

ACO Stormbrixx – sestavni deli



Kot osnovna surovina se uporablja mešanica novega in recikliranega granulata polipropilena, kar zagotavlja trdnost, odpornost na korozijo in trajnost sistema.



Kontrolni blok je integriran v sam sistem. Za spajanje dotočne cevi do DN400 na sistem ter olajšan pristop opremi za kontrolo in čiščenje.

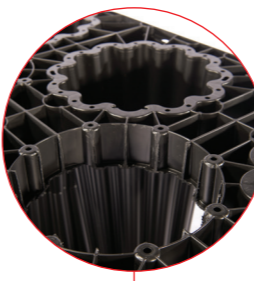


Za pristop kontrolnemu bloku uporabljamo tipske višinsko nastavljive elemente z litoželeznim pokrovom nosilnosti do D400 kN.



Nosilni stožčasto oblikované stebrički z valovito površinou so hlavní element nositelností systému.

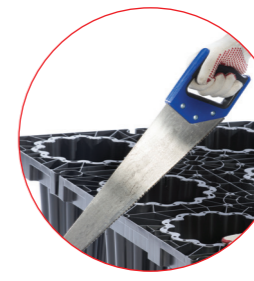
Kontrolni prikluček DN150 izdelamo po potrebi na gornji ploskvi. Omogoča dostop oprem za kontrolo in čiščenje.



Zgornji pokrovi za pokritje blokova



Osnovne elemente lahko režemo na polovico, da zapolnimo prazen prostor, ki nastane pri preklapljanju osnovni h elementov ali vgradnji kontrolnih blokov.



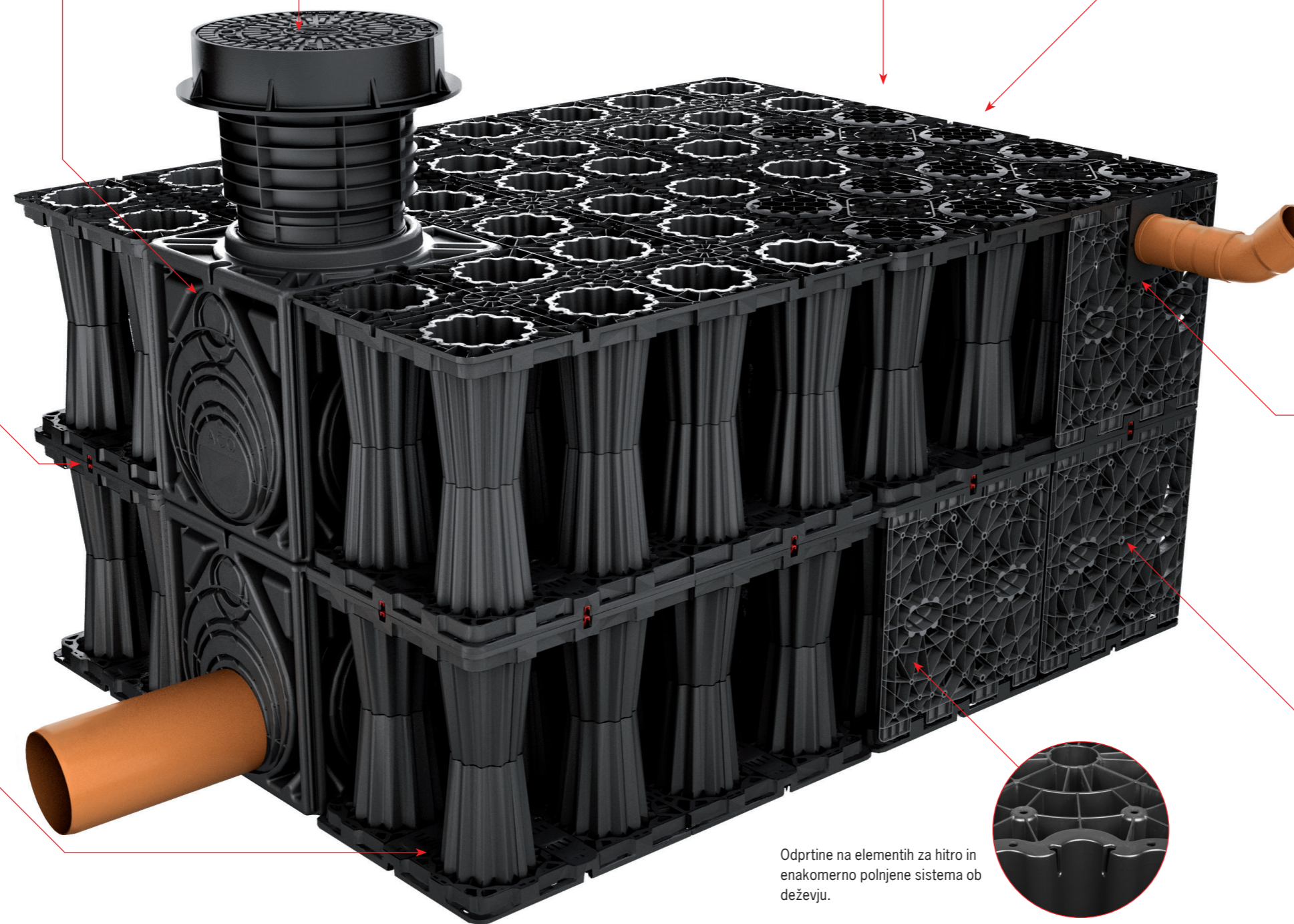
Adapter za cevni priključek za hiter spoj dotočno iztočnih ter ventilacijskih cevi.



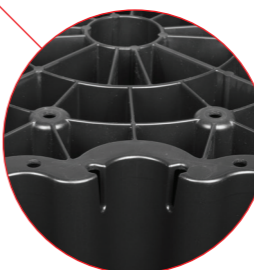
Povezovalci za optimalno izravnavo in stabilnost pri polaganju v več slojih.



"Kontrolne magistrale" med nosilnimi stebrički (ena vzdolžna, dve prečni pri vsakem bloku) brez ostrih robov ali ostalih delov, ki bi preprečevali prehod opremi za kontrolo (kamera) ali čiščenje (visokotlačna glava) (10x50 cm).



Odprtine na elementih za hitro in enakomerno polnjene sistema ob deževju.



Čelne stene kot zunanj opora celotnemu sistemu ter nudijo čisto naležno površino za geotekstil.