



Áramvezetők: 2x3x250/40 ACSR  
 Védővezető: 1x95/55 ACSR

$\sigma_{\max} = 84 \text{ N/mm}^2$  (-5°C+pótteher I. megbízhatósági szint)  
 $\sigma_{\max} = 115 \text{ N/mm}^2$  (-5°C+pótteher I. megbízhatósági szint)

$a_{\text{szél}} = 350 \text{ m}$

$a_{\text{névl}} = 300 \text{ m}$

$a_{\text{súly}} = 400 \text{ m}$



Mérnökiroda Kft.

Budapest 1111, Lágymányosi u.12.  
 1519 Pf. 302  
 Tel: (06-1) 372-0372

Fax:(06-1) 365-4428  
 E-Mail: bagi@elinor.hu  
 Internet: www.elinor.hu

Első	2018.04.	dr. Tomka Pál	Tizer Gergely
Kiadás	Dátum	Statikus	Ellenőr
<b>"BUDAPEST II." típusú 132 kV-os          egy védővezetős, egyenes kialakítású          OSF (90°-140°) +0 és OVSF (90°-180°) +0 oszlop</b>  <b>OSZLOPKÉP</b>			
Méretarány:	File név:	Rajzszám:	Lap/összeslap
-	31-070-BP-II-OVSF.dwg	31-070	1/4

Ez a tervdokumentum az ELINOR Kft. szellemi terméke. Lemásolása, adatainak átadása a cég engedélye nélkül TILOS!