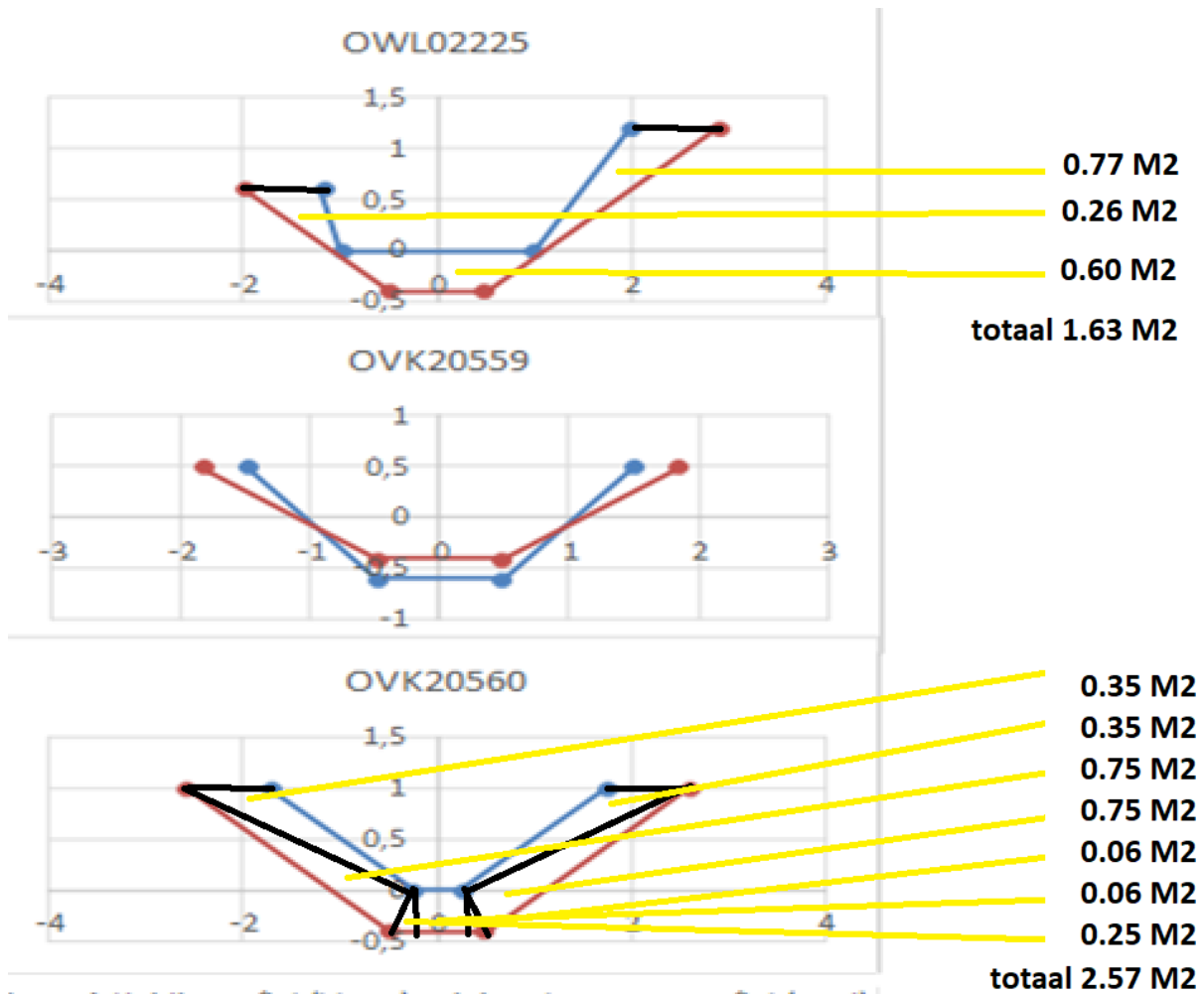


Bijlage 2 Dwarsprofielen



Lengte sloot OWL02225

176 meter

1.63 M3/M

Lengte sloot OVK20560

390 meter totale lengte naast toekomstige EVZ

2.57 M3/M

$$176 \times 1.63 = 286.88 \text{ M3}$$

$$390 \times 2.57 = 1002.3 \text{ M3}$$

Totale grondwinning uit watergang OVK20560 en watergang OWL02225 bedraagt 1289 M3 en dit is voldoende om watergang OVK11192 te dempen, waar 1000 M3 voor nodig is.

Uit de bovenstaande berekening blijkt ook dat het waterbergend vermogen in het gebied niet kleiner wordt, maar zelfs iets vergroot.