

Bovenaanzicht sloopsituatie

Bovenaanzicht kabels en leidingen en nieuwe situatie
SCHAAL 1 : 100










Bovenaanzicht nieuwe situatie

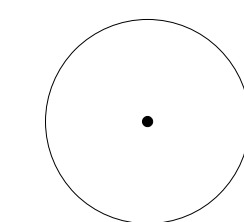
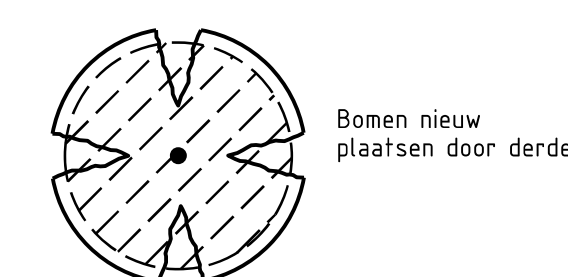
Doorsnede T - T vlinder bestaand

Doorsnede D - D vlinder nieuw

Vooraanzicht L - L vlonder

- 1 Betonnen trapredes 'Schellevis' op zandcement stabilisatie
- 2 Vlonder
- 3 Loopbrug
- 4a Herstellen basaltblokken
- 4b Aanstorten stortsteen
- 4c Uitgraven Japanse Duizendknoop inclusief herstellen basalt
- 5 Halfverharding
- 6 Stalen leuning staanders h.o.h. 115 m
- 6a Stalen leuning op betonnen paars langs betontrap
- 7 Klinkers lingeformaat, elleboogverband op zandbed
- 8 Fietsenstijles
- 9 Stalen trap met kunststofrooster treden
- 9a Cortenstalen kantopsluiting
- 10 Fietsgoot staal, bevestigen op betonnen trap
- 11 Beton L-element hoek, op zandcement stabilisatie
- 12 Steigerfender 60 x 60
- 14 Kabels en leidingen door en onder loopbrug
- 15 Ecocol

- | | |
|---|--|
| 1 | Verwijderen loopbrug en ondersteuningsspalen |
| 2 | Verwijderen legels en opstulbanden |
| 3a | Verwijderen trap beton |
| 3b | Verwijderen trap hout |
| 3c | Verwijderen trap staal |
| 4 | Verwijderen meerpalen en palen in het water |
| 5 | Verwijderen vlondler |
| 6 | Verwijderen afbinder en palen |
| 7 | Verwijderen beton |
|  | Basaltzuilen |
|  | Stortsteen |
|  | Vaste bodem |
|  | Waterlijn |
|  | Meerpalen bestand |
|  | Bolders op wonboten en op de kant |
|  | Aansluitpunt nutsvoorzieningen |
|  | Aansluitpunt nutsvoorzieningen |
|  | Huisaansluitingen |



Werkgrens		Maten in meters
Lengda kabels en leidingen	Coördinatie nr.: 20B4578	Wijknr.(postcode): Sadsk kaart:
Elektriciteit laagspanning Elektriciteit 10 kV / 20 kV Elektriciteit 50 kV Elektriciteit 150 kV Gas lage druk Gas hoge druk Gas Gedeine	Toevoegingen: 	Bestaan Vervallen Herleggen Reserveren
Waterleiding Riolering IWA Riolering WVA Riolering Transpoort Riolering persleiding Riolering verberd gescheiden stelsel		
Stadsverwarming Stadskoude W-K bronleiding		
Telecom		
Signaalnet		
<div style="text-align: right;">Kanselerijstraat 439 Postbus 260 1100 AB Amsterdam telefoon: 020-625 2211</div>		
<div style="text-align: center;"> <h1>Gemeente Amsterdam Ingenieursbureau</h1> </div>		
Opdrachtgever: Gemeente Amsterdam		
Project: Herinrichting talud Eilandebuulevard		
Status: Wiltenburggracht Huis: 10 Nieuw-, Sloop-, K&L situatie, Dwarsprofiel		
Onderdeel:	Fase	Schaal:
Concept:	Bestek	1:500 1:500
Opsteller:	Goedgekeurd en vrijgegeven:	Datum:
Veldhuis	Frank Brun	06-05-2019
Projectnummer:	Tekeningnummer:	Formaat:
20184578-13	Blaadnumm:	A0
	Blad1	Wijziging:
Auteursrechten voorbehouden	Documentnr:	Blad 1 van 1
Bestandsnaam: mles		Prijsdatum: PLTD