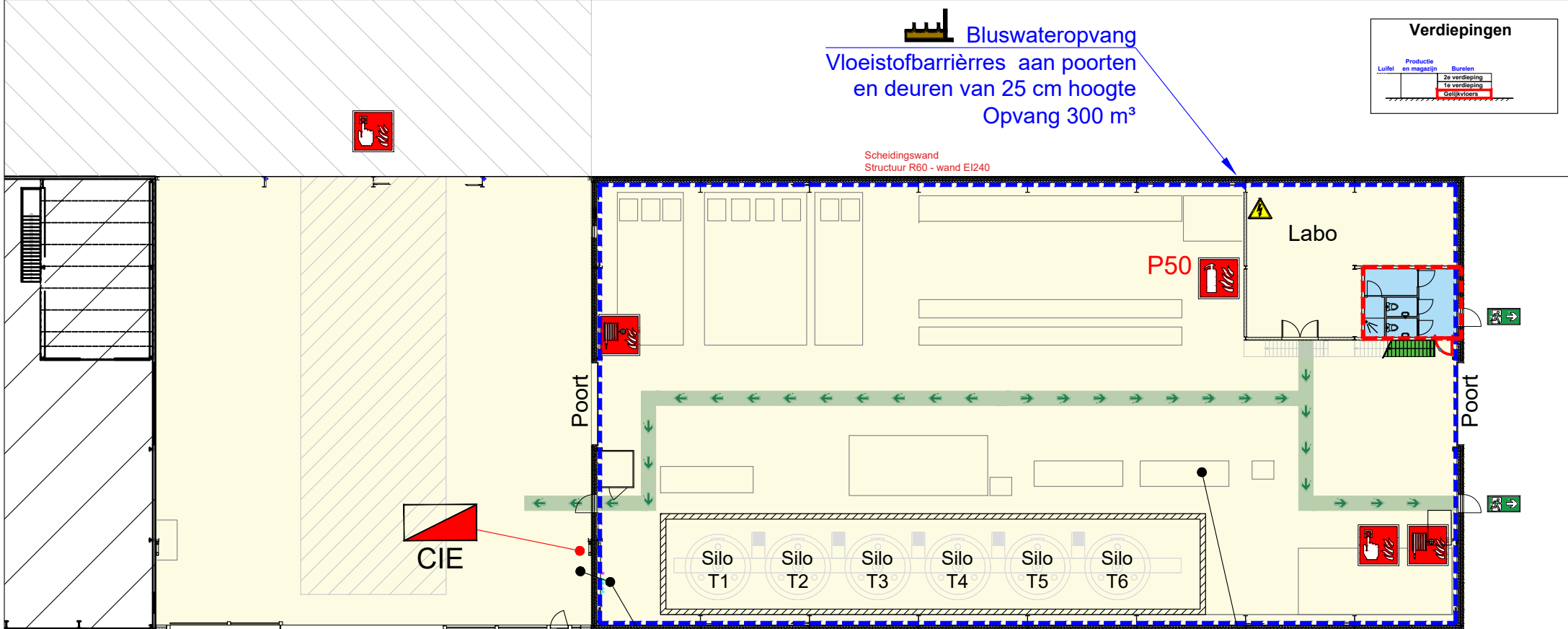



Centrale Controle- en Bedieningspost



Stelplaats brandweer 5 x 20 m





 **Bluswateropvang**
 Vloeistofbarrières aan poorten
 en deuren van 25 cm hoogte
 Opvang 300 m³



Scheidingswand
 Structuur R60 - wand EI240

P50

Labo

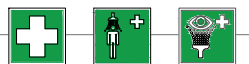
Poort

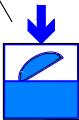



Poort

CIE

Silo T1 Silo T2 Silo T3 Silo T4 Silo T5 Silo T6

- Inhoud Silo's
- T1: 50.000 liter PX-SPRAY421 Finished Blend
 - T2: 50.000 liter Polyester based Polyol
 - T3: 50.000 liter Mannichbased Polyol
 - T4: 50.000 liter Polyetherbased Polyol
 - T5: 35.000 liter Fire Retardant
 - T6: 35.000 liter Solistice HFO

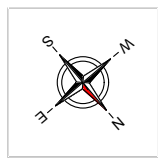
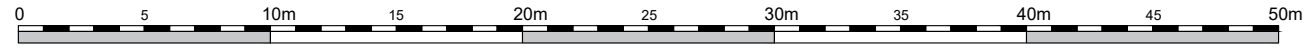


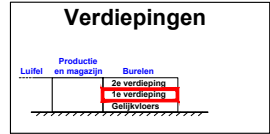
   

AUTOMATISCHE GASKLEP



ATEX
 Beperkt tot 1 IBC
 (max 1.000 liter)
 Product = DMCHA
 (vlampunt < 41°C)



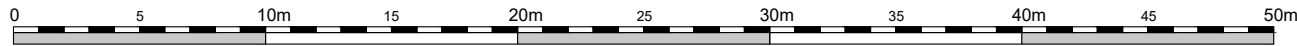


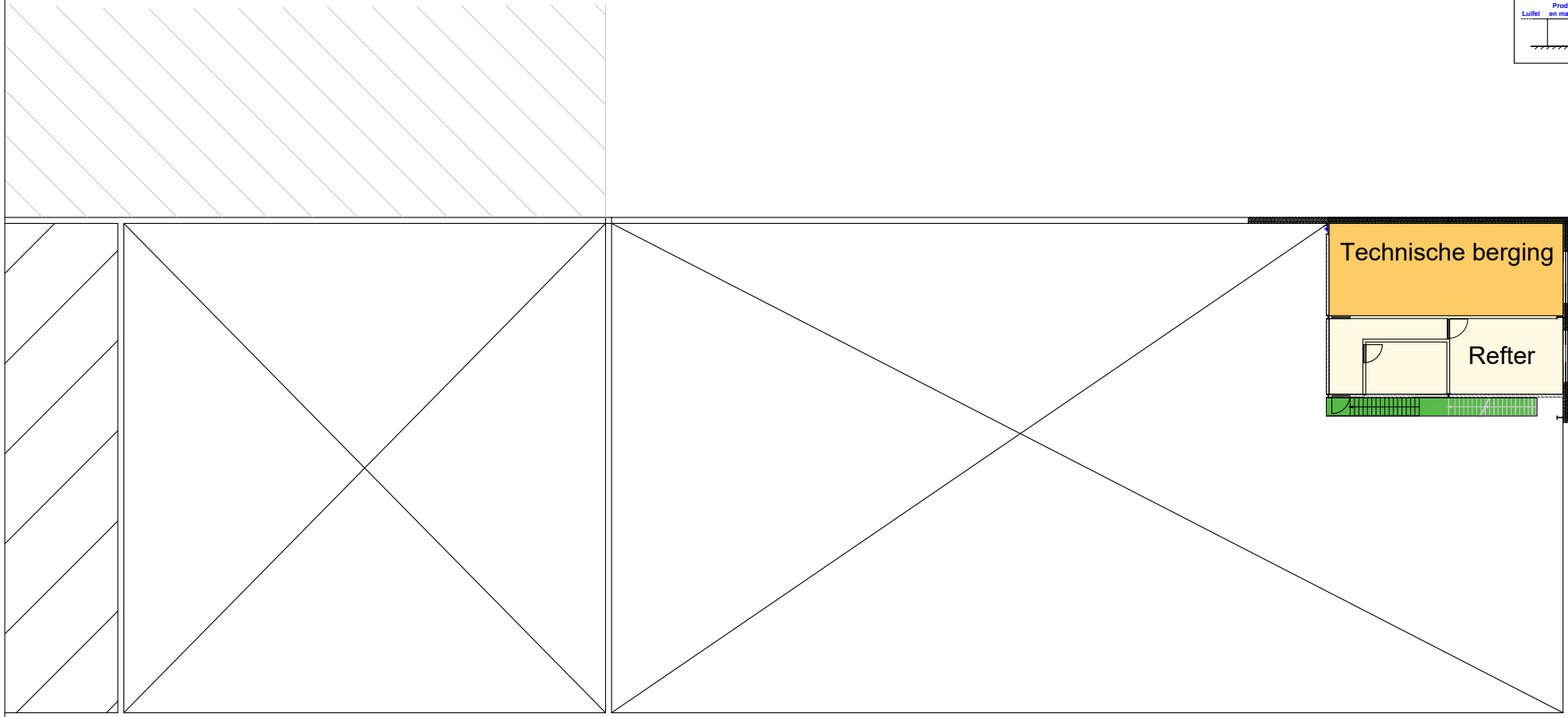
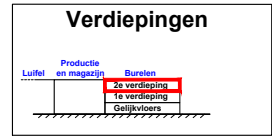
CIE



Burelen

+1





+2

