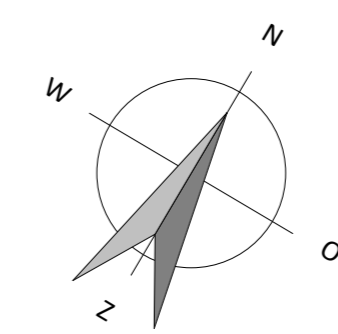


Bouwnummer: 71
Type: A13



- ALGEMEEN**
- De posities en aantallen van de m.v.-punten zijn indicatief, en kunnen derhalve nog verplaatst worden.
 - De indeling van de technische berging is indicatief en kan tijdens de uitvoering wijzigen. Deze ruimte is met name bedoeld voor techniek. Dit is niet uitsluitend bergruimte.
 - De maten zijn ca. maten in cm en kunnen in werkelijkheid iets afwijken.
 - De positie van de installatiesymbolen op deze tekeningen zijn ter indicatie, hier kunnen geen rechten aan ontleend worden.
 - Hoogte installatiesymbolen conform technische omschrijving.

8e verdieping

- Algemene ruimte
- Woonruimte
- Buitenruimte (privé)



RENVOOI			
	metselwerk		enkelpolige schakelaar
	isolatie		wisselschakelaar
	beton		dubbelpolige schakelaar
	lichte scheidingswand G4		CO ² - ruimtesensor
	lichte scheidingswand G5 (extra geluidswerend)		Th ● thermostaat bedraad
	metalstud (voor)zetwand		dubbele wandcontactdoos horizontaal/inbouw
	HSB wand		dubbele wandcontactdoos verticaal/opbouw
	MK meterkast koud		enkele wandcontactdoos
	WK meterkast warm		bedrade leiding data
	rookmelder		videofoon toestel (VF)
	verdelers vloerverwarming (VV)		hemelwaterafvoer
	bel		aardmat
	MVI mechanische ventilatie toevoer		vrijl. vrijloopdranger
	MVA mechanische ventilatie afvoer		zelfsluitend
	entree woning		30 minuten brandscheiding
	plafond lichtpunt		vorstvrije buitenkraan
	wandlichtpunt		droge blusleiding
	buitenarmatuur		ZW zonwering radiator (elektrisch)
	centraal aard punt (CAP)		Th thermostaat
	loze leiding + controle draad		WD wasdroger
	bedrade leiding		WM wasmachine
			WTW warmterugwin-unit
			LL loze leiding
			AS afleverzet

in samenwerking met:



VERKOOPTEKENING

DEFINITIEF

VH ENGINEERING
 BOUWKUNDIG BIM MODELLEN | PROJECTMANAGEMENT
 PREFAB BETON ENGINEERING | CLT-HOUT ENGINEERING

Edisonstraat 103
 7006 RB Doetinchem
 T: 0031 (0)851 - 60 84 00
 W: www.vh-engineering.nl
 E: info@vh-pe.nl

project:	LINCK RAADHUISLAAN OSS
opdrachtgever:	AM VASTGOED / BRABANT WONEN
onderwerp:	Bouwnummer 71 Type: A13
engineer:	P. Meurs / R. Prins
formaat:	A2
schaal:	1:50
datum:	05-09-2025
wijziging:	
project:	2408E139
tekening:	VK-A-40-07