

ELEMENTI ZA PRAŽNENJE FONTANE

Služi za pražnjenje fontana i veštačkih jezera odvrtnjem čepa sa navojem.

Proizvodi se u dve veličine, za PVC kanalizacione cevi D50 i D110.

Montira se uvlačenjem donjeg grlića elementa u kanalizacionu cev.

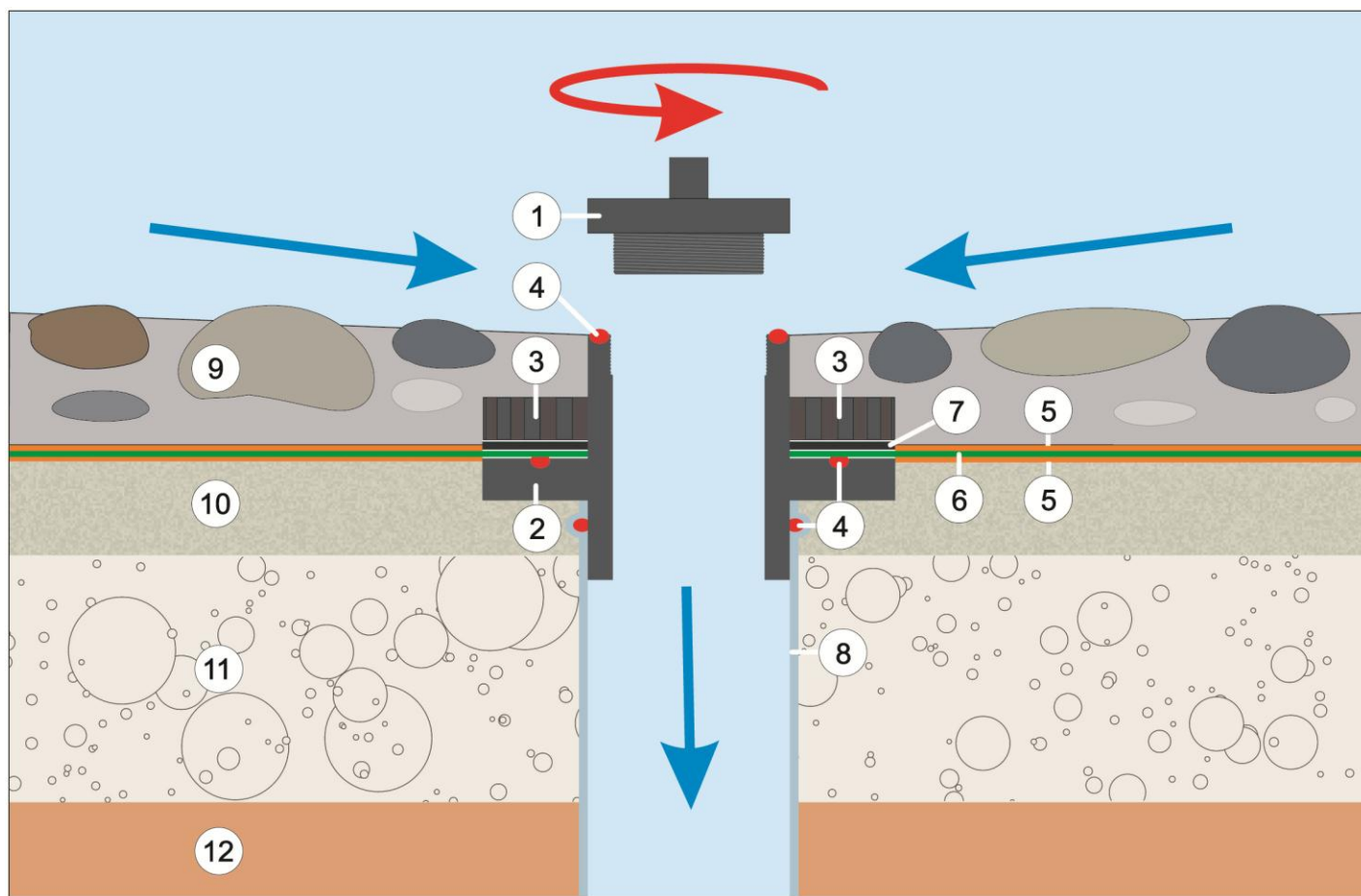
Zaptivanje prodora elementa kroz hidroizolacionu foliju obezbeđuje zatezni prsten sa navojem koji preko šajbne vrši pritisak na foliju i zaptivač (dihtung) ugrađen u telo elementa.

Pri ugradnji u fontane koje se izoluju hidroizolacionim premazom, zatezni prsten sa navojem, šajbna i zaptivač (dihtung) ispod šajbne na telu elementa se uklanjaju. U tom slučaju, prodor se zaptiva tako što se premaz kojim se izoluje betonsko korito fontane nanese i do vrha gornjeg grlića elementa za pražnjenje, ali ne i na zaptivač (dihtung).

U oba slučaja radi oticanja vode, završni sloj sa završnom obradom treba da ima blagi pad ka gornjem grliću elementa i treba da se završava u nivou sa njim.

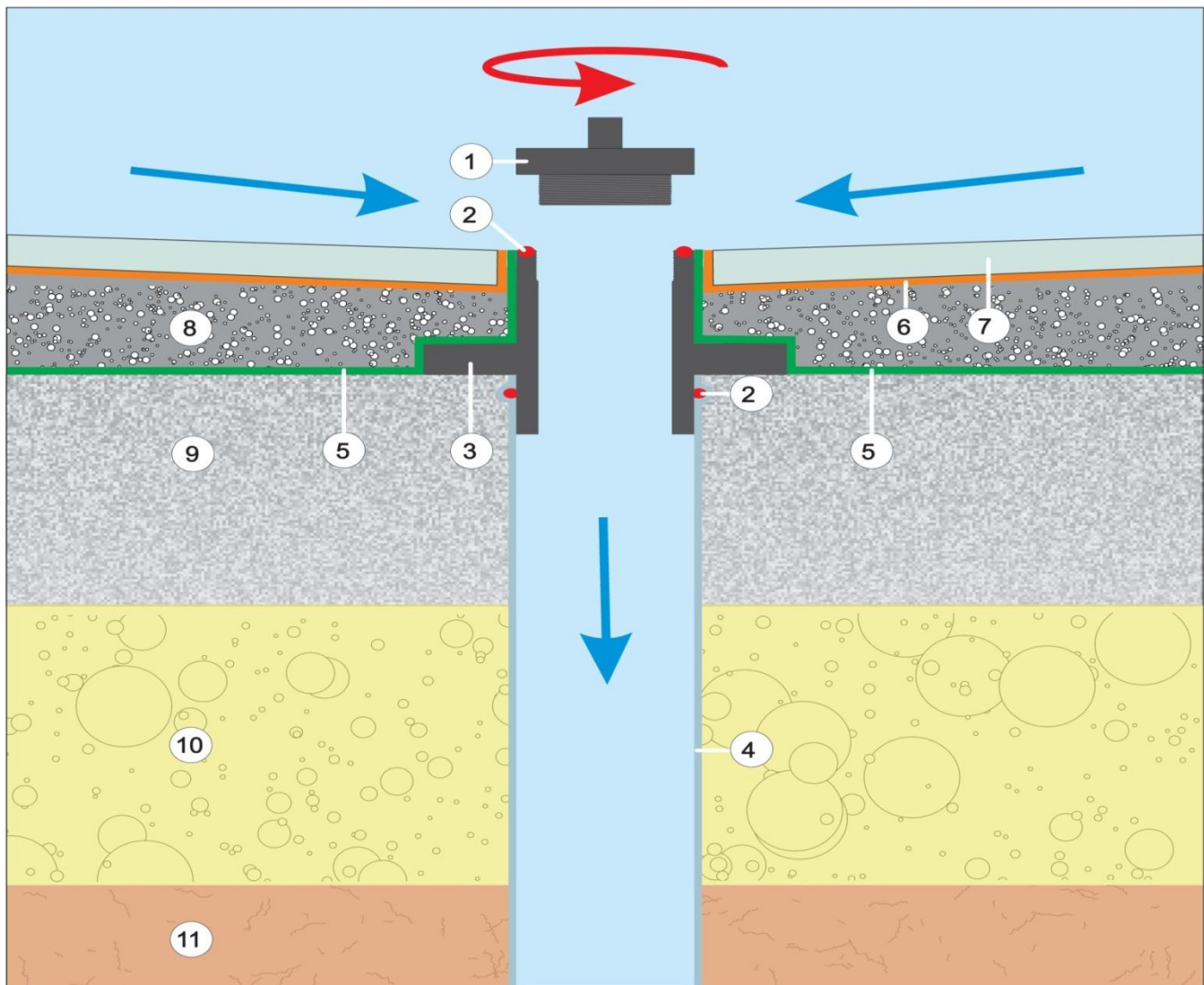


ŠEMA MONTAŽE ELEMENTA ZA PRAŽNENJE FONTANE (Varijanta sa hidroizolacionom folijom)



- | | |
|-------------------------------------|---|
| ① - Zatvarač sa navojem | ⑦ - Šajbna |
| ② - Telo elementa | ⑧ - Kanalizaciona cev |
| ③ - Zatezni prsten sa navojem | ⑨ - Završni sloj (oblutak u malteru debljine 5 - 10 cm) |
| ④ - Zaptivač (dichtung) | ⑩ - Sloj sitnog peska ispod geotekstila 3 - 5 cm debljine |
| ⑤ - Geotekstil sa obe strane folije | ⑪ - Sloj drobljenohg kamena 10 - 20 cm |
| ⑥ - Hidroizolaciona folija | ⑫ - Zemlja |

ŠEMA MONTAŽE ELEMENTA ZA PRAŽNENJE FONTANE (Varijanta sa hidroizolacionim premazom korita fontane)



- | | | |
|-------------------------|----------------------|---------------------------------|
| ① - Zatvarač sa navojem | ⑤ - Hidroizolacija | ⑨ - Armirani beton |
| ② - Zaptivač (dichtung) | ⑥ - Lepak za pločice | ⑩ - Tampon od drobljenog kamena |
| ③ - Telo elementa | ⑦ - Pločice | ⑪ - Zemlja |
| ④ - Kanalizaciona cev | ⑧ - Sloj za pad | |