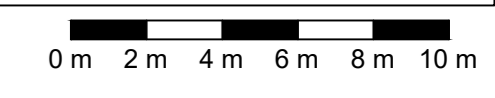


legenda

	asfaltverharding fietspad 20 mm AC 2 base OL-8 10 mm AC 2 base OL-8 10 v.v. fietsspad		nieuwe bermen afleiden regen en vanden
	asfaltverharding fietspad (deklaag) nieuwe deklaag op bestaande onderbouw 20 mm AC 2 base OL-8 10 mm AC 2 base OL-8 10 v.v. fietsspad		te herstellen bermen bermen herstellen en inzaaien
	asfalttoetsing fietspad keur voor 10 v.v. afleiden van regenwater op weggevoerd over kanaal		haagplantsoen keur voor 10 v.v. afleiden van regenwater op weggevoerd over kanaal
	betonverharding - door denden keur voor 10 v.v. afleiden van regenwater op weggevoerd over kanaal		bestaand haagplantsoen afleiden van regenwater op weggevoerd over kanaal
	betonstraatstenen rijbaan KF keur voor		gas / gazon 10 v.v. afleiden van regenwater op weggevoerd over kanaal
	betontegels 300x300x60 mm 10 v.v. afleiden van regenwater op weggevoerd over kanaal		bestaande boom afleiden van regenwater op weggevoerd over kanaal
	grasbetontegels keur voor 10 v.v. afleiden van regenwater op weggevoerd over kanaal		bestaande boom met boombescherming afleiden van regenwater op weggevoerd over kanaal
	asfaltstroten keur voor 10 v.v. afleiden van regenwater op weggevoerd over kanaal		nieuwe boom - totaal 69 stuks Aster (aspenische bodembedorren) Bosch parkiet (aspen) Cedrus deodara (aspen) Tilia cordata (aspen) Corylus avellana (aspen) Ulmus laevis (aspen) Carpinus betulus (aspen) Syringa (aspen) Forsythia (aspen) Panicum (aspen)
	herstellen betontegels 300x300 keur voor 10 v.v. afleiden van regenwater op weggevoerd over kanaal		bestaande brugleuning/hekwerk te handhaven
	herstellen betonstraatstenen KF keur voor 10 v.v. afleiden van regenwater op weggevoerd over kanaal		bestaande NBD wegwijzer te handhaven
	grasbetontegels keur voor 10 v.v. afleiden van regenwater op weggevoerd over kanaal		picknickset
	halfverharding 20 mm AC 2 base OL-8 10 mm AC 2 base OL-8 10 v.v. afleiden van regenwater op weggevoerd over kanaal		afvalbak
	halfverharding - door denden afgevoerd regenwater op weggevoerd over kanaal		zilelement
	opsluitband 100x200 mm keur voor 10 v.v. afleiden van regenwater op weggevoerd over kanaal		afzetpaal type conform bestek 10 v.v. afleiden van regenwater op weggevoerd over kanaal
	opsluitband 120x250 mm keur voor 10 v.v. afleiden van regenwater op weggevoerd over kanaal		bestaande lichtmast te handhaven 10 v.v. afleiden van regenwater op weggevoerd over kanaal
	trotsorband 130/150x250 mm keur voor		lichtmast te veranderen naar en armatuur 10 v.v. afleiden van regenwater op weggevoerd over kanaal
	zaaglijn		bestaande lichtmast te veranderen naar en armatuur 10 v.v. afleiden van regenwater op weggevoerd over kanaal
	lengtemarkering type: ononderbroken streep, breedte 0,10 m, wit met: afmarkering fietsspad SFR		materiaalscheiding
	lengtemarkering type: ononderbroken streep, breedte 0,05 m, wit met: afmarkering fietsspad SFR		kadastrale grens
	lengtemarkering type: ononderbroken streep, breedte 0,10 m, wit met: afmarkering fietsspad SFR		bestuurlijke grens
	lengtemarkering type: ononderbroken streep, breedte 0,10 m, wit met: afmarkering fietsspad SFR		kilometering Wilhelminakanaal in kilometers
	markering van haaltanden 0,5 x 0,5 m, wit		afstrastering fietspad type: katawafel, hoogte 2,2 m 10 v.v. afleiden van regenwater op weggevoerd over kanaal
	grondkering 10 v.v. afleiden van regenwater op weggevoerd over kanaal		verkeersbord type: conform bestek
	afschot 10 v.v. afleiden van regenwater op weggevoerd over kanaal		schrikhek 10 v.v. afleiden van regenwater op weggevoerd over kanaal
	planhoogte +12.00		
	straatkoek type conform bestek		

* maten in meters, tenzij anders aangegeven
• hoogtematen in meters t.o.v. N.A.P.



Wp: Omgeving
Gemaakt: 12-05-2026
Vrijgave: 12-05-2026
Datum: 12-05-2026

Oosterhout - Dongen - Tilburg
SFR F629 Dongen
nieuwe situatie

civil support

Indingsvorm: bestek
Formaat: A0
Bestelnummer: 1661-03-CT01
Bestandsnaam: 1661-03-B22-SIT+DON.dwg

Projectleider: T. de Kort
Gekend: S. Beenhaker
Gecontroleerd: T. de Kort
Vrijgave: T. de Kort

Projectnummer: 1661-03
Tekening: B22-SIT+DON
Blad van: 2 van 8
Versie: --