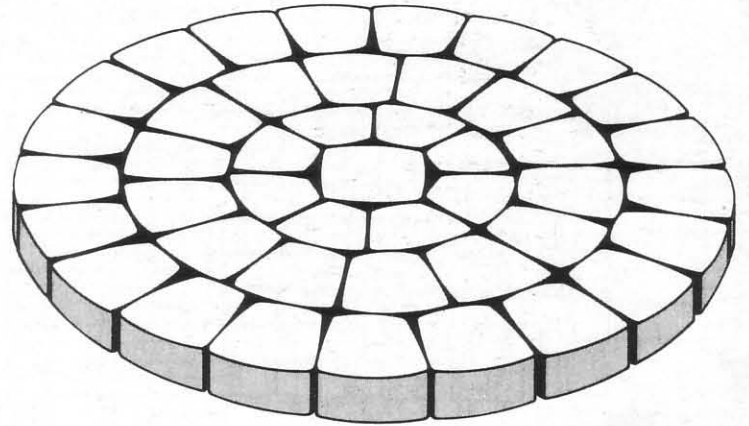


Klasszik
A
TÉRBURKOLÓRENDSZER
FEKTETÉSI PÉLDÁI

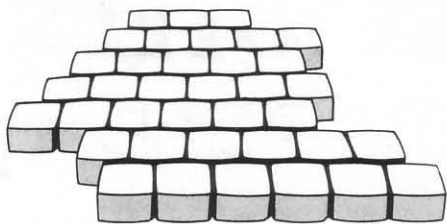


Klasszik

Az igényes környezet számára

A Klasszik

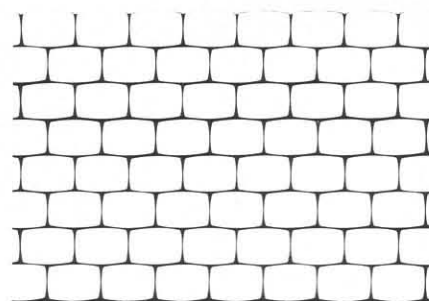
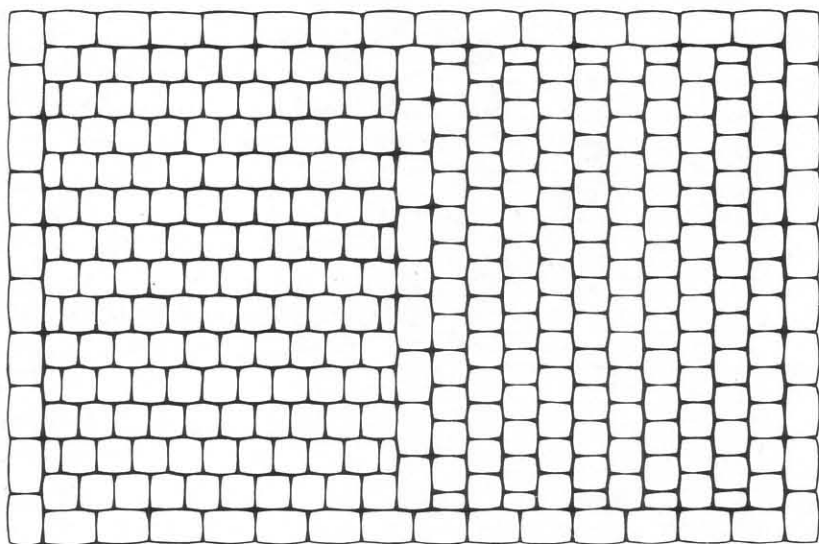
A SZABÁLYSZERŰ ILLESZTÉSben



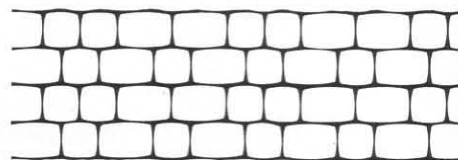
A Klasszik a „szabályszerű illesztésben” meggyőző a sokrétűen strukturált hézagképekkel, az egyes kövek lendületes vonalvezetésével és a kialakítási lehetőségek sokrétűségével.

A Klasszik kellemes barna színe és hézagjátéka harmonikus egészet alkot, melynek vonzása nagy felületeknél sem

csökken. A minták variálhatók, a terek tagolhatók, változatosan és érdekesen alakíthatók.

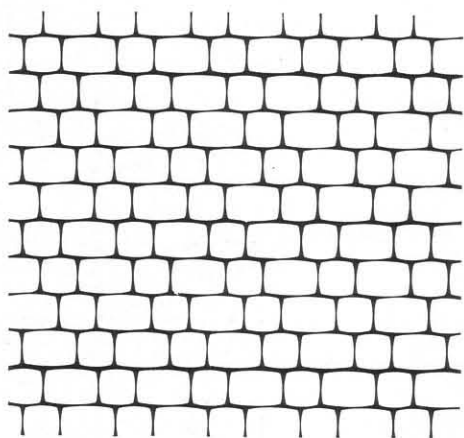


Szabályszerű illesztés
1/2-normálkövekből

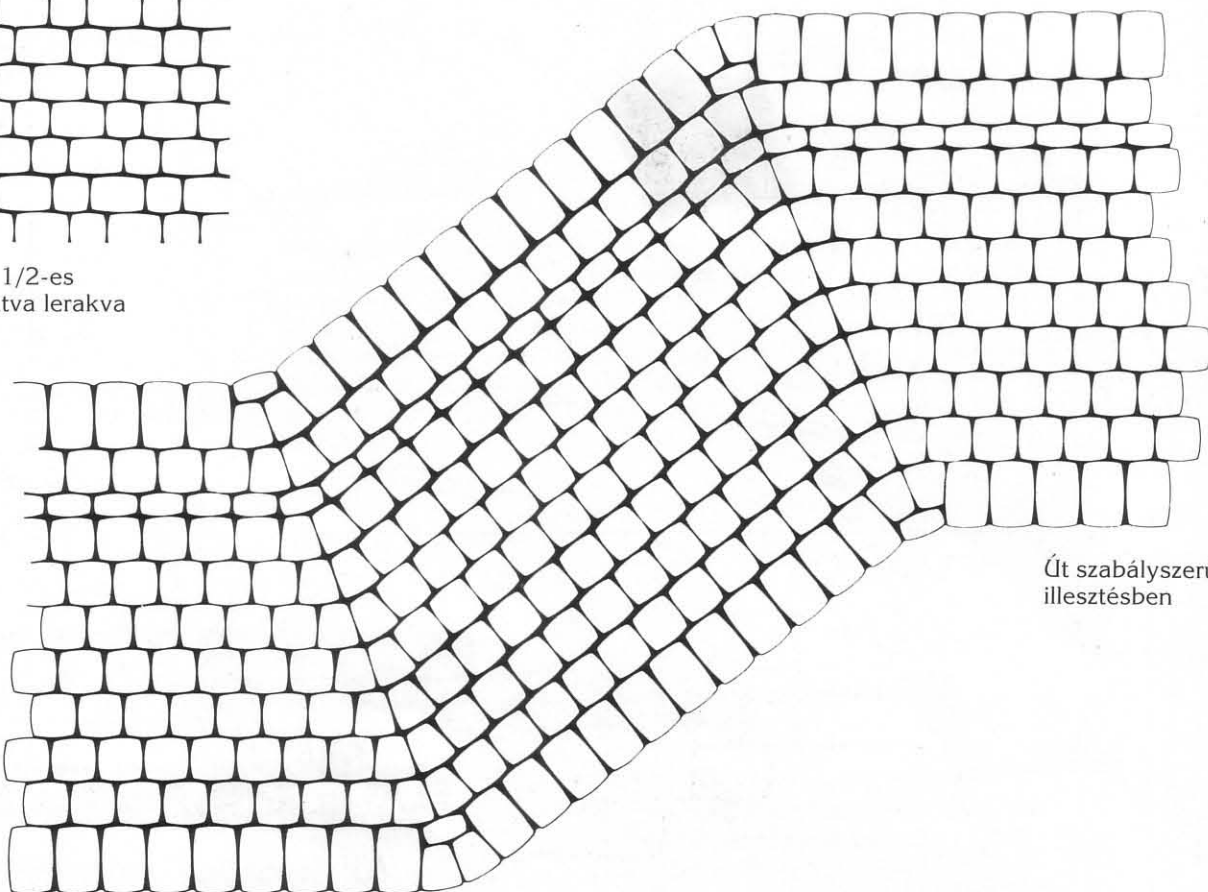


Kősorok eltérő ritmusban
felváltva fektetve

Szabályszerű illesztések, a hézagok
különböző futási irányával.



Normál kövek és 1 1/2-es
normál kövek felváltva lerakva

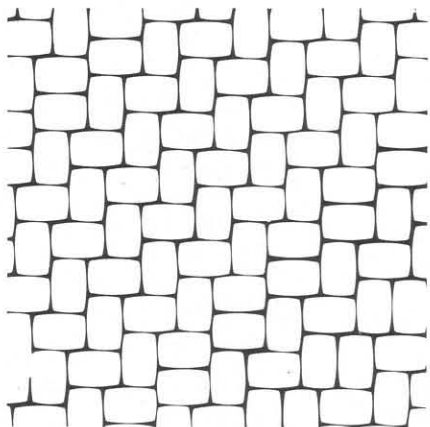
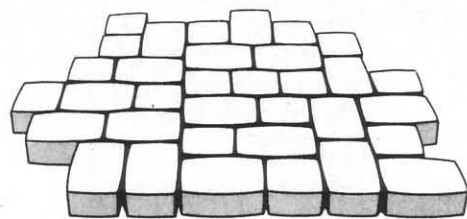


Út szabályszerű
illesztésben

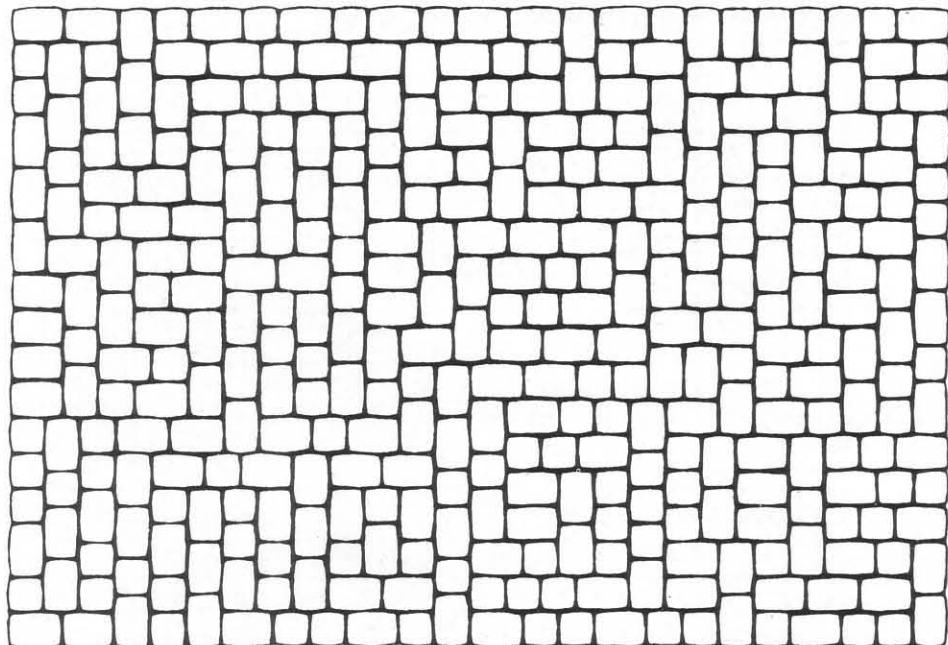
Klasszik SZABAD ILLESZTÉSBN

A Klasszik-kővezet a „szabad illesztésben” olyan formákat tesz lehetővé, amelyek harmonizálnak a természettel és legalkalmasabbak kerti utak és terek kialakítására. A szegélyek párhuzamos lezárása az utak és felületek mindkét

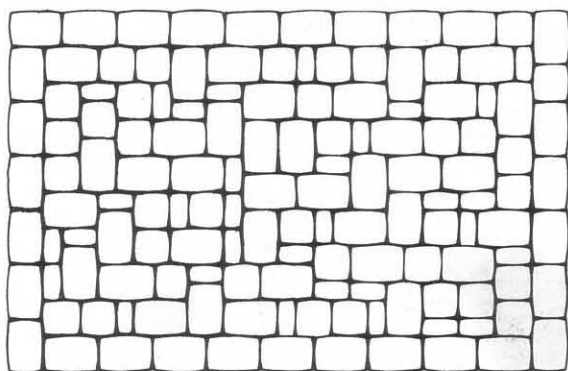
oldalán szélkő nélkül is lehetséges. A csatlakozás egyenesen és ívesen lezárt síkokhoz ugyan olyan könnyen kivitelezhető, mint a folyamatos átmenet a zöld felületekbe.



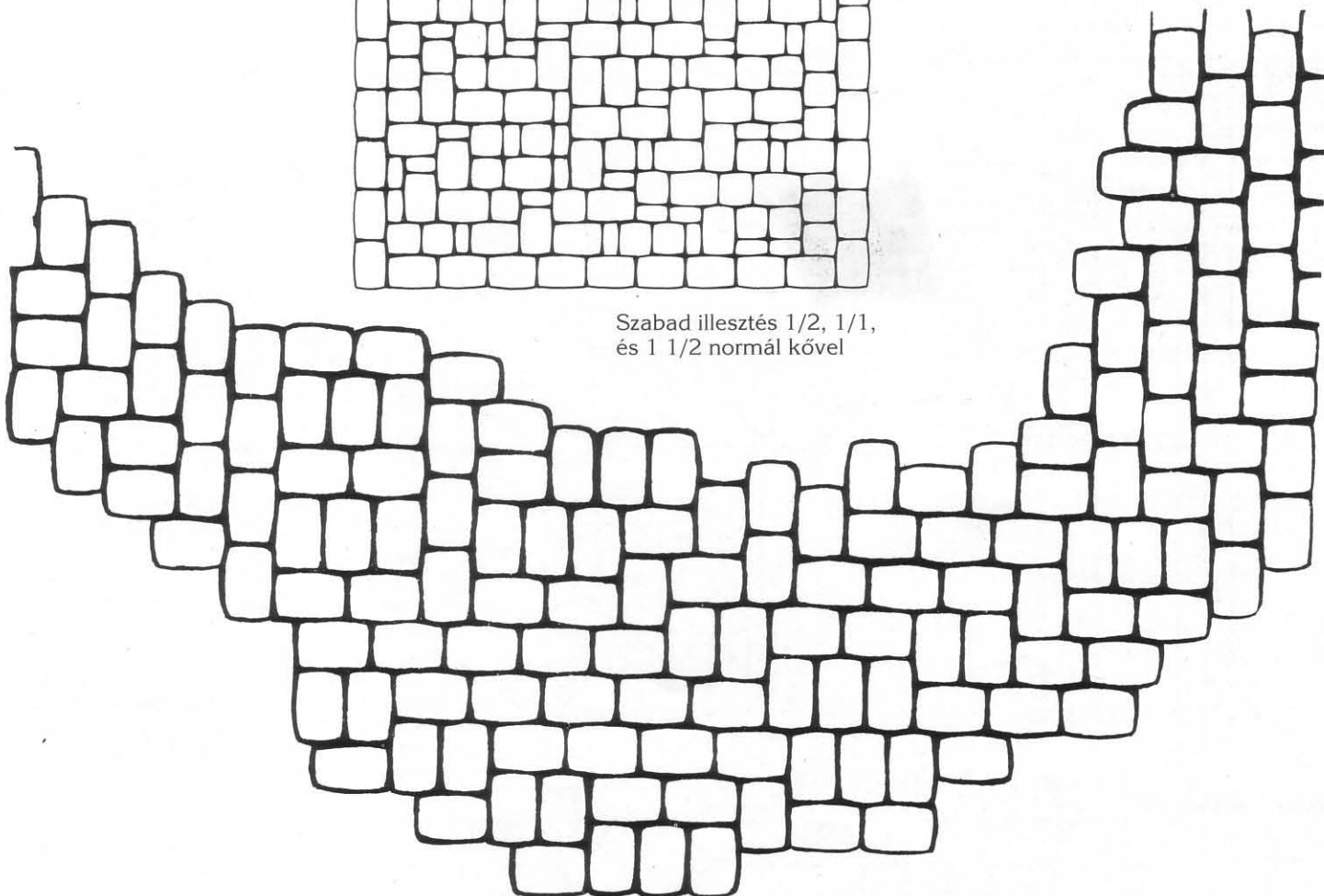
Szabad illesztés 1 1/2-es normál kővel



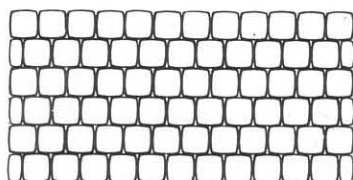
Szabad illesztés normál kővel és 1 1/2-es normál kővel



Szabad illesztés 1/2, 1/1, és 1 1/2 normál kővel

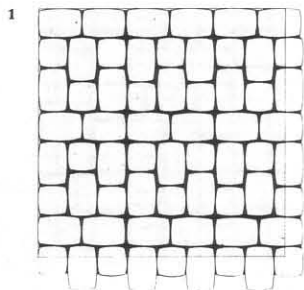


Kőszükséglet különféle útszélességeknél

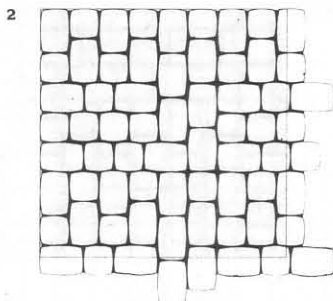


	Útszélesség 120 cm	Útszélesség 144 cm	Útszélesség 180 cm	Útszélesség 204 cm	Útszélesség 240 cm
kőszükséglet/1fm 1/1 kövek	76 db	92 db	114 db	132 db	156 db
kőszükséglet/1fm 1/1 kövek	8 db	8 db	8 db	8 db	8 db

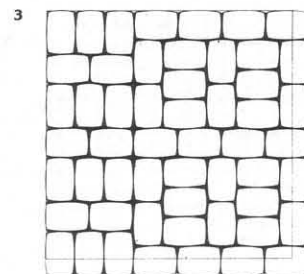
Kőszükséglet különböző mintáknál



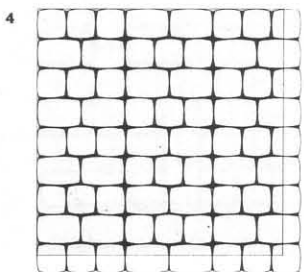
	1/1 kövek	1 ^{1/2} kövek
szükséglet négyzetméterenként	18	35



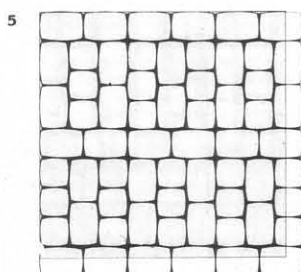
	1/1 kövek	1 ^{1/2} kövek
szükséglet négyzetméterenként	28	30



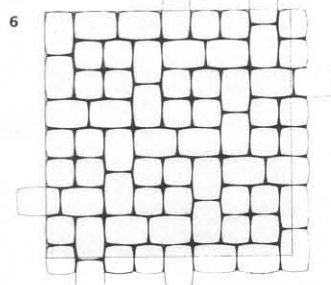
	1/1 kövek	1 ^{1/2} kövek
szükséglet négyzetméterenként	-	47



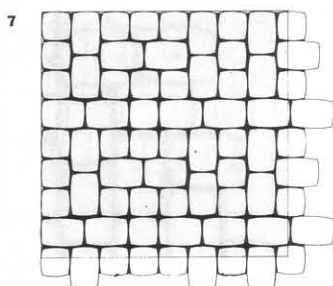
	1/1 kövek	1 ^{1/2} kövek
szükséglet négyzetméterenként	36	23



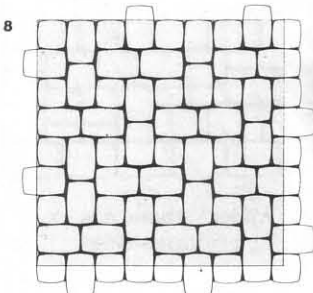
	1/1 kövek	1 ^{1/2} kövek
szükséglet négyzetméterenként	25	30



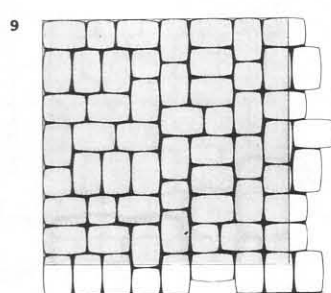
	1/1 kövek	1 ^{1/2} kövek
szükséglet négyzetméterenként	28	28



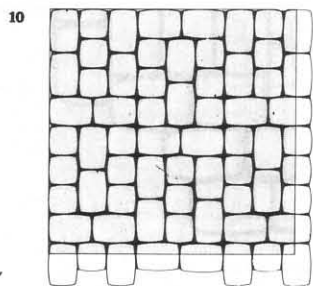
	1/1 kövek	1 ^{1/2} kövek
szükséglet négyzetméterenként	30	27



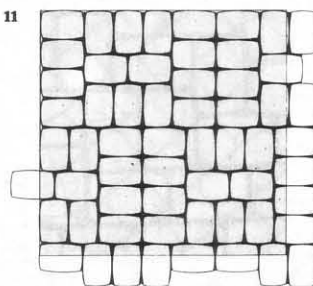
	1/1 kövek	1 ^{1/2} kövek
szükséglet négyzetméterenként	20	36



	1/1 kövek	1 ^{1/2} kövek
szükséglet négyzetméterenként	9	41



	1/1 kövek	1 ^{1/2} kövek
szükséglet négyzetméterenként	27	31



	1/1 kövek	1 ^{1/2} kövek
szükséglet négyzetméterenként	-	48

Az itt ábrázolt minták csupán izelítőknek a Klasszik térburkolórendszer alagazdagságából.

Alakítsa ki egyéni mintáját, – mi segítünk a kövek számának meghatározásában.

Az ebben a prospektusban megadott darabszámokat megvizsgáltuk, de az adatok kötelezettség nélküliek, melyekért nem vállalunk felelősséget.

Klasszik KÖRFEKTETÉS

A Klasszik -kövezetrend-
szer a normál kövek
lendületes vonalveze-
tésével és két
pótlólagos körkő
által ideális
körök fekteté-
sével

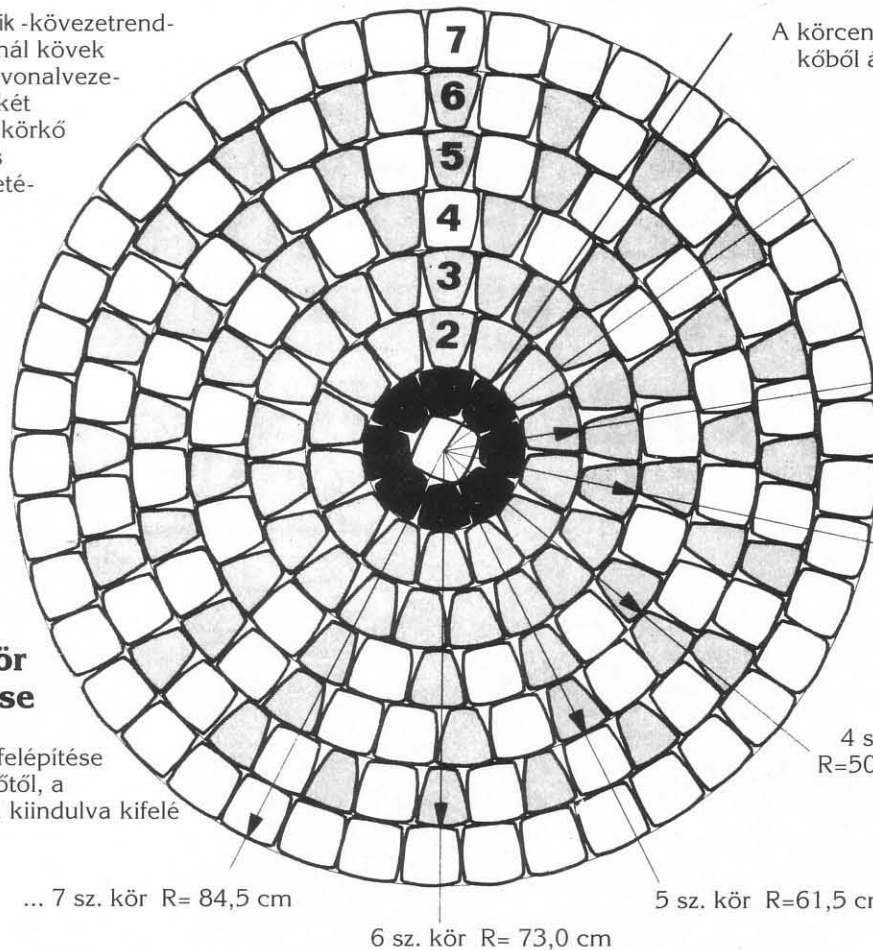
A körcentrum egy normál 1/1
kőből áll.

1 sz. kör
R= 15,5 cm

2 sz. kör
R= 27,0 cm

3 sz. kör
R= 38,5 cm

4 sz. kör
R=50,0 cm



Egy kör felépítése

Egy kör felépítése
a normál kőtől, a
centrumból kiindulva kifelé
történik

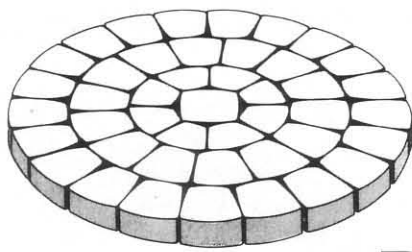
... 7 sz. kör R= 84,5 cm

6 sz. kör R= 73,0 cm

5 sz. kör R=61,5 cm

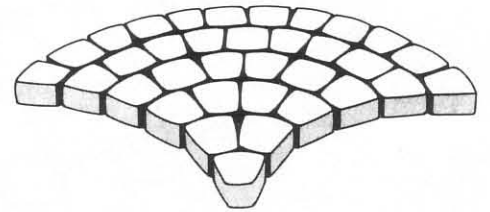
Kör sz.	Rádiusz R cm	Kör- felület m ²	Kis körkövek db		Nagy körkövek db		Normál körkövek db	
			db	Σ	db	Σ	db	Σ
1	15,5	0,08	8	-	-	-	1	(a kör középpontjától)
2	27,0	0,23	-	8	14	-	-	1
3	38,5	0,47	-	8	21	35	-	1
4	50,0	0,79	-	8	13	48	13	14
5	61,5	1,19	-	8	16	64	17	31
6	73,0	1,67	-	8	20	84	20	51
7	84,5	2,24	-	8	-	84	42	93
8	96,0	2,89	-	8	-	84	48	141
9	107,5	3,63	-	8	-	84	55	196
10	119,0	4,45	-	8	-	84	61	257
11	130,5	5,35	-	8	-	84	67	324
12	142,0	6,33	-	8	-	84	73	397
13	153,5	7,40	-	8	-	84	80	477
14	165,0	8,55	-	8	-	84	86	563
15	176,5	9,78	-	8	-	84	92	655
16	188,0	11,10	-	8	-	84	98	753

A 7. sz. körtől fogva csak normál kövek szükségesek. A 10. sz. körtől fogva magasra állított 1 1/2-es normál kövek használata is megengedett. A számításos példák mindig csak körülbelüli szükségletet jelenthetnek, mert pl. hézaghányadok csak megközelítőleg vehetők figyelembe.



KÖRÖK KIRAKÁSA, KÖRÖK KOMBINÁCIÓJA, DERÉKSZÖGŰ FELÜLETEK KÖRÖKBE ÉS KÖRSZEGMENSEKBE TÖRTÉNŐ FELOLDÁSA

Klasszik- al NEM GOND

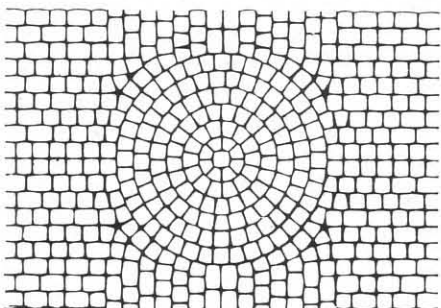
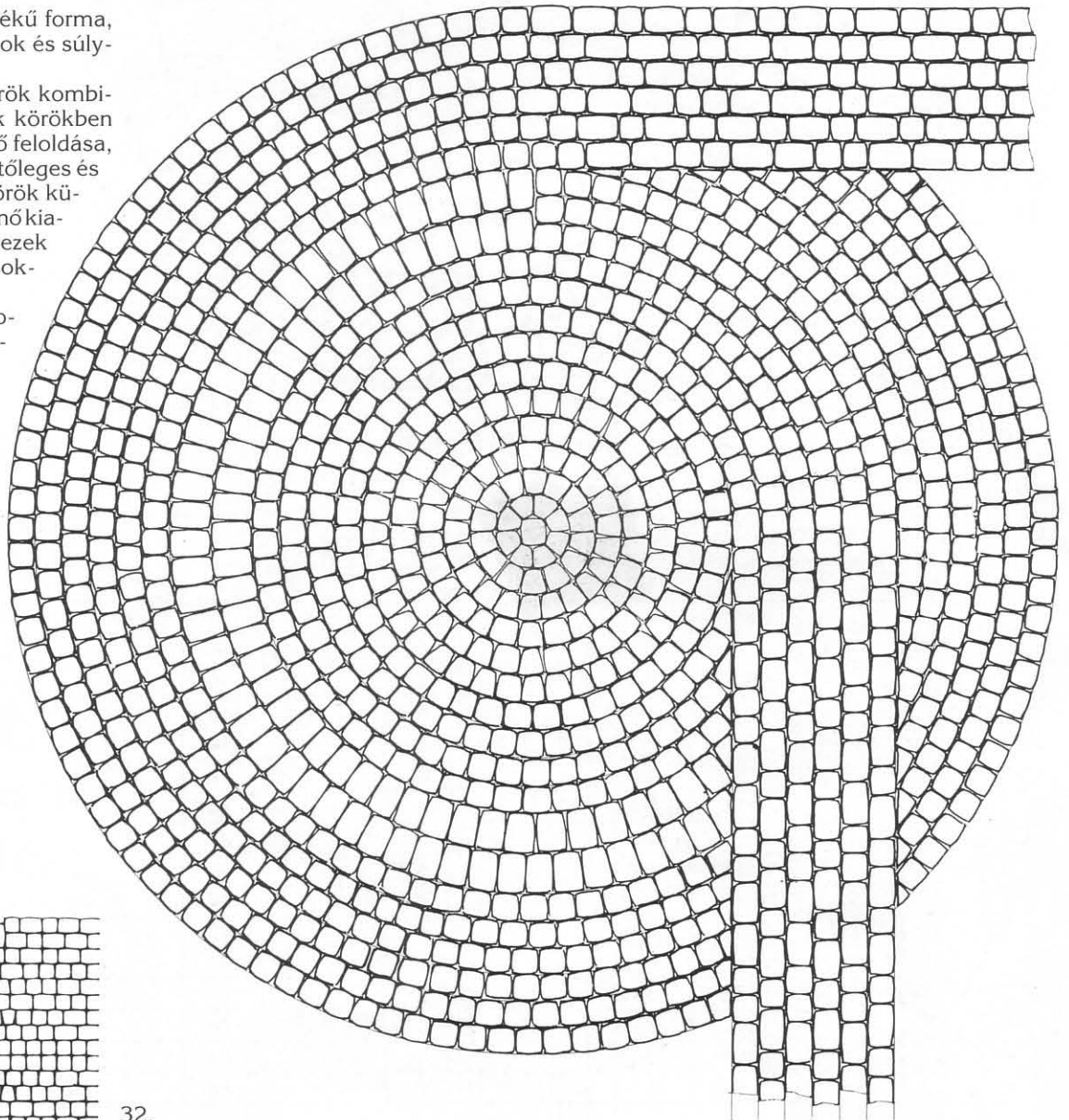


A kör magas dekoratív értékű forma, különösen alkalmas centrumok és súlypontok kialakítására.

Kis körök, nagy körök, körök kombinációja, derékszögű felületek körökben és körszegmensekben történő feloldása, egyenesen kövezett utak érintőleges és keresztező csatlakozása, a körök különböző méretű kövekkel történő kialakítása és elhatárolása – ezek mind a Klasszik-körfektetés sokrétű lehetőségei.

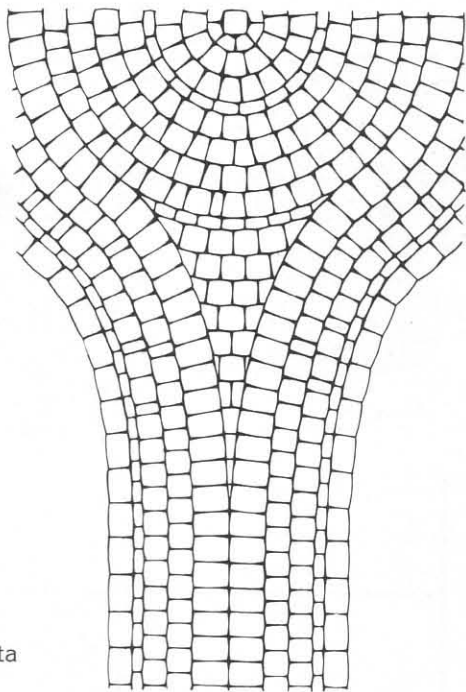
Körök, vagy lendületes vonalak különösebb átmenet nélkül csatlakoztathatók egyenesen kövezett felületekhez.

Körök az egyenes kövezésű felületekbe integrálhatóak.



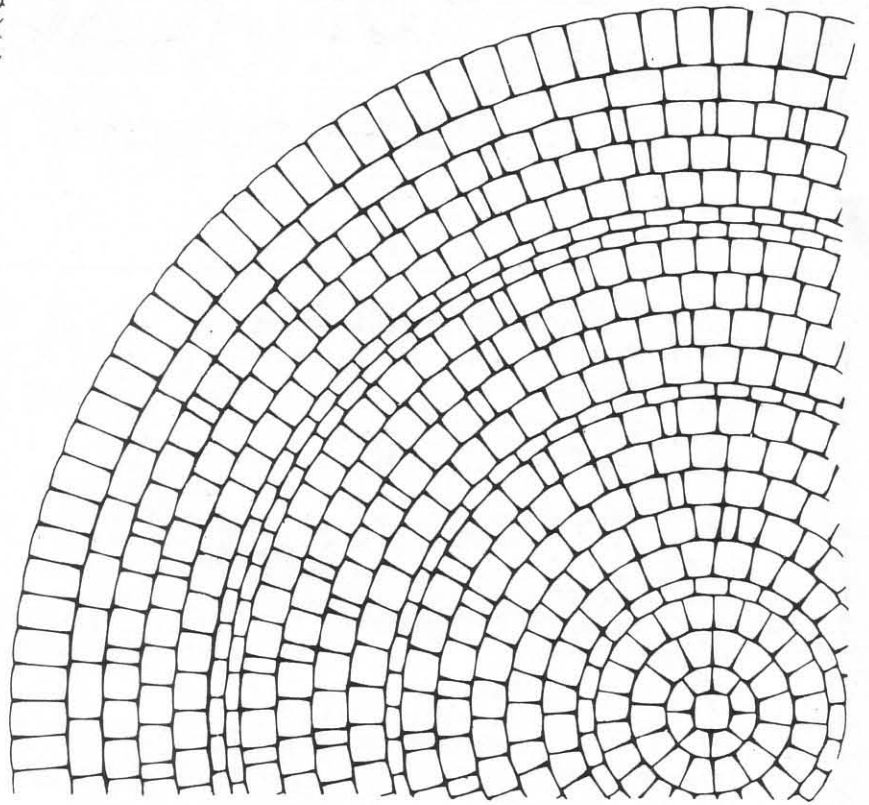
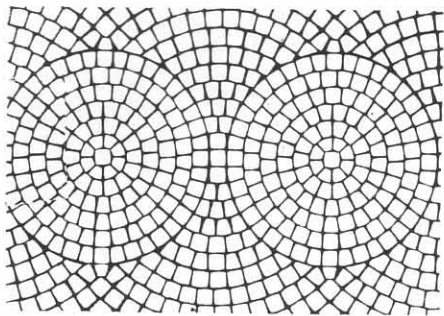
32.

Kör egy egyenes kövezésű felületben



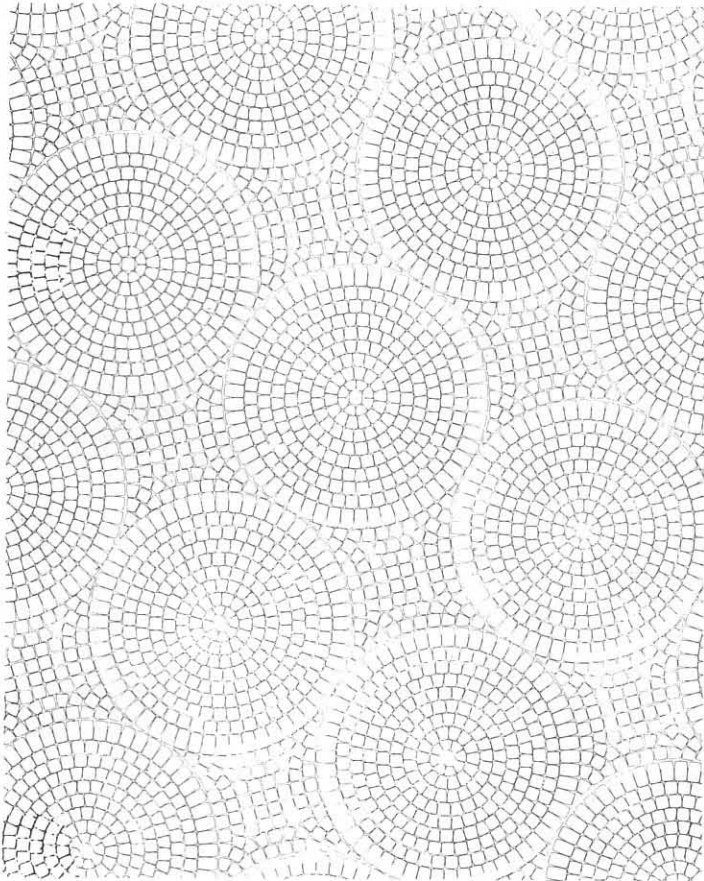
Kör átmenettel
egy útba

Pikkelyminta
és körök

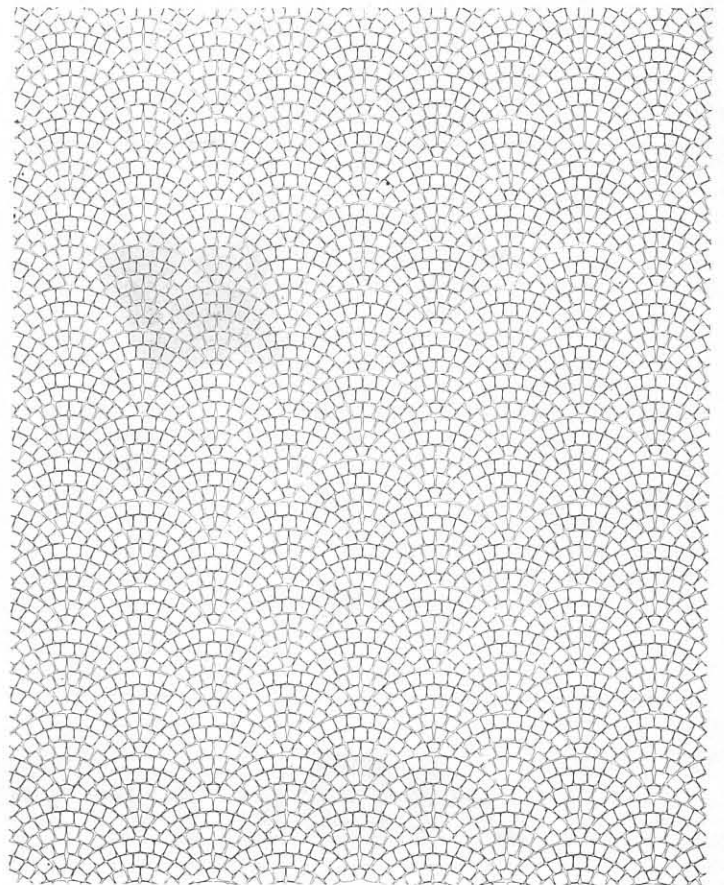


Egy kör felépítése különféle méretű kövekből

Egy felület feloldása körökbe



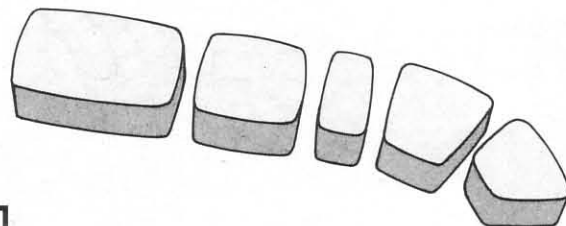
Pikkelyminta



Ø ca. 226 cm	Kis körkövek	Nagy körkövek	1/1 kövek	1 ^{1/2} kövek
szükséglet ○	8	84	143	57
szükséglet ◊	-	38	42	-

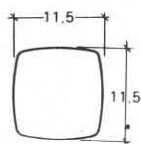
szükséglet	Kis körkövek	Nagy körkövek	1/1 körkövek	ca. 68 cm	ca. 108 cm
szükséglet ◊	1	22	11		

Klasszik AZ ÁTGONDOLT TÉRKIALAKÍTÁSI RENDSZER



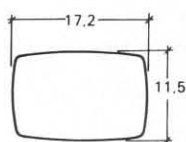
A Klasszik választéka

1 1/2-es normál kő



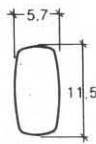
Vastagság: 6,0 cm
Súly/m²: kb. 130 kg
Szükséglet/m²: kb. 50 db

Normál kő



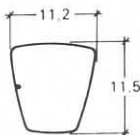
Vastagság: 6,0 cm
Súly/m²: kb. 130 kg
Szükséglet/m²: kb. 75 db

1/2-es normál kő

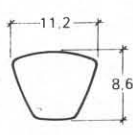


Vastagság: 6,0 cm
Súly/m²: kb. 130 kg
Szükséglet/m²: kb. 150 db

Nagy körkő



Vastagság: 6,0 cm



Kis körkő

Vastagság: 6,0 cm

A Klasszik-kövezetnek nagy fagy- és olvadt só-ellenállóképessége van.
A Klasszik kövezet megfelel az ÖN B 3258 osztrák szabvány minőségi tulajdonságainak.

Öt egymással gondosan egyeztetett kőméret képezi egy pártát ritkító térkőrendszer alapját és kiinduló pontját. A Klasszik kövekkel játékosan formálódó kölcsönhatás eredményezi a személyes tapasztalatot, a kreatív kialakítási lehetőségek egész gazdagságát.

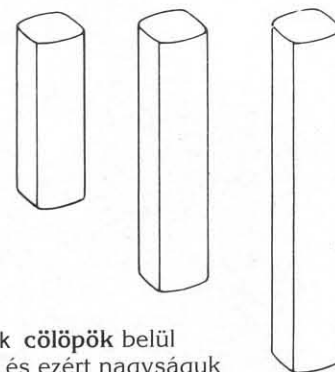
A szürke betonterek egyhangúságától a Klasszik visszavezet a sajátos, a természetű térburkoláshoz. A Klasszik egyesíti a természetes térkő eredetiségét az egyszerűen, de nagy teljesítménnyel fektethető betontérkő előnyeivel. Keskeny fűgáival, járás- és kerékpárbarát felületével, alakíthatósági minőségével a Klasszik térkő ésszerű beruházás a jövőnek.

Fektetési útmutató

A Klasszik térkő alapját a várható terhelésnek megfelelően kell előkészíteni és tömöríteni. Erre az alapra cca. 3-5 cm vastag homok- vagy zúzalékágyat kell felhordani és lehúzni. A térkövet a már elkészült felületről fektetjük. A hézagok megfelelő kiigazítás után kőliszttel vagy

homokkal töltendők fel. A bevirálás vulkolán anyaggal ellátott vagy gumírozott vibrációs hengerrel történik. Ezt követően a hézagokat újra fel kell tölteni.

A cölöpök és minicölöpök beépítése a helyi adottságokhoz igazodik. Általában elegendő a cölöpöket betonba helyezni, hogy megfelelő stabilitást érjünk el.



A Klasszik cölöpök belül üregesek és ezért nagyságuk ellenére viszonylag könnyűek.
Méret: 18x18 cm;
Magasság: 60 cm (28 kg),
90 cm (41,5 kg) és 120 cm (53,6 kg).

A Klasszik minicölöpök tömörök

Méret: 11,5 x 11,5 cm;
Magasság: 35 cm (10,6 kg)



ABETON KFT.
TÉR és KŐ

Központ, termékgyártás és eladás:
7634 Pécs, Pellérdi út 55.
7615 Pécs 15., Pf.: 16
Tel/Fax: (72) 312-114, (72) 336-944
Termékgyártás és eladás: Székesfehérvár
M 7 - 70-es útkereszteződés
8003 Székesfehérvár, Pf.: 64.
Tel.: (22) 310-480 Fax: (22) 310-481