

# PLAATSINGSDOCUMENT

BAG Pand ID('s)	0363100012177209
HB nr.	HB0068
Straat + huisnrs.	Singel 367
Postcode + Plaats	1012 WJ Amsterdam
AP-gebied	
DP	
Projectnr.	
Aannemer	
Datum	
Naam Schouwer	

De afbeelding toont een klein tabelfragment met de volgende inhoud:

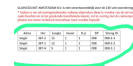
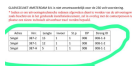
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

De afbeelding toont een klein tabelfragment met de volgende inhoud:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

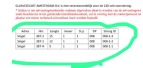
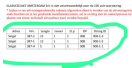
# Inhoudsopgave

1. Locatie en installatiegegevens
2. Locatie
3. Beslisboom
4. Aanzicht complex eenheden
5. Beschrijving tracé en kabelroute
6. Schematische tekening
7. Beschrijving aanleg
8. Materiaalstaat
9. Overeenkomst/instemmingsbesluit



## 1. Locatie en installatiegegevens

Site survey/locatie details													
Datum site survey				Glasvezelvoorbereider:								Tel.	
Type pandt	App. complex <input type="checkbox"/>			Duplex <input type="checkbox"/>			Comm. ruimte aanwezig <input type="checkbox"/>				Anders <input type="checkbox"/>		
Monumentaal pand ja/nee?													
Type woningen													
Aantal woningen													
Etage	B G	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Aantal per etage													
Klopt de BAG met de realiteit?													
Geschatte hoogte van de site													
Stijgpunt													
Hoogwerker nodig ?													
Site ID													
Adressen die behoren tot de site													
Meerdere VVE/Beheerders?													
Beheer													
Beheer													
Contactpersoon beheer													
Contactpersoon site													
Toegang site via													
Aanwezigen tijdens survey	Naam								Telefoonnummer				
GLASVEZELNET AMSTERDAM													
Installatiegegevens													
Locatie in- of opvoerpunt													
Aantal invoergaten													
Mantelbuis of koof toegankelijk?													
Bestaande doorvoer gebruiken?													
Locatie glasvezelaansluitpunt													
Locatie CAI AOP													
Locatie ISRA													
Locatie meterkast													
Afwijkende huisnummers?													
230V aanwezig locatie FTU?													
Brandwerende afdichting?													
Interne verdeler (IDP) gebruiken?													
Doorvoerafhankelijk?													
Ruimte in huidige kabelgoot?													



Brandwerende afdichting aanwezig	Ja/Nee*
Asbest /verontreiniging aanwezig. Woningen voor 1993 gebouwd	JA/NEE* (in te vullen door gebouw eigenaar/beheerder), bij NEE geen verder onderzoek nodig / bij JA zie volgende regel
Zijn er tekeningen/gegevens met betrekking tot de brandscheidingen aanwezig en/of beschikbaar?	(in te vullen door gebouw eigenaar/beheerder)
Zijn de bestaande doorvoeren (gecertificeerd) brandwerend uitgevoerd?	(in te vullen door gebouw eigenaar/beheerder)
UITKOMST: Asbest/verontreiniging aanwezig het in te volgen kabeltraject?	(in te vullen door gebouw eigenaar/beheerder)

Opmerkingen	
1.	<b>Opmerking 1</b> Kabels worden naar boven gebracht vanaf begane grond.
2.	<b>Opmerking 2</b>

De afbeelding toont een klein tabelfragment met meerdere kolommen en rijen, waarvan de inhoud niet leesbaar is. Het fragment is omringd door een groene handgetrokken lijn.

De afbeelding toont een klein tabelfragment met meerdere kolommen en rijen, waarvan de inhoud niet leesbaar is. Het fragment is omringd door een groene handgetrokken lijn.

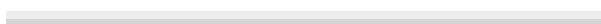
---

## 2. Locatie

[illegible][illegible]

## b. Schema:

# b. schema



---

## **Uitleg keuze beslisboom door aannemer**

Plaatsingsdocument; HB0068-ASD-HDF-ODP008 Singel 367  
Kabels worden naar boven gebracht

Pagina 6 van 15

TABLE 1.1: Summary of the data used in the model. The data is divided into two main categories: 'Input data' and 'Output data'. The 'Input data' category includes 'Geographical data' and 'Socio-economic data'. The 'Output data' category includes 'Economic data' and 'Environmental data'. The table provides a detailed breakdown of the data sources and the variables used in the model.

Category	Variable	Unit	Source
Input data	Geographical data		
	Area	km <sup>2</sup>	Statistical Office
	Population	1000	Statistical Office
	Income	1000	Statistical Office
Output data	Economic data		
	GDP	1000	Statistical Office
	Employment	1000	Statistical Office
	Unemployment	1000	Statistical Office
Environmental data	CO <sub>2</sub> emissions	1000	Statistical Office
	Energy consumption	1000	Statistical Office
	Water consumption	1000	Statistical Office
	Waste production	1000	Statistical Office

TABLE 1.2: Summary of the data used in the model. The data is divided into two main categories: 'Input data' and 'Output data'. The 'Input data' category includes 'Geographical data' and 'Socio-economic data'. The 'Output data' category includes 'Economic data' and 'Environmental data'. The table provides a detailed breakdown of the data sources and the variables used in the model.

Category	Variable	Unit	Source
Input data	Geographical data		
	Area	km <sup>2</sup>	Statistical Office
	Population	1000	Statistical Office
	Income	1000	Statistical Office
Output data	Economic data		
	GDP	1000	Statistical Office
	Employment	1000	Statistical Office
	Unemployment	1000	Statistical Office
Environmental data	CO <sub>2</sub> emissions	1000	Statistical Office
	Energy consumption	1000	Statistical Office
	Water consumption	1000	Statistical Office
	Waste production	1000	Statistical Office

---

## 4. Aanzicht complex eenheden



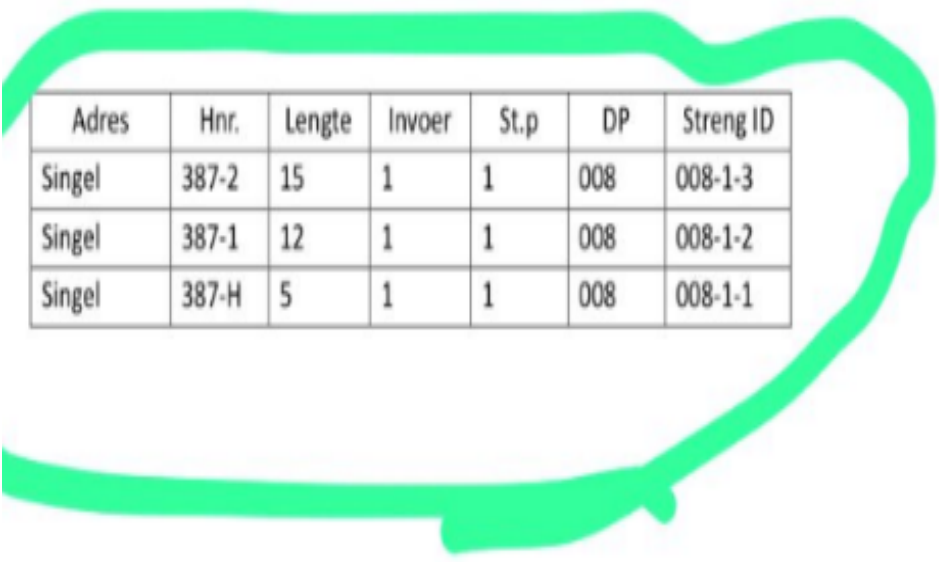
**Opdracht 2007** Aan Uman Ky is een afzender met ID 100 en een ontvanger met ID 101. Het bericht dat wordt verzonden is "Hoe gaat het met u?". Het bericht wordt verzonden op 10/10/2007. Het bericht wordt verzonden op 10/10/2007.

Adres	id	length	header	data	seq	status
100	100	1	1	1	100	100
100	100	1	1	1	100	100
100	100	1	1	1	100	100
100	100	1	1	1	100	100

## b. Scnemá

GLASVEZELNET AMSTERDAM B.V. is niet verantwoordelijk voor de 230 volt voorziening.

\* Indien er om uitvoeringstechnische redenen afgeweken dient te worden van de uitvoeringswijz zoals beschreven in het getekende installatiedocument, zal in overleg met de contactpersoon ter plaatse een nieuw technisch uitvoerbaar tracé worden bepaald.



Adres	Hnr.	Lengte	Invoer	St.p	DP	Streng ID
Singel	387-2	15	1	1	008	008-1-3
Singel	387-1	12	1	1	008	008-1-2
Singel	387-H	5	1	1	008	008-1-1

**Dit is het stijgpunt, vanaf hier worden de kabels naar boven gebracht.**

TABLE 1: SUMMARY OF THE DATA FOR THE FTU LOCATION

Parameter	Value
FTU Location	1000
FTU Type	1000
FTU Size	1000
FTU Weight	1000
FTU Material	1000
FTU Color	1000
FTU Shape	1000
FTU Orientation	1000
FTU Position	1000
FTU Status	1000
FTU Notes	1000

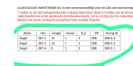
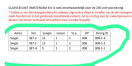
TABLE 2: SUMMARY OF THE DATA FOR THE FTU LOCATION

Parameter	Value
FTU Location	1000
FTU Type	1000
FTU Size	1000
FTU Weight	1000
FTU Material	1000
FTU Color	1000
FTU Shape	1000
FTU Orientation	1000
FTU Position	1000
FTU Status	1000
FTU Notes	1000

---

## Locatie FTU:





---

## **7. Beschrijving aanleg**

### **Planning:**

De woningen worden per streng gepland (verticale stijging). Dit betekent dat wij, m.b.t. de doorvoer, van alle bewoners afhankelijk zijn om de woningen vanaf de begane grond tot aan de hoogste etage gelijktijdig aan te kunnen sluiten. Bewoners worden doormiddel van een afspraakbrief op de hoogte gesteld, op welke datum en dagdeel de aansluiting wordt gerealiseerd.

### **Afwerking van kabels en invoer/doorvoer gaten.**

De invoeren die gemaakt worden voor het glasvezeltraject in de woning/ het complex, worden na het invoeren van de glasvezelkabel zorgvuldig dichtgemaakt met daarvoor gebruikelijke afdichtingsmateriaal.

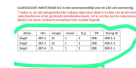
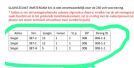
Dit afdichtingsmateriaal is waterdicht en gas-belemmerend en voldoet aan de Nederlandse NENnorm 2768.

Alle door ons te maken doorvoeren door brandwerende muren en plafonds (scheidingsconstructies) worden volgens de normen brandwerend afgewerkt.

Met betrekking tot de doorvoeren op/vanuit zorgplicht, artikel 1.16 Naar Bouwbesluit en/of de Woningwet, maken wij u erop attent dat de eisen aan de weerstand tegen branddoorslag, brandoverslag en rookdoorgang zoals gesteld worden in de afdichtingsmateriaal voorschriften dat bestaande en nieuwe doorvoeren (al dan niet na het aanbrengen en/of wijzigingen) inclusief samenhangende voorzieningen (zoals brandwerende brandmanchetten) adequaat beheerd, onderhouden en gecontroleerd dienen te worden. Mocht blijken dat niet meer aan de voorschriften van het bouwbesluit wordt voldaan, dienen deze tekortkomingen direct worden hersteld.

### **Montagevoorschrift:**

1. Bestraling en/of groen openleggen bij invoerpunt.
2. Doorvoer bij iedere woning hoort gasdicht te worden achtergelaten.
3. Alle kabels voorzien van het juiste huisnummer en verdiepingnummer.
4. Alle kabels dienen te worden afgedicht d.m.v. eindkap.
5. Alle geboorde doorvoeren dienen gasdicht te worden achtergelaten.
6. Geopende bestraling/plantsoen dichtleggen en waar nodig herstellen.
7. Na afloop werkzaamheden dient de werkplek schoon en opgeruimd te worden achtergelaten.



## Werkomschrijving:

- ☒ Vanaf tracé naar de gevel van het pand graven/pneumatisch boren.
- ☒ Bij de invoerpunten worden de kabels, via de route binnendoor naar de aansluitpunten verlegd.
- ☒ Routing binnendoor.
- ☒ De glasvezelaansluitpunten (FTU's) worden in de berging geplaatst.

## Strenglijsten

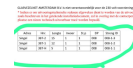
Geschatte in- of opvoerpunt per woning staan onder de foto's vermeld. Indien onduidelijk vragen aub.

De geschatte in- of opvoerpunt van de glasvezelkabel is de lengte die op rol gelegd bij het invoerpunt van het complex. **Let op:** aantal meters is inclusief overmaat.

GLASVEZELNET AMSTERDAM B.V. is niet verantwoordelijk voor de 230 volt voorziening.

\* Indien er om uitvoeringstechnische redenen afgeweken dient te worden van de invoeringswijze zoals beschreven in het getekende installatiedocument, zal in overleg met de contactpersoon ter plaatse een nieuw technisch uitvoerbaar tracé worden bepaald.

Adres	Hnr	Lengte	Invoer	St.p	DP	Streng ID
Singel	387-2	15	1	1	008	008-1-3



## 8. Materiaalstaat

Omschrijving	Aantal	Type	Huidige te gebruiken?
Schroeven		Dozen 4x40	Nee
RVS schroeven		Dozen 4x40	
Stoplas		Kokers	Nee
Clips		Zak	
Krimpkous		Rol	
Kit		Tubes	
Pluggen		Dozen 6 mm	
FTU	3	TRIO	
PVS goot	Mtr		
Kunststof goot (grijs)			
Fwart(s) flex			
IDP			
Type kabel	DAC		
Brandwerende afwerking			
muurplug			

Standaard verbruiksmateriaal; Pluggen, schroeven, trekontlasting, kit, Stoplas, krimpkous, flexibele buis, tube, parasulum, beugels en vulbusjes.

Akkoord voor uitvoering van de in dit document beschreven hoogbouw.

Betreffende sitelocatie te Amsterdam.

Uitvoering zoals beschreven in dit document.

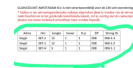
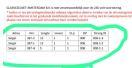
### Voor akkoord:

Namens

\_\_\_\_\_

Namens Artemis Naam:

Naam:



## 8. OVEREENKOMST

### DEELOVEREENKOMST GLASVEZELNET AMSTERDAM B.V.

#### BEHORENDE BIJ DE RAAMOVEREENKOMST REGGEBIED TTM B.V.

**STREKKENDE TOT DE VERKRIJGING VAN EEN GEBRUIKSRECHT VOOR ONBEPAALE TIJD BETREFFENDE DE AANLEG EN INSTANDHOUDING VAN KABELS EN/OF LEIDINGEN MET BIJBEHORENDE IN, OP OF BOVEN PARTICULIERE GRONDEN EN GEBOUWEN.**

#### **Partijen:**

1. **Glasvezelnet Amsterdam B.V.**, een besloten vennootschap met beperkte aansprakelijkheid, statutair gevestigd te Rijssen en kantoorhoudende aan de Stationsstraat 115 te (8911 MH) Amersfoort, te dezen vertegenwoordigd door haar projectmanager de heer R. Suurd, als gevolmachtigde, hierna te noemen: "de Gerechtigde";

en

2. Statutair gevestigd te Amsterdam, kantoorhoudende aan , geregistreerd in het handelsregister van de Kamer van Koophandel onder nummer \_\_\_\_\_ te dezen vertegenwoordigd door \_\_\_\_\_ in zijn/haar hoedanigheid als beheerder wonen, hierna te noemen: " \_\_\_\_\_ ".

#### **OVEREENGEKOMEN DAT:**

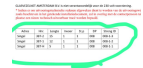
- Partijen een raamovereenkomst inzake de vestiging van meerdere gebruiksrechten ten behoeve van het aanleggen, in stand houden en opruimen van Kabels zijn aangegaan (hierna de **Raamovereenkomst**);
- De Grondeigenaar aan Gerechtigde een Gebruiksrecht wenst te verlenen.
- Partijen het navolgende zijn overeengekomen:

#### **KOMEN HET VOLGENDE OVEREEN:**

##### **Artikel 1 Gebruiksrecht**

1.1 Onder de voorwaarden zoals uiteengezet in de Raamovereenkomst, verleent de Grondeigenaar aan de Gerechtigde een Gebruiksrecht inhoudende het leggen, hebben, houden en onderhouden, verwijderen of vervangen van een of meer telecommunicatie- en/of andere leidingen, een en ander technisch telecommunicatienetwerk in de grond van en/of het Perceel/de Percelen in het bijgesloten installatiedocument, welke deel uitmaakt van deze overeenkomst. (zie bijlage)





1.2 De Grondeigenaar verklaart onbekend te zijn dat in of op of in de nabijheid van de gronden en woningen als omschreven in artikel 1.1 van deze overeenkomst vervuiling aanwezig is.

1.3 Indien en voor zover er bij de Grondeigenaar vervuiling bekend is zal de Grondeigenaar alsdan de bij haar bekende informatie bij de ondertekening van deze overeenkomst verstrekken.

1.4 Deze deelovereenkomst gaat in per datum ondertekening.

1.5 Deze deelovereenkomst maakt integraal onderdeel uit van de Raamovereenkomst.

1.6 De Grondeigenaar verklaart thans geen plannen te hebben of bekend te zijn met zodanige plannen om binnen vijf jaar na ondertekening van deze deelovereenkomst ingrijpende wijzigingen door te voeren, zoals sloop, renovatie, splitsing en samenvoeging van het Perceel.

**Aldus overeengekomen en in tweevoud opgemaakt en ondertekend,**

**Handtekening gerechtigde**

\_\_\_\_\_

Namens Glasvezelnet Amsterdam B.V.  
Vertegenwoordigd door:

De heer R. Suurd  
Projectmanager

Plaats: Amsterdam

Datum: \_\_\_\_-\_\_\_\_-\_\_\_\_

**Handtekening**

\_\_\_\_\_

Namens Singel 387  
Vertegenwoordigd door:

\_\_\_\_\_

Plaats: Amsterdam

Datum: \_\_\_\_-\_\_\_\_-\_\_\_\_