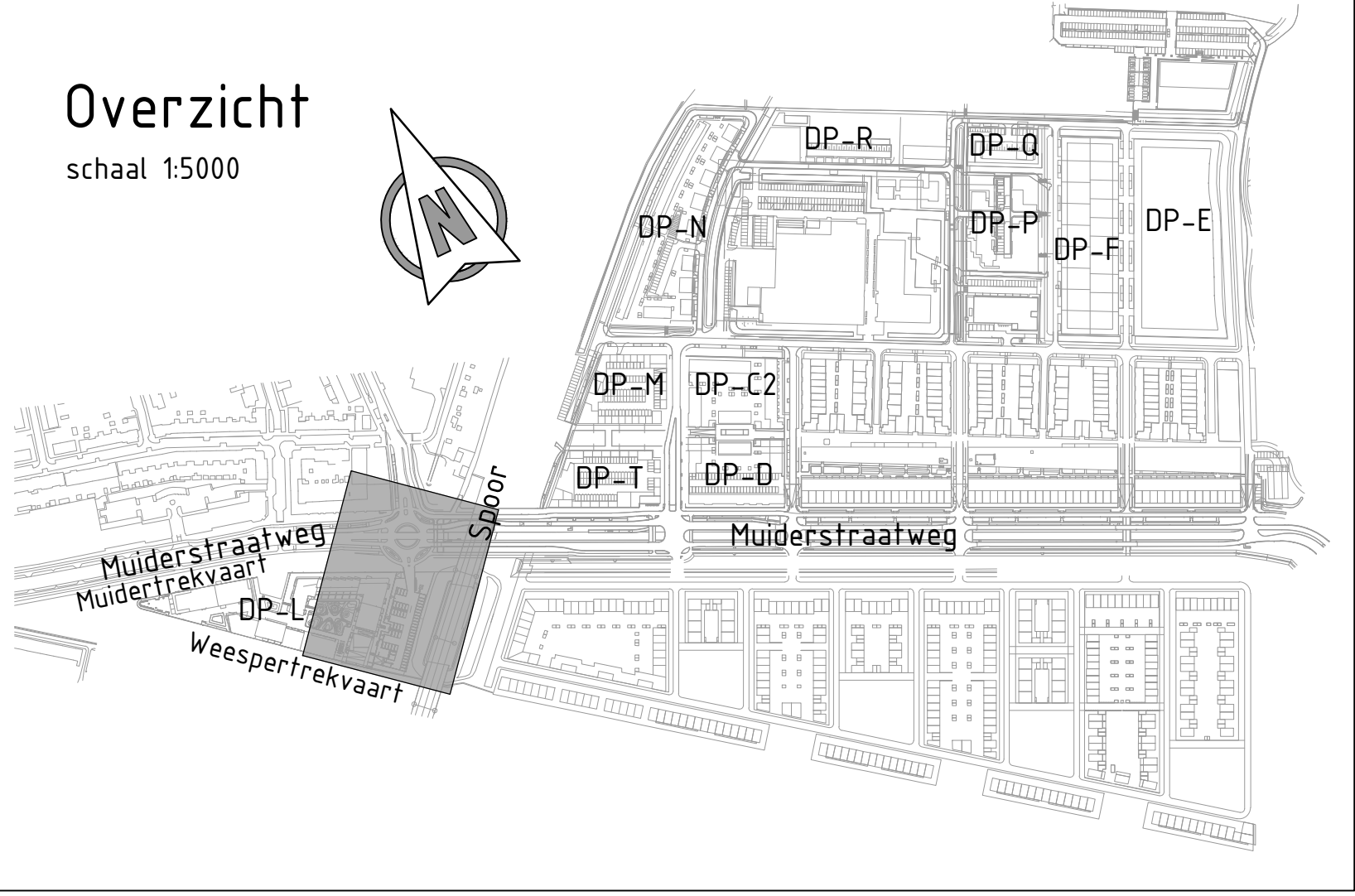


Nieuw te graven watergang op waterlijn
Oppervlaktewater: 410 m2

Nieuw te graven watergang op waterlijn
Oppervlaktewater: 585 m2

Overzicht
schaal 1:5000



Verklaring

Algemeen

- Projectgrens
- Gevel woning
- Bestaande situatie
- Nieuwe situatie
- Materialischdeling
- Hoogte bestaand
- Hoogte nieuw
- Bestaande damwand
- Meting damwand BK ingenieurs d.d. 24-08-2020

Verharding en inrichting nieuw

- Aanbrengen opsplitsband 100x200mm, kleur grijs
- Aanbrengen opsplitsband 150x250mm, kleur grijs
- Aanbrengen opsplitsband 150x300mm, kleur grijs
- Aanbrengen trottoirband verlaagd 200x170mm, "Lavaro", kleur zwart 706
- Aanbrengen trottoirband 180/200x250mm, "Lavaro", kleur zwart 706
- Aanbrengen geleideband 70/200x250mm, "Lavaro", kleur zwart 706
- Aanbrengen trottoirband 400x350mm, kleur grijs
- Aanbrengen hoekstuk 400x350mm, kleur grijs
- Aanbrengen verloopband, trottoirband 180/200x200mm naar geleideband 70/200x250mm, (L/R)
- Aanbrengen verloopband, trottoirband 180/200x250mm naar geleideband 70/200x250mm, (L/R)

- Aanbrengen betonstraatsfenen keurformaat, kleur grijs, elleboogverband
- Aanbrengen straatbakstenen waalformaat, elleboogverband, type Terra Aurora
- Aanbrengen, Greenstone Classic 250x250x100mm, kleur grijs
- Aanbrengen, Greenstone Classic 250x250x100mm, kleur carbon
- Aanbrengen betontegels 200x200x80mm, kleur grijs, halfsteenverband
- Aanbrengen betontegels 300x300x50mm, kleur grijs, halfsteenverband
- Aanbrengen graskleiblok 450x450x100mm, kleur grijs
- Aanbrengen molgoot, 6 strekken BSS waalformaat, kleur grijs
- Aanbrengen betontegels 300x300x60mm, noppen (grijs)
- Aanbrengen betontegels 300x300x60mm, ribbels (grijs)
- Aanbrengen markering, uitvoeren in betonstraatsfenen keurformaat, kleur wit
- Aanbrengen verkeersregels met driehoek 500x500x80mm, on-en-on met verkeersregels 500x500x80mm



Riolering bestaand

- Bestaand DWA-riool - incl. materiaal en diameter
- Bestaand HWA-riool - incl. materiaal en diameter
- Bestaand drainage, PVC #110



Riolering en drainage nieuw

- Aanbrengen DWA-overstortput, drempelhoogte +0.10
- Aanbrengen DWA riolering, met materiaal en diameter
- BOB-maten nieuw
- Aanbrengen straatkuik in molgoot met kolkleiding PVC #125 aansluiten op bestaande inlaat
- Aanbrengen drainage doorsputput
- Aanbrengen drainage PVC #90
- Aanbrengen duiker, Spirosol #900
- Op hoogte stellen putrand VMA riol / Ontluchtingsput persriol
- Op hoogte stellen putrand HWA riol

Diversen

- Aanbrengen beschoeving
- Greentstrook
- Ongraven f.b.v. watergang/grappel
- Aanbrengen betonblokkennet met deklaag van natuursteen
- Aanbrengen betonblokkennet
- Aanbrengen deksloof met leuning, door derden
- Aanbrengen houten diamantkoppaal
- Te plaatsen lichtmast, door derden

Gekoppelde Xref's

- x-dtm_v002.dwg
- x-woningblokken totaal ontwerp_v001.dwg
- x-straatkast DPL.dwg
- x-damwand bouw DPL_v002.dwg
- x-verharding en inrichting DPL_v008.dwg
- x-riolering drainage en duiker DPL_v003.dwg
- x-arcenring-verharding DPL_v002.dwg
- x-werkgrens DPL_v002.dwg
- x-legenda verharding en inrichting DPL_v002.dwg
- x-straatanneem DR_v001.dwg

Opmerkingen:

- Maten in meters, tenzij anders aangegeven
- Materiaal maten in millimeters
- Hoogte maten in meters t.o.v. N.A.P.
- Voor dwarsprofielen, zie tekeningnummer 203-382-002

REV	DATUM	OMSCHRIJVING	REVISIE	GETEKEND	GELOFTE	GEDEEN
OPDRACHTGEVER	Gemeente Diemen Afdeling Ruimtelijk Beheer					
PROJECT	Deelopdracht 30 Deelplan L de Punt Sniep					
ONDERDEEL	Overzicht woonrijp Verharding en inrichting Riolering					
VERSI	A					
DATUM	06-09-2020	GECONTROLEERD	RD	PROJECTNR		
GETEKEND	EJU	GEDEEN	JPD	INFR182068		
STATUS	CONCEPT	SCHAAL	1:200	TEKENINGNR		
BLADNR				203-382-001		
FORMAAT				A0		