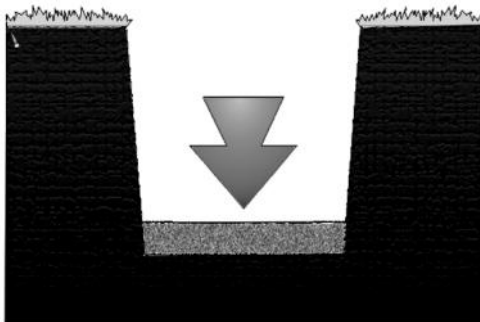


## INSTRUCTIUNI DE MONTAJ FOSE SEPTICE

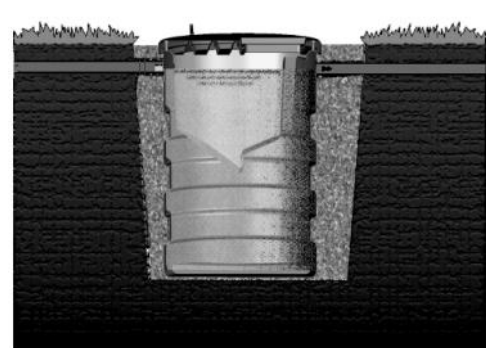
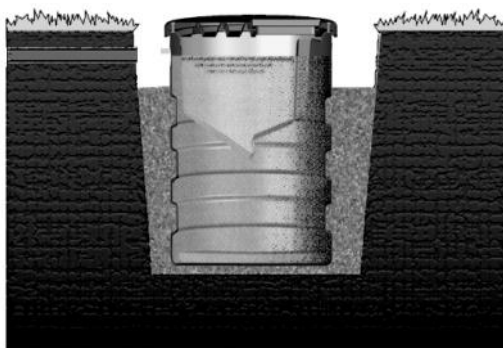


### PREGATIREA

Toata gama de bazine pentru epurarea apelor, trebuie sa fie folosite exclusiv prin intermediul ingroparii. Efectuati groapa si nivelati terenul de la fund cu 10-20 cm de nisip. Apropiati bazinul de locul de instalare si controlati ca acesta sa fie inchis, cu capacul bine fixat.

### POZITIONAREA SI VERIFICAREA COTELOR

Pozitionati bazinul in groapa cu gura de intrare in fata conductei de racord. Verificati cotele tuburilor in sosire fata de pozitia gaurii de intrare. Fixati produsul pe fundul de nisip in asa fel incat conducta de sosire sa aiba un minim de panta, in momentul cuplarii la gura de intrare.



### RANFORSARE COMPENSATA

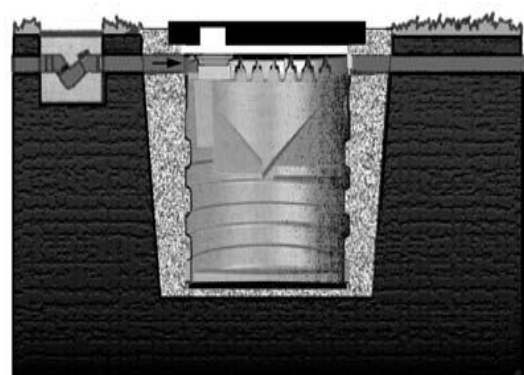
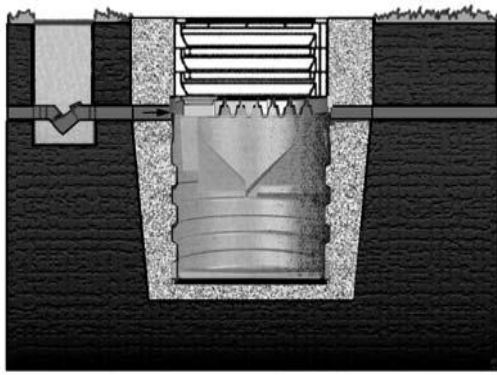
Umpleti jumatare de bazin cu apa curata introducand-o prin gura de vizitare de pe capac. Umpleti groapa cu nisip sau cu pamant fara pietris. Umpleti tot bazinul cu apa si terminati ingroparea. Acoperiti bazinul cu 10 cm de pamant.

Operatiunile trebuie sa fie efectuate fara a produce daune peretilor rezervorului, cu ustensilele folosite. Este interzisa trecerea peste produsul ingropat cu mijloace mecanice grele ex. Escavatoare, acestea putand produce deformarea produsului.

### LEGAREA TEVILOR

Introduceti tevile de canalizare in gaura de intrare, introducandu-le in garnitura corespunzatoare. In cazul in care tevile au un diametru mai mare decat gaura predispusa in bazin, introduceti o reductie corespunzatoare din PVC. Introduceti tubul de evacuare in gaura de iesire, asambland-o in garnitura corespunzatoare.

## ELEMENTE DE RIDICARE A BAZINULUI SI CAPACUL CAROSABIL



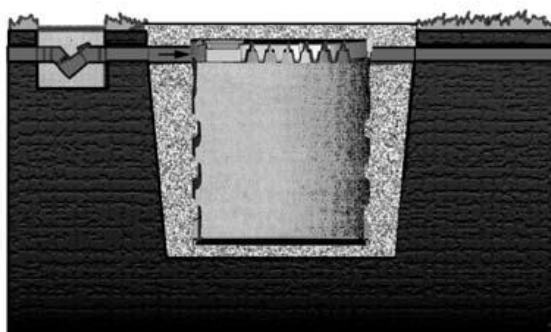
Racordurile rezervoarelor sunt amplasate la nivel standard de 15-20 cm de la nivelul de calcare cu picioarele. In cazul in care este necesar ca produsul sa fie ingropat la un nivel inferior, este posibila folsirea de elemente inelare de ridicare pentru aducerea capacului la nivelul solului. Fiecare element inalta cu 25 cm. Inaltarea nu maresteste capacitatea utila de functionare a produsului. Se recomanda acoperirea capacului cu maxim 20 cm de teren.

Pentru a realiza o acoperire carosabila este necesara efectuarea operatiunilor de ingropare cu ciment slab in loc de nisip. La capacul rezervorului se va adauga un capac carosabil din beton armat. Capacul va trebui sa permita inspectarea si extragerea noroaielor, prin intermediul capacelor carosabile potrivite.

Ingroparea in zonele cu panta puternica sau cu panza freatica la adancime mica, necesita radier de beton, pentru a evita surparea peretilor gropii sau miscarea improprie a produsului ingropat.

Fosele pot fi ancorate de radierul de beton.

Pentru alte probleme specifice contactati biroul nostru.



## SIFONARE

Introduceti intotdeauna un sifon in amonte de rezervor, astfel evitandu-se formarea de curenti urat miroitori, care pot duce din cauza diferentelor de temperatura la fenomenul de "tiraj".