



Adres(sen) MDU Albatrosstraat 17 8301 Knokke-Heist

Secundaire adressen



Albatrosstraat		17
8301	Knokke-Heist	

## 1. Algemene informatie:

Datum siteonderzoek	14-12-2019	Versie	1	Datum dos	sier : 14-12-2019	
Verantwoordelijke Proximus	Renzo Scheldeman					
	080017006	080017006				
	glasvezel.kno	glasvezel.knokke.heist@proximus.com				
Naam van het gebouw (ref syndic)	Residentie Ter Schorre					
Aantal eenheden (LU/BU/SU)	Total:7 LU:6 BU:0 SU:1					
Aantal verdiepingen (RDC + x)	6					
Quadrant	A					

# 2. Informatie Syndic - VME - Eigenaar(s)

Syndic	Immo Cauwe
Contact	
Email	syndic@immo-cauwe.be
Telefoon	050631100

## 3. Aanwezig bij het bezoek

Naam	Bedrijf	Email	Telefoon
Geert Stockman		geert@koningspoedel.be	



Albatrosstraat		17
8301	Knokke-Heist	

## 4. Info Fiberhood - kadaster - IFH

Naam	Reference
Fiberhood	W03-C-Knokke-Heist-FH09
Block	BL0907
MDU LAMkey – IFH	2757582
Geplande distributie	Façade

#### 5. Afbeelding – gevel en straat

Façade	Details	Ja/Nee
Karaktergevel		Nee
Aanwezigheid van elektriciteitskabels		Nee
Aanwezigheid van coaxkabels		Nee
Aanwezigheid van coaxiale multitaps		Nee
Aanwezigheid van openbare verlichting		Nee
Opmerkingen		
Straat	Details	Ja/Nee
Straatmeubilair		Nee
Gevelobstakels		Nee
Opmerkingen		

#### 6. Bestaande telecominstallaties

Type verdeler :		Oud			
Installatie:	HDPE	LASBOX	FIBRE	RACK	SUBDUCT
	0	0	0	0	0
Technische schachten :		JA/NEE		Toegankelijk JA/NEE	
Vertical		Nee		Nee	
Horizontal		Nee		Nee	
Elektriciteit		Nee		Nee	
Details (Cabine HT etc.)					
Beschikbare ruimte voo	r apparatuur			Ja	

CDF		Bestaande verticale kablering		COAX	
	Х		Х		Х
Krone blocks	0	Fiber	0	Multitaps (technische zaal)	Х
Siemens blocks	0	CAT5e of Cat6	0	Aantal (enkel tech zaal)	Х
ADC modules	0	CAT3 of VVT	Х	Multitaps paliers	0
Vissés / Screwed	Х	Red-white jumper	0	Coax direct	0
Soudés / soldered	0	Cable plat / Flat cable	0	Anders/onbekend	0
Anders/onbekend	0	Anders/onbekend	0		

#### 7. Opmerkingen

7 VVT kabels = 6 LU's + 1 SU (lift)

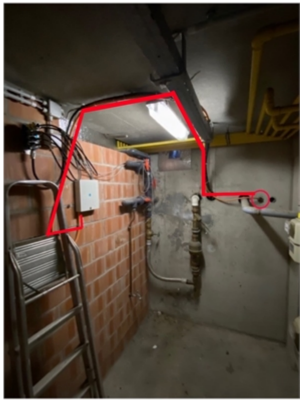


Albatrosstraat		17
8301	Knokke-Heist	

## 8. Bestaande invoer – buiten-/ binnen aanzicht



Bestaande invoer buiten wat links van de gasinvoer



Bestaande invoer binnen te technische ruimte te kelder -1, wat rechts van de gasinvoer. Bestaand traject naar aanwezige CDF.



Albatrosstraat		17
8301	Knokke-Heist	



Huidige belgacom CDF = verdeeldoos



Albatrosstraat		17
8301	Knokke-Heist	

# 9. Toegang tot de MDU & Proximus-apparatuur

## Omschrijving

De toegang tot het gebouw werd door Immo Cauwe - Syndicus



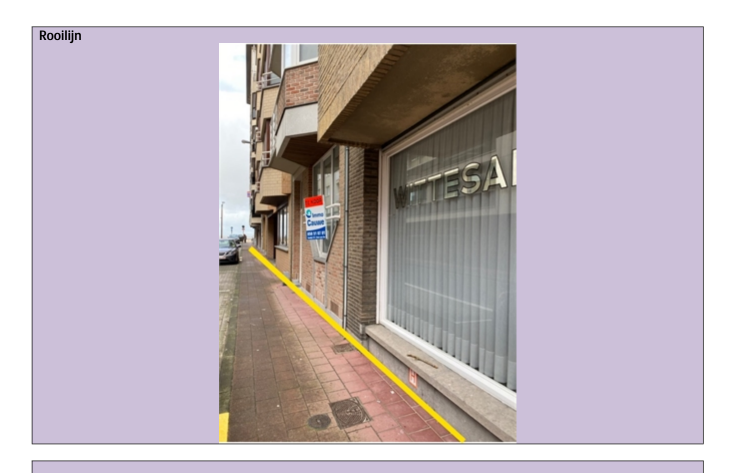


Albatrosstraat	17	
8301	Knokke-Heist	

# 10. Bestaande situatie – foto's en schema's

Luchtfoto (Google):

#### Foto's en schema's - Gevel





Albatrosstraat	17	
8301	Knokke-Heist	

## Foto's en schema's - Technisch

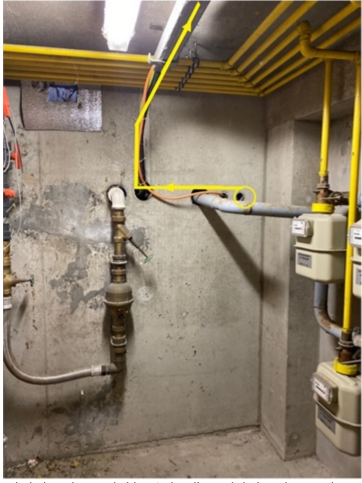
## Technische ruimte



Façade distributie - invoer via daalleiding. Intro via vrije wachtbuis, rechts van de huidige koperinvoer.



Albatrosstraat	17	
8301	Knokke-Heist	



Nieuwe invoer binnen te technische ruimte te kelder -1 via vrije wachtbuis rechts van de gasinvoer. Nieuw traject naar montage BDFO toe deels over aanwezige inox kabelrail.



Albatrosstraat	17	
8301	Knokke-Heist	



Nieuw traject komende van inox kabelrail door de keldergang.



Albatrosstraat	17	
8301	Knokke-Heist	



Nieuw traject naar montage BDFO toe. Vanaf BDFO traject tot aanvangspunt verticale opbouwschacht.



Albatrosstraat	17	
8301	Knokke-Heist	



Traject tot aanvangspunt verticale opbouwschacht; rechts van de lift te kelder -1.

# Technische schacht / trappenhuis / verticale kolom



Albatrosstraat	17	
8301	Knokke-Heist	



1e diamantdoorboring van gelijkvloers naar kelder toe. Floorbox naar aansluiting van 1 LU



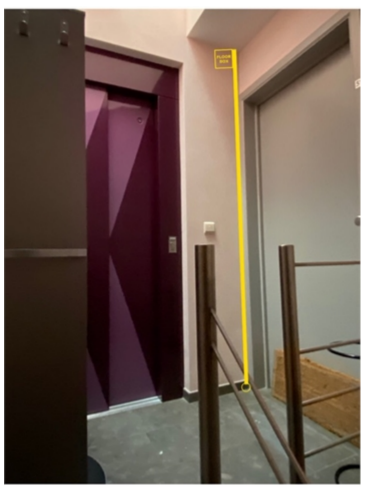
Albatrosstraat	17	
8301	Knokke-Heist	



Floorbox naar aansluiting van 1 LU te 1e verdieping. Idem voor 2e t.e.m. 4e verdieping



Albatrosstraat	17	
8301	Knokke-Heist	



Floorbox naar aansluiting van 1 LU te 5e verdieping.



MDU Site Survey Report

Detail	Details eenheden - LU / BU / SU								
Bus	Bus Blok Verdiep # Eenheid Opmerkingen UTAC Type (LU/BU /SU) Bewoners Tel / GSM email								
01		0				LU			
11		1				LU			
21		2				LU			
31		3				LU			
41		4				LU			
51		5				LU			
0000				LIFT		SU			