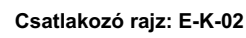


Csatlakozó rajz: E-K-02



- |        |   |
|--------|---|
| Srt-01 | 6 cm vtg. térkő<br>4 cm ágazórétég<br>15 cm teherhordó réteg, tömörített kavics réteg<br>- tömörített altalaj   |
| Srt-02 | 6 cm vtg. mosottkavics terítés, tömörítve ACO Self® Pro kavicsstabilizáló 1.8 nm között<br>4 cm ágazórétég<br>15 cm teherhordó réteg, tömörített kavics réteg<br>- tömörített altalaj |
| Srt-03 | esésvédő burkolat<br>- 30 cm vtg. 4-8 mosott kavics burkolat<br>- tömörített altalaj<br>(rétegrend a Megrendelő kifejezett utasítására)   |
| Srt-04 | 8x8x8 cm kisméretű macskakő burkolat<br>4 cm ágazórétég<br>15 cm teherhordó réteg, tömörített kavics réteg<br>- tömörített altalaj  |

MEGJEGYZÉS:

- A kivételviszonyok megismerése előtt a mérésnek a helyszínen elvégzendő!
- A tartószerkezetek (vastobson pilér, földemelő) csak a vonatkozó statikai tervek alapján kivételként!
- Tartószerkezetek (vastobson pilér, földemelő) áthúrs, bevetés csak statikai terv szerint, illetve a statikus tervező írásbeli hozzájárulása/tiltása!
- Építéletekhez vezetékek elhelyezése, falazások készítése csak az összes vonatkozó szakági építéletekkel terv figyelembevételével történhet!
- A szakági és az építész tervek egyeztetését!
- A kaotik tervekelti elemek és tervezési javítással!
- A beépítéskor burkolatok és tervezési javítások a kivételként mintafelületi kell készíteni, majd építési terv kiadásig!
- Az alkalmazott építéletek beépítése során a mindenkor!
  - "ALKALMAZÁSTECHNIKAI ÚTMUTATÓ"-jában leírtakat be kell tartani.
  - Előnyöztetni elemek beépítése során a mindenkor!
    - "ALKALMAZÁSTECHNIKAI ÚTMUTATÓ"-jában leírtakat be kell tartani.

A KIVITELI TERV A MŰSZAKI LEÍRÁSSAL ÉS A KÖLTSÉGVETÉSSSEL EGYÜTT KEZELENDŐ

A TERVTŐL ELTÉRNI CSAK AZ ÉPÍTETŐ ÉS A TERVEZŐ ENGEDÉLYÉVEL LEHETSÉGES.  
AZ ESETLEGES MÓDOSÍTÁSRÓL AZ ÉPÍTETŐ ÉS A TERVEZŐ ÉRTESÍTENDŐ!

MINDEN MÉRET ÉS SZINT A HELYSZÍNEK ELLENŐRIZENDŐ!  
MÉRET A RAJZRÓL NEM MÉRHETŐ. AZ ÉPÍTÉSZ TERVLAP A CSATLAKOZÓ SZAKÁGI  
TERVEKKEL EGYÜTT KEZELENDŐ!

[illegible]