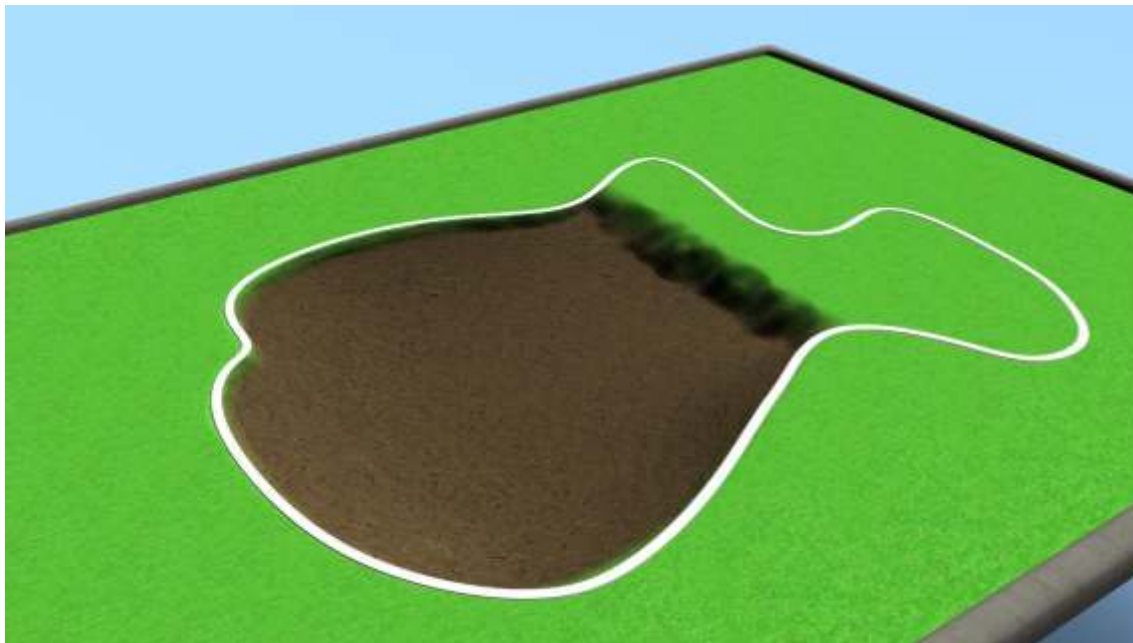


Stabileste conturul iazului utilizand un furtun de gradina flexibil si marcheaza terenul utilizand un spray cu vopsea sau cu ajutorul unor tarusi mator.

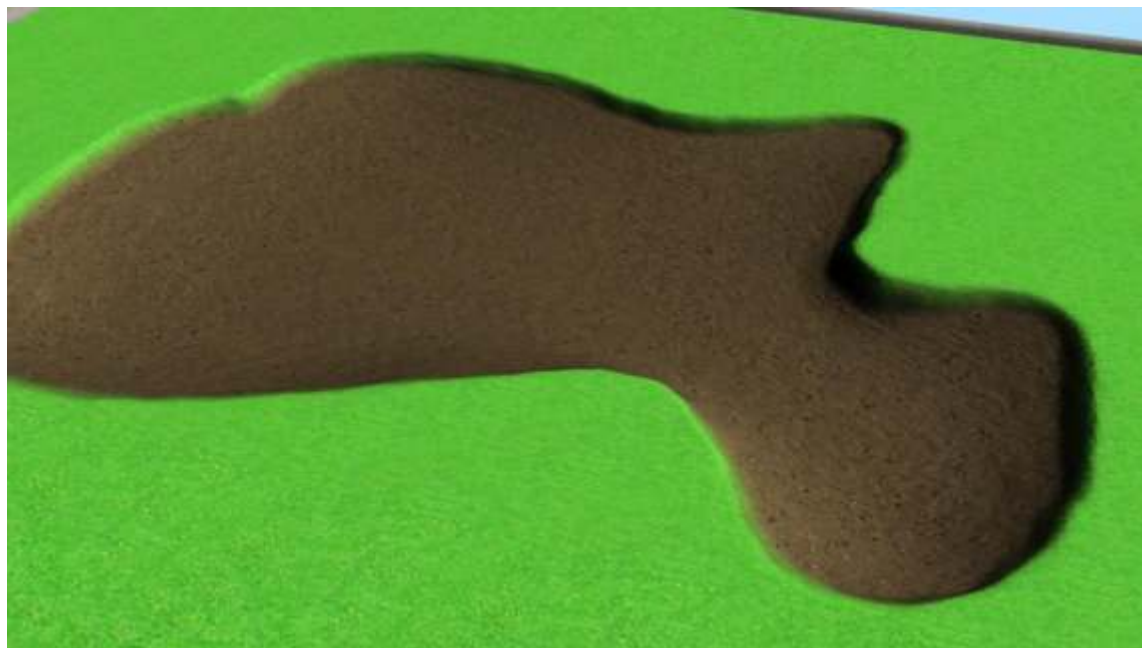
Stabileste in interiorul conturului iazului latimea zonei destinate vegetatiei si marcheaza in acelasi mod.

**Pentru un aspect placut zona destinata vegetatiei este recomandat sa aiba latimi diferite pe perimetrul iazului: zone late cu vegetatie aglomerata (stuf si papura), zone mai inguste pentru nuferi si alte flori, precum si zone de pietris.*

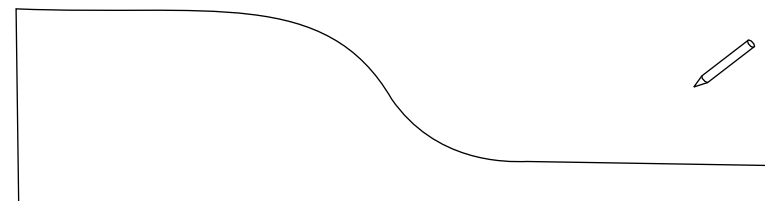


**Vegetatia plantata pe o latime constanta de jur imprejurul iazului nu creaza un aspect natural.*

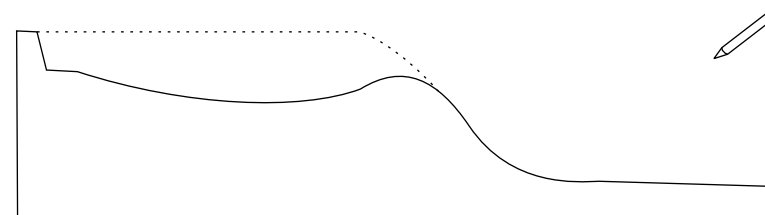
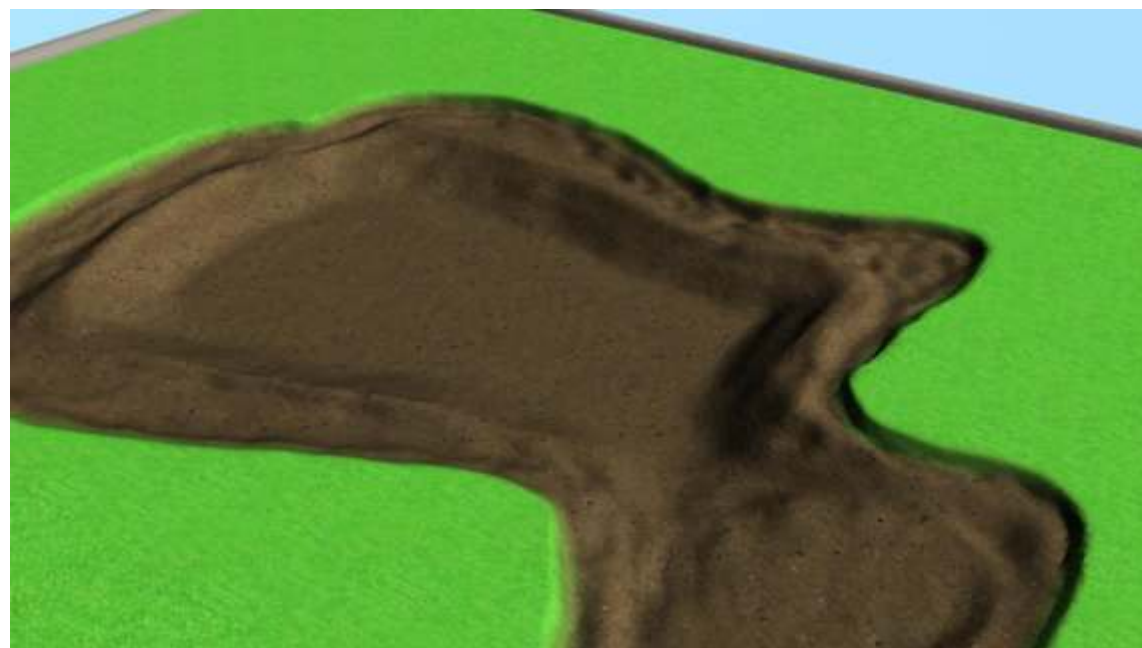
**Vegetatia inalta se planteaza in planul indepartat pentru a permite admirarea luciului de apa.*



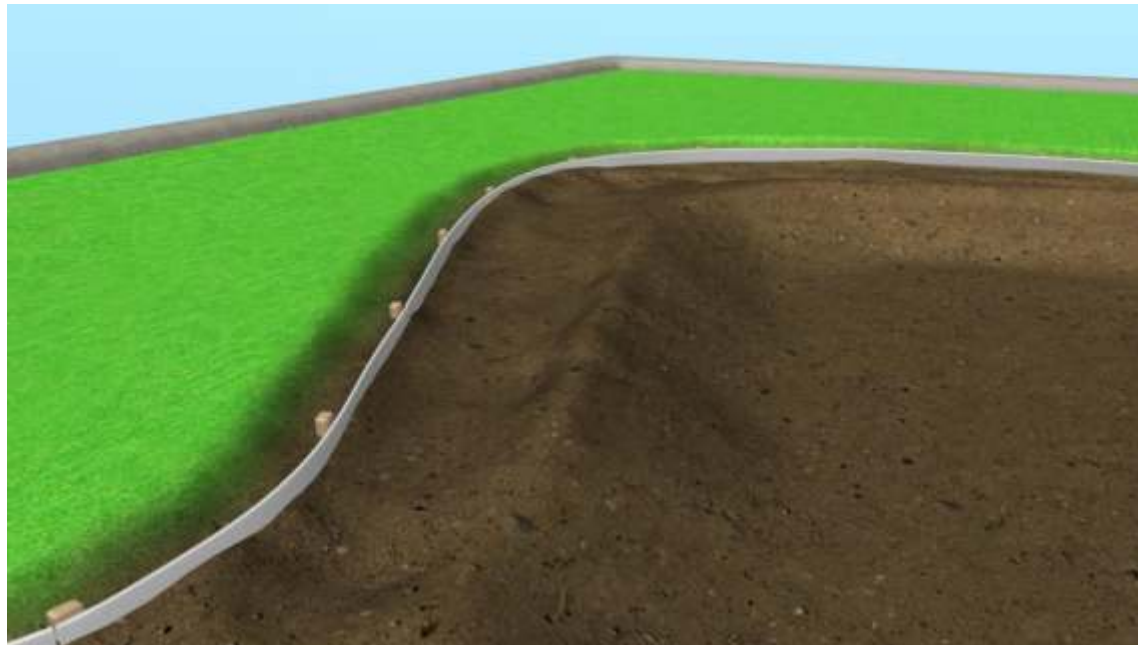
Pentru inceput sapa / escaveaza interiorul zonei luciului de apa



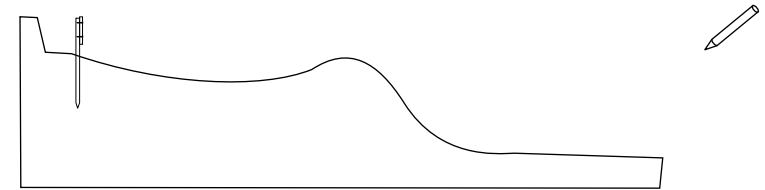
Extinde sapatura catre zona destinata vegetatiei pastrand un pinter ca in imagine; acesta are rolul de a impiedica alunecarea vegetatiei in zona luciului de apa.



Zona destinata vegetatiei este recomandat sa aiba o adancime cuprinsa intre 40 si 80 cm in functie de necesitatile plantelor ce urmeaza a fi plantate

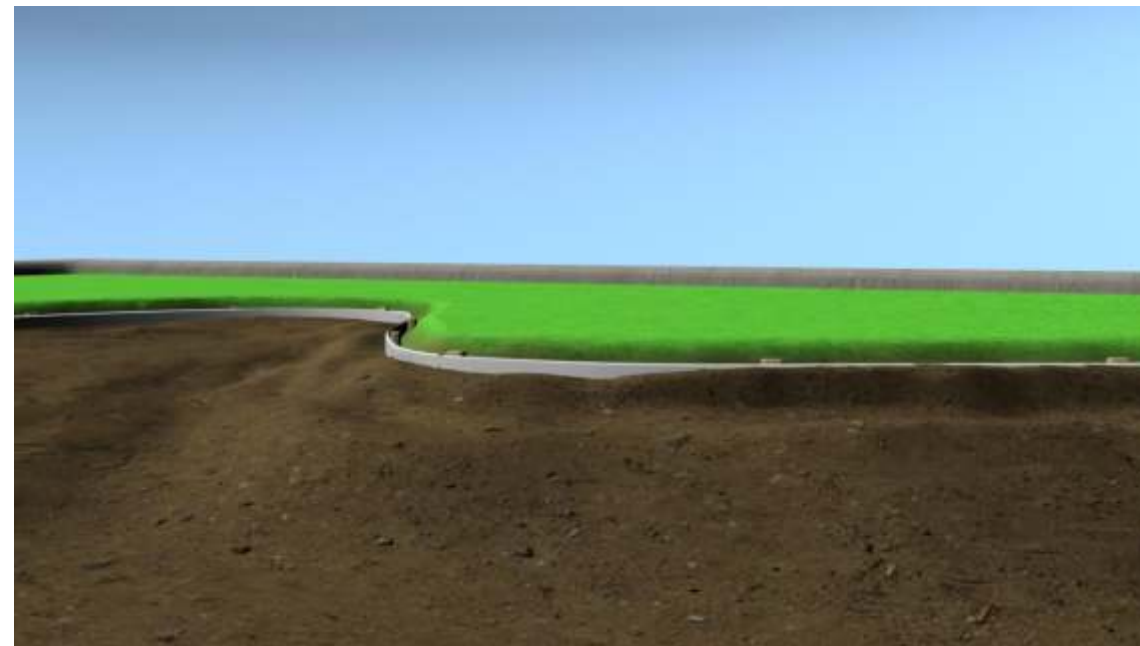


Bate in pamant tarusi din lemn de esenta tare la aprox 30 cm de marginea gropii. Traseaza pe tarusi cu un furtun de nivel cota malului. Fixeaza intre tarusi cu ajutorul unor holzsuruburi lamele de lambriu PVC.

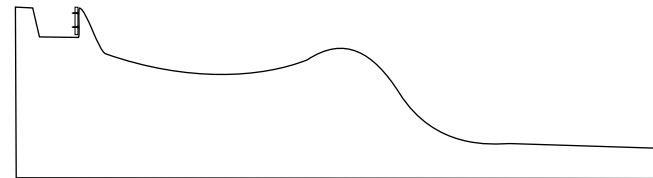


**Aceasta etapa te va asigura ca nivelul apei va fi constant pe intregul contur al iazului, evitand aparitia unor zone de mal despoperite.*

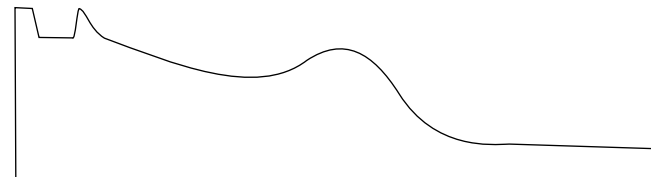
**De asemenea permite plantarea gazonului in imediata apropiere a luciului de apa, neexistand riscul surparii acestor zone*

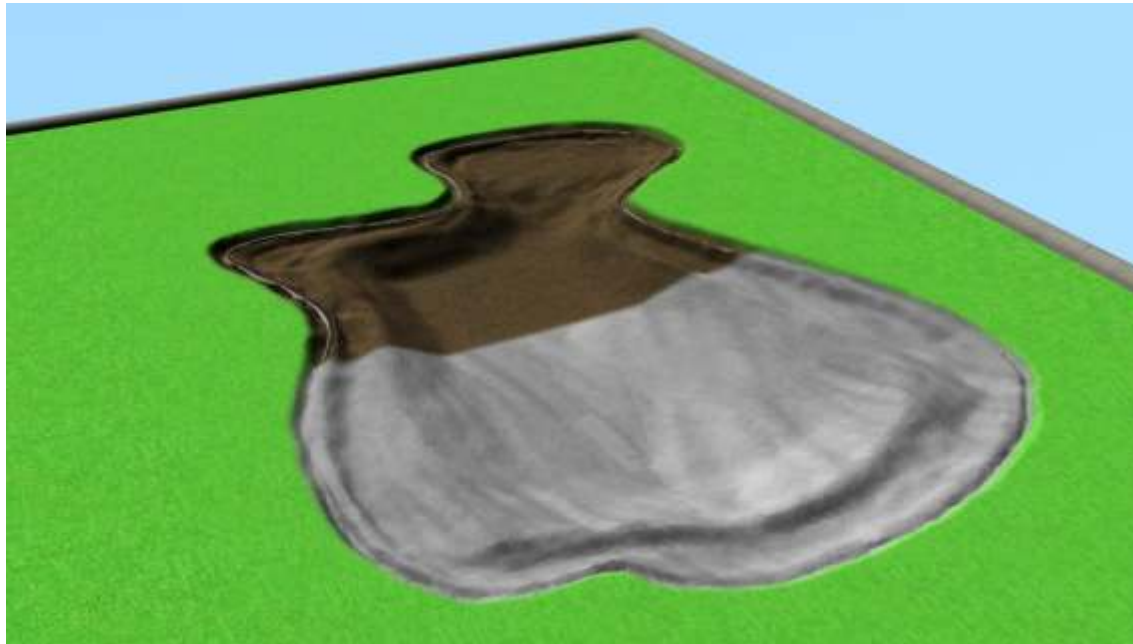


Acopera cu pamant lamela de PVC si taseaza pana cand solul este stabil



**Daca consideri ca terenul este plat poti exclude aplicarea lamelei de PVC, executand sapatura dupa acelasi profil*





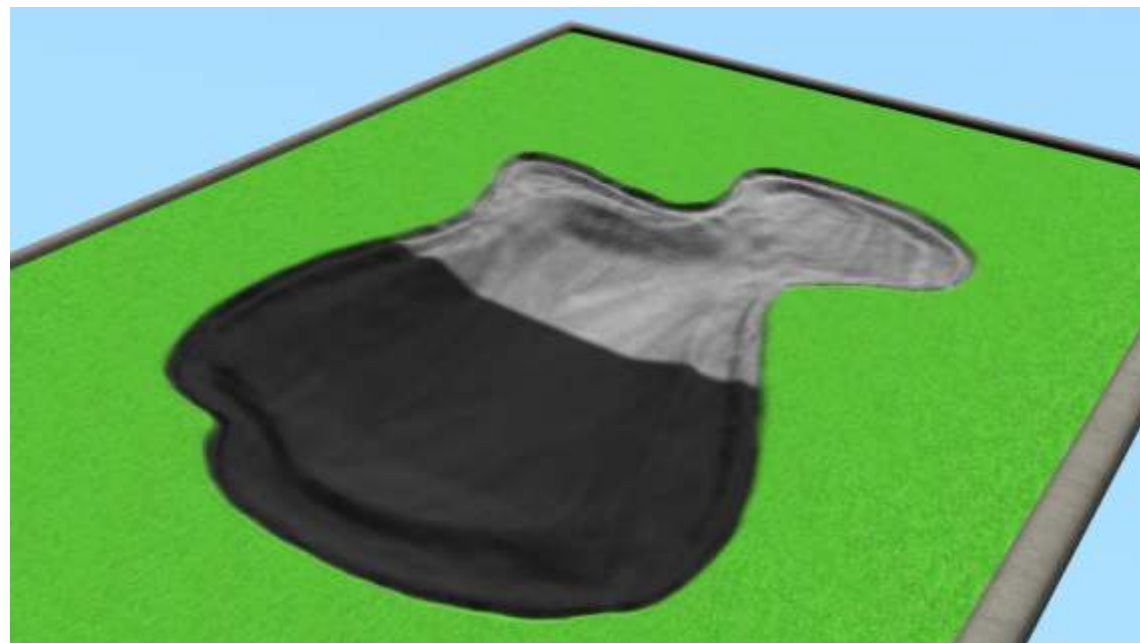
Curata groapa de pietre sau orice alte obiecte ascutite.

Acopera intreaga sapatura cu un geotextil de protectie.

Fasiile de geotextil se suprapun 10 - 20 cm una peste cealalta

Intinde folia in sapatura si fixeaz-o pe spatele lamelei de PVC sau direct in santul de pe coronament cu cativa bolovani grei.

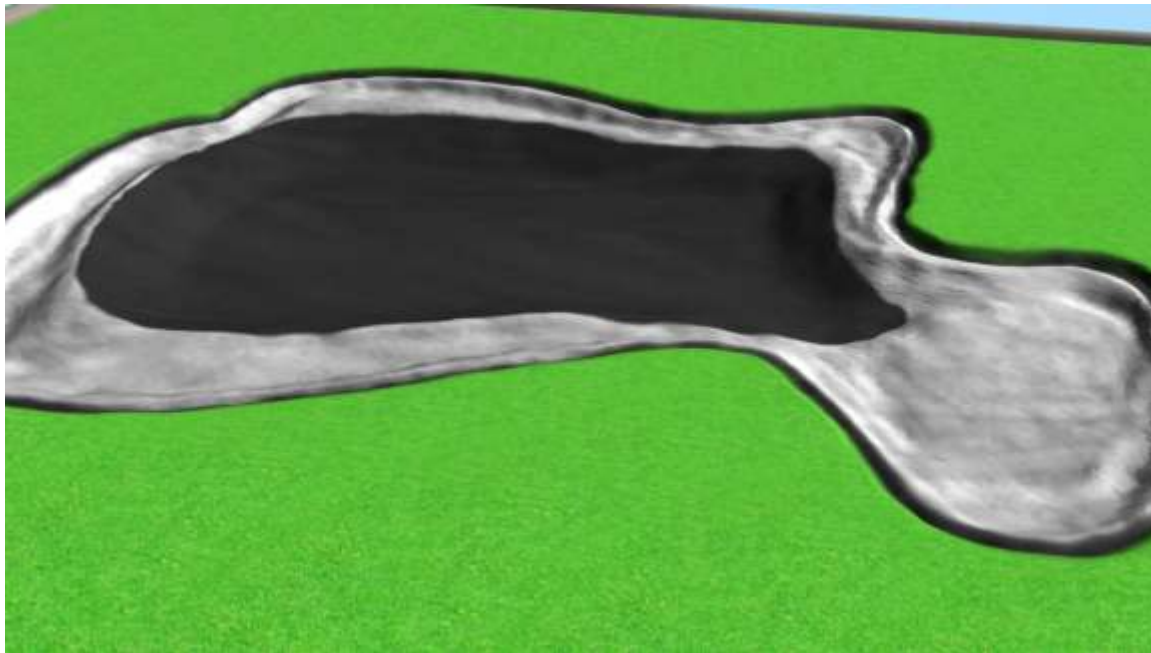
Este recomandat ca aceasta operatiune sa se realizeze intr-o zi cu soare si fara vant puternic.



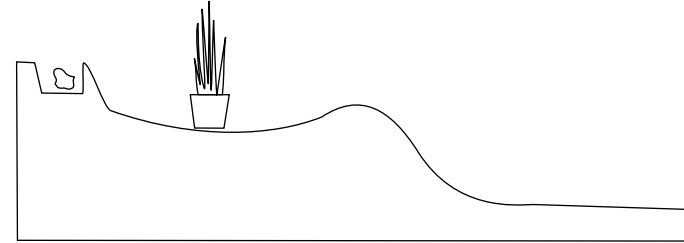
**In cazul iazurilor cu dimensiuni considerabile folia livrata poate avea si 500 kg inasa va fi usor de asezat utilizand efectul "pernei de aer". Prin miscari de "valurare" introdu aer sub folie; astfel folia va "pluti" pe perna de aer creata si va fi usor de mutat.*

**Dupa asezarea foliei asigura-te ca animale de curte nu au acces in iaz. Un caine care a alunecat in groapa acoperita cu folie, o poate deteriora grav in incercarea de a "escalada" taluzurile alunecoase.*

**Daca groapa a fost sapata in pamant negru si ai mai avut probleme cu cartitele in trecut, este necesar ca sub geotextil, pe taluzuri, sa pui vata de sticla pentru a evita o vizita nedorita.*

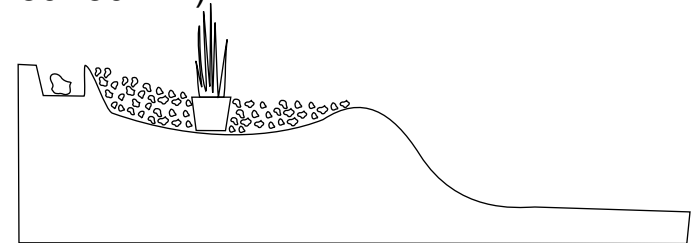


Acopera folia de iaz cu un alt strat de geotextil in zona santului destinat vegetatiei.
Plantateaza vegetatia in ladite de plastic perforate, in ghivece speciale sau direct in pamant asezat in sant.



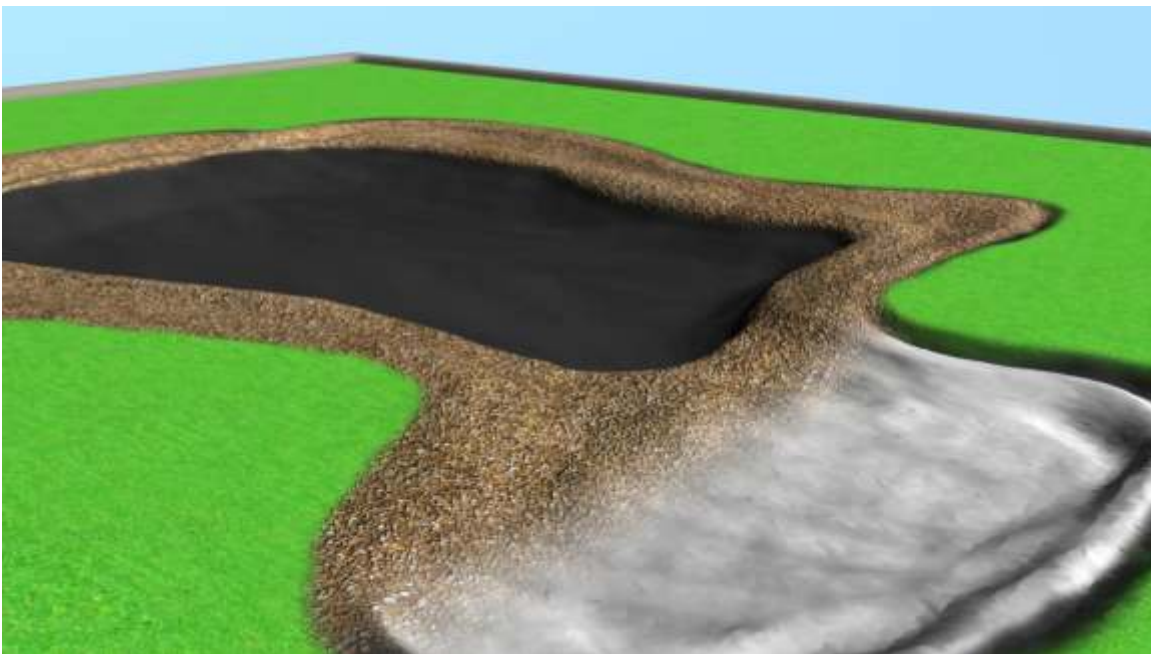
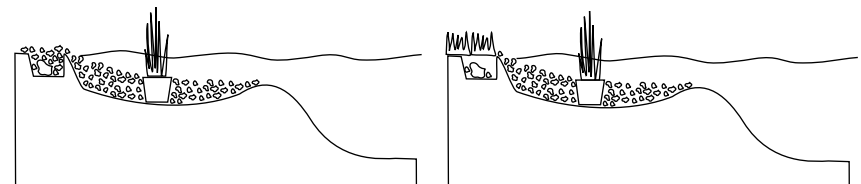
**Plantarea in lazi va usura munca de intretinere a plantelor*

Acoperiti laditele in care ati plantat vegetatia cu un strat de pietris de rau (sort cu diametrul pietrei de 30 - 50 mm).



**In functie de gusturi acest strat de pietris poate fi continuat pana pe mal creand o alee balastata*

**Daca nu agreezi acest design si ai folosit o lamela de PVC pentru delimitarea iazului vei putea planta gazon pana la limita luciului de apa, fara a exista riscul alunecarii acestuia in apa.*





Umple iazul cu apa si bucura-te de el.

Acum poti bea o bere !