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?  |

 |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |