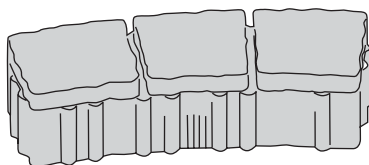


ARTE - Pest Buda kockakő®

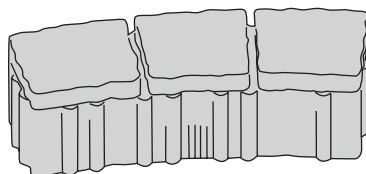
Semmelrock Premium



ARTE - Pest Buda kockakő 8 és 10 cm-es vastagságban, vegyes méretek



ARTE - Pest Buda kockakő 8 cm



ARTE - Pest Buda kockakő 10 cm

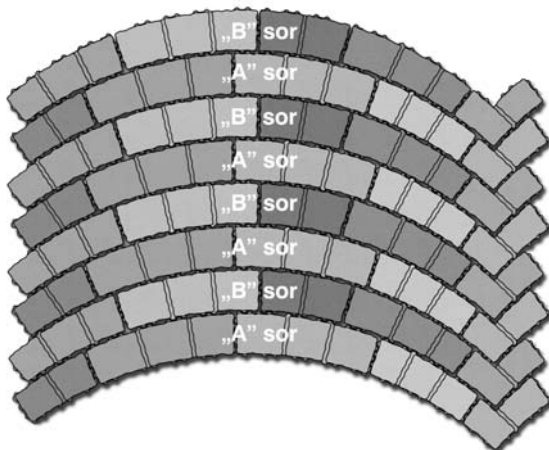
Méret	Igény	Súly
Íves kő 8 cm	-	154,83 kg/m ²
Sarok kő 8 cm	-	162,35 kg/m ²
Íves kő 10 cm	-	224,16 kg/m ²
Sarok kő 10 cm	-	202,37 kg/m ²
Kiegészítő kő 10 cm	133 db/m ²	1,78 kg/db

Legfontosabb jellemzők:

- hagyományos megjelenés, modern technikával kombinálva.
- a különböző lerakási lehetőségeknek köszönhetően sokféle alkalmazási mód: legyező formájú, hullámos, vagy körkörös
- az Einstein fugatechnikának (lásd 12. oldal) köszönhetően biztosan nembillenek fel, nem dőlnek jobbra-balra a kövek
- a termék kopásállósága és fagyállósága a termék-szabvány legszigorúbb követelményeit elégíti ki
- gyorsan, egyszerűen lerakható
- tehergépkocsival is járható

Formátumok:

Vastagsága 8, 10 cm
 íves forma,
 Einstein távtartó rendszer


Alkalmazási területek:

- teraszokhoz
- utakhoz
- bejáratokhoz
- belső udvarokhoz
- gépjármű bejáratokhoz
- parkolóhelyekhez

Színek:

- antracit (10 cm)
- patinaszürke (8 és 10 cm)
- patinabarna (8 és 10 cm)

TIPP:

ARTE - Pest Buda kockakőről szóló animációs film a www.semmelrock.hu oldalon megtekinthető.

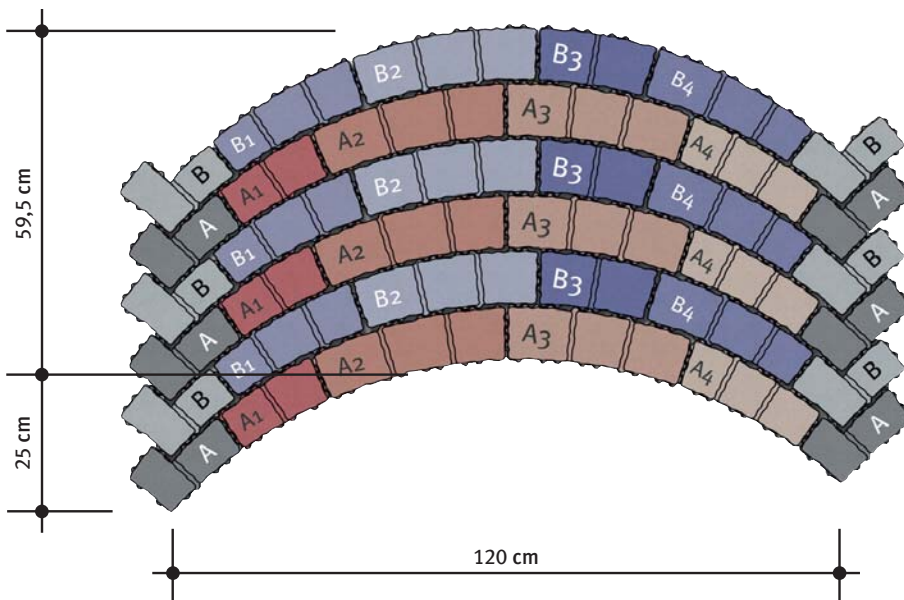
Kiegészítő elemek:

- sarokkő az egyes ívek összekötéséhez
- kiegészítő kövek az ívek bővítéséhez (csak sematikus lerakás esetén lehetséges)

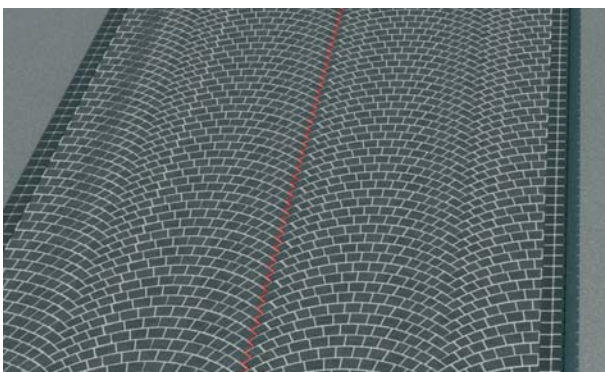
ARTE - Pest Buda kockakő 8 és 10 cm-es vastagságban, vegyes méretek

A kövek

Az ARTE - Pest Buda kockakőből lerakott ív 10 különböző kőelemből tevődik össze. Az ív szélessége 120 cm, magassága 25 cm. Egyedi optikáját több formázott kiskocka kő adja, melyeket látszólagos (ál) fugák választanak el egymástól. A látszólagos fugák geometriája megfelelően mély és tetőformájú, hogy biztosítsa a víz lefolyását. Az egyszerű lerakhatóság érdekében az „A” kövek külső oldala meg van jelölve.

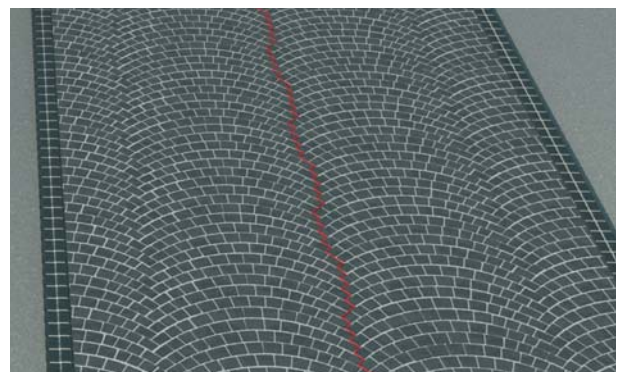


Optikai változatok



Sematikus fugakép

- Egyenes vonalas, strukturált dizájn
- Az ív kiegészítő kövekkel bővíthető



Természetes fugakép

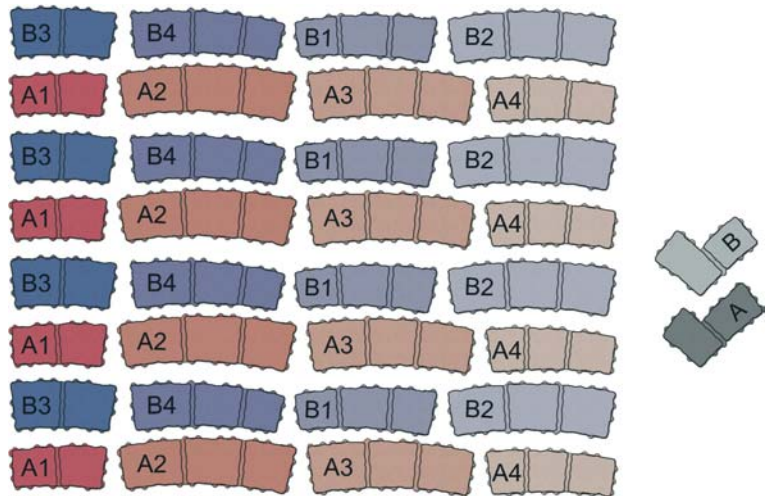
- Lerakás természetes fugaképpel, valamint kanyarokkal és ívekkel
- Nem sematikus, természetes fugakép
- Kanyarokhoz és körforgalmakhoz ajánlott

ARTE - Pest Buda kockakő 8 és 10 cm-es vastagságban, vegyes méretek
Szállítási forma

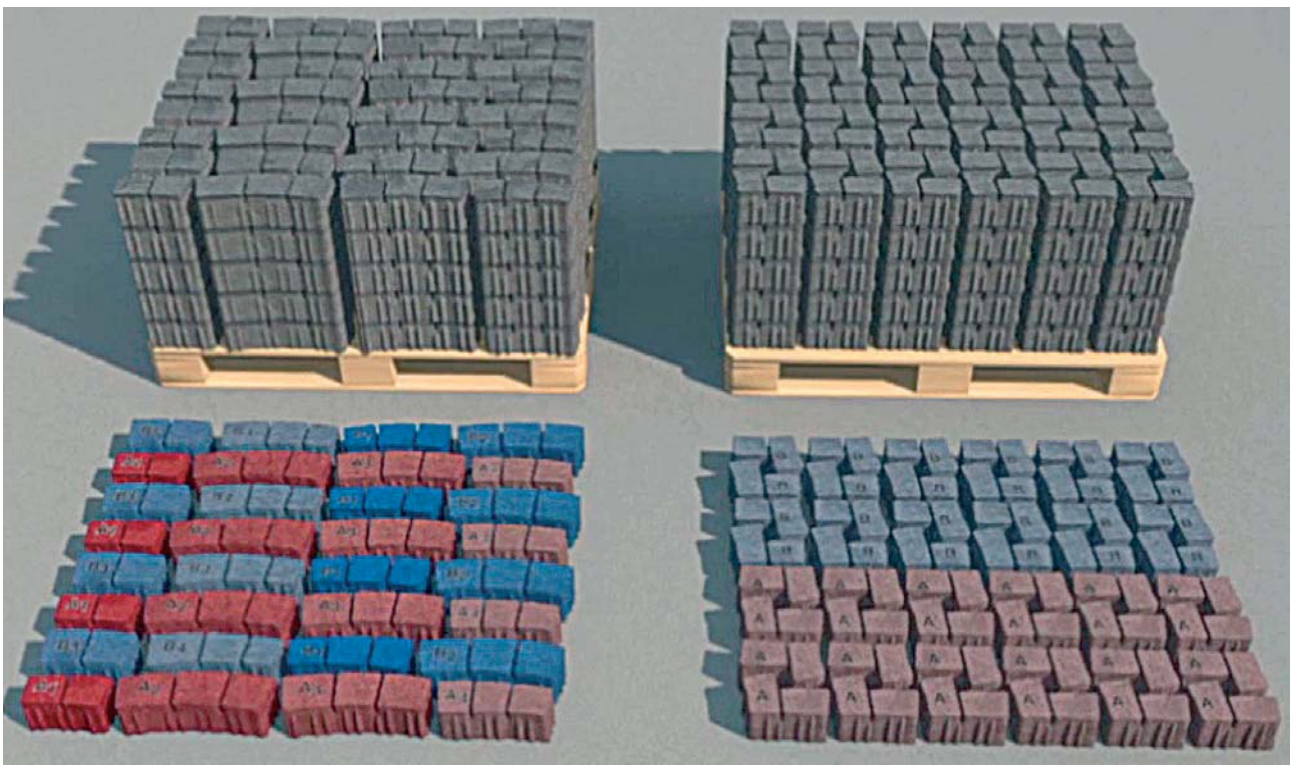
A különböző köveket 3 raklapon szállítjuk. Az egyik raklapon az ívelt kövek, a másikon a sarokkövek, a harmadikon a kiegészítő kövek vannak.

A lerakás során ajánlatos egyszerre több raklapról keverni a köveket, hogy kiegyenlítsék az elkerülhetetlen színeltéréseket.

1. raklap: Ívelt kő
2. raklap: Sarokkő
3. raklap: Kiegészítő kő



1. ábra: így szállítjuk


Technikai adatok
Ívelt kő:

4,8 m²/raklap
 0,803 m²/sor
 224,16 kg/m²
 1080 kg/raklap
 6 sor/raklap
 8 ív/sor = 4 „A” ív + 4 „B” ív

Sarokkő:

4,92 m²/raklap
 0,82 m²/sor
 202,37 kg/m²
 996 kg/raklap
 6 sor/raklap
 Az „A” és „B” sarokkövek
 vegyesen vannak a raklapon.

Kiegészítő kő:

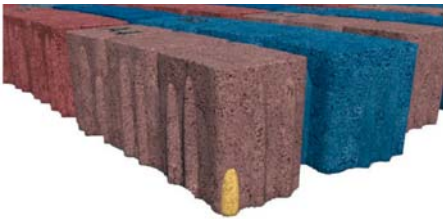
Méret: 107,5x18,5 mm
 133 db/m²
 1,78 kg/db
 516 db/raklap
 86 db/sor
 918,48 kg/raklap



ARTE - Pest Buda kockakő 8 és 10 cm-es vastagságban, vegyes méretek

A kövek jelölése

Az összes „A” kő meg van jelölve az oldallán! A „B” nem!

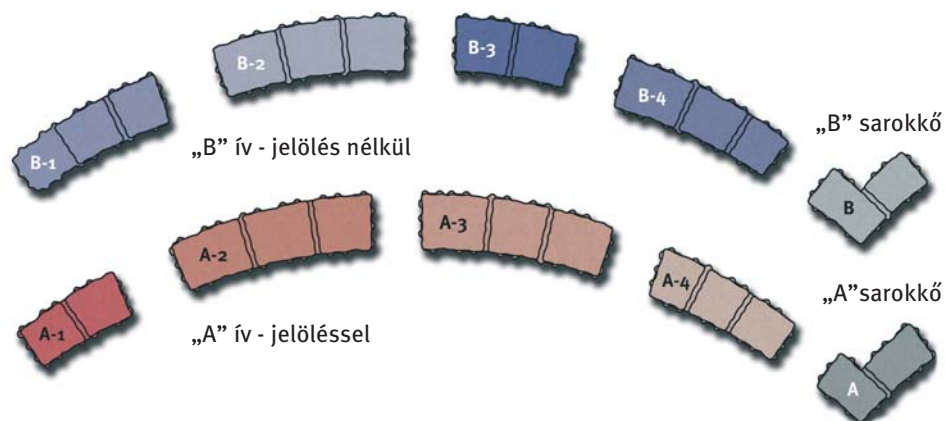


2. ábra: az „A” íves kövek megjelölése

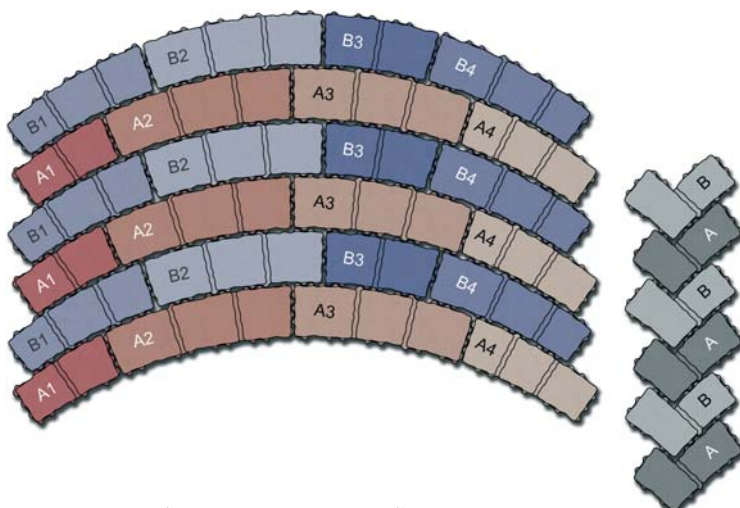


3. ábra: az „A” sarokkő megjelölése

Az ívek lerakása



4. ábra: az „A” és „B” ívek váltakozva kerülnek lerakásra



5. ábra: legyező fektetési kép sarokkővel

Az „A” sarokkő két egyforma, a „B” sarokkő két különböző méretű elemből áll.

A „B” sarokkő két félbetört eleme közül az egyik nagyobb, mint az „A” sarokkő félbetört eleme, a másik kisebb.

ARTE - Pest Buda kockakő 8 és 10 cm-es vastagságban, vegyes méretek

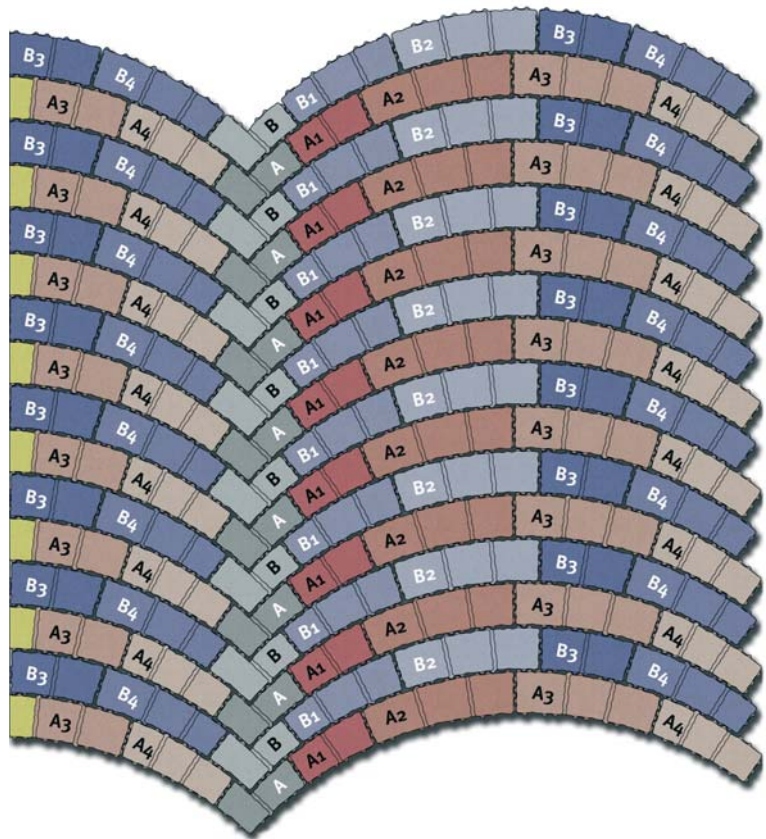
A szélek lezárása

Ideális esetben a szélek tűzésszerűen lezárhatóak, így a széleken csak minden második követ kell vágni.

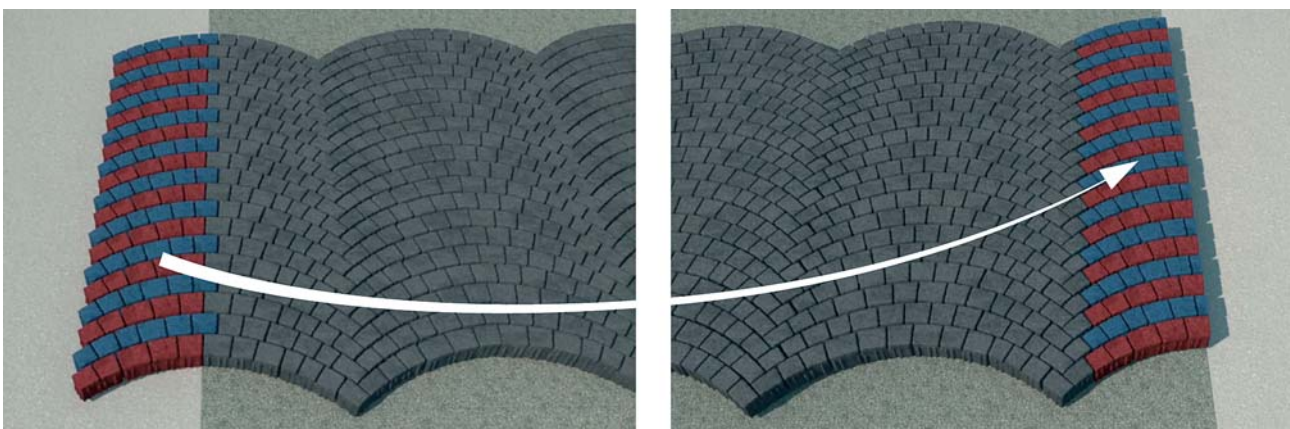
A rasztertől függően az egyik oldalról származó vágott köveket fel lehet használni a másik oldalon feltöltésnek. Ezzel tovább csökkenthető a burkoláshoz felhasználandó anyag mennyisége.



6. ábra: a szélek lezárása



7. ábra: a szélek lezárása



8. ábra: a bal oldalon leeső részek a jobb oldalon felhasználhatóak!

ARTE - Pest Buda kockakő 8 és 10 cm-es vastagságban, vegyes méretek

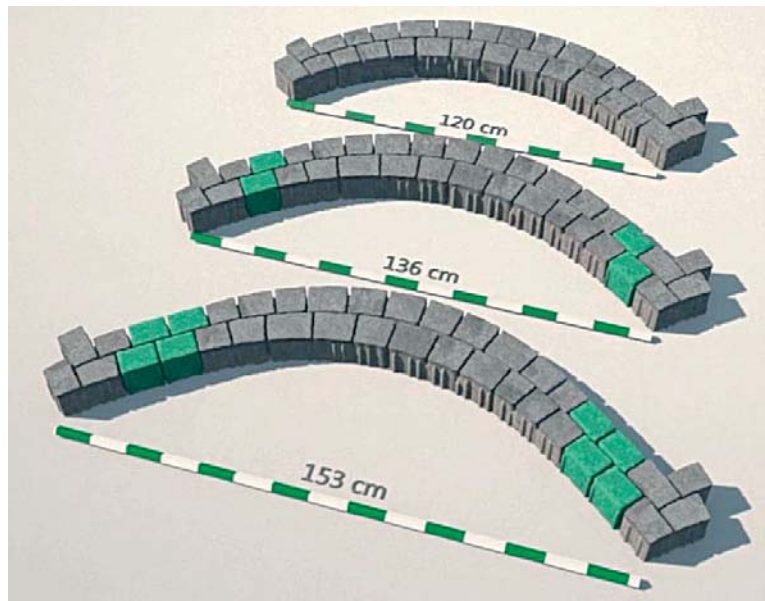
Az ívek növelése

A legyezők szélessége a kiegészítő kövekkel növelhető!

120, 136, 153 cm

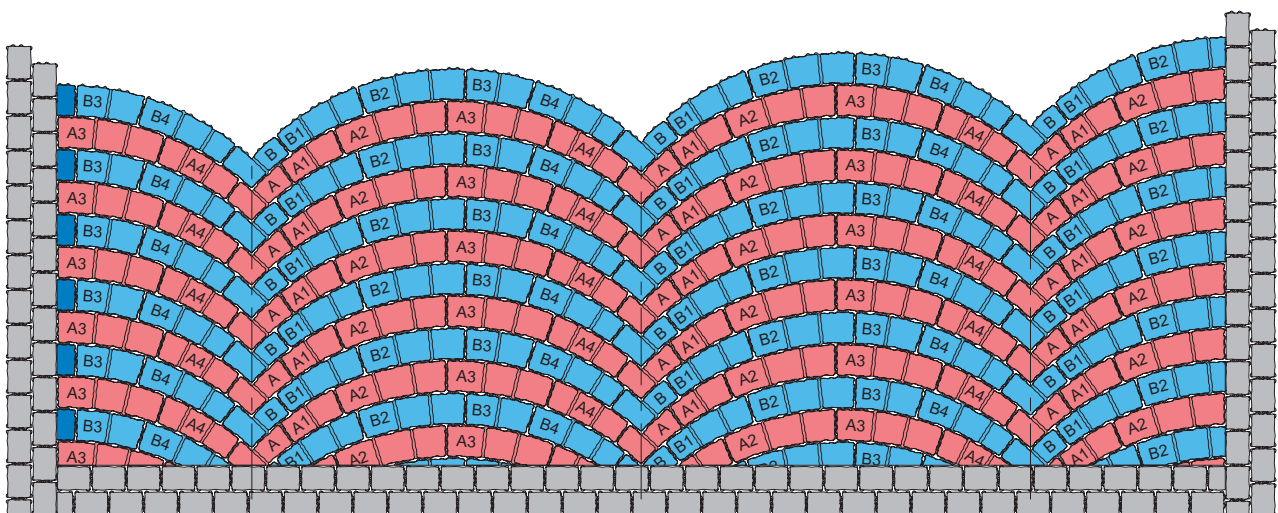


Kiegészítő kő



A széllezáró kövek lefektetése

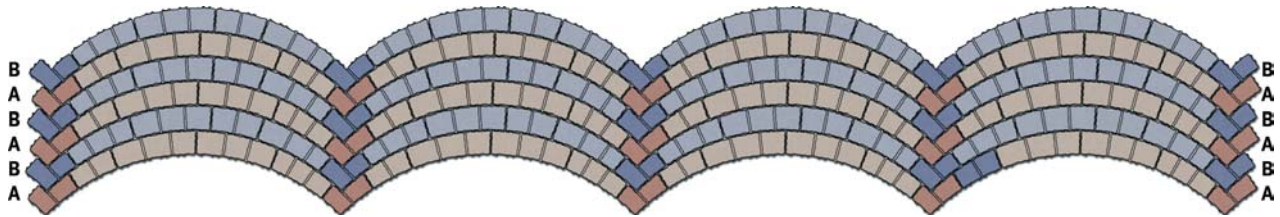
A szélek lezárásánál a kiegészítő kövek használatát javasoljuk. Az ívek lezárása vágással a következő ívből történhet, vagy pedig a kiegészítő kőből.



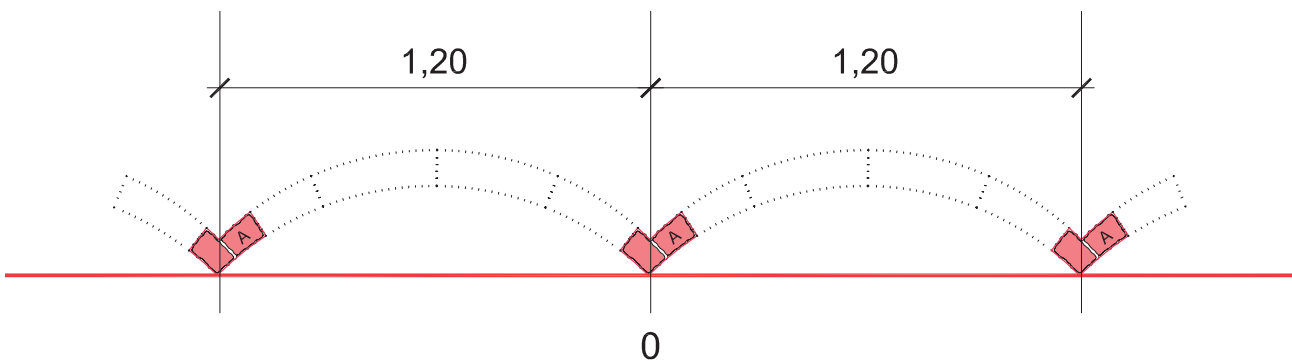
ARTE - Pest Buda kockakő 8 és 10 cm-es vastagságban, vegyes méretek

Sematikus fugakép kialakítása

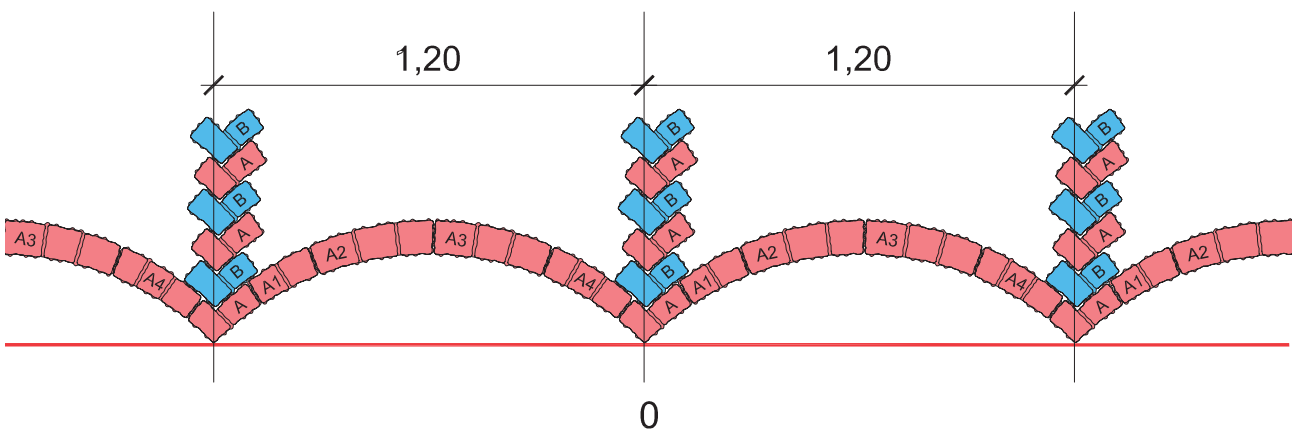
Az „A” és „B” sorok váltott rakásával egy szabályos lerakási mód valósítható meg.



9. ábra: az „A” és „B” sorok váltott fektetése



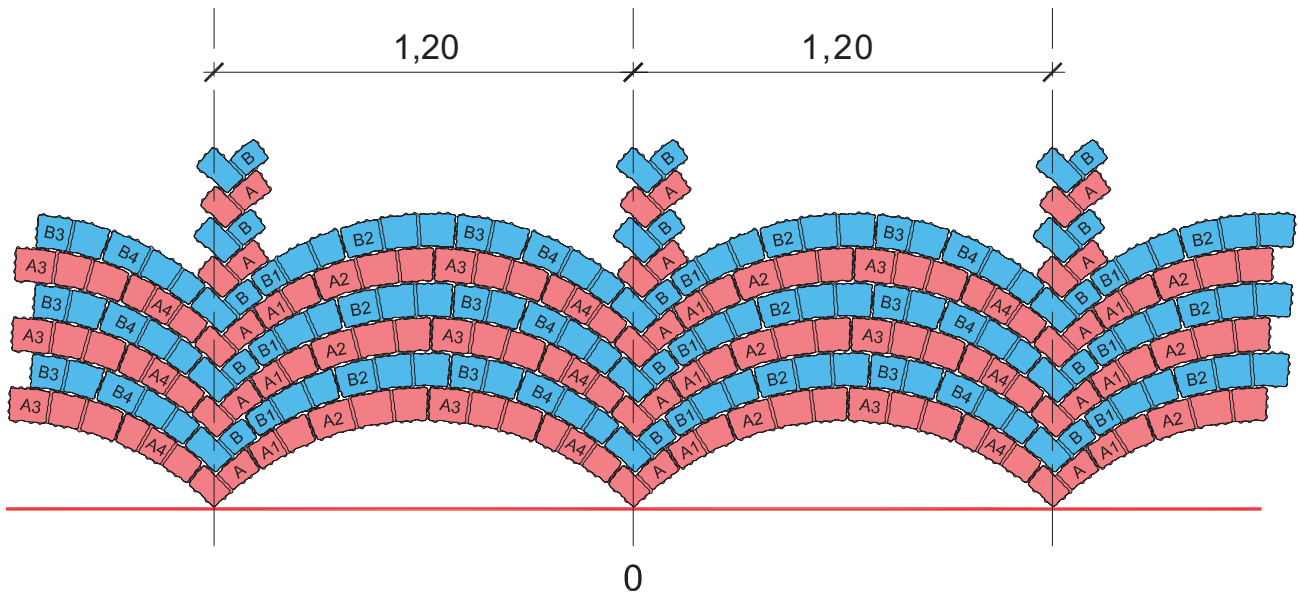
10. ábra: az „A” sarokkövek indítása



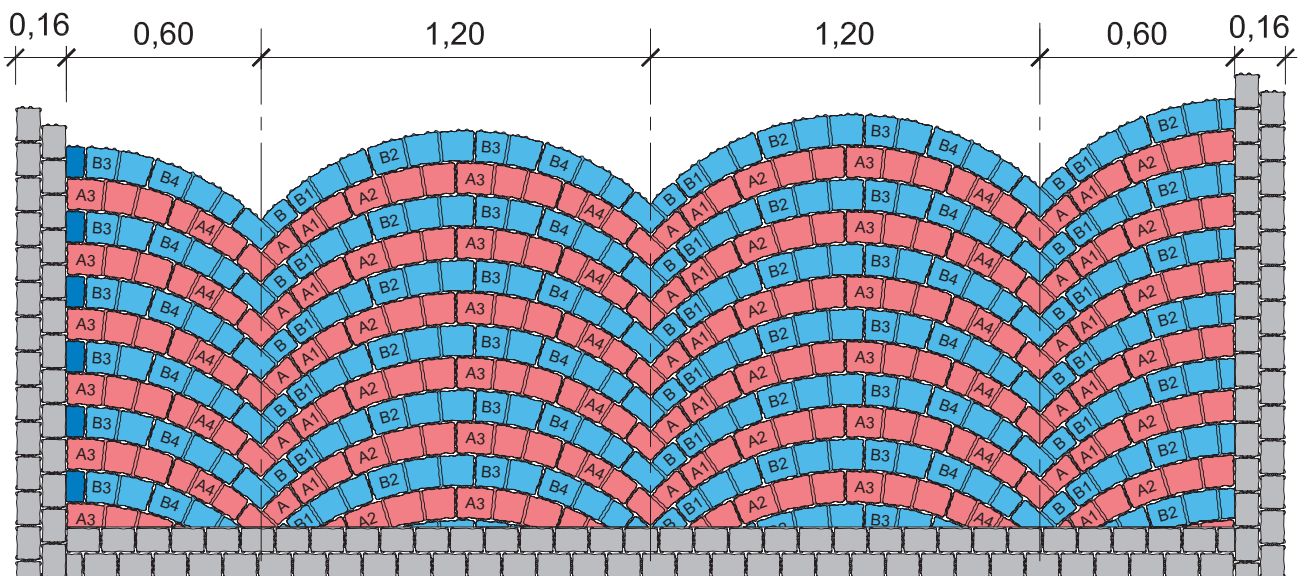
11. ábra: az „A” és „B” sarokkövek fektetése

ARTE - Pest Buda kockakő 8 és 10 cm-es vastagságban, vegyes méretek

Sematikus fugakép kialakítása



12. ábra: Az „A” és „B” sorok váltott fektetése

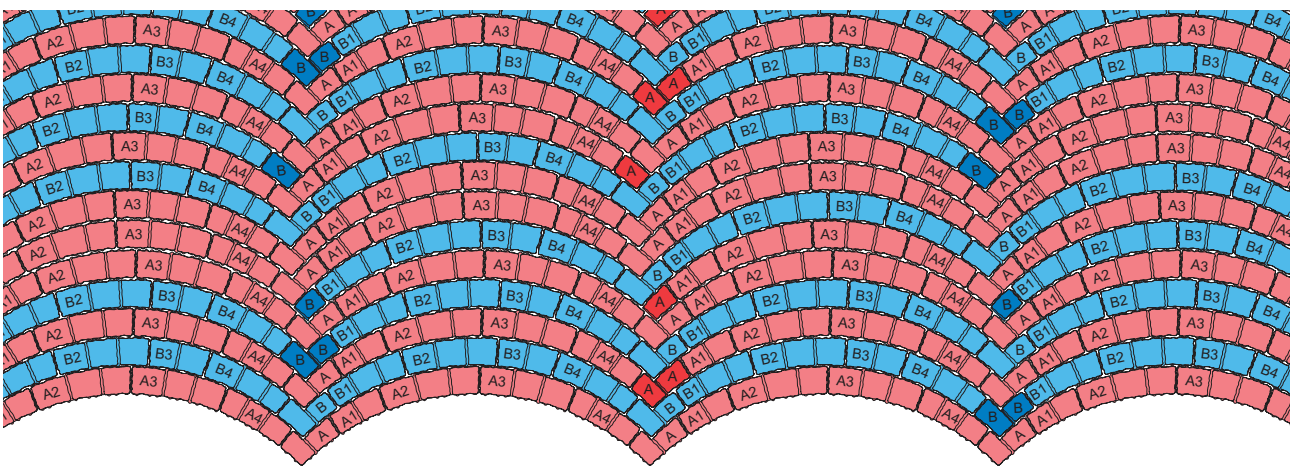


13. ábra: Az „A” és „B” sorok váltott fektetése széllezárással

ARTE - Pest Buda kockakő 8 és 10 cm-es vastagságban, vegyes méretek

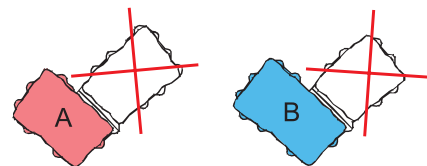
Természetes fugakép

Az ARTE - Pest Buda kockakő ívek természetes fugaképpel történő lerakása, valamint ívek és kanyarok kialakítása esetén, a kockakő burkolat ék alakú lerakási egységek-ből tevődik össze. A mindenkor következő sorban mindig egy ívvel csökken az ívek száma. Ehhez a sarokköveket vágni kell.

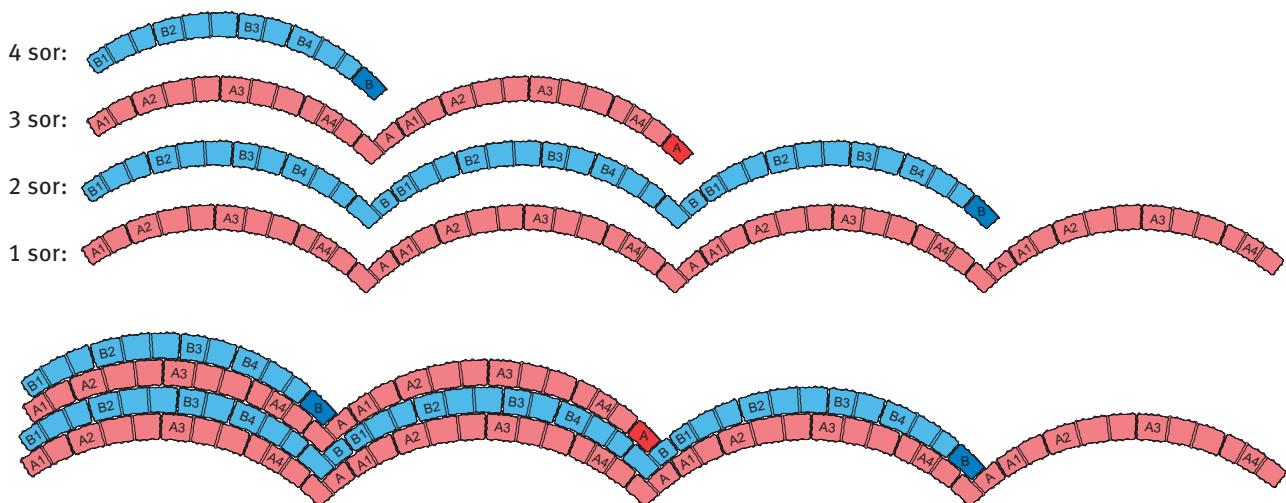


Ék alakú lerakási egység jobbos ívhez

- 1 sor: 4 „A” sor
- 2 sor: 3 „B” sor + „B” vágott „nagy” sarokkő
- 3 sor: 2 „A” sor + „A” vágott sarokkő
- 4 sor: 1 „B” sor + „B” vágott „nagy” sarokkő



14. ábra: vágott sarokelemek
 „A” vágott sarokkő, „B” vágott sarokkő „nagy”



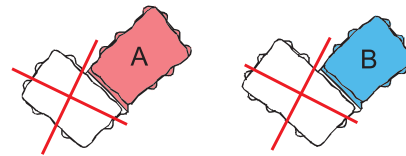
15. ábra: jobb ékes sorkialakítás

ARTE - Pest Buda kockakő 8 és 10 cm-es vastagságban, vegyes méretek

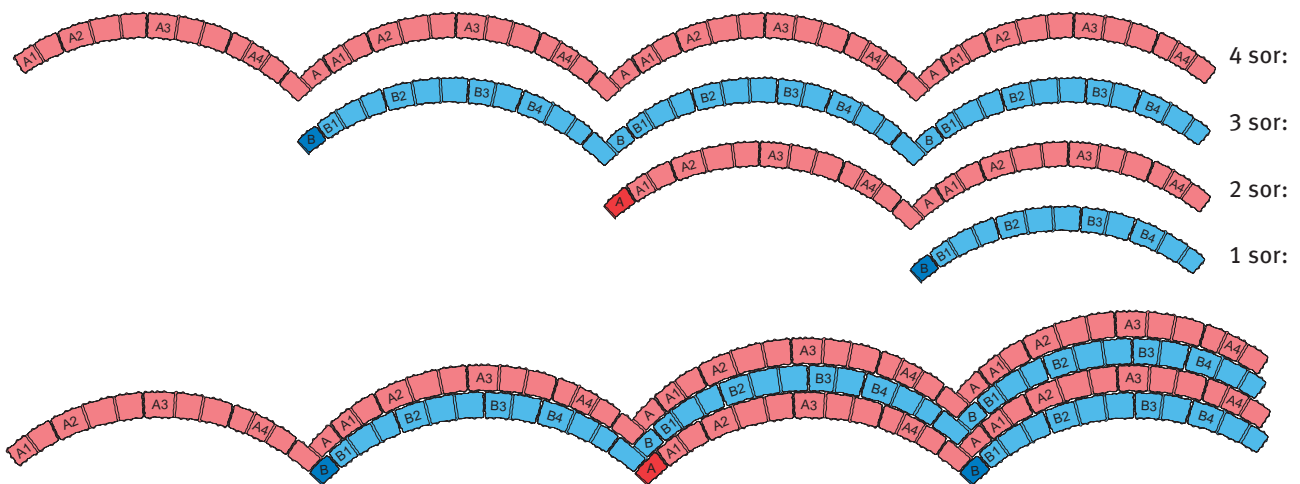
Természetes fugakép

Ék alakú lerakási egység balos ívhez

- 1 sor: 1 „B” sor + „B” vágott „kis” sarokkő
 2 sor: 2 „A” sor + „A” vágott sarokkő
 3 sor: 3 „B” sor + „B” vágott „kis” sarokkő
 4 sor: 4 „A” sor



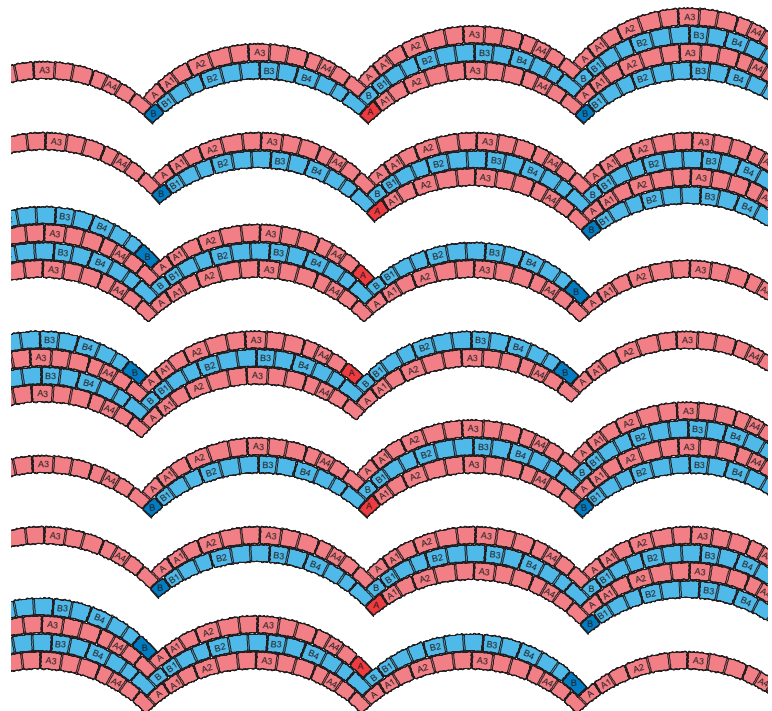
16. ábra: vágott sarokelemek
 „A” vágott sarokkő, „B” vágott „kis” sarokkő



17. ábra: bal ékes sorkialakítás

A lerakási egységek kombinálása

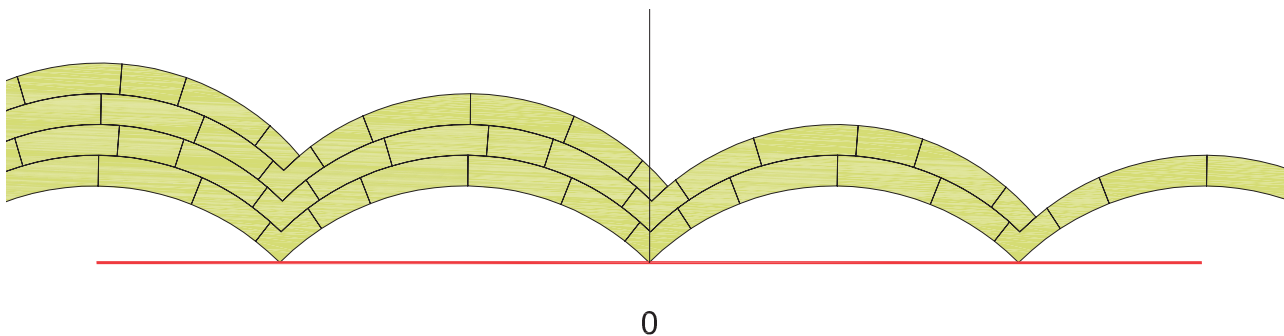
A burkolandó felületet az ék alakú lerakási egységek megfelelő kombinációjával is lehet alakítani. Ívek és kanyarok kialakítása esetén egyszerűen több ék alakú egységet kell egymásra helyezni. Lerakási egységek sorrendje: az ívek száma megfelel a lerakási egységek számának is.



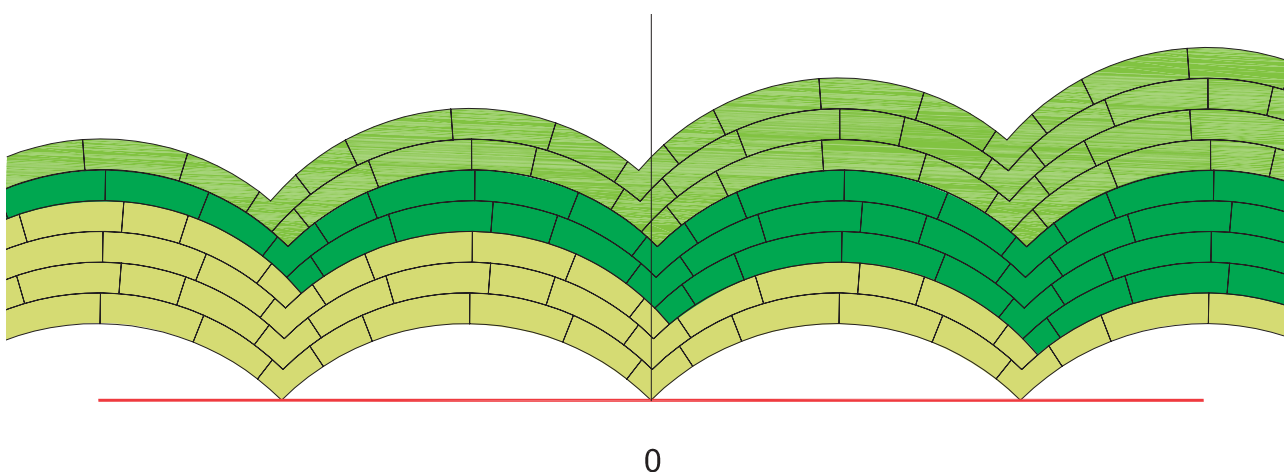
18. ábra: a balos és jobbos ívek kombinációja
 Az első jobbos ívrendszert két balos követi, majd ismét két jobbos következik. A rendszer váltott lerakása: 1-2-2-2

ARTE - Pest Buda kockakő 8 és 10 cm-es vastagságban, vegyes méretek

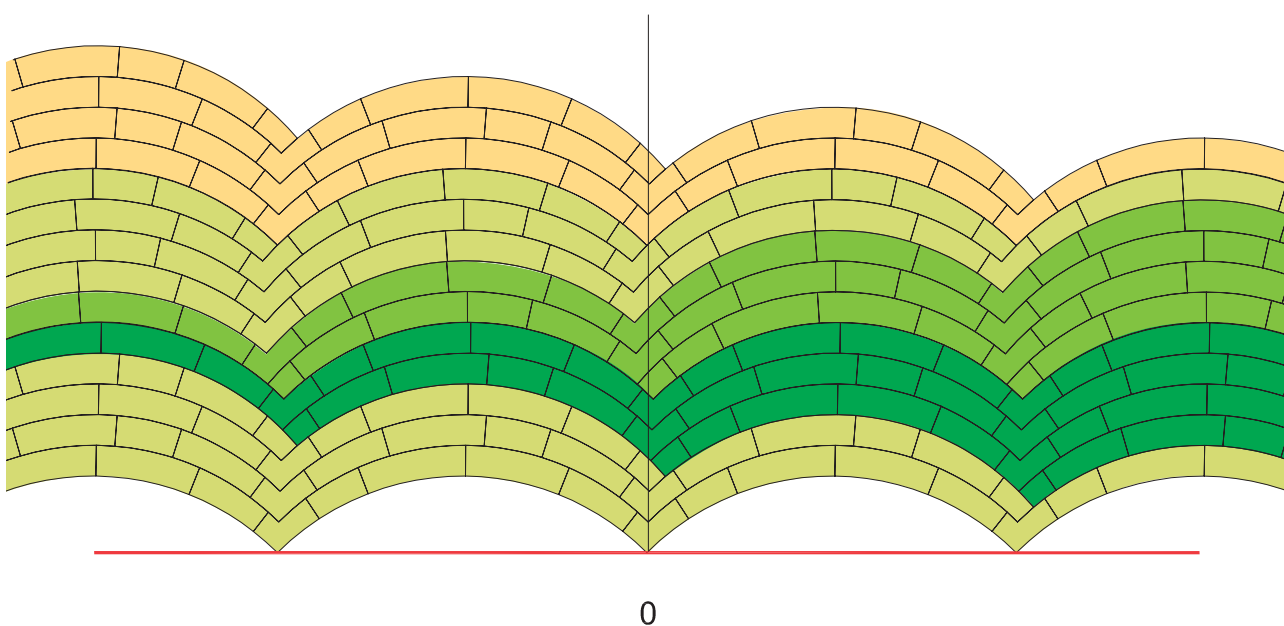
A lerakási egységek kialakítása



19. ábra: 1 jobbos lerakási egység kialakítása



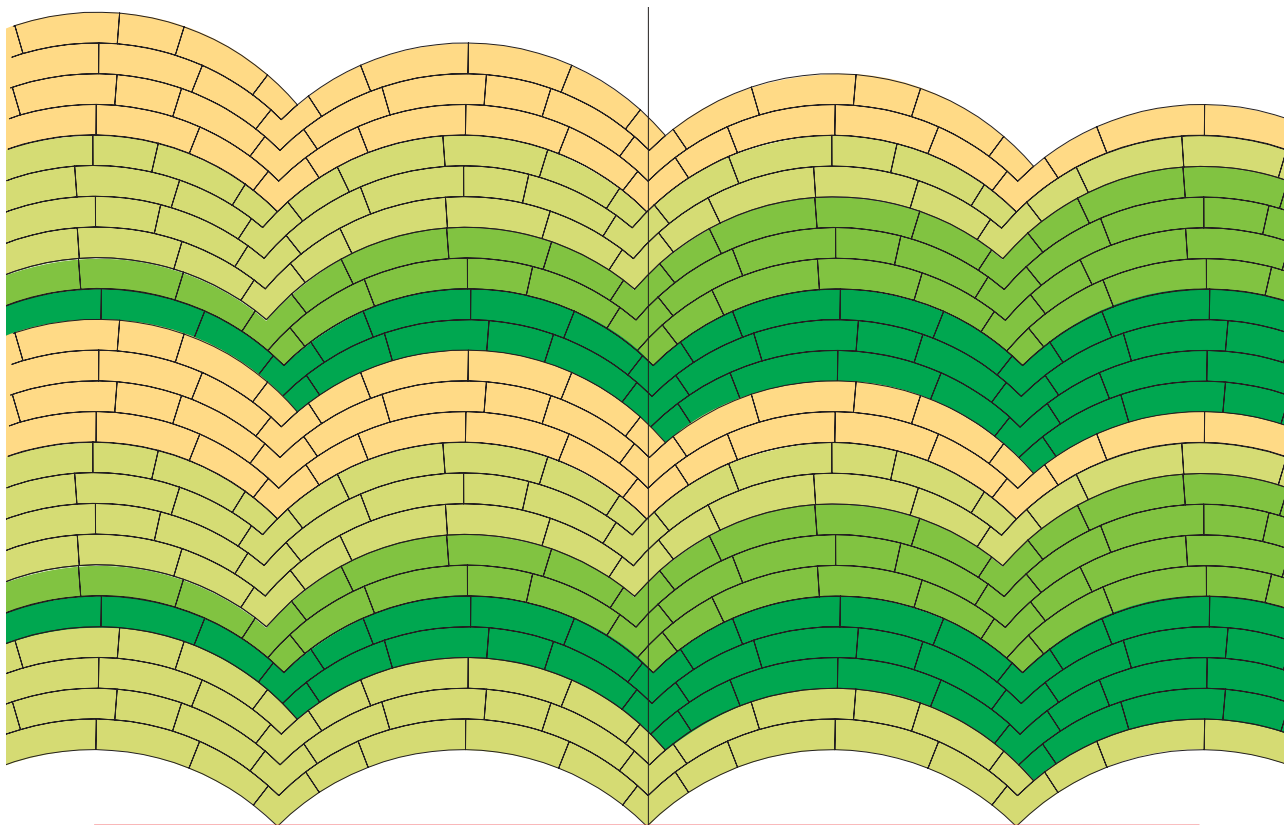
20. ábra: 1 jobbos - 2 balos lerakási egység kialakítása



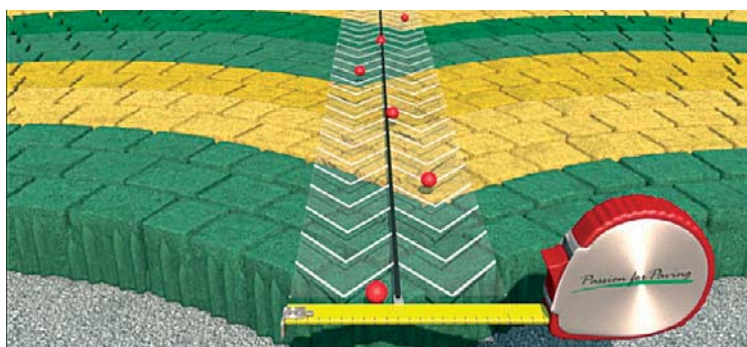
21. ábra: 1 jobbos - 2 balos - 2 jobbos lerakási egység kialakítása

ARTE - Pest Buda kockakő 8 és 10 cm-es vastagságban, vegyes méretek

A lerakási egységek kialakítása



22. ábra:
 az 1-2-2 lerakási rendszer bemutatása
 jobbos lerakási egység - sárga/világoszöld,
 balos lerakási egység - két sötétzöld



20 cm

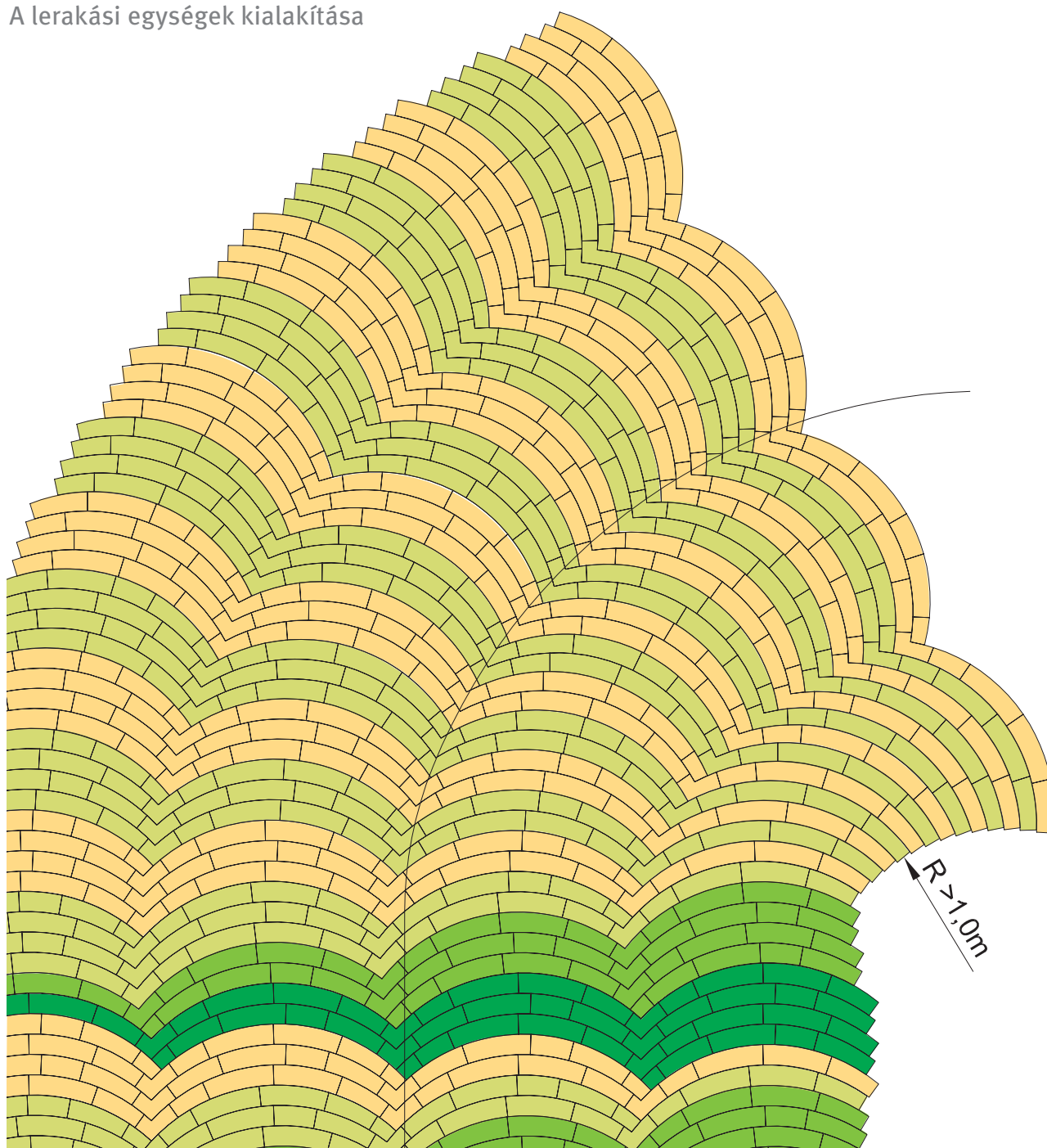


10-10 cm

23. ábra:
 A kitűzött pontos tengelyt követve mindkét
 oldalon ki kell mérni 10-10 cm-t jobbra-bal-
 ra. Ha a sarokkő kívül esne ezen a 20 cm-es
 sávon, akkor a sort meg kell fordítani.

ARTE - Pest Buda kockakő 8 és 10 cm-es vastagságban, vegyes méretek

A lerakási egységek kialakítása



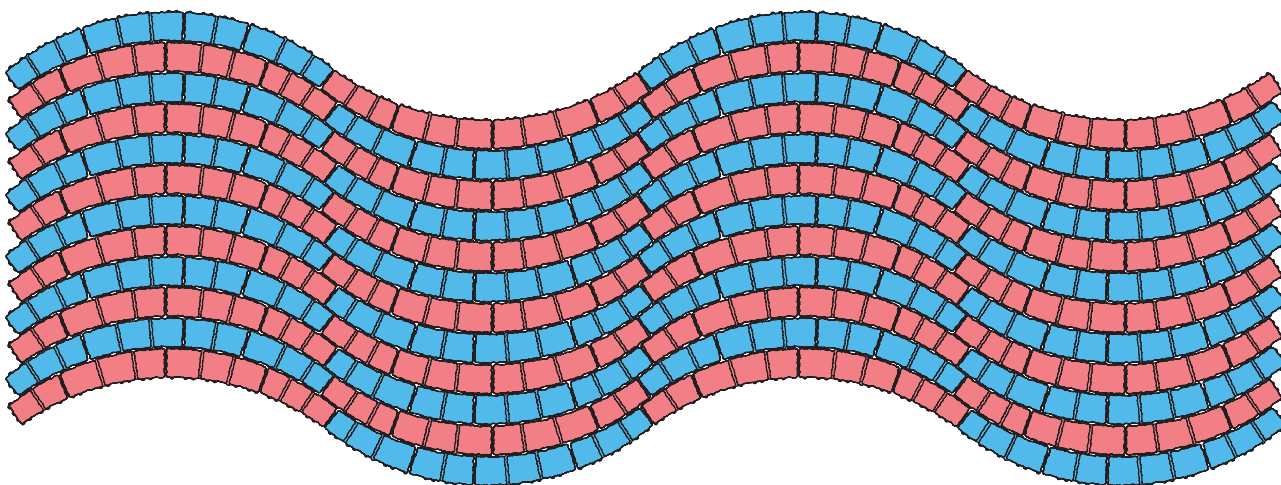
24. ábra:

A fordulás minimum 1 méter belső sugarú körnél valósítható meg. A balra illetve jobbra fordulásnál értelemszerűen csak balos vagy jobbos ívrendszereket használunk.

ARTE - Pest Buda kockakő 8 és 10 cm-es vastagságban, vegyes méretek

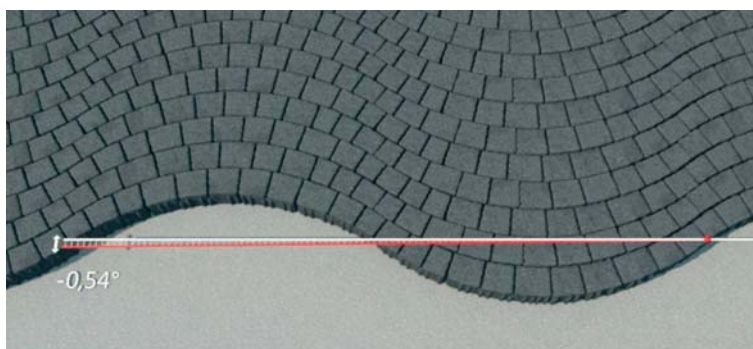
Hullámos fektetés

Ennél a fektetési módnál az „A” és „B” íveket egymás után 180 fokkal elfordítva rakjuk. Sarokkővet ebben az esetben nem kell használni.



25. ábra: az „A” és „B” sorok hullámos lerakása

26. ábra: az indító egyenest $-0,54^\circ$ -kal kell elforgatni, ez 1 méteren 1 cm!



27. ábra: a hullám belső távolsága 99,1 cm, a magassága 15,8 cm.

