



Situatie bestaand 1:500

BEGLAZING SYMBOLEN:

○	beglazing, enkel blank	□	beglazing, gehard
●	beglazing, enkel blank doorvalveilig	★	inbraakwerend, klasse II
○○	beglazing, blank glas	▲	30min. WBDBO
●●	beglazing, binnen doorvalveilig	■	60min. WBDBO
●○	beglazing, buiten doorvalveilig	▬	ventilatorooster
●●	beglazing, binnen en buiten doorvalveilig	▬	screen
		▬	ventilatorooster+screen

BESTAANDE BOUW: GLAS ≤ 600mm T.O.V. VLOER DOORVALVEILIG UITVOEREN!
NIUWBOUW: GLAS ≤ 850mm T.O.V. VLOER DOORVALVEILIG UITVOEREN!

TEKENING CONFORM NORMEN:

draagconstructie brandwerend tegen bezijken, conform NEN6702 of NEN6069;
 elektrische voorziening conform NEN1010 en voorschrift van nutsbedrijven meerkast conform NEN2788;
 elektrische installaties volgens NEN 1010 en NEN 1814 (zie tekeningonderdelen installaties);
 watervoorzieningen conform NEN 1006 ventilatie/luchtwerversing conform NEN1087 en NPR1088;
 binnenrookleiding conform NEN3215;
 rookingsinstallaties volgens NEN 3215 waterinstallaties volgens NEN 1006
 gebouw v.v. beglazing volgens NEN 3569;
 draaiende delen t.v.v. meervoudige aanslag met goede elastische kierdichtingsprofielen (klasse III);
 inbraakwerendheid conform NEN5096, weerstandsklasse 2;
 isolatie eisen volgens NEN 1068 (thermisch) en NEN 1070 (geluidswering);
 wering van vocht buiten/binnen volgens NEN 2778;
 oppervlakte parkeervlakken volgens NEN 2443;
 trappen volgens NEN 3508, enkel in woongebouwen;
 trap en vloerbeschutting volgens § 2.3.1, artikel 2.16; 2.20 van het bouwbesluit;
 vrije doorgang volgens artikel 4.22 van het Bouwbesluit;
 alle rookmelders volgens de NEN 2555;
 wateropname sanitaire ruimten vloeren en wanden conform eisen art. 3.23 bouwbesluit;
 wering van seltten en muizen volgens § 3.10.1 van het bouwbesluit 2012;
 Materialen n.u.v. een dak, vloer en bovenzijde trap/helling/gaan voldoen aan brandklasse D
 en rookklasse S2 v.g.s. NEN EN 13501 1, B8;
 De bovenzijde van vloer, trap, en helling/constructie voldoen aan brandklasse Dfl
 en rookklasse S1fl v.g.s. NEN EN 13501 1, B8 art. 2.69;
 Materialen toegepast aan de binnenzijde van een koker, schacht of kanaal grenzend aan meer
 dan één brandcompartiment of subbrandcompartiment met een inwendige doorsnede > 0,015m2
 voldoet over een dikte van ten minste 0,07m aan brandklasse A2 v.g.s. NEN EN 13501 1,

BRANDVEILIGHEID:

—	kozijn zelfslutend
—	kozijn 30min WBDBO
—	kozijn 60min WBDBO
—	brandscheiding, 20min WBDBO
—	brandscheiding, 30min WBDBO
—	brandscheiding, 60min WBDBO
—	brandscheiding, 90min WBDBO
⊗	rookmelder
⊗	algemene noodverlichting
⊗	vluchtwegaanduiding
⊗	nooduitgang
⊗	paniekbeslag
⊗	handmelder
⊗	blusdeken
⊗	brandlangspjel
⊗	handblusser
⊗	slow whoop
⊗	brandmeldcentrale

KLEUREN EN MATERIALEN:

MATERIAAL	KLEUR
GEVELS hoofdgebouw bijgebouw accent materiaal	Aluminium (sandwichpaneel minerale wol) ral 7002
KOZUNEN deuren ramen	Hout WBDBO 60 ral 7002 Aluminium ral 7002
DAKAFWERKING schuin dak plat dak	sandwichpaneel minerale wol zwart Aluminium n.l.b.
dakrand	Aluminium

ALGEMENE SYMBOLEN:

⊗	hoofdaansluiting water
⊗	koudwater / warmwater
⊗	hoofdaansluiting elektra
⊗	mechanische ventilatie unit
⊗	warme opwekker
⊗	riolering vuilwater/brunwater
⊗	riolering schoonwater/grijswater
⊗	afvoer ventilatielucht
⊗	aanvoer ventilatielucht

ALLE MAATVOERING IN HET WERK TE CONTROLEREN!

23-055	Nieuwbouw bedrijfshal + bunkers Grevelingenweg 3 Dordrecht	BS_000-SIT_0	Situatie bestaand	BE in genieurs
23-055				
FASE	DO	PROJECT ADRES	COÖLREC.	Markkade 1 4815 HJ Breda +3176580451 www.be-ingenieurs.nl
START DATUM	2023 12 22	Grevelingenweg 3	COÖLREC.	
WILZIGINGS DATUM	0000-00-00	3313LB Dordrecht	3313LB Dordrecht	
GETEKEND		OPDRACHTGEVER	COÖLREC.	
GECONTROLEERD				
FORMAAT	A1			
SCHAAL	1:500			