

Zwemvijver upflow voorfilter Pond Sieve Chamber

Overloop Bato
aansluiten op riolering of natuurlijke infiltratie via kokosdarm



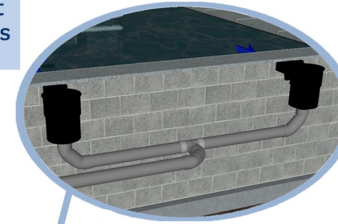
Bodemdrain
bodemafoer van zwaardere vuildeeltjes naar de bladvang



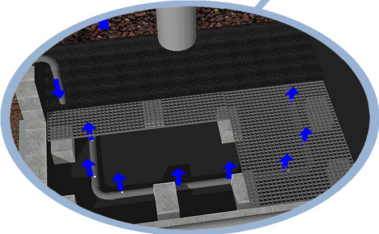
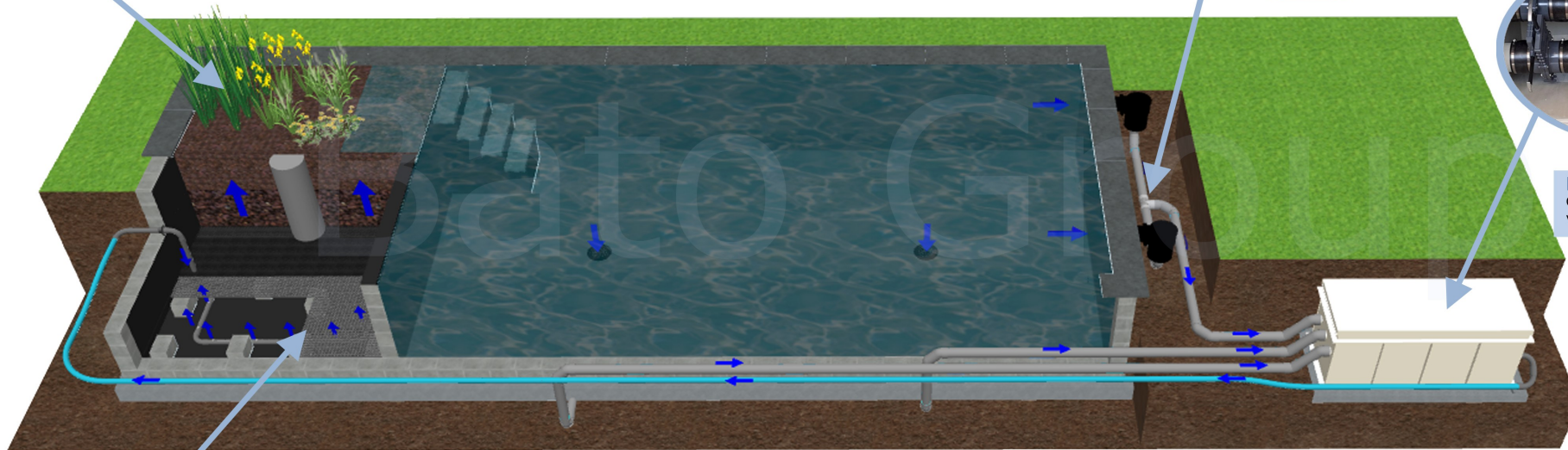
Vijverpomp in pompput
Auga varioflow E20, Auga aquaflow E 20000 of Messner Eco Tec2 20000



Collector 110 mm met 2 zwemvijverskimmers



Pond Sieve Chamber
Gravitair naar droge pompput met vijverpomp naar keuze



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



Projectinformatie: Zwemvijver upflow Pond Sieve Chamber

Zwemvijver	Waterdichting geplaatst	aantal	Filtering	aantal
LxBxD: 8 x 4 x 1,4 m	Bato Beschermvlies (feuter) 400 gr/m ² aangelijmd	1 st	Bato Satellietskimmer (zwemvijver)	2 st
Opp. 32 m ²	Bato EPDM liner 1,0 mm aangelijmd	1 st	Bato Bodemdrains 110 mm met inzetstuk rooster	2 st
Inhoud: 44,8 m ³	Bato TPO liner 1,2 mm loshangend mbh lasprofielen	0 st	Bato Wanddoorvoer - flens - 50	1 st
	Bato PVC liner 1,5 mm loshangend mbh lasprofielen	0 st	Bato Wanddoorvoer - flens - 63	1 st
			Bato Pomp varioflow E20	1 st
			Bato Pomp aquaflow E20000	0 st
			Bato Pomp Messner Eco-Tec2 20000	0 st
			Bato Pomp voorgemonteerd in pompput	1 st
			Bato Pond sieve chamber	1 st
			Bato Betonblokken hol 29/19/19	32 st
			Bato Kunststof rooster 2x1 m	6 st
			Bato Enkamat 1 m breed	11 m ²
			Bato Overloopsset	1 st
			Bato Lava 8/16 (gewassen)	8 BB
			Bato Lava 16/32 (gewassen)	8 BB
			Bato T-profiel Noir-zink 2x3x4	4 lm
			Bato Pvc novaflex dia 63	divers
			Bato Pvc bus dia 110 mm	divers
			Bato Waterplanten helofytenfilter	96 st
Circulatie	Trap HDPE (Andere hoogtes ook mogelijk)	aantal		
Volume: Ca. 15 m ³ /U	Bato Trap HDPE 4 tredes 1x1,2x0,75 m (LxHxB)	1 st		
	Bato Trap H120 HDPE 5 tredes	0 st		