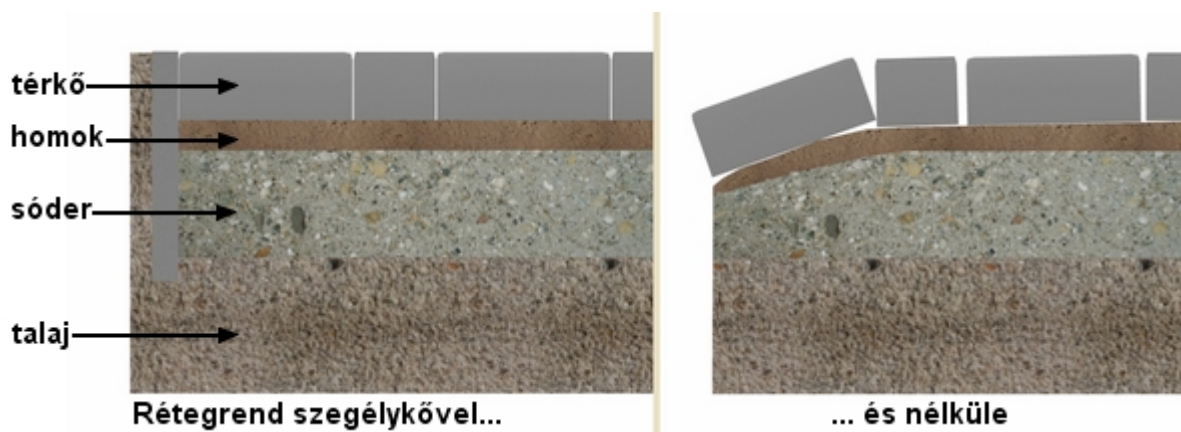


# Térkő lerakása

## 1. Sóderágyba

A térkövezés első lépéseként tűzzük ki a területet, ahová a térkő kerülni fog. Ezt követően jöhet a talaj kiemelése, ami hasonlóan egyszerű feladat, mint a kitűzés, tehát eddig bárki el tud jutni különösebb szakértelem nélkül. Az első jellemző hibát ezután szokták elkövetni a kevésbé gyakorlottak, mégpedig azzal, hogy kifelejtik a járdaszegélyt. Sokan tévesen azt hiszik, hogy a járdaszegély egyetlen funkciója, hogy optikailag egyfajta keretet adjon a térkőnek. Bár ez is igaz, azért ennél sokkal komolyabb jelentőséggel bír. A járdaszegély – mivel jóval mélyebben van a földben, mint a térkő – megakadályozza, hogy a terhelés során megsüllyedjenek a szélső térkövek. Biztosan látott már ilyet mindenki, de a lenti metszeti ábrán be is mutatjuk, mire gondolunk.

A talaj kiemelése és a szegélykövek lerakása után kezdődhet a feltöltés. A rétegrend – ahogy az alsó ábrán is látjuk – így fog kinézni: alulra sóder, rá homok, majd felülre a térkő. Ennek a három rétegnek az együttese fogja megadni a végső magasságot. Kezdjük a sóderrel.



A sódert körülbelül 20 cm mélyen kell betölteni a kiemelt talaj helyére. Ennek a rétegnek különös fontossága van, ugyanis ez fogja majd a vizet elvezetni a talajba. A sódert alaposan le kell döngölnünk, hogy megfelelő minőségű alapot képezzen majd a térkőnek.

A megfelelően ledöngölt sóder rétegre jöhet az apró szemcsés homok(0,1-0,4 osztályozott sóder). Ezt tömöríteni már nem kell, viszont szintezni igen. Mivel erre a rétegre kerül rá a térkő, a homokkal tudjuk meghatározni a pontos magasságot, valamint beállítani az egyenletes, sima felületet. Szükségünk lesz egy szintezőlécre. Ez lehet úgynevezett libellás ölesléc is, amit kifejezetten az ilyen munkákra találtak ki, de könnyű szerrel eszkábálhatunk is, ha van otthon egy kb. két méteres egyenes lécs és egy vízmérték. A lehúzott és szintbe állított homok rétegre rálépni már nem szabad, ezért egyszerre csak egy kisebb részt készítsünk el, arra jöhet máris a térkő, és így haladjunk szépen hátrafelé.

A térkő helyére illesztésének módja **csak gumikalapács** segítségével történhet, a végső helyére ütögetjük a követ. Ez nagyfokú odafigyelést és pontosságot igényel, munka közben többször is ellenőrizni kell hogy a térkő élei pontosan illeszkedjenek egymáshoz.

Miután a térkő szépen a helyére került, szórjuk be a teljes felületet homokkal, és egy seprű segítségével tömítsük be a fugákat. Ha ezzel végeztünk, akkor se vigyük a homokot messzire, ugyanis bármilyen alaposak is voltunk, meg fogunk lepődni, hogy az időjárás mennyivel hatékonyabb nálunk. Az elkövetkezendő hetekben még többször meg kell ismételnünk ezt a gyakorlatot, mire minden egyes négyzetmillimétert kitöltünk homokkal.

## **2. Betonra**

**Személyi forgalomnál nagyobb terhelés esetén csak ez a módszer választható.**

A térkövet lerakhatjuk már meglévő betonra is, amennyiben a beton felülete nem egyenletes úgy készítsünk egy misungos anyagot( folyami homok , cement és víz keveréke-középállagú) amivel kiegyenlíthető,és ebbe az anyagba ültessük a térkövet.

Ha nincs meglévő beton amire ráragasztható a térkő akkor a következő eljárást kell elvégezni:  
20 cm-es sóderágyra 5-6 cm-es középállagú betonba rakjuk a térkövet Egyszerre csak kis mennyiségű betont húzzunk le, rakjuk bele a térkövet és így haladjunk tovább mert a friss betonba könnyebb a térkő elhelyezése.

Várjuk meg míg a térkő teljesen megszárad és ezután történik a fix fugázás, folyami homok és cement keverékével alaposan seperjük be a fugákat hogy ne maradjon rajta cementfátyol, majd gyenge vízszugárral permetezzük be, hogy a fugát ne mossuk ki a helyéről. Enyhe megkötés után többször meg kell locsolni.