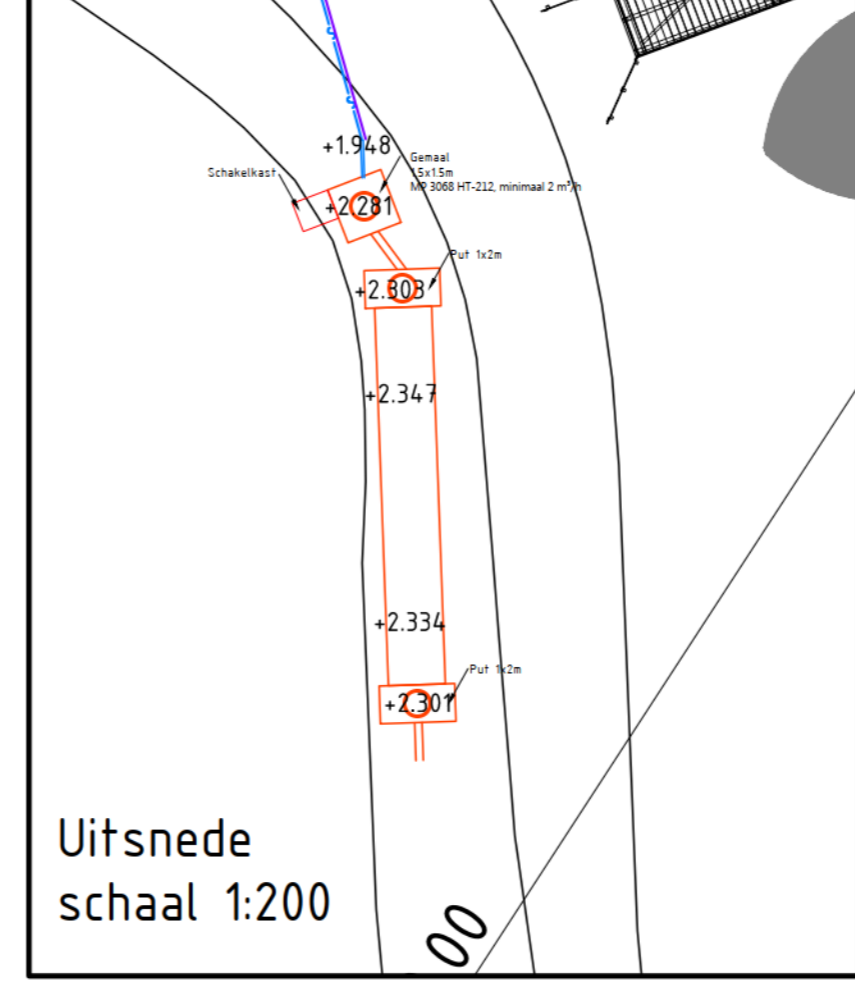
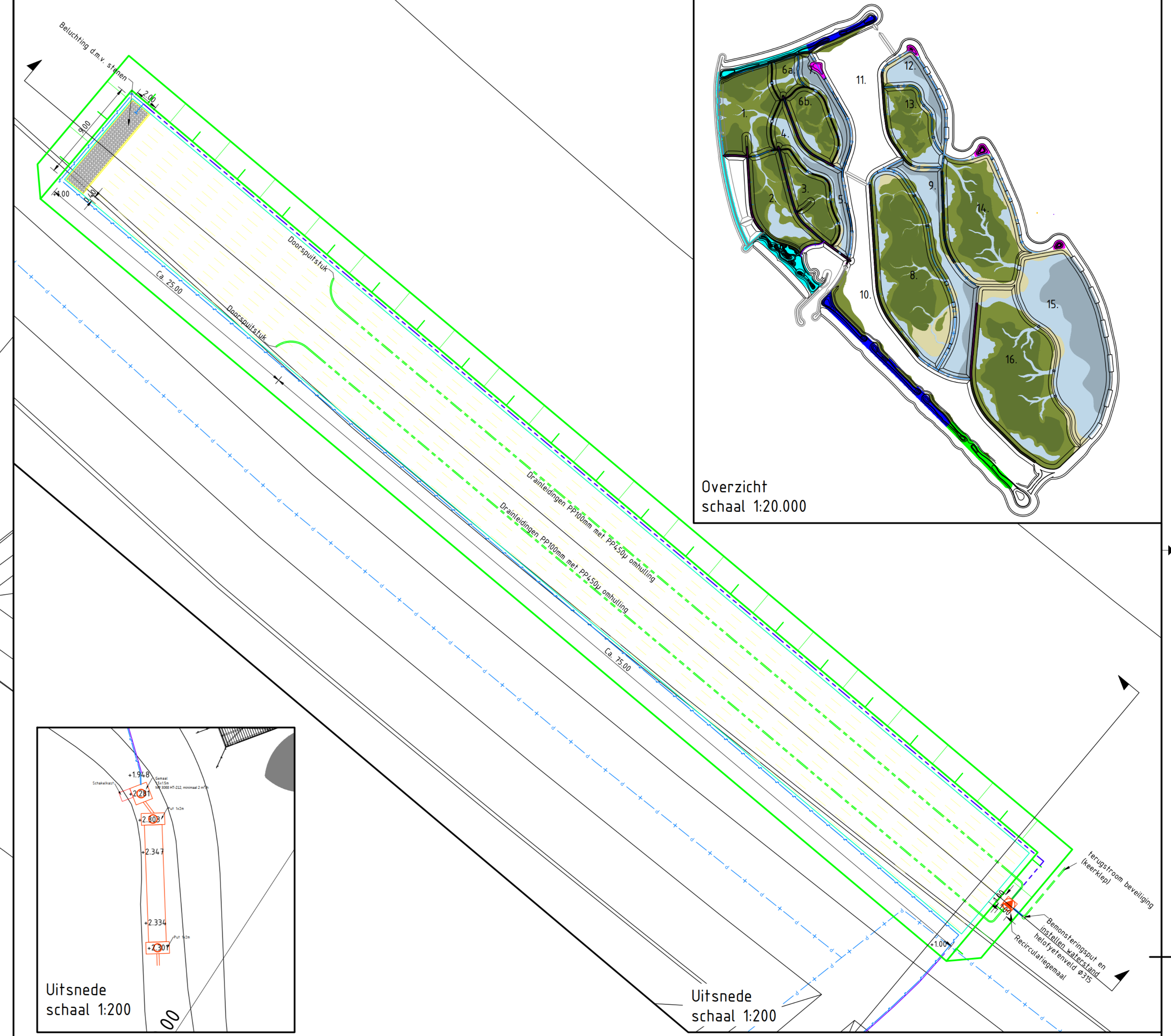
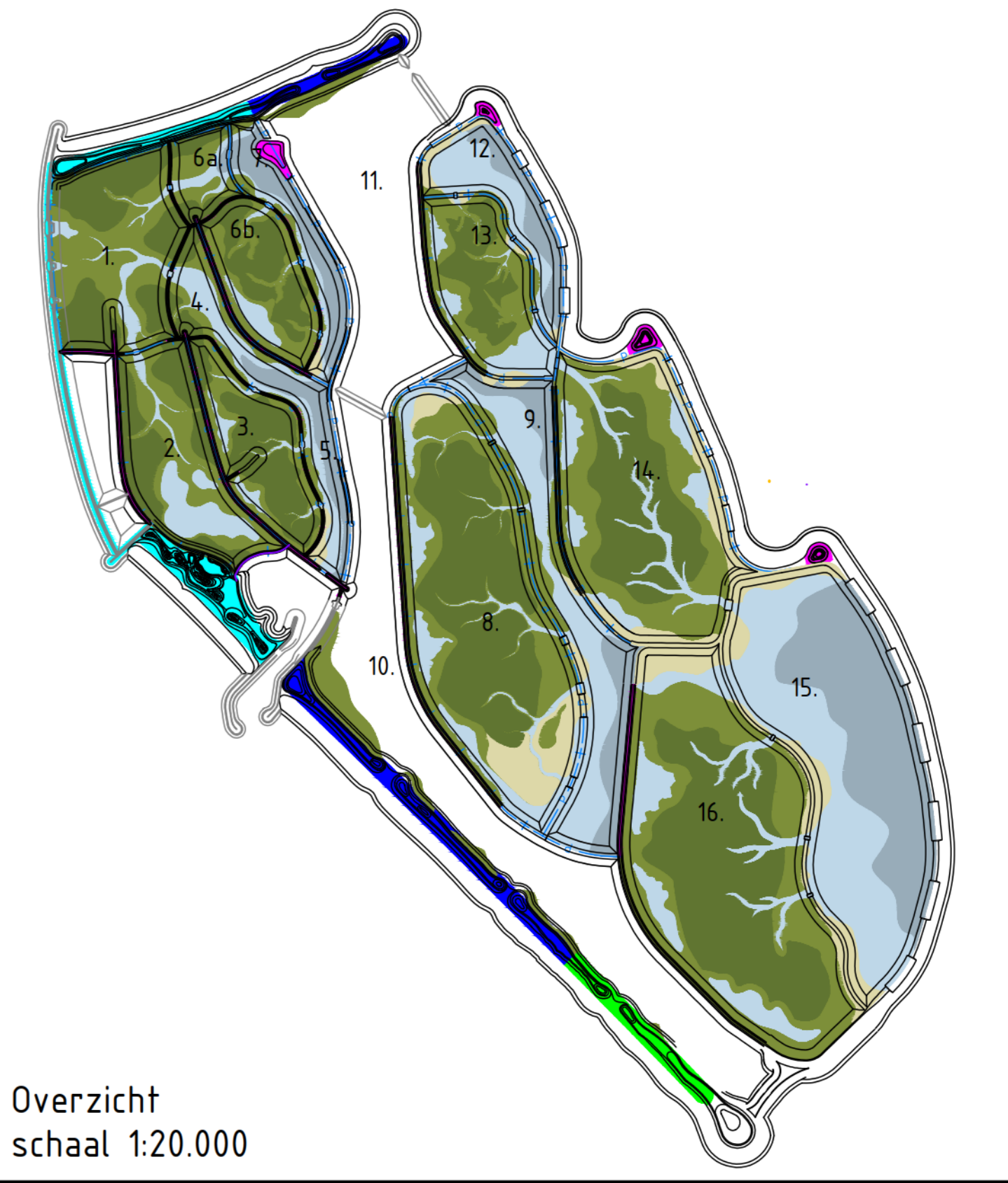


Overzicht
schaal 1:500



Uitsnede
schaal 1:200



Overzicht
schaal 1:20.000

Uitsnede
schaal 1:200

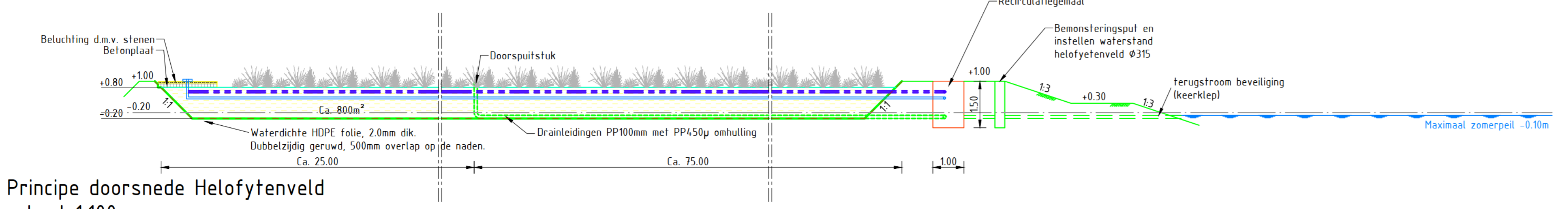
LEGENDA

- Helofytenveld
- Betonvloer
- Maaiveld
- PVC Ø200mm
- Transportleiding Ø63mm
- DRAKA Vulfo XLPE-AS en dan 4 x 6mm² 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
- 0.00 Hoogtenaam in m t.o.v. NAP

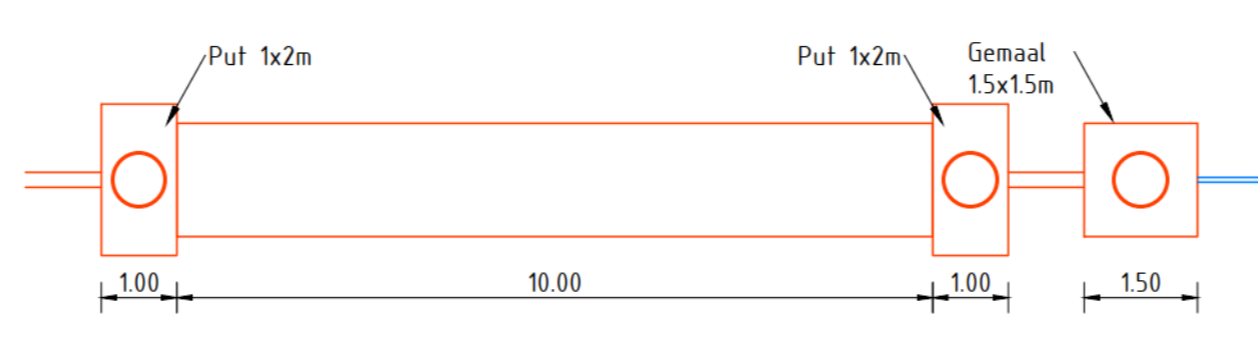
- OPMERKINGEN**
1. Coördinaatsysteem RD(x,y)
 2. Maten in meters, tenzij anders vermeld
 3. Materiaalmeten in millimeters, tenzij anders vermeld
 4. Pelmaten in meters f.o.v. NAP, tenzij anders vermeld
 5. Waterpeil -0.20m NAP (Zomerpeil)
 6. Oppervlaktes bepaald op basis van DO tekening VISTA d.d. 18-01-2016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

0 5 10 15 20m
 SCHAAAL 1:500
 0 2 4 6 8m
 SCHAAAL 1:200
 0 1 2 3 4m
 SCHAAAL 1:100

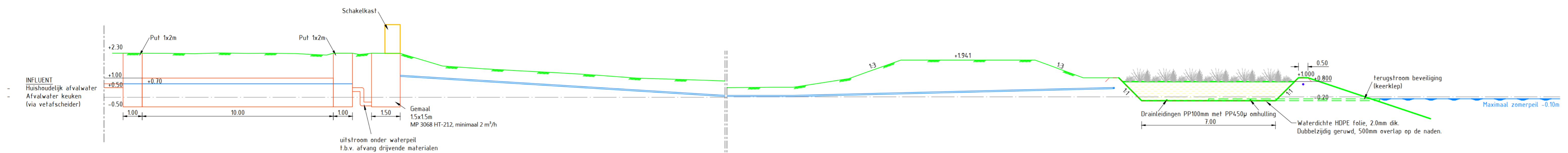
In bewerking



Principe doorsnede Helofytenveld
schaal 1:100



Principe bovenaanzicht gemaal
schaal 1:100



Principe doorsnede gemaal
schaal 1:100

Principe doorsnede Helofytenveld
schaal 1:100

0.5	06-09-2018		Diverse tekstuele aanpassingen
0.1	25-07-2018		Eerste uitgifte
Revisie	Datum	Gepland	Geautoriseerd wijzigingen

WIJZIGINGSBEHEER DOCUMENT HISTORIE

Operatiegever:	Project:						
	Marker Wadden						
	Rijkswaterstaat & Natuurmonumenten						
	Waterzuiveringsinstallatie						
Operatiegever:	Projectnr:	DocType:	TEKENING	Duim:	-	Status:	Concept
	Datum:	Paperformaat:	Previsie papier A3 (841x1189)	A4 (210x297)	1:1		
	Gegevens:	Tekeningnummer:	52812492-TEK-UD-0052				
	Datum:	25-07-2018					

Boskalis