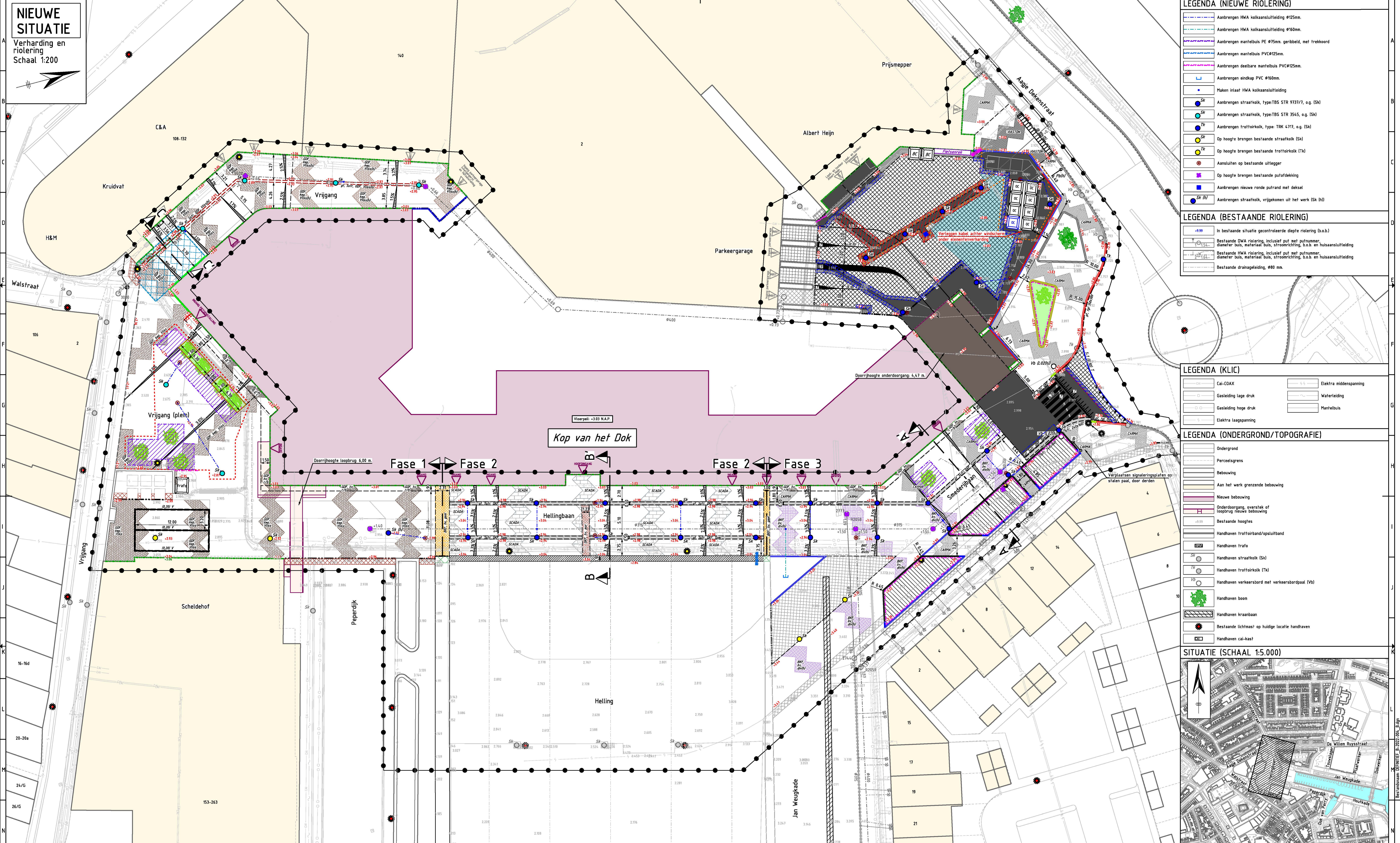
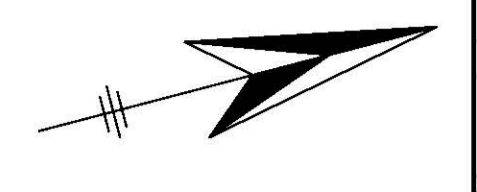


NIEUWE SITUATIE

Verharding en riolering
Schaal 1:200



LEGENDA (NIEUWE RIOLERING)

| | |
|--|--|
| | Aanbrengen HWA kolekaansluiting Ø125mm. |
| | Aanbrengen HWA kolekaansluiting Ø160mm. |
| | Aanbrengen mantelbus PE Ø75mm, geribbeld, met traakkoord |
| | Aanbrengen mantelbus PVC Ø125mm. |
| | Aanbrengen deelbare mantelbus PVC Ø125mm. |
| | Aanbrengen eindkap Ø160mm. |
| | Maken inlaat HWA kolekaansluiting |
| | Aanbrengen straatkolk, type TBS STR 9337/7, o.g. (SK) |
| | Aanbrengen straatkolk, type TBS STR 3545, o.g. (SK) |
| | Aanbrengen trottoirkolk, type TRK 4717, o.g. (SK) |
| | Op hoogte brengen bestaande straatkolk (SK) |
| | Op hoogte brengen bestaande trottoirkolk (TK) |
| | Aansluiten op bestaande uittegger |
| | Op hoogte brengen bestaande putafdakking |
| | Aanbrengen nieuwe ronde putrand met dekset |
| | Aanbrengen straatkolk, vrijgekomen uit het werk (SK (h)) |

LEGENDA (BESTAANDE RIOLERING)

| | |
|--|--|
| | In bestaande situatie gecontroleerde diepte riolering (o.b.) |
| | Bestaande DWA riolering, inclusief put met putnummer, diameter bus, materiaal bus, stroomrichting, b.o.b. en huisaansluiting |
| | Bestaande HWA riolering, inclusief put met putnummer, diameter bus, materiaal bus, stroomrichting, b.o.b. en huisaansluiting |
| | Bestaande drainsleiding, Ø80 mm. |

LEGENDA (KLIC)

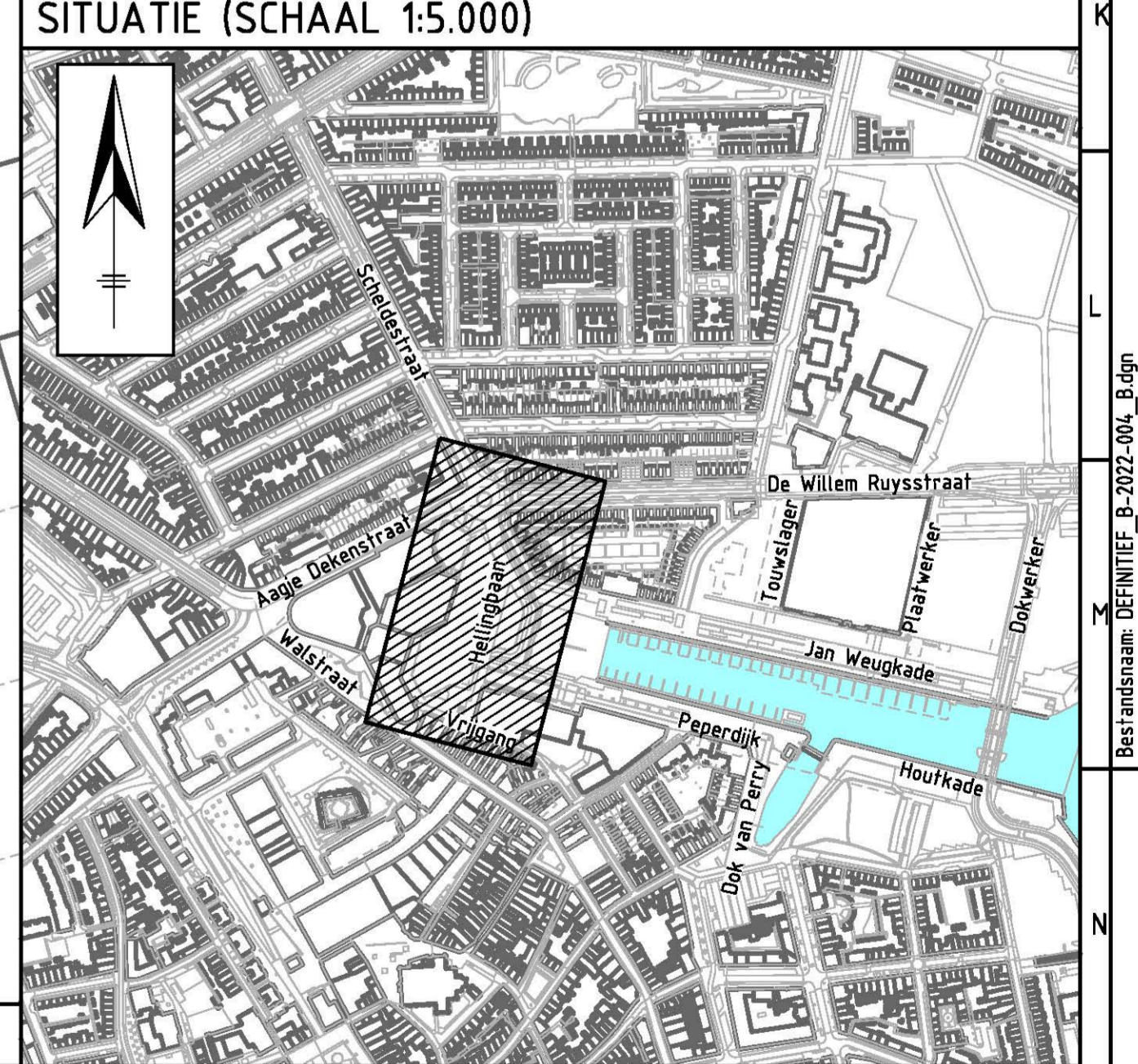
| | |
|--|------------------------|
| | Cai-COAX |
| | Gasleiding lage druk |
| | Gasleiding hoge druk |
| | Elektra laagspanning |
| | Elektra middenspanning |
| | Waterleiding |
| | Mantelbus |

LEGENDA (ONDERGROND/TOPOGRAFIE)

| | |
|--|--|
| | Ondergrond |
| | Perceelsgrens |
| | Bebouwing |
| | Aan het werk grenzende bebouwing |
| | Nieuwe bebouwing |
| | Onderdoorgang, overstek of loopbrug nieuwe bebouwing |
| | Bestaande hoogtes |
| | Handhaven trottoirband/opsluitband |
| | Handhaven trafo |
| | Handhaven straatkolk (SK) |
| | Handhaven trottoirkolk (TK) |
| | Handhaven verkeersbord met verkeersbordpaal (Vb) |
| | Handhaven boom |
| | Handhaven kraanbaan |
| | Bestaande lichtmast op huidige locatie handhaven |
| | Handhaven cai-kast |

LEGENDA (NIEUWE VERHARDING)

| | |
|--|--|
| | Werksgrens |
| | Materiaalscheiding |
| | Nieuwe hoogtes |
| | Afschotrichting |
| | Aanbrengen opsluitbanden 150x250mm. |
| | Aanbrengen opsluitbanden 130/150x250mm. |
| | Aanbrengen trottoirbanden 180/200x250mm. |
| | Aanbrengen opsluitbanden 150x400 mm. |
| | Aanbrengen verloopband van trottoirband 130/150x250mm, naar opsluitband 150x250mm. |
| | Aanbrengen verloopband van trottoirband 180/200x250mm, naar opsluitband 200x250mm. |
| | Aanbrengen keurwand, 1000x2.000x600mm. |
| | Aanbrengen L-wand, 400x400x500mm. |
| | Aanbrengen kantopstelling, kerfband 800x500x250 mm (GD, hv, r/v) |
| | Aanbrengen 1 strek betontegels 240x160mm, (links, midden en rechts) lo (80x2) |
| | Aanbrengen ViasTON Ferro, kleur: Wit/Grp/Zwart (1str, 240x160) |
| | Aanbrengen Klosternann CARMA, Ferro, vijf formaten in legerband, kleur: Wit/Grp/Zwart (1x60A) |
| | Aanbrengen MBI Geocolor betonstraatsstenen, keurformaat, halfsteensverband, kleur: doosgeel 302 (IDP, hv, geel) |
| | Aanbrengen betontegels, Klosternann SCADA Ferro 600x300x120mm, stroomlagen in halfsteensverband, kleurcode: 33-14-090 |
| | Aanbrengen betonstraatsstenen, keurformaat, blokverband, kleur: divers, vrijgekomen uit het werk (BK), (bv, div(h)) |
| | Aanbrengen straatbakstenen, dikformaat, keperverband, kleur: Vissingsse mix (GD, hv, Viss) |
| | Aanbrengen straatbakstenen, dikformaat, keperverband, naar opsluitband 200x250mm. |
| | Aanbrengen straatbakstenen, keurformaat, halfsteensverband, kleur: Marrone (GKF, hv, mar) |
| | Aanbrengen deffise sloep van straatbakstenen, dikformaat, halfsteensverband, kleur: Marrone (GKF, hv, r/v) |
| | Aanbrengen blumenstrip, hoogte: 30mm. |
| | Aanbrengen asfaltverharding, deklaag, SMA-NL 11B 30mm. |
| | Aanbrengen asfaltverharding, fussenlaag, AC 6 bind TL-B, 45mm. |
| | Aanbrengen betontegels, Klosternann SCADA Ferro 600x300x120mm, stroomlagen in halfsteensverband, kleurcode: 33-14-090 |
| | Frezen getrapte aansluiting, 2 laag, breedte 0,50 m. |
| | Frezen getrapte aansluiting, 2 laag, breedte 1,00 m. |
| | Aanbrengen fundering van betonruwlaag 0/315, dikte: 250 mm. |
| | Oogebroken betonverharding tijdelijk opvullen met vrijgekomen betonruwlaag 0/315, dikte: 250 mm. |
| | Aanbrengen hollie goot, 5 strekken straatbakstenen, keurformaat, stelen in specie, kleur: Marrone (Gf, Sctr, GKF, Spec) |
| | Aanbrengen hollie goot, 5 strekken straatbakstenen, dikformaat, haakendarmmerking 0,50x0,50m. |
| | Aanbrengen goot, 1 strek betontegels, 150x300x60mm. (Gf, Tgl 150x300) |
| | Herstraten, straatbakstenen |
| | Herstraten, betontegels, Klosternann CARMA Ferro |
| | Herstraten, betontegels, 300x300x80mm. |
| | Herstraten, betonstraatsstenen, keurformaat |
| | Aanbrengen akoestische strip tussen bestrating en bebouwing |
| | Aanbrengen rand van gewapend beton 900x400mm. |
| | Aanbrengen markering van betonstraatsstenen, dikformaat, lengtemarkering, rollaag, ononderbroken, dik: 0,20m, vrijgekomen uit het werk |
| | Aanbrengen markering van betonstraatsstenen, dikformaat, lengtemarkering, ononderbroken, breedte: 0,10m. |
| | Aanbrengen markering van thermoplastisch markeringsmateriaal; puntstukken en viamarkering |
| | Aanbrengen markering van thermoplastisch markeringsmateriaal; haakendarmmerking 0,50x0,50m. |
| | Aanbrengen markering van thermoplastisch markeringsmateriaal; zebraap |
| | Aanbrengen markering van thermoplastisch markeringsmateriaal; lengtemarkering 1 - 1, breedte: 0,10m. |
| | Aanbrengen markering van thermoplastisch markeringsmateriaal; conform principedetail V04. |
| | Nieuwe lichtmast plaatsen op nieuwe locatie, door derden. Locatie indicatief weergegeven op tekening, exacte locaties nog te bepalen. Bestaande lichtmast plaatsen op nieuwe locatie, door derden. Exacte locaties nog te bepalen. |
| | Aanbrengen informaalbord, exacte locatie in het werk te bepalen, vrijgekomen uit het werk (h) |
| | Aanbrengen verkeersbord met verkeersbordpaal, vrijgekomen uit het werk (Vb (h)) |
| | Aanbrengen elektronisch parkeerbord, door derden, vrijgekomen uit het werk (Pb(h)) |
| | Aanbrengen windcherm, met historische beelden in deels de print, door derden (h) |
| | Aanbrengen ondergrondse container, nieuw te leveren. Exacte locatie n.b. Locatie afhankelijk van afmetingen prefab betonconstructie. |
| | Aanbrengen ondergrondse container, vrijgekomen uit het werk. Exacte locatie n.b. Locatie afhankelijk van afmetingen prefab betonconstructie. |
| | Aanbrengen bovengrondse container, vrijgekomen uit het werk. |
| | Aanbrengen fietsbeugel, vrijgekomen uit het werk. |
| | Aanbrengen grondverbetering in plantvak, 900mm. dik. |
| | Aanbrengen boom, type: te grootte, genestte leeftijd 60 jaar, door derden. |
| | Aanbrengen boom, type: te grootte, genestte leeftijd 60 jaar, door derden. |
| | Aanbrengen grondverbetering, 400mm. dik. |
| | Aanbrengen Cortenstalen bloembak, bloembak opvullen van gemeente doopt. |
| | Aanbrengen Cortenstalen rand 300x100x3mm. |
| | Aanbrengen bomengruwlaag, 800 mm. dik. |
| | Werkgebied met veiligheidsklasse Rood-niet vluchtig. |
| | Werkgebied met veiligheidsklasse: geen basishygiëne. |



| | |
|--|--|
| DEFINITIEF | ZeeLand Engineering Consultants Civieltechnisch adviesbureau |
| Project: 21038 Woonrij maken Hellingbaan te Vlissingen | Formaat: A0_1 Schaal: 1:200 |
| Doel: Nieuwe situatie verharding en riolering | Datum: 26-08-2022 Bladen: 2 van 3 Versie: C |
| Projectnummer: 2022-004 | Tekeningnummer: B-2022-004_591 |
| Bestandnummer: B-2022-004 | Datumschema: B-2022-004 |