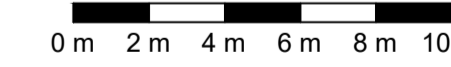


legenda	
	asfaltverharding fietspad 30 mm AC 8 surf DL-B rood 10 mm AC 22 base DL-B t.p.v. fietspad
	asfaltverharding fietspad (deklaag) nieuwe deklaag op bestaande onderbouw 30 mm AC 8 surf DL-B rood t.p.v. fietspad vanaf Dantieweg tot brugopgang
	asfaltcoating fietspad kleur rood t.p.v. betonnen aankoop naar fietsbrug 'oversteek' over kanaal
	betonverharding - door derden t.p.v. fietspad buiten bebouwd kom vanaf Dantieweg tot gemeentegrens Dongen - Tilburg
	betonstraatstenen rijbaan KF kleur grijs
	betontegels 300x300x60 mm halfsteensverband, kleur grijs t.p.v. trottoir
	grasbetontegels halfsteensverband, kleur grijs t.p.v. kanaalrij oord 1, Colambelen- en onderhoudsdoorgang
	asfaltfrezen t.p.v. aansluitingen op bestaande situatie
	herstraten betontegels 300x300 kleur grijs t.p.v. aansluitende fietspaden
	herstraten betonstraatstenen KF kleur grijs t.p.v. zij-aansluitingen SFR
	grasbetontegels
	halfverharding 50 mm op 150 mm menggranulaat Ø3 1,5 mm t.p.v. nuilplaatsen naast asfaltfietspad conform bestek
	halfverharding - door derden vulgevoerd tijdens aanleg betonfietspad t.p.v. nuilplaatsen tussen Dantieweg en gemeentegrens Dongen - Tilburg
	opsluitband 100x200 mm kleur grijs t.p.v. opsluiting voertpad en nuilplaatsen
	opsluitband 120x250 mm kleur grijs t.p.v. opsluiting rijbaan en parkeerplaatsen
	trottoirband 130/150x250 mm kleur grijs
	zaaglijn
	lengtemarkering type: 0,5 - 2,70 streep, breedte 0,10 m, wit betreft: asmarkering fietspaden SFR
	lengtemarkering type: ononderbroken streep, breedte 0,05 m, wit betreft: kantmarkering SFR
	lengtemarkering type: 1 - 1 streep, breedte 0,05 m, wit betreft: kantmarkering SFR t.p.v. aansluitingen
	lengtemarkering type: ononderbroken, breedte 0,10 m, wit betreft: asmarkering zij-aansluitingen SFR
	markering van haaiantanden 0,5 x 0,5 m, wit
	grondkering L-wand t.p.v. fietspad talud Westerlaan
	afschot
	planhoogte +12.00
	straatkolk type conform bestek
	nieuwe bermen afwerken bermen en inzalen
	te herstellen bermen bermen herstellen en inzalen
	haagplantsoen soort: Fagus Sylvatica
	bestaand haagplantsoen behouden uit bestaande situatie beschermen tijdens uitvoering
	gras / gazon t.p.v. talud Westerlaan
	bestaande boom
	bestaande boom met boombescherming
	nieuwe boom - totaal 69 stuks Acacia Acacia carpinifolia (vuldbesboom) Beech Betula pendula (berk) Chestnut Castanea sativa (harde kastanje) Hornbeam Tilia cordata (frede) Alder Alnus glutinosa (eik) Lime Ulmus hollandica 'Gronewald' (eik) Oak Quercus petraea (eik) Cypress Cupressus sempervirens (cipres) Sycamore Platanus xpernyi (sycamore) Fagus Fagus sylvatica 'Atrypunicea' (rode beuk)
	wortelschem
	bestaande brugleuning/hekwerk te handhaven
	bestaande NBD wegwijzer te handhaven t.p.v. aansluiting Rijensestraatweg
	picknickset
	afvalbak
	zitelement
	afzetpaal type conform bestek t.p.v. Dantieweg
	bestaande lichtmast te handhaven t.p.v. fietsbrug opgang
	lichtmast te vervangen mast en armatuur t.p.v. snelfietsroute F629
	lichtmast te vervangen mast en armatuur t.p.v. fietsofopgang Westerlaan
	bestaande lichtmast verplaatsen t.p.v. noordwestelijke fietsbrug opgang en onder viaduct Westerlaan
	materiaalscheiding
	kadastrale grens
	bestuurlijke grens
	6.7 kilometring Wilhelminakanaal in kilometers
	afrostering fietspad type kokowall, hoogte 2,0 m t.p.v. fietspad talud Westerlaan
	verkeersbord diverse typen en afmetingen
	schrikhek t.p.v. Rijensestraatweg en viaduct Westerlaan

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



Wiz.	Omschrijving	Getekend	Vrijgave	Datum

**Oosterhout - Dongen - Tilburg**  
SFR F629 Dongen  
nieuwe situatie verbinding SFR - Westerlaan

Indieningsvorm	bestek	Schaal	1:200
Formaat	A0	Datum	12-05-2026
Besteknummer	1661-03-CT01	Datum	12-05-2026
Bestandsnaam	1661-03-B22-SIT+DON.dwg		
Projectleider	T. de Kort	Gecontroleerd	T. de Kort
Getekend	S. Beenhakker	Vrijgave	T. de Kort

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

1661-03-B22-SIT+DON.dwg

Westerlaan  
verbinding met de snelfietsroute