Építőmérnök Bsc nappali Szerkezet megerősítés

Zártkörű Tervezési Gyakorlat

2015. november 18.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | 1 | SZERKEZETMEGERŐSÍTŐK | 5\* | | 2 | SPORTSZELET ÉPÍTŐIPARI KIVITELEZŐ ÉS SZOLGÁLTATÓ Bt. | 5\* | | 3 | STATIKÁBÓL HATÁROZATLAN | 5 | | 4 | EZ NEM DŐL ÖSSZE | 4 | | 5 | NEGATÍV SAROK | 4 | | 6 | AZONNAL IGÉNYBE VEHETŐ | 2 | | 7 | SPORTSZELET | 5 | | 8 | A-TEAM | 3 | | 9 | LŐTTBETON | 5\* | | 10 | TRÉFÁS CSAPAT | 5 | | 11 | EGYSÉGBEN AZ ERŐ | 5 | |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| |  | | --- | | Az eredeti meglévő szerkezet ismertetése sok csapatnál hiányzott. Kevés volt a körítés és az egyértelműsítés. | | Rajzok többsége jó, néhol a csomópontok kimaradtak. | | Milyen szabvány szerint ellenőrzünk méretezünk?Az alapra jutó terhek és annak problémája sok esetben fel sem merült | | Mivel számoltak? Honnan jöttek ki igénybevételek? Meteorológiai terhek? | |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |