



Afkorting	Vastepplanten	
ACA	Aconitum carmichaelii 'Arendsii'	Monnikskap
AHH	Anemone x hybrida 'Honorine Jobert'	Herfstanemoon
AMR	Astrantia major 'Ruby Star'	Rode zeeuws knoopje
HCE	Hemerocallis 'Campfire Embers'	daglelie
HMB	Helenium moerheim beauty	zonnekruid
KNH	Kniphofia 'Alcazar'	vuurpijl
SNB	Salvia nemorosa 'Blau hugel'	salie
TID	Tiarella cordifolia	schuimbloem

strooiplanten		
AQV	Aquilegia vulgaris	akelei
VEB	Verbena bonariensis	ijzerhard

Grassen		
ICR	Imperata cylindrica 'Red Baron'	japans bloedgras
LIM	Liriope muscari	leliegras
MCH	Molinia Caerulea 'Heidebraut'	Pijpestrootje
PAH	Pennisetum alopecuroides 'Hameln'	lampenpoetsersgras
PVR	Panicum virgatum 'Rehbraun'	vingergras

- Bestaande bomen Tilia cordata
- Strooiplant Verbena bonariensis
- Strooiplant Aquilegia vulgaris
- Opsluitband 150x200x1000 spaans graniet Negro Iberia (144) gezaagd en gevlamd zie detail tekening
- Bestaande goot natuursteen
- Bestrating (herstellen) gebakken lingeformaat
- halfsteensverband enkele strek 240x80 dik 65 terra rossa
- Bestrating (herstellen) 300x300x80 betontegel Lavarro 406
- Bestaande fietsleunhekjes
- Bestaande te verplaatsen fietsleunhekjes
- Nieuwe locatie fietsleunhekjes
- Bestaand aanwezig kunstwerk behouden.
- Bestaande lichtmast behouden.
- Bestaande mupi behouden.
- Bestaande afvalbak behouden.

Dit plan is onderdeel van de inspiratie projecten hittebestendige binnenstad. Het doel van dit project is om de binnenstad te vergroenen en te ontharden, zodat de hittestress op deze locaties verminderd.

In dit ontwerp zijn de bomen en lijngoten als basis voor het ontwerp gebruikt. De bestaande bomen blijven behouden en worden onderdeel van de groenvakken. Tussen de goten zal een hele groene oase in de stad ontstaan. Dit wordt versterkt door ook de randen te vergroenen hierdoor want men zich in het groen.

Er is gekozen voor contrasterende beplantingssoorten. In het kader van de verkoeling van de stad is er gekozen voor rood en blauw. De kleuren van hitte en verkoeling dit wordt ondersteund door verschillende siergrassen. Er is gekozen voor veel diverse soorten zodat de biodiversiteit verhoogd wordt.

De beplantingsvakken zullen worden opgesloten met een brede granieten opsluitband. Daarnaast zullen de bestaande dikformaten worden herstelt volgens het huidige legverband.

	Schaat: 1:100	Klimaatmaatregelen binnenstad Boschstraat
	Formaat: A1	
Gemeente Breda		Stadsingenieurs Breda
<small> Reportage: 10, 4811 DU Breda Datum: 12/07/2023 Postbus: 90100, 4800 RB Breda </small>		