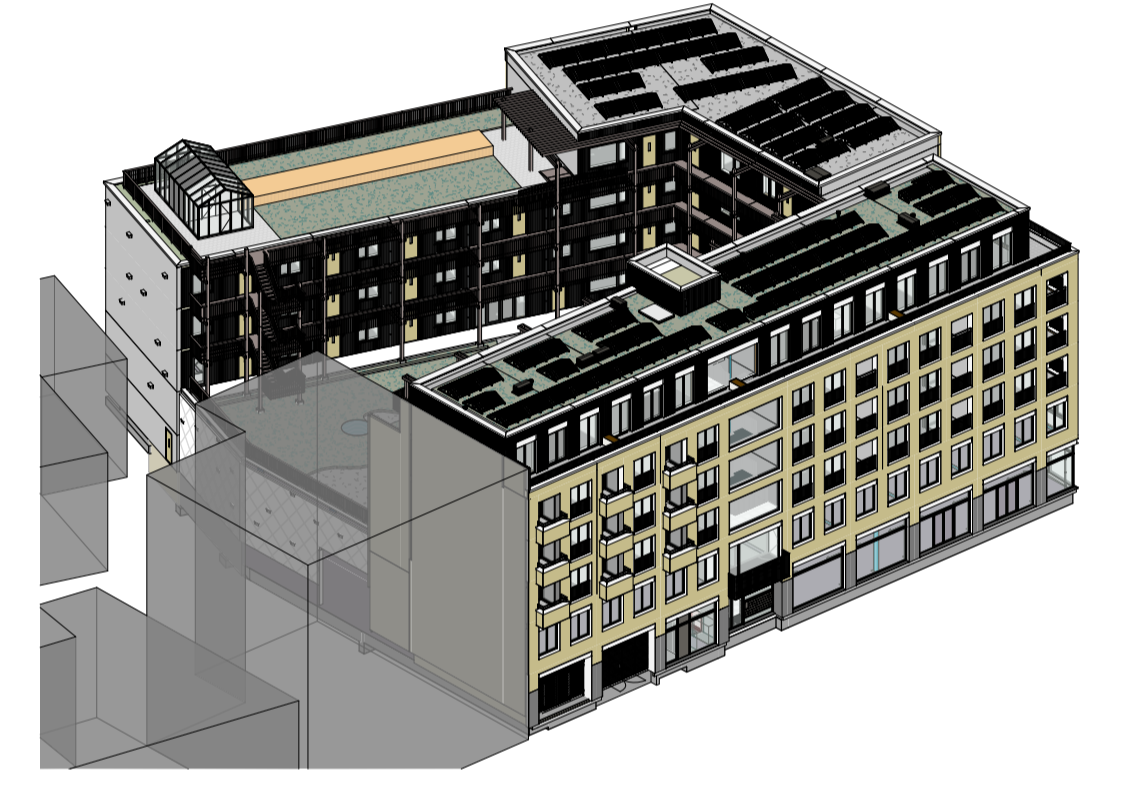


5e verdieping - type J - BNR 5.03

RENVOOI	
algemeen	
- alle maatvoering is aangegeven in millimeters (mm). Maatvoering is indicatief/ zijn circa maten	
- kleuren zijn indicatief en kunnen afwijken van de werkelijkheid	
- posities en aantal installatiepunten zijn indicatief, en worden definitief bepaald door de installateur	
- wijzigingen onder voorbehoud	
bouwkundig	
	entree woning
	verlaagd plafond 2455+
	kozijn 30 min WBDBO
	hemelwaterafvoer (positie indicatief)
	ligger onder plafond
	woningscheidende/ gevelsluitende wand
	lichte scheidingswand
elektra & verlichting	
	enkeelpolige schakelaar
	serieschakelaar
	wisselschakelaar
	enkelvoudige wandcontactdoos hoogte 300+vl
	dubbelvoudige wandcontactdoos hoogte 300+vl
	wasmachine aansluiting, enkelvoudige wandcontactdoos
	koudwater en rioolaansluiting
	wandcontactdoos wasdroger
	→ TH aansluiting bedraad 19mm tbv. thermostaat
	→ CO2 CO2 sensor
	→ UTP bedrade aansluiting tbv. CAI / TEL / DATA
	→ loze leiding
	⊙ bel bedrukker, hoogte: 1200+vl
	⊙ rm rookmelder tegen plafond
	⊙ plafond lichtpunt / centraaldoos inbouw
	⊙ wand lichtpunt
	⊙ videofon hoogte 1500+vl
	⊙ aansluitpunt wand lichtpunt buiten
installatie(s)	
	water aansluiting
	ventilatie-afzuigpunt wand/ plafond (locatie indicatief)
	ventilatie-toevoerpunt wand (locatie indicatief)
	elektrisch verwarmingselement
	schacht
	verdelers vloerverwarming
	opstelplaats WM / WD
	WP warmtepomp
	WTW
	WTW-P WTW plafond unit



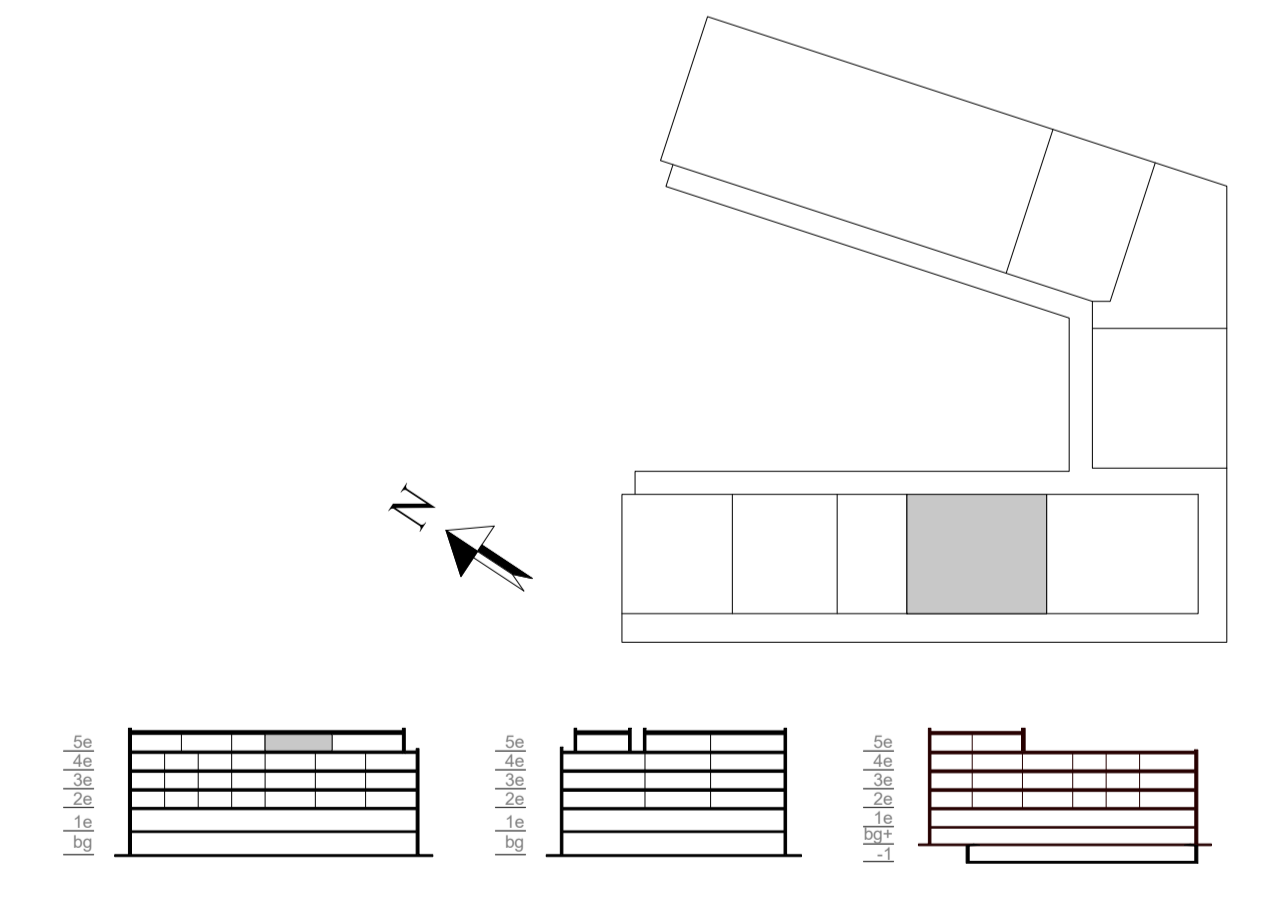
impressie



voorgevel



voorgevel galerij



WIJZ	DATUM	OMSCHRIJVING

	Locatie Naaldwijk Tienweg 2-H 2671 SB NAALDWIJK		Locatie Rotterdam Westblaak 90 3012 KM Rotterdam		Locatie Arnhem Mr. E.N. van Kiefferstraat 4 6842 CV Arnhem	T. +31 (0)174 - 42 03 55 E. info@wubbenchan.nl I. www.wubbenchan.nl
--	---	--	--	--	--	---

WUBBEN.CHAN
architecten x engineering x studio x project

OPDRACHTGEVER: Kavel Vastgoed B.V. | Van Mierlo Bouwprojecten

PROJECT: De Koploper

ONDERDEEL: overzichtstekening BNR 5.03

FORMAAT: AT
SCHAAL: 1:50, 1:200
PROJECTFASE: VK

GET: ER
DATUM: 29-05-2026
TEK. NR.:
PROJECT NR.: 2025E013

VT-5.03