

## Zwemvijver upflow voorfilter Bato bladvang

### Vijverpompen in pompput



**Overloop Bato**  
aansluiten op riolering of  
natuurlijke infiltratie via kokosdarm



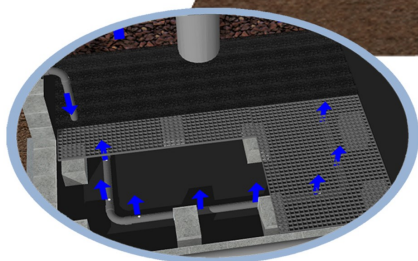
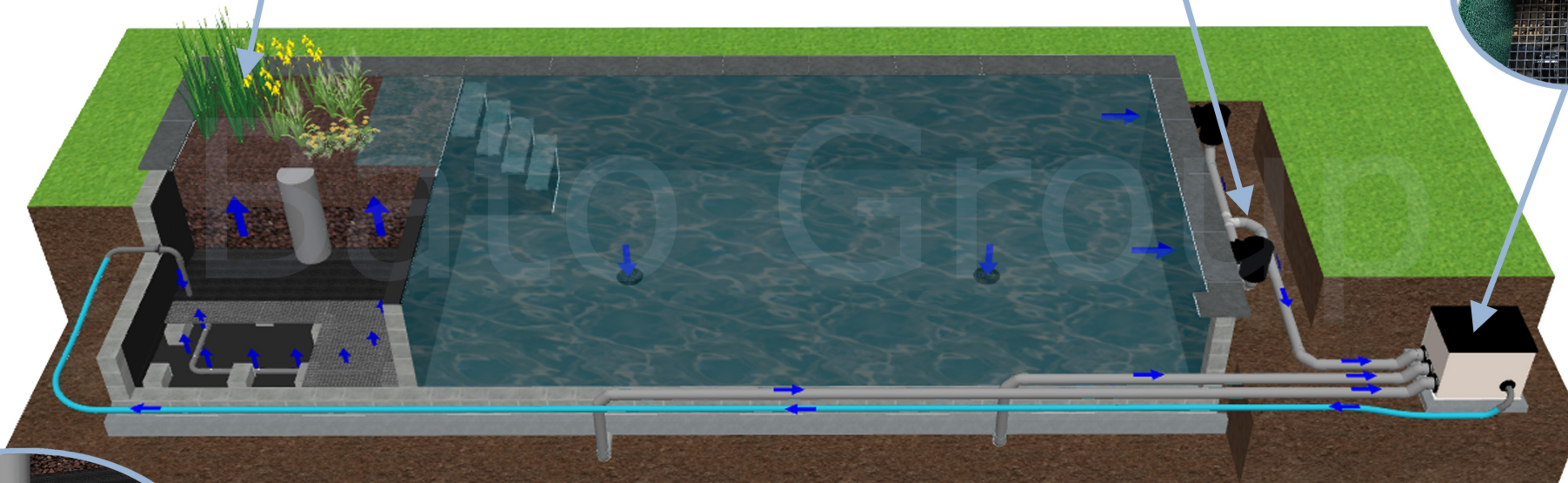
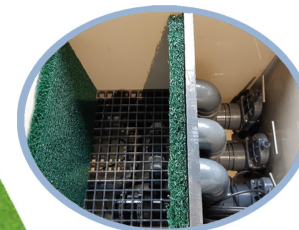
**Bodemdrain**  
bodemafvoer van zwaardere  
vuildeeltjes naar de bladvang



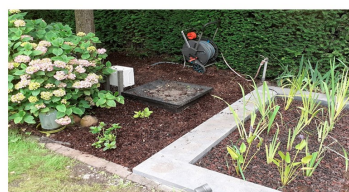
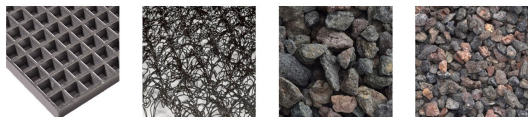
Collector 110 mm met  
2 zwemvijverskimmers



### Bato bladvang



**Filterzone met moerasrooster, enkamat, grove lava (16/32) en fijne lava (8/16)**  
Mechanische en biologische filtering



## Projectinformatie: Zwemvijver upflow bladvang

Zwemvijver	Waterdichting geplaatst		aantal	Filtering	aantal	
LxBxD: 8 x 4 x 1,4 m Opp. 32 m² Inhoud: 44,8 m³	Bato	Beschermvlies (feuter) 400 gr/m² aangelijmd	1 st	Bato	Satellietskimmer (zwemvijver)	2 st
	Bato	EPDM liner 1,0 mm aangelijmd	1 st	Bato	Bodemdrains 110 mm met inzetstuk rooster	2 st
	Bato	TPO liner 1,2 mm loshangend mbh lasprofielen	0 st	Auga	Wanddoorvoer - fiens - 50	1 st
	Bato	PVC liner 1,5 mm loshangend mbh lasprofielen	0 st	Auga	Wanddoorvoer - fiens - 63	1 st
Heylofytenfilter	Elektriciteit en verlichting (Optie)		aantal	Auga	Pomp varioflow E20	1 st
	Bato	Pomp aquaflo E20000	0 st	Auga	Pomp Messner Eco-Tec2 20000	0 st
	Bato	Pomp voorge monteerd in pompput	1 st	Bato	Bato systeem voorfiiter/bladruiser	1 st
	Bato	Betonblokken hd 25/19/19	32 st	Bato	Kunststof rooster 2x1 m	6 st
	Bato	Erkamat 1 m breed	11 m²	Bato	Overloopset	1 st
	Bato	Lava 8/16 (gewassen)	8 BB	Bato	Lava 16/32 (gewassen)	8 BB
	Bato	T-profiel Noir-zink 2x3x4	divers	Bato	Pvc novaflex dia 63	divers
	Bato	Pvc buis dia 110 mm	divers	Bato	Waterplanten helofytenfilter	96 st
	Bato	Trap HDPE 4 tredes 1x1,2x0,75 m (LxBxH)	1 st			
	Bato	Trap H120 HDPE 5 tredes	0 st			
Volume: Ca. 15 m³/U						