



**LEGENDA**

- Straatbalkstenen KF bruin Keperverband
- Straatbalkstenen KF bruin Ellabooverband
- Trottoirtegels 300x300x55mm, nieuw
- Trottoirtegels 300x300x55mm, nieuw
- Opsluitband 100x200mm
- Trottoirband 130/150x255mm
- Inritconstructie

- Openbaar groen**
- Bovengrondse GFT bakken, 2 stuks
  - Ondergrondse restafvalcontainers
  - Ondergrondse PBD-container Afmeting: 180x188m
  - Ondergrondse papiercontainer Afmeting: 180x188m
  - Hoogtemaat, tov NAP
  - Lichtmasten; bestaande locatie
  - Lichtmasten; nieuwe locatie

- Bestaande boom, diameter ca. 3m, met boomnummer advv, boominventarisatie rapport, Handhaven
- Opmerking Bestaande boom met "ntb" staat niet in het boominventarisatie rapport. Boom recent geplant, jonge boom, Handhaven
- Bestaande boom, diameter ca. 10m, met boomnummer advv, boominventarisatie rapport, Handhaven
- Bestaande boom, diameter ca. 5m, met boomnummer advv, boominventarisatie rapport, Handhaven
- Bestaande boom, diameter ca. 10m, met boomnummer advv, boominventarisatie rapport, Verwijderen

- boomplaatsverbetering**
- Per boom is in dit projectgebied een groeplaats van ca 20m2 / 16m3 per boom haalbaar.
  - Per locatie wordt bebouwen of bomengrond, bomenzand of bomengruulaat toegepast kan worden.
  - Verdieping maximaal 2.190a
  - Tussen de plantvakken en de irratihors worden wortelschermen geplaatst zodat de wortels in hun groeplaats blijven en niet het aan de nabijliggende en leidingen in het trottoir groeien.
  - Belichting van per boom/ groeplaats.
  - Drainage onder de groeplaatsen 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.
  - Formaat bomen, bij aanplant 20-25 cm met Hurlt. Deze is groter dan de standaard maat. Deze bomen zijn van dusslange grootte dat ze nog goed aanslaan en zich nog goed door kunnen ontwikkelen. Ook zijn ze beter bestand tegen vandaime dan de kleinere maten.
  - De verschillende soorten bomen worden gemengd geplant om de diversiteit en robuustheid tegen boomziekten per straat te verhogen.

- Ulmus cotinella lep
- Acer campestre
- Tilia cordata 'Roelov'
- Carpinus betulus
- Betula pendula Berk.
- Tilia tomentosa 'Doom'
- Zilverlinde

- De haag in de Jan Prinslaan
- Voor de haag worden de volgende bestragende soorten gebruikt:
  - 7a Ilex aquifolium 'JC van Tol' huist. Bestrijdend weinig stekels aan de bladeren.
  - 7b Symplocarpos Sneeuwbes, Bestrijdend losse vorm
  - We spreken hier meer van een losse haag dan een strakke haag
  - een combinatie van deze zou de biodiversiteit nog meer bevorderen.
  - Er is bewust niet gekozen voor de meidoorn vanwege de wide groen en overlast van stekels na het snoeien (leuke banden)

Project		Gemeente Haarlem	
VO Aart van der Leeuwstraat		Titel	
Definitief ontwerp		Inrichting buitenruimte	
Blad 1		Blad 1	
Blad 2		Blad 2	
Blad 3		Blad 3	
Blad 4		Blad 4	
Blad 5		Blad 5	
Blad 6		Blad 6	
Blad 7		Blad 7	
Blad 8		Blad 8	
Blad 9		Blad 9	
Blad 10		Blad 10	
Blad 11		Blad 11	
Blad 12		Blad 12	
Blad 13		Blad 13	
Blad 14		Blad 14	
Blad 15		Blad 15	
Blad 16		Blad 16	
Blad 17		Blad 17	
Blad 18		Blad 18	
Blad 19		Blad 19	
Blad 20		Blad 20	
Blad 21		Blad 21	
Blad 22		Blad 22	
Blad 23		Blad 23	
Blad 24		Blad 24	
Blad 25		Blad 25	
Blad 26		Blad 26	
Blad 27		Blad 27	
Blad 28		Blad 28	
Blad 29		Blad 29	
Blad 30		Blad 30	
Blad 31		Blad 31	
Blad 32		Blad 32	
Blad 33		Blad 33	
Blad 34		Blad 34	
Blad 35		Blad 35	
Blad 36		Blad 36	
Blad 37		Blad 37	
Blad 38		Blad 38	
Blad 39		Blad 39	
Blad 40		Blad 40	
Blad 41		Blad 41	
Blad 42		Blad 42	
Blad 43		Blad 43	
Blad 44		Blad 44	
Blad 45		Blad 45	
Blad 46		Blad 46	
Blad 47		Blad 47	
Blad 48		Blad 48	
Blad 49		Blad 49	
Blad 50		Blad 50	
Blad 51		Blad 51	
Blad 52		Blad 52	
Blad 53		Blad 53	
Blad 54		Blad 54	
Blad 55		Blad 55	
Blad 56		Blad 56	
Blad 57		Blad 57	
Blad 58		Blad 58	
Blad 59		Blad 59	
Blad 60		Blad 60	
Blad 61		Blad 61	
Blad 62		Blad 62	
Blad 63		Blad 63	
Blad 64		Blad 64	
Blad 65		Blad 65	
Blad 66		Blad 66	
Blad 67		Blad 67	
Blad 68		Blad 68	
Blad 69		Blad 69	
Blad 70		Blad 70	
Blad 71		Blad 71	
Blad 72		Blad 72	
Blad 73		Blad 73	
Blad 74		Blad 74	
Blad 75		Blad 75	
Blad 76		Blad 76	
Blad 77		Blad 77	
Blad 78		Blad 78	
Blad 79		Blad 79	
Blad 80		Blad 80	
Blad 81		Blad 81	
Blad 82		Blad 82	
Blad 83		Blad 83	
Blad 84		Blad 84	
Blad 85		Blad 85	
Blad 86		Blad 86	
Blad 87		Blad 87	
Blad 88		Blad 88	
Blad 89		Blad 89	
Blad 90		Blad 90	
Blad 91		Blad 91	
Blad 92		Blad 92	
Blad 93		Blad 93	
Blad 94		Blad 94	
Blad 95		Blad 95	
Blad 96		Blad 96	
Blad 97		Blad 97	
Blad 98		Blad 98	
Blad 99		Blad 99	
Blad 100		Blad 100	

P:\PLANNING\OPDRACHTEN\AART VAN DER LEEUWSTRAAT\TEKENINGEN\BLAD 1.TEKENINGEN\ACAD\B01.DWG