

2e Verdieping / Dak
1 : 100

- B → velden afschacht naar kalkzandsteen / constructie trappenhuis aangepast
A → velden en deur machiniekamer 33.3-05 bij bouwkundige werkzaamheden

BESLUIT BOUWWERKEN LEEFOMGEVING

gebruiksfunctie : industrie
gebruiksovername totale : 1.1.1.
gebruiksovername nieuwbouw : 033 Pakhuis 1600m² / R33 Expansie 1780m² / R33.02 Behandelings 670m² / R33.03 Klimaat 400m² (totaal 4450m²)
aantal personen nieuwbouw : 2
pandakkoord vluchtovereenkomst conform NEN-EN 1125 / afschakelen conform NEN 3011
vluchtovereenkomst vooraf van inspectie (S) aan te nemen
zodanig is tijdens het vluchten geen gebruik van een steun gemaakt hoeft te worden
noodverlichting conform §4.7.1 art. 4.195 / oriëntatieverlichting conform §4.7.8 art. 4.215

BRANDVEILIGHEID

NEN-EN ISO 7010

- vluchtovereenkomst rechtsvoor conform NEN 1414 / NEN 3011 / NEN 6088
- brandblusapparaat conform NEN 2654
- brandlangheupel conform NEN 2654
- handbrandmelder conform NEN 2654
- akustische signaalgever (positie en aantal volgens berekening installateur)
- brandcompartiment 60 min. WBDBO
- brandcompartiment 120 min. WBDBO
- deurkozijn 60 min. brandwerend en zelfsluitend
- deurkozijn 120 min. brandwerend en zelfsluitend

- het gebouw dient te worden voorzien van vluchtovereenkomsten conform NEN 8088 en NEN 9088A1
- de vluchtovereenkomsten dienen te worden uitgevoerd als transparant met zichtbaarheidsspectra conform NEN-EN 1538
- het gebouw voorzien van brandlangheupels:
 - waarbij de langheupel vanaf een afstandsmaat punt tot aan de brandlangheupel maximaal de slanglengte is, vermeerderd met 5 meter (in verrijdbare gebieden 23 van de slanglengte)
 - waarbij de maximale slanglengte 30 meter bedraagt
 - waarbij de druk ten minste 100kPa bedraagt bij gebruik van 2 brandlangheupels en de capaciteit minimaal 1,3 kPa
- conform het bouwbesluit, bijlage I, brandmeldinstallaties, dient het gebouw te worden voorzien van een brandmeldinstallatie conform NEN 2535 met de volgende kenmerken voor 2008:
 - met automatische bewaking
 - de brandmeldinstallatie heeft een door te melden naar de brandweercentrale
 - de installatie heeft niet gecertificeerd te worden
- bouwbesluit art. 1.3 Gekwalificeerde brandmelding NEN 6060 aangehouden voor 2008 en 2008
brandcompartiment maatregelenpakket IV brandbeveiliging (sprinkler conform NEN-EN 12845 + NEN 1073 vluchtweglengte maatregelenpakket E sprinkler conform NEN-EN 12845 + NEN 1073

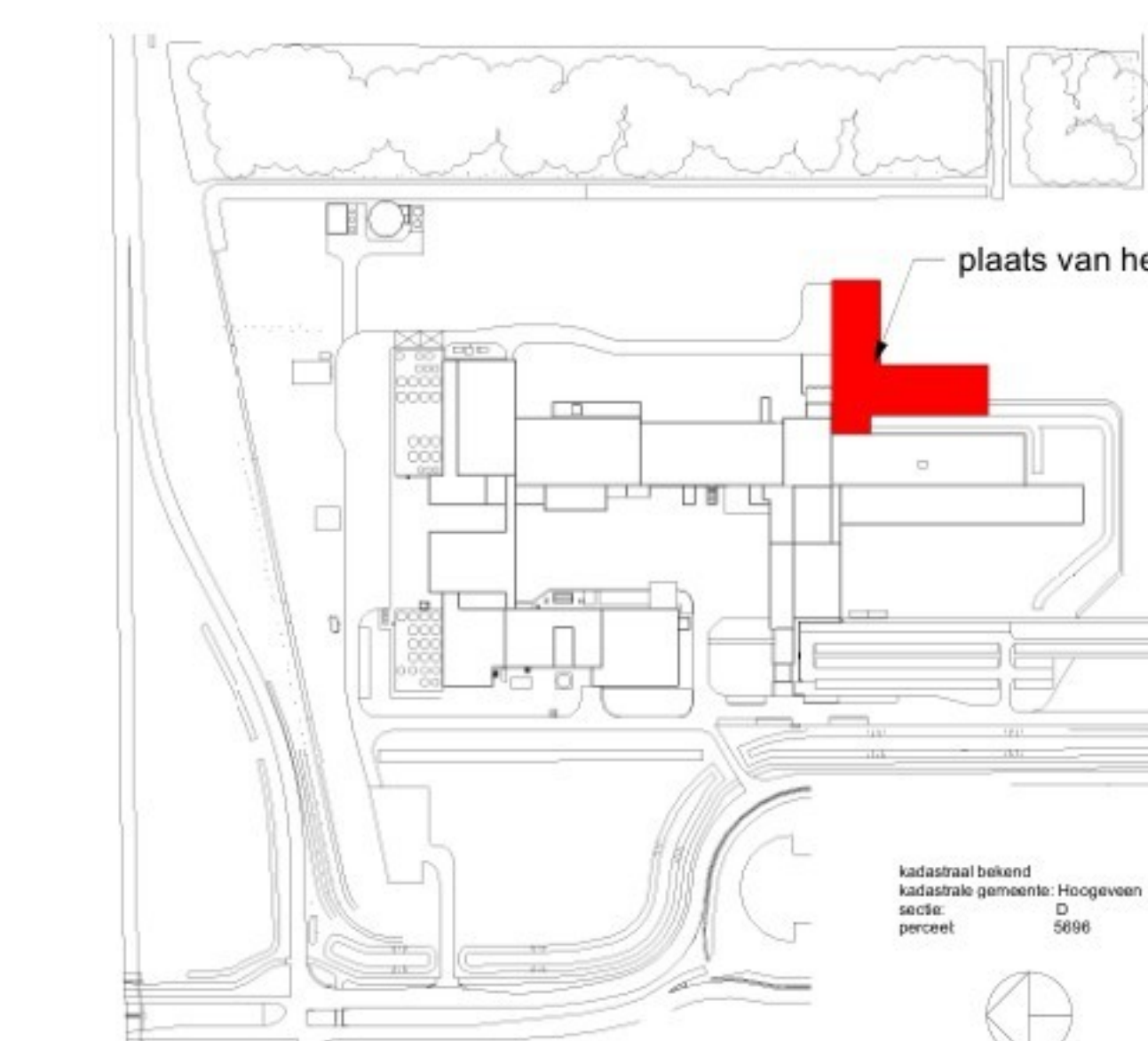
MATERIALEN TE VOLDOEN AAN	BRANDKLASSE	ROOKKLASSE
een zijde van een constructieonderdeel in een vluchtroute, die grenst aan de binnenruimte	D	s2
de bovenzijde van de voor personen bestemde vloer, welke zij gelegen in een vluchtroute	D	s1.1
een zijde van een constructieonderdeel die grenst aan de buitenruimte	D	-
een zijde van een constructieonderdeel die grenst aan de buitenruimte	D	-
een zijde van een constructieonderdeel die grenst aan de binnenruimte	B	-
een deur, een raam, een kozijn en een daarvan gelijk te stellen constructieonderdeel	D	s2 (s2L)
de bovenzijde van het dak van het bouwwerk n, bepaald volgens n. 6063, niet brandgevaarlijk	DI	s2(L)

THERMISCHE ISOLATIE

De volgende R_v-waarden zijn minimaal van toepassing:
vloeren 3,7 m²K/W
wanden 4,7 m²K/W
daken 6,2 m²K/W
U-waarde ramen, deuren en kozijnen maximaal 1,65 W/m²K

SITUATIE

(schaal 1:3500)



project	ontwerper	tekening	datum	tek.
Nieuwbouw pakhuis DOC Kaas te Hoogeveen	DOC Kaas Buitenwerf 4001 7865 TC HOOGVEEN	A	03-04-2025	JUB
		B	15-05-2025	JUB

2e Verdieping

ontwerper	ontwerper	tekening	datum	tek.
23.3839	JUB	1:100	12-03-2025	3839.1103