



2E VERDIEPING
5500+ (hoofdgebouw)
4900+ (achterbouw)
samen 23 kamers

RENOVOOI	
	(Nood) uitgang transparantverlichting (NEN6088)
	Richtingsverandering van de vluchtweg (NEN6088)
	slow woob, akoustisch signaalgever t.b.v. ontruiming
	handmelder stuurt slow woob aan met aparte akoestische signaalgever
	Algemene noodverlichting (min. 1 lux)
	Brandhaspel 30mtr uitvoering en waterlevering vlg. N.E.N. 3211
	Deur, die zelfsluitend is uitgevoerd en in combinatie met het kozijn een WDBDO bezit van tenminste 30min.
	Deur, die zelfsluitend is uitgevoerd en in combinatie met het kozijn een WDBDO bezit van tenminste 60min.
	30 min. weerstand branddoorslag brandoverstag (WDBDO)
	60 min. weerstand branddoorslag brandoverstag (WDBDO)
	Rookmelder met ontruimingsignaal die is aangesloten op de 230V installatie
	Brandmeld installatie met volledige bewaking (portier 24 uur, geen automatische doormelding) NEN 2535
	Deur in één handbeweging te openen zonder sleutel, die draait in de vluchtrichting
	Gemarkeerde gevelopeningen dienen minimaal 30 minuten brandwerend te worden uitgevoerd
	Koolzuurnieuw blusser met inhoud in kilogram
	Droge blusleiding (hoge druk)
	aanduiding plafondhoogte ruimte t.o.v. constructieve vloer
	aanduiding vloerniveau ruimte t.o.v. peil
	voedingspunt droge blusleiding
	aansluitpunt droge blusleiding
Note brandveiligheidsinstallaties:	
Brandkraan en droge blusleiding i.o.m. - en ten genoegen van de brandweer	
Brandmarchetten: Toepassen bij doorvoeren pandscheidende doorvoeren Schachten welke over verschillende brandcompartimenten gaan 60 min wdbdo uitvoeren.	
Voor brandtechnische zaken zoals de indeling in brandcompartimenten en de brandoverstagberekening zie de Quicksan brandveiligheid. De bovenzijde van het dak dient brandveilig te worden uitgevoerd conform NEN 6063.	
Voor ingebruikname van het bouwwerk dient voor zowel voor de brandveiligheidsinstallatie als voor de ontruimingsalarminstallatie richting de instanties een inspectiecertificaat afgegeven te worden op grond van het CCV-inspectieschema.	
	Afzuigpunt mechanische ventilatie
	Hemelwaterafvoer
	Noodoverstort
	Aanduiding ruimtenummer
	Hoofdentree
	Meterkast
	kalkzandsteen
	metselwerk
	beton
	lichte scheidingswand
	Metalstud wand

Veiligheidsbeglazing toepassen waar nodig conform NEN 3569.
 Kozijnen, ramen en deuren in uitwendige scheidingsconstructies, die volgens NEN 5087 bereikbaar zijn voor inbraak, hebben een volgens NEN 5090 bepaalde inbraakwerendheid die voldoet aan de in de norm aangegeven weerstandsklasse 2.
 Alle deuropeningen naar verblijfsruimten, toiletruimten, badruimten hebben een dagmaat van minimaal 850x2300mm.
 Elektrische installaties uitvoeren conform NEN 1010.
 De afvoorzorgingen voor het afvoer van afvalwater, fecaliën en hemelwaterafvoer dient conform NEN 3215, lucht en waterdicht te worden uitgevoerd.
 Opengingen in de geveldak en vloer mogen niet groter (breder) zijn dan 10mm om het binnendringen van ongedierte e.d. te voorkomen e.a. zoals omschreven in het Bouwbesluit artikel 3.115 lid 1.
 Hoofdtraagconstructie 60 min. brandwerend uitvoeren, dit is inclusief reductie van 30min.
 Vloer: Rc-waarde minimaal 3,5 m2K/W
 Gevel: Rc-waarde minimaal 4,5 m2K/W
 Dak: Rc-waarde minimaal 6,0 m2K/W
 Diameters rioleringen vlg. NEN 3215 en 3216 en NPR 5075
 Alle schachten welke niet toegankelijk zijn met een deur dienen toegankelijk te zijn middels een luik in de gangzone van minimaal de in de ARBO vereiste afmeting. Dit luik dient met slot afsluitbaar te zijn en de vereiste brandwerendheid te hebben, gelijk aan de wand waar hij in zit.
 Locatie dient nog ingemeten te worden, dit kan invloed hebben op de maatvoering van het gebouw.
 Pand voorzien van een Brandmeldinstallatie (BMI) met volledige bewaking (rookmelders).



VSAP
VASCO DA SILVA ARCHITECTS PLANNERS
 Rembrandtlaan 31
 3723 BG Bilthoven
 T 030 - 633 03 72
 www.vsap.nl

Opdrachtgever
 Hotelontwikkeling Vriesplein Dordt BV

Titel project
Hotel-Brasserie Cornelis de Wittstraat Dordrecht
 Cornelis de Wittstraat 10 3311 GD Dordrecht

Bladtitel
Tweede verdieping

Fase	Definitief Ontwerp	Project ID	09202
Format	A2	Schaal	1:100
Tekenaar	C. Miedema	Status	DEFINITIEF
Datum	15/03/2019	Paginanr.	
Gewijzigd	30/06/2023		DO-02