

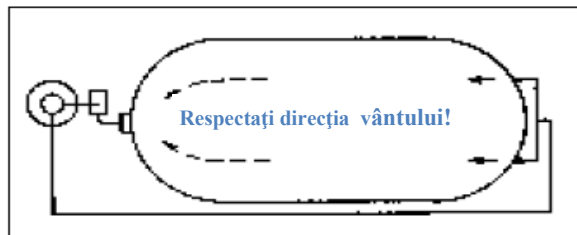
ETAPELE LUCRĂRILOR DE CONSTRUCȚIE ÎN VEDEREA MONTAJULUI

Prin achiziționarea unei piscine Hobby-Pool ați dobândit un produs de calitate superioară, fabricat integral în Germania.

Recomandăm ca piscina să fie amplasată într-un loc însorit, nu în apropierea pomilor și să se aibă în vedere direcția vântului, astfel încât murdăria să fie dusă de vânt spre skimer.

După ce este stabilit amplasamentul, trebuie examinat dacă terenul este adecvat. Un teren de umplutură nu este adecvat, sau la pregătirea lui trebuie făcut un efort mai substanțial.

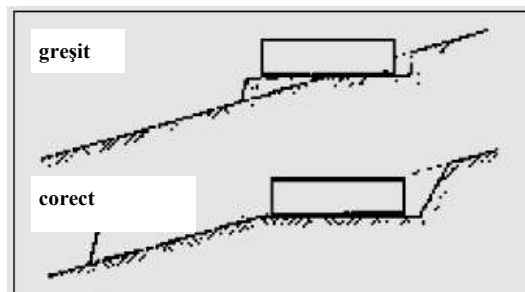
Aveți grijă să nu ajungeți la apa freatică. Vă recomandăm ca suprafața de amplasare o placă de beton. În caz că este pericol de apă de pe versanți, este necesar un șanț de drenaj de circa 20 cm. Placa ar trebui să fie cu aproximativ 30 cm mai mare decât dimensiunile de bază ale piscinei. Dacă ea este armată cu o plasă de armare de oțel sudat, este suficientă o grosime de 15-20 cm. Piscina stă pe ea sigur, marginile nu pot să se lase și podeaua este întodeauna dreaptă, ceea ce ușurează curățarea. La piscinele ovale este nevoie de ziduri de susținere pentru pereții laterali, care trebuie legați de placa de beton cu armături din oțel pentru construcții.



Amplasarea piscinei pe teren în pantă

Terenul pe care se amplasează piscina nu trebuie să fie de umplutură.

Suprafața dreaptă care este pregătită pentru plasarea piscinei trebuie să se afle pe sol natural, bine tasat. Latura din aval trebuie susținută cu un zid sau un taluz. În nici un caz nu susțineți panta cu peretele piscinei.



Etapele lucrărilor

➤ Trasaj

1. se trasează conturul în vederea efectuării săpăturii
2. se sapă după contur. Adâncimea săpăturii va fi 165 cm pentru piscinele cu înălțime de 150 cm și 135 cm pentru piscinele cu înălțime de 120 cm.

Este recomandat ca piscina să fie cu 10 cm mai sus decât nivelul curții.

➤ Nivelare

1. se nivelează fundul amplasamentului
2. se așează uniform un strat de balastru de 5 cm grosime

➤ Montaj 1

1. Reprezentanții vânzătorului amplasează și poziționează sifonul de pardoseală și furtunul de presiune

ATENȚIE: CUMPARATORUL ESTE RUGAT SA ASIGURE UN SAC DE CIMENT ȘI UN SAC DE NISIP PENTRU FIXAREA ACESTORA

➤ Betonare

1. se așează plasa de sîrmă sudată $\varnothing 6$ mm grosime, cu ochiuri de 10 x 10 cm, peste furtunele de presiune
2. în placa de beton trebuie puse bare fier-beton de $\varnothing 8$ mm (mustati), îndoit cam 25 x 25 cm, la distanțe de circa 50 cm, care vor asigura legătura dintre placa de beton și plasele de sarma din pereții laterali
3. se toarnă radierul cu beton **B100**, grosime de **15** cm.
4. se armează pereții laterali cu două plase paralele de sîrmă sudată $\varnothing 6$ mm grosime
5. se cofrează pereții laterali respectînd dimensiunea finală **I**

6. se toarnă pereții laterali cu beton **B100**, grosime **24** cm și se urmărește ca aceștia să fie cât mai netezi din turnare și perfect paraleli între ei
7. se toarnă din beton (sau se folosesc caramizi sau boltari) trei pereți la căminul tehnic (nu se toarnă perete în dreptul piscinei); dimensiunile caminului după betonare sînt 1,7 x 1,7 m, iar adîncimea trebuie să fie cu 15 cm mai jos decît radierul bazinului; fundul caminului tehnic va fi acoperit cu 5 cm balastru și nu va fi betonat
8. după decofrarea pereților se lipește polistiren extrudat de 2 cm pe suprafața interioară a pereților
9. **SE FINISEAZĂ CU ȘAPĂ AUTONIVELANTĂ RADIERUL PANA LA NIVELUL CAPACULUI SIFONULUI DE PARDOSEALA.**

➤ Montaj 2

1. se montează bazinul și se umple cu apă
2. se efectuează probe la instalație

Recomandăm plăci de polistiren extrudat de 2 cm grosime între beton și peretele piscinei, pentru izolarea și protecția peretelui piscinei

1. se completează cu pămînt, în straturi succesive, locurile rămase libere, pe măsura ce se umple piscina cu apă. Se udă pămîntul în vederea tasării naturale. Umplutura exterioară se va efectua în straturi de cîte 30 cm înălțime, pe măsură ce piscina se umple cu apă.
2. se assemblează scara din inox în vederea fixării în beton (operațiune ulterioară montajului)