



Omschrijving	Doc.nr.	Rev.
Topografie: BGT	P500-538-HTM-IB-ALG-00034	
Geometrie: G Deynootweg - Harstenhoekplein remise Scheveningen	P500-538-HTM-IB-SPO-00025	02
DO spoorontwerp complex Gevers Deynootweg - Harstenhoekstraat	P500-538-DO-HTM-IB-SPO-00028	01
DO spoorontwerp Harstenhoekstraat	P500-538-DO-HTM-IB-SPO-00029	01
DO spoorontwerp Harstenhoekplein remise Scheveningen	P500-538-DO-HTM-IB-SPO-00030	01

Lijtgangspunten
 Geldende ontwerpvoorschriften:
 - OVS-SPO-071

Notities:
 - Systeemsnelheid: 50 km/u
 - Minimale boogstraal Rn=25 m
 - PVR: RR
 - Grens OIV en remise nader te bepalen
 - Toplaag is indicatief, zie de civiele tekening voor meer details

Tabel booginformatie Niet Exploitatie

As	Boognummer	Straal R (m)	Ontwerpsnelheid v (km/u)	Verkanting d (mm)	Dwarsversnelling a _g (m/s ²)	Ruk c (m/s ²)
03	0305	72.50	25	0	0.67	0.37
04	0306	85.00	25	0	0.57	0.26
03	0307	25.00	15	0	0.69	0.46
04	0308	25.00	15	0	0.69	0.32

Legenda

- 02 Asnummer
- Spoor bestaand
- Spoor aanbrengen 60R2 - 200
- Spoor verwijderen 60R2
- PVR RR: Alstom RegioCivitas

Constructie

- Kunststofplaat constr.
- Waterbakken

Toplaag

- Elementenverharding
- Open

Versie 1 Ontwerpaanpassing as 03 n.a.v. verdraaiing stramien grid

Proj./opdr. naam Remise Scheveningen	Tekenaar E.G. Hensing	22-08-2024
Project/opdr. nr. P500-538	Ontroler T. Meelis	27-08-2024
Opdrachtgever HTM	Controle afwijking	
Projectfase DO - Ontwerpfase	Vrijgegeven	
Discipline SPO		28-08-2024
Documentstatus Vrijgegeven		

Sporen: horizontaal ontwerp
 Locatie: Harstenhoekstraat
 Definitief ontwerp

P500-538-DO-HTM-IB-SPO-00029

HTM Personenvervoer NV
 Afdeling Techniek
 Postbus 28503
 2502 KM Den Haag
 Bezoekadres: Centraal Station
 Koninkrijkslaan 10

Bladformaat A3 X 4
 Schaal 1:250
 Eenheid meter
 Blad 1 van 1
 Besteknummer

Geplott door: hense Plot datum: 28-AUG-2024