



Adres(sen) MDU

Nassastraat 33 2000 Antwerpen - Anvers

Secundaire adressen

Nassastraat	33
2000	Antwerpen - Anvers

1. Algemene informatie:

Datum siteonderzoek	02-04-2019	Versie	1	Datum dossier :	02-04-2019
Verantwoordelijke Proximus	Aschwin van Beers 080093884 glasvezel.antwerpen-west@proximus.com				
Naam van het gebouw (ref syndic)					
Aantal eenheden (LU/BU/SU)	Total:5	LU:4	BU-S:0	BU-M:0	BU-L:0 SU:1
Aantal verdiepingen (RDC + x)	5				
Quadrant	C				

2. Informatie Syndic – VME – Eigenaar(s)

Syndic	Numberz
Contact	
Email	Michael@numberz.be
Telefoon	03 689 08 09

3. Aanwezig bij het bezoek

Naam	Bedrijf	Email	Telefoon
Geert Stockman			
Olivier Collignon			

Nassastraat	33
2000	Antwerpen - Anvers

4. Info Fiberhood – kadaster - IFH

Naam	Reference
Fiberhood	W03-C-Antwerpen-West-FH01
Block	BL0010
MDU LAMkey – IFH	4155271
Geplande distributie	Façade

5. Afbeelding – gevel en straat

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

6. Bestaande telecominstallaties

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

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

7. Opmerkingen

6 kabels = 2 UTP cat 5E + 4 VVT kabels = 4 LU's + 1 SU te nr 33 + 1 BU te nr 35 (SDU)

Nassastraat	33
2000	Antwerpen - Anvers

8. Bestaande invoer – buiten-/ binnen aanzicht



Bestaande invoer buiten



Bestaande invoer binnen

Nassastraat	33
2000	Antwerpen - Anvers



Bestaand traject naar aanwezige CDF te technische kast



Bestaand traject naar aanwezige CDF te technische kast

Nassaustraat	33
2000	Antwerpen - Anvers



CDF

Nassastraat	33
2000	Antwerpen - Anvers

9. Toegang tot de MDU & Proximus-apparatuur

Omschrijving

De aanwezige CDF bevindt zich in de kelder in een technische kast te “-1”.

Nassastraat	33
2000	Antwerpen - Anvers

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

Luchtfoto (Google) :



Foto's en schema's - Gevel

Rooilijn



Nassastraat	33
2000	Antwerpen - Anvers

Obstakels



Positie bestaande telecominvoer in het gebouw



Nassastraat	33
2000	Antwerpen - Anvers

Positie onder het trottoir



Foto van het complete gebouw



Nassastraat	33
2000	Antwerpen - Anvers



Nassaustraat	33
2000	Antwerpen - Anvers

Foto's en schema's – Technisch

Technische ruimte



Façade distributie. Invoer ondergronds

Nassastraat	33
2000	Antwerpen - Anvers



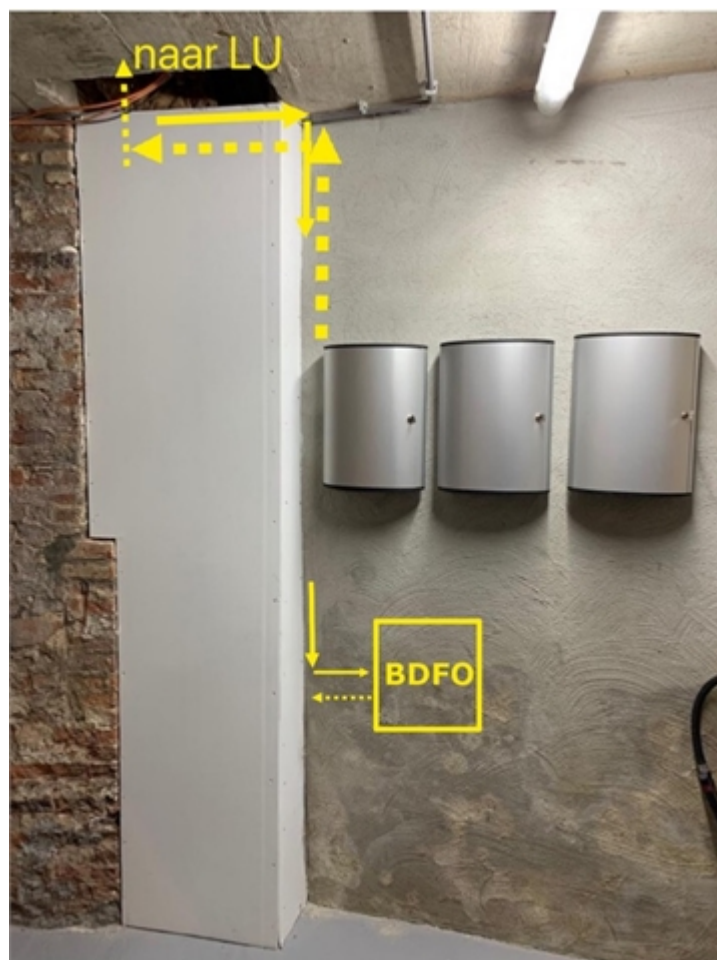
Nieuwe invoer idem aan bestaande

Nassaustraat	33
2000	Antwerpen - Anvers



Nieuw traject naar te plaatsen BDFO in de nabijheid van de bruikbare schacht

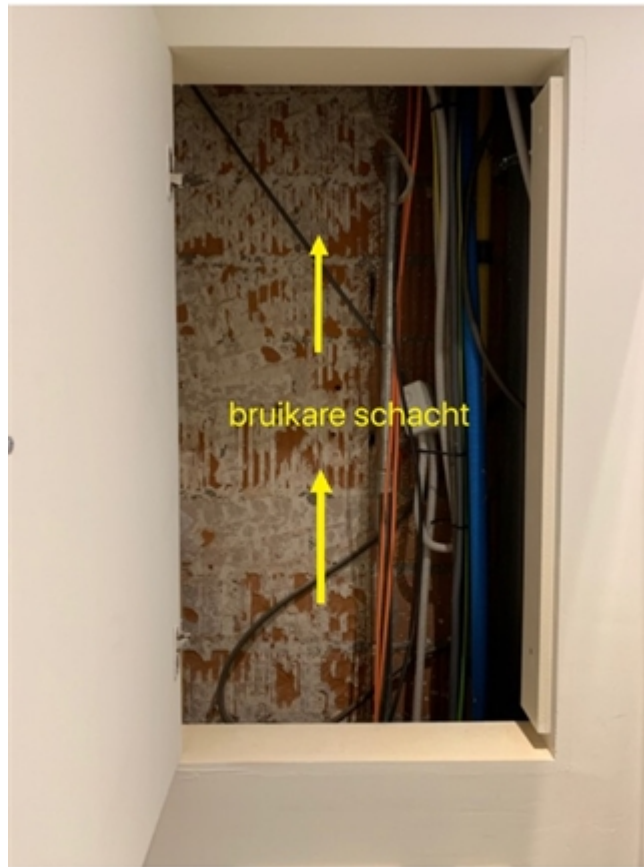
Nassaustraat	33
2000	Antwerpen - Anvers



Nieuw traject naar te plaatsen BDFO in de nabijheid van de bruikbare schacht

Technische schacht / trappenhuis / verticale kolom

Nassaustraat	33
2000	Antwerpen - Anvers



Details eenheden - LU / BU / SU

Bus	Blok	Verdiep	# Eenheid	Opmerkingen	UTAC	Type (LU/BU /SU)	Bewoners	Tel / GSM	email
1						LU			
2						LU			
3						LU			
4						LU			
0000						SU	Lift		