

Proefseuf 1
 lengte 12,76 meter
 2,37 meter uit hoek verharding
 2,35 meter vanaf voorkant
 band middengeleider
 putelhoogte 2,45+ n.a.p.
 bestaande kabels en leidingen
 digitaal inmeten

Proefseuf 2
 lengte 10,94 meter
 6,16 meter uit midden lichtmast
 1,96 meter uit hoek verharding
 putelhoogte 2,55+ n.a.p.
 bestaande kabels en leidingen
 digitaal inmeten

Proefseuf 3
 lengte 12,95 meter
 14,71 meter uit midden lichtmast
 1,33 meter uit hoek verharding
 2,94 meter uit fangepunt
 putelhoogte 2,51+ n.a.p.
 bestaande kabels en leidingen
 digitaal inmeten

Proefseuf 15
 lengte 11,88 meter
 10,66 meter uit midden lichtmast
 12,70 meter uit midden putrand
 putelhoogte 2,35+ n.a.p.
 bestaande kabels en leidingen
 digitaal inmeten

Proefseuf 13
 lengte 10,63 meter
 15,69 meter uit midden lichtmast
 14,07 meter uit midden lichtmast
 putelhoogte 2,51+ n.a.p.
 bestaande kabels en leidingen
 digitaal inmeten

Proefseuf 14
 lengte 11,72 meter
 15,95 meter uit midden lichtmast
 6,59 meter uit hoek verharding
 putelhoogte 2,55+ n.a.p.
 bestaande kabels en leidingen
 digitaal inmeten

Proefseuf 12
 lengte 11,03 meter
 7,45 meter uit midden lichtmast
 putelhoogte 2,57+ n.a.p.
 bestaande kabels en leidingen
 digitaal inmeten

Proefseuf 11
 lengte 25,84 meter
 155 meter uit hoek verharding
 8,98 meter uit midden lichtmast
 putelhoogte 2,53+ n.a.p.
 bestaande kabels en leidingen
 digitaal inmeten

Proefseuf 10
 lengte 25,84 meter
 155 meter uit hoek verharding
 8,98 meter uit midden lichtmast
 putelhoogte 2,53+ n.a.p.
 bestaande kabels en leidingen
 digitaal inmeten

Proefseuf 9
 lengte 14,68 meter
 6,46 meter uit hoek verharding
 2,61 meter uit midden lichtmast
 putelhoogte 2,50+ n.a.p.
 bestaande kabels en leidingen
 digitaal inmeten

Proefseuf 8
 lengte 12,05 meter
 2,65 meter uit hoek verharding
 2,28 meter uit midden lichtmast
 putelhoogte 2,47+ n.a.p.
 bestaande kabels en leidingen
 digitaal inmeten

Proefseuf 7
 lengte 12,18 meter
 6,17 meter uit hoek verharding
 10,19 meter uit midden lichtmast
 putelhoogte 2,44+ n.a.p.
 bestaande kabels en leidingen
 digitaal inmeten

Proefseuf 6
 lengte 11,93 meter
 0,45 meter uit hoek verharding
 10,9 meter uit zijkant verharding
 putelhoogte 2,44+ n.a.p.
 bestaande kabels en leidingen
 digitaal inmeten

Proefseuf 5
 lengte 12,41 meter
 8,89 meter uit midden lichtmast
 3,50 meter uit zijkant verharding
 putelhoogte 2,52+ n.a.p.
 bestaande kabels en leidingen
 digitaal inmeten

Proefseuf 4
 lengte 12,97 meter
 6,02 meter uit hoek verharding
 9,61 meter uit zijkant verharding
 putelhoogte 2,45+ n.a.p.
 bestaande kabels en leidingen
 digitaal inmeten

Proefseuf 3
 lengte 12,95 meter
 14,71 meter uit midden lichtmast
 1,33 meter uit hoek verharding
 2,94 meter uit fangepunt
 putelhoogte 2,51+ n.a.p.
 bestaande kabels en leidingen
 digitaal inmeten

Legenda
 ————— bestaande situatie
 ————— locatie proefseuf

datum	nr.	omschrijving
datum	nr.	omschrijving
datum	nr.	omschrijving

gemeente	Oosterhout	postadres	Postbus 1954, 4906 GB Oosterhout	telefoon	14 1952
project	Provincialeweg	bezoekadres	Stationsveld 1 Oosterhout	internet	www.oosterhout.nl
orderdeel	Locaties proefseuven, blad 1 van 3		datum	07-06-2015	
			schaal	1:500	
			afm.	A3	
			proj.nr.	07H00102	
			get.	DMS	
			get.	n.e.t.	

Stadsontwikkeling

Tekeningnummer: 07H00102-01-05_05_01-1 van 3
 Fietsnaam: 71.0274-Provincialeweg (GWI)07H00102-00T_1D

