### **PLAATSINGSDOCUMENT**

BAG Pand ID('s)	1
HB nr.	2
Straat + huisnrs.	3
Postcode + Plaats	
AP-gebied	
DP	
Projectnr.	
Aannemer	
Datum	
Naam Schouwer	

# 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				Glas	vezelvo	orbereide	er:				Tel.		
Type pandt	App.	App. complex ☑ Duplex ☑ Comm. ruimte aanwezig ☑			<b>V</b>	Anders ☑							
Monumentaal pand ja/nee?							<u> </u>						
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?								l.				l.	
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 GLASVEZELNET AMSTERDAM	Naaı	n								Telefo	onnumm	er	
Installatiegegevens													
Locatie in- of opvoerpunt	T												
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.	Opmerking 1 Kabels worden naar boven gebracht vanaf begane grond.
2.	Opmerking 2

. Locatie	
	Pagina 5 van 1

. Beslisboom	
itleg keuze beslisboom door aannemer	
Plaatsingsdocument: HB0068-ASD-HDF-ODP008 Singel 367	Pagina 6 van 1

Aanzicht complex eenheden	
Plaatsingsdocument: HB0068-ASD-HDF-ODP008 Singel 367	Pagina 7 van 1

<u>s. Beschrijving tracé en kabelroute</u>	
nvoerpunten	
it is het stijgpunt, vanaf hier worden de kabels naar boven gebracht.	
Plaatsingsdocument: HB0068-ASD-HDF-ODP008 Singel 367	Pagina 8 van 1

ocatie FTU:	
Plaatsingsdocument: HB0068-ASD-HDF-ODP008 Singel 367	Pagina 9 van 15

. Schematische tekening	
Plaatsingsdocument: HB0068-ASD-HDF-ODP008 Singel 367	Pagina 10 van 19



### 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.
- ☑ Routering 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
--	-------	-----	--------	--------	------	----	-----------

Omschrijving	Aantal	Туре	Huidige te gebruiken?
Schroeven		Dozen 4x40	Nee
RVS schroeven		Dozen 4x40	
Stoplas		Kokers	Nee
Clips		Zak	
Krimpkous		Rol	
Kit		Tubes	
Pluggen		Dozen 6 mm	
-TU	3	TRIO	
PVS goot	Mtr		
Kunststof goot (grijs)			
Fwart(s) flex			
wait(0) nox			
DP	DAC		
DP Type kabel	DAC		
DP  Type kabel  Brandwerende afwerking  muurplug  Standaard verbruiksmateriaal; Plu		contlasting, kit, Stopla	s, krimpkous, flexibele buis, tube, parası
Type kabel Brandwerende afwerking muurplug Standaard verbruiksmateriaal; Plubeugels en vulbusjes. Akkoord voor uitvoering van d	uggen, schroeven, trek de in dit document k sterdam.		
IDP Type kabel Brandwerende afwerking muurplug	uggen, schroeven, trek de in dit document k sterdam.		

8. OVEREENKOMST	
DEELOVEREENKOMST GLASVEZELNET AMSTERDAM B.V.	
BEHORENDE BIJ DE RAAMOVEREENKOMST REGGEBIED TTM B.V.	
STREKKENDE TOT DE VERKRIJGING VAN EEN GEBRUIKSRECHT VOOR ONBEPAALDE TIJD BETREFFEND AANLEG EN INSTANDHOUDING VAN KABELS EN/OF LEIDINGEN MET BIJBEHORENDE IN, OP OF BOVEN PARTICULIERE GRONDEN EN GEBOUWEN.	DE DE
Partijen:	
<ol> <li>Glasvezelnet Amsterdam B.V., een besloten vennootschap met beperkte aansprakelijkheid, star gevestigd te Rijssen en kantoorhoudende aan de Stationsstraat 115 te (8911 MH) Amersfoort, te vertegenwoordigd door haar projectmanager de heer R. Suurd, als gevolmachtigde, hierna te noe "de Gerechtigde";</li> </ol>	dezen
en	
Statutair gevestigd te Amsterdam, kantoorhoudende aan , geregistreerd in het handelsregister va Kamer van Koophandel onder nummer te dezen vertegenwoordigd door in zijn/haar hoedanigheid als beheerder wonen, hierna te noemen: ".	n de
OVEREENGEKOMEN DAT:	
<ul> <li>Partijen een raamovereenkomst inzake de vestiging van meerdere gebruiksrechten ten behoeve aanleggen, in stand houden en opruimen van Kabels zijn aangegaan (hierna de Raamovereenko</li> <li>De Grondeigenaar aan Gerechtigde een Gebruiksrecht wenst te verlenen.</li> <li>Partijen het navolgende zijn overeengekomen:</li> </ul>	
KOMEN HET VOLGENDE OVEREEN:	
Artikel 1 Gebruiksrecht	
1.1 Onder de voorwaarden zoals uiteengezet in de Raamovereenkomst, verleent de Grondeigenaarde Gerechtigde een Gebruiksrecht inhoudende het leggen, hebben, houden en onderhouden, verwof 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)	
Plaatsingsdocument: HB0068-ASD-HDF-ODP008 Singel 367 Pagina 14	van 15

		ı	
1.2 De Grondeigenaar verklaart onbeke woningen als omschreven in artikel 1.1			n
1.3 Indien en voor zover er bij de Grond haar bekende informatie bij de ondertek		_	an de bi
1.4 Deze deelovereenkomst gaat in per	datum ondertekening.		
1.5 Deze deelovereenkomst maakt inte	graal onderdeel uit van de Raamo	vereenkomst.	
1.6 De Grondeigenaar verklaart thans g om binnen vijf jaar na ondertekening va zoals sloop, renovatie, splitsing en sam	in deze deelovereenkomst ingrijpe		
Aldus overeengekomen en in twee	voud opgemaakt en ondertel	cend,	
Handtekening gerechtigde	Handtekening		
Namens Glasvezelnet Amsterdam B.V. Vertegenwoordigd door:	Namens Singel 387 Vertegenwoordigd door:	•	
De heer R. Suurd Projectmanager			
Plaats: Amsterdam	Plaats: Amsterdam		
Datum:	Datum:		