



LEGENDA

- Straatbalkstenen KF bruin Reperverband
- Straatbalkstenen KF bruin Ellabooverband
- Trottoirtegels 300x300x45mm, nieuw
- Trottoirtegels 300x300x45mm, nieuw
- Opsluitband 100x200mm
- Trottoirband 130/150x255mm
- Inritconstructie
- Inritblokken 600x200x500mm
- Materiaalscheiding
- Markering SBS, kleur wit
- Molgool 4 strekken SBS KF
- Hoogtemaat, tov NAP
- Lichtmasten, bestaande locatie
- Lichtmasten, nieuwe locatie
- Bovengrondse GFT bakken, 2 stuks
- Ondergrondse restafvalcontainers
- Ondergrondse PBD-container Afmeting 180x180mm
- Ondergrondse papiercontainer Afmeting 180x180mm
- Bestaande boom, diameter ca 3m, met boomnummer advv boominventarisatierapport, Handhaven
- Bestaande boom, diameter ca 10m, met boomnummer advv boominventarisatierapport, Handhaven
- Bestaande boom, diameter ca 3,5 en 10m, met boomnummer advv boominventarisatierapport, Verwijderen
- Bestaande boom, diameter ca 3m, met boomnummer advv boominventarisatierapport, Handhaven
- Bestaande boom, diameter ca 10m, met boomnummer advv boominventarisatierapport, Handhaven
- Bestaande boom, diameter ca 3,5 en 10m, met boomnummer advv boominventarisatierapport, Verwijderen

Openbaar groen

- Bestaande boom, diameter ca 3m, met boomnummer advv boominventarisatierapport, Handhaven
- Bestaande boom, diameter ca 10m, met boomnummer advv boominventarisatierapport, Handhaven
- Bestaande boom, diameter ca 3,5 en 10m, met boomnummer advv boominventarisatierapport, Verwijderen
- Bestaande boom, diameter ca 3m, met boomnummer advv boominventarisatierapport, Handhaven
- Bestaande boom, diameter ca 10m, met boomnummer advv boominventarisatierapport, Handhaven
- Bestaande boom, diameter ca 3,5 en 10m, met boomnummer advv boominventarisatierapport, Verwijderen

boomplaatsverbetering

- Per boom is in dit projectgebied een groeiplaats van ca 20m² / 16m³ per boom haalbaar.
- Per locatie wordt bekeden of bomengrond, bomenzand of bomengruulaat toegepast kan worden.
- Verlichting maximaal 2 W/m².
- Tussen de plantvakken en de trottoirs worden wortelschermen geplaatst zodat de wortels in hun groeiplaats blijven en niet het aan de nabij en leidingen in het trottoir groeien.
- Belichtingsplan per boom/groeiplaats.
- Drainage onder de groeiplaatsen zodat er geen watergaten ontstaan.
- Getrand 1 b.v. watergeven tijdens de eerste drie groeiseizoenen.

Bomen

- De nieuwe types bomen, zijn gekozen op hun smalle groeiwijze en smalle kroon en hun geschiktheid in een verharde omgeving.
- Fijnnaal bomen, bij aanplant 20-25 cm met Hult. Deze is groter dan de standaard maat. Deze bomen zijn van duurzame grootte dat ze nog goed aanslaan en zich nog goed door kunnen ontwikkelen. Ook zijn ze beter bestand tegen windstoten dan de kleinere maten.
- De verschillende soorten bomen worden gemengd geplant om de diversiteit en robuustheid tegen boezemtekjes per straat te verhogen.
- Ulmus columella lep
- Acer campestre
- Tilia cordata 'Roelofs' klein bladige linde
- Carpinus betulus 'Fastigiata' zuil haagbeuk
- Betula pendula Berk
- Tilia tomentosa 'Doornik' Zilverlinde

Project	VO Aart van der Leeuwstraat		Titel	Definitief ontwerp Inrichting buitenruimte Blad 2
Opdrachtgever	Gemeente Haarlem		Tekeningnummer	1852202
Project	16-11-22	Tekeningnummer	oogepast	JVRT
A	16-11-22	Eerste uitgave		BELG
Wijz.		Datum	Ontwerping	JVRT
				BELG
				Ontwerp door
				Sec.
				Geen
Verstg.	VELSEN	Afmeting	3/18	Schaal
				1/200
Form	A0	Ordernummer	154809	Sub
			01	
Tekeningnummer	1852202	Blad	2	van
			2	Blz
				Wijz
				6