



Eerste-Geniestraat	13
8301	Knokke-Heist



Adres(sen) MDU
Eerste-Geniestraat 13 8301 Knokke-Heist

Secundaire adressen

Eerste-Geniestraat	13
8301	Knokke-Heist

1. Algemene informatie:

Datum siteonderzoek	13-12-2019	Versie	1	Datum dossier :	13-12-2019
Verantwoordelijke Proximus	Renzo Scheldeman 080017006 glasvezel.knokke.heist@proximus.com				
Naam van het gebouw (ref syndic)	Residentie Jupiter				
Aantal eenheden (LU/BU/SU)	Total:6	LU:5	BU:0	SU:1	
Aantal verdiepingen (RDC + x)	5				
Quadrant	C				

2. Informatie Syndic – VME – Eigenaar(s)

Syndic	Immo Van De Walle
Contact	
Email	Info@immovandewalle.be
Telefoon	050632222

3. Aanwezig bij het bezoek

Naam	Bedrijf	Email	Telefoon
Geert Stockman		geert@koningspoedel.be	

Eerste-Geniestraat	13
8301	Knokke-Heist

4. Info Fiberhood – kadaster - IFH

Naam	Reference
Fiberhood	W03-C-Knokke-Heist-FH09
Block	BL0901
MDU LAMkey – IFH	297136
Geplande distributie	Underground

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 voor apparatuur		Ja			

CDF		Bestaande verticale kablering		COAX	
	X		X		X
Krone blocks	X	Fiber	0	Multitaps (technische zaal)	X
Siemens blocks	0	CAT5e of Cat6	X	Aantal (enkel tech zaal)	X
ADC modules	0	CAT3 of VVT	0	Multitaps paliers	0
Vissés / Screwed	0	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

6 UTP CAT5E KABELS = 5 LU's + 1 SU (lift)

Eerste-Geniestraat	13
8301	Knokke-Heist

8. Bestaande invoer – buiten-/ binnen aanzicht



Bestaande invoer buiten, links van de gasinvoer en waterinvoer



Bestaande invoer binnen te “fietsenberging” samen met de elektriciteitsinvoer. Doorsteken naar 2e wandkast te inkomhal

Eerste-Geniestraat	13
8301	Knokke-Heist



2e wandkast te inkomhal



Bestaand traject te 2e wandkast te inkomhal naar aanwezige CDF = huidige verdeeldoos

Eerste-Geniestraat	13
8301	Knokke-Heist

9. Toegang tot de MDU & Proximus-apparatuur

Omschrijving

De toegang tot het gebouw werd me verleend door Immo Vandewalle



5 deurbellen voor 5 LU's

Eerste-Geniestraat		13
8301	Knokke-Heist	



5 brievenbussen voor 5 LU's

Eerste-Geniestraat	13
8301	Knokke-Heist

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

Luchtfoto (Google) :



Foto's en schema's - Gevel

Rooilijn



Eerste-Geniestraat	13
8301	Knokke-Heist

Foto's en schema's – Technisch

Technische ruimte



Ondergrondse distributie - ondergrondse invoer. Intro idem aan bestaande koperinvoer. Links van de gasinvoer en waterinvoer.

Eerste-Geniestraat	13
8301	Knokke-Heist



Nieuwe invoer binnen te "fietsenberging" idem aan bestaande koperinvoer gebruikmakend van aanwezige wachtbuis.
Traject naar montage BDFO toe. Vanaf BDFO via muurdoorboring naar keldergang.

Eerste-Geniestraat		13
8301	Knokke-Heist	



Nieuw traject komende vanuit de "fietsenberging" via muurdoorboring tot net rechts van de lift.

Eerste-Geniestraat	13
8301	Knokke-Heist



Rechts van de lift; aanvangspunt verticale opbouwschacht - zie cirkel.

Technische schacht / trappenhuis / verticale kolom

Eerste-Geniestraat	13
8301	Knokke-Heist



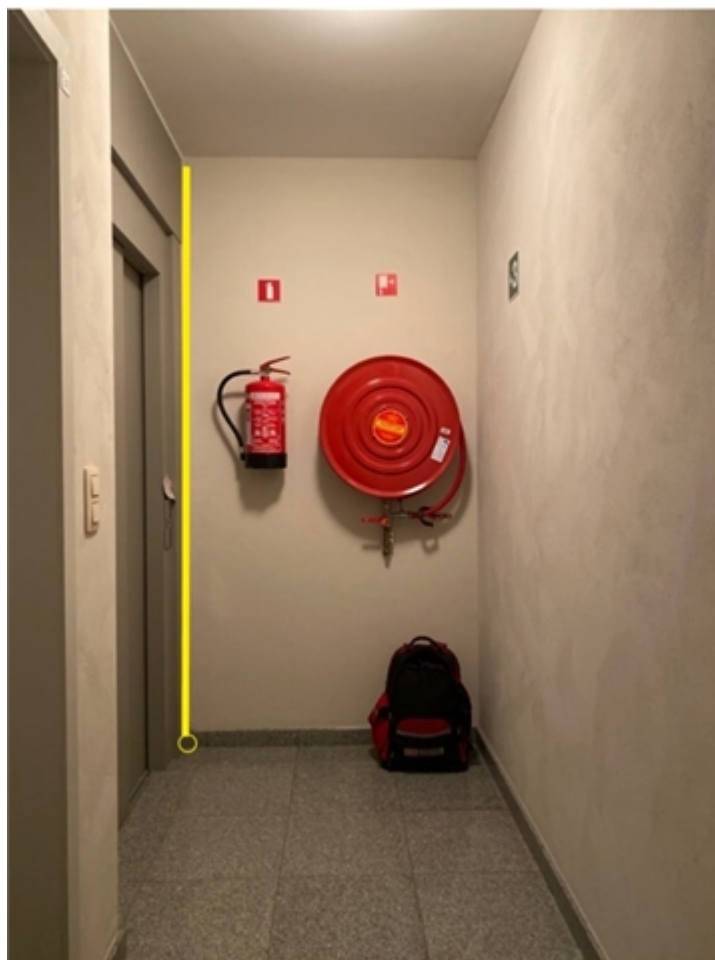
1e diamantdoorboring van gelijkvloers naar kelder toe. Smalle kabelgoot naar aansluiting van 1 LU.

Eerste-Geniestraat	13
8301	Knokke-Heist



Smalle kabelgoot naar aansluiting van 1 LU te 1e verdieping. Idem voor 2e en 3e verdieping.

Eerste-Geniestraat	13
8301	Knokke-Heist



Smalle kabelgoot naar aansluiting van 1 LU te 4e verdieping.

Details eenheden - LU / BU / SU

Bus	Blok	Verdiep	# Eenheid	Opmerkingen	UTAC	Type (LU/BU /SU)	Bewoners	Tel / GSM	email
0.1		0				LU			
1.1		1				LU			
2.1		2				LU			
3.1		3				LU			
4.1		4				LU			
0000				LIFT		SU			