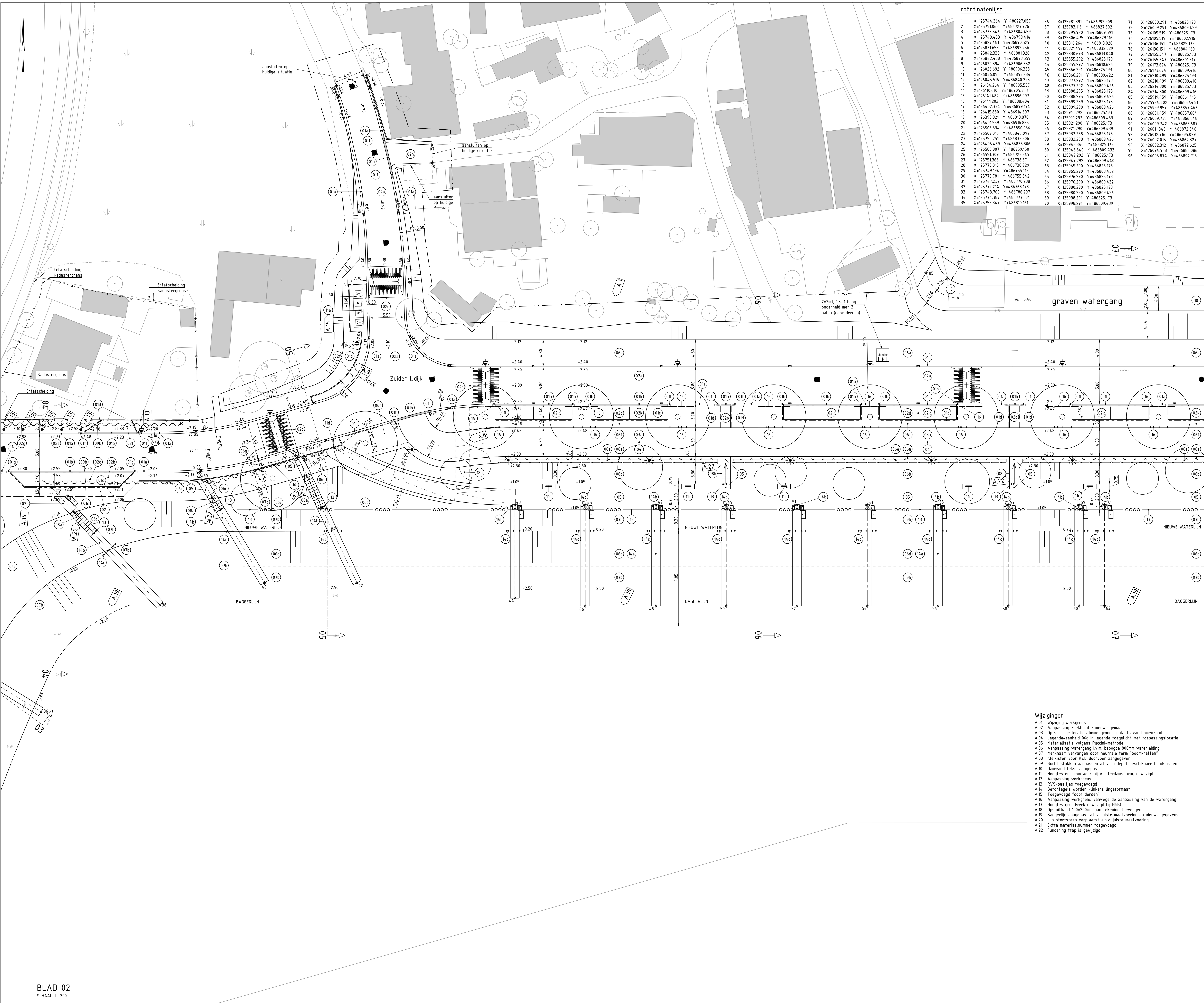


zie voor aansluiting rechterzijde blad 01 situatie 02



BLAD 02

SCHAAI 1 : 200

zie voor aansluiting bovenzijde blad 01 situatie 01

coördinatenlijst

| | | | | | | | | |
|----|--------------|---------------|----|--------------|--------------|----|--------------|--------------|
| 1 | X:125744.364 | Y:486727.057 | 36 | X:125781.391 | Y:486792.909 | 71 | X:126009.291 | Y:486825.173 |
| 2 | X:125751.063 | Y:486727.926 | 37 | X:125783.116 | Y:486827.802 | 72 | X:126009.291 | Y:486809.429 |
| 3 | X:125738.546 | Y:486804.459 | 38 | X:125799.920 | Y:486809.591 | 73 | X:126105.519 | Y:486825.173 |
| 4 | X:125749.433 | Y:486799.414 | 39 | X:125806.475 | Y:486809.116 | 74 | X:126105.519 | Y:486802.916 |
| 5 | X:125827.481 | Y:486890.529 | 40 | X:125816.264 | Y:486813.026 | 75 | X:126136.151 | Y:486825.173 |
| 6 | X:125811.658 | Y:486892.256 | 41 | X:125821.499 | Y:486832.629 | 76 | X:126136.151 | Y:486804.160 |
| 7 | X:125842.335 | Y:486893.135 | 42 | X:125830.613 | Y:486813.040 | 77 | X:126155.347 | Y:486825.173 |
| 8 | X:125842.438 | Y:486878.559 | 43 | X:125855.292 | Y:486825.170 | 78 | X:126155.347 | Y:486801.317 |
| 9 | X:126020.394 | Y:486906.252 | 44 | X:125855.292 | Y:486810.626 | 79 | X:126173.674 | Y:486825.173 |
| 10 | X:126026.092 | Y:486906.333 | 45 | X:125866.291 | Y:486825.173 | 80 | X:126173.674 | Y:486809.416 |
| 11 | X:126046.050 | Y:486853.284 | 46 | X:125866.291 | Y:486809.422 | 81 | X:126210.499 | Y:486825.173 |
| 12 | X:126045.516 | Y:486842.295 | 47 | X:125877.292 | Y:486825.173 | 82 | X:126210.499 | Y:486809.416 |
| 13 | X:126044.384 | Y:486895.537 | 48 | X:125877.292 | Y:486809.426 | 83 | X:126216.300 | Y:486825.173 |
| 14 | X:126100.610 | Y:486890.353 | 49 | X:125888.295 | Y:486825.173 | 84 | X:126216.300 | Y:486809.416 |
| 15 | X:126141.482 | Y:486895.997 | 50 | X:125888.295 | Y:486809.426 | 85 | X:125939.459 | Y:486861.475 |
| 16 | X:126141.202 | Y:486889.404 | 51 | X:125889.290 | Y:486825.173 | 86 | X:125939.459 | Y:486825.173 |
| 17 | X:126402.334 | Y:486899.194 | 52 | X:125889.290 | Y:486809.426 | 87 | X:125971.957 | Y:486857.463 |
| 18 | X:126415.850 | Y:486914.607 | 53 | X:125910.292 | Y:486825.173 | 88 | X:126001.459 | Y:486857.464 |
| 19 | X:126398.921 | Y:486913.818 | 54 | X:125910.292 | Y:486809.433 | 89 | X:126009.735 | Y:486866.548 |
| 20 | X:126401.559 | Y:486916.885 | 55 | X:125921.290 | Y:486825.173 | 90 | X:126009.742 | Y:486868.687 |
| 21 | X:126503.634 | Y:486950.066 | 56 | X:125921.290 | Y:486809.439 | 91 | X:126011.345 | Y:486872.648 |
| 22 | X:126507.075 | Y:486864.7097 | 57 | X:125932.288 | Y:486825.173 | 92 | X:126012.716 | Y:486875.029 |
| 23 | X:125750.251 | Y:486833.306 | 58 | X:125932.288 | Y:486809.426 | 93 | X:126092.010 | Y:486862.327 |
| 24 | X:126496.439 | Y:486833.306 | 59 | X:125942.340 | Y:486825.173 | 94 | X:126092.310 | Y:486872.625 |
| 25 | X:126580.907 | Y:486759.500 | 60 | X:125942.340 | Y:486809.433 | 95 | X:126094.960 | Y:486886.086 |
| 26 | X:126551.309 | Y:486723.849 | 61 | X:125947.292 | Y:486825.173 | 96 | X:126096.874 | Y:486892.715 |
| 27 | X:125753.366 | Y:486738.311 | 62 | X:125947.292 | Y:486809.440 | | | |
| 28 | X:125770.075 | Y:486738.729 | 63 | X:125965.290 | Y:486825.173 | | | |
| 29 | X:125749.194 | Y:486755.113 | 64 | X:125965.290 | Y:486808.432 | | | |
| 30 | X:125770.381 | Y:486755.542 | 65 | X:125976.290 | Y:486825.173 | | | |
| 31 | X:125742.232 | Y:486770.238 | 66 | X:125976.290 | Y:486809.432 | | | |
| 32 | X:125772.214 | Y:486768.118 | 67 | X:125980.290 | Y:486825.173 | | | |
| 33 | X:125743.100 | Y:486786.797 | 68 | X:125980.290 | Y:486809.436 | | | |
| 34 | X:125776.387 | Y:486777.371 | 69 | X:125998.291 | Y:486825.173 | | | |
| 35 | X:125753.347 | Y:4868810.161 | 70 | X:125998.291 | Y:486809.439 | | | |

zie voor aansluiting linkerzijde blad 03

LEGENDA AAN TE BRENGEN MATERIALEN

| | |
|------|---|
| (10) | Trottoirband 280/300x250 mm, beton, kleur uitgewassen Amsterdam, op stelspecie |
| (11) | Trottoirband 130/150x250 mm, beton, kleur uitgewassen Amsterdam, op stelspecie met steunrug |
| (12) | Opsluitband 300x150 mm, beton, kleur uitgewassen Amsterdam, op stelspecie |
| (13) | Opsluitband 100x200 mm, beton, kleur uitgewassen Amsterdam |
| (14) | Interband 900x240x500 mm, beton, kleur uitgewassen Amsterdam, op stelspecie met steunrug |
| (15) | Overgangsbord 280/300x250 mm naar 300x150 mm, beton, kleur uitgewassen Amsterdam, op stelspecie steunrug |
| (16) | Driehoekband 280/300x250 mm naar 300x150 mm en 130/150x250 mm, 45 graden, beton, kleur uitgewassen Amsterdam, op stelspecie met steunrug |
| (17) | Driehoekband 280/300x250 mm naar 300x150 mm en 130/150x250 mm, 90 graden, beton, kleur uitgewassen Amsterdam, op stelspecie met steunrug |
| (18) | Einderlooppand 130/150x250 mm, beton, kleur uitgewassen Amsterdam, op stelspecie met steunrug |
| (19) | Trap (aan 3 zijden) opsluitband 200x150 mm, beton, kleur grijs |
| (20) | Pijweg / straatbakstenen keurformaat, rood-bruin, neperverband op 50 mm straatrand, 300 mm hydraulisch menggranaulaat |
| (21) | Parkeerstrook: straatbakstenen keurformaat, rood-bruin, neperverband, op 50 mm straatrand, 300 mm hydraulisch menggranaulaat |
| (22) | Drempeel: straatbakstenen keurformaat, rood-bruin, neperverband, markering van FG-steen keurformaat, wit op 50 mm straatrand, 300 mm hydraulisch menggranaulaat |
| (23) | FG-steen keurformaat, wit, strekde lang op 50 mm straatrand, 300 mm hydraulisch menggranaulaat |
| (24) | Pijweg / straatbakstenen keurformaat, rood-bruin, strekde lopen op specie, op 50 mm straatrand, 300 mm hydraulisch menggranaulaat |
| (25) | Trottoir: straatbakstenen keurformaat, rood-bruin, halfsteensverband, op 50 mm straatrand |
| (26) | Bergstrook langs woning: opnieuw aanbrengen basaltblokken |
| (27) | Berm fietspad: grachtelsteegels 300x200x100 mm, kleur grijs, halfsteensverband, op 50 mm straatrand |
| (28) | Pijweg / loopstrook: betonteegels 300x300x80 hergebruik, kleur grijs, halfsteensverband, op 50 mm straatrand, 85 mm boomkrallen, 720 mm boomrand |
| (29) | Randen gekoppeld bij veld: betonteegels 300x300x50, kleur grijs, blokvorm, op 50 mm straatrand |
| (30) | Parkeerstrook: straatbakstenen keurformaat, rood-bruin, halfsteensverband, op 50 mm straatrand, 85 mm boomkrallen, 720 mm boomrand |
| (31) | Fietspad bij de Oost: rollaag van straatbakstenen keurformaat, rood-bruin, op stelspecie, 300 mm hydraulisch menggranaulaat, op 50 mm straatrand |
| (32) | Pompegebouw: steelconstructie afmeting onbekend (hergebruik) op 50 mm straatrand |
| (33) | Overharde toegangsweg: gravel of granaulaat, dik 300 mm (hergebruik) |
| (34) | Trottoir: straatbakstenen keurformaat, rood-bruin, halfsteensverband, op 50 mm straatrand, 85 mm boomkrallen, 720 mm boomrand |
| (35) | Looppad: straatbakstenen keurformaat, rood-bruin, halfsteensverband, op 50 mm straatrand, 85 mm boomkrallen, 720 mm boomrand |
| (36) | Trottoir: straatbakstenen keurformaat, rood-bruin, halfsteensverband, op 50 mm straatrand, 85 mm boomkrallen, 720 mm boomrand |
| (37) | Fietspad: asfalt dik 120mm, kleur rood, 200 mm hydraulisch menggranaulaat |
| (38) | Voetpad: asfalt dik 80mm, kleur zwart, 150 mm hydraulisch menggranaulaat |
| (39) | Voetpad: aansluiten op bestaande situatie |
| (40) | Markering: thermoplast |
| (41) | Voetpad: 100 mm schelpen op 100 mm straatrand |
| (42) | Inzaaien gras, op 200 mm teelgrond |
| (43) | Inzaaien bloemrijk grasland, op 300 mm |
| (44) | Deverbeplanting, op 800mm boomrand, 130 mm onder maaiende |
| (45) | Deverbeplanting, op 300 mm kellaag EBS 2, en 500 mm kellaag EBS 1 |
| (46) | Inzaaien gras, op 1000 mm boomrand |
| (47) | Deverbeplanting, op 800mm boomrand, 130 mm onder maaiende |
| (48) | Inzaaien gras, op 1000 mm boomrand |
| (49) | Stenen stobbeval |
| (50) | Stortsteen, 20n 5-40 kg (550kg/m ²), dik 400 mm kraagstuk van zinkstuk en goeteliet |
| (51) | Trap: beton met leuning, breed 140cm |
| (52) | Trap: beton met leuning, breed 150cm |
| (53) | Trap: beton met leuning, overig |
| (54) | Duiker: a800 mm, beton |
| (55) | Damwand, bovenkant +150m NAP |
| (56) | Damwand, bovenkant -050m NAP |
| (57) | Damwand, type nog nader te bepalen |
| (58) | Ontgraven watergang |
| (59) | Arfvalbak, 100 liter |
| (60) | Zitbank: Canapé retro 2.2m lengte + vulnisbak |
| (61) | Rijwielbijkas met kantelstang a48 |
| (62) | Uitneembare afzetpaal rood wit |
| (63) | Ondergrondse vuilcontainer (door derden) |
| (64) | Parkeerautoaafzet (hergebruik) |
| (65) | Faanpassage |
| (66) | Parkering: vuren, grenen, of gelijkwaardig |
| (67) | Asijn steiger |
| (68) | Vaste steiger, conform tekening 018 |
| (69) | Houten hekwerk t.p.v. steiger |
| (70) | Steigers uitwerking/details (De Kom) |
| (71) | Steigers (te verplaatsen) |
| (72) | Vortelscherp, L5.00m, aanbrengen tot 130 m onder maaiende |
| (73) | Pompegebouw (door derden) |
| (74) | Aanbrengen kleikist f.b.v. doorvoer |
| (75) | Lichtmast 4 meter |
| (76) | Lichtmast 6 meter |
| (77) | Herplaatsten bestaande lichtmast |
| (78) | Straalkolk 450x200 mm, tweedelig 730 mm hoog, schuin |
| (79) | Straalkolk 450x300 mm, hol, type GS 4530 GBI |
| (80) | Trottoirkolk 450x300 mm |
| (81) | RVS-paal (nabij bocht) |
| (82) | Elektricitetskast Liander |
| (83) | Doorspuitput huisaansluiting VWA |
| (84) | Pufdekkel t.p.v. pompinstallatie (door derden) |
| (85) | Pufdekkel HWA-riool, met op te metsten pufdrad 80x800 mm |
| (86) | Breunerbuis |
| (87) | Wakstaf f.b.v. aansluiting nutsbedrijven |
| (88) | Mussenkast resp. mussenfil |
| (89) | Planten boom (gewone es - Fraxinus excelsior) |
| (90) | Planten struifweel diverse soorten |
| (91) | Werkgras |

Wijzigingen

| | |
|------|---|
| A.01 | Wijziging werkgras |
| A.02 | Aanpassing zoeklocatie nieuwe genaai |
| A.03 | Op sommige locaties boomrand in plaats van boomrand |
| A.04 | Legenda-eenheid 06g in legenda toegevoegd met toepassingslocatie |
| A.05 | Materialisatie volgens Puccini-methode |
| A.06 | Aanpassing watergang i.v.m. beoogde 800mm waterleiding |
| A.07 | Merksamen vervangen door neutrale term "boomkrallen" |
| A.08 | Kleikisten voor KKL-doorvoer aangegeven |
| A.09 | Bocht-stukken aanpassen a.h.v. in deponit beschikbare bandstralen |
| A.10 | Damwand tekst aangepast |
| A.11 | Hoogtes en grondniveaus bij Amsterdambrug gewijzigd |
| A.12 | Aanpassing werkgras |
| A.13 | RVS-paaltjes toegevoegd |
| A.14 | Betonsteegels worden kleikisten ingeformaat |
| A.15 | Toegevoegd "door derden" |
| A.16 | Aanpassing werkgras vanwege de aanpassing van de watergang |
| A.17 | Hoogtes grondniveaus gewijzigd bij HSBG |
| A.18 | Opsluitband 900x200mm aan tekening toevoegen |
| A.19 | Baggerlijn aangepast a.h.v. juiste maatvoering en nieuwe gegevens |
| A.20 | Lijn stortsteen verplaatst a.h.v. juiste maatvoering |
| A.21 | Extra materiaalnummer toegevoegd |
| A.22 | Fundering trap is gewijzigd |

Opmerkingen:

- Maten in meters tenzij anders aangegeven
- Hoogtematen in meters t.o.v. N.A.P.
- Aantel en materialen volgens Puccini-methode indien het object voorkomt in handboek Puccini-methode

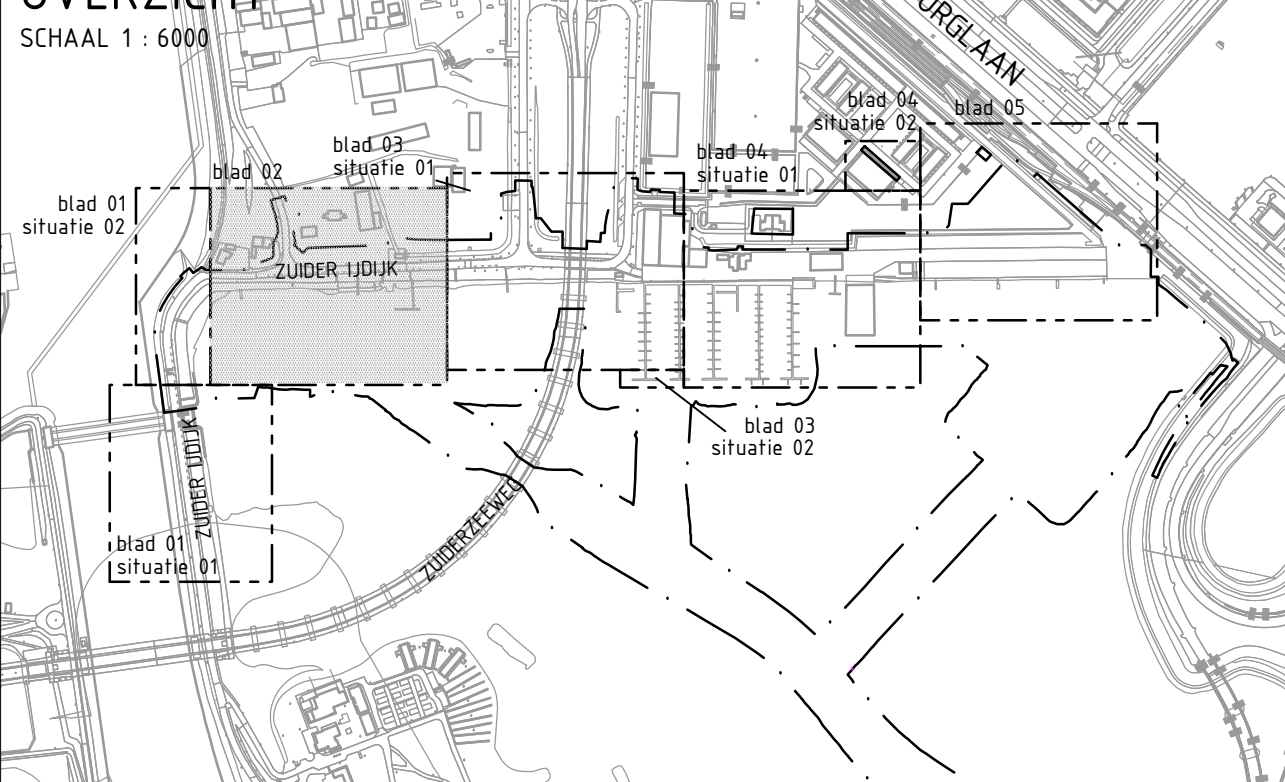
Beschrijving:

Diverse wijzigingen, waaronder de werkgras en de baggerlijn.

Opsteller: Goedgekeurd en vrijgegeven: Paraaf: Datum: 11-02-2019 Wijziging: A

OVERZICHT

SCHAAI 1 : 6000



| | | | |
|---|--|--|-------------------|
| Ingenieursbureau | | Menterstraat 130 Postbus 1001 1000 AB Amsterdam Telefoon: 020 5311111 | |
| Opdrachtgever: Gemeente Amsterdam | | | |
| Project: Dijkverzwaring Zeeburgereiland fase 2 | | | |
| Onderdeel: Maatveld, nieuwe situatie. Bovenaanzicht aanleg | | | |
| Status: Definitief | Fase: Bestek | Behoort bij: AI 2018-0166 | Schaal: 1:200 |
| Opsteller: M. Verbruggen | Goedgekeurd en vrijgegeven: F. Pantano | Paraaf: w.g. | Datum: 30-11-2018 |
| Projectnummer: 32838 | Tekeningnummer: 003 | Blaadnummer: 02 | Formaat: A0 |
| Auteursrechten voorbehouden | Bestandsnaam: r.z.s. | Documentnr: | Wijziging: 05 |
| | | Pictogram: PCTU | |