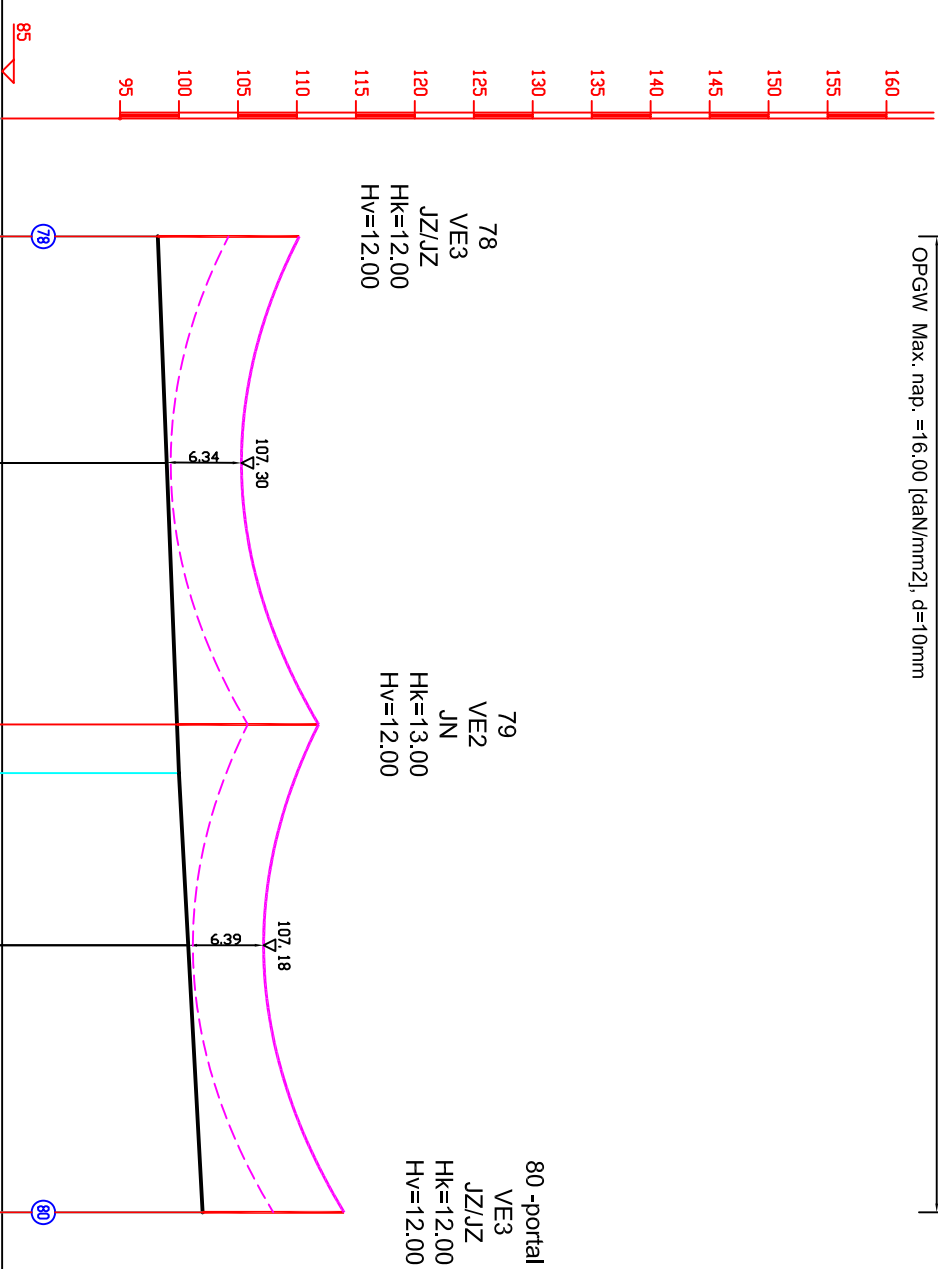
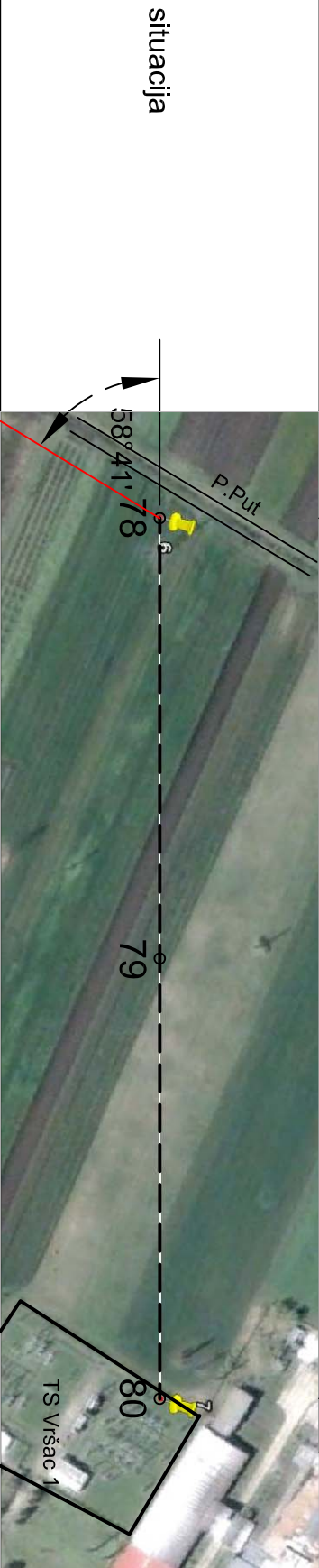


Al/C 95/15 Max. nap. = 8.00 [daN/mm2]  
OPGW Max. nap. =16.00 [daN/mm2], d=10mm



kultura terena				
kota terena	98.20	98.96	100.00	102.00
stacionaža	0+00	76.81	165.50	331.00
rastojanje pol. tačaka				
gravitacioni raspon	76.80	163.59	90.60	
rastojanje stubova		165.50	165.50	
zatezno polje		331.00		



## ДУЖИНА ЗАТЕЗНОГ ПОЉА

Од стуба бр: 78 до стуба бр: 80 = 331.00m

ИДЕАЛНИ РАСПОН: 165.52m

ПРИТИСАК ВЕТРА: 110 daN/m2

ДОДАТНИ ТЕРЕТ: 1.60x0.18  $\sqrt{d}$  daN/m

КРИВА УГИБА ПРОВОДНИКА НАЦРТАНА ЗА t= +40°C

Напомена: Распоред стубова је прелиминаран



ОПШТИНА ВРШАЦ  
СКУПШТИНА ОПШТИНЕ ВРШАЦ

ПРЕДСЕДНИК  
Скупштине Општине Вршац  
Стевица Назарчић

## 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: **4.6**

Инвеститор: МК-FINTEL WIND а.д. Београд

Стручни обрађивач: ИНСТИТУТ ЗА АРХИТЕКТУРУ И УРБАНИЗАМ СРБИЈЕ

Булевар краља Александра 73/II, Београд

ОДГОВОРНИ УРБАНИСТА в.д. ДИРЕКТОРА ИНСТИТУТА

мр Зоран Мирјанић, д.п.п.  
(бр. лиценце 201 0712 04)

Вршац, 2010.