

Algemene symbolen	: Draagrichting : Opening door vloerplaat/wand Foto 1 : Aanduiding foto-opnames : Aanduiding inkom : Aanduiding verlichtingspaal : Aanduiding elektriciteitspaal : Aanduiding sonderingspunt	VH : Vrije hoogte t.o.v. afgewerkte vloerpas Bp. : Bovenpeil Op. : Onderpeil : Aanduiding nieuw niveau in aanzicht : Aanduiding nieuw niveau in grondplan : Aanduiding bestaand niveau in aanzicht : Aanduiding bestaand niveau in grondplan : Concessiegrens (Perceelsgrens)																																													
	Gras Waterbekken struikgewas Betondallen + gras Betondallen + steenslag Kunststof dallen + gras Kunststof dallen + steenslag Kleimat Keien/steenslag Betonstraatstenen Betondallen ZOA + cementslurrier Asfaltverharding Betonverharding Folie																																														
Bouwfase	Bestaande toestand Te slopen toestand Nieuwe toestand Te verbouwen toestand vergund niet in uitvoering vergund in uitvoering																																														
Riolering	RW-afvoer (nieuw) RW-afvoer (bestaand) DW-afvoer gravitair (nieuw) DW-afvoer gravitair (bestaand) DW-afvoer drukleiding (nieuw) DW-afvoer drukleiding (bestaand) FEC-afvoer (nieuw) FEC-afvoer (bestaand) Wachtbuis (nieuw) Wachtbuis (bestaand) Ondergrondse dataleiding Aanzuigleiding : Aanduiding afvoer : Aanduiding afvoer naar lager niveau : Aanduiding afvoer naar hoger niveau : Aanduiding afvoer naar hoger en lager niveau : Waterontvanger : Afvoergoot : Inspectieput : Kloekput <p>min. helling RW-afvoer riolering $\leq \varnothing 250$: 5‰ (0,5cm/m) min. helling RW - afvoer riolering $> \varnothing 250$: 2‰ (0,2cm/m) min. helling Fec - afvoer riolering: 15‰ (1,5cm/m)</p>																																														
Gevelmaterialen	① Gevelpaneel in beton lichtgrijs ② Deuren in staal ③ Poorten in staal ④ Ventilatierooster in staal ⑤ Ladder ⑥ Gevel in bardage ⑦ Buitenschrijnwerk in staal ⑧ Platform in staal ⑨ Beton ⑩ Tanks																																														
Samenstelling gevels en vloeren	1a) Samenstelling dak: - grind 6cm - Polyester roofing+bescherm laag soprapiëne Flam 180 ALU - rotswolisolatie 6cm - betonplaat 22cm 2a) Samenstelling vloer: - raamwerk vijzels + stalen profielen + afwerking houtspaanderplaat met verzinkte stalen - betonplaat 40cm - stabilisatie 5cm 3a) Samenstelling gevels: - bardage 4cm - isolatie - PIR 6cm - betonwand 30cm 4a) Samenstelling vloer: - betonplaat 20cm - steenslagkoffer 30cm - geotextiel 5a) Samenstelling gevels: - geïsoleerde betonpanelen - betongrijs - betonpaneel 6cm - isolatie PIR - 0.0268W/(m²K) 9cm - betonpaneel 10cm 6a) Samenstelling dak: - gewelven 20cm - hellingsbeton - dampscherm - PIR - isolatie - XD: 0.022W/(m.k.) - dakdichting in TPO - groenedak																																														
Materialen	geïsoleerd paneel: betonpaneel 80mm isolatie 100mm betonpaneel 120mm houten wand met gipskartonplaat beton - balken/kolommen architectonisch beton betonsteen gevelsteen																																														
Brandveiligheid	○ BIJLAGE 2: LAGE GEBOUWEN H < 10m ○ BIJLAGE 3: MIDDELHOGE GEBOUWEN 10m ≤ H ≤ 25m ○ BIJLAGE 4: HOOGBOUW H > 25m ○ BIJLAGE 6: INDUSTRIEGEBOUWEN: <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Klasse</th> <th rowspan="2">productiehal</th> <th colspan="4">SPRINKLER</th> <th colspan="2">RWA</th> </tr> <tr> <th>GEEN</th> <th>KLASSIEK</th> <th>ESFR</th> <th>ANDER</th> <th>JA</th> <th>NEE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Klasse A</td> <td>productiehal</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>Klasse B</td> <td>productiehal</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>Klasse C</td> <td>productiehal</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>Klasse C</td> <td>opslagloods</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> Branddetectie paneel Brandmeldcentrale Brandblusser Brandslanghaspel Sleutelkluis Aanduiding uitgang (evacuatiweg) Rookluik bediening Zone evacuatiweg Evacuatiweg Afstand evacuatiweg (max. 30m) Ondergrondse blusleiding	Klasse	productiehal	SPRINKLER				RWA		GEEN	KLASSIEK	ESFR	ANDER	JA	NEE	Klasse A	productiehal	○	○	○	○	○	○	Klasse B	productiehal	○	○	○	○	○	○	Klasse C	productiehal	○	○	○	○	○	○	Klasse C	opslagloods	○	○	○	○	○	○
Klasse	productiehal			SPRINKLER				RWA																																							
		GEEN	KLASSIEK	ESFR	ANDER	JA	NEE																																								
Klasse A	productiehal	○	○	○	○	○	○																																								
Klasse B	productiehal	○	○	○	○	○	○																																								
Klasse C	productiehal	○	○	○	○	○	○																																								
Klasse C	opslagloods	○	○	○	○	○	○																																								
Opmerking	Alle afmetingen zijn in millimeter weergegeven, tenzij anders vermeld. Alle niveau's zijn in meter opgegeven t.o.v. T.A.W., tenzij anders vermeld. De positie van de nutsleidingen is indicatief. Legende wijzigingen: groen = wijziging rood = conflict (on hold) Nieuw nulpas +0,00 = + 7.96 T.A.W.																																														