

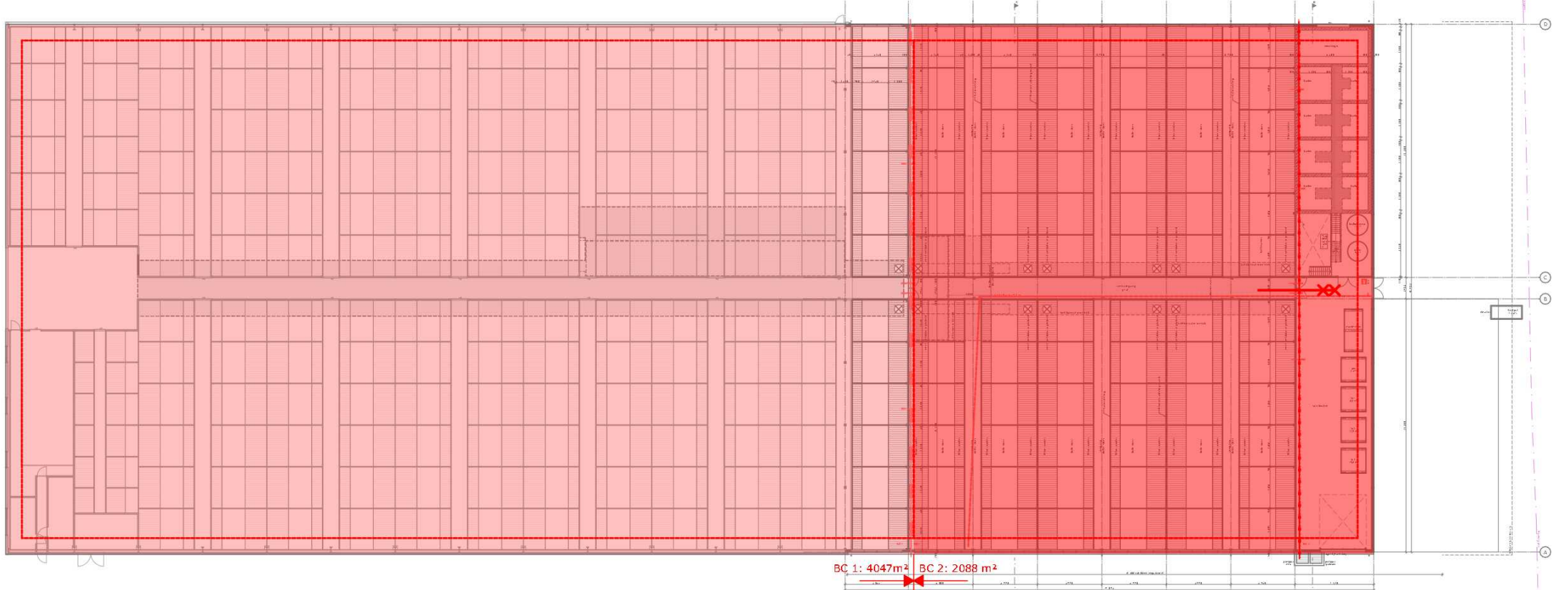
Grondplan

Renvooi materialen	Renvooi brandveiligheid
gevoerd beton, in het werk gestort	deur met veiligheidsstok/paniekkluiting
prefab beton	constructieonderdeel éénzijdig 30min. WBDO
geïsoleerd prefab-betonpaneel	constructieonderdeel tweezijdig 30min. WBDO
naaldbout	constructieonderdeel tweezijdig 60min. WBDO
hardhout	constructieonderdeel tweezijdig 60min. WBDO
houten plaatmateriaal	zelfsluitend constructieonderdeel
isolatie	scheidingsconstructie 30min. WBDO
staal	scheidingsconstructie 60min. WBDO
zand	brandblusser, inhoud 9kg
roosterplaat	

Algemeen	Oppervlakte en inhoud
Staal-, hout- en betonconstructies conform opgaaf constructeur.	Bouwwerk:
Maatvoering in het werk inmeten en controleren.	Bruto vloeroppervlakte (BVO) van het bouwwerk:
De elektrische-, gas-, drinkwater-, verwarmings-, ventilatie-, luchtbehandelings- en overige installaties volgens de geldende voorschriften (NEN-normen, NPR's etc.)	- bestaand: 3839 m ²
Een doorgang tot een verblijfsgebied en/of verblijfsruimte heeft een minimale vrije breedte van 850mm en een vrije hoogte van 2300mm.	- uitbreiding: 2356 m ²
Staalconstructies thermisch verzinken.	- nieuw: 6235 m ²
Staalconstructies uit te voeren door deuren in overleg met aannemer.	Bruto inhoud:
Alle isolatievoorzieningen verwerken conform voorschriften leverancier en eisen bouwbesluit.	- bestaand: 33.679 m ³
Afwerking wanden, vloeren en plafonds i.c.m. de opdrachtgever.	- uitbreiding: 10.056 m ³
	- nieuw: 49.695 m ³
	Gebruiksfunctie:
	- lichte industrie
	Verbljfsgebied:
	- R.V.T.

Brandveiligheid eisen bouwbesluit

- Afdeling 2.6 Beperking van het ontstaan van een brandgevaarlijke situatie**
 Artikel 2.59 Rookgasafvoer:
 Rookgasafvoer voor rookgas dienen brandveilig te zijn, bepaald volgens NEN 6062.
- Afdeling 2.9 Beperking van het ontwikkelen van brand en rook**
 Artikel 2.67 Binnenoppervlakte:
 Een zijde van een constructieonderdeel die grenst aan de binnenlucht voldoet aan brandklasse B en aan rookklasse s2, beide bepaald volgens NEN-EN 13501-1.
- Artikel 2.68 Buitenvloeroppervlakte:
 Een zijde van een constructieonderdeel die grenst aan de buitenlucht voldoet aan brandklasse D, bepaald volgens NEN-EN 13501-1.
- Artikel 2.69 Belegbaar vlak:
 In afwijking van artikel 2.67 geldt voor de bovenzijde van een voor personen bestemde vloer, een trap en een hellingbaan die grenst aan de binnenlucht, rookklasse s1f en brandklasse Df1, beide bepaald volgens NEN-EN 13501-1.
- In afwijking van artikel 2.68 geldt voor de bovenzijde van een voor personen bestemde vloer, een trap en een hellingbaan die grenst aan de buitenlucht, brandklasse Df1, beide bepaald volgens NEN-EN 13501-1.
- Artikel 2.71 Dakoppervlakte:
 De bovenzijde van een dak van een bouwwerk is, bepaald volgens NEN 6053, niet brandgevaarlijk.
- Afdeling 2.12 Vluchtroutes**
 Vluchtroutes volgens het bouwbesluit:
 Artikel 2.102 Vluchtroute:
 4. De loopafstand tussen een punt in een gebruiksgebied en een uitgang van het subbrandcompartiment waarin dat gebruiksgebied ligt, is niet groter dan 30 m.
 7. In afwijking van het vorige en vijfde lid geldt bij een bezetting van minder dan 1 persoon per 30 m² gebruiksoppervlakte van het subbrandcompartiment een waarde van ten hoogste 60 m.



Brandveiligheid plattegrond 1:500



MATEN IN HET WERK TE CONTROLEREN

project:	Uitbreiding Varkenstal Locatie: Wakkenhove Verlengde zestiende wijk 2, Dedemsvaart	datum:	20-12-2023
opdrachtgever:	[Redacted]	A:	07-05-2024
		B:	24-06-2024
		C:	28-06-2024
		D:	
		E:	F:
		statu:	DEFINITIEF
fsnr:	Aanvraag omgevingsvergunning, bouw	getekend:	BvdB
onderdeel:	Grondplan	schaal:	1:100
Postbus 1033 7340 NA Meppel		formaat:	A0
Postbus 300 5430 AH Oss		projectnr.:	E.5393
T 088 488 29 29 F 088 488 29 30 e:anab@agrifirm.com www.agrifirm.com		projectleider:	TvdB
		tekeningenr.:	BV-10