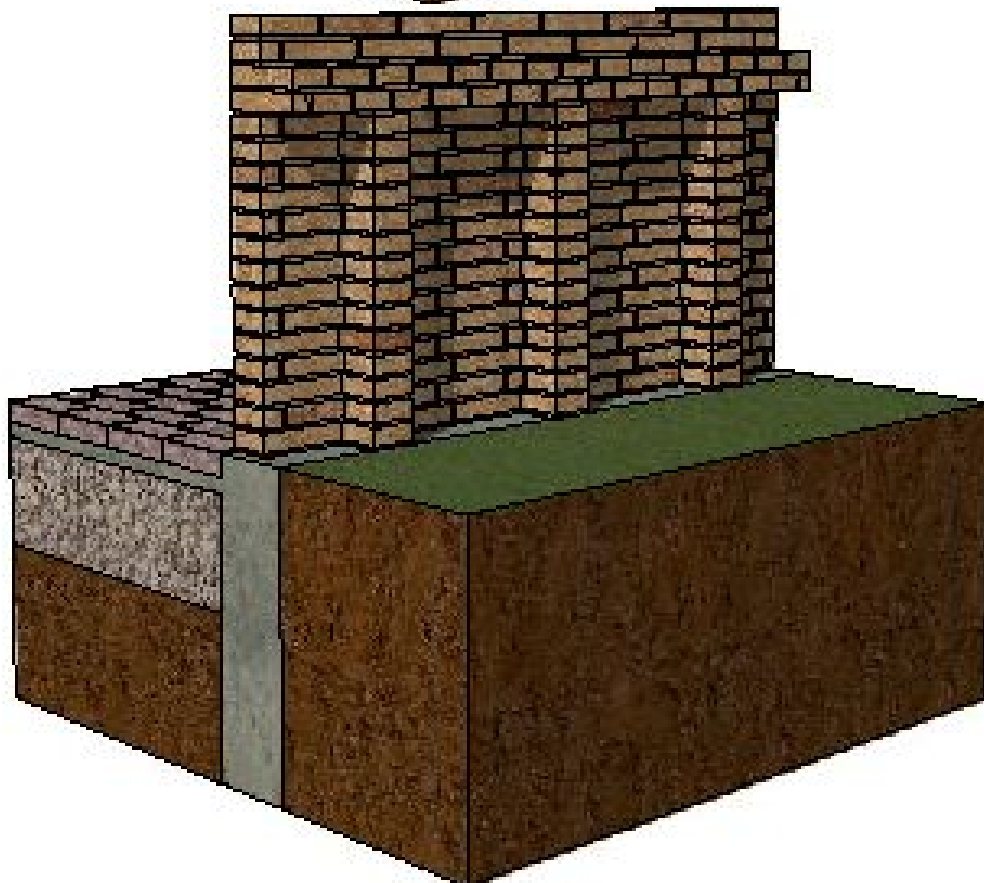


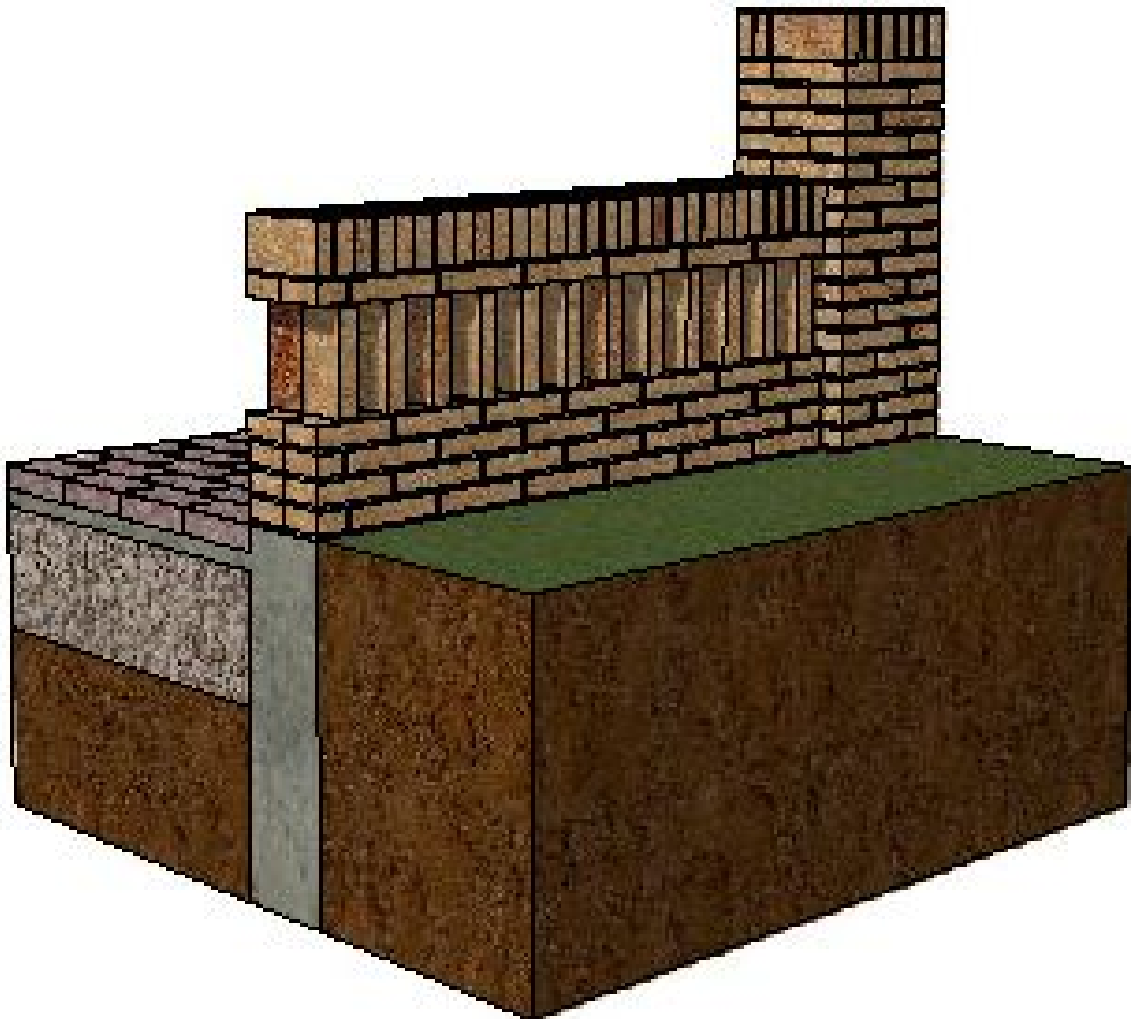
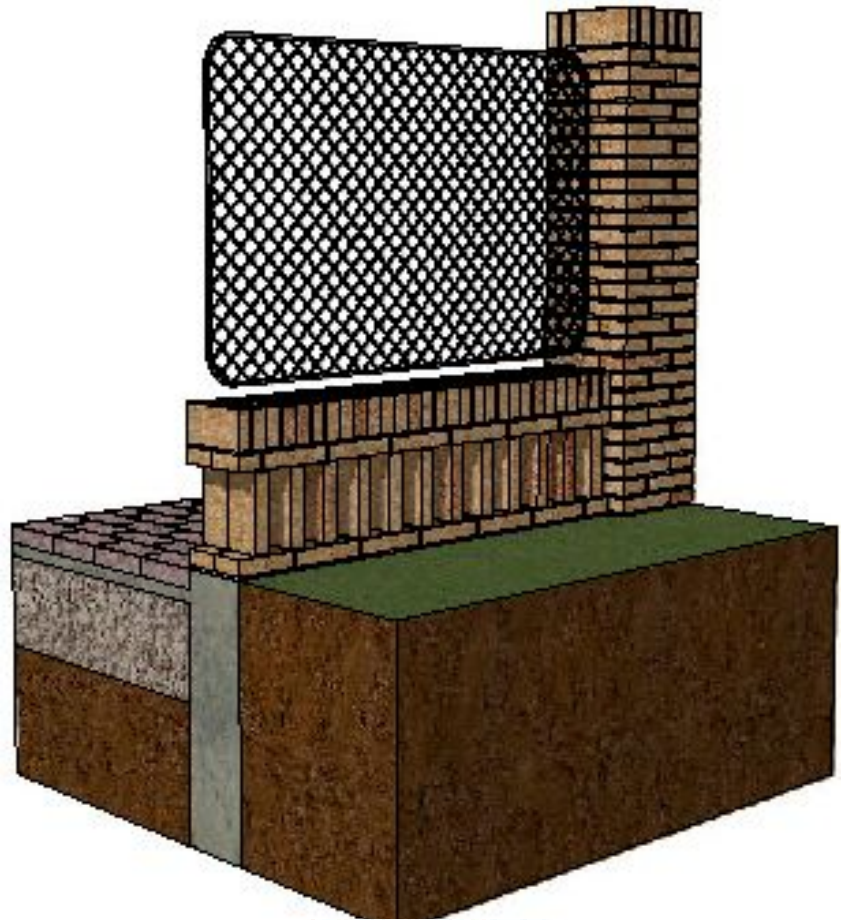
Kerítések
A falazat készítéséhez elsősorban cementhabarcs használata javasolt, a mészhabarcs mészkivirágzást okozhat. Az eső által közvetlenül ért felületeken javasolt fagyálló, rugalmas csemperagasztó használata, de készülhet ezzel az egész építmény.

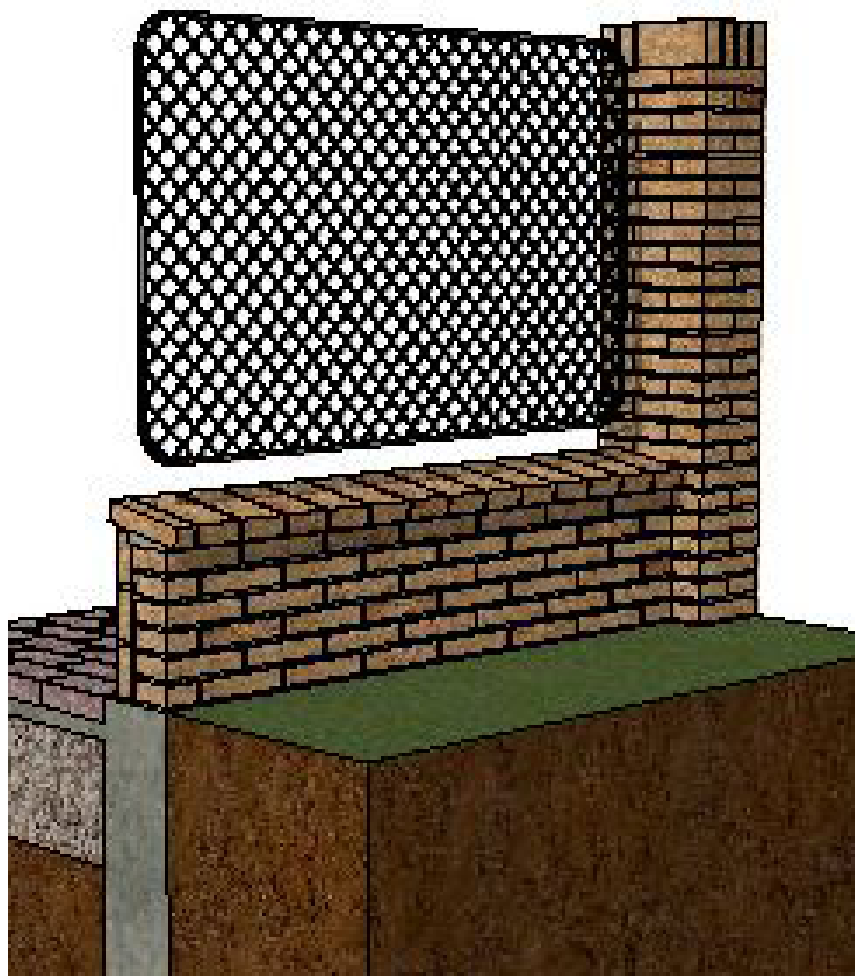
24 cm vastagságban elegendően szilárd a falazat magasabb kerítések emeléséhez is, míg keskenyebb kerítés merevítő bordákkal lehet elegendően szilárd



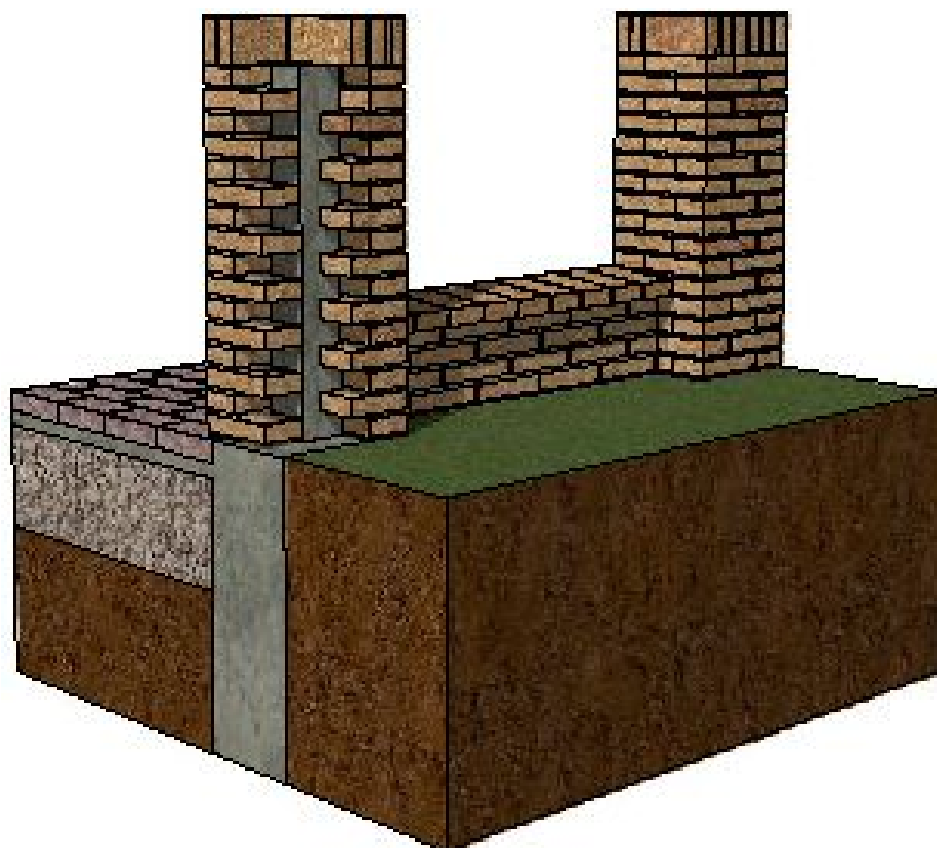
Drótfonatos, haidekker-rácsos, farácsos kerítésekhez elegáns lábazat és merevítőfal készíthető Téglakőből, ami ráadásul tartós is.

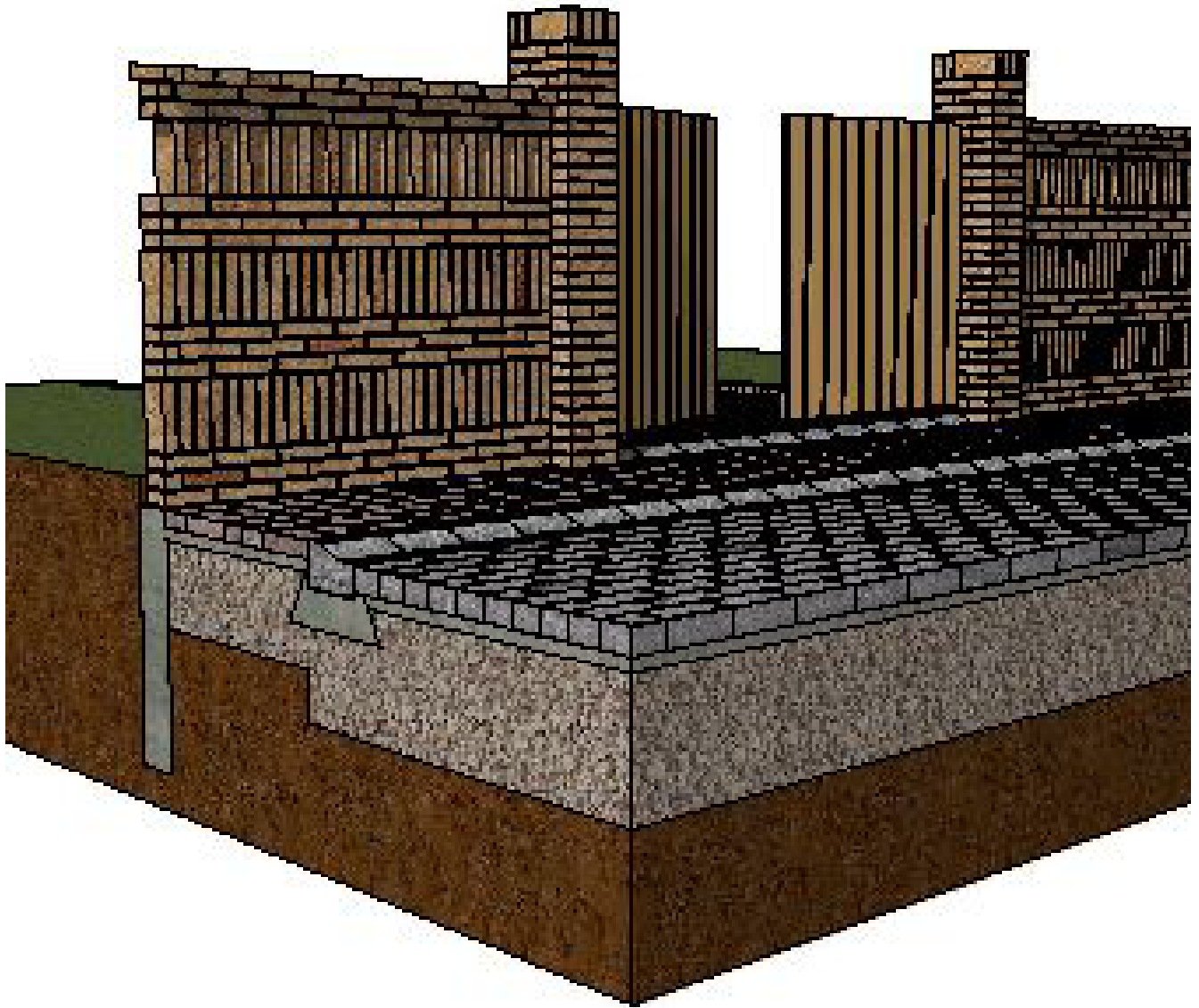
Ágyásszegélyek, támfalak, lépcsők Kisebb szegélyeknél is előnyösen használható földteraszok, virágágyak megtámasztásához a termék, e felhasználás esetén előnyös, hogy a tömör téglához képest a Téglakő mintegy 30 százalékkal súlyosabb





18 centiméteres (12+1+5 cm) lábazati fal építhető egy 12-es sor és élére állított sor összekapcsolásával. A merevítő oszlopok vasbeton maggal is építhető, ilyen esetben célszerű trasszcement használata a sókivirágzás elkerülésére.





Nagyon szép, egységes képet kapunk, ha a kerítés, a kapuoszlop, a kocsibehajtó, a járda, sőt az út is Téglakőből készül. A kerítés lehet részben áttört is állított Téglakő sorok közbeiktatásával. A 12 cm vastag, 1 méternél magasabb kerítéseket egy-egy 24x24 vagy keresztbefordított 24x12 centiméteres oszloppal merevíteni kell. A merevítések távolsága attól függően, hogy az oszlopok között van-e, és ha igen, milyen merevítése a kerítésfalnak, 2-4 méter lehet.