



- ### LEGENDA
- Projectgrens
 - Bestaande situatie
 - Kadastrale grenzen
 - Materiaalgrens
 - Weg-as
 - Aanbrengen opsluitband 100x200mm, kleur grijs
 - Aanbrengen opsluitband 200x250mm, kleur grijs, in stelspecie
 - Aanbrengen trottoirband 180/200x250mm, kleur grijs, in stelspecie
 - Aanbrengen geleideband 50/200x250mm, kleur grijs, in stelspecie
 - Aanbrengen verloopband 180/200x250mm naar 200x250mm, kleur grijs
 - Aanbrengen verloopband 50/200x250mm naar 180/200x250mm, kleur grijs
 - Aanbrengen trottoirband 180/200mm haekvlak 90° afwending met afgeschuinde kop, bij grenzen aan groenstrook band in stelspecie v.z.v. straatruimte
 - Aanbrengen trottoirband 180/200x250mm, kleur grijs, zie HDR detail 'trottoir' 50x10x50 limiet bij parkeerstrook, blad met volgnummer 3-10-2
 - Aanbrengen trottoirband 180/200x250mm, kleur grijs, zie HDR detail 'trottoir' 50x10x50, blad met volgnummer 3-10-2
 - Aanbrengen trottoirband 180/200mm, links, midden en rechts, tegels middenstuk 100m of veelvoud van 100m
 - Aanbrengen melgoot; 4 strekken betonstraalsteen KF, kleur zwart
 - Aanbrengen betontegels; 100x100x70mm, kleur grijs, halfsteensverband
 - Aanbrengen betontegels; 300x300x70mm, kleur grijs, halfsteensverband
 - Aanbrengen straatbaksteen OF, keperverband, kleur rood/bruin, rijbaan uit hergebruik, plateau nieuw geleerd, productnaam: BrownW
 - Aanbrengen betonstraalsteen KF, keperverband, kleur rood/zwart
 - Aanbrengen betonstraalsteen KF, keperverband, kleur grijs
 - Aanbrengen betonstraalsteen KF, keperverband, kleur rood
 - Aanbrengen betonstraalsteen KF, elitoogverband, kleur zwart
 - Aanbrengen betonstraalsteen KF, kleur w.t., 13x parkerveekschiding
 - Aanbrengen plakaudrempeel; 100x120x120x100, prefab beton
 - Herstraten straatbaksteen OF, halfsteensverband, kleur grijs
 - Aanbrengen resp. bord A01-30-ZB en A01-30-ZE
 - Aanbrengen bord C02
 - Aanbrengen bord C03
 - Aanbrengen bord C04-L
 - Aanbrengen bord E01
 - Aanbrengen bord E08
 - Aanbrengen bord G11
 - Aanbrengen bord L08
 - Terugplaatsen straatnaambord uit hergebruik
 - Aanbrengen bord OB52
 - Aanbrengen bord OB54
 - Aanbrengen bord OB504
 - Aanbrengen onderbord met tekst 'opgeladen voertuig plaatsen tussen 8 en 22 h'
 - Aanbrengen onderbord met tekst '1' 1/m 15' van de maand'
 - Aanbrengen verkeersbord uit hergebruik, zie aanpakking op tekening
 - Bevestiging verkeersborden aan nieuw te plaatsen flespaal
 - Bevestiging verkeersborden aan lichtmast
 - Aanbrengen betontegels 'verzamelplaats minicontainers'; 300x300mm
 - Aanbrengen diamantkoppaal
 - Op hoogte stellen putafdekking bestaande inspectieput
 - Aanbrengen straatkolk; type STR 9737, leverancier: TBS Soest o.p.
 - Aanbrengen trottoirkolk; type TRK 4717, leverancier: TBS Soest o.p.
 - Aanbrengen trottoirkolk; type TRK 2020, leverancier: TBS Soest o.p.
 - Plaatsen lichtmast met armatuur, mast uit hergebruik; type armatuur n.t.b.; locatie CONCEPT
 - Terugplaatsen laadpaal elektrisch laden; uit hergebruik
 - Ontwerphoogte in m t.o.v. NAP
 - Nieuwe boom; zie tek. 061-21-TE-DD-301m304 voor uitgebreide groentekening
 - Bestaande boom; zie tek. 061-21-TE-DD-301m304 voor uitgebreide groentekening
 - Aanbrengen noktegels rond boomvak (geen opsluitbanden)

- ### Tekeningenlijst:
- 061-21-TE-DD-101m04 - opbreektekening
 - 061-21-TE-DD-201m04 - ontwerp bovengrondse infra
 - 061-21-TE-DD-401m04 - ondergrondse infra
 - 061-21-TE-DD-501m04 - profielen en details

- ### Opmerkingen:
- Malen in meters.
 - Hoogtematen in meter t.o.v. NAP



Project:
Ingenieursdiensten project Molenstraat en omgeving

Onderdeelt:
Definitief ontwerp
Blad 1 van 4

Opdrachtgever:
gemeente Zoetermeer

Projectnummer: 061-21-BWZ

Datum:	06-10-23	Besteknummer:	T. Bunnik
School:	1209	Ontwerper:	S. Mulder
Paraaf:	AB	Gecontroleerd:	E. van Haren
Plan:	00	Projectnummer:	061-21-TE-DD-201
Werk:	010	Tekeningnummer:	061-21-TE-DD-001
Erwin:	001	Opdrachtgever:	gemeente Zoetermeer

Logo of BWZ INGENIEURS