

Bodemdrain 125/110
hierdoor is er steeds water toevoer naar de pompen



Vijverpompen in pompput
Auga varioflow, Auga aquaflow

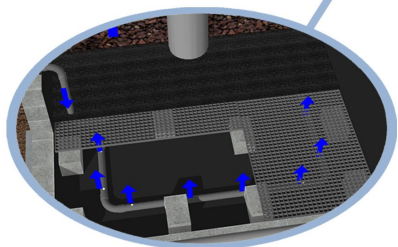
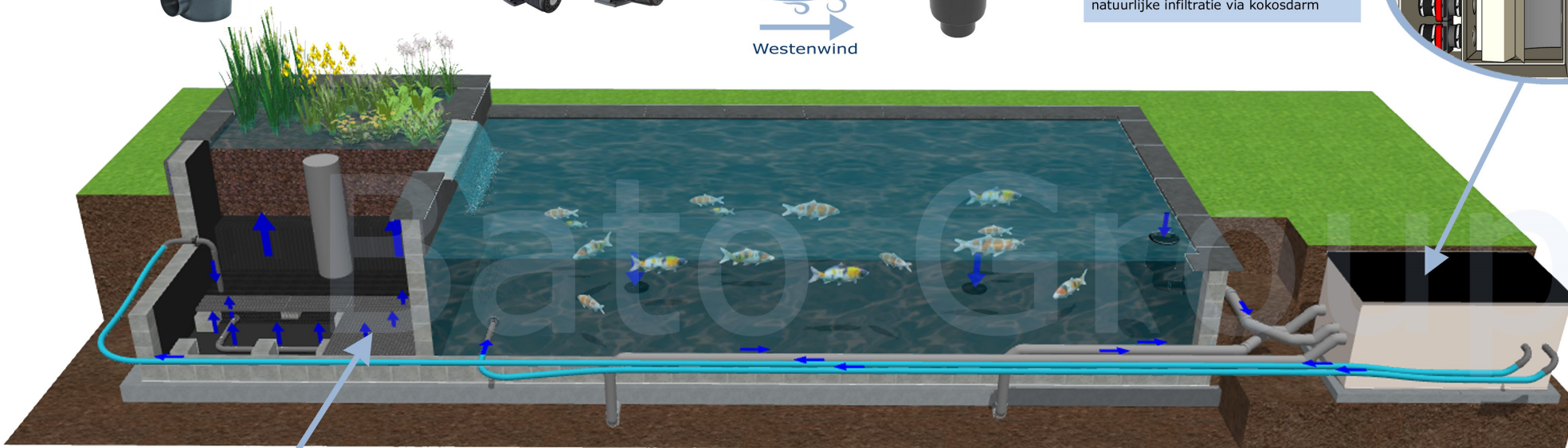
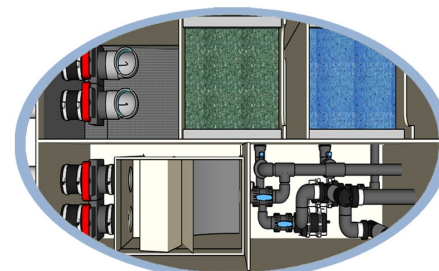


Buisskimmer aansluiting 110 mm

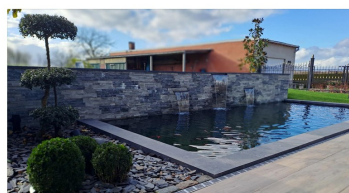


Bato meerkamerfilter
2x 110 mm Gravitair naar 3-kamerfilter
2x 110 mm Gravitair naar boogzeef

Overloop Bato in meerkamerfilter aansluiten op riolering of natuurlijke infiltratie via kokosdarm



Filterzone met moerasrooster, enkamat, filterpakketten en fijne lava
Filterzone = 1/3 van zwemzone
Mechanische en biologische filtering



Projectinformatie: Koivijver met meerkamersysteem

Zwemvijver	Waterdichting geplaatst	aantal	Filtering	aantal
LxBxD: 8 x 4 x 1,4 m	Beschermvlies (feuter) 400 gr/m ² aangelijmd	1 st	Bodemdrain 110/125	2 st
Opp. 32 m ²	EPDM liner 1,0 mm aangelijmd	1 st	Buisskimmer 110/125	1 st
Inhoud: 44,8 m ³	TPO liner 1,2 mm loshangend mbh lasprofielen	0 st	Wanddoorvoer - flens - 63	2 st
	PVC liner 1,5 mm loshangend mbh lasprofielen	0 st	Wanddoorvoer - flens - 110/125 mm	1 st
			Pomp varioflow	2 st
			Pomp aquaflow	0 st
			Meerkamerfilter Bato	1 st
			Kunststofroosters	10,8 m ²
			Enkamat	10,8 m ²
			Filterpakketten	36 st
			Overloopset	1 st
			Lava (gewassen)	9 m ³
			Aansluiting hydraulisch	divers
			Waterplanten helofytenfilter	divers
			Opstart bacteriën / Bato Bio-Bac	1 st
Circulatie	Opties	aantal	Optie ter vervanging van meerkamer	aantal
	Optie beluchting	0 st	Proficlear systeem Oase (trommel + bewegend bed)	0 st
Volume: Ca. 15 m ³ /U	Optie bijvulling	0 st	Ogeleel Oase systeem monteren in een technische lokaal	