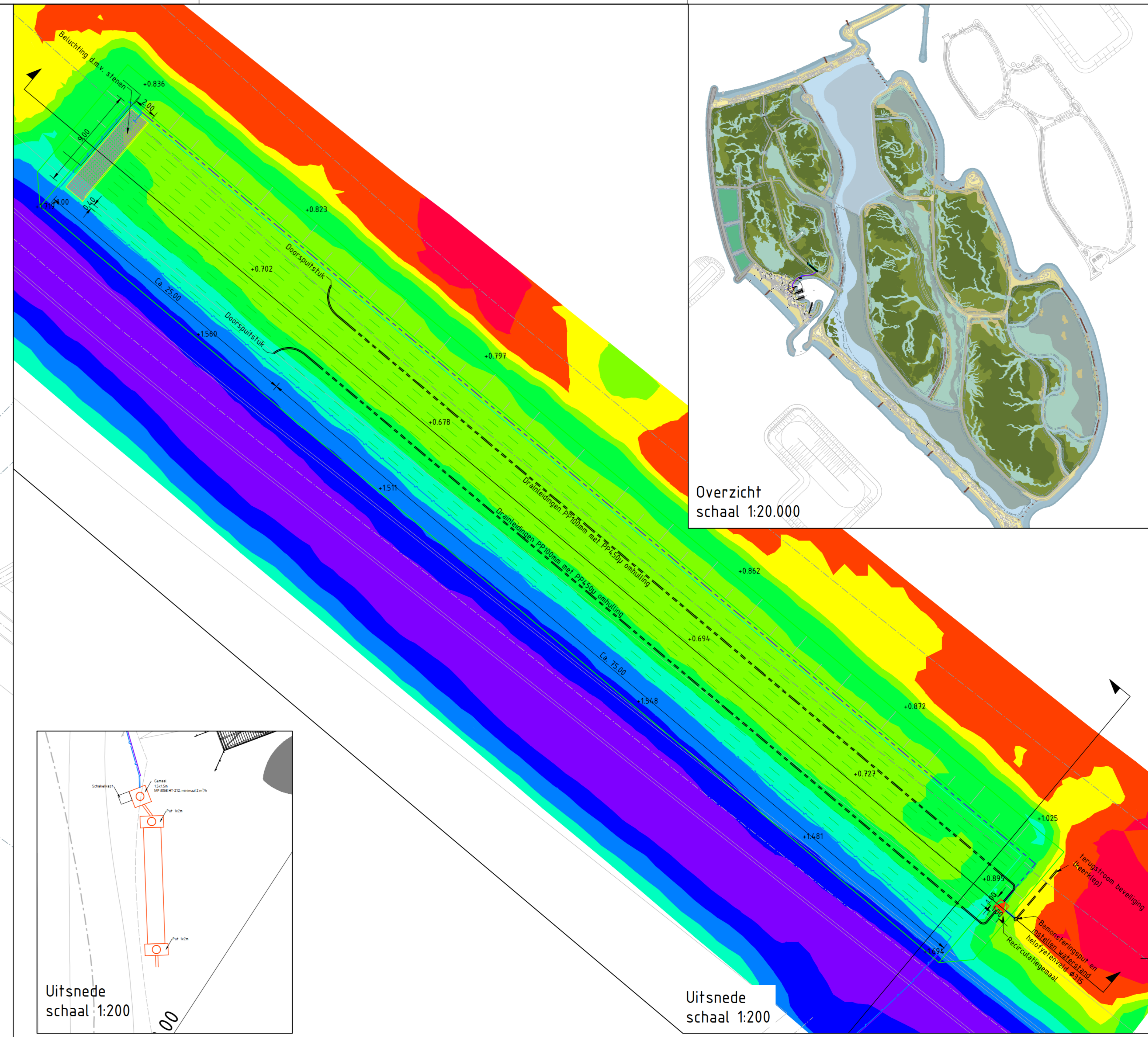
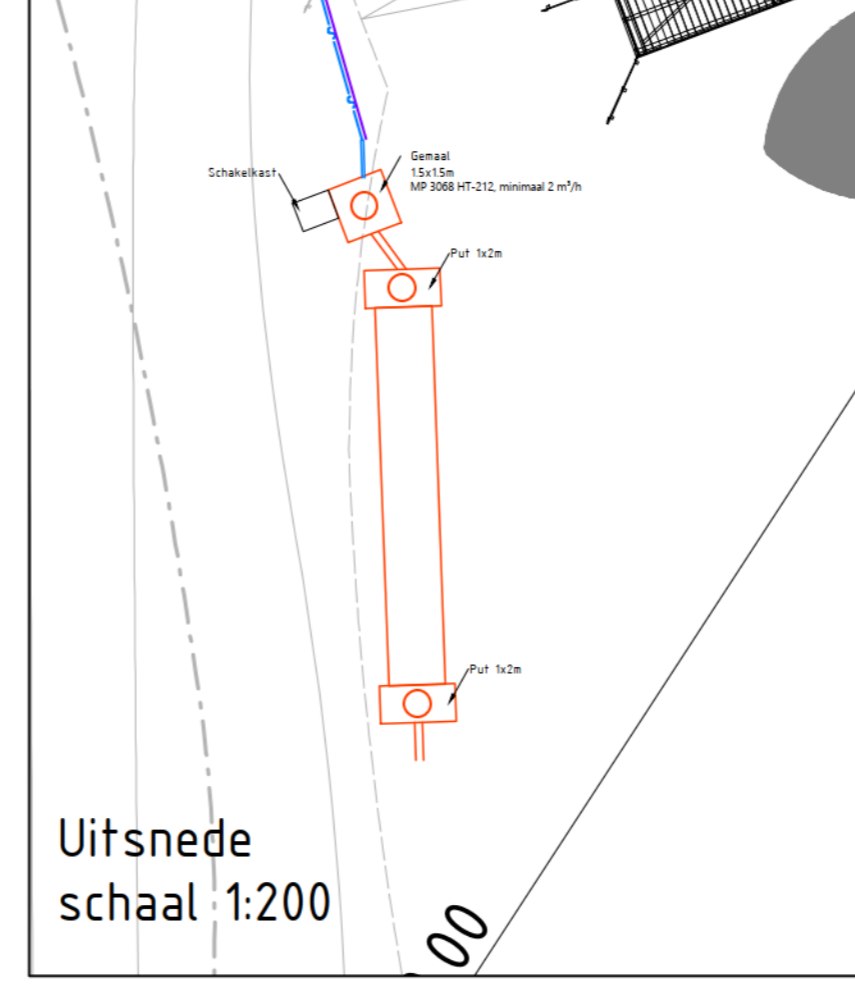


Overzicht
schaal 1:500



Overzicht
schaal 1:20.000



Uitsnede
schaal 1:200

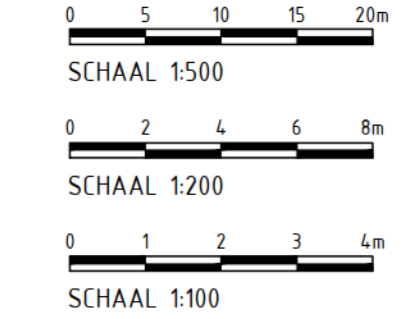
Uitsnede
schaal 1:200

Elevations Table			
Number	Minimum Elevation	Maximum Elevation	Color
1	-0.250	0.000	Red
2	0.000	0.250	Orange
3	0.250	0.500	Yellow
4	0.500	0.750	Light Green
5	0.750	1.000	Green
6	1.000	1.250	Dark Green
7	1.250	1.500	Blue-Green
8	1.500	1.750	Blue
9	1.750	2.000	Purple

LEGENDA	
	Helofytenveld
	Betonvloer
	Maaienveld
	PVC Ø200mm
	Transportleiding Ø63mm
	DRAKA Vulvo XLPE-AS en dan 4 x 6mm ² voor een eventuele verbruiker tot 2.5 kW
	Retourleiding Ø63mm
	Drainageleiding Ø100mm
	Waterdichte HDPE folie, 2.0mm dik, Dubbelzijdig geruwd, 500mm overlap op de naden.
	Pompput
	Hoogtemaat in m t.o.v. NAP
	As-Built, meting : 07-02-2019

- OPMERKINGEN**
1. Coördinatenstelsel RD (x,y)
 2. Maten in meters, tenzij anders vermeld
 3. Materiaalmeten in millimeters, tenzij anders vermeld
 4. Pelmaten in meters t.o.v. NAP, tenzij anders vermeld
 5. Waterpeil to -0.20m NAP (Zomerpeil)
 6. Oppervlakttes bepaald op basis van DO tekening VISTA d.d. 18-01-2016
 7. Locatie overwashes Harde Rand nog niet definitief
 8. Oppervlakttes boven 0.00m NAP zijn exclusief buffers

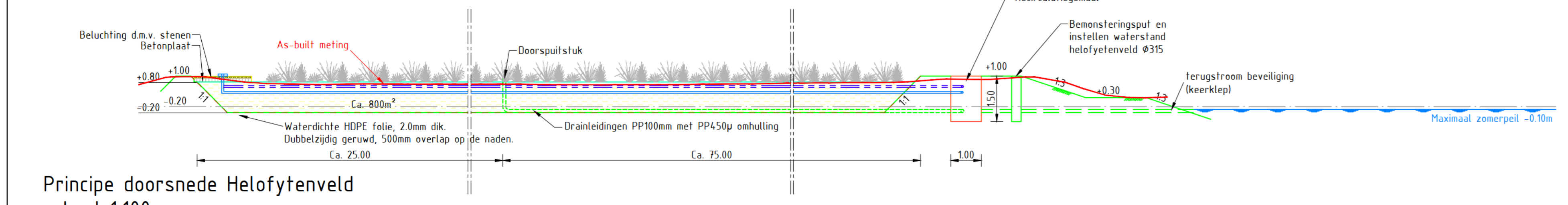
As-Built



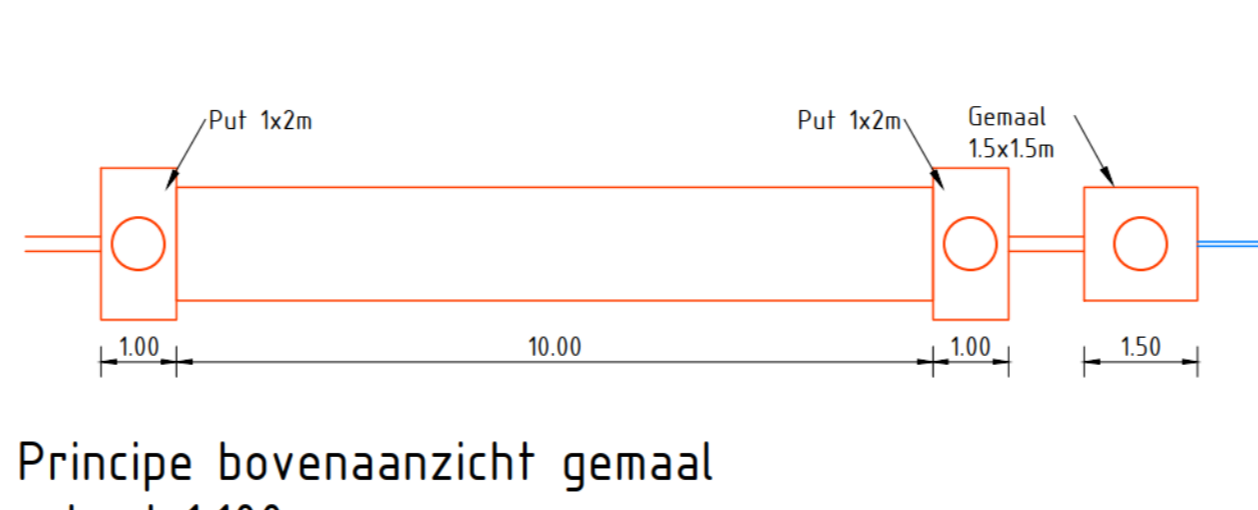
Revizie	Datum	Gepland	Geautoriseerd	Wijziging
1.0	01-03-2019			Kleur drainage gewijzigd
0.2	28-02-2019			Diverse tekstuele/layouttechnische aanpassingen
0.1	25-07-2018			Eerste uitgave

WIJZIGINGSBEHEER DOCUMENT HISTORIE

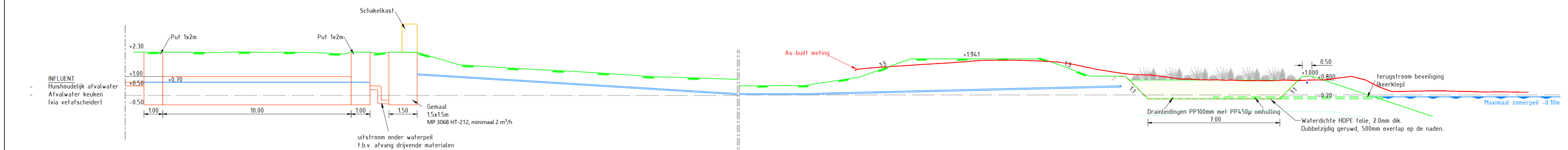
 Rijkswaterstaat & Natuurmonumenten Waterzuiveringsinstallatie	Project: Marker Wadden Waterzuiveringsinstallatie
Projectnr.: 52812492 DocType: TEKENING Datum: 25-07-2018 Tekeningnummer:	Status: Definitief Schaal: 1:100 Blad: 1/1 Revisie: 0.2



Principe doorsnede Helofytenveld
schaal 1:100



Principe bovenaanzicht gemaal
schaal 1:100



Principe doorsnede gemaal
schaal 1:100

Principe doorsnede Helofytenveld
schaal 1:100