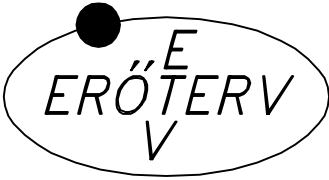


Vasszerkezet tömege:  
15429 kg

Típusrajz: VO-9111

|   |          |                |   |                |                            |                             |
|---|----------|----------------|---|----------------|----------------------------|-----------------------------|
| A   |          | Aláírás<br>Név |   |                |                            |                             |
| Első  | 2016. V. | Aláírás<br>Név | Iványi Ervin  | Pető Csaba     | Szendi Csaba               |                             |
| Kiadás  | Dátum    |                | Tervező   | Minőségellenőr | Jóváhagyó                  |                             |
|  |          |                | <b>Katica II. 400kV-os oszlopcsalád</b><br><b>OF(170°-180°)+0 feszítőoszlop</b> |                |                            | Méretarány:<br><b>1:250</b> |
|   |          |                |   |                |                            | Lapméret:<br><b>A4</b>      |
|   |          |                | Védővezetők: 2x95/55 ACSR $\sigma=140\text{N/mm}^2$                             |                | Oszlopközök: névleges:400m | Rajzszám:                   |
|   |          |                | Fázisvezetők: 2x3x(2x500/65) ACSR $\sigma=80\text{N/mm}^2$                      |                | szél: 400m, súly: 520m     | <b>VO-9101/4</b>            |

Ez a tervdokumentum a PÖRY-ERŐTERV ZRt. szellemi terméke. Lemásolása, adatainak átadása a cég engedélye nélkül TILOS!