



Omschrijving	Doc.nr.	Rev.
Topografie BOT	P500-538-HTM-IB-ALG-00034	
DO SVZ Aanbrengen Bovenleiding HHP Master	P500-538-DO-HTM-IB-SVZ-00016	00
Master tekening aanbrengen kabels en Leidingen	P500-538-DO-HTM-IB-SVZ-00054	00
DO spoorontwerp aanbrengen	P500-538-HTM-IB-SPO-00025	00

- Uitgangspunten**
- Spoor ontwerp,
  - PVE Besus Schevevingen,
  - Trafocentrale (TCE)
  - Traliehekels free near (Vinding 4 & 5)
  - Matheus HPE + IS binnen gadi
  - Diepte by en onder spoor -1,2m anders -0.6m NV.

**Legenda**

- Bestaand
- Nieuw aanbrengen
- Verplaatsen
- Aansluiten
- Lijststuk
- Buiten gebruik

■ BVL mast  
 ■ BVL mast met OV  
 — Spandraad voor rijdraad  
 ● Lussinator  
 — Juk  
 — Vaste rijdraad afspanning  
 — Vaste draagkabel afspanning  
 — Masten GFK reit  
 — Masten GFK boei  
 — Lijndraaier span  
 — Lijndraaier gestel  
 — Schakelaar  
 ⊗ Nuispanningskast  
 ⊗ 600V kast  
 ⊗ Overspannings beveiliging  
 ⊗ Rijdraad draagkabel draagkabel  
 ⊗ Draagkabel draagkabelverbinding

Zie voor totale overzicht symboollijst tek. 8.30.193

Version	0	Eerste uitgave	Tekenaar	S. Bandoef	13-04-2023
Project/Opdr.	P500-538	Bestek - Voorbereidingsfase	Controle	A. de Niet	30-05-2023
Opdrachtgever	HTM	Bestek - Voorbereidingsfase	Controle afwijking	P. Meere	30-05-2023
Discipline	SVZ	Gefeliciteerstation	Verrekening		
Documentstatus	Wisselplan				

**Bestekstekening - Aanbrengen kabels en Leidingen**  
 Locatie: Harstenhoekstraat - Gevers Deynootweg  
 SVZ

P500-538-B0-HTM-IB-SVZ-00139

HTM Personenvervoer NV  
 Arding Techniek  
 Postbus 2950  
 2023 NX Den Haag  
 Bezoekadres: Centraal Station  
 Koningsplein 14

Bladformaat: A2 X 4  
 Schaal: 1:250  
 Eenheid: meter  
 Blad: 1 van 1  
 Besteknummer: