



LEGENDA

	Bestaande situatie
	Vervallen situatie
	Bestaand menggranulaat
	Bestaand ballastbed
	N.A.P.
	Waterlijn
	Hart bestaand spoor
	Bestaande hoogte bovenkant spoor
	Bestaande hoogte
	Nieuwe hoogte
	Afschot
	Irrichtingsgrens PrRail
	Aanbrengen voedingskabel
	Aanbrengen beton prefab
	Aanbrengen zand in zandbed
	Aanbrengen gebiedseigen grond/teelaarde/teelgrond

BIJBEHORENDE TEKENINGEN:

- P316-01-09-01-T101-01R0 Situering bluswatersysteem
- P316-01-09-01-T101-02R0 Situering bluswatervoorziening
- P316-01-09-01-T101-04R0 Dwarsprofiel 4
- P316-01-09-01-T101-05R0 Situering bluswaterbronnen

BIJBEHORENDE BESTEK:
-P316-01-12-BS01-R0 L-005063 Blus- en gasleidingen

VERKLARING:

- Maten in m, tenzij anders vermeld
- Materiaalmaten in mm, tenzij anders vermeld
- Peilmaten in meters t.o.v. N.A.P., tenzij anders vermeld
- Diameters in mm, tenzij anders vermeld

Emplacement Watergraafsmeer

OPDRACHTGEVER ProRail		TEKENINGNUMMER P316-01-09-01-T101-03		REVISIE R0	
					
TEKENAAR A. Speerstra		SCHAAL 1:50	FORMAAT A0	KILOMETERING 905,760	Postbus 44 9750 AA, Haren (ZH) NL 020 - 6372701 www.inraplus.com
CONTROLEUR B. Plek	PARAAF BP	DATUM 07-06-2017	BLAD 3	AANTAL 5	DOCUMENTTYPE Definitief ontwerp
			STATUS Definitief		