

LSH BOX FOR U magaságyás

Összeszerelési Útmutató



Hogyan készítsd el a saját magaságysodát: Egyszerű lépésről-lépésre útmutató

Szóval, gondolkodsz egy saját magaságyság kialakításán? Ez remek ötlet!

A magaságyságok nem csak csodásan néznek ki a kertben, de segítenek abban is, hogy a növényeid a lehető legjobban fejlődjenek.

Ne feledd el gondoskodni a magaságysodról!

Érdemes évente egyszer lekenni a faanyagok felületét valamilyen kezelő/ápoló szerrel. Ez lehet vékony, vagy vastaglazúr, lenolaj, vagy más növényi kence, de lehet bármi, ami védelmet ad a fának, és a számodra kívánt esztétikai élményt nyújtja. Az ágyásásod élettartalmát jelentősen kitolhatod ha a belső oldalain gondoskodsz a nedvesség elleni védelemről. Ez lehet bármilyen vízhatlan fólia is, amely tökéletesen megfelel a célnak. A magaságyságot érdemes vízhatlanul fedni mikor éppen nincs használatban, mint a például a téli időszakban.

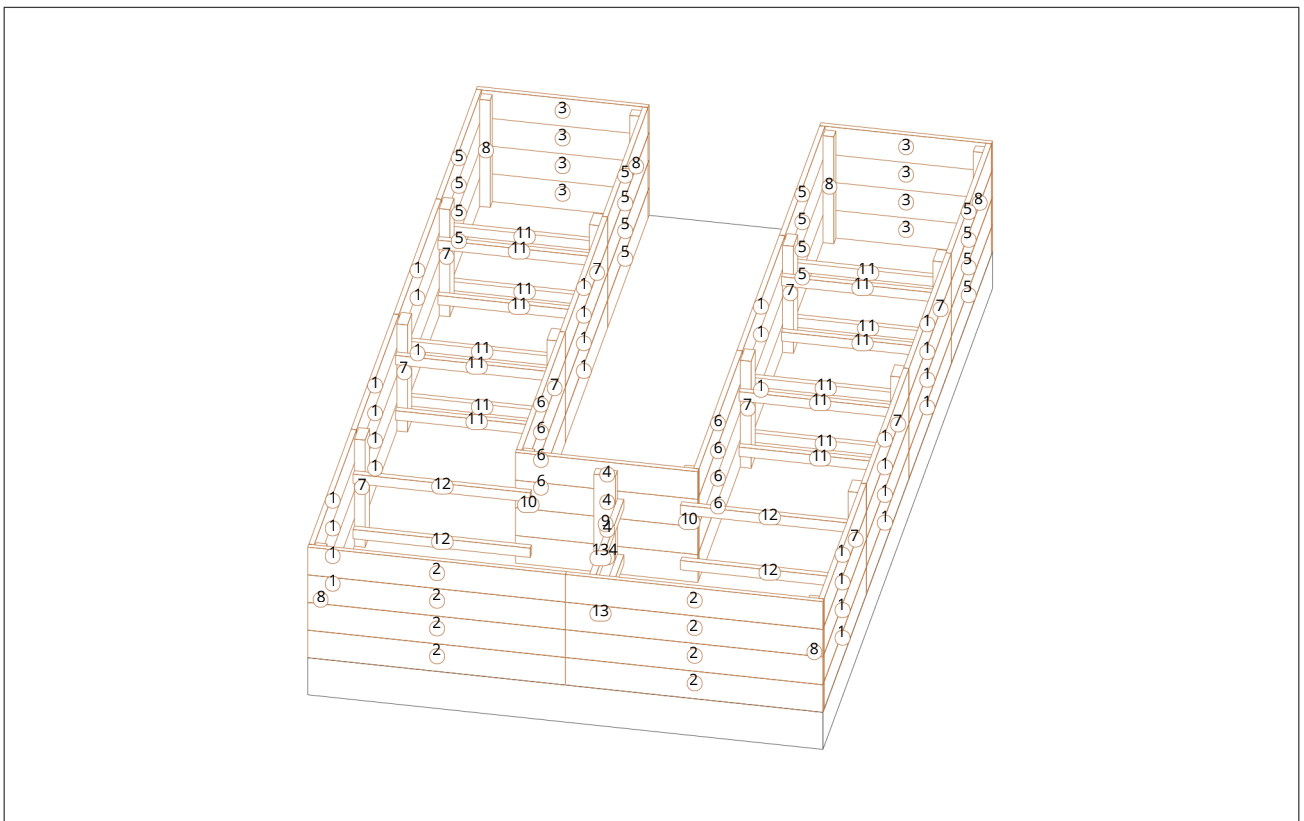
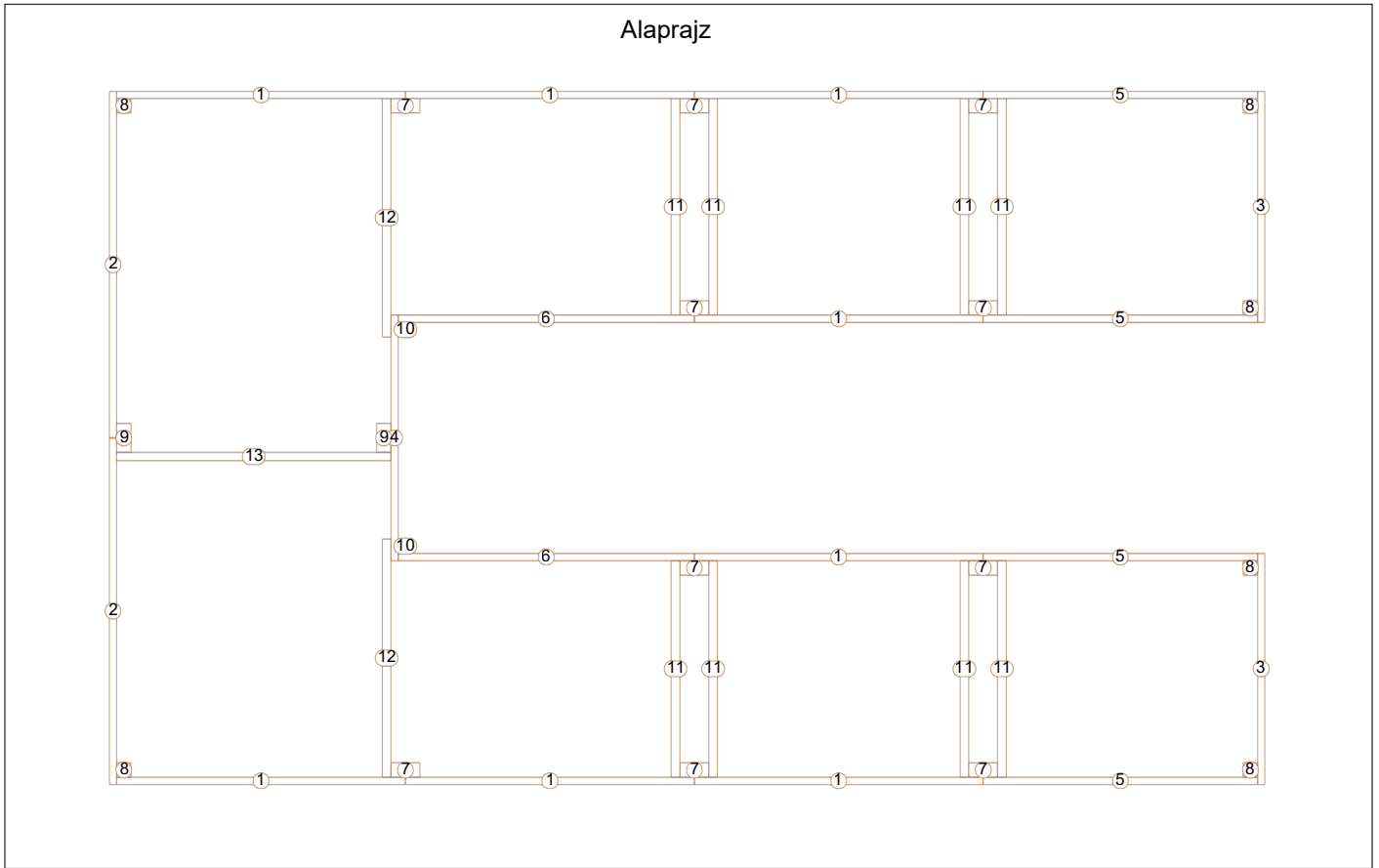
1. Helyválasztás: Először is, nézz körül a kertedben, és válaszd ki a legnaposabb helyet a magaságyságod számára. Mielőtt azonban hozzáfognál a rétegek kialakításához, helyezz el egy szövet vagy újságpapír réteget az alján, hogy megakadályozd a gyomok növekedését.
2. Drainázs réteg: Az első réteg a drainázs réteg. Ide tegyél 5-10 cm kavicsot vagy apró kőzetet. Ez segít a víz elvezetésében, és megakadályozza, hogy a föld túl nedves legyen.
3. Zöld hulladék: Következőként kerüljön sor a zöld hulladékra. Ide fűnyesedéket vagy konyhai zöldség- és gyümölcs hulladékot tehetünk. Ezek a természetes anyagok segítenek növelni a talajban lévő tápanyagokat.
4. Komposzt: A következő réteg a komposzt vagy trágya. Ez még több tápanyagot biztosít a növényeid számára.
5. Talaj: A tetejére kerüljön a minőségi talaj. Lehet kerti talaj, virágföld vagy komposzt és talaj keveréke. Ez a réteg segít a növényeid gyökereinek abban, hogy könnyedén terjedjenek és erősödjenek.
6. Ültetés: És végül, itt az ideje az ültetésnek. Győződj meg róla, hogy elég helyet hagysz a növények között a fejlődéshez, és figyelembe veszed a növények sajátos igényeit.

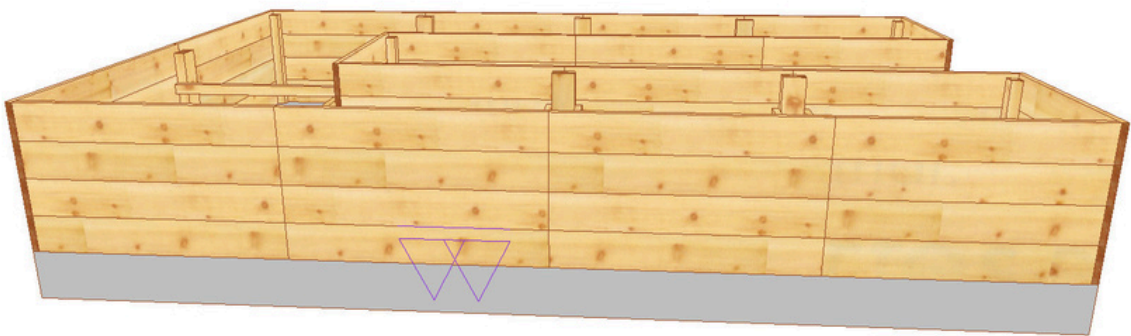
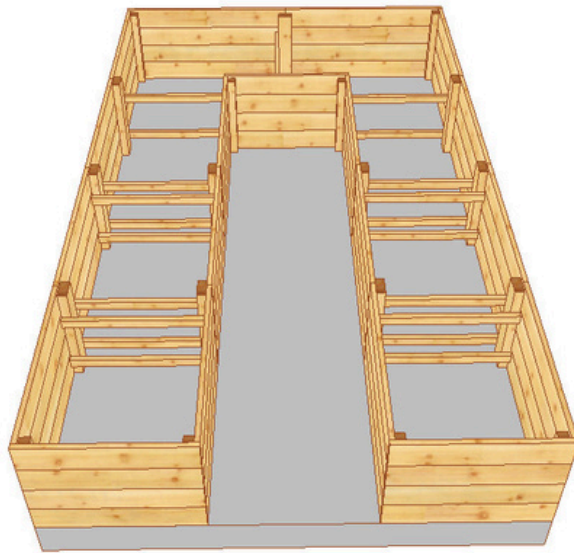
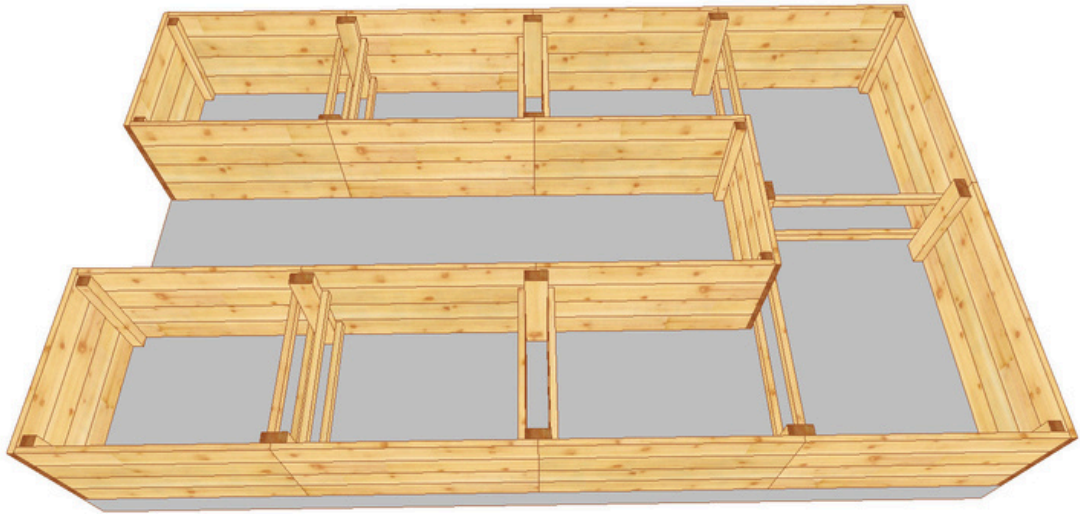
Remélem, hogy ez az útmutató hasznos volt számodra!

Ne feledd, hogy ezek az irányelvek általánosak, a pontos rétegezési stratégia és a talajtípusok változhatnak a növényeid igényei szerint.

Sok szerencsét a kertészkedéshez!

Az alapkeret és a fő váz összeállítása (alaprész és perspektívanézet szerint)





Az Alaprajz dokumentum alapján fektesse le az alsó sor elemeit:

- **Elülső rész:** A szerkezet elejét a (2)-es jelzésű hosszú deszkák és a sarkokon elhelyezett (8)-as függőleges tartóoszlopok alkotják.
- **Oldalsó szárnyak:** A két oldalsó "nyúlvány" külső oldalát az (1)-es elemek, belső oldalát a (6)-os elemek határolják.
- **Merevítés:** Az oldalsó szárnyakat az (11)-es keresztmerevítők kötik össze több ponton, amelyeket a (7)-es jelzésű függőleges oszlopokhoz kell rögzíteni.

A hátsó, rész felépítése:

- Helyezze be a (12)-es jelzésű hosszú keresztgerendákat a megjelölt helyekre. Ezek felelnek azért, hogy a szerkezet ne nyíljon szét a föld vagy a tárolt anyag súlya alatt.
- Ellenőrizze, hogy minden (7)-es és (8)-as oszlop függőlegesen áll-e, mielőtt a csavarokat véglegesen meghúzná.

Először rögzítse a (2)-es jelzésű elülső deszkákat a sarkokon található (8)-as függőleges tartóoszlopokhoz, létrehozva ezzel a szerkezet alapját.

Ezután csavarozza az oldalsó szárnyak külső (1)-es és belső (6)-os elemeit a megfelelő (7)-es és (8)-as oszlopokhoz az alaprajzi elrendezésnek megfelelően.

A stabilitás érdekében szerelje be az (11)-es keresztmerevítőket a (7)-es oszlopok közé, amelyek összekötik az oldalsó szárnyakat. A hátsó részen rögzítse a (3)-as záródeszkákat és az (5)-ös magasztó elemeket a sarokoszlopokhoz a kívánt magasság eléréséig.

Végezetül a belső váz megerősítéséhez csavarozza a (12)-es és (13)-as hosszú merevítőket a (10)-es és (9)-es jelzésű belső tartópontokhoz.

A magaságást célszerű az „U” alak egyik száránál kezdeni a sarok kialakításával.

A 8-as sarok elemre felhelyezve az 5-ös és 3-as elemet, az így kapott L alak már stabilan megáll.

Ezután az „U” alak szárát párhuzamosan a legcélszerűbb építeni így stabil marad a szerkezet.

A függőleges merevítőket mindig a deszkák találkozásához kell tenni ahogy az alaprajzon is látható.

A középső merevítők az első és a harmadik deszka sor tetejéhez kell magasságban illeszkedjenek, ezt mutatja a Perspektív nézet is.

A merevítők kiosztása és mérete is ezen a nézeten, és az alaprajzon látszik a legjobban. A rajzokon megtalálható jelölések egyeznek az Anyaglista nevű fileban található Poz.Nr. számmal, ebből látszik melyik elem milyen méretű.

Érdeemes sorrol sorra haladni, párhuzamos építéssel végig haladni a teljes „U” alakon. Így ha az első sor kész van, akkor már az összes függőleges merevítő és sarok elem a helyére került, illetve az egyik sor középvízszintes merevítő sor is.

A stabil szerkezetre egyszerűbb lesz a többi sort hasonlóképpen feltenni.

Számok magyarázata

- **(1), (2), (3), (5), (6):** Oldalfal deszkák különböző hosszúságban és magassági pozíciókban.
- **(7), (8), (9), (4):** Függőleges tartóoszlopok (stafnik).
- **(11), (12):** Keresztirányú merevítők és belső áthidalók.
- **(13):** Központi összekötő elem.

Tipp: A tartósság érdekében a faelemek találkozásánál használjon kültéri facsavarokat, és az összeszerelés előtt kezelje a fát gomba- és rovarölő szerrel, különösen, ha földdel érintkezik majd a belseje.

1 Deszka 2.5 2.5 / 2.5x15x100 cm

2 Deszka 2.5 - 5 / 2.5x15x120 cm

3 Deszka 5 -5 / 2.5x15x80 cm

4 Deszka 5 -5 / 2.5x15x85 cm

5 Deszka 2.5 2.5 / 2.5x15x95 cm

6 Deszka 2.5 2.5 2.5x15x102.5 cm

7 Oszlop 5x10x58 cm

8 Oszlop 5x5x58 cm

9 Oszlop 5x10x56 cm

10 Oszlop N 5x5x58 cm

11 Összekötő 3x5x82.5 cm

12 Összekötő 3x5x82.5 cm

13 Összekötő 3x5x95 cm

Csavarok 5x50