



ДУЖИНА ЗАТЕЗНОГ ПОЉА
 Од стуба бр: 1 до стуба бр: 17 = 2800.44m
 ИДЕАЛНИ РАСПОН: 177.12m
 ПРИТИСАК ВЕТРА: 110 daN/m²
 ДОДАТНИ ТЕРЕТ: 1.60x0.18 $\sqrt{}$ daN/m
 КРИВА УГИБА ПРОВОДНИКА НАЦРТАНА ЗА $t = +40^{\circ}\text{C}$

Напомена: Распоред стубова је прелиминаран



ОПШТИНА ВРШАЦ
 СКУПШТИНА ОПШТИНЕ ВРШАЦ

ПРЕДСЕДНИК
 Скупштине Општине Вршац
 Стевица Недељчић

ПЛАН ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
 ВЕТРОЕЛЕКТРАНА НА ЛОКАЦИЈИ КАТ. ПАРЦ. БР. 1354 И КАТ. ПАРЦ. БР. 1405 У КО. ЗАГАЈИЦА И КОРИДОРА 35kV ДАЛЕКОВОДА ОД КАТ. ПАРЦ. БР. 1405 ДО ТРАФОСТАНИЦЕ "ВРШАЦ 1"

ПОДУЖНИ ПРОФИЛ ТРАСЕ 35(20)kV
 ДАЛЕКОВОДА

Размера 1 : 2000/500

Карта број: 4.1

Инвеститор: МК-FINTEL WIND а.д. Београд

Стручна обрада: ИНСТИТУТ ЗА АРХИТЕКТУРУ И УРБАНИЗАМ СРБИЈЕ
 Булевар краља Александра 73/II, Београд

ОДГОВОРНИ УРБАНИСТА
 др Зоран Милошевић, д.и.г.
 (бр. лиценце 201/0712/04)

д.д. ДИРЕКТОРА ИНСТИТУТА
 др Мило Милошевић, д.и.г.

Вршац, 2010.