


Vasszerkezet tömege:
22,2 t

Típusrajz: VO-9075

| | | | | | | |
|---|-----------|--------------|--|----------------|--------------|-------------|
| A | | Alírá Név | | | | |
| Első | 2017. IX. | Alírá Név | Iványi Ervin | Pető Csaba | Szendí Csaba | |
| Kiadás | Dátum | | Tervező | Minőségellenőr | Jóváhagyó | |
|  | | | Katica I. 400kV-os oszlopcsalád | | | Méretarány: |
| | | | OVF(170°-180°)+0 végfeszítőoszlop | | | 1:250 |
| | | | Védővezetők: 2x95/55 ACSR $\sigma=140\text{N/mm}^2$ | | | Lapméret: |
| | | | Fázisvezetők: 2x3x(2x500/65) ACSR $\sigma=80\text{N/mm}^2$ | | | A4 |
| | | | Széloszlopköz 420m | | | Rajzszám: |
| | | | Súlyoszlopköz 520m | | | VO-9085/4 |

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