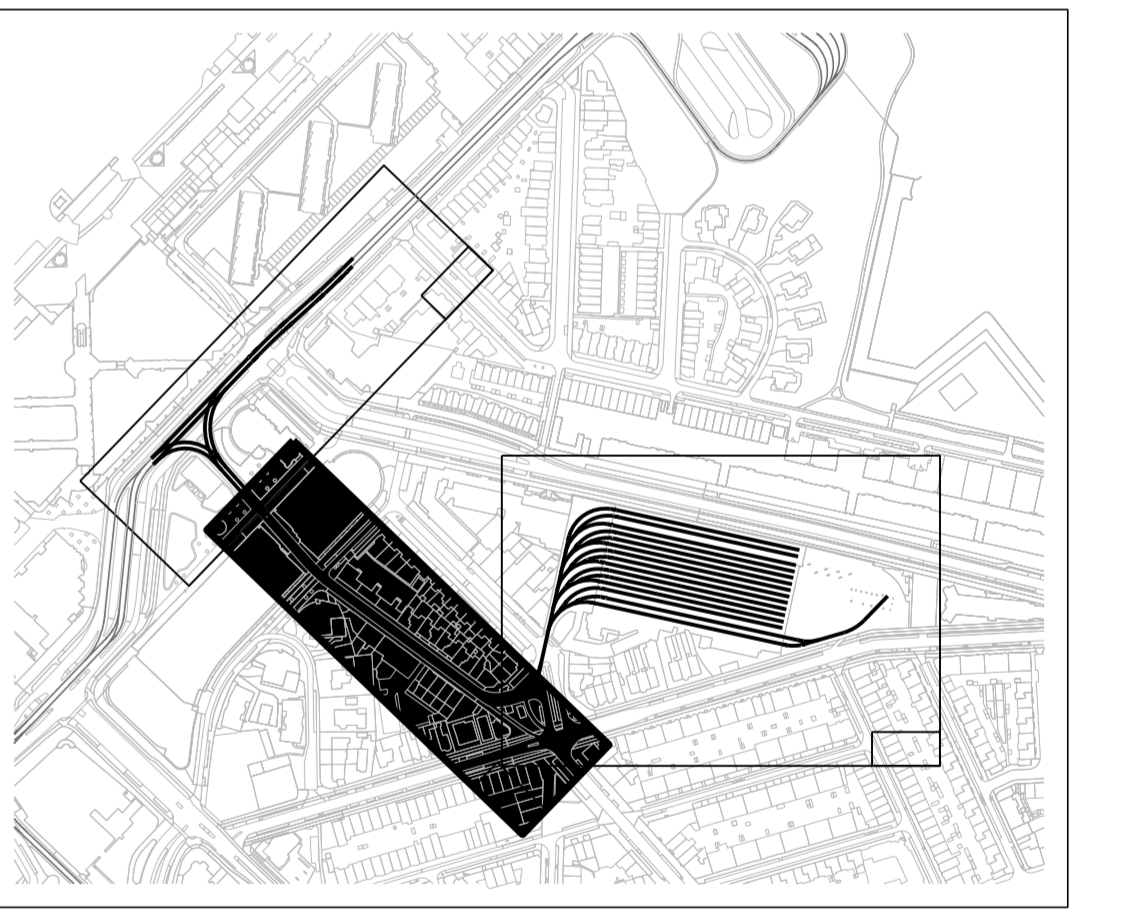


zie tekening P500-535-D0-HTM-IB-SVZ-00048

zie tekening P500-535-D0-HTM-IB-SVZ-00046

| | |
|---|------------------------------|
| Omschrijving | Doc.nr. |
| Topografie: BGT | P500-538-HTM-IB-ALG-00034 |
| DD spoorontwerp complex Gevers Deynootweg - Harstenhoekstraat | P500-538-D0-HTM-IB-SP0-00025 |
| DD Bovenleiding ontwerp master tekening | P500-538-D0-HTM-IB-SVZ-00016 |

- Bestaand
- Nieuw aanbrengen
- Verwijderen
- Aanpassen
- Tijdelijk
- Buiten gebruik



| | | | | | |
|-------------------|----------|----------------|------------------|--------------|------------|
| Versie | 0 | Eerste uitgave | Tekenaar | L. Balgobind | 20-01-2023 |
| Opdrachtgever | HTM | Controle | A. de Niet | 30-03-2023 | |
| Project/opdr. nr. | P500-538 | Projectfase | D0 - Ontwerpfase | Vrijgegeven | 06-04-2023 |
| Documentstatus | Vrijgave | Discipline | SVZ | Bovenleiding | |

Bovenleiding: Aanbrengen Harstenhoekstraat
 Remise SCH/HHP
 Harstenhoekstraat

P500-538-D0-HTM-IB-SVZ-00047

HTM Personenvervoer NV
 Afdeling Techniek
 Postbus 28503
 2302 KM Den Haag
 Bezoekadres Centraal Station
 Koningin Julianaplein 10

Bladformaat A3 X 5
 Schaal 1:200
 Eenheid meter
 Blad 1 van 1
 Besteknummer