

Adres(sen) MDU

Londenstraat 60 2000 Antwerpen - Anvers

Secundaire adressen



Londenstraat		60
2000	Antwerpen - Anvers	

1. Algemene informatie:

Datum siteonderzoek	18-06-2019	Versie	1	Datum dos	sier : 18-06-2	2019	
Verantwoordelijke Proximus	Aschwin van Beers 080093884 glasvezel.antwerpen-west@proximus.com						
Naam van het gebouw (ref syndic)							
Aantal eenheden (LU/BU/SU)	Total:145	LU:125	BU-S	5:0	BU-M:10	BU-L:0	SU:10
Aantal verdiepingen (RDC + x)	23						
Quadrant	A						

2. Informatie Syndic - VME - Eigenaar(s)

Syndic	AppartCo
Contact	
Email	
Telefoon	03 500 30 50

3. Aanwezig bij het bezoek

Naam	Bedrijf	Email	Telefoon
Olivier collignon			0478617502
Aschwin Van Beers			0477778021



Londenstraat		60
2000	Antwerpen - Anvers	

4. Info Fiberhood – kadaster - IFH

Naam	Reference
Fiberhood	W03-C-Antwerpen-West-FH01
Block	BL0030
MDU LAMkey – IFH	1088758
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	
	Х	Х	Х		Х	
Technische schachten:	Technische schachten :		JA/NEE		Toegankelijk JA/NEE	
Vertical	Vertical		Nee		Ja	
Horizontal	Horizontal		Ja		Ja	
Elektriciteit		Ja		Ja		
Details (Cabine HT etc.)						
Beschikbare ruimte voor apparatuur		Ja				

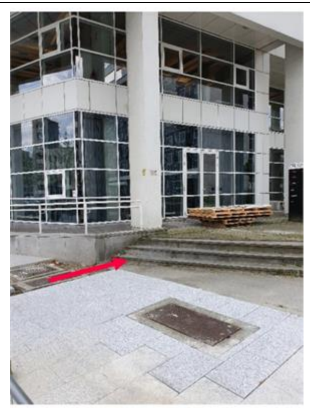
CDF		Bestaande verticale kablering		COAX	
	Х		Х		Х
Krone blocks	Х	Fiber	Х	Multitaps (technische zaal)	
Siemens blocks		CAT5e of Cat6	Х	Aantal (enkel tech zaal)	
ADC modules		CAT3 of VVT	Х	Multitaps paliers	
Vissés / Screwed		Red-white jumper		Coax direct	
Soudés / soldered		Cable plat / Flat cable		Anders/onbekend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

7.	Opmerkingen	



Londenstraat		60
2000	Antwerpen - Anvers	

8. Bestaande invoer – buiten-/ binnen aanzicht



Het gebouw is aangesloten via de LDC 911. 11 vrije subducts voorzien onder Italiëlei 2



Londenstraat		60
2000	Antwerpen - Anvers	

9. Toegang tot de MDU & Proximus-apparatuur

Omschrijving

Toegang wordt verkregen via de syndicus, de conciërge.

Toegang tot de telecomruimte wordt verkregen via ECOM (contactpersoon Thomas Van Loock, 0488 45 15 81)

Intro onder Italiëlei 2. (12 subducts, waarvan 11 vrij)

Afstand tot de BDFO: +/- 260m

BDFO wordt geplaatst in de telecomruimte

Afstand tussen BDFO en technische schacht :50m

Hoogte van de schacht op elke bouwlaag: 3m

Schacht op slot. Conciërge heeft de sleutel.

Bouwlaag 1-4:10 BU

Bouwlaag 5-21: 7 LU per bouwlaag

Bouwlaag 22: 2 appartementen en 3 duplex penthouse

Bouwlaag 23: 1 appartement

Op de GLV wordt een Bring-me-box voorzien: 1 SU



Kabelgoot volgen over 260m naar de telecomruimte



Londenstraat	60	
2000	Antwerpen - Anvers	



Intro en plaatsing OFP



Bestaande CDF



Londenstraat	60	
2000	Antwerpen - Anvers	







Londenstraat 60
2000 Antwerpen - Anvers



Schacht





Londenstraat	60	
2000	Antwerpen - Anvers	



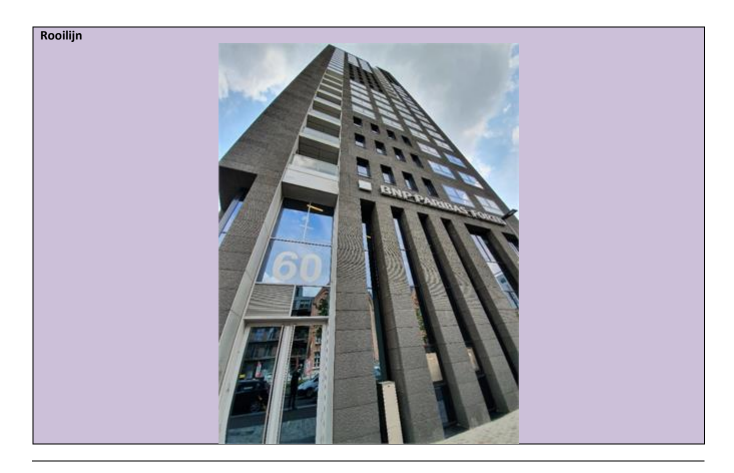


Londenstraat		60
2000	Antwerpen - Anvers	

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

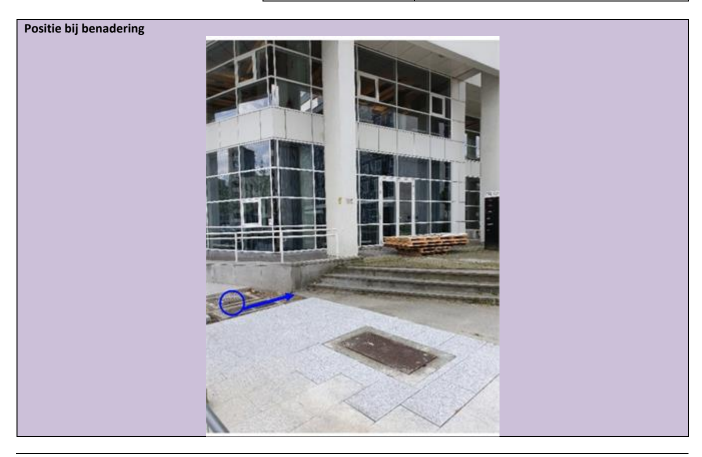
Luchtfoto (Google):

Foto's en schema's - Gevel





Londenstraat	60	
2000	Antwerpen - Anvers	





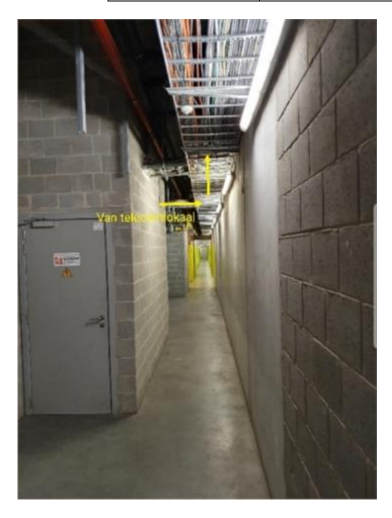
Londenstraat		60
2000	Antwerpen - Anvers	

Foto's en schema's - Technisch



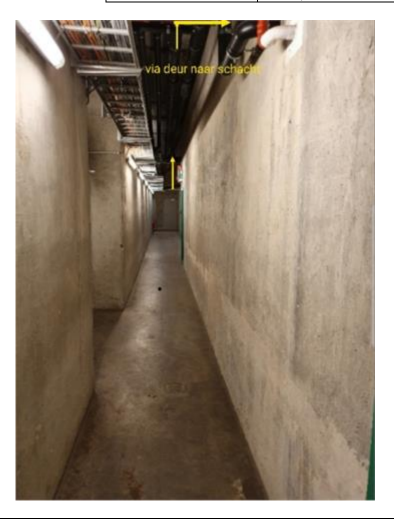


Londenstraat	60	
2000	Antwerpen - Anvers	





Londenstraat	60	
2000	Antwerpen - Anvers	



Technische schacht / trappenhuis / verticale kolom



Londenstraat	60	
2000	Antwerpen - Anvers	





Londenstraat	60	
2000	Antwerpen - Anvers	





Londenstraat	60	
2000	Antwerpen - Anvers	





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								
0000		0		Overzicht wordt gevraagd aan syndic		LU			