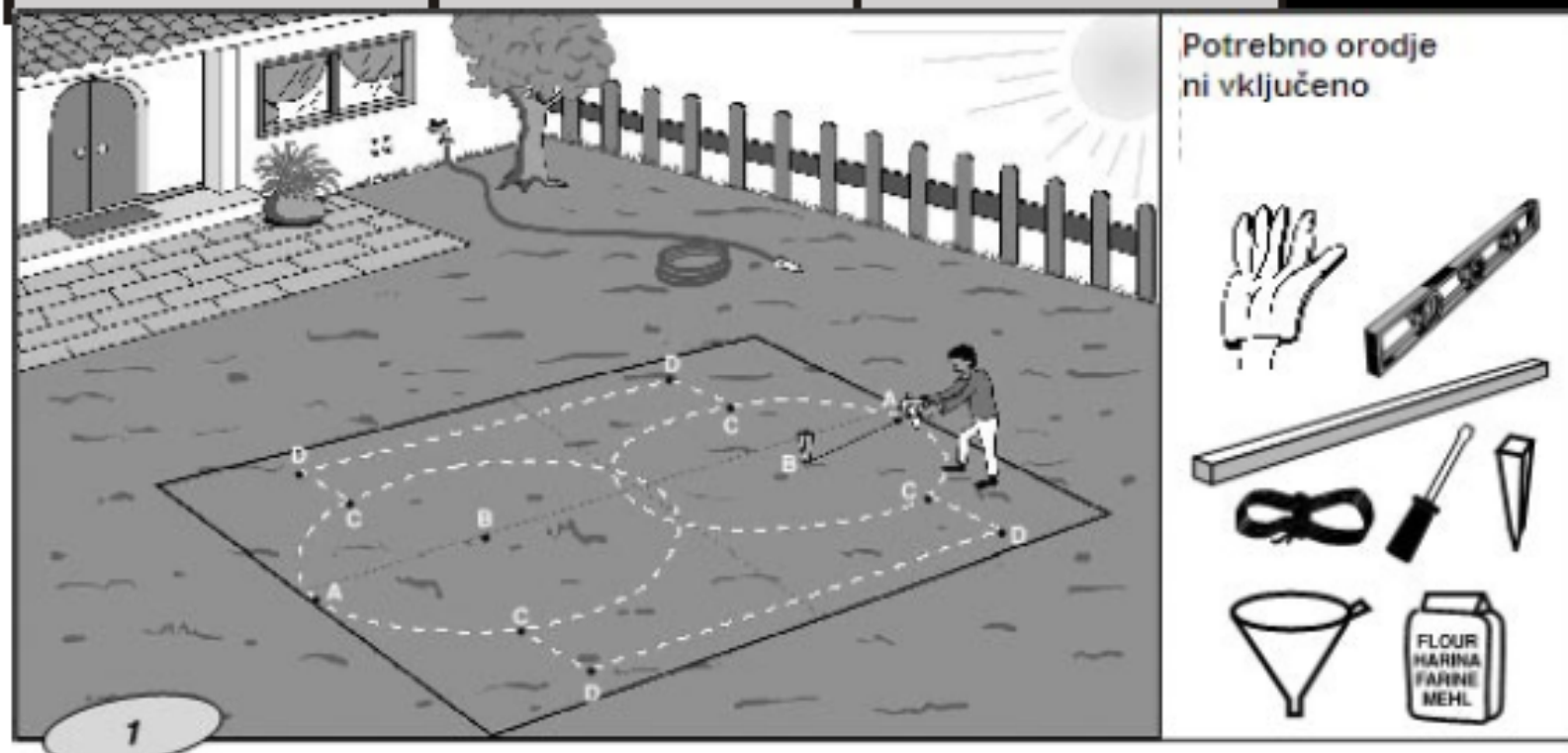


## POSTAVITEV

Naši bazeni so namenjeni postavitvi na prostem in za uporabo družine.

TLA MORAJO BITI POPOLNOMA RAVNA, DOVOLJ TRDNA, NEILOVNATA, BREZ LUKENJ, ČISTA IN BREZ OSTRIH PREDMETOV. Upoštevajte dejstvo, da 1000 litrov, torej 1 m<sup>3</sup> vode, tehta 1000 kg. Travo in korenine, ki bi lahko poškodovale folijo (LINER) je potrebno odstraniti. Mesto naj bo sončno in v zavetrju. Pod bazenom ne smejo potekati nobene napeljave (elektrika, vodovod...) V bližini naj ne bi bilo dreves, s katerih bi v bazen padalo listje.

Prepričajte se tudi, da boste brez večjih težav imeli na razpolago vodo in električno napeljavo za filter. Ne namestite bazena pod električno napeljavo.



Potrebno orodje  
ni vključeno



## MARKIRANJE MESTA ZA POSTAVITEV:

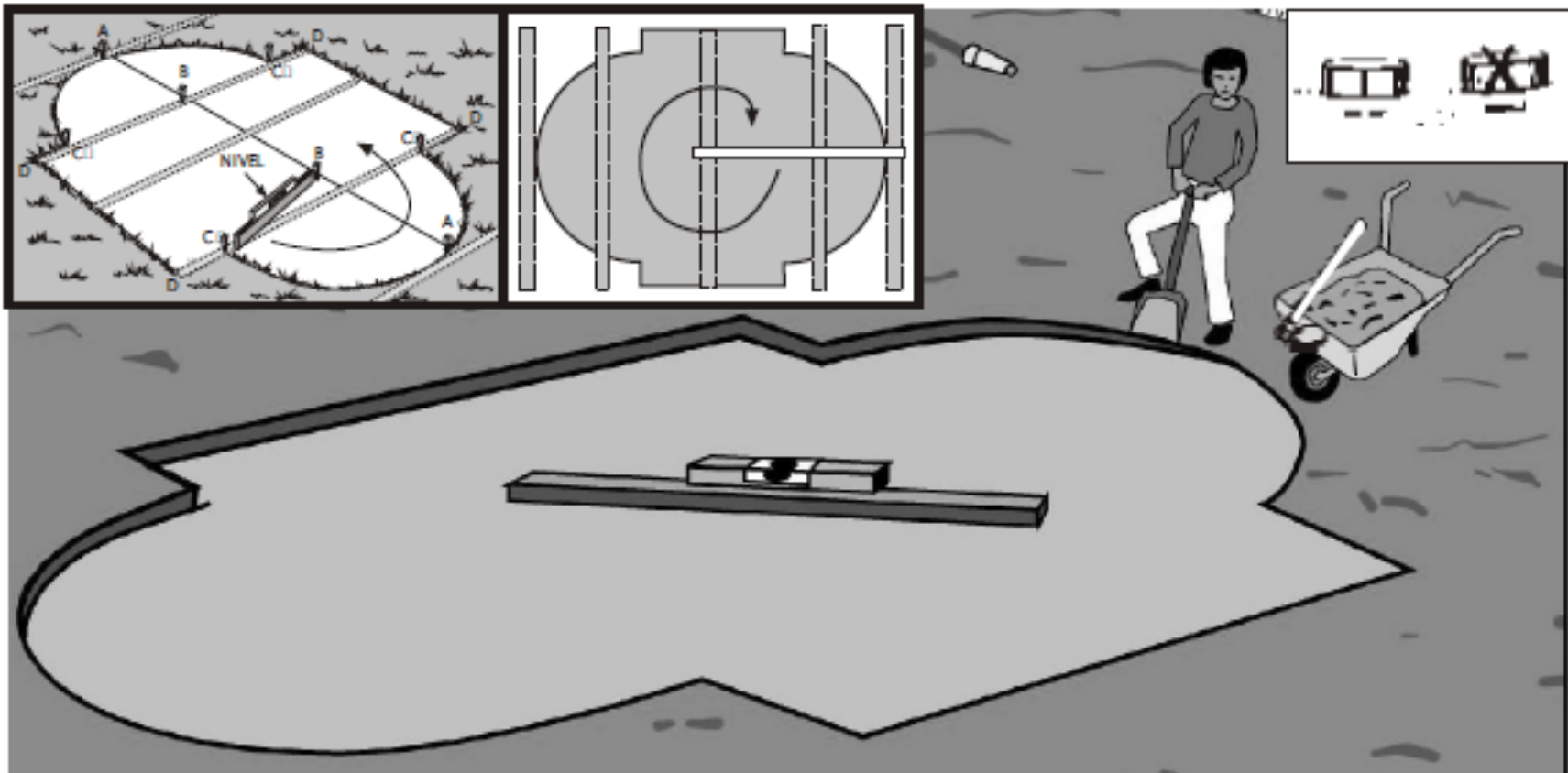
Izbrano mesto za postavitev bazena (dobro poravnano) je potrebno označiti.

Obstajata dve opciji:

- ❖ izdelava ustrezno velike betonske plošče,
- ❖ postavitve bazena direktno na tla.

Tla označite s pomočjo lesenih količkov, izvijača, lijaka, vrvice in apna ali moke.

|                 |                 | A-A     | A-B=B-C  | C-D  | D-D     |
|-----------------|-----------------|---------|----------|------|---------|
| 10,00 x 5,50 m. | 10,20 x 7,50 m. | 9,93 m. | 2,750 m. | 1 m. | 4,87 m. |
| 9,15 x 4,70 m.  | 9,35 x 6,70 m.  | 9,01 m. | 2,350 m. | 1 m. | 4,87 m. |
| 8,00 x 4,70 m.  | 8,30 x 6,70 m.  | 7,88 m. | 2,350 m. | 1 m. | 3,75 m. |
| 7,30 x 3,75 m.  | 7,50 x 5,75 m.  | 7,23 m. | 1,875 m. | 1 m. | 3,75 m. |
| 6,10 x 3,75 m.  | 6,30 x 5,75 m.  | 6,11 m. | 1,875 m. | 1 m. | 2,62 m. |
| 5,00 x 3,00 m.  | 5,20 x 5,00 m.  | 5,10 m. | 1,500 m. | 1 m. | 2,62 m. |



## PRIPRAVA TAL

Ob poravnavanju se zemlja nikoli ne sme nasipavati kjer manjka, temveč jo je vedno potrebno odstraniti na drugi strani, kjer je je preveč. Le tako se garantira stabilnost in trdnost tal. Označeno mesto je potrebno temeljito očistiti. Korenine, veje, kamenje, lubje in podobno, kar bi lahko poškodovalo folijo je potrebno odstraniti. Za to fazo del si vzemite čas saj mora biti pripravljena podlaga brezhibna. Priporočamo, da uporabite vodno tehcnico, ki jo položite na ravno lato in z njo preverite vodoravnost celotne površine. Neravna mesta je potrebno takoj korigirati. Pazite da so tla ravna in dovolj zbita.



## ZAKLJUČNI SLOJ:

Na očiščena in poravnana tla nasujte tanko plast (max. 1 cm) presejane mivke. To navlažite in utrdite z vr Sedaj še enkrat preverite, če so tla popolnoma vodoravna. Mivke ne smete uporabljati za niveliranje. \ bazena ne smejo stati na nestabilnih tleh. Pravilno montiran bazen mora biti niveliran. Ob nepravilni pripra pride do poškodbe bazena, izlítja, tako da je uspešnost montaže odvisna od faze priprave tal.