



Verklaring

	Aanbrengen asfaltverharding Kleur zwart t.p.v. hoofdrijbaan		Aanbrengen trottoirkok Type S-line TK 4545/90 RWS G81
	Aanbrengen betonverharding t.p.v. busbaan		Aanbrengen trottoirkok Type S-line TK 4535/90 G81
	Aanbrengen gewapende betonverharding f.p.v. kruispunt		Aanbrengen busperonkolk afmetingen 400x350x100mm
	Aanbrengen betontegels 300x300x60mm halfsteensverband, kleur grijs t.p.v. trottoirs		Aanbrengen straatkolk Type M-line S1300/85 G81
	Aanbrengen betontegels 300x300x80mm halfsteensverband, kleur grijs t.p.v. inritten		Nieuwe HWA-put
	Aanbrengen betontegels 300x300x80mm zonder vellingpunt, halfsteensverband kleur rood, t.p.v. fietspaden		Op hoogte stellen putrand f.p.v. bushalte
	Aanbrengen straatbakstenen keifmaat 80mm, kleur Terra Rossa rood in keperverband		Aanbrengen prullenbak f.p.v. bushalte
	Aanbrengen middengleider van printbeton keifmaat, halfsteensverband 150mm dik, kleur antraciet		Aanbrengen ASRI f.p.v. bushalte
	Afwerken en inzaaien berm		Aanbrengen hallenaanbord f.p.v. bushalte
	Aanbrengen rijwielpadband 30/80x200mm kleur grijs in betonspecie t.p.v. trottoir/fietspad		Aanbrengen DRIS f.p.v. bushalte
	Aanbrengen geleideband 50/200x250mm kleur grijs in betonspecie t.p.v. busbaan		Aanbrengen leuning f.p.v. bushalte
	Aanbrengen opstufband 80x160mm kleur grijs in betonspecie t.p.v. voelgangsoversteeken		Aanbrengen geleidebegraafsteen f.p.v. bushalte
	Aanbrengen opstufband 100x200mm kleur grijs in betonspecie t.p.v. trottoirs/fietspaden		Aanbrengen NBD-bebording conform bewegingsplan d.d. 03-04-2023
	Aanbrengen opstufband 200x200mm kleur grijs in betonspecie t.p.v. oversteeken		PIANO MED 518 (Flat glass), 1x32 XP-G3@40mA WW 830 230V
	Aanbrengen RWS-band 110/220x250mm kleur grijs in betonspecie t.p.v. rijbaan		PIANO MINI 518 (Flat glass), 1x24 XP-G3@350mA WW 830 230V
	Aanbrengen trottoirband 180/200x250mm kleur grijs in betonspecie f.p.v. rijbaan		Bestaande mast handhaven 2681 SAN - 1x150N-T 100W
	Aanbrengen leion peronrand GB 300/435x334mm kleur grijs in betonspecie t.p.v. bushalte		AXIA 2.2 5187 Integrated lense 1x32 OSLOM SQUARE GIANT@300mA
	Aanbrengen inritband 80x25x50cm kleur grijs in betonspecie		Bestaande mast handhaven 2681 SAN - 1x150N-T 150W
	Te behouden bestaande banden		Bestaande mast handhaven BIG952 T25 1xEC071-25/740 DN
	Aanbrengen gootegel 150x300x80mm in betonspecie		Bestaande mast handhaven 2000 SDN 1xPL-L 24W
	Te herstellen bestaande voegvergang f.p.v. brug Burg. Mollan		Werkgrens
	Aanbrengen verloopband 30/80x200mm naar 80x160mm		Bestaande hoogte
	Aanbrengen verloopbanden 30/80x200mm naar 130/150x250mm 130/150x250mm naar 180/200x250mm		Nieuwe hoogte
	Aanbrengen eindverloopband 110/220x250mm naar maaiveld		Te behouden boom
	Aanbrengen verloopband 50/200x100mm naar 110/220x250mm		Nieuwe bomen conform beplantingsplan
	Aanbrengen eindverloopband 50/200x250mm naar maaiveld		
	Aanbrengen eindverloopband 180/200x250mm naar maaiveld		
	Aanbrengen verloopband 130/150x250mm naar 110/220x250mm		
	Aanbrengen eindverloopband 308/435x334mm naar maaiveld		
	Aanbrengen inritverloopband 180/200x250mm naar 200x170mm		

Voor detailinformatie m.b.t. de VRI zie tekeningen
2021-2050 1/m 2021-2055

0	19-02-2024	Definitieve bestektekening	MVGA	RJO	HS
0			Opsteller	Par.	Validator

Eindhovenseweg fase 4

Onderdeel: **Overzichtstekening fase 4**

Opdrachtgever: **Gemeente Waalre**

Fase: _____ Projectnummer: **WAL108-0004**

Uitvoeringsontwerp: _____ Tekeningsnummer: **2023-1520**

Formaat: **A0**

Schaal: **1: 500**

Behorende bij doc. nr. _____

088 - 3366333
info@kragten.nl
www.kragten.nl

kragten