



DWARSPROFIEL 4
SCHAAL 1:50

LEGENDA

	Bestaande situatie
	Vervallen situatie
	Bestaand menggranulaat
	Bestaand ballastbed
	N.A.P.
	Watertlijn
	Hart bestaand spoor
	Bestaande hoogte bovenkant spoor
	Bestaande hoogte
	Nieuwe hoogte
	Afschot
	Inrichtingsgrens ProRail
	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-T101-03R0 Dwarsprofielen 1, 2 en 3
- 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						
Bluswatervoorziening						
Dwarsprofiel 4						
OPDRACHTGEVER			TEKENINGNUMMER		REVISIE	
ProRail			P316-01-09-01-T101-04		R0	
						
					Postbus 44 9750 AA, Haren (GN) NL 050 - 5375770 www.invraplus.com	
TEKENAAR	SCHAAL	FORMAAT	KILOMETRERING	GEOCODE		
A. Speerstra	1:50	A1	905.760	927		
CONTROLEUR	PARAAF	DATUM	BLAD	AANTAL	DOCUMENTTYPE	STATUS
B. Piek	BP	07-06-2017	4	5	Definitief ontwerp	Definitief