

KAVEL 1 – HOOGSTRAAT		
INFORMATIE / BEPERKINGEN VAN DE LOCATIE		
Item	Informatie	Opmerking
Oppervlakte		
Beogde locatie	Draagkabels	Tussen nr. 52 en nr. 56 van de Hoogstraat
Totale oppervlakte	3250 m ²	
Nuttige oppervlakte	10 X ±12 m ² Totaal = 117,31 m ²	
Elektriciteit		
Ingang elektriciteit	Ja / zie plan	
Leverancier	BME	
Locatie	Aan het einde van elke draagkabel	
Max. vermogen	16A CEE MONO	
Toegang		
Bestelwagen	Ja	
Vrachtwagen	Ja	
Morfologie		
Bekleding	N.v.t.	
Vloerbevestiging	N.v.t.	
Maximumbelasting per kabel	25 kg verdeeld over de kabel	
Helling	N.v.t.	
Wind	Sterk	
Mobiliteit	Grote stroom van auto's	
Toegang brandweer	Zorg voor 4,5 m vrije ruimte onder de installatie	
Vandalisme / Achteruitgang	Neen / in de hoogte	

Please consider the environment before printing.

Thank you.

Noodweer / achteruitgang	Ja	Aangezien de installatie zich buiten en in de openbare ruimte bevindt, zal ze onderhevig zijn aan wind, regen, ...
Straatbreedte	Breed	
Verlichting	Lantaarns aan de gevels	
Gezichtspunt	Straatperspectief	Opgelet op de omvang van de bomen / Rekening mee houden
Draagkabels		
Aantal	10 kabels	
Afmetingen kabel	Tussen 9,39 m en 13,63 m lang – zie onderstaand detail	
Ligging	Zie bijgevoegde PDF	

INFORMATIE / BEPERKINGEN VAN DE VOORGESTELDE KUNSTINSTALLATIE		
Item	Informatie	Opmerking
Gewicht van de installatie	Maximaal 25 kg verdeeld over de kabel	
Verankering van de installatie	Voorzie oogjes / ringen om de 50 cm bovenaan de installatie / bevestiging met karabijnhaken	De installatie mag geen plafond vormen, d.w.z. van kabel tot kabel gaan. Er mag geen verbinding zijn tussen de kabels. Als de installatie onbuigzaam en lang is, moet ze uit verschillende stukken bestaan (om het tillen te vergemakkelijken) en mag ze niet langer zijn dan maximaal 8 m.
Maximumafmetingen van de installatie	8 m (L) x 3 m (H)	Maximale hoogte: 3 m zodat er 4,5 m ruimte overblijft tussen het werk en de weg (doorgang voor de brandweer) Pas op voor de wind / Indien zeildoek aanwezig, moet het rond de kabel kunnen worden gewikkeld, dus plan onderhoud om het af te wikkelen.
Verlichting (als optie)	Indien verlichting aangebracht, bij voorkeur led	
Gebruikte materialen	Voorkeur voor duurzame/ecologische/recycleerbare materialen	
Installatie buiten	Autonoom: geen onderhoud vereist gedurende de periode	De installatie zal enkele weken buiten blijven staan. Er moet dus over worden nagedacht.
Windbelasting	De installatie mag slechts licht of helemaal niet door de wind worden beïnvloed	Aangezien de wind sterk is, mag de installatie er slechts licht door worden beïnvloed door de wind door te laten: zorg voor microgeperforeerde weefsels of een gaasstructuur.

Please consider the environment before printing.

Thank you.

		Stijve en solide structuren moeten worden vermeden.
Autonomie van de installatie	Alle onderdelen moeten stevig worden vastgemaakt	De installatieperiode is 1 maand en 2 weken (inclusief montage en demontage)
Transport van de installatie	Te verstrekken door de inschrijver	
Montage van de installatie	Te verstrekken door BME en de inschrijver	BME zal voor het plaatsen op kabels zorgen. De voormontage/montage wordt door de inschrijver vooraf gepland. De inschrijver moet bij de installatie aanwezig zijn. De montage is gepland voor 's nachts omdat de straat dan is afgesloten, wat het verkeer hindert. De inschrijver zal het nodige gereedschap voor de voormontage van de installatie ter beschikking stellen.
Demontage van de installatie	Te verstrekken door BME en de inschrijver	BME zorgt voor de demontage van de kabels. De afbraak van de installatie is voor rekening van de inschrijver. De inschrijver moet tijdens de demontage aanwezig zijn. De demontage moet 's nachts gebeuren omdat de straat dan afgesloten is en het verkeer wordt gehinderd.
Huur van werkmaterieel (hoogwerker)	Te verstrekken door BME	Voor het plaatsen op kabels.
Toelating om openbare ruimte in te nemen	Te verstrekken door BME	
Verzoek om een parkeerverbod	Te verstrekken door BME op verzoek	
Openstelling elektriciteitsmeters	Te verstrekken door BME op verzoek	
Schoonmaak van het terrein	Te verstrekken door BME – Bescherming tijdens voormontage en afbraak te verstrekken door de inschrijver.	Er moet een bescherming tegen verf/spray enz. worden aangebracht om de vloer en/of de muren te beschermen.
Stabiliteitscontrole	Te verstrekken door BME	

Please consider the environment before printing.

Thank you.

Informatie over de draagkabels

Please consider the environment before printing.

Thank you.

Nr. gevel	Kabellengte	Kabelnummer	Kabelhoogte	Afstand tussen de kabels	Max. hoogte van de installatie
139-156	12,22 m	070113	7.92 m	50.00 m	3.42 m
125 – 144	10.20 m	070112	7.76 m	34.00 m	3.26 m
115 – 134	9.39 m	070111	8.36 m	29.00 m	3.86 m
95 – 124	10.53 m	070110	8.40 m	35.00 m	3.9 m
87 – 112	11.48 m	070109	8.43 m	23.00 m	3.93 m
81 – 100	11.53 m	070108	8.18 m	25.00 m	3.68 m
67 – 88	12.14 m	070107	8.46 m	31.00 m	3.96 m
59 – 80	12.91 m	070106	8.33 m	23.00 m	3.83 m
51 – 62	13.63 m	070105	8.44 m	25.00 m	3.94 m
37 – 56	13.28 m	070104	7.99 m	24.00 m	3.49 m

KAVEL 2 – GROTE ZAVEL

INFORMATIE / BEPERKINGEN VAN DE LOCATIE

Item	Informatie	Opmerking
Oppervlakte		
Beoogde locatie	Benedenkant van het plein	In de kabelgoot (als optie) + afmeting kabelgoot
Totale oppervlakte	15 m ² oftewel 5 m Ø	
Nuttige oppervlakte	Afmeting van de kabelgoot	
Elektriciteit		
Ingang elektriciteit	Ja – zie plan	

Please consider the environment before printing.

Thank you.

Leverancier	BME	
Max. vermogen	16A CEE MONO	Contactdoos op de ophangkabel boven de kabelgoot (ca. 8 m)
Toegang		
Bestelwagen	Ja	
Vrachtwagen	Ja	
Morfologie		
Bekleding	Straatstenen	
Vloerbevestiging	Onmogelijk - Zorg voor ballast indien geïnstalleerd op de grond - Kabelgoot (ruimte om een mast van 30 cm Ø te plaatsen) indien geïnstalleerd op een pijler	
Maximale belasting	N.v.t.	
Helling	2 %	
Wind	Matig tot sterk	
Mobiliteit	Grote voetgangersstroom	Aandacht voor open terrein en grote doorgang (voorstel om het terrein met nadars af te sluiten tijdens de montage)
Toegang brandweer	N.v.t.	
Vandalisme / Verslechtering	Ja	Openbare ruimte
Noodweer / Verslechtering	Ja	Open ruimte = regen, wind, ...
Straatbreedte	Breed	
Verlichting	Op de gevels aanwezig maar zwak	
Gezichtspunt	Geen	

INFORMATIE / BEPERKINGEN VAN DE VOORGESTELDE KUNSTINSTALLATIE

Item	Informatie	Opmerking
Gewicht van de installatie	N.v.t.	

Please consider the environment before printing.

Thank you.

Verankering van de installatie	Zorg voor verankering met een in de schede bevestigde pijler OF ballast	
Maximumafmetingen van de installatie	15 m ² op de grond en max. 5 m hoog	
Installatie buiten	Autonoom OF Een onderhoud met de inschrijver plannen	Aangezien de installatie zich buiten en in een openbare ruimte bevindt, moet er rekening mee worden gehouden. De installatie wordt geïnstalleerd voor een periode van 1 maand en 2 weken (1 week montage en 1 week demontage)
Gebruikte materialen	Voorkeur voor duurzame/ecologische/recycleerbare materialen	
Windbelasting	Zorgen voor weinig tot geen windbelasting van de installatie	Aangezien de wind matig tot krachtig is, mag de installatie er slechts licht onder lijden en moet zij dienovereenkomstig worden verzwaaard.
Autonomie van de installatie	Er moet een antivandalisme- en antyklmsysteem komen	Er wordt geen bewaking of beveiliging geboden.
Transport van de installatie	Te verstrekken door de inschrijver	
Montage van de installatie	Te verstrekken door de inschrijver	Urschema voor de montage verstrekken
Demontage van de installatie	Te verstrekken door de inschrijver	Urschema voor de demontage verstrekken
Belemmering	De installatie mag niet op of voor nooduitgangen, gas-, water-, elektriciteit-, ventilatieaansluitingen, enz. worden geplaatst	
Huur van werkmaterieel	Te verstrekken door de inschrijver	Gelieve de prijs voor dit item te specificeren. Indien nodig kan BME een van haar uitrustingen ter beschikking stellen.
Toelating om openbare ruimte in te nemen	Te verstrekken door BME	
Verzoek om een parkeerverbod	Te verstrekken door BME op verzoek	
Openstelling elektriciteitsmeters	Te verstrekken door BME op verzoek	

Please consider the environment before printing.

Thank you.

Schoonmaak van het terrein	Te verstrekken door BME – Bescherming tijdens de montage en demontage te verstrekken door de inschrijver.	Er moet een bescherming tegen verf/spray enz. worden aangebracht om de vloer en/of de muren te beschermen.
Stabiliteitscontrole	Te verstrekken door BME	

KAVEL 3 – ZWARTE TOREN		
INFORMATIE / BEPERKINGEN VAN DE LOCATIE		
Item	Informatie	Opmerking
Oppervlakte		
Beoogde locatie	Centraal op het plein	Zichtbaar vanaf de Vismet

Please consider the environment before printing.

Thank you.

Totale oppervlakte	750 m ²	
Nuttige oppervlakte	150 m ² oftewel 6.9 m Ø	
Elektriciteit		
Ingang elektriciteit	Ja – zie plan	
Leverancier	SIBELGA	Zorgen voor een elektrisch paneel en kabeldoorvoeren
Max. vermogen	230/400V 63A	
Toegang		
Bestelwagen	Ja	Een pas vragen voor de verwijderbare paaltjes
Vrachtwagen	Ja	Een pas vragen voor de verwijderbare paaltjes
Morfologie		
Bekleding	Straatstenen	
Vloerbevestiging	Onmogelijk – ballast aanbrengen	
Maximale belasting	N.v.t.	
Helling	0	
Wind	Matig tot sterk	
Mobiliteit	Grote voetgangersstroom / bijeenkomst / kraken	Aandacht voor open terrein en drukke doorgang (voorstel om het gebied met nadars af te sluiten tijdens de montage)
Toegang brandweer	Laat 4,5 m vrij tussen de installatie en de gevel	
Vandalisme / Verslechtering	Ja	
Noodweer / Verslechtering	Ja	
Straatbreedte	Breed	
Verlichting	Aanwezig op het plein en verlichting van de Zwarte Toren	
Gezichtspunt	Opletten op gezichtspunt vanaf de VISMET	Zeer loofrijke bomen in de zomer

INFORMATIE / BEPERKINGEN VAN DE VOORGESTELDE KUNSTINSTALLATIE

Please consider the environment before printing.

Thank you.

Item	Informatie	Opmerking
Gewicht van de installatie	N.v.t.	
Verankering van de installatie	Zorgen voor voldoende ballast, aangezien verankering in de grond niet mogelijk is	
Maximumafmetingen van de installatie	150 m ² op de vloer en max. 5 m hoog	
Installatie buiten	Autonoom OF een onderhoud met de inschrijver plannen	Aangezien de installatie zich buiten en in een openbare ruimte bevindt, moet er rekening mee worden gehouden. De installatie wordt geïnstalleerd voor een periode van 1 maand en 2 weken (1 week montage en 1 week demontage)
Gebruikte materialen	Voorkeur voor duurzame/ecologische/recycleerbare materialen	
Windbelasting	De installatie mag slechts een zwakke of geen windbelasting ondervinden	Aangezien de wind matig tot krachtig is, mag de installatie er slechts licht onder lijden en moet zij dienovereenkomstig worden verzwaaard.
Autonomie van het werk	Er moet een antivandalisme- en antiklimsysteem komen	Er wordt geen bewaking of beveiliging geboden.
Transport van de installatie	Te verstrekken door de inschrijver	
Montage van de installatie	Te verstrekken door de inschrijver	Uurschema voor de montage verstrekken
Demontage van de installatie	Te verstrekken door de inschrijver	Uurschema voor de demontage verstrekken
Belemmering	De installatie mag niet op of voor nooduitgangen, gas-, water-, elektriciteit-, ventilatieaansluitingen, enz. worden geplaatst	
Huur van werkmaterieel	Te verstrekken door de inschrijver	Gelieve de prijs voor dit item te specificeren. Indien nodig kan BME een van haar uitrustingen ter beschikking stellen.
Toelating om openbare ruimte in te nemen	Te verstrekken door BME	
Verzoek om een parkeerverbod	Te verstrekken door BME op verzoek	

Please consider the environment before printing.

Thank you.

Openstelling elektriciteitsmeters	Te verstrekken door BME op verzoek	
Schoonmaak van het terrein	Te verstrekken door BME – Bescherming tijdens de montage en demontage te verstrekken door de inschrijver.	Er moet een bescherming tegen verf/spray enz. worden aangebracht om de vloer en/of de muren te beschermen.
Stabiliteitscontrole	Te verstrekken door BME	

KAVEL 4 – STEENSTRAAT

INFORMATIE / BEPERKINGEN VAN DE LOCATIE

Item	Informatie	Opmerking
Oppervlakte		

Please consider the environment before printing.

Thank you.

Beoogde locatie	Draagkabels	Tussen nr. 1 en nr. 53 van de Steenstraat
Totale oppervlakte	1791 m ²	
Nuttige oppervlakte	12 x ± 9 m ² x 25 m ² = 225.9 m ²	
Elektriciteit		
Ingang elektriciteit	Ja / zie plan	
Leverancier	BME	
Locatie	Aan het uiteinde van elke draagkabel	
Max. vermogen	16A CEE MONO	
Toegang		
Bestelwagen	Ja	Een pas vragen voor de verwijderbare paaltjes want voetgangersstraat
Vrachtwagen	Ja	Een pas vragen voor de verwijderbare paaltjes want voetgangersstraat
Morfologie		
Bekleding	N.v.t.	
Vloerbevestiging	N.v.t.	
Maximale belasting	25 kg verdeeld over de kabel	
Helling	N.v.t.	
Wind	Sterk	
Mobiliteit	Voetgangersstraat: matige/drukke doorgang	
Toegang brandweer	4,5 m doorgang vrijlaten onder de installatie	
Vandalisme / Verslechtering	Neen / in de hoogte	
Noodweer / Verslechtering	Ja	Aangezien de installatie zich buiten en in de openbare ruimte bevindt, zal ze onderhevig zijn aan wind, regen, ...
Straatbreedte	Gemiddeld	
Verlichting	Lampen op de gevels	
Gezichtspunt	Uitzicht op de puntgevel van het stadhuis	
Draagkabels		

Please consider the environment before printing.

Thank you.

Aantal	12 kabels	
Afmetingen kabel	Tussen 9.39 m en 27.07 m lang – zie onderstaand detail	
Ligging	Zie bijgevoegde PDF	

INFORMATIE / BEPERKINGEN VAN DE VOORGESTELDE KUNSTINSTALLATIE		
Item	Informatie	Opmerking
Gewicht van de installatie	Maximaal 25 kg verdeeld over de kabel	
Verankering van het werk	Voorzie oogjes / ringen om de 50 cm bovenaan de installatie / bevestiging met karabijnhaken	De installatie mag geen plafond vormen, d.w.z. van kabel tot kabel gaan. Er mag geen verbinding zijn tussen de kabels. Als de installatie onbuigzaam en lang is, moet ze uit verschillende stukken bestaan (om het tillen te vergemakkelijken) en mag ze niet langer zijn dan maximaal 8 m.
Maximumafmetingen van de installatie	8 m (L) x 3 m (H)	Maximale hoogte: 3 m zodat er 4,5 m ruimte overblijft tussen de installatie en de weg (doorgang voor de brandweer) Pas op voor de wind / Indien zeildoek aanwezig, moet het rond de kabel kunnen worden gewikkeld, dus plan onderhoud om het af te wikkelen.
Verlichting (als optie)	Indien verlichting aangebracht, bij voorkeur led	
Gebruikte materialen	Voorkeur voor duurzame/ecologische/recycleerbare materialen	
Installatie buiten	Autonoom: geen onderhoud vereist gedurende de periode	Aangezien de installatie buiten staat, moet er dienovereenkomstig over worden nagedacht.
Windbelasting	De installatie mag slechts een zwakke of geen windbelasting ondervinden	Aangezien de wind sterk is, mag de installatie er slechts licht door worden beïnvloed door de wind door te laten: zorg voor microgeperforeerde weefsels of een gaasstructuur. Stijve en solide structuren moeten worden vermeden.
Autonomie van de installatie	Alle onderdelen moeten stevig worden vastgemaakt	Het werk wordt geïnstalleerd voor een periode van 1 maand en 2 weken (inclusief montage en demontage).
Transport van de installatie	Te verstrekken door de inschrijver	
Montage van de installatie	Te verstrekken door BME en de inschrijver	BME zal voor het plaatsen op kabels zorgen. De voormontage/montage wordt door de inschrijver vooraf gepland. De inschrijver moet bij de montage aanwezig zijn. De montage is gepland voor 's nachts omdat de

Please consider the environment before printing.

Thank you.

		straat dan is afgesloten, wat het verkeer hindert. De inschrijver zal het nodige gereedschap voor de voormontage van de installatie ter beschikking stellen.
Demontage van de installatie	Te verstrekken door BME en de inschrijver	BME zorgt voor de demontage van de kabels. De afbraak van de installatie is voor rekening van de inschrijver. De inschrijver moet tijdens de demontage aanwezig zijn.
Huur van werkmaterieel	Te verstrekken door BME	Voor het plaatsen op kabels.
Toelating om openbare ruimte in te nemen	Te verstrekken door BME	
Verzoek om een parkeerverbod	Te verstrekken door BME op verzoek	
Openstelling elektriciteitsmeters	Te verstrekken door BME op verzoek	
Schoonmaak van het terrein	Te verstrekken door BME – Bescherming tijdens de montage en demontage te verstrekken door de inschrijver.	Er moet een bescherming tegen verf/spray enz. worden aangebracht om de vloer en/of de muren te beschermen.
Stabiliteitscontrole	Te verstrekken door BME	

Informatie over de draagkabels

Please consider the environment before printing.

Thank you.

Nr. gevel	Lengte kabel	Nr. kabel	Hoogte kabel	Afstand tussen de kabels	MAX hoogte van het werk
1 – 106x	12.45m	051501	7,64m	20,00m	3.14m
9 – 106x	22.31m	051502	7,78m		3.28m
9 – 4	12.29m	051503	7,92m	31,00m	3.42m
9 – 18	32.45m	051504	7,85m		3.35m
18 – 23	9.78m	051505	7,78m	28,00m	3.28m
31 - 18	34.15m	051506	7,73m		3.23m
31 – 32	9.52m	051507	7,68m	26,00m	3.18m
31 – 13x	26.42m	051508	7,65m		3.15m
37 – 13x	9.98m	051509	7,62m	21,00m	3.12m
30x – 28x	10.04m	051510	7,76m	24,00m	3.26m
53 – 28x	27.04m	051511	7,77m		3.27m
53 – 52	8.41m	051512	7,77m		3.27m

KAVEL 5 – EUROPAKRUISPUNT

INFORMATIE / BEPERKINGEN VAN DE LOCATIE

Item	Informatie	Opmerking
------	------------	-----------

Please consider the environment before printing.

Thank you.

Oppervlakte		
Beoogde locatie	Centraal op het plein	PDF-plan gevraagd
Totale oppervlakte	1365 m ²	
Nuttige oppervlakte	Maximaal 150 m ²	
Elektriciteit		
Ingang elektriciteit	Ja – 1x - zie plan	
Leverancier	SIBELGA	Distributietabel aanleveren – Kabelgoot – Hoogwerker
Max. vermogen	Tri 220 Max 63A = 12 circuits 16A	
Toegang		
Bestelwagen	Ja	Doorgang via verwijderbare paaltjes
Vrachtwagen	Ja	Plan om betonblokken te verplaatsen met werktuig + max. belasting van 30T + contact met de MIVB en de politie voor het verkeer.
Morfologie		
Bekleding	Tegels en straatstenen	
Vloerbevestiging	Onmogelijk – zorgen voor ballast	
Maximale belasting	20T	
Helling	2,35%	
Wind	Matig tot zeer sterk	
Mobiliteit	Grote voetgangersstroom (station NMBS & MIVB)	Opgelet: open site en drukke doorgang (voorstel om de zone af te sluiten met nadars tijdens de montage)
Toegang brandweer	4,5 m doorgang laten tussen de installatie en de gevels	
Vandalisme / Verslechtering	Ja	Openbare ruimte
Noodweer / Verslechtering	Ja	Zone in open lucht = regen, wind, ...
Straatbreedte	Breed	
Verlichting	Aanwezig op het plein, maar zwak	
Gezichtspunt	Geen	

Please consider the environment before printing.

Thank you.

INFORMATIE / BEPERKINGEN VAN DE VOORGESTELDE KUNSTINSTALLATIE		
Item	Informatie	Opmerking
Gewicht van de installatie	Maximale belasting van de plek: 30T	
Verankering van de installatie	Zorgen voor voldoende ballast aangezien verankering in de grond niet mogelijk is	
Maximumafmetingen installatie	Maximaal 150 m ² op de grond en max. 5 m in de hoogte	
Installatie buiten	Autonoom OF een onderhoud met de inschrijver plannen	Aangezien de installatie zich buiten bevindt, moet er rekening mee worden gehouden. Het werk wordt geïnstalleerd voor een periode van 1 maand en 2 weken (1 week montage en 1 week demontage).
Gebruikte materialen	Voorkeur voor duurzame/ecologische/recycleerbare materialen	
Windbelasting	De installatie mag slechts een zwakke of geen windbelasting ondervinden	Aangezien de wind matig tot sterk is, mag de installatie er slechts weinig invloed van ondervinden en dienovereenkomstig van ballast worden voorzien.
Autonomie van de installatie	Er moet een antivandalisme- en antyklimsysteem komen	Er wordt geen bewaking of beveiliging geboden.
Transport van de installatie	Te verstrekken door de inschrijver	
Montage van de installatie	Te verstrekken door de inschrijver	Urschema voor de montage verstrekken
Demontage van de installatie	Te verstrekken door de inschrijver	Urschema voor de demontage verstrekken
Belemmering	De installatie mag niet op of voor nooduitgangen, gas-, water-, elektriciteit-, ventilatieaansluitingen, enz. worden geplaatst	
Huur van werkmaterieel	Te verstrekken door de inschrijver	Gelieve de prijs voor dit item te specificeren. Indien nodig kan BME een van haar uitrustingen ter beschikking stellen.
Toelating om openbare ruimte in te nemen	Te verstrekken door BME	
Verzoek om een parkeerverbod	Te verstrekken door BME op verzoek	

Please consider the environment before printing.

Thank you.

Openstelling elektriciteitsmeters	Te verstrekken door BME op verzoek	
Schoonmaak van het terrein	Te verstrekken door BME – Bescherming tijdens de montage en demontage te verstrekken door de inschrijver.	Er moet een bescherming tegen verf/spray enz. worden aangebracht om de vloer en/of de muren te beschermen.
Stabiliteitscontrole	Te verstrekken door BME	

Please consider the environment before printing.

Thank you.