



<b>ALGEMEEN</b> PLANGRENS PROFIELAANDUIDING <b>OMGEVING</b> BESTAANDE SITUATIE: Topografische ondergrond <b>MATEN</b> PEL: Bestaand maaiveld (t.o.v. NAP) PEL: Nieuw maaiveld (t.o.v. NAP) PEL: Dorpel/vloer bebouwing	<b>VERKEER</b> RIJBAAN: Rechtstanden, asfalt, DESA (conform 't Goylaan), zwart RIJBAAN: Kruisingsvlakken, dicht asfaltmengsel (A6, 11 o.g.), zwart RIJBAAN: Rijbaan na eerste deel middenberm vanuit kruispunt Socrateslaan, betonstraatstenen, grijs, keiervand RIJBAAN: 30 km/u, gebakken klinkers, bestaand / hergebruik, keiervand RIJBAAN: Betonstraatstenen, antraciet, keiervand, elleboogverband (markering 1-1, betonstraatstenen, keiervand, wit) RIJBAAN: ASFALVERHARDING (Desa/Modus), zie Principedetails HOR INRITCONSTRUCTIE: Tegels, beton, 20x20cm, kl. grijs, halfsteensverband FIETSPAD: Vrijliggend, asfalt, rood, MODUS rood conform HOR FIETSPAD: Kruisingsvlakken, dicht asfaltmengsel (A6, 11 o.g.), kl. rood VOETPAD: Trottoirtegels, beton, kl. grijs, 30 x 30 cm, halfsteensverband	<b>MARKERING</b> WEGMARKERING: Thermoplast WEGMARKERING: Overrijbare delen kruispunt Rijbaan, betonprint RIJBAAN: hegebruik Inrichtingselementen bushaltes Socrateslaan. Zie HOR Detail 26 pag 37 INRITCONSTRUCTIE: uitvoering conform HOR MARKERING: Gidsgeleidlijn, breedte 60 cm, beton, wit, 30x30x6,5 ribbel- en noppentegels, blokverband MARKERING: Noppentegels, langs hoofdweg, over een breedte van 1,80m in twee rijen, beton, wit, 30x30x6,5 blokverband (nader te detaileren in IO i.s.m. Soligai)	<b>STRAATMEUBILAIR</b> ABR: hergebruik Socrateslaan AFVALBANK: Falcon (enkelzijdig), kl. antraciet (RAL 7016), Inhoud: 125 l, bestrating over betonoet, zonder tidy-man logo FIETSENREK: D56-rek, kl. antraciet (RAL 9005), enkel (hoek 45 graden) met 6 klemmen en aanbindbeugel NUTSKAST <b>VERLICHTING</b> LICHTMAST: bestaand / te verplaatsen (verlichtingsplan ontveekt)	<b>RANDEN</b> OPSLUITBAND: Beton, grijs, 10x20, zicht: 0 cm TROTTOIRBAND: Beton, antraciet, 18/20 x 25, zicht: 10 cm met visbesluiting, i.c.m. hoekstukken en hoekblokken TROTTOIRBAND: Beton, antraciet, 28/30x24, zicht: 5 cm, met visbesluiting COOTTEGEL: beton, antraciet, 15x30, langs trottoirband 28/30x24 middenbermen INLAAT WADI MIDDENBERM: betonbanden 28/30, kl. antraciet, visbesluiting, opbouw: inrijverloopband links + middenstuk + inrijverloopband rechts, achter middenstuk 2 st. grasbetontegels 40x60x12 UITLAAT WADI ZIJBERM: betonbanden 18/20, kl. antraciet, visbesluiting, opbouw: inrijverloopband links + middenstuk + inrijverloopband rechts, achter middenstuk 2 st. grasbetontegels 40x60x12 INRITTELEMENTEN: Beton, antraciet, visbesluiting, 80x18x50, zicht: 12 cm eindstukken en middenstukken i.c.m. verstevigde bestrating (inritconstructie woonstraat)	<b>GRÖEN EN WATER</b> BOOM: Ingemeten, bestaand BOOM: Verplanten binnen plangebied, soorten: Platanus x hispanica, 2 stuks, Tilia europaea, 3 stuks BOOM: Nieuw, soorten: Quercus fainetto (Qf), Gleditsia Shademaster, Gleditsia Green Glory (Gf/Gc) en Tilia europaea (Te) BOOM: Verwijderen, v - verplantbaar GROENINVULLING: Vaste planten, nieuw/hergebruik/bestaand sortiment nader te bepalen GROENINVULLING: Grasveld, nieuw en bestaand, 2 wekelijkse maaien WADI: max talud 1:3, beplant sortiment vast planten en heesters, zie DO beplantingsplan	GEVELTUIN: ruimtereservering realisatie op initiatief bewoners WATERGANG BRUGLICHT: bestaand BRUGLICHT: bestaand te verplaatsen BRUGLICHT: bestaand, i.c.m. lichtmast, te verplaatsen VRI OBJECTEN: kasten + masten	<b>ONDERGROND</b> BOMENROEIPLAATS: Quercus fainetto: min. 32m3 per boom Gleditsia soorten: min. 25m3 per boom BLUSWATERVOORZIENING: 1,80 m obstakelvrij, max. tot 4,00 m bereikbaar INSPECTIEPUT <b>BOUWKUNDIGE ELEMENTEN</b> BRUG BRUG: Aanpassing zuidelijke aanlanding STUWTJE: T.p.v. de middenberm wadi na de Socratesbrug wadi-vul, hout, soot: Bangkirai, opbouw met damwand planken messing-groet verbinding, zie tekening, 330.0145.00.LEV.1_1_OverschikelenConcept 23-06-2022)	<b>Stadsbedrijven</b> Opdrachtgever: Ontwikkelorganisatie Ruimte Project: Herinrichting Socrateslaan Definitief ontwerp Onderdeel: Maaiveldinrichting Plattegrond met bestaande topo Stadsingenieurs Bezoekadres: Schiederskade 1 Postadres: Postbus 8235, 3803 DJ Utrecht Telefoon: 030-2864233 Fax: 030-2864348 www.stro.nl	Schaal 1:500 Formaat A0 Beheer: Bestek Projectnummer: 330.0145.01.00.004 Status: Concept Tekeningnummer: 330.0145.00.LEV.03 Datum: 23-06-2022 Versie:
--	--	---	--	--	--	--	---	---	--

