

ALGEMENE OPMERKINGEN

- Er wordt gebouwd overeenkomstig het Bouwbesluit
- Minimaal dagmaten loopdeuren 850x2300mm
- Nooduitgangen dienen, zonder dat gebruik gemaakt hoeft te worden van sleutels of andere losse voorwerpen, te openen te zijn
  - Overvoering zoals leidingen, ramen, deuren en kozijnen, door brandscheidingen dienen dezelfde WDBBO te bezitten als de scheiding waarin deze liggen
- Drinkwaterinstallatie volgens NEN 1006, Waterleidingbesluit en Vewin werkbladen
- Riolering uitvoeren conform NEN 3215
- Noodoverstorten volgens berekening constructeur (NEN 6702)
- Ventilatie volgens berekening installateur conform NEN 1067
- Elektrische installatie volgens NEN 1010 bij lage spanning, NEN-EN-IEC 61936-1 & NEN-EN 50522 bij hoge spanning
- Noodverlichting dient binnen 15 seconden na het uitvalven van de voorziening voor elektriciteit gedurende ten minste 60 minuten een verlichtingssterkte van 1 lux te geven, gemeten op de vloer en het tredevlak
- Brandmeldinstallatie volgens NEN 2535 & NEN 2654-1, Ontruimingsinstallatie volgens NEN 2575 & NEN 2654-2
- Vluichtroute aanduiding volgens NEN 6088 (de op tekening aangegeven symbolen zijn ter indicatie van de vluichtroute, definitieve plaats van vluichtroute-armaturen wordt bepaald door de installateur), zichtbaarheids vluichtrouteaanduiding volgens NEN-EN 1838, de vluichtrouteaanduiding dient binnen 15 seconden na het uitvalven van de voorziening voor elektriciteit gedurende ten minste 60 minuten een verlichtingssterkte van 1 lux te geven, gemeten op de vloer en het tredevlak
- Automatische dubbele deuren dienen bij spanningsuitval eenvoudig handmatig te openen zijn
- Bovenzijde vloer constructieonderdelen bepalen volgens NEN-EN 13501-1. Rookklasse: sFl, brandklasse extra beschermde verkeersruimte: Cfl, beschermde verkeersruimte en overige: Dfl
- Toe te passen materialen / constructieonderdelen bepaald volgens NEN-EN 13501-1. Rookklasse: s2, brandklasse extra beschermde vluichtroute: B, beschermde vluichtroute en overige: D
- De weerstand tegen rookdoorgang van een subbrandcompartiment naar een ander subbrandcompartiment is Ra, bepaald volgens NEN6075
- De weerstand tegen rookdoorgang van een subbrandcompartiment naar een beschermd subbrandcompartiment, gelegen in een ander subbrandcompartiment, is R200, bepaald volgens NEN 6075
- Een scheidingconstructie van een toiletruimte of een badruimte heeft aan zijn zijde die grenst aan de ruimte, tot 1,2 m hoogte boven de vloer van die ruimte een volgens NEN 2778 bepaalde wateropname die gemiddeld niet groter is dan 0,01 kg/m².s/2l en op geen enkele plaats groter dan 0,2 kg/m².s/2l. Voor een badruimte geldt dit ter plaatse van een bad of een douche over een lengte van ten minste 3 m, tot een hoogte van 2,1 m boven de vloer van de ruimte
- Een uitwendige scheidingconstructie van een verbijfsgebied, een toiletruimte of een badruimte is waterdicht vlg NEN 2778
  - Peil = 0,00 = fabriekspeil (0,940 - N.A.P.)
  - Alle maten in mm, tenzij anders vermeld
  - Van deze tekening mag niet gemeten worden
  - Trappen uitvoeren met een op- en aanrede van 200 mm (tenzij anders aangegeven), balustrade hoogte 1m tot 13m¹ niveaueschil en 1,5m¹ vanaf 13m¹ niveaueschil
  - Er dient voldoende afdichting te zijn t.b.v. het weren van muizen en ratten en ander ongedierte
  - Daglichttoetreding volgens berekening adviseur, definitief vast te stellen na inrichting kantoren
  - Rc waarde ruimten kantoorfunctie dak Rc 6,3 m2K/W, gevel Rc 4,7 m2K/W en vloeren Rc 3,7 m2K/W
  - Voor alle industriefuncties van de nieuwbouw geldt dat deze niet vervaard worden voor het verblijf van personen. Daaruit volgt dat er geen verlichting is tot het behalen van een minimale Rc-waarde. De Rc-waarden van deze gevels, daken en vloeren bedragen ten minste 2,5 m2K/W.

RENVOOI

- |  |  |
|--|--|
|  |  |
|  |  |
|  |  |

RENVOOI BRANDVEILIGHEID

- |  |  |
|--|--|
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

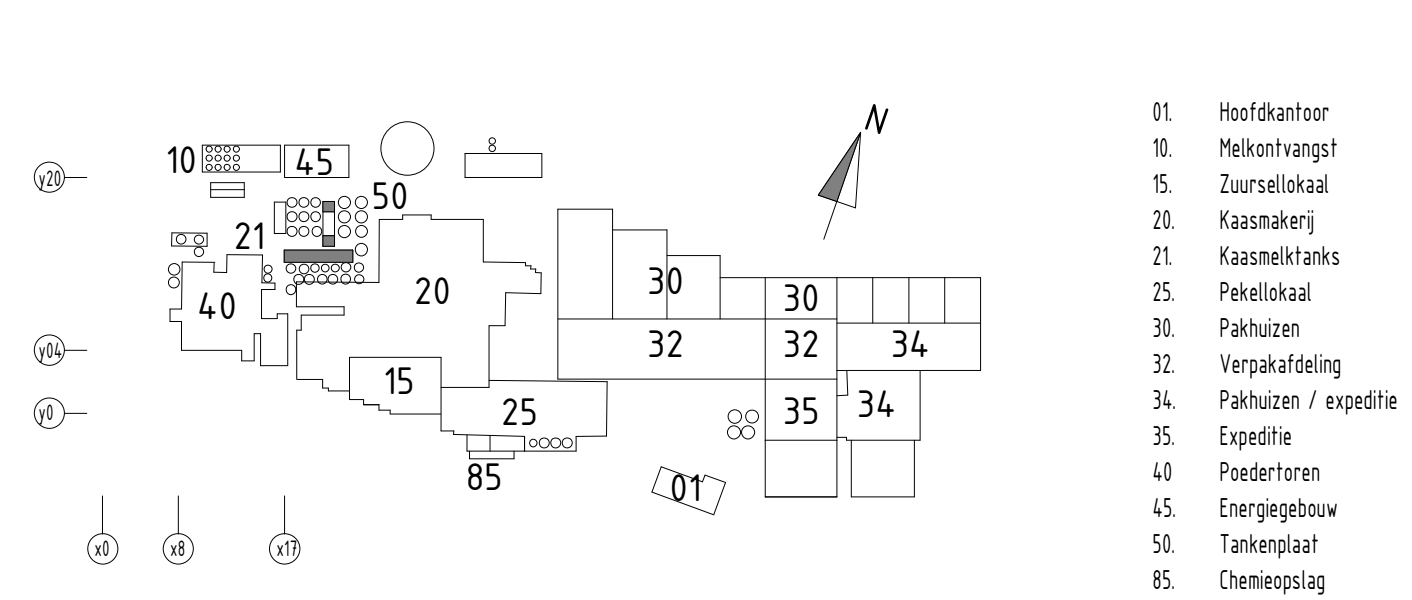
Algemeen: aan weersijden van de firescreen tussen 0,5 en 2,5m dient een rookmelder geplaatst te zijn t.b.v. aansturing

RENVOOI RIOLERING

- |  |  |  |
|--|--|--|
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

Afgeschoten (5mm/m) en dimensionering in overleg met installateur en leverancier installaties.

KEYPLAN: FrieslandCampina Dairy Essentials Gerkesklooster



B	13-10-2022	aanvullingen nav bevoegd gezag		
A	31-08-2022	zie wijzigingslijst		
Rev.	Datum	Omschrijving	Door	Cont.

Derde Melkstream			Opdrachtgever: FrieslandCampina	
AC-2 ruimte + tankplaat kaasmelktanks			Projectnummer: 22304	
Plattegrond en dakoverzicht			Fase: Definitief ontwerp	
			Status: Definitief	

	Advies & Ingenieursbureau Fielkamt b.v. Postbus 202 8600 AH Sneek T: +31 (0)515 - 433 121 W: www.fielkamt.nl	Getekend:	Schaal: 1:100
		Datum: 20-07-2022 Gecontroleerd: Datum: 20-07-2022	Tekeningnummer: A0 DO-50AP-100