



**Situatie/Terrain**

- Weergegeven draaicirkels op terrein zijn gegeneerd met Autodesk Online en zijn indicatief
- Gebruikt voertuigtipe: CROW 2012 (NL); Trekker Optagter

Afmeting parkeerplaats auto	2,5x5,0m
Afmeting parkeerplaats trucks	20,0x4,0m
Afmeting parkeerplaats laden elektrische auto	2,5x5,0m
Afmeting parkeerplaats minire voertuig	4,0x5,0m

**Terrainscheiding/terreintoegang**

- Metalen spijlen hekwerk, hoogte 2000 mm
- Elektrisch aangedreven schuifpoort in kleur hekwerk
- Slagboom

Tijv voetpaden/ fietspad draaiend deel opgenomen in hekwerk. Uitvoering, hoogte en kleur als hekwerk.

**Brandveiligheid**

Deur zelfsluitend	Deur met 20 minuten brandwerend en zelfsluitend constr. onderdeel	Deur met 30 minuten brandwerend en zelfsluitend constr. onderdeel	Deur met 60 minuten brandwerend en zelfsluitend constr. onderdeel	Deur met 90 minuten brandwerend en zelfsluitend constr. onderdeel	Deur met 120 minuten brandwerend en zelfsluitend constr. onderdeel	Loopdeur met paniekuitstap	90 minuten WBBO	120 minuten WBBO	20 minuten brandwerend	30 minuten brandwerend	60 minuten brandwerend	> 60 minuten brandwerend	Ruimte voorzien van noodverlichting (NEN-EN 1838), exacte positie n.b. door installateur
													Handbrandmelder
													Sluis schoop
													Prim. sluiskwaternoodverzekering intern cap. 60 m³/m, geboorte: 1 uur
													Sec. sluiskwaternoodverzekering extern geboorte p.t. cap. 90 m³/m, 4 uur
													Prim. sluiskwaternoodverzekering intern geboorte p.t. cap. 90 m³/m, 4 uur
													Sluiskwaternoodverzekering
													Brandweeruitgang/Neven toegang (Brandweeruitgang = Rood)
													Vluchtwegafsluiting nooduitgang (NEN-EN 1838 en NEN 6588)
													Brandmeldcentrale
													Brandweerpaneel
													Nevenrinnel
													Ruiskwader met ioniserend NEN 2555
													Automatische brandmelder pictogram nooddeur vrijhouden conform NEN 3011

De brandslanghospels in kantoren en nevenruimtes krijgen een lengte van 20m1 en 30m1. Uitslag van een ingedeelde ruimte mag er gerekend worden met werkelijke lengte + 5m1 worp die 25 resp. 35m1.

De haspelwagens in warehouses worden: 45m1 - 17/15m1 - 10". Bij een onregelmatige ruimte dient men de maximale reikwijdte te houden met een straal van 45-15+5m1 worp/1,5 = 43m1. Bij een definitieve indeling (stellingen) zal er een definitief ontwerp komen gebaseerd op een ingedeelde ruimte en mag er gerekend worden met werkelijke lengte: 45+15+5m1 worp = 65m1.

Brandveiligheid hoofdconstructie met betrekking tot bezwijken conform opgave constructeur. Overige brandveiligheid aan constructie zie rapport: Masterplan brandveiligheid, de brandveiligheid met referentie: 18.65 MBP, versie 1.1, ds. 21-12-2018. Toegepaste constructieve materialen voldoen aan NEN 6065 en NEN 6066. Voor installatie zien zie rapport: Masterplan brandveiligheid, de brandveiligheid met referentie: 18.65 MBP, versie 1.1, ds. 21-12-2018. Warehouse wordt voorzien van sprinklerinstallatie. Voor installatie zien zie rapport: Uitgangspunten document (bv.: Sprinklerinstallatie, brandradiator, ontruimingsinstallatie met referentie: 18.65 SBO, versie 1.1, 21-12-2018). Exacte positie brandslanghospels, Handmelders en noodverlichting nader te bepalen in overleg met brandveiligheid. Exacte locatie opstijlplaats brandweer in overleg met betreffende instantie.

**Bouwkundig**

Toiletten, doucheruimte en kleedruimtes zijn voorzien van tegelwerk op vloeren en wanden tot aan plafond. Nieuw te plaatsen hekwerken <13 mtr hoogte 1000 mm +v>, >13 mtr hoogte = 1200 mm +v>. Hekwerken bij kantoren afgevoerd zonder opstijlplaatsen tussen 200 - 200 +v>. Bij leuningen op trappen hebben een hoogte tussen de 800 en 1000 +trede. Vrije doorgang nieuw te plaatsen binnendeuren 850x2100 mm. Onderkant plafond ok vloer +3000mm.

**Overig**

Informatie van gebouwinrichting met meubels in het bar/oor en stellingen in het warehouse zijn indicatief op tekening Mulderblauw opgenomen. Hieraan kunnen geen rechten ontleend worden. Invulling, positie en uitwerking technische ruimten (in- en extern) volgt na opgaf installatie adviseur.

**Situatie/Terrain**

- Weergegeven draaicirkels op terrein zijn gegeneerd met Autodesk Online en zijn indicatief
- Gebruikt voertuigtipe: CROW 2012 (NL); Trekker Optagter

- > Peil = 0 = 27.10m + NAP
- > Alle maten in het werk te controleren
- > Informatie van adviseurs (bijv. brand, geluid en installaties) zijn ter indicatie op tekening Mulderblauw overgenomen. In geval van tegenstrijdigheden tussen deze stukken zijn de stukken van de betreffende adviseur bindend. De verantwoordelijkheid van de juiste uitvoering van dit advies ligt bij de desbetreffende adviseur.

**DC TRADE PORT NOORD - VEN03**  
VENLO

**SITUATIE**  
SITUATIE

**DOC NR**  
OV001

**STATUS**  
CONCEPT

**DATUM**  
21.12.2018

**SCHAAL**  
1:1000

**PROJECT**  
2757

**REVISIE**  
B - 15.02.2019

**FORMAAT**  
A1

**TEKENAAR**  
PHILIP



**we are**  
**> mulderblauw**