



Wl 60
 Lengte 200m
 Breedte 50m
 Bestemming: in baai 1-5
 50m x 5

Vak 2
 Nominaal streeppeel NAP 0.60 a 0.80m
 Inundatiepeel NAP 1.10m
 Wl 70-79 m=0
 Lengte 1140m
 Breedte 15m
 Bestemming: baai 1-5-6/7
 5725m³

Vak 4
 Nominaal streeppeel NAP 0.80 a 1.00m
 Inundatiepeel NAP 1.20m
 Wl 170-180
 Lengte 475m
 Breedte 4m
 Bestemming: in baai 1-4
 2500m³
 2440m³
 2450m³
 2450m³
 Afvoeren via Dijkwering

Vak WW 10
 Lengte 870m
 Breedte 1.20m
 Bestemming: in baai 3-7/23
 2290m³
 2060m³
 180m x 1
 100 m² Afvoeren via depot A

Wl 11 +12
 Lengte 350m
 Breedte 622 m
 Bestemming: Baai 1
 822 m³
 622 m³
 Afvoeren via Dijkwering

Wl 120-140
 Lengte 540m
 Breedte 1.30m
 Bestemming: in baai 1-2/3
 4320m³
 2655m³
 3510m³
 Afvoeren via Dijkwering

Wl 160-170
 Lengte 175m
 Breedte 3.18m
 Bestemming: Wl 20
 1315 m³
 1100 m³
 Afvoeren via Dijkwering

Wl 90-200
 Lengte 310m
 Breedte 3.18m
 Bestemming: baai 1-5-6/7
 5316m³
 5316m³

Totale afvoer
 max
 5.38 m³/s

Grondwaterstromen

Overnamen en versterking
 Infiltrerende grond per watergang

Algemeen:
 Blauw = afwateringssysteem
 Groen = afwateringssysteem
 Rood = niveau of de waterstanden
 Groen = niveau of de waterstanden
 Blauw = afwateringssysteem
 Groen = afwateringssysteem
 Rood = niveau of de waterstanden

Groen = afwateringssysteem
 Rood = niveau of de waterstanden
 Groen = afwateringssysteem
 Rood = niveau of de waterstanden

Groen = afwateringssysteem
 Rood = niveau of de waterstanden
 Groen = afwateringssysteem
 Rood = niveau of de waterstanden

Groen = afwateringssysteem
 Rood = niveau of de waterstanden
 Groen = afwateringssysteem
 Rood = niveau of de waterstanden

Groen = afwateringssysteem
 Rood = niveau of de waterstanden
 Groen = afwateringssysteem
 Rood = niveau of de waterstanden

Groen = afwateringssysteem
 Rood = niveau of de waterstanden
 Groen = afwateringssysteem
 Rood = niveau of de waterstanden

Groen = afwateringssysteem
 Rood = niveau of de waterstanden
 Groen = afwateringssysteem
 Rood = niveau of de waterstanden

Groen = afwateringssysteem
 Rood = niveau of de waterstanden
 Groen = afwateringssysteem
 Rood = niveau of de waterstanden