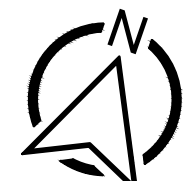


legenda

	betonstraatstenen, kf type Baleno Brun 350 (Strijk Verwo o.g.), keperverband, l.p.v. rijbaan		bandverlaging conform normboek 850002
	hergebruik straatbakstenen tekortkomende stenen aanvullen met bas, kt, ellipsooigverband l.p.v. parkeervakken		verloopbanden kleur grijs, TB 13/15x25 naar TB 18/20x25 l.p.v. Bis. Aelenstraat, Bis. Zoestraat en Sint Paulusstraat
	asfaltverharding 30 mm SMA-NL 88 70 mm AC 22 bind OL-C 80 mm AC 22 base OL-C l.p.v. Hoefstraat		noppentegels blokverband, kleur lichtgrijs l.p.v. bushalte Hoefstraat
	asfaltfrezes en zaaglijn l.p.v. Hoefstraat		geleidelijntegels blokverband, kleur grijs l.p.v. bushalte Hoefstraat
	betonstraatstenen, kf kleur grijs, halfsteensverband l.p.v. K&R strook Paus Adriaanstraat		lengtemarkering 1 - 3 - 1 betonstraatstenen wit l.p.v. tussen parkeervak en rijbaan
	betontegels 200x200x80 mm halfsteensverband, kleur 95% donkergrijs en 5% zand l.p.v. trottoir		lengtemarkering type: 1 - 1 - 1 betonstraatstenen wit l.p.v. parkeervakscheding
	betontegels 200x200x80 mm halfsteensverband stroomlozen, kleur donkergrijs l.p.v. particuliere inritten		symbooltegel minstevoldoende parkeervakken conform norm 830080
	waterdoorlatende verharding TTE roosters met TTE-klinkers markering l.p.v. diverse parkeervakken, omlandring en markering conform norm 830007		afschot
	hergebruik straatbakstenen keperverband, kleur rood l.p.v. rijbaan Bis. Aelenstraat, Bis. Zoestraat, Sint Paulusstraat en Jacob van Oudenhovenstraat		materiaalscheiding
	hergebruik straatbakstenen halfsteensverband, kleur rood l.p.v. parkeervakken Bis. Aelenstraat, Bis. Zoestraat, Sint Paulusstraat en Jacob van Oudenhovenstraat		kadastrale grens
	hergebruik betontegels 200x200 halfsteensverband, kleur donkergrijs en zand l.p.v. trottoirs Bis. Aelenstraat, Bis. Zoestraat, Sint Paulusstraat en Jacob van Oudenhovenstraat		vrije ruimte trafo l.p.v. Sint Paulusstraat
	hergebruik betontegels 300x300 halfsteensverband, kleur grijs l.p.v. Hoefstraat voor de kerk en in Jacob van Oudenhovenstraat		uitrit garage/uitrit poort
	hergebruik betontegels 300x300 halfsteensverband, kleur grijs l.p.v. Hoefstraat voor de kerk en in Jacob van Oudenhovenstraat		bestaande boom met kroonprojectie, stamdiameter en stamvoethegte
	herstraten		nieuwe boom soorten conform beplantingsplan
	opsluitband 60x200 mm kleur grijs l.p.v. opsluiting trottoirs en plantvakken		nieuwe beplanting soorten conform beplantingsplan
	opsluitband 120x250 mm kleur grijs l.p.v. opsluiting trottoirs en plantvakken		RWA/GEM put
	trottoirband 130/150x250 mm kleur grijs l.p.v. opsluiting rijbaan en parkeren		bestaande put
	trottoirband 180/200x250 mm kleur grijs l.p.v. Hoefstraat, Bis. Aelenstraat, Bis. Zoestraat, Sint Paulusstraat en Jacob van Oudenhovenstraat		straatkolk Aquaway S1300/80 GB1
	uitstapband 380/400x250 mm kleur grijs l.p.v. parkeervakken met beplanting		trottoirkolk Aquaway T127/190 GB1
	uitstapband 580/600x250 mm kleur grijs l.p.v. parkeervakken met beplanting		positie bestaande lichtmast OV-werkzaamheden door derden
	bushalteband kleur grijs l.p.v. kantopsluiting bushalte Hoefstraat		positie nieuwe lichtmast OV-werkzaamheden door derden
	inrit 300x600 mm kleur grijs l.p.v. particuliere inrit conform norm 830040		sinusdrempel 30 km/h, hoog 80 mm, lang 3,50 m conform norm 830510
	inrit 500x200x750 mm kleur grijs, hergebruik l.p.v. particuliere inrit Bis. Aelenstraat, Bis. Zoestraat, Sint Paulusstraat en Jacob van Oudenhovenstraat		halve sinusdrempel 30 km/h, hoog 80 mm, lang 1,00 m conform norm 830410
	inritelement 300x600/650 mm kleur grijs l.p.v. inritconstructie zijstraat conform norm 850001		grens - materialen hergebruik vrijgekomen materialen hergebruiken op locatie betreft: verharding rijbaan, parkeren en trottoirs
	inritelement 800x500 mm kleur grijs l.p.v. inritconstructie zijstraat conform norm 850001		goot, 3 strekken l.p.v. lange (particuliere) uitritten garages

ATTENTIE:
Wij wijzen er nadrukkelijk op dat de op de tekening aangegeven kabels en leidingen slechts bij benadering zijn ingetekend aan de hand van door de diverse bedrijven beschikbaar gestelde tekeningen. De tekening is gemaakt om inzicht te krijgen in eventuele noodzakelijke verlegging i.v.m. plaatselijke tracéwijzigingen en veranderingen van de wegbreedte.
Bij afwijking van de op deze tekening vermelde gegevens met de feitelijke toestand aanvaarden wij geen verantwoording van welke aard ook.



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

0 m 2 m 4 m 6 m 8 m 10 m

Wijz.	Omschrijving	Get.	Gec.	Vrijg.	Datum
-------	--------------	------	------	--------	-------

blad 01
blad 02

blad 01
blad 02

Gemeente Tilburg
Bisschop Masiusstraat e.o. blauwe aders
nieuwe situatie bovengronds
(incl. KLIC oriëntatiemelding 30-5-2024)
Legenda kabels en leidingen zie blad 02

Indieningsvorm	bestektekening		
Formaat	841x 594 mm (A1) Schaal	1:200	
Besteknummer	93508601	Datum	01-04-2025
Bestandsnaam	2013-01-B01-SIT.dwg		

Projectleider	R. Delaey	Gecontroleerd	S. Beenhakker
Getekend	M. Schlote	Vrijgave	R. Delaey

Projectnummer	Tekening	Blad	Versie
2013-01	B01-SIT	1 van 4	-